

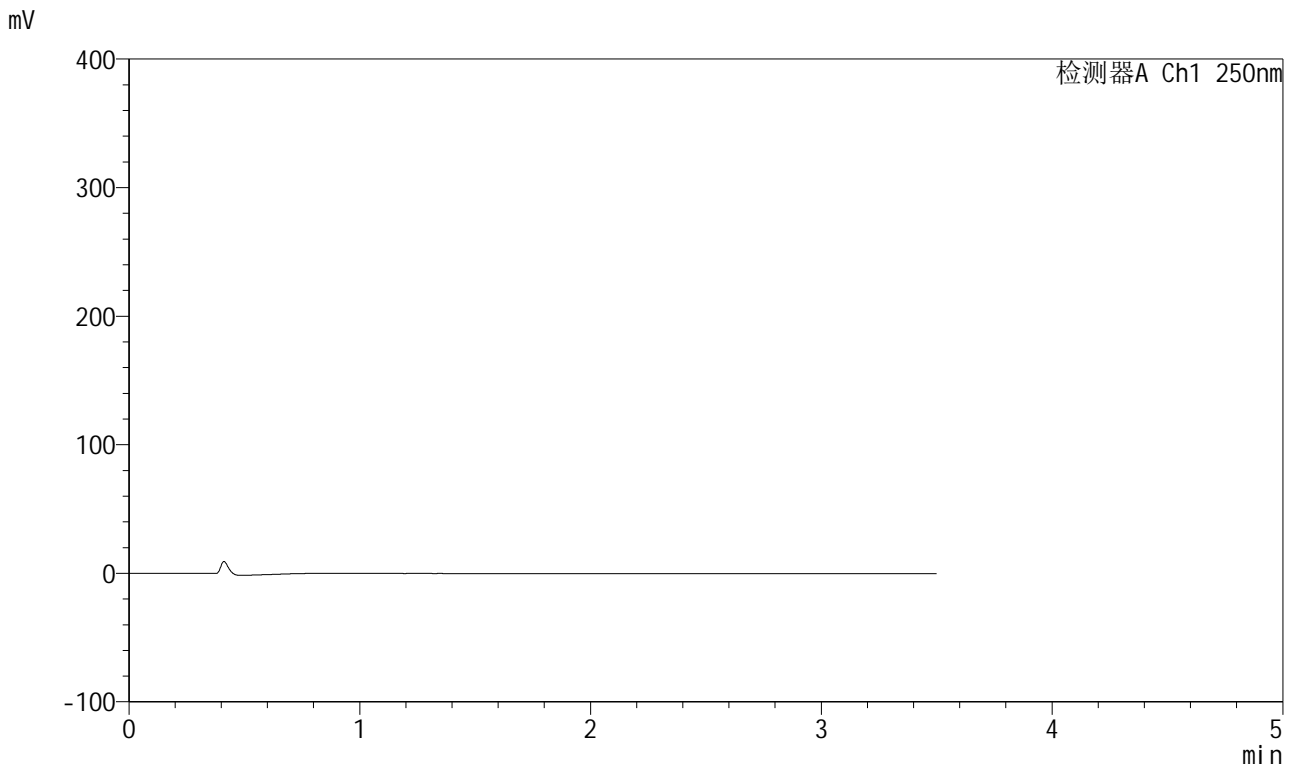


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-587-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 10:46:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:25:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

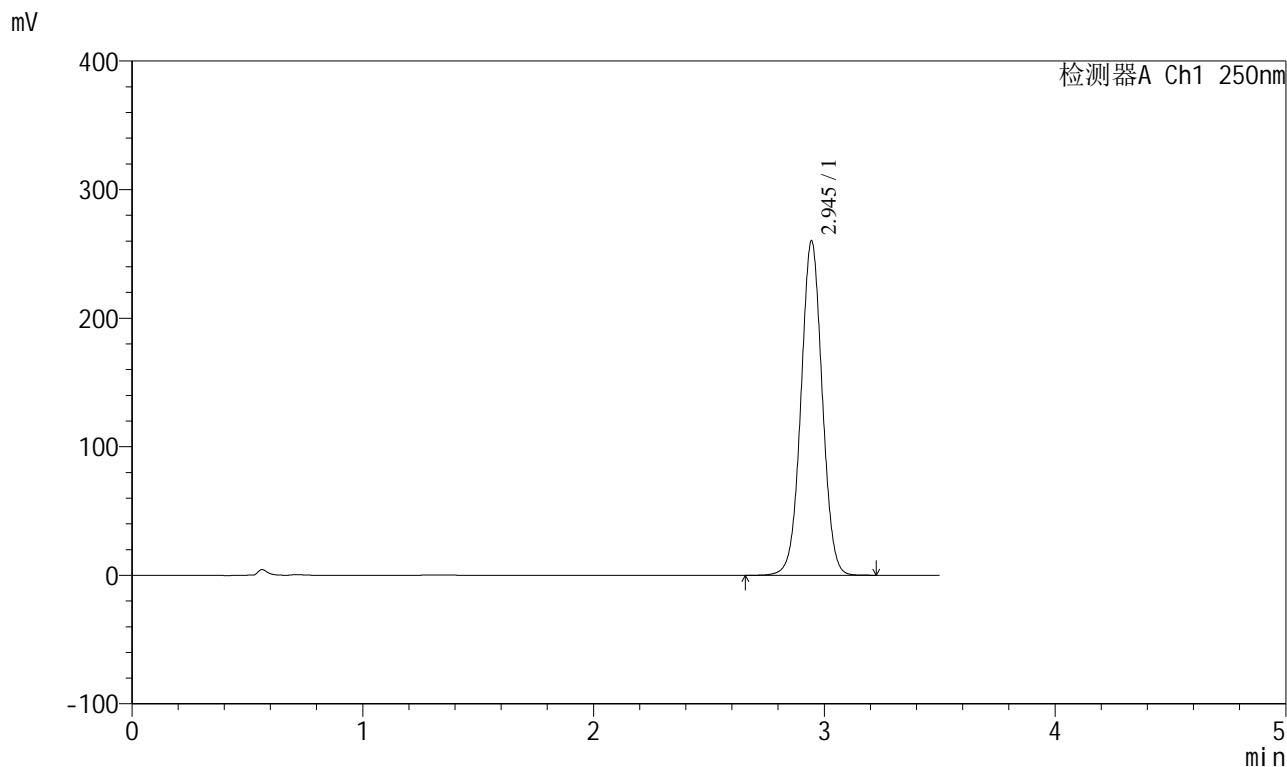


# SXT-396

<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 - 0-50/26-588-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 10:50:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1665939	100.000	259910	4940	1.021	--
总计		1665939	100.000	259910			

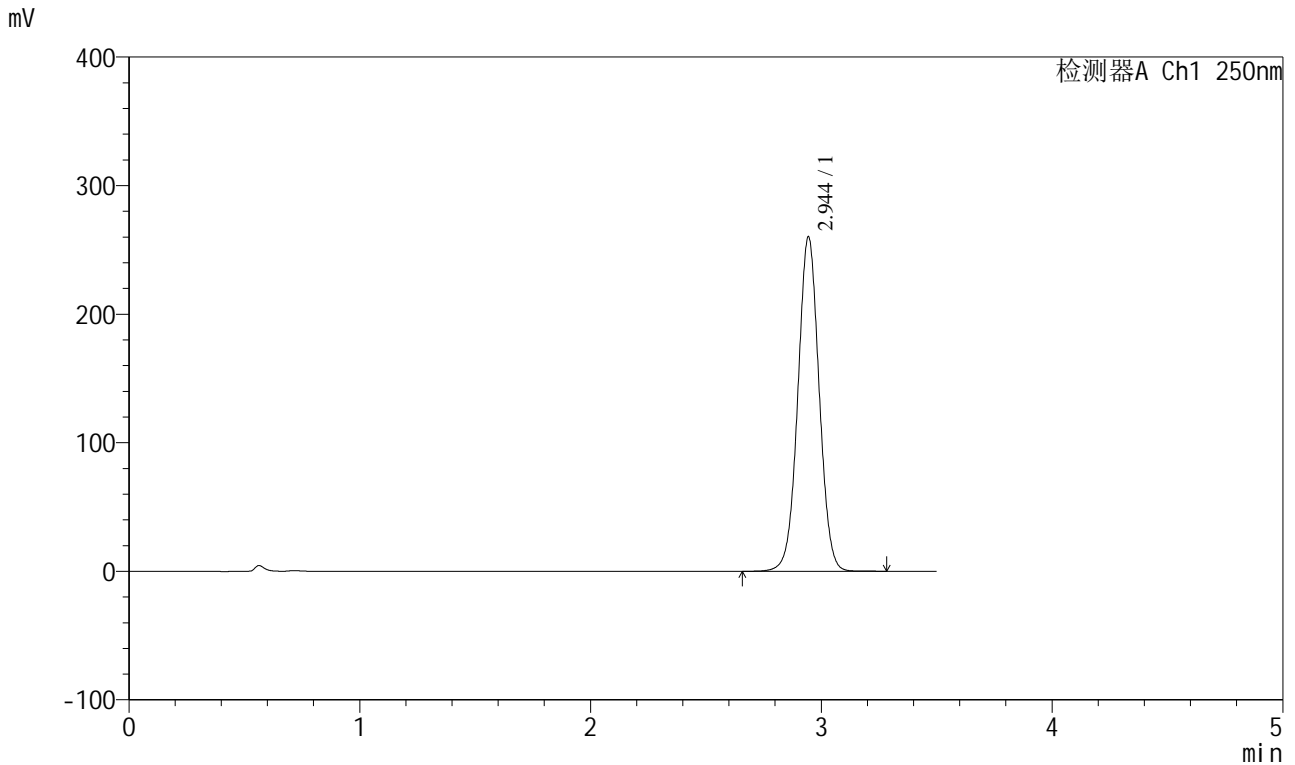


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-589-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 10:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1666871	100.000	259787	4932	1.020	--
总计		1666871	100.000	259787			

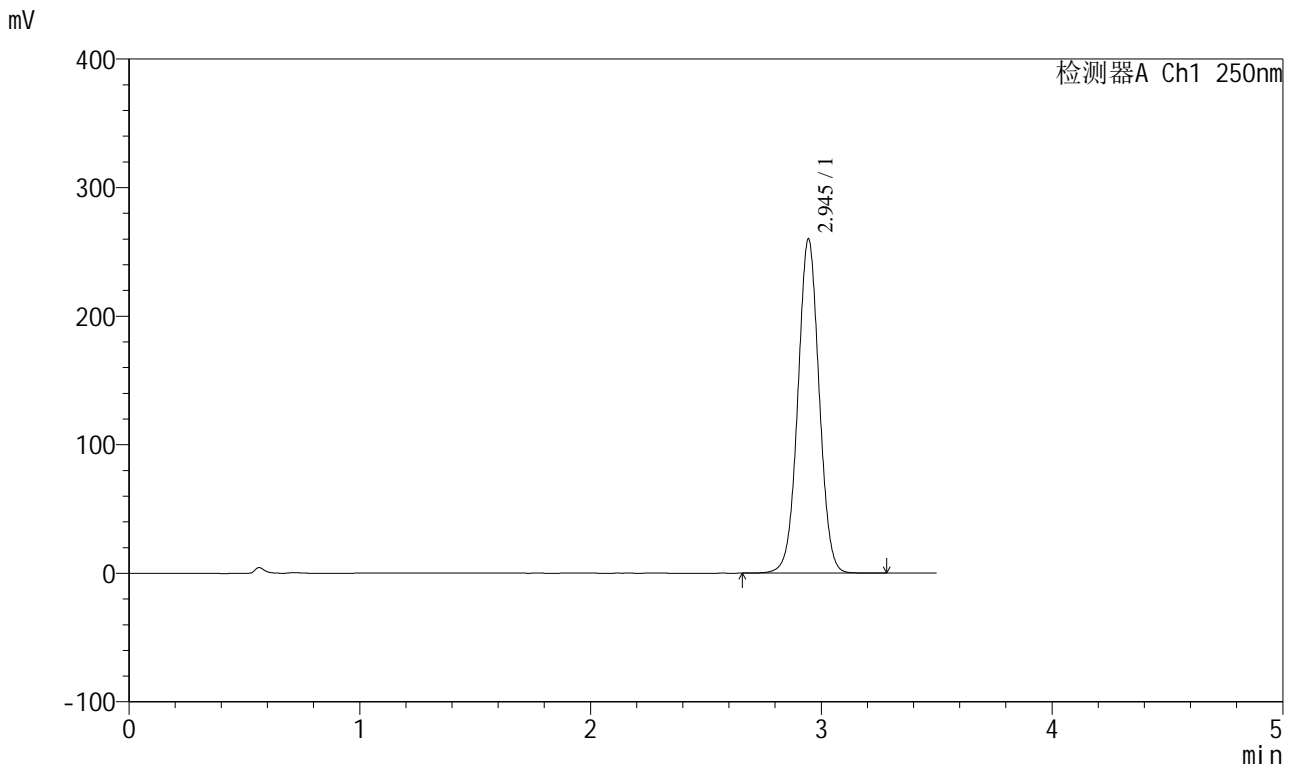


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C                                                        波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-590-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10µl                                                      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 10:58:10                              实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:09                        处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1666017	100.000	259665	4933	1.019	--
总计		1666017	100.000	259665			

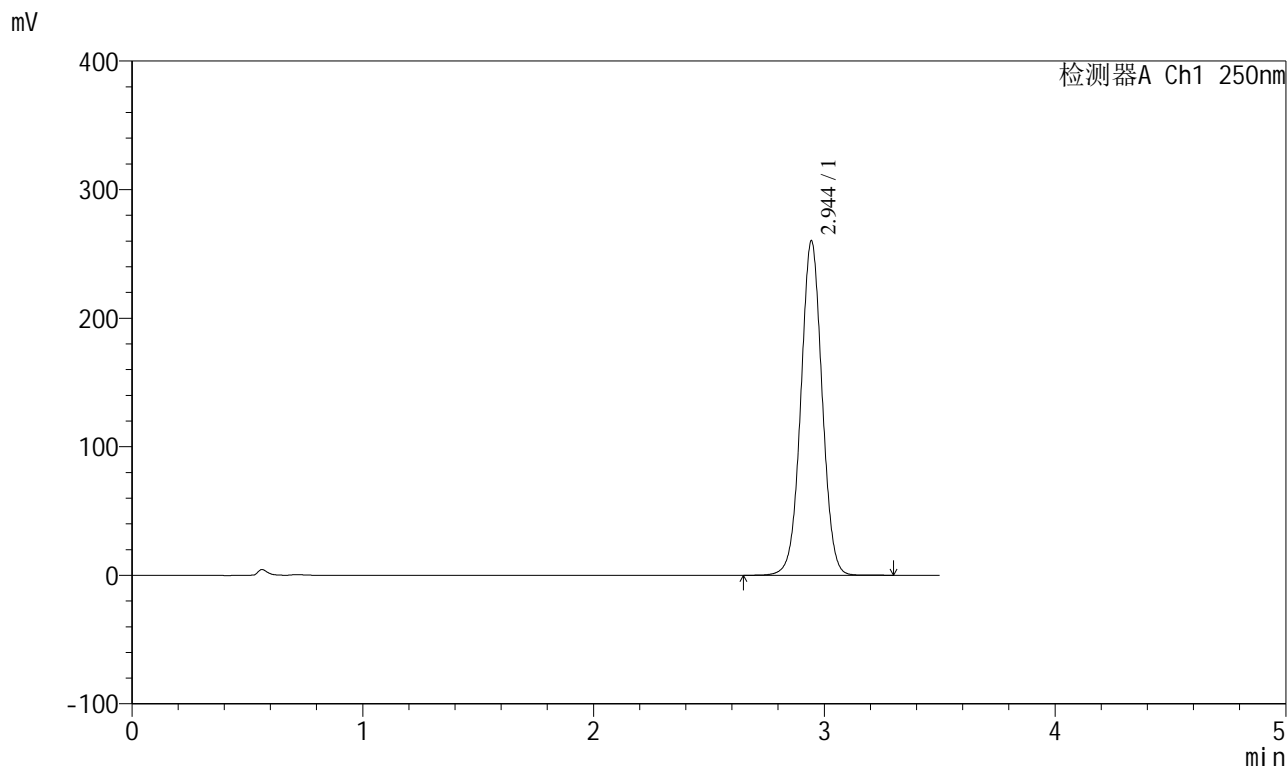


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-591-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:02:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1665515	100.000	259738	4940	1.019	--
总计		1665515	100.000	259738			

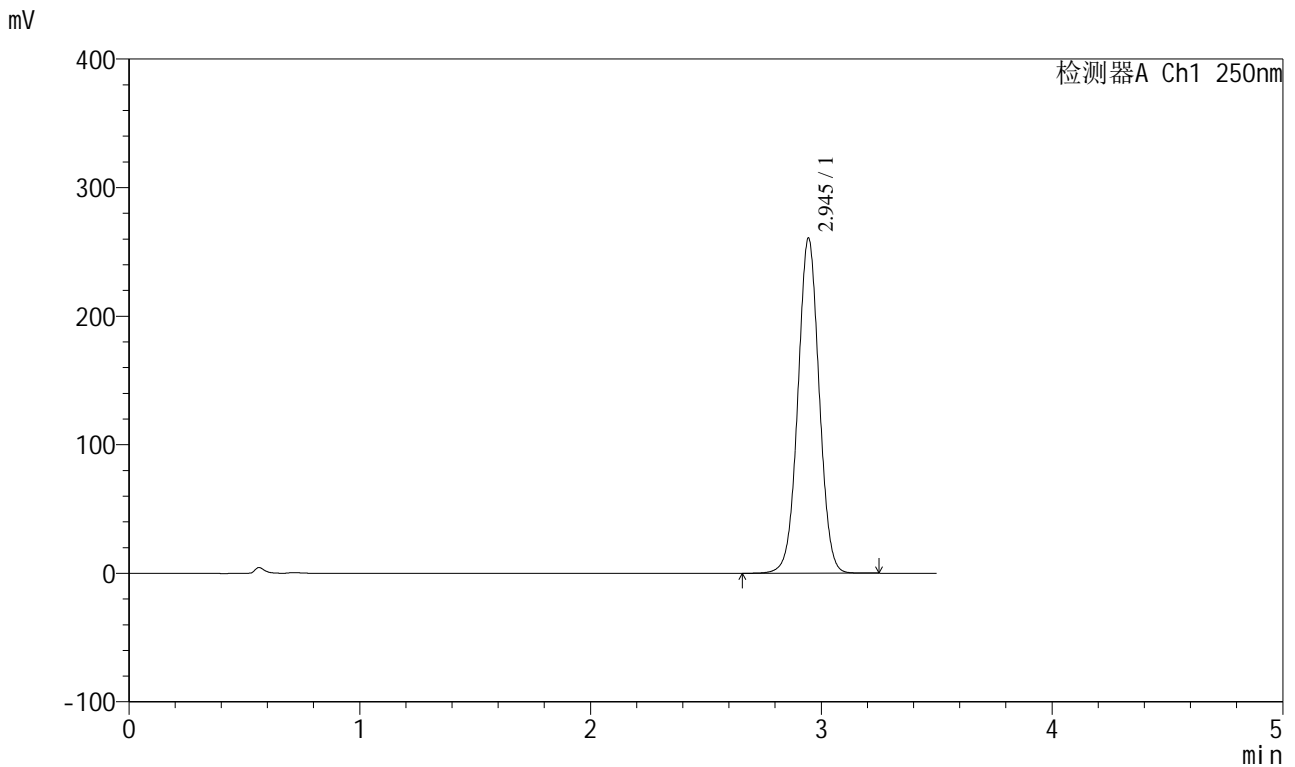


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-592-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:05:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1669259	100.000	260436	4940	1.019	--
总计		1669259	100.000	260436			



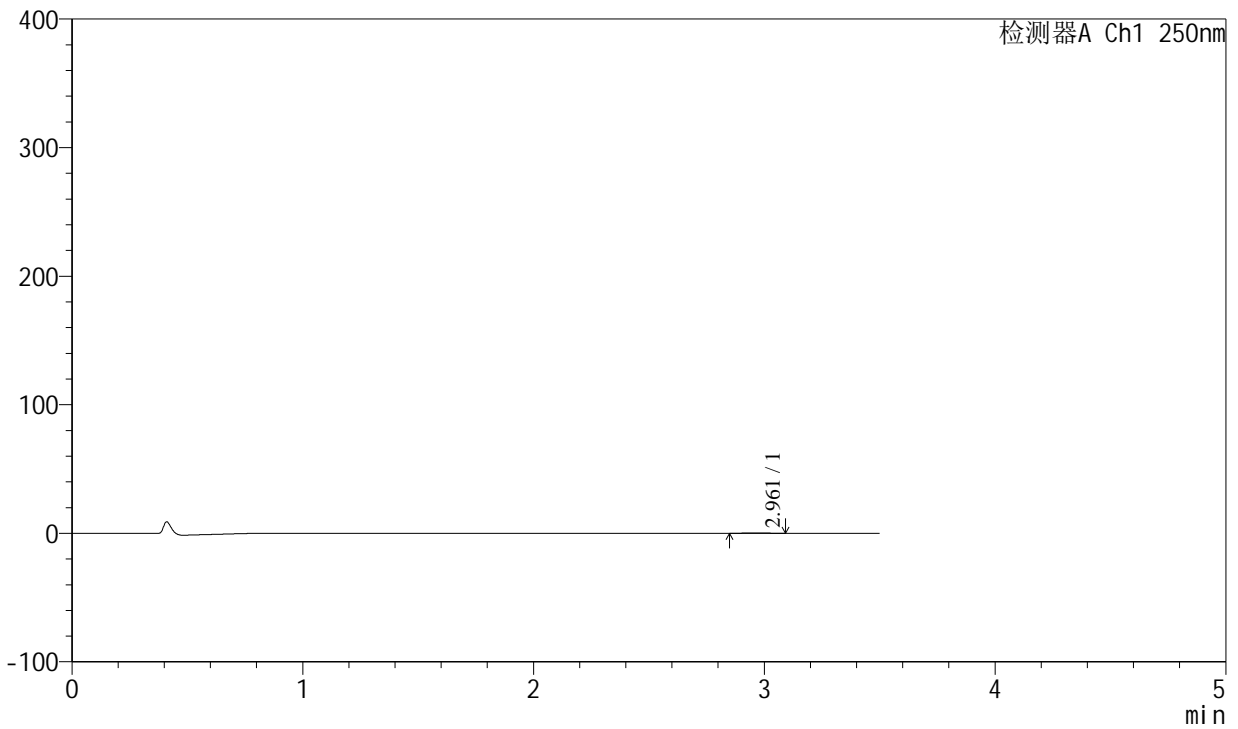
# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-593-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 11:11:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

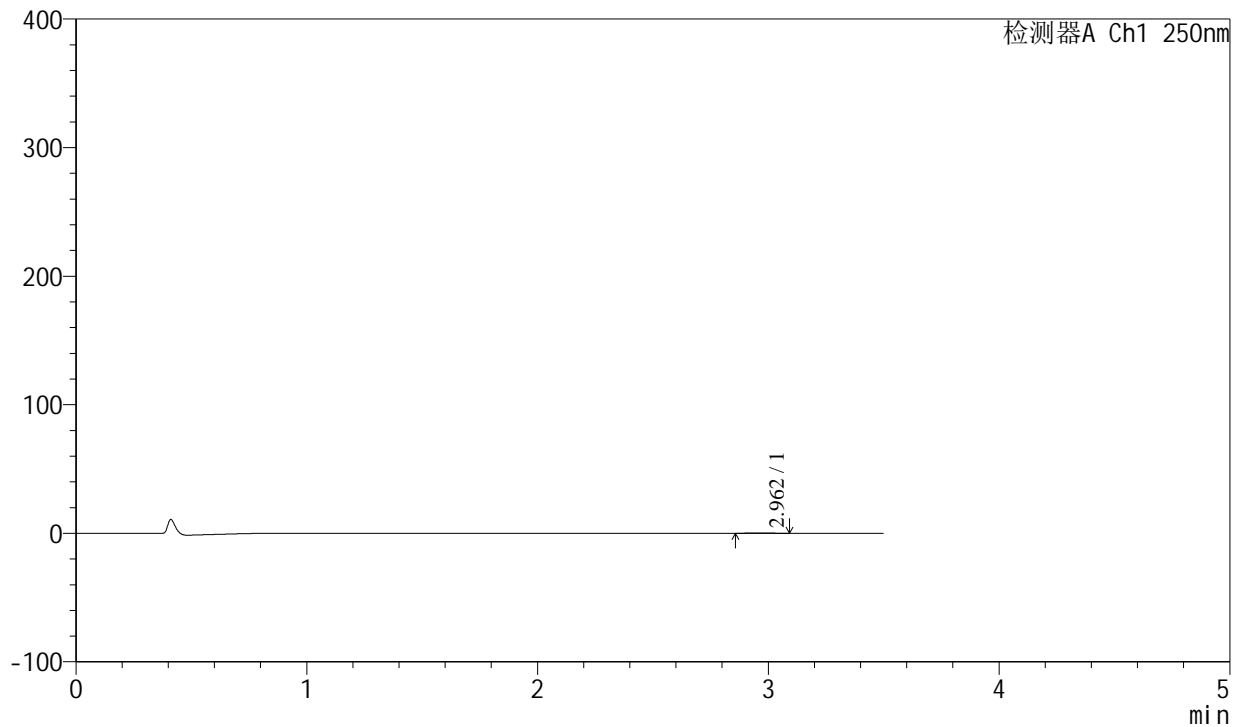
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1840	100.000	327	6196	1.080	--
总计		1840	100.000	327			

## &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 - 0-50/26-594-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:14:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.962	1739	100.000	299	5639	0.974	--
总计		1739	100.000	299			

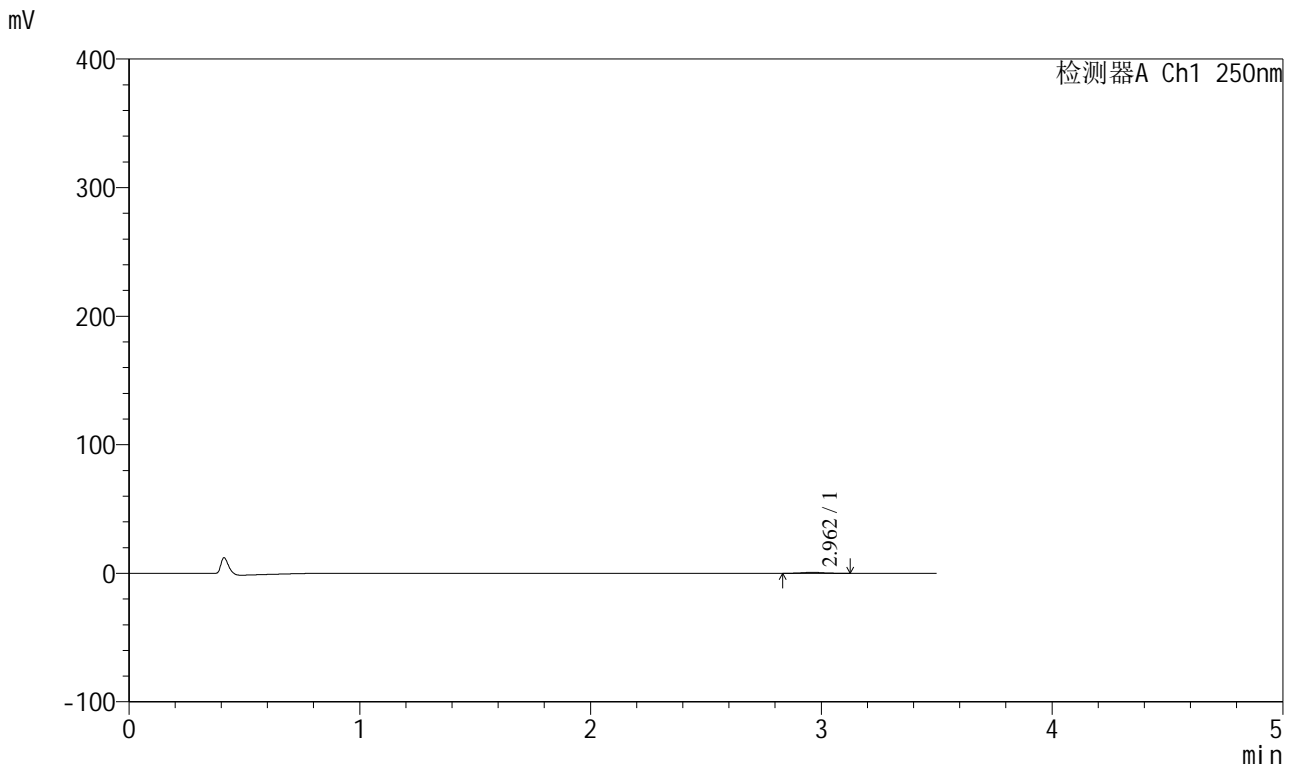


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-595-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:18:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	4535	100.000	744	5248	1.082	--
总计		4535	100.000	744			



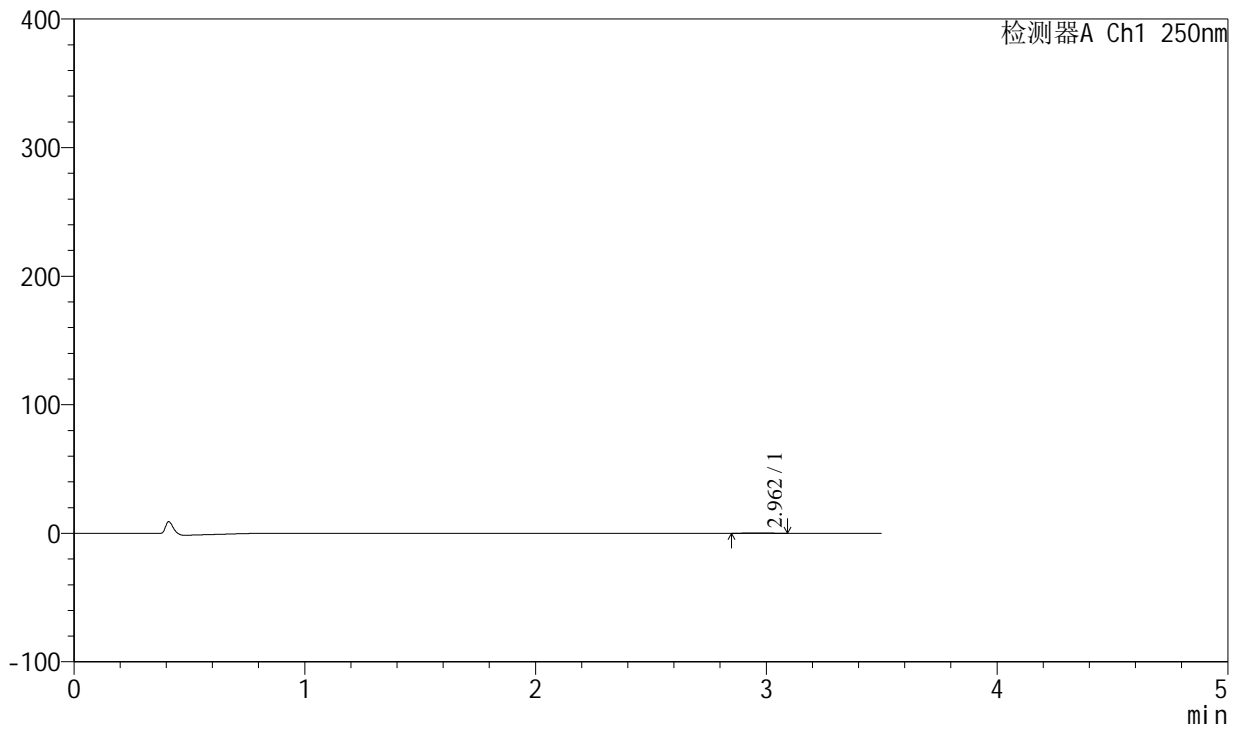
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-596-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:22:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.962	1843	100.000	300	5687	1.054	--
总计		1843	100.000	300			

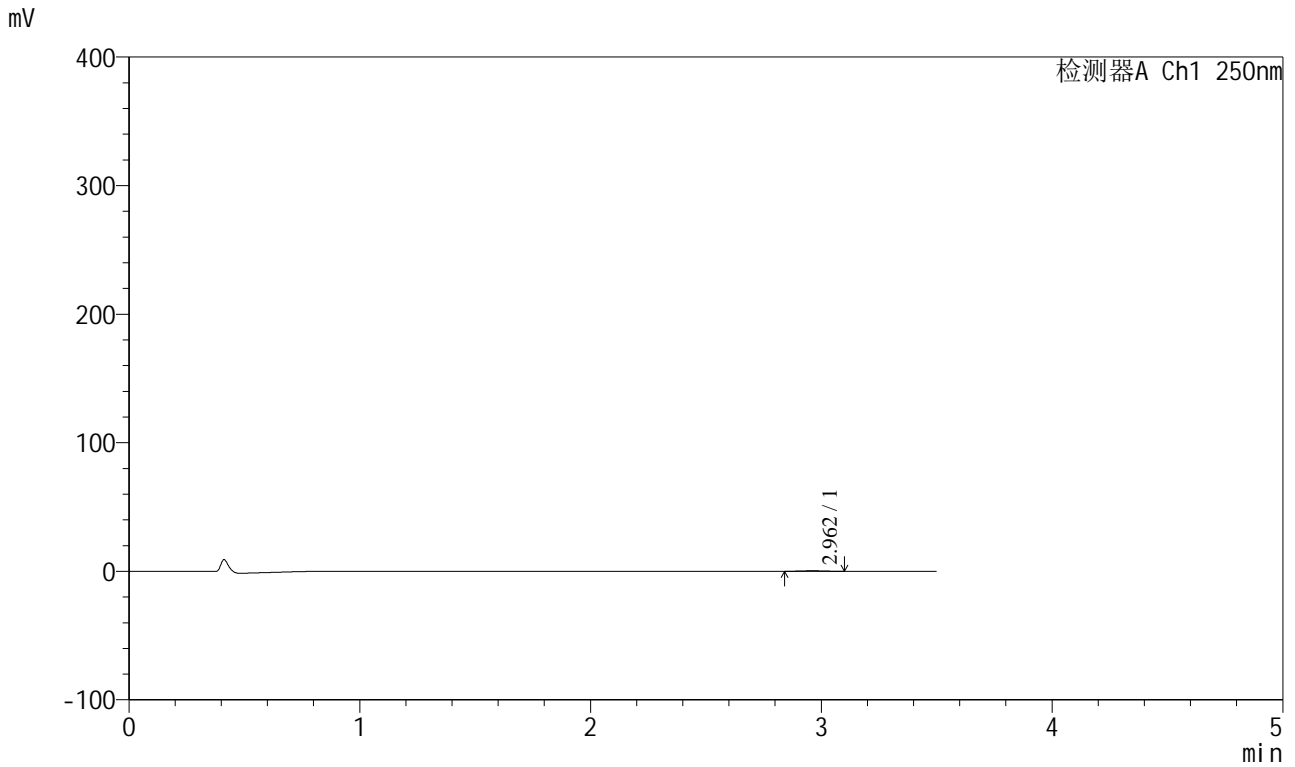


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-597-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:26:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

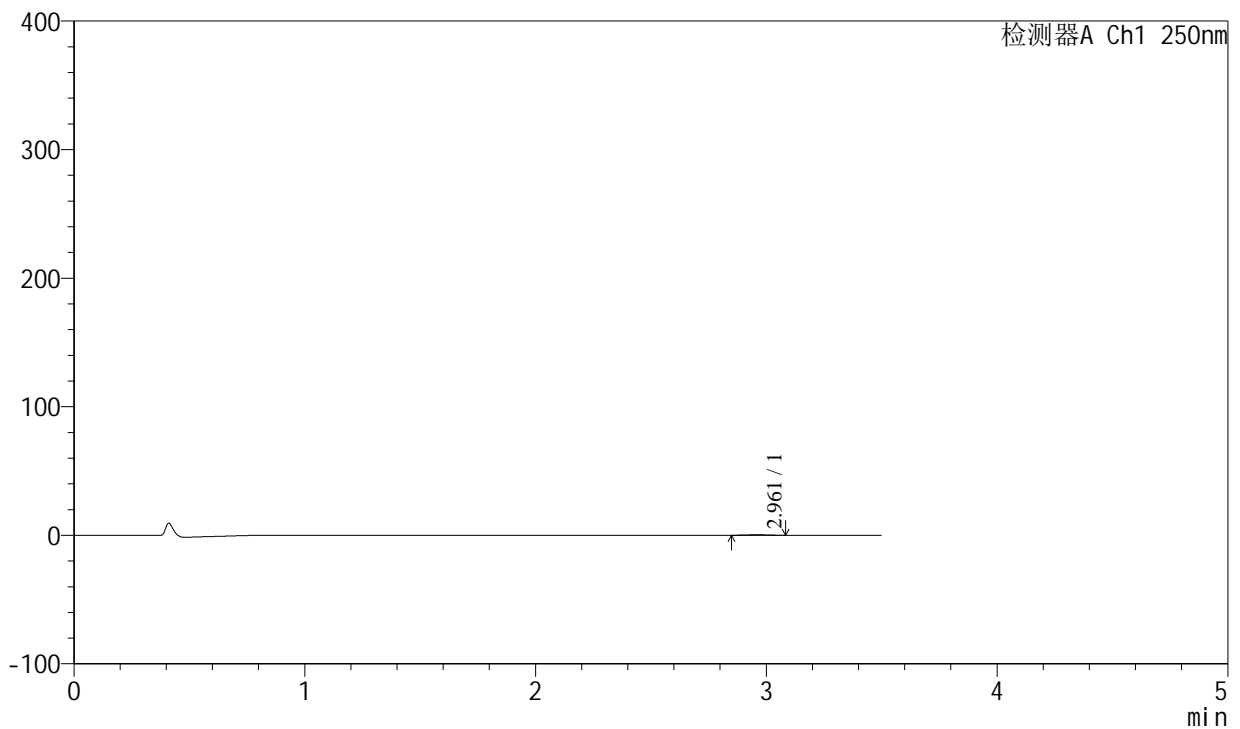
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2486	100.000	405	5761	1.086	--
总计		2486	100.000	405			

## &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 - 0-50/26-598-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 11:30:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.961	2553	100.000	435	5494	0.989	--
总计		2553	100.000	435			



# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-599-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:34:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2463	100.000	398	5339	1.098	--
总计		2463	100.000	398			

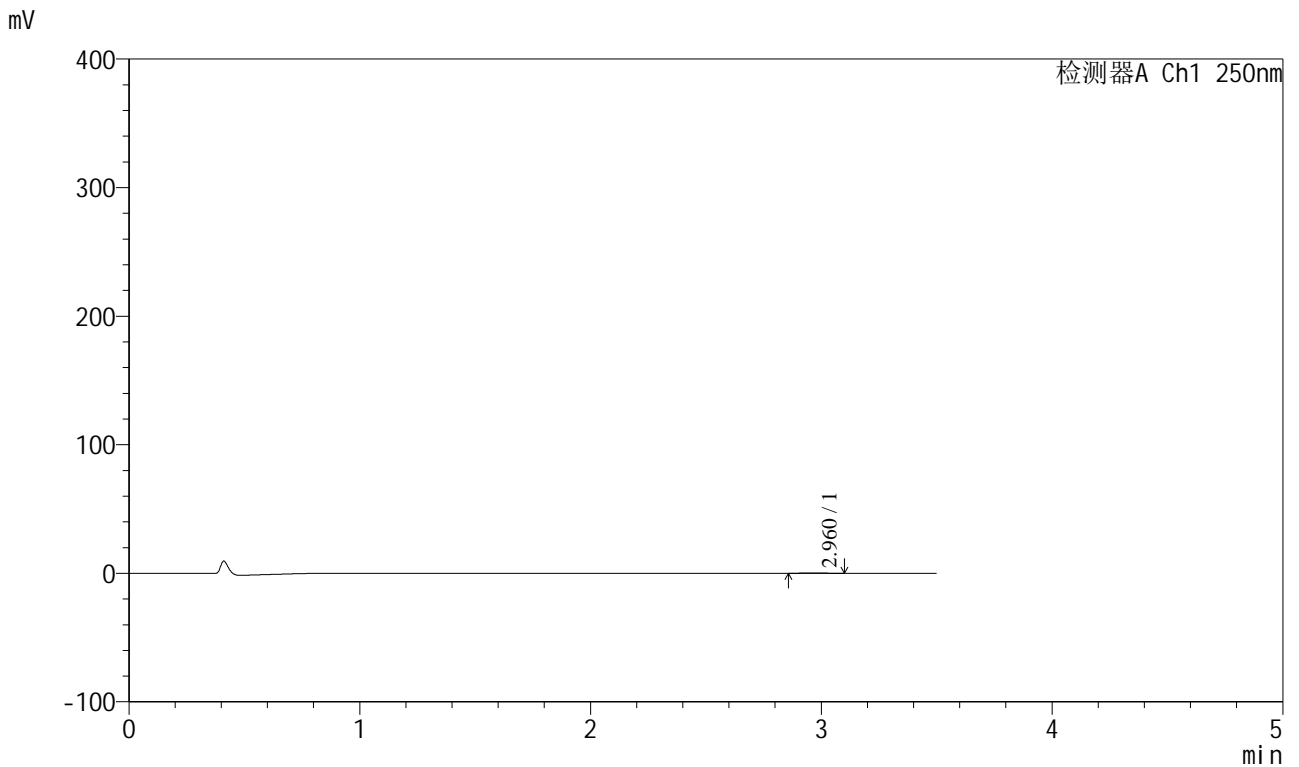


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-600-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1566	100.000	270	6652	1.220	--
总计		1566	100.000	270			



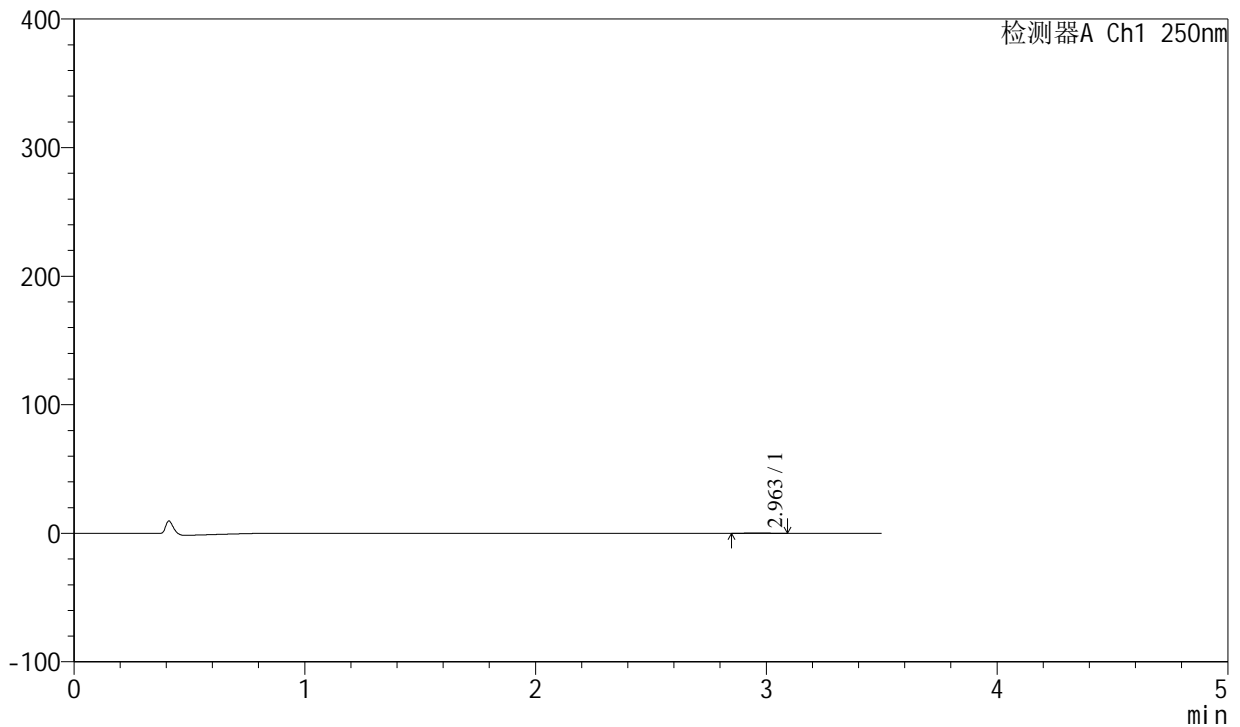
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-601-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.963	1675	100.000	285	6100	1.005	--
总计		1675	100.000	285			

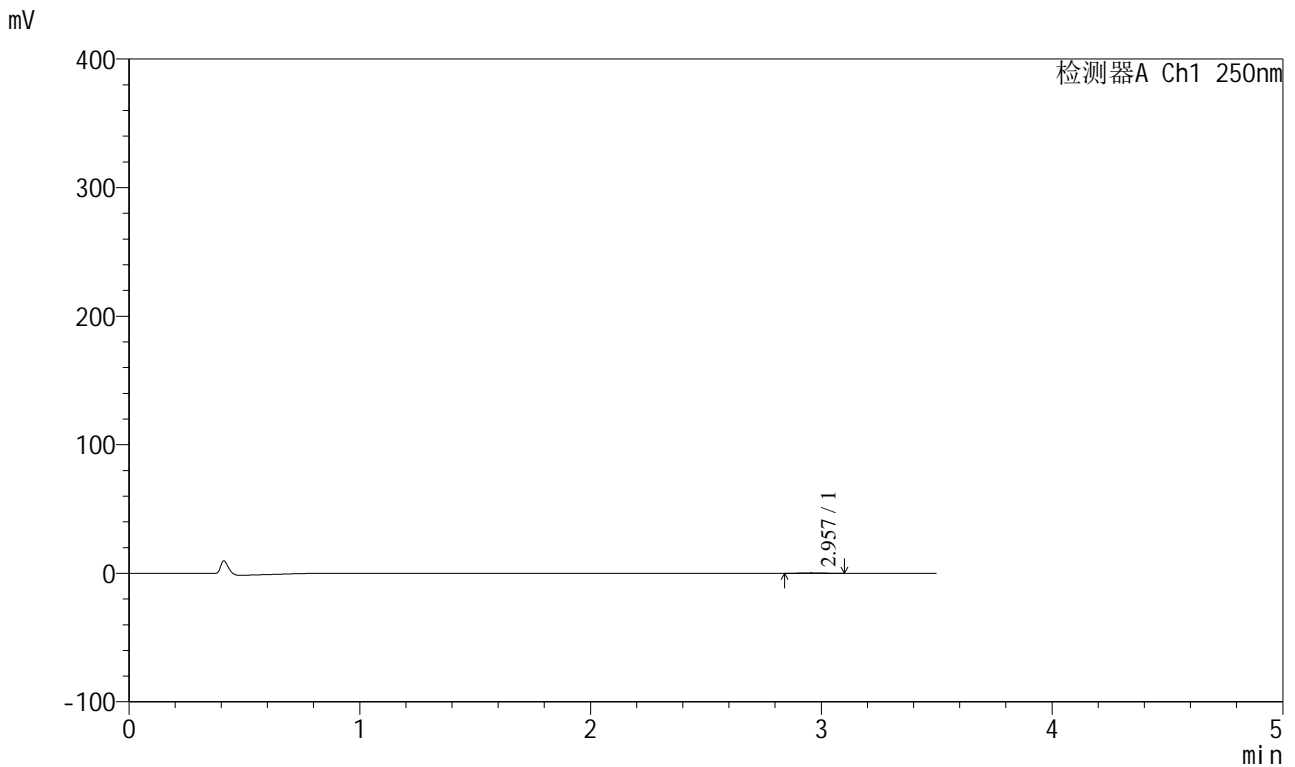


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-602-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 11:45:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

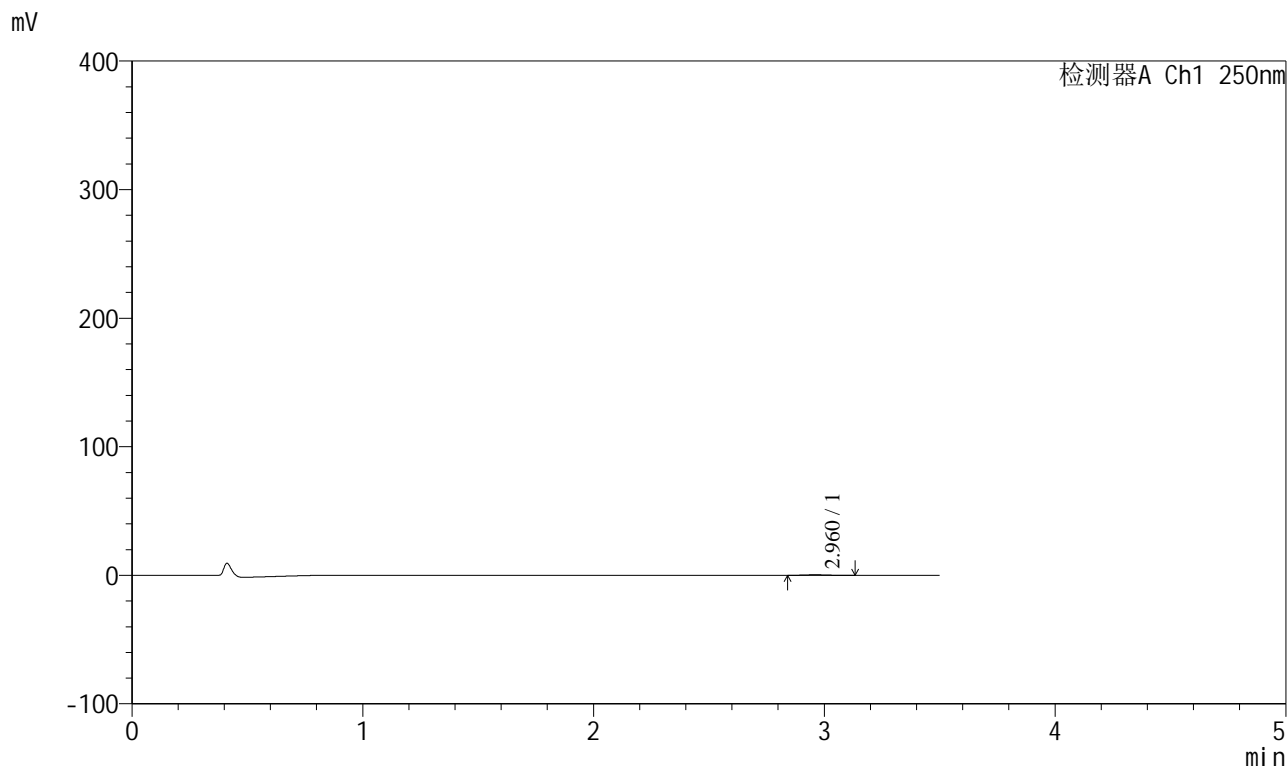
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2105	100.000	340	5282	1.083	--
总计		2105	100.000	340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-603-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.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: 2025/04/09 11:49:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2818	100.000	454	5026	1.114	--
总计		2818	100.000	454			

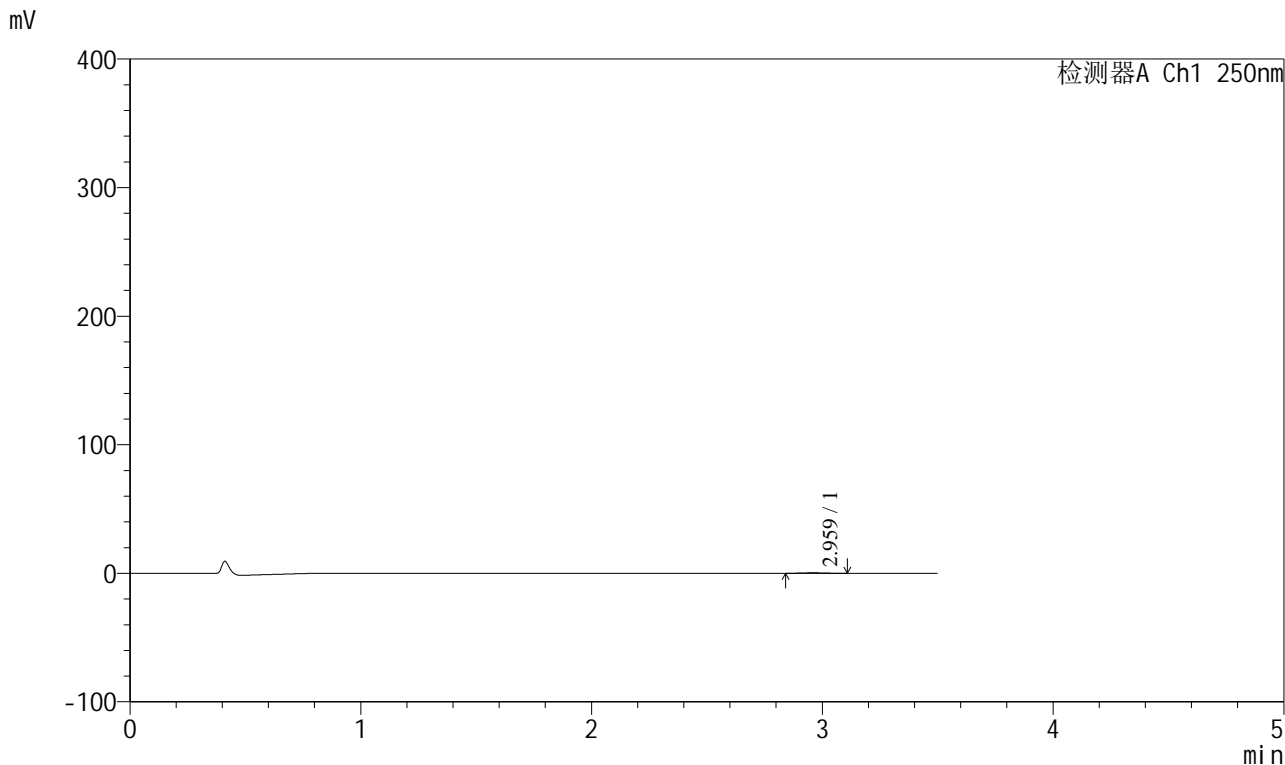


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                  波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-604-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:53:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:48                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2607	100.000	422	5529	1.100	--
总计		2607	100.000	422			

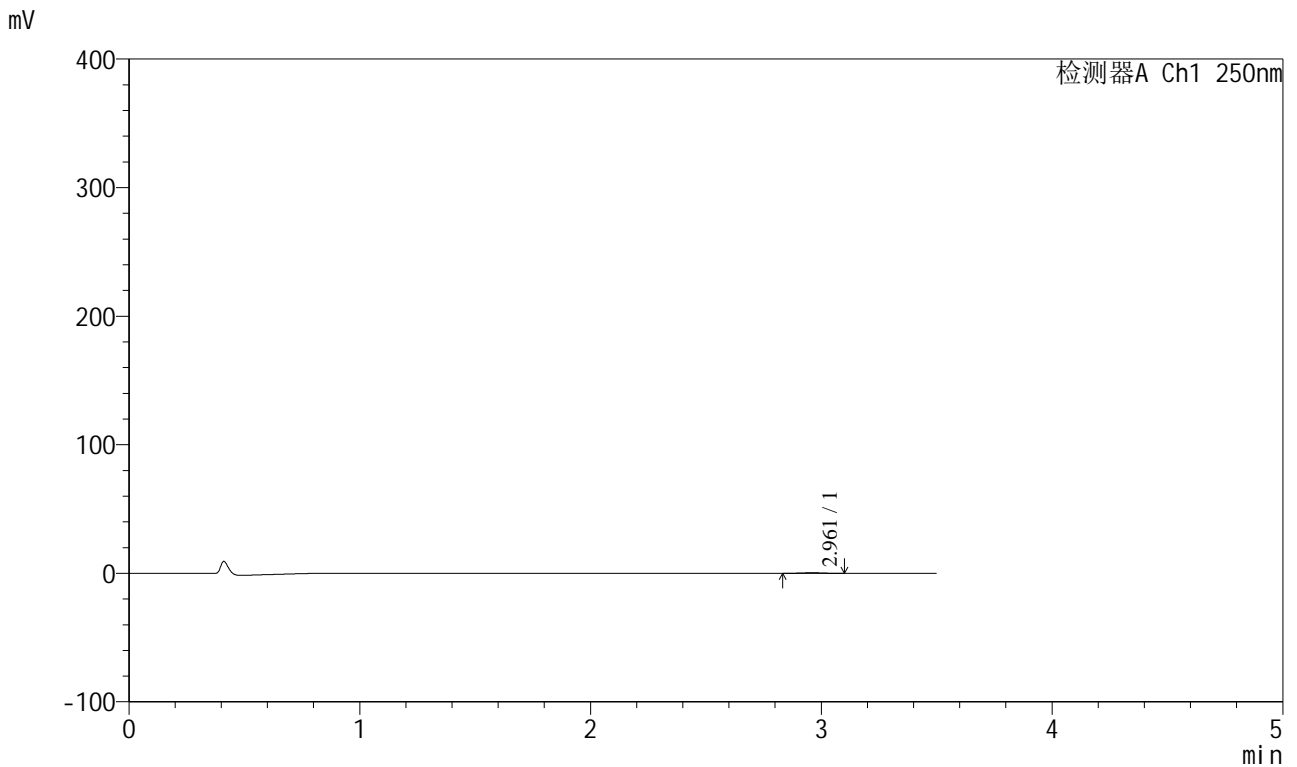


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-605-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 11:57:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2819	100.000	468	5459	1.016	--
总计		2819	100.000	468			

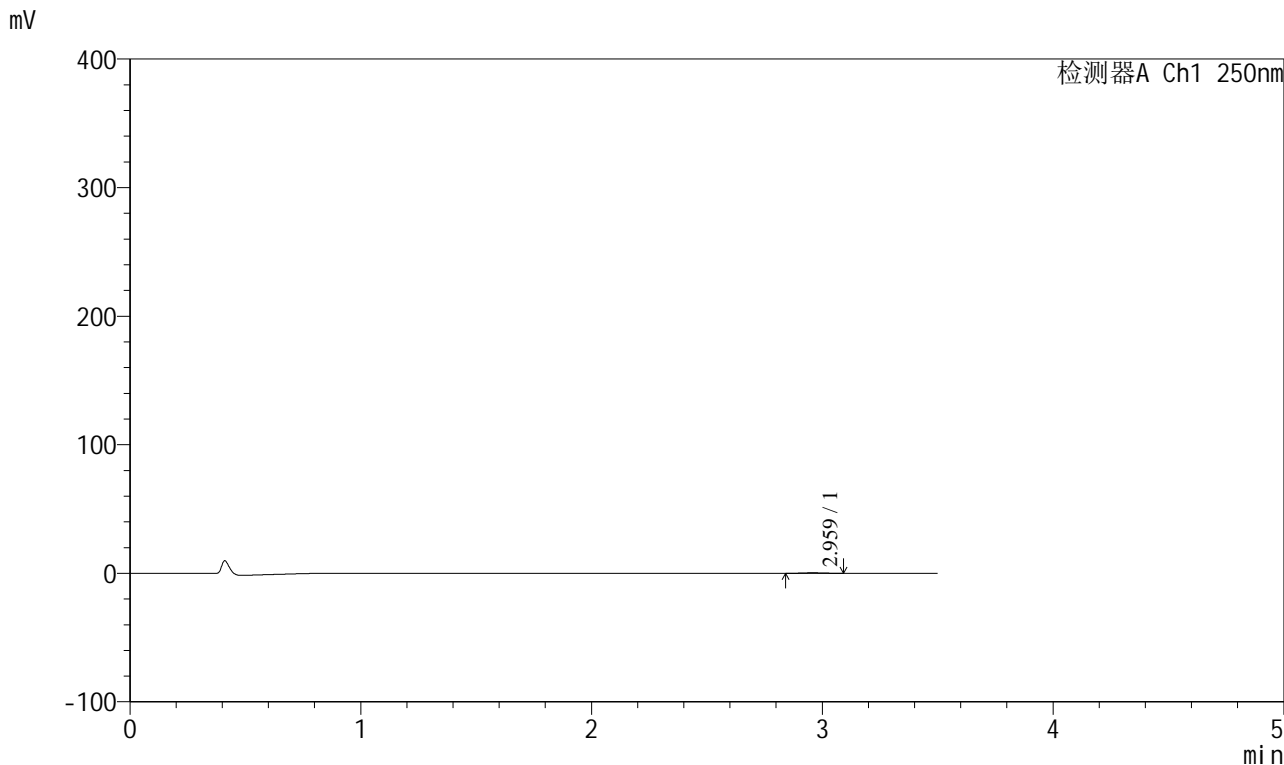


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-606-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 12:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

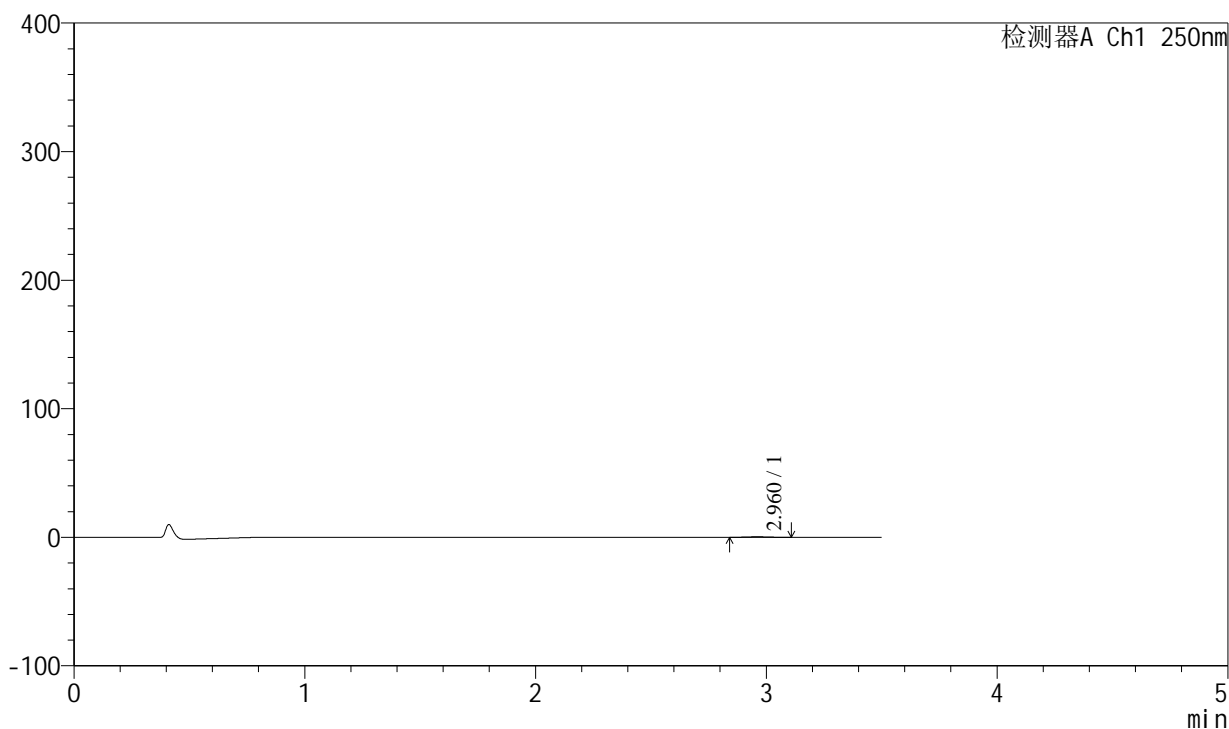
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2534	100.000	420	5351	1.102	--
总计		2534	100.000	420			

## &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 - 0-50/26-607-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:05:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

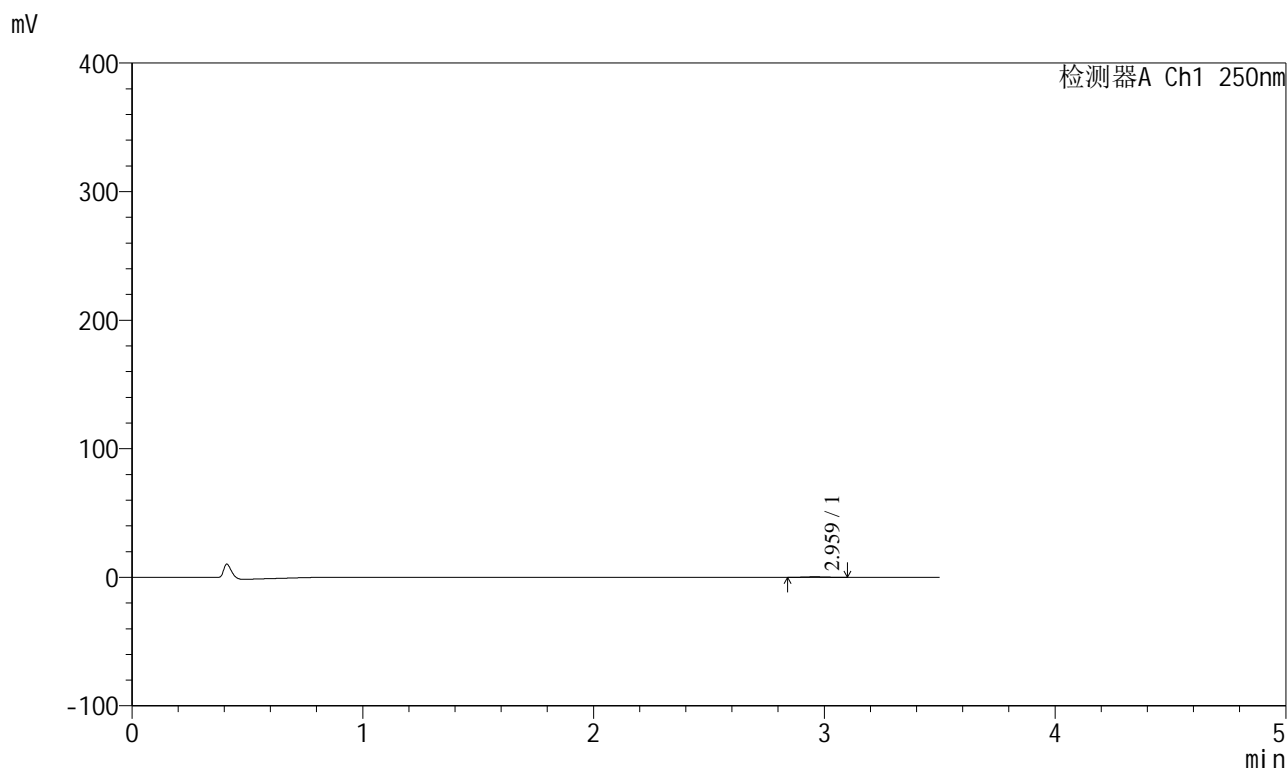
检测器A Ch1 250nm

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	2.960	2621	100.000	422	5587	1.091	--
总计		2621	100.000	422			

## &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 - 0-50/26-608-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

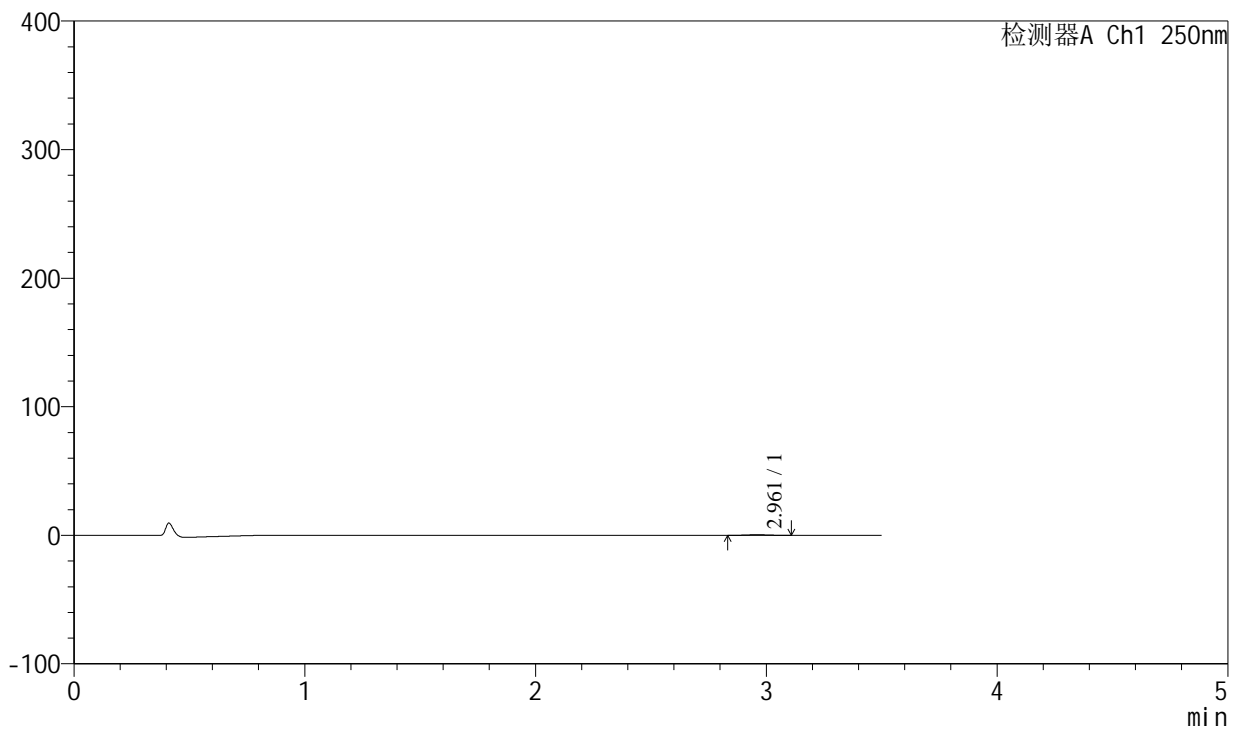
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2644	100.000	425	5367	1.045	--
总计		2644	100.000	425			

## &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 - 0-50/26-609-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:12:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.961	3064	100.000	497	5301	1.000	--
总计		3064	100.000	497			

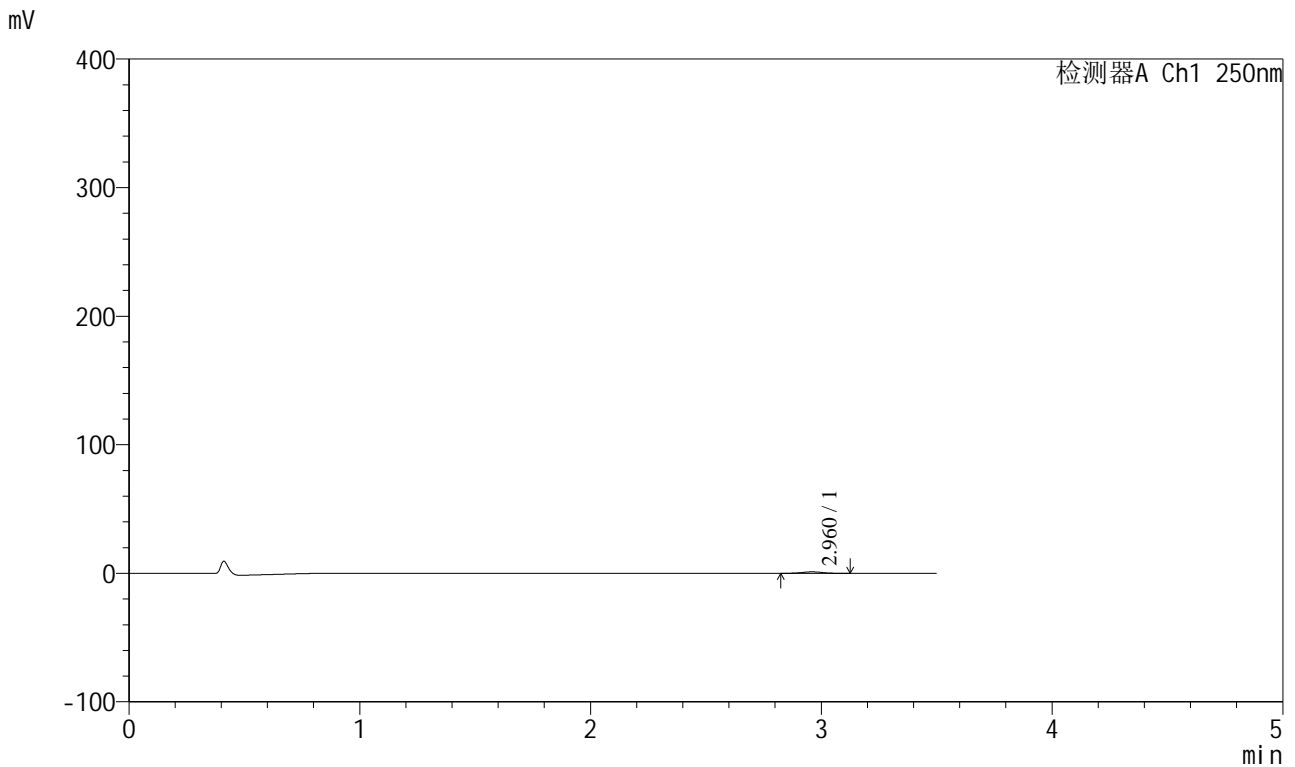


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-610-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:16:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	7083	100.000	1146	5446	1.018	--
总计		7083	100.000	1146			

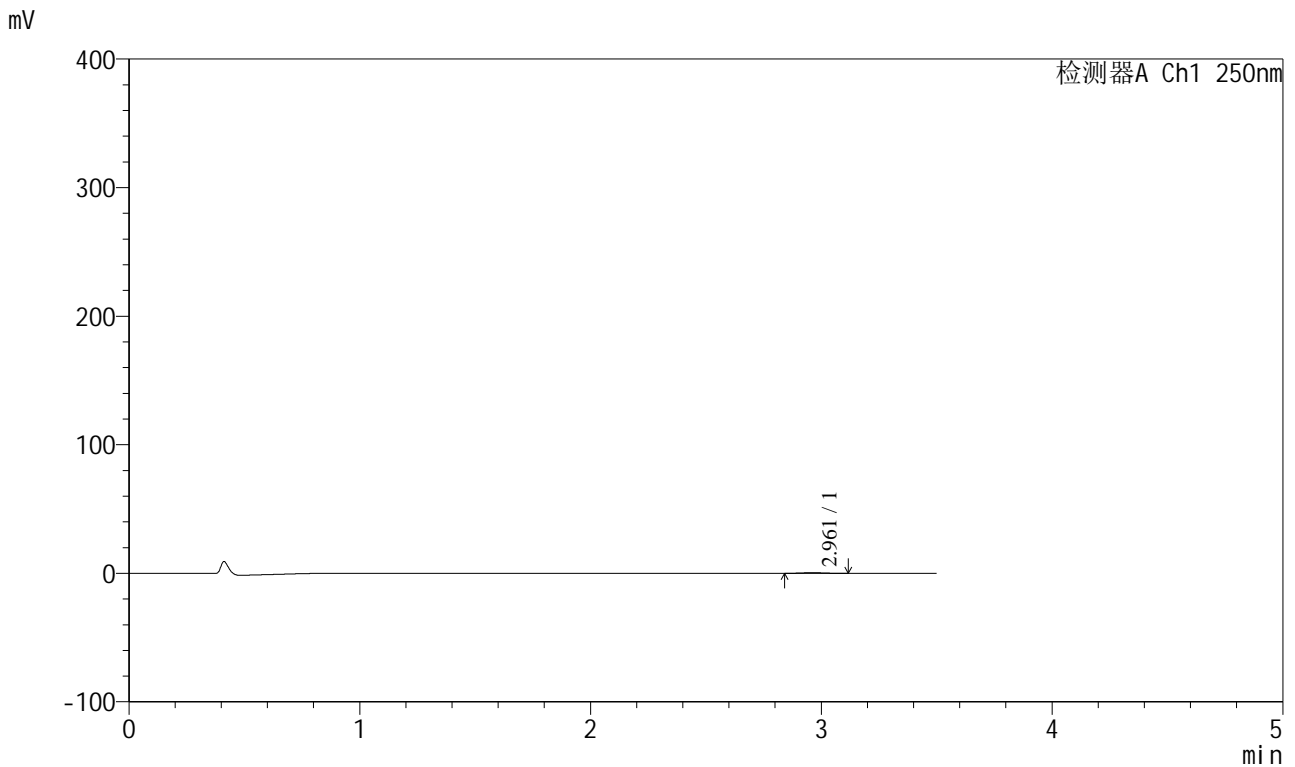


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-611-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl                                                        版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:20:39                                实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3263	100.000	532	5564	1.125	--
总计		3263	100.000	532			

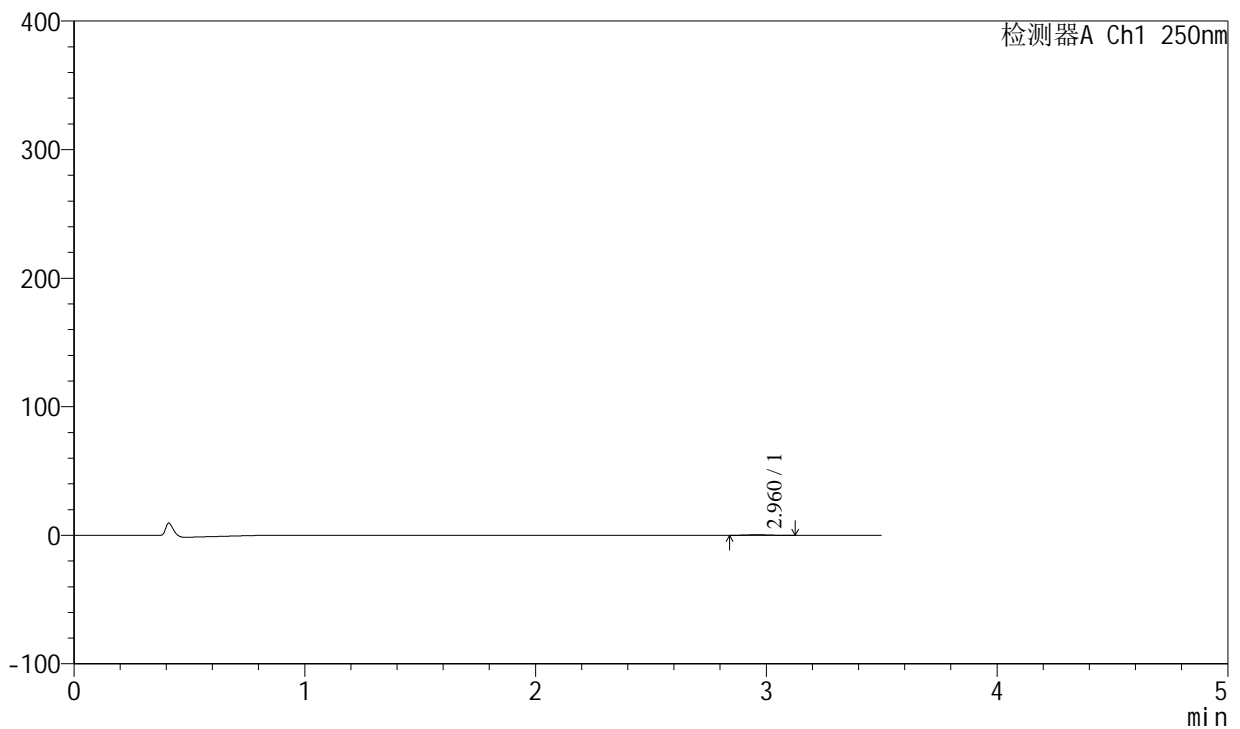
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-612-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:24:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:27:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.960	2920	100.000	480	5843	1.110	--
总计		2920	100.000	480			

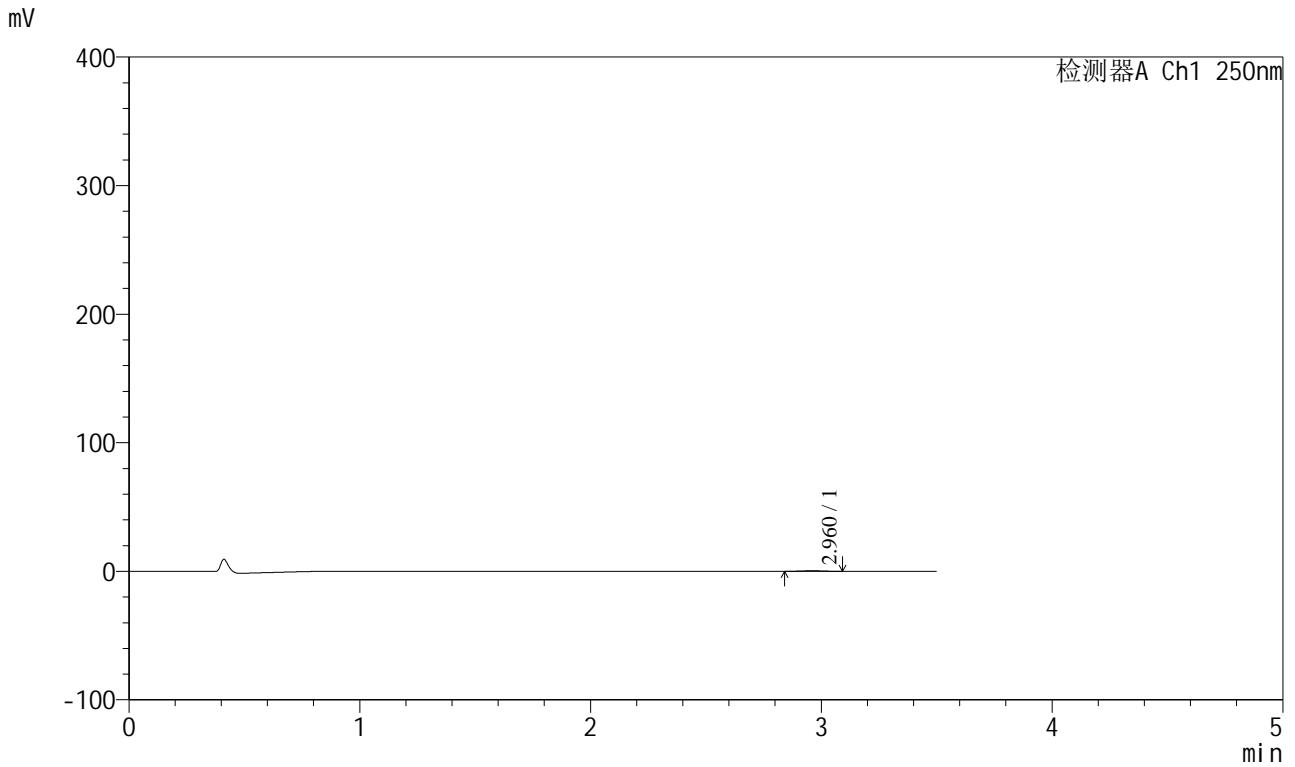


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-613-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 12:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:27:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2850	100.000	475	5498	1.081	--
总计		2850	100.000	475			

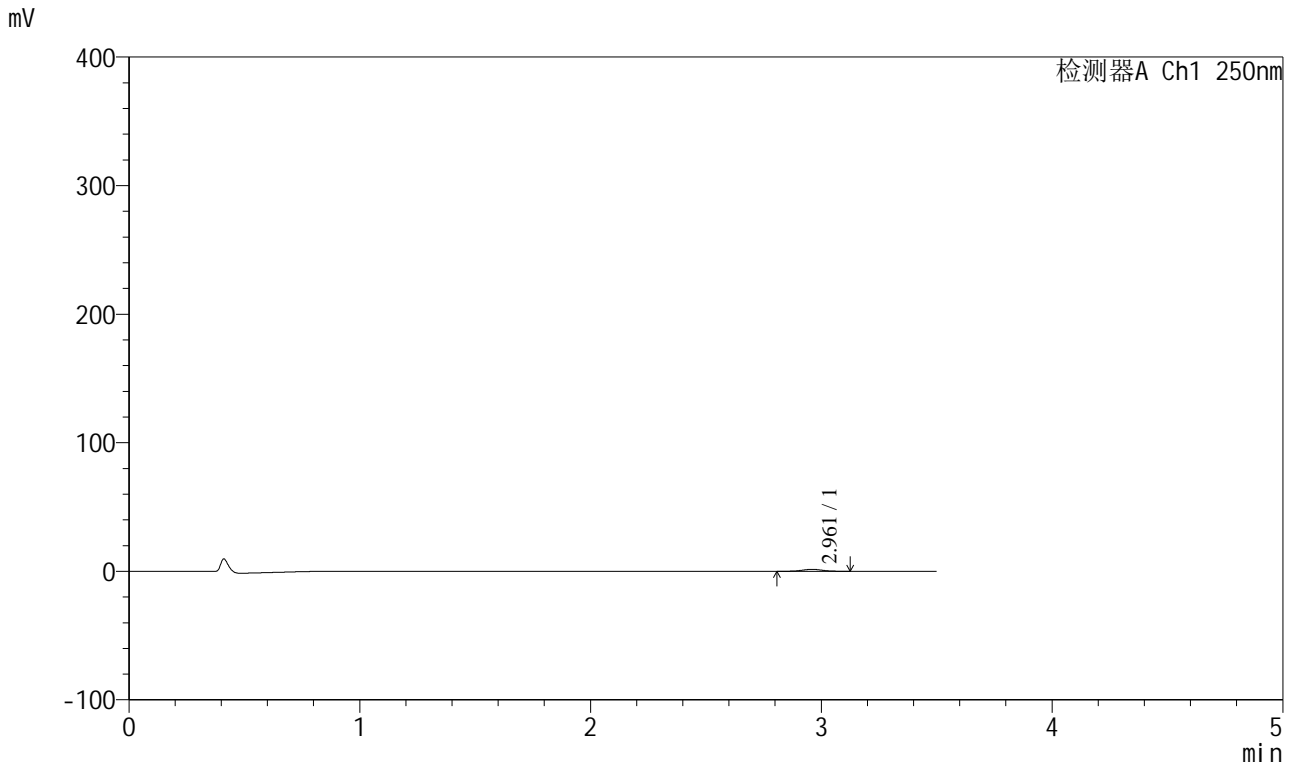


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-614-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 12:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	9362	100.000	1512	5452	1.027	--
总计		9362	100.000	1512			

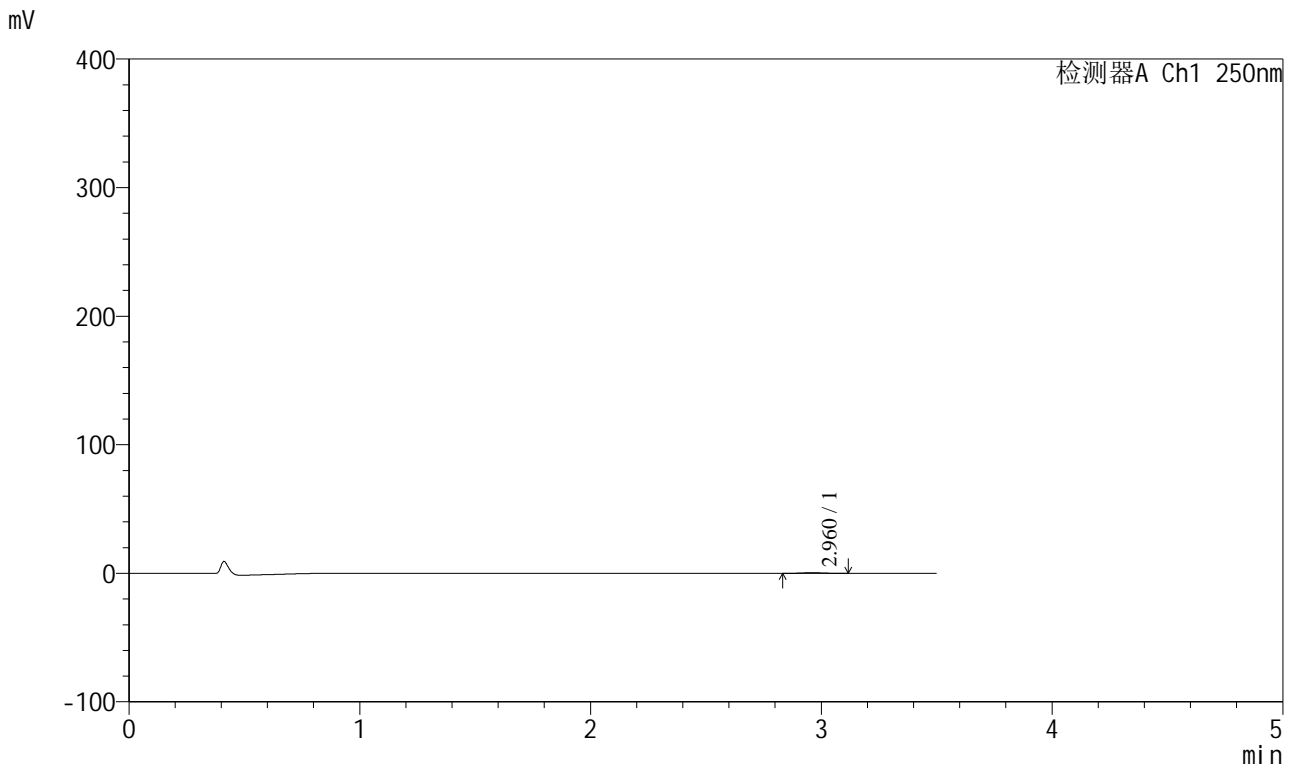


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-615-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:36:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3229	100.000	526	5443	1.124	--
总计		3229	100.000	526			



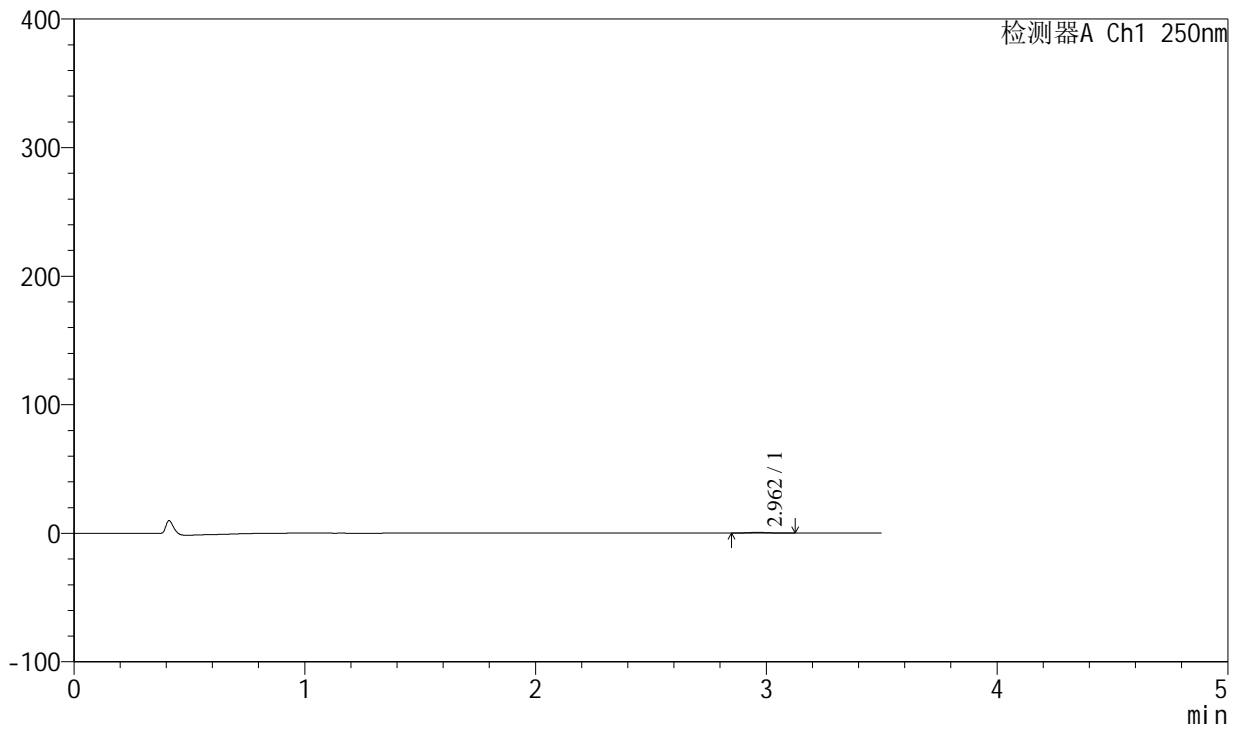
# SXT-396

## <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 - 0-50/26-616-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.962	3174	100.000	524	5186	1.062	--
总计		3174	100.000	524			

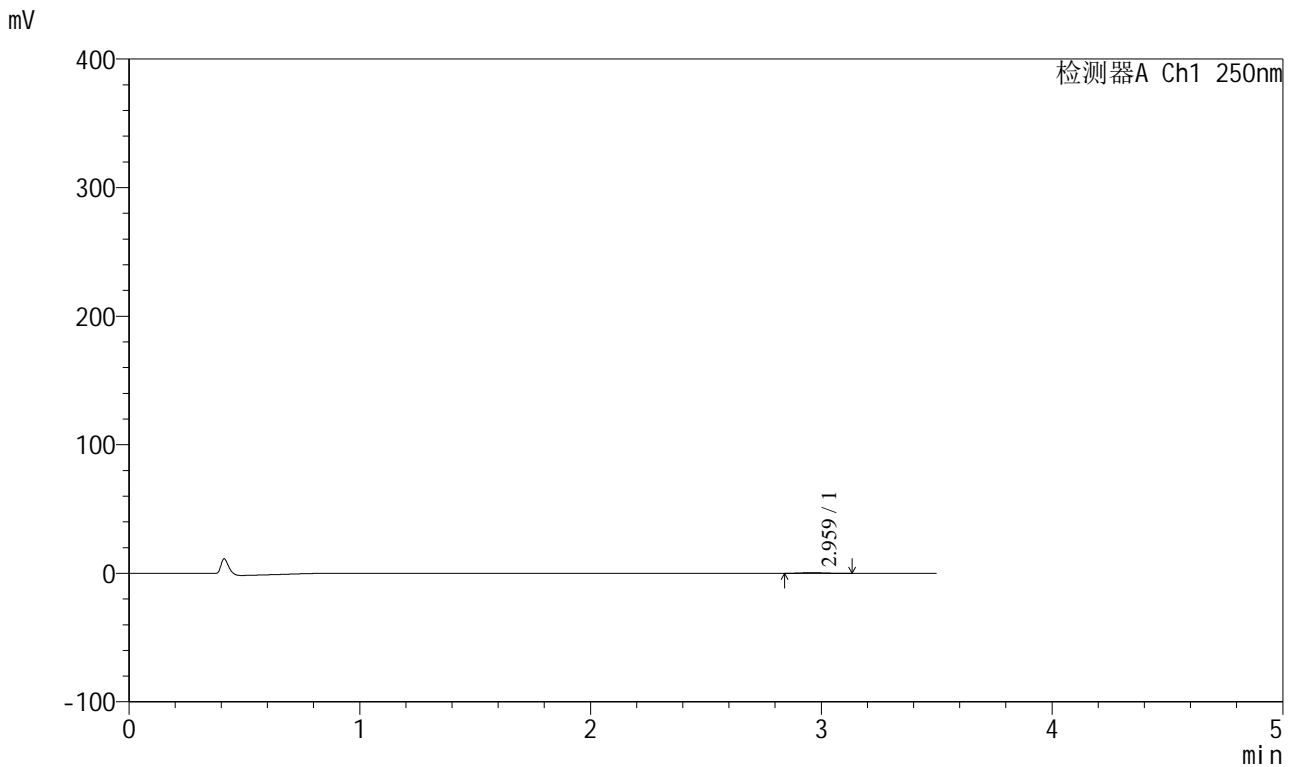


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-617-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:43:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3161	100.000	502	5354	1.059	--
总计		3161	100.000	502			

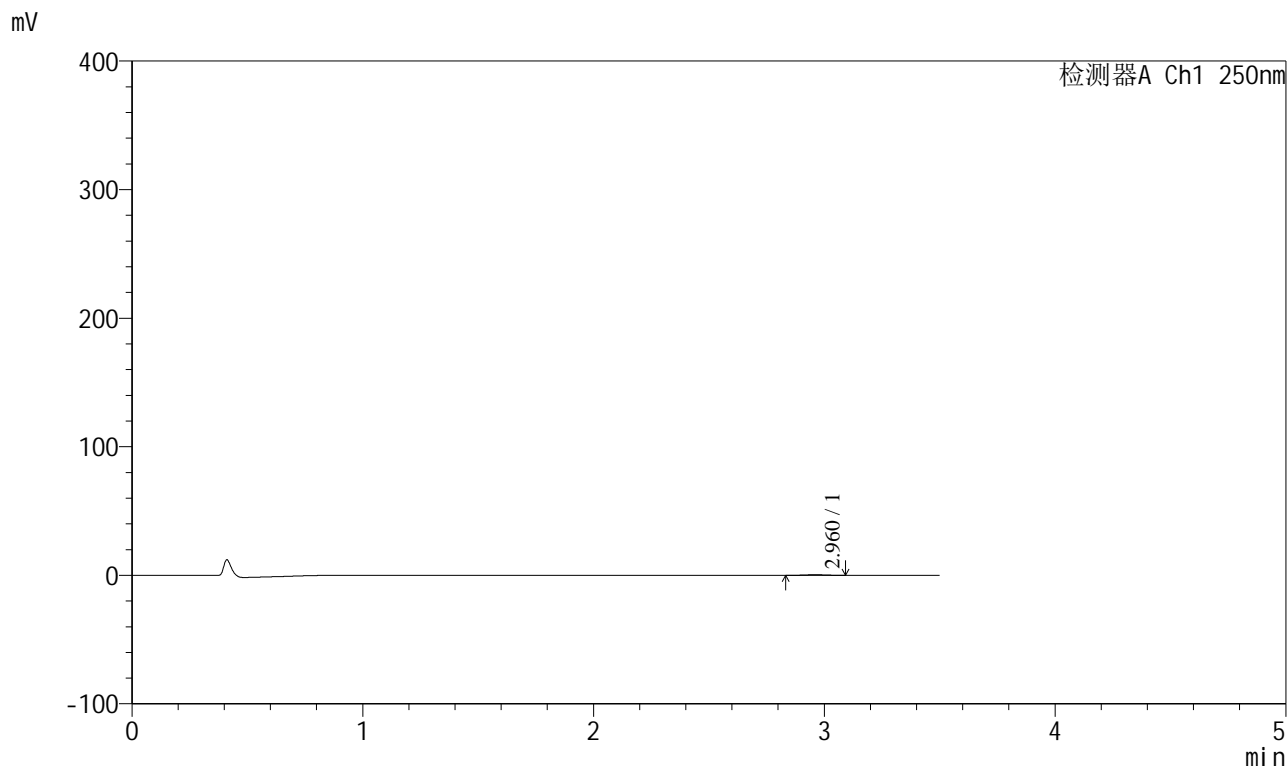


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-618-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3134	100.000	503	5127	1.028	--
总计		3134	100.000	503			

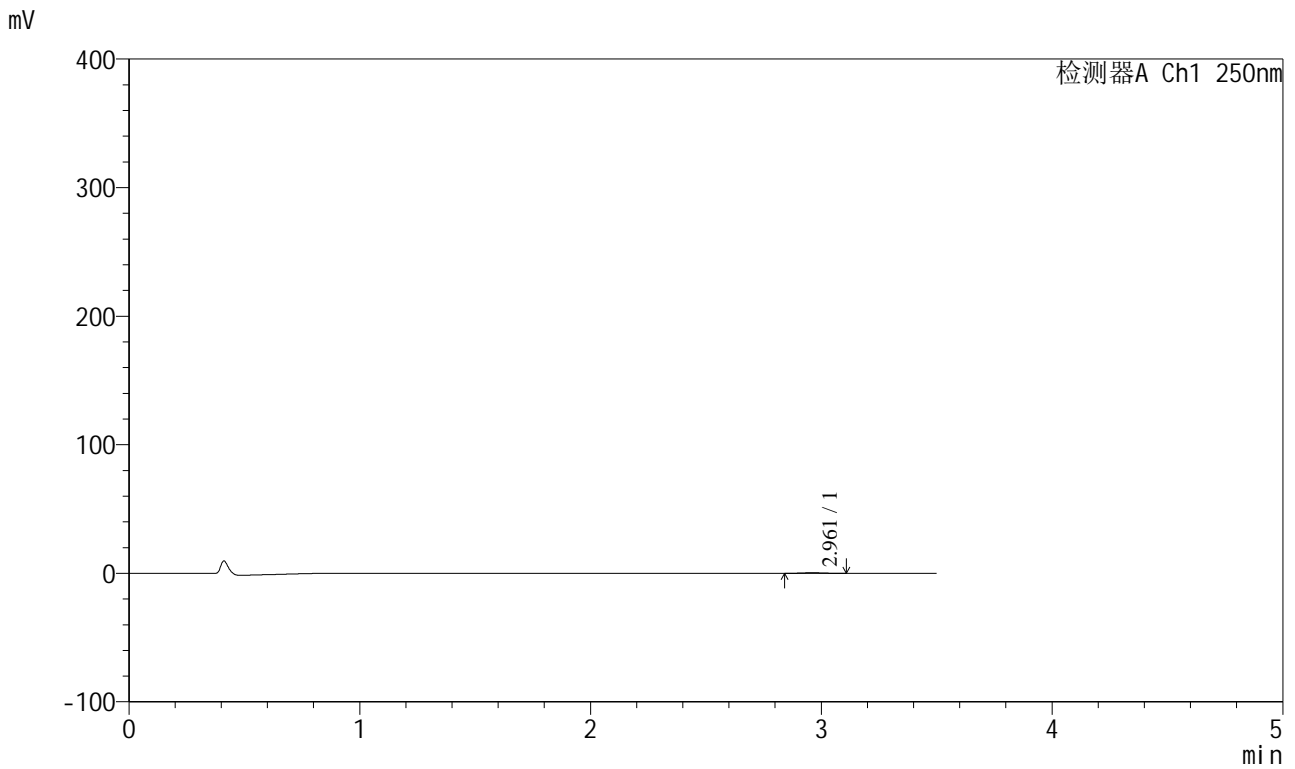


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-619-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:51:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3209	100.000	520	5125	1.102	--
总计		3209	100.000	520			

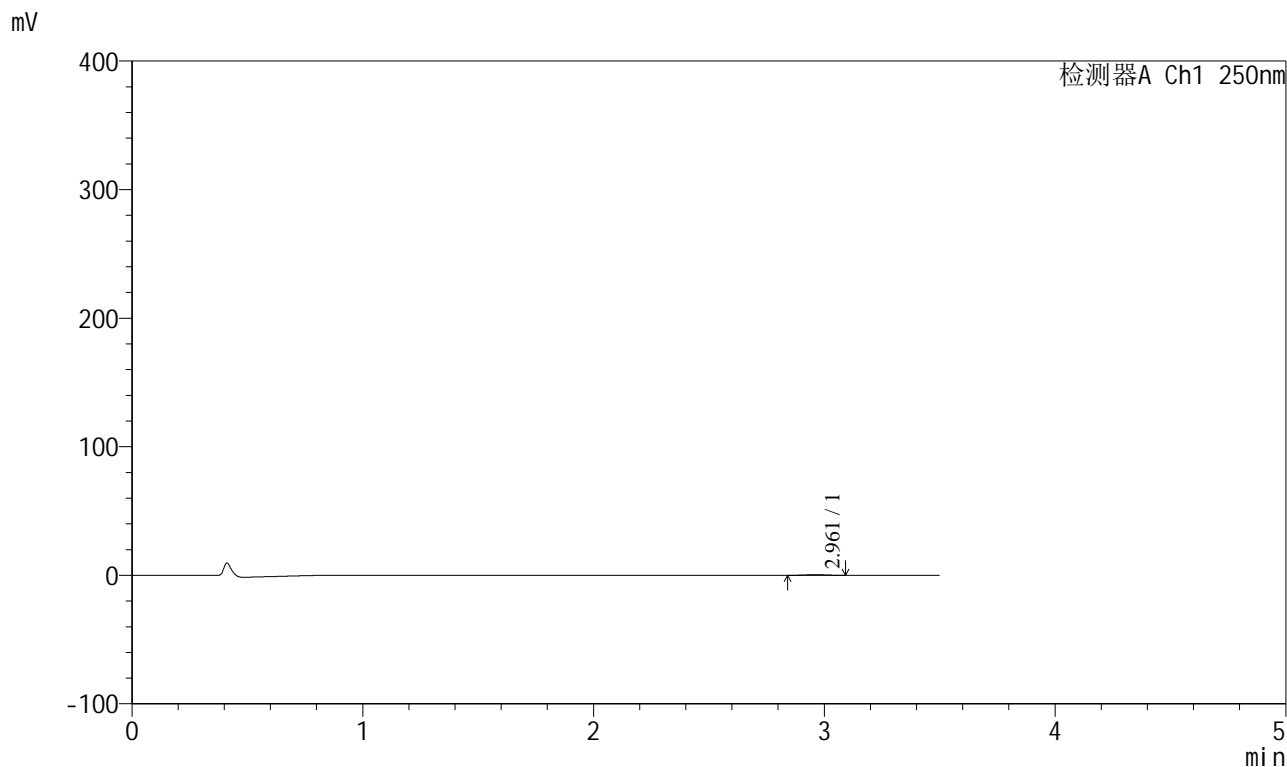


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-620-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:55:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3027	100.000	502	5569	1.022	--
总计		3027	100.000	502			

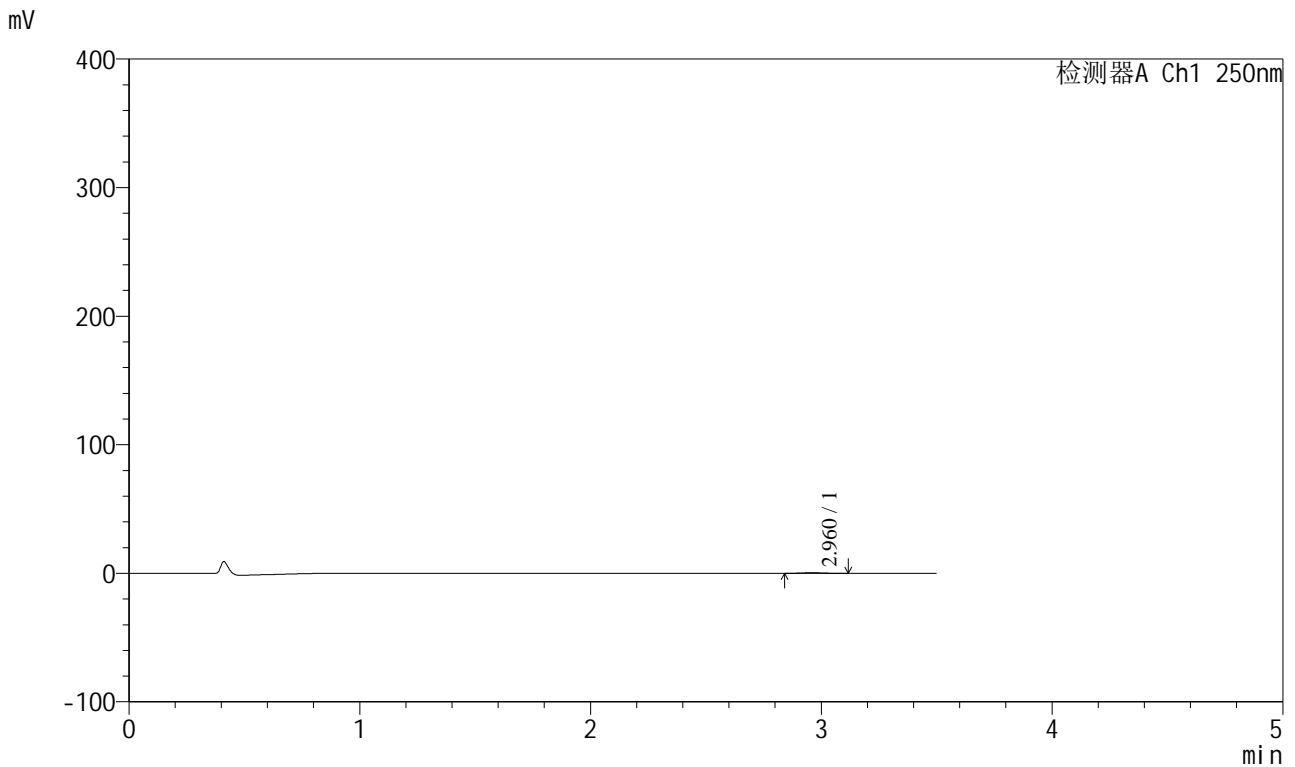


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-621-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:59:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3091	100.000	491	5023	1.041	--
总计		3091	100.000	491			



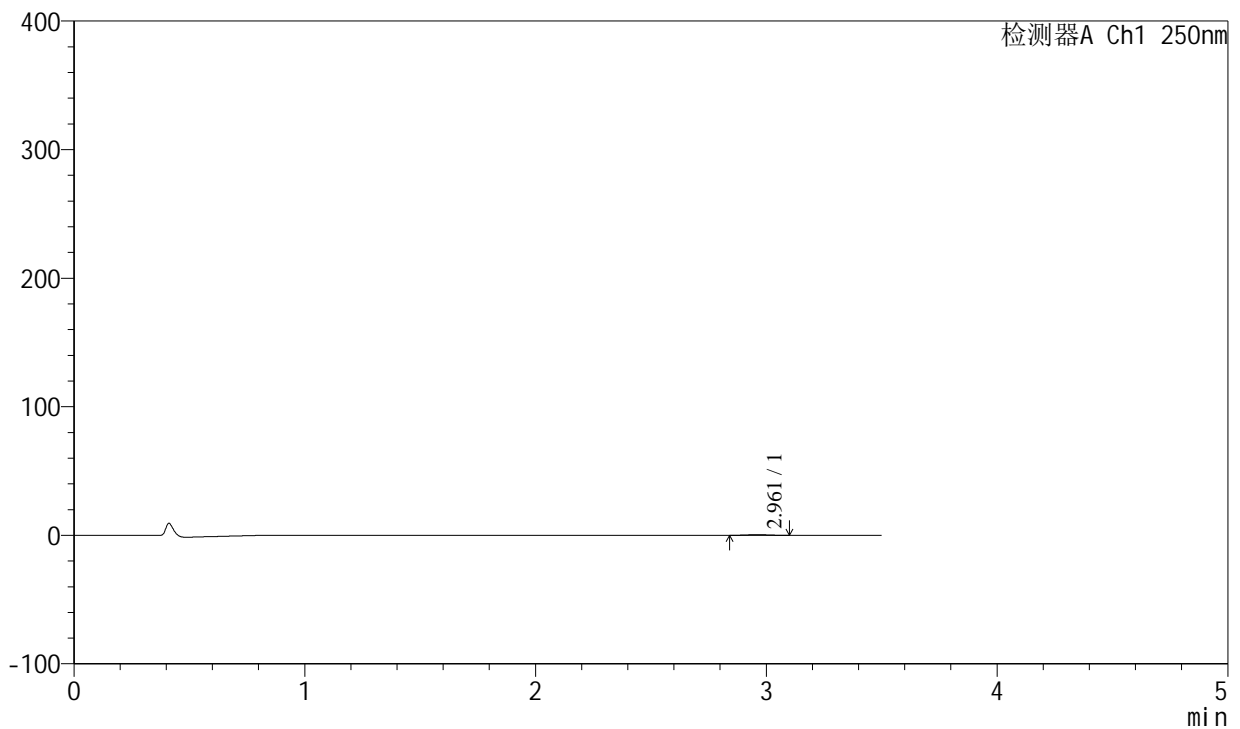
# SXT-396

## <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 - 0-50/26-622-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 13:03:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.961	3125	100.000	517	5426	1.000	--
总计		3125	100.000	517			

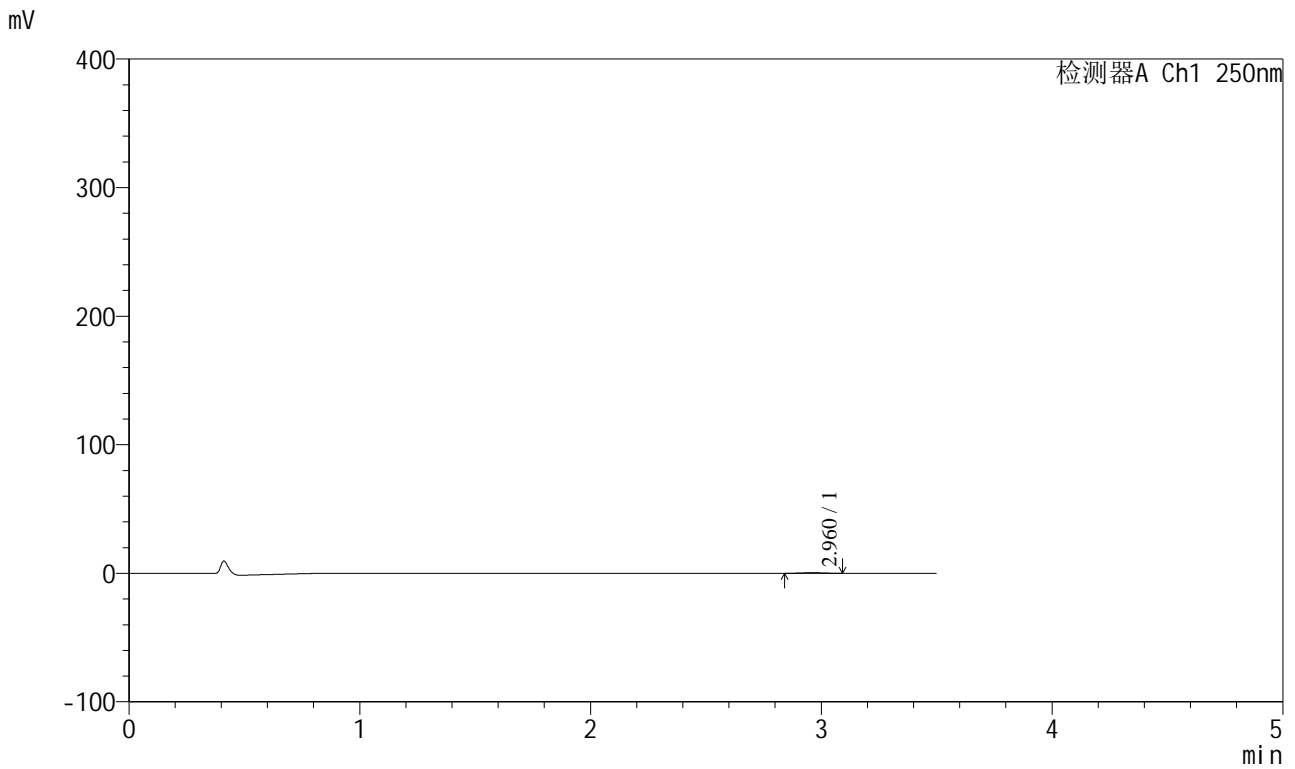


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-623-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2980	100.000	510	5945	0.993	--
总计		2980	100.000	510			

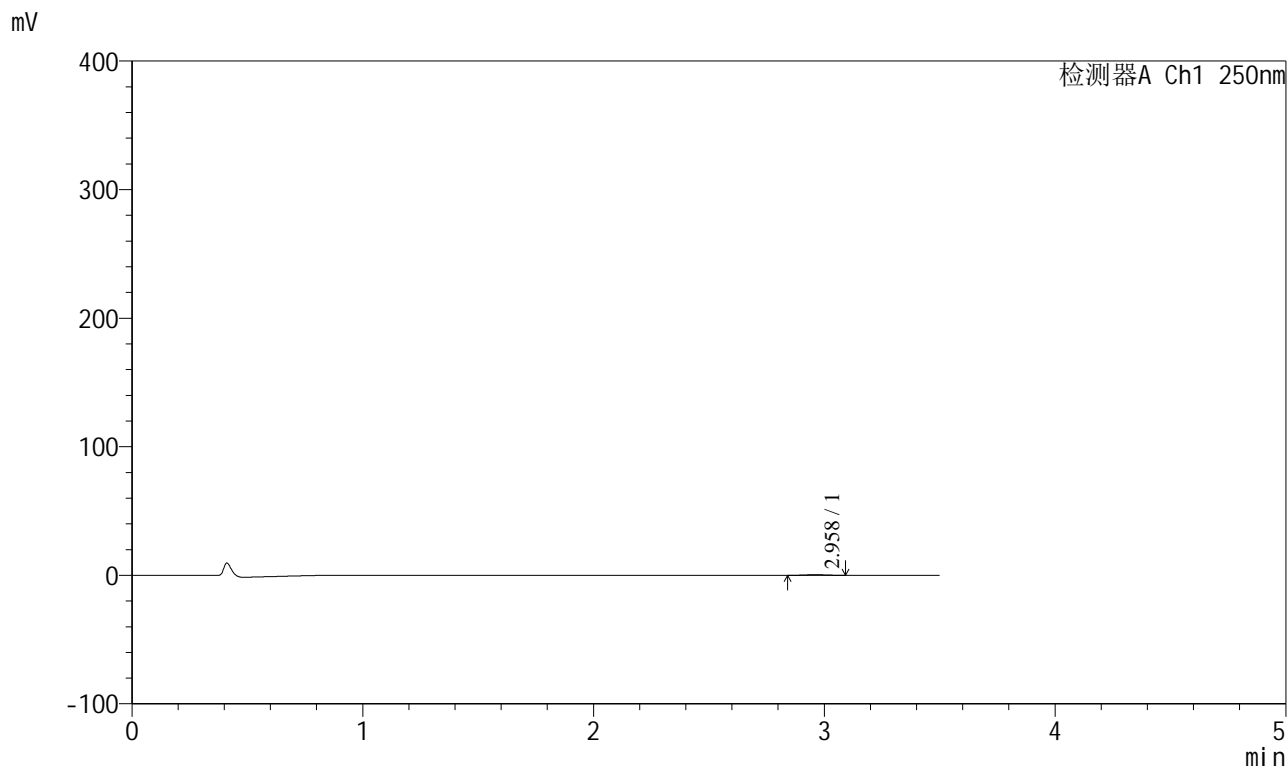


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-624-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:10:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

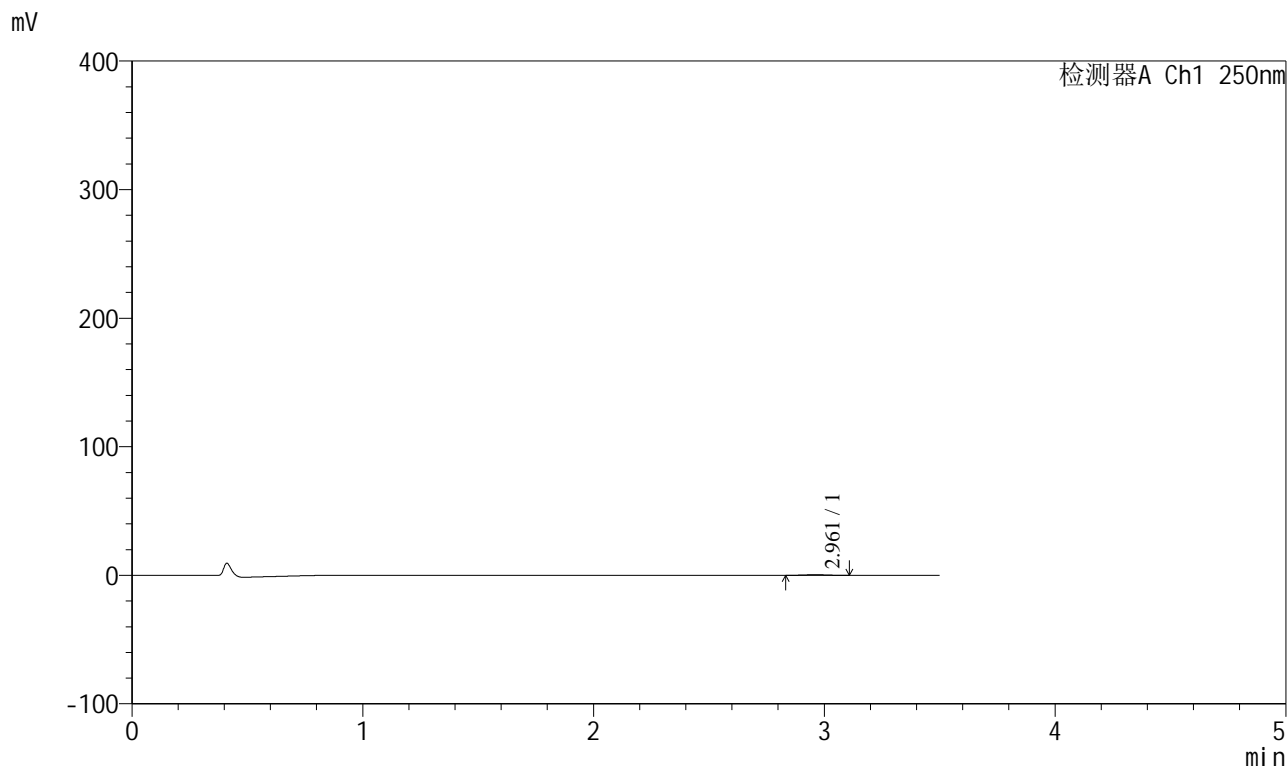
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3094	100.000	506	5188	1.026	--
总计		3094	100.000	506			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-625-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 13:14:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3060	100.000	492	5189	1.079	--
总计		3060	100.000	492			

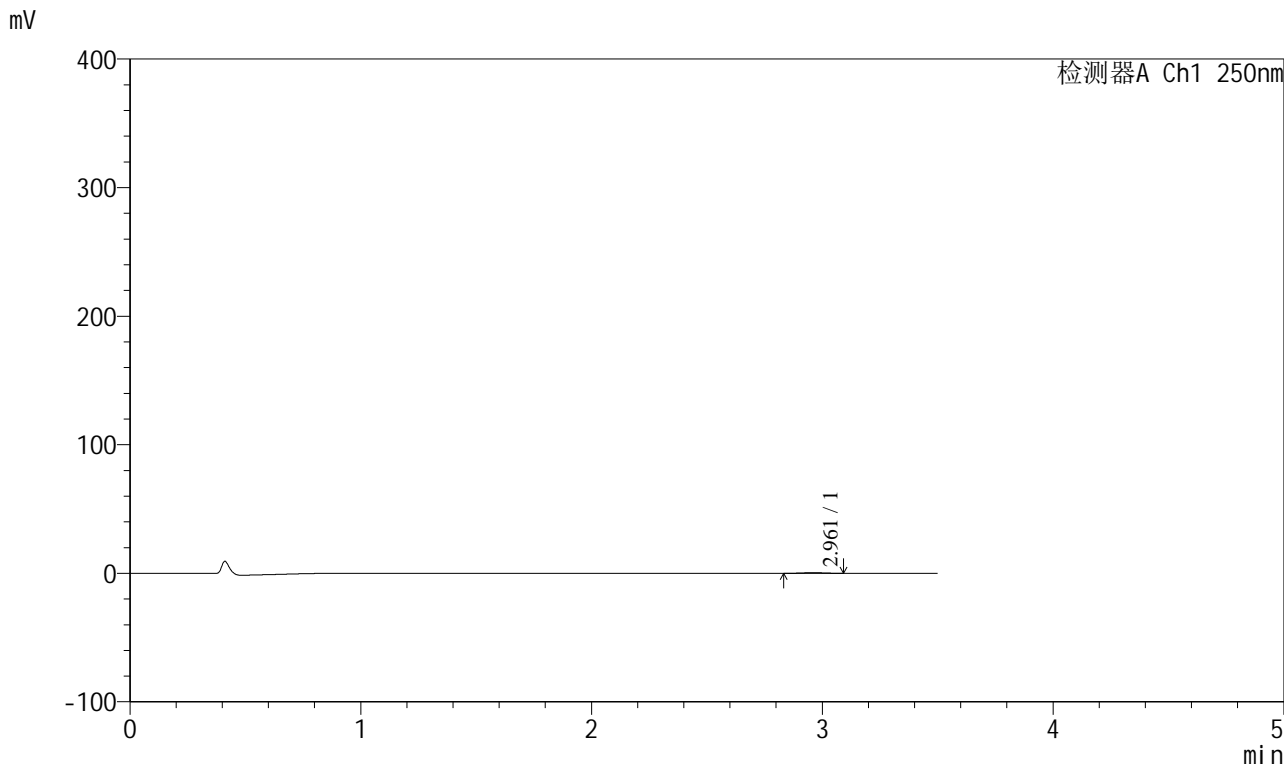


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-626-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 13:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3358	100.000	546	5181	1.016	--
总计		3358	100.000	546			

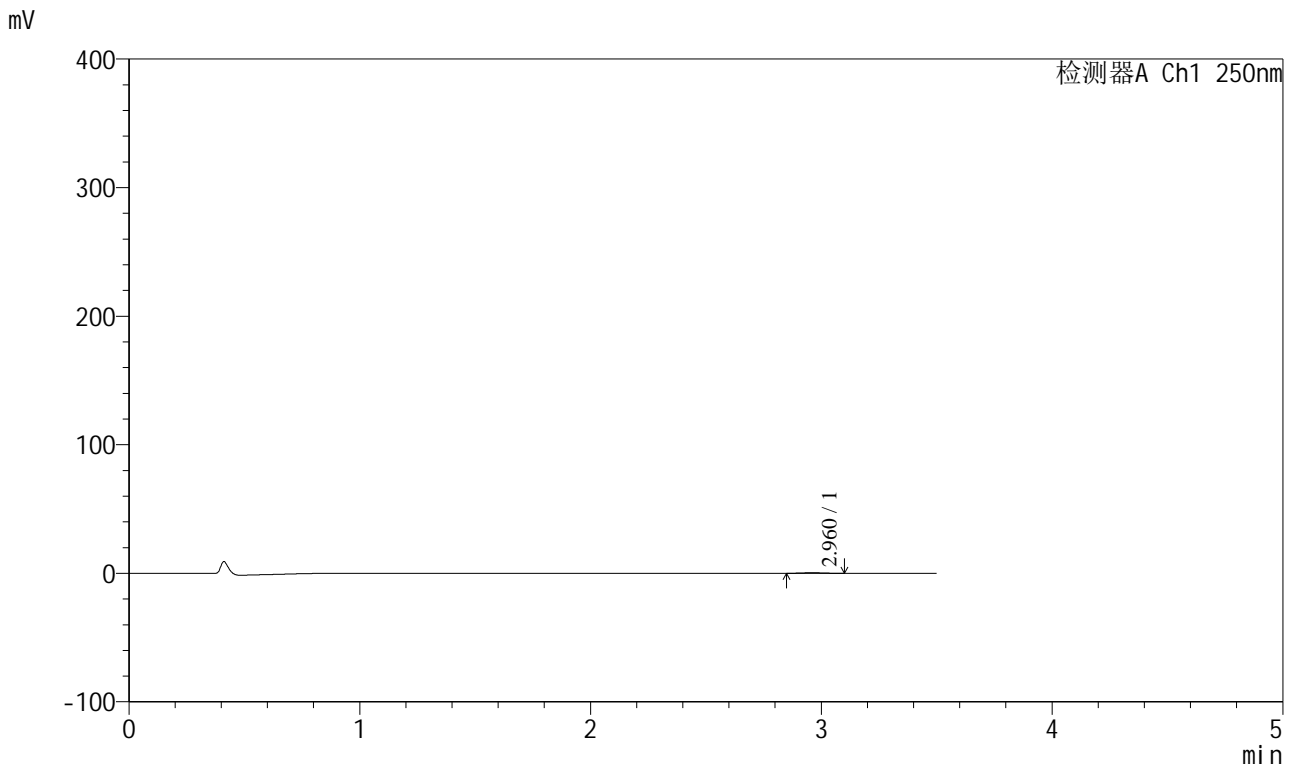


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-627-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:22:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2884	100.000	478	5415	1.043	--
总计		2884	100.000	478			

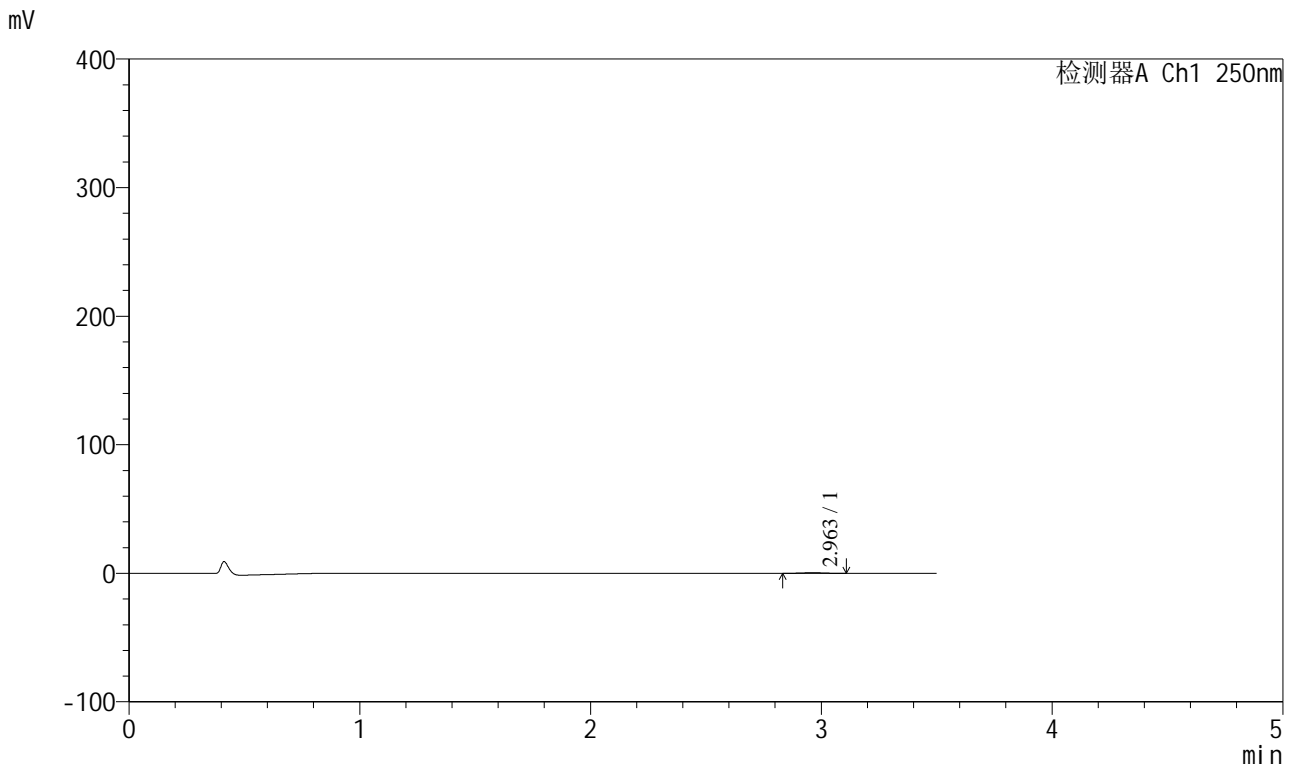


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-628-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:26:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

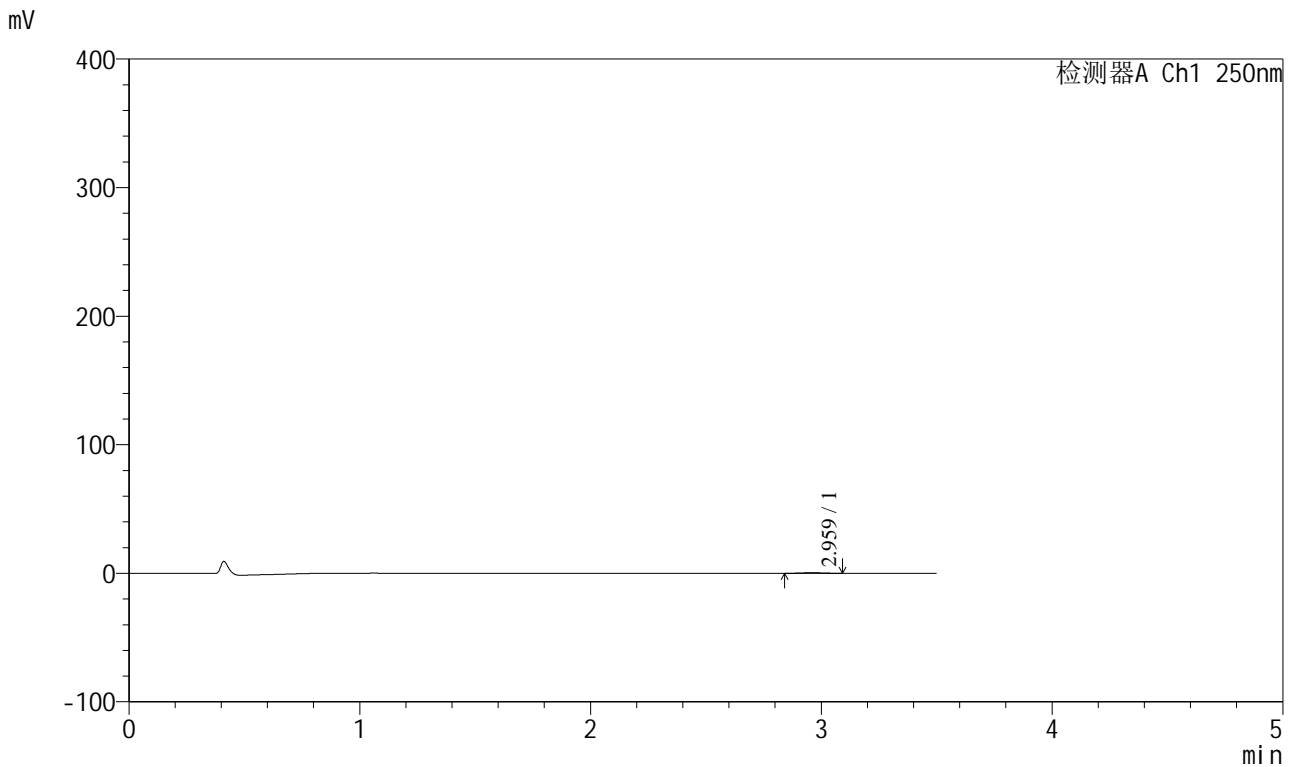
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	3244	100.000	518	5325	1.033	--
总计		3244	100.000	518			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-629-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:30:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2918	100.000	489	5593	1.041	--
总计		2918	100.000	489			

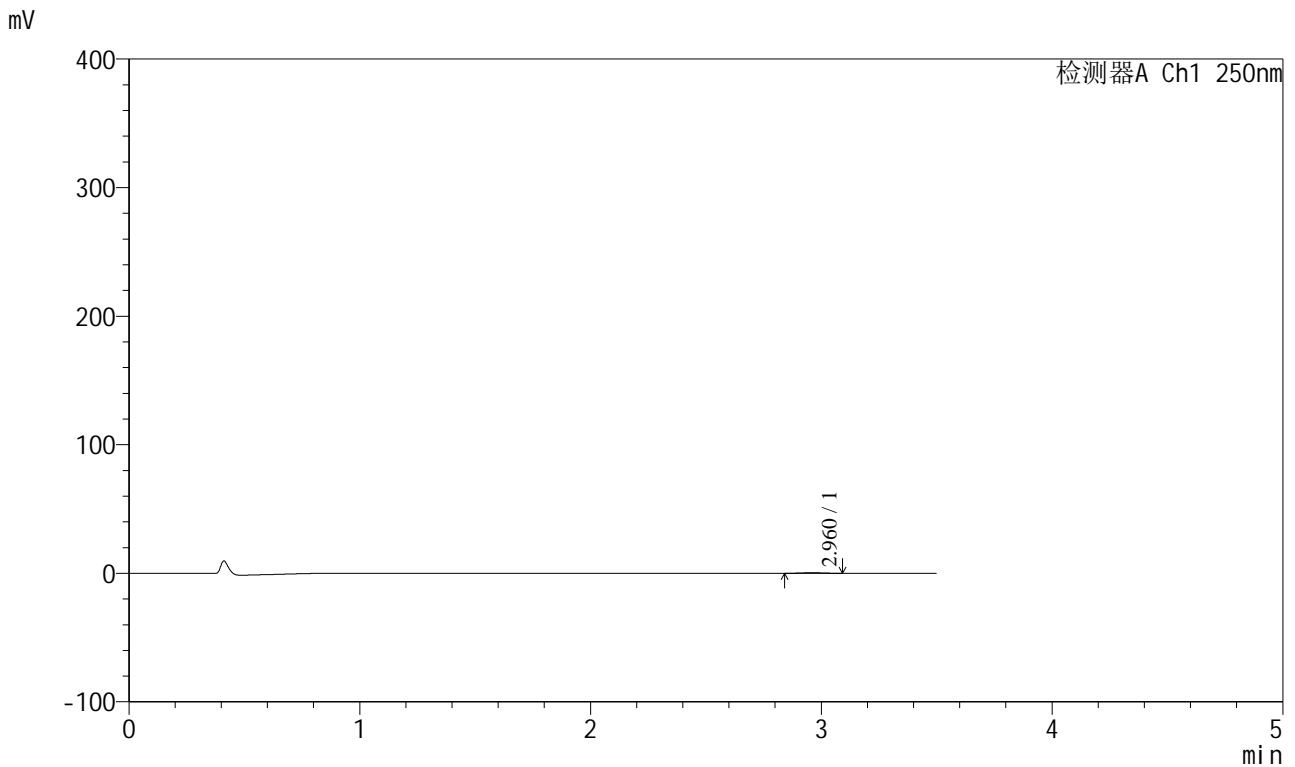


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-630-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:34:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3093	100.000	502	5083	1.002	--
总计		3093	100.000	502			



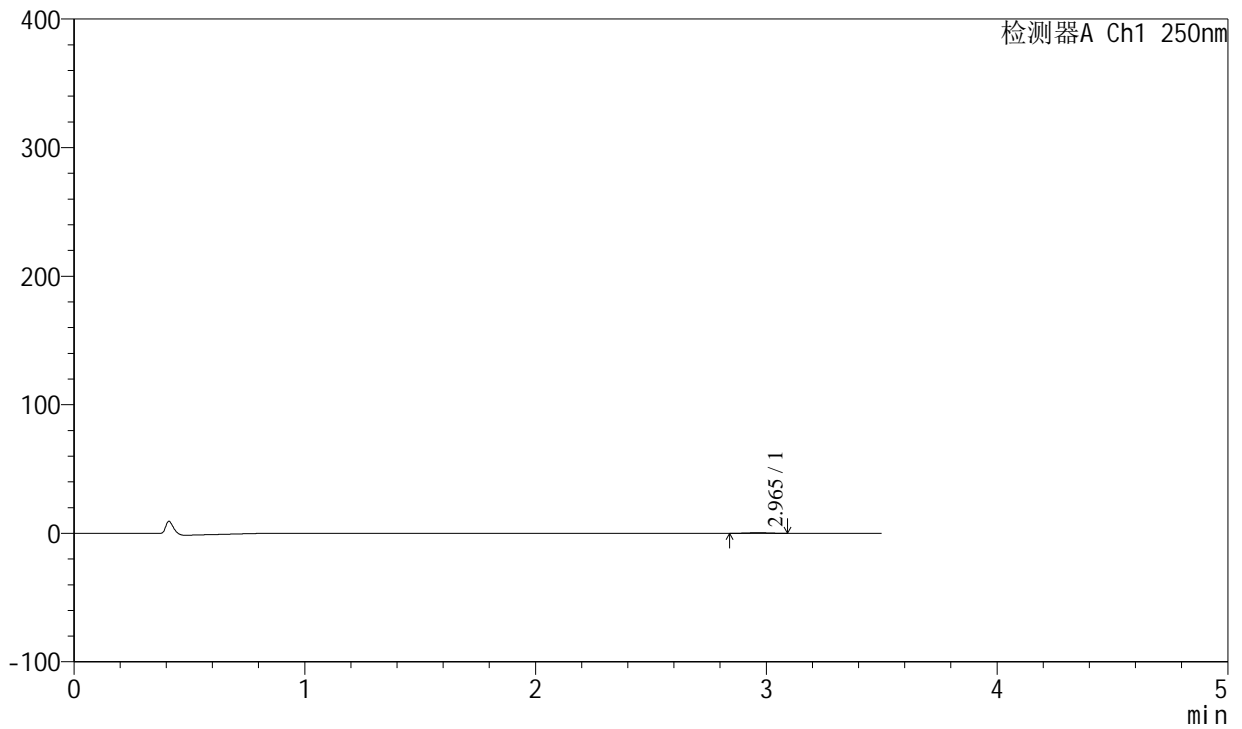
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-631-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 13:37:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.965	2975	100.000	489	5304	1.031	--
总计		2975	100.000	489			



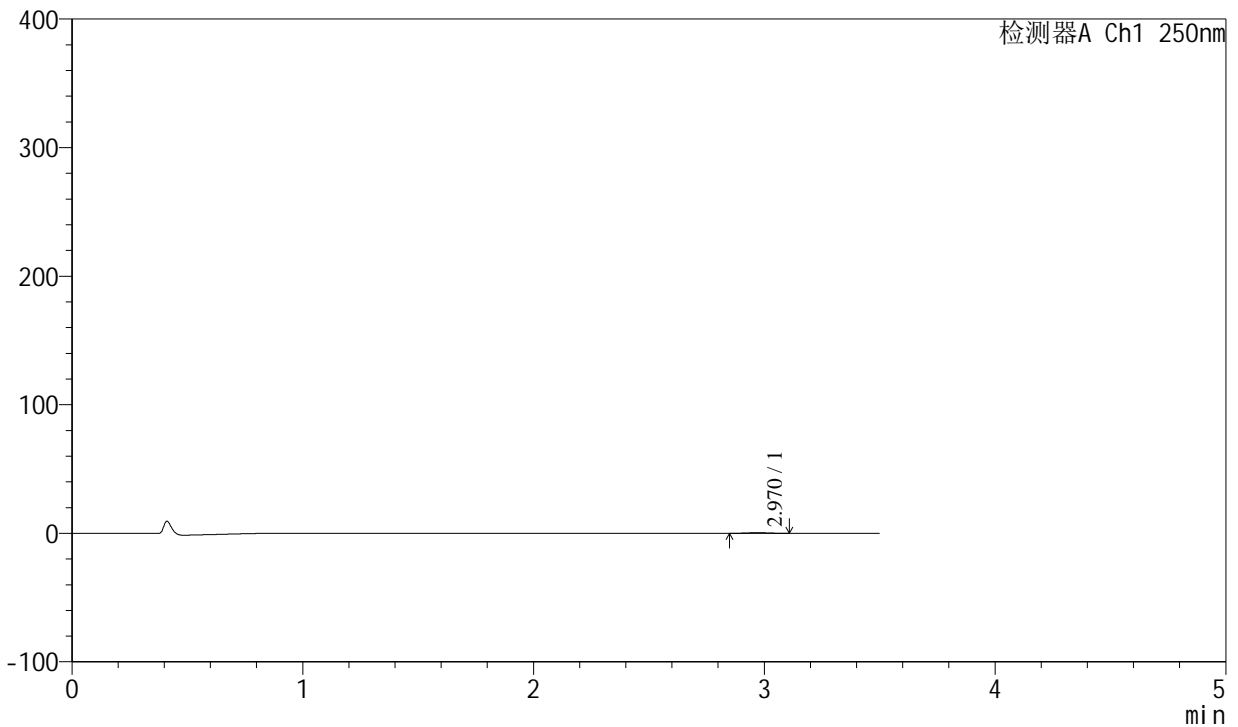
# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-632-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:41:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	2.970	3144	100.000	516	5647	1.050	--
总计		3144	100.000	516			

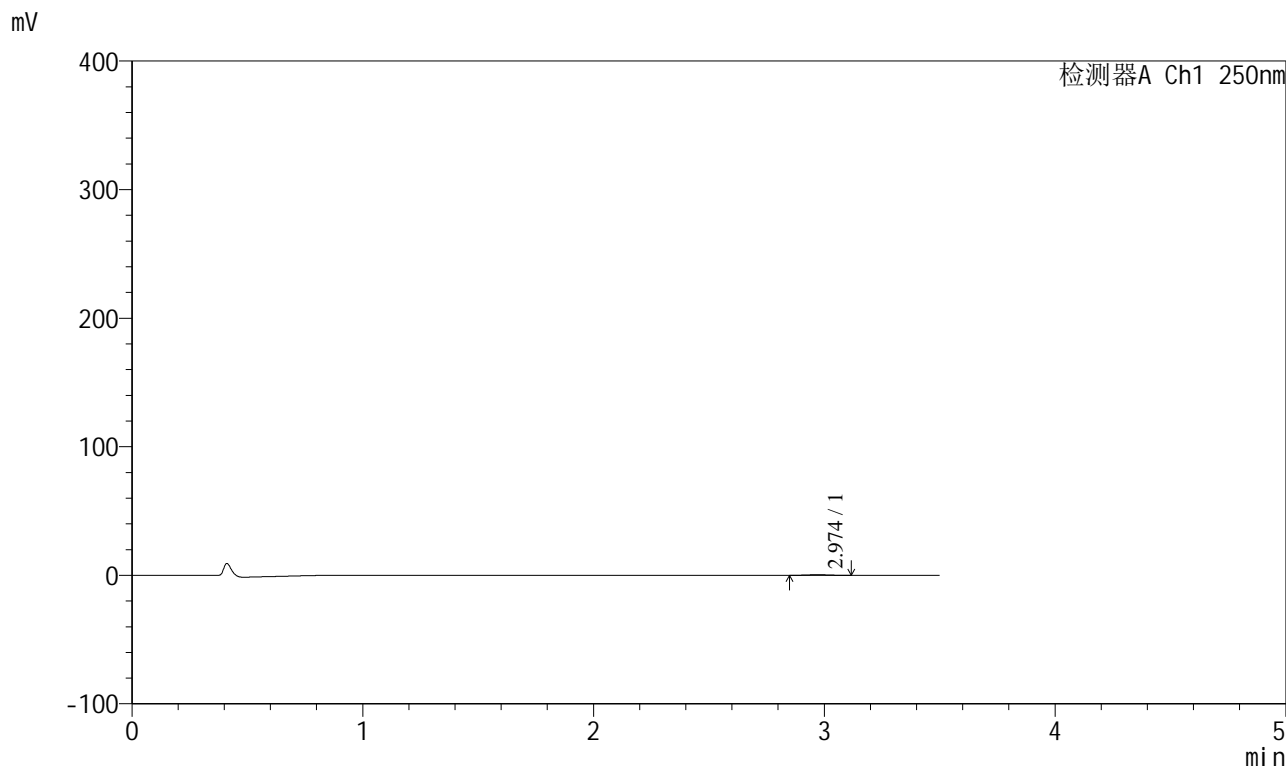


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-633-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 13:45:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2900	100.000	472	5563	0.959	--
总计		2900	100.000	472			

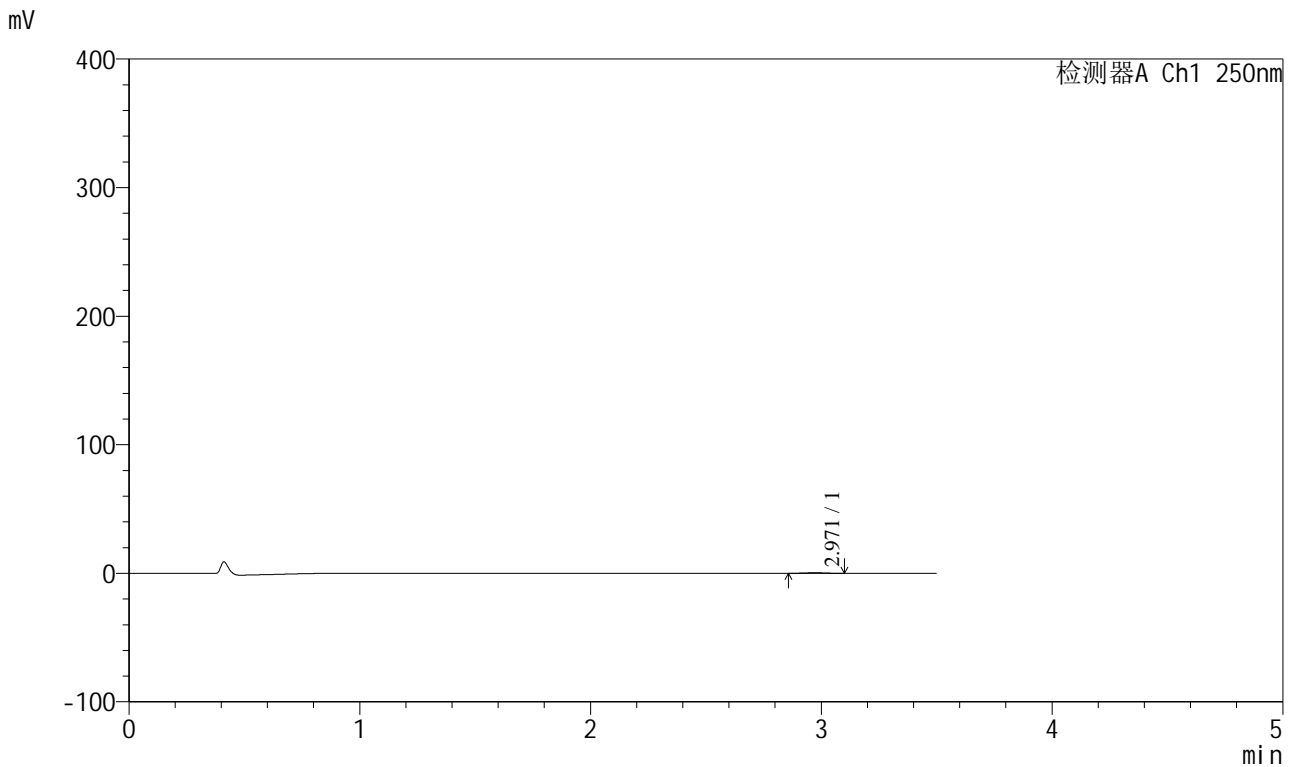


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-634-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:49:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2743	100.000	462	5804	1.023	--
总计		2743	100.000	462			

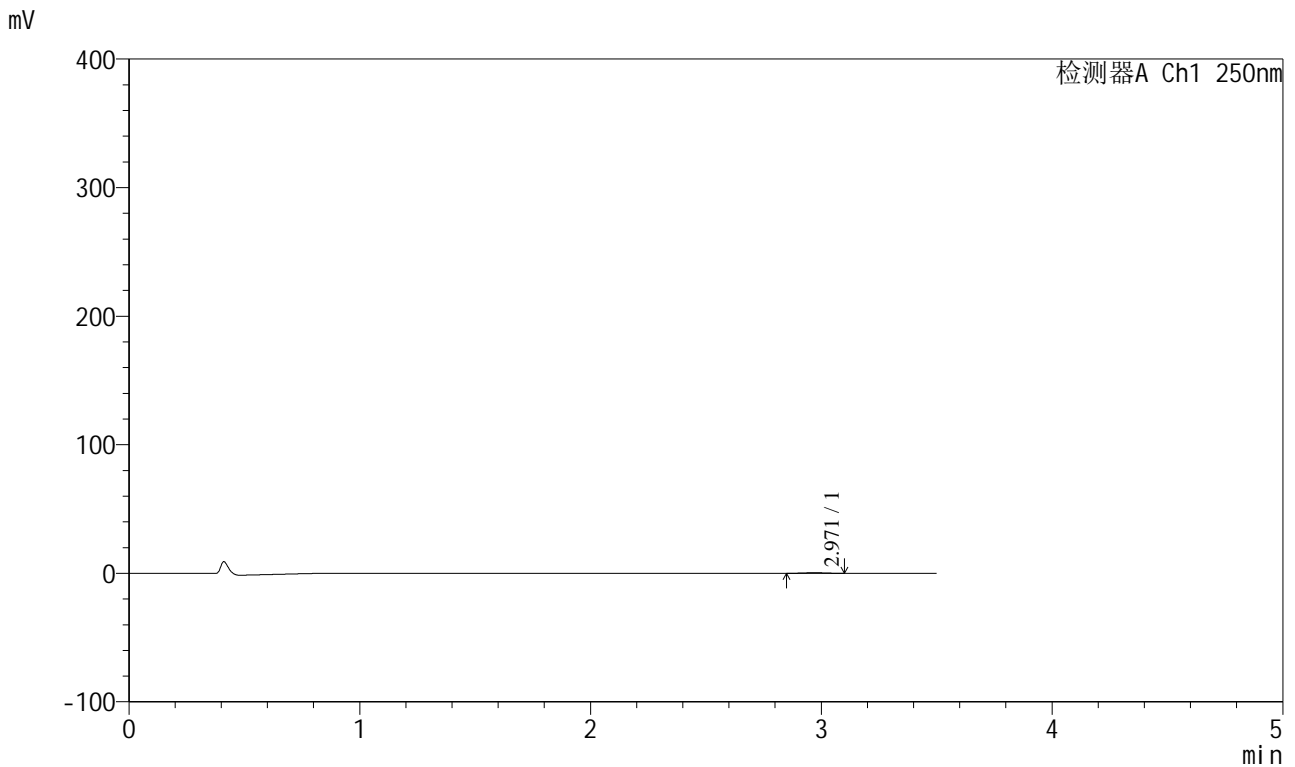


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-635-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:53:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

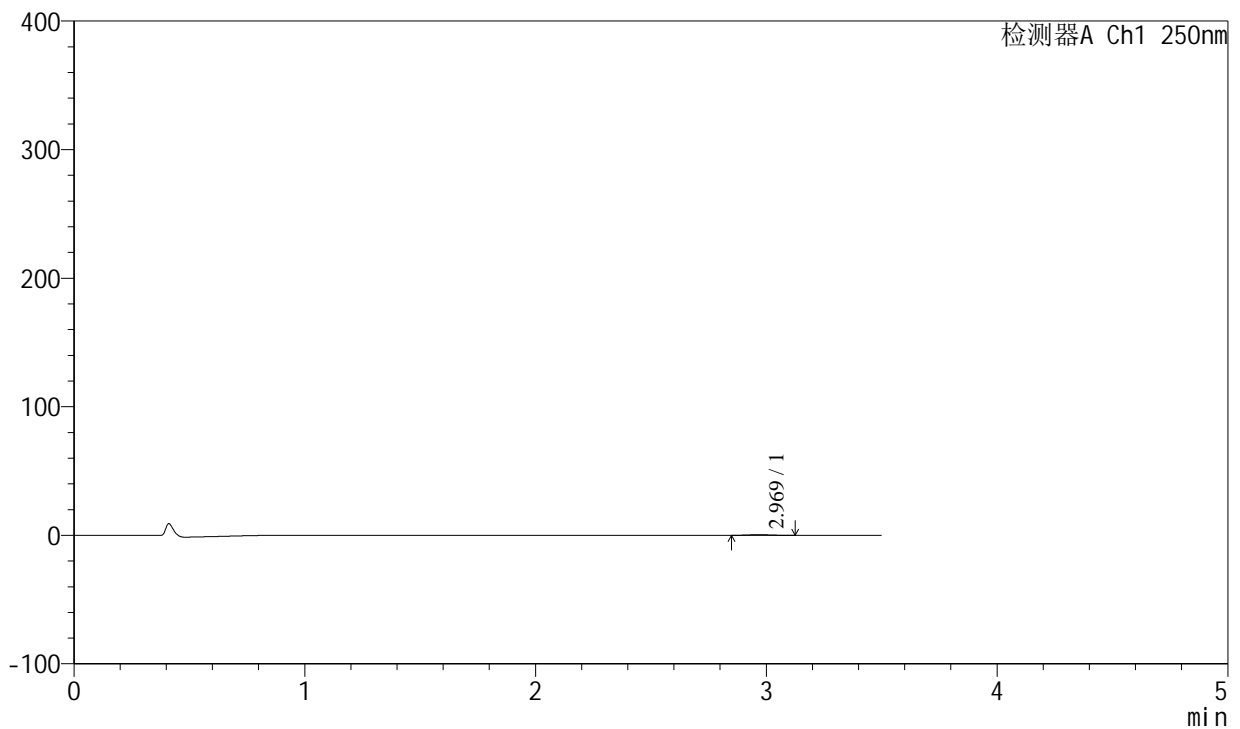
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2942	100.000	485	5349	1.015	--
总计		2942	100.000	485			

## &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 - 0-50/26-636-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

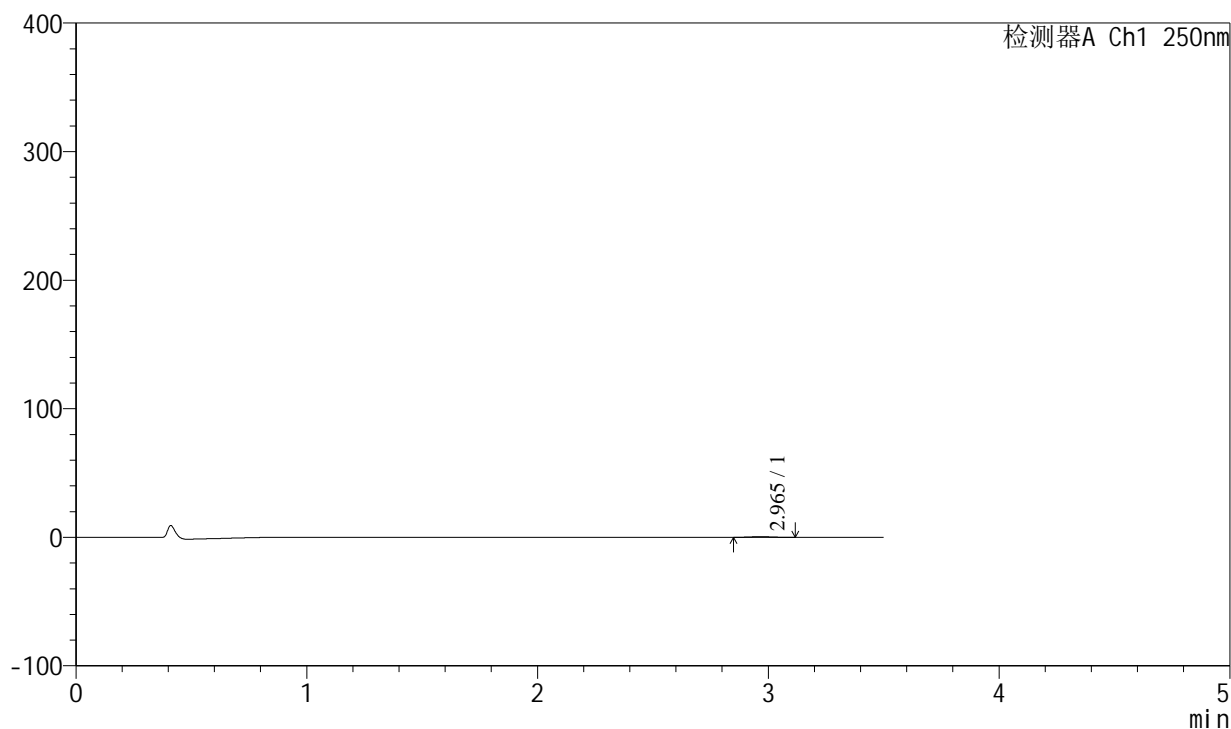
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3174	100.000	515	5705	1.080	--
总计		3174	100.000	515			

## &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 - 0-50/26-637-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.965	3112	100.000	514	5435	1.116	--
总计		3112	100.000	514			

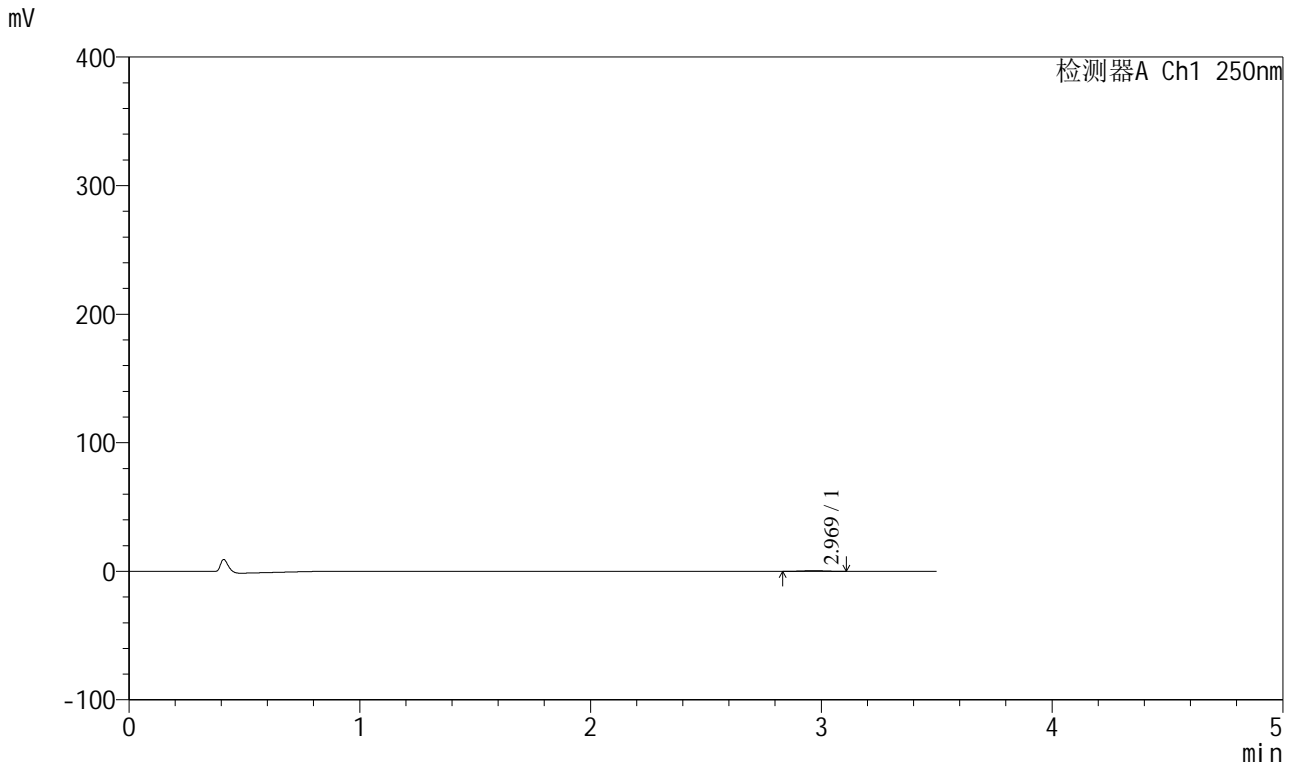


# SXT-396

### <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 - 0-50/26-638-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:04:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3193	100.000	521	5334	0.961	--
总计		3193	100.000	521			

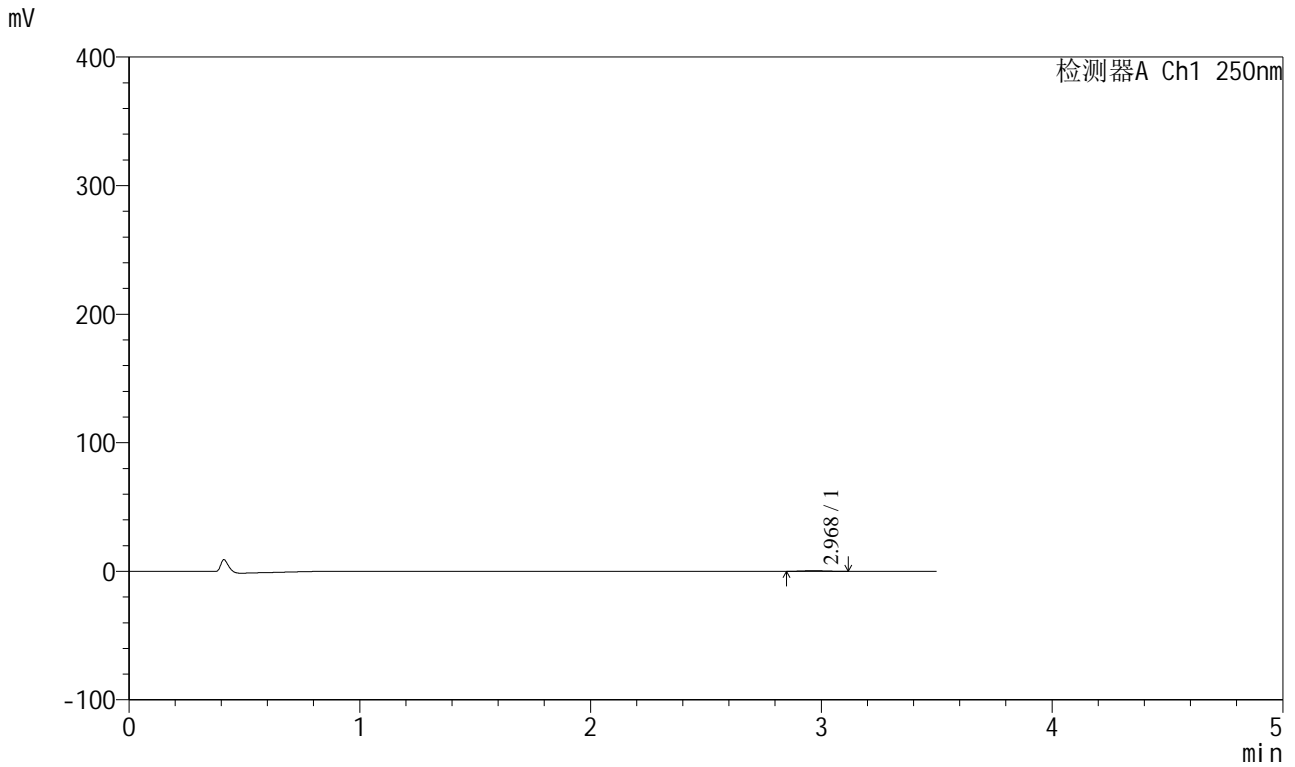


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-639-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10µl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:08:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3029	100.000	492	5497	1.026	--
总计		3029	100.000	492			

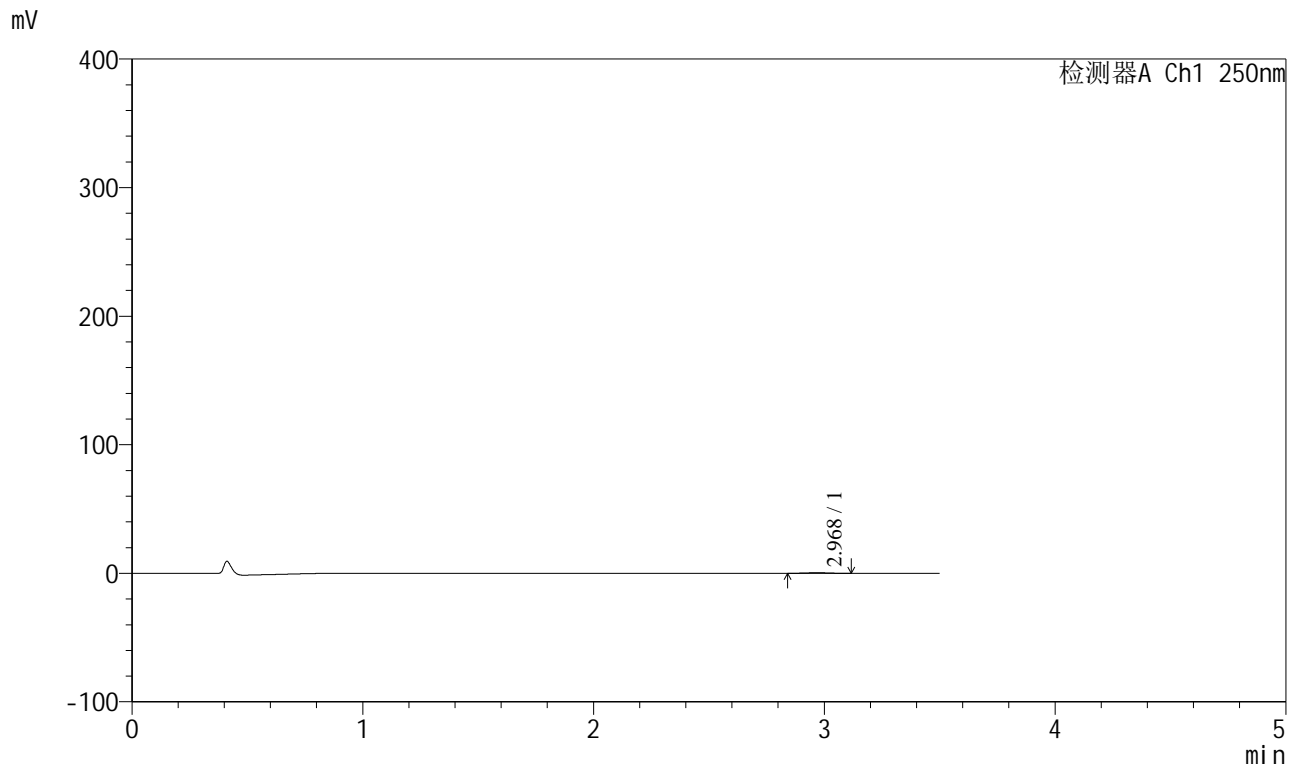


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-640-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:12:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3104	100.000	508	5278	1.016	--
总计		3104	100.000	508			

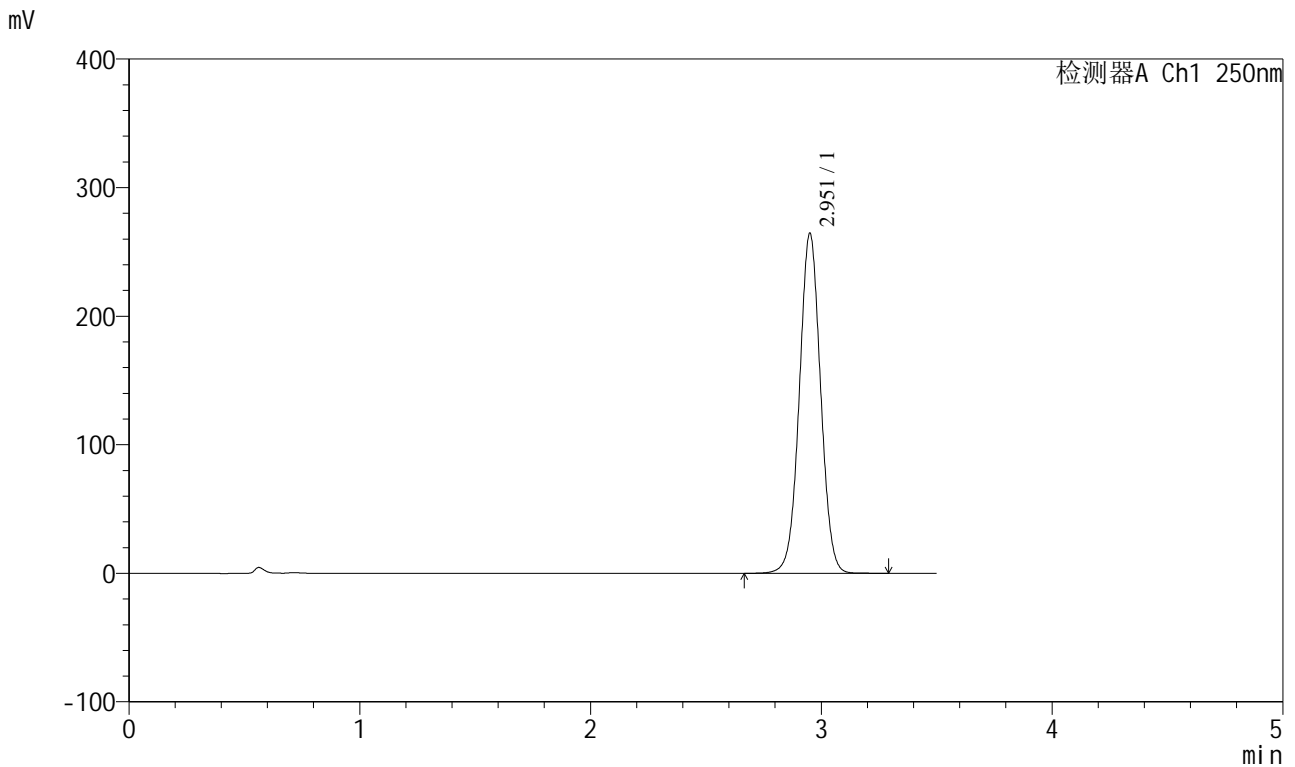


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-641-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:16:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1691627	100.000	263305	4967	1.021	--
总计		1691627	100.000	263305			

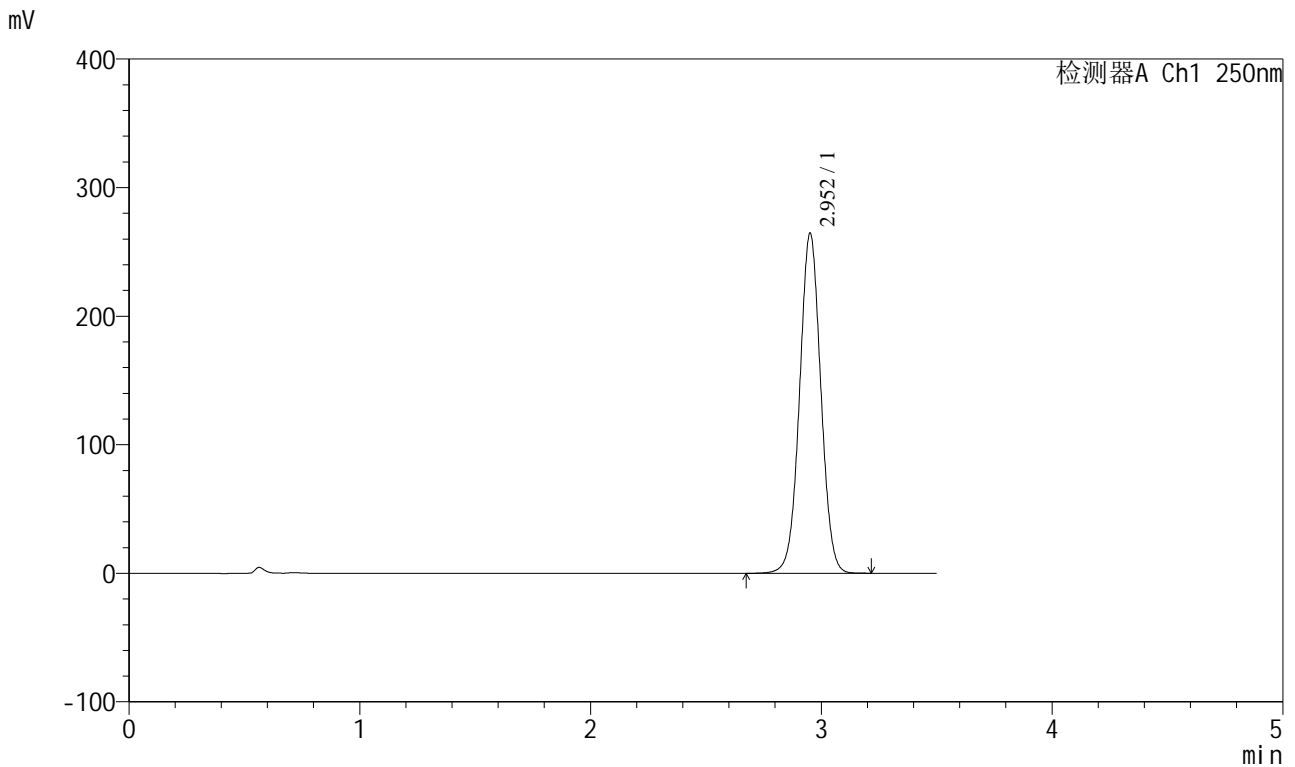


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-642-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:20:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1690331	100.000	263686	4969	1.021	--
总计		1690331	100.000	263686			

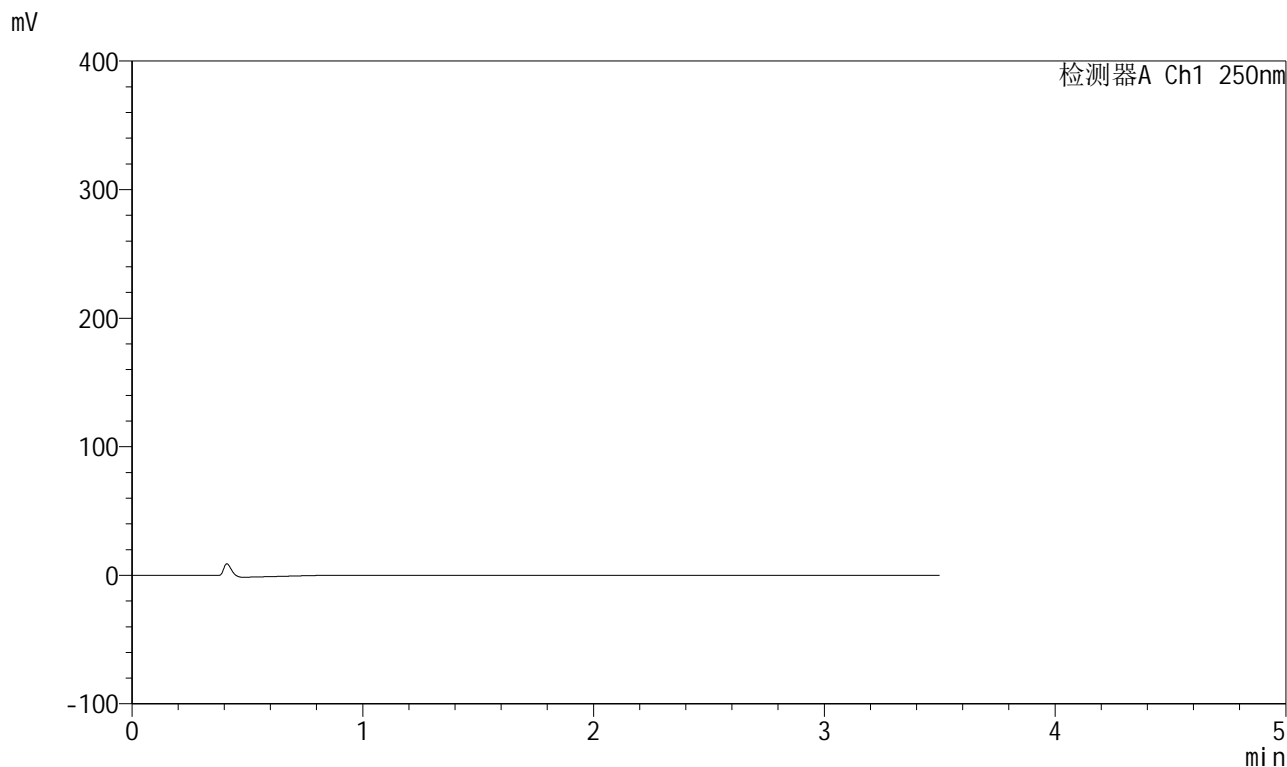


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-643-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:24:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

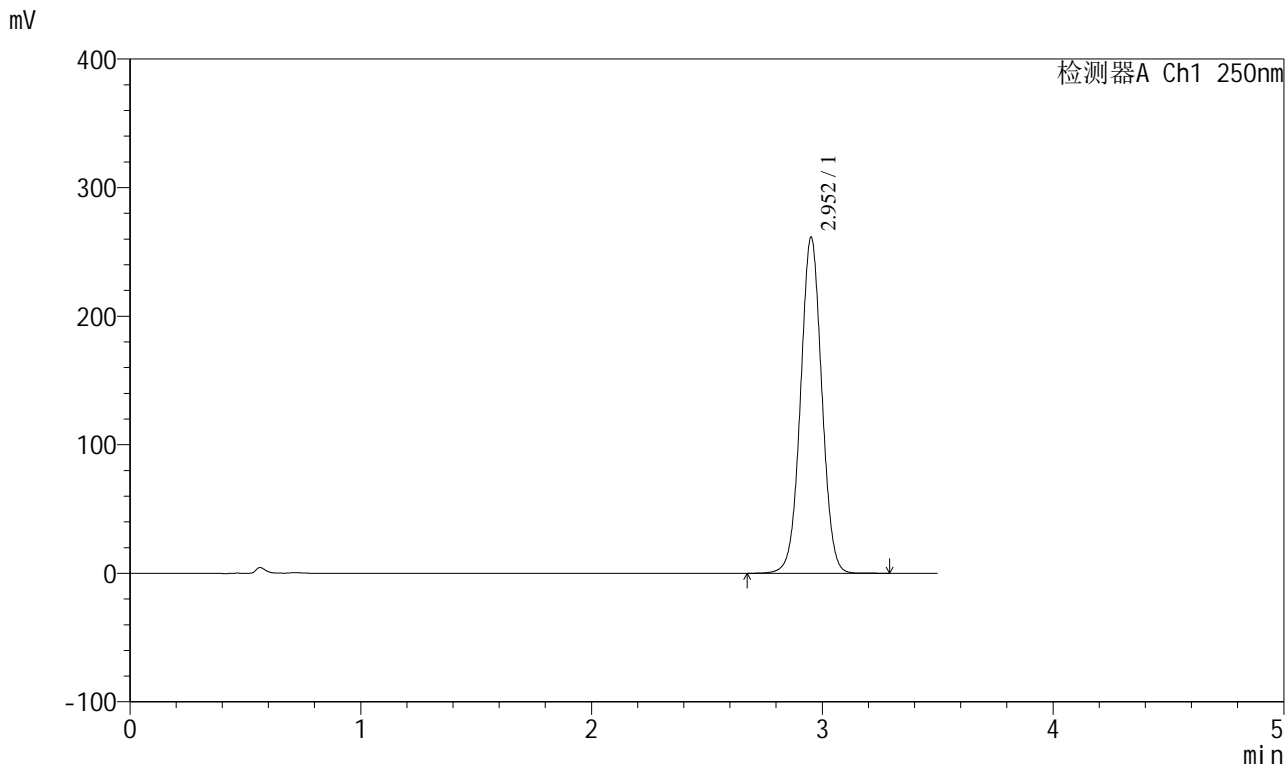
检测器A Ch1 250nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-644-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:28:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1671431	100.000	260635	4969	1.020	--
总计		1671431	100.000	260635			

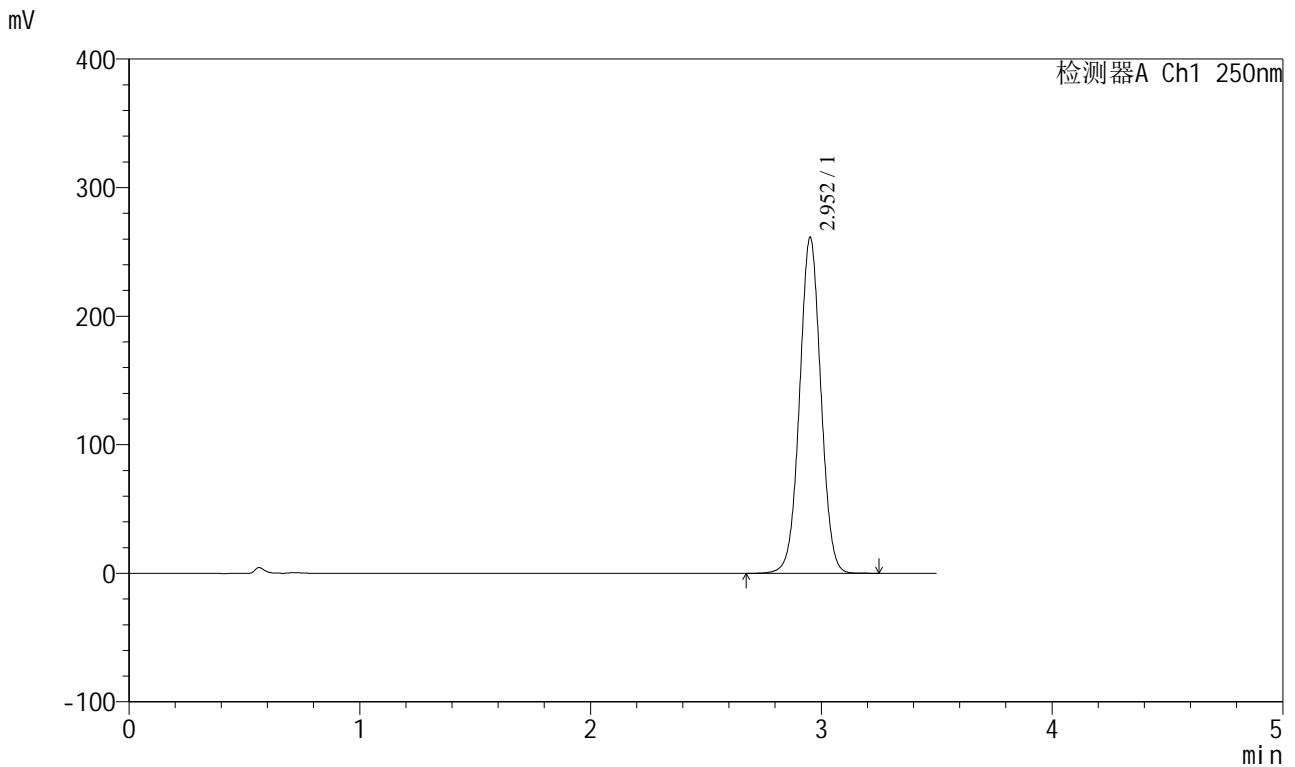


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-645-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:32:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1672084	100.000	260627	4965	1.020	--
总计		1672084	100.000	260627			

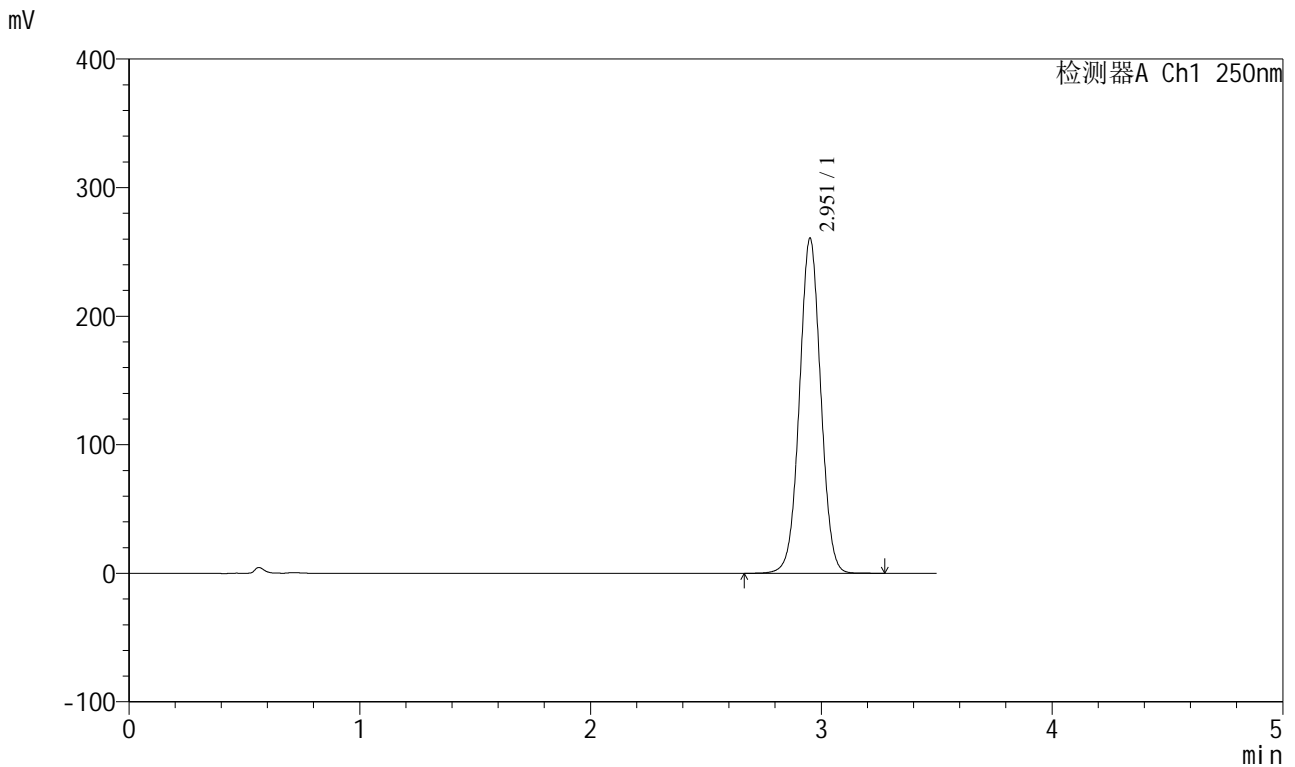


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-646-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.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: 2025/04/09 14:36:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

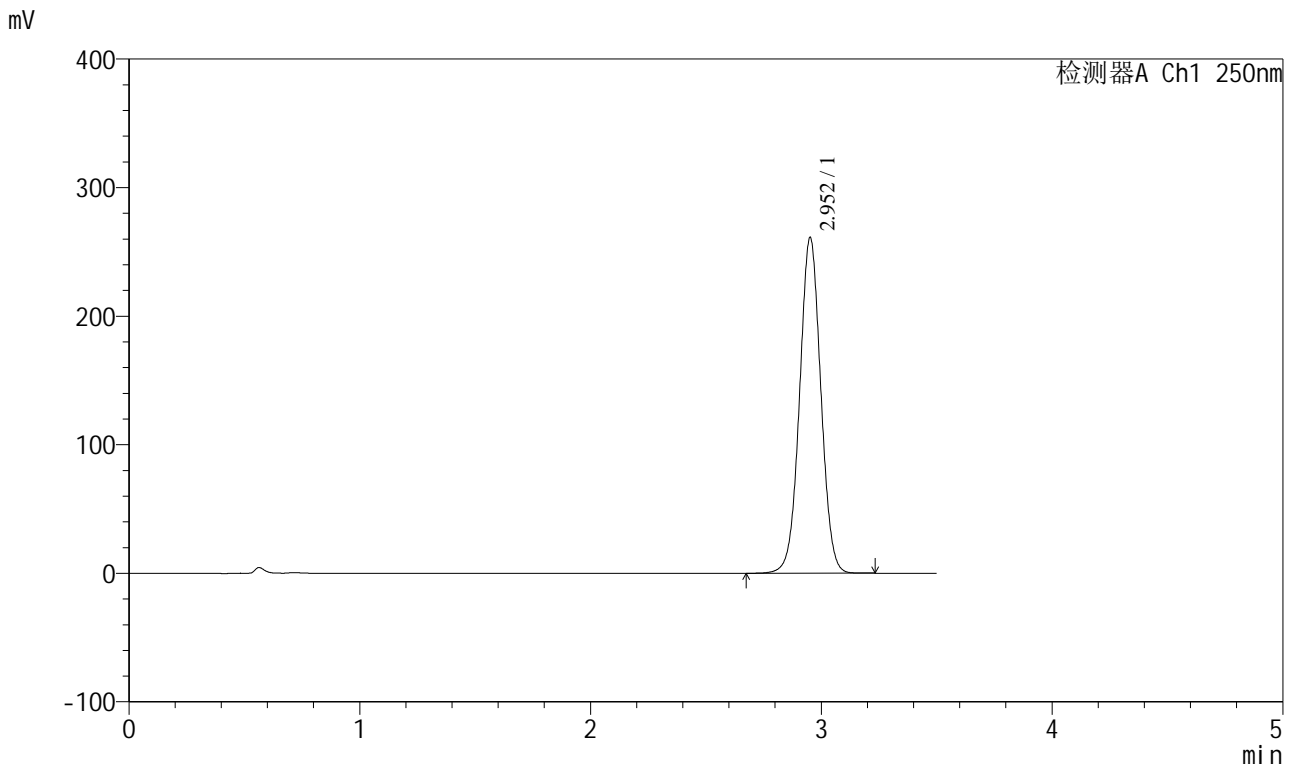
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1668229	100.000	259620	4958	1.020	--
总计		1668229	100.000	259620			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-647-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.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: 2025/04/09 14:39:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1669996	100.000	260523	4971	1.020	--
总计		1669996	100.000	260523			

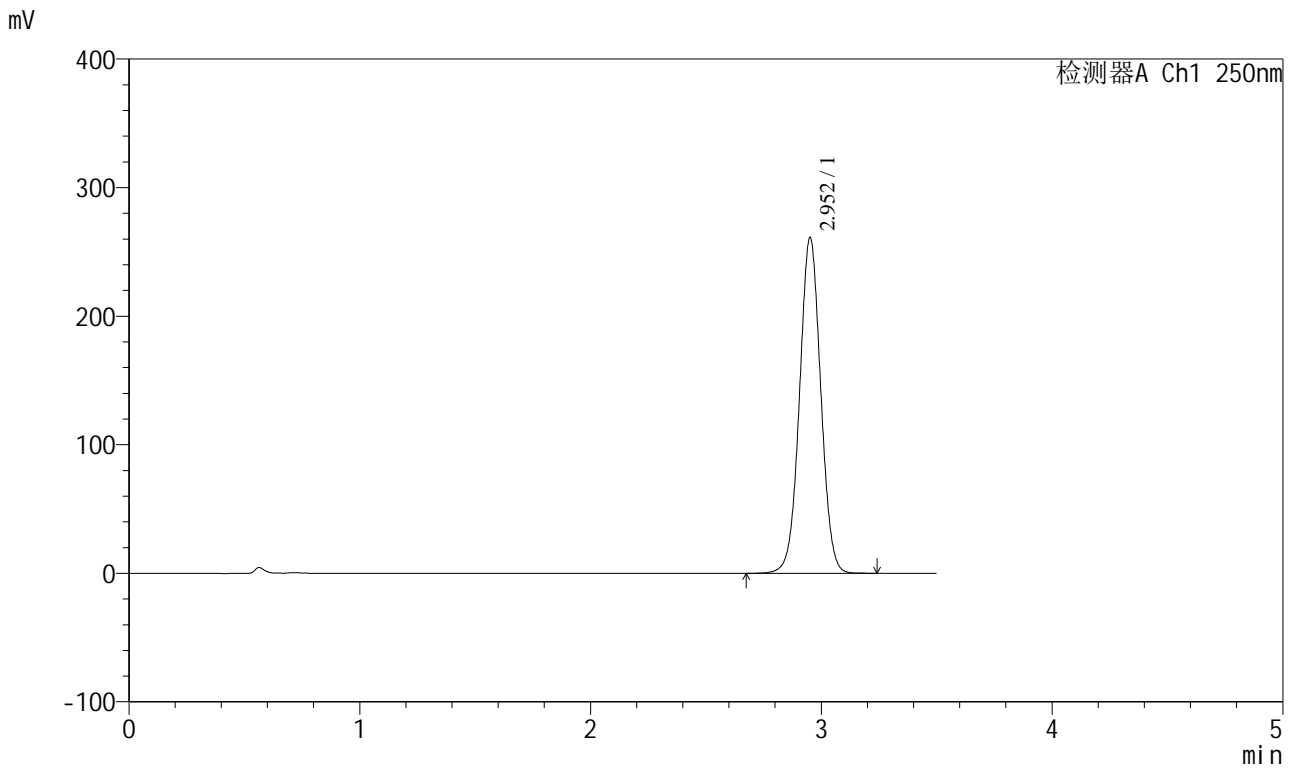


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-648-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:43:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1669679	100.000	260311	4972	1.020	--
总计		1669679	100.000	260311			

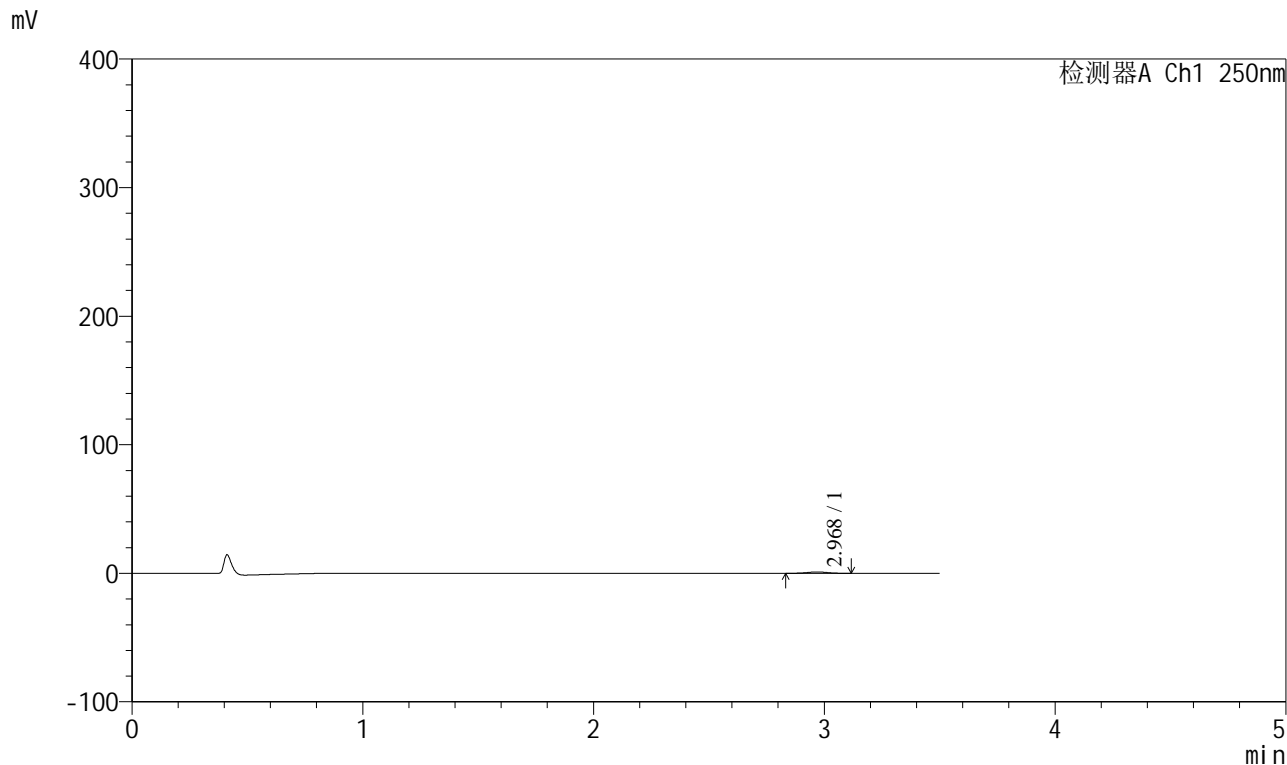


# SXT-396

### <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 - 0-50/26-649-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:47:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	6384	100.000	1054	5513	1.004	--
总计		6384	100.000	1054			



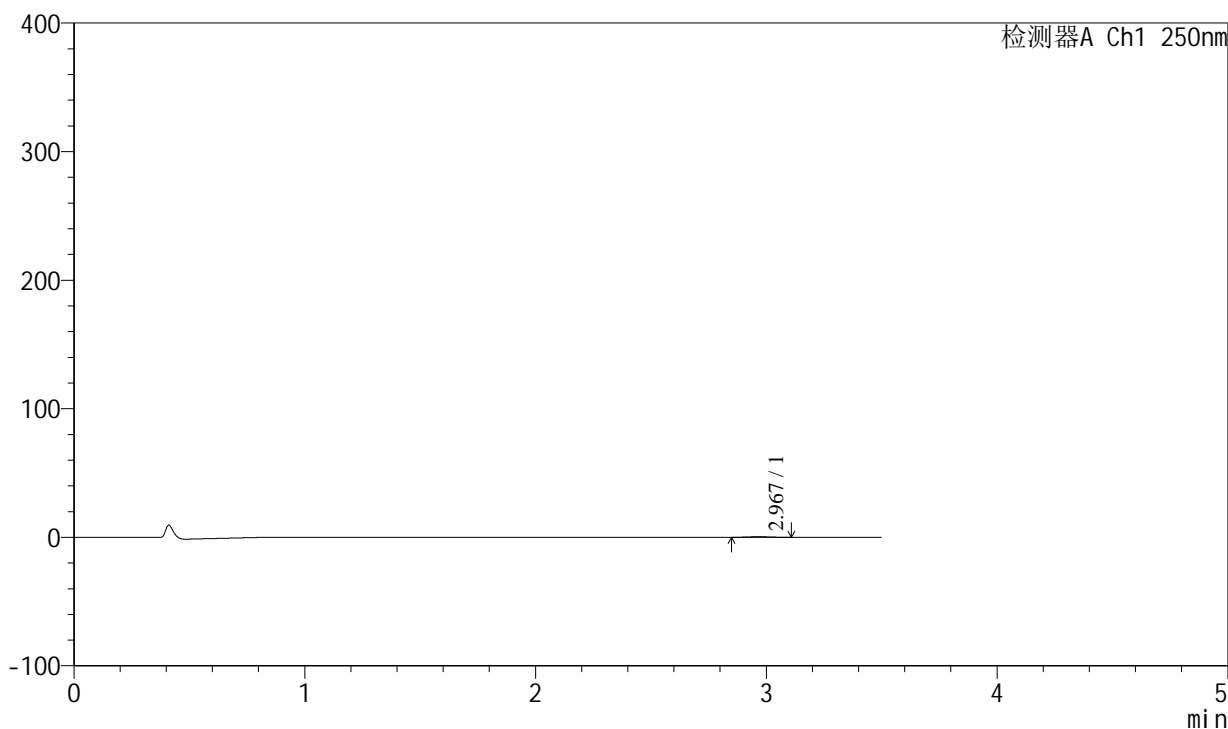
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                    流速:2.5ml/min  
柱温:30°C                                            波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-650-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10μl                                        版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 14:51:38                    实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:53                处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

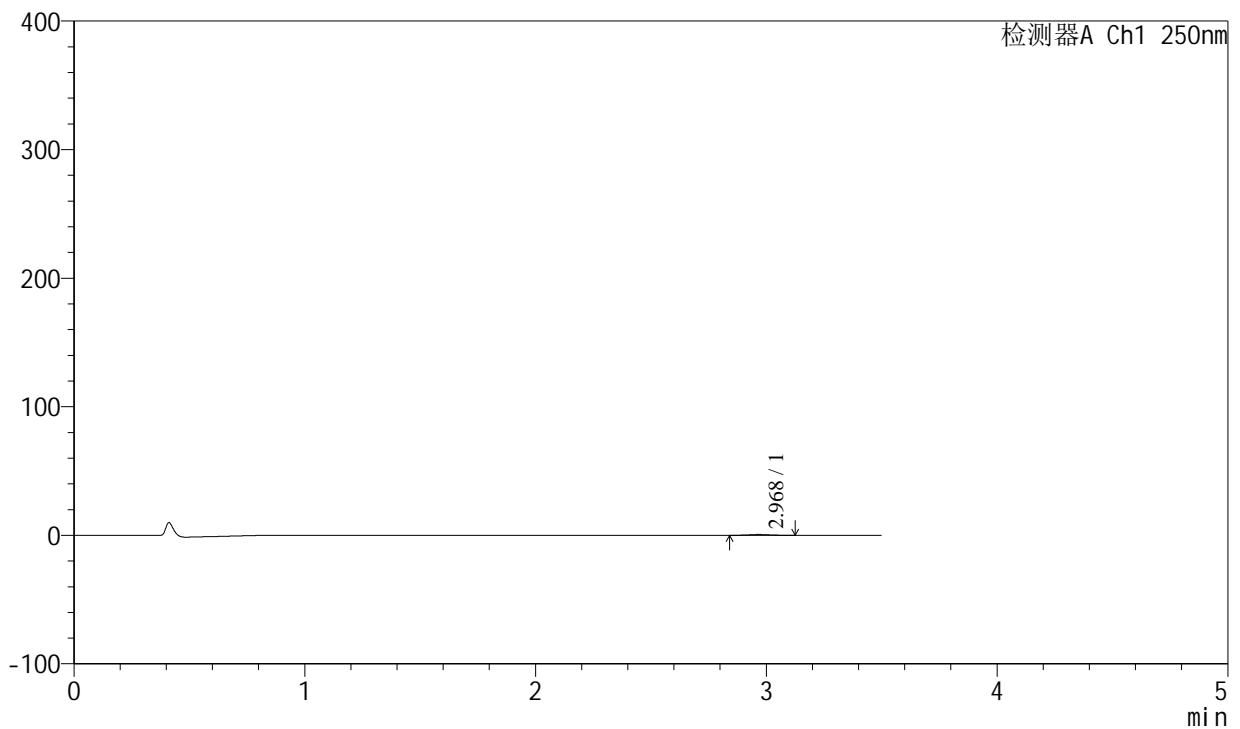
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2997	100.000	501	5675	1.157	--
总计		2997	100.000	501			

## &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 - 0-50/26-651-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:55:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

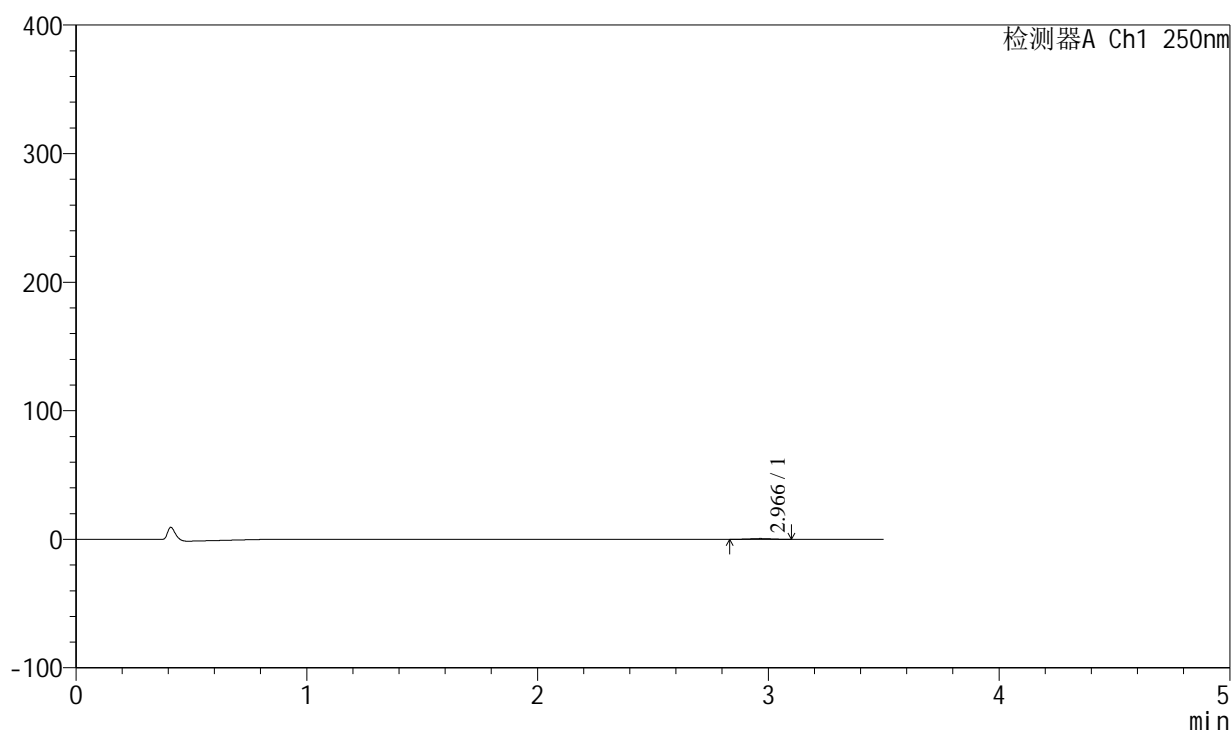
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3747	100.000	605	5439	1.065	--
总计		3747	100.000	605			

## &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 - 0-50/26-652-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 14:59:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.966	3658	100.000	594	5368	0.994	--
总计		3658	100.000	594			

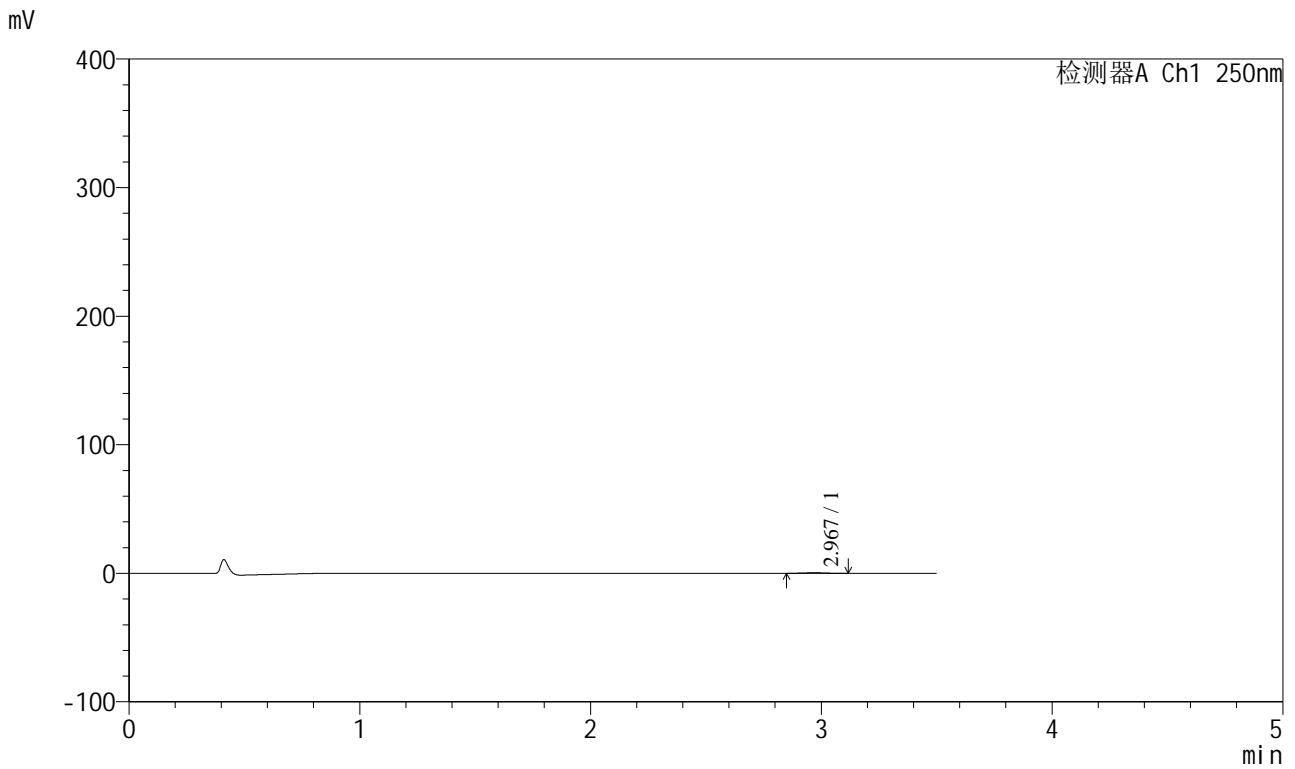


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C                                                      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-653-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 15:03:17                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:01              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

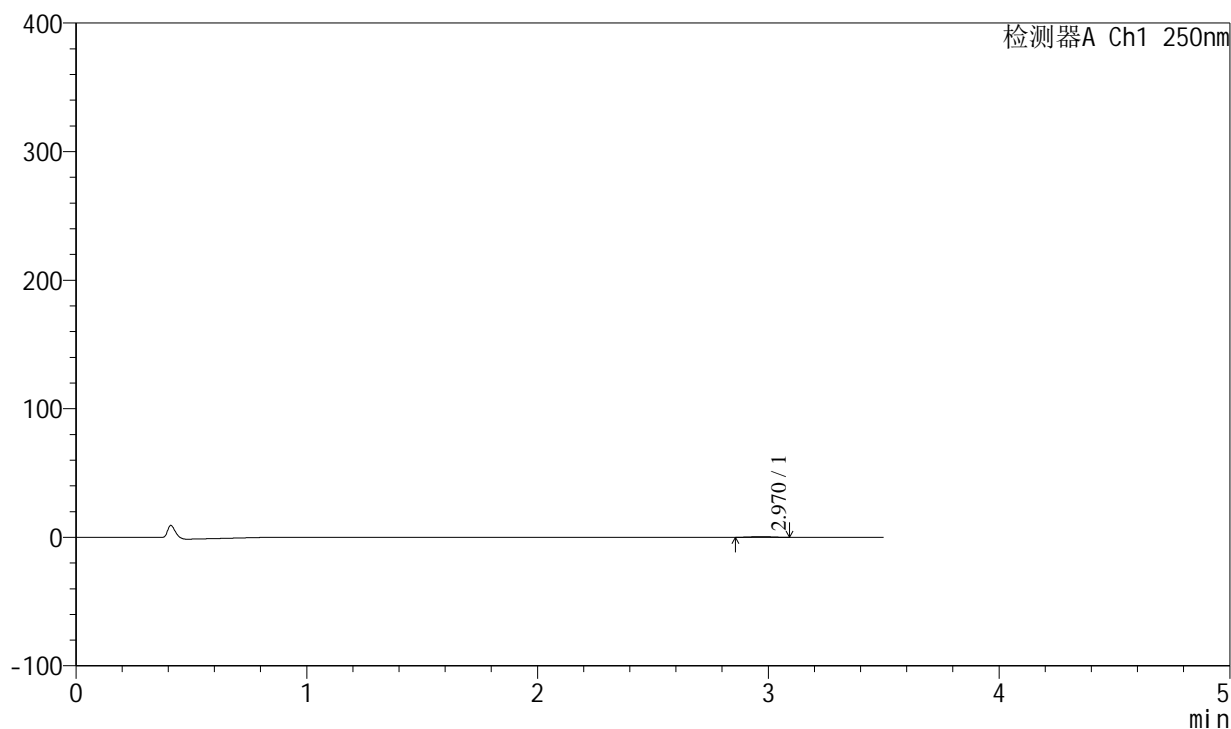
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2725	100.000	456	5612	1.089	--
总计		2725	100.000	456			

## <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 - 0-50/26-654-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 15:07:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.970	3456	100.000	572	5391	0.996	--
总计		3456	100.000	572			

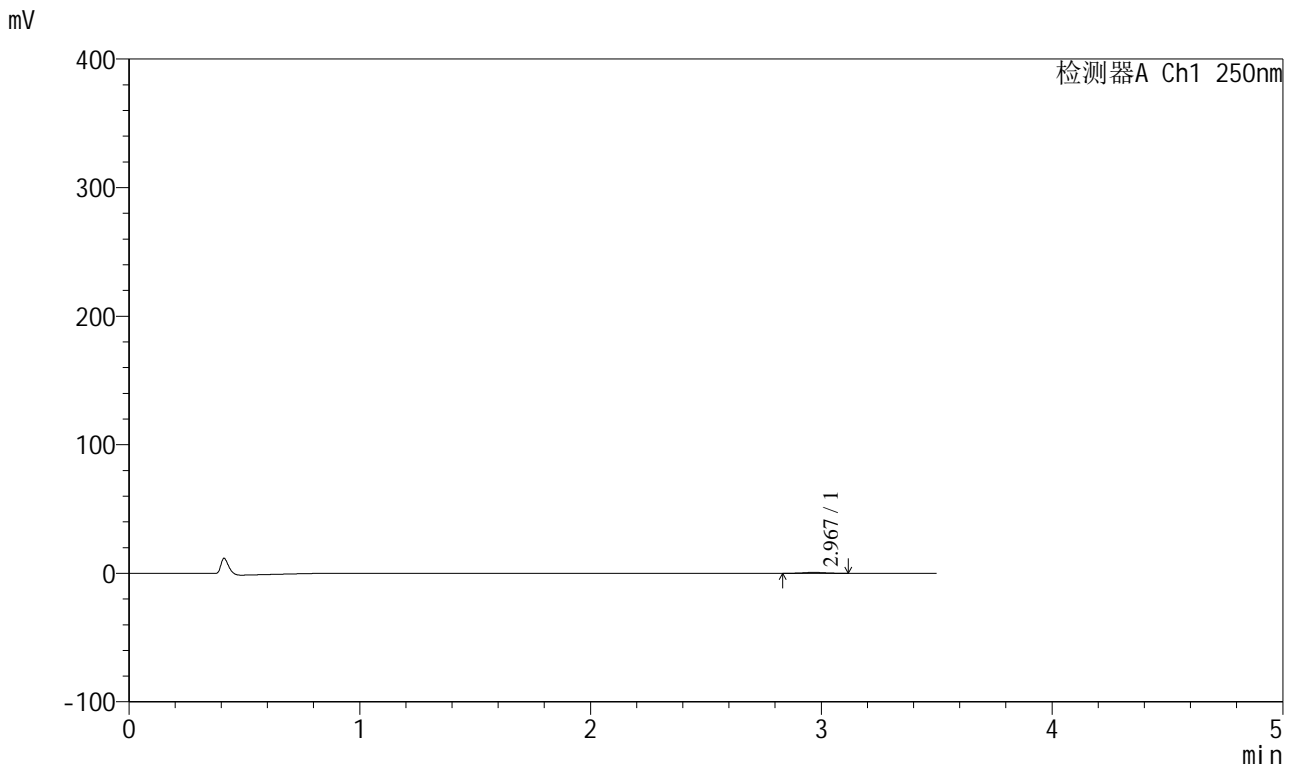


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-655-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 15:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	4463	100.000	711	5276	1.070	--
总计		4463	100.000	711			



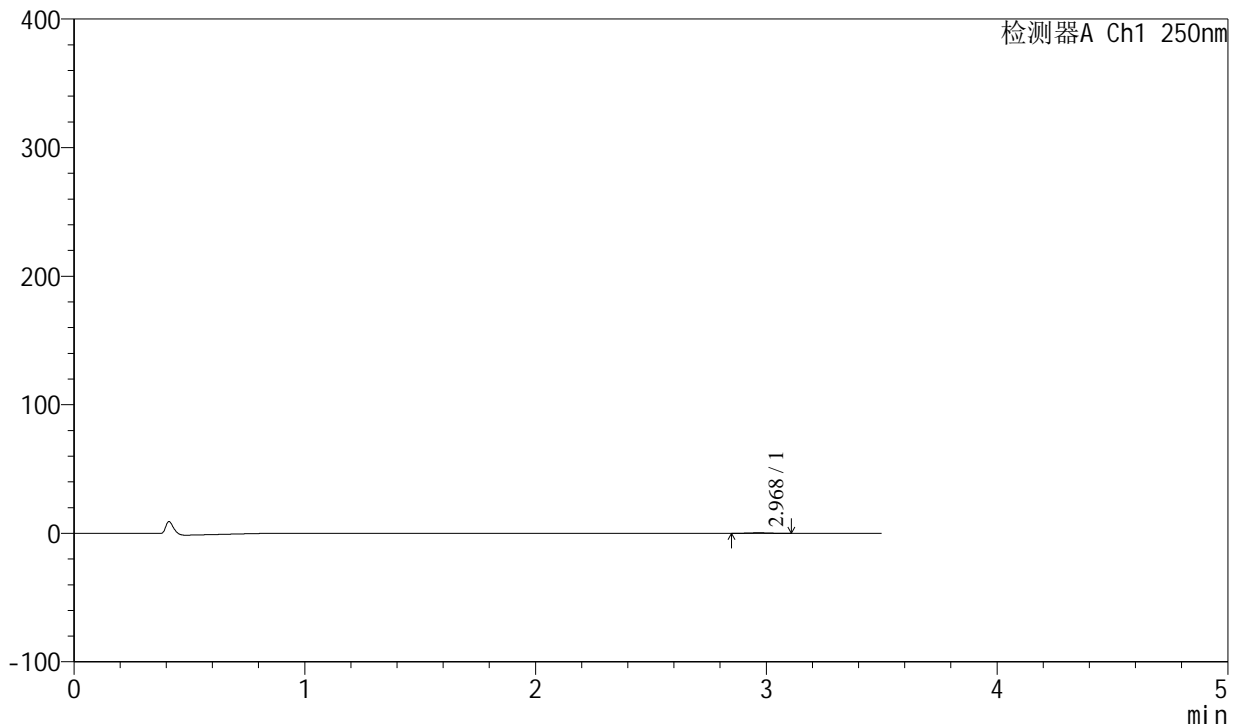
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-656-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 15:14:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

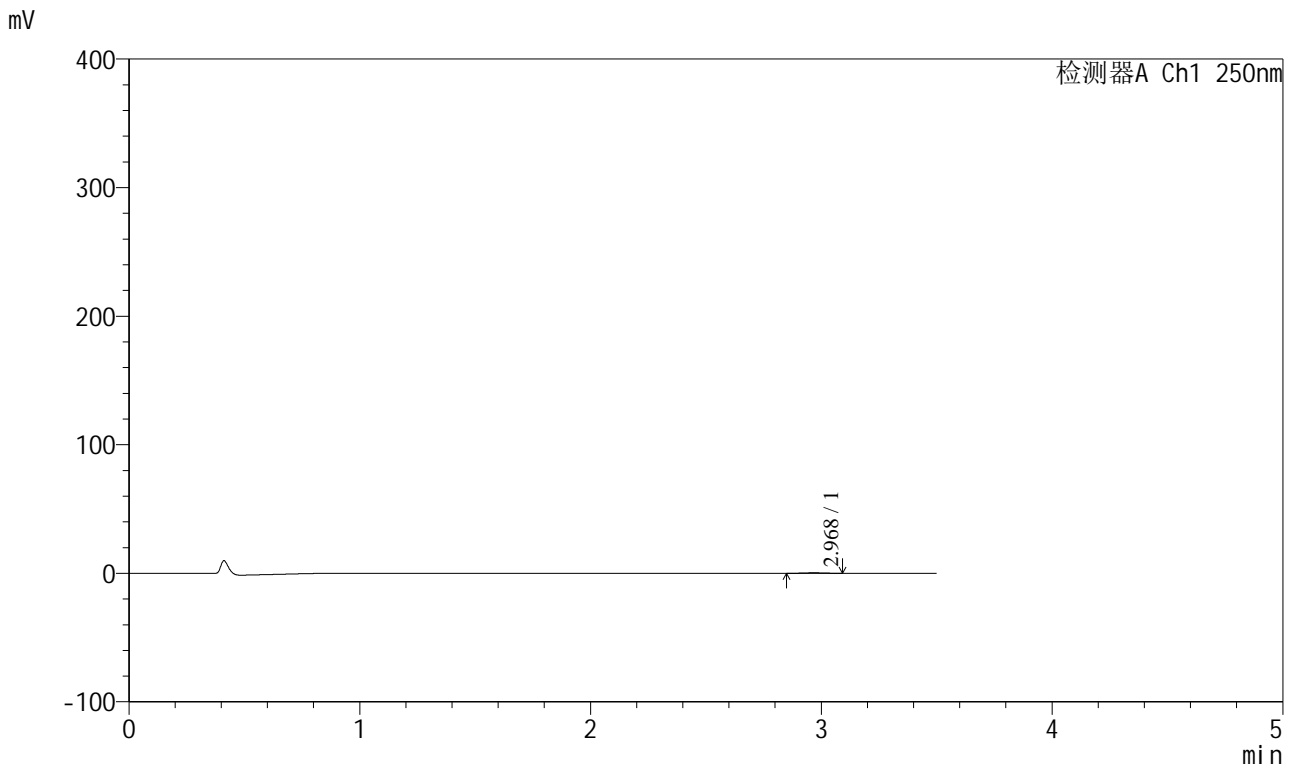
检测器A Ch1 250nm

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	2.968	2450	100.000	424	6425	1.039	--
总计		2450	100.000	424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-657-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 15:18:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

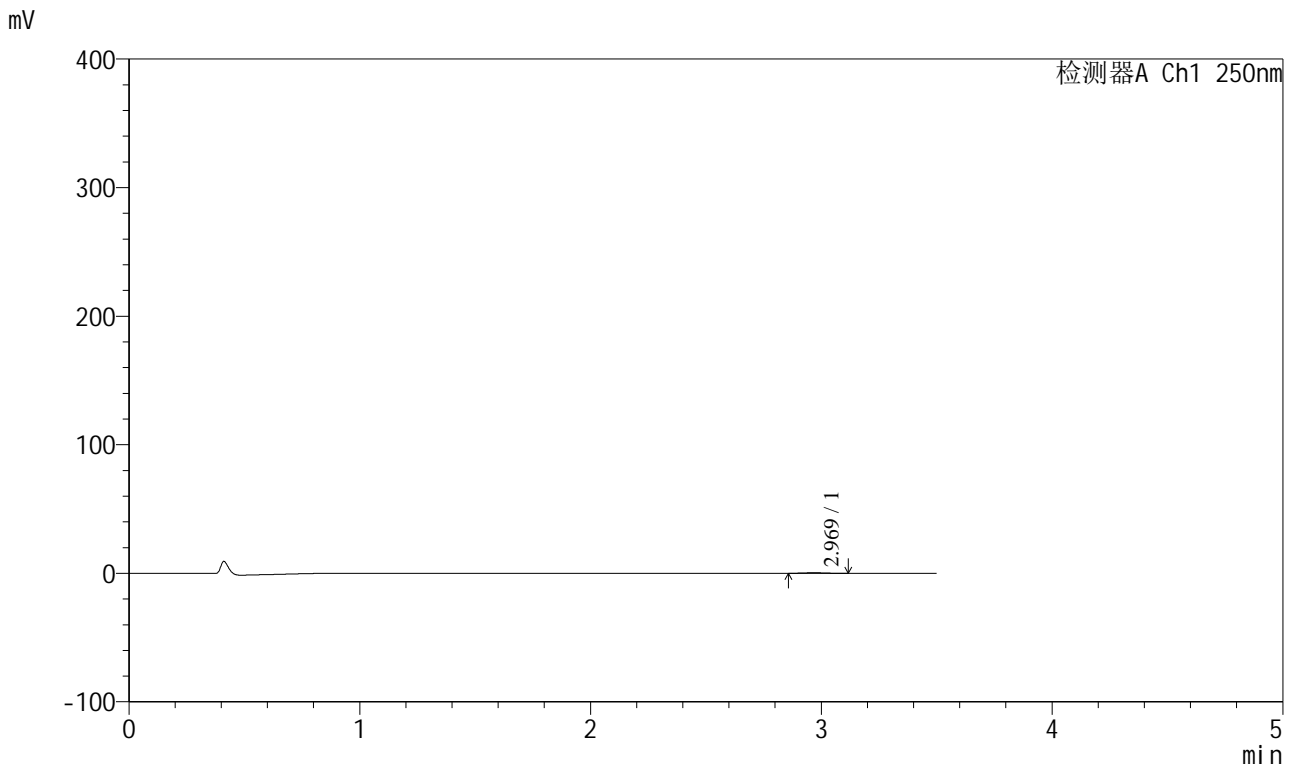
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2372	100.000	404	5734	1.018	--
总计		2372	100.000	404			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-658-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2654	100.000	446	5467	1.009	--
总计		2654	100.000	446			

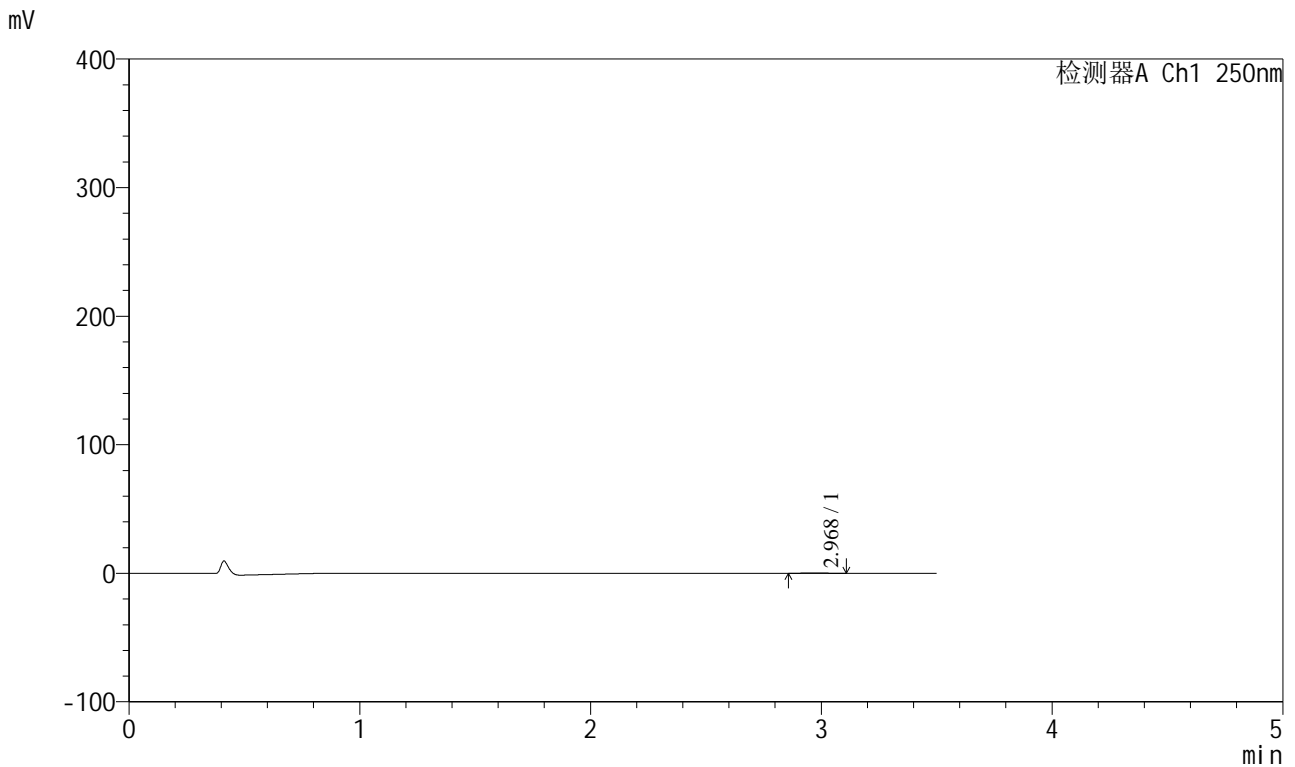


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-659-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 15:26:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1779	100.000	289	5578	1.088	--
总计		1779	100.000	289			

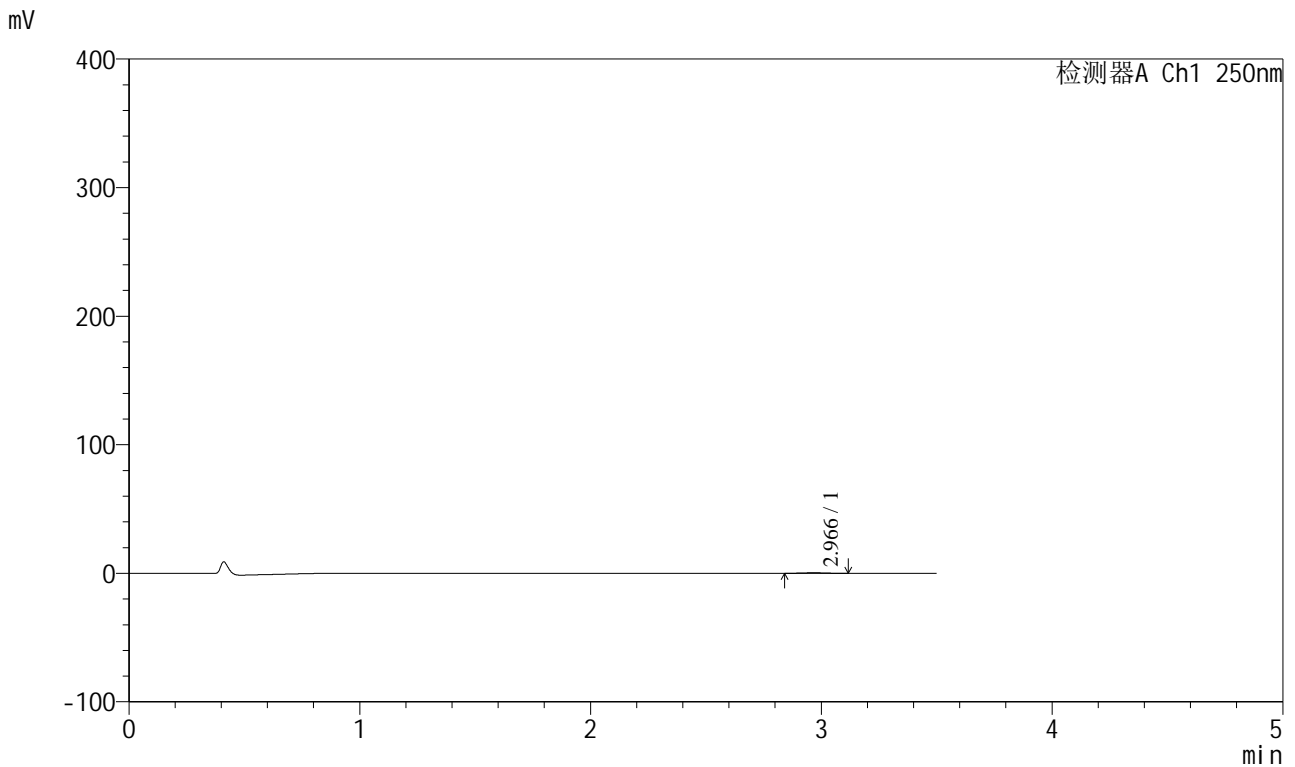


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-660-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 15:30:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2656	100.000	427	5242	1.037	--
总计		2656	100.000	427			

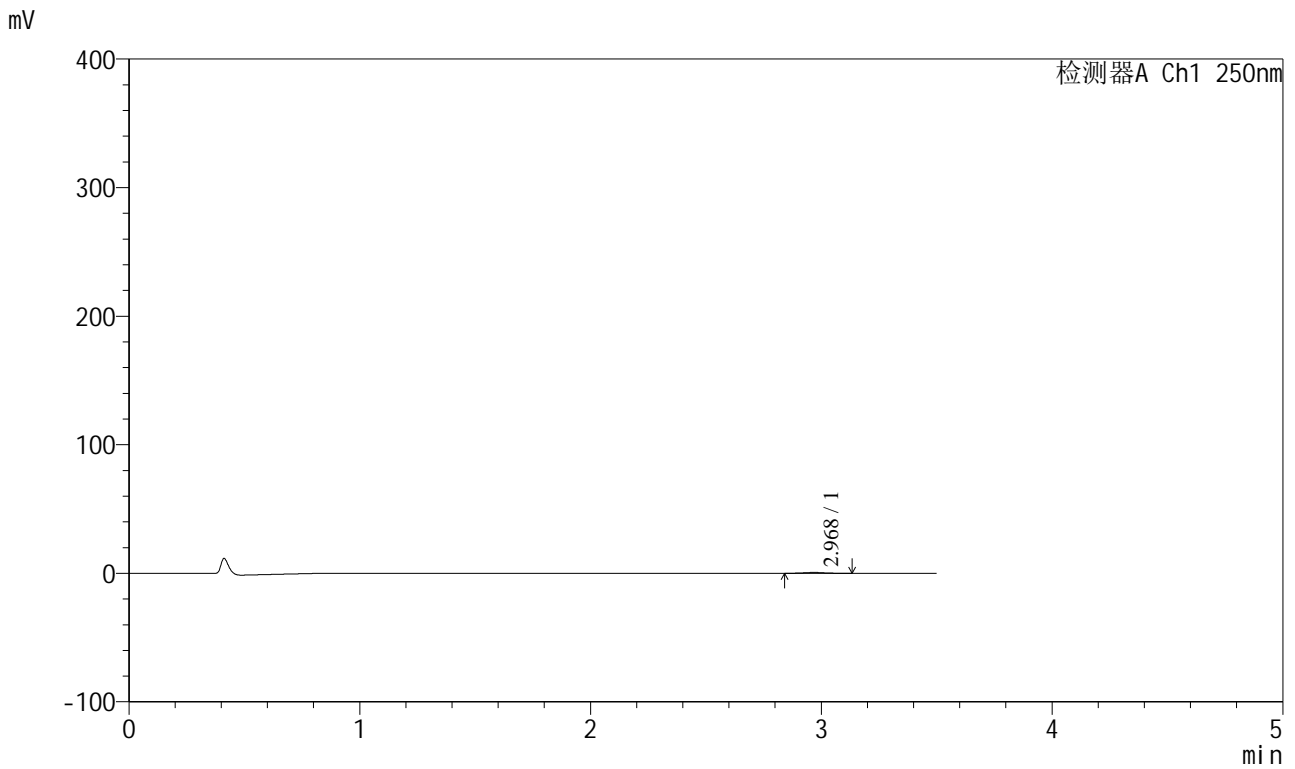


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-661-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:34:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3972	100.000	651	5534	1.115	--
总计		3972	100.000	651			

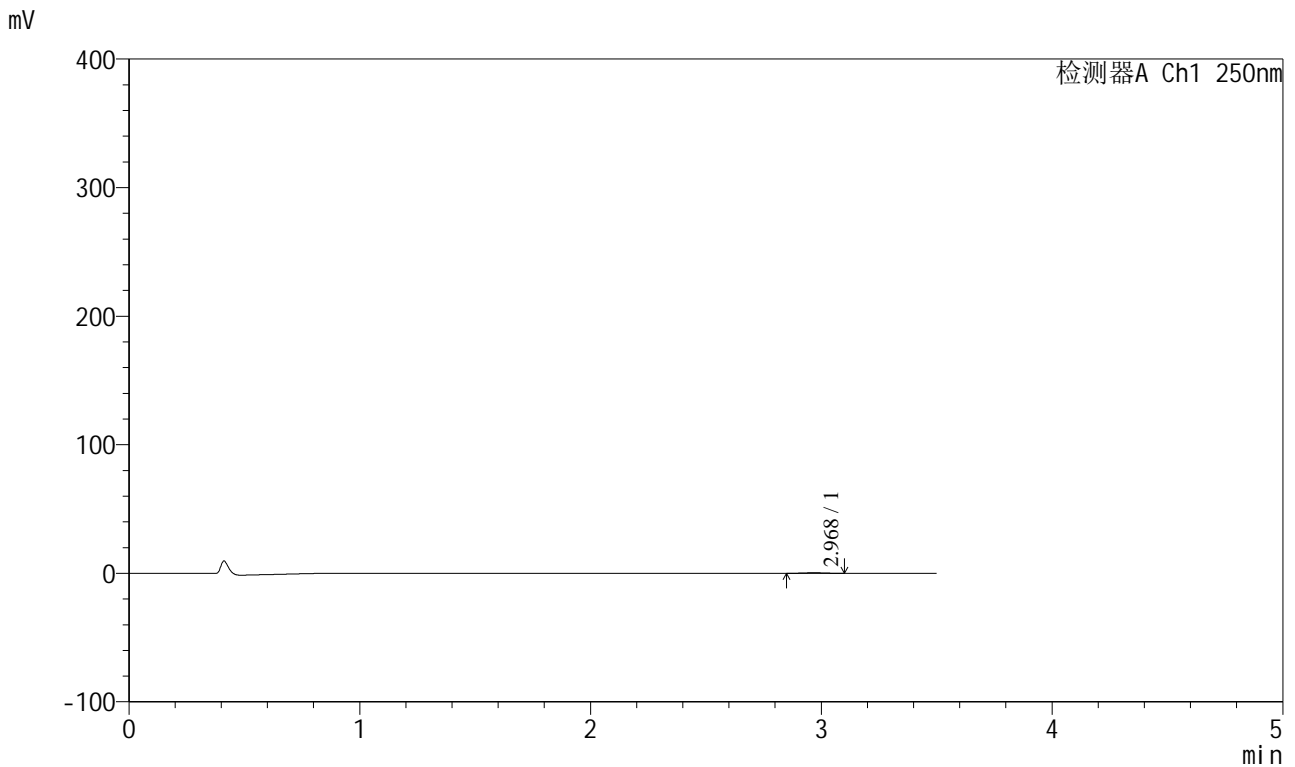


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-662-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:38:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

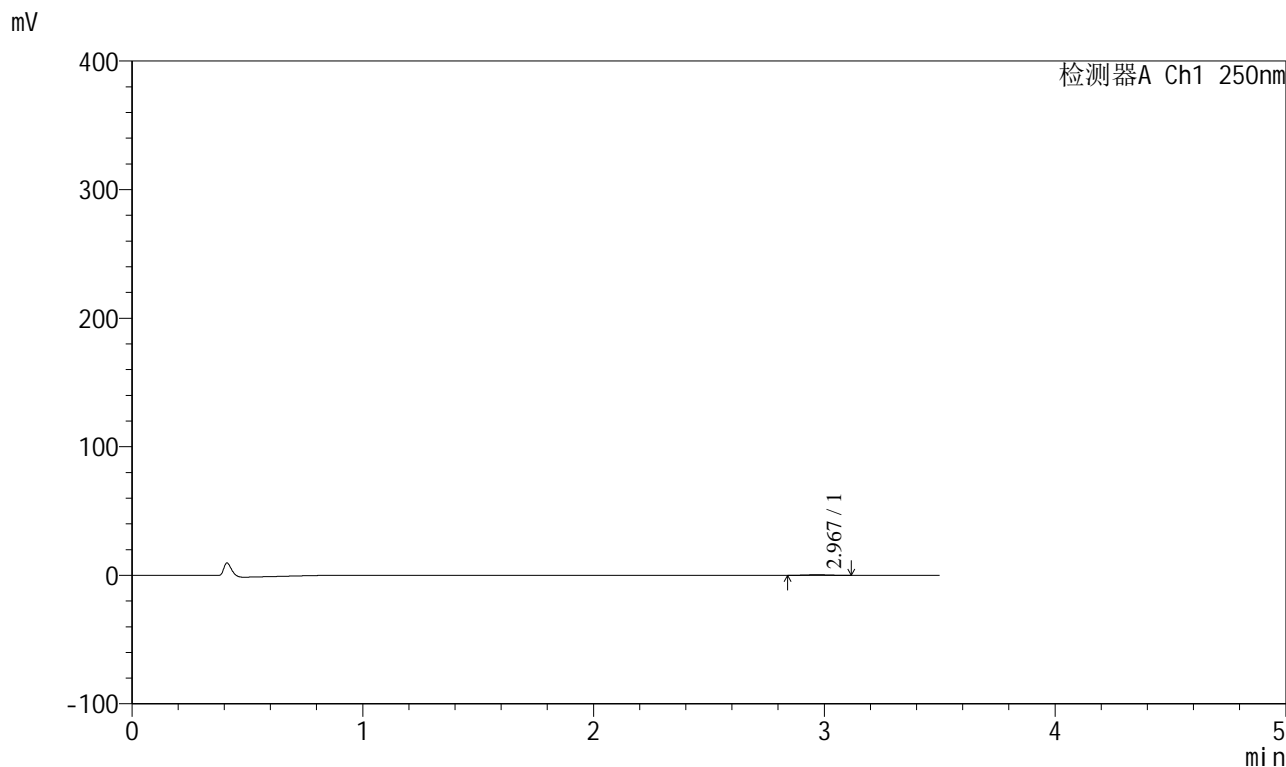
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2747	100.000	460	5289	0.995	--
总计		2747	100.000	460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-663-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:42:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

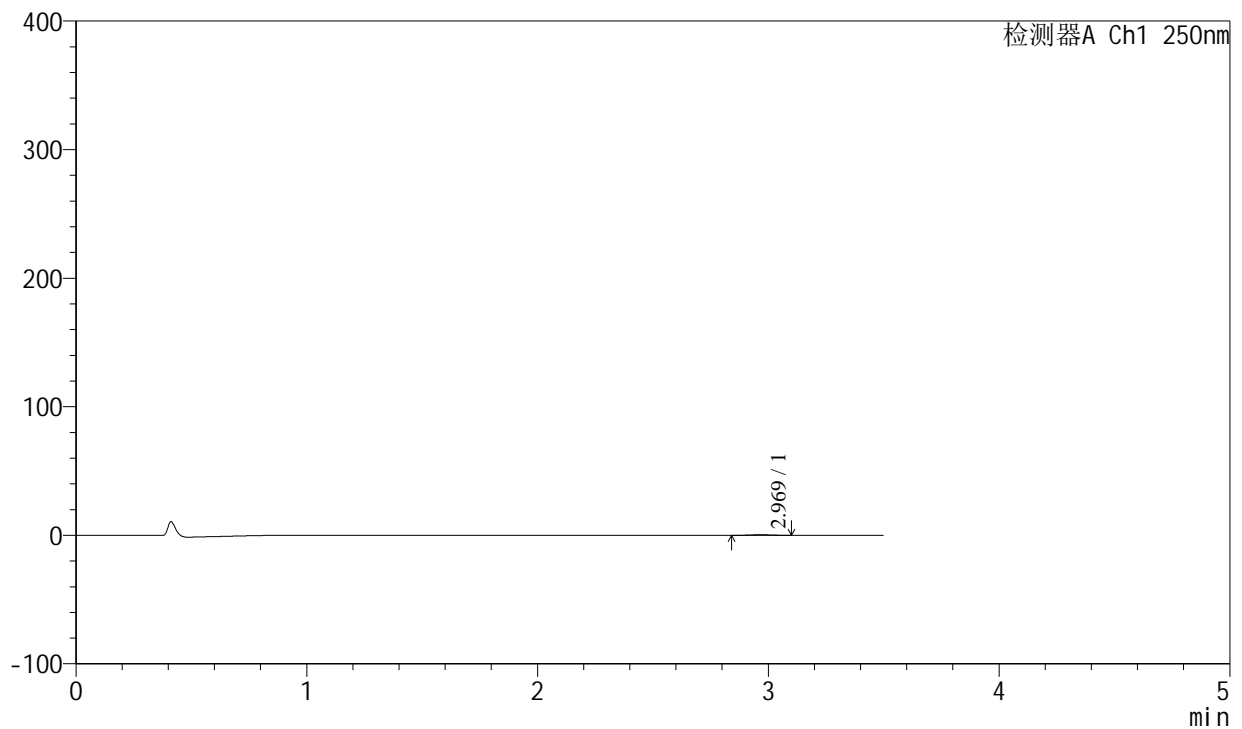
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3030	100.000	491	5498	1.081	--
总计		3030	100.000	491			

## &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 - 0-50/26-664-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.969	2965	100.000	492	5744	0.973	--
总计		2965	100.000	492			

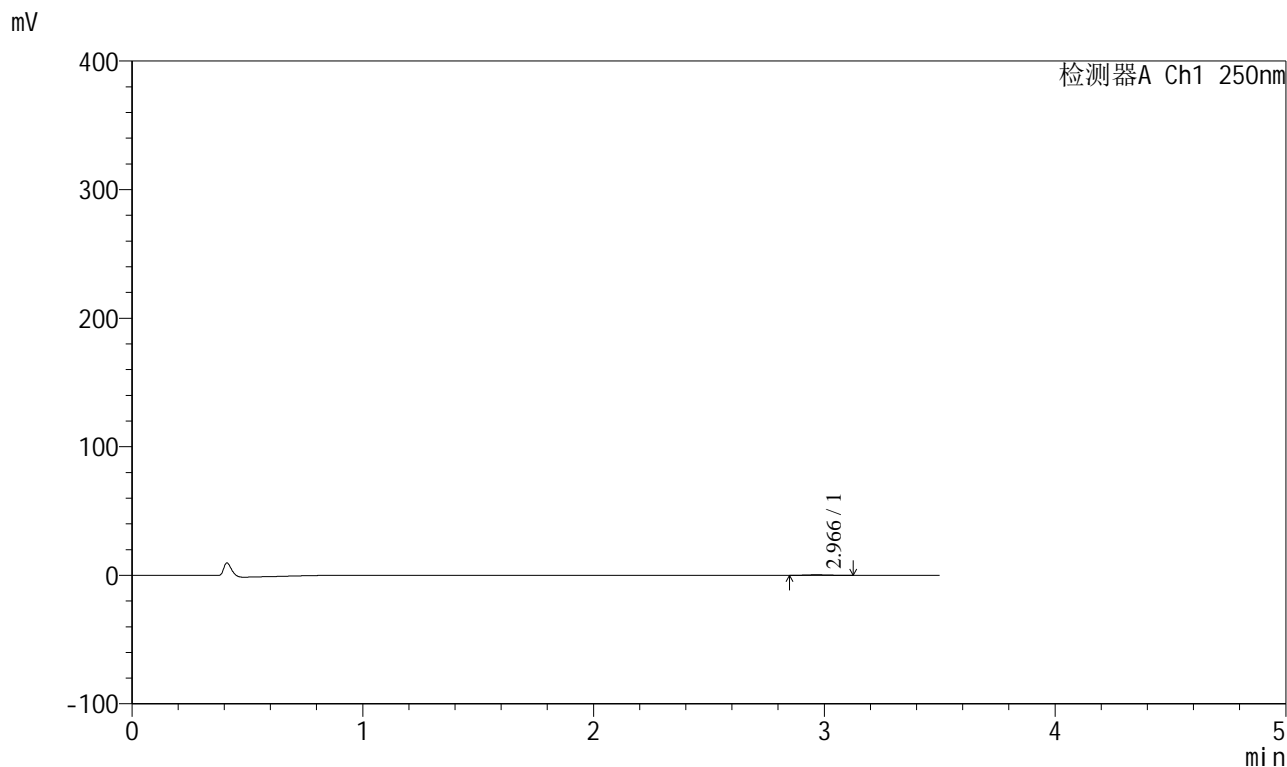


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-665-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:49:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2534	100.000	417	5482	1.158	--
总计		2534	100.000	417			

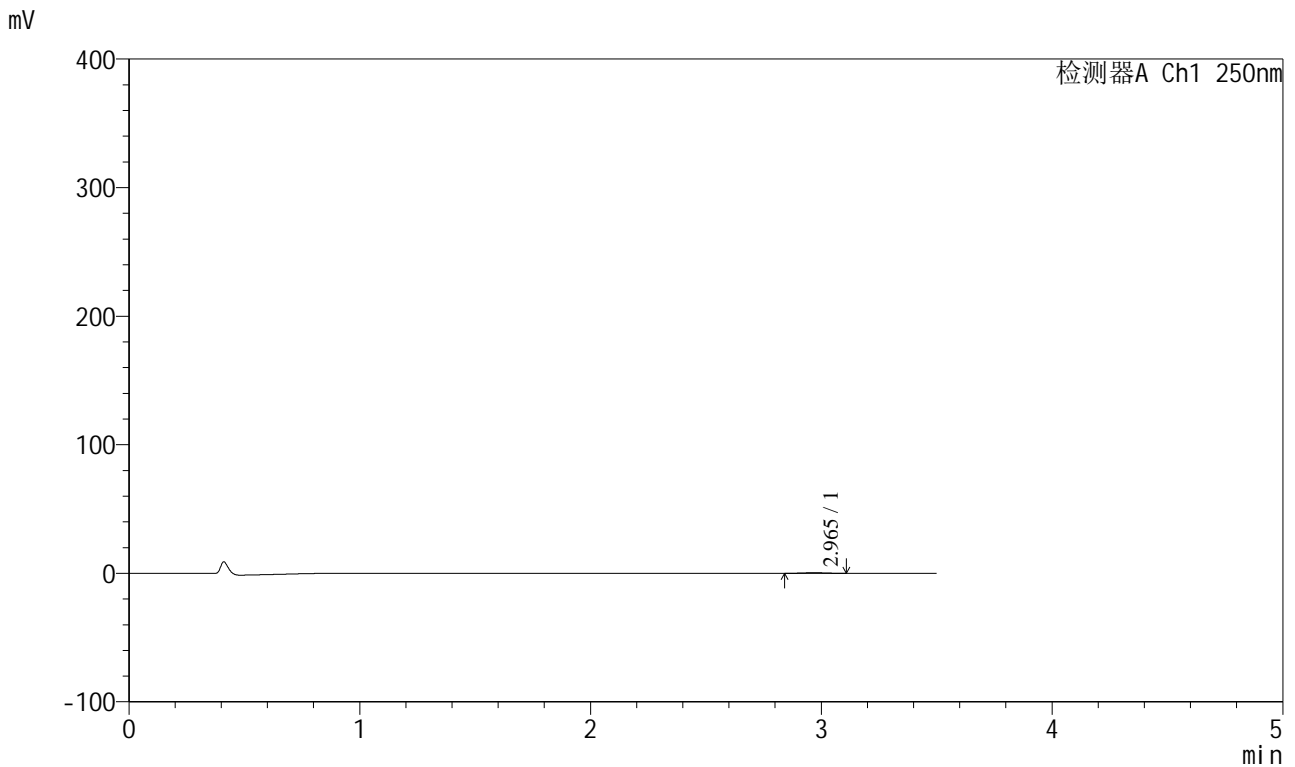


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-666-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2903	100.000	488	5866	1.026	--
总计		2903	100.000	488			

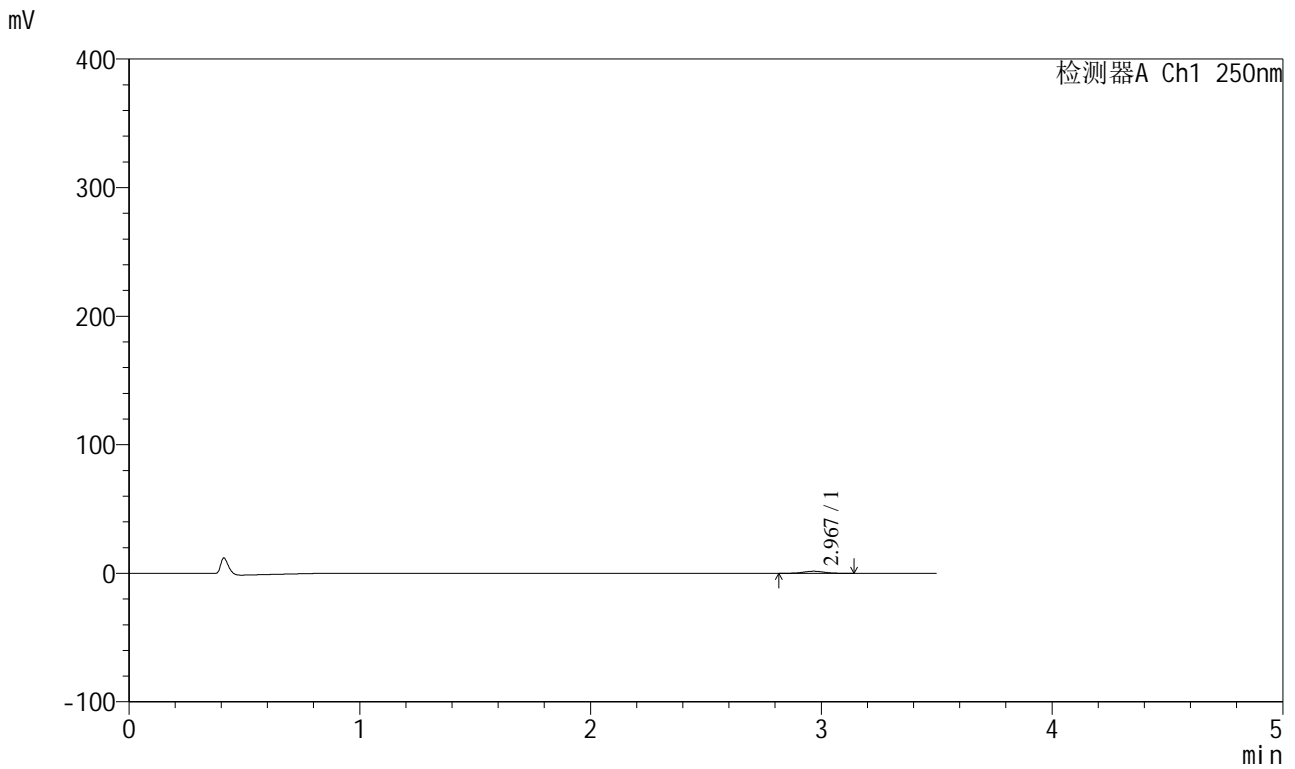


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-667-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 15:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	10028	100.000	1607	5207	1.018	--
总计		10028	100.000	1607			

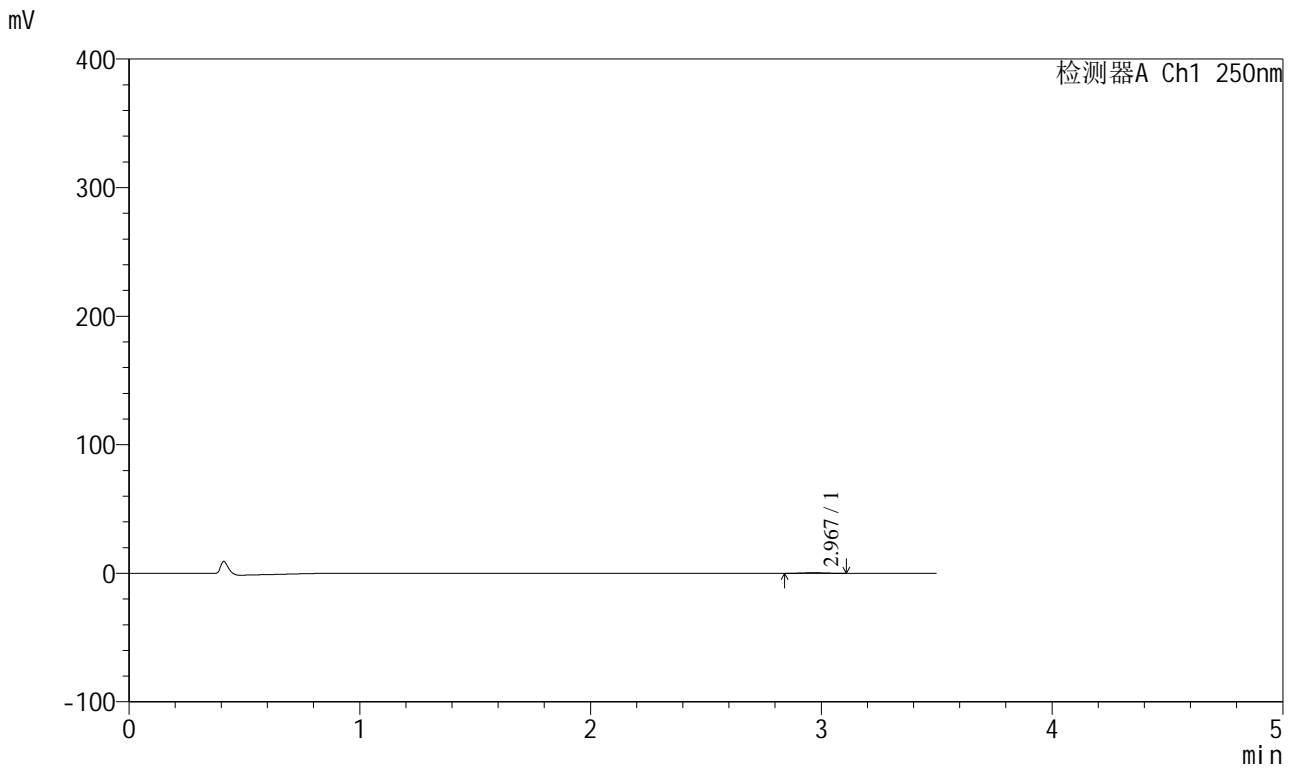


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-668-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:01:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

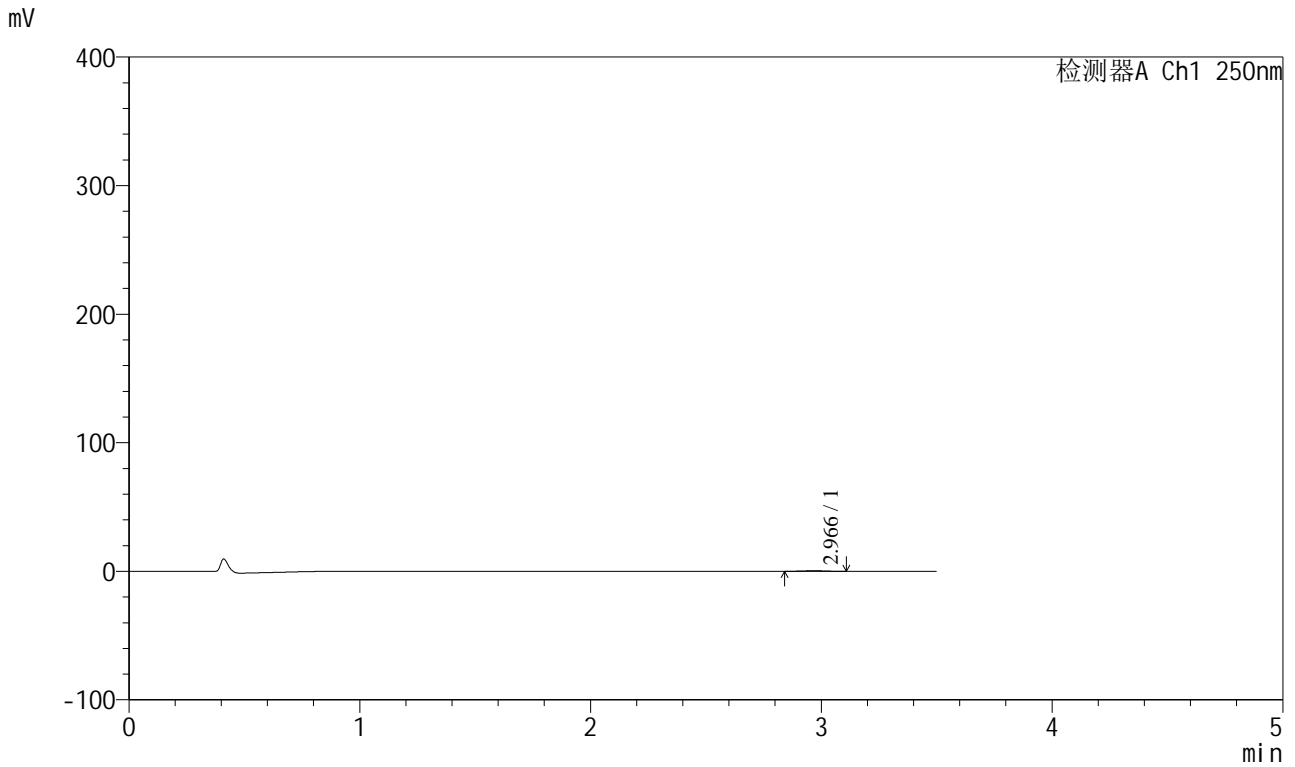
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2997	100.000	487	5197	1.059	--
总计		2997	100.000	487			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-669-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:05:29      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:44      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3043	100.000	498	5347	0.958	--
总计		3043	100.000	498			

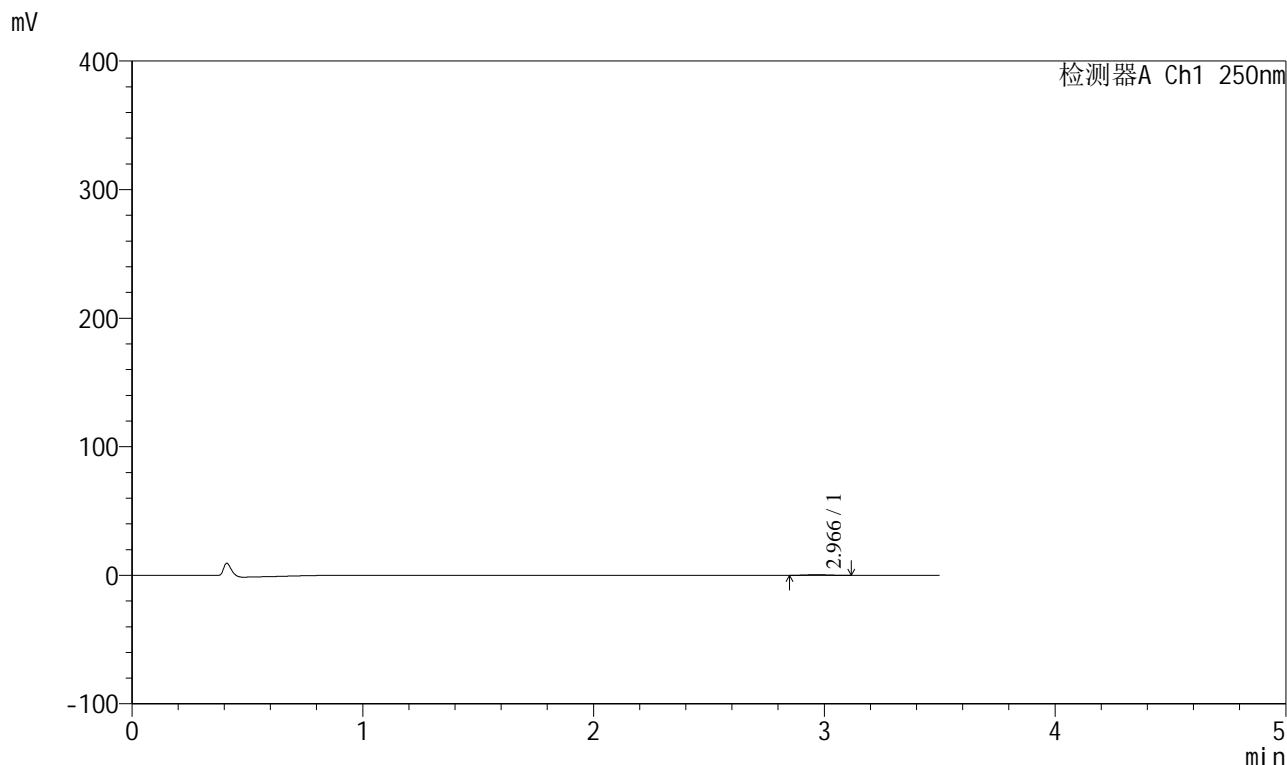


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-670-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:09:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2961	100.000	493	5493	1.052	--
总计		2961	100.000	493			

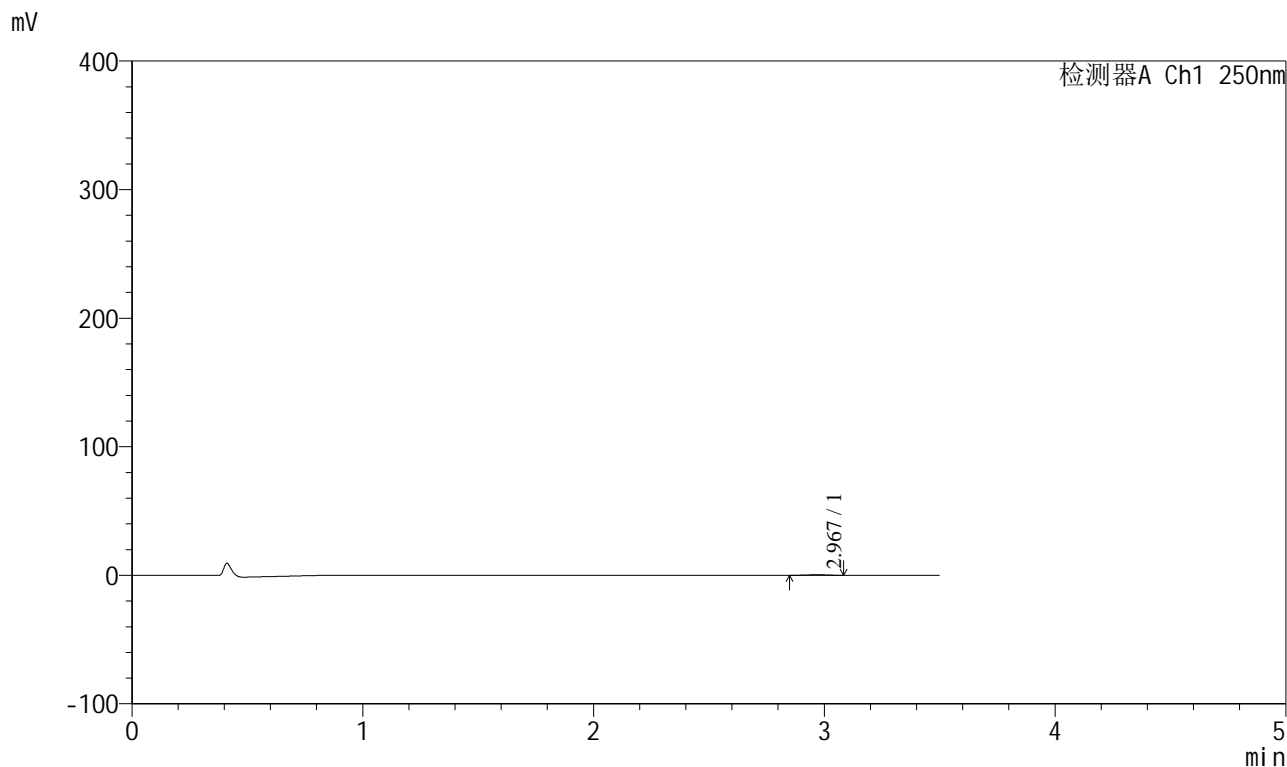


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-671-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2730	100.000	458	5505	0.981	--
总计		2730	100.000	458			

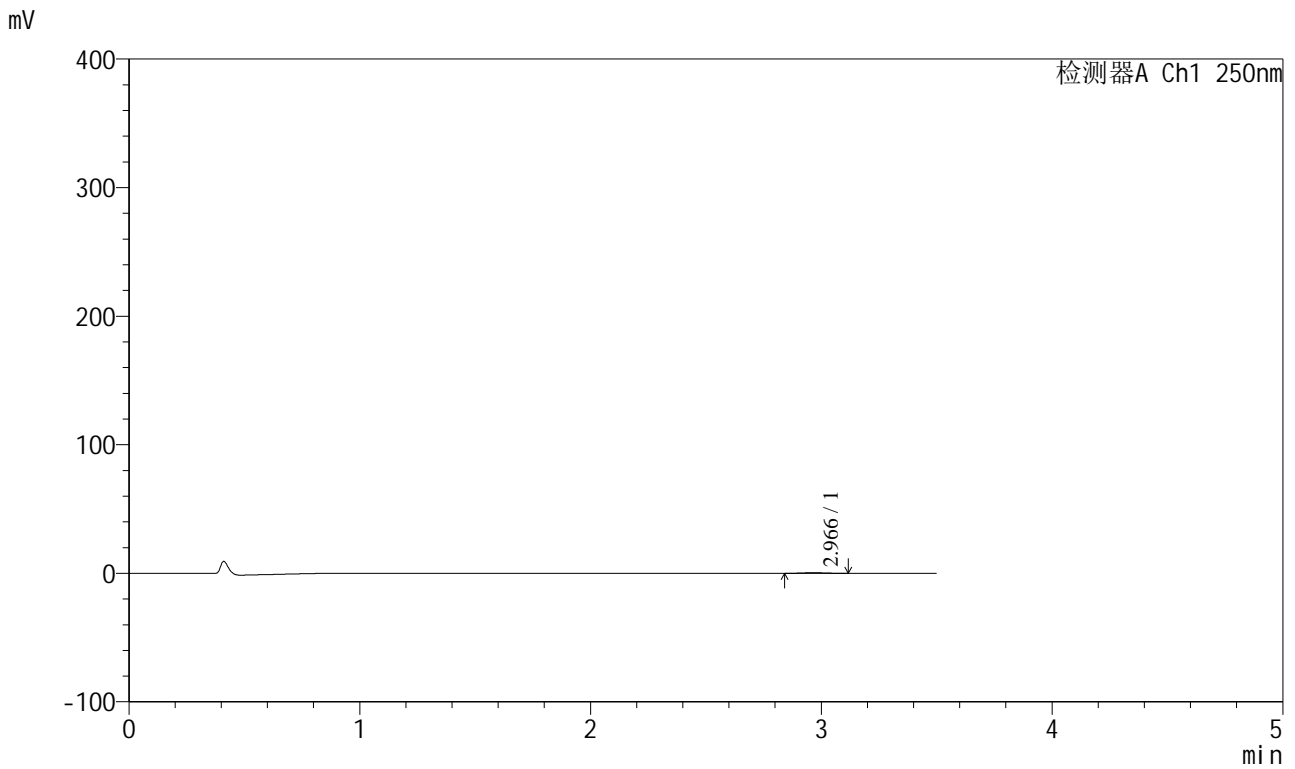


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-672-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:17:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3126	100.000	505	5222	1.046	--
总计		3126	100.000	505			



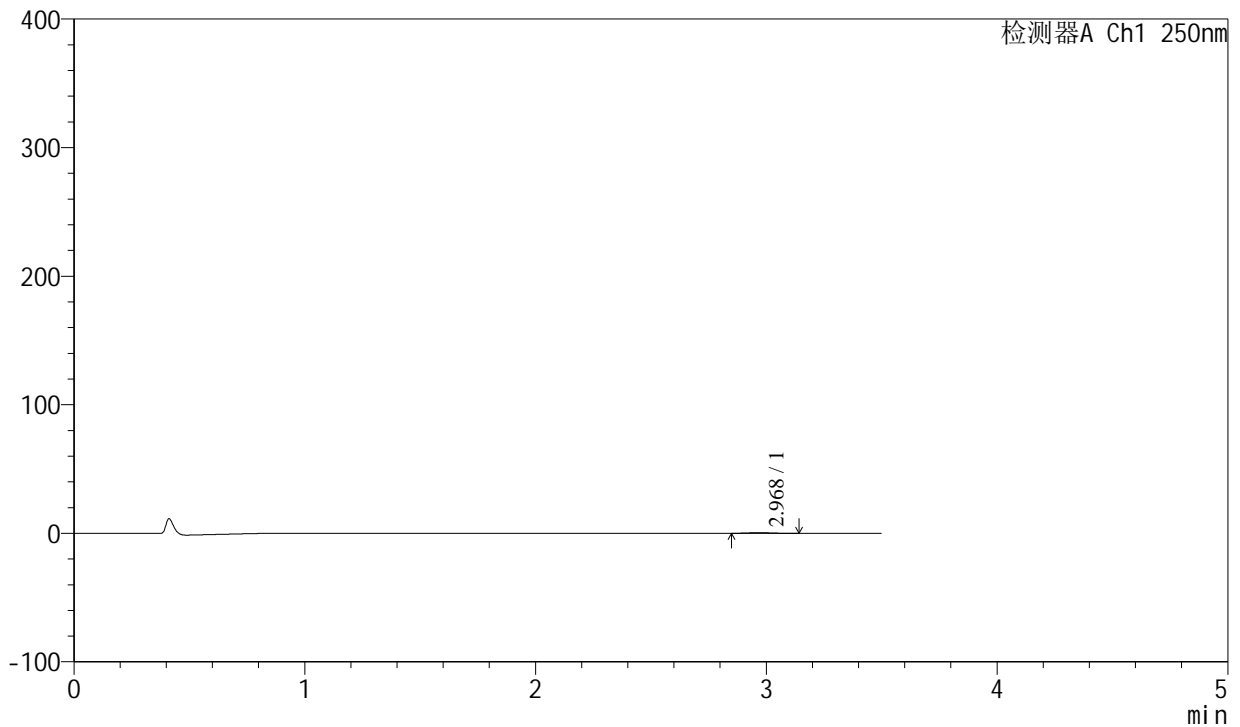
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-673-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:21:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

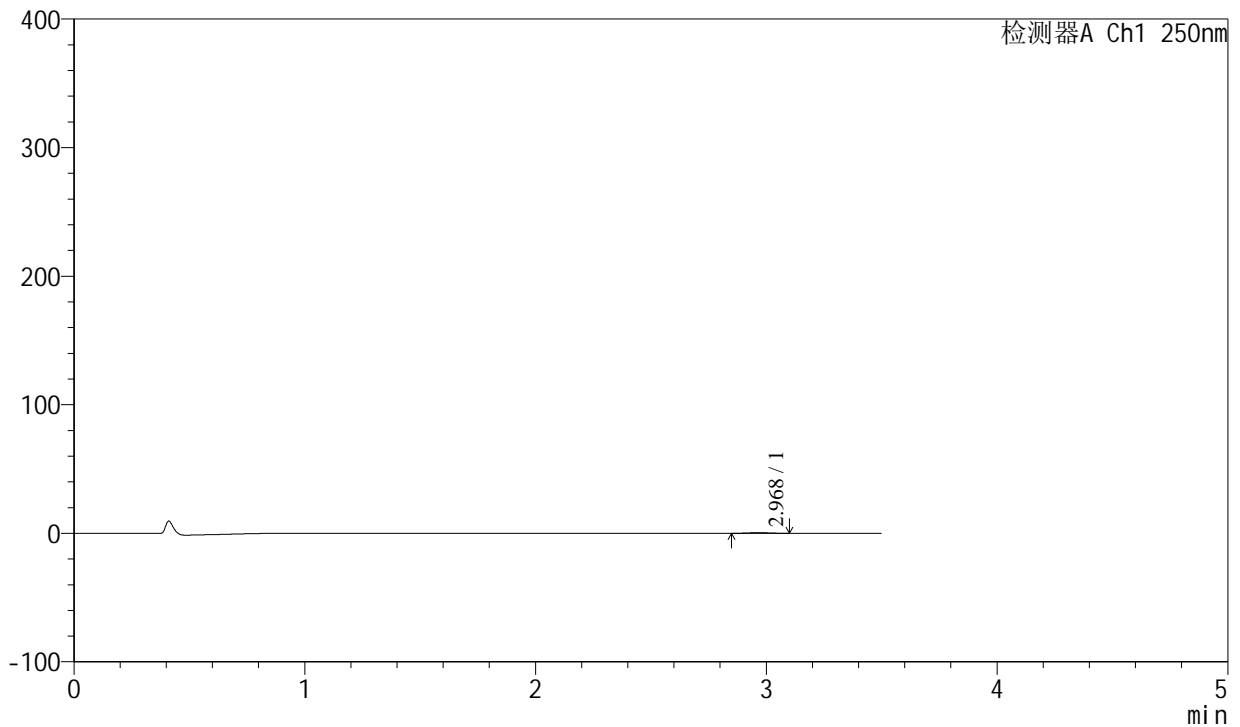
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3483	100.000	564	5548	1.066	--
总计		3483	100.000	564			

## &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 - 0-50/26-674-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:24:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.968	3116	100.000	536	5823	1.046	--
总计		3116	100.000	536			

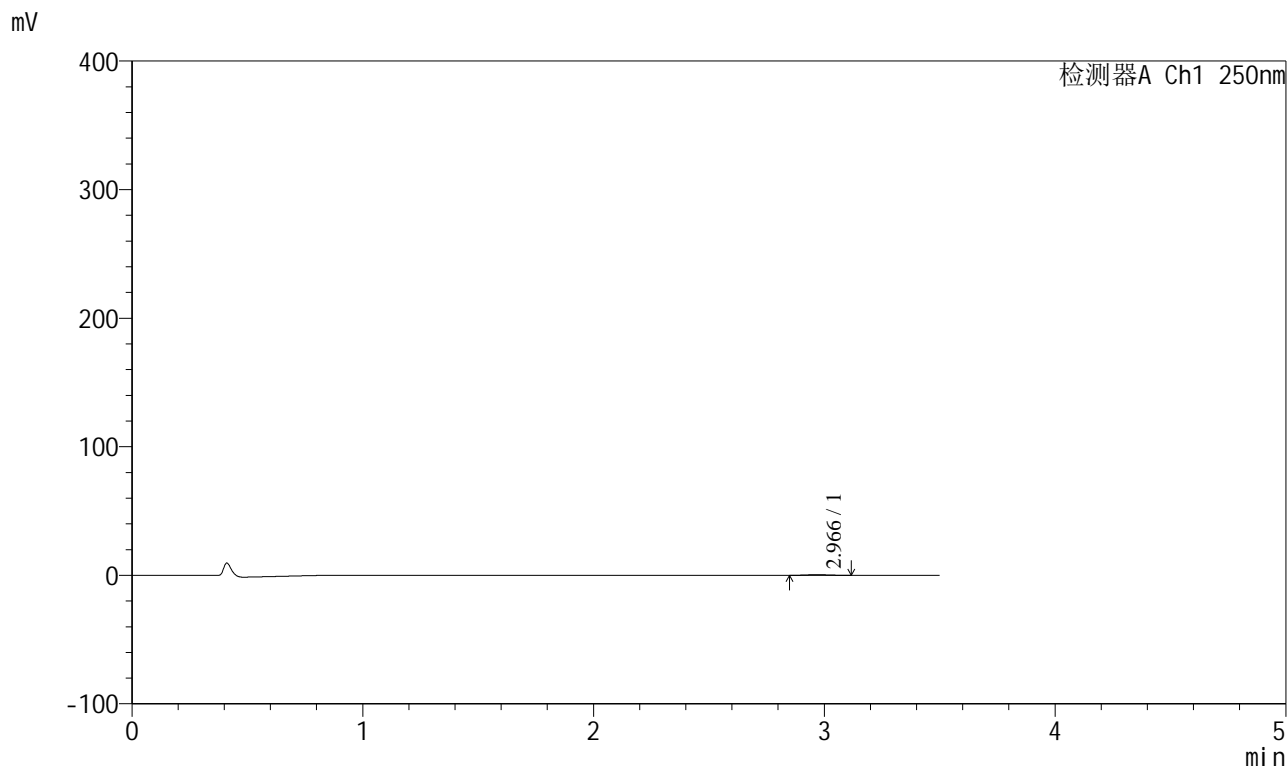


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-675-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:28:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3145	100.000	514	5532	1.149	--
总计		3145	100.000	514			

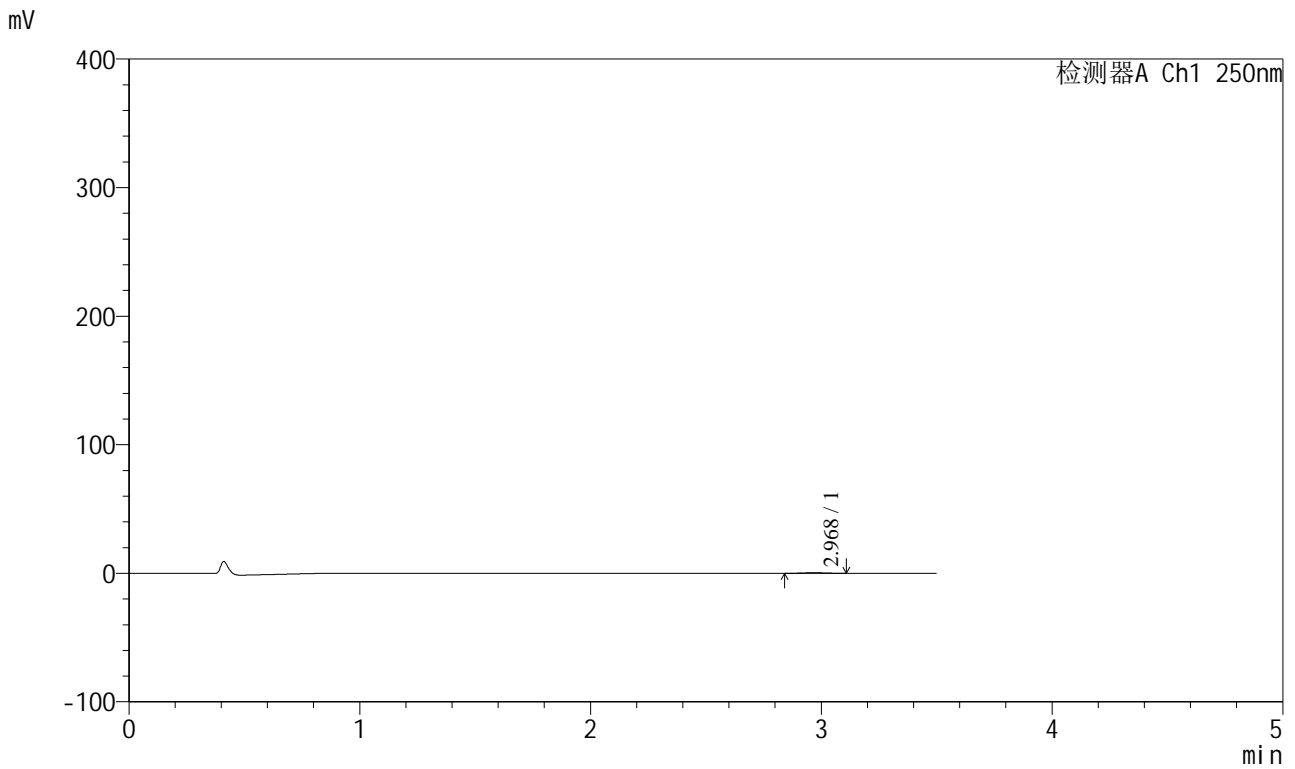


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-676-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:32:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3077	100.000	510	5719	0.971	--
总计		3077	100.000	510			

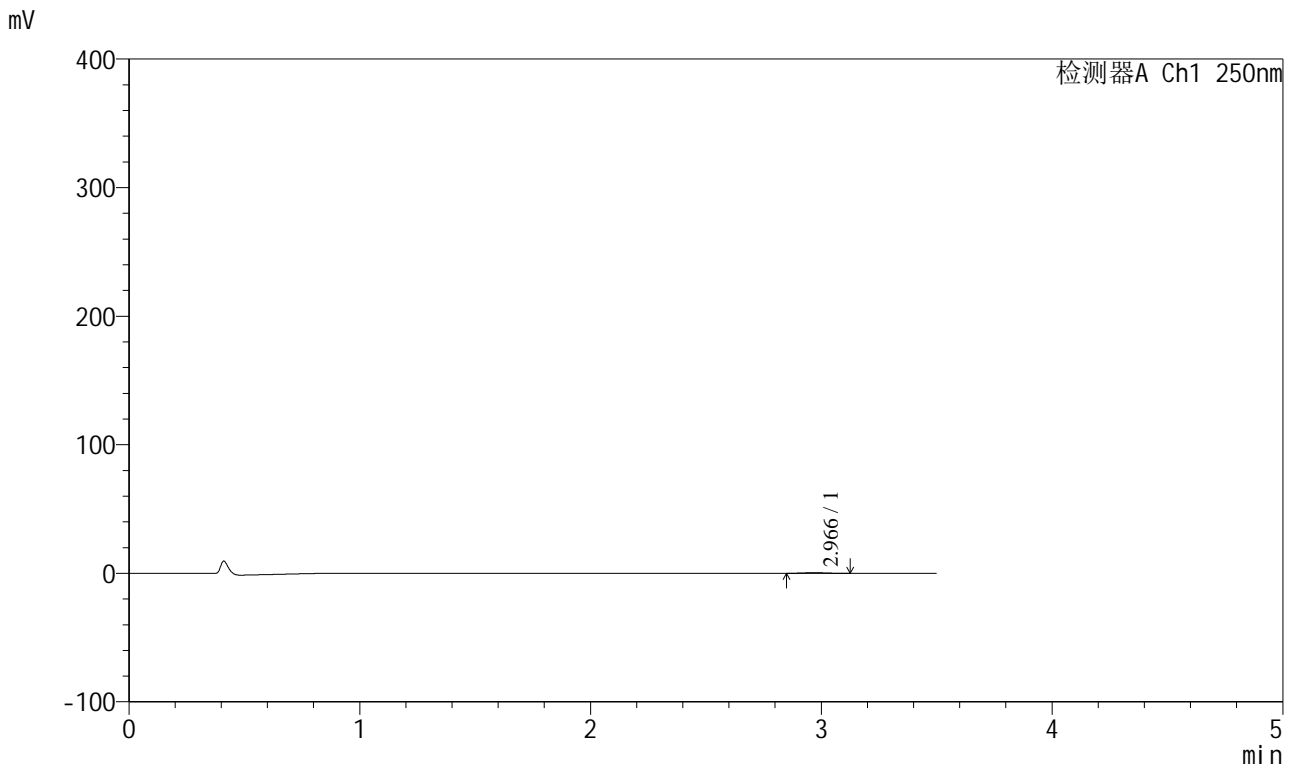


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-677-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:36:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

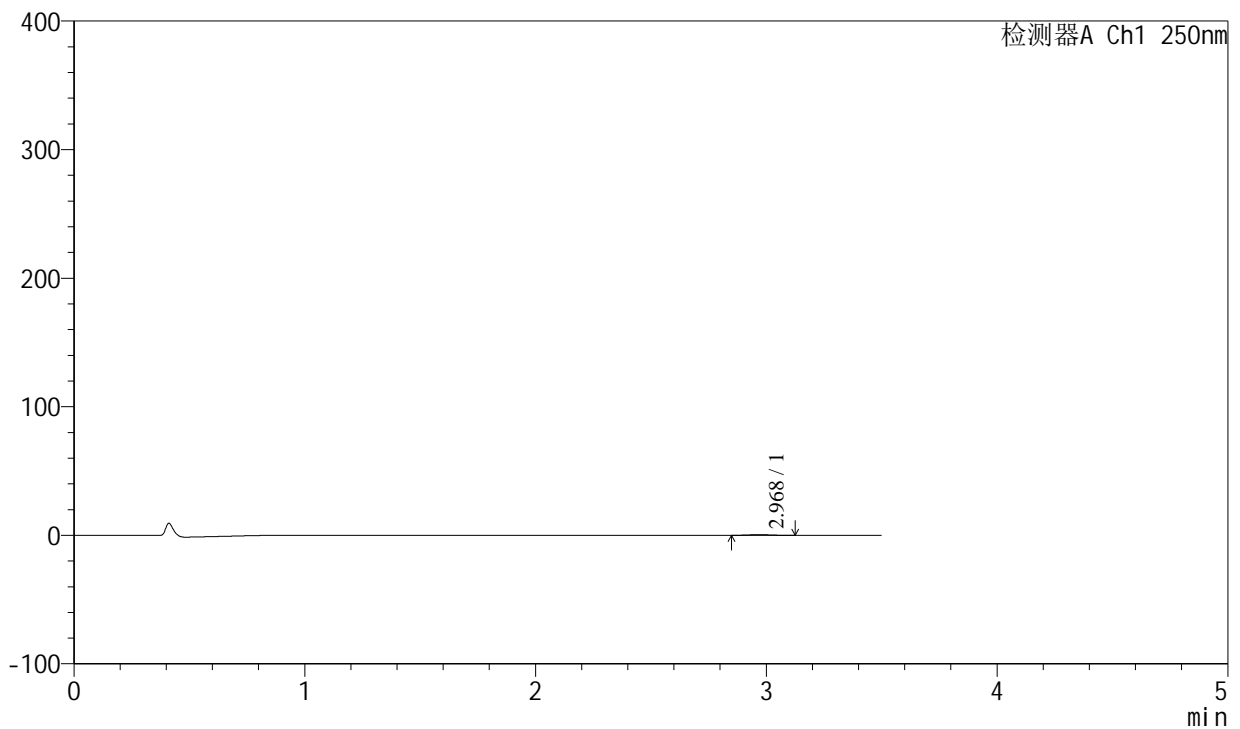
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3197	100.000	529	5443	1.051	--
总计		3197	100.000	529			

## &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 - 0-50/26-678-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.968	3287	100.000	535	5427	1.036	--
总计		3287	100.000	535			

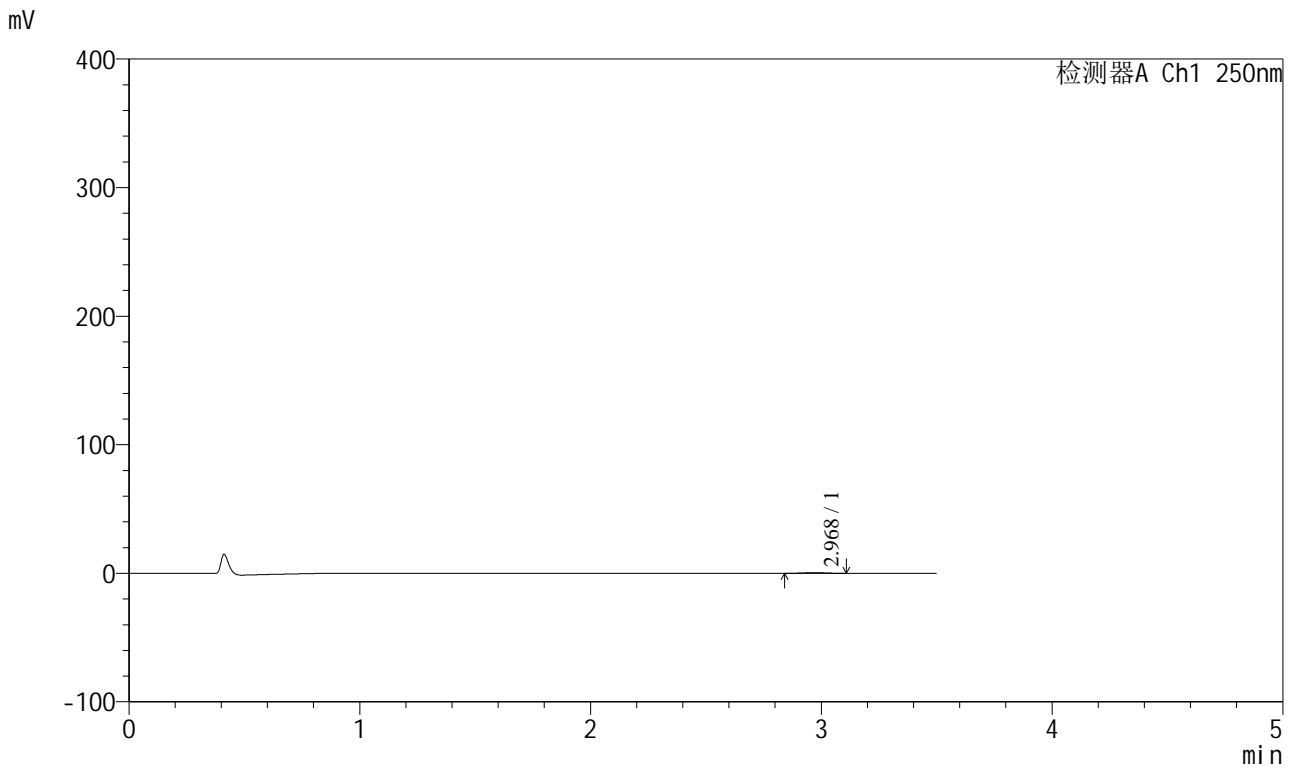


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-679-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3359	100.000	561	5540	1.014	--
总计		3359	100.000	561			

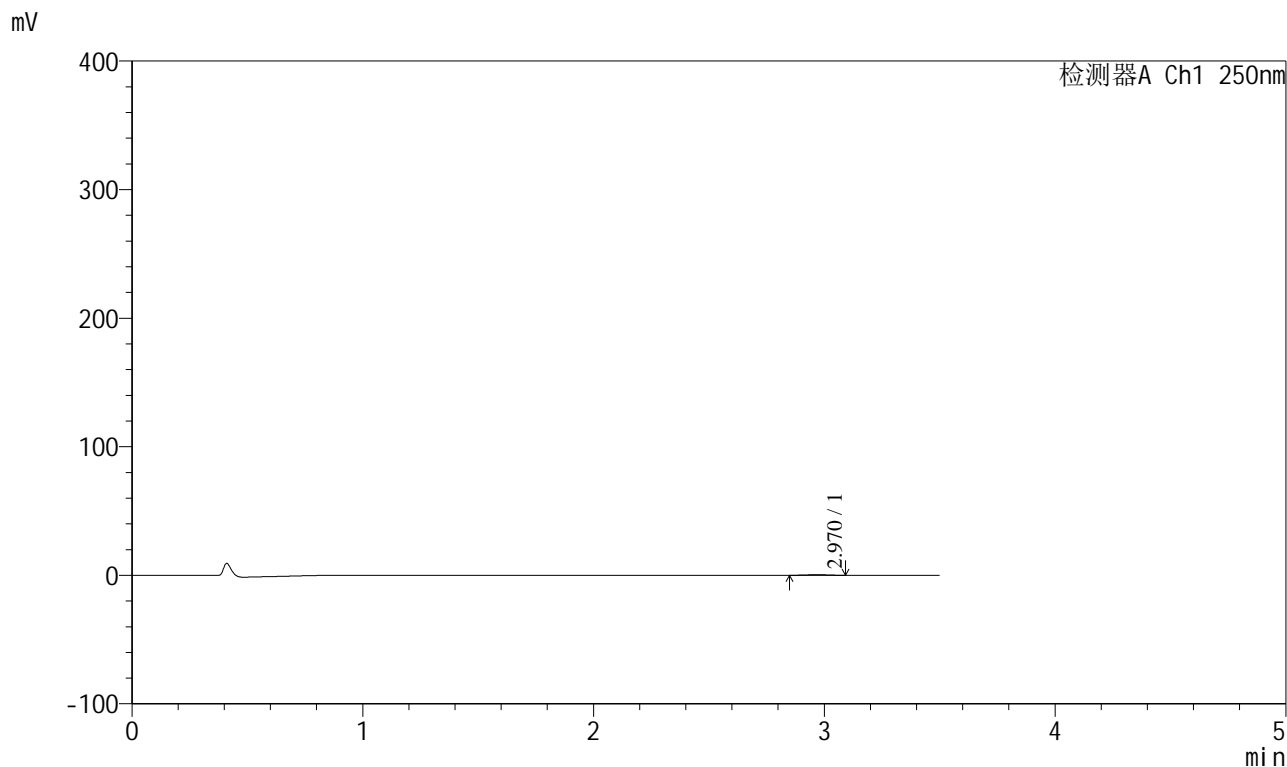


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-680-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3104	100.000	517	5528	0.962	--
总计		3104	100.000	517			

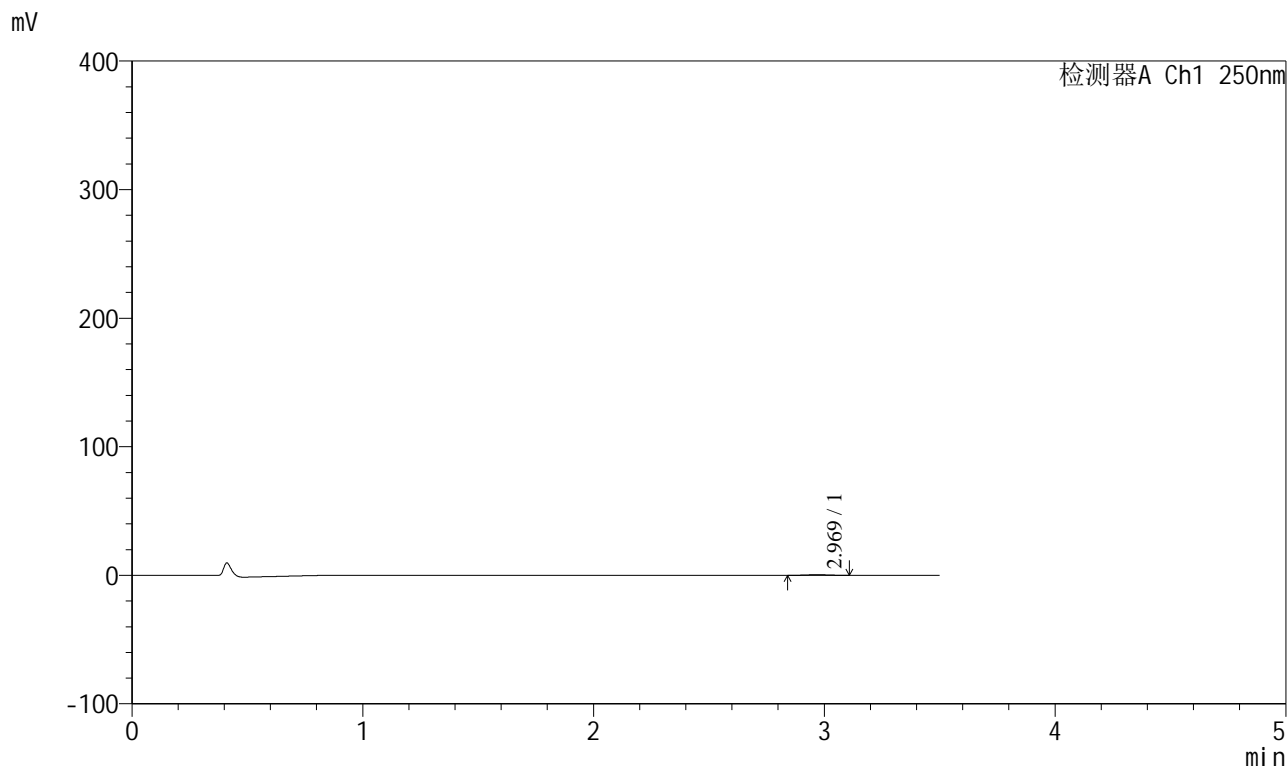


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-681-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3020	100.000	492	5234	1.027	--
总计		3020	100.000	492			

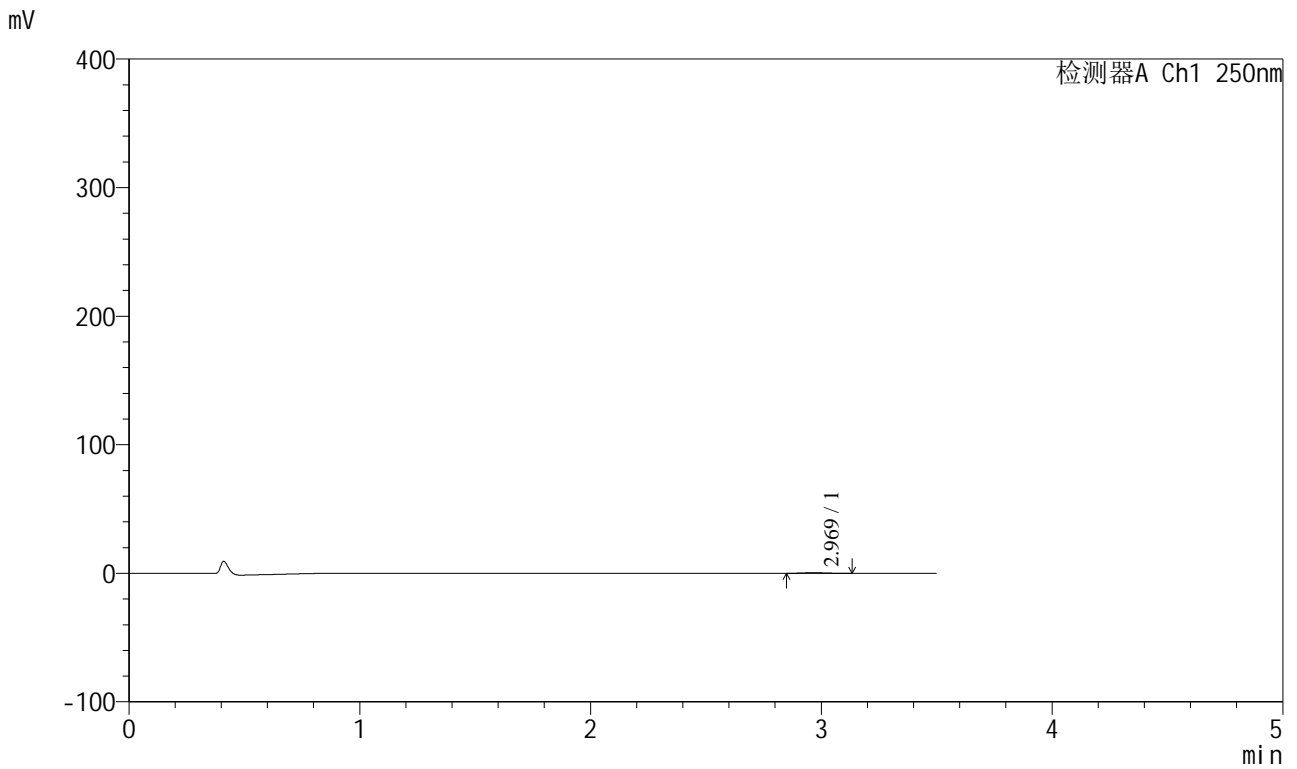


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-682-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3036	100.000	498	5662	1.097	--
总计		3036	100.000	498			

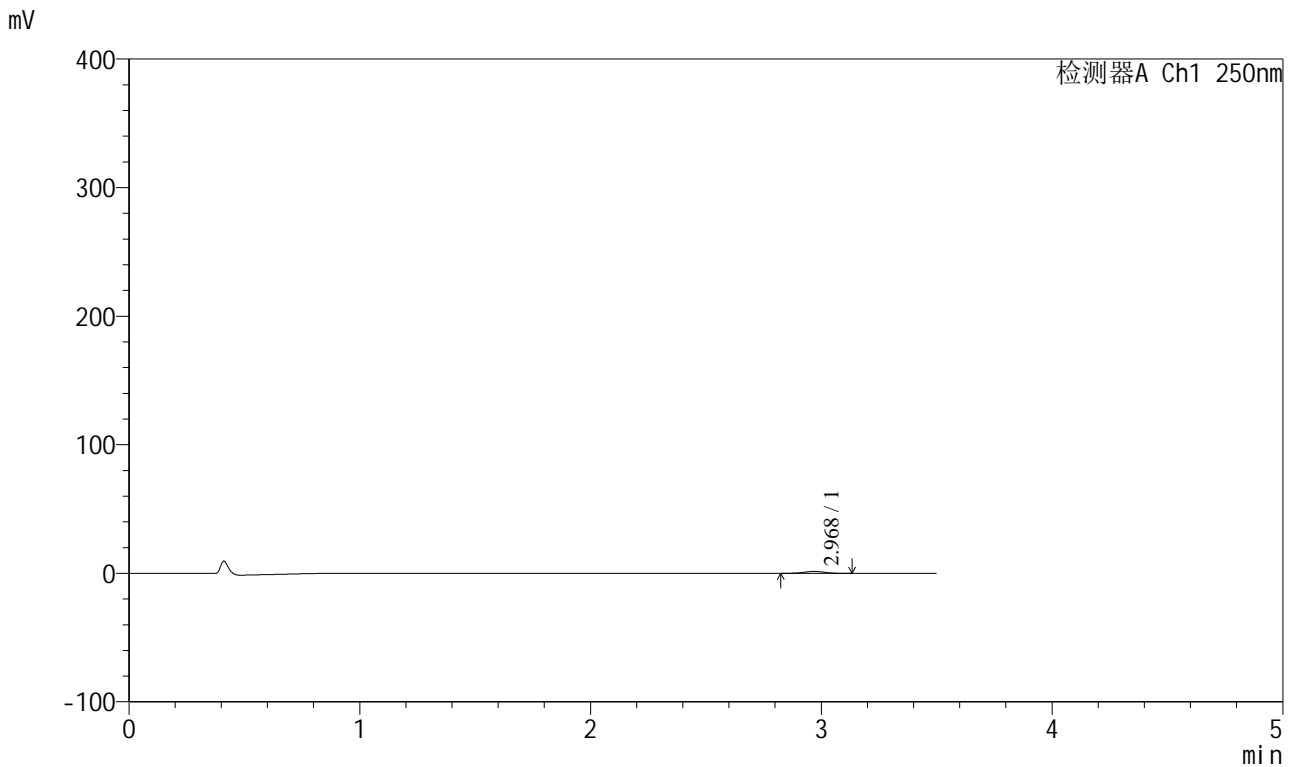


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-683-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:59:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	9190	100.000	1494	5453	1.019	--
总计		9190	100.000	1494			

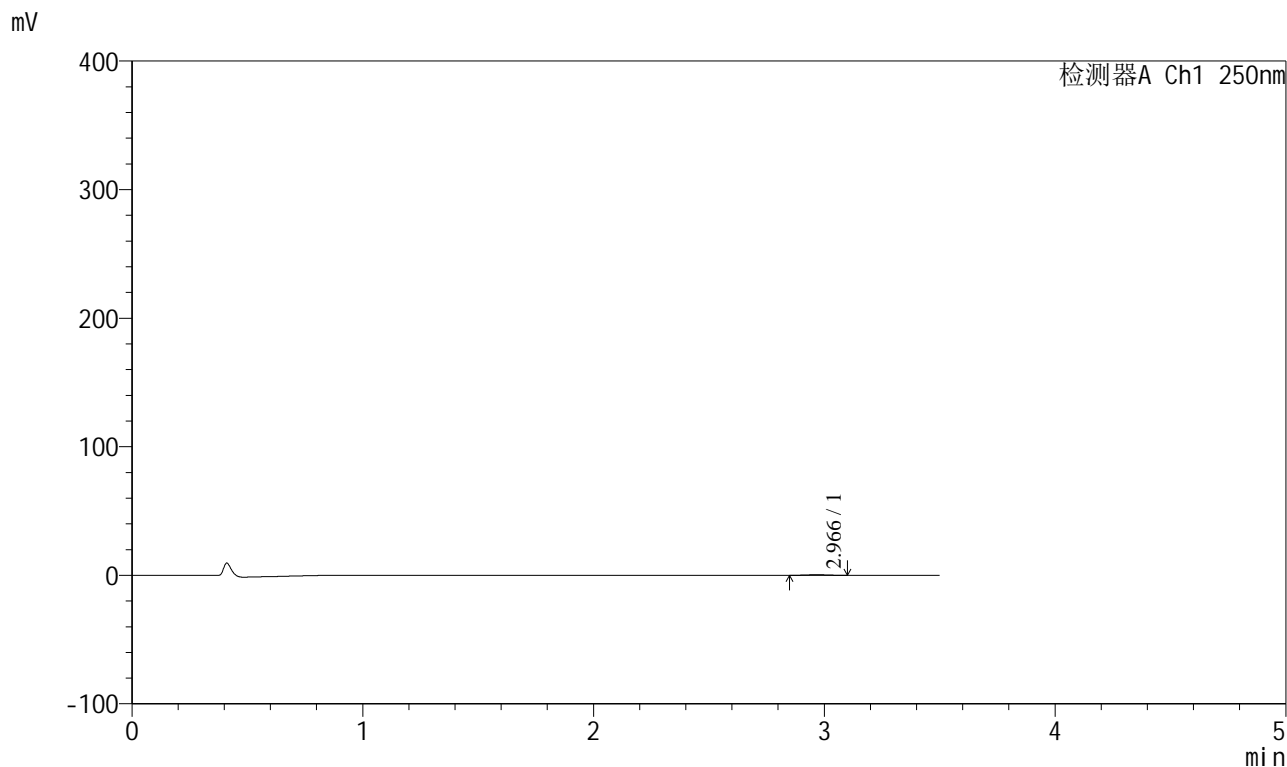


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-684-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 17:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2849	100.000	476	5631	1.044	--
总计		2849	100.000	476			

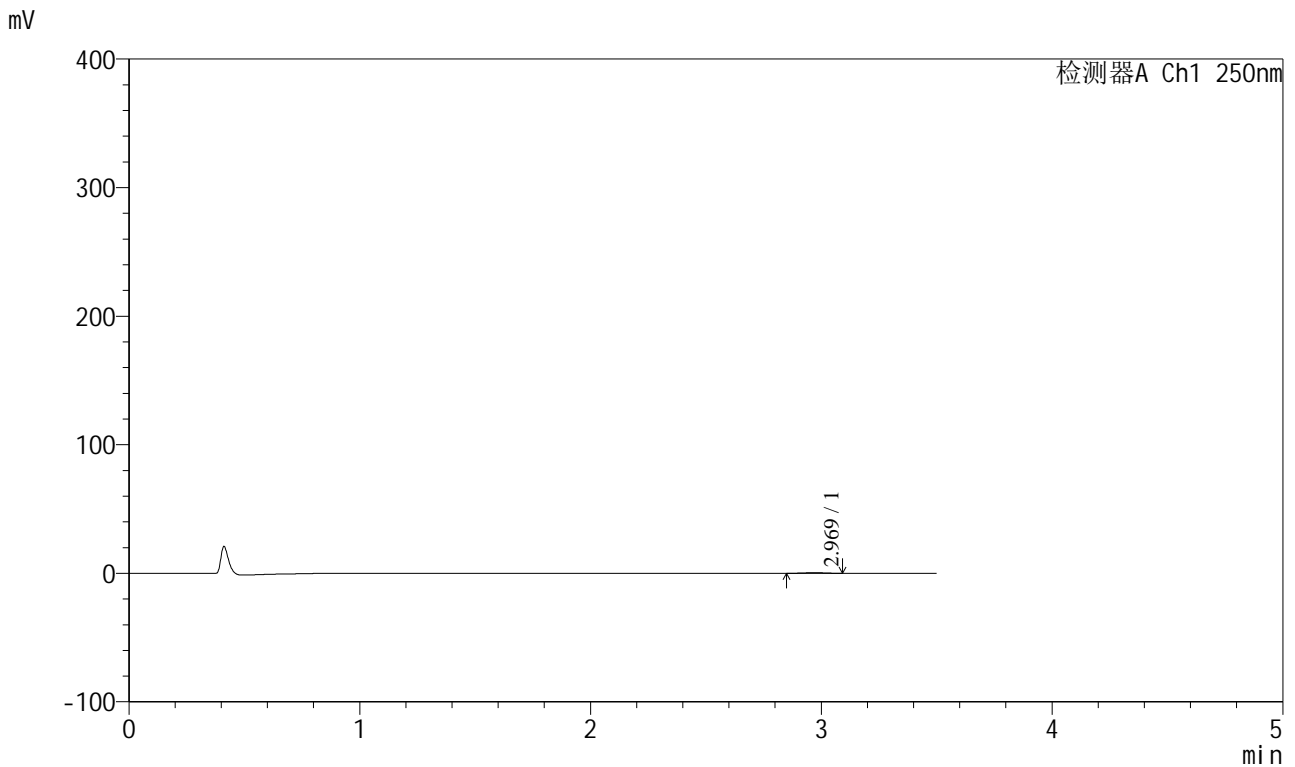


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-685-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:07:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3080	100.000	510	5409	0.959	--
总计		3080	100.000	510			

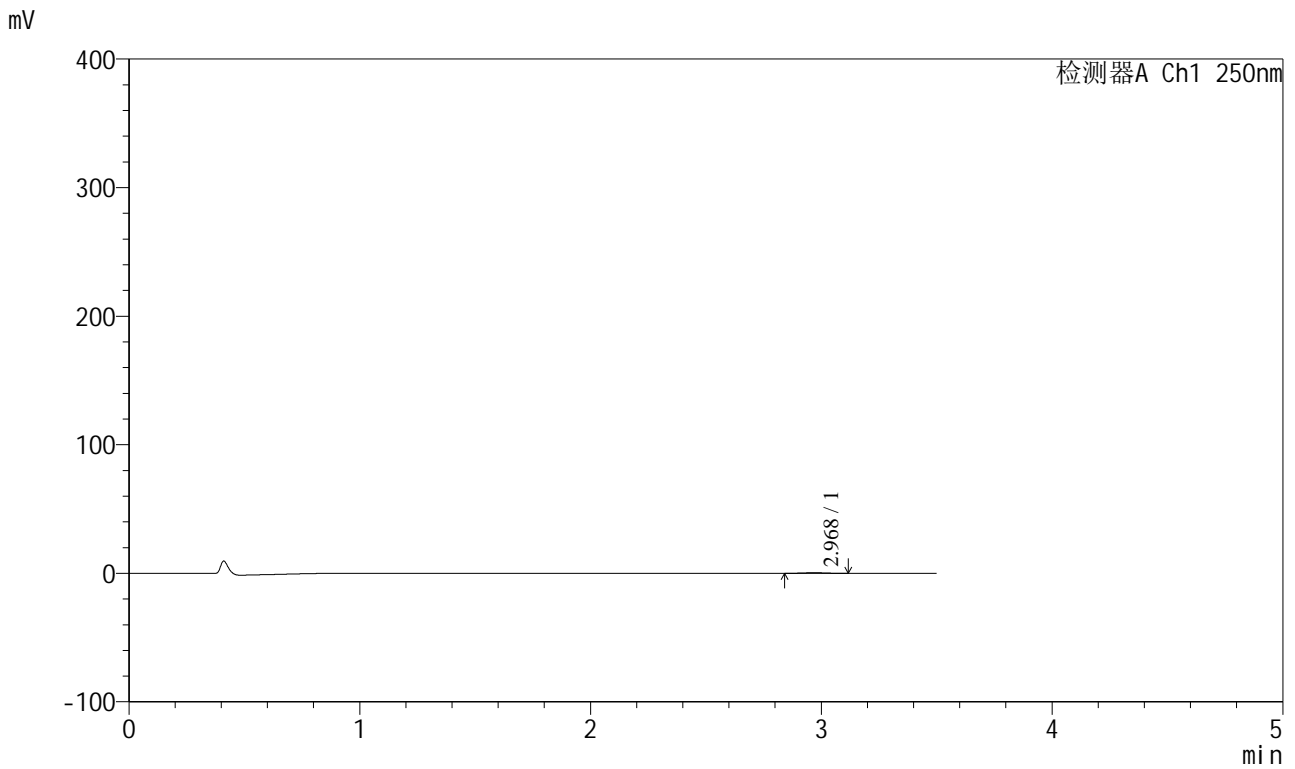


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-686-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10µl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:11:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3022	100.000	492	5335	1.016	--
总计		3022	100.000	492			

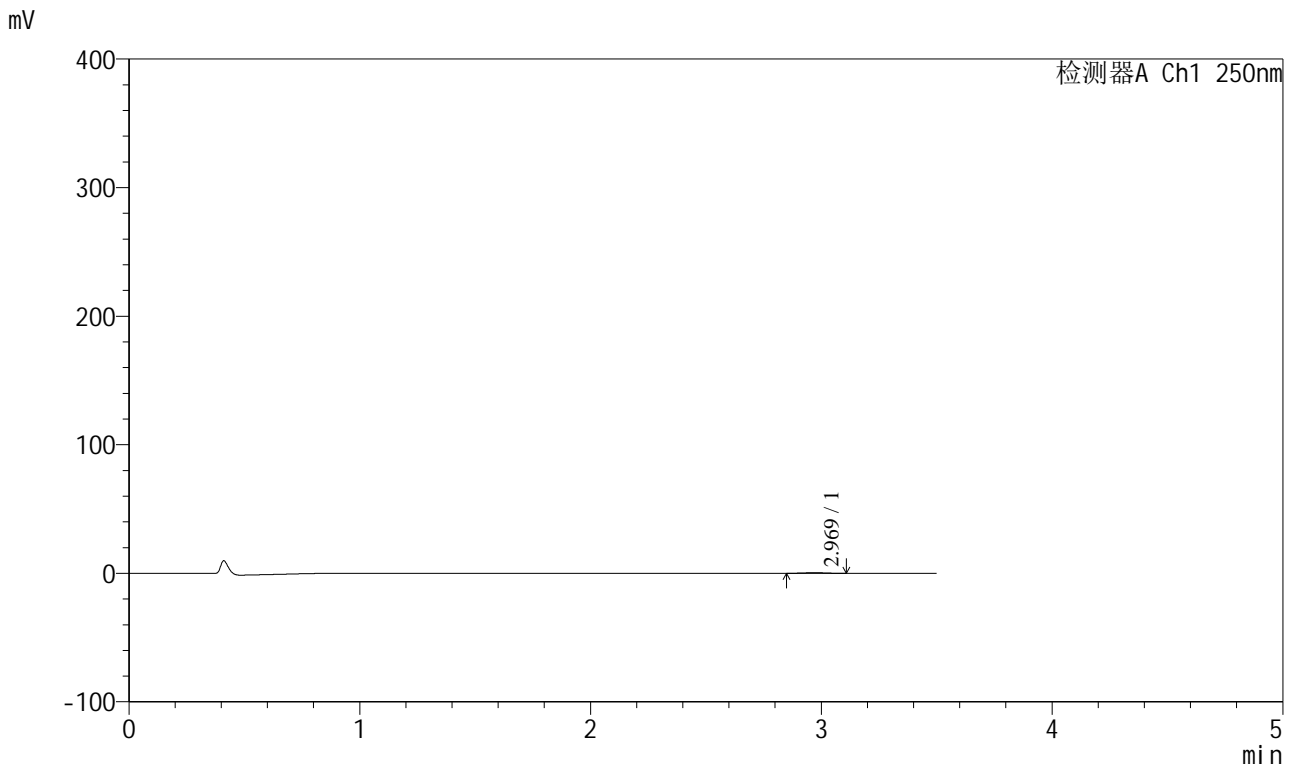


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-687-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:15:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2966	100.000	494	5253	0.988	--
总计		2966	100.000	494			

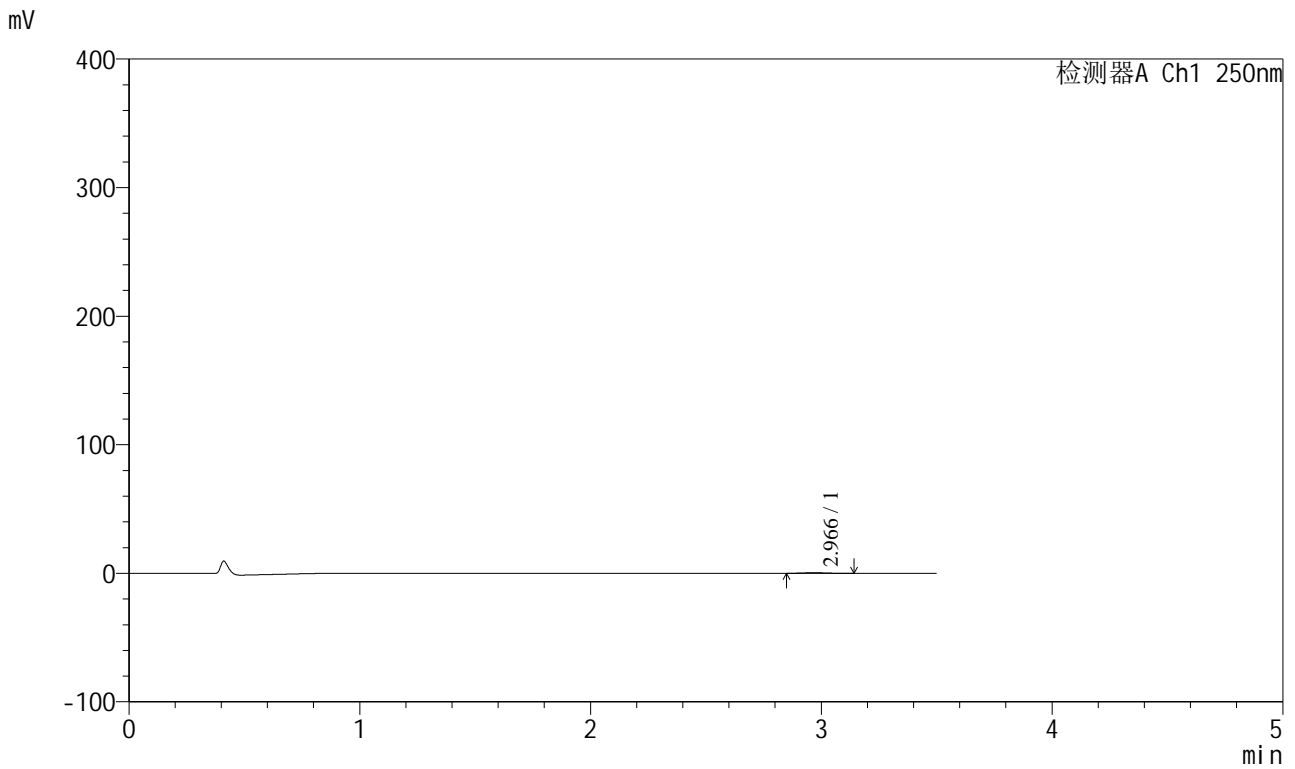


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-688-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3203	100.000	509	5236	1.209	--
总计		3203	100.000	509			

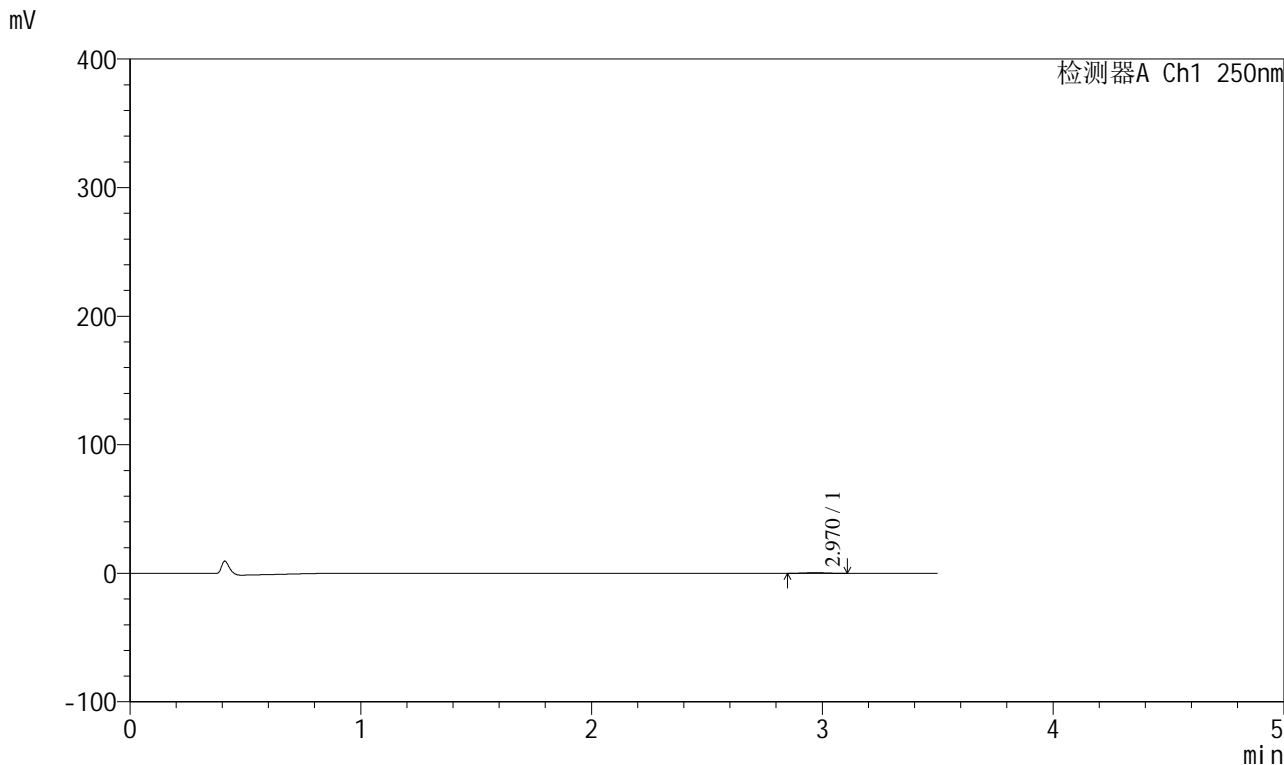


# SXT-396

### <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 - 0-50/26-689-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 17:23:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3062	100.000	514	5358	1.031	--
总计		3062	100.000	514			

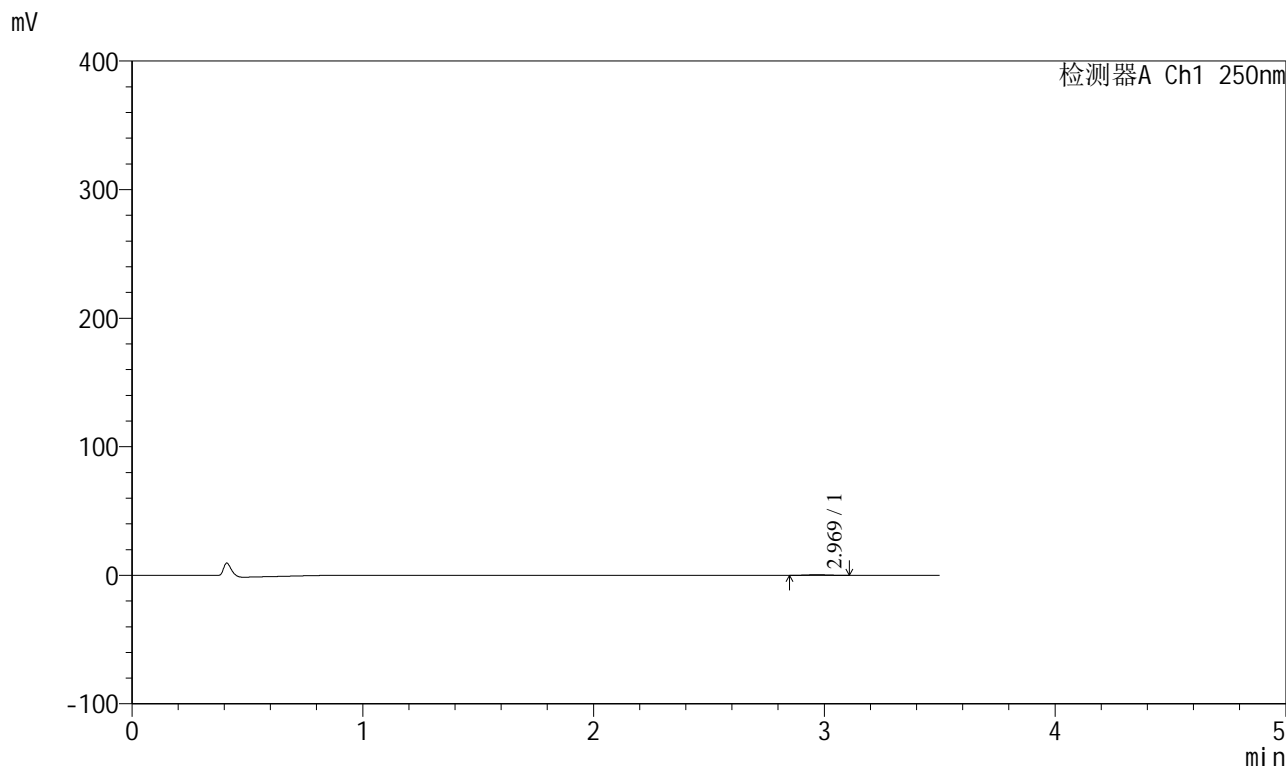


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-690-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 17:27:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2965	100.000	496	5275	1.039	--
总计		2965	100.000	496			

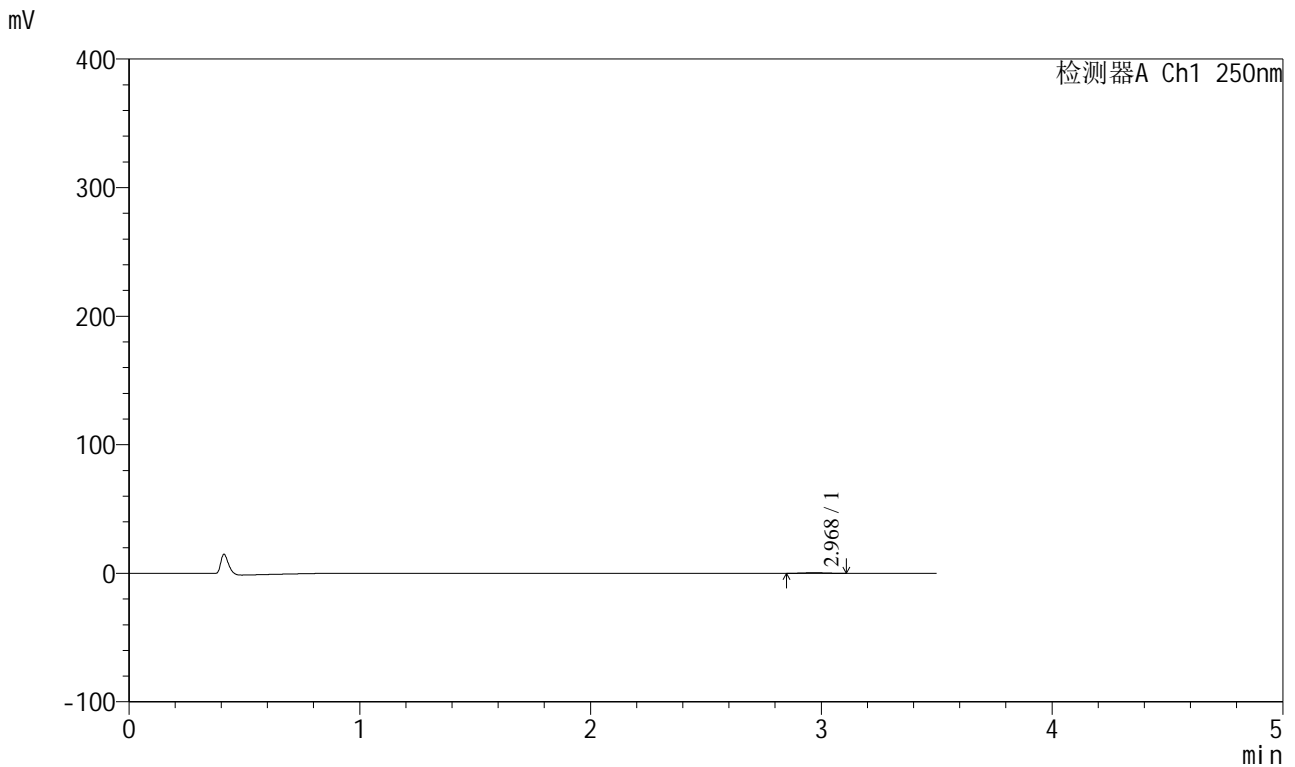


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-691-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:31:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:43                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3021	100.000	511	5670	1.028	--
总计		3021	100.000	511			

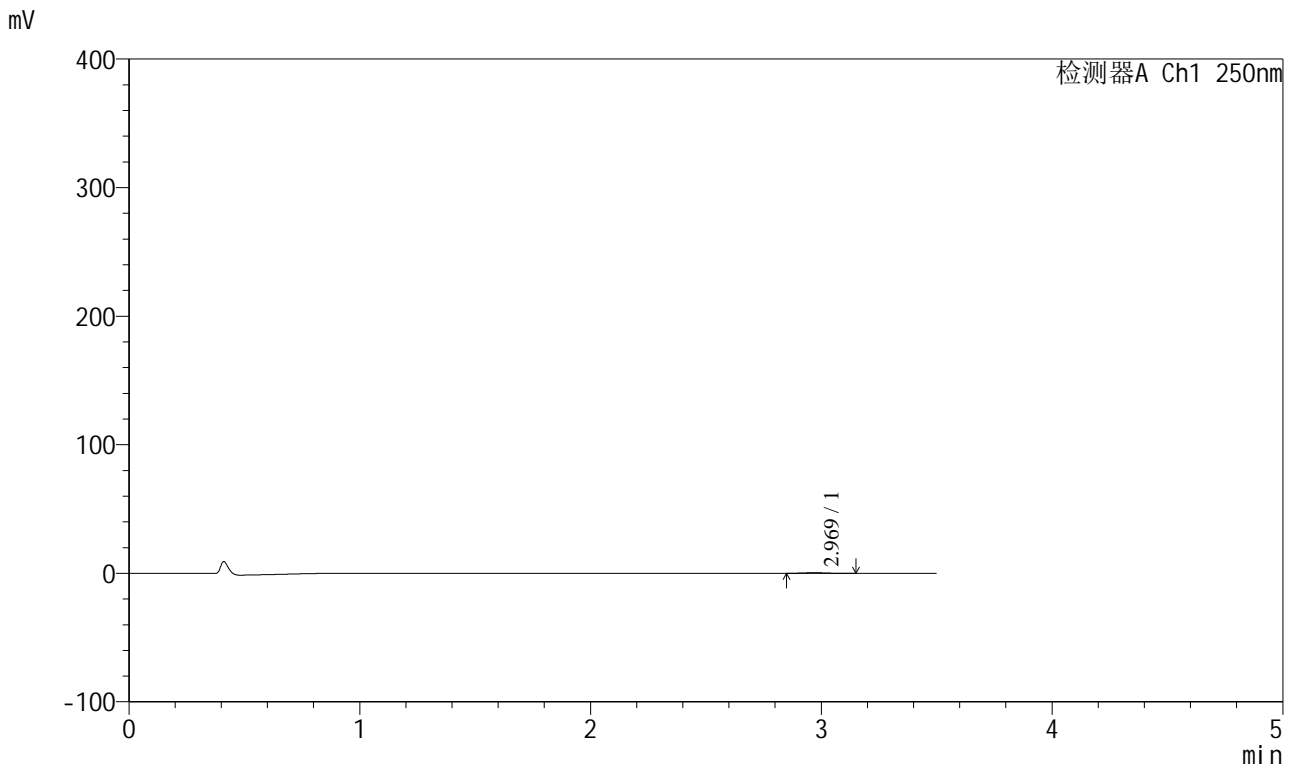


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-692-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:35:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3224	100.000	507	5169	1.233	--
总计		3224	100.000	507			

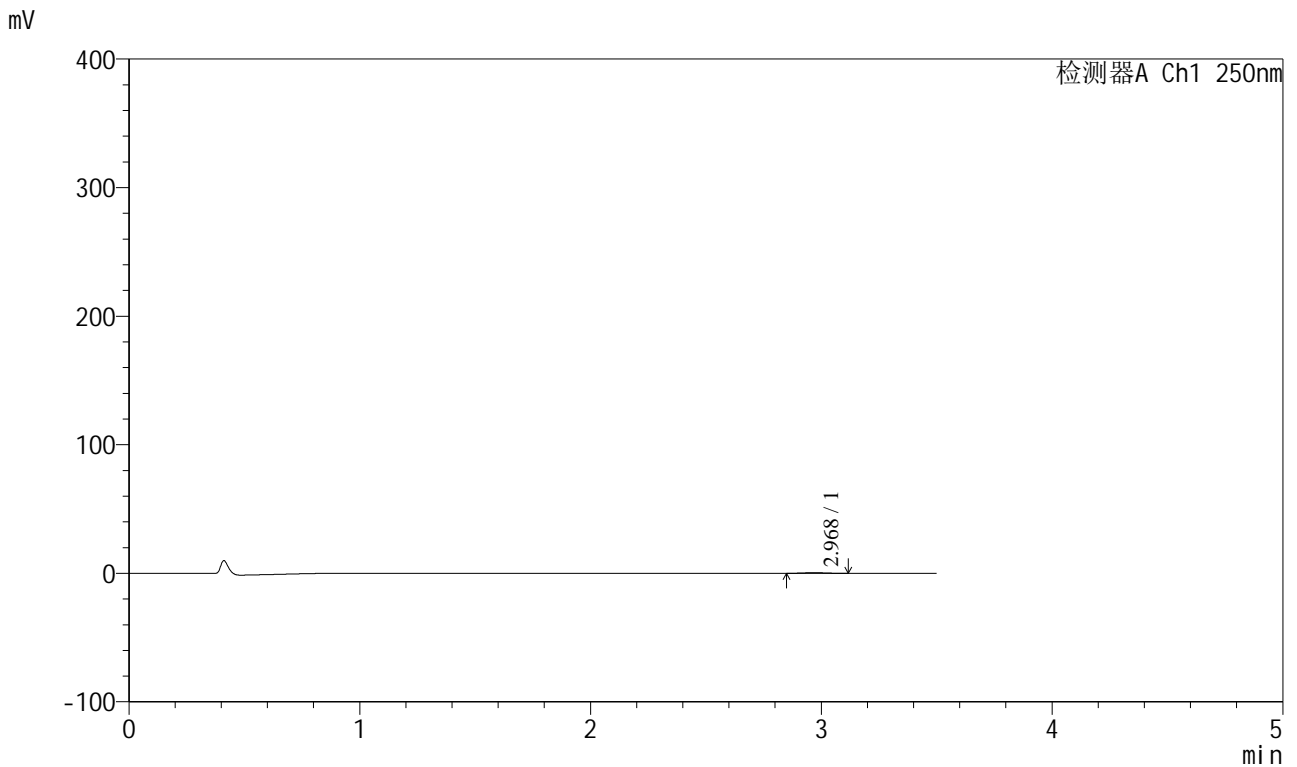


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-693-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 17:38:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3063	100.000	511	5441	1.040	--
总计		3063	100.000	511			

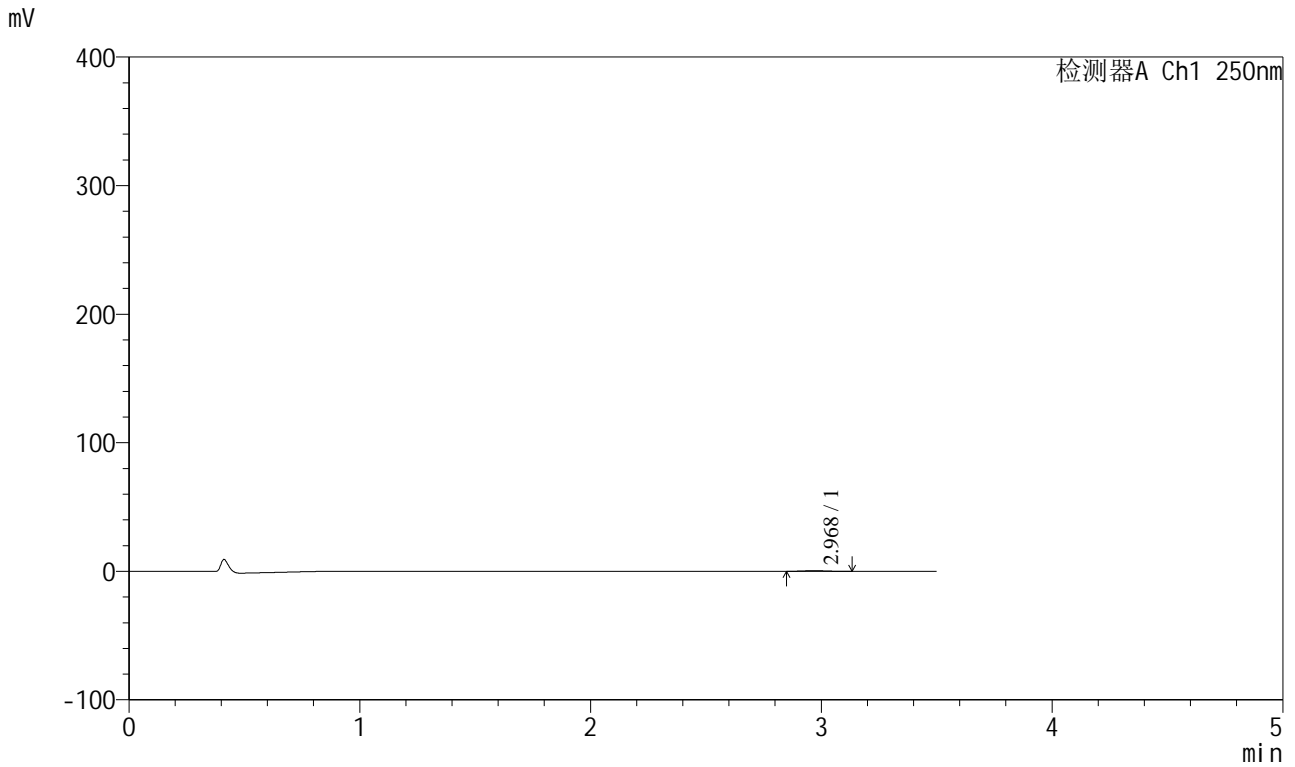


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-694-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:42:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3311	100.000	534	5238	1.085	--
总计		3311	100.000	534			

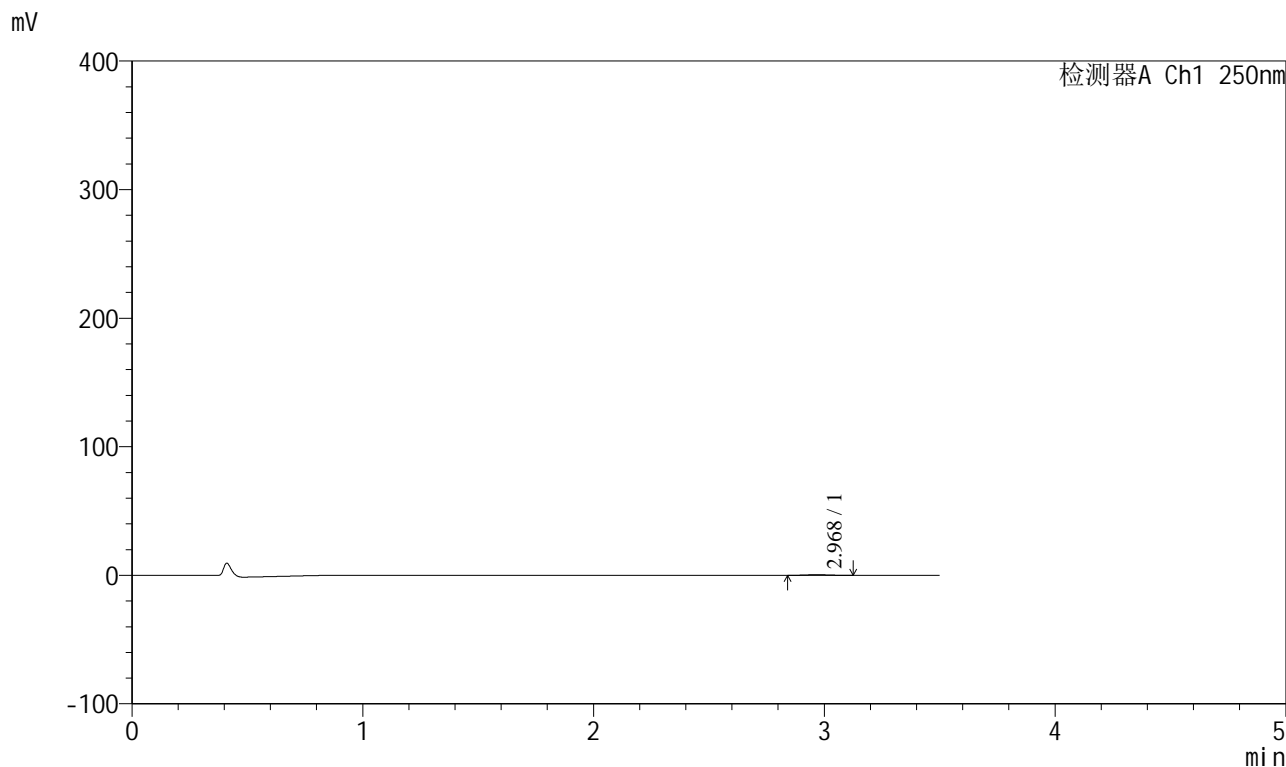


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-695-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10µl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:46:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

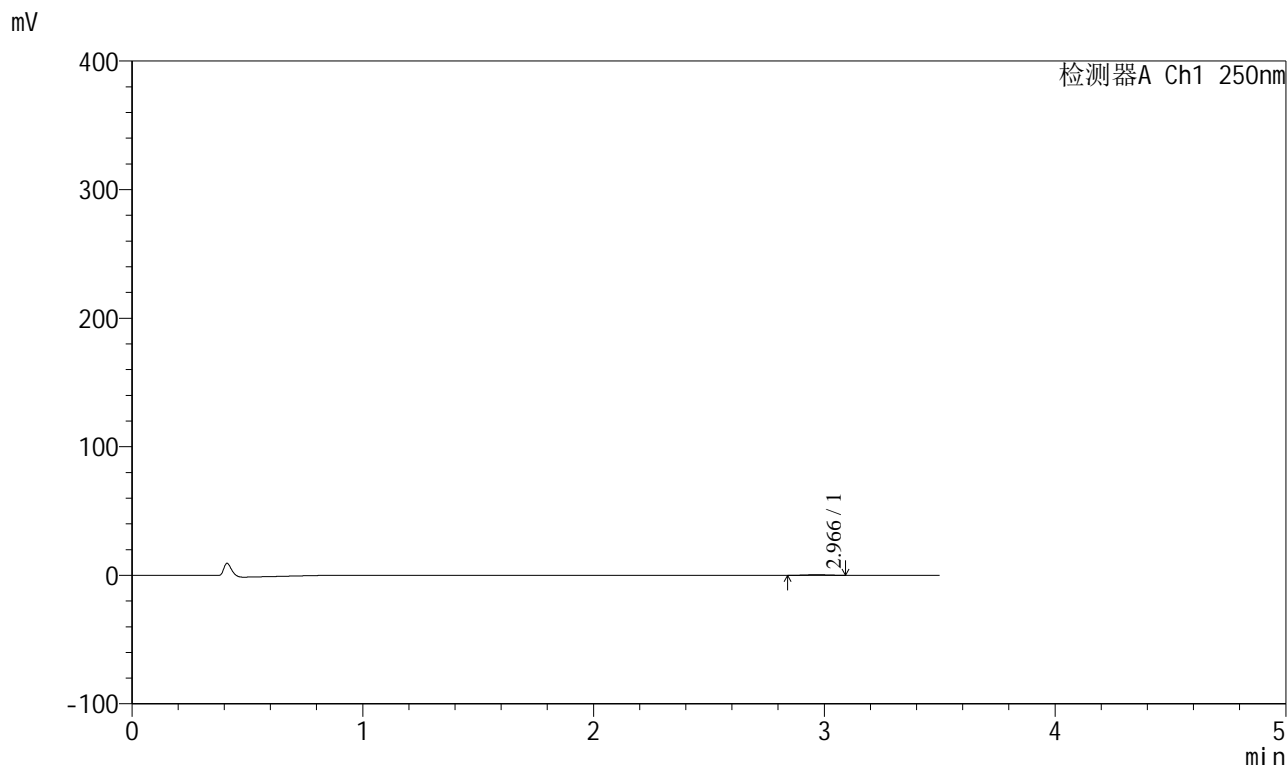
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3335	100.000	530	5093	1.071	--
总计		3335	100.000	530			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-696-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 17:50:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3077	100.000	505	5643	1.013	--
总计		3077	100.000	505			

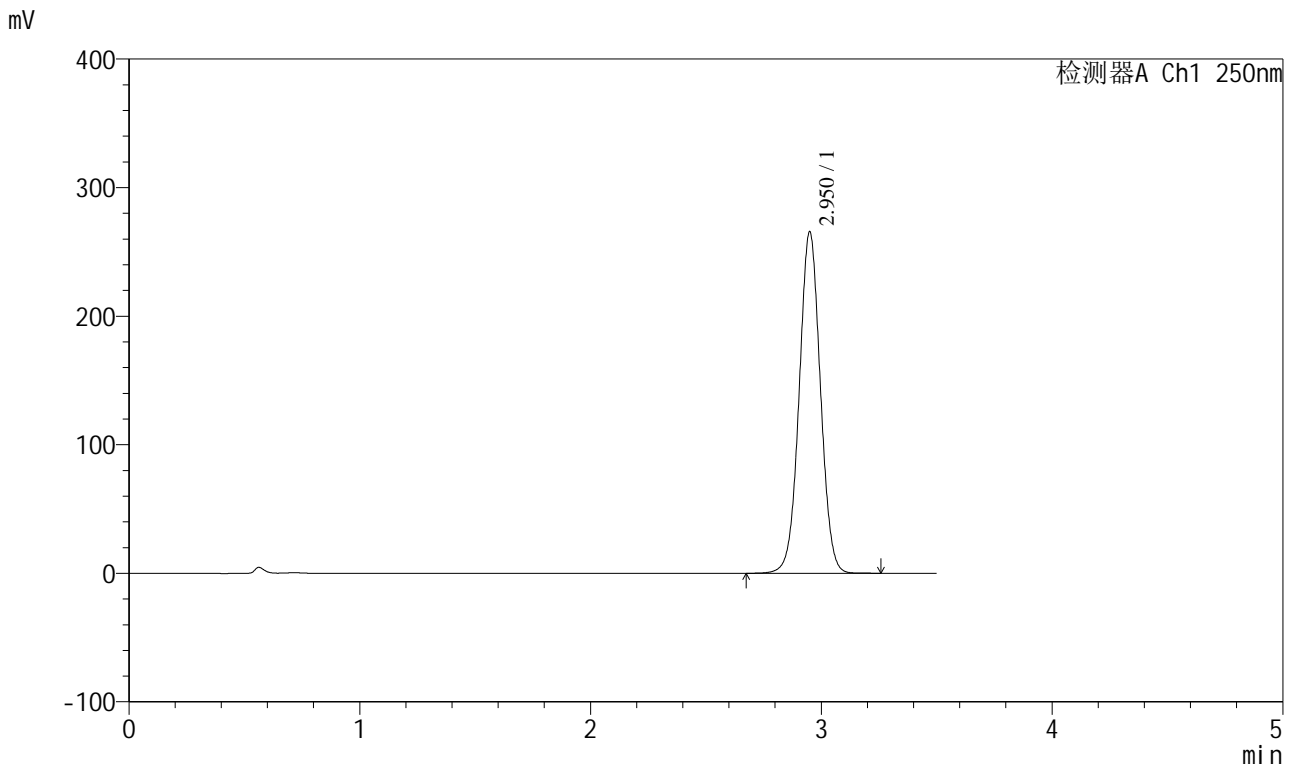


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-697-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:54:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1696458	100.000	264908	4976	1.023	--
总计		1696458	100.000	264908			

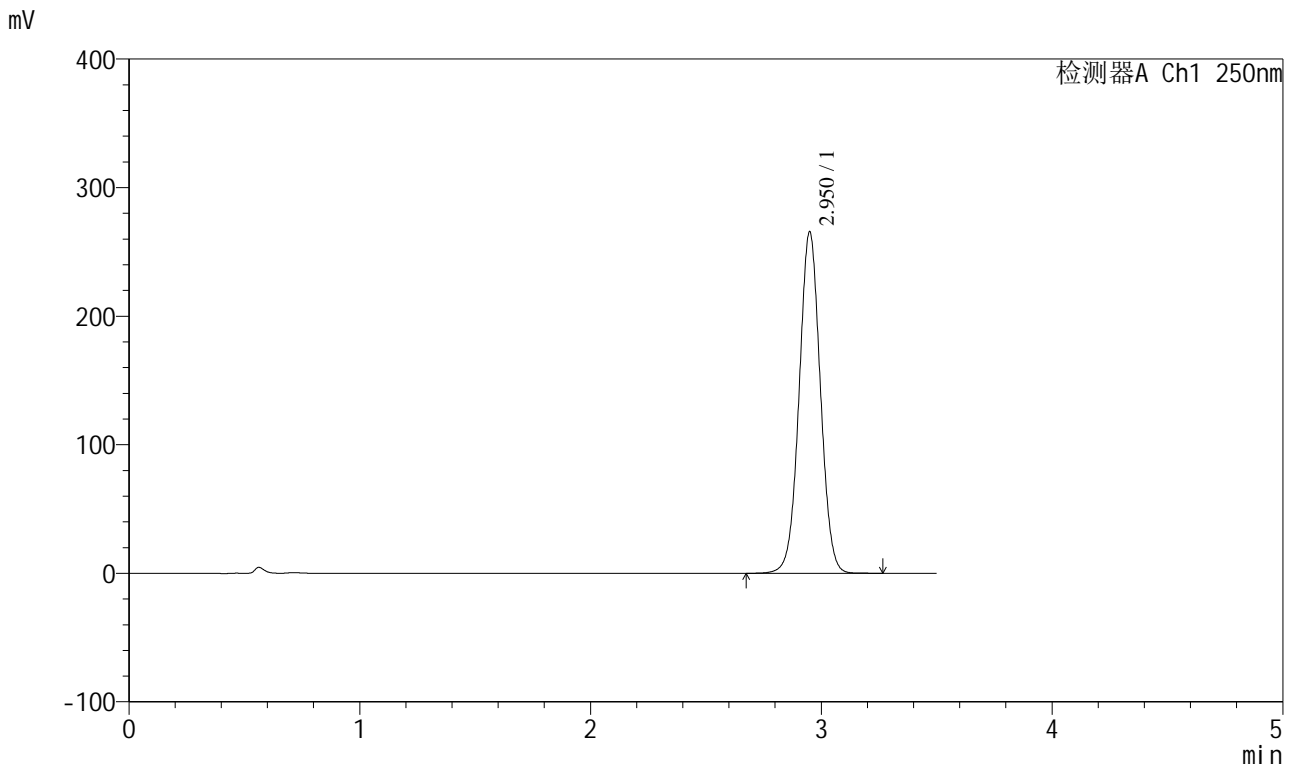


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-698-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:58:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1697129	100.000	264971	4969	1.022	--
总计		1697129	100.000	264971			

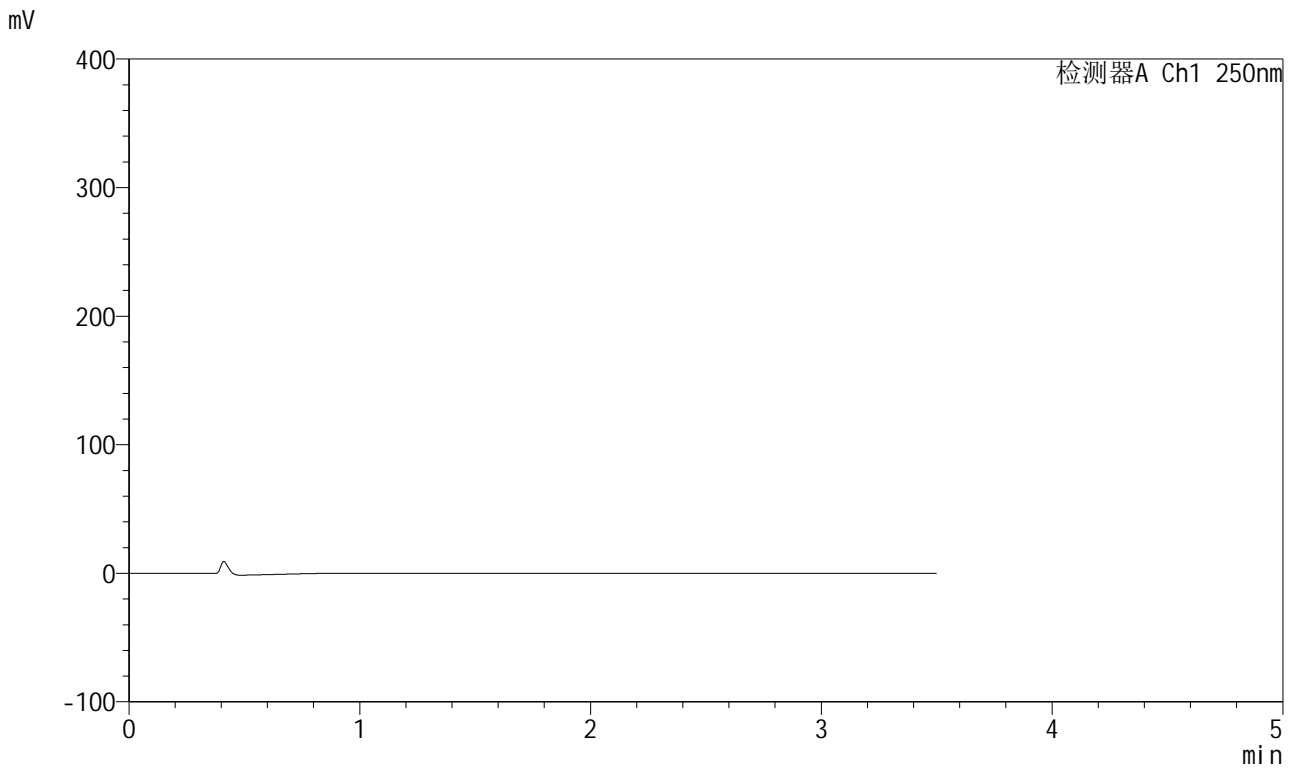


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-699-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 18:02:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

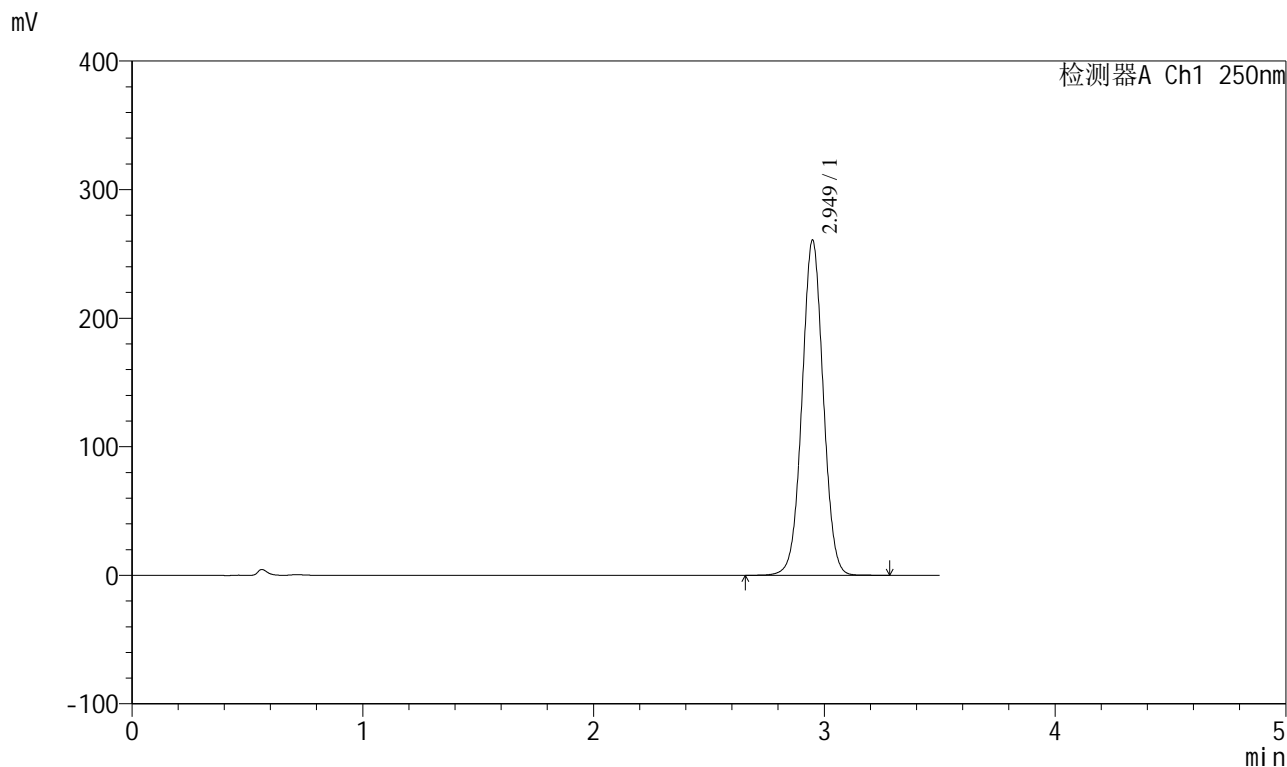


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-700-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1664848	100.000	260315	4980	1.023	--
总计		1664848	100.000	260315			



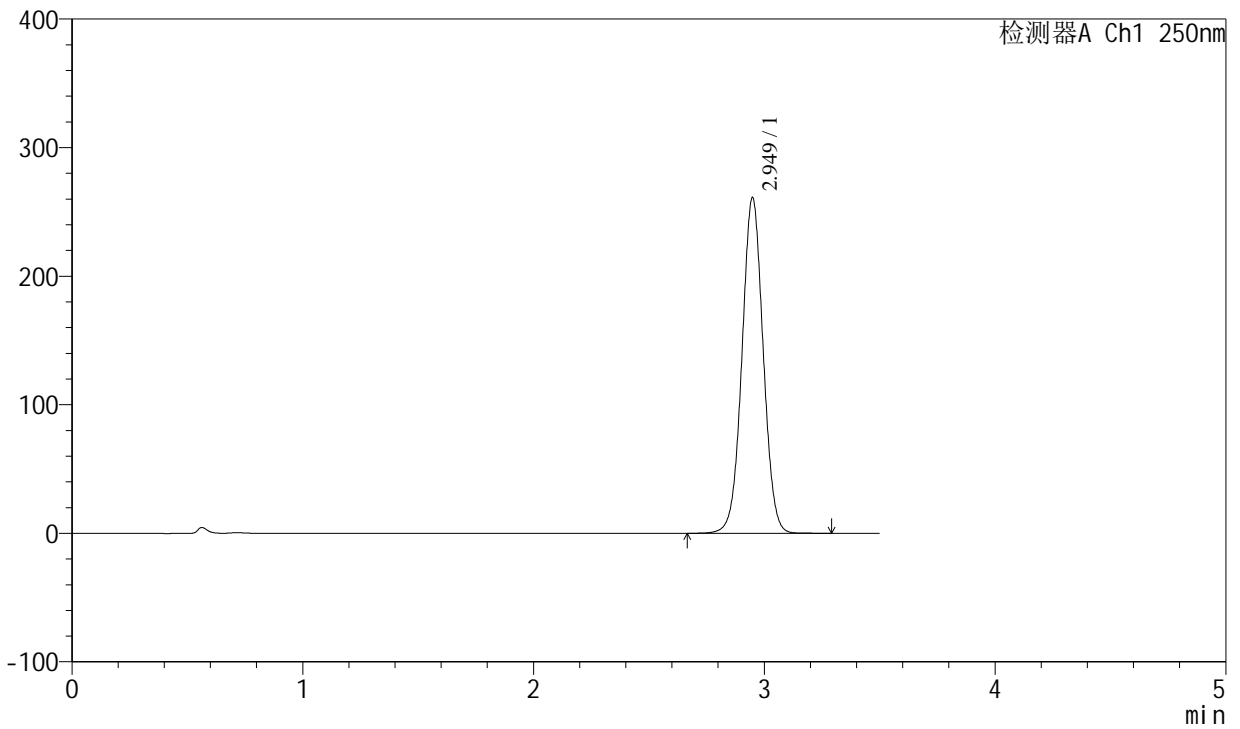
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-701-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:10:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.949	1667440	100.000	260732	4974	1.023	--
总计		1667440	100.000	260732			



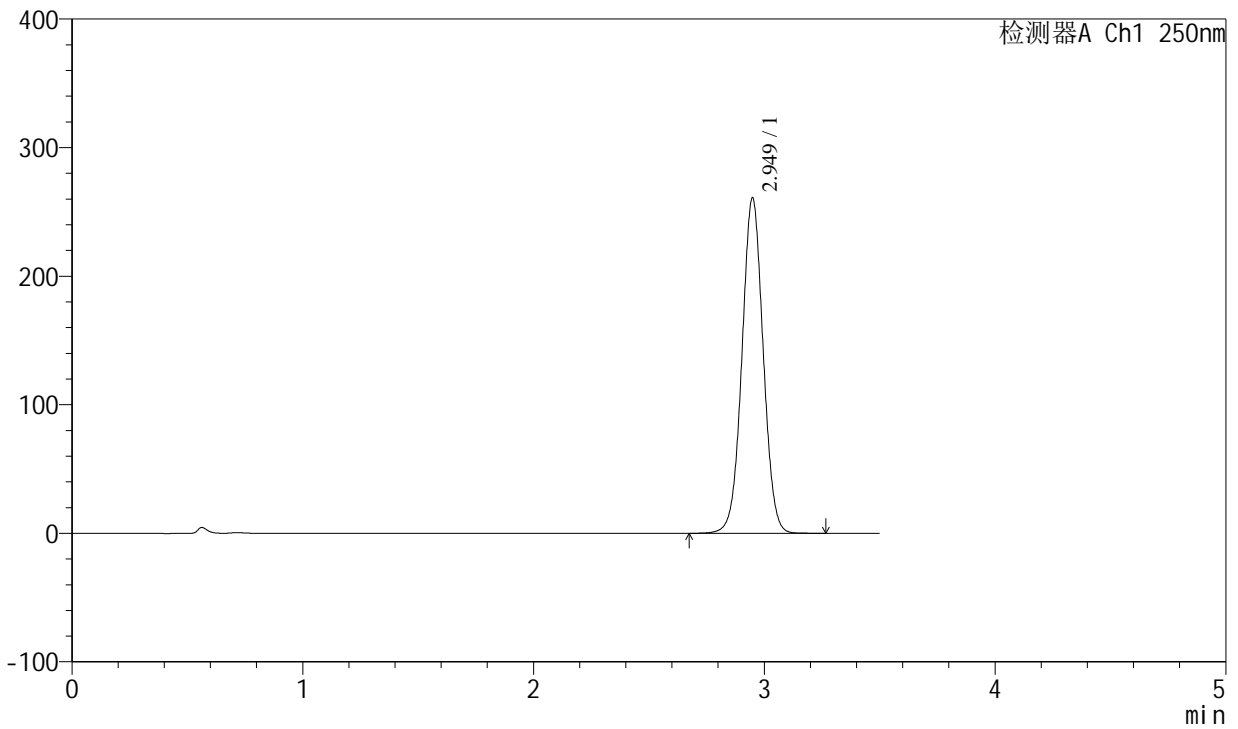
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-702-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

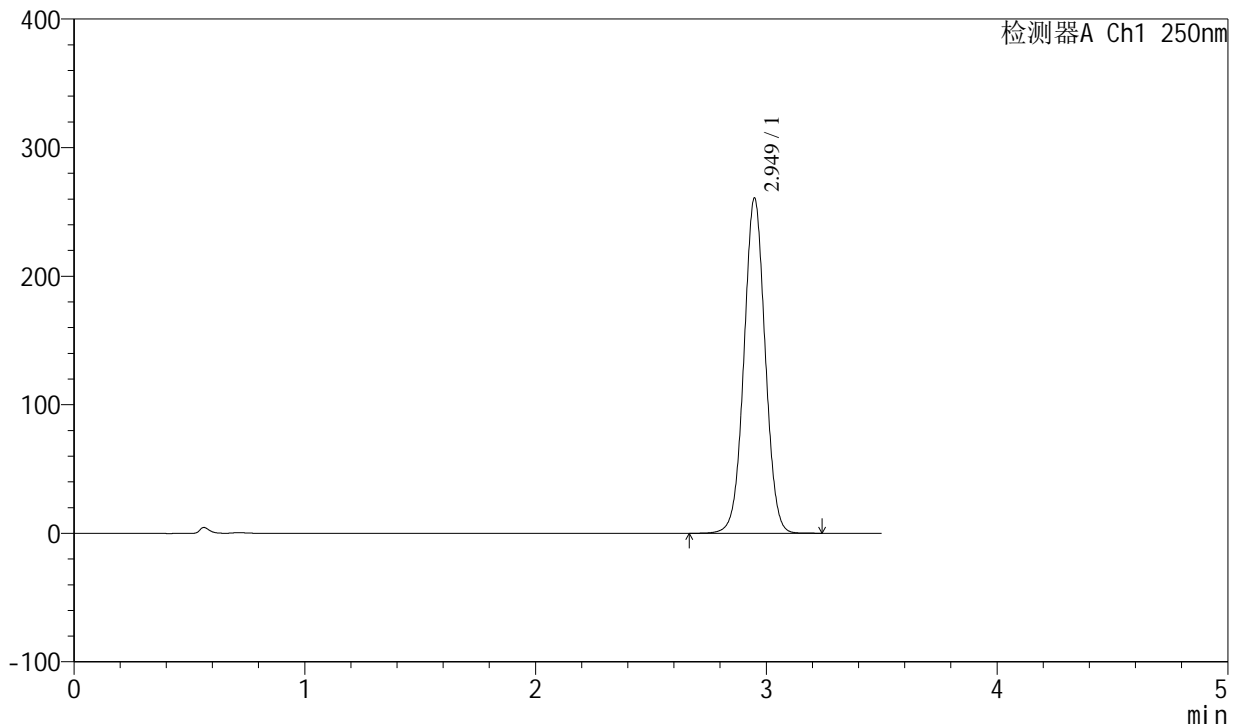
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665905	100.000	260545	4973	1.022	--
总计		1665905	100.000	260545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-703-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:17:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.949	1664887	100.000	260432	4976	1.022	--
总计		1664887	100.000	260432			

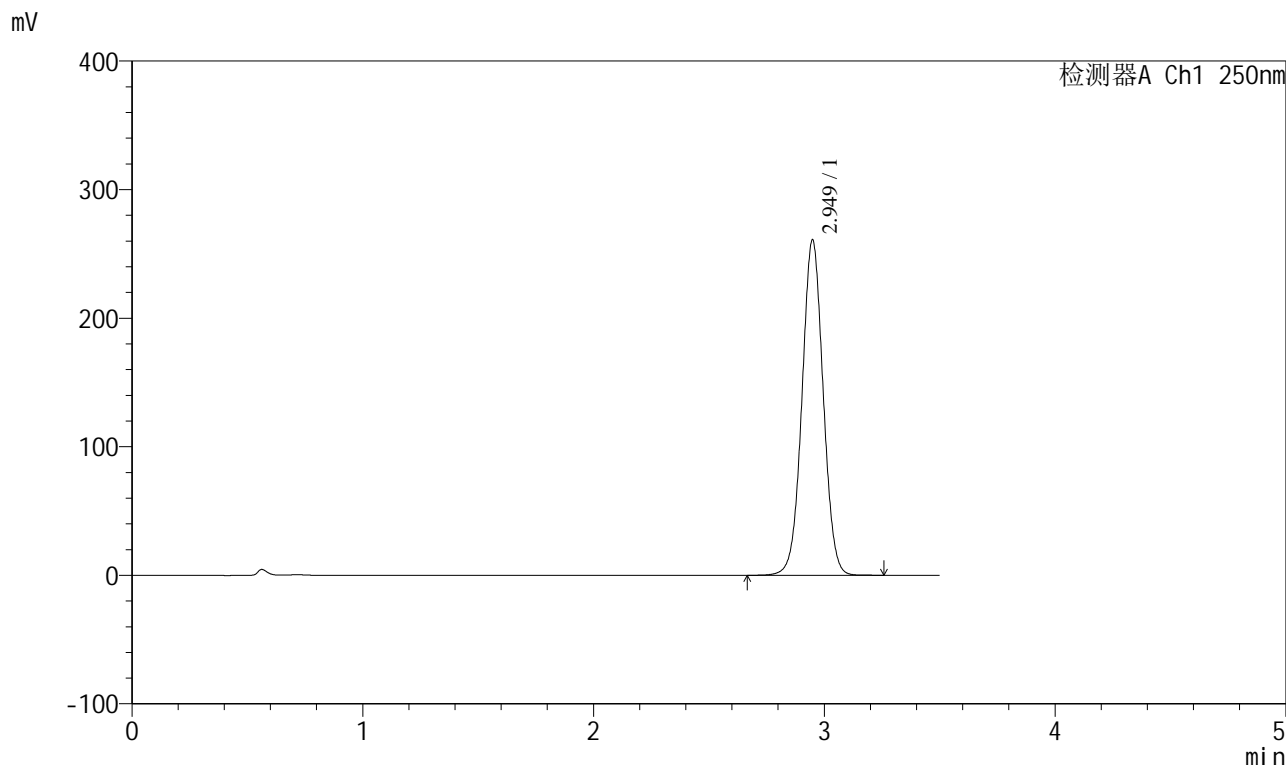


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-704-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 18:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665072	100.000	260475	4981	1.023	--
总计		1665072	100.000	260475			

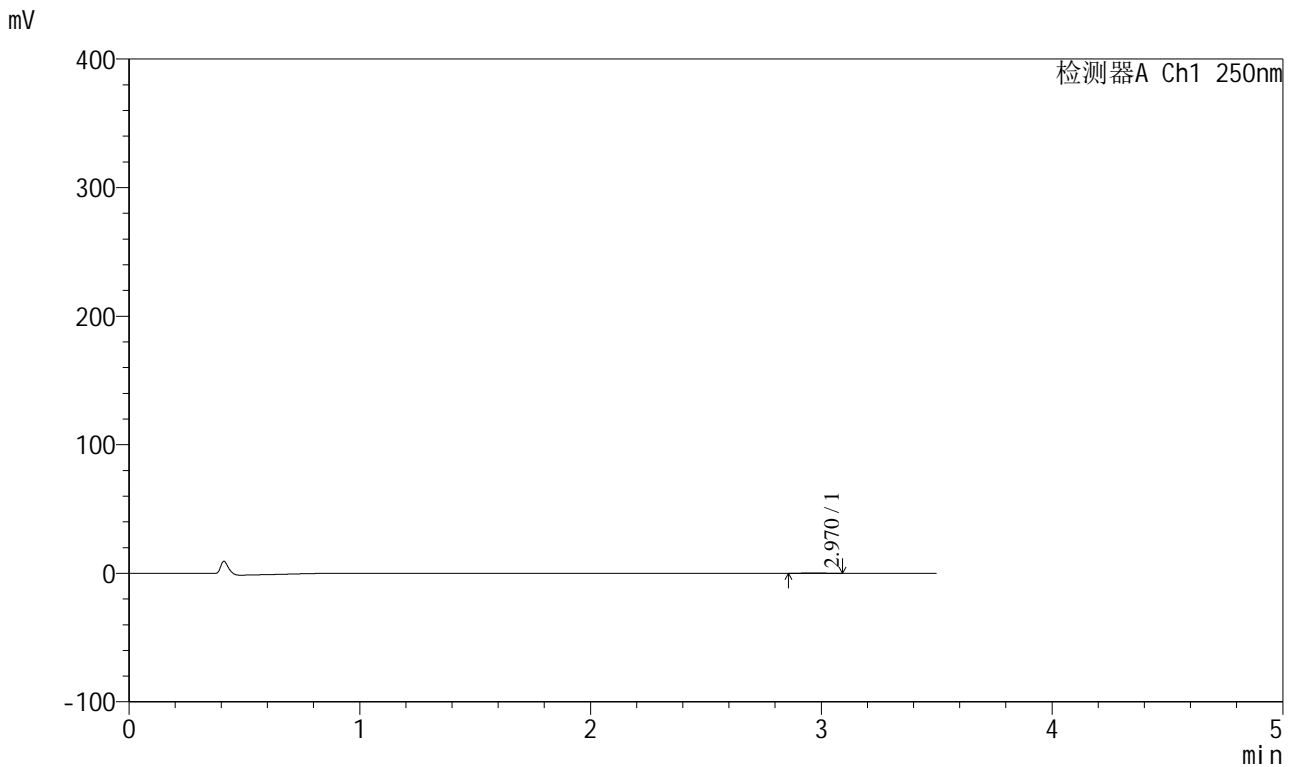


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-705-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:25:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:31:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1781	100.000	294	6085	0.991	--
总计		1781	100.000	294			

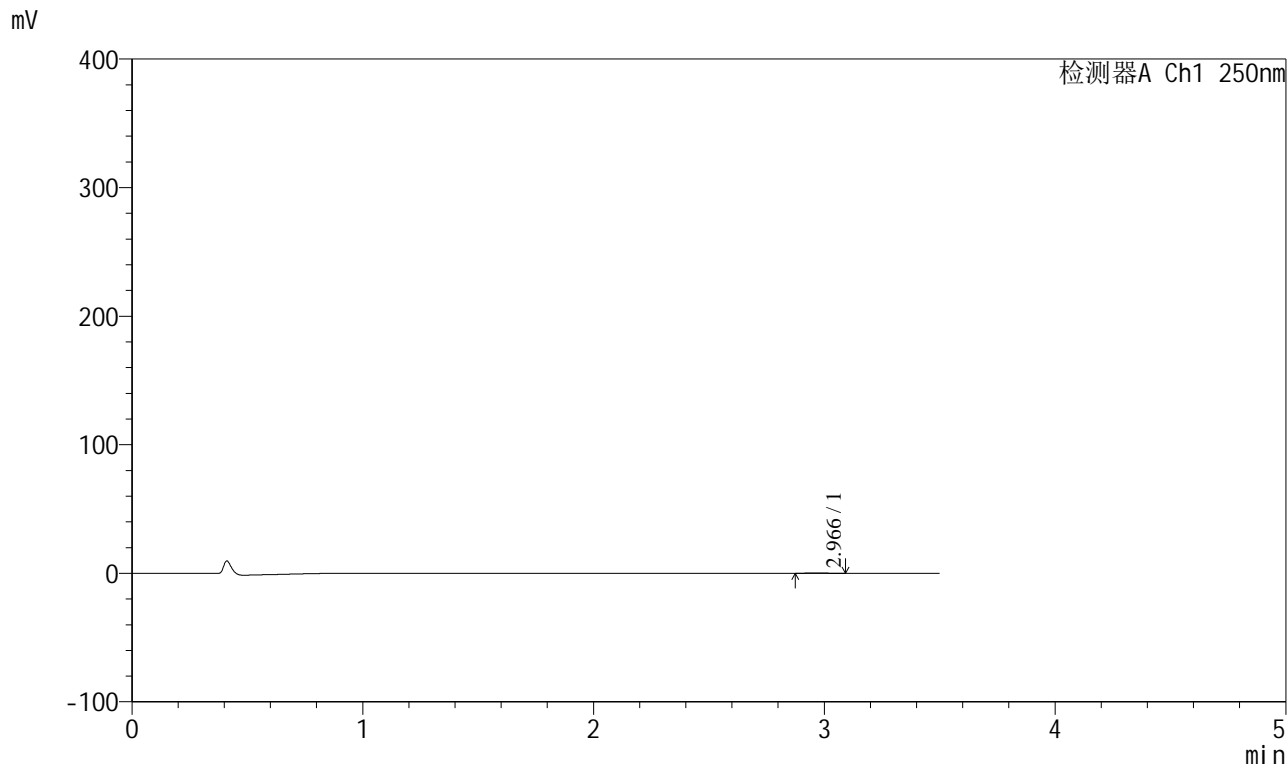


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-706-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:29:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

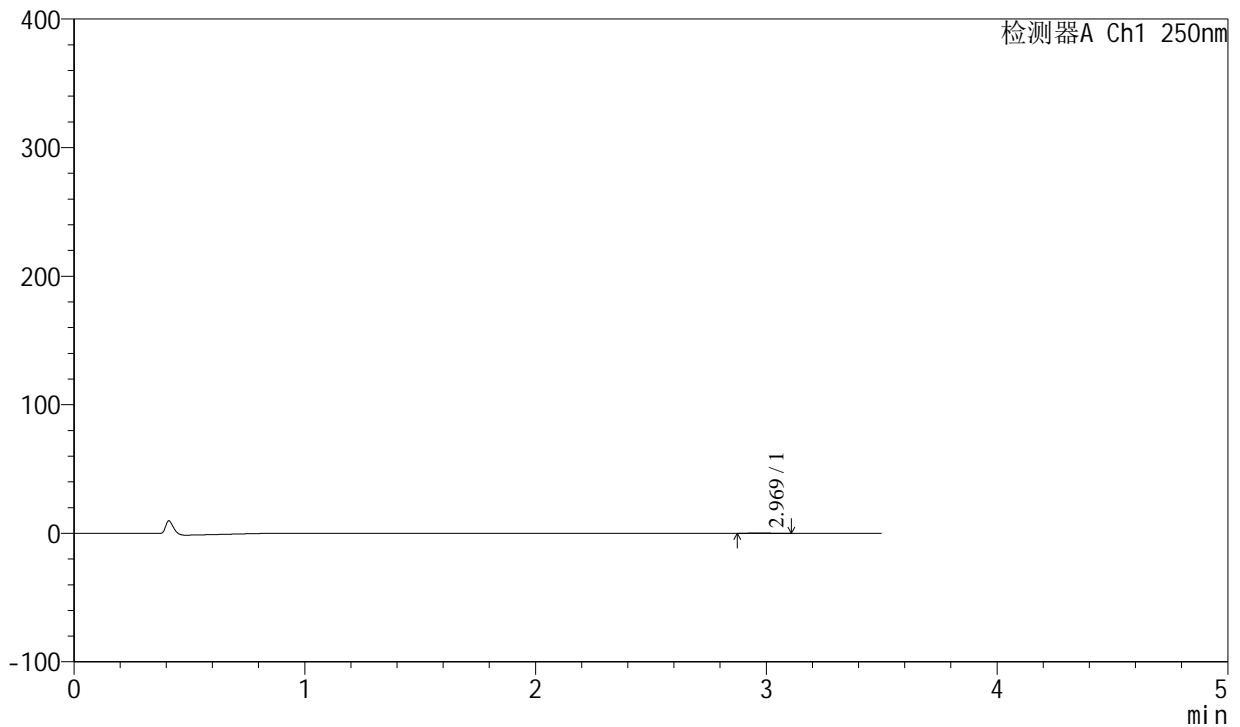
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1268	100.000	227	6051	1.076	--
总计		1268	100.000	227			

## &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 - 0-50/26-707-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:33:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.969	1329	100.000	227	6117	1.122	--
总计		1329	100.000	227			



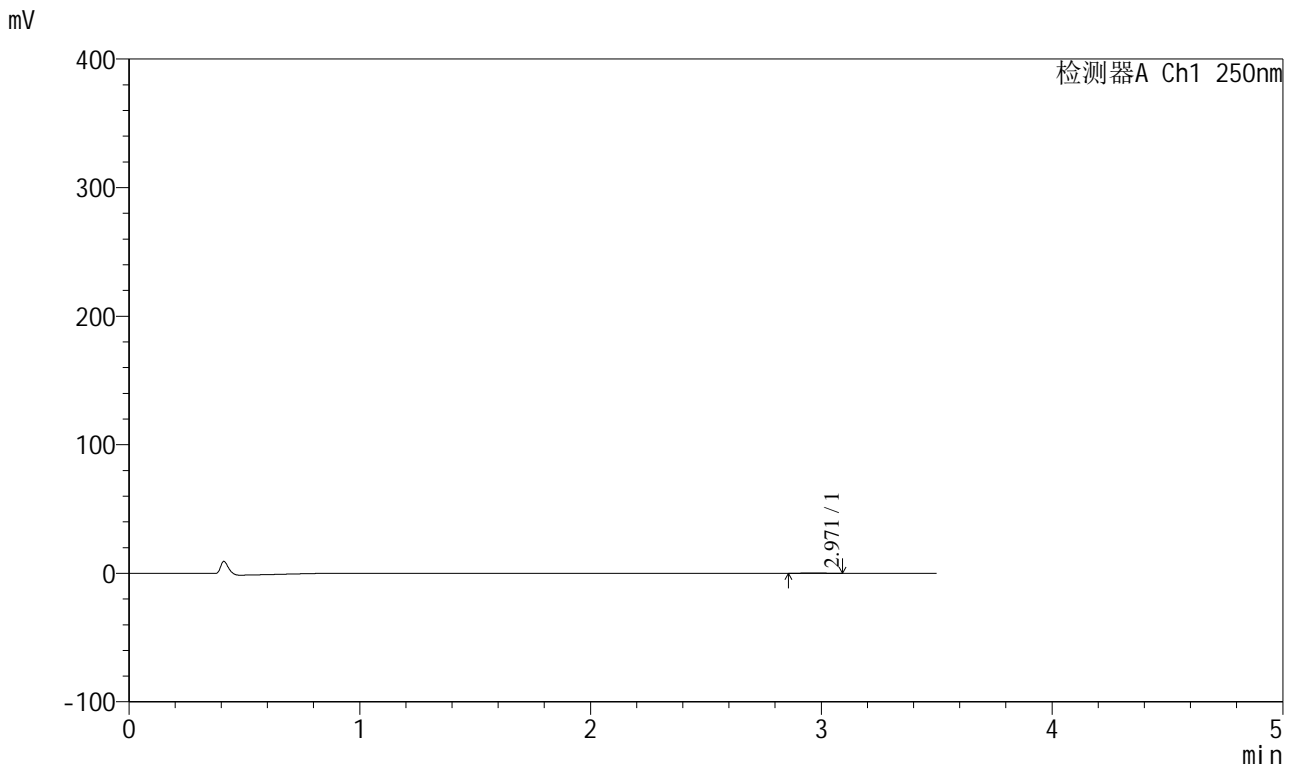


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-709-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:40:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1578	100.000	271	5631	1.031	--
总计		1578	100.000	271			

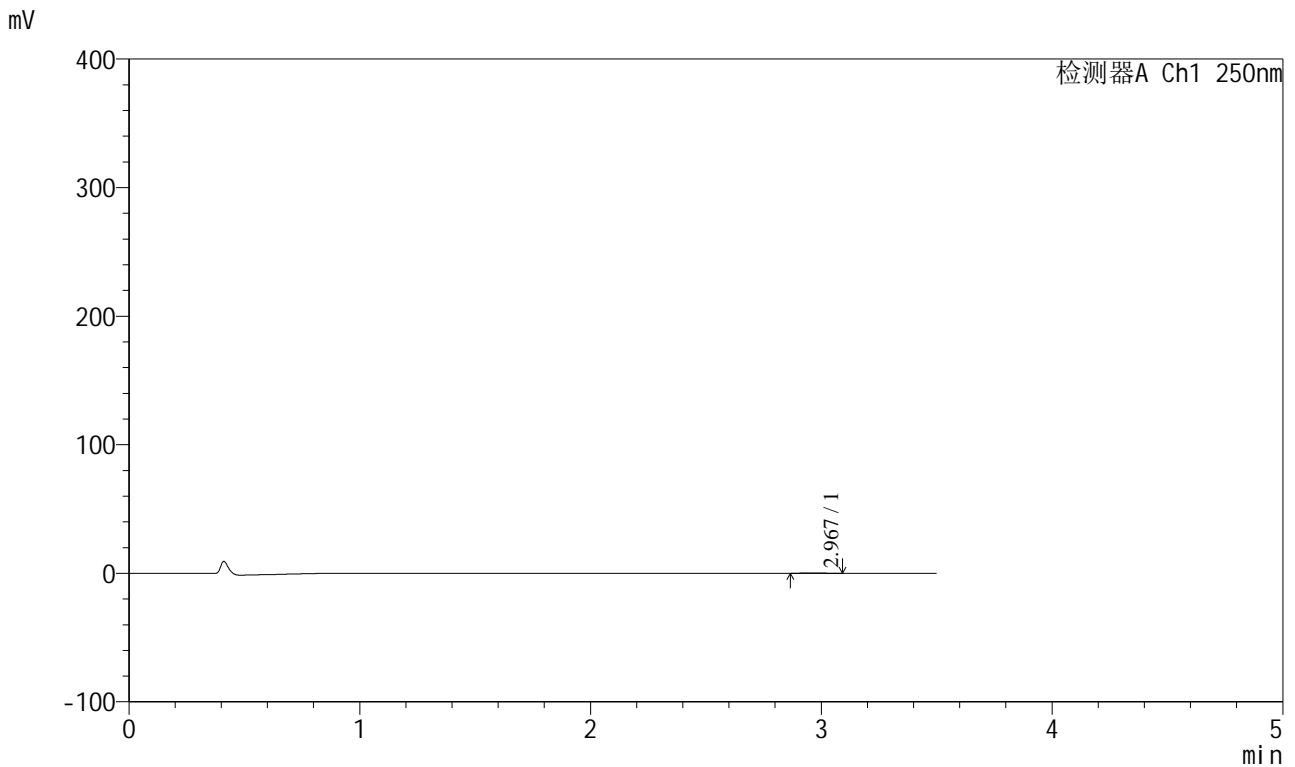


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-710-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:44:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1536	100.000	262	5830	1.037	--
总计		1536	100.000	262			

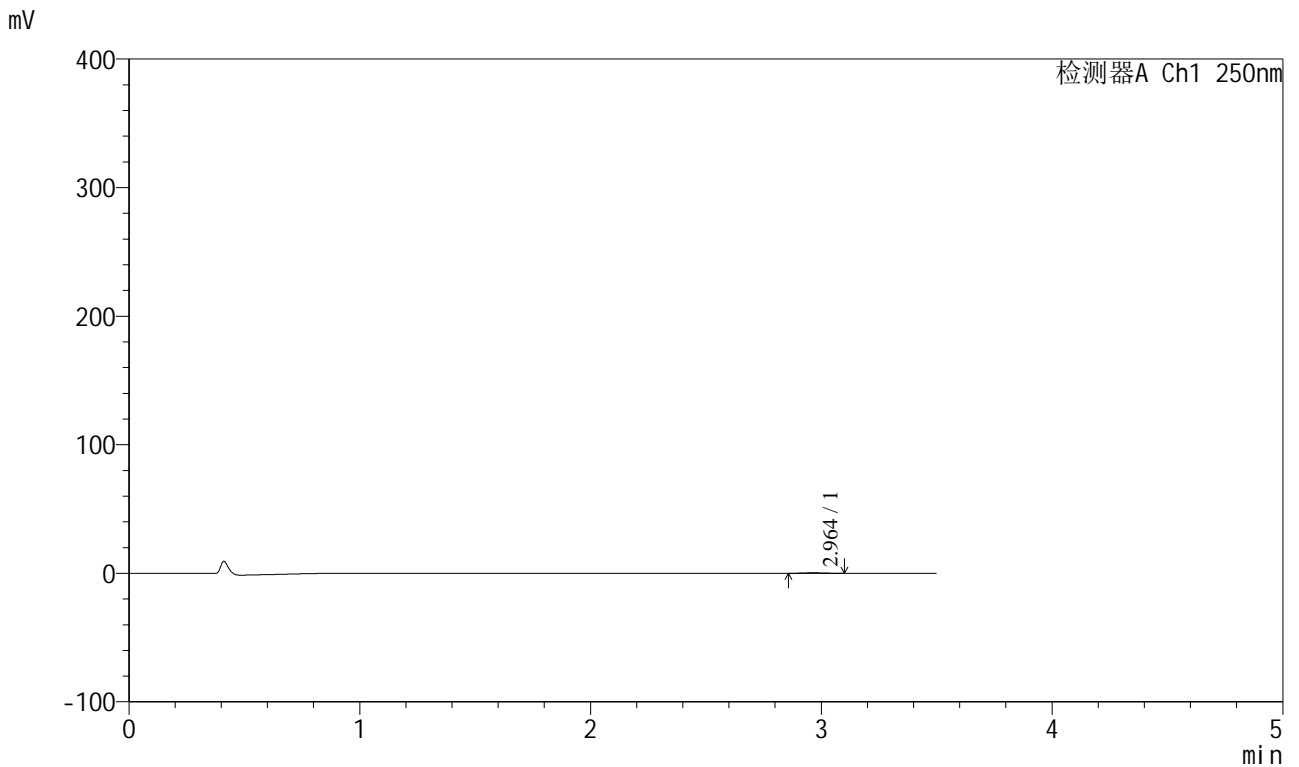


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-711-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:48:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2557	100.000	436	5309	1.037	--
总计		2557	100.000	436			

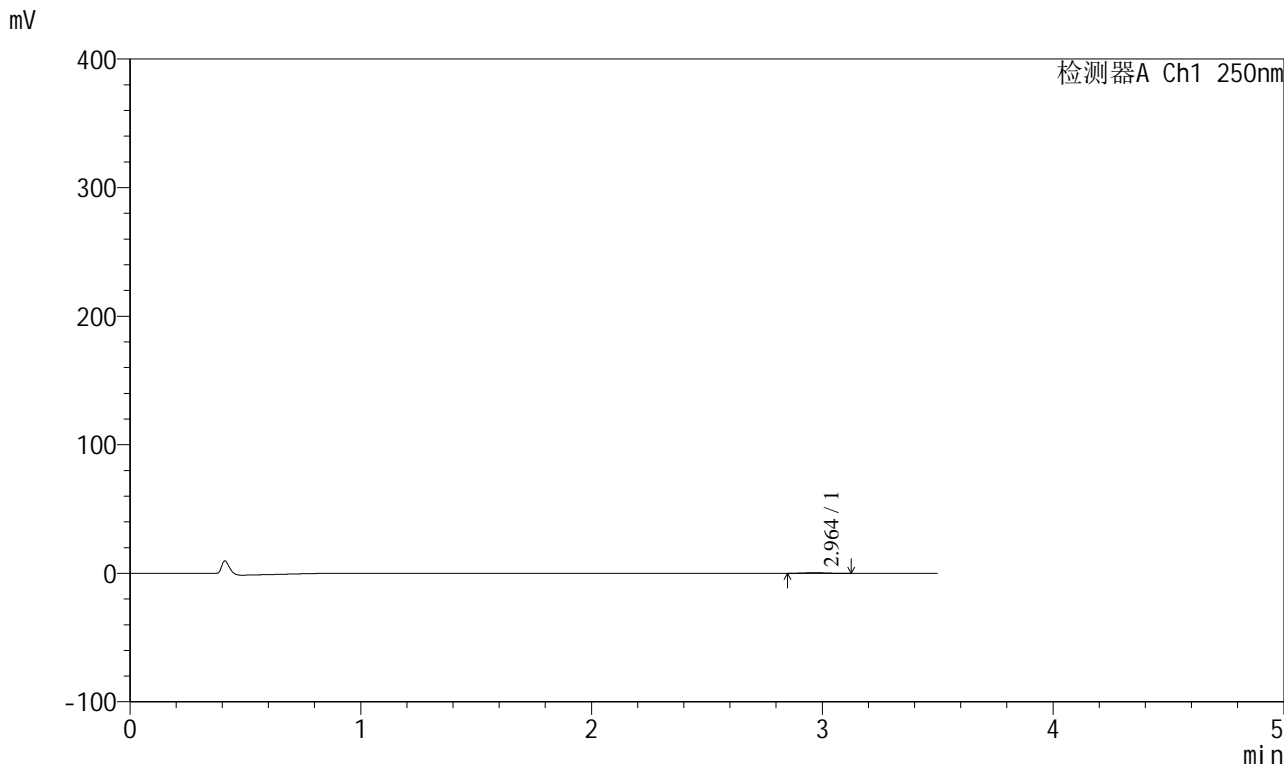


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-712-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 18:52:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

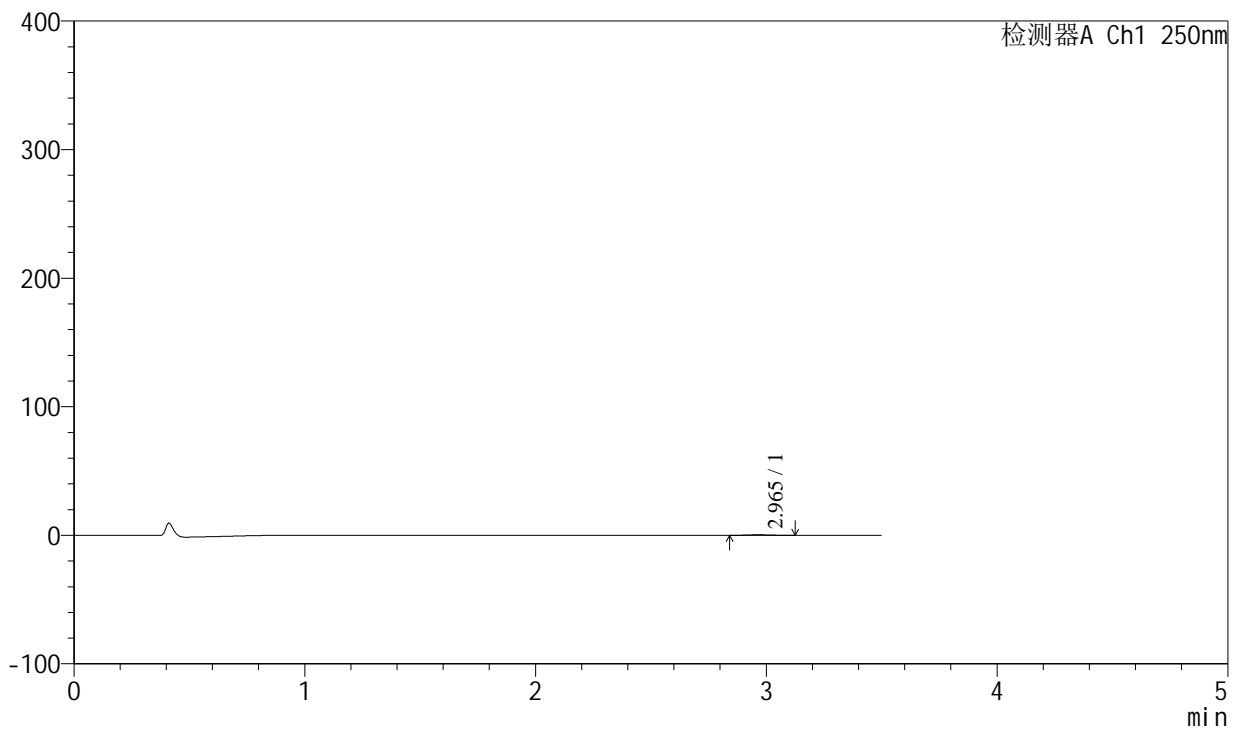
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2915	100.000	482	5592	1.122	--
总计		2915	100.000	482			

## &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 - 0-50/26-713-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 18:56:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.965	2873	100.000	460	5525	1.184	--
总计		2873	100.000	460			

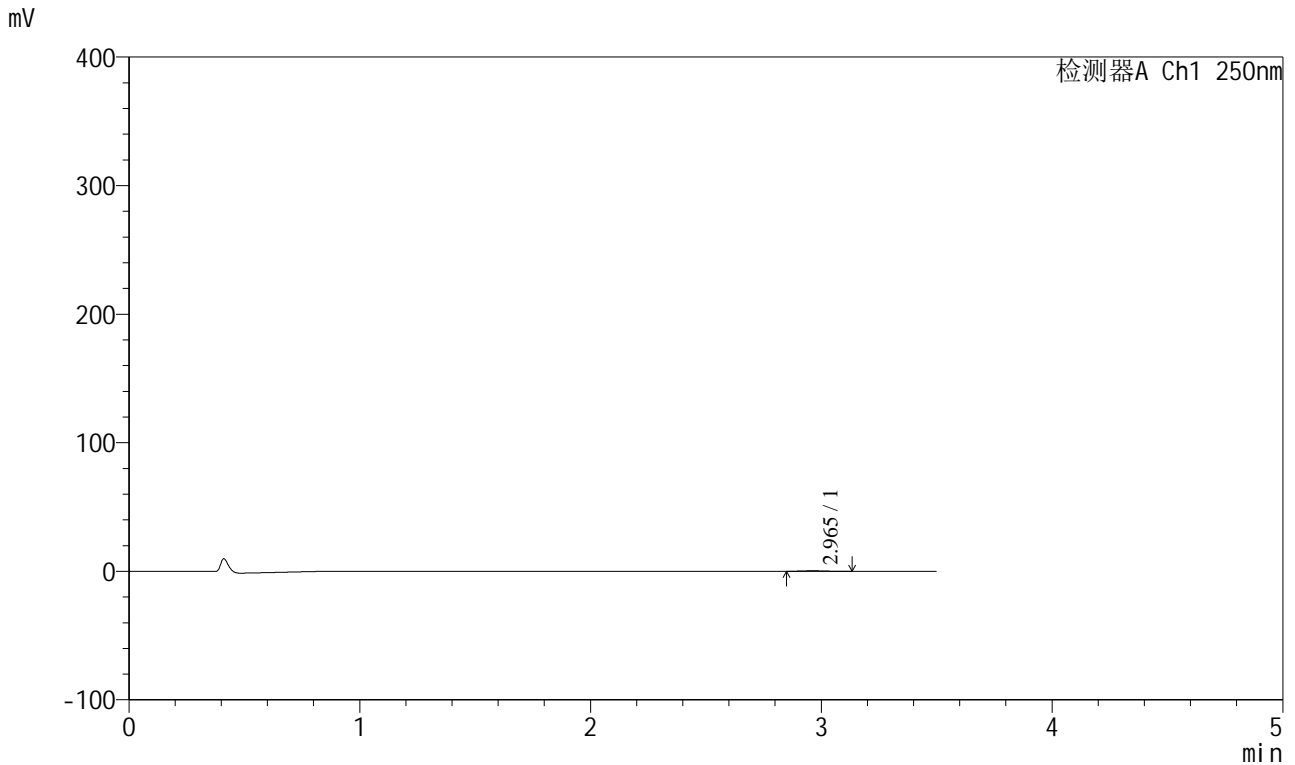


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-714-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:00:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2646	100.000	419	5532	1.155	--
总计		2646	100.000	419			

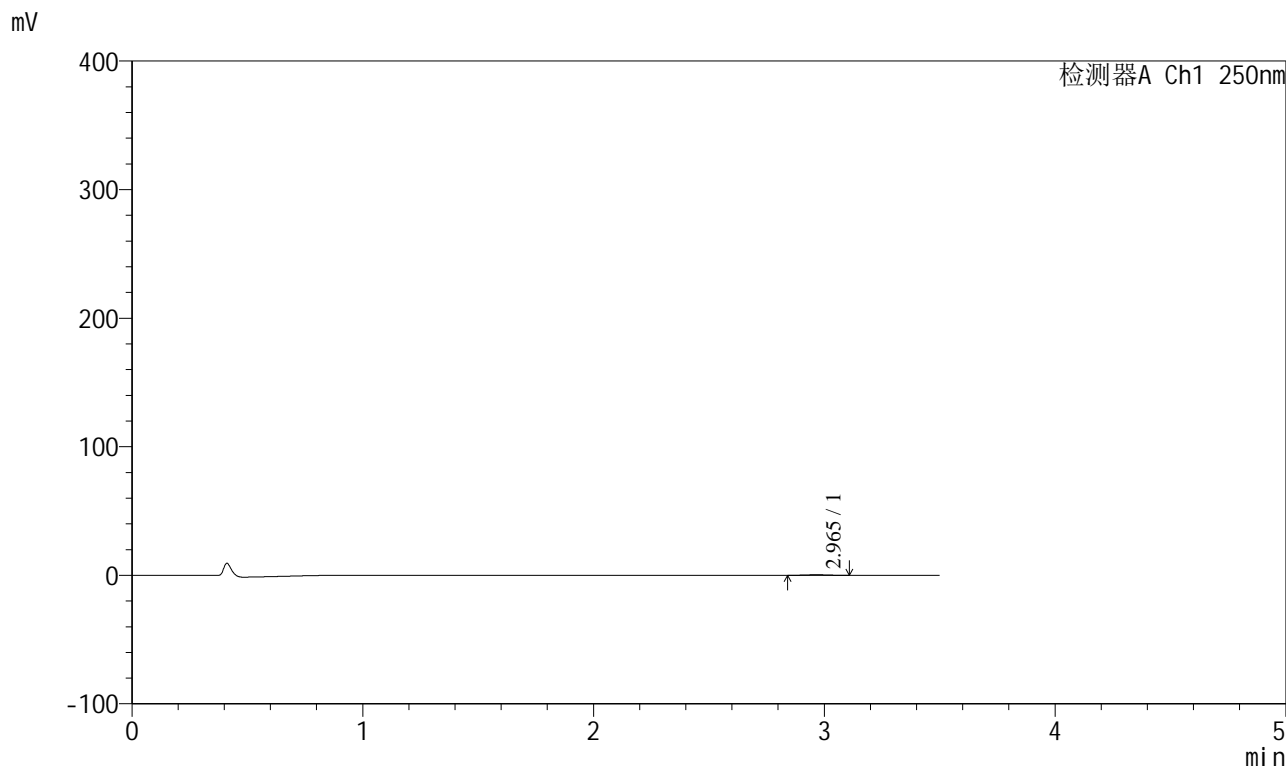


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-715-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 19:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2729	100.000	449	5104	1.012	--
总计		2729	100.000	449			

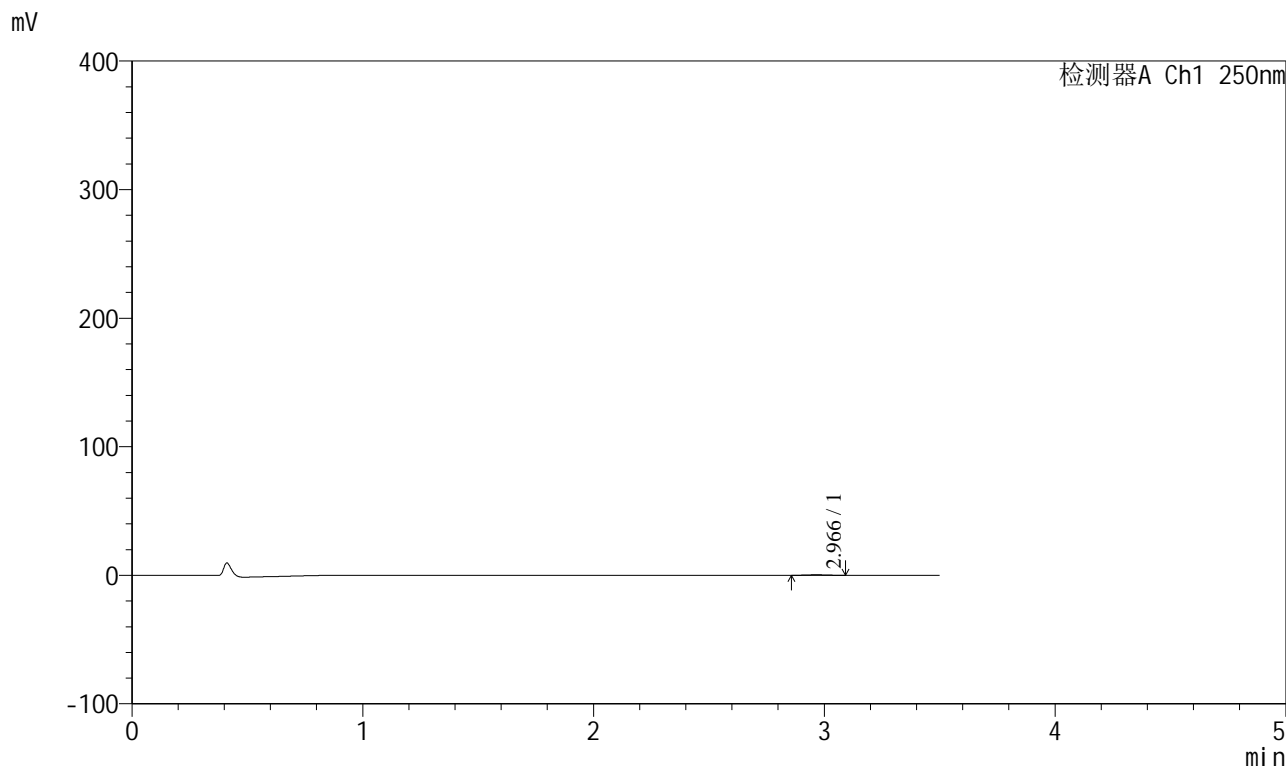


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-716-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:07:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2332	100.000	404	5362	1.027	--
总计		2332	100.000	404			

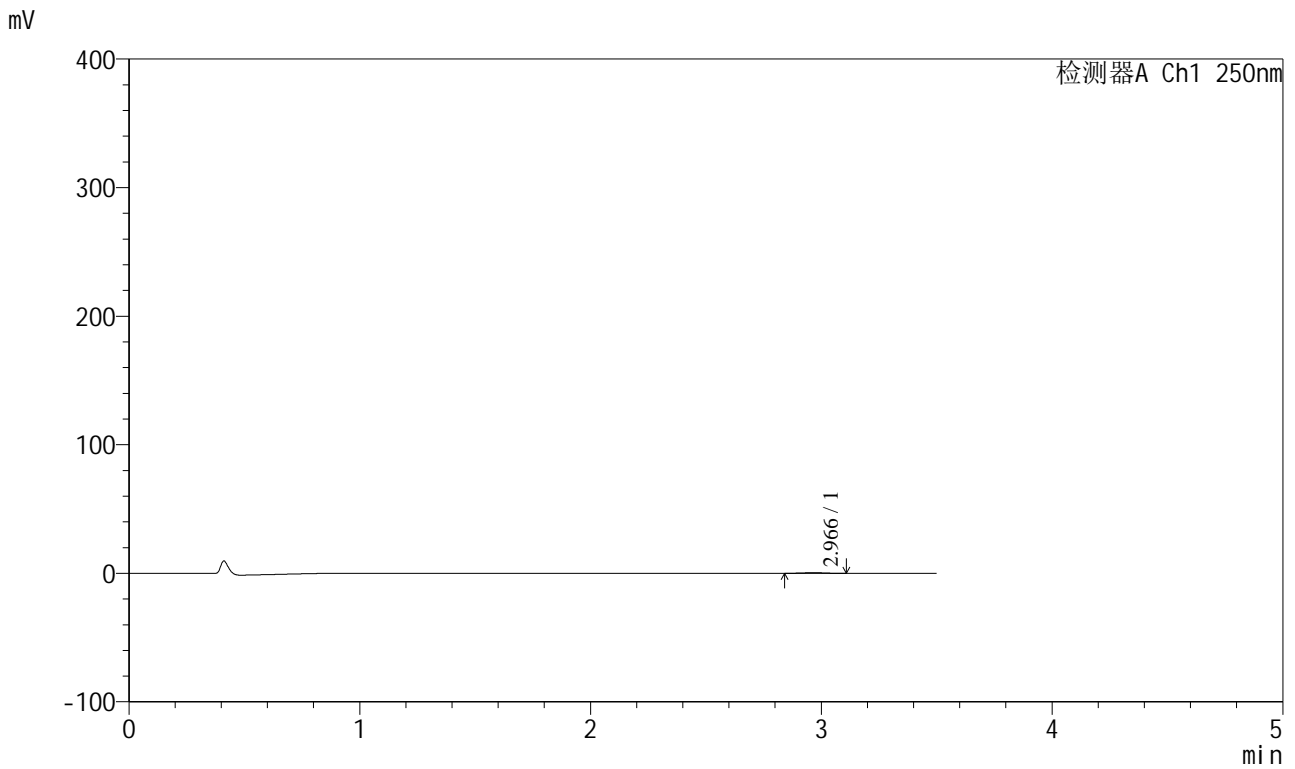


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C                                              波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-717-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 19:11:47                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:31:53                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3131	100.000	518	5737	0.949	--
总计		3131	100.000	518			



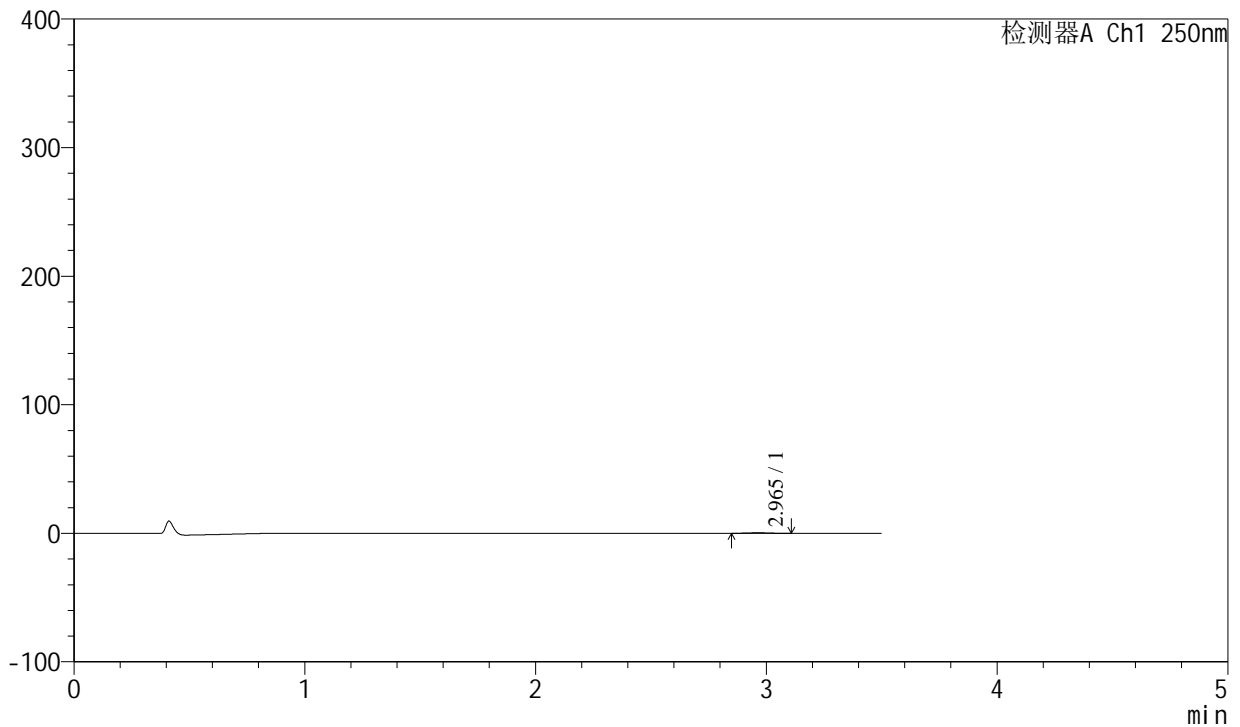
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-718-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:15:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.965	2581	100.000	440	5689	1.017	--
总计		2581	100.000	440			



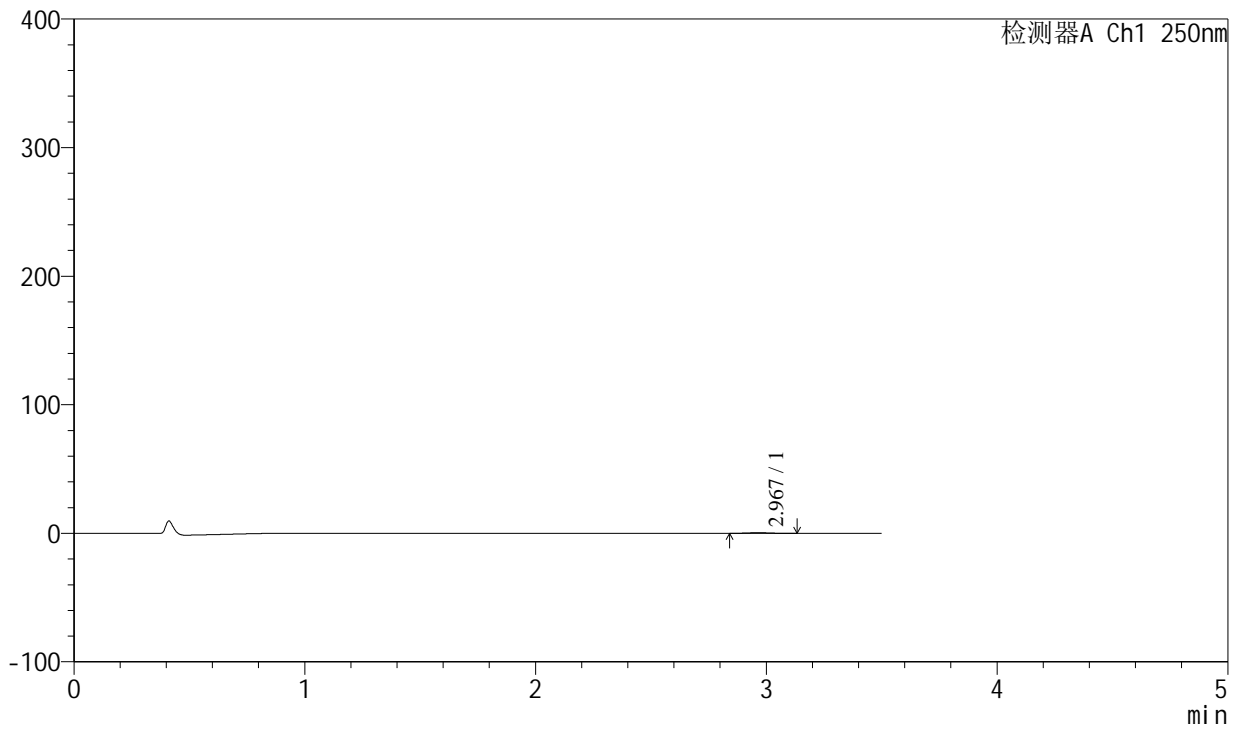
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                              波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-719-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl                                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:19:29                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:58                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.967	3101	100.000	496	5328	1.126	--
总计		3101	100.000	496			

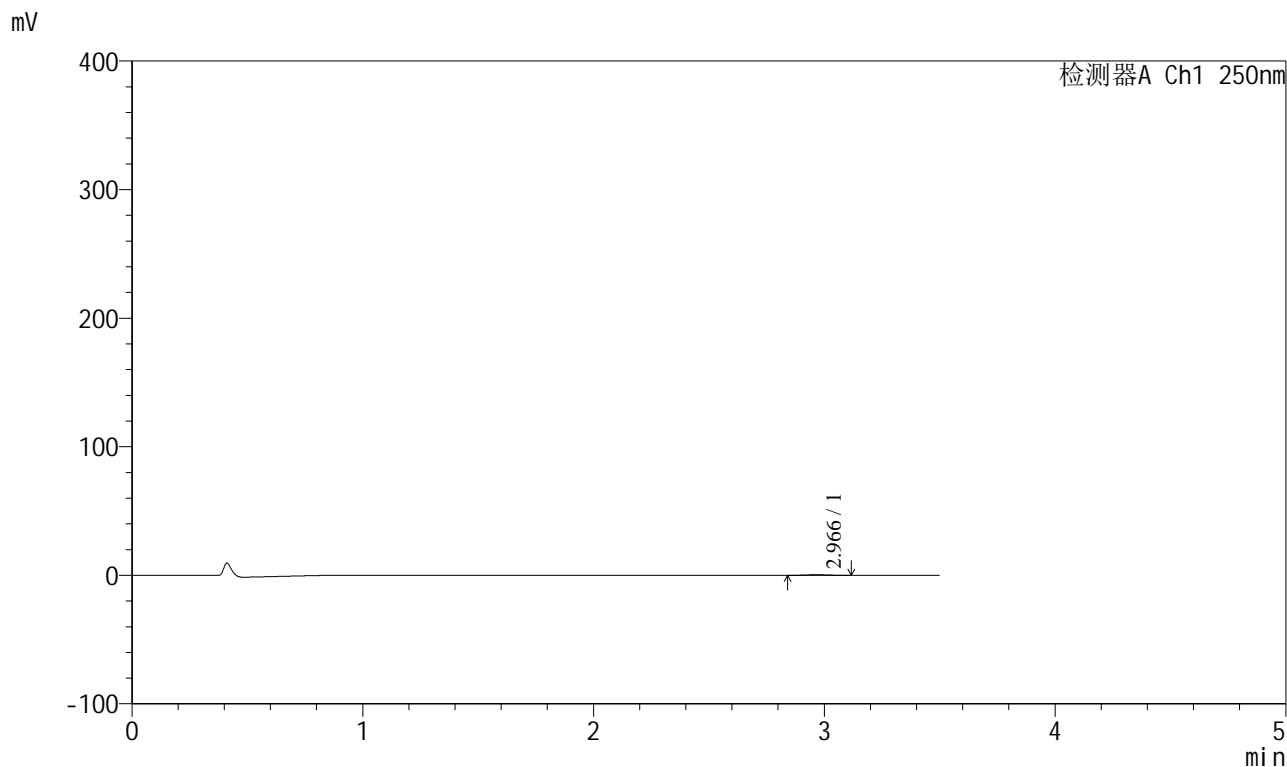


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-720-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl                                                版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:23:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:01                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

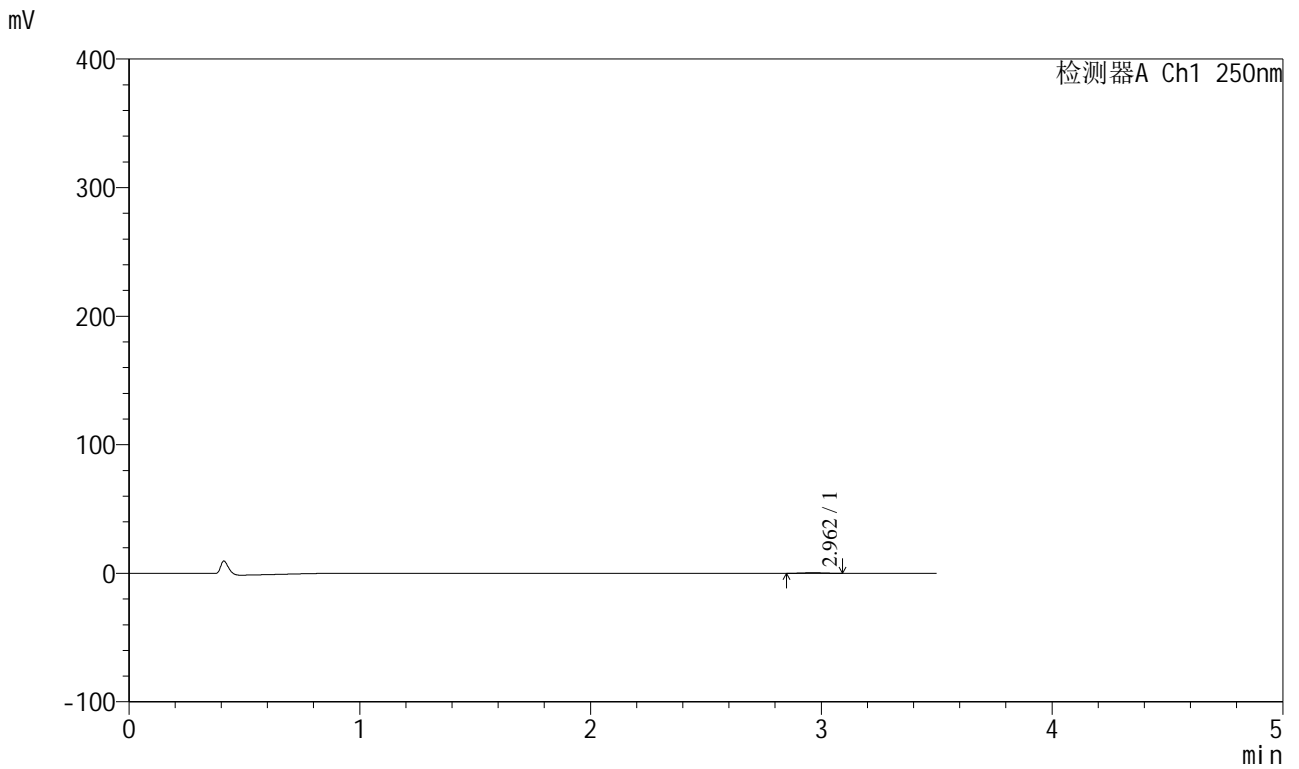
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2976	100.000	487	5393	1.010	--
总计		2976	100.000	487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                          波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-721-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:27:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2674	100.000	464	5806	1.048	--
总计		2674	100.000	464			

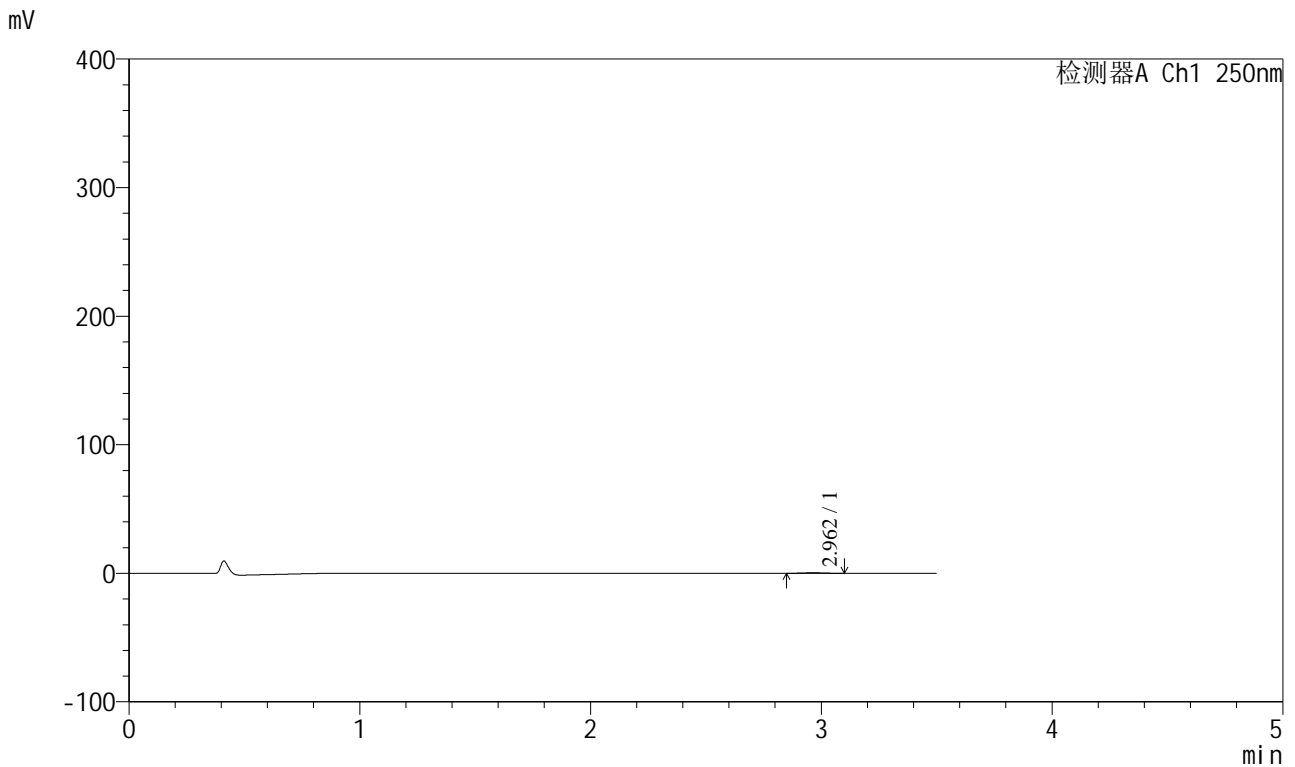


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-722-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:31:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2757	100.000	442	5072	1.114	--
总计		2757	100.000	442			

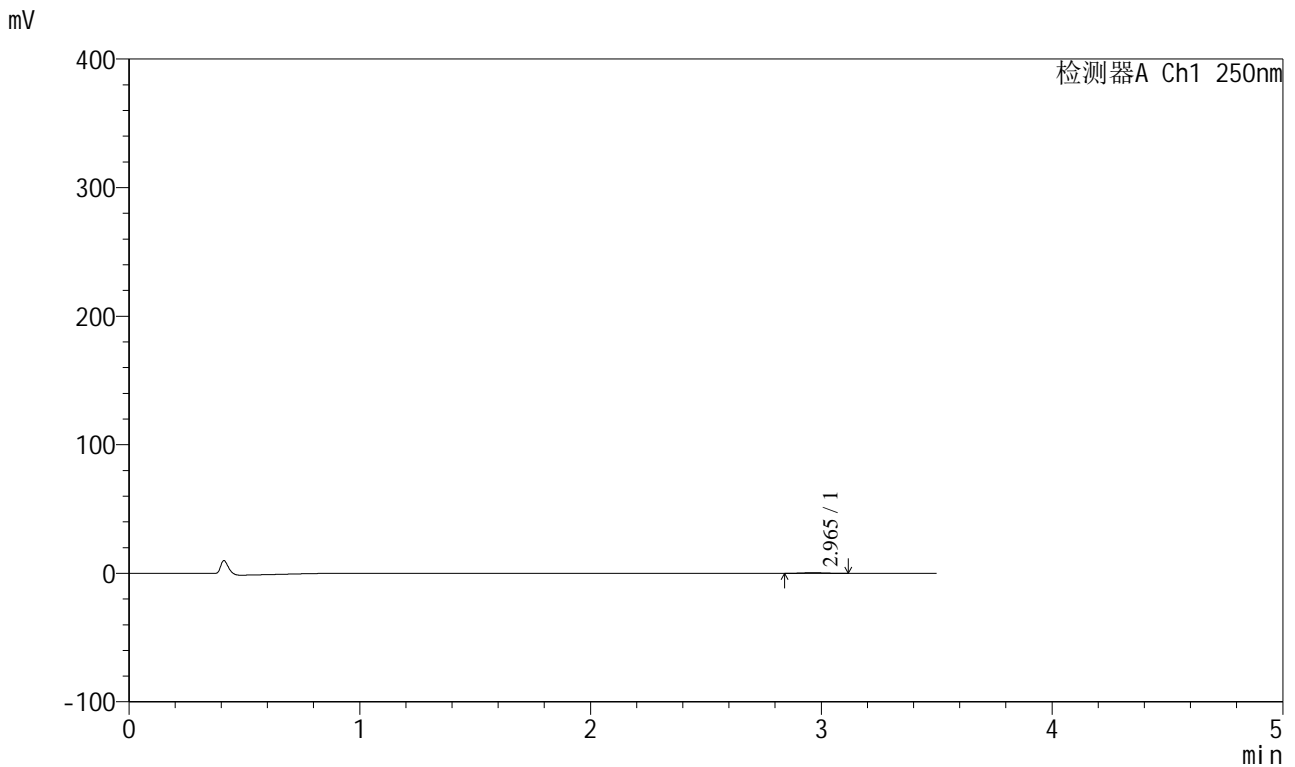


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-723-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 19:35:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3205	100.000	521	5350	1.029	--
总计		3205	100.000	521			

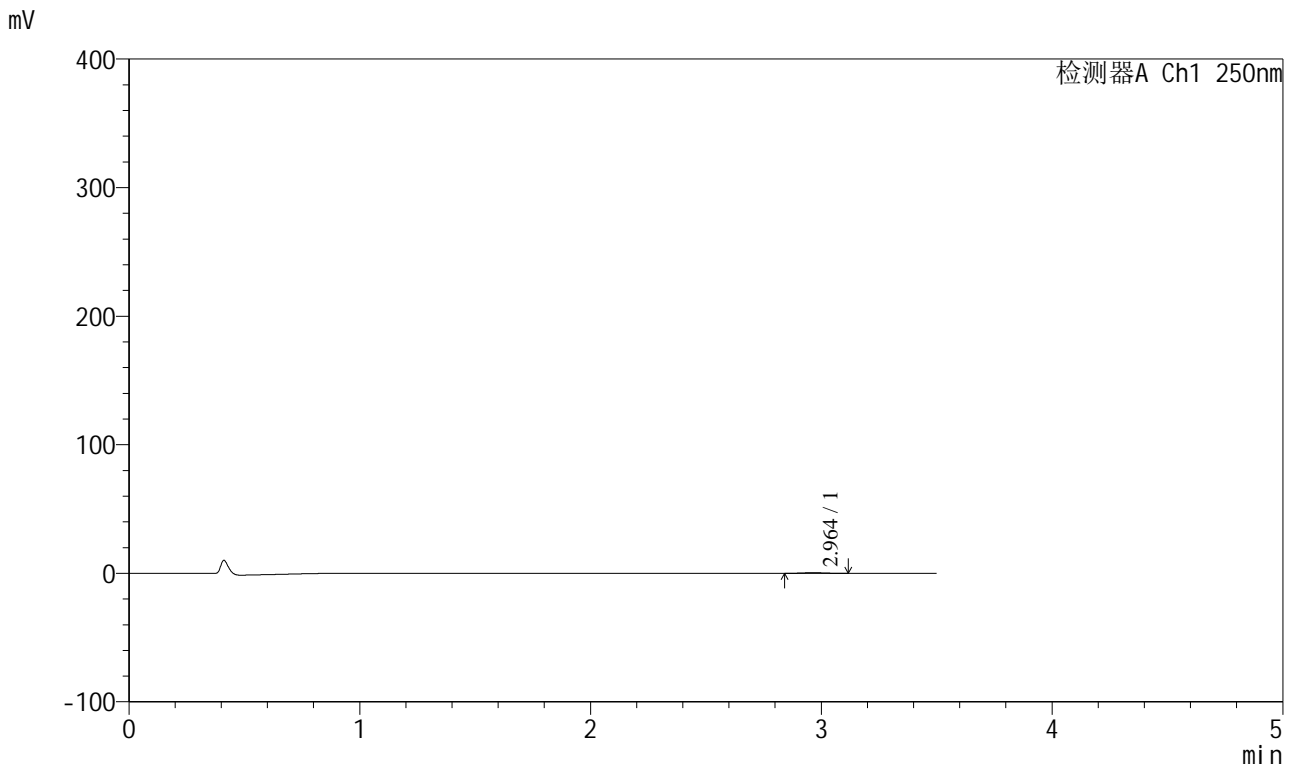


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-724-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:38:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	3016	100.000	510	5896	1.069	--
总计		3016	100.000	510			

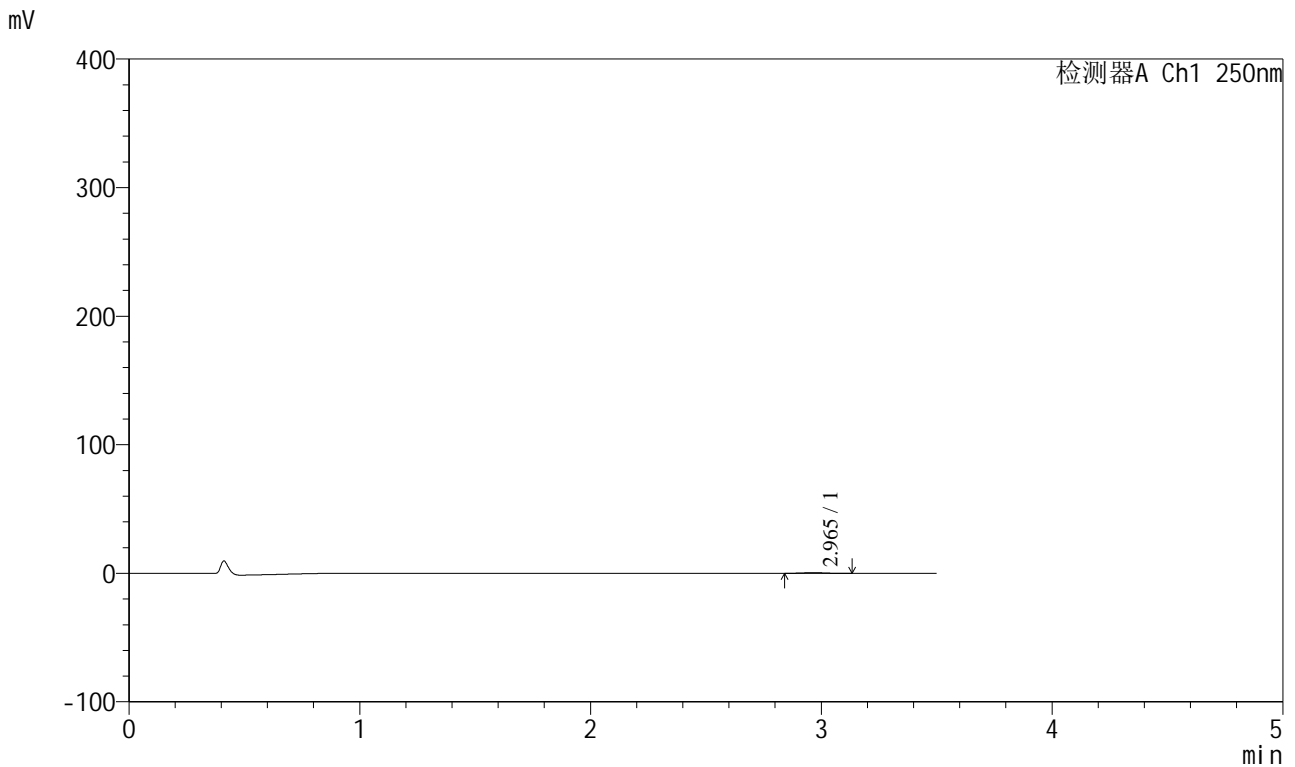


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-725-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:42:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

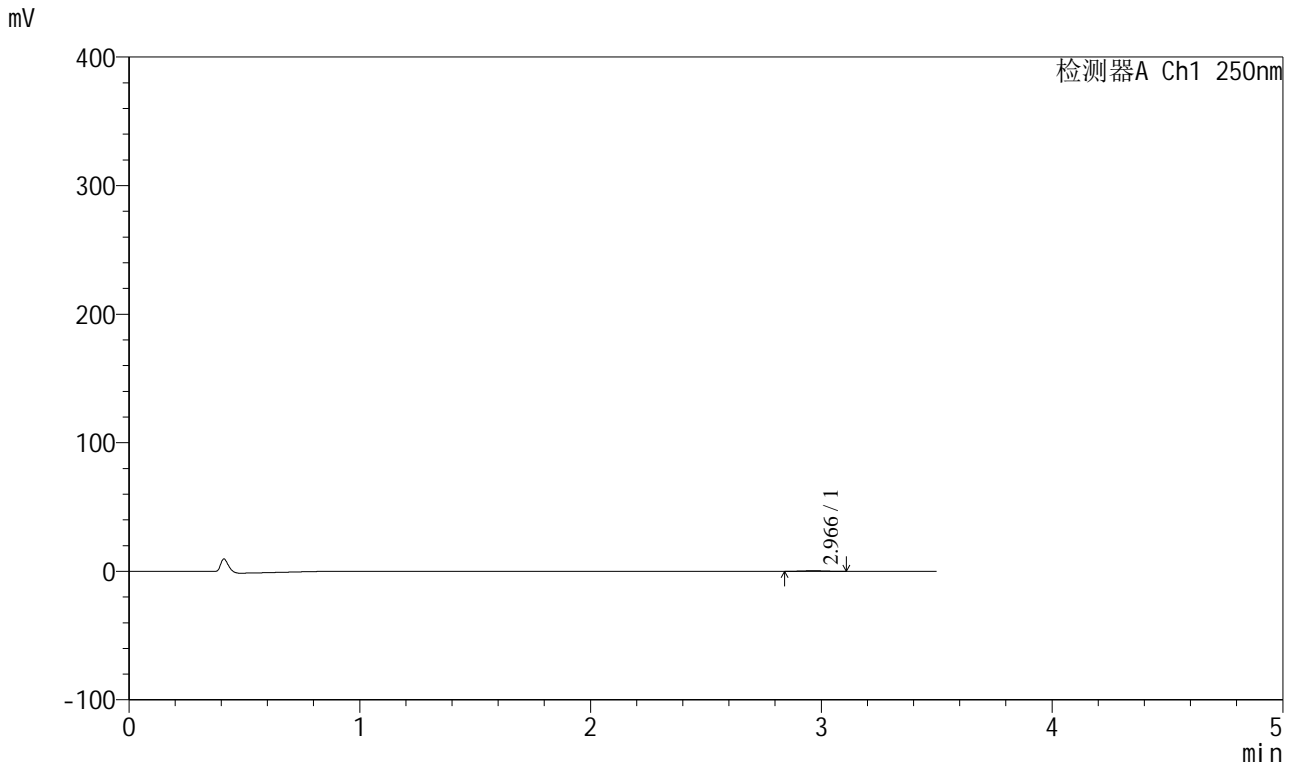
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3263	100.000	529	5462	1.119	--
总计		3263	100.000	529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-726-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:46:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2954	100.000	487	4881	1.030	--
总计		2954	100.000	487			

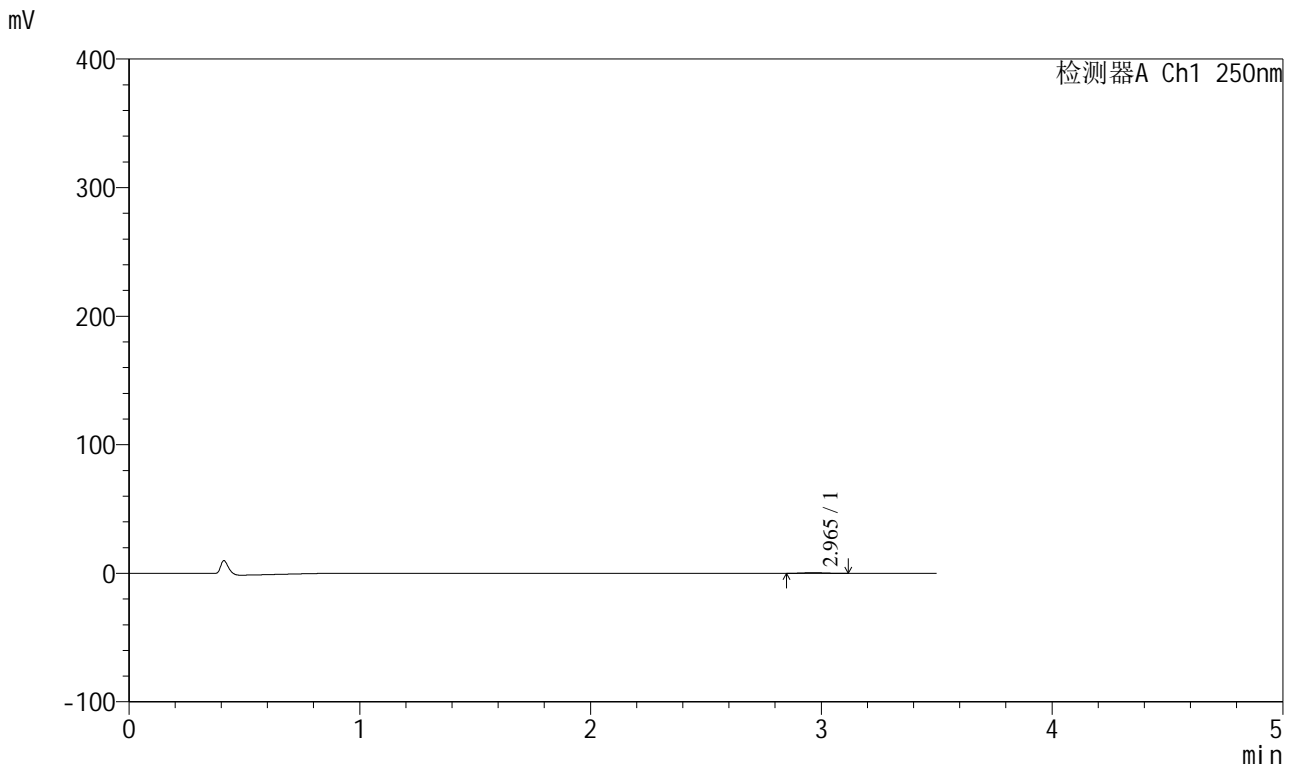


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-727-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 19:50:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3148	100.000	531	5640	1.083	--
总计		3148	100.000	531			

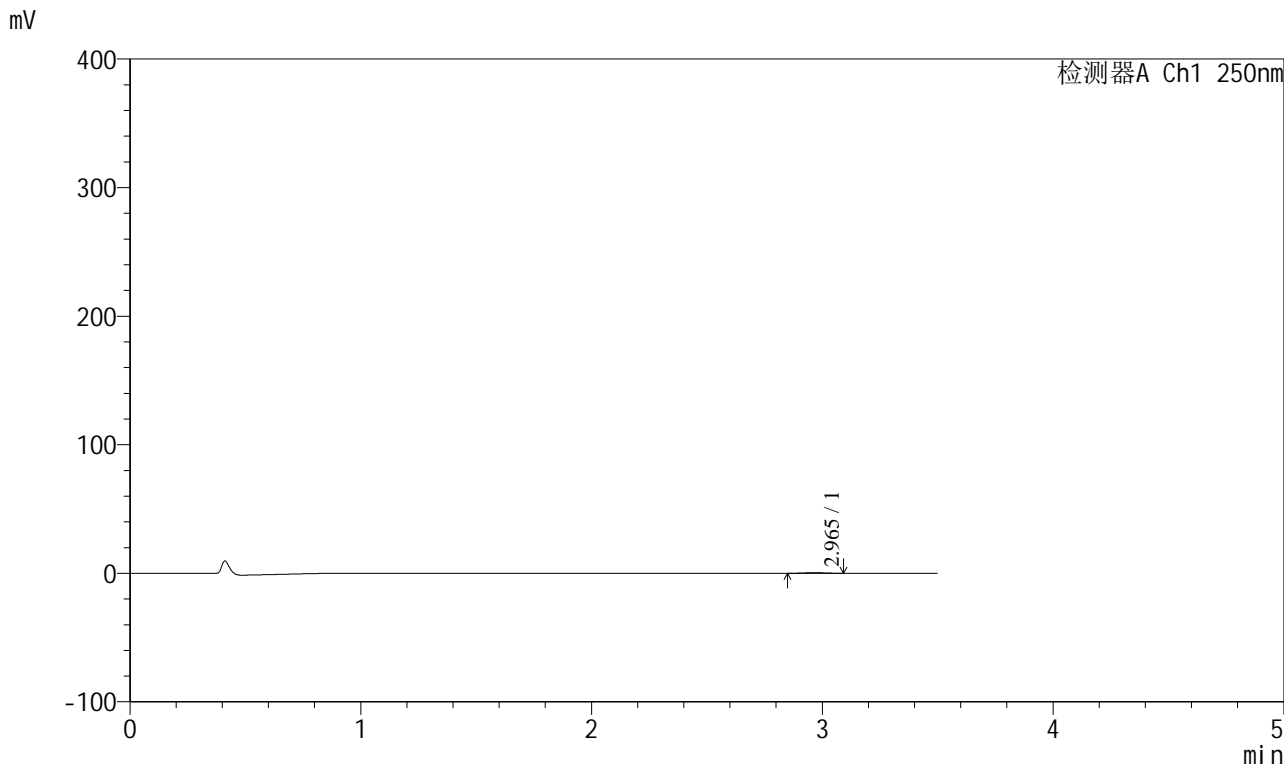


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-728-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

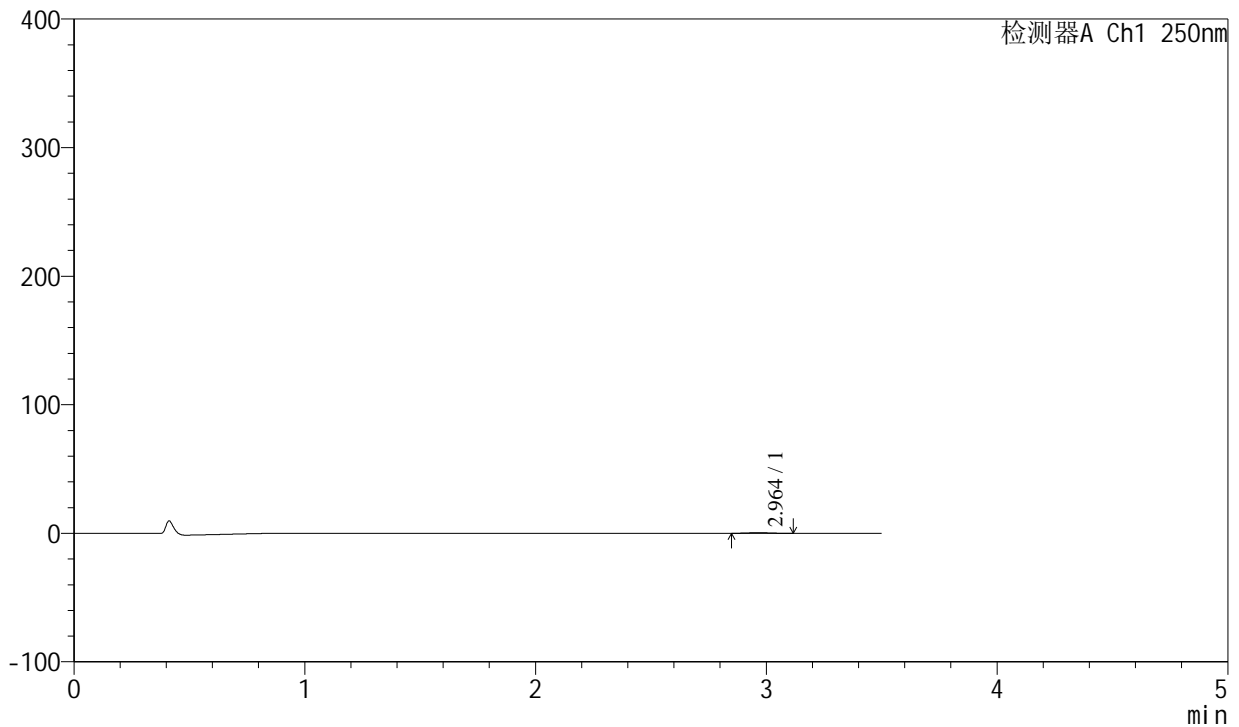
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2992	100.000	506	5871	1.036	--
总计		2992	100.000	506			

## <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 - 0-50/26-729-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:58:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.964	3147	100.000	520	5331	1.050	--
总计		3147	100.000	520			

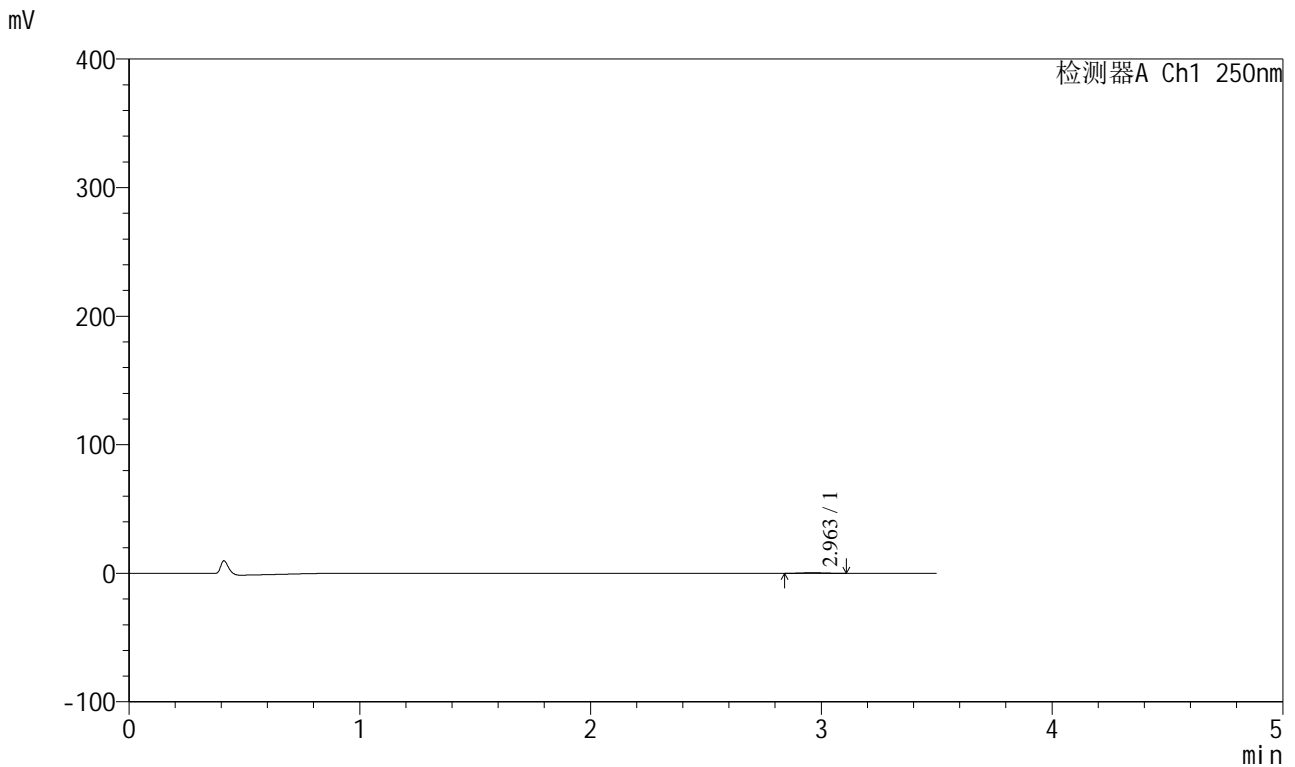


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-730-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:01:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	3109	100.000	504	5276	1.069	--
总计		3109	100.000	504			

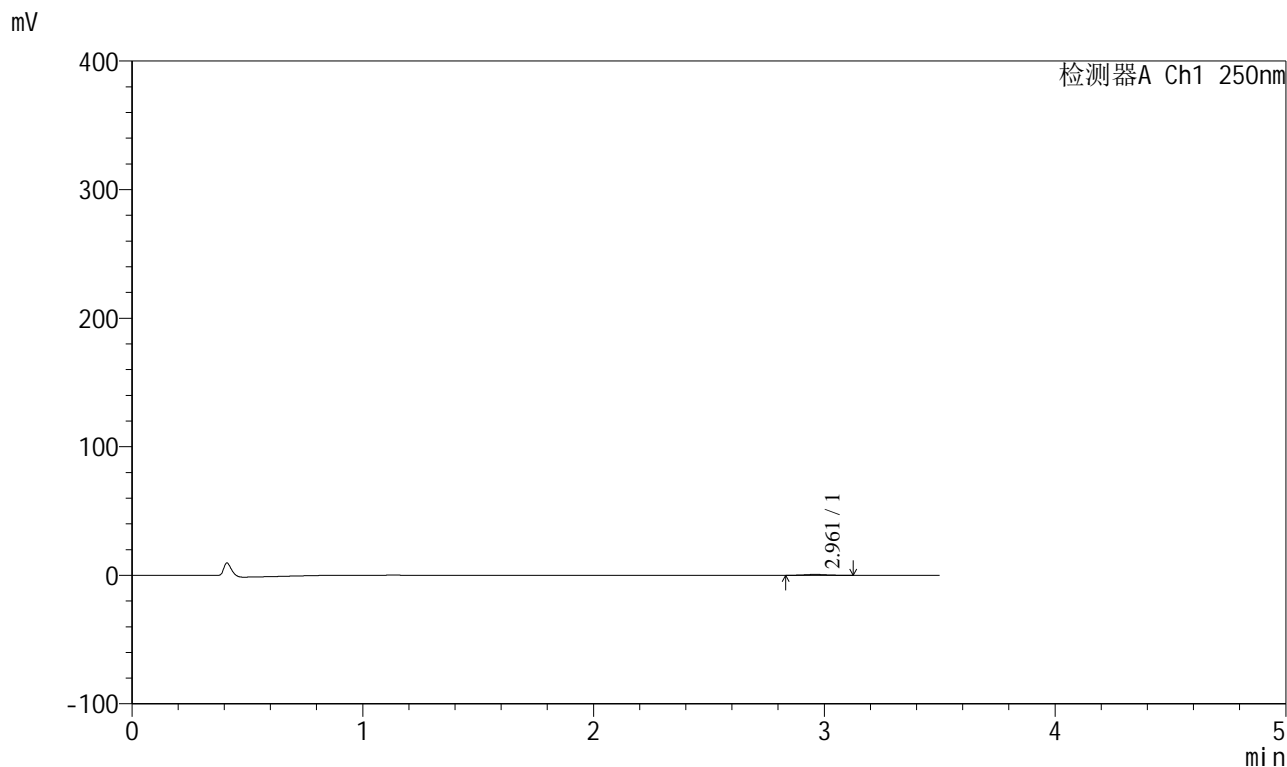


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-731-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	4090	100.000	667	5416	1.070	--
总计		4090	100.000	667			

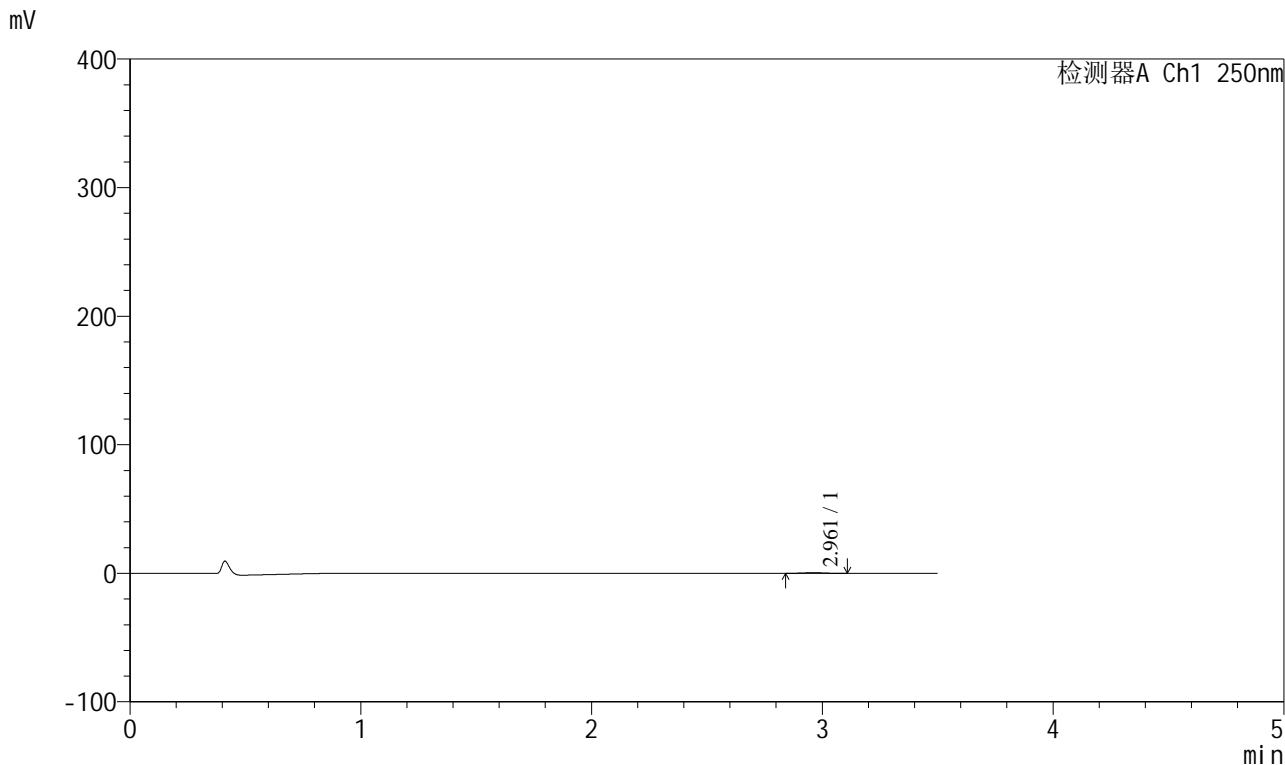


# SXT-396

<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 - 0-50/26-732-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l                                                版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:09:41                        实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:34                处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2905	100.000	488	6079	1.049	--
总计		2905	100.000	488			

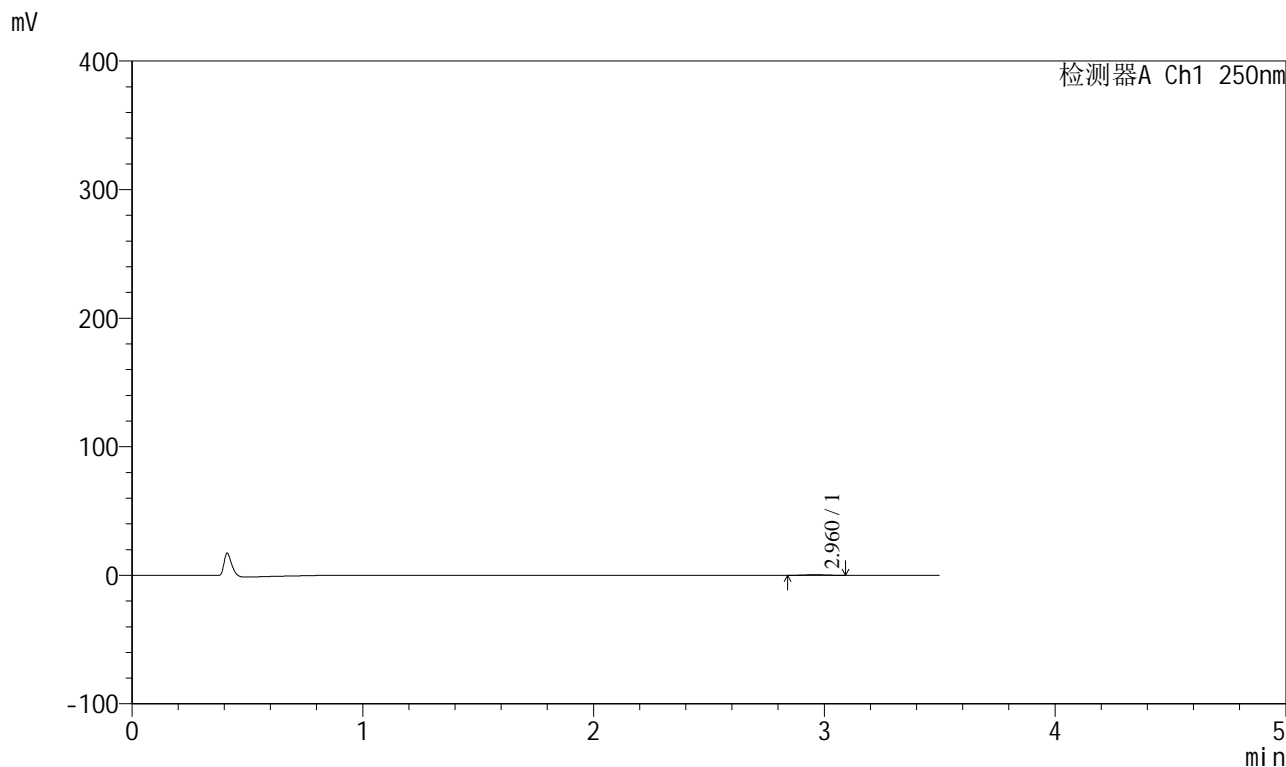


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-733-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:13:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2986	100.000	501	5336	1.031	--
总计		2986	100.000	501			

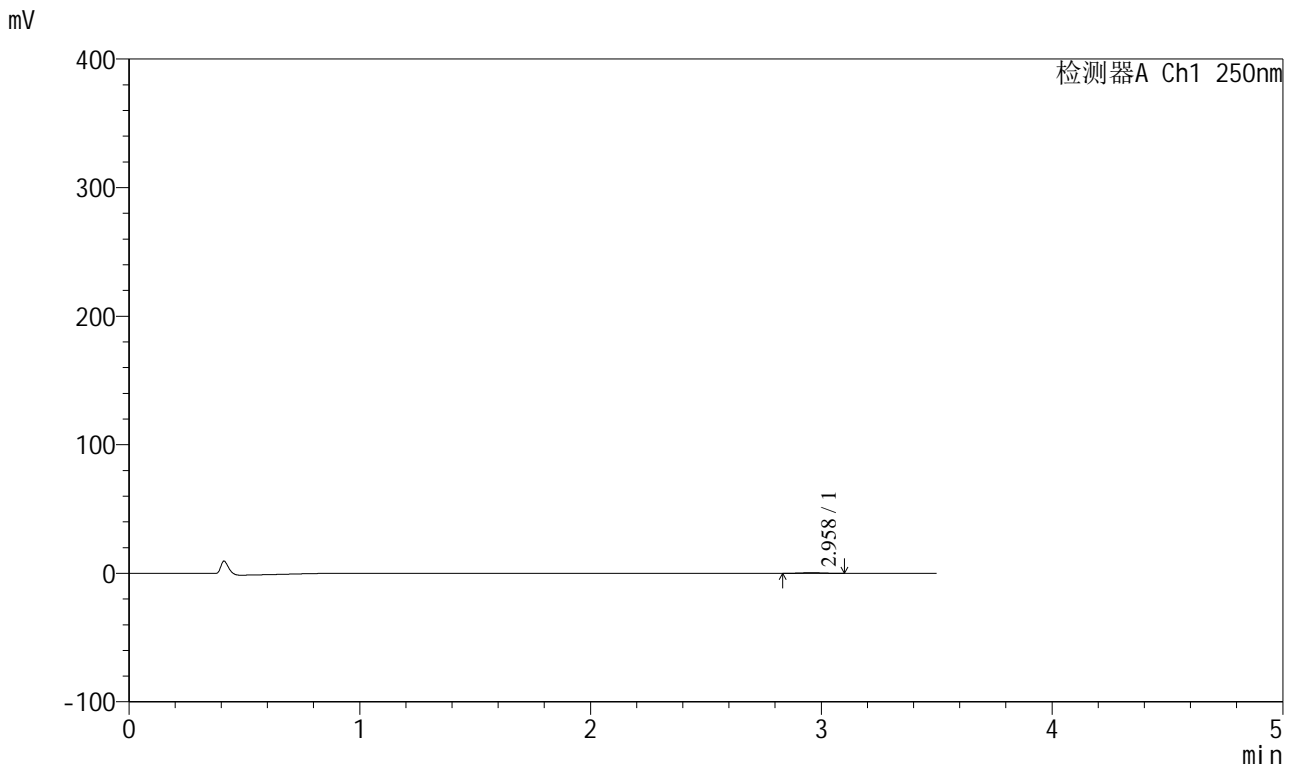


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-734-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:17:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3112	100.000	517	5701	0.993	--
总计		3112	100.000	517			



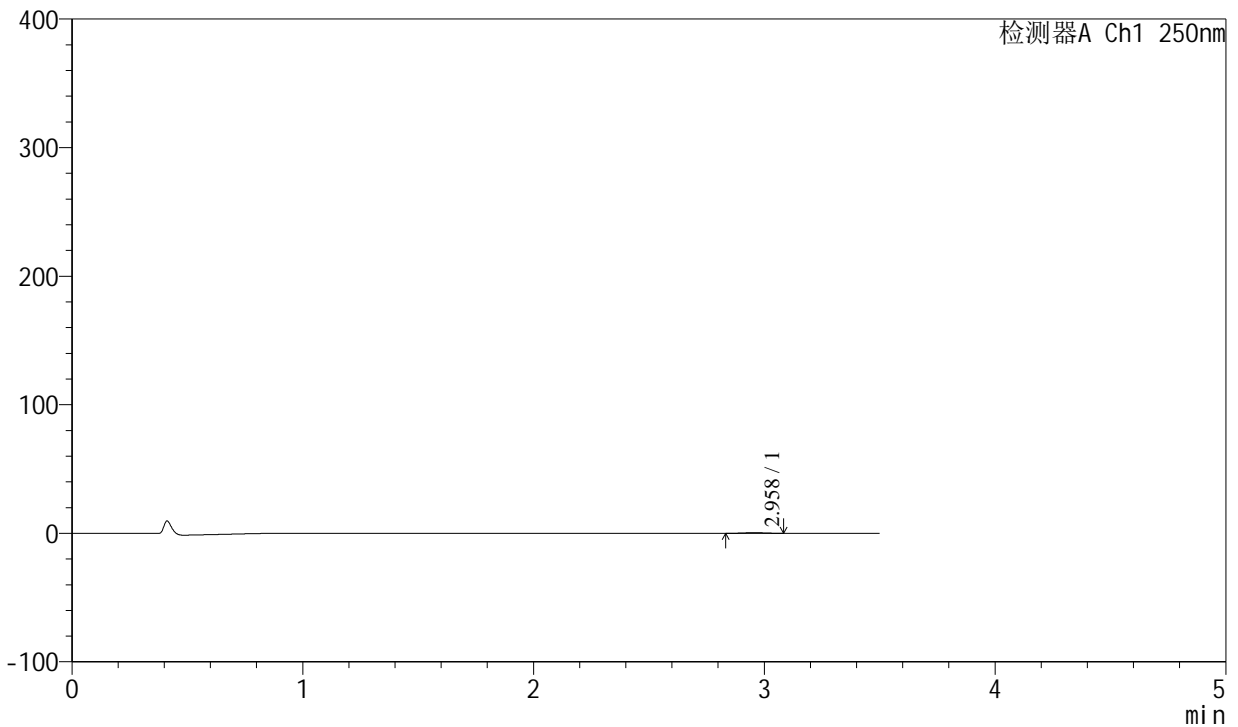
## SXT-396

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-735-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.958	3122	100.000	530	5828	1.008	--
总计		3122	100.000	530			

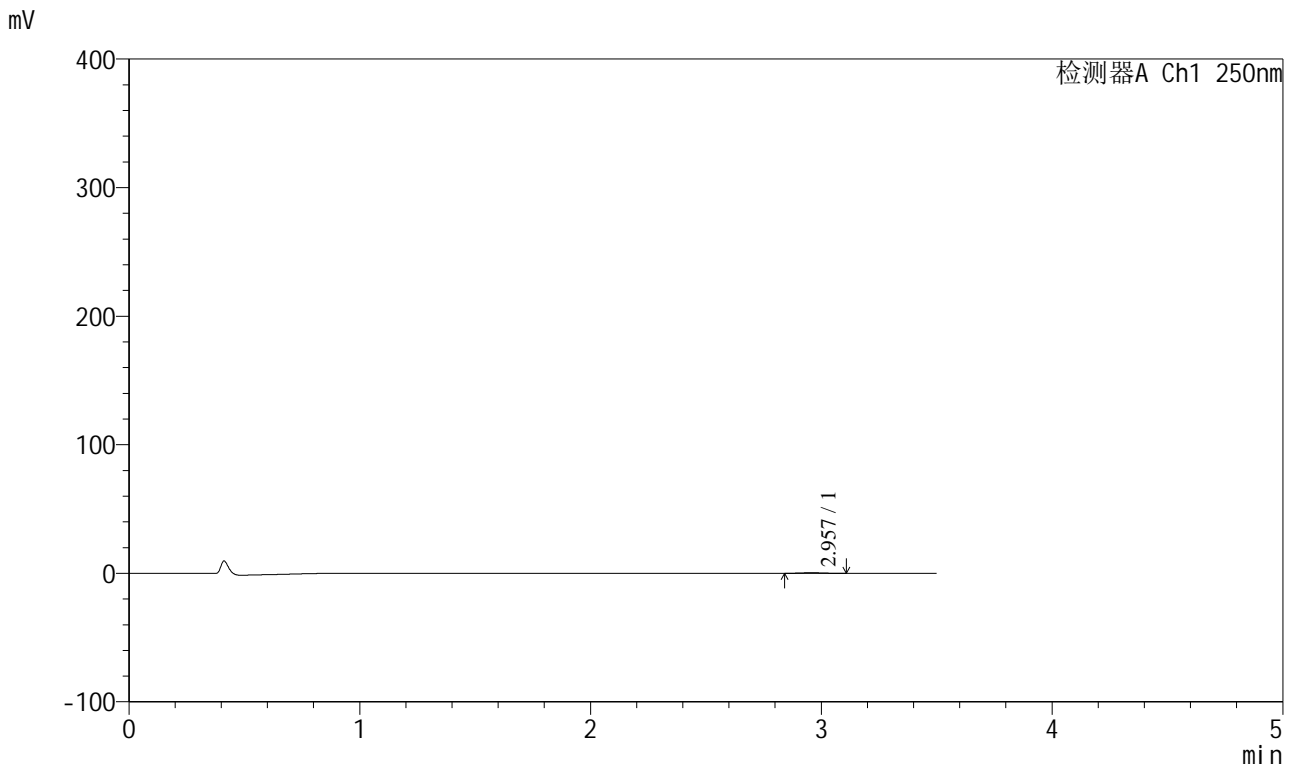


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-736-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3127	100.000	516	5690	1.152	--
总计		3127	100.000	516			

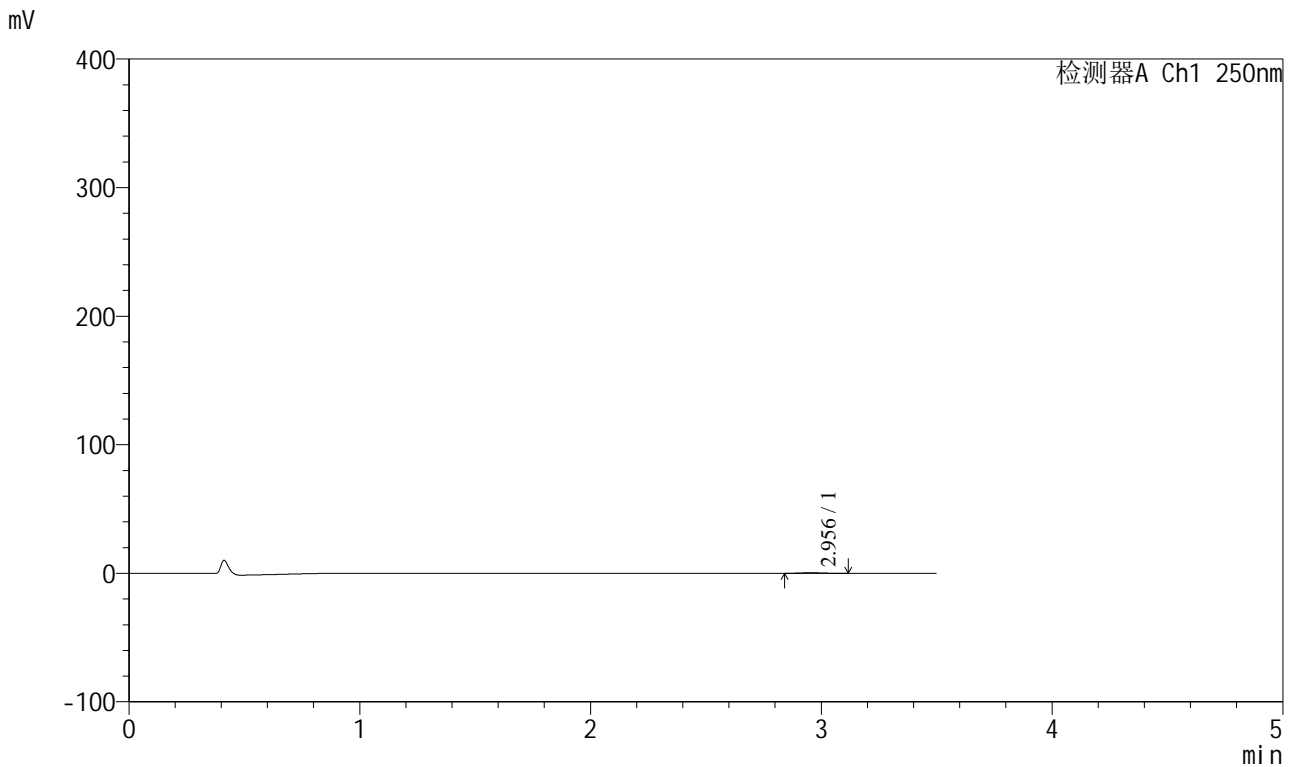


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-737-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3075	100.000	505	5624	1.054	--
总计		3075	100.000	505			

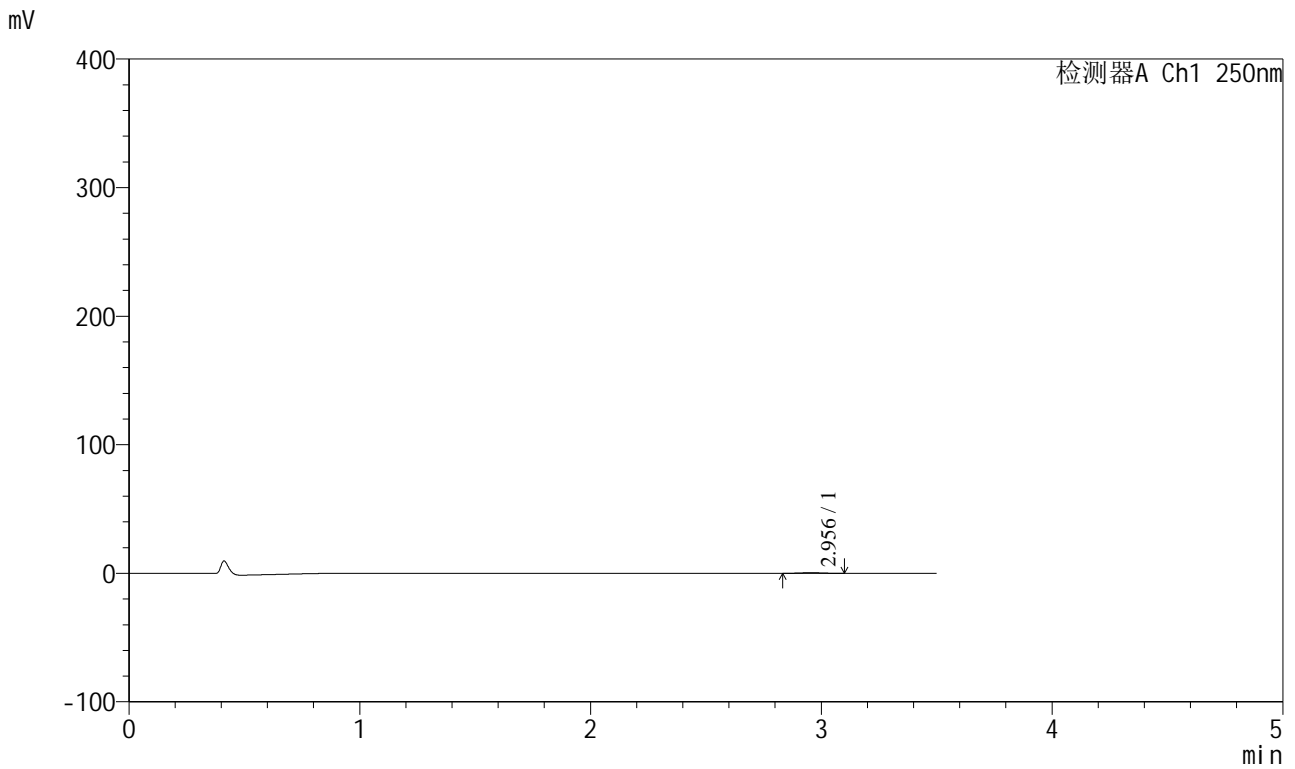


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-738-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:32:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3138	100.000	523	5362	1.024	--
总计		3138	100.000	523			

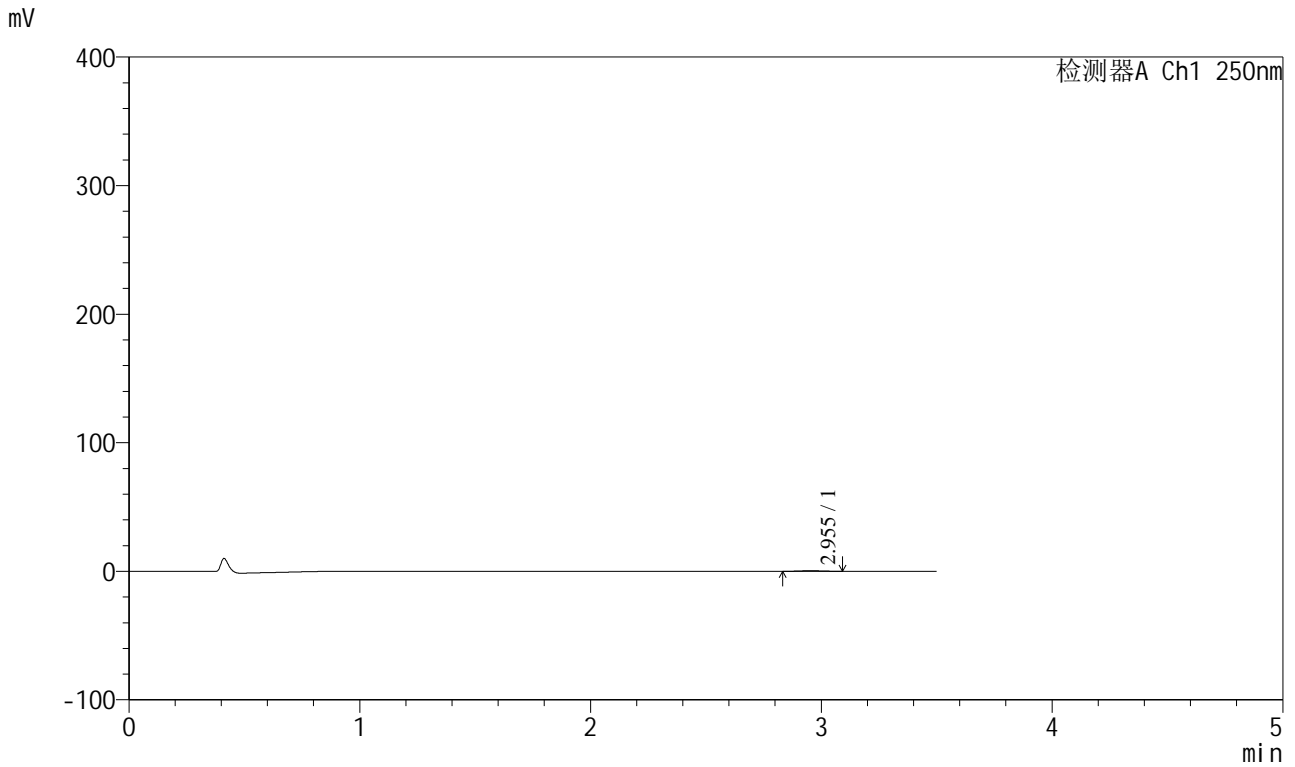


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-739-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3175	100.000	525	5534	1.011	--
总计		3175	100.000	525			

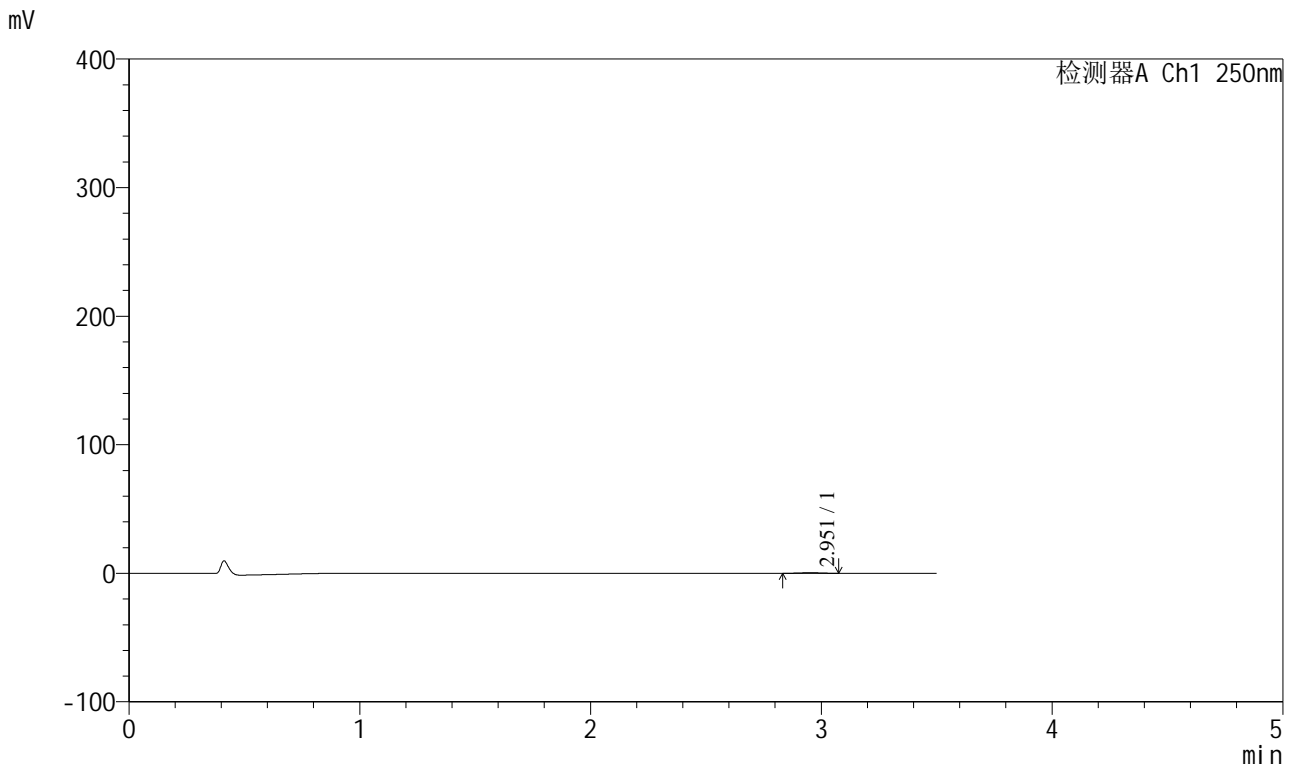


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-740-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

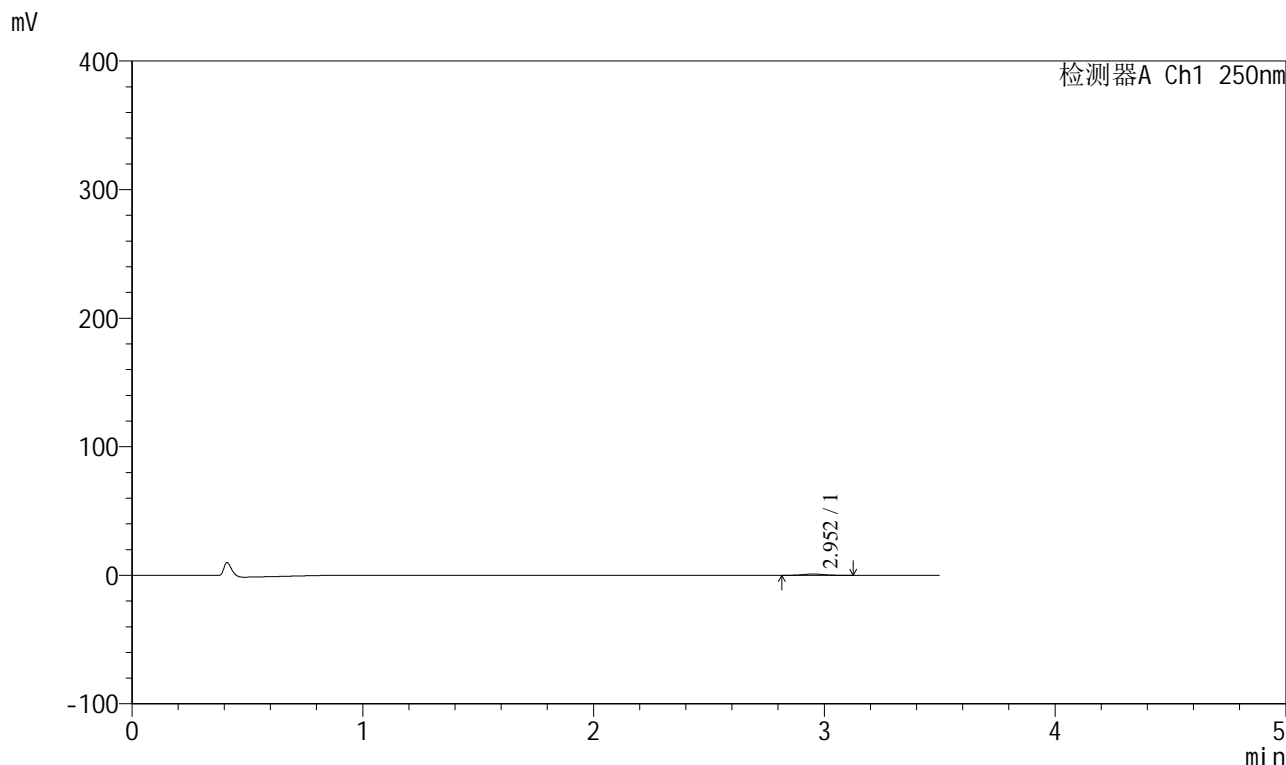
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2980	100.000	493	5316	1.014	--
总计		2980	100.000	493			

# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-741-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 20:44:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	6332	100.000	1027	5305	1.044	--
总计		6332	100.000	1027			



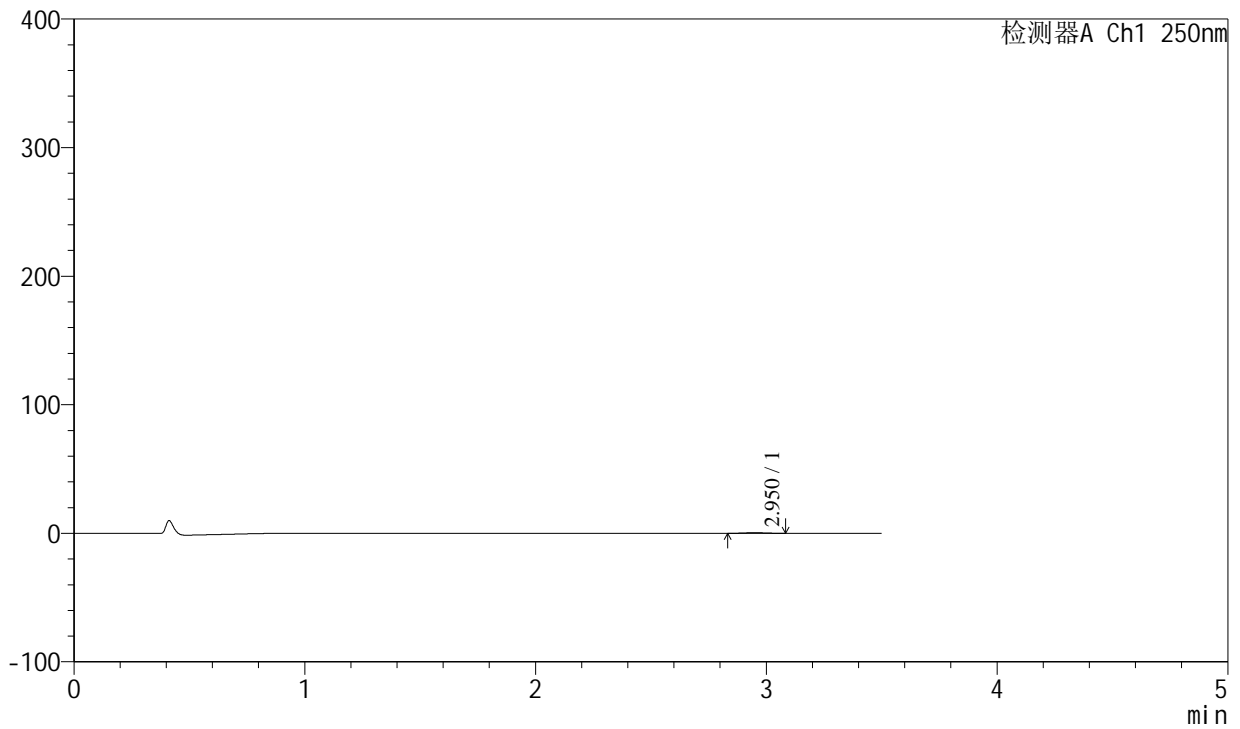
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-742-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:48:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.950	3027	100.000	506	5647	1.004	--
总计		3027	100.000	506			

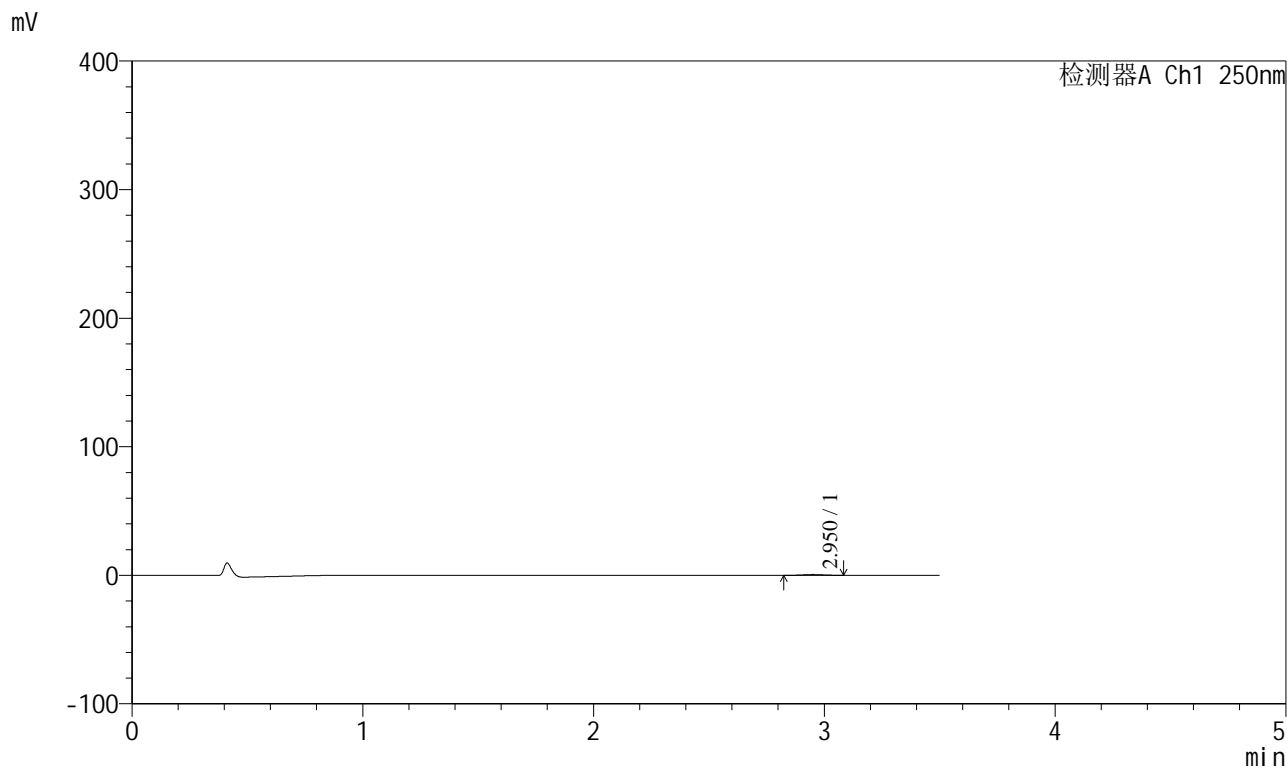


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-743-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 20:52:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3624	100.000	598	5356	1.018	--
总计		3624	100.000	598			

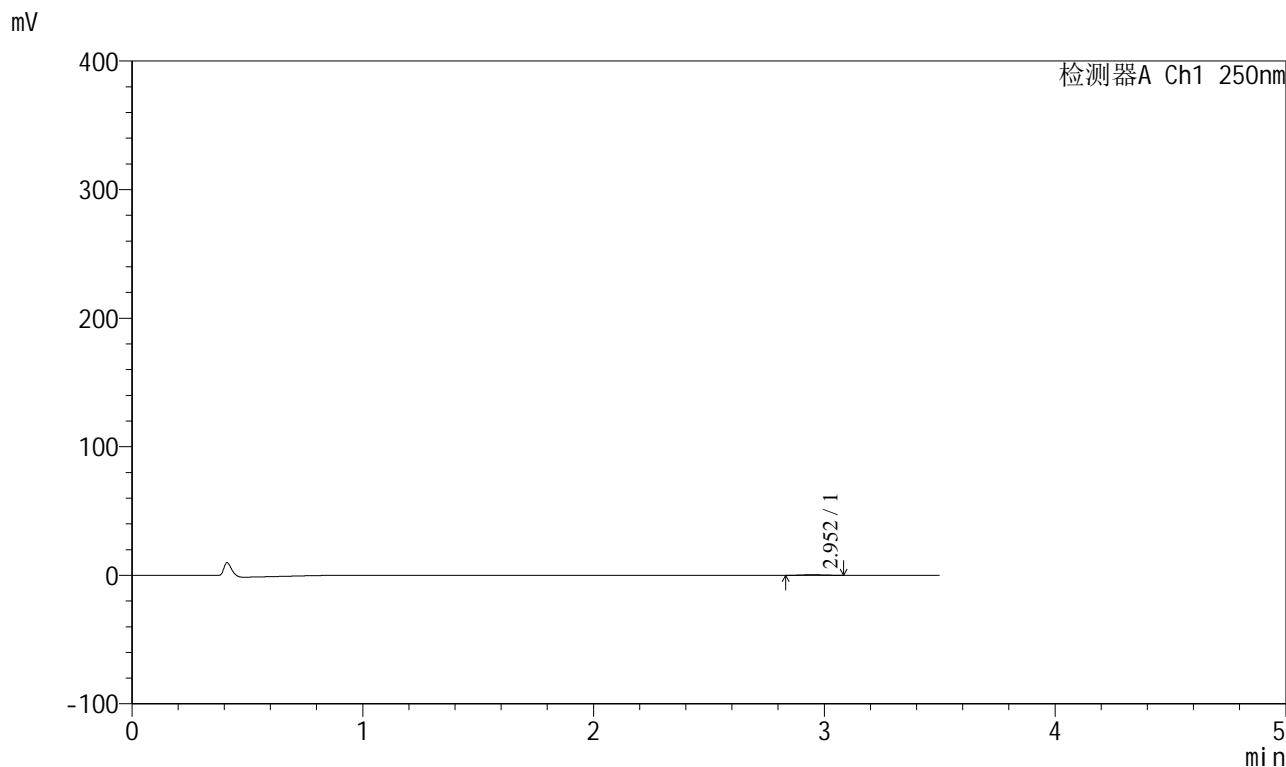


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-744-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3032	100.000	497	5449	0.996	--
总计		3032	100.000	497			

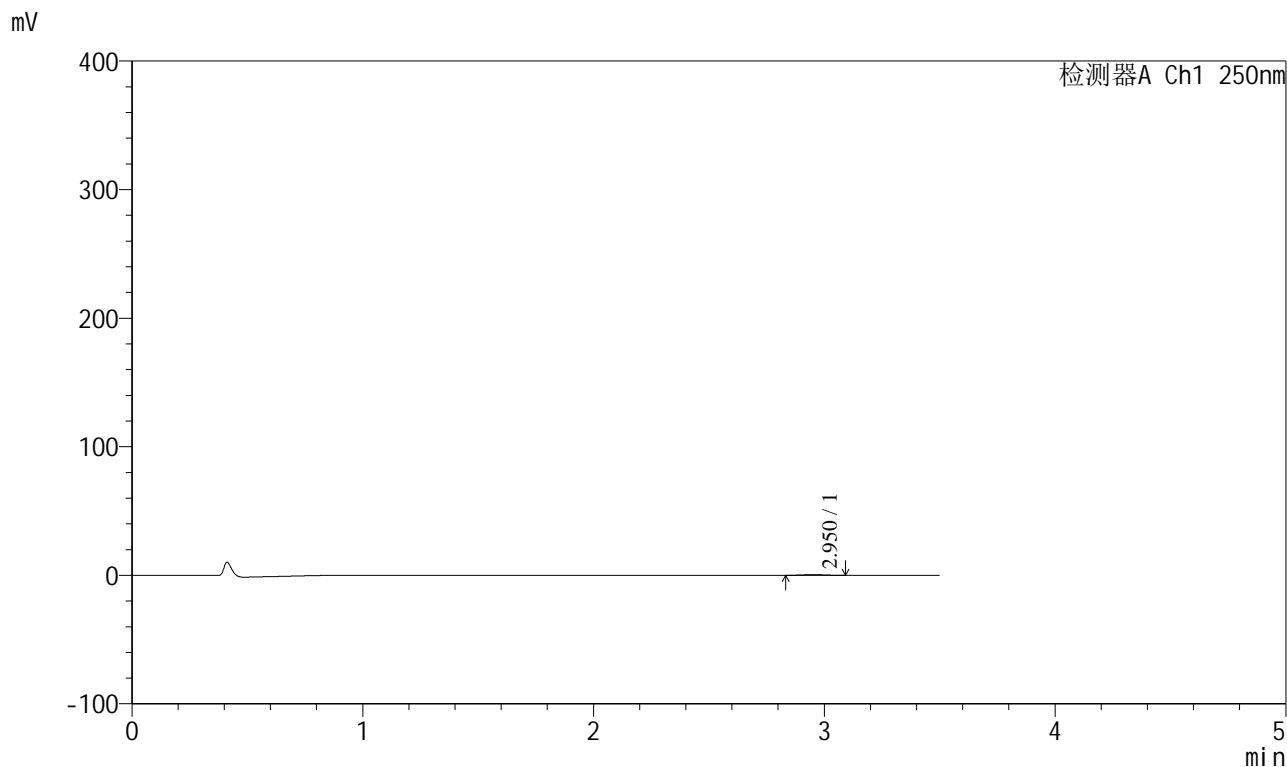


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-745-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:59:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3066	100.000	514	5290	1.034	--
总计		3066	100.000	514			

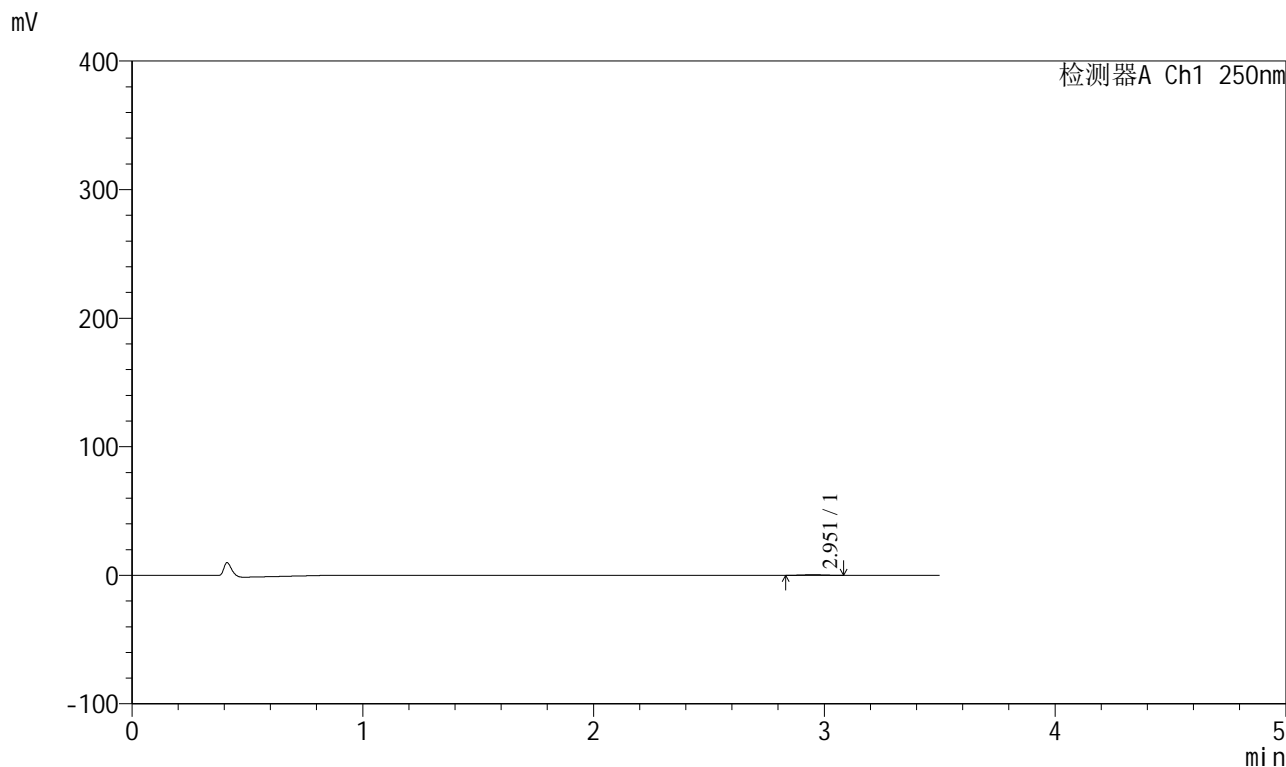


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-746-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2916	100.000	501	5752	0.986	--
总计		2916	100.000	501			

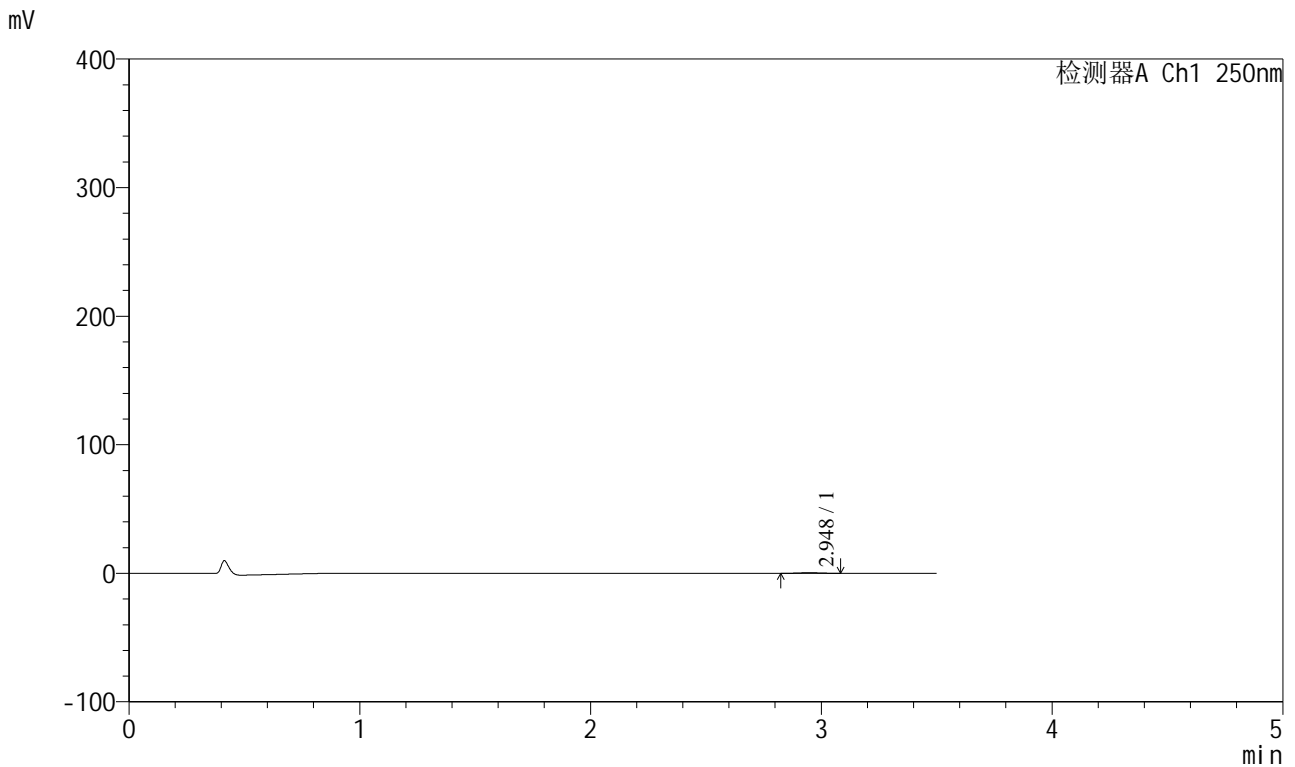


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-747-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:07:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

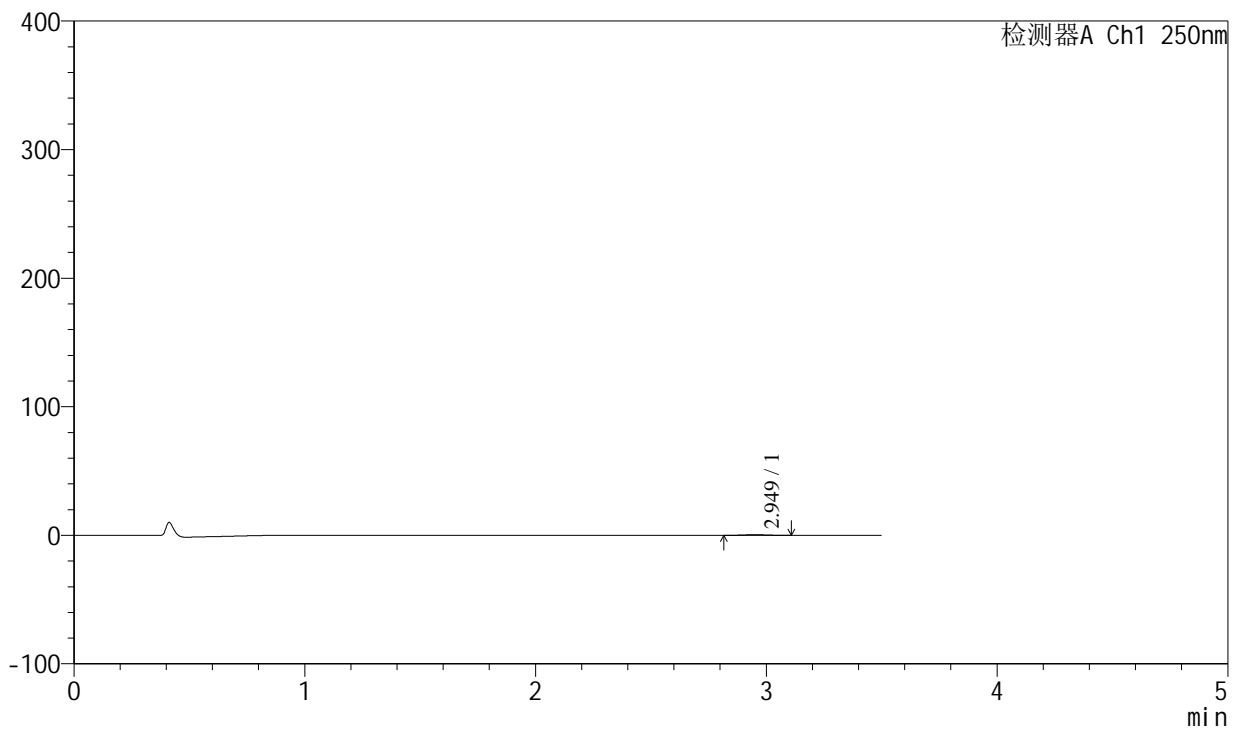
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2866	100.000	487	5481	1.011	--
总计		2866	100.000	487			

## &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 - 0-50/26-748-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 21:11:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.949	3453	100.000	548	5649	1.132	--
总计		3453	100.000	548			

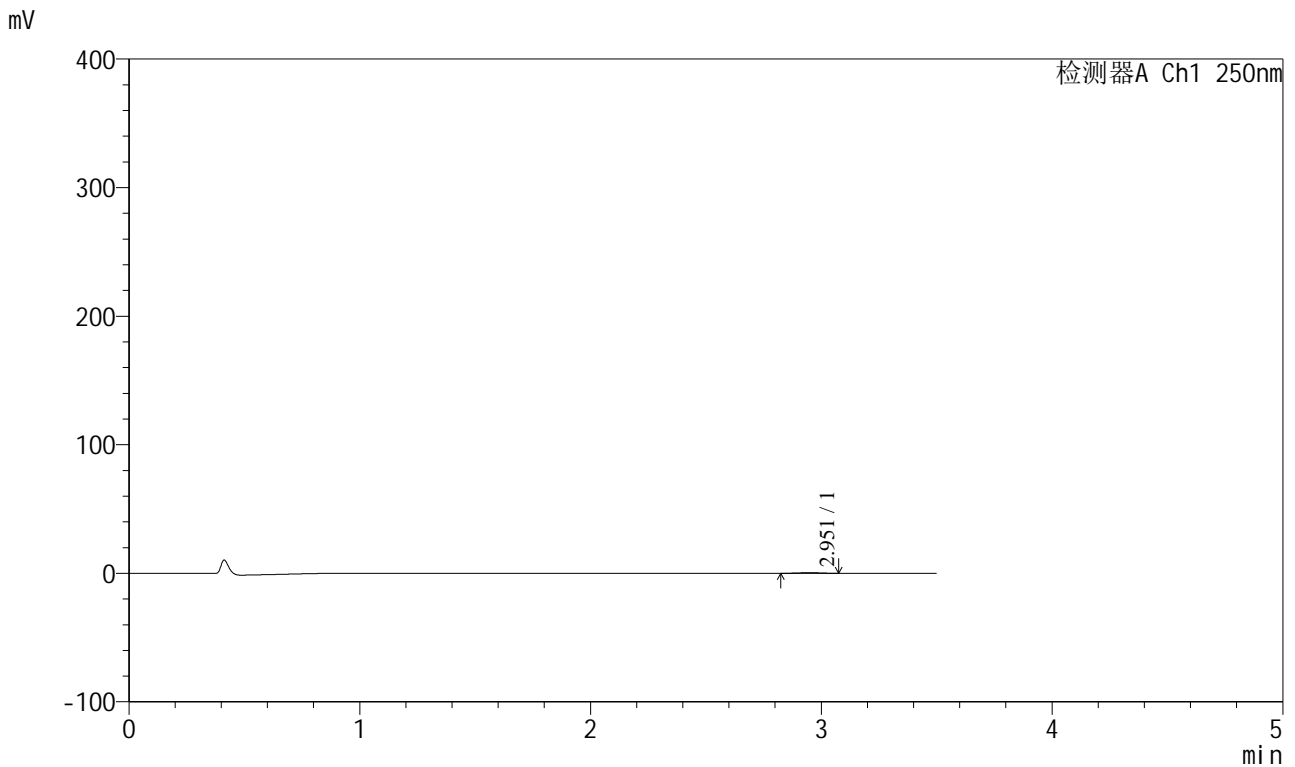


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-749-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:15:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3342	100.000	531	4946	0.931	--
总计		3342	100.000	531			

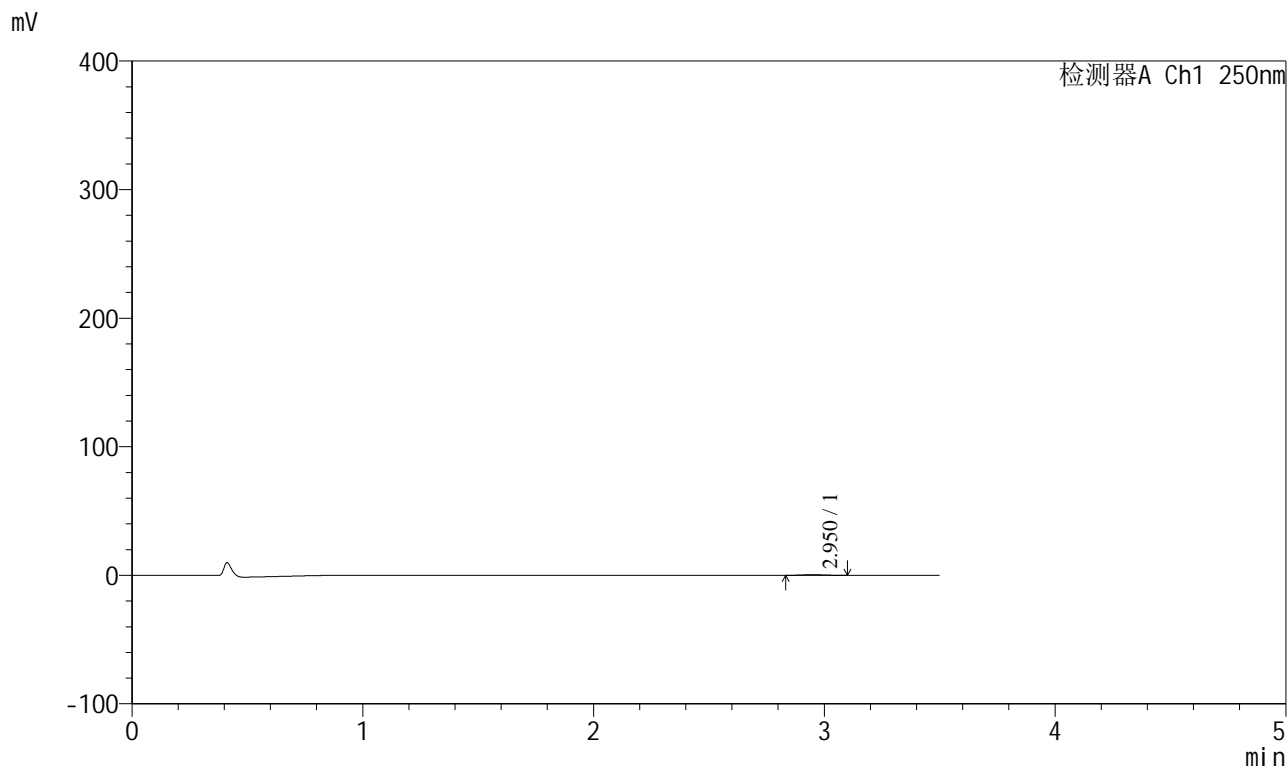


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-750-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:19:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3189	100.000	515	5634	1.093	--
总计		3189	100.000	515			

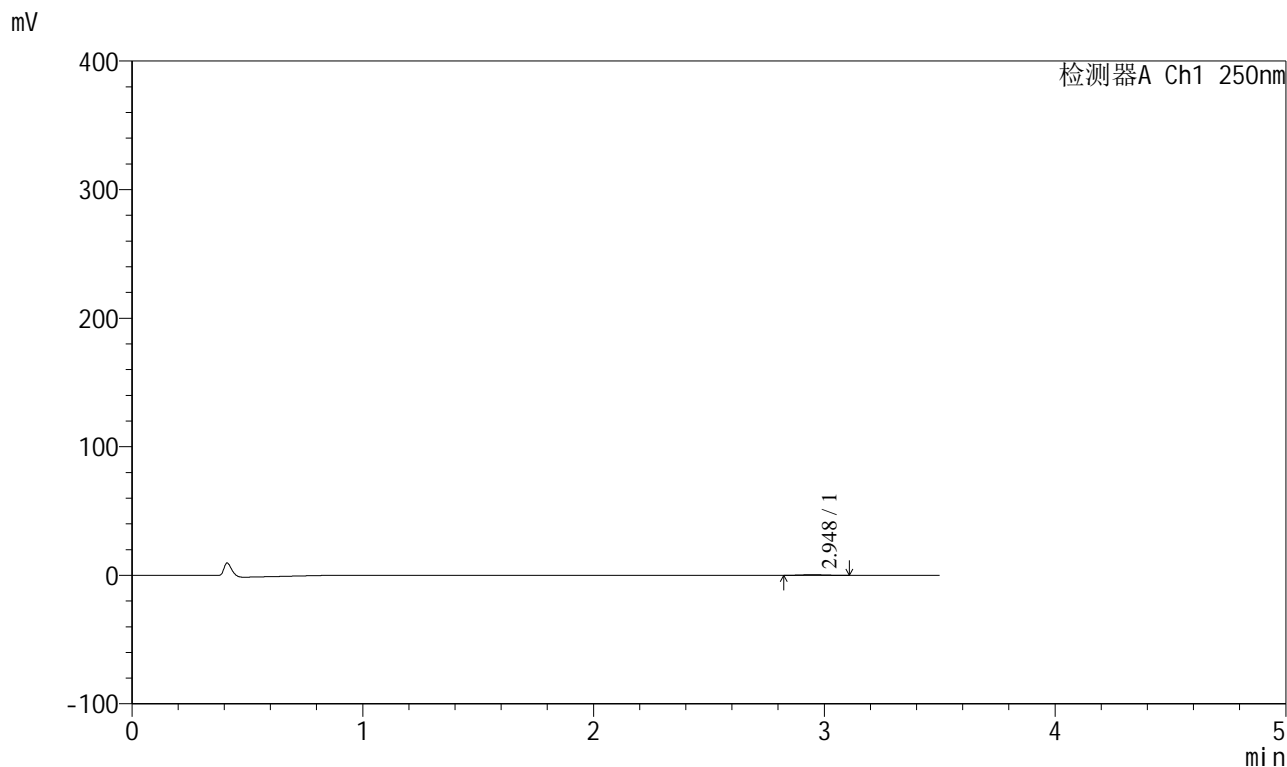


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-751-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:22:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3396	100.000	540	4993	1.062	--
总计		3396	100.000	540			

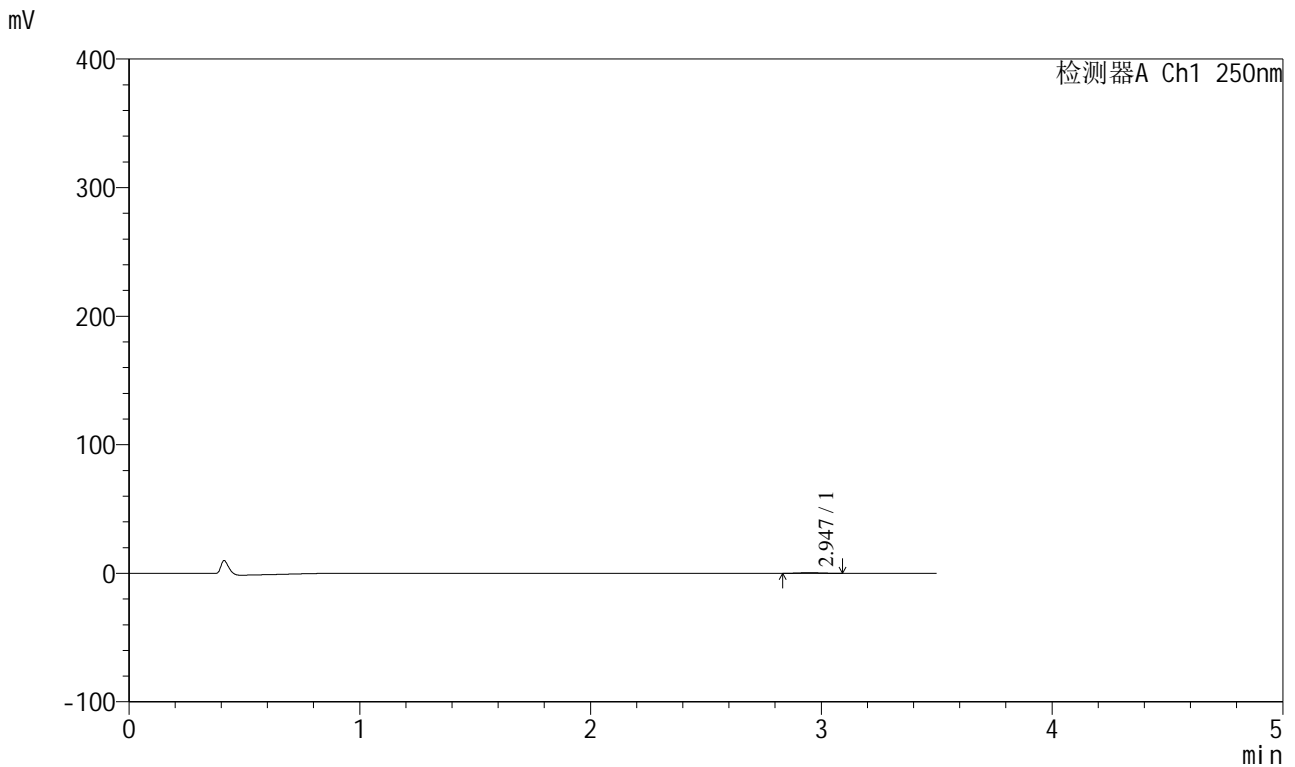


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-752-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:26:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3124	100.000	517	5671	1.133	--
总计		3124	100.000	517			

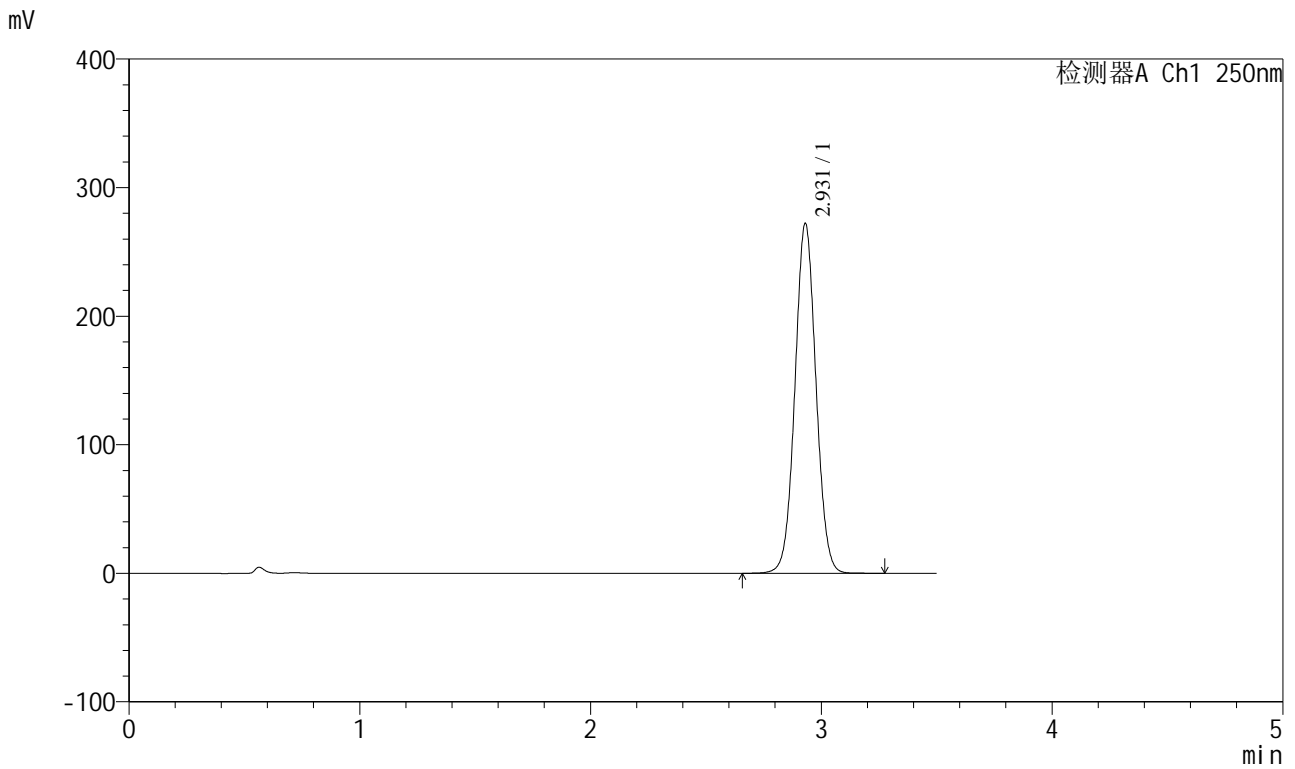


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-753-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:30:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1724021	100.000	272224	4981	1.039	--
总计		1724021	100.000	272224			

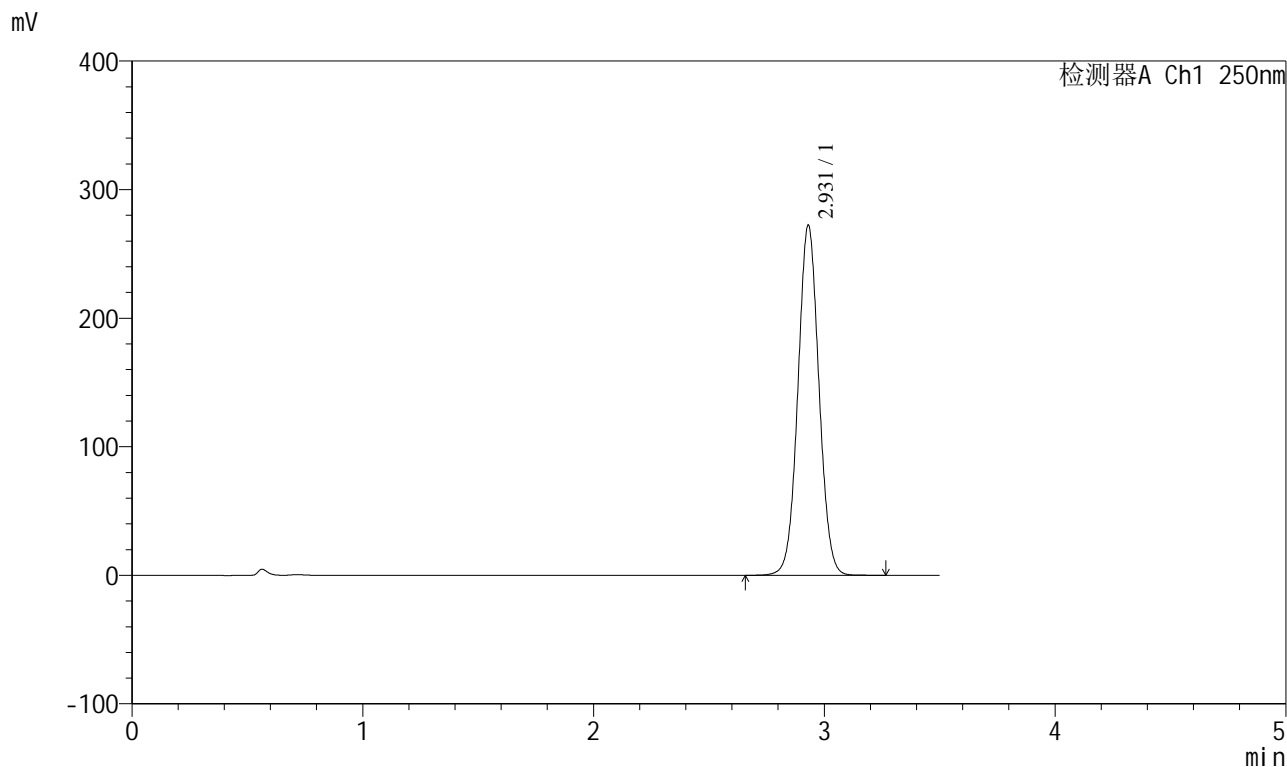


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-754-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:34:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1723752	100.000	272293	4986	1.039	--
总计		1723752	100.000	272293			

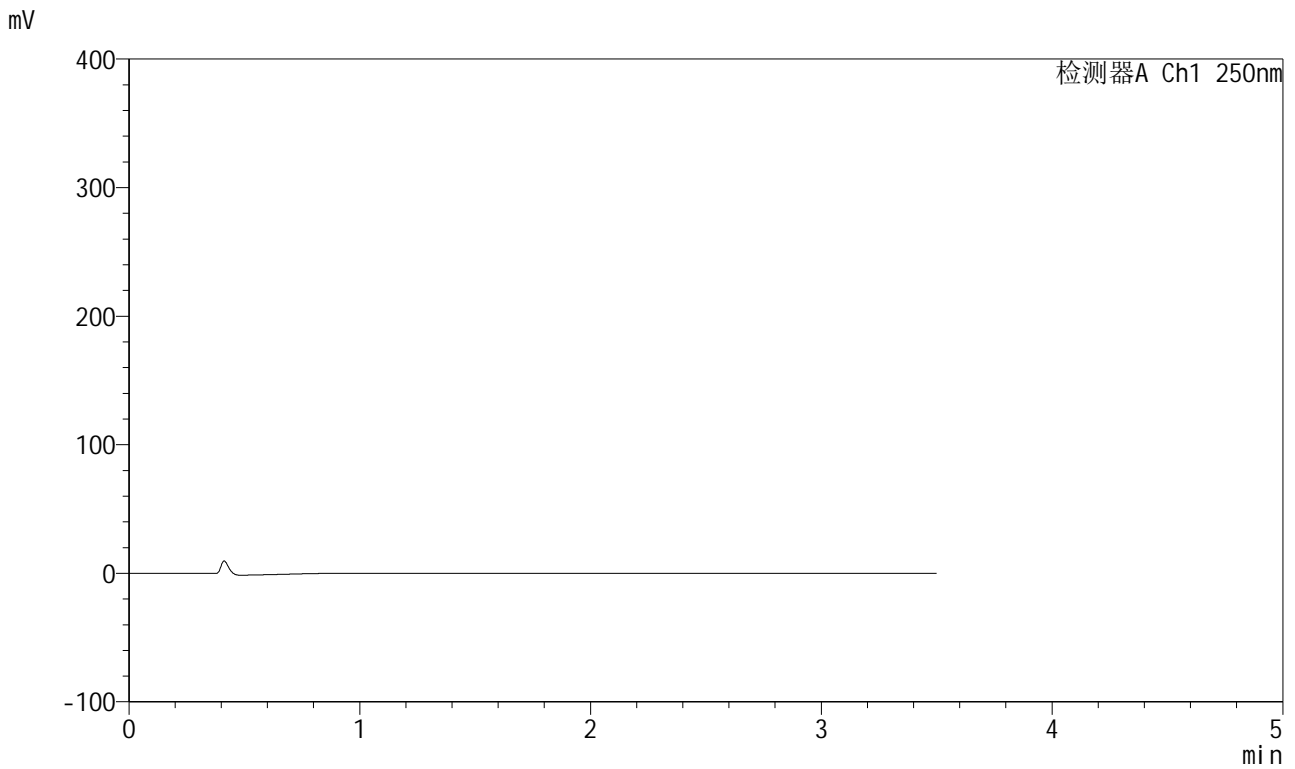


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-755-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:38:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

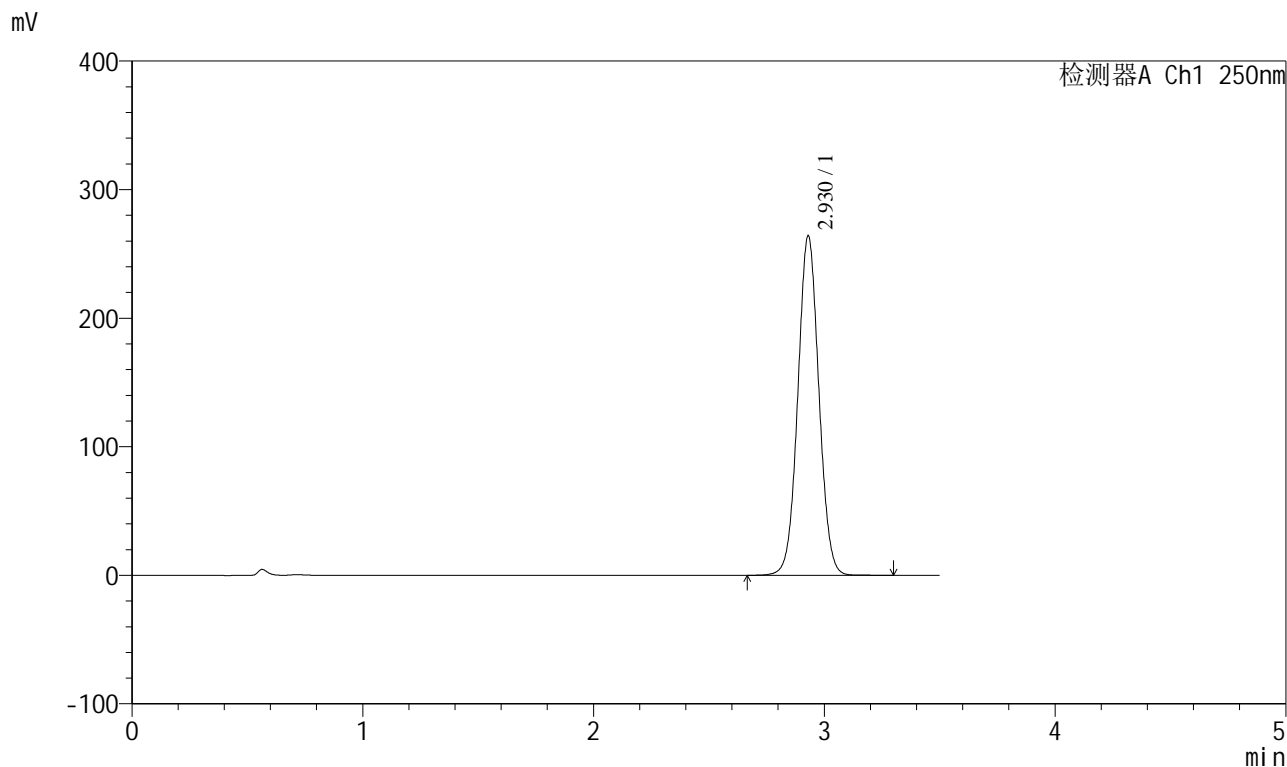


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-756-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:42:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1673434	100.000	264109	4976	1.039	--
总计		1673434	100.000	264109			

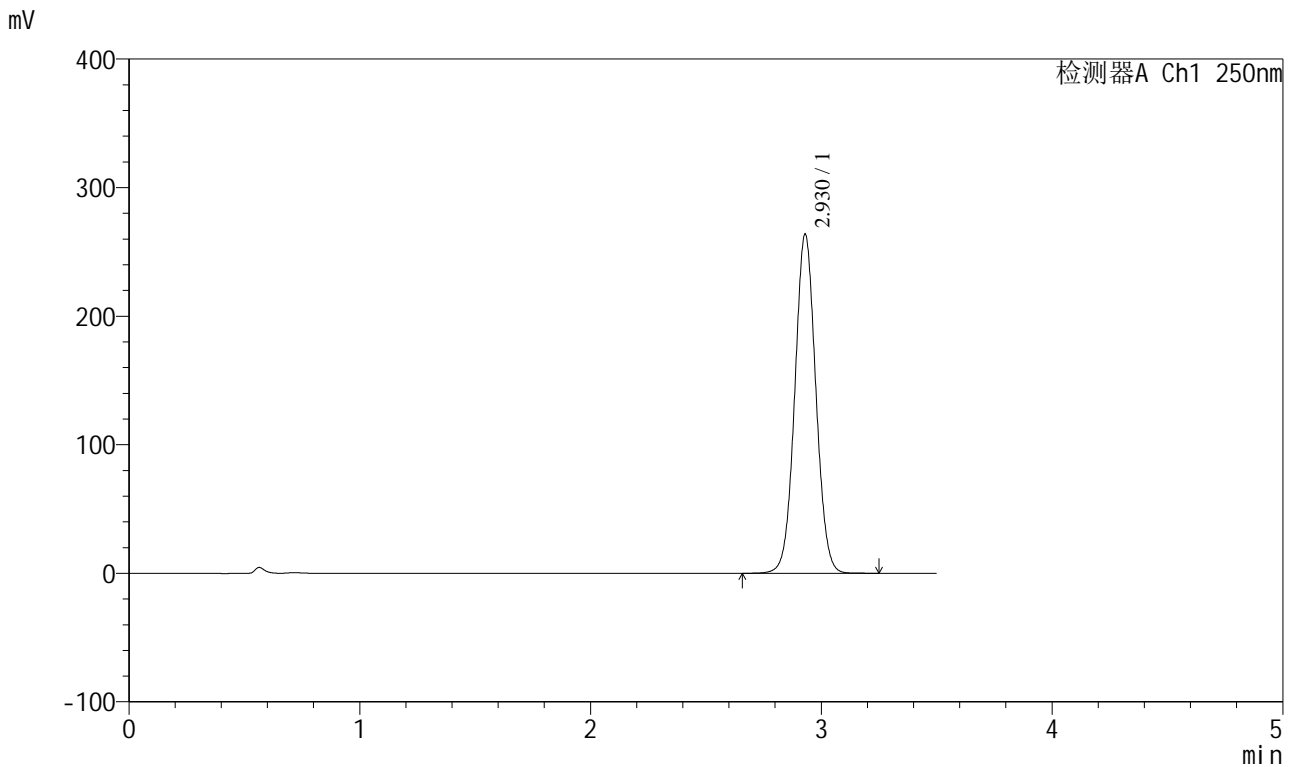


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-757-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 21:46:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1671173	100.000	263815	4972	1.039	--
总计		1671173	100.000	263815			



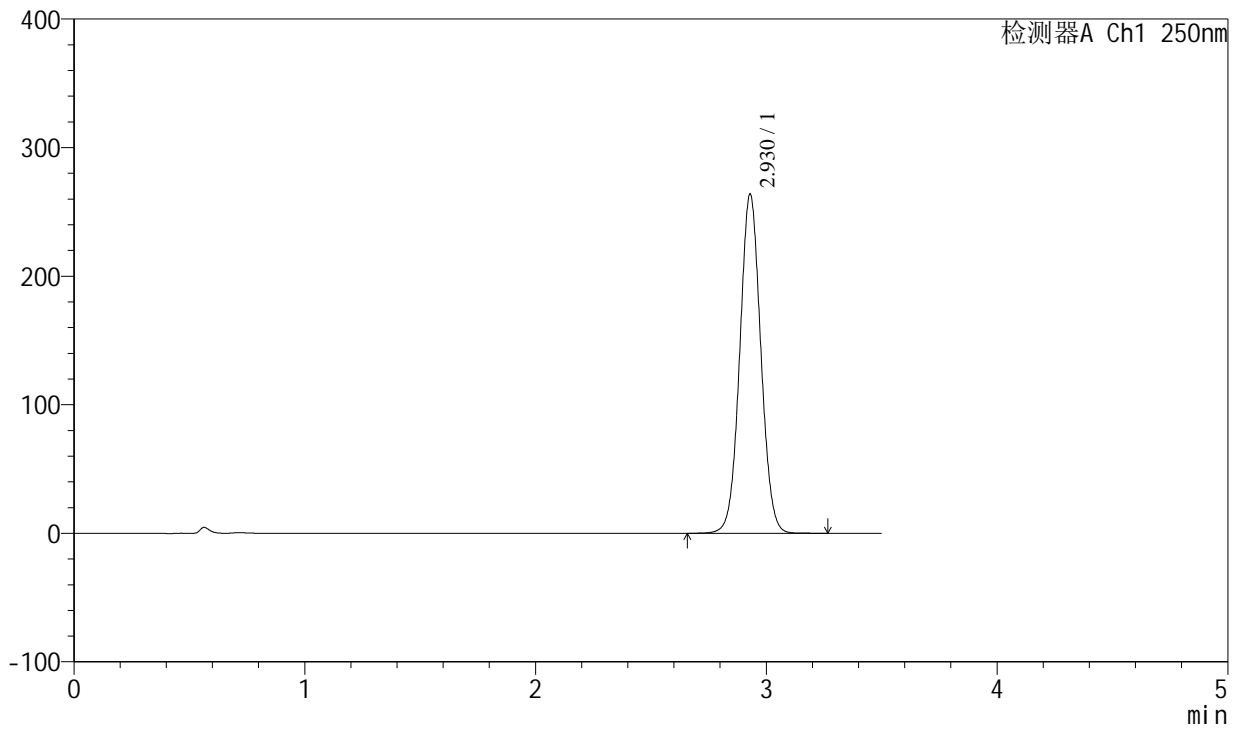
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-758-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:50:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

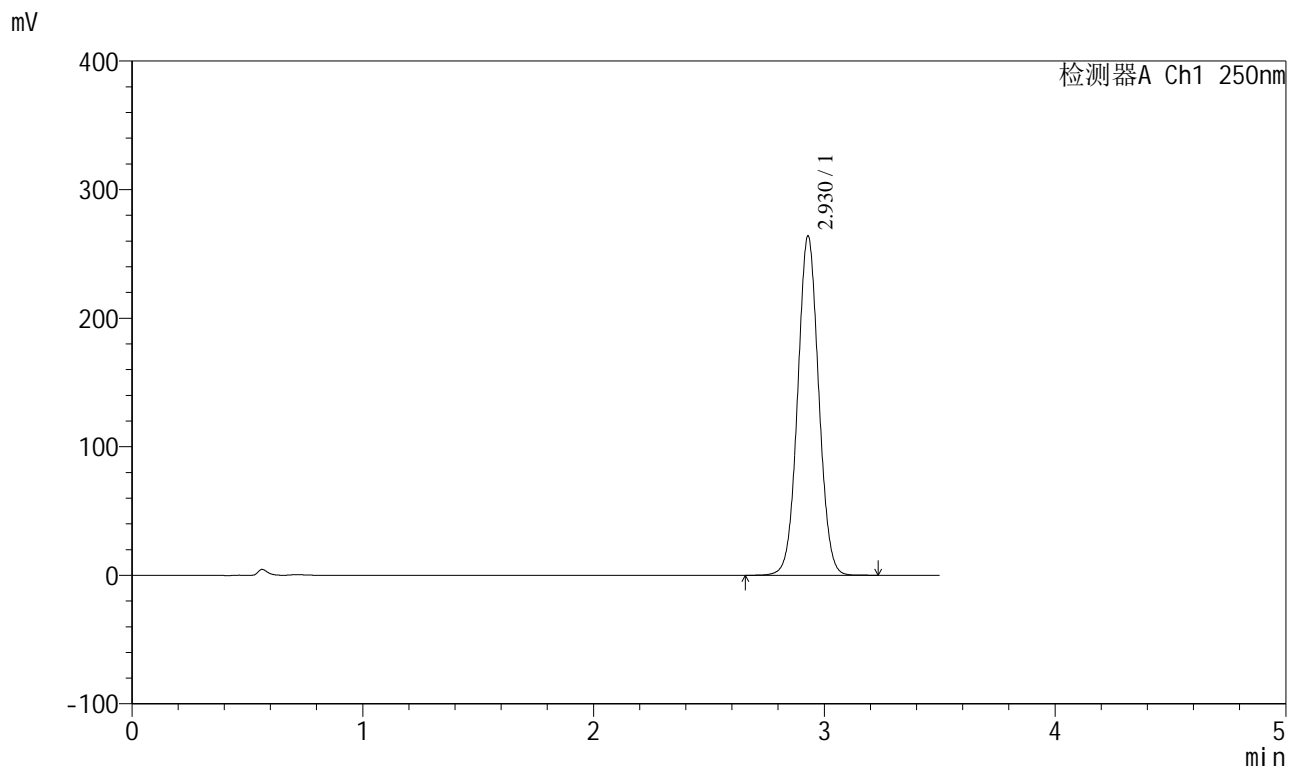
检测器A Ch1 250nm

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	2.930	1672076	100.000	263858	4966	1.039	--
总计		1672076	100.000	263858			

## &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 - 0-50/26-759-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:53:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.930	1672001	100.000	263994	4973	1.040	--
总计		1672001	100.000	263994			

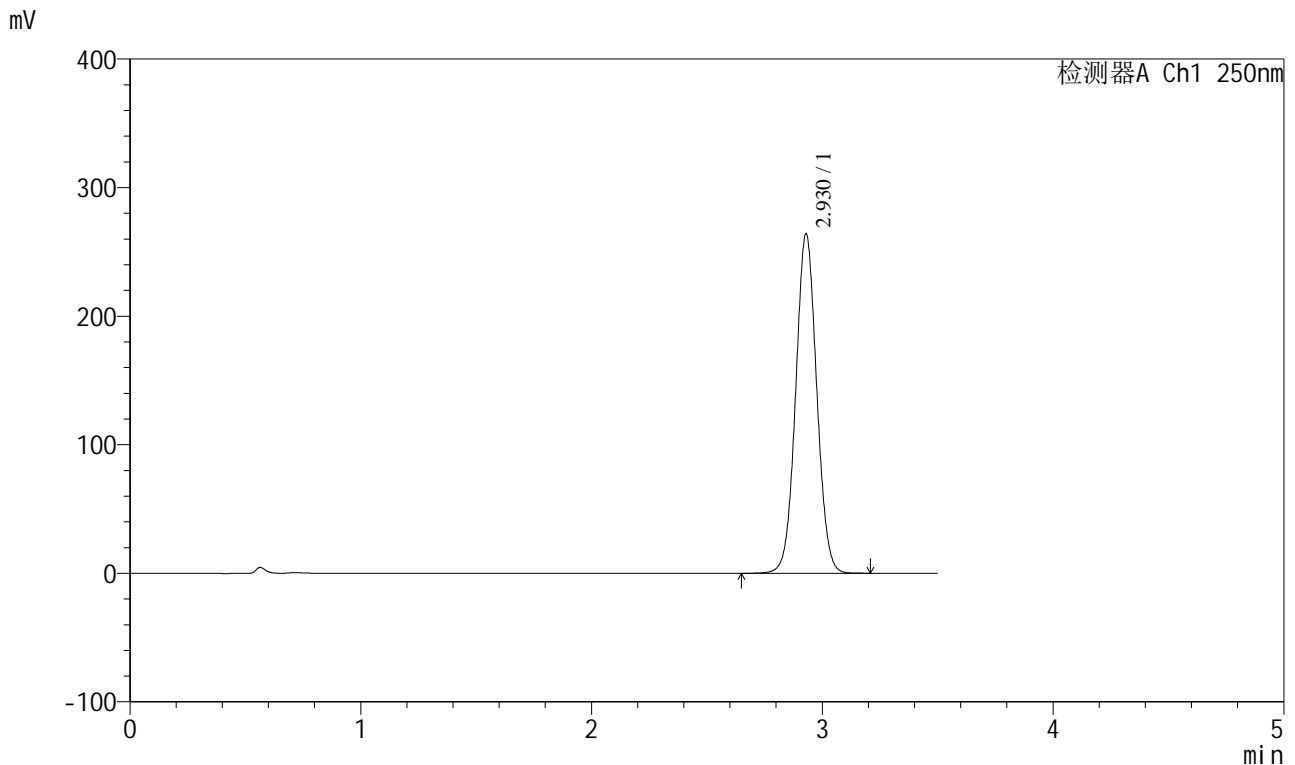


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                              流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                              波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-760-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl                                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:57:50                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:51                                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1673096	100.000	264136	4965	1.039	--
总计		1673096	100.000	264136			



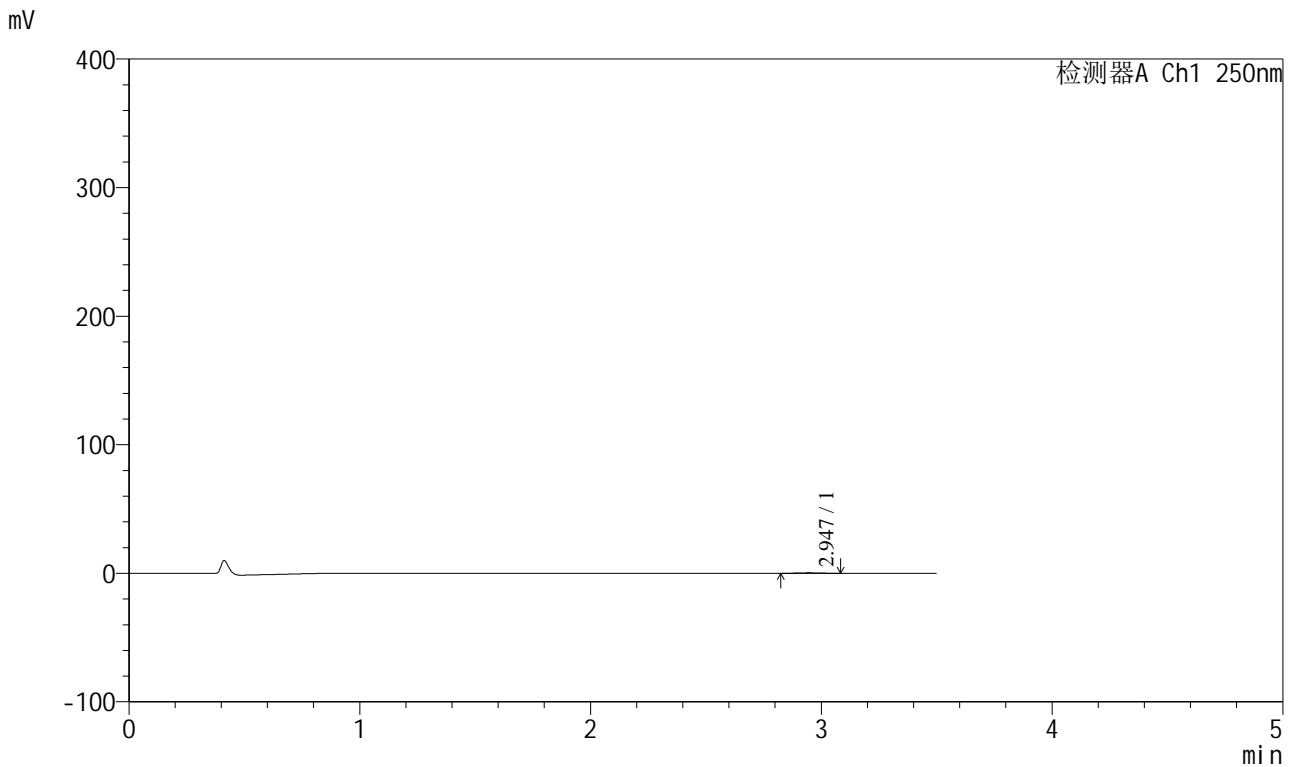


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-762-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:05:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

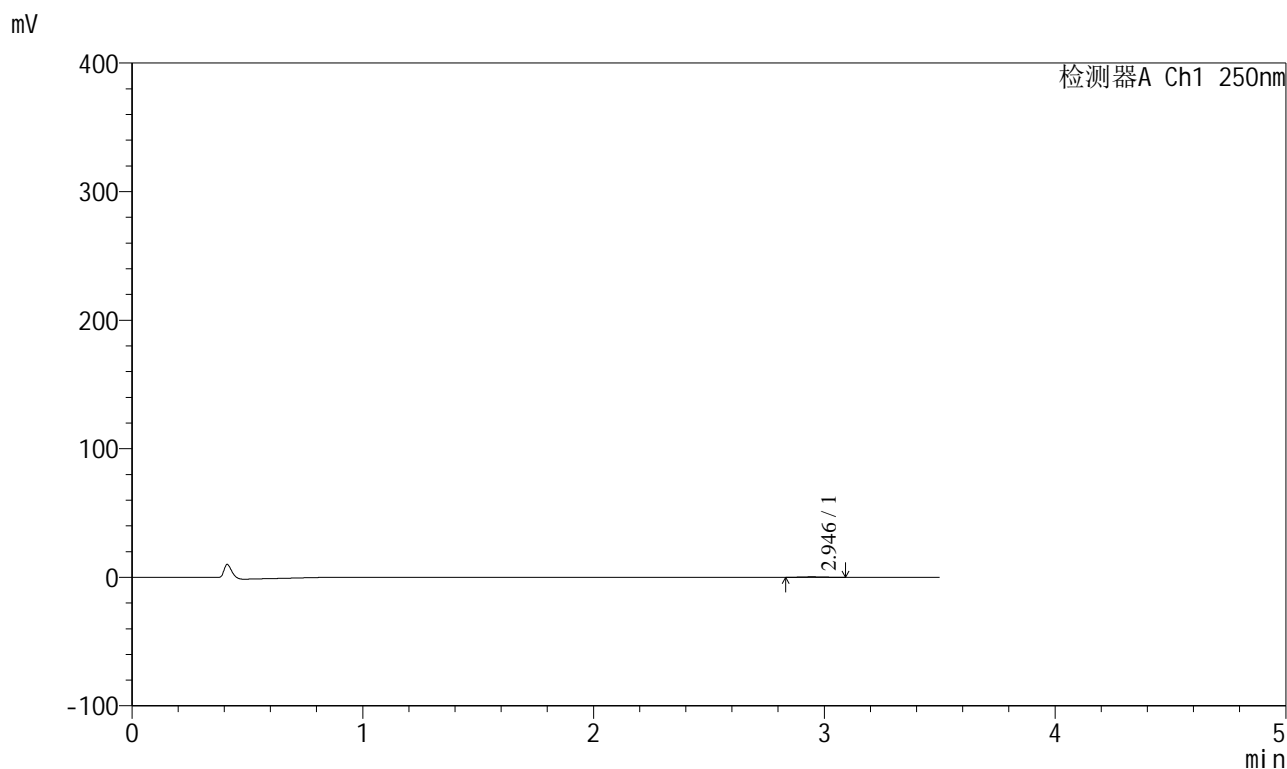
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2097	100.000	345	5509	0.983	--
总计		2097	100.000	345			

## &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 - 0-50/26-763-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:09:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

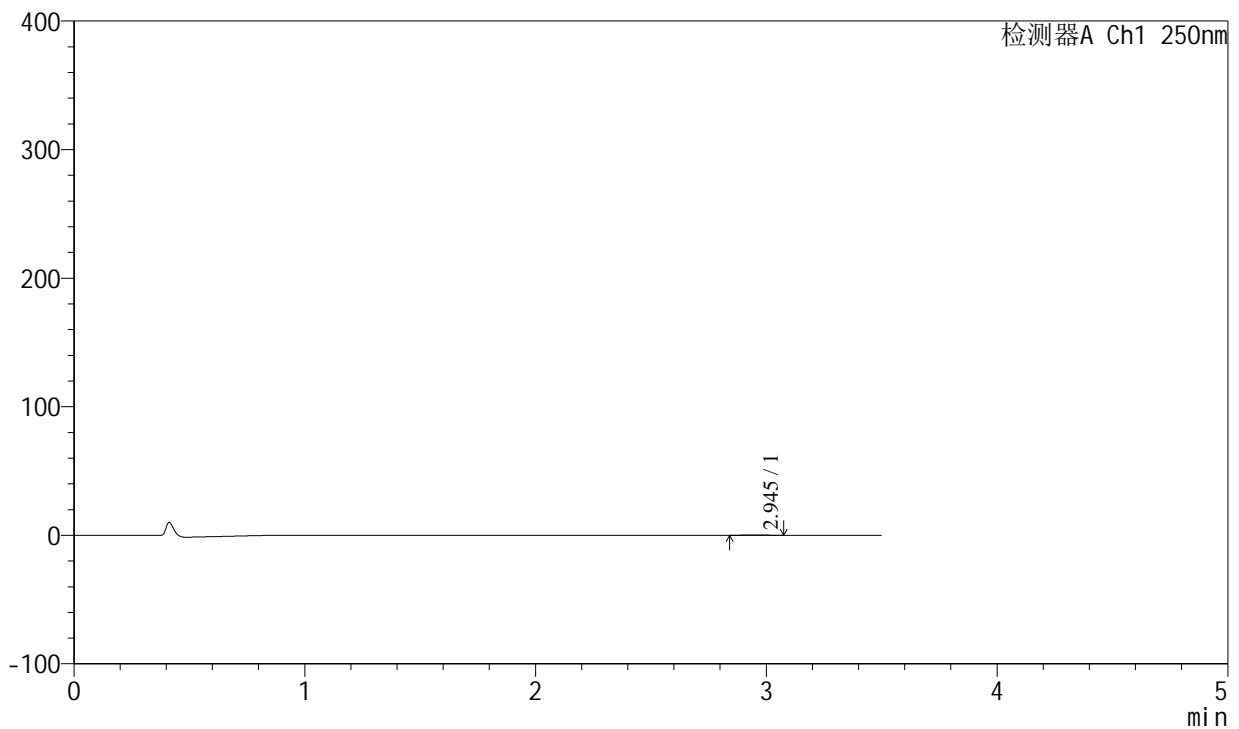
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2171	100.000	365	5201	1.200	--
总计		2171	100.000	365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-764-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.945	1886	100.000	323	5513	1.032	--
总计		1886	100.000	323			





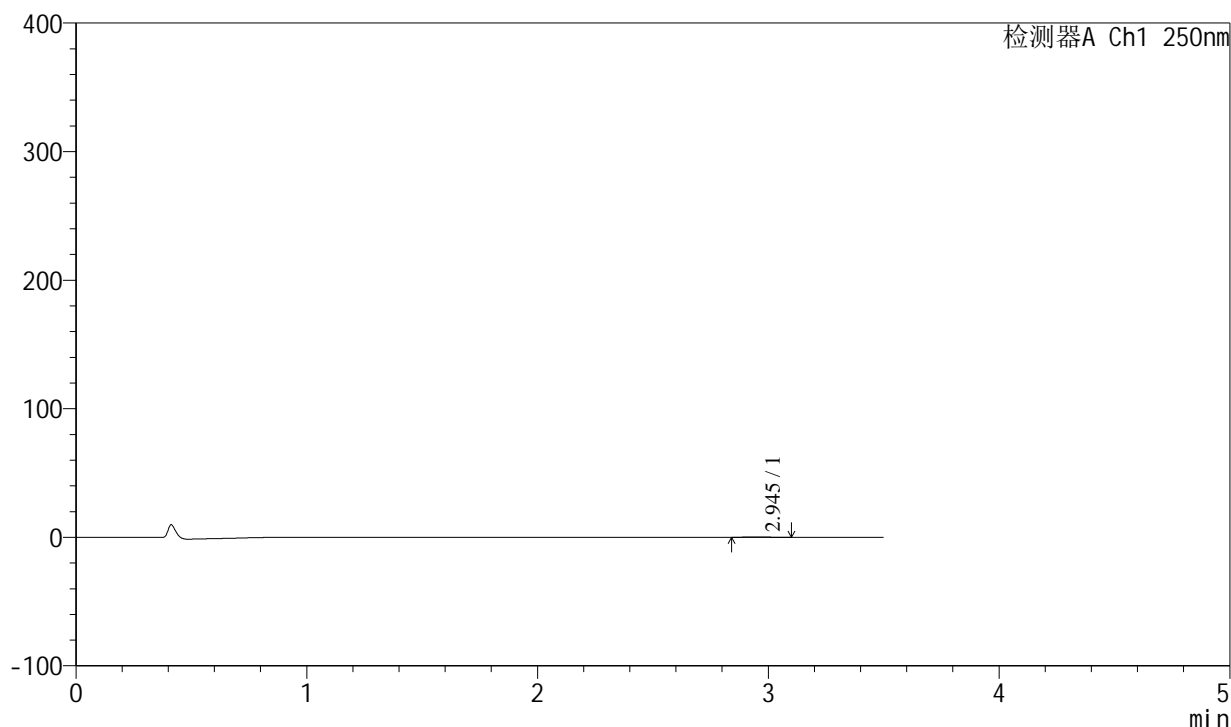
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-766-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:21:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.945	1862	100.000	305	5573	1.239	--
总计		1862	100.000	305			

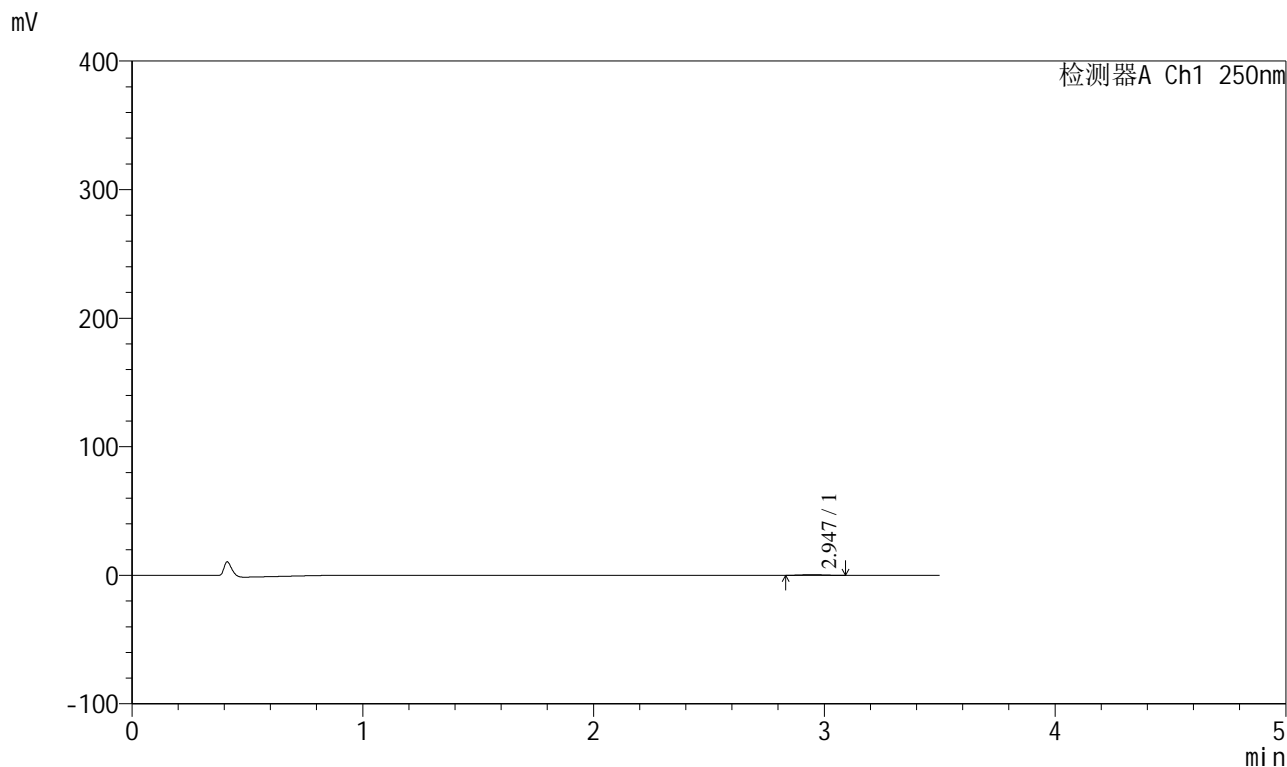


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-767-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:24:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3292	100.000	550	5569	1.024	--
总计		3292	100.000	550			



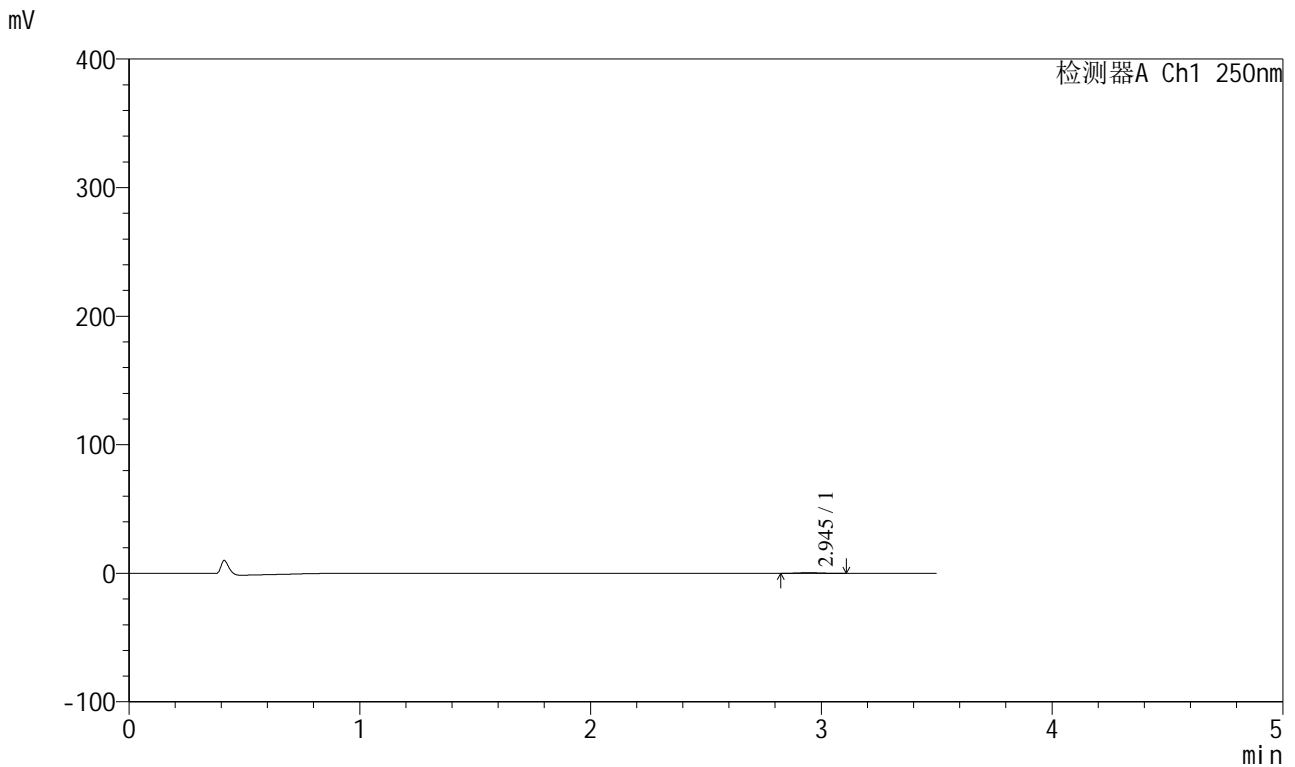


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-769-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:32:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	3278	100.000	520	5102	1.084	--
总计		3278	100.000	520			

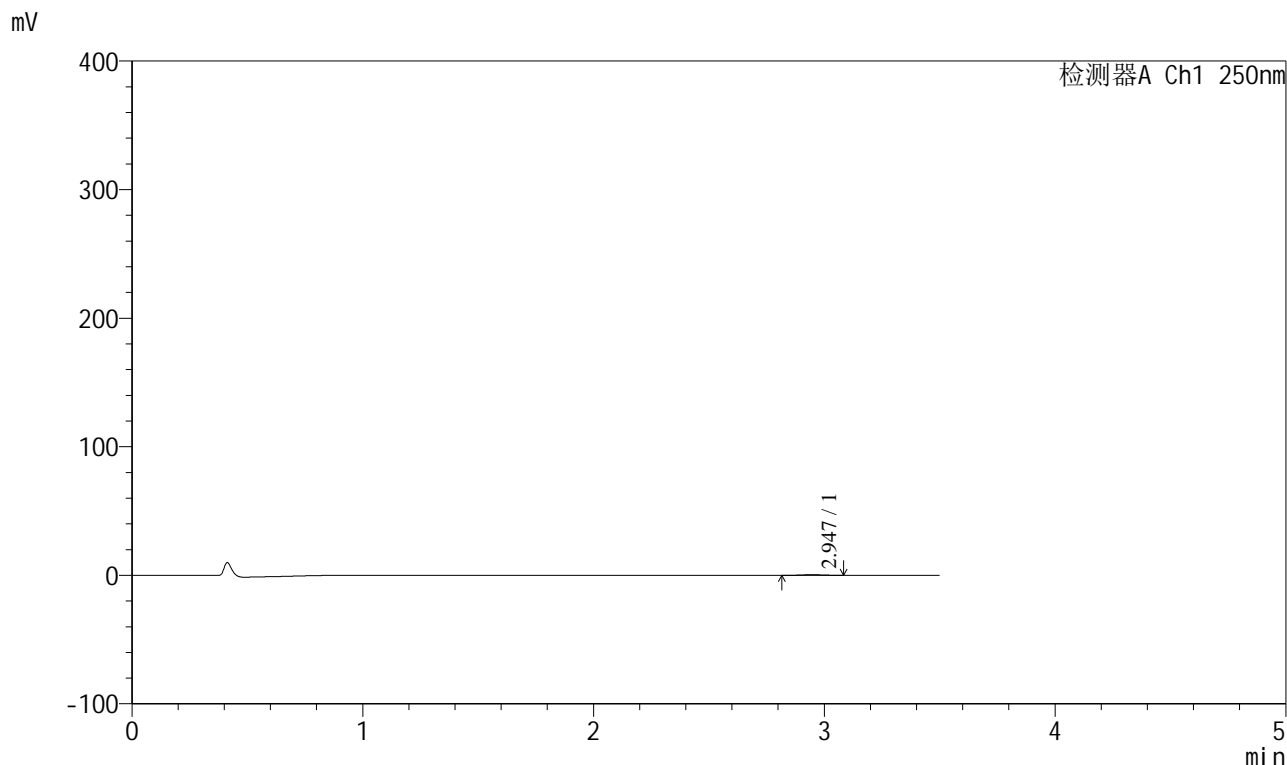


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-770-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:36:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

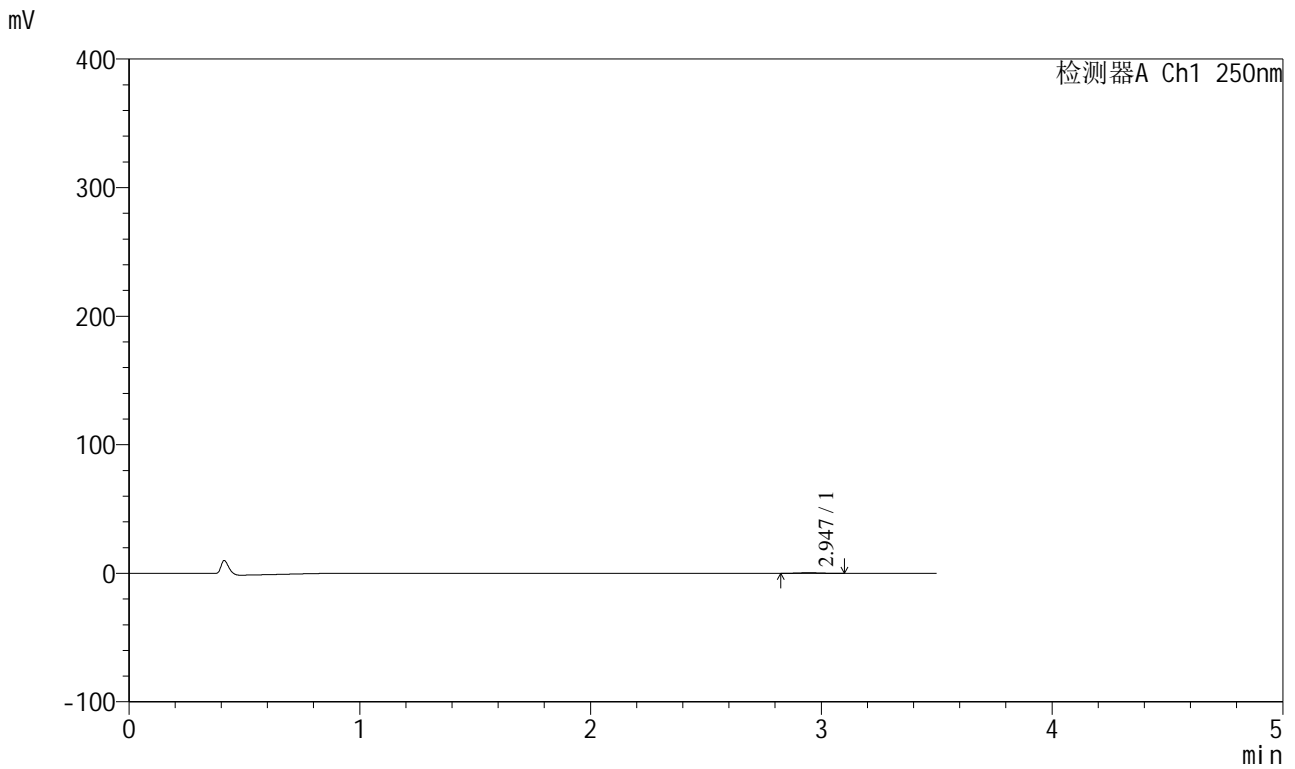
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2898	100.000	483	5641	1.050	--
总计		2898	100.000	483			

<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 - 0-50/26-771-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:40:20      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:21      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2852	100.000	478	5567	1.137	--
总计		2852	100.000	478			



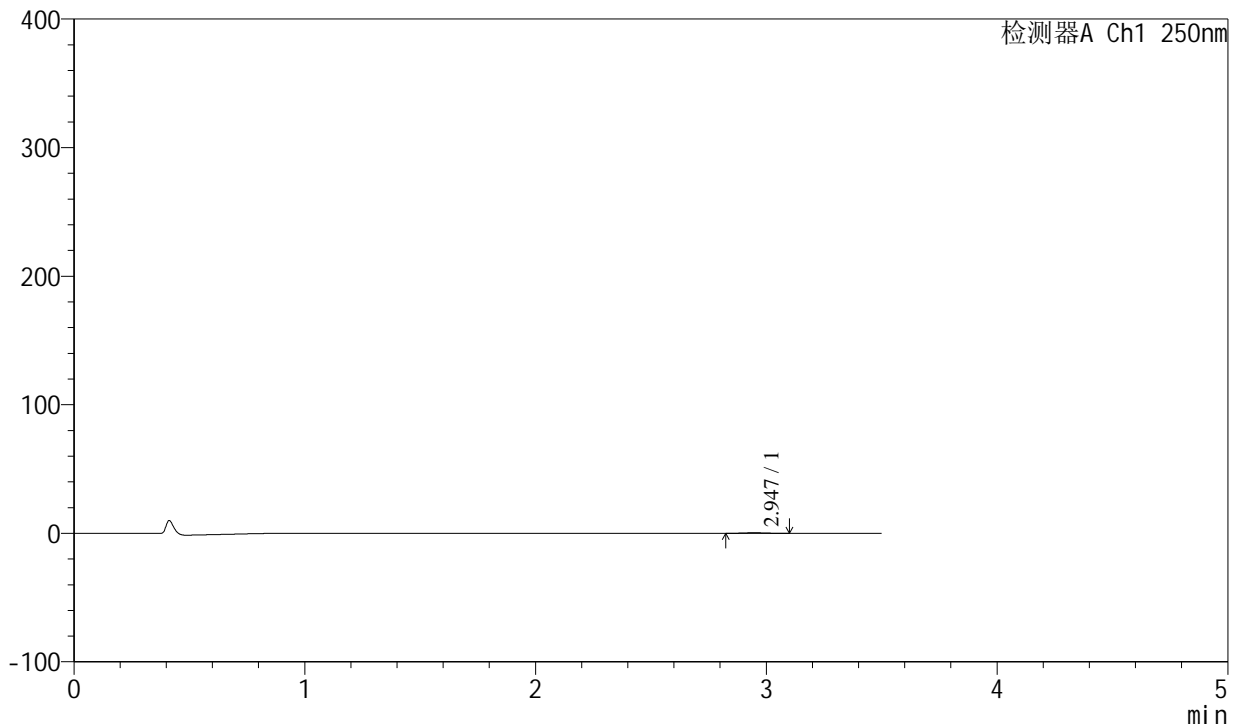
# SXT-396

## <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 - 0-50/26-772-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:44:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.947	2828	100.000	472	5459	1.096	--
总计		2828	100.000	472			

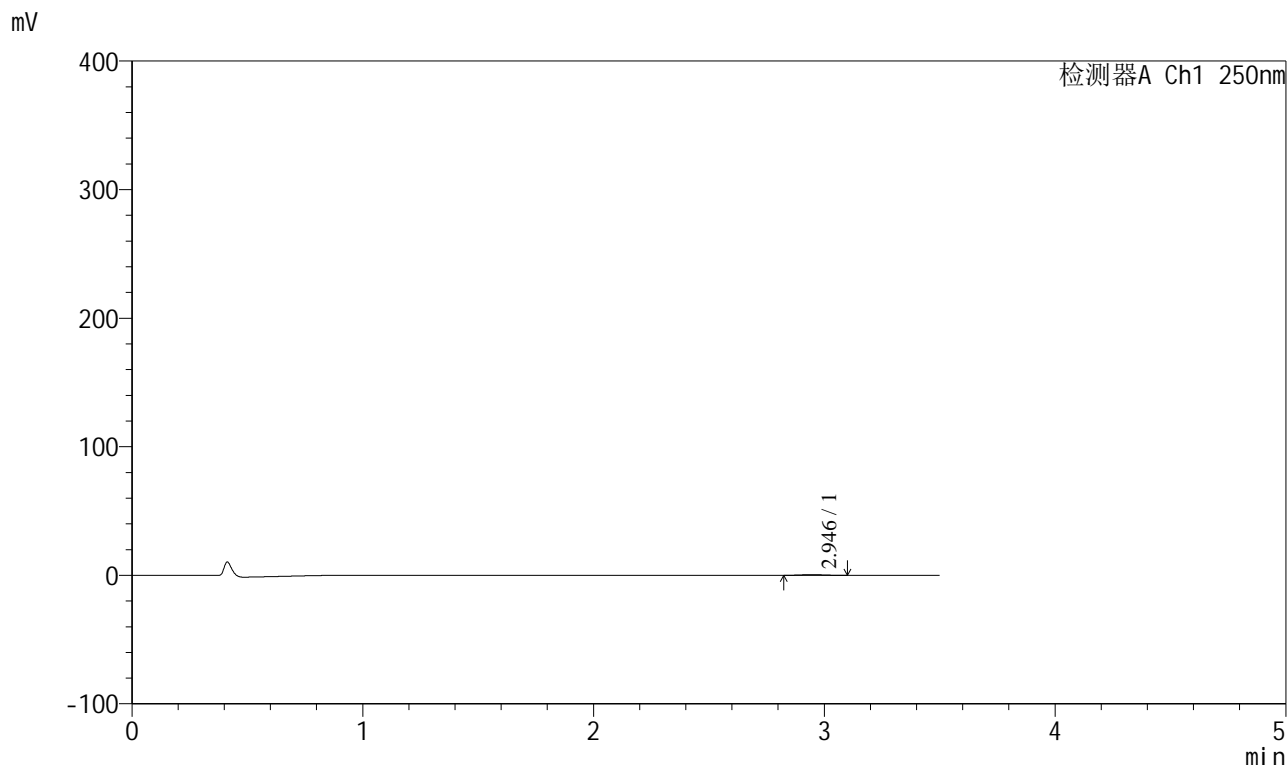


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-773-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:48:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3421	100.000	568	5485	1.074	--
总计		3421	100.000	568			

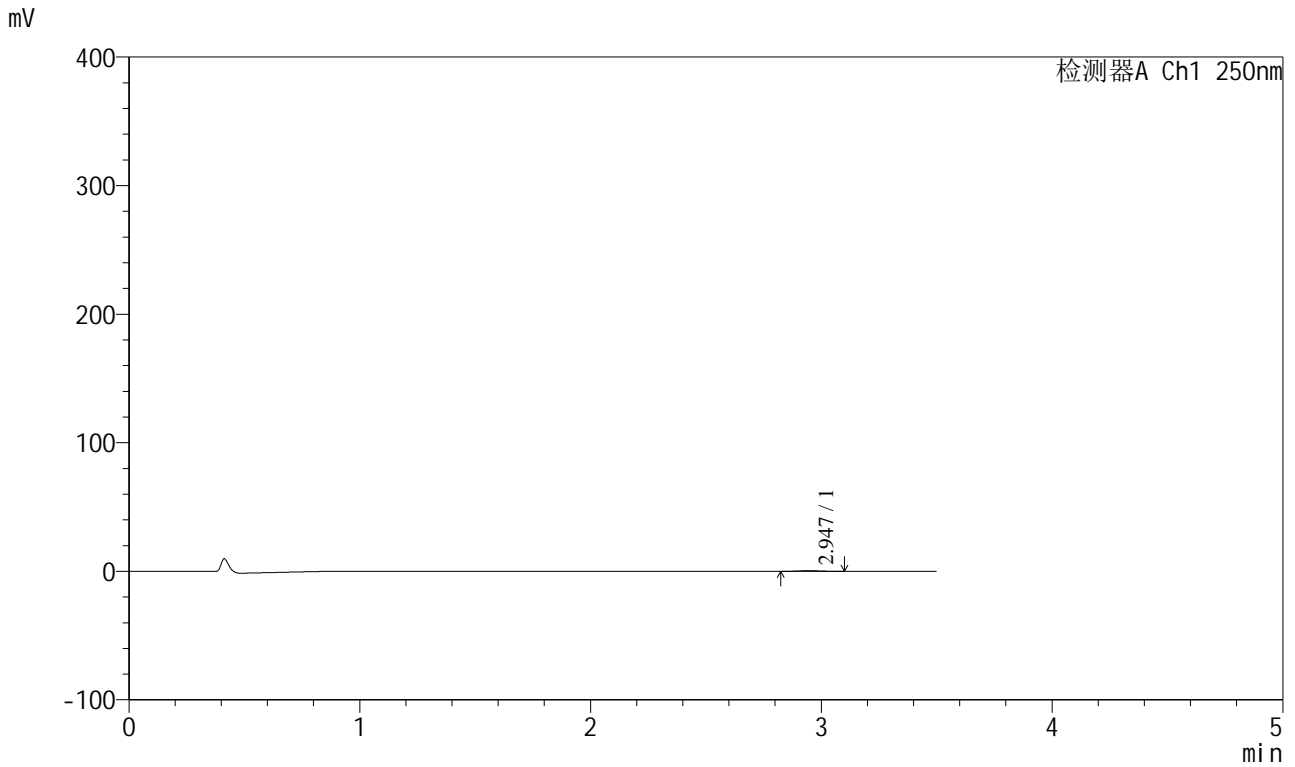


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-774-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 22:51:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3097	100.000	510	5360	1.053	--
总计		3097	100.000	510			

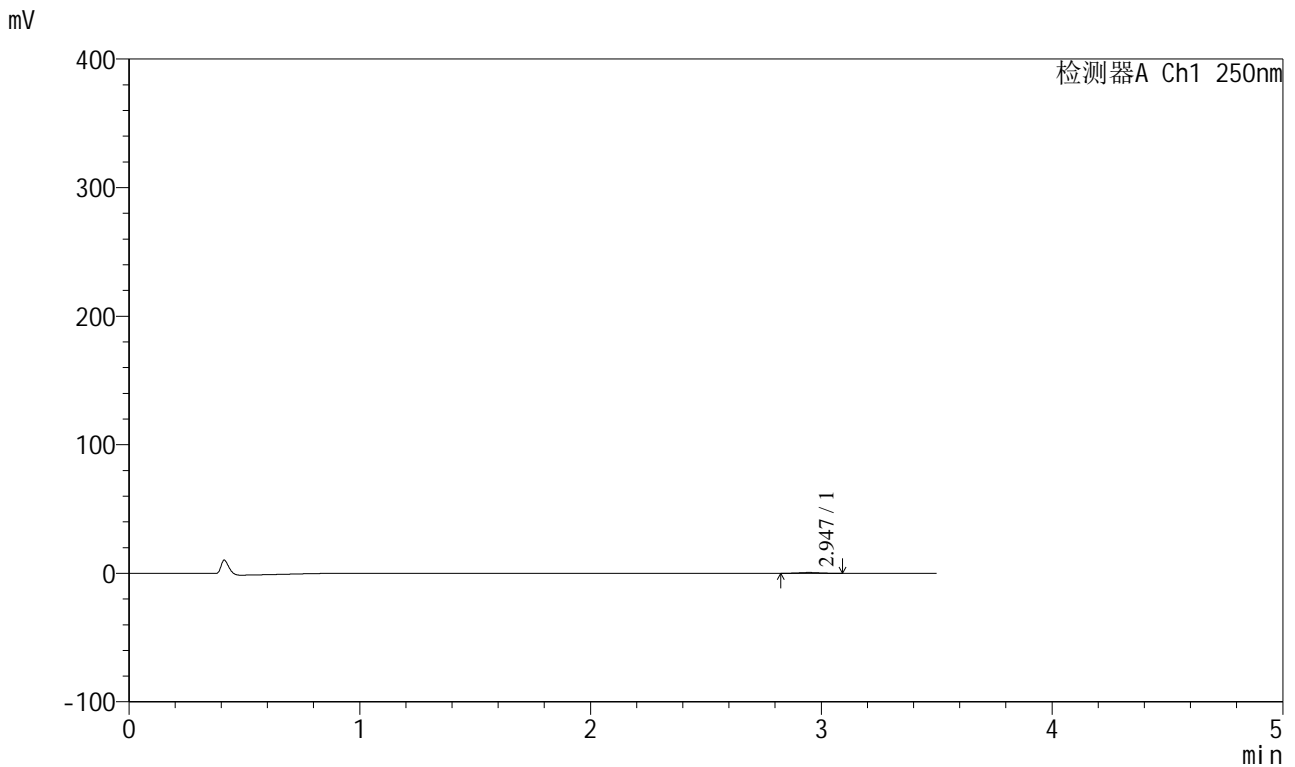


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-775-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10µl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:55:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3654	100.000	619	5393	1.016	--
总计		3654	100.000	619			

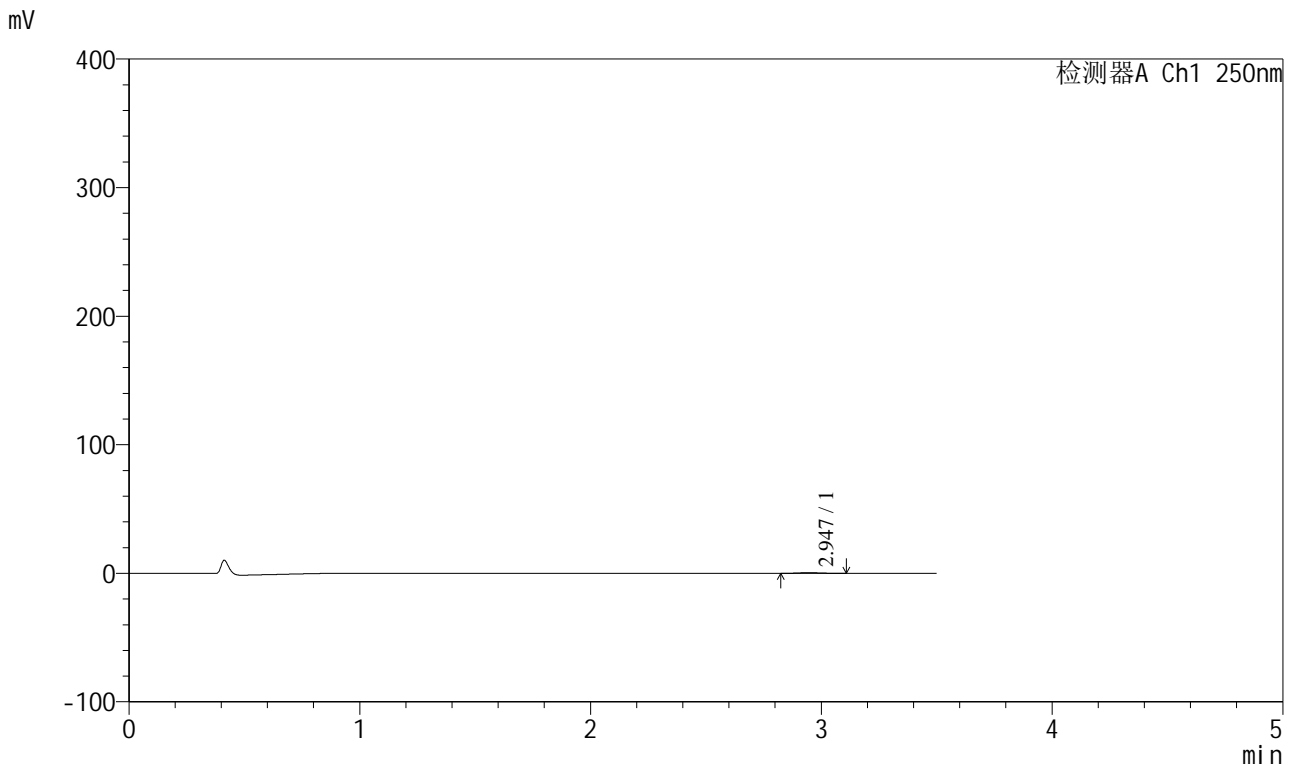


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-776-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:59:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3292	100.000	540	5449	1.116	--
总计		3292	100.000	540			

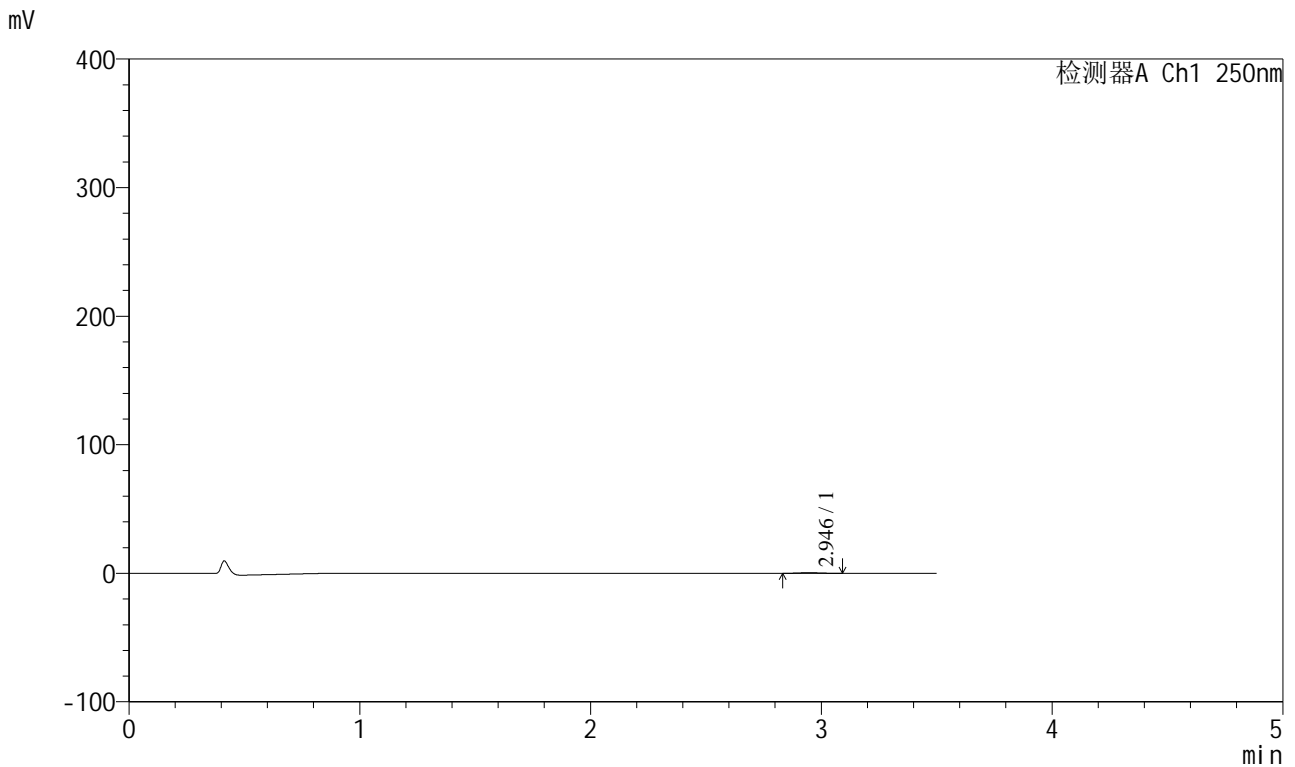


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-777-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

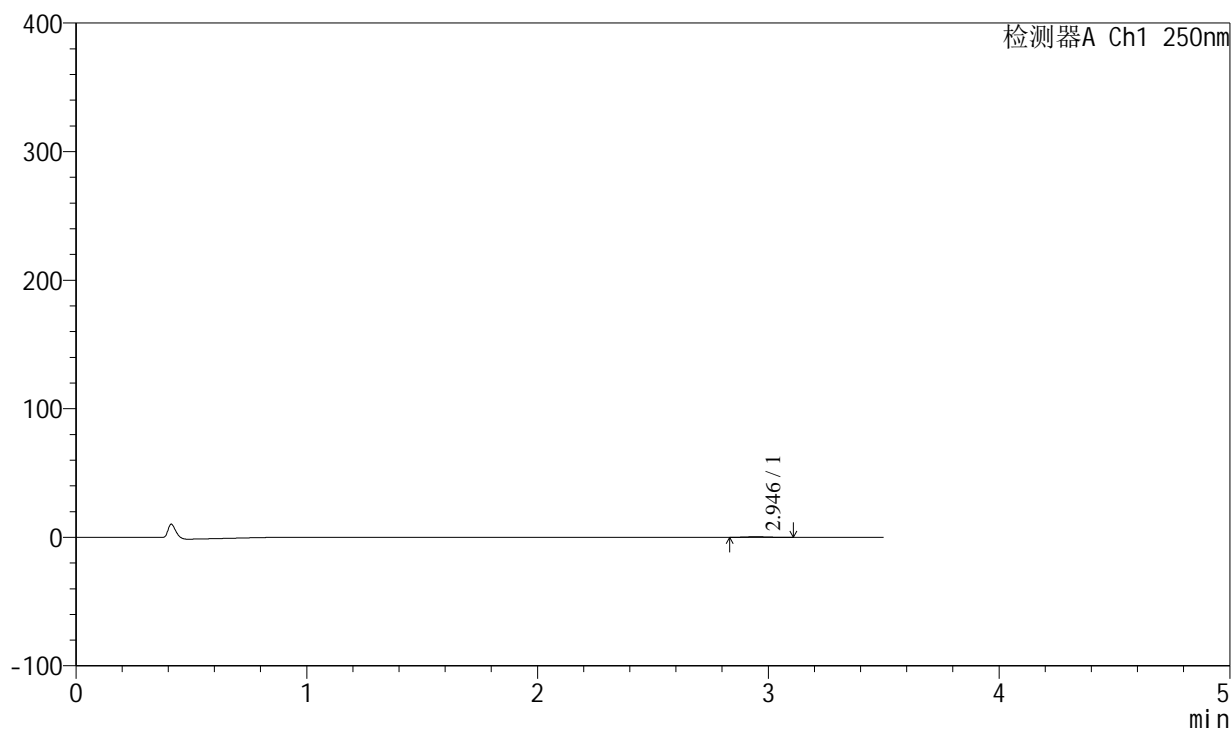
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2955	100.000	496	5664	1.018	--
总计		2955	100.000	496			

## &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 - 0-50/26-778-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 23:07:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.946	2849	100.000	474	5677	1.101	--
总计		2849	100.000	474			

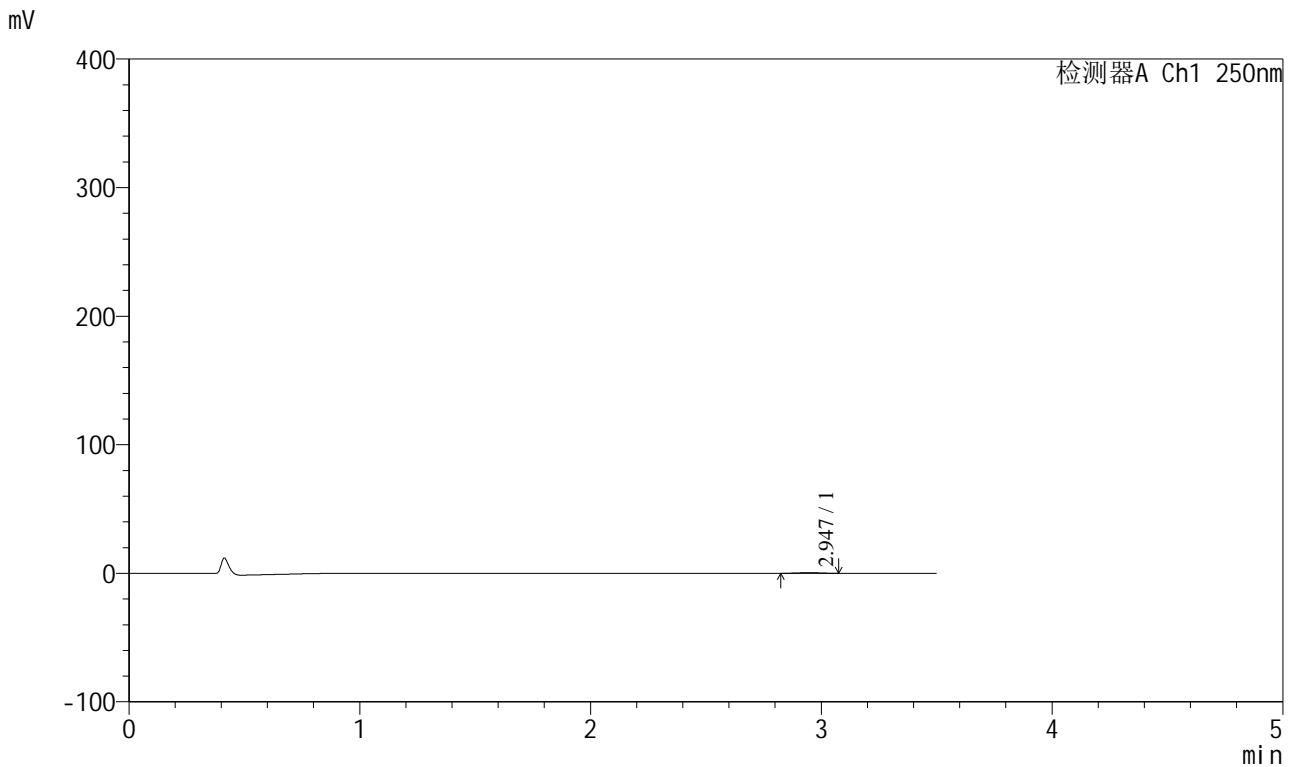


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-779-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:11:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3327	100.000	557	5275	0.987	--
总计		3327	100.000	557			

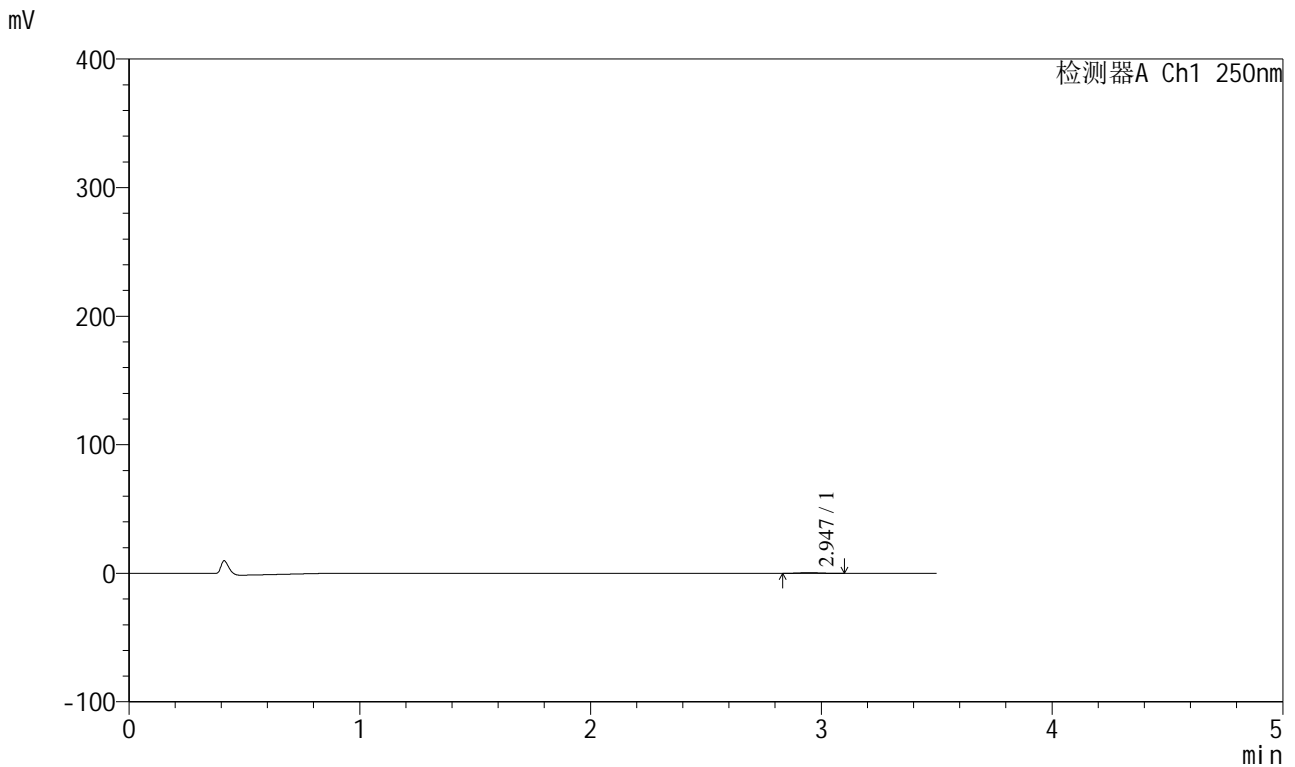


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-780-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:15:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3099	100.000	517	5548	1.143	--
总计		3099	100.000	517			

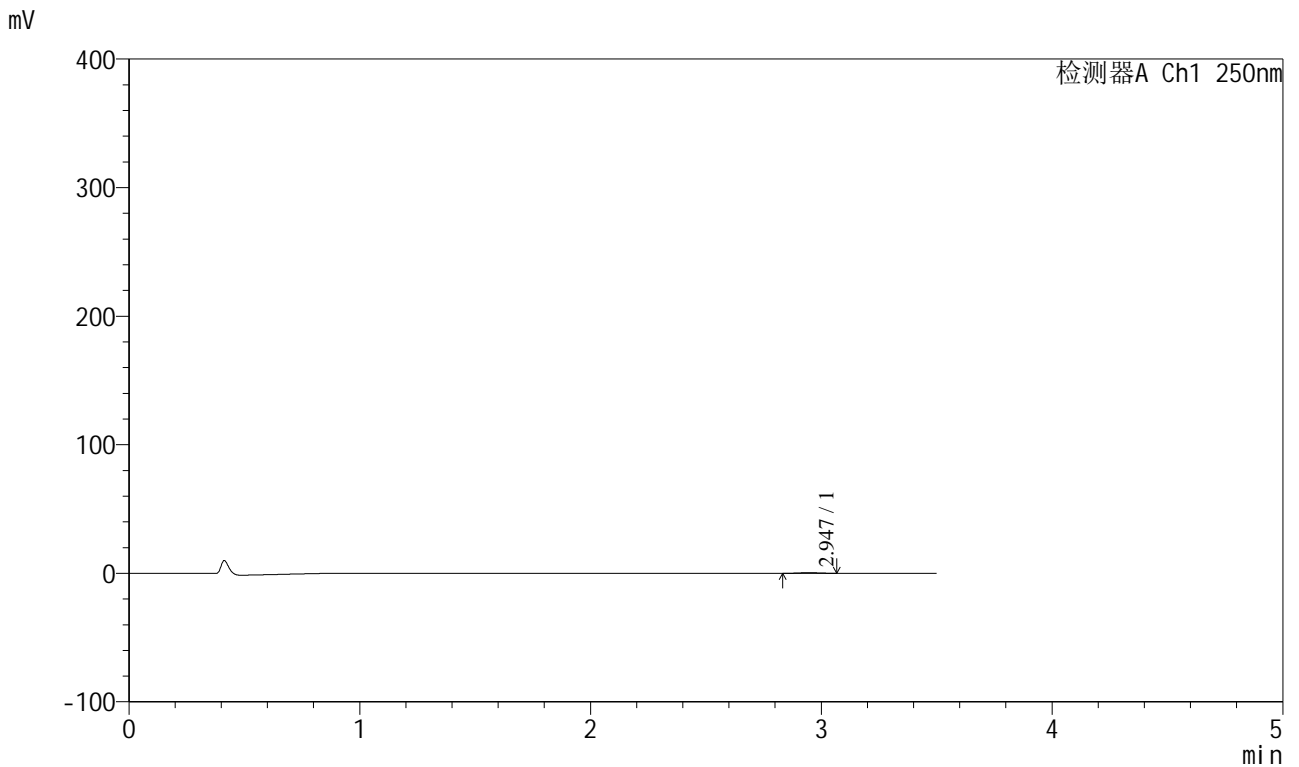


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-781-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2927	100.000	511	5640	1.049	--
总计		2927	100.000	511			

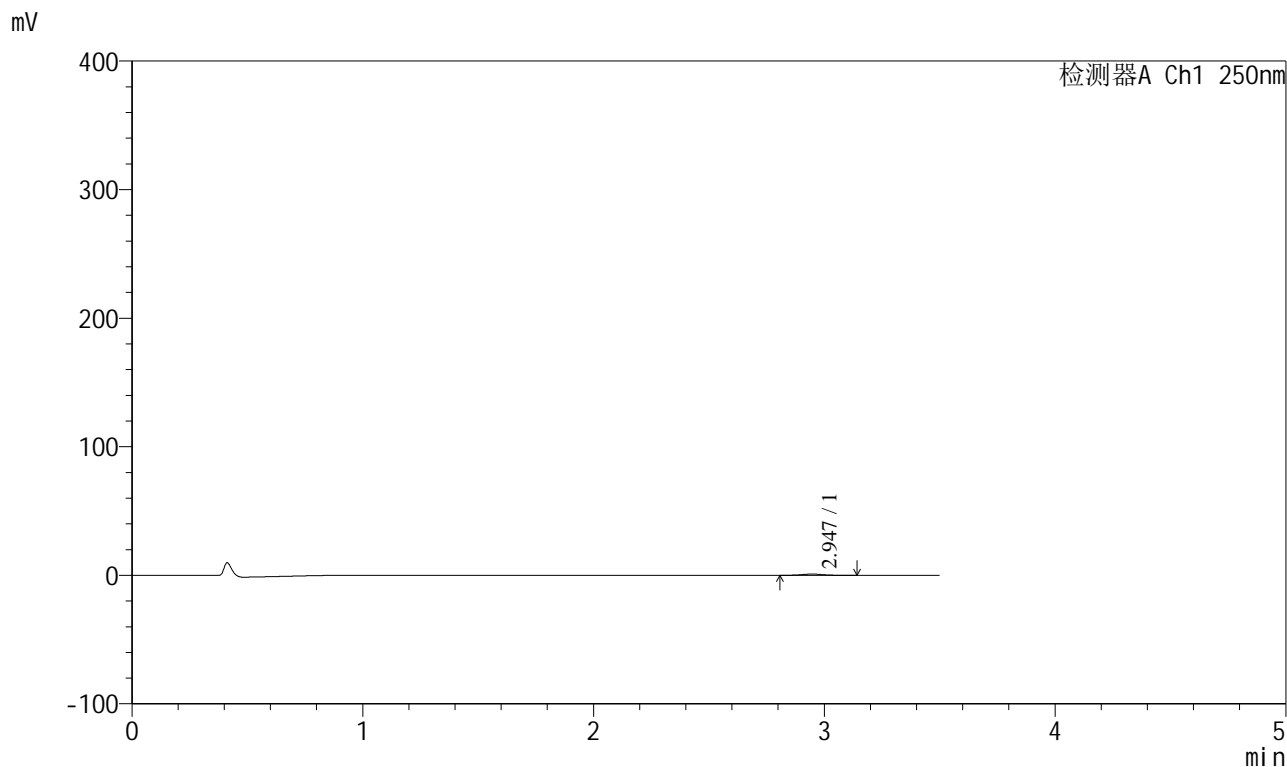


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                              波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-782-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10µl                                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:22:59                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:51                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	5802	100.000	947	5313	1.065	--
总计		5802	100.000	947			

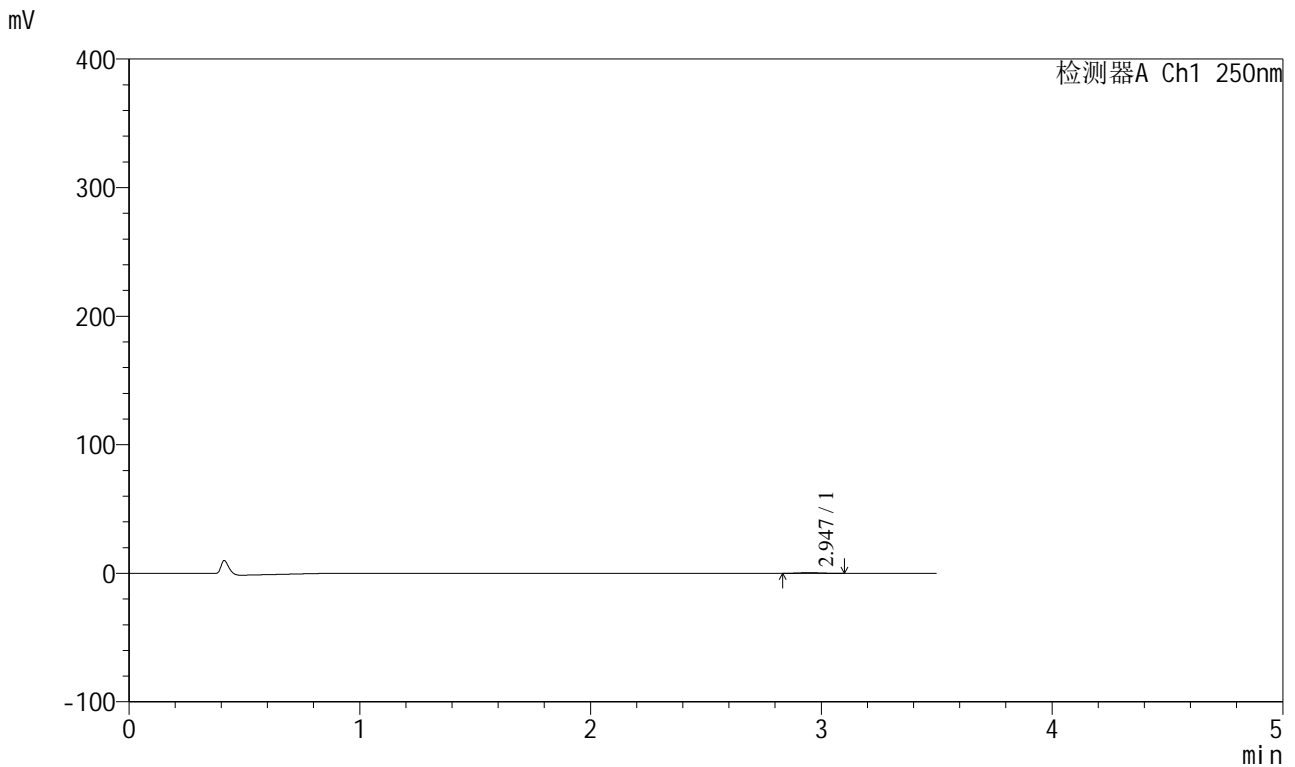


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-783-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2984	100.000	502	5646	1.154	--
总计		2984	100.000	502			

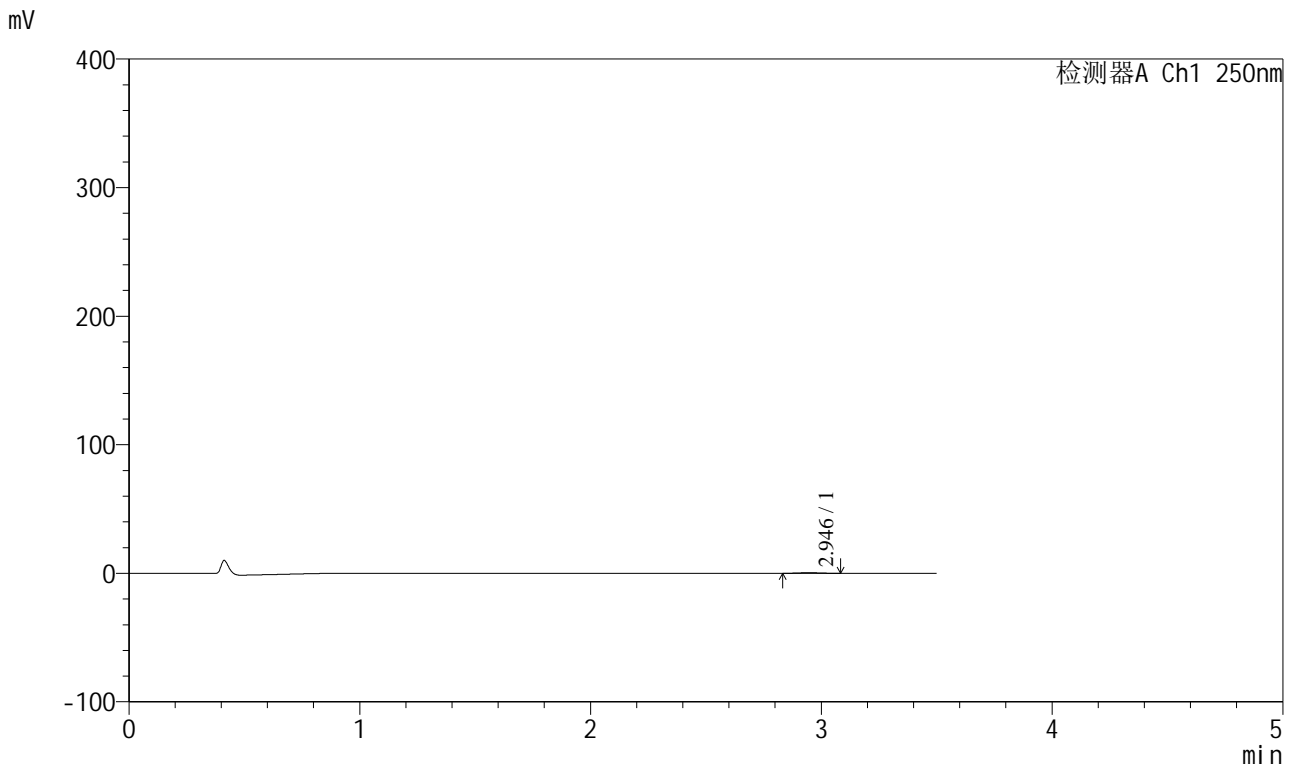


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-784-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:30:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3027	100.000	506	5591	1.097	--
总计		3027	100.000	506			

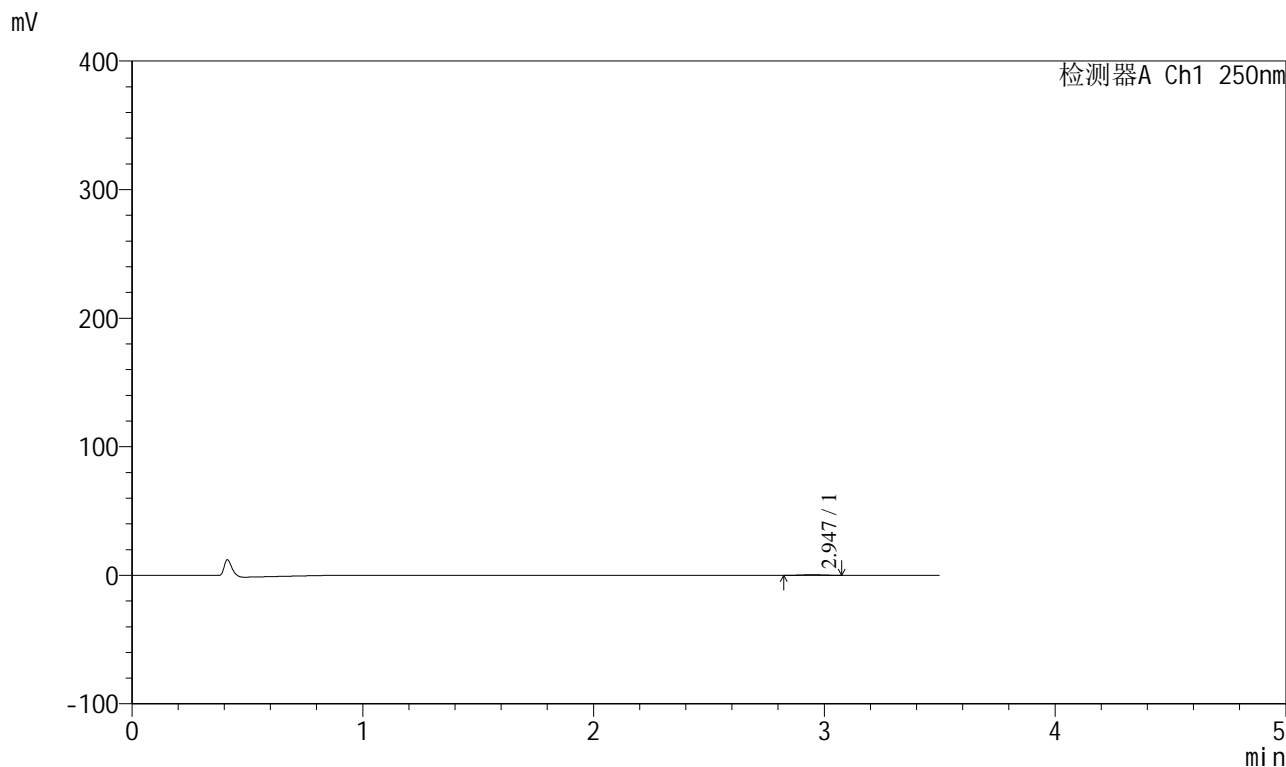


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-785-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 23:34:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3280	100.000	540	5241	1.057	--
总计		3280	100.000	540			

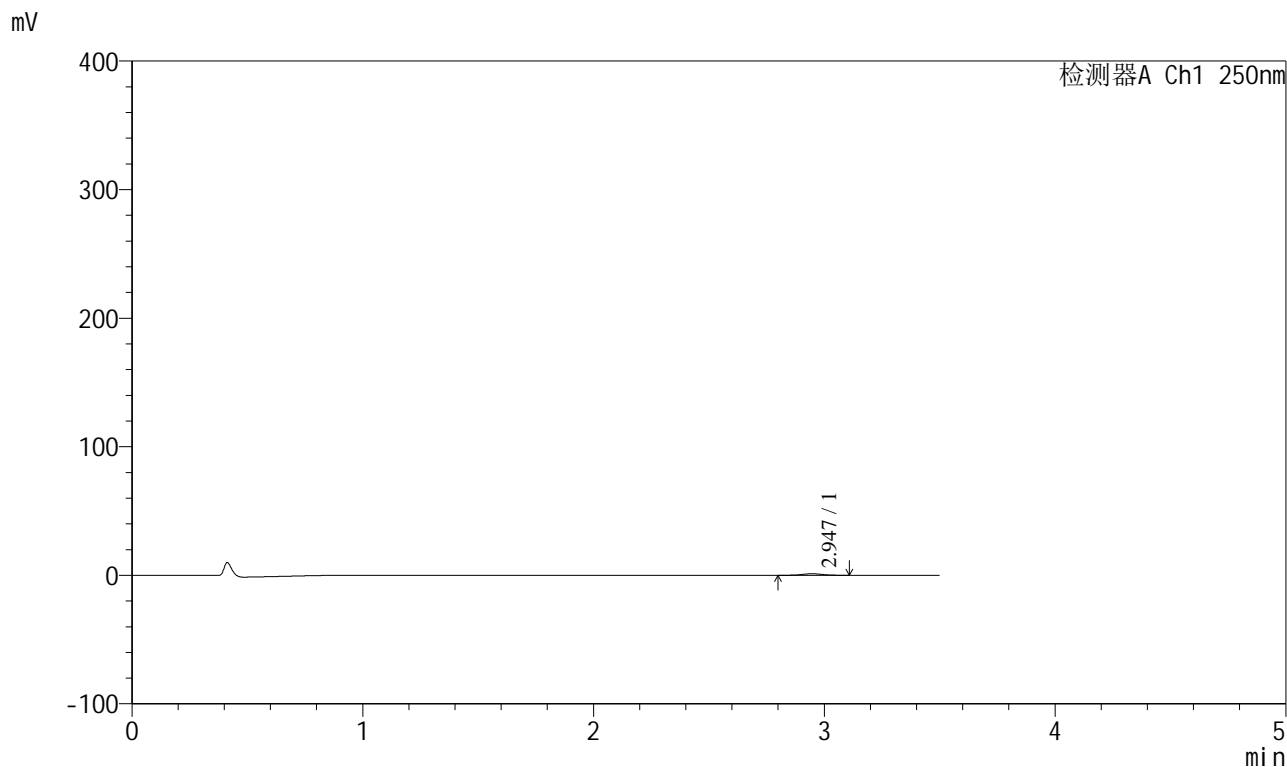


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-786-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 23:38:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	7404	100.000	1198	5155	1.033	--
总计		7404	100.000	1198			



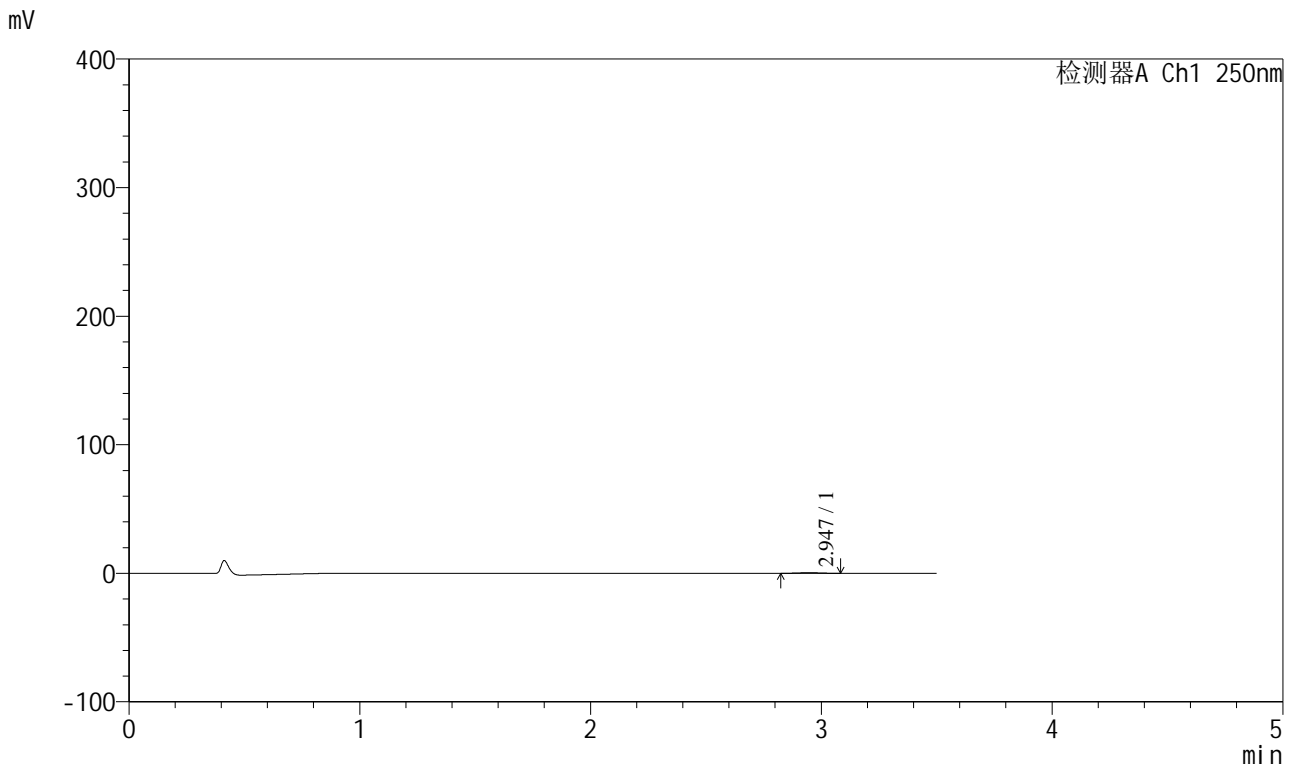


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-788-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:46:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3222	100.000	542	5413	1.018	--
总计		3222	100.000	542			

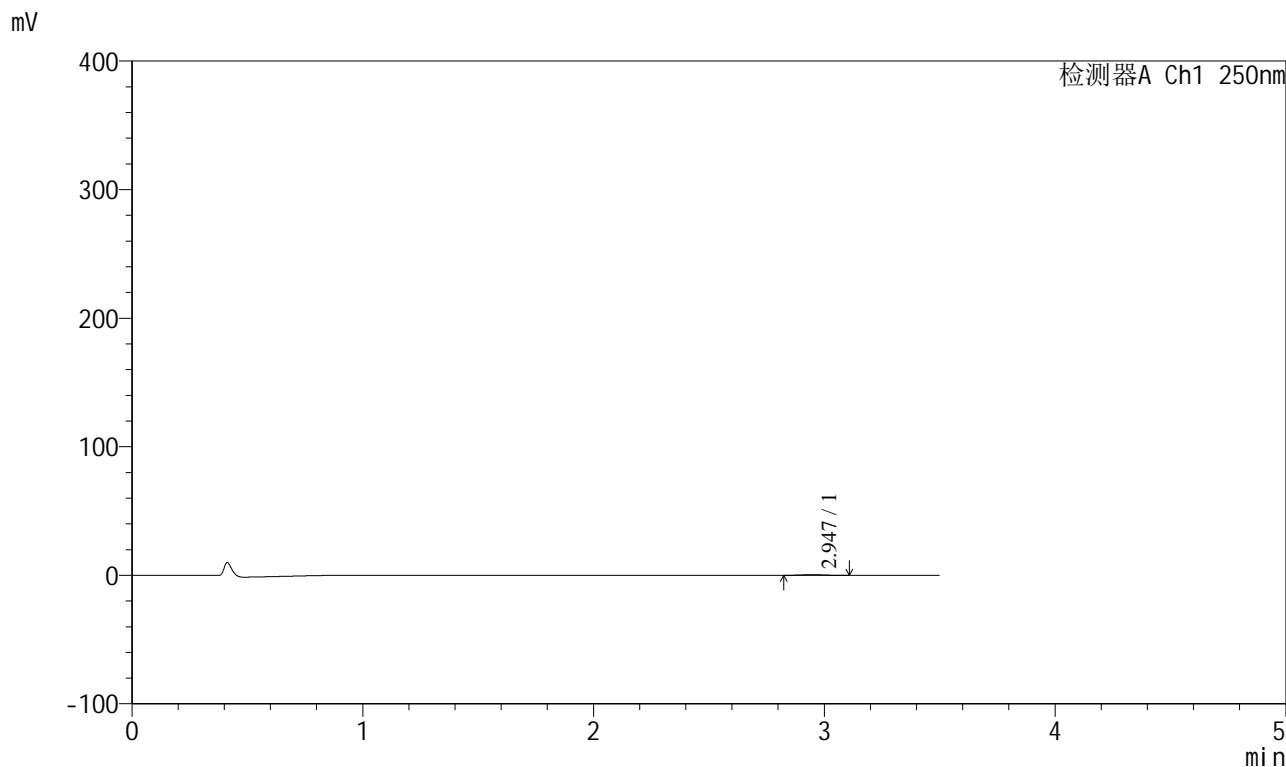


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-789-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 23:50:08                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:11              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3471	100.000	570	5399	1.075	--
总计		3471	100.000	570			

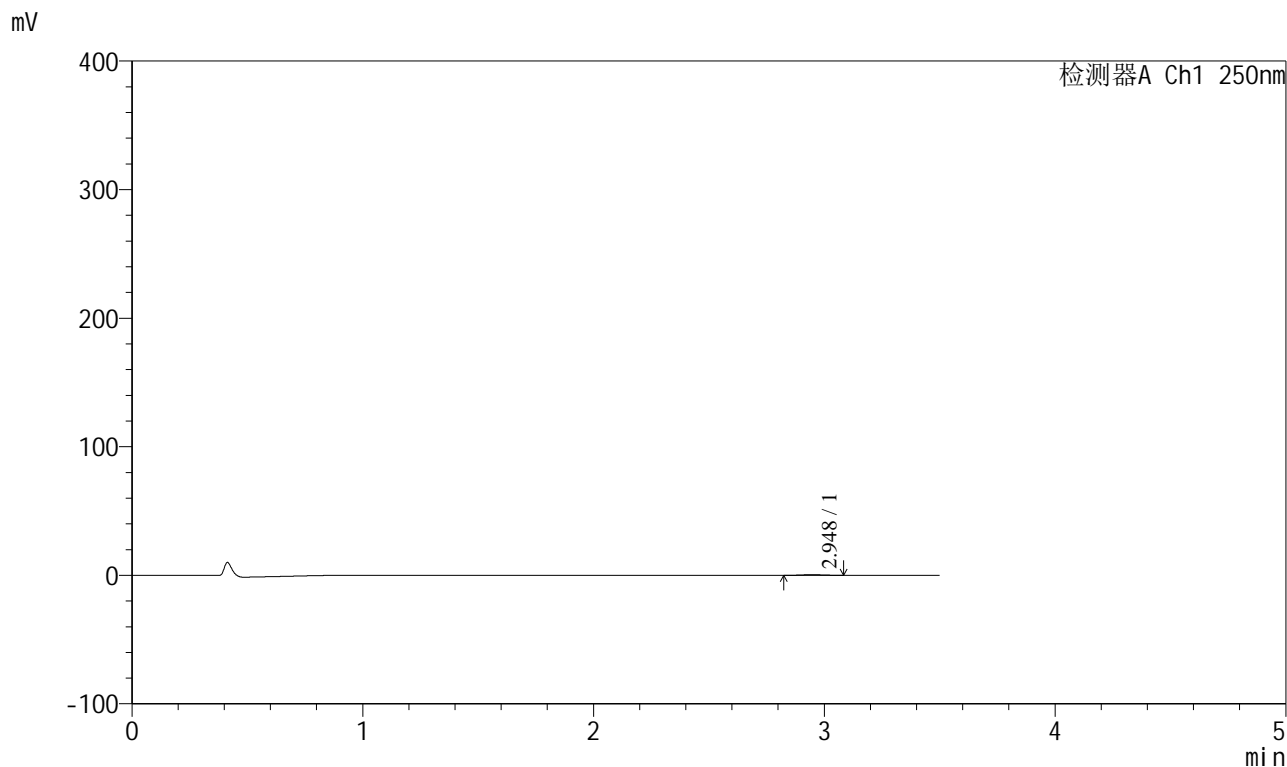


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-790-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:54:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:35:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3119	100.000	522	5642	1.058	--
总计		3119	100.000	522			





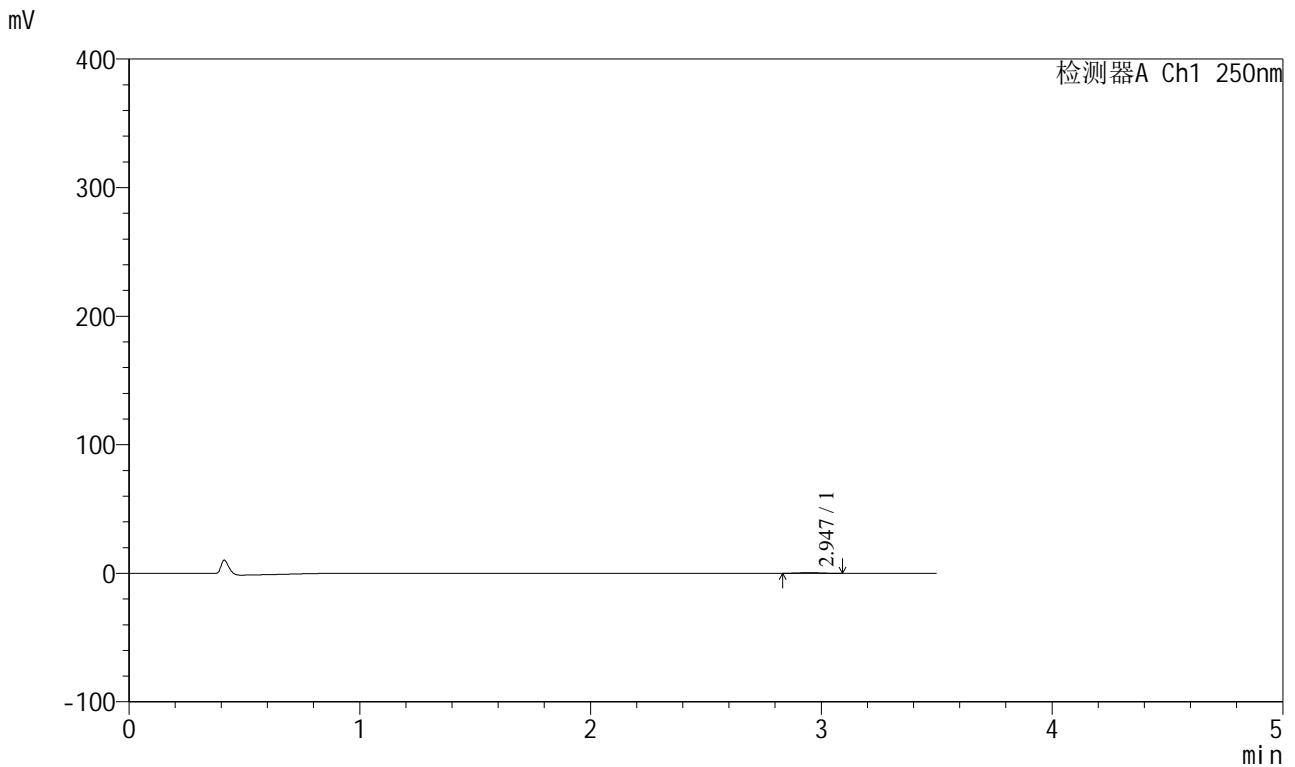


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-793-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:05:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

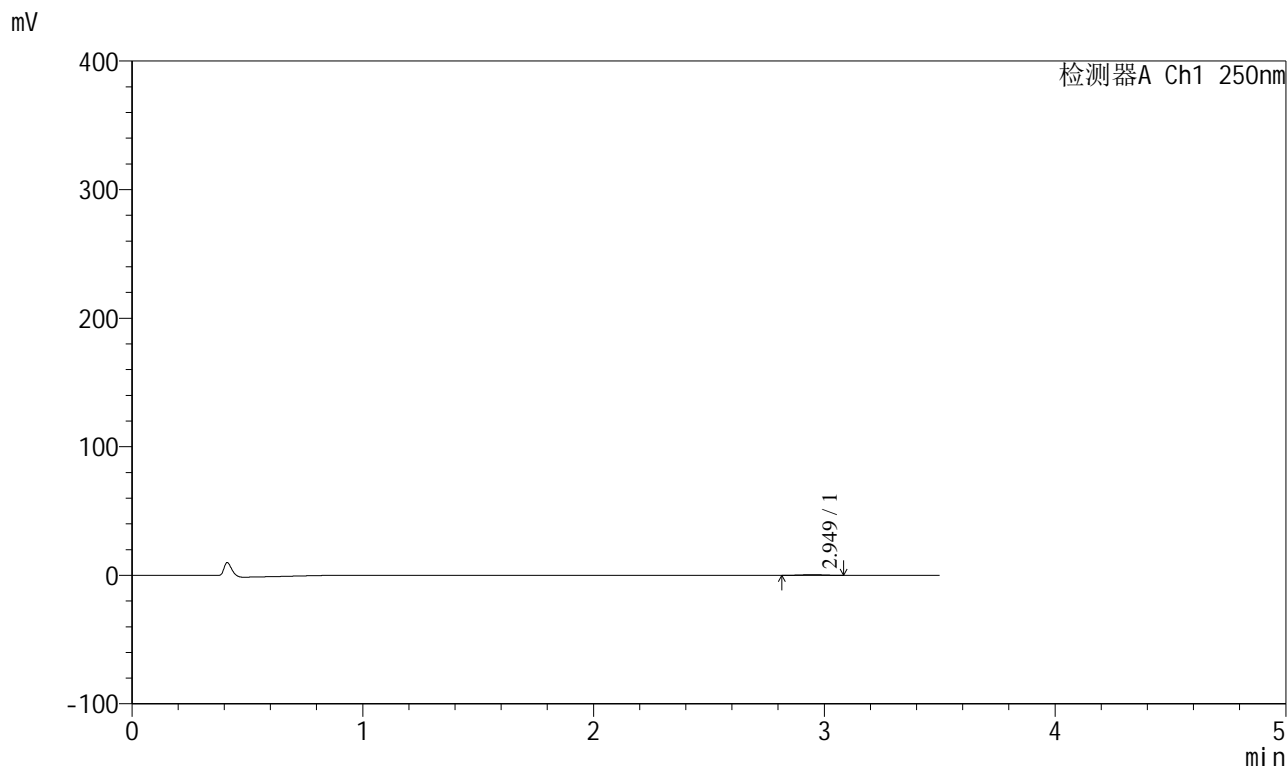
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3001	100.000	508	5620	0.982	--
总计		3001	100.000	508			

# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-794-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/10 00:09:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3497	100.000	552	5000	1.014	--
总计		3497	100.000	552			



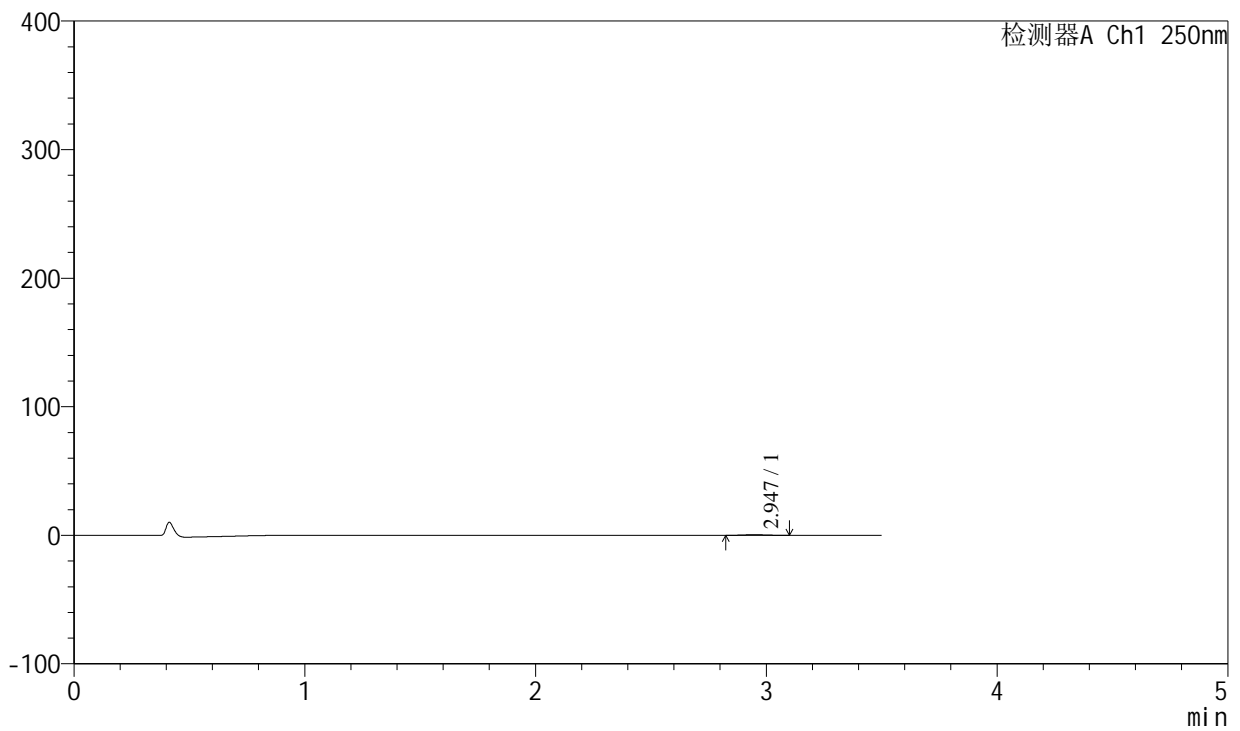
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-795-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10µl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:13:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.947	3183	100.000	517	4993	1.075	--
总计		3183	100.000	517			





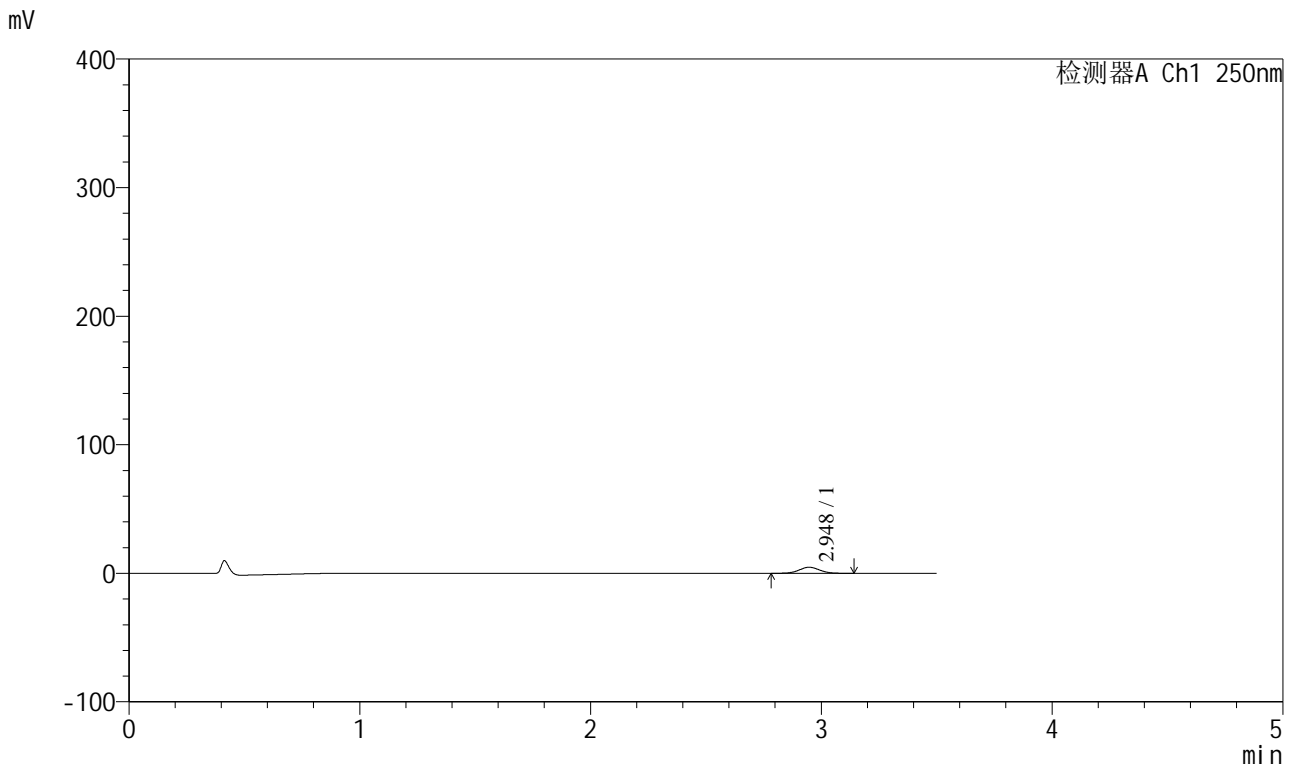


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-798-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:25:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	28905	100.000	4717	5358	1.038	--
总计		28905	100.000	4717			

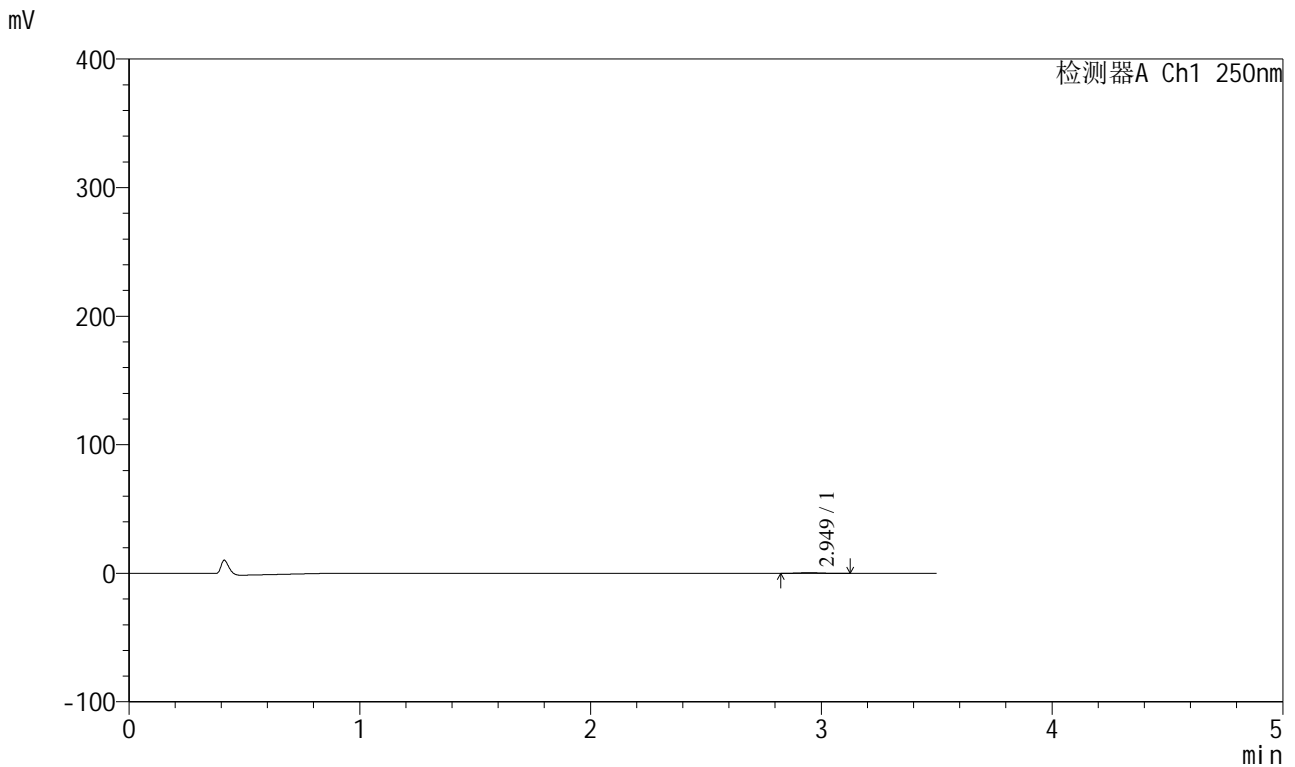


# SXT-396

## <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 - 0-50/26-799-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/10 00:28:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3219	100.000	521	5459	1.086	--
总计		3219	100.000	521			

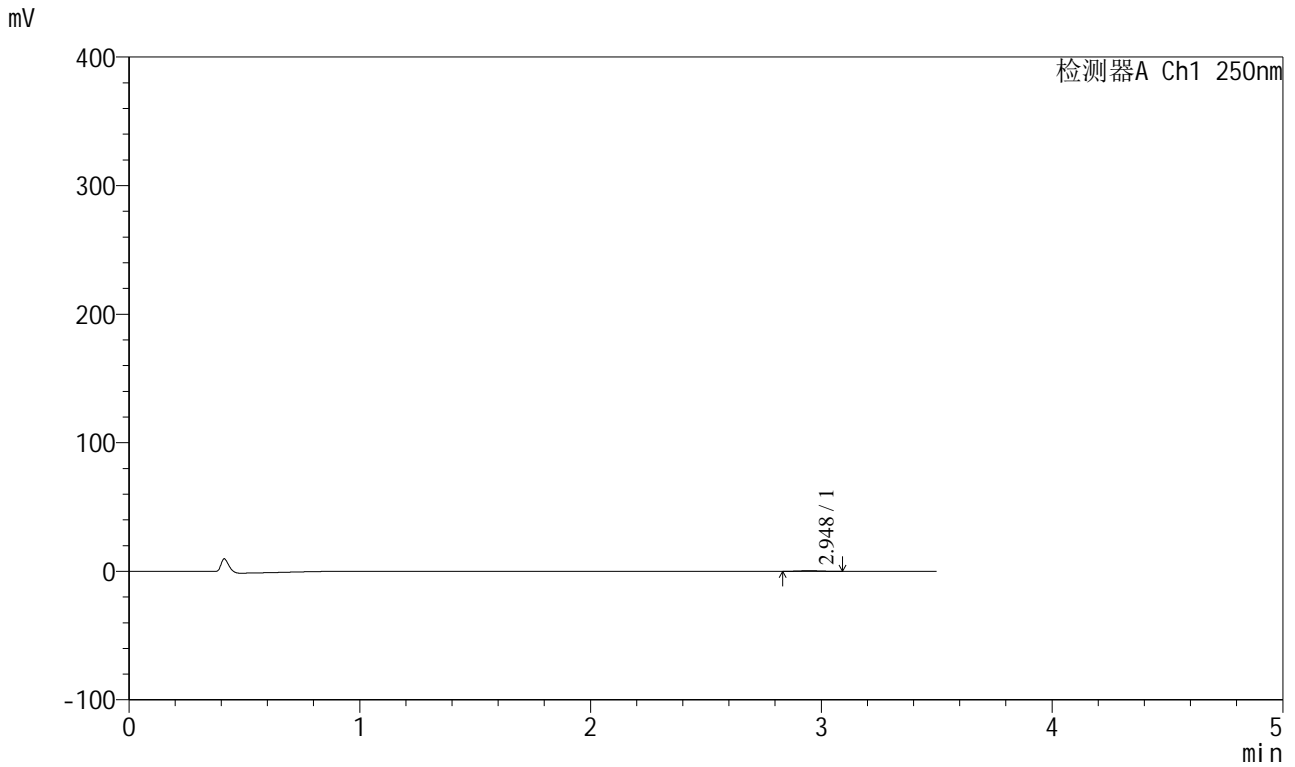


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-800-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:32:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3016	100.000	508	5654	1.012	--
总计		3016	100.000	508			

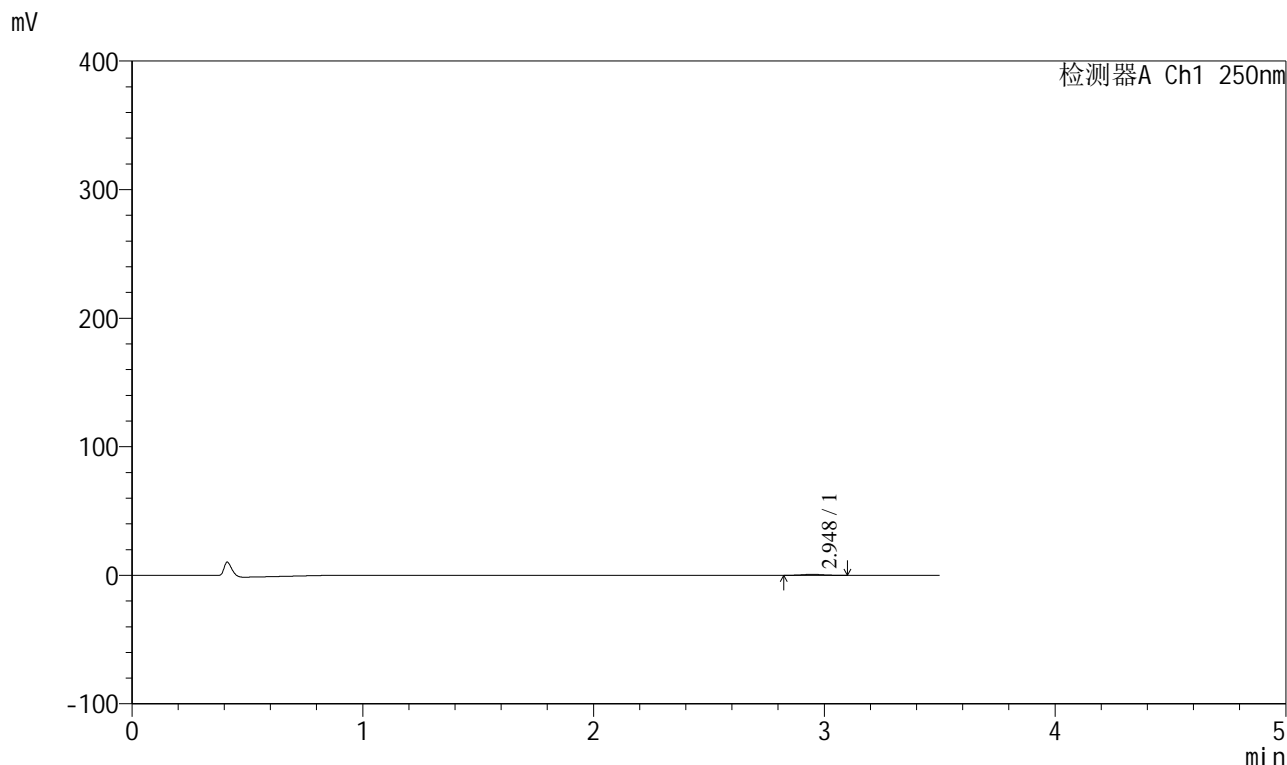


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-801-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:36:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:35:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	4471	100.000	744	5538	1.029	--
总计		4471	100.000	744			

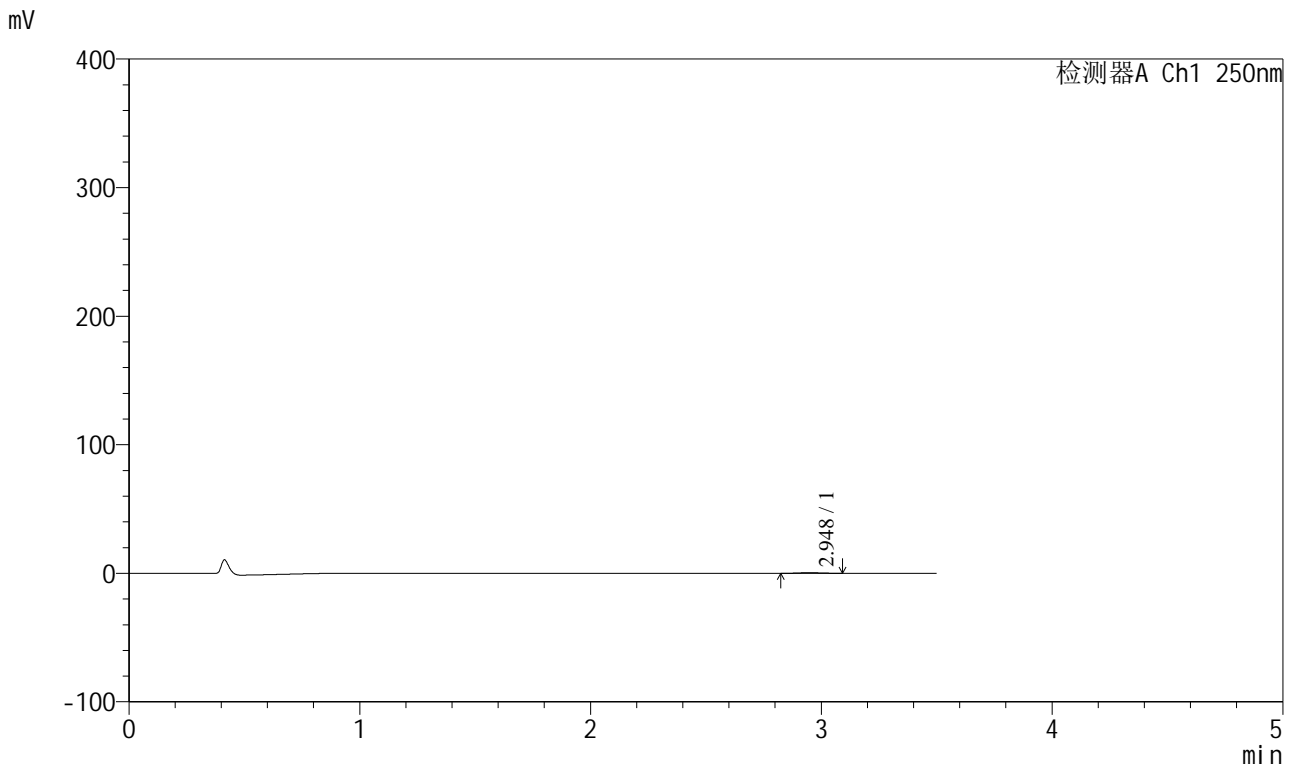


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-802-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:40:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3104	100.000	516	5308	1.049	--
总计		3104	100.000	516			

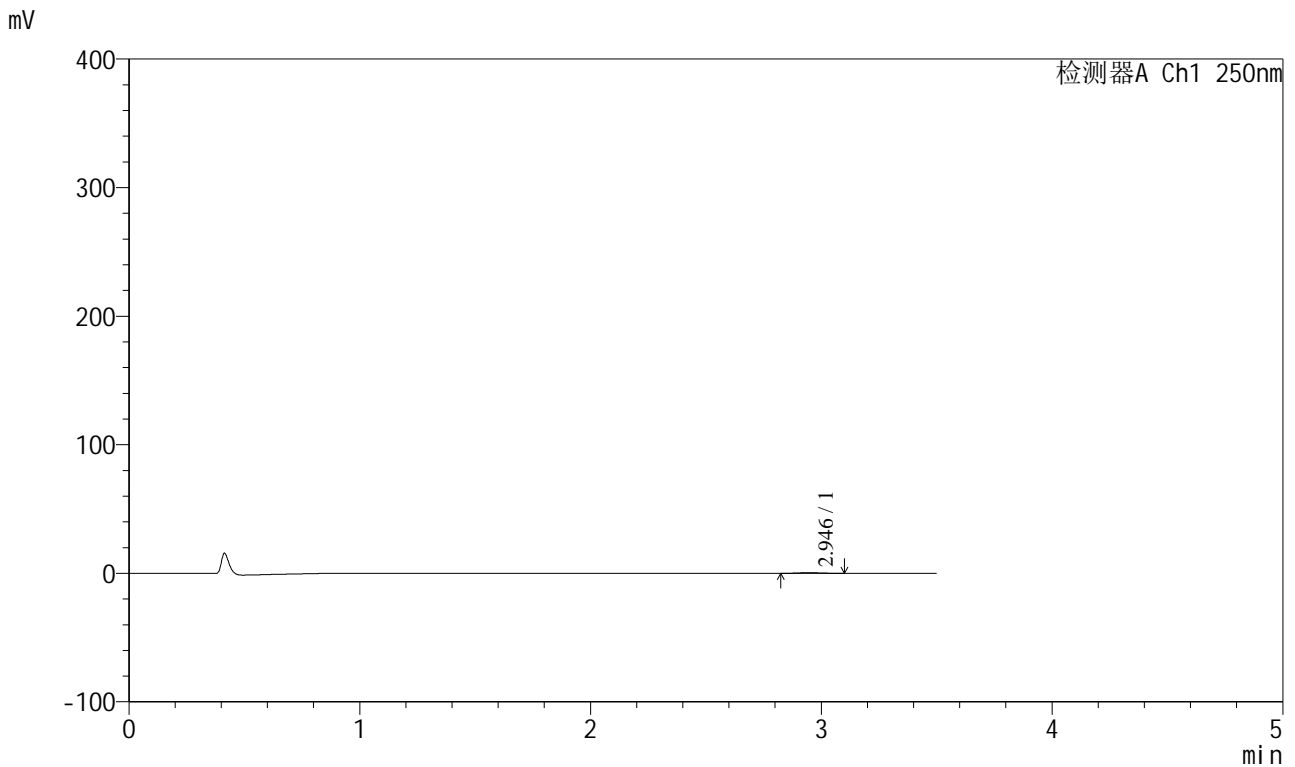


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-803-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:44:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3222	100.000	528	5329	1.211	--
总计		3222	100.000	528			

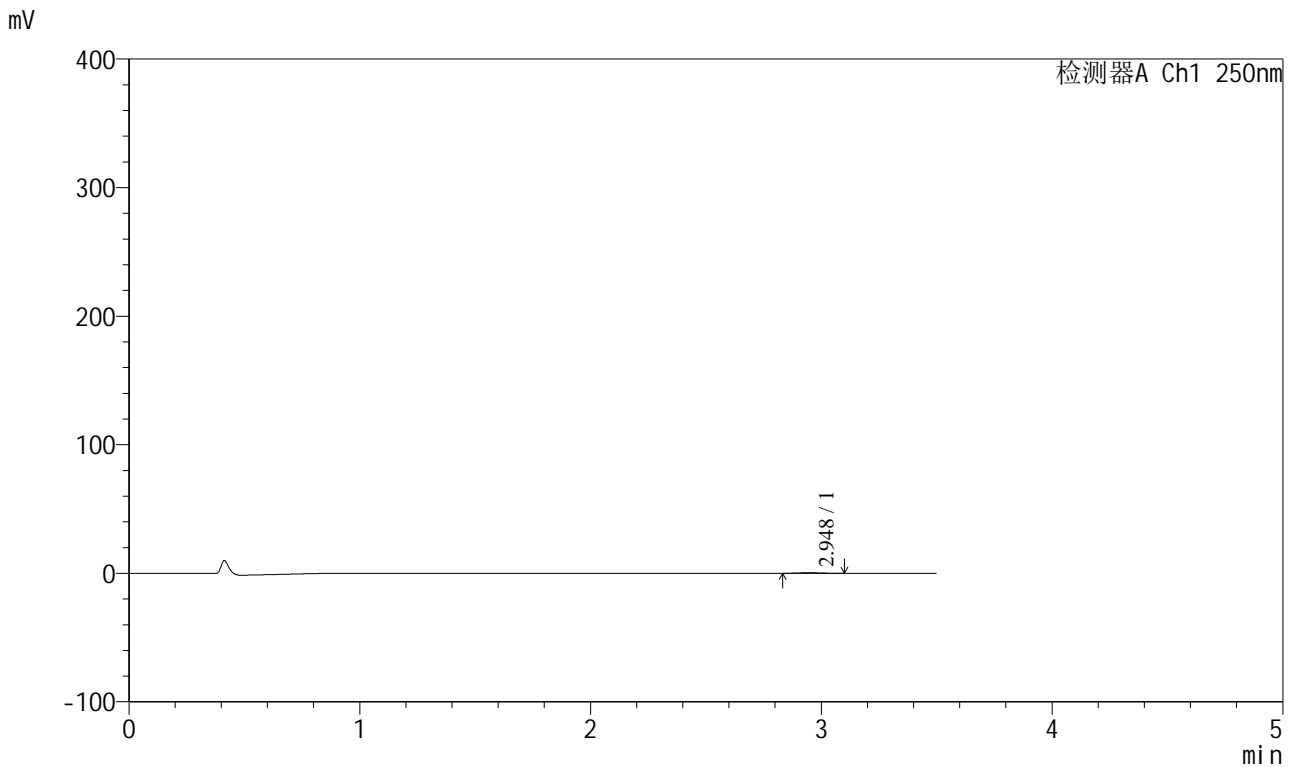


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-804-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/10 00:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3143	100.000	516	5613	1.055	--
总计		3143	100.000	516			

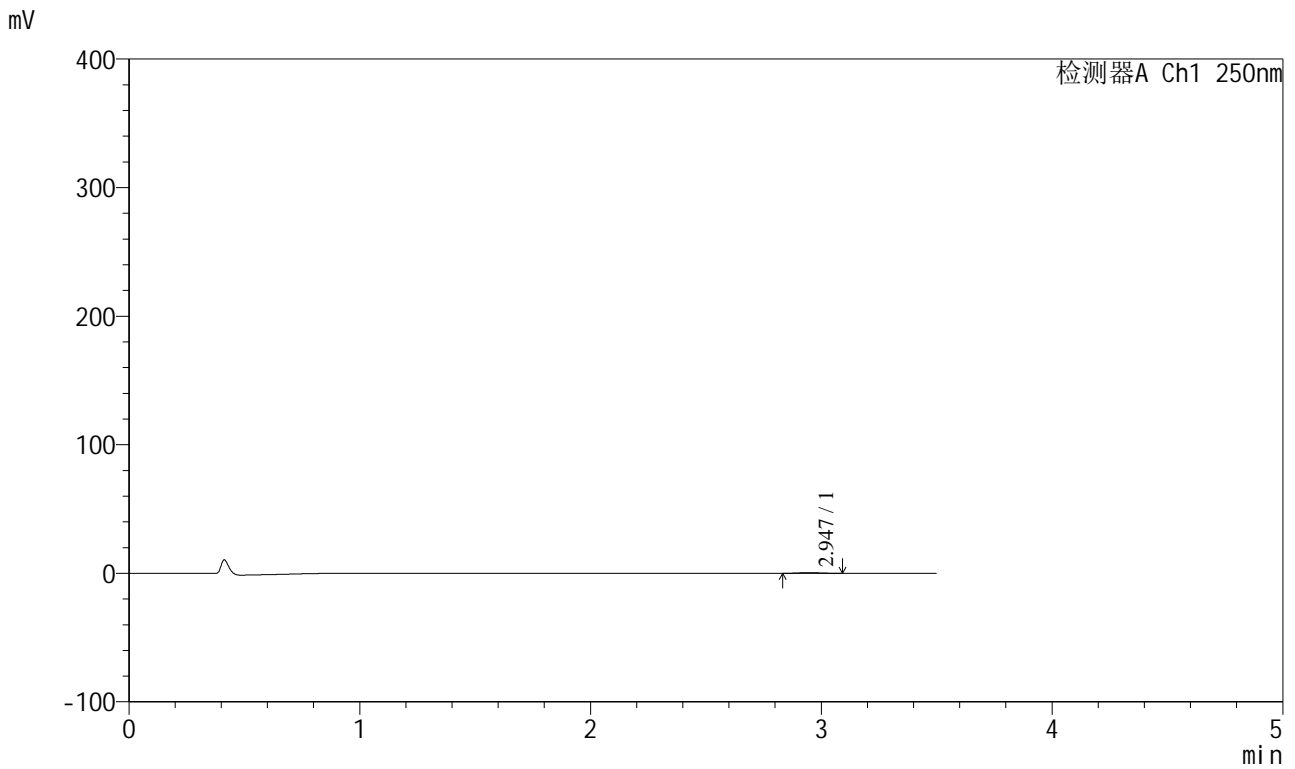


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-805-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:52:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3272	100.000	556	5631	1.107	--
总计		3272	100.000	556			

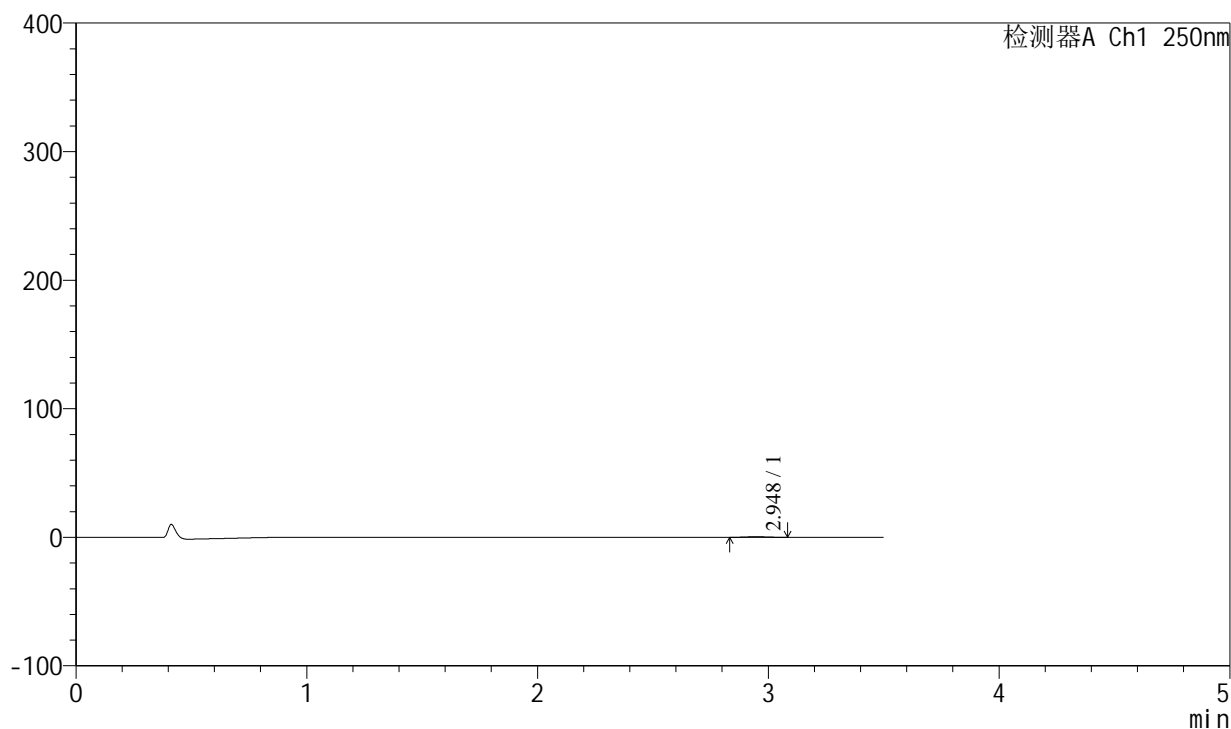


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-50/26-807-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 01:00:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:36:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.948	3117	100.000	516	5266	1.058	--
总计		3117	100.000	516			

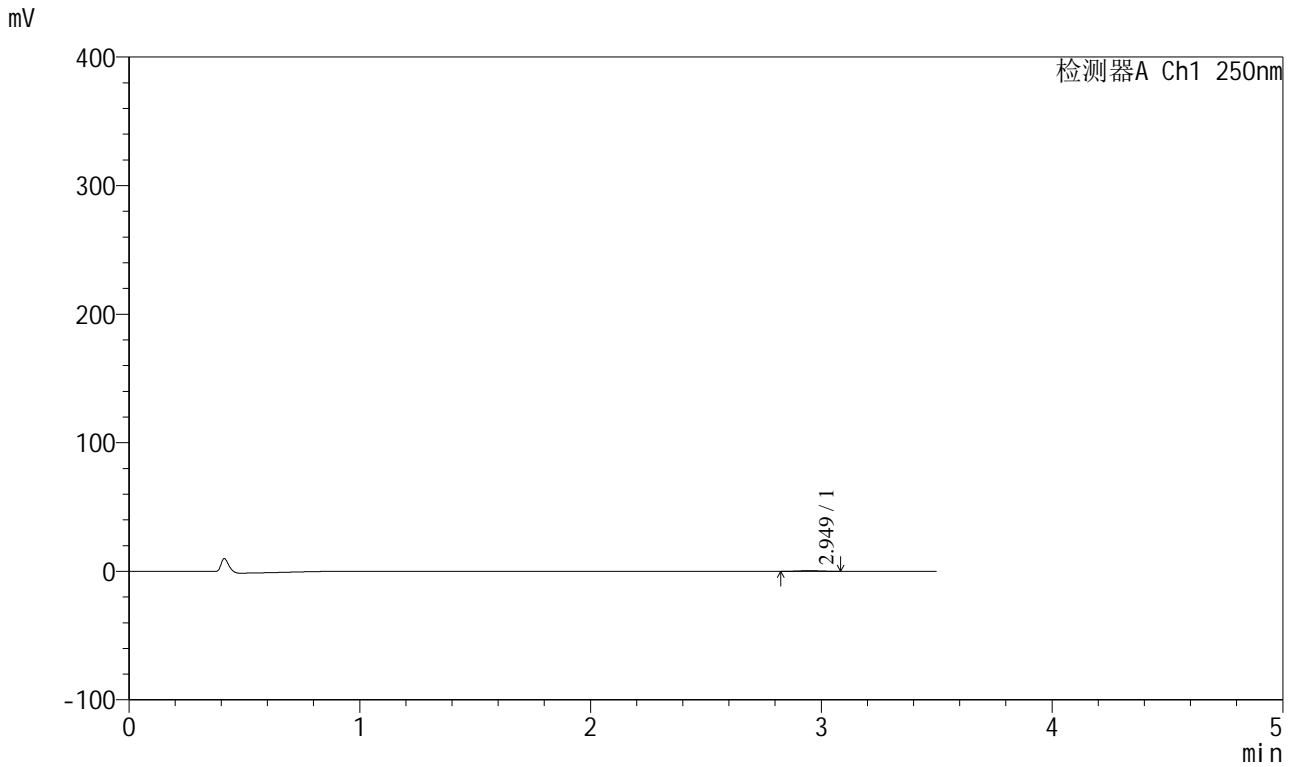


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-808-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/10 01:03:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:36:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3047	100.000	520	5535	0.976	--
总计		3047	100.000	520			

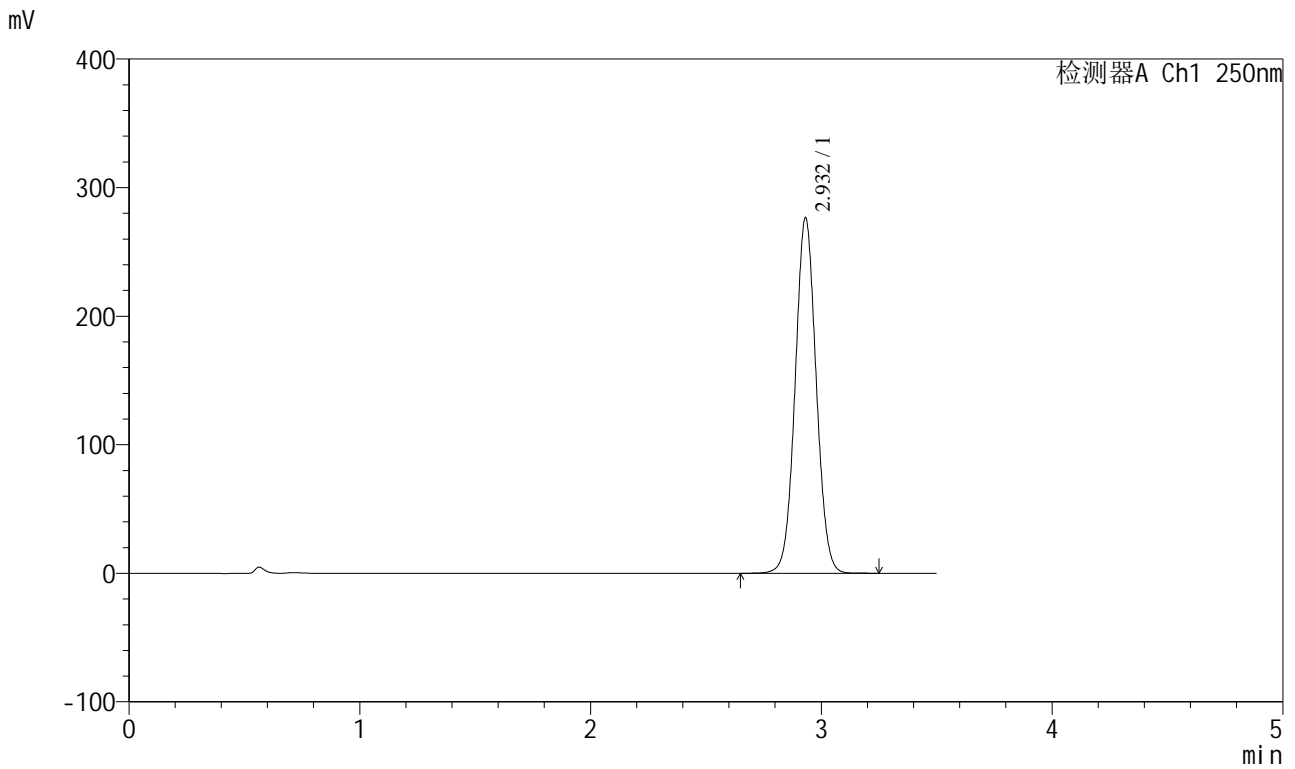


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-809-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 01:07:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:36:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1751384	100.000	276265	4975	1.041	--
总计		1751384	100.000	276265			

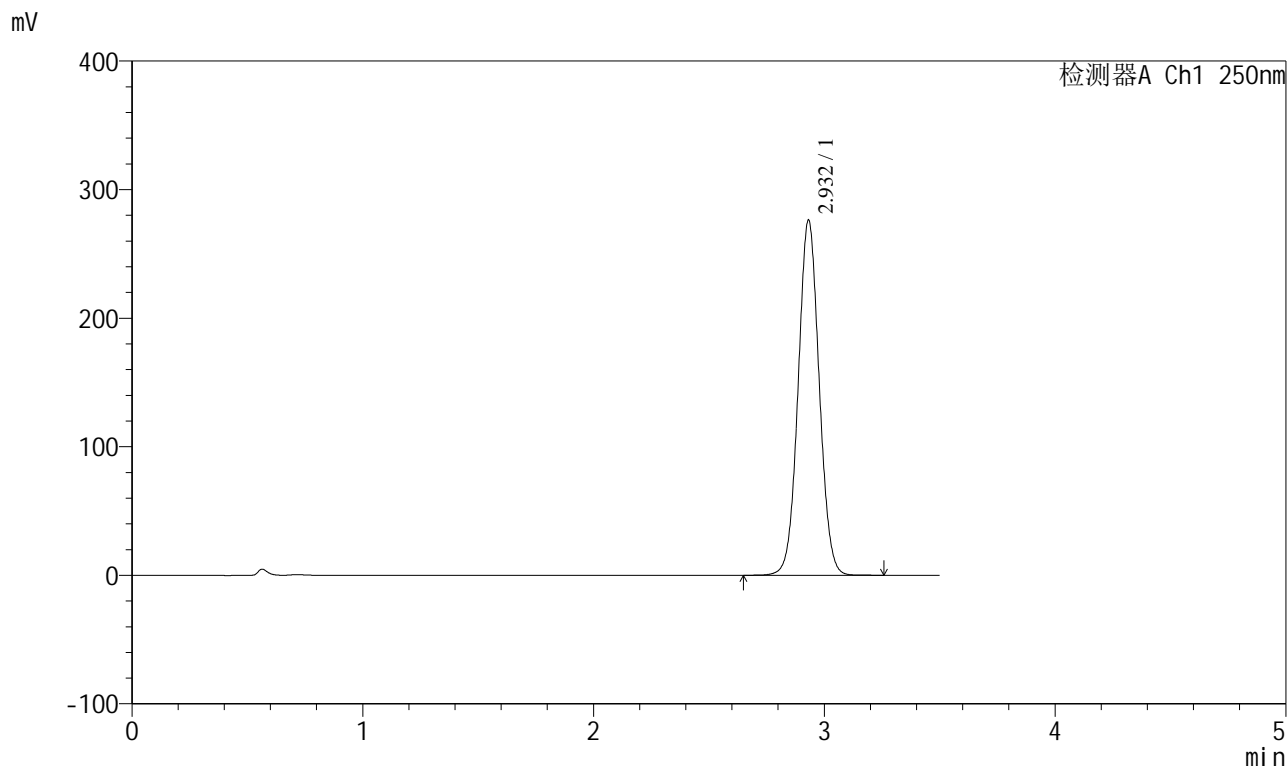


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-810-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/10 01:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1749962	100.000	276097	4976	1.041	--
总计		1749962	100.000	276097			