

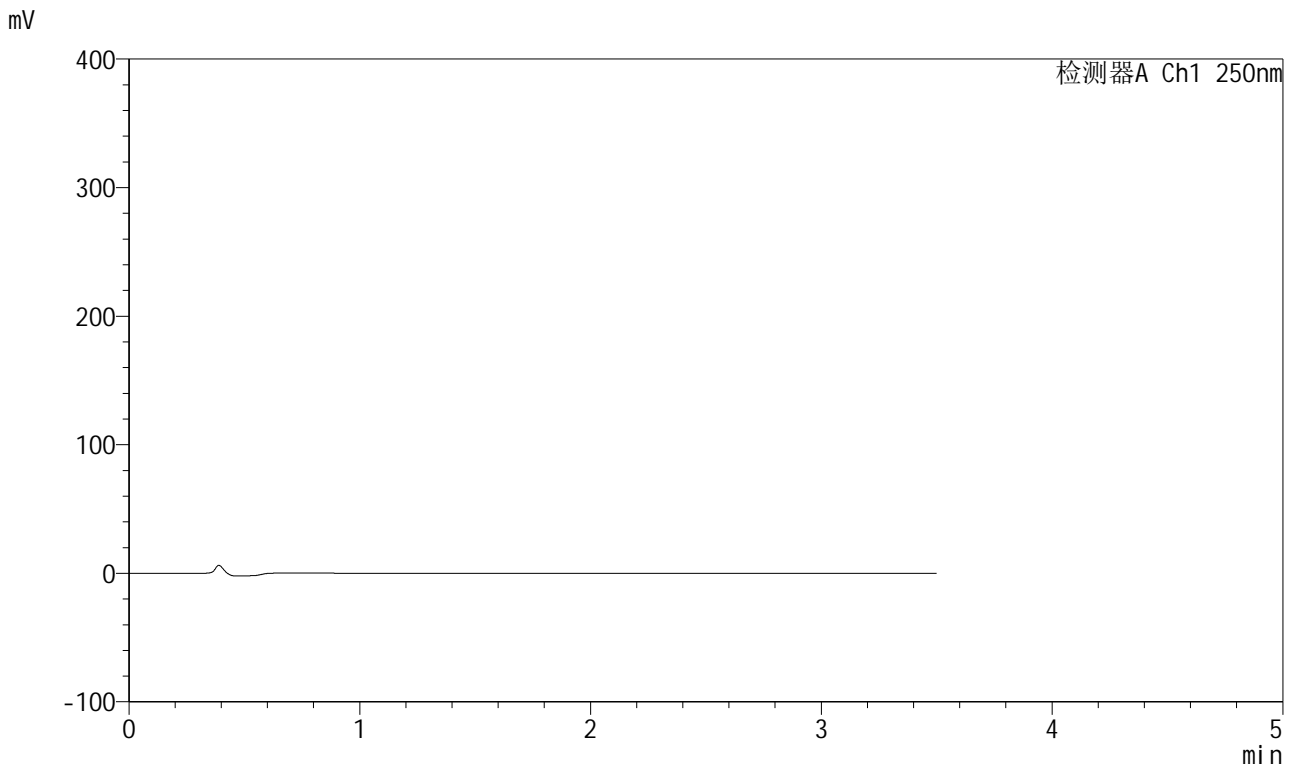


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1059-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:38:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

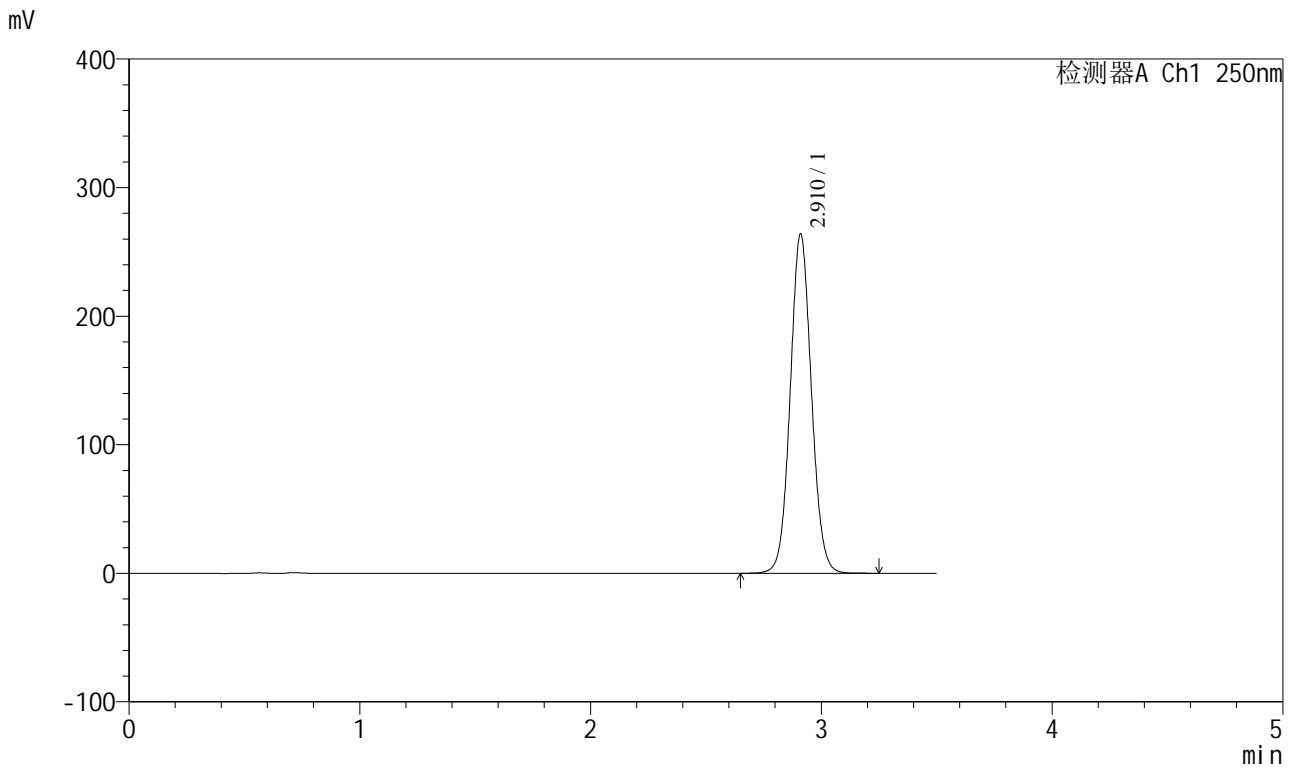
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                              流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1060-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:42:19                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:34                                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

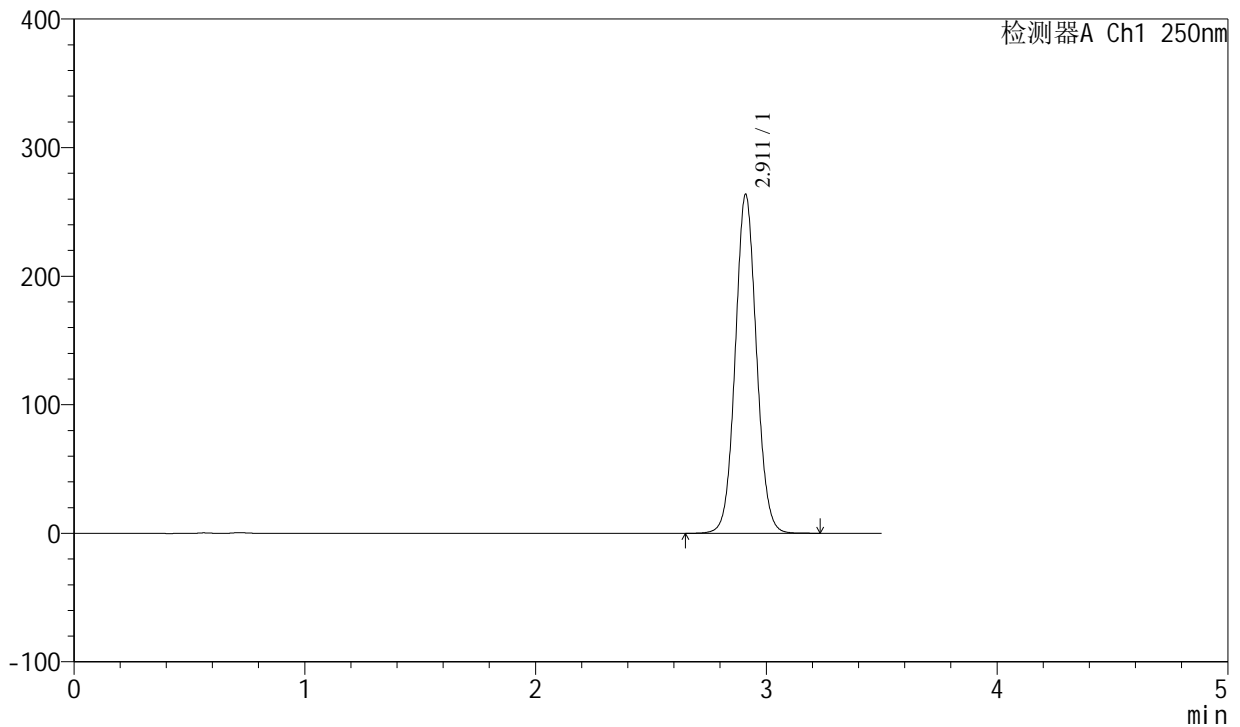
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1684606	100.000	263289	4868	1.062	--
总计		1684606	100.000	263289			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1061-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 11:46:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:38	
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	2.911	1682337	100.000	263127	4875	1.061	--
总计		1682337	100.000	263127			

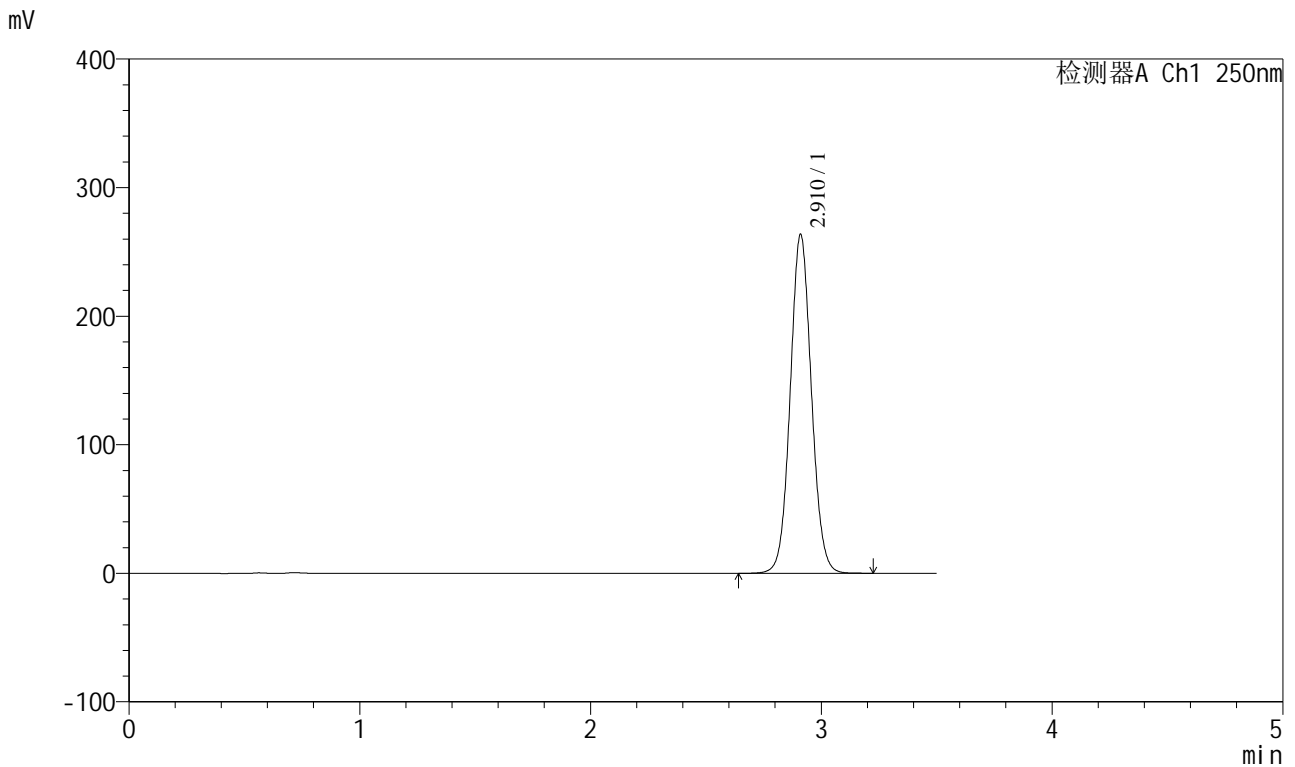


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1062-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:50:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:41              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	2.910	1682245	100.000	262998	4870	1.061	--
总计		1682245	100.000	262998			

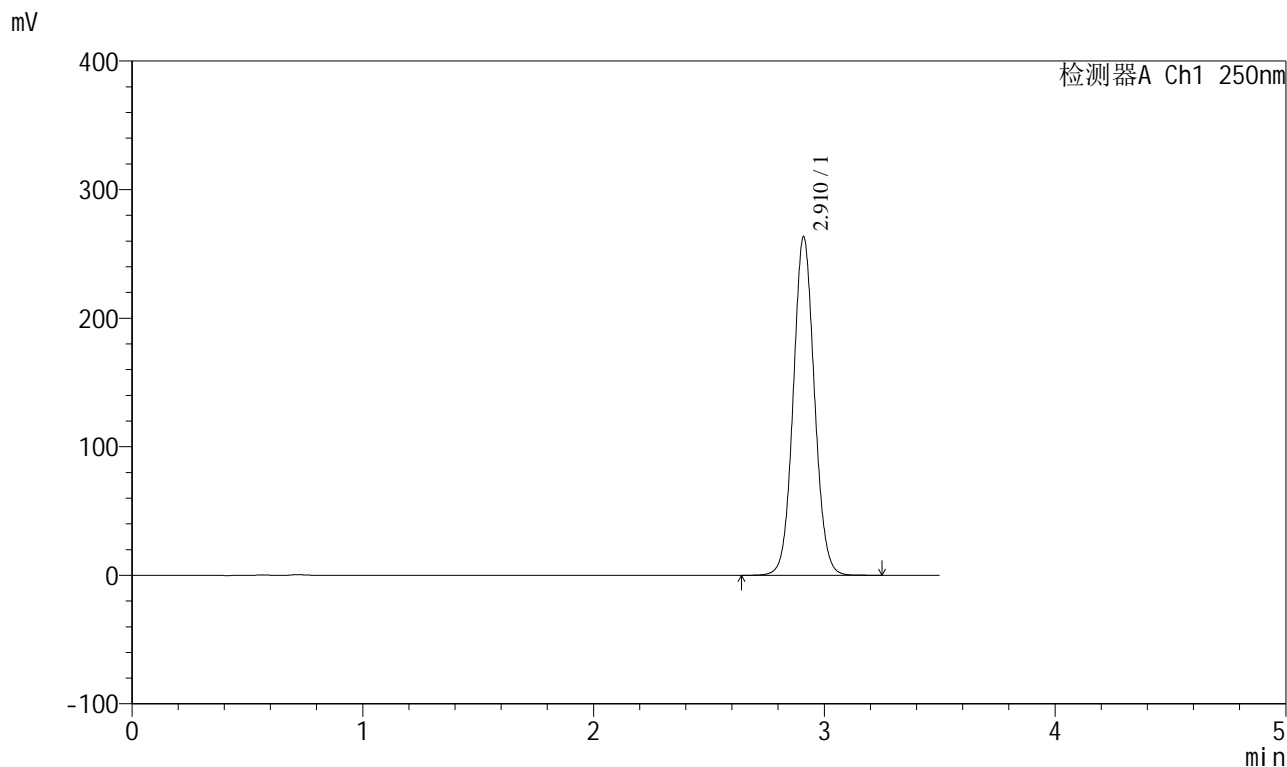


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1063-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/14 11:53:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:14:44  
 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	2.910	1681845	100.000	262780	4868	1.061	--
总计		1681845	100.000	262780			

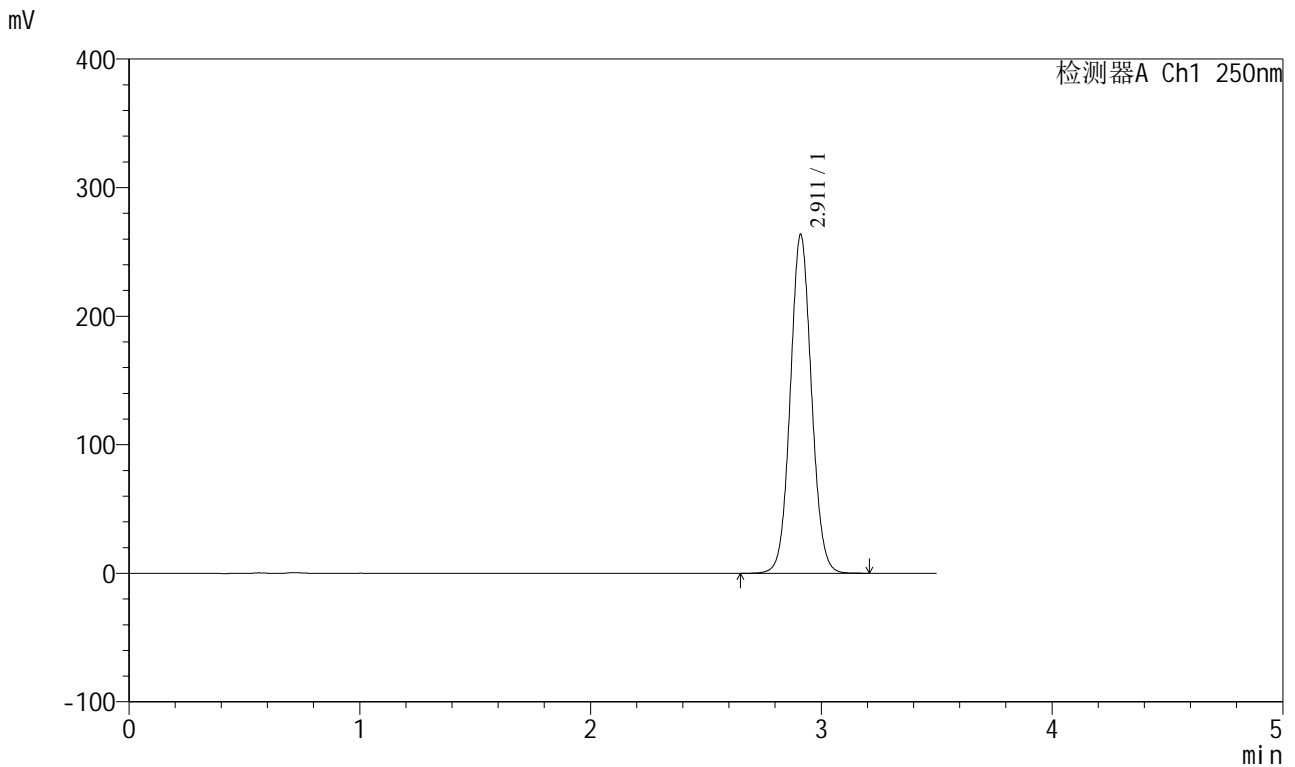


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1064-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 11:57:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:47 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	2.911	1682162	100.000	263033	4867	1.061	--
总计		1682162	100.000	263033			

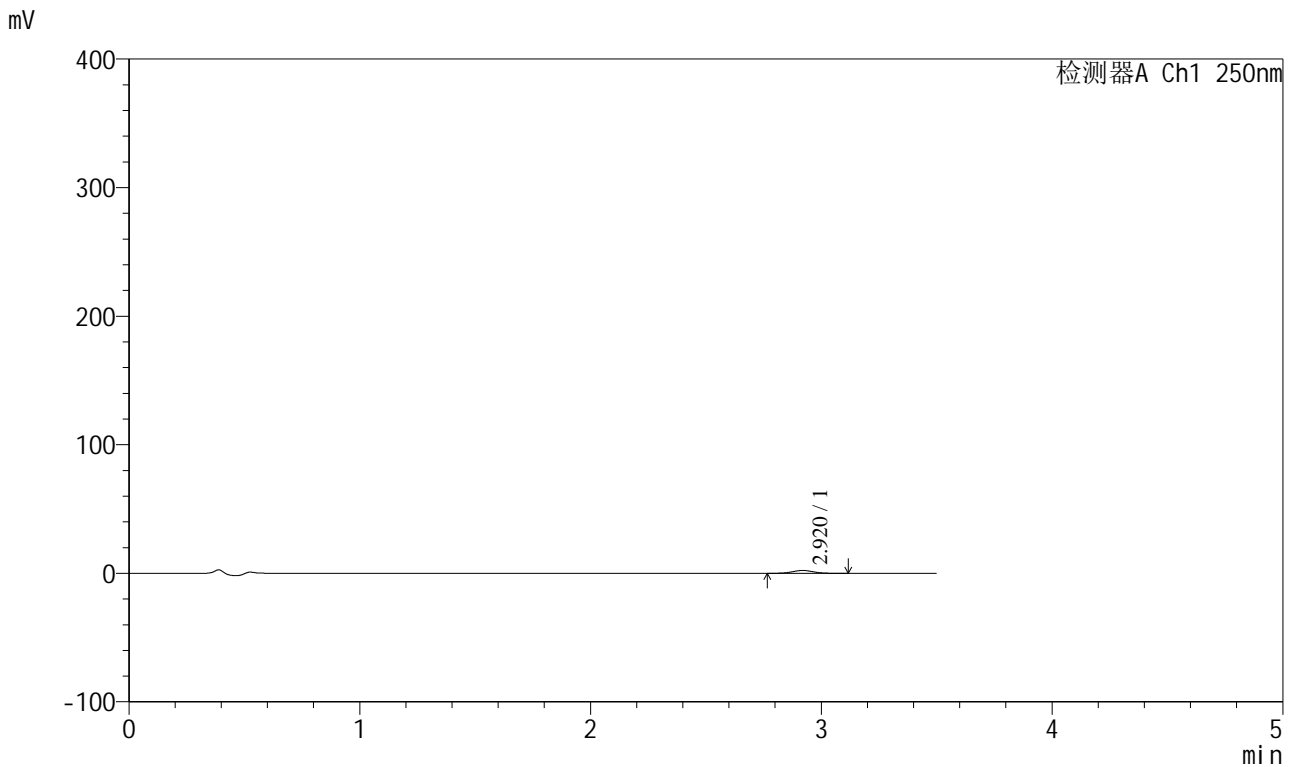


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1065-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1    版本号:6.115  
 进样体积: 10μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/14 12:01:44                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:50  
 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	2.920	14062	100.000	2231	4951	1.043	--
总计		14062	100.000	2231			

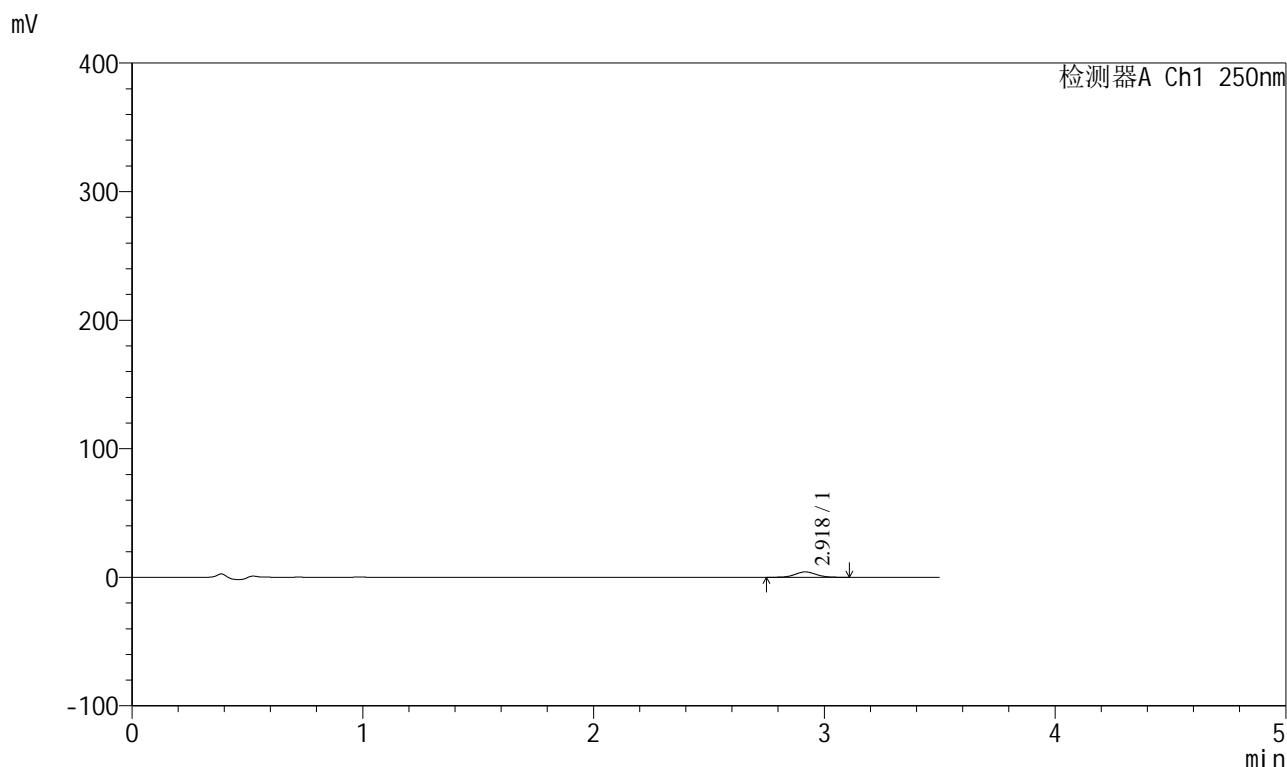


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1066-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-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: 2025/04/14 12:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:53      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	2.918	26606	100.000	4172	4930	1.055	--
总计		26606	100.000	4172			

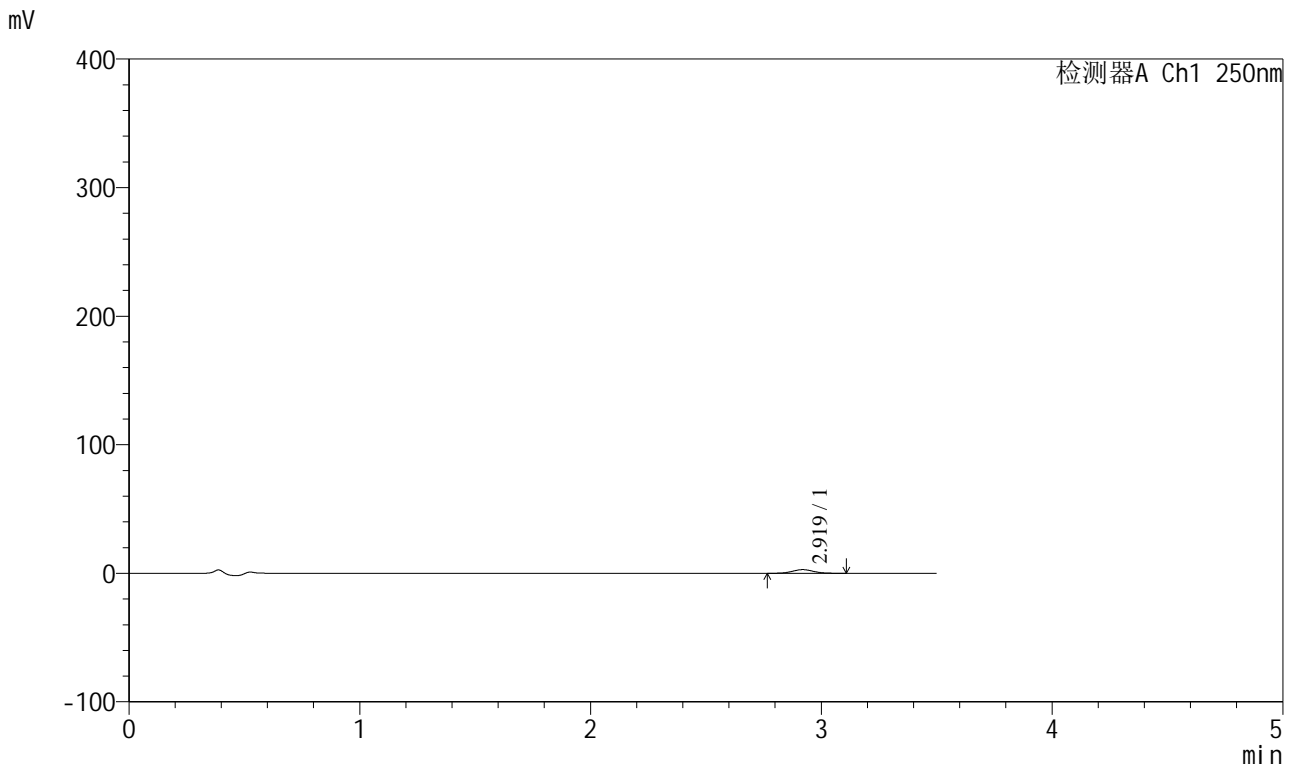


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1067-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:09:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:56              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	2.919	18117	100.000	2849	4938	1.050	--
总计		18117	100.000	2849			

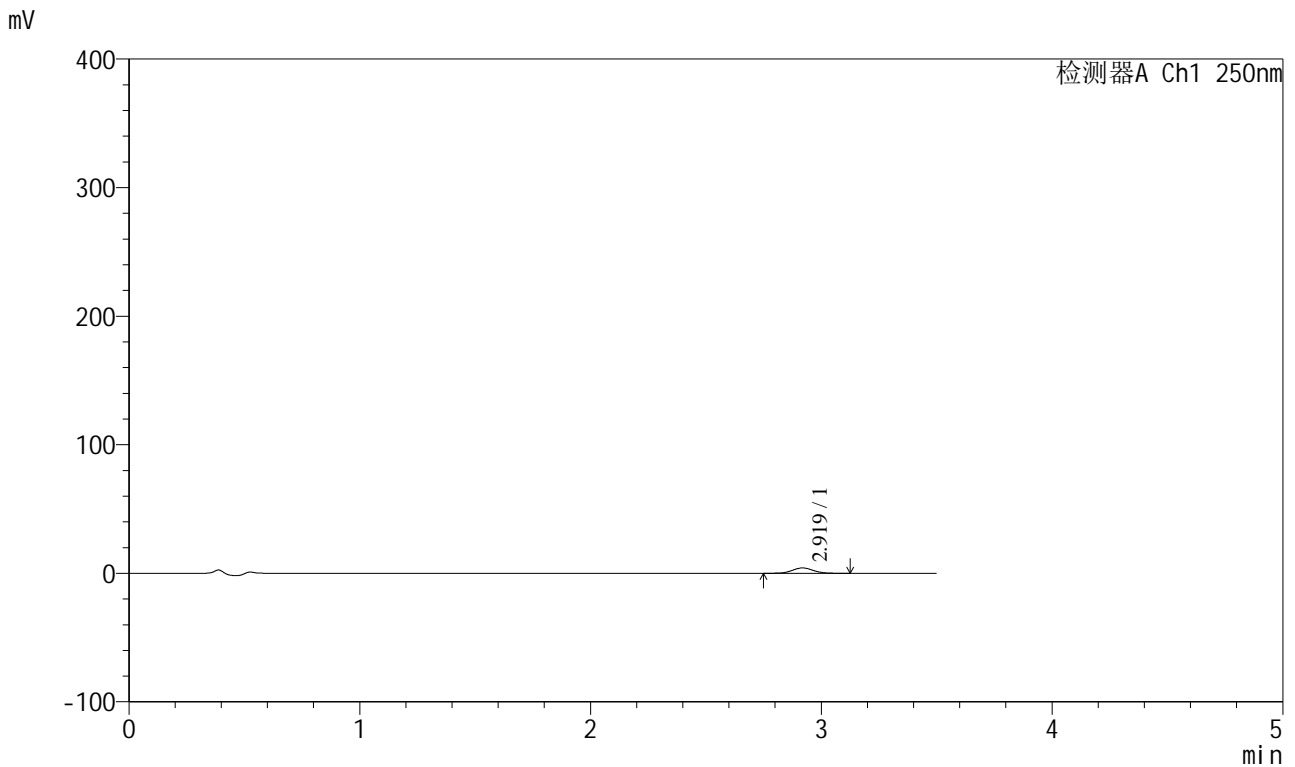


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1068-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:13:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:59              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	2.919	26528	100.000	4172	4919	1.059	--
总计		26528	100.000	4172			

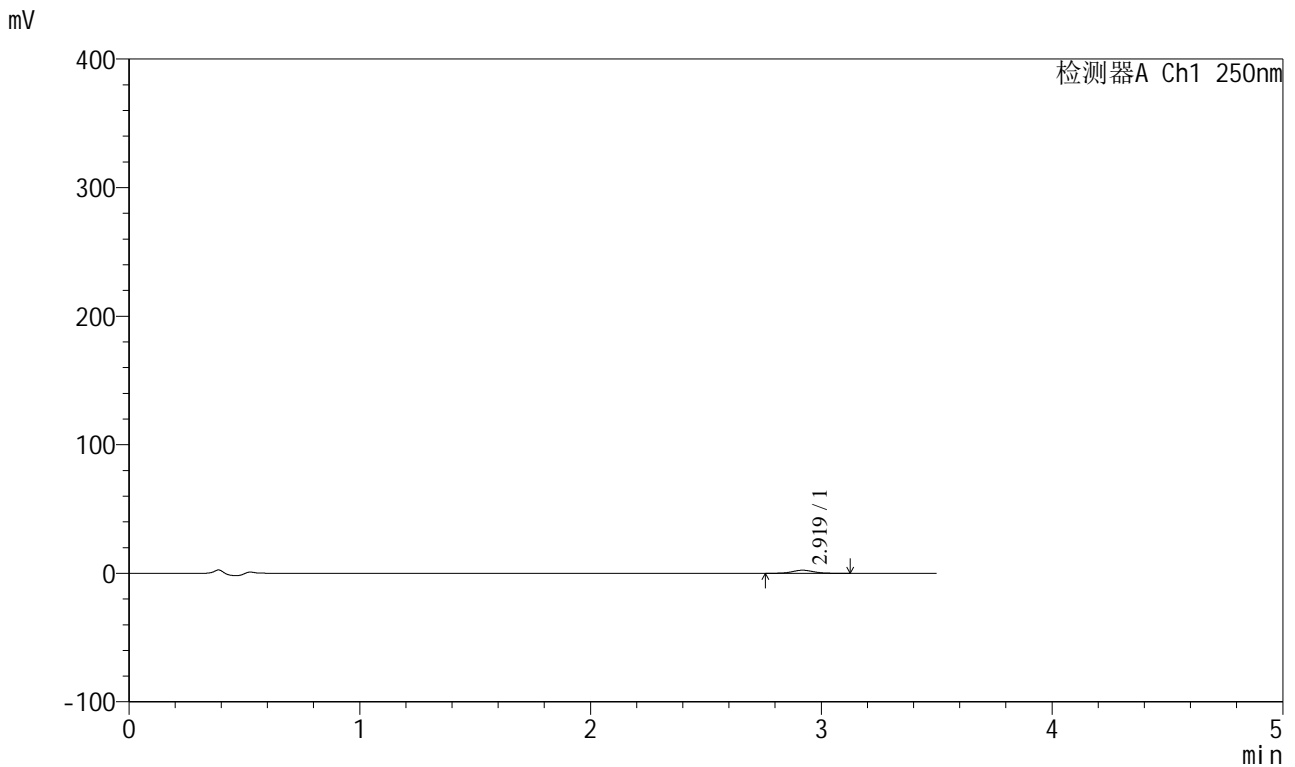


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1069-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:17:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:02              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	2.919	15327	100.000	2404	4923	1.044	--
总计		15327	100.000	2404			

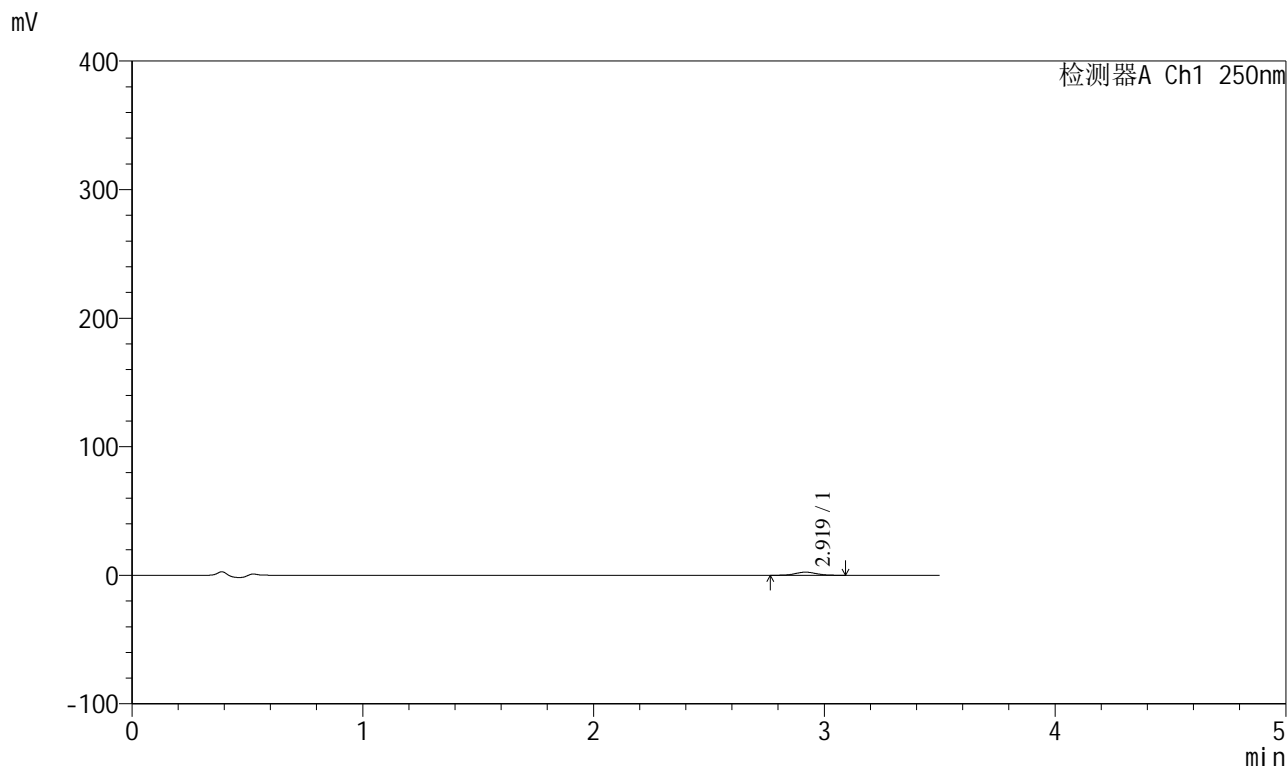


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1070-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-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: 2025/04/14 12:21:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:15:05 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	2.919	15353	100.000	2436	4980	1.047	--
总计		15353	100.000	2436			

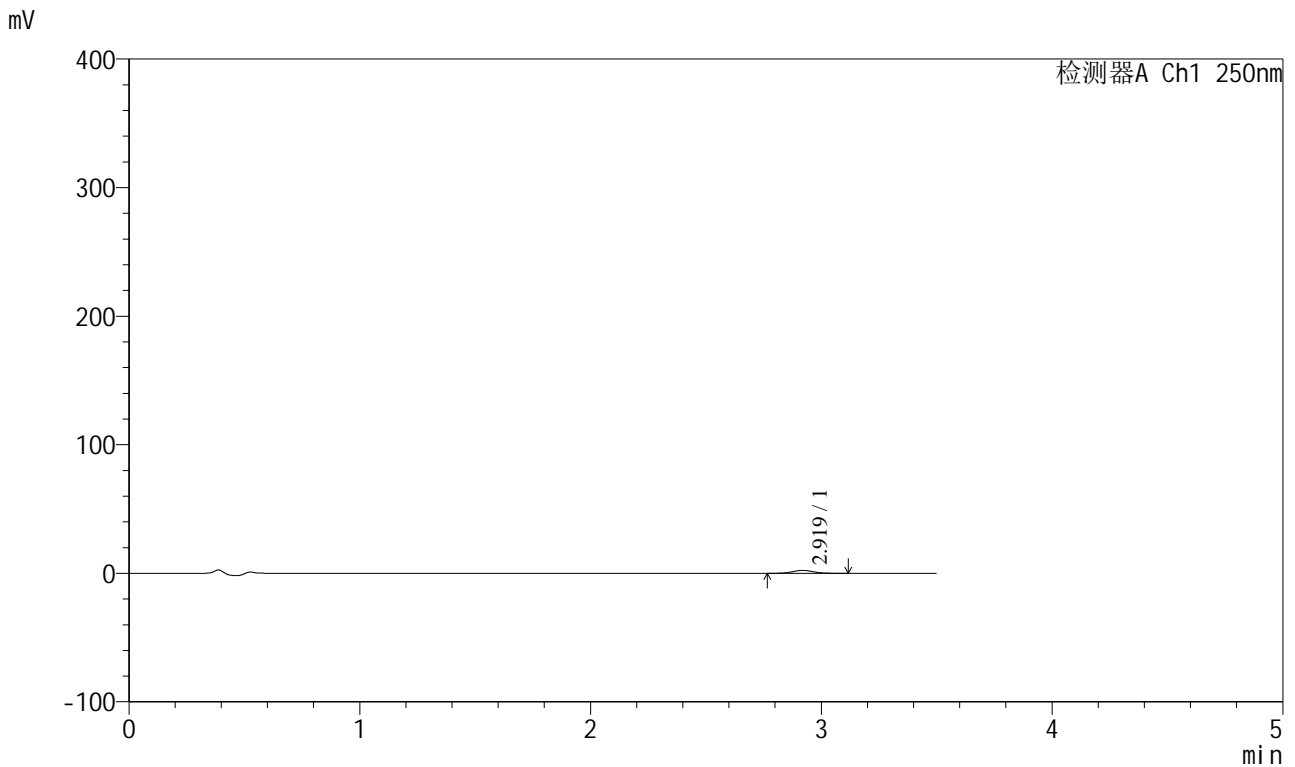


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1071-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:15:08 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	2.919	14349	100.000	2264	4905	1.079	--
总计		14349	100.000	2264			

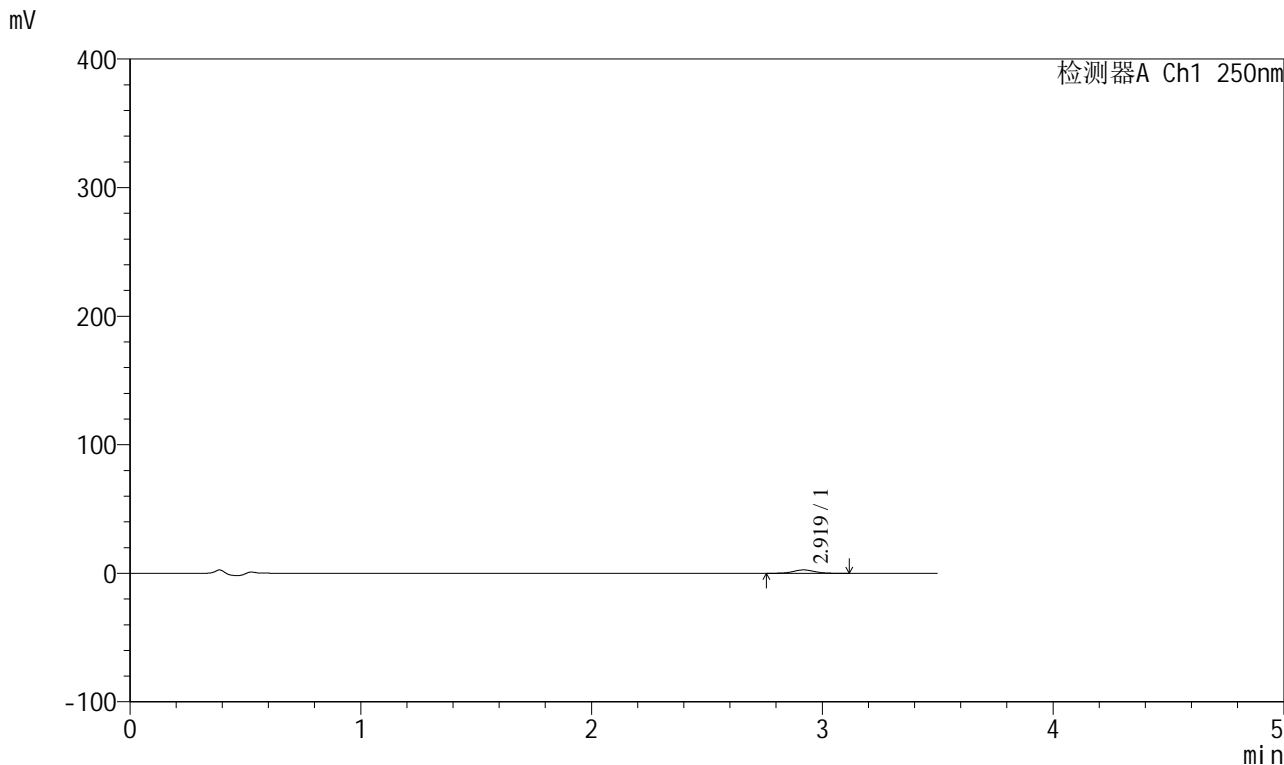


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1072-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 12:28:47                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:10              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	2.919	16747	100.000	2622	5011	1.031	--
总计		16747	100.000	2622			

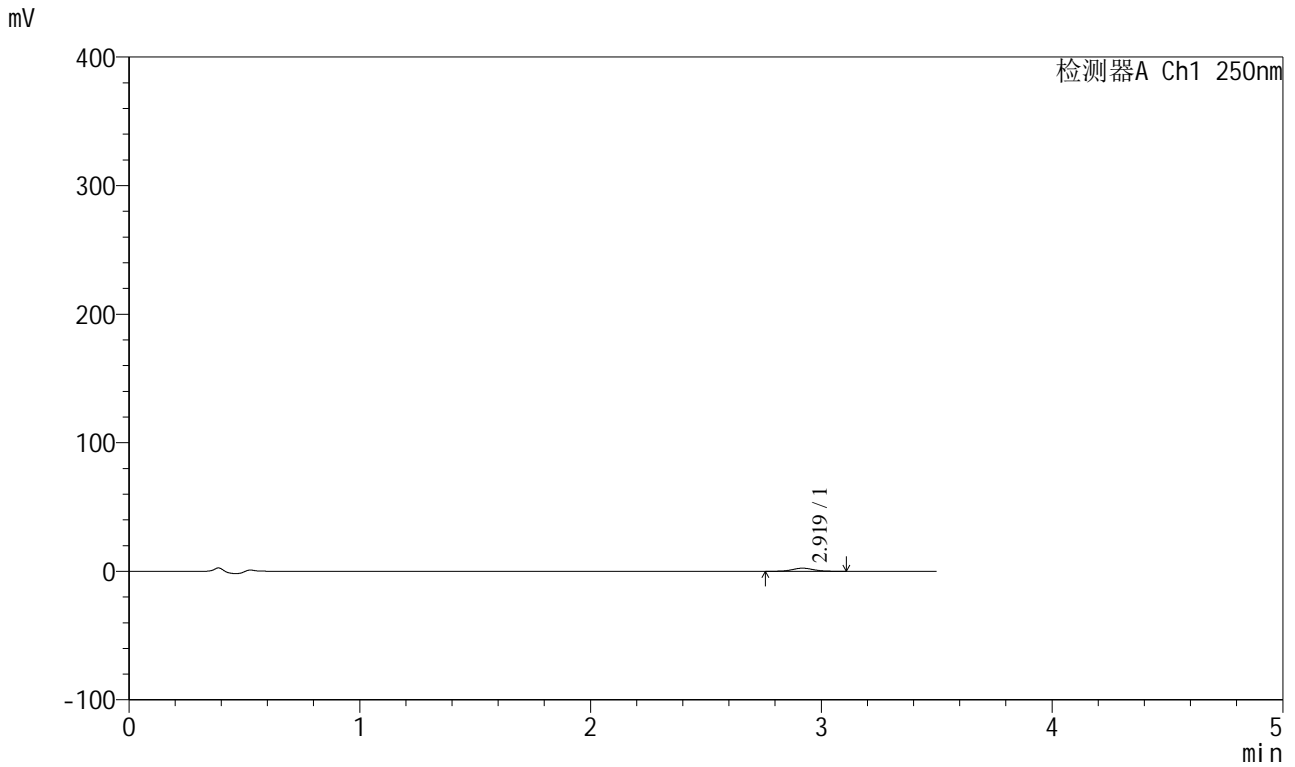


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1073-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 12:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:15:13 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	2.919	15349	100.000	2424	4972	1.060	--
总计		15349	100.000	2424			

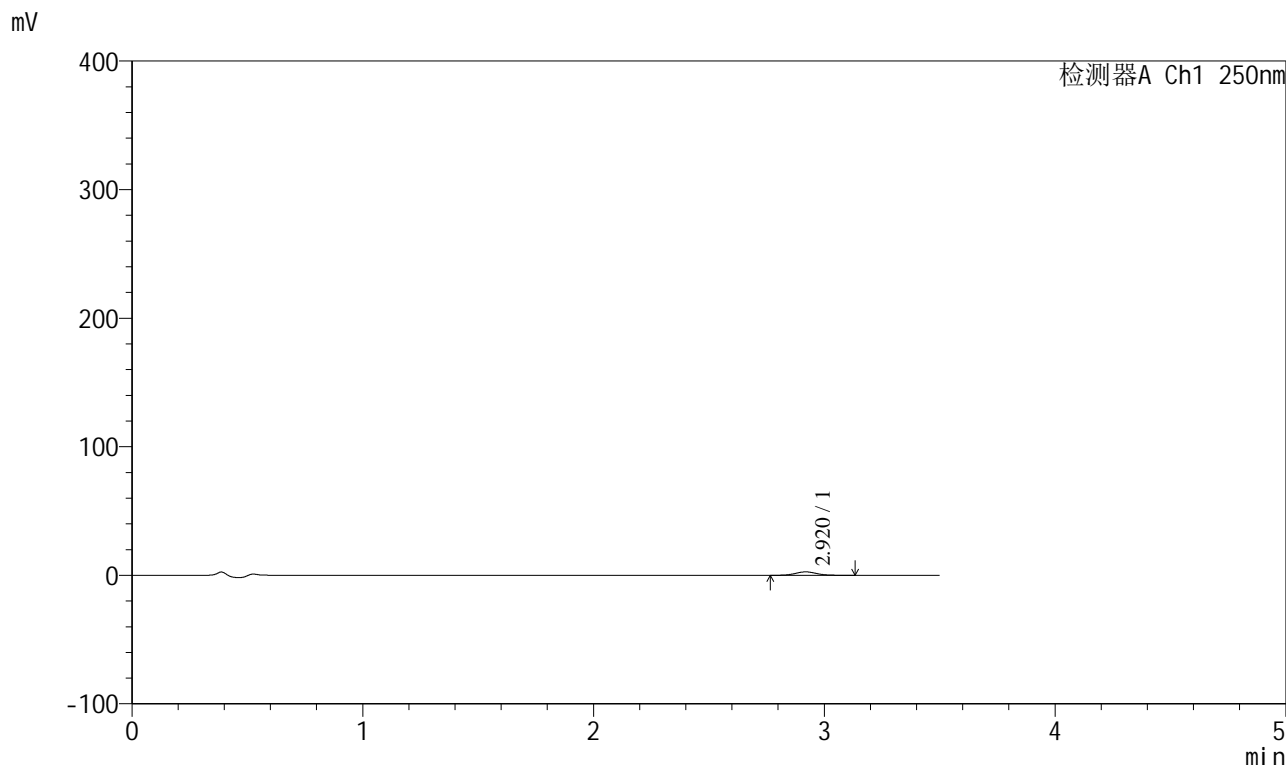


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1074-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:36:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:16              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	2.920	16872	100.000	2659	4990	1.068	--
总计		16872	100.000	2659			

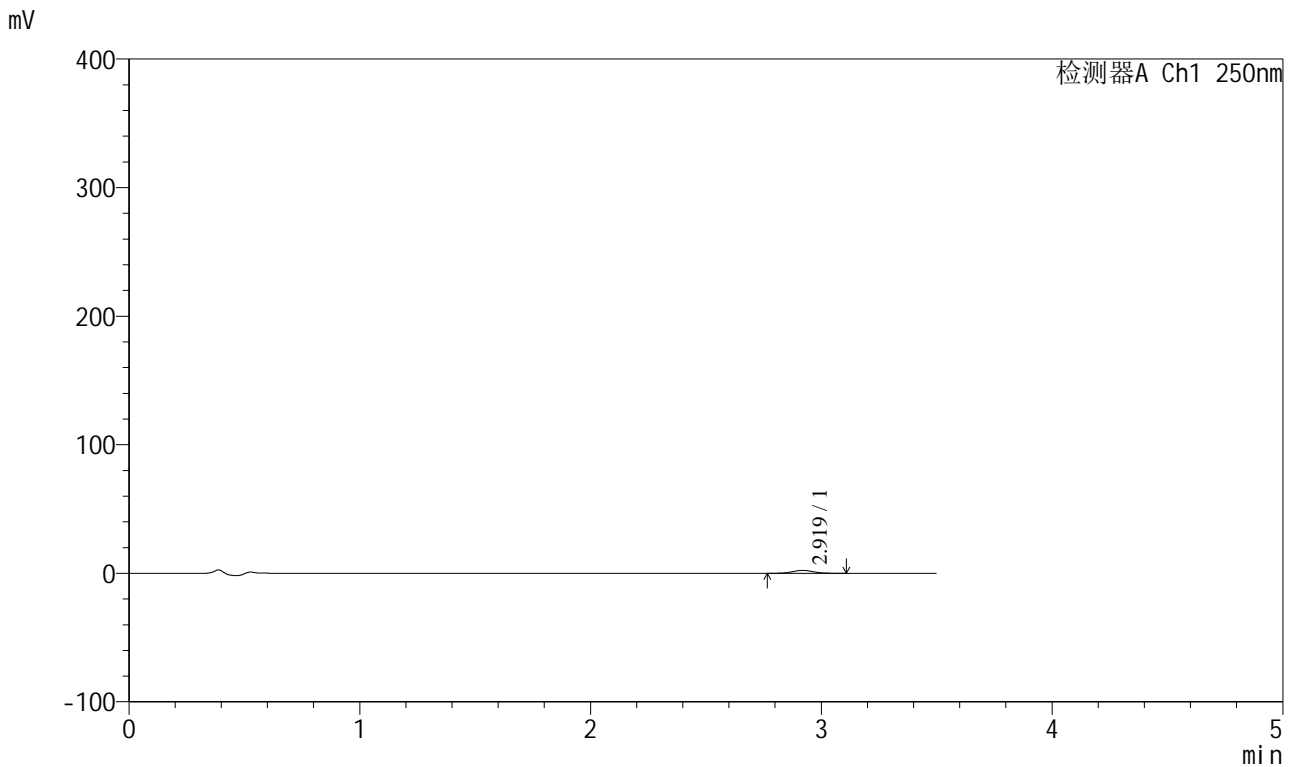


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1075-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:40:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

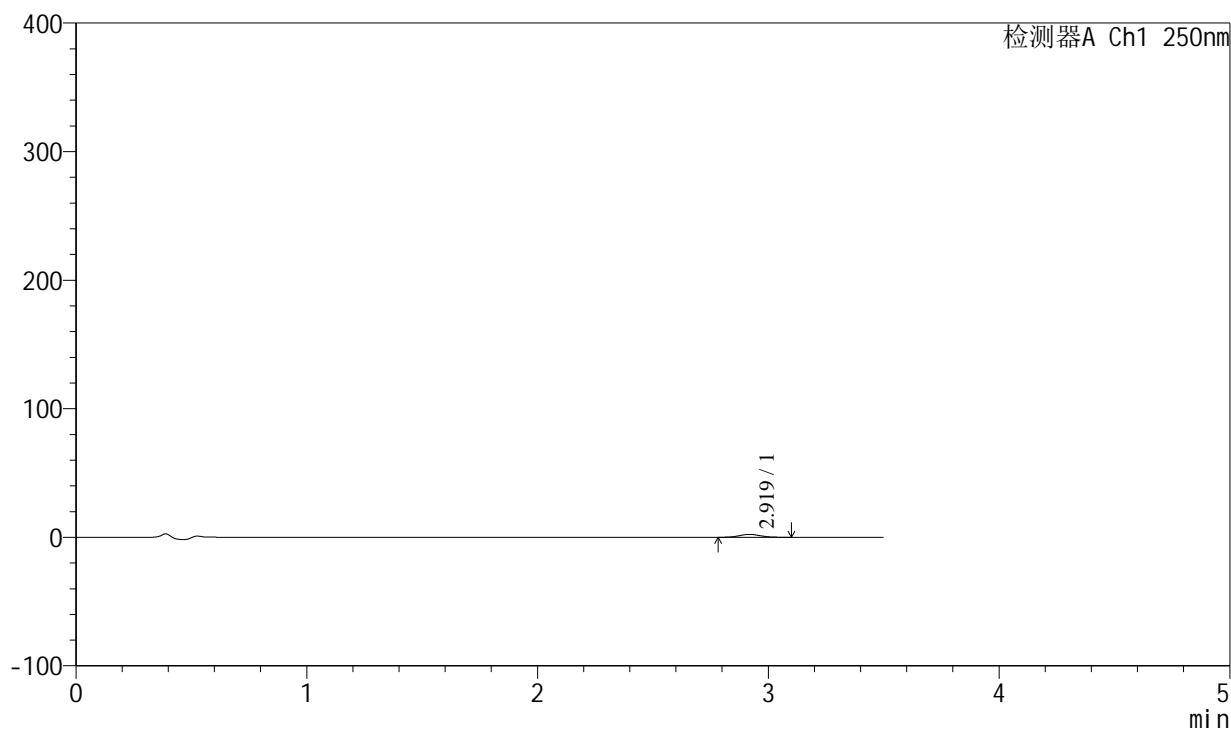
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14235	100.000	2250	4941	1.067	--
总计		14235	100.000	2250			

## &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 - 0-59/26-1076-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 12:44:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:15:21 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	2.919	14402	100.000	2274	4860	1.076	--
总计		14402	100.000	2274			

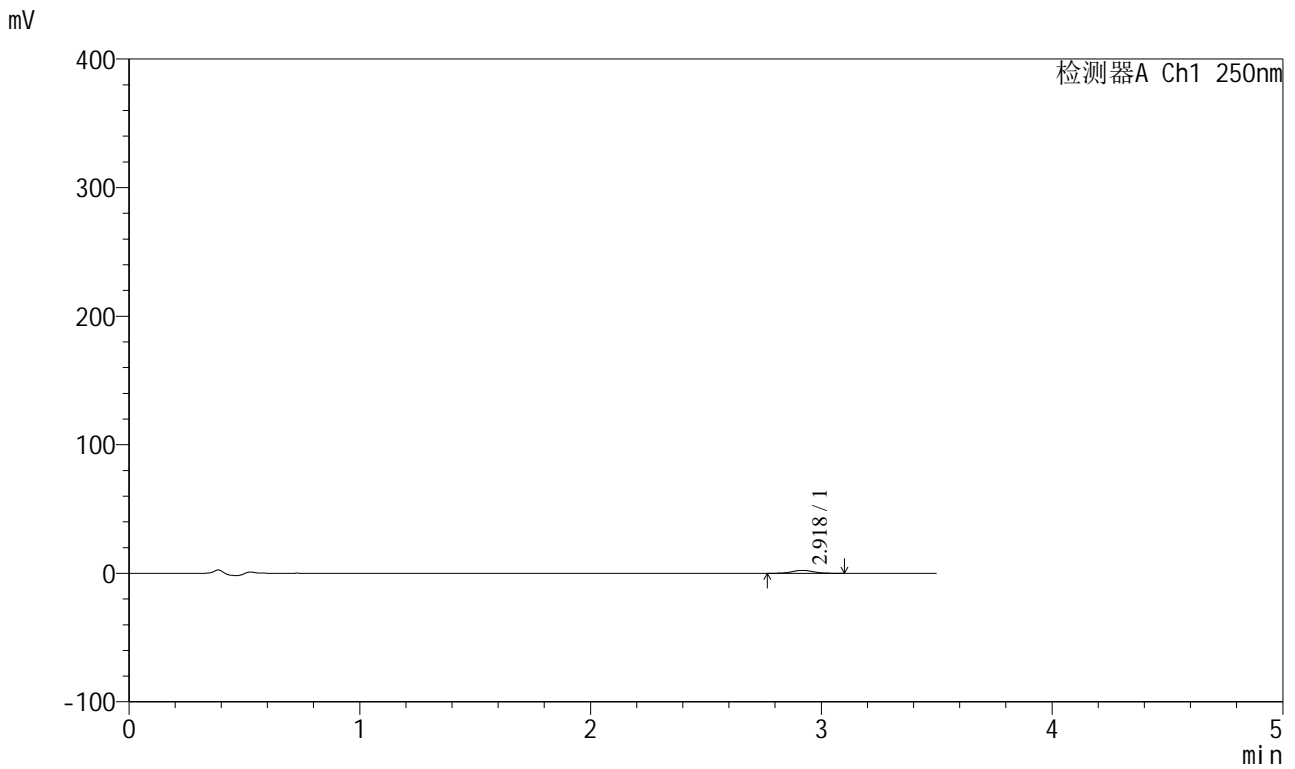


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1077-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:48:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:24              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	2.918	14477	100.000	2298	4969	1.066	--
总计		14477	100.000	2298			

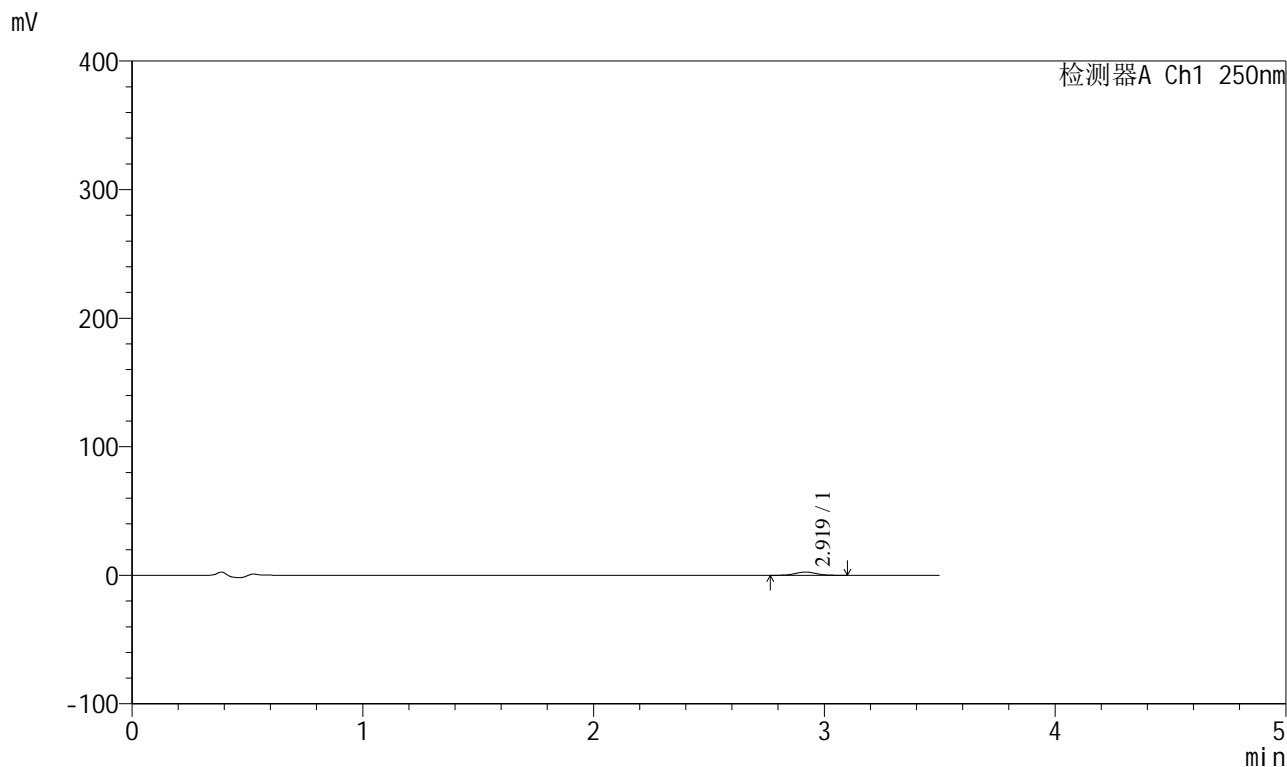


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1078-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:51:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:27              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	2.919	15841	100.000	2527	5002	1.072	--
总计		15841	100.000	2527			

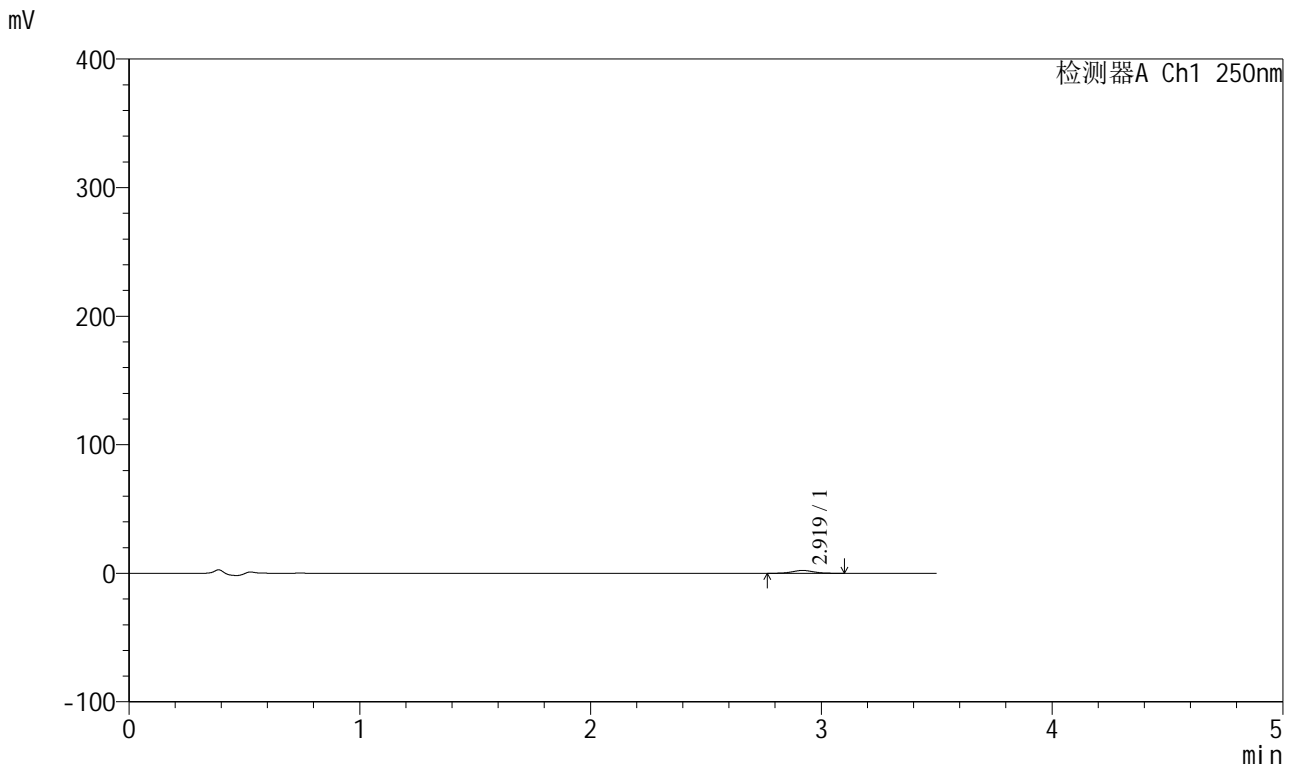


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1079-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:55:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:30              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	2.919	13747	100.000	2194	5044	1.060	--
总计		13747	100.000	2194			

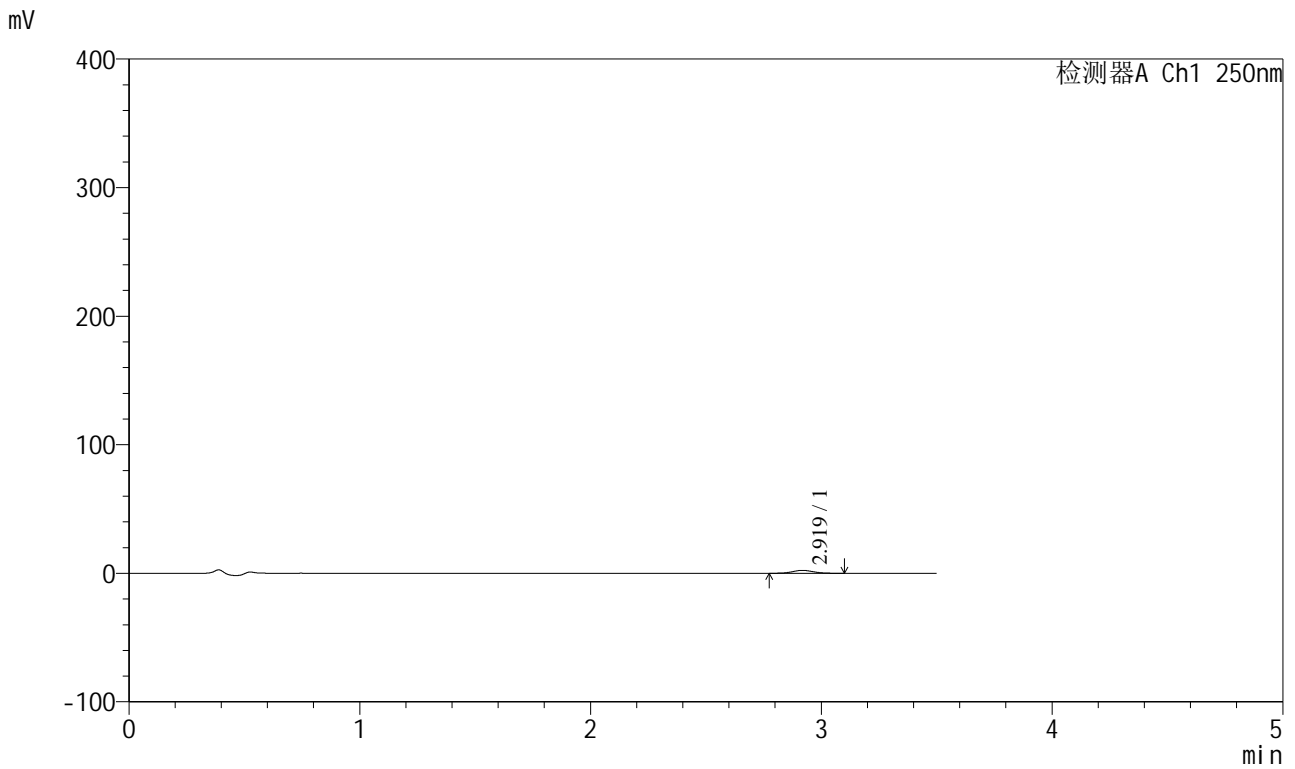


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1080-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:59:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:32              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	2.919	14072	100.000	2258	5094	1.060	--
总计		14072	100.000	2258			

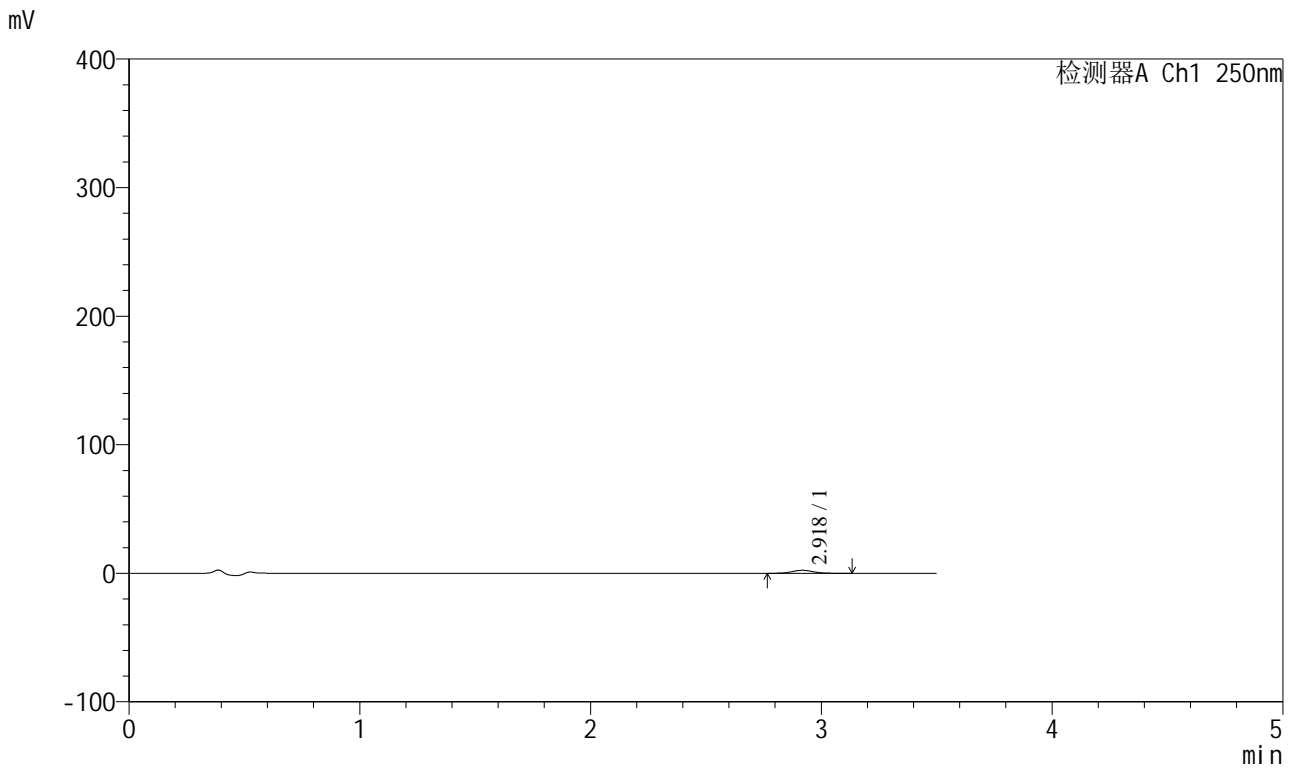


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1081-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:03:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:35              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	2.918	14921	100.000	2338	4981	1.068	--
总计		14921	100.000	2338			

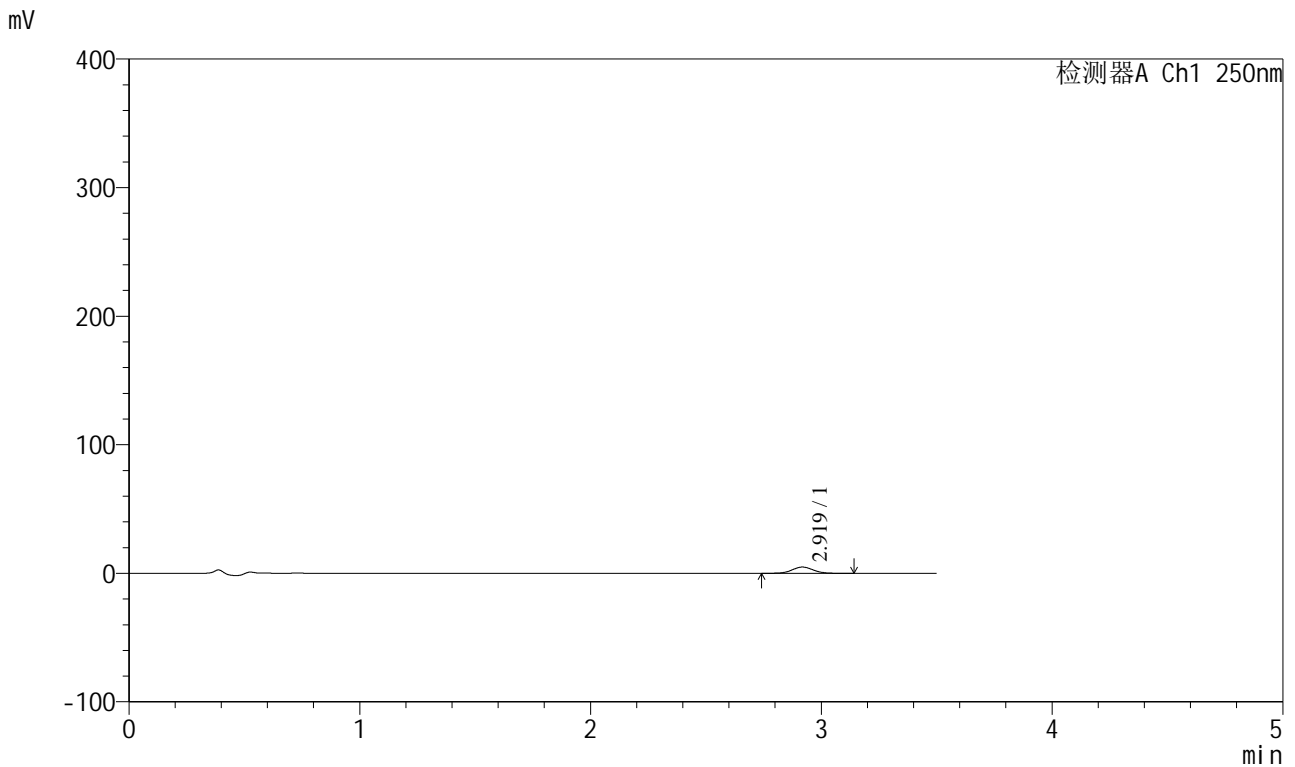


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1082-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:07:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:38              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	2.919	31200	100.000	4876	4933	1.042	--
总计		31200	100.000	4876			

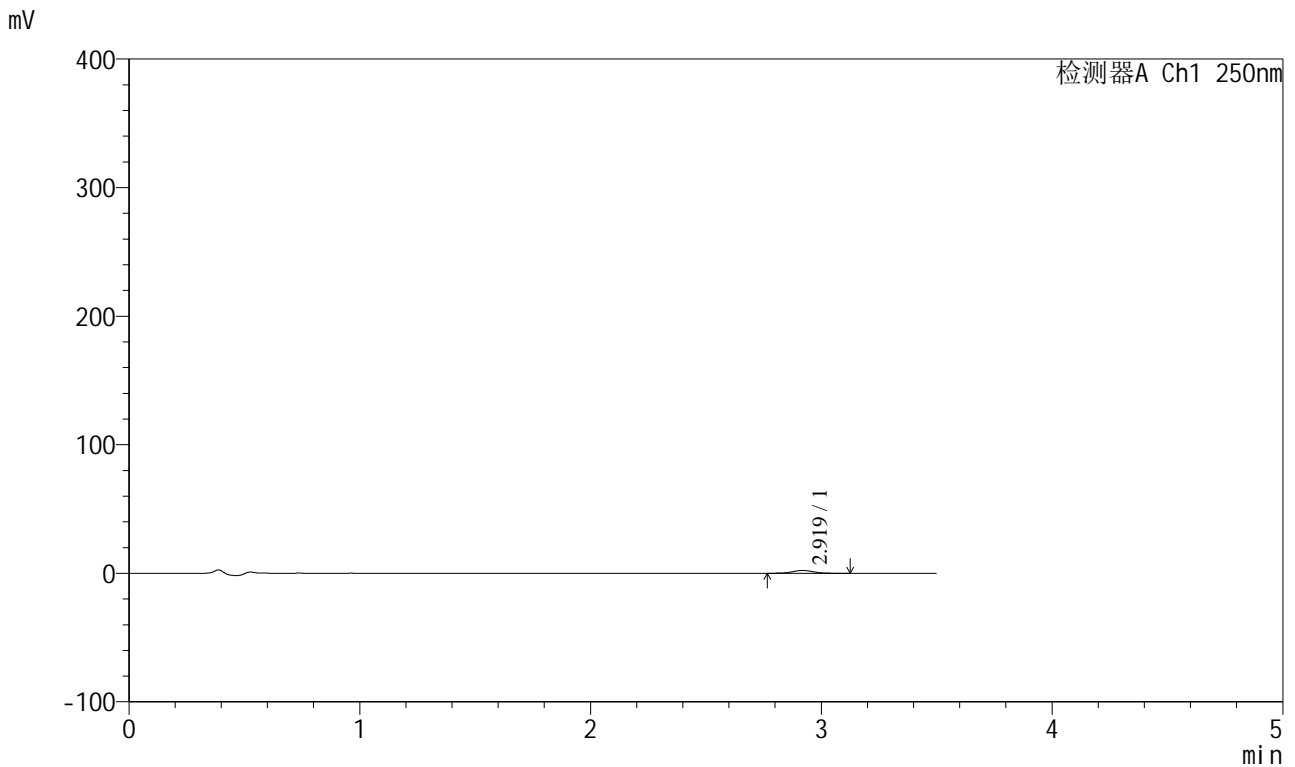


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1083-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:11:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:40              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	2.919	13911	100.000	2194	4924	1.056	--
总计		13911	100.000	2194			

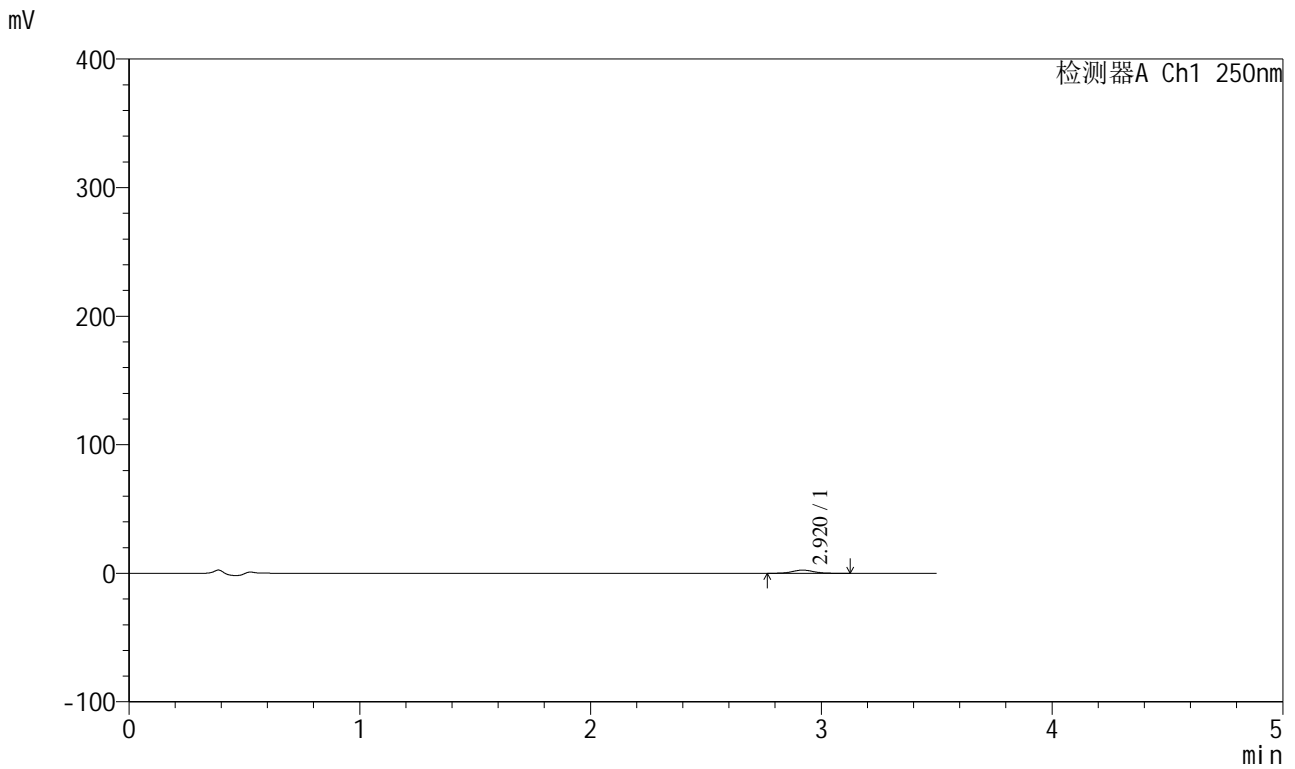


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1084-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:15:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:43              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	2.920	15734	100.000	2475	5021	1.050	--
总计		15734	100.000	2475			

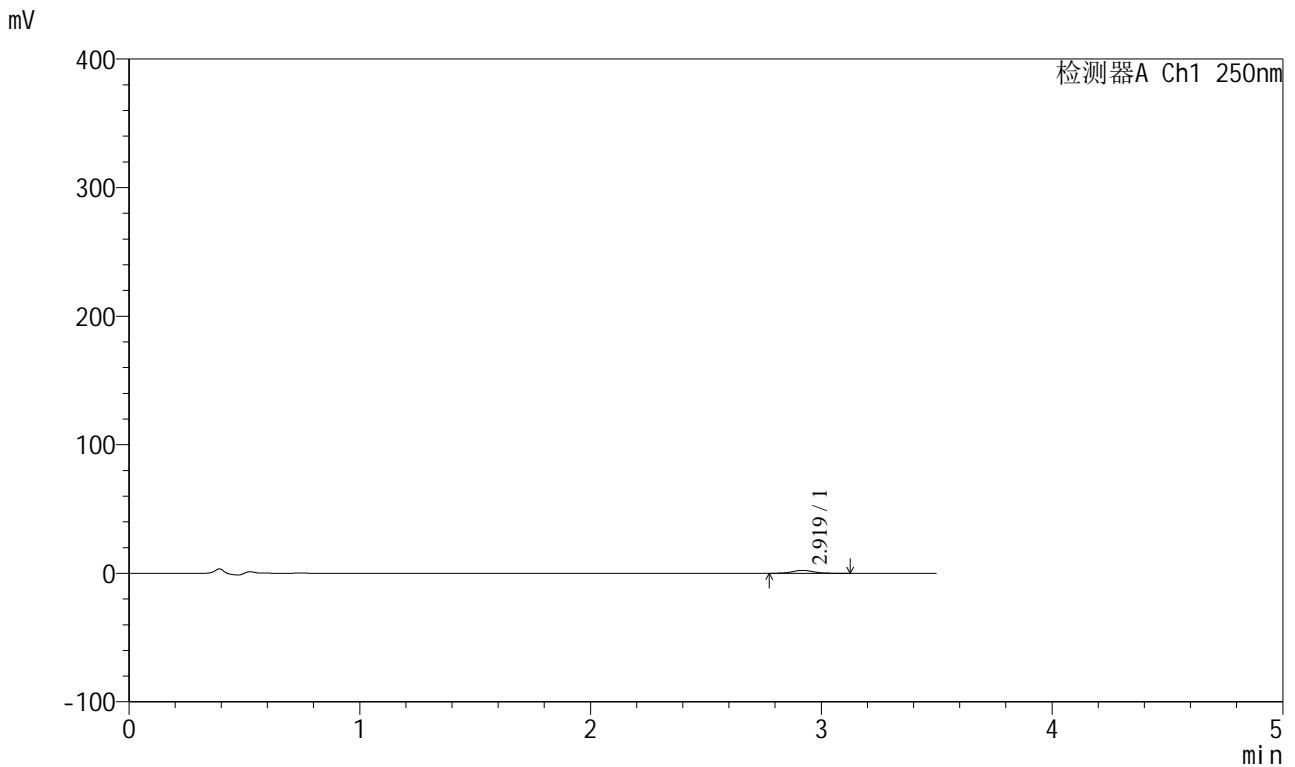


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1085-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:46      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	2.919	14373	100.000	2287	5000	1.070	--
总计		14373	100.000	2287			



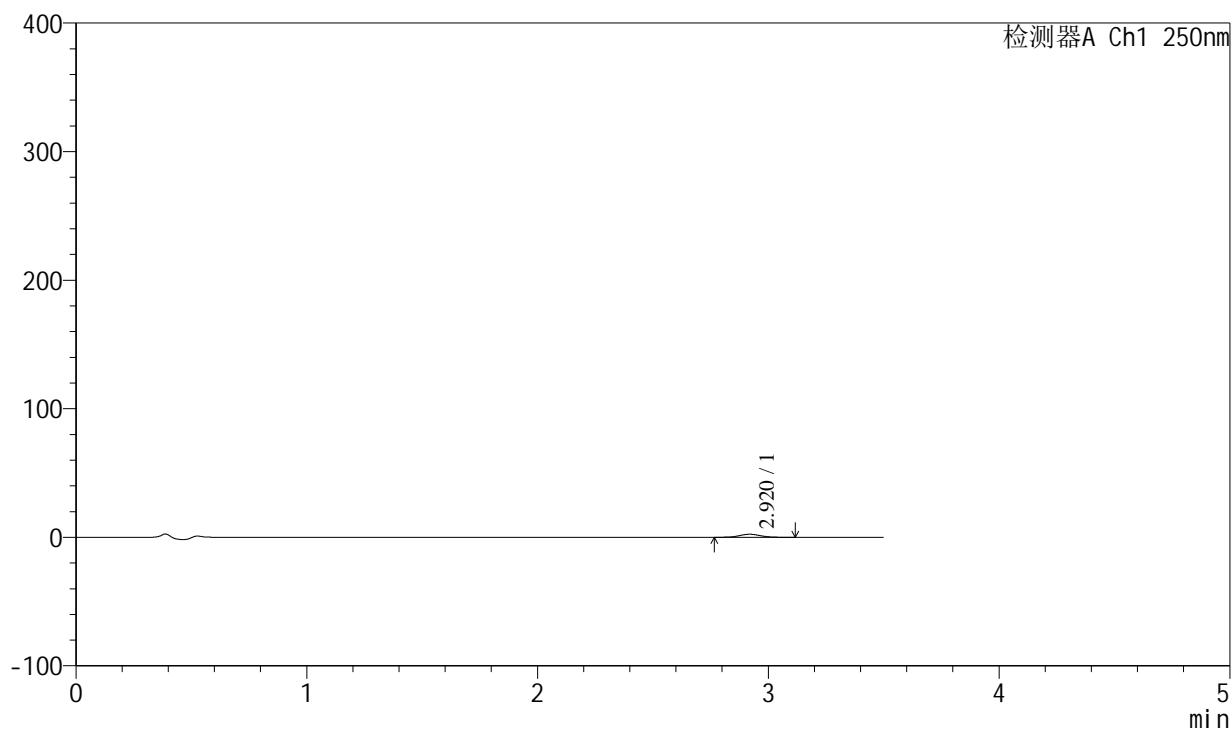
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1086-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 13:22:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:15:49 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	2.920	15021	100.000	2368	4924	1.055	--
总计		15021	100.000	2368			

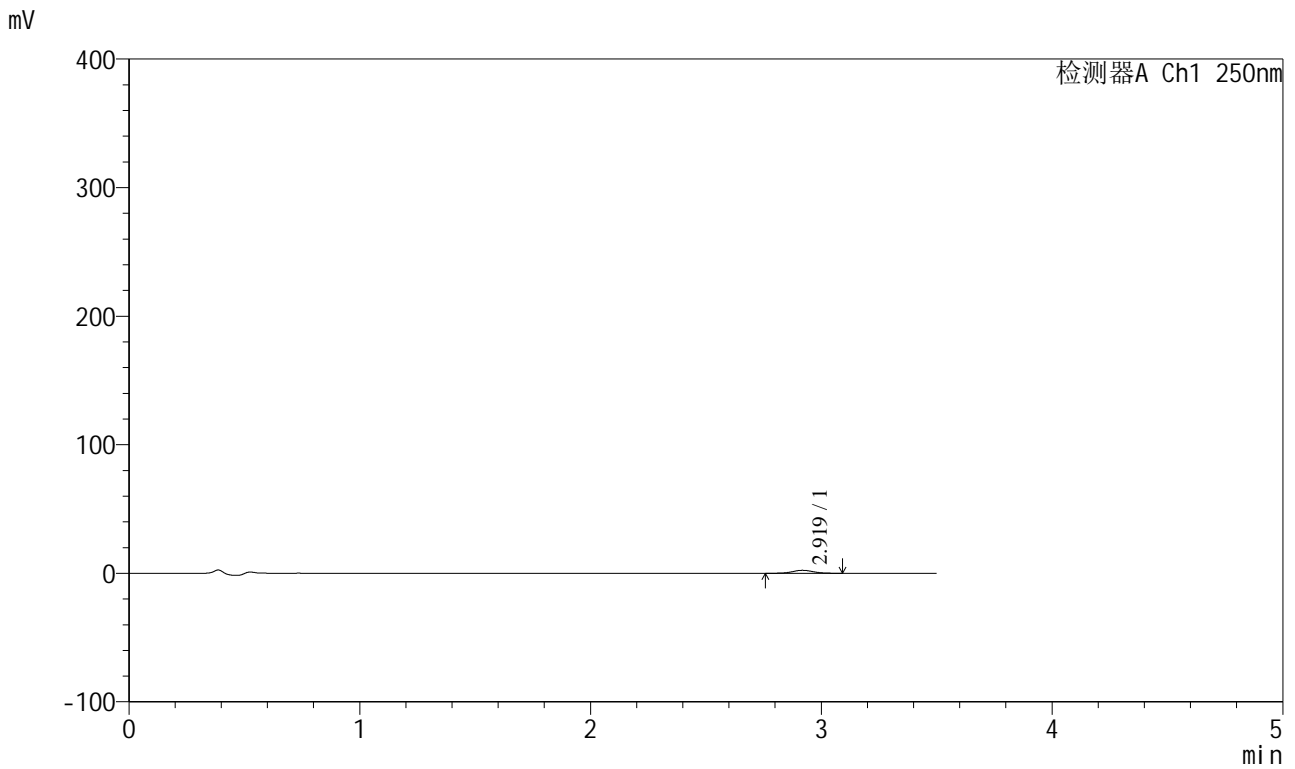


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1087-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:26:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:52              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	2.919	14670	100.000	2321	5059	1.046	--
总计		14670	100.000	2321			

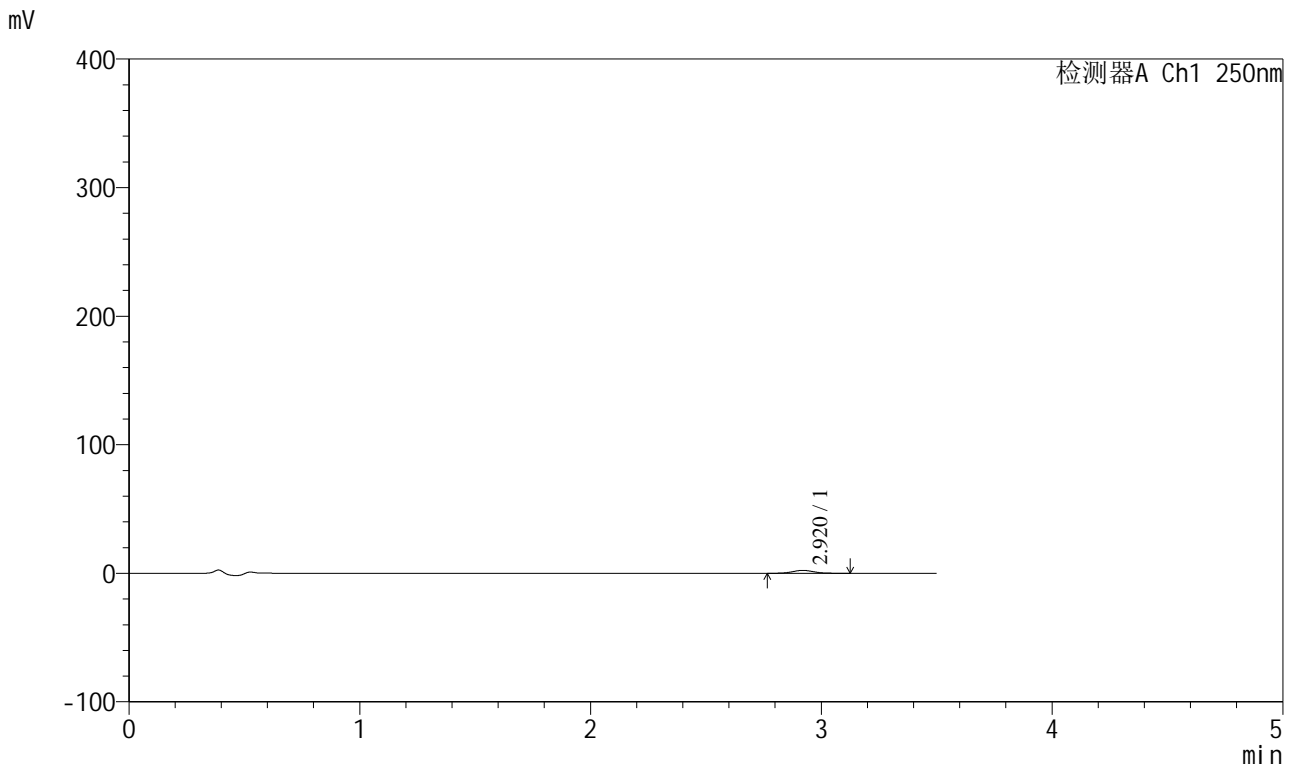


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1088-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:30:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:54              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	2.920	14507	100.000	2273	4877	1.068	--
总计		14507	100.000	2273			

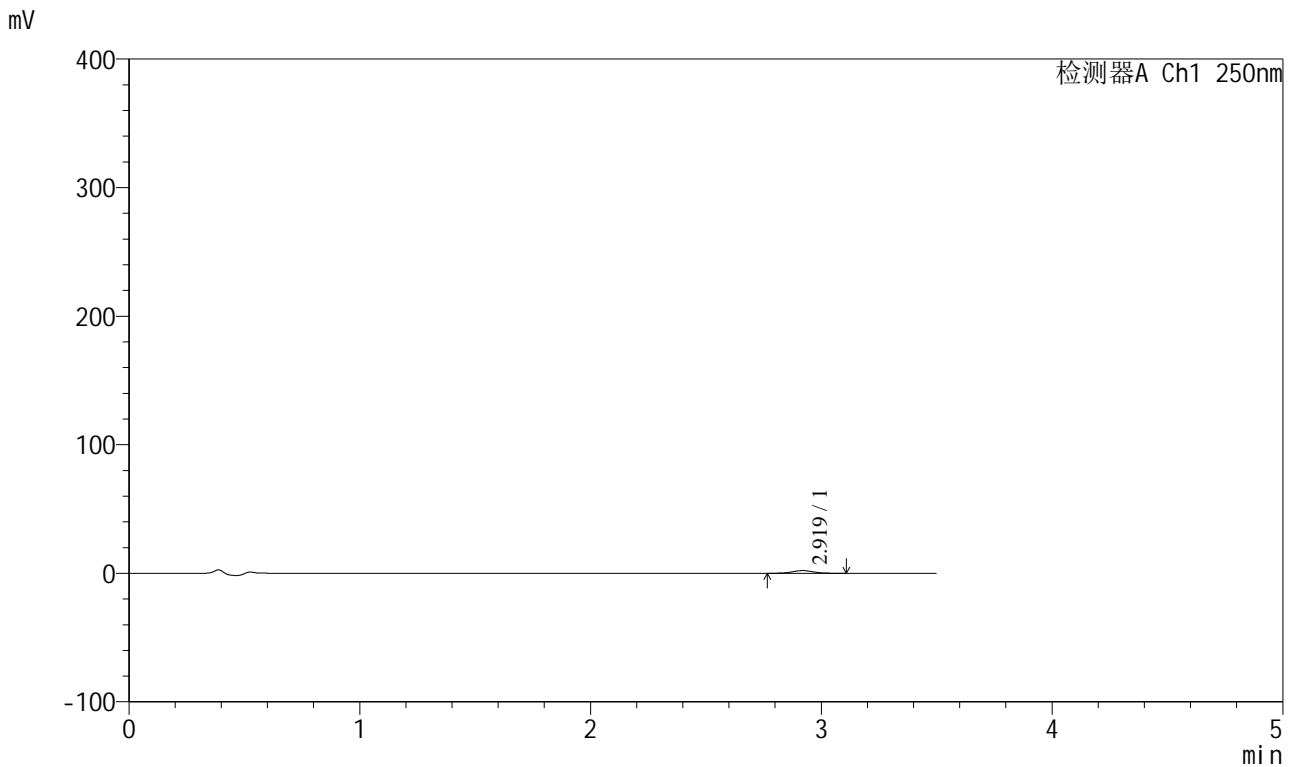


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1089-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:34:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:57              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	2.919	13316	100.000	2107	4970	1.043	--
总计		13316	100.000	2107			

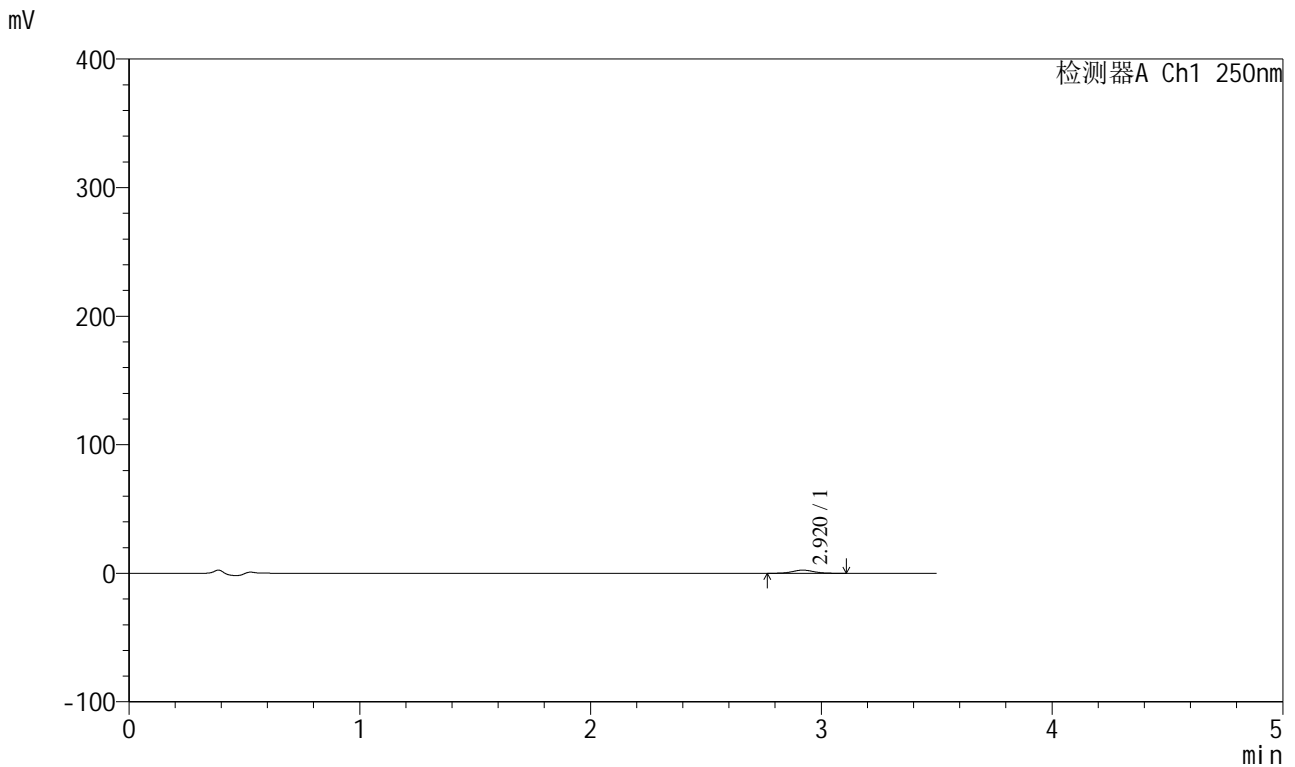


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1090-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:38:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:00              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	2.920	15634	100.000	2461	4910	1.055	--
总计		15634	100.000	2461			

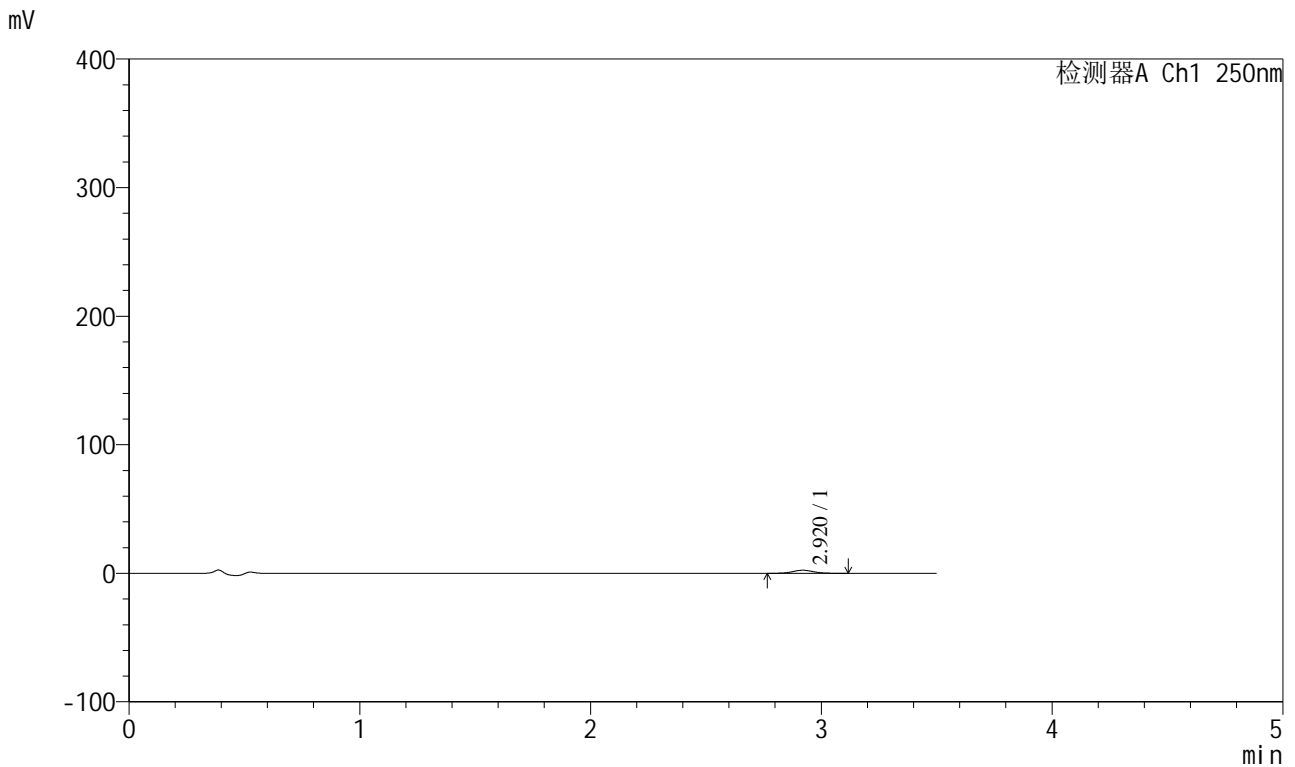


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1091-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:42:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:03              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	2.920	15098	100.000	2392	5070	1.066	--
总计		15098	100.000	2392			

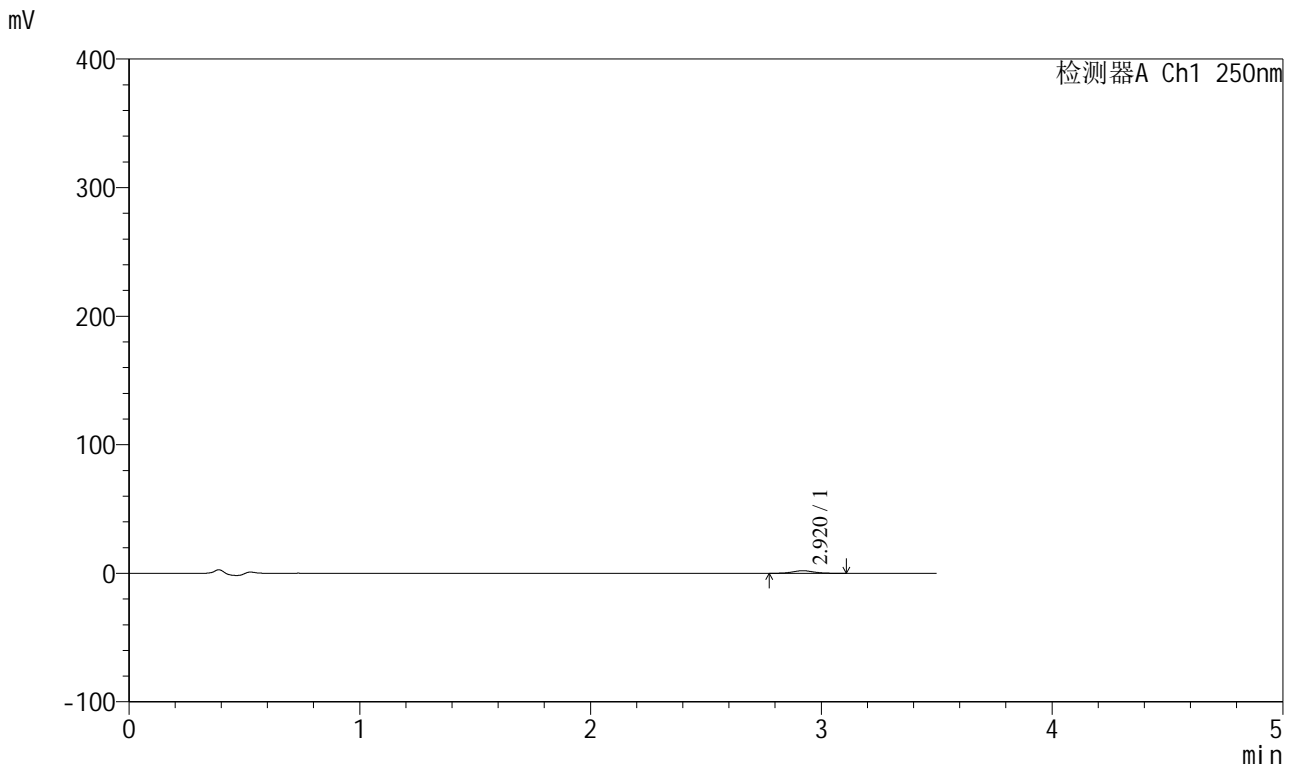


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1092-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 13:46:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:16:06 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	2.920	12624	100.000	2003	4981	1.068	--
总计		12624	100.000	2003			

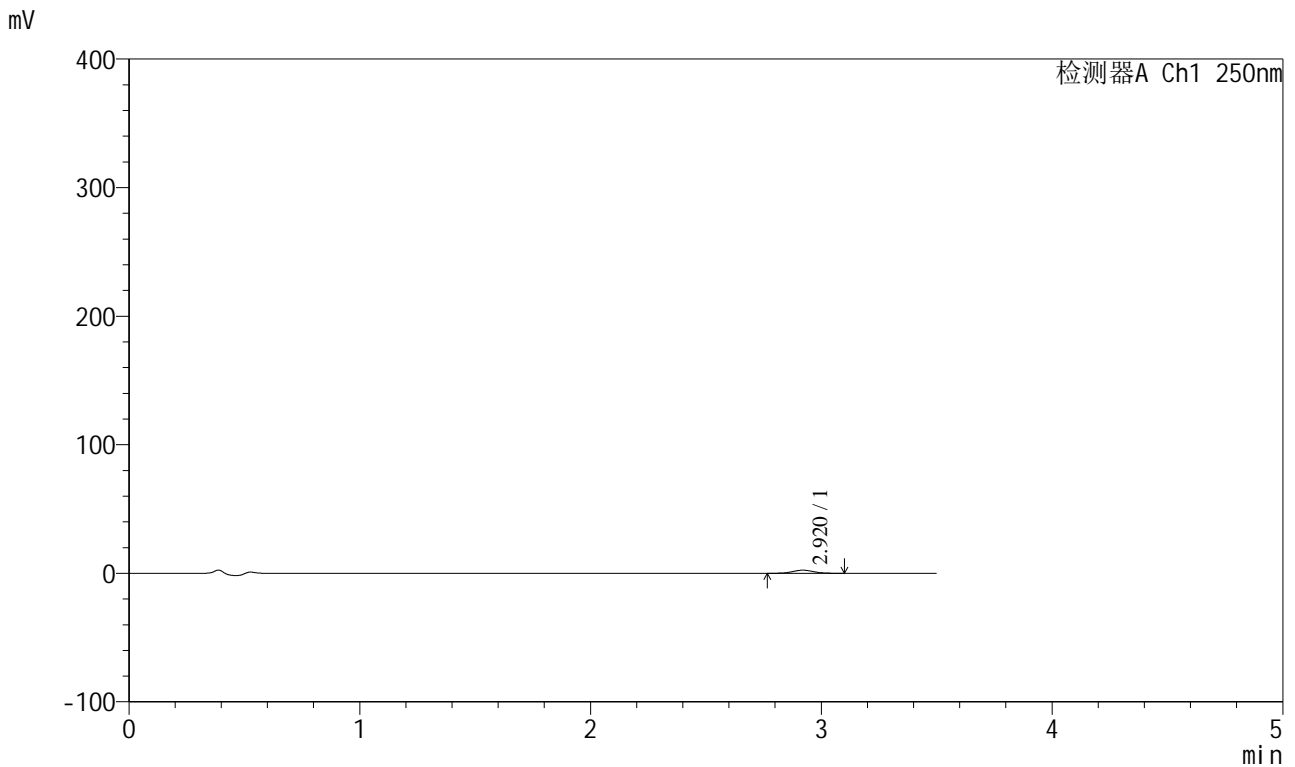


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1093-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 13:49:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:08	
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	2.920	15123	100.000	2412	4983	1.057	--
总计		15123	100.000	2412			

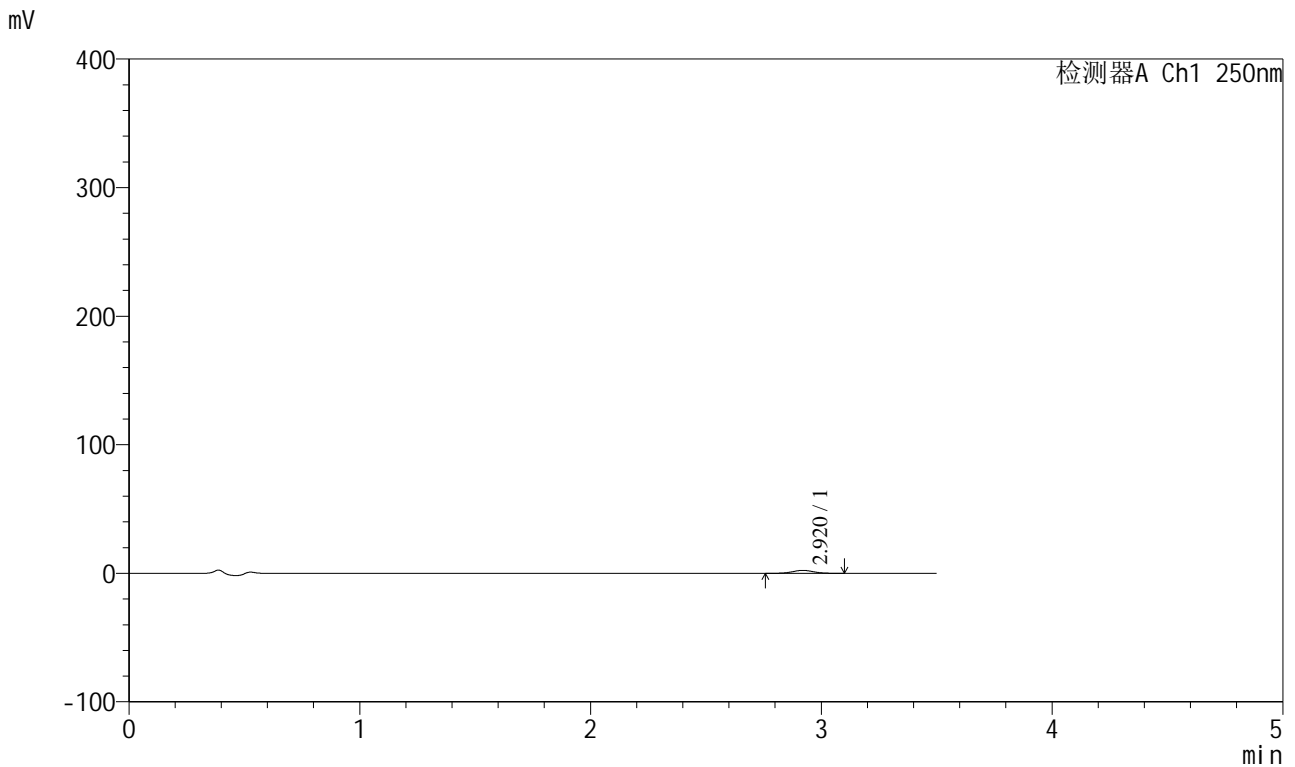


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1094-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:53:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:11              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	2.920	14701	100.000	2319	4948	1.035	--
总计		14701	100.000	2319			

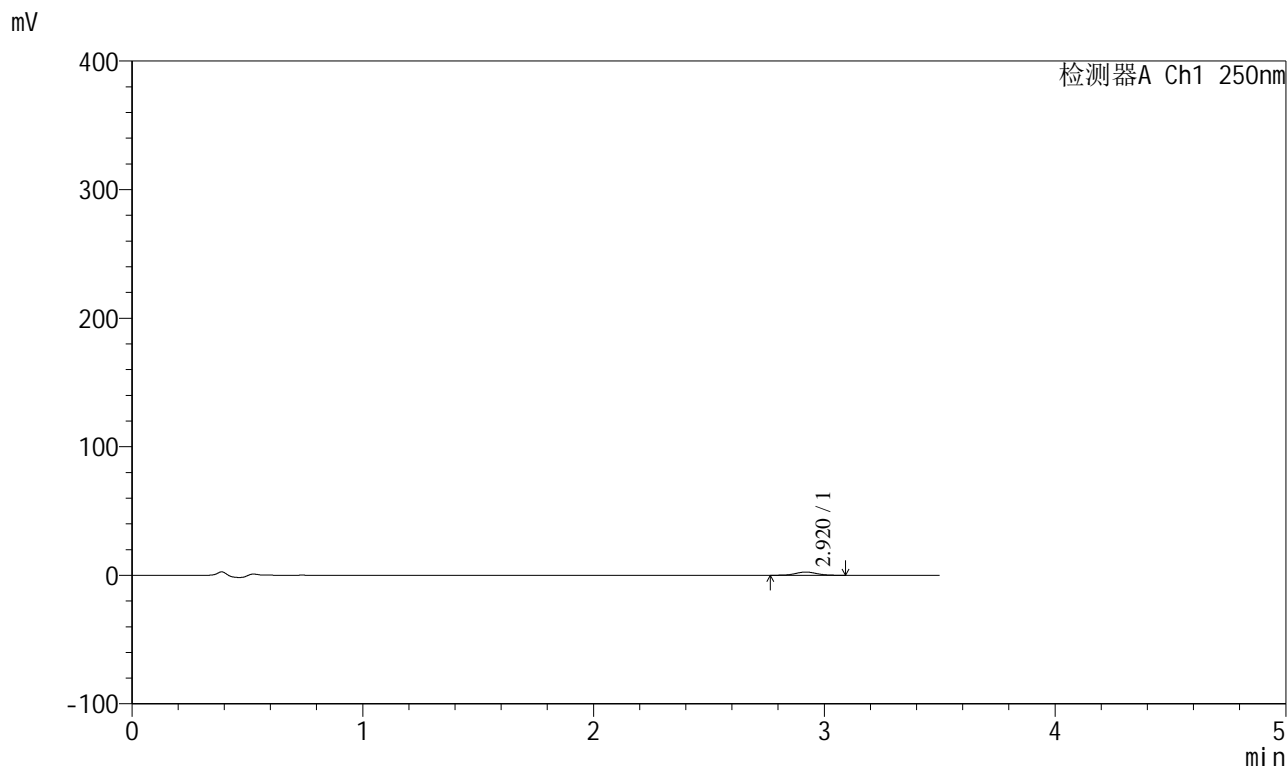


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1095-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-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: 2025/04/14 13:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:16:14 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	2.920	16110	100.000	2538	4950	1.062	--
总计		16110	100.000	2538			

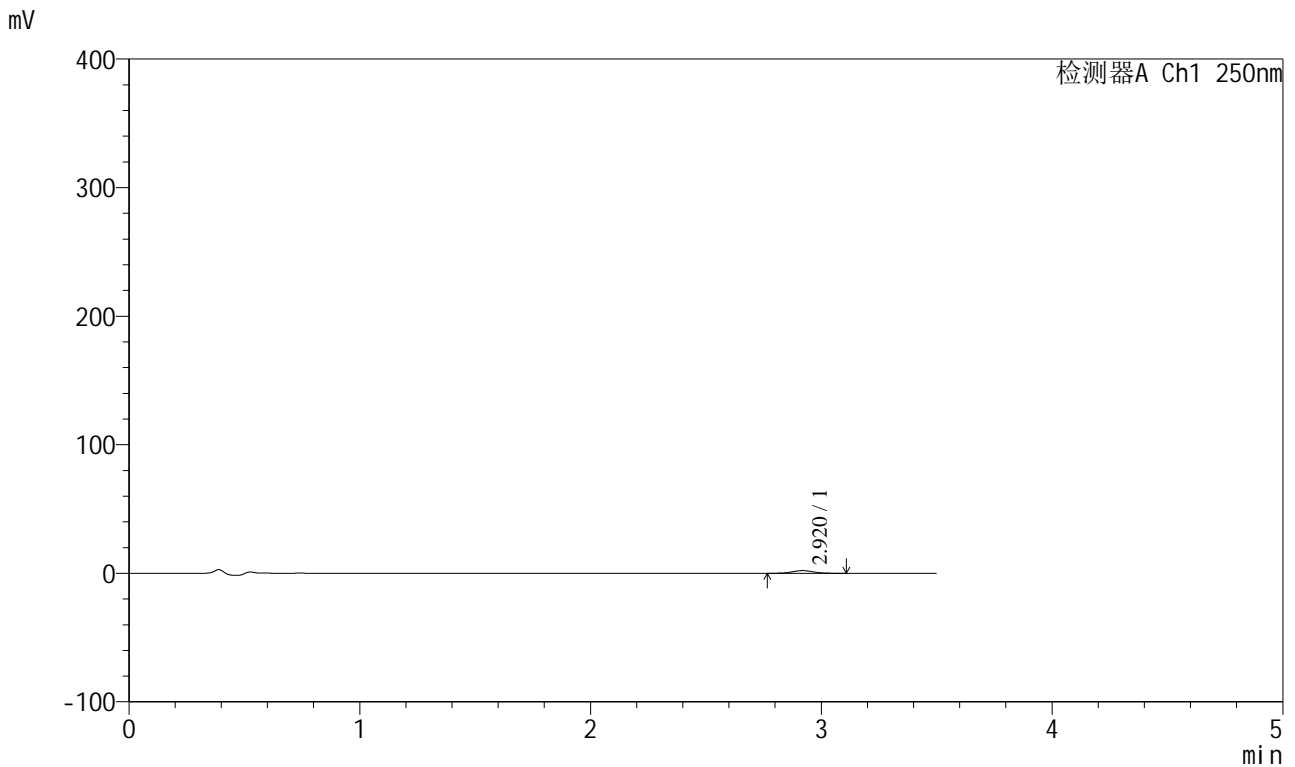


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1096-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:01:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:17              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	2.920	13269	100.000	2099	5010	1.049	--
总计		13269	100.000	2099			

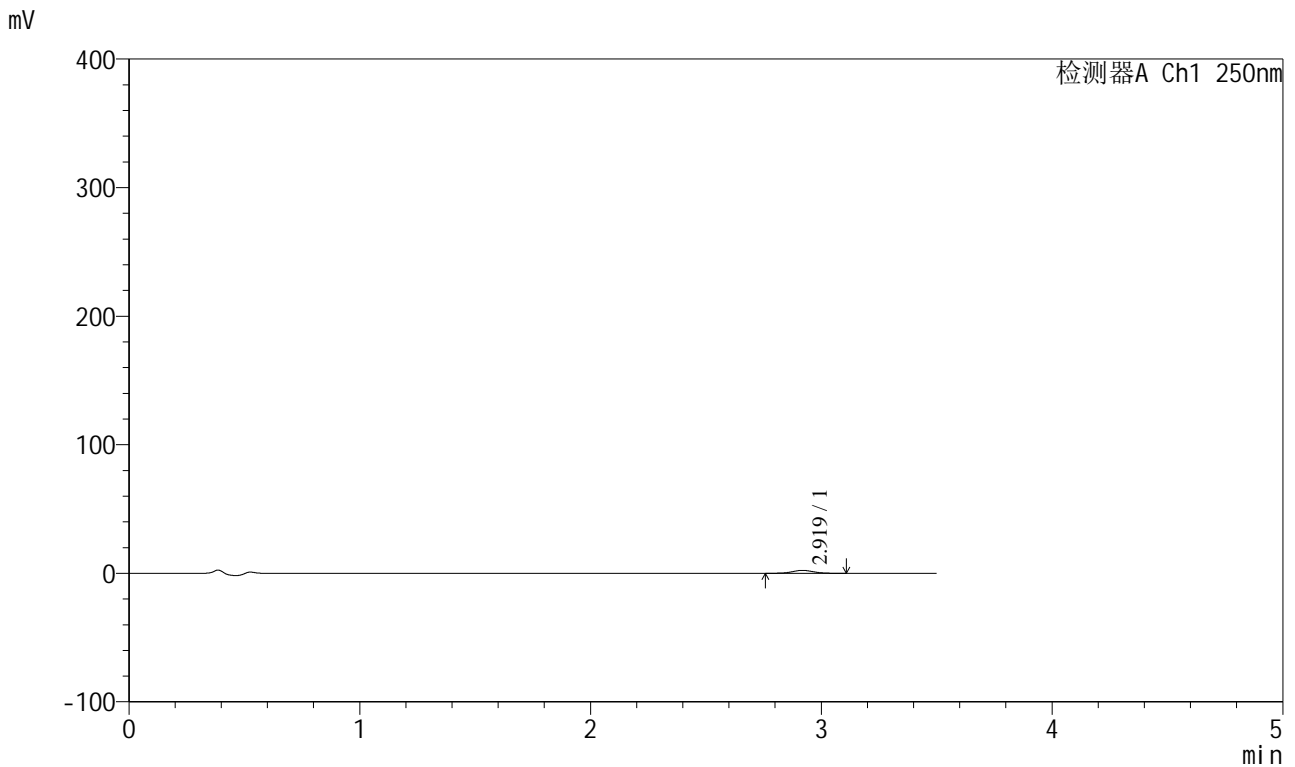


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1097-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:05:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:20              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	2.919	14336	100.000	2269	4990	1.040	--
总计		14336	100.000	2269			

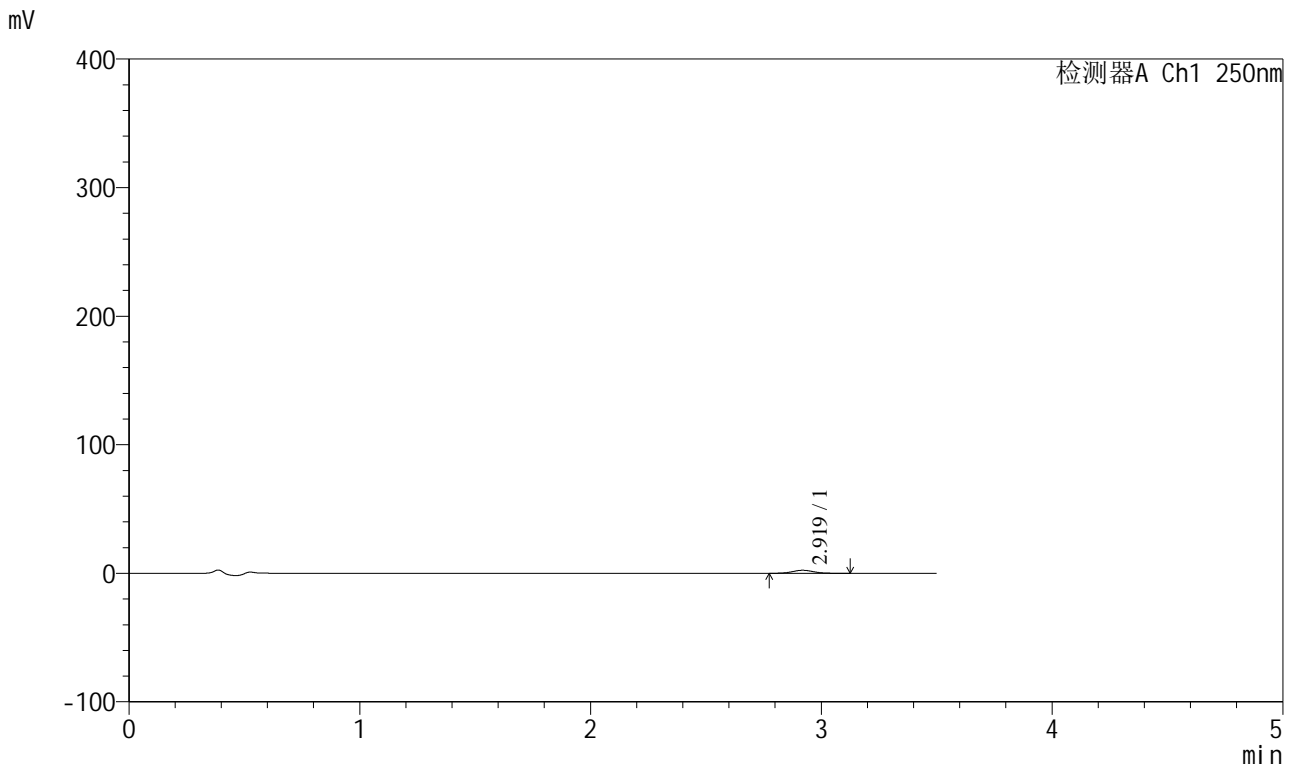


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1098-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:09:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:22              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	2.919	15041	100.000	2364	5002	1.064	--
总计		15041	100.000	2364			

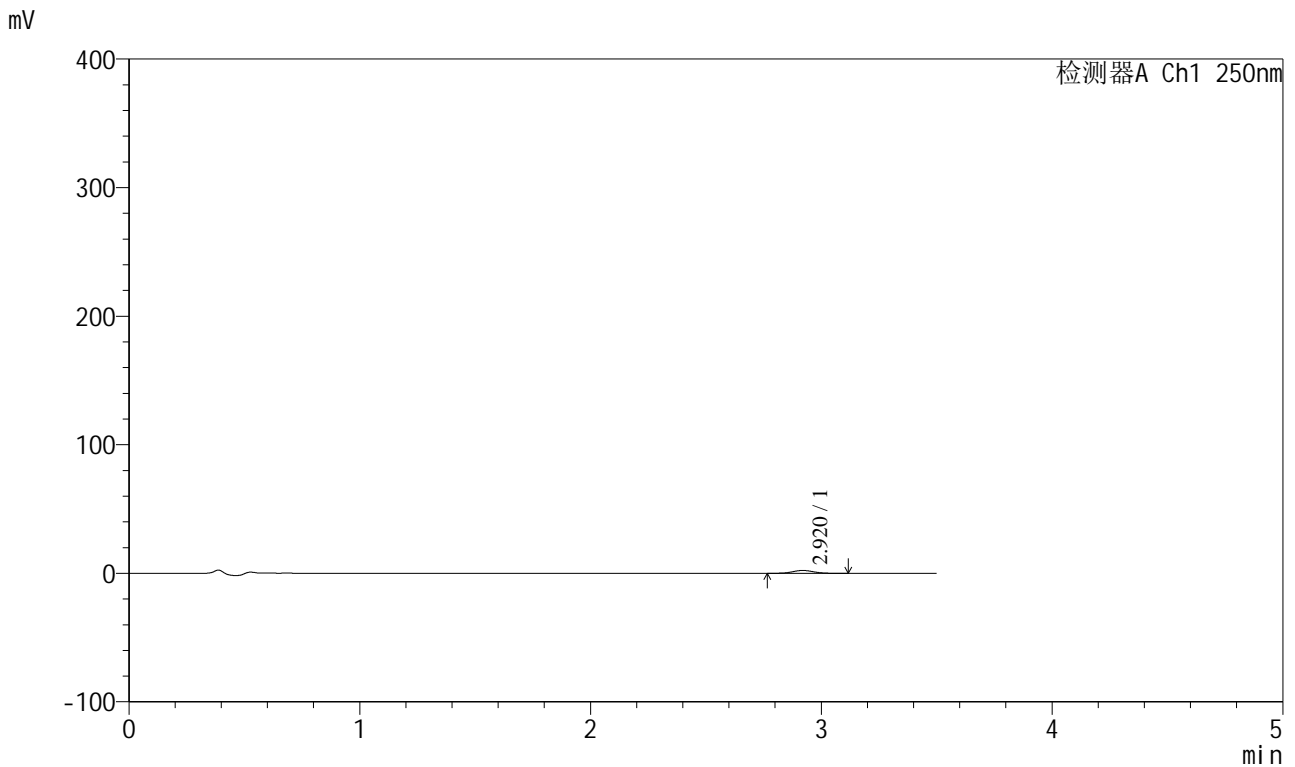


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1099-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:13:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:25              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	2.920	14076	100.000	2229	4989	1.056	--
总计		14076	100.000	2229			

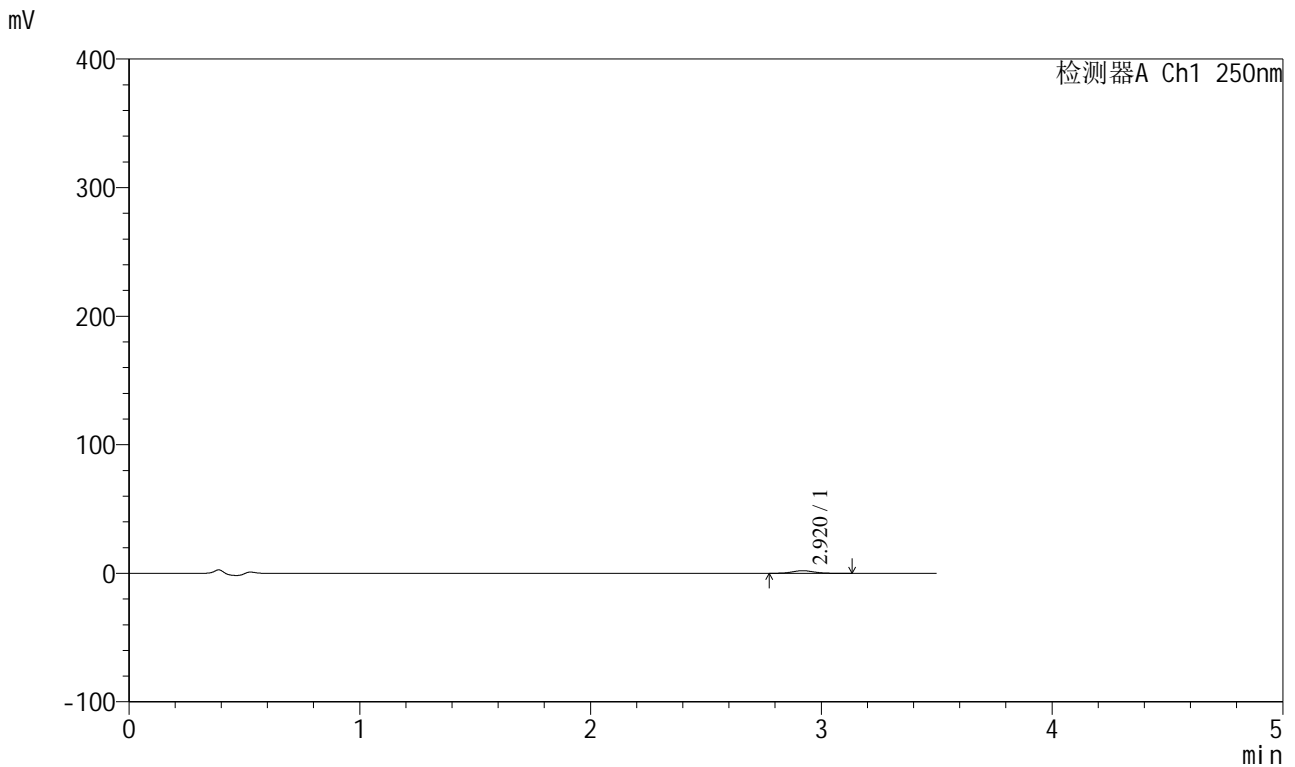


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1100-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:16:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:28              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	2.920	12973	100.000	2051	5045	1.055	--
总计		12973	100.000	2051			

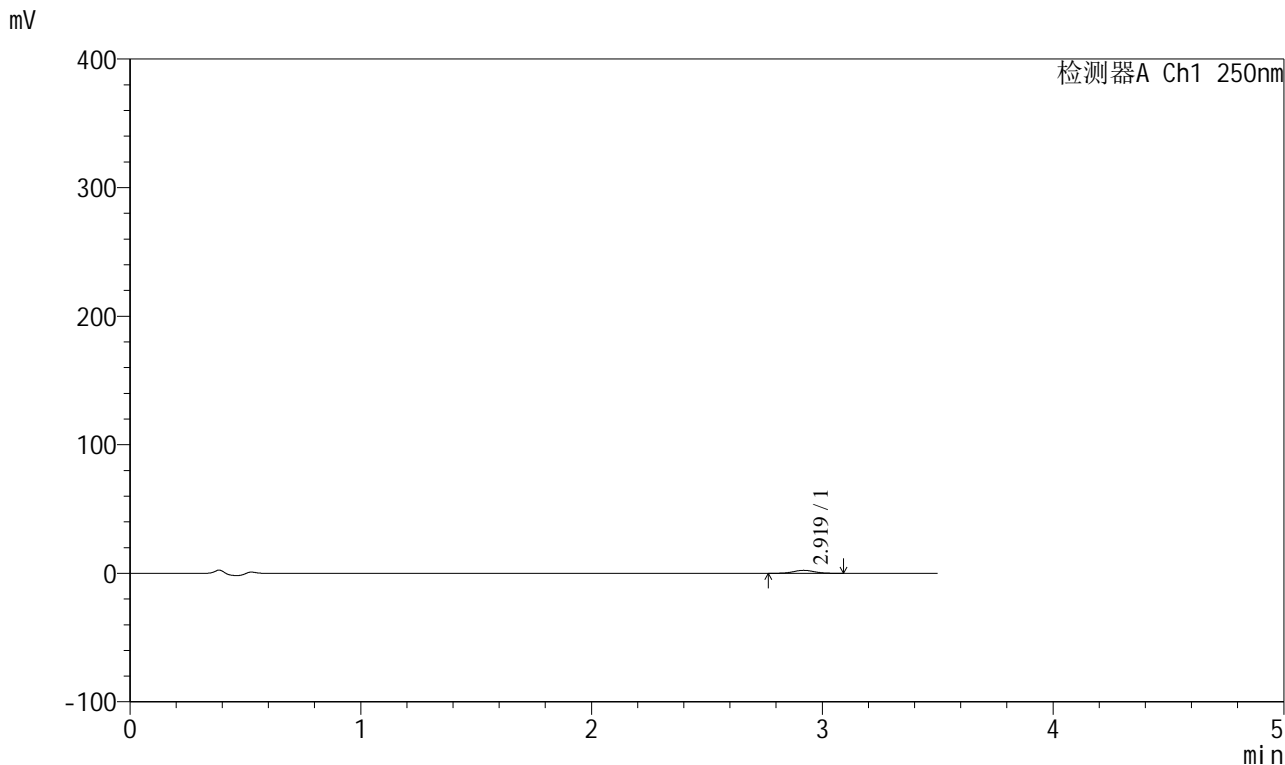


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1101-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 14:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:16:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

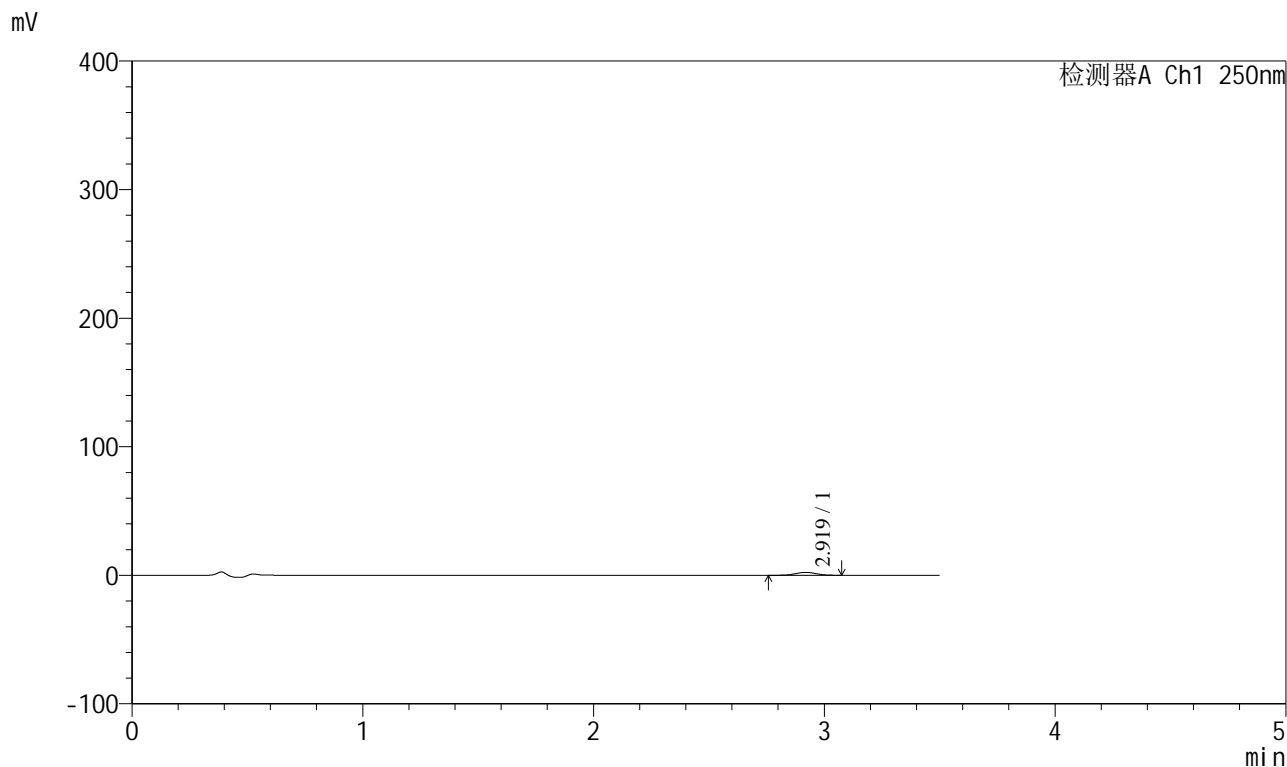
检测器A Ch1 250nm

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	2.919	14672	100.000	2331	4945	1.058	--
总计		14672	100.000	2331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1102-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 14:24:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:33	
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	2.919	14531	100.000	2294	4820	1.034	--
总计		14531	100.000	2294			

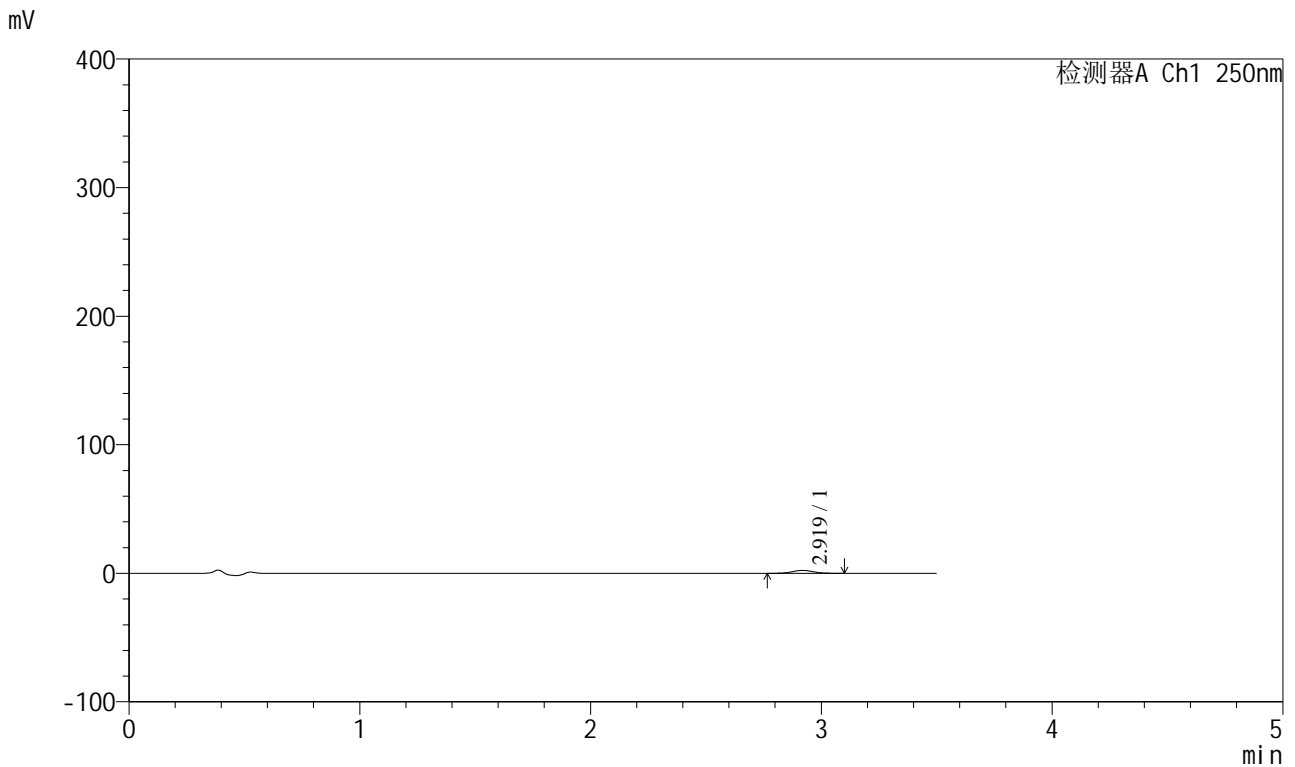


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1103-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:28:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:36              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	2.919	14391	100.000	2277	4942	1.039	--
总计		14391	100.000	2277			

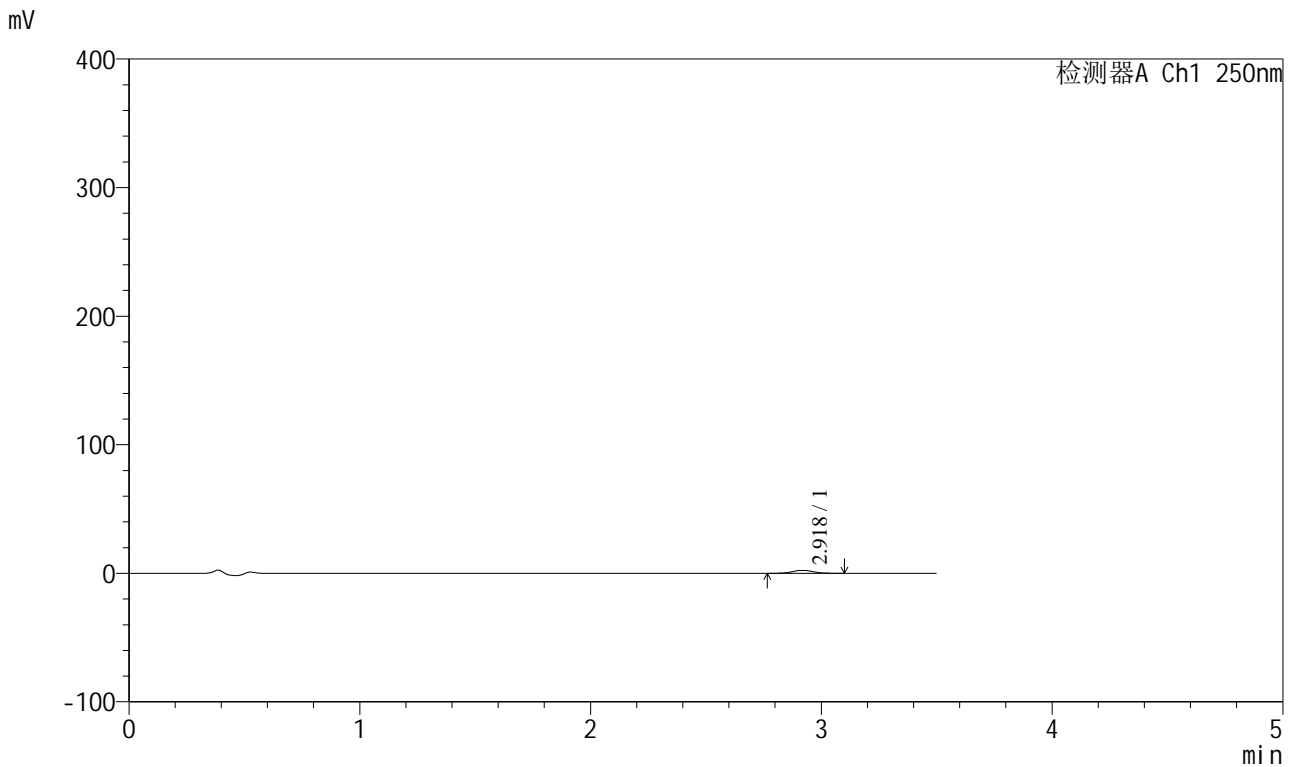


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1104-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:32:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:39                      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	2.918	14482	100.000	2308	4961	1.064	--
总计		14482	100.000	2308			

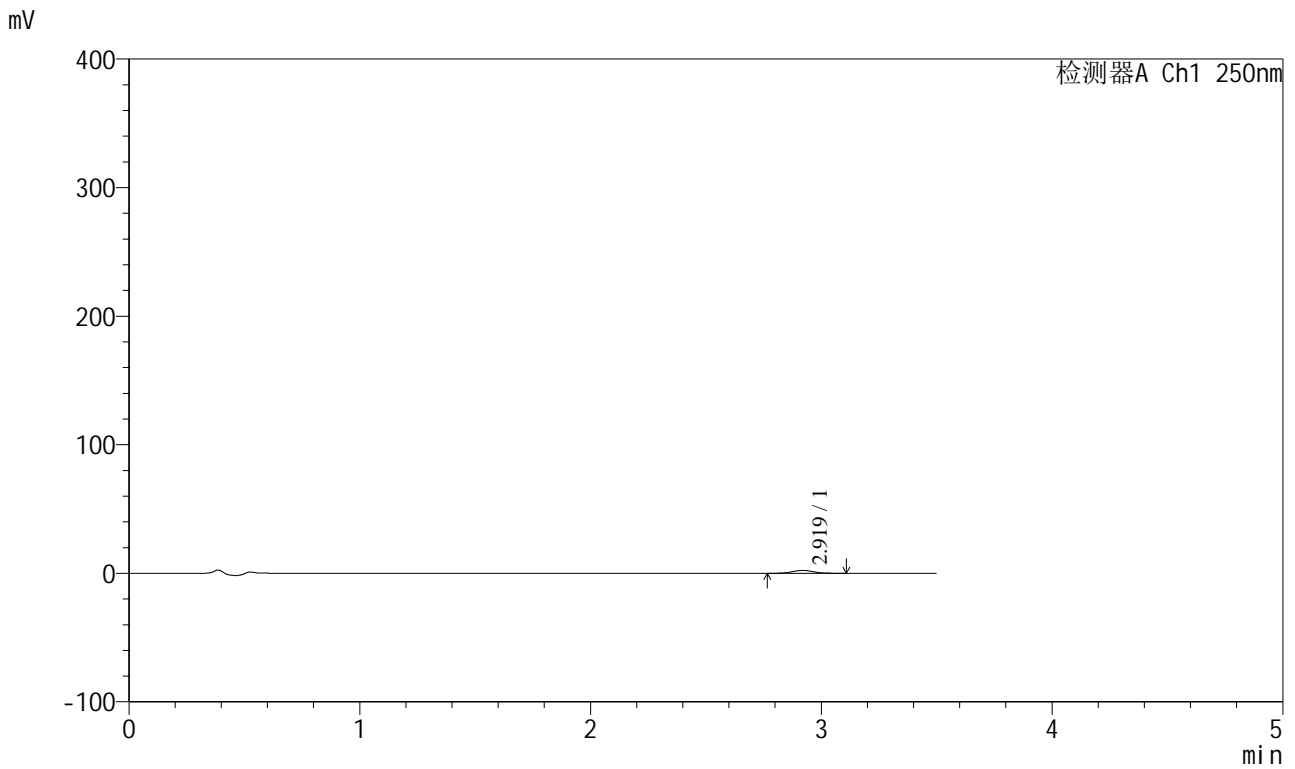


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1105-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:41      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	2.919	14319	100.000	2262	4886	1.070	--
总计		14319	100.000	2262			

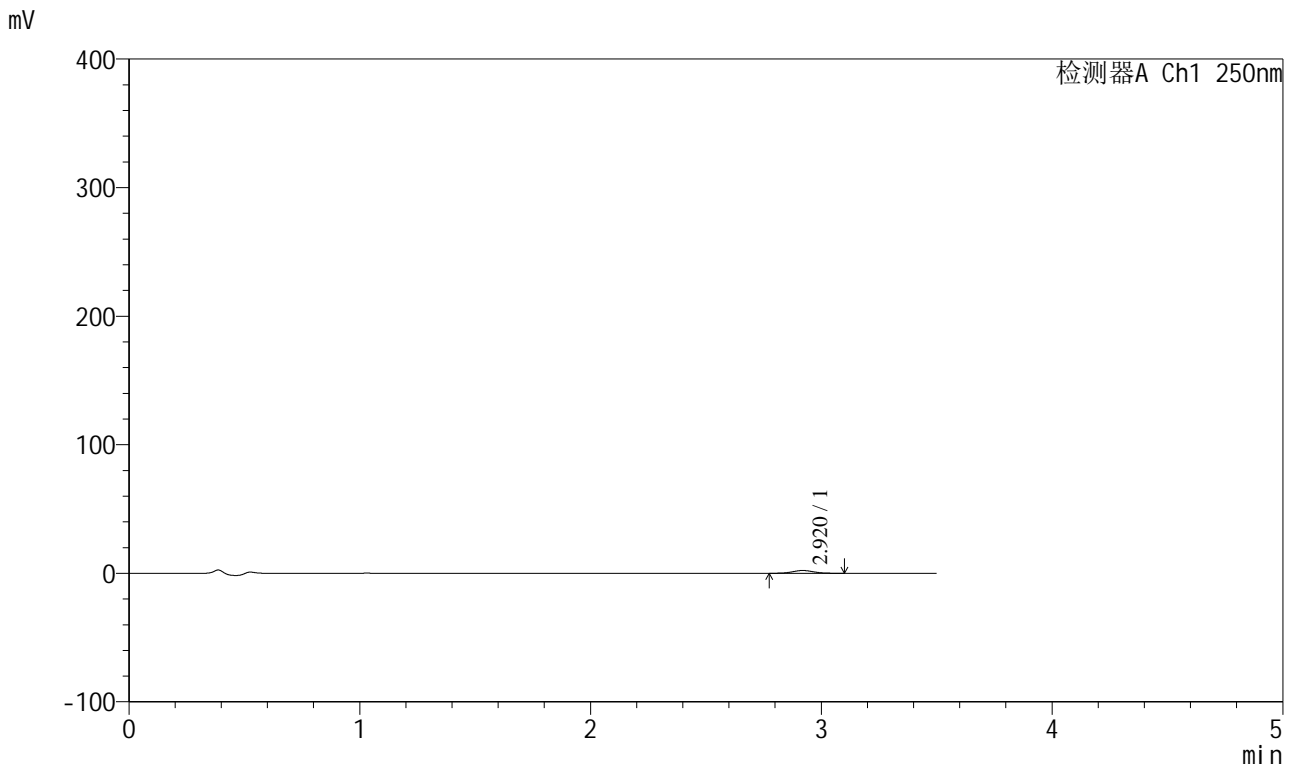


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1106-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:40:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:44              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	2.920	13641	100.000	2159	4970	1.067	--
总计		13641	100.000	2159			

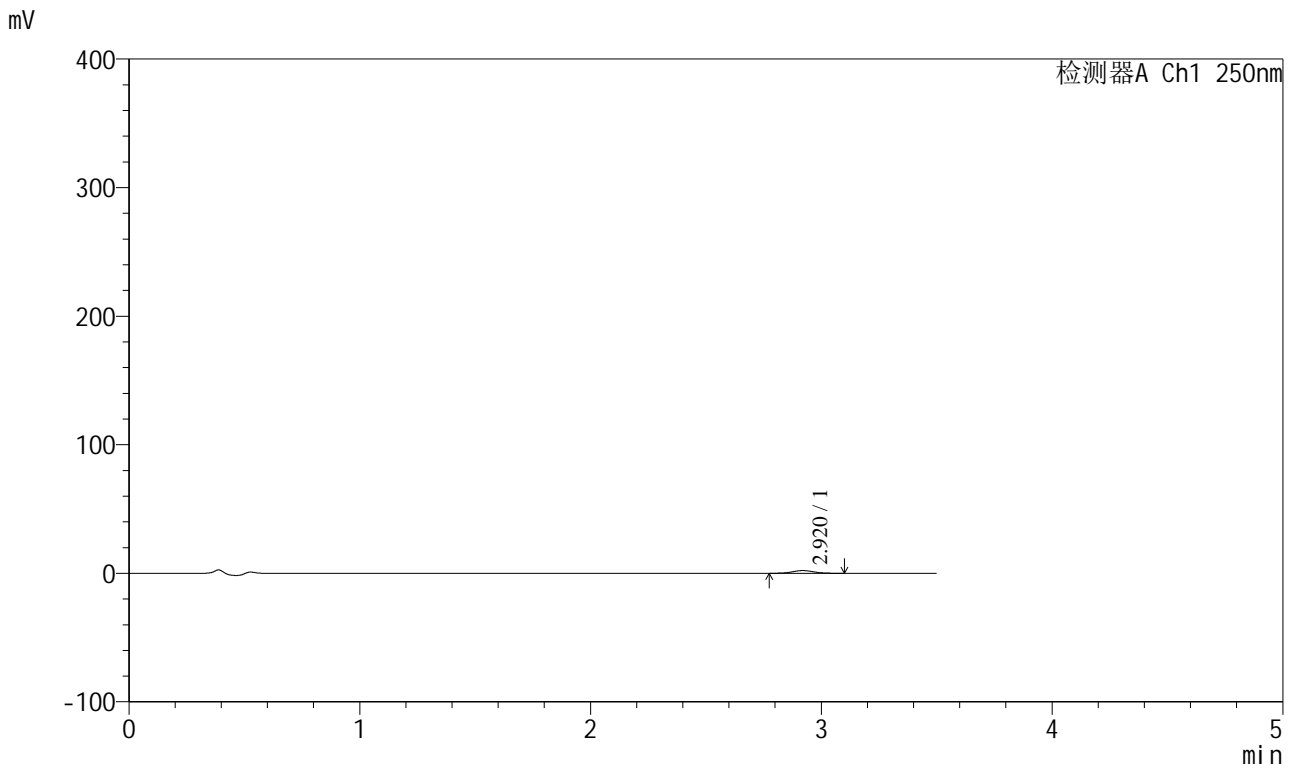


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1107-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:43:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:47              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	2.920	13201	100.000	2099	5029	1.061	--
总计		13201	100.000	2099			

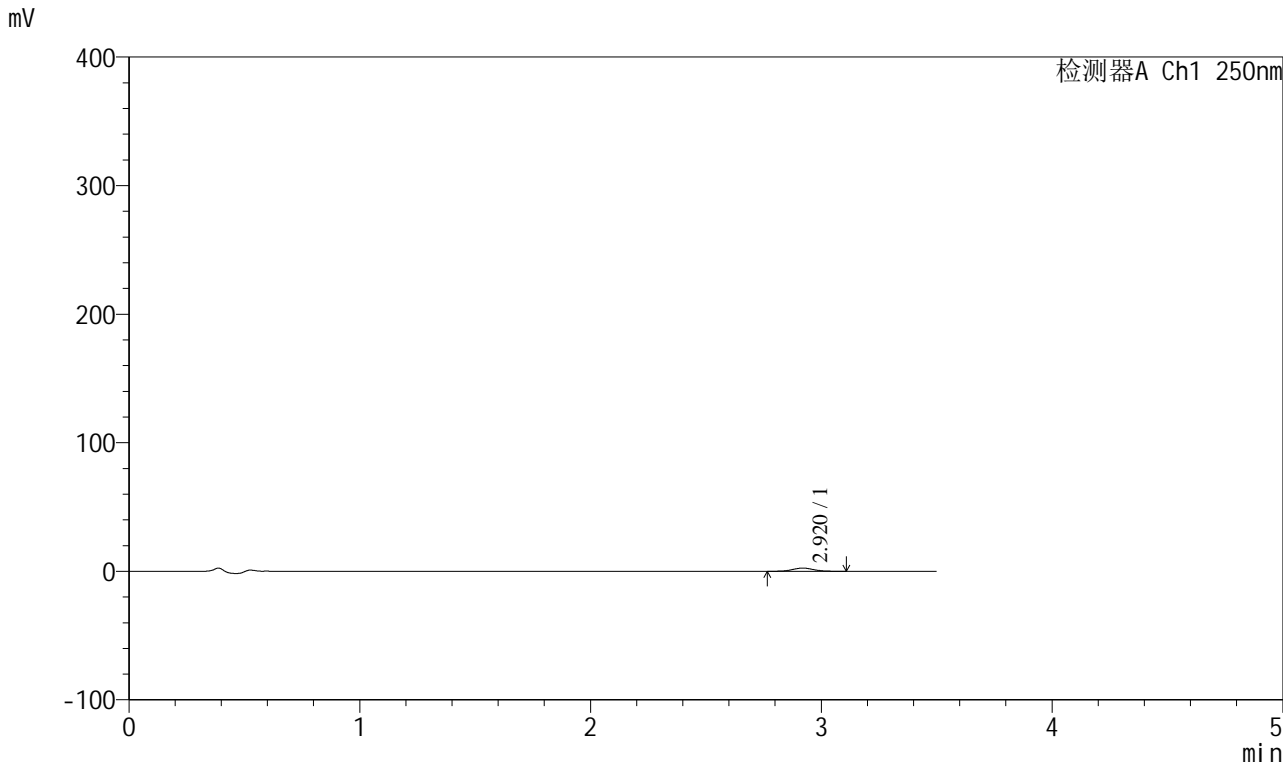


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1108-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 14:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:49 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	2.920	15752	100.000	2489	4926	1.049	--
总计		15752	100.000	2489			

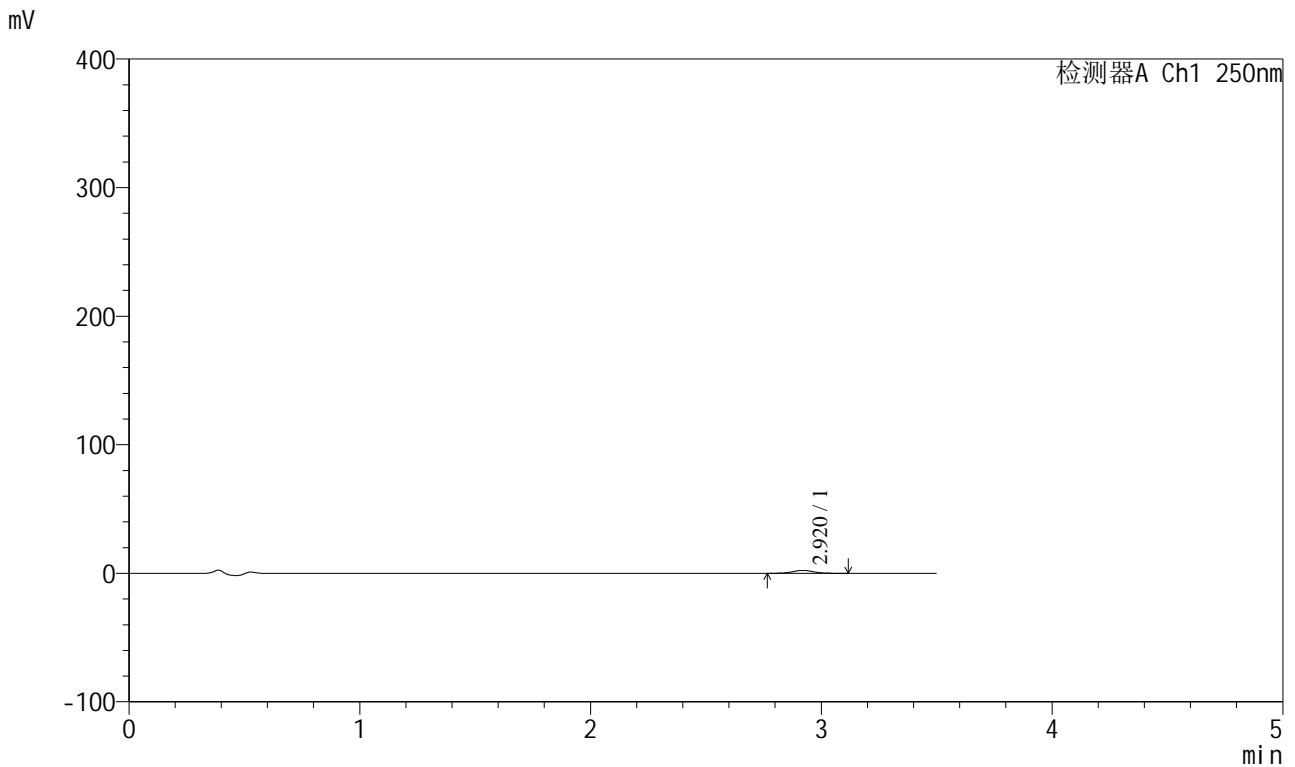


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1109-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:51:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:52              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	2.920	14441	100.000	2272	4997	1.066	--
总计		14441	100.000	2272			

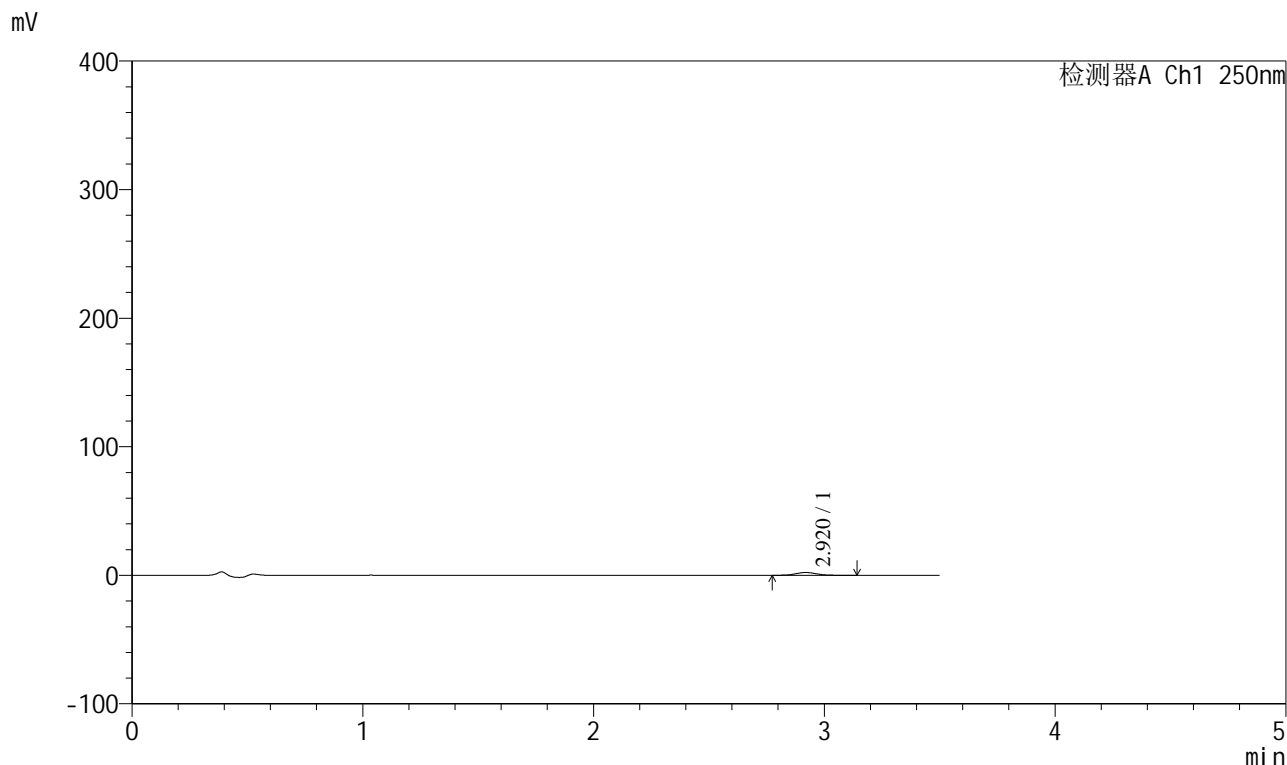


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1110-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 14:55:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:16:55 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	2.920	13672	100.000	2164	5020	1.073	--
总计		13672	100.000	2164			

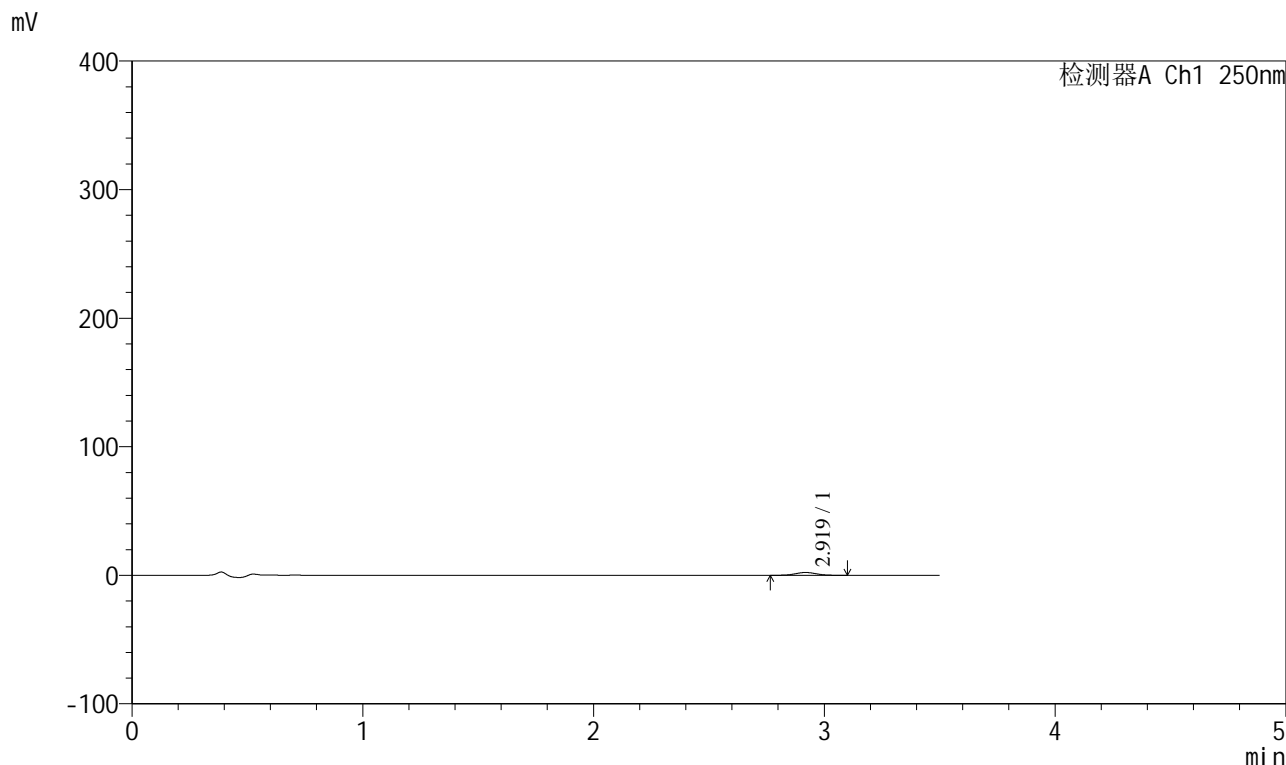


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1111-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 14:59:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:16:58	
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	2.919	13795	100.000	2197	4996	1.033	--
总计		13795	100.000	2197			

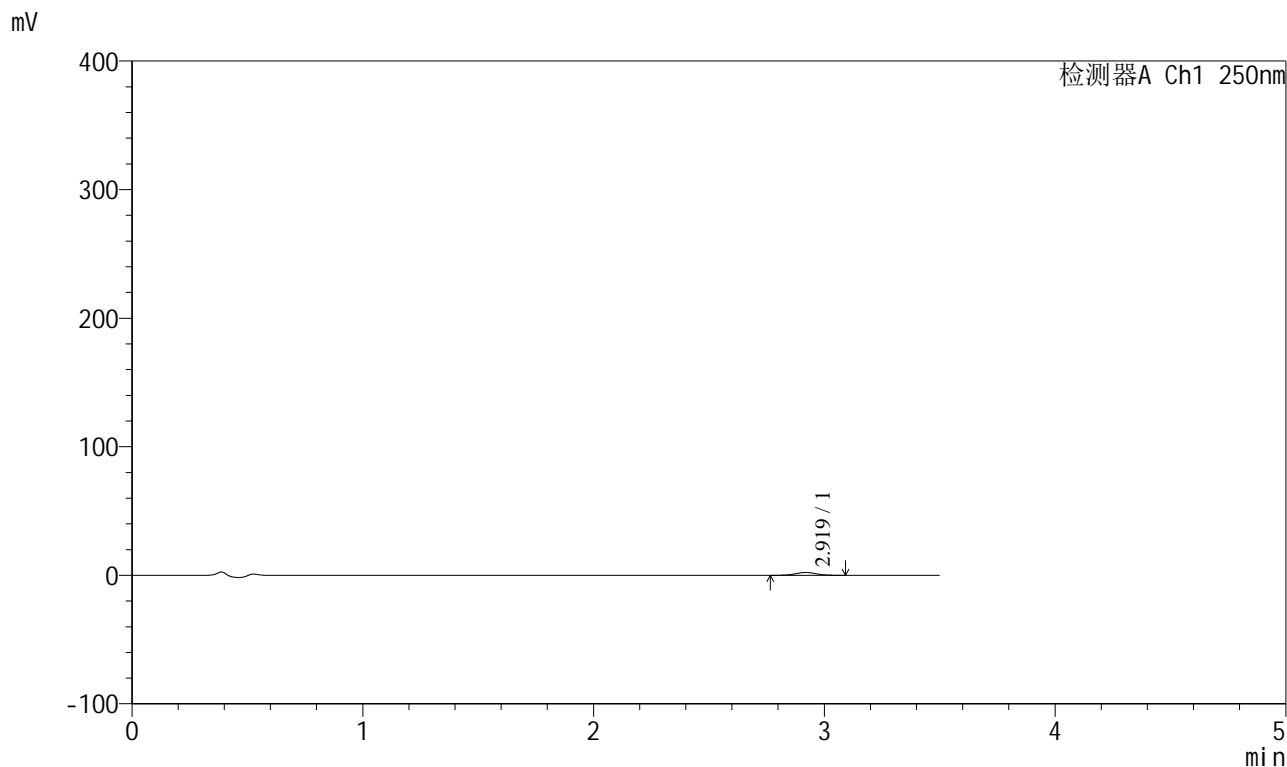


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1112-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:03:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:17:01 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	2.919	13657	100.000	2183	5093	1.068	--
总计		13657	100.000	2183			

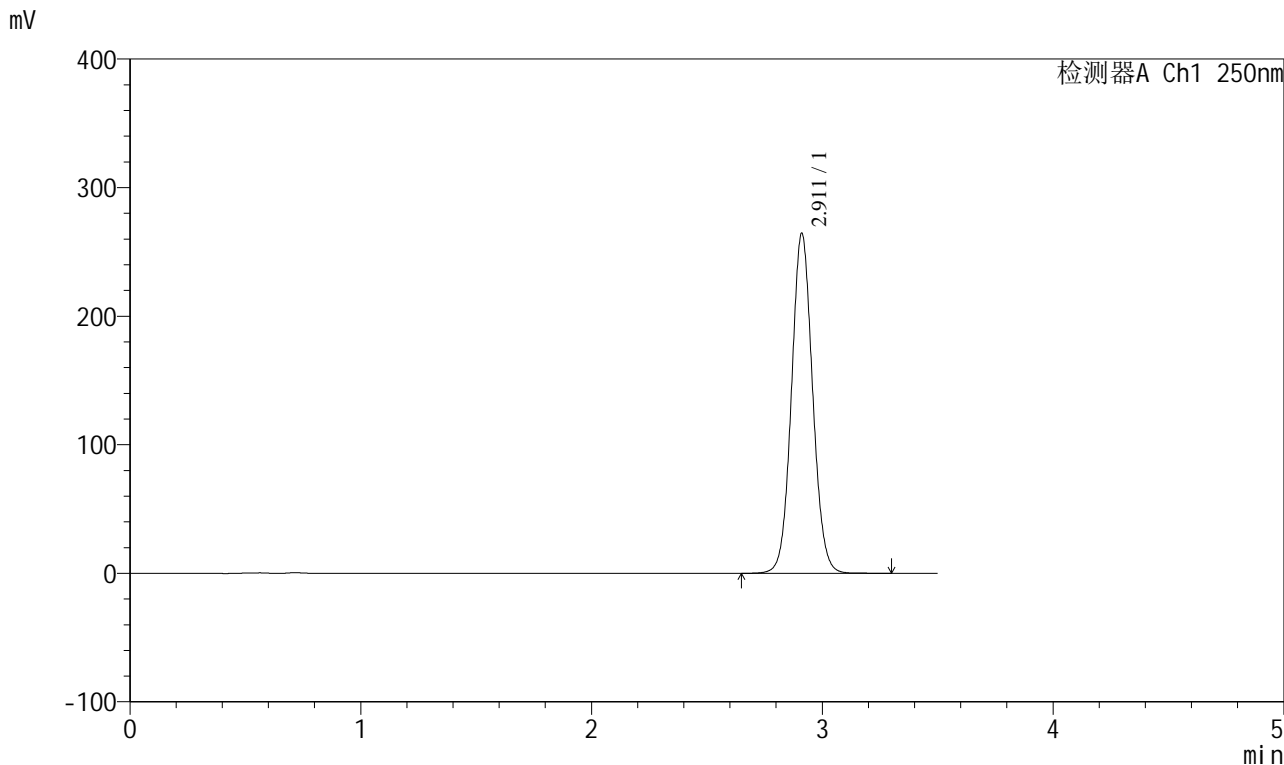


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1113-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:17:03 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	2.911	1685890	100.000	264179	4891	1.063	--
总计		1685890	100.000	264179			



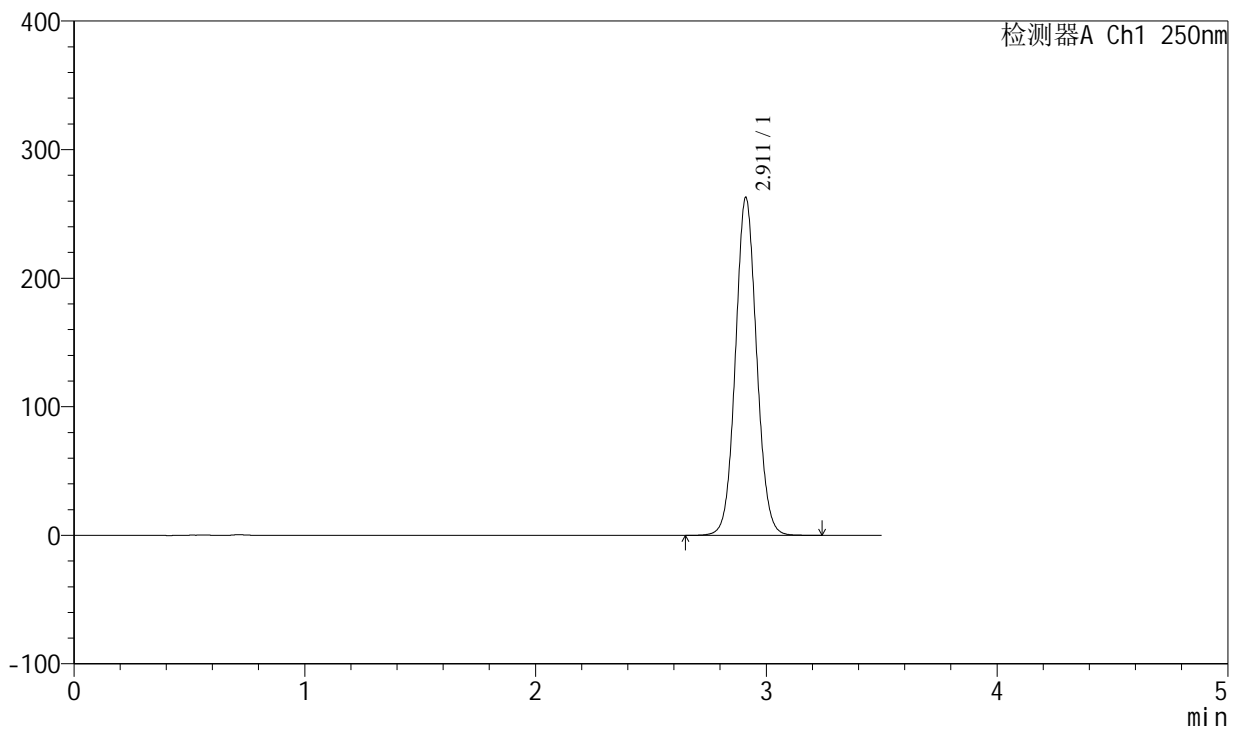
# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1114-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 15:11:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:06	
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	2.911	1675115	100.000	262590	4890	1.063	--
总计		1675115	100.000	262590			

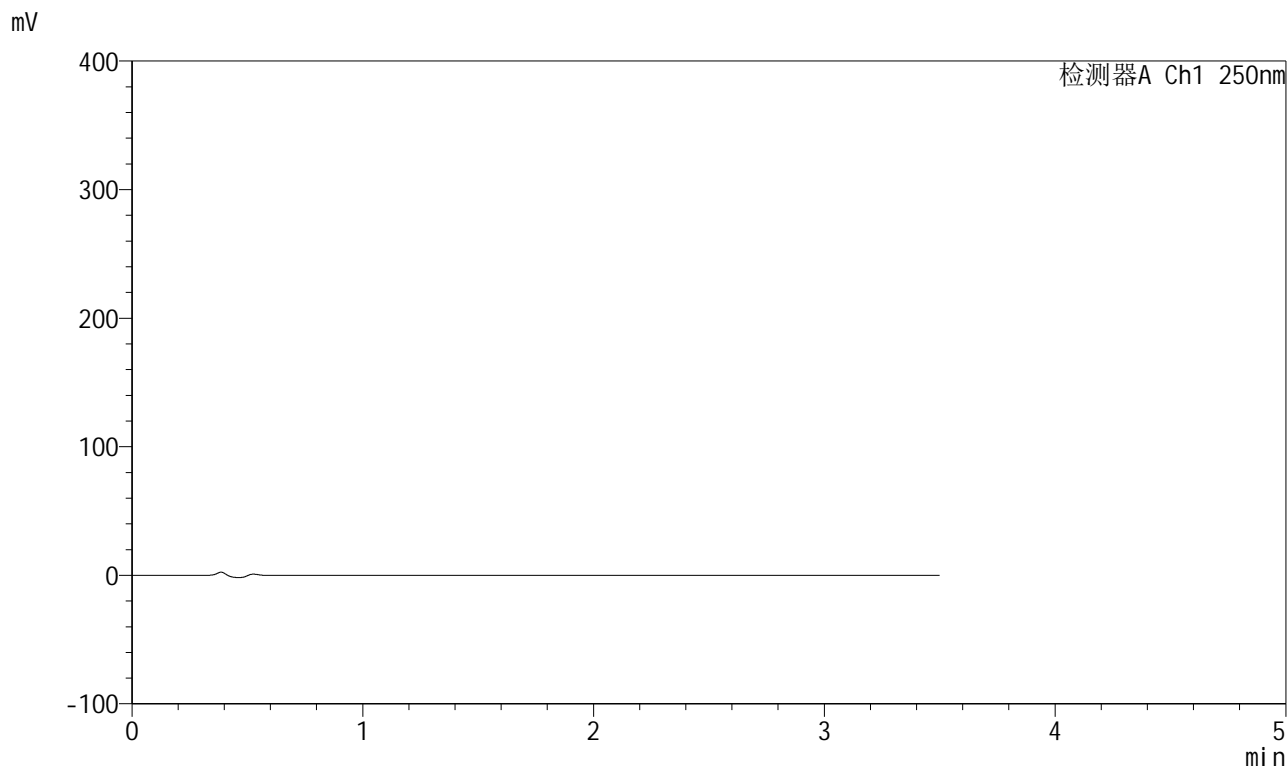


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1115-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:15:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:17:09 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)
总计							



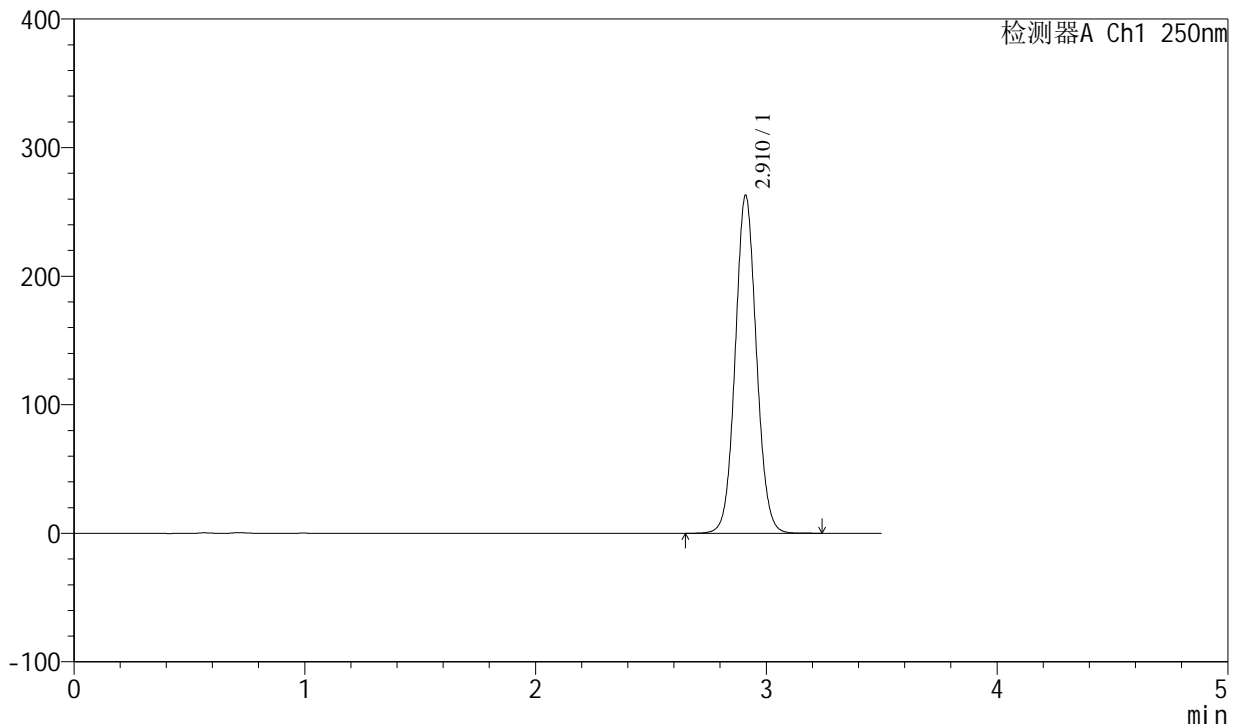
# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1116-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:18:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:17:11 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	2.910	1676096	100.000	262350	4884	1.063	--
总计		1676096	100.000	262350			

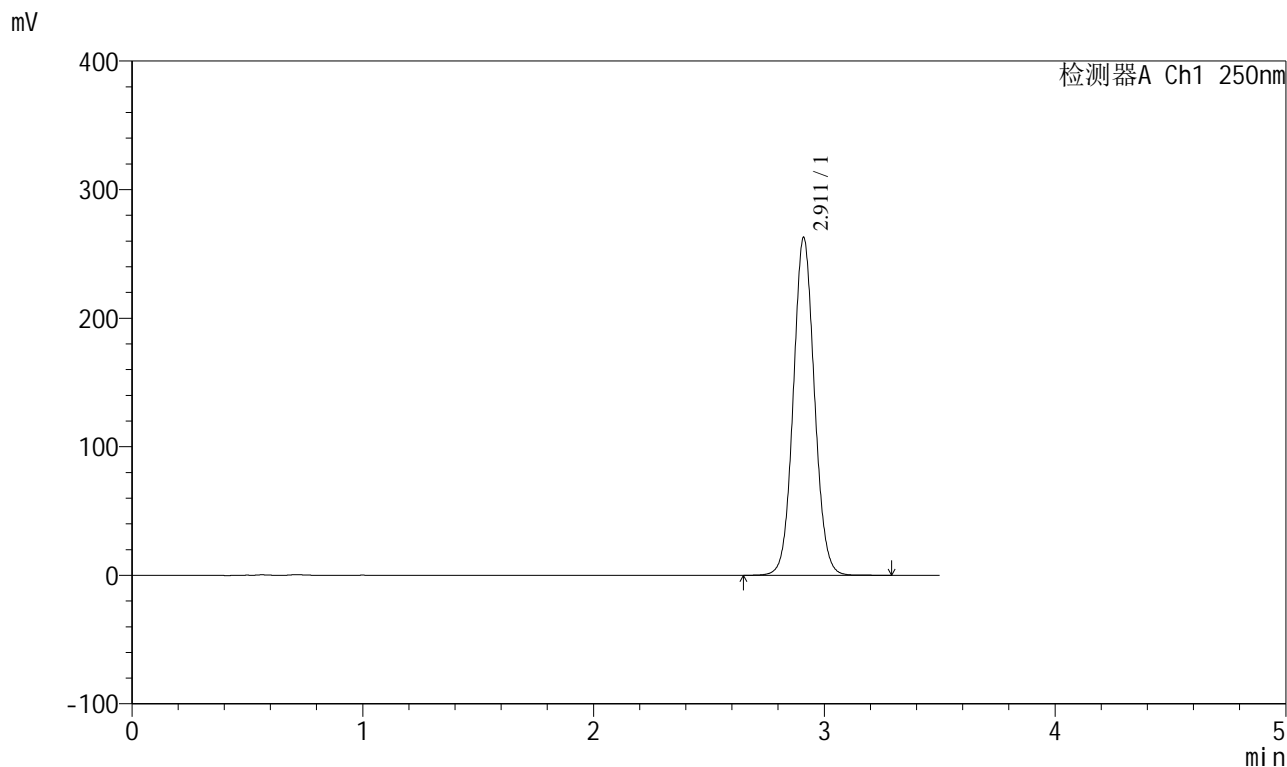


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1117-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:22:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

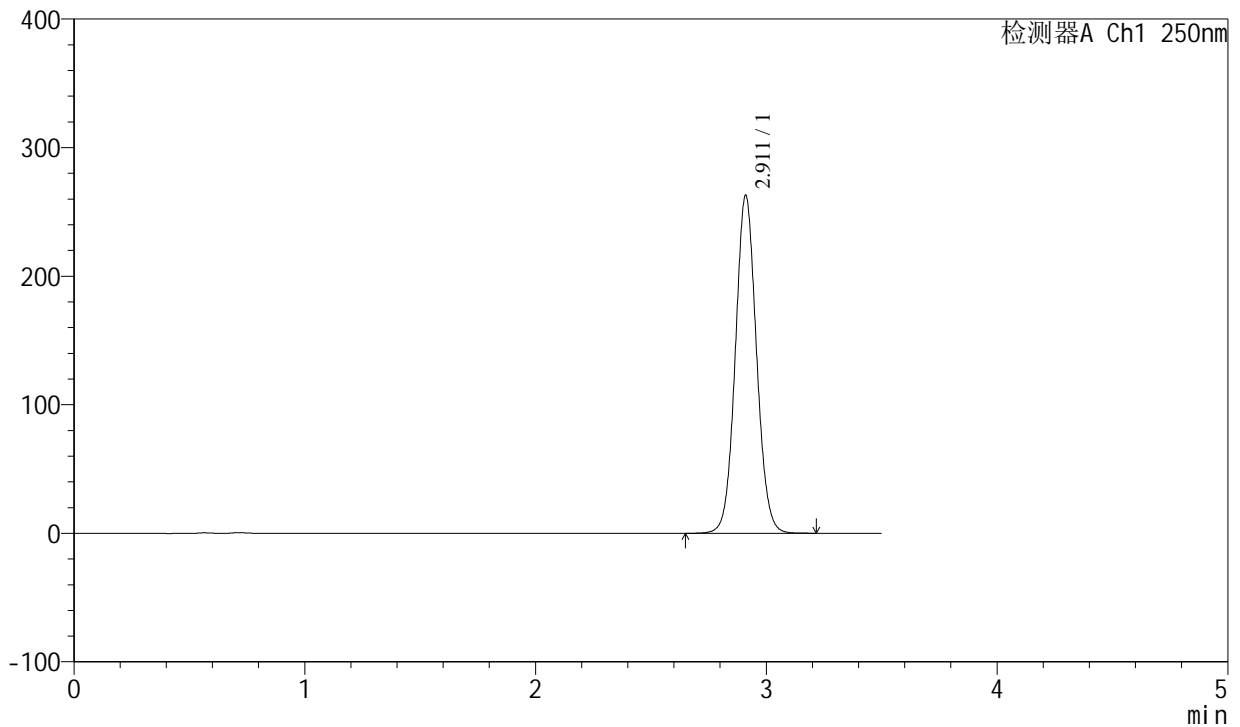
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1675599	100.000	262218	4880	1.063	--
总计		1675599	100.000	262218			

## &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 - 0-59/26-1118-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-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: 2025/04/14 15:26:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:17:17 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	2.911	1675499	100.000	262373	4882	1.063	--
总计		1675499	100.000	262373			

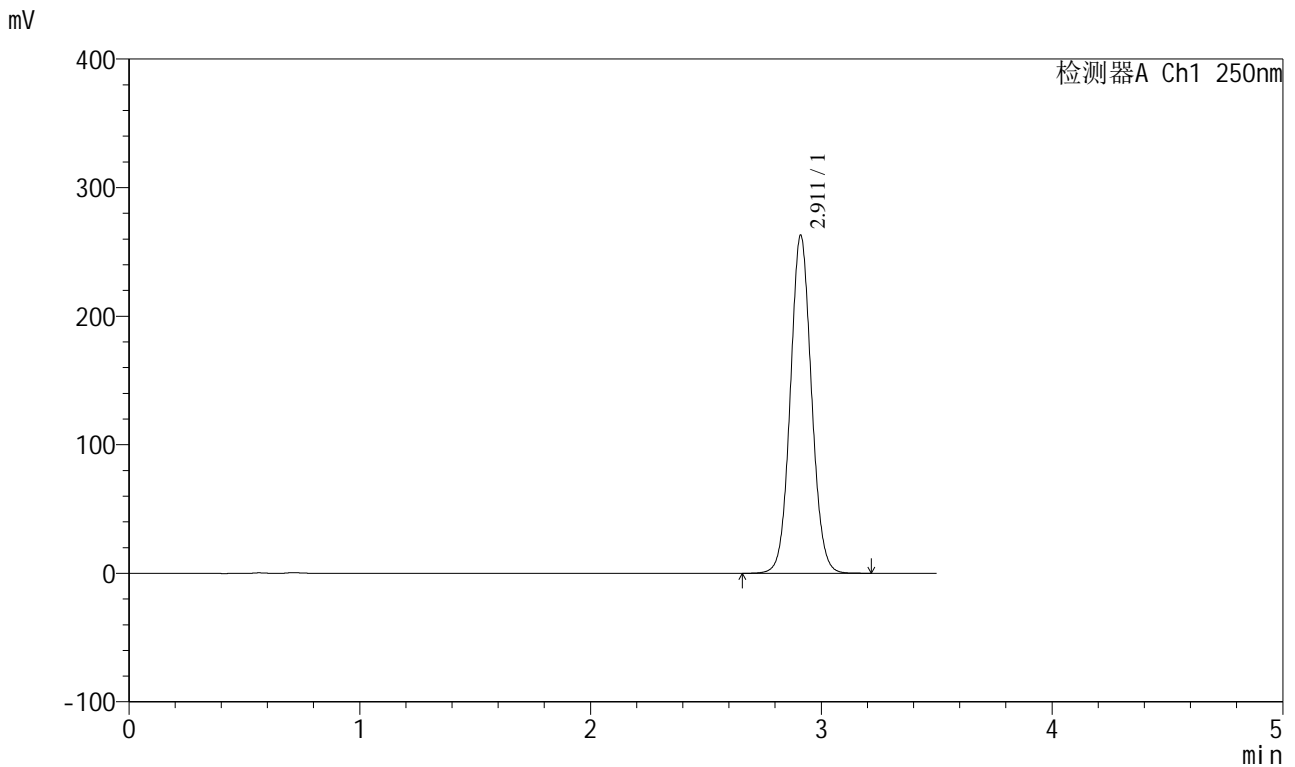


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1119-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:30:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:19              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	2.911	1676332	100.000	262511	4886	1.063	--
总计		1676332	100.000	262511			

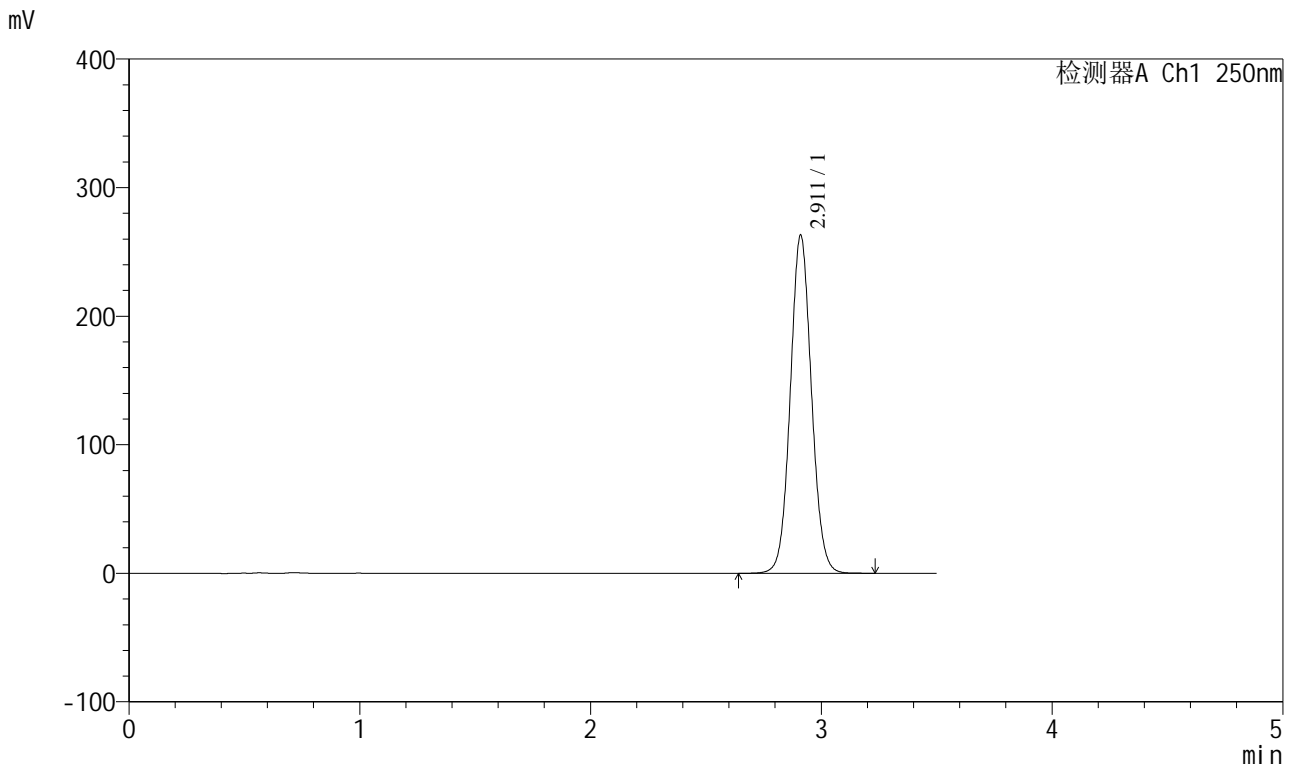


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1120-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:34:29                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:17:22              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	2.911	1676913	100.000	262503	4879	1.063	--
总计		1676913	100.000	262503			

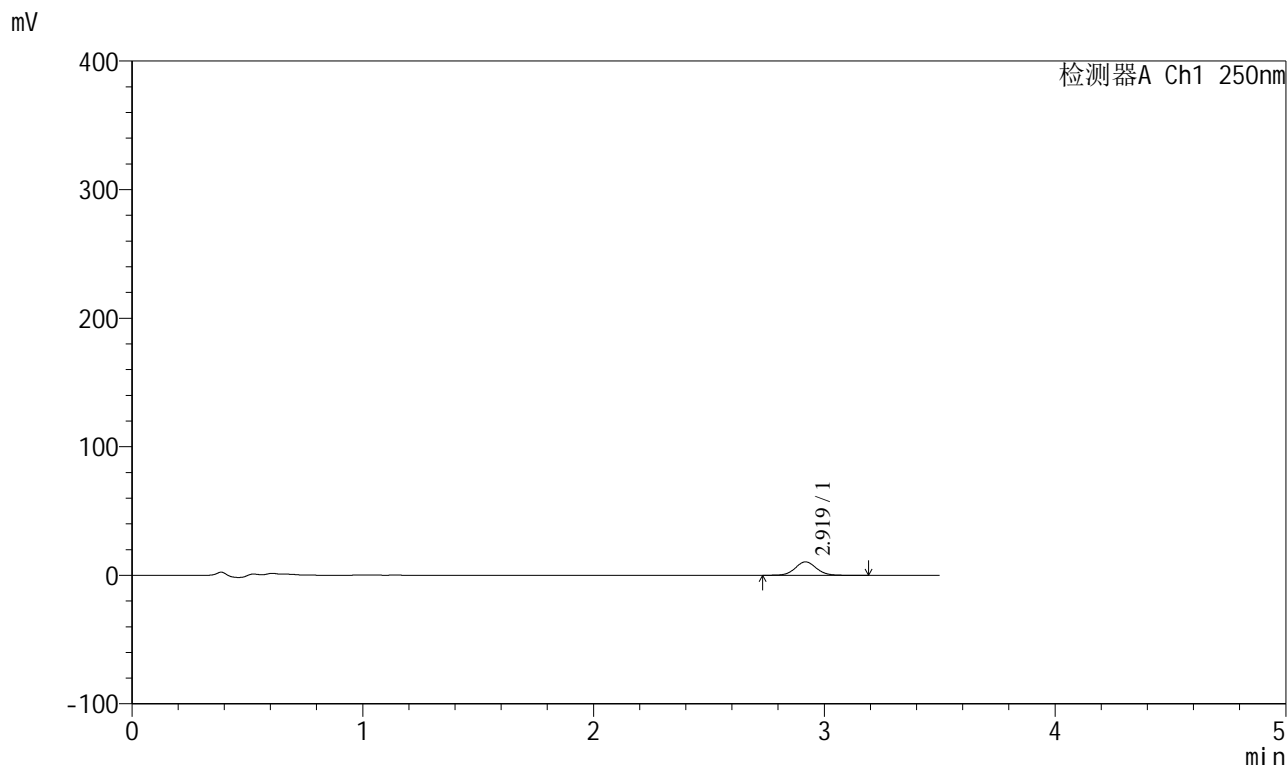


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1121-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1    版本号:6.115  
 进样体积: 10μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/14 15:38:21                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:25  
 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	2.919	66565	100.000	10442	4958	1.055	--
总计		66565	100.000	10442			

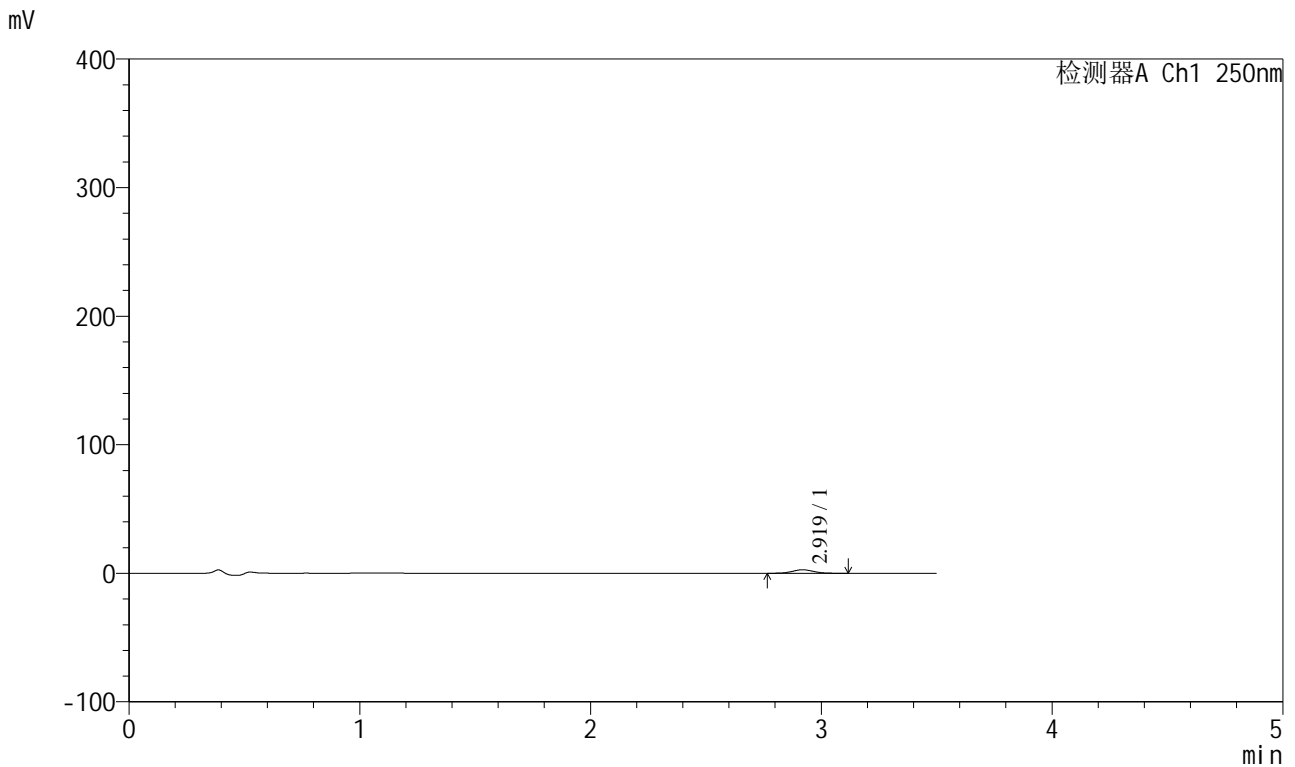


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1122-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:42:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:28              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	2.919	17416	100.000	2736	4939	1.056	--
总计		17416	100.000	2736			

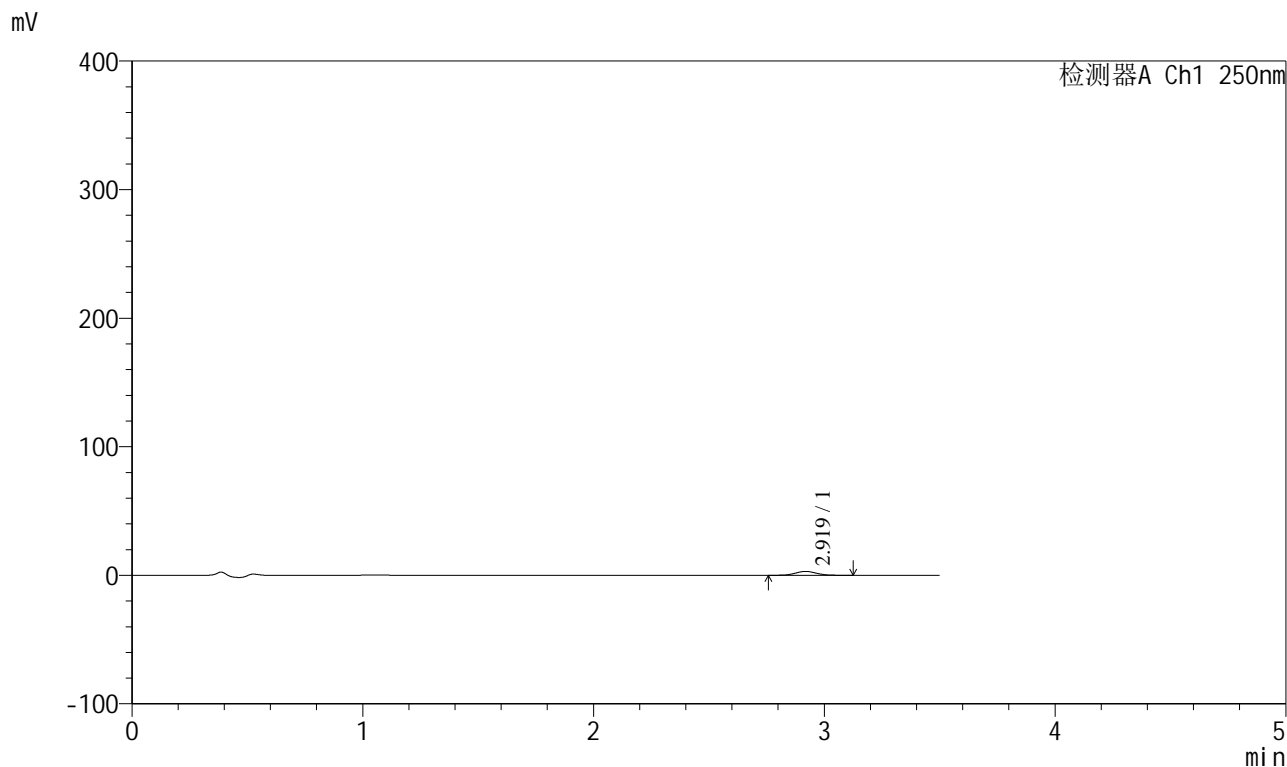


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1123-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-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: 2025/04/14 15:46:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:17:31 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	2.919	19006	100.000	3004	4923	1.065	--
总计		19006	100.000	3004			

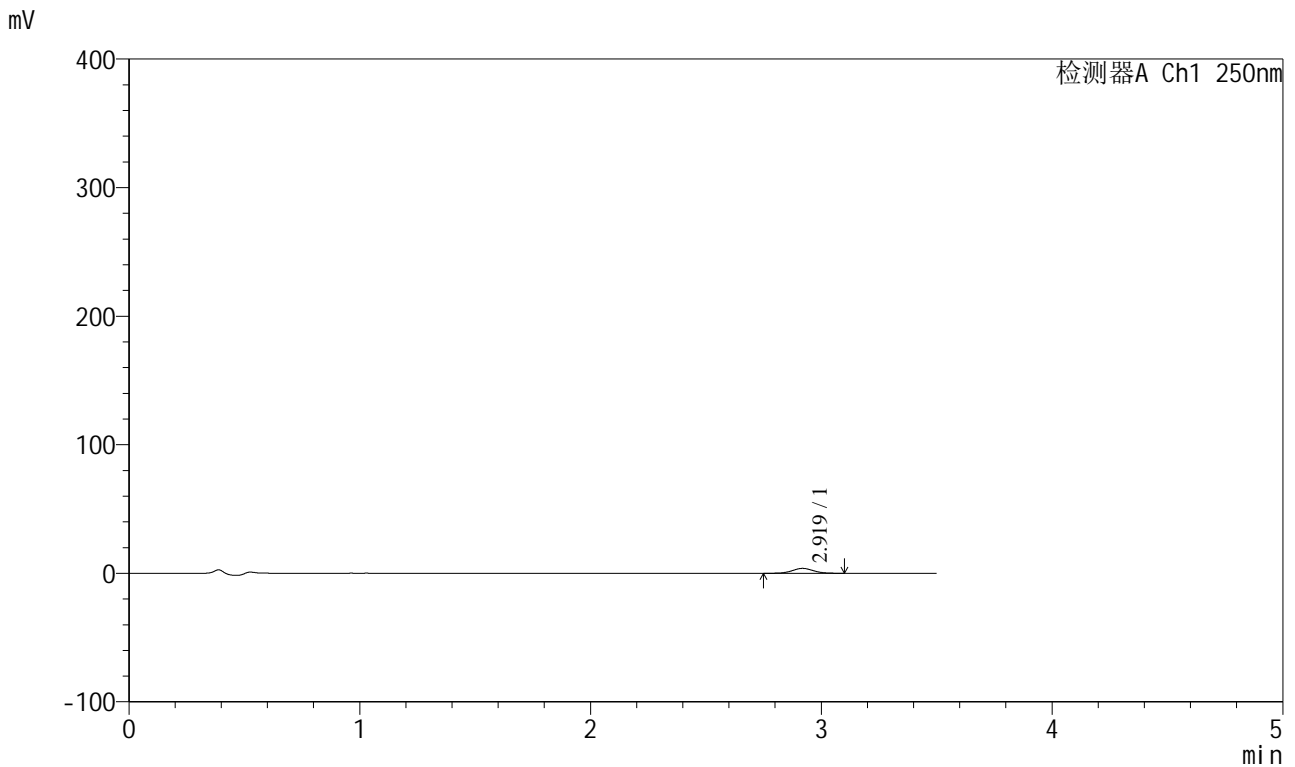


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1124-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:49:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:33              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	2.919	24251	100.000	3822	4927	1.051	--
总计		24251	100.000	3822			

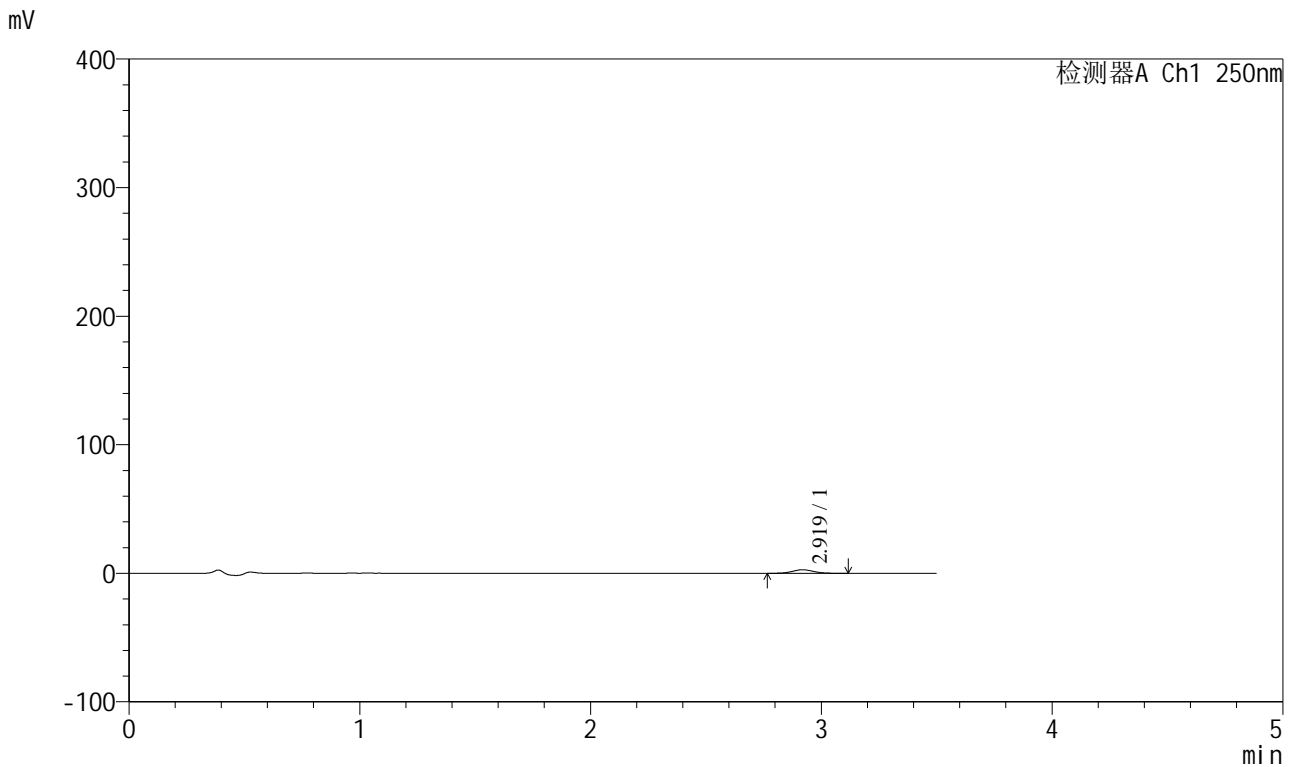


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1125-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:53:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:36              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	2.919	17297	100.000	2739	5005	1.051	--
总计		17297	100.000	2739			

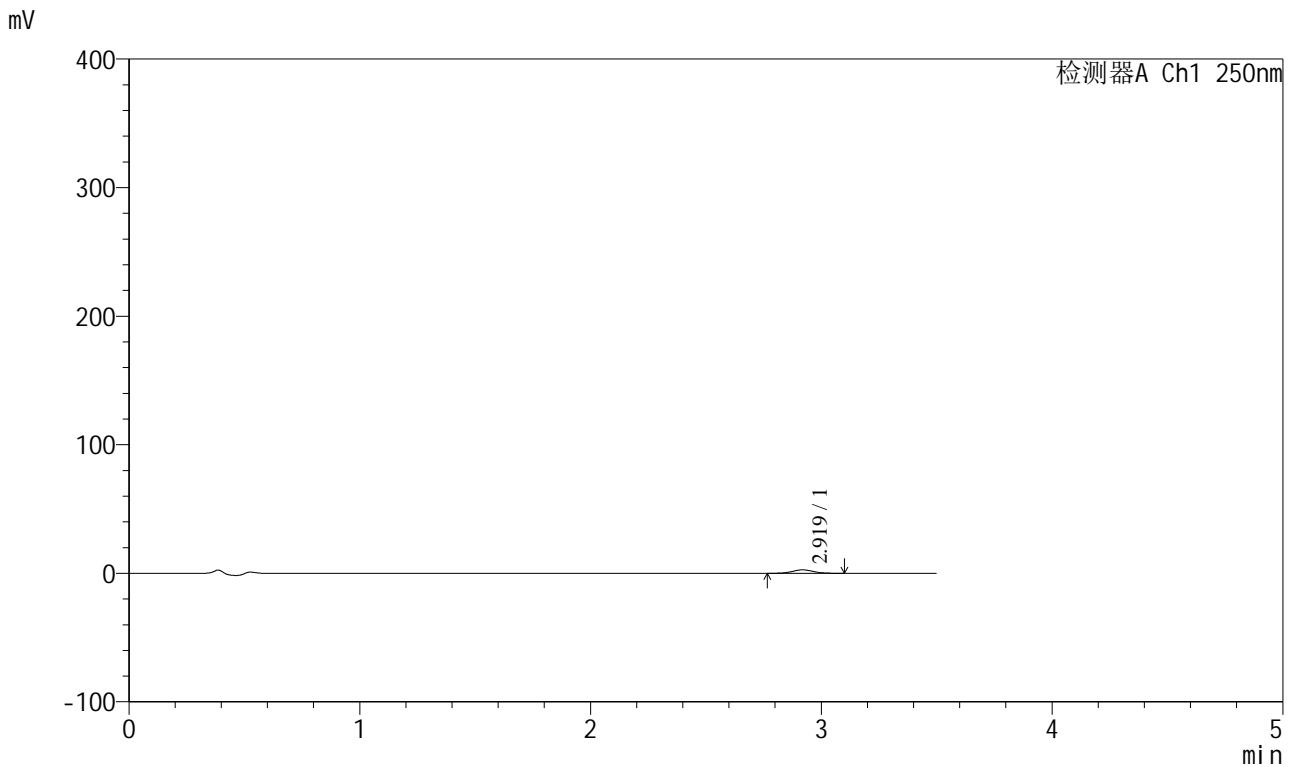


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1126-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:57:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:39              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	2.919	16695	100.000	2671	5016	1.046	--
总计		16695	100.000	2671			

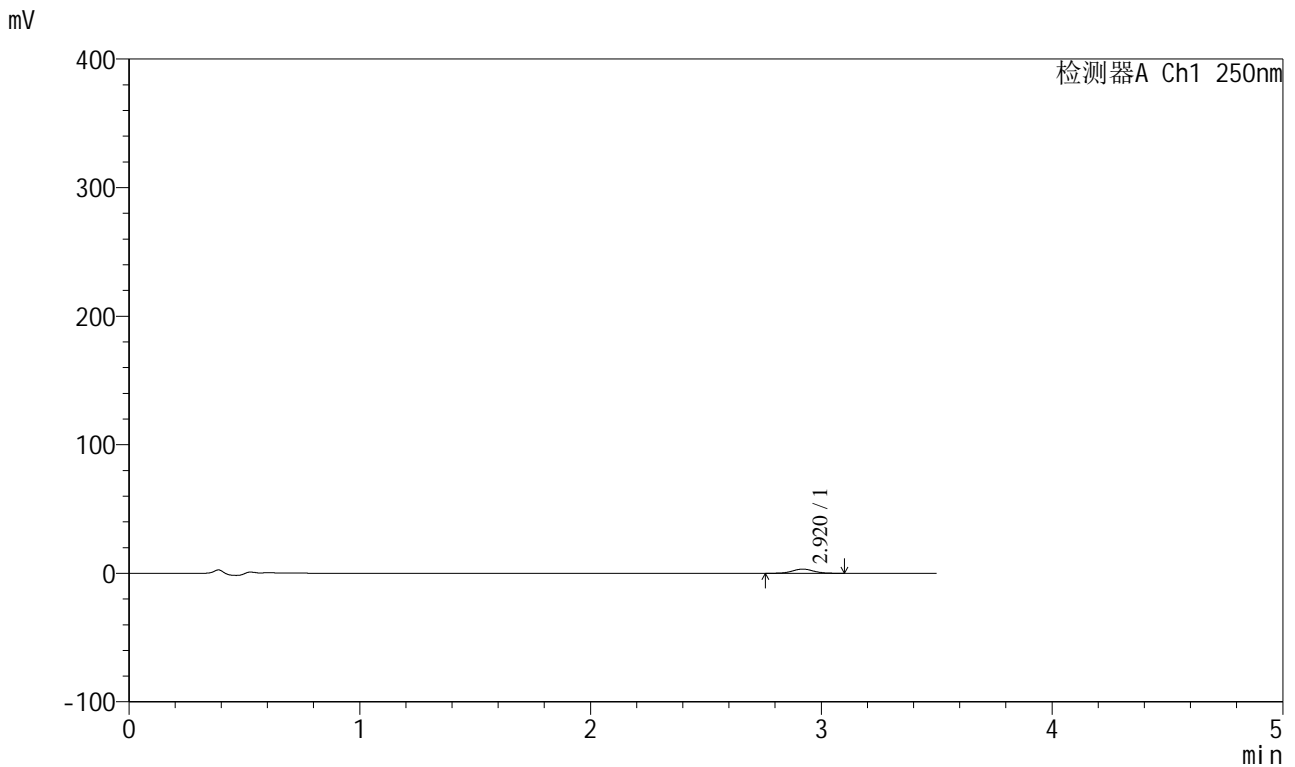


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1127-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:01:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:42              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	2.920	20732	100.000	3276	4965	1.053	--
总计		20732	100.000	3276			

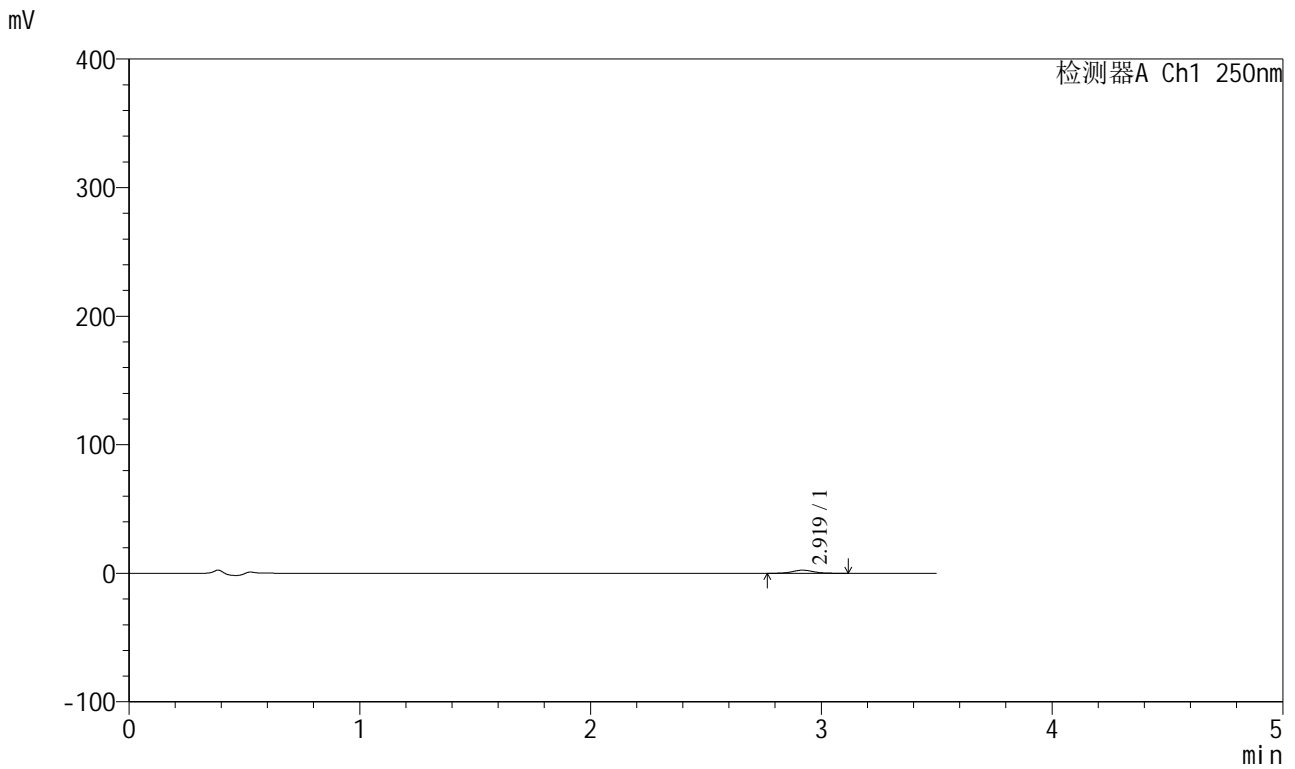


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1128-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:05:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:44              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	2.919	15125	100.000	2394	5002	1.063	--
总计		15125	100.000	2394			

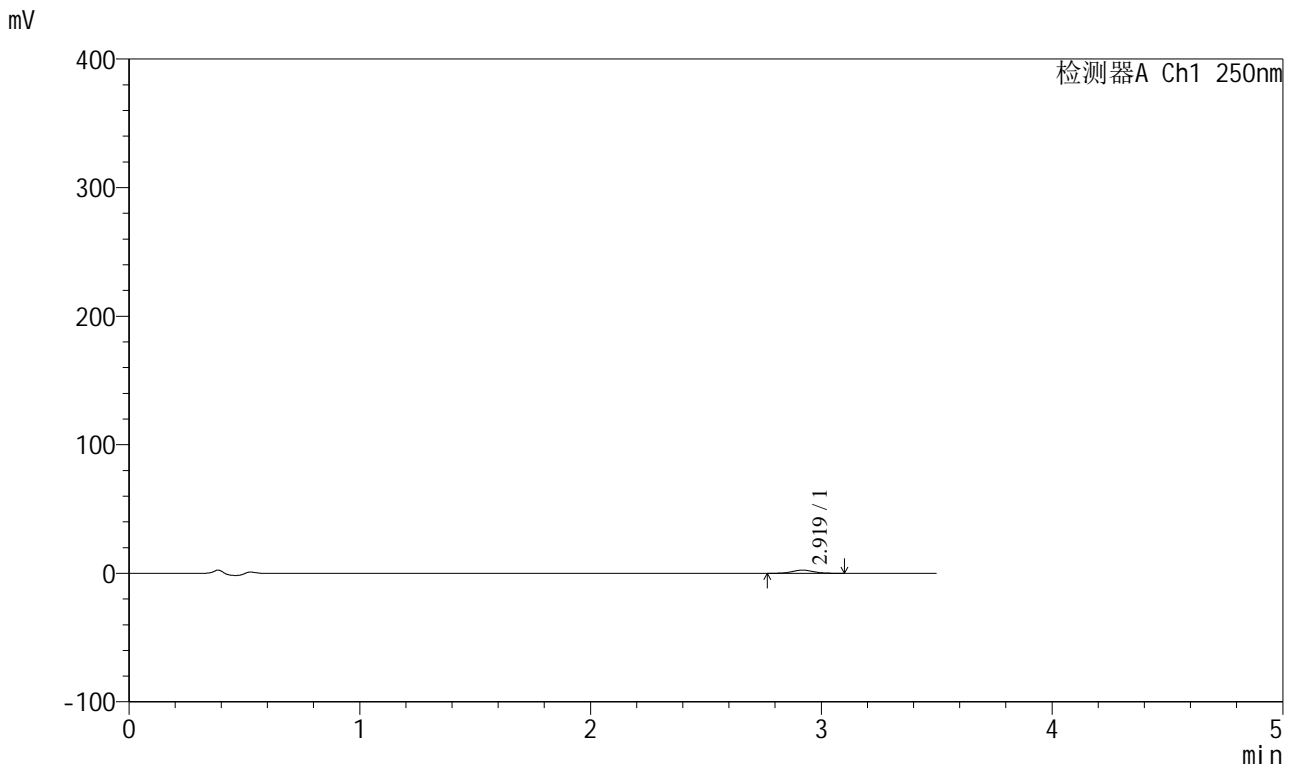


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1129-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:09:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:47              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	2.919	15588	100.000	2472	4968	1.071	--
总计		15588	100.000	2472			

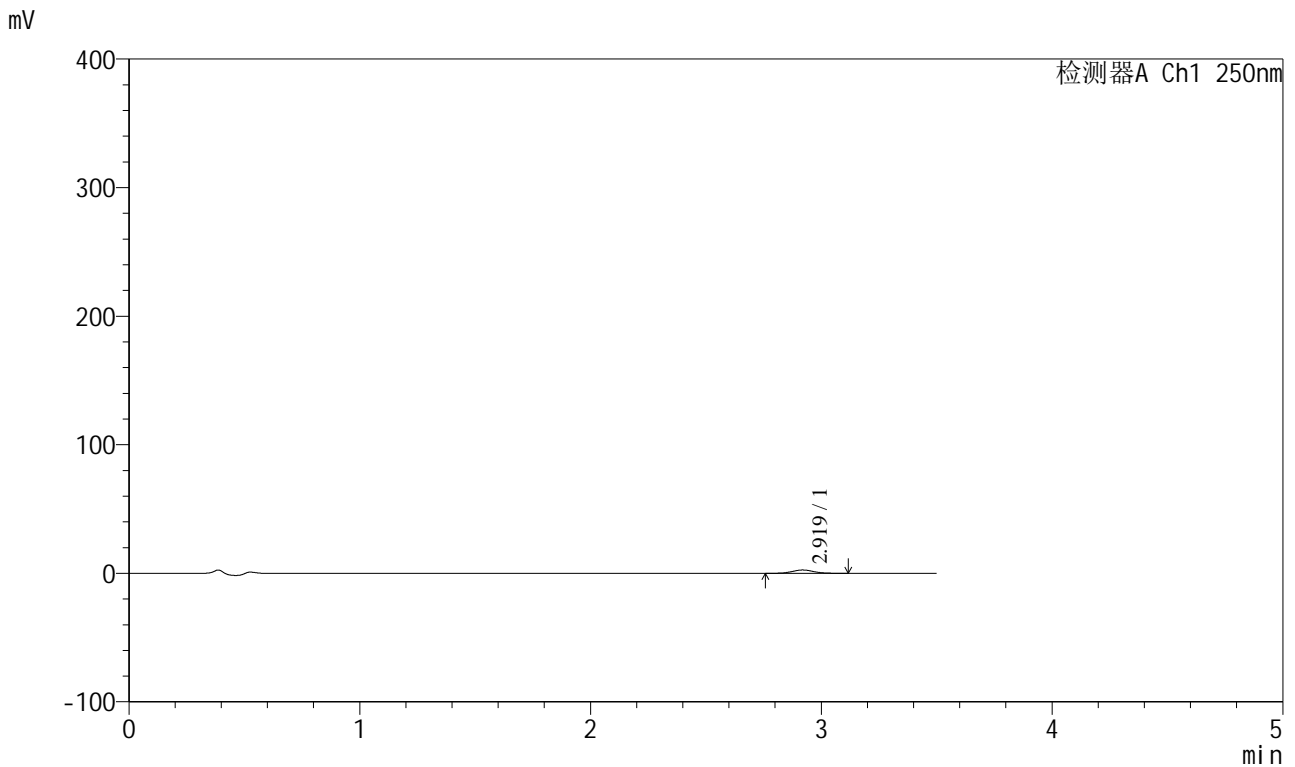


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1130-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:13:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:50              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	2.919	16440	100.000	2584	4902	1.059	--
总计		16440	100.000	2584			

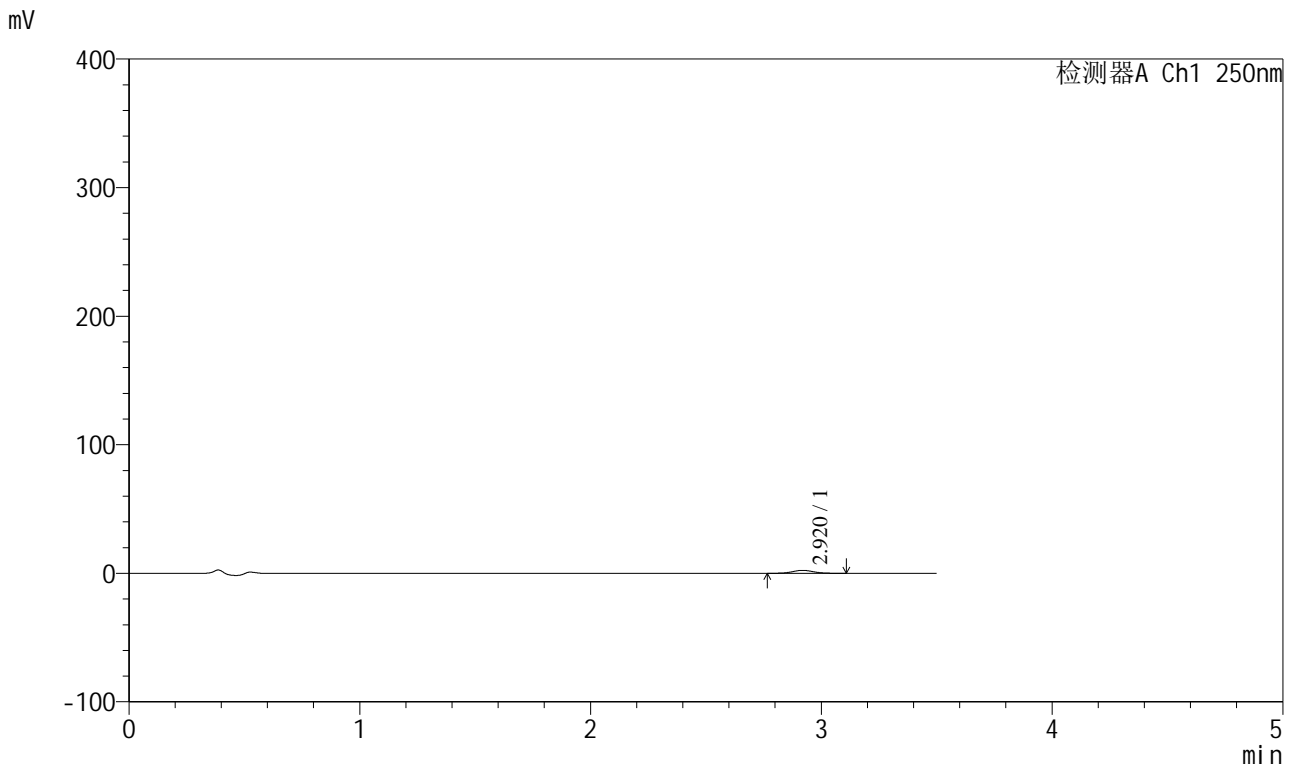


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1131-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:17:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:53              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	2.920	14528	100.000	2309	4967	1.050	--
总计		14528	100.000	2309			

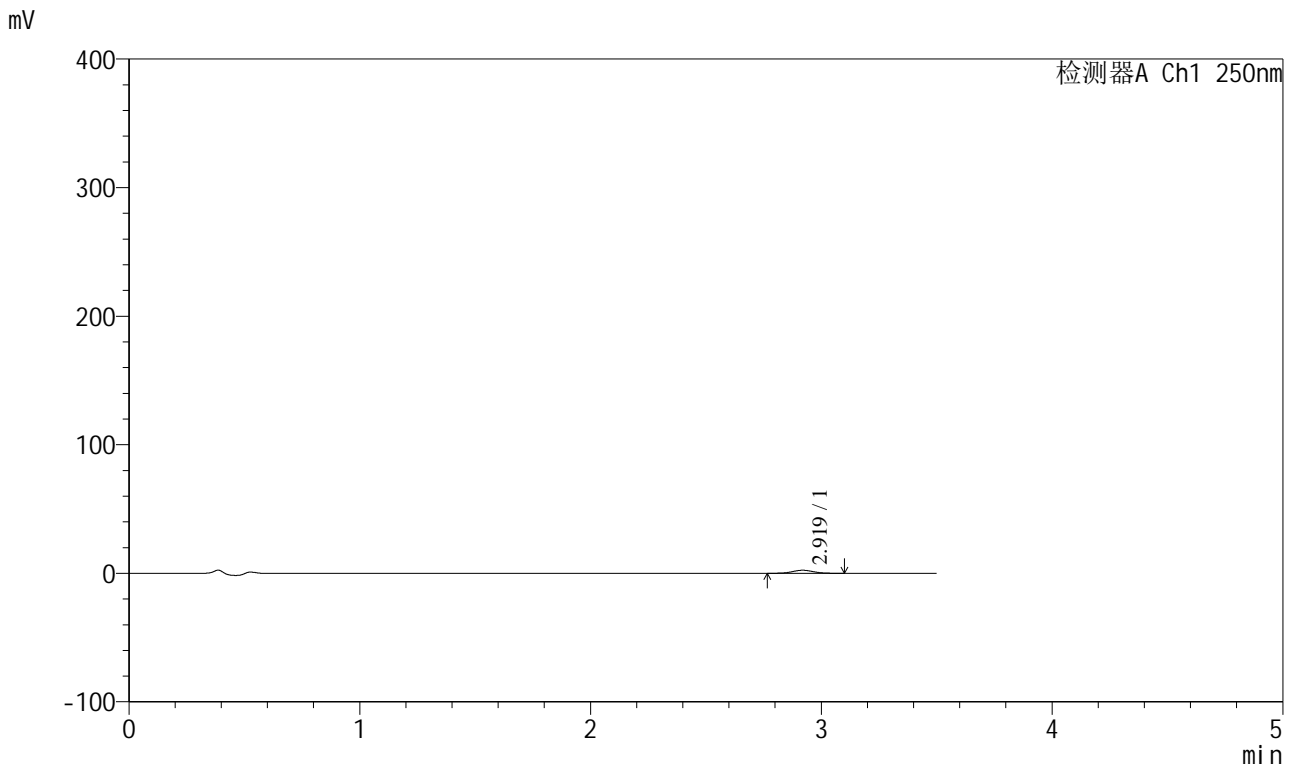


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1132-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:21:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:56              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	2.919	14836	100.000	2361	5037	1.036	--
总计		14836	100.000	2361			

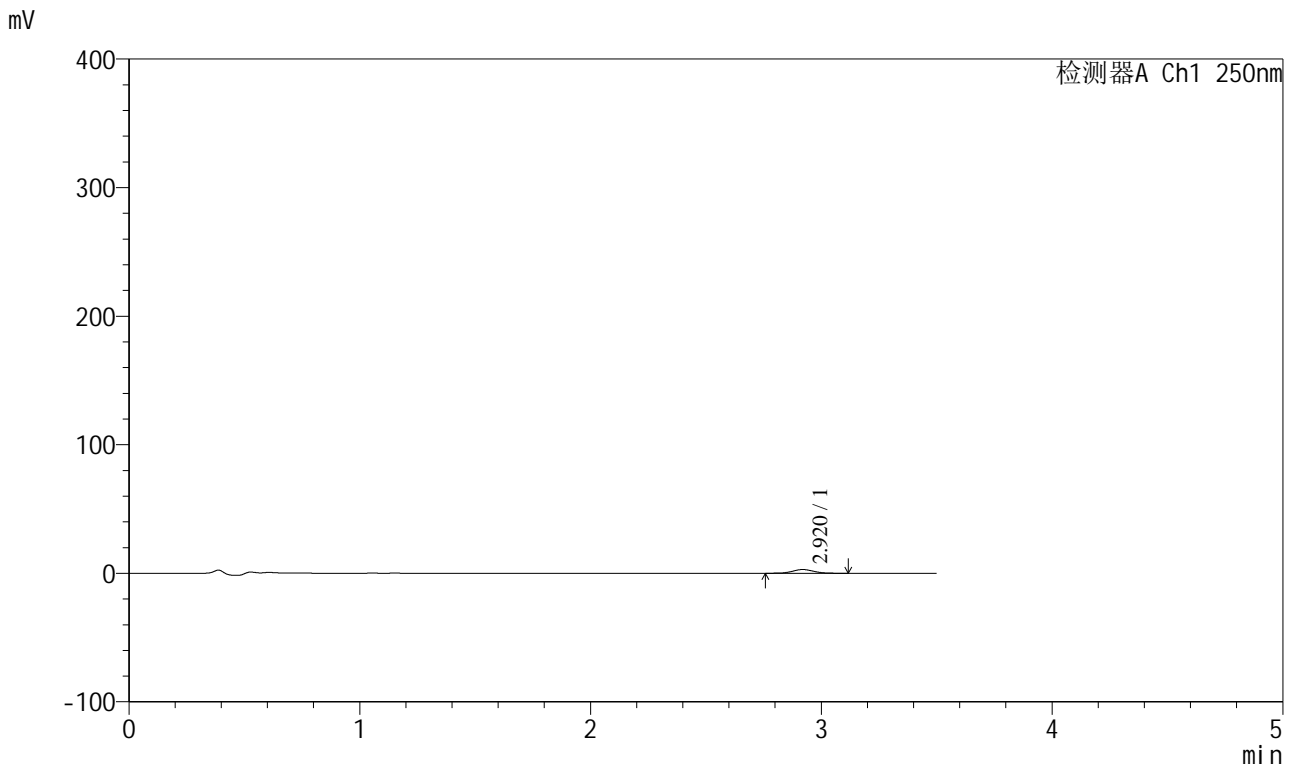


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1133-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:24:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:58              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	2.920	18416	100.000	2886	4856	1.055	--
总计		18416	100.000	2886			

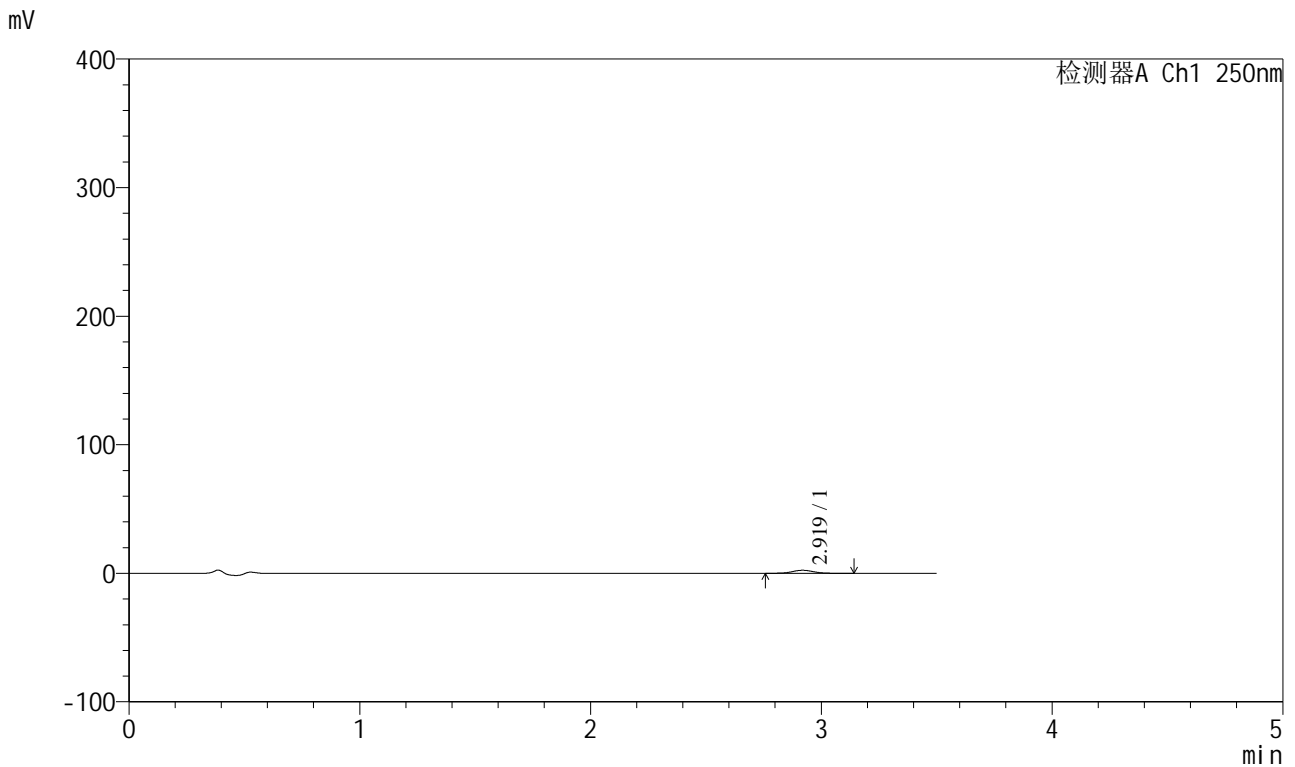


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1134-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:28:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:01              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	2.919	15147	100.000	2364	4932	1.035	--
总计		15147	100.000	2364			

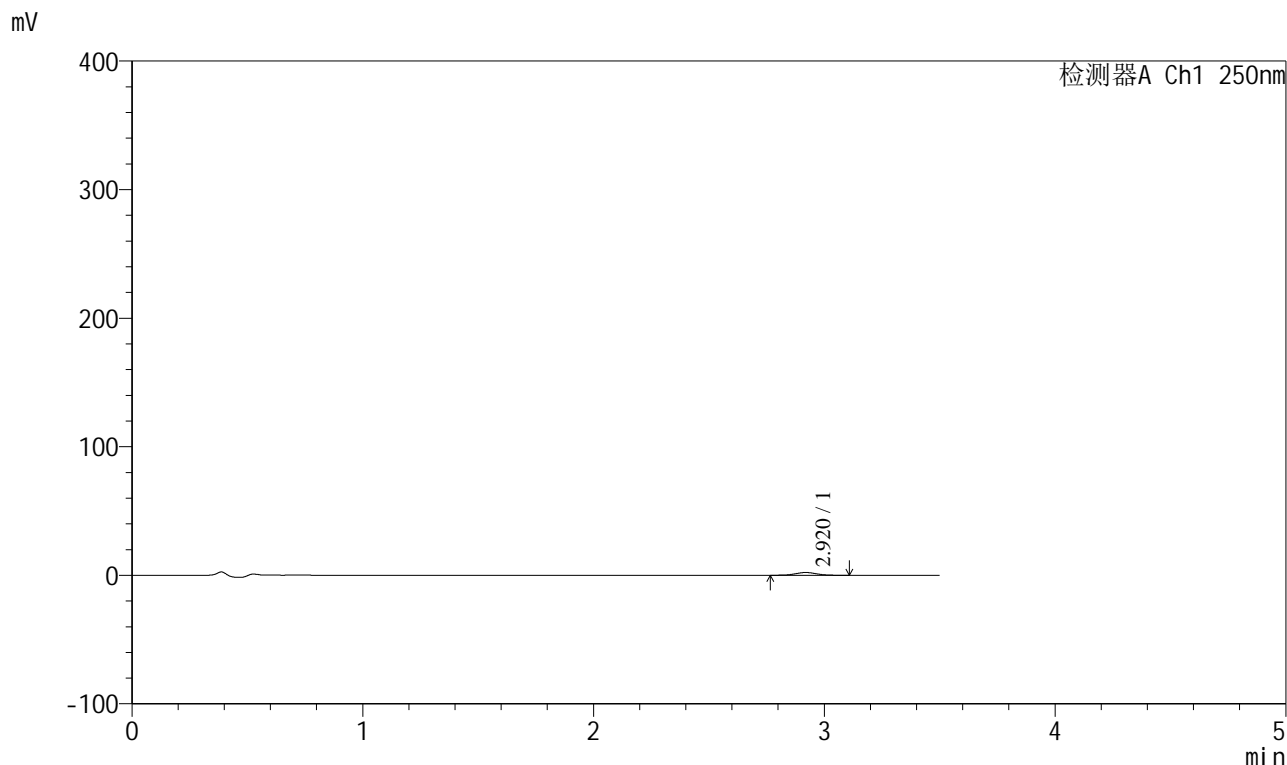


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1135-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:32:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:04              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	2.920	13503	100.000	2137	4926	1.042	--
总计		13503	100.000	2137			

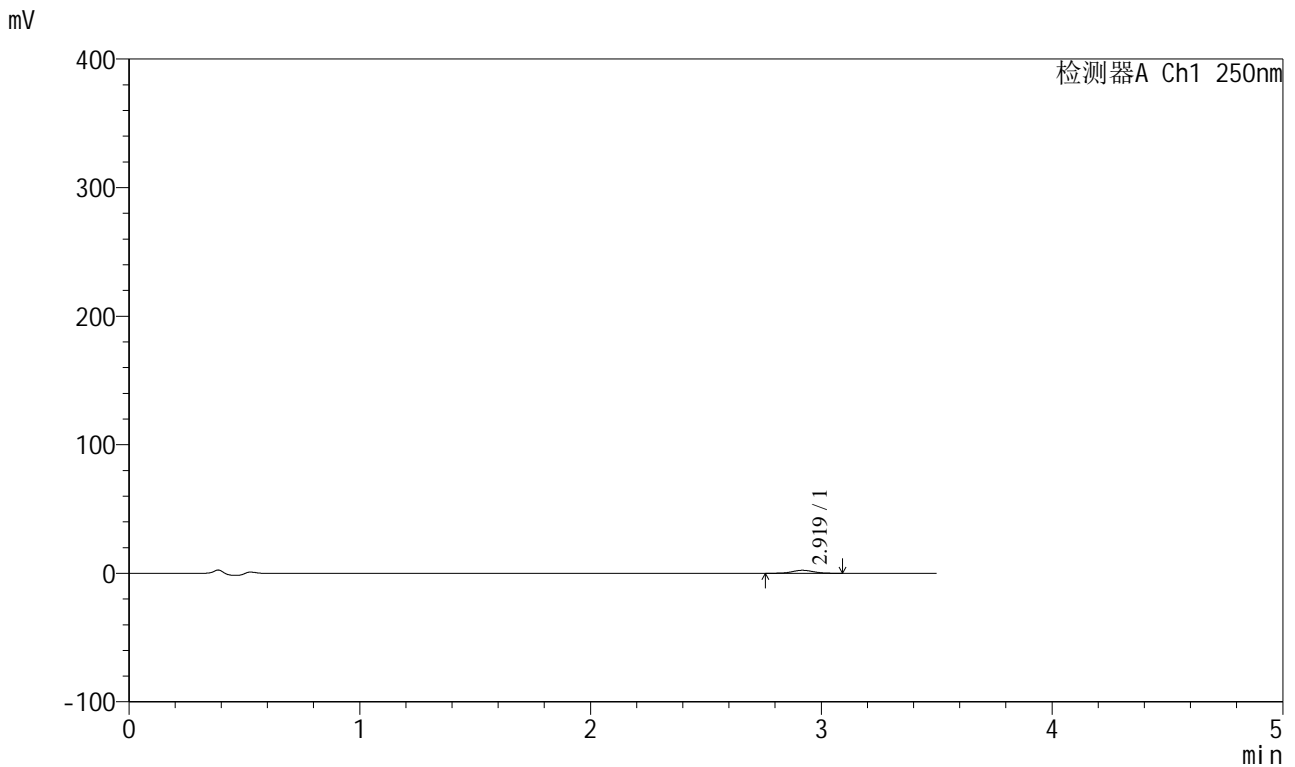


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1136-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:36:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:07              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	2.919	14813	100.000	2334	5001	1.038	--
总计		14813	100.000	2334			

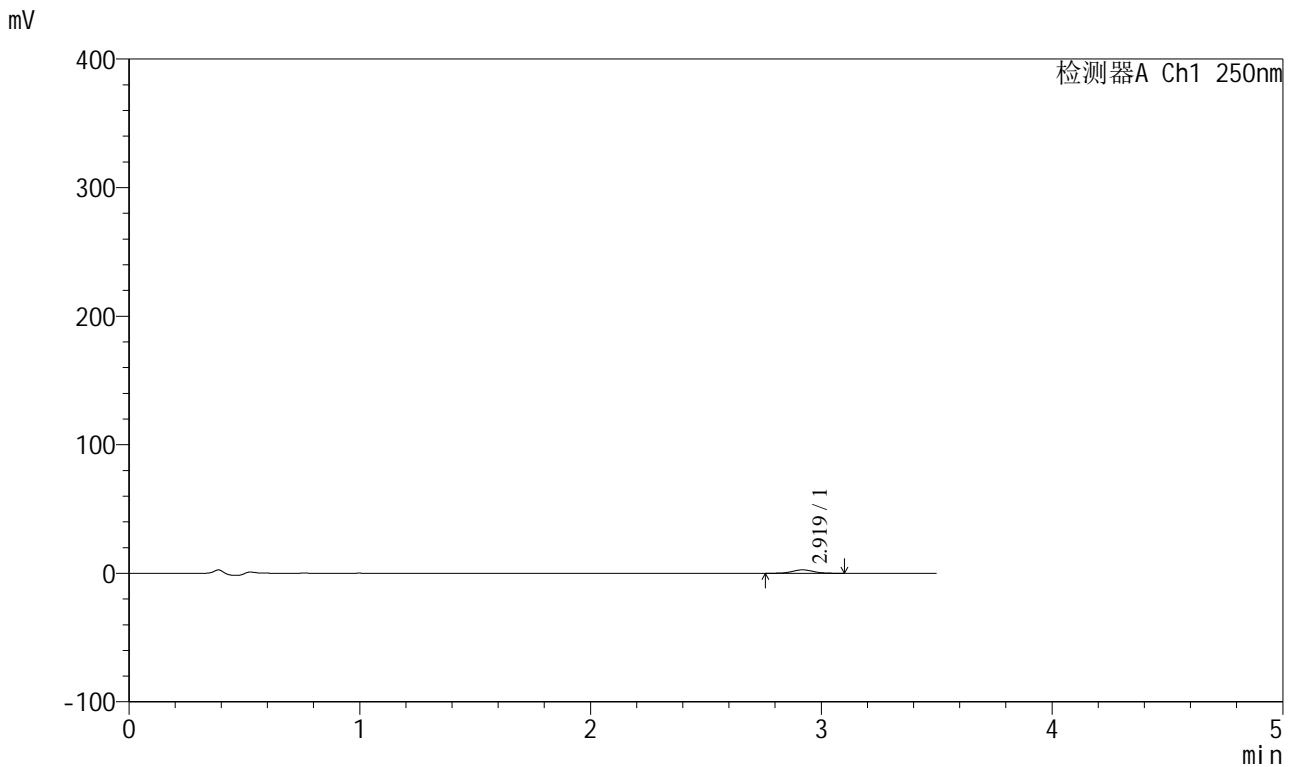


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1137-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:40:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:09              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	2.919	16730	100.000	2654	4996	1.051	--
总计		16730	100.000	2654			

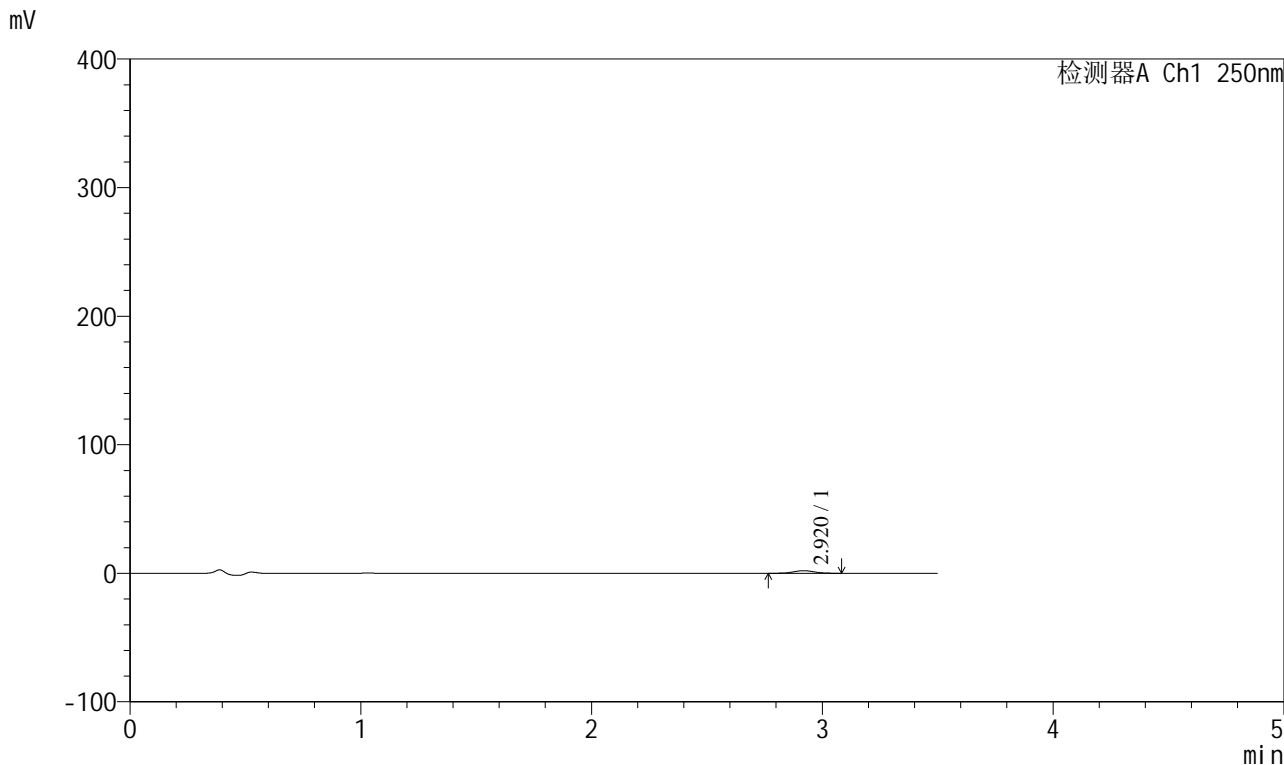


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1138-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:12 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	2.920	12493	100.000	1999	4956	1.032	--
总计		12493	100.000	1999			

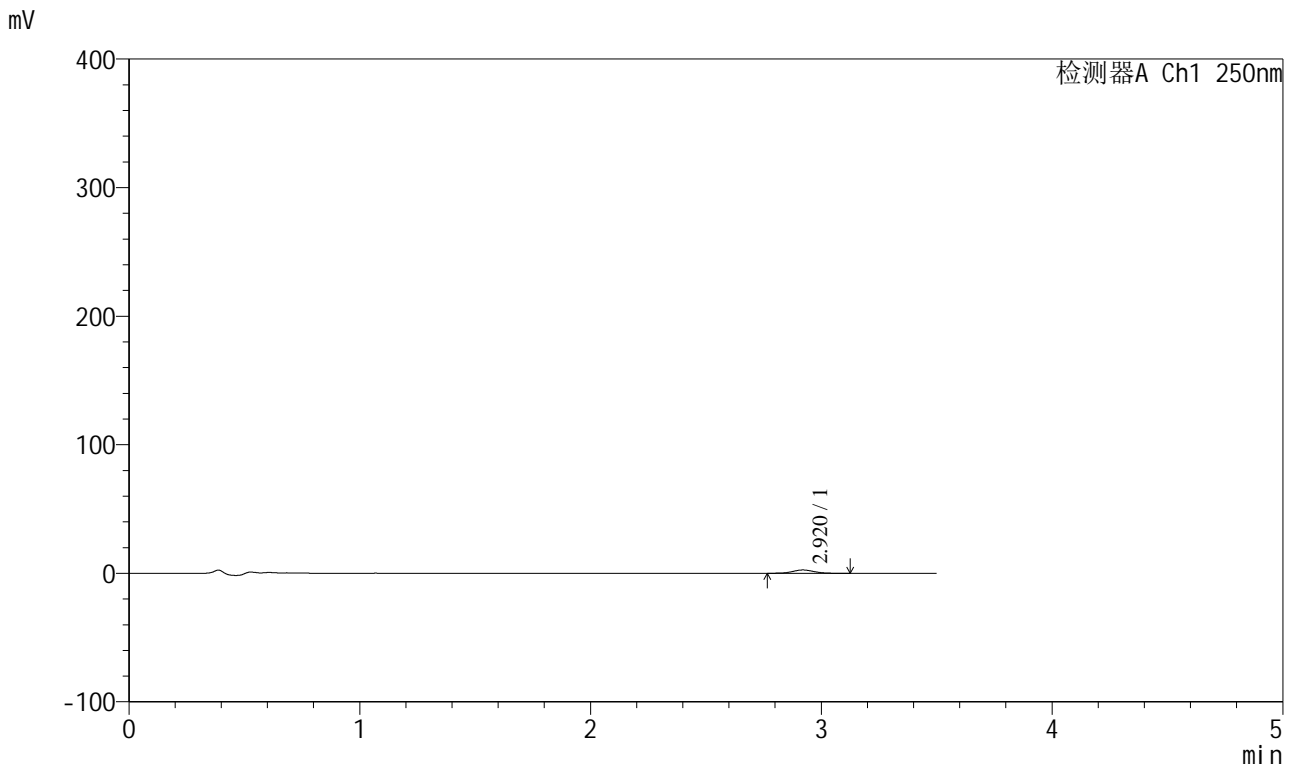


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1139-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:48:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:15              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	2.920	16366	100.000	2577	5010	1.049	--
总计		16366	100.000	2577			

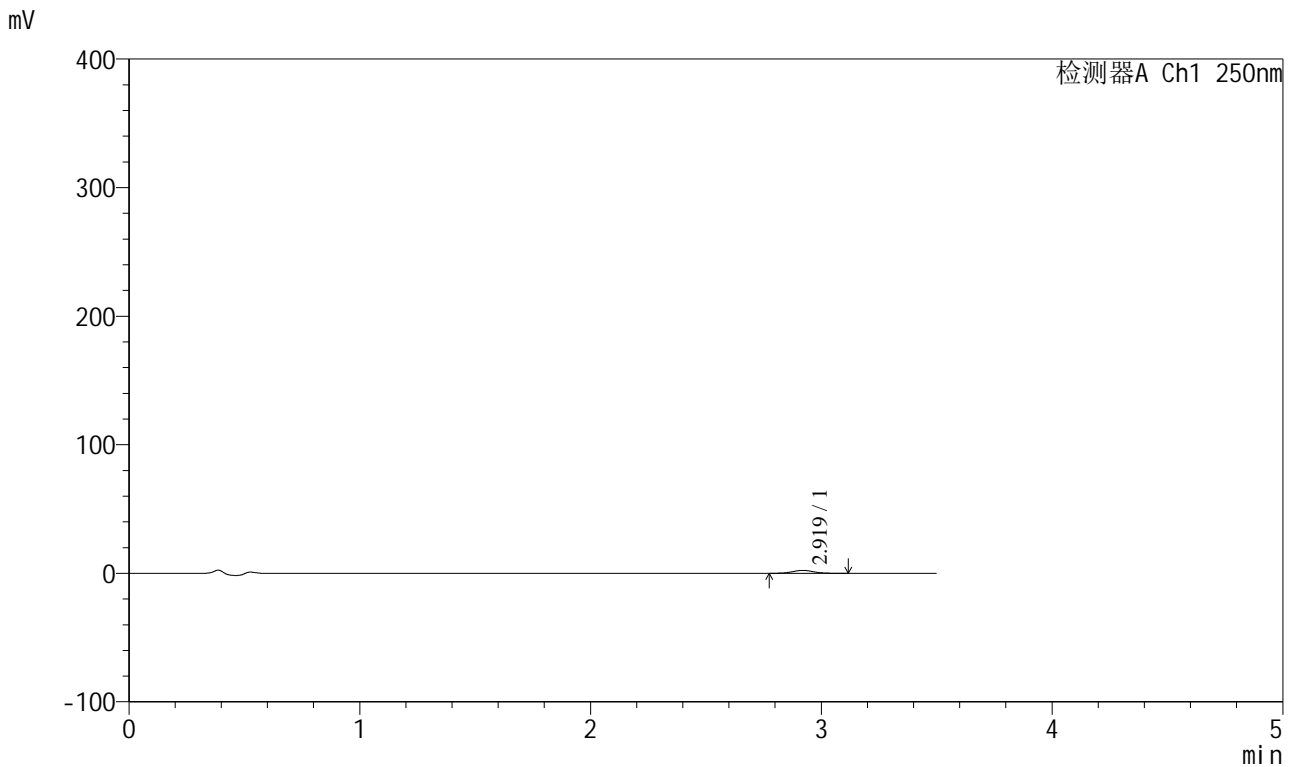


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1140-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:52:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:18              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	2.919	14379	100.000	2271	4977	1.067	--
总计		14379	100.000	2271			

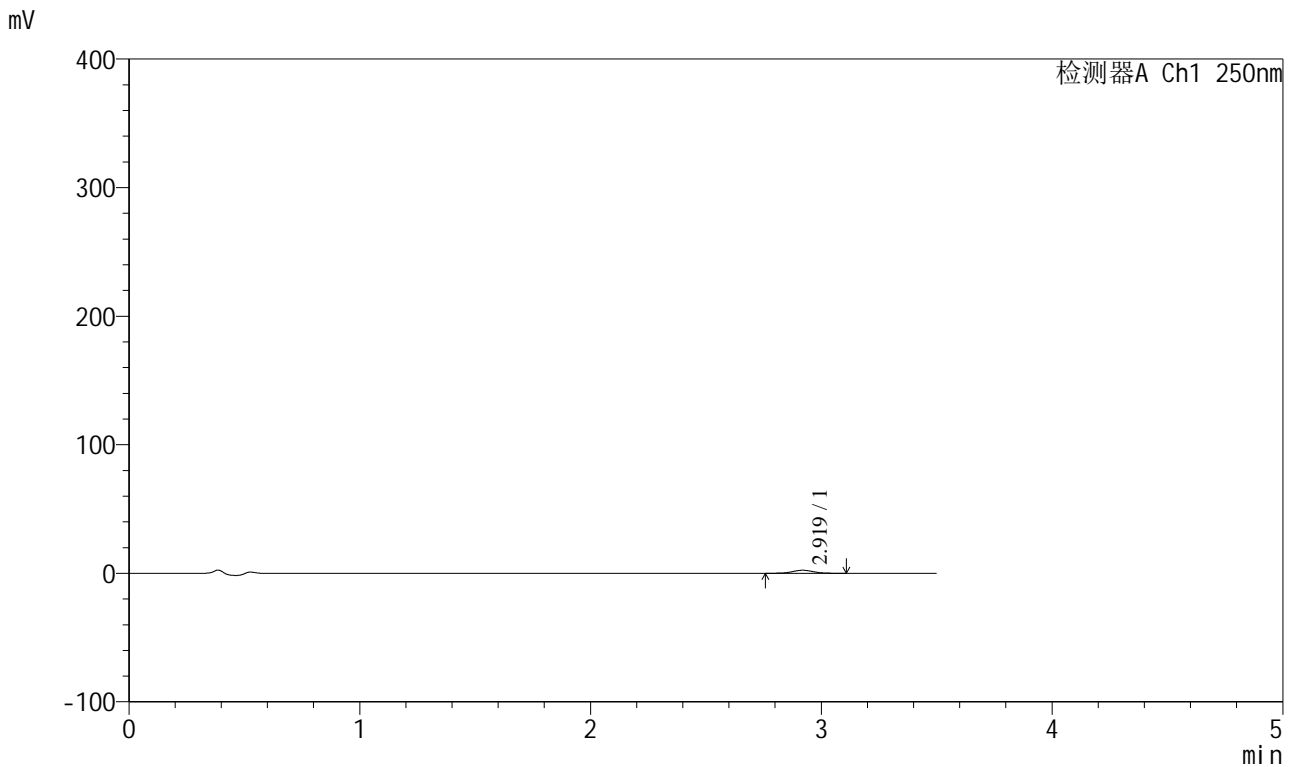


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1141-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:56:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:20              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	2.919	14973	100.000	2367	4902	1.050	--
总计		14973	100.000	2367			

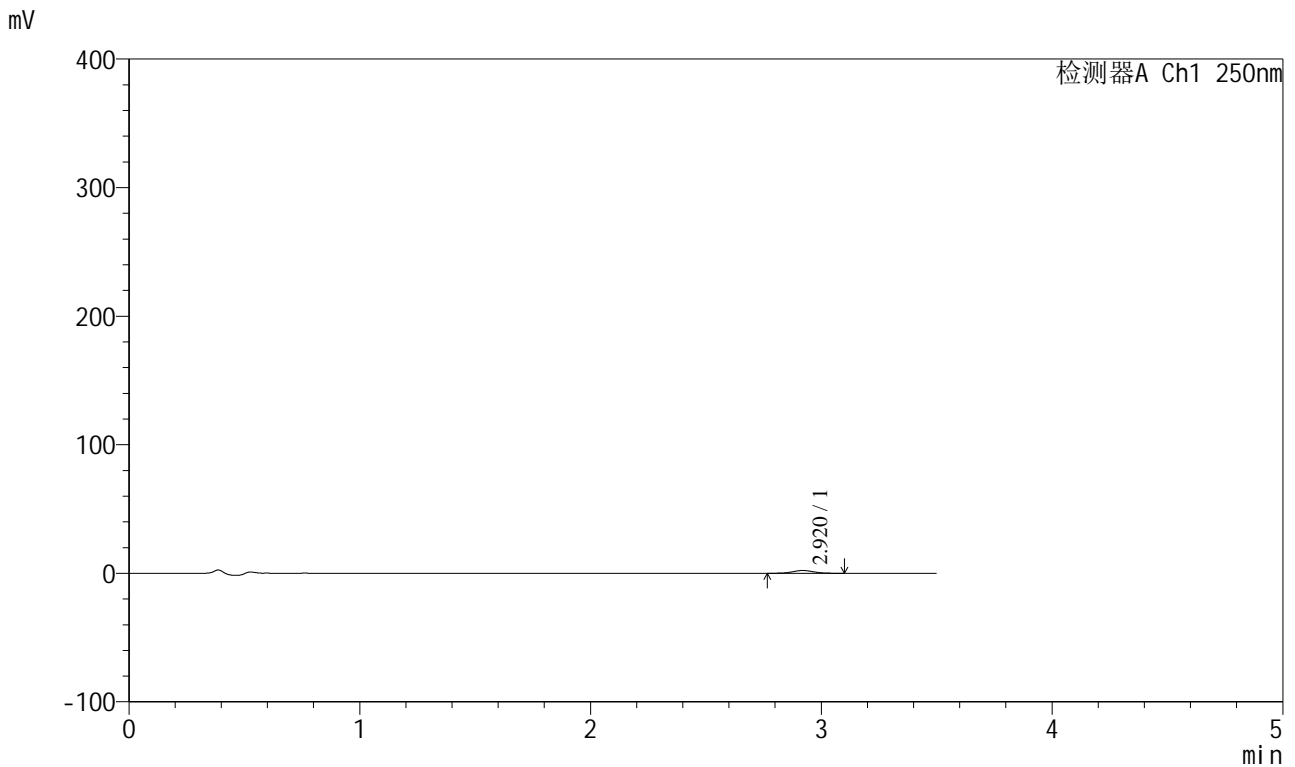


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1142-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:59:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:23              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	2.920	13747	100.000	2172	4958	1.052	--
总计		13747	100.000	2172			

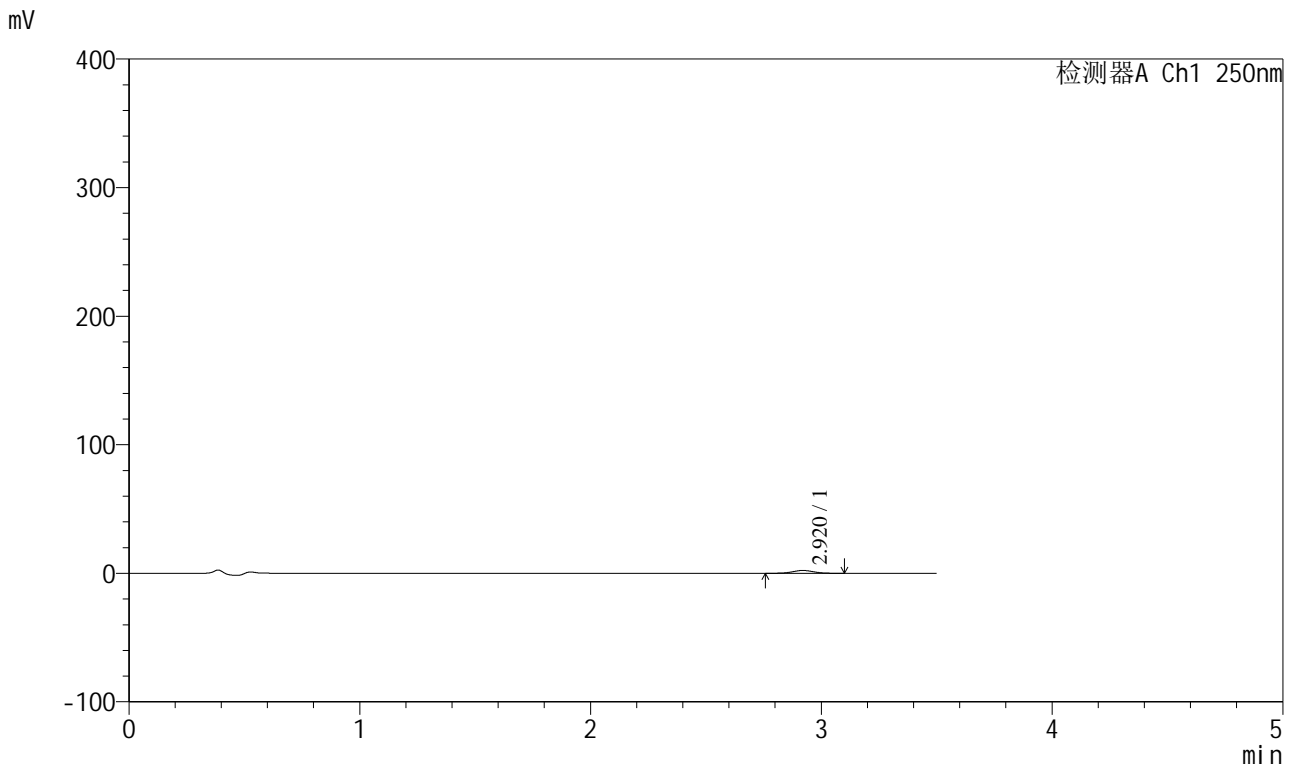


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1143-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:03:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:26              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	2.920	14105	100.000	2220	4899	1.031	--
总计		14105	100.000	2220			

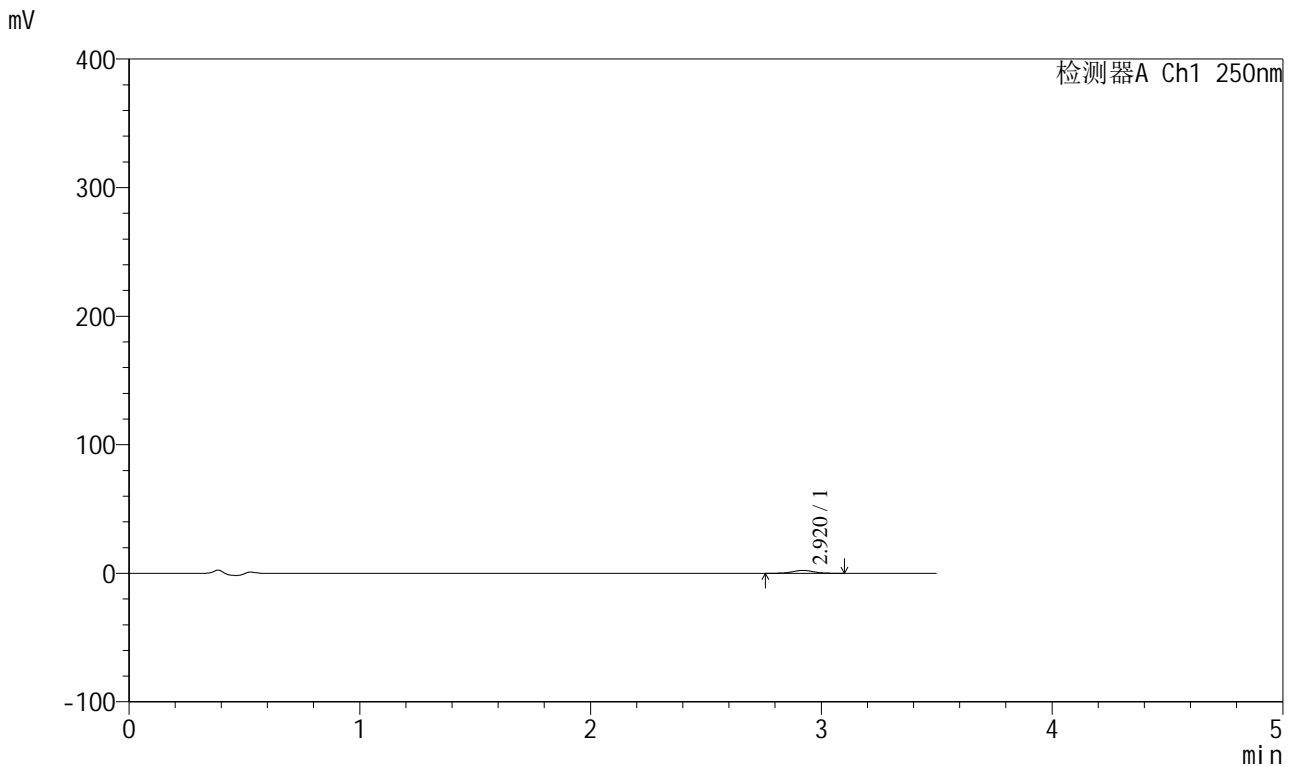


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1144-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:29              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	2.920	14339	100.000	2262	4992	1.037	--
总计		14339	100.000	2262			

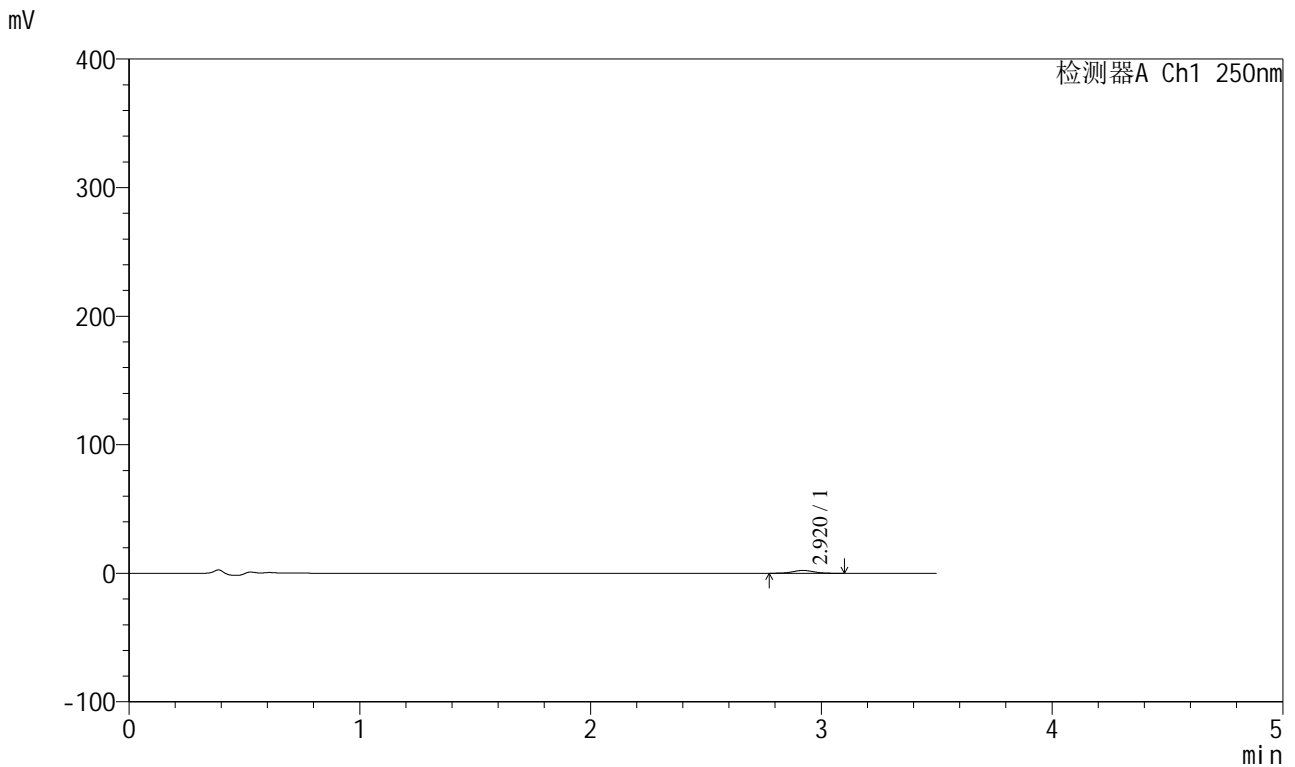


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1145-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:11:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:32              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	2.920	14018	100.000	2212	4893	1.045	--
总计		14018	100.000	2212			

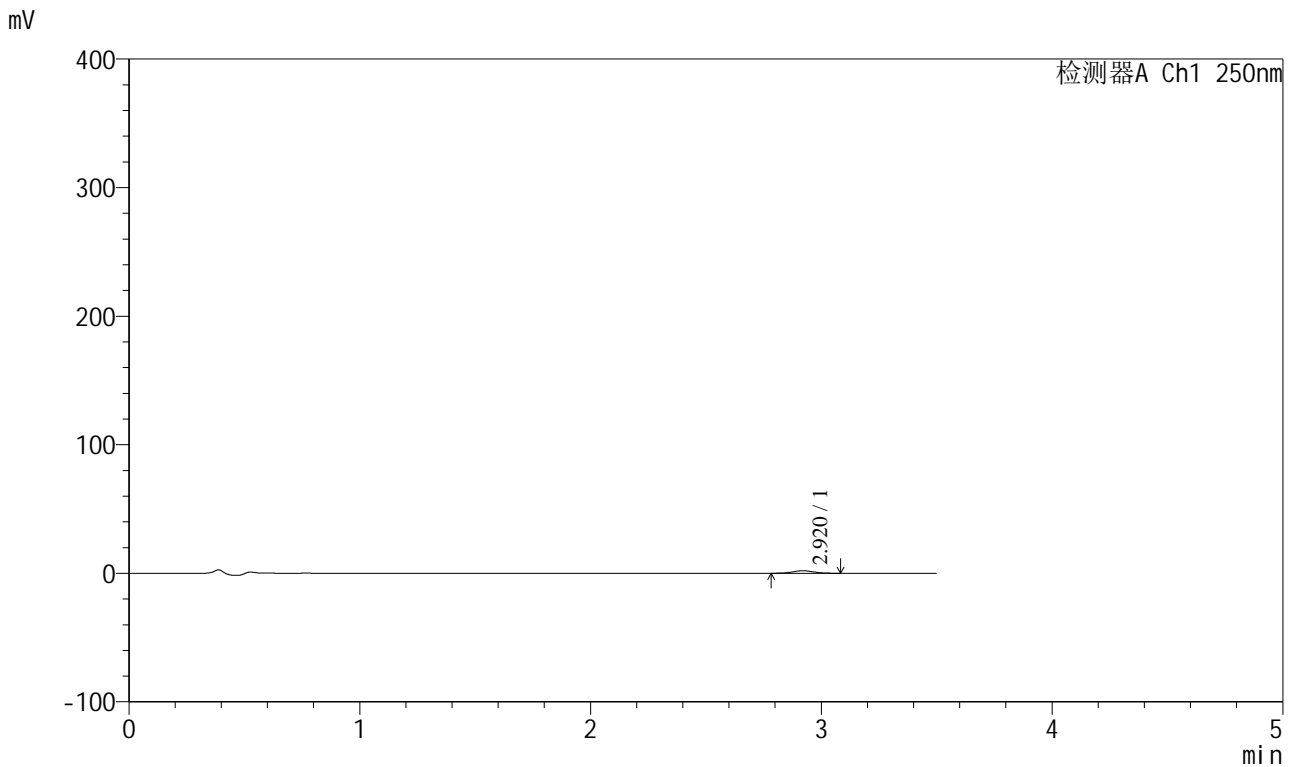


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1146-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:15:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:35              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	2.920	12130	100.000	1944	5041	1.076	--
总计		12130	100.000	1944			

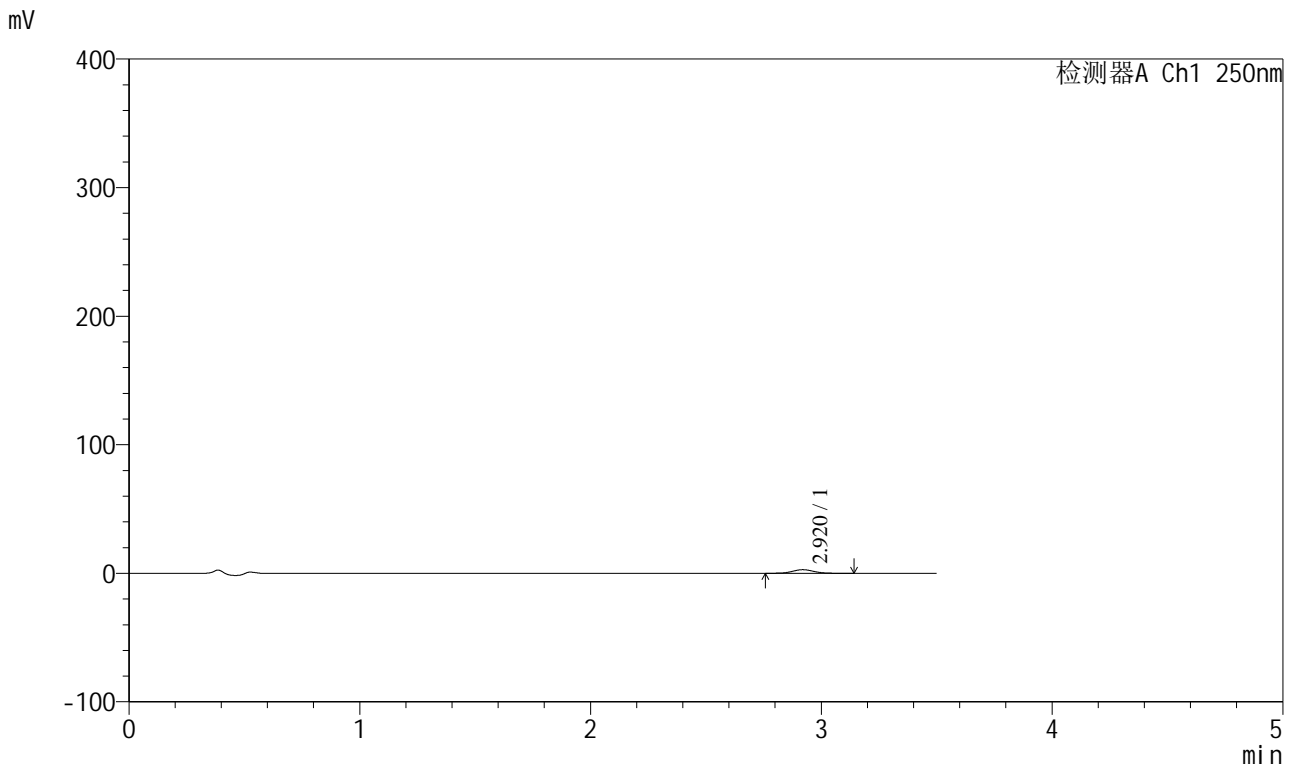


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1147-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:19:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

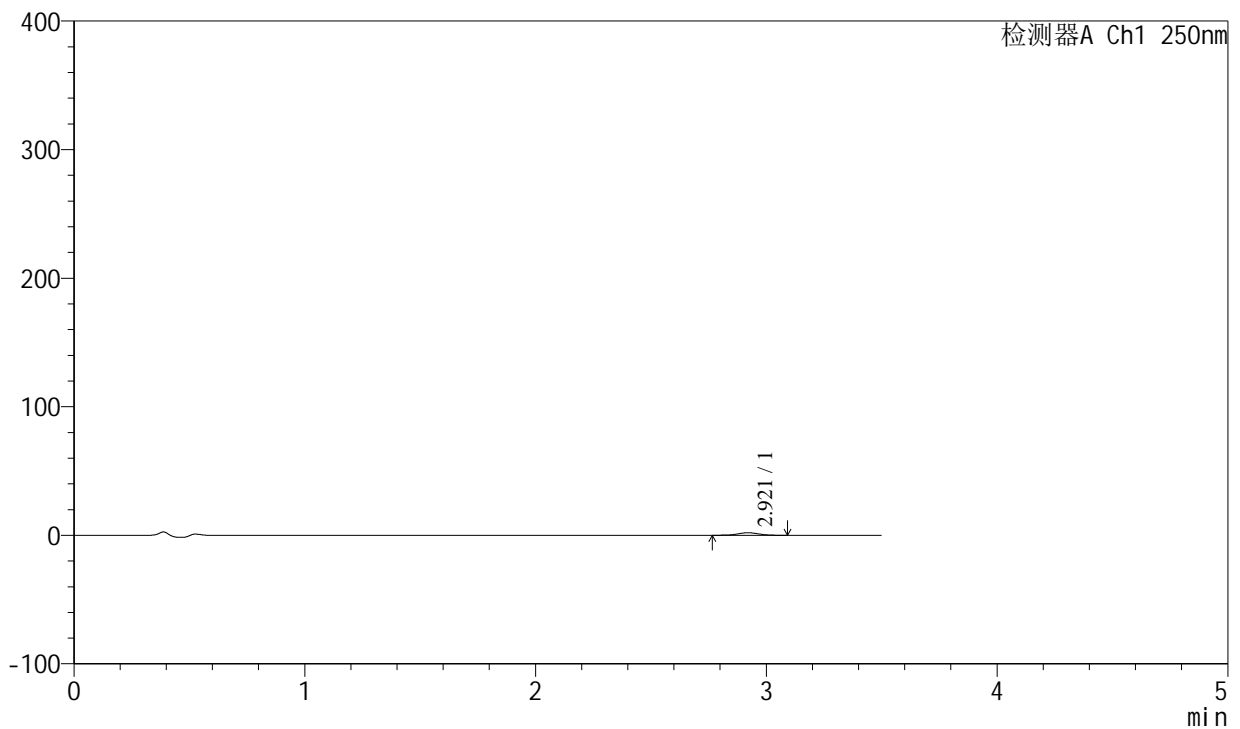
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	17986	100.000	2821	4963	1.061	--
总计		17986	100.000	2821			

## &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 - 0-59/26-1148-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:18:40 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	2.921	12426	100.000	1966	4971	1.024	--
总计		12426	100.000	1966			

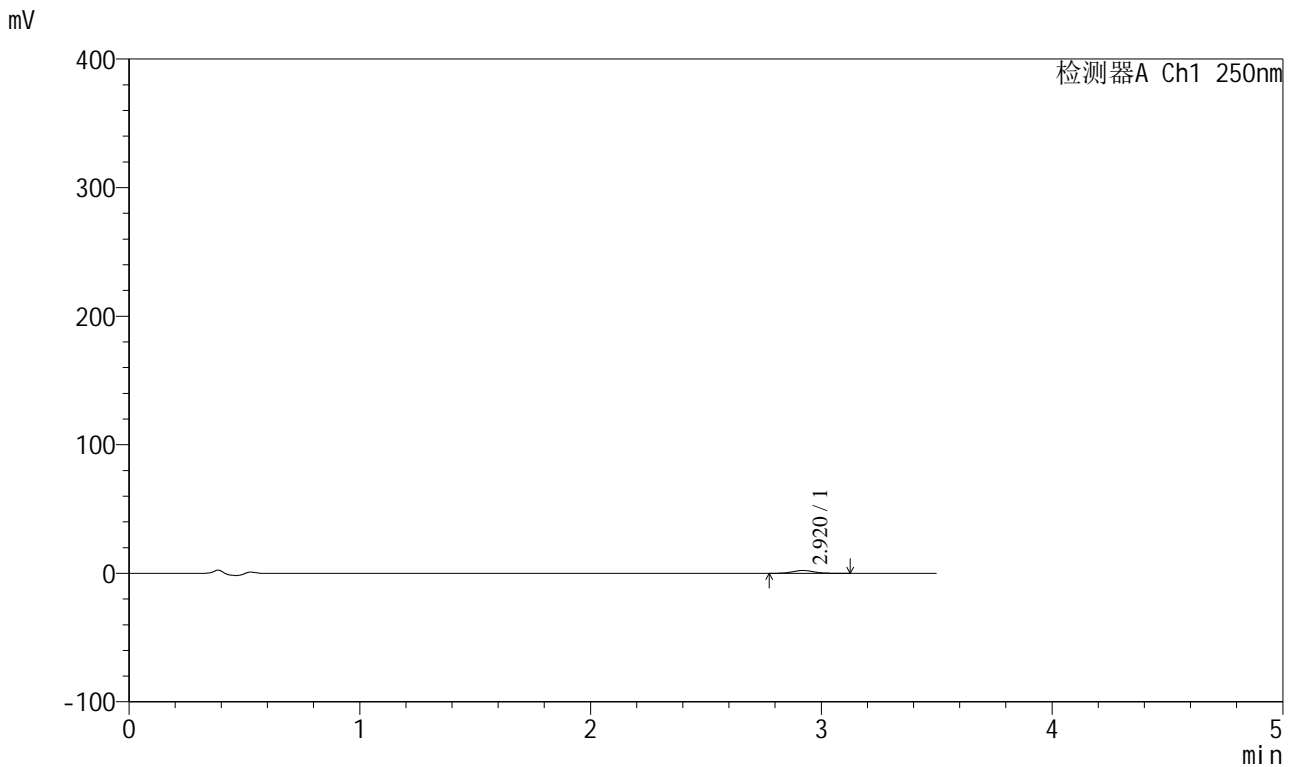


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1149-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:27:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:43              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	2.920	14201	100.000	2217	4904	1.069	--
总计		14201	100.000	2217			

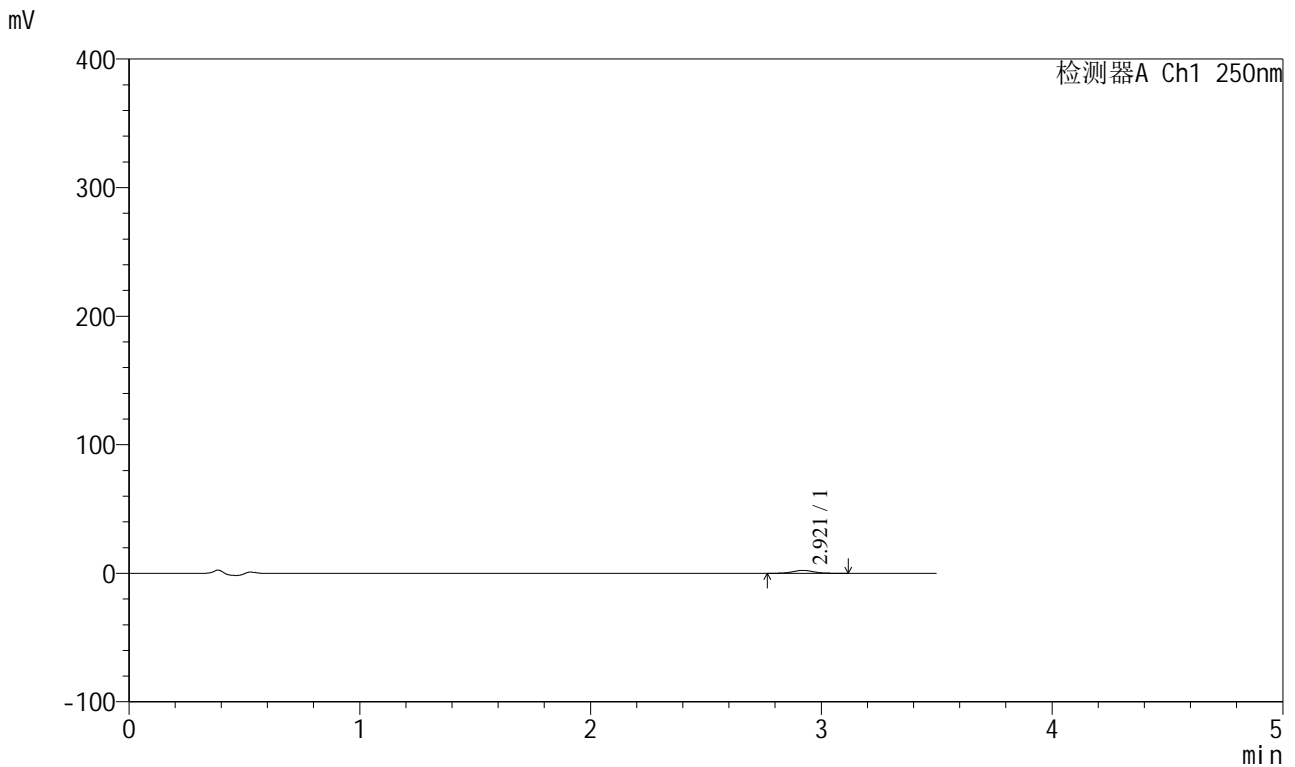


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1150-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:31:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:46              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	2.921	14250	100.000	2260	4961	1.065	--
总计		14250	100.000	2260			

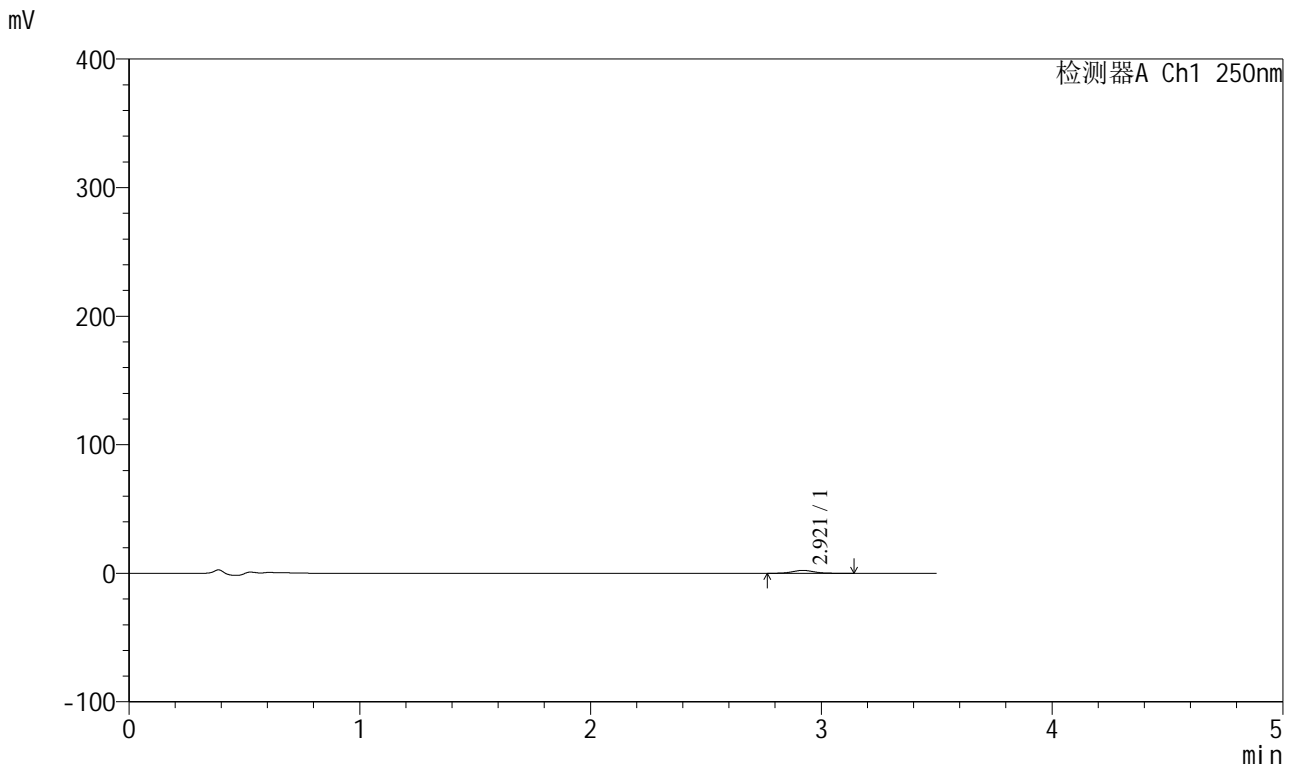


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1151-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:34:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:48              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	2.921	14420	100.000	2250	4839	1.084	--
总计		14420	100.000	2250			

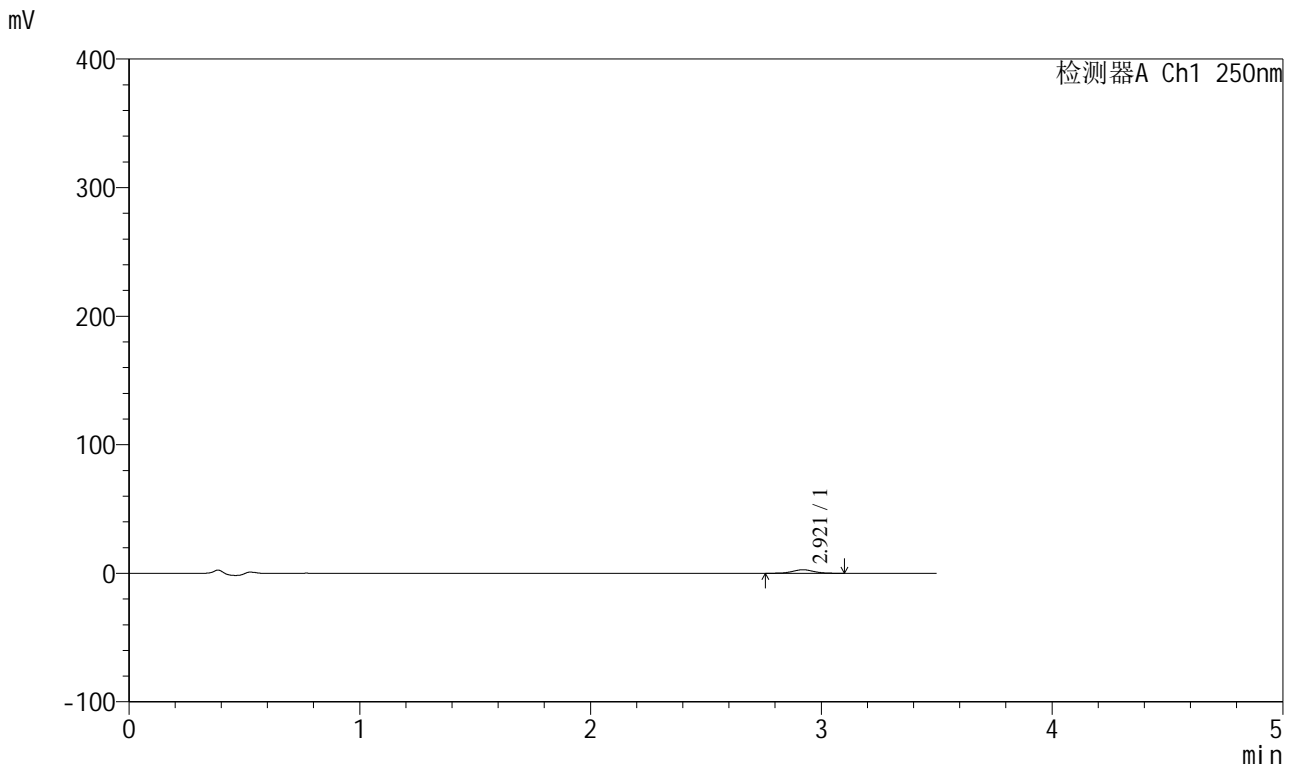


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1152-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:38:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:51              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	2.921	17360	100.000	2747	4984	1.042	--
总计		17360	100.000	2747			

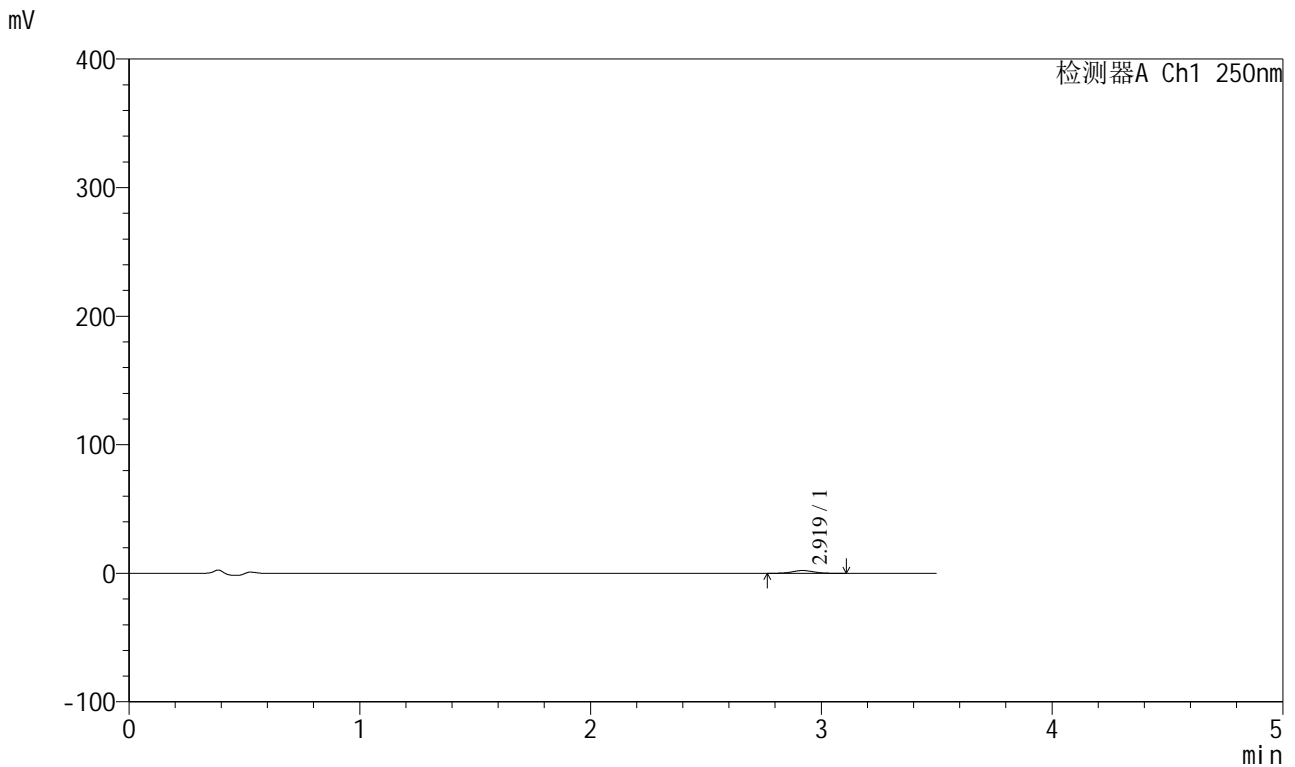


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1153-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:54              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	2.919	13732	100.000	2166	4927	1.054	--
总计		13732	100.000	2166			

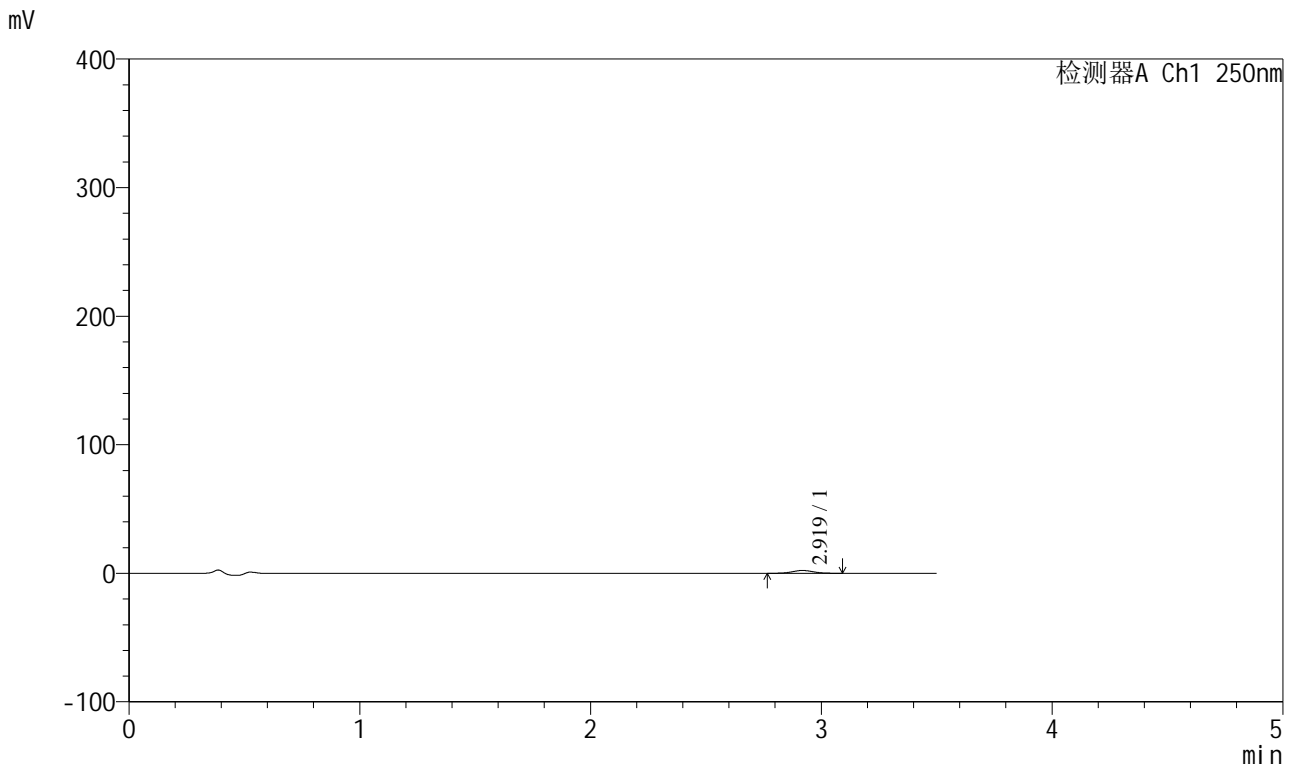


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1154-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:46:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:56              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	2.919	14034	100.000	2210	4904	1.059	--
总计		14034	100.000	2210			

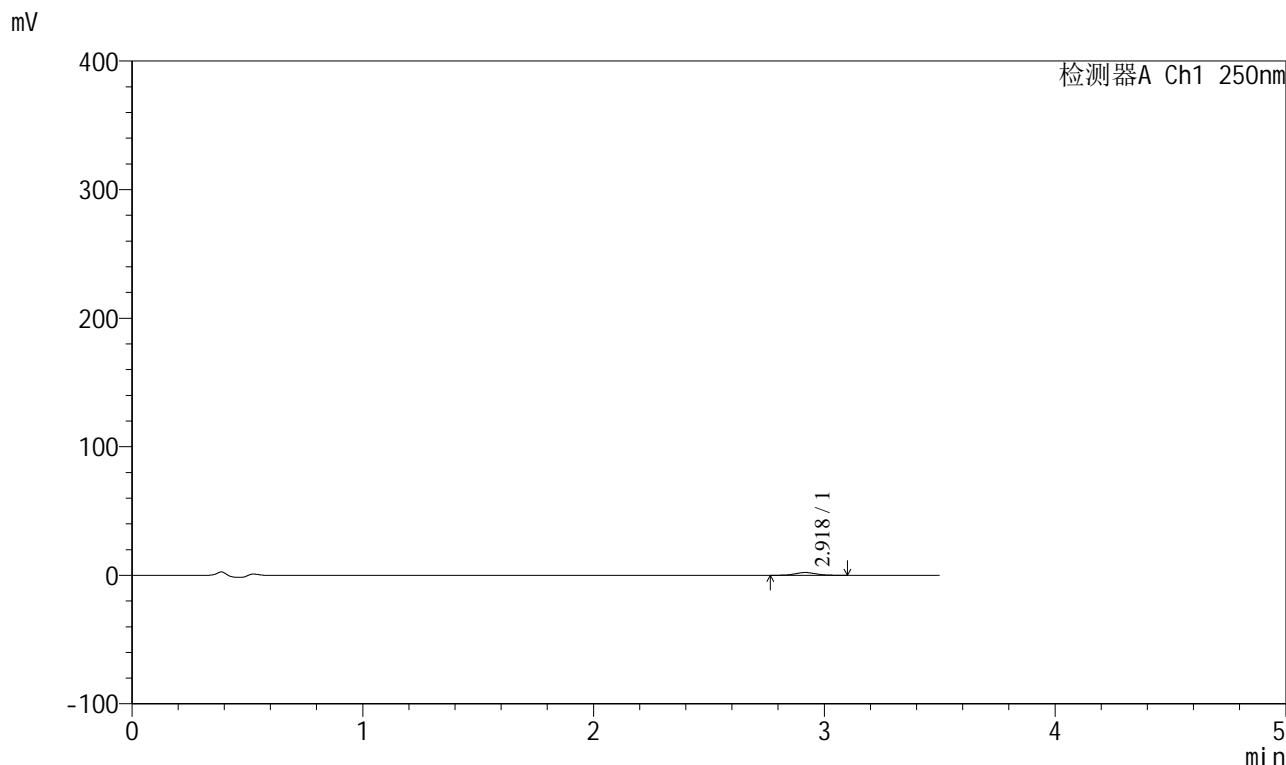


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                    流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1155-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42                                        版本号:6.115  
进样体积: 10µl                                        实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/04/14 17:50:33                    处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:18:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

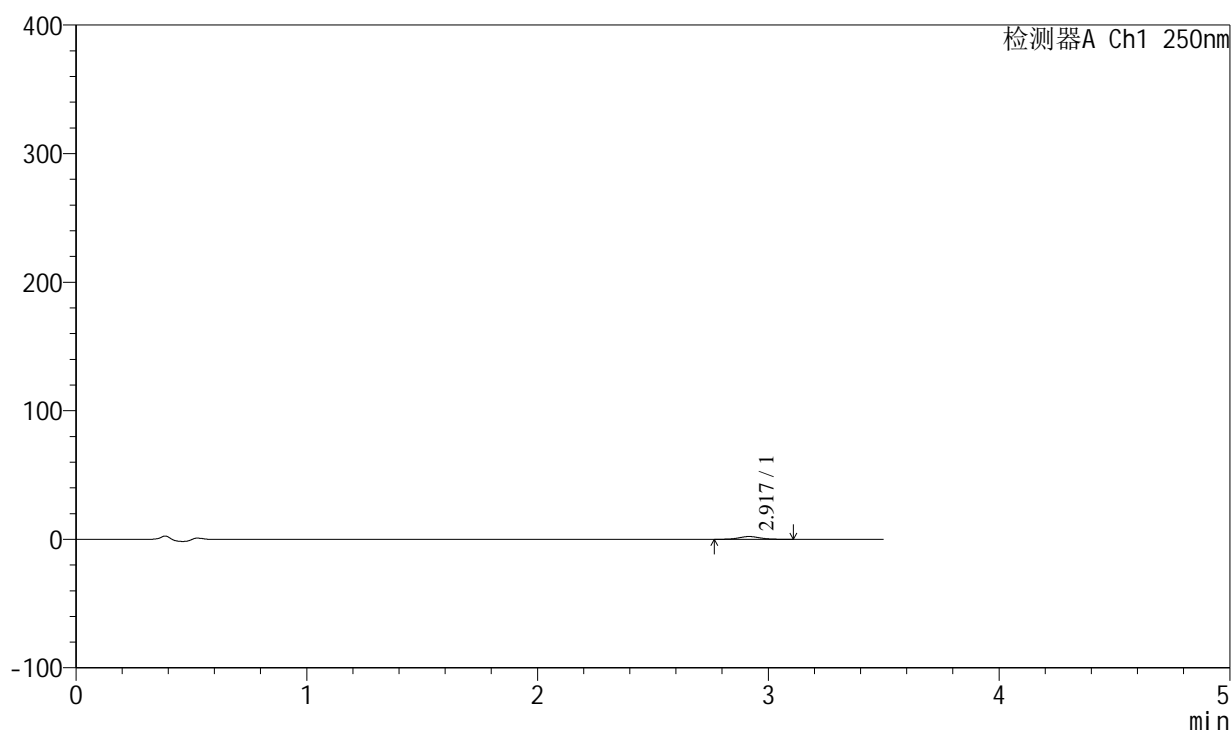
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	13503	100.000	2140	5037	1.056	--
总计		13503	100.000	2140			

## &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 - 0-59/26-1156-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:19:02 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	2.917	13462	100.000	2135	5017	1.061	--
总计		13462	100.000	2135			

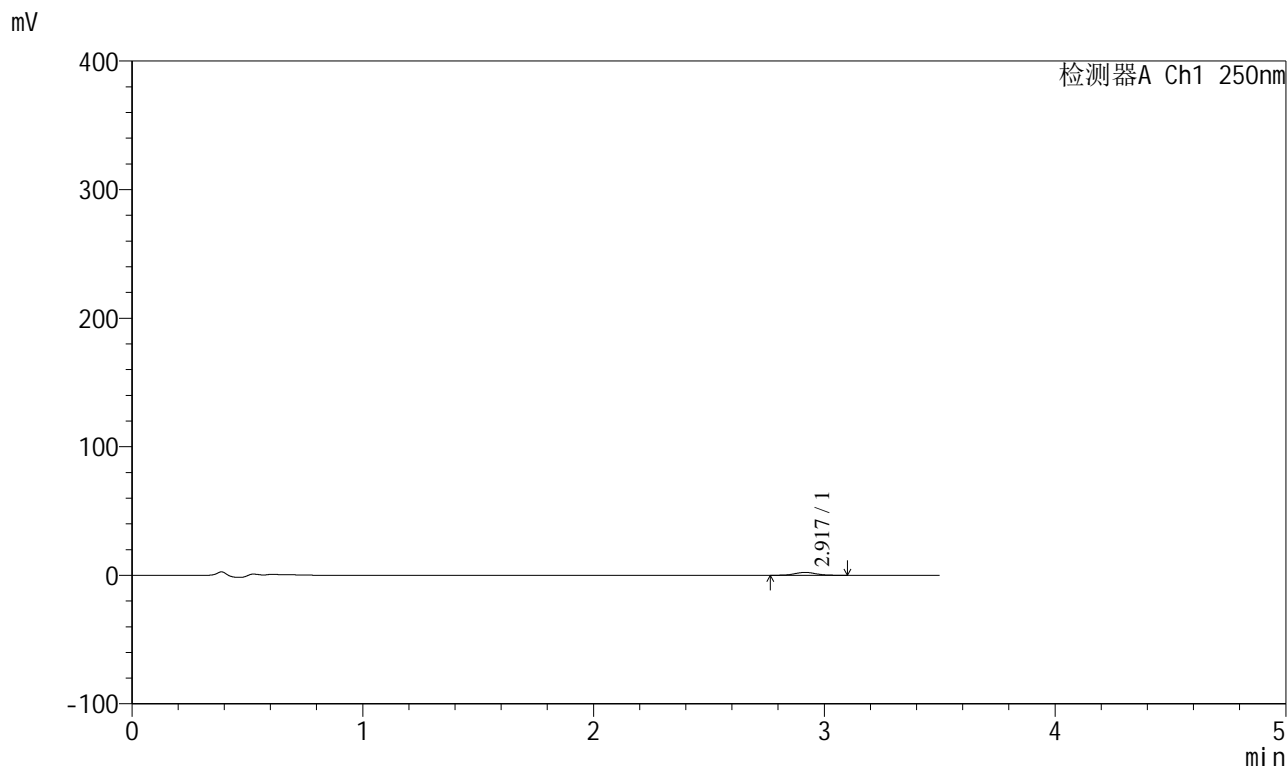


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1157-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:58:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

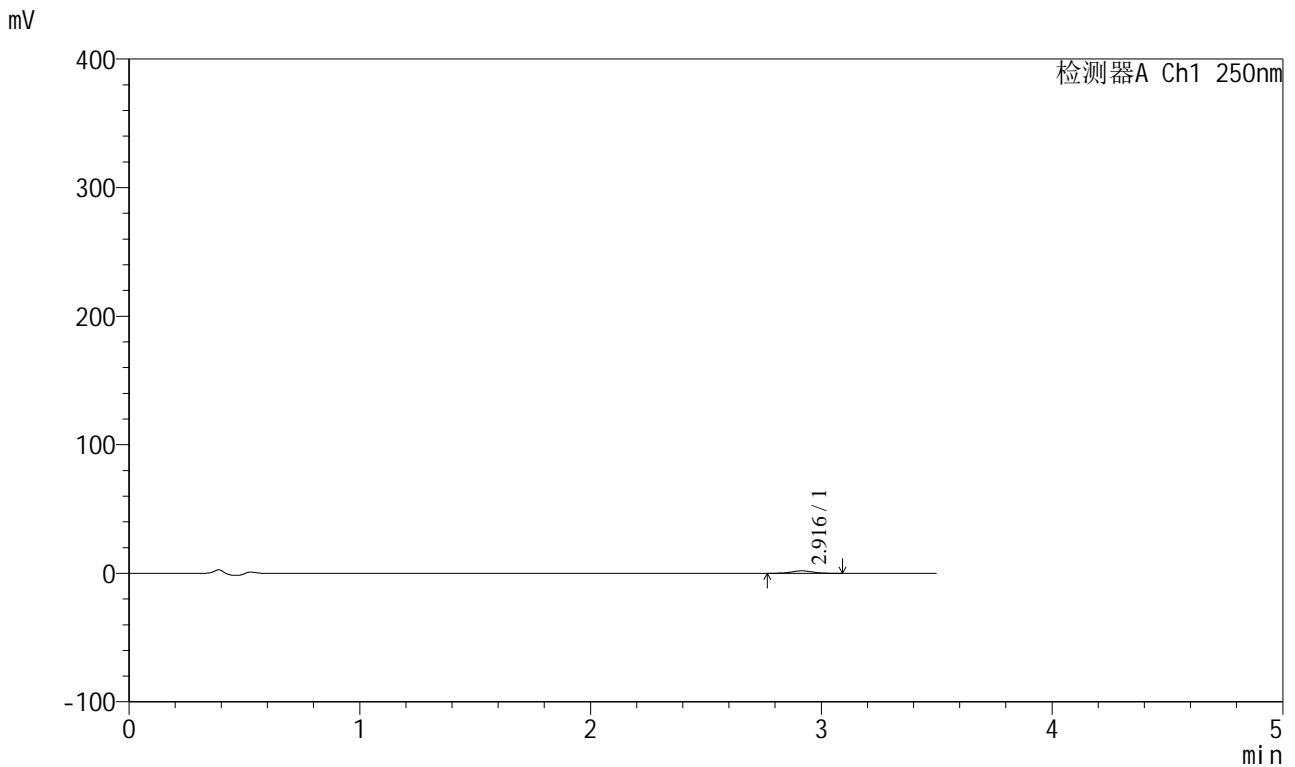
检测器A Ch1 250nm

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	2.917	14086	100.000	2224	4909	1.066	--
总计		14086	100.000	2224			

## &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 - 0-59/26-1158-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:02:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:07 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	2.916	12006	100.000	1899	4996	1.055	--
总计		12006	100.000	1899			

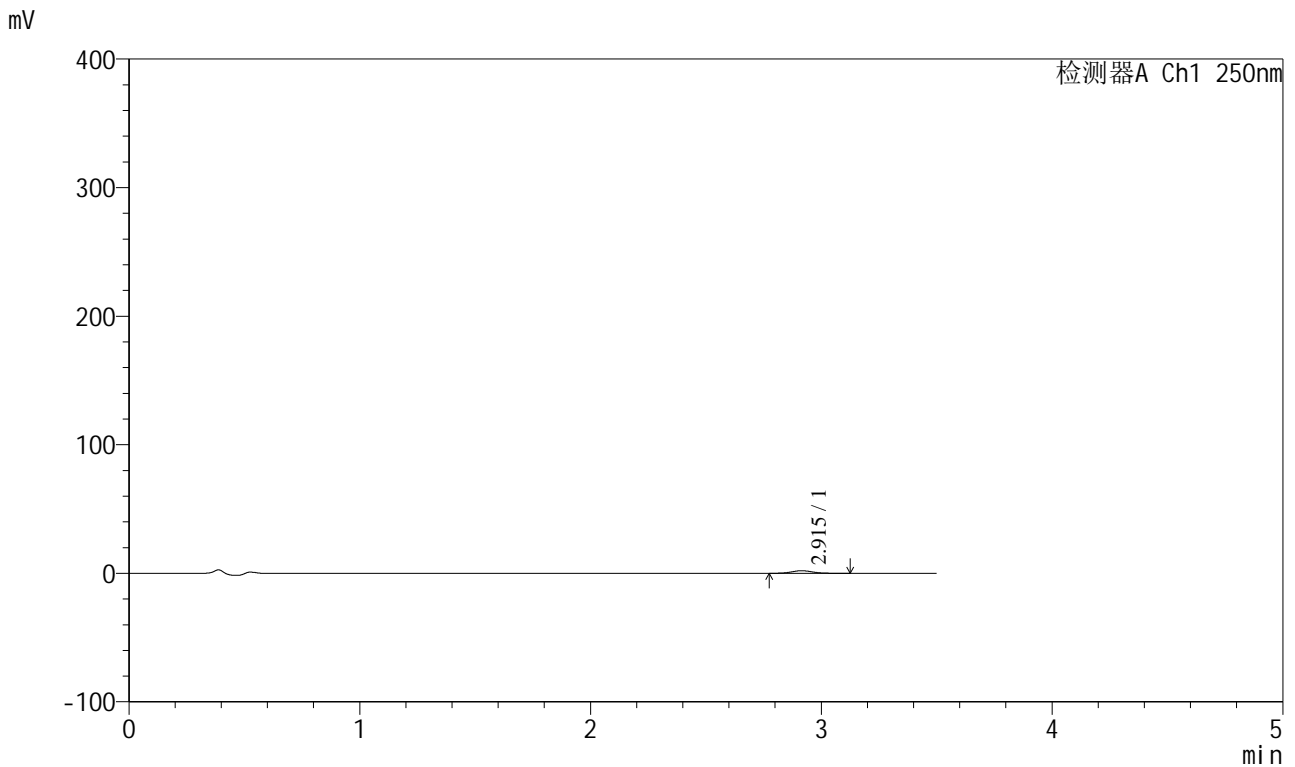


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1159-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:06:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:10              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	2.915	12642	100.000	1993	4989	1.082	--
总计		12642	100.000	1993			

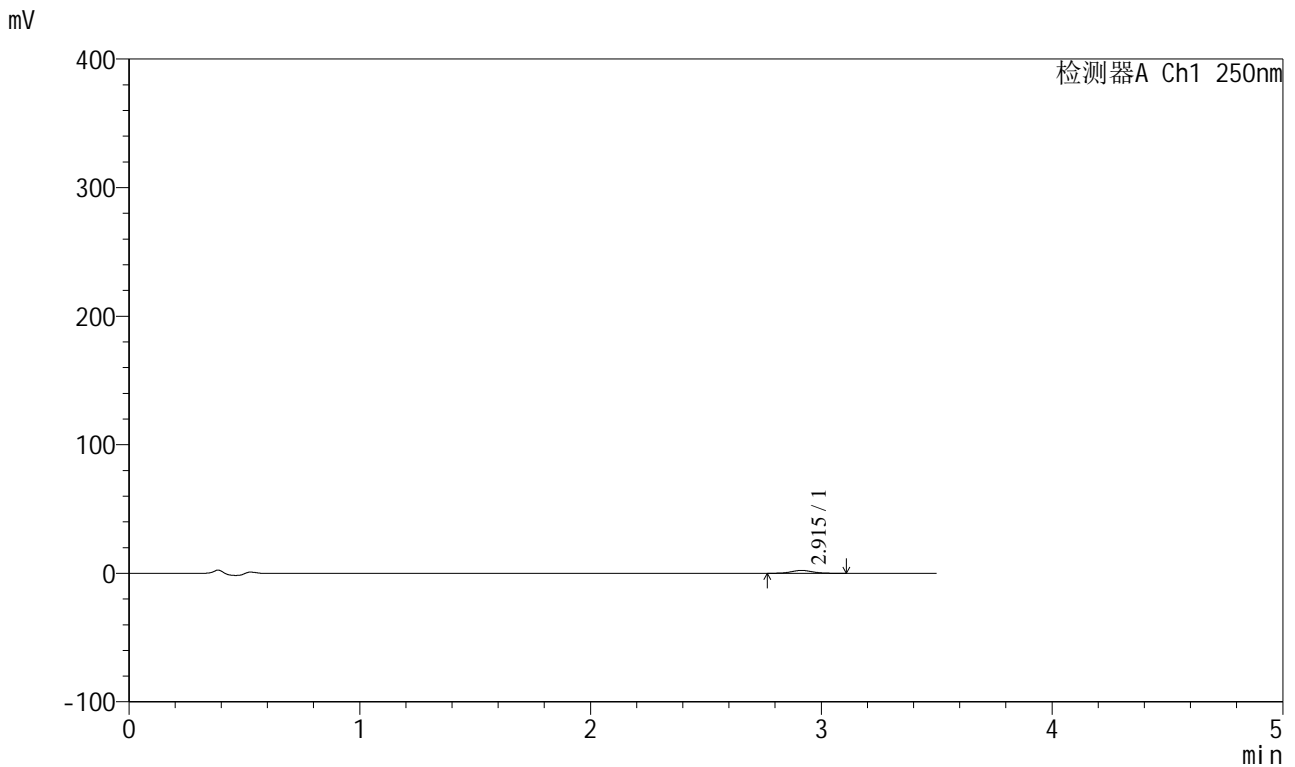


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1160-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:10:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:13              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	2.915	13956	100.000	2217	5015	1.056	--
总计		13956	100.000	2217			

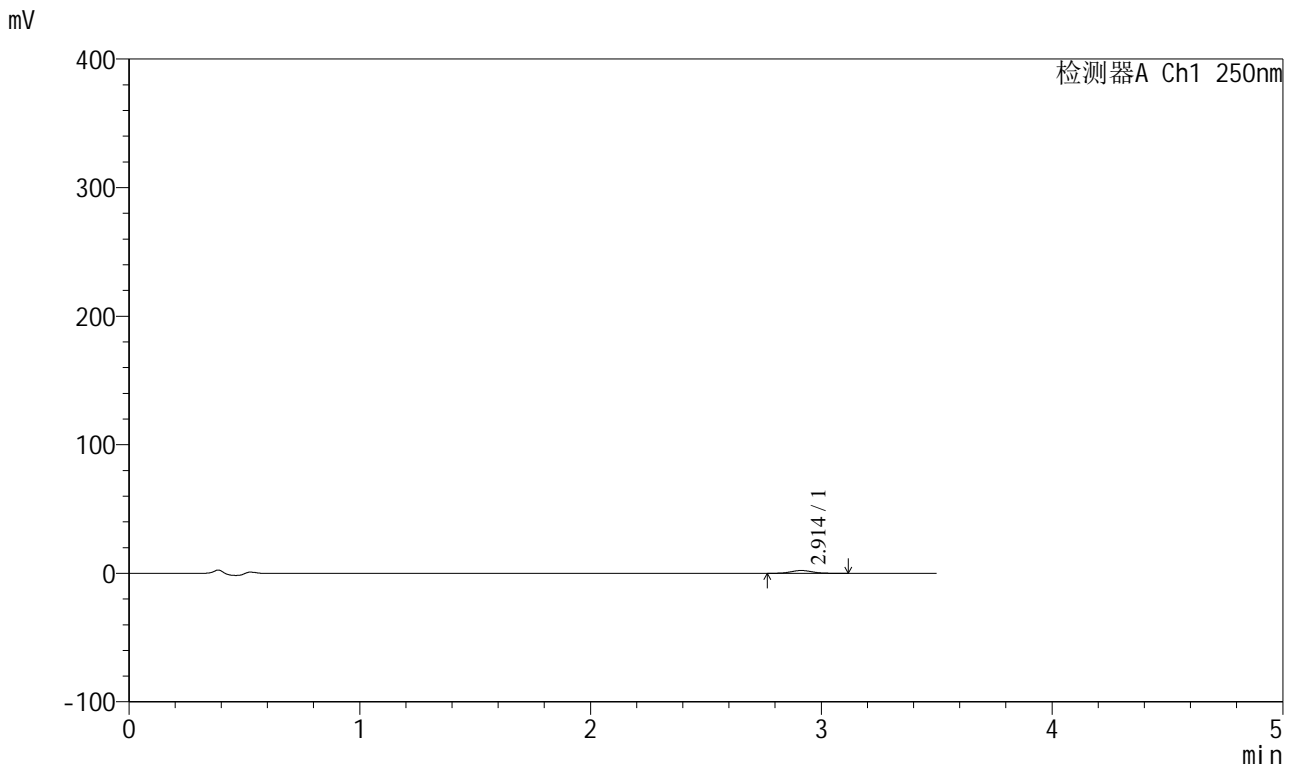


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1161-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:13:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:15 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	2.914	13705	100.000	2186	4968	1.070	--
总计		13705	100.000	2186			

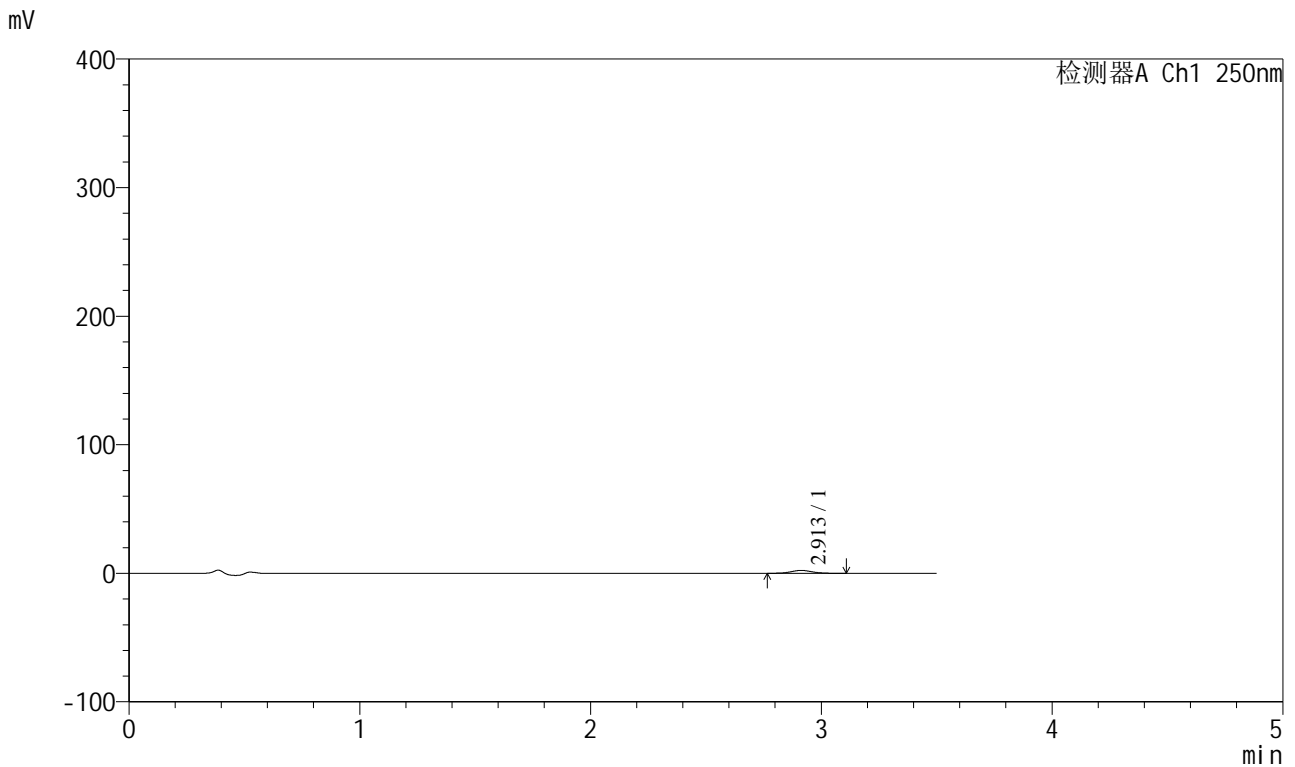


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1162-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:17:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:18 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	2.913	13998	100.000	2235	5006	1.062	--
总计		13998	100.000	2235			

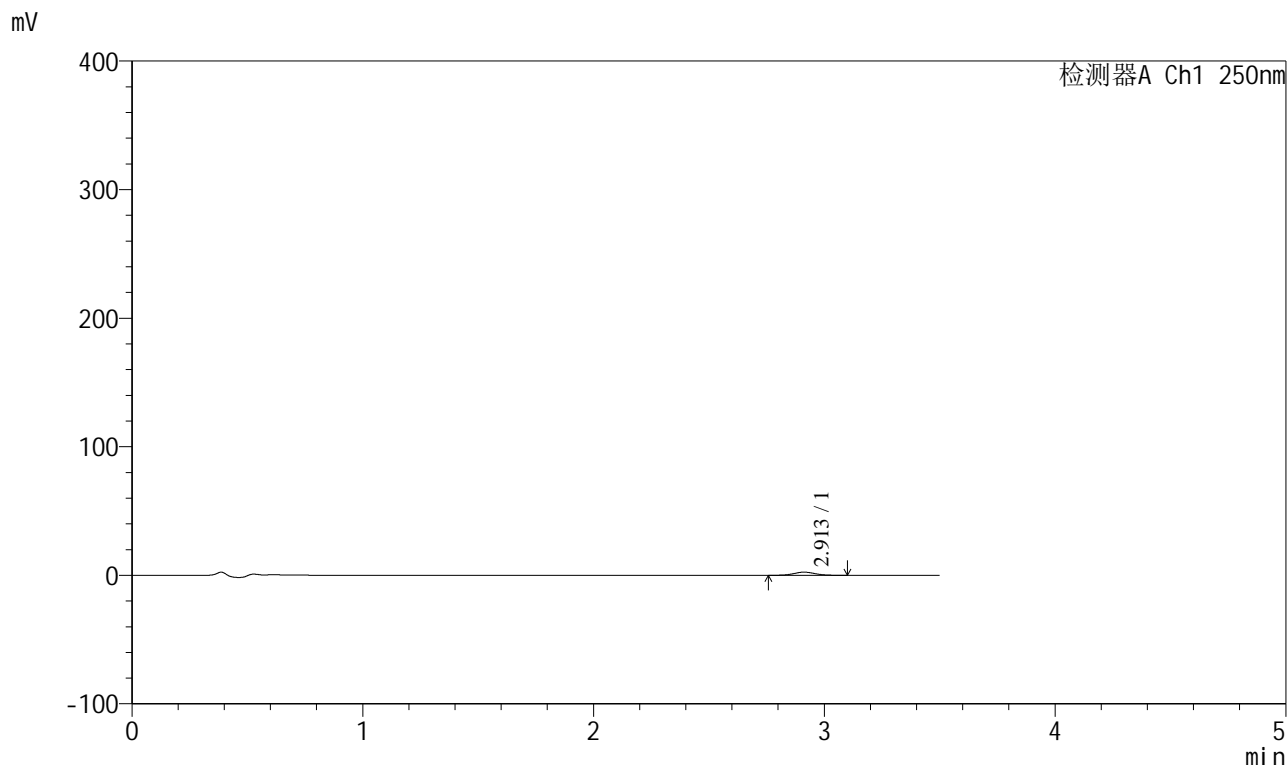


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1163-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:21:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:21 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	2.913	15388	100.000	2445	4906	1.058	--
总计		15388	100.000	2445			

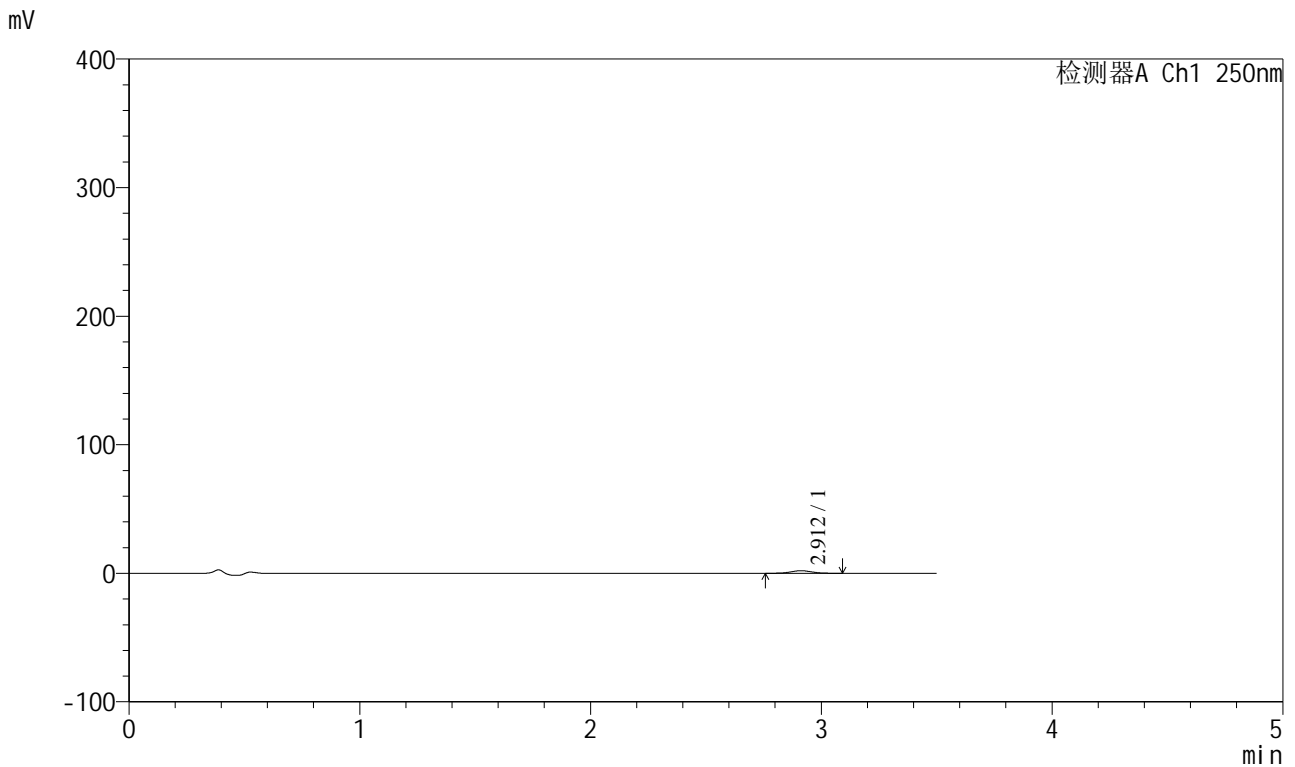


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1164-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:25:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:24              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	2.912	12846	100.000	2031	4924	1.051	--
总计		12846	100.000	2031			

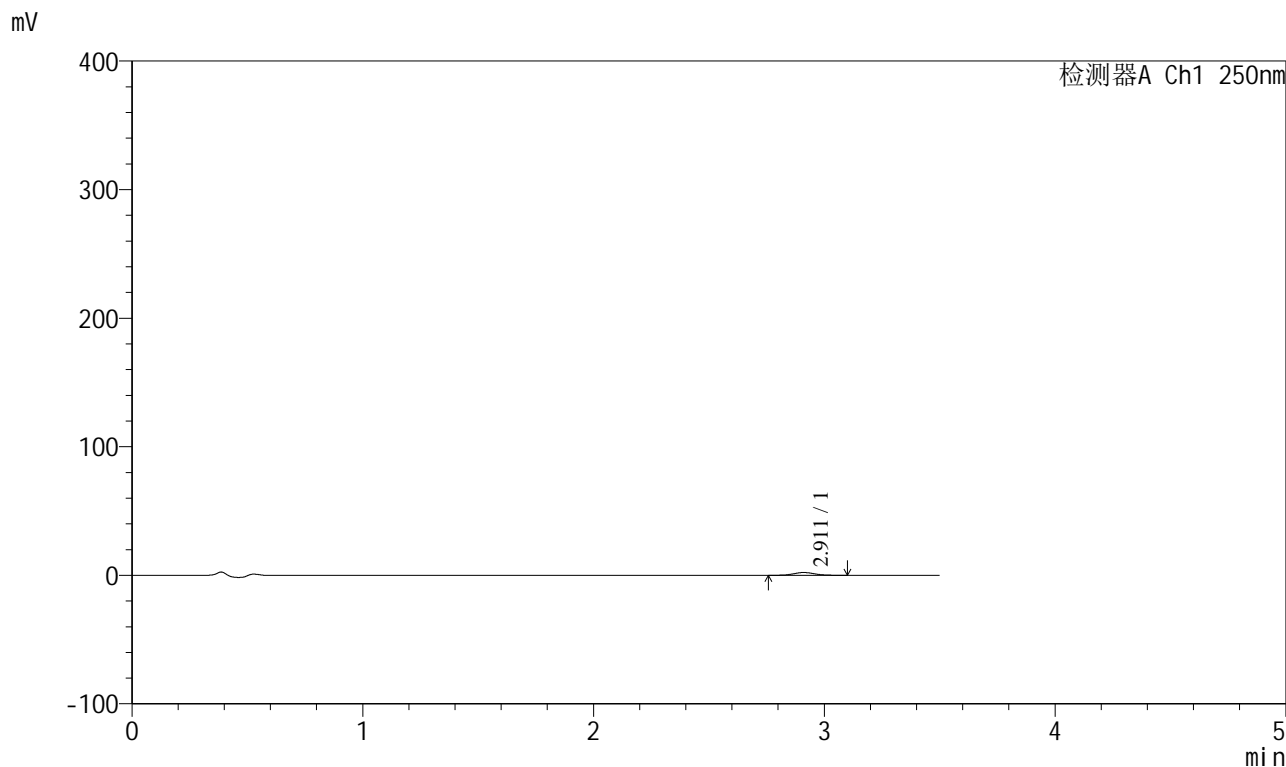


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1165-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:29:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:26 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	2.911	13608	100.000	2163	4952	1.078	--
总计		13608	100.000	2163			

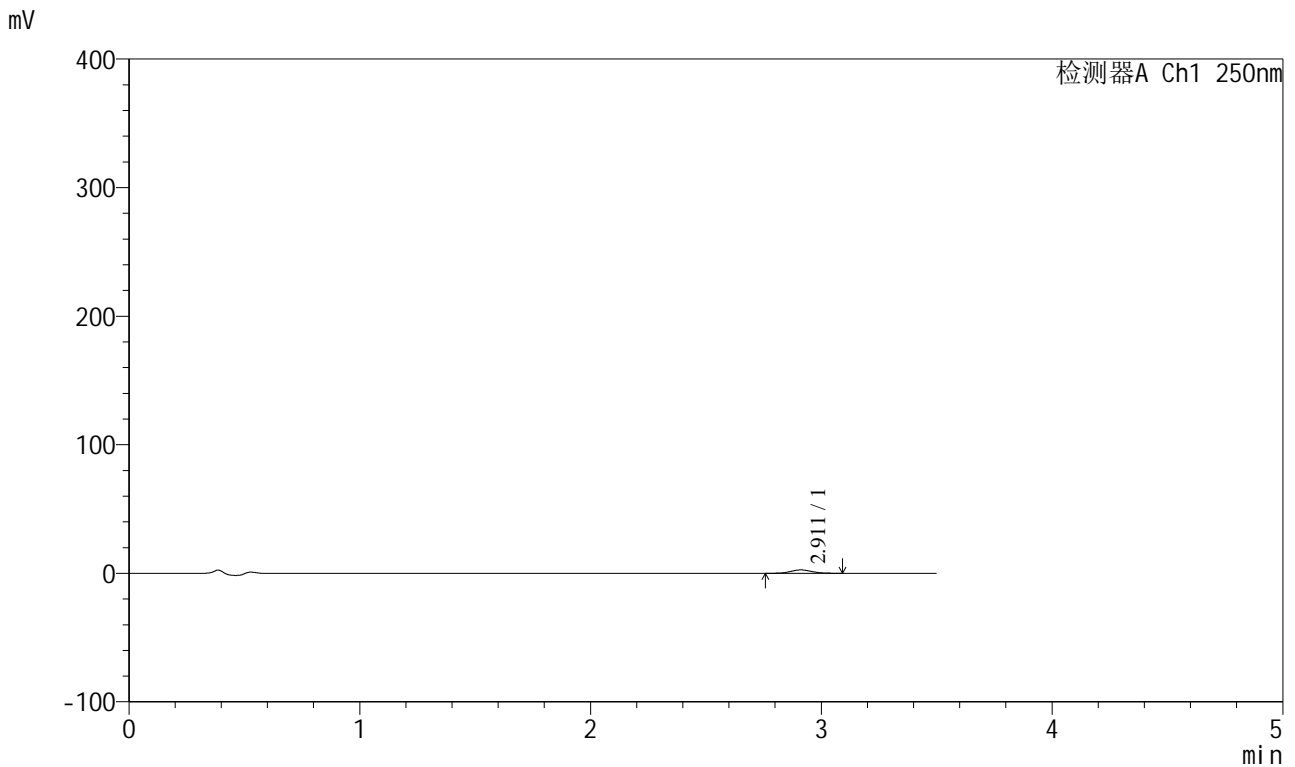


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1166-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:33:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:29              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	2.911	16603	100.000	2620	4923	1.090	--
总计		16603	100.000	2620			

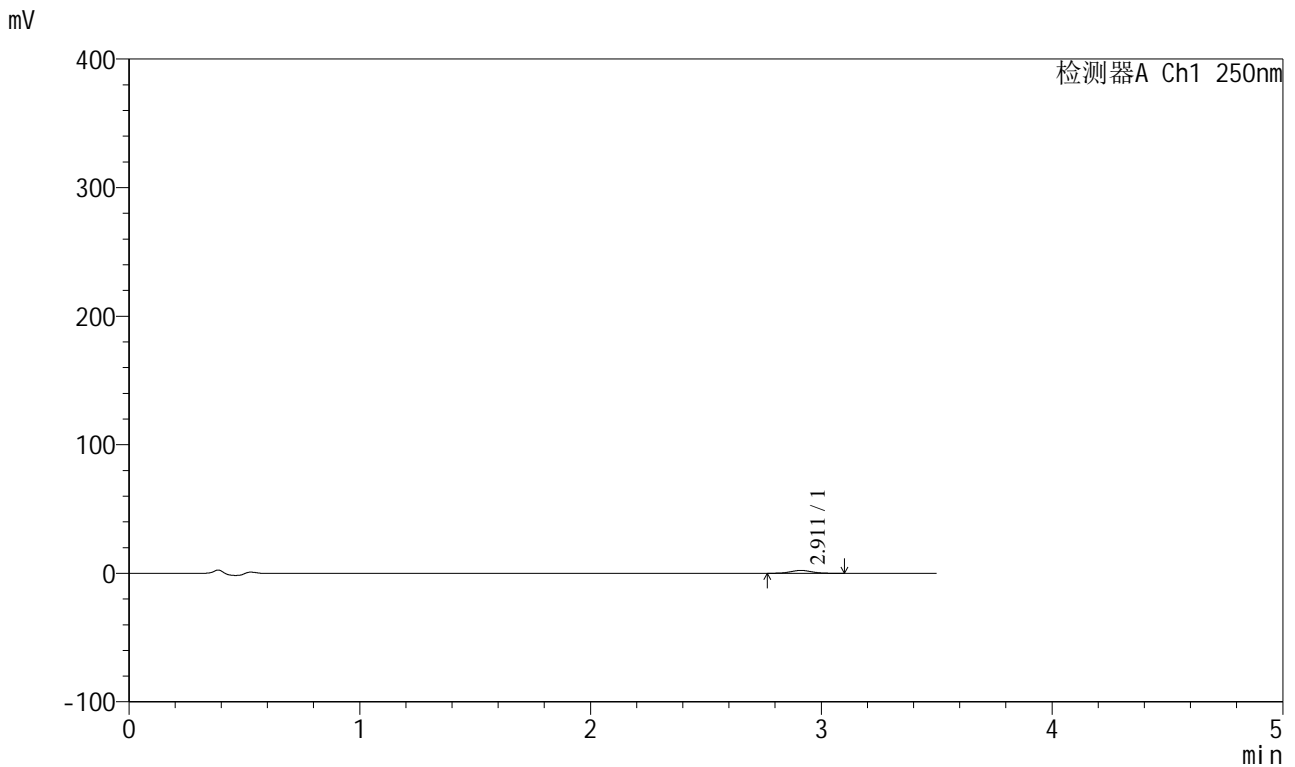


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1167-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:37:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:32              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	2.911	13956	100.000	2220	4993	1.061	--
总计		13956	100.000	2220			

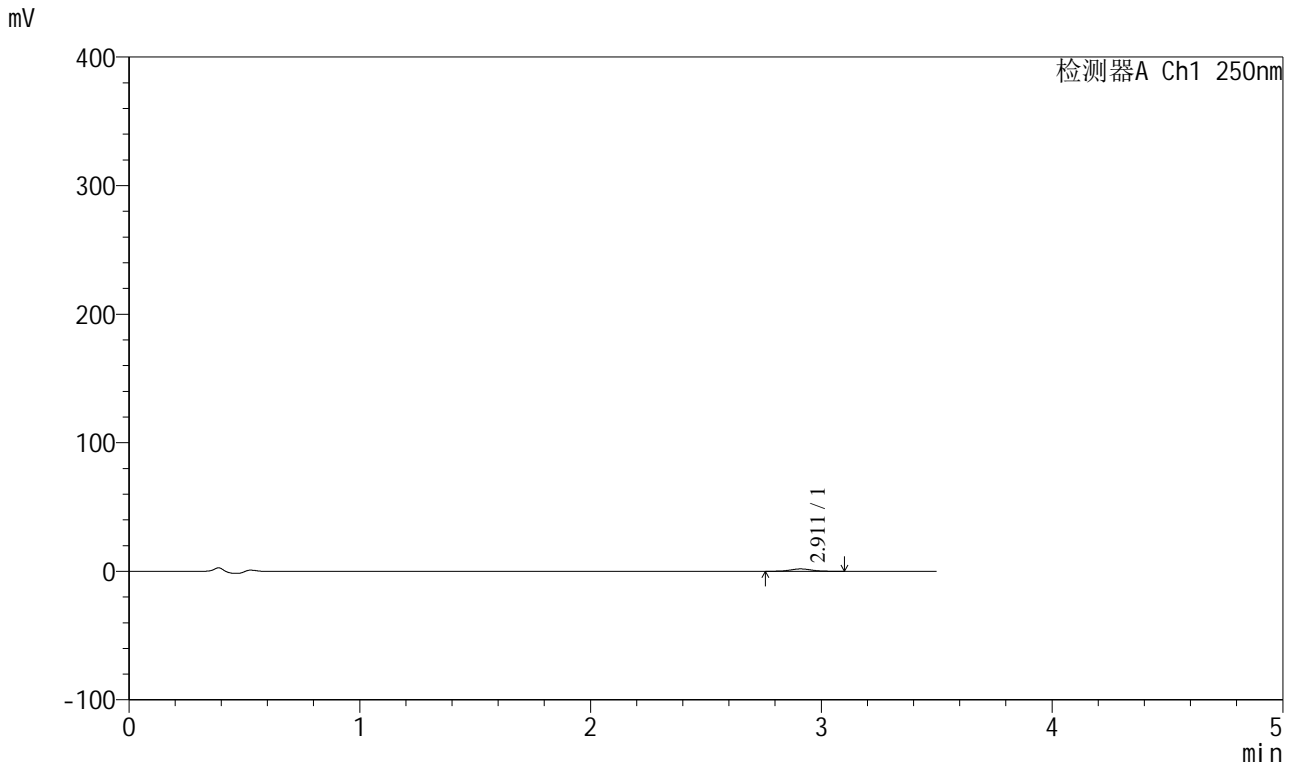


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1168-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:41:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:34 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	2.911	11777	100.000	1853	4901	1.059	--
总计		11777	100.000	1853			

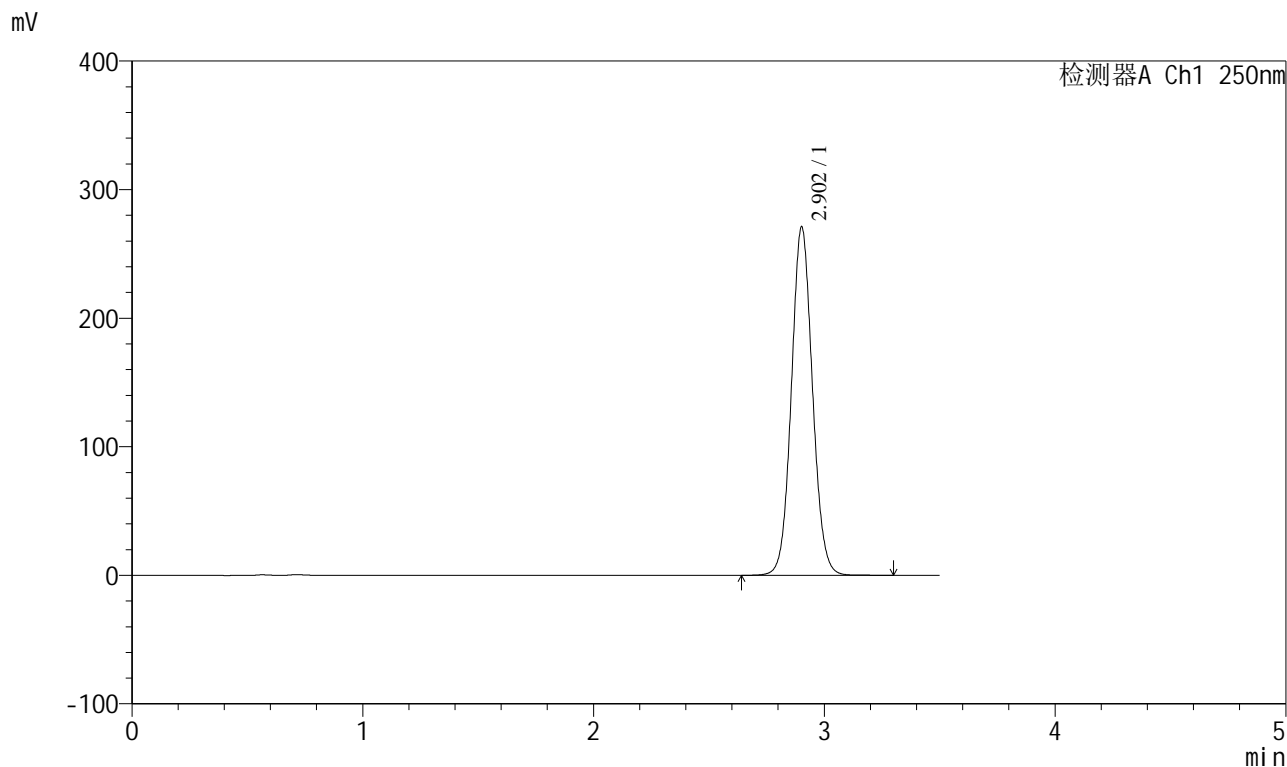


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1169-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:37 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	2.902	1721841	100.000	270318	4886	1.069	--
总计		1721841	100.000	270318			

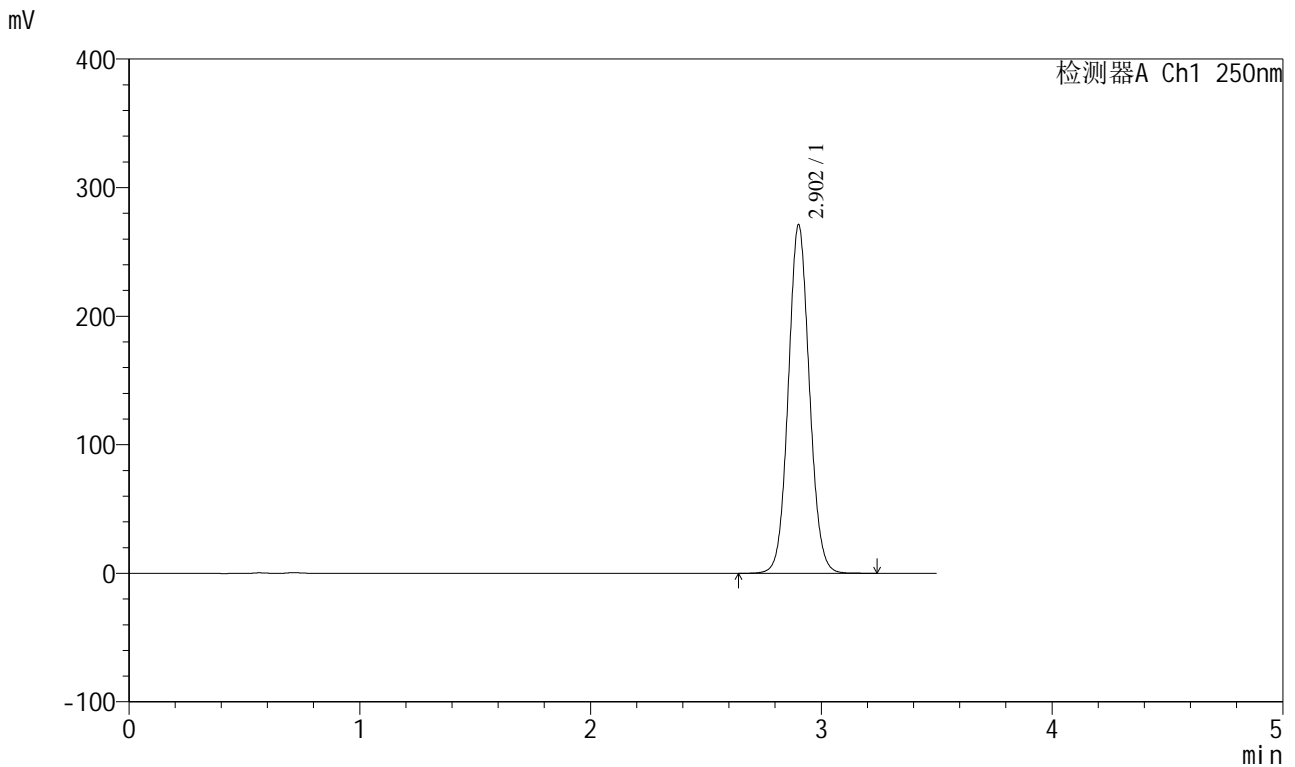


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1170-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:49:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:40              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	2.902	1721744	100.000	270296	4886	1.069	--
总计		1721744	100.000	270296			

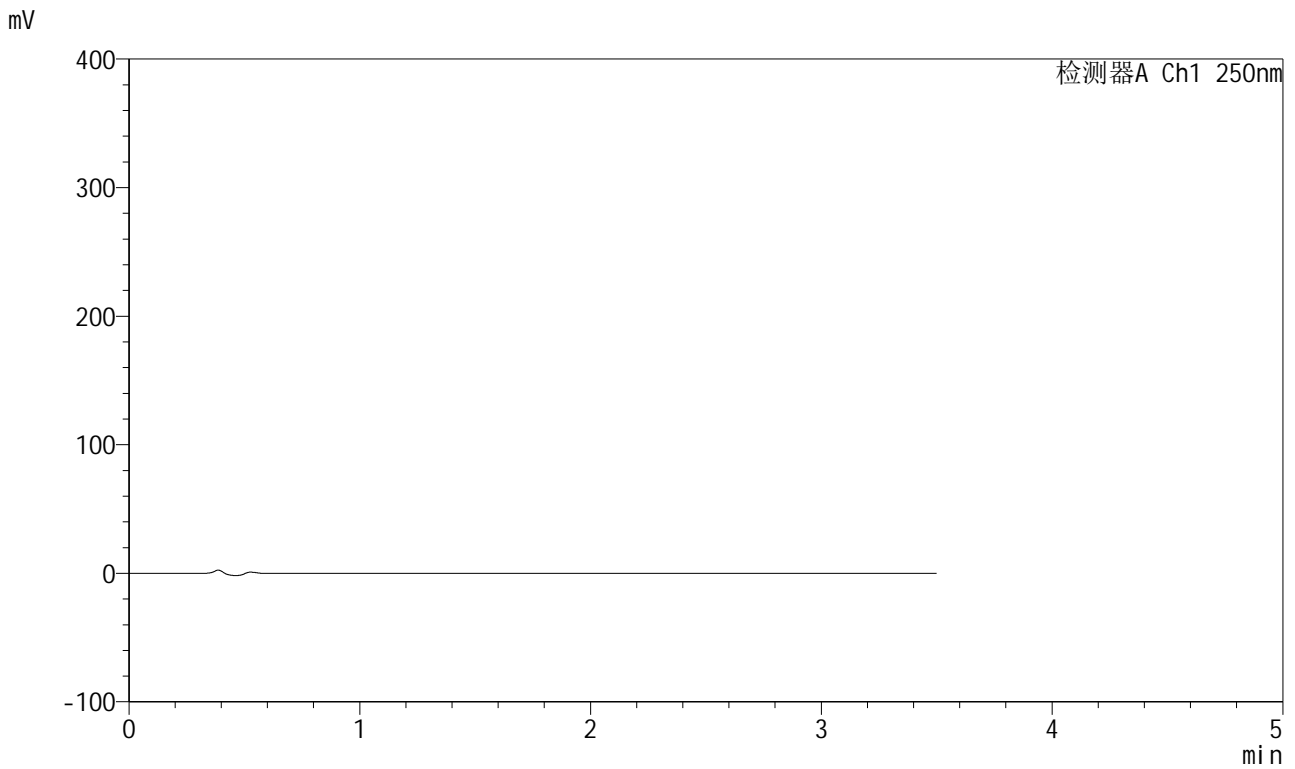


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1171-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:52:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:19:43                        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)
总计							

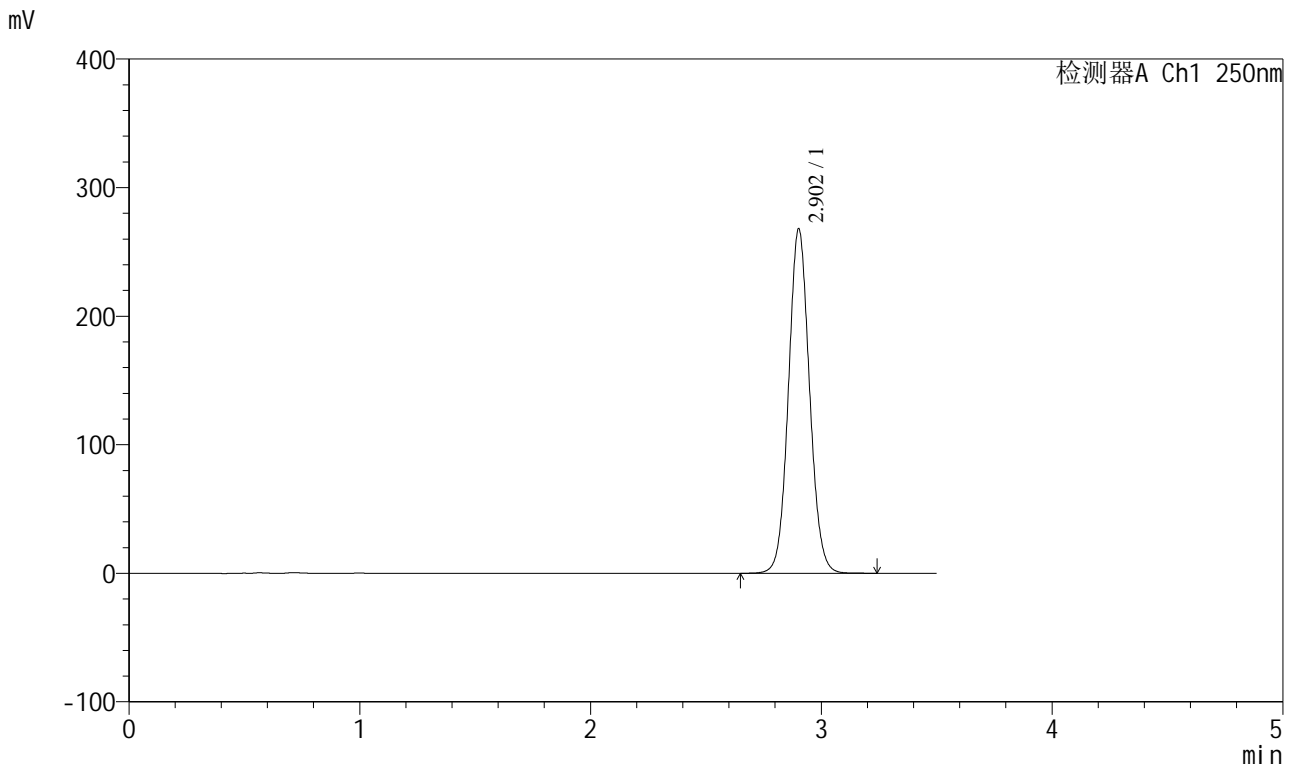


# SXT-396

## <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 - 0-59/26-1172-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:56:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:45              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	2.902	1700883	100.000	267403	4894	1.070	--
总计		1700883	100.000	267403			

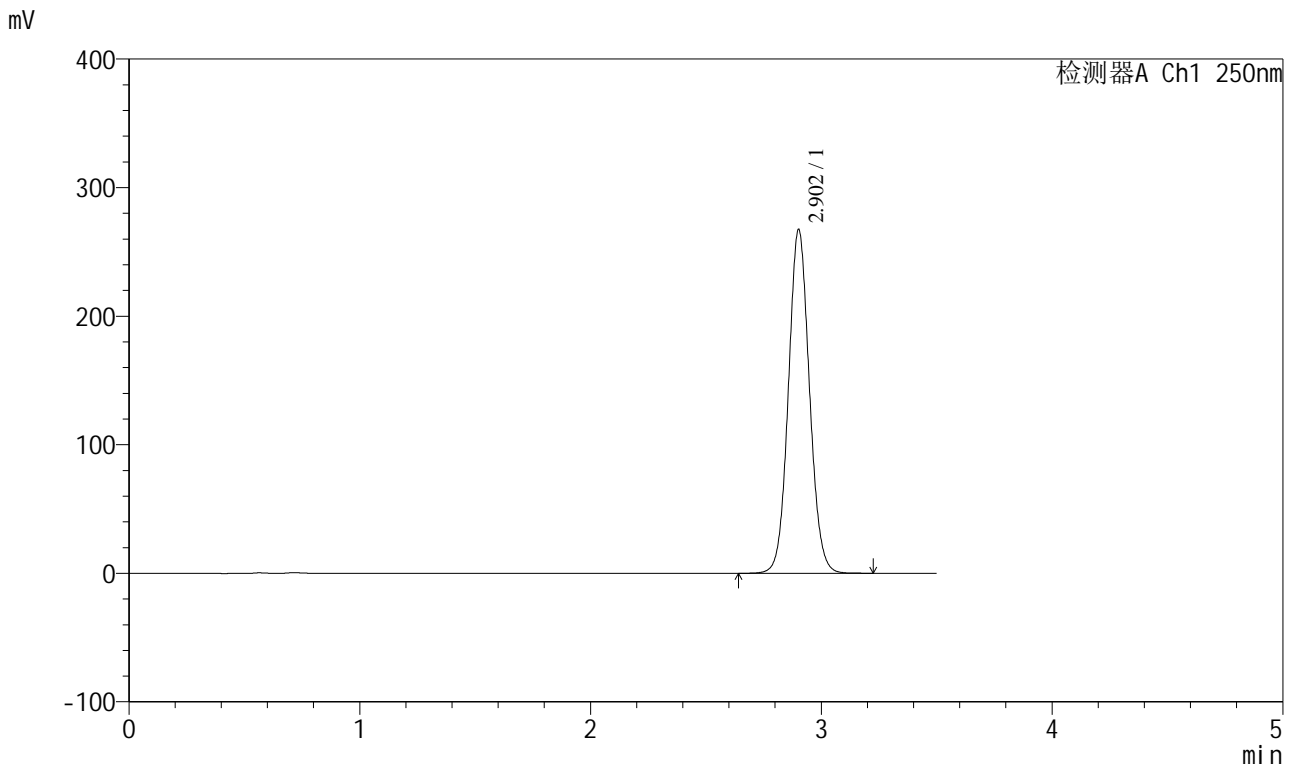


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1173-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:00:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:48              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	2.902	1697332	100.000	266748	4896	1.071	--
总计		1697332	100.000	266748			



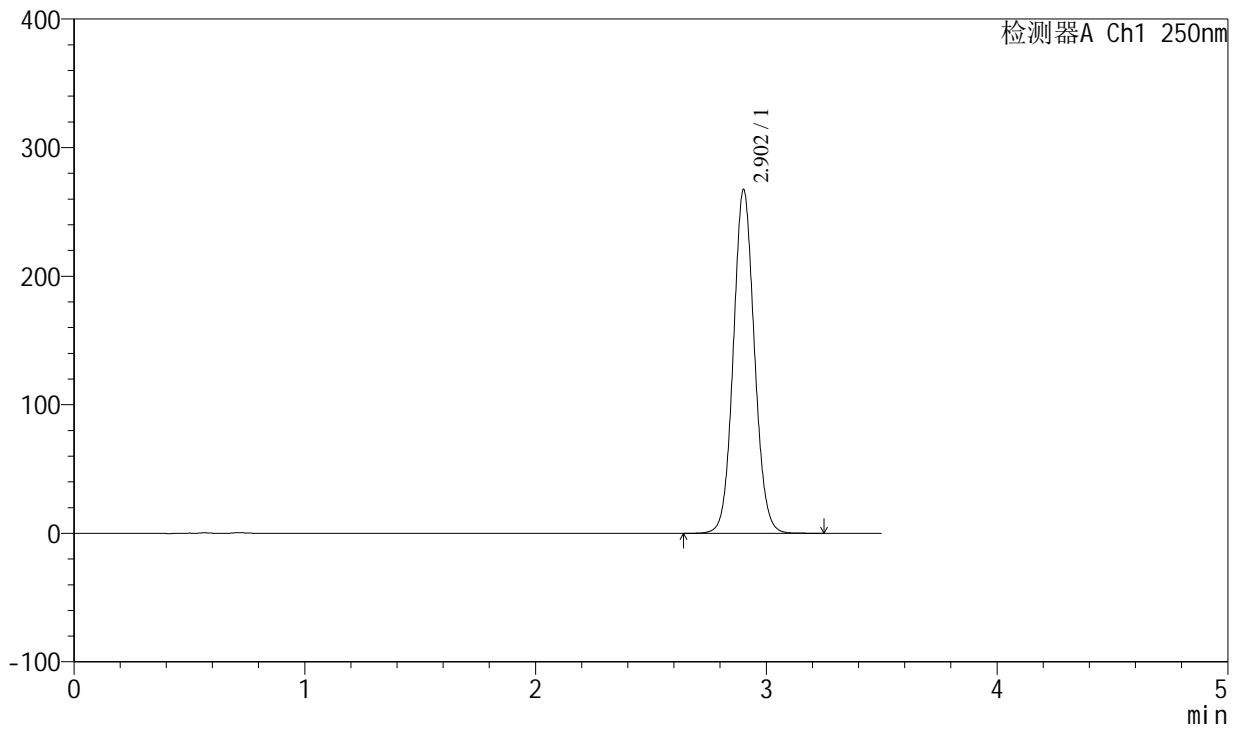
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1174-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:51      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	2.902	1697532	100.000	266577	4888	1.071	--
总计		1697532	100.000	266577			

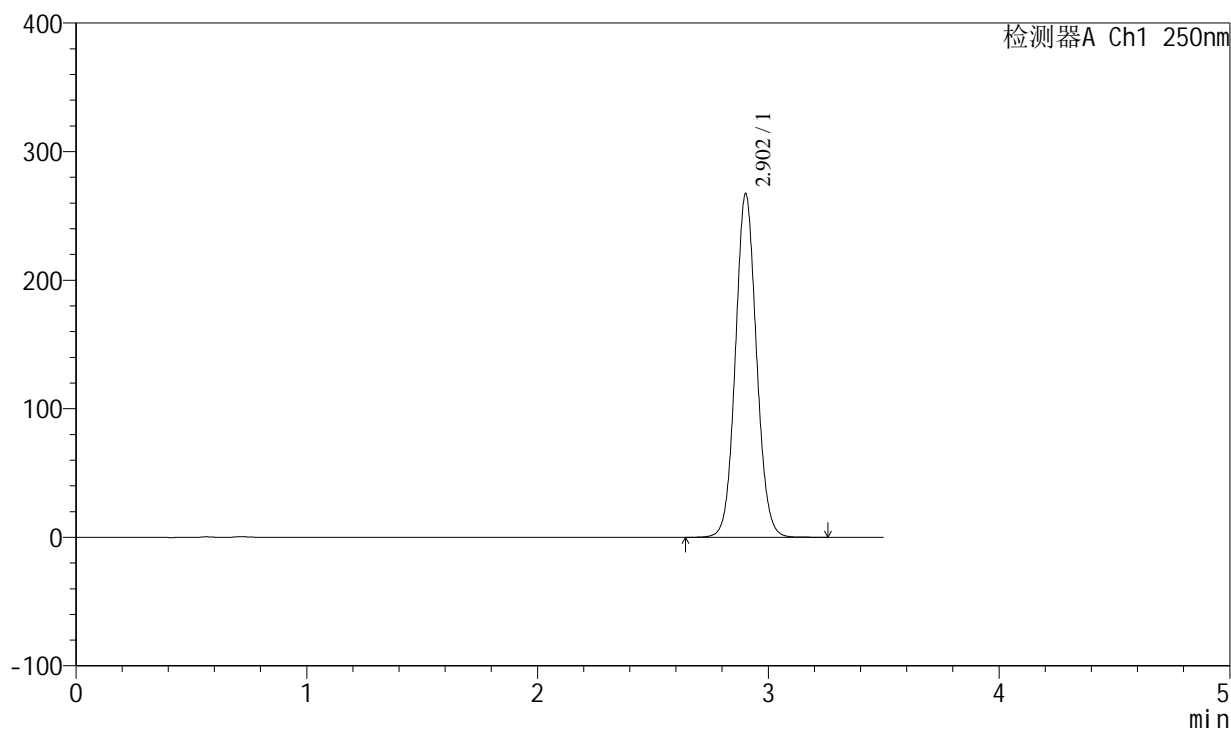


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-59/26-1176-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:12:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:57 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	2.902	1696412	100.000	266657	4894	1.071	--
总计		1696412	100.000	266657			

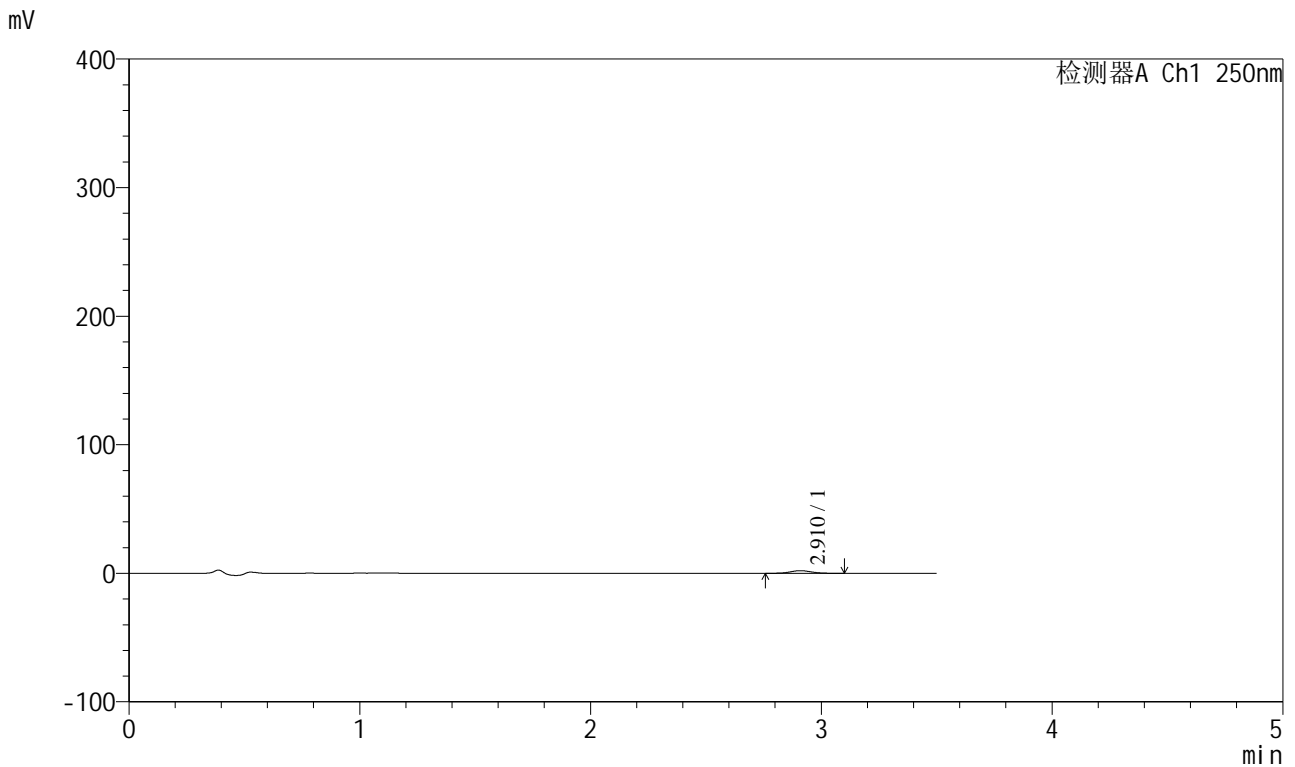


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1177-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:16:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:00              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	2.910	13060	100.000	2065	4964	1.062	--
总计		13060	100.000	2065			

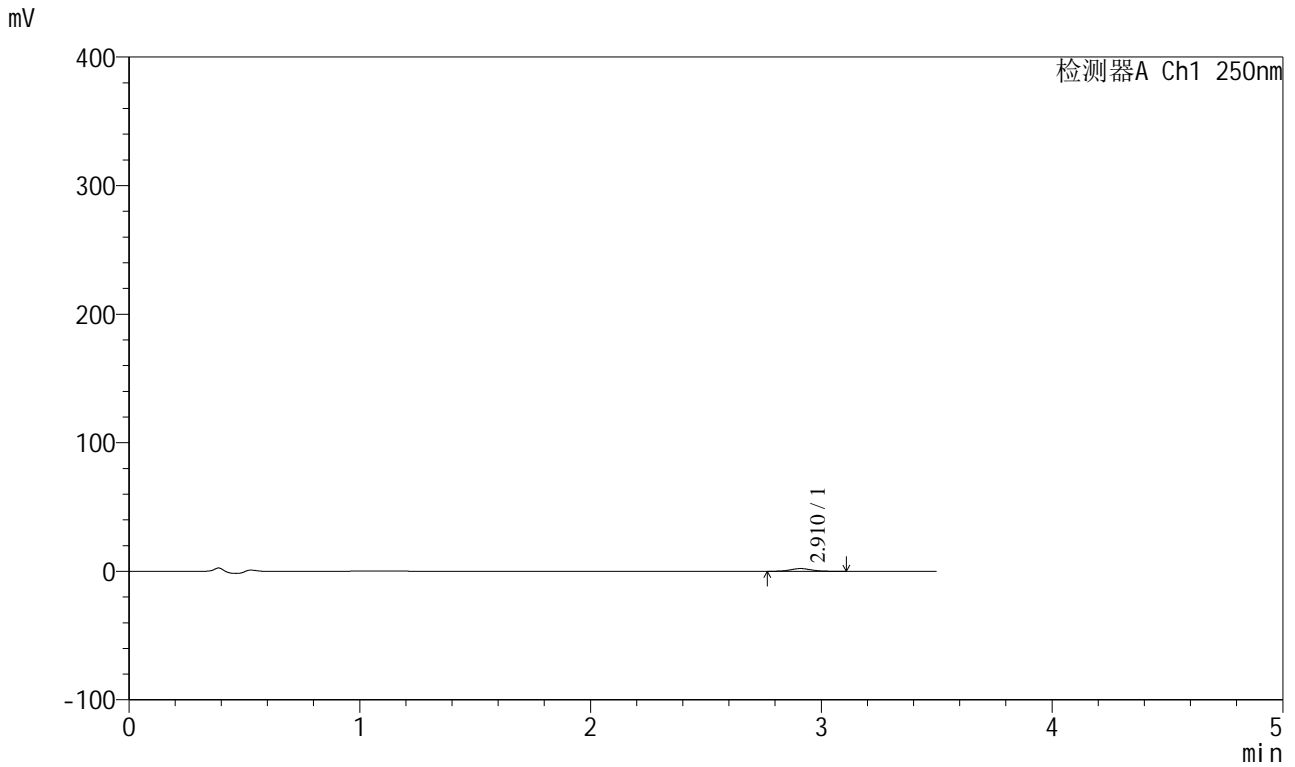


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1178-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:19:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:02              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	2.910	13322	100.000	2117	4981	1.077	--
总计		13322	100.000	2117			

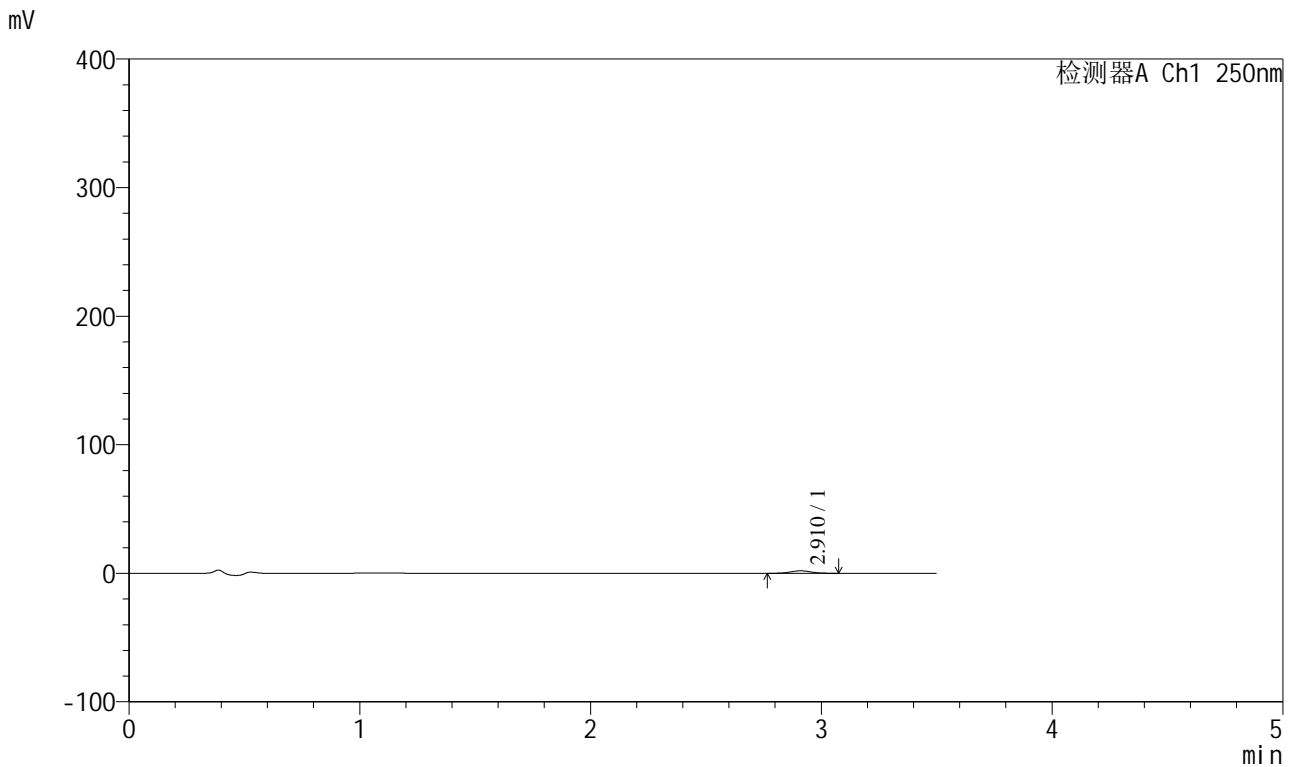


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1179-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:23:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:05              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	2.910	11932	100.000	1917	5055	1.041	--
总计		11932	100.000	1917			

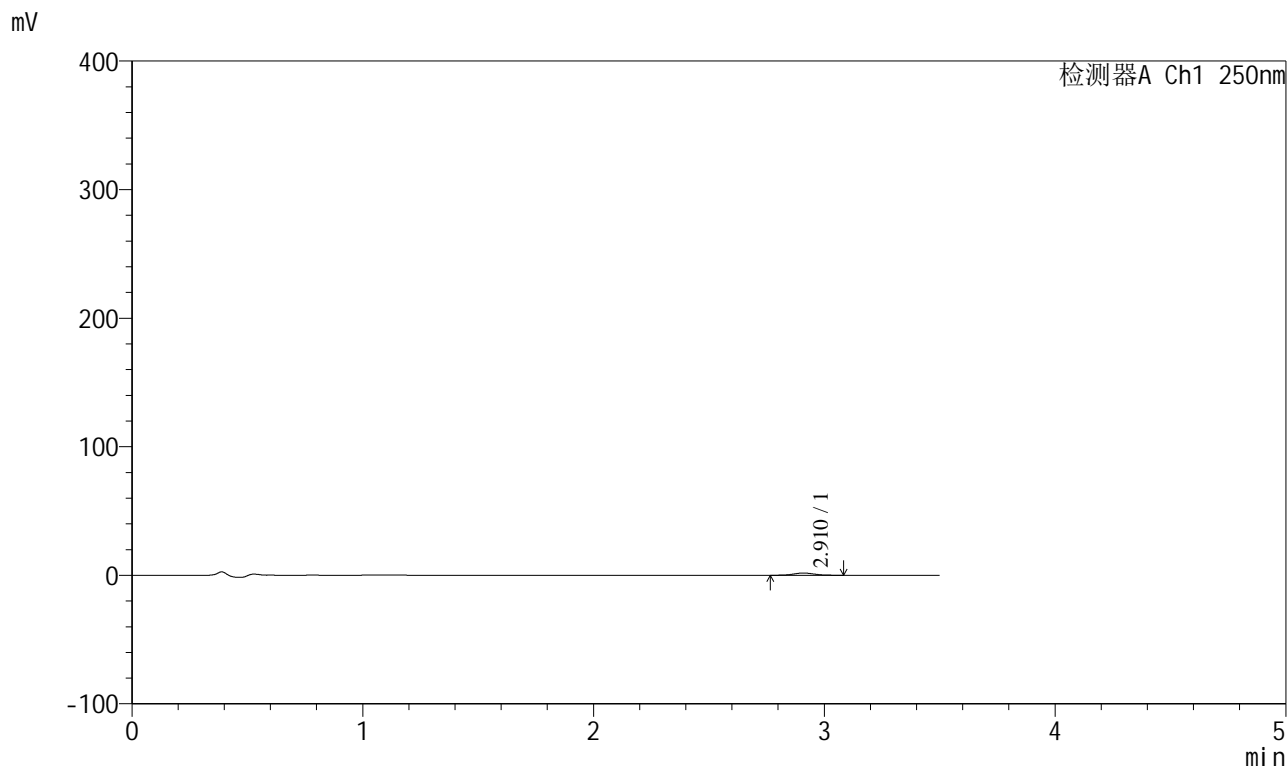


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1180-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:20:08 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	2.910	10857	100.000	1739	5139	1.087	--
总计		10857	100.000	1739			

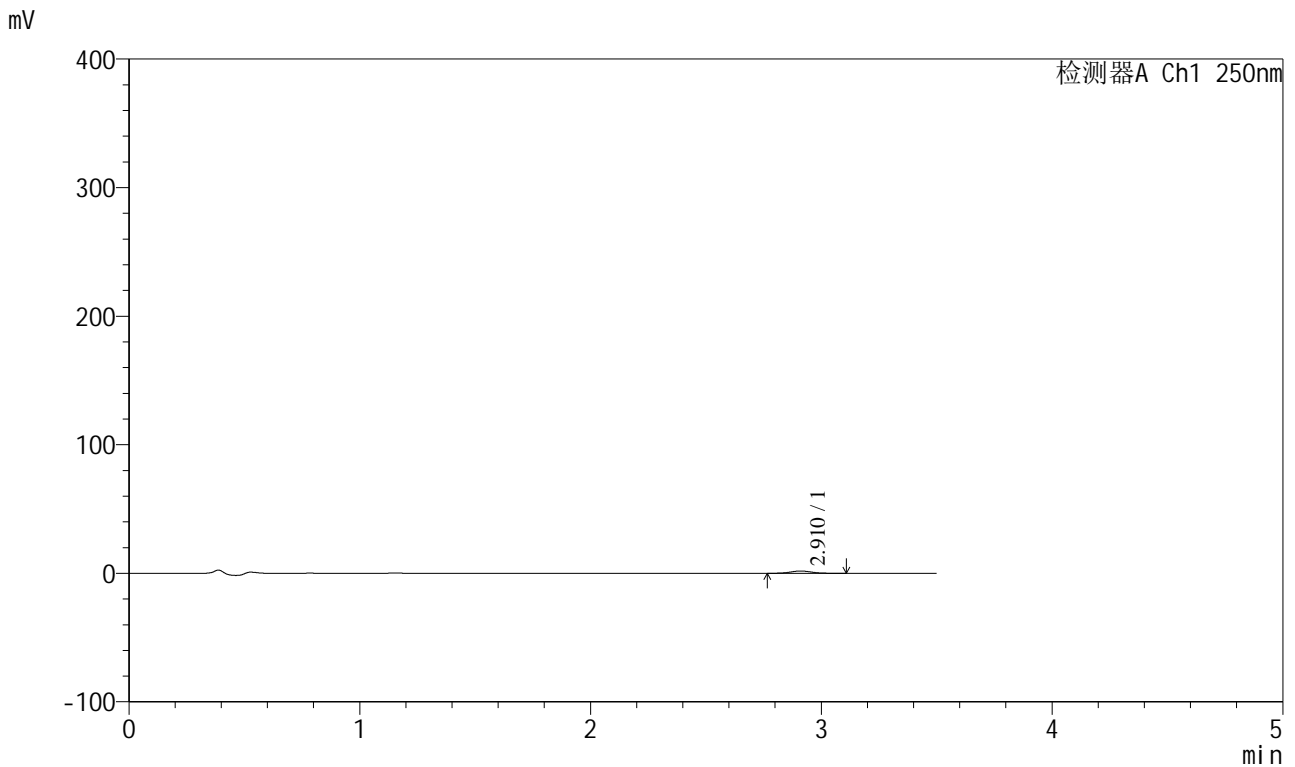


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1181-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:31:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:10              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	2.910	11085	100.000	1770	4950	1.066	--
总计		11085	100.000	1770			

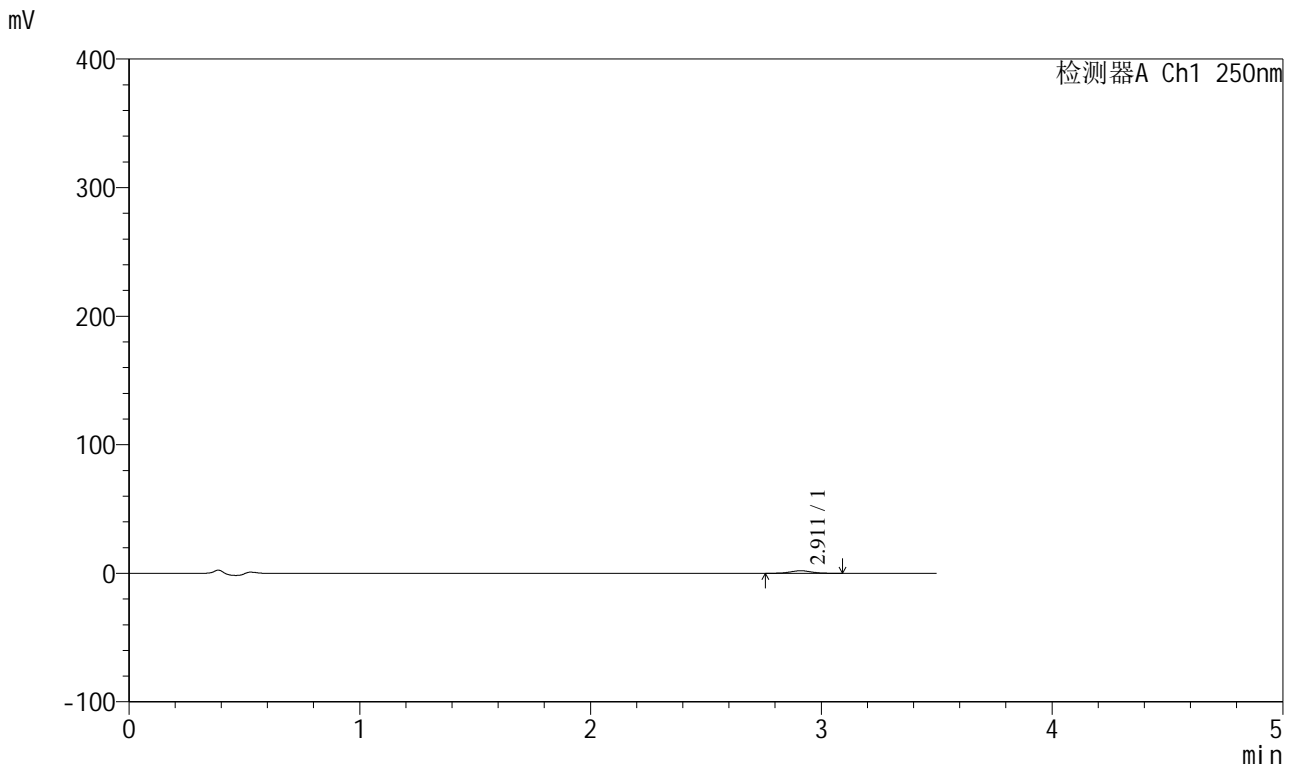


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1182-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:35:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:13              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	2.911	12543	100.000	1987	4964	1.051	--
总计		12543	100.000	1987			

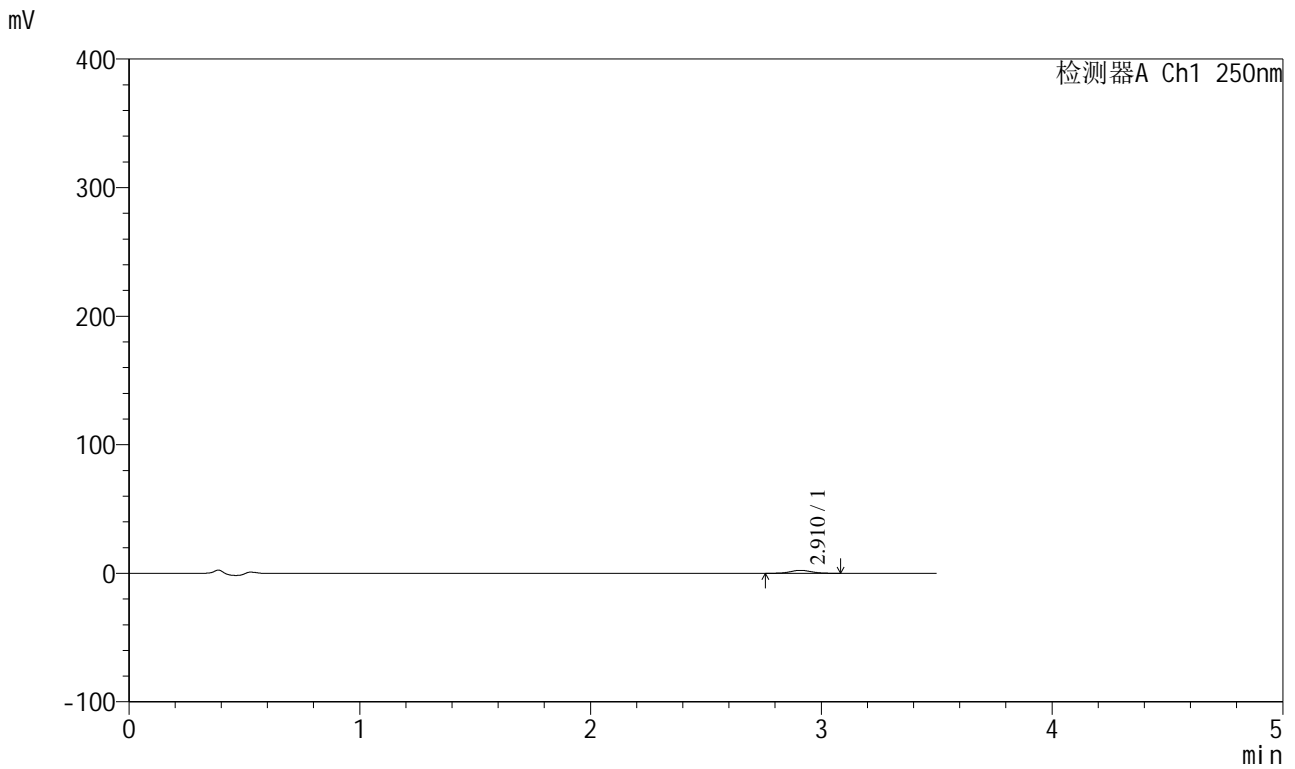


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1183-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:39:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:16              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	2.910	14360	100.000	2298	4996	1.060	--
总计		14360	100.000	2298			

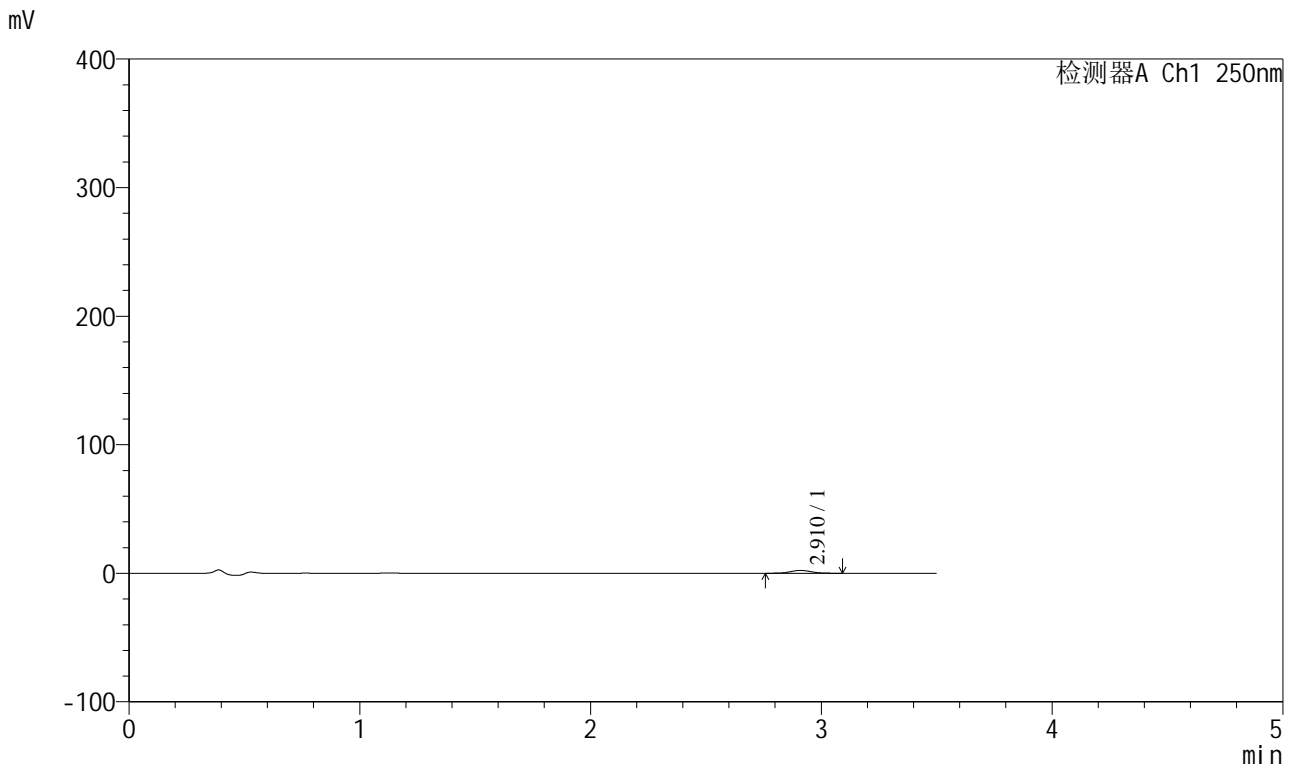


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1184-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:43:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:19              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	2.910	14230	100.000	2234	4968	1.071	--
总计		14230	100.000	2234			

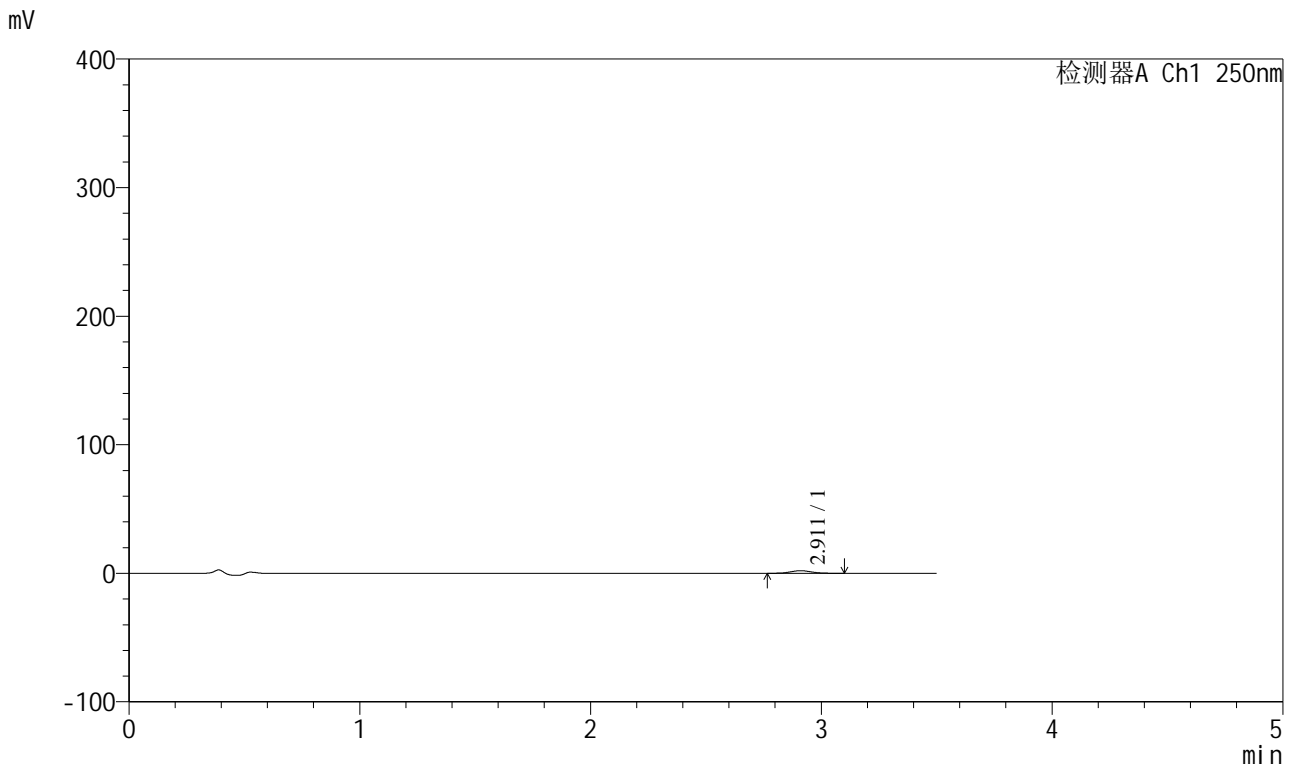


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1185-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:47:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:22              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	2.911	12694	100.000	2015	4984	1.084	--
总计		12694	100.000	2015			

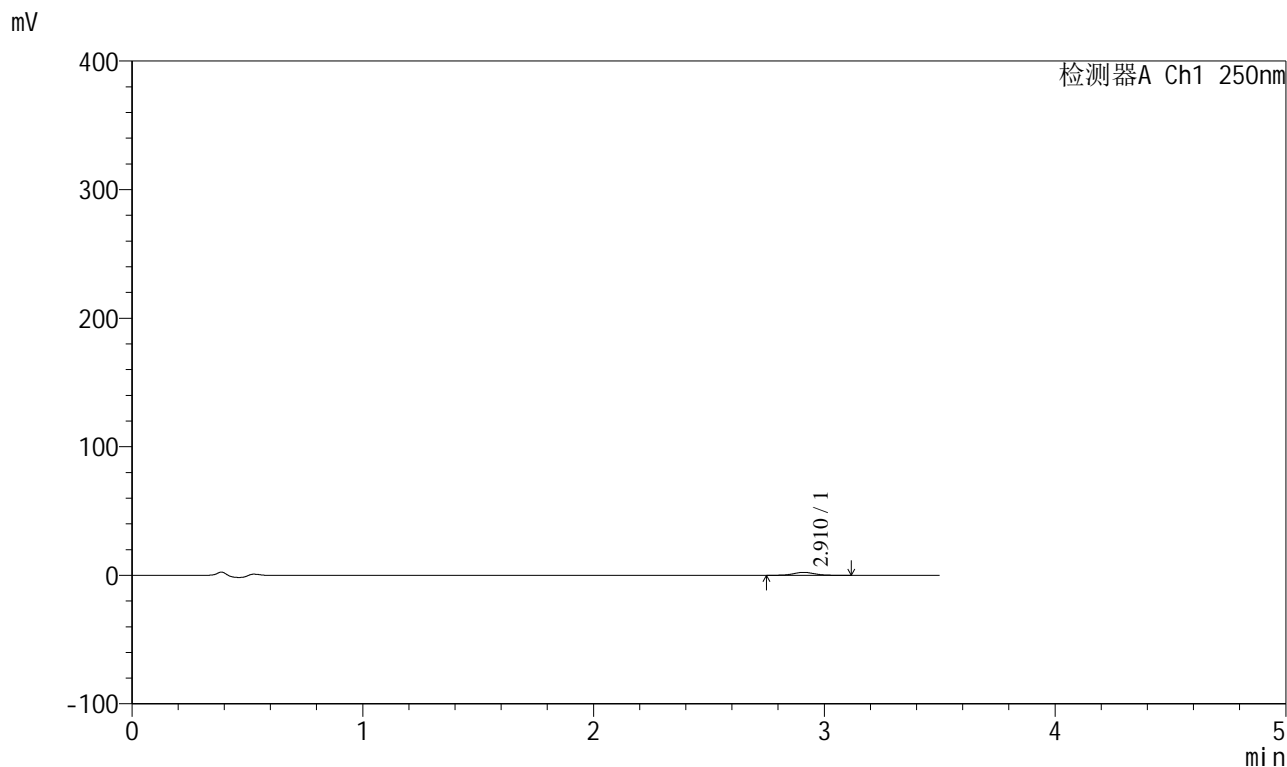


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1186-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:50:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:24                      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	2.910	14757	100.000	2321	4968	1.045	--
总计		14757	100.000	2321			

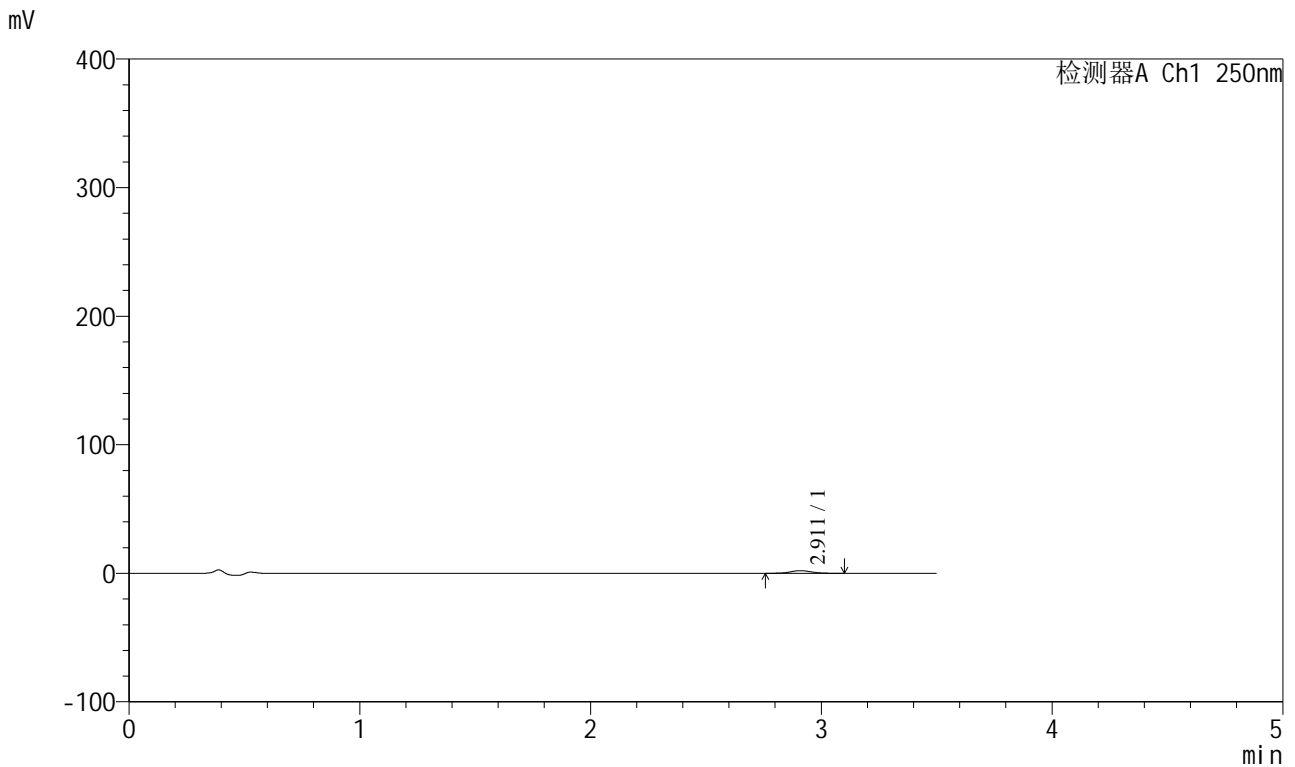


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1187-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:54:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:27              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	2.911	13009	100.000	2062	4992	1.041	--
总计		13009	100.000	2062			

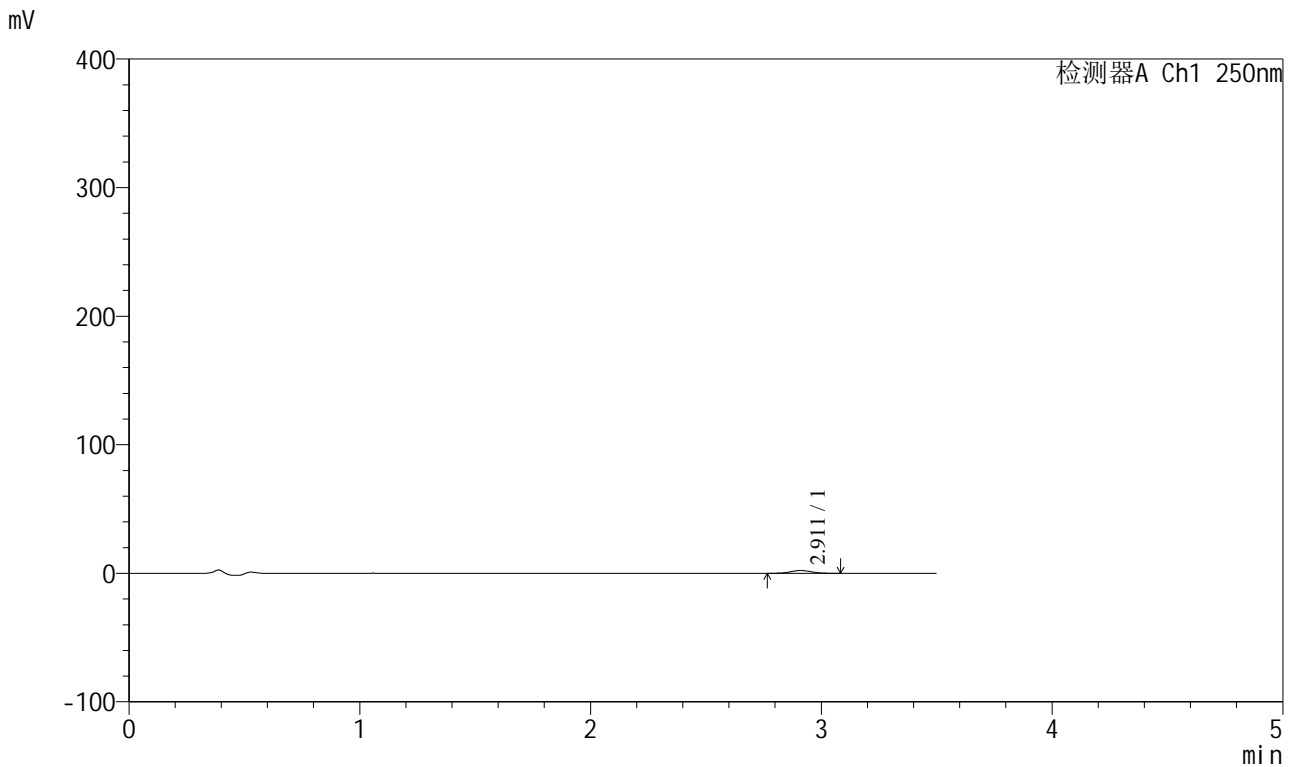


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1188-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:58:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:30              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	2.911	13280	100.000	2144	5023	1.052	--
总计		13280	100.000	2144			



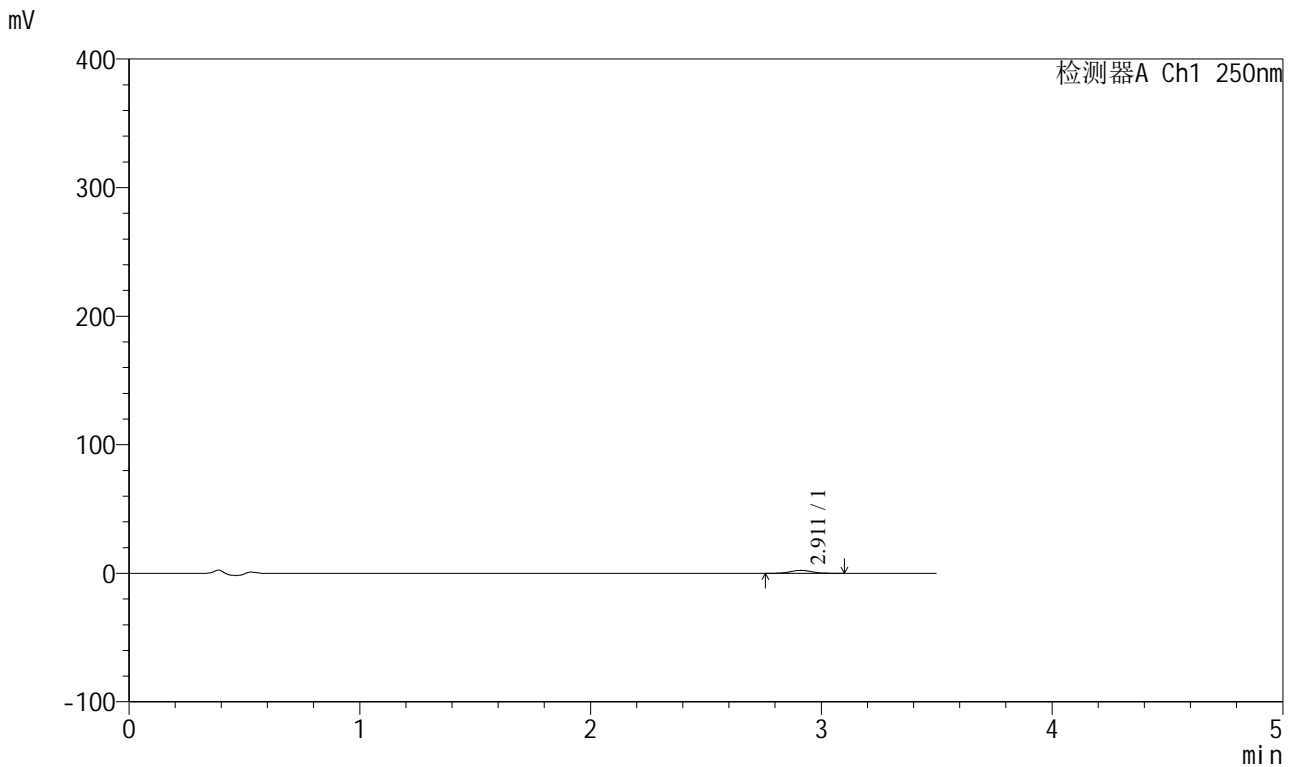


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1190-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:06:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:35              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	2.911	14646	100.000	2321	5018	1.060	--
总计		14646	100.000	2321			

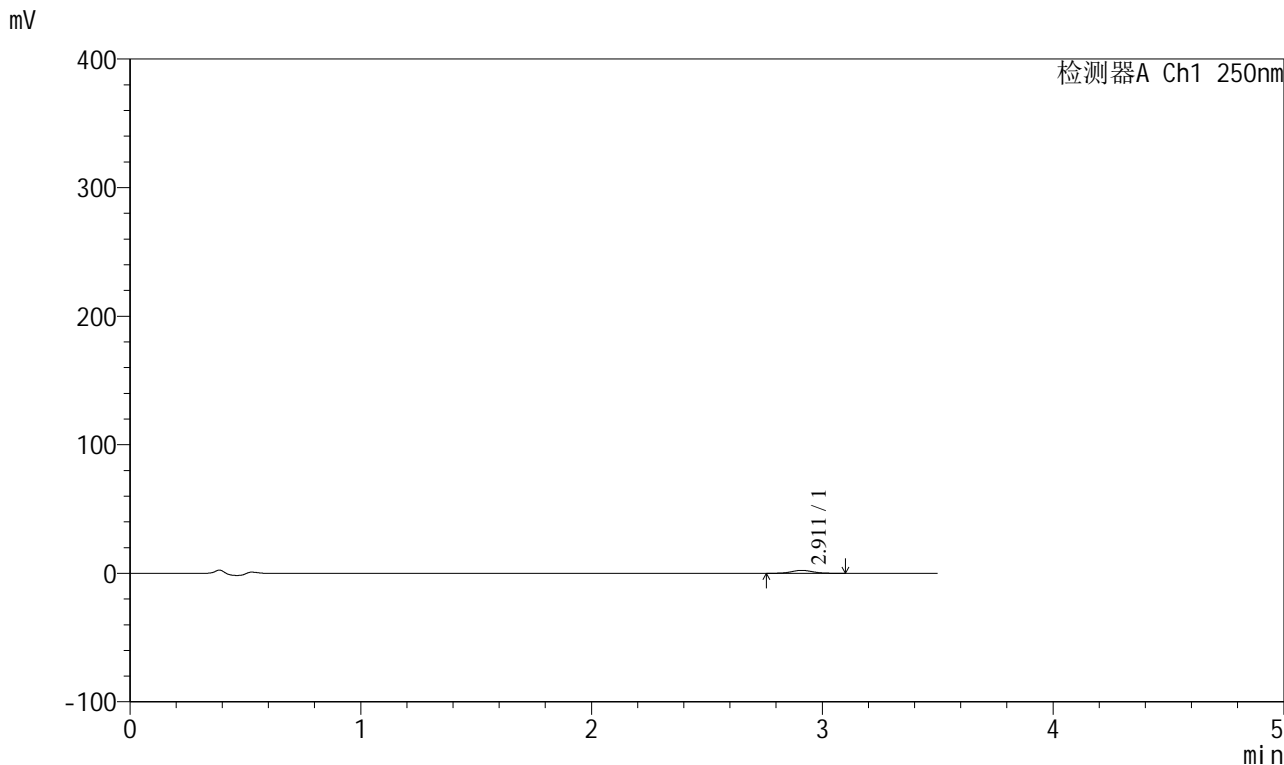


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1191-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:10:12                      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:20:38                      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	2.911	14640	100.000	2319	4912	1.076	--
总计		14640	100.000	2319			

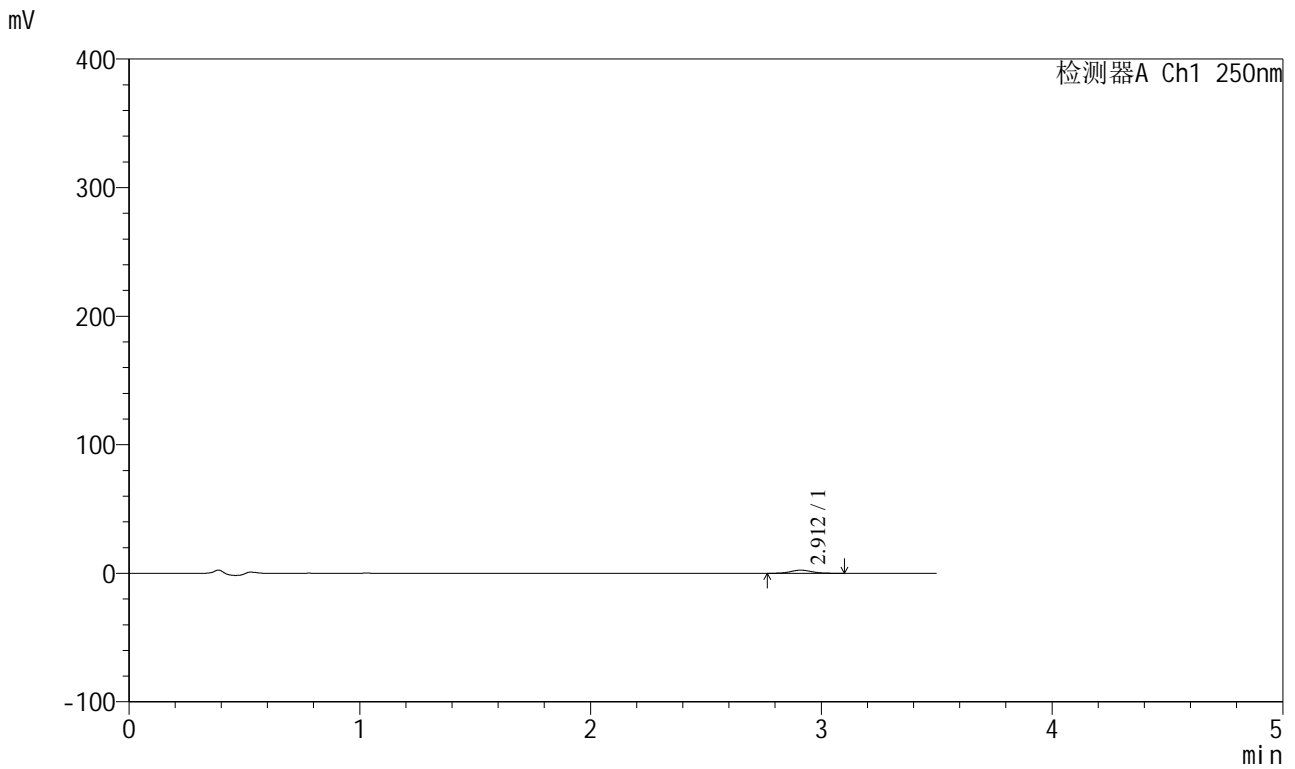


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1192-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:14:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:41              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	2.912	15236	100.000	2431	5014	1.068	--
总计		15236	100.000	2431			

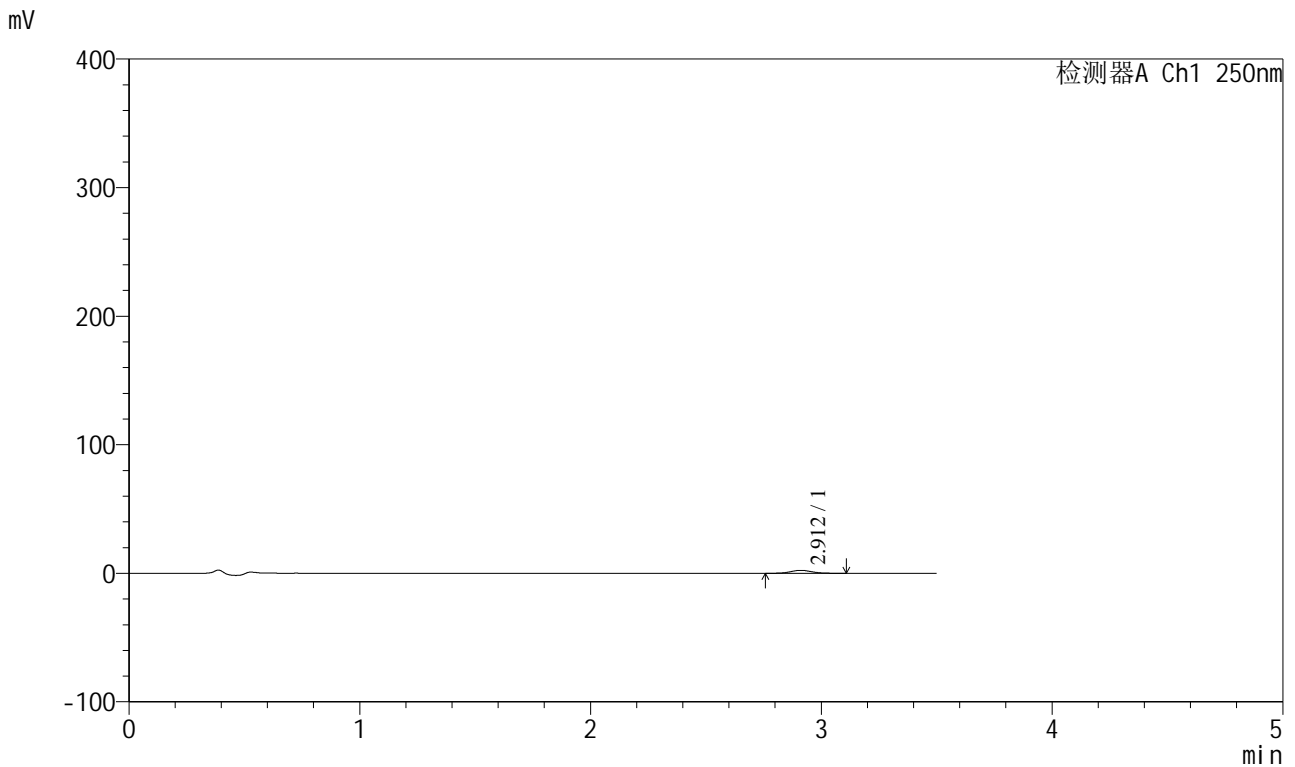


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1193-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:17:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:43              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	2.912	14702	100.000	2320	4918	1.075	--
总计		14702	100.000	2320			

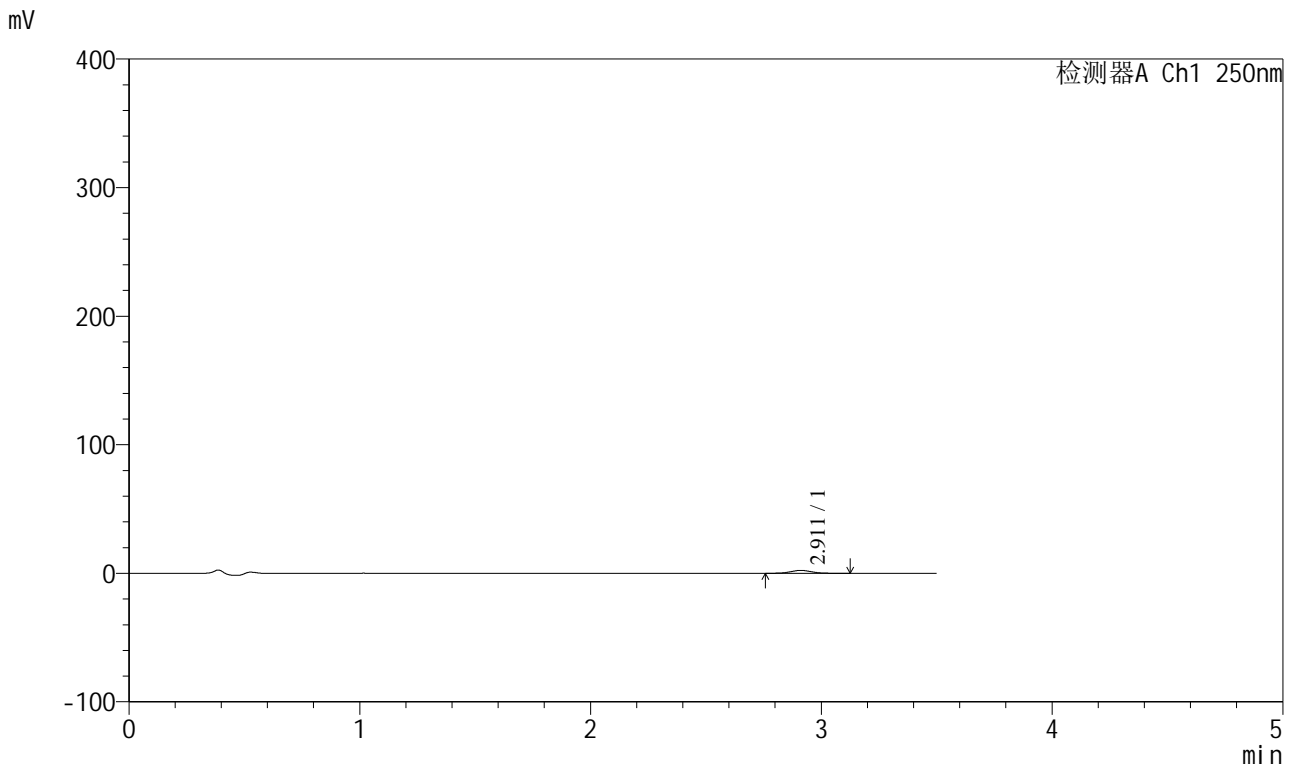


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1194-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:21:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:46              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	2.911	14340	100.000	2257	4933	1.064	--
总计		14340	100.000	2257			

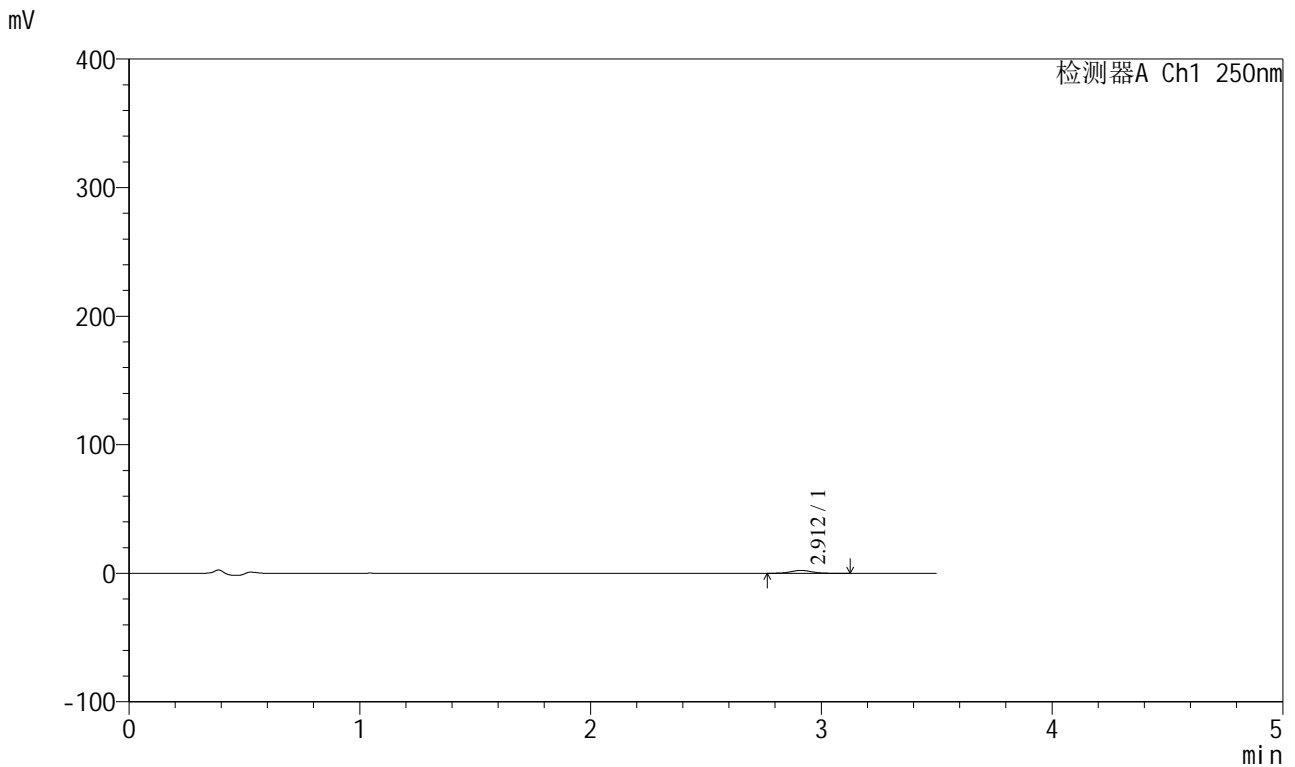


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1195-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:25:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:49              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	2.912	14051	100.000	2238	4938	1.065	--
总计		14051	100.000	2238			

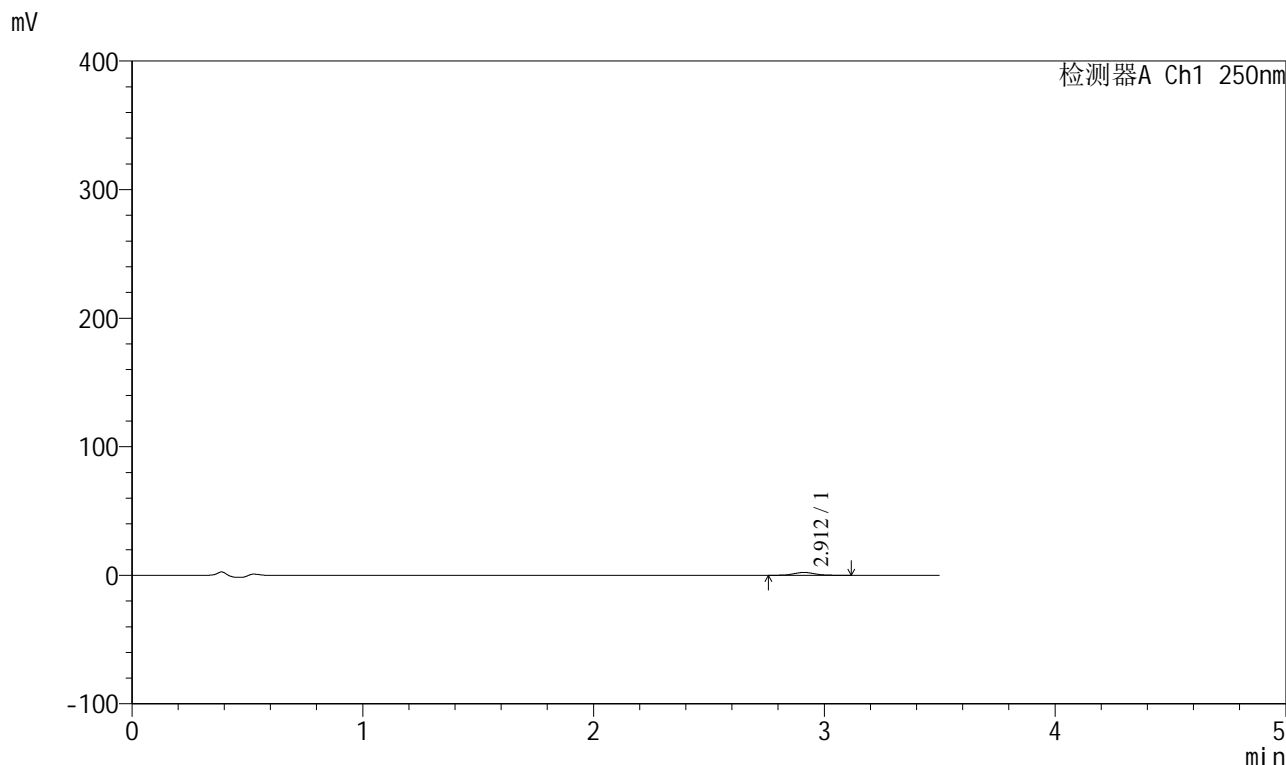


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1196-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 09:20:52 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	2.912	14107	100.000	2229	4982	1.074	--
总计		14107	100.000	2229			

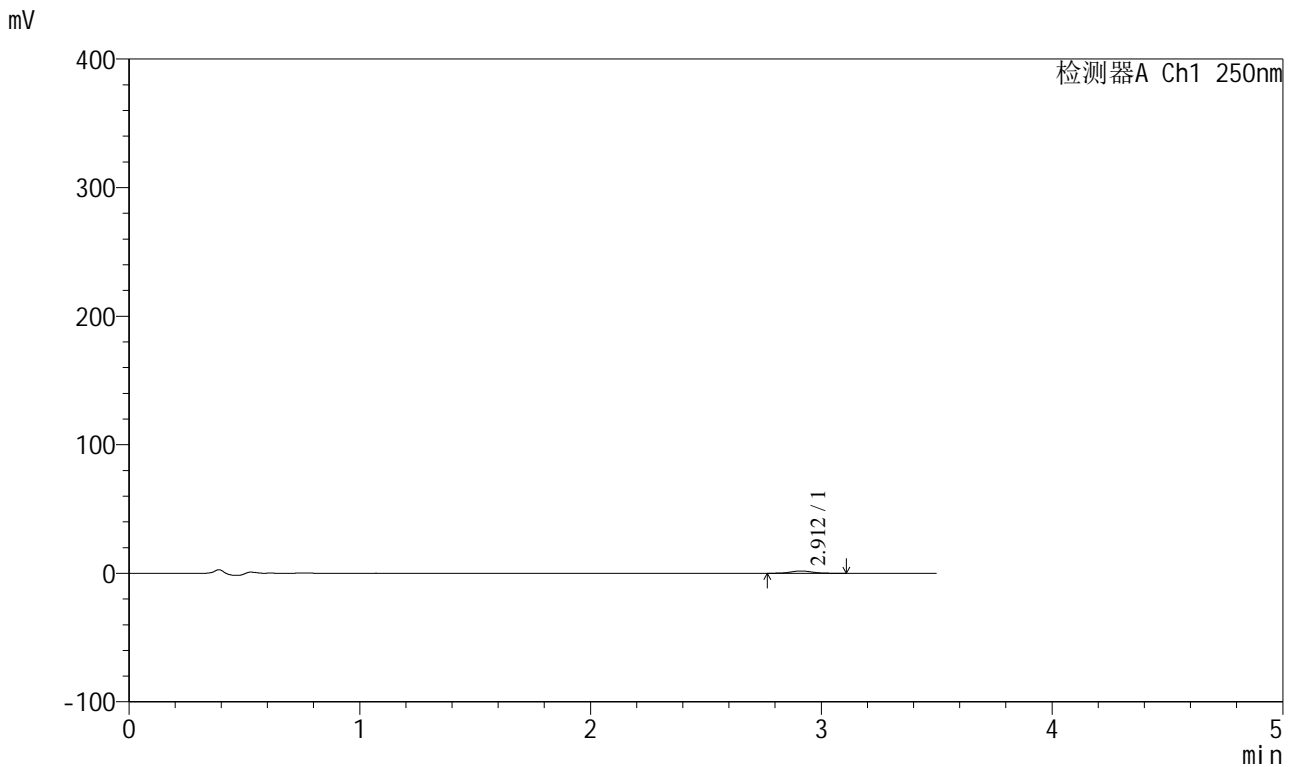


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1197-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:20:54 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	2.912	11472	100.000	1795	4753	1.073	--
总计		11472	100.000	1795			

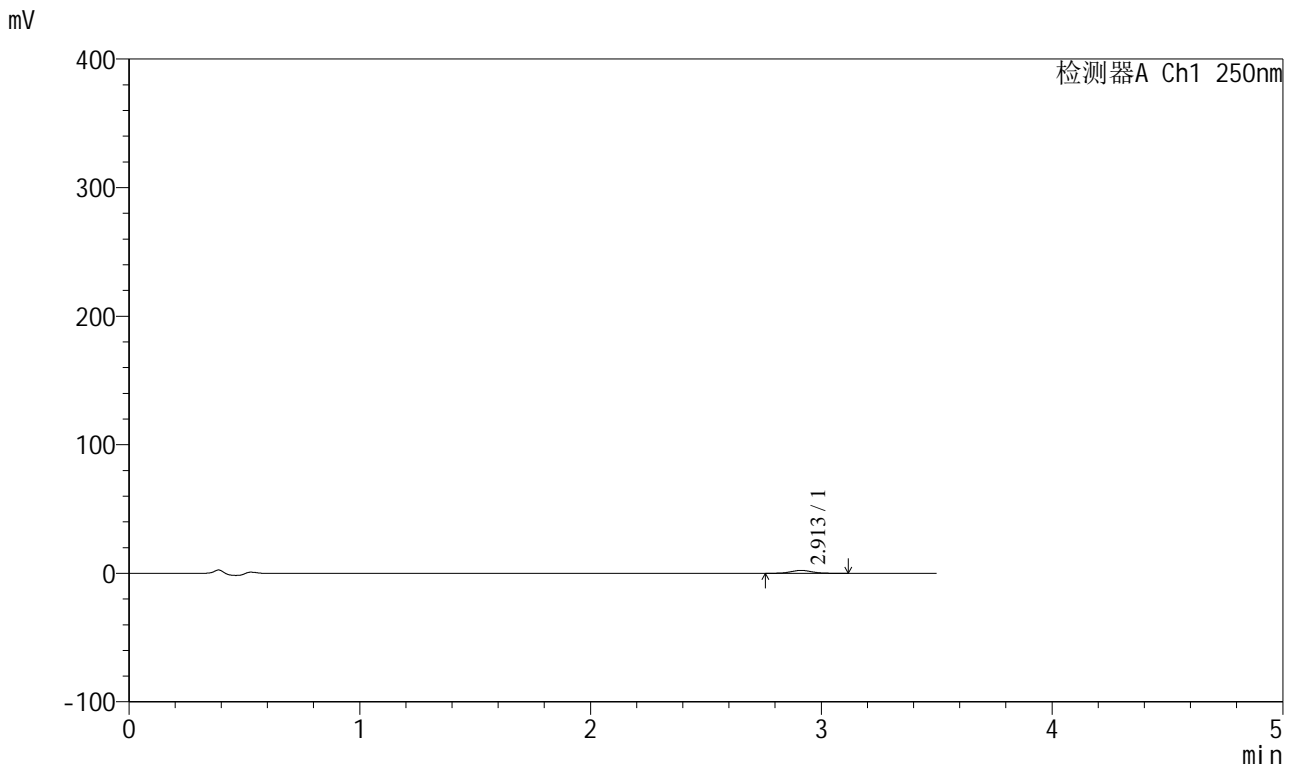


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1198-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:37:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:57              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	2.913	14296	100.000	2261	4963	1.072	--
总计		14296	100.000	2261			

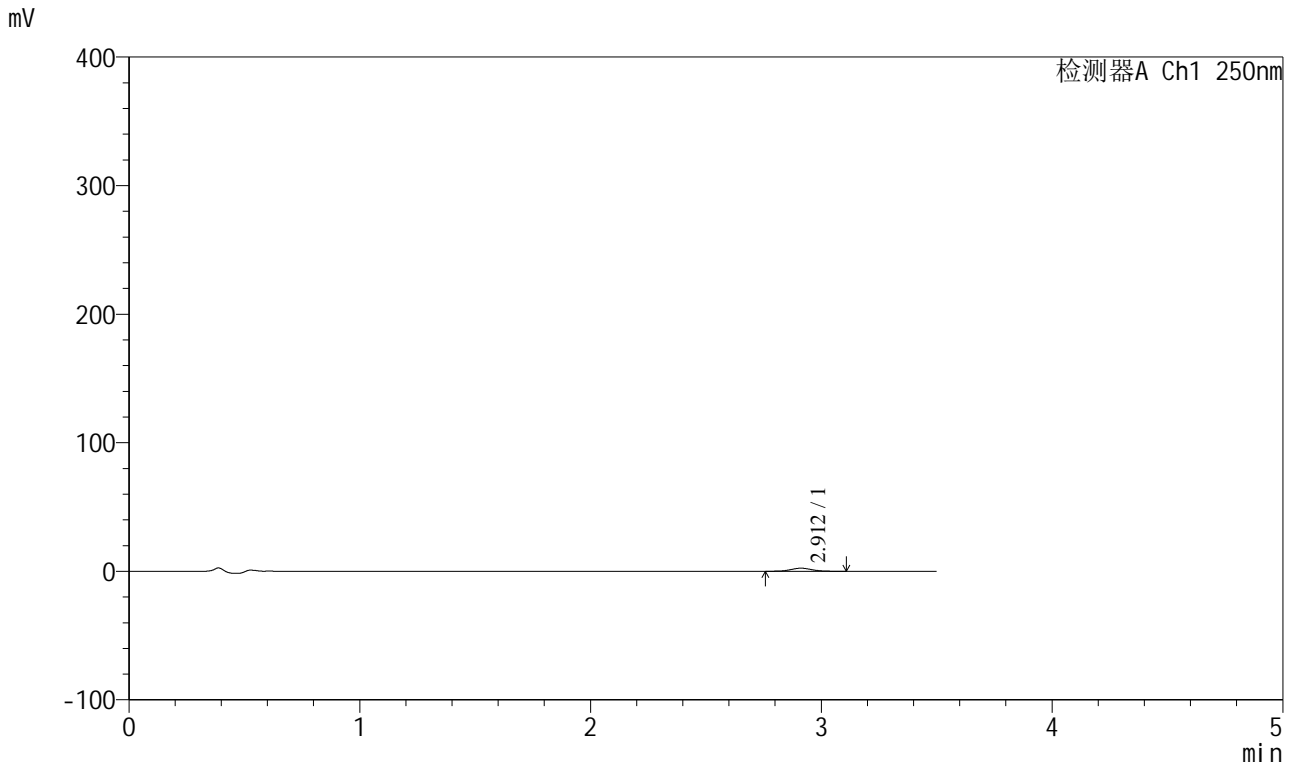


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1199-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:41:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:00                      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	2.912	15096	100.000	2396	4912	1.064	--
总计		15096	100.000	2396			



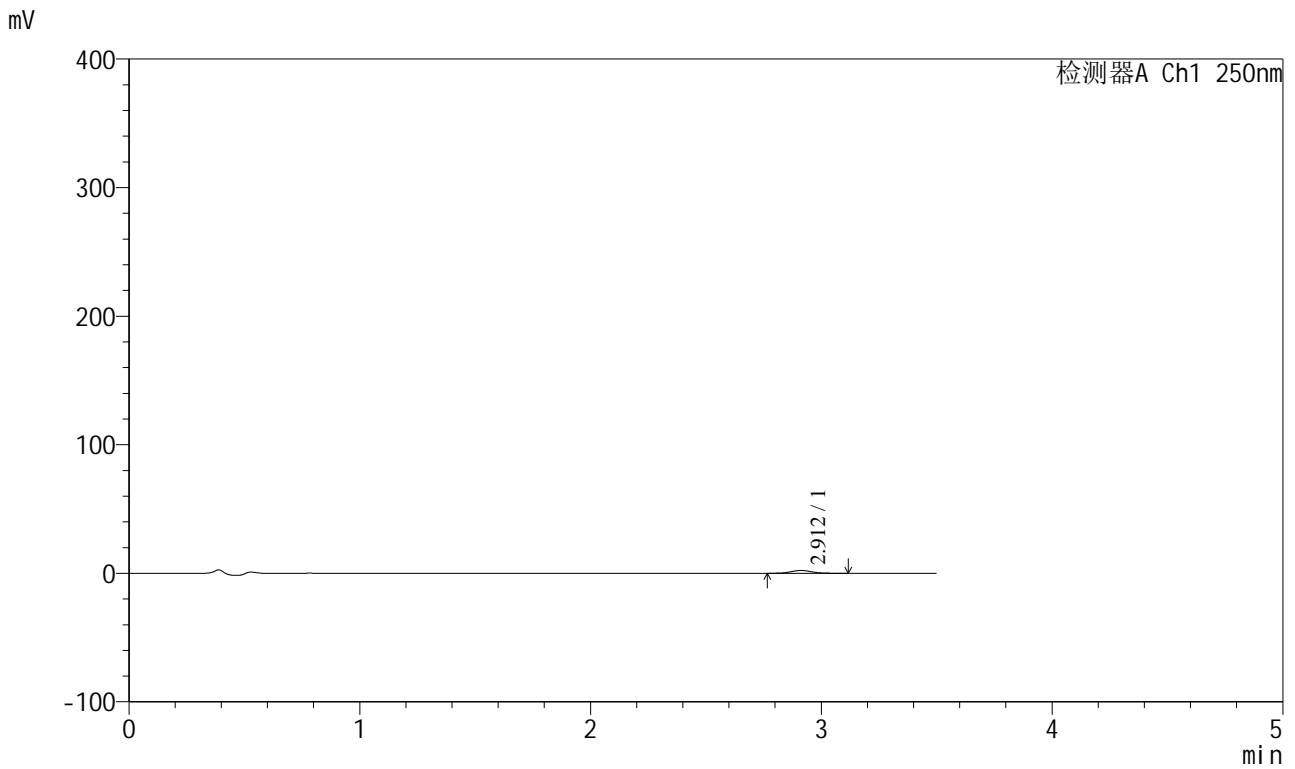


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1201-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:48:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:06              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	2.912	13705	100.000	2171	4947	1.093	--
总计		13705	100.000	2171			

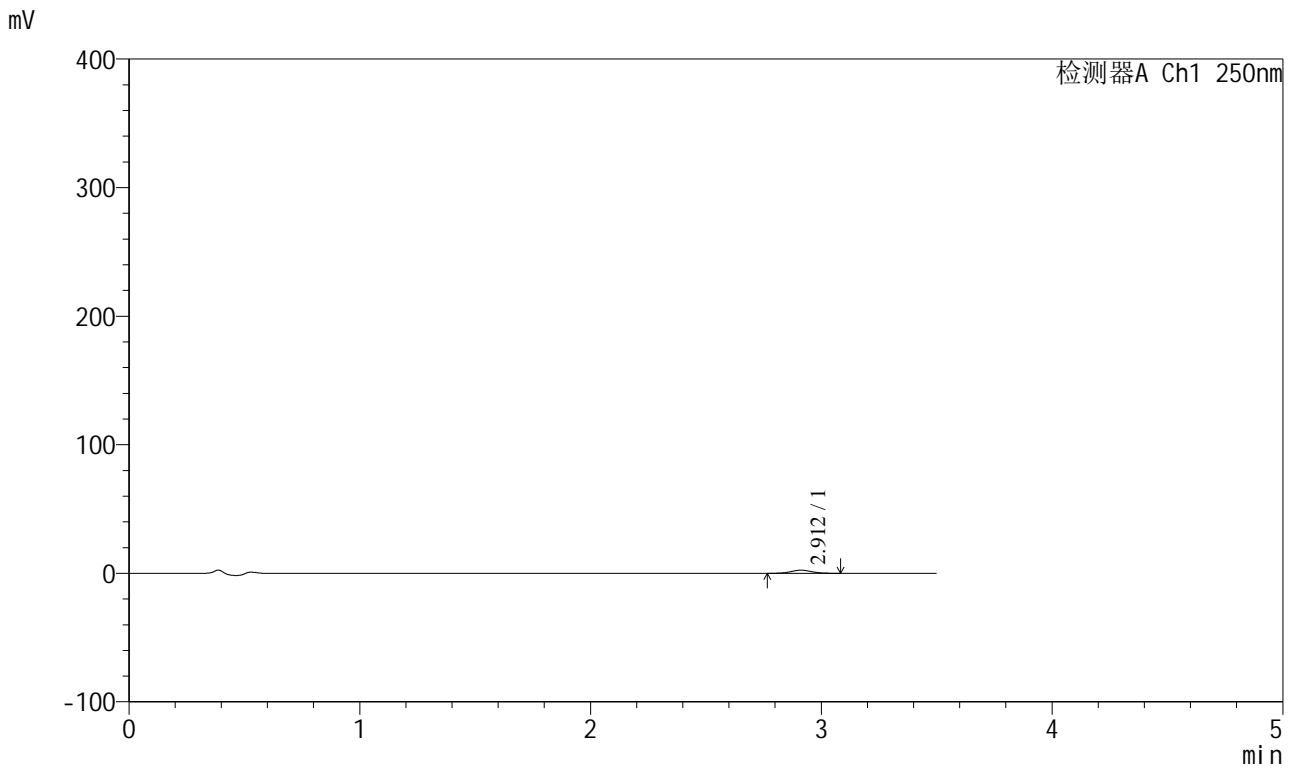


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1202-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:52:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:09              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	2.912	15360	100.000	2431	4954	1.066	--
总计		15360	100.000	2431			



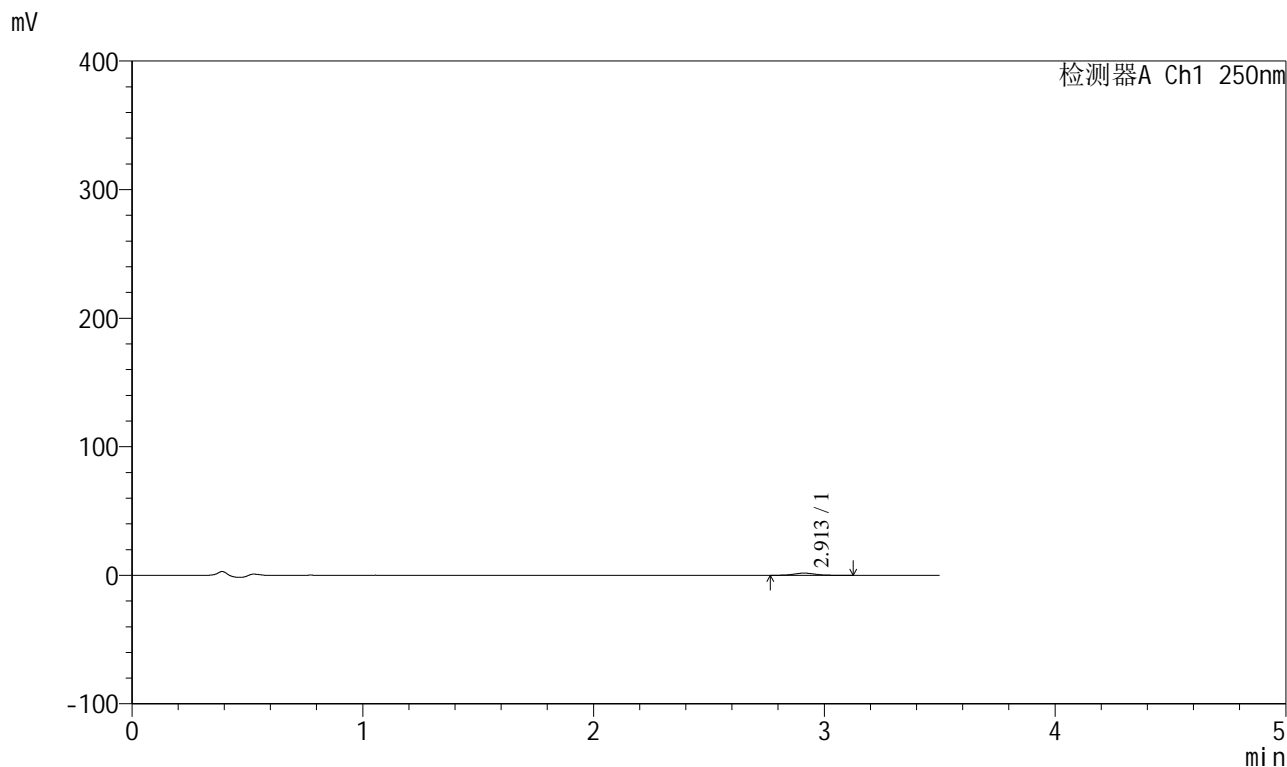


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1204-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:00:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:14              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	2.913	10677	100.000	1690	5004	1.093	--
总计		10677	100.000	1690			

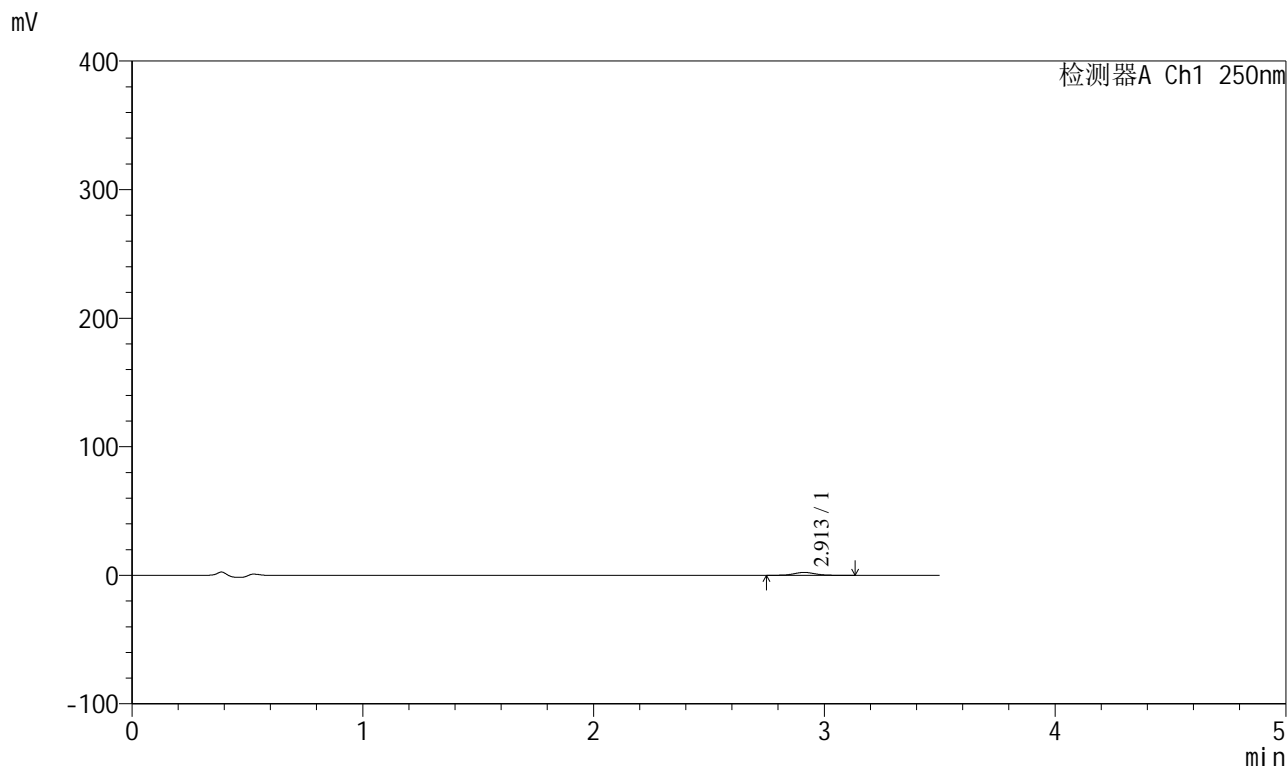


# SXT-396

### <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 - 0-59/26-1205-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 21:04:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:17 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	2.913	14511	100.000	2268	4914	1.061	--
总计		14511	100.000	2268			

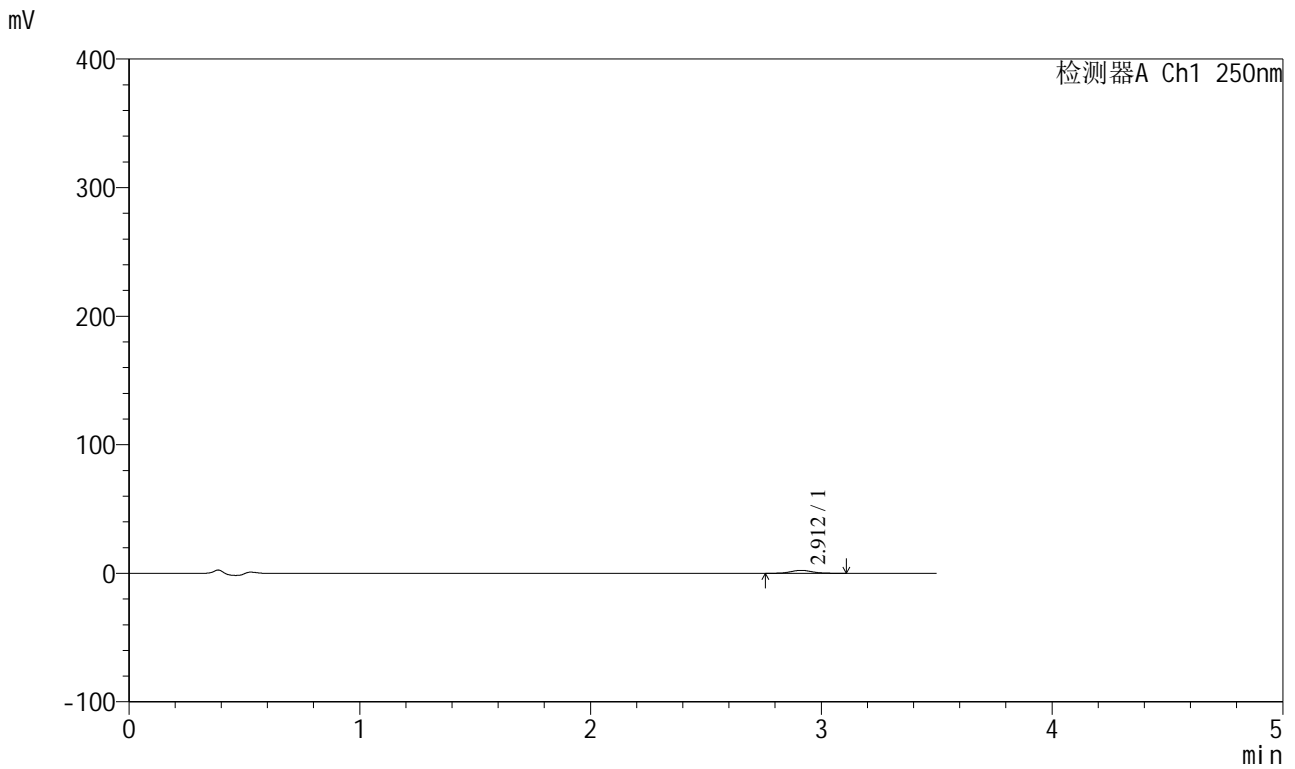


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1206-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:08:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:19              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	2.912	14645	100.000	2317	4945	1.082	--
总计		14645	100.000	2317			

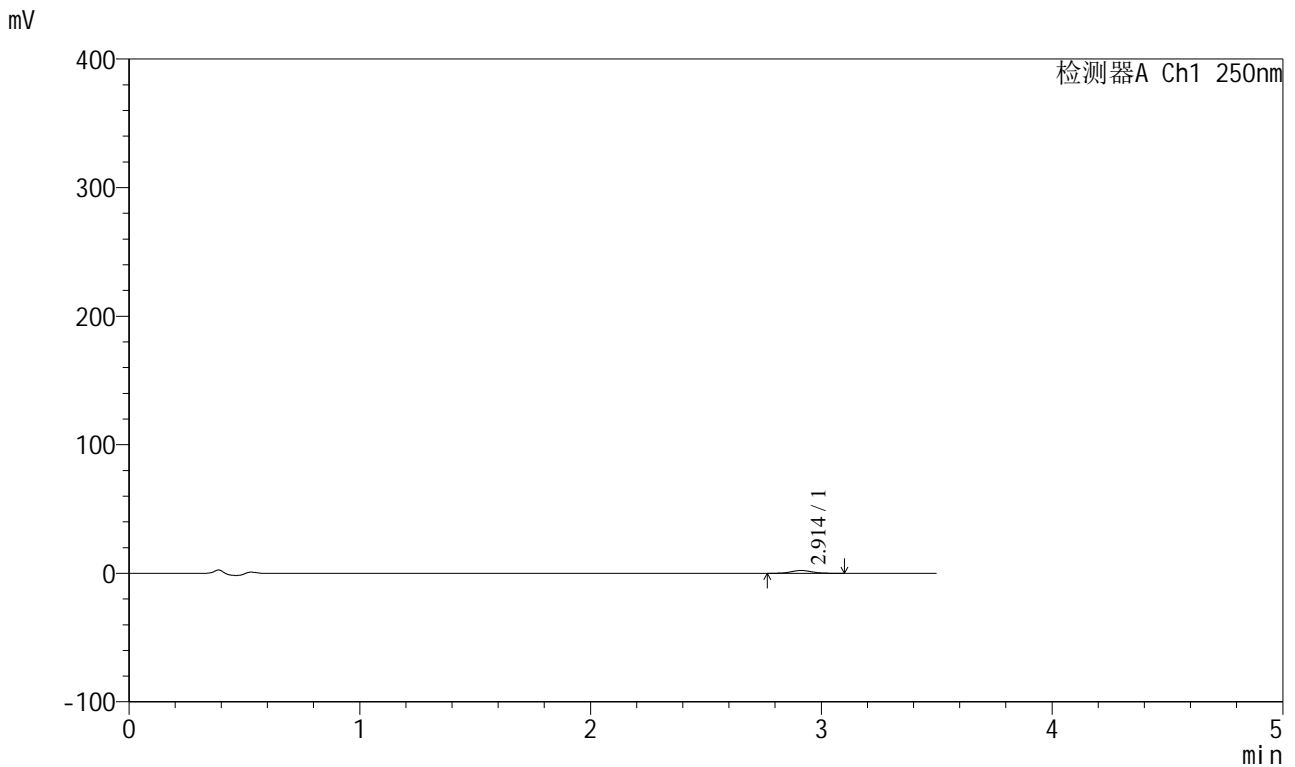


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1207-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:11:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:22              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	2.914	13646	100.000	2182	5036	1.068	--
总计		13646	100.000	2182			

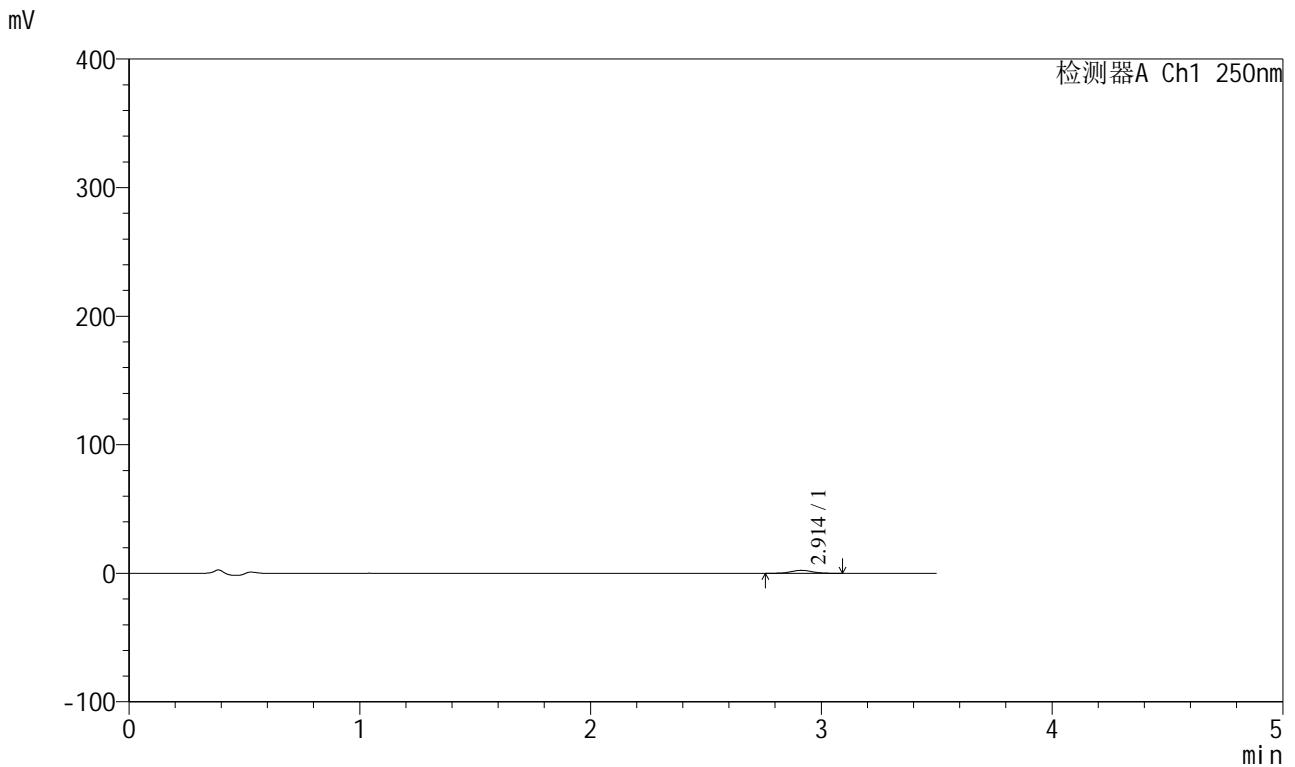


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1208-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:15:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:25              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	2.914	14579	100.000	2326	5003	1.063	--
总计		14579	100.000	2326			

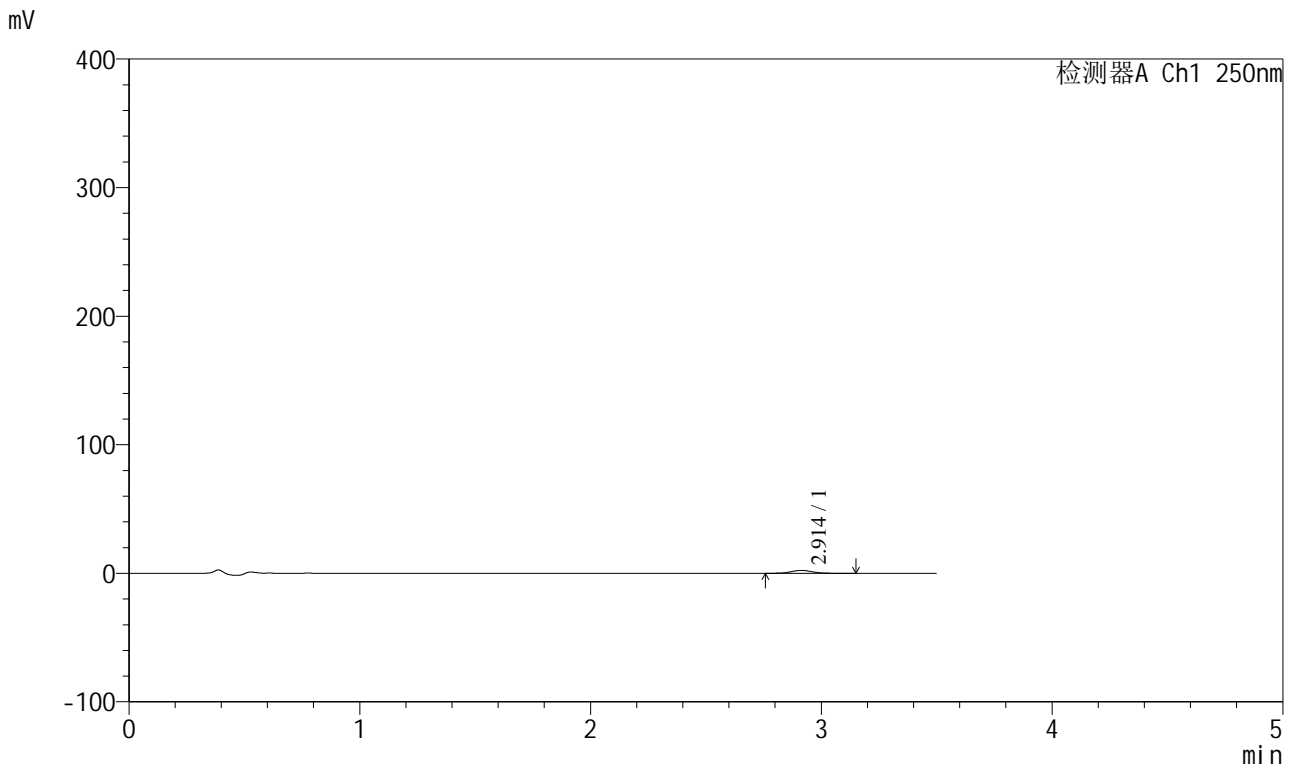


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1209-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:19:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:28              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	2.914	14381	100.000	2263	4978	1.074	--
总计		14381	100.000	2263			

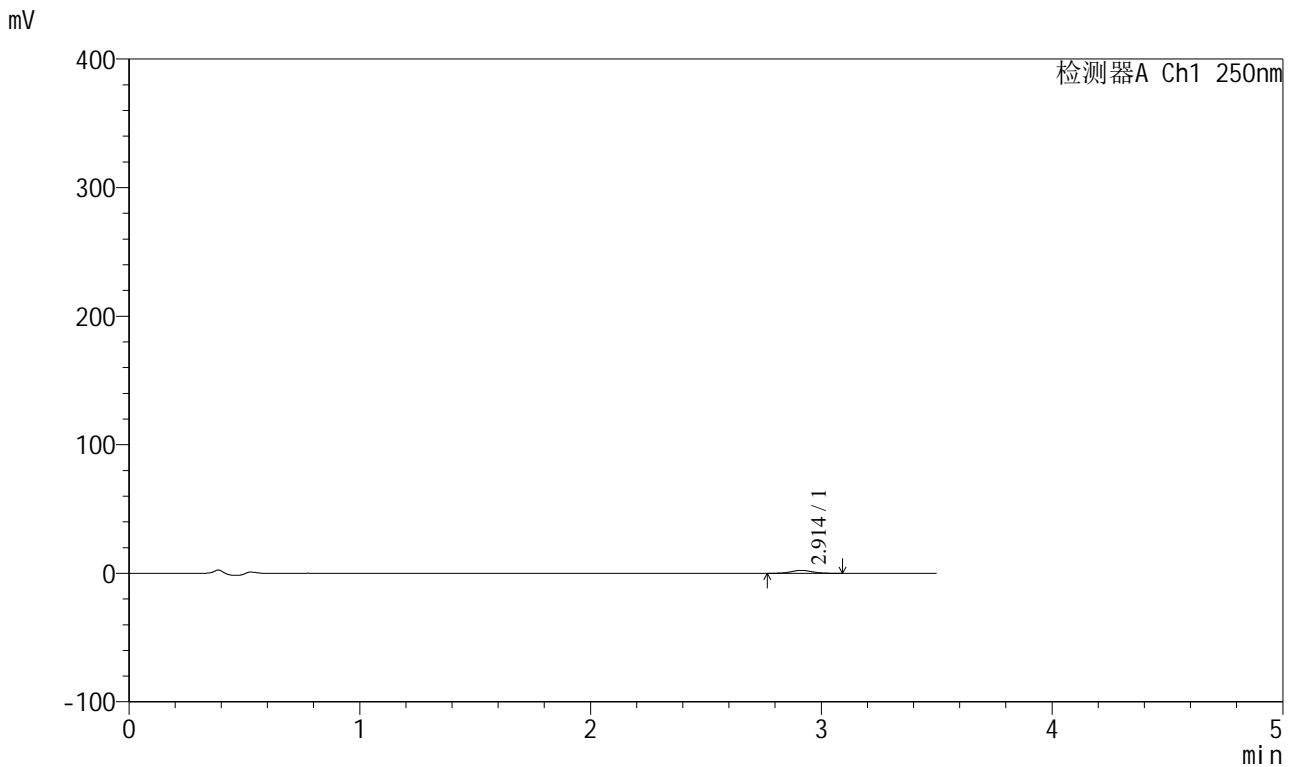


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1210-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:23:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:31              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	2.914	14173	100.000	2281	5051	1.050	--
总计		14173	100.000	2281			

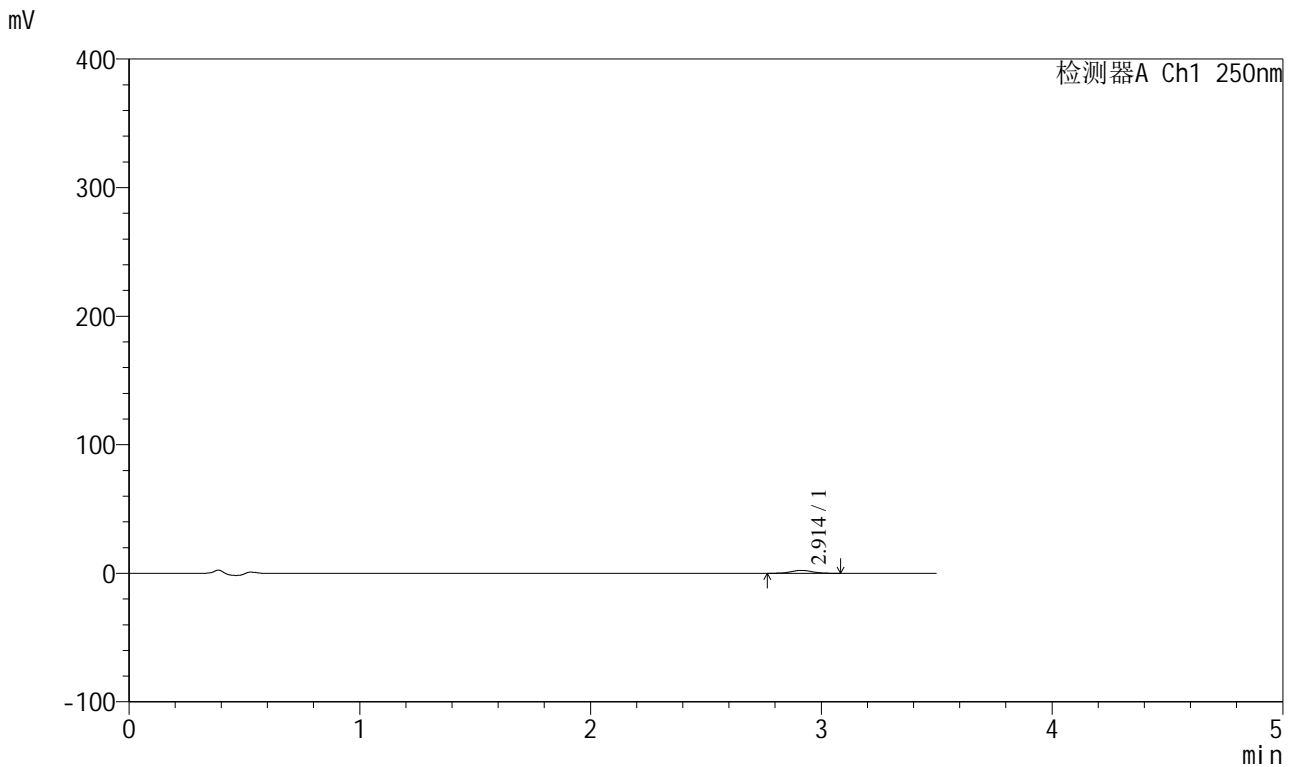


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1211-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:27:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:33              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	2.914	14157	100.000	2288	5009	1.042	--
总计		14157	100.000	2288			



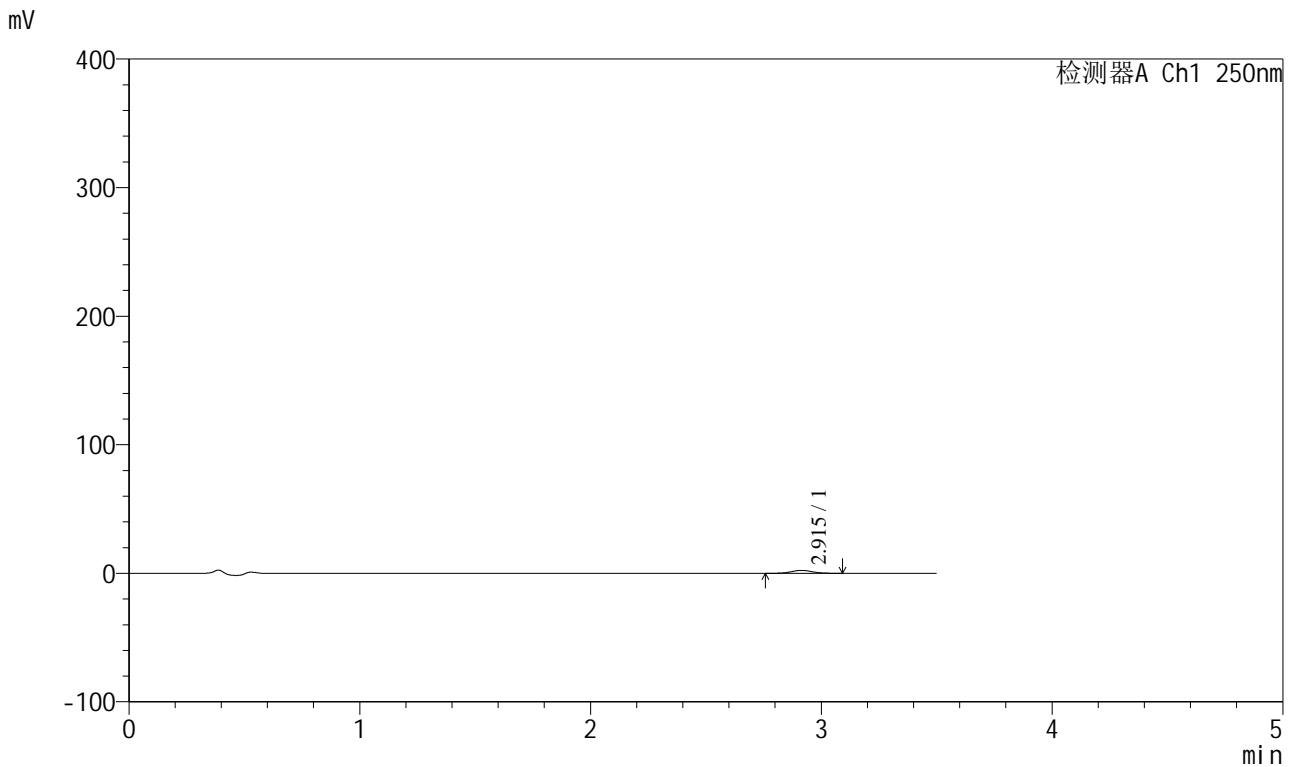


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1213-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:34:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:39              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	2.915	14350	100.000	2297	5013	1.069	--
总计		14350	100.000	2297			



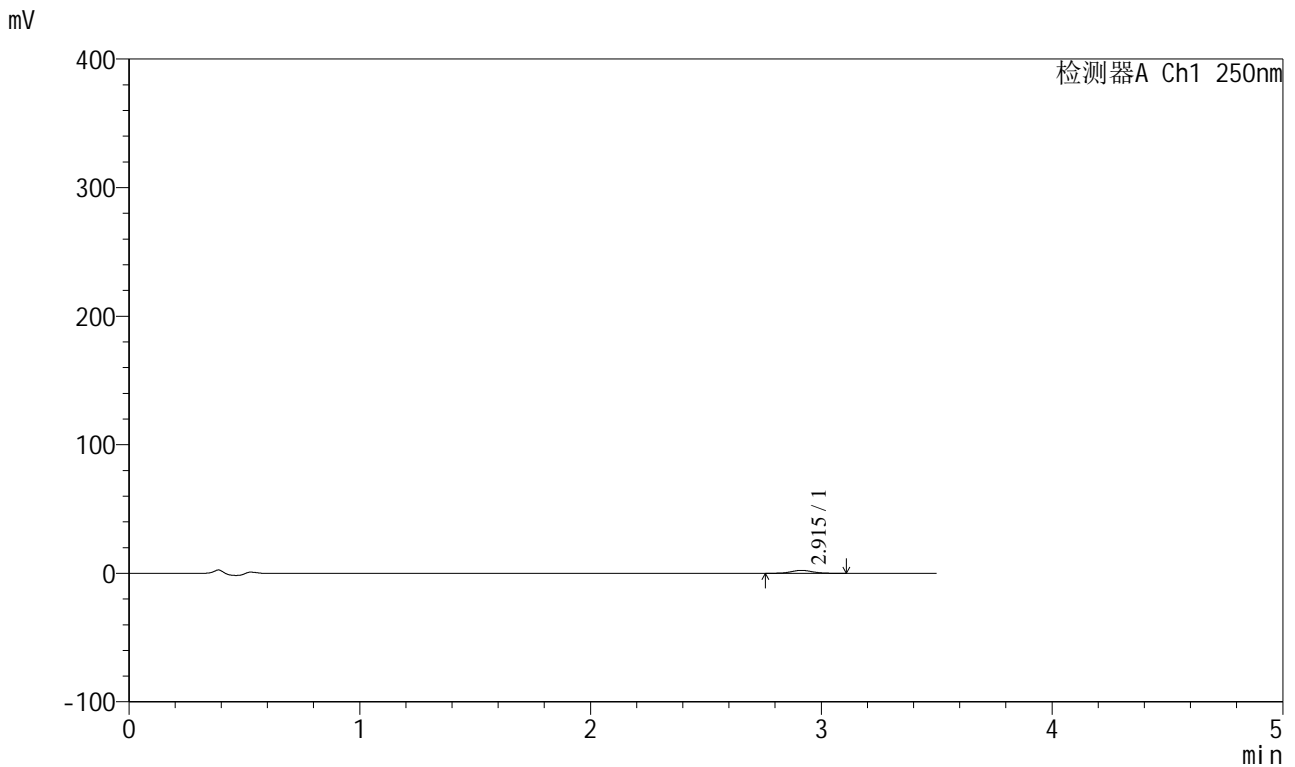


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1215-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:42:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:44              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	2.915	14590	100.000	2302	4979	1.061	--
总计		14590	100.000	2302			



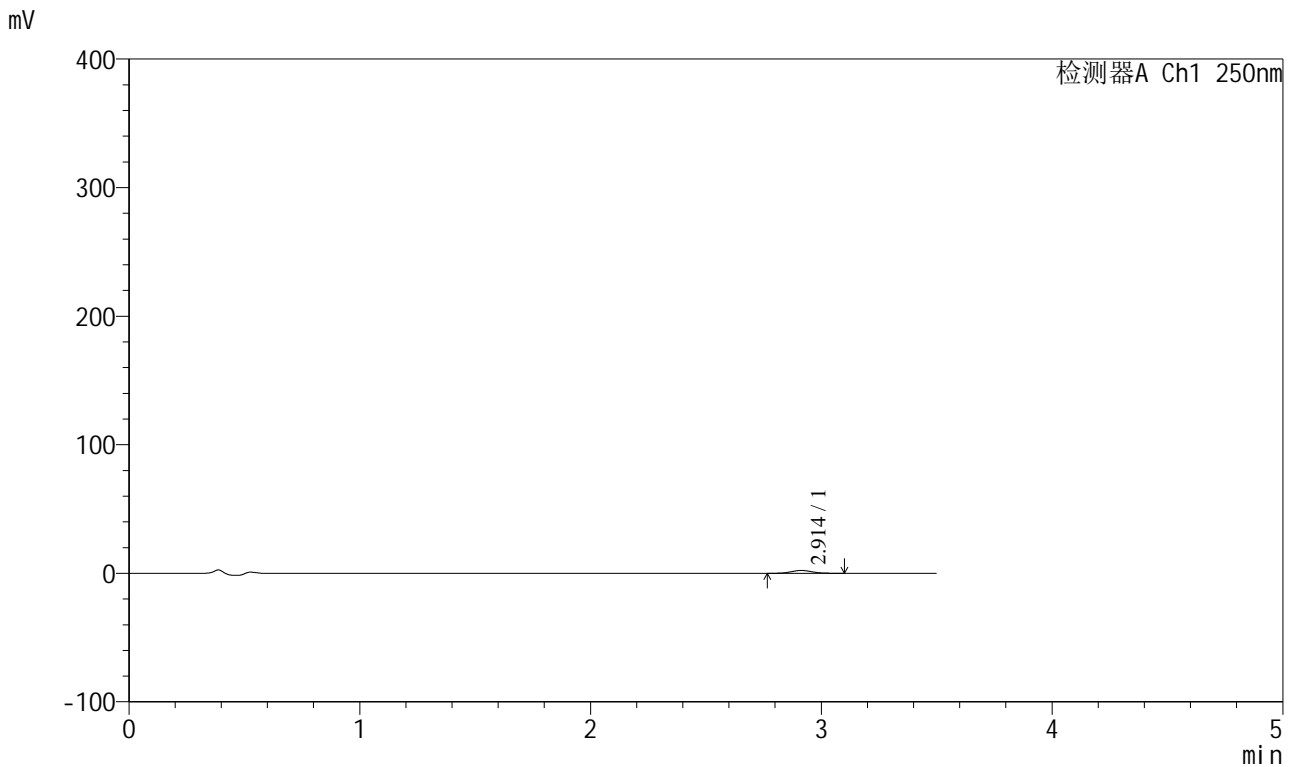


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1217-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:50:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:51              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	2.914	13830	100.000	2212	4935	1.075	--
总计		13830	100.000	2212			

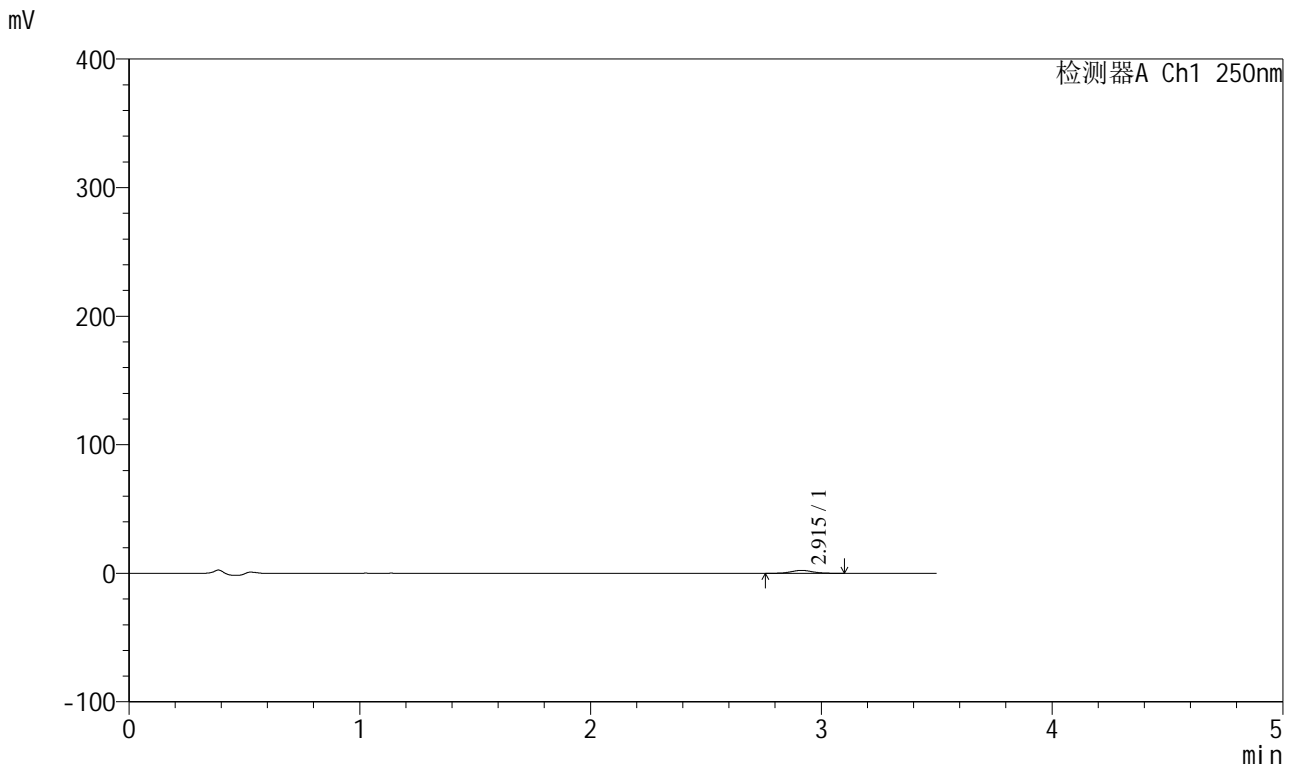


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1218-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:54:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:53              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	2.915	14522	100.000	2274	4837	1.085	--
总计		14522	100.000	2274			





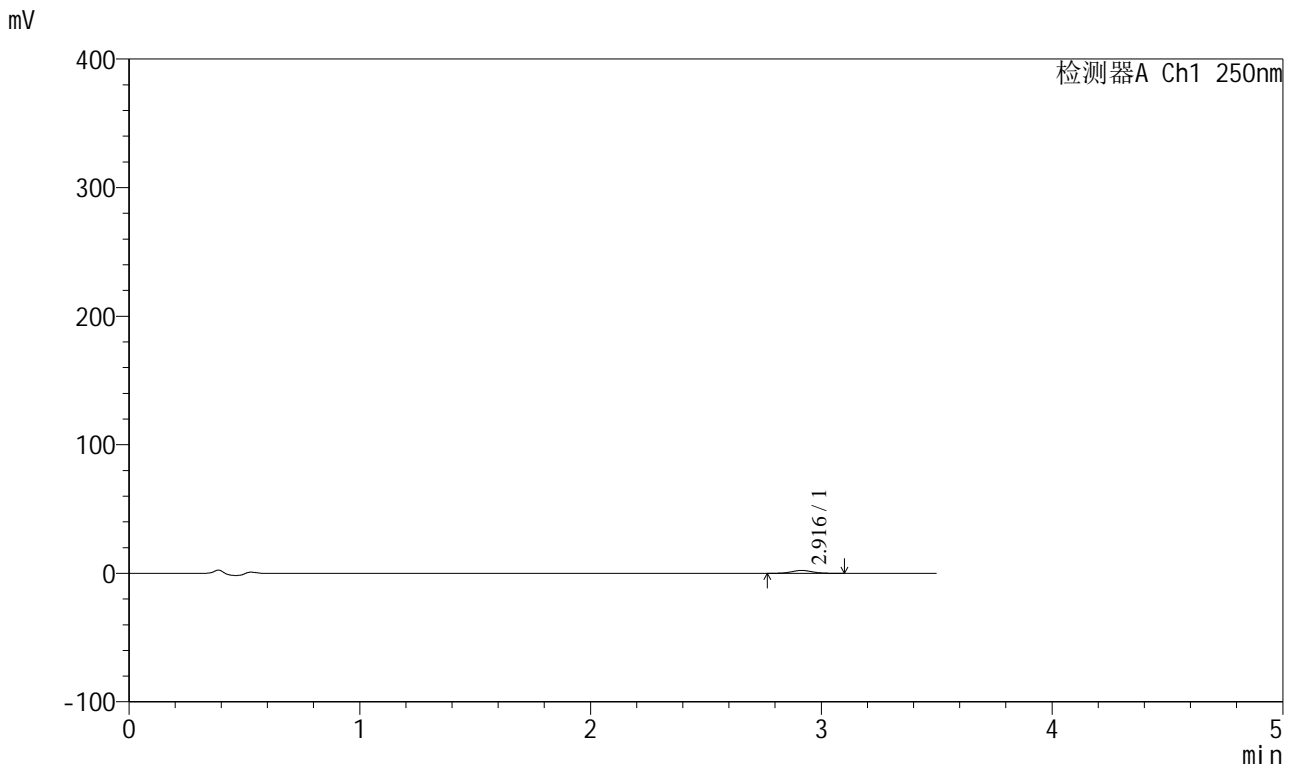


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1221-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:05:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:03              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	2.916	13761	100.000	2213	5131	1.056	--
总计		13761	100.000	2213			

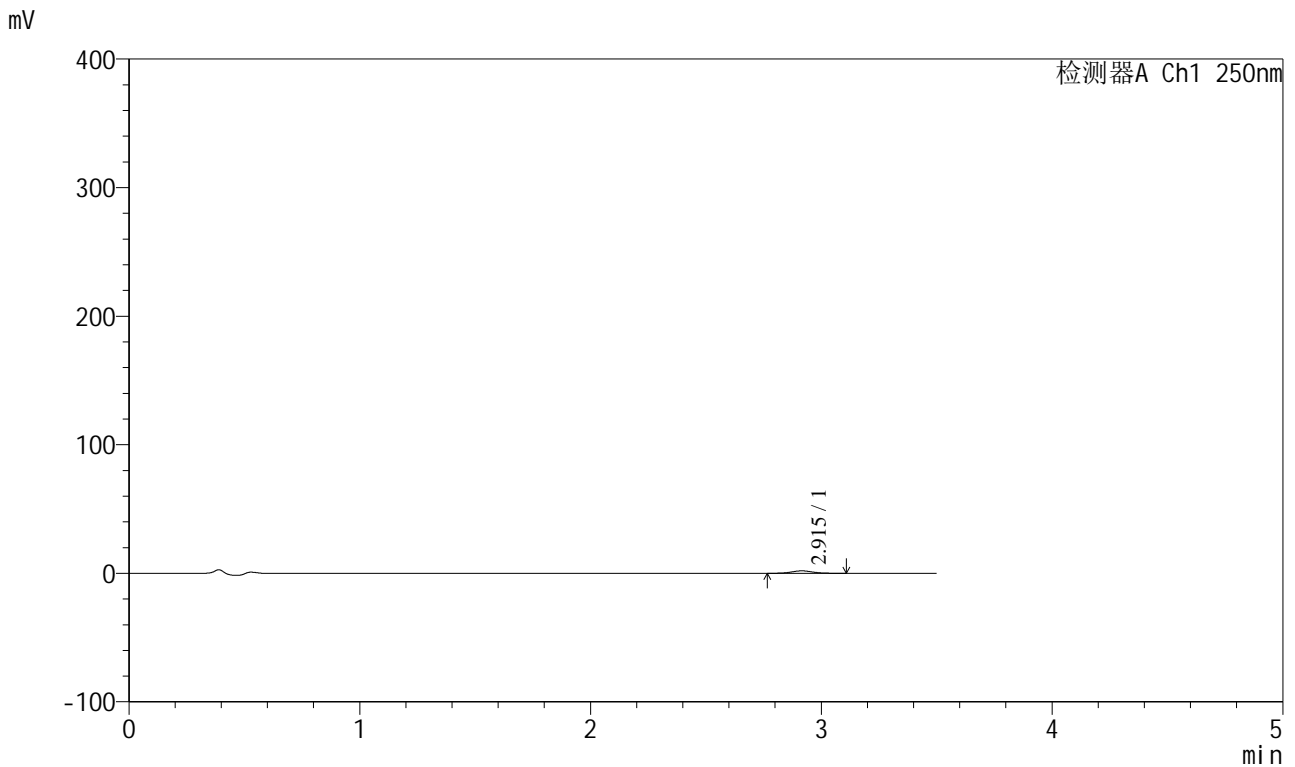


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1222-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:09:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:06              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	2.915	11997	100.000	1900	5020	1.073	--
总计		11997	100.000	1900			

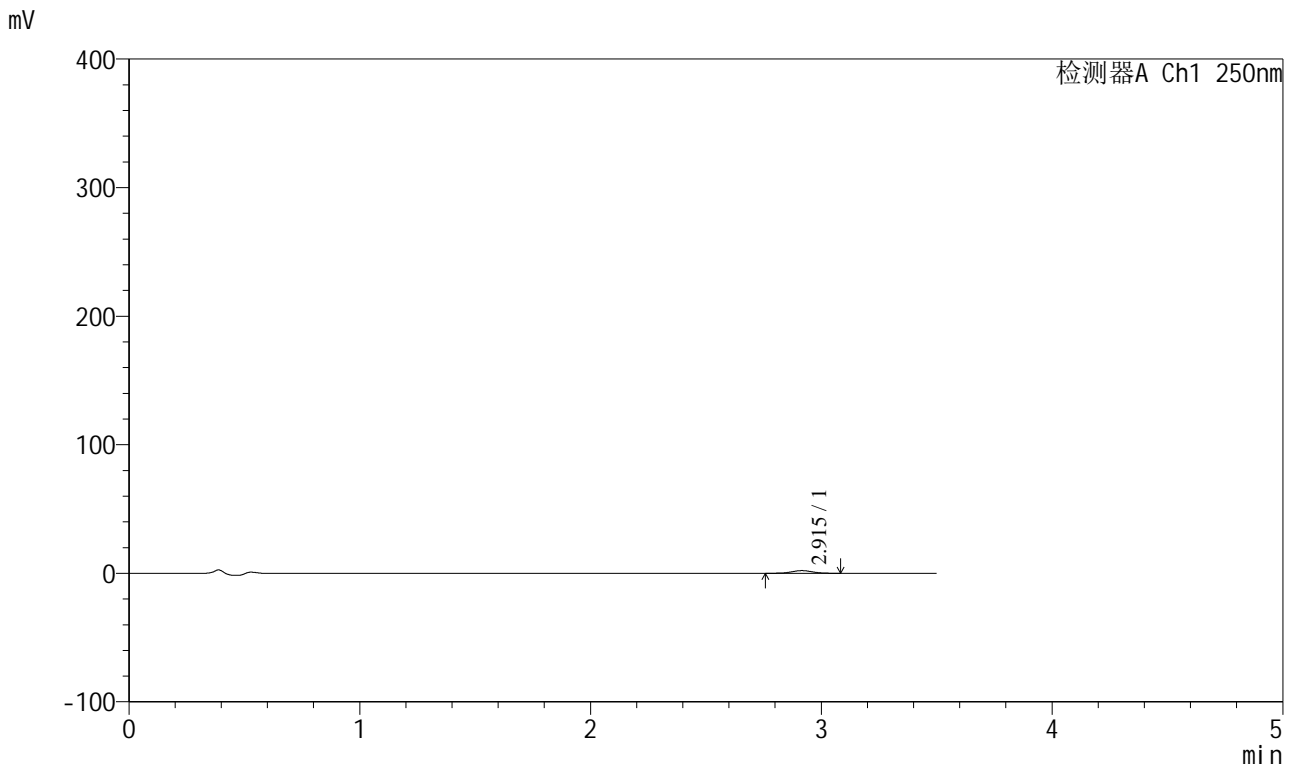


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1223-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:13:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:08              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	2.915	13072	100.000	2081	4967	1.049	--
总计		13072	100.000	2081			





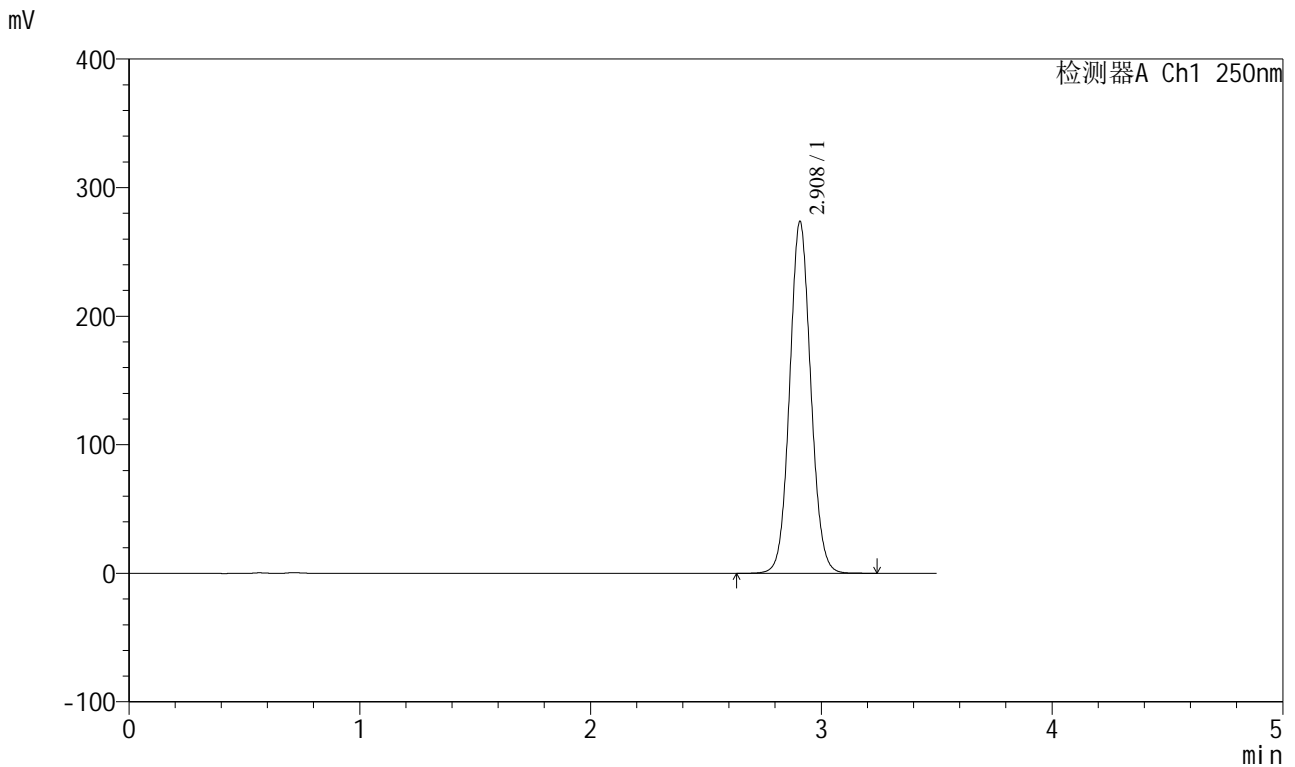


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1226-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250414-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:25:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:17              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	2.908	1740096	100.000	273232	4901	1.069	--
总计		1740096	100.000	273232			