

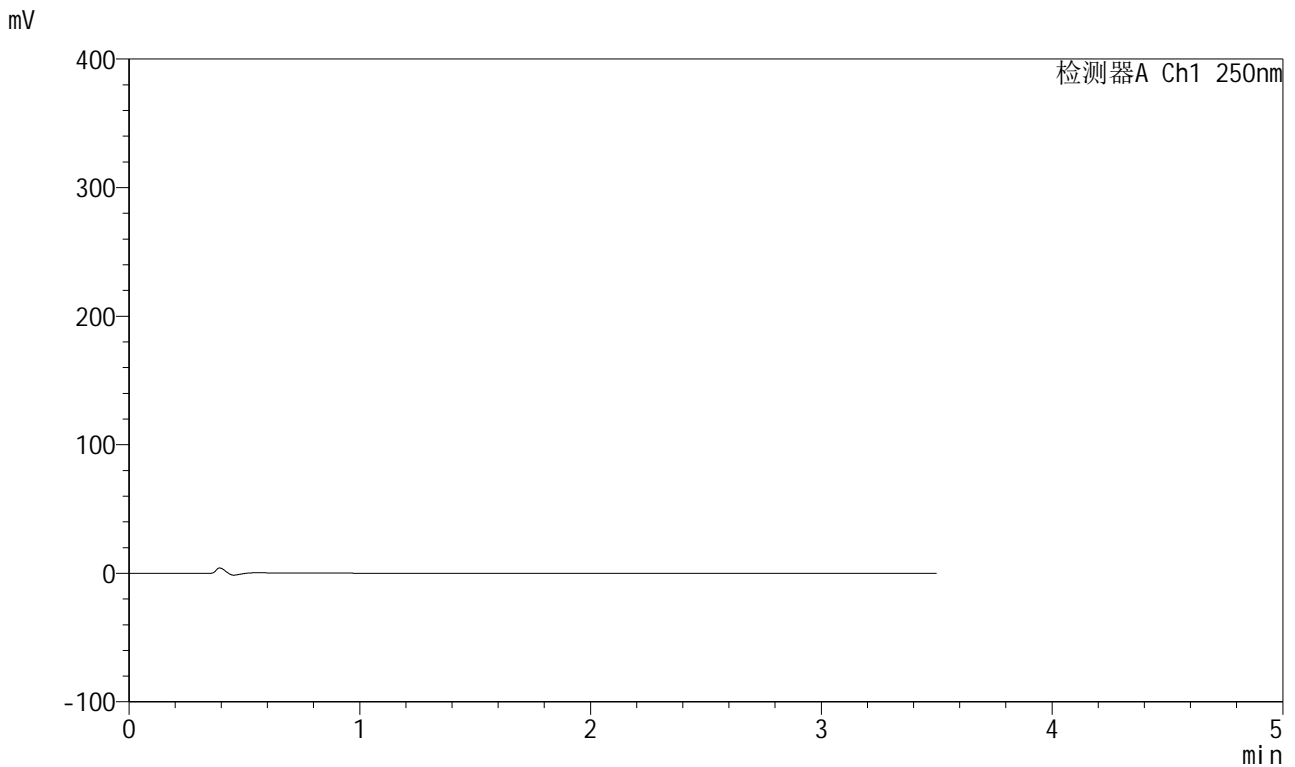


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-339-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:34:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

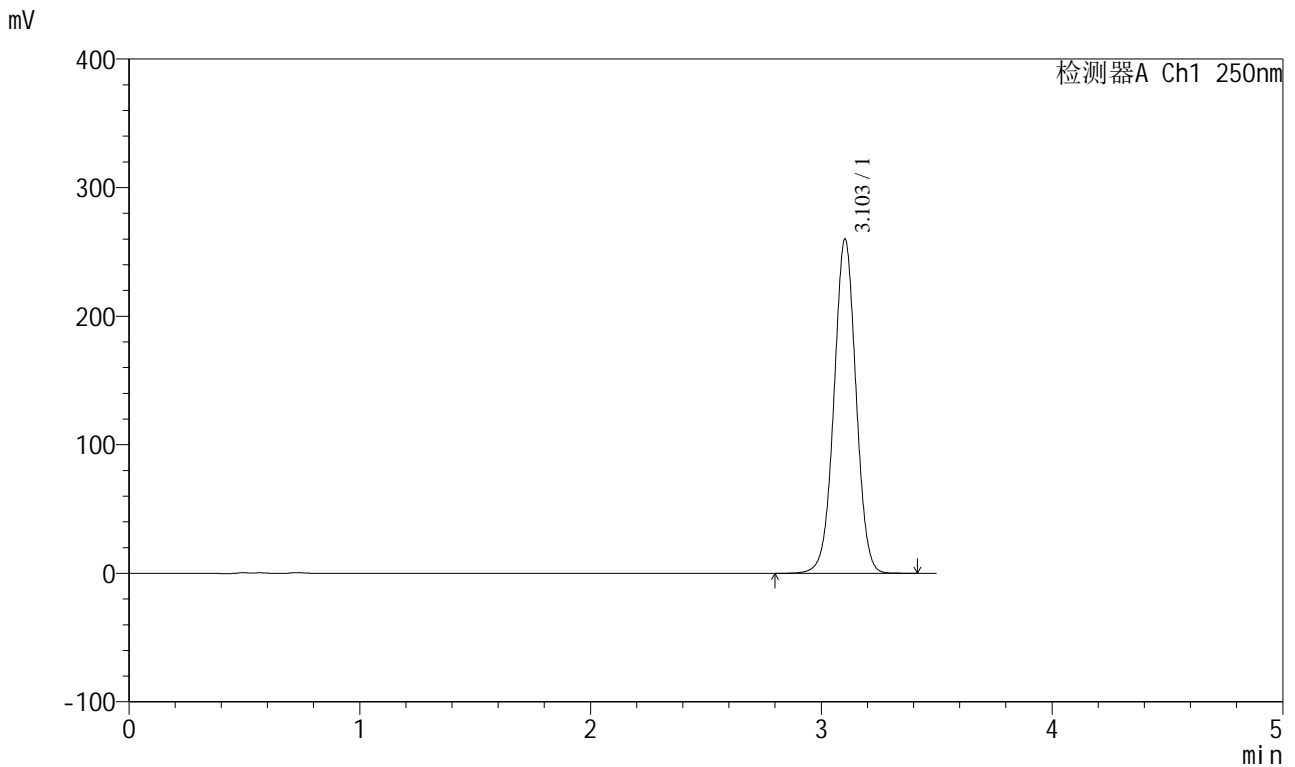


# SXT-396

## <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 - 0-57/24-340-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:38:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

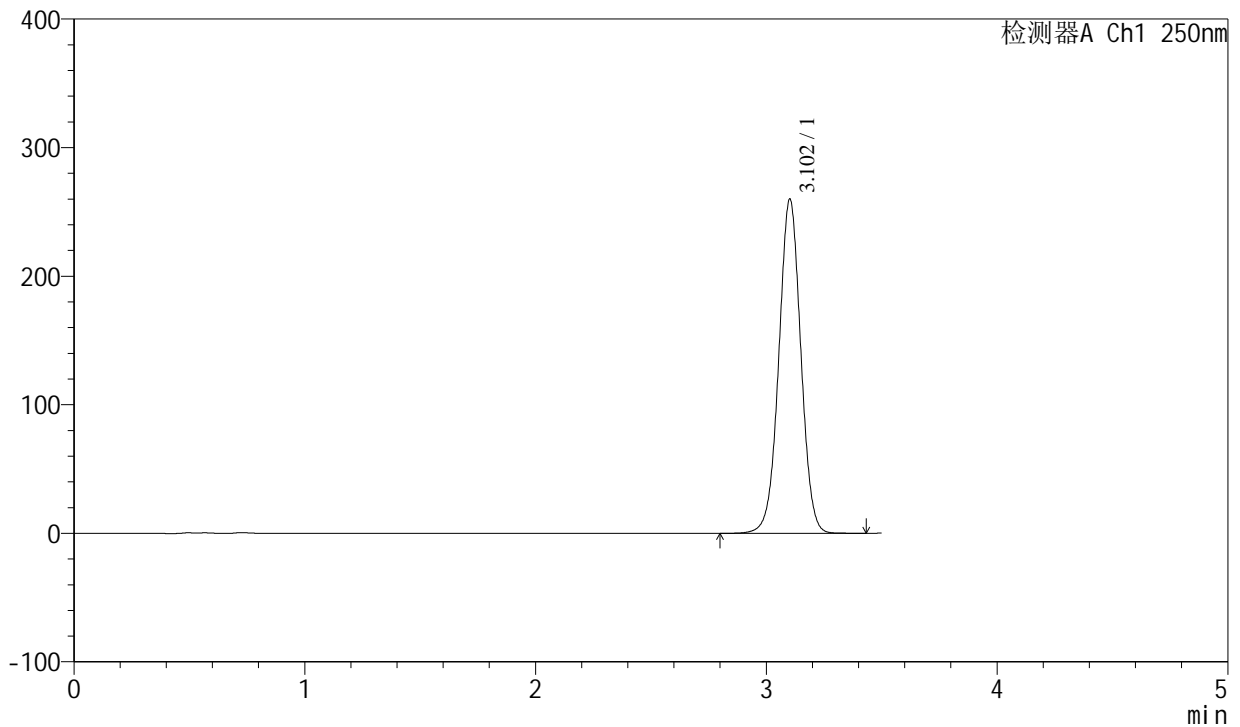
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724886	100.000	259768	5117	1.007	--
总计		1724886	100.000	259768			

## &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 - 0-57/24-341-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.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 11:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 08:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1723825	100.000	259506	5124	1.007	--
总计		1723825	100.000	259506			

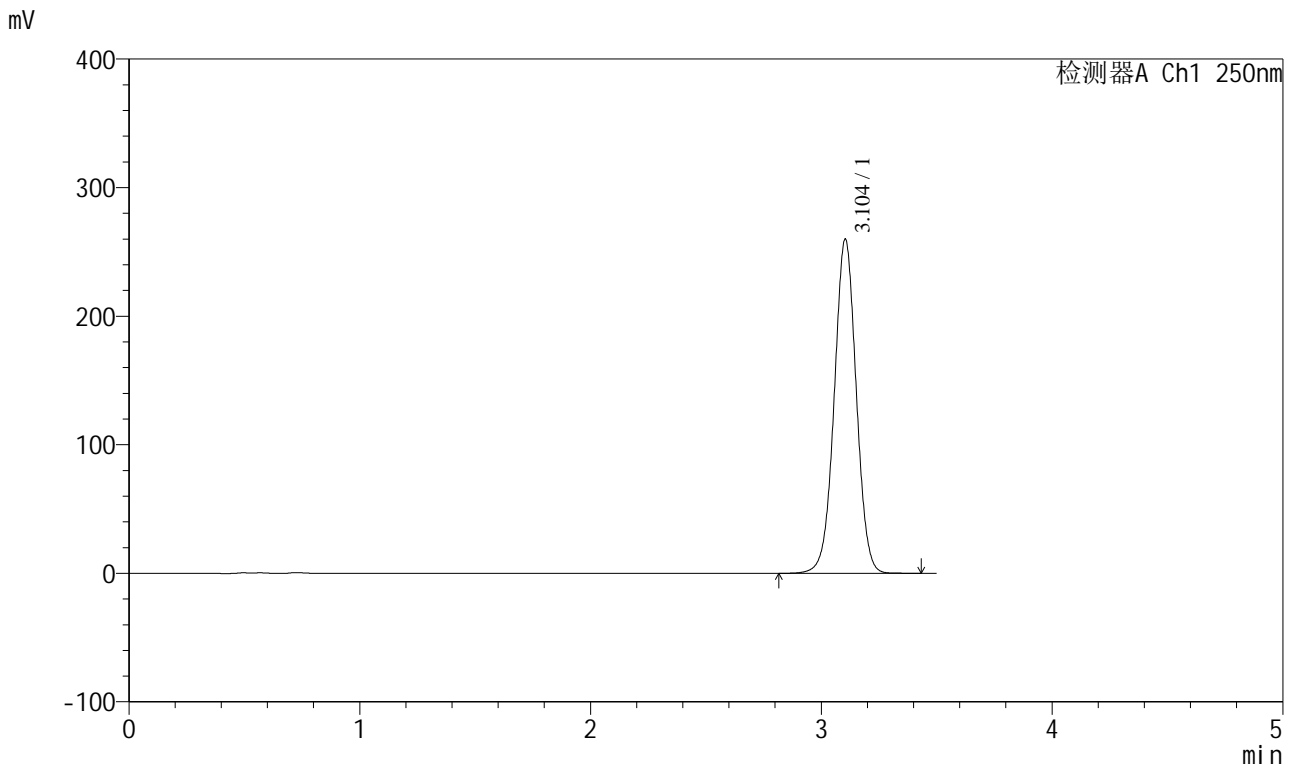


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-342-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1723464	100.000	259914	5123	1.007	--
总计		1723464	100.000	259914			

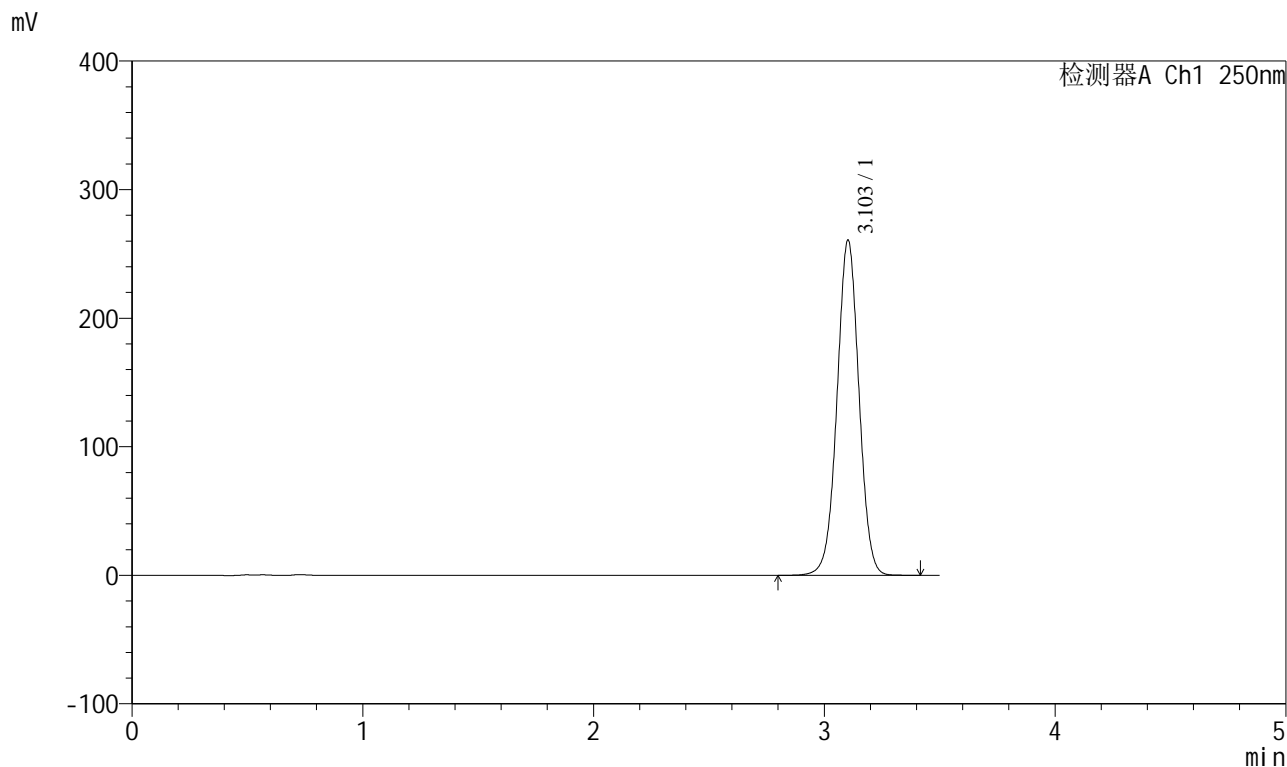


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-343-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 11:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 08:54:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724464	100.000	260484	5142	1.008	--
总计		1724464	100.000	260484			

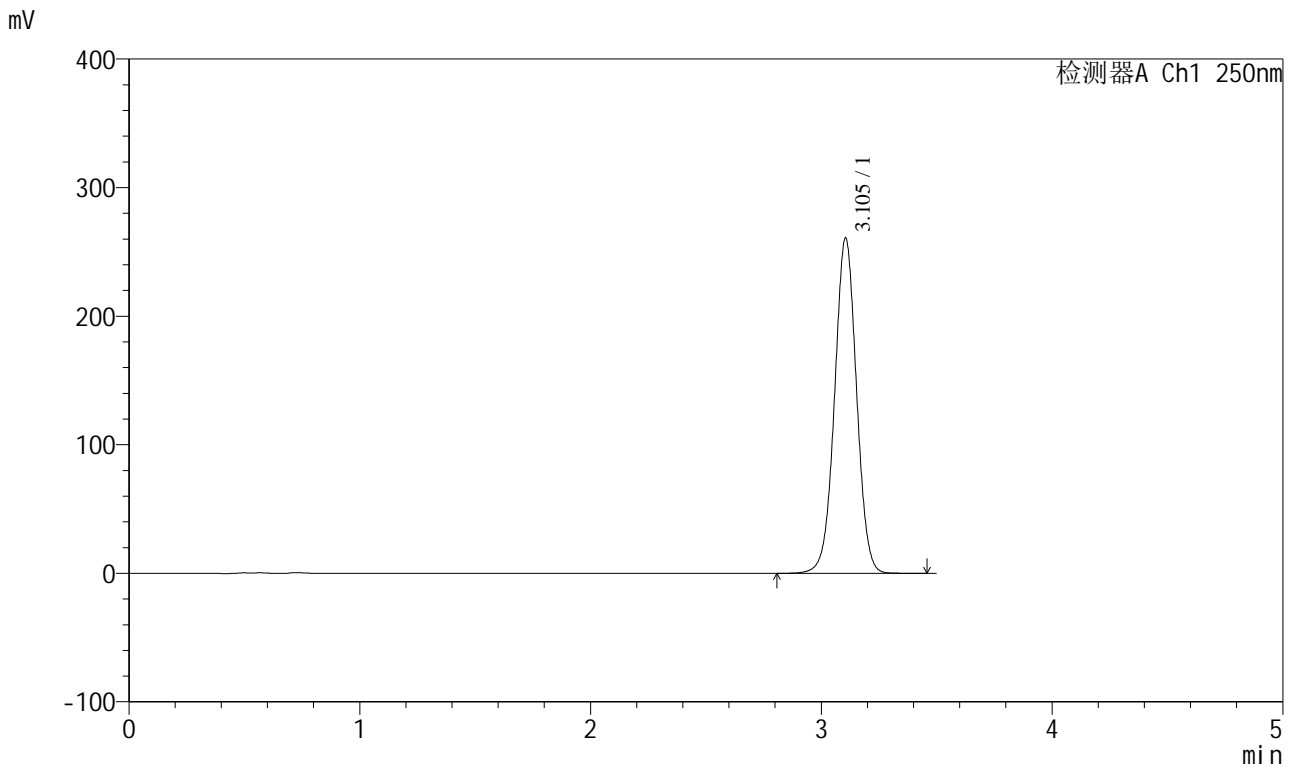


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-344-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:54:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1725540	100.000	260921	5155	1.008	--
总计		1725540	100.000	260921			

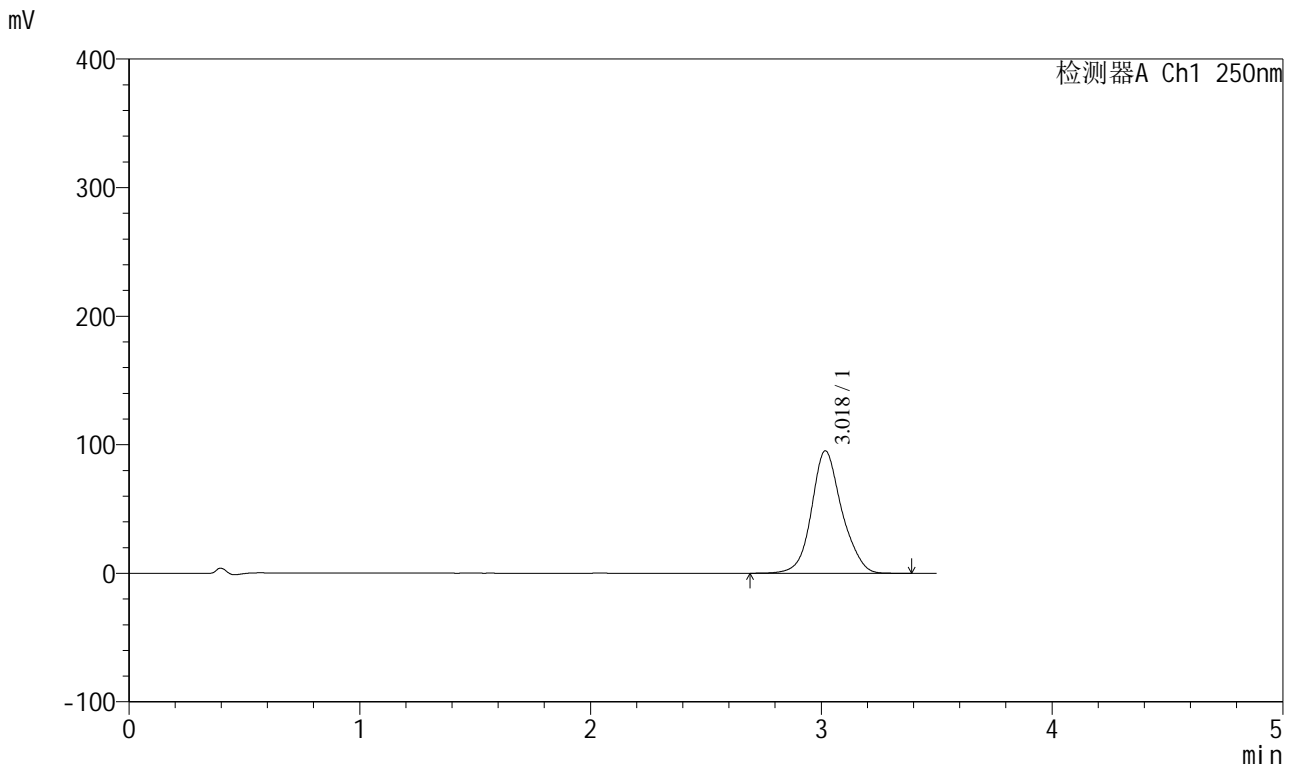


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-345-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.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 11:58:02                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	868356	100.000	95025	2693	1.119	--
总计		868356	100.000	95025			

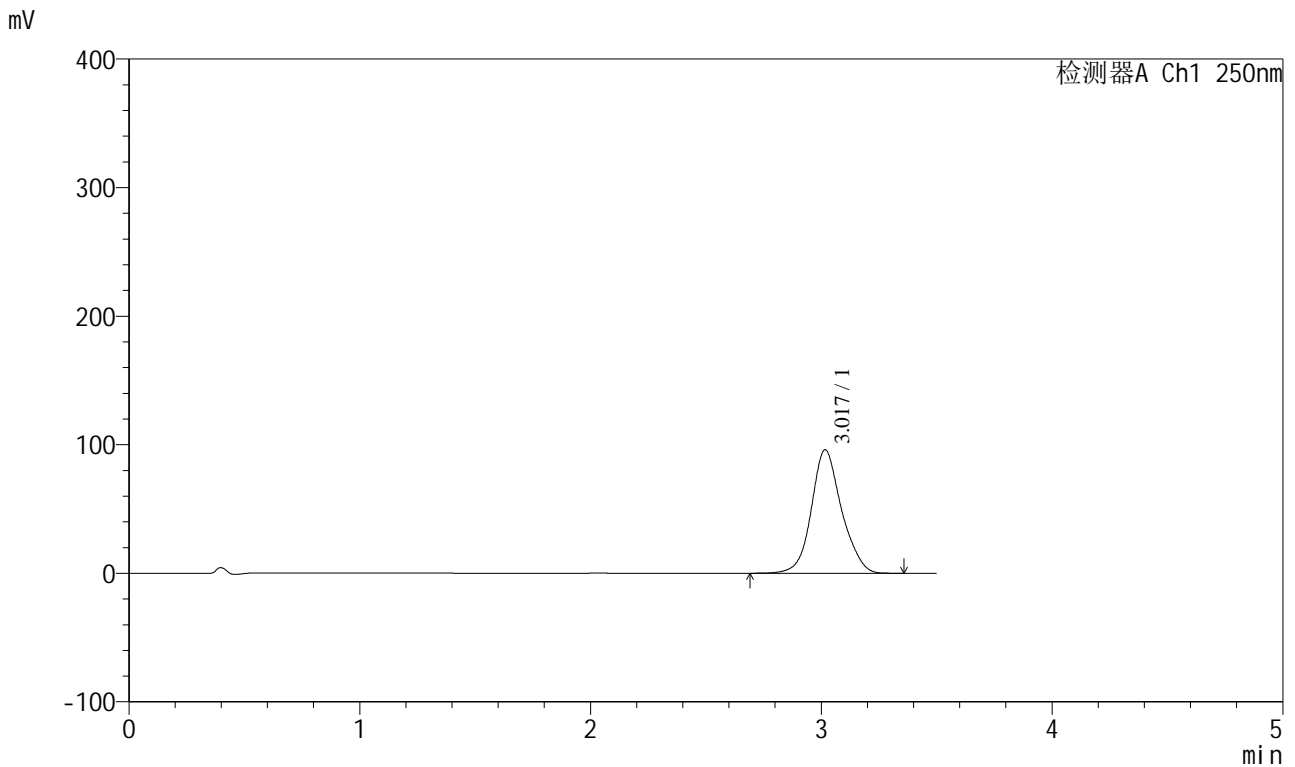


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-346-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:01:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	874323	100.000	95918	2695	1.120	--
总计		874323	100.000	95918			

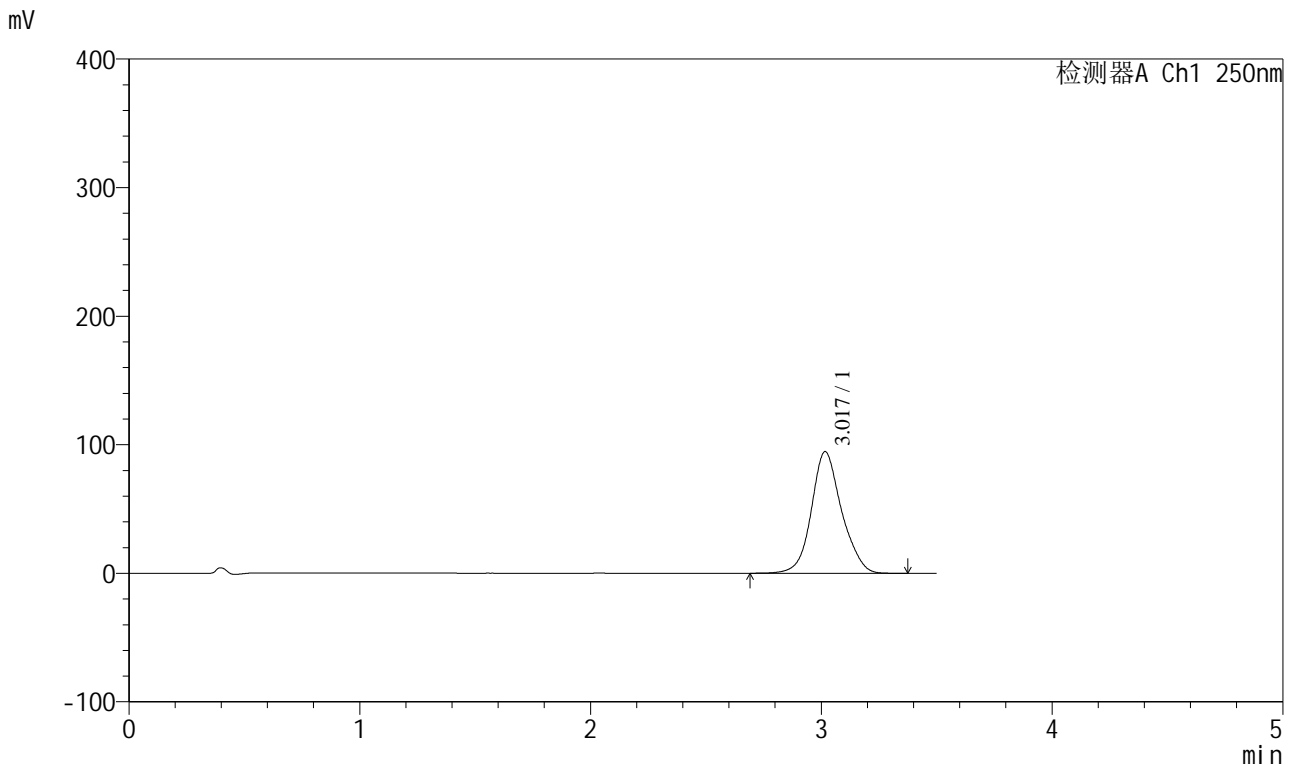


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-347-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	860973	100.000	94455	2694	1.121	--
总计		860973	100.000	94455			

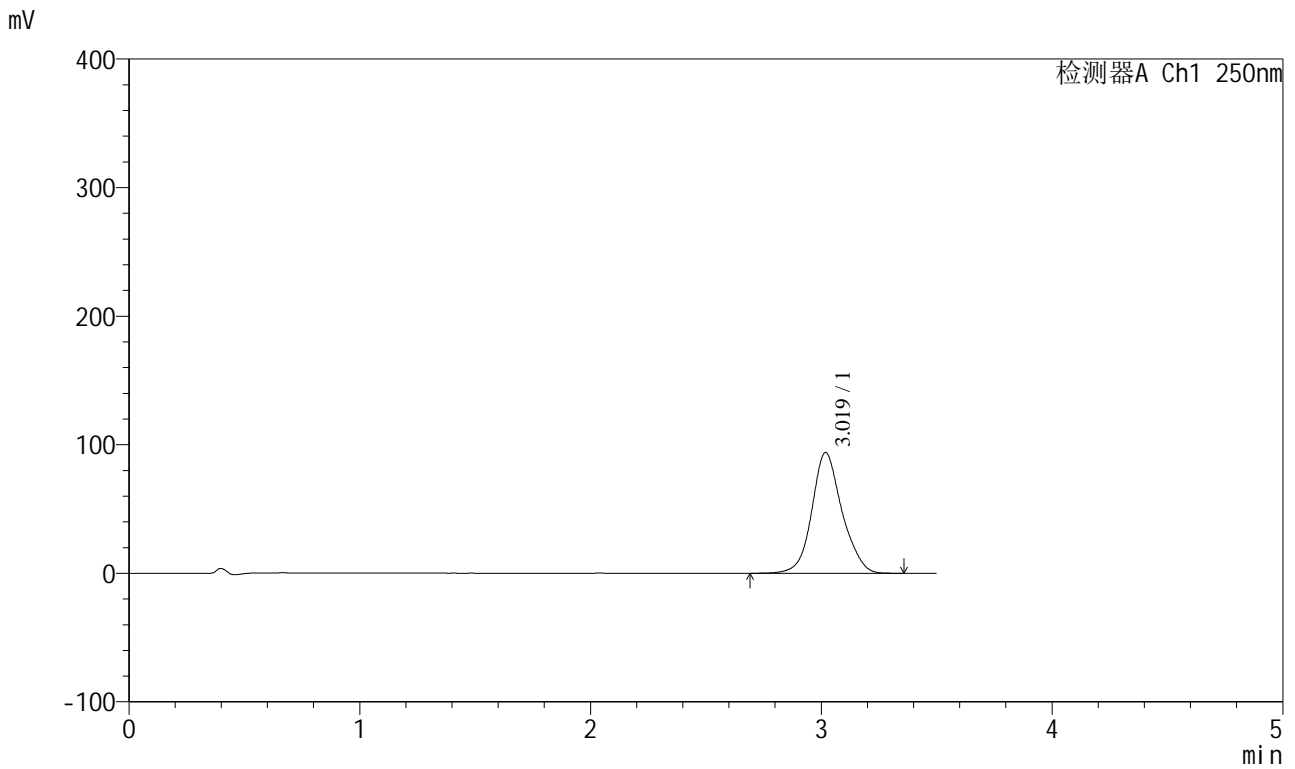


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-348-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:09:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	853069	100.000	93763	2711	1.121	--
总计		853069	100.000	93763			

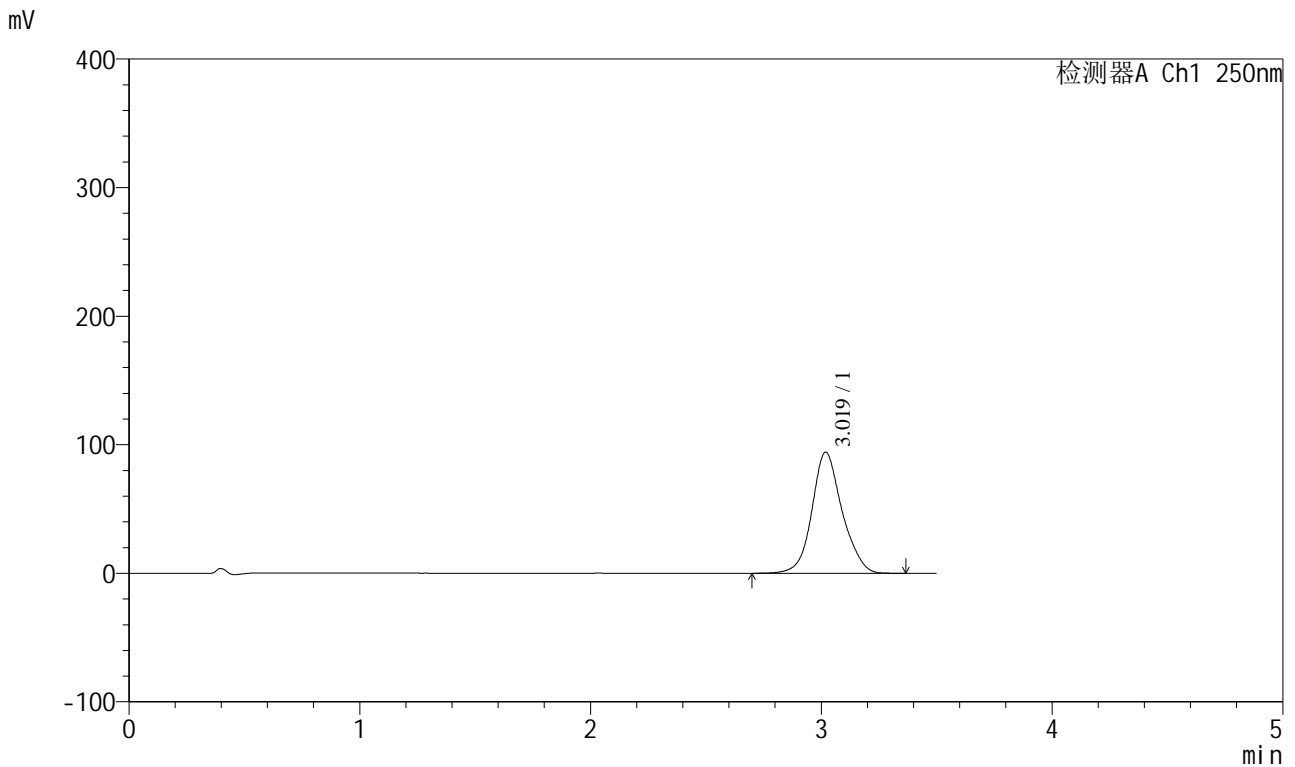


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-349-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:13:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	856005	100.000	94182	2713	1.120	--
总计		856005	100.000	94182			

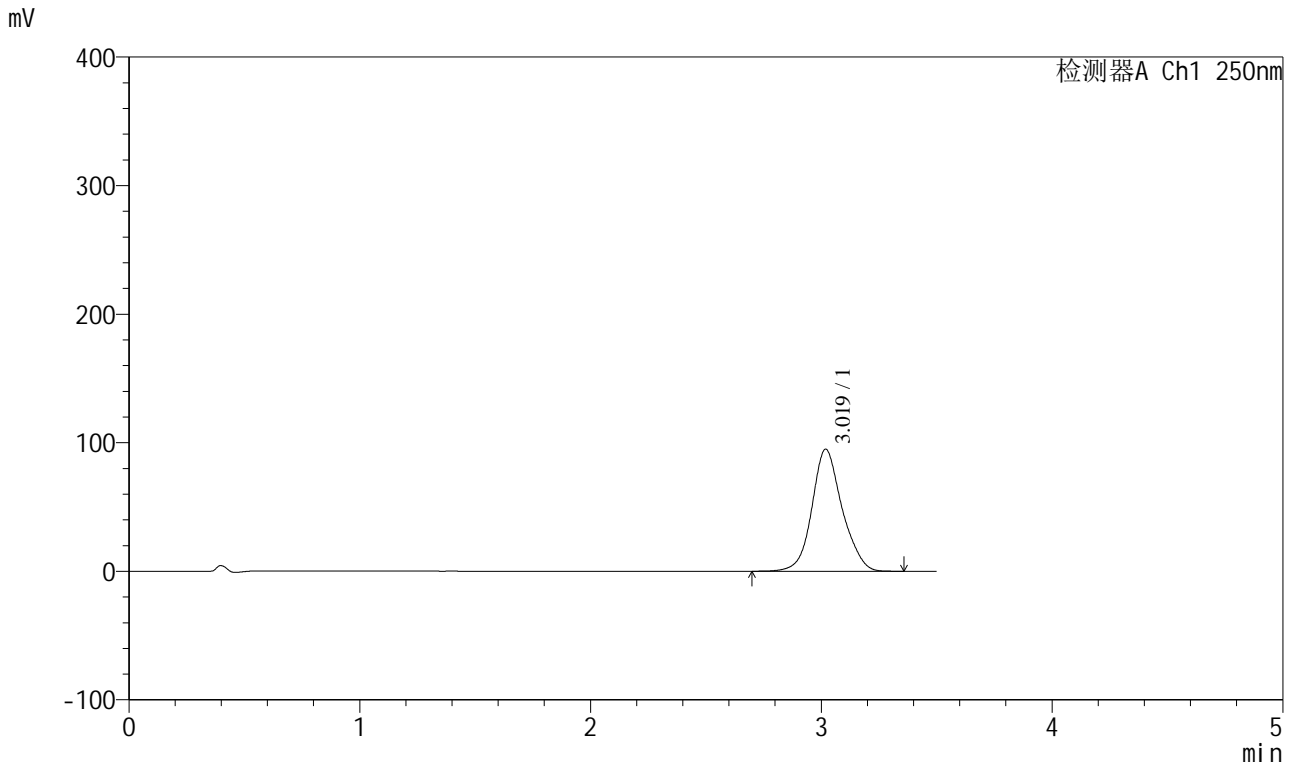


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-350-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 12:17:22      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	863554	100.000	94838	2702	1.121	--
总计		863554	100.000	94838			

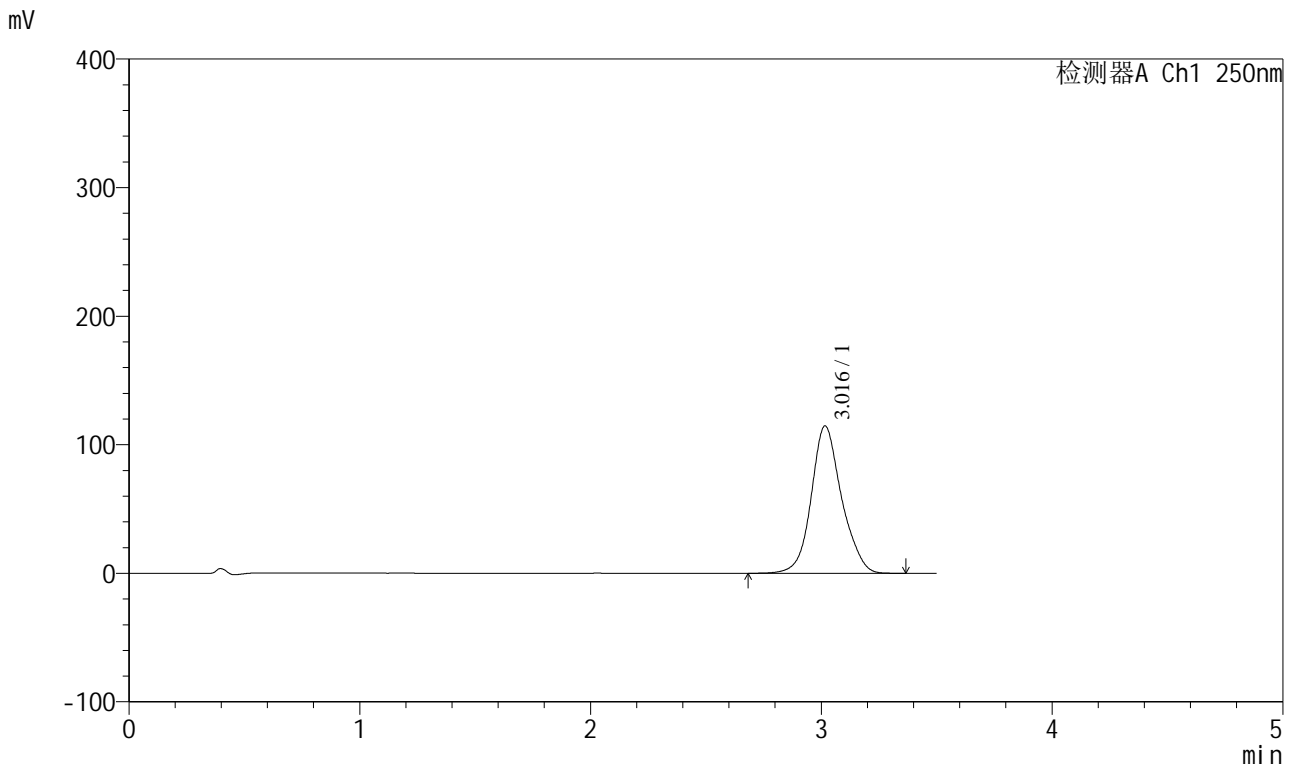


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-351-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:21:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1047888	100.000	114535	2685	1.124	--
总计		1047888	100.000	114535			

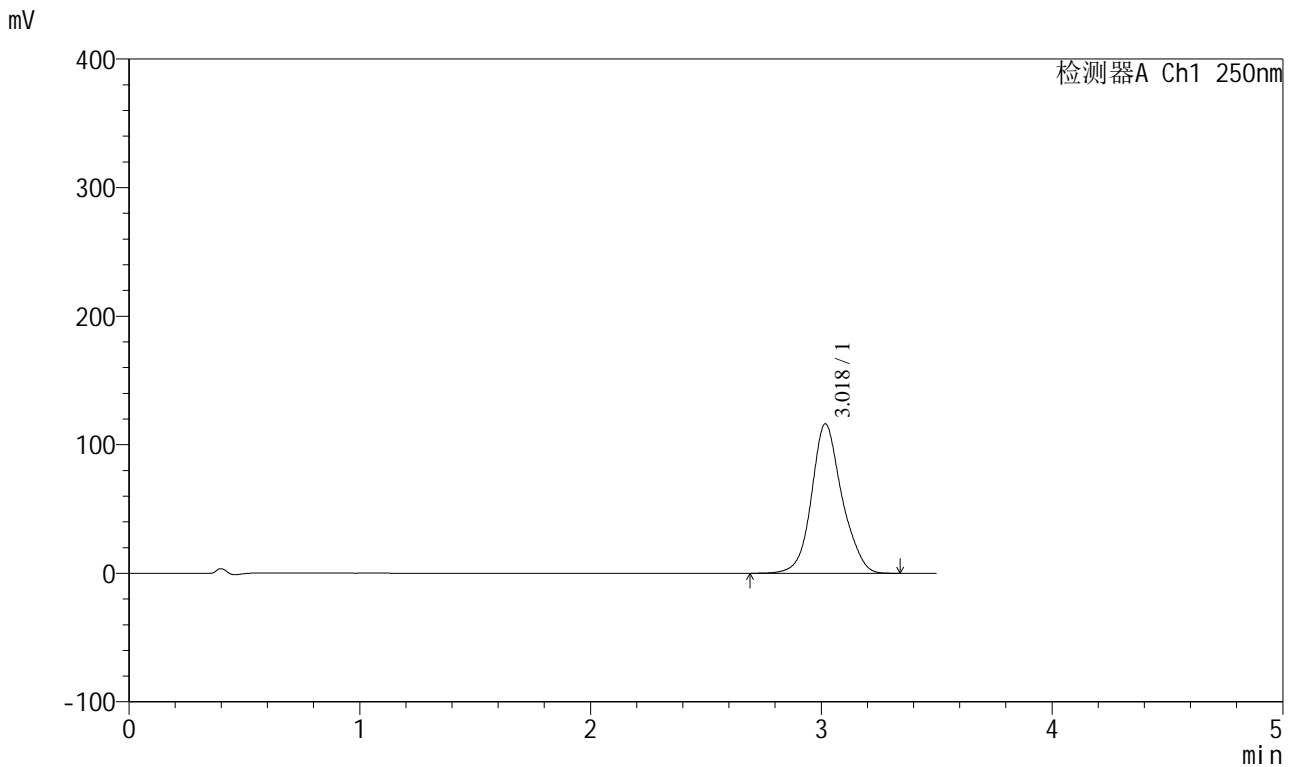


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-352-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1063239	100.000	115980	2677	1.123	--
总计		1063239	100.000	115980			

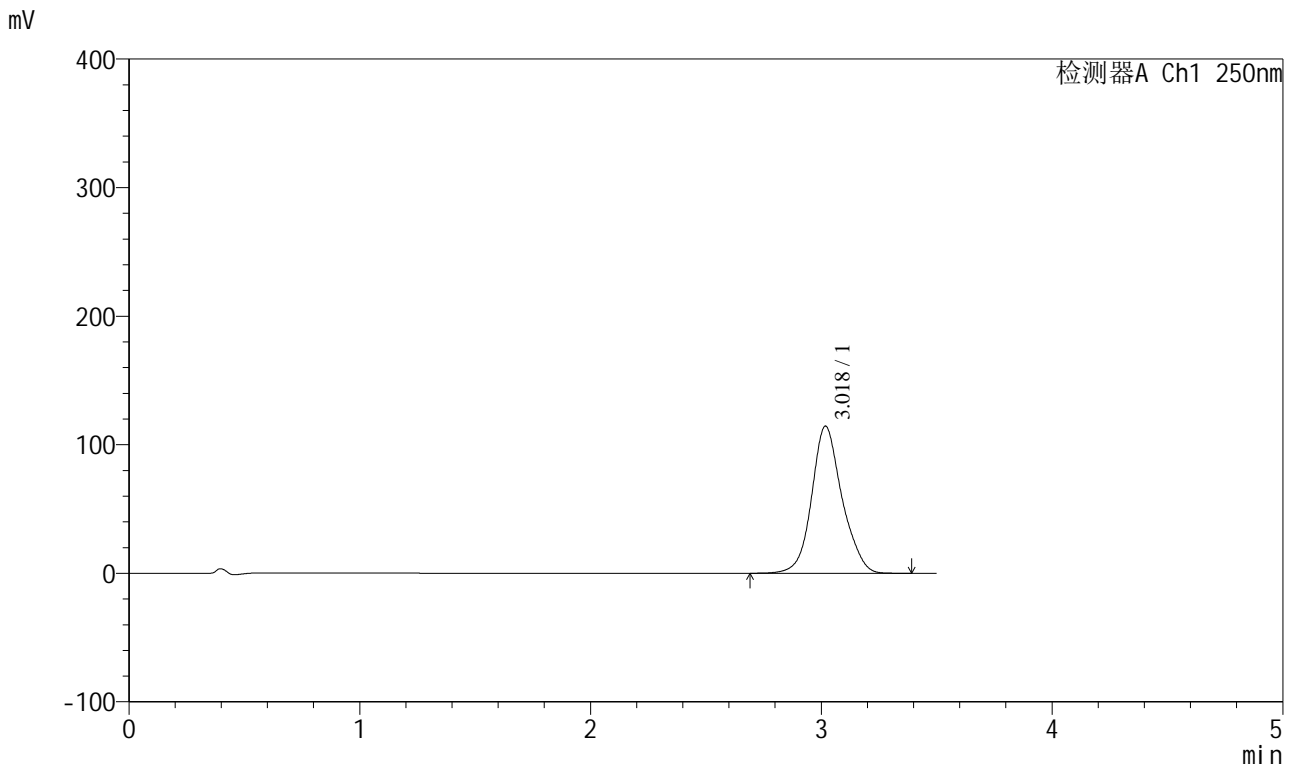


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-353-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:29:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1046759	100.000	114257	2681	1.124	--
总计		1046759	100.000	114257			

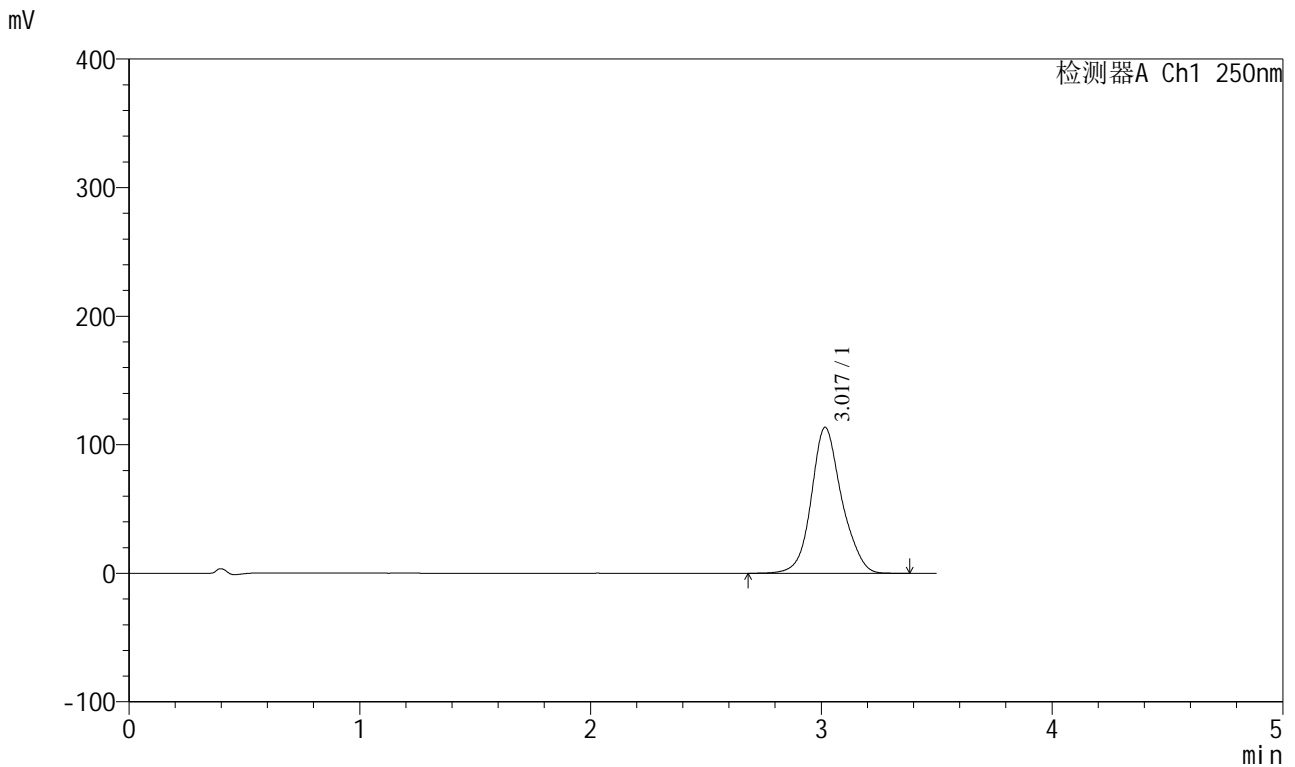


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-354-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:32:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1037154	100.000	113374	2684	1.124	--
总计		1037154	100.000	113374			

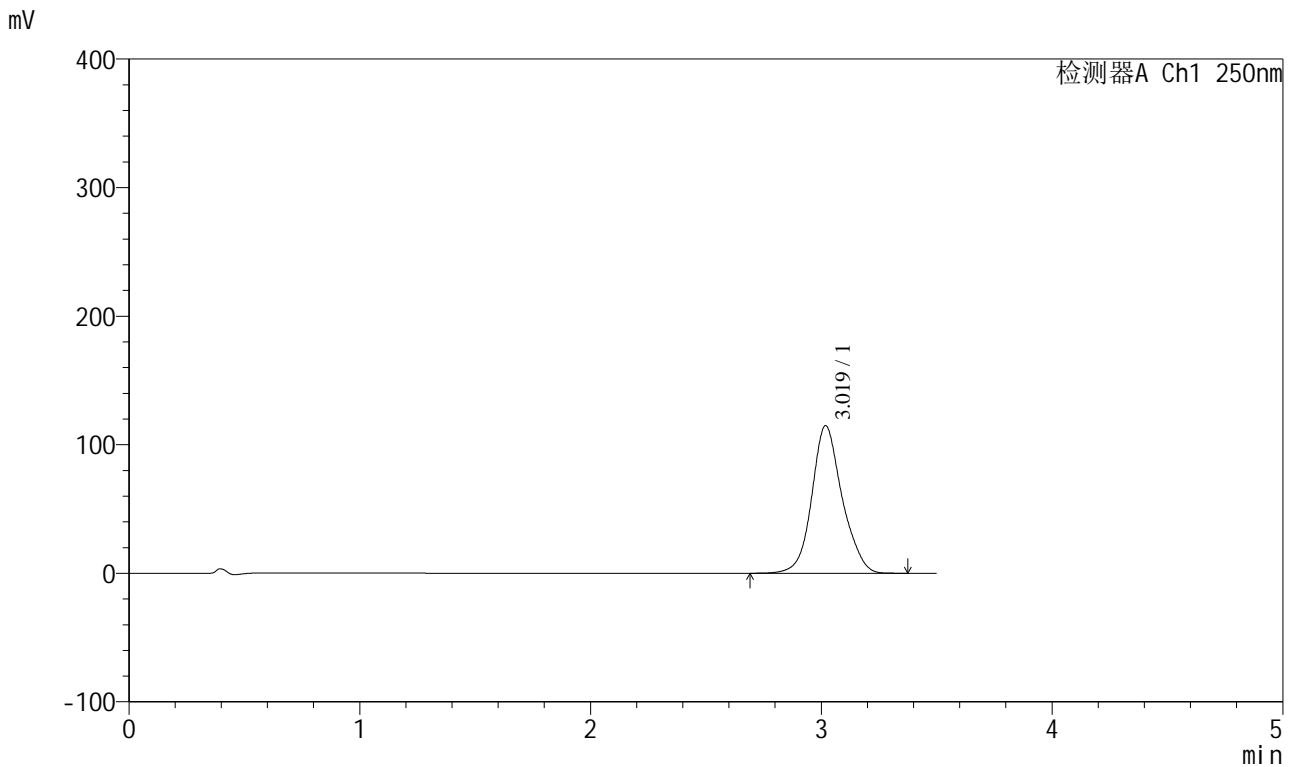


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-355-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:36:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1049432	100.000	114650	2684	1.123	--
总计		1049432	100.000	114650			

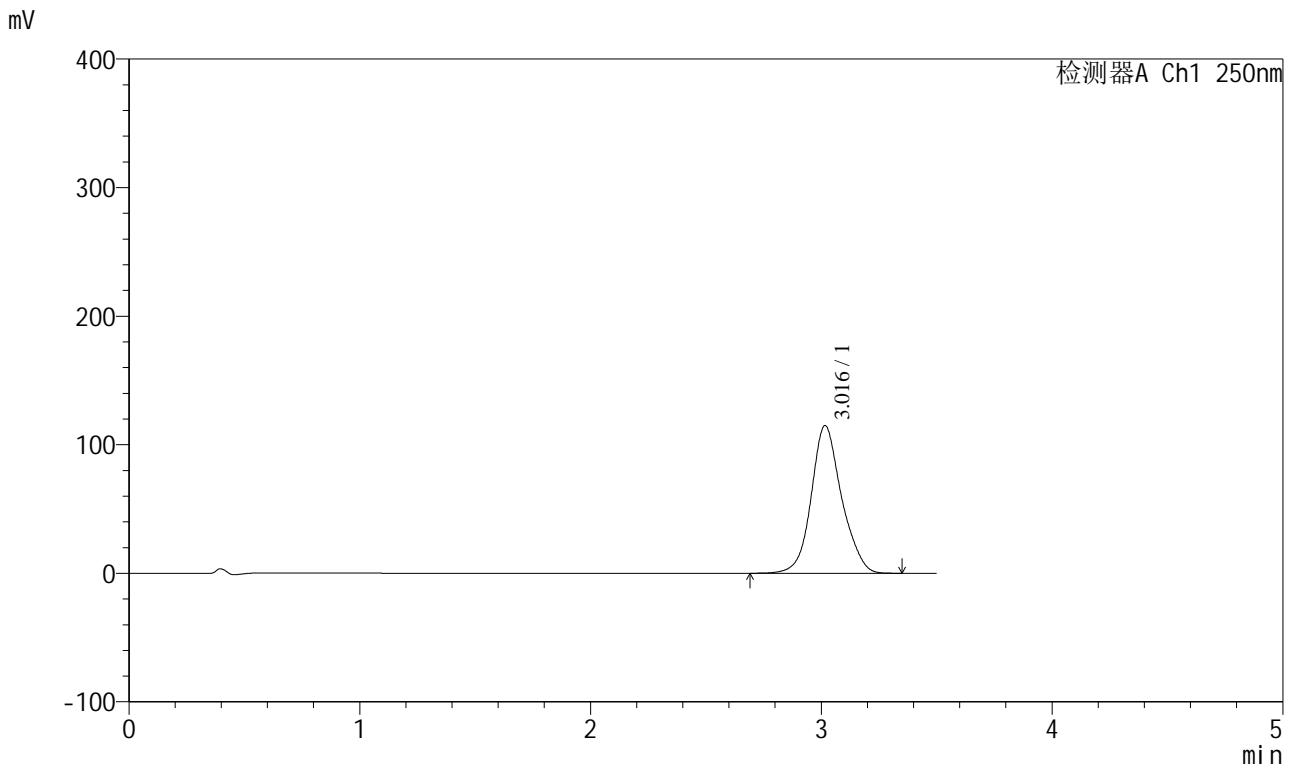


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-356-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:40:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1051374	100.000	114813	2671	1.123	--
总计		1051374	100.000	114813			

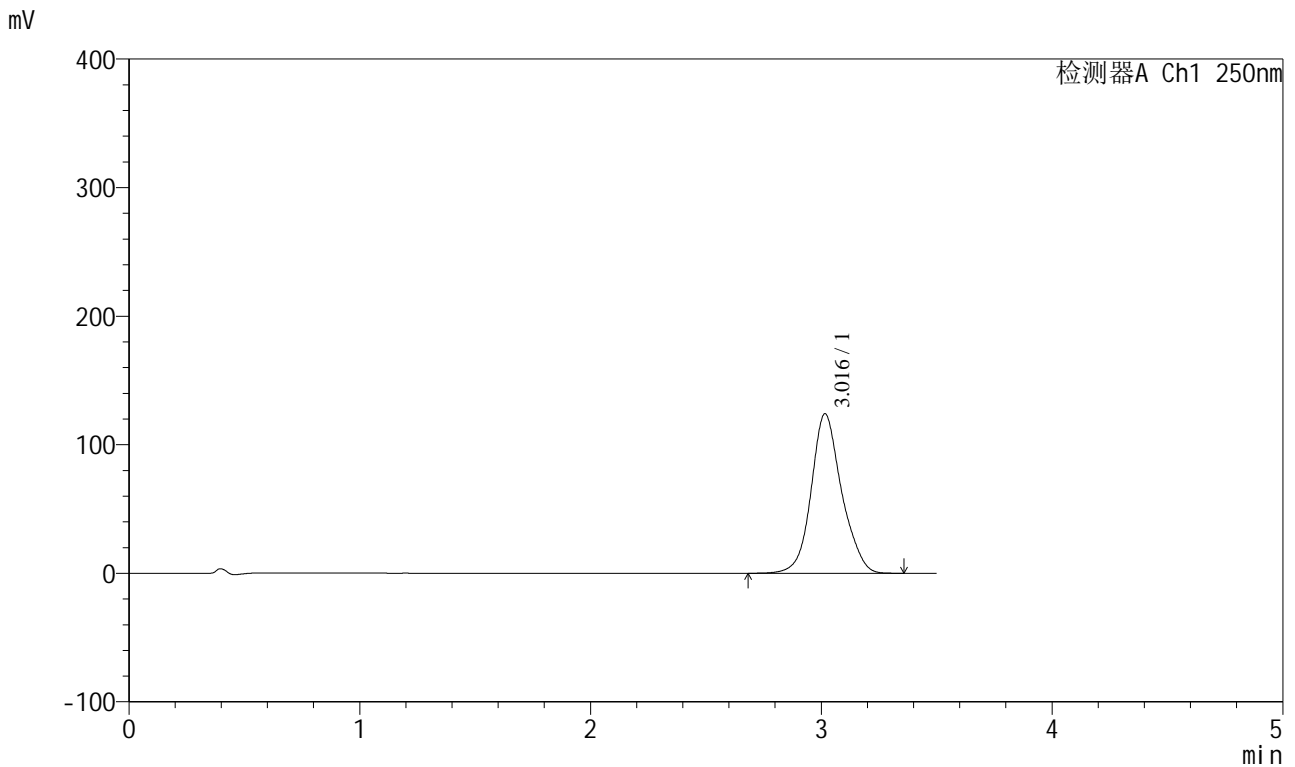


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-357-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:44:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1138290	100.000	123952	2663	1.125	--
总计		1138290	100.000	123952			

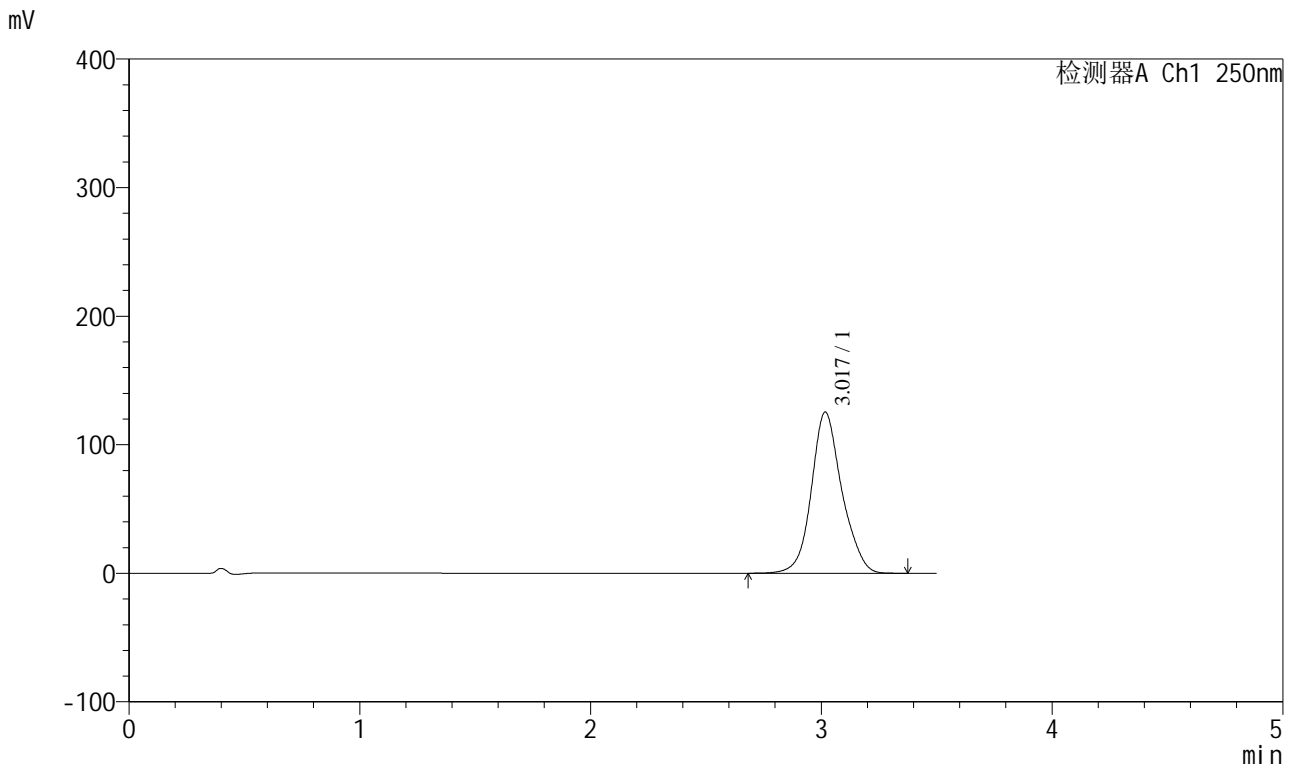


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-358-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:48:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1151691	100.000	125132	2662	1.126	--
总计		1151691	100.000	125132			

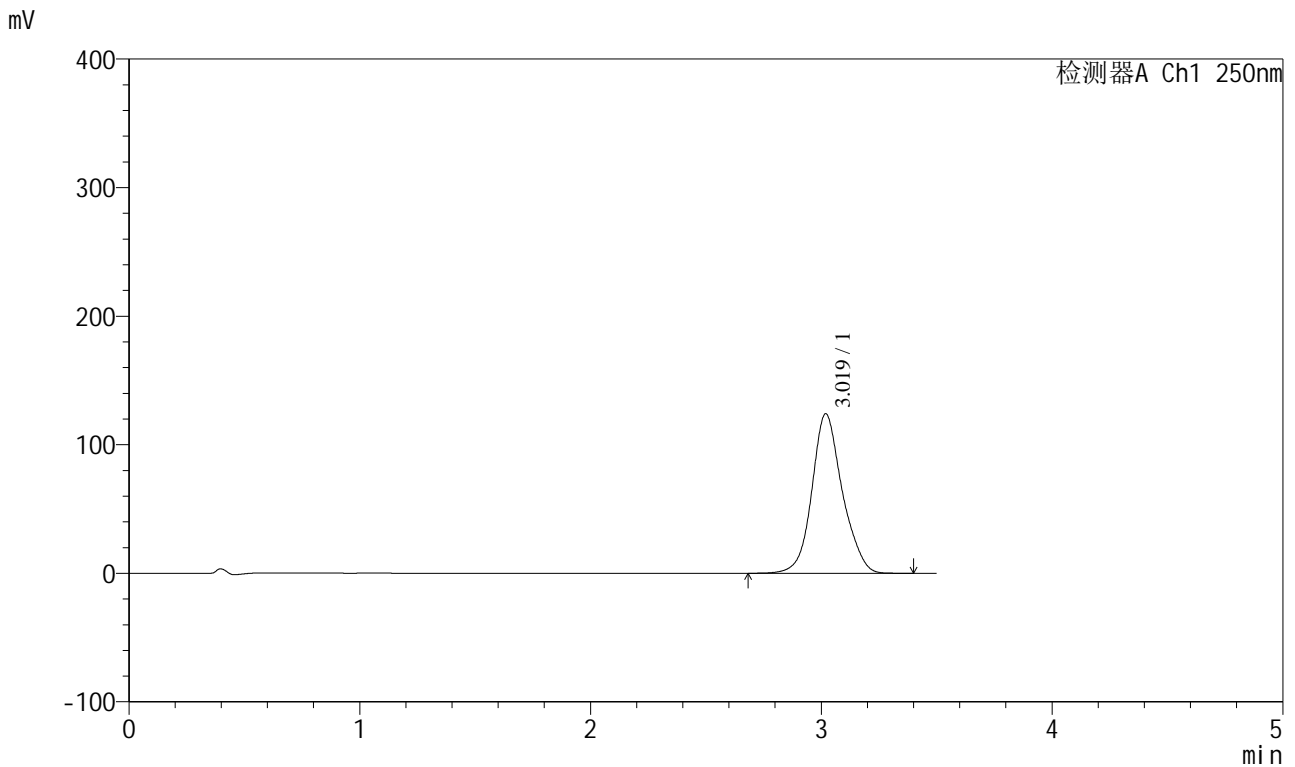


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-359-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:52:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1138122	100.000	124024	2673	1.124	--
总计		1138122	100.000	124024			

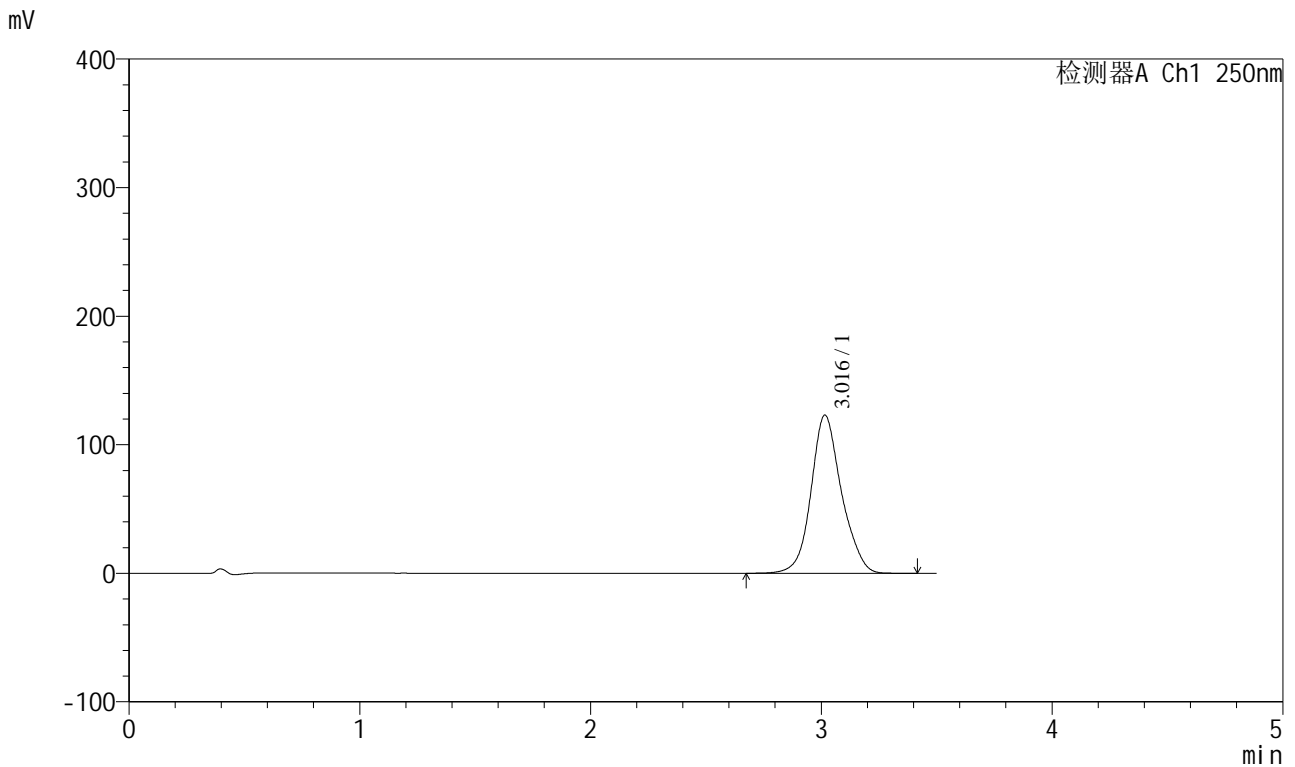


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-360-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:56:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1128326	100.000	123018	2668	1.124	--
总计		1128326	100.000	123018			

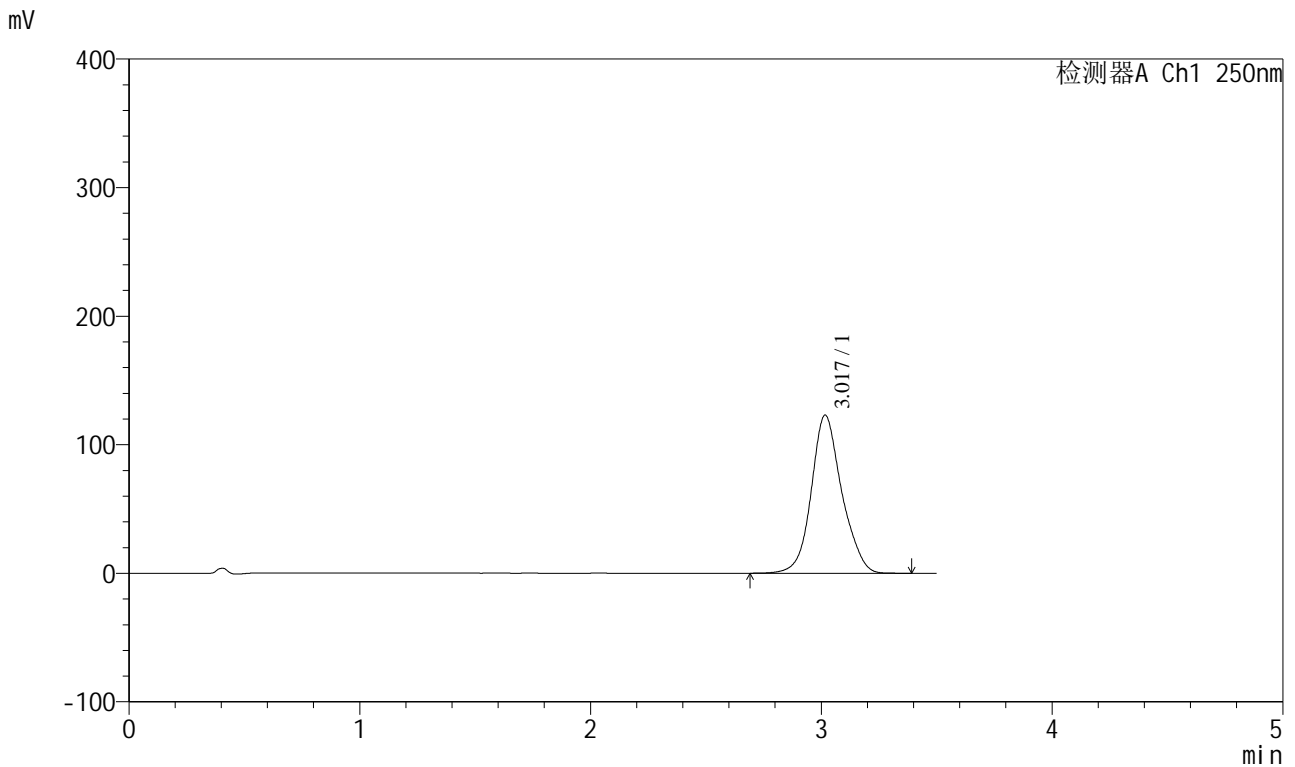


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-361-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:59:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1130225	100.000	122809	2645	1.123	--
总计		1130225	100.000	122809			

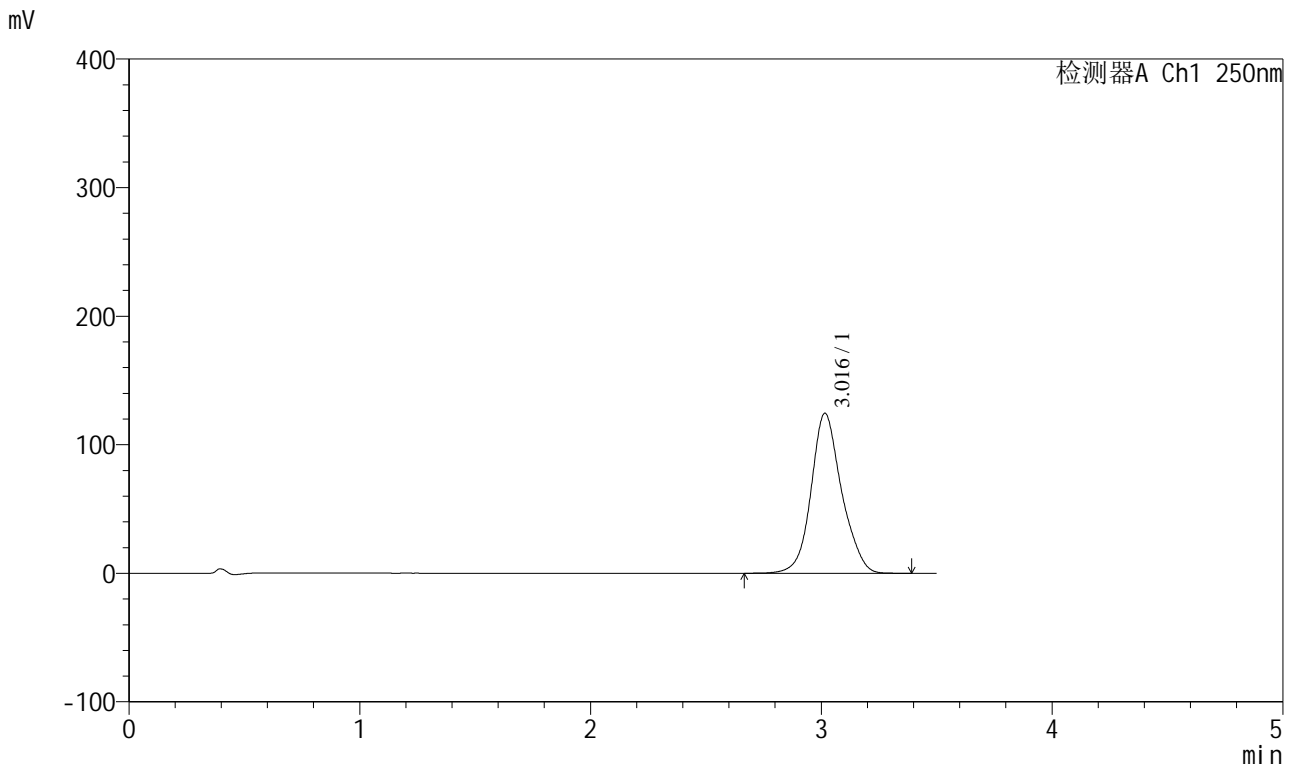


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-362-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:03:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1143336	100.000	124394	2652	1.124	--
总计		1143336	100.000	124394			

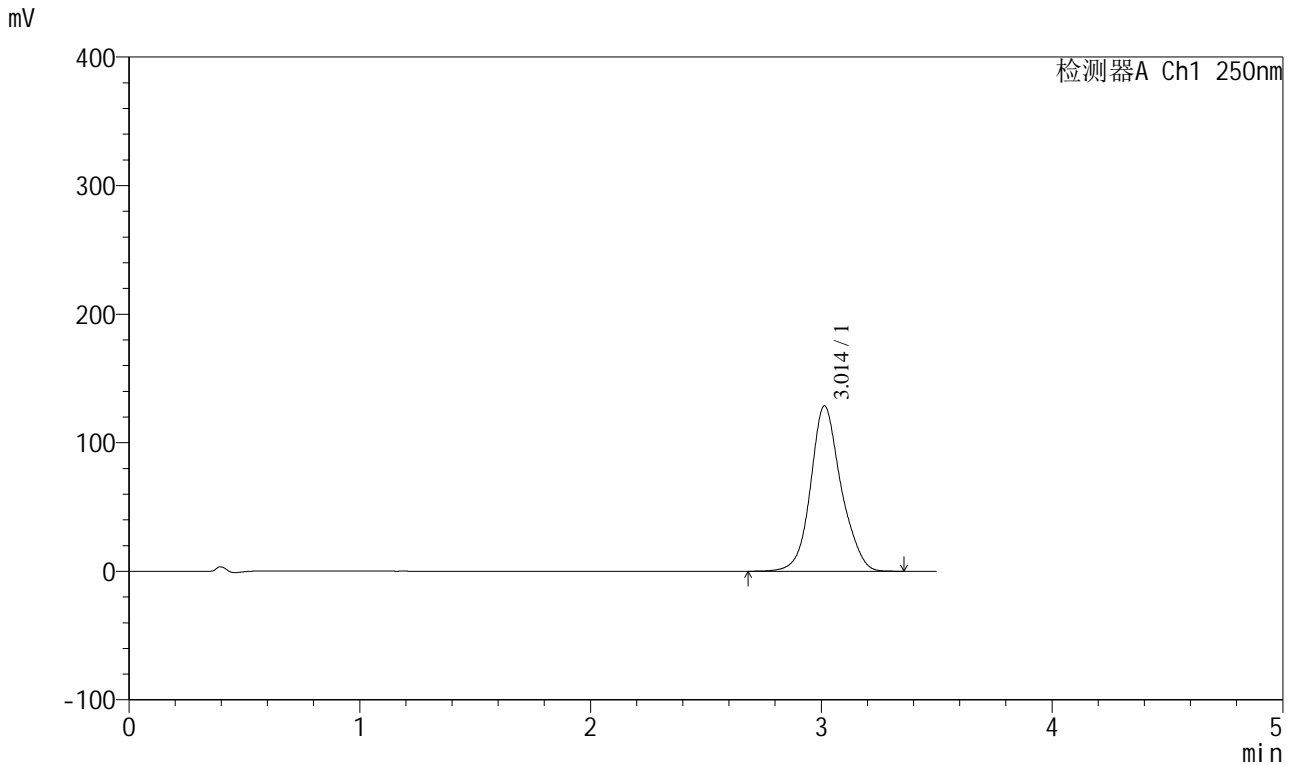


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-363-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1180383	100.000	128729	2660	1.125	--
总计		1180383	100.000	128729			



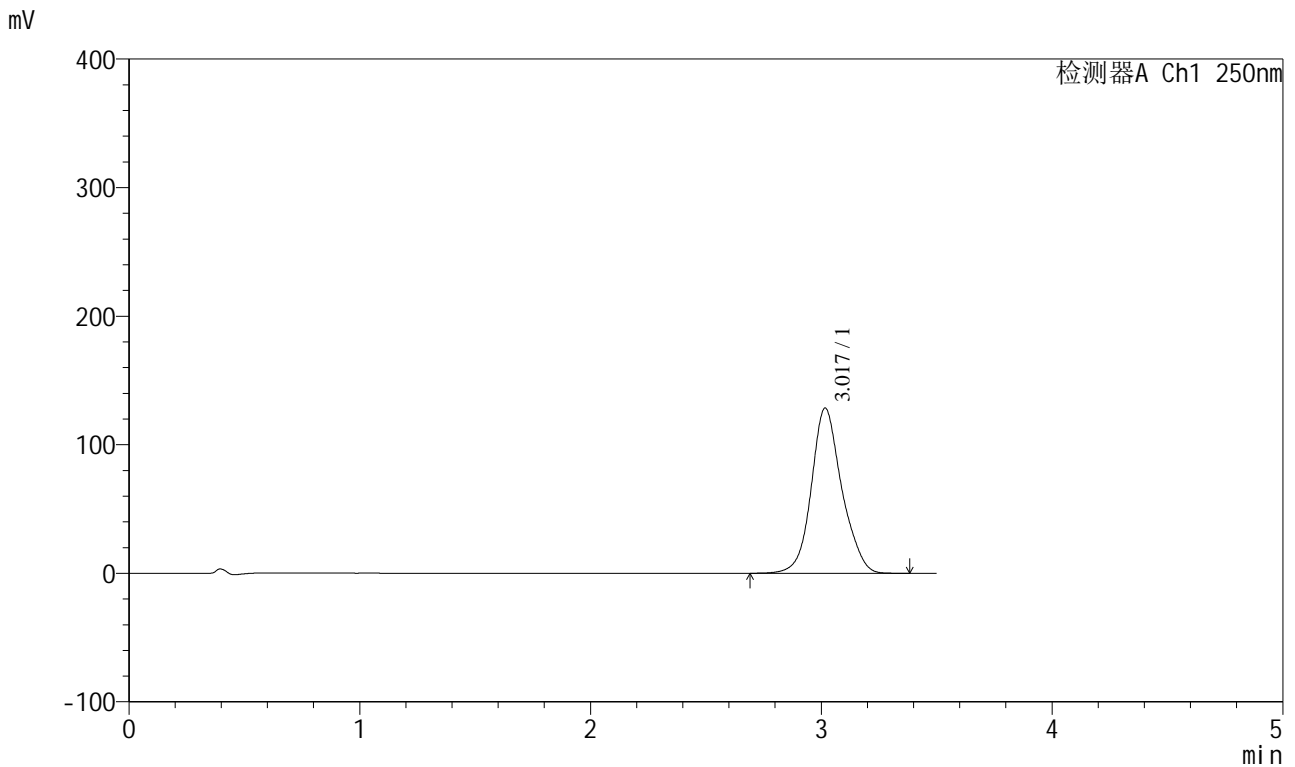


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-365-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:15:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1180454	100.000	128375	2658	1.126	--
总计		1180454	100.000	128375			



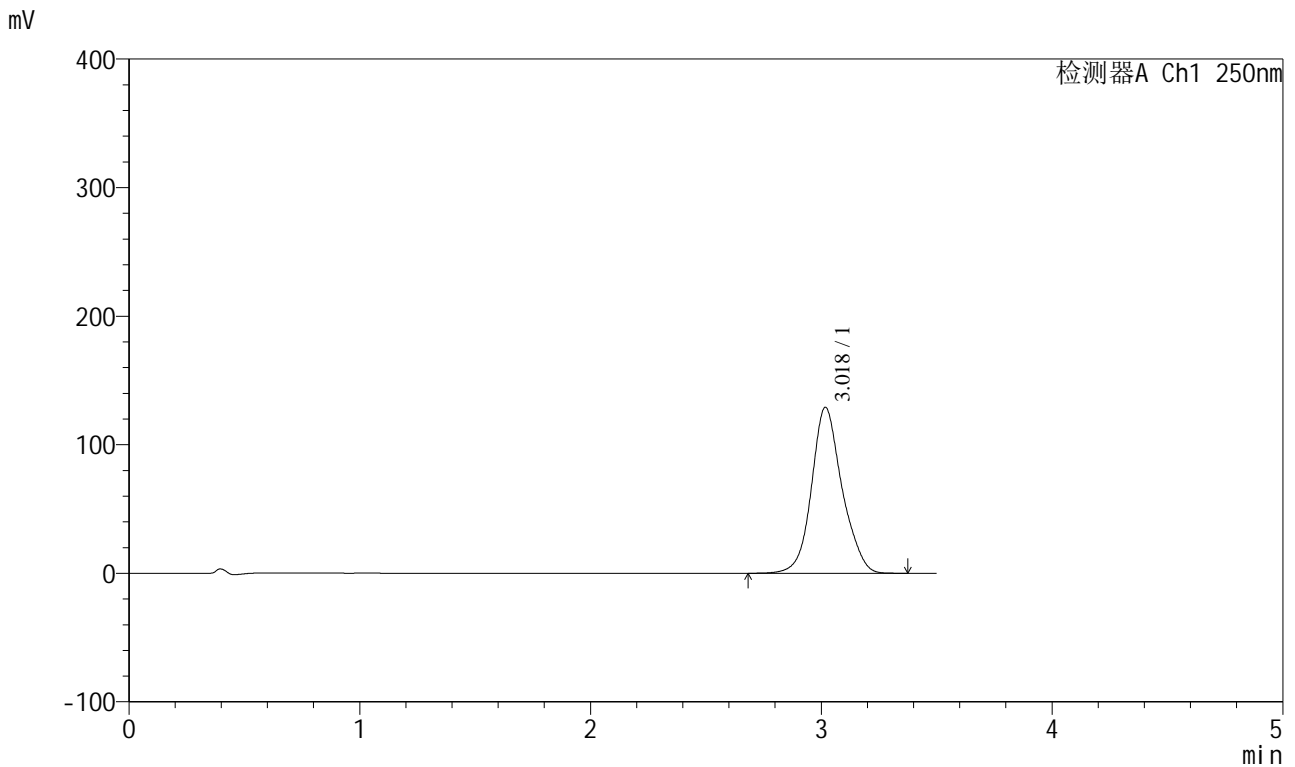


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-367-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:23:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1186495	100.000	128795	2652	1.125	--
总计		1186495	100.000	128795			

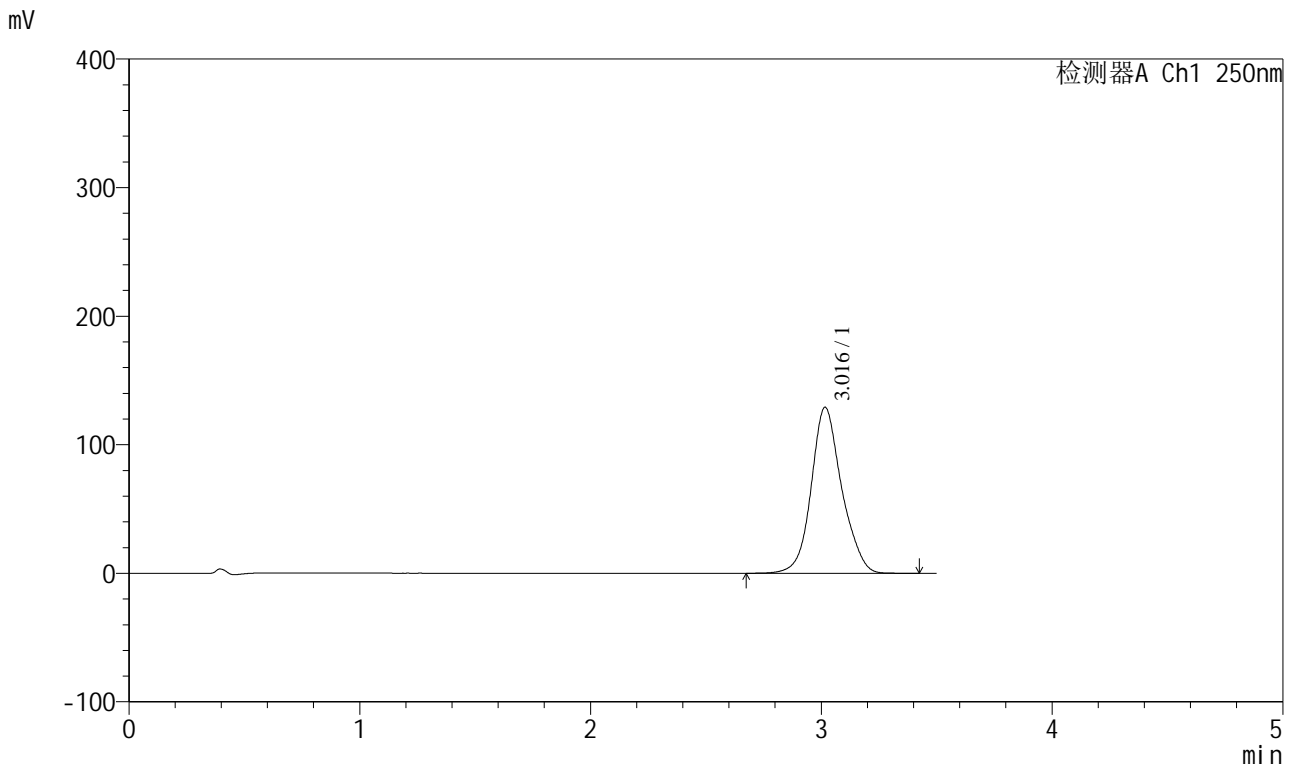


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-368-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:27:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1185915	100.000	129015	2656	1.125	--
总计		1185915	100.000	129015			

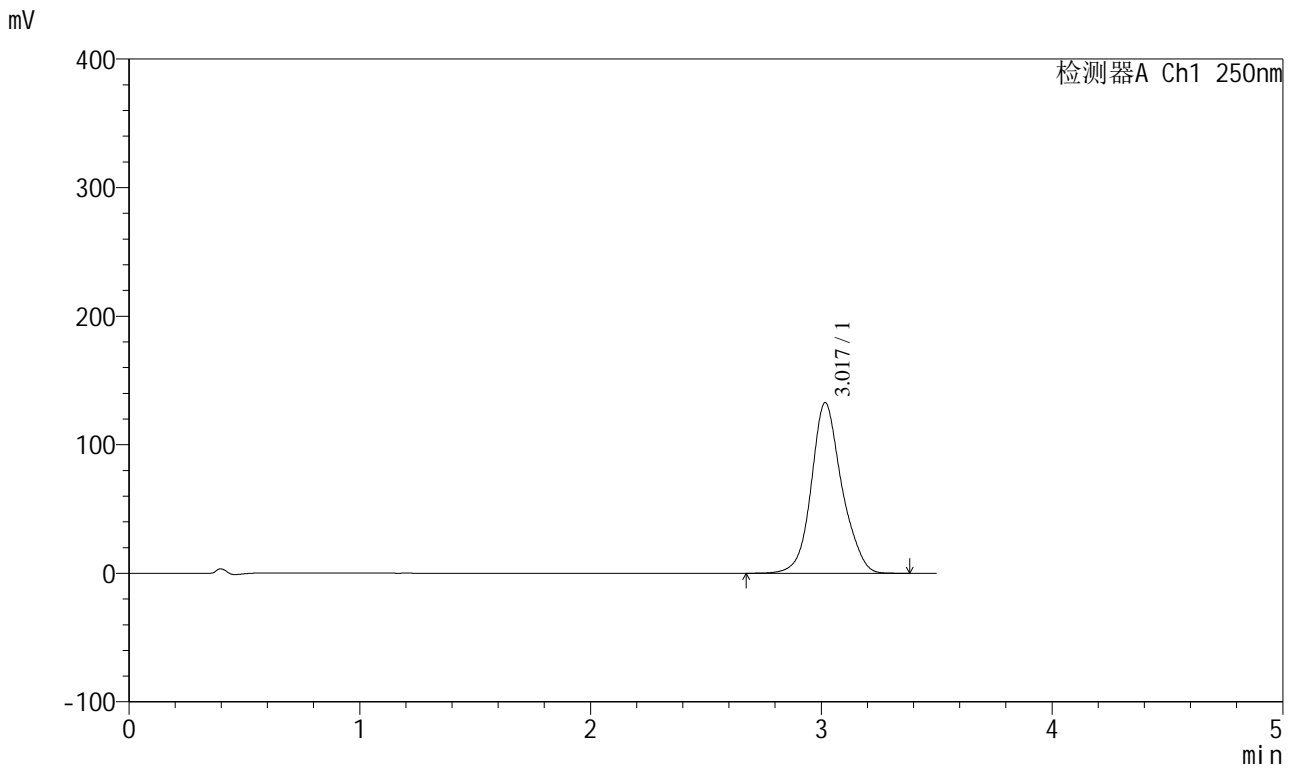


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-369-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1217728	100.000	132477	2665	1.127	--
总计		1217728	100.000	132477			

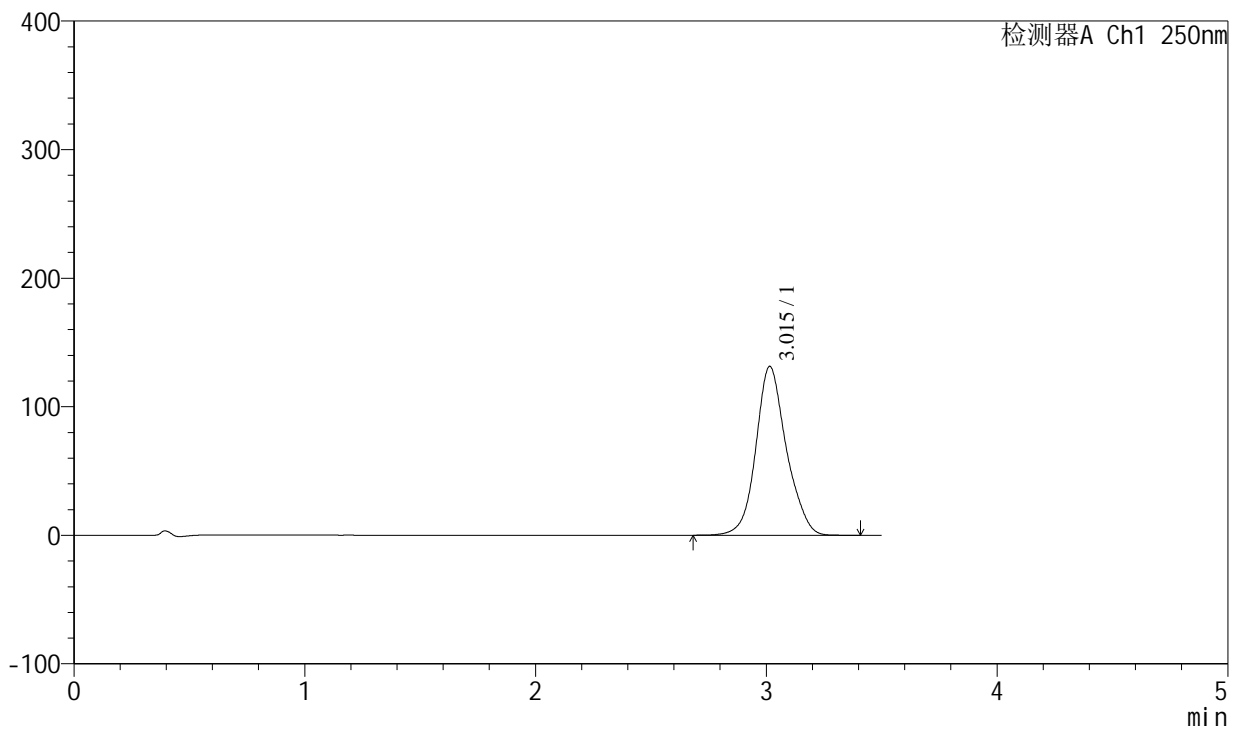


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-57/24-371-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:38:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:55:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1206419	100.000	131377	2659	1.126	--
总计		1206419	100.000	131377			

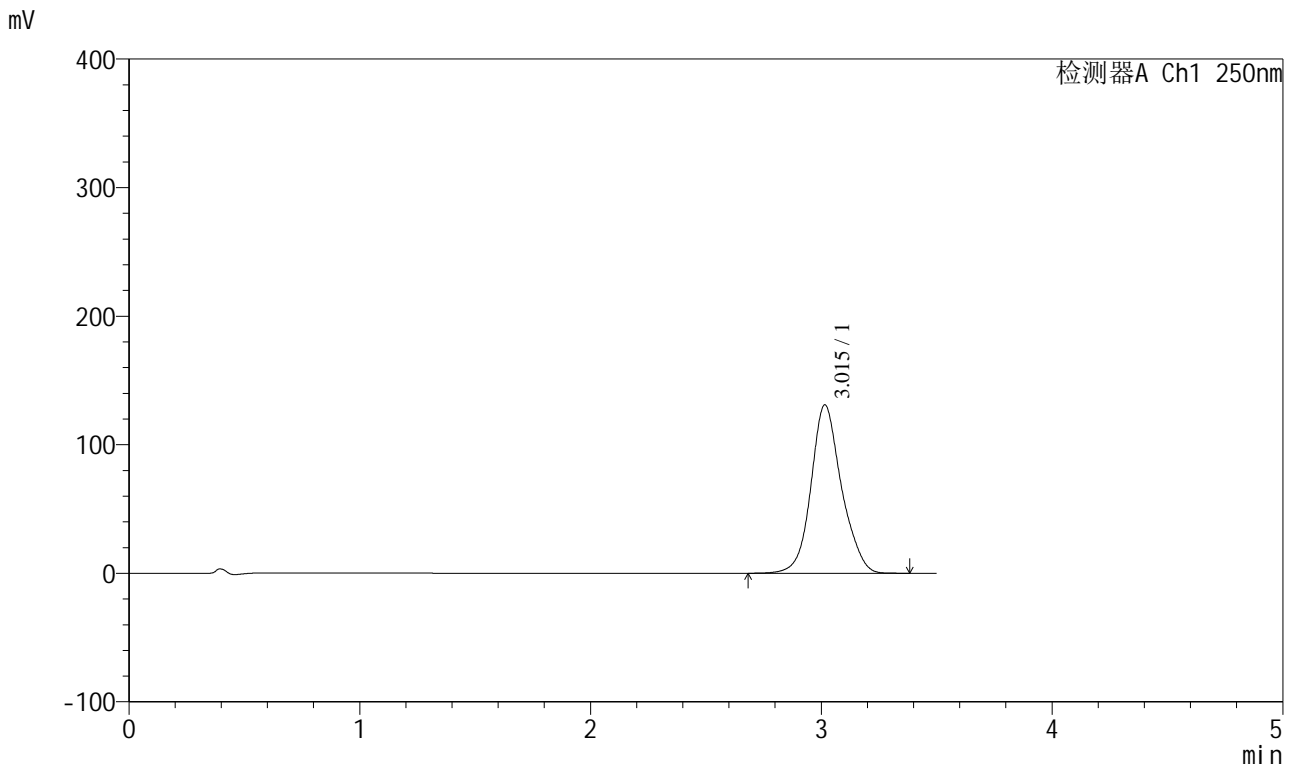


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-372-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1203866	100.000	130959	2656	1.126	--
总计		1203866	100.000	130959			

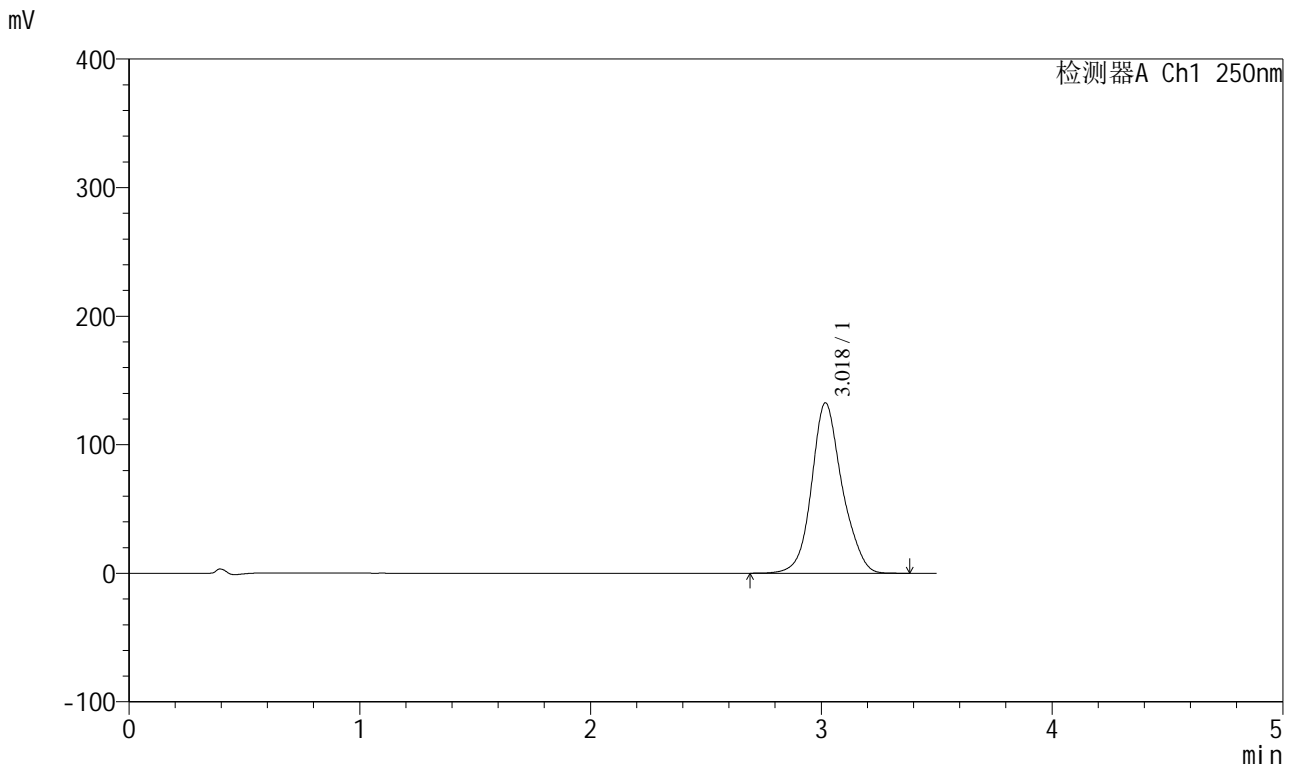


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-373-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:46:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1218236	100.000	132283	2656	1.127	--
总计		1218236	100.000	132283			

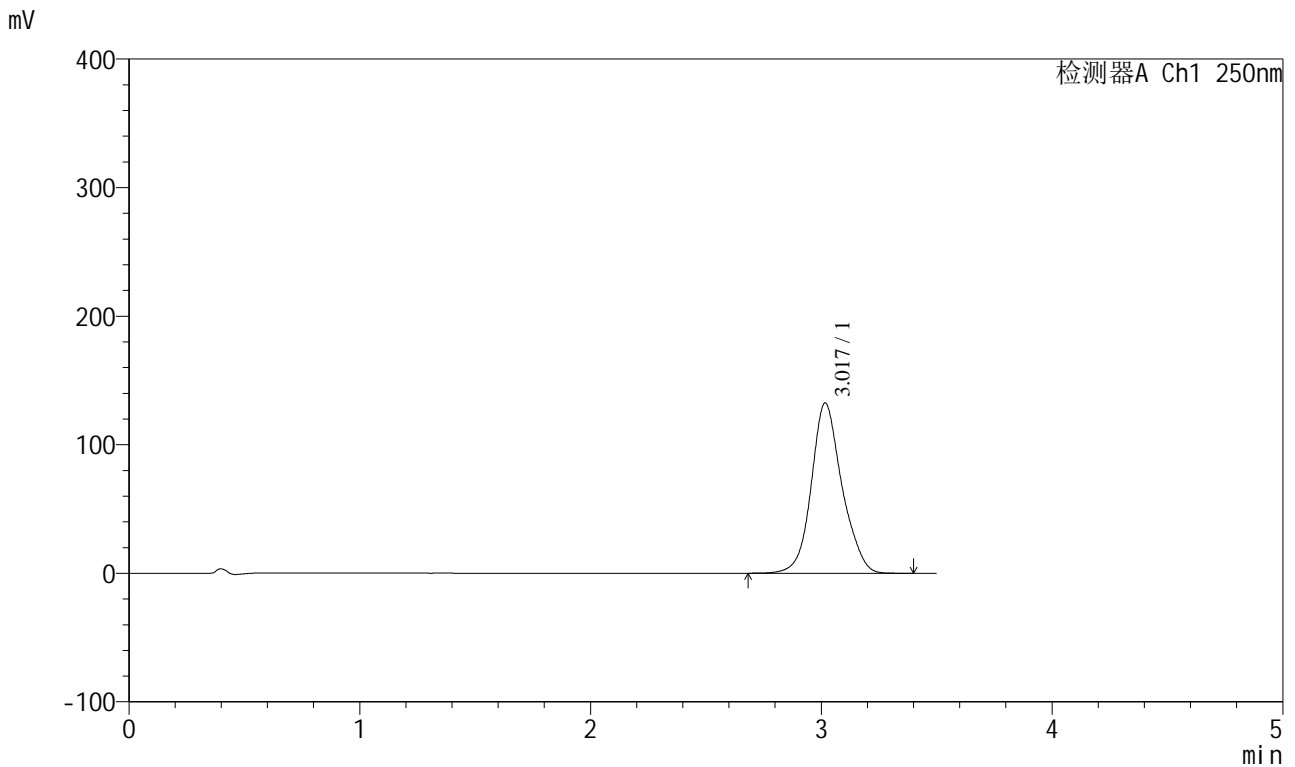


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-374-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:50:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1222775	100.000	132183	2628	1.128	--
总计		1222775	100.000	132183			

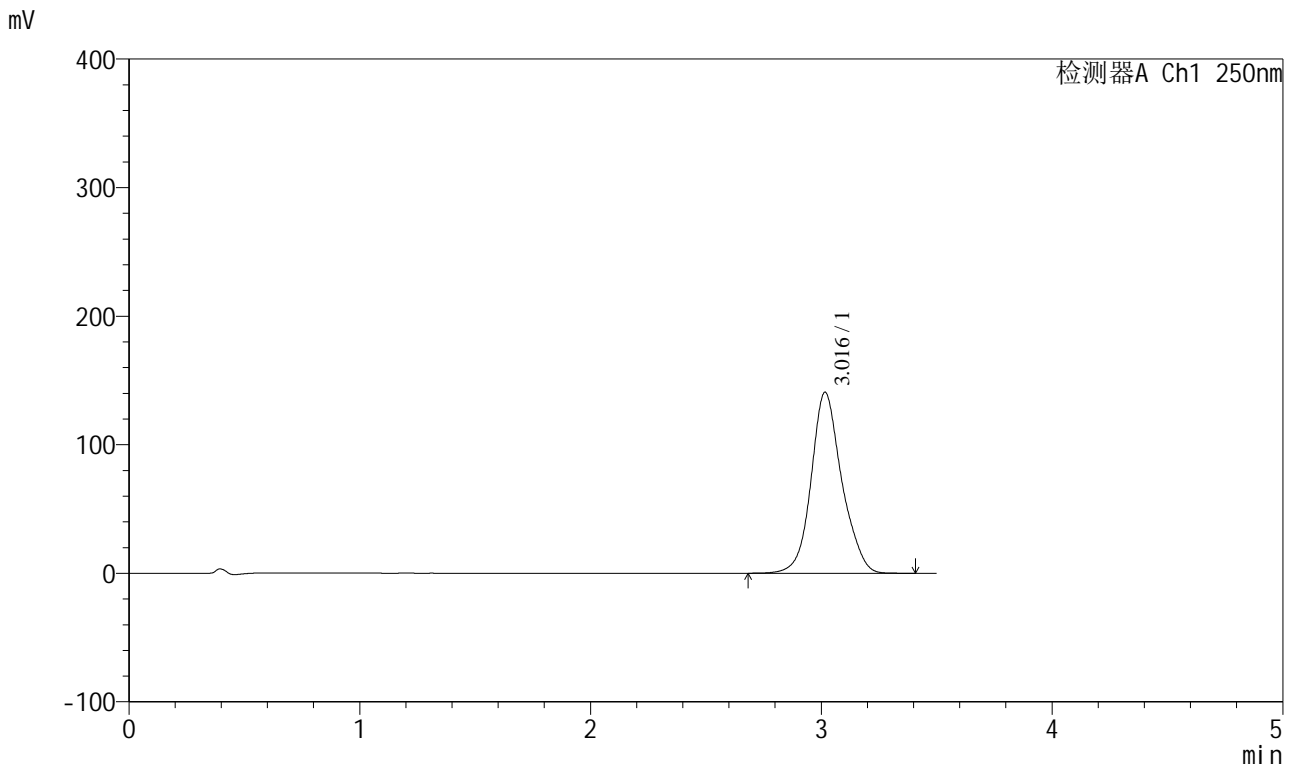


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-375-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:54:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1299857	100.000	140656	2640	1.127	--
总计		1299857	100.000	140656			

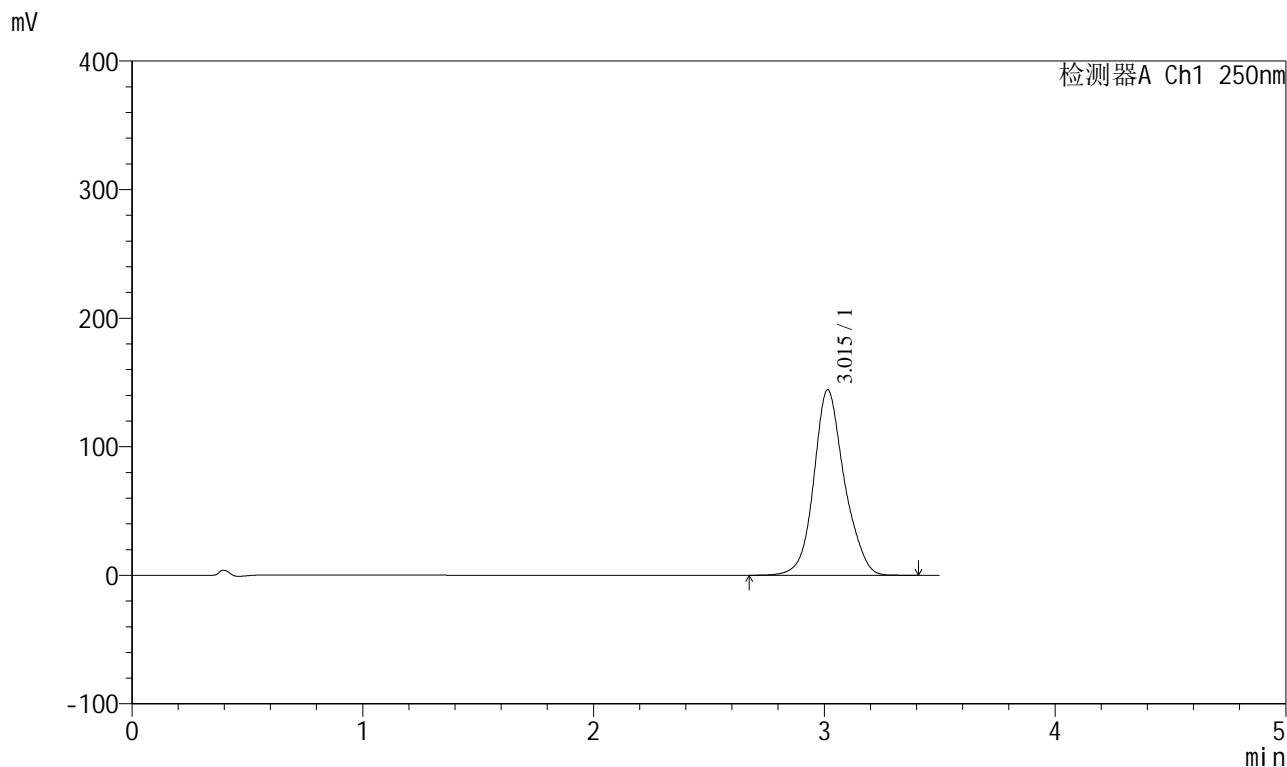


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-376-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 13:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1326629	100.000	144315	2656	1.128	--
总计		1326629	100.000	144315			

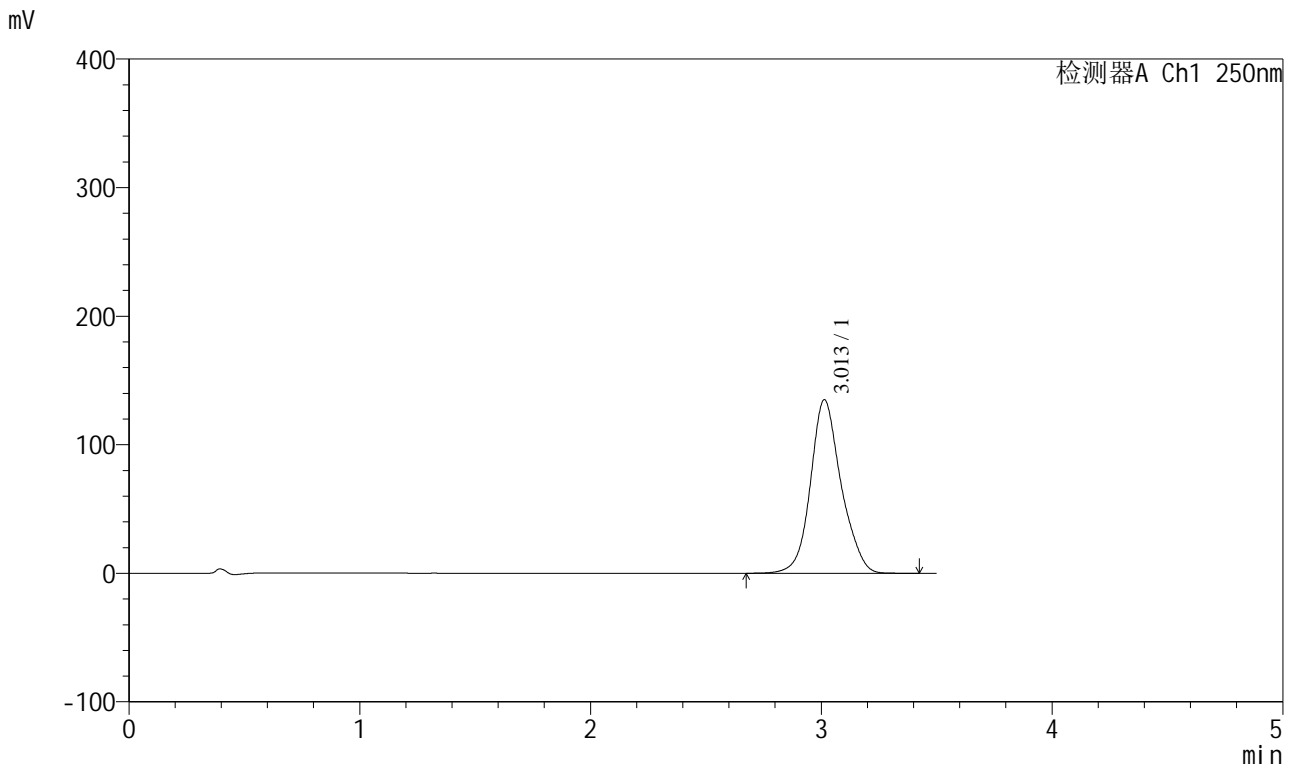


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-377-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 14:01:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:56:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1245636	100.000	134999	2630	1.129	--
总计		1245636	100.000	134999			

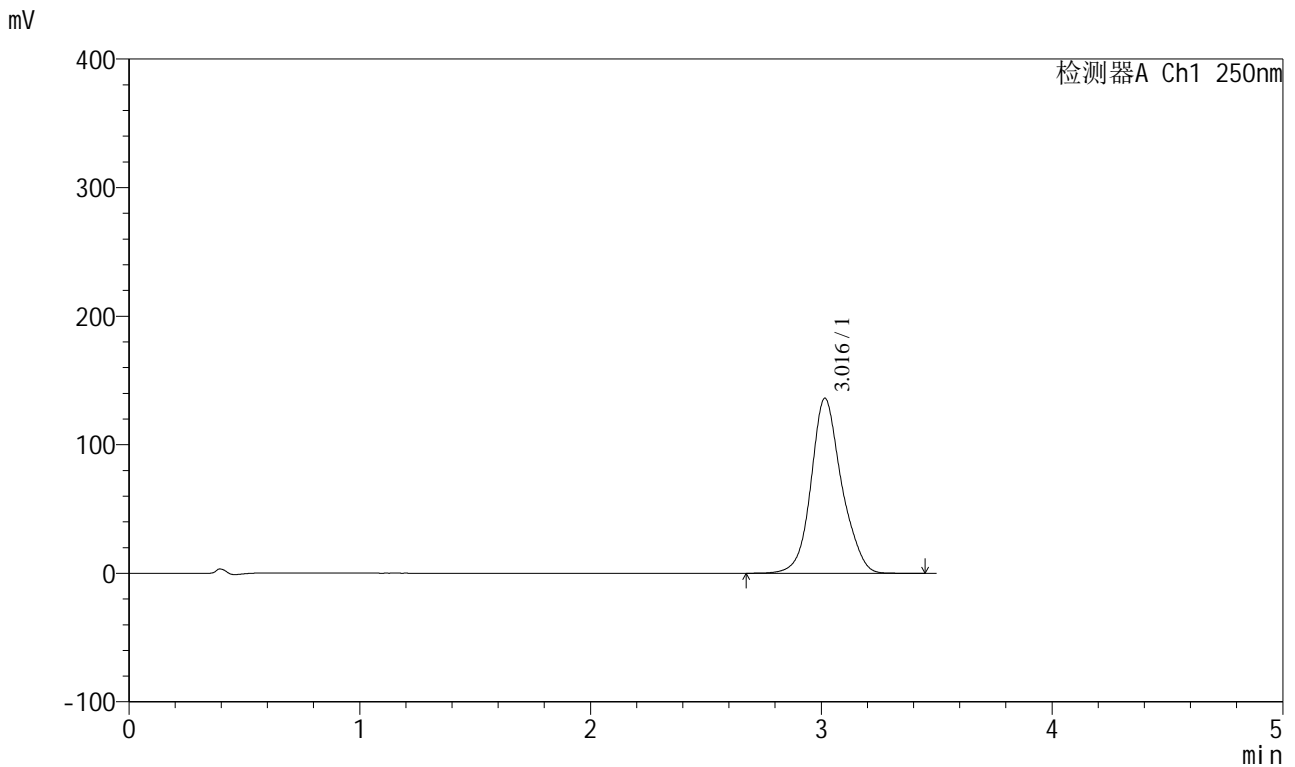


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-378-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1252459	100.000	136100	2652	1.128	--
总计		1252459	100.000	136100			

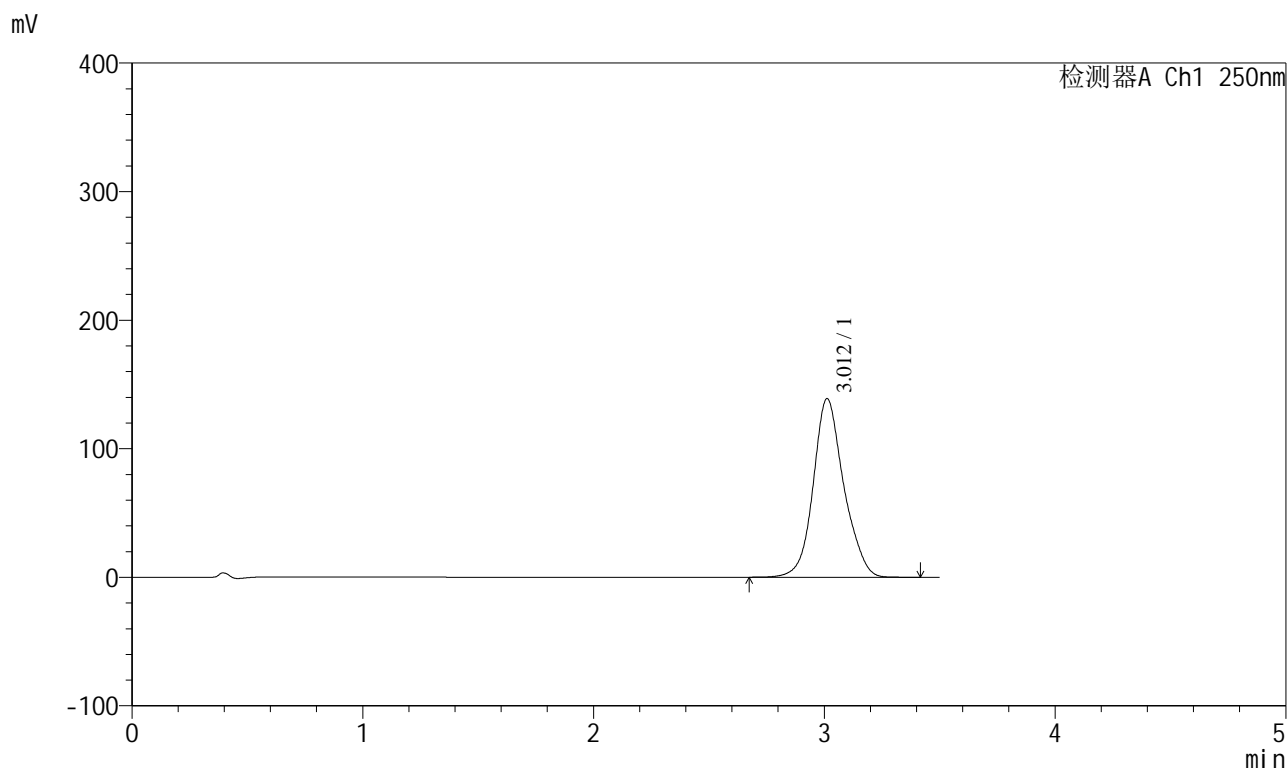


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-379-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1278705	100.000	138968	2645	1.128	--
总计		1278705	100.000	138968			

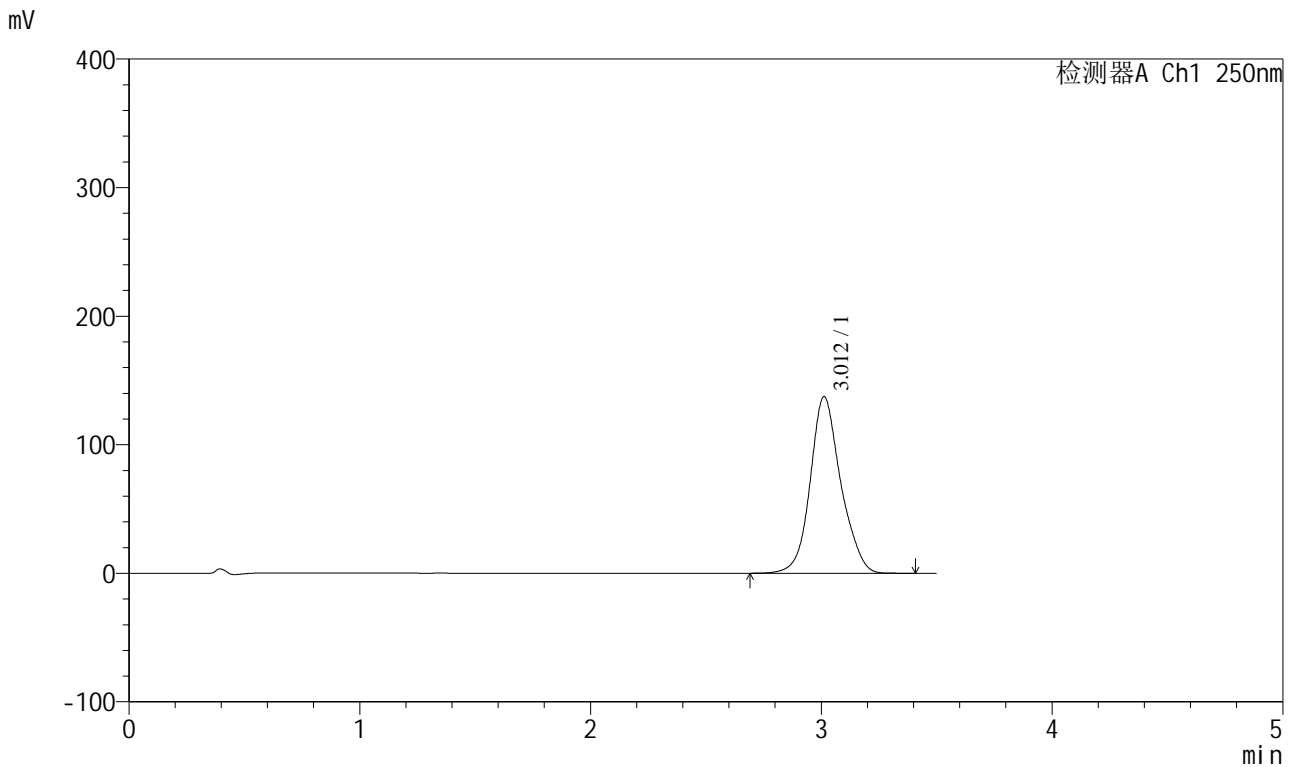


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-380-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:13:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1264508	100.000	137388	2641	1.128	--
总计		1264508	100.000	137388			

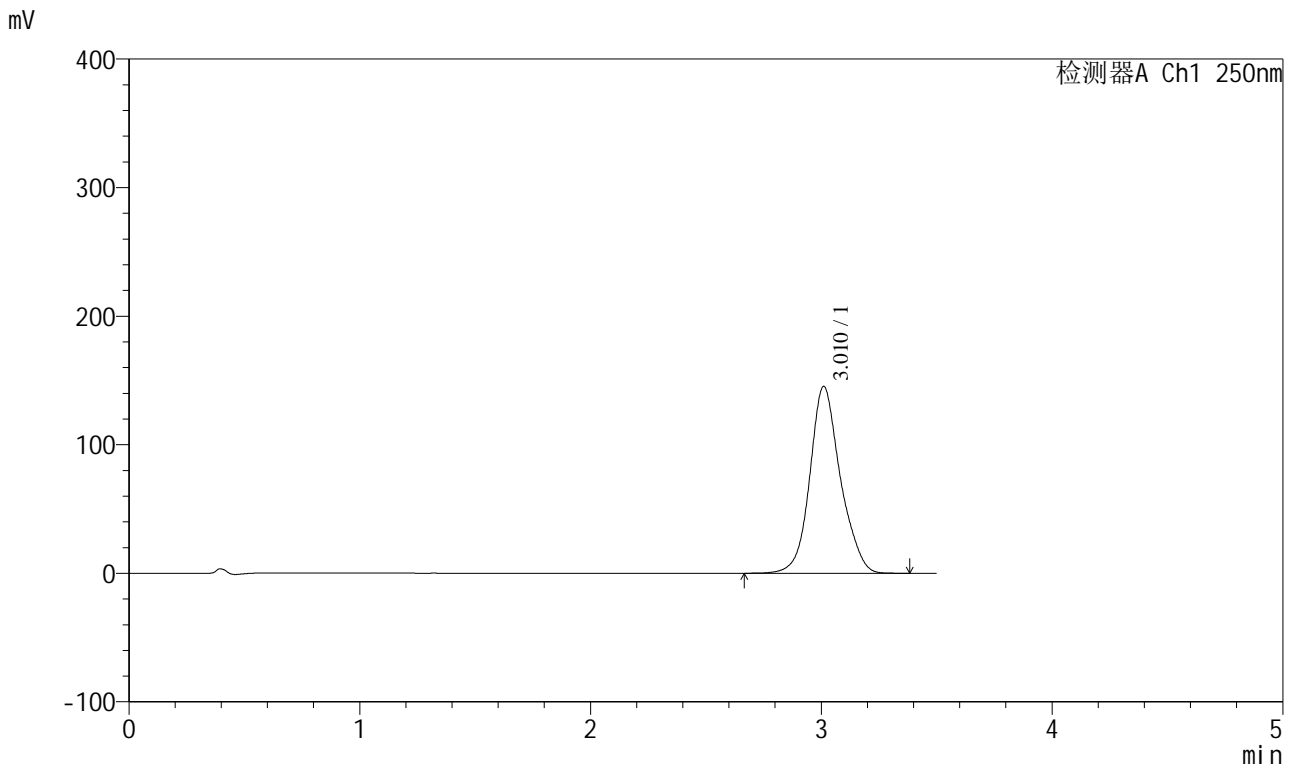


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-381-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:17:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

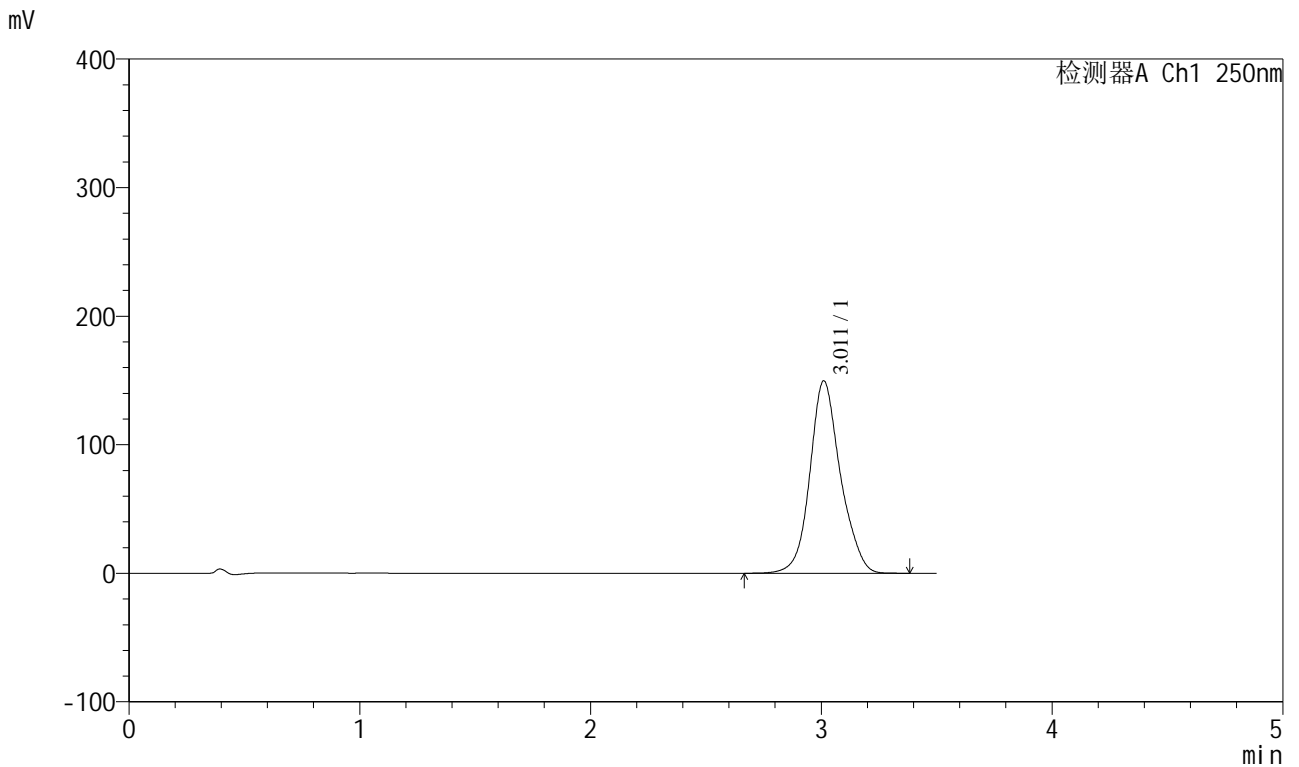
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1337591	100.000	145195	2652	1.130	--
总计		1337591	100.000	145195			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-382-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:21:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1377291	100.000	149561	2645	1.127	--
总计		1377291	100.000	149561			

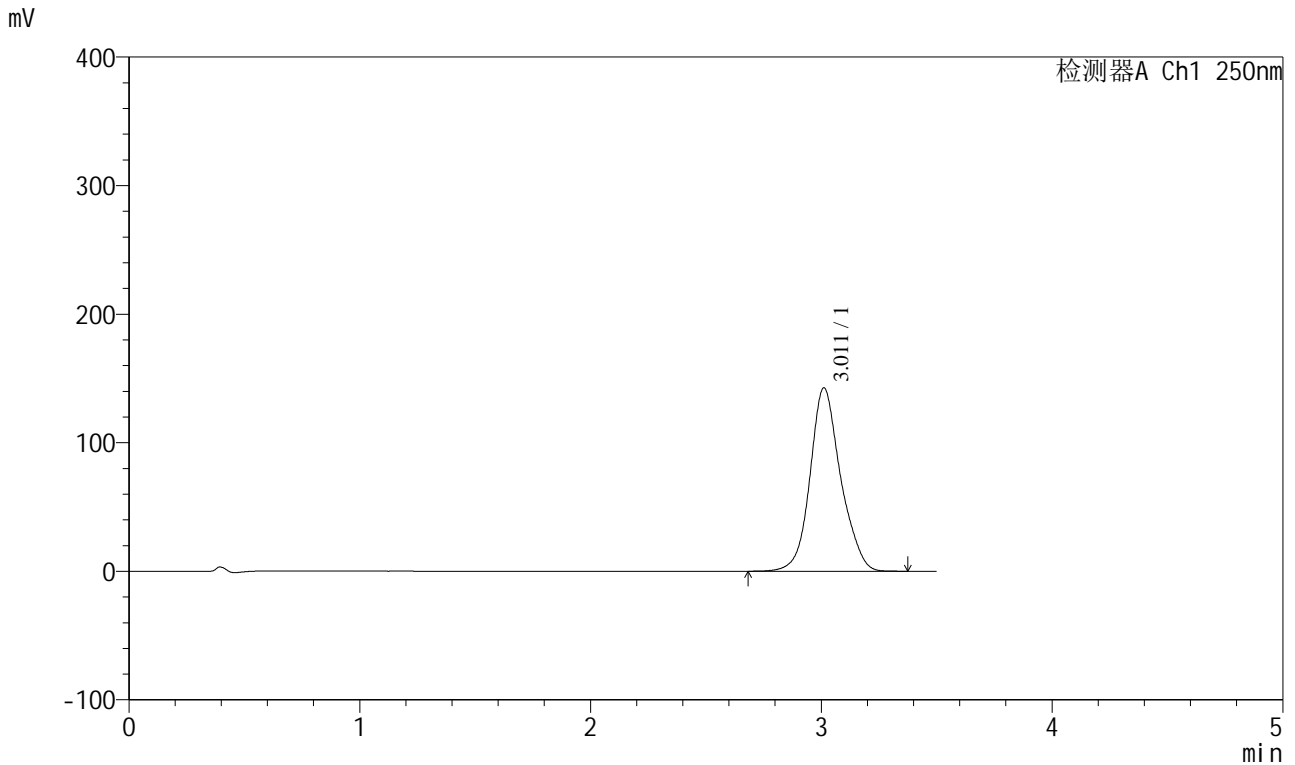


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-383-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1315099	100.000	142667	2638	1.130	--
总计		1315099	100.000	142667			

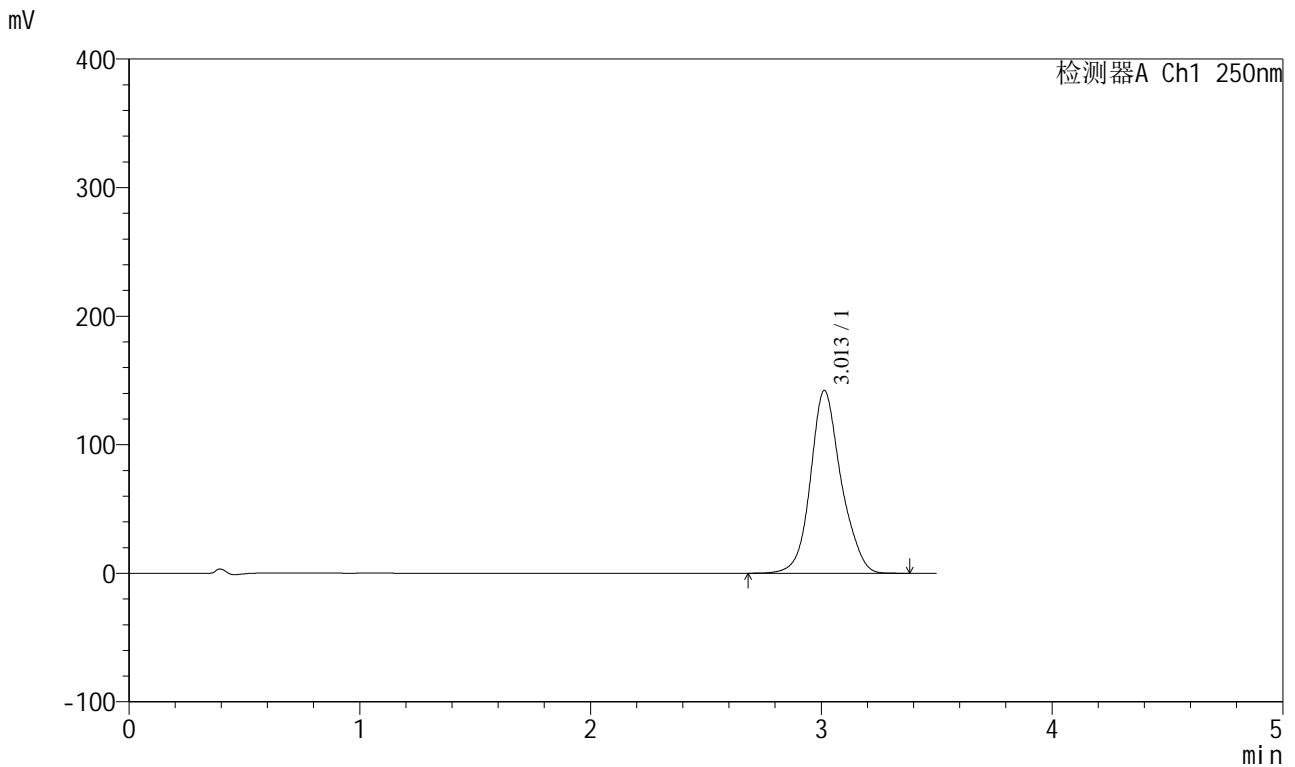


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-384-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:29:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1307963	100.000	142188	2650	1.128	--
总计		1307963	100.000	142188			



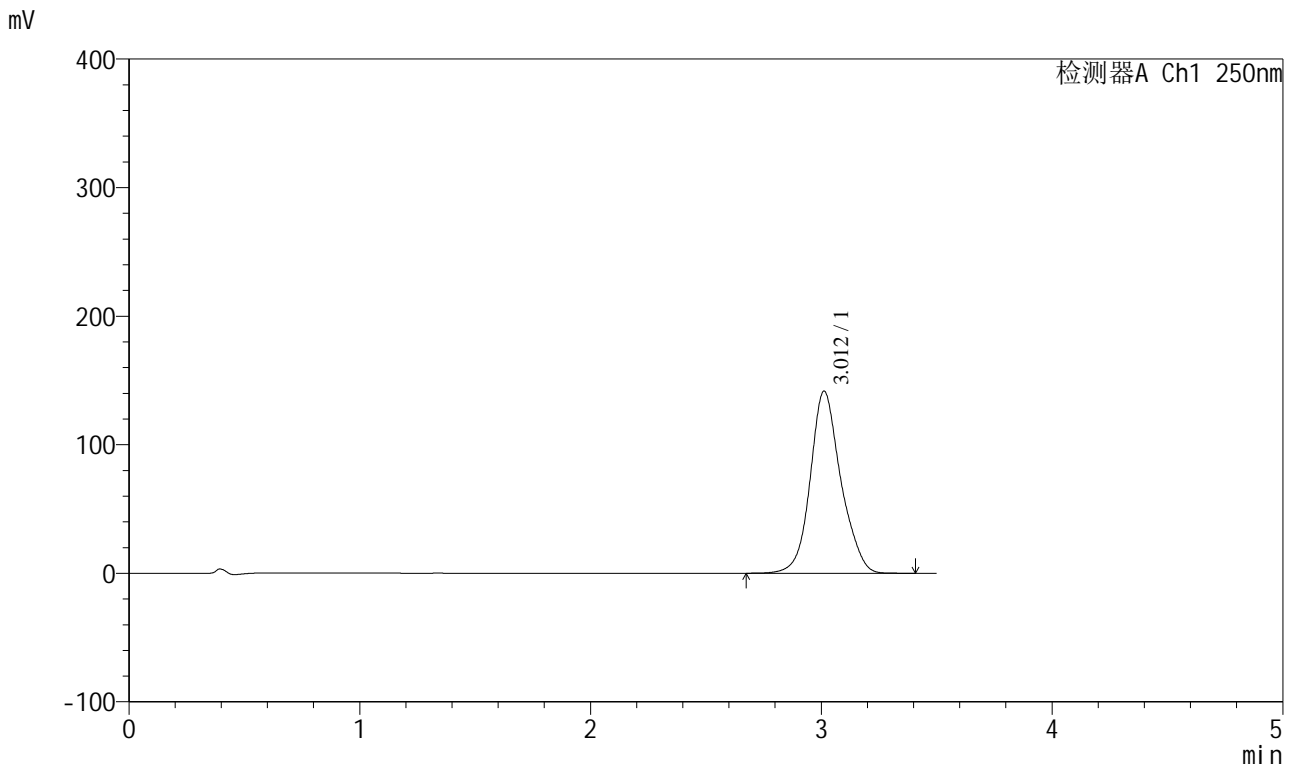


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-386-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:36:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1305421	100.000	141706	2640	1.130	--
总计		1305421	100.000	141706			

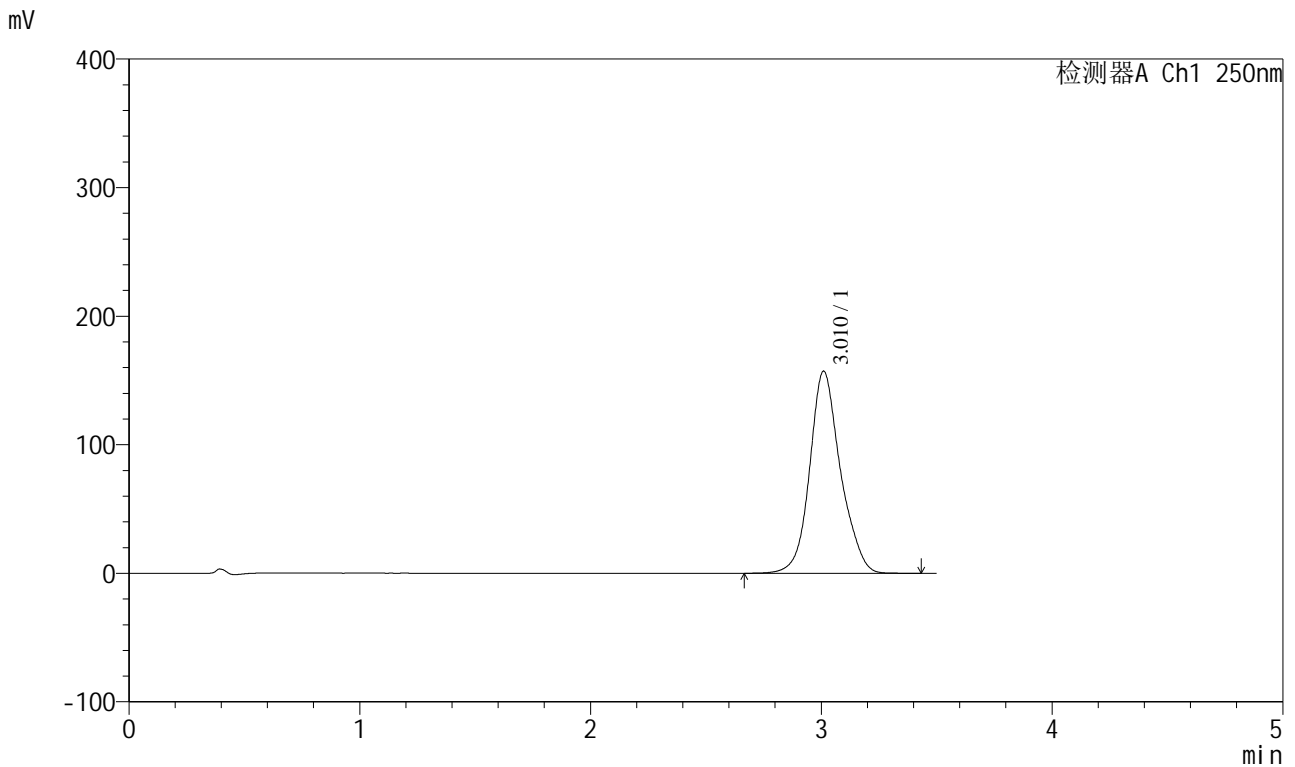


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-387-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:40:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1457595	100.000	157006	2630	1.137	--
总计		1457595	100.000	157006			

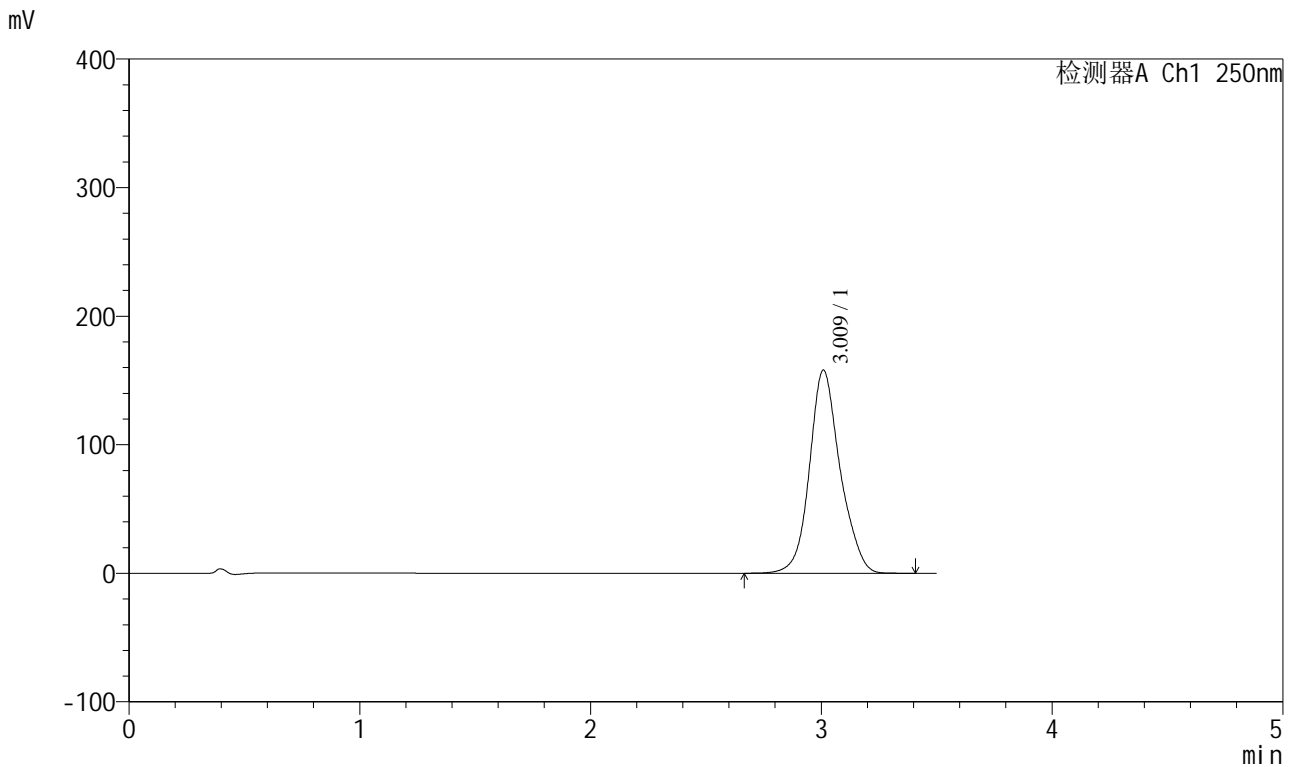


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-388-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:44:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1460054	100.000	157647	2625	1.132	--
总计		1460054	100.000	157647			

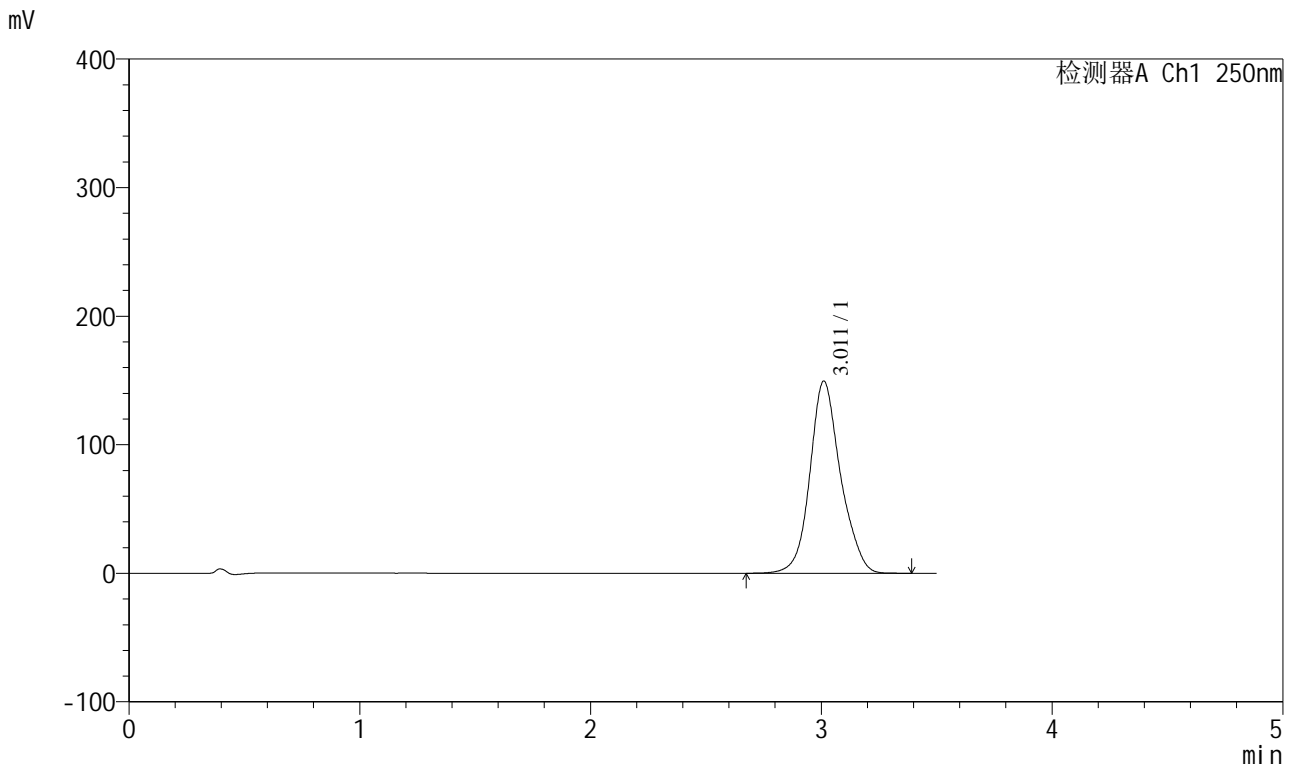


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-389-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:48:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1378887	100.000	149377	2637	1.130	--
总计		1378887	100.000	149377			

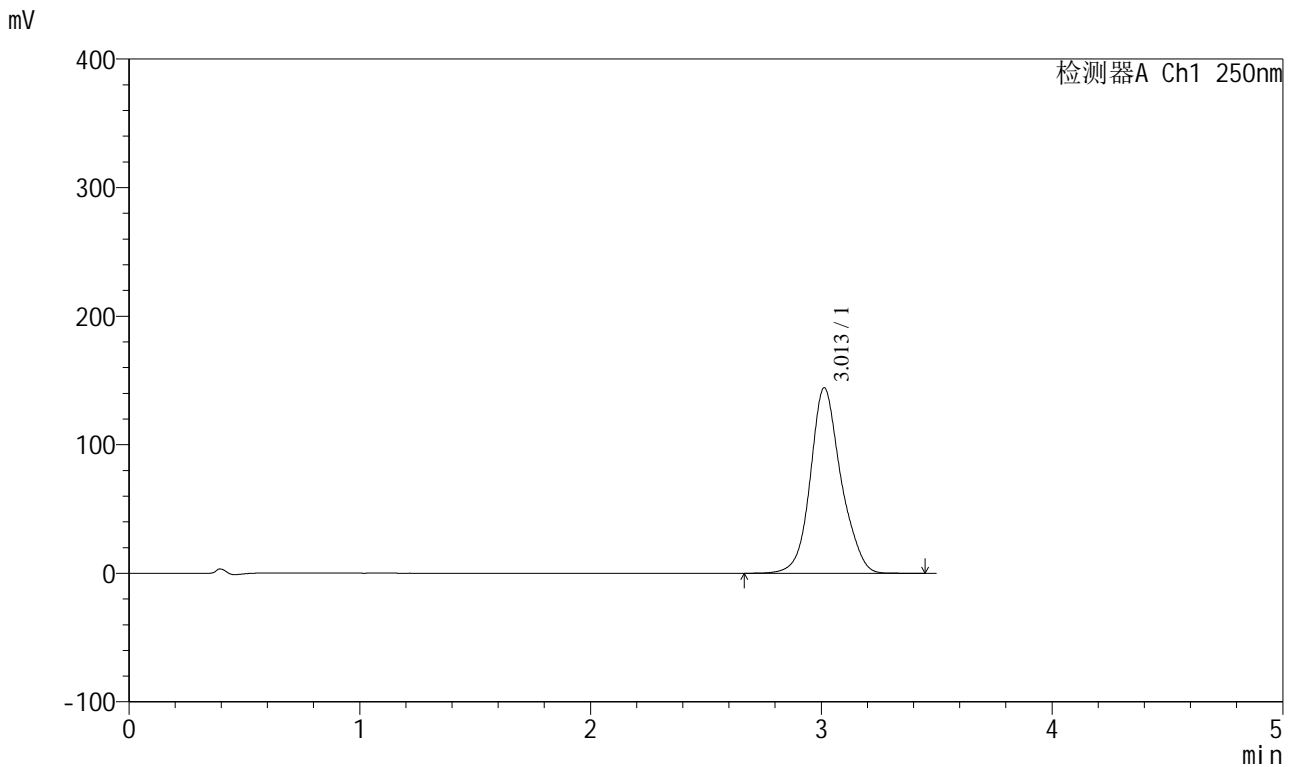


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-390-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:52:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1330012	100.000	144348	2641	1.130	--
总计		1330012	100.000	144348			

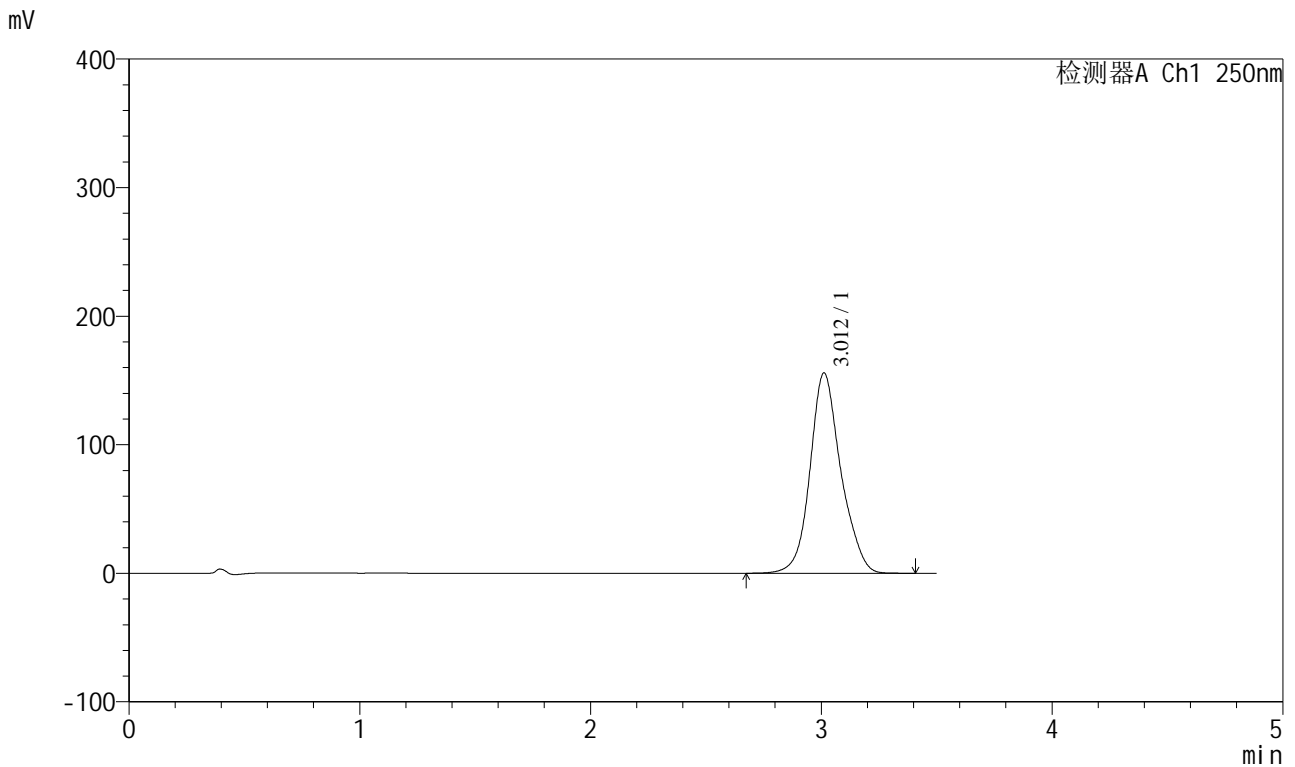


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-391-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:56:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1447035	100.000	155783	2613	1.135	--
总计		1447035	100.000	155783			

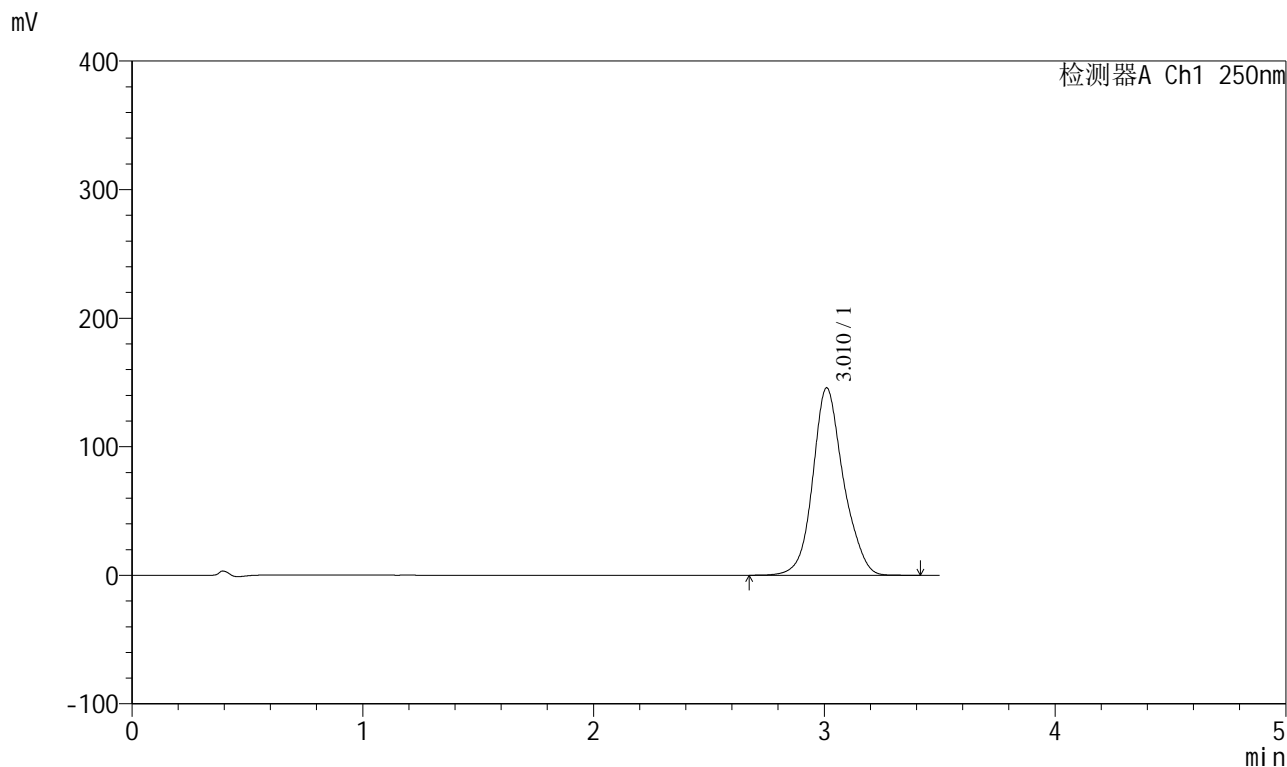


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-392-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:00:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1344291	100.000	145606	2638	1.132	--
总计		1344291	100.000	145606			

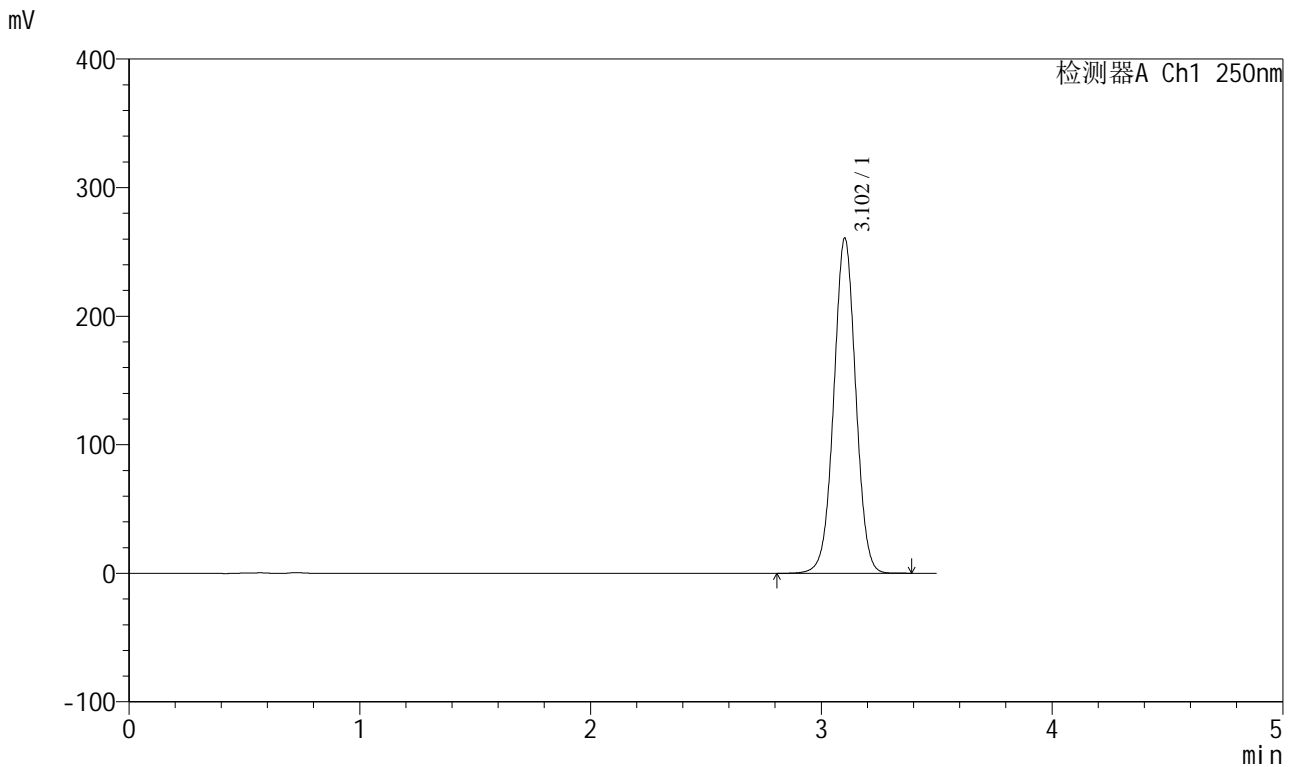


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-393-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:03:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1723444	100.000	260085	5146	1.010	--
总计		1723444	100.000	260085			

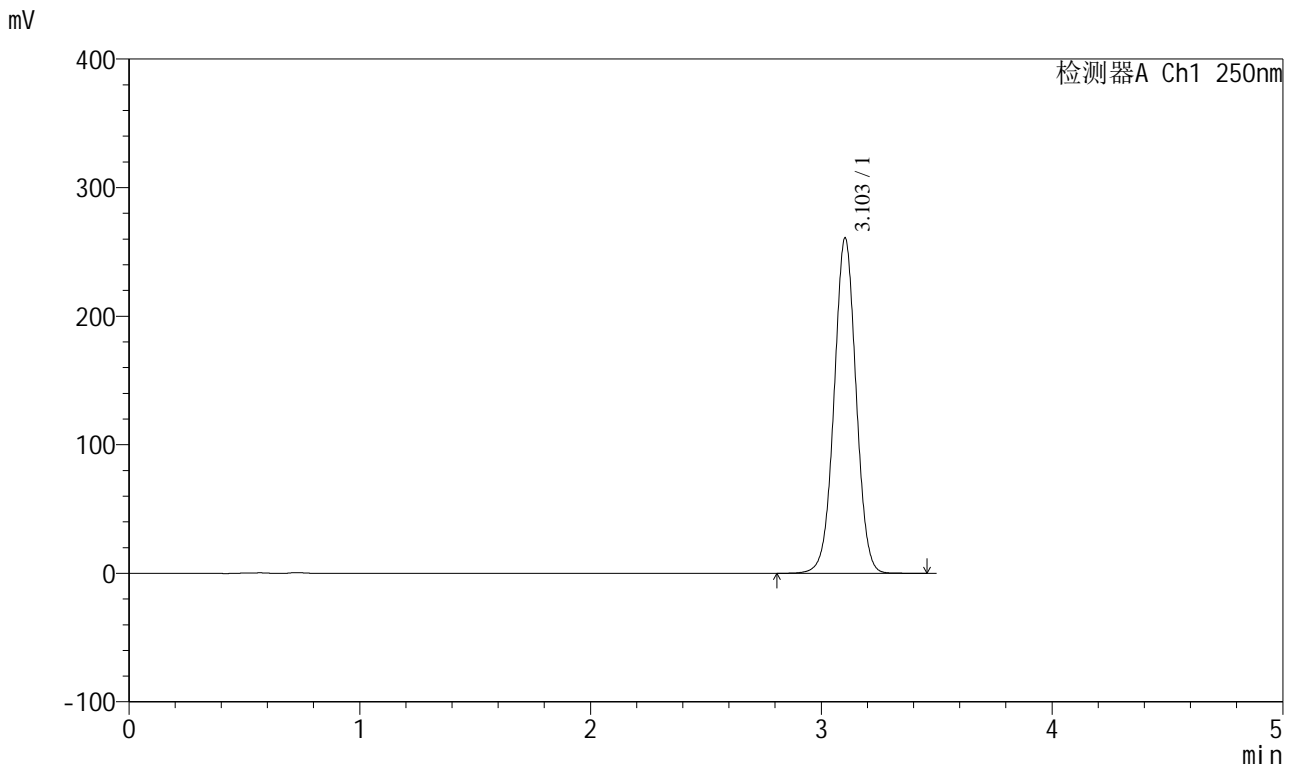


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-394-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:07:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724627	100.000	260721	5148	1.010	--
总计		1724627	100.000	260721			

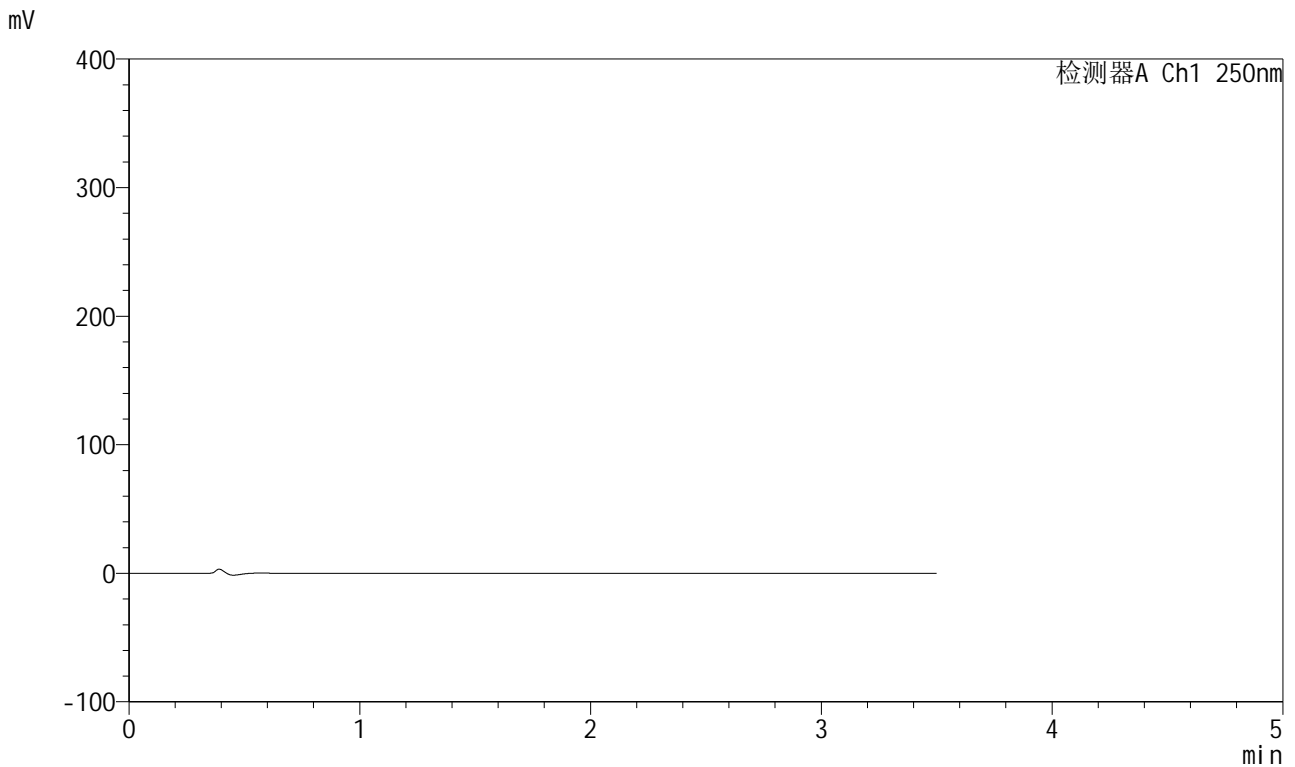


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-395-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:11:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

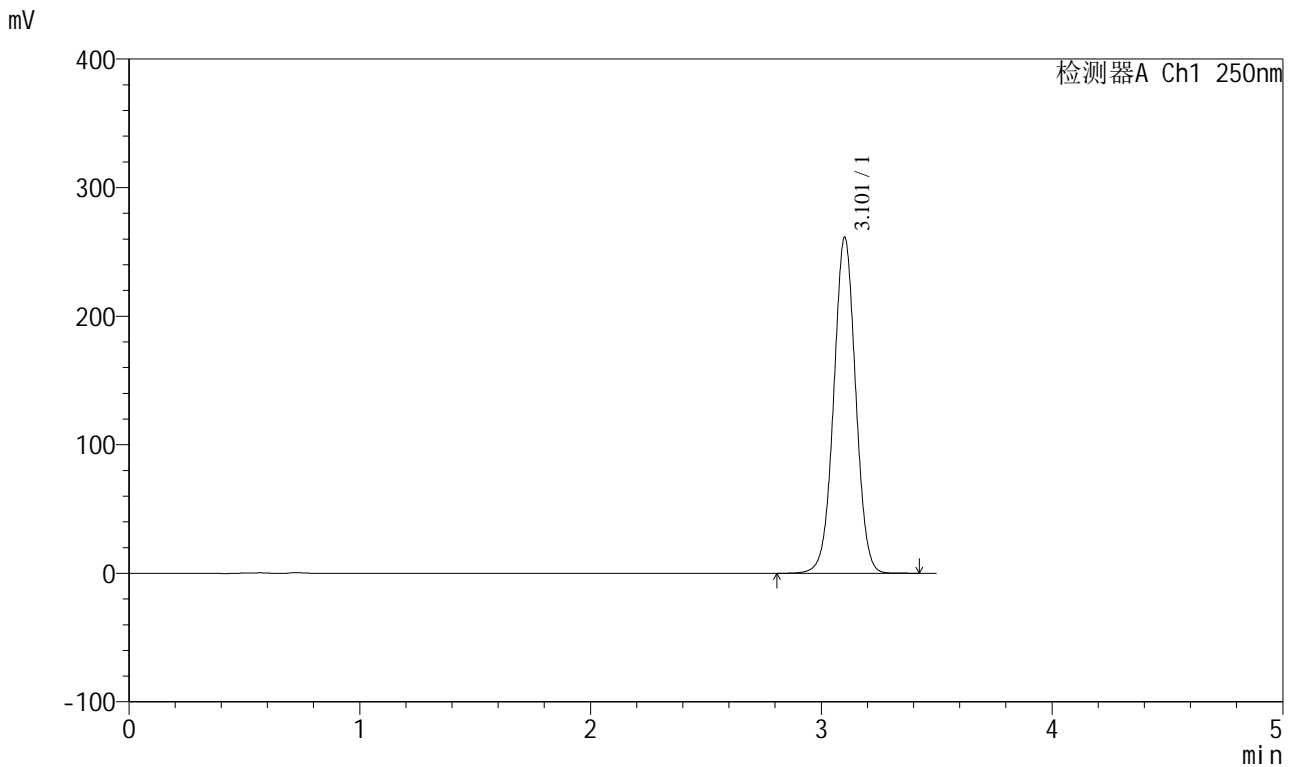


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-396-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	1727377	100.000	260573	5144	1.010	--
总计		1727377	100.000	260573			

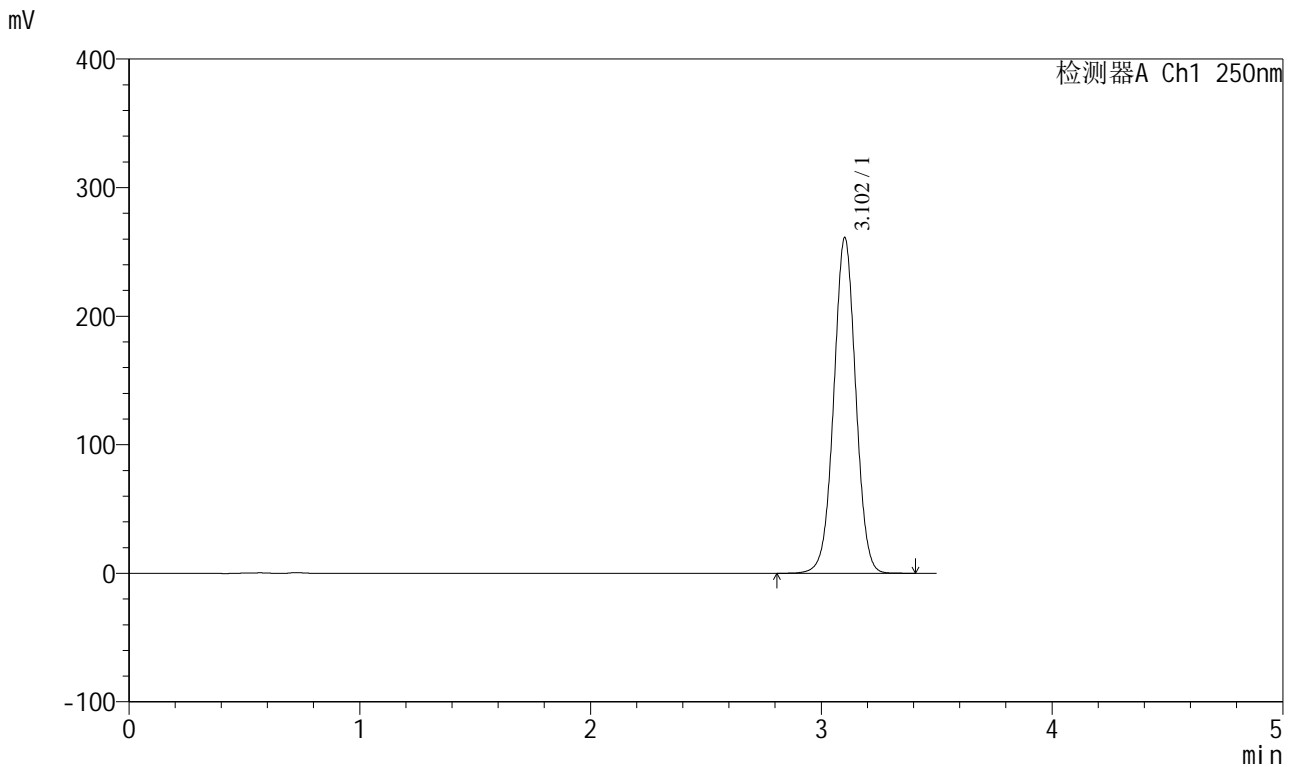


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-397-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1725696	100.000	260427	5143	1.010	--
总计		1725696	100.000	260427			

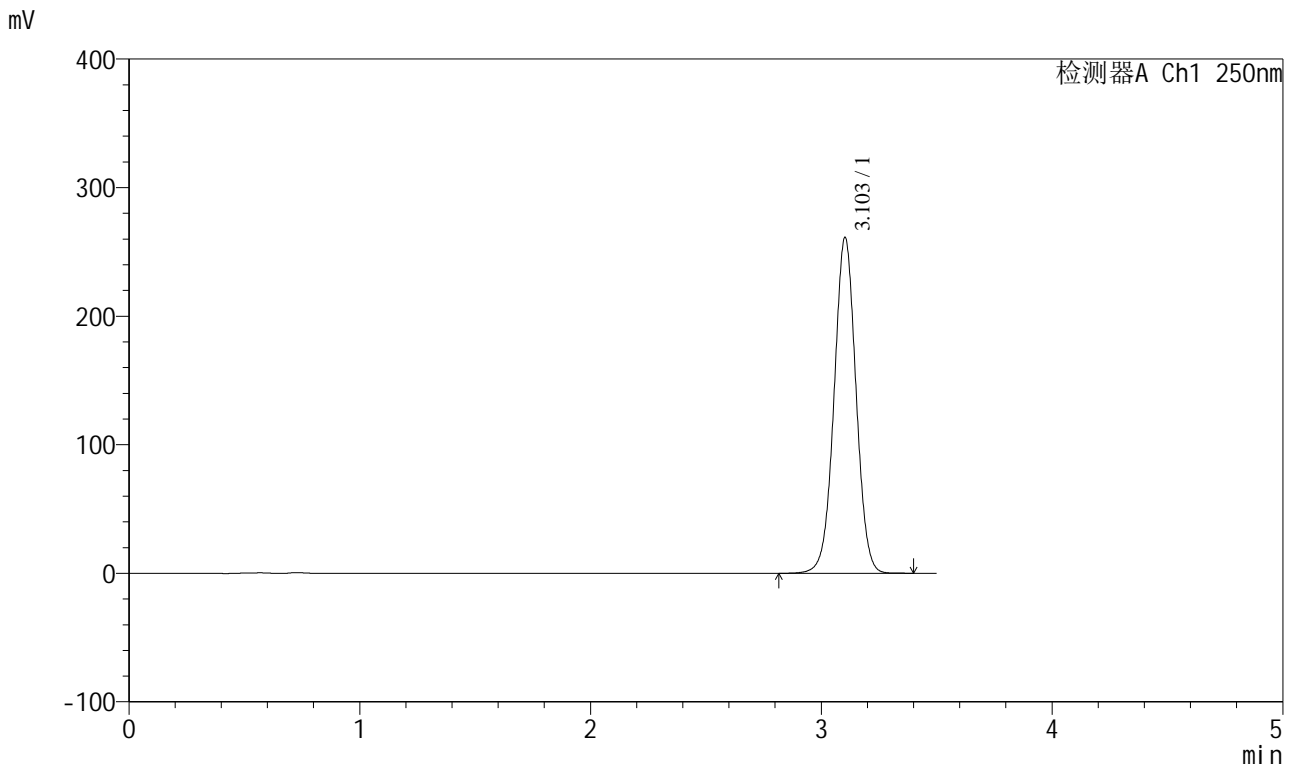


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-398-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:23:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1726323	100.000	261032	5150	1.010	--
总计		1726323	100.000	261032			



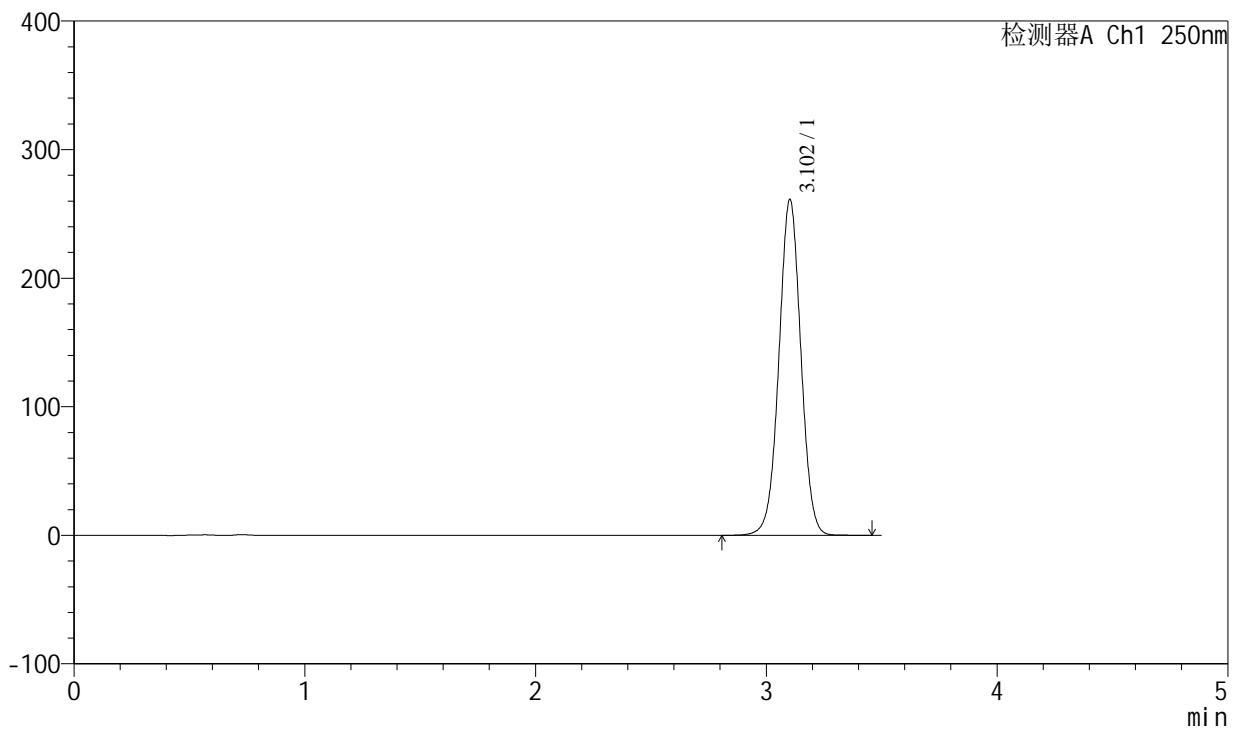
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-399-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1728087	100.000	260922	5151	1.010	--
总计		1728087	100.000	260922			

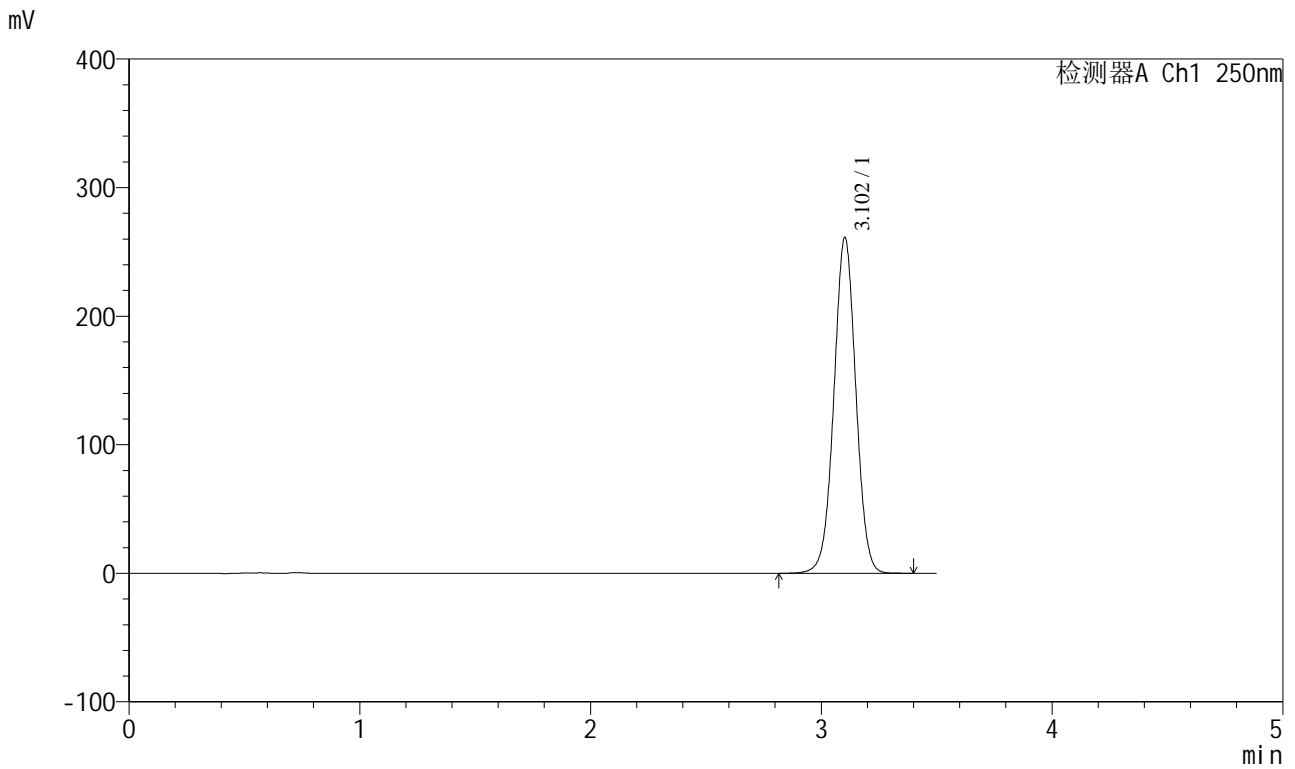


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-400-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:31:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1727350	100.000	260714	5142	1.010	--
总计		1727350	100.000	260714			

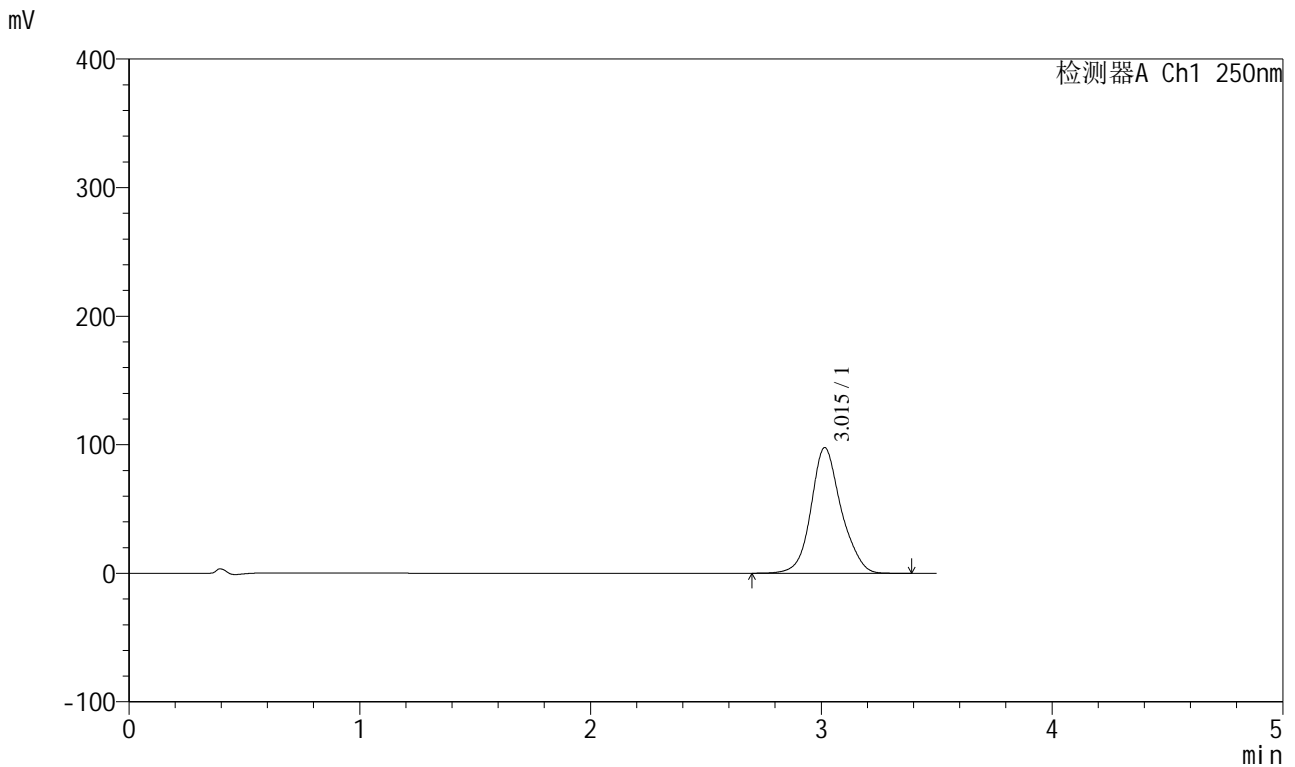


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-401-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:35:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	886430	100.000	97751	2726	1.126	--
总计		886430	100.000	97751			

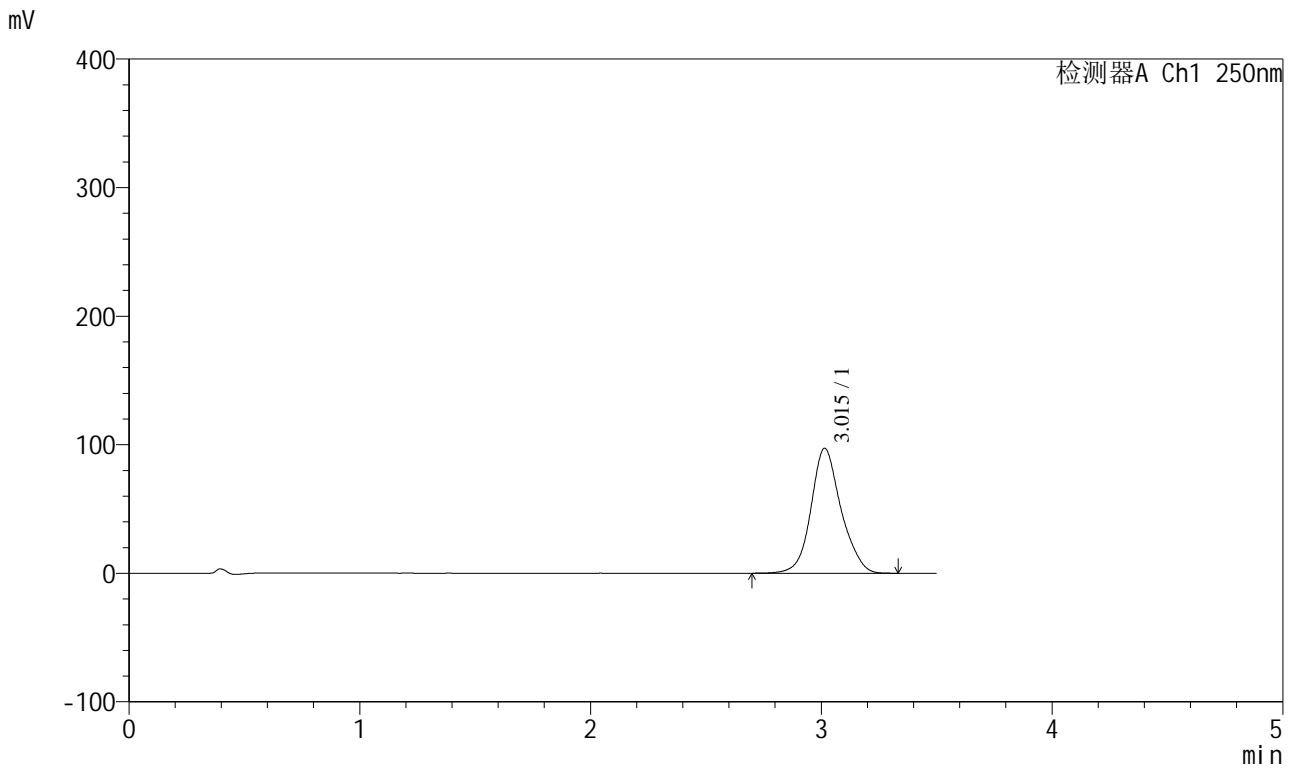


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-402-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:38:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	879738	100.000	97213	2731	1.124	--
总计		879738	100.000	97213			

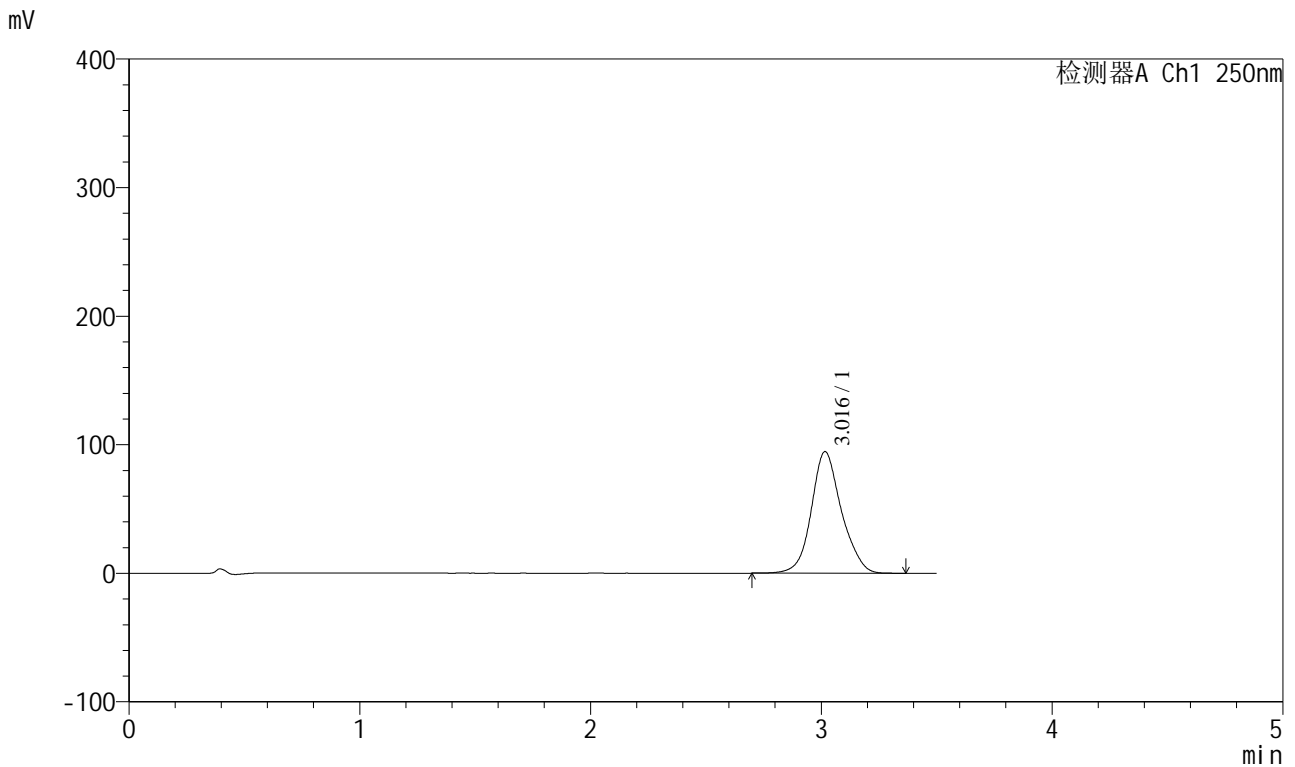


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-403-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:42:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	857622	100.000	94491	2719	1.124	--
总计		857622	100.000	94491			

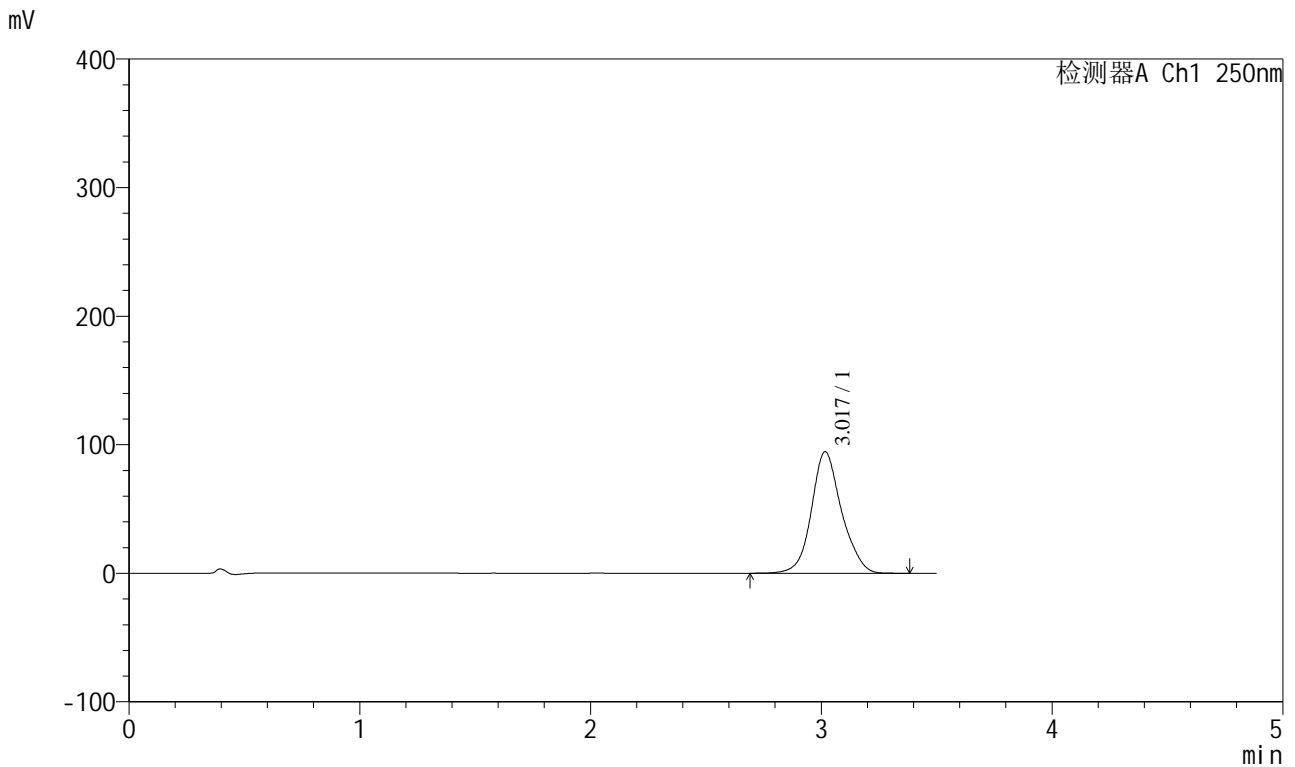


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-404-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:46:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	857033	100.000	94405	2727	1.124	--
总计		857033	100.000	94405			

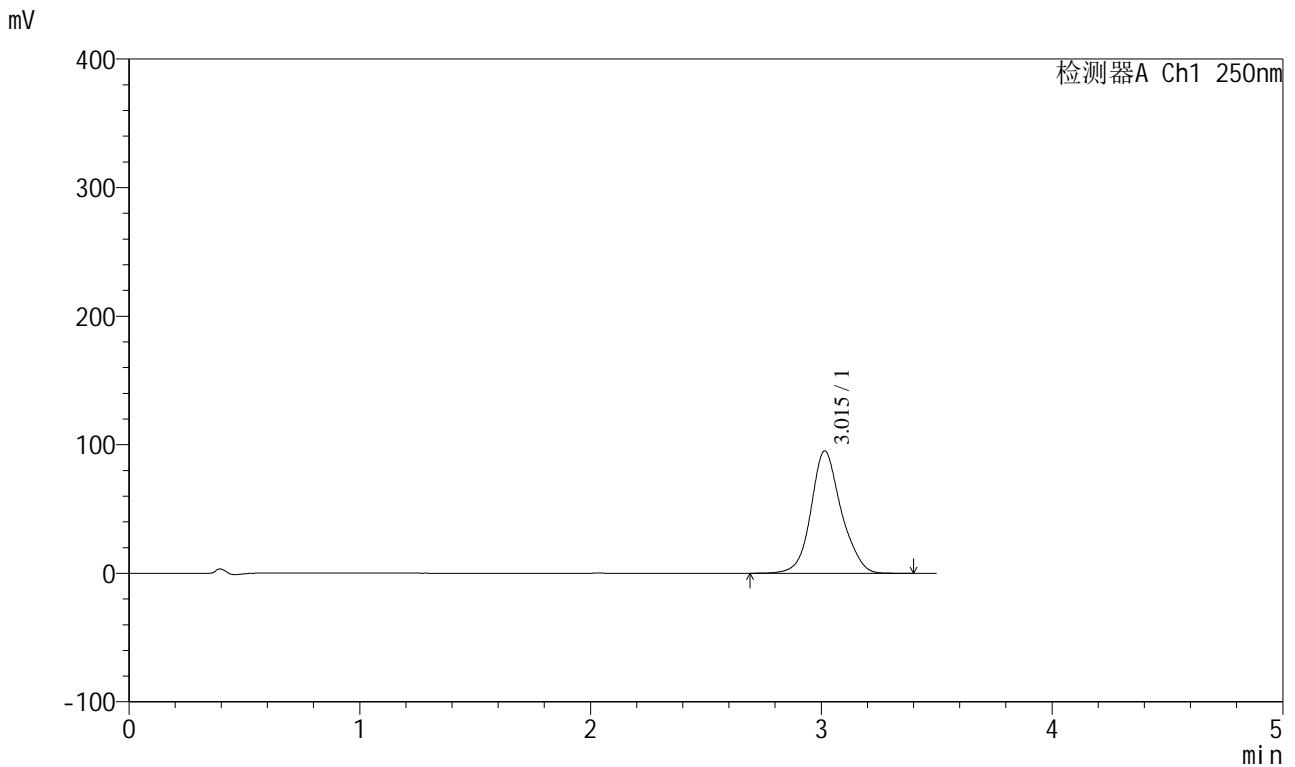


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-405-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:50:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	865190	100.000	95214	2715	1.125	--
总计		865190	100.000	95214			

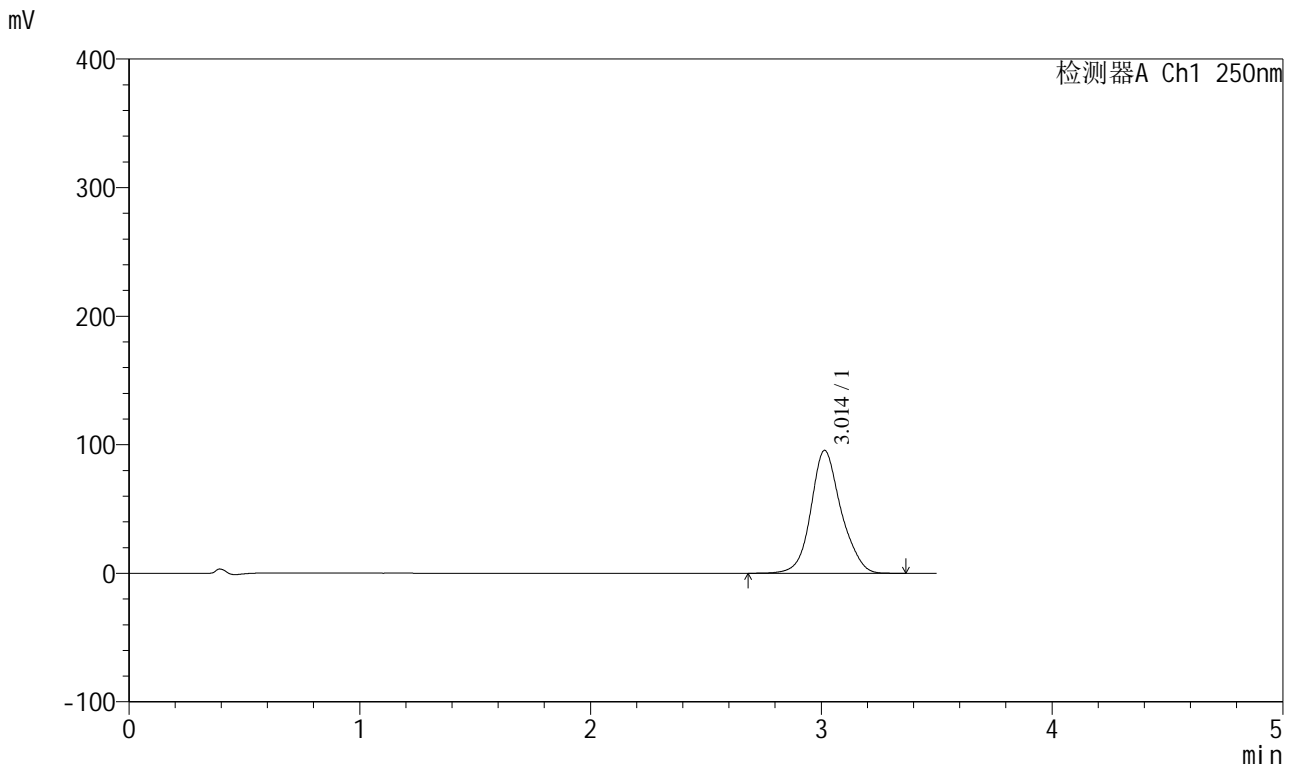


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-406-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:54:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	868009	100.000	95628	2711	1.125	--
总计		868009	100.000	95628			

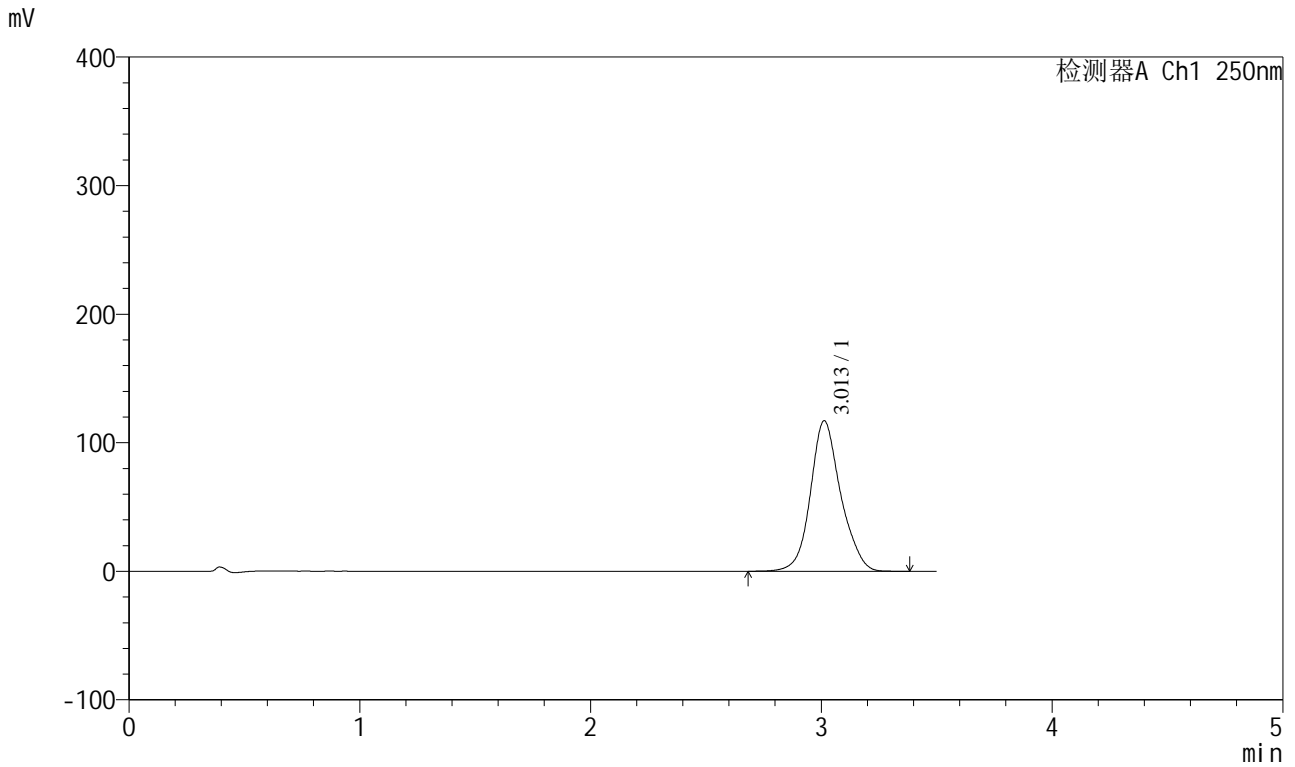


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-407-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 15:58:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1066876	100.000	117082	2701	1.128	--
总计		1066876	100.000	117082			

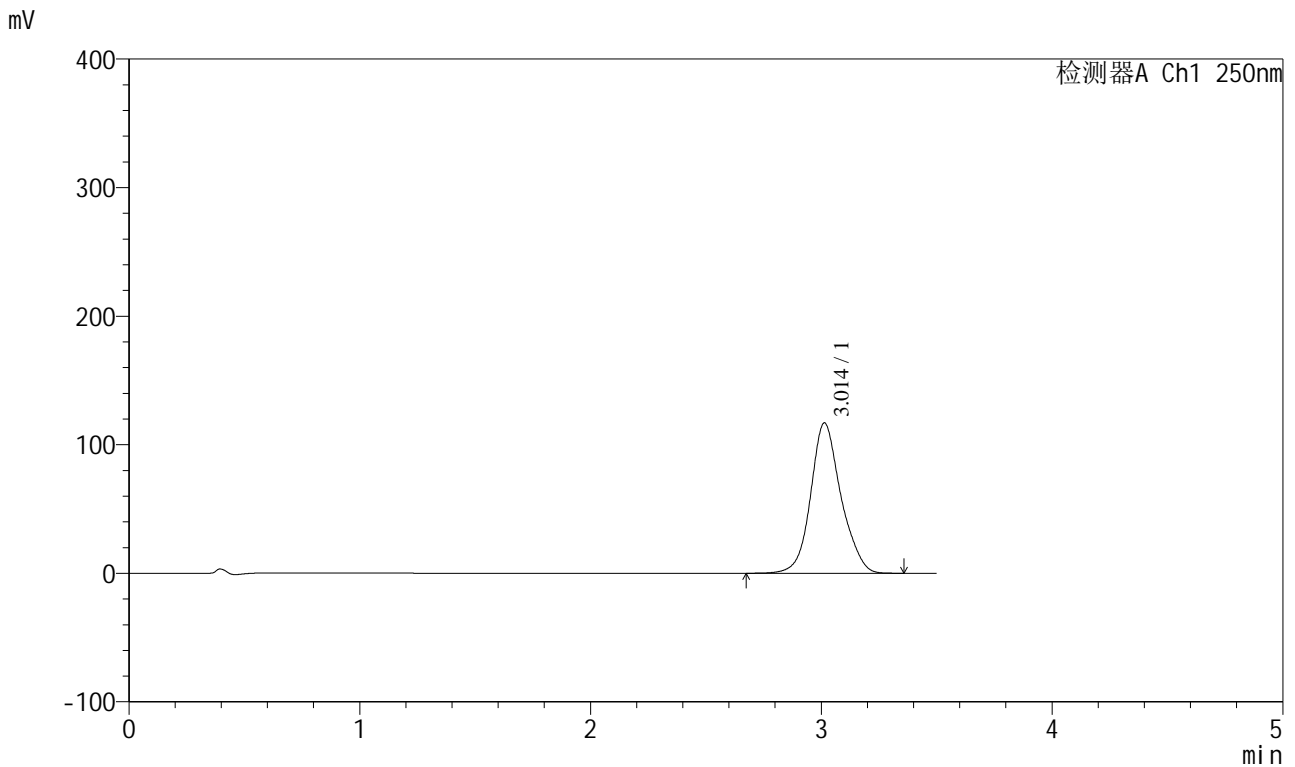


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-408-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:02:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1068257	100.000	117007	2689	1.128	--
总计		1068257	100.000	117007			

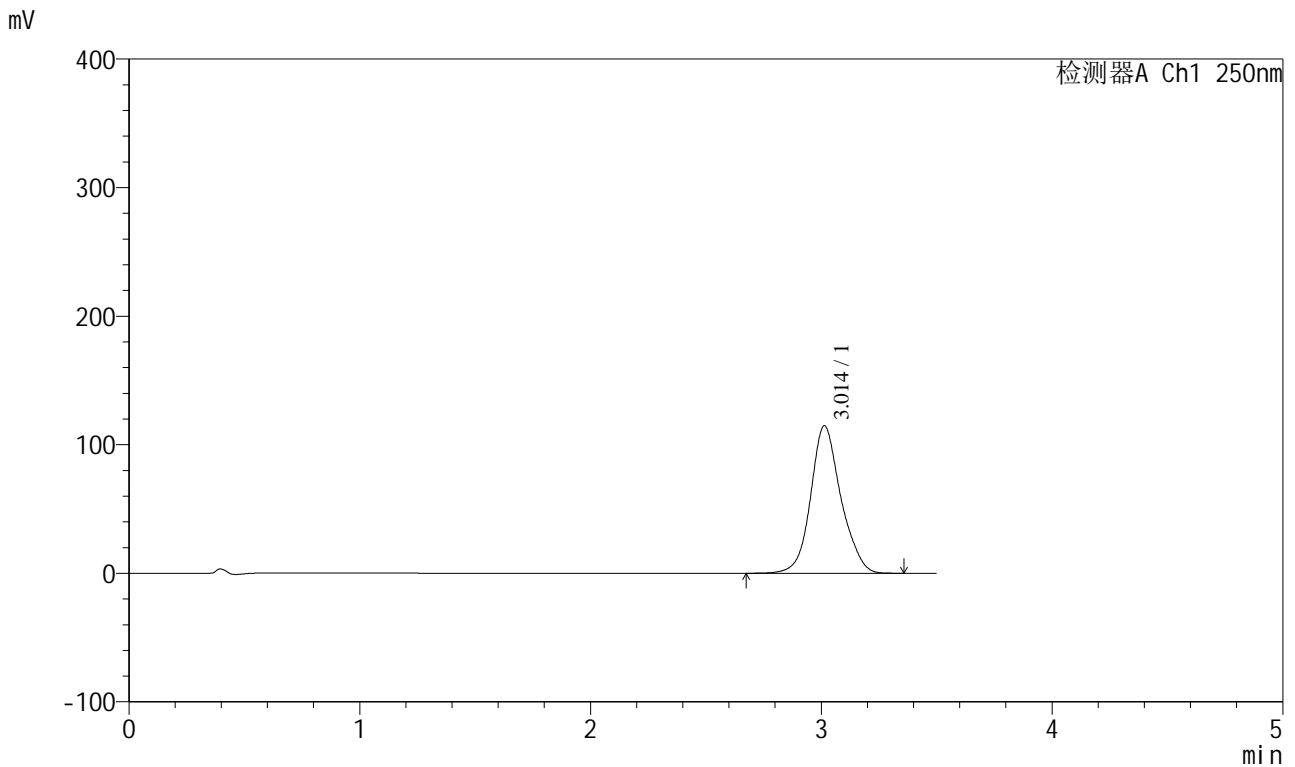


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-409-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:06:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1045904	100.000	114779	2696	1.127	--
总计		1045904	100.000	114779			

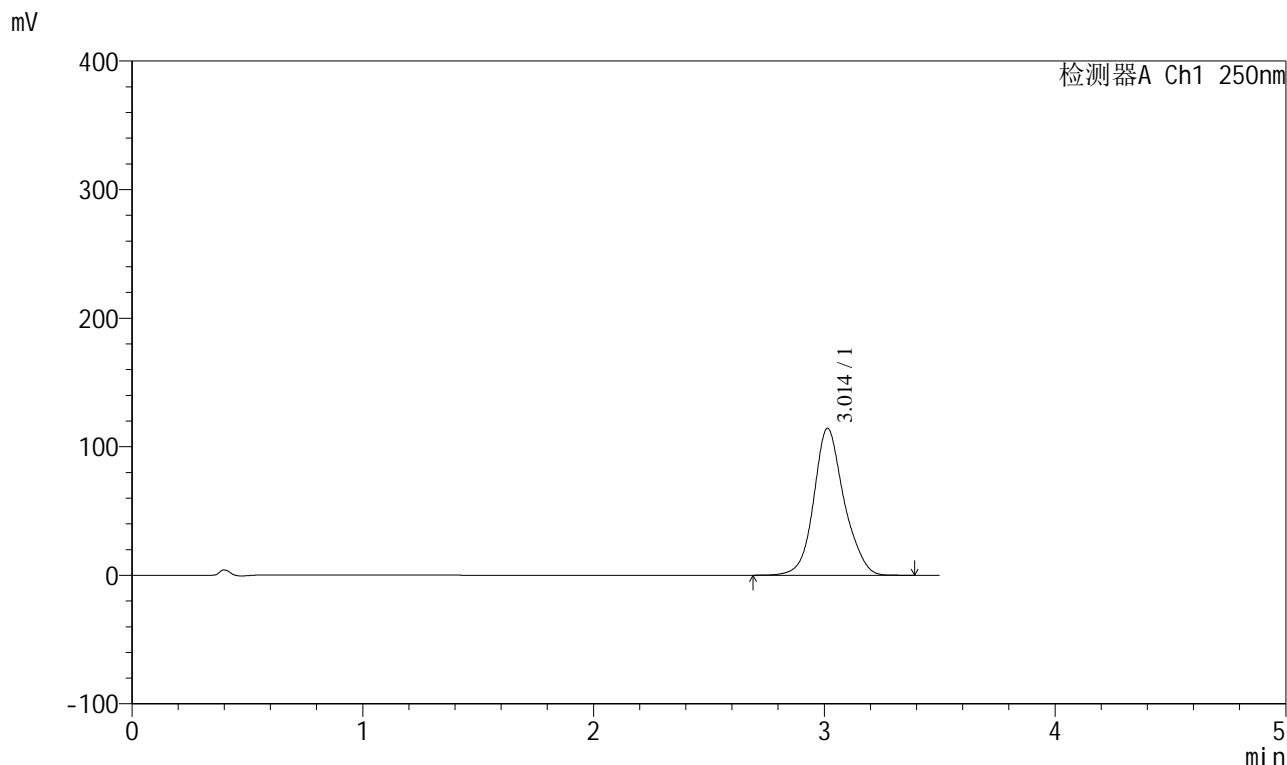


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-410-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:57:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1041331	100.000	114327	2705	1.129	--
总计		1041331	100.000	114327			

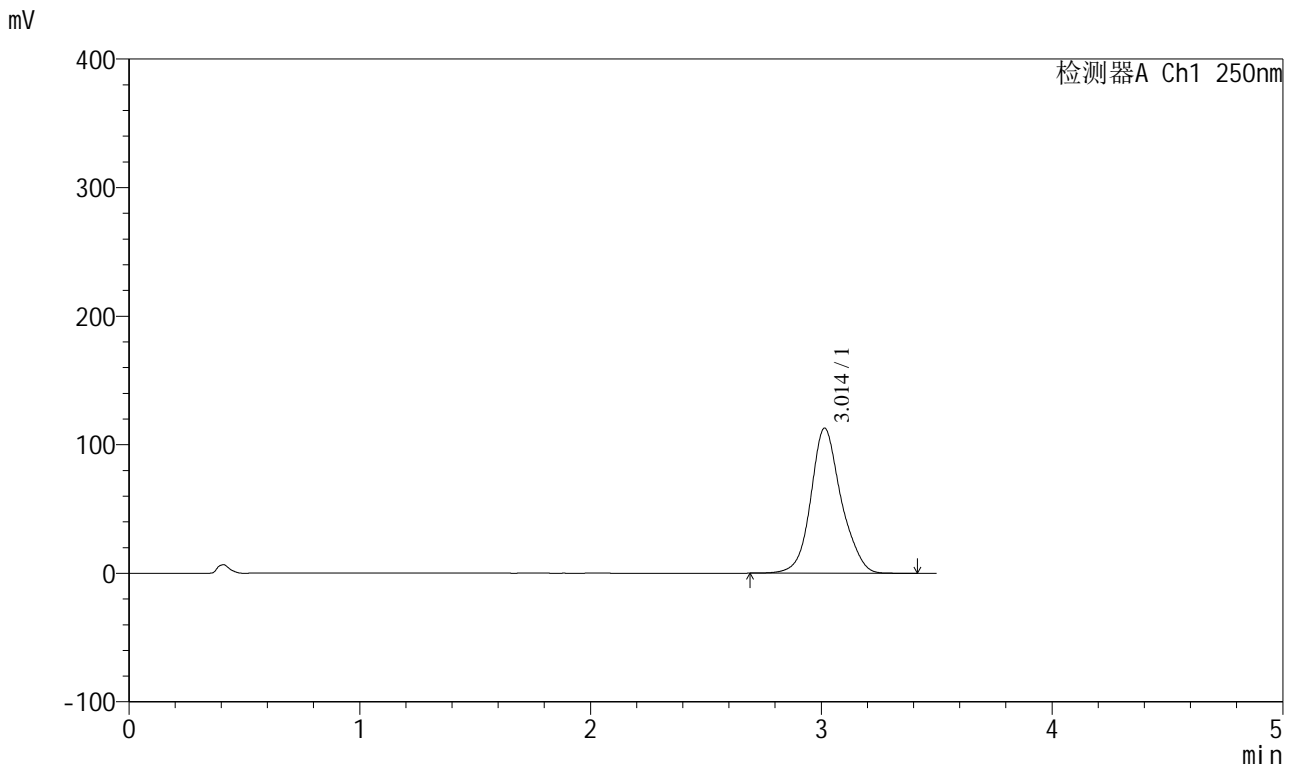


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-411-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:14:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1031262	100.000	112858	2690	1.129	--
总计		1031262	100.000	112858			

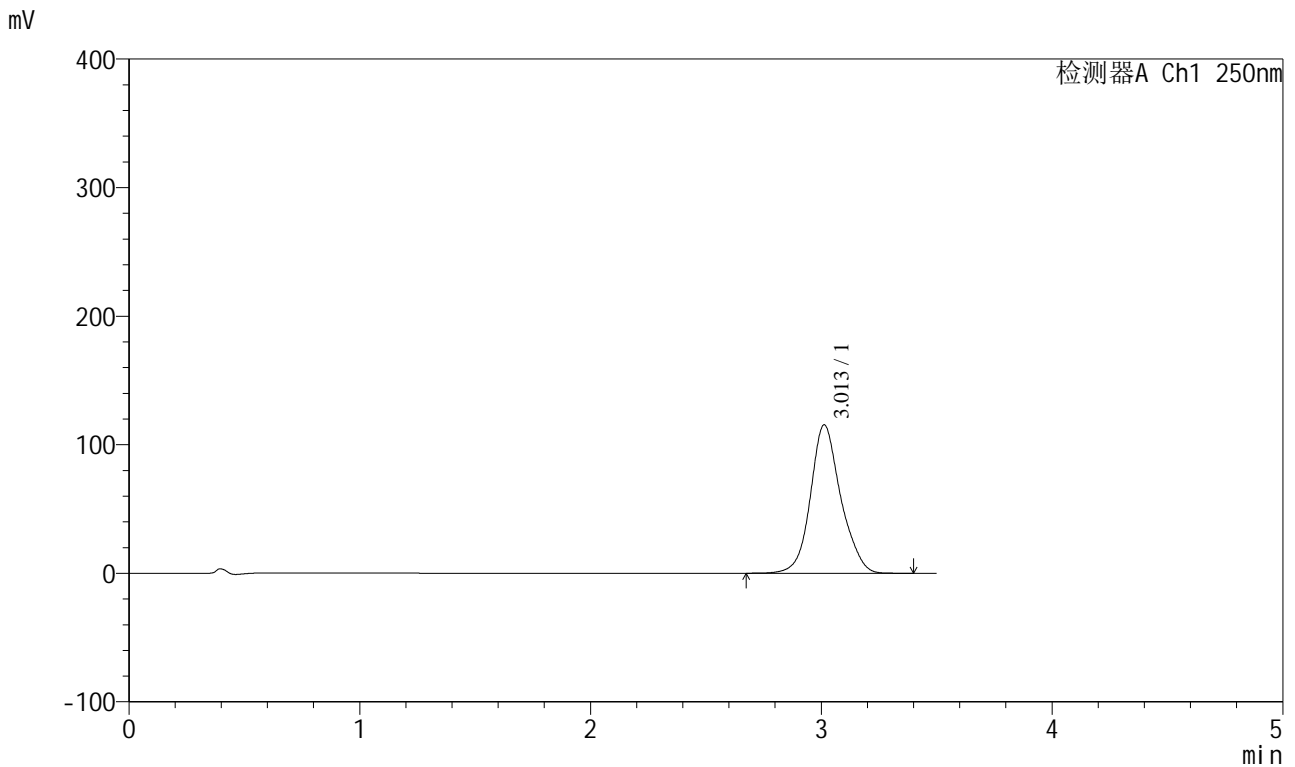


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-412-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:17:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1054289	100.000	115537	2695	1.128	--
总计		1054289	100.000	115537			

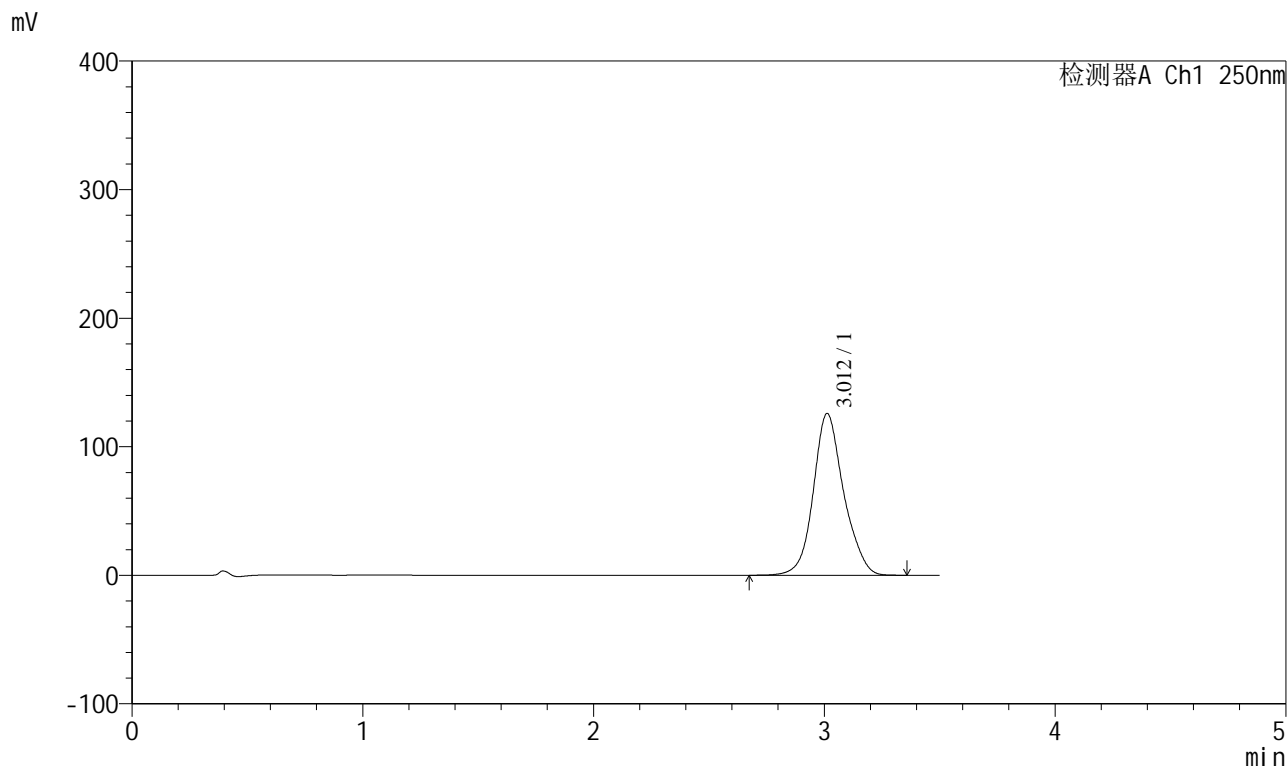


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-413-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 16:21:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

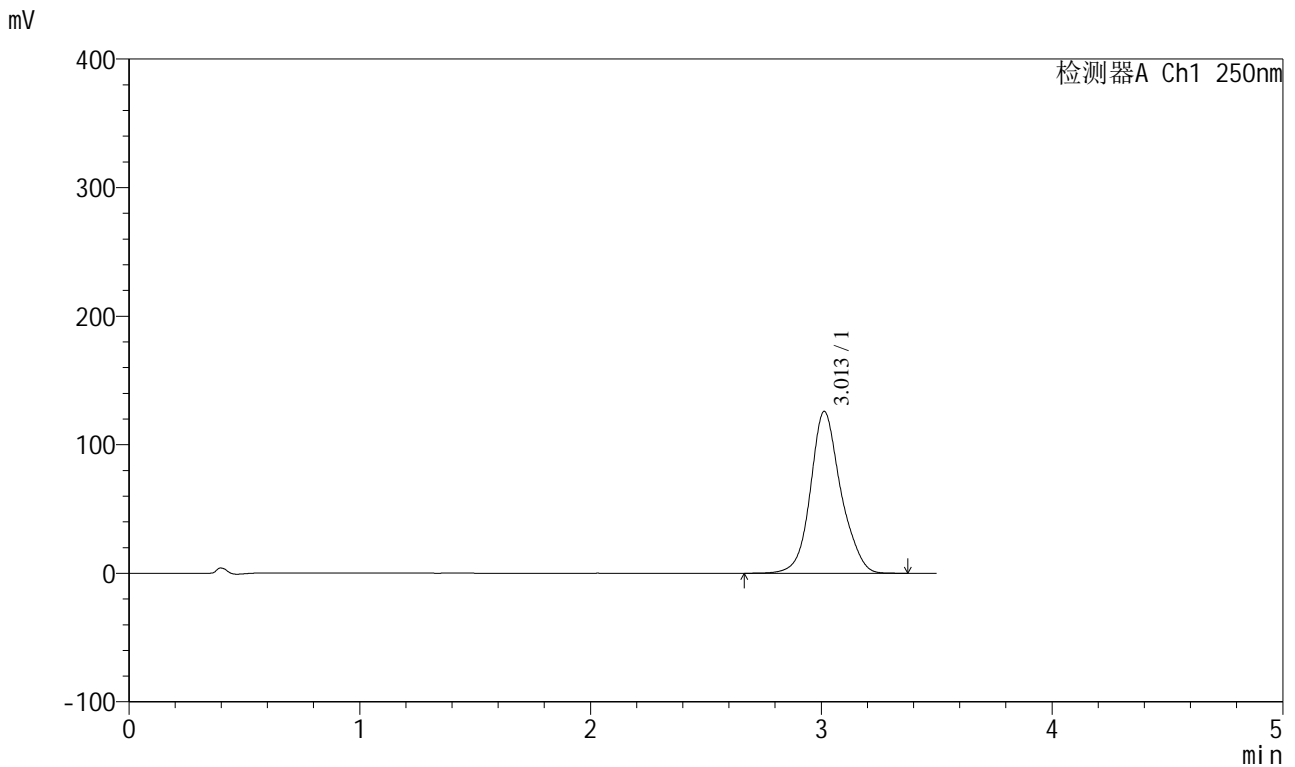
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1150399	100.000	125874	2684	1.129	--
总计		1150399	100.000	125874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-414-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 16:25:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1150442	100.000	125969	2694	1.129	--
总计		1150442	100.000	125969			

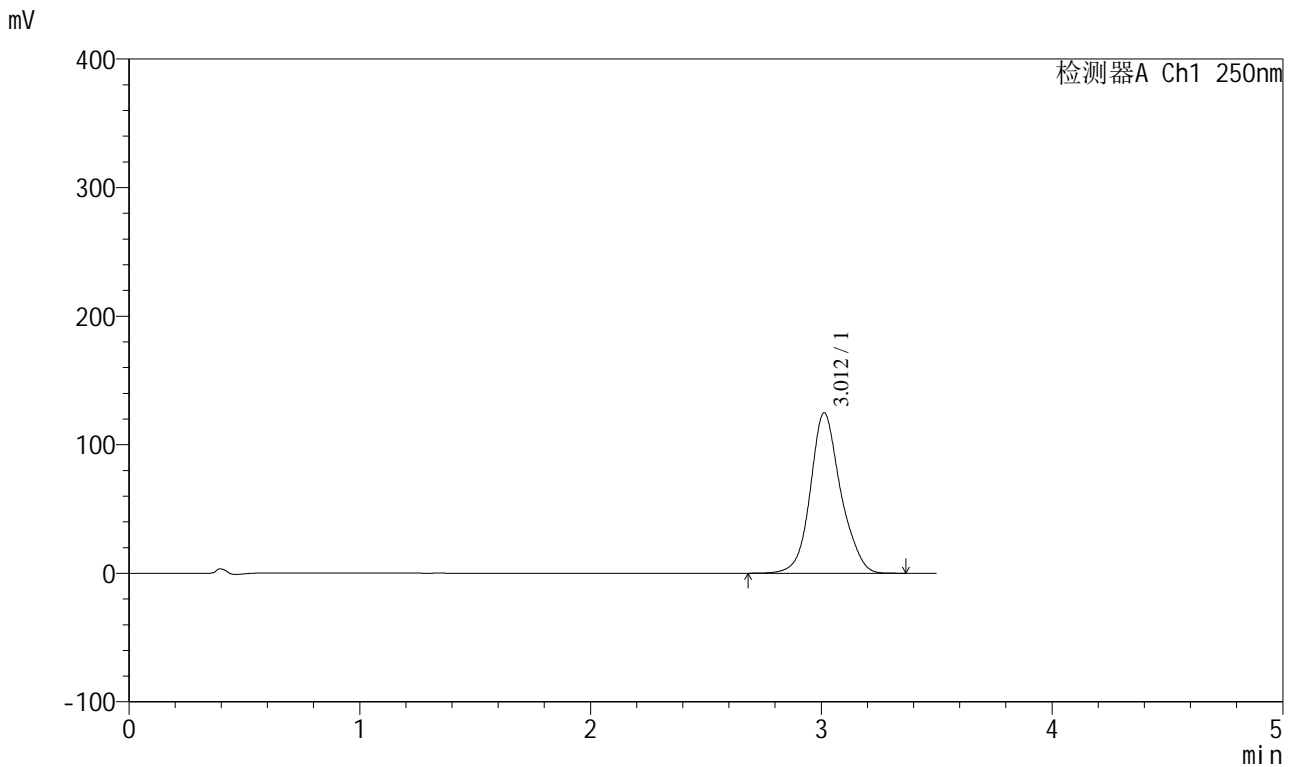


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-415-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:29:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1139489	100.000	124800	2689	1.129	--
总计		1139489	100.000	124800			

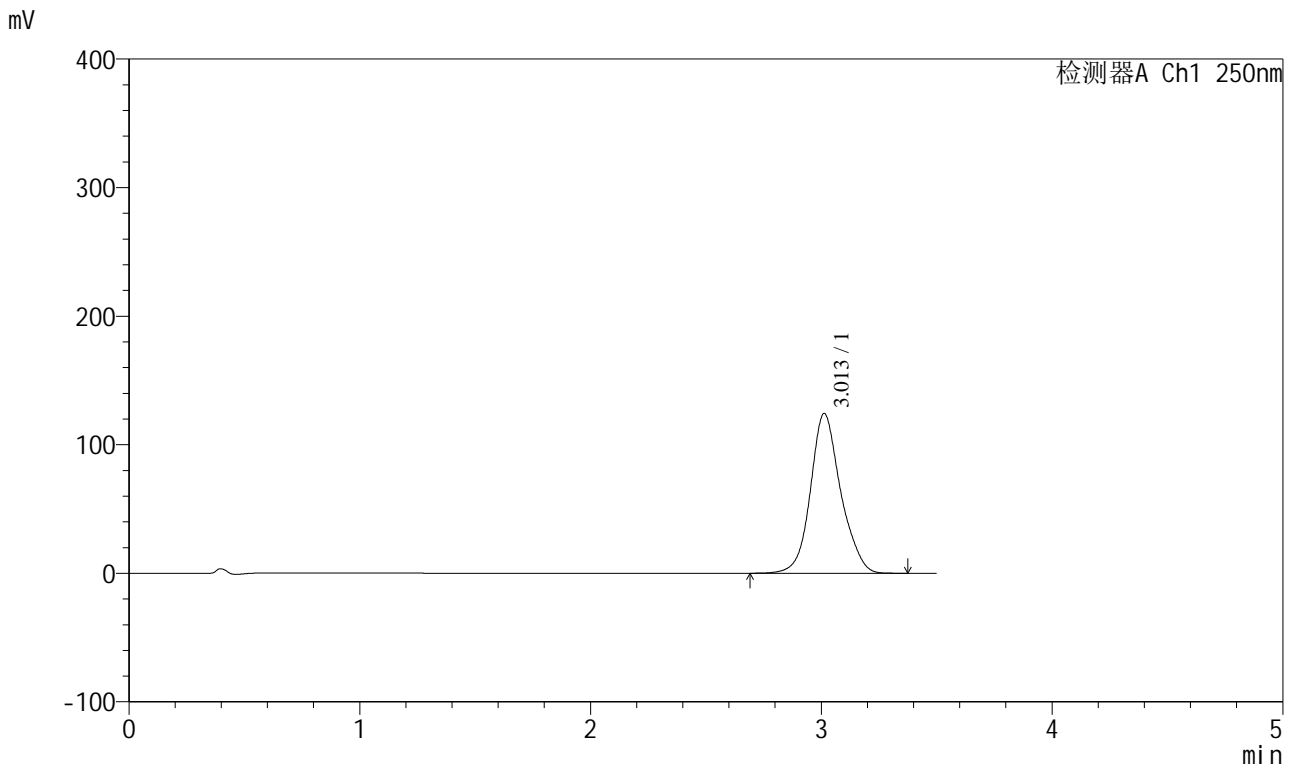


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-416-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:33:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1133022	100.000	124322	2701	1.129	--
总计		1133022	100.000	124322			

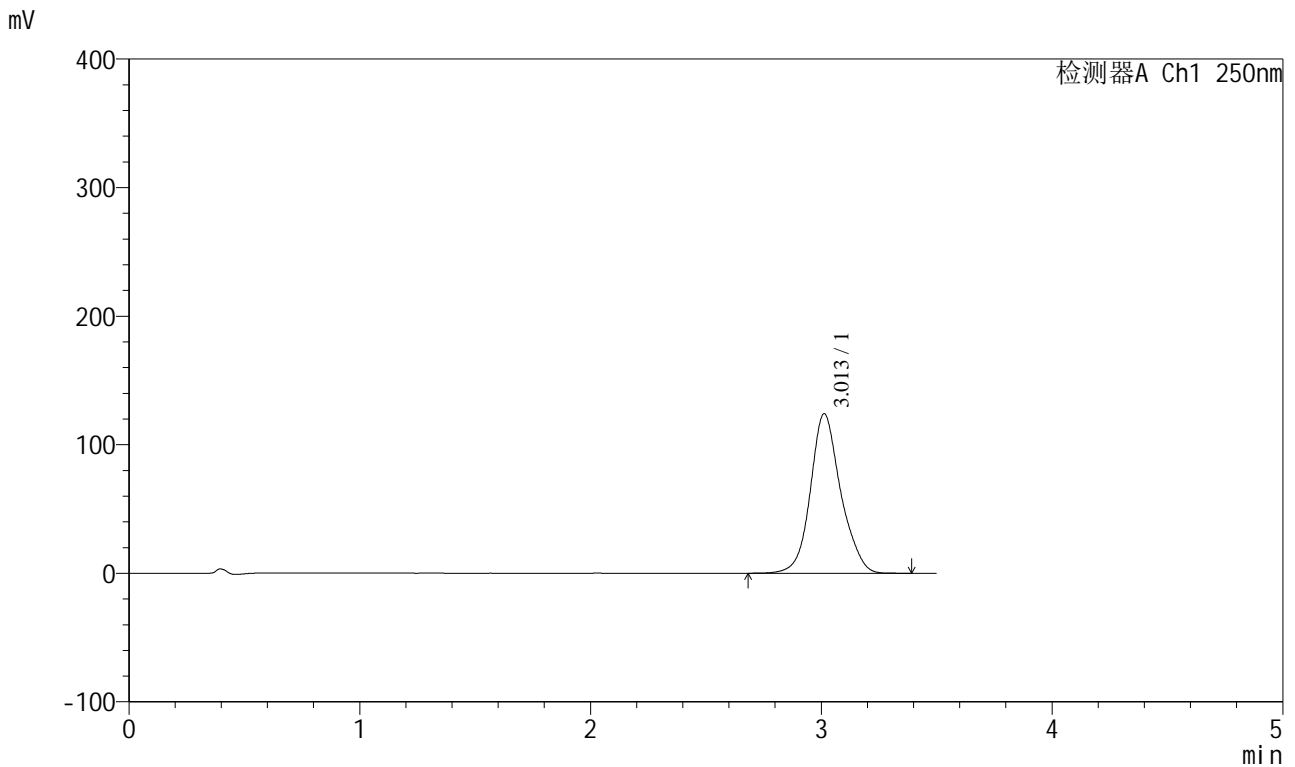


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-417-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:37:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1132632	100.000	124141	2697	1.129	--
总计		1132632	100.000	124141			

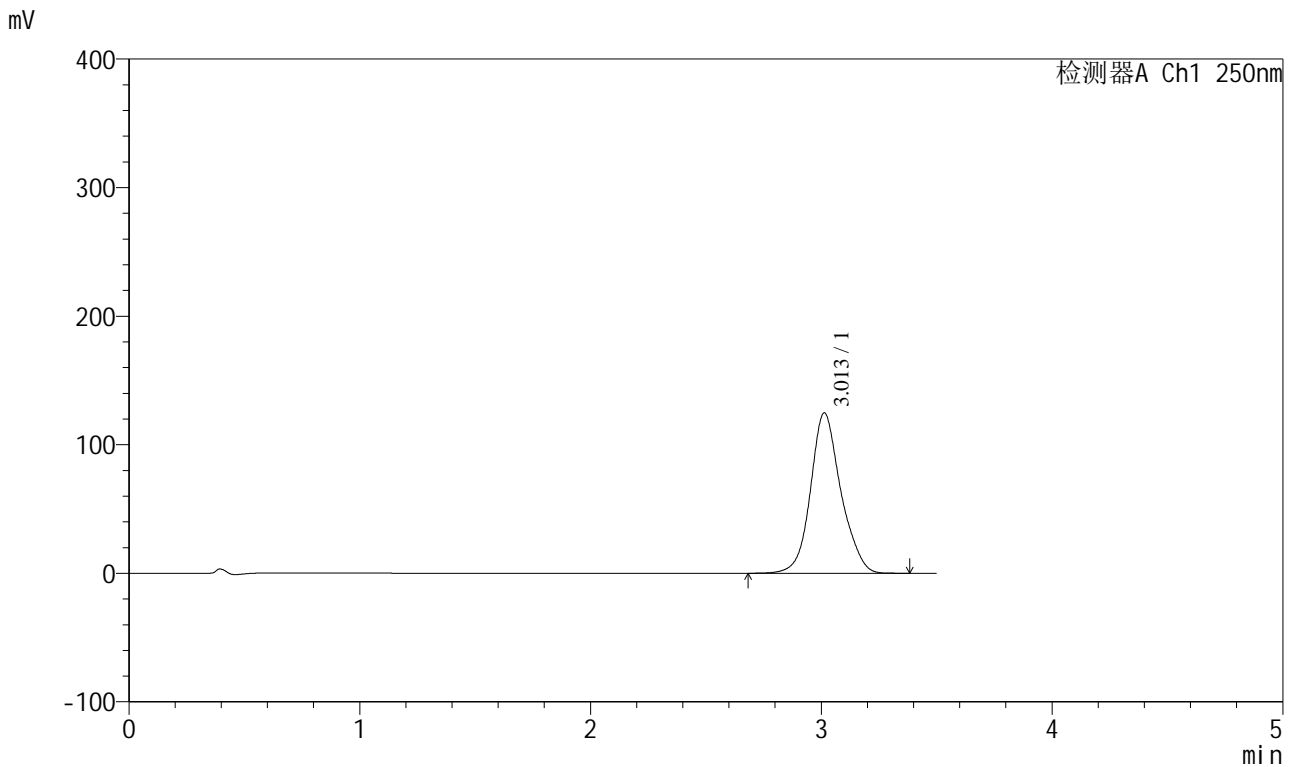


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-418-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:41:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1140731	100.000	124780	2683	1.130	--
总计		1140731	100.000	124780			

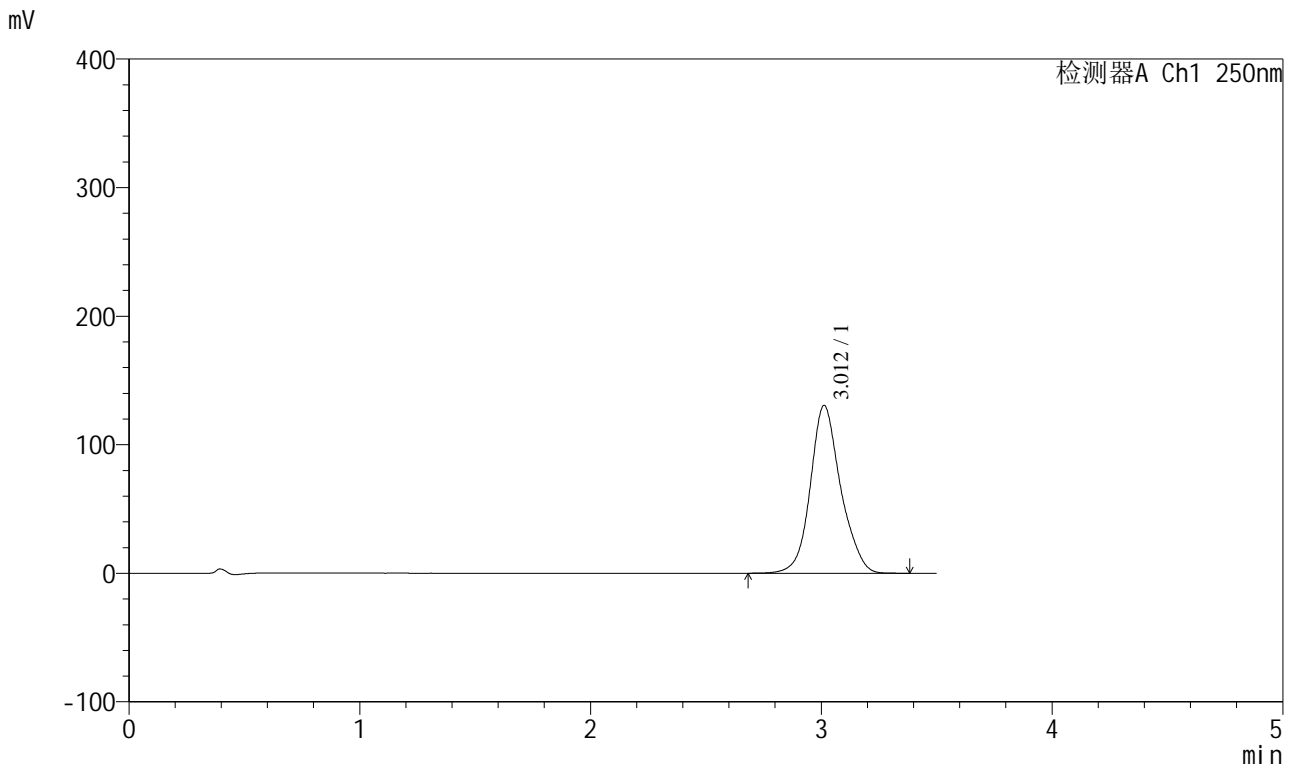


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-419-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:45:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1193841	100.000	130577	2686	1.130	--
总计		1193841	100.000	130577			

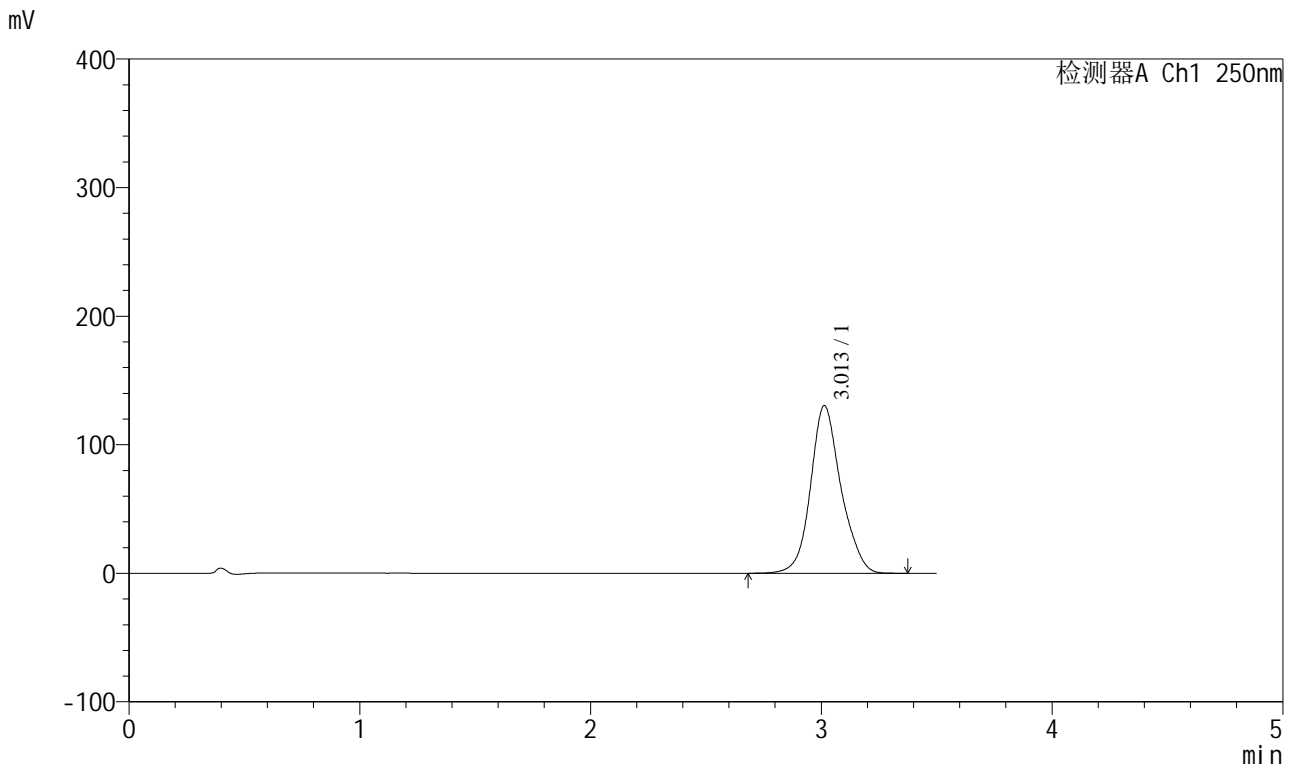


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-420-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:49:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1193627	100.000	130460	2679	1.130	--
总计		1193627	100.000	130460			

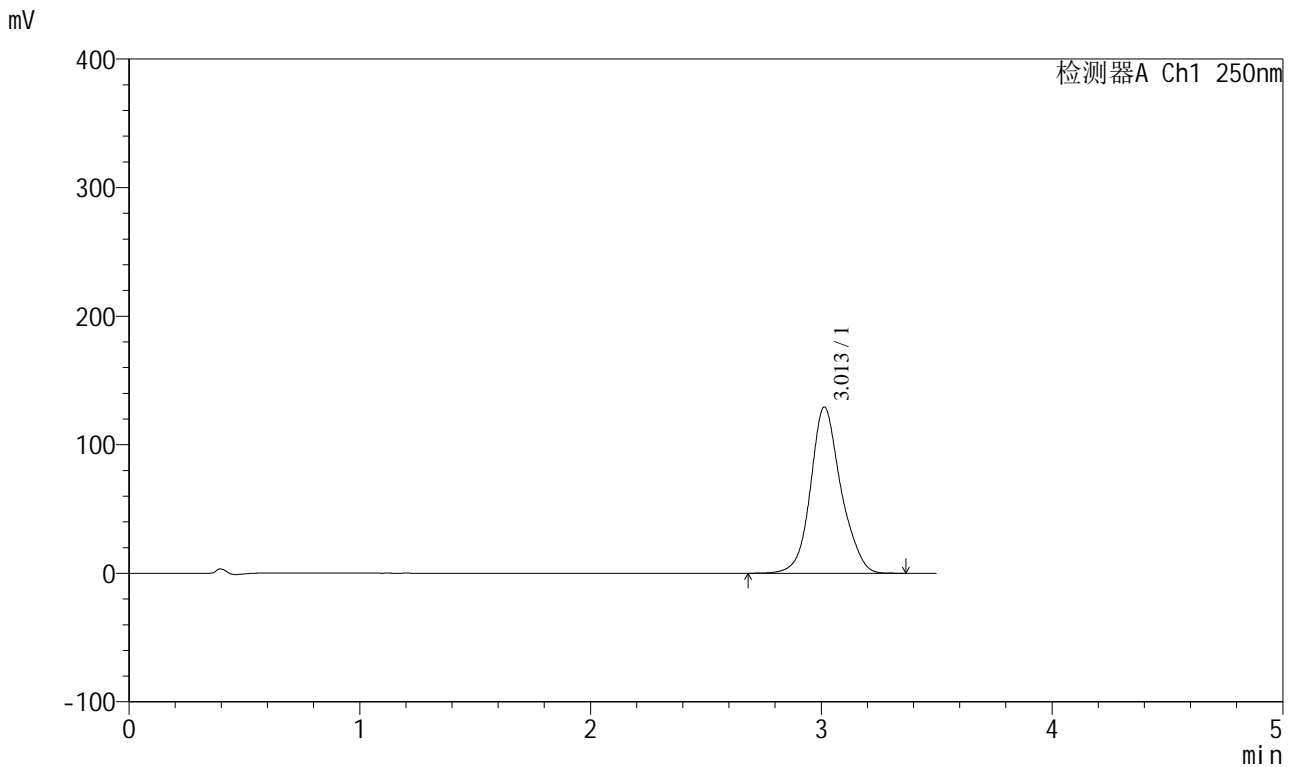


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-421-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:52:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1182455	100.000	129396	2685	1.130	--
总计		1182455	100.000	129396			

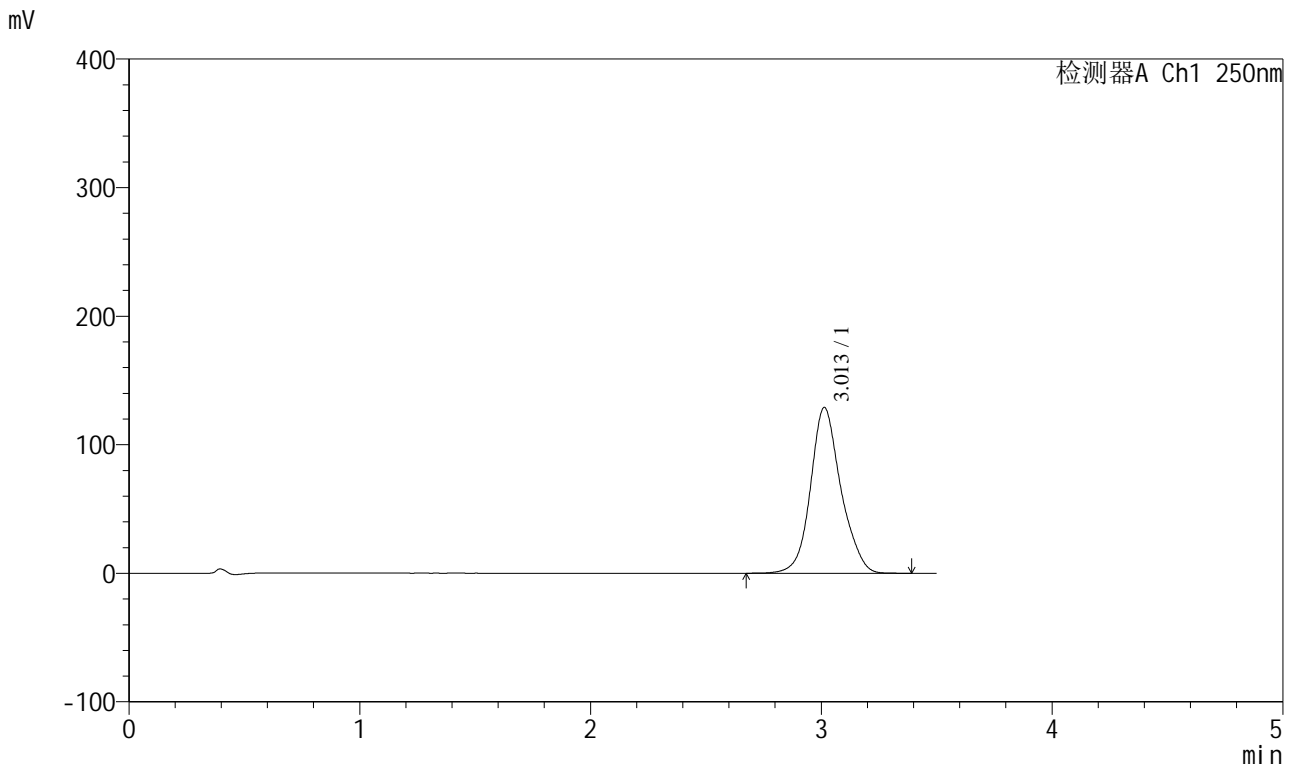


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-422-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:56:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1179666	100.000	128992	2685	1.131	--
总计		1179666	100.000	128992			

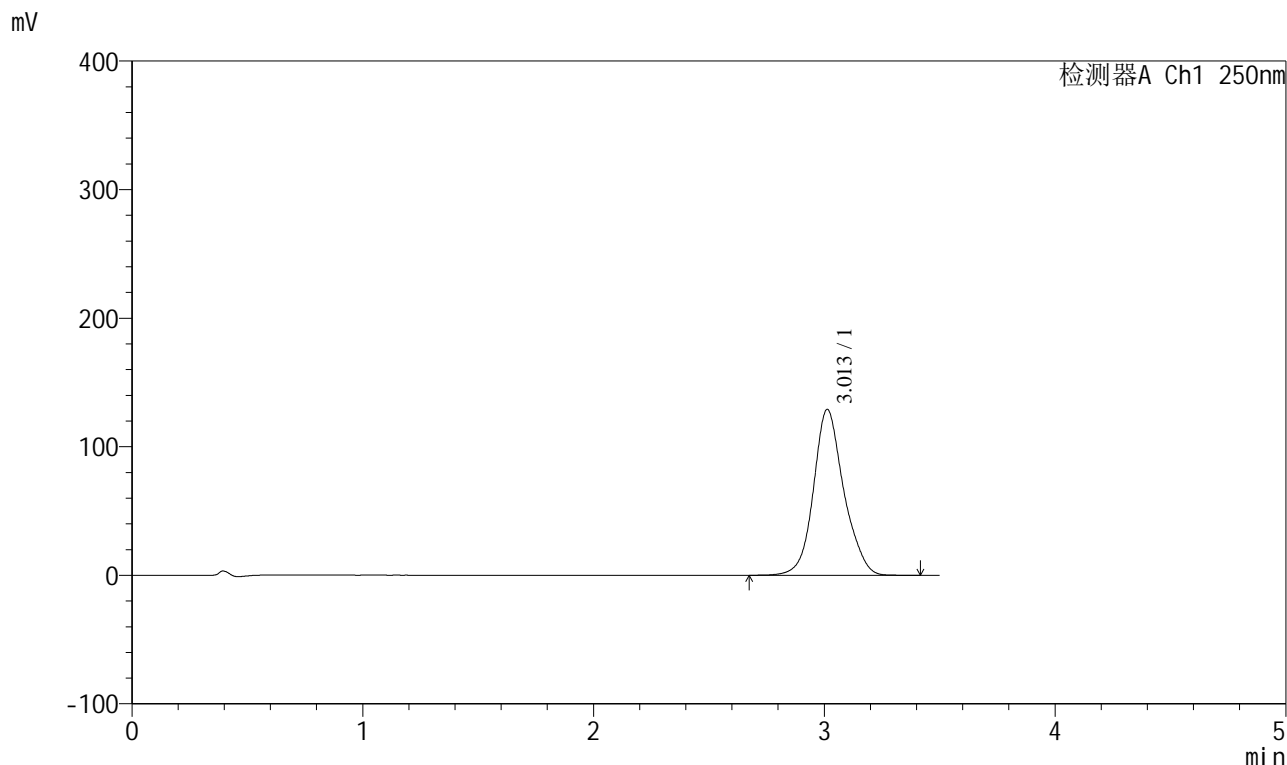


# SXT-396

## <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 - 0-57/24-423-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:00:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1178125	100.000	129077	2697	1.130	--
总计		1178125	100.000	129077			

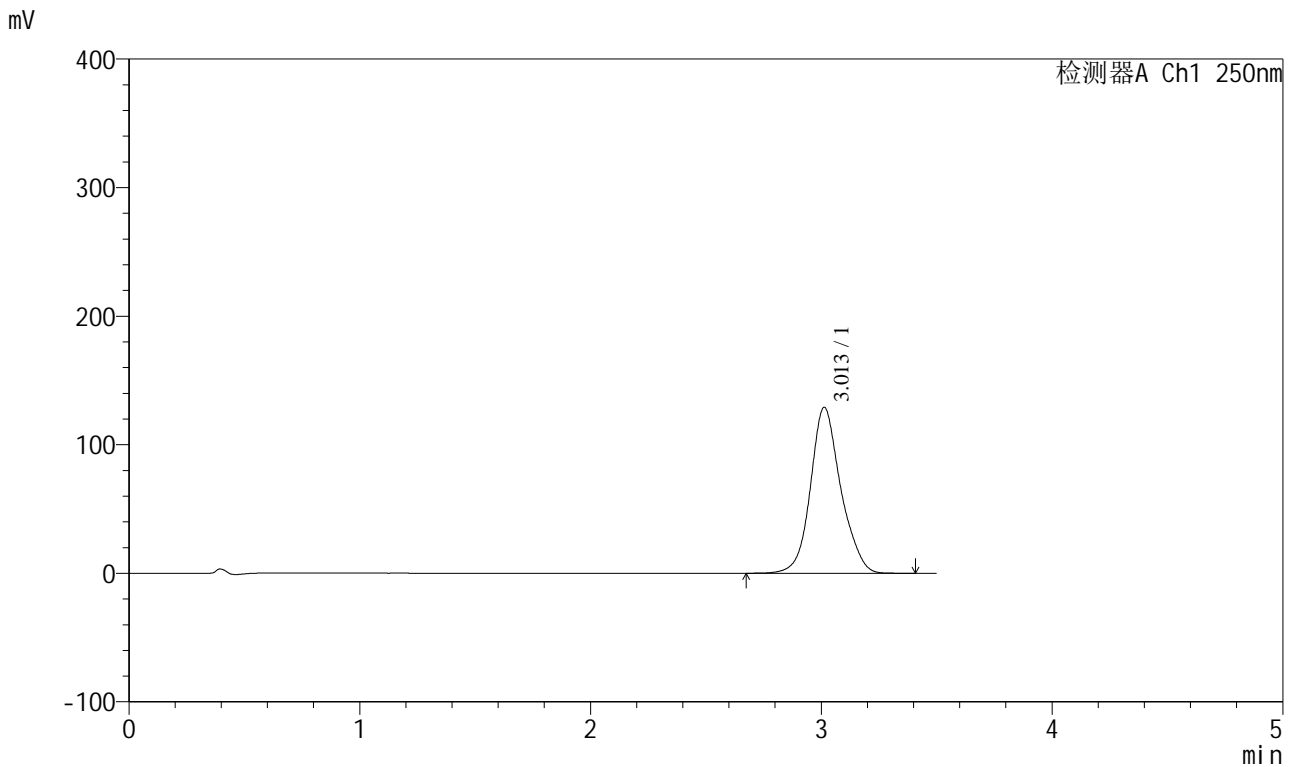


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-424-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1179969	100.000	129154	2688	1.131	--
总计		1179969	100.000	129154			

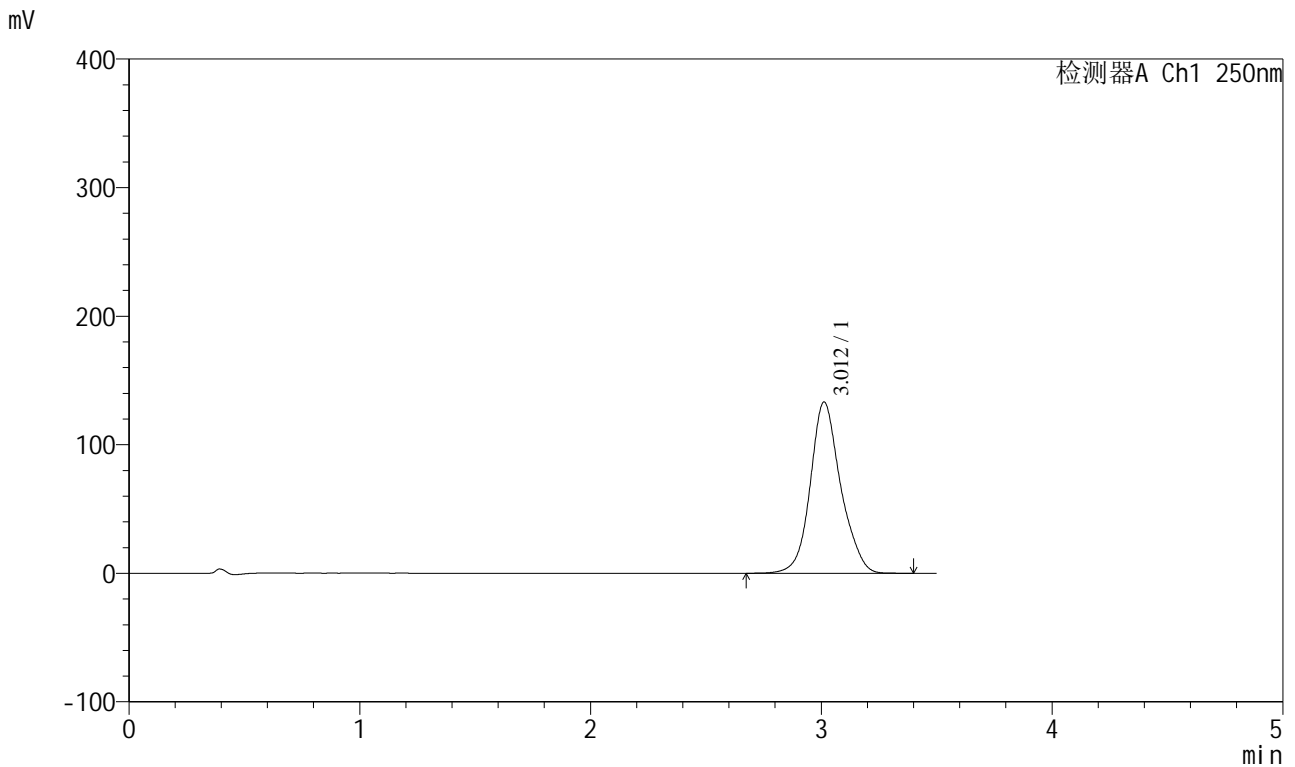


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-425-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:08:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1219552	100.000	133245	2685	1.132	--
总计		1219552	100.000	133245			

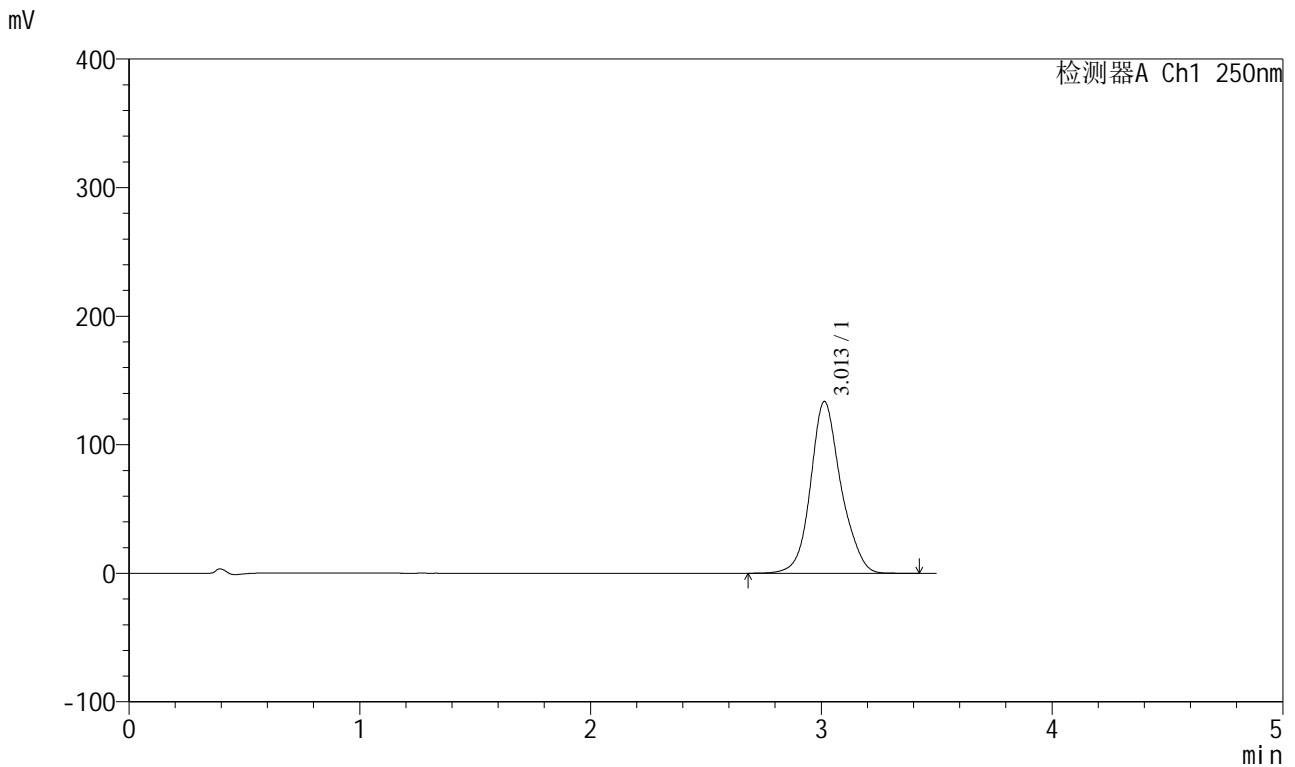


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-426-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1222554	100.000	133656	2683	1.132	--
总计		1222554	100.000	133656			

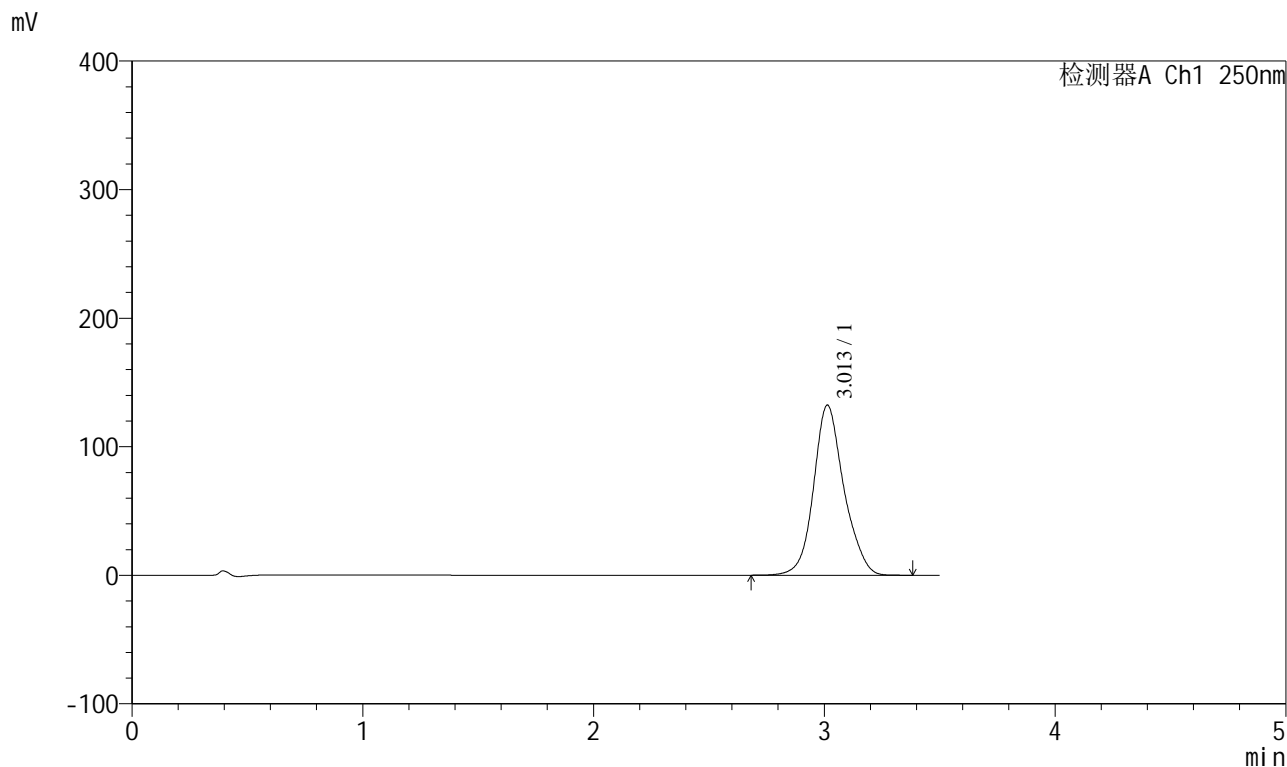


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-427-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:16:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1208209	100.000	132374	2693	1.131	--
总计		1208209	100.000	132374			

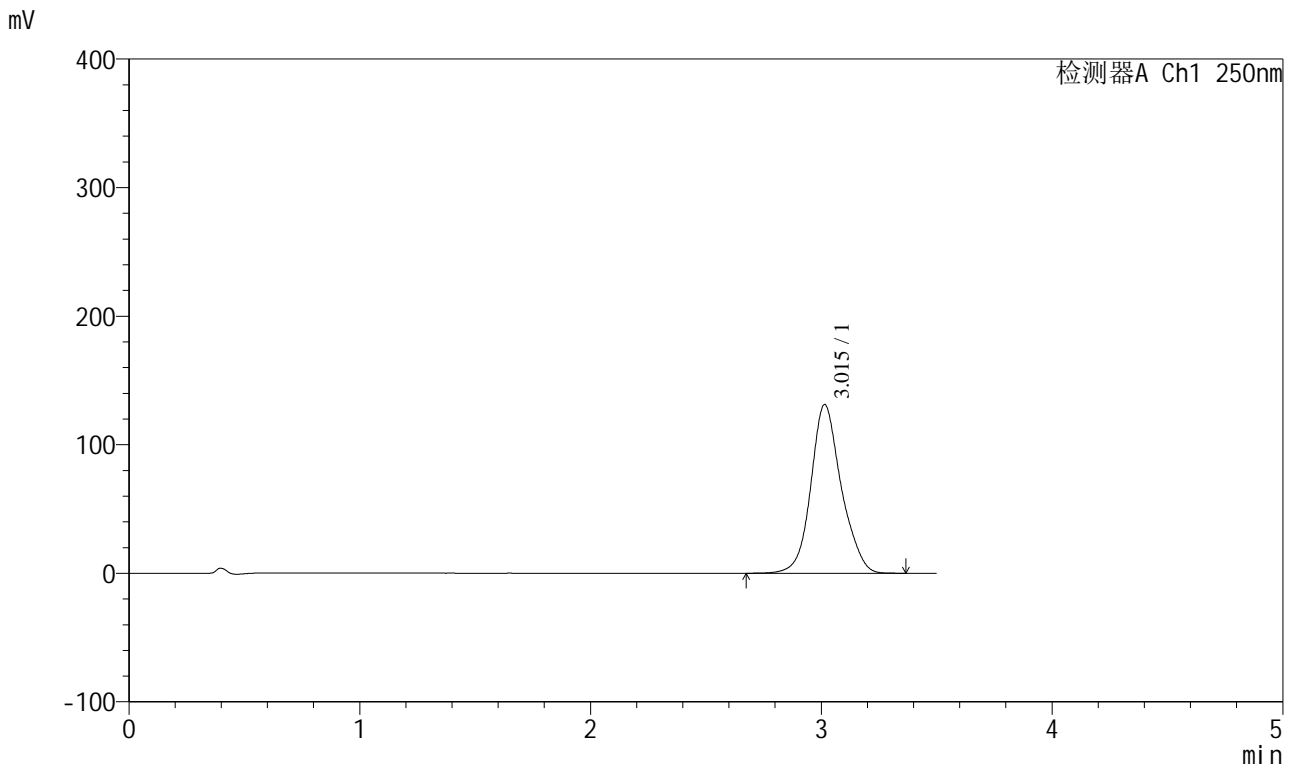


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-428-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:20:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1202326	100.000	131251	2674	1.130	--
总计		1202326	100.000	131251			



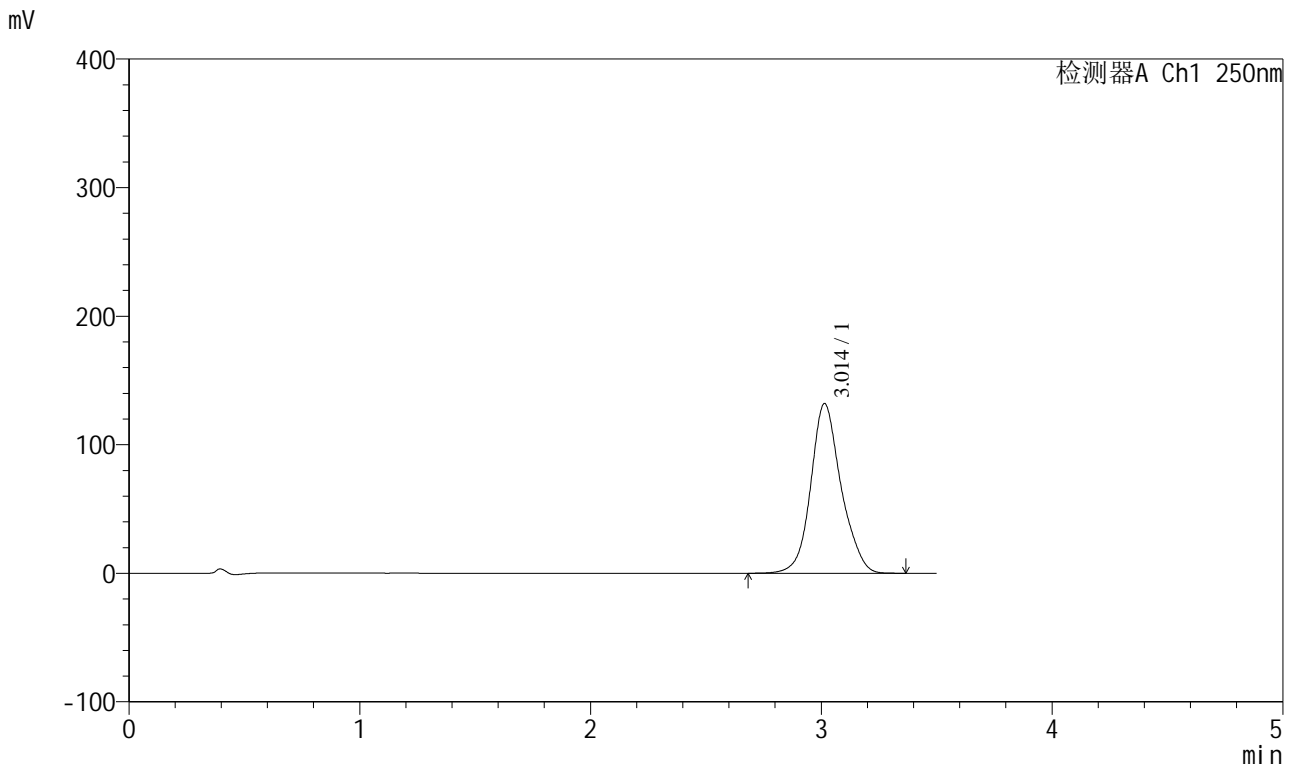


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-430-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:28:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1205550	100.000	132028	2692	1.131	--
总计		1205550	100.000	132028			

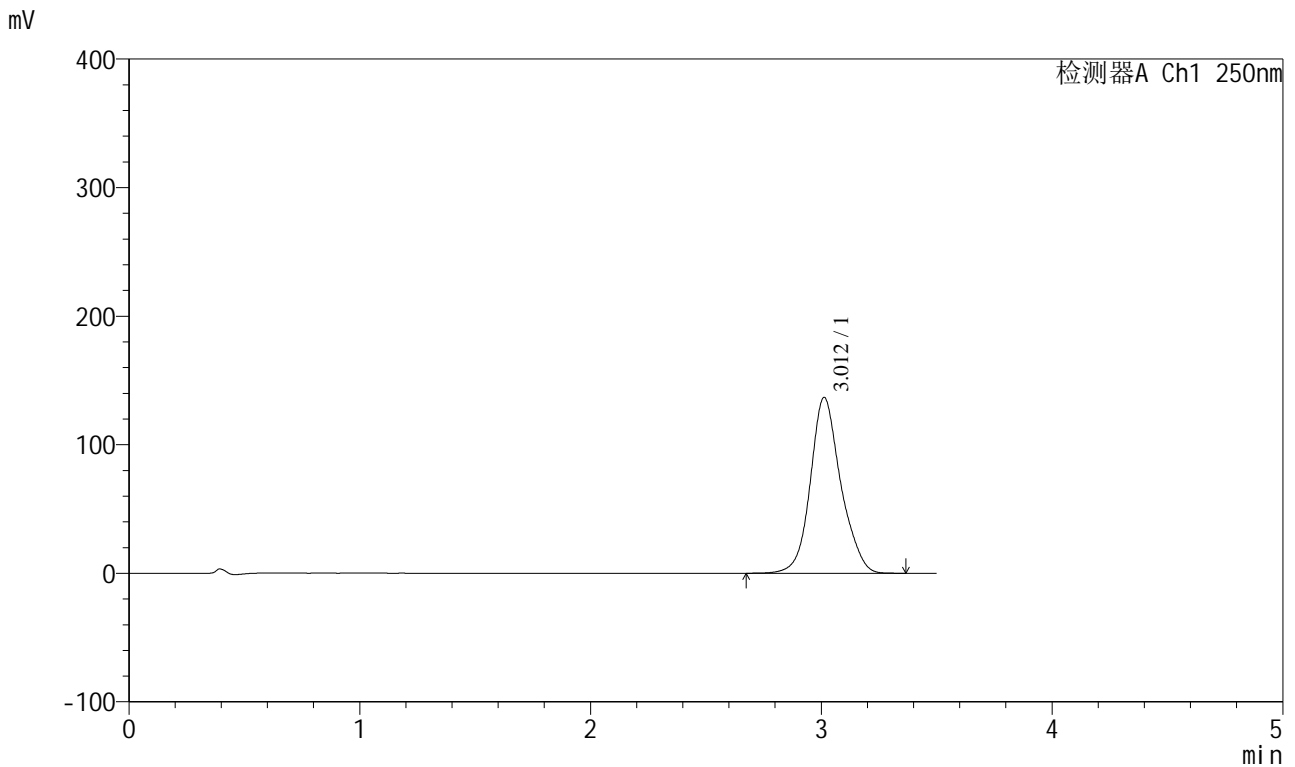


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-431-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:31:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1253013	100.000	136810	2680	1.133	--
总计		1253013	100.000	136810			



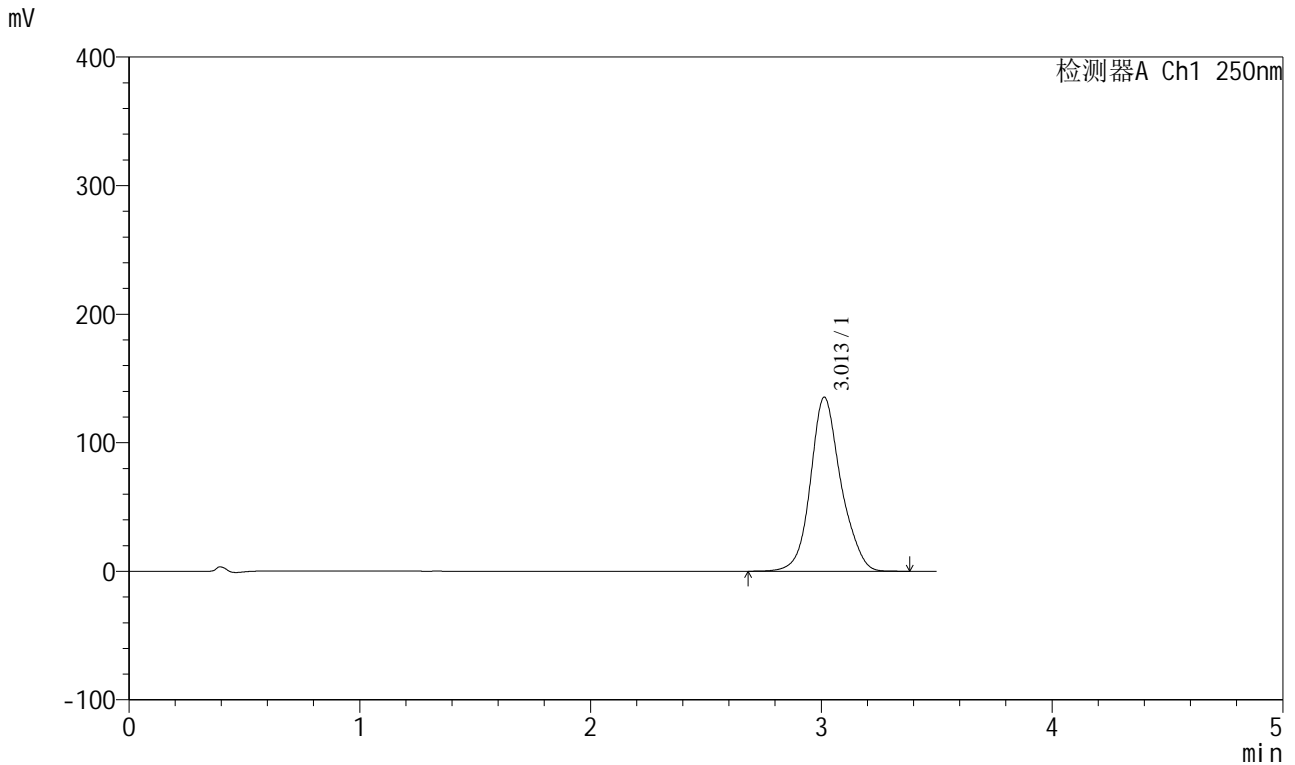


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-433-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:39:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:45      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1239552	100.000	135450	2684	1.132	--
总计		1239552	100.000	135450			

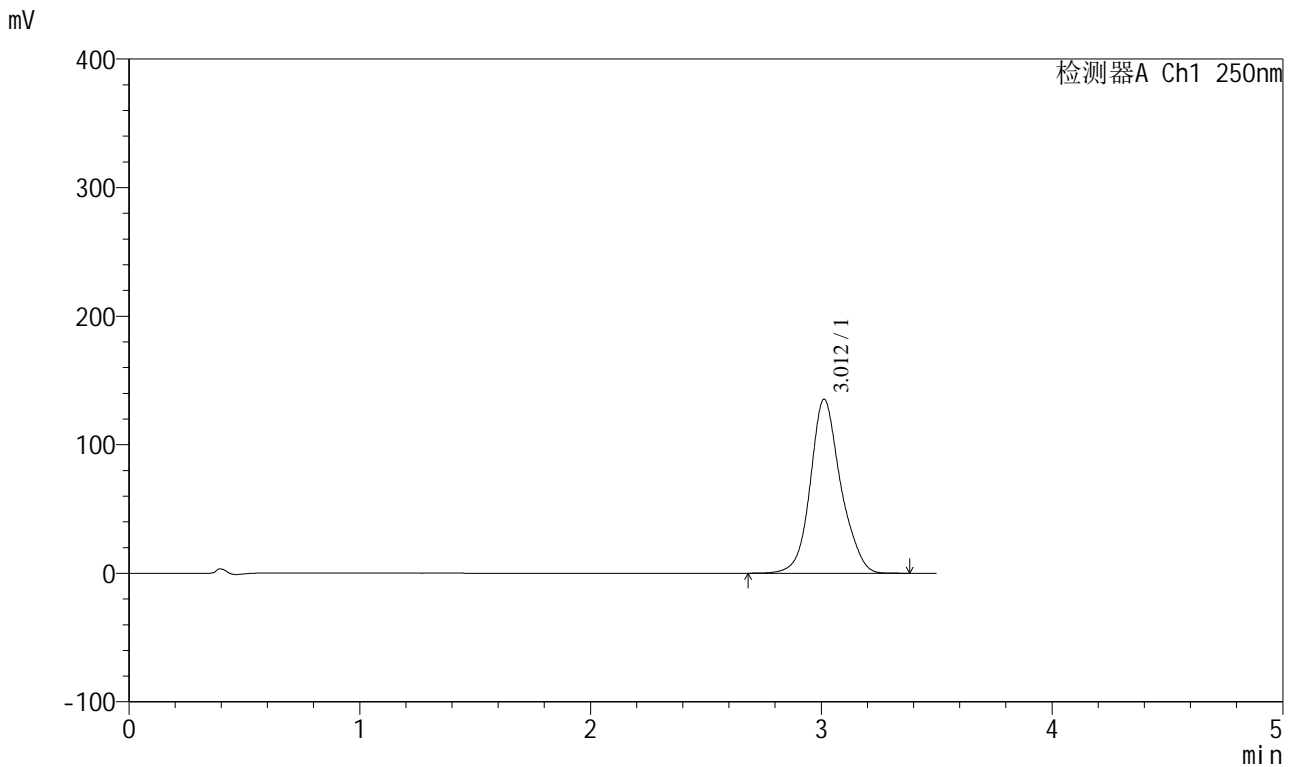


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-434-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:43:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1236405	100.000	135427	2695	1.132	--
总计		1236405	100.000	135427			





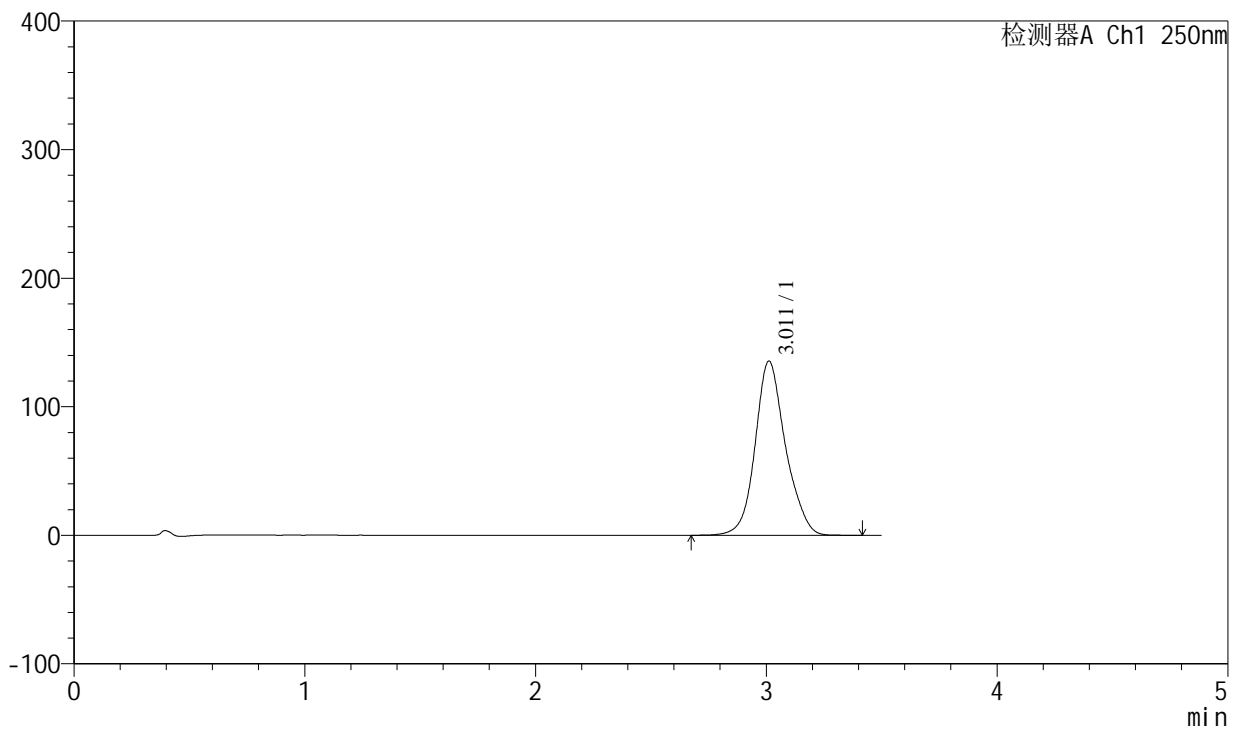
# SXT-396

## <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 - 0-57/24-436-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.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 17:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/15 08:58:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1238939	100.000	135490	2684	1.135	--
总计		1238939	100.000	135490			

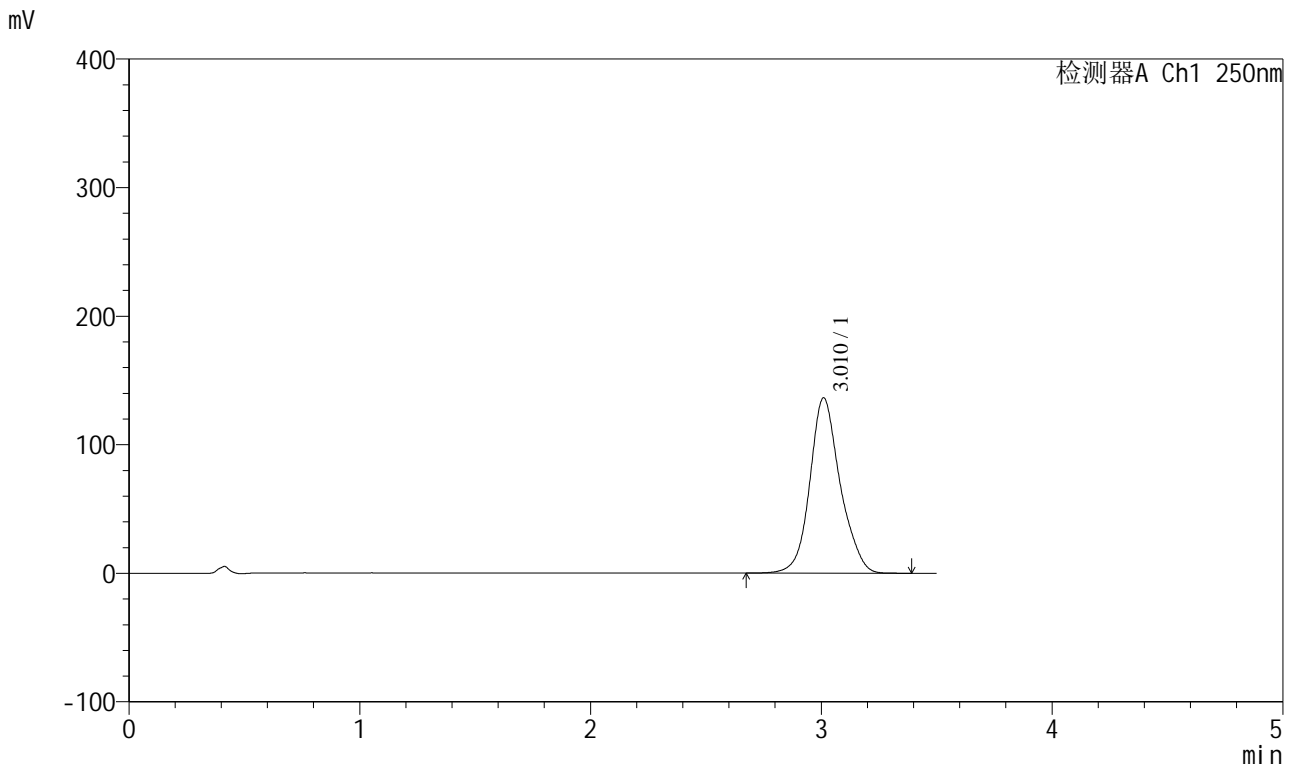


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-437-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:55:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

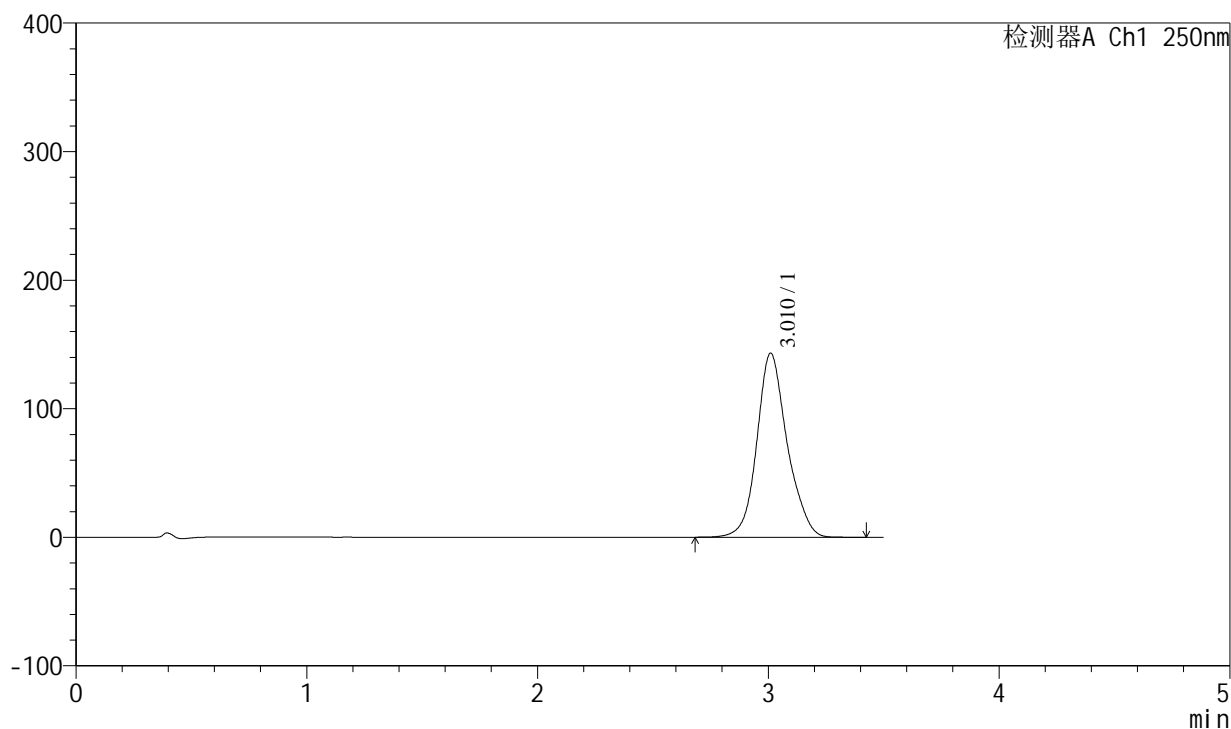
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1244393	100.000	136130	2696	1.135	--
总计		1244393	100.000	136130			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-438-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 17:59:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1307553	100.000	142977	2698	1.139	--
总计		1307553	100.000	142977			

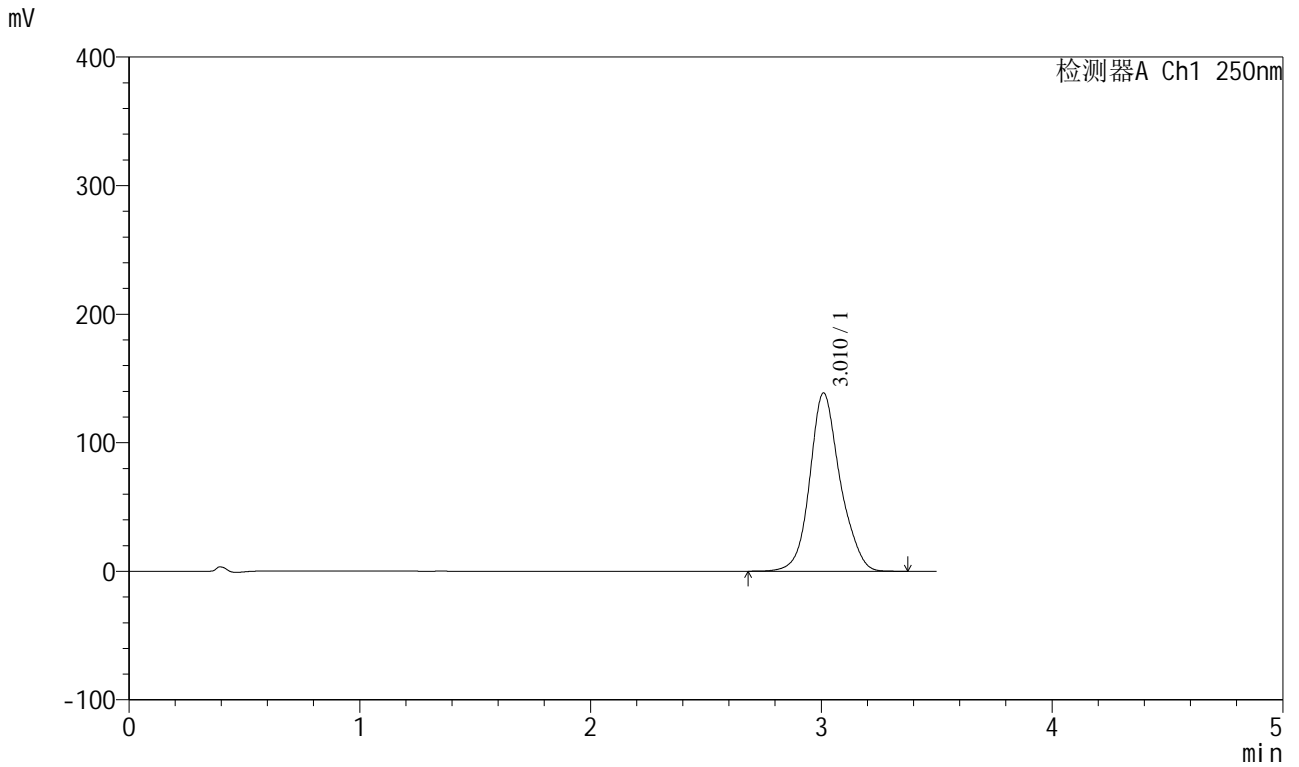


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-439-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1266210	100.000	138451	2688	1.138	--
总计		1266210	100.000	138451			

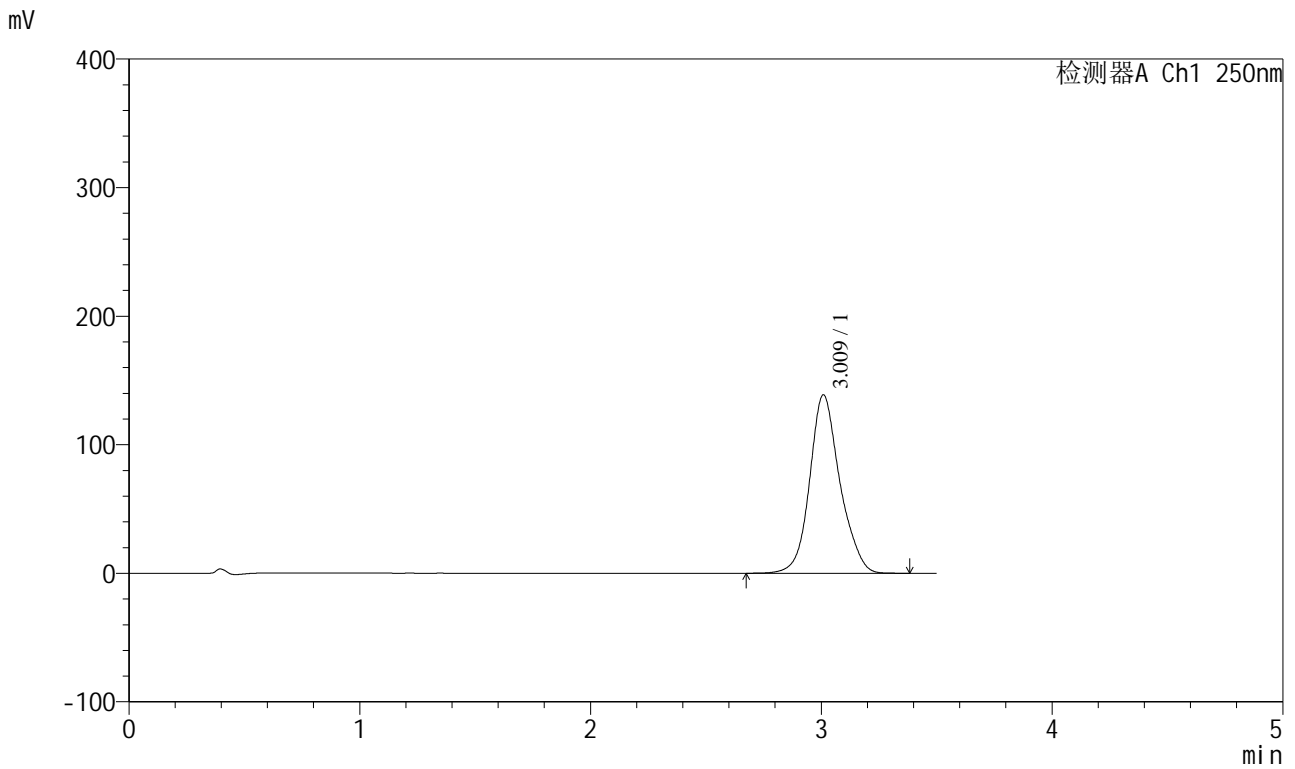


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-440-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:07:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:59:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1264635	100.000	138458	2701	1.138	--
总计		1264635	100.000	138458			

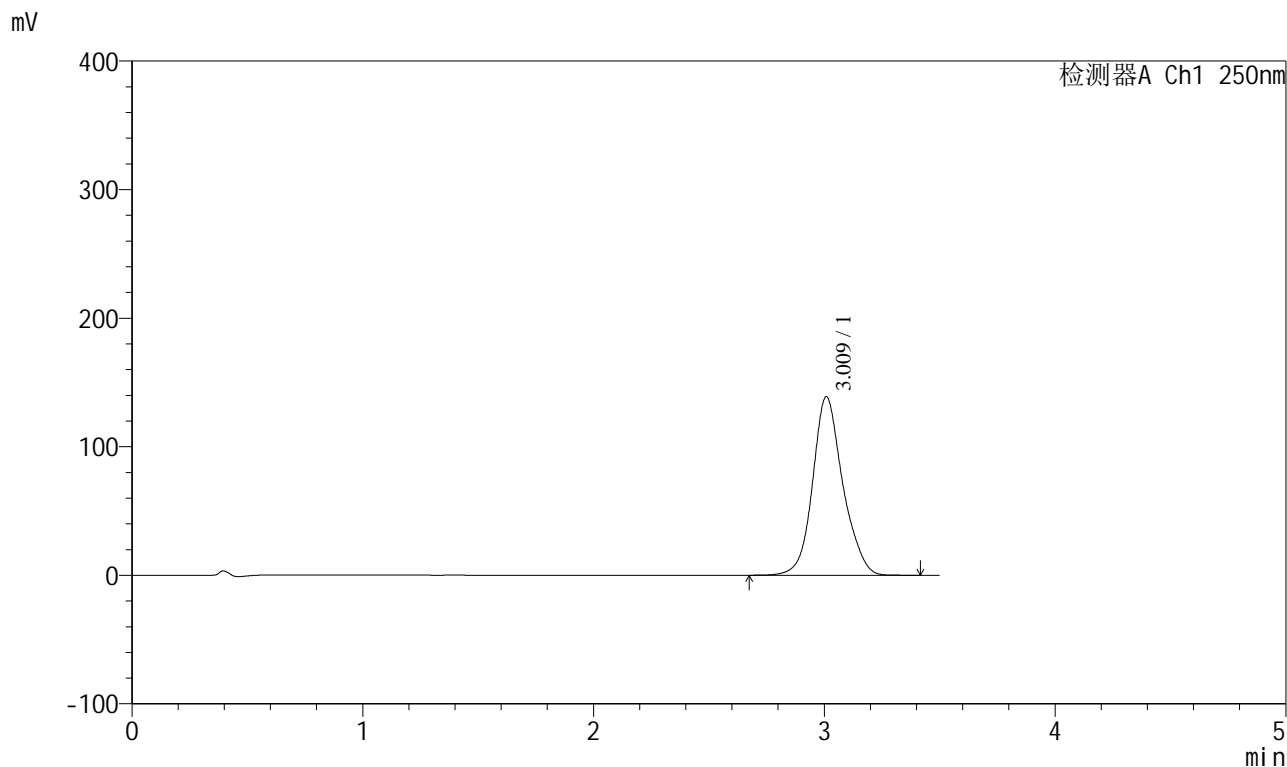


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-441-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 18:10:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1262255	100.000	138612	2718	1.138	--
总计		1262255	100.000	138612			

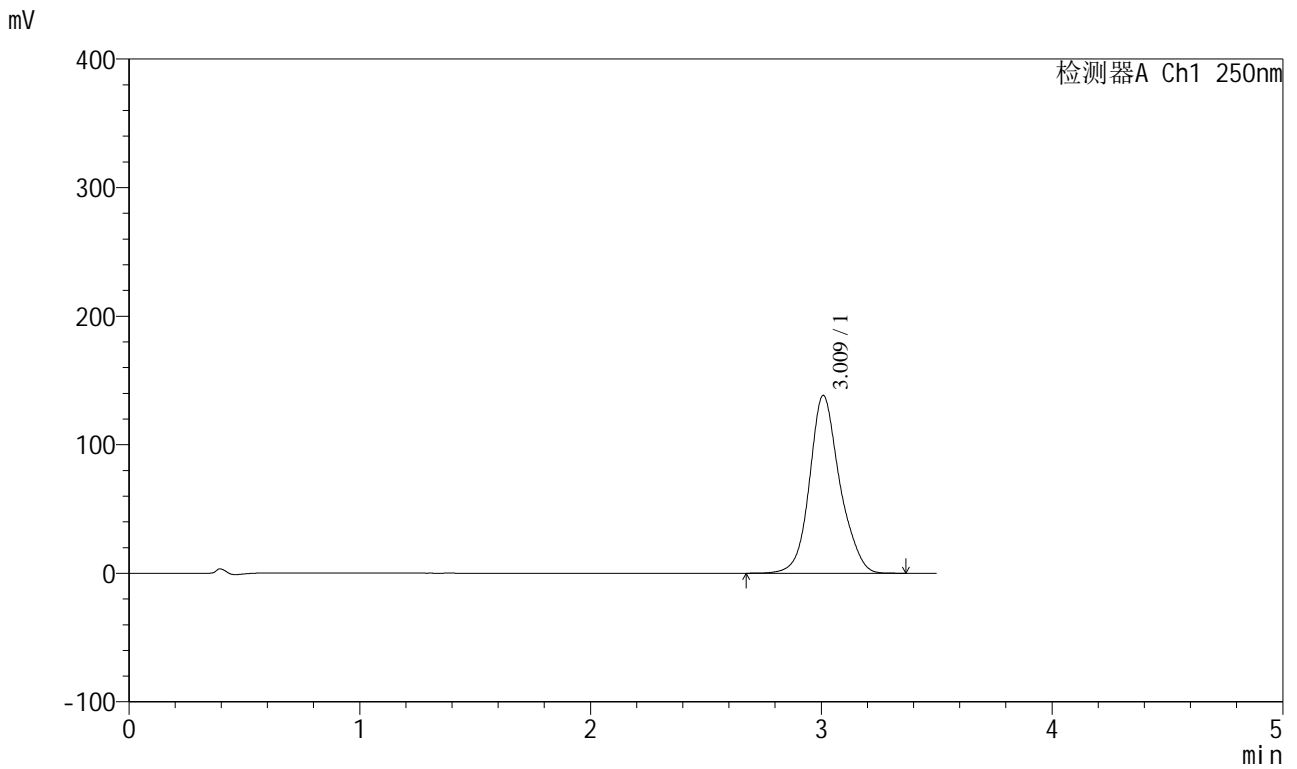


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-442-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:14:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

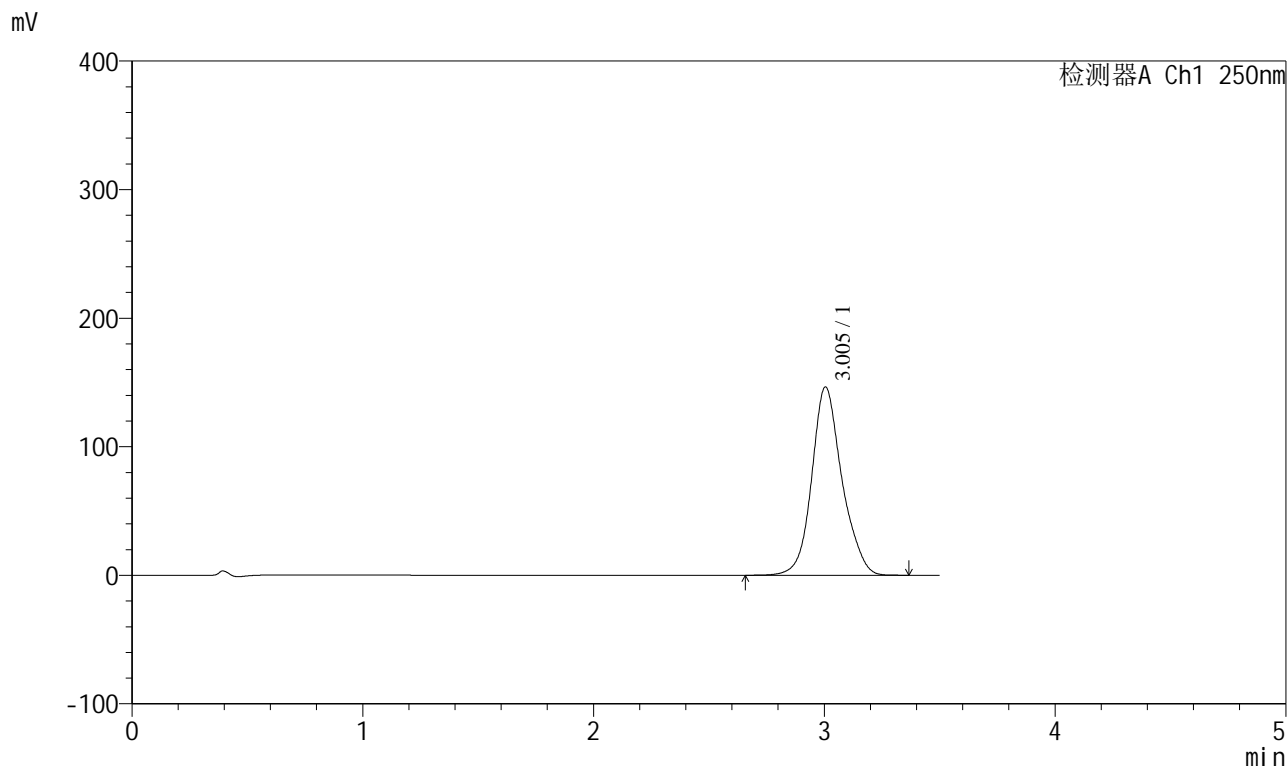
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1257557	100.000	138067	2712	1.139	--
总计		1257557	100.000	138067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-443-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 18:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1333162	100.000	146557	2713	1.140	--
总计		1333162	100.000	146557			

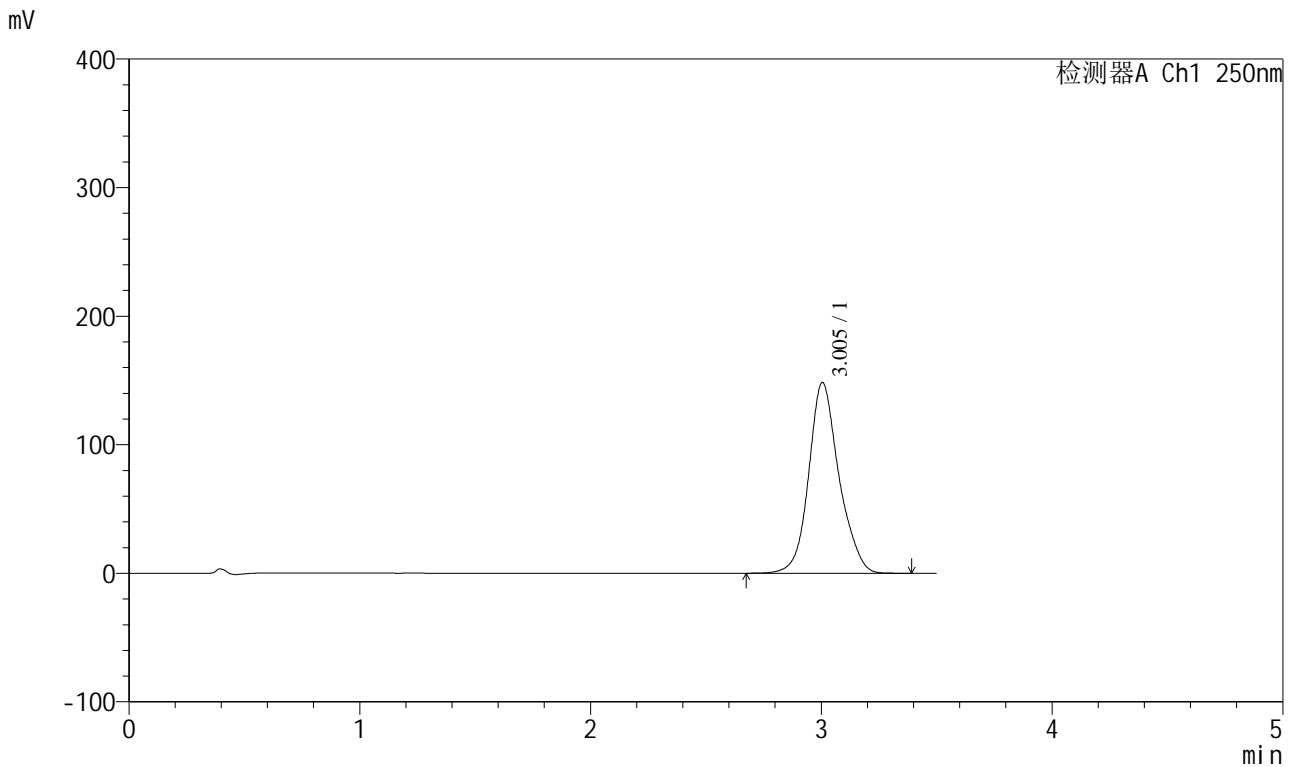


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-444-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:22:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1350683	100.000	148371	2705	1.141	--
总计		1350683	100.000	148371			

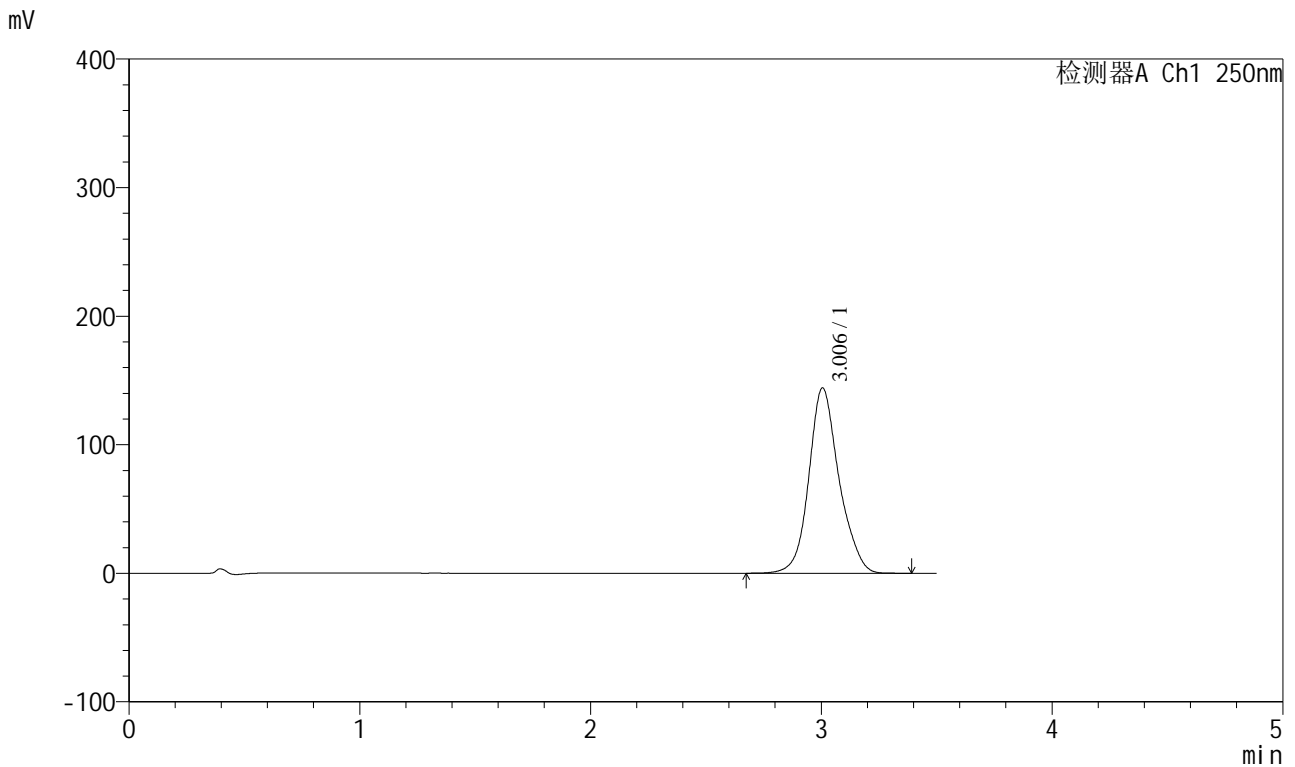


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-445-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:26:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1310262	100.000	144202	2719	1.140	--
总计		1310262	100.000	144202			

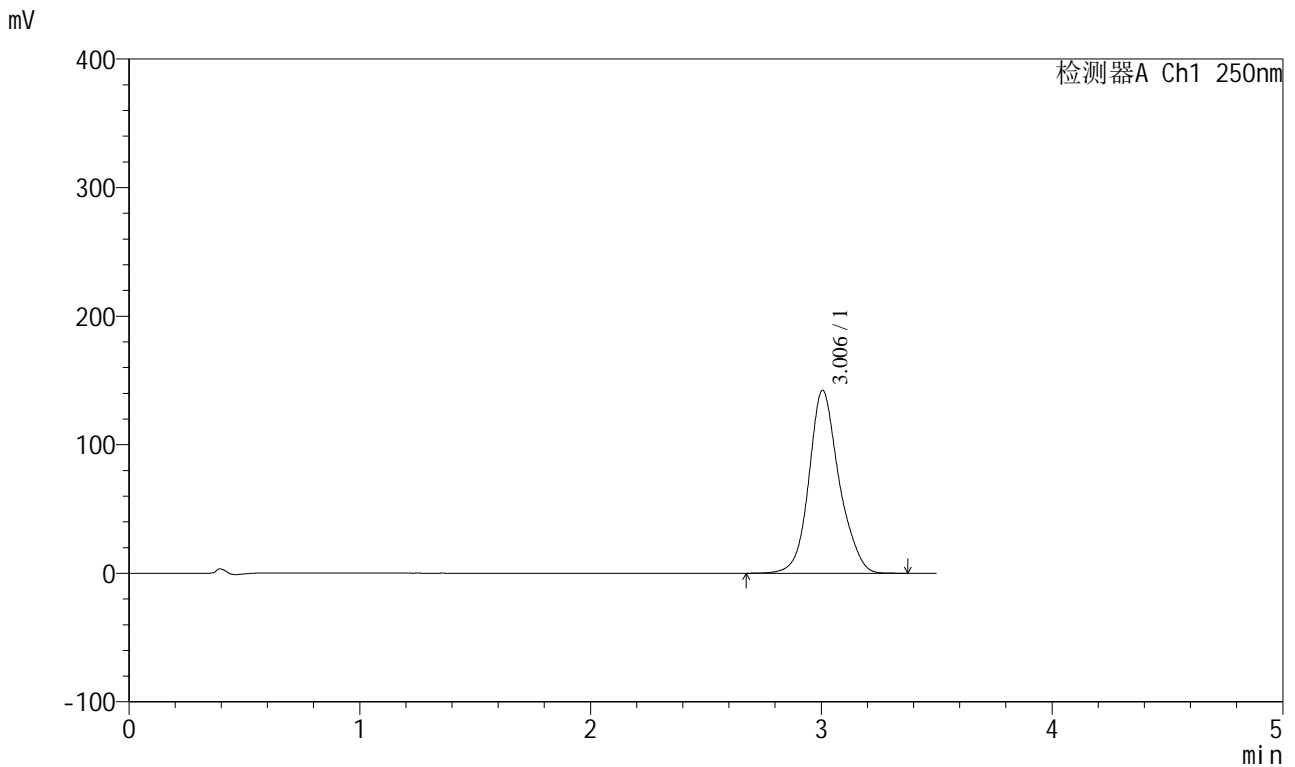


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-446-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:30:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1290414	100.000	142302	2724	1.141	--
总计		1290414	100.000	142302			

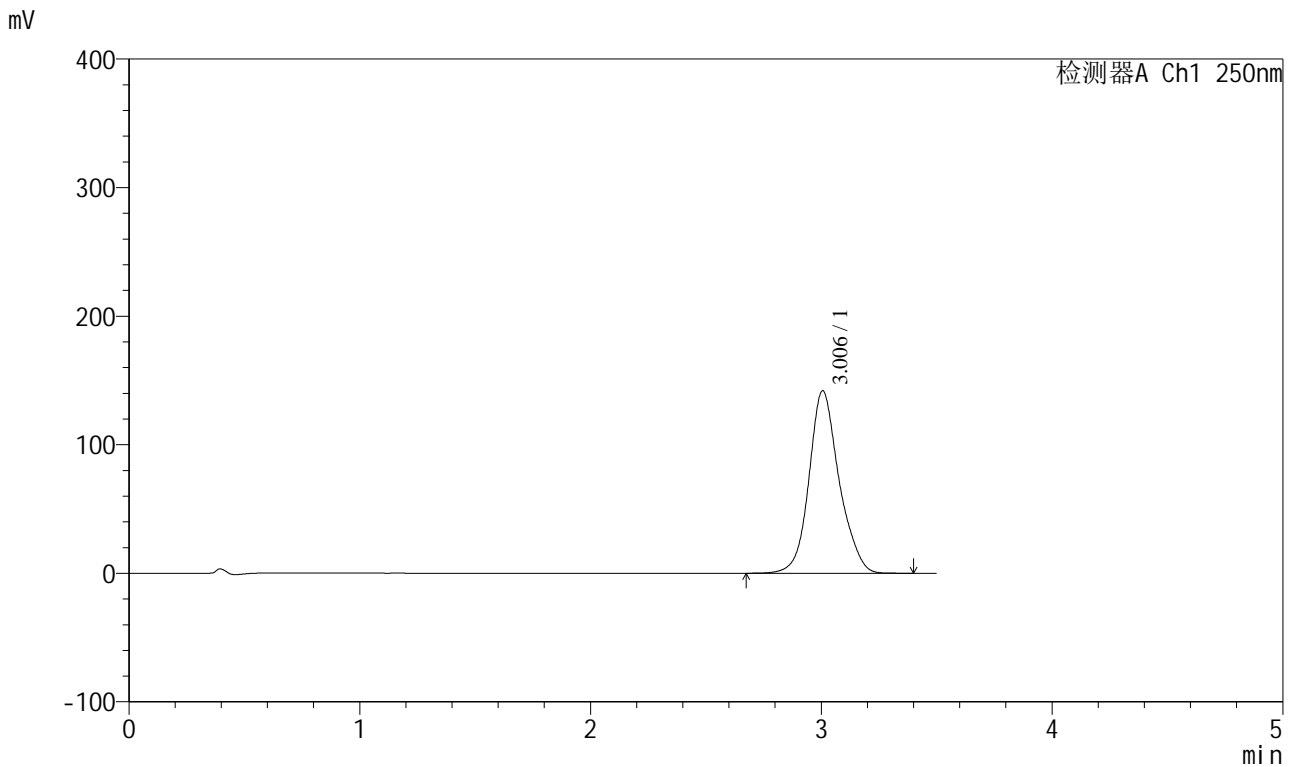


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-447-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:34:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1287946	100.000	141985	2725	1.141	--
总计		1287946	100.000	141985			



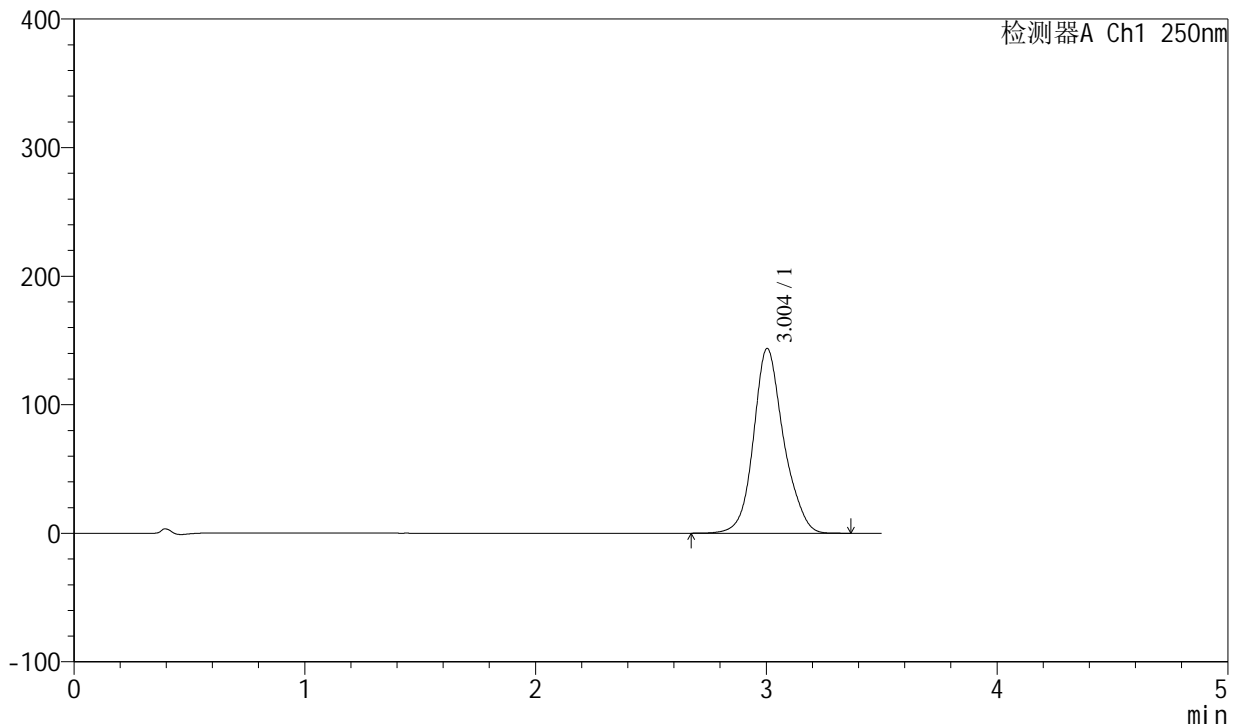
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-448-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:38:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1304027	100.000	143758	2727	1.143	--
总计		1304027	100.000	143758			

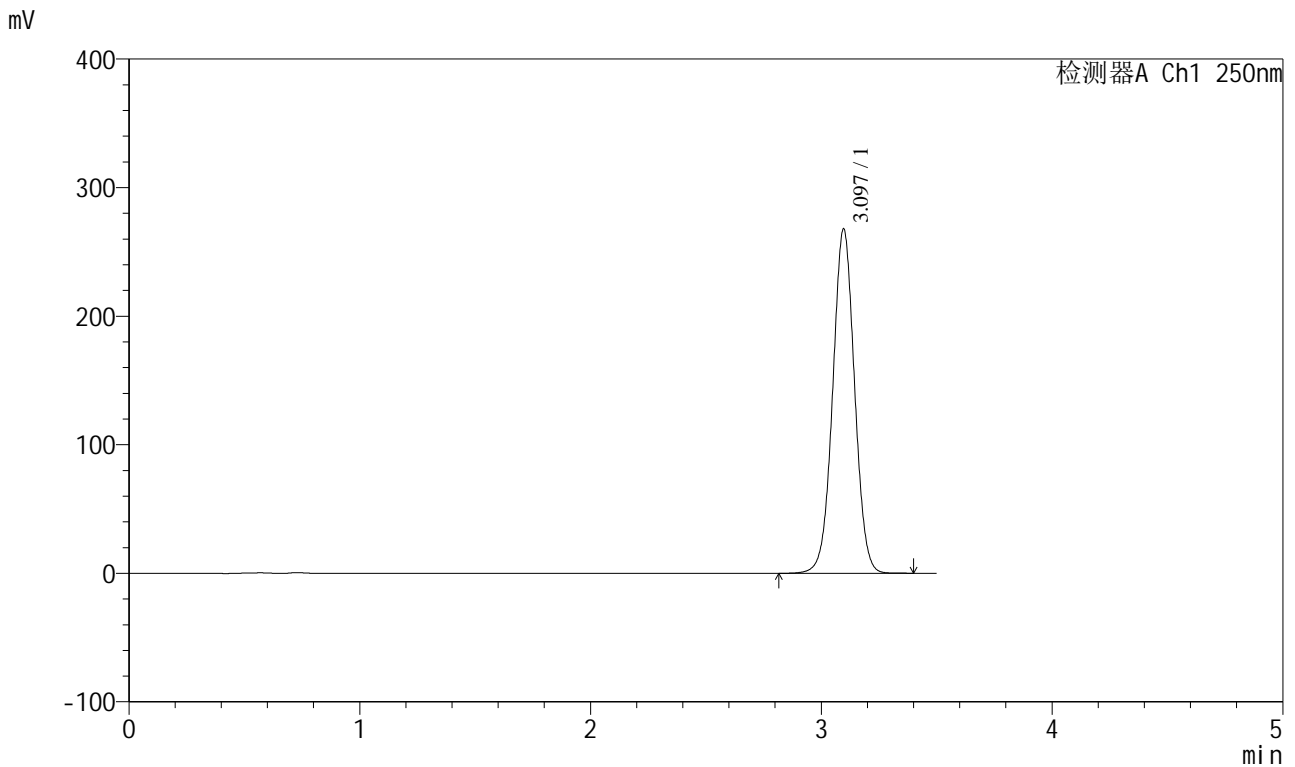


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-449-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:42:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1763250	100.000	267936	5163	1.017	--
总计		1763250	100.000	267936			

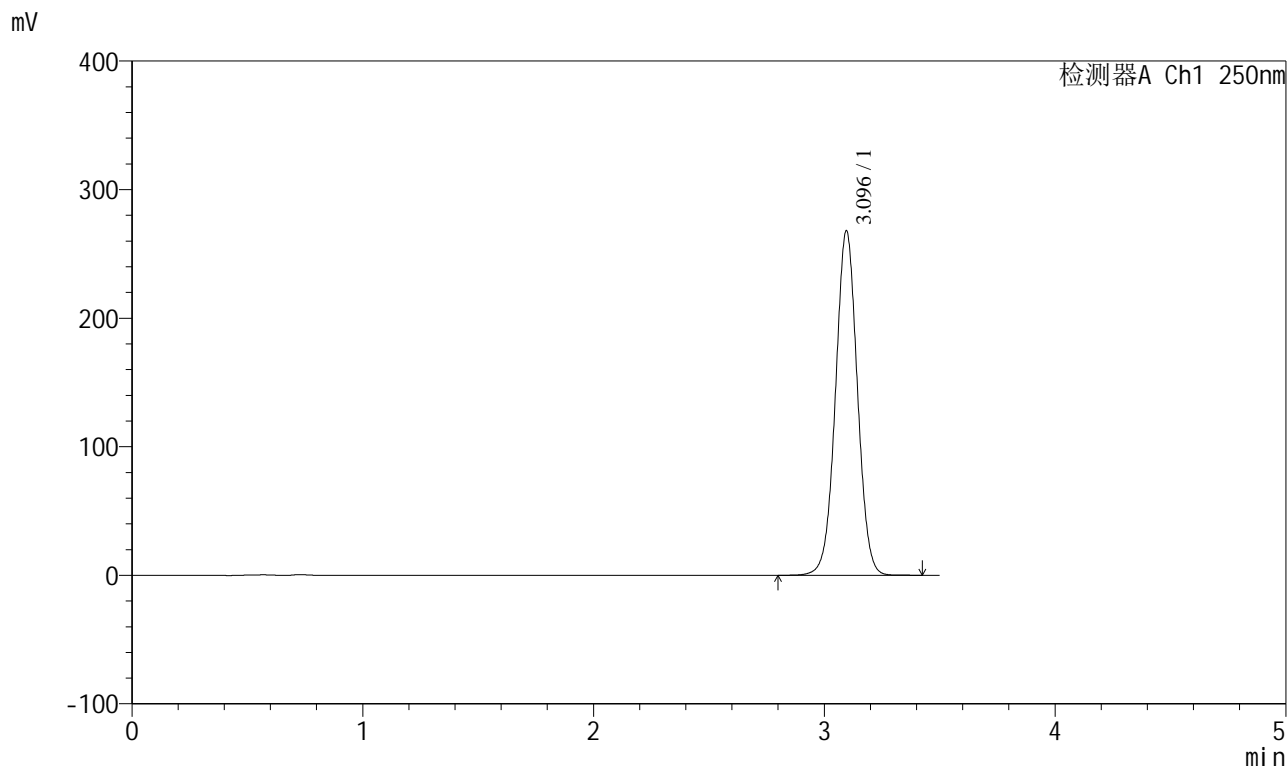


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-450-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:45:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:59:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1765048	100.000	268012	5160	1.017	--
总计		1765048	100.000	268012			

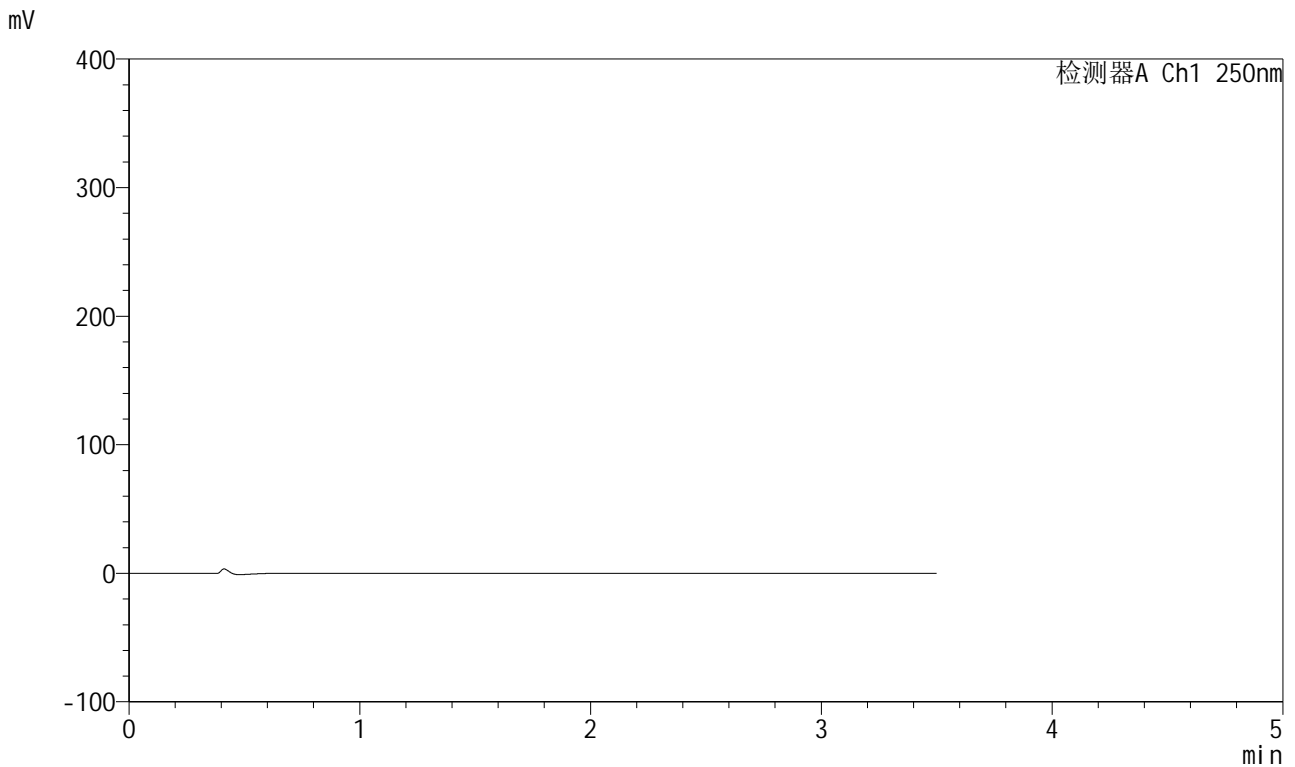


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-451-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:49:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

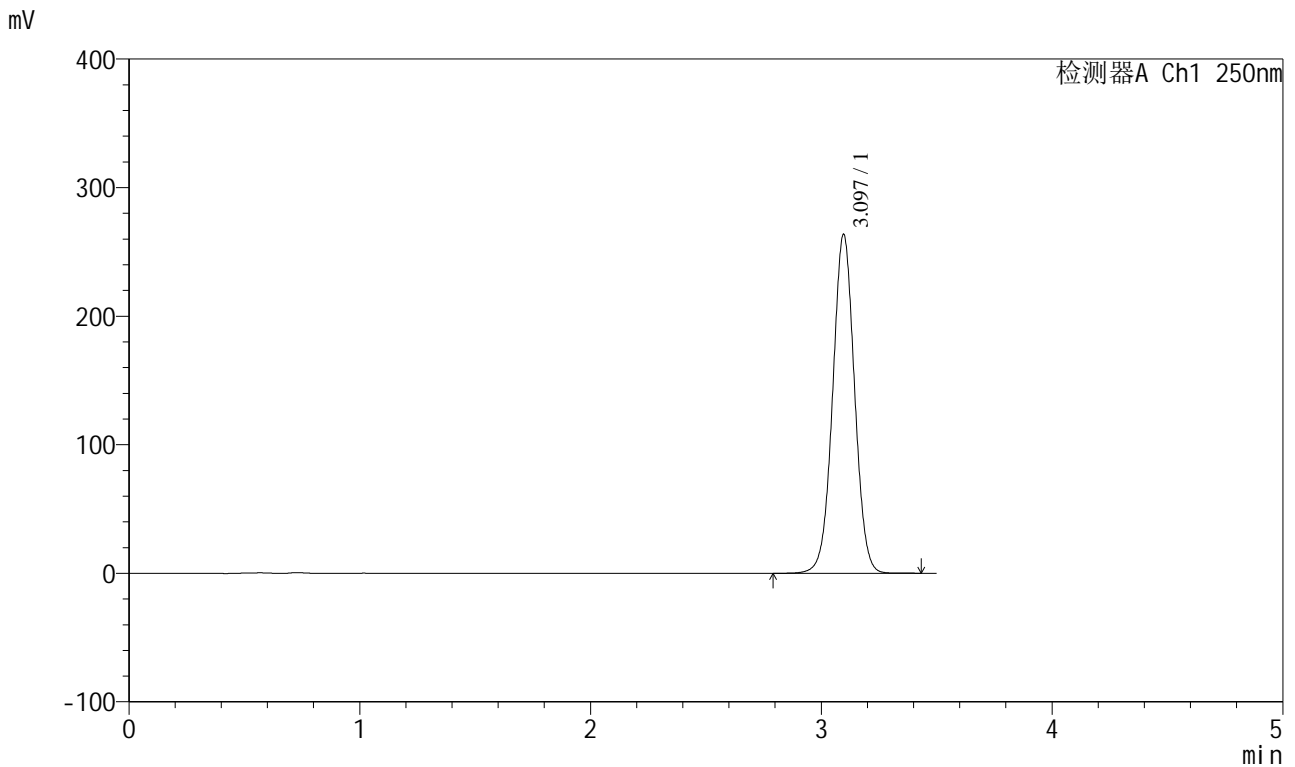


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-452-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:53:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1738707	100.000	263737	5147	1.016	--
总计		1738707	100.000	263737			

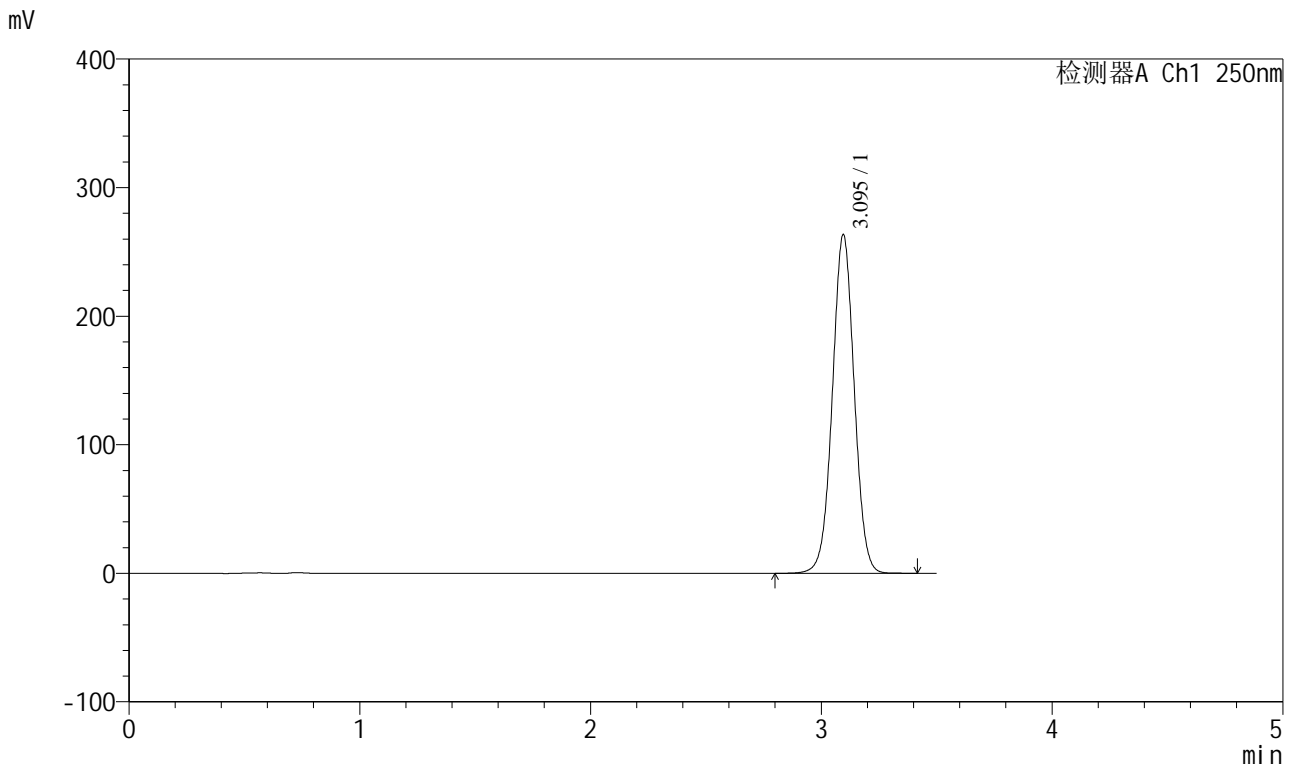


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-453-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:57:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1734597	100.000	263467	5160	1.017	--
总计		1734597	100.000	263467			

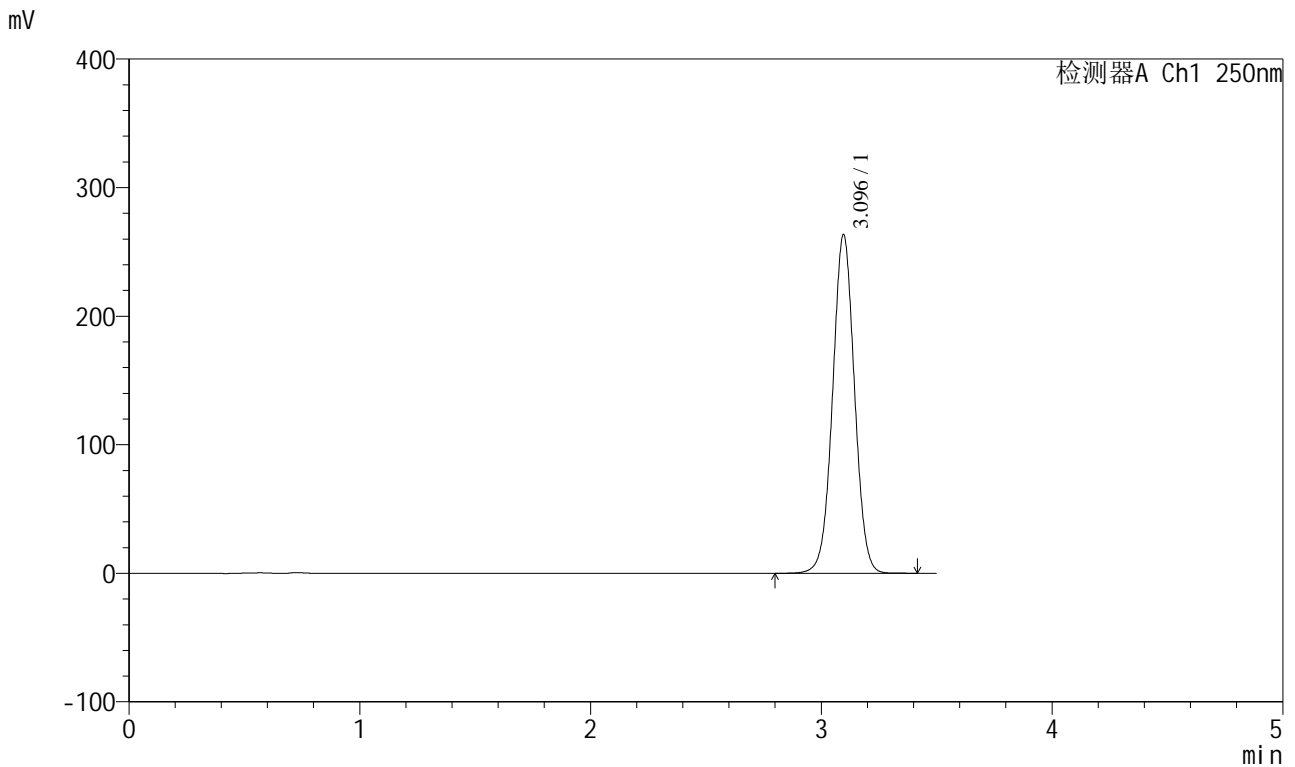


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-454-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:01:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735449	100.000	263543	5154	1.017	--
总计		1735449	100.000	263543			

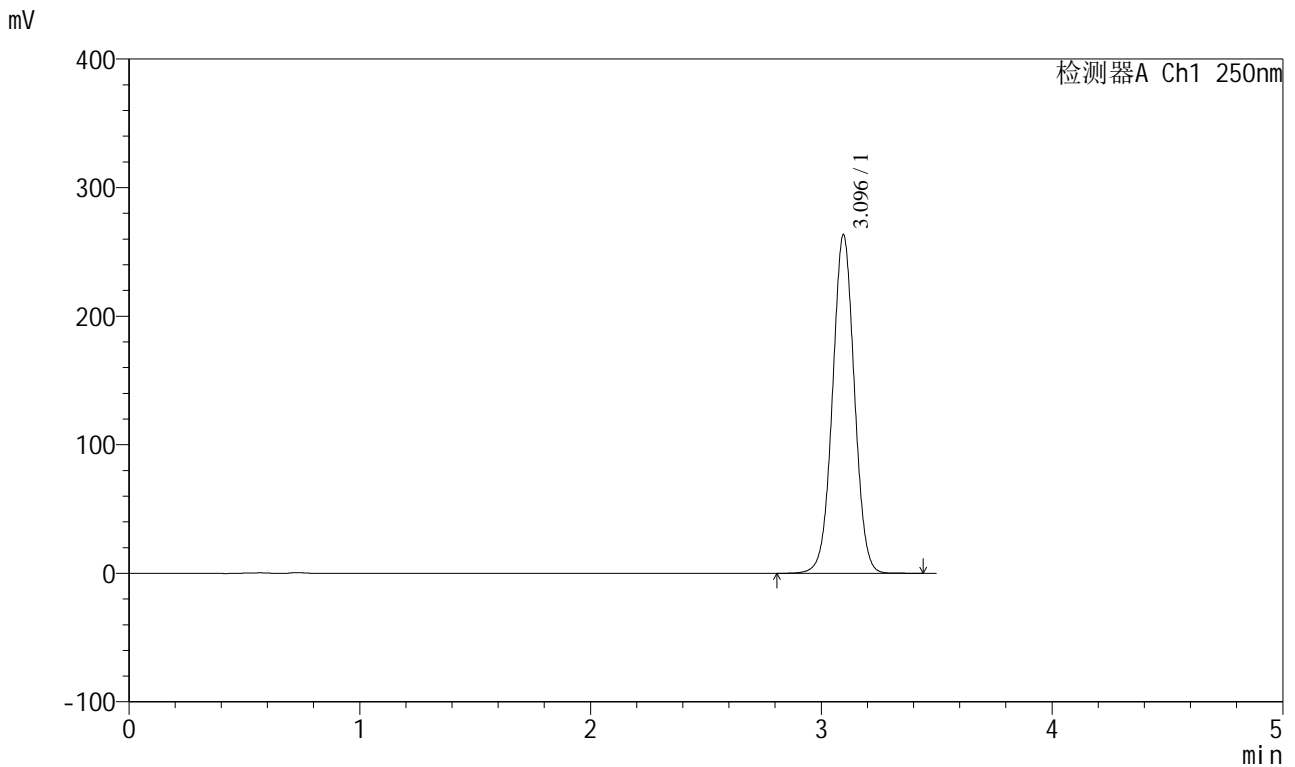


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-455-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:05:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735772	100.000	263430	5148	1.016	--
总计		1735772	100.000	263430			

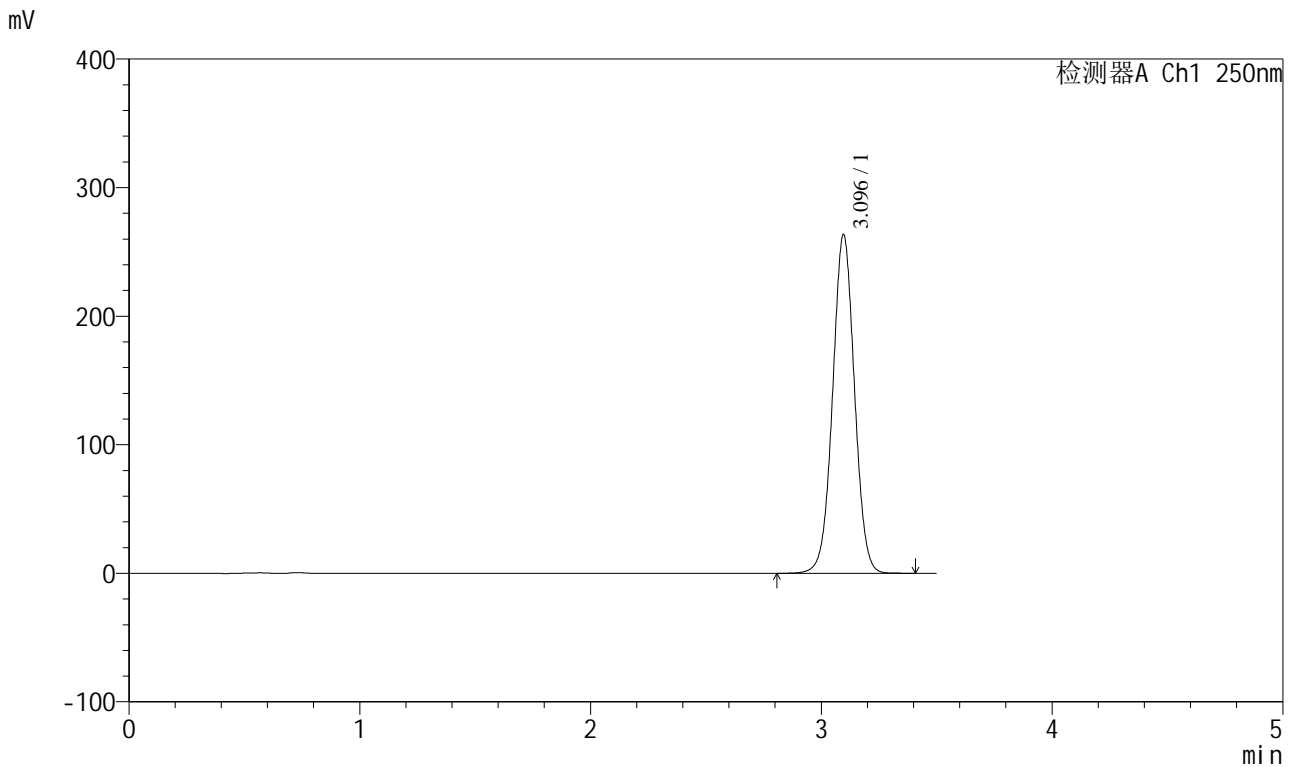


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-456-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:09:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1734968	100.000	263509	5157	1.017	--
总计		1734968	100.000	263509			



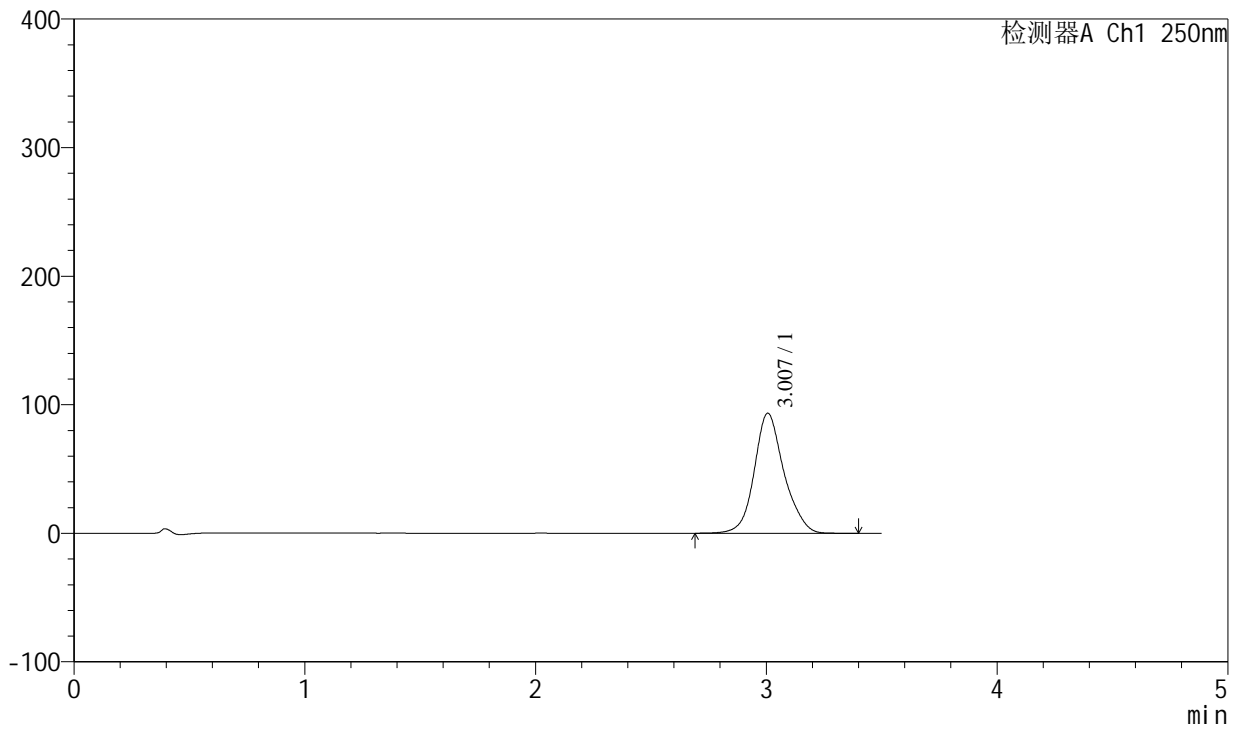
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-457-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1    版本号:6.115  
 进样体积: 10μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/14 19:13:03                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	834298	100.000	93353	2815	1.139	--
总计		834298	100.000	93353			

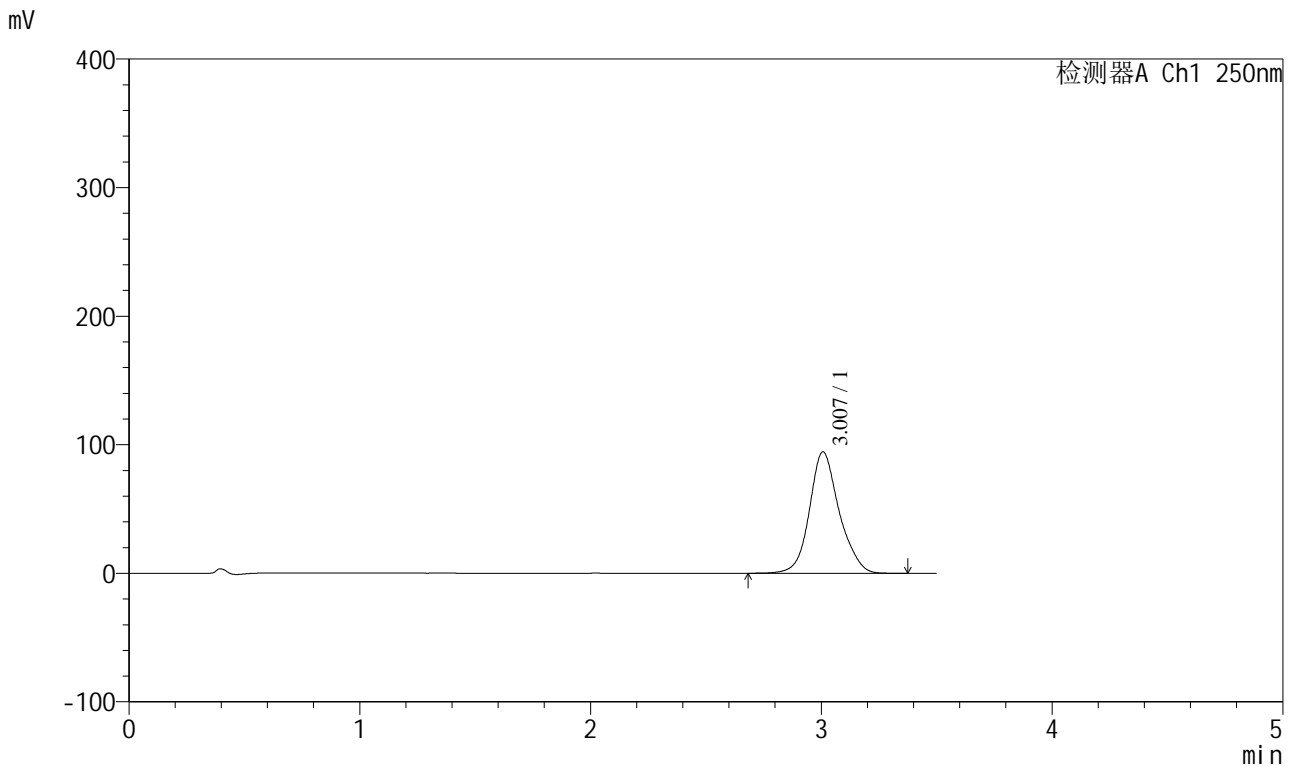


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-458-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:16:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	845655	100.000	94385	2801	1.138	--
总计		845655	100.000	94385			

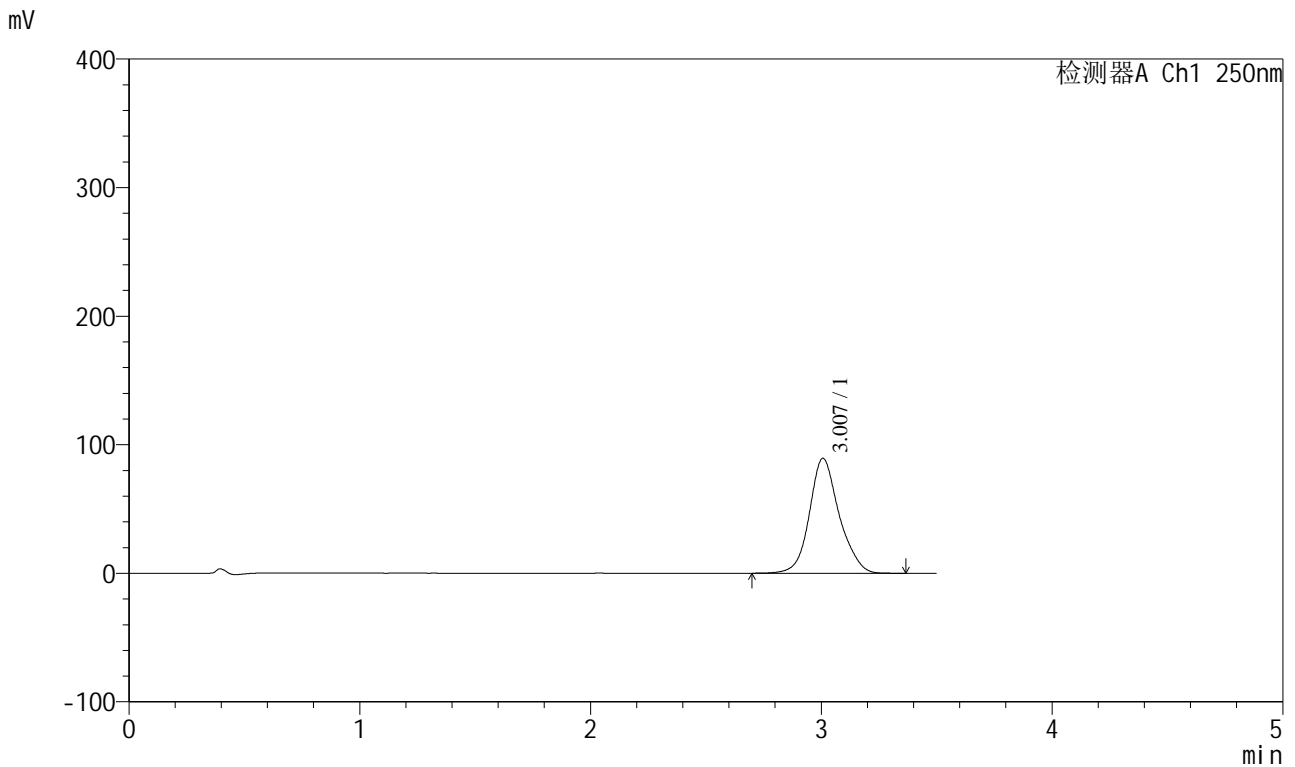


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-459-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:20:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	800622	100.000	89354	2801	1.139	--
总计		800622	100.000	89354			

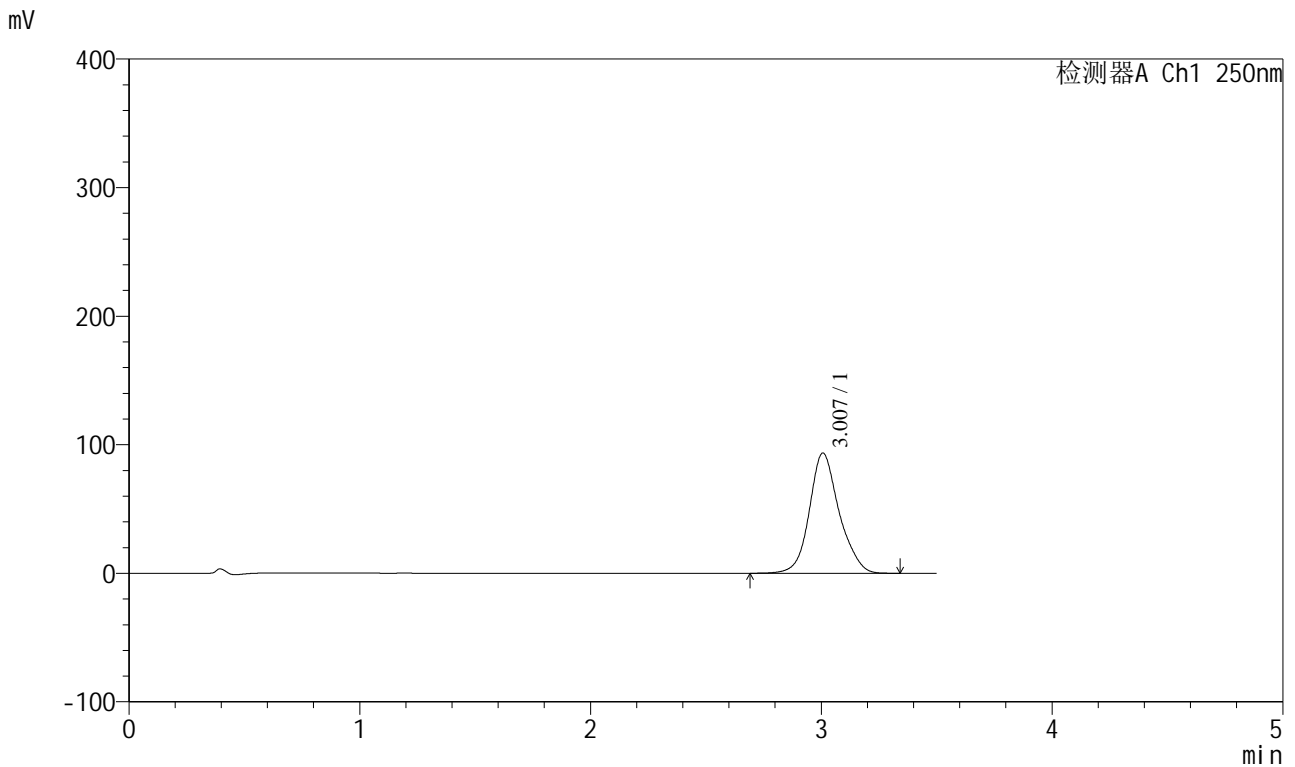


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-460-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:24:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	838601	100.000	93491	2790	1.140	--
总计		838601	100.000	93491			

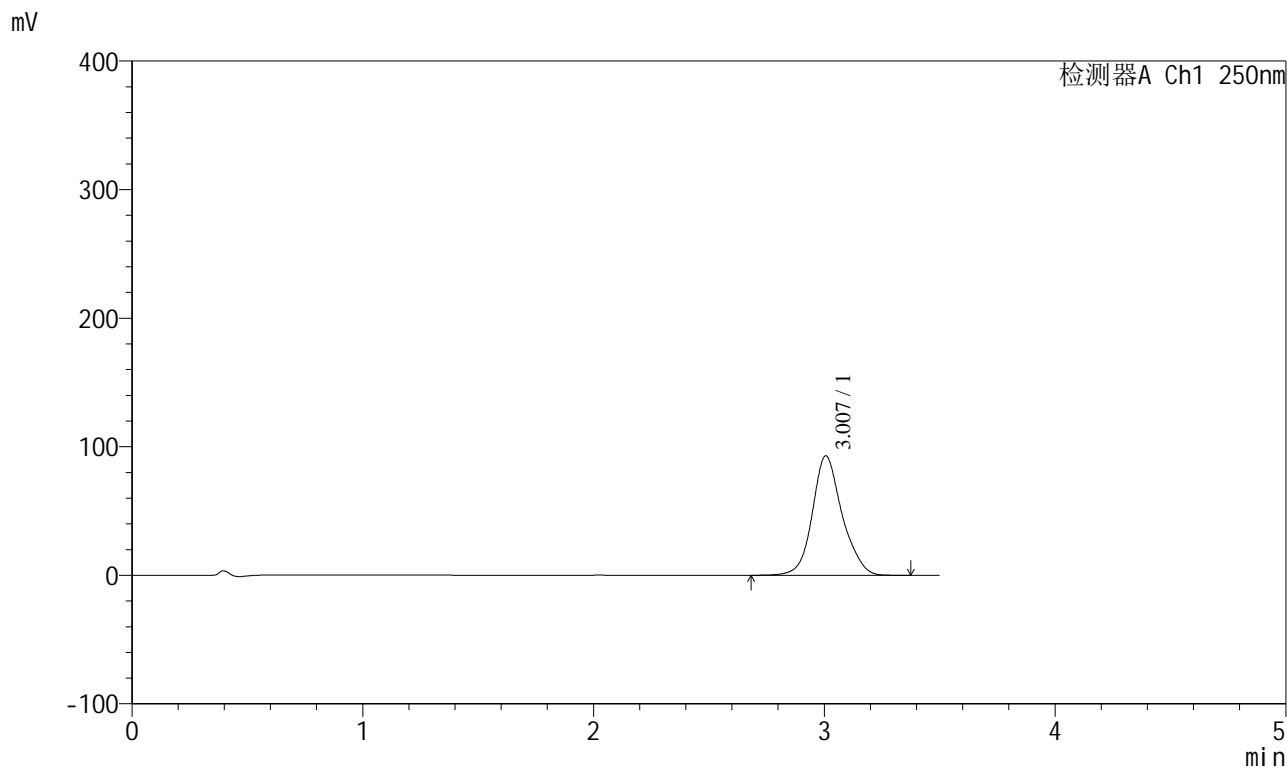


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-461-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	832686	100.000	92853	2793	1.140	--
总计		832686	100.000	92853			

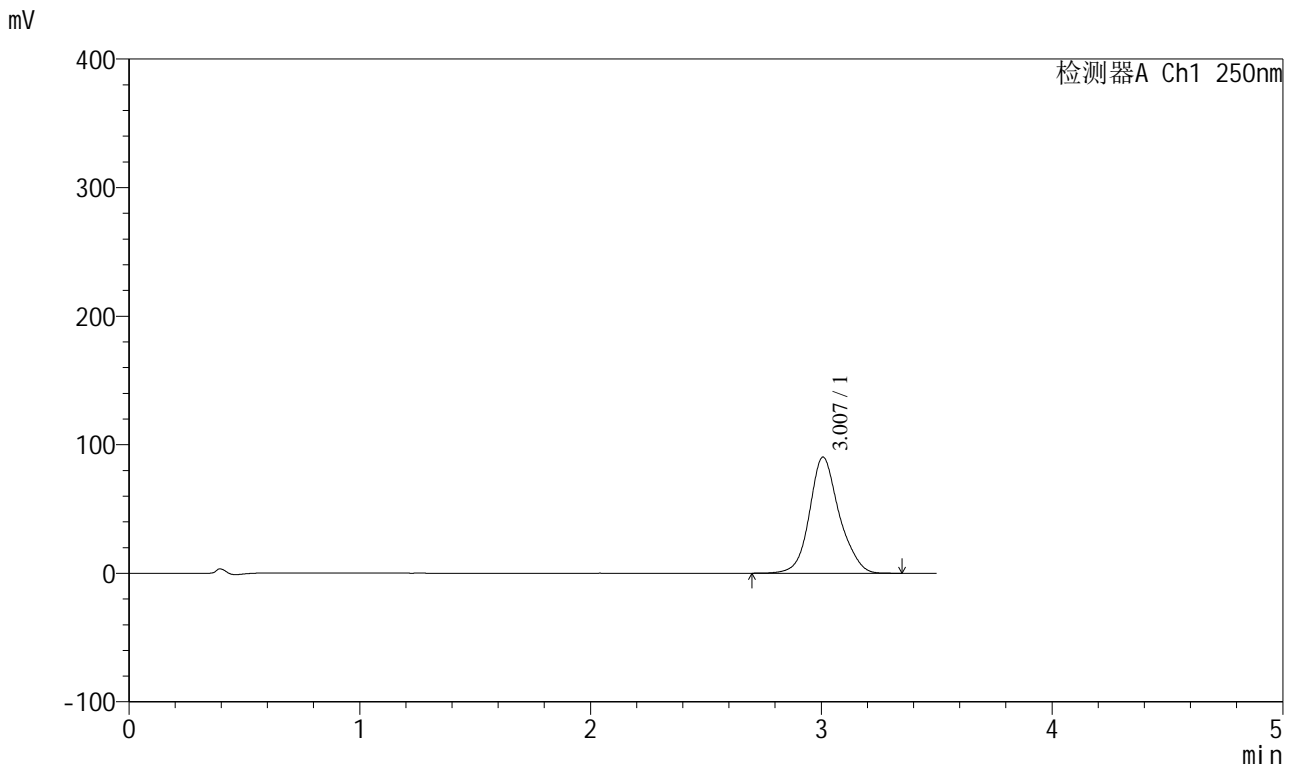


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-462-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:32:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	807762	100.000	90265	2800	1.139	--
总计		807762	100.000	90265			



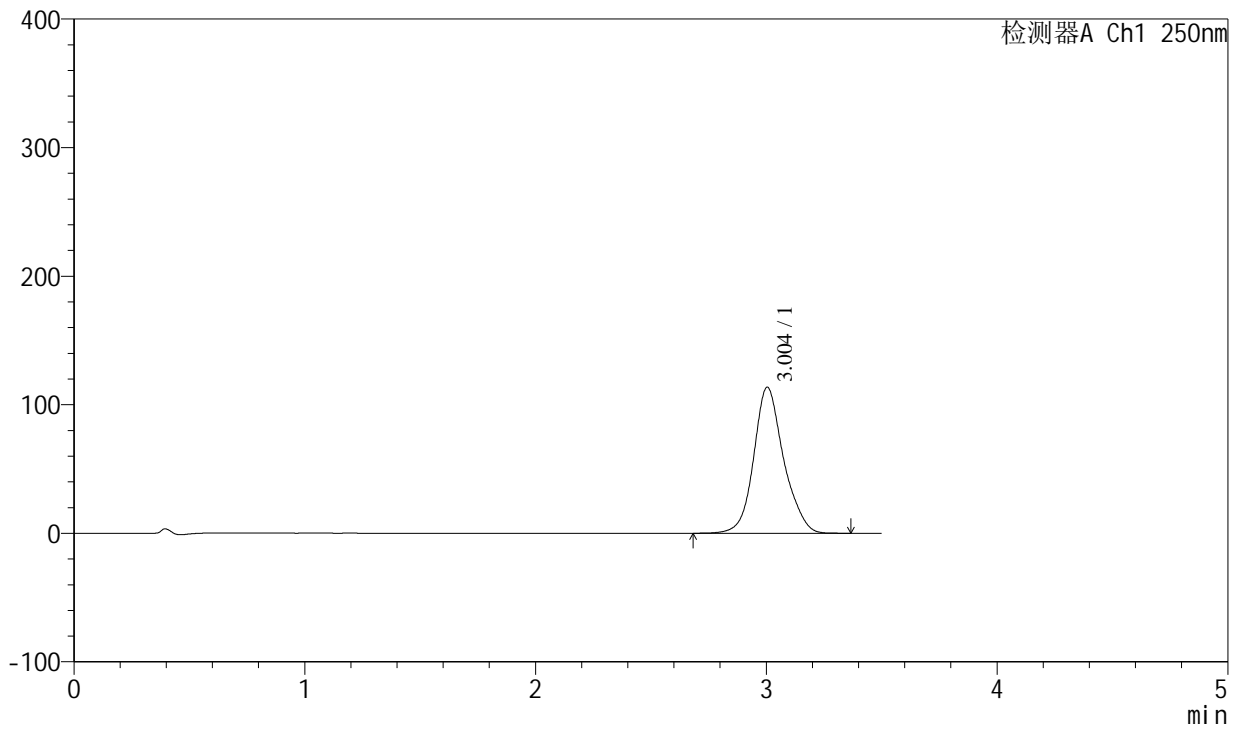
# SXT-396

## <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 - 0-57/24-463-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1023525	100.000	113606	2767	1.142	--
总计		1023525	100.000	113606			

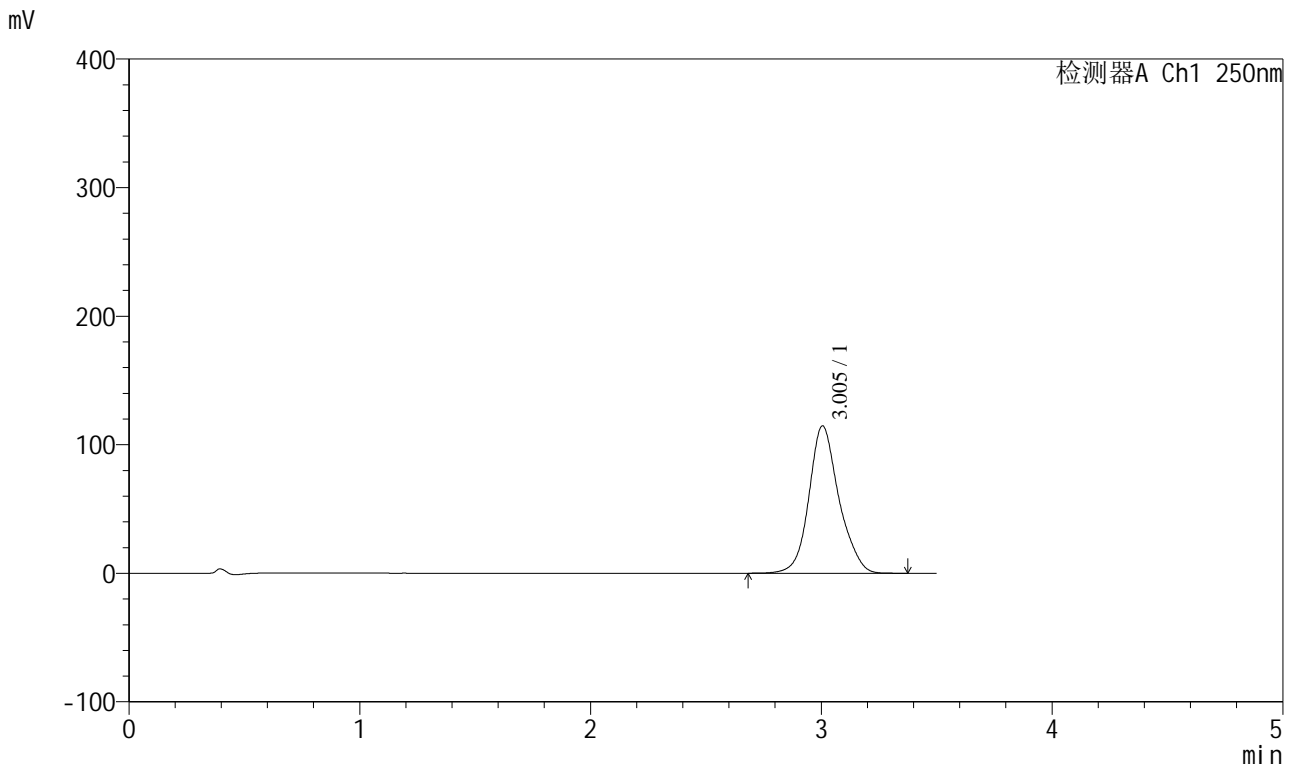


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-464-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:40:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1034908	100.000	114700	2756	1.141	--
总计		1034908	100.000	114700			

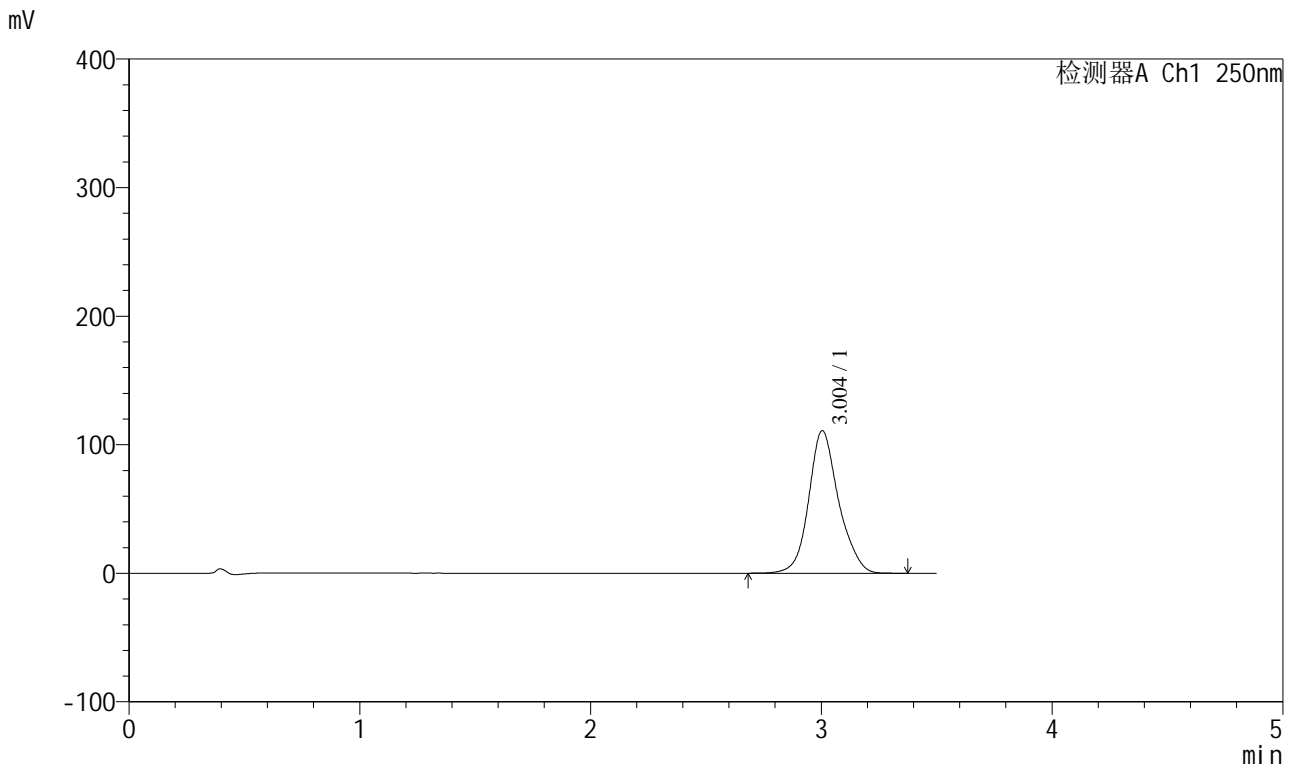


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-465-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:43:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	998142	100.000	110923	2776	1.142	--
总计		998142	100.000	110923			

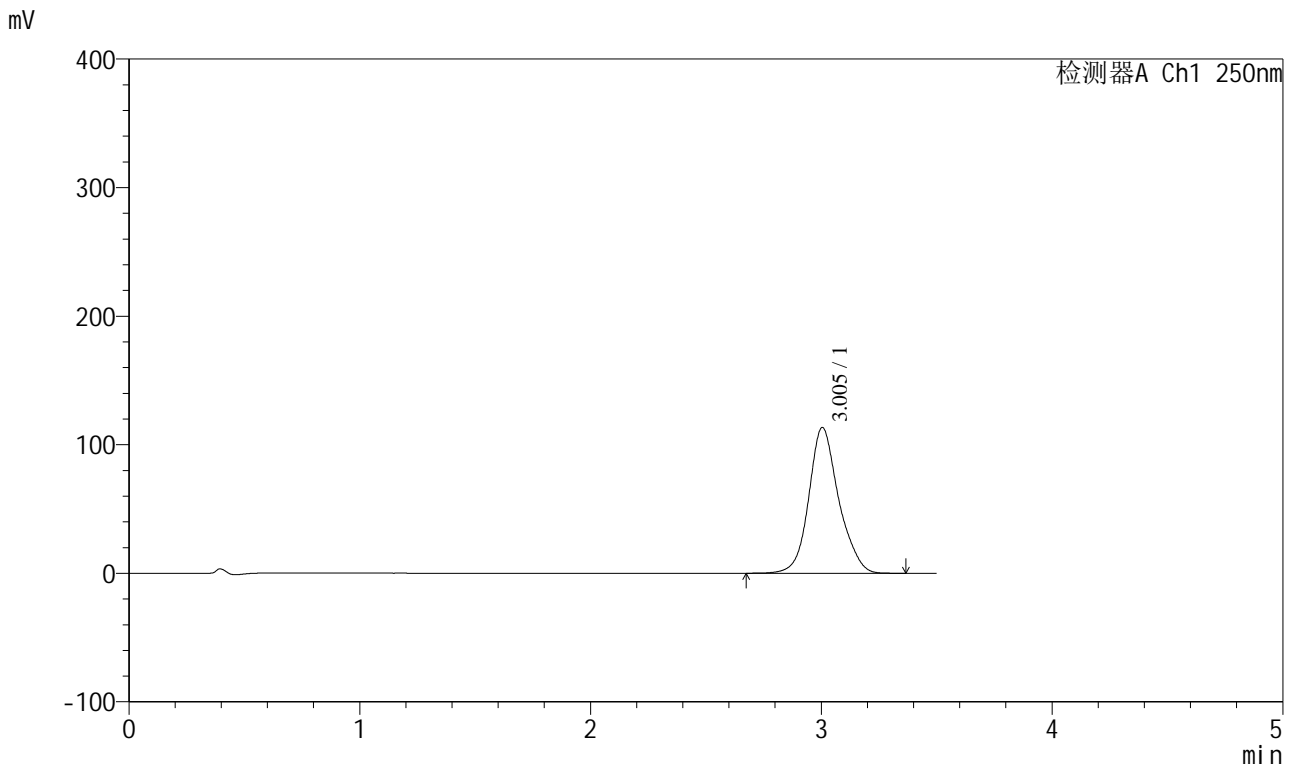


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-466-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022215	100.000	113437	2764	1.141	--
总计		1022215	100.000	113437			

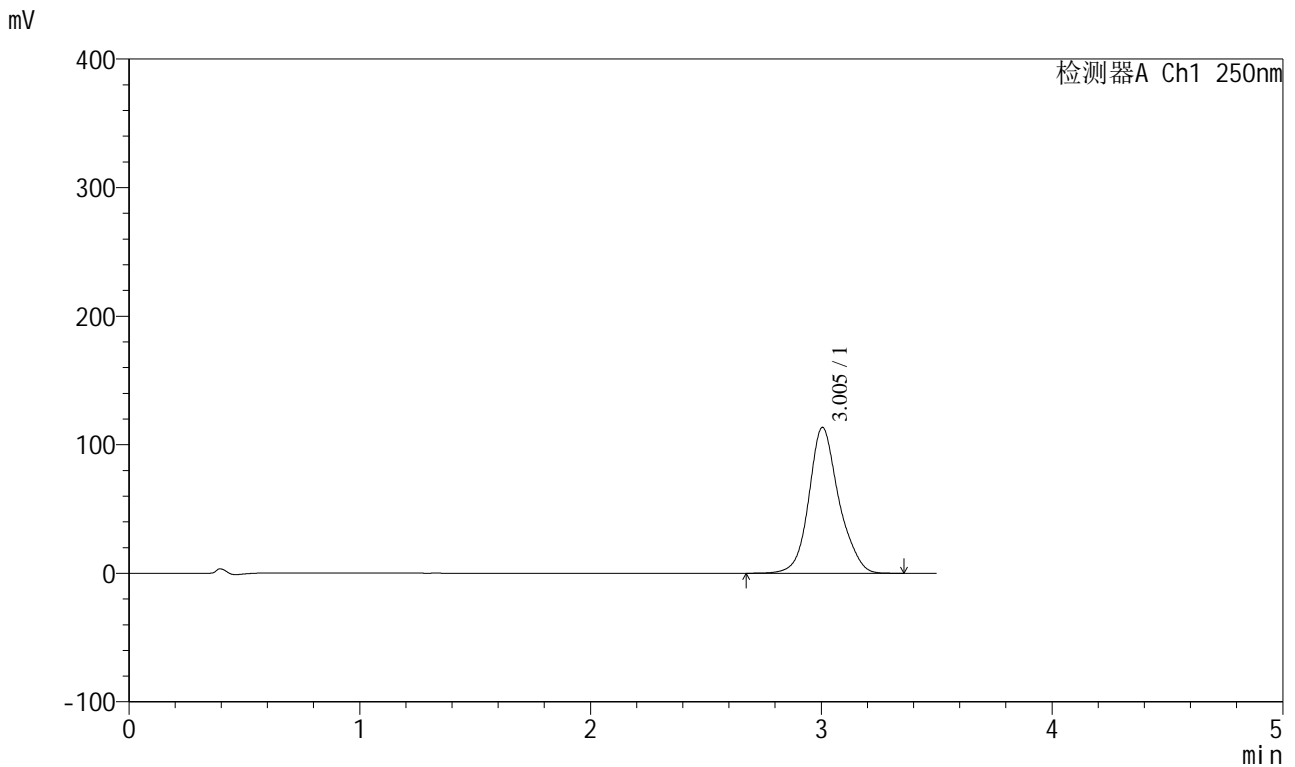


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-467-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:51:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022423	100.000	113491	2768	1.143	--
总计		1022423	100.000	113491			

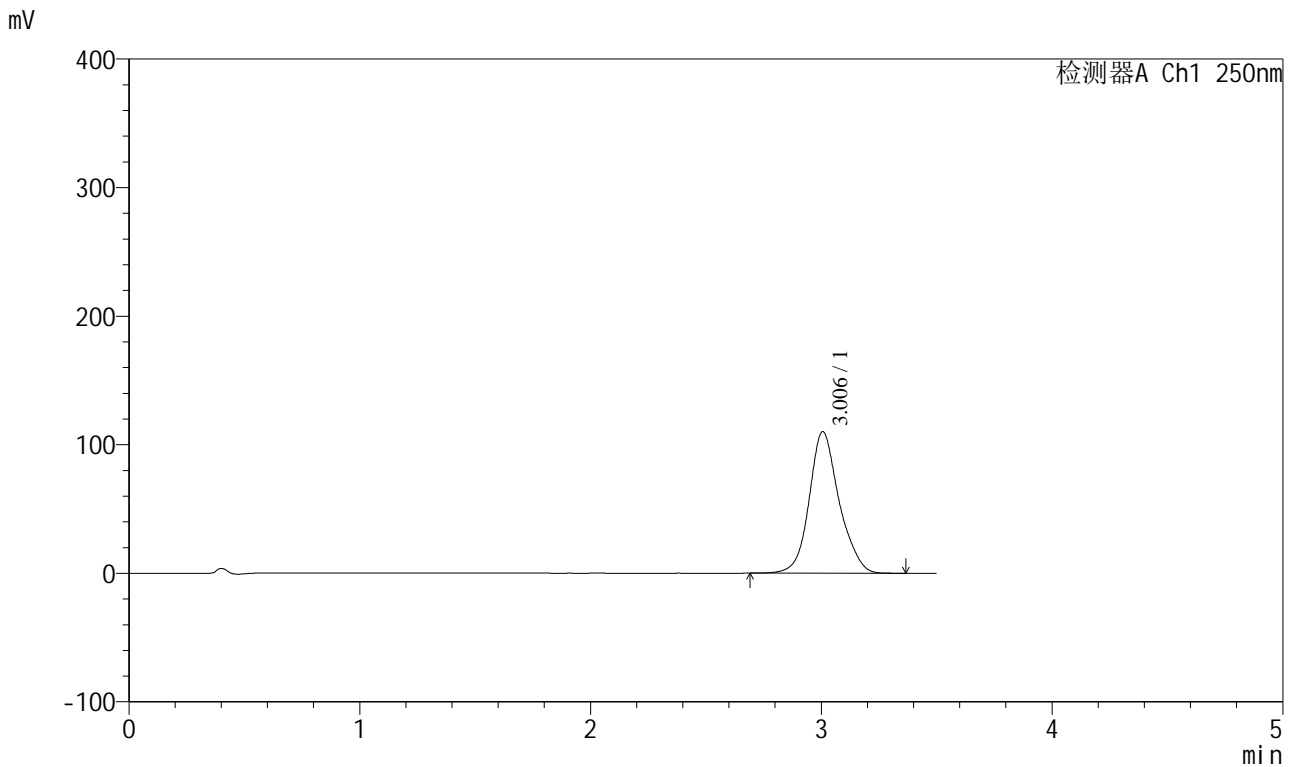


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-468-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:55:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	994023	100.000	110178	2759	1.142	--
总计		994023	100.000	110178			

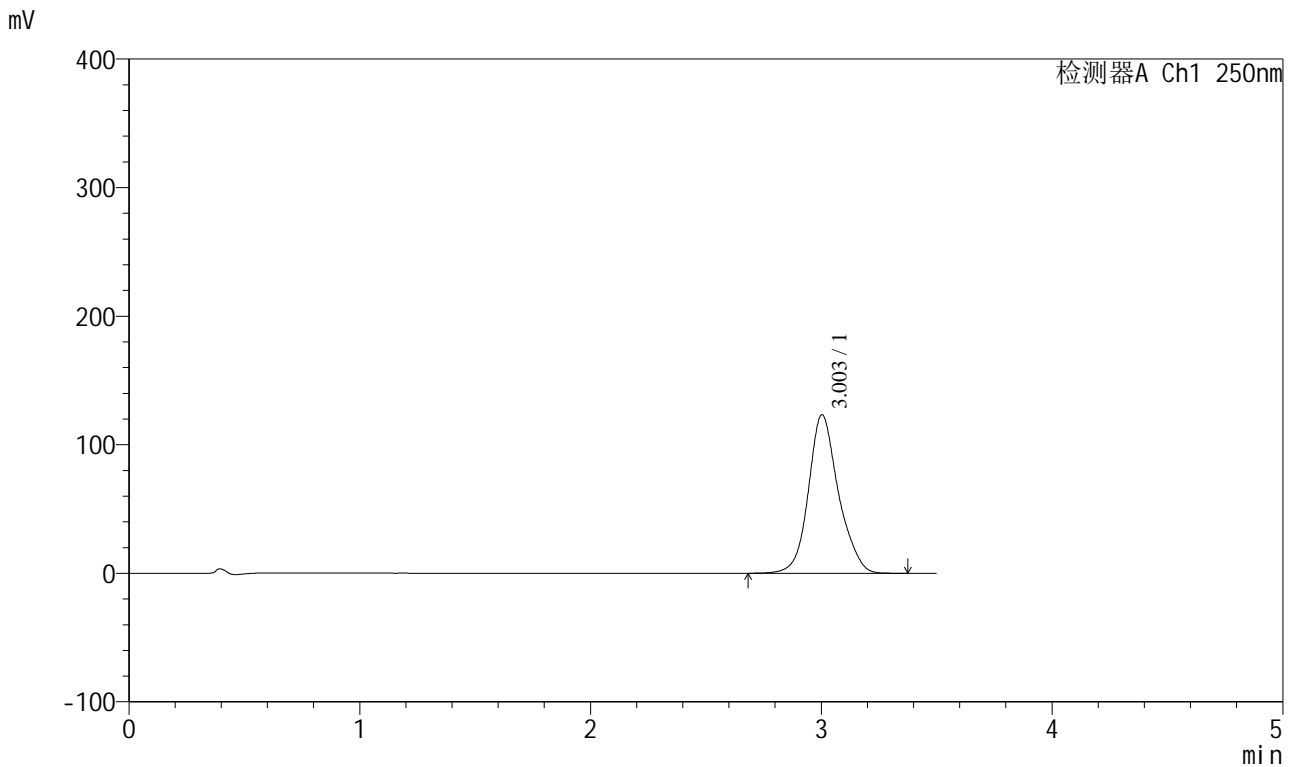


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-469-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:59:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1114739	100.000	123289	2747	1.144	--
总计		1114739	100.000	123289			

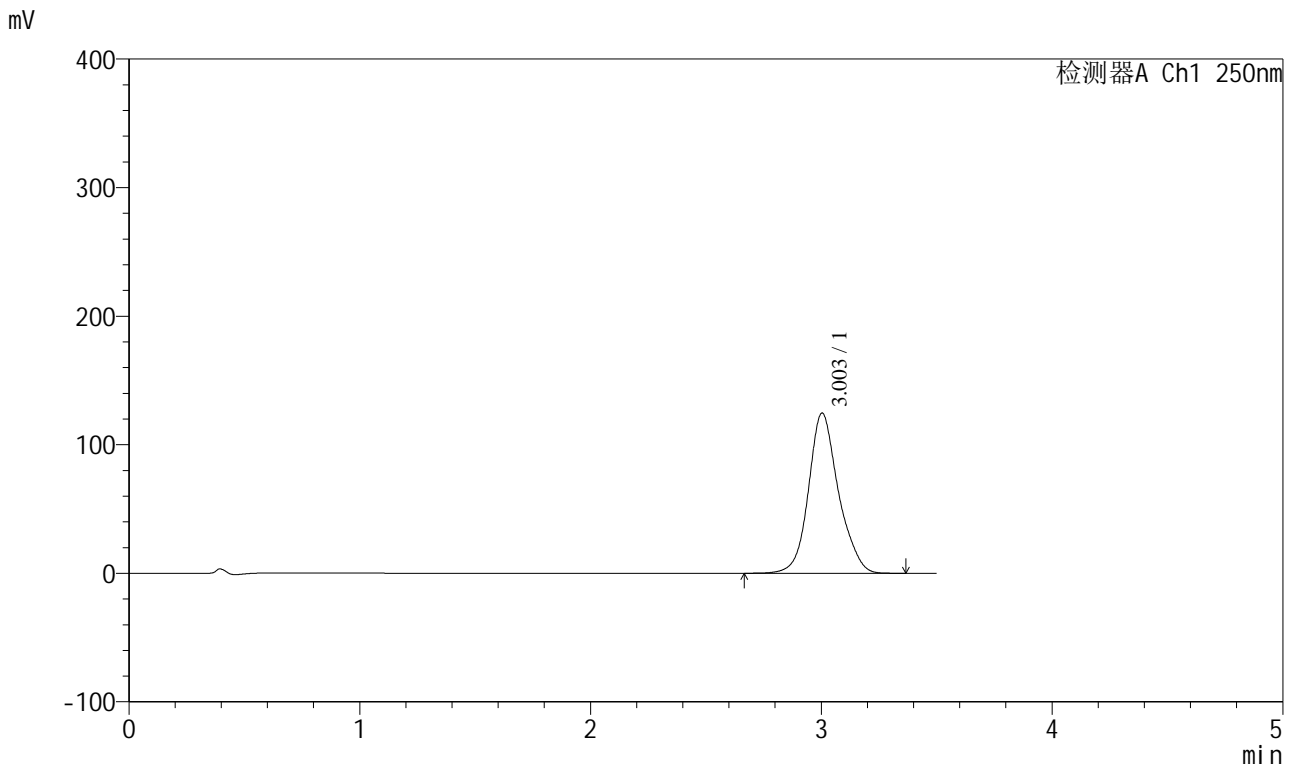


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-470-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:03:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1125555	100.000	124631	2757	1.143	--
总计		1125555	100.000	124631			



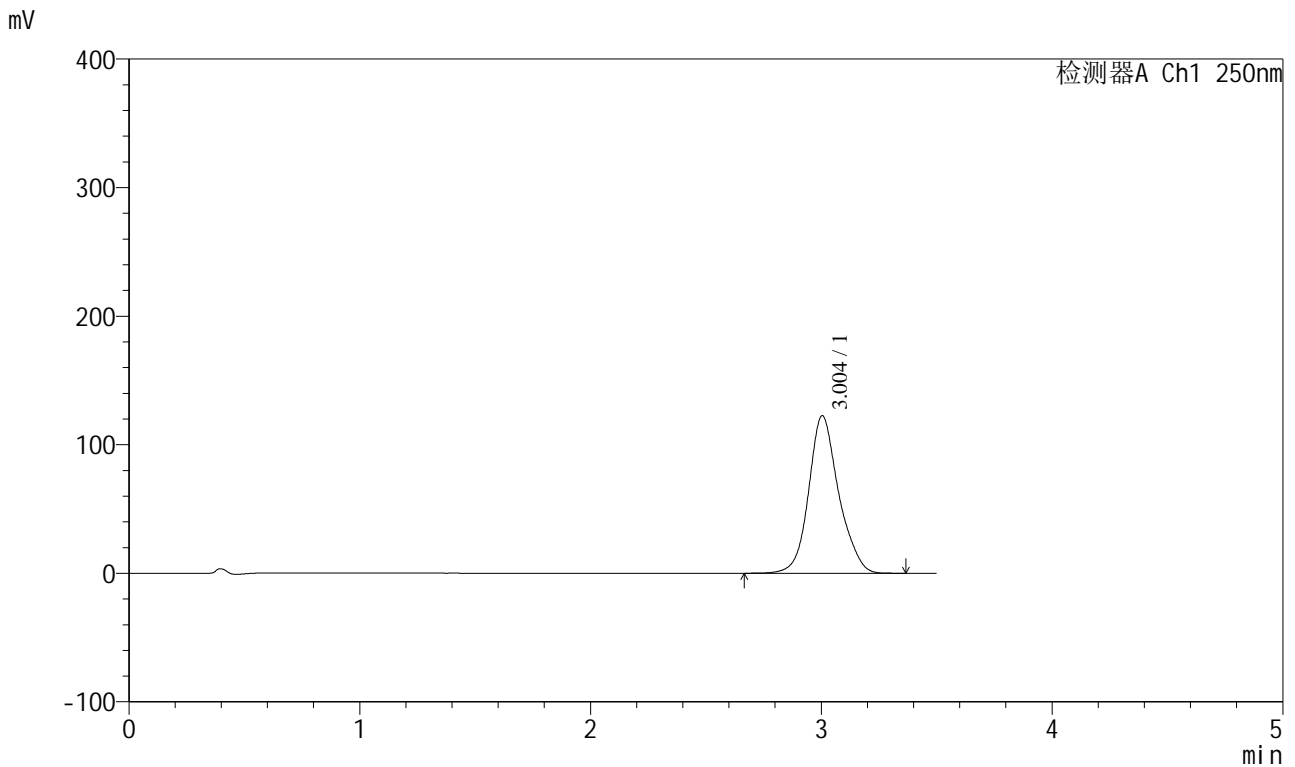


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-472-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:10:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1108613	100.000	122564	2744	1.143	--
总计		1108613	100.000	122564			



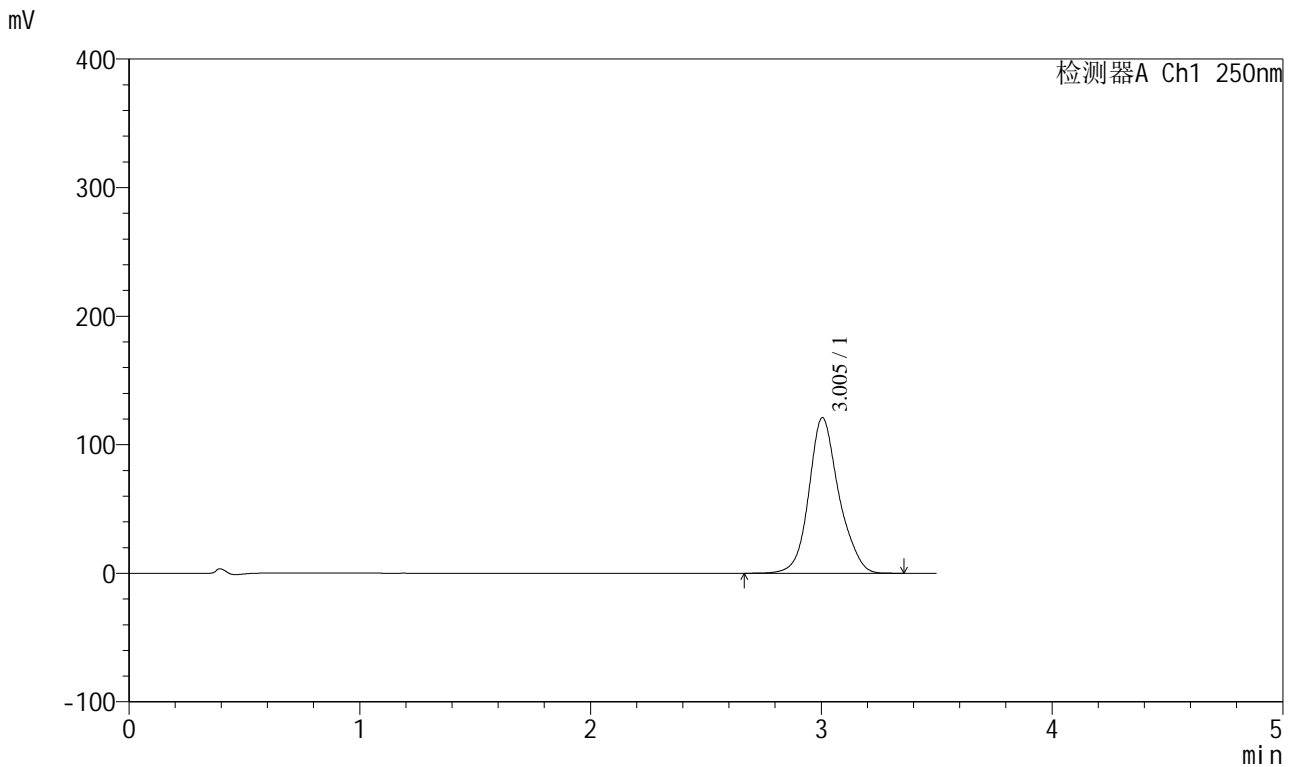


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-474-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:18:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1094437	100.000	121040	2748	1.142	--
总计		1094437	100.000	121040			

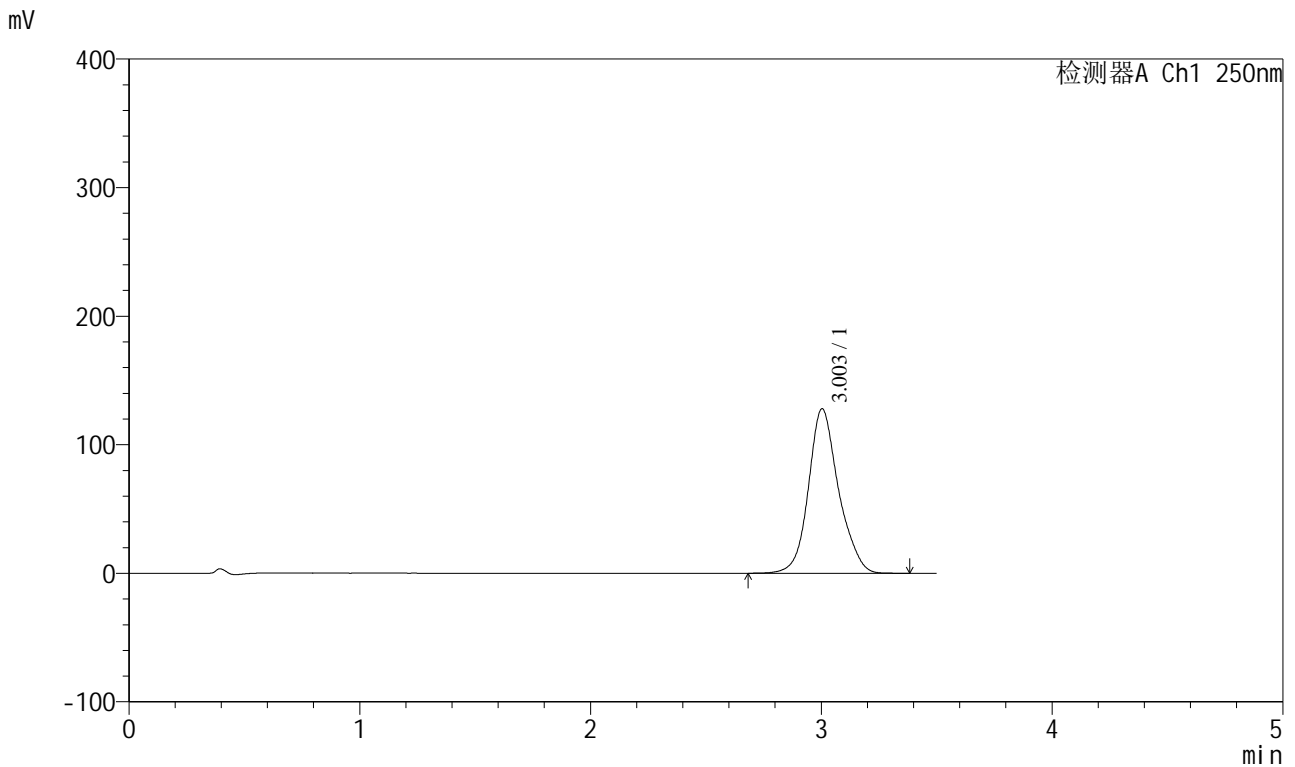


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-475-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:22:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1161137	100.000	127925	2727	1.145	--
总计		1161137	100.000	127925			



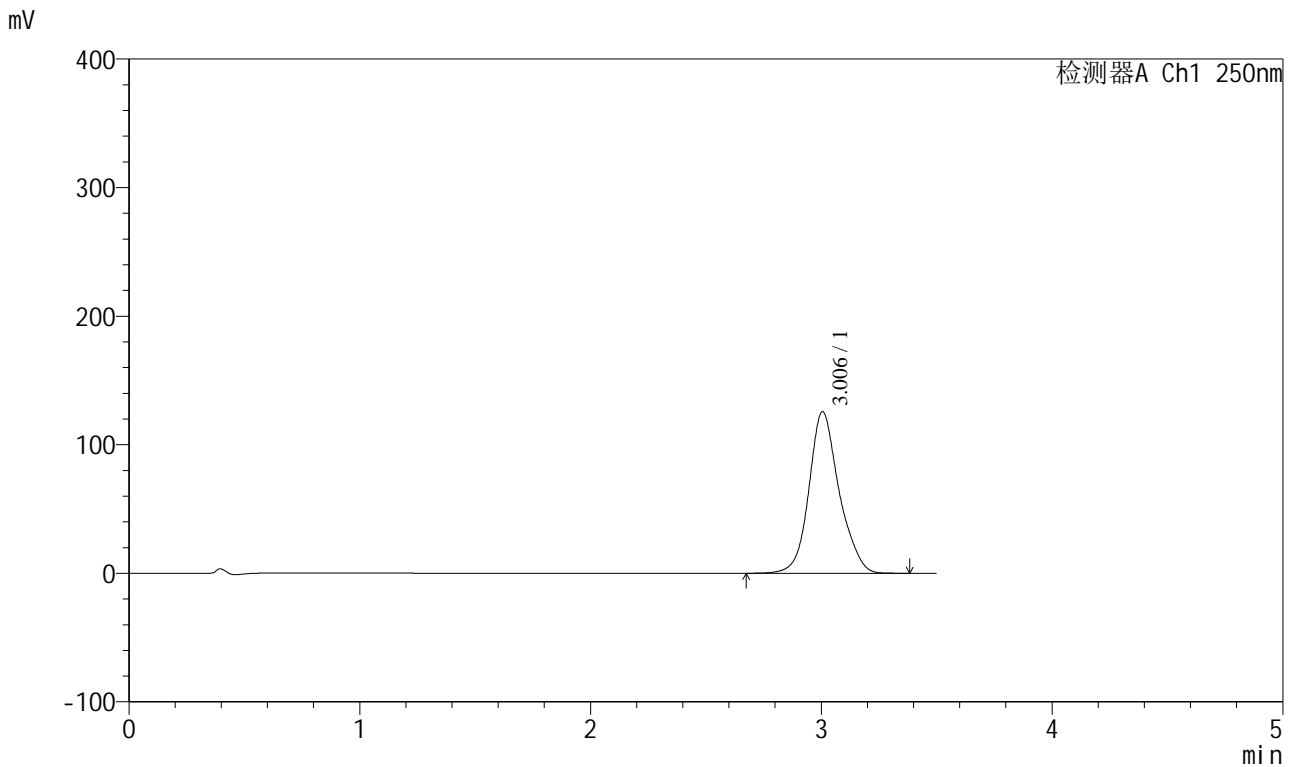


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-477-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:30:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1142632	100.000	125731	2721	1.146	--
总计		1142632	100.000	125731			

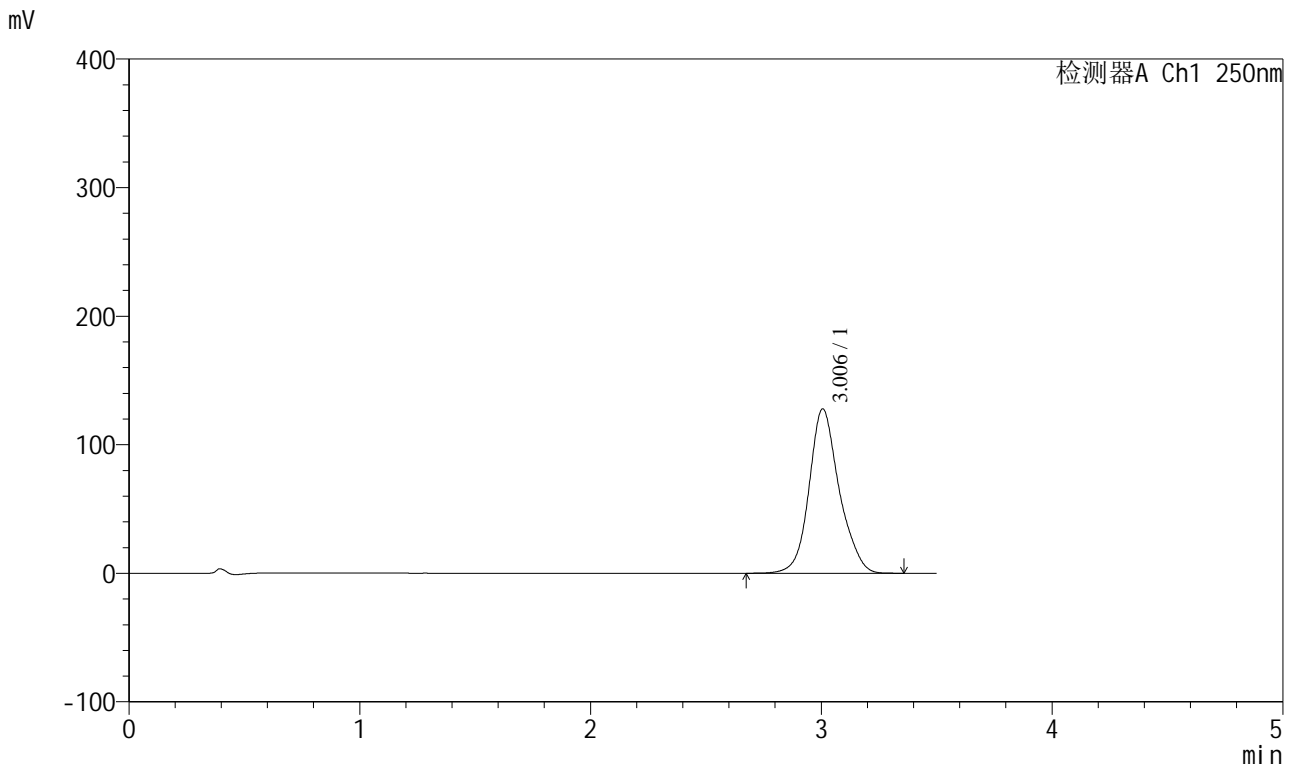


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-478-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:34:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1160768	100.000	127864	2725	1.146	--
总计		1160768	100.000	127864			

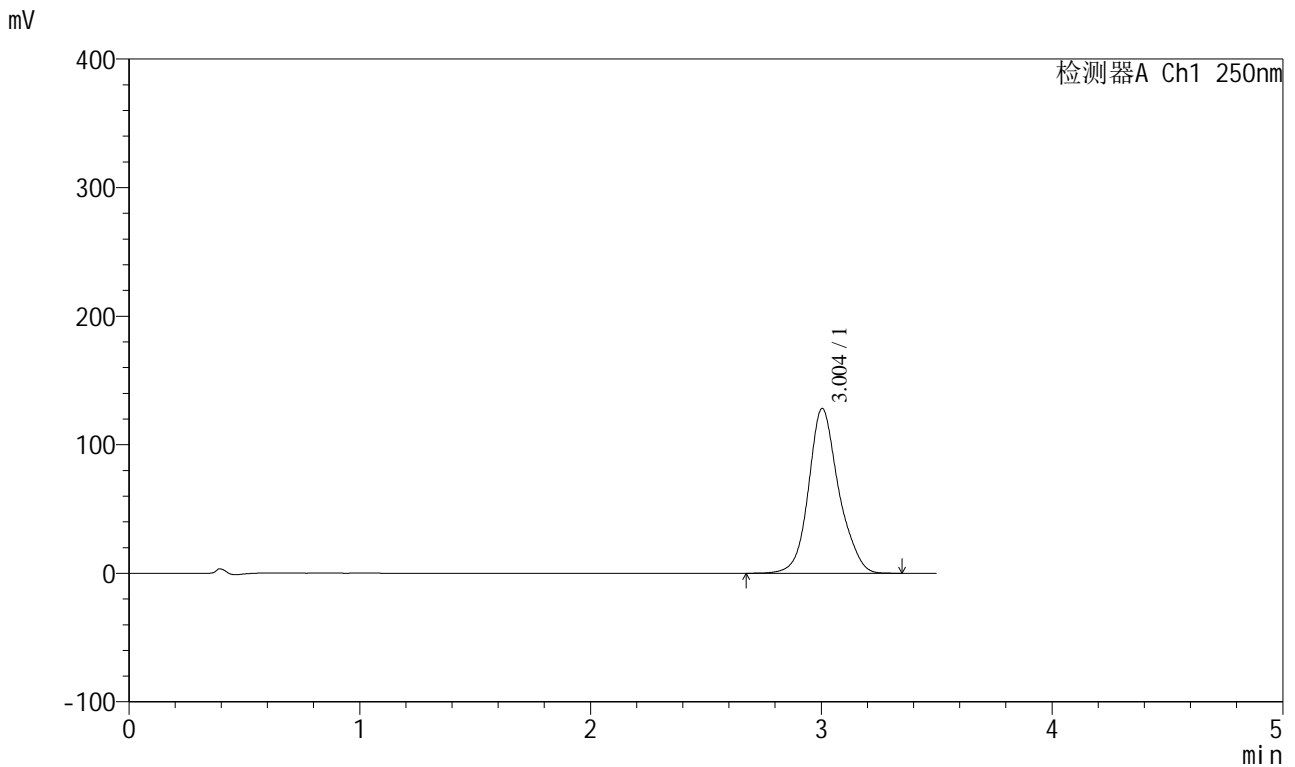


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-479-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:38:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1162299	100.000	128216	2736	1.144	--
总计		1162299	100.000	128216			

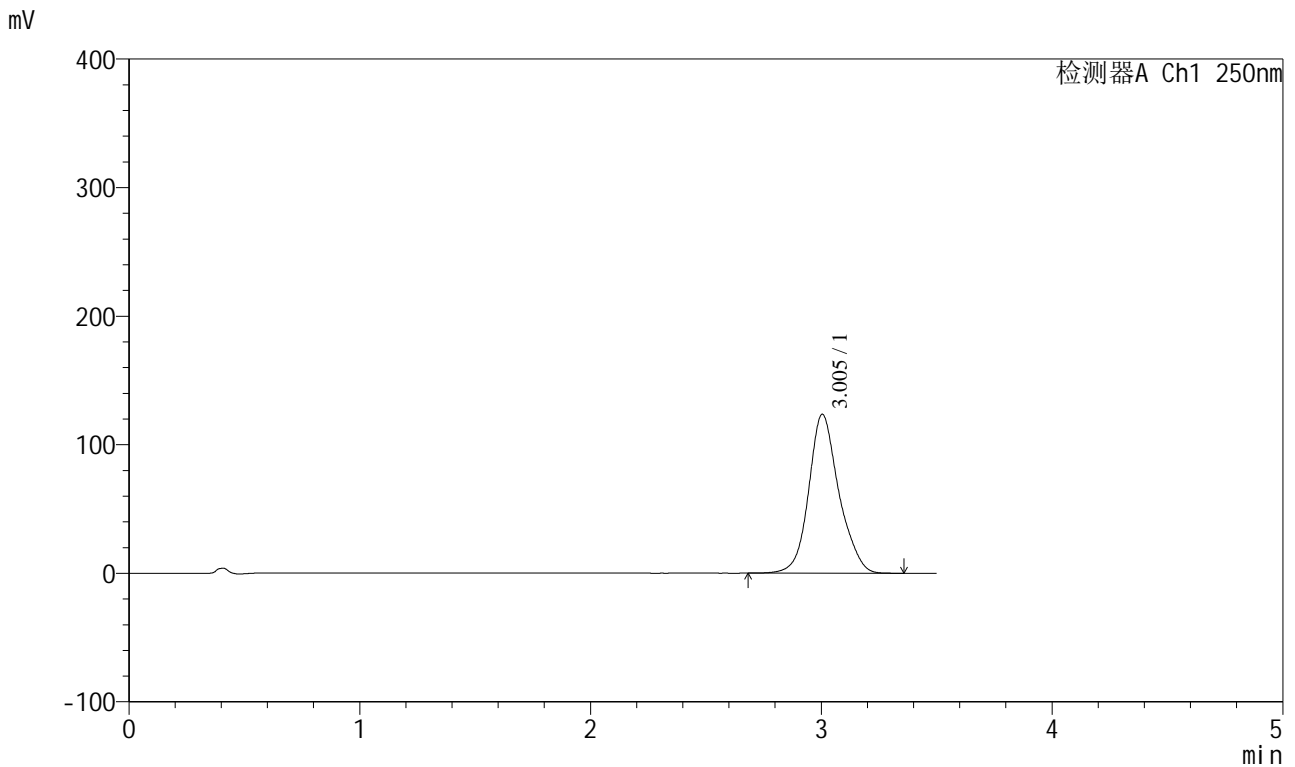


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-480-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:41:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1124230	100.000	123685	2715	1.144	--
总计		1124230	100.000	123685			



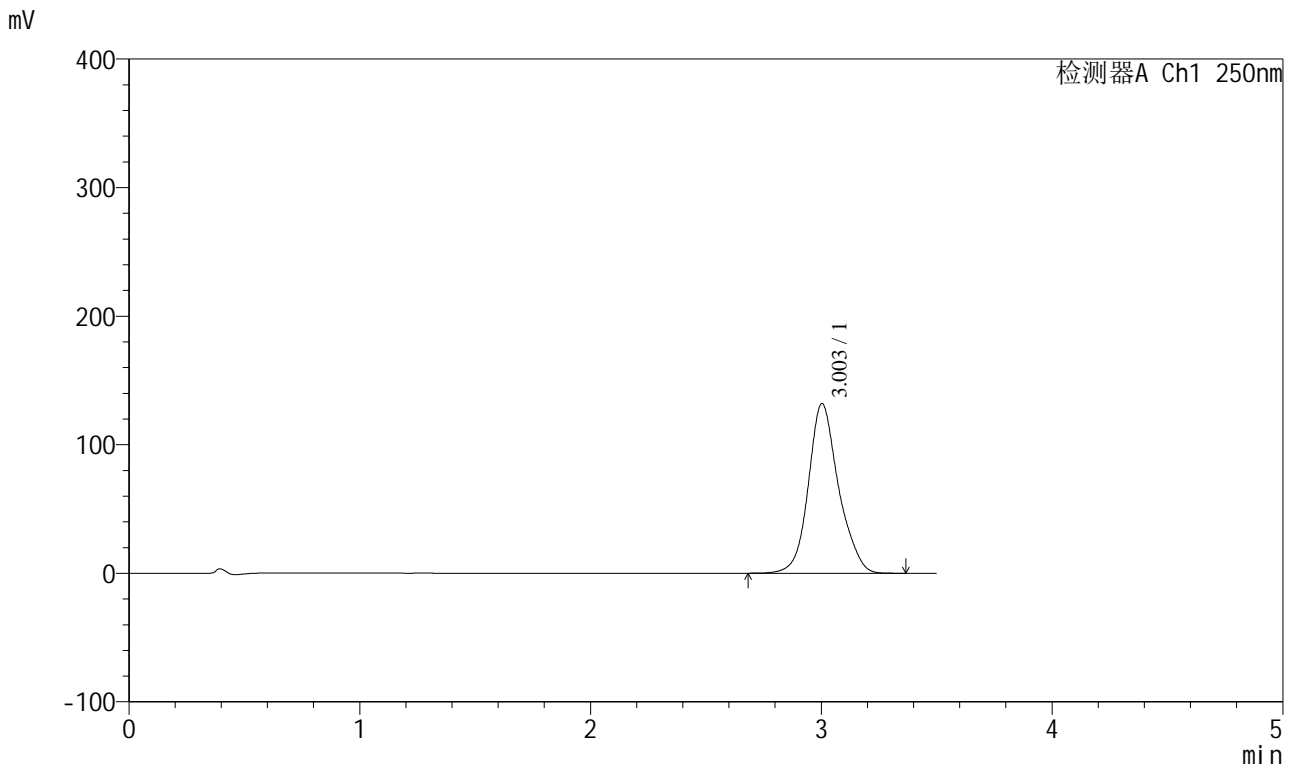


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-482-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:49:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1199310	100.000	131939	2716	1.147	--
总计		1199310	100.000	131939			



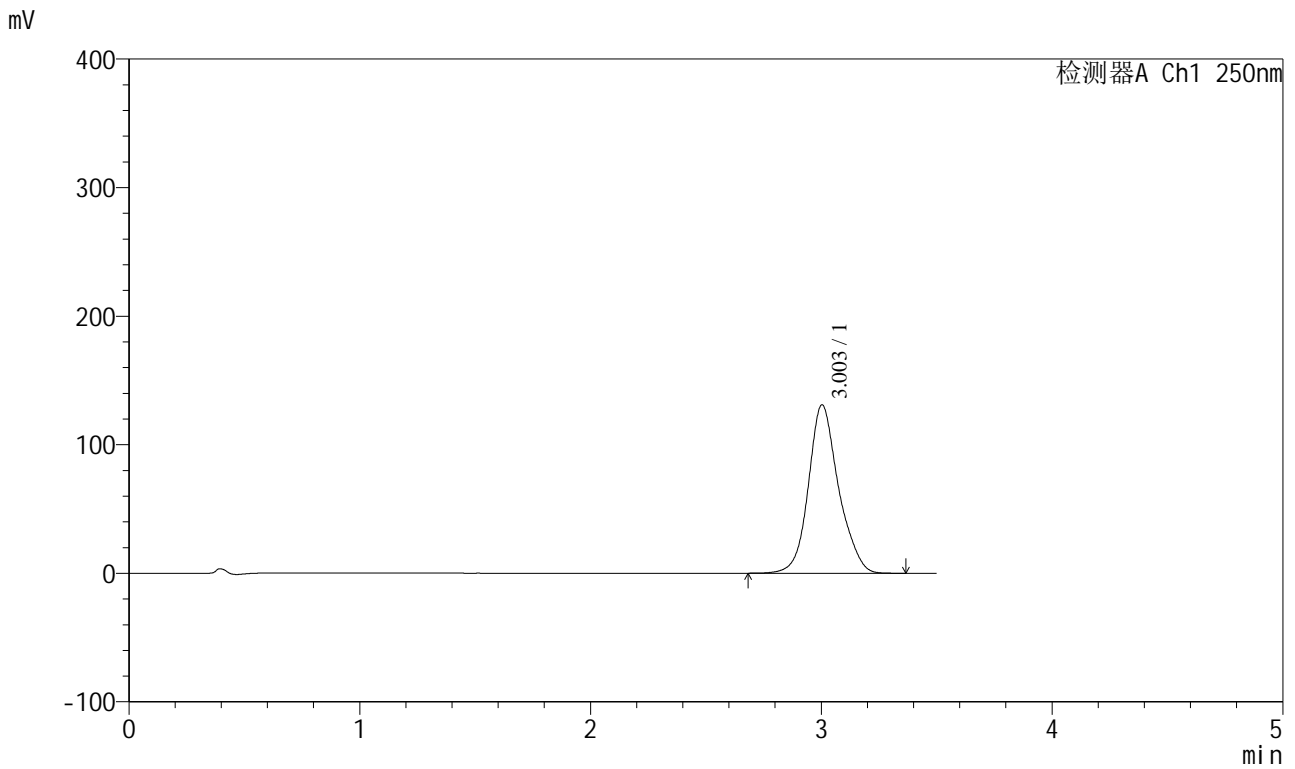


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-484-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:57:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1190129	100.000	130946	2717	1.146	--
总计		1190129	100.000	130946			

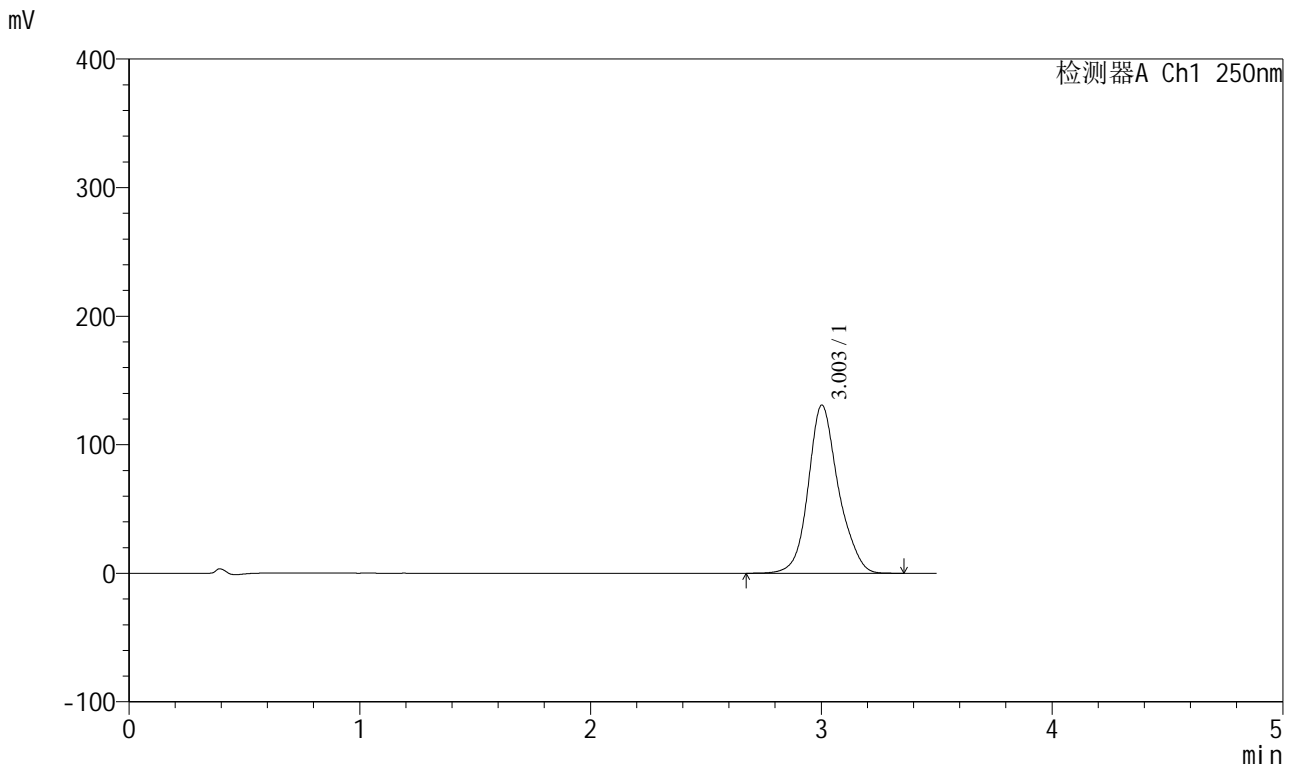


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-485-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:01:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1187862	100.000	130673	2721	1.146	--
总计		1187862	100.000	130673			



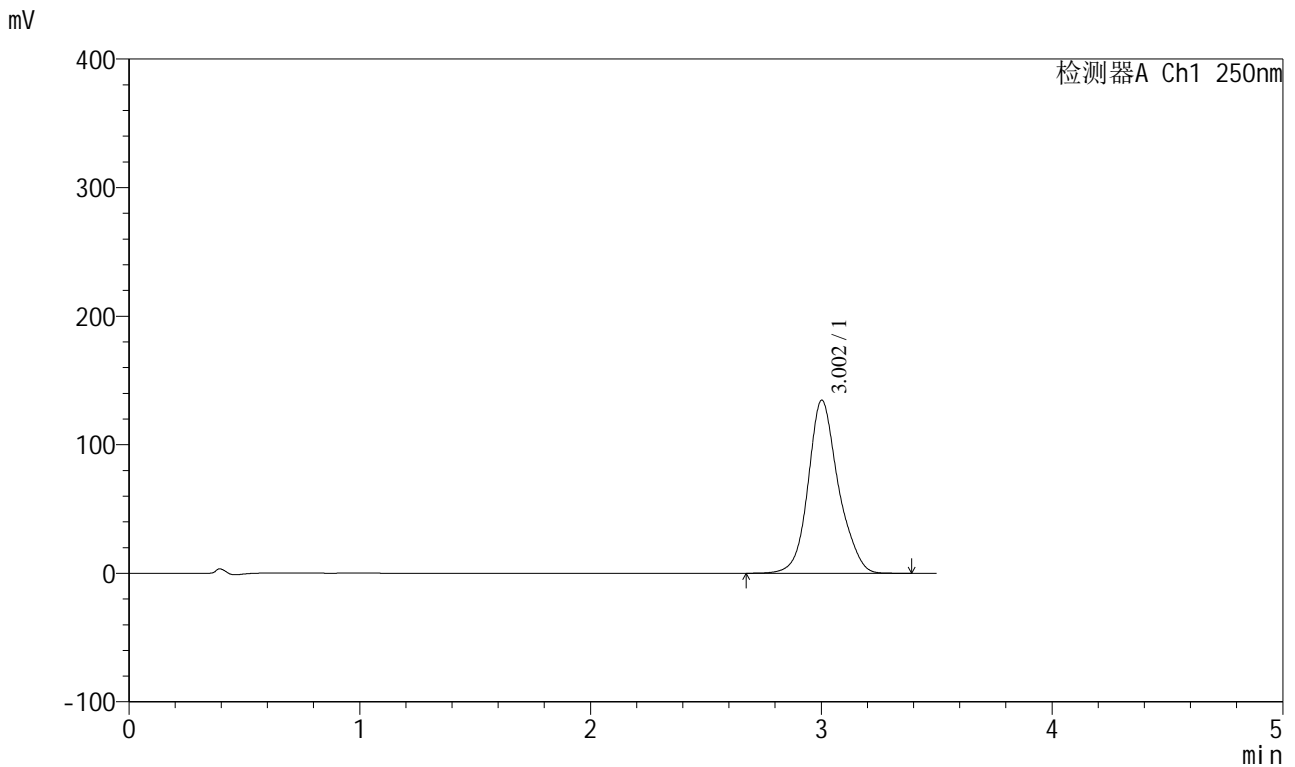


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-487-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1224132	100.000	134516	2719	1.148	--
总计		1224132	100.000	134516			



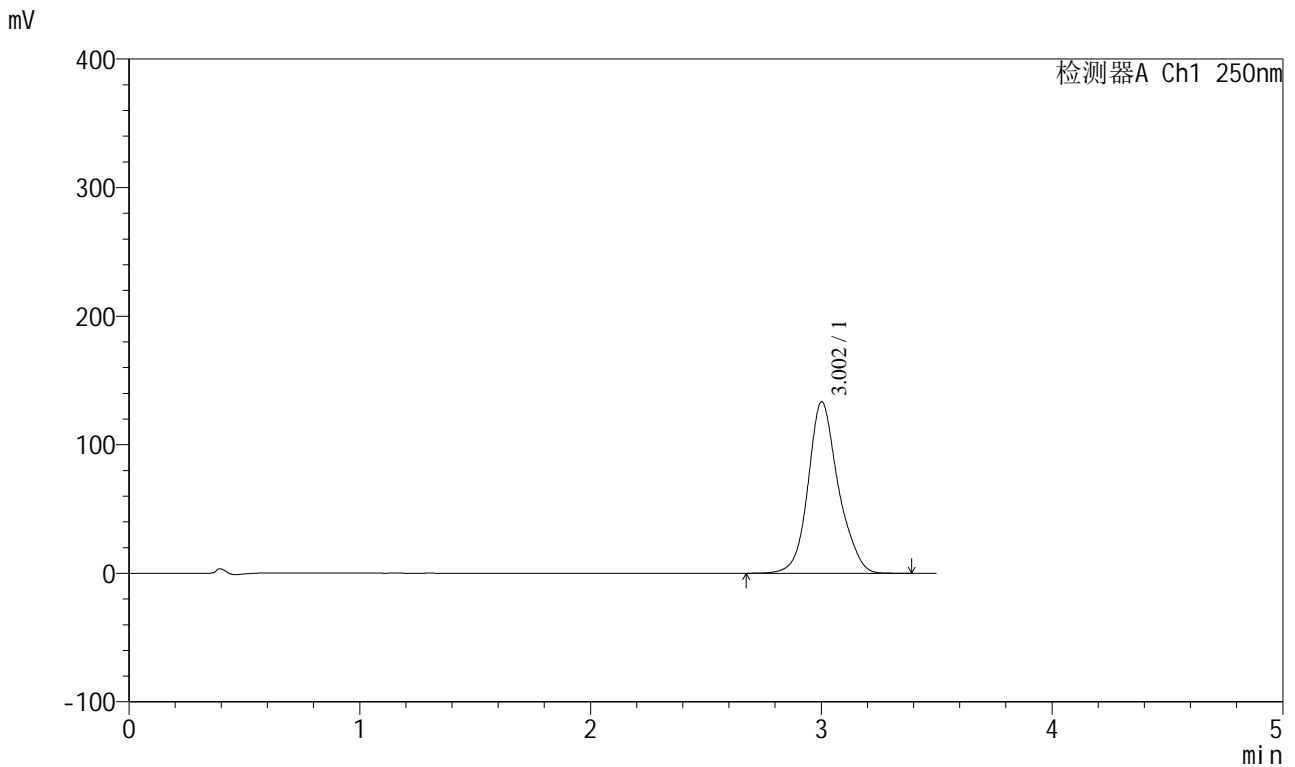


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-489-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:16:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1212669	100.000	133205	2717	1.147	--
总计		1212669	100.000	133205			

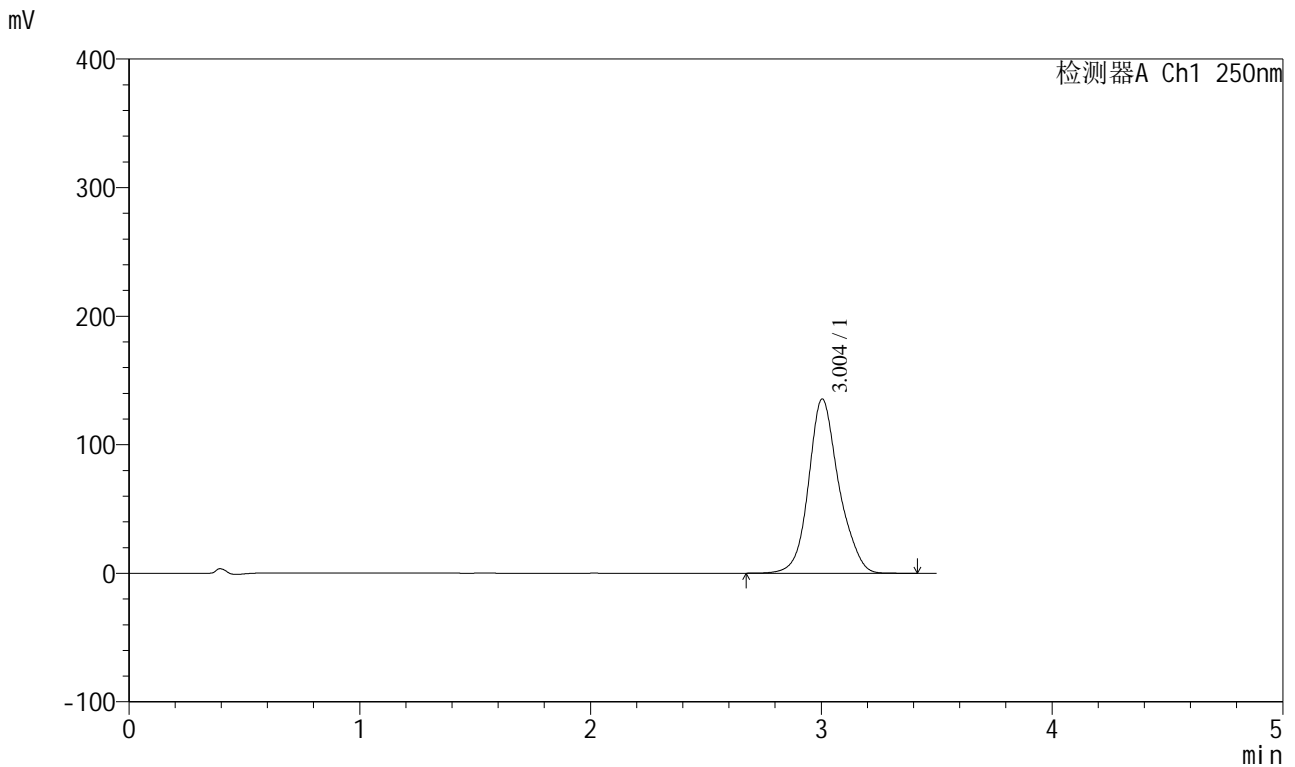


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-490-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:20:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1235013	100.000	135582	2702	1.144	--
总计		1235013	100.000	135582			

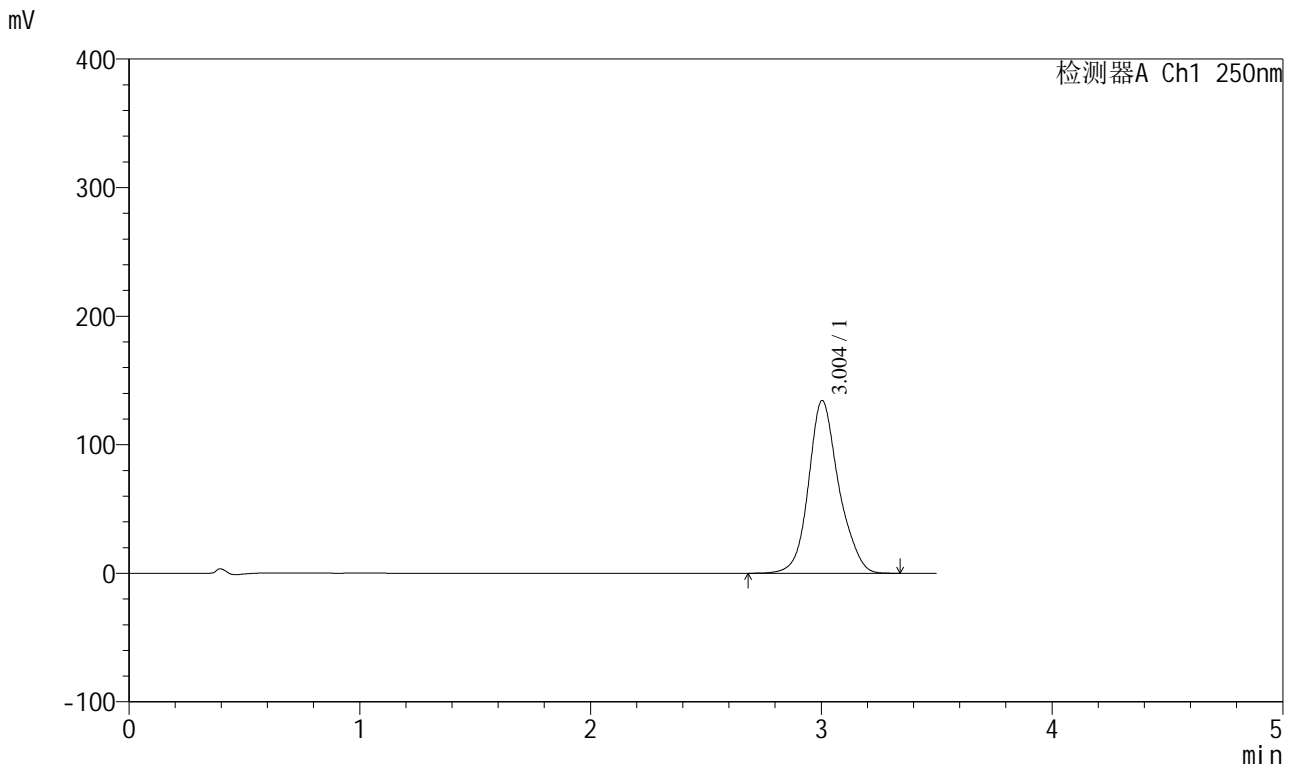


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-491-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:24:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1220890	100.000	134346	2718	1.146	--
总计		1220890	100.000	134346			

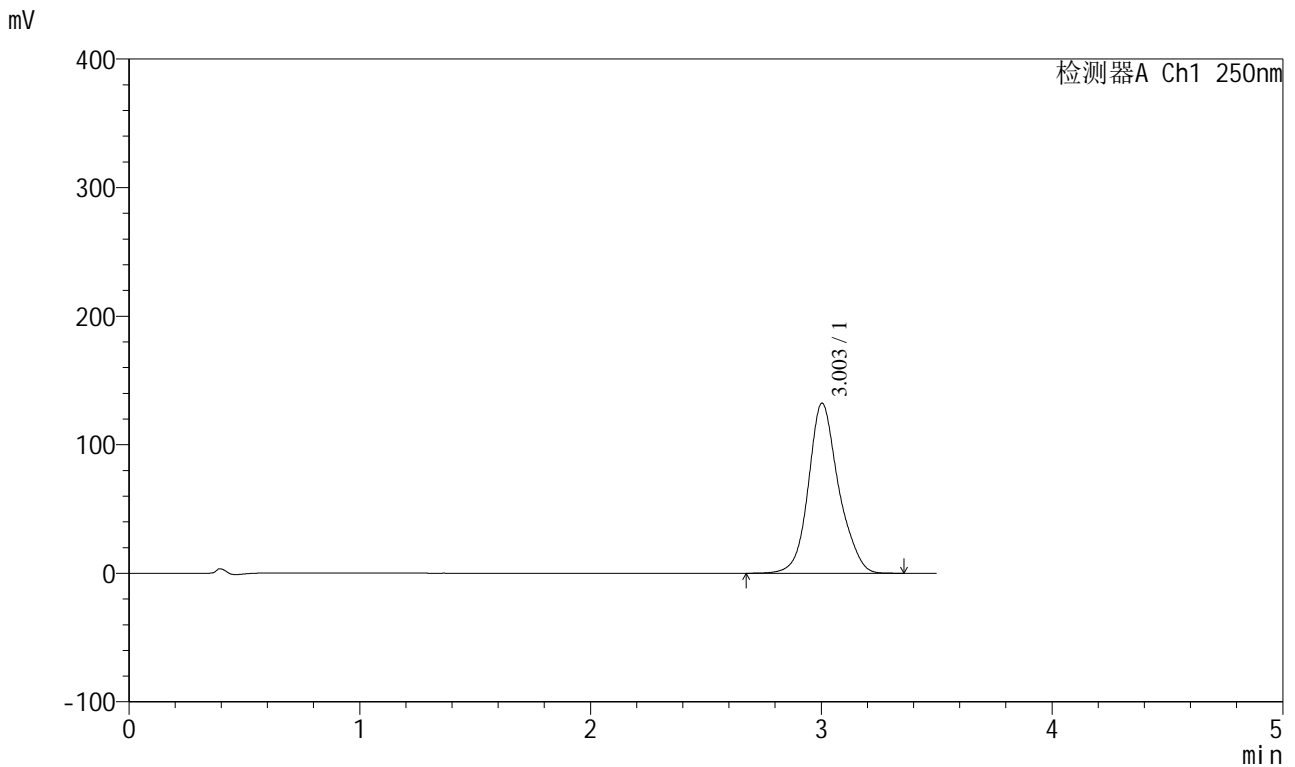


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-492-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:28:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1202239	100.000	132318	2720	1.145	--
总计		1202239	100.000	132318			

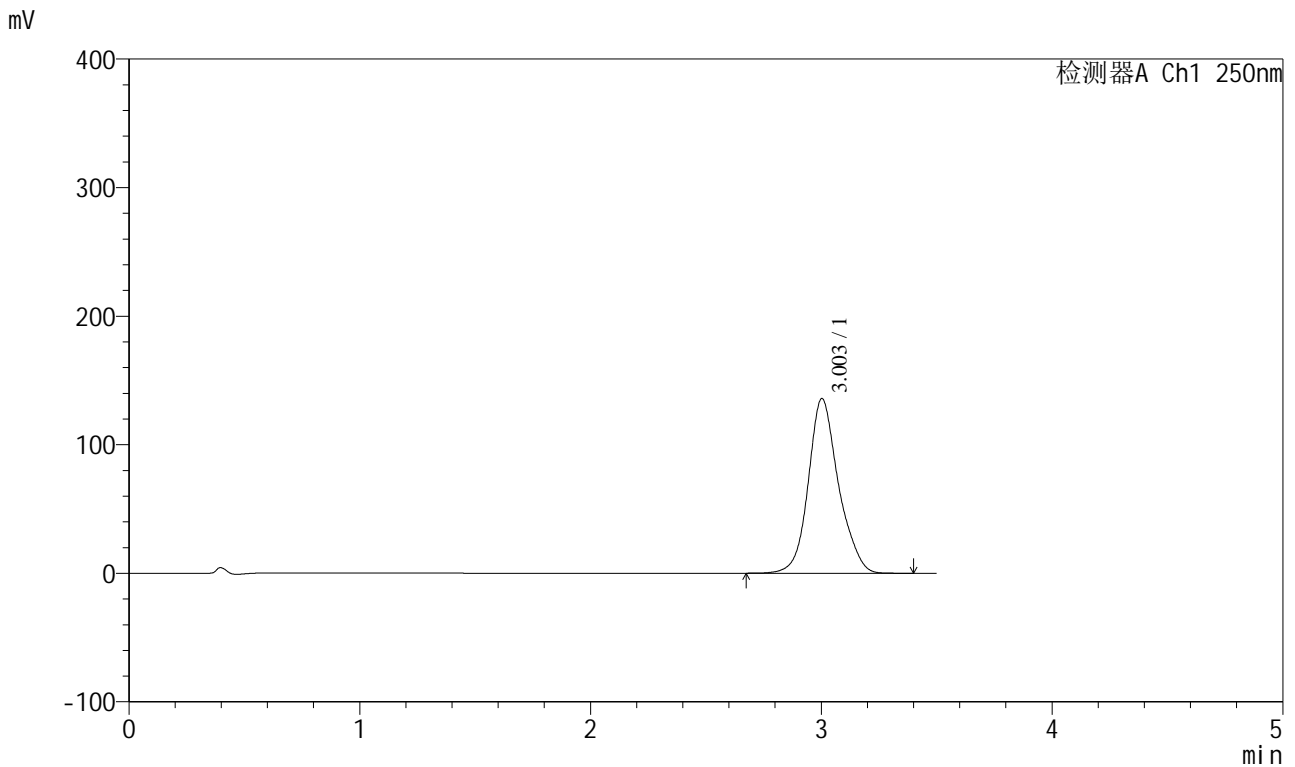


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-493-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:32:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1237366	100.000	135793	2713	1.148	--
总计		1237366	100.000	135793			

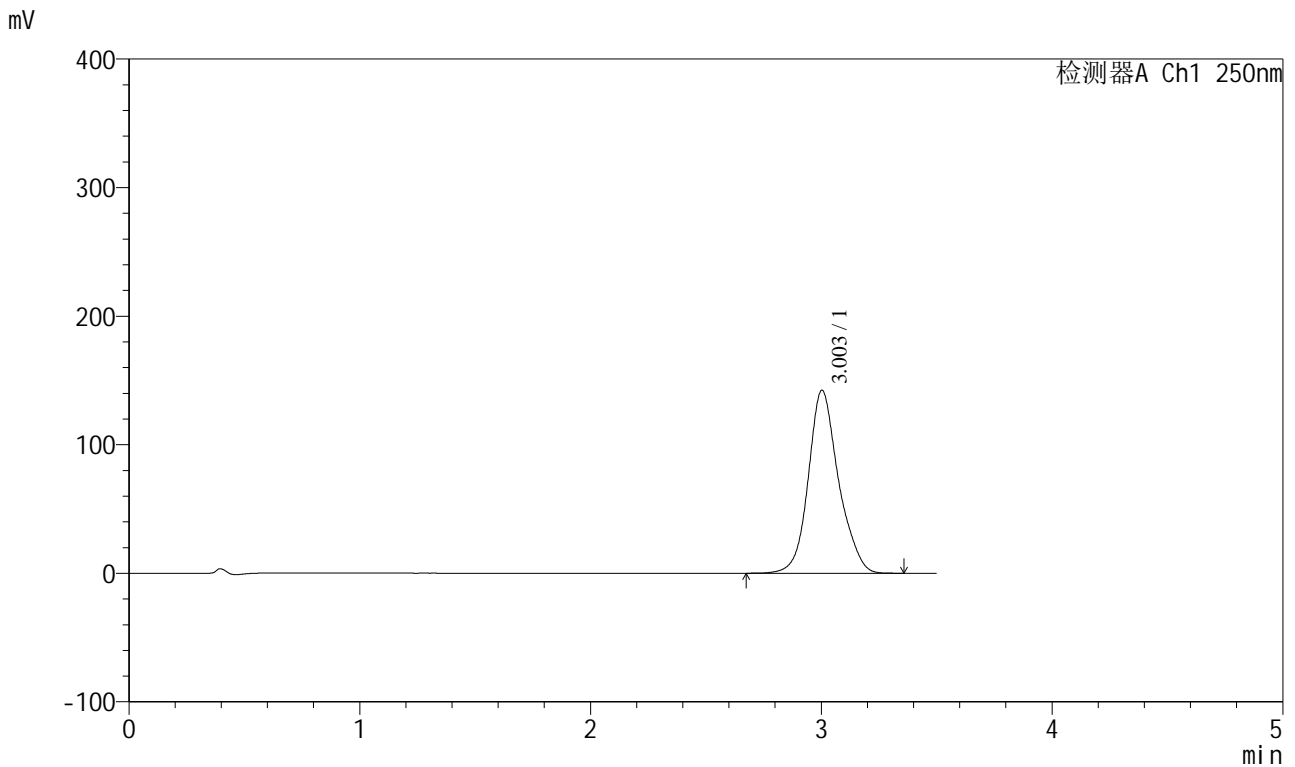


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-494-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:35:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1296926	100.000	142272	2705	1.148	--
总计		1296926	100.000	142272			

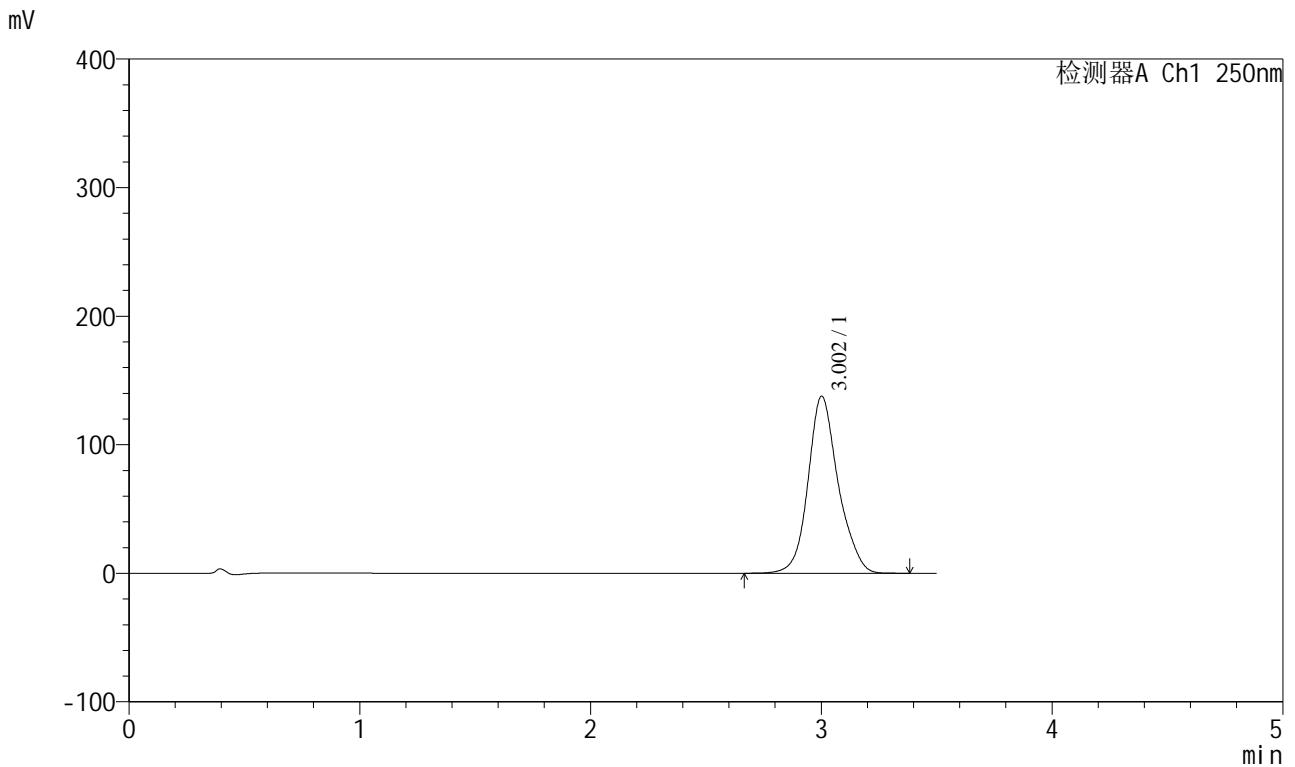


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-495-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:39:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1251192	100.000	137547	2726	1.147	--
总计		1251192	100.000	137547			

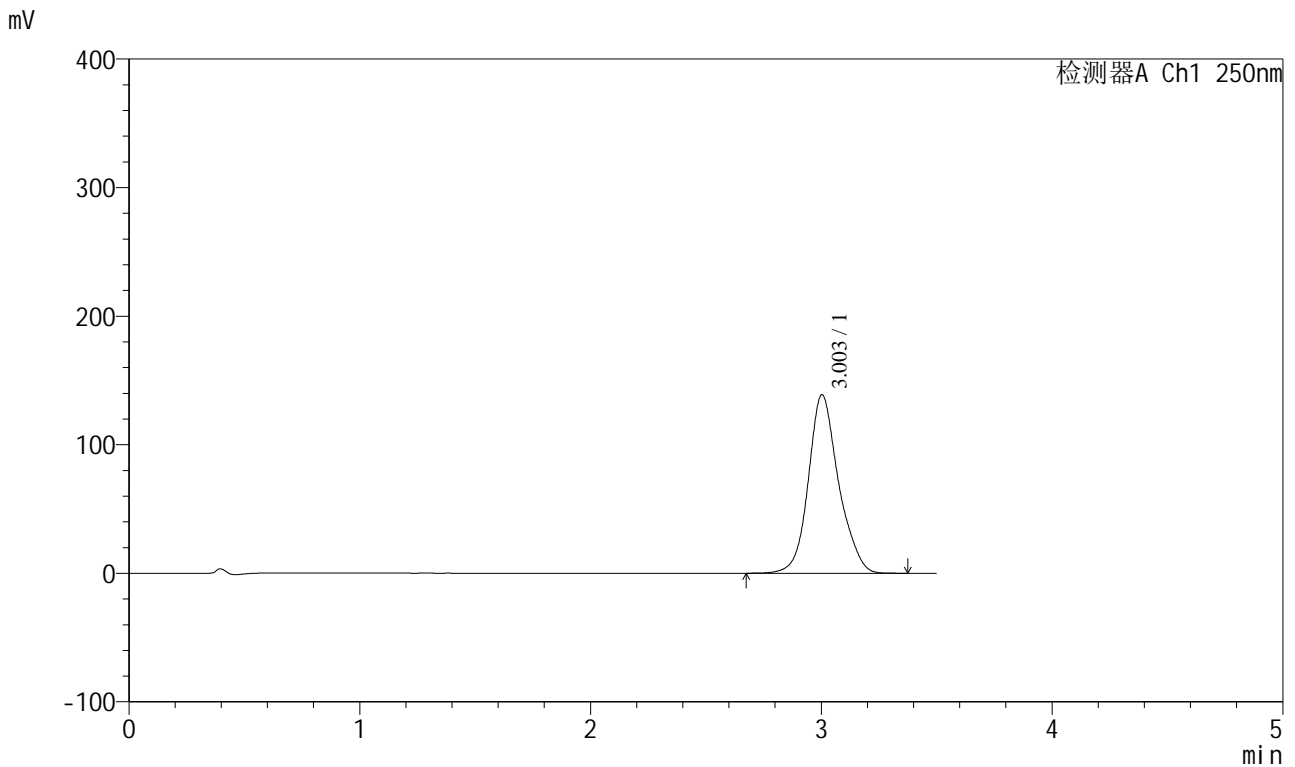


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-496-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:43:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1265118	100.000	138796	2705	1.148	--
总计		1265118	100.000	138796			

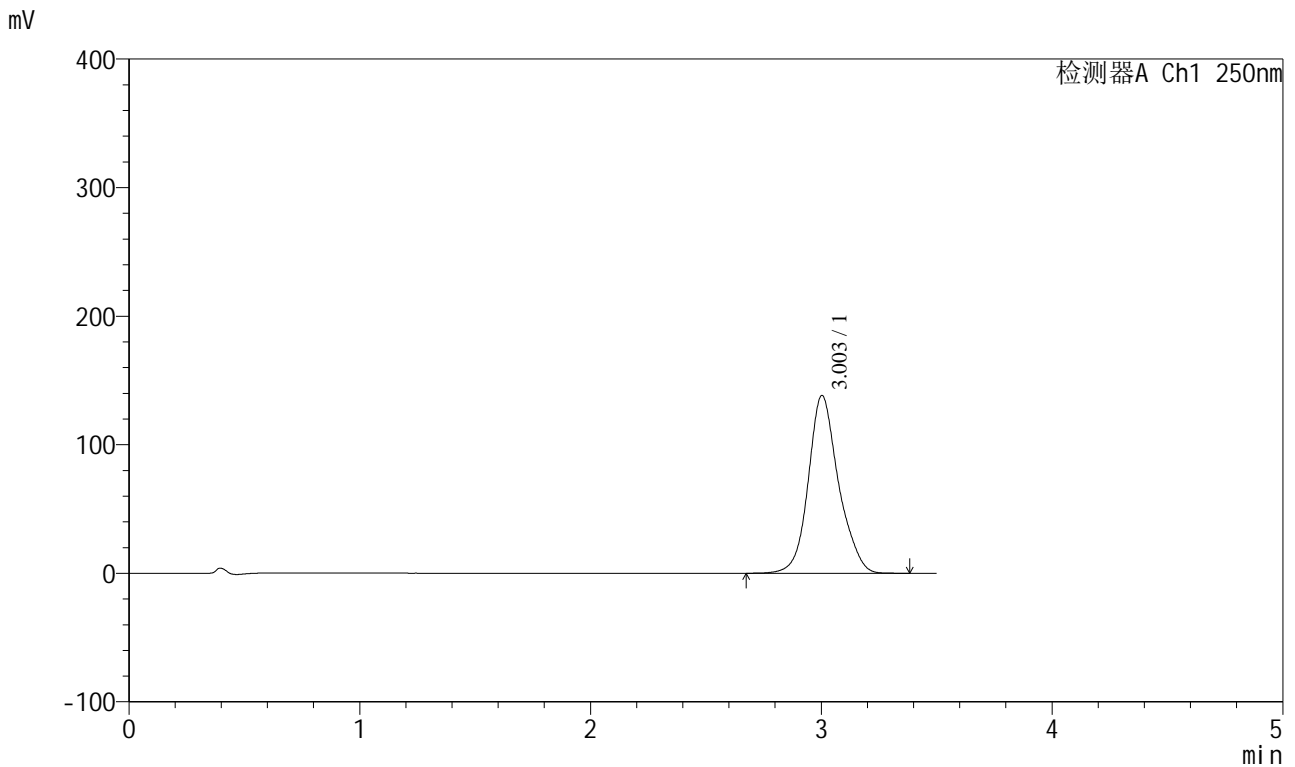


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-497-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:47:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1259977	100.000	138237	2710	1.148	--
总计		1259977	100.000	138237			

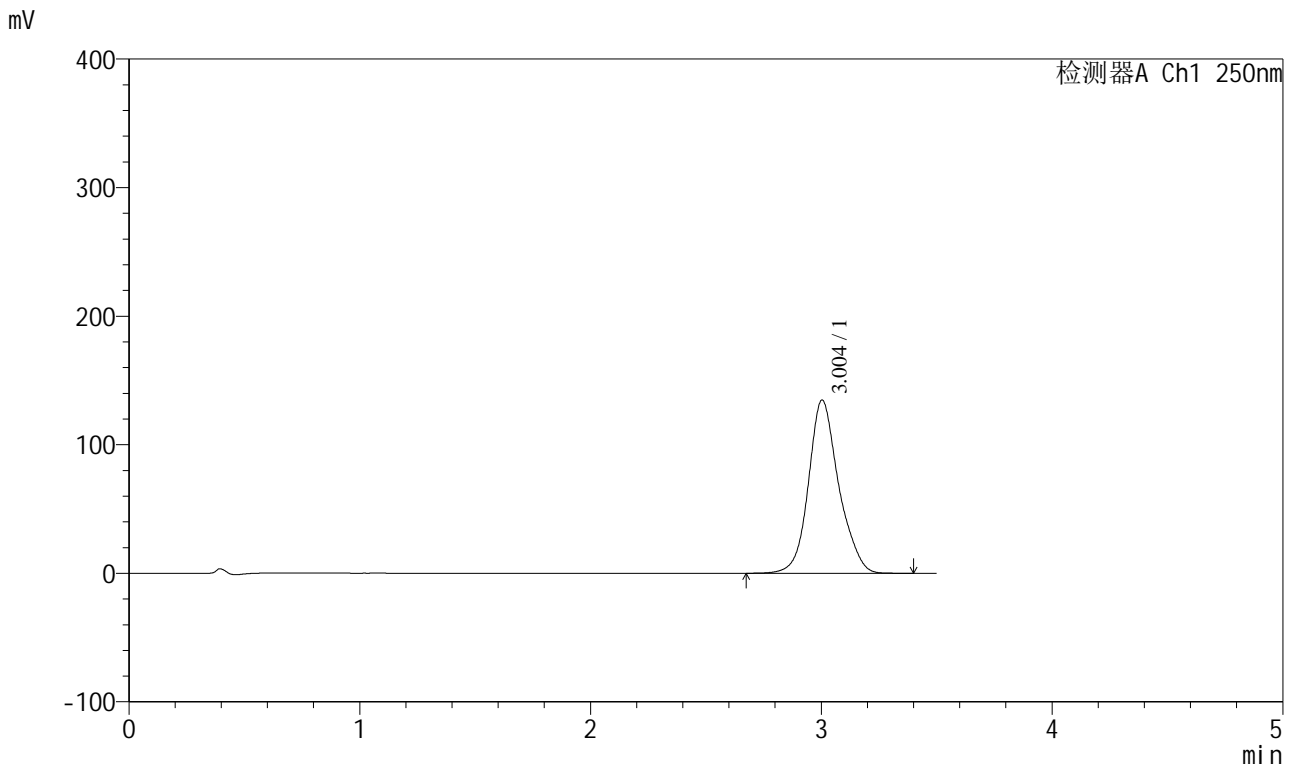


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-498-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:51:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1228090	100.000	134741	2704	1.148	--
总计		1228090	100.000	134741			

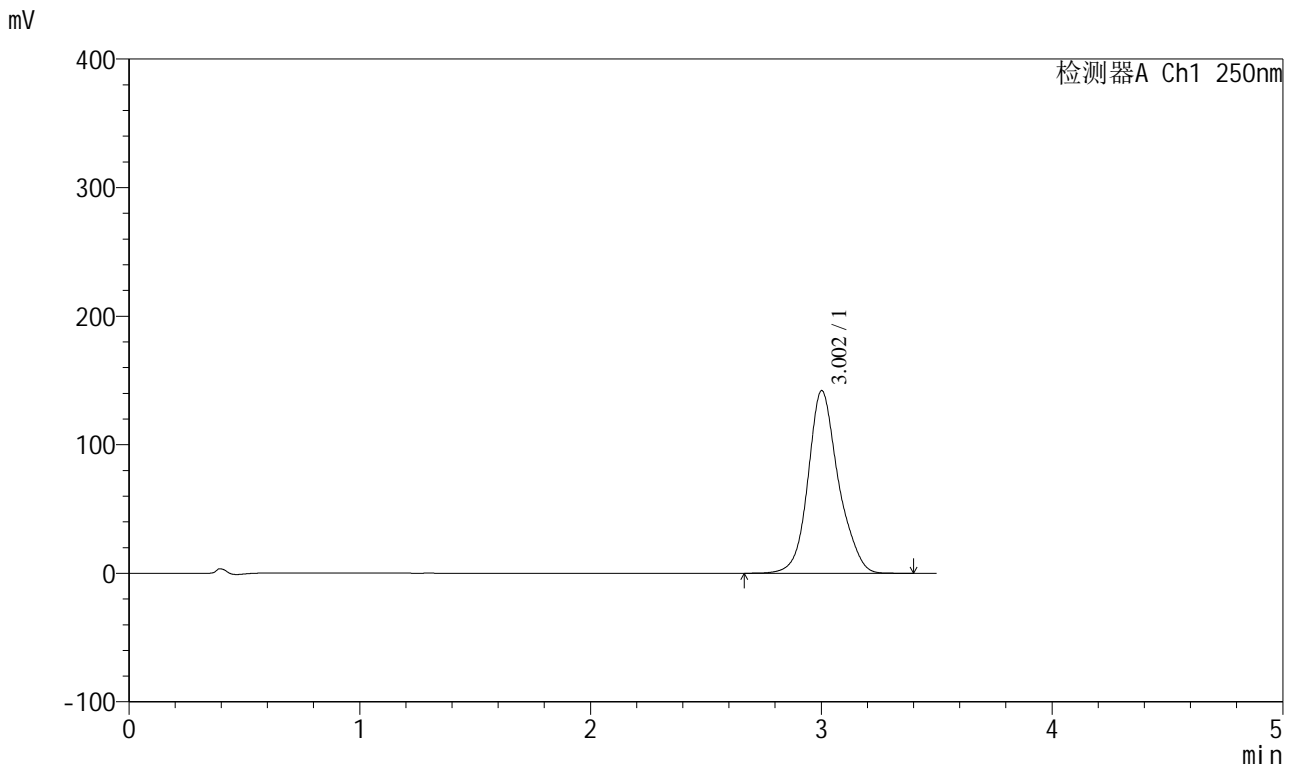


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-499-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:55:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1298941	100.000	141888	2697	1.151	--
总计		1298941	100.000	141888			

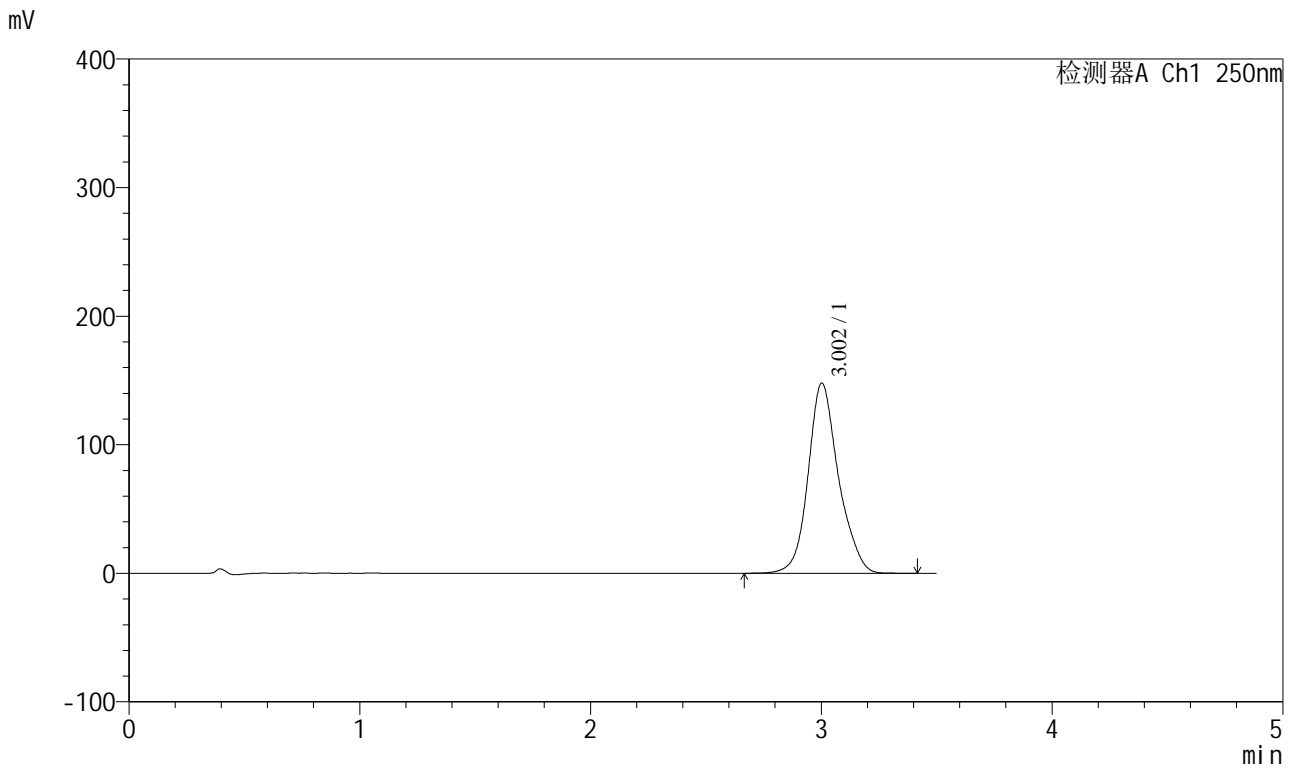


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-500-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:59:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1352819	100.000	147787	2693	1.152	--
总计		1352819	100.000	147787			

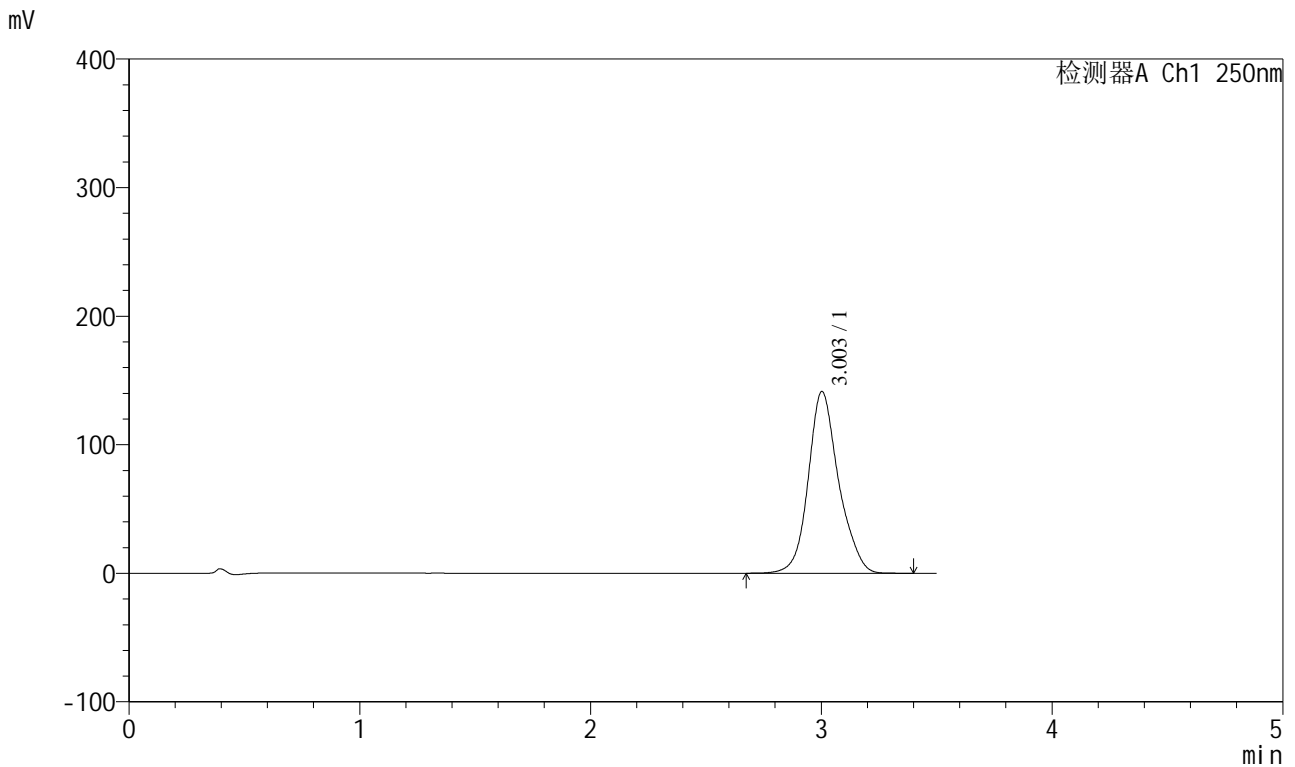


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-501-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:02:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1292381	100.000	141277	2693	1.151	--
总计		1292381	100.000	141277			

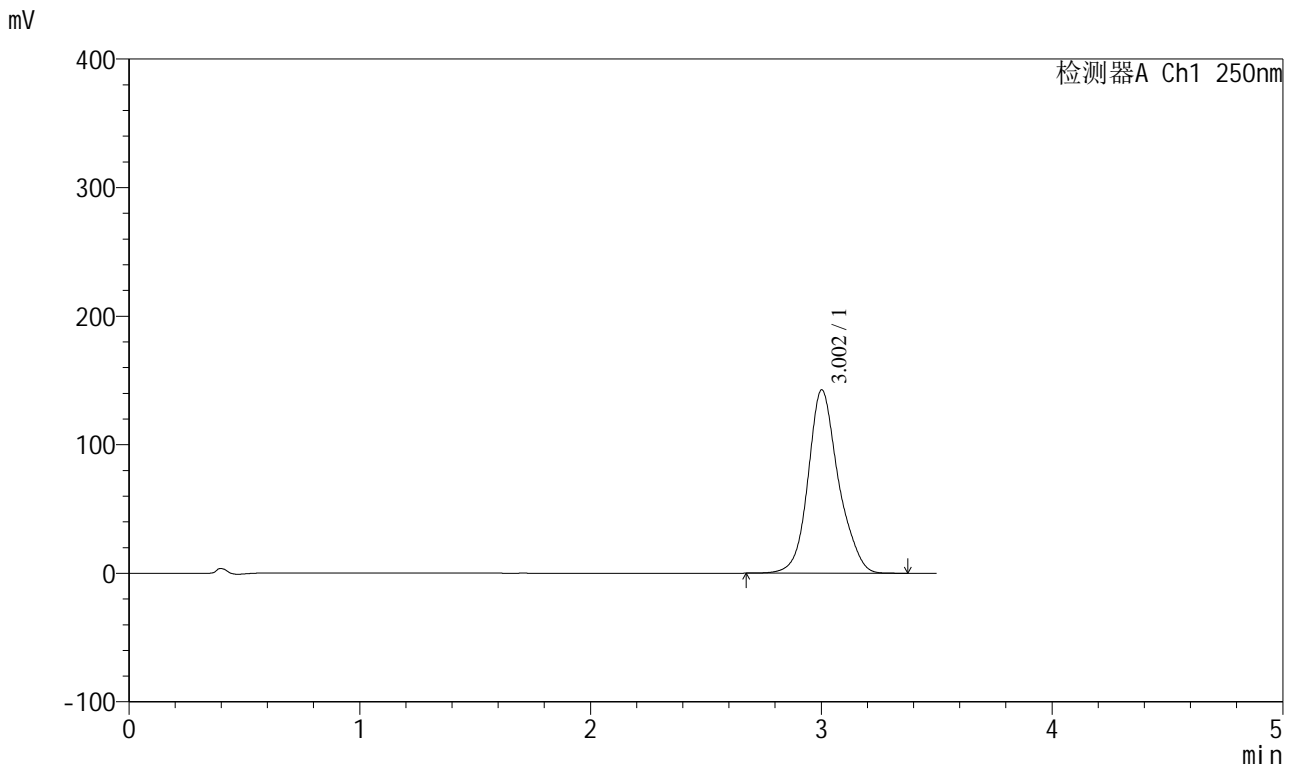


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-502-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:06:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1304941	100.000	142547	2691	1.152	--
总计		1304941	100.000	142547			

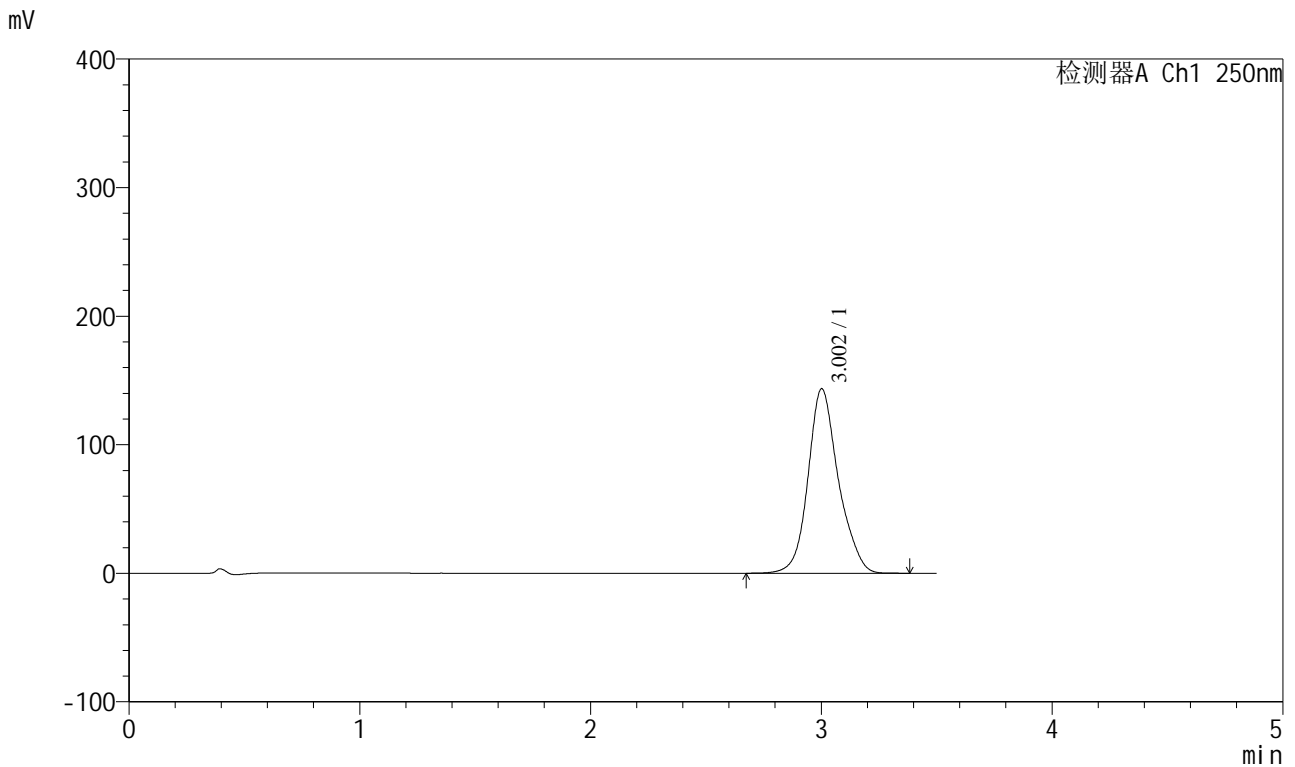


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-503-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:10:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1312477	100.000	143357	2690	1.151	--
总计		1312477	100.000	143357			



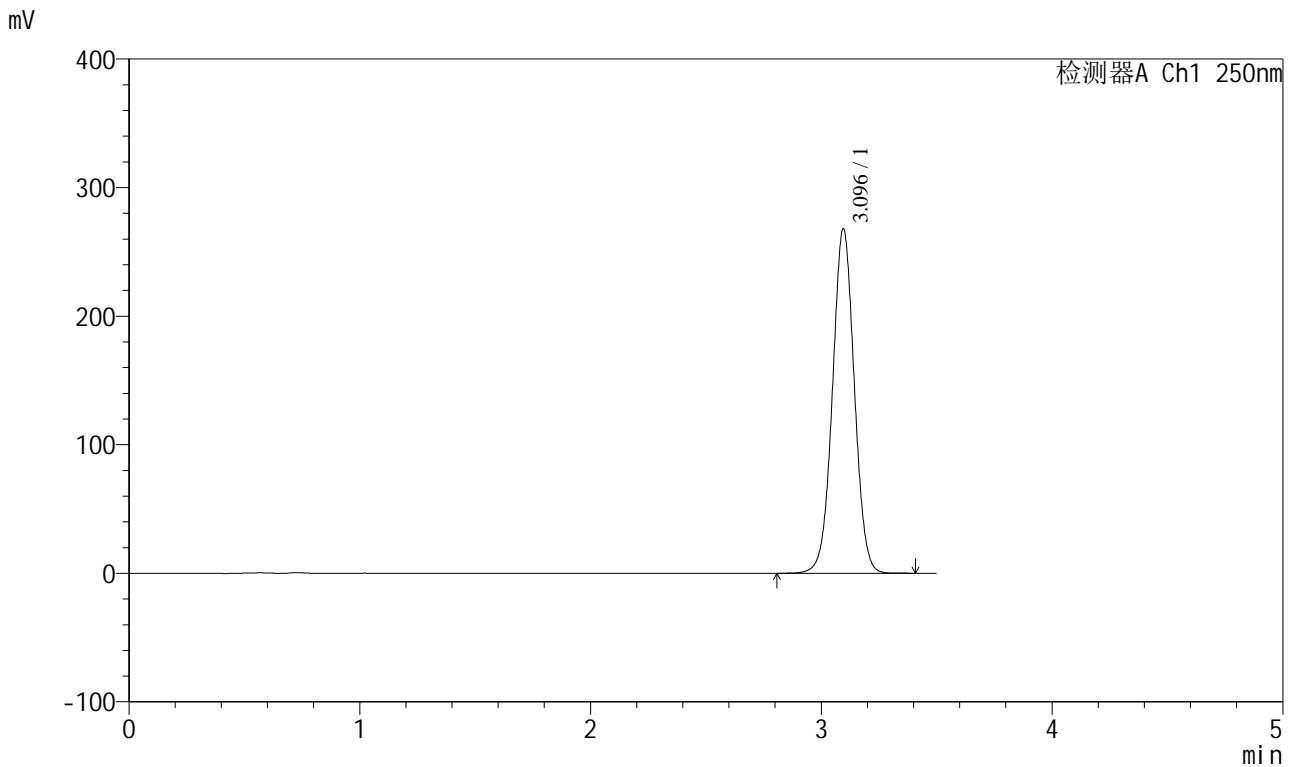


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-505-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:18:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1765300	100.000	268009	5158	1.018	--
总计		1765300	100.000	268009			

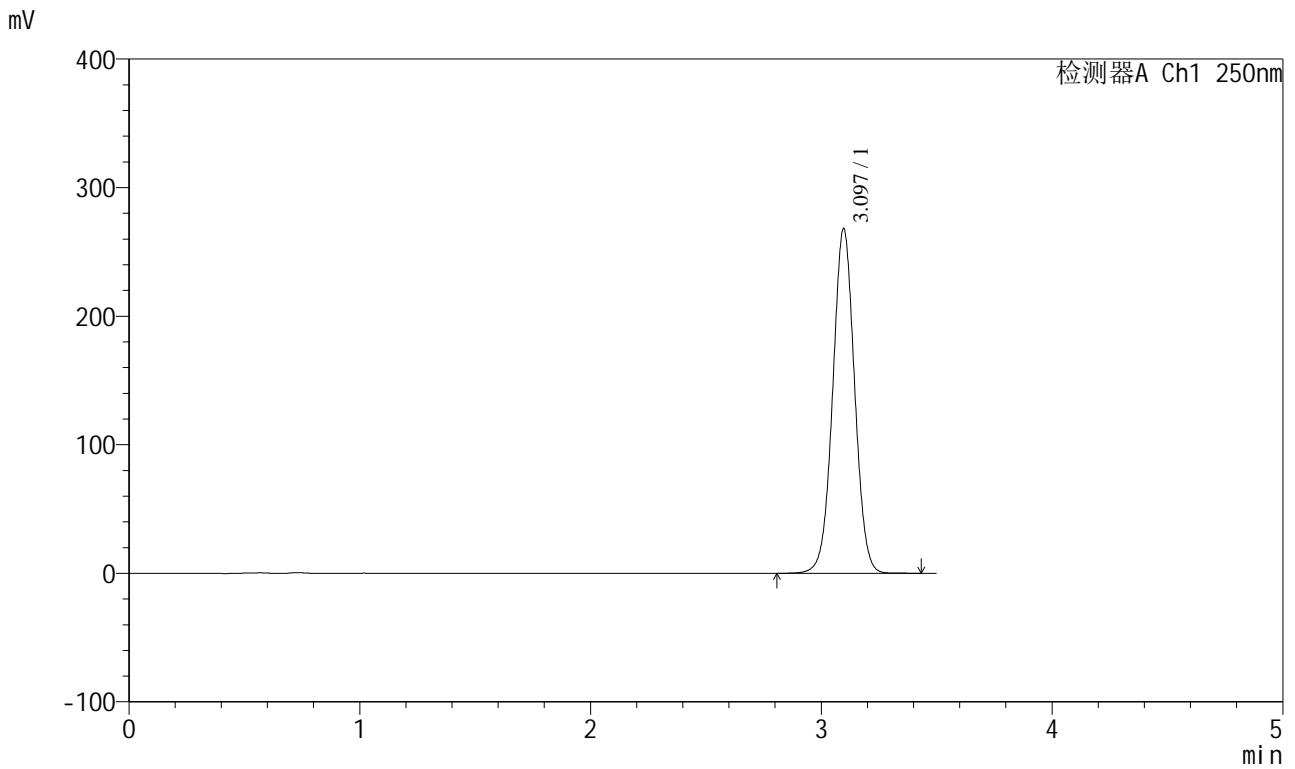


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-506-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:22:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1765427	100.000	268135	5159	1.017	--
总计		1765427	100.000	268135			