



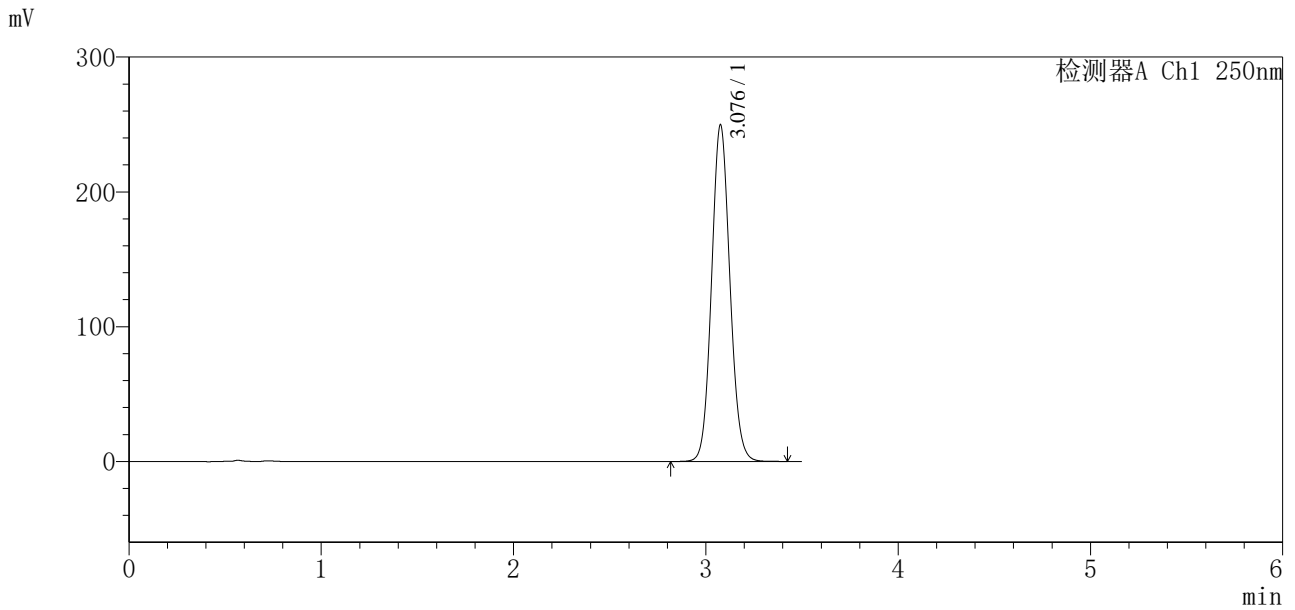


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-795-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 12:33:34                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:13:57              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1655971	100.000	248670	5017	1.085	--
总计		1655971	100.000	248670			



















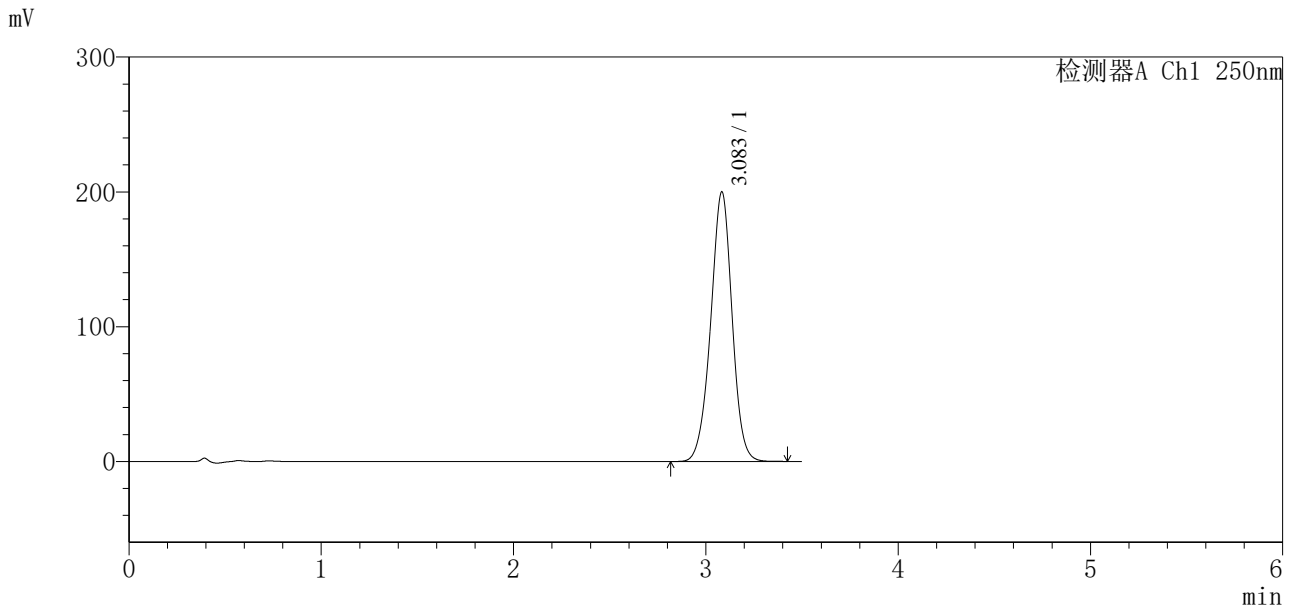


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-805-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:12:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:14:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

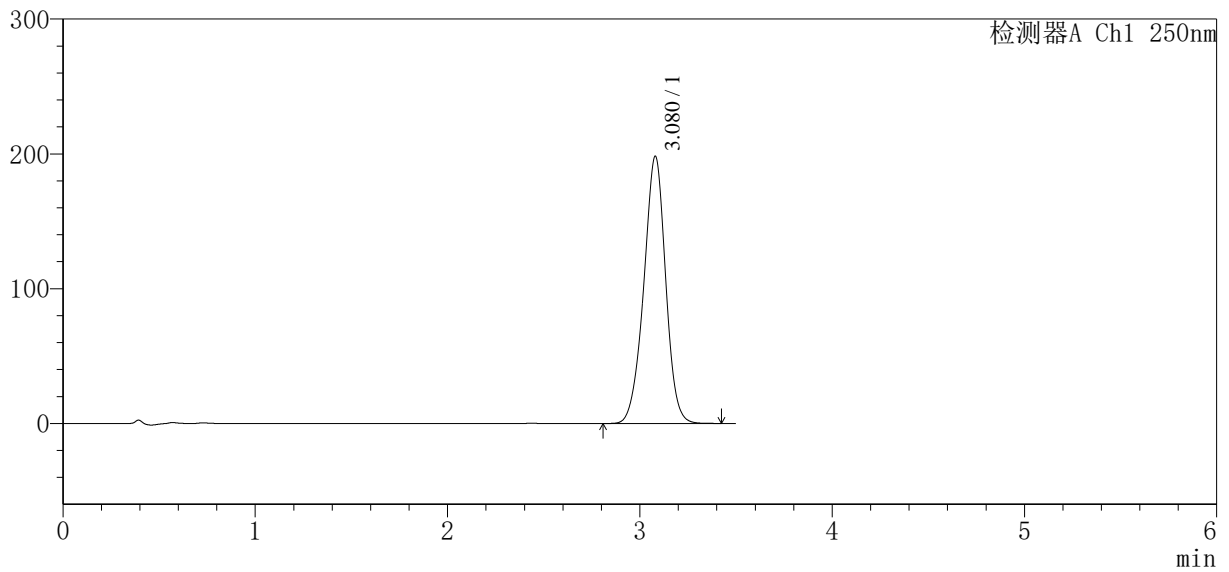
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1544768	100.000	199653	3759	0.976	--
总计		1544768	100.000	199653			

## 〈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 - 7-6/31-806-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 13:16:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:14:25 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

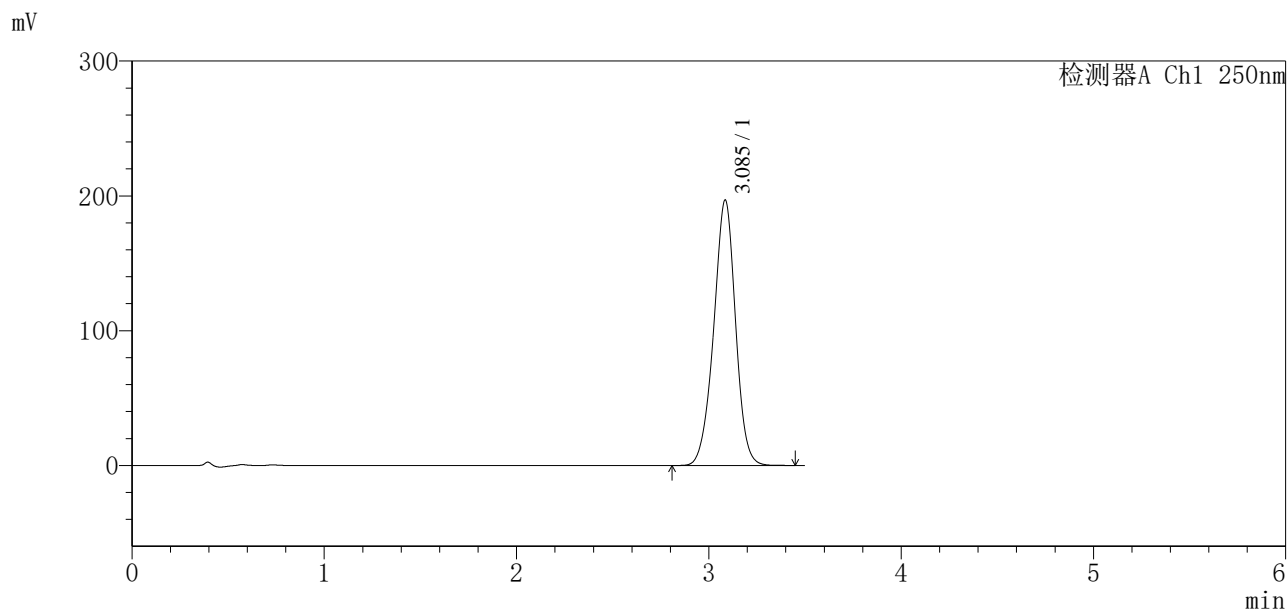
检测器A Ch1 250nm

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	3.080	1566023	100.000	198289	3571	0.965	--
总计		1566023	100.000	198289			

## 〈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 - 7-6/31-807-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 13:20:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:14:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1551090	100.000	196502	3609	0.967	--
总计		1551090	100.000	196502			

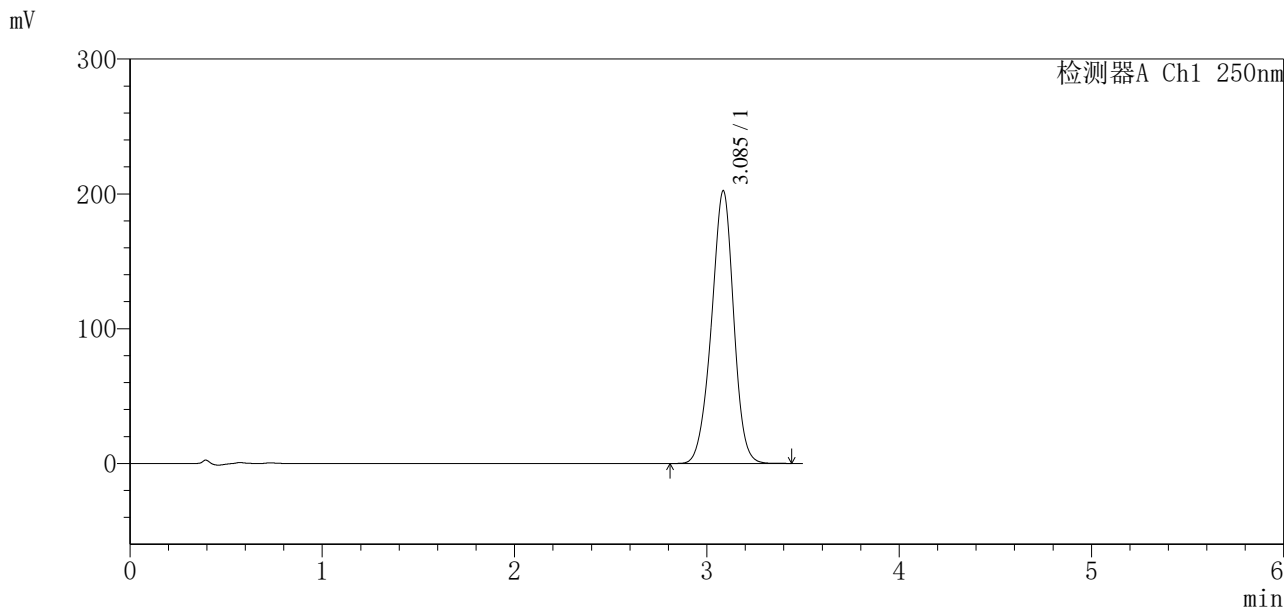


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-808-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:23:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1622229	100.000	201959	3474	0.957	--
总计		1622229	100.000	201959			

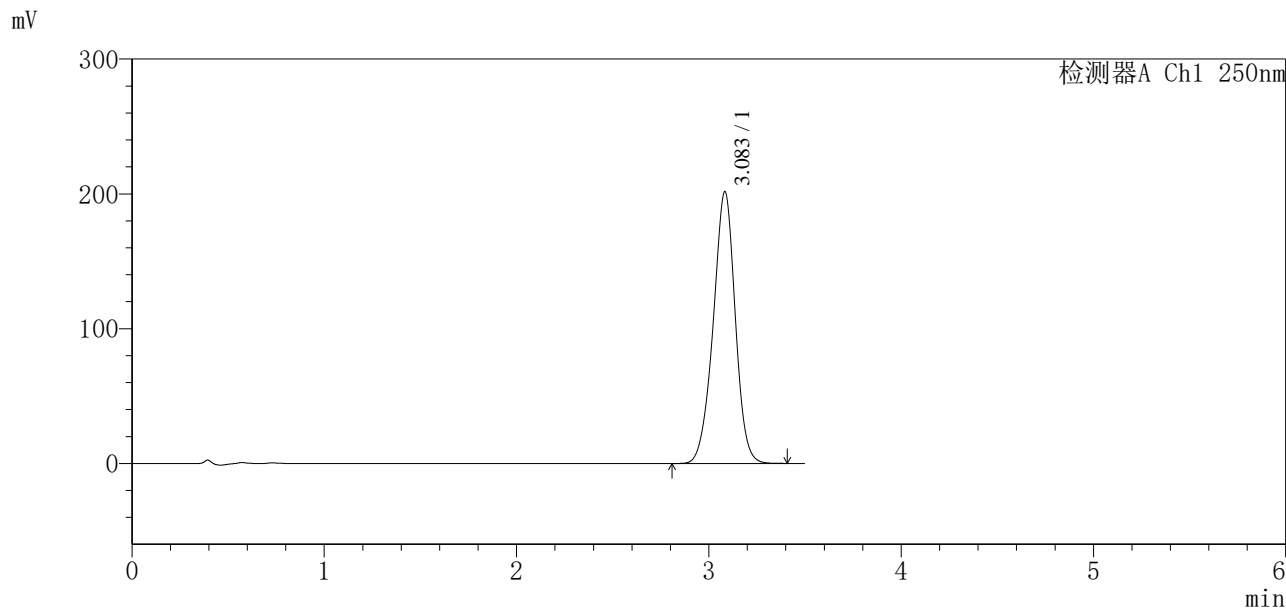


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-809-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 13:27:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:14:33 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1605217	100.000	201231	3519	0.961	--
总计		1605217	100.000	201231			

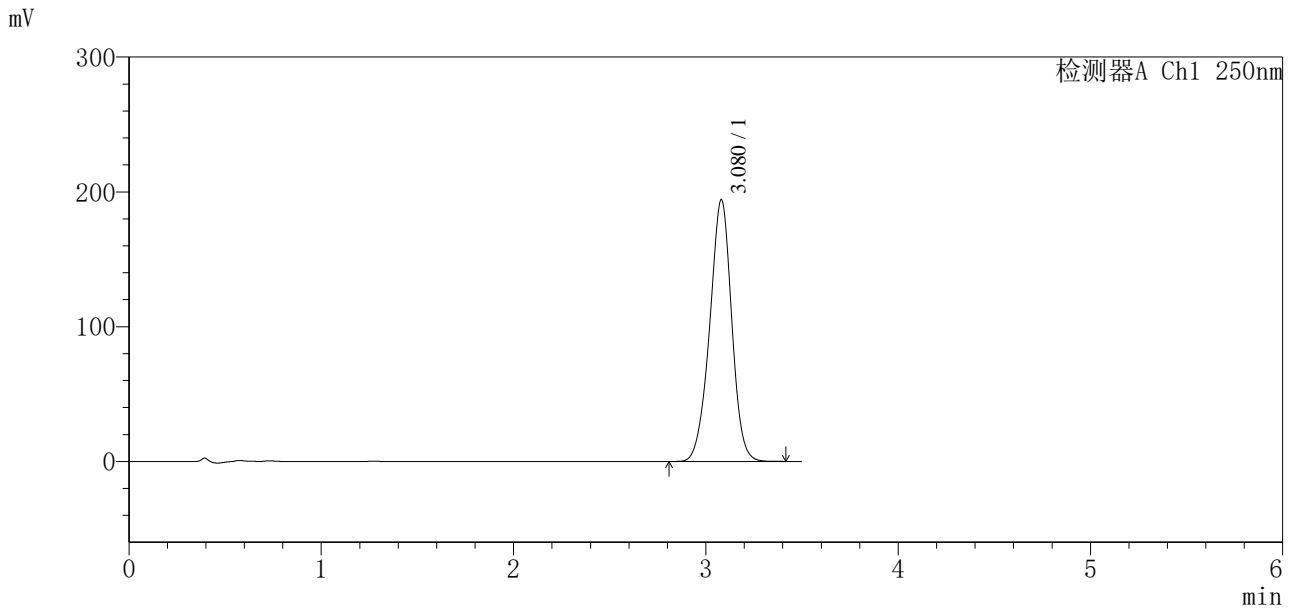


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-810-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:31:35                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:36                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1544121	100.000	194300	3519	0.960	--
总计		1544121	100.000	194300			

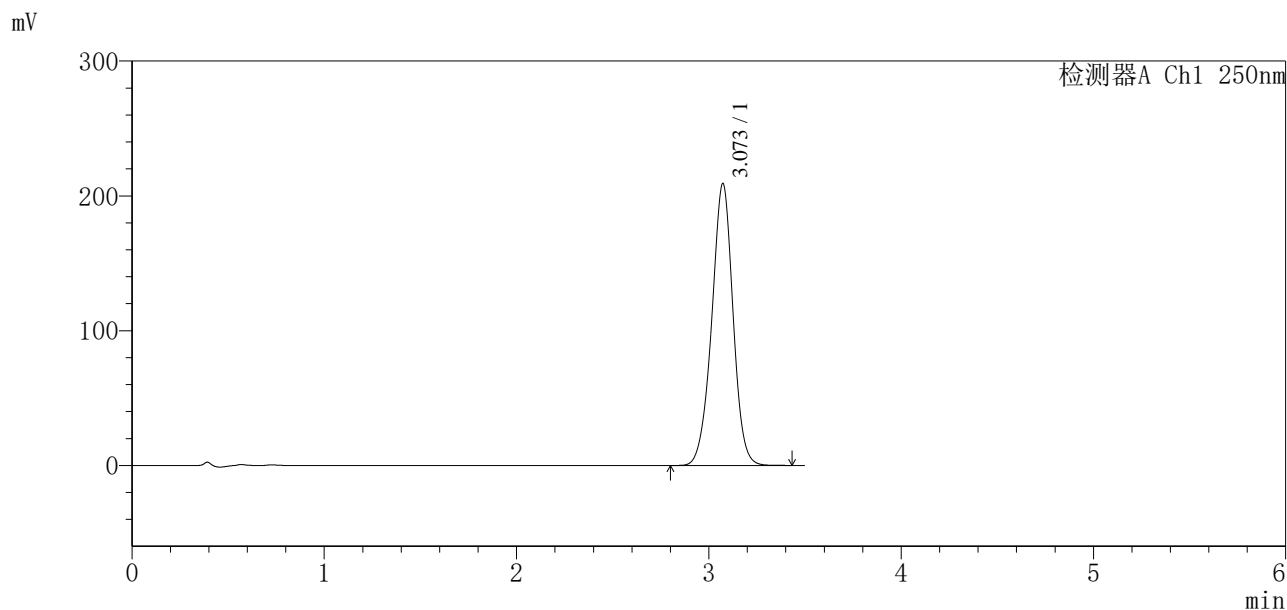


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-811-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:35:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:38              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1606977	100.000	209189	3777	0.972	--
总计		1606977	100.000	209189			



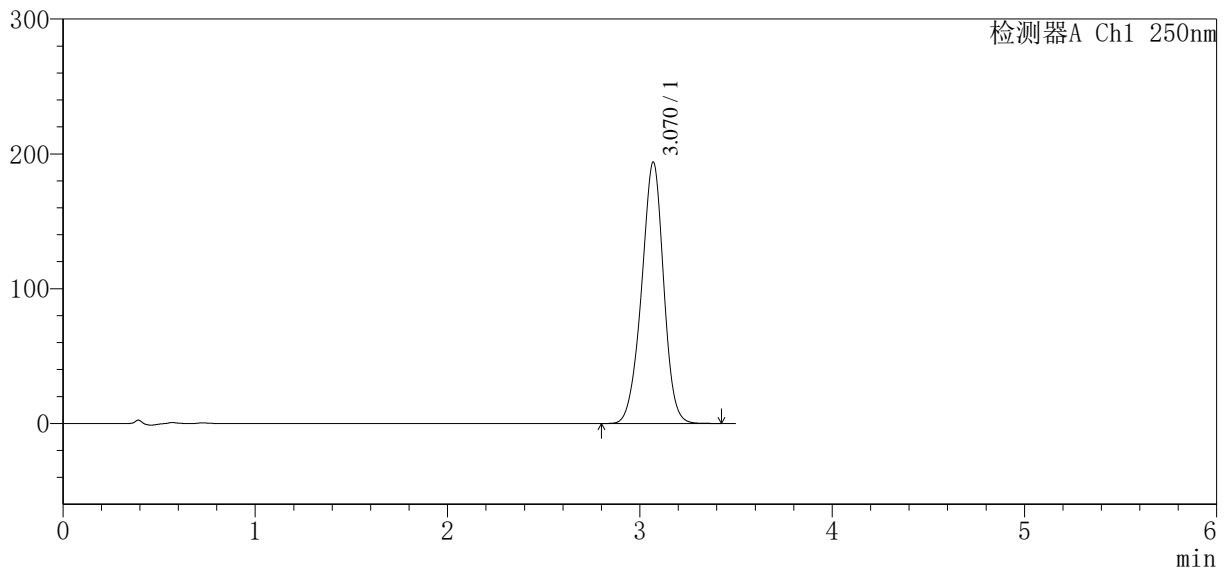
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-812-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/21 13:39:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:14:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	3.070	1543725	100.000	193803	3484	0.959	--
总计		1543725	100.000	193803			

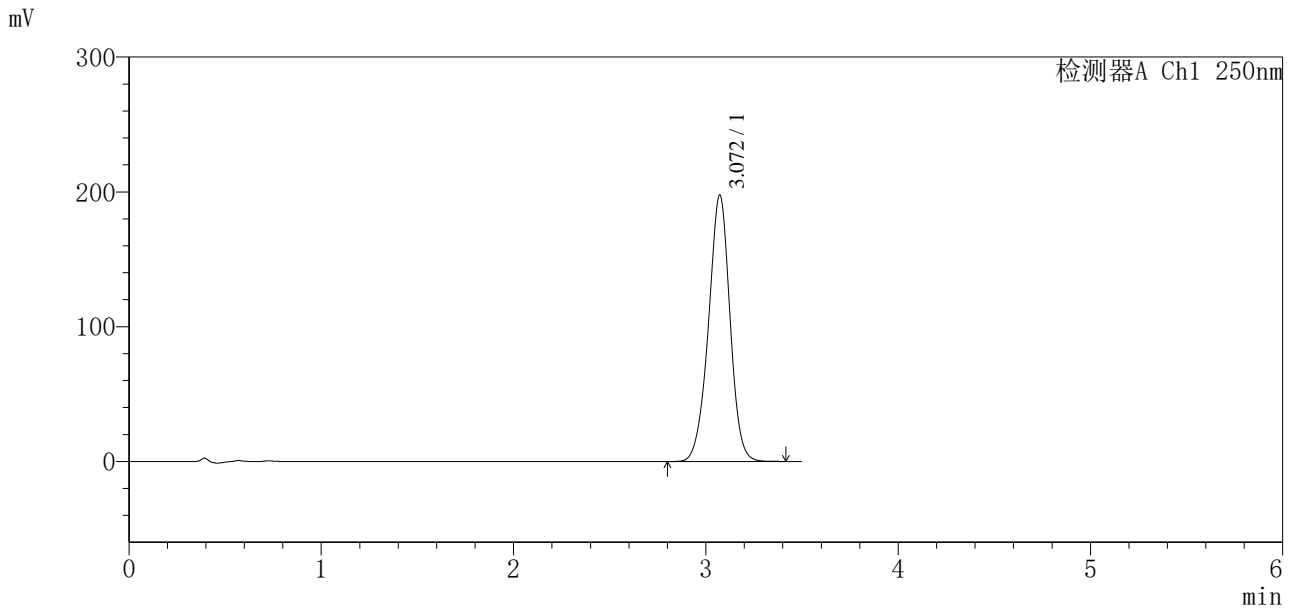


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-813-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:43:09                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:44                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1536659	100.000	197731	3685	0.966	--
总计		1536659	100.000	197731			

## &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 - 7-6/31-814-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 13:47:01

实验者: zhanghongxin

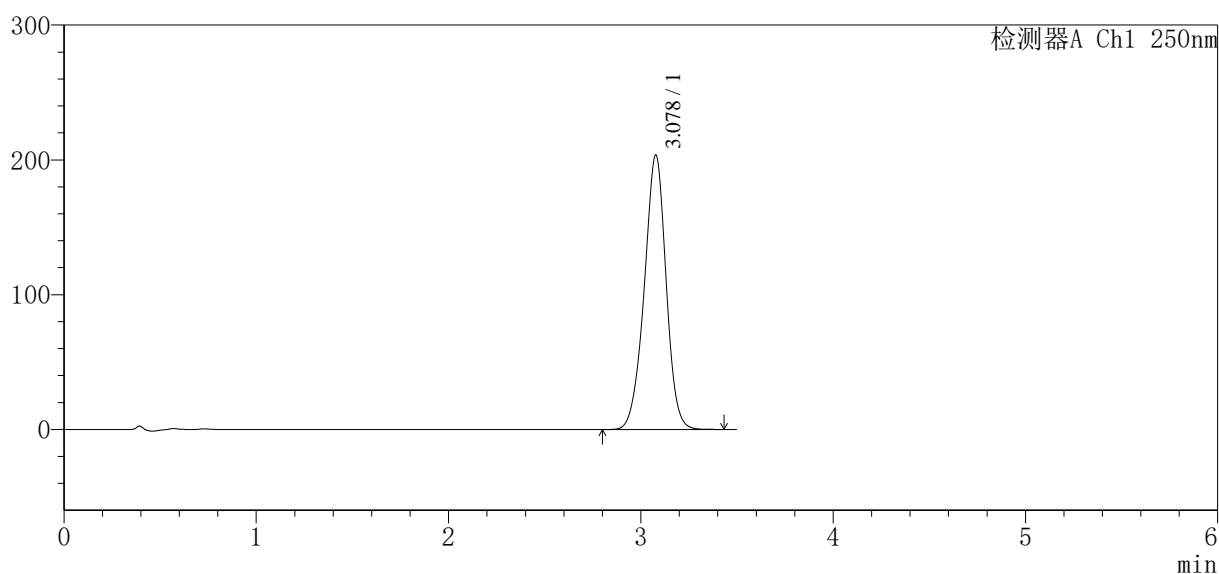
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:14:47

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

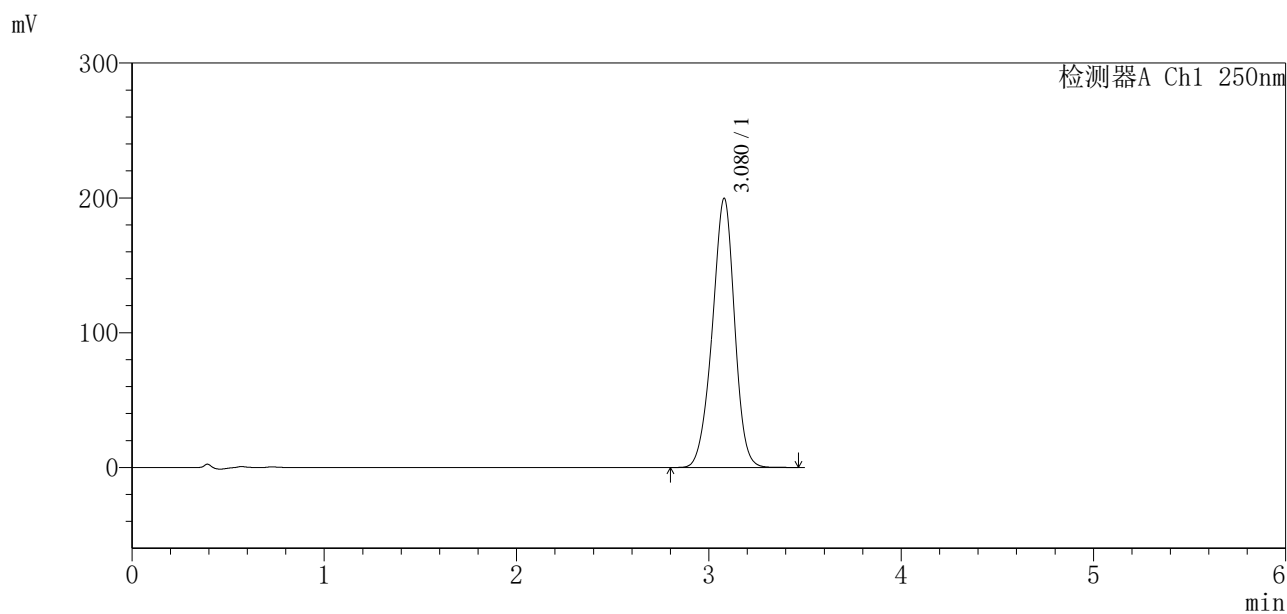
检测器A Ch1 250nm

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	3.078	1605624	100.000	203412	3580	0.962	--
总计		1605624	100.000	203412			

### 〈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 - 7-6/31-815-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:50:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:14:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### 〈色谱图〉



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1606878	100.000	199776	3427	0.952	--
总计		1606878	100.000	199776			

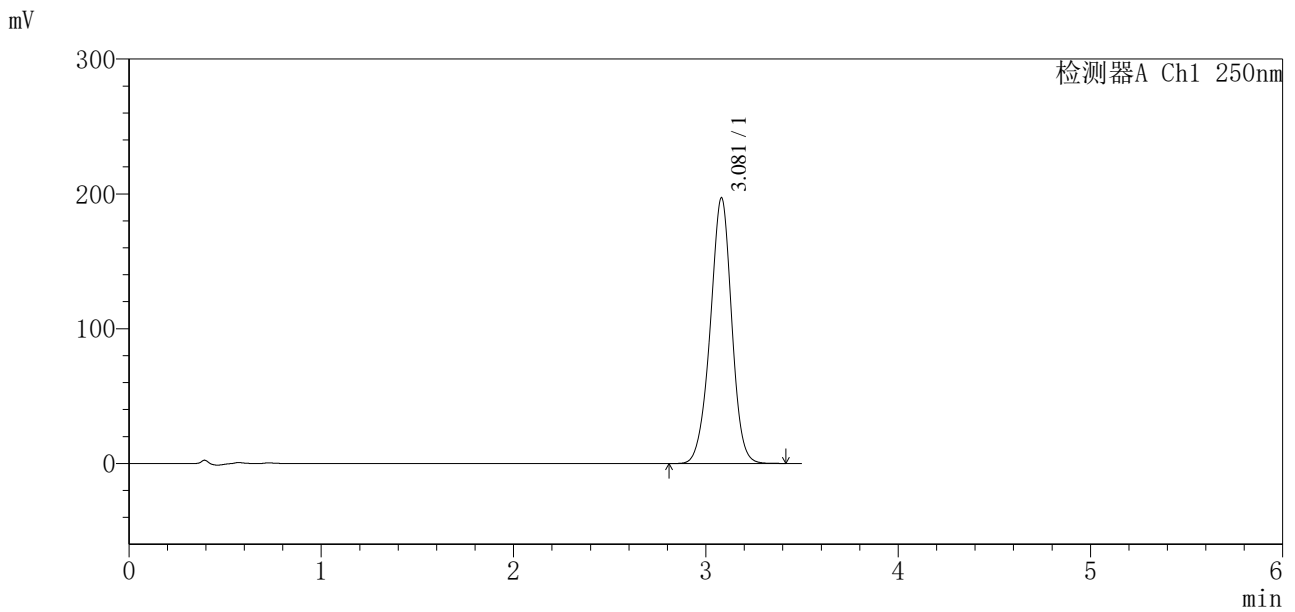


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-816-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 13:54:44                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:52              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1524920	100.000	197127	3743	0.967	--
总计		1524920	100.000	197127			

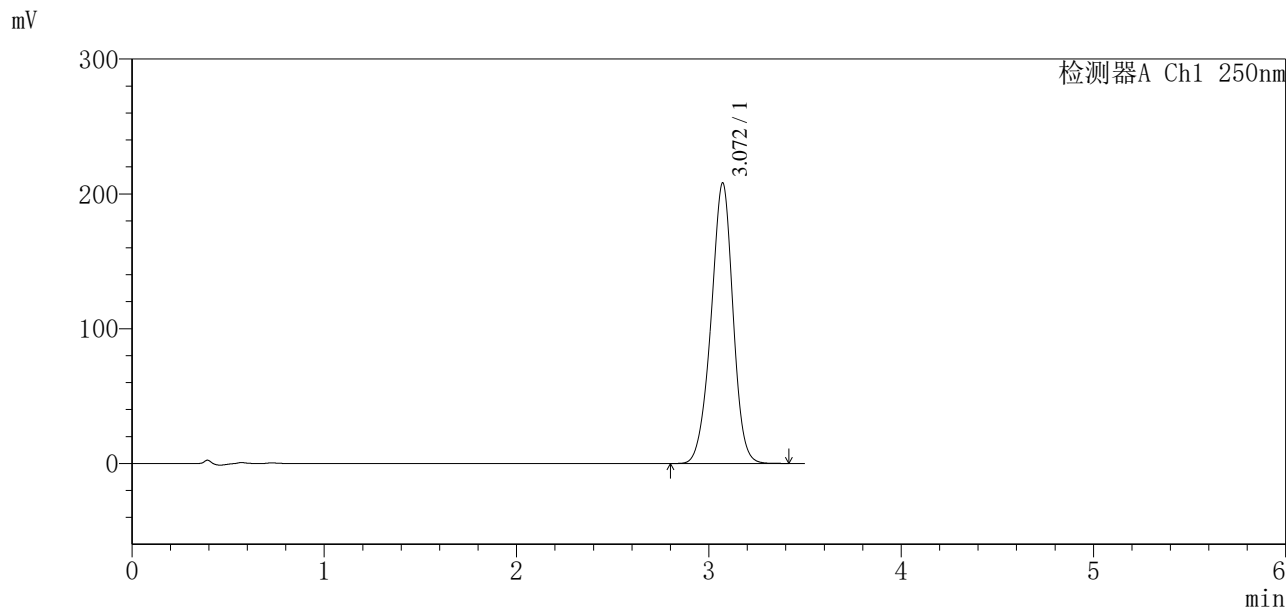


# SXT-396

### <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 - 7-6/31-817-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 13:58:35 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:14:54 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1647089	100.000	208214	3540	0.958	--
总计		1647089	100.000	208214			

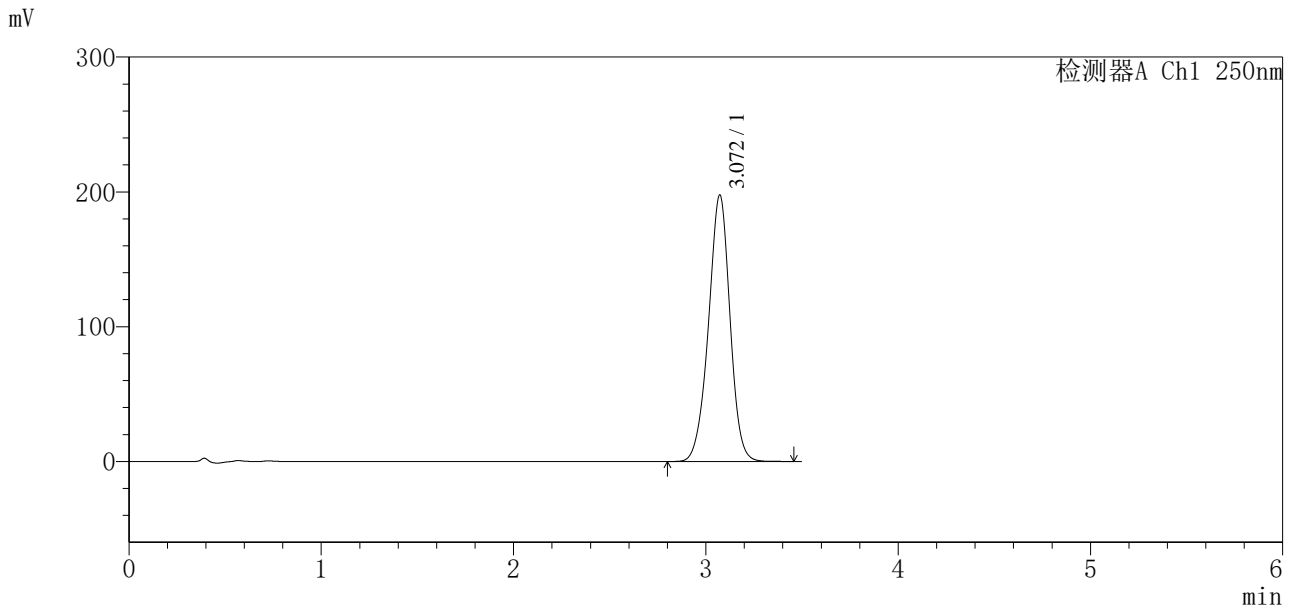


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-818-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:02:28 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:14:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1534904	100.000	197760	3695	0.965	--
总计		1534904	100.000	197760			

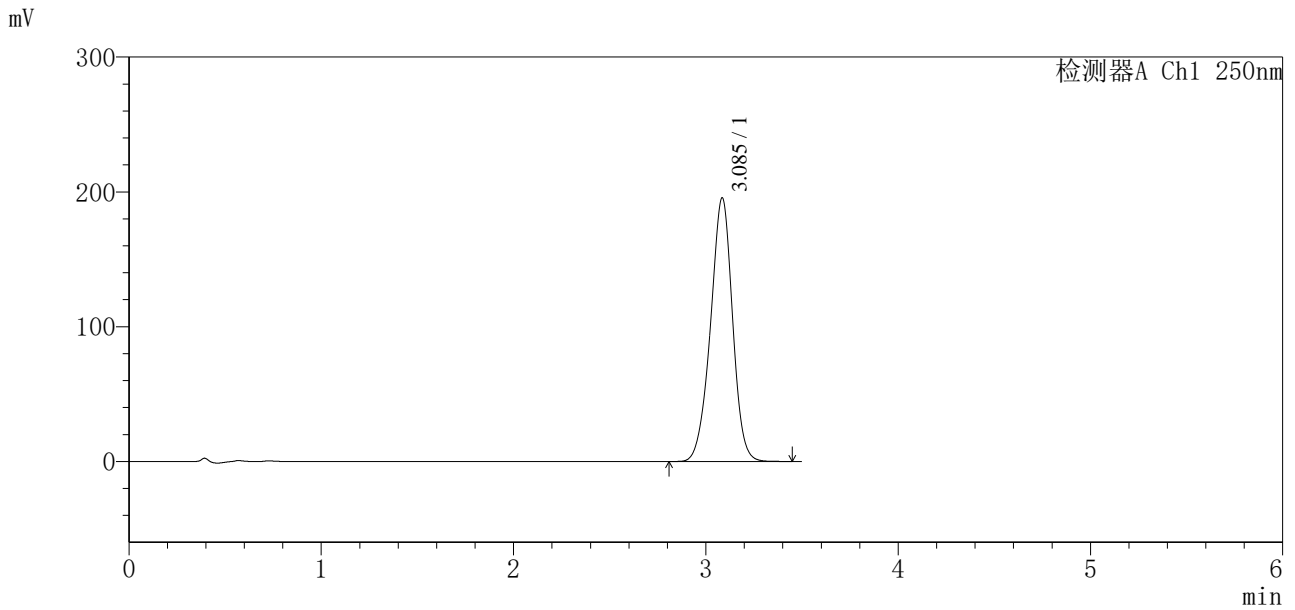


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-819-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:06:20                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:14:59                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1555913	100.000	195146	3526	0.956	--
总计		1555913	100.000	195146			

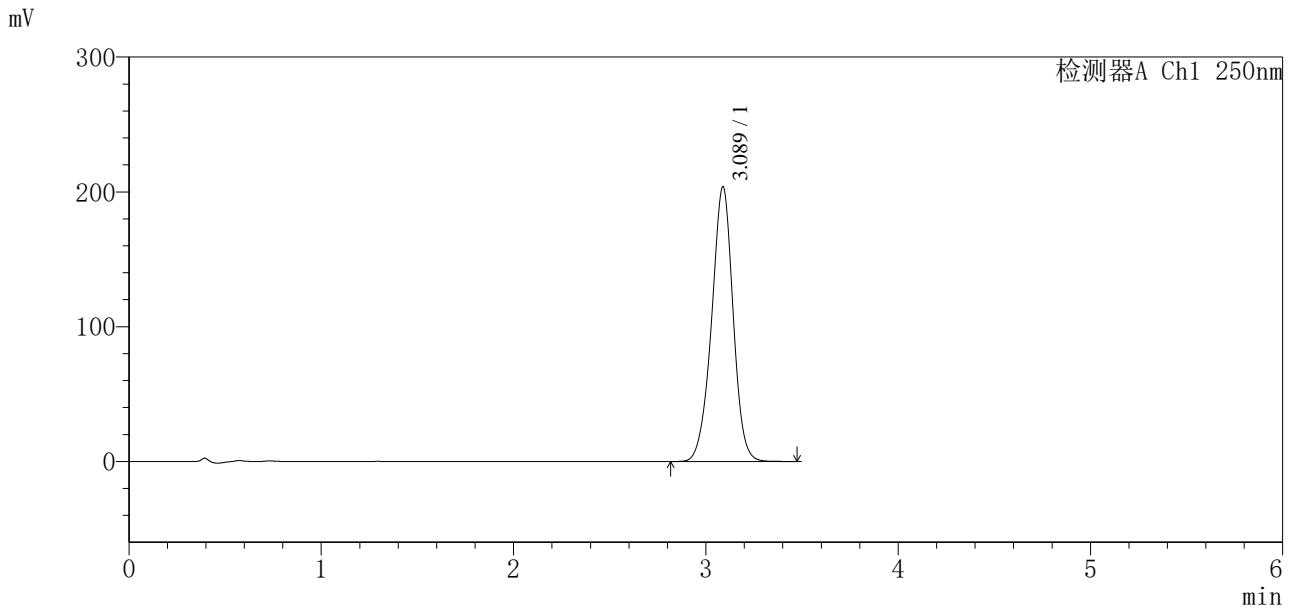


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-820-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:10:12                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:02              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1581903	100.000	203926	3740	0.963	--
总计		1581903	100.000	203926			

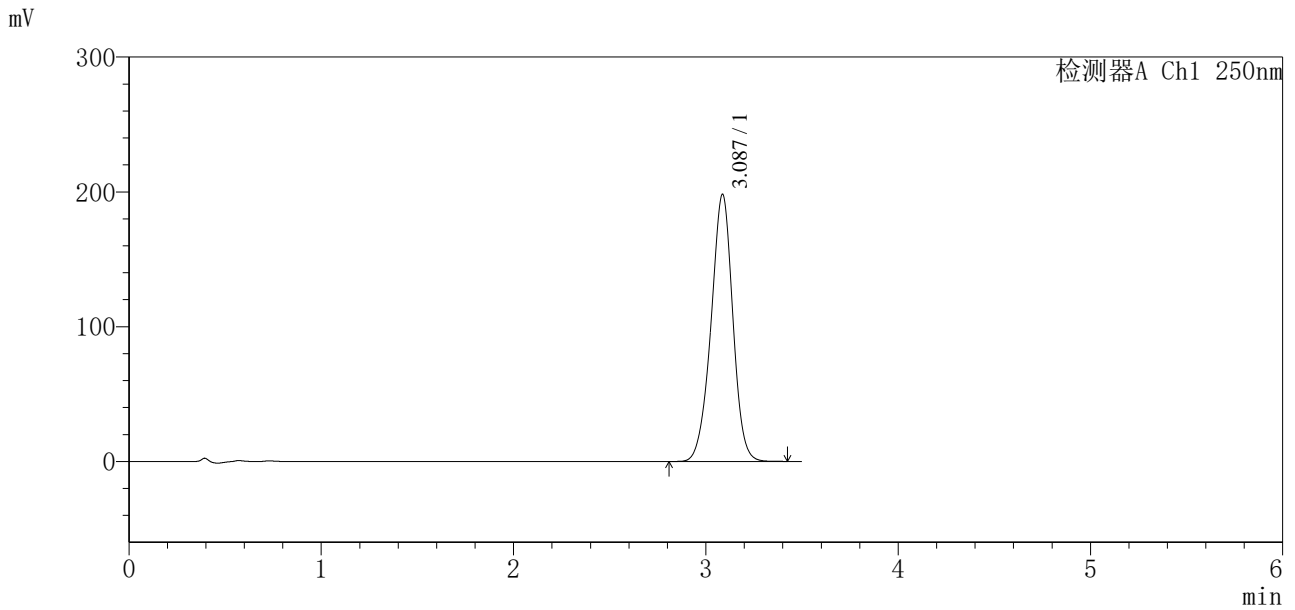


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-821-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:14:04                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:04              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1559479	100.000	198118	3615	0.961	--
总计		1559479	100.000	198118			

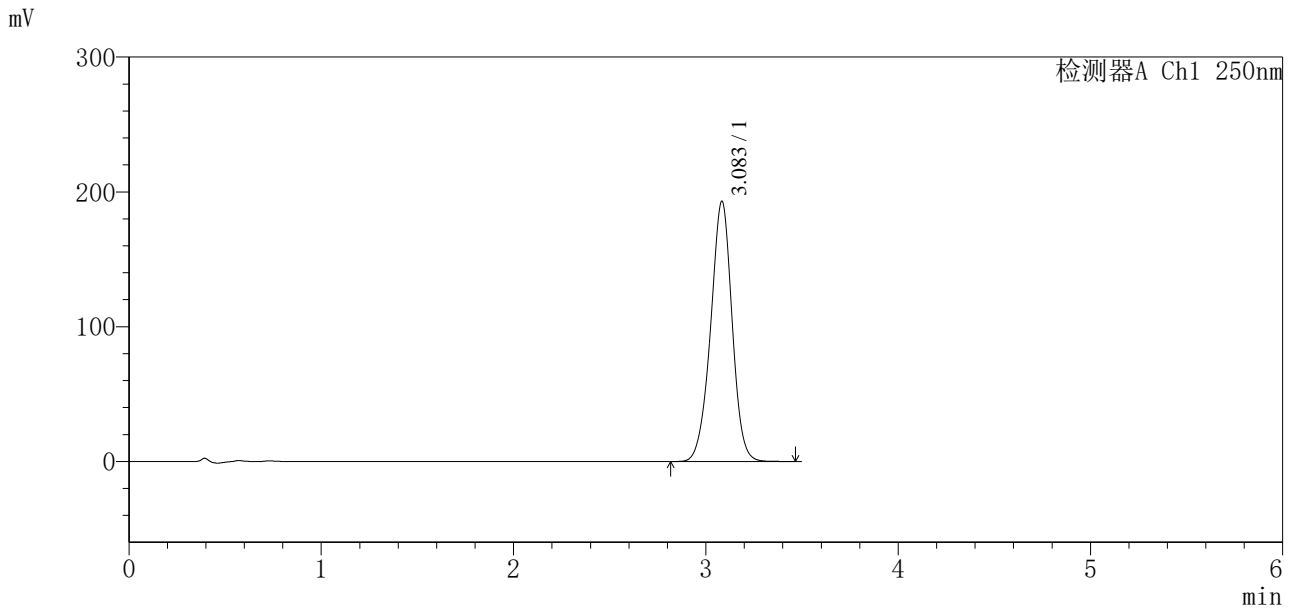


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-822-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:17:56      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:15:07      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1496634	100.000	192663	3725	0.967	--
总计		1496634	100.000	192663			

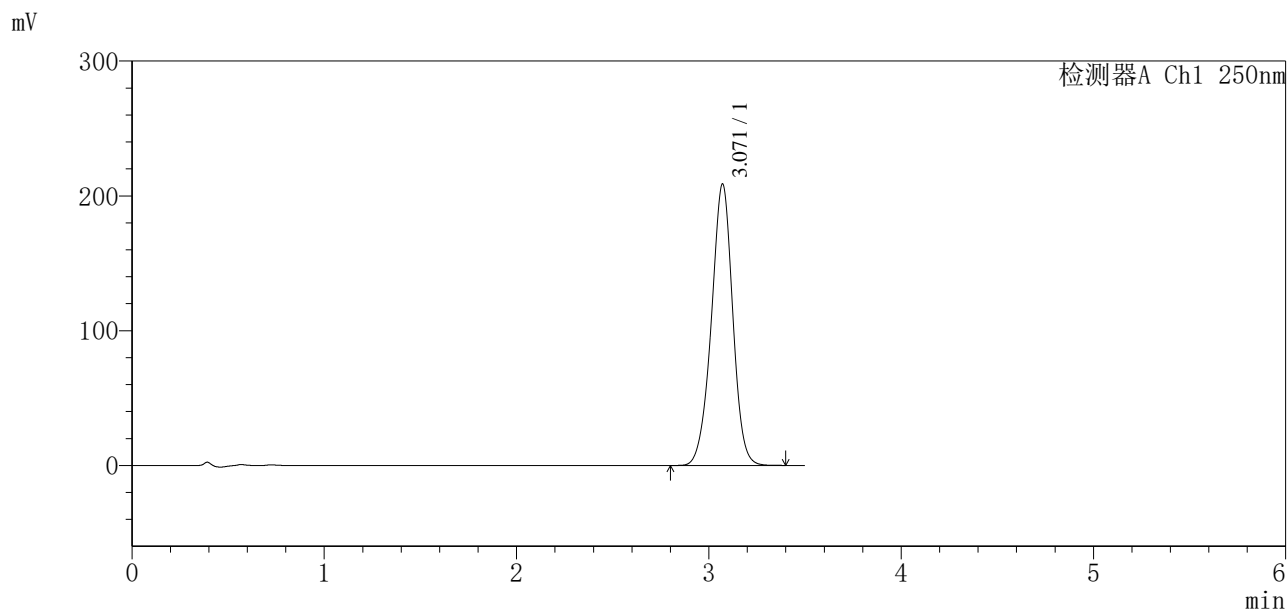


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-823-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:21:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1612201	100.000	208903	3732	0.966	--
总计		1612201	100.000	208903			

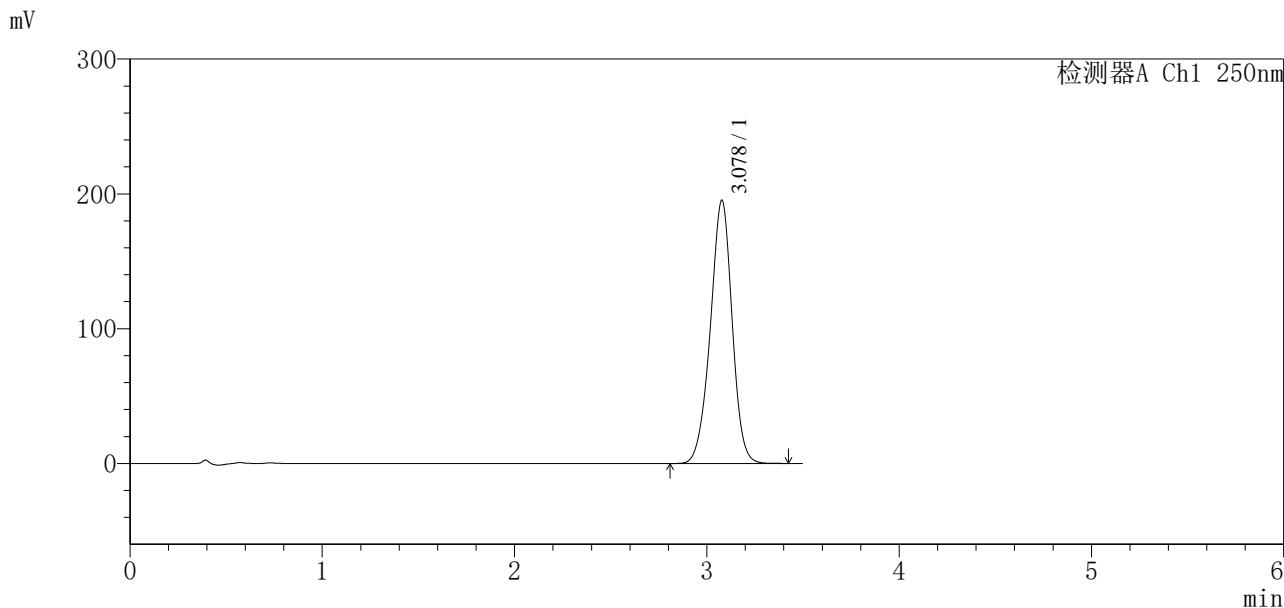


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-824-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:25:40                                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:12                              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1536346	100.000	195155	3590	0.959	--
总计		1536346	100.000	195155			

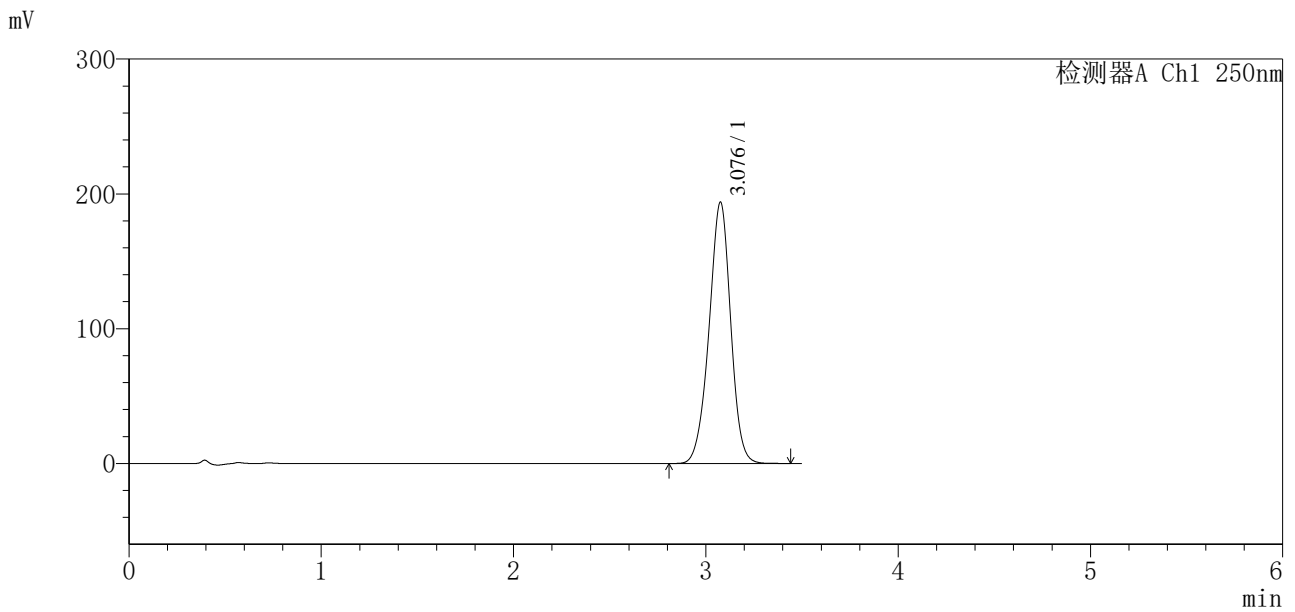


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-825-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 14:29:31	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1513703	100.000	193282	3645	0.963	--
总计		1513703	100.000	193282			

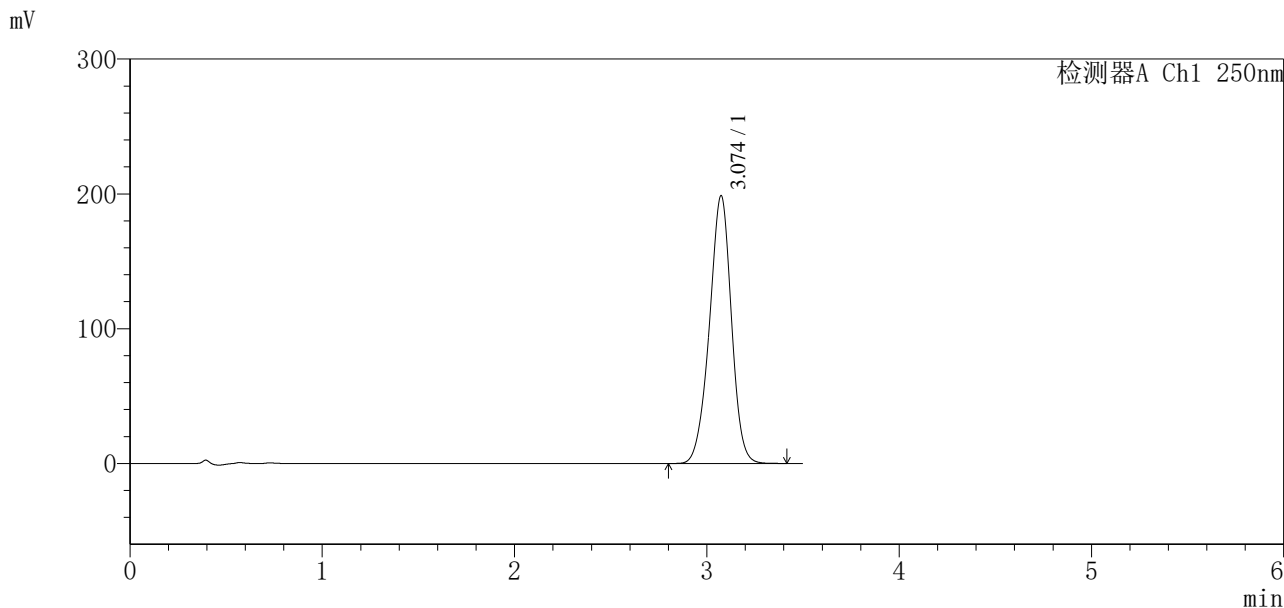


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-826-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:33:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:15:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1577160	100.000	198533	3509	0.956	--
总计		1577160	100.000	198533			

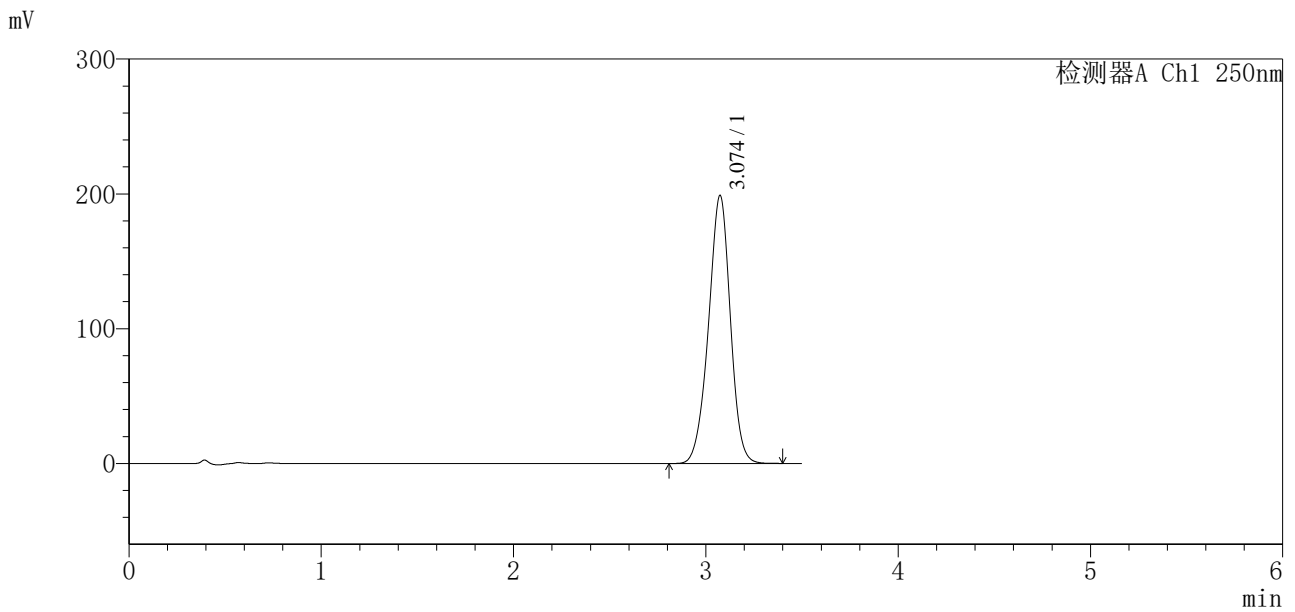


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-827-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:37:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:15:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1566886	100.000	198769	3566	0.960	--
总计		1566886	100.000	198769			

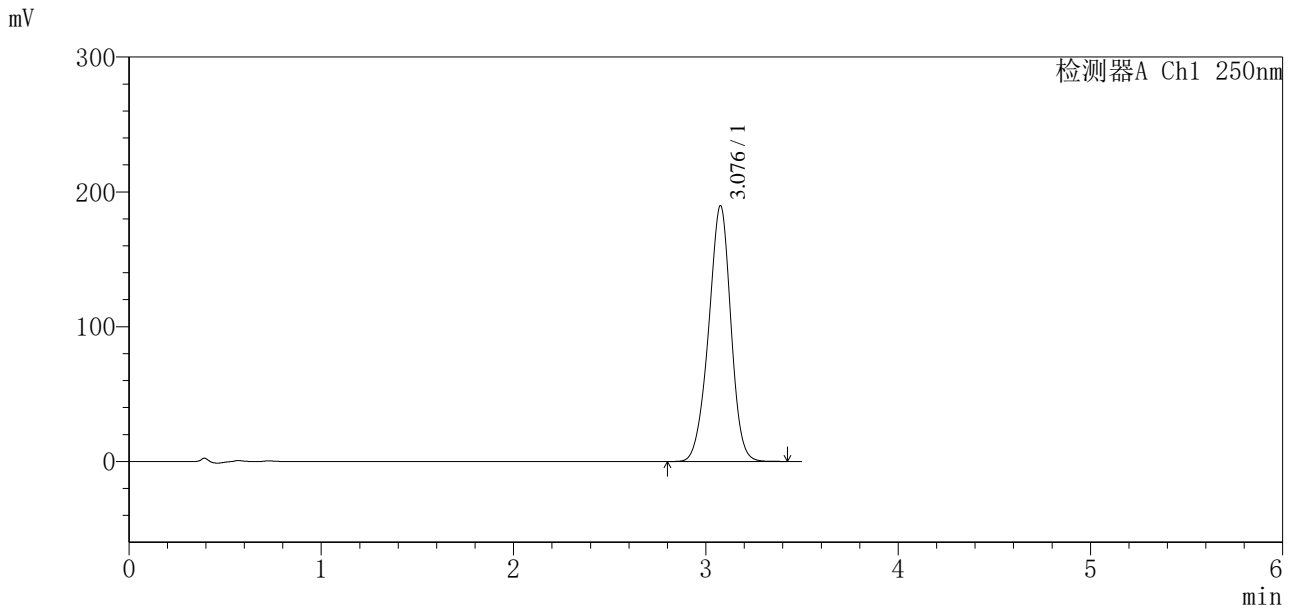


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-828-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:41:06                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:22              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1523222	100.000	189157	3424	0.954	--
总计		1523222	100.000	189157			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)

流速:2.5ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-829-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 14:44:58

实验者: zhanghongxin

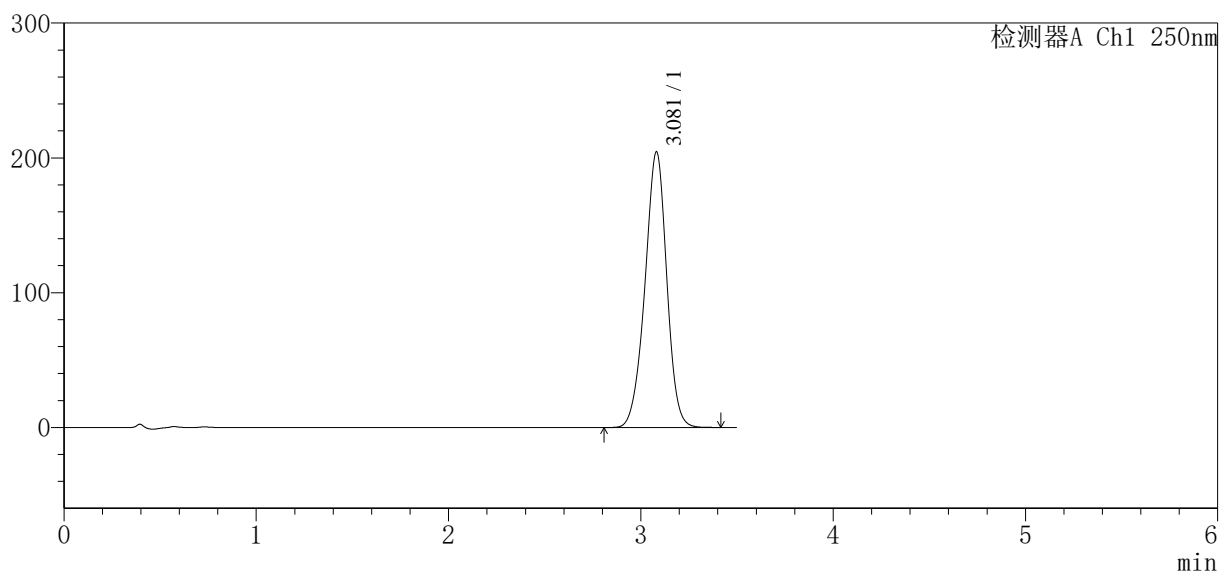
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:15:25

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

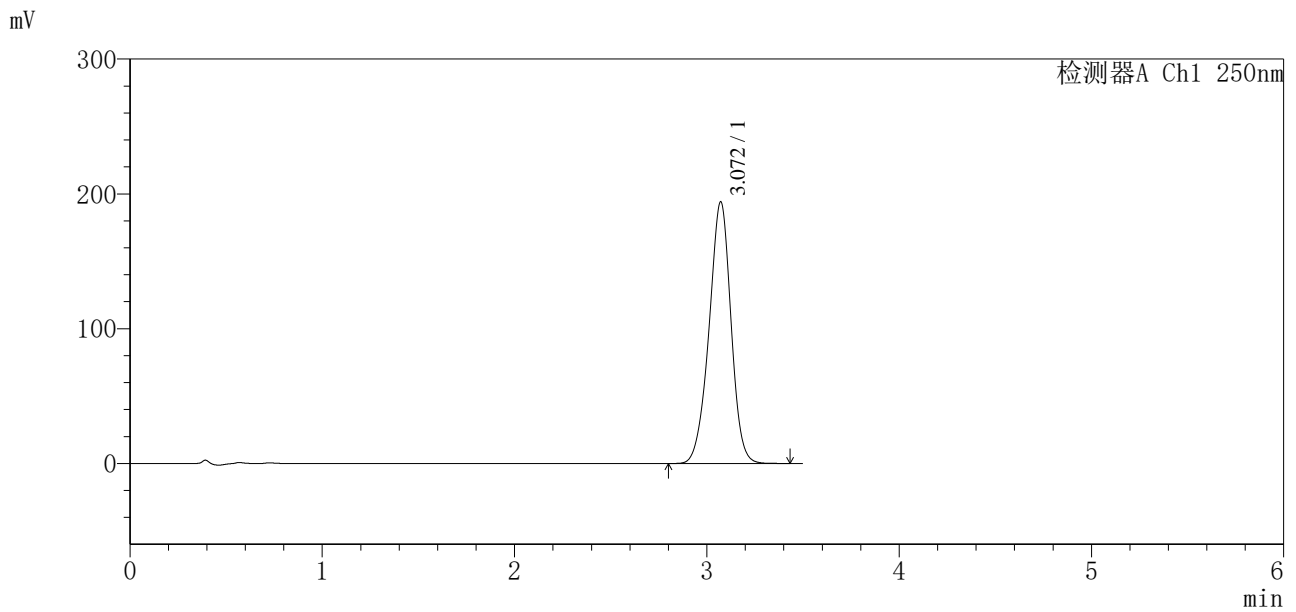
检测器A Ch1 250nm

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	3.081	1609440	100.000	204554	3594	0.959	--
总计		1609440	100.000	204554			

## 〈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 - 7-6/31-830-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:48:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:15:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1537365	100.000	194205	3525	0.955	--
总计		1537365	100.000	194205			

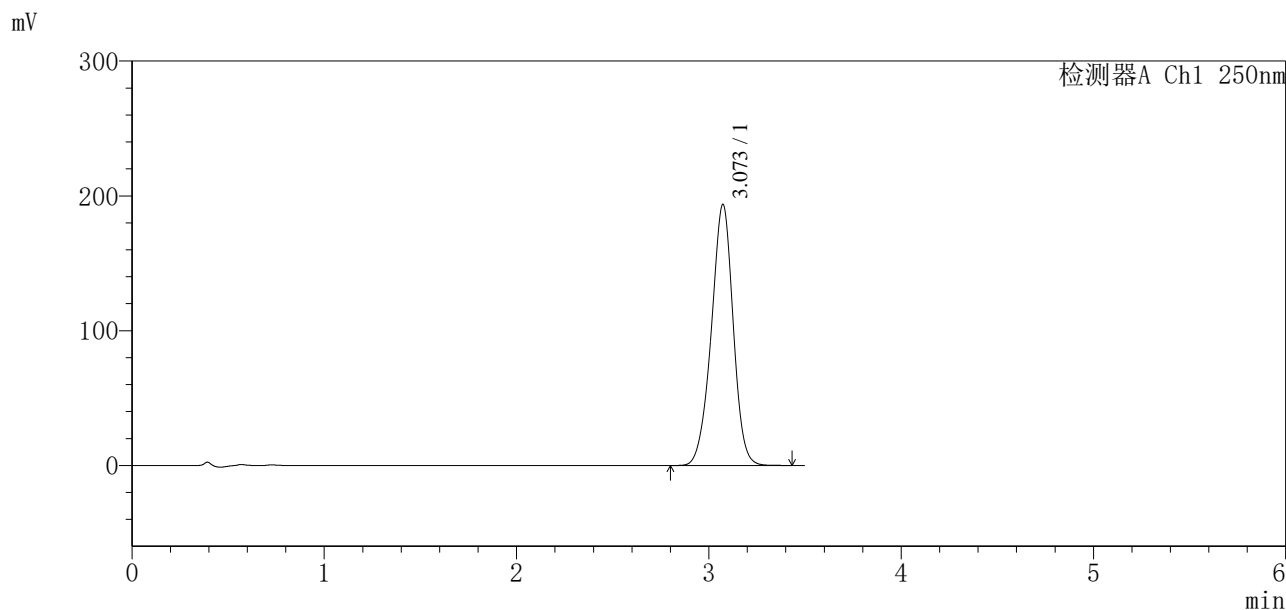


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-831-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:52:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

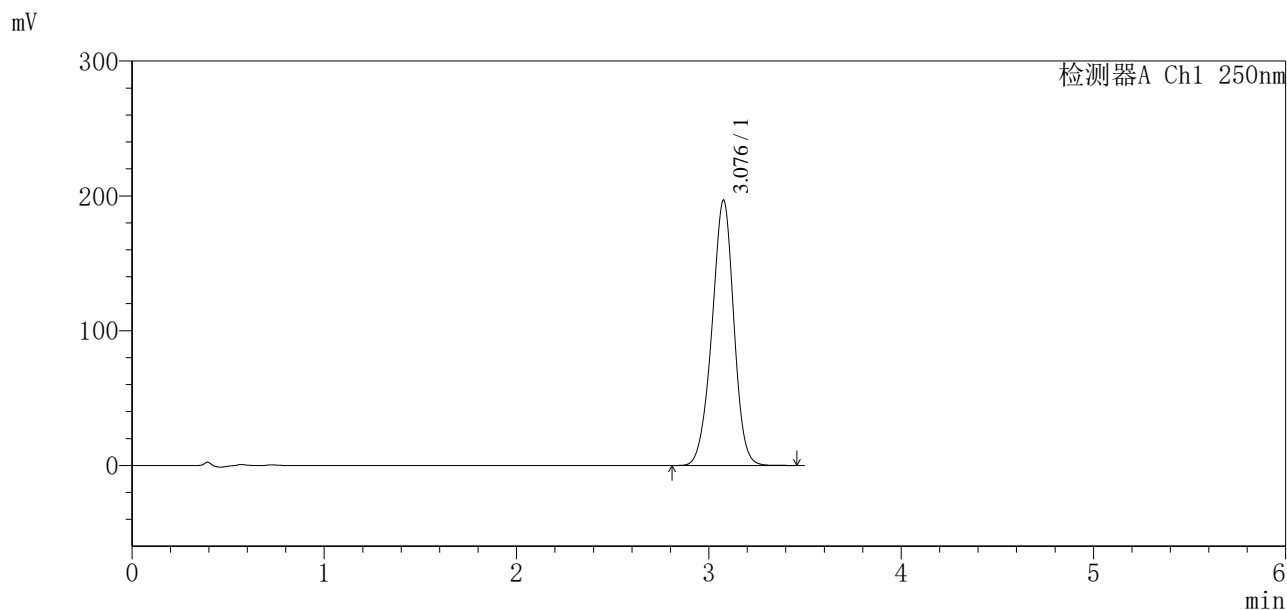
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1528270	100.000	193660	3551	0.956	--
总计		1528270	100.000	193660			

## 〈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 - 7-6/31-832-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:56:34 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:15:33 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1556991	100.000	196340	3539	0.959	--
总计		1556991	100.000	196340			

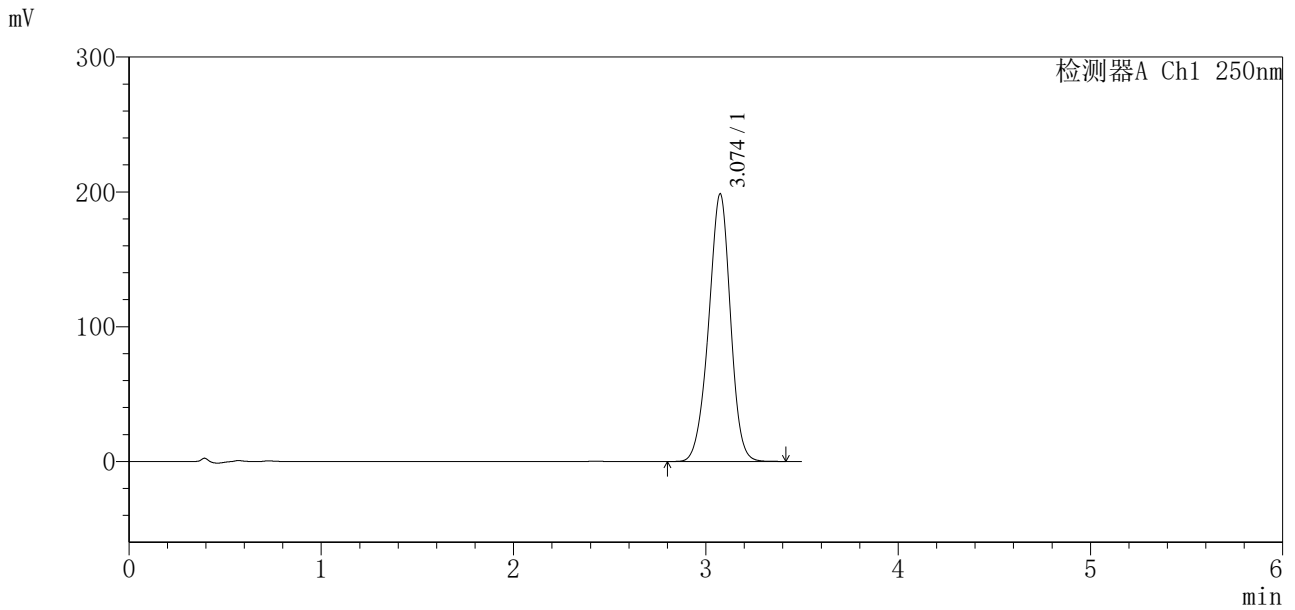


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-833-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 15:00:25	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1563266	100.000	198318	3569	0.959	--
总计		1563266	100.000	198318			

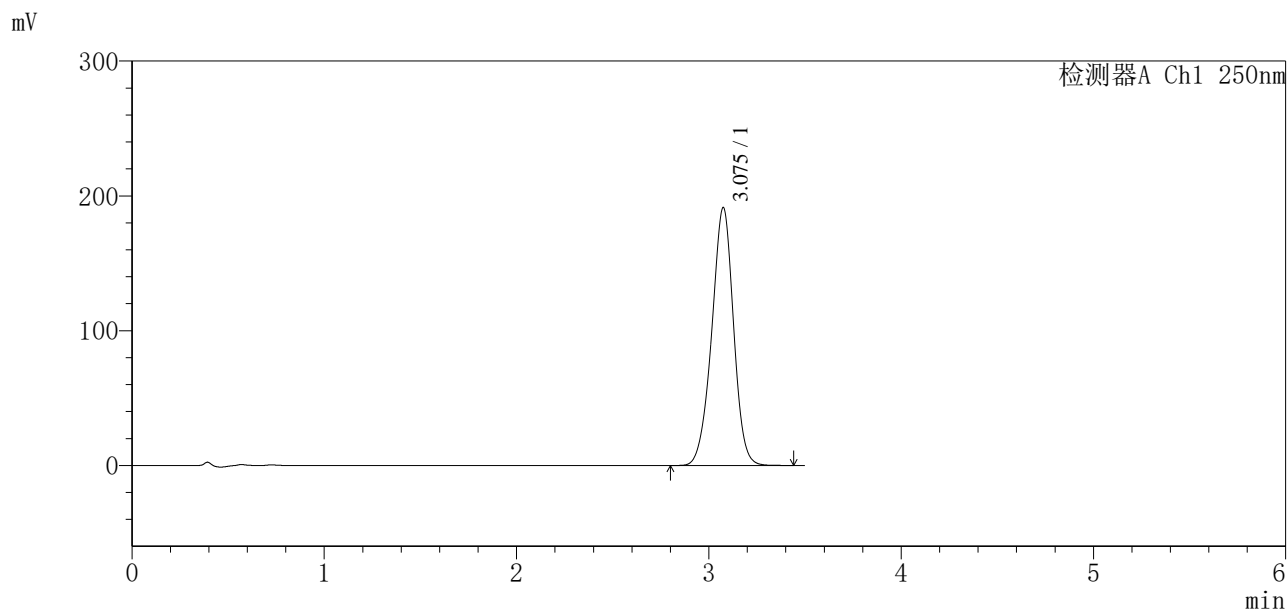


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-6/31-834-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:04:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:15:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

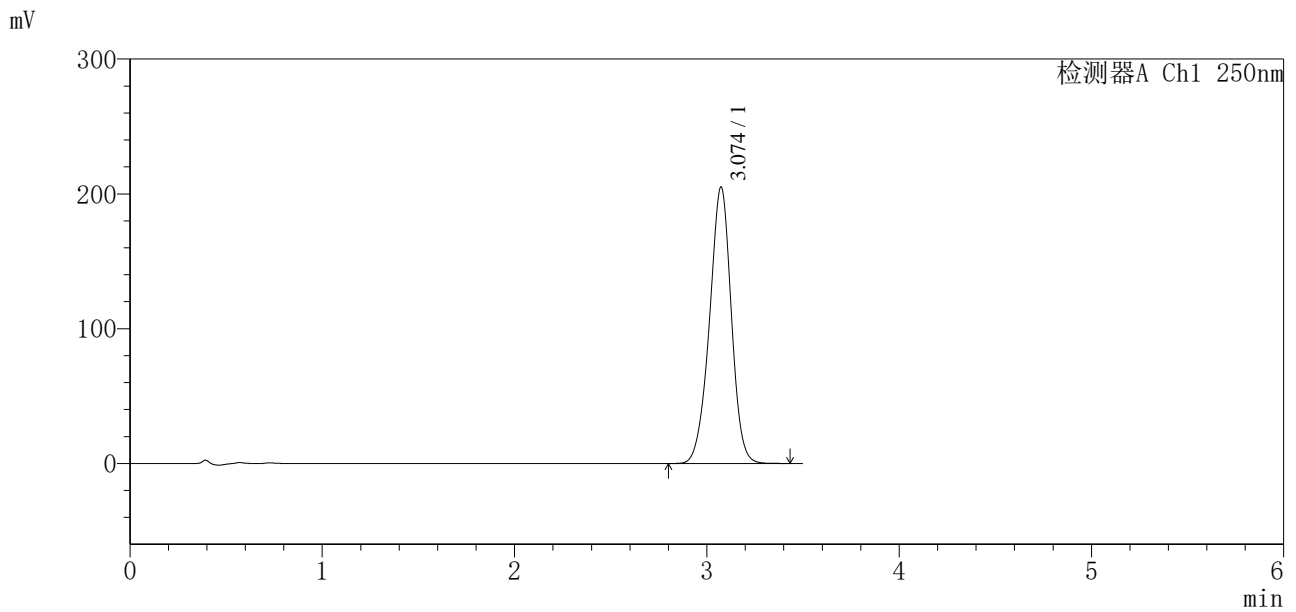
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1506119	100.000	191046	3573	0.961	--
总计		1506119	100.000	191046			

### <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 - 7-6/31-835-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:08:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:15:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

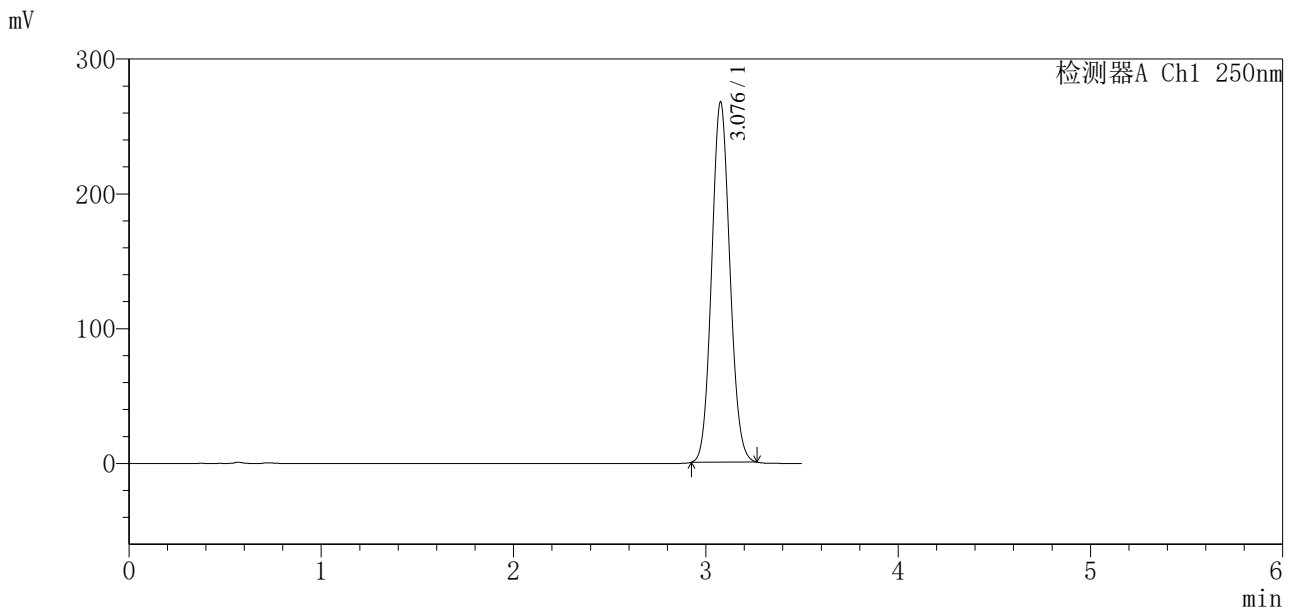
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1615207	100.000	205033	3570	0.957	--
总计		1615207	100.000	205033			

## 〈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 - 7-7/31-836-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:12:00      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:19:21      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1758476	100.000	266354	5034	1.085	--
总计		1758476	100.000	266354			

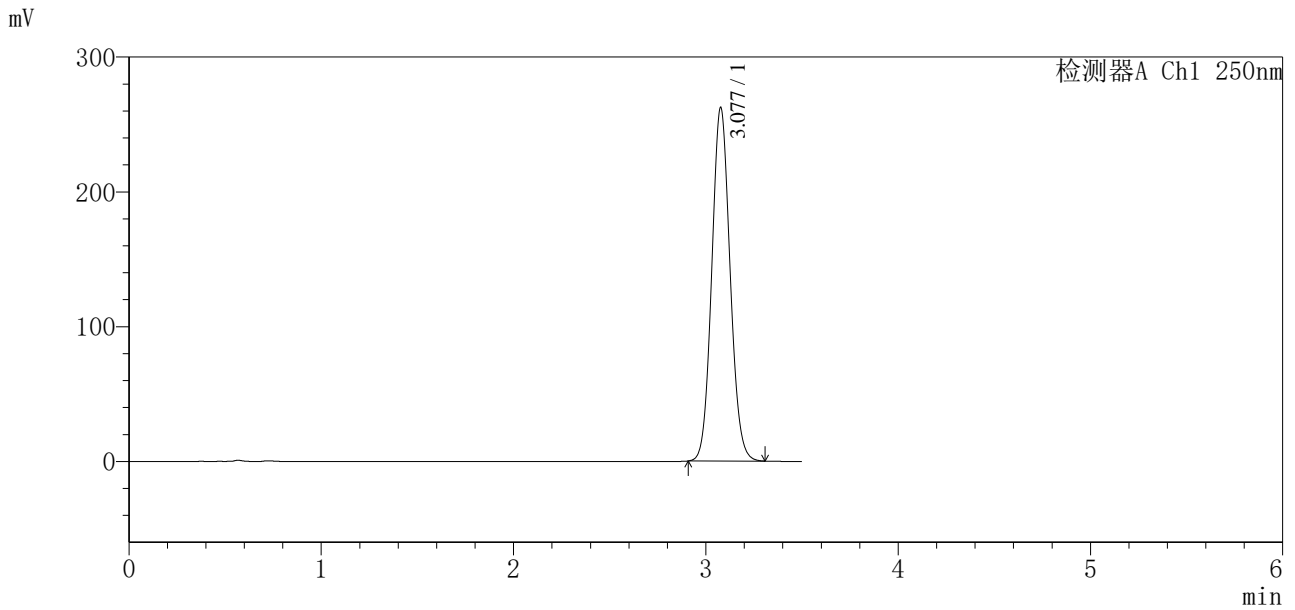


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                    流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-8/31-837-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:15:53                    实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:20:15            处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1735968	100.000	261694	5013	1.086	--
总计		1735968	100.000	261694			

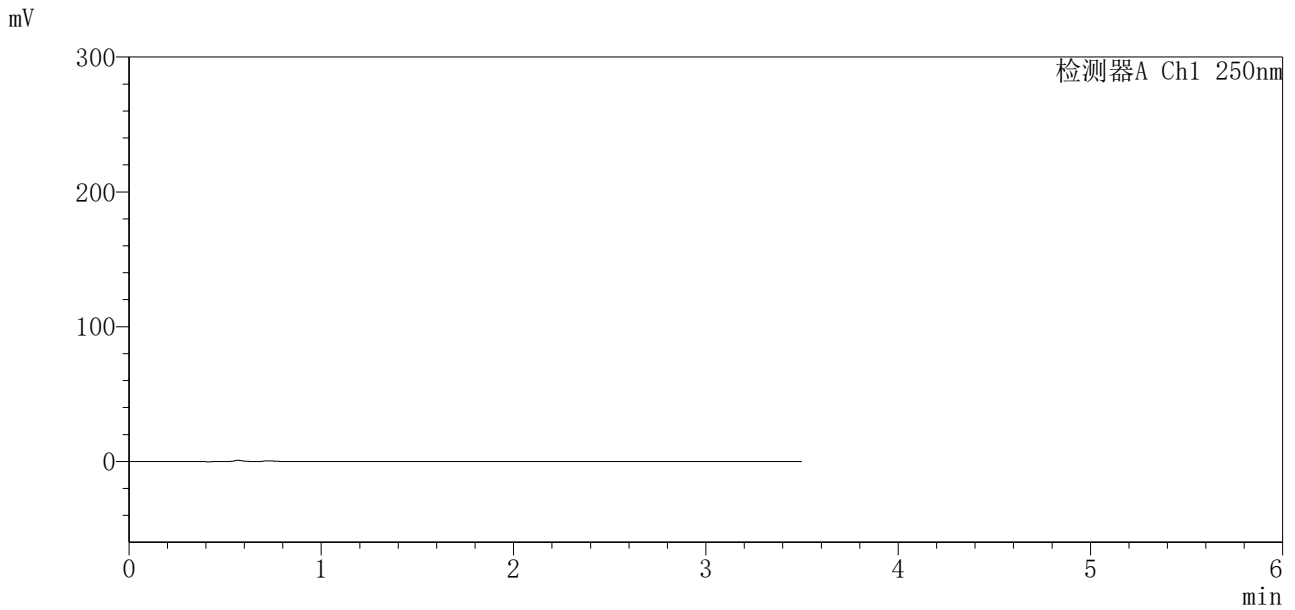


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-838-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:19:48                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:21:15                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

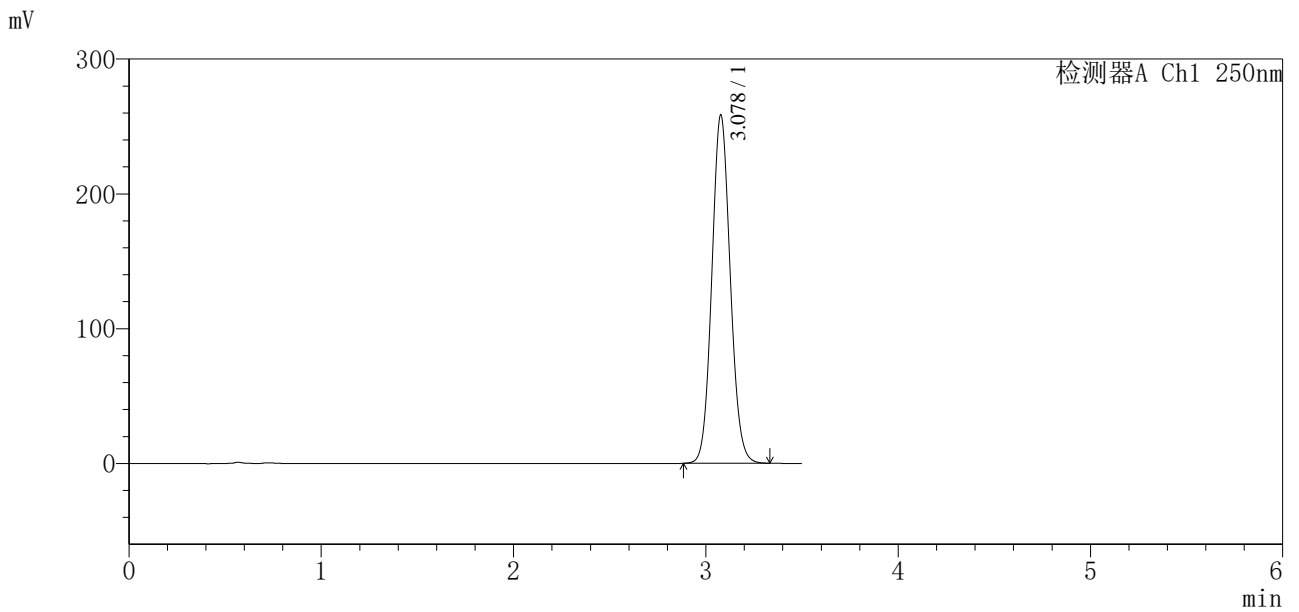


# SXT-396

### <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 - 7-10/31-839-3 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 15:23:43	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/22 20:23:11	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1720957	100.000	258051	4973	1.085	--
总计		1720957	100.000	258051			

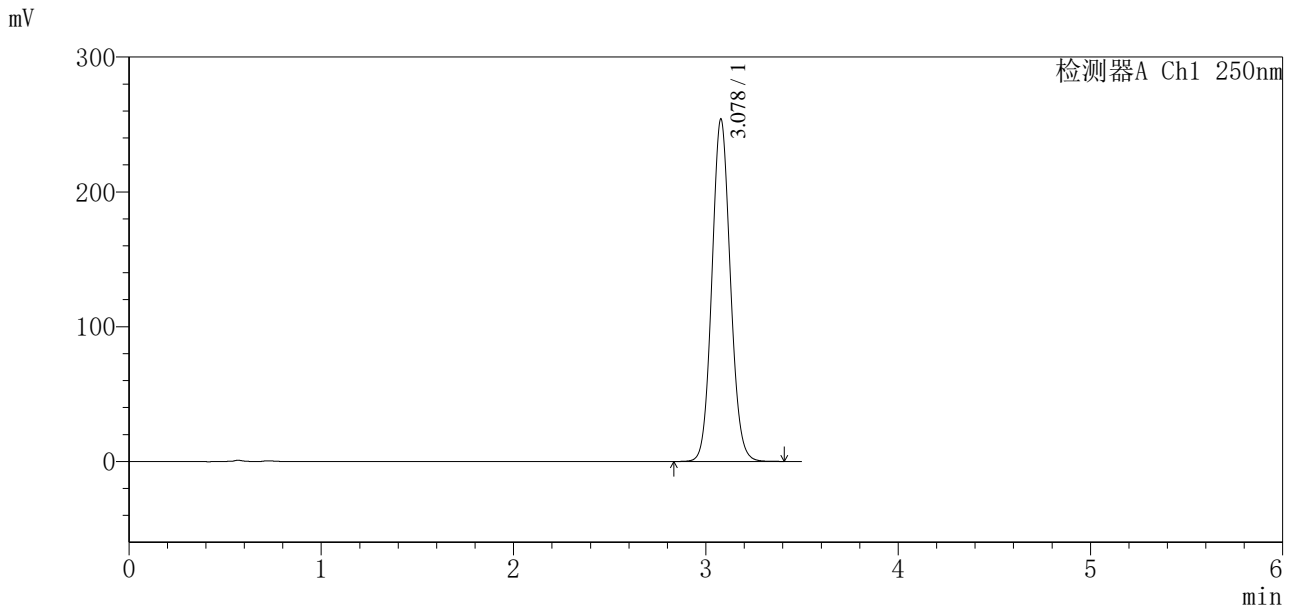


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-840-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:27:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:21:20              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1692364	100.000	253772	4976	1.085	--
总计		1692364	100.000	253772			

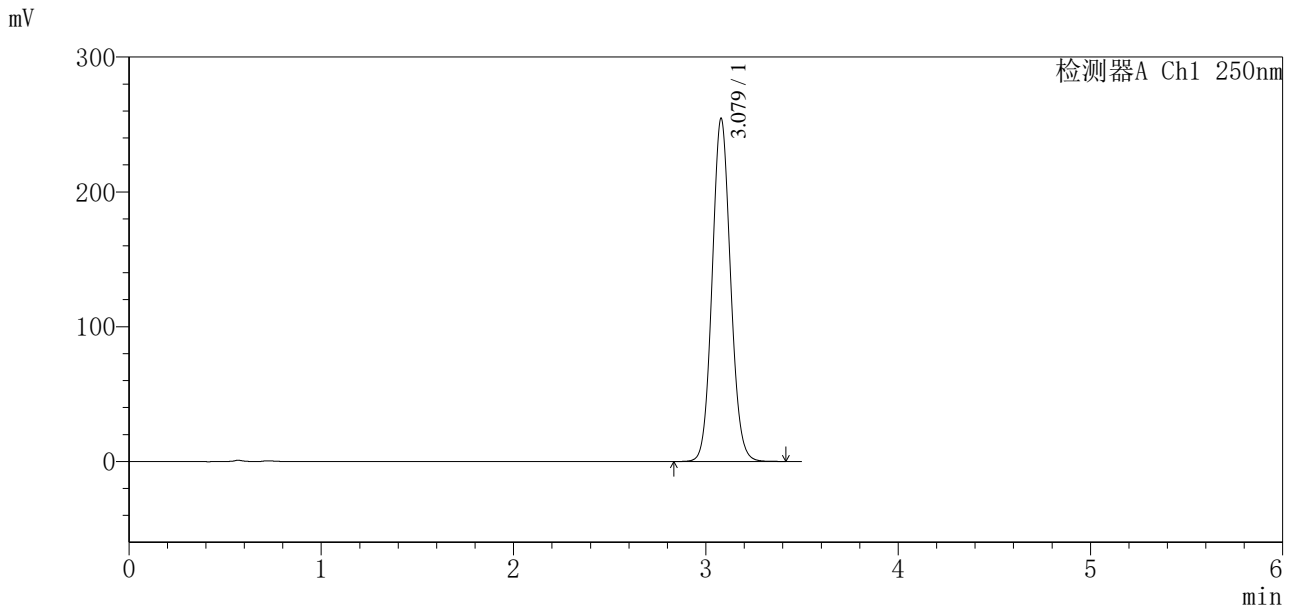


# SXT-396

## <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 - 7-9/31-841-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:31:31      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:21:23      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1691050	100.000	254543	5011	1.083	--
总计		1691050	100.000	254543			

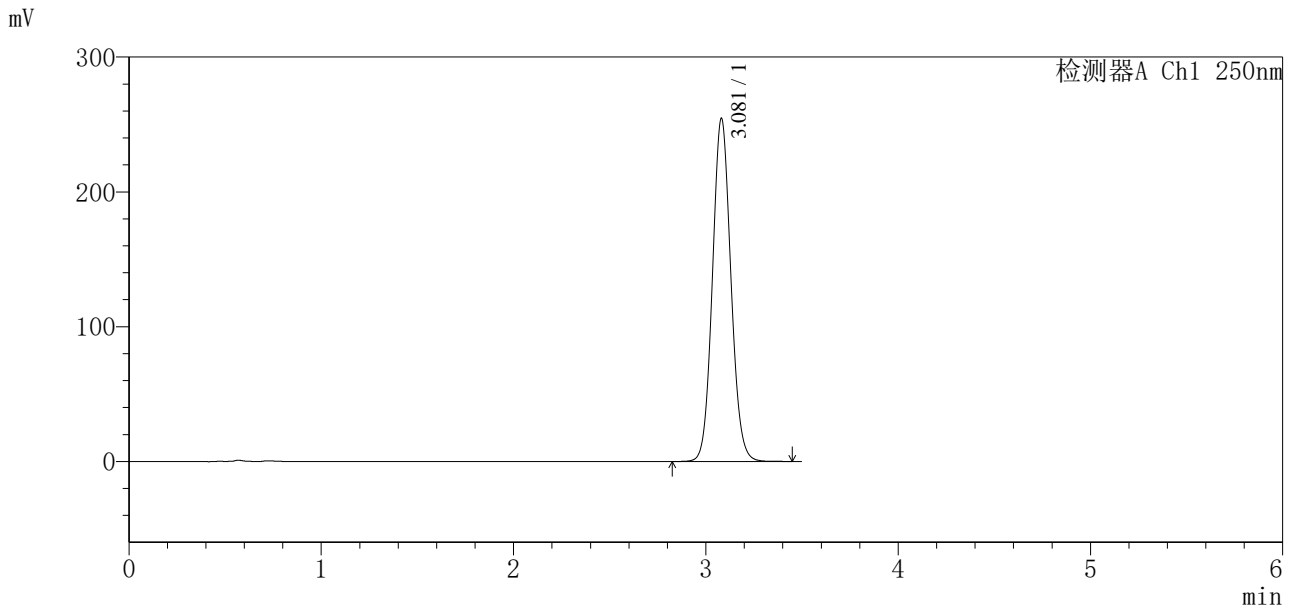


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-842-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:35:25                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:21:26              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1695444	100.000	254610	4994	1.084	--
总计		1695444	100.000	254610			

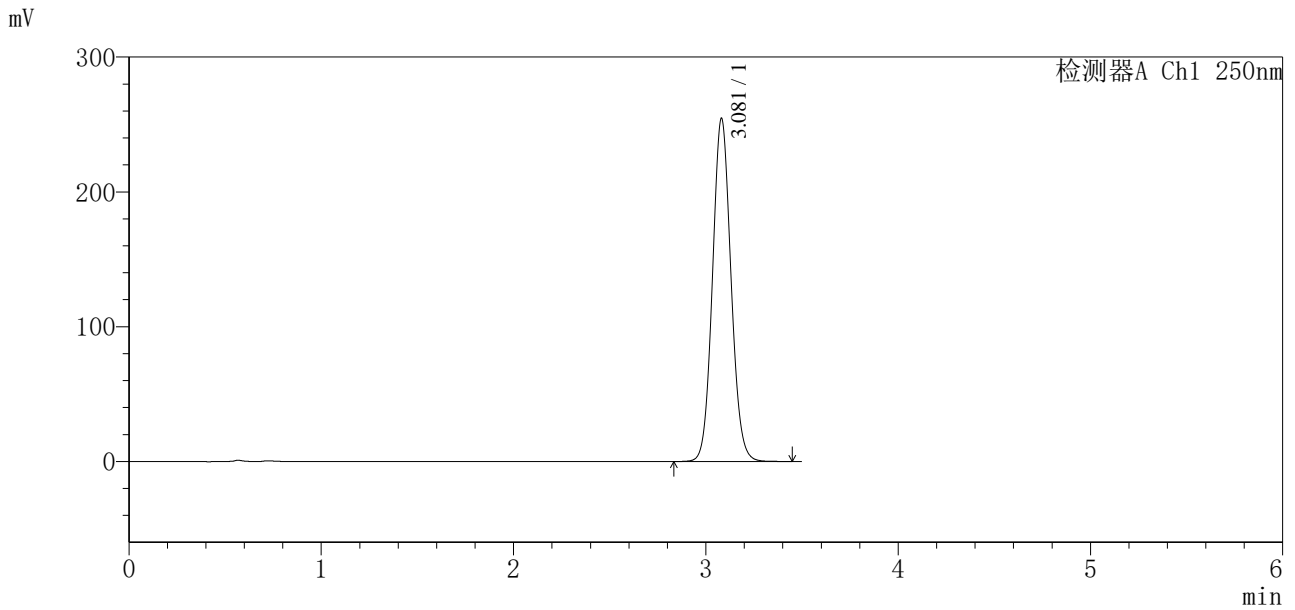


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-843-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:39:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:21:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1701030	100.000	254505	4956	1.083	--
总计		1701030	100.000	254505			

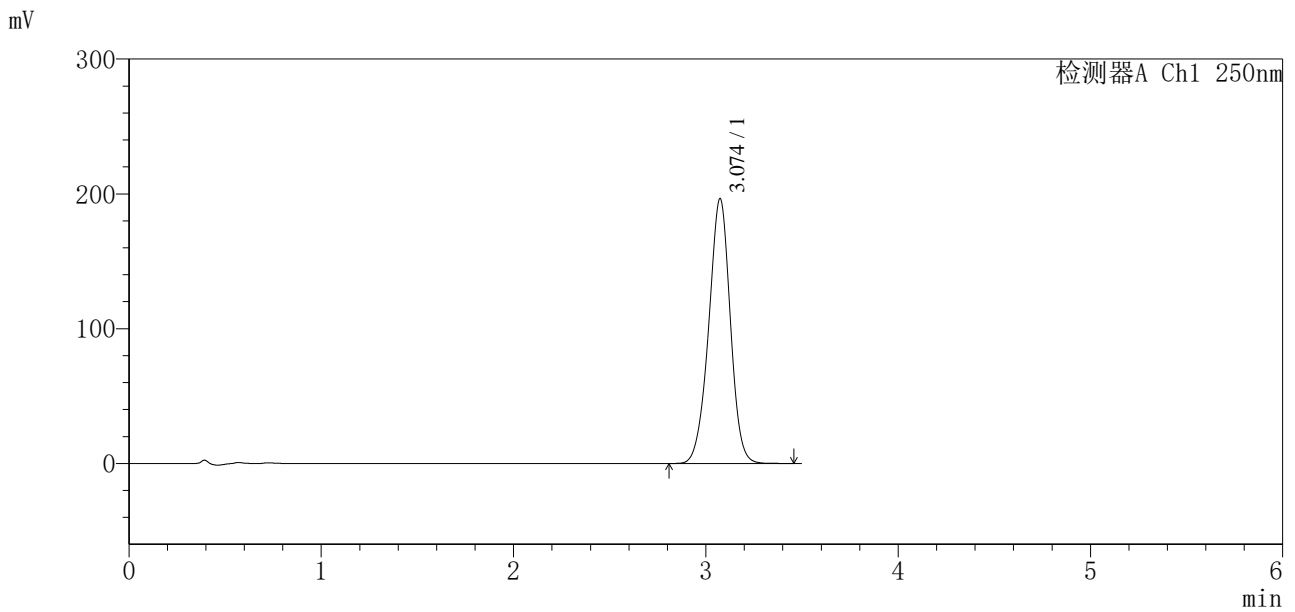


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-844-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:43:12                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:21:31                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1532078	100.000	196376	3637	0.964	--
总计		1532078	100.000	196376			

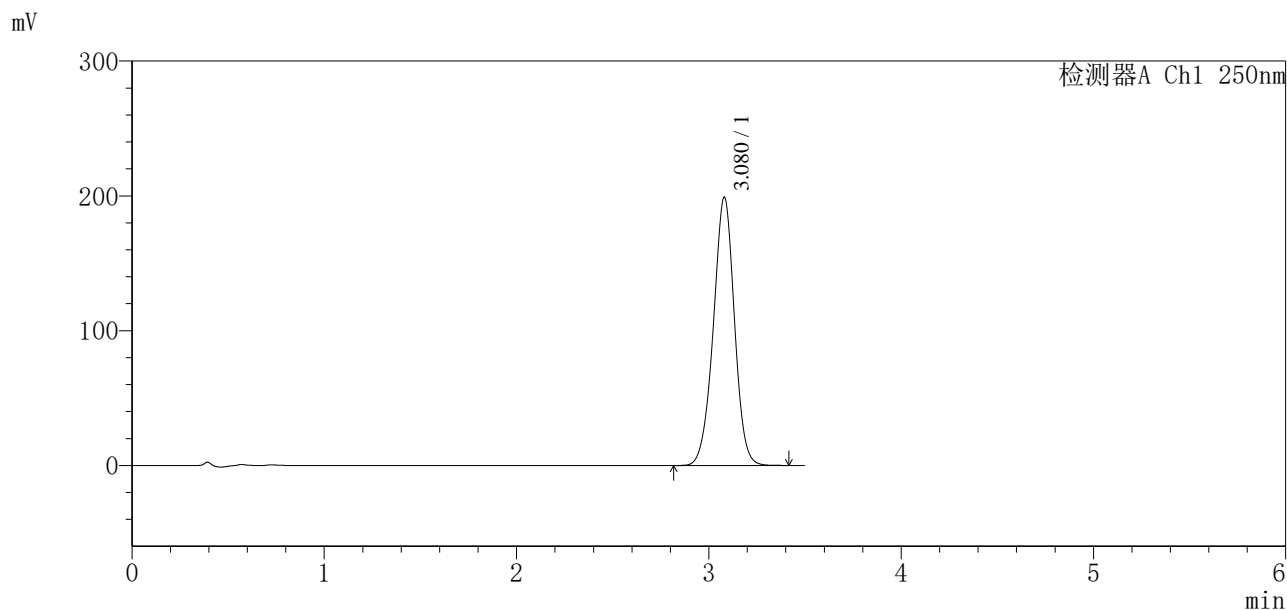


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-9/31-845-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:47:06 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:21:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

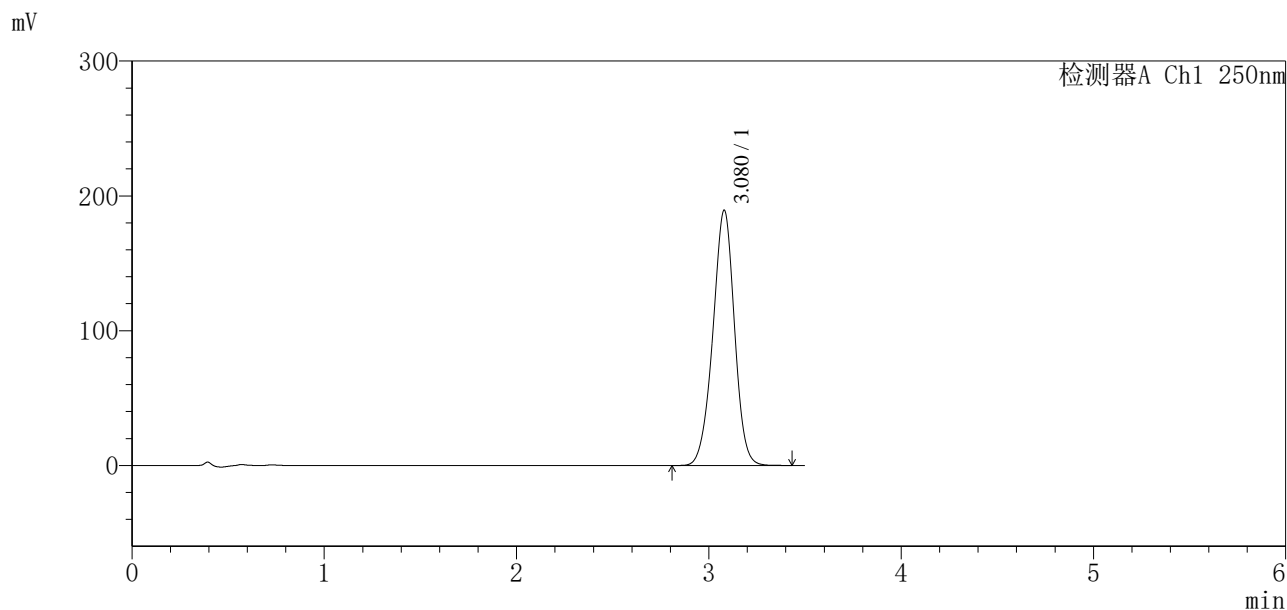
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1516675	100.000	199042	3826	0.976	--
总计		1516675	100.000	199042			

## <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 - 7-9/31-846-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:50:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:21:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1477816	100.000	189445	3637	0.967	--
总计		1477816	100.000	189445			

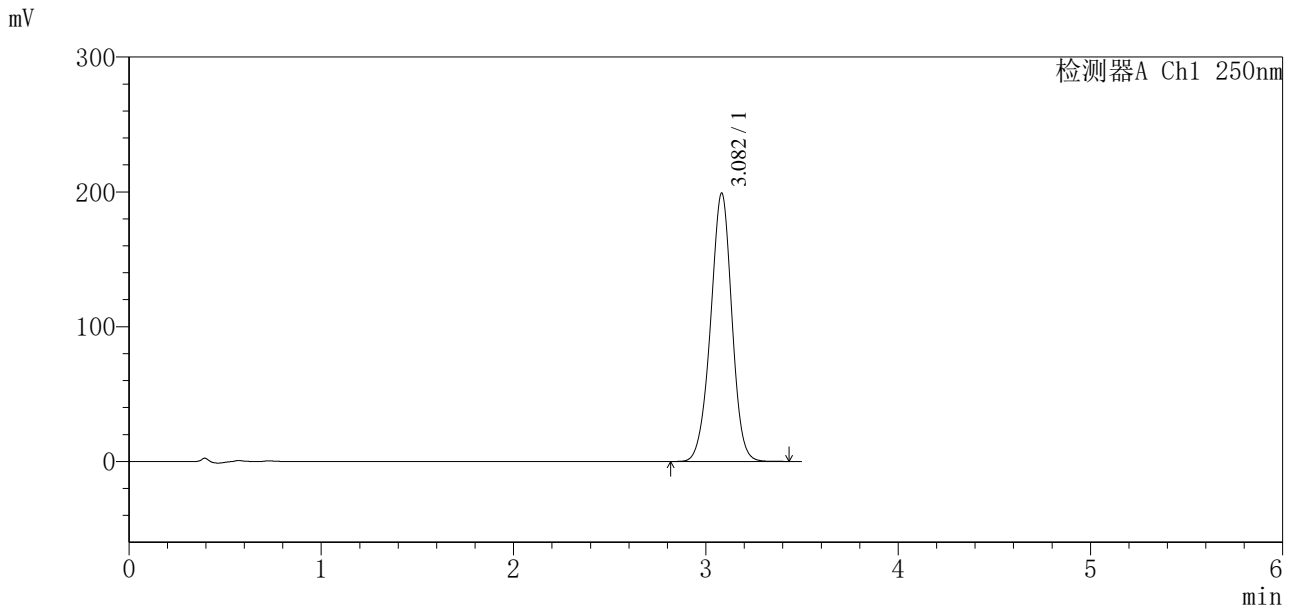


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-847-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:54:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1528311	100.000	198915	3779	0.972	--
总计		1528311	100.000	198915			

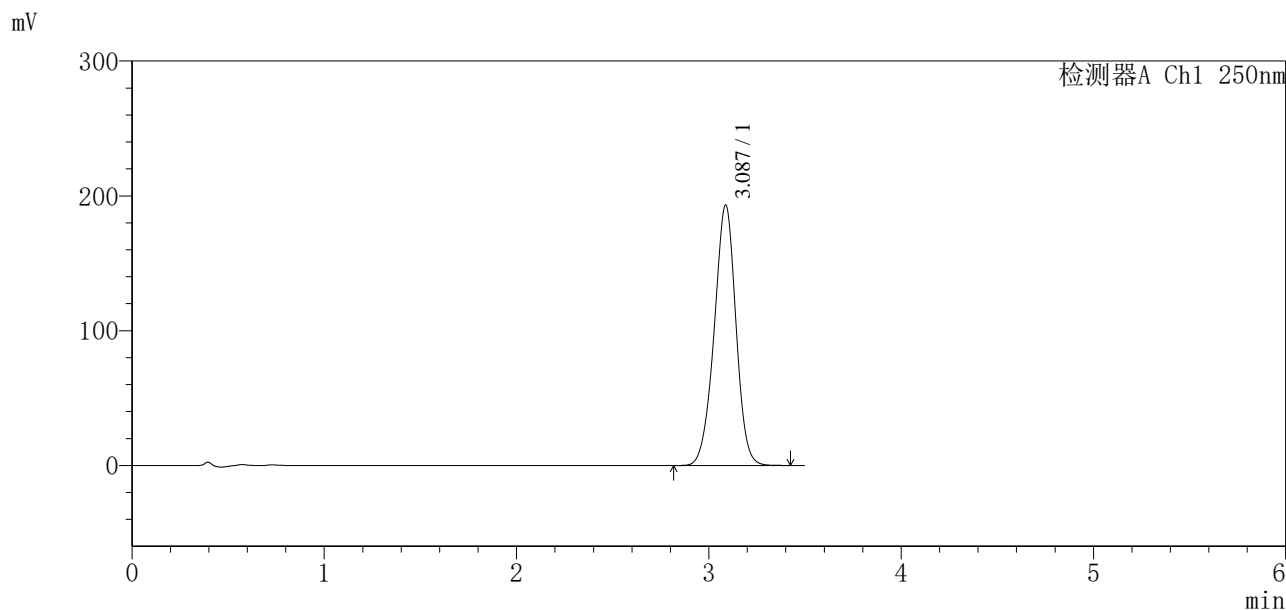


# SXT-396

## <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 - 7-11/31-848-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:58:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1517022	100.000	193272	3607	0.964	--
总计		1517022	100.000	193272			

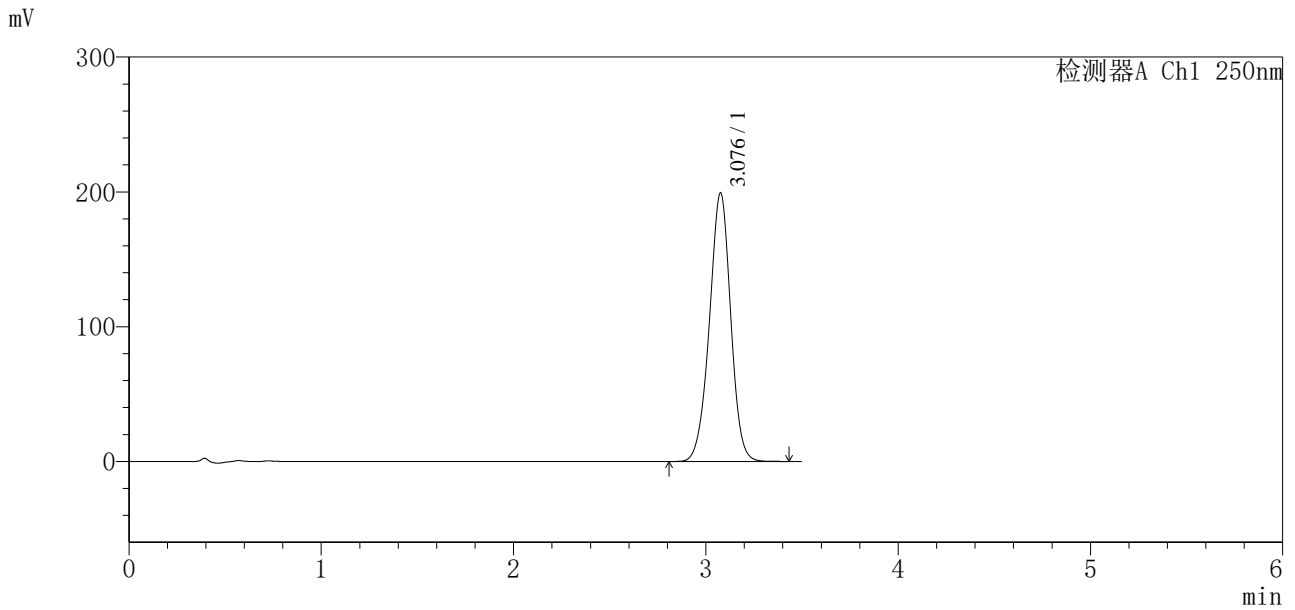


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-849-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:02:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:12              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1530712	100.000	198690	3756	0.972	--
总计		1530712	100.000	198690			

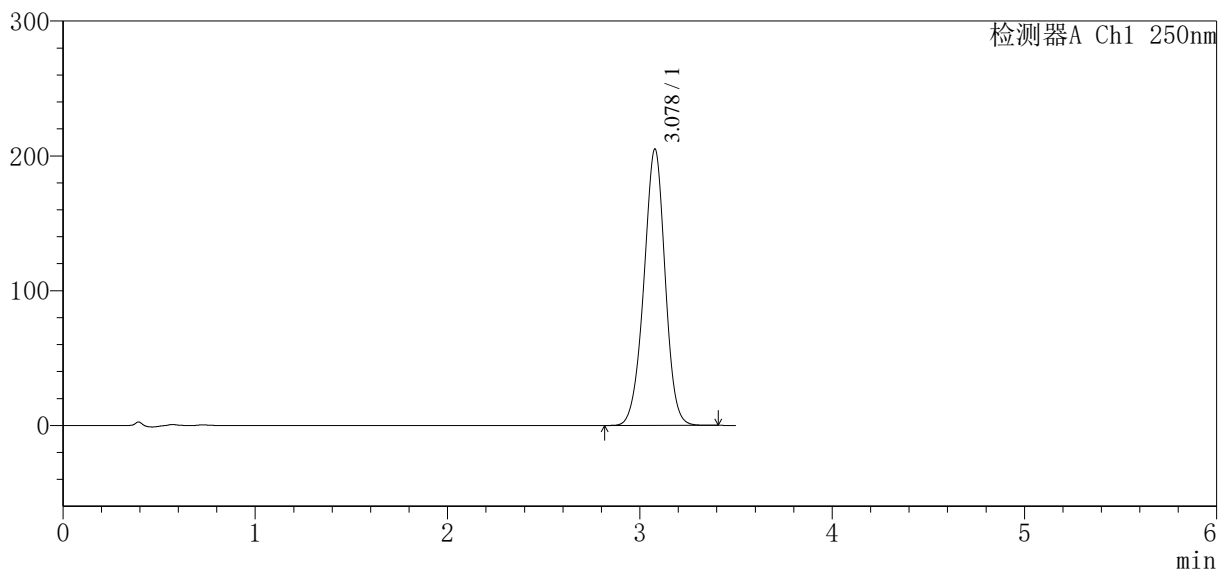
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-850-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 16:06:31	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <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	3.078	1571016	100.000	205046	3781	0.974	--
总计		1571016	100.000	205046			

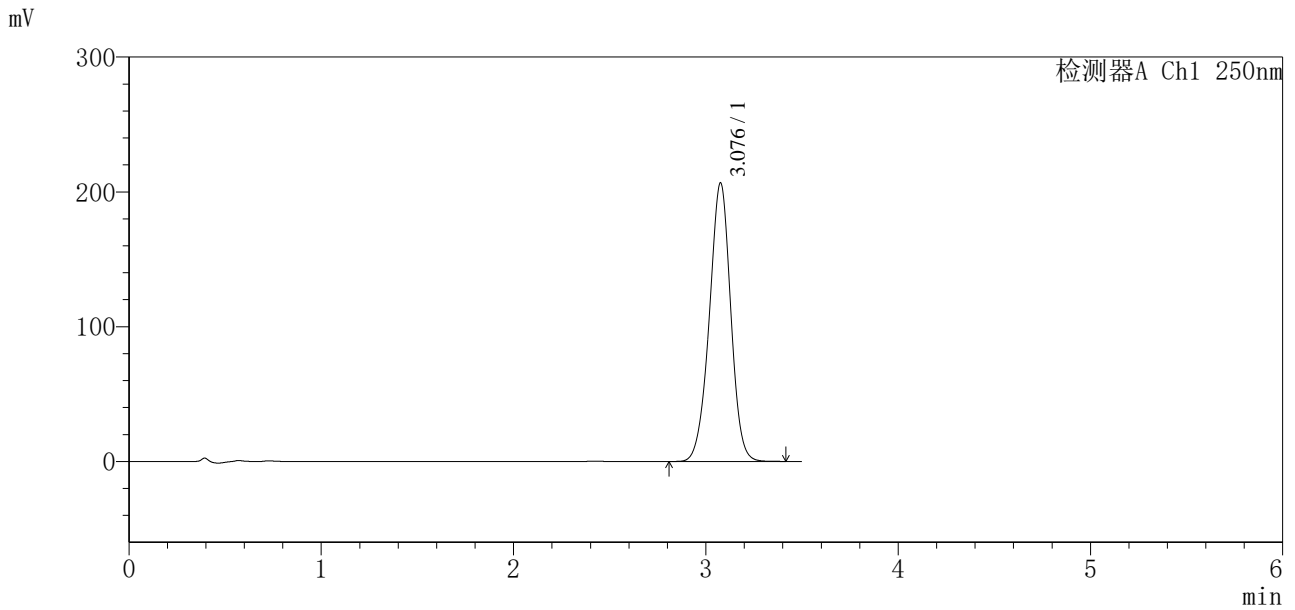


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-851-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:10:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1597795	100.000	206096	3706	0.970	--
总计		1597795	100.000	206096			

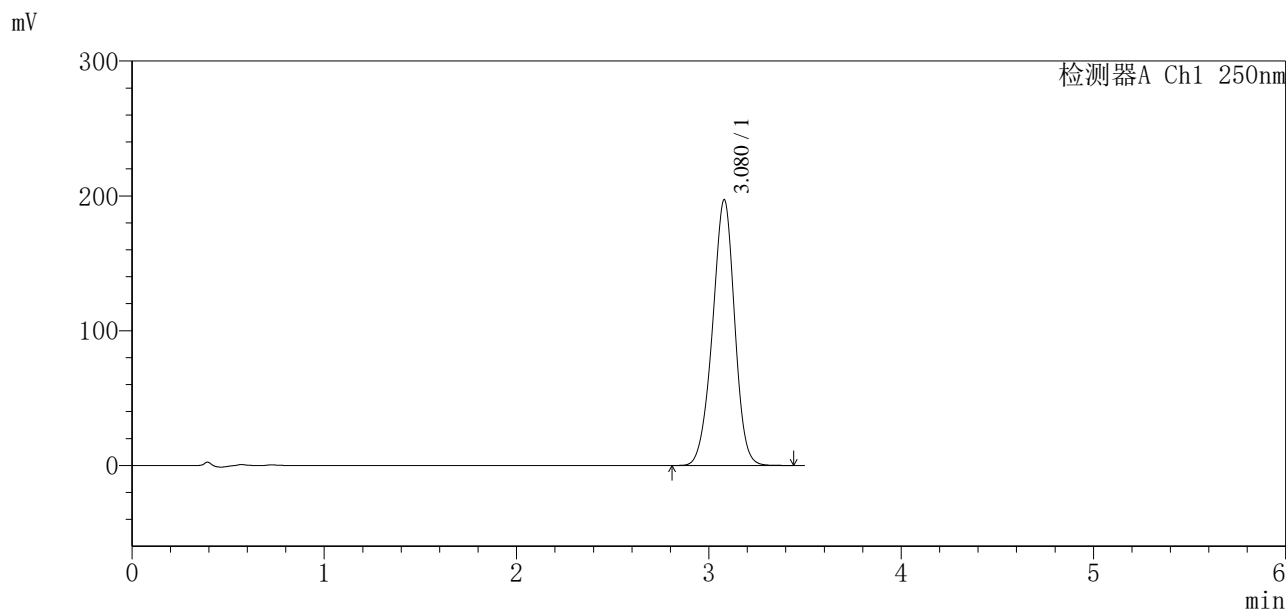


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-852-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:14:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1576703	100.000	197217	3453	0.958	--
总计		1576703	100.000	197217			

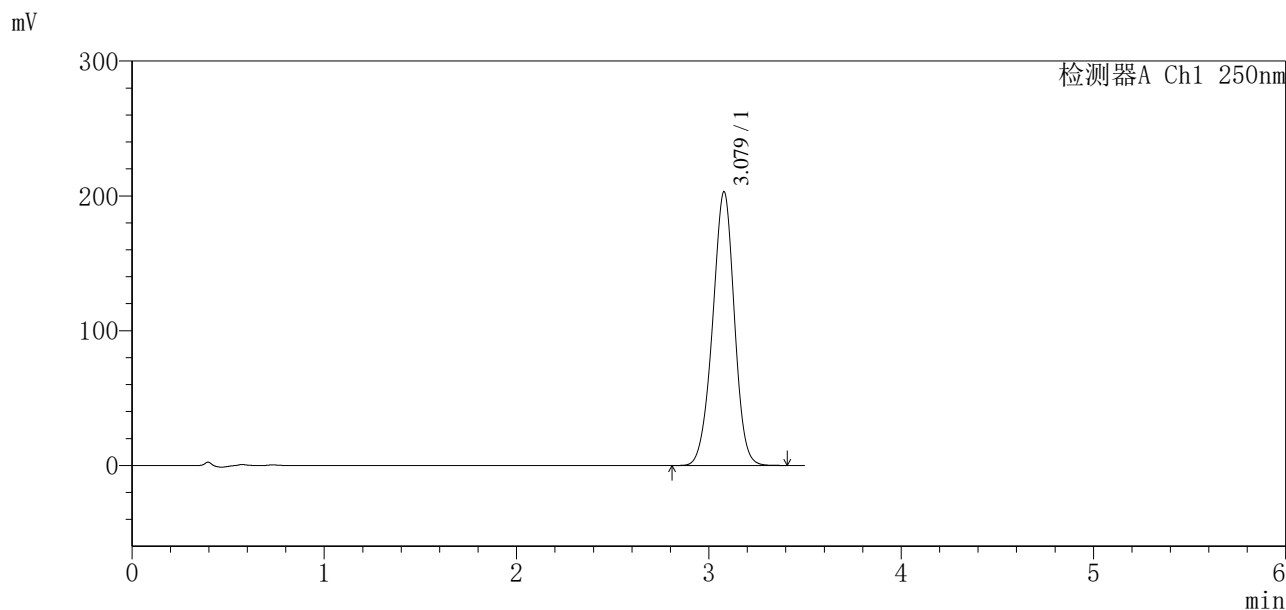


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-853-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:18:10                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:22                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1595091	100.000	203071	3575	0.968	--
总计		1595091	100.000	203071			



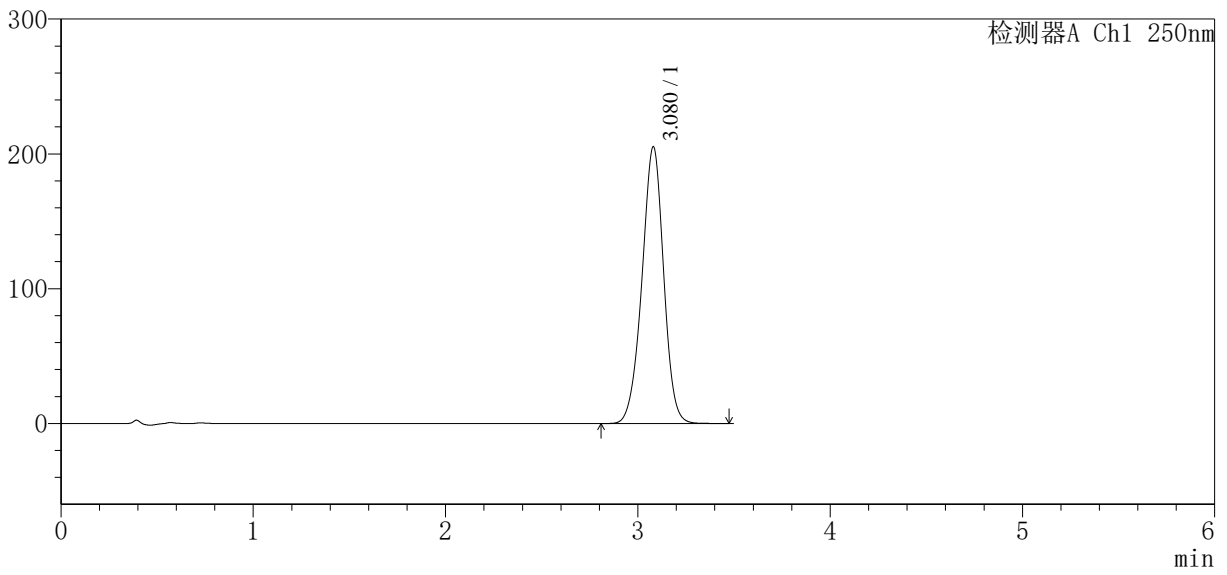
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-854-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:22:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	3.080	1608230	100.000	205381	3618	0.967	--
总计		1608230	100.000	205381			

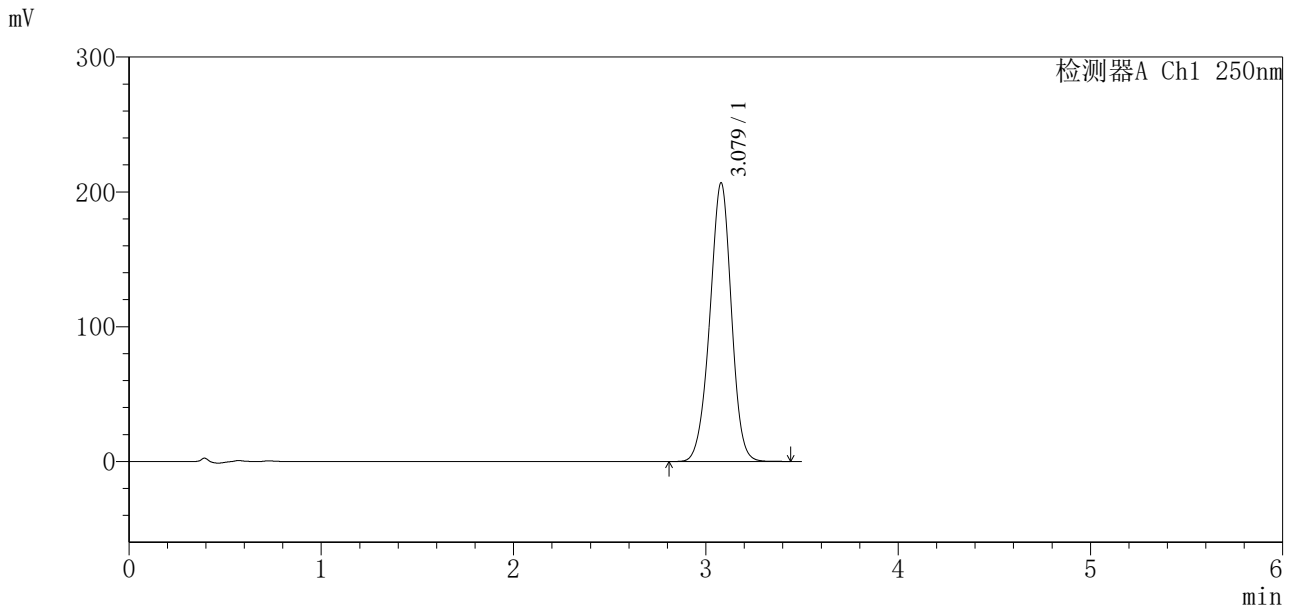


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-855-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:25:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1607366	100.000	206753	3664	0.968	--
总计		1607366	100.000	206753			

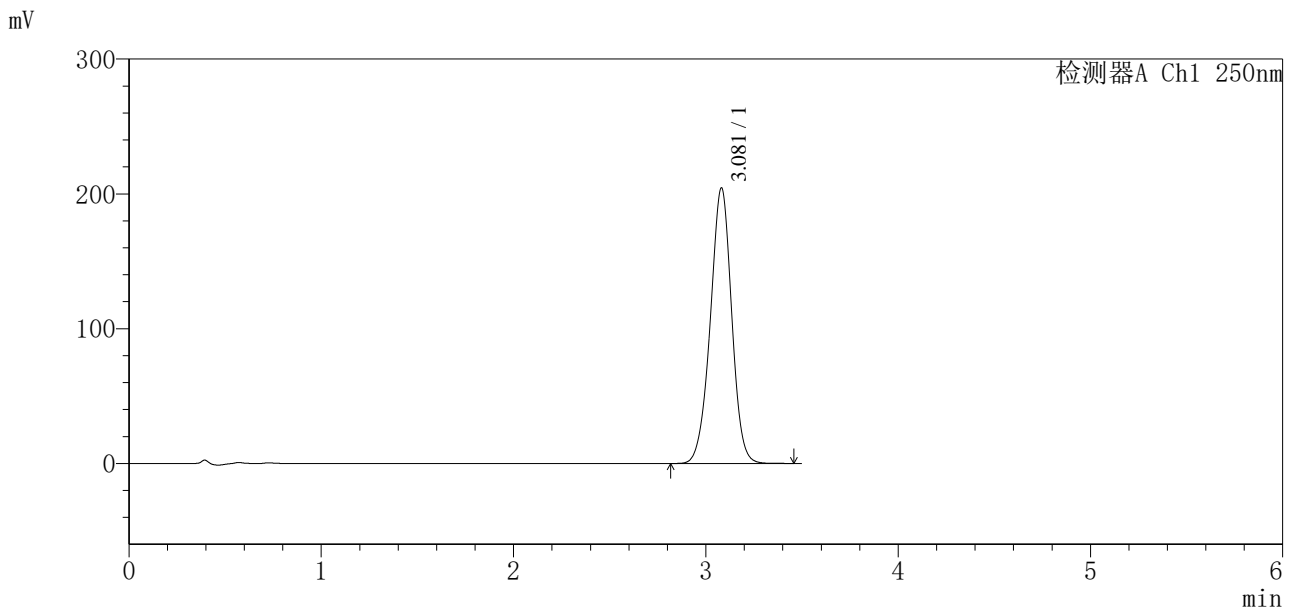


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-856-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:29:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1576174	100.000	204463	3741	0.973	--
总计		1576174	100.000	204463			

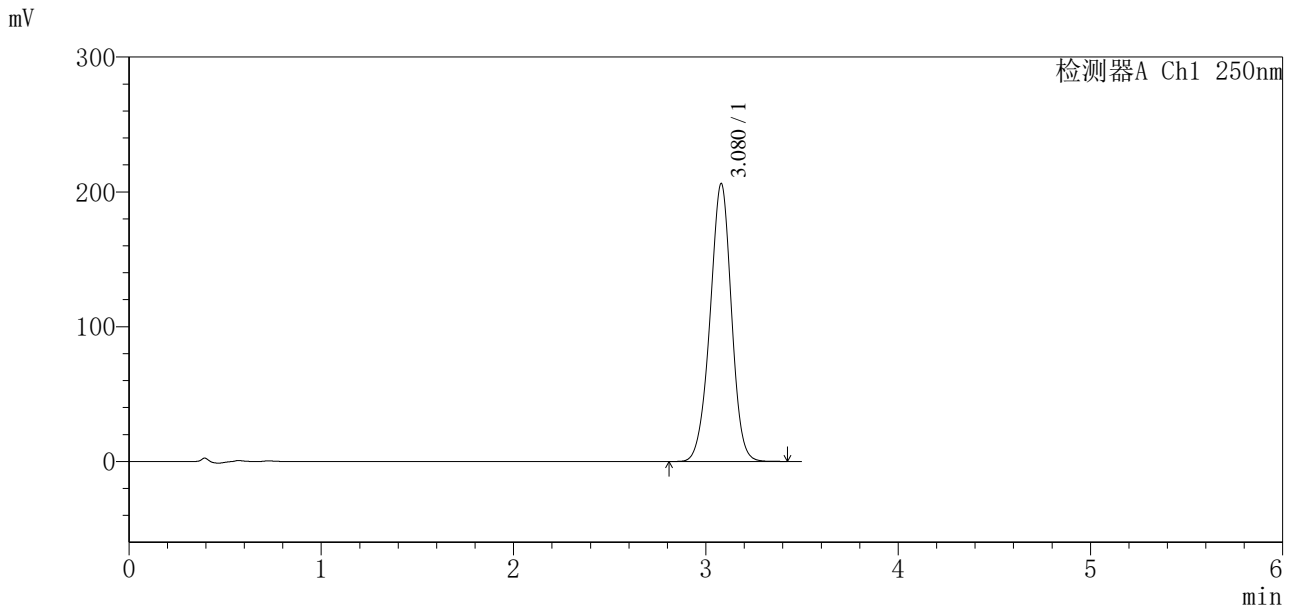


# SXT-396

## <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 - 7-11/31-857-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:33:44      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:32      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1593005	100.000	206251	3717	0.969	--
总计		1593005	100.000	206251			

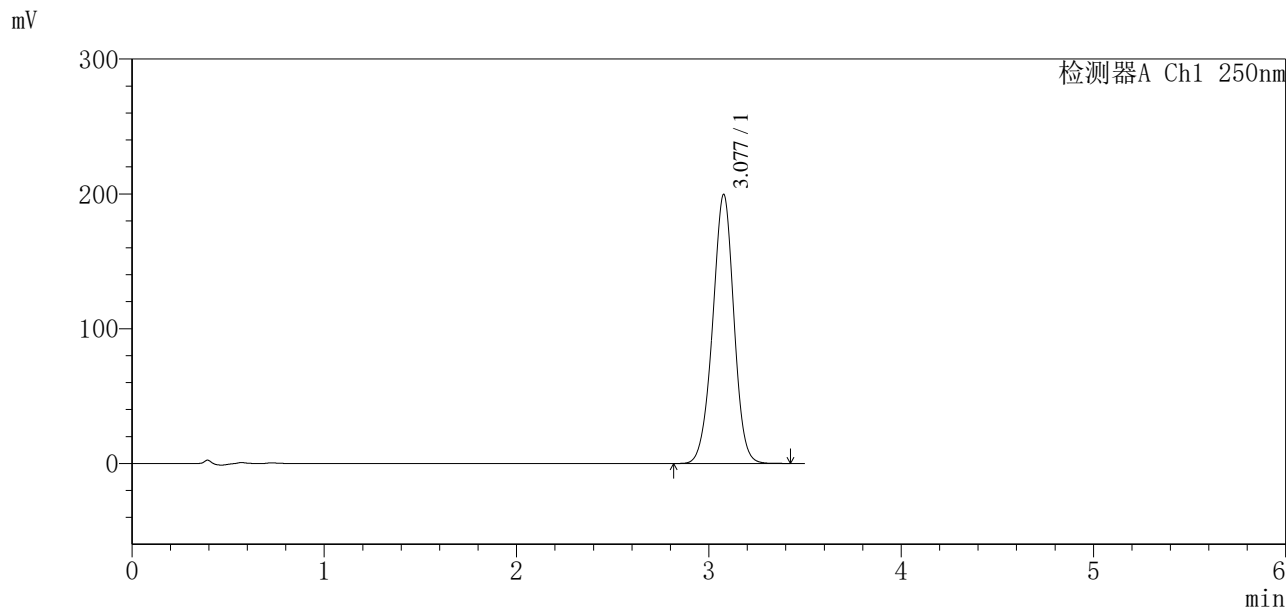


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-858-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 16:37:38	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:35	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1532464	100.000	199288	3758	0.975	--
总计		1532464	100.000	199288			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-859-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 16:41:31

实验者: zhanghongxin

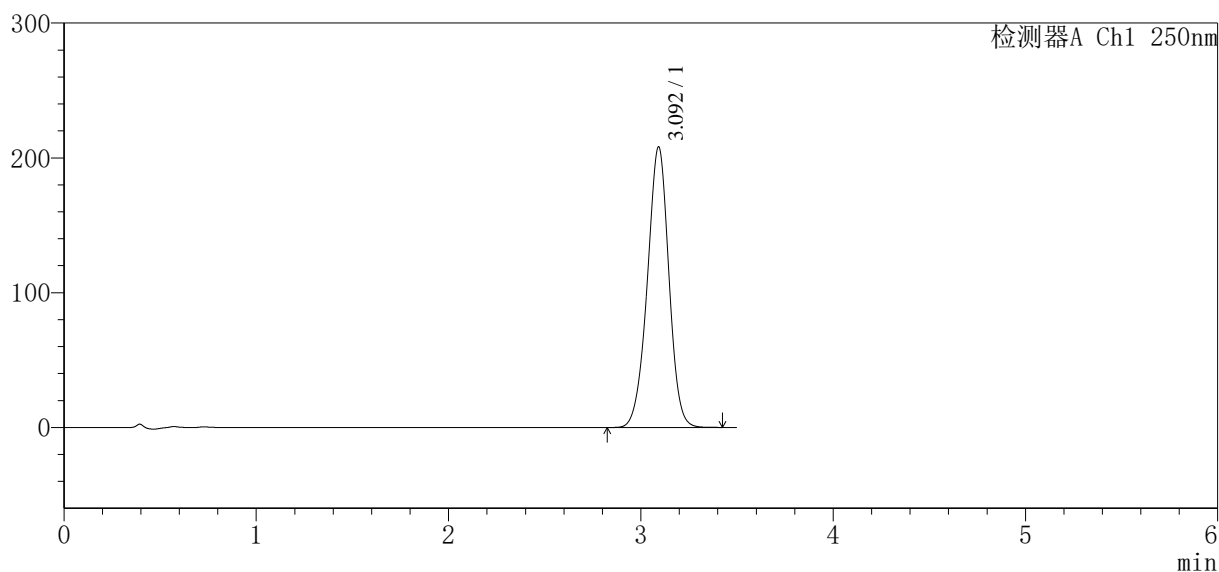
处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:37

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	3.092	1619602	100.000	207567	3692	0.969	--
总计		1619602	100.000	207567			

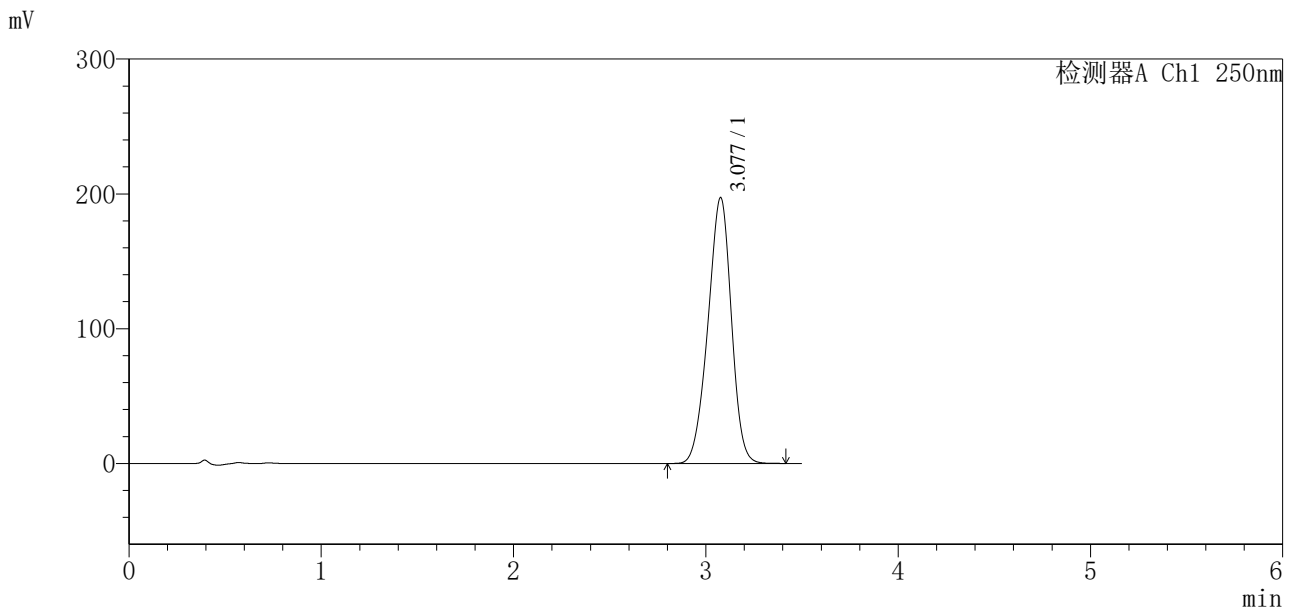


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-860-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:45:24                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:39                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1667212	100.000	196904	3024	0.943	--
总计		1667212	100.000	196904			

## 〈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 - 7-11/31-861-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 16:49:17

实验者: zhanghongxin

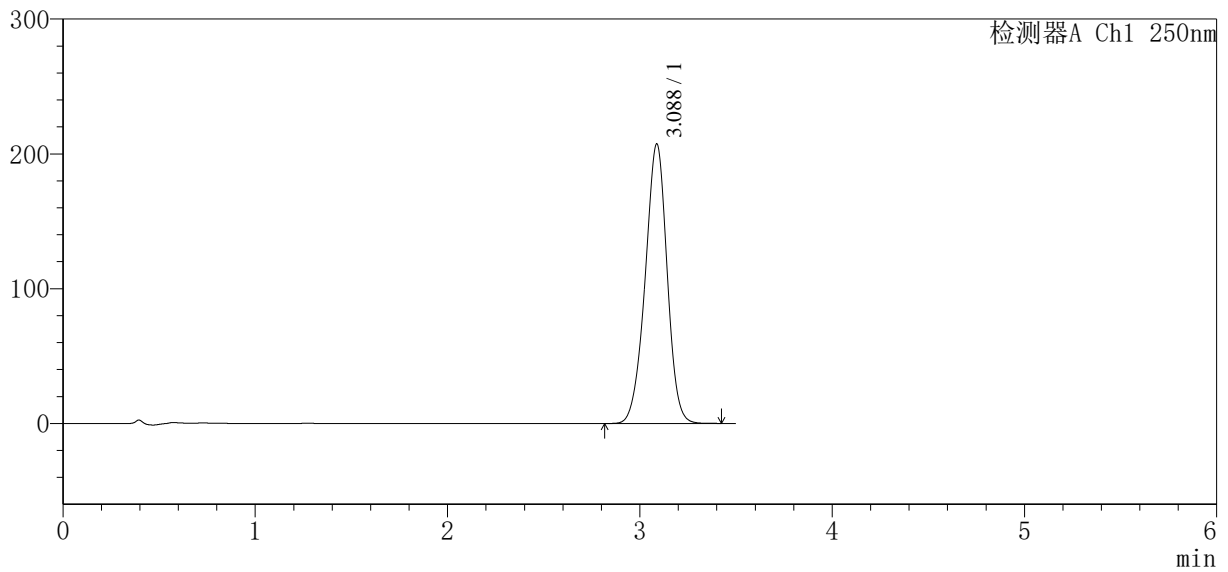
处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:42

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	3.088	1641236	100.000	207429	3544	0.959	--
总计		1641236	100.000	207429			

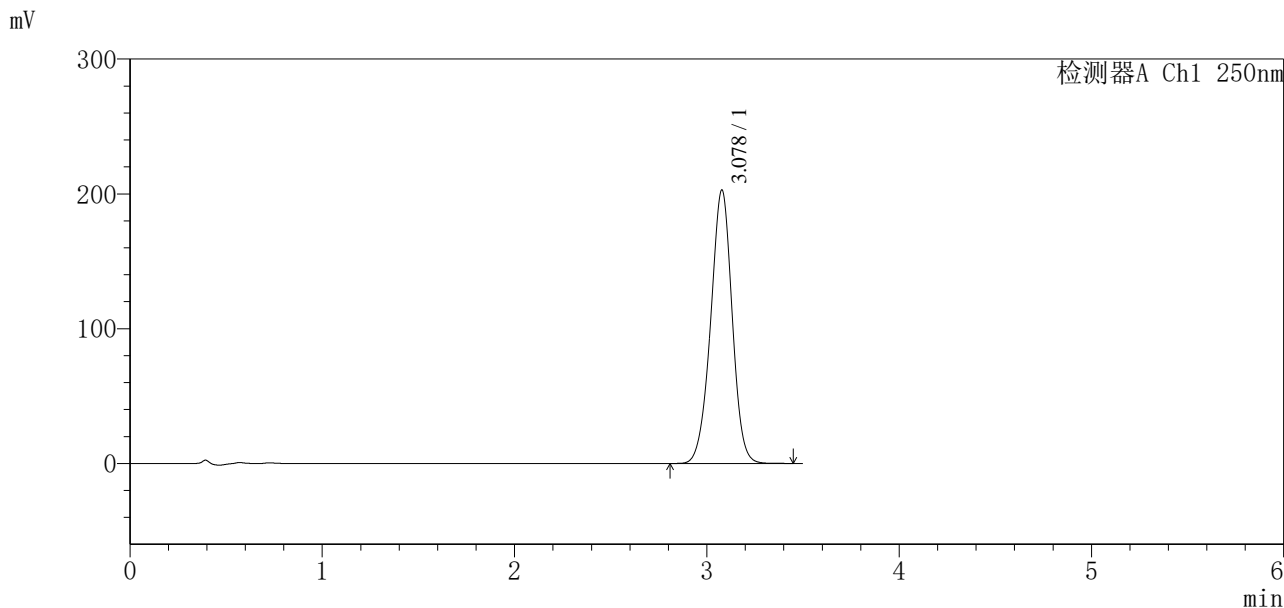


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-862-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 16:53:11	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1573941	100.000	202772	3677	0.970	--
总计		1573941	100.000	202772			

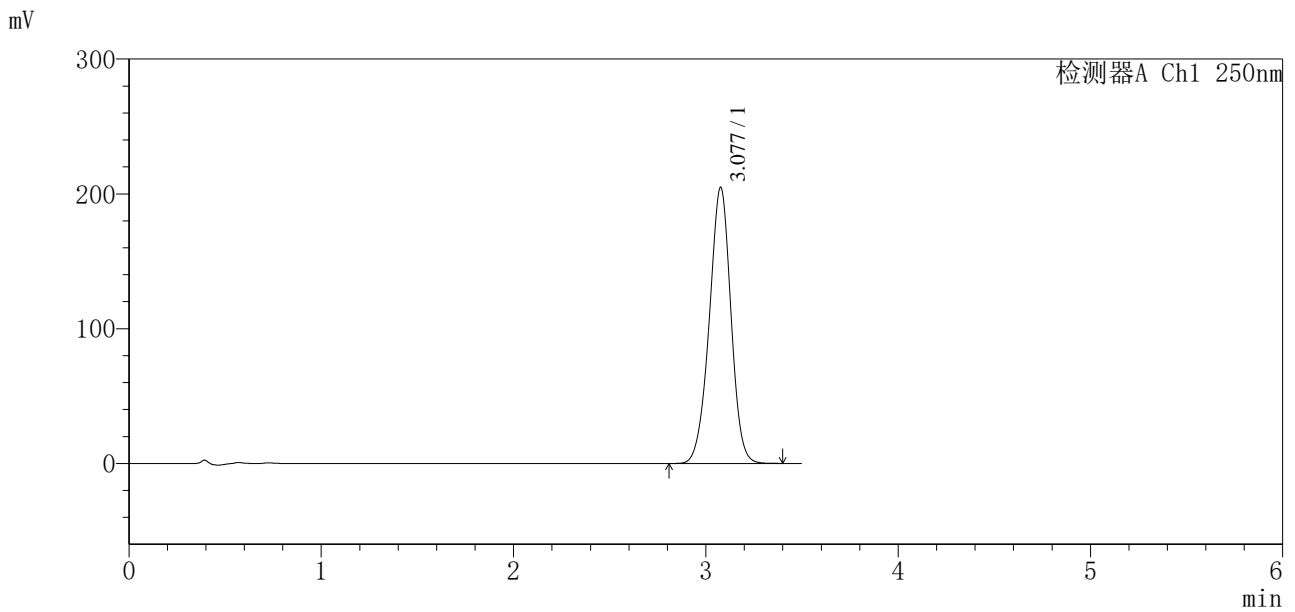


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-863-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:57:04                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:47              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1600750	100.000	204426	3614	0.966	--
总计		1600750	100.000	204426			

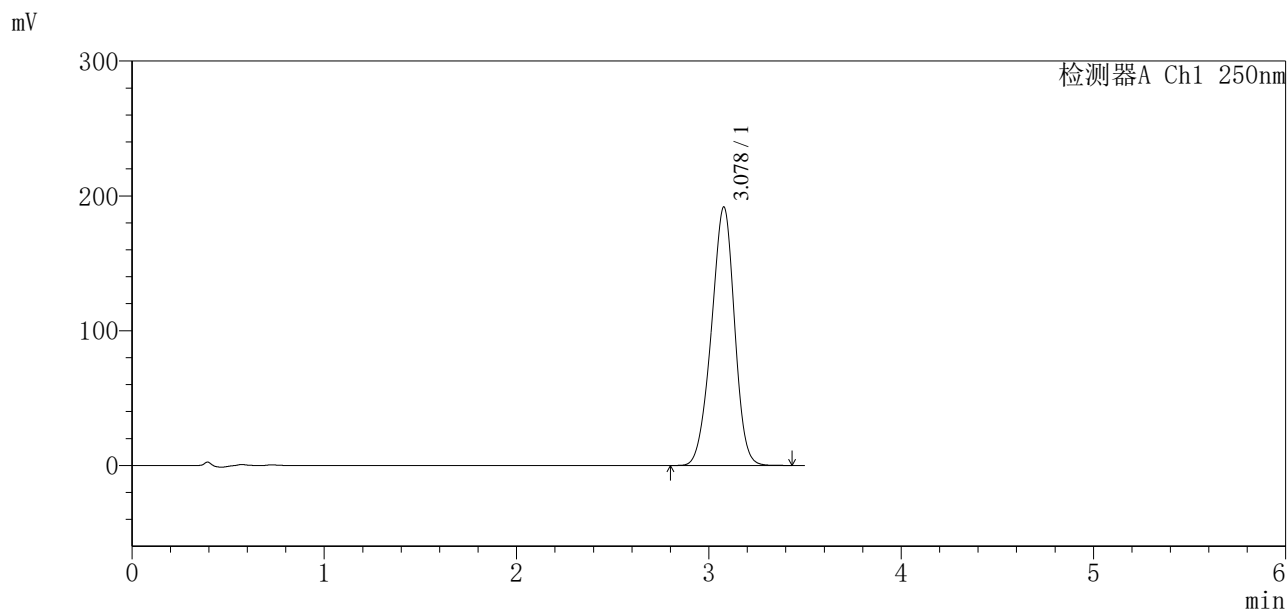


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-864-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 17:00:57	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:24:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1603649	100.000	191648	3103	0.947	--
总计		1603649	100.000	191648			

### <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 - 7-11/31-865-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

版本号:6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 17:04:51

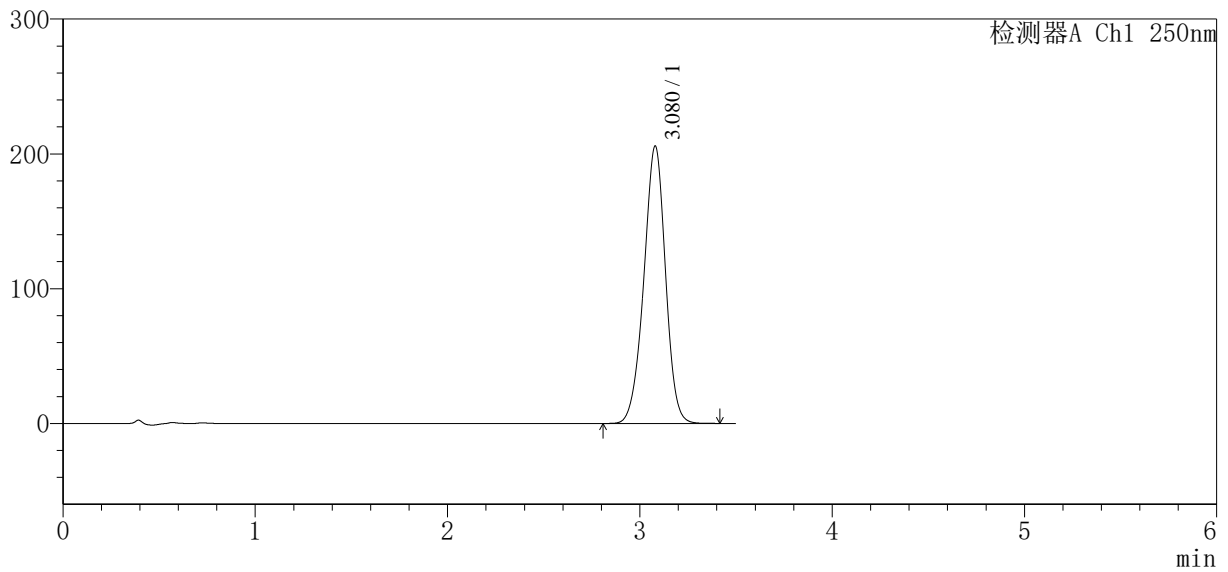
处理者: zhanghongxin

处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	3.080	1611514	100.000	205883	3614	0.961	--
总计		1611514	100.000	205883			

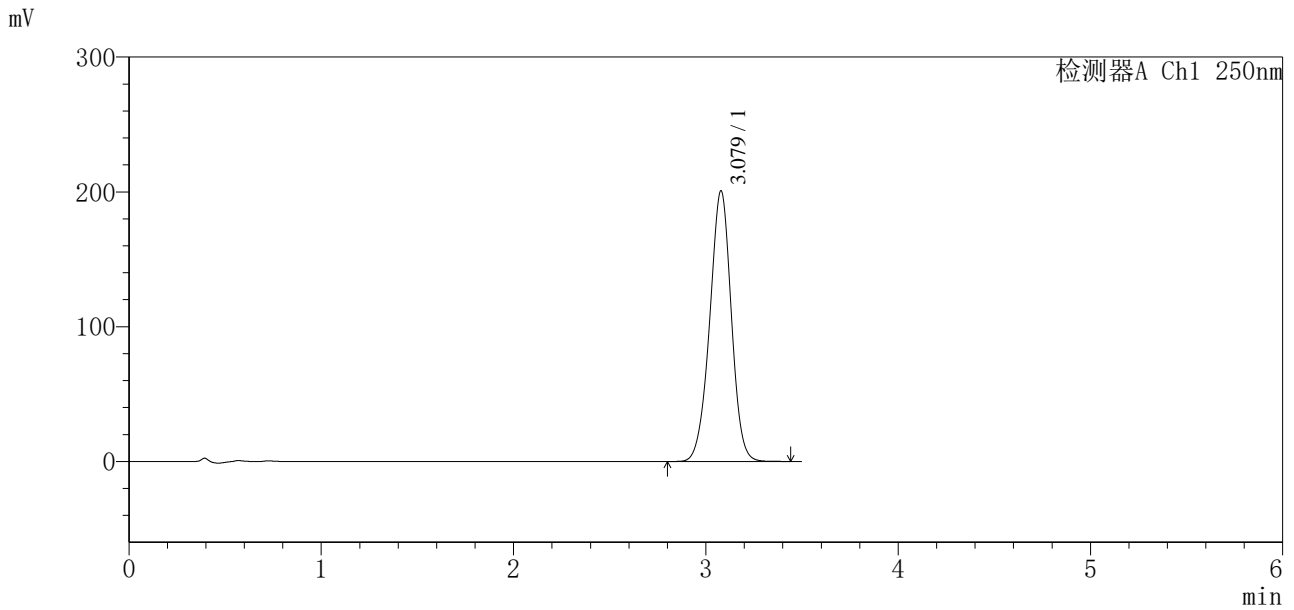


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-866-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:08:44                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:24:55                        处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1565484	100.000	200749	3634	0.970	--
总计		1565484	100.000	200749			

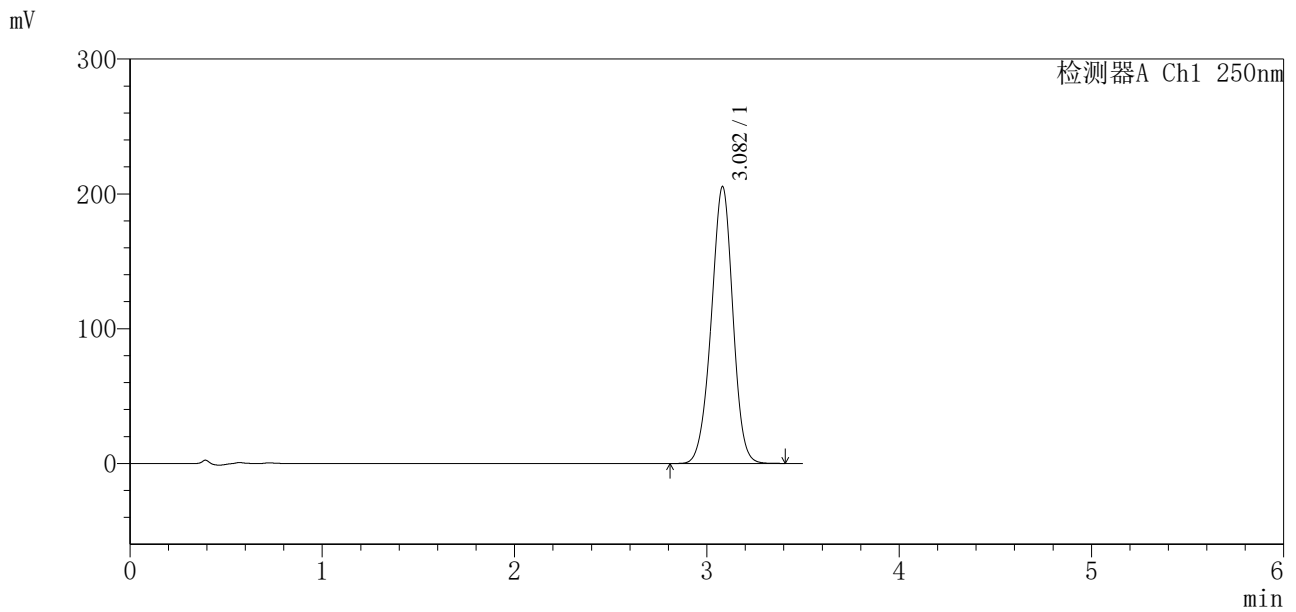


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-867-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:12:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:24:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1601213	100.000	205371	3641	0.969	--
总计		1601213	100.000	205371			

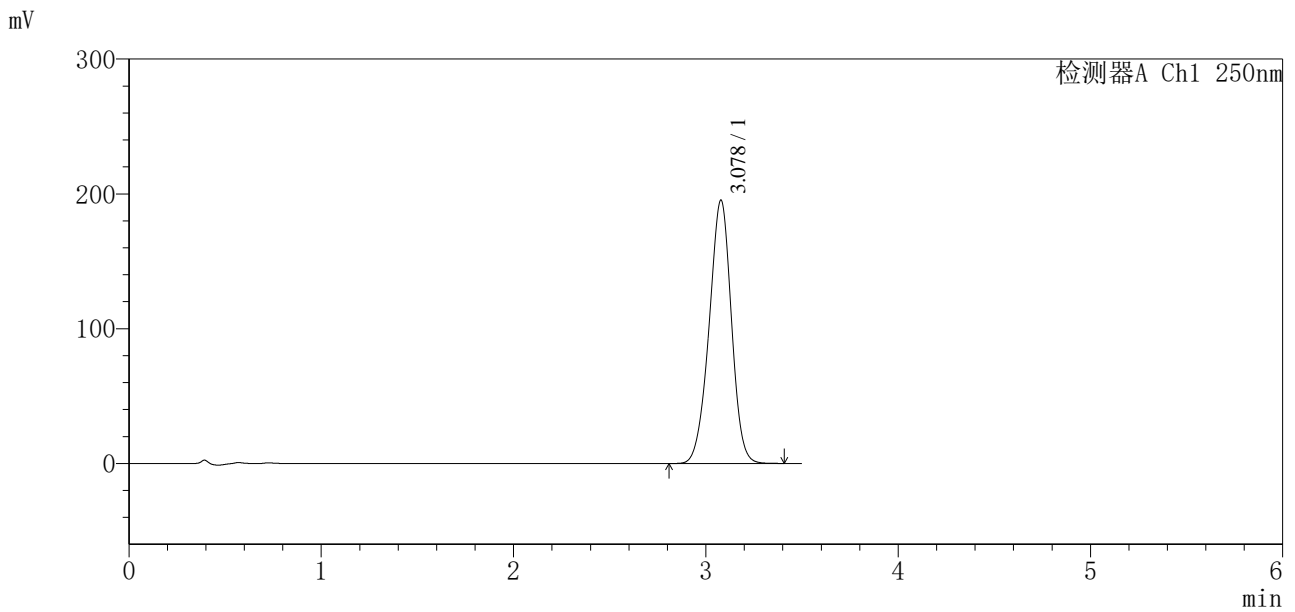


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-868-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:16:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:25:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1572489	100.000	195285	3380	0.958	--
总计		1572489	100.000	195285			

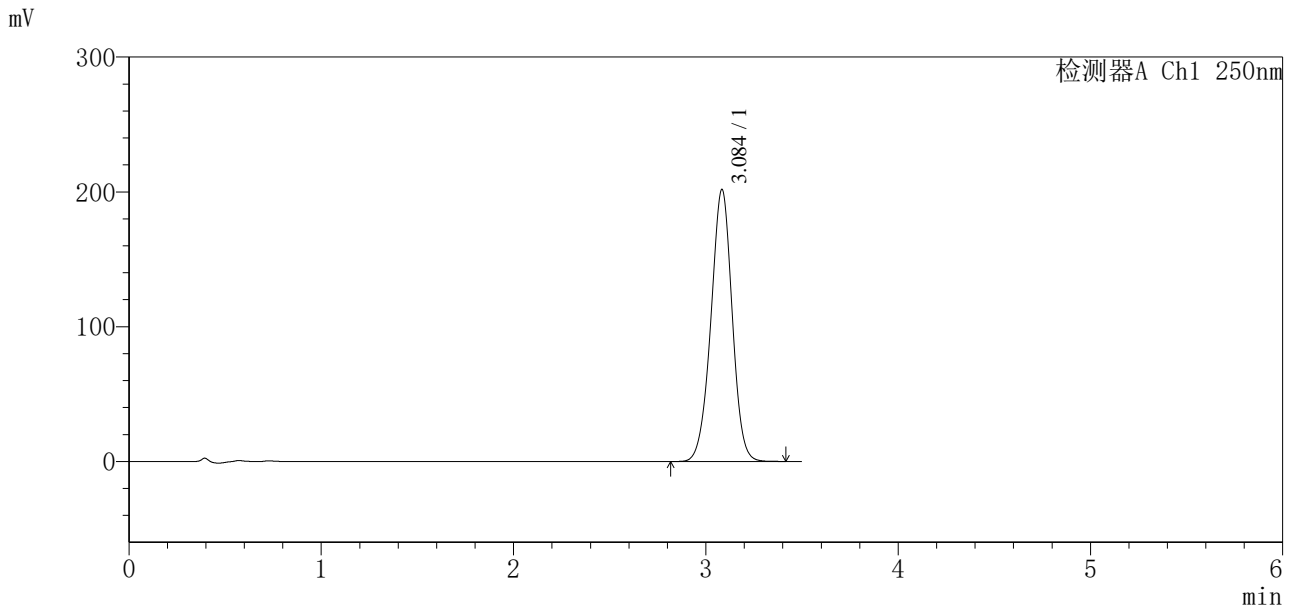


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-869-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:20:26      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:25:02      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1548712	100.000	201272	3769	0.976	--
总计		1548712	100.000	201272			

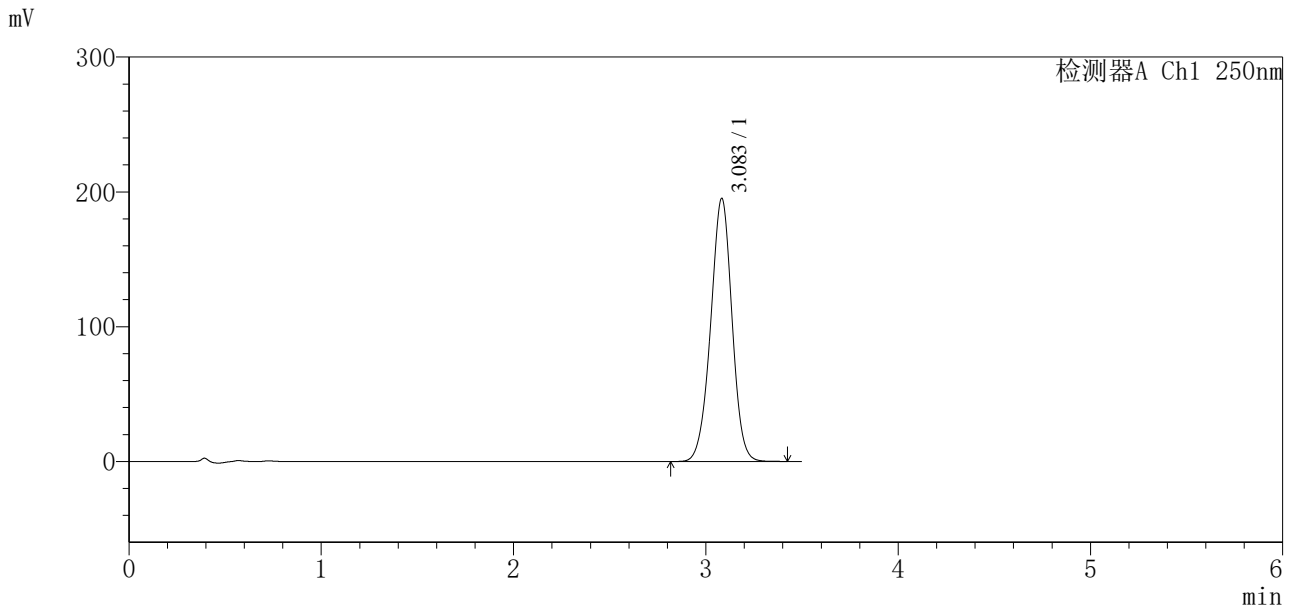


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-870-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:24:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:25:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1504197	100.000	194999	3732	0.976	--
总计		1504197	100.000	194999			

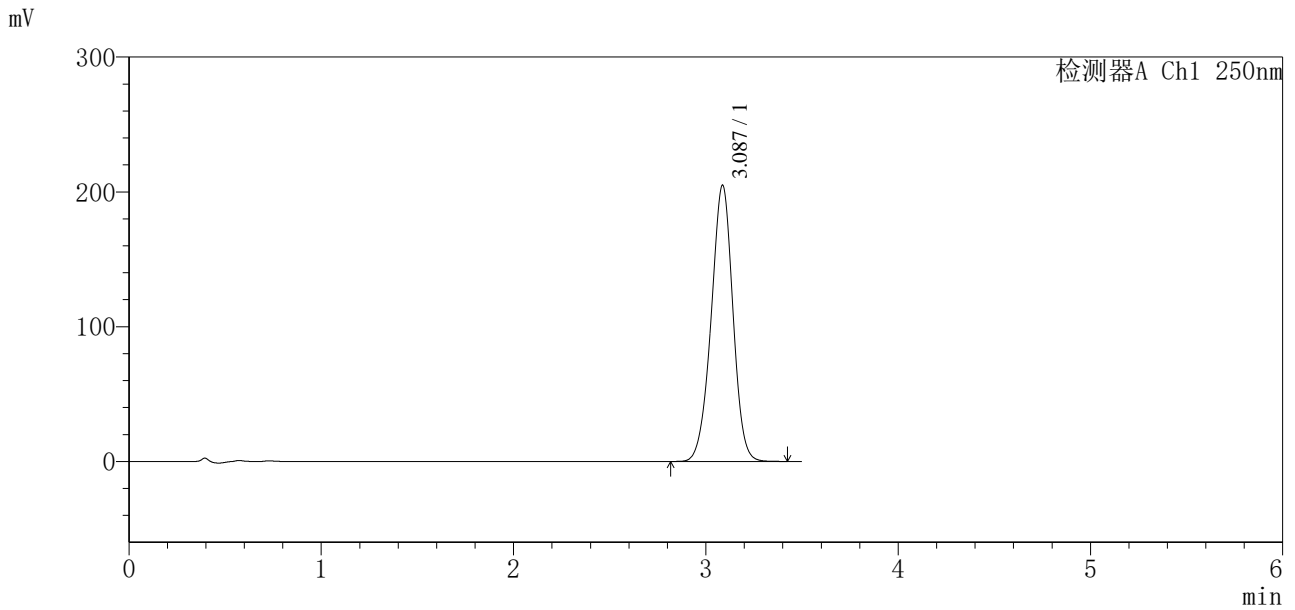


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-871-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 17:28:12	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:25:07	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1609596	100.000	204904	3595	0.967	--
总计		1609596	100.000	204904			

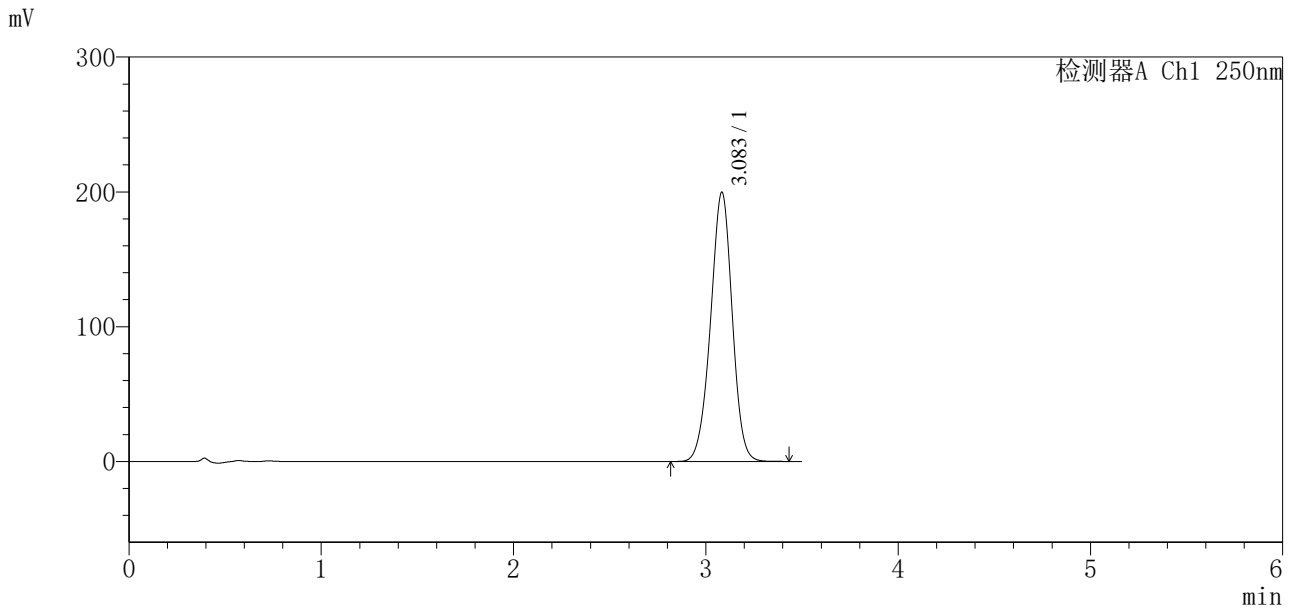


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-872-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41    版本号:6.115  
 进样体积: 10µl    实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/21 17:32:05                      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:25:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

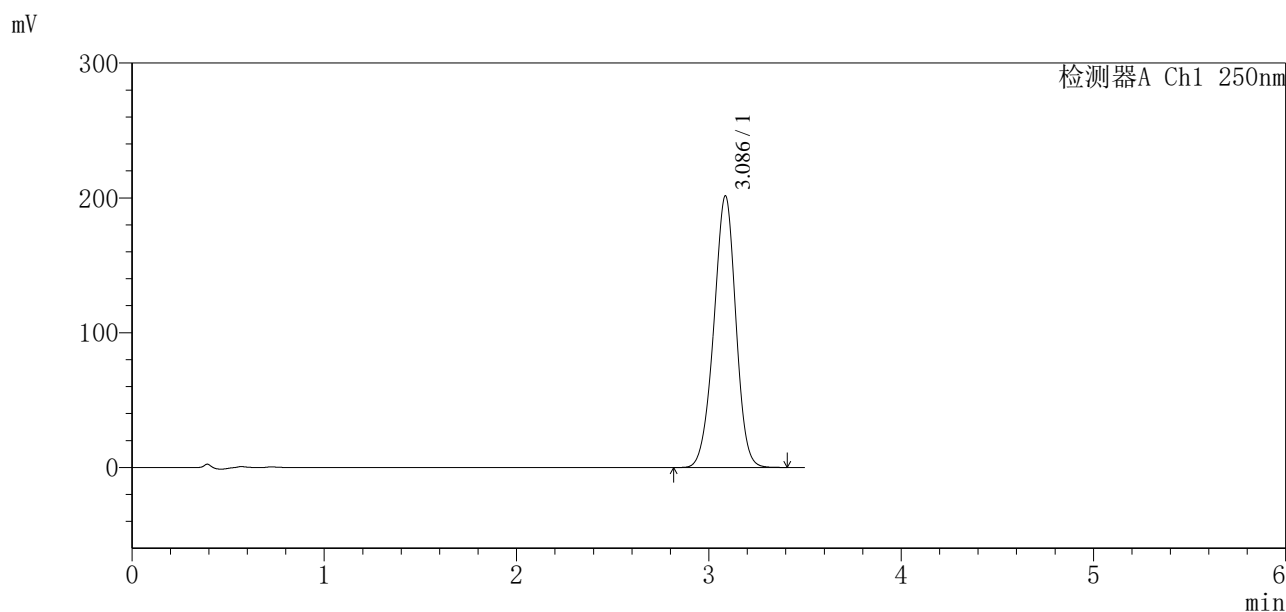
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1563286	100.000	199389	3614	0.970	--
总计		1563286	100.000	199389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-873-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 17:35:58	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:25:12	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1602562	100.000	201395	3496	0.965	--
总计		1602562	100.000	201395			

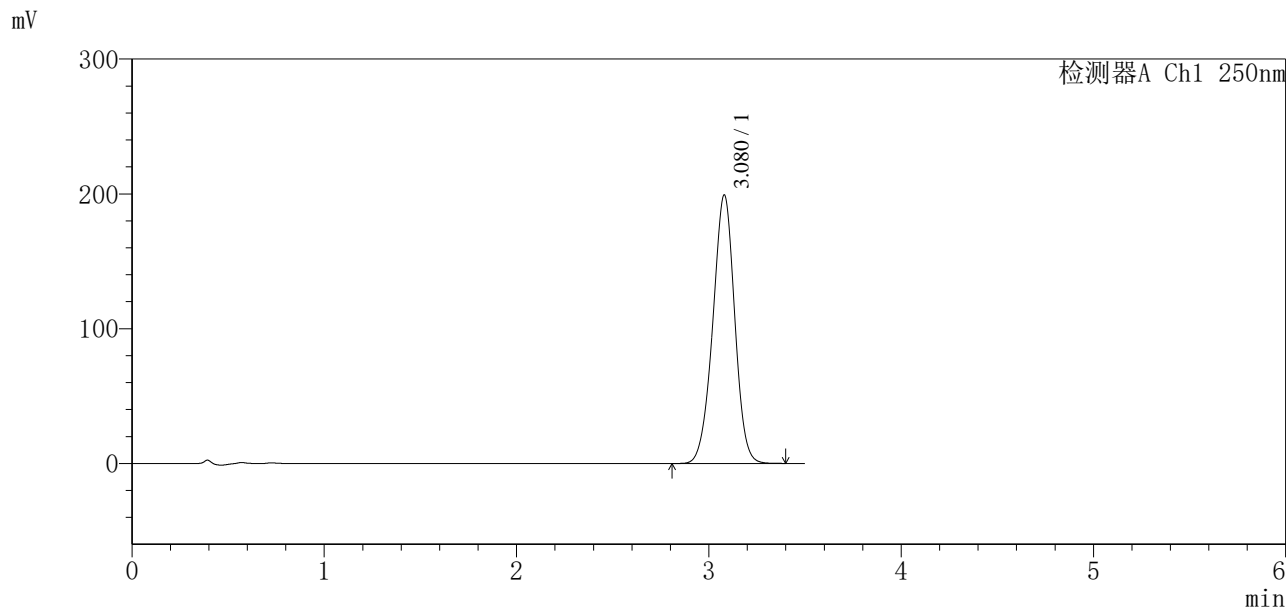


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-874-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:39:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:25:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1576790	100.000	199268	3515	0.969	--
总计		1576790	100.000	199268			

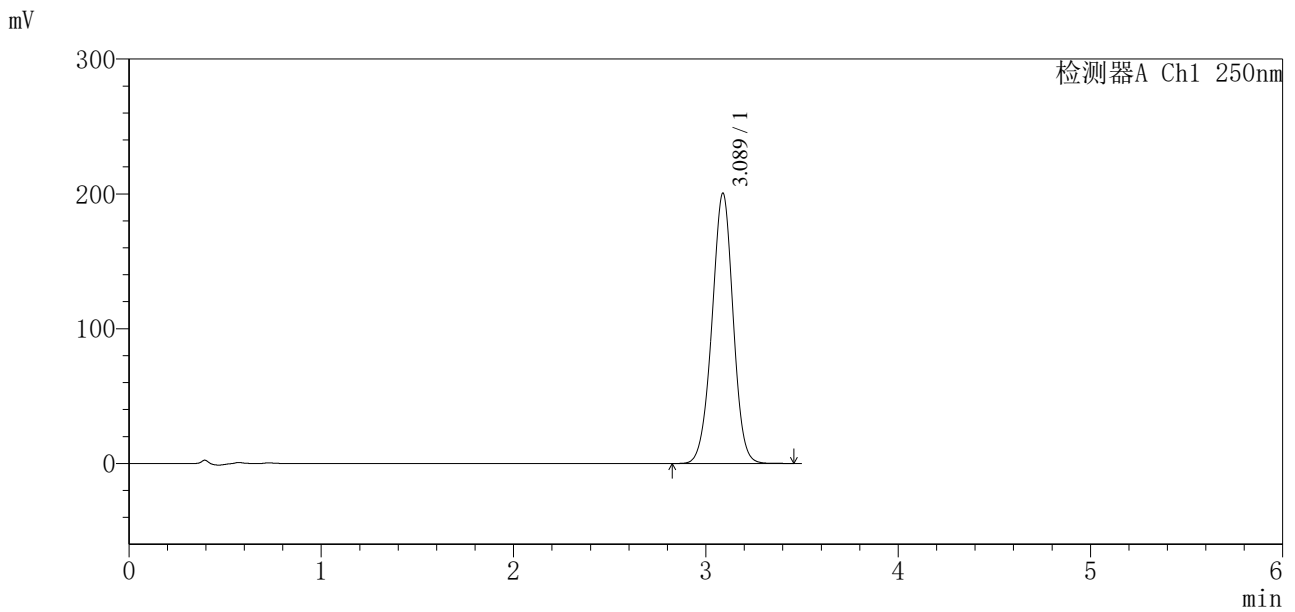


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-875-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:43:45                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:25:17                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1531685	100.000	200582	3813	0.982	--
总计		1531685	100.000	200582			

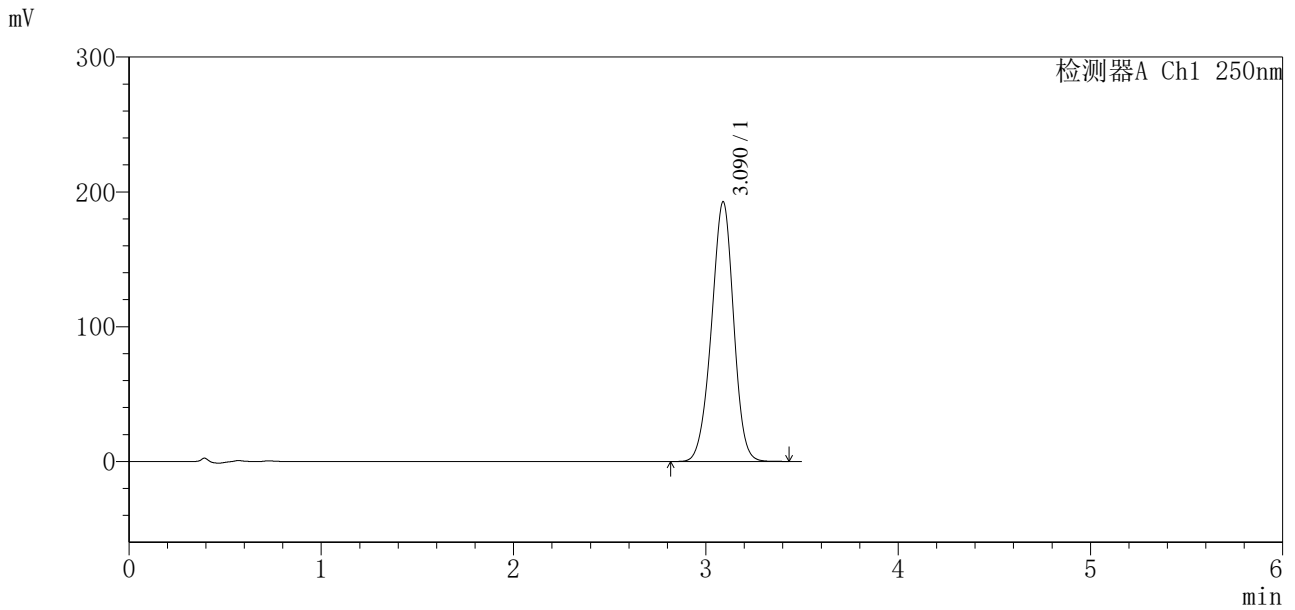


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-876-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:47:39                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:25:20                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1539098	100.000	192660	3467	0.963	--
总计		1539098	100.000	192660			



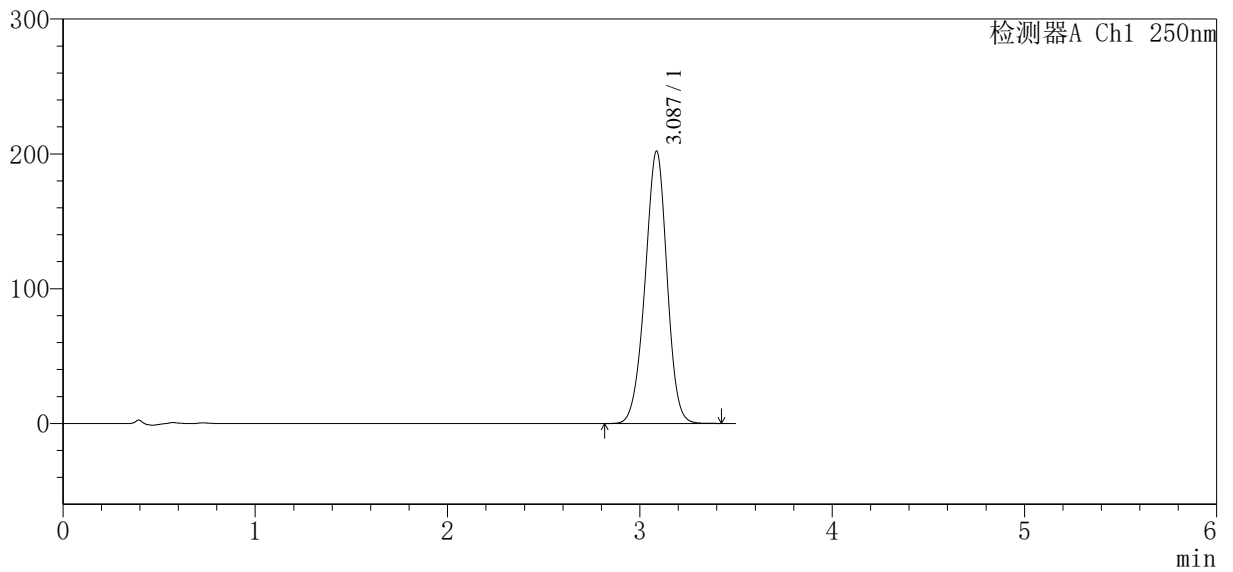
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-877-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:51:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:25:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	3.087	1599090	100.000	202034	3537	0.966	--
总计		1599090	100.000	202034			

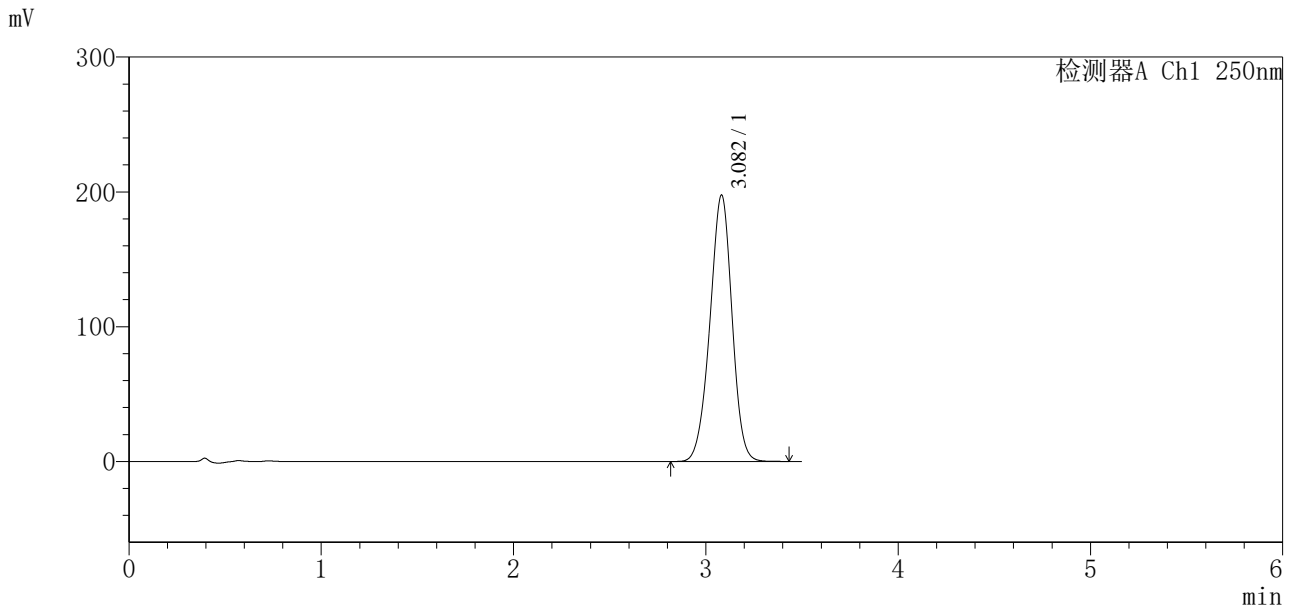


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-11/31-878-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:55:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:25:25                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

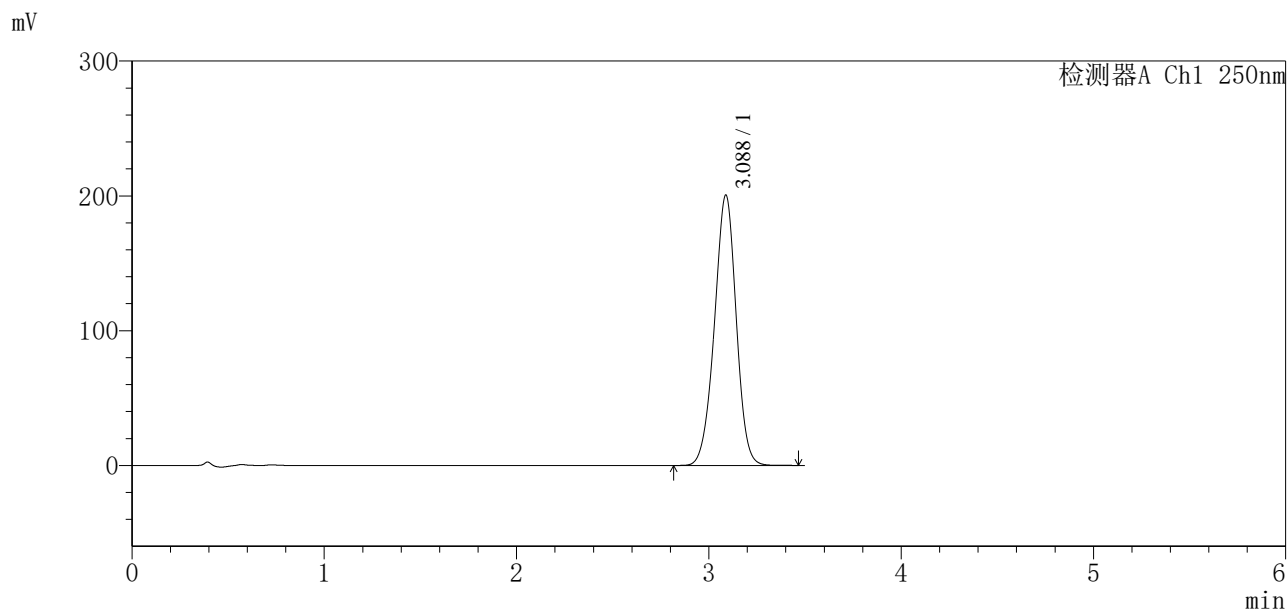
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1578329	100.000	197614	3450	0.963	--
总计		1578329	100.000	197614			

## &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 - 7-11/31-879-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:59:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:25:27 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1576287	100.000	200680	3591	0.970	--
总计		1576287	100.000	200680			

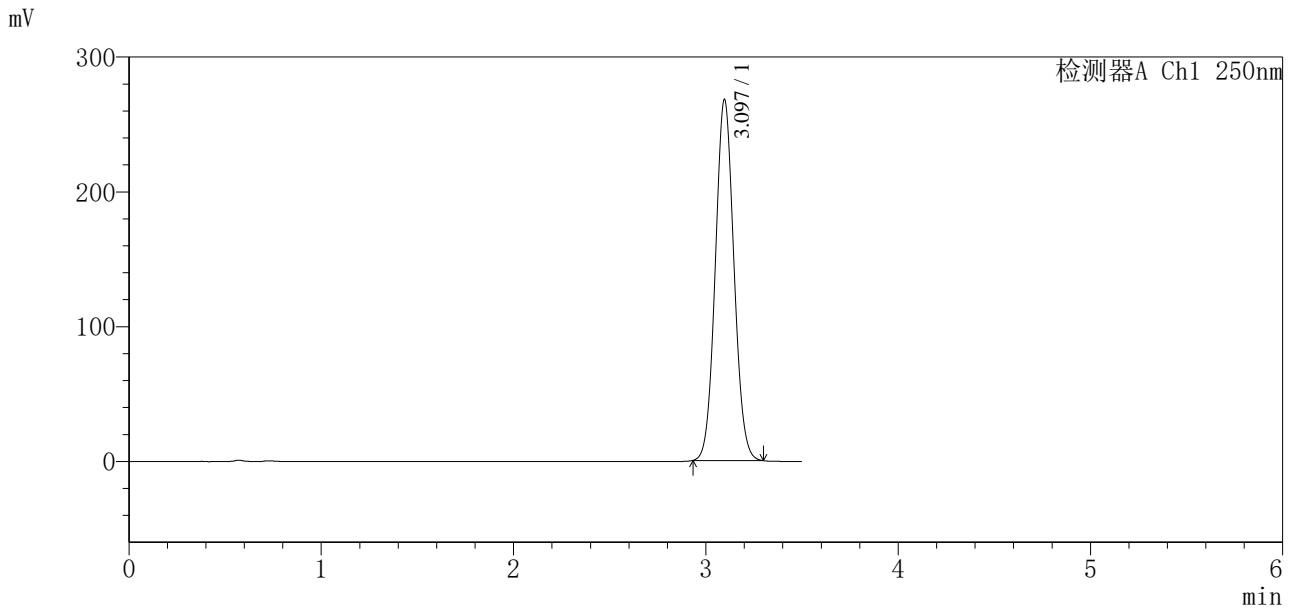


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 7-12/31-880-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:03:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:26:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1804682	100.000	267880	4877	1.063	--
总计		1804682	100.000	267880			

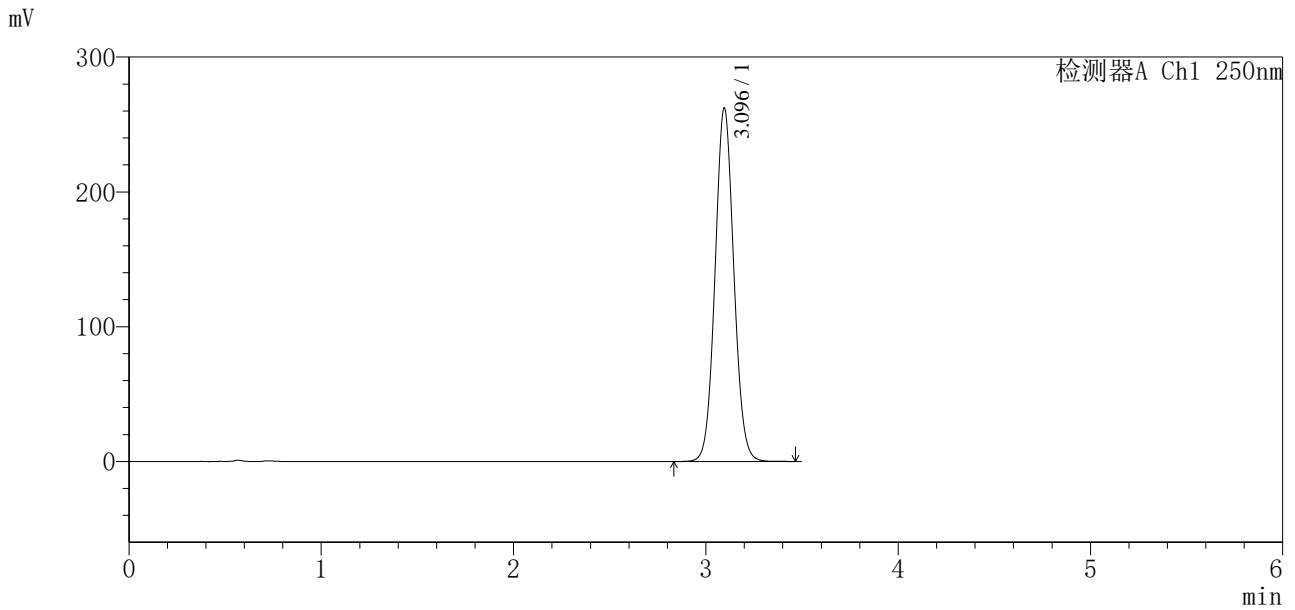


# SXT-396

### <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 - 7-14/31-881-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgs-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:07:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:28:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1779781	100.000	262230	4847	1.063	--
总计		1779781	100.000	262230			

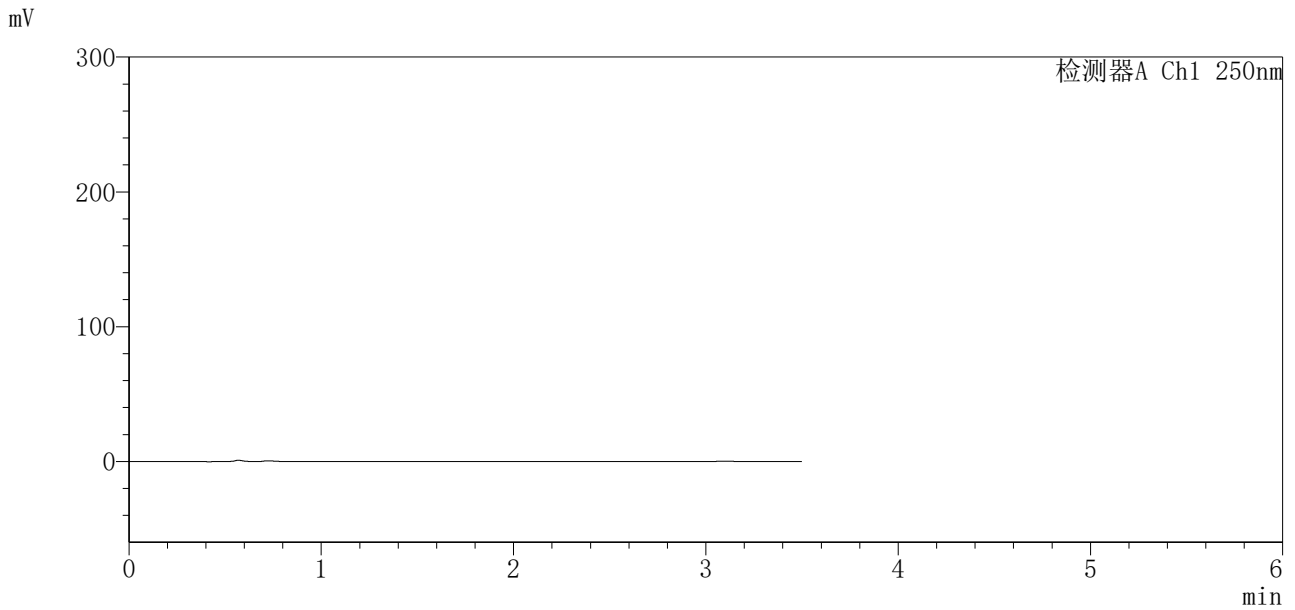


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-14/31-882-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:11:01                                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:28:41                                处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

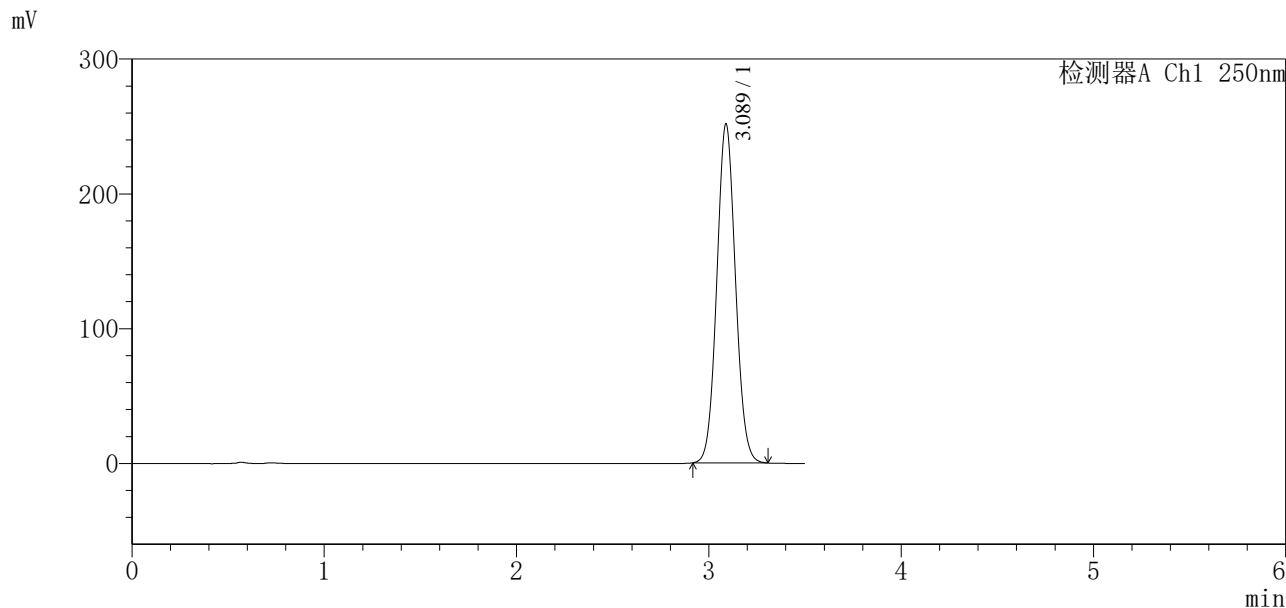


# SXT-396

<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 - 7-13/31-883-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:14:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:27:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1695655	100.000	251527	4856	1.063	--
总计		1695655	100.000	251527			

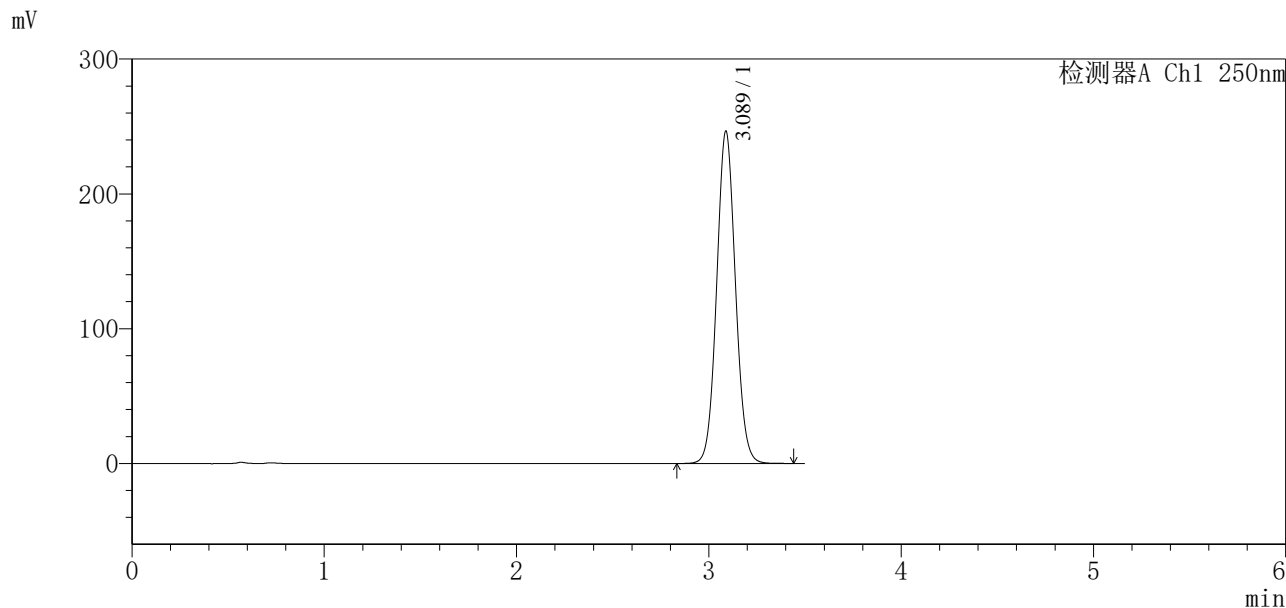


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-884-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:18:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:29:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1671461	100.000	246591	4837	1.062	--
总计		1671461	100.000	246591			

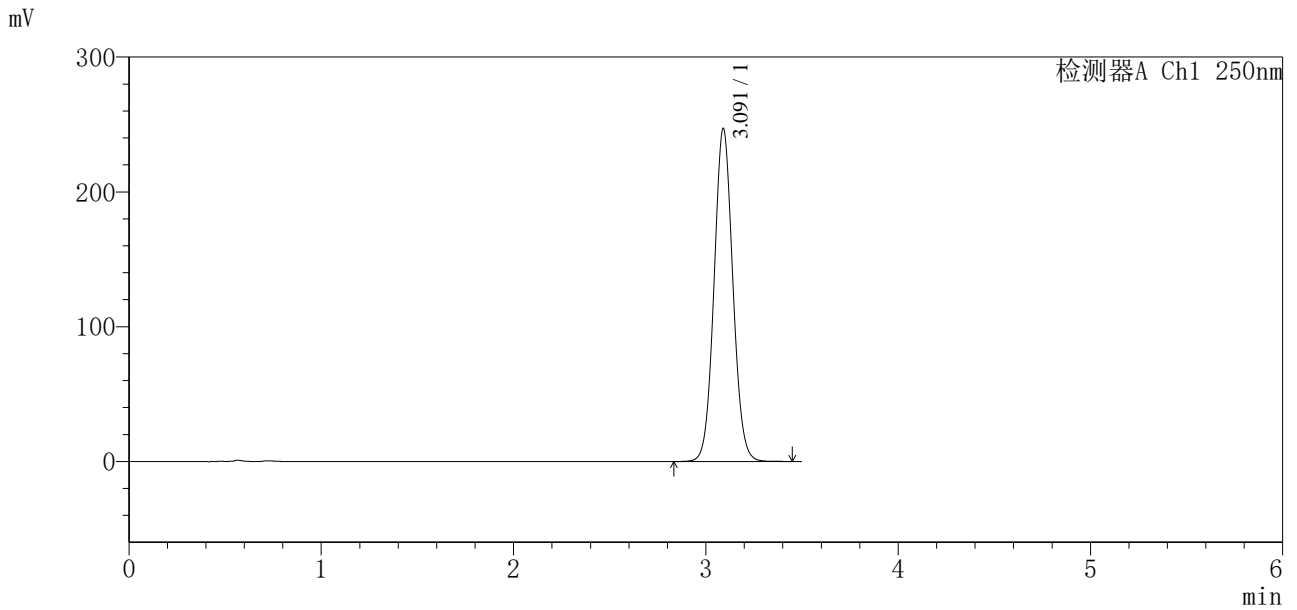


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-885-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:22:39                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:29:25              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1677361	100.000	246705	4823	1.062	--
总计		1677361	100.000	246705			

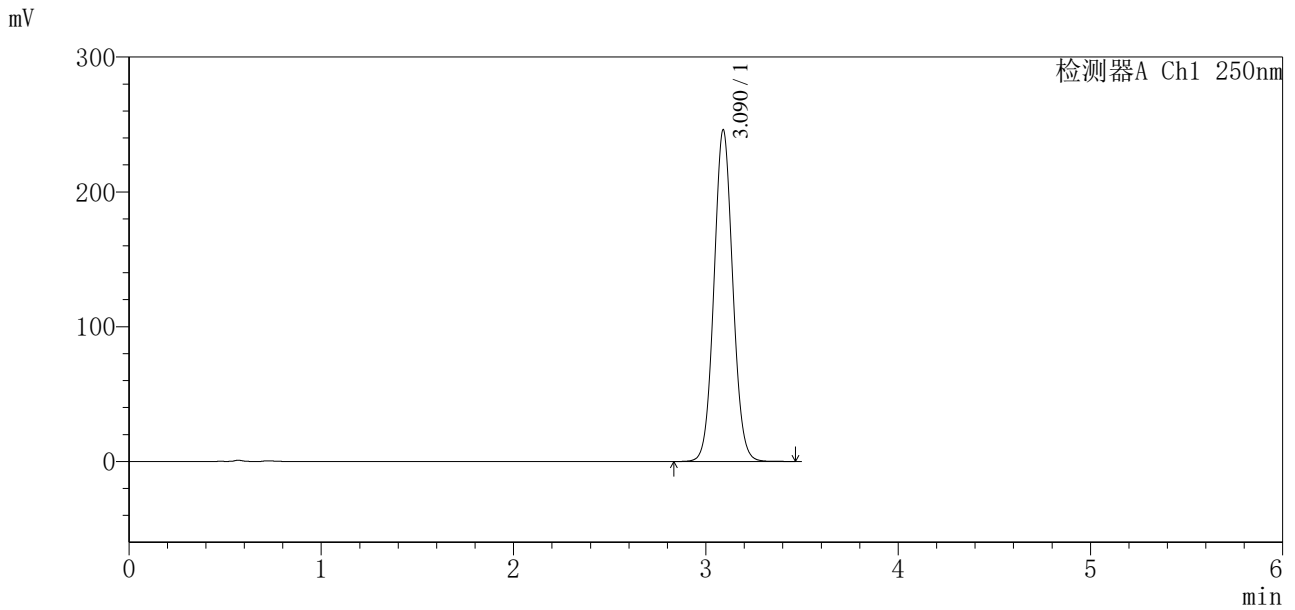


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-886-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:26:31                                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:29:27                              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1671111	100.000	245946	4827	1.060	--
总计		1671111	100.000	245946			

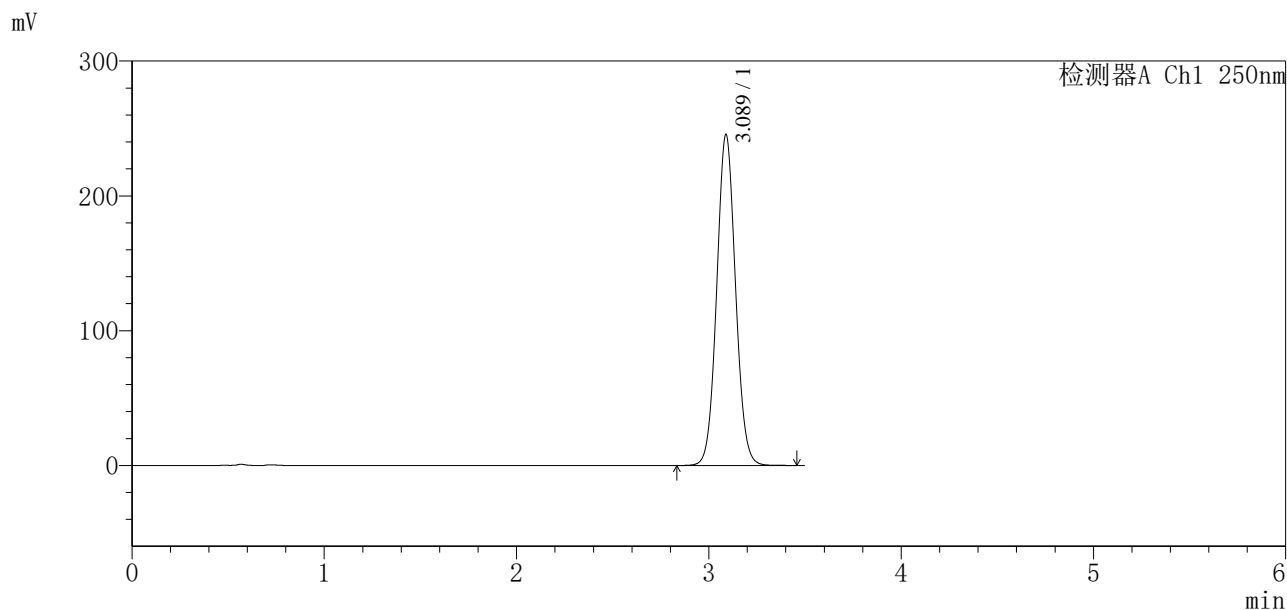


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-887-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:30:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:29:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1667988	100.000	245613	4817	1.059	--
总计		1667988	100.000	245613			



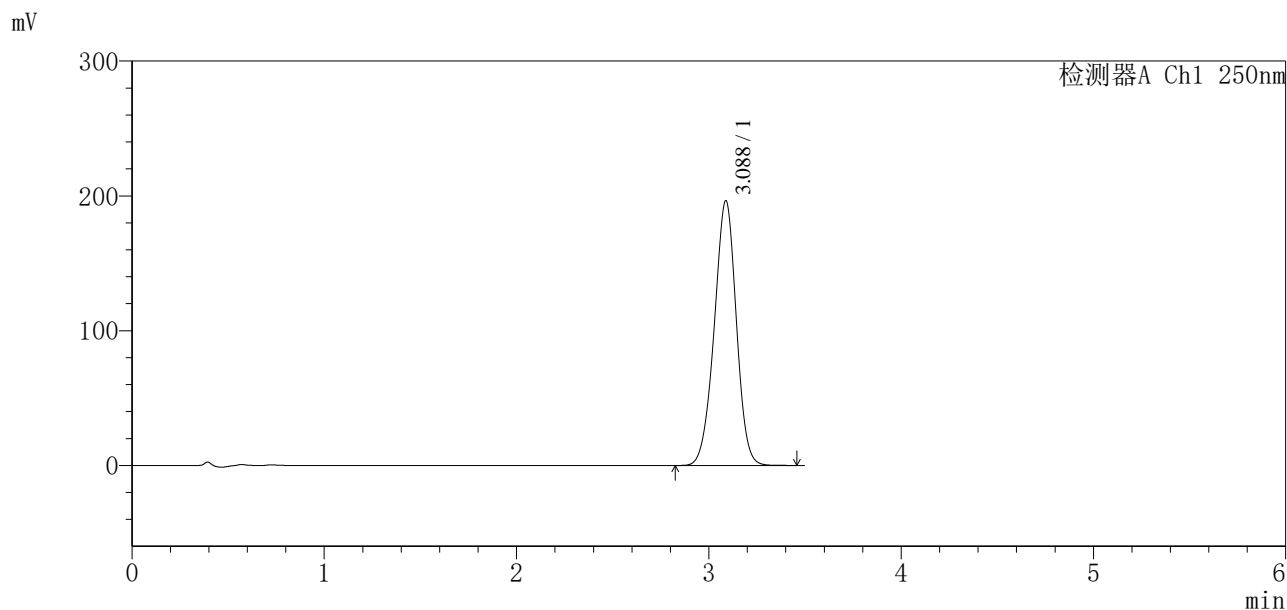


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-889-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:38:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:29:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1564484	100.000	196441	3475	0.968	--
总计		1564484	100.000	196441			

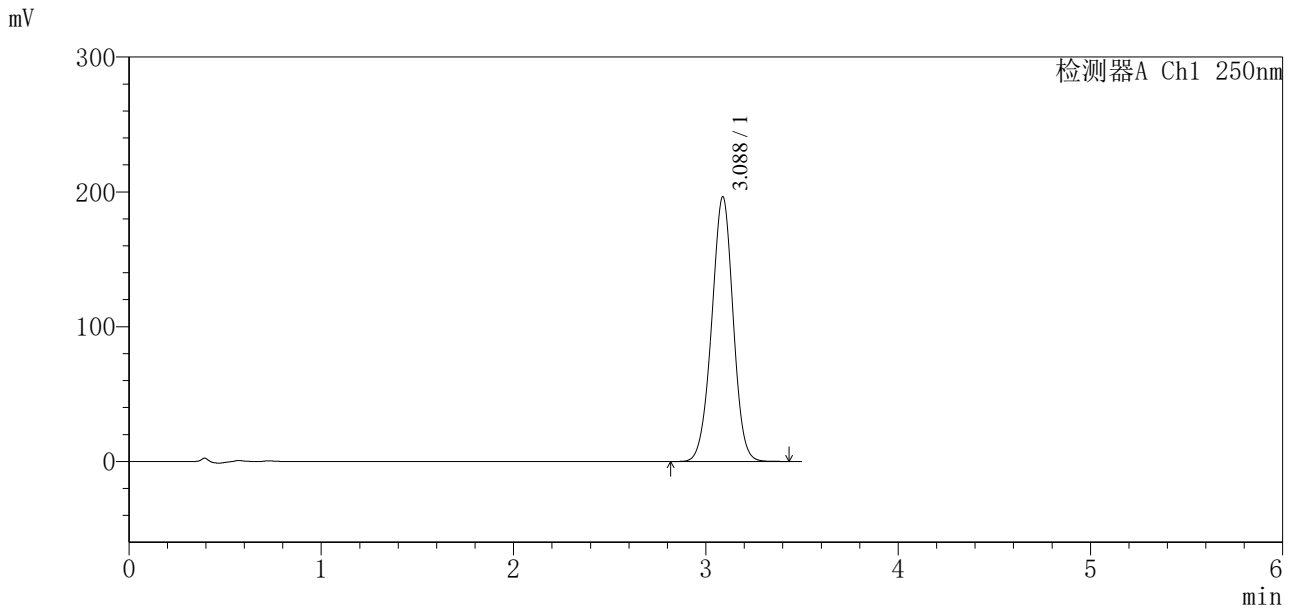


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-890-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:41:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:29:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1520121	100.000	196445	3696	0.982	--
总计		1520121	100.000	196445			

## 〈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 - 7-15/31-891-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 18:45:51

实验者: zhanghongxin

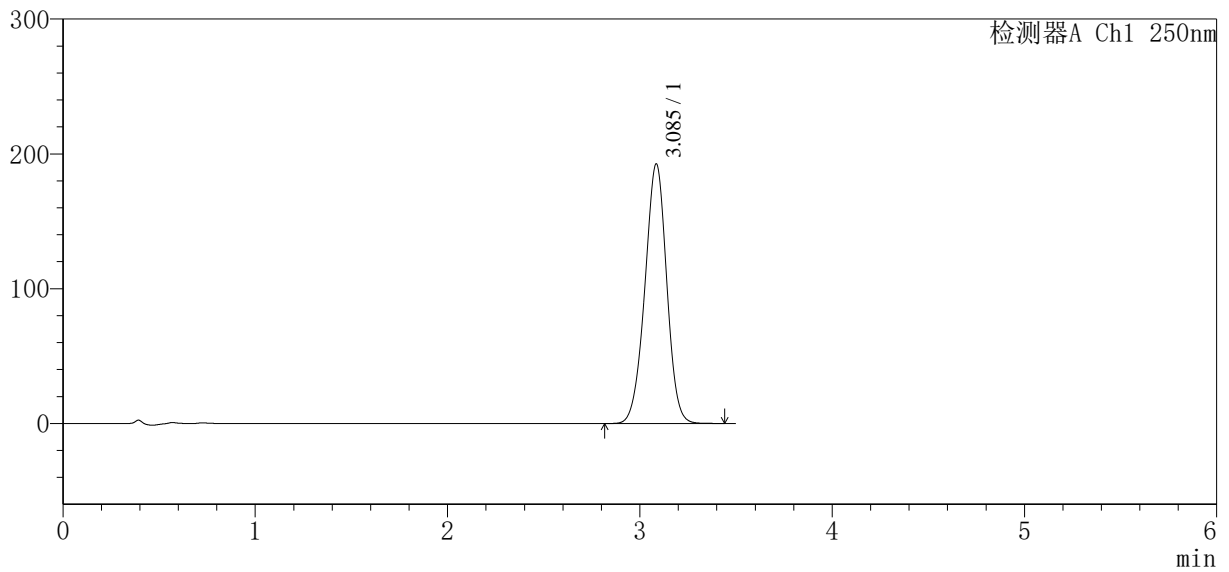
处理时间(V2): 2025/05/22 20:29:40

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	3.085	1519048	100.000	192331	3548	0.973	--
总计		1519048	100.000	192331			

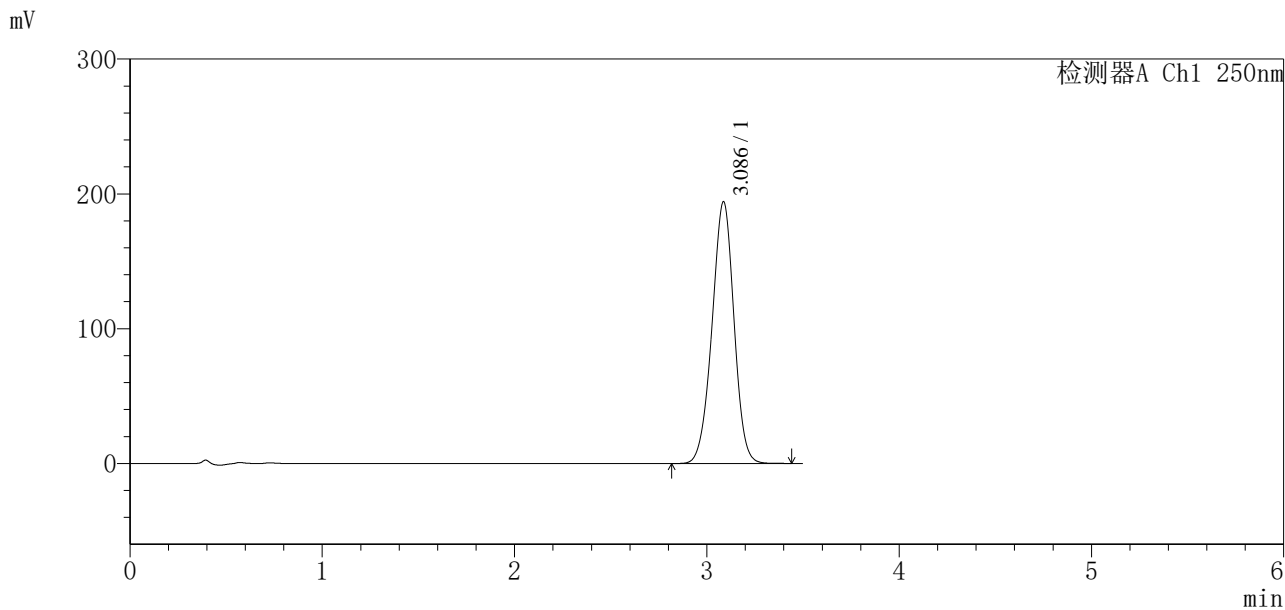


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-892-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:49:43                              实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:29:43                        处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1539955	100.000	194111	3506	0.972	--
总计		1539955	100.000	194111			

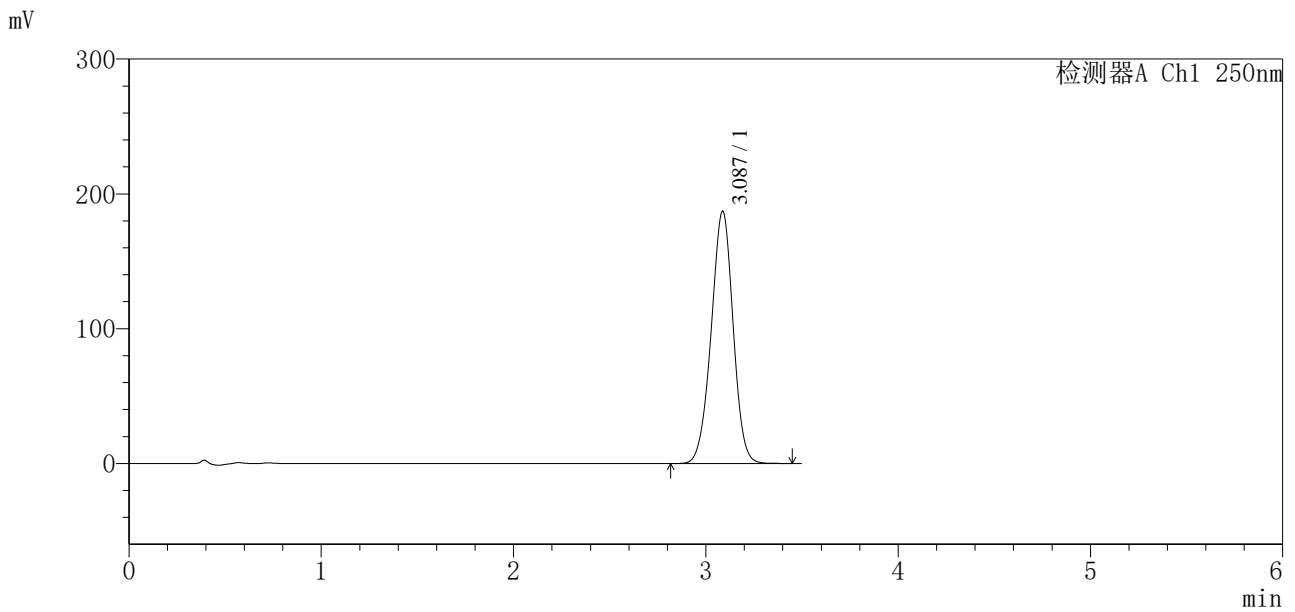


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-893-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 18:53:34	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:29:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1480924	100.000	187209	3526	0.974	--
总计		1480924	100.000	187209			

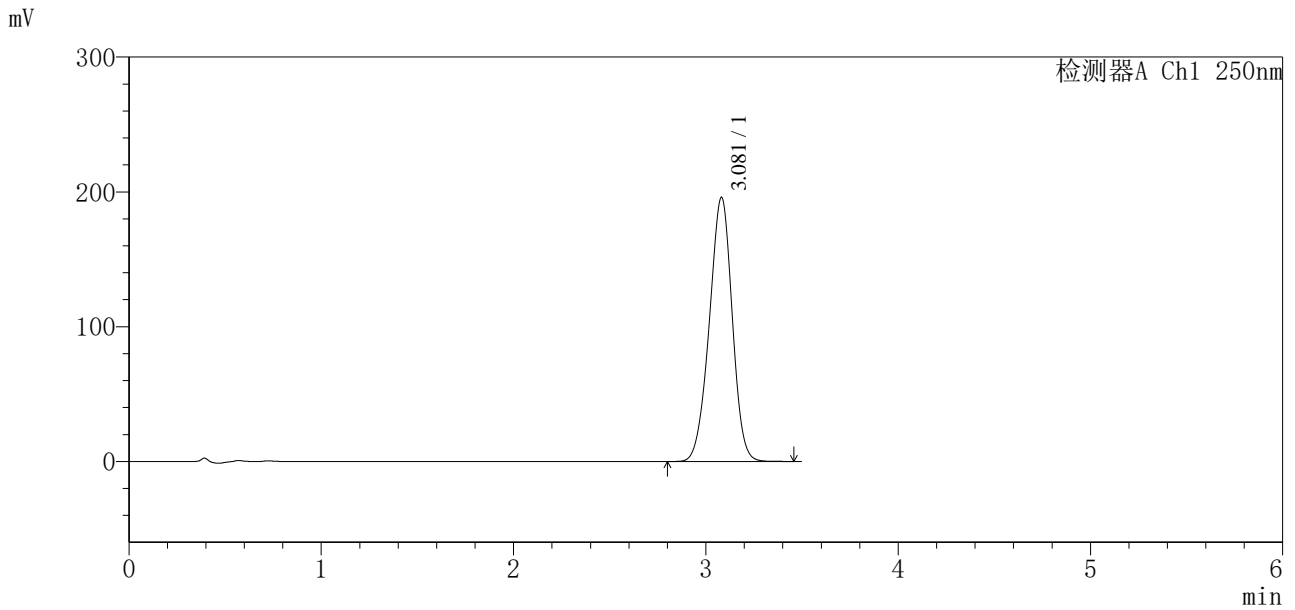


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-894-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:57:25                              实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:29:48                      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1619469	100.000	195962	3189	0.959	--
总计		1619469	100.000	195962			

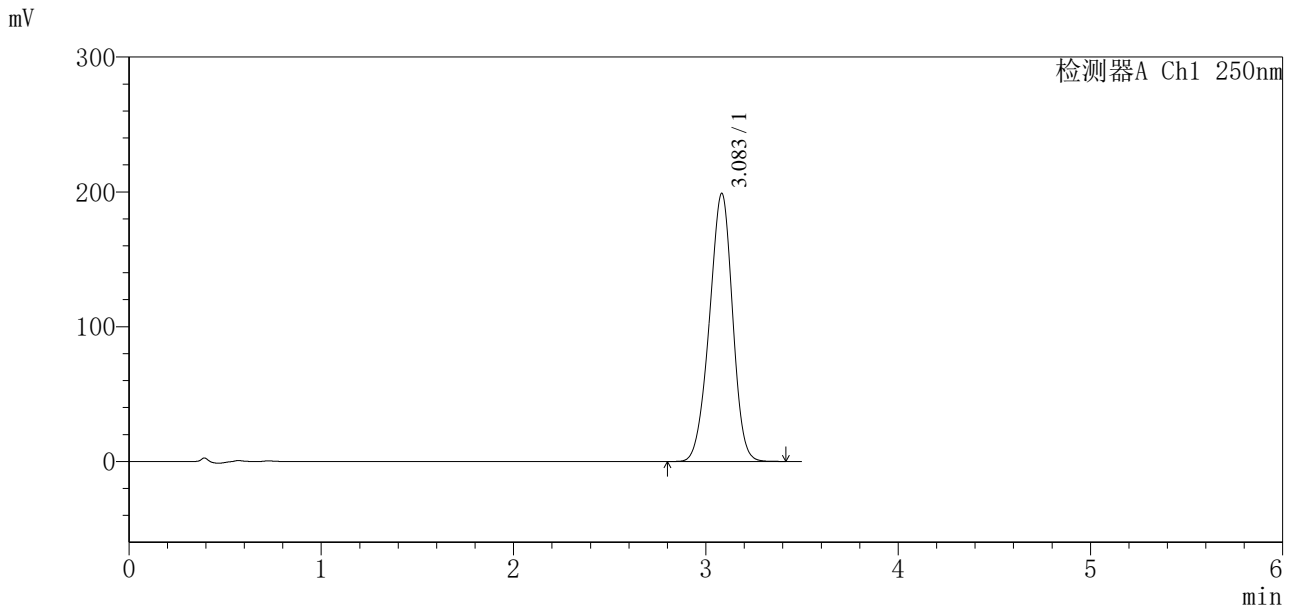


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-895-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 19:01:16	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:29:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

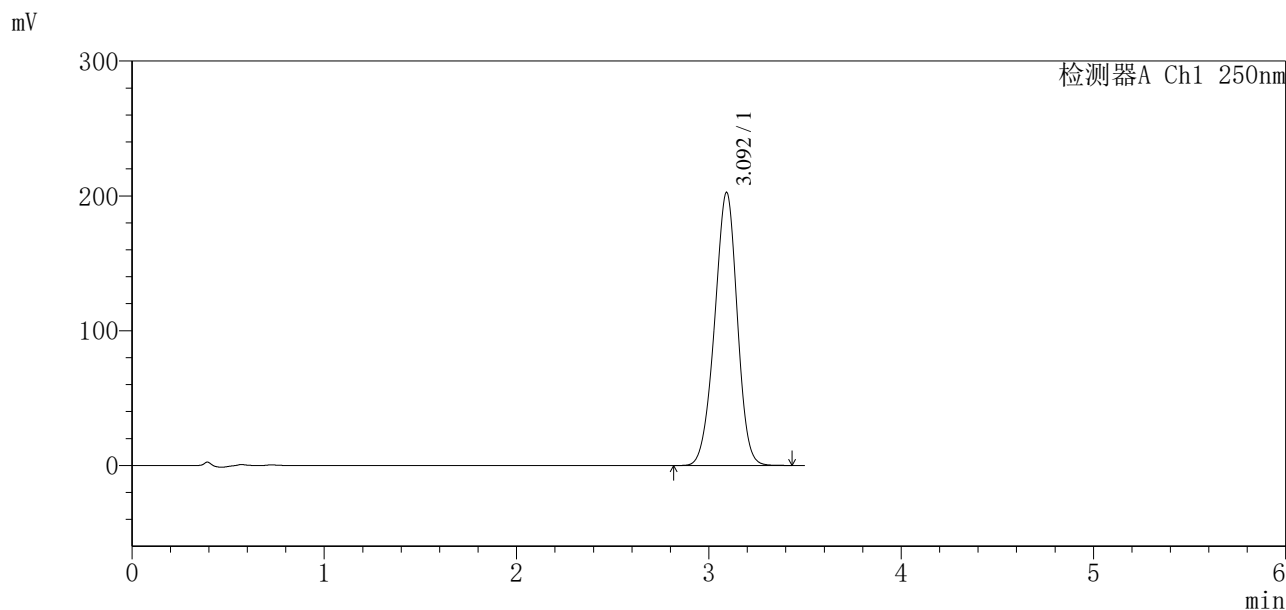
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1664471	100.000	198747	3103	0.951	--
总计		1664471	100.000	198747			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-896-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 19:05:08	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:29:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1653913	100.000	202143	3304	0.960	--
总计		1653913	100.000	202143			

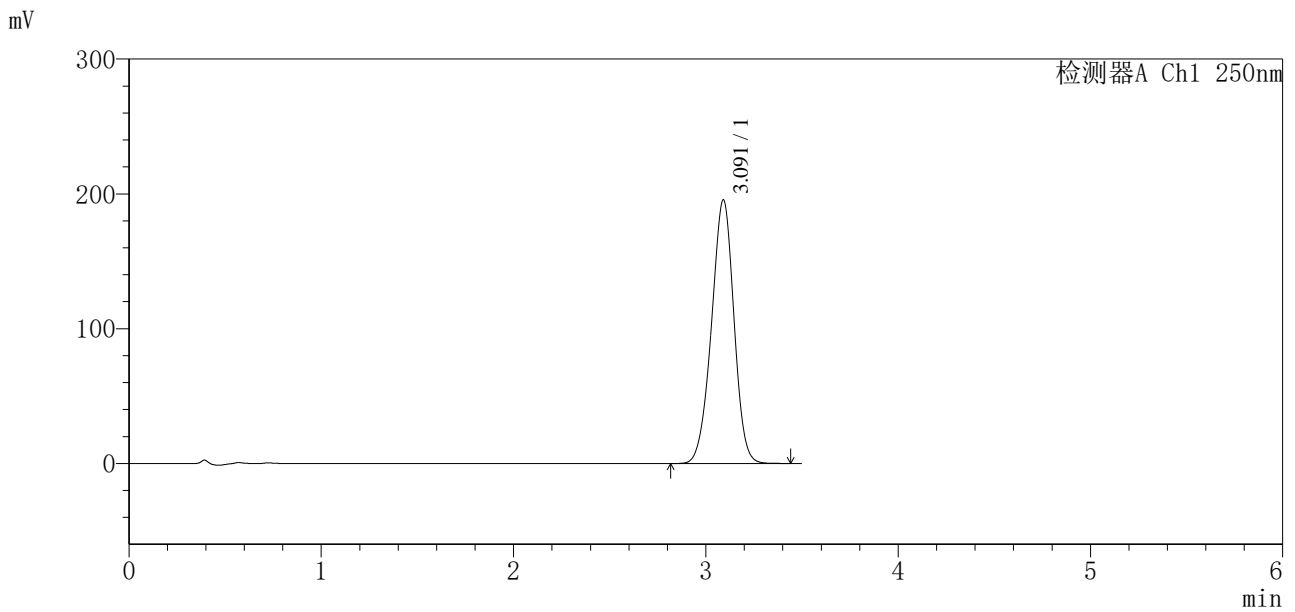


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-897-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:08:59                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:29:56                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1587563	100.000	195427	3343	0.961	--
总计		1587563	100.000	195427			

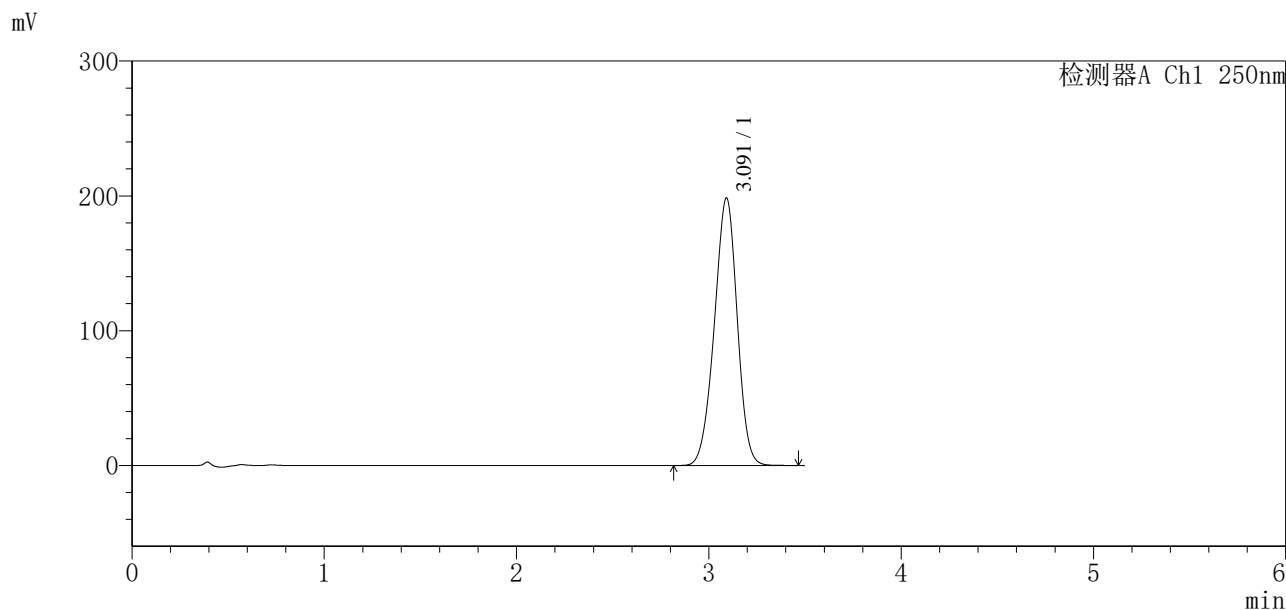


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-898-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:12:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:29:58 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1638872	100.000	198151	3219	0.958	--
总计		1638872	100.000	198151			

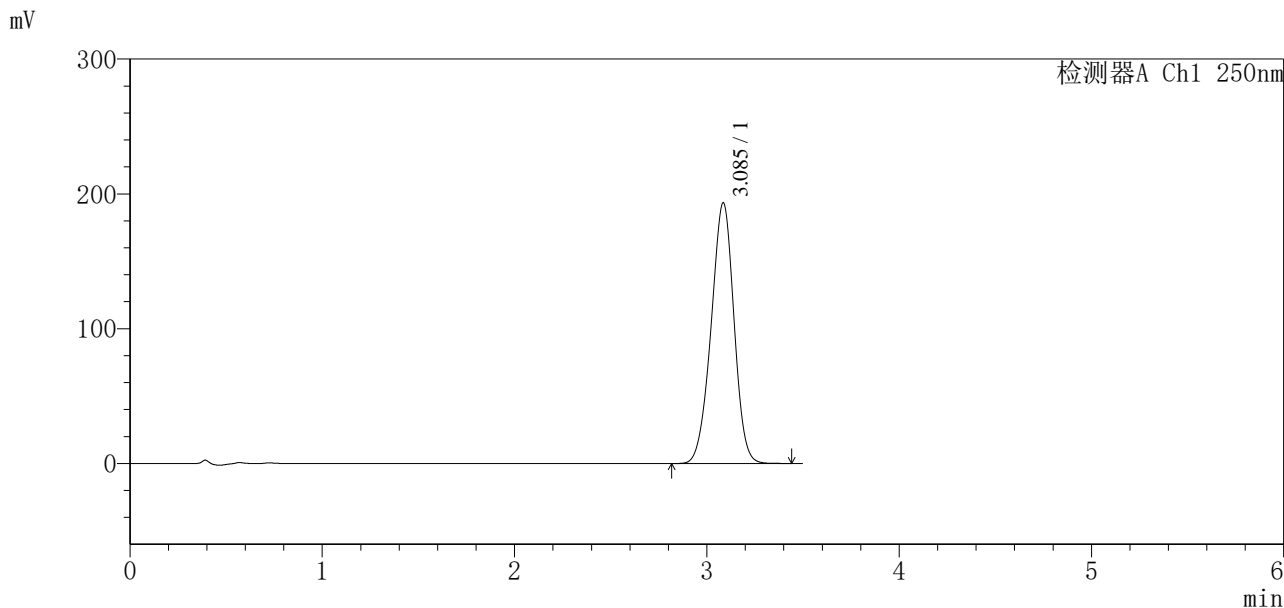


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-899-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:16:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1597316	100.000	193093	3201	0.959	--
总计		1597316	100.000	193093			

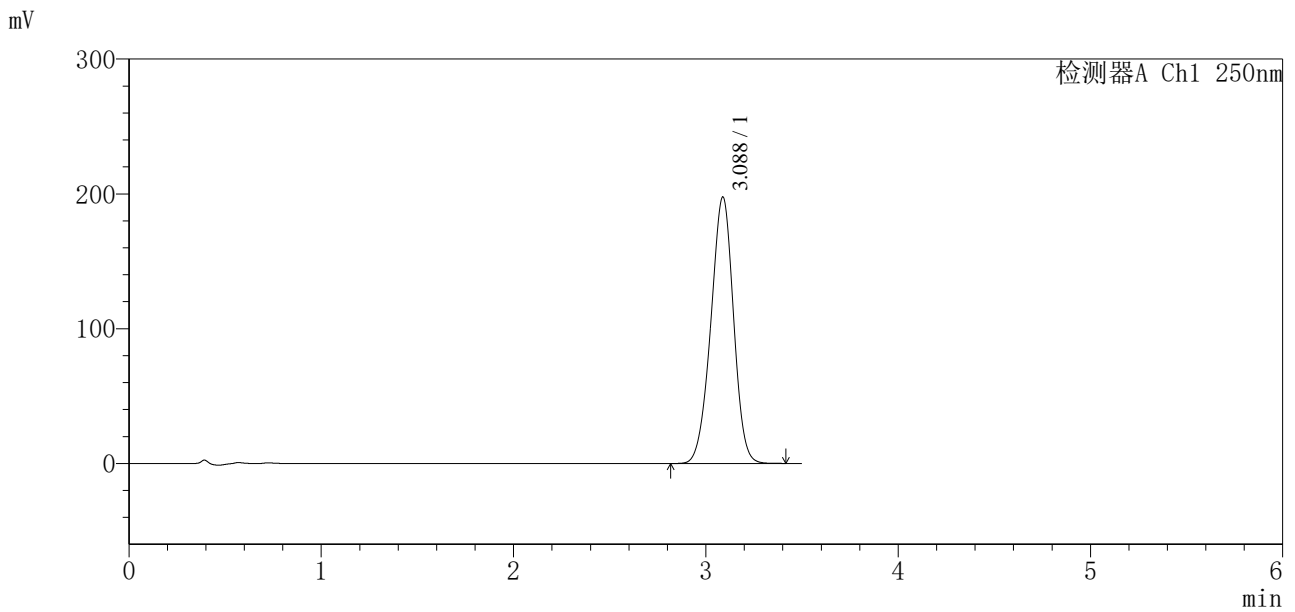


# SXT-396

## <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 - 7-15/31-900-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:20:34                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:03                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1620665	100.000	197767	3260	0.960	--
总计		1620665	100.000	197767			

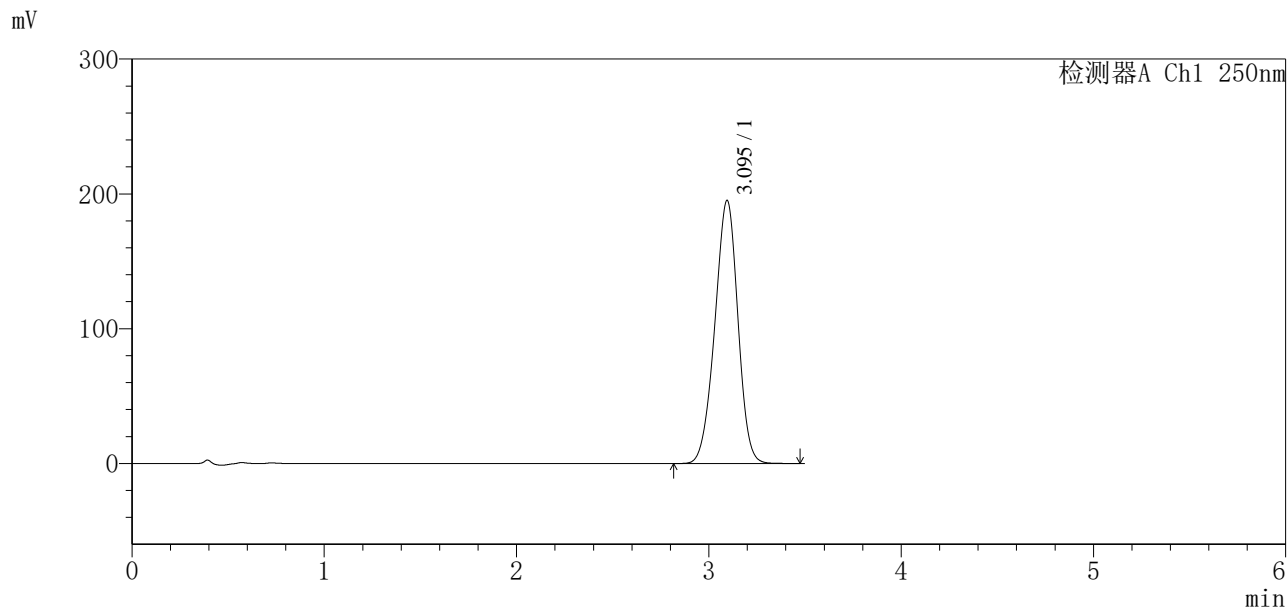


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-901-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:24:25                                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:06                              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1624836	100.000	195081	3162	0.957	--
总计		1624836	100.000	195081			

## 〈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 - 7-15/31-902-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号:6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 19:28:17

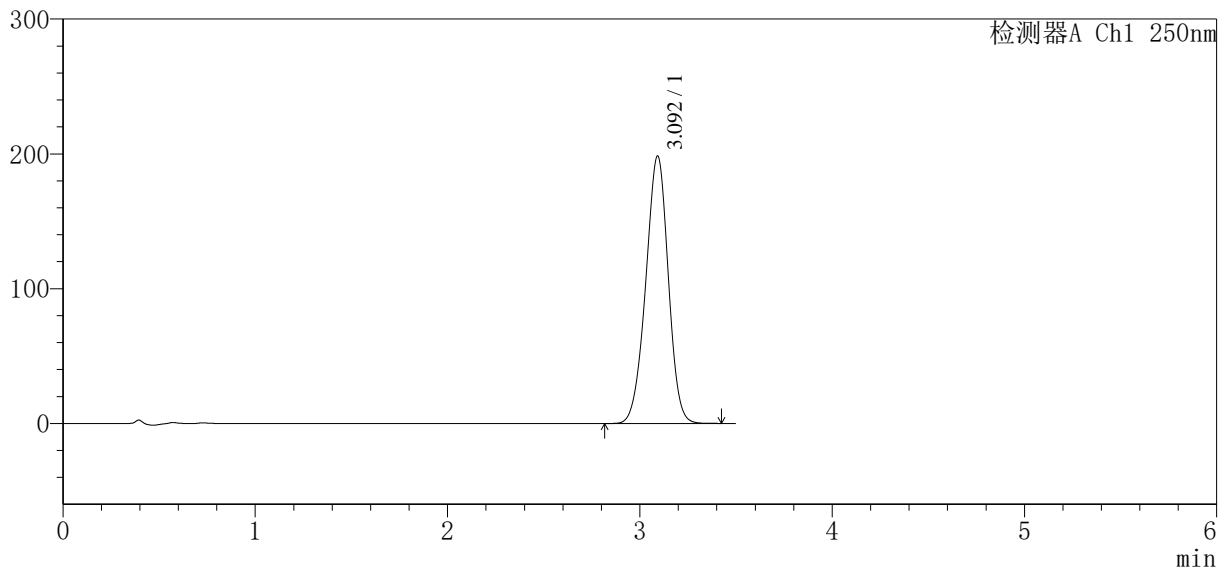
处理者: zhanghongxin

处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	3.092	1613366	100.000	197968	3333	0.964	--
总计		1613366	100.000	197968			

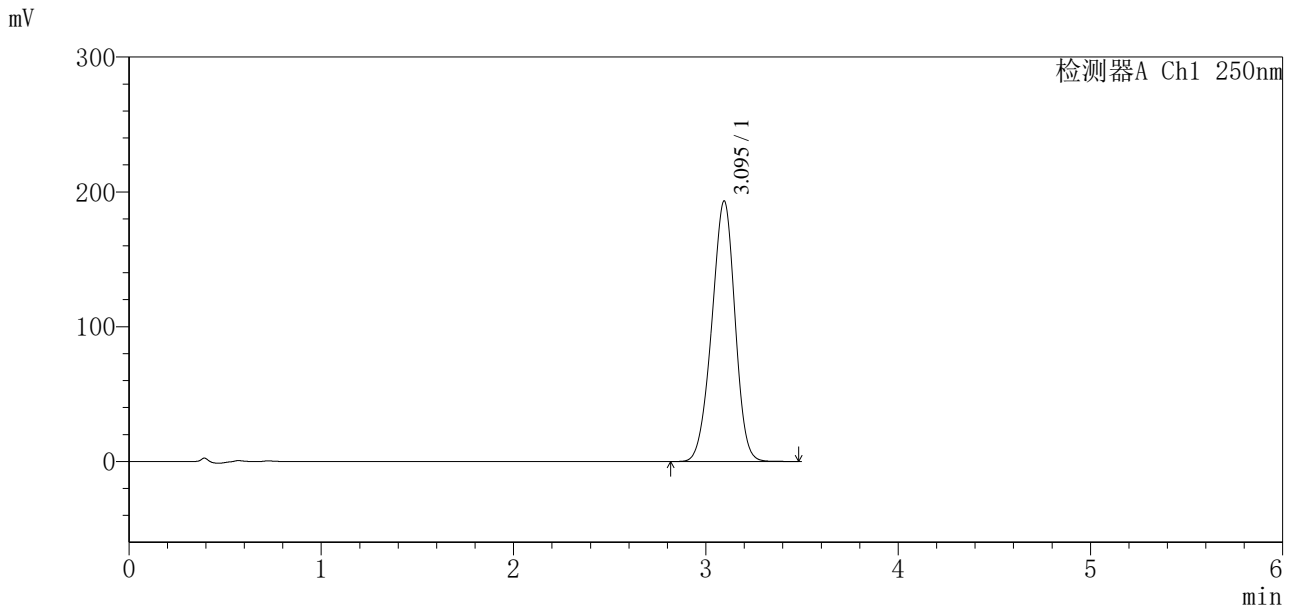


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-903-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:32:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1621203	100.000	193241	3110	0.953	--
总计		1621203	100.000	193241			

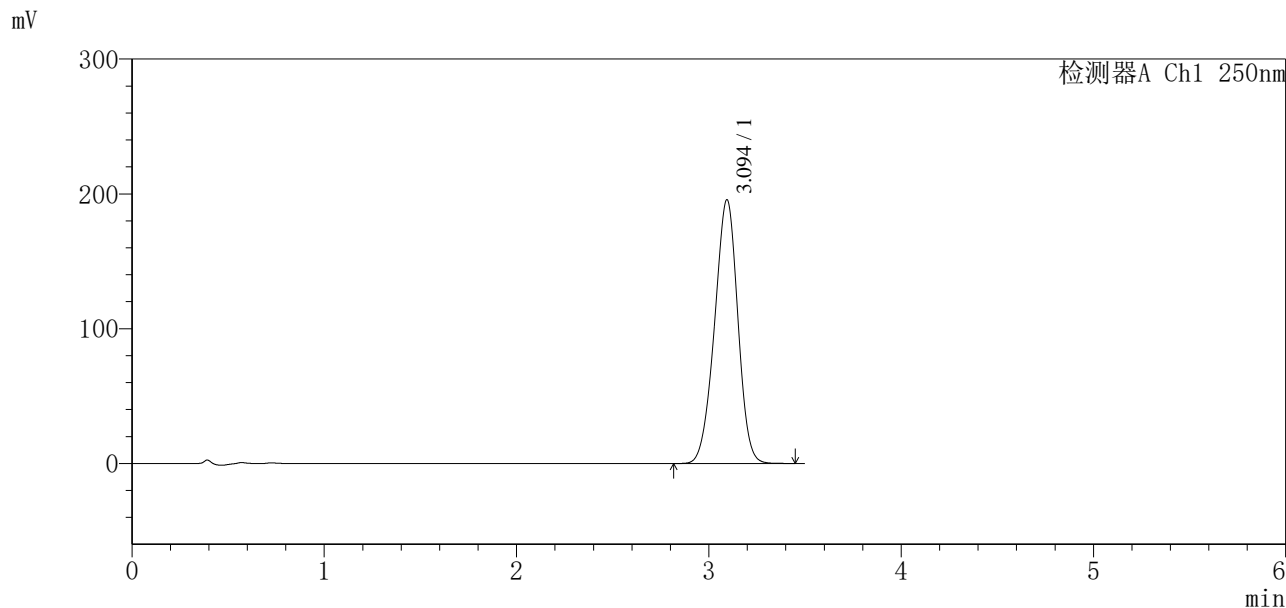


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-904-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:35:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

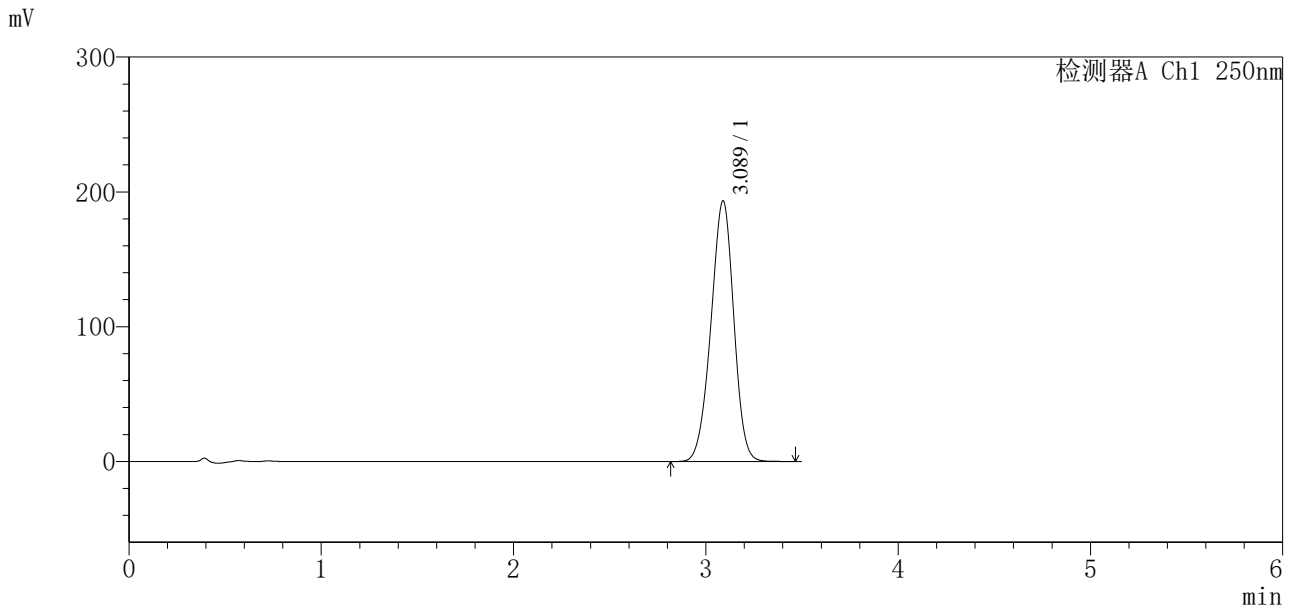
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1643523	100.000	195484	3097	0.956	--
总计		1643523	100.000	195484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-905-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:39:50                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:16              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

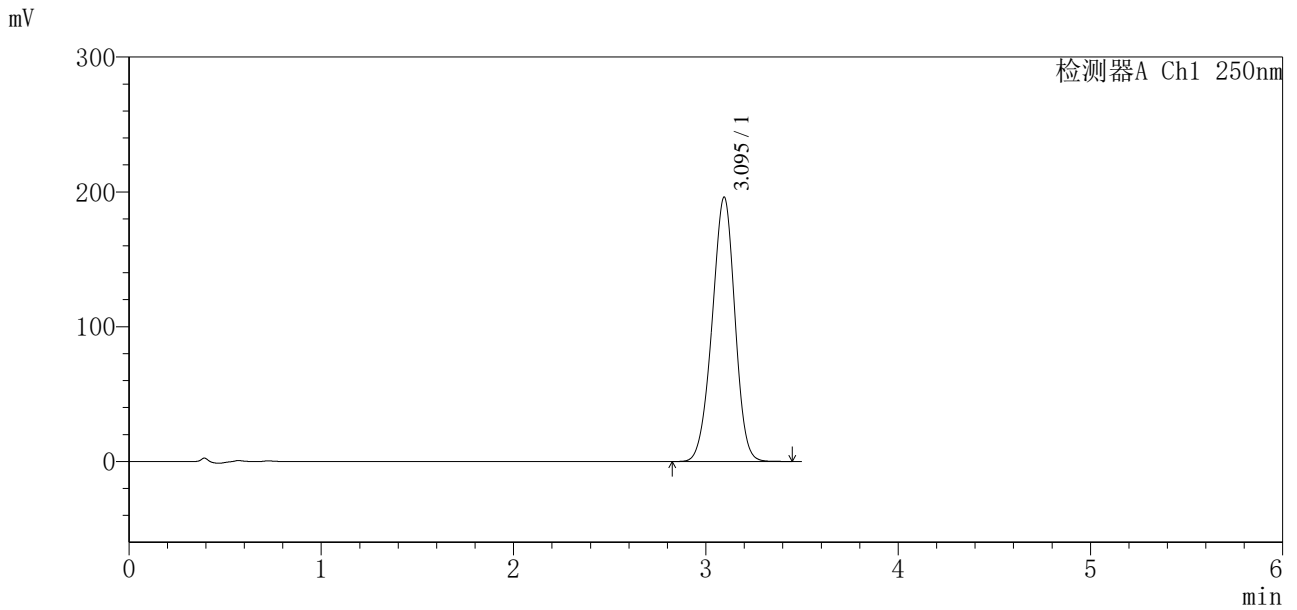
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1596239	100.000	193388	3211	0.959	--
总计		1596239	100.000	193388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-906-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 19:43:41	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1615035	100.000	196071	3241	0.961	--
总计		1615035	100.000	196071			

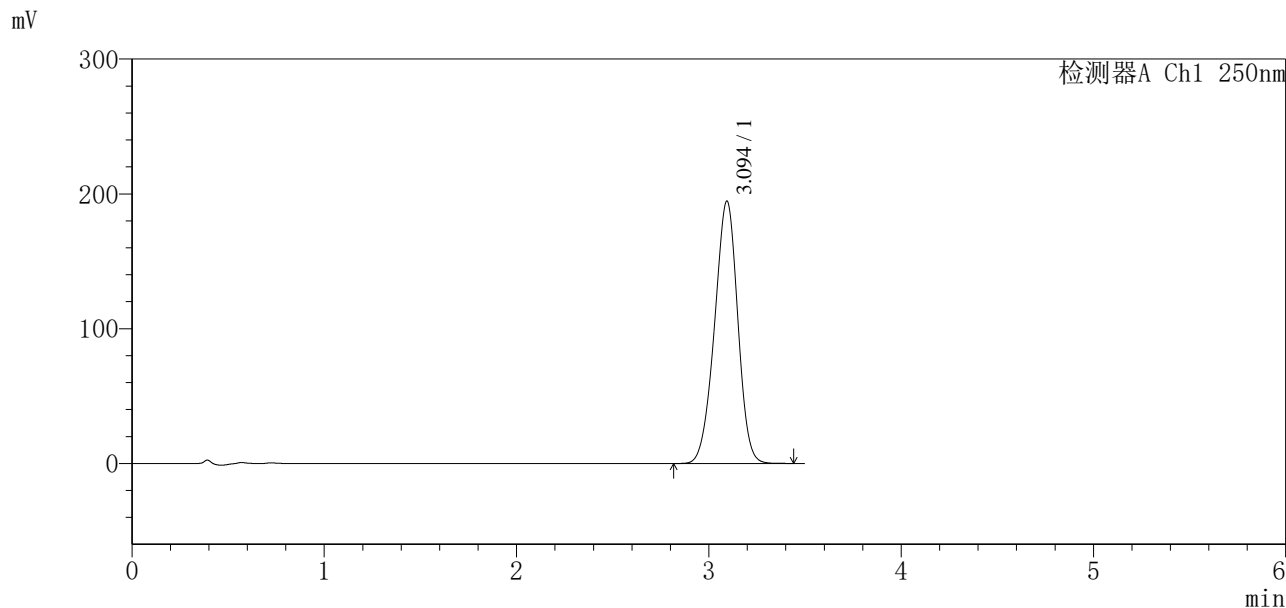


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-907-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:47:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:22 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1631252	100.000	194434	3119	0.953	--
总计		1631252	100.000	194434			

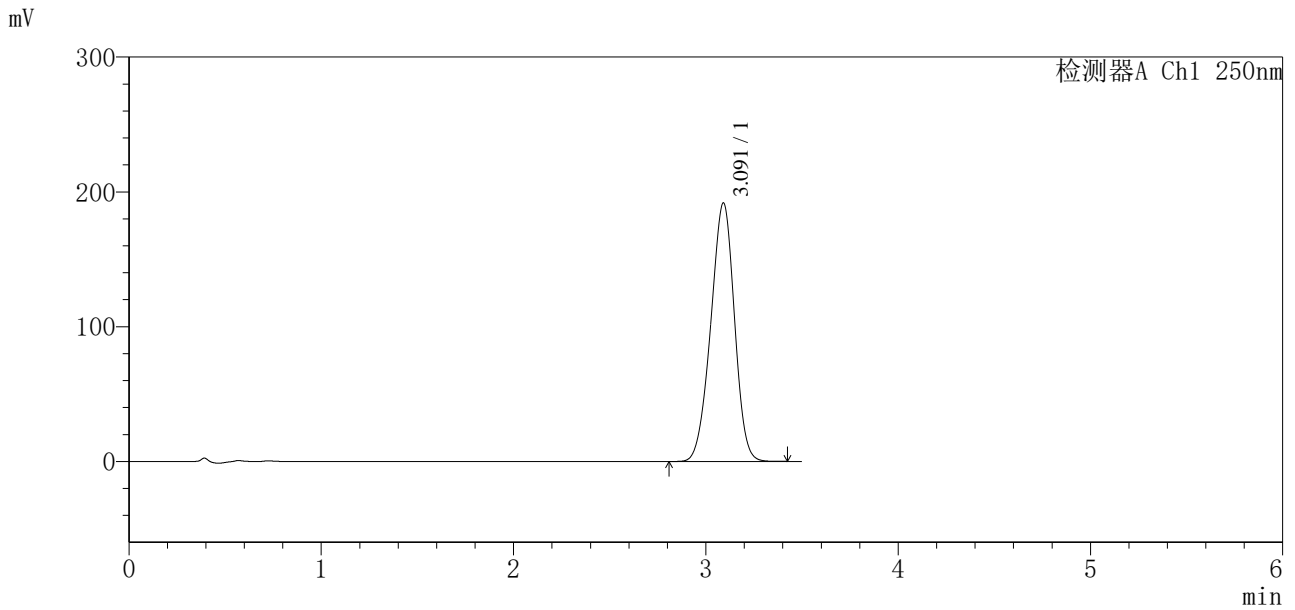


# SXT-396

## 〈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 - 7-15/31-908-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:51:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:30:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1641428	100.000	191526	2962	0.954	--
总计		1641428	100.000	191526			

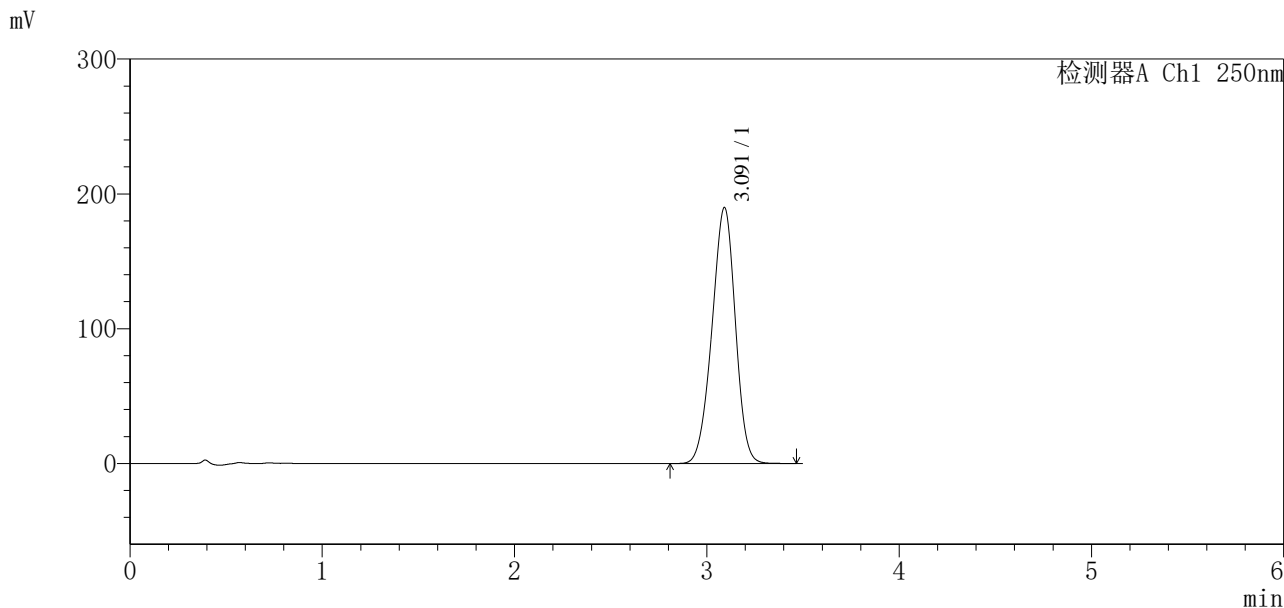


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-909-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:55:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1603188	100.000	189655	3058	0.954	--
总计		1603188	100.000	189655			

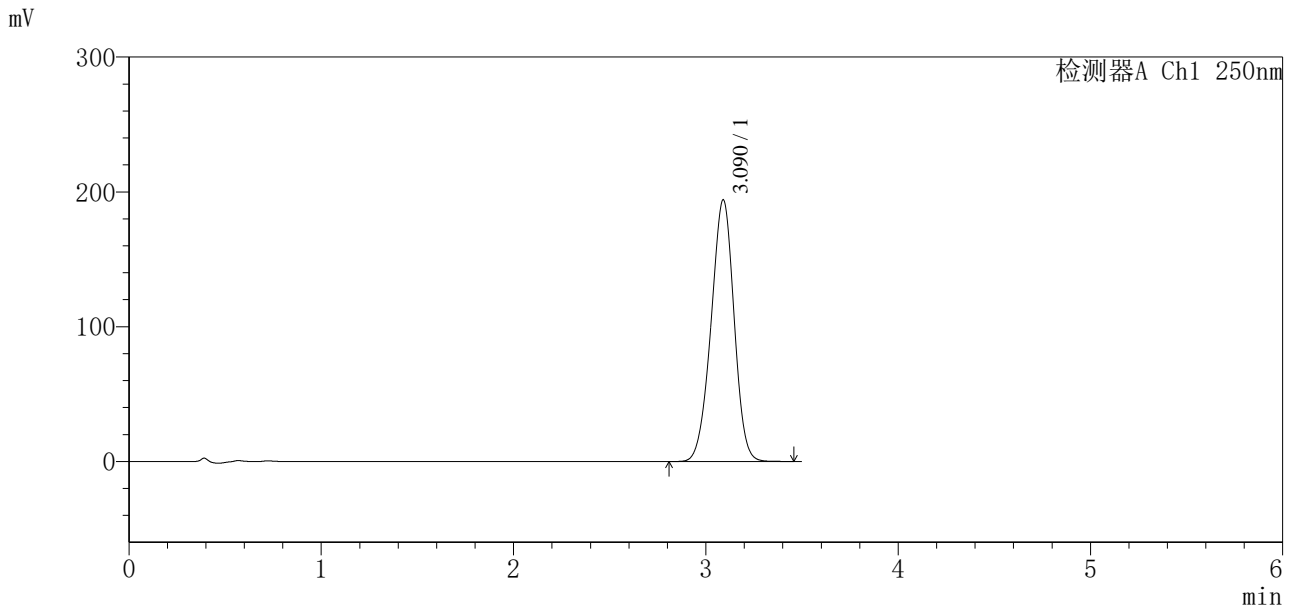


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-910-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:59:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1612099	100.000	194041	3172	0.960	--
总计		1612099	100.000	194041			

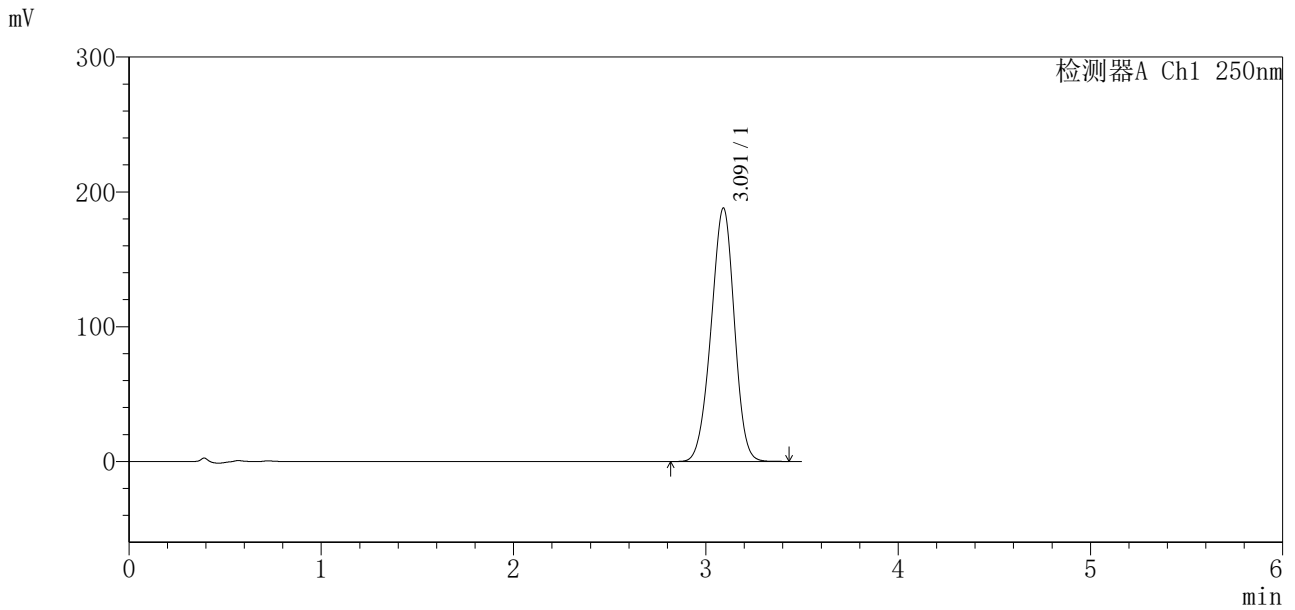


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-911-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:02:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1578575	100.000	187867	3100	0.962	--
总计		1578575	100.000	187867			

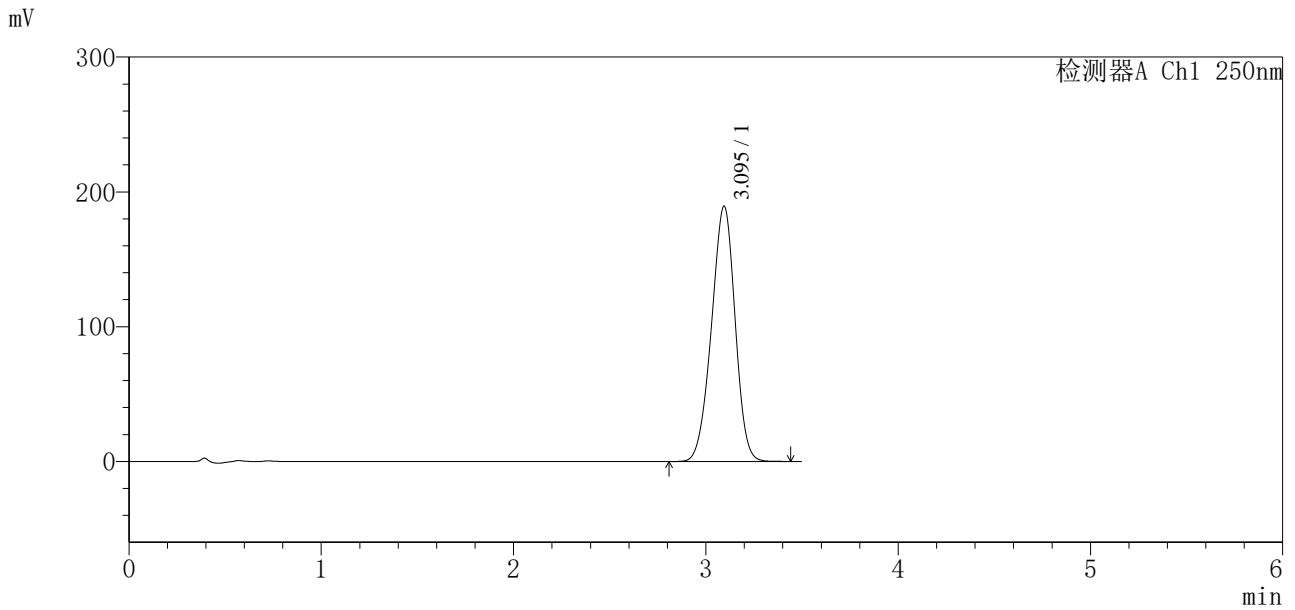


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-912-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:06:47                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:30:36                        处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1614610	100.000	189305	2999	0.953	--
总计		1614610	100.000	189305			

### <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 - 7-15/31-913-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号:6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 20:10:39

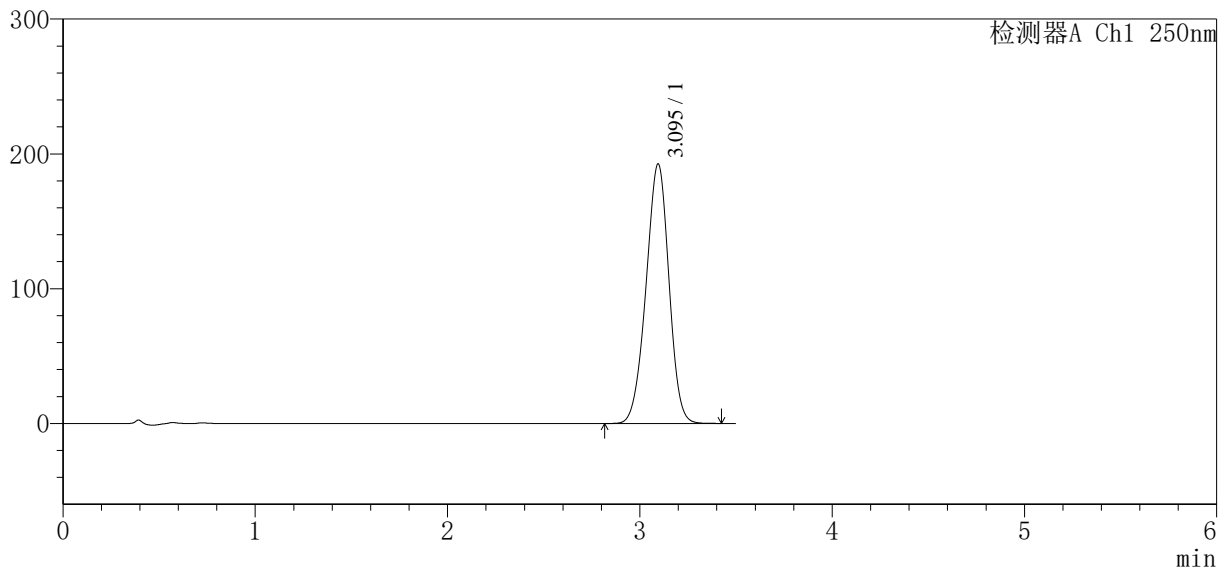
处理者: zhanghongxin

处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	3.095	1592236	100.000	192498	3209	0.962	--
总计		1592236	100.000	192498			

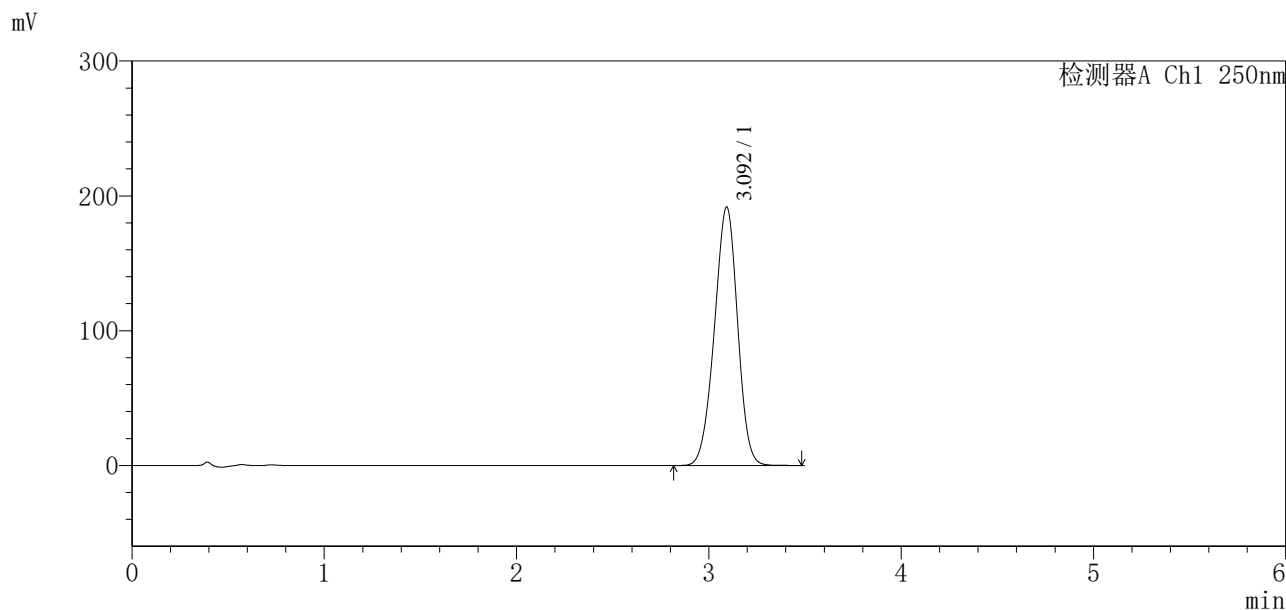


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-914-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:14:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:30:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1603842	100.000	191248	3128	0.961	--
总计		1603842	100.000	191248			

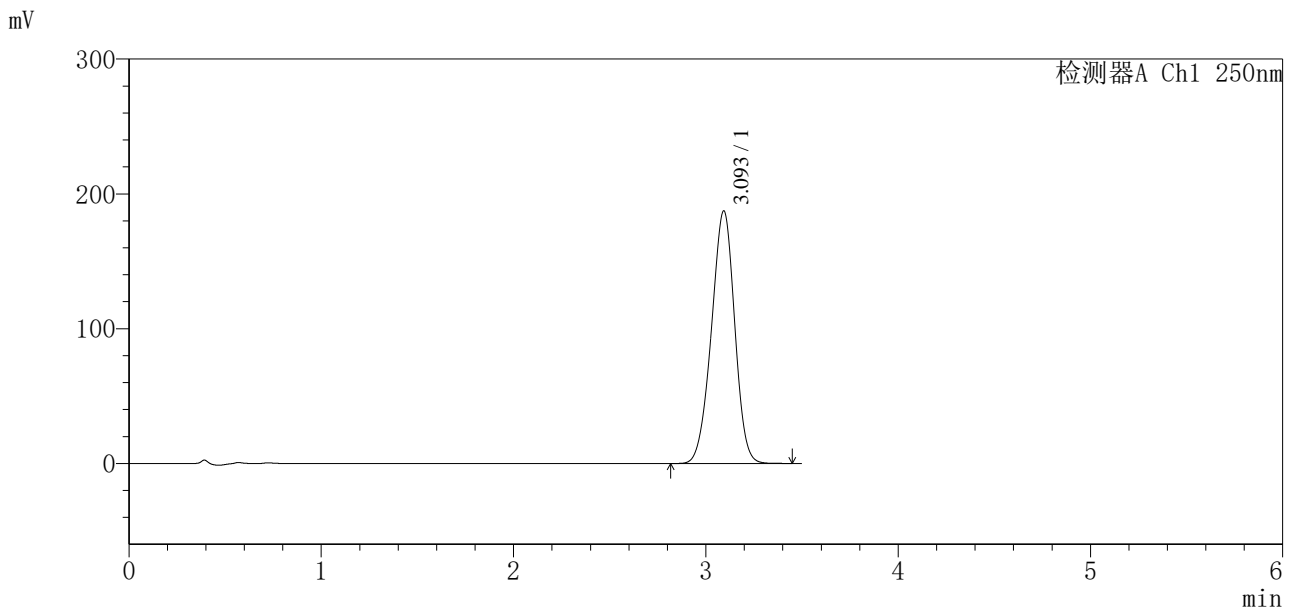


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-915-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 20:18:20	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1572947	100.000	187020	3101	0.958	--
总计		1572947	100.000	187020			

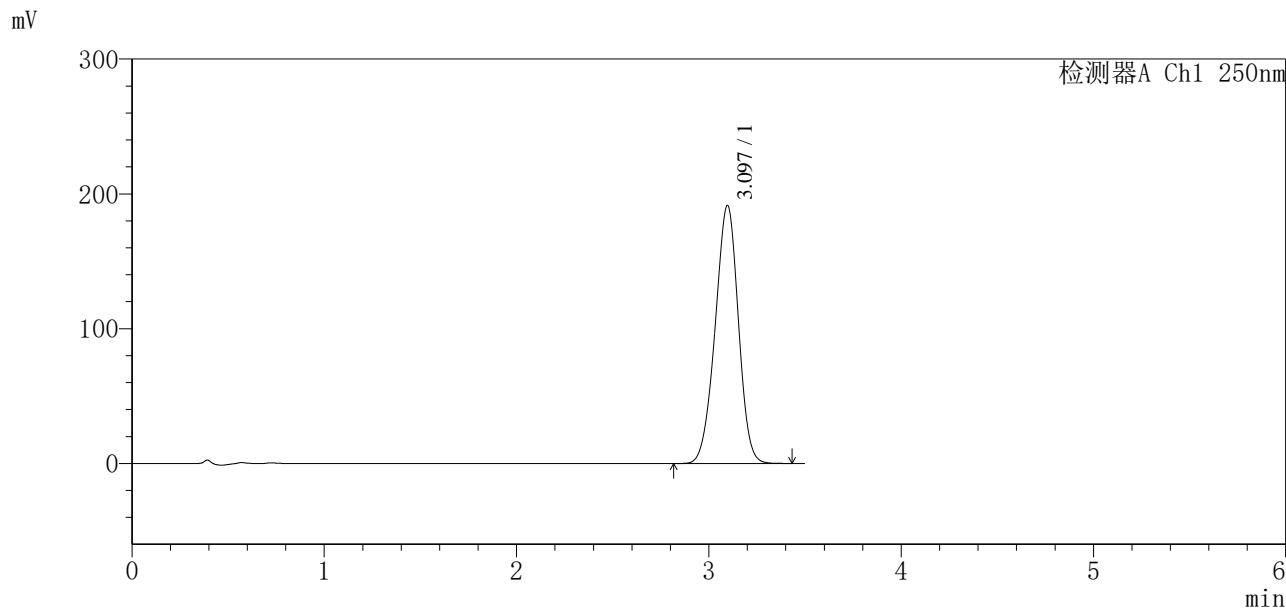


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-916-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 20:22:11	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1603568	100.000	191486	3124	0.960	--
总计		1603568	100.000	191486			

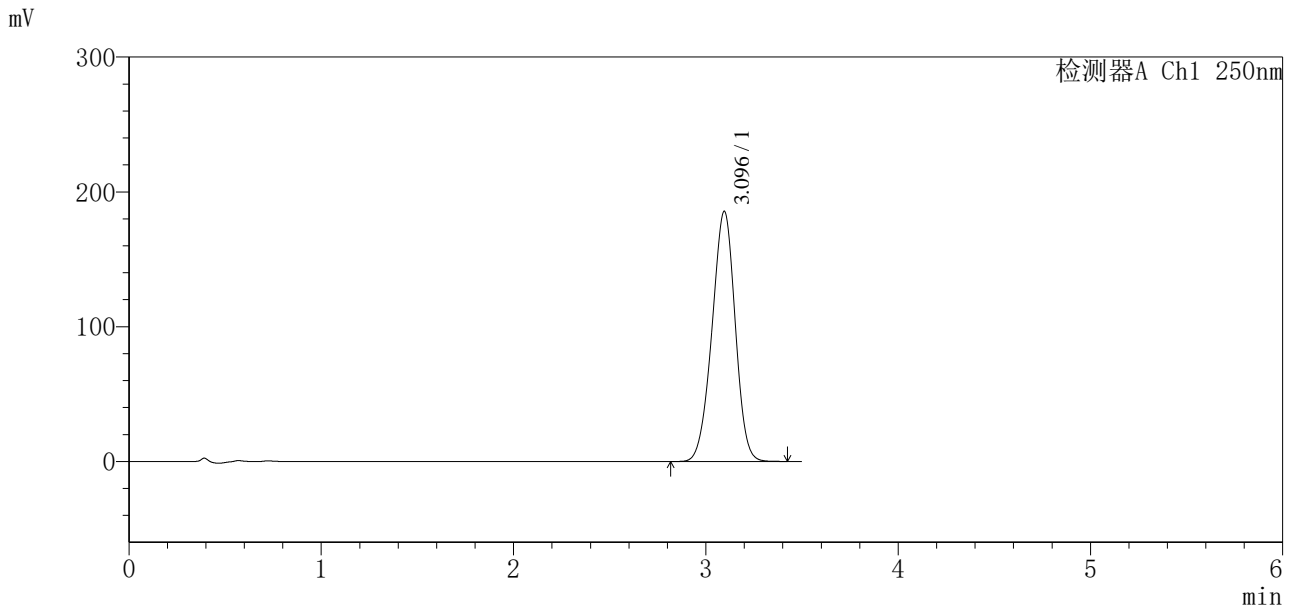


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-917-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:26:02                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:49              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

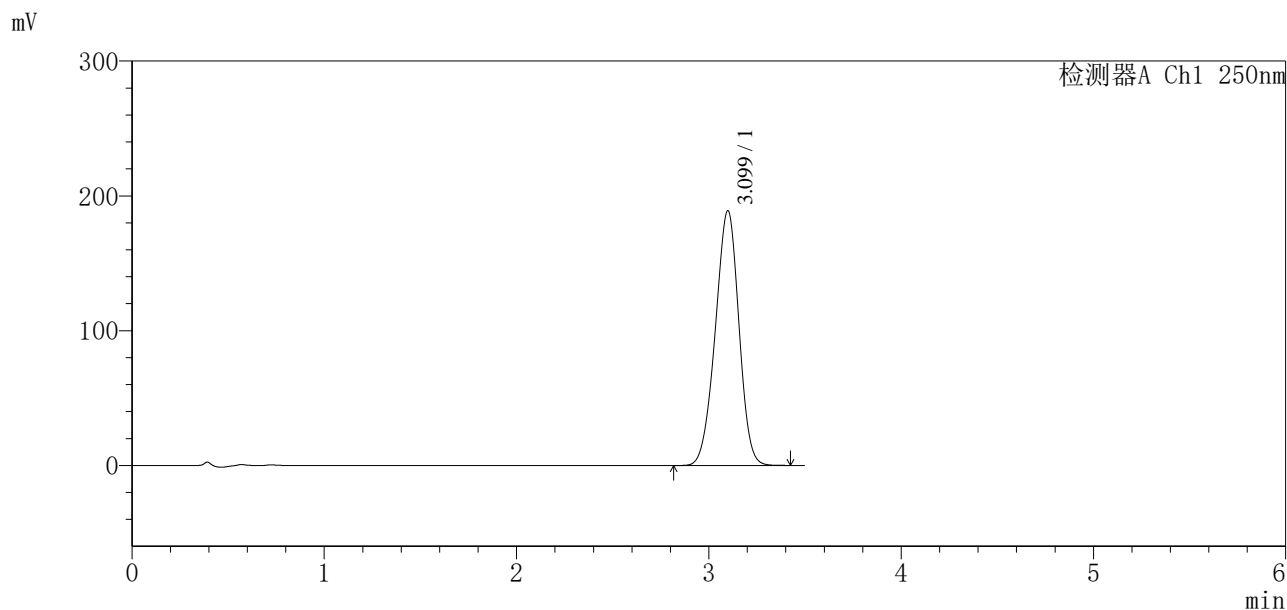
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1554867	100.000	185616	3117	0.960	--
总计		1554867	100.000	185616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-918-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 20:29:54	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

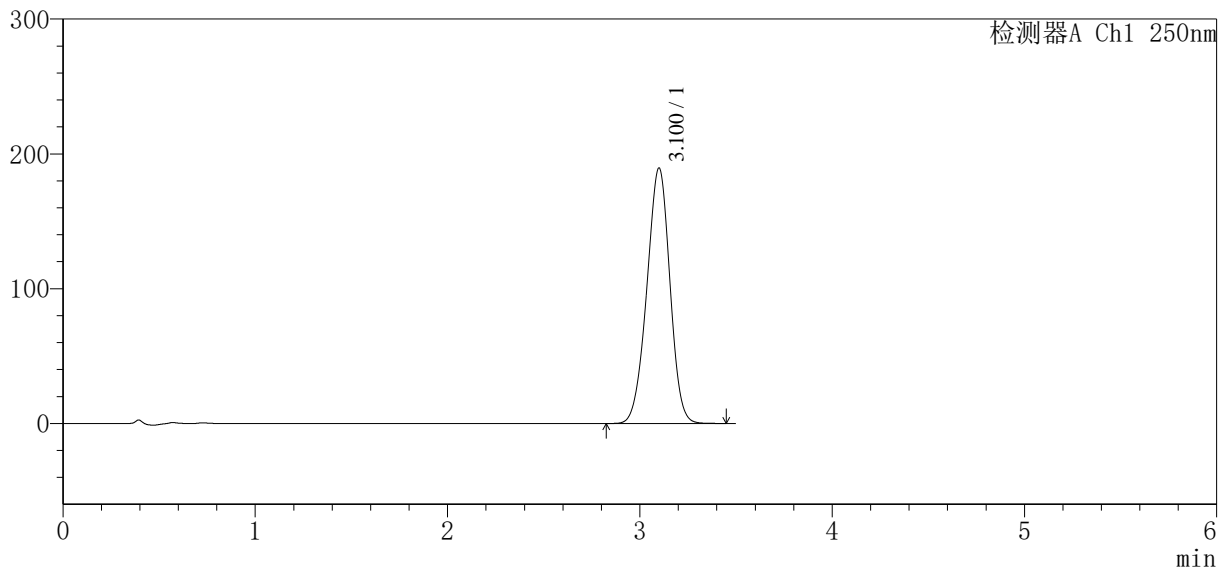
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1609352	100.000	188941	3013	0.958	--
总计		1609352	100.000	188941			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-919-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:33:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:30:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	3.100	1578245	100.000	189330	3173	0.963	--
总计		1578245	100.000	189330			



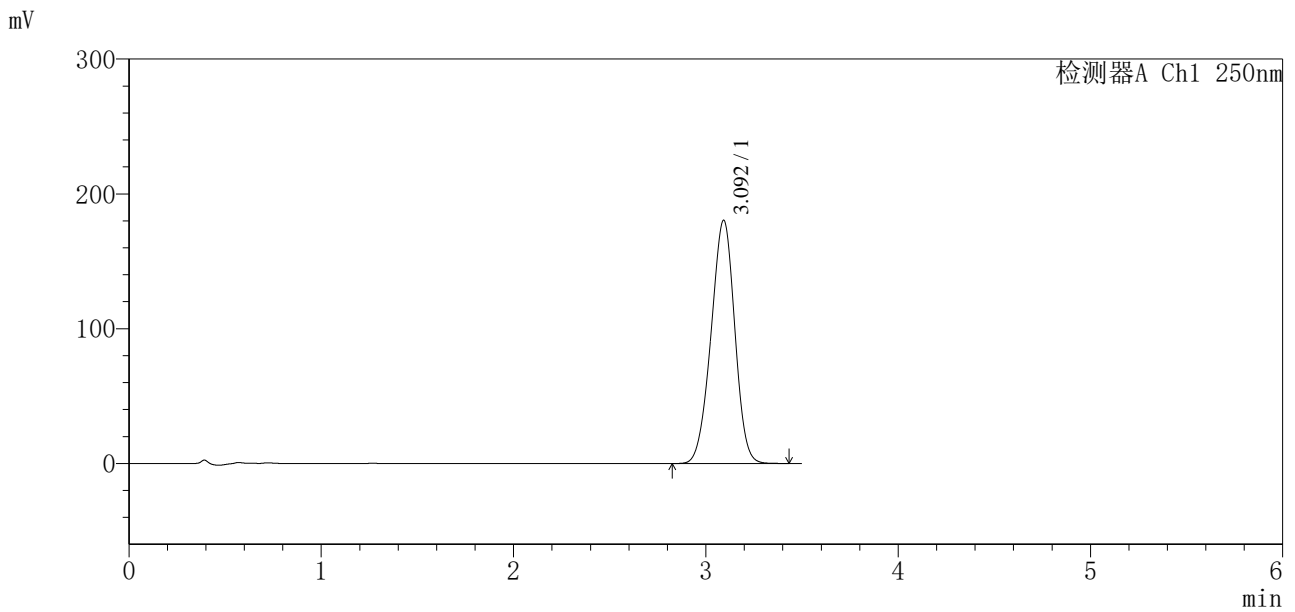


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-15/31-921-2 - cbzj-ACSB24025p-yxys30t-lpgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:41:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:30:59              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1546438	100.000	180043	2958	0.960	--
总计		1546438	100.000	180043			









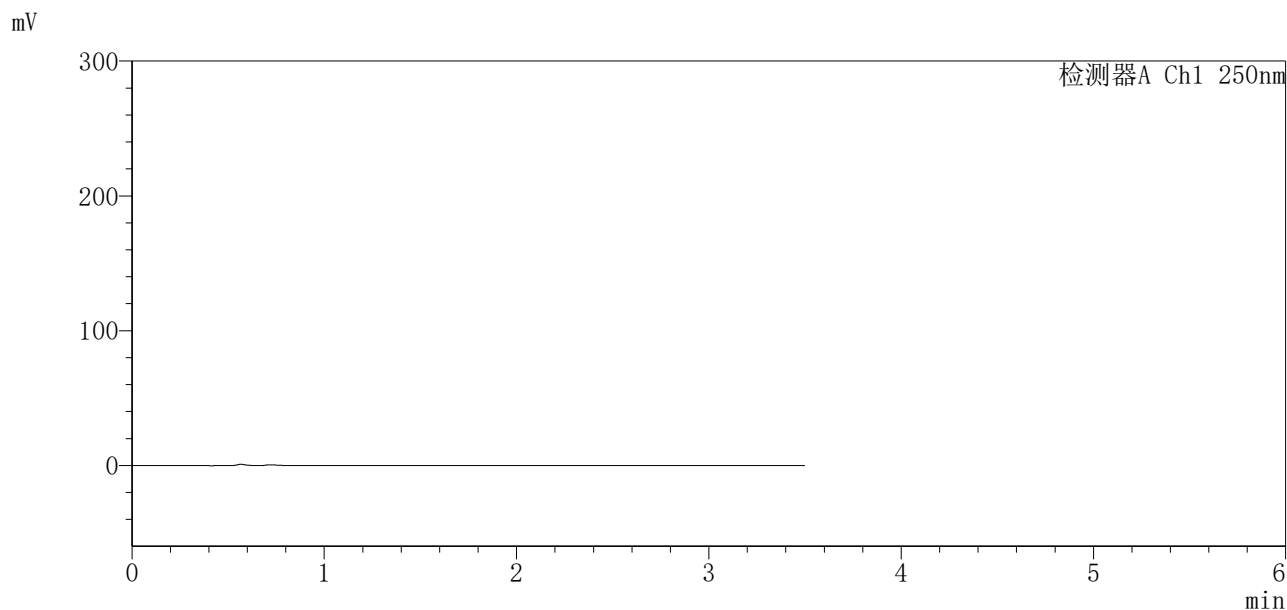


# SXT-396

### <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 - 7-17/31-926-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:00:47                      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:32:20                      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

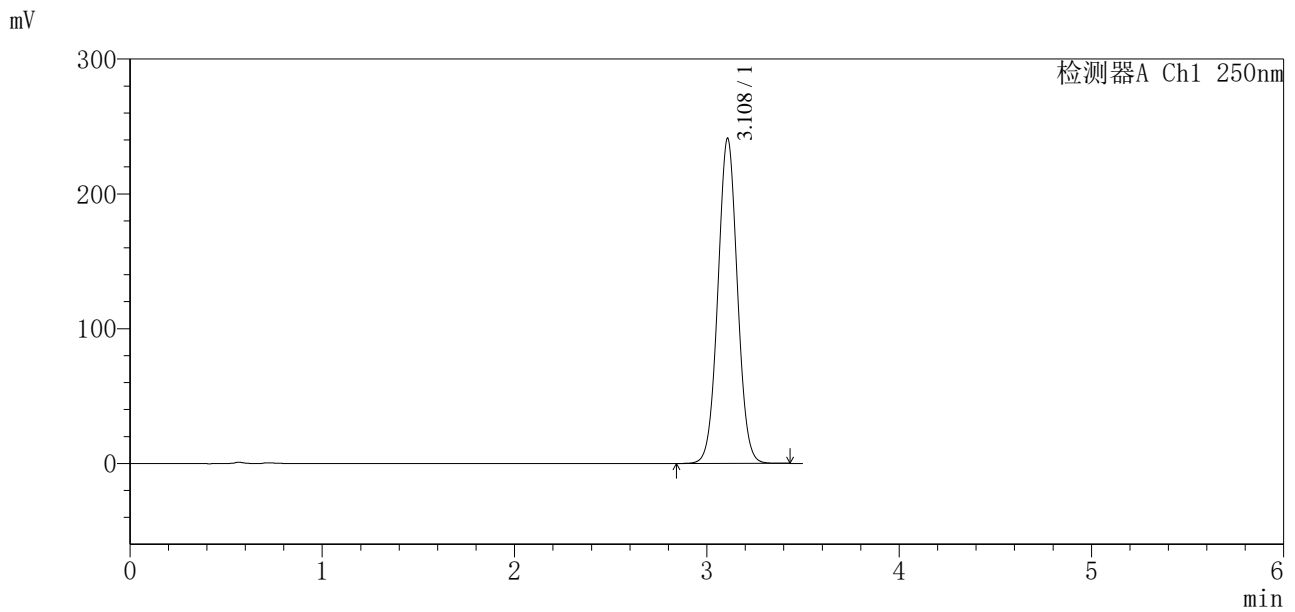
检测器A Ch1 250nm

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

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-927-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:04:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:32:22 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1699739	100.000	240766	4520	1.033	--
总计		1699739	100.000	240766			

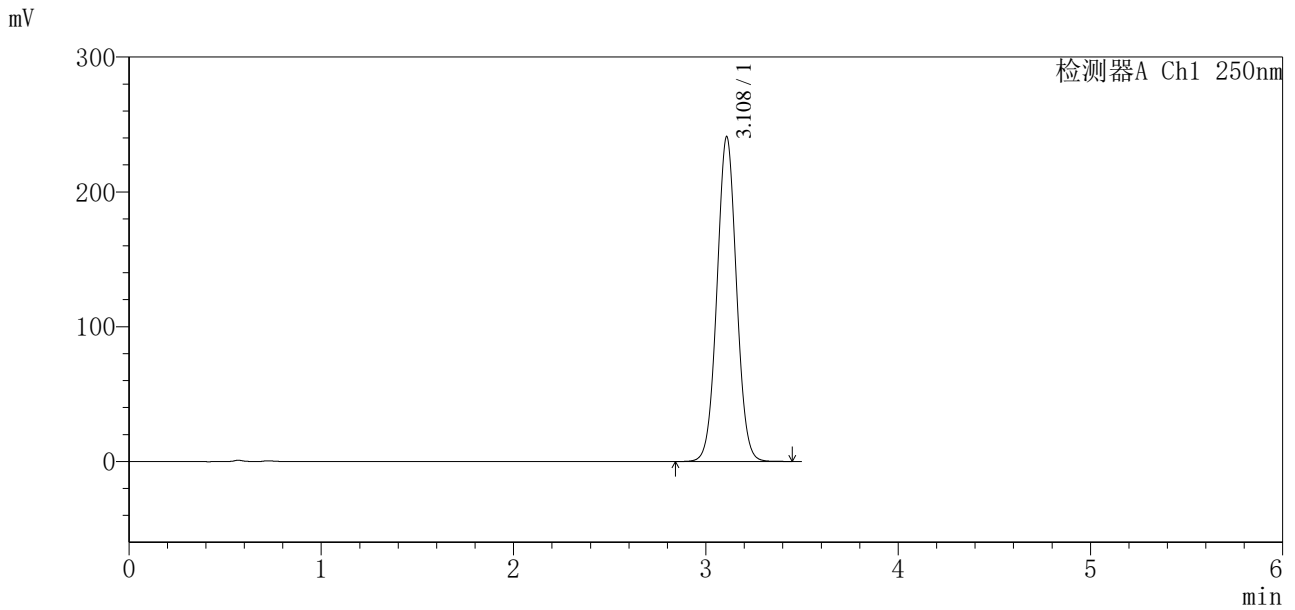


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-928-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:08:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:32:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1698328	100.000	240366	4523	1.033	--
总计		1698328	100.000	240366			



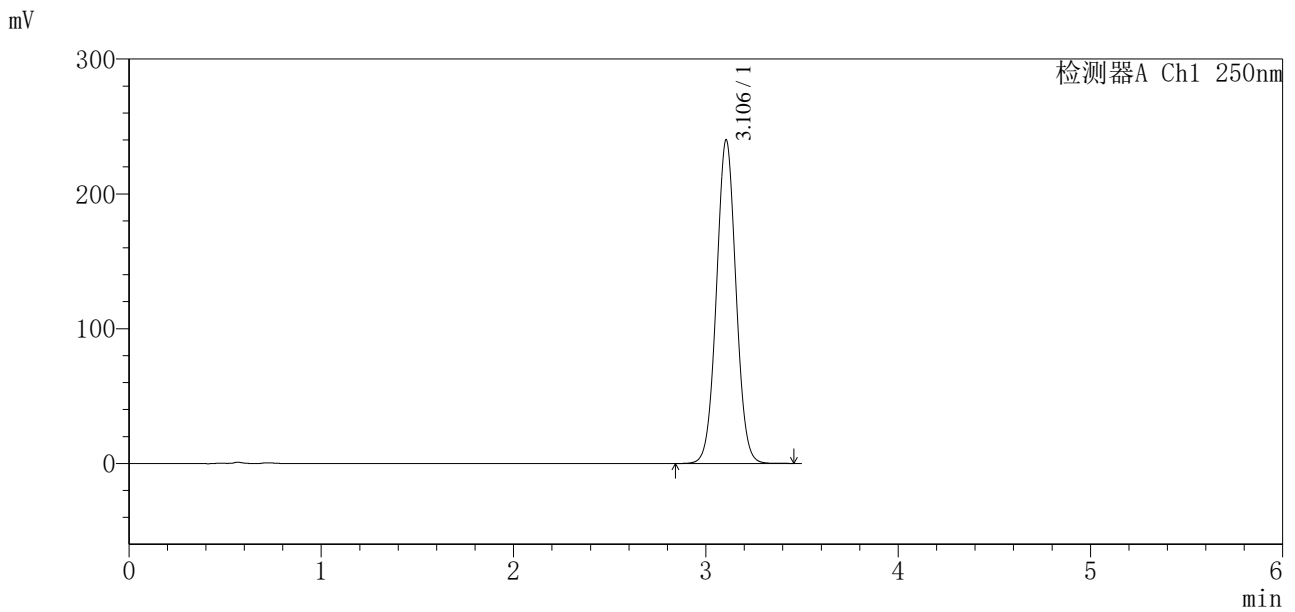


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-930-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:16:20                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:32:31              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1695268	100.000	240159	4498	1.032	--
总计		1695268	100.000	240159			

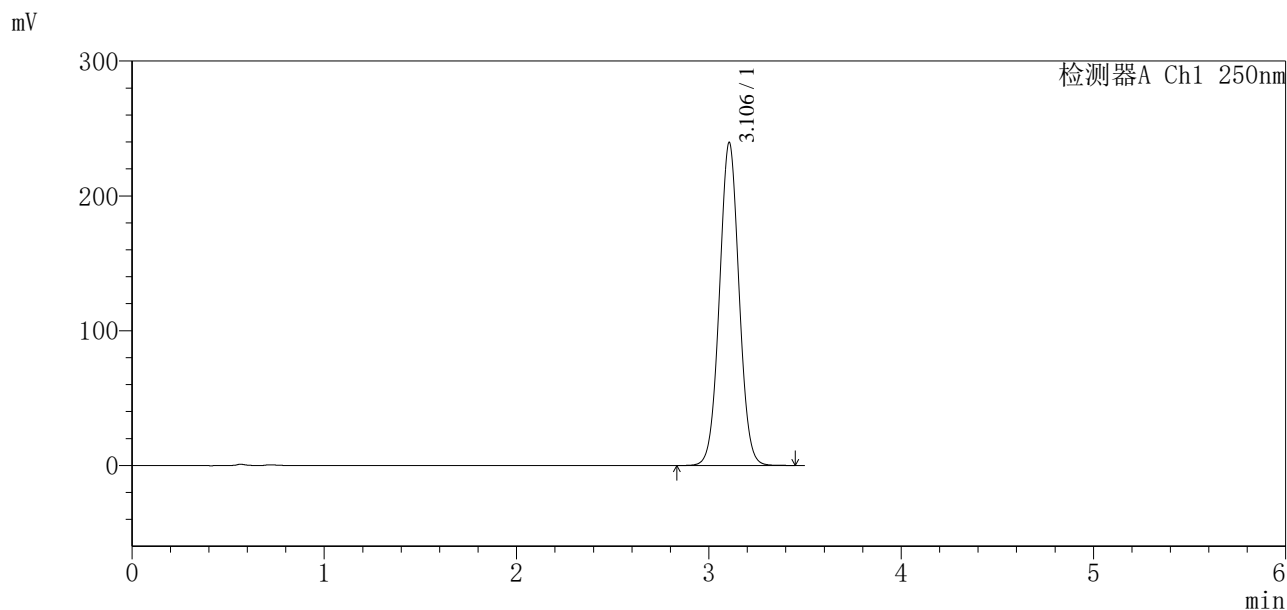


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-931-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:20:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:32:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

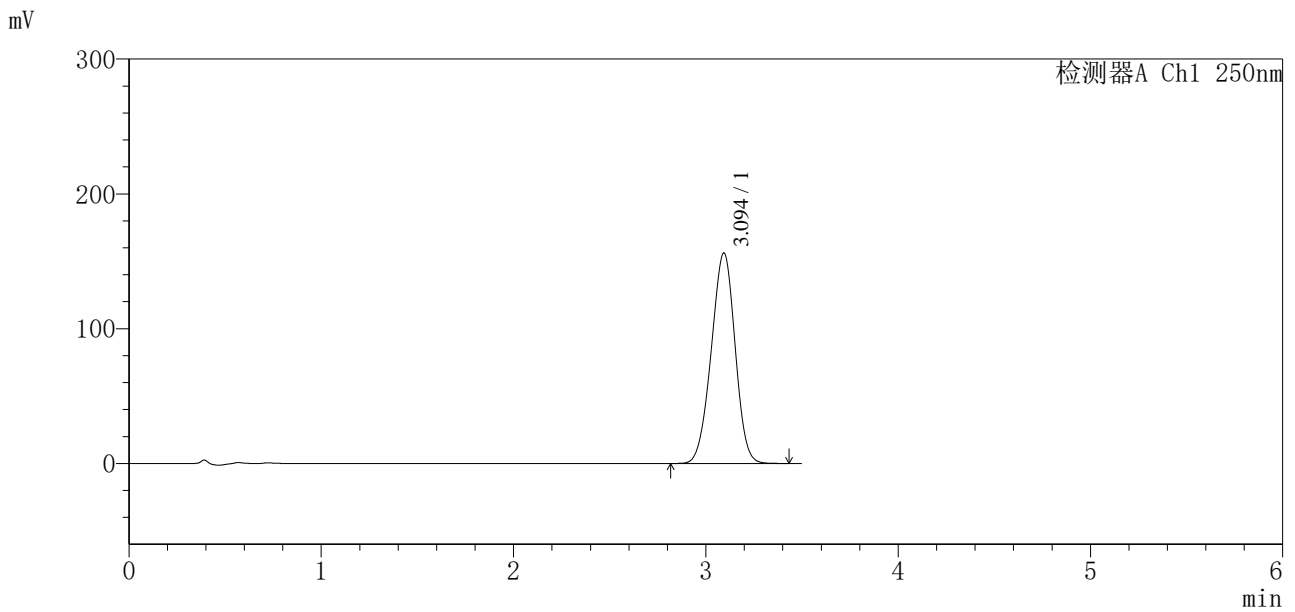
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1696321	100.000	239637	4475	1.031	--
总计		1696321	100.000	239637			



## <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 - 7-17/31-933-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:28:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:32:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1345340	100.000	155953	2919	0.966	--
总计		1345340	100.000	155953			

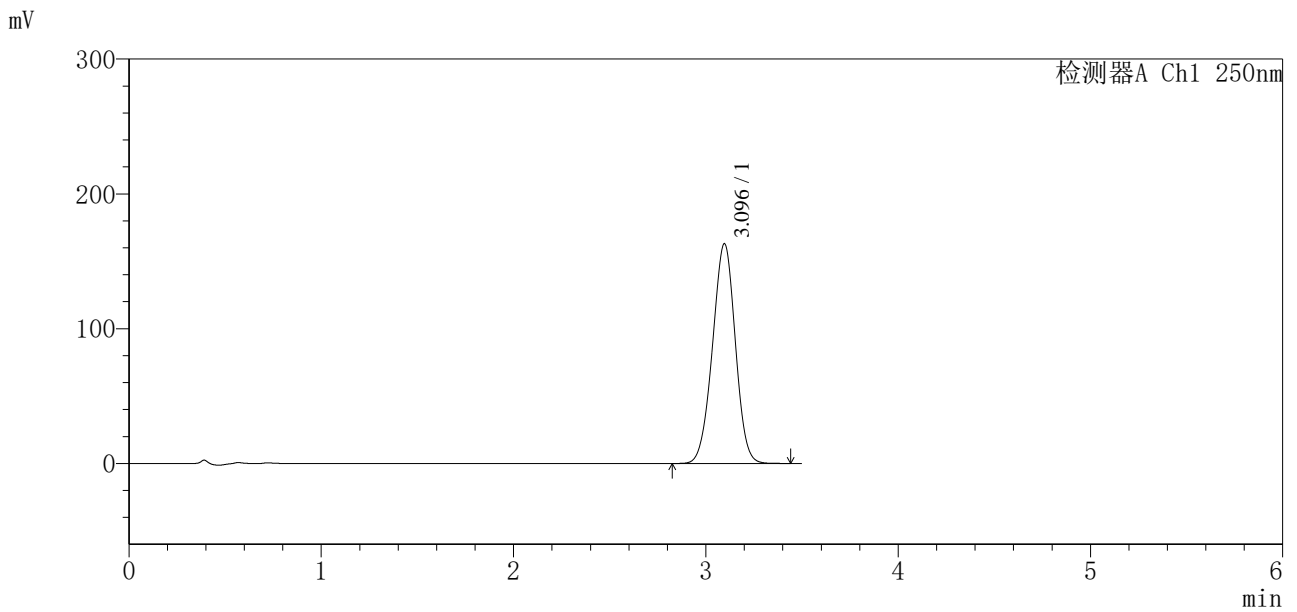


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-934-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 21:31:53	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

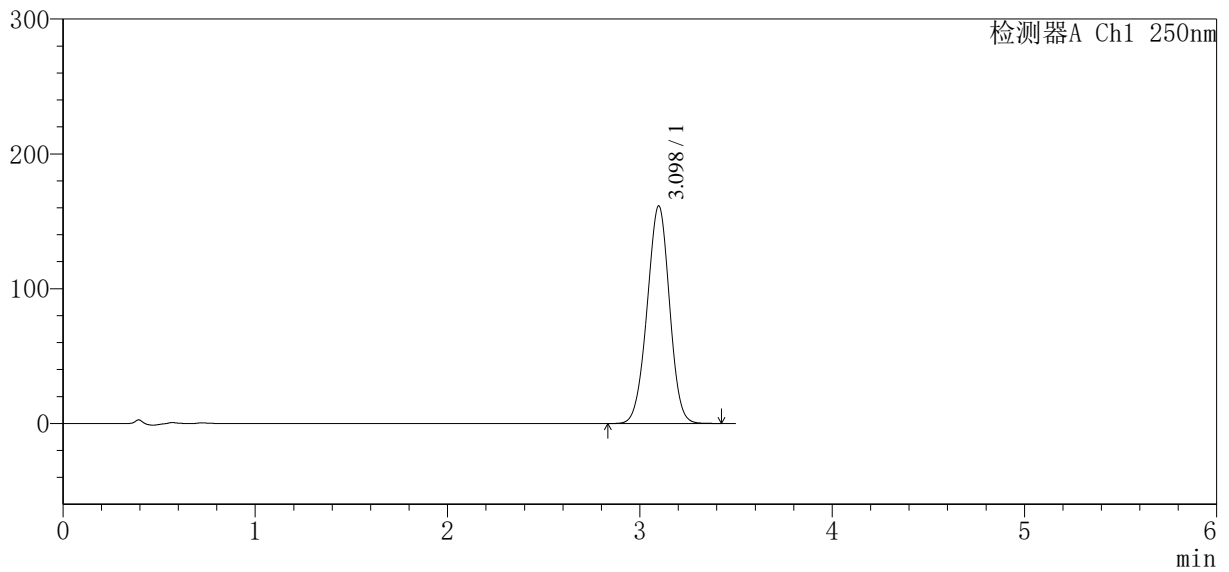
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1344070	100.000	163091	3225	0.978	--
总计		1344070	100.000	163091			

## 〈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 - 7-17/31-935-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:35:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:32:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

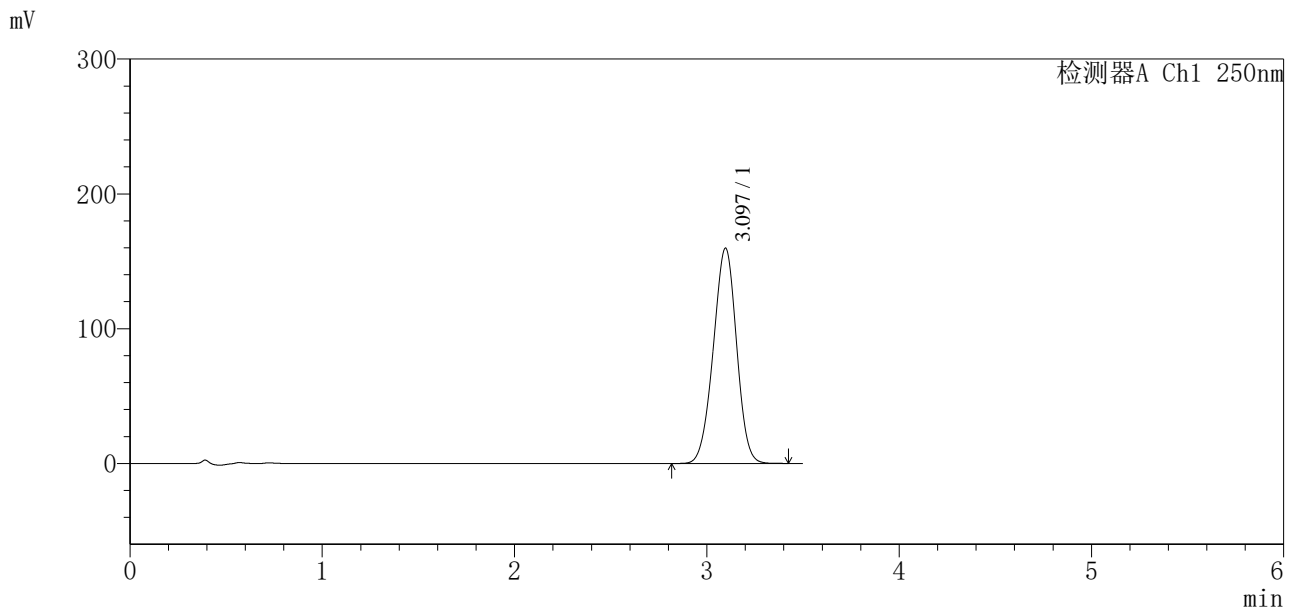
检测器A Ch1 250nm

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	3.098	1304333	100.000	161384	3371	0.982	--
总计		1304333	100.000	161384			

## <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 - 7-17/31-936-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:39:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:32:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1343120	100.000	159782	3092	0.973	--
总计		1343120	100.000	159782			

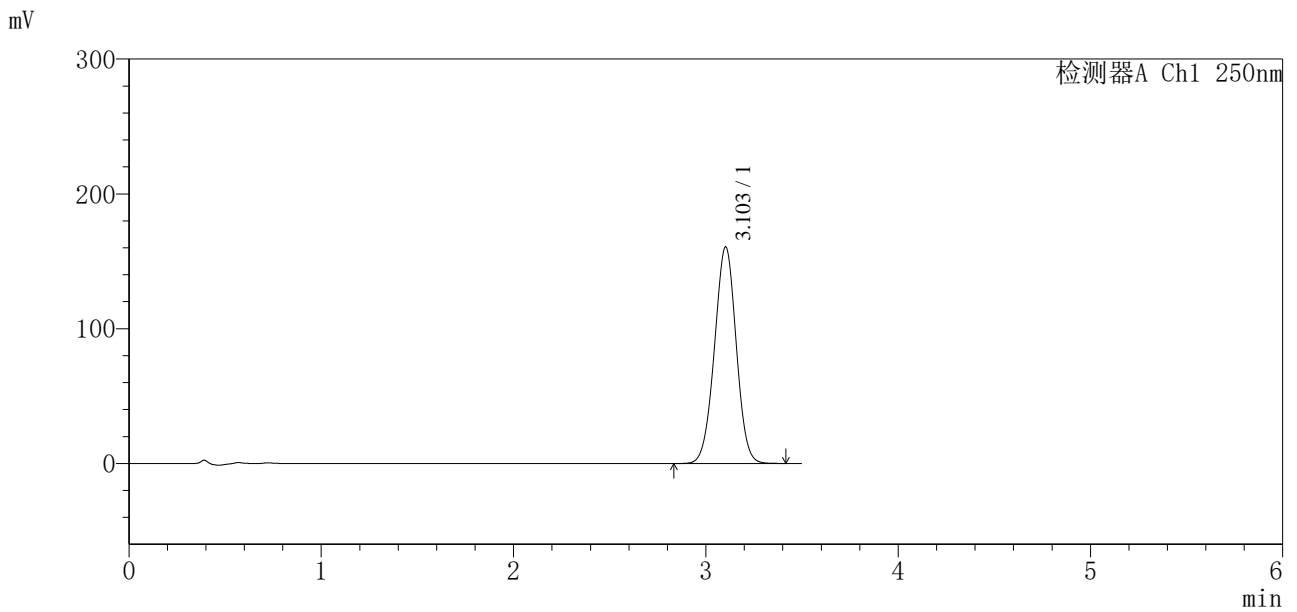


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-937-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:43:28 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:32:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1263767	100.000	160533	3578	0.993	--
总计		1263767	100.000	160533			



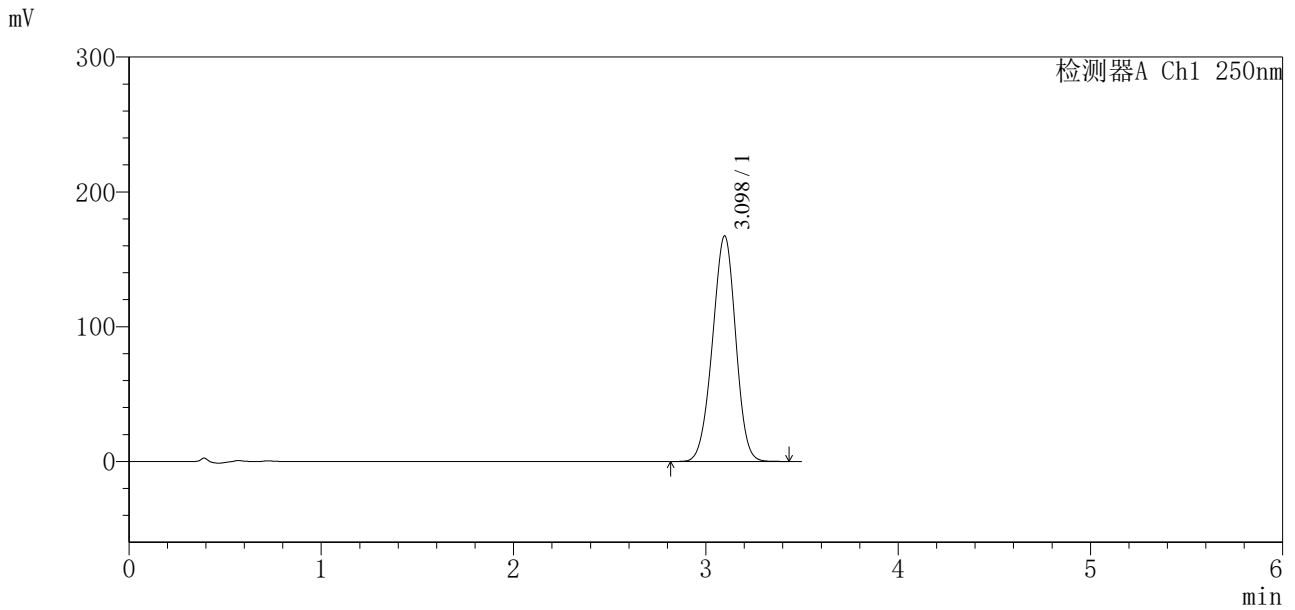


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-939-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:51:13                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:32:54                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	1401934	100.000	167420	3125	0.971	--
总计		1401934	100.000	167420			



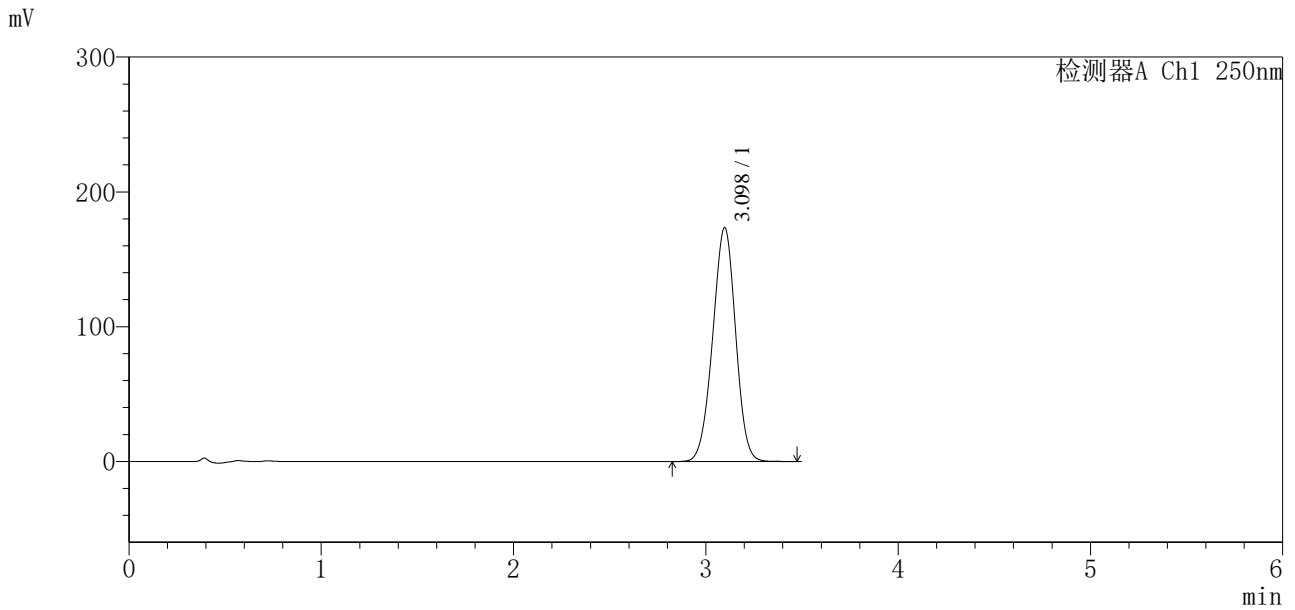


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-941-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:58:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:32:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	1434793	100.000	173495	3212	0.975	--
总计		1434793	100.000	173495			



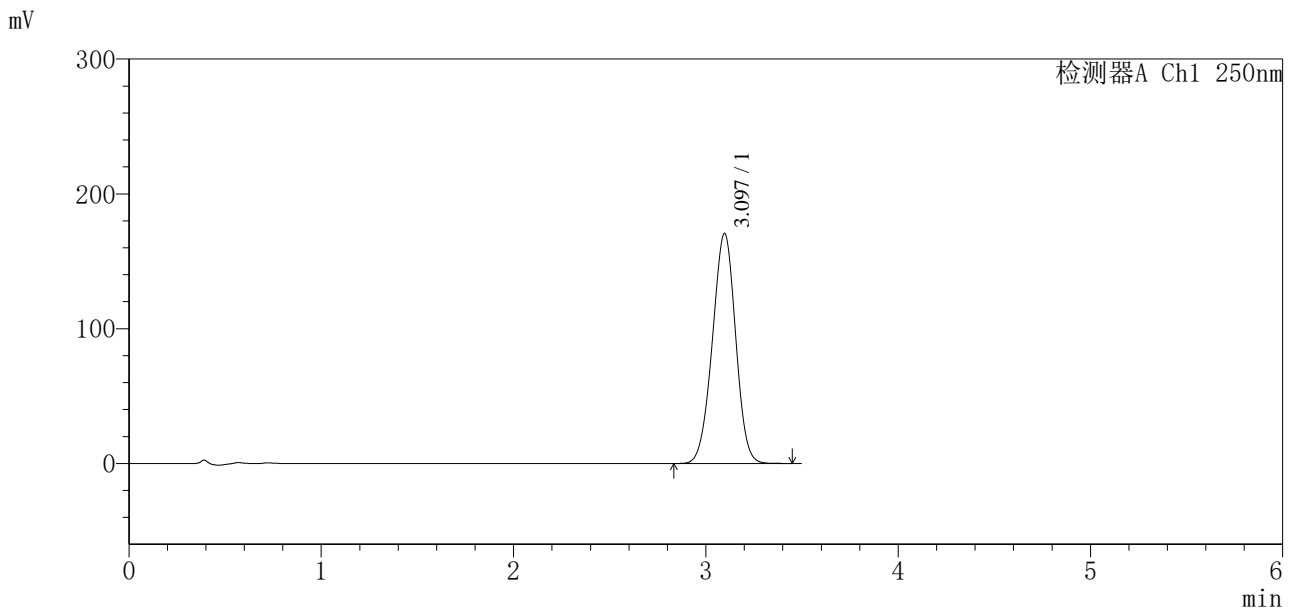


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-943-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:06:39                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:04                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1432008	100.000	170690	3108	0.974	--
总计		1432008	100.000	170690			

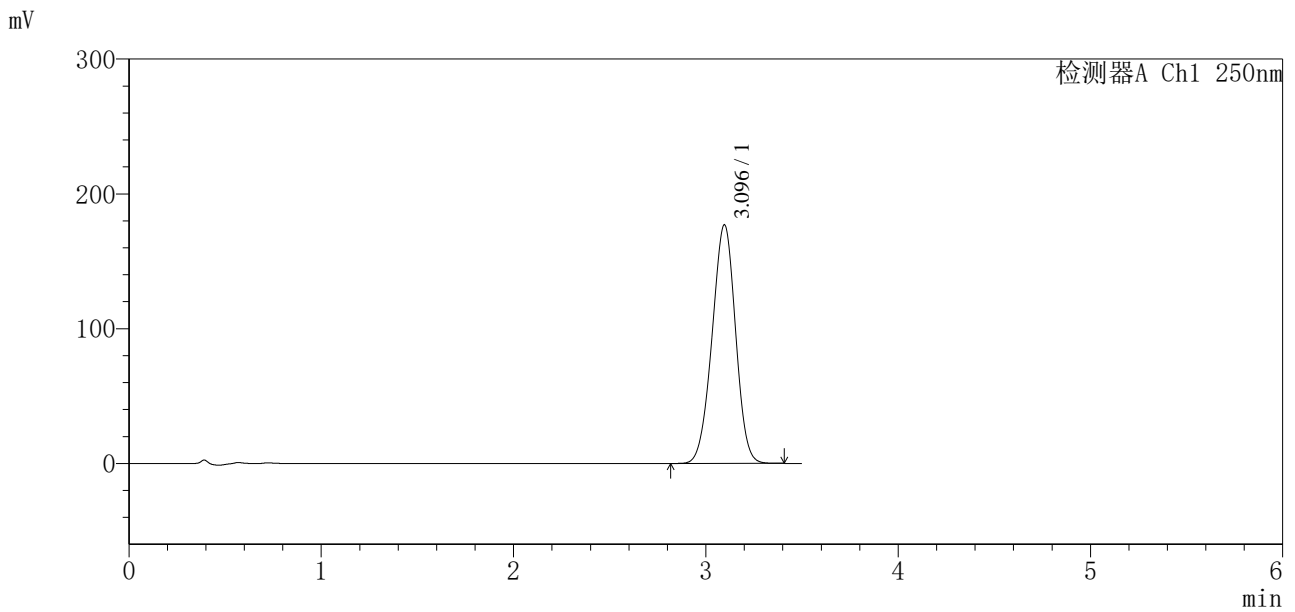


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-944-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:10:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:33:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1500607	100.000	177050	3039	0.970	--
总计		1500607	100.000	177050			

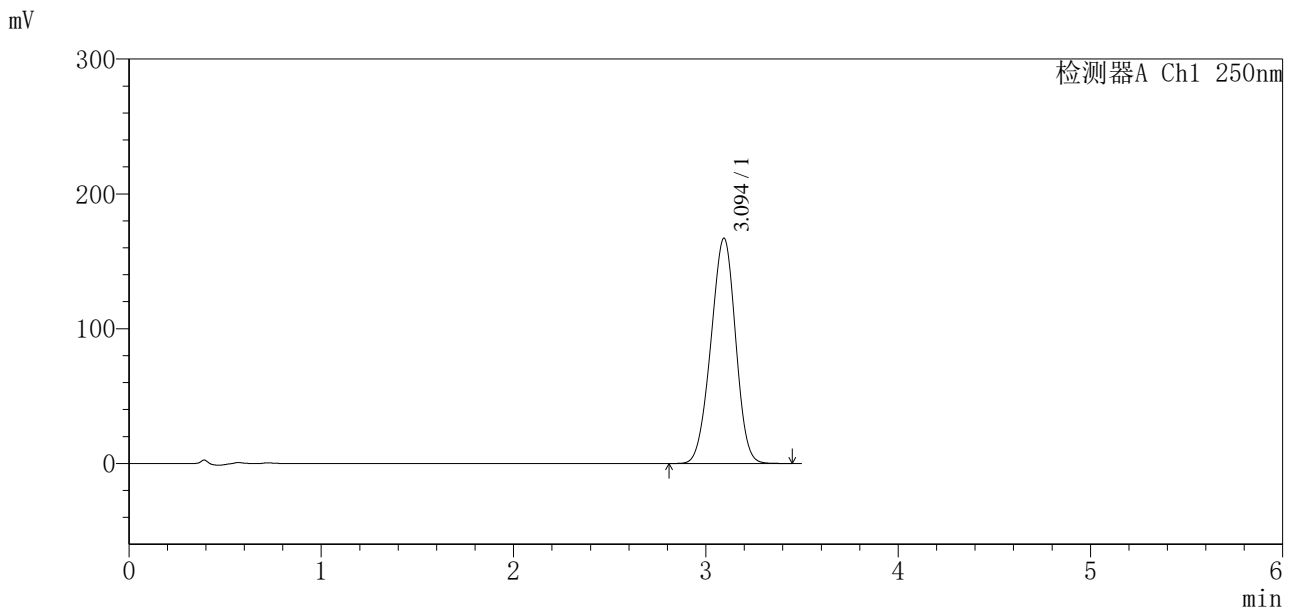


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-945-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:14:24                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:10                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1489128	100.000	167037	2719	0.965	--
总计		1489128	100.000	167037			

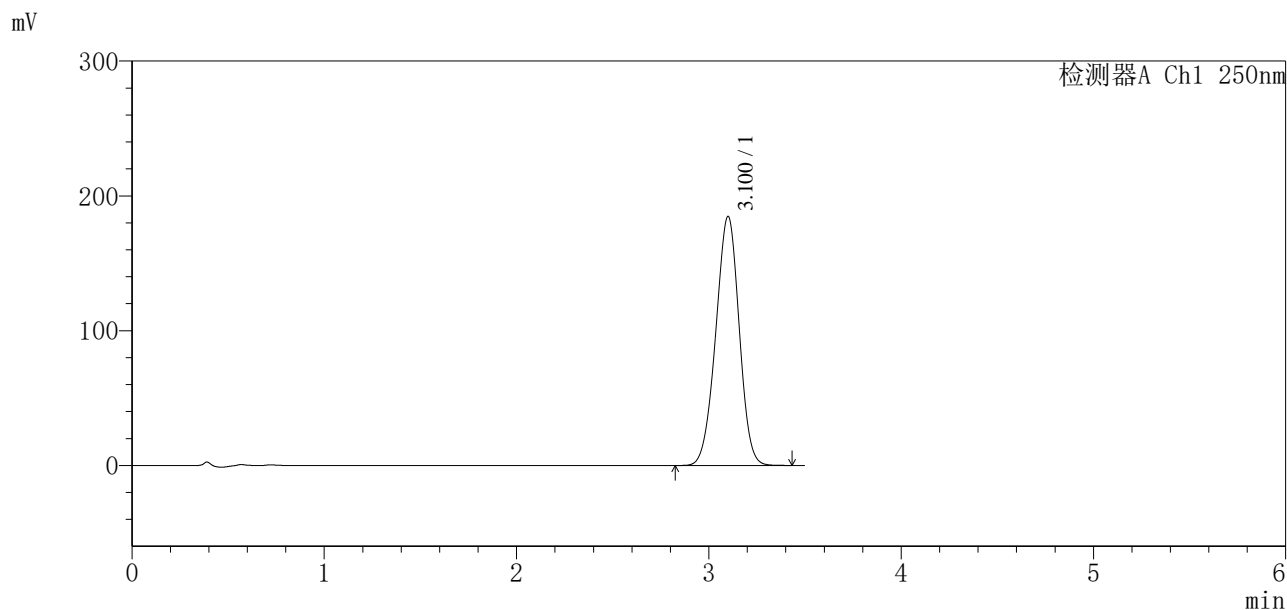


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-946-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:18:17                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:33:12                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1560961	100.000	184528	3073	0.970	--
总计		1560961	100.000	184528			

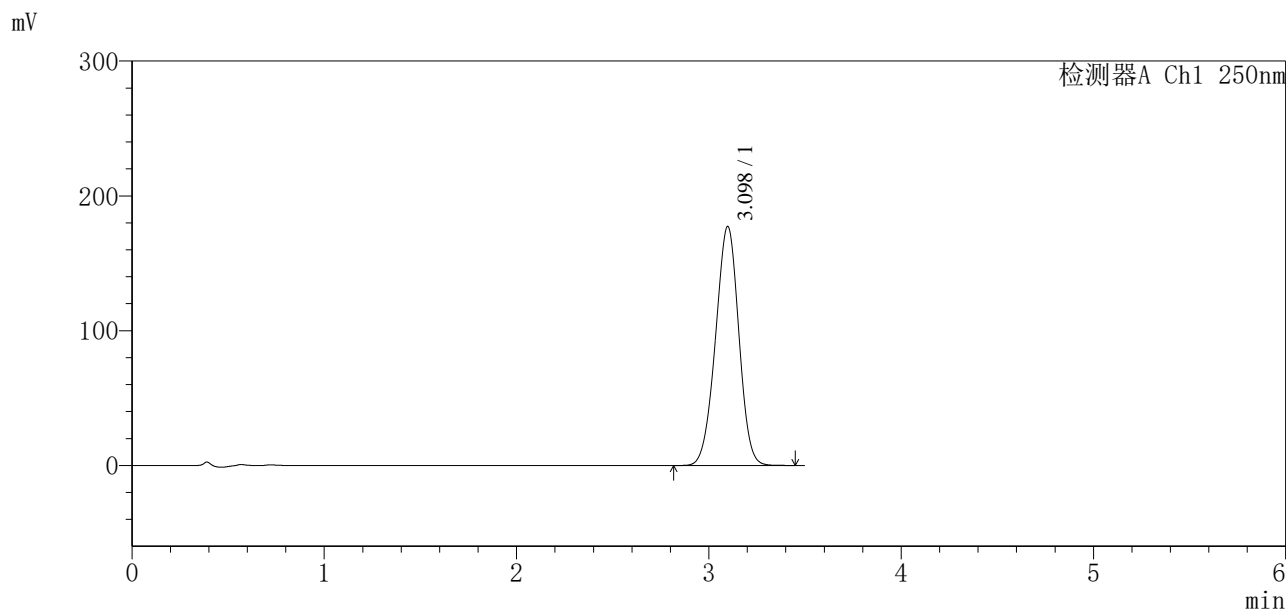


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-947-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:22:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	1490559	100.000	177271	3100	0.971	--
总计		1490559	100.000	177271			

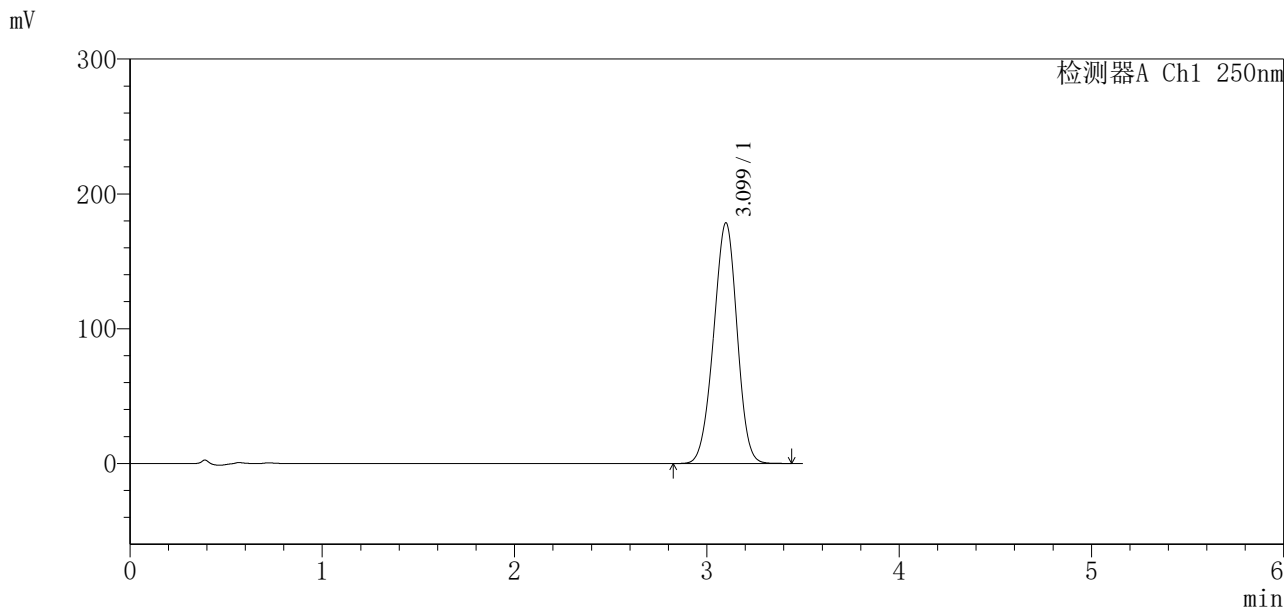


# SXT-396

## <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 - 7-17/31-948-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:26:02                      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:17              处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

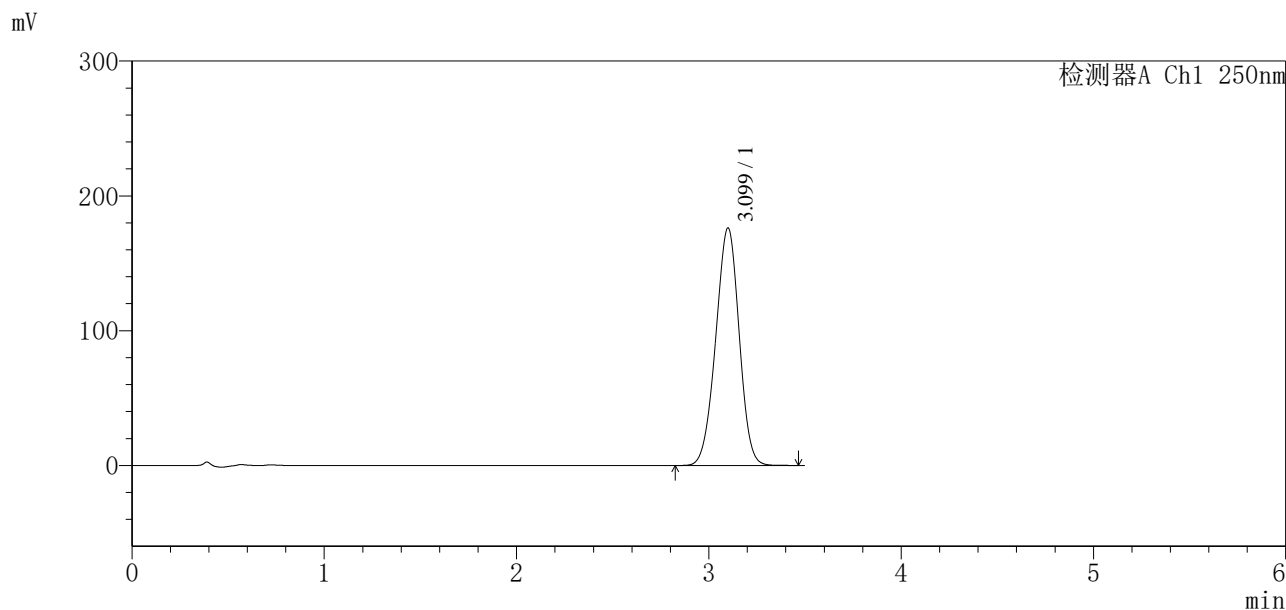
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1513833	100.000	178423	3046	0.969	--
总计		1513833	100.000	178423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-949-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:29:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:33:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1490720	100.000	176019	3063	0.972	--
总计		1490720	100.000	176019			

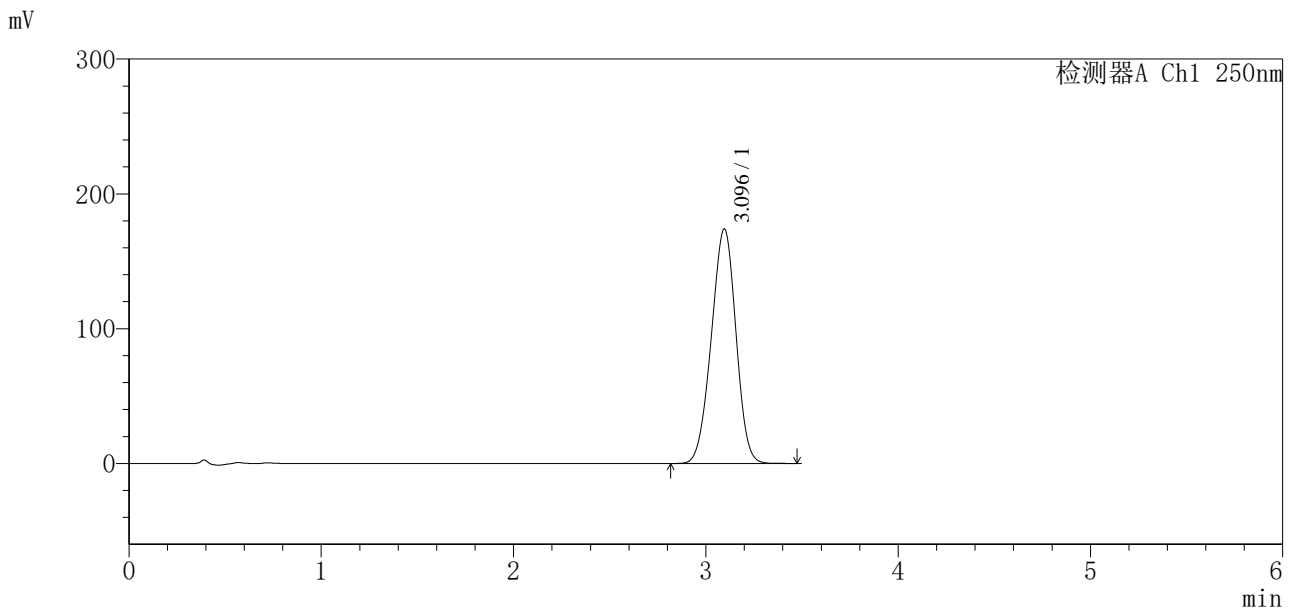


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-950-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 22:33:47	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1546130	100.000	173970	2739	0.966	--
总计		1546130	100.000	173970			

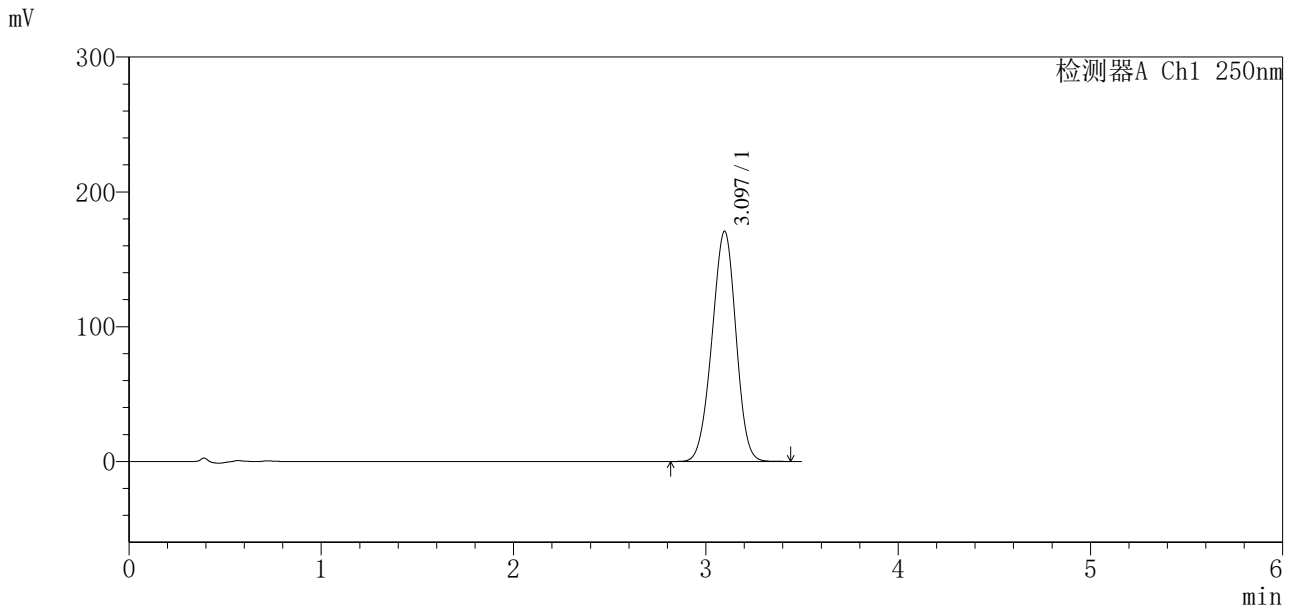


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-951-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:37:40                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:25              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1477628	100.000	170816	2910	0.968	--
总计		1477628	100.000	170816			

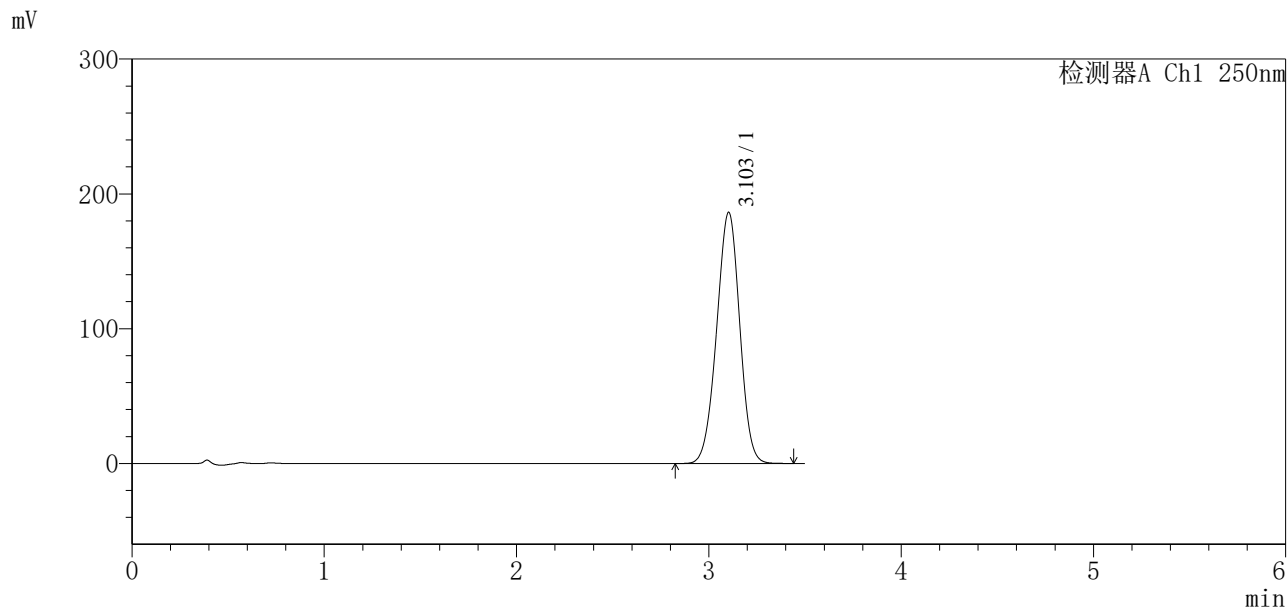


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-952-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:41:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:33:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1552615	100.000	186269	3176	0.977	--
总计		1552615	100.000	186269			

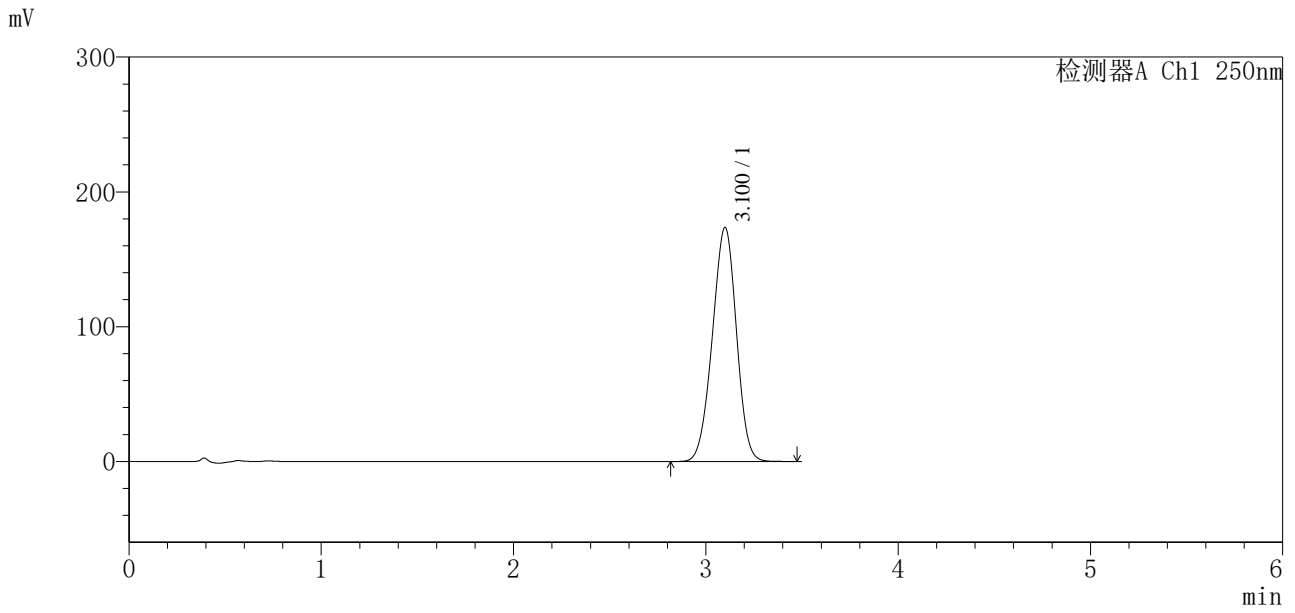


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-953-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 22:45:27	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1508604	100.000	173466	2891	0.969	--
总计		1508604	100.000	173466			

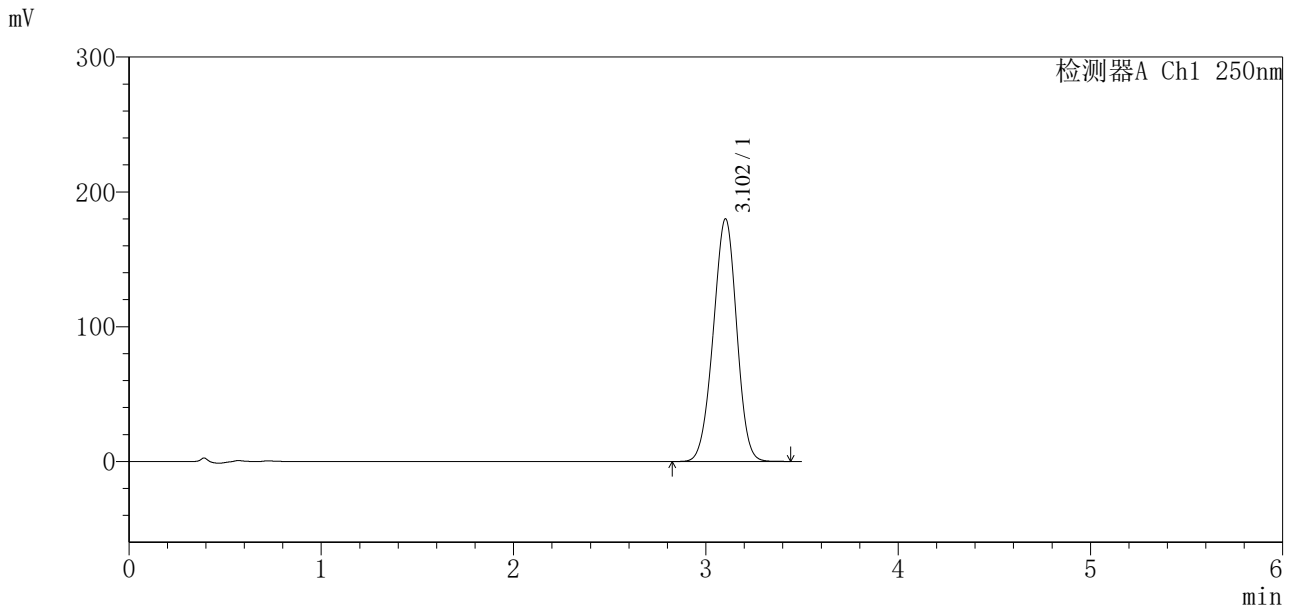


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-954-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:49:21                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:33                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1520776	100.000	179810	3077	0.973	--
总计		1520776	100.000	179810			

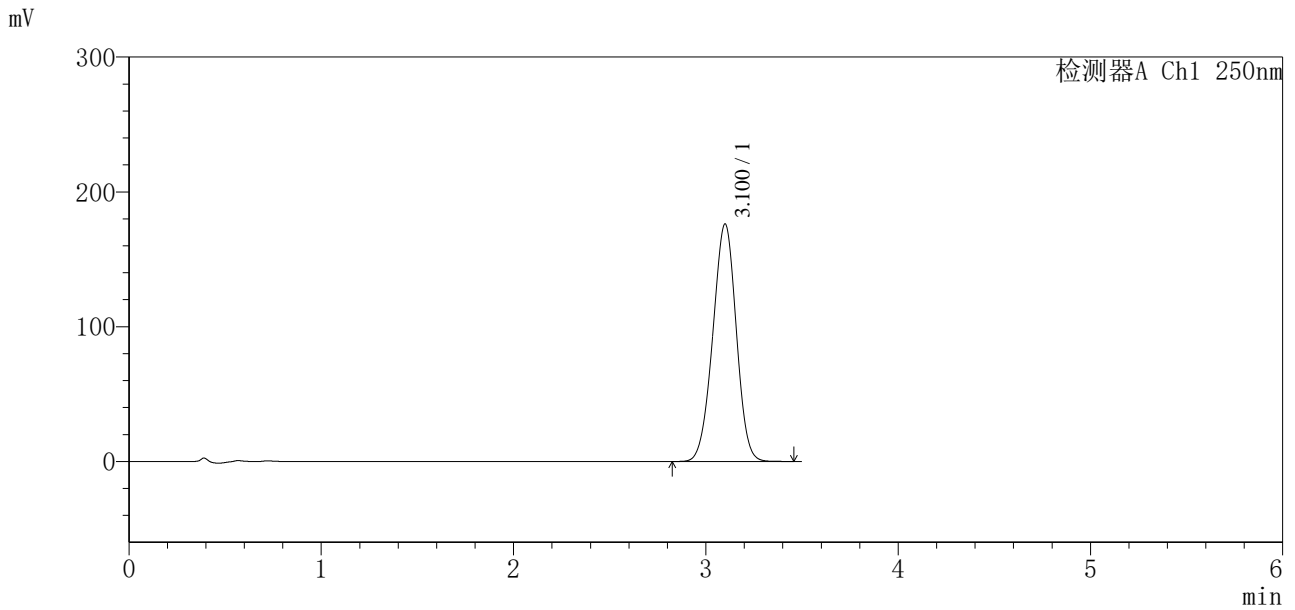


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-955-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:53:14                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:35                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1492419	100.000	175960	3055	0.974	--
总计		1492419	100.000	175960			



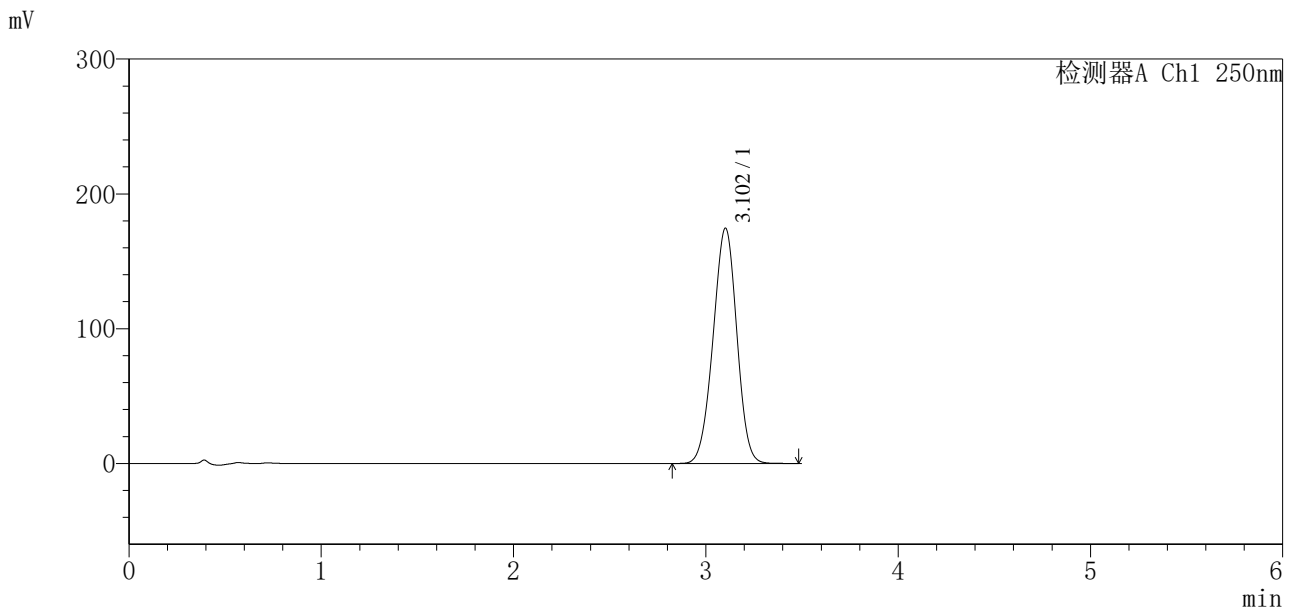


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-957-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:01:00                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:42                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1494975	100.000	174314	2986	0.975	--
总计		1494975	100.000	174314			

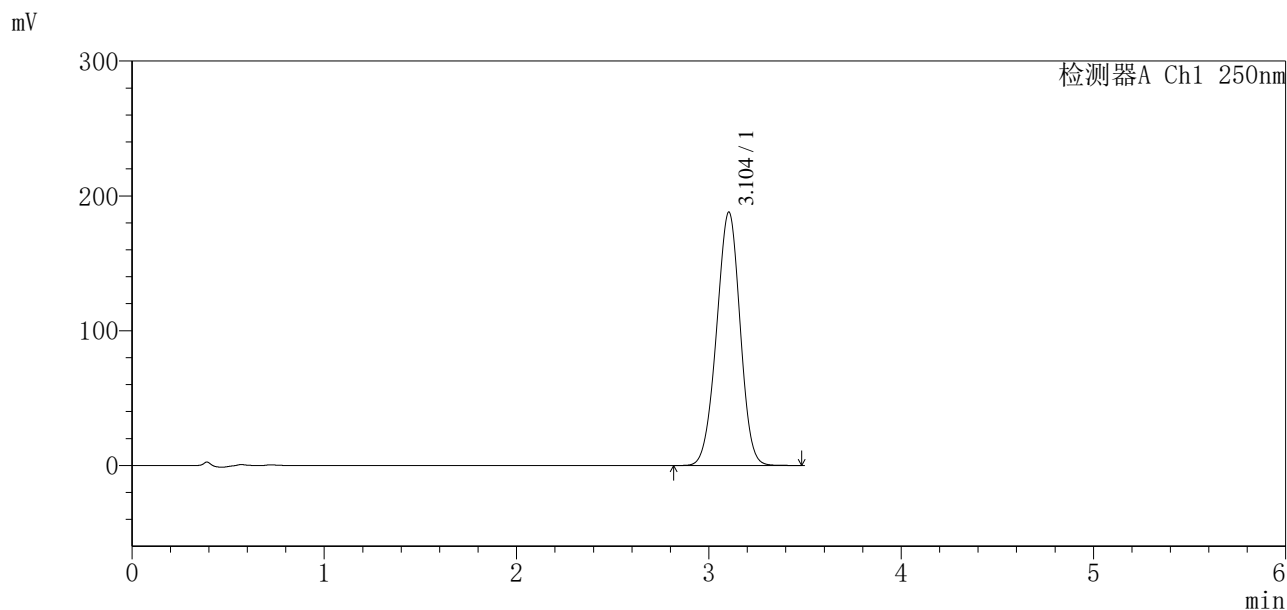


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-958-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:04:53                      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:45              处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

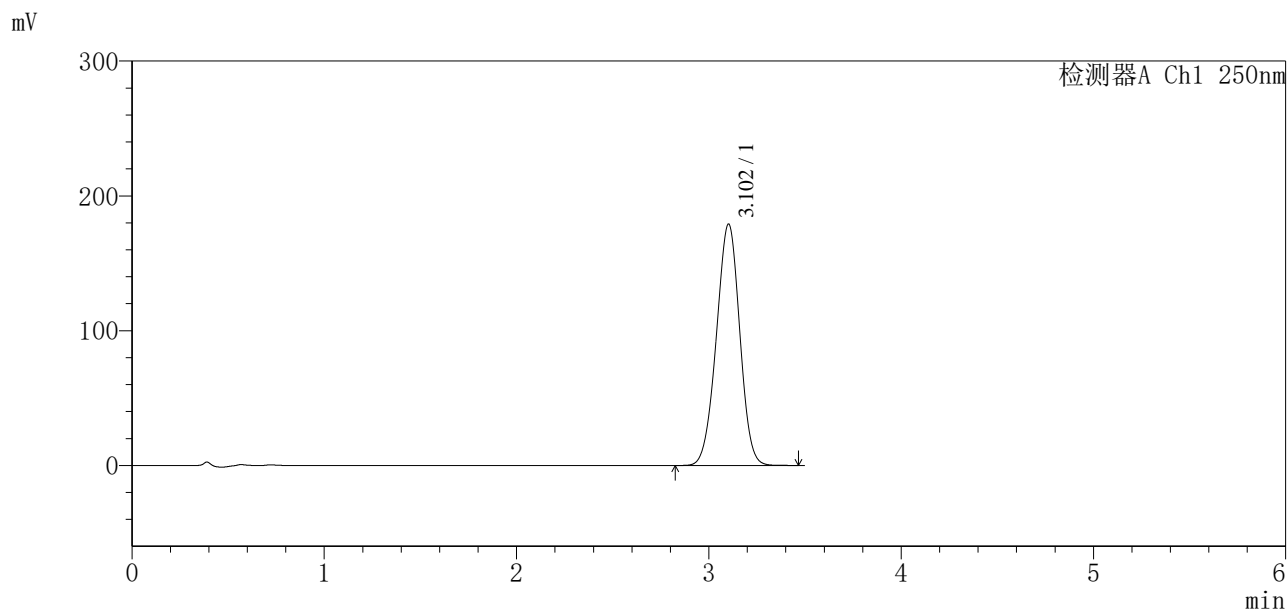
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1597095	100.000	187980	3048	0.974	--
总计		1597095	100.000	187980			

## 〈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 - 7-17/31-959-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:08:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/22 20:33:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

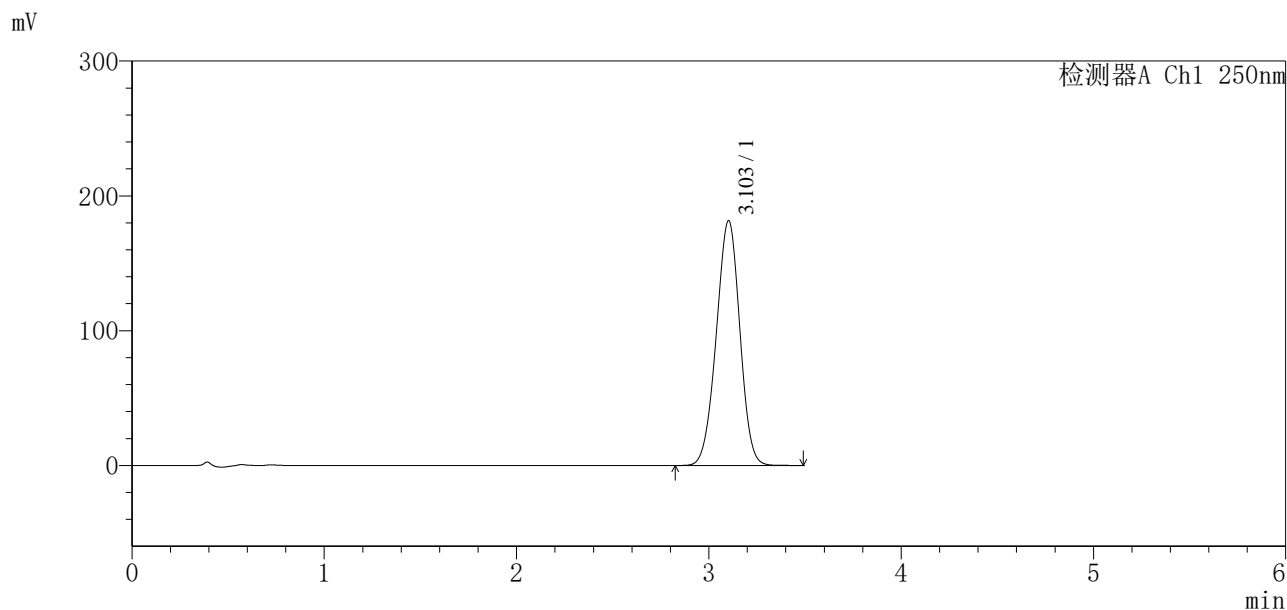
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1511132	100.000	178948	3088	0.977	--
总计		1511132	100.000	178948			

## 〈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 - 7-17/31-960-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:12:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:33:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1544976	100.000	181467	3035	0.976	--
总计		1544976	100.000	181467			

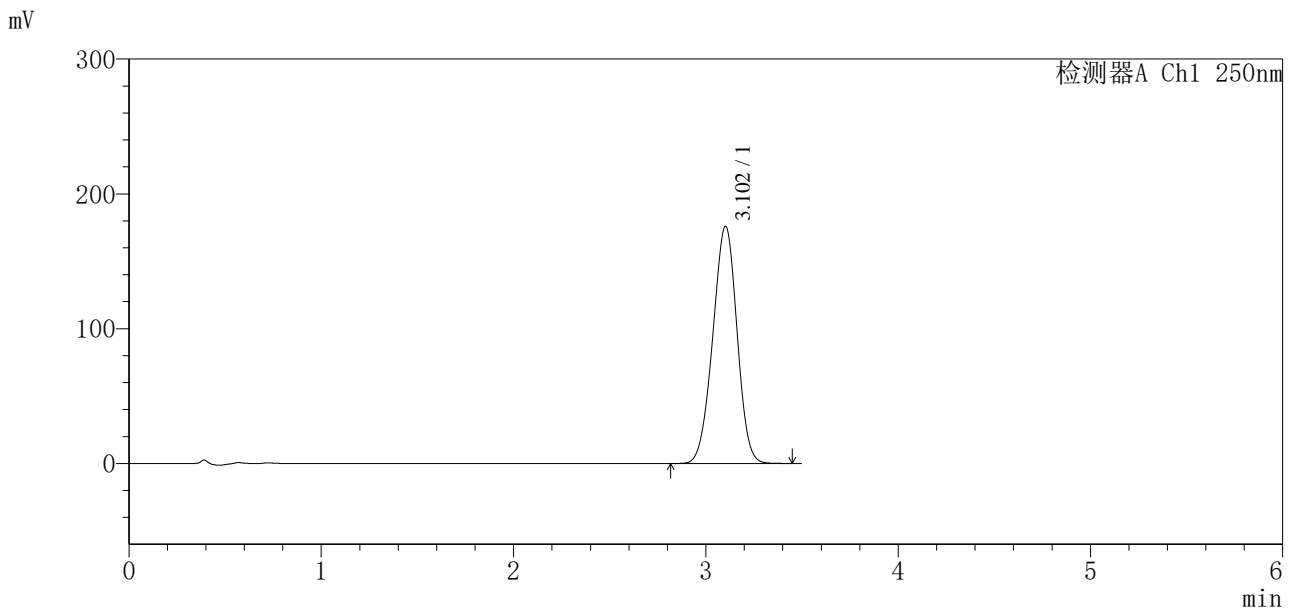


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-961-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:16:32                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:33:53              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1540338	100.000	175863	2855	0.969	--
总计		1540338	100.000	175863			

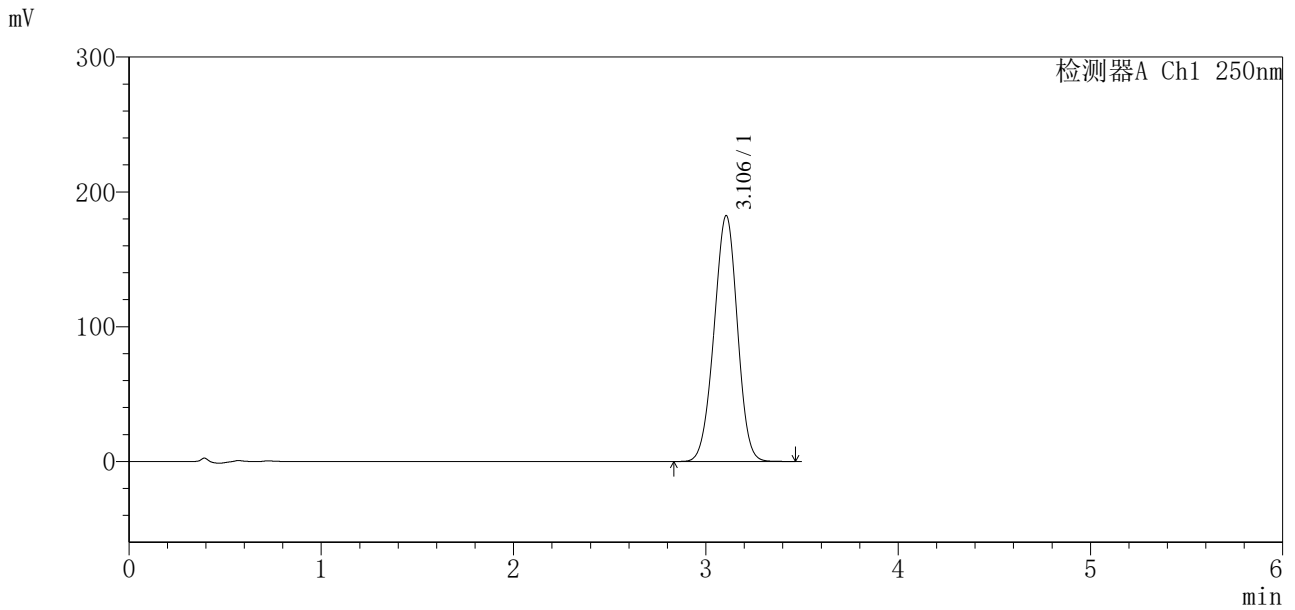


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-962-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:20:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:33:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1537950	100.000	182435	3102	0.977	--
总计		1537950	100.000	182435			

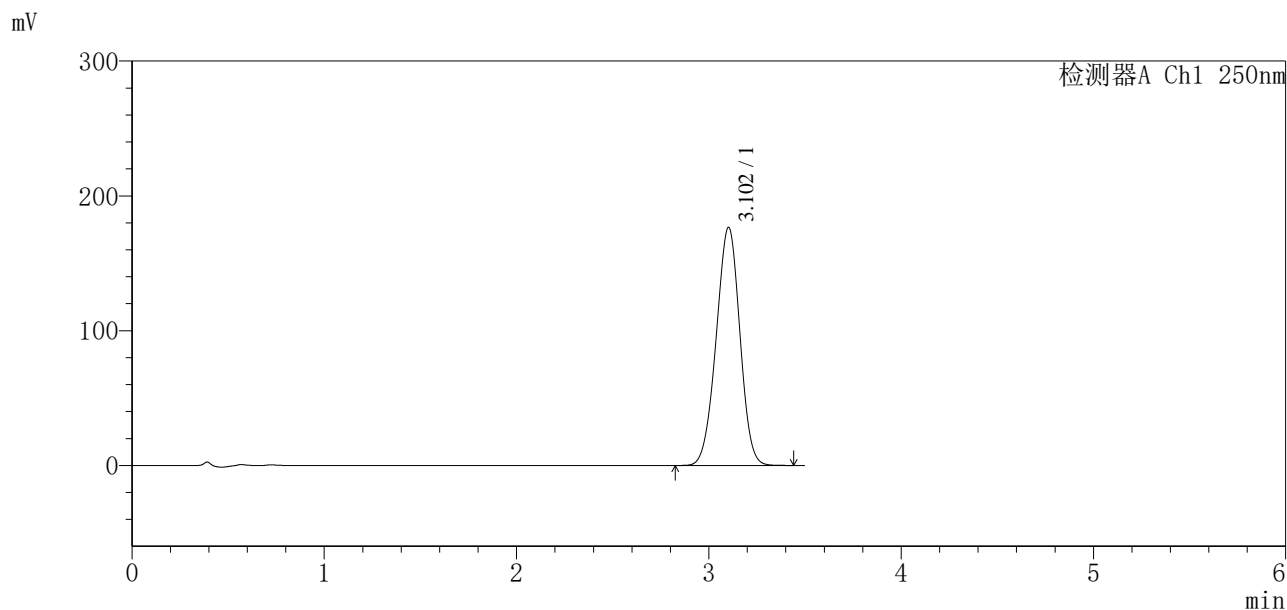


# SXT-396

## <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 - 7-17/31-963-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:24:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:33:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1510790	100.000	176544	3000	0.974	--
总计		1510790	100.000	176544			

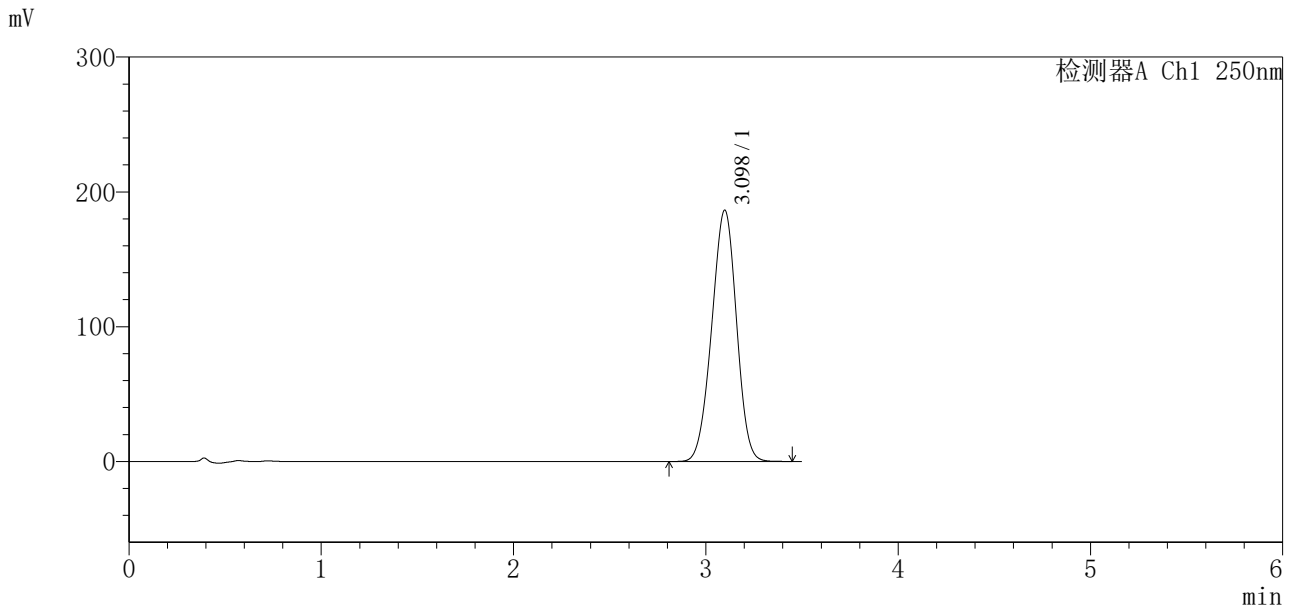


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-964-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 23:28:12	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:34:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	1667514	100.000	186436	2717	0.969	--
总计		1667514	100.000	186436			

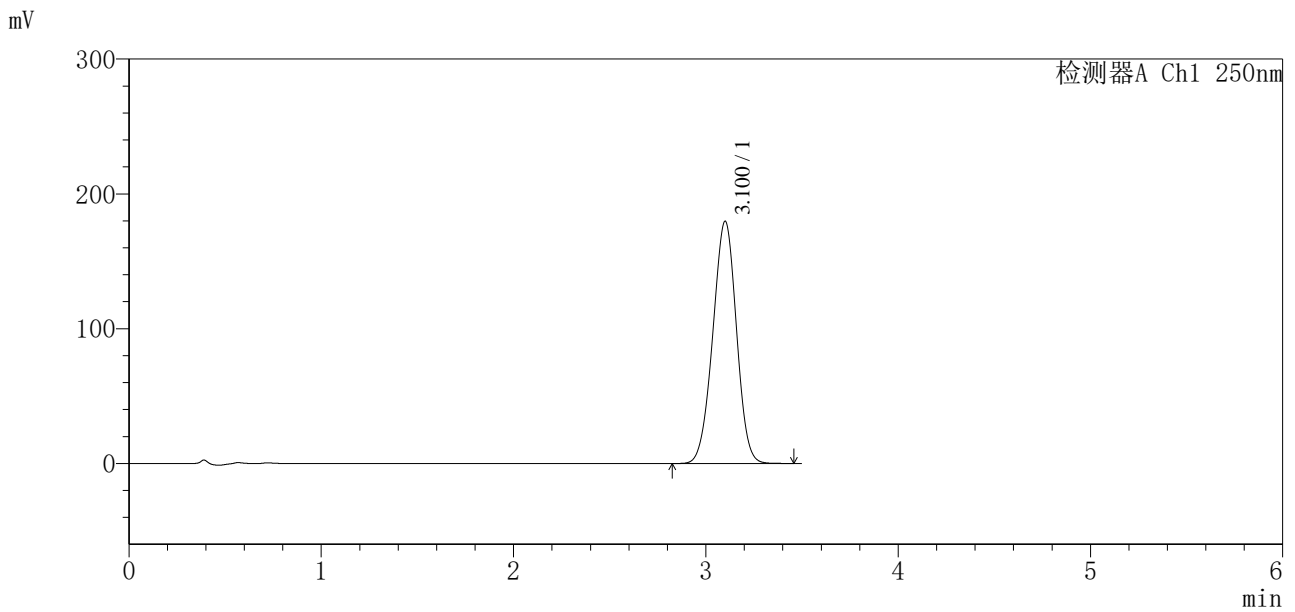


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-965-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:32:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:34:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1533511	100.000	179381	3012	0.977	--
总计		1533511	100.000	179381			



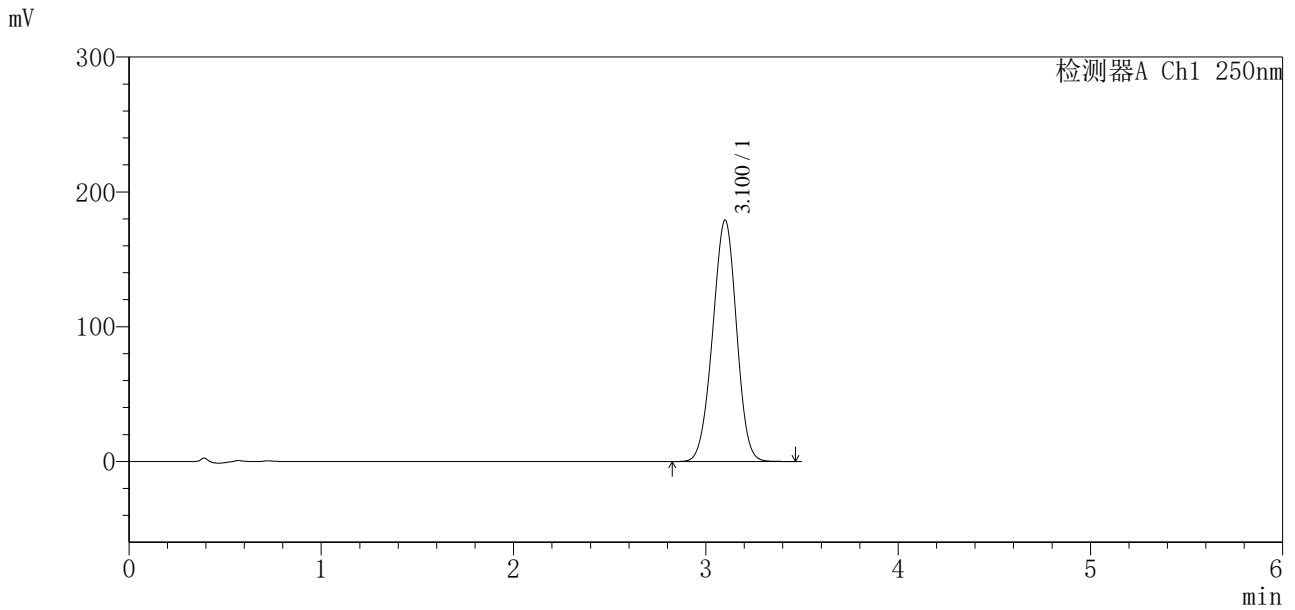


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-967-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:39:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:34:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1542565	100.000	178741	2949	0.977	--
总计		1542565	100.000	178741			

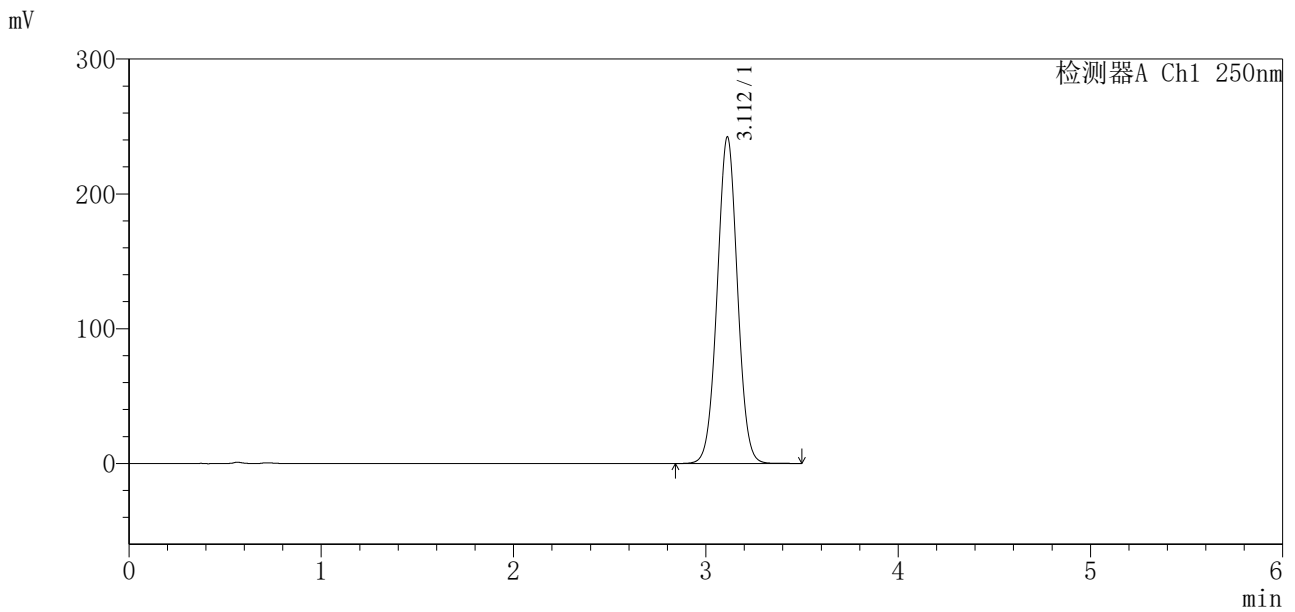


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-968-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:43:44                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:34:13              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1767503	100.000	242297	4223	1.019	--
总计		1767503	100.000	242297			

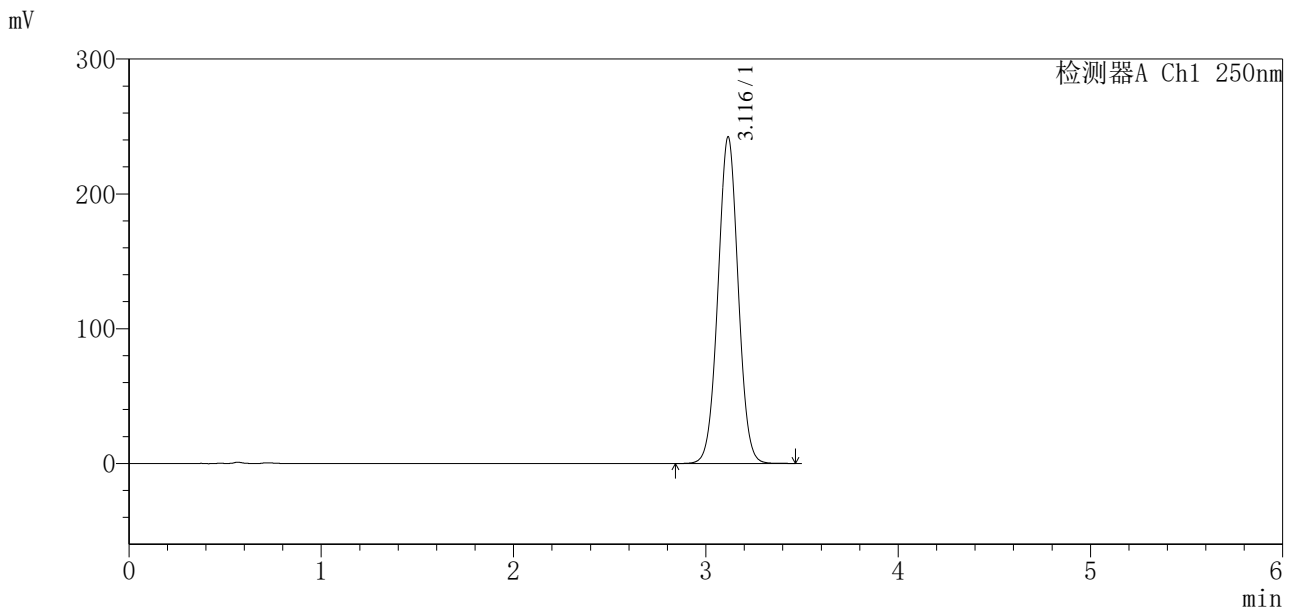


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-17/31-969-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:47:37                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:34:15                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1767325	100.000	242068	4228	1.020	--
总计		1767325	100.000	242068			