



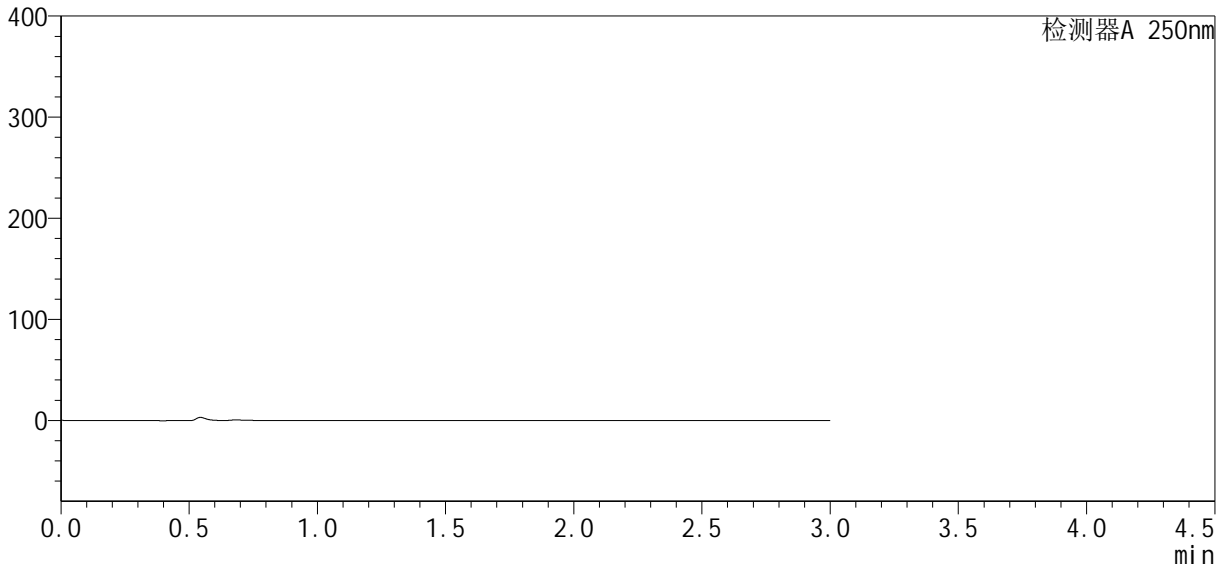
# SXT-396

## <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 - 10-6/28-47-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:11:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

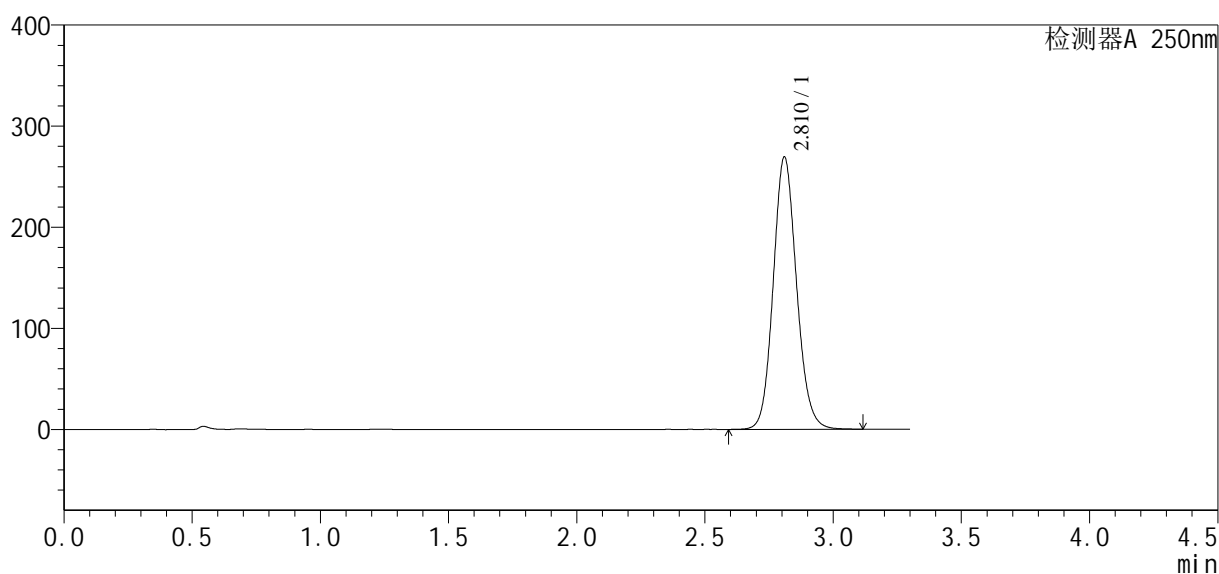
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-6/28-51-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1706372	100.000	268288	4635	1.116	--
总计		1706372	100.000	268288			

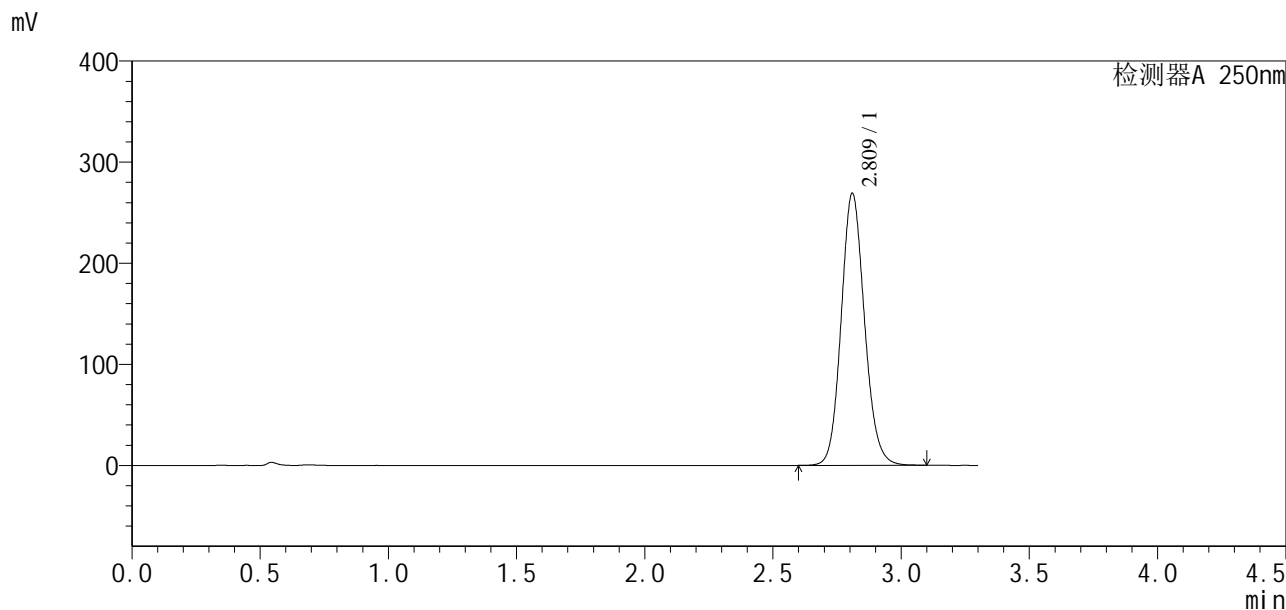


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-52-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:30:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1704988	100.000	267913	4633	1.119	--
总计		1704988	100.000	267913			

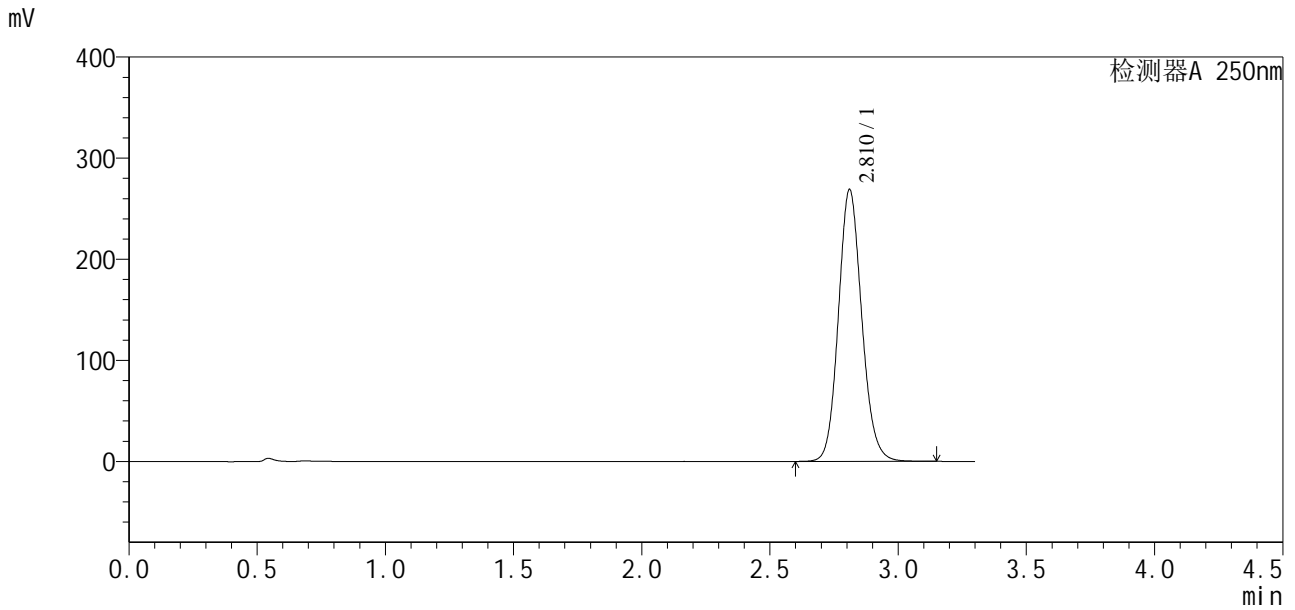


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-53-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:35:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1706092	100.000	268214	4636	1.121	--
总计		1706092	100.000	268214			

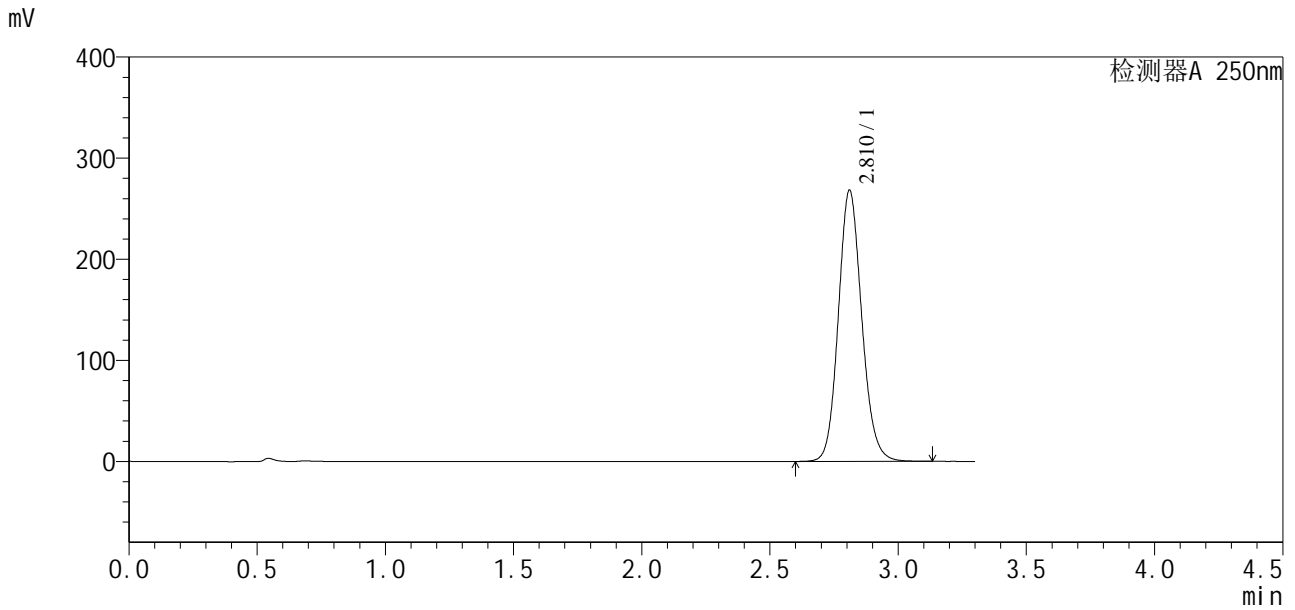


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-54-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:39:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1705434	100.000	267446	4617	1.125	--
总计		1705434	100.000	267446			

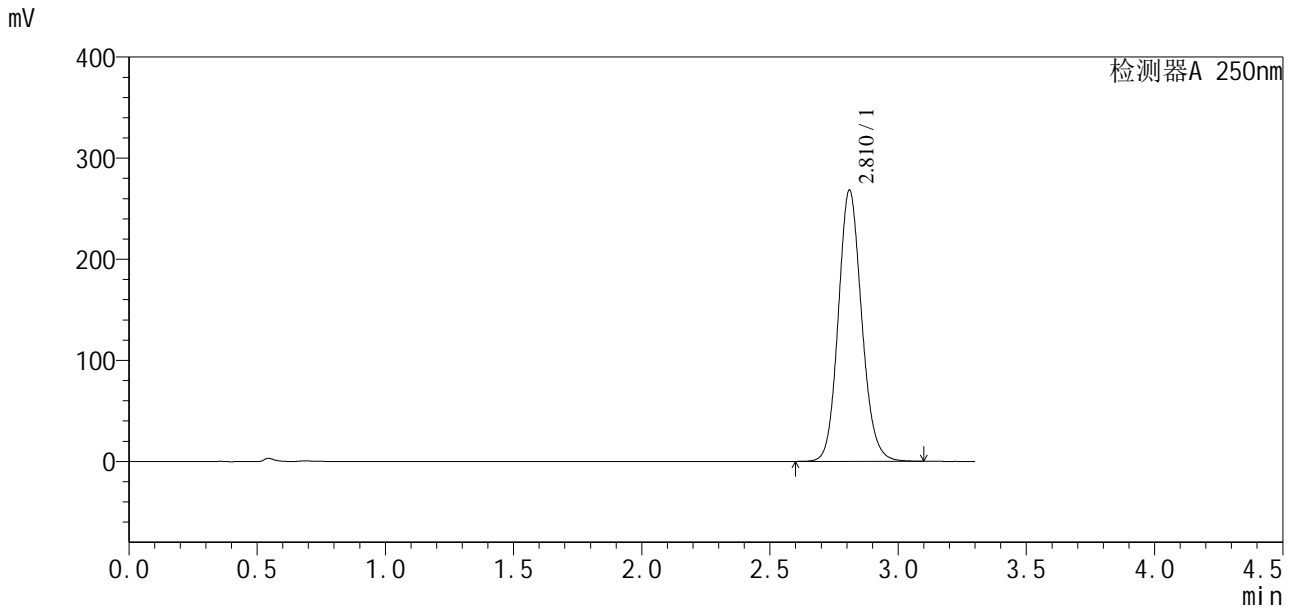


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-55-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 14:42:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1703206	100.000	267388	4627	1.125	--
总计		1703206	100.000	267388			

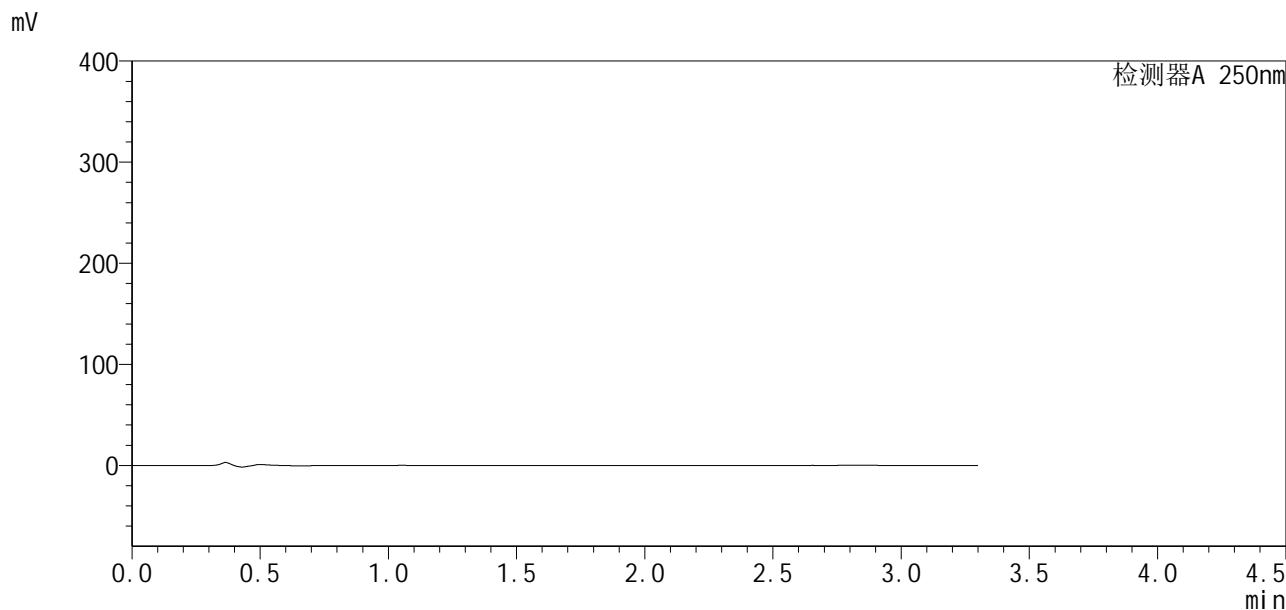


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-56-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1    版本号:6.115  
 进样体积: 10µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/28 14:46:40                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

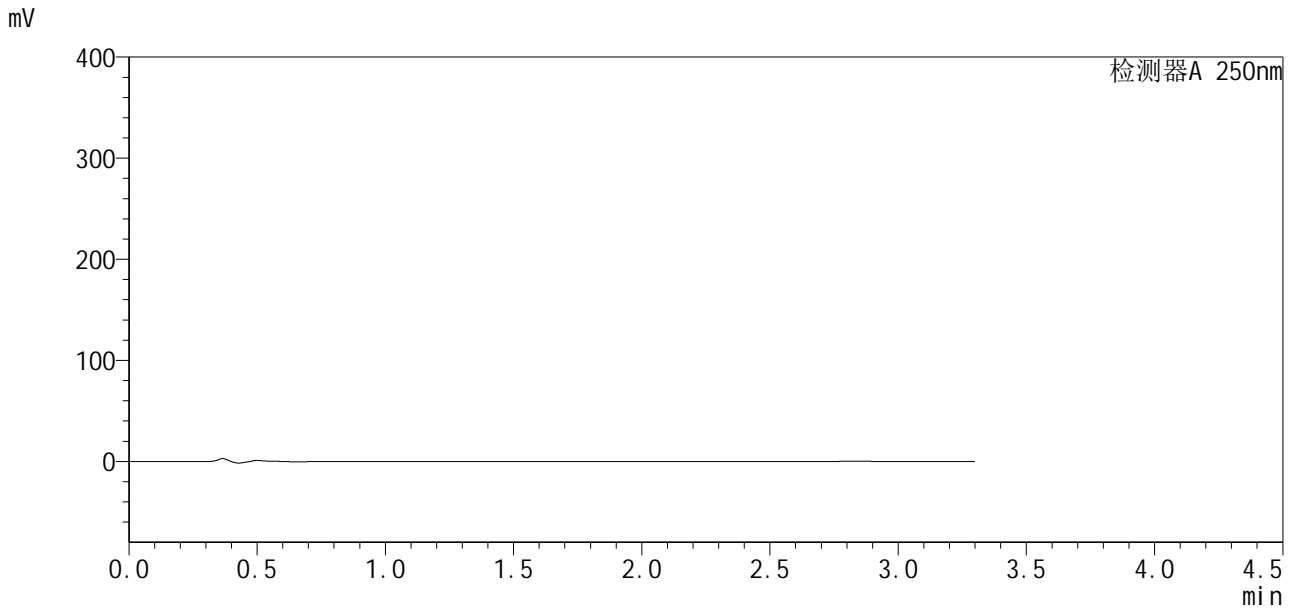


# SXT-396

## <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 - 10-6/28-57-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:50:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

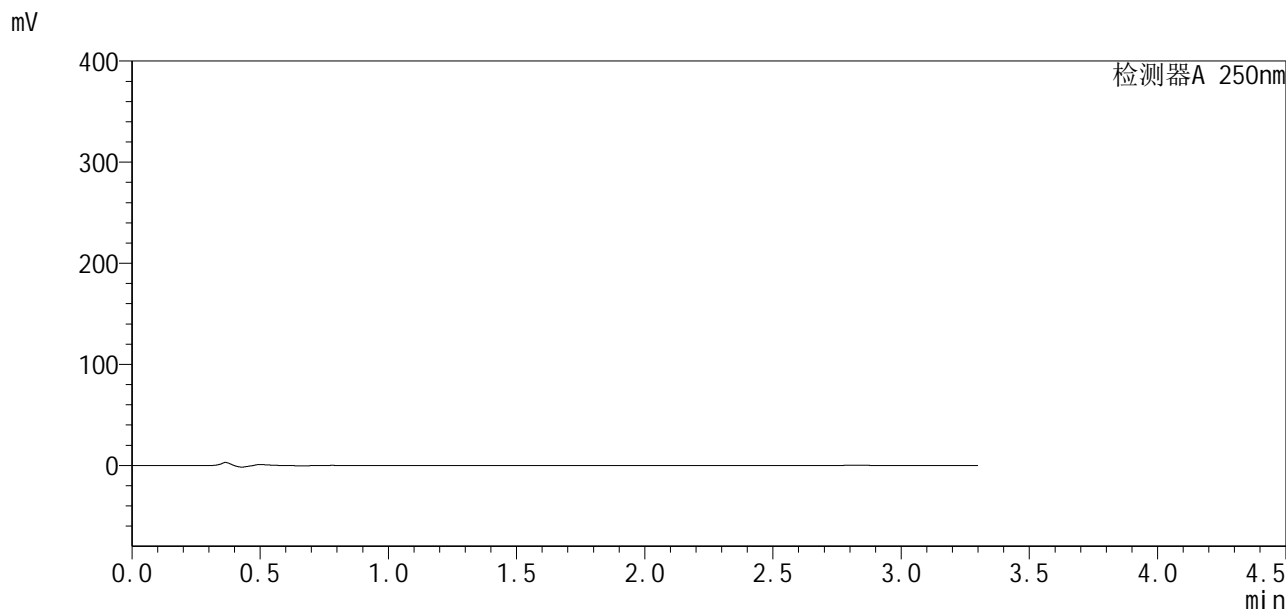


# SXT-396

## <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 - 10-6/28-58-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:54:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

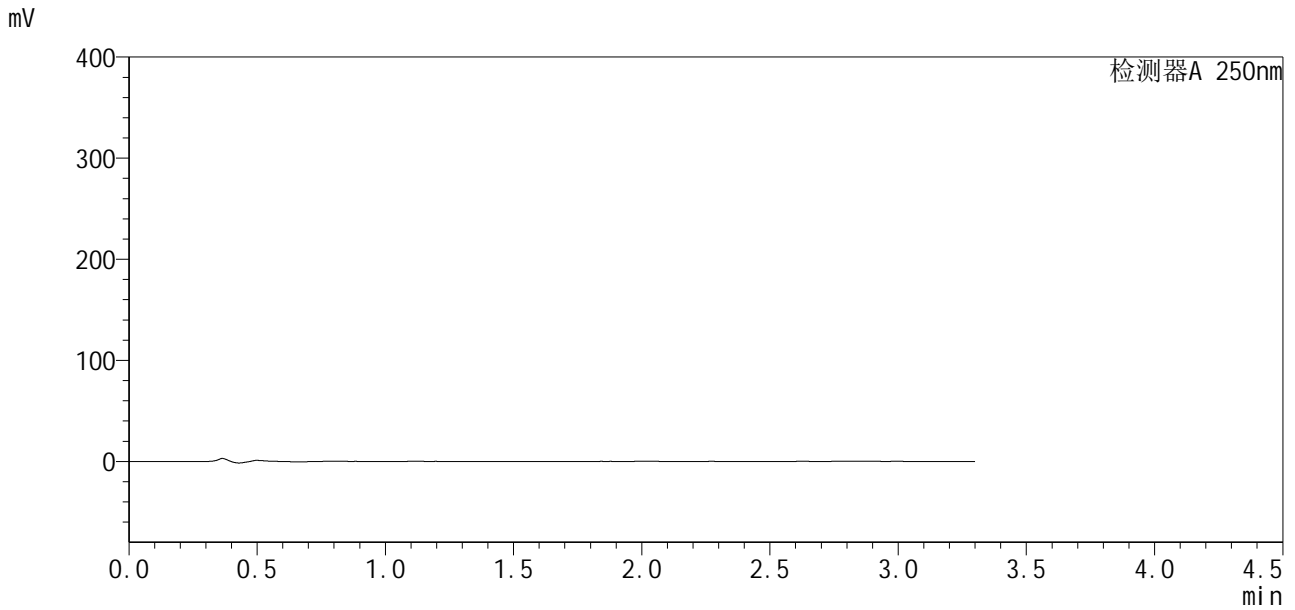


# SXT-396

## <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 - 10-6/28-59-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:57:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

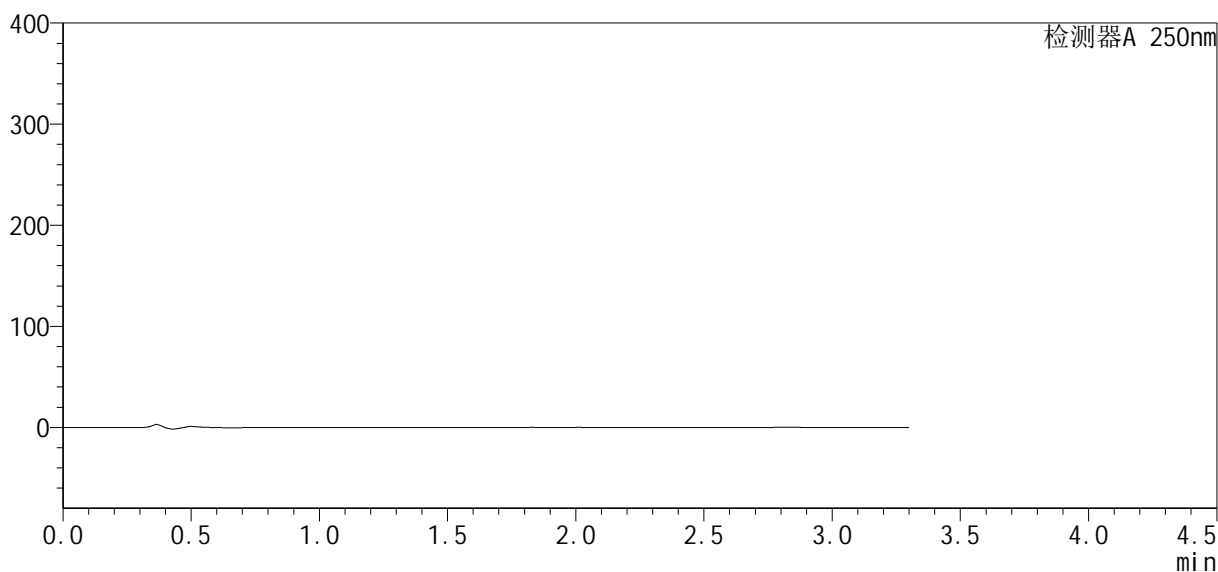
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-6/28-60-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:01:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	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							



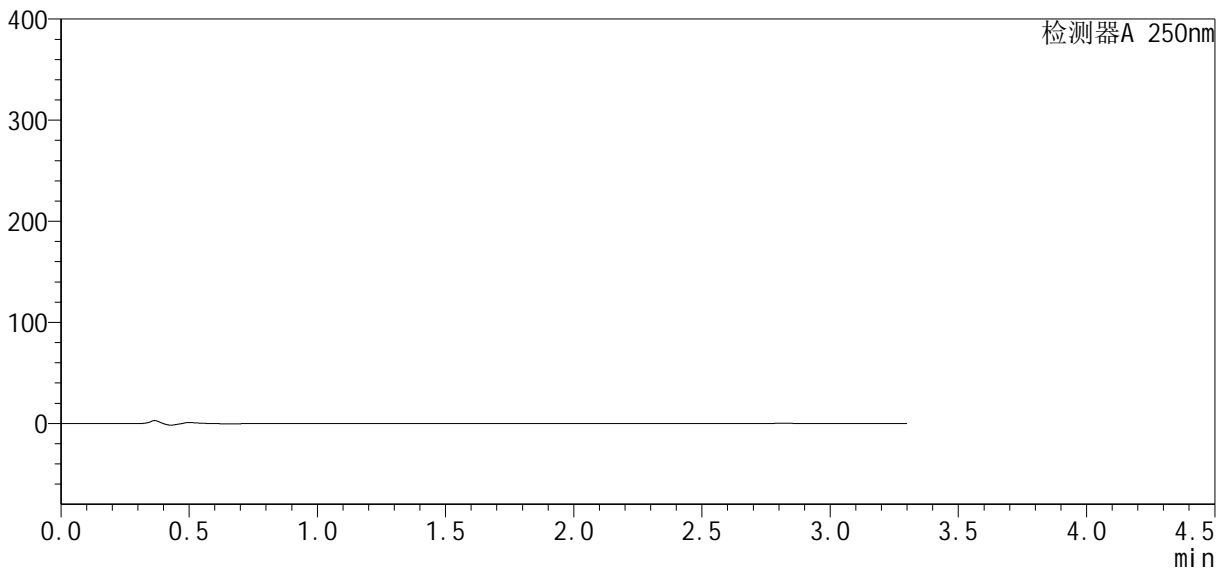
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-61-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:05:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



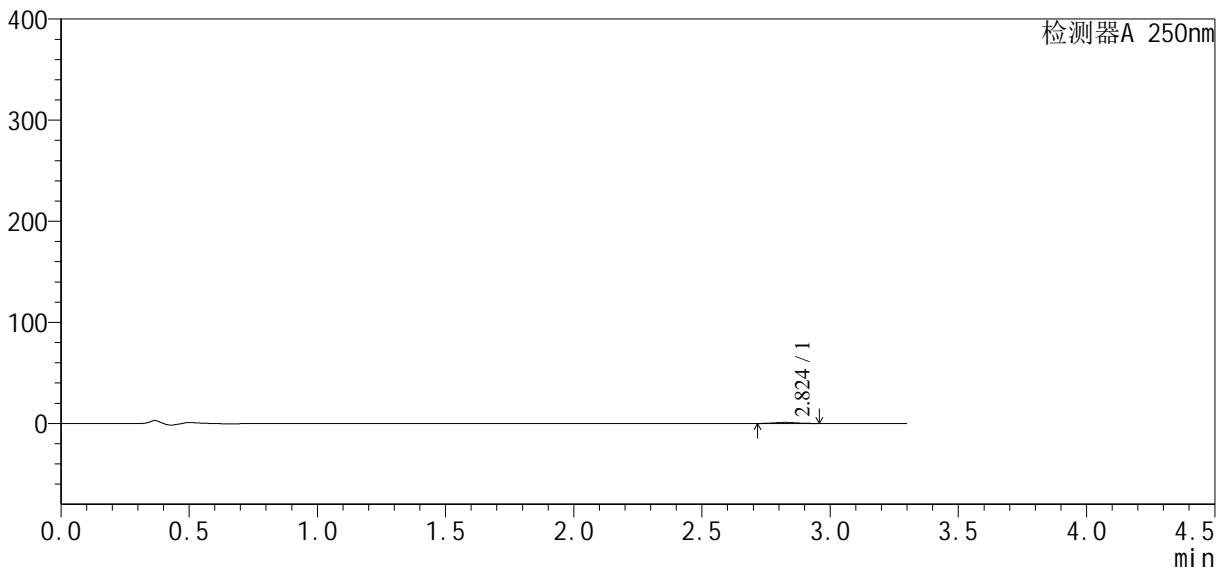
# SXT-396

## <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 - 10-6/28-62-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:08:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	6234	100.000	1026	5398	1.144	--
总计		6234	100.000	1026			



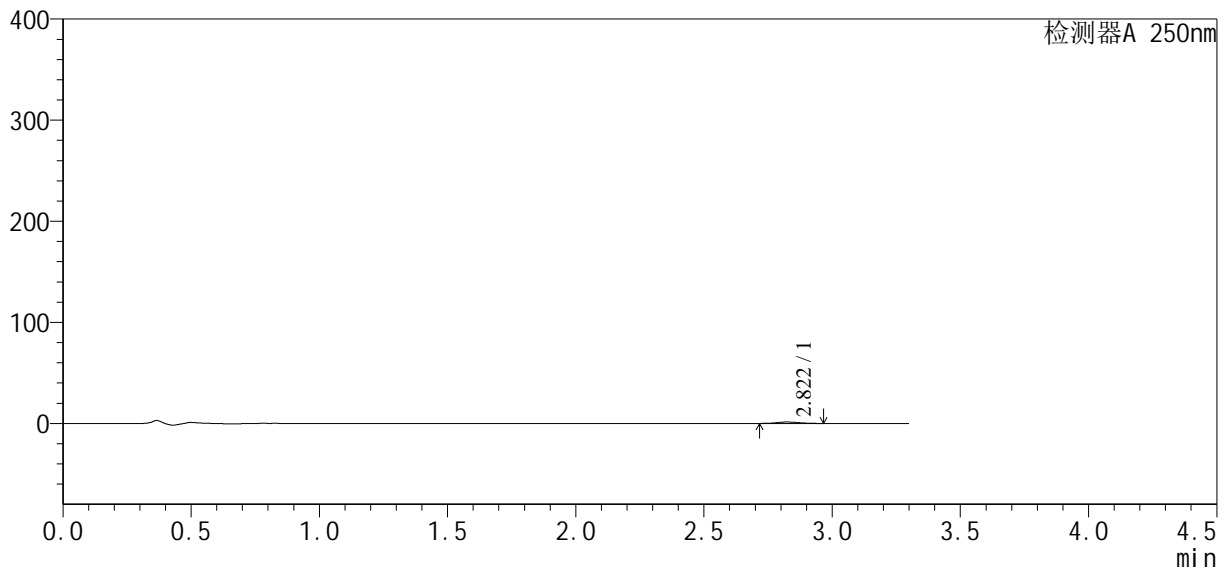
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-63-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:12:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	8322	100.000	1377	5093	1.139	--
总计		8322	100.000	1377			

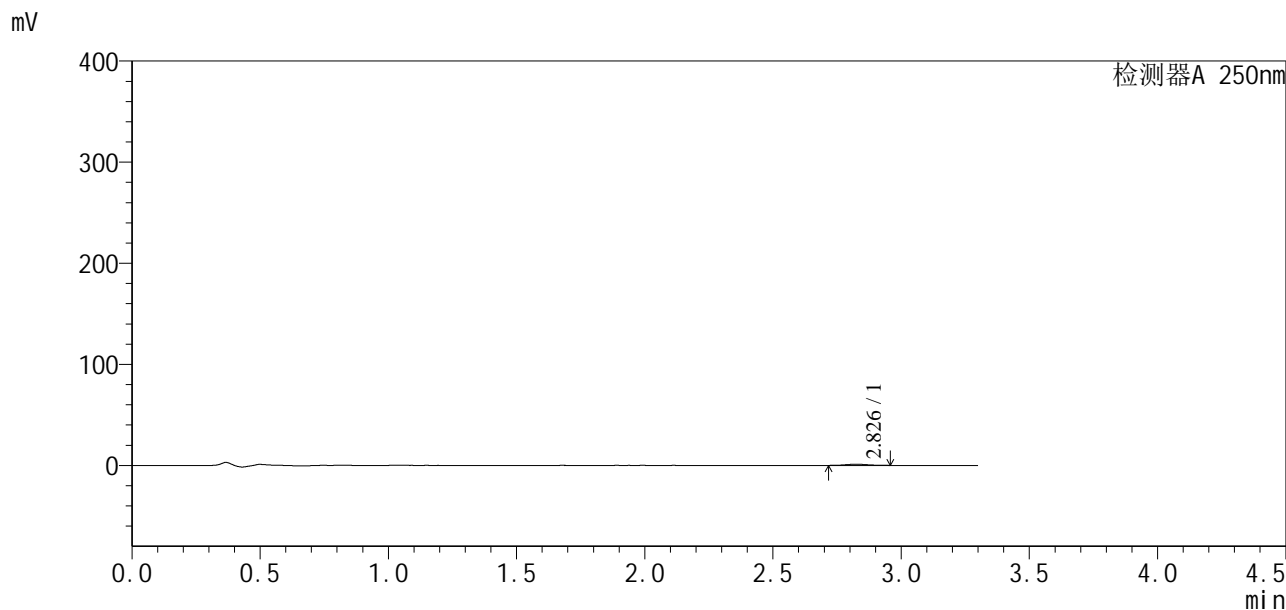


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-64-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:16:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	7001	100.000	1160	5117	1.013	--
总计		7001	100.000	1160			

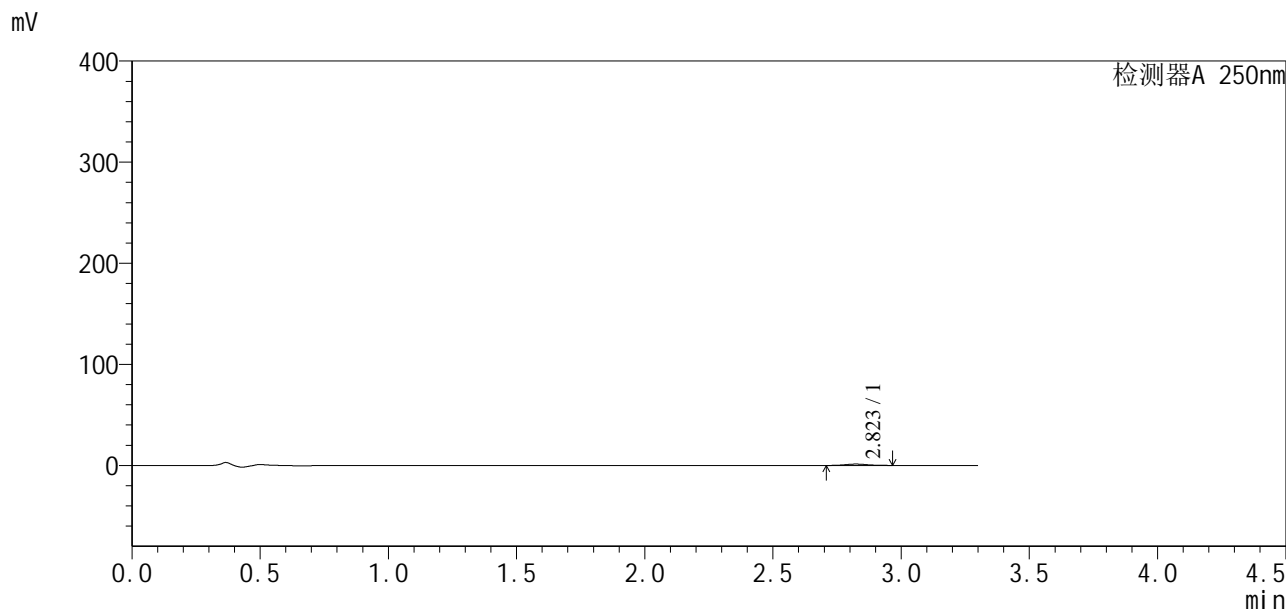


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-65-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:19:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	7870	100.000	1337	5261	1.138	--
总计		7870	100.000	1337			



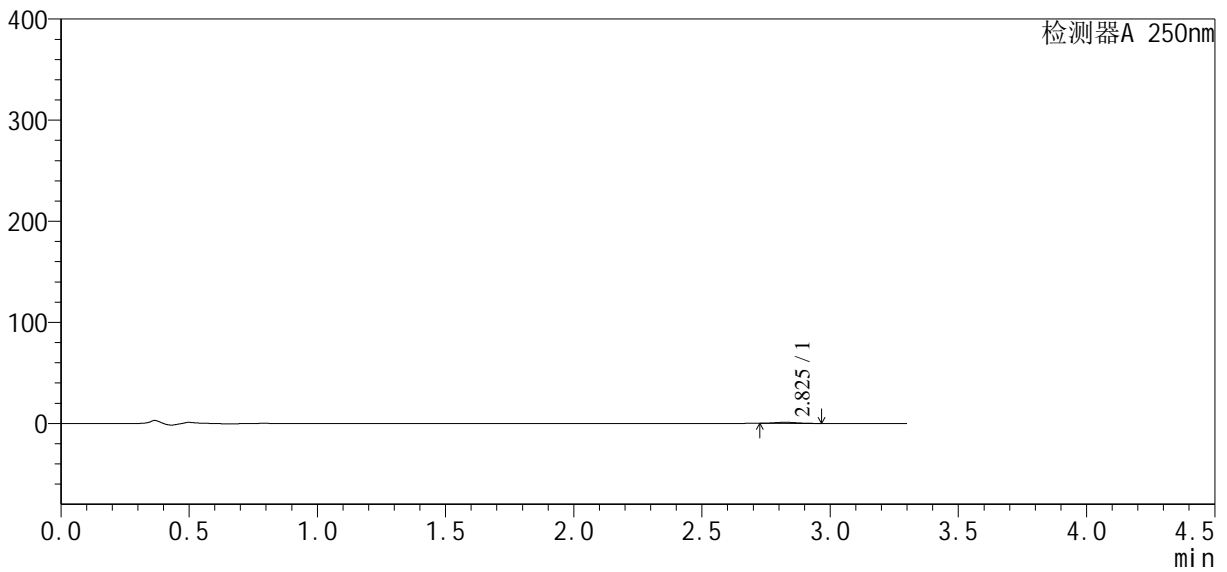
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-66-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:23:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	6431	100.000	1076	5094	1.086	--
总计		6431	100.000	1076			





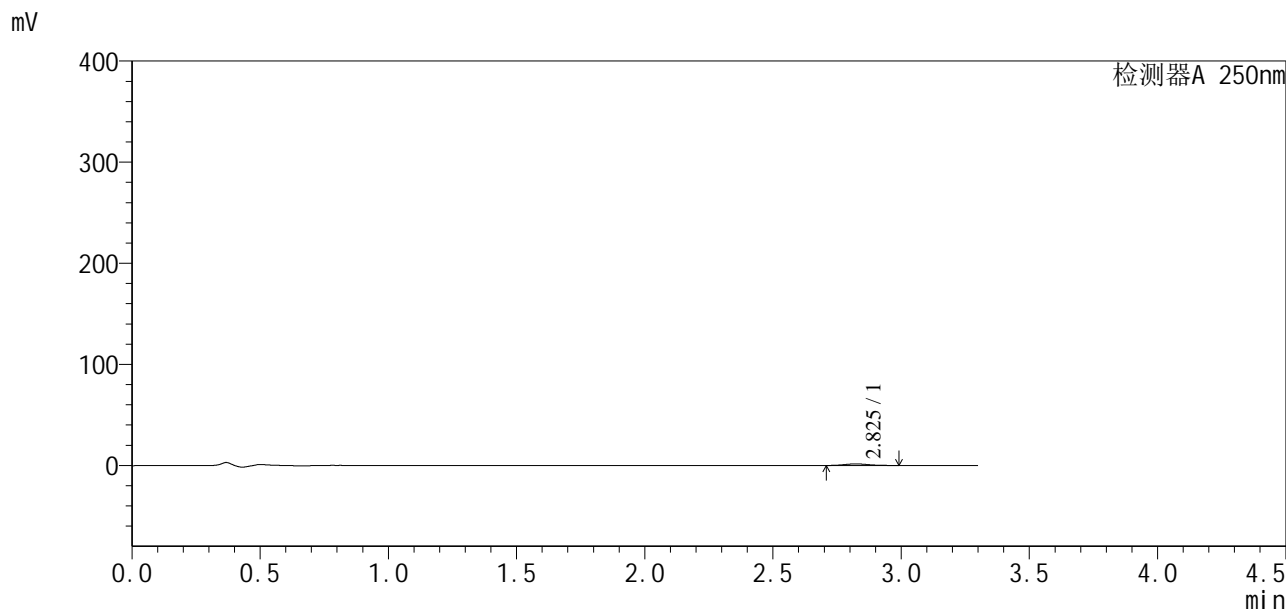


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-69-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:34:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	10101	100.000	1582	4389	1.136	--
总计		10101	100.000	1582			

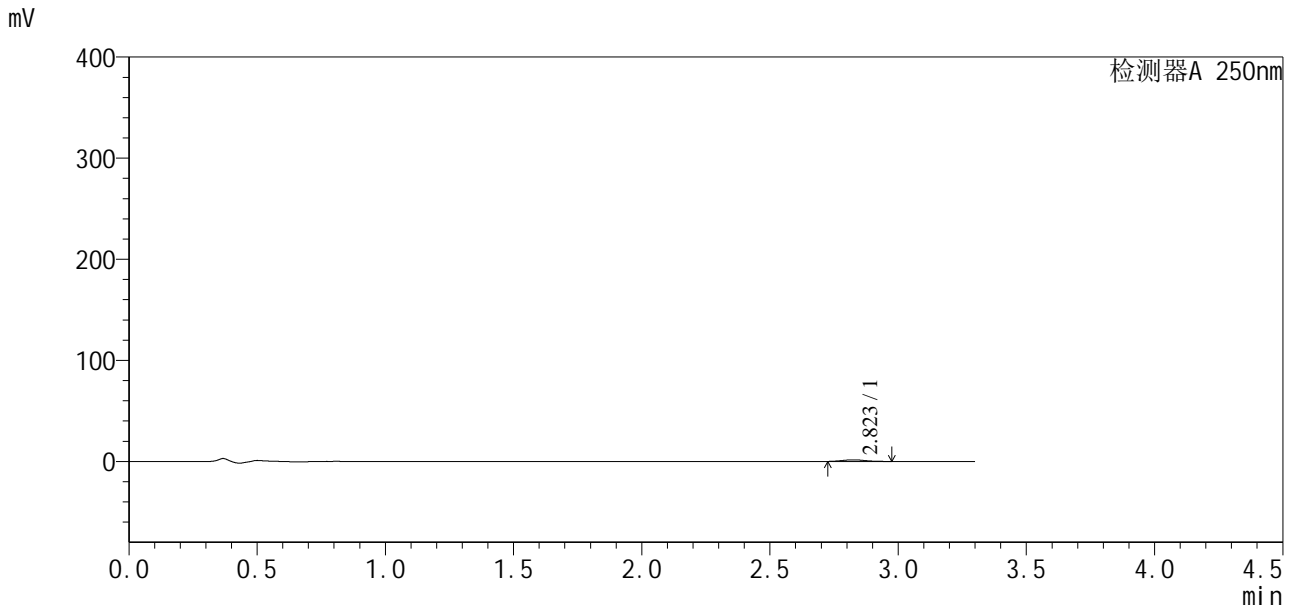


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-70-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:38:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	9806	100.000	1599	4899	1.120	--
总计		9806	100.000	1599			

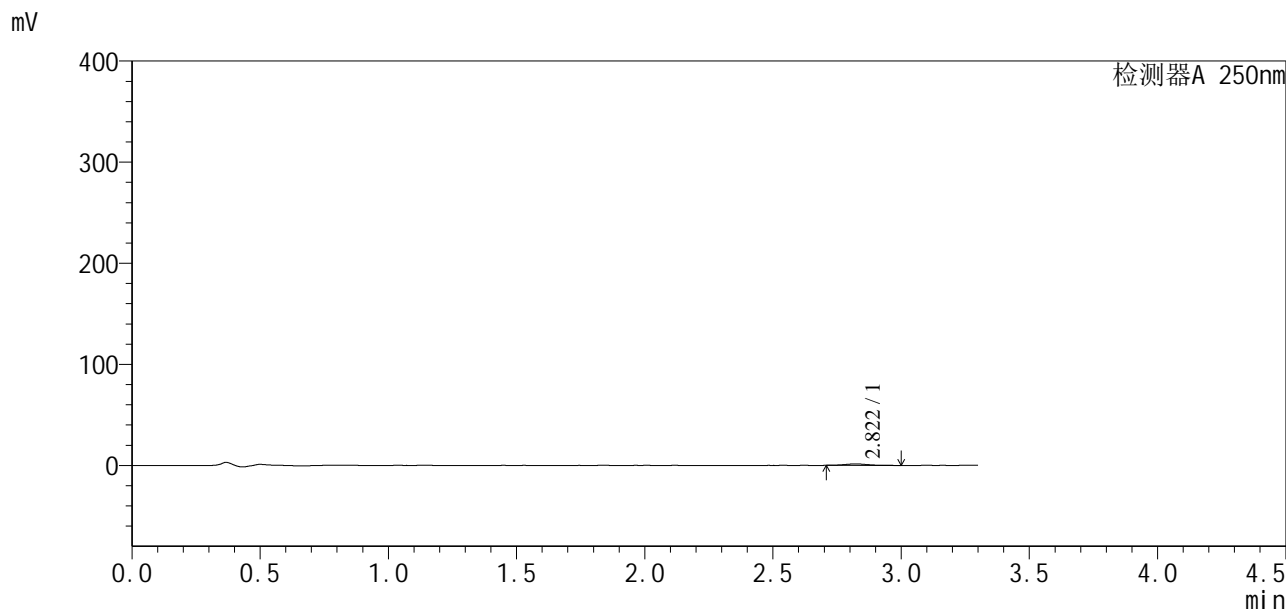


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-71-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:41:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	9305	100.000	1488	4709	1.203	--
总计		9305	100.000	1488			

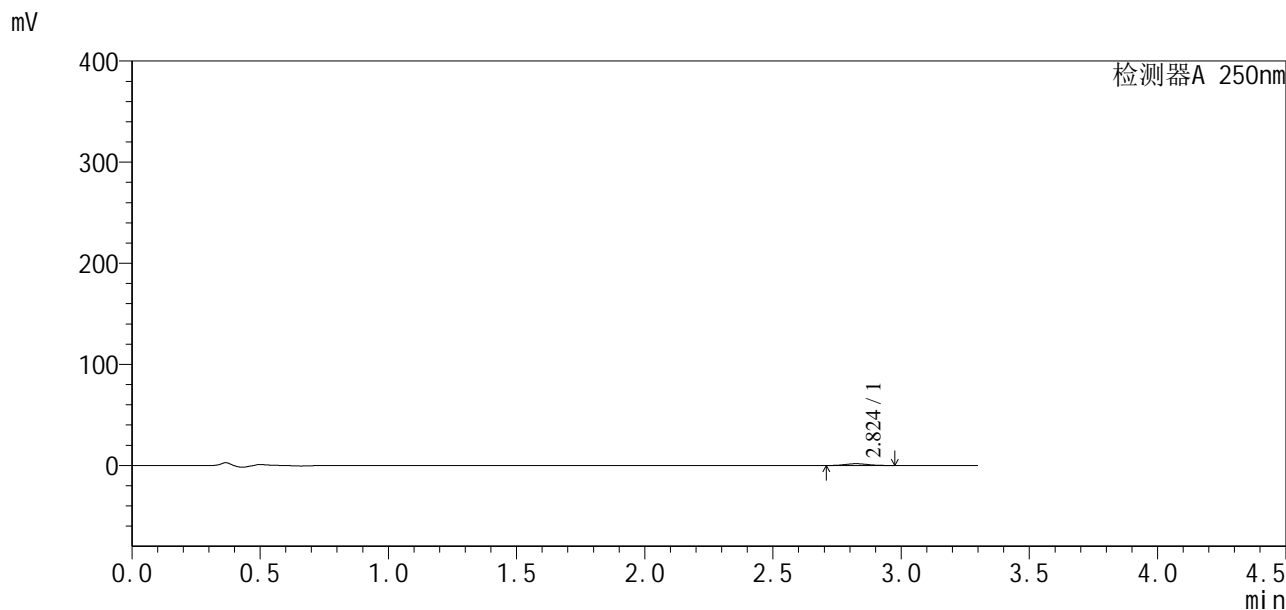


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-72-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:45:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	10343	100.000	1715	5243	1.092	--
总计		10343	100.000	1715			

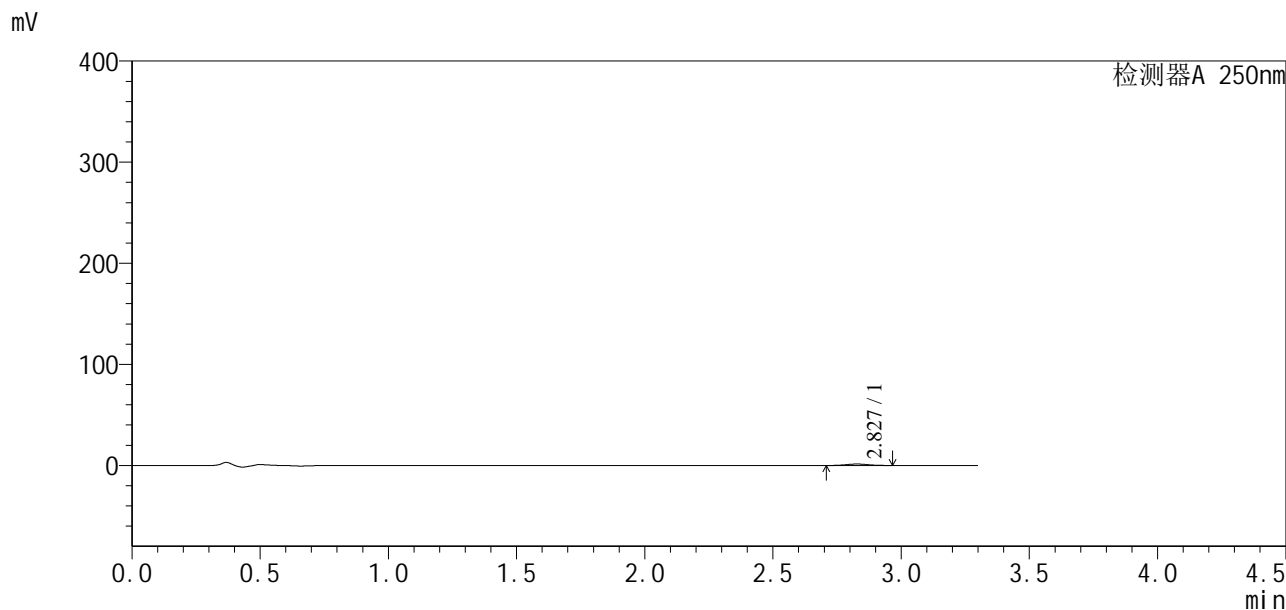


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-73-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:49:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	8566	100.000	1422	5135	1.069	--
总计		8566	100.000	1422			

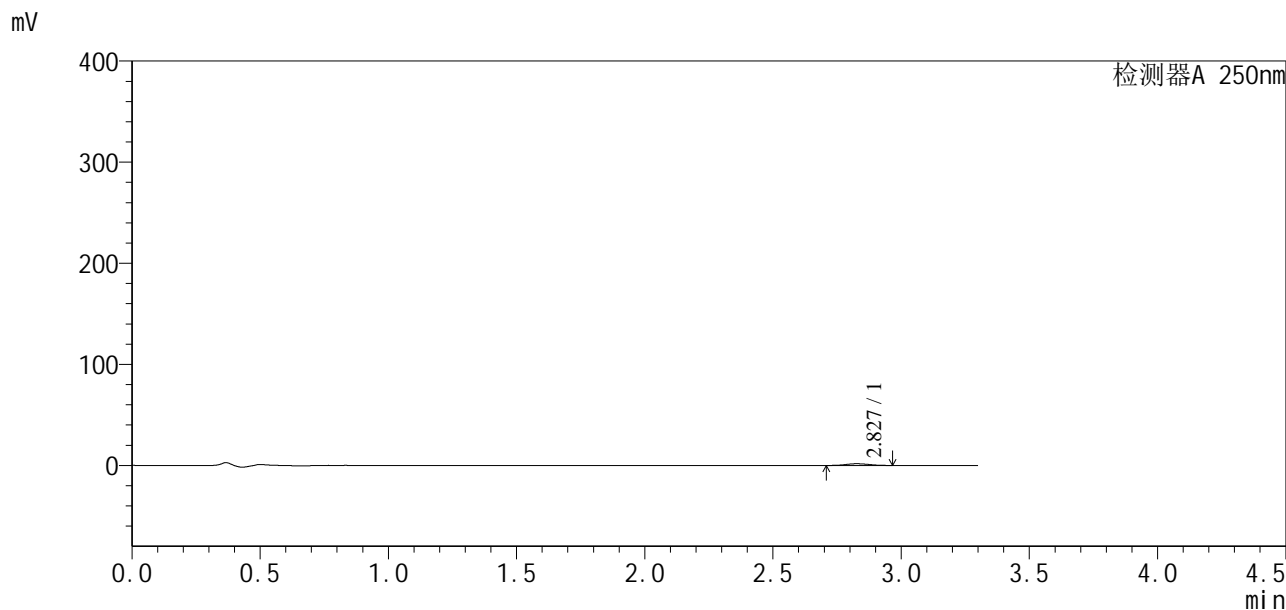


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-74-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:52:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10519	100.000	1700	4786	1.129	--
总计		10519	100.000	1700			





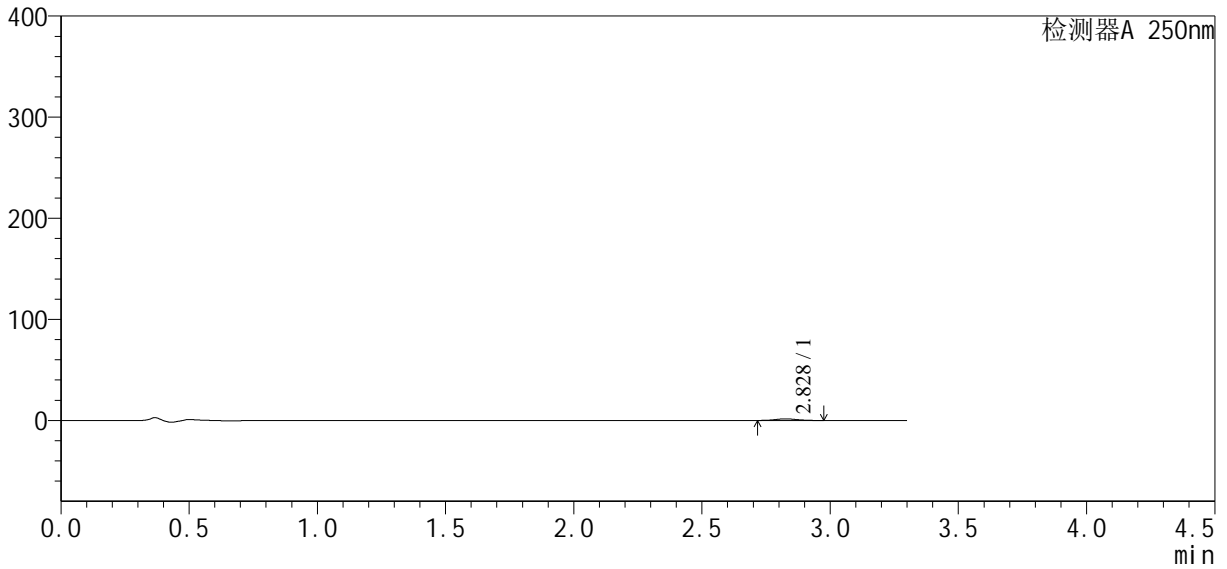
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-76-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:00:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

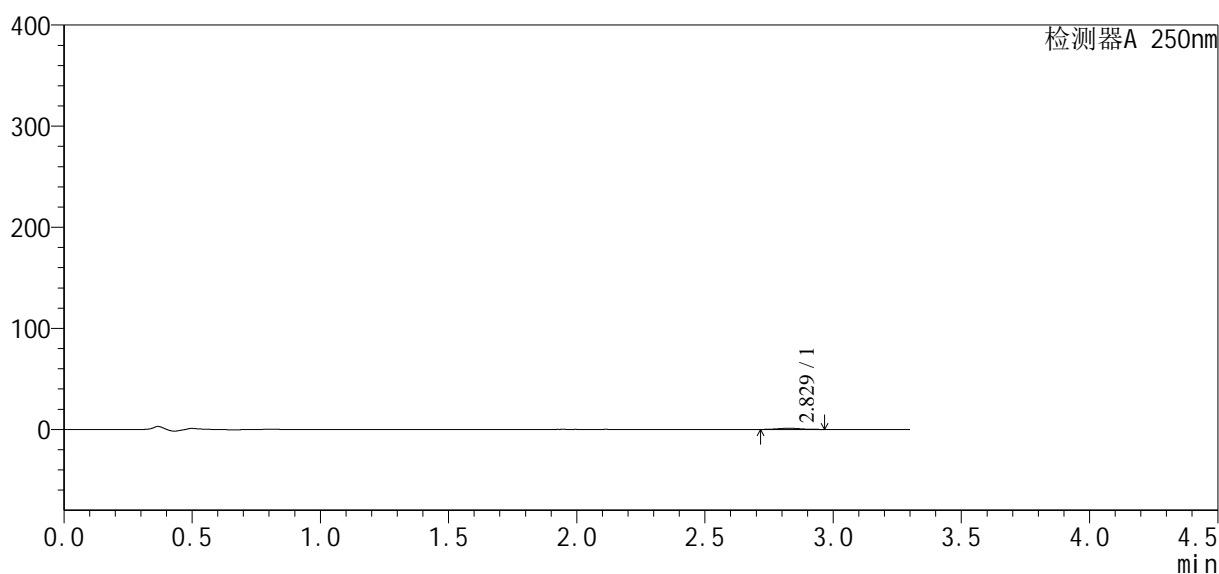
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	9343	100.000	1575	5150	1.073	--
总计		9343	100.000	1575			

## &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 - 10-6/28-77-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:03:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	7095	100.000	1161	4862	1.122	--
总计		7095	100.000	1161			

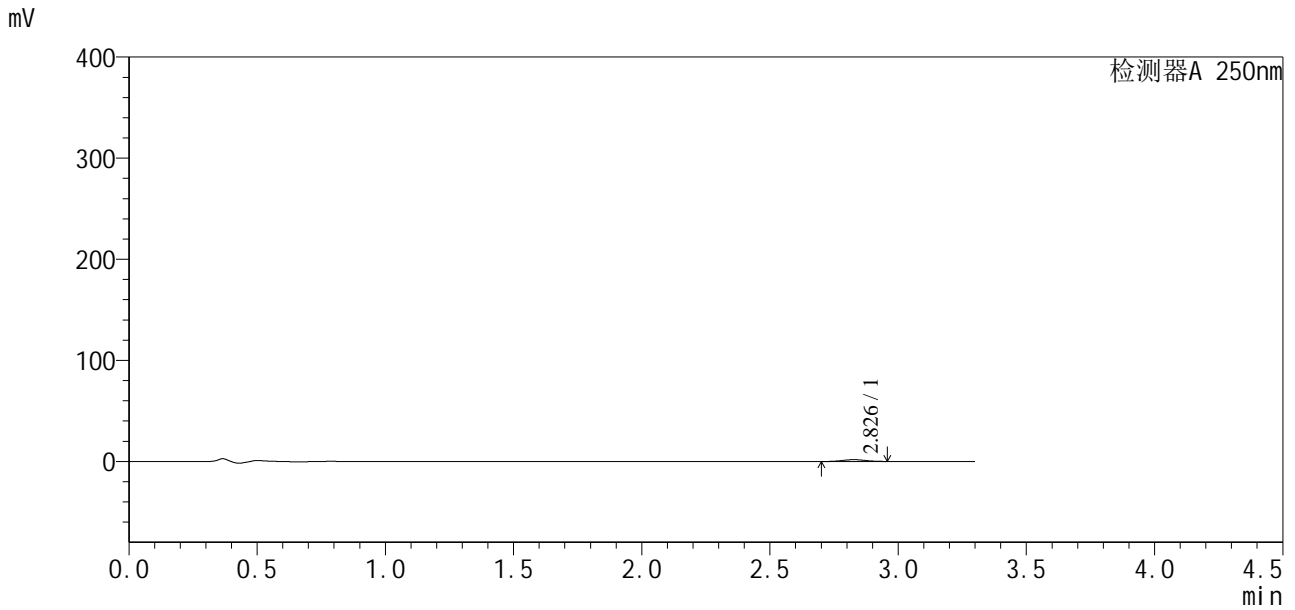


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-78-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:07:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	10812	100.000	1772	4588	1.066	--
总计		10812	100.000	1772			



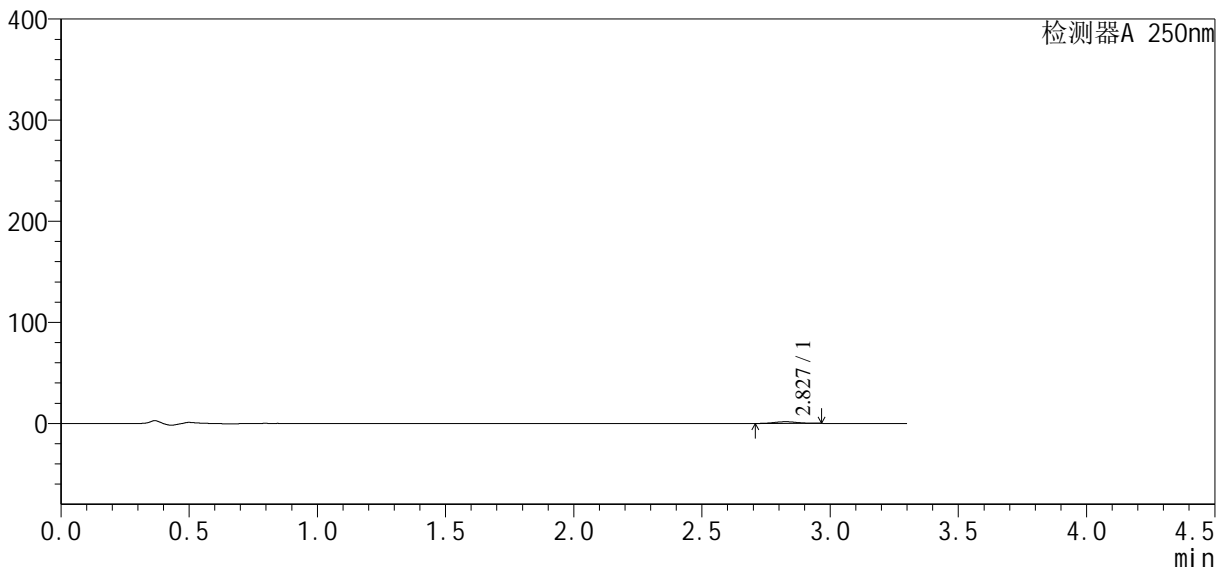
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-79-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:11:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10182	100.000	1676	5213	1.019	--
总计		10182	100.000	1676			

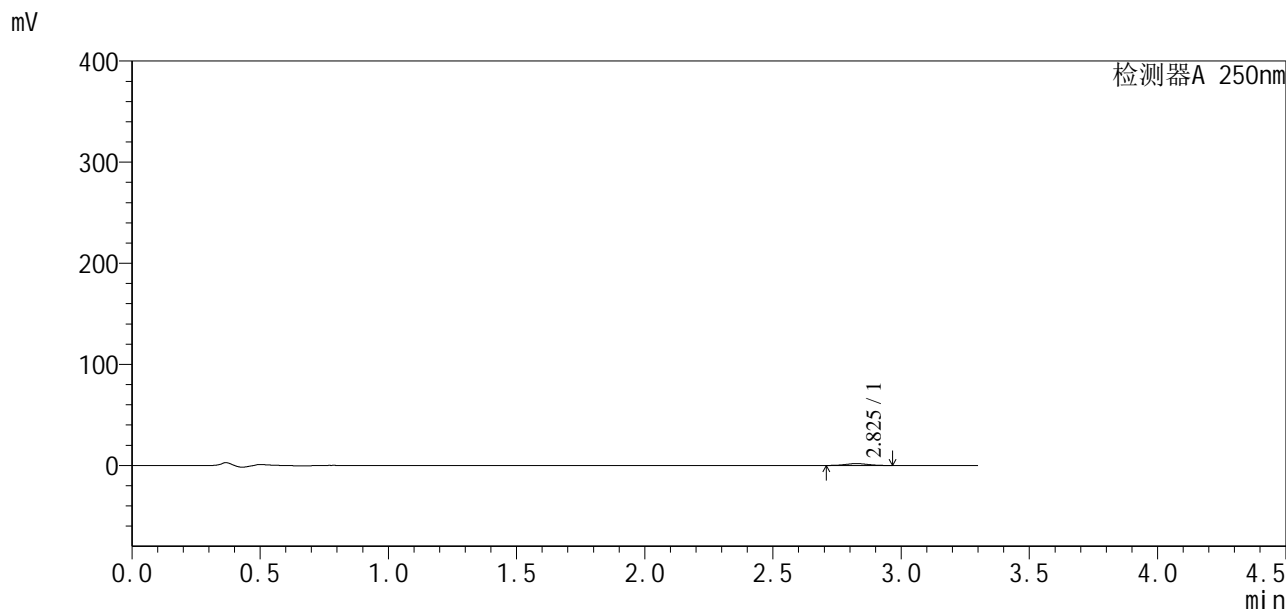


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-80-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:14:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

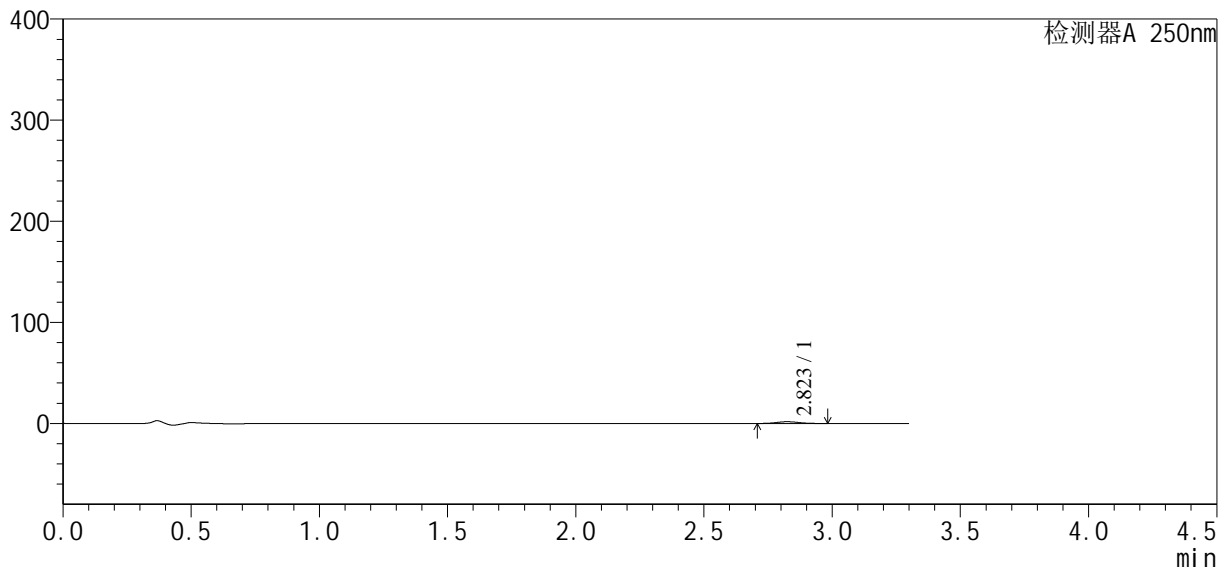
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	11010	100.000	1822	5120	1.029	--
总计		11010	100.000	1822			

## &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 - 10-6/28-81-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:18:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	10993	100.000	1795	5161	1.110	--
总计		10993	100.000	1795			



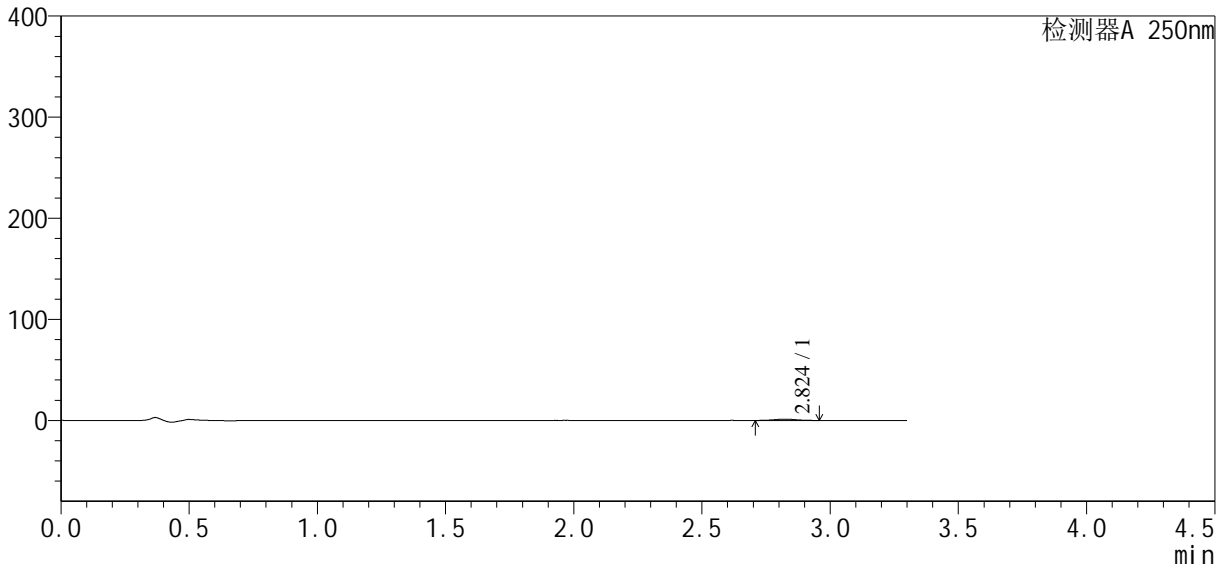
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-82-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:22:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	7544	100.000	1249	5000	1.061	--
总计		7544	100.000	1249			

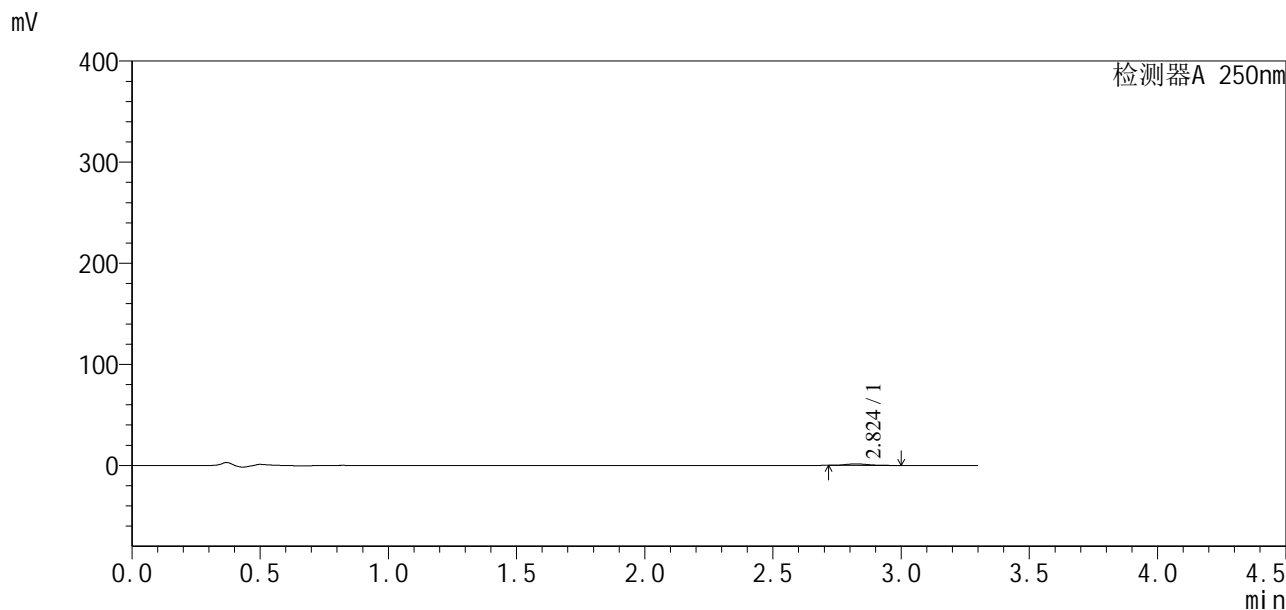


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-83-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:25:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	9389	100.000	1562	5162	1.265	--
总计		9389	100.000	1562			

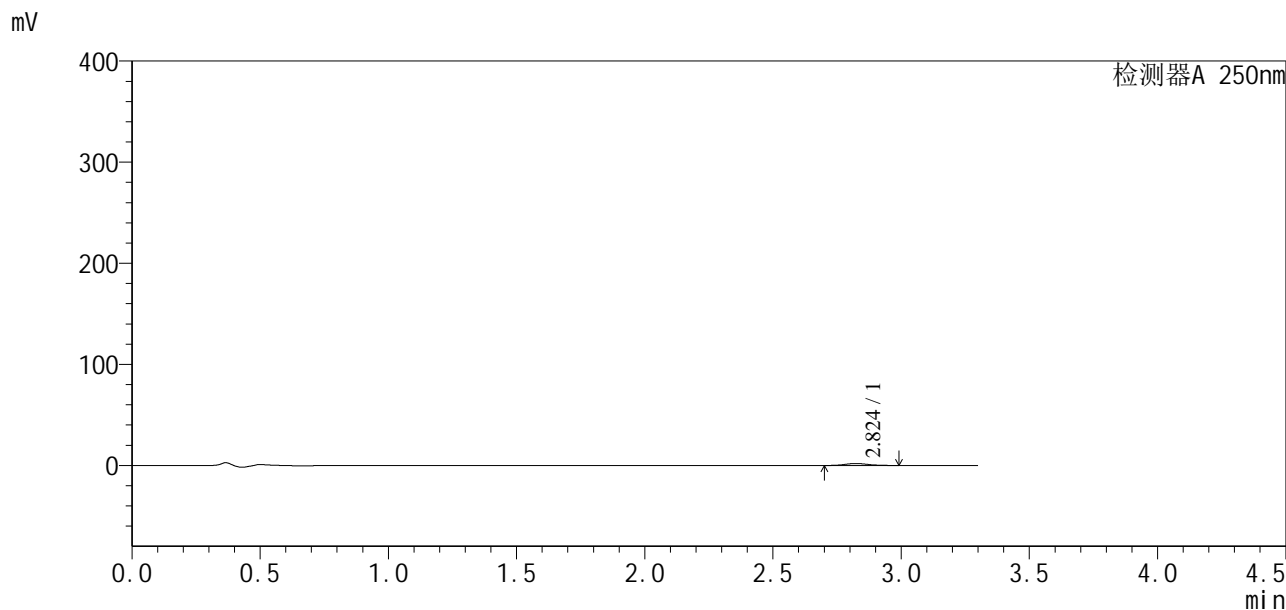


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-84-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:29:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	12287	100.000	1944	5001	1.129	--
总计		12287	100.000	1944			



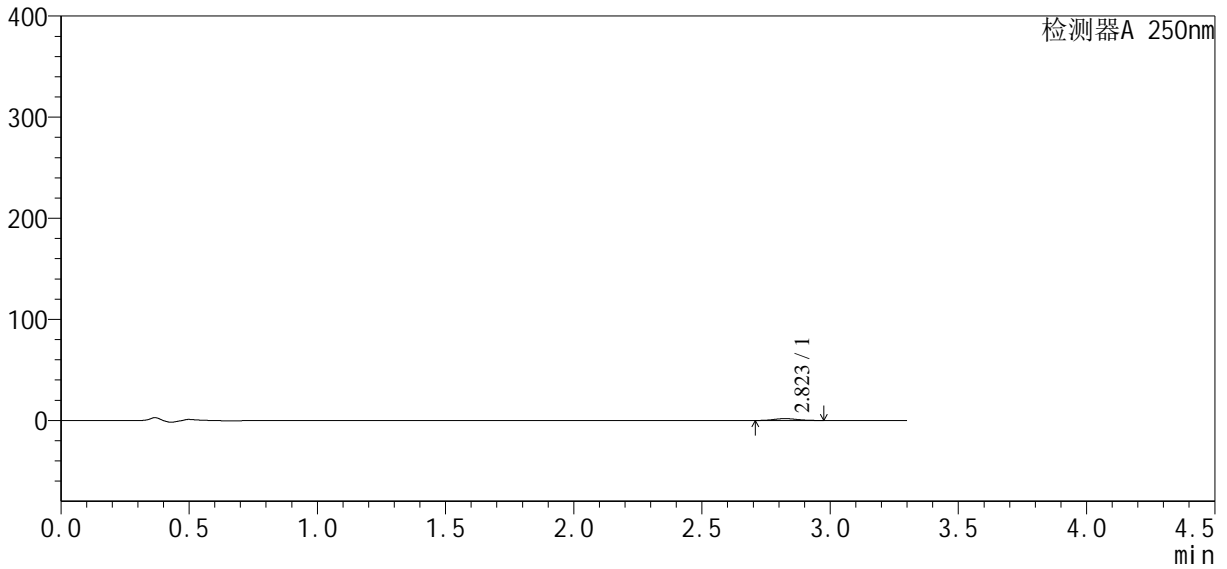
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-85-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:33:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	11085	100.000	1838	4789	1.113	--
总计		11085	100.000	1838			

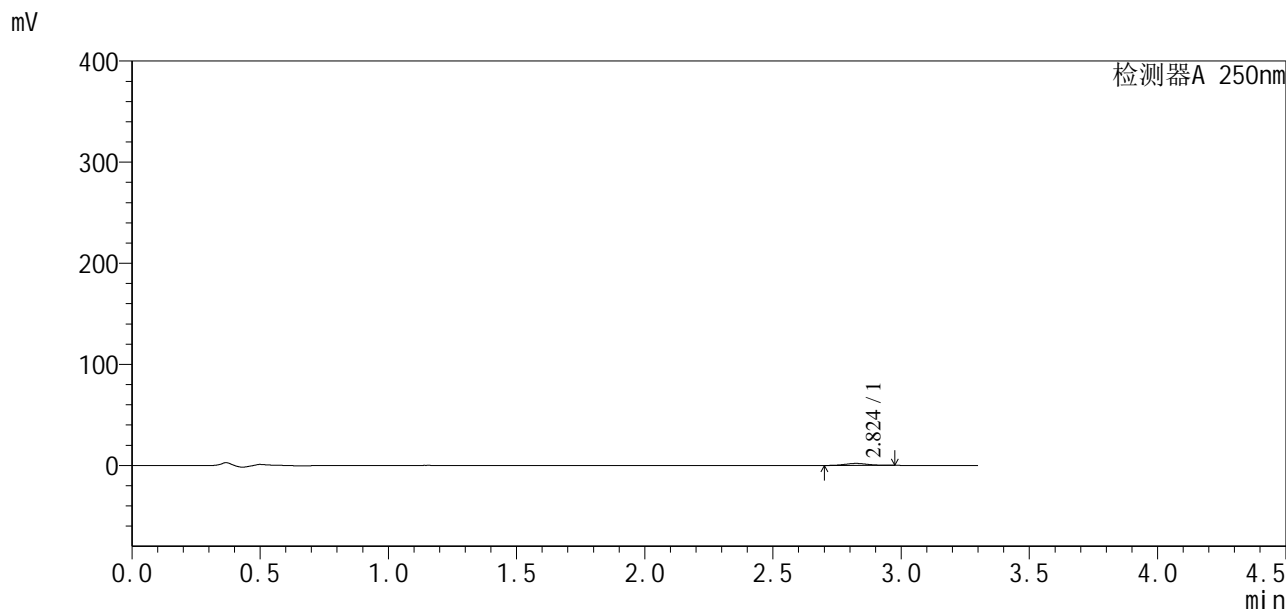


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-86-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:36:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	11679	100.000	1946	5083	1.083	--
总计		11679	100.000	1946			



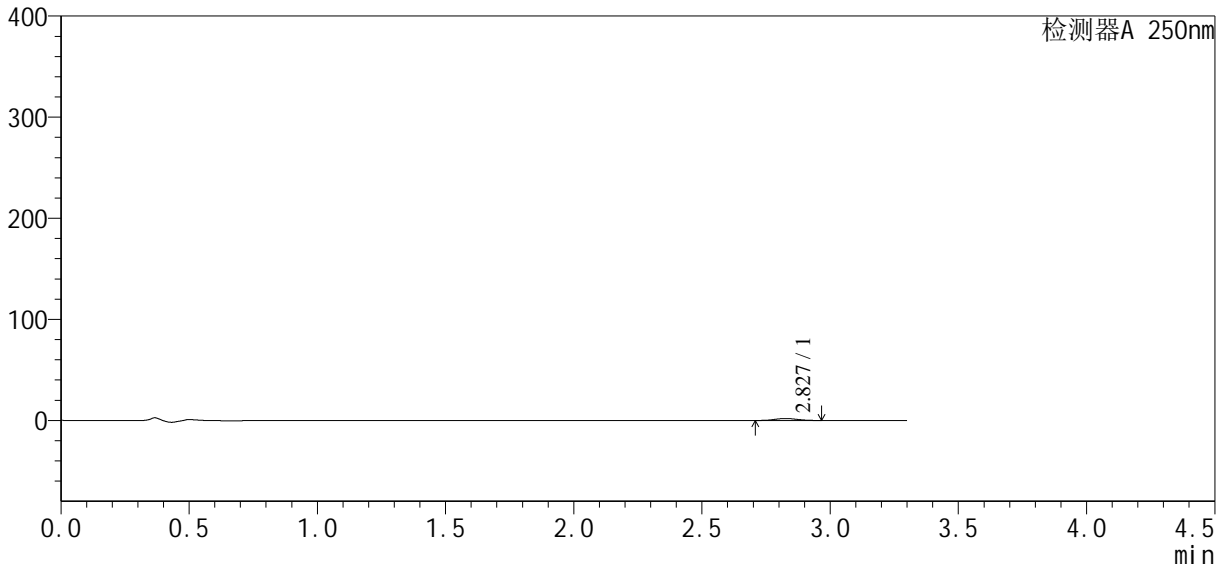
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-87-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:40:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	11859	100.000	1968	5004	1.073	--
总计		11859	100.000	1968			

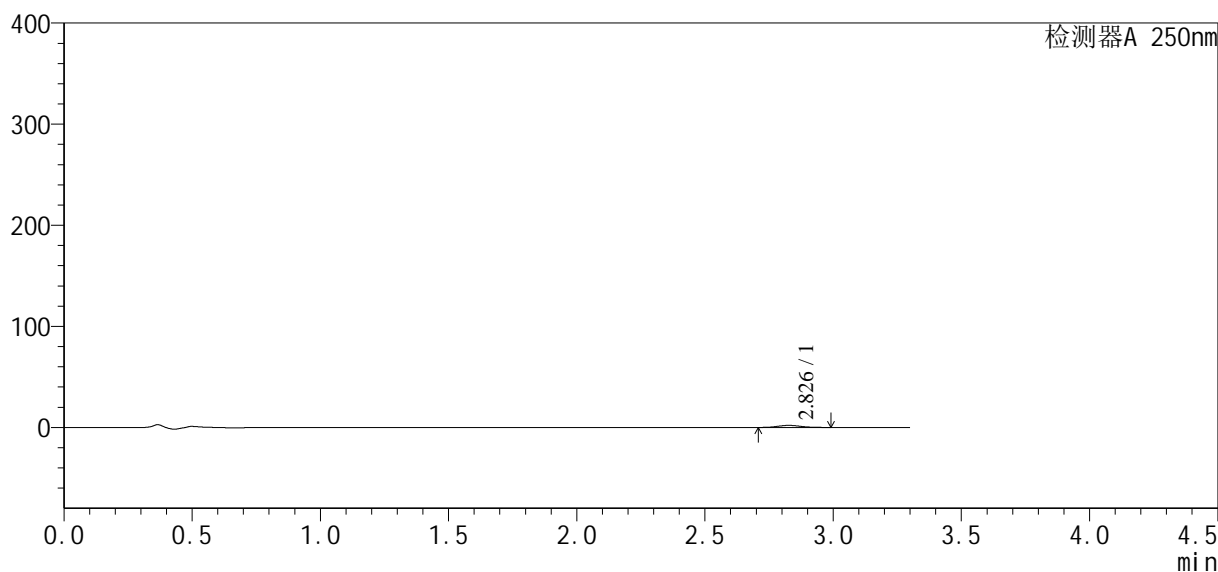


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-6/28-89-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:47:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	12936	100.000	2054	4601	1.123	--
总计		12936	100.000	2054			



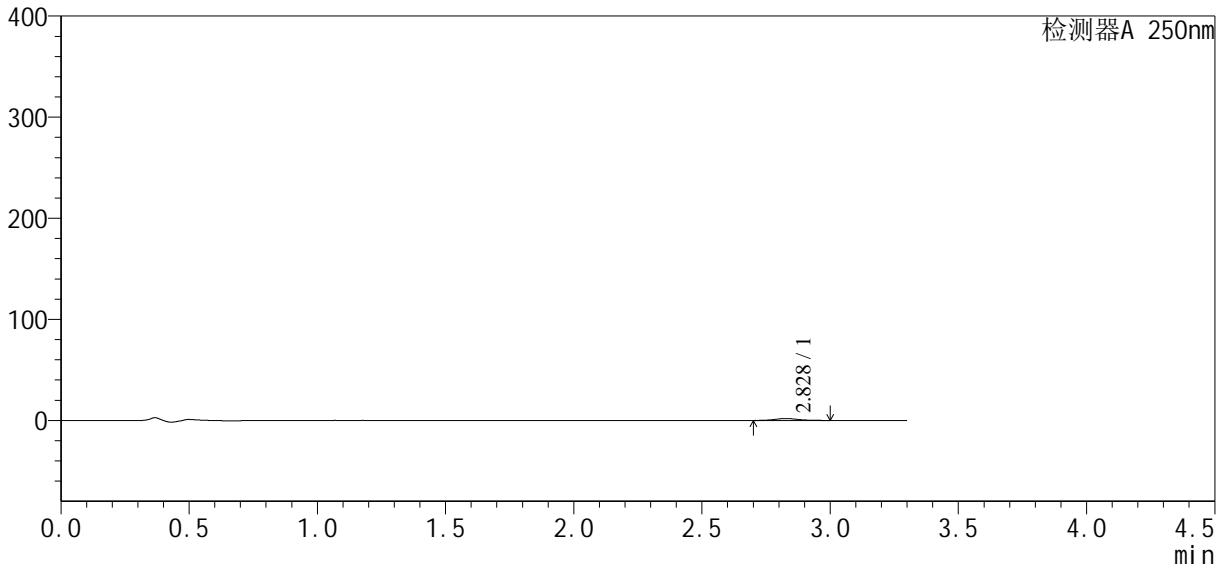
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-90-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:51:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	11714	100.000	1859	4886	1.121	--
总计		11714	100.000	1859			





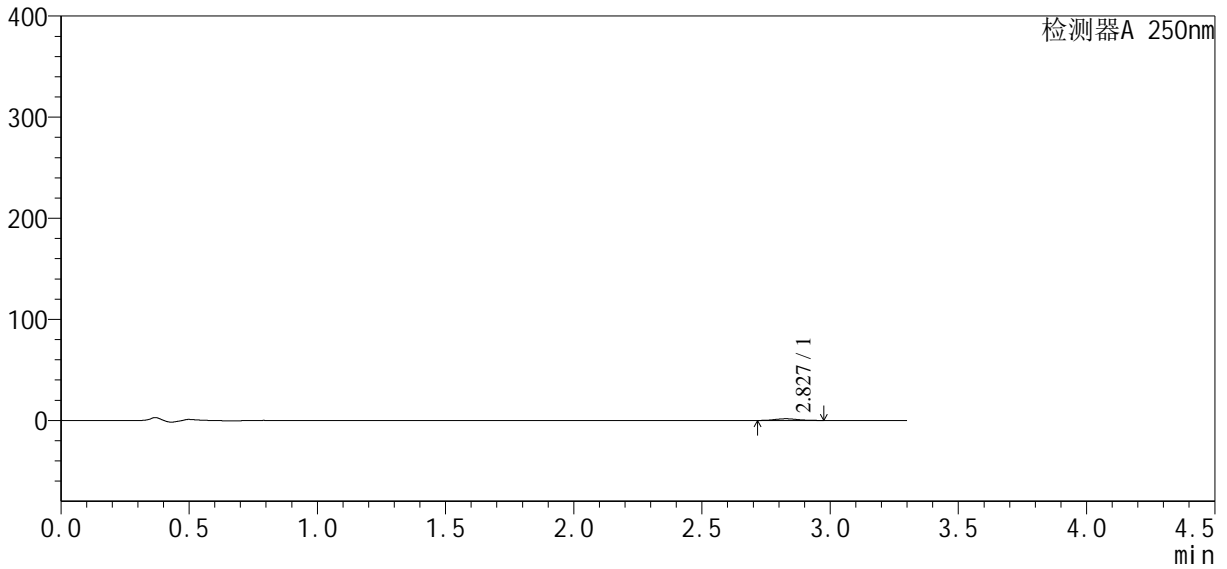
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-92-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:00:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10100	100.000	1678	5145	1.079	--
总计		10100	100.000	1678			



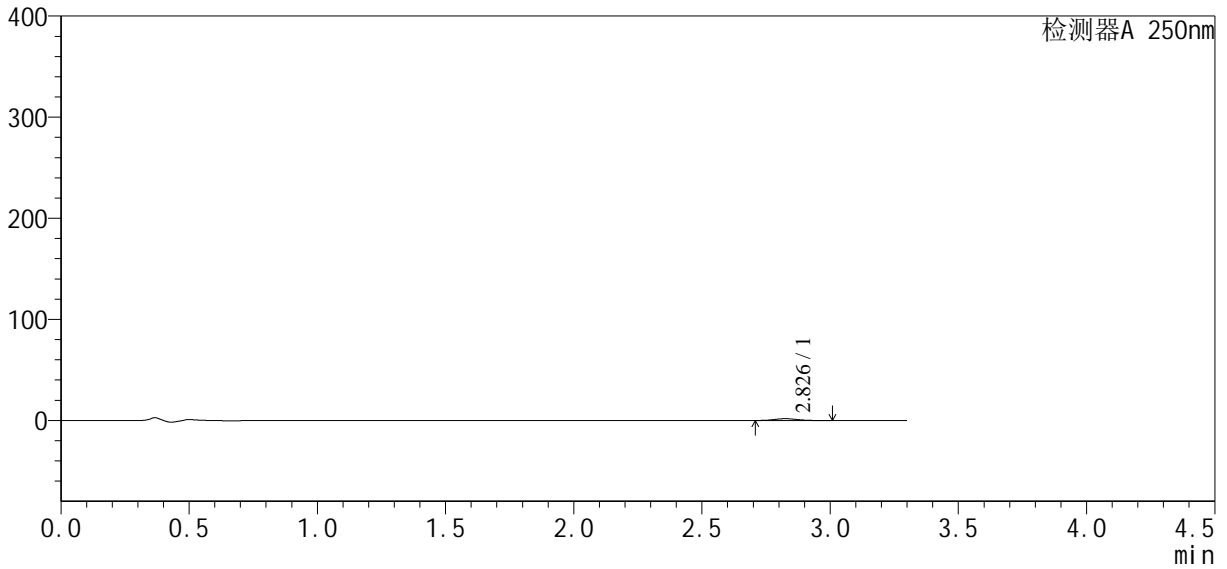
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-93-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:03:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	11382	100.000	1803	4606	1.175	--
总计		11382	100.000	1803			

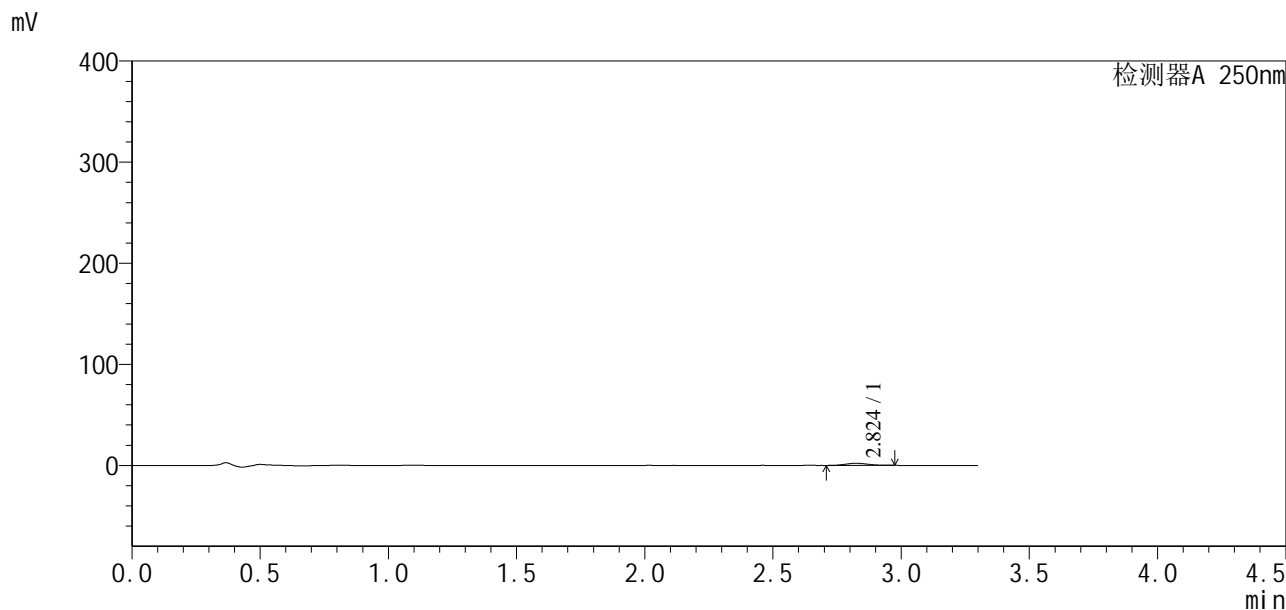


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-94-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:07:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	12692	100.000	2057	4602	1.069	--
总计		12692	100.000	2057			

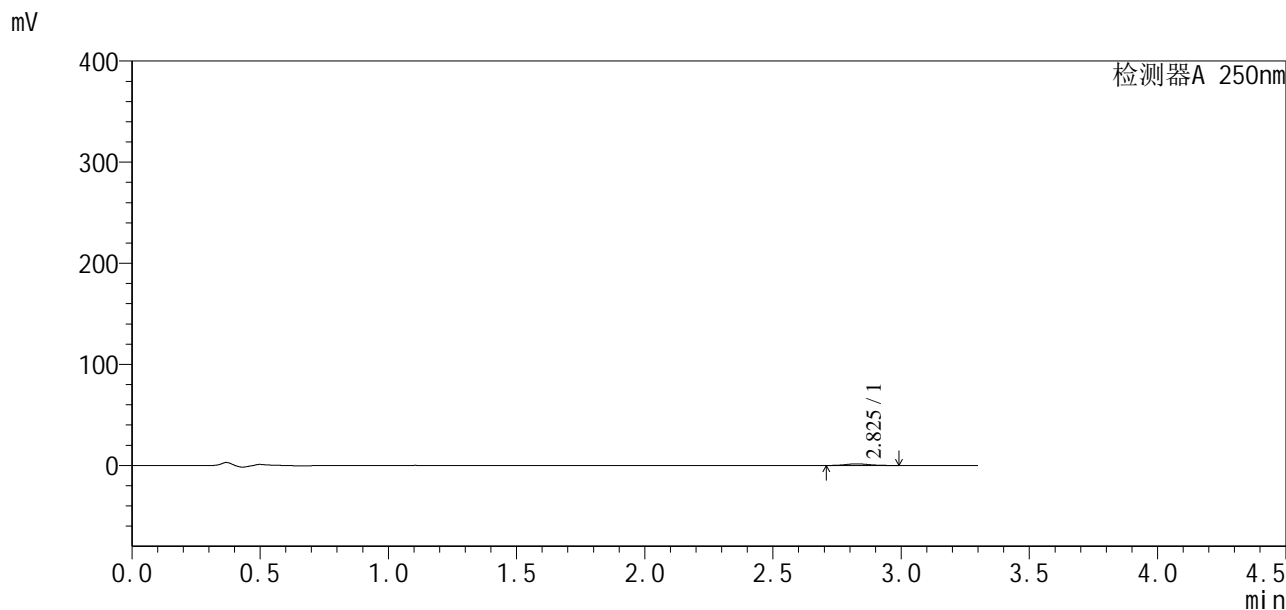


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-95-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:11:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	10002	100.000	1614	4926	1.183	--
总计		10002	100.000	1614			

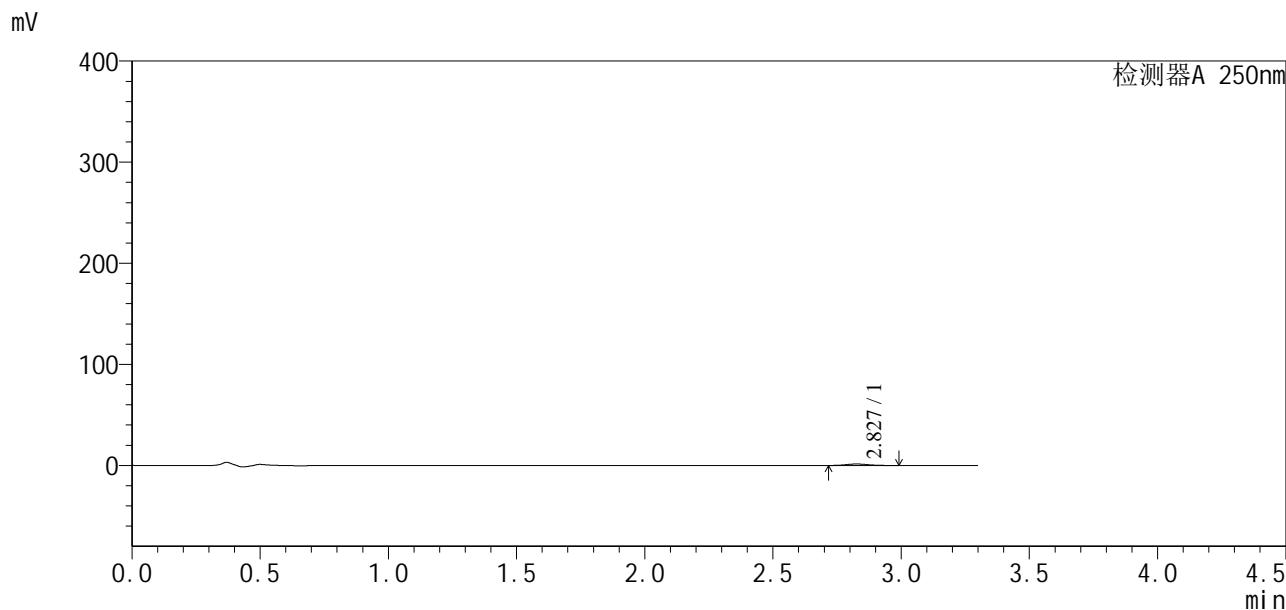


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-96-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:14:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	8905	100.000	1478	5195	1.204	--
总计		8905	100.000	1478			



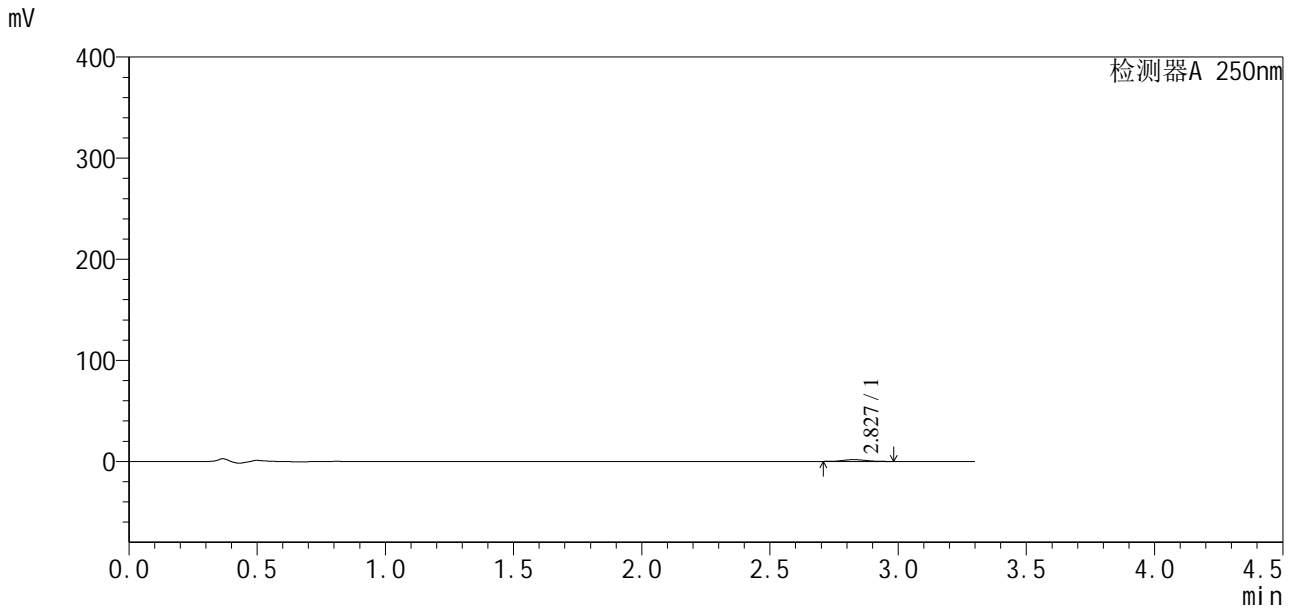


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-98-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:22:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10966	100.000	1792	4975	1.203	--
总计		10966	100.000	1792			

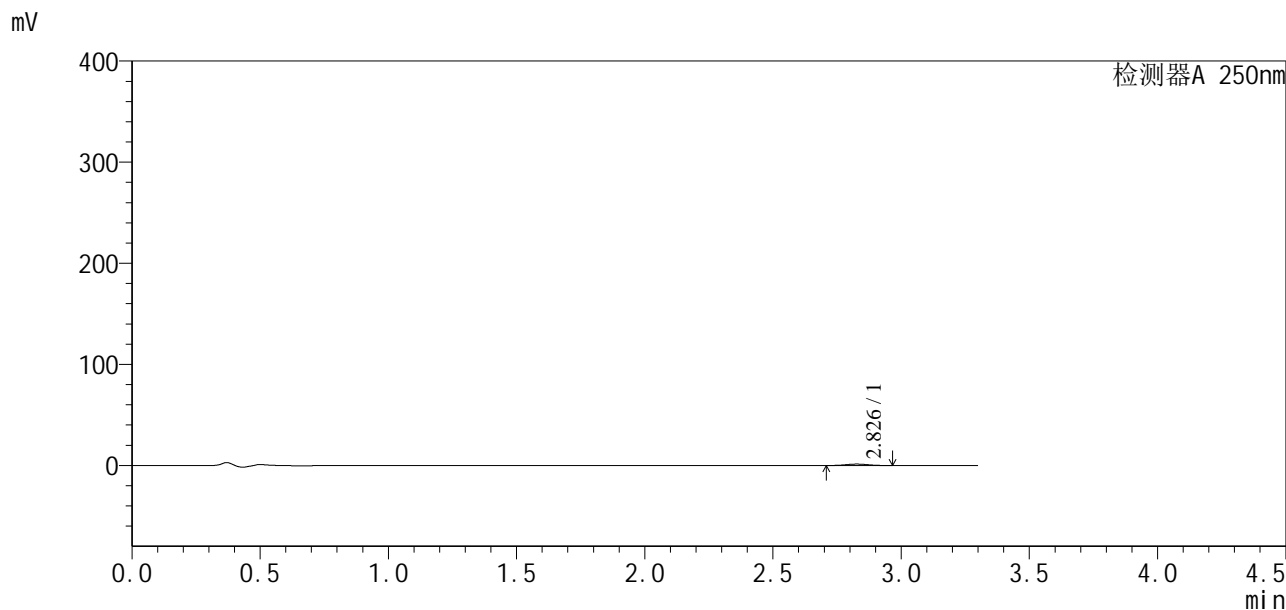


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-99-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:25:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	8900	100.000	1446	4827	1.027	--
总计		8900	100.000	1446			

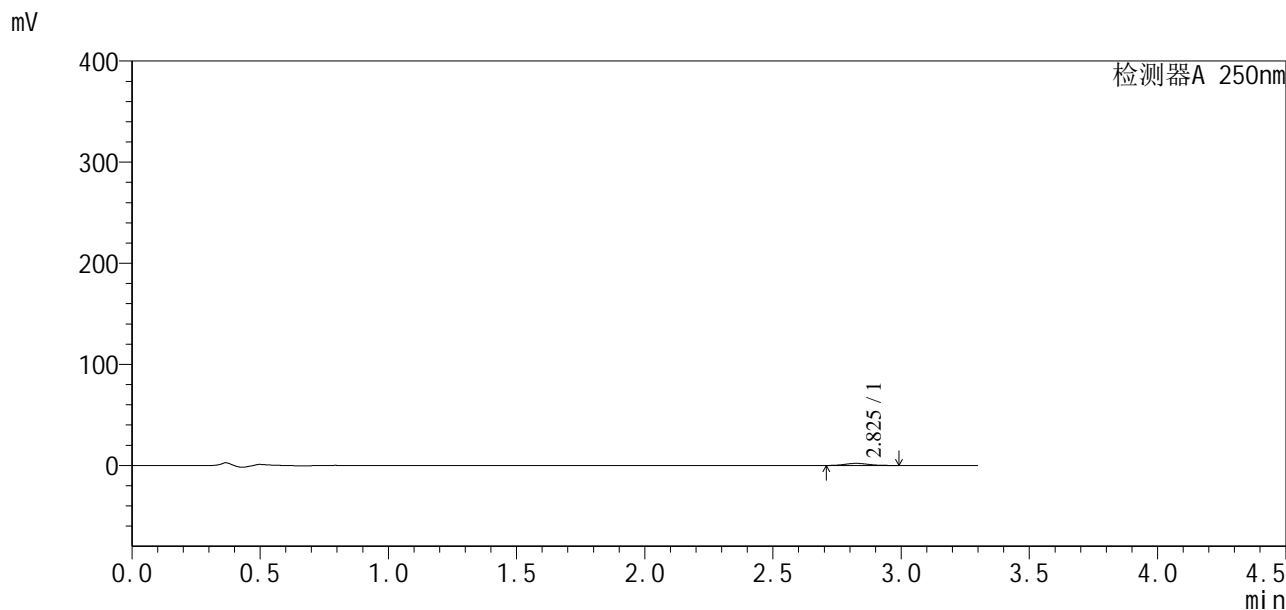


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-100-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:29:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	12895	100.000	2054	4764	1.111	--
总计		12895	100.000	2054			

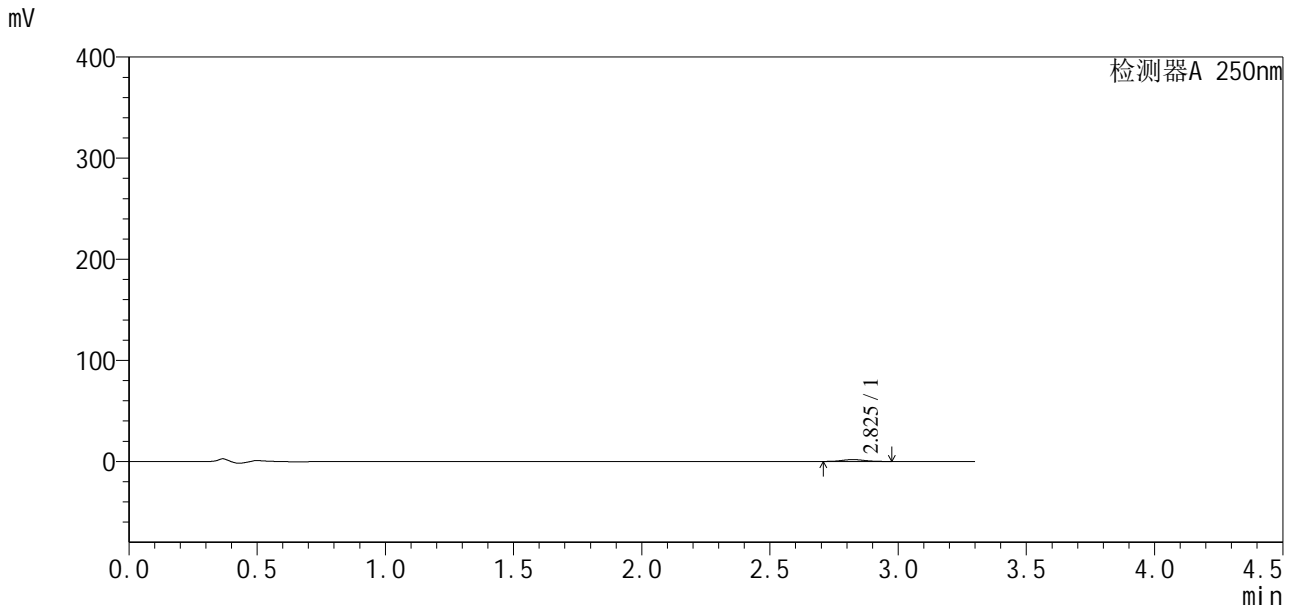


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-101-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:33:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	11397	100.000	1871	5136	1.050	--
总计		11397	100.000	1871			

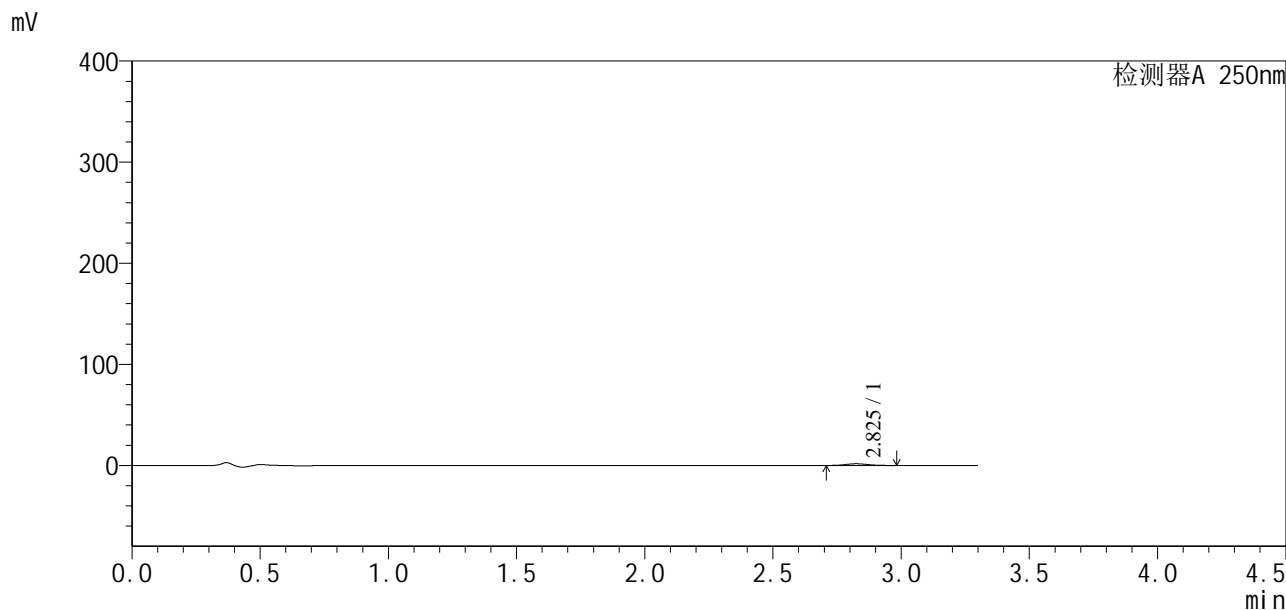


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-102-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:36:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	10310	100.000	1701	4886	1.121	--
总计		10310	100.000	1701			



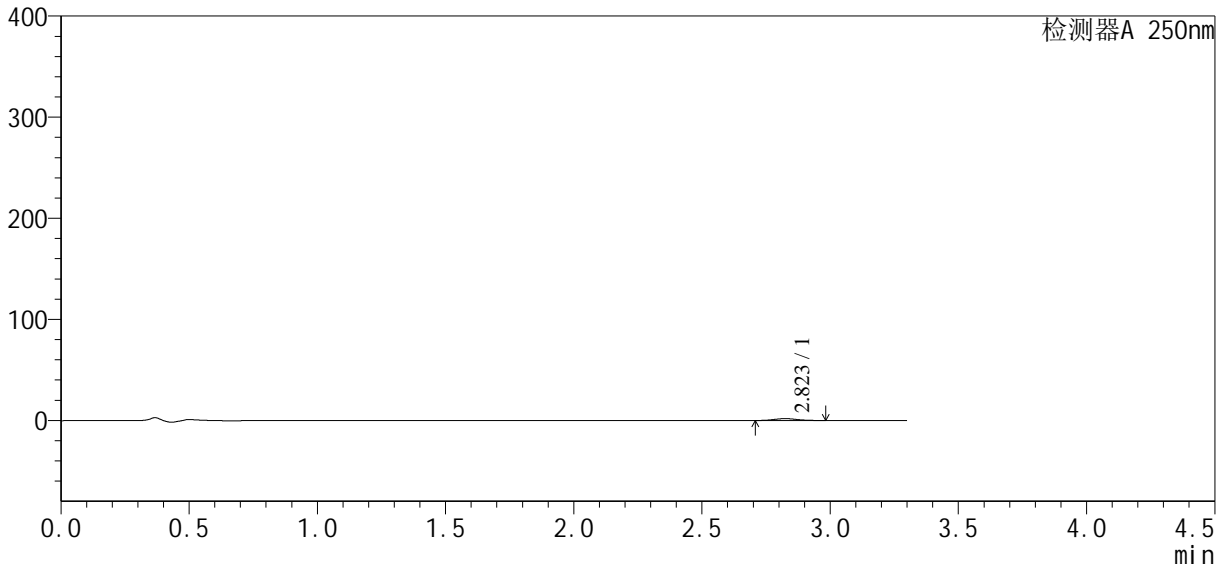
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-103-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:40:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	11395	100.000	1865	4826	1.157	--
总计		11395	100.000	1865			

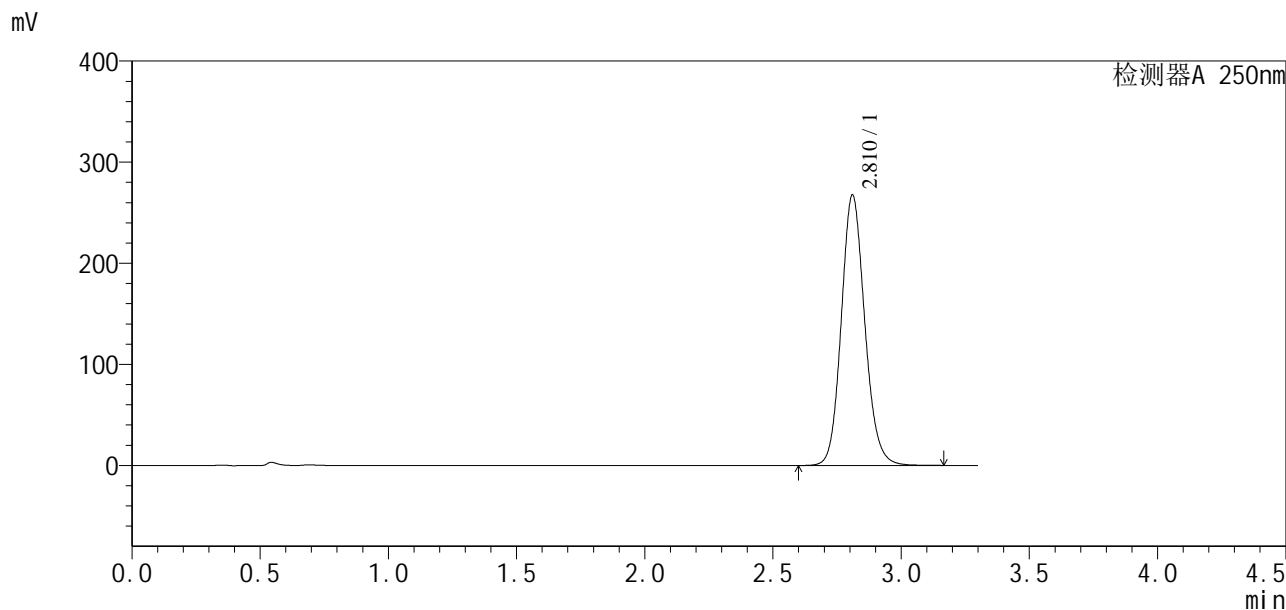


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-104-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:44:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1706660	100.000	266731	4607	1.128	--
总计		1706660	100.000	266731			

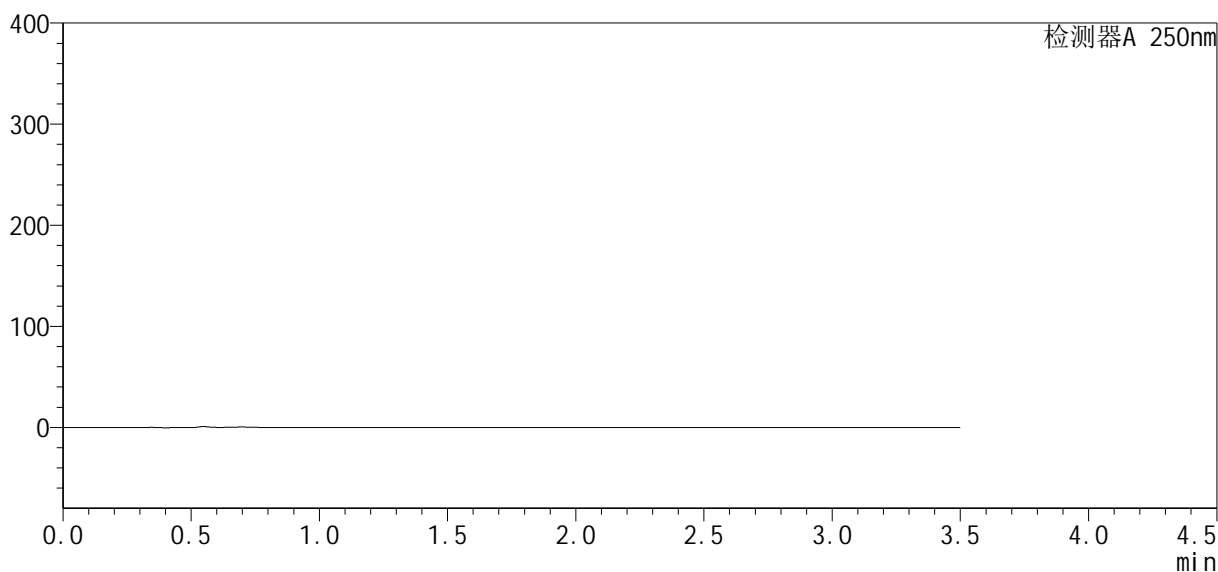


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-276-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 10:54:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:01:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

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

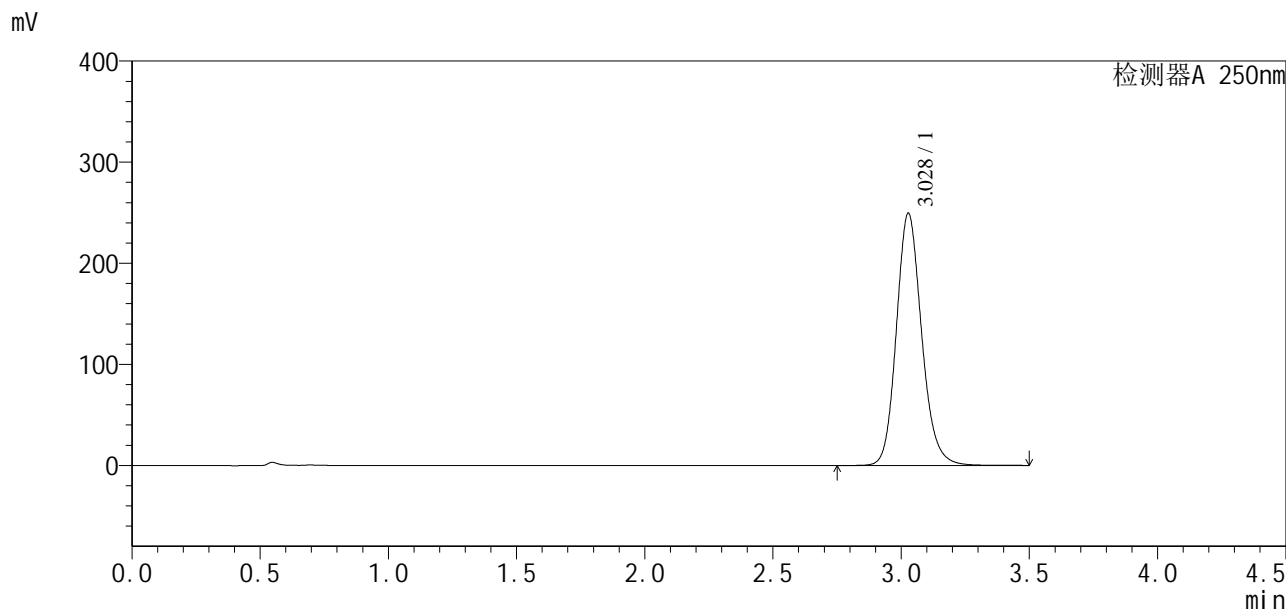


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-277-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 10:58:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:26                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1706685	100.000	249248	4701	1.157	--
总计		1706685	100.000	249248			

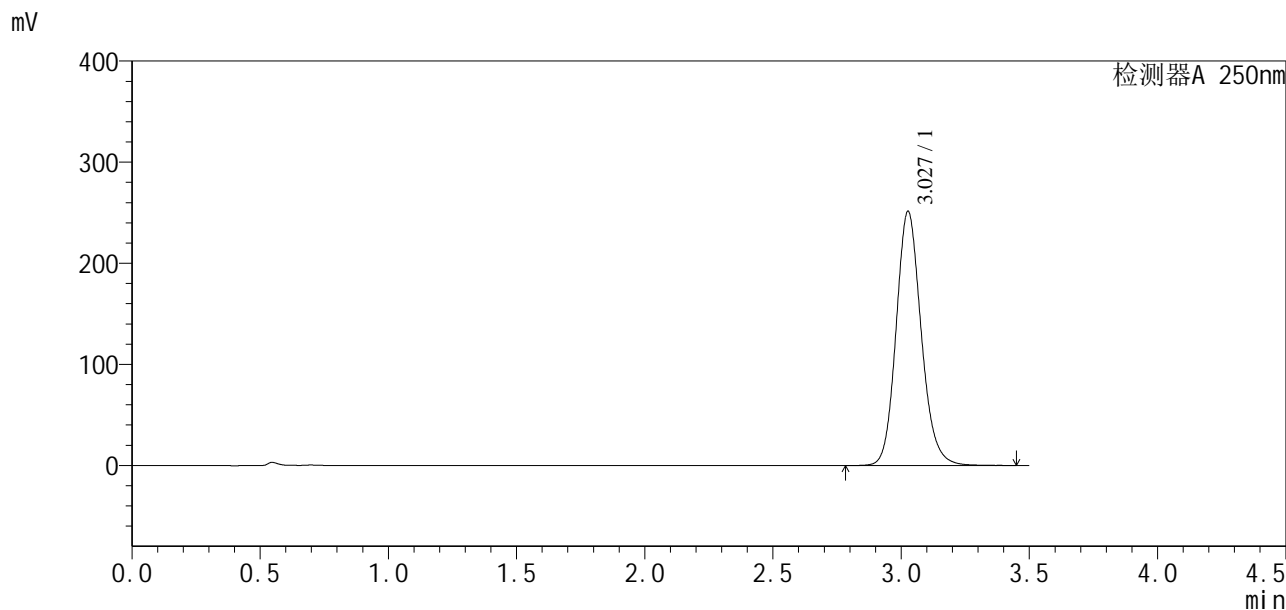


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-278-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:02:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1708524	100.000	250675	4738	1.148	--
总计		1708524	100.000	250675			



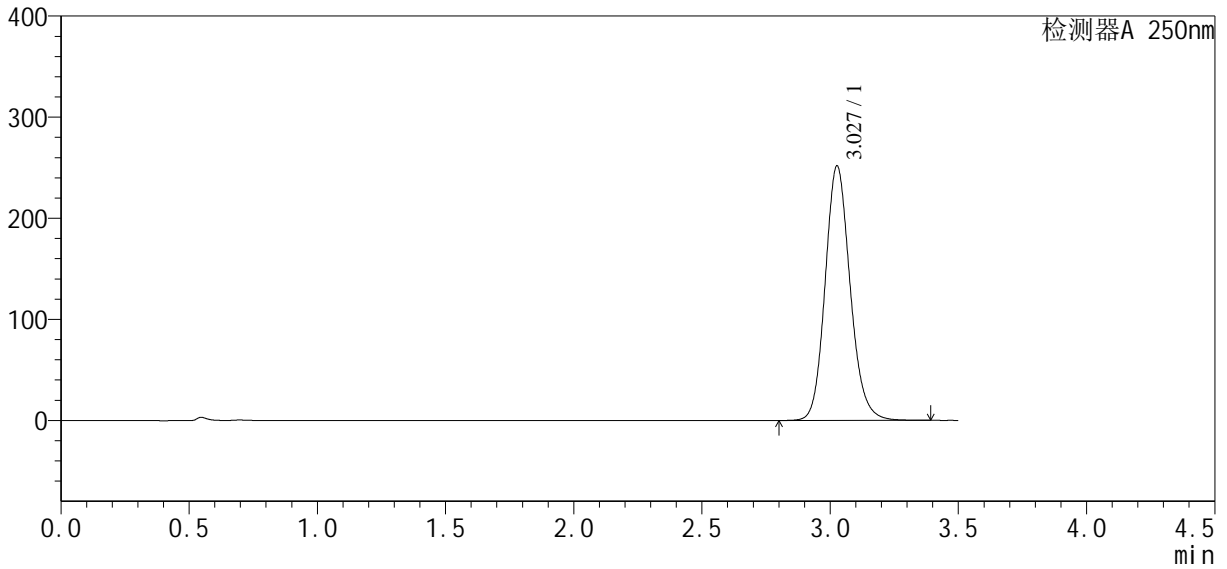
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-279-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:01:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1707602	100.000	251110	4753	1.145	--
总计		1707602	100.000	251110			

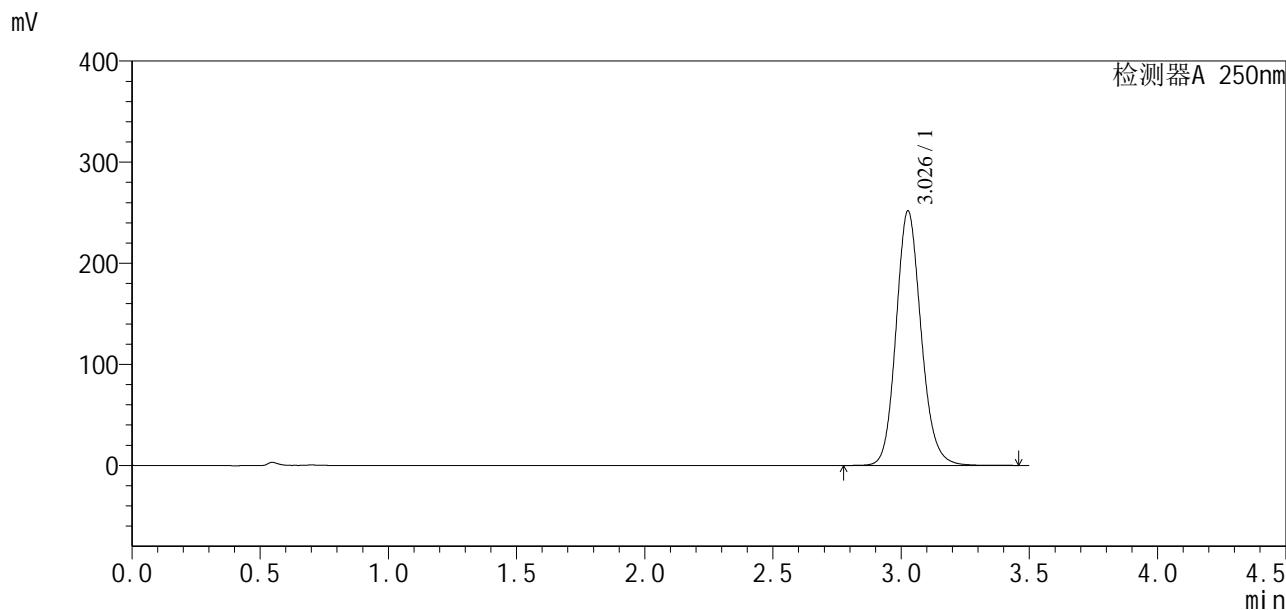


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-280-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:09:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1708295	100.000	251074	4754	1.141	--
总计		1708295	100.000	251074			

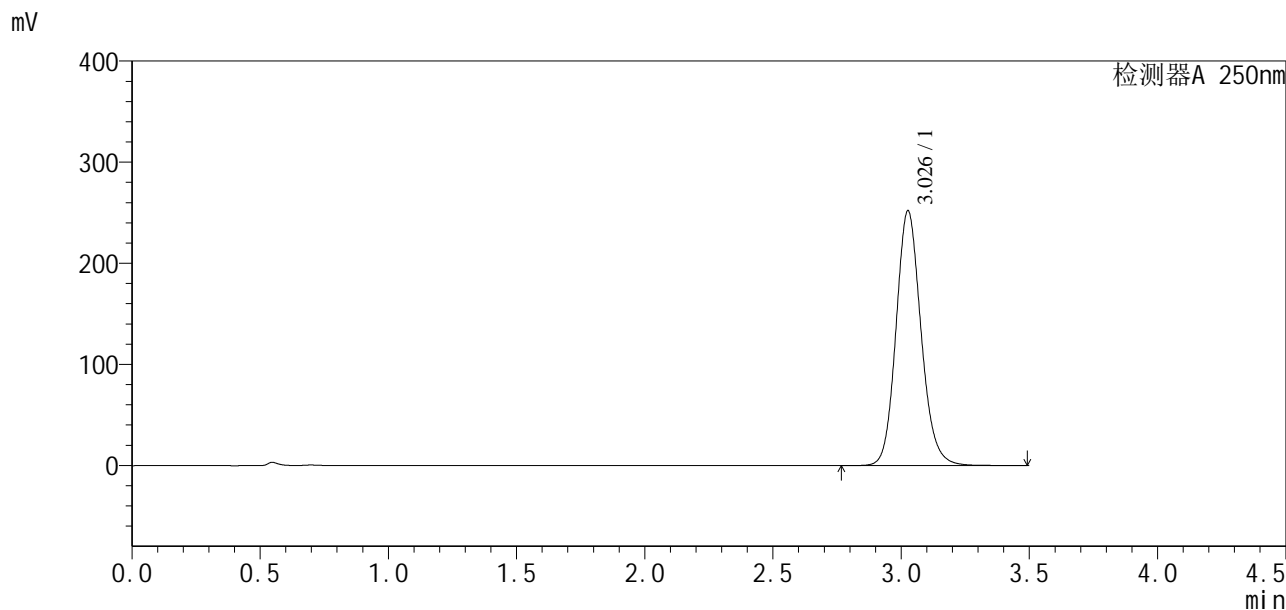


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-281-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:13:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

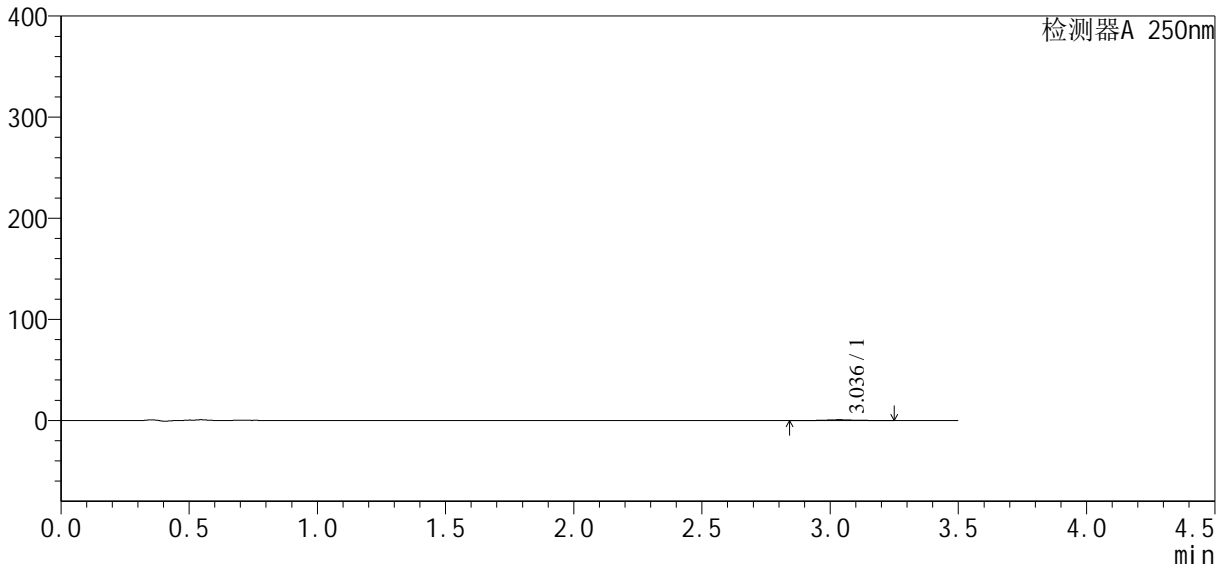
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1708738	100.000	251218	4758	1.140	--
总计		1708738	100.000	251218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-282-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:17:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	6094	100.000	802	4695	1.042	--
总计		6094	100.000	802			



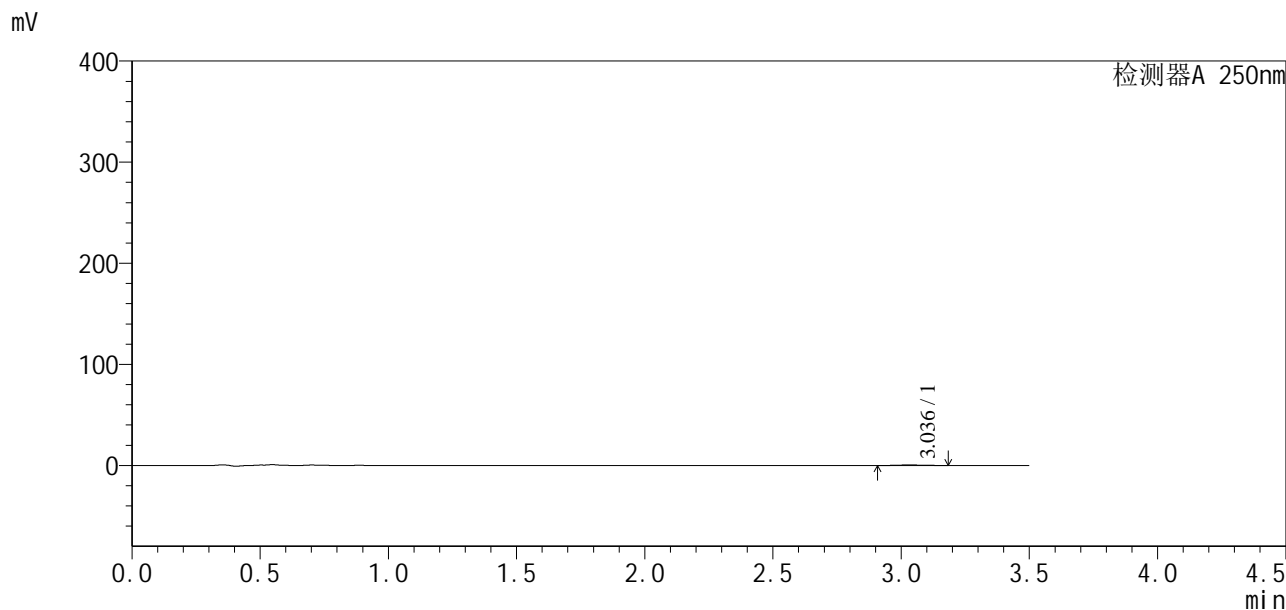


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-284-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:25:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3211	100.000	506	5290	1.105	--
总计		3211	100.000	506			

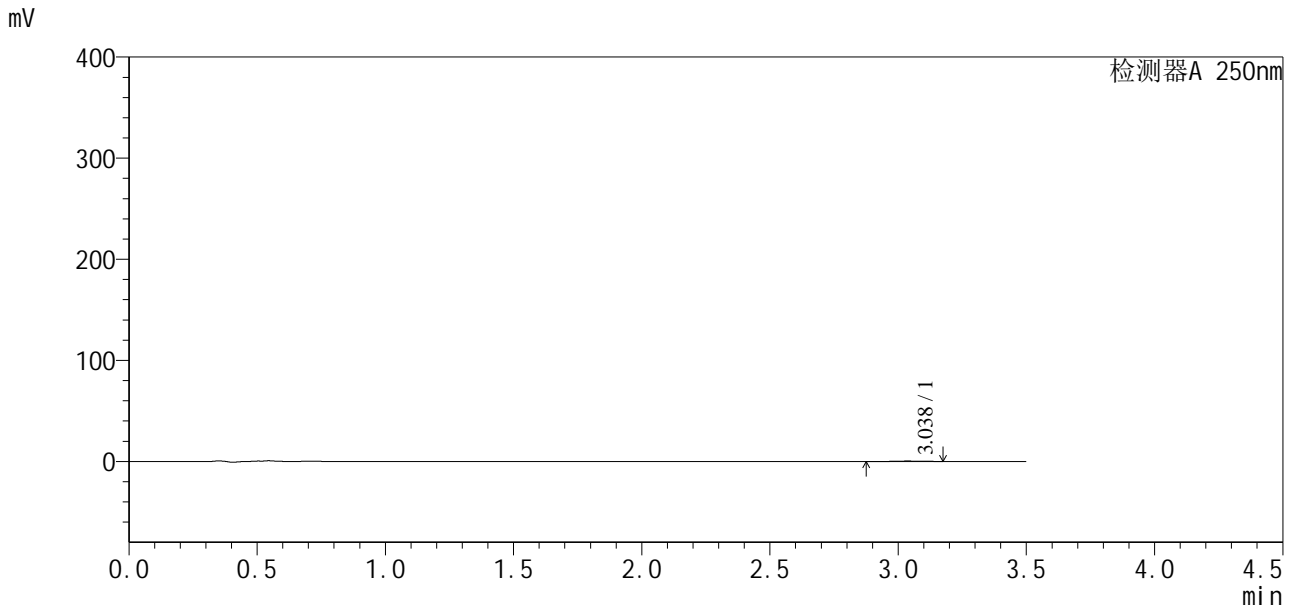


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-285-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:29:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

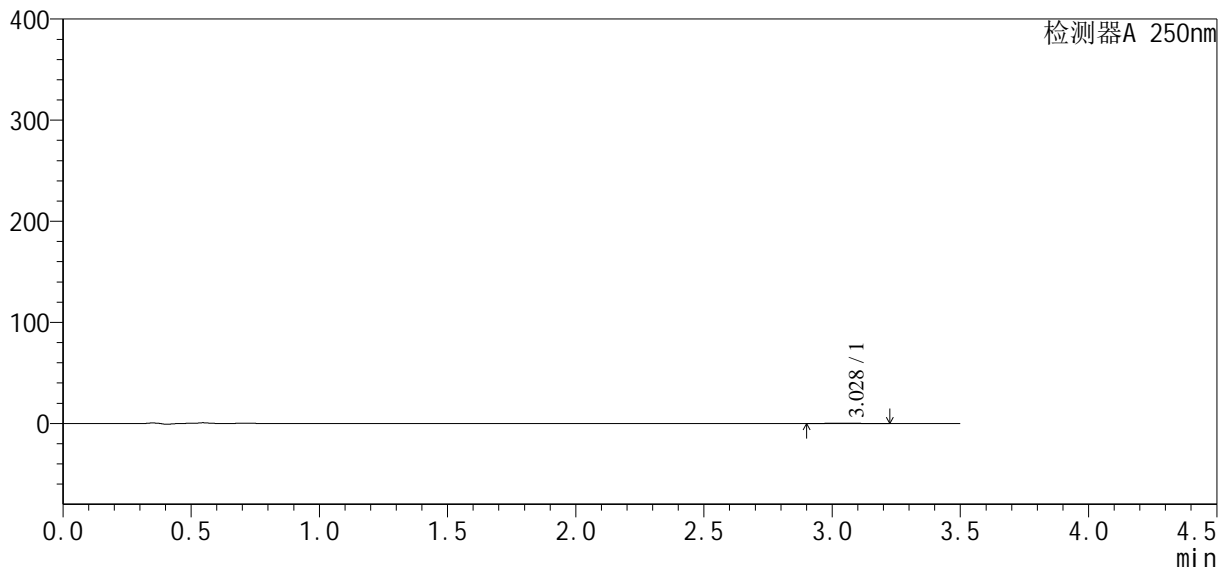
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3115	100.000	451	4808	0.930	--
总计		3115	100.000	451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-286-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 11:33:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:01:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	3157	100.000	436	6087	1.249	--
总计		3157	100.000	436			

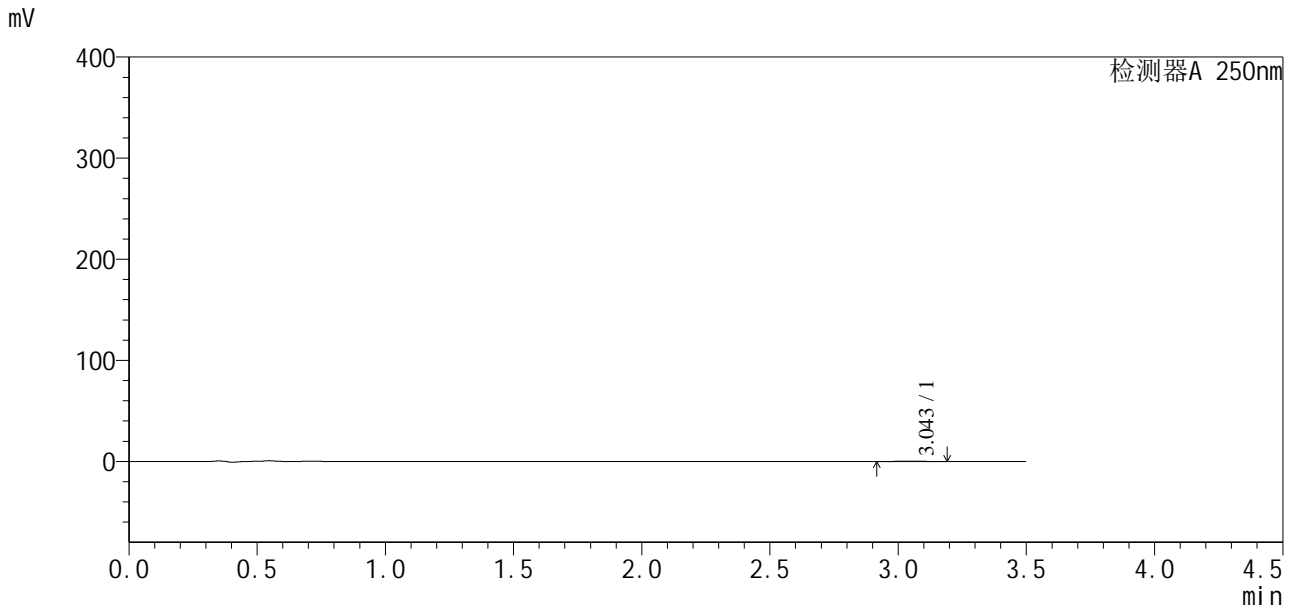


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-287-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:37:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2604	100.000	414	5622	1.050	--
总计		2604	100.000	414			



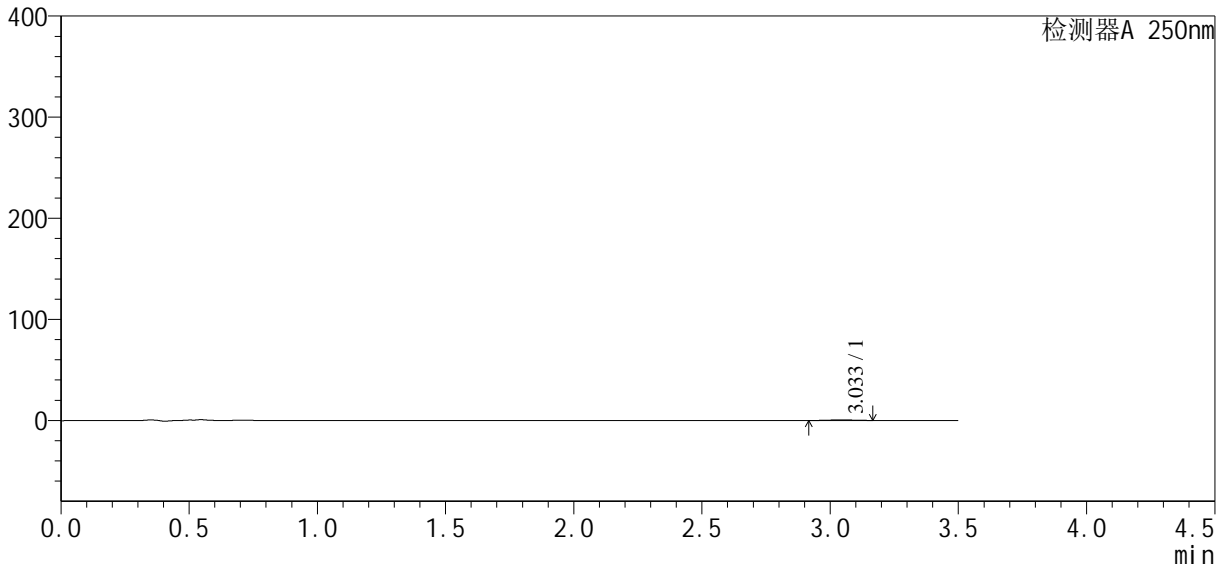
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-288-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:40:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3827	100.000	578	4363	1.064	--
总计		3827	100.000	578			

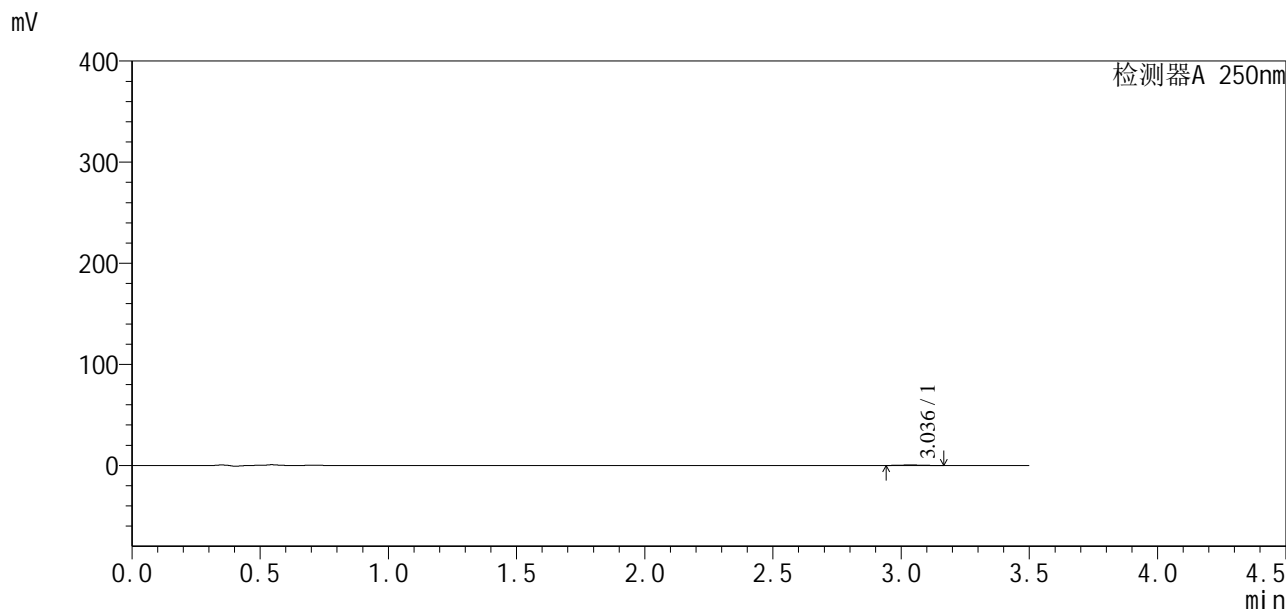


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-289-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:44:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3210	100.000	530	5420	1.036	--
总计		3210	100.000	530			

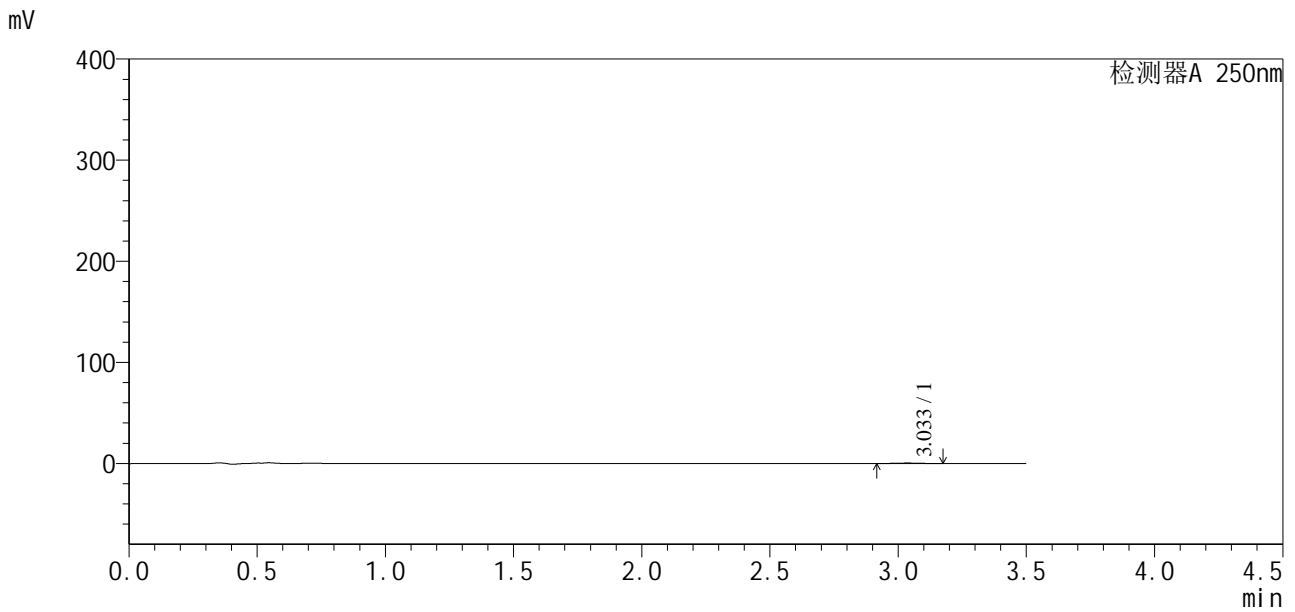


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-290-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:48:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3376	100.000	504	5072	1.216	--
总计		3376	100.000	504			

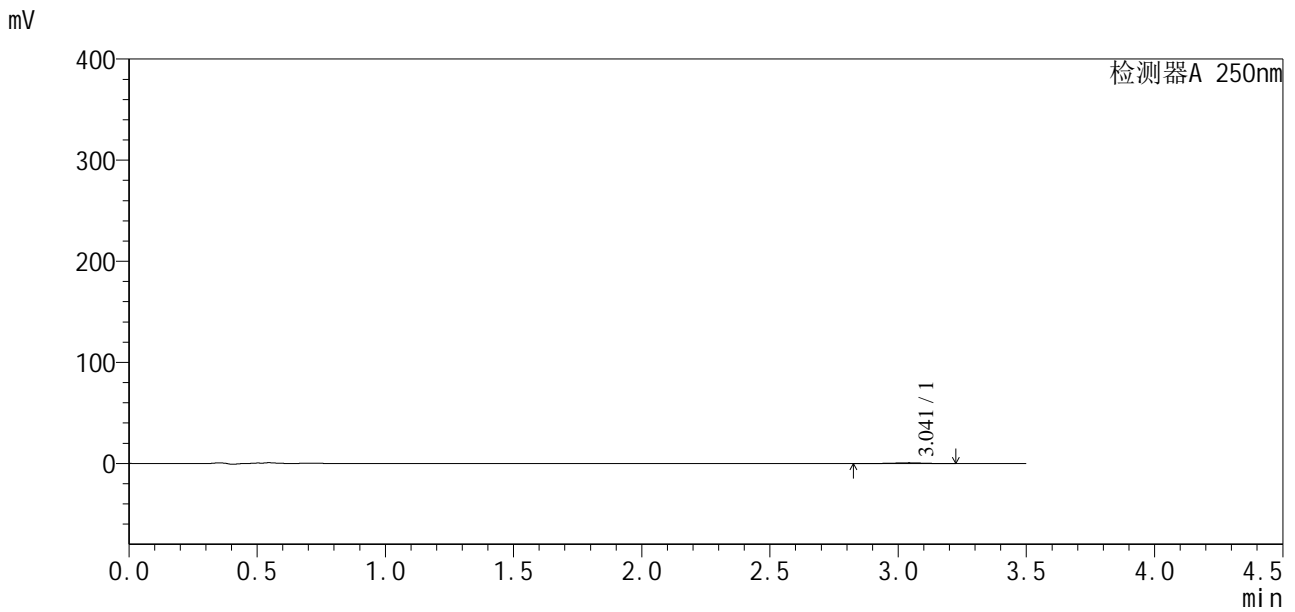


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-291-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 11:52:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	5828	100.000	750	4208	0.875	--
总计		5828	100.000	750			

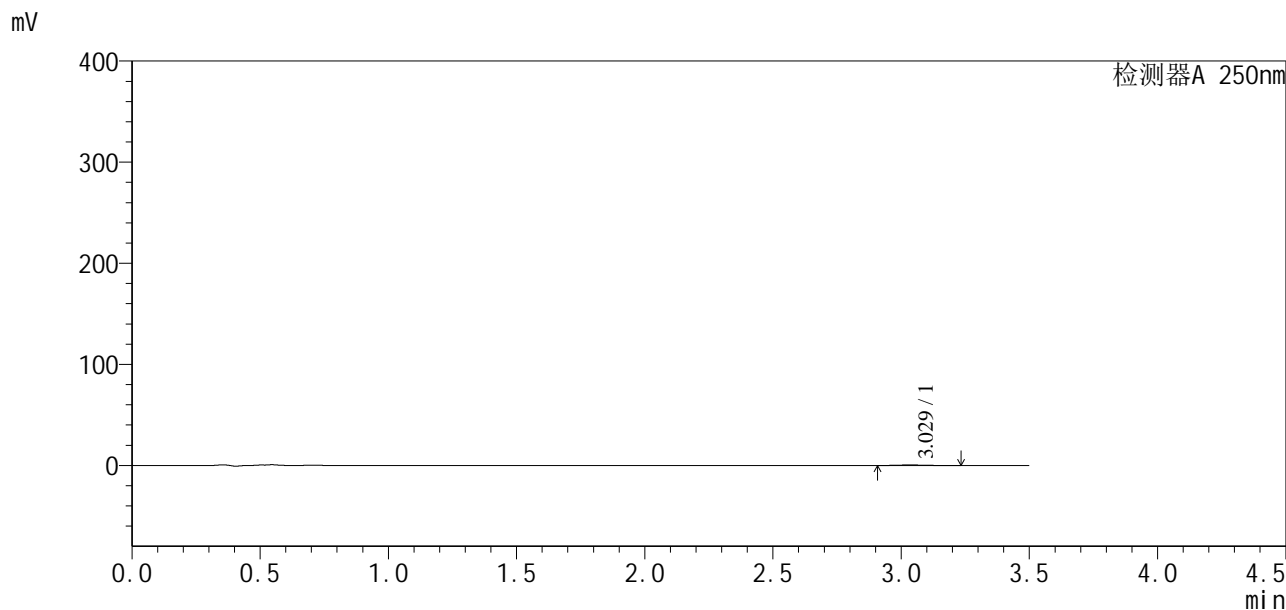


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-292-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:01:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3739	100.000	527	5354	1.285	--
总计		3739	100.000	527			

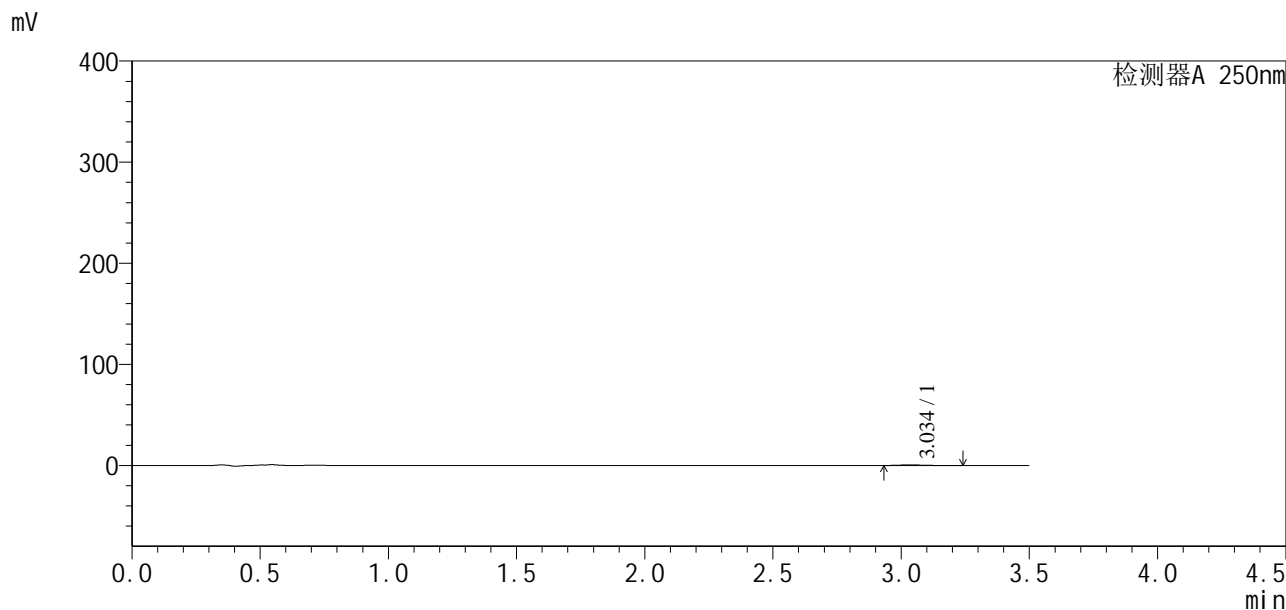


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-293-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:05:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	4053	100.000	561	5260	1.274	--
总计		4053	100.000	561			

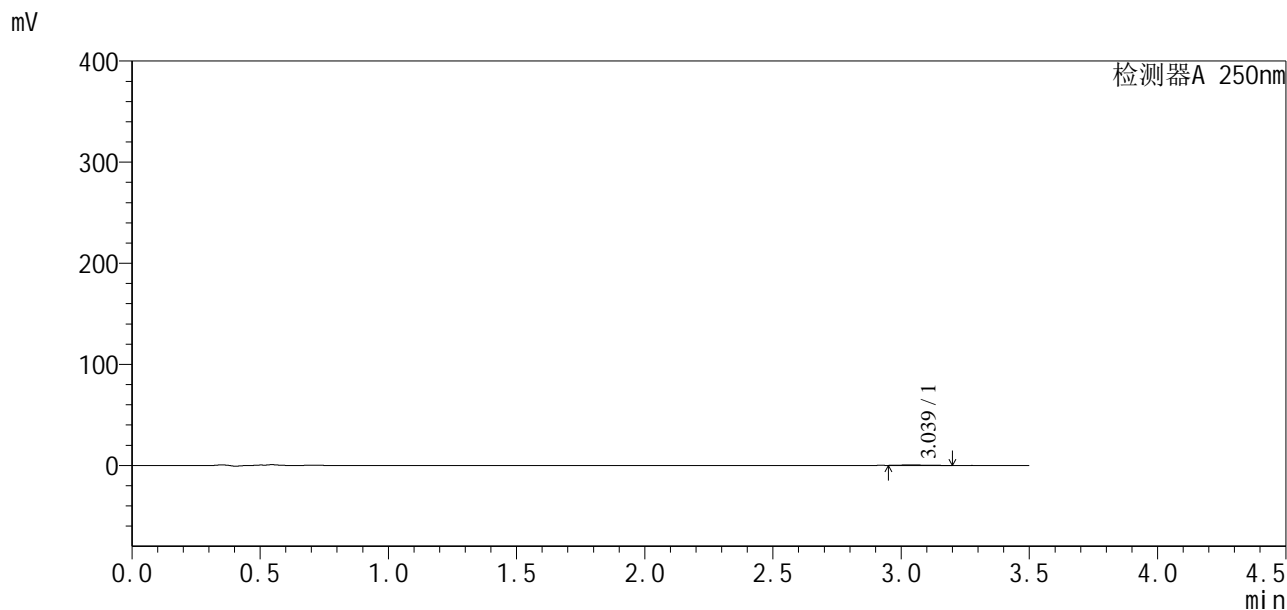


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-294-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:09:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

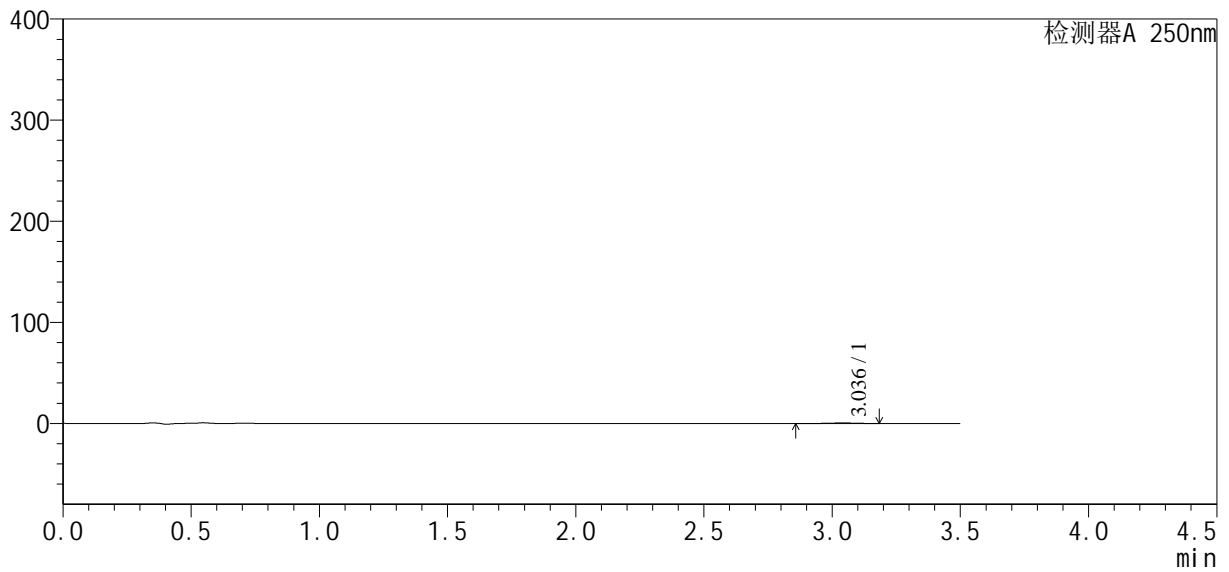
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	4049	100.000	586	5050	--	--
总计		4049	100.000	586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-295-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:13:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:02:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3913	100.000	548	4664	0.876	--
总计		3913	100.000	548			

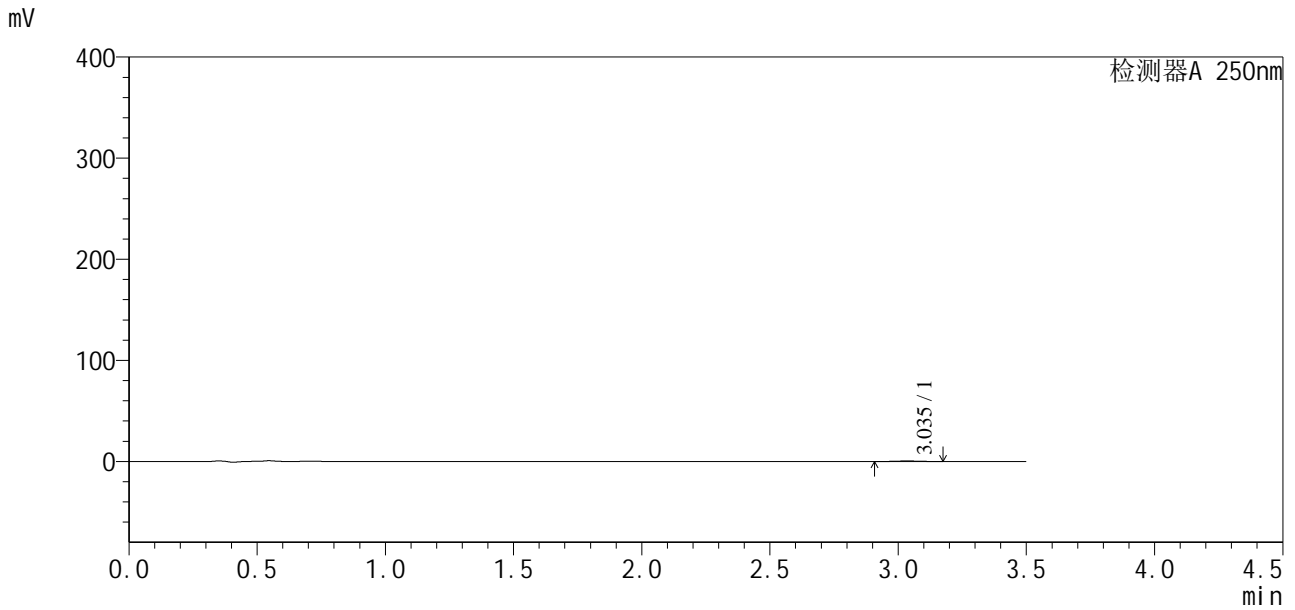


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-296-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:17:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2947	100.000	476	6245	1.117	--
总计		2947	100.000	476			

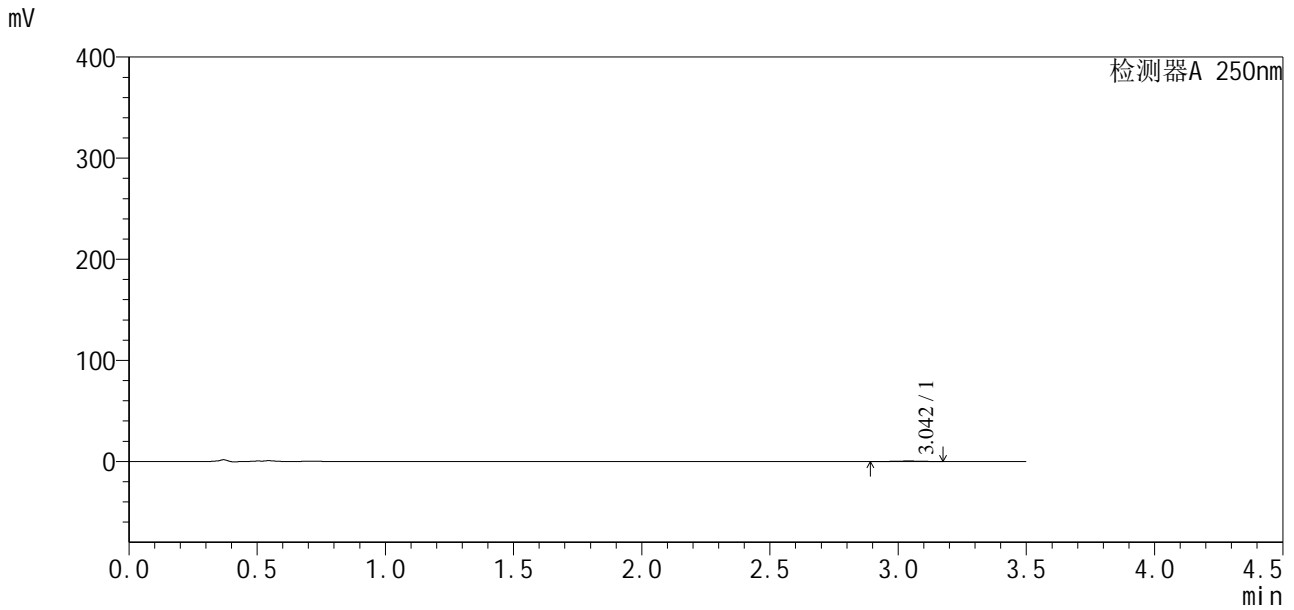


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-297-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:21:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:02:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	3299	100.000	498	5894	0.936	--
总计		3299	100.000	498			

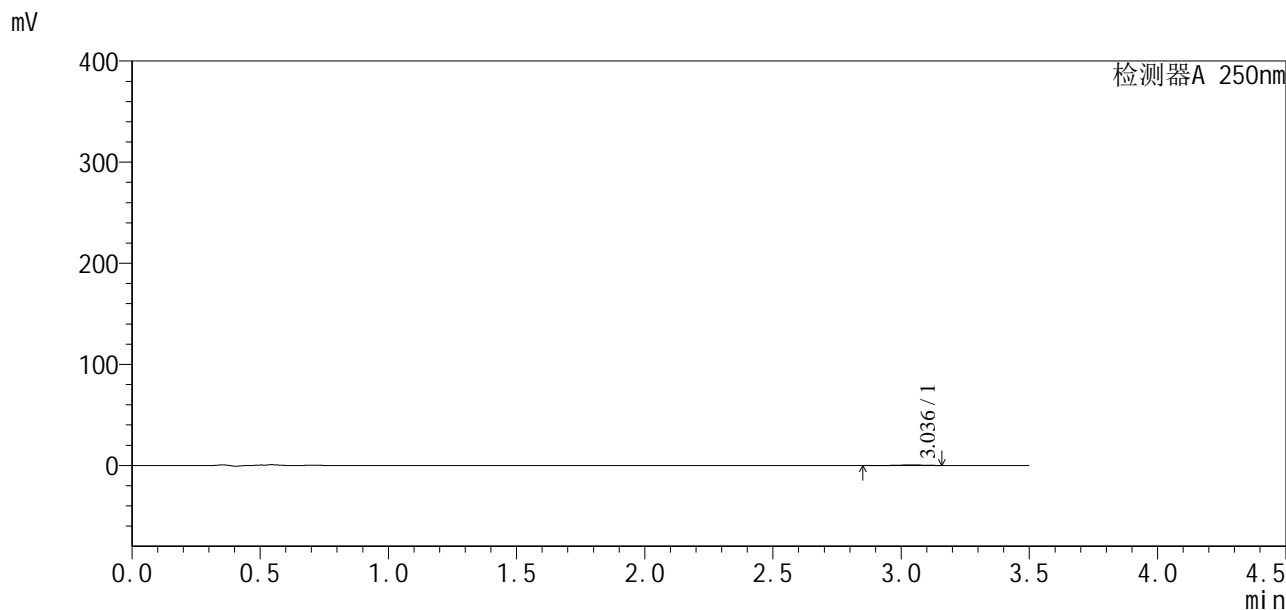


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-298-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:25:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4149	100.000	604	5724	0.821	--
总计		4149	100.000	604			



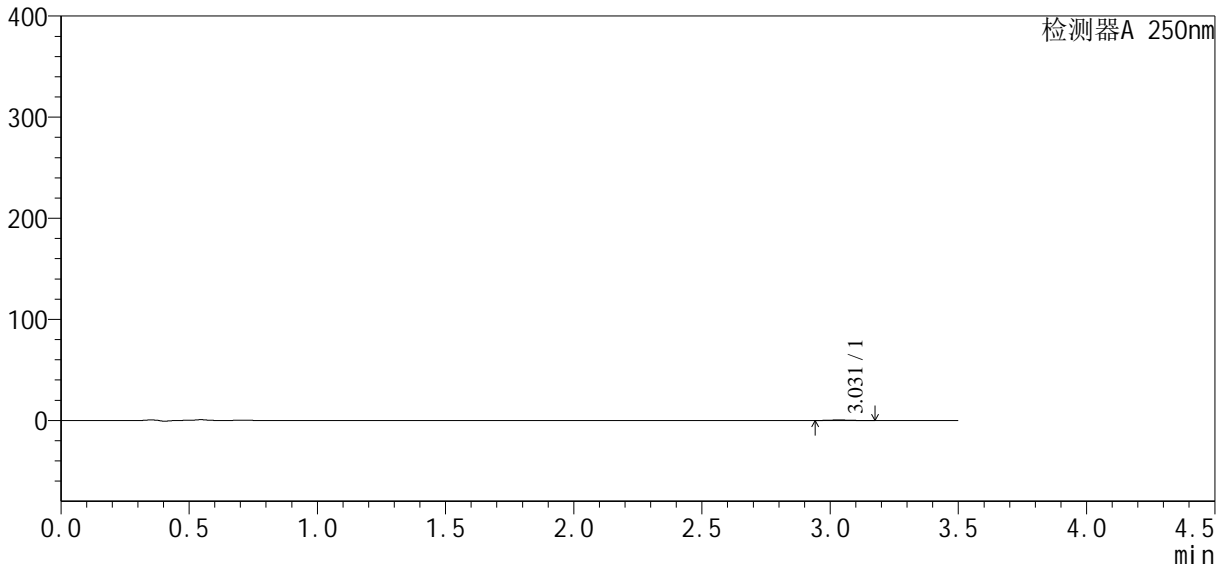
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-299-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3119	100.000	545	6157	1.202	--
总计		3119	100.000	545			

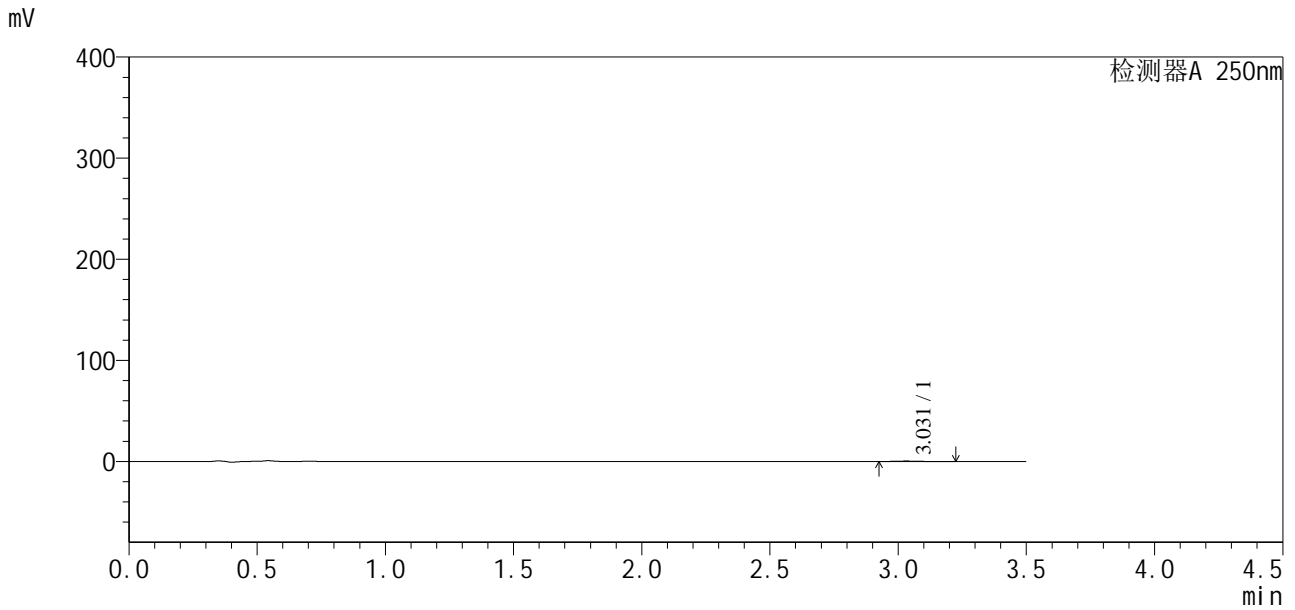


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-300-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:32:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3437	100.000	503	5219	1.217	--
总计		3437	100.000	503			



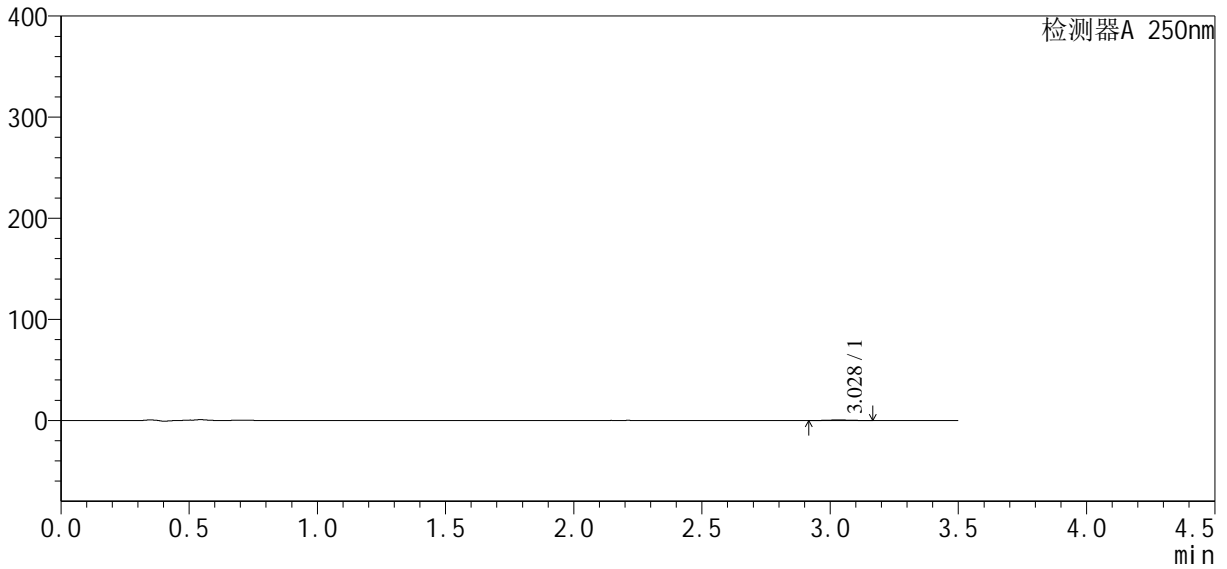
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-301-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:36:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2983	100.000	511	6580	1.144	--
总计		2983	100.000	511			



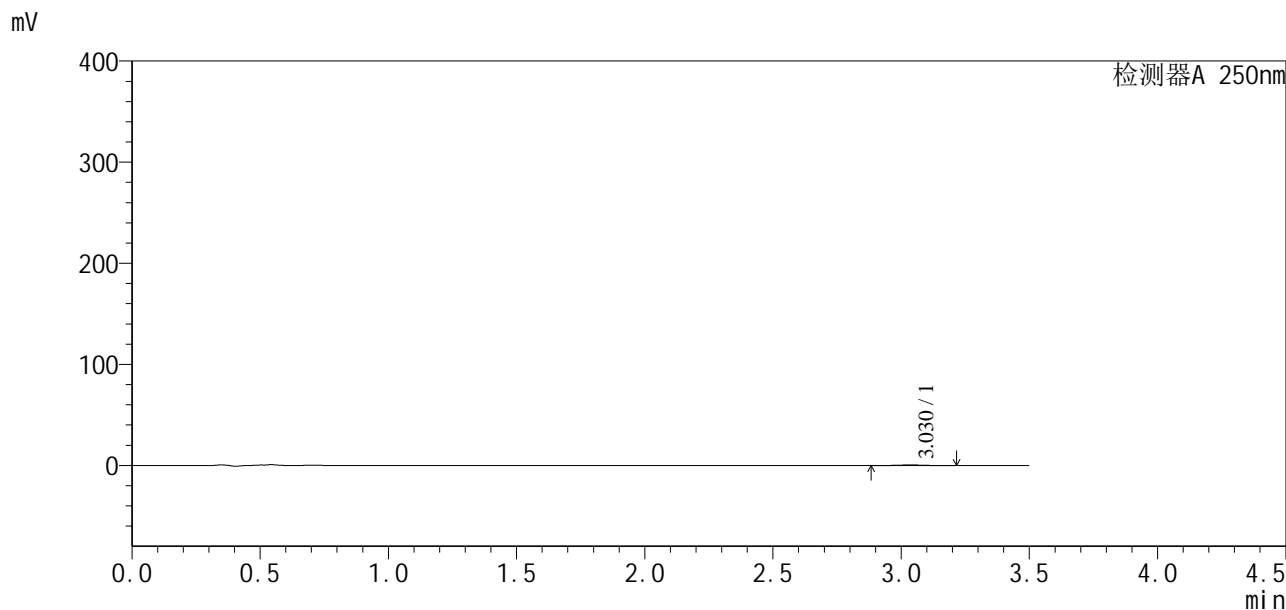


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-303-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:44:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3851	100.000	545	4988	1.021	--
总计		3851	100.000	545			

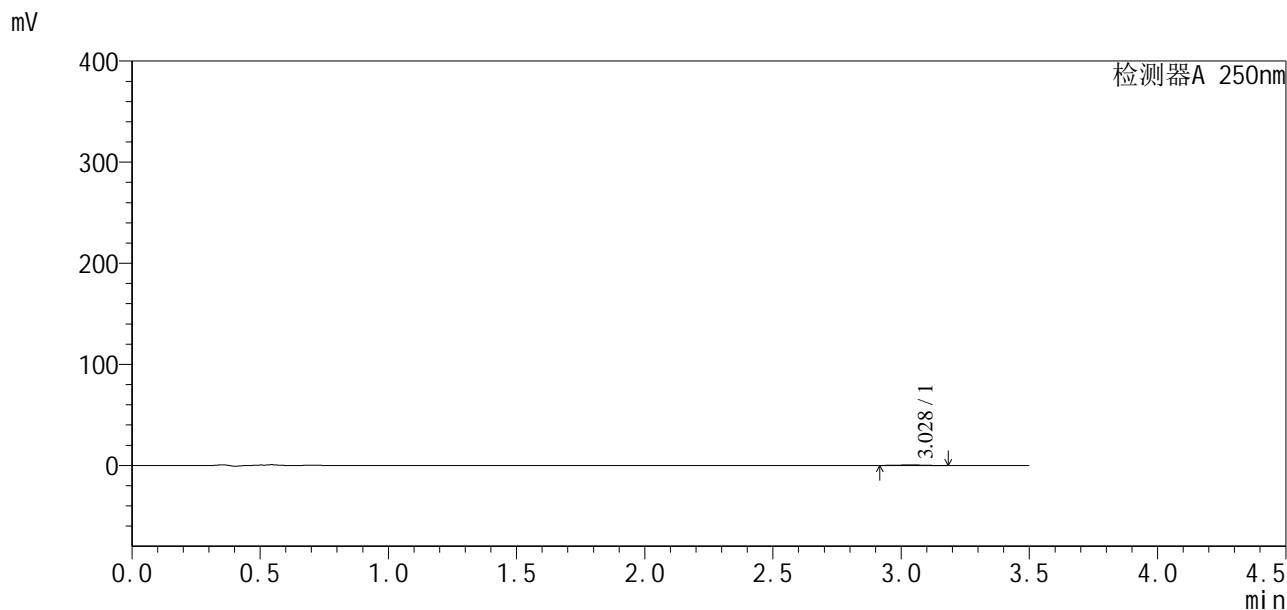


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-304-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:48:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:02:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	3272	100.000	488	5402	1.003	--
总计		3272	100.000	488			

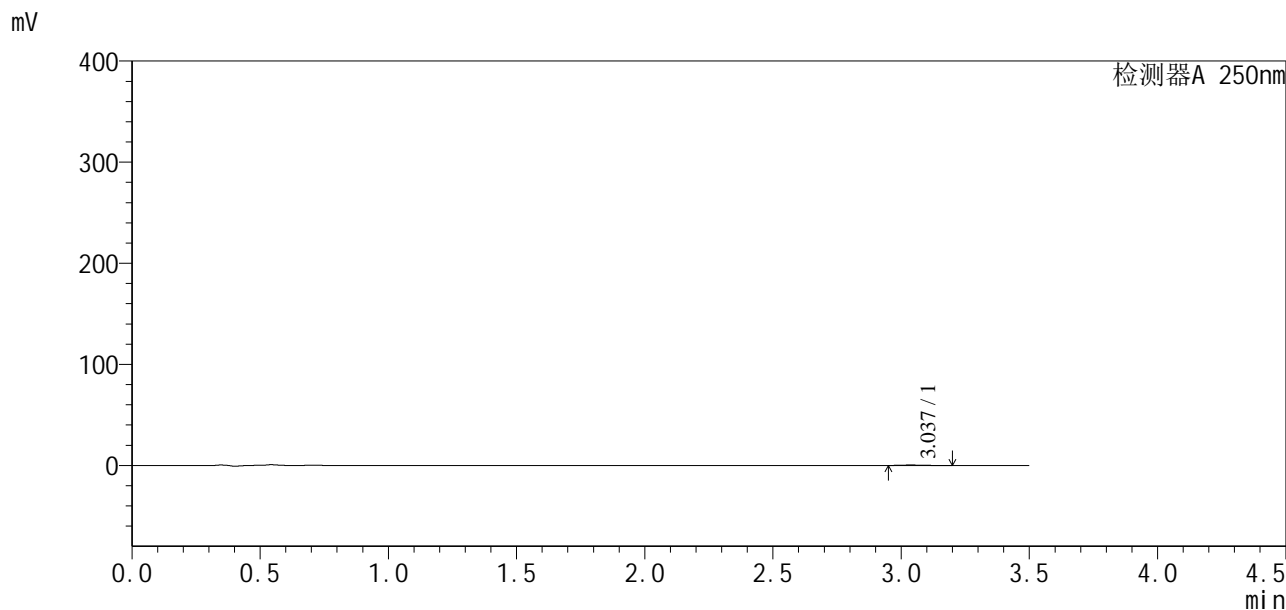


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-305-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 12:52:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3061	100.000	477	4349	1.251	--
总计		3061	100.000	477			

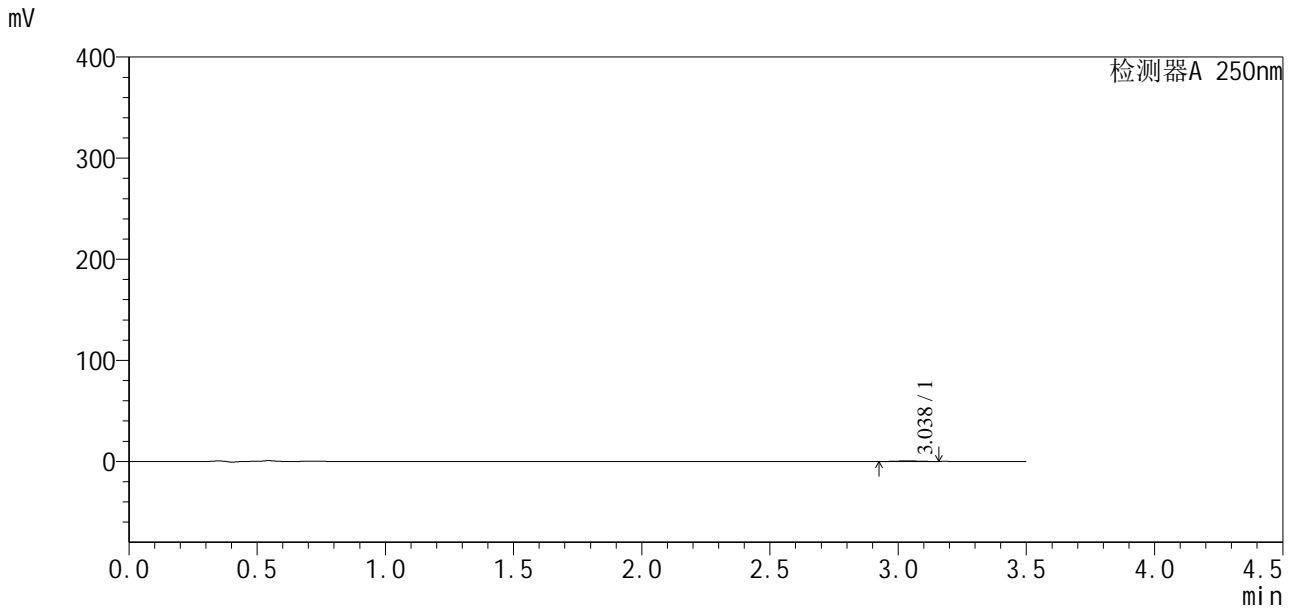


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-306-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:56:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3634	100.000	569	5463	0.980	--
总计		3634	100.000	569			



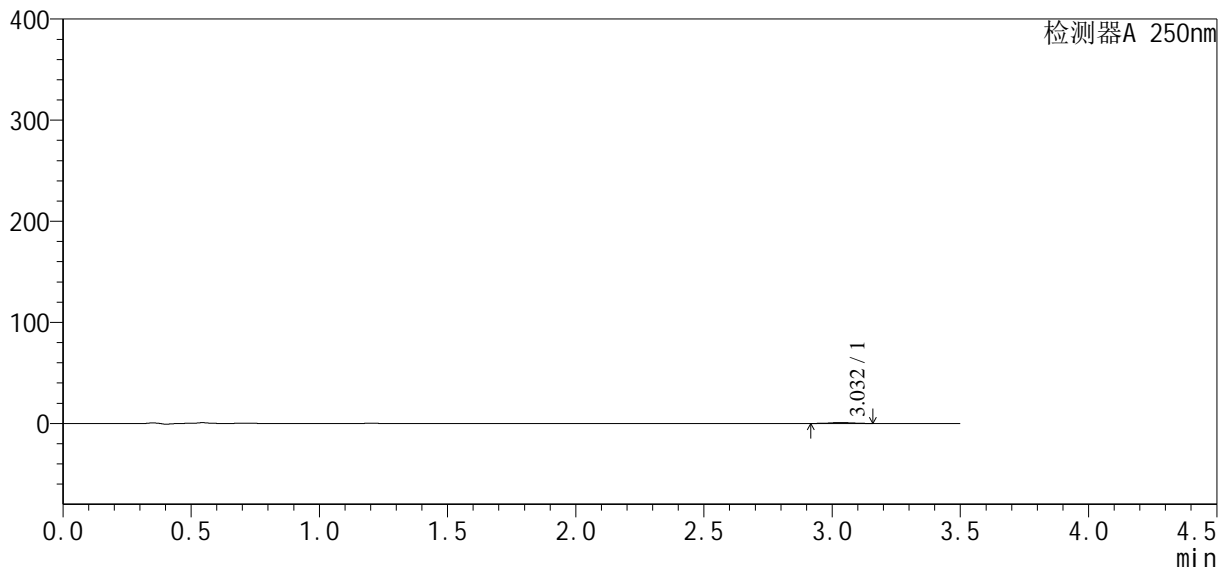
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-307-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 12:59:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/12/02 09:02:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	5463	100.000	886	5966	1.030	--
总计		5463	100.000	886			

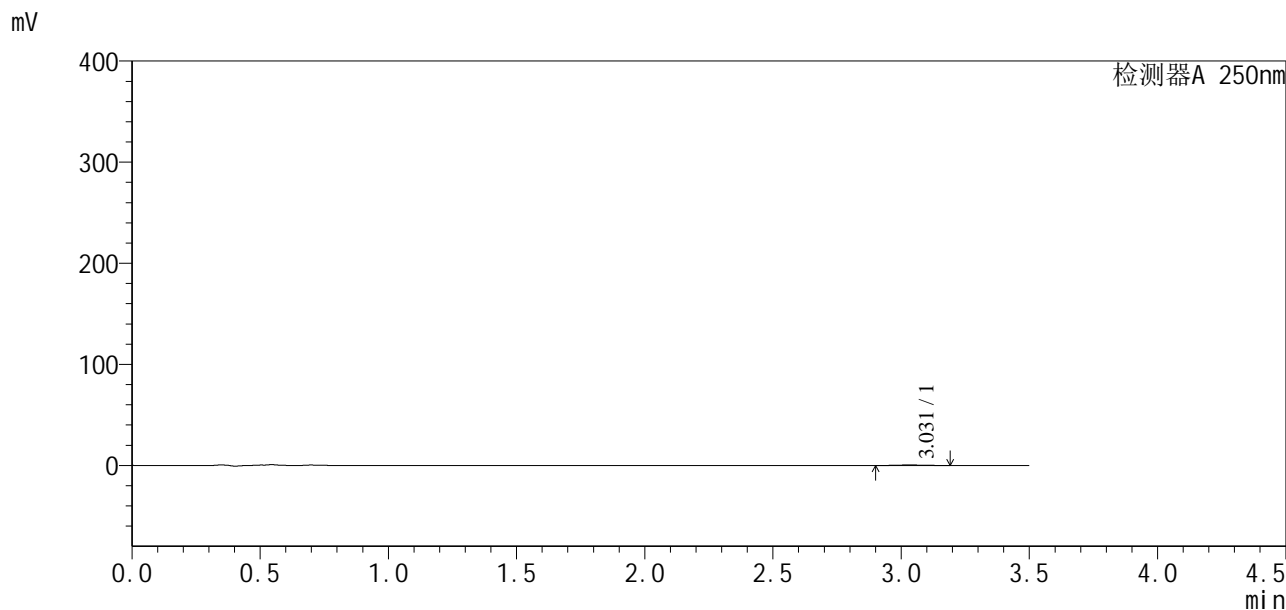


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-308-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:03:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3439	100.000	523	4353	1.062	--
总计		3439	100.000	523			

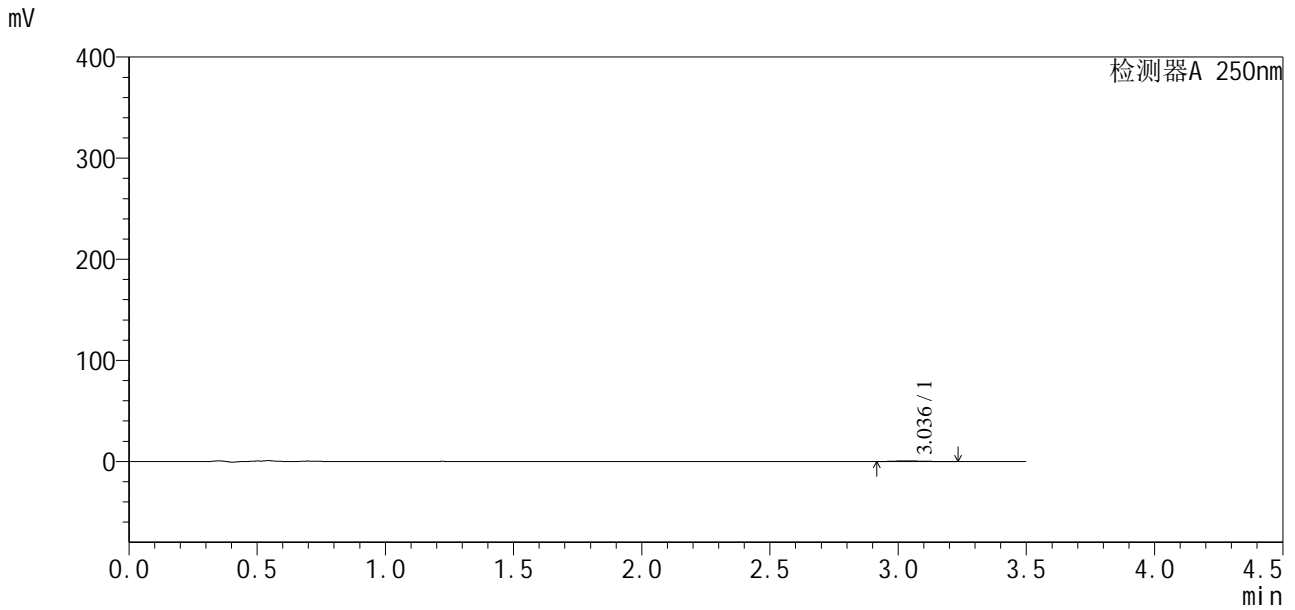


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-309-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:07:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4482	100.000	639	5558	1.118	--
总计		4482	100.000	639			

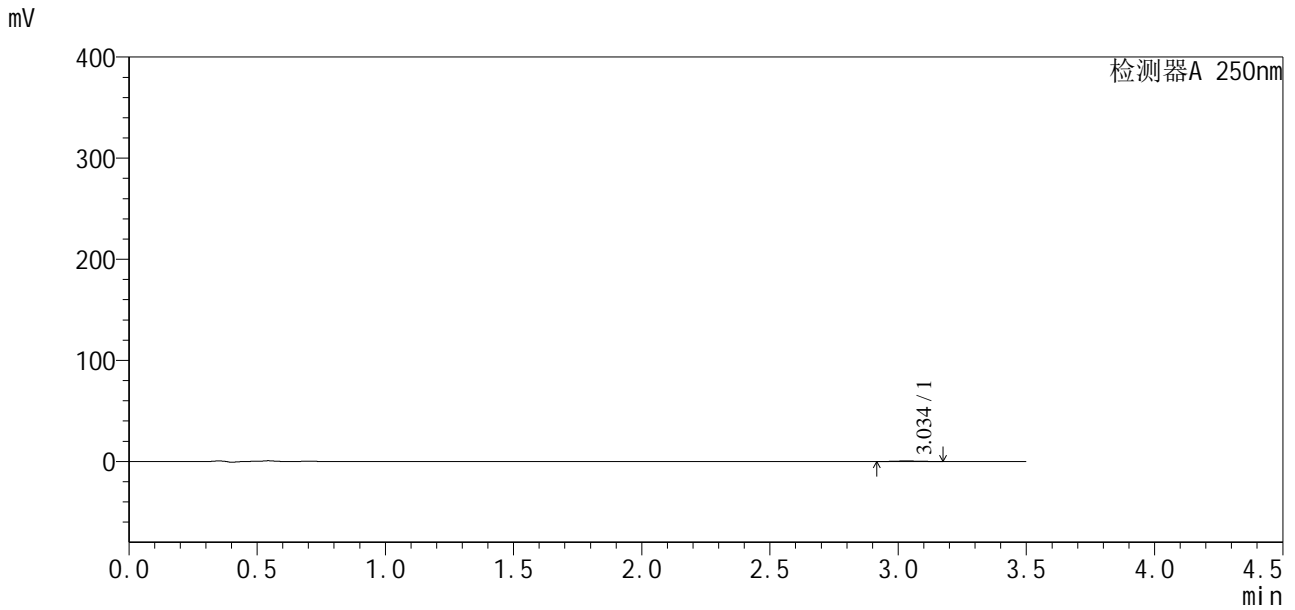


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-310-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:11:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3619	100.000	556	5070	1.047	--
总计		3619	100.000	556			

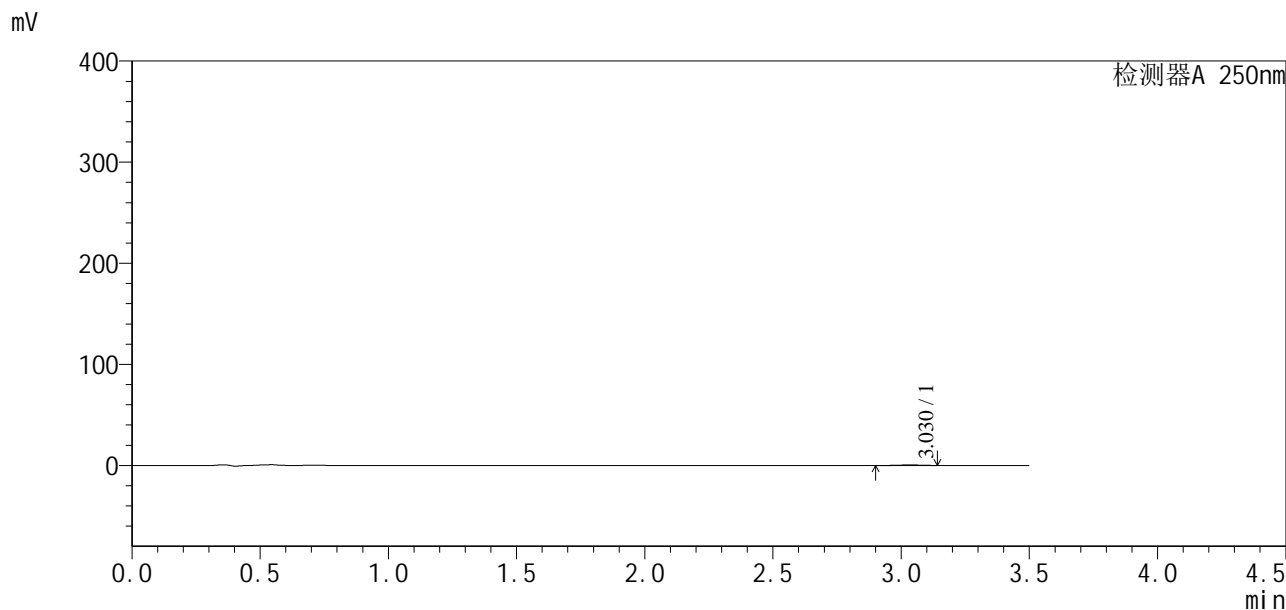


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-311-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:15:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3108	100.000	493	6169	1.001	--
总计		3108	100.000	493			

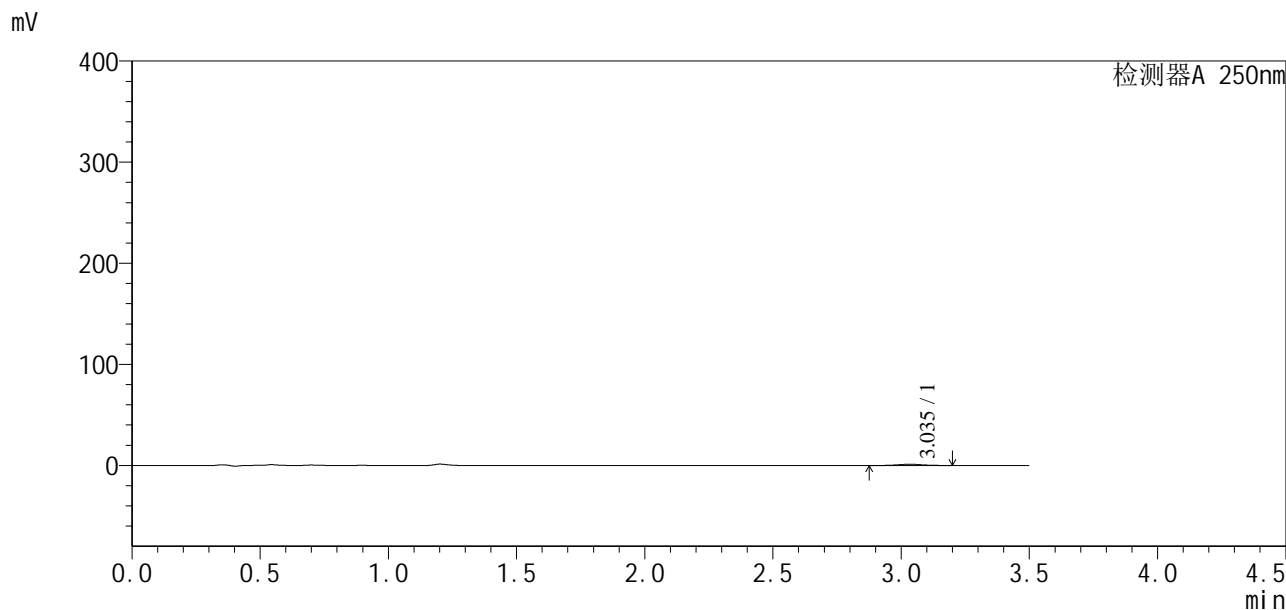


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-312-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/29 13:19:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	8268	100.000	1222	4891	1.071	--
总计		8268	100.000	1222			

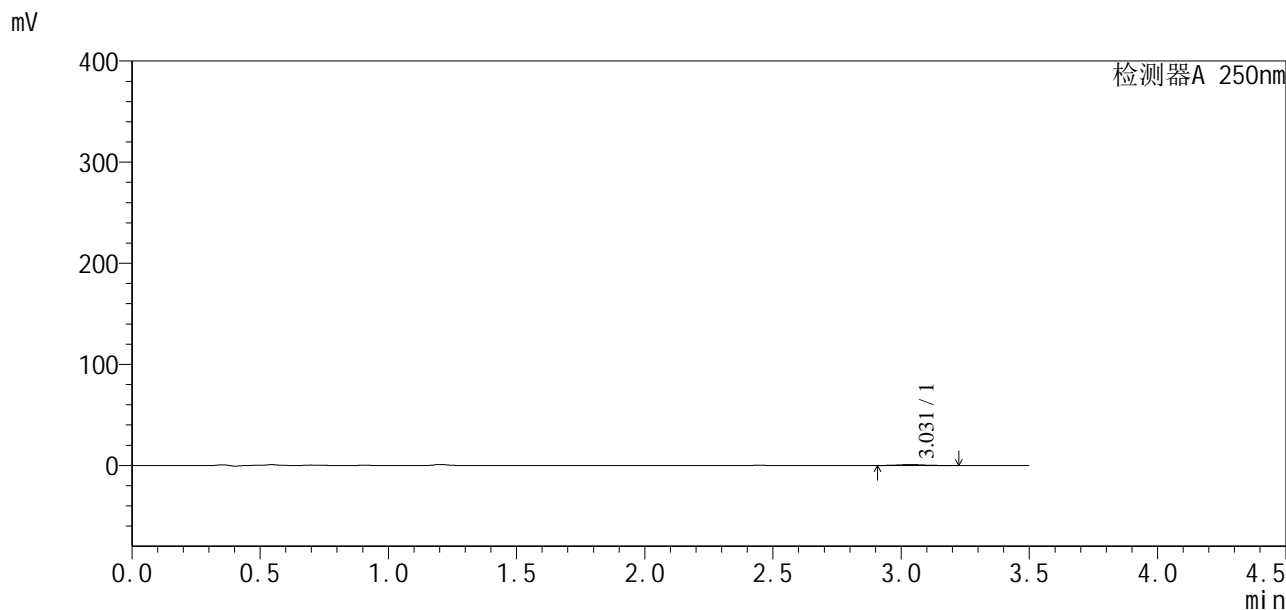


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-313-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:23:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:53                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	6078	100.000	885	4900	1.140	--
总计		6078	100.000	885			

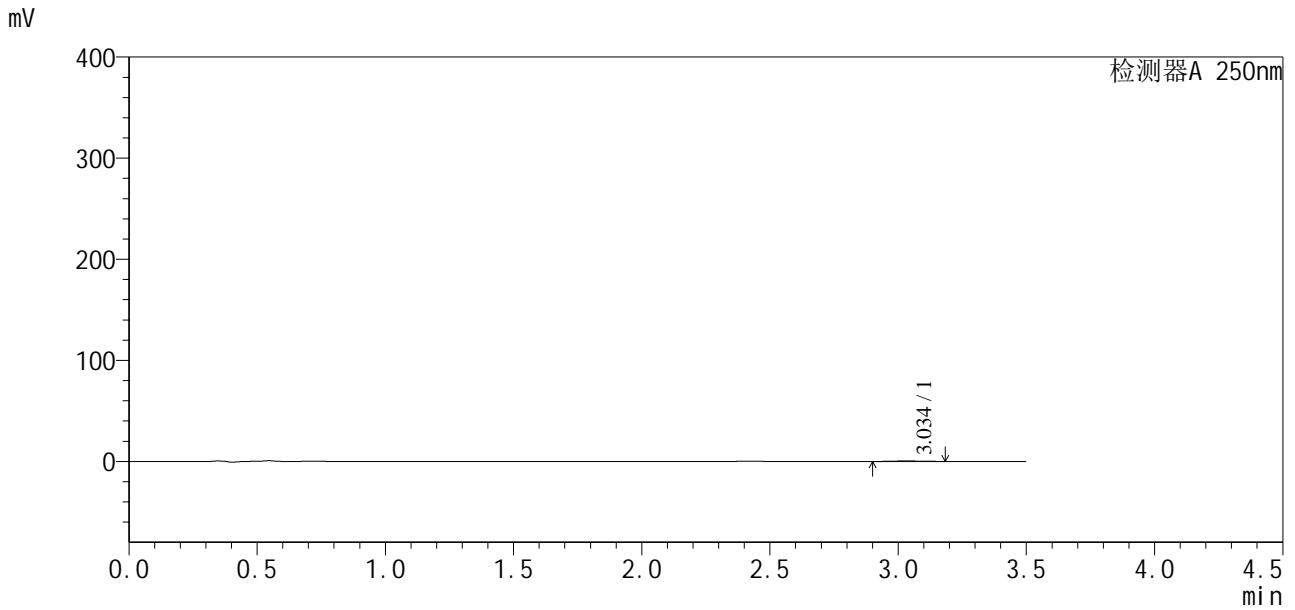


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-314-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:27:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3690	100.000	523	4271	1.023	--
总计		3690	100.000	523			

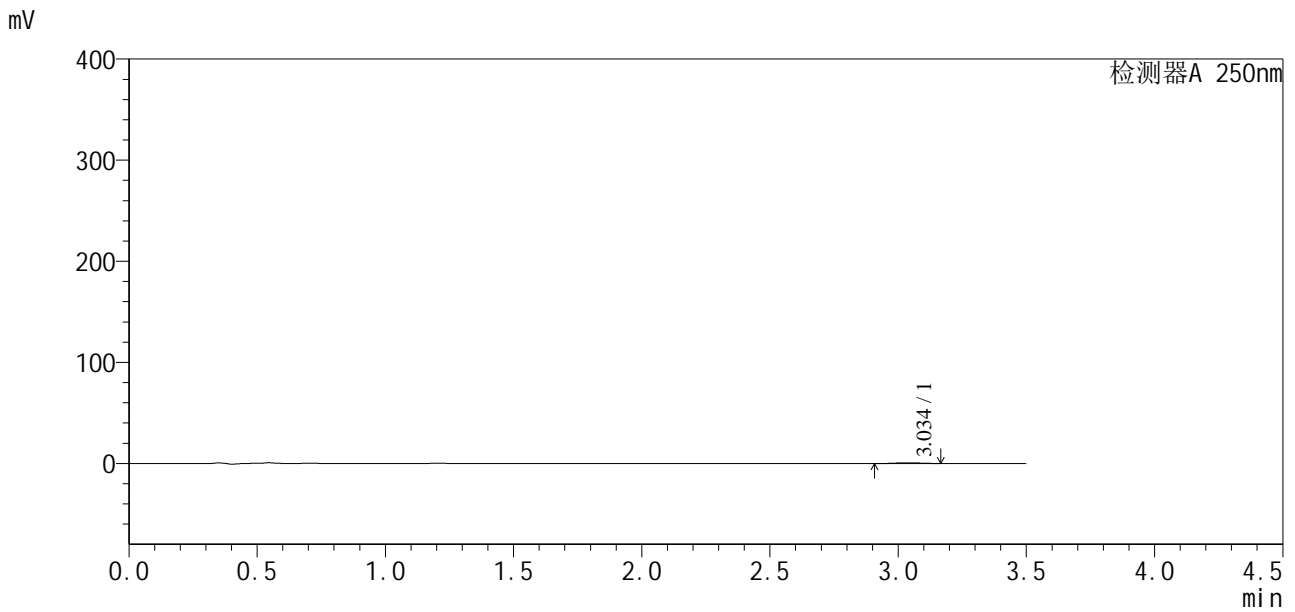


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-315-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:30:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	4578	100.000	705	4994	1.141	--
总计		4578	100.000	705			

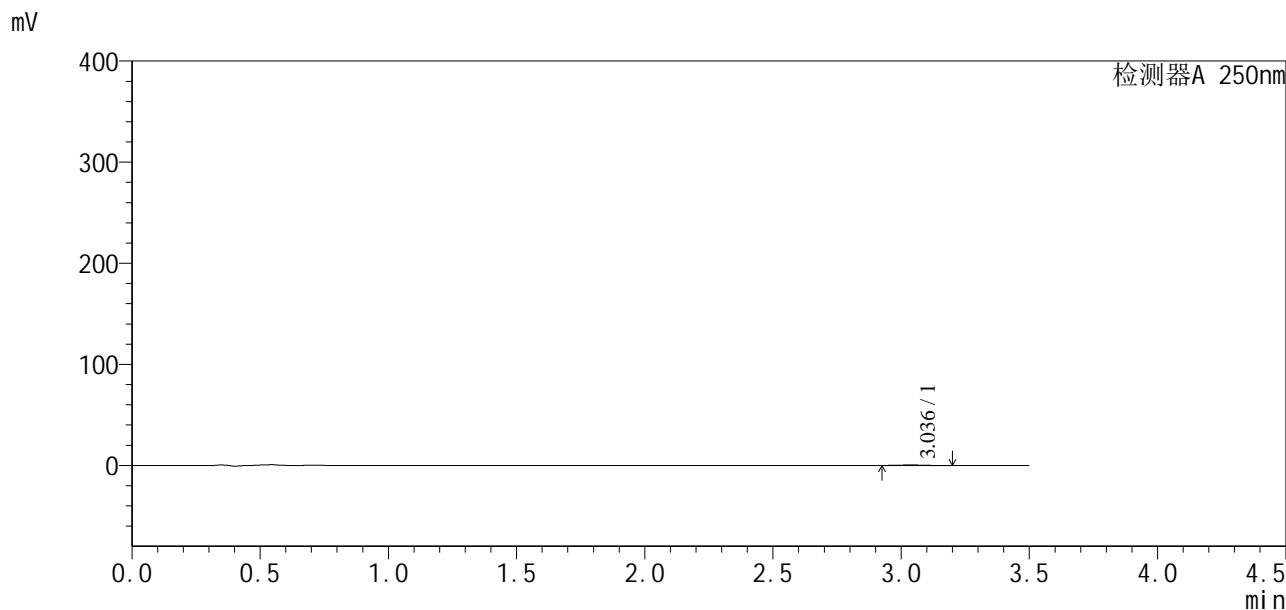


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-316-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:34:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3162	100.000	498	6349	1.102	--
总计		3162	100.000	498			

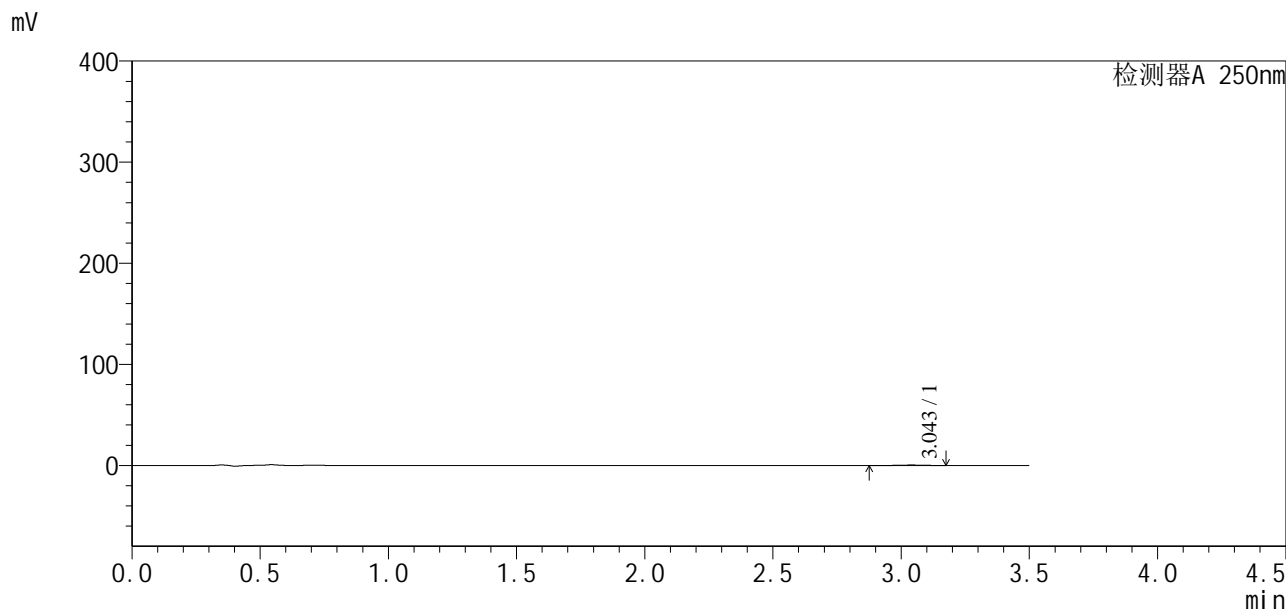


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-317-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:38:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3762	100.000	503	4209	0.931	--
总计		3762	100.000	503			

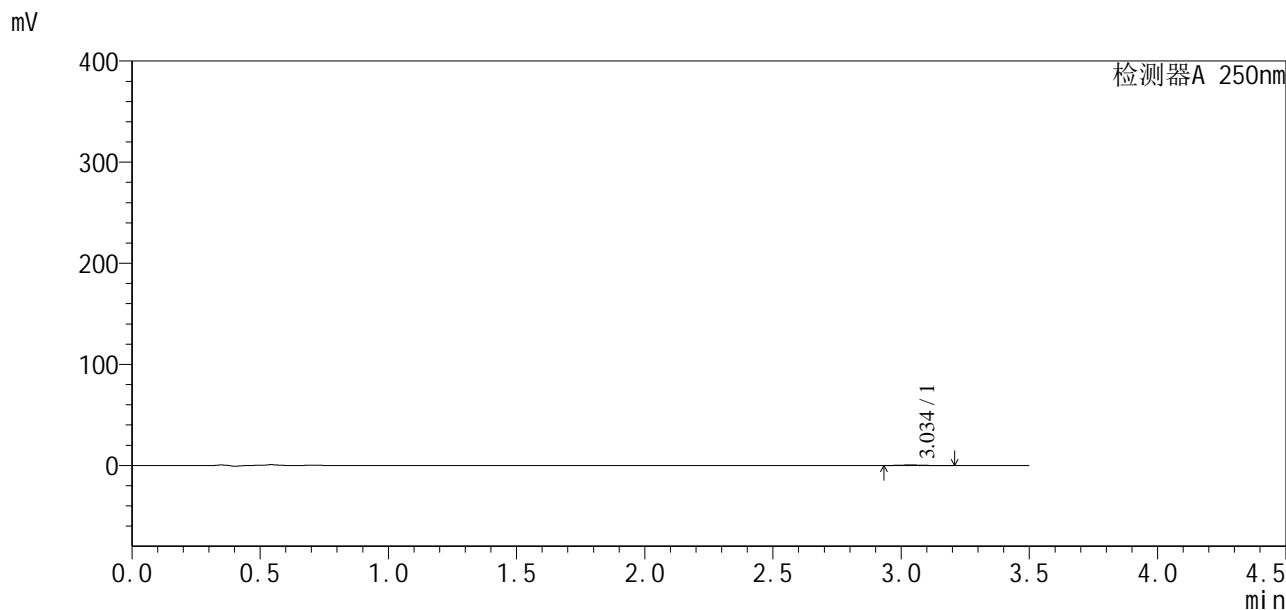


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-318-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:42:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3429	100.000	542	5077	1.232	--
总计		3429	100.000	542			





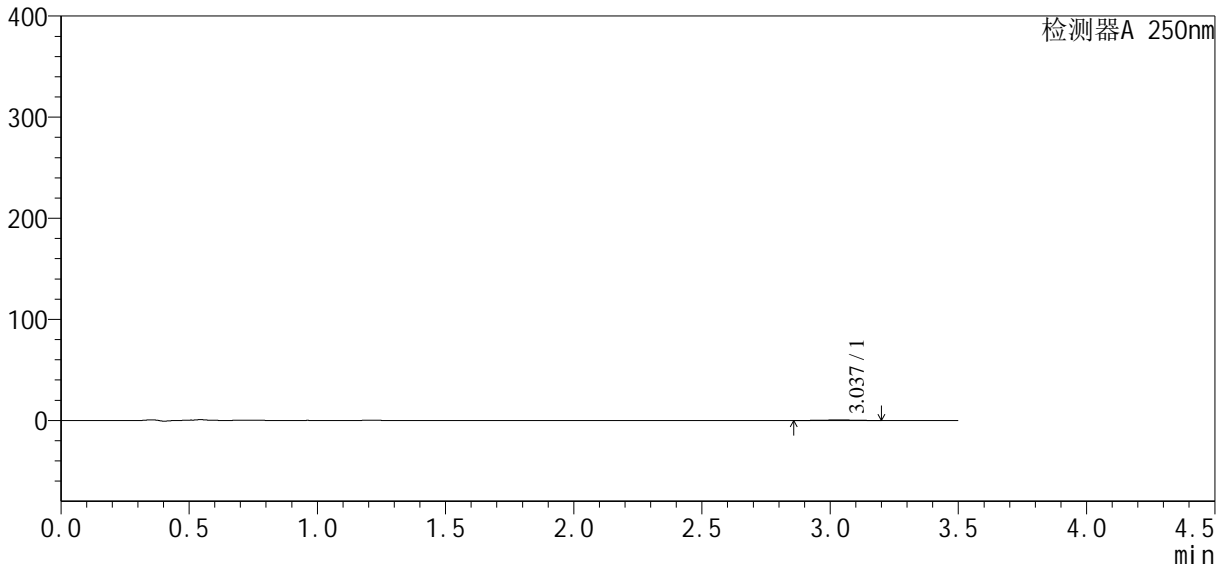
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-320-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:50:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	4856	100.000	642	5526	0.925	--
总计		4856	100.000	642			

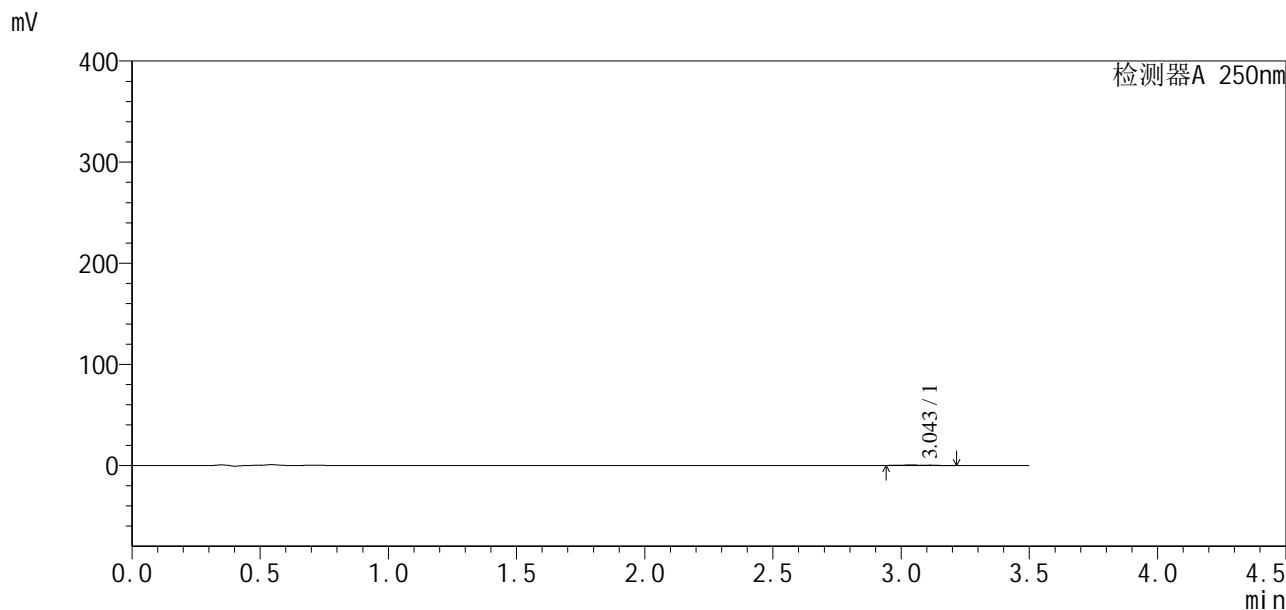


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-321-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:54:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3845	100.000	467	4189	1.291	--
总计		3845	100.000	467			

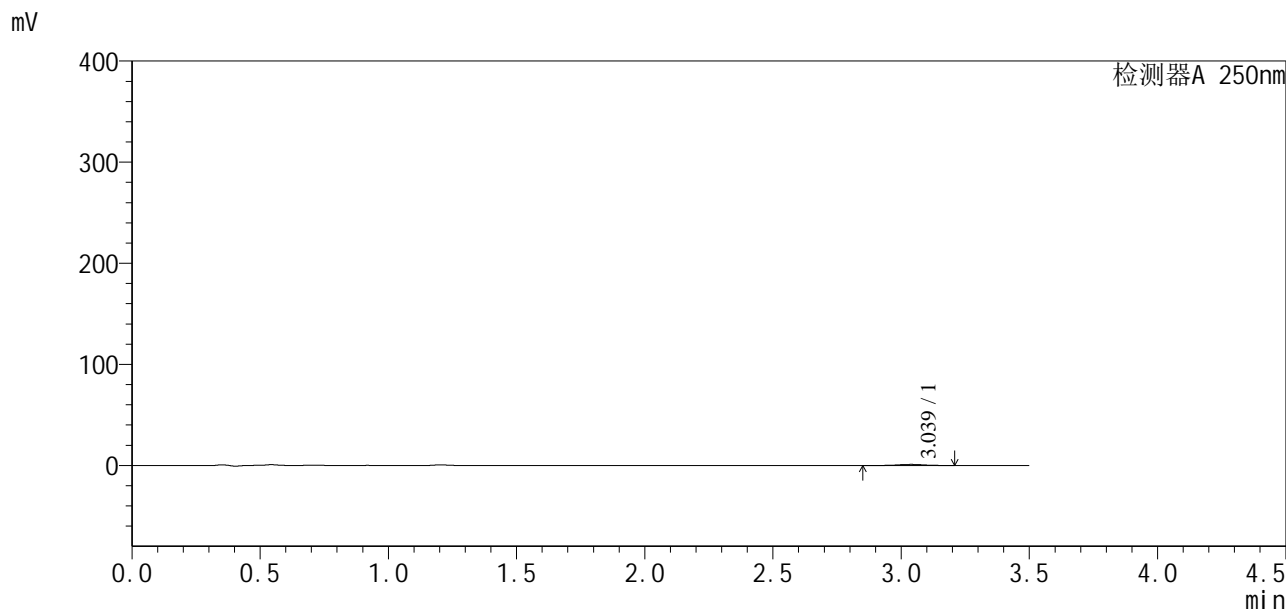


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-322-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 13:58:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	8121	100.000	1093	4682	0.900	--
总计		8121	100.000	1093			

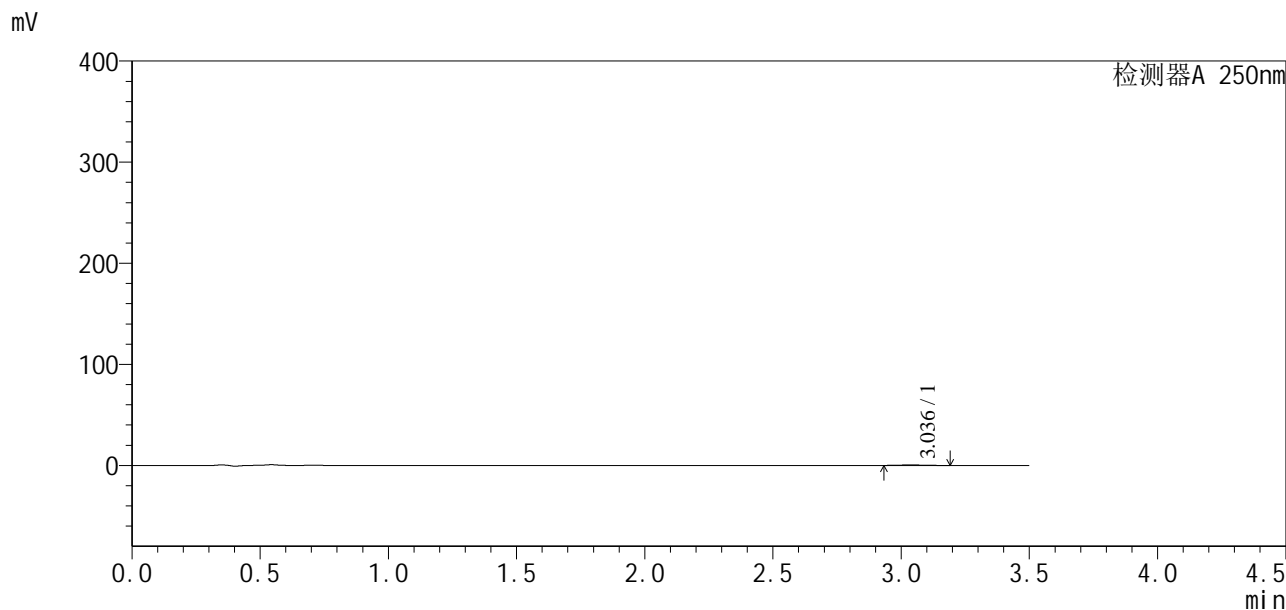


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-323-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:01:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3480	100.000	534	5442	1.187	--
总计		3480	100.000	534			

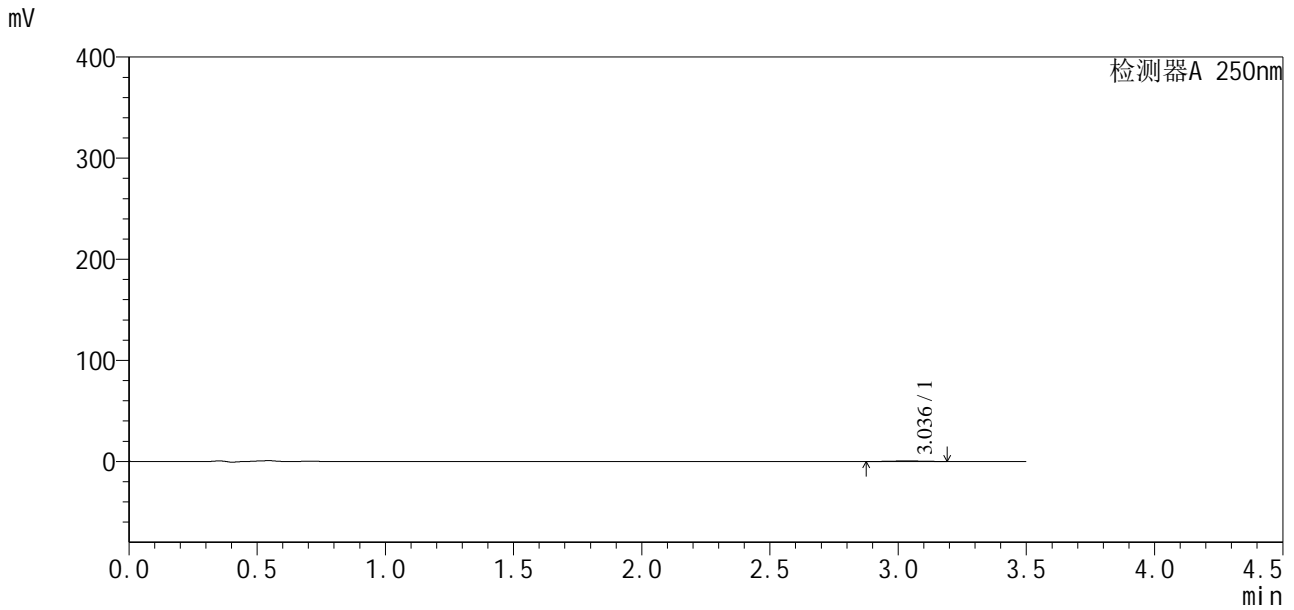


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-324-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:05:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:03:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4500	100.000	630	4532	1.045	--
总计		4500	100.000	630			



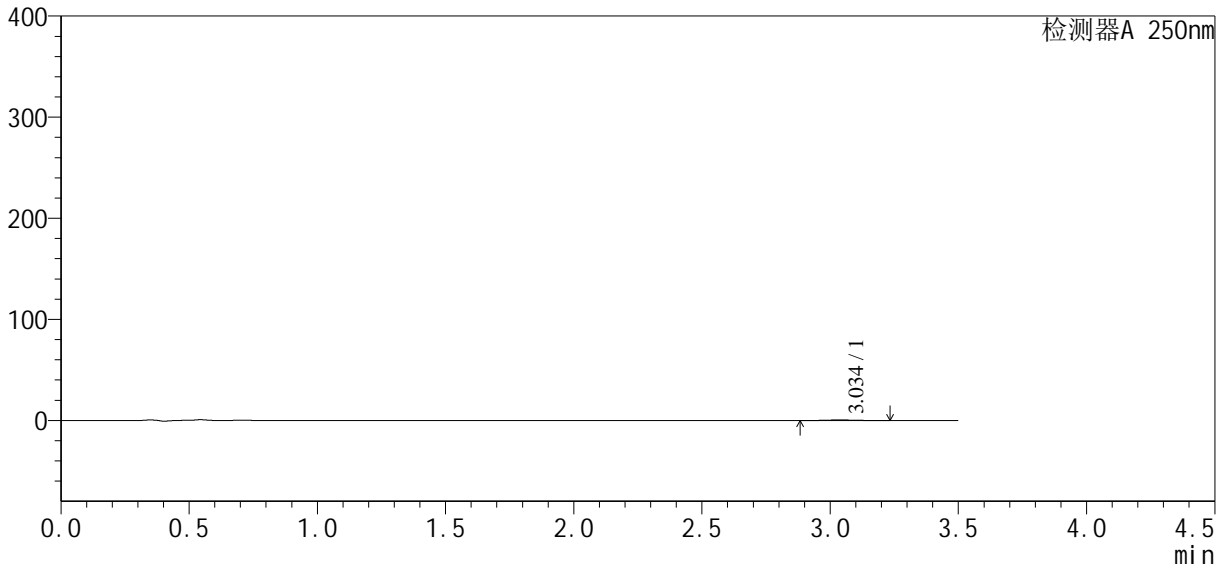
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-325-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:09:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3968	100.000	531	4898	1.256	--
总计		3968	100.000	531			

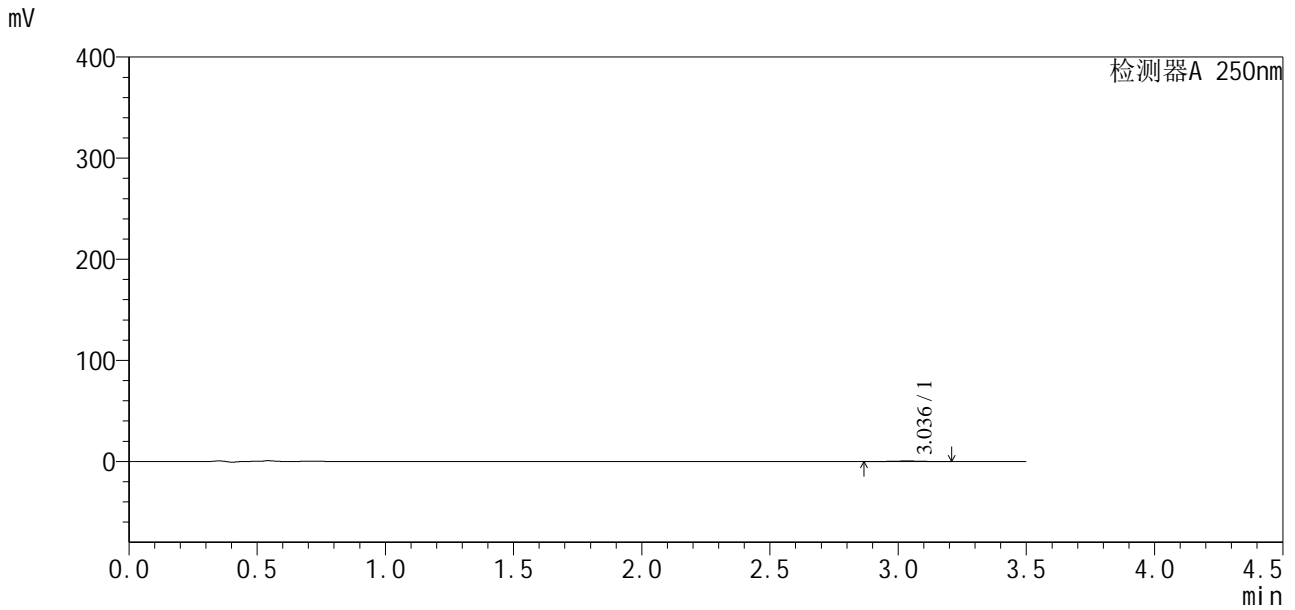


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-326-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:13:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3999	100.000	569	4660	0.963	--
总计		3999	100.000	569			

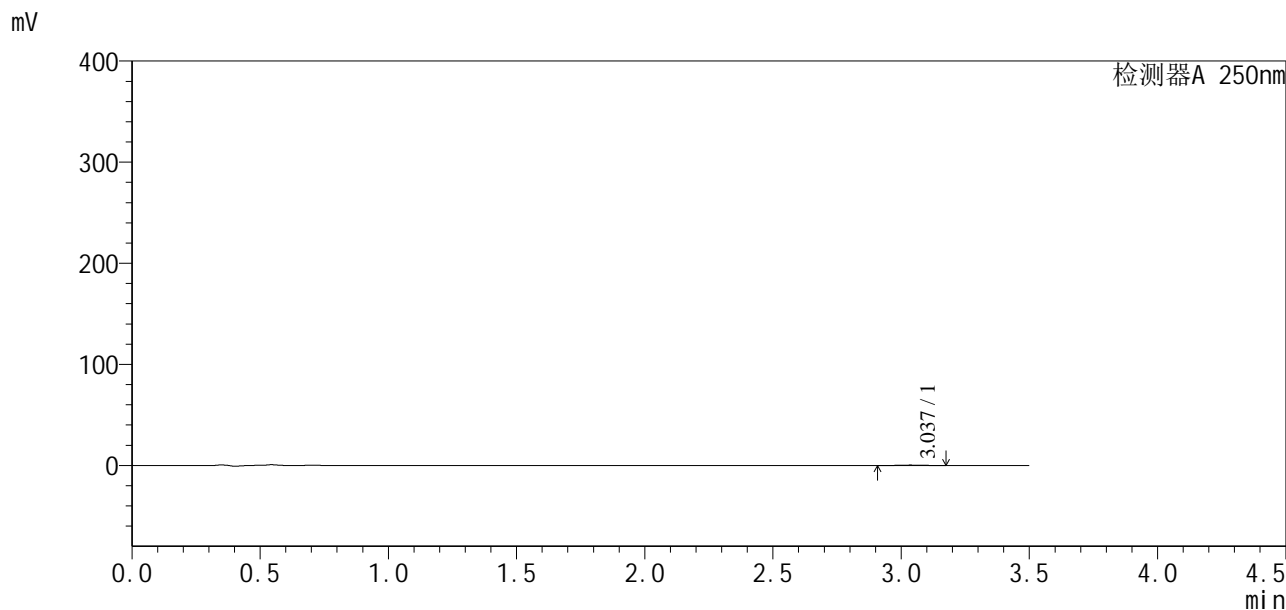


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-327-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:17:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3504	100.000	506	4193	1.020	--
总计		3504	100.000	506			

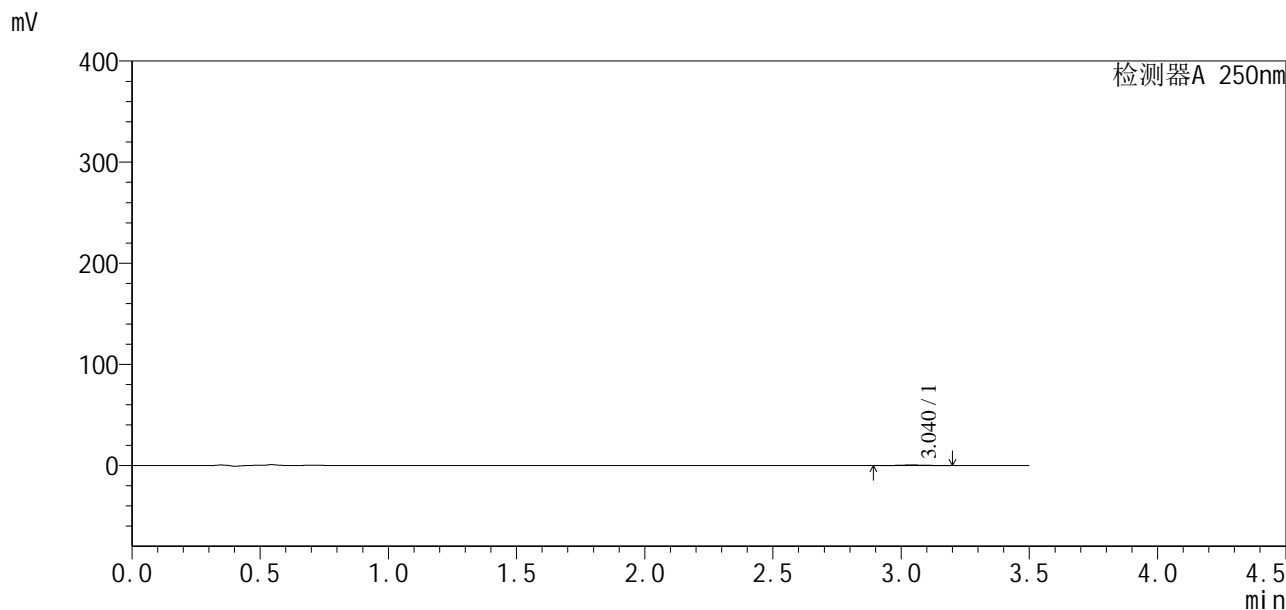


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-328-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:21:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3947	100.000	561	5236	1.072	--
总计		3947	100.000	561			

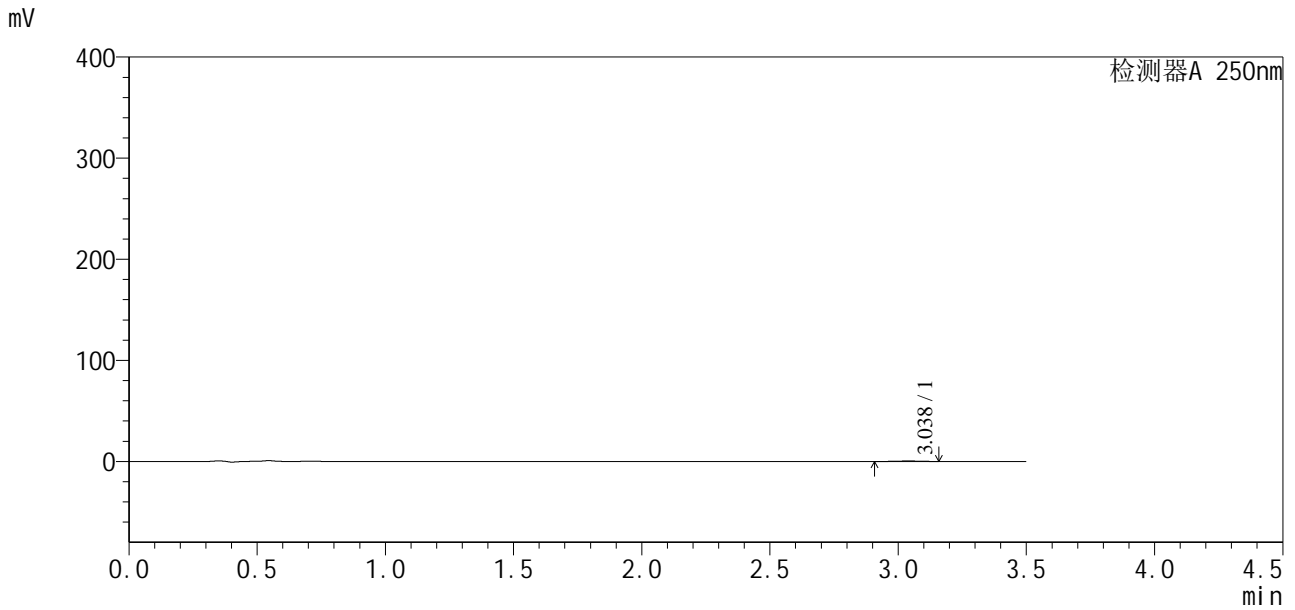


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-329-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:25:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2940	100.000	477	5317	1.061	--
总计		2940	100.000	477			





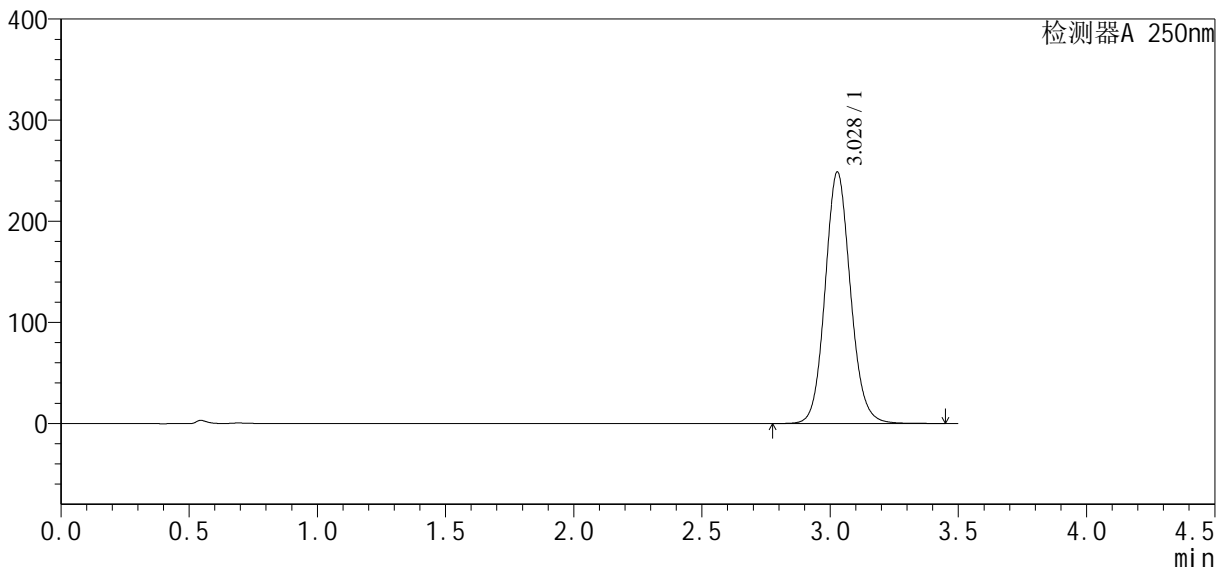
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-331-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 14:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:03:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1711452	100.000	248661	4612	1.103	--
总计		1711452	100.000	248661			