



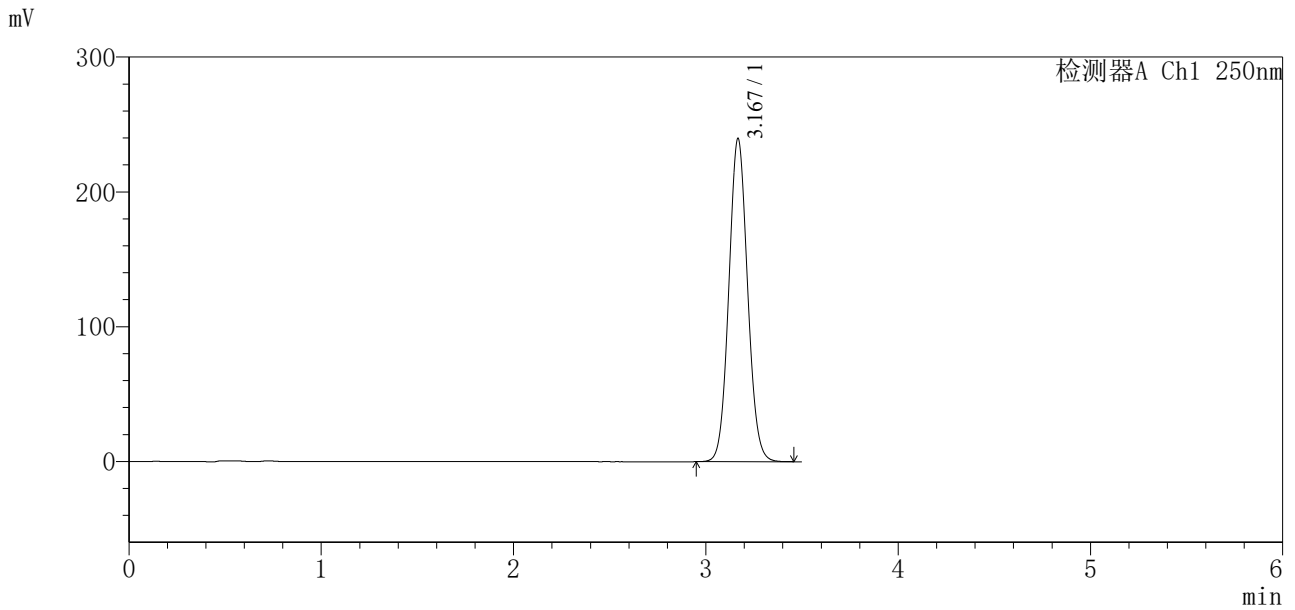


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-959-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 10:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1624897	100.000	238860	5071	1.071	--
总计		1624897	100.000	238860			

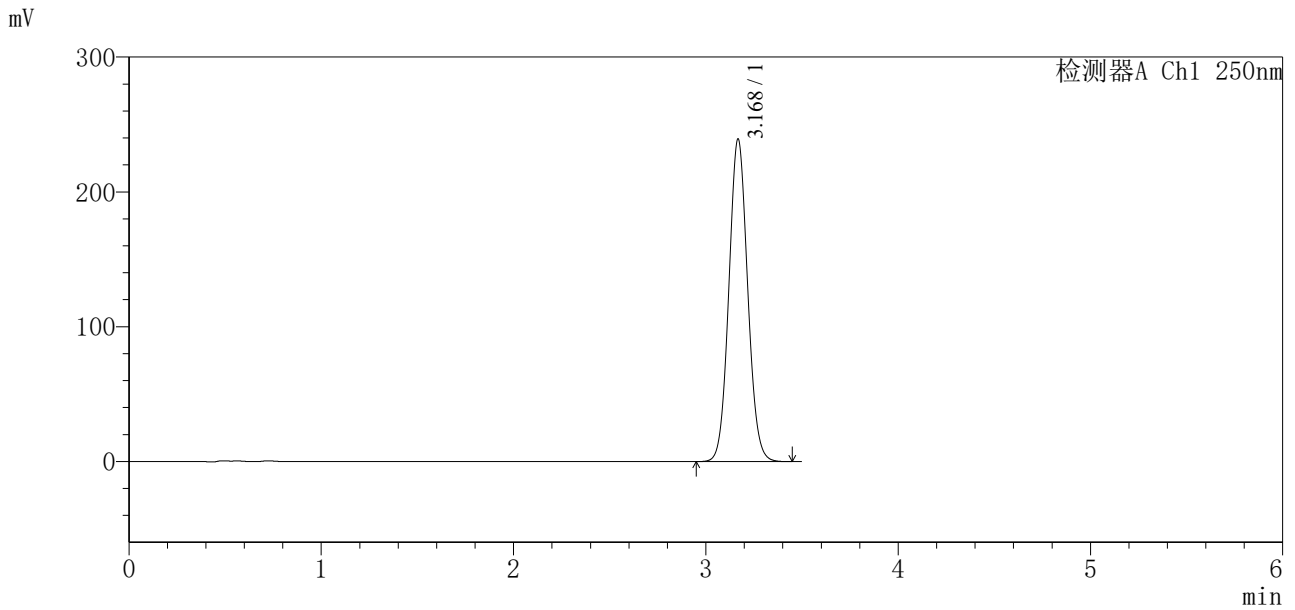


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-960-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 10:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626429	100.000	238427	5055	1.070	--
总计		1626429	100.000	238427			

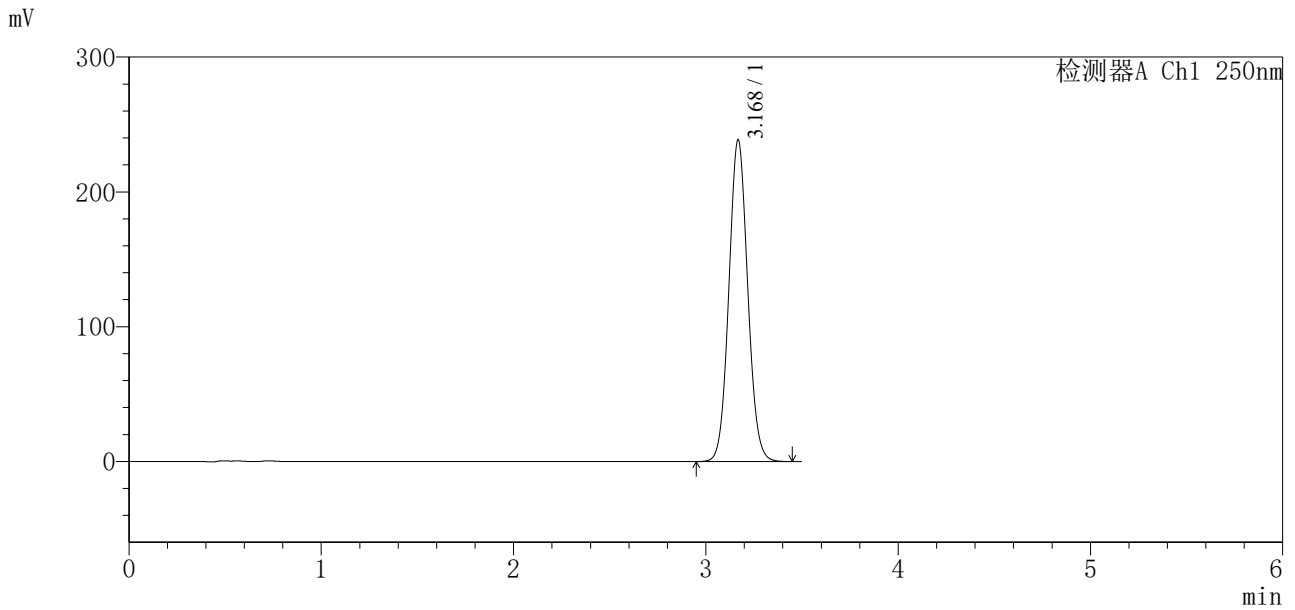


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-961-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 10:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626044	100.000	237897	5033	1.067	--
总计		1626044	100.000	237897			

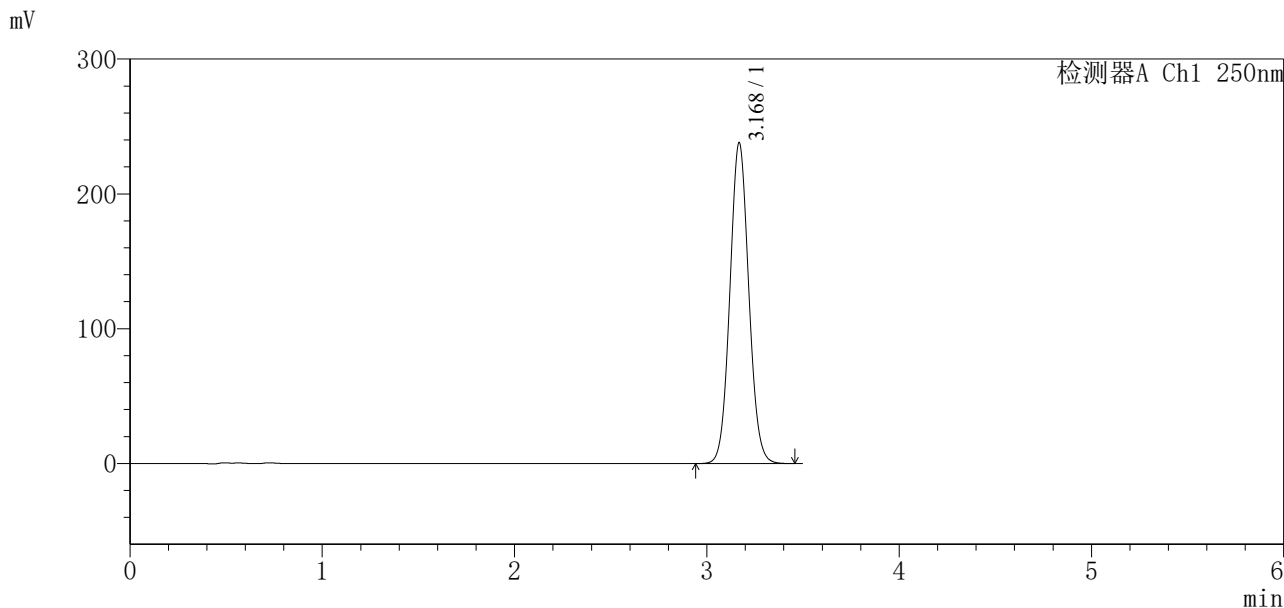


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-962-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 10:40:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626203	100.000	237358	5006	1.065	--
总计		1626203	100.000	237358			

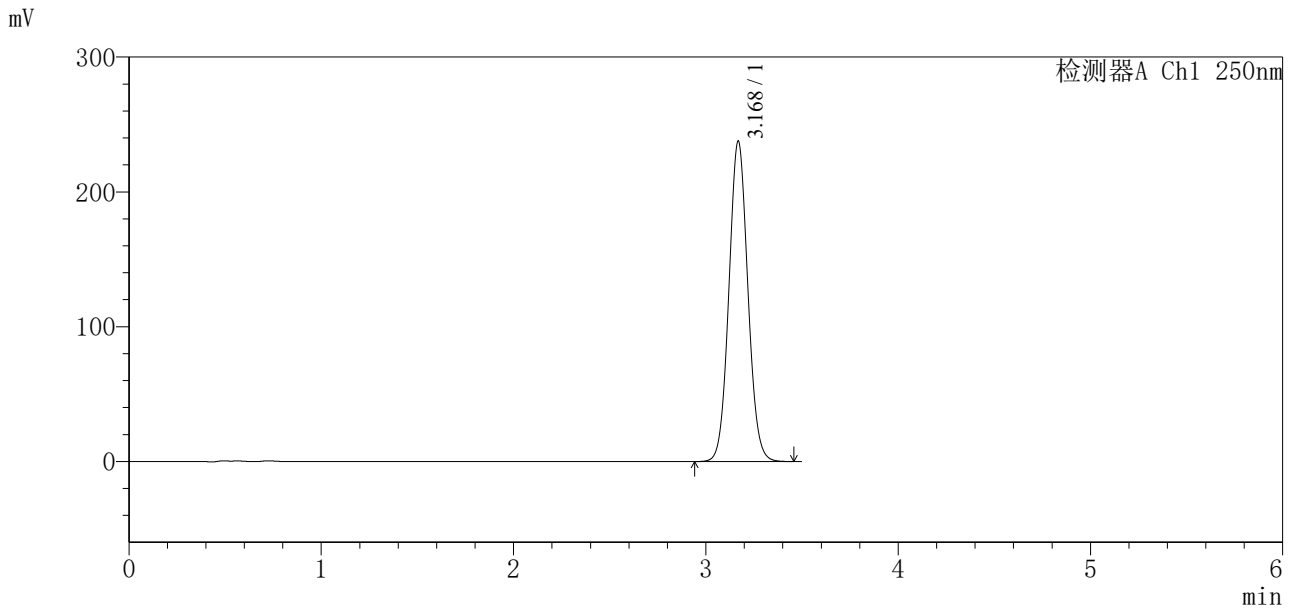


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-963-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 10:44:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1628378	100.000	237165	4980	1.063	--
总计		1628378	100.000	237165			



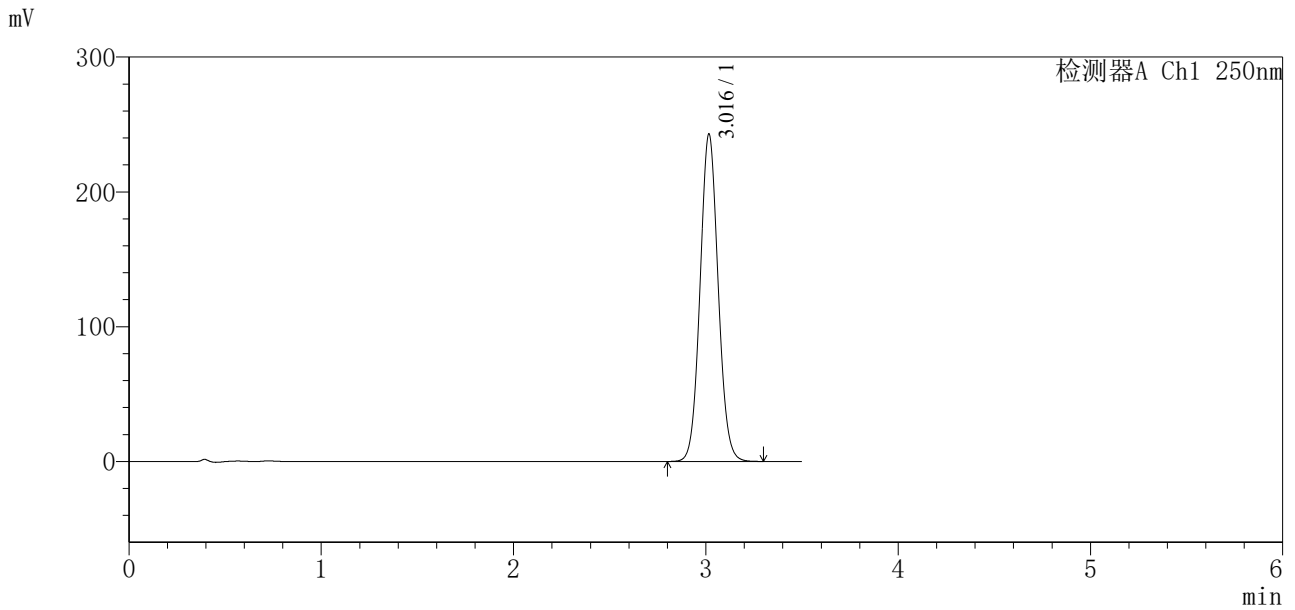


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-965-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:16:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1587888	100.000	242502	4957	1.066	--
总计		1587888	100.000	242502			

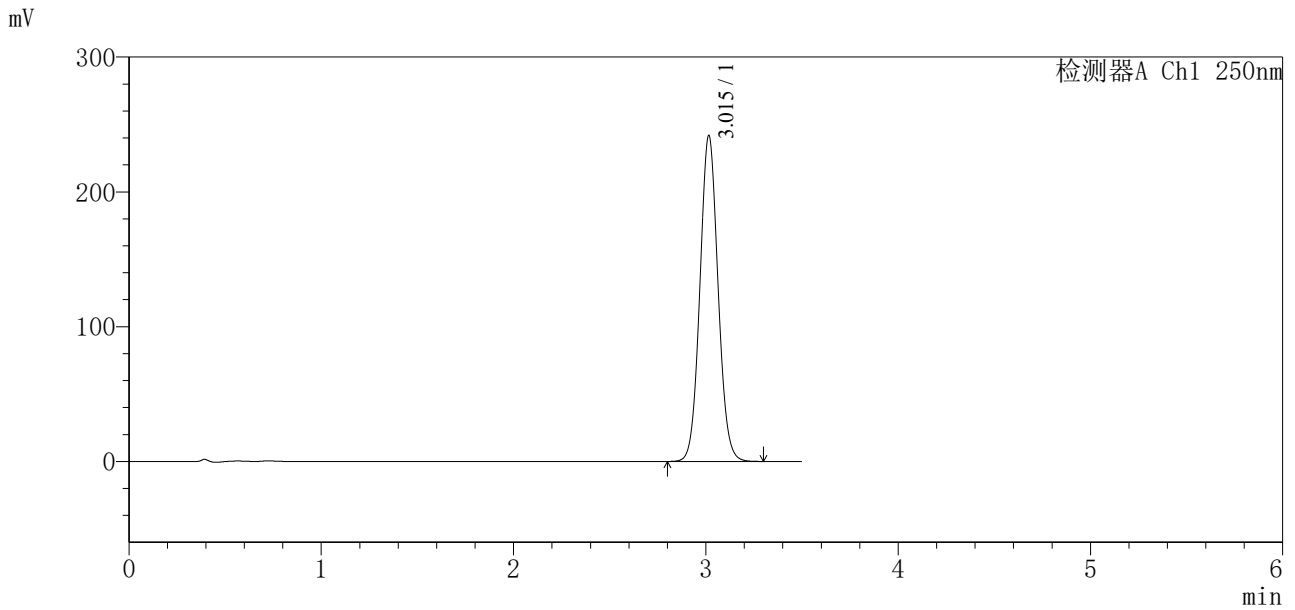


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-966-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:20:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1584441	100.000	241637	4931	1.064	--
总计		1584441	100.000	241637			

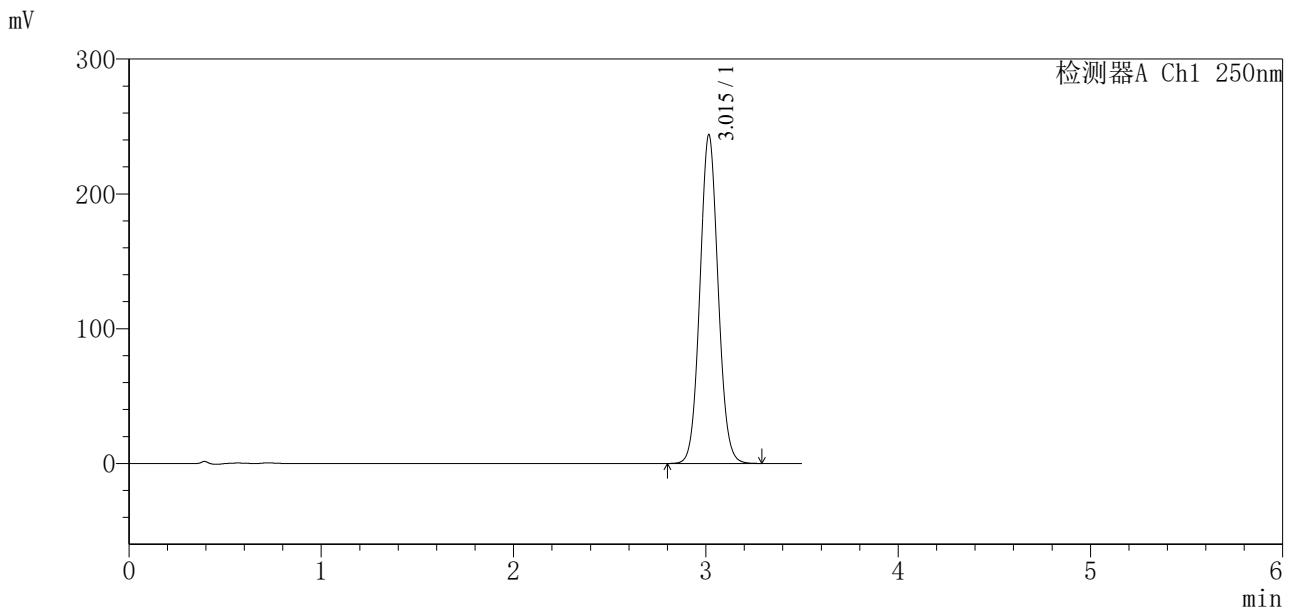


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-967-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:24:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1601790	100.000	243653	4910	1.063	--
总计		1601790	100.000	243653			

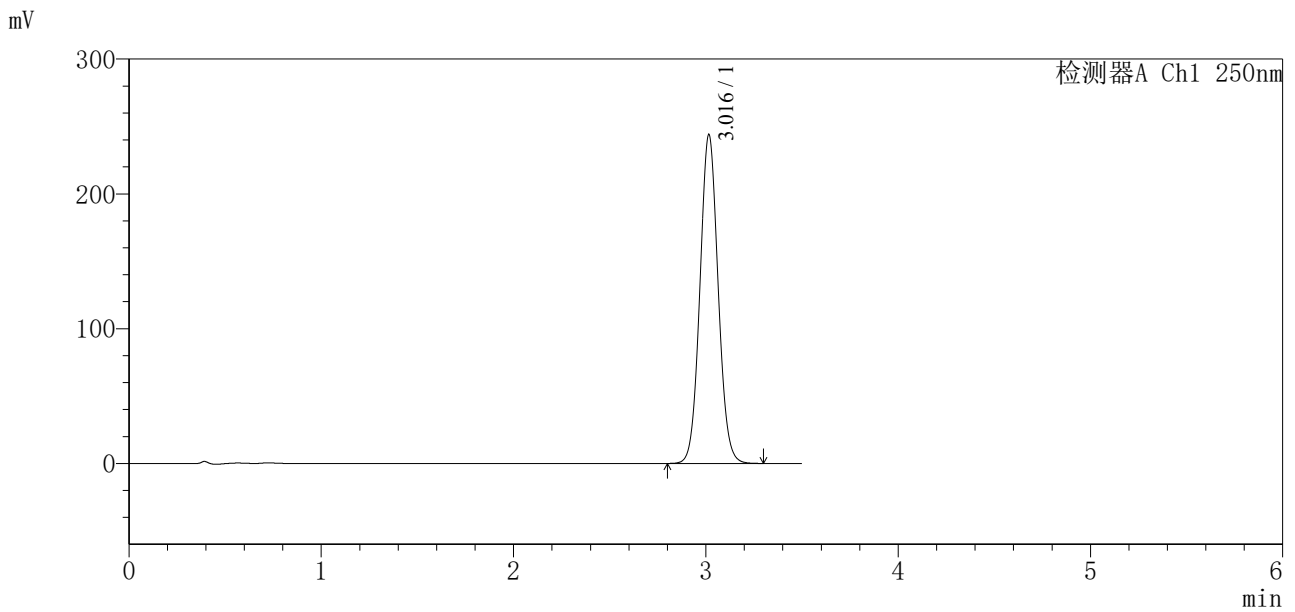


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-968-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:27:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

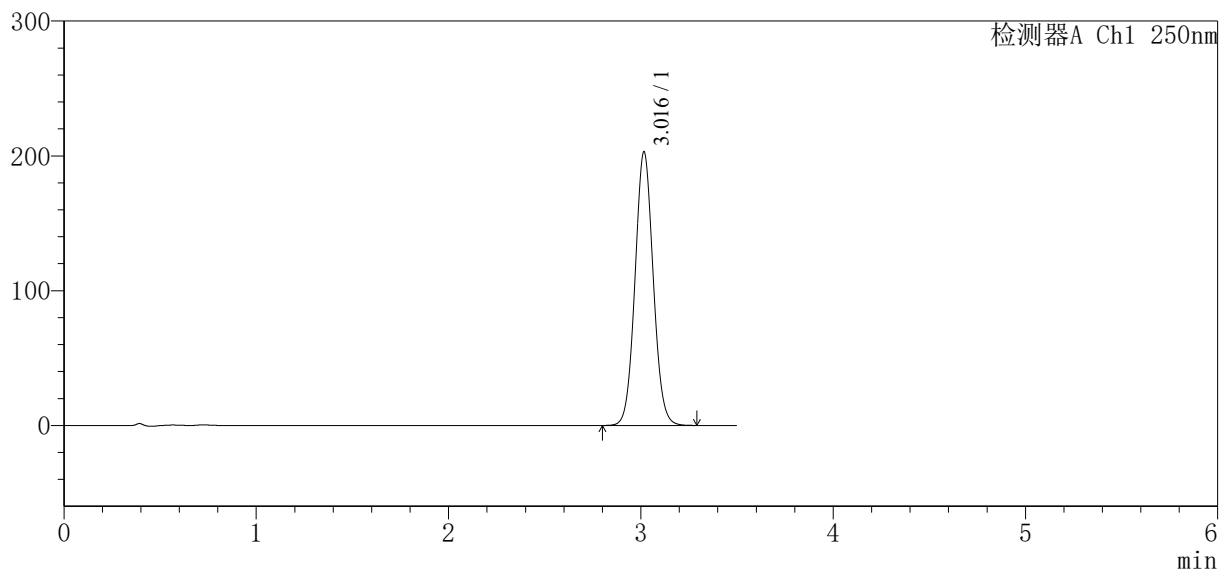
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1605041	100.000	243714	4895	1.062	--
总计		1605041	100.000	243714			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-969-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:31:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	3.016	1337348	100.000	202611	4885	1.060	--
总计		1337348	100.000	202611			

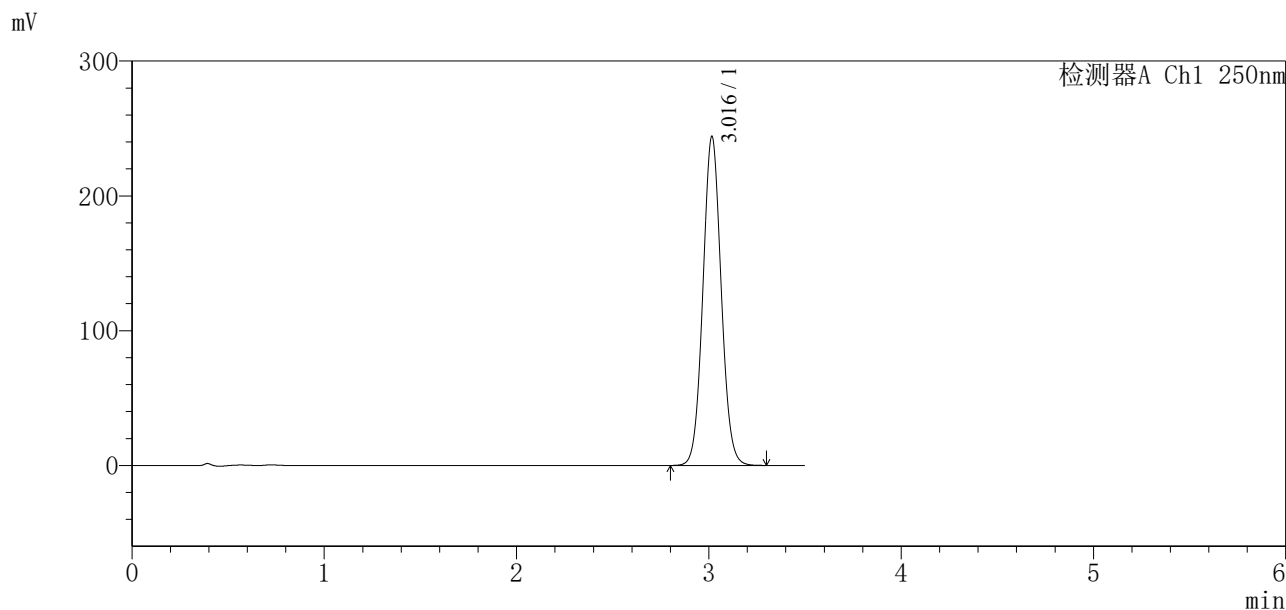


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-970-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:35:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1611113	100.000	243778	4865	1.060	--
总计		1611113	100.000	243778			

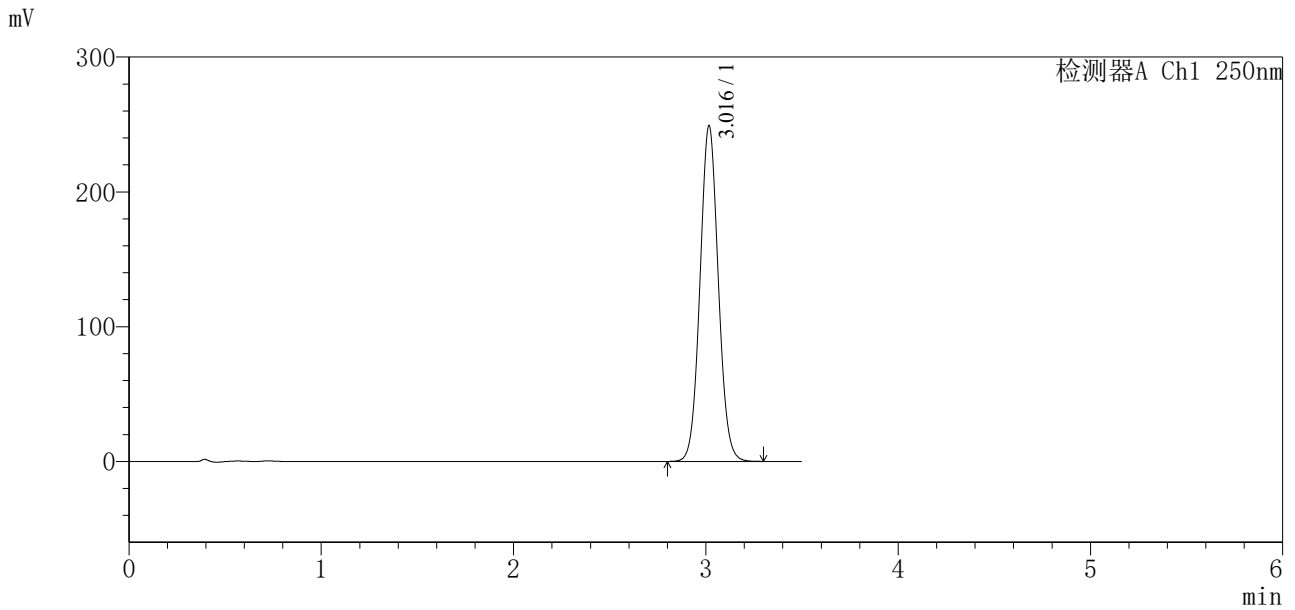


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-971-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1647965	100.000	248635	4846	1.059	--
总计		1647965	100.000	248635			

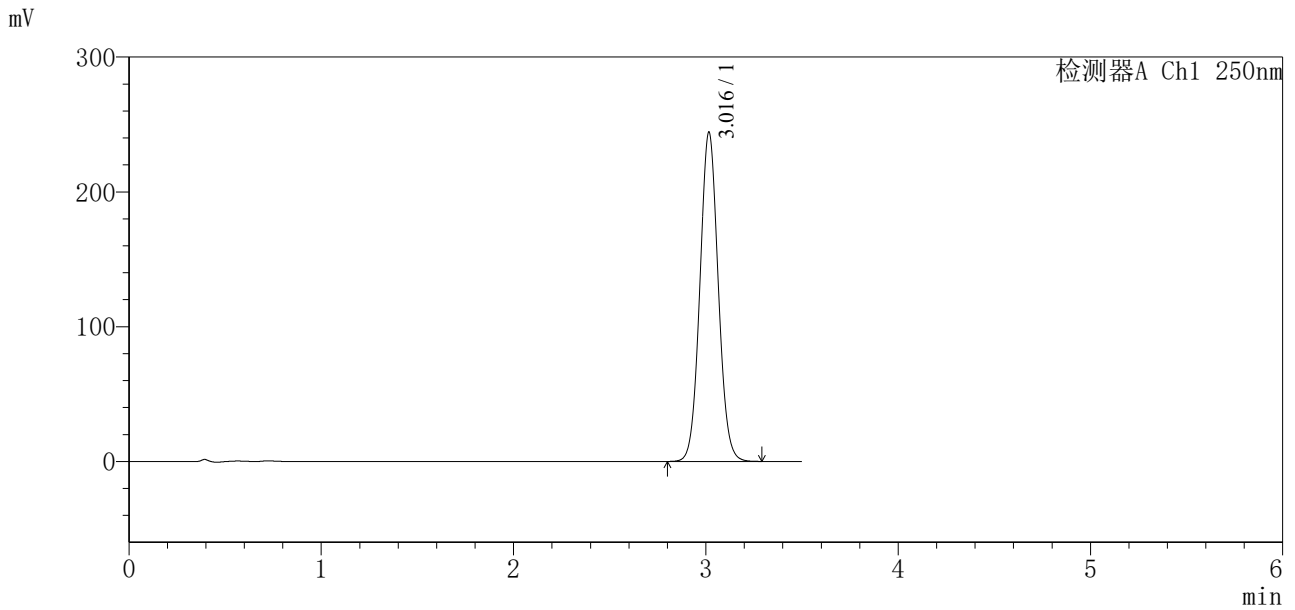


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-972-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1618263	100.000	243904	4828	1.058	--
总计		1618263	100.000	243904			

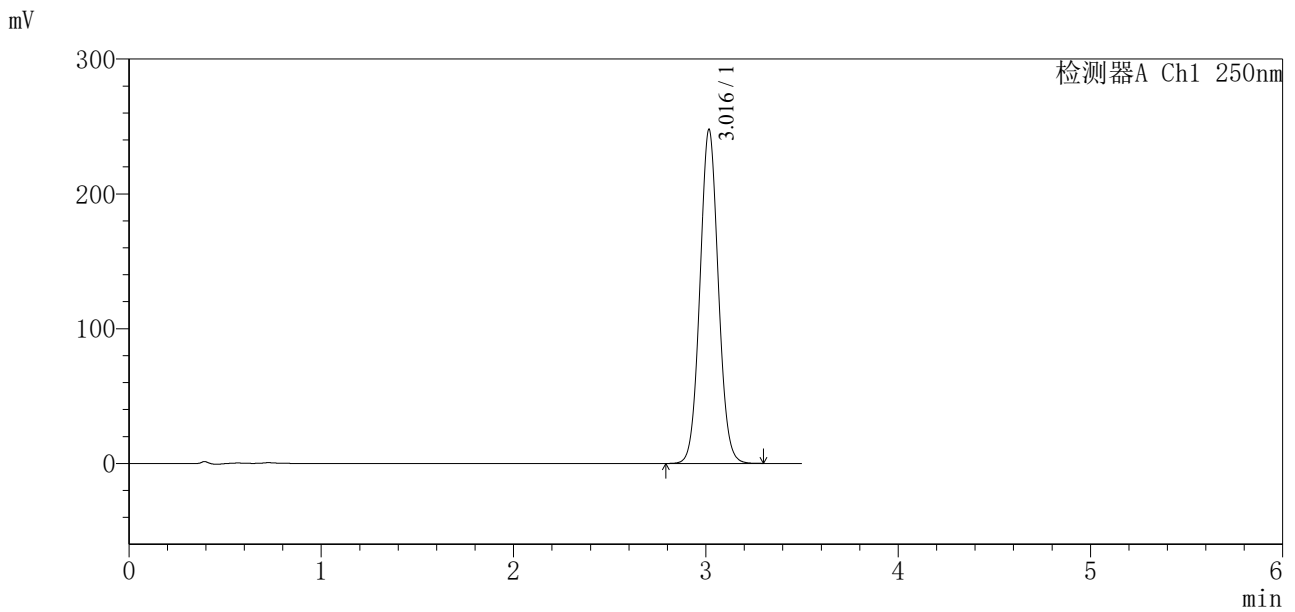


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-973-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1645029	100.000	247276	4811	1.057	--
总计		1645029	100.000	247276			

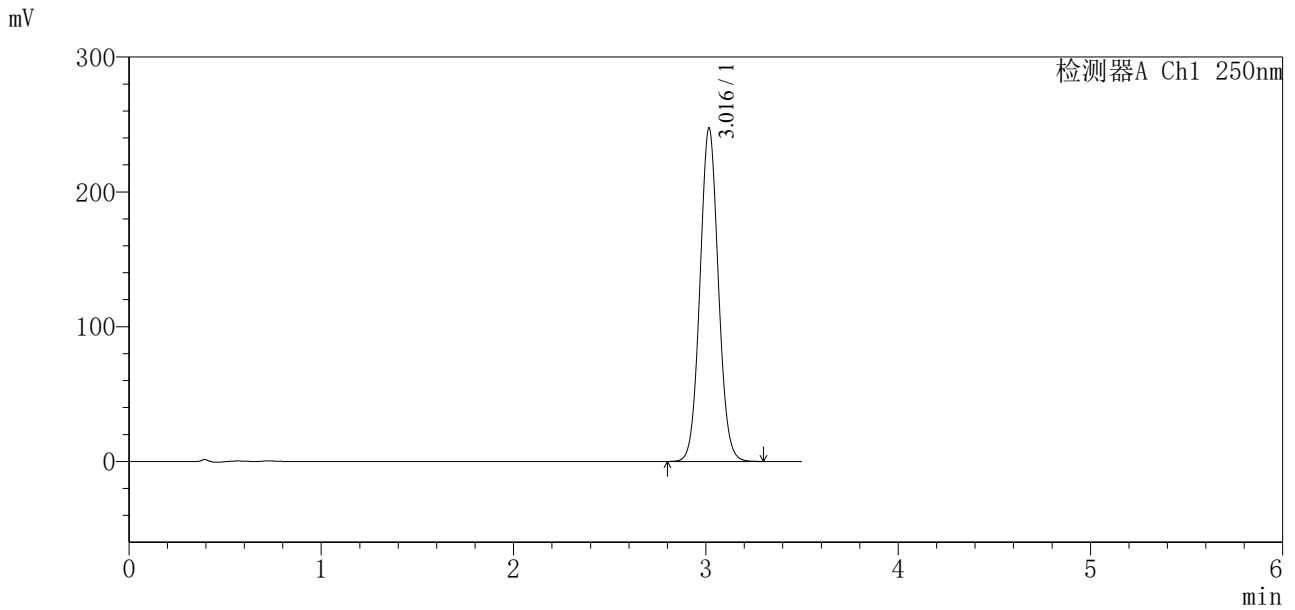


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-974-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1644078	100.000	246869	4798	1.056	--
总计		1644078	100.000	246869			



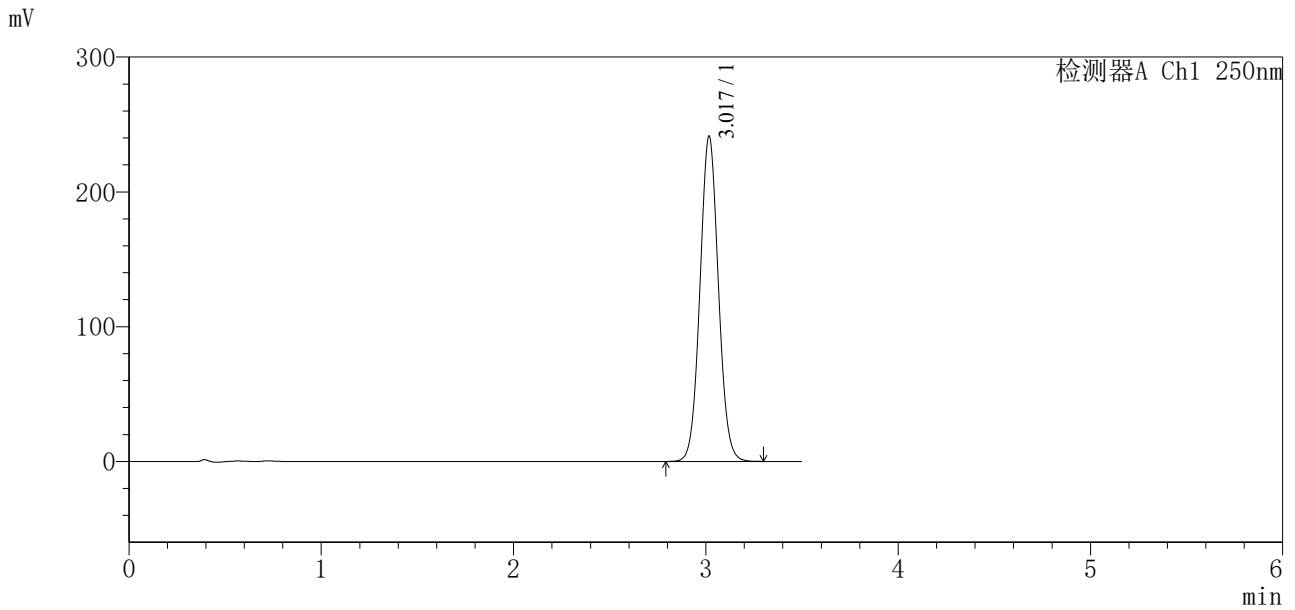


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-976-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 11:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

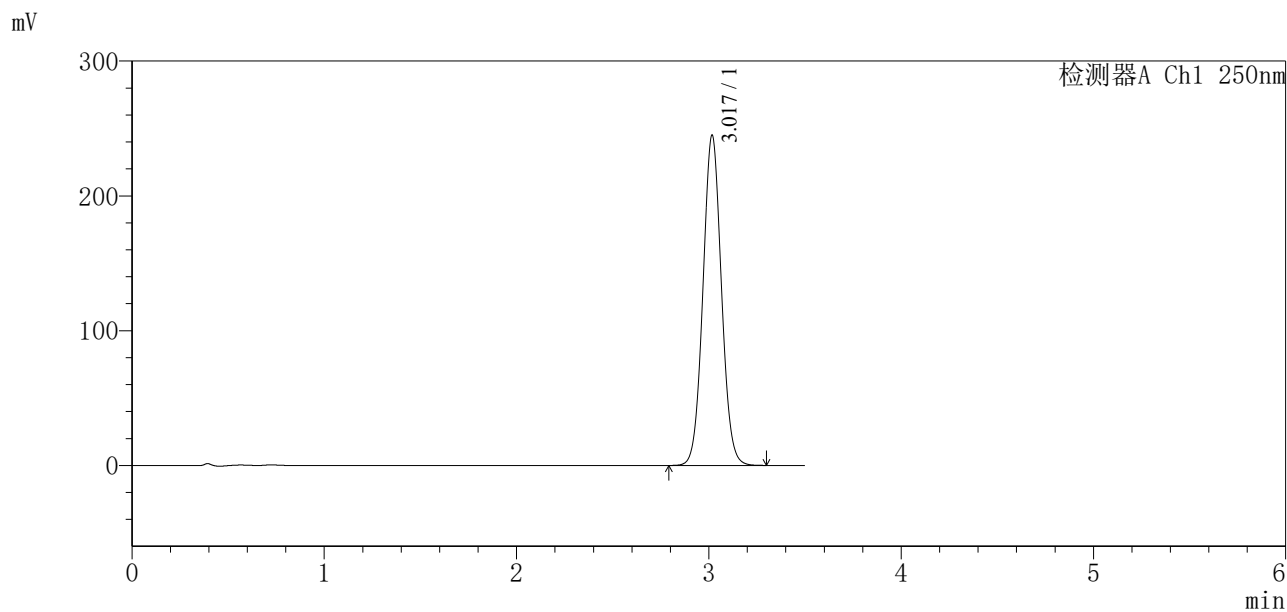
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1608445	100.000	240701	4771	1.054	--
总计		1608445	100.000	240701			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-977-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1635546	100.000	244345	4755	1.053	--
总计		1635546	100.000	244345			

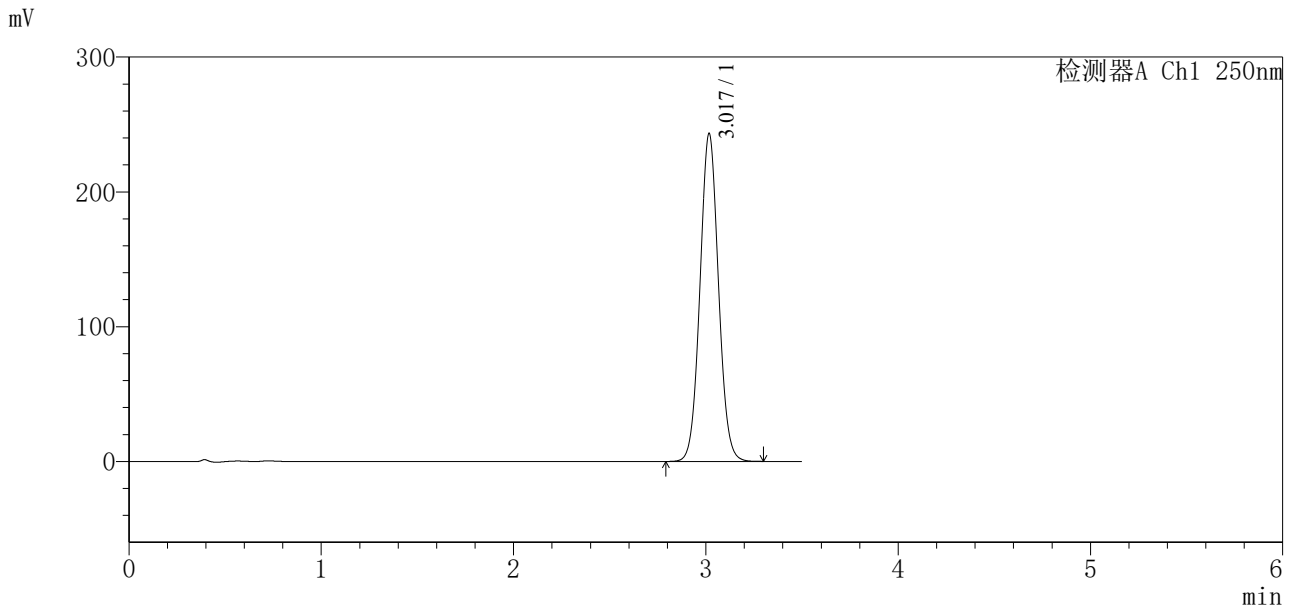


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-978-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1625963	100.000	242534	4744	1.052	--
总计		1625963	100.000	242534			

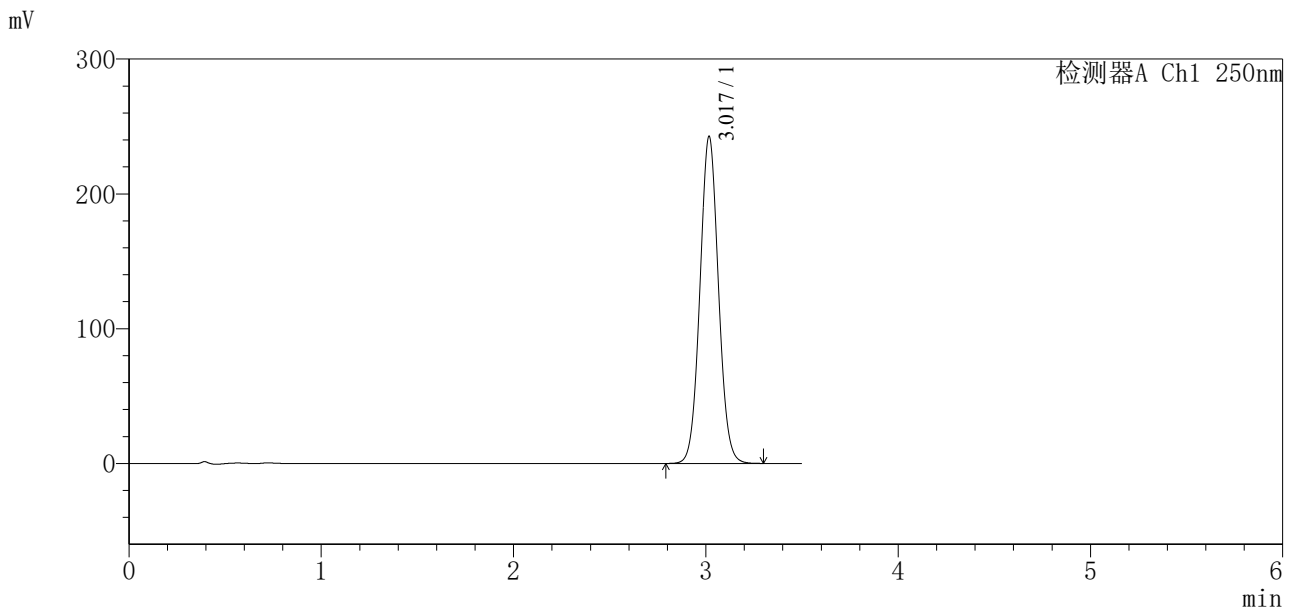


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-979-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1624665	100.000	241984	4726	1.052	--
总计		1624665	100.000	241984			

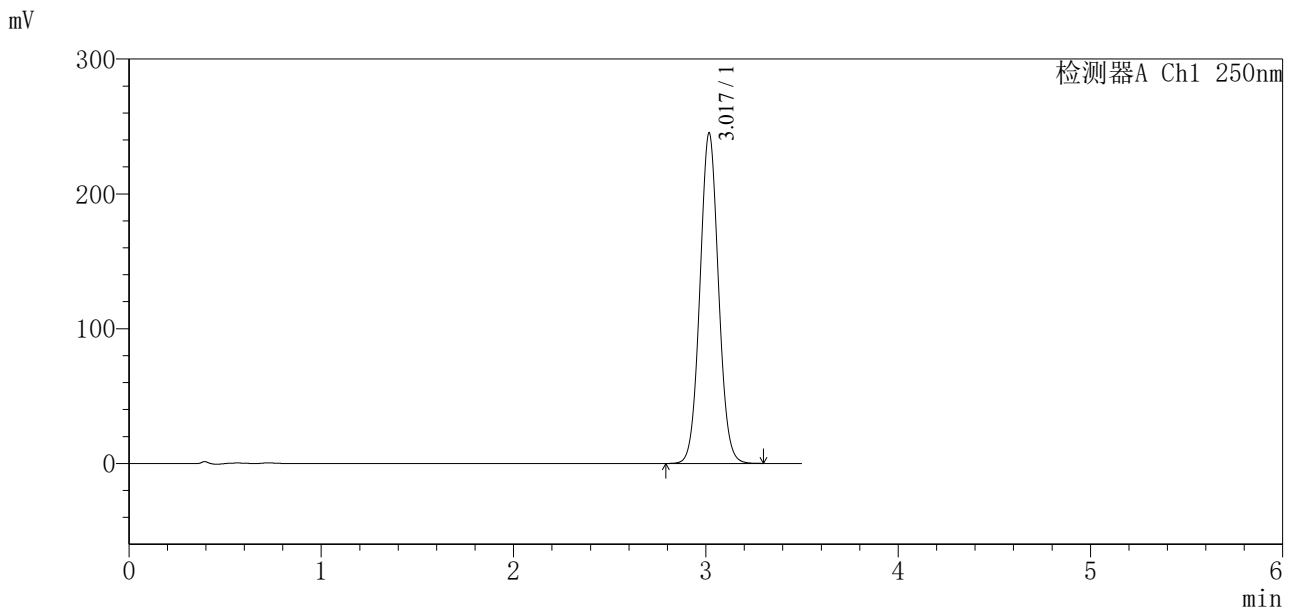


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-980-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 12:14:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1644111	100.000	244490	4715	1.051	--
总计		1644111	100.000	244490			

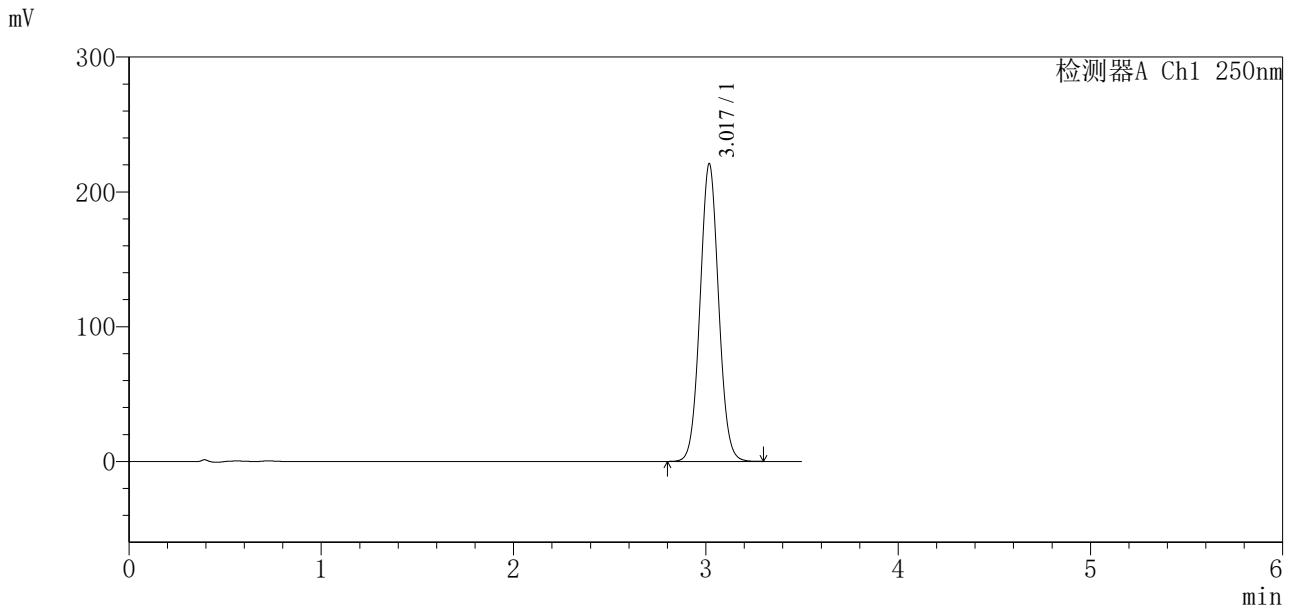


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-981-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:18:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1482537	100.000	219929	4703	1.050	--
总计		1482537	100.000	219929			

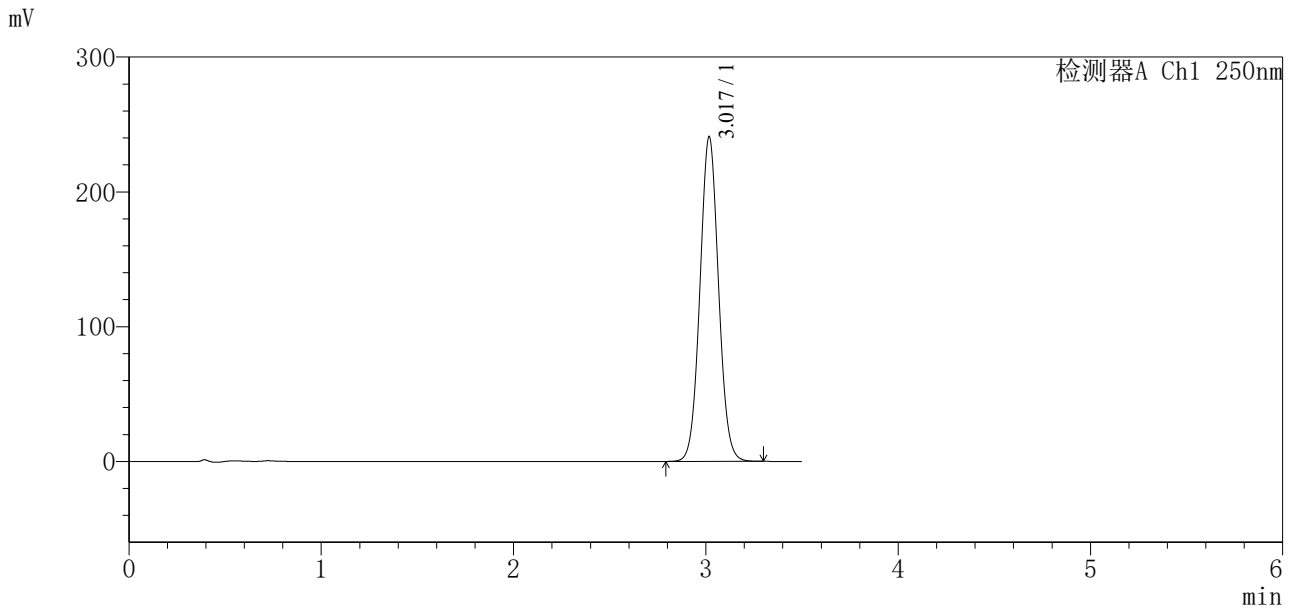


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-982-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1619559	100.000	240120	4689	1.049	--
总计		1619559	100.000	240120			

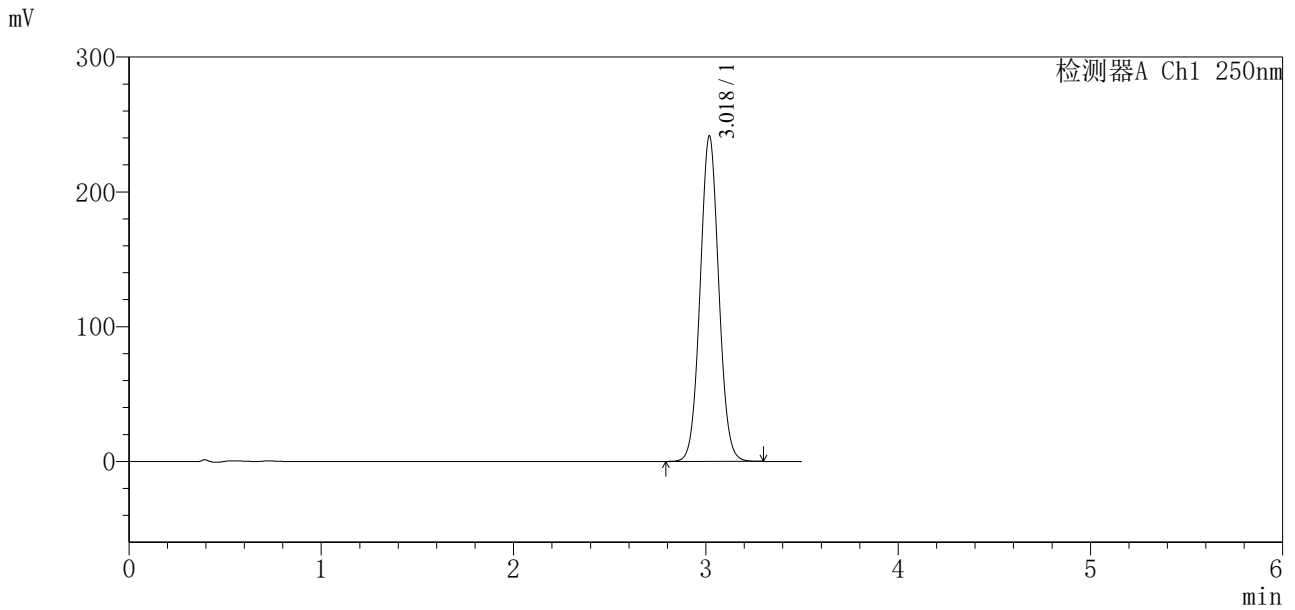


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-983-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1626091	100.000	240755	4677	1.048	--
总计		1626091	100.000	240755			

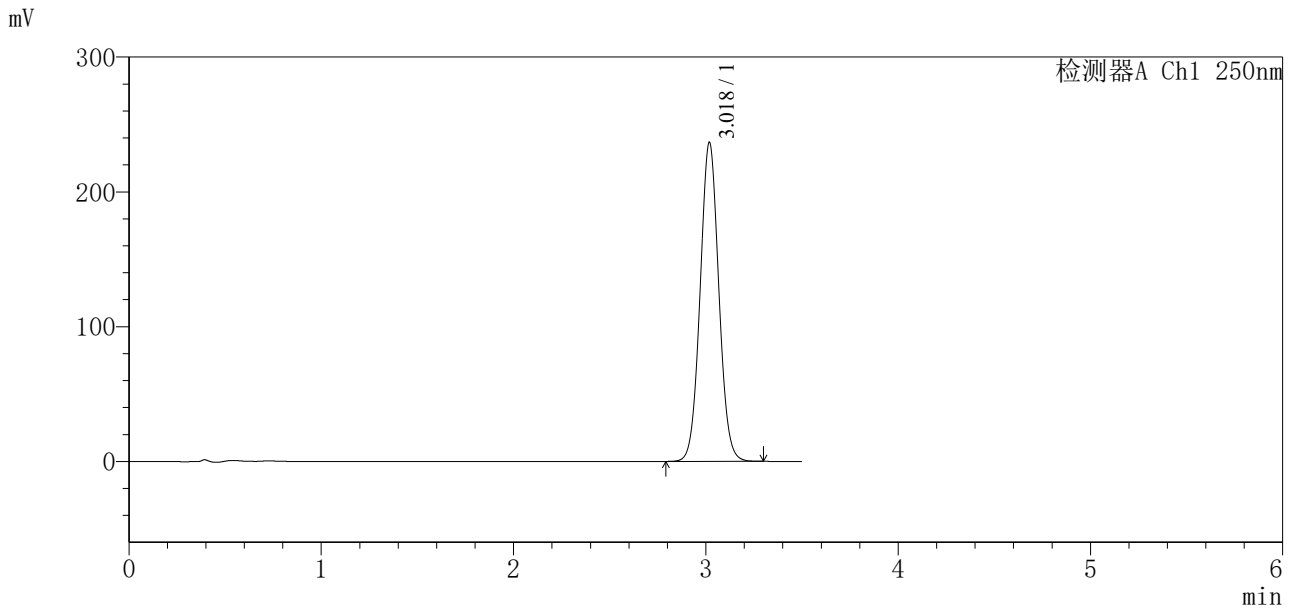


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-984-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:29:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1596615	100.000	236082	4662	1.048	--
总计		1596615	100.000	236082			

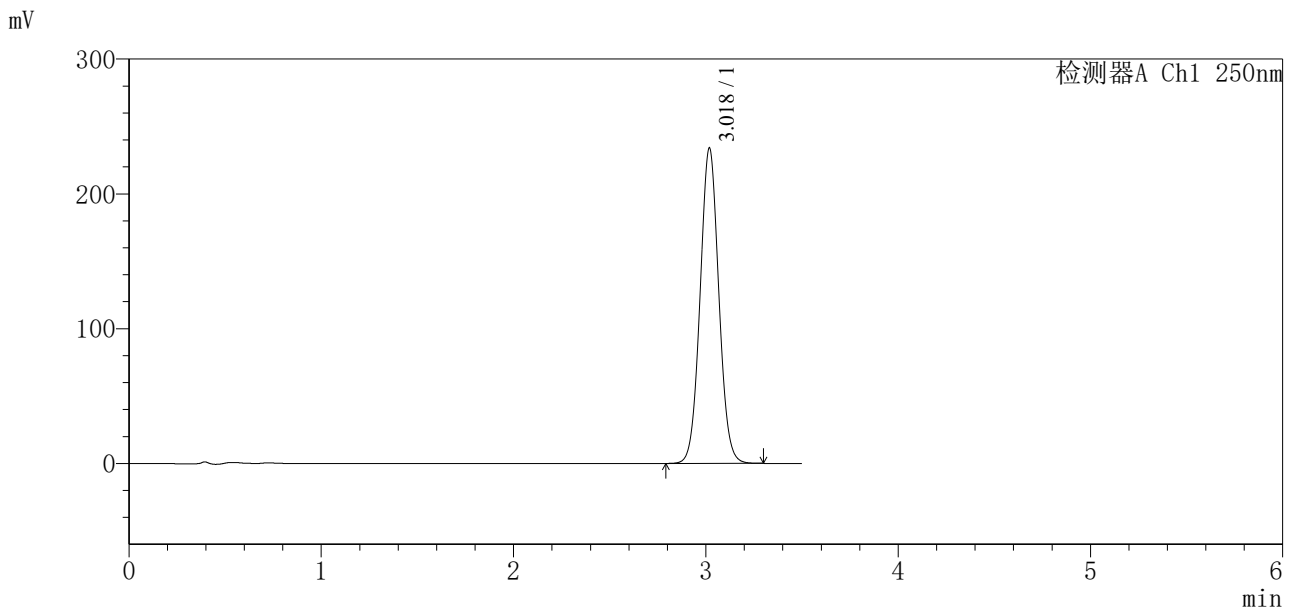


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-985-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1579473	100.000	233308	4654	1.047	--
总计		1579473	100.000	233308			

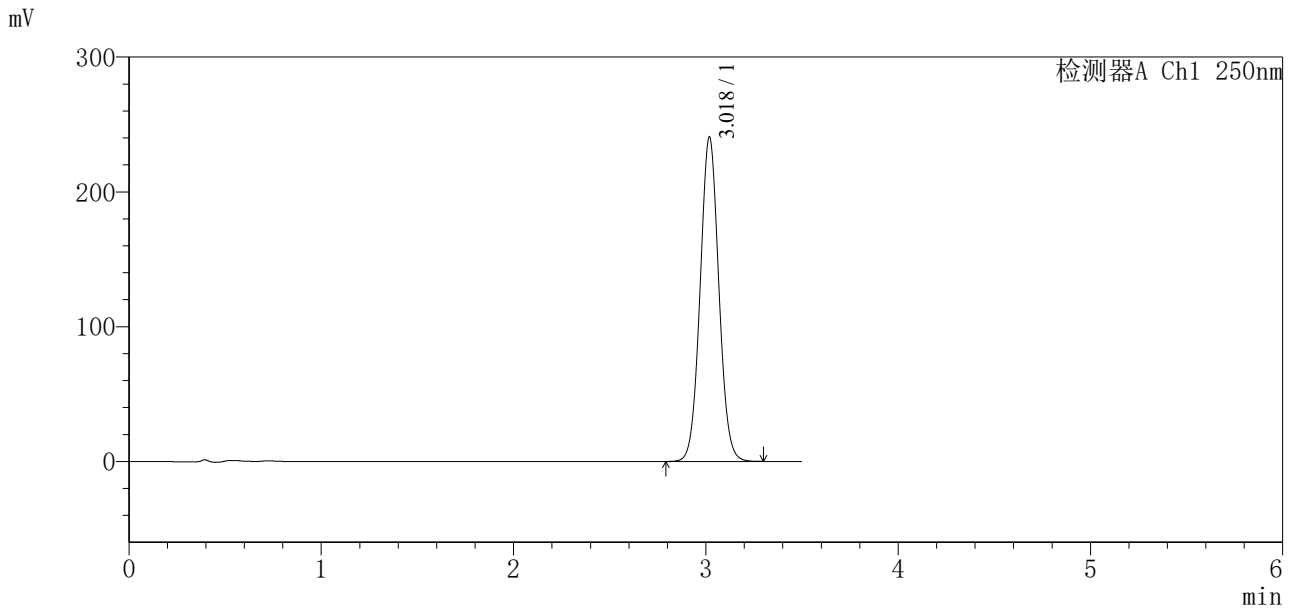


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-986-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 12:37:27                              实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:13                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1626666	100.000	240015	4641	1.047	--
总计		1626666	100.000	240015			

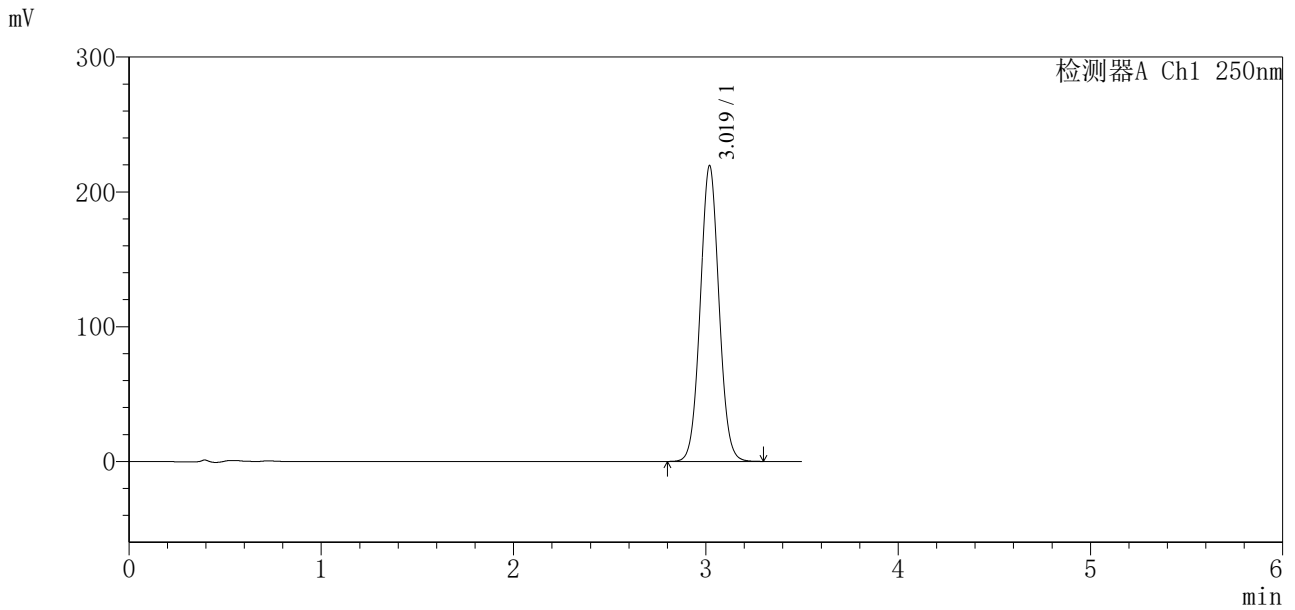


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-987-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1485357	100.000	219207	4632	1.045	--
总计		1485357	100.000	219207			

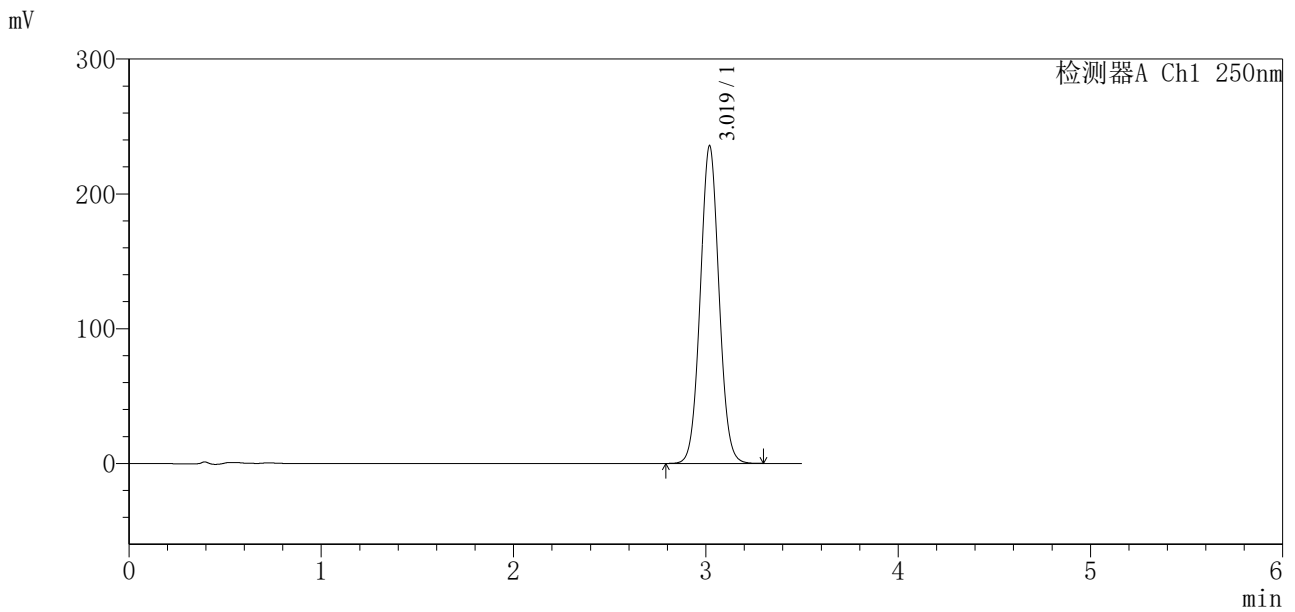


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-988-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:45:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

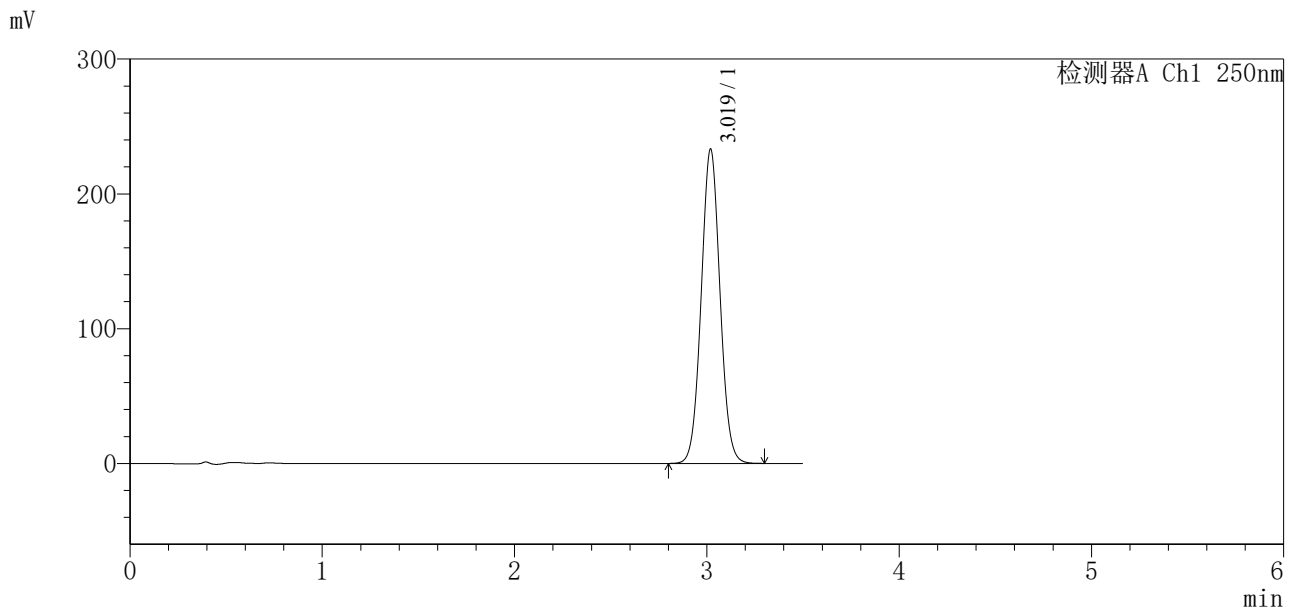
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1597165	100.000	235381	4615	1.045	--
总计		1597165	100.000	235381			



### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-990-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:52:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1584532	100.000	232916	4590	1.044	--
总计		1584532	100.000	232916			

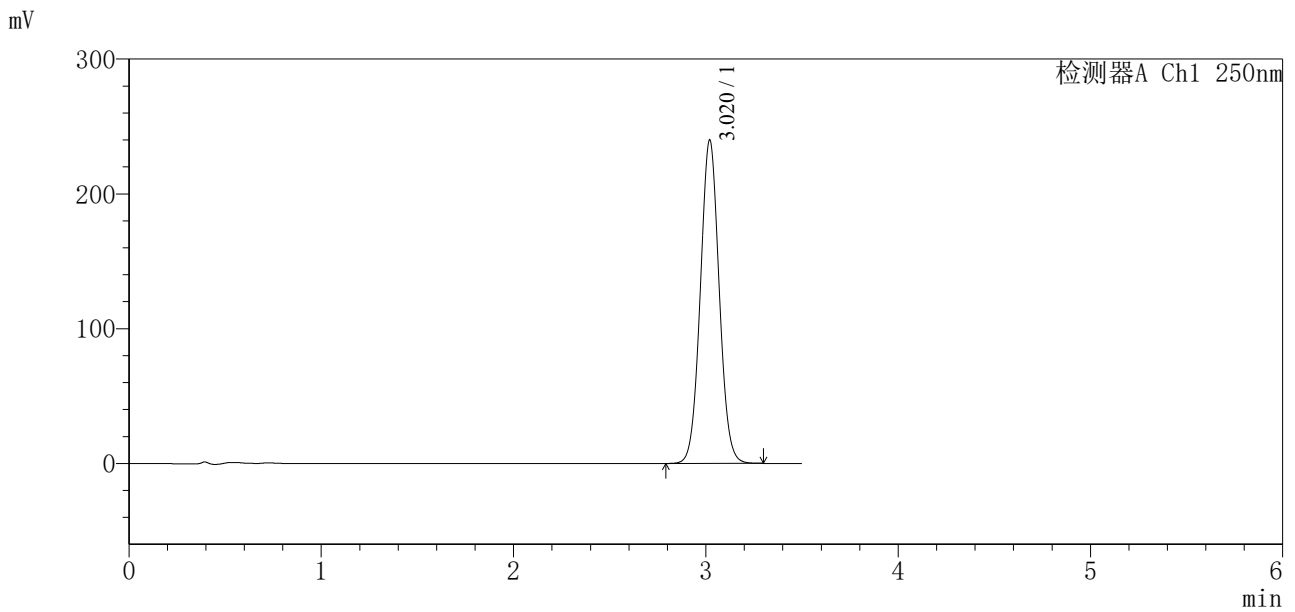


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-991-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 12:56:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1632991	100.000	239834	4577	1.043	--
总计		1632991	100.000	239834			



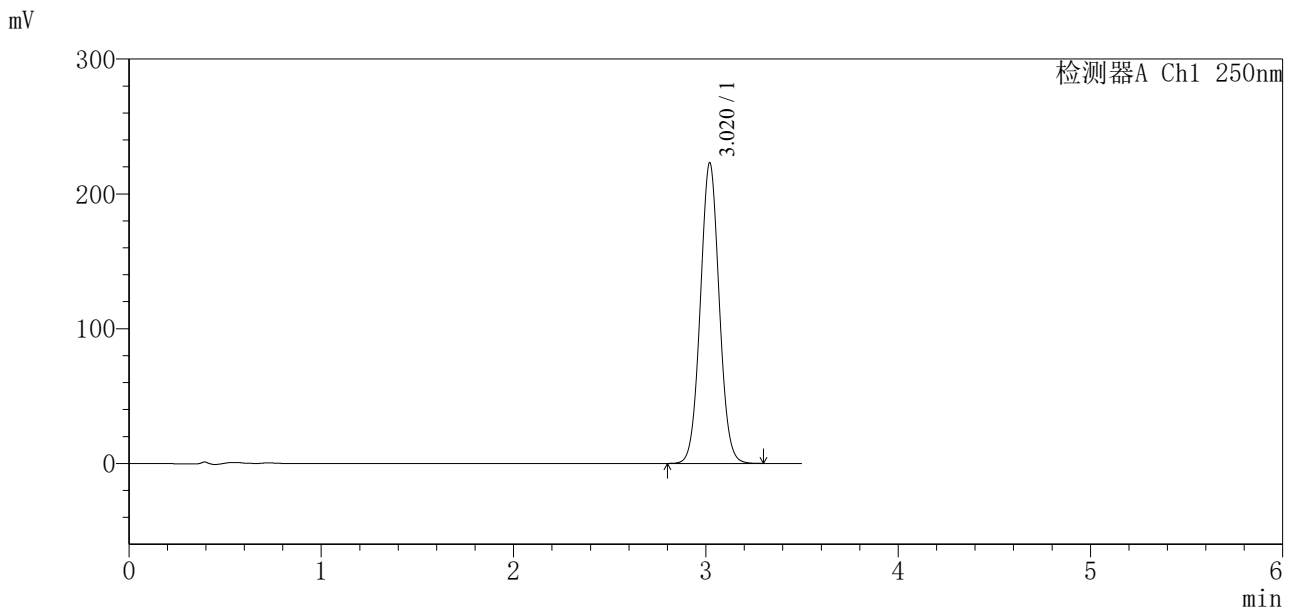


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-993-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:04:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1520753	100.000	222978	4559	1.042	--
总计		1520753	100.000	222978			

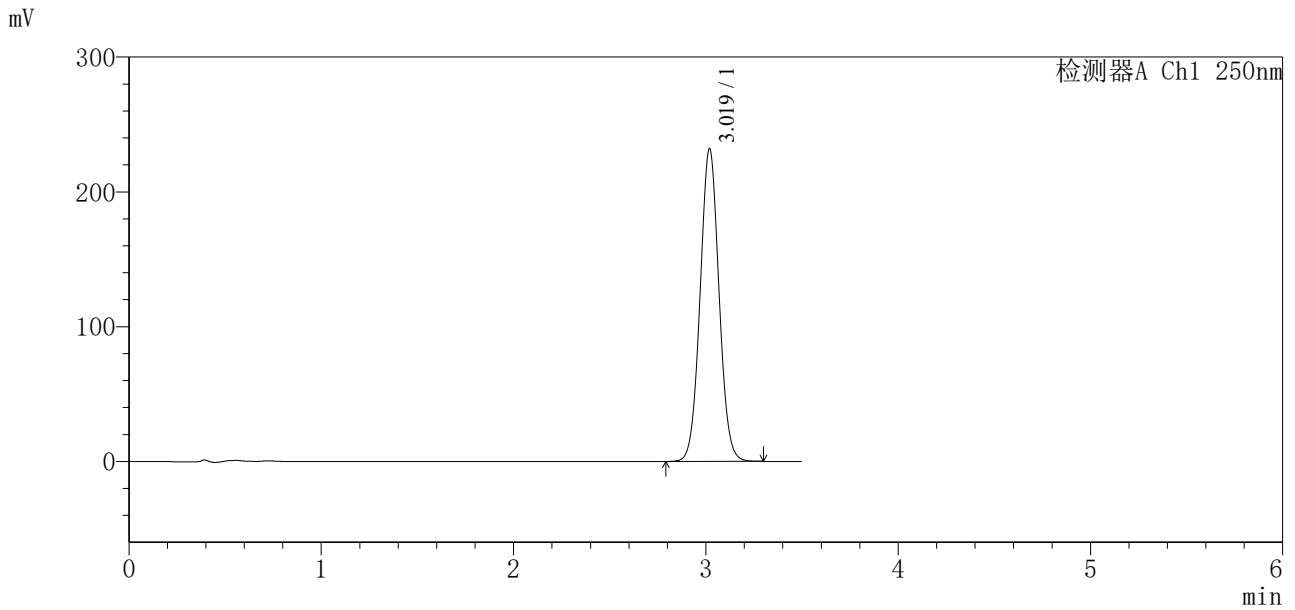


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-994-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:08:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1583822	100.000	231688	4547	1.042	--
总计		1583822	100.000	231688			

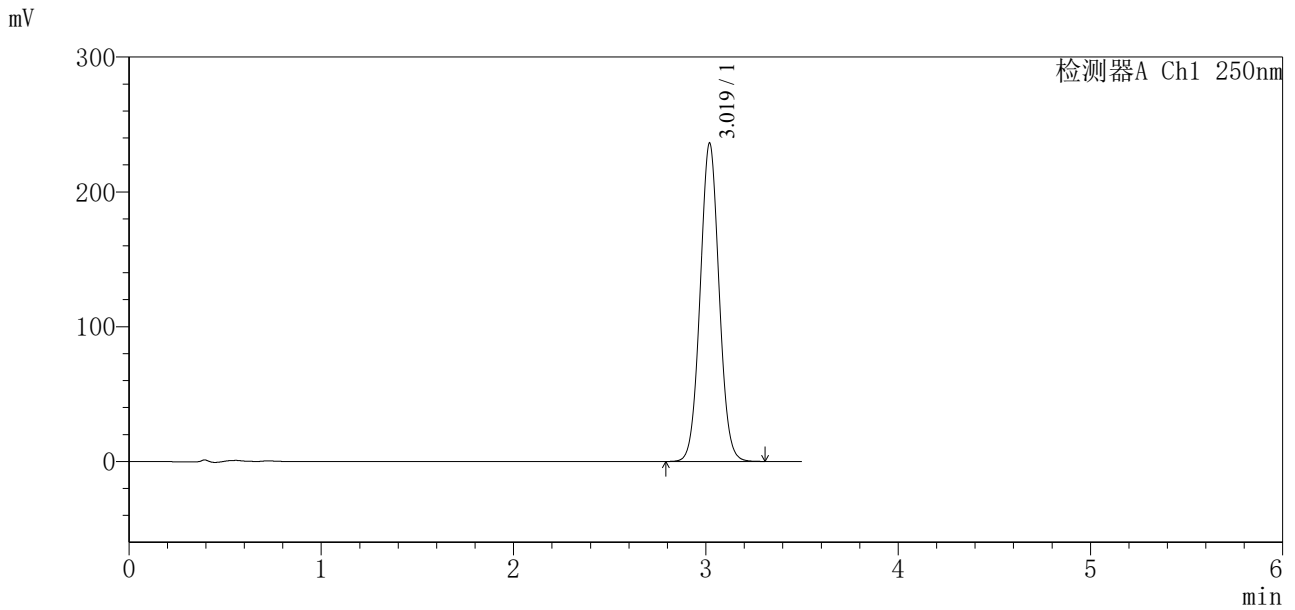


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-995-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1614473	100.000	235946	4535	1.042	--
总计		1614473	100.000	235946			

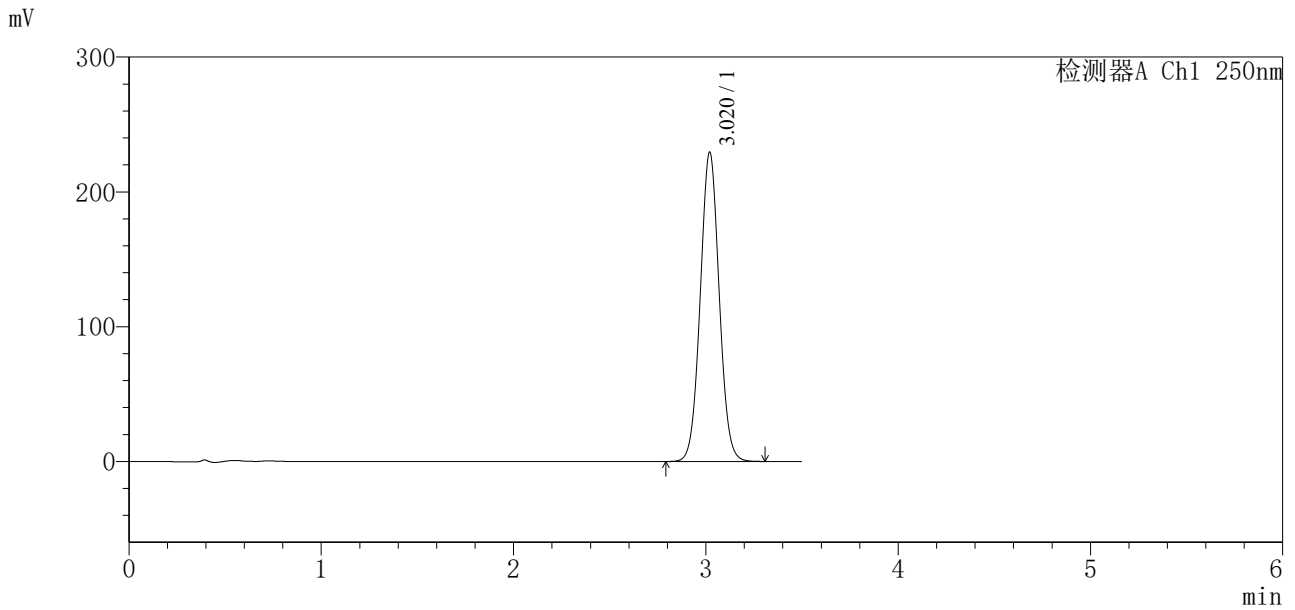


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-996-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1570335	100.000	229359	4525	1.041	--
总计		1570335	100.000	229359			

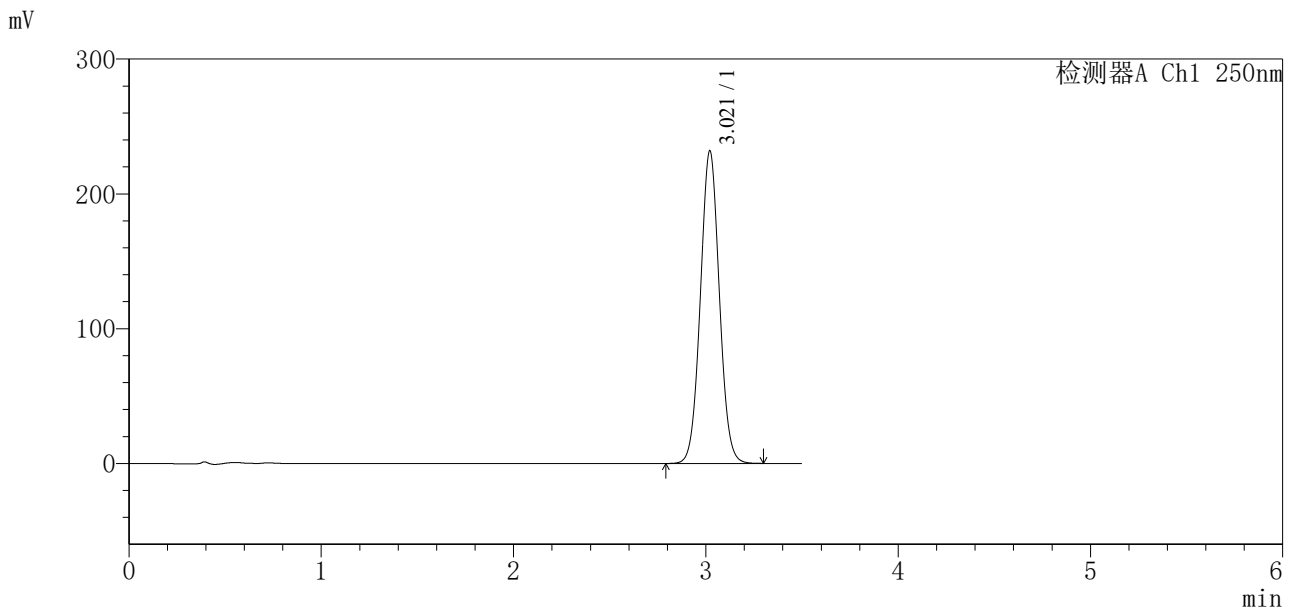


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-997-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

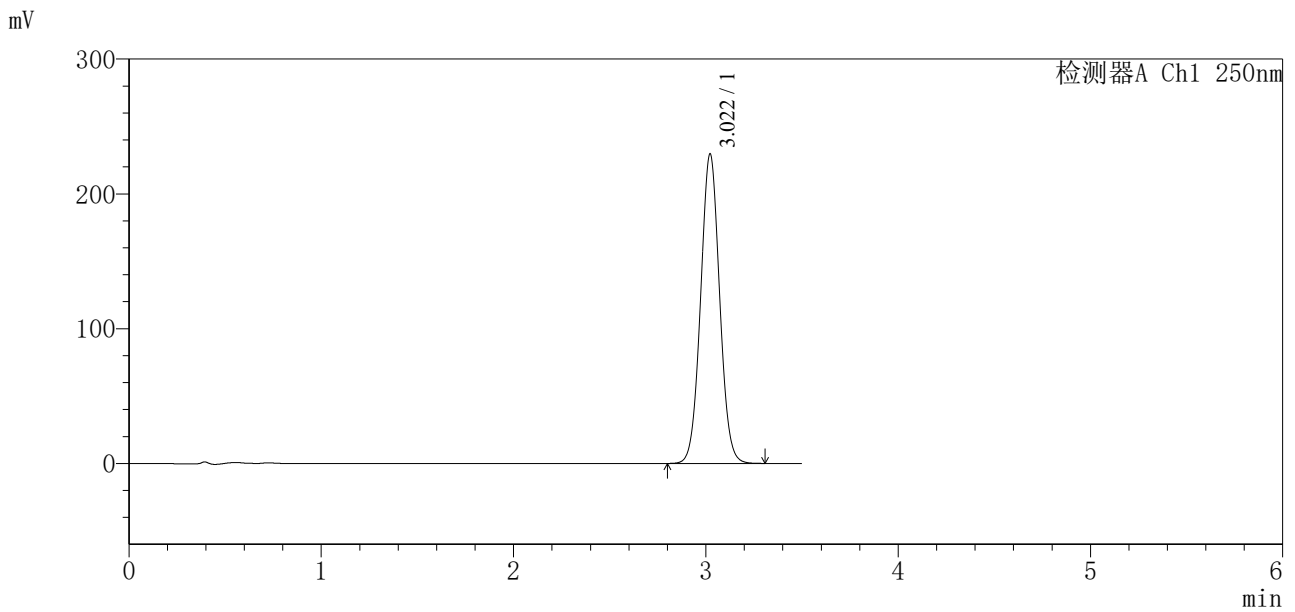
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1589073	100.000	231934	4516	1.040	--
总计		1589073	100.000	231934			

## &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 - 0-62/7-998-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 13:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	3.022	1575815	100.000	229705	4504	1.039	--
总计		1575815	100.000	229705			

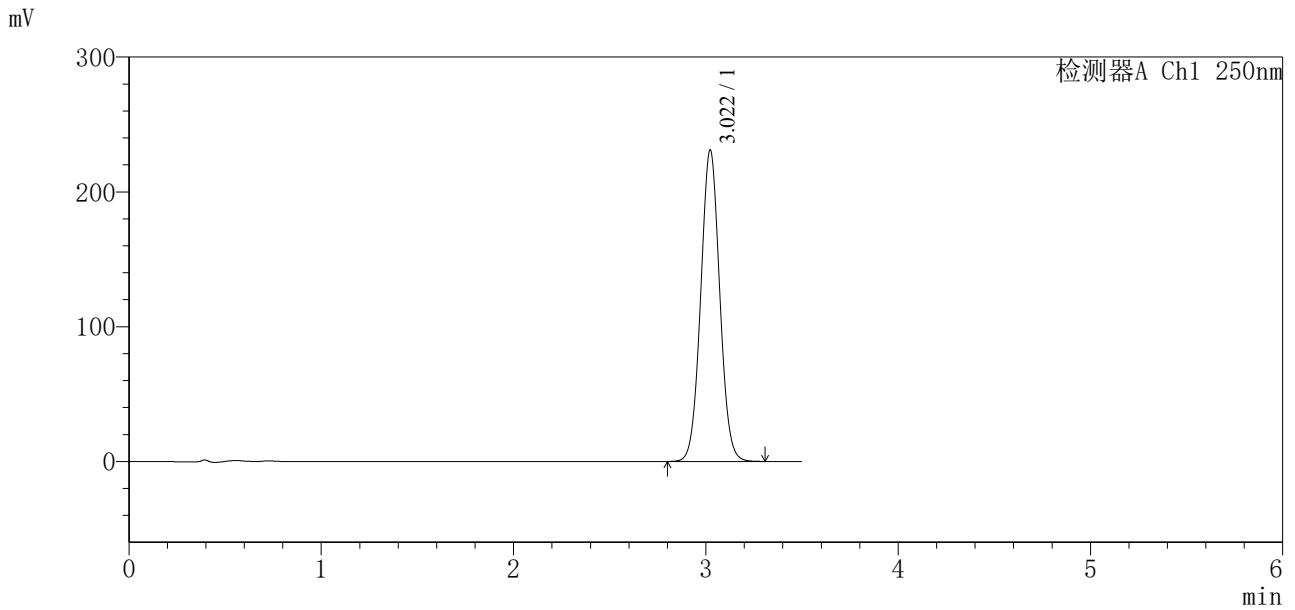


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-999-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1587506	100.000	231138	4496	1.039	--
总计		1587506	100.000	231138			

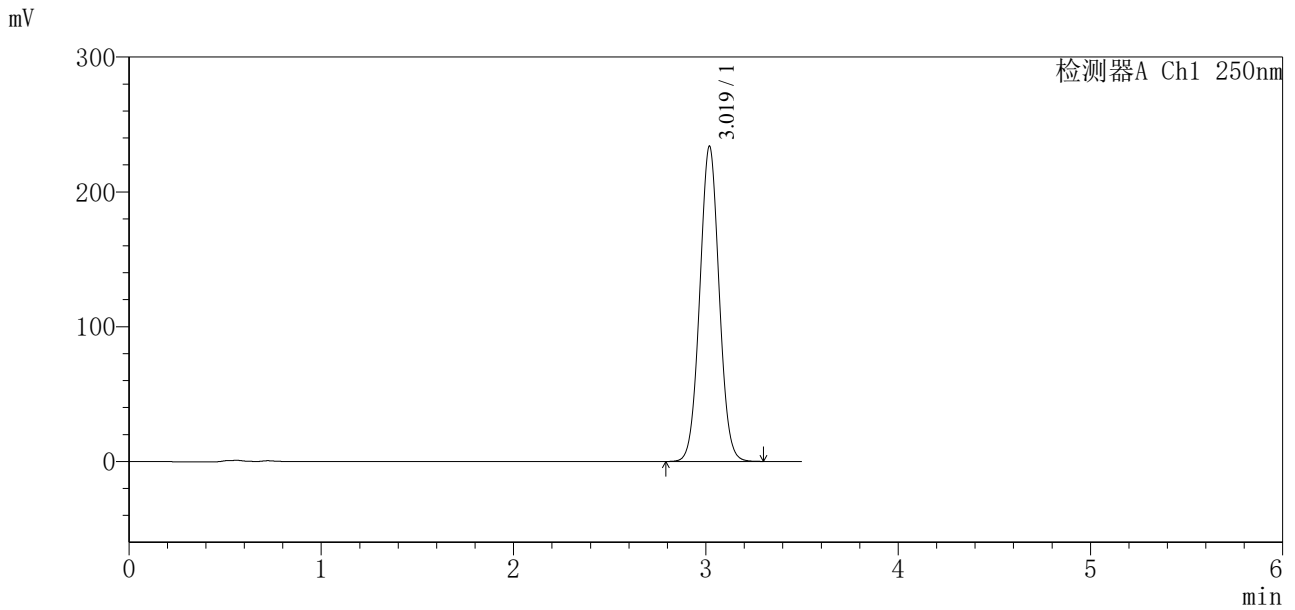


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1000-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

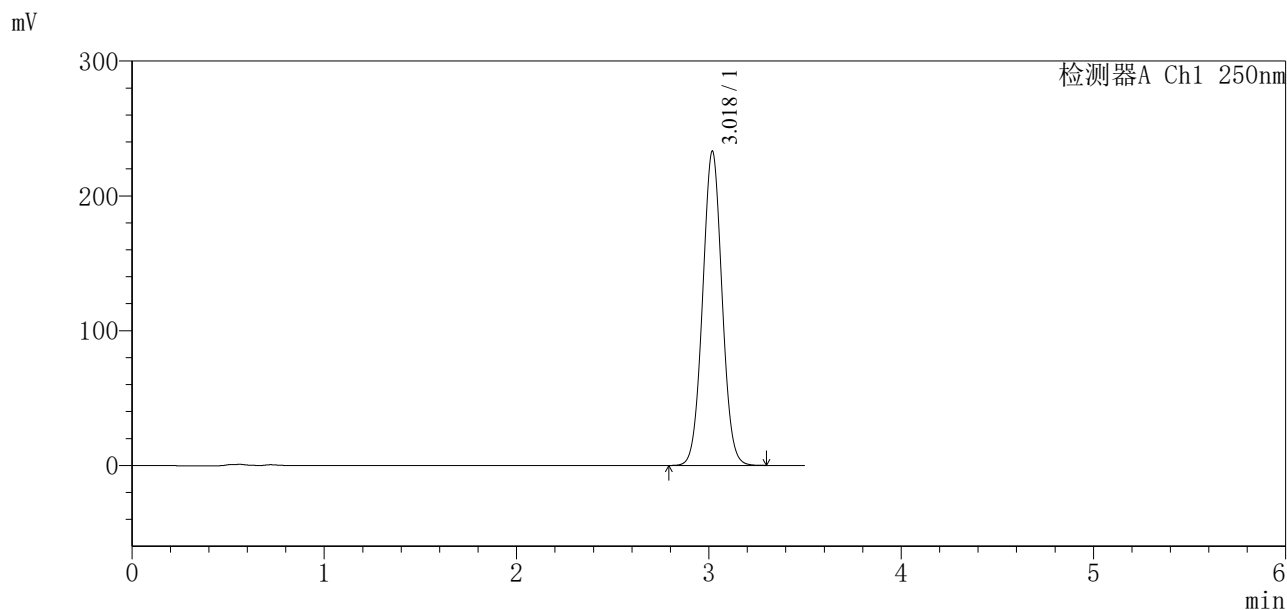
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635435	100.000	233427	4318	1.035	--
总计		1635435	100.000	233427			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1001-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:35:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1635050	100.000	232435	4287	1.034	--
总计		1635050	100.000	232435			

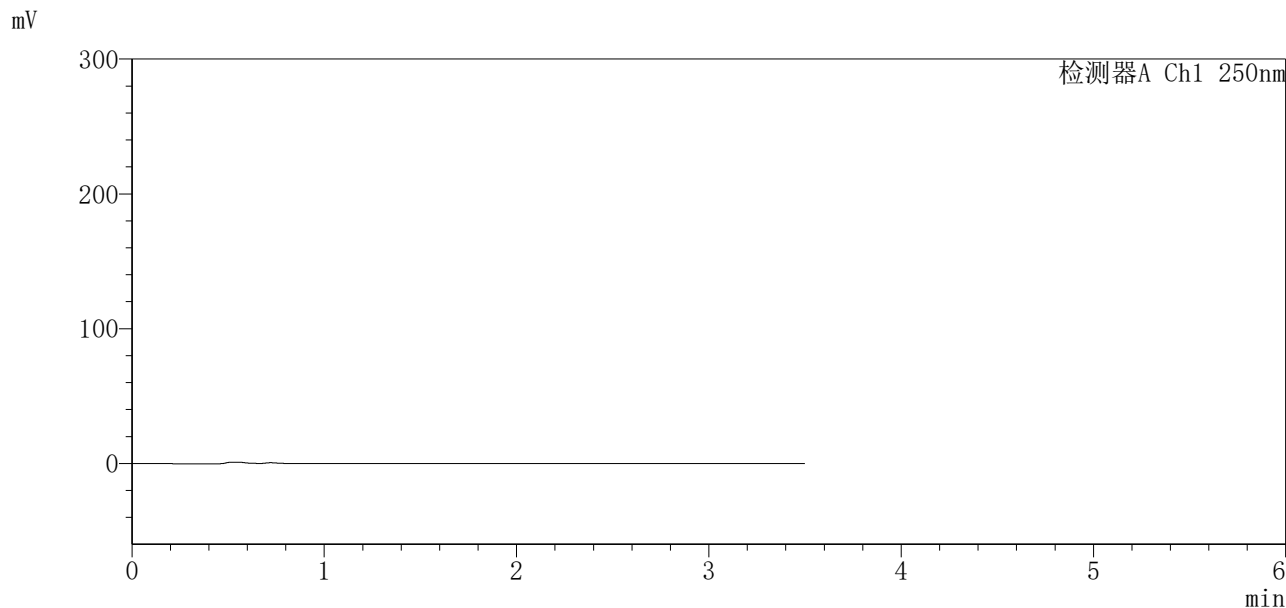


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1002-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 13:39:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

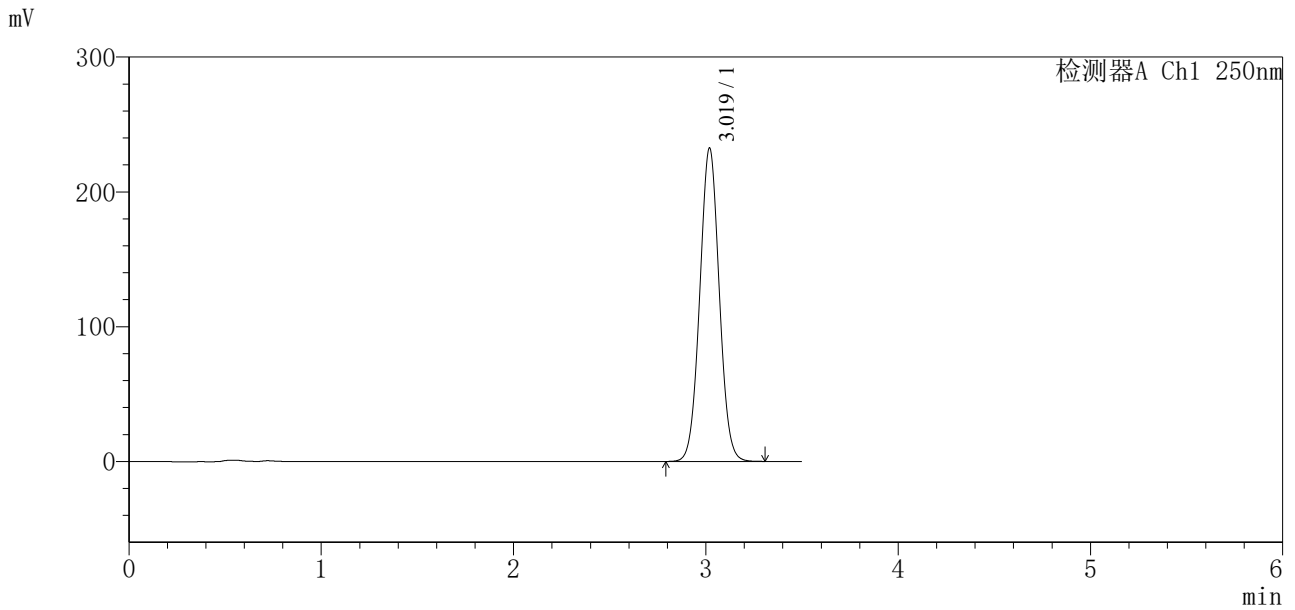


# SXT-396

## <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 - 0-62/7-1003-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635605	100.000	232185	4263	1.032	--
总计		1635605	100.000	232185			

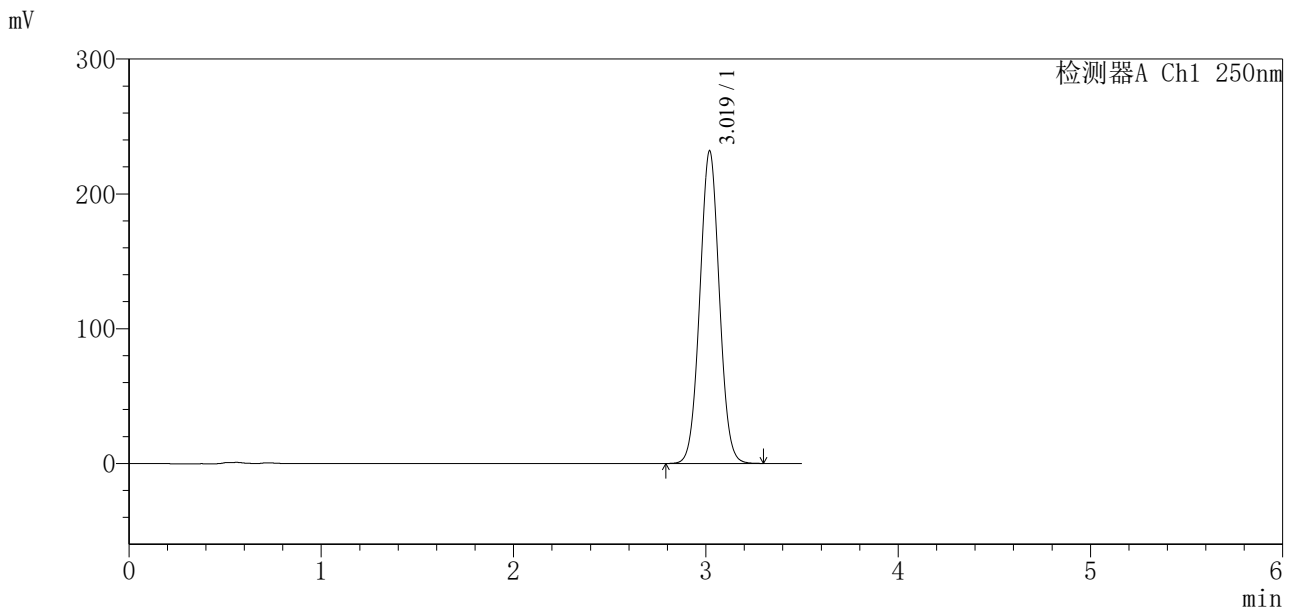


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1004-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1633849	100.000	231737	4254	1.032	--
总计		1633849	100.000	231737			

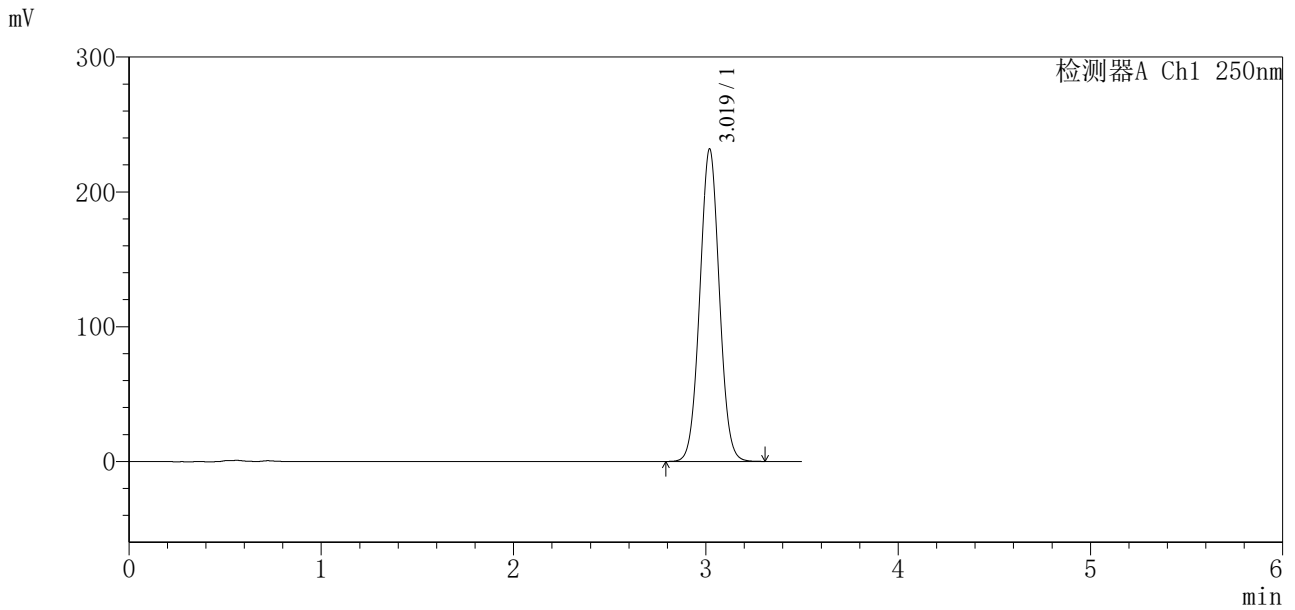


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1005-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:51:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635182	100.000	231666	4242	1.032	--
总计		1635182	100.000	231666			

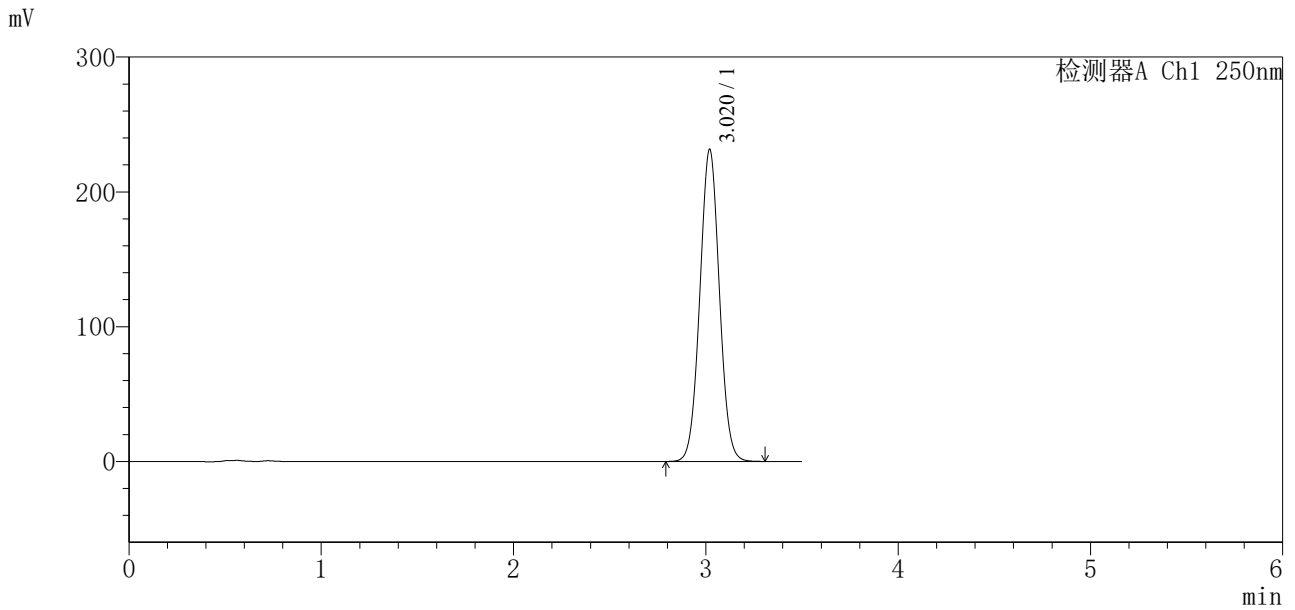


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1006-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1635814	100.000	231386	4227	1.031	--
总计		1635814	100.000	231386			

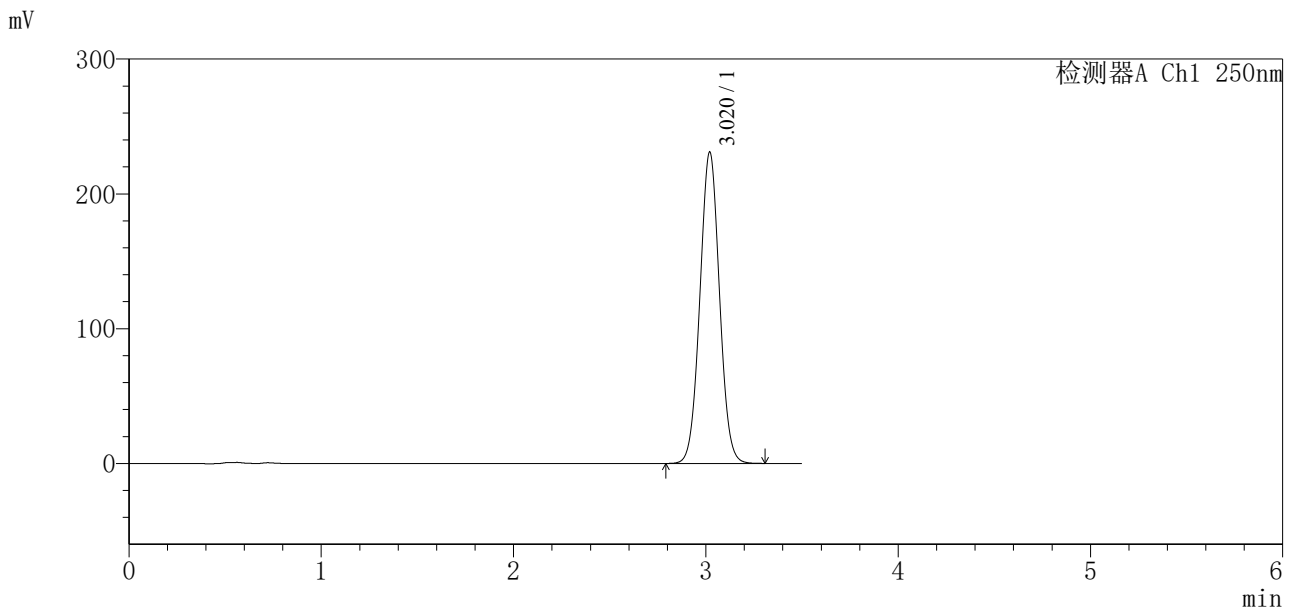


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1007-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 13:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1634544	100.000	230944	4212	1.030	--
总计		1634544	100.000	230944			



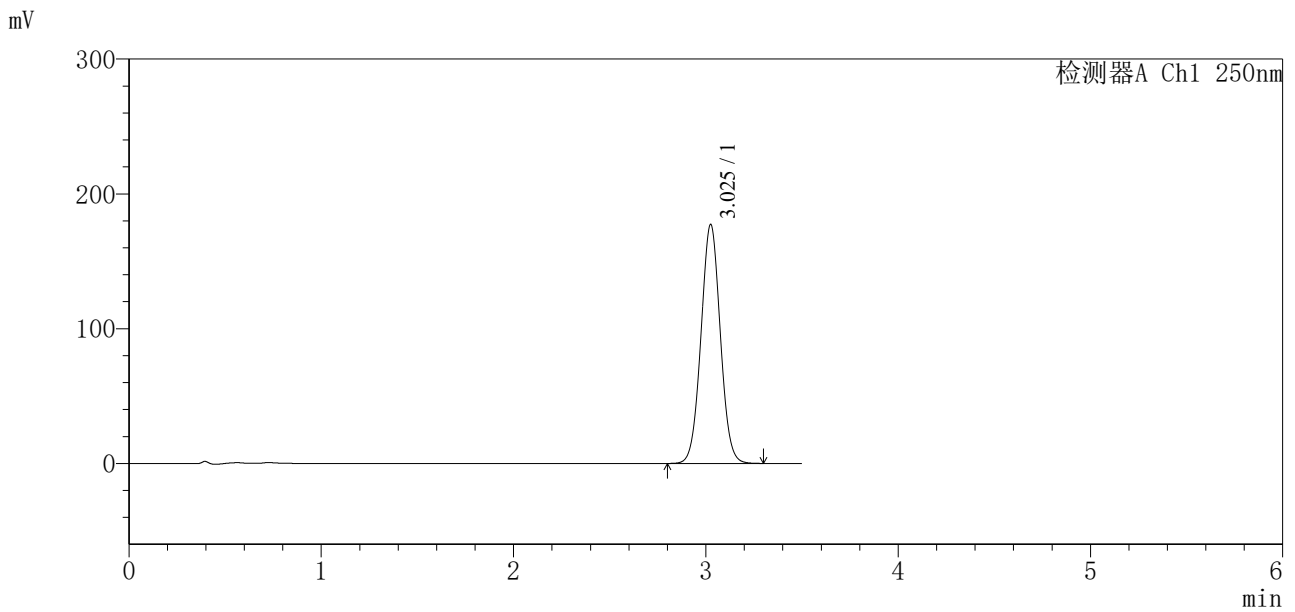


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1009-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1237413	100.000	176947	4350	1.030	--
总计		1237413	100.000	176947			

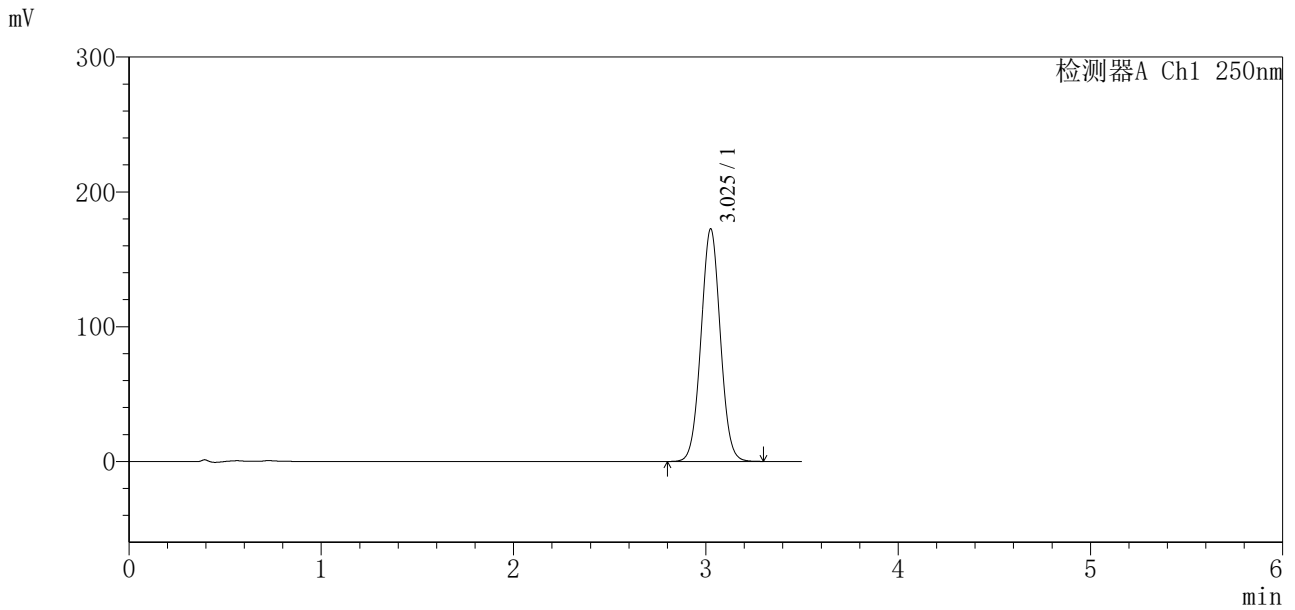


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1010-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:10:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1204692	100.000	172154	4350	1.030	--
总计		1204692	100.000	172154			

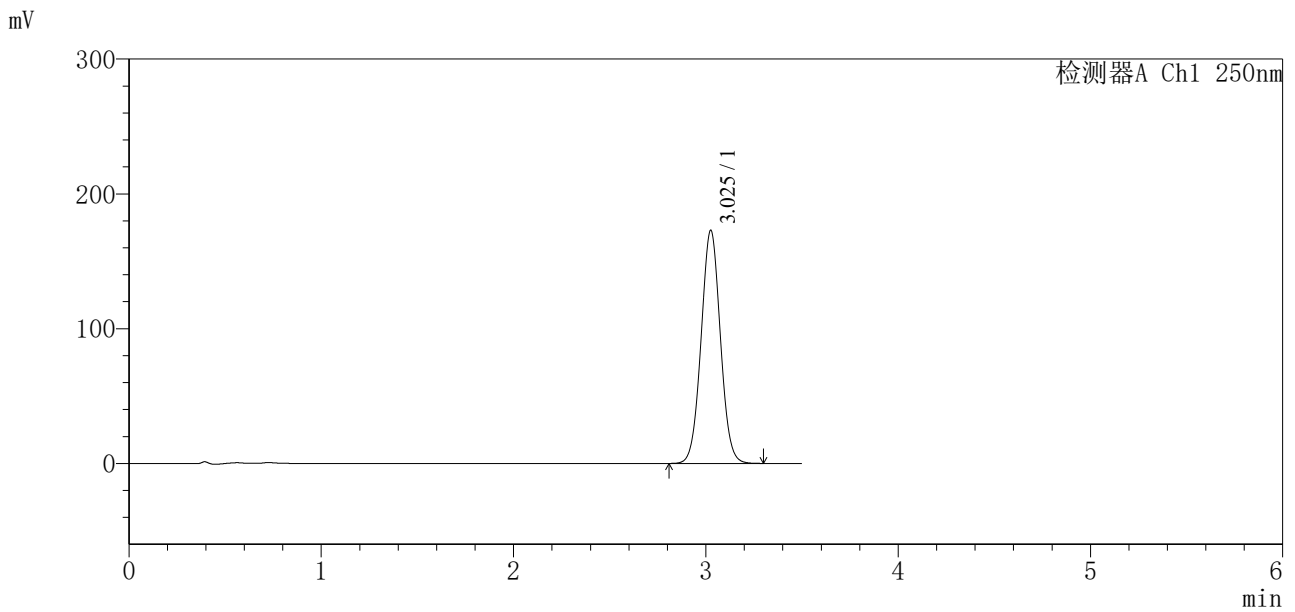


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1011-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1203264	100.000	172450	4385	1.032	--
总计		1203264	100.000	172450			

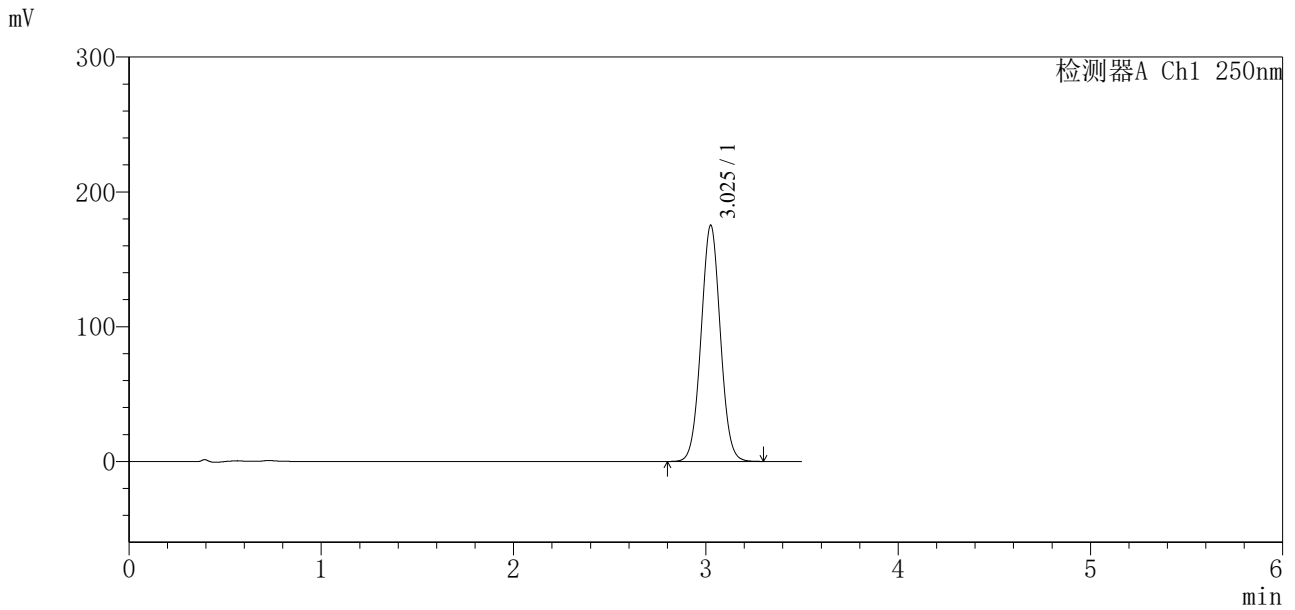


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1012-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1220483	100.000	174794	4375	1.032	--
总计		1220483	100.000	174794			



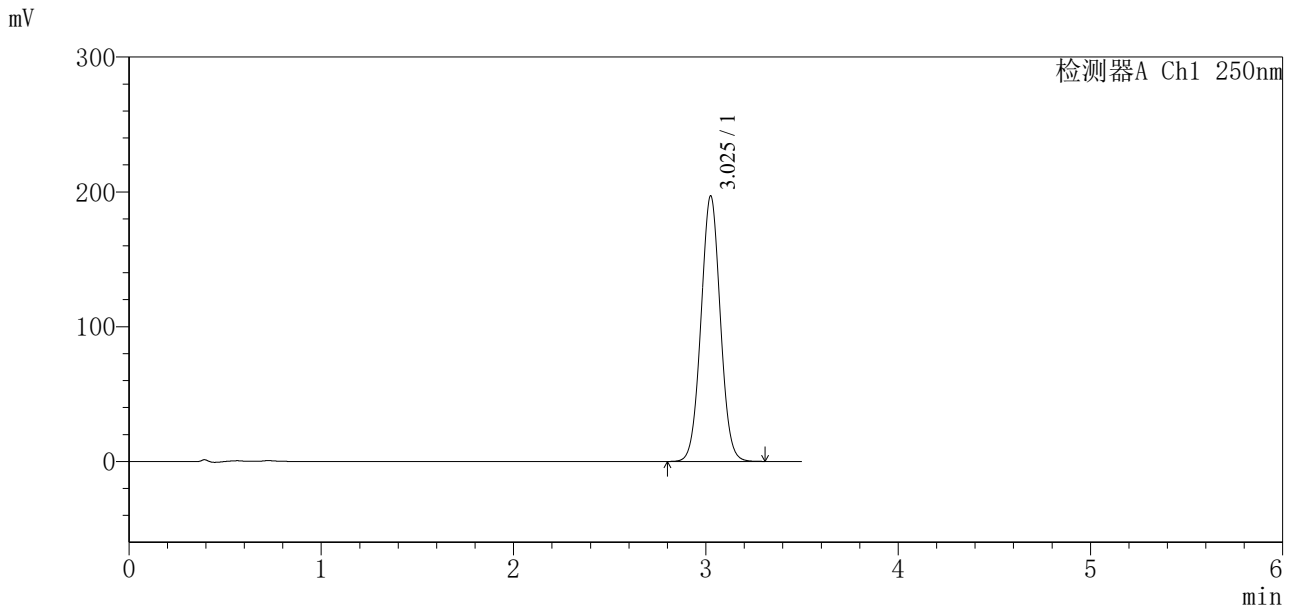


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1014-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:25:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1375830	100.000	196582	4346	1.031	--
总计		1375830	100.000	196582			







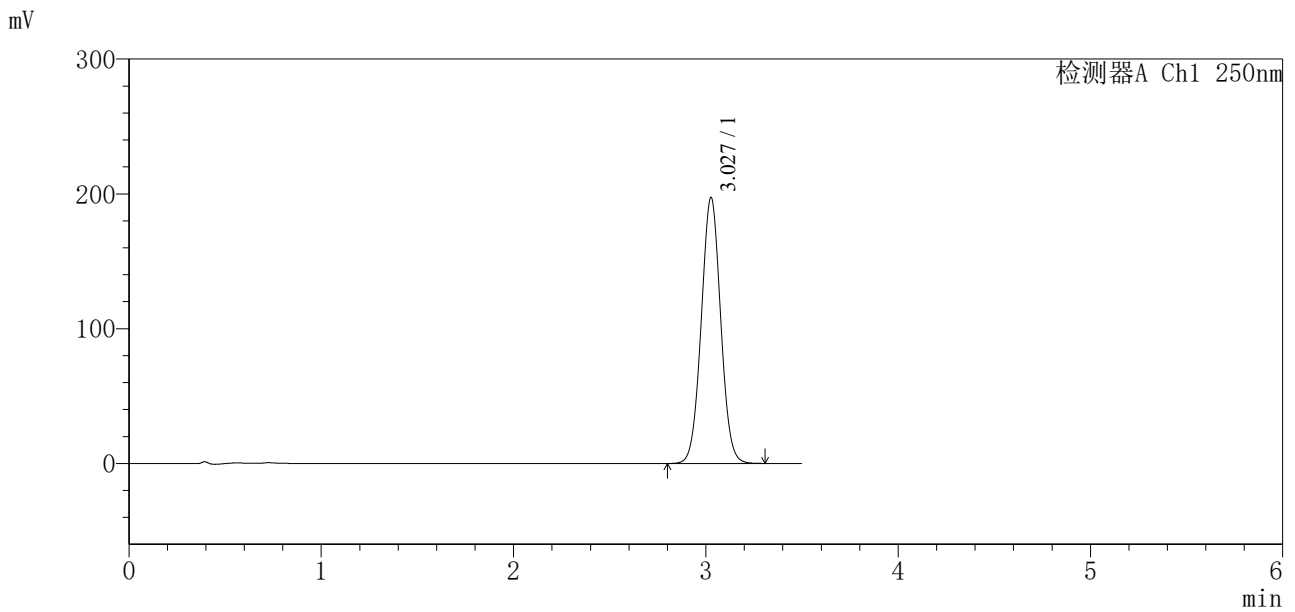


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1018-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1385436	100.000	196823	4304	1.029	--
总计		1385436	100.000	196823			

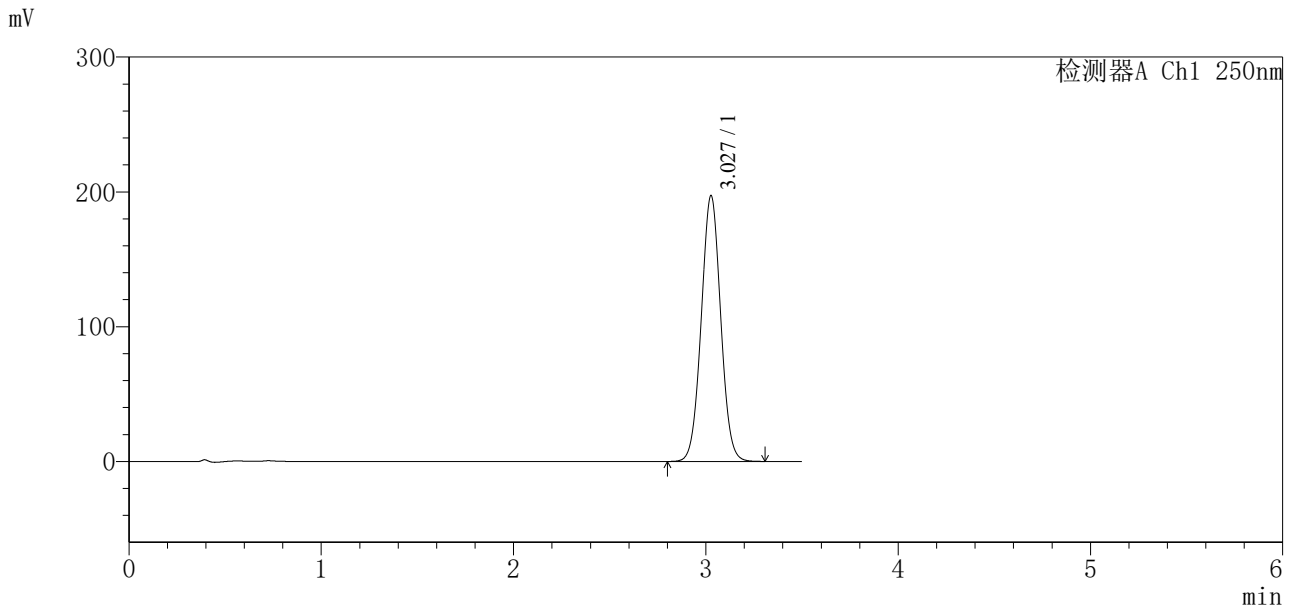


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1019-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:45:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1385537	100.000	196773	4297	1.028	--
总计		1385537	100.000	196773			

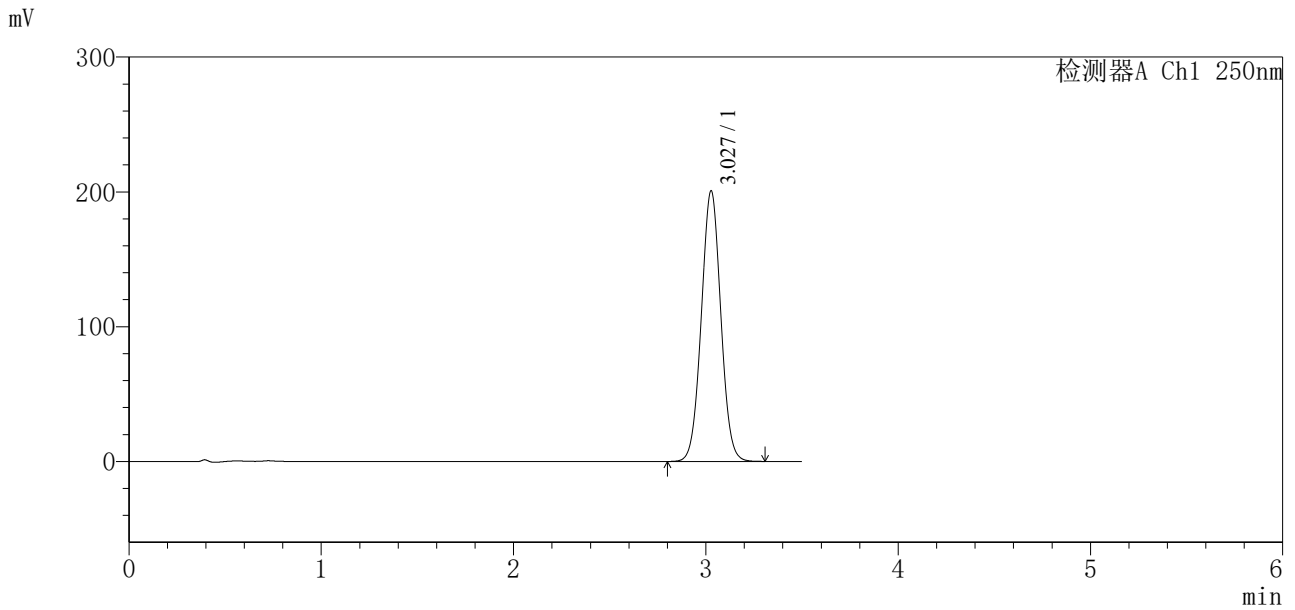


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1020-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:49:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1413343	100.000	200519	4280	1.027	--
总计		1413343	100.000	200519			

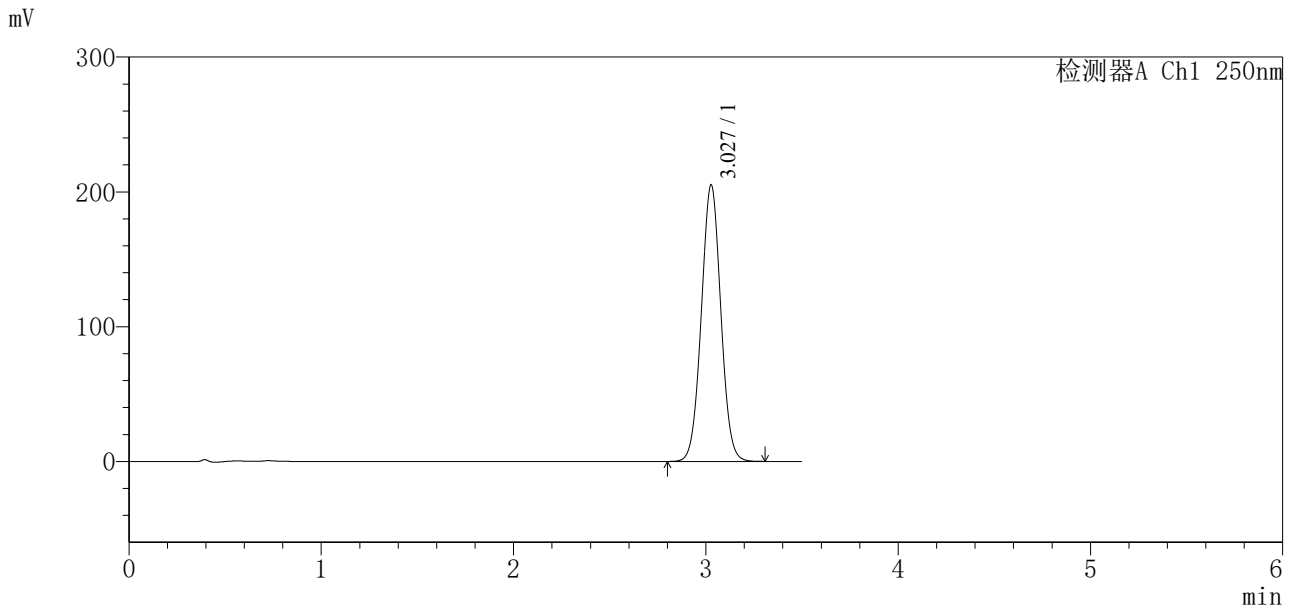


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1021-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:53:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1444359	100.000	204839	4277	1.027	--
总计		1444359	100.000	204839			

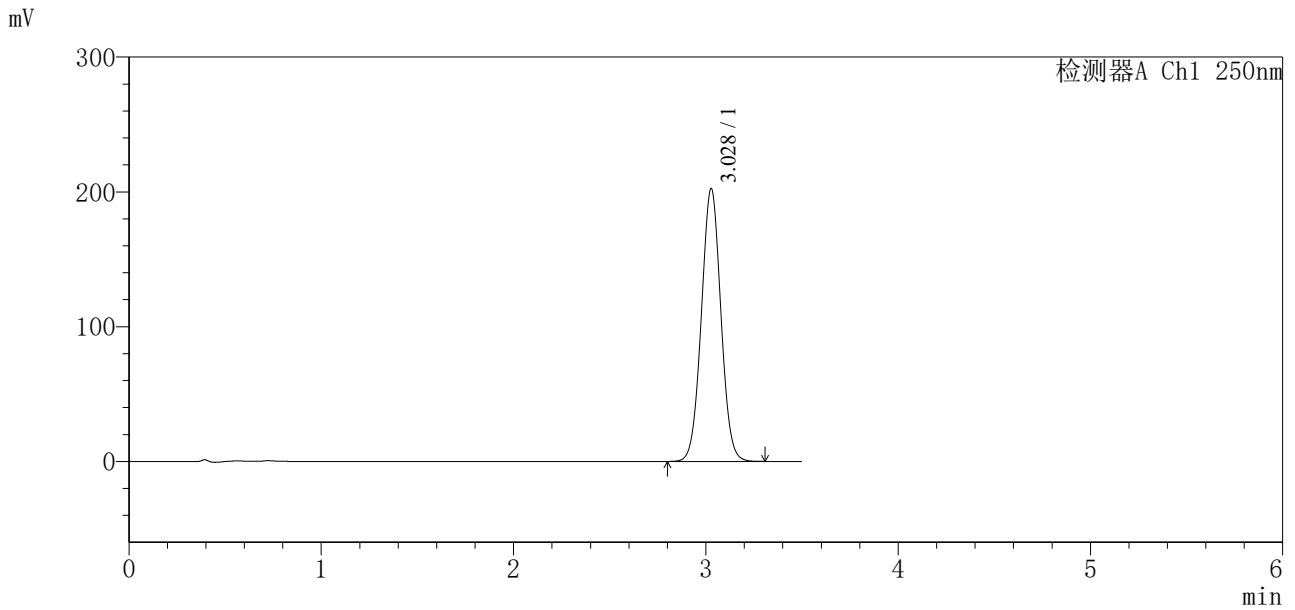


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1022-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 14:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1427136	100.000	202250	4266	1.027	--
总计		1427136	100.000	202250			

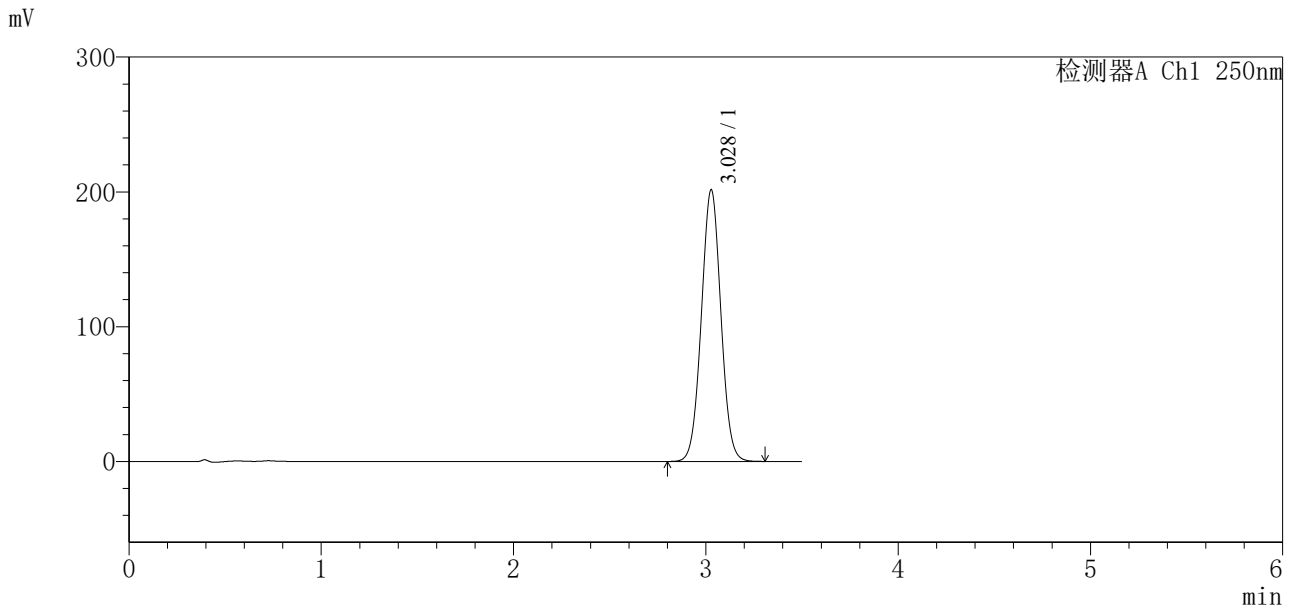


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1023-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1422109	100.000	201374	4260	1.027	--
总计		1422109	100.000	201374			

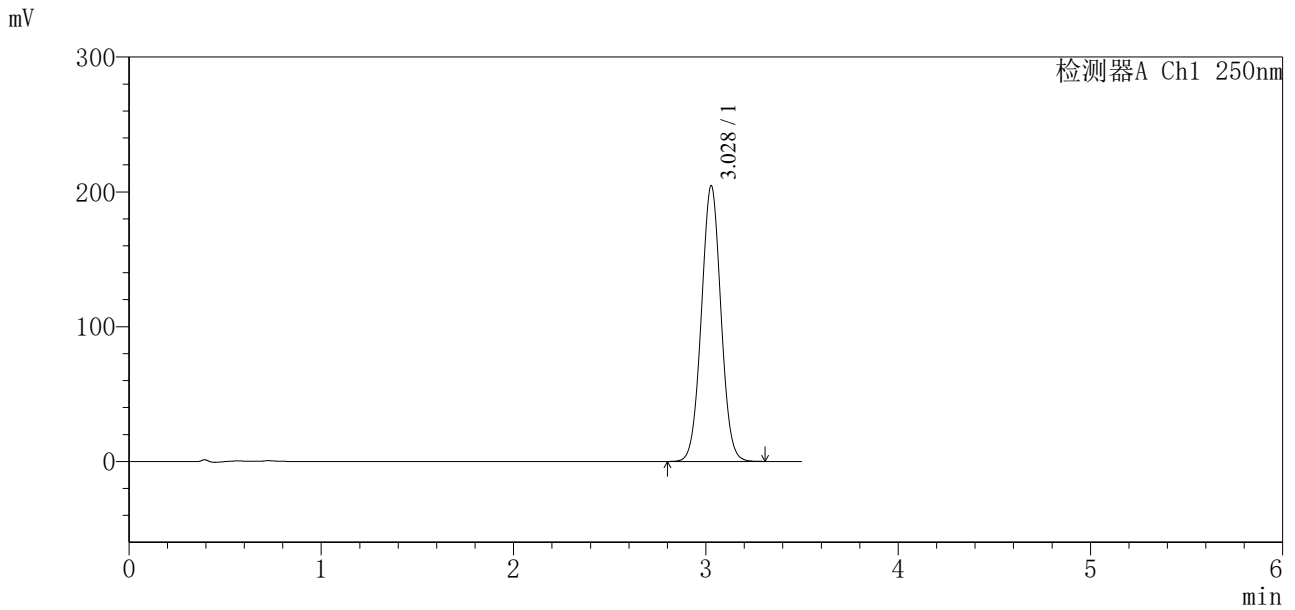


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1024-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:04:45                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1444234	100.000	204385	4256	1.026	--
总计		1444234	100.000	204385			

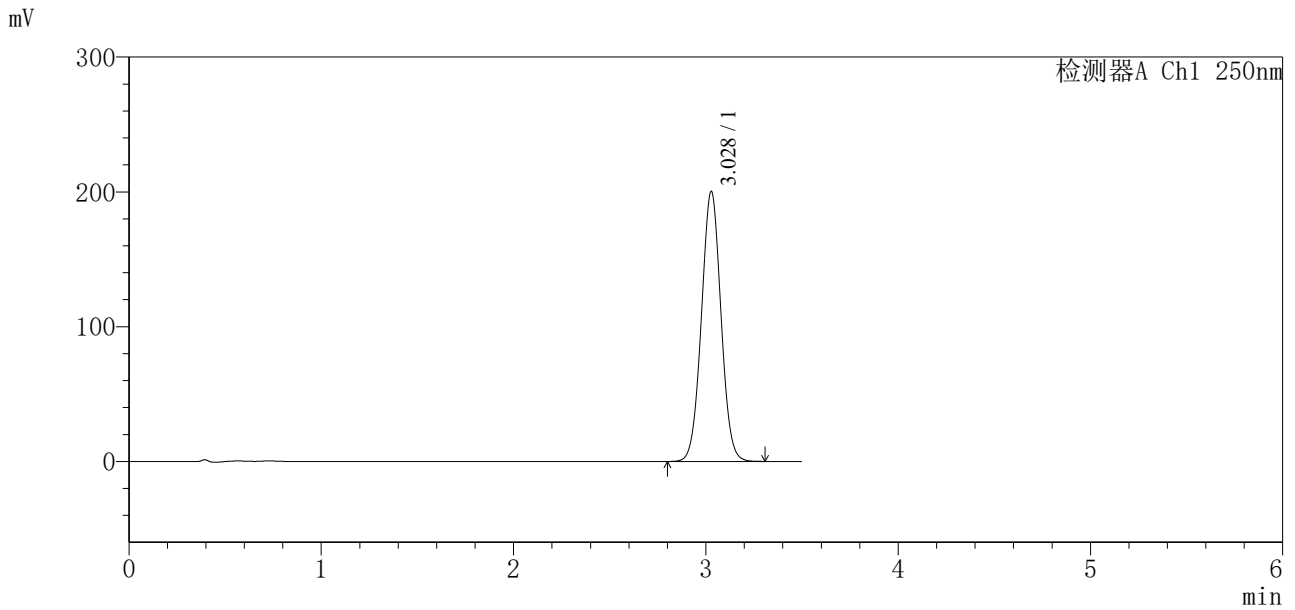


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1025-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1415106	100.000	200204	4247	1.026	--
总计		1415106	100.000	200204			

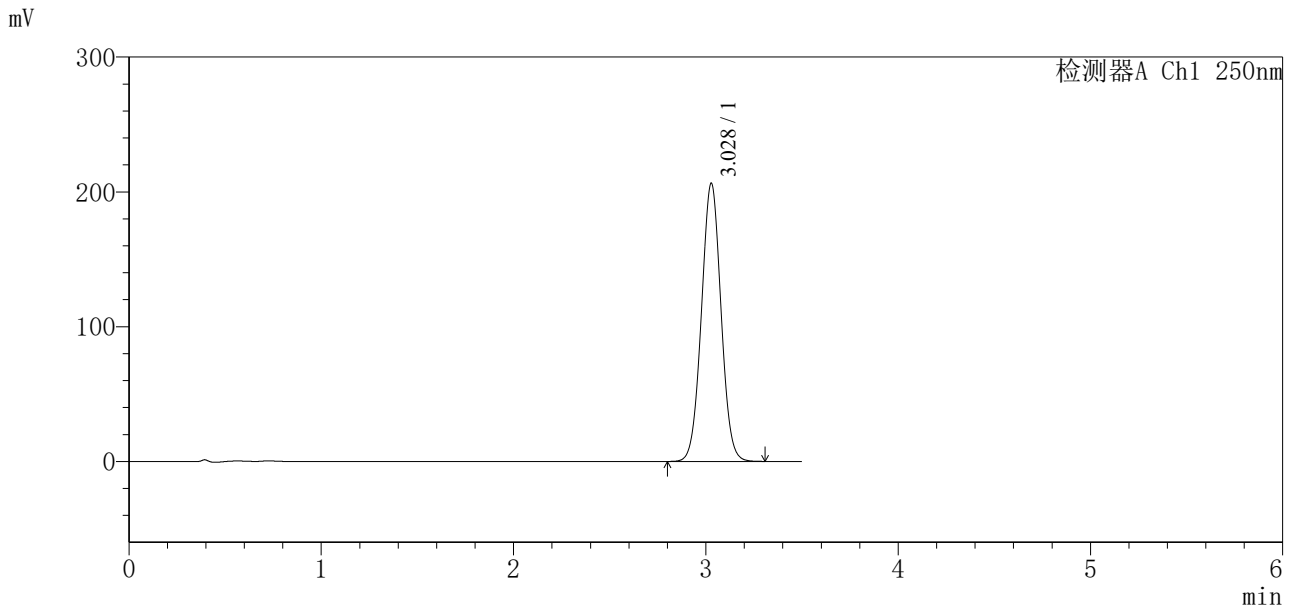


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1026-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:12:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1459245	100.000	206306	4242	1.026	--
总计		1459245	100.000	206306			

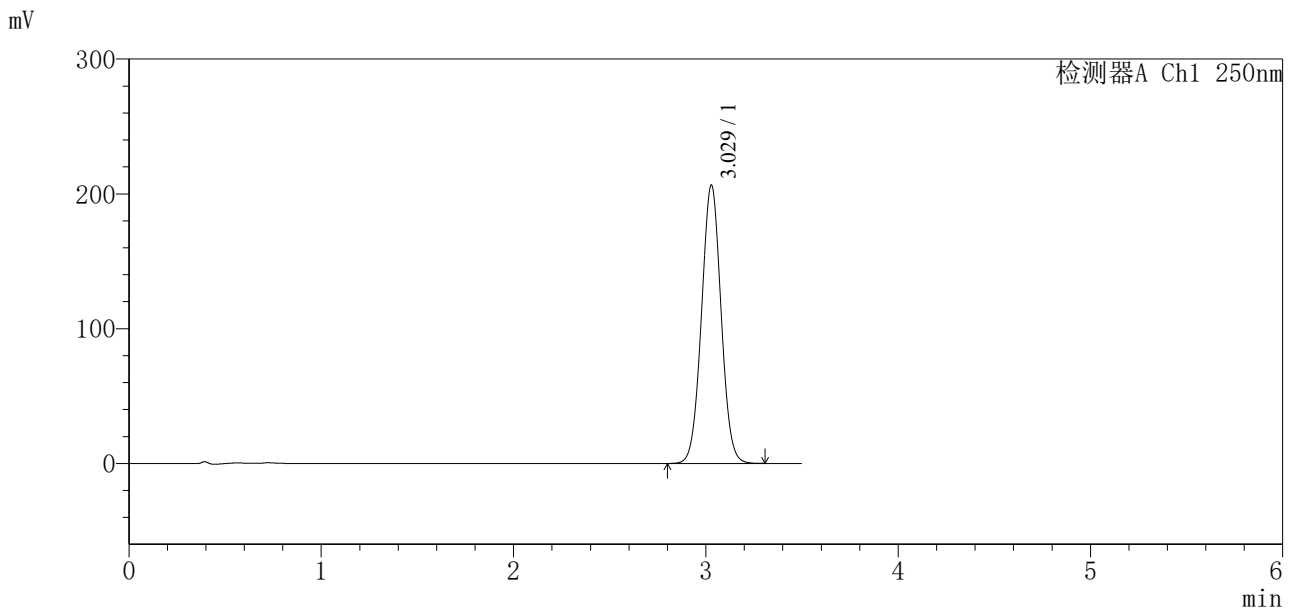


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1027-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:16:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1461224	100.000	206471	4233	1.025	--
总计		1461224	100.000	206471			

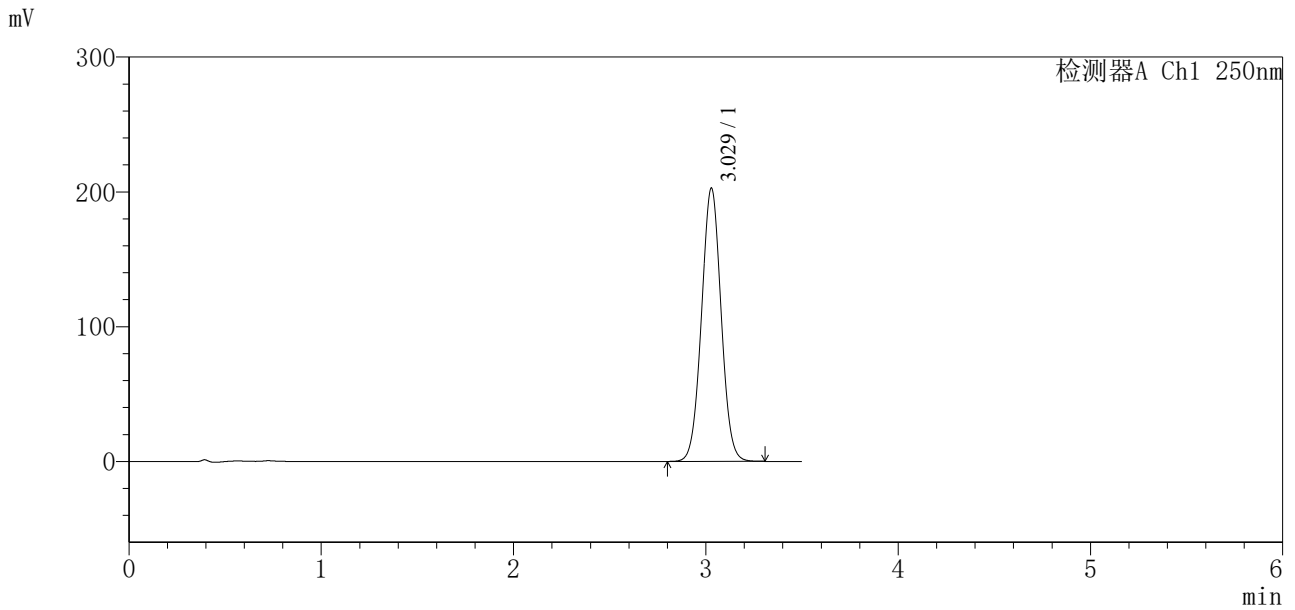


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1028-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1435521	100.000	202708	4230	1.025	--
总计		1435521	100.000	202708			

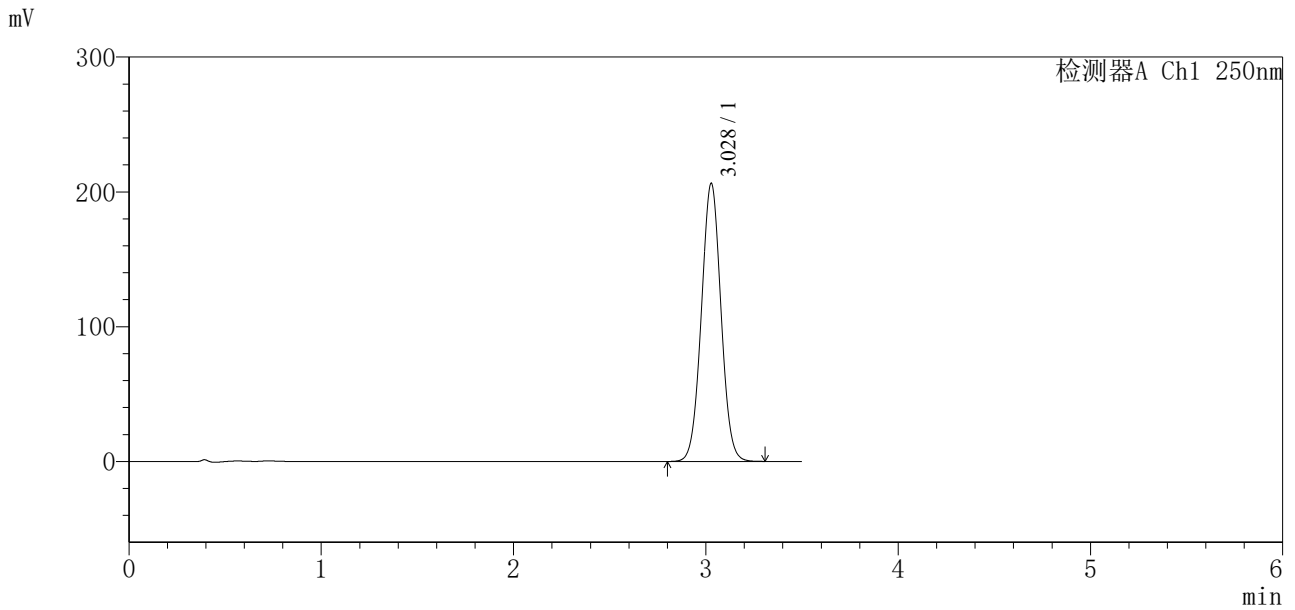


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1029-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:24:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1461512	100.000	206166	4225	1.025	--
总计		1461512	100.000	206166			

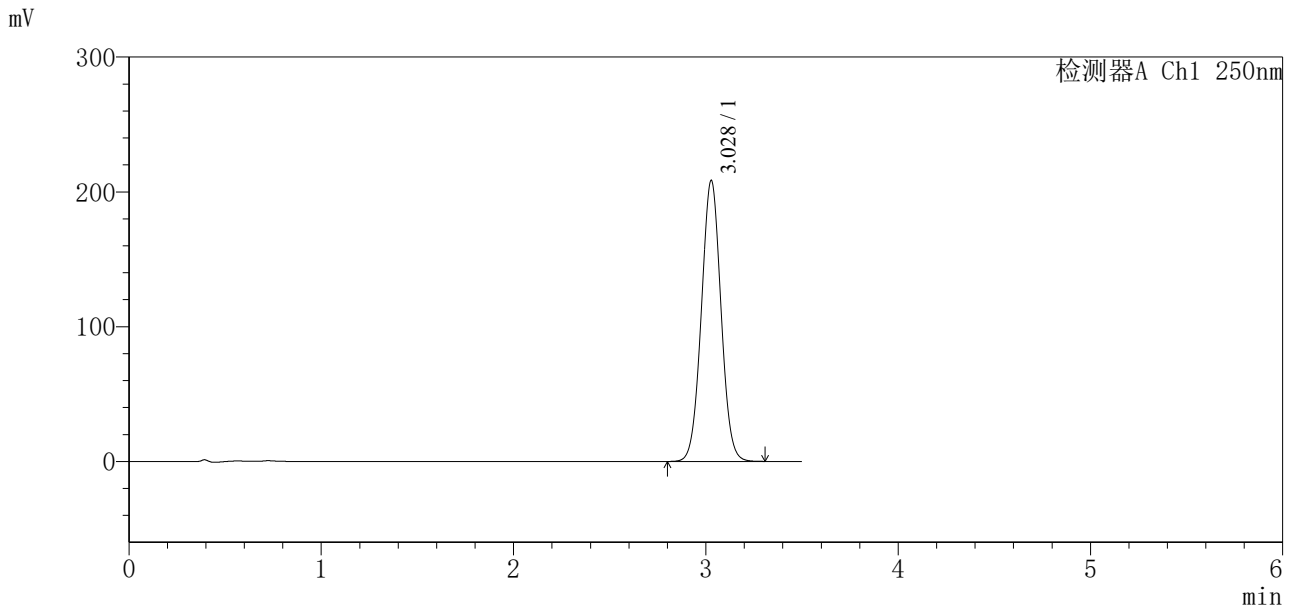


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1030-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:28:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1476717	100.000	208300	4226	1.025	--
总计		1476717	100.000	208300			

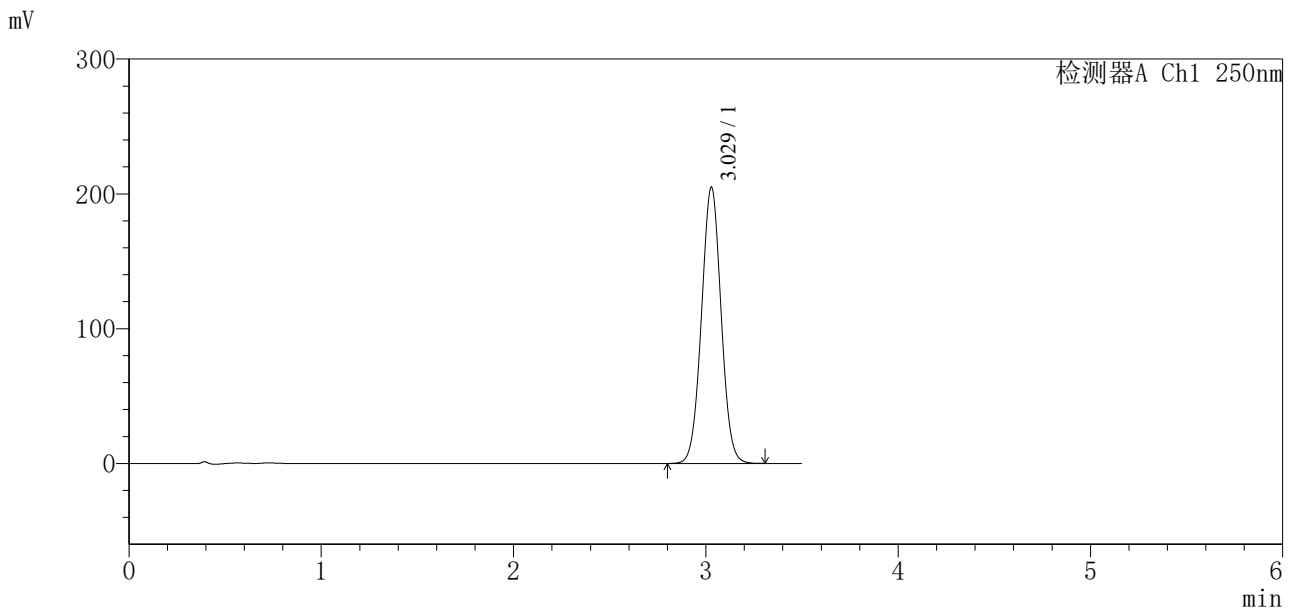


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1031-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:31:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1453285	100.000	204970	4219	1.025	--
总计		1453285	100.000	204970			



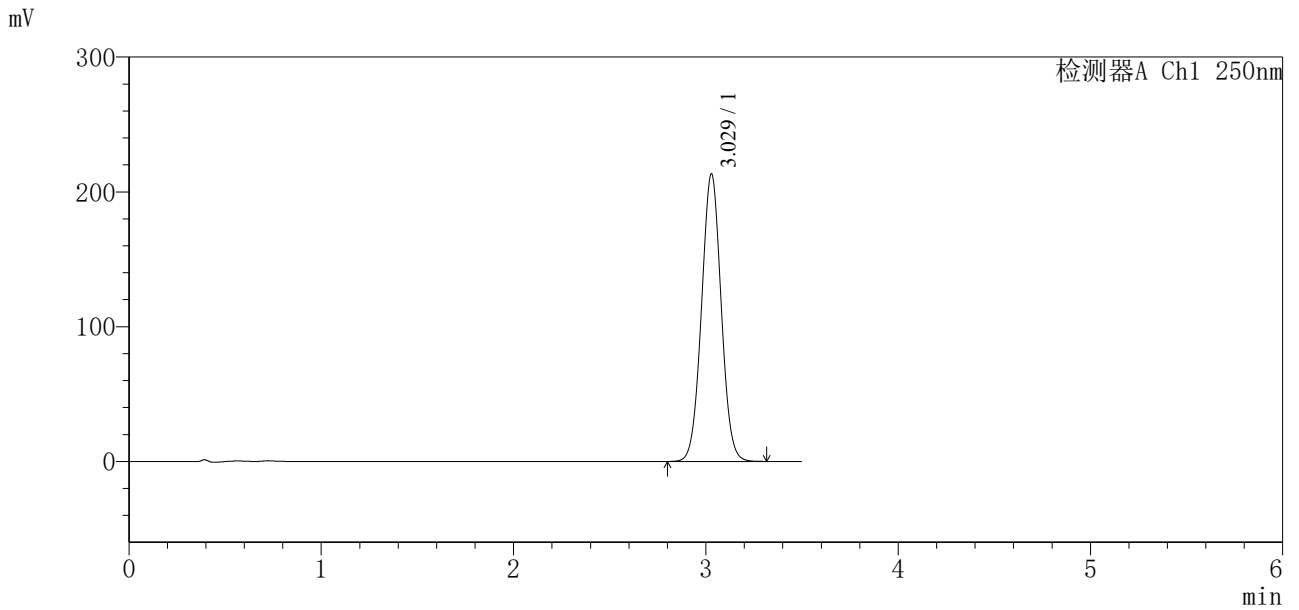


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1033-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 15:39:45      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1514755	100.000	213359	4208	1.025	--
总计		1514755	100.000	213359			

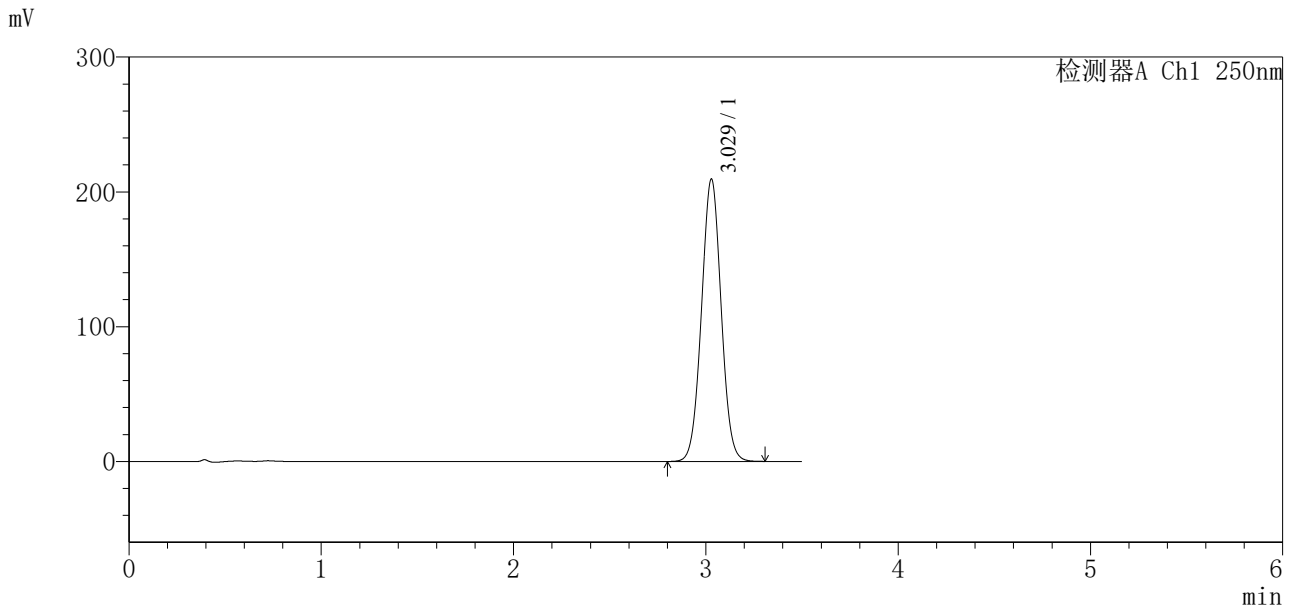


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1034-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1488160	100.000	209550	4203	1.025	--
总计		1488160	100.000	209550			

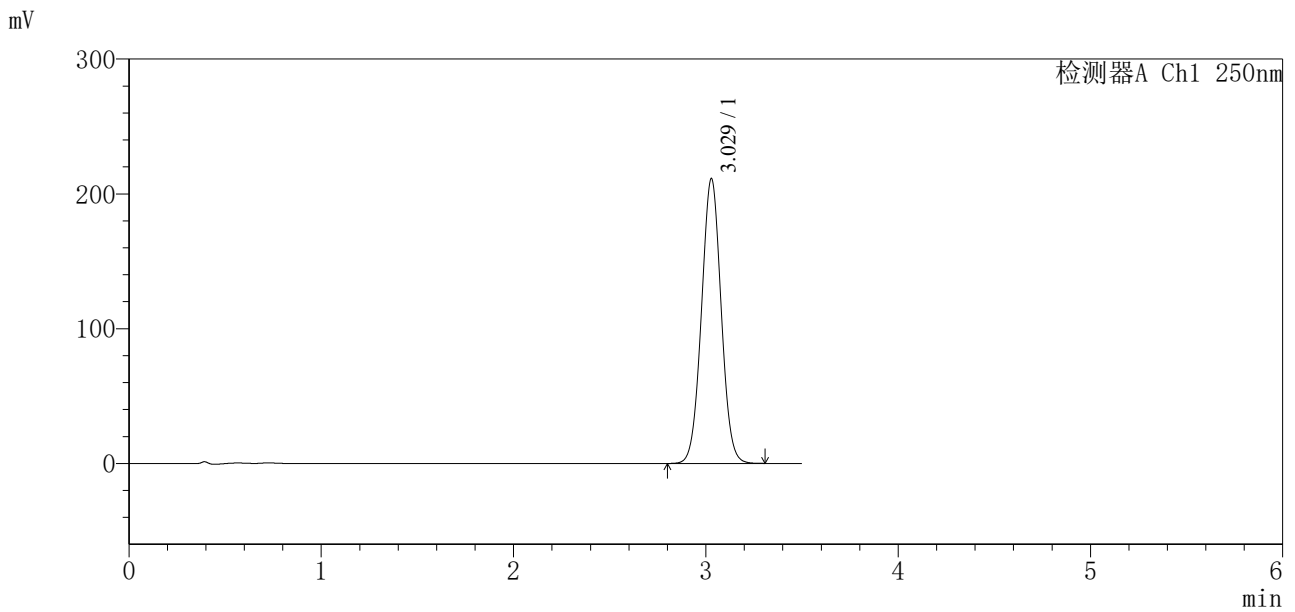


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1035-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:47:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1501381	100.000	211285	4196	1.025	--
总计		1501381	100.000	211285			

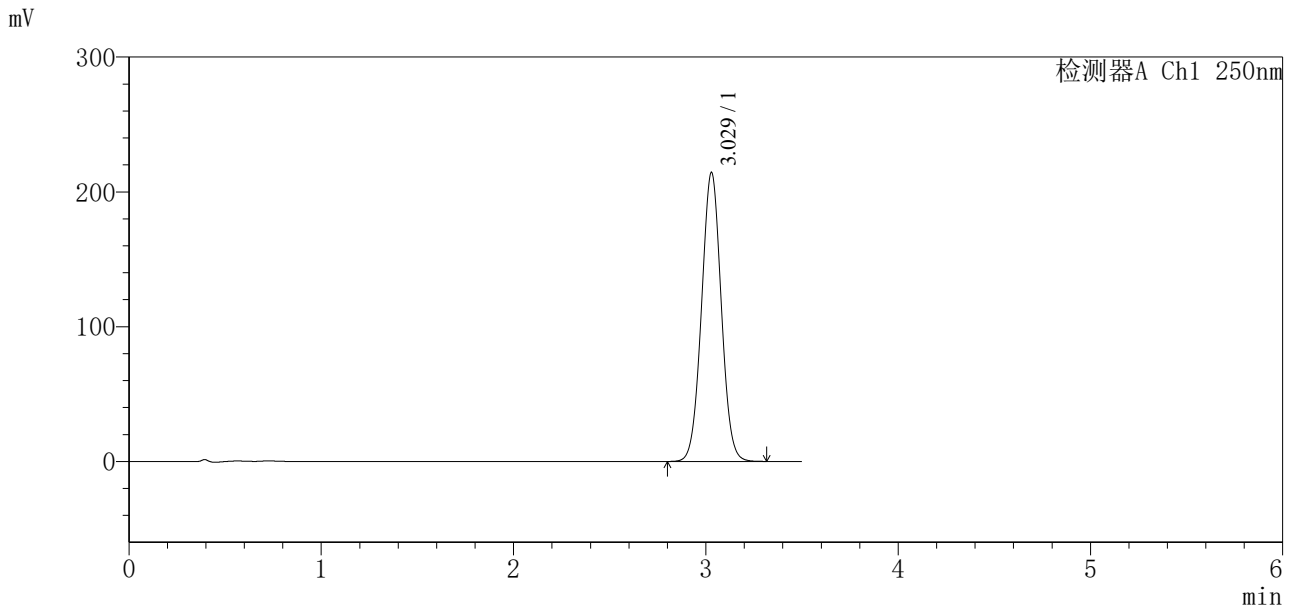


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1036-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1525274	100.000	214417	4189	1.024	--
总计		1525274	100.000	214417			

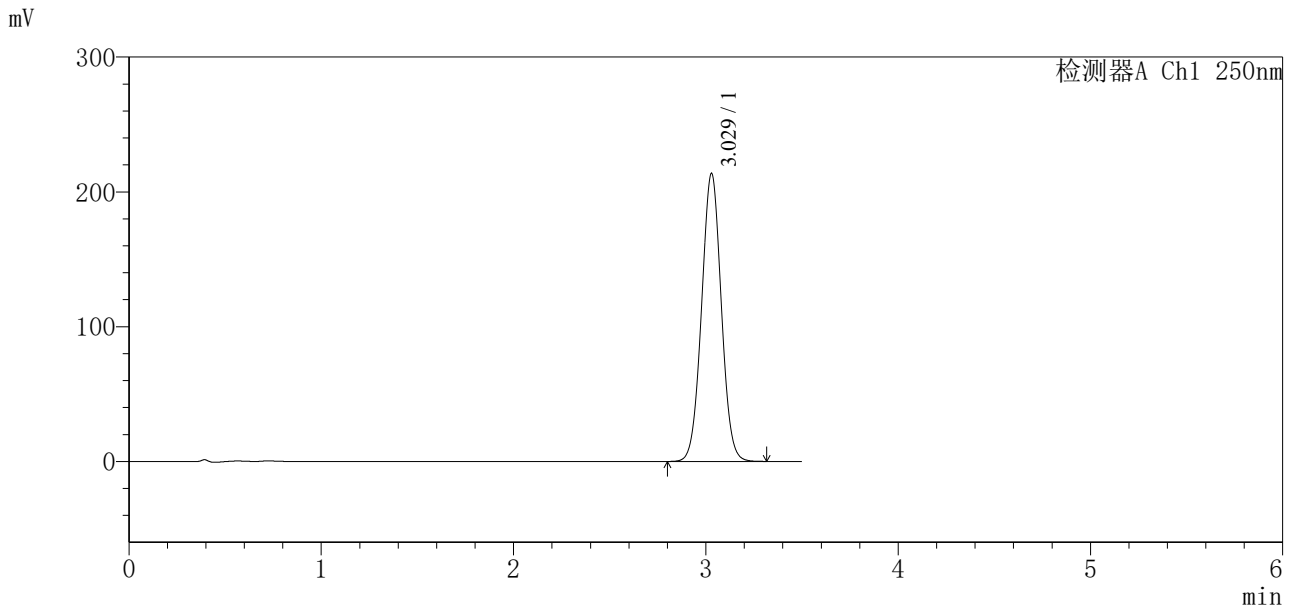


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1037-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:55:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1520645	100.000	213717	4189	1.024	--
总计		1520645	100.000	213717			

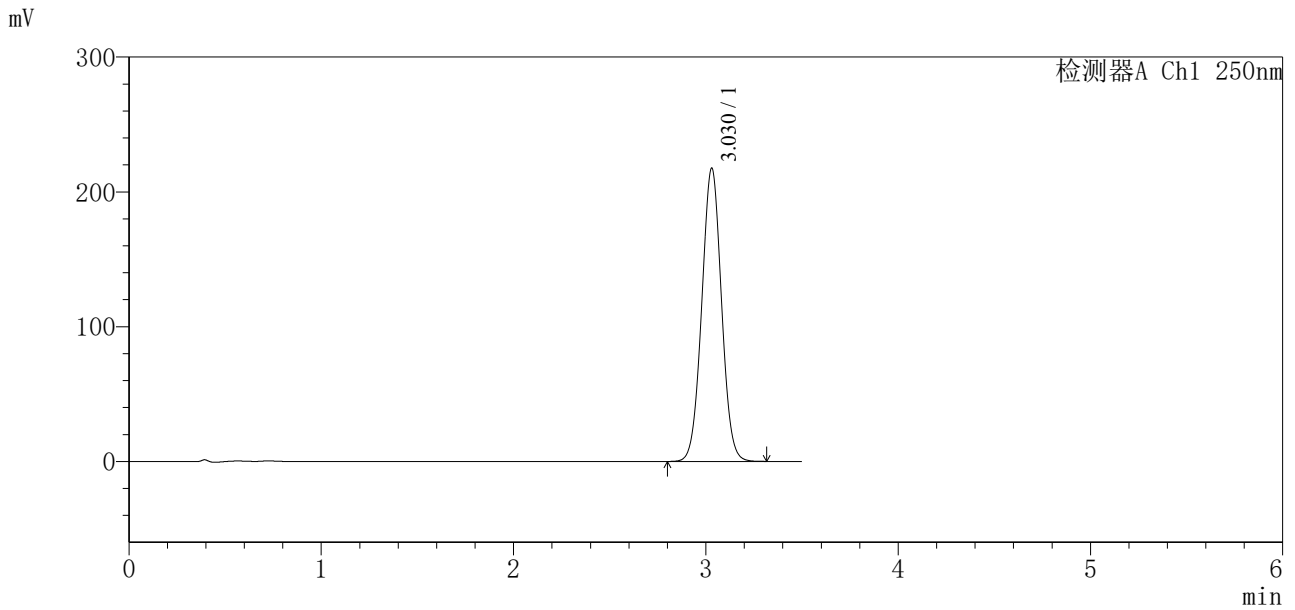


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1038-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 15:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1549977	100.000	217656	4181	1.024	--
总计		1549977	100.000	217656			

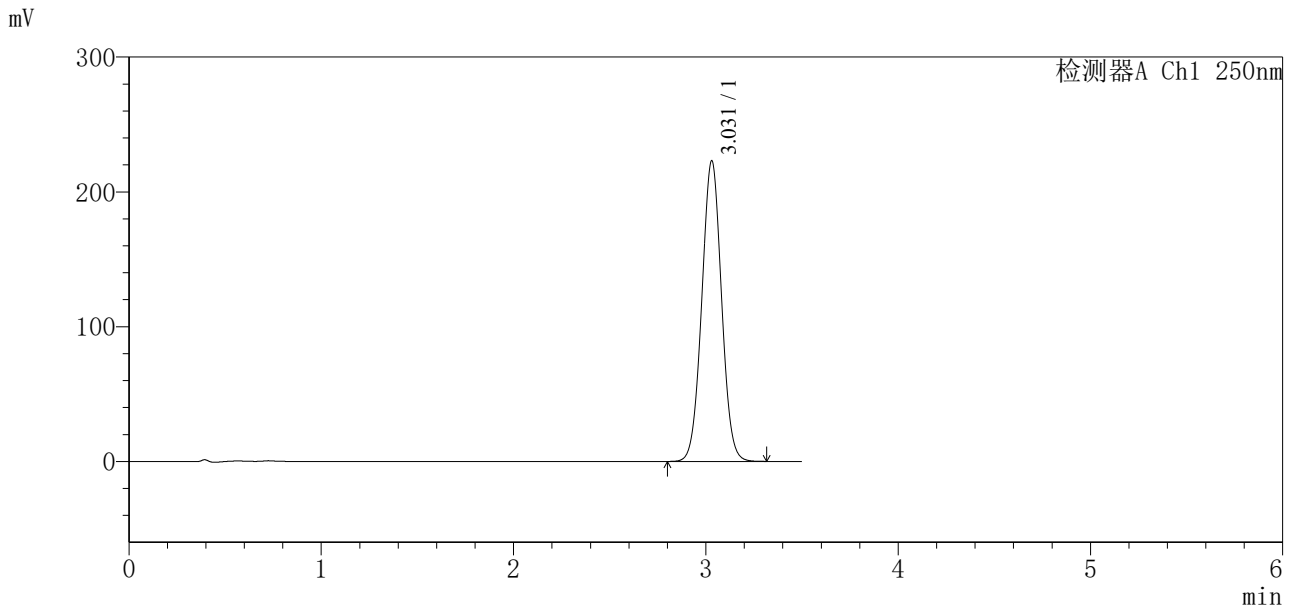


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1039-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1590635	100.000	223116	4172	1.023	--
总计		1590635	100.000	223116			

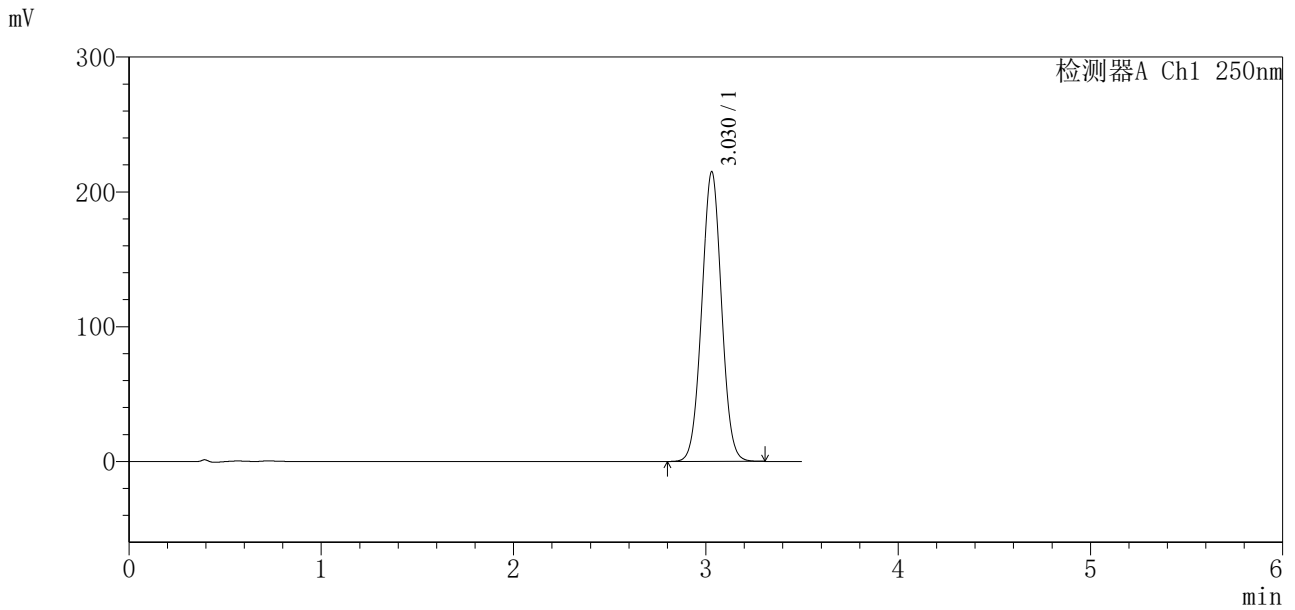


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1040-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1533657	100.000	215022	4166	1.023	--
总计		1533657	100.000	215022			

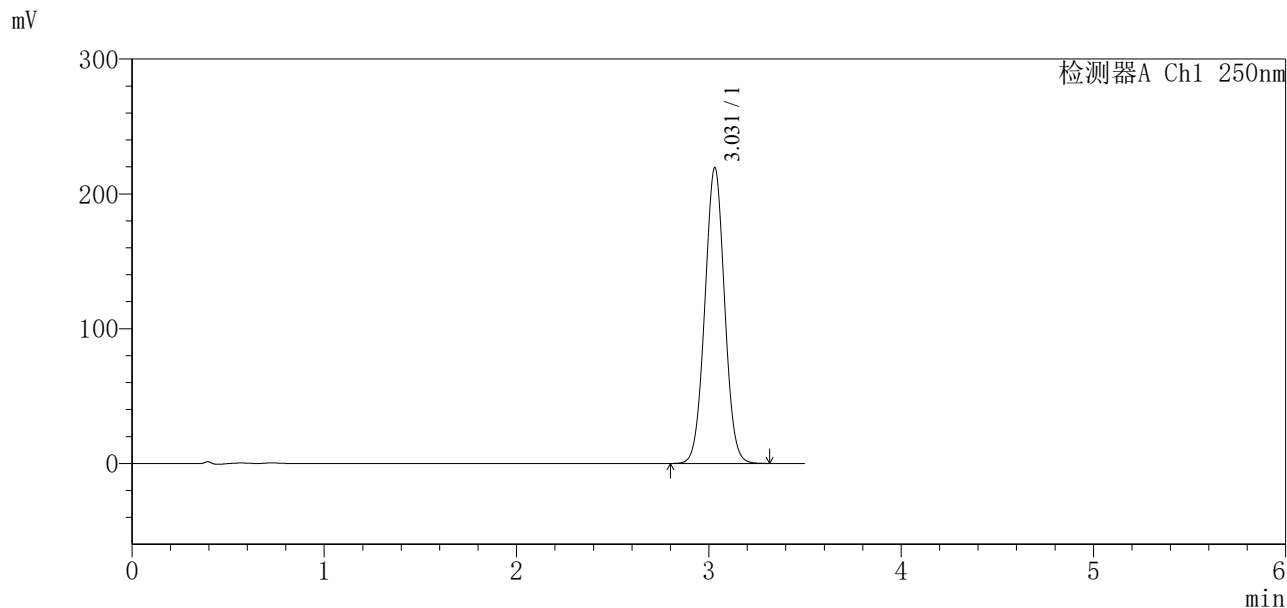


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1041-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/23 16:10:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1566652	100.000	219495	4166	1.023	--
总计		1566652	100.000	219495			

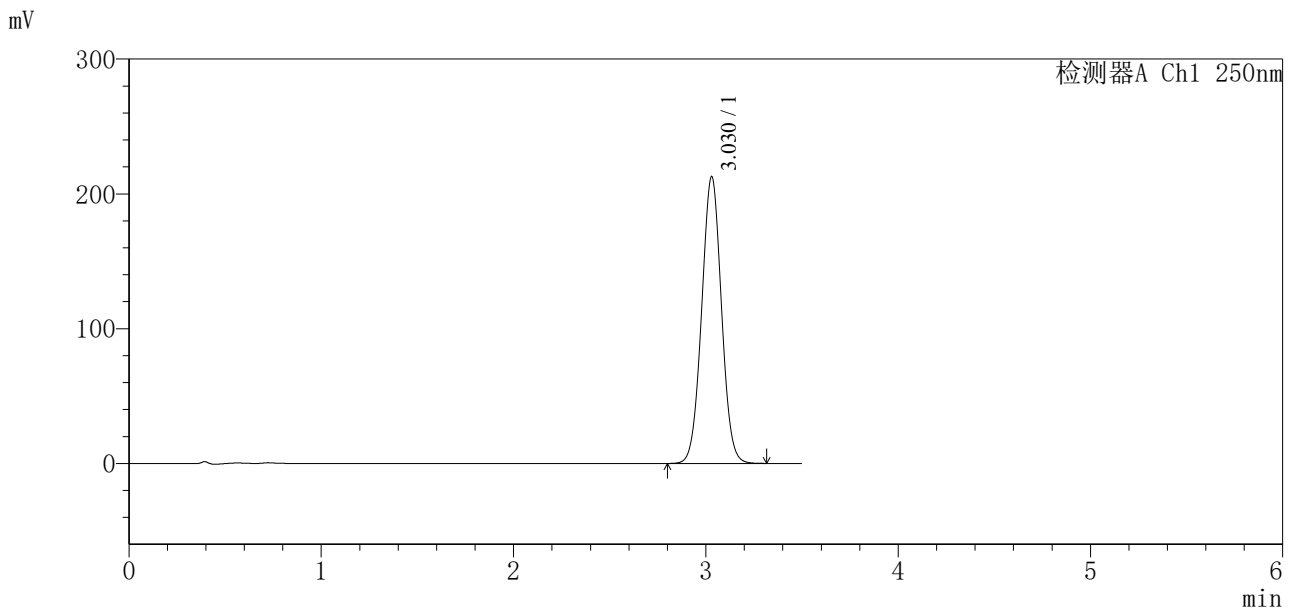


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1042-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:14:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1520891	100.000	212831	4150	1.022	--
总计		1520891	100.000	212831			

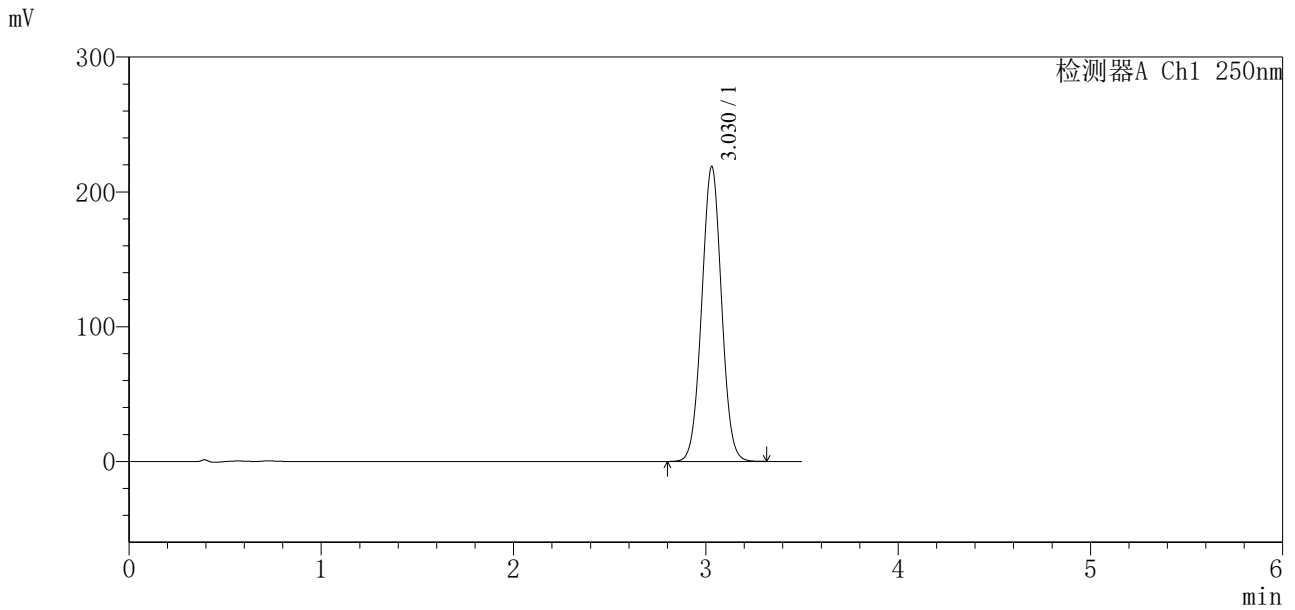


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1043-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1564099	100.000	218882	4149	1.023	--
总计		1564099	100.000	218882			

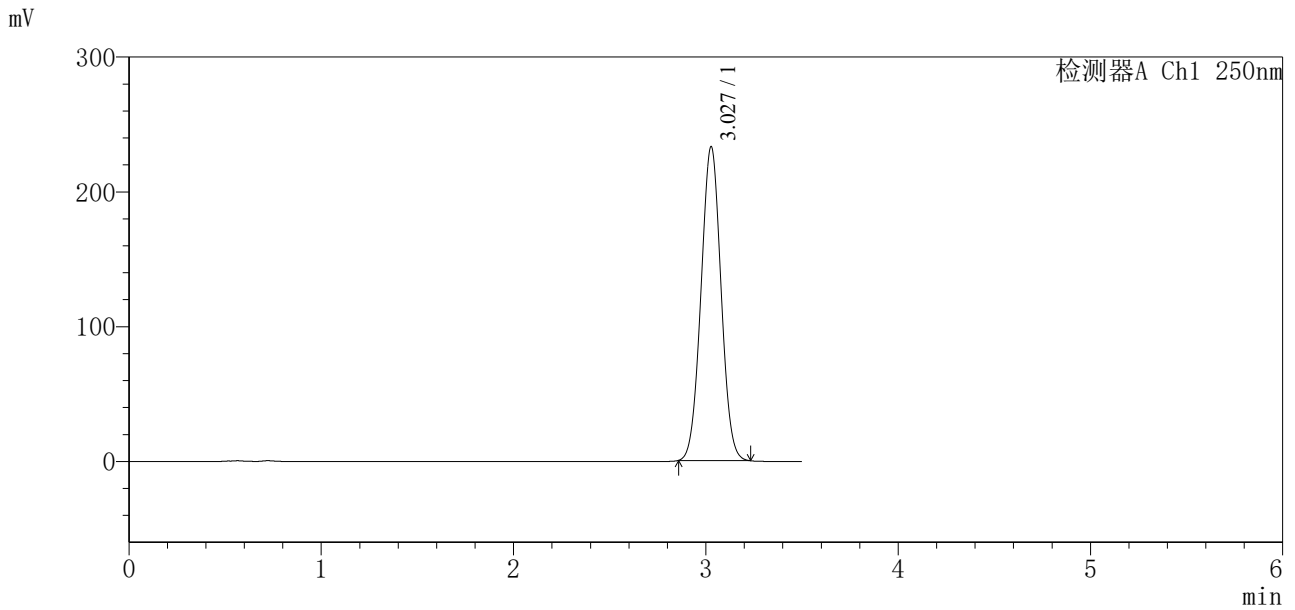


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-63/7-1044-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:22:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:07:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1683660	100.000	232661	4004	1.022	--
总计		1683660	100.000	232661			

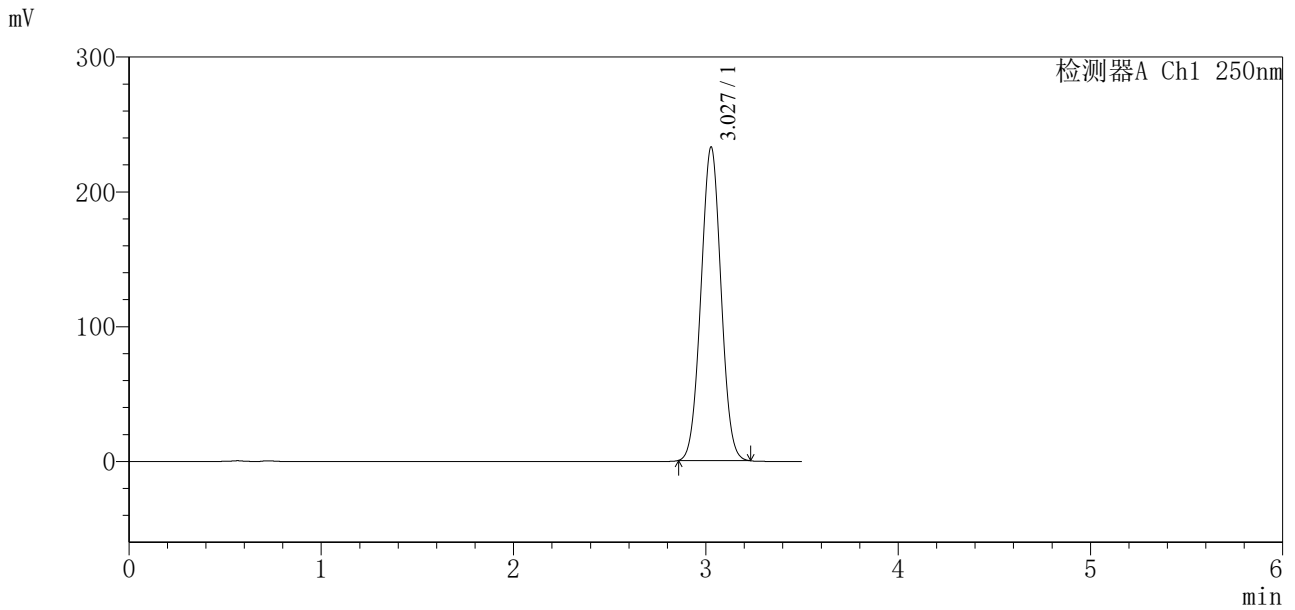


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-63/7-1045-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1685112	100.000	232320	3984	1.021	--
总计		1685112	100.000	232320			

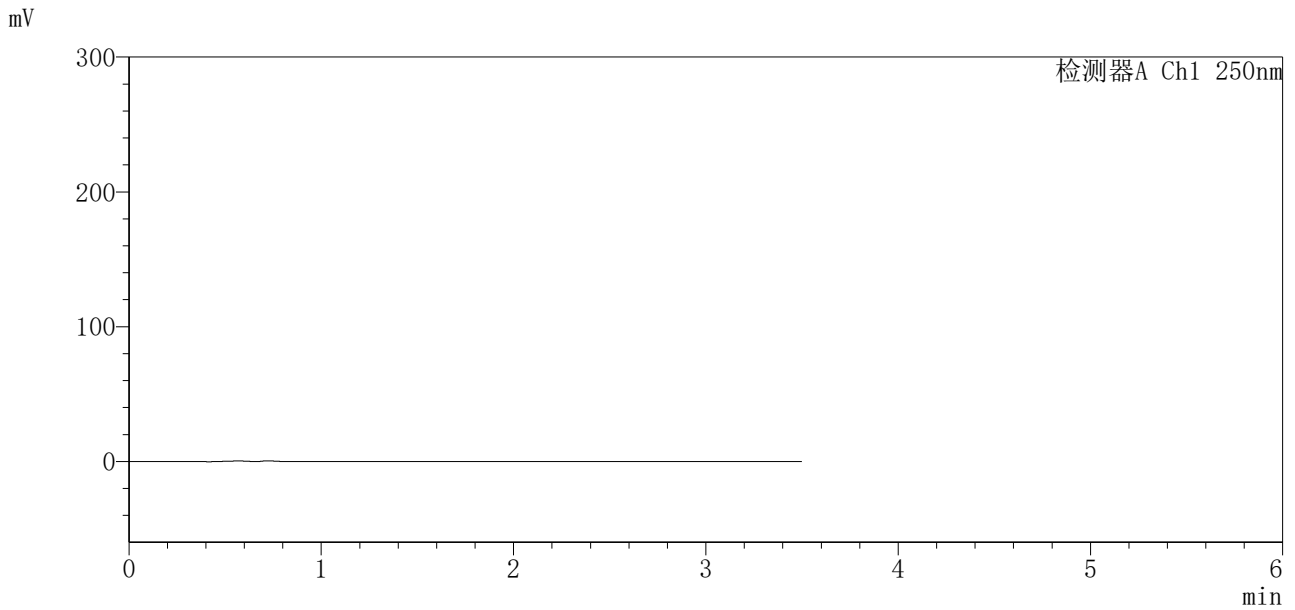


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1046-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:30:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:08:53                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

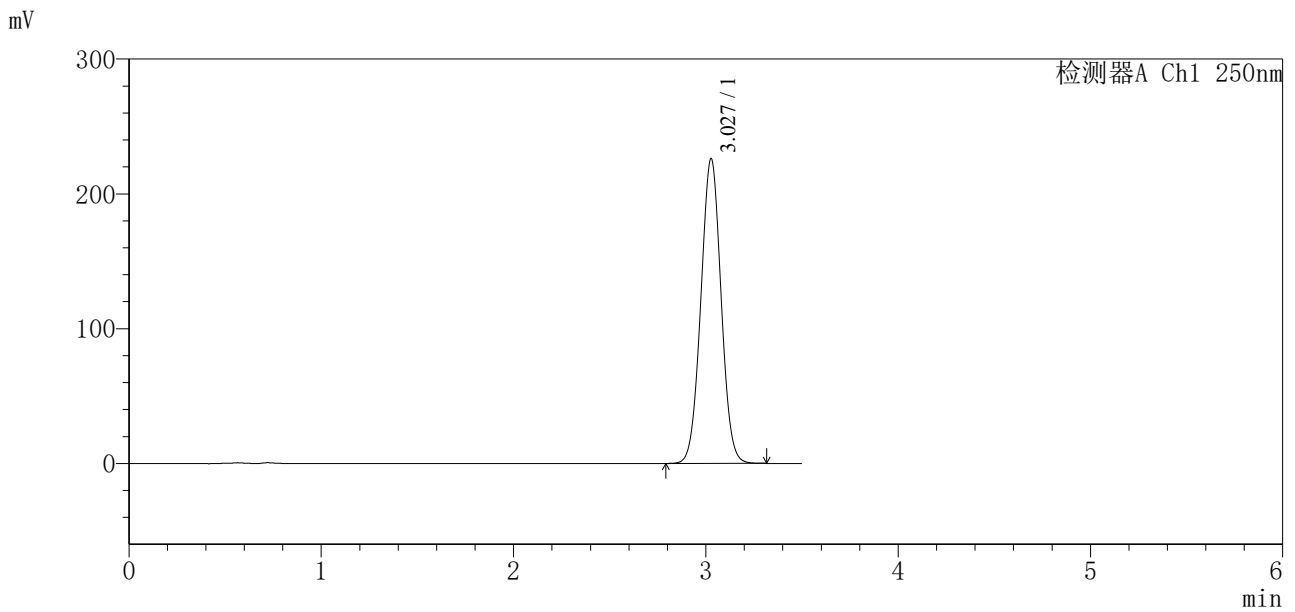


# SXT-396

## <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 - 0-64/7-1047-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1652199	100.000	225760	3950	1.020	--
总计		1652199	100.000	225760			

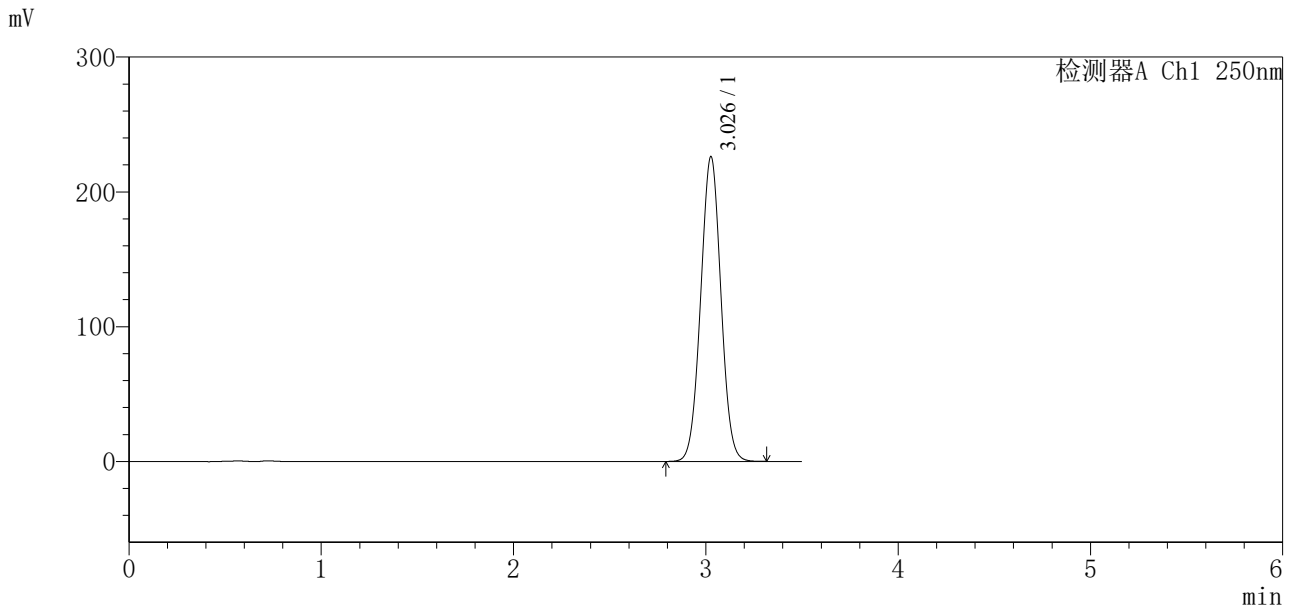


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1048-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1655188	100.000	225501	3933	1.020	--
总计		1655188	100.000	225501			

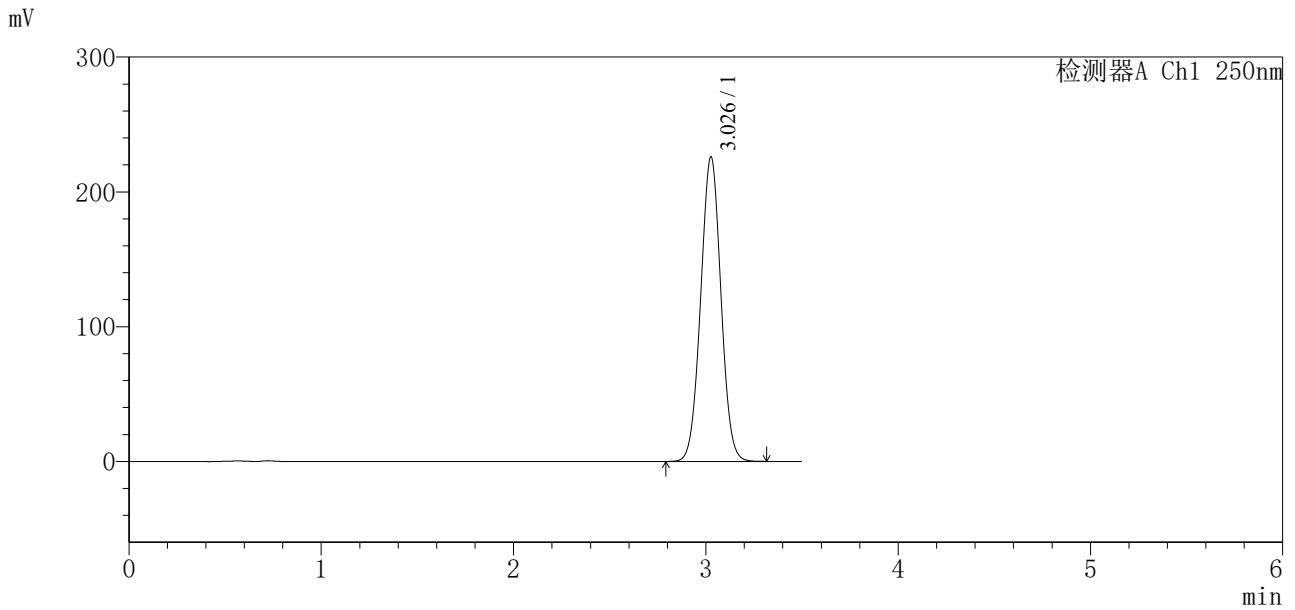


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1049-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1654118	100.000	225381	3935	1.020	--
总计		1654118	100.000	225381			

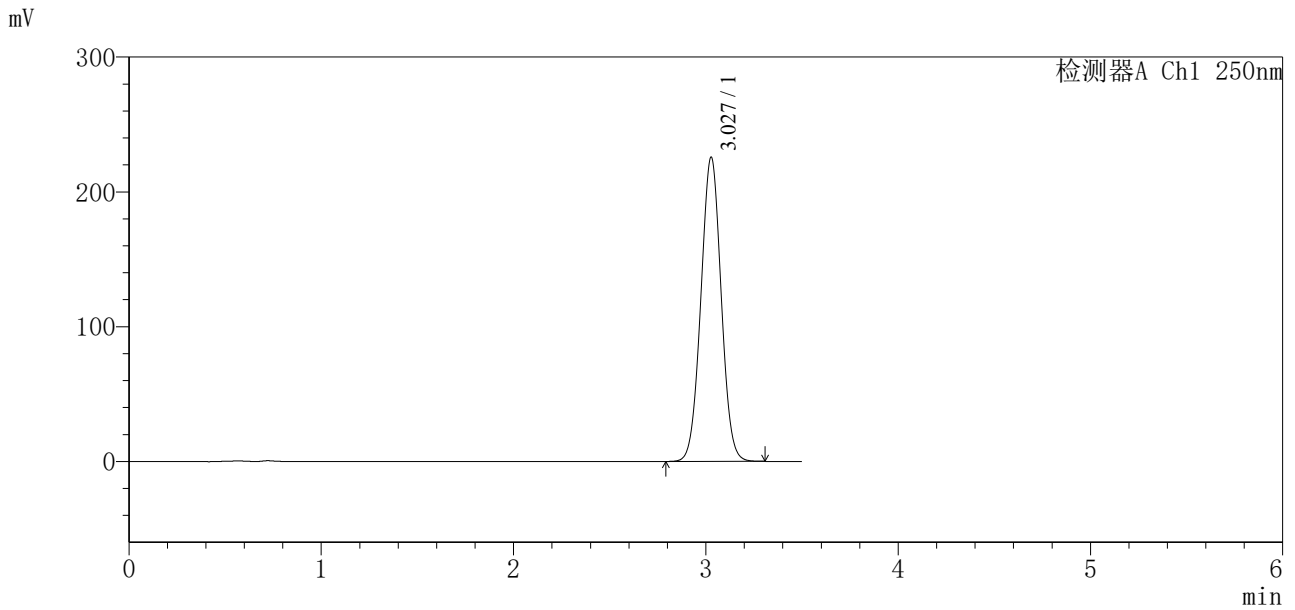


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1050-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1653674	100.000	225506	3929	1.020	--
总计		1653674	100.000	225506			

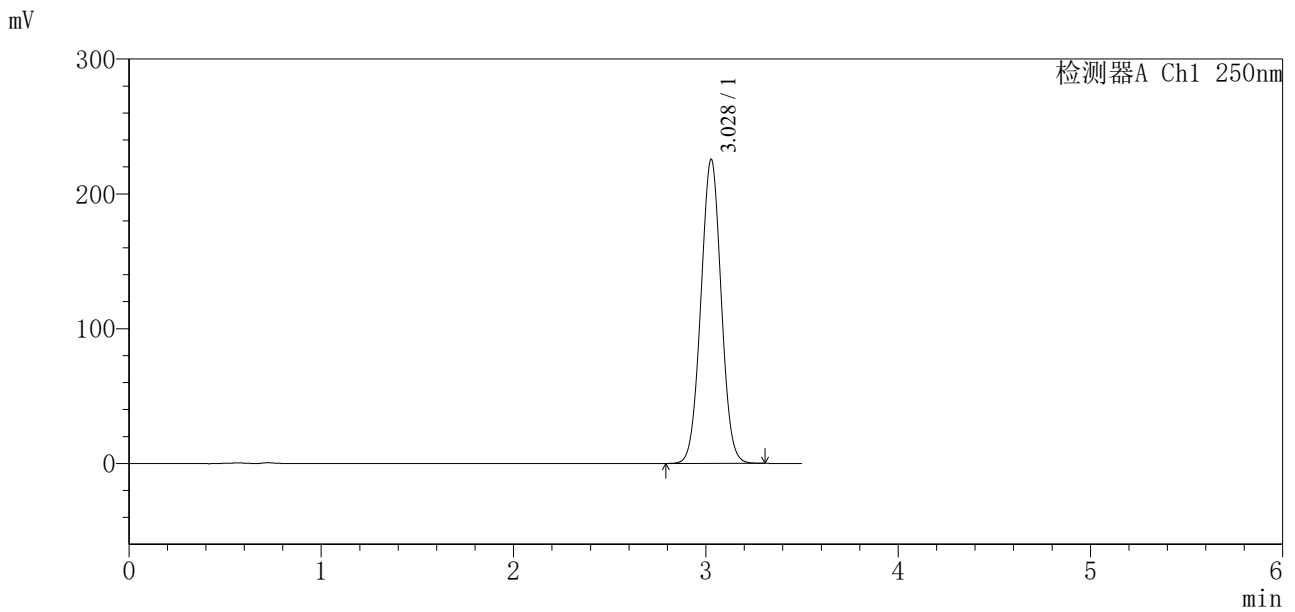


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1051-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1654689	100.000	225460	3922	1.019	--
总计		1654689	100.000	225460			

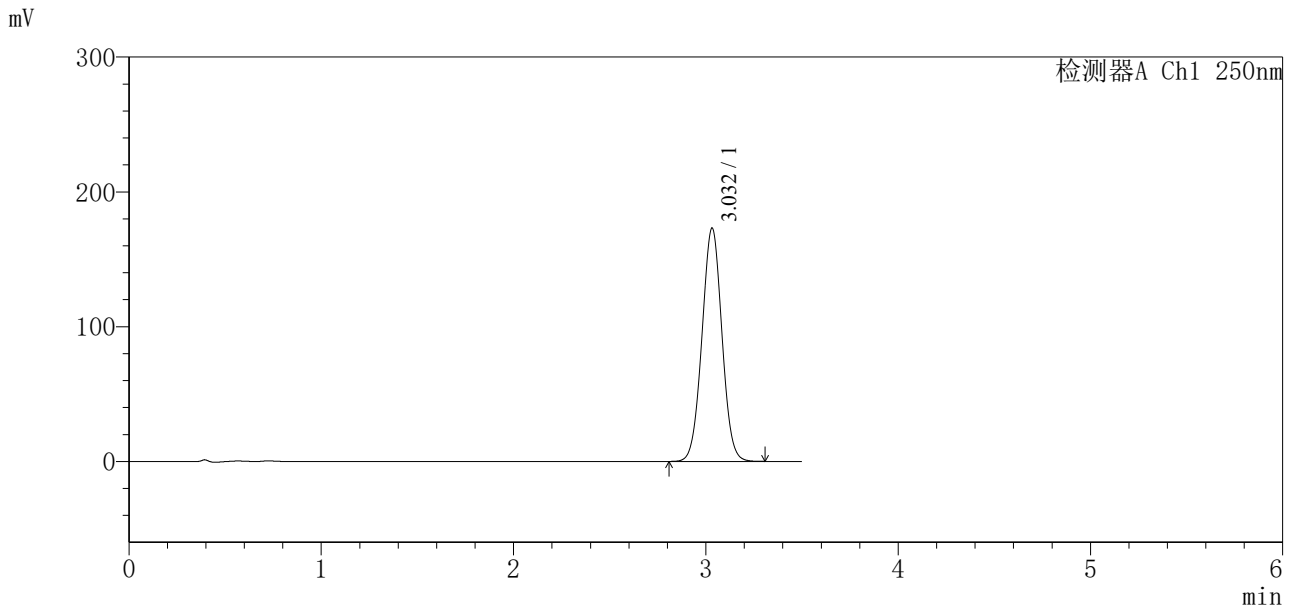


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1052-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1247735	100.000	172972	4083	1.019	--
总计		1247735	100.000	172972			

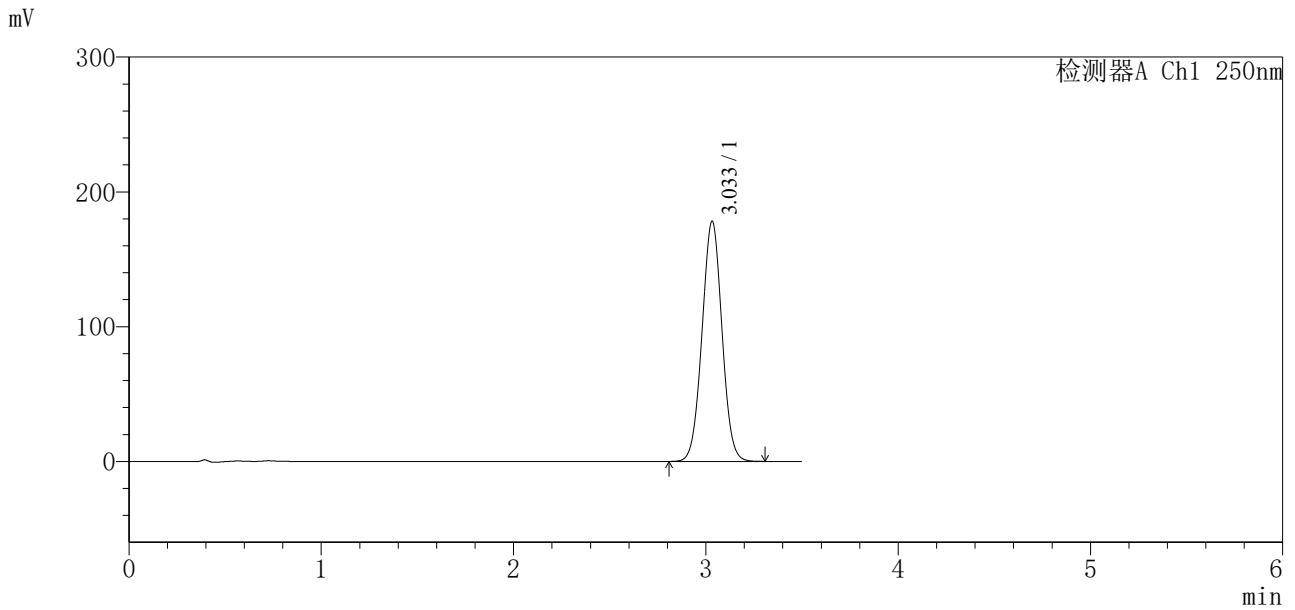


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1053-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 16:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1283564	100.000	177976	4087	1.019	--
总计		1283564	100.000	177976			

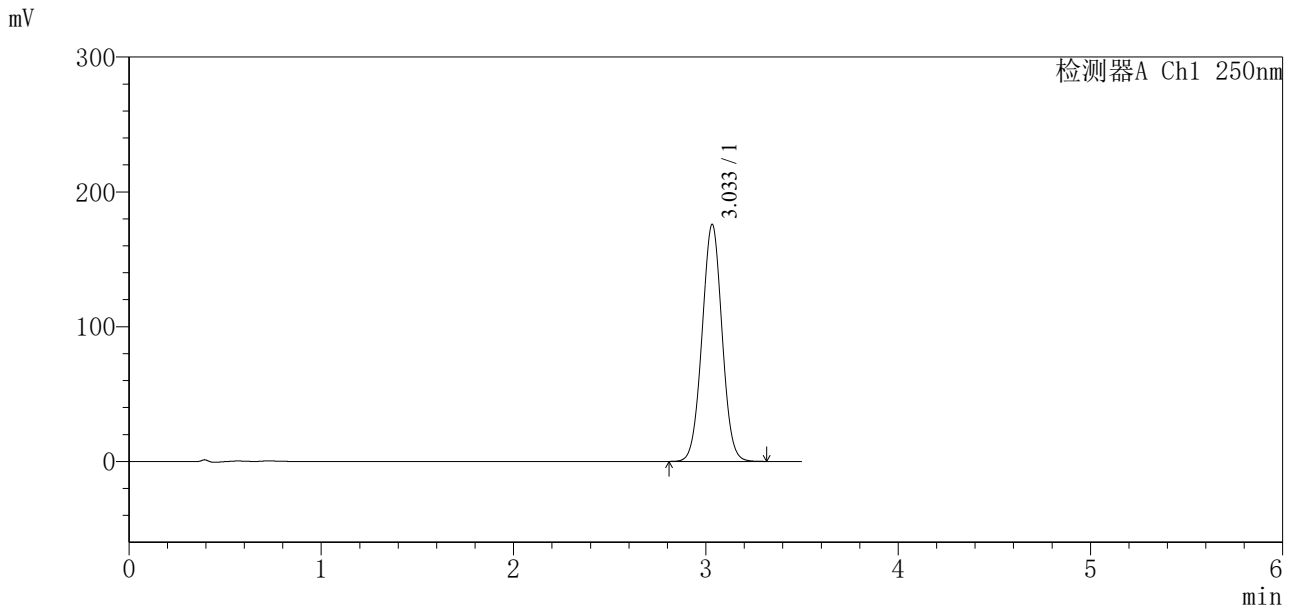


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1054-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:01:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1268651	100.000	175660	4076	1.018	--
总计		1268651	100.000	175660			

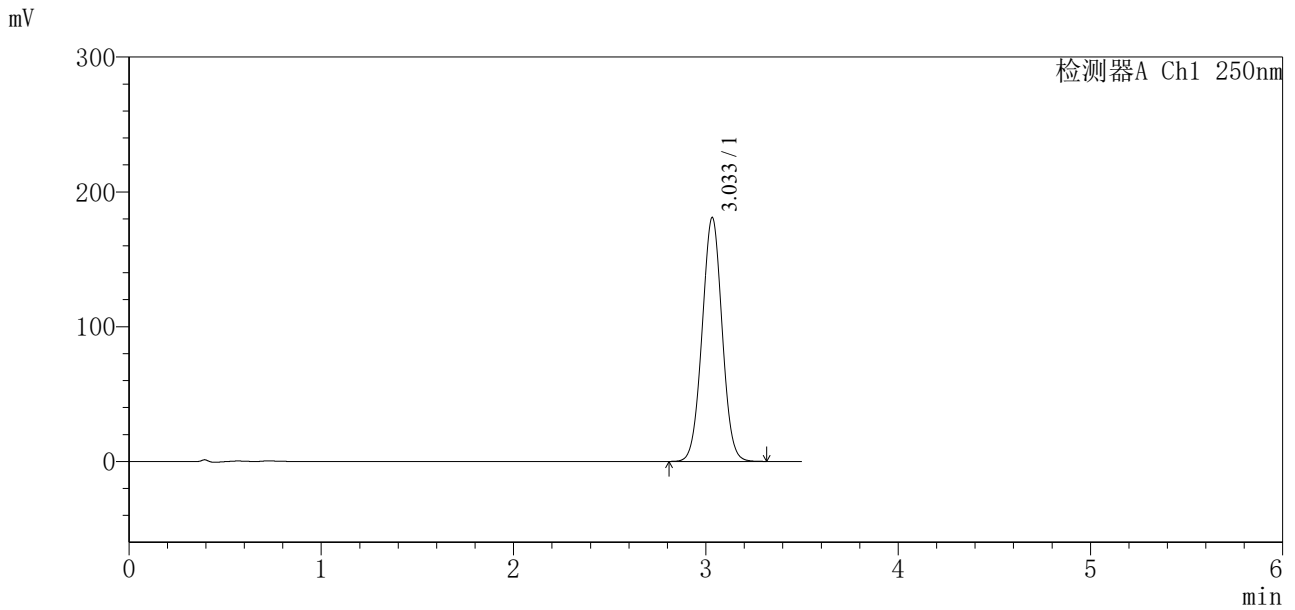


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1055-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1305558	100.000	180641	4074	1.019	--
总计		1305558	100.000	180641			

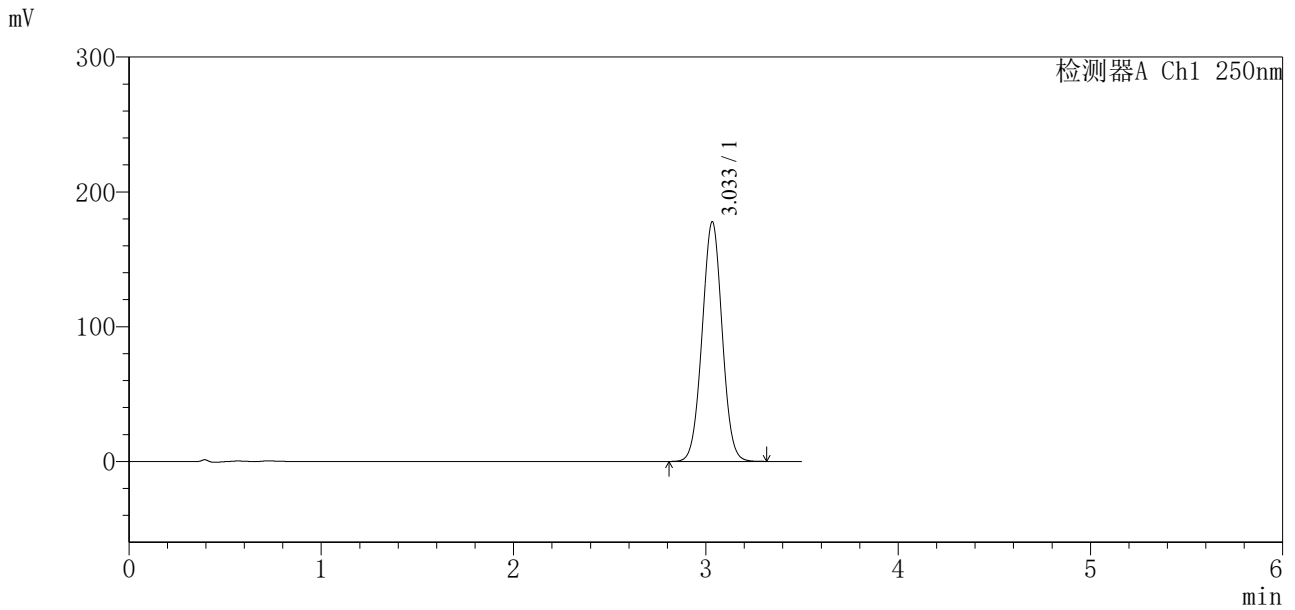


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1056-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1284139	100.000	177494	4068	1.018	--
总计		1284139	100.000	177494			

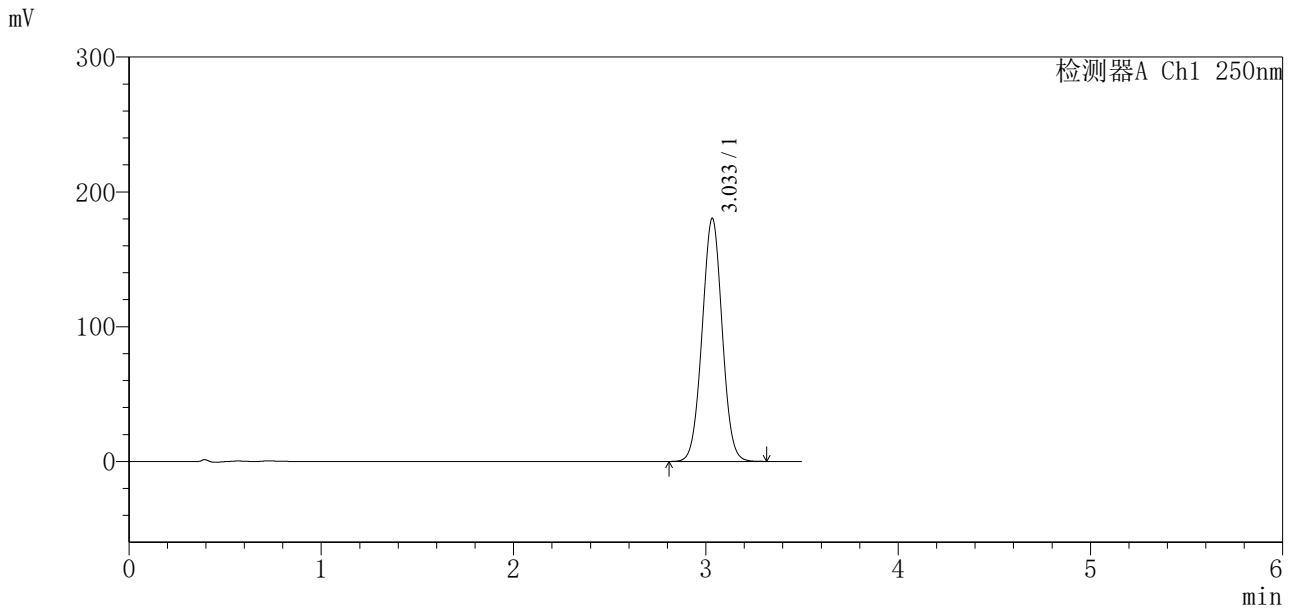


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1057-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:12:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1303791	100.000	180011	4059	1.018	--
总计		1303791	100.000	180011			

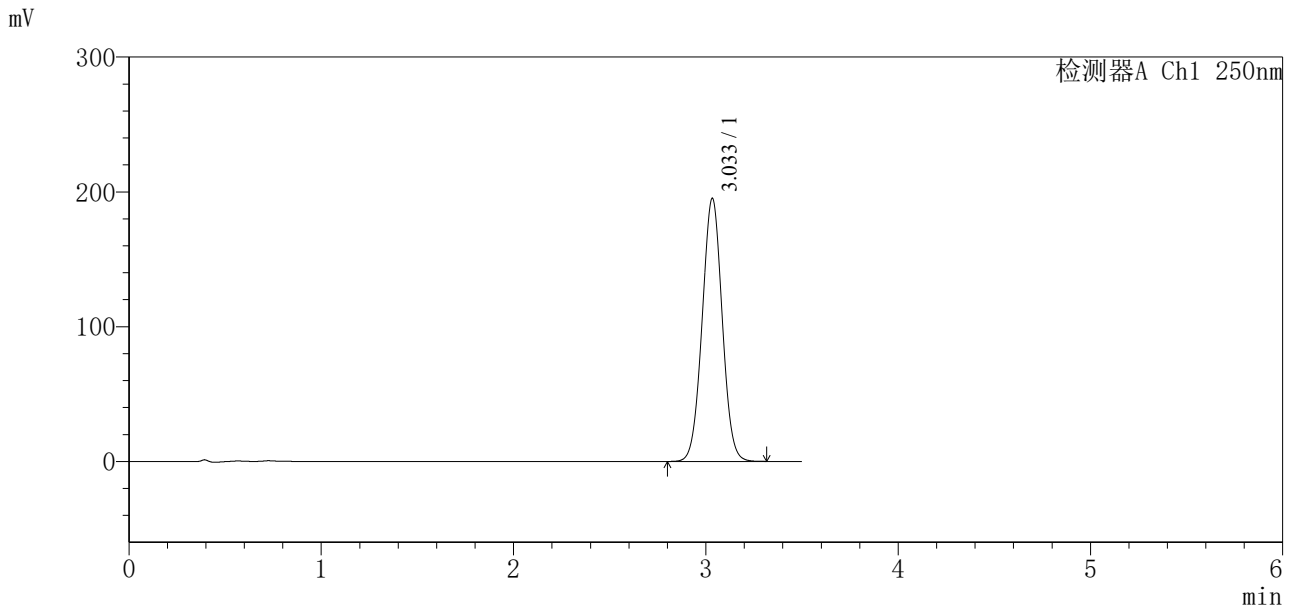


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1058-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1412311	100.000	194729	4051	1.018	--
总计		1412311	100.000	194729			

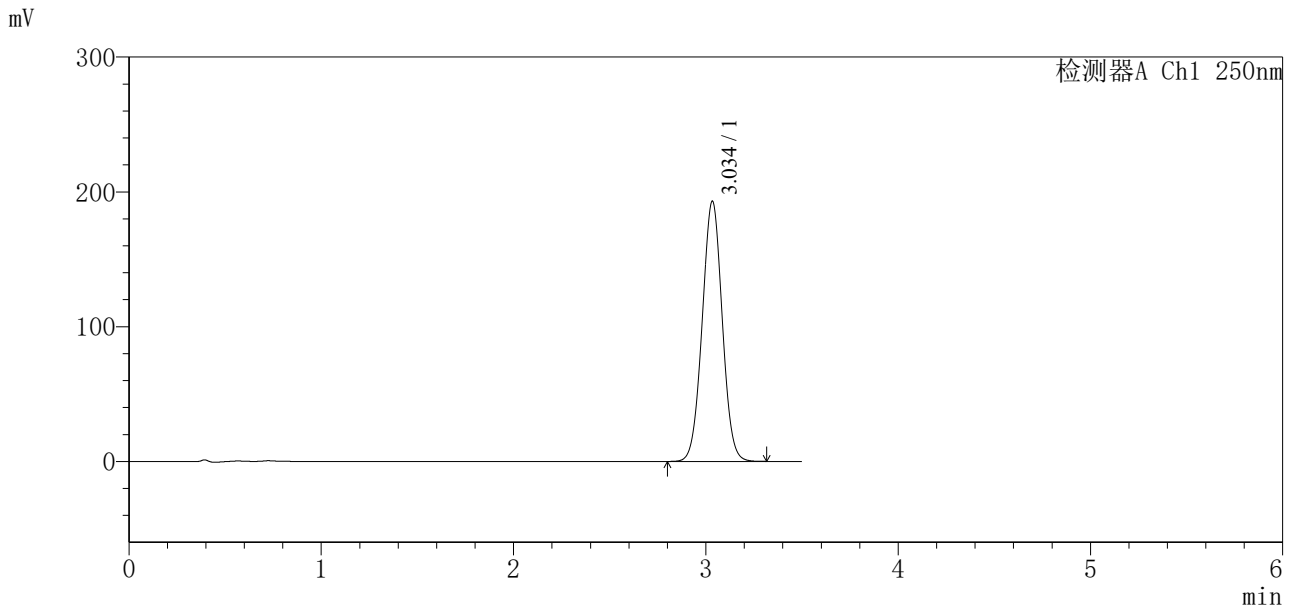


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1059-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1397762	100.000	192547	4048	1.018	--
总计		1397762	100.000	192547			

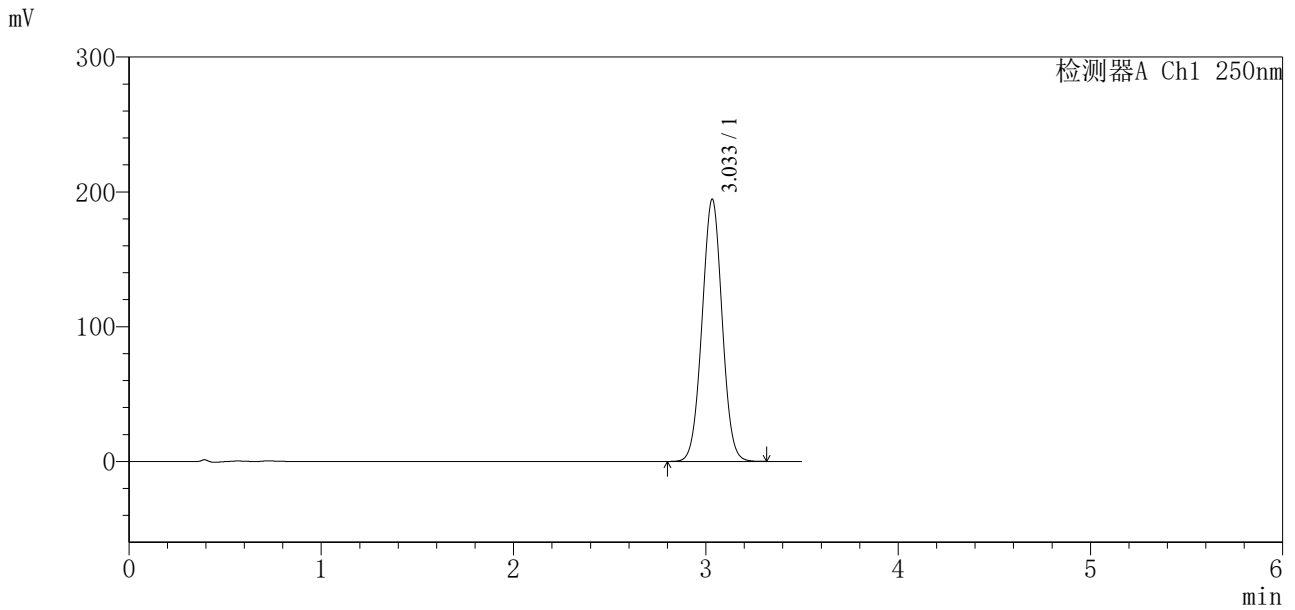


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1060-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:24:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

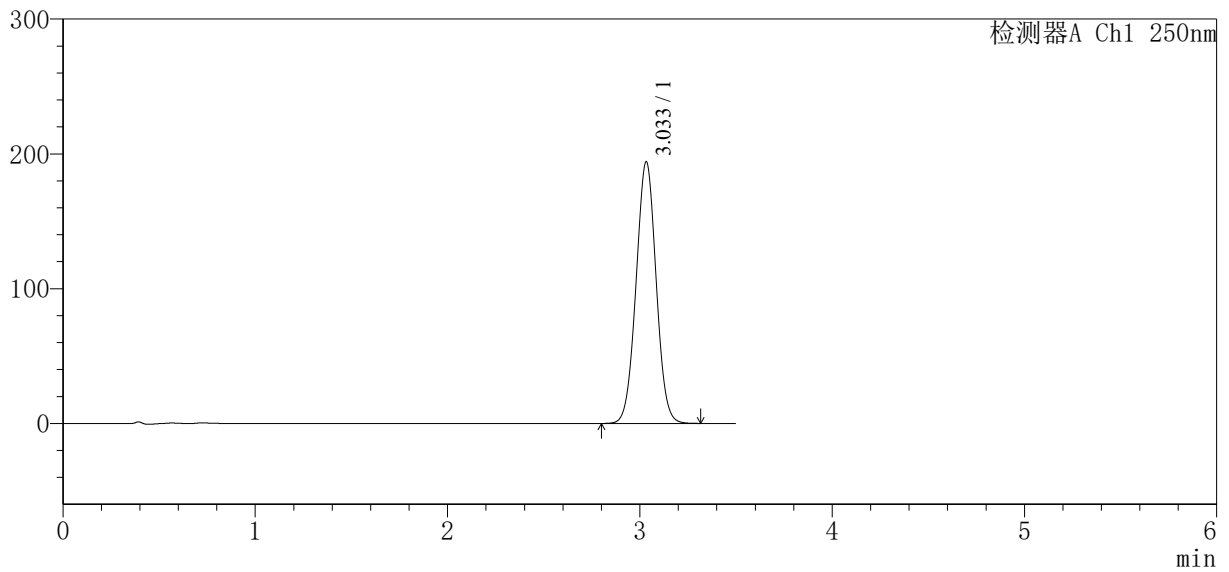
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1409353	100.000	194228	4040	1.018	--
总计		1409353	100.000	194228			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1061-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	3.033	1407551	100.000	193768	4032	1.017	--
总计		1407551	100.000	193768			

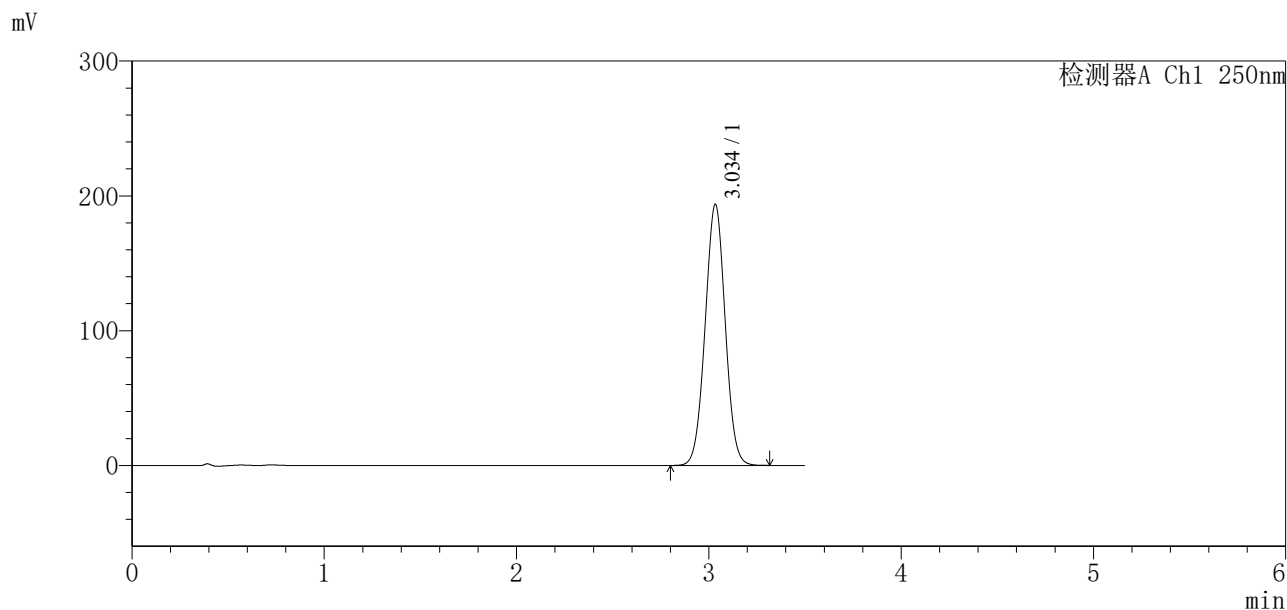


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1062-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:32:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1405134	100.000	193203	4028	1.017	--
总计		1405134	100.000	193203			

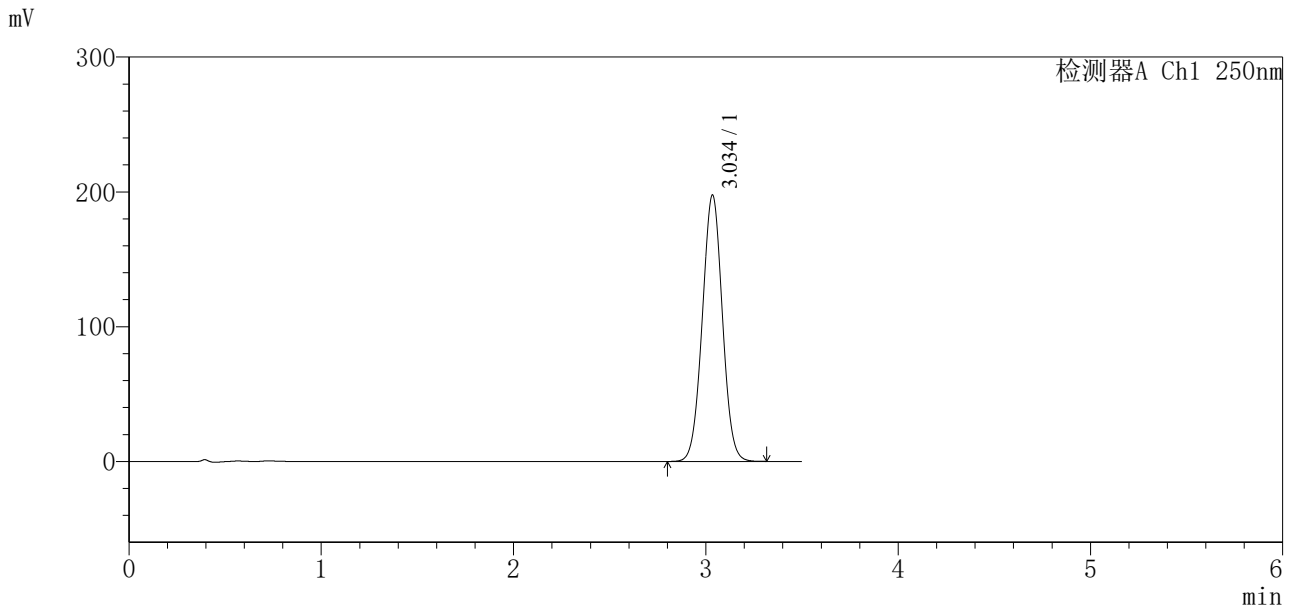


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1063-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:35:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1434703	100.000	197033	4026	1.017	--
总计		1434703	100.000	197033			



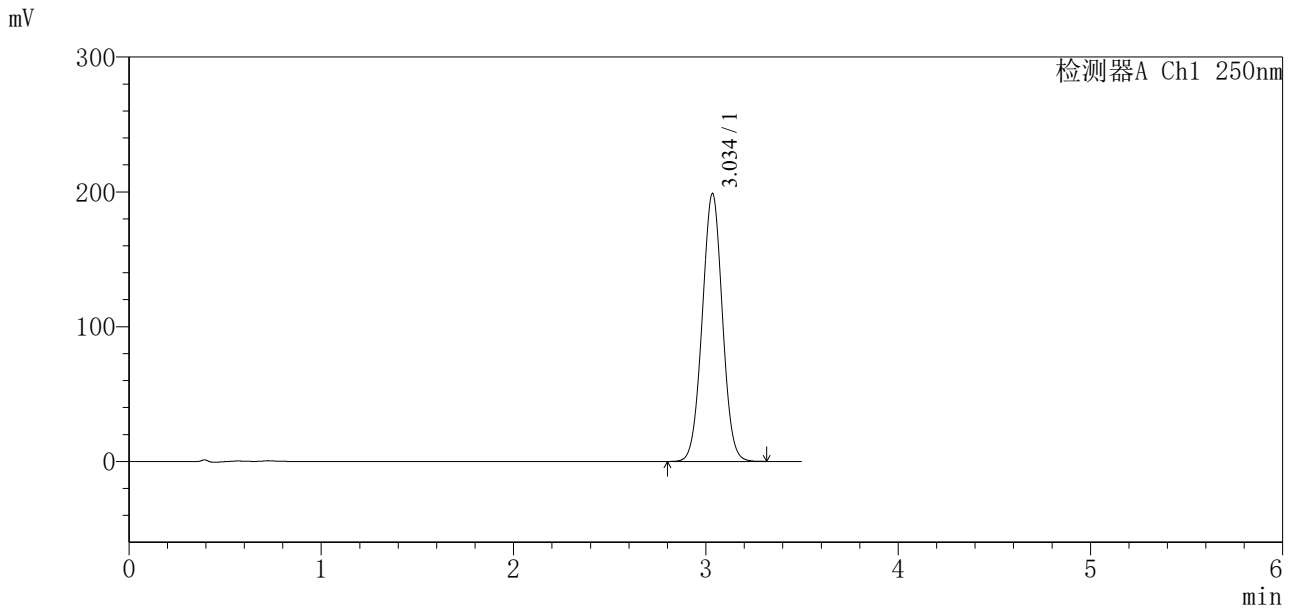


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1065-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:43:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1446377	100.000	198069	4001	1.016	--
总计		1446377	100.000	198069			

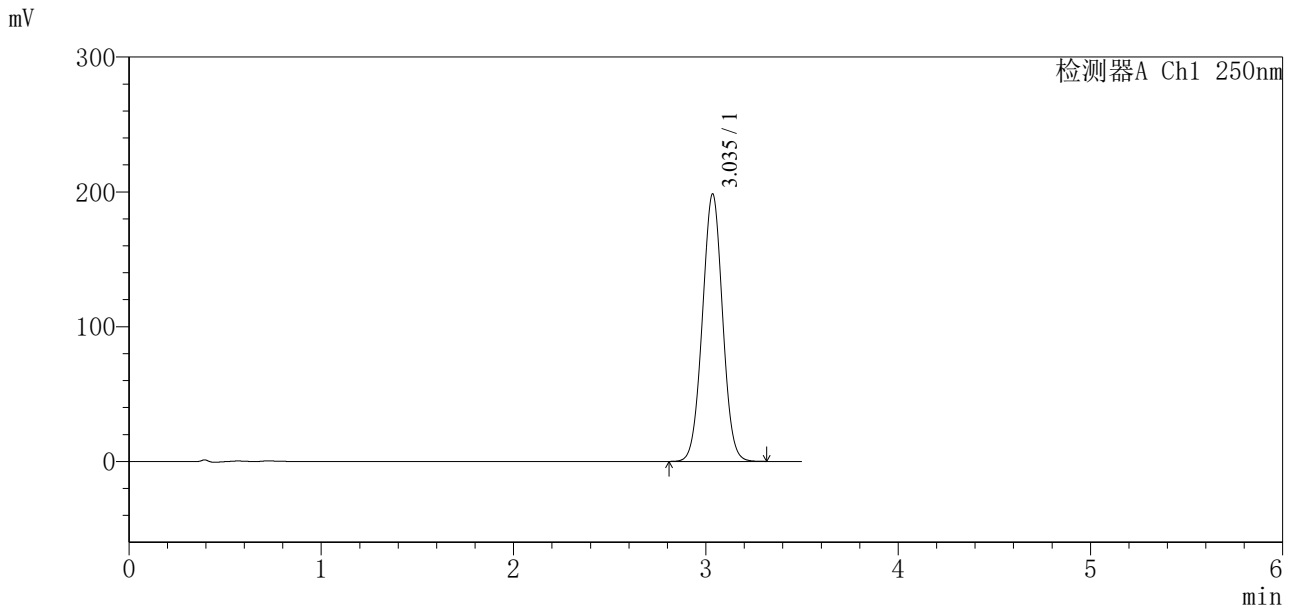


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1066-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:47:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1445690	100.000	198071	3997	1.016	--
总计		1445690	100.000	198071			

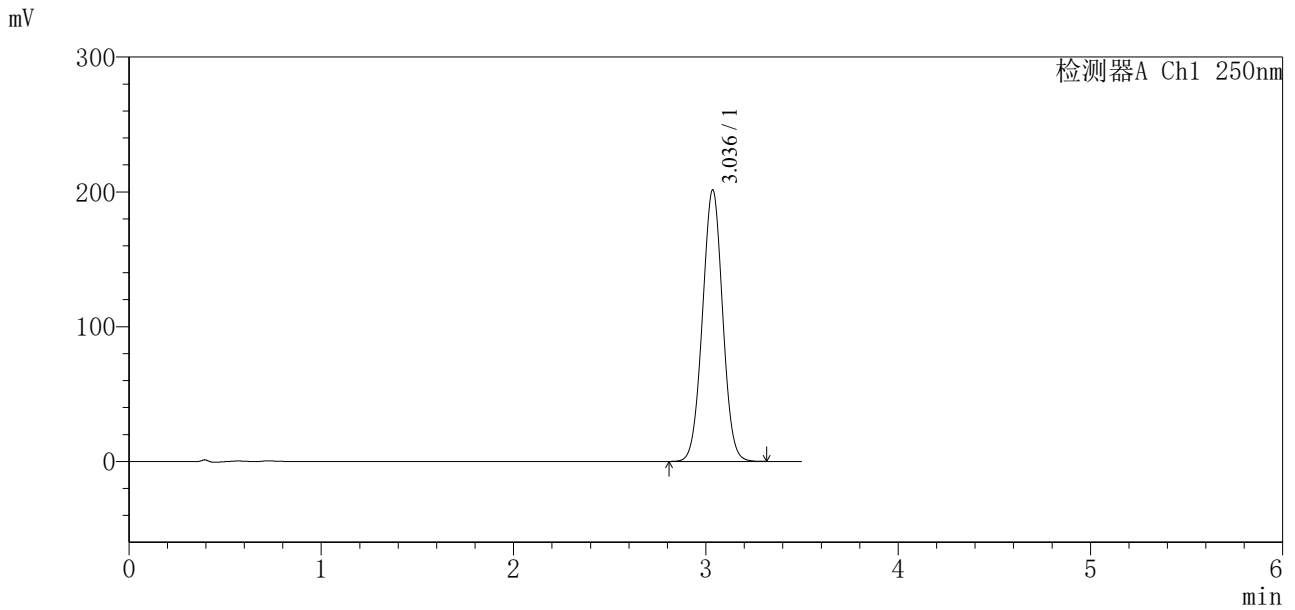


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1067-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1468622	100.000	201206	3990	1.016	--
总计		1468622	100.000	201206			



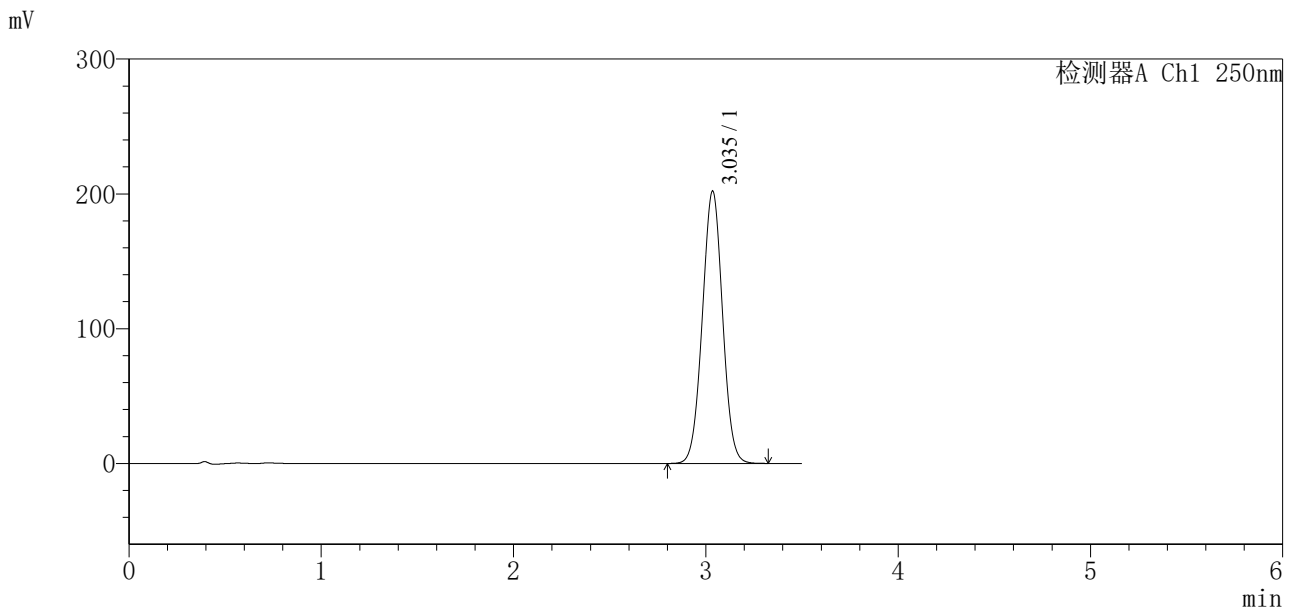


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1069-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 17:59:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1475689	100.000	201639	3976	1.015	--
总计		1475689	100.000	201639			

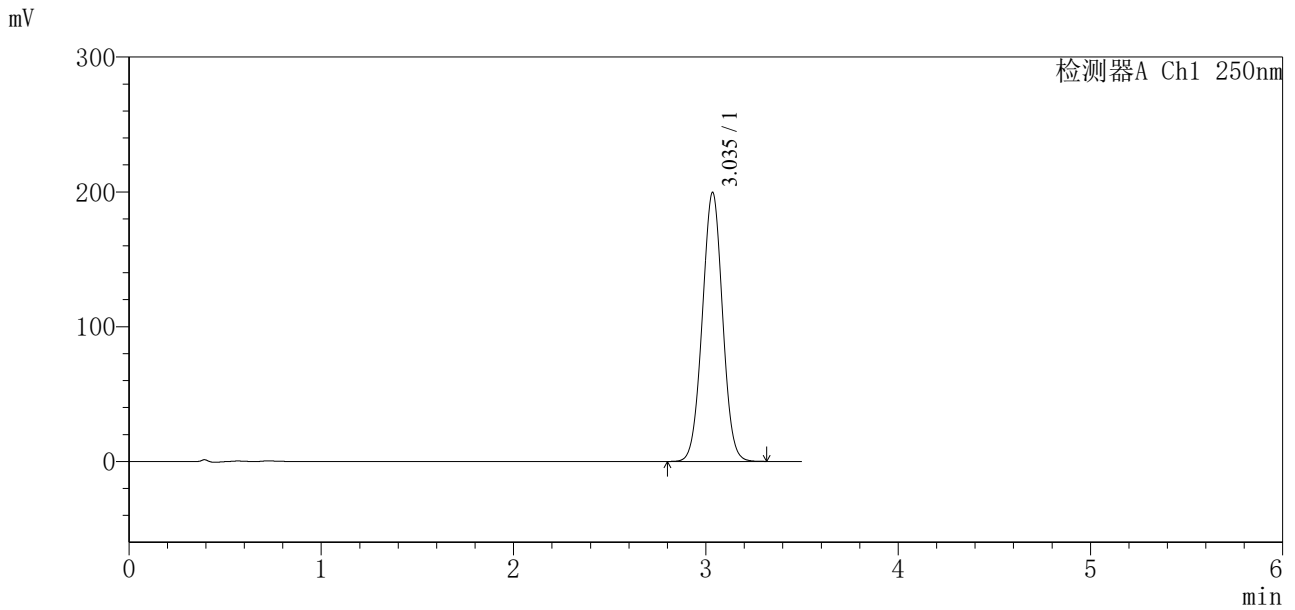


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1070-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:02:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1458962	100.000	199169	3969	1.014	--
总计		1458962	100.000	199169			

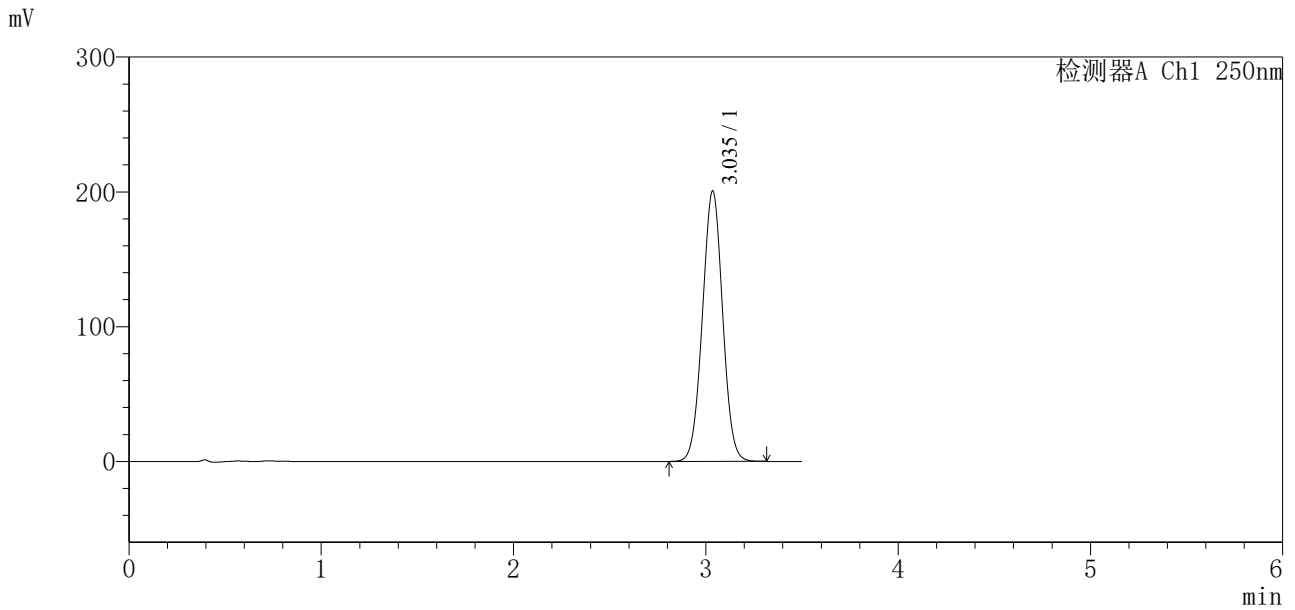


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1071-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1466923	100.000	200345	3965	1.015	--
总计		1466923	100.000	200345			

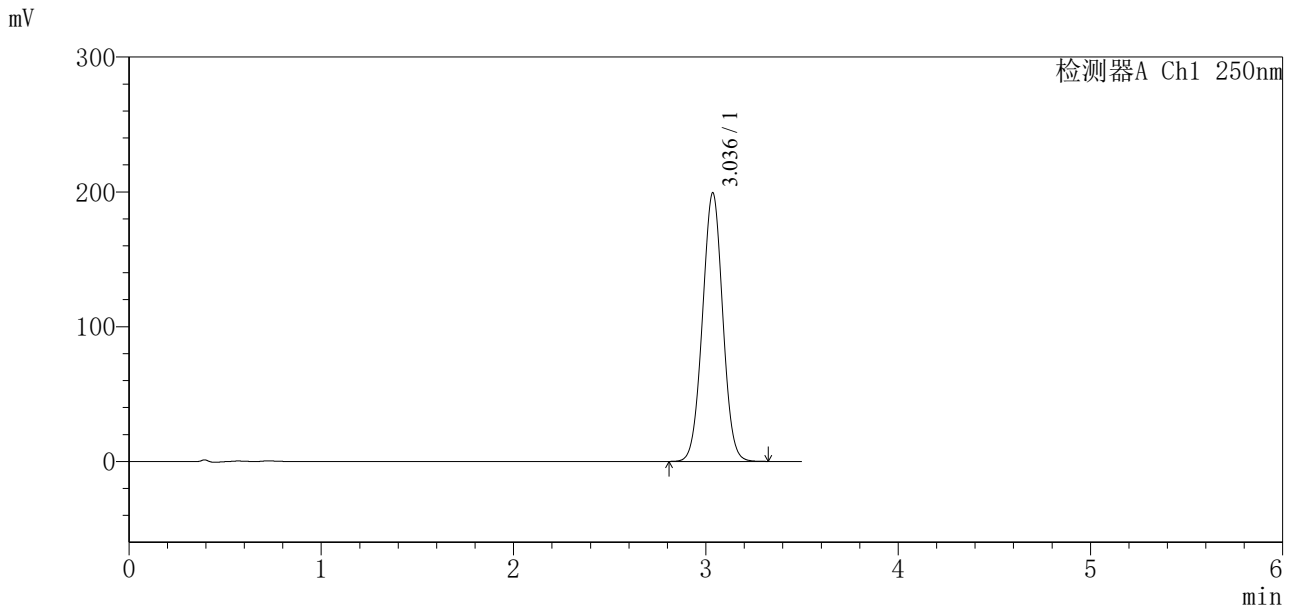


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1072-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1457282	100.000	199032	3964	1.015	--
总计		1457282	100.000	199032			



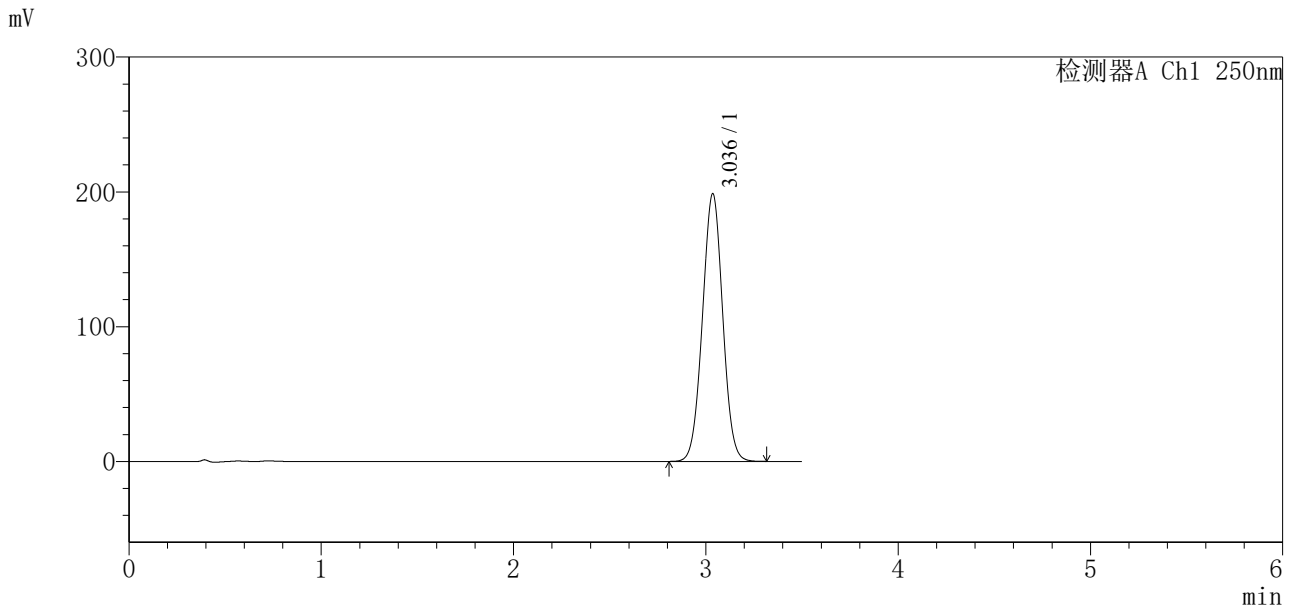


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1074-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1454337	100.000	198398	3954	1.014	--
总计		1454337	100.000	198398			

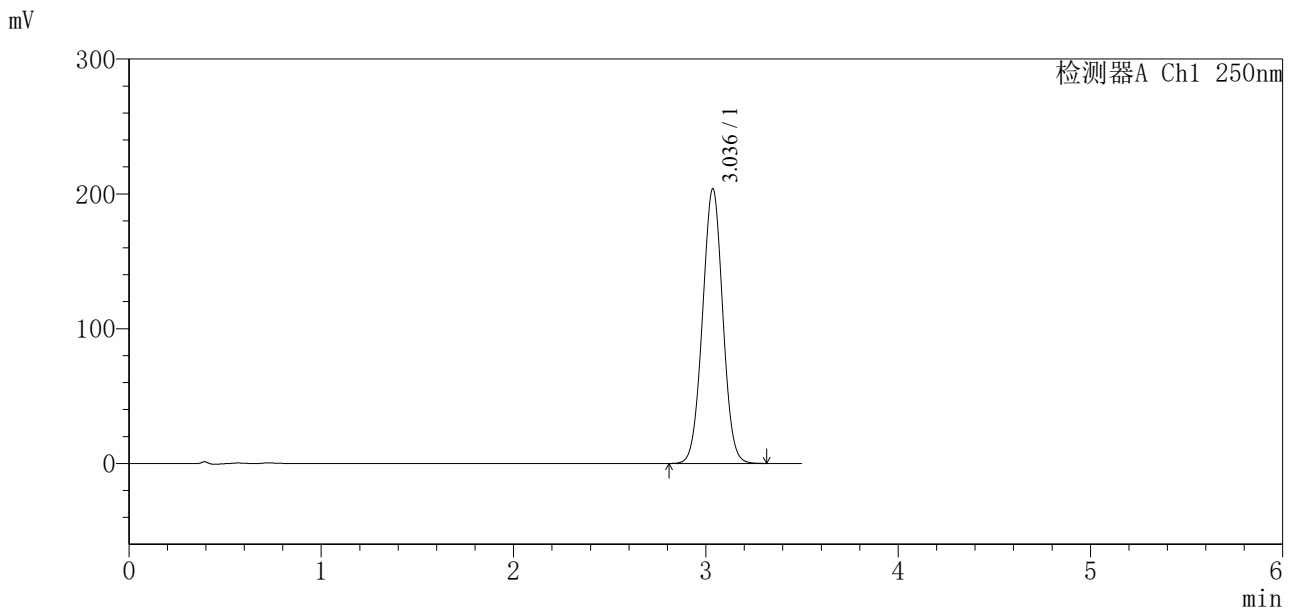


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1075-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:22:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1491624	100.000	203673	3961	1.015	--
总计		1491624	100.000	203673			

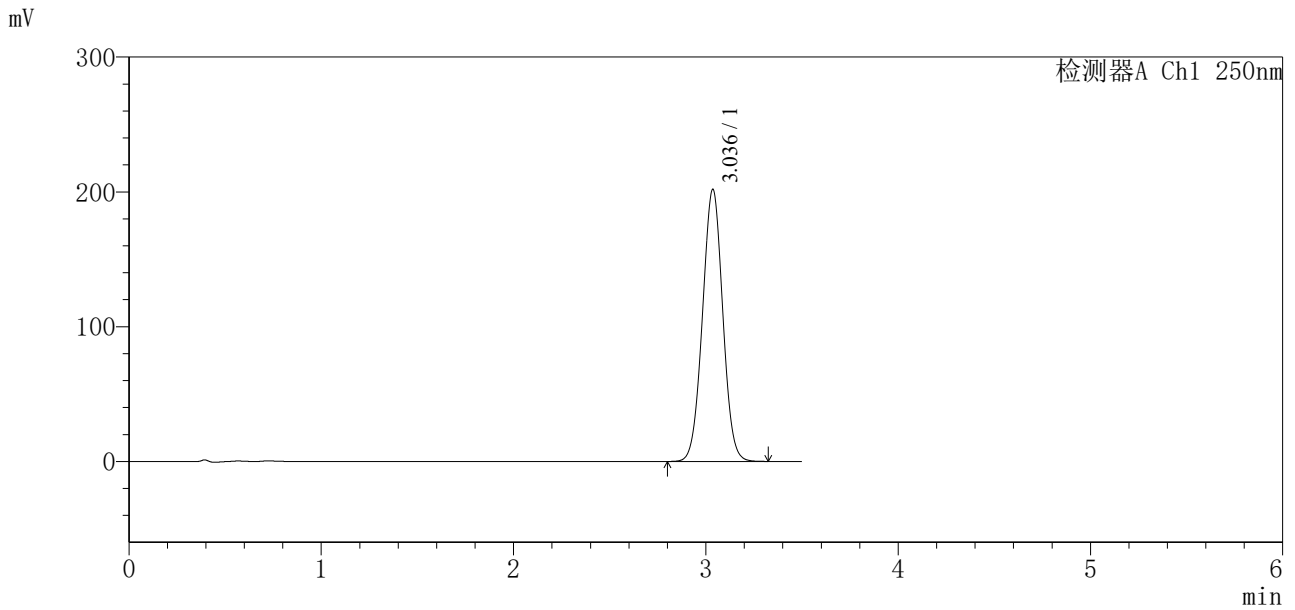


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1076-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:26:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1479458	100.000	201682	3948	1.014	--
总计		1479458	100.000	201682			



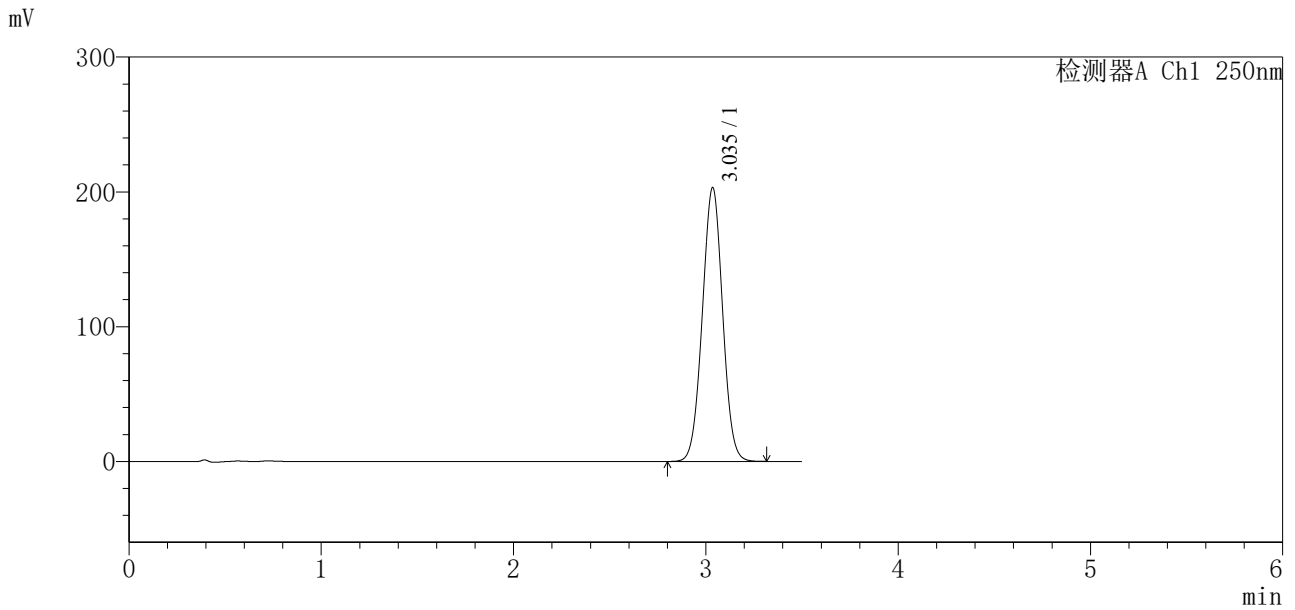


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1078-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1489787	100.000	202814	3940	1.014	--
总计		1489787	100.000	202814			

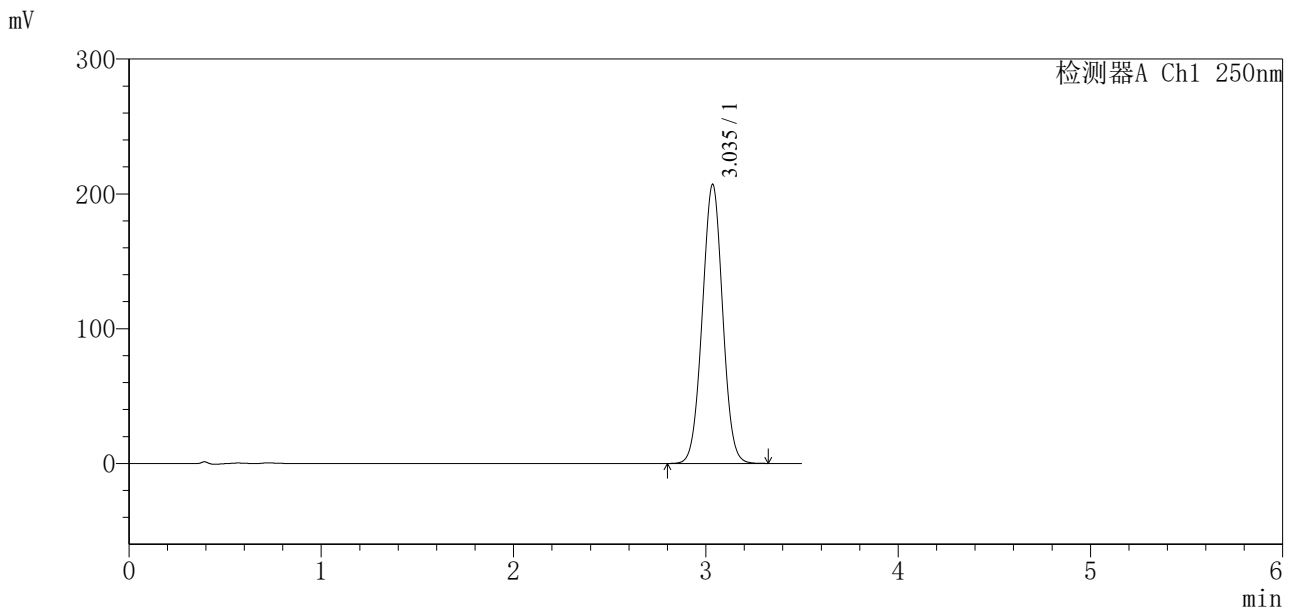


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1079-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:37:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1518870	100.000	206653	3935	1.014	--
总计		1518870	100.000	206653			

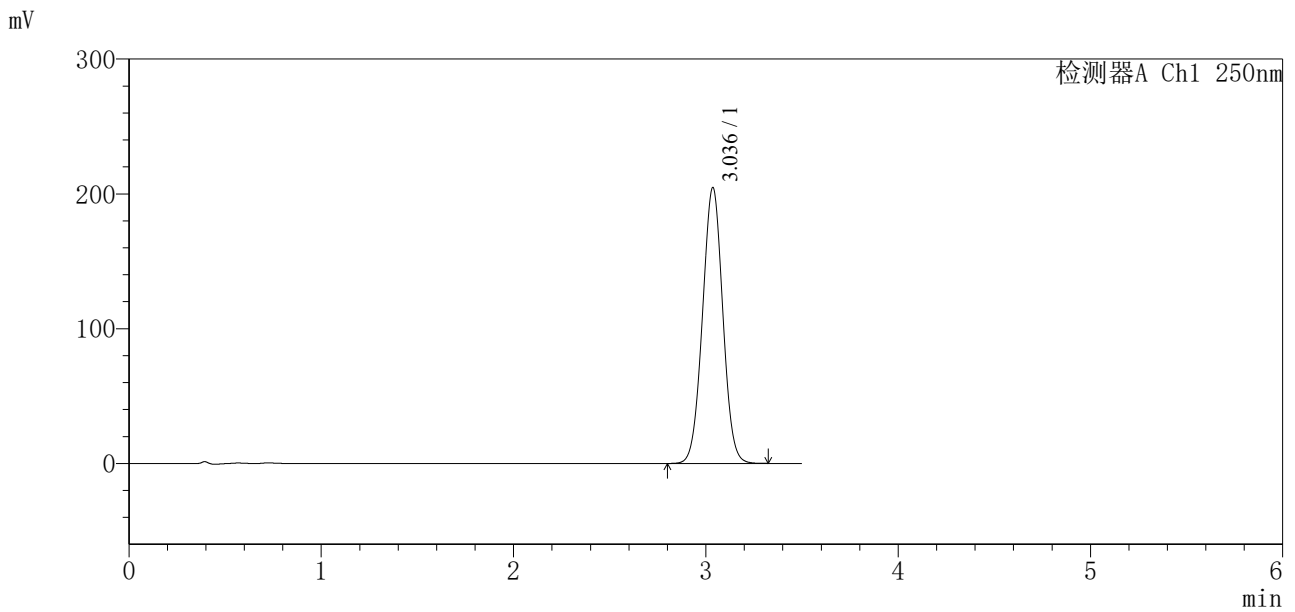


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1080-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:41:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1501966	100.000	204477	3936	1.014	--
总计		1501966	100.000	204477			

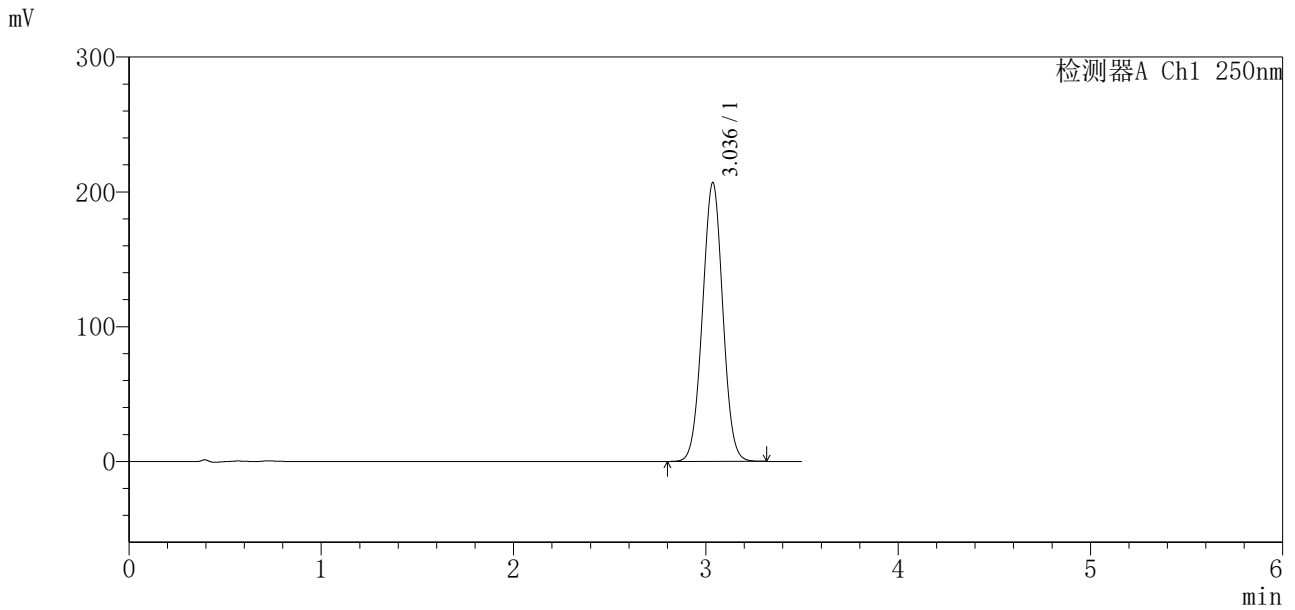


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1081-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1518665	100.000	206681	3930	1.014	--
总计		1518665	100.000	206681			



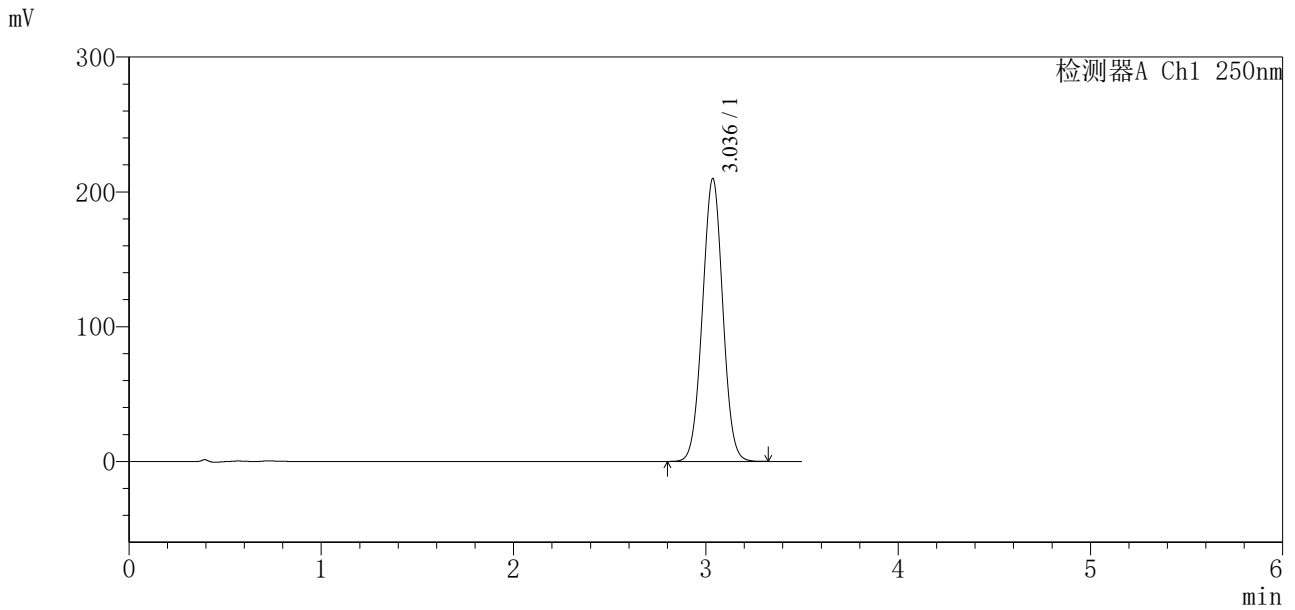


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1083-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1541935	100.000	209703	3928	1.014	--
总计		1541935	100.000	209703			

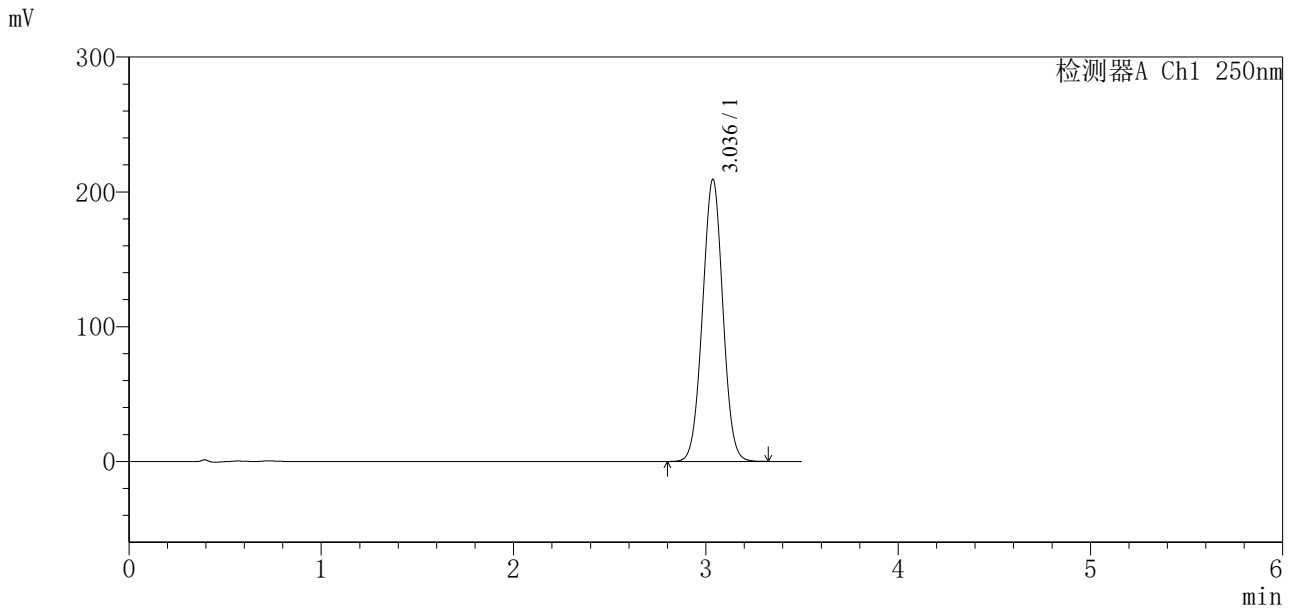


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1084-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 18:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1536107	100.000	209198	3937	1.014	--
总计		1536107	100.000	209198			

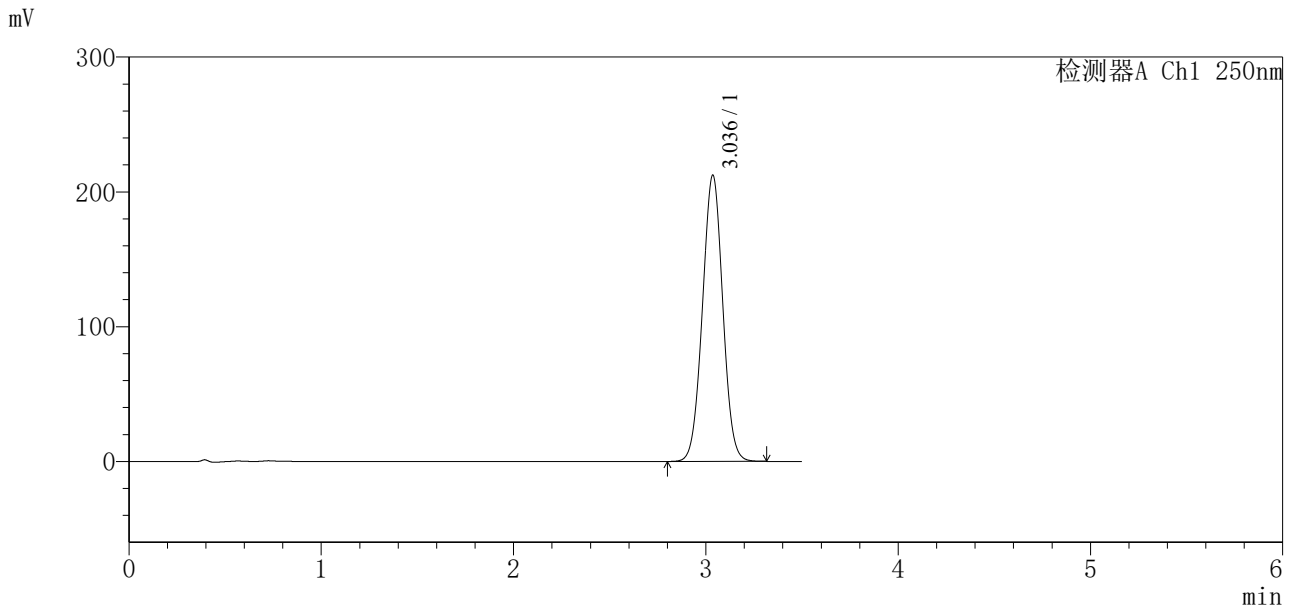


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1085-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 19:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1559662	100.000	212170	3929	1.014	--
总计		1559662	100.000	212170			

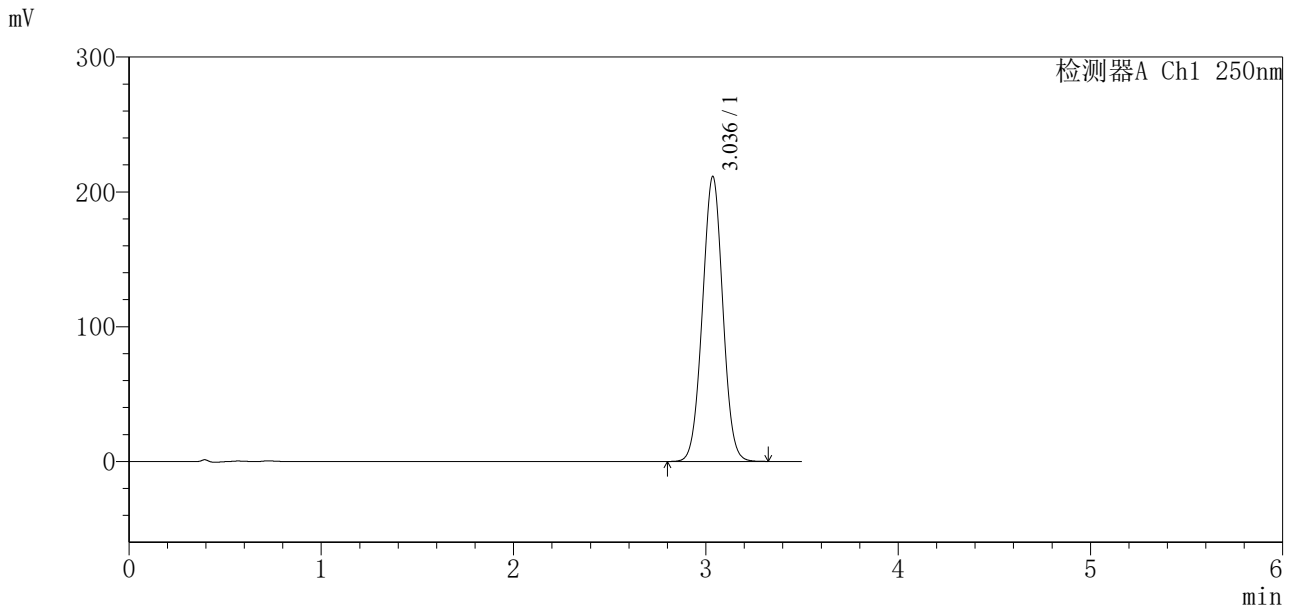


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1086-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 19:04:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1552563	100.000	211231	3931	1.015	--
总计		1552563	100.000	211231			



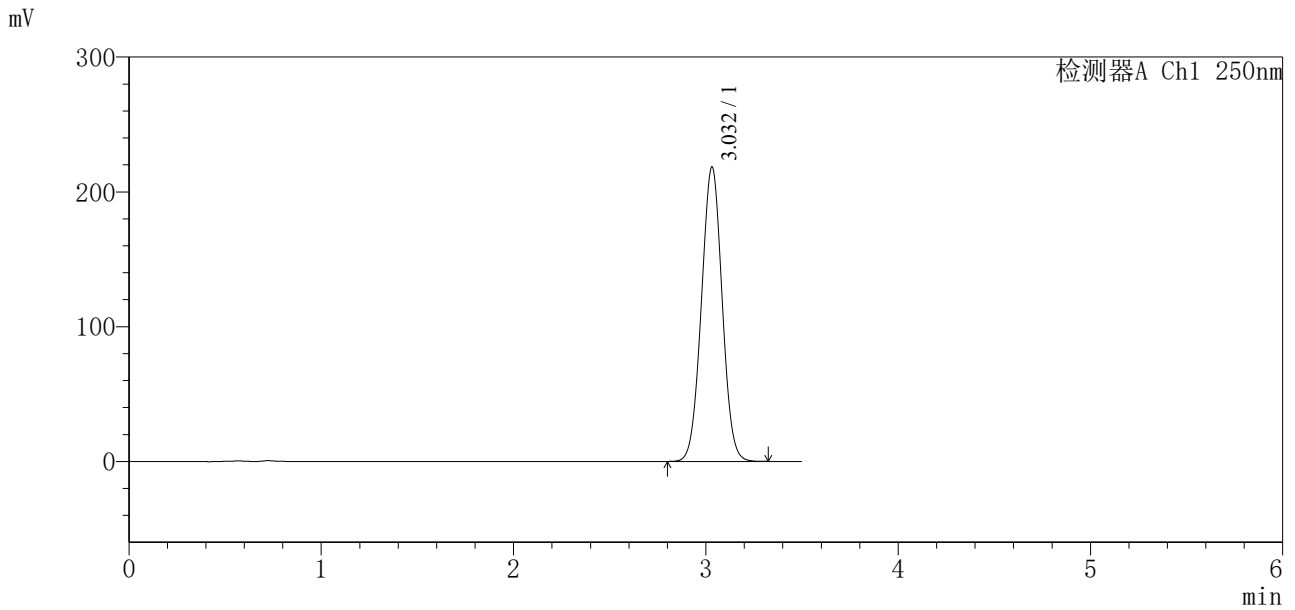


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1088-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 19:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1636203	100.000	218340	3756	1.015	--
总计		1636203	100.000	218340			

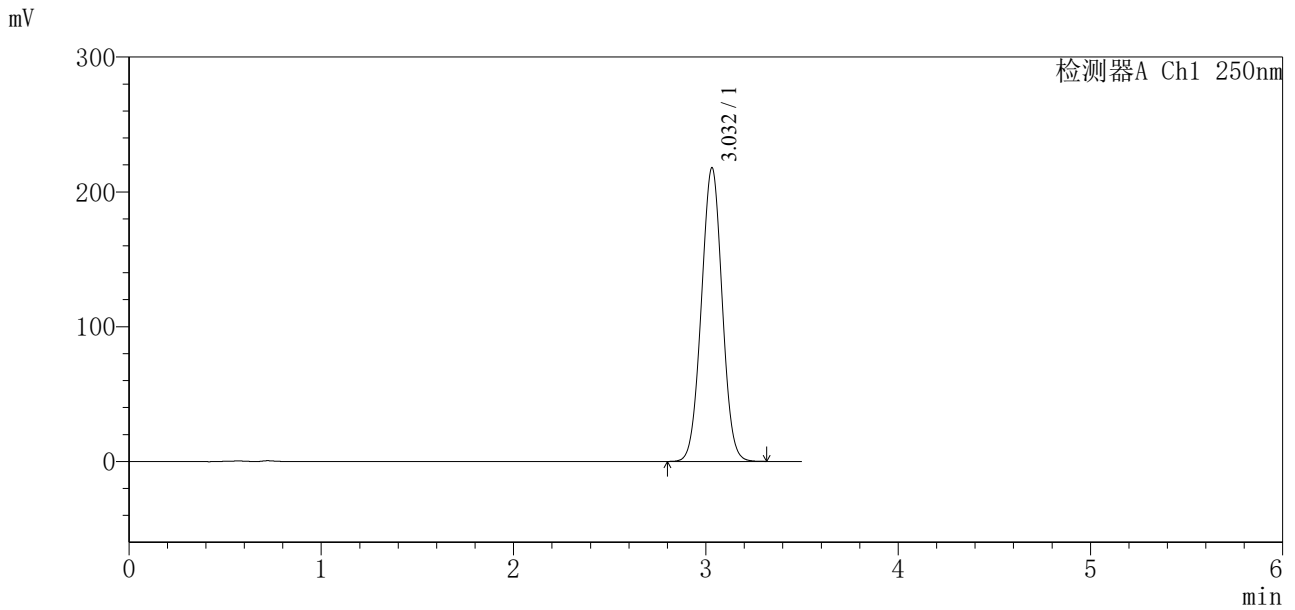


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1089-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/23 19:16:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1634703	100.000	217811	3741	1.015	--
总计		1634703	100.000	217811			