



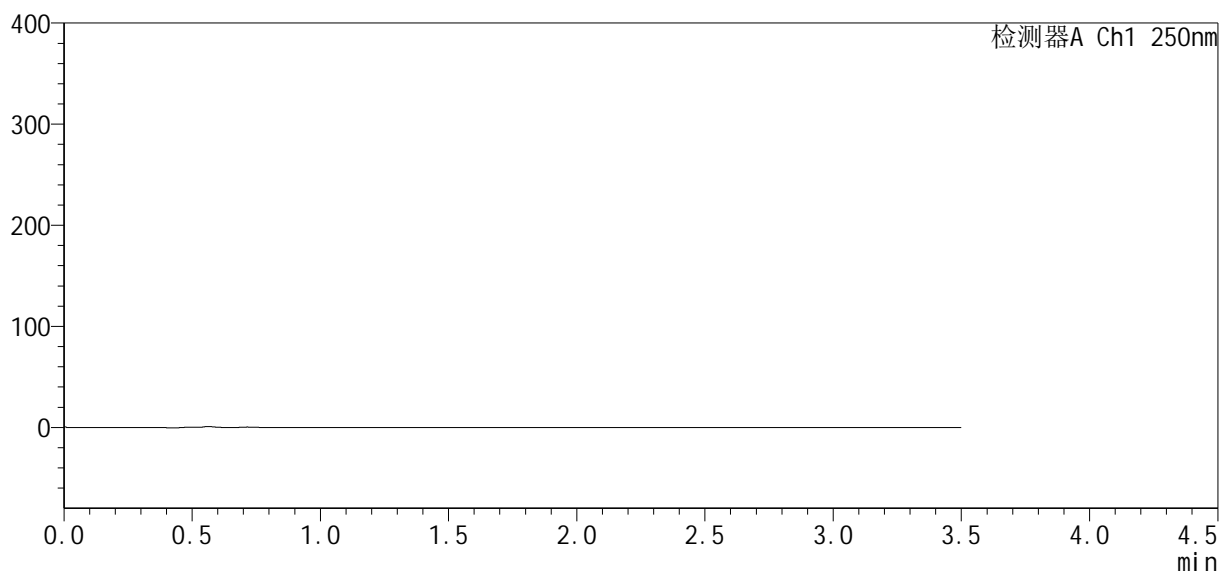
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-91-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 10:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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)
总计							

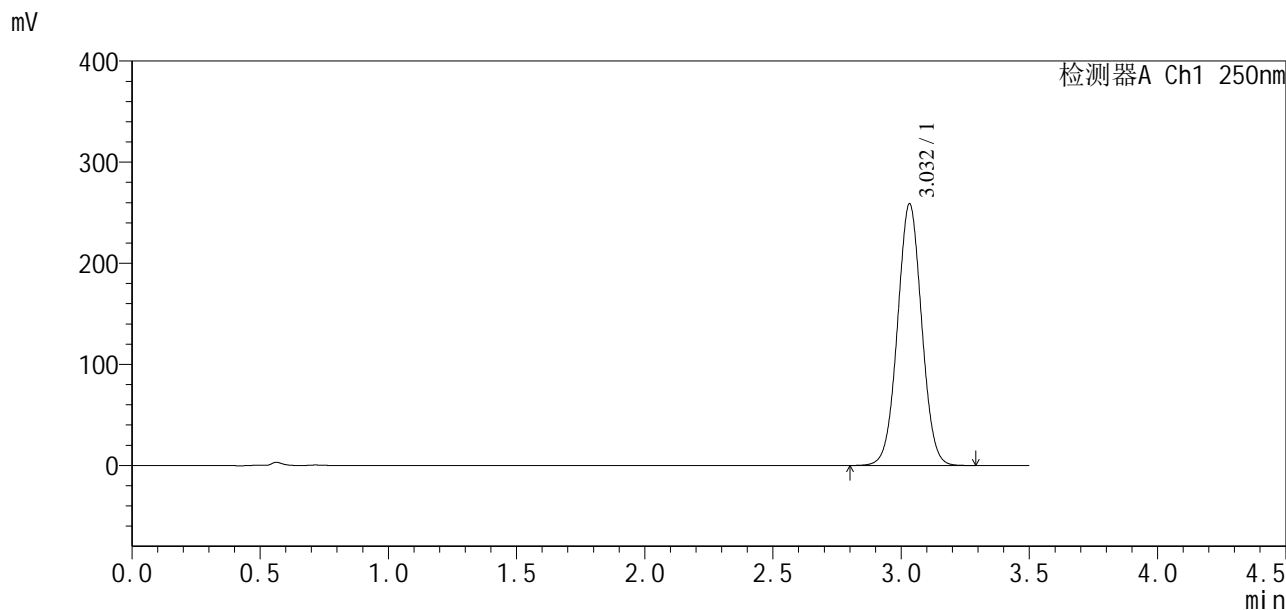


SXT-396

<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 - 0-28/10-92-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 10:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1694487	100.000	258541	4981	1.027	--
总计		1694487	100.000	258541			

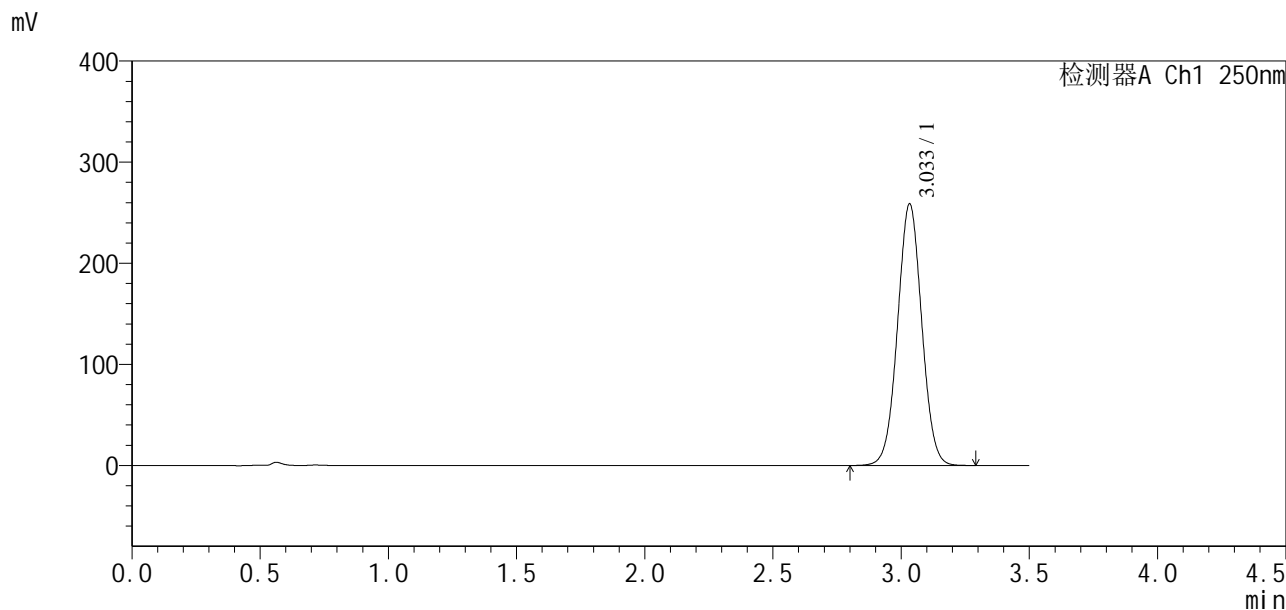


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-93-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1694769	100.000	258364	4977	1.028	--
总计		1694769	100.000	258364			

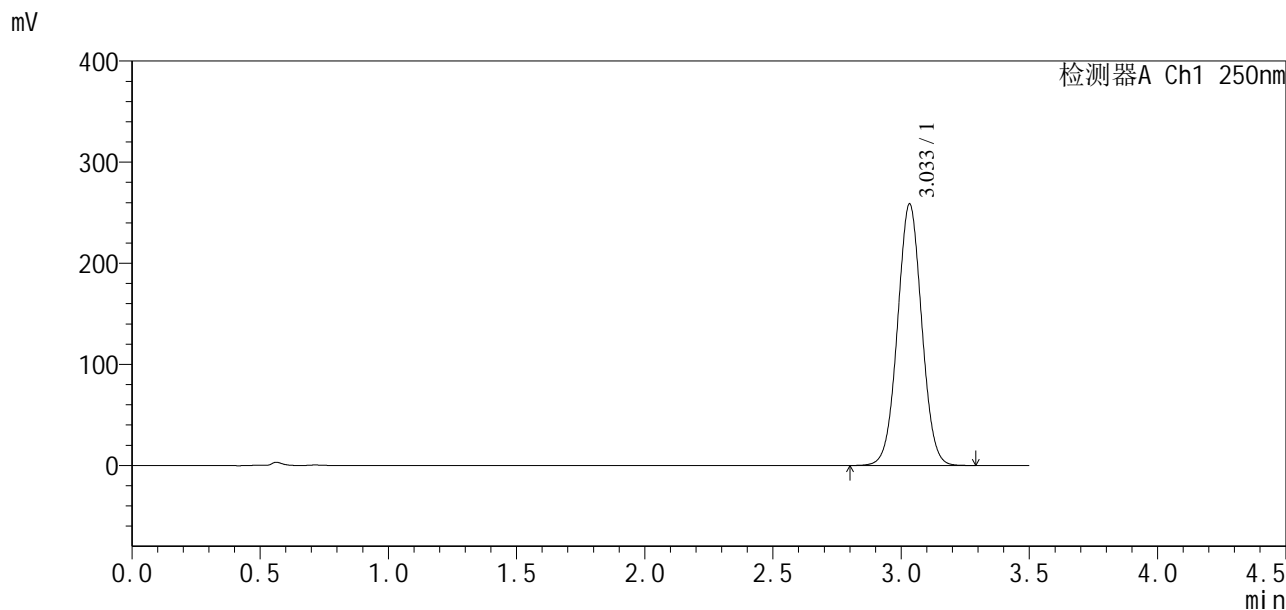


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-94-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 11:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

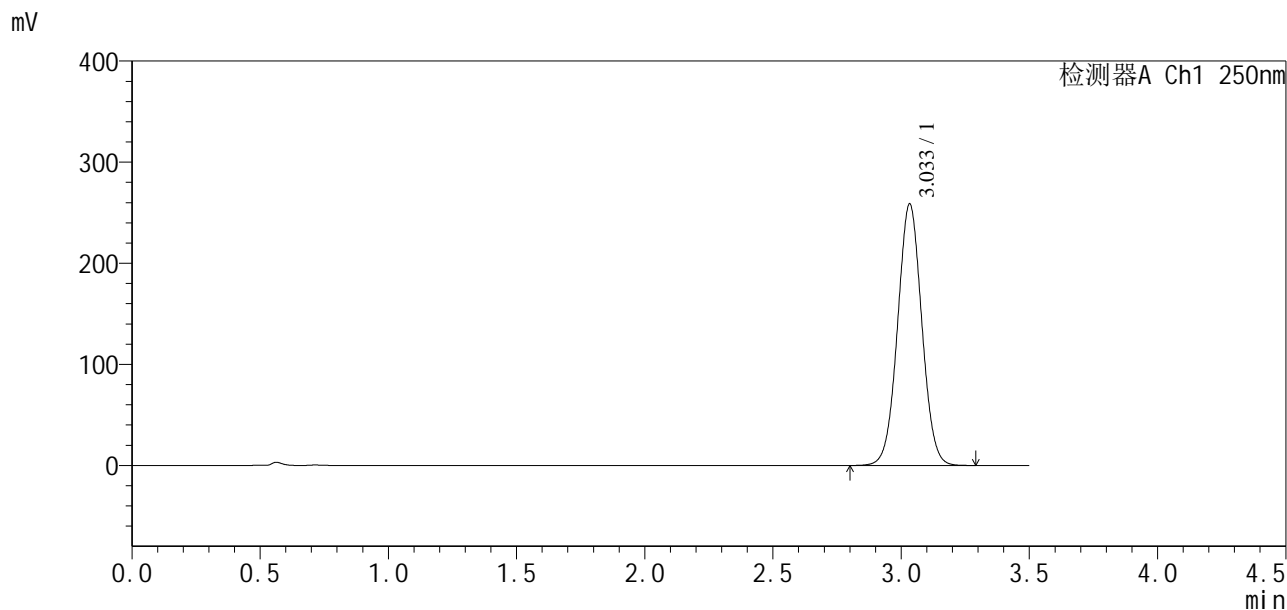
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1695959	100.000	258331	4969	1.029	--
总计		1695959	100.000	258331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-95-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1697205	100.000	258226	4962	1.029	--
总计		1697205	100.000	258226			

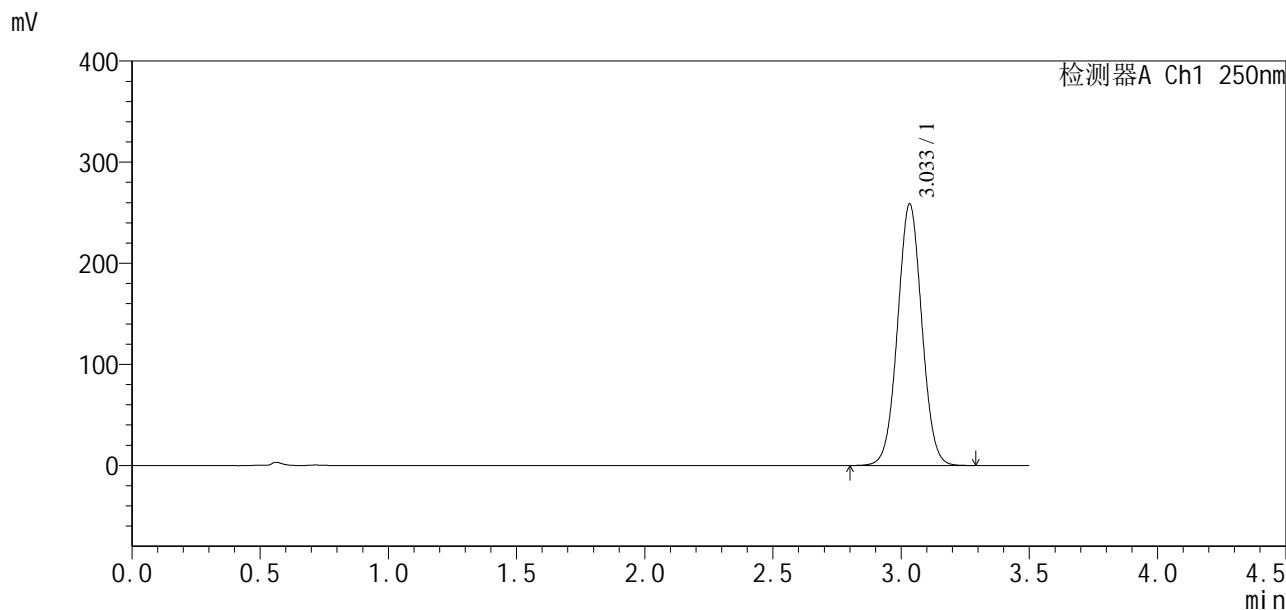


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-96-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1698676	100.000	258218	4957	1.030	--
总计		1698676	100.000	258218			

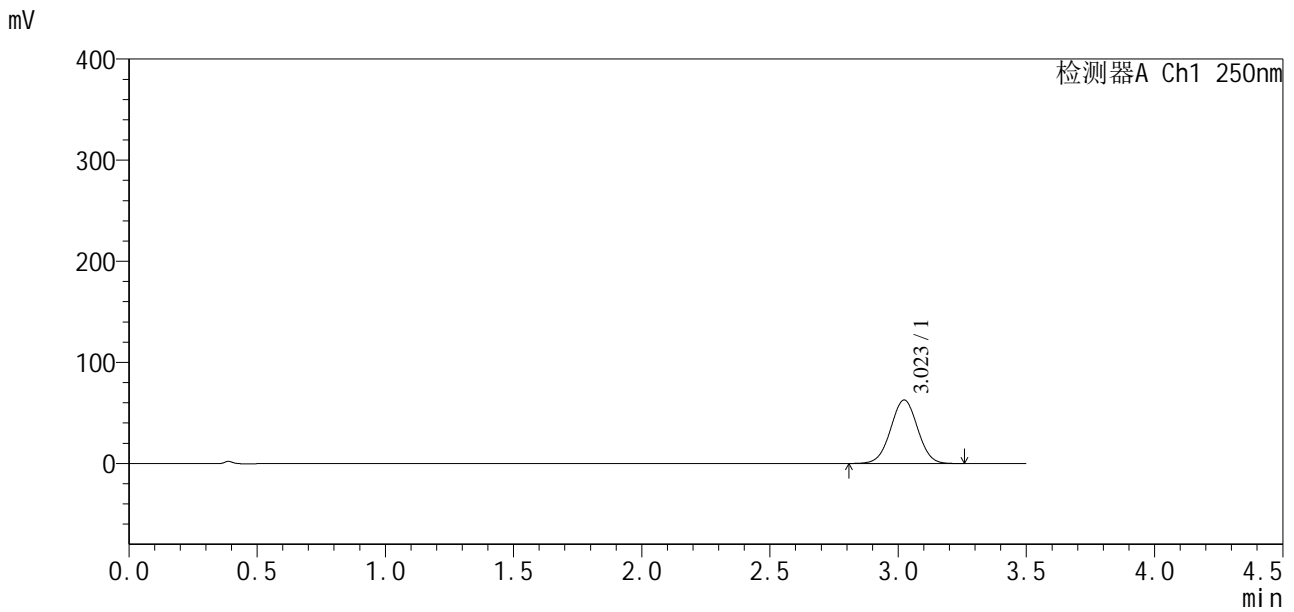


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-97-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 11:17:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	459305	100.000	62800	3937	1.009	--
总计		459305	100.000	62800			

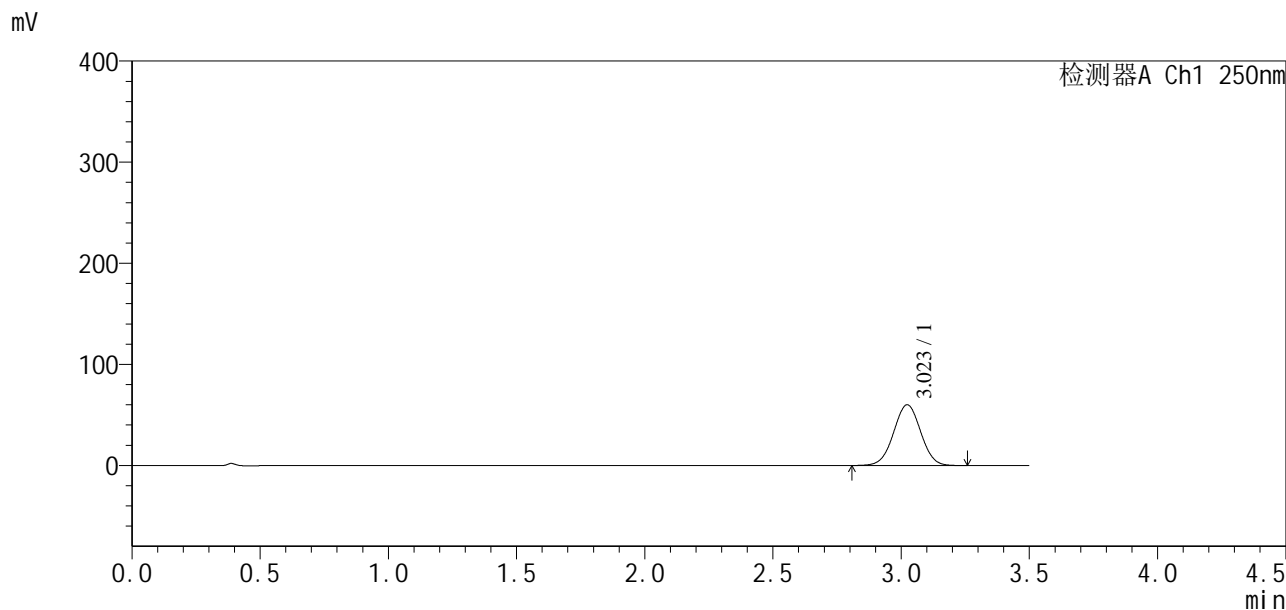


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-98-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	440448	100.000	60109	3926	1.009	--
总计		440448	100.000	60109			

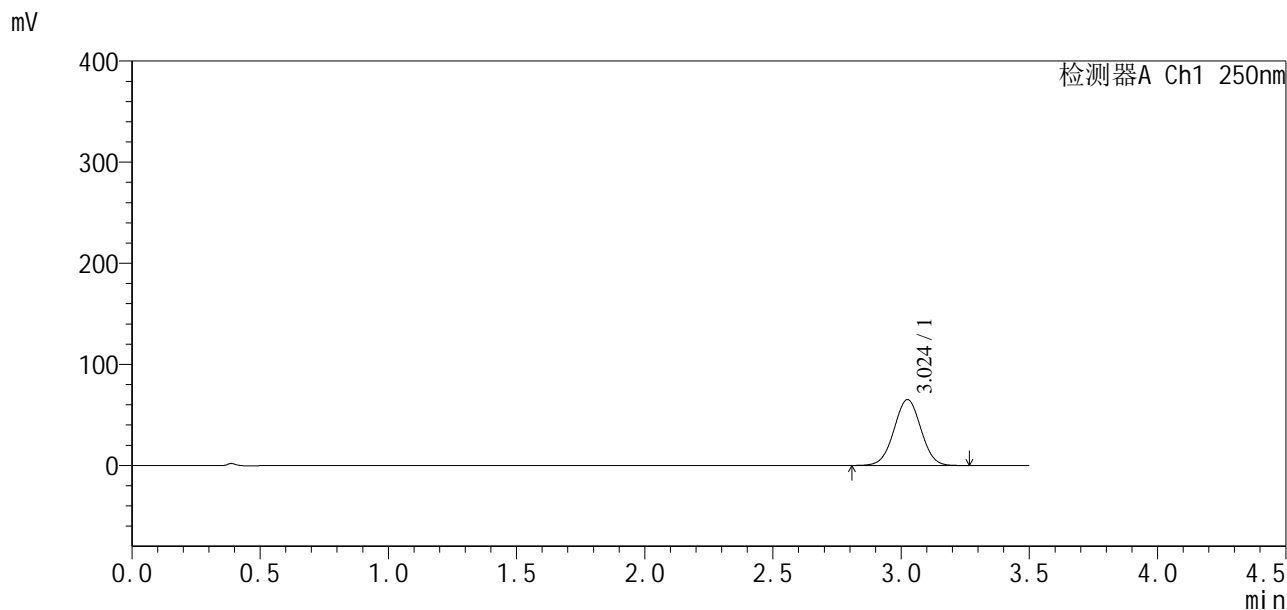


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-99-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	475666	100.000	65108	3964	1.010	--
总计		475666	100.000	65108			

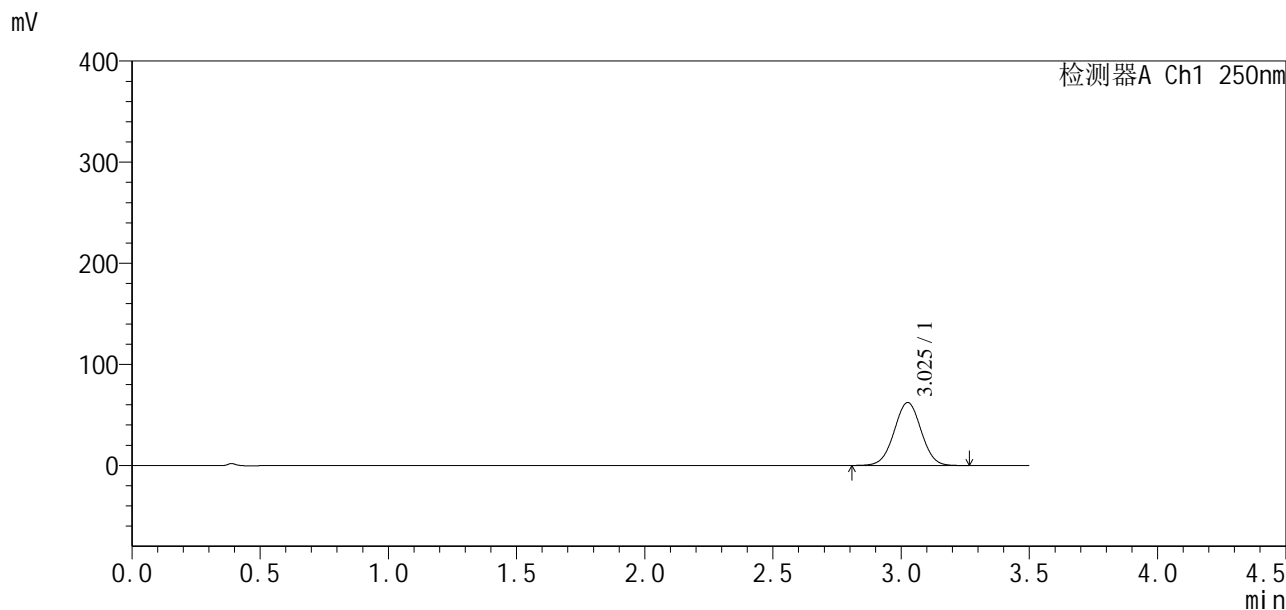


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-100-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	455517	100.000	62209	3956	1.010	--
总计		455517	100.000	62209			

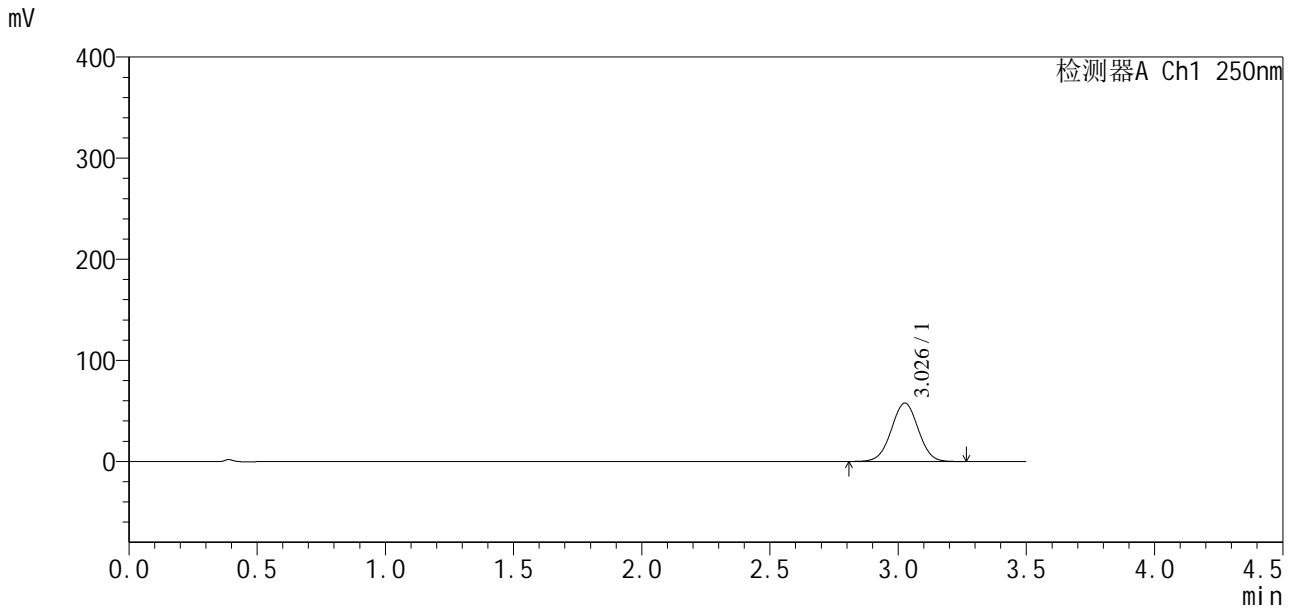


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-101-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	421641	100.000	57589	3962	1.008	--
总计		421641	100.000	57589			



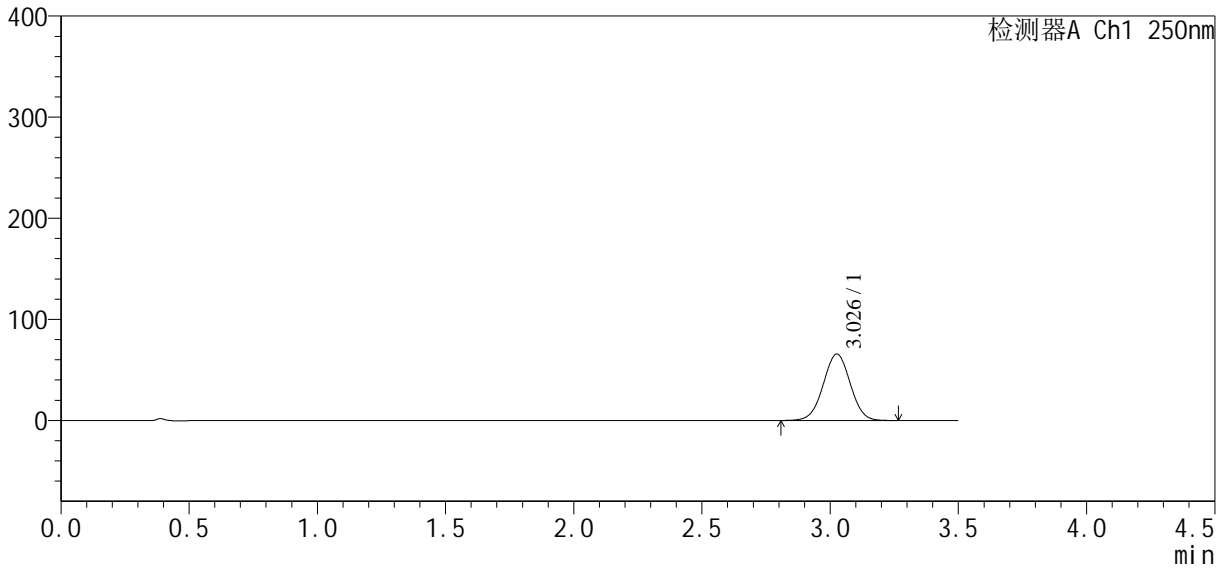
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-102-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.026	480812	100.000	65567	3955	1.008	--
总计		480812	100.000	65567			



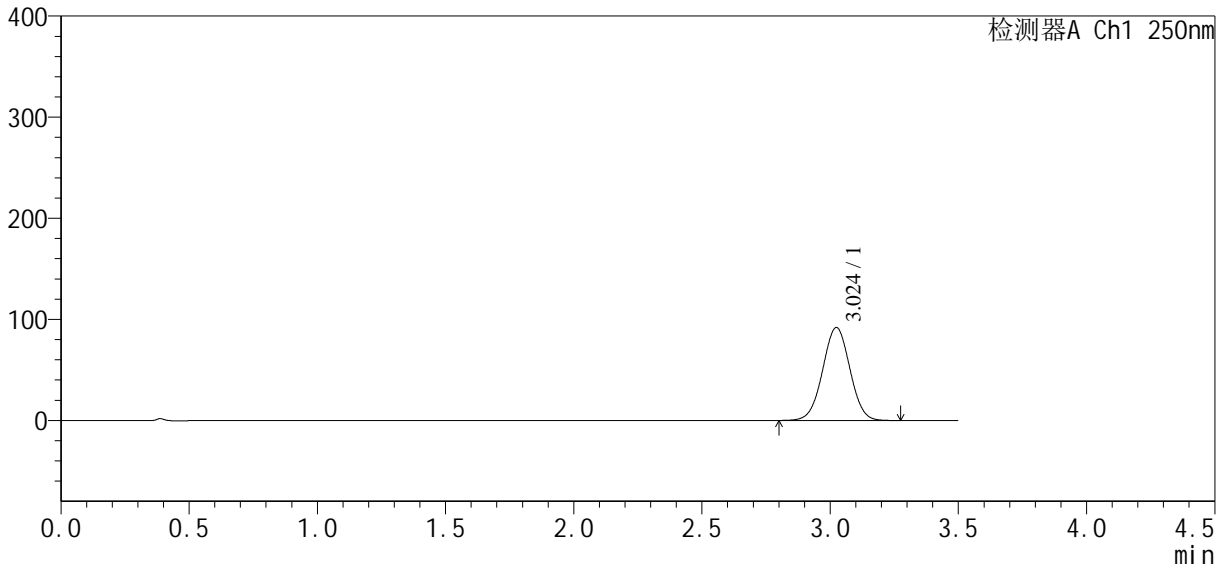
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-103-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

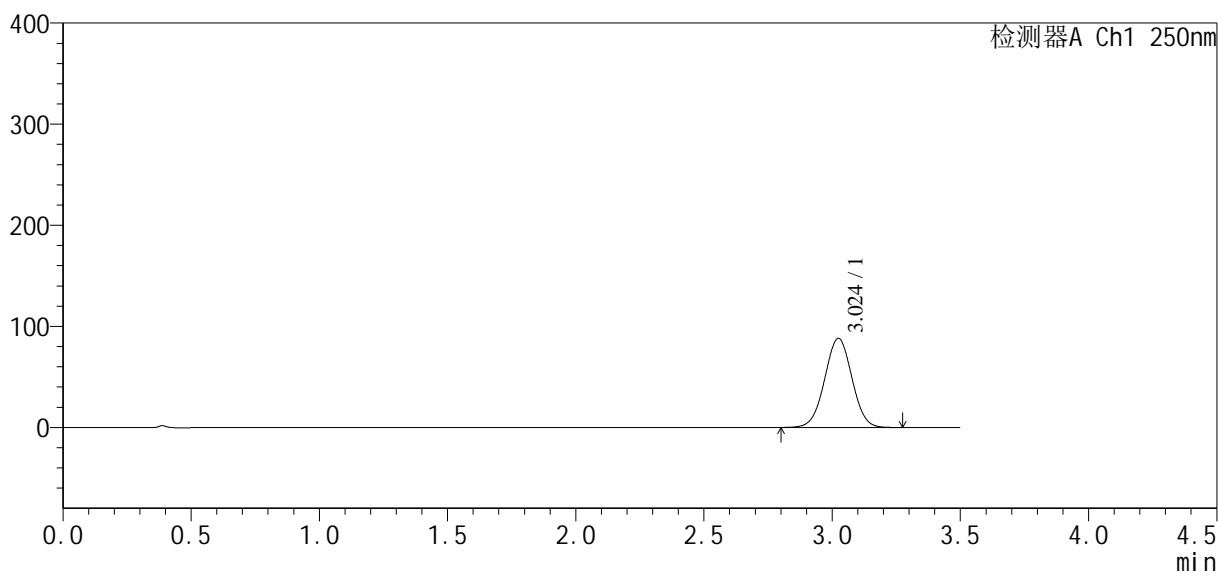
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	679340	100.000	91911	3868	1.009	--
总计		679340	100.000	91911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-104-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.024	651960	100.000	88067	3855	1.009	--
总计		651960	100.000	88067			

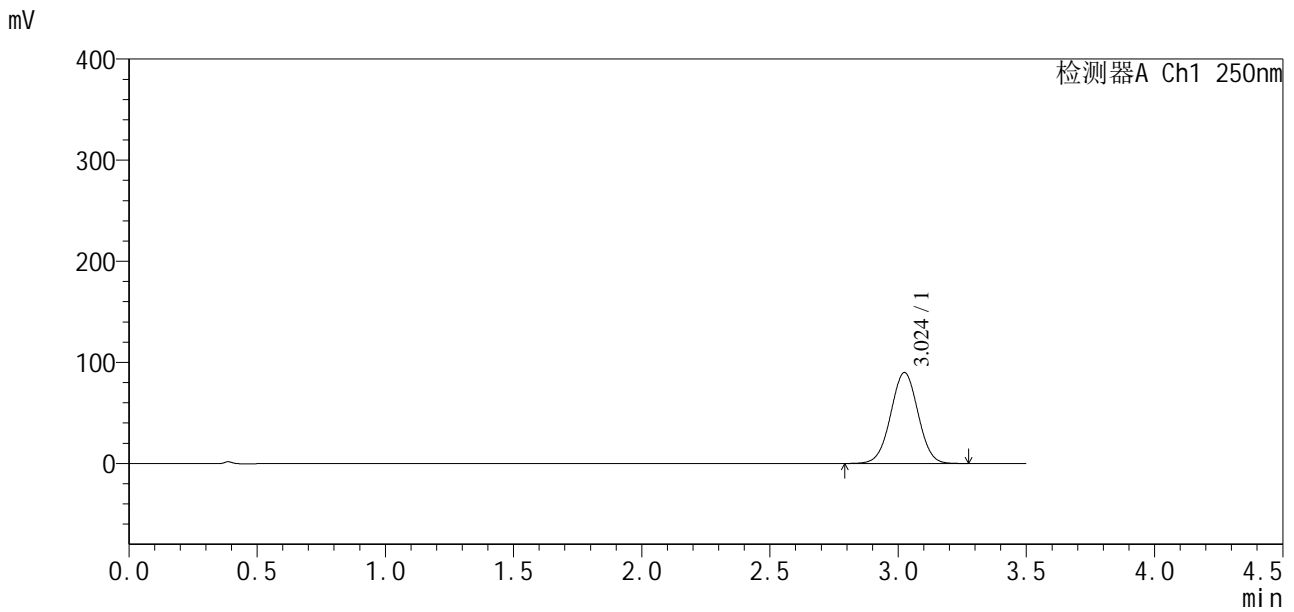


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-105-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

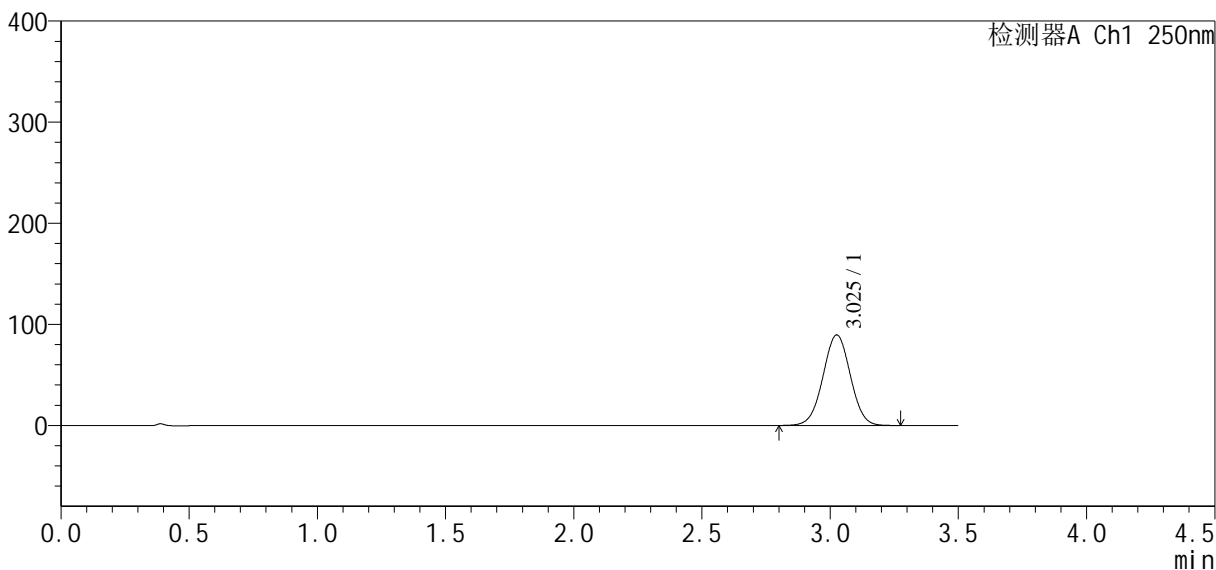
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	665714	100.000	89796	3850	1.008	--
总计		665714	100.000	89796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-106-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 11:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.025	663620	100.000	89355	3849	1.008	--
总计		663620	100.000	89355			

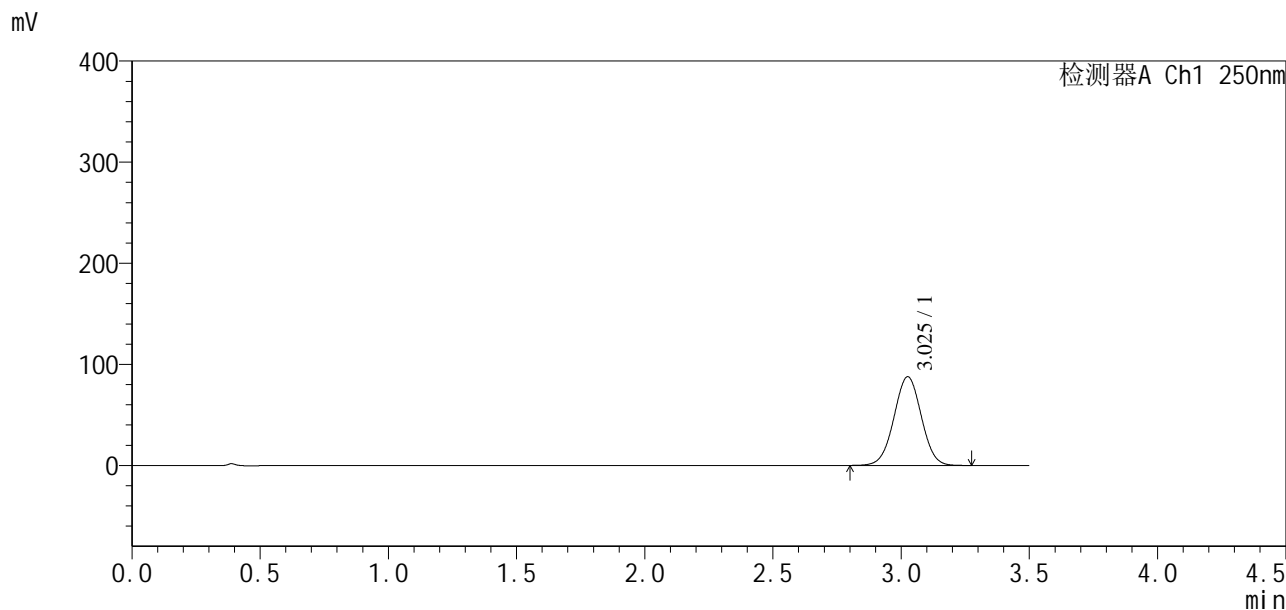


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-107-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	650178	100.000	87552	3848	1.008	--
总计		650178	100.000	87552			

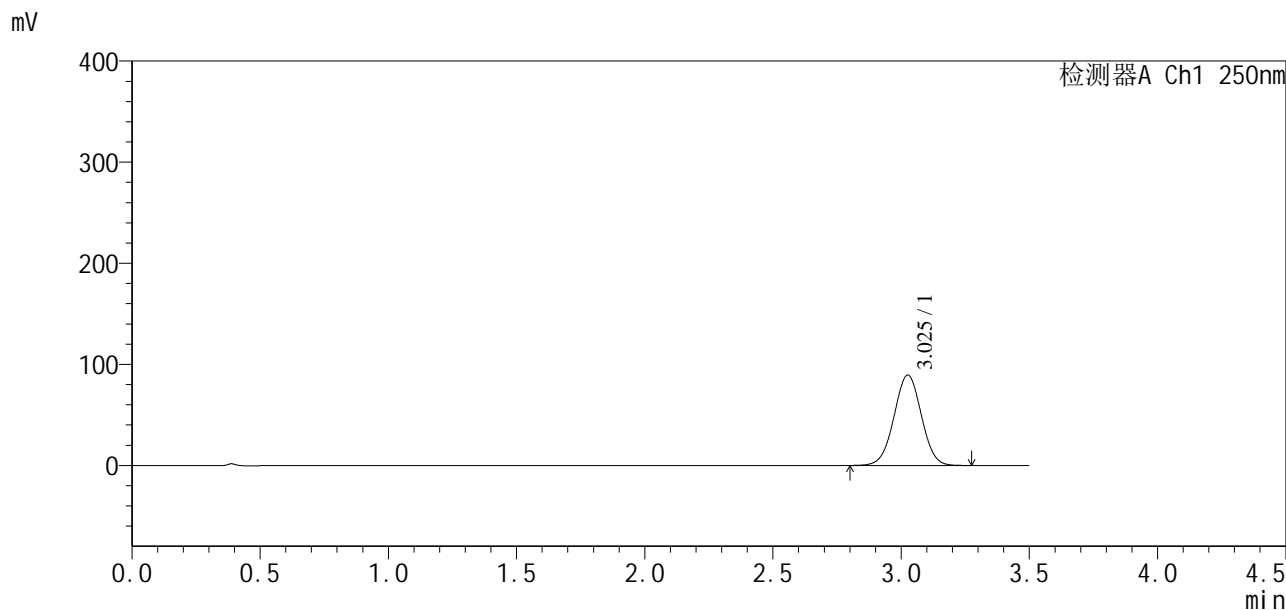


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-108-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	662879	100.000	89182	3844	1.008	--
总计		662879	100.000	89182			



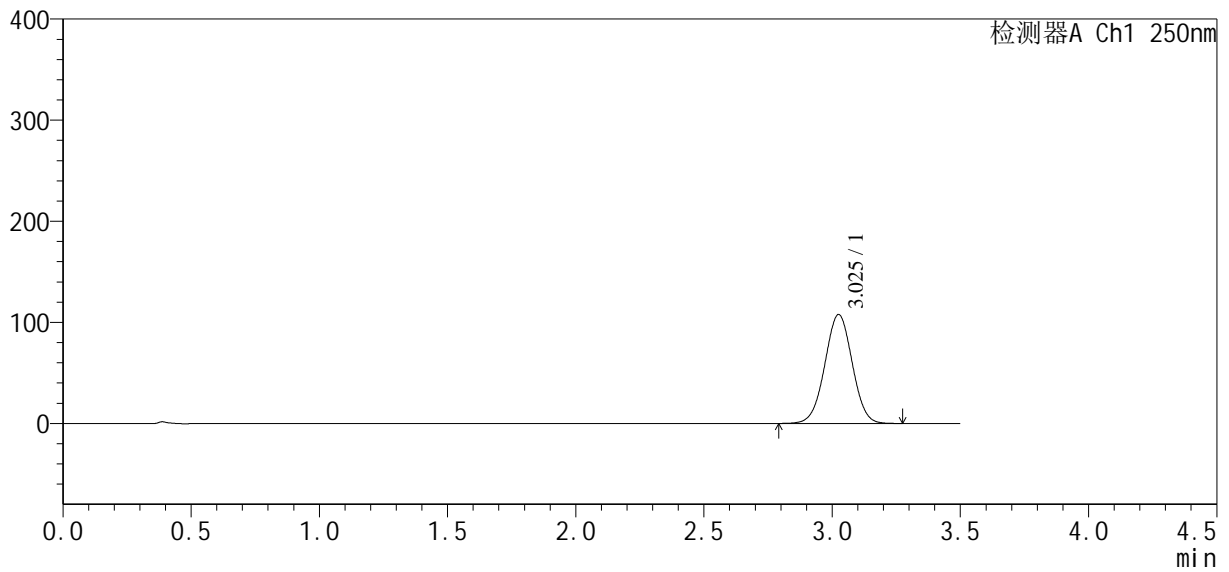
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-109-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.025	800188	100.000	107594	3834	1.006	--
总计		800188	100.000	107594			



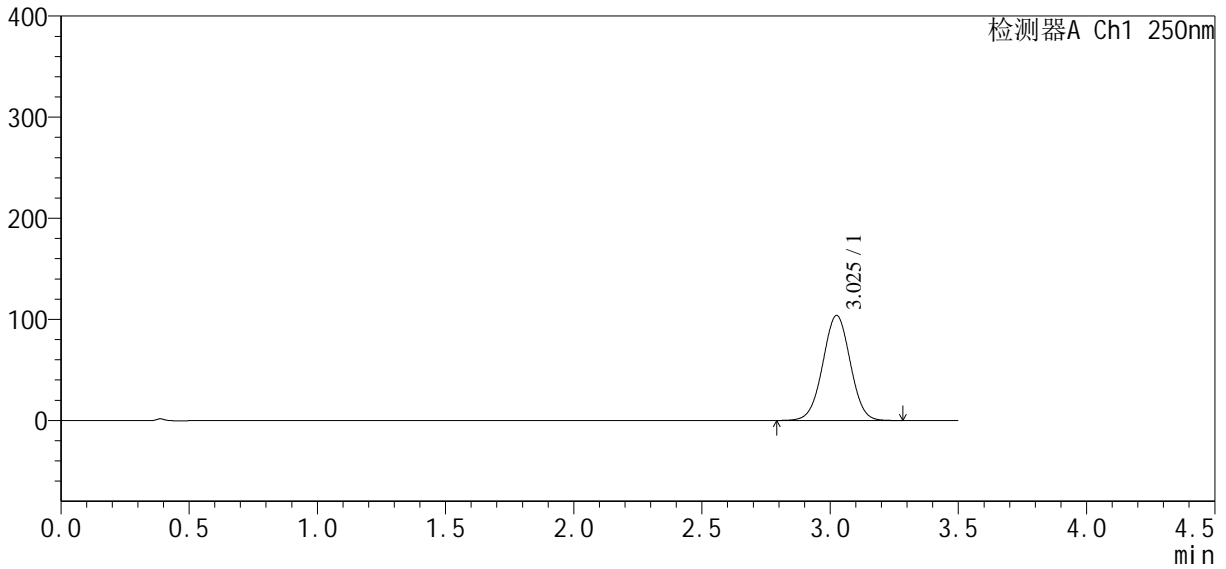
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-110-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.025	772507	100.000	103699	3819	1.006	--
总计		772507	100.000	103699			



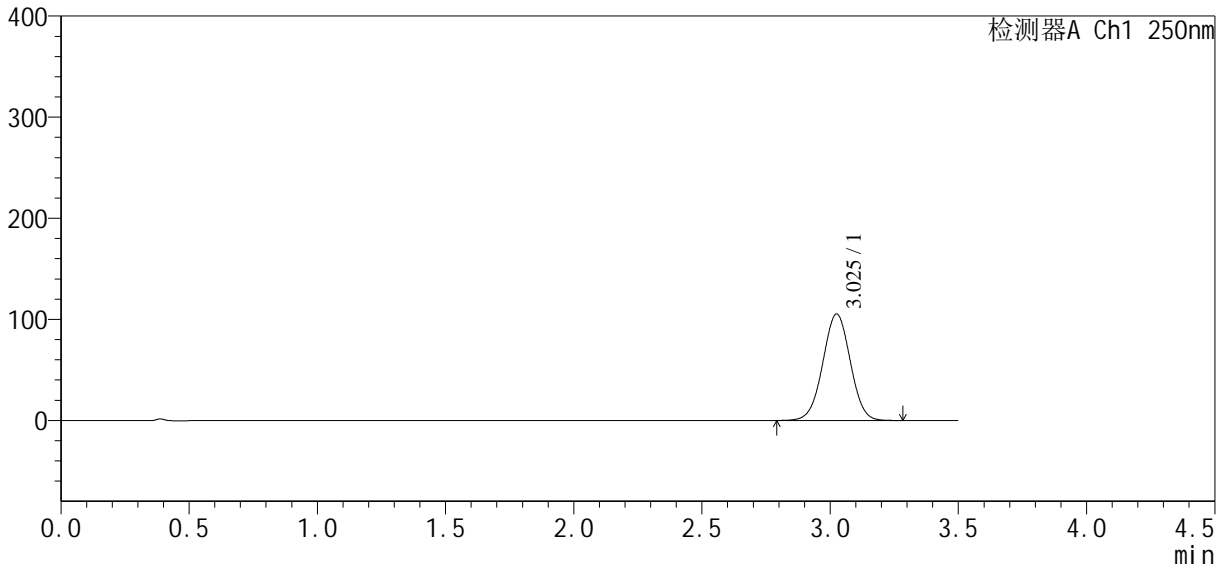
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-111-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.025	784282	100.000	105118	3808	1.005	--
总计		784282	100.000	105118			



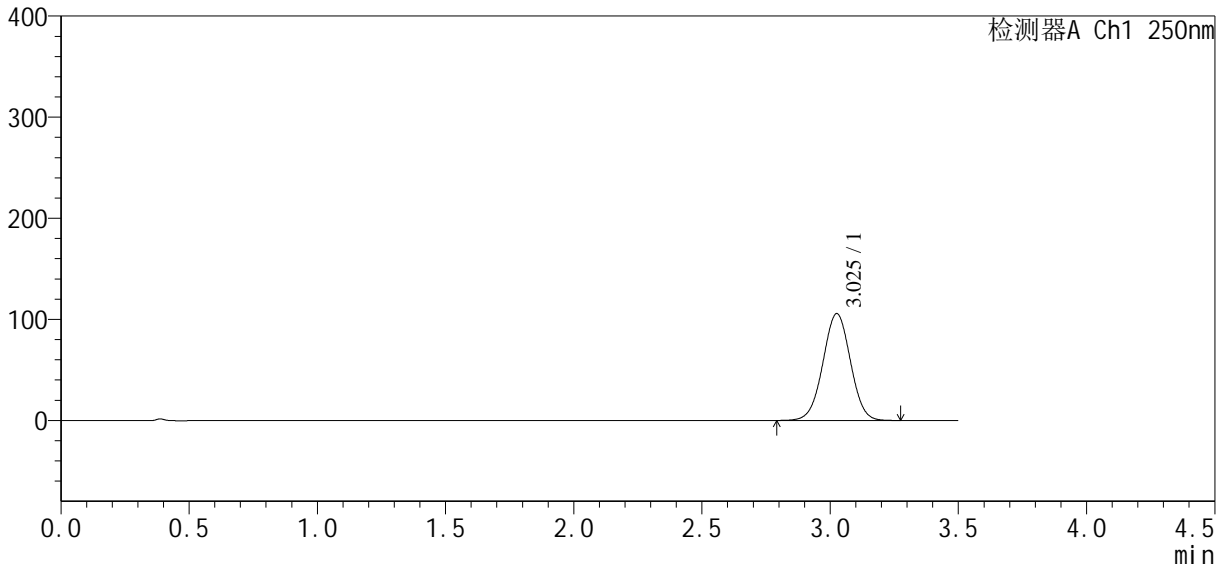
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-112-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 12:15:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

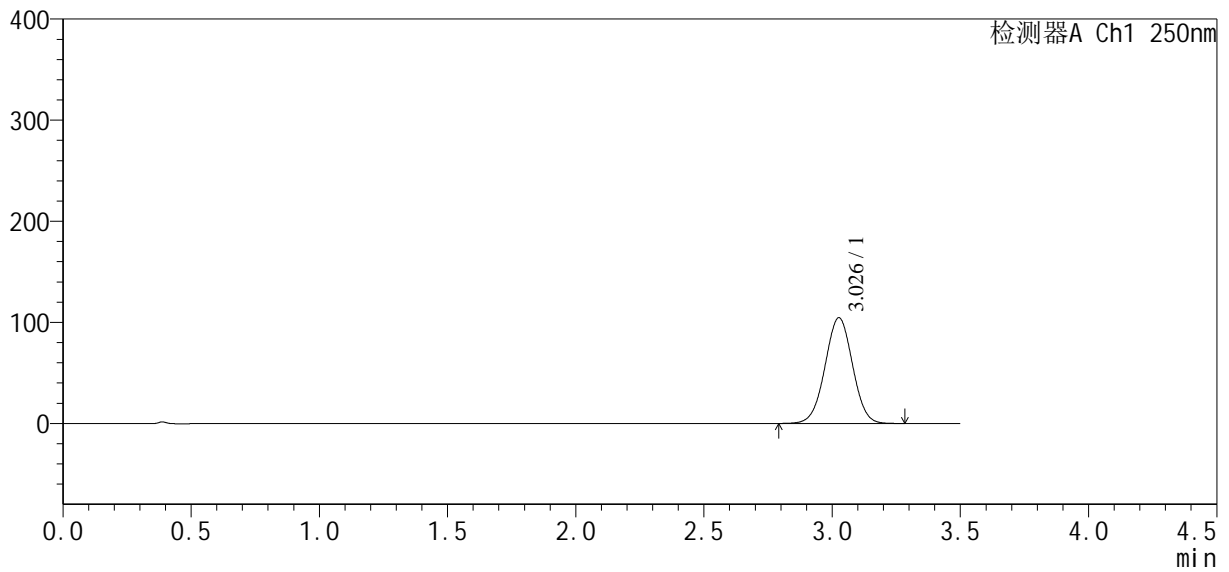
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	787663	100.000	105431	3805	1.005	--
总计		787663	100.000	105431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-113-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:19:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.026	779428	100.000	104267	3809	1.005	--
总计		779428	100.000	104267			



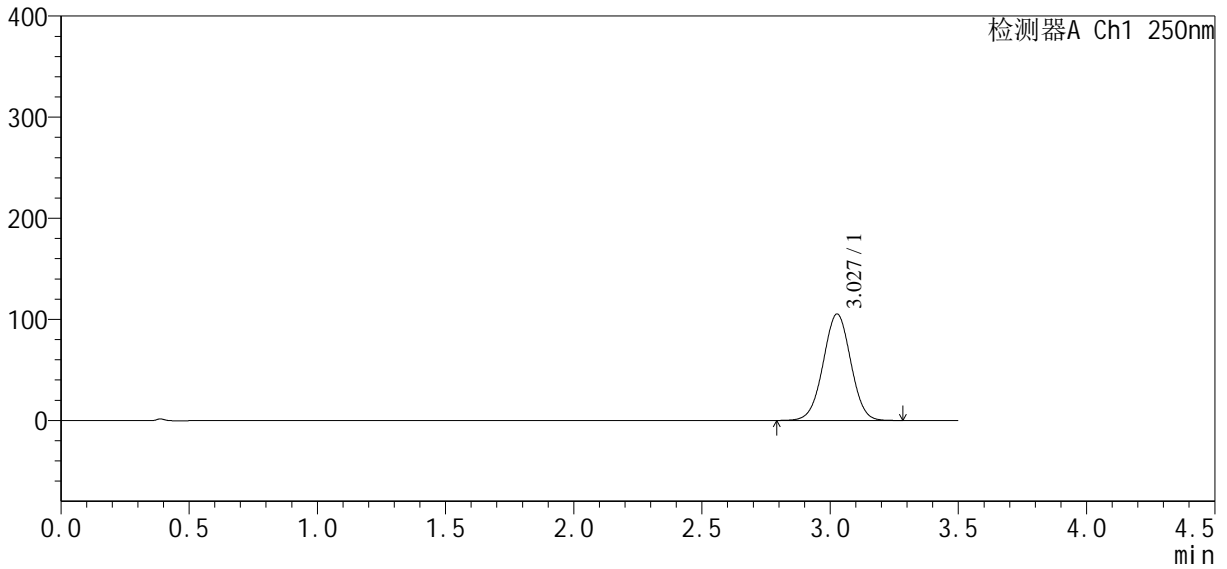
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-114-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.027	785544	100.000	105087	3801	1.004	--
总计		785544	100.000	105087			

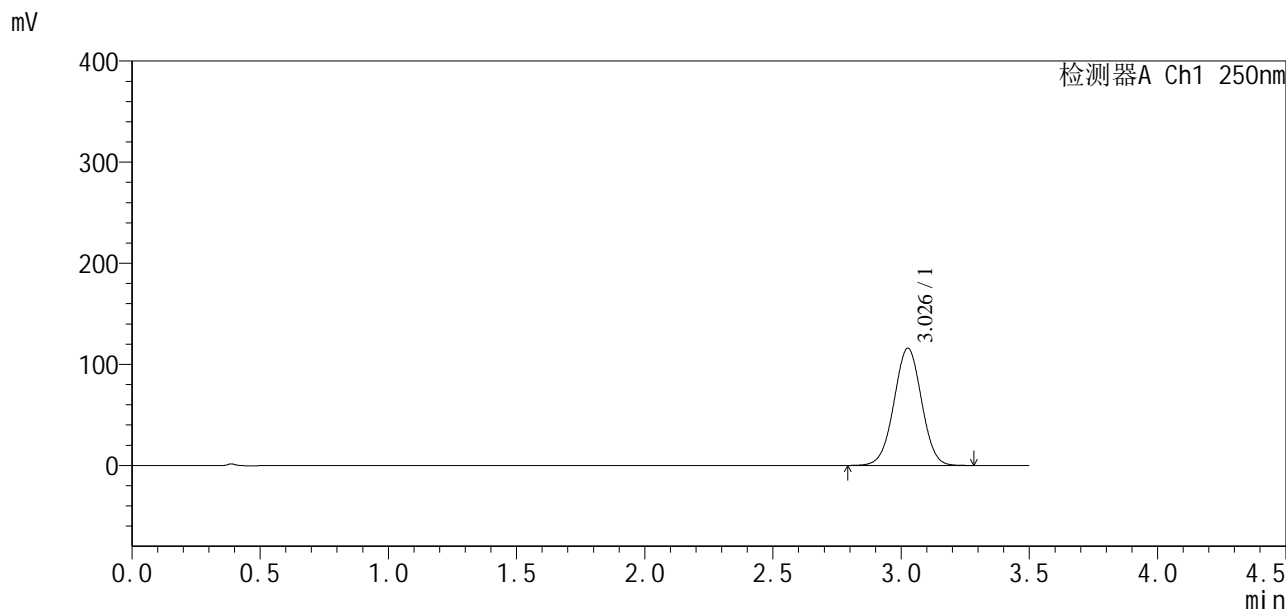


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-115-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	864820	100.000	115598	3804	1.004	--
总计		864820	100.000	115598			

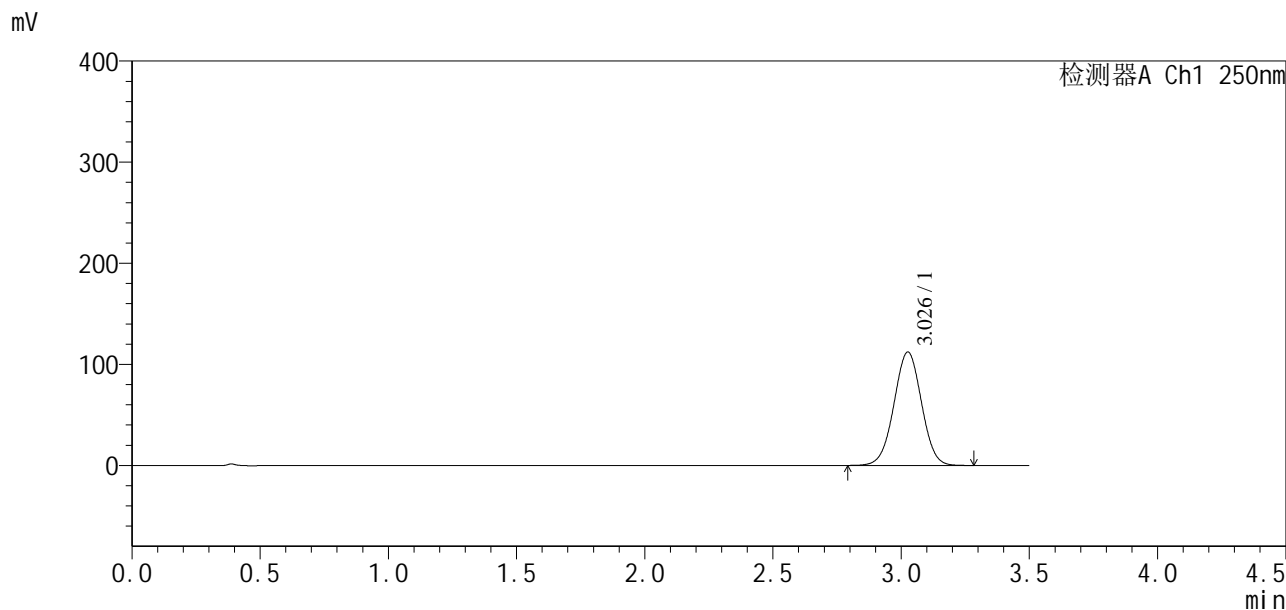


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-116-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	837297	100.000	111890	3799	1.003	--
总计		837297	100.000	111890			



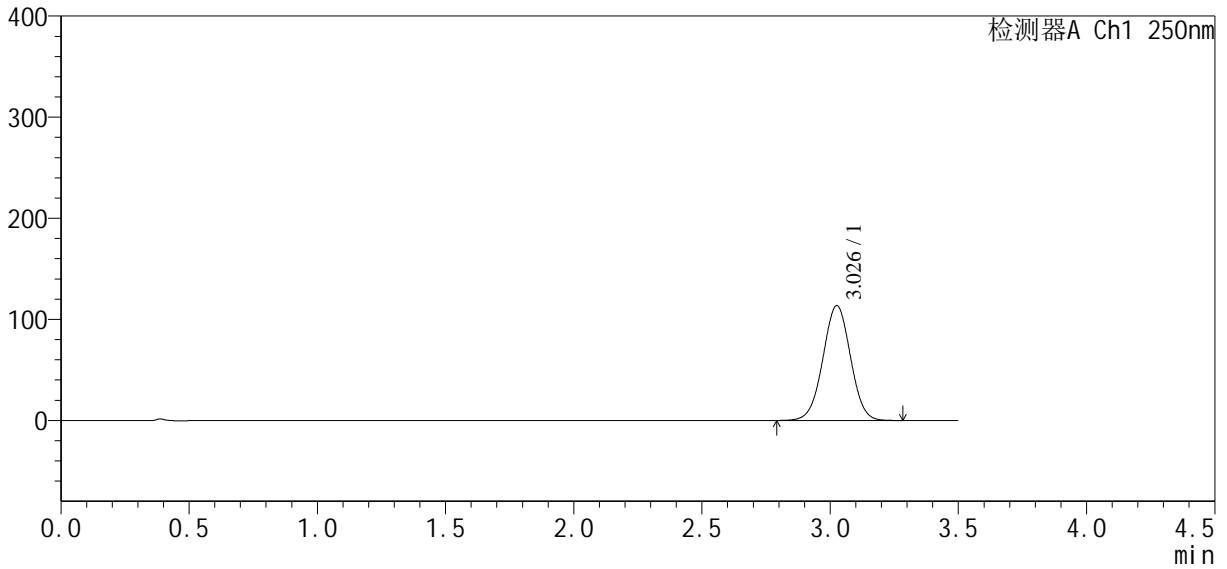
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-117-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.026	848280	100.000	113277	3791	1.003	--
总计		848280	100.000	113277			



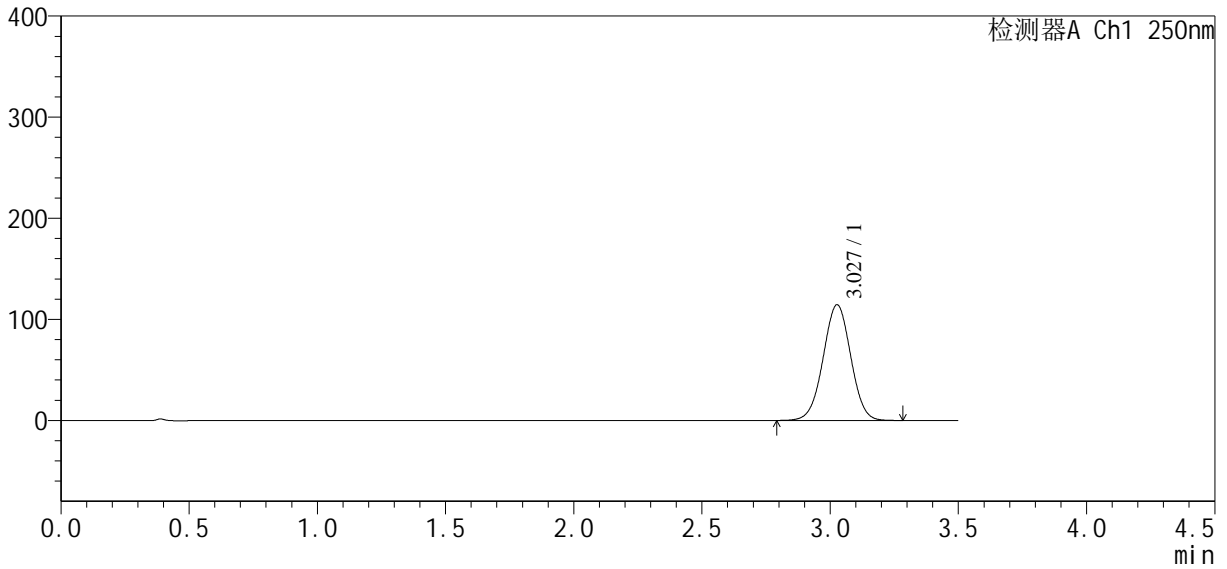
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-118-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.027	855644	100.000	114235	3788	1.003	--
总计		855644	100.000	114235			

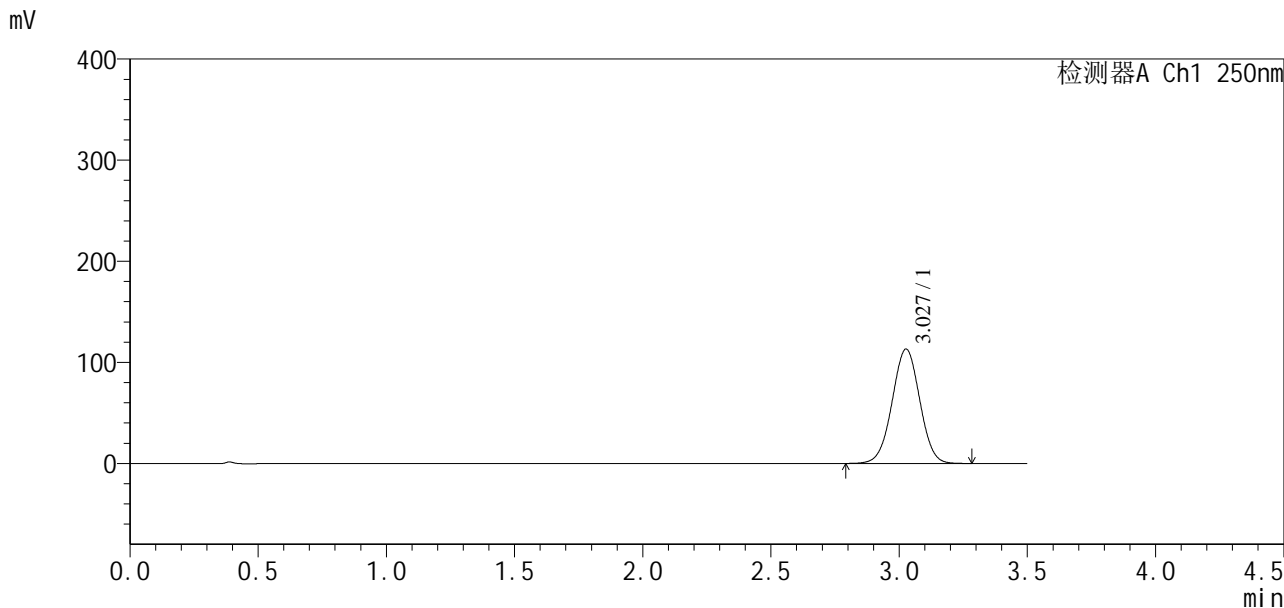


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-119-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:42:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

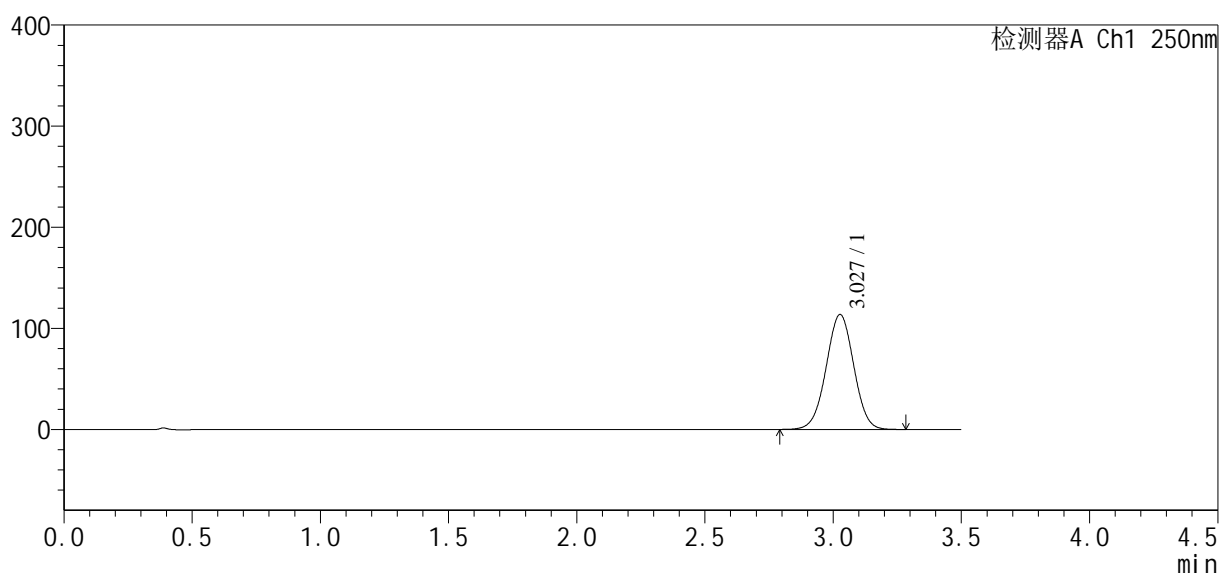
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	846779	100.000	112959	3785	1.003	--
总计		846779	100.000	112959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-120-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.027	850789	100.000	113472	3779	1.002	--
总计		850789	100.000	113472			

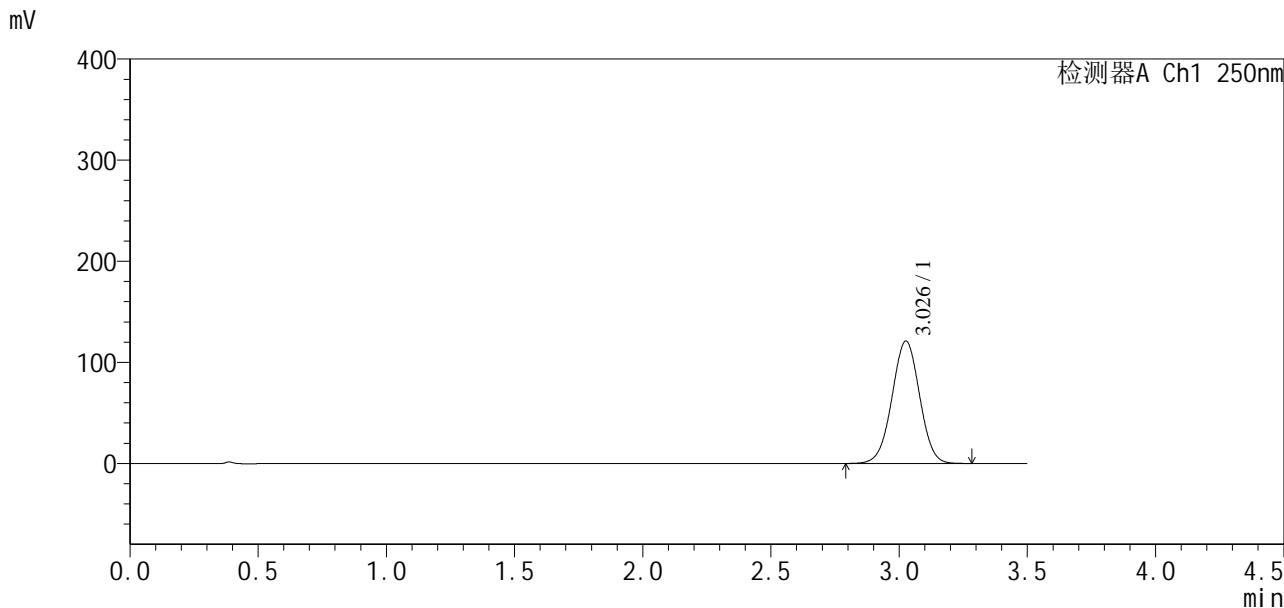


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-121-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

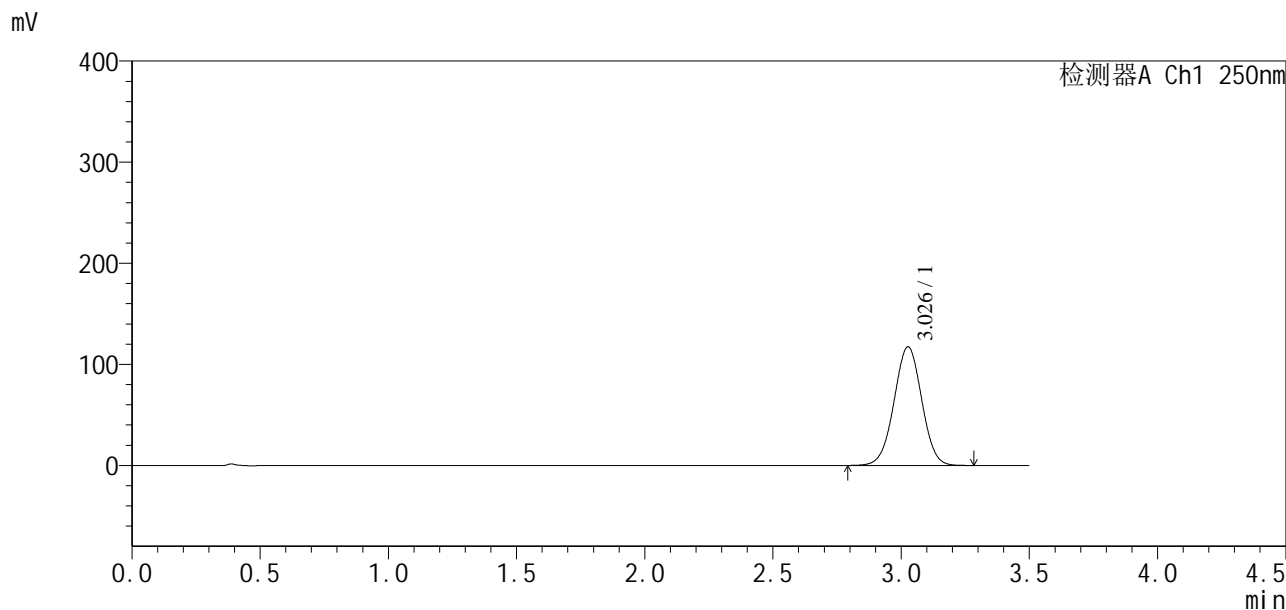
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	906467	100.000	120781	3776	1.001	--
总计		906467	100.000	120781			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-122-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 12:54:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

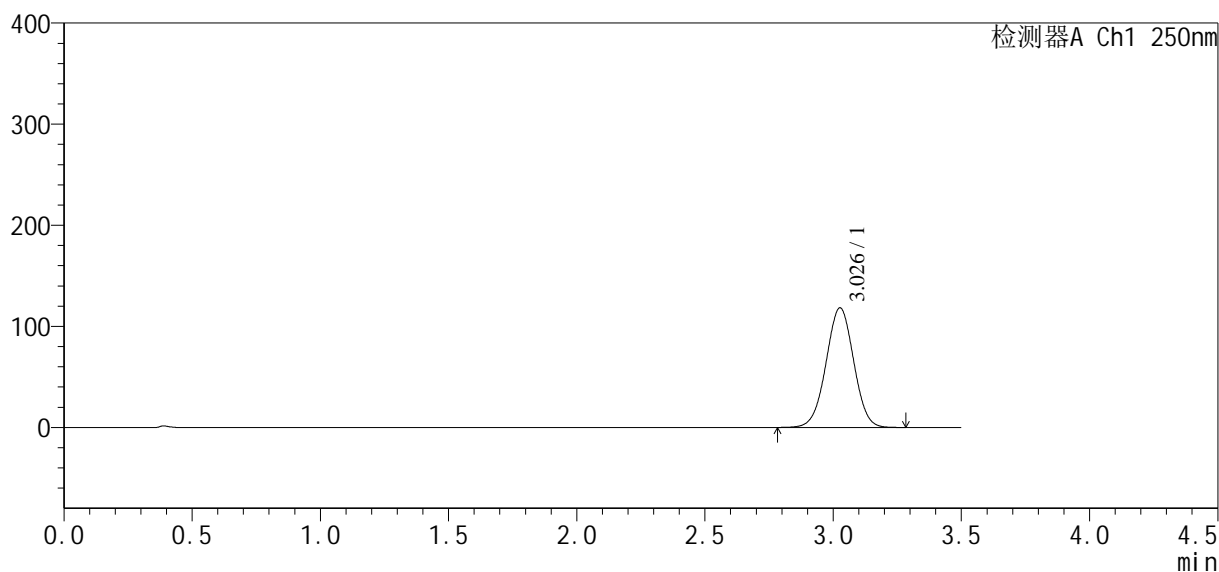
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	878984	100.000	117093	3772	1.001	--
总计		878984	100.000	117093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-123-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.026	886164	100.000	118043	3773	1.001	--
总计		886164	100.000	118043			

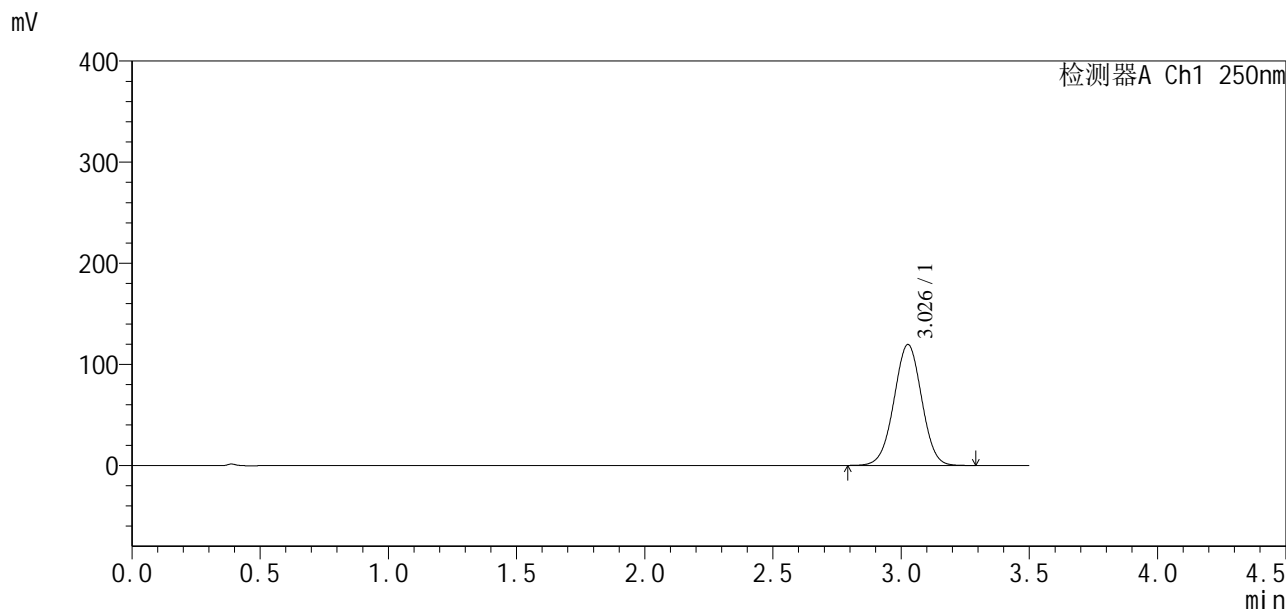


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-124-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	897024	100.000	119304	3759	1.001	--
总计		897024	100.000	119304			

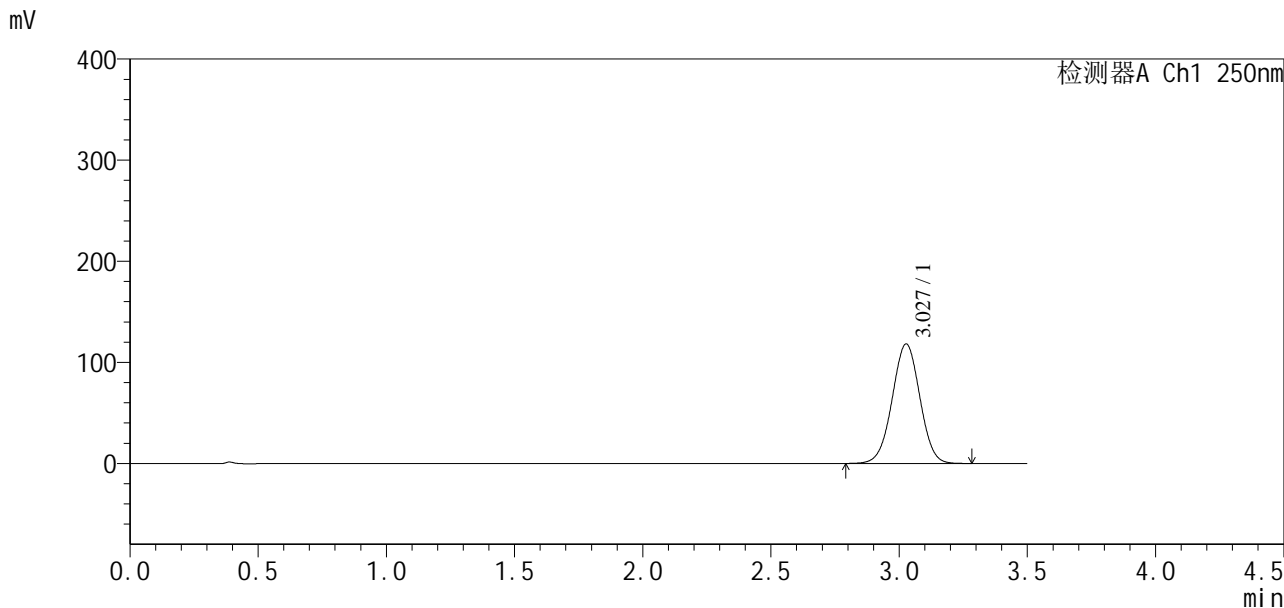


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-125-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	886920	100.000	118045	3763	1.000	--
总计		886920	100.000	118045			

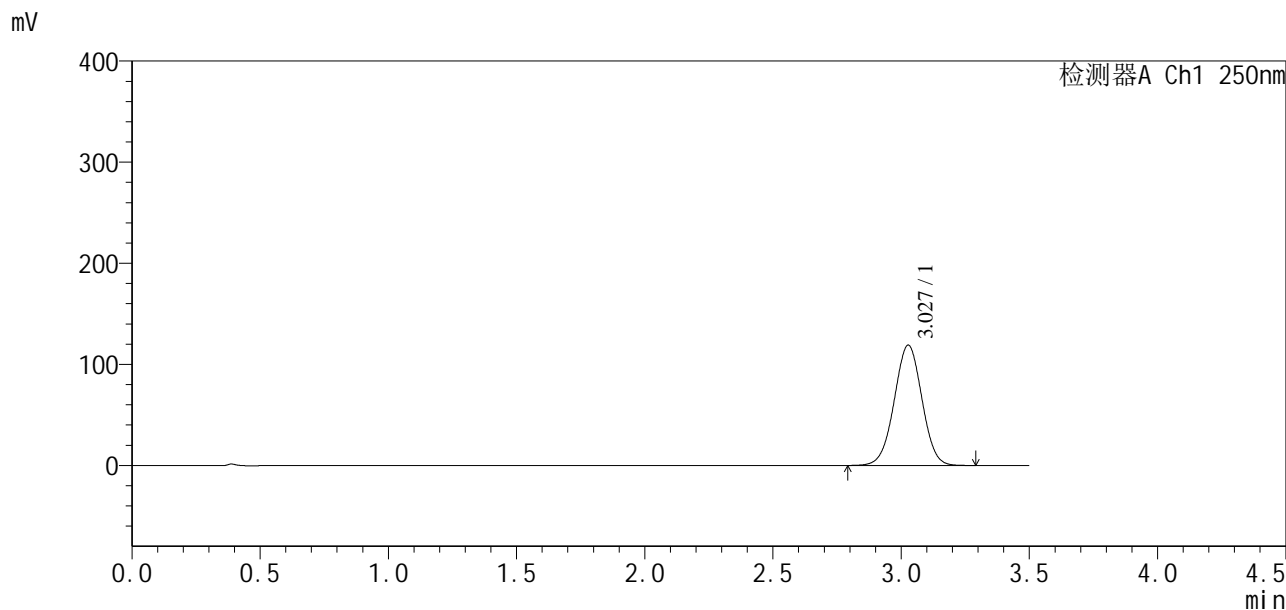


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-126-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

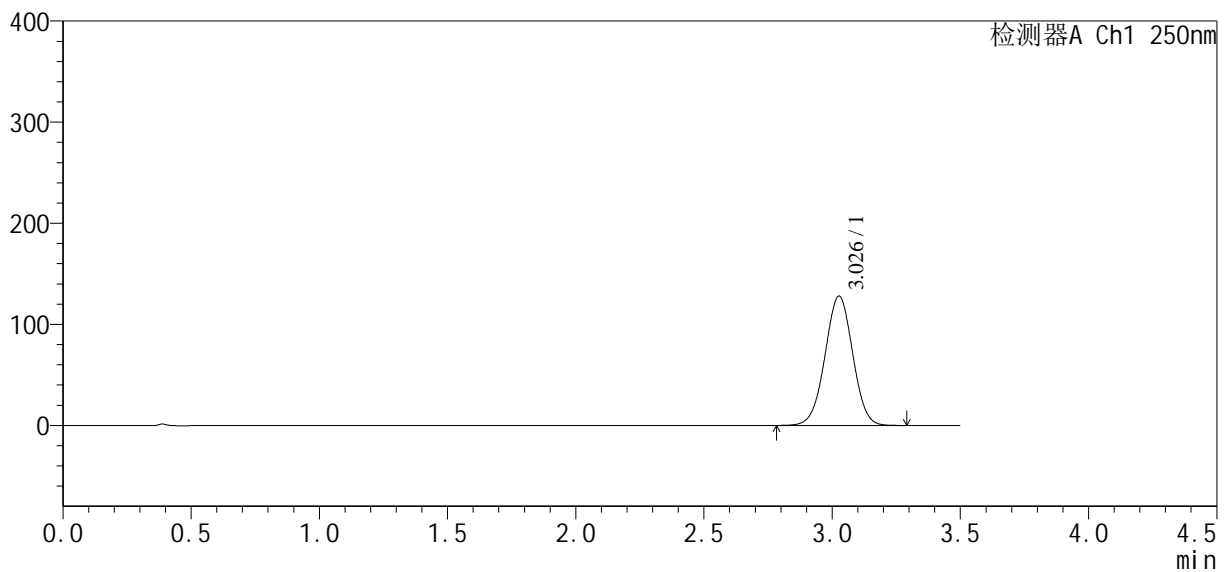
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	892763	100.000	118861	3763	1.000	--
总计		892763	100.000	118861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-127-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 13:13:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

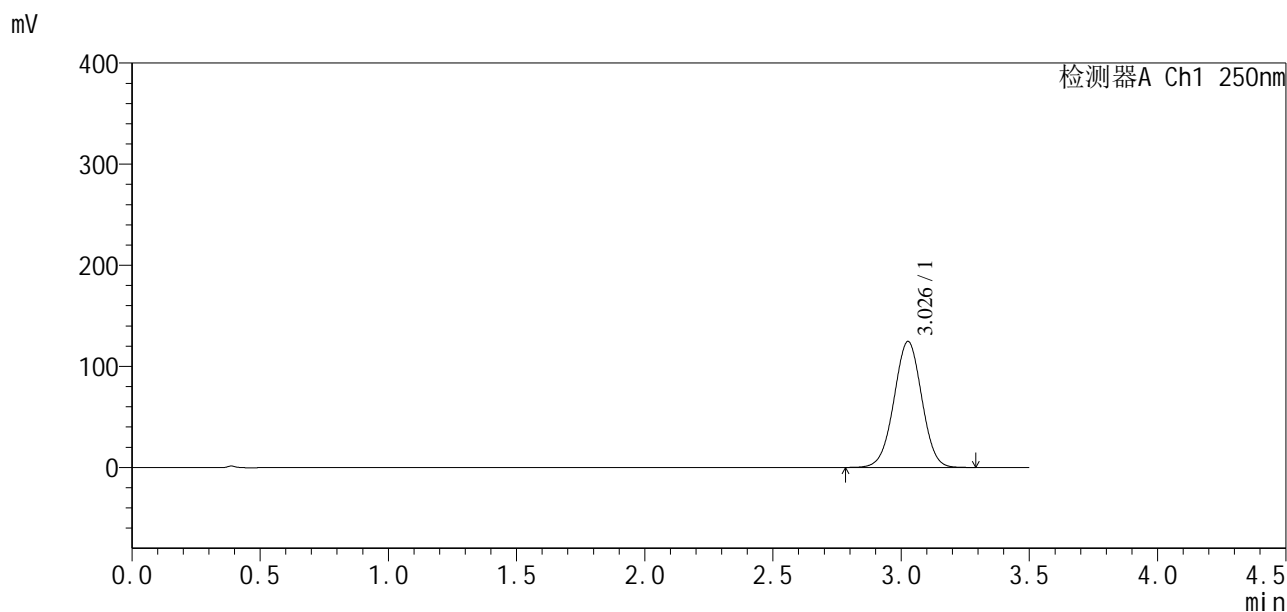
检测器A Ch1 250nm

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	3.026	961532	100.000	127623	3748	1.000	--
总计		961532	100.000	127623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-128-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	937844	100.000	124391	3739	0.999	--
总计		937844	100.000	124391			

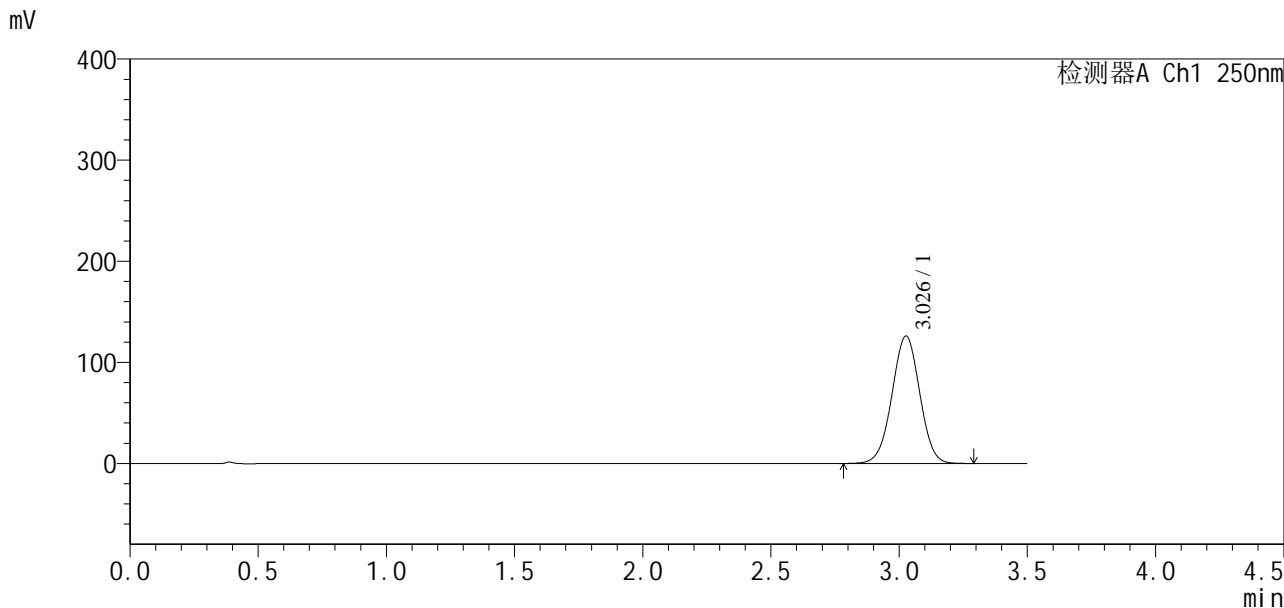


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-129-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 13:21:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	948428	100.000	125717	3738	0.999	--
总计		948428	100.000	125717			

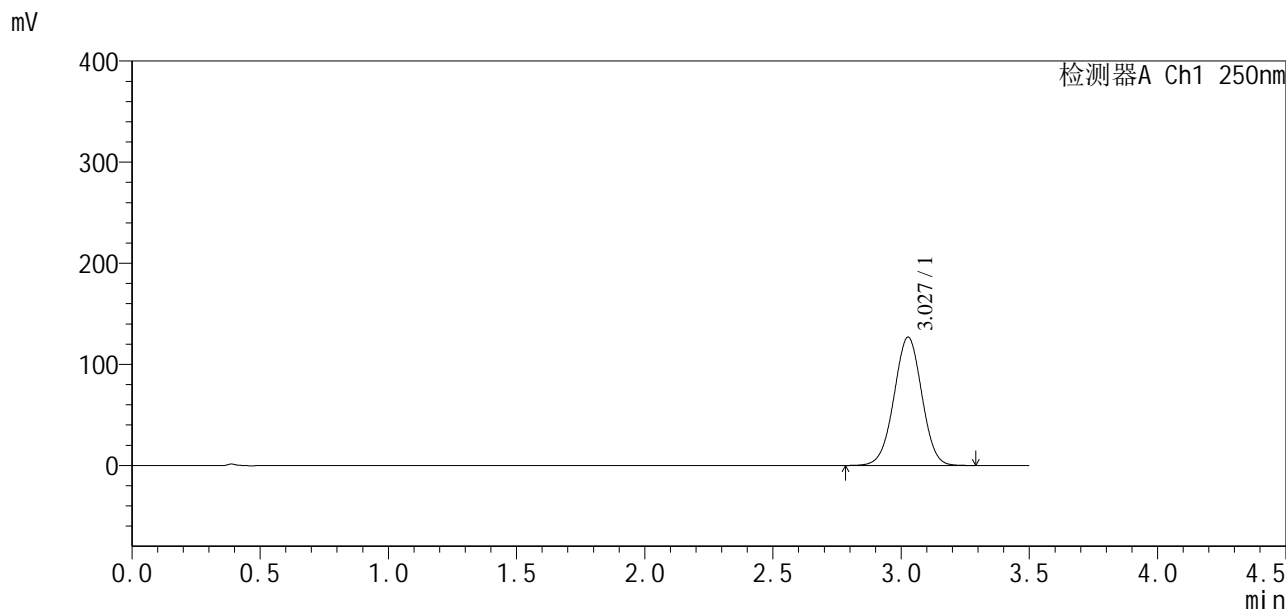


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-130-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

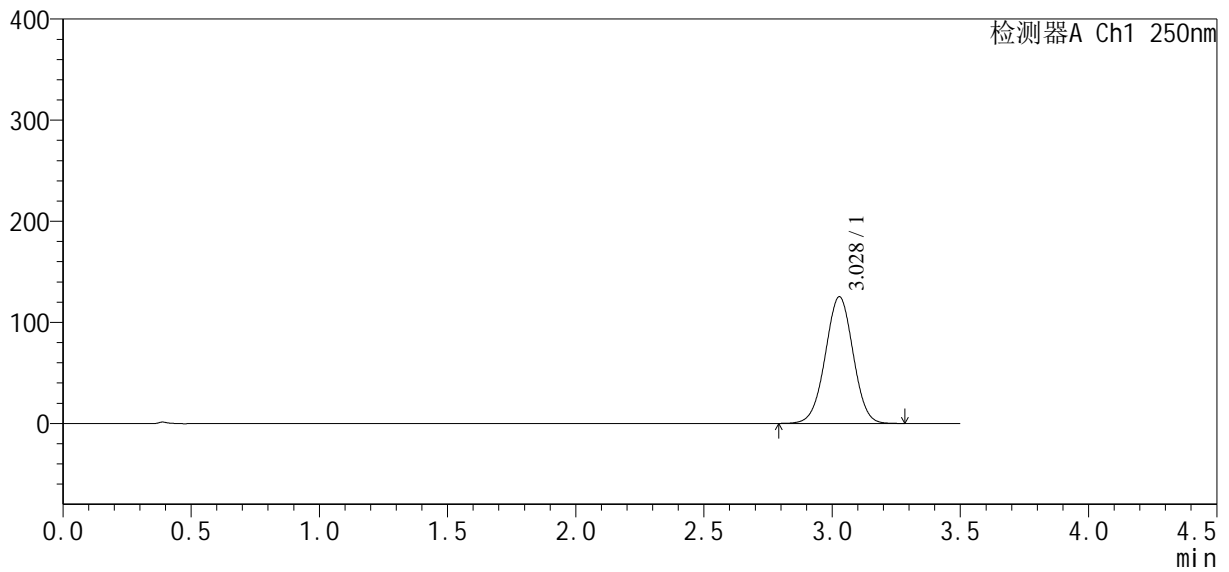
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	955520	100.000	126660	3737	0.998	--
总计		955520	100.000	126660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-131-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.028	944145	100.000	125248	3730	0.998	--
总计		944145	100.000	125248			

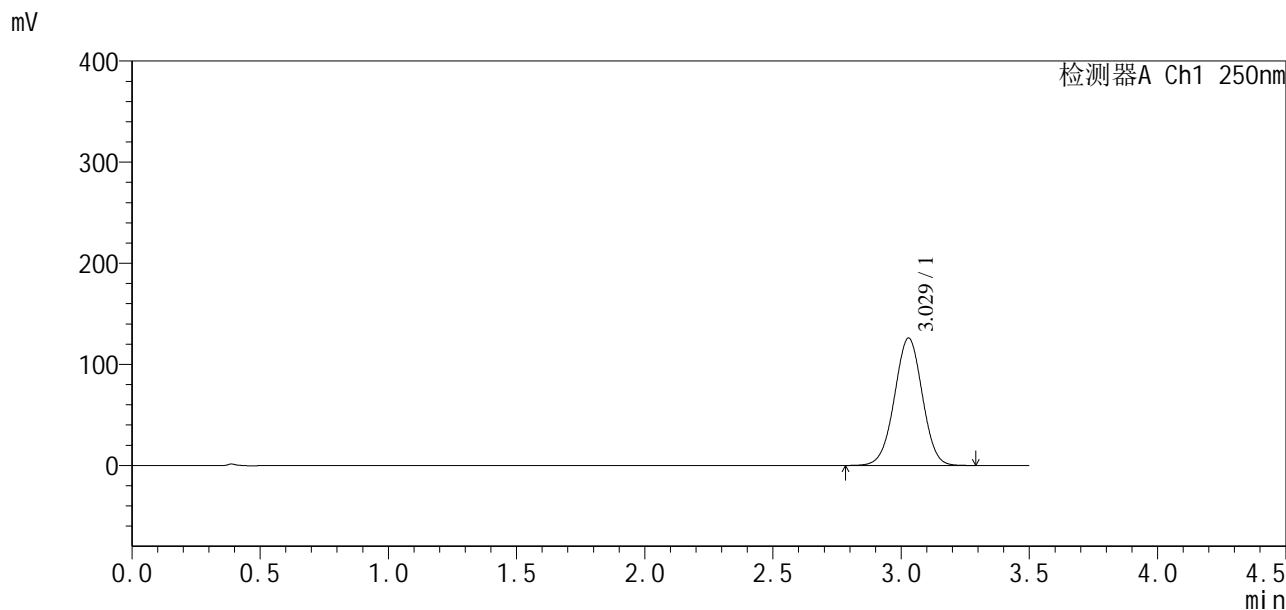


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-132-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	950087	100.000	126027	3733	0.997	--
总计		950087	100.000	126027			



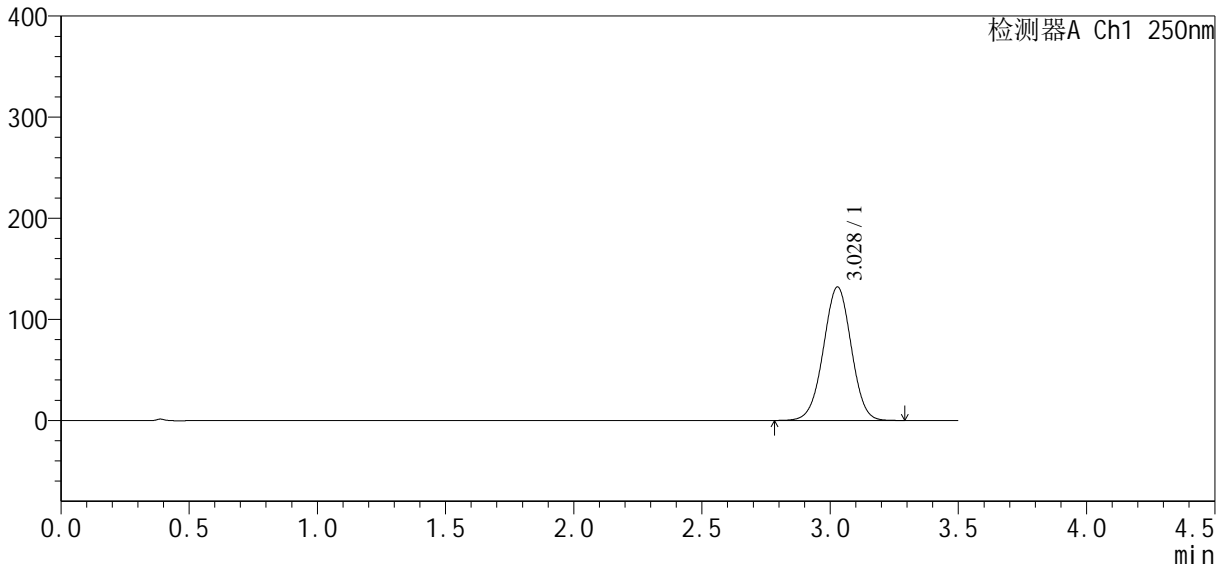
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-133-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

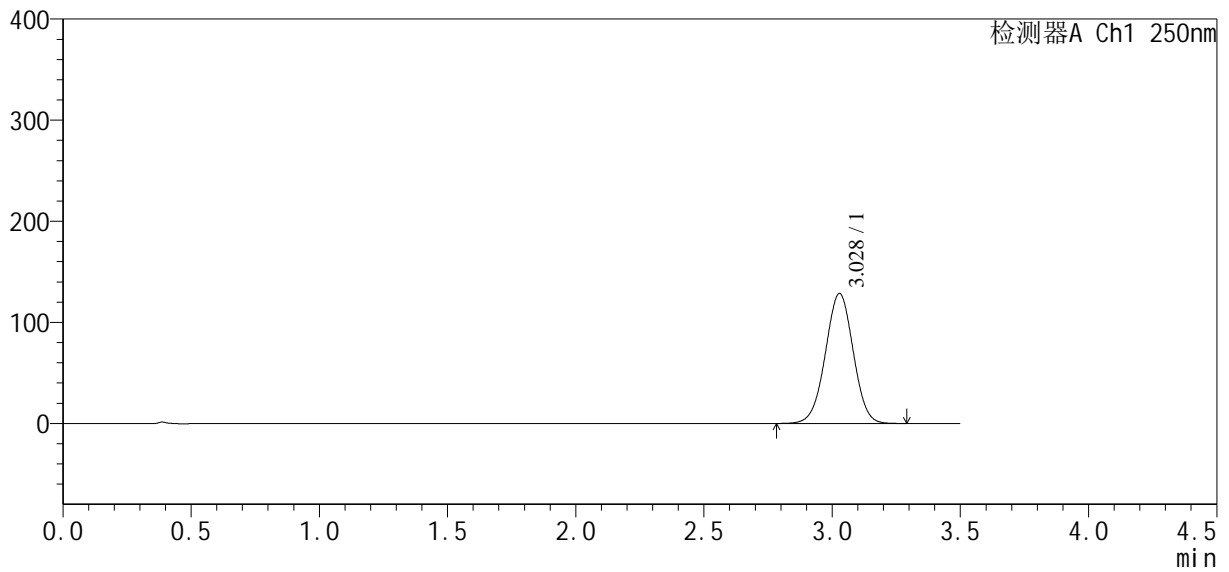
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	995425	100.000	131964	3728	0.997	--
总计		995425	100.000	131964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-134-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.028	970858	100.000	128542	3717	0.997	--
总计		970858	100.000	128542			

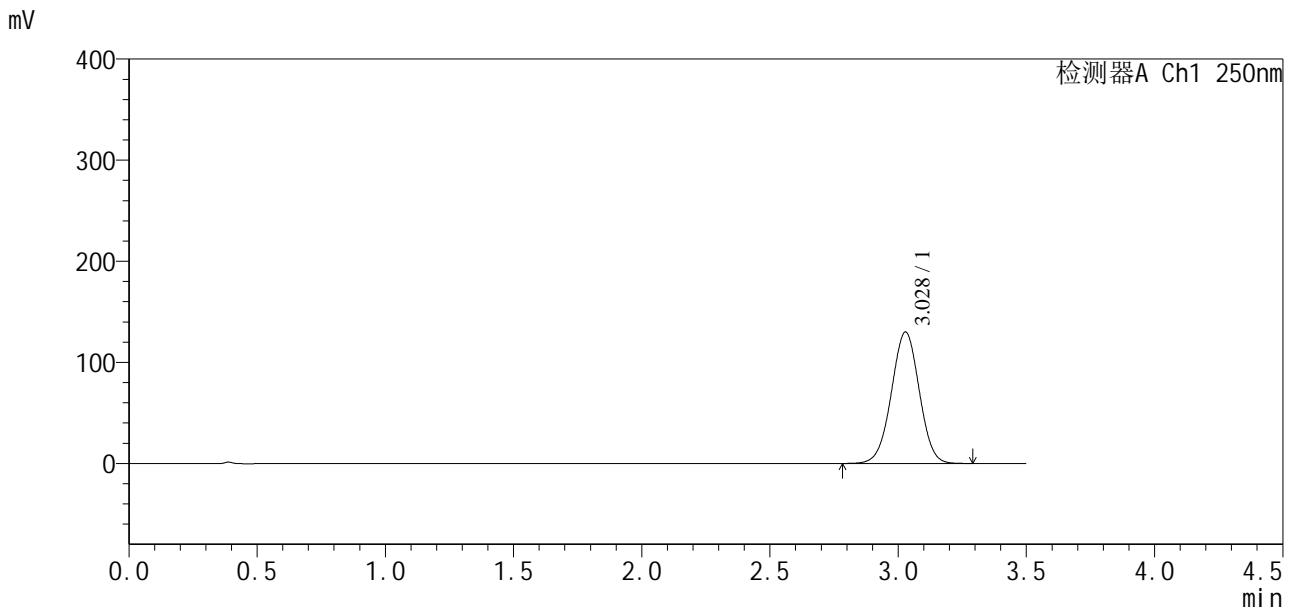


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-135-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	982243	100.000	129987	3712	0.996	--
总计		982243	100.000	129987			

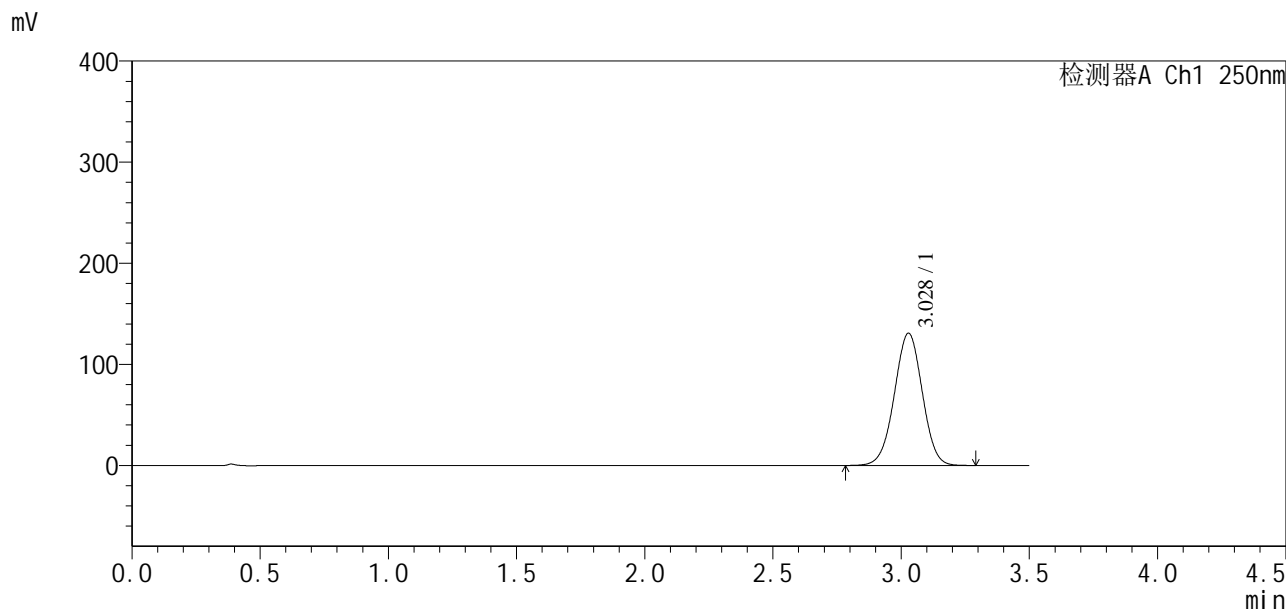


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-136-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	989331	100.000	130850	3710	0.996	--
总计		989331	100.000	130850			

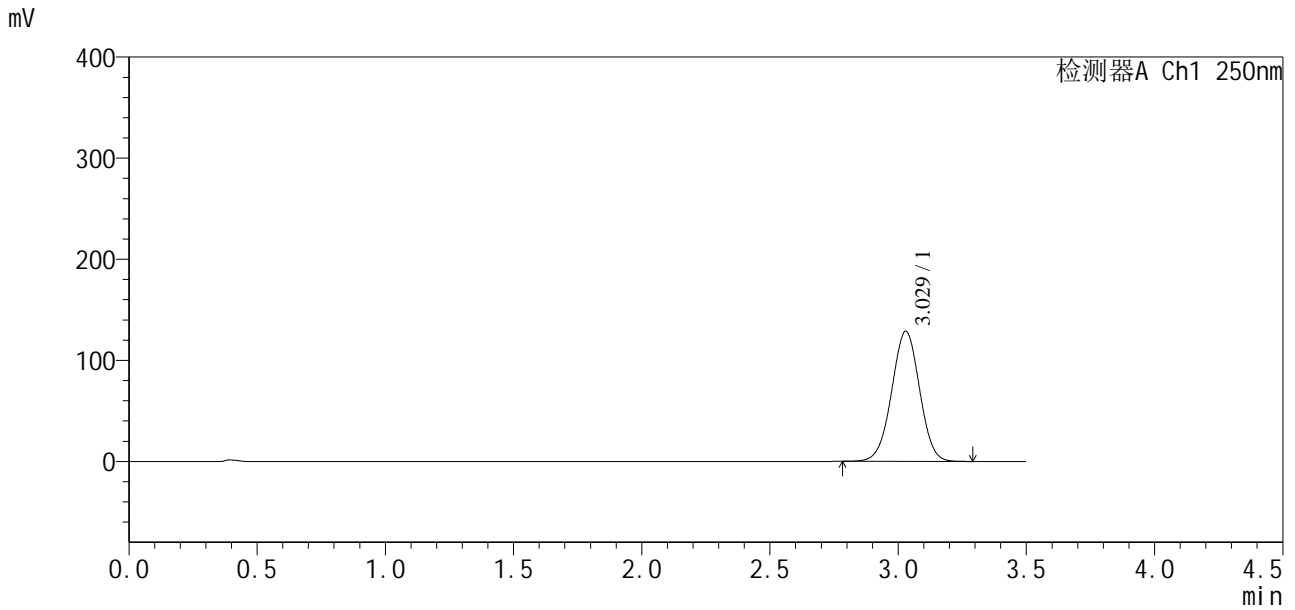


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-137-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	973843	100.000	128758	3706	0.995	--
总计		973843	100.000	128758			

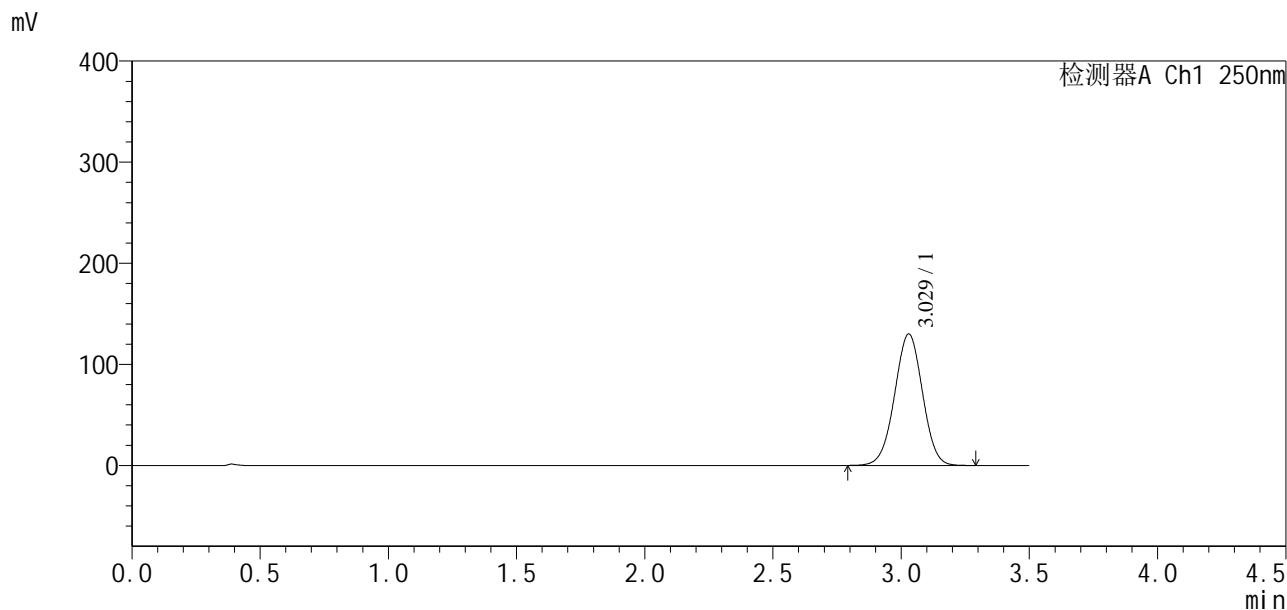


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-138-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	982307	100.000	130057	3714	0.995	--
总计		982307	100.000	130057			

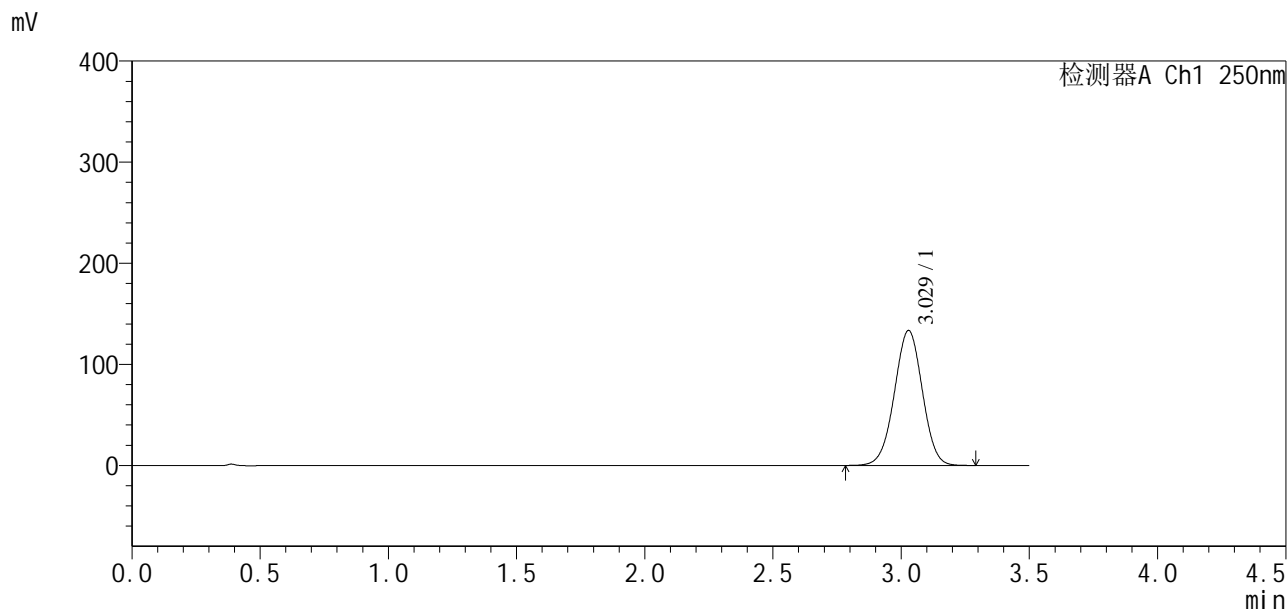


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-139-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1010901	100.000	133513	3701	0.995	--
总计		1010901	100.000	133513			

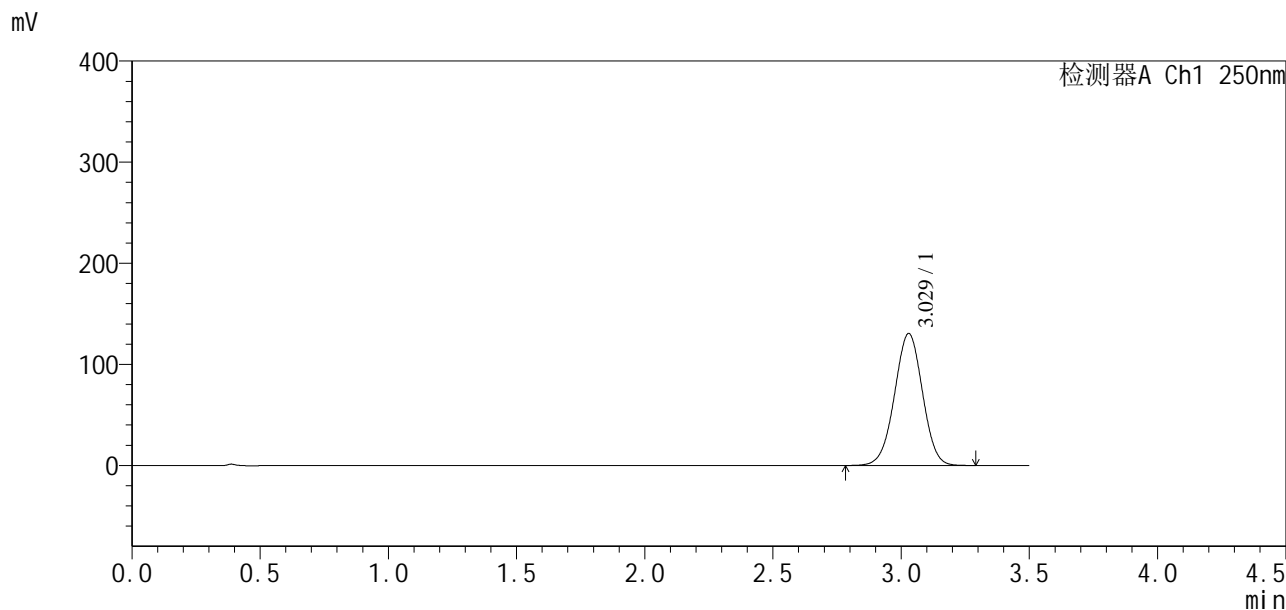


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-140-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	988614	100.000	130575	3696	0.995	--
总计		988614	100.000	130575			

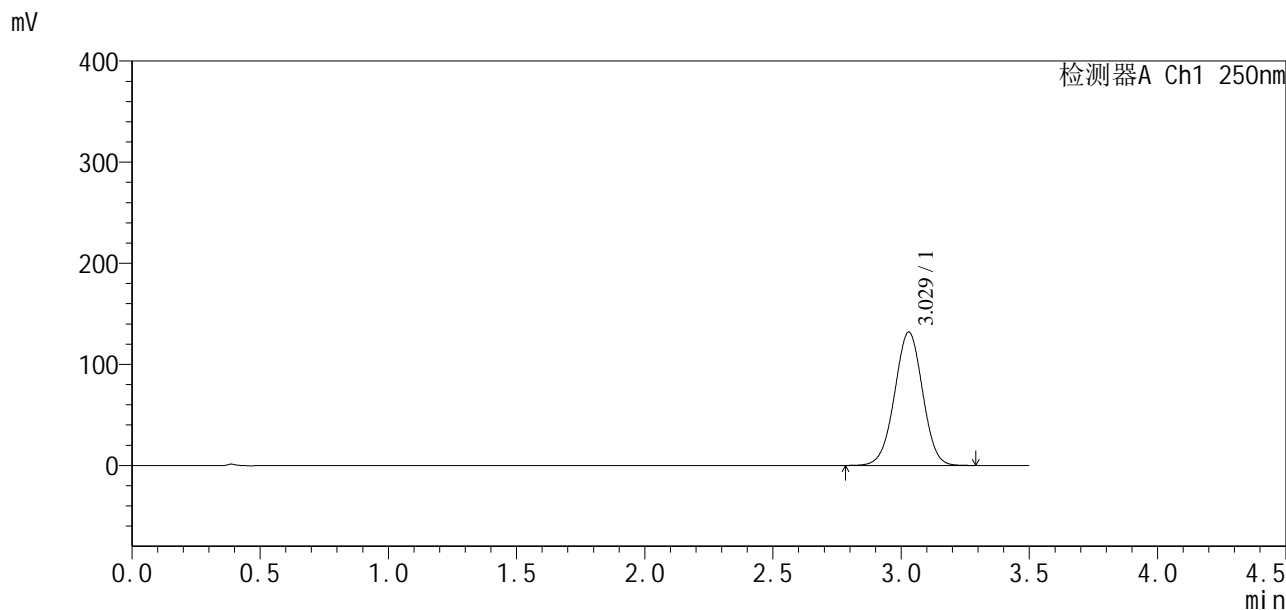


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-141-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

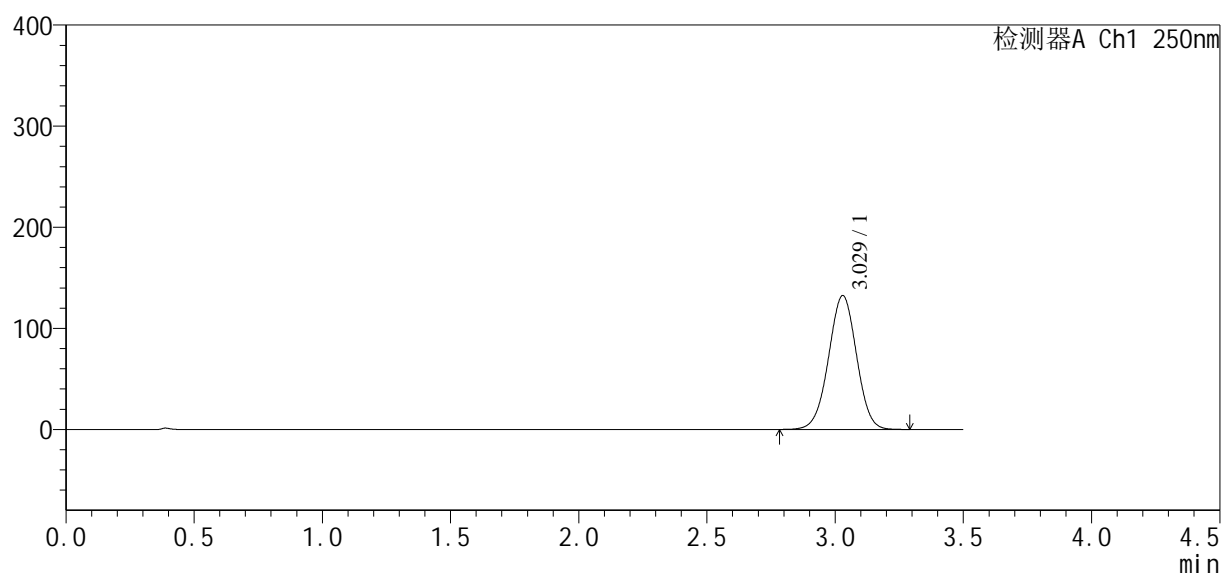
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	999988	100.000	132023	3694	0.994	--
总计		999988	100.000	132023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-142-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.029	1003864	100.000	132471	3693	0.994	--
总计		1003864	100.000	132471			

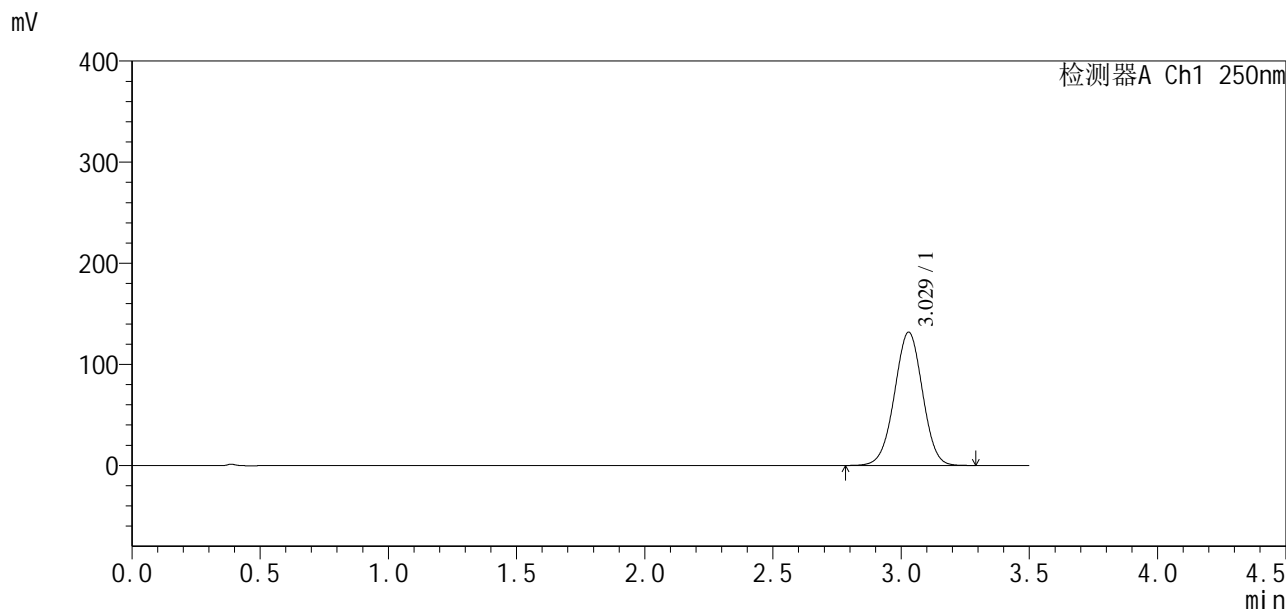


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-143-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1000230	100.000	131900	3686	0.994	--
总计		1000230	100.000	131900			

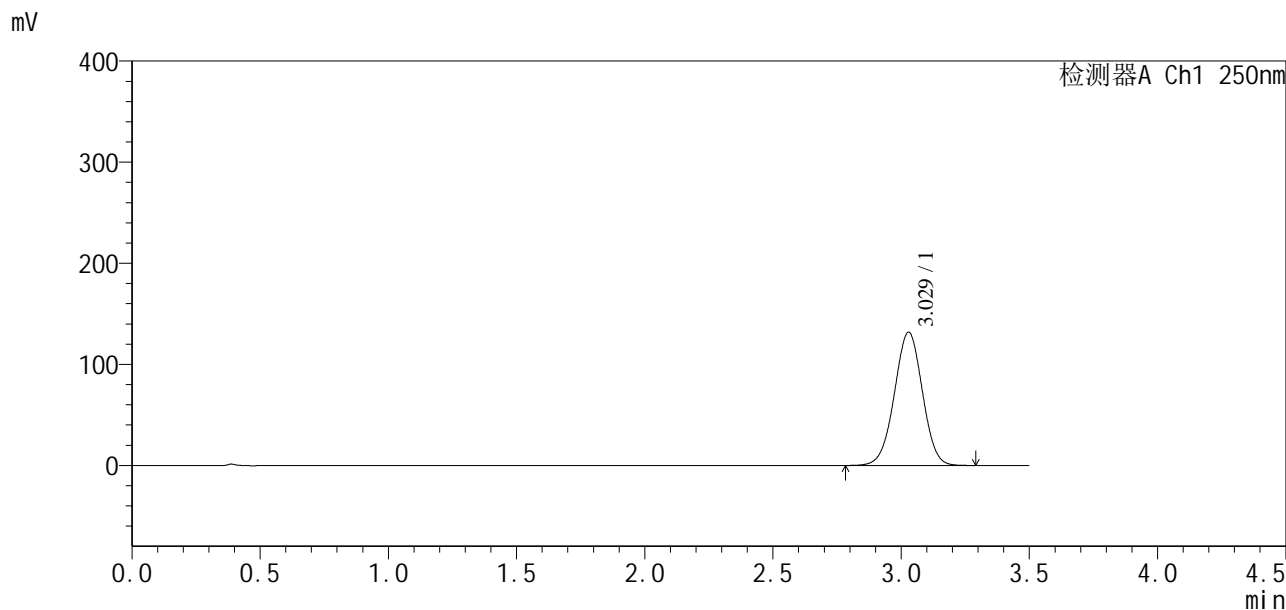


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-144-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

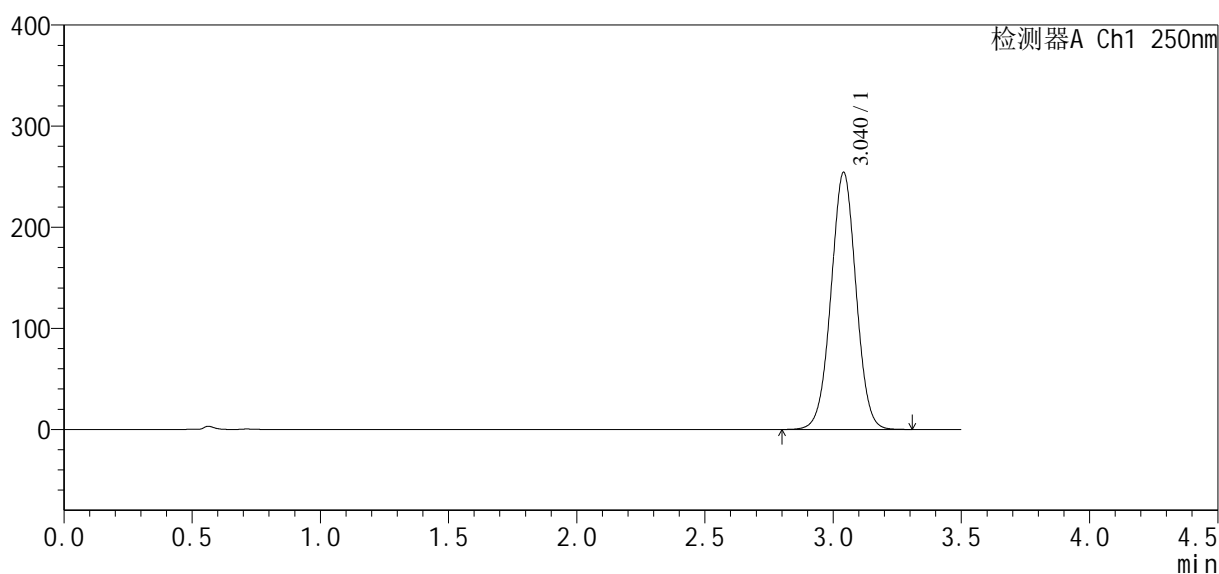
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1000771	100.000	131867	3684	0.993	--
总计		1000771	100.000	131867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-145-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.040	1725260	100.000	254106	4680	1.011	--
总计		1725260	100.000	254106			



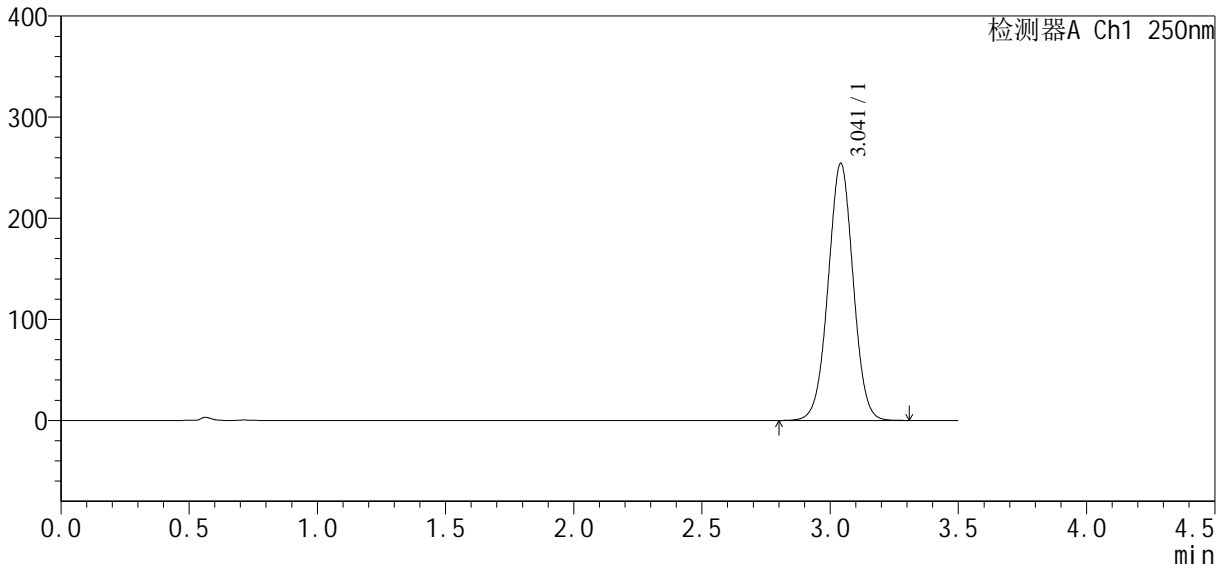
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-146-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.041	1725063	100.000	253892	4683	1.011	--
总计		1725063	100.000	253892			

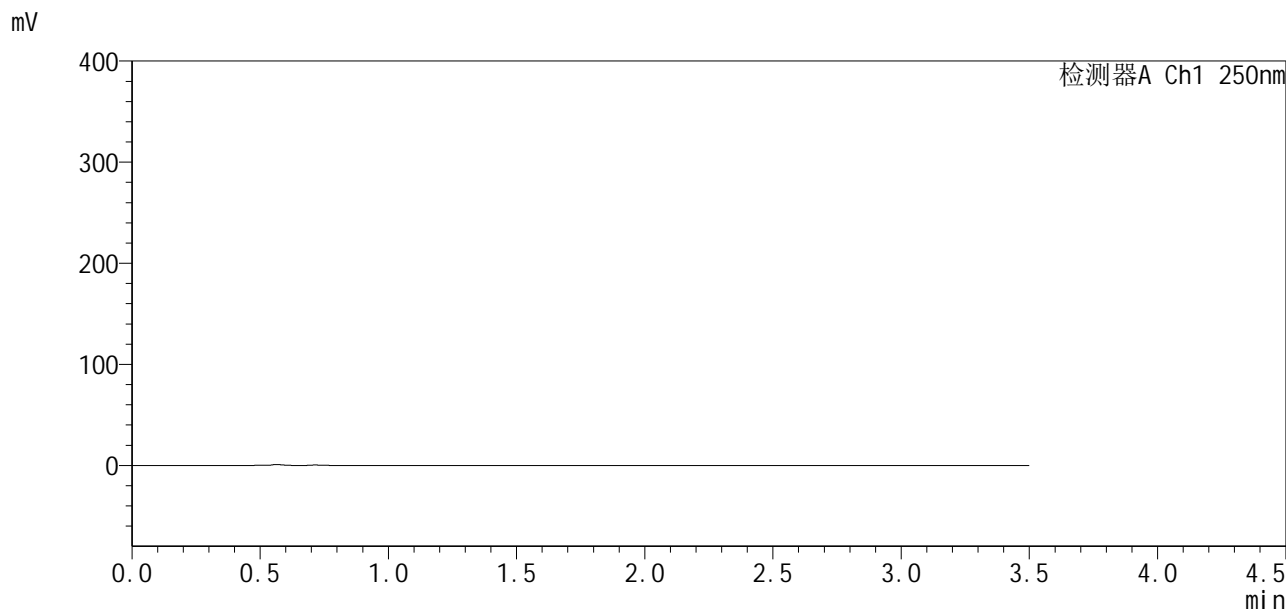


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-147-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

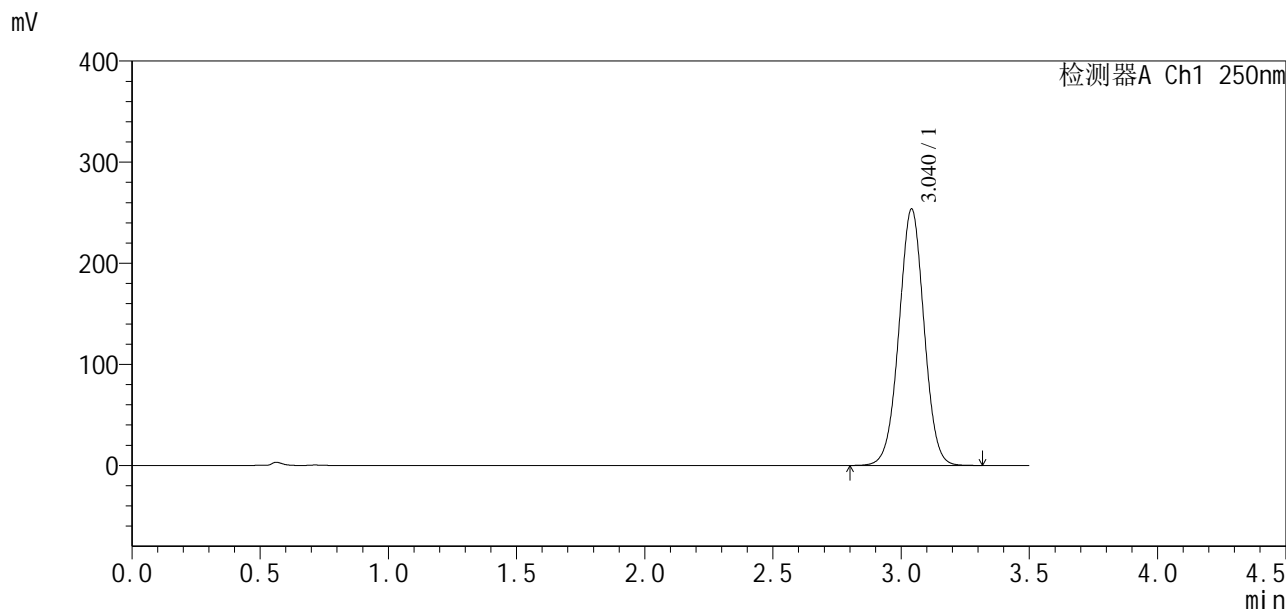


SXT-396

<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 - 0-28/10-148-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

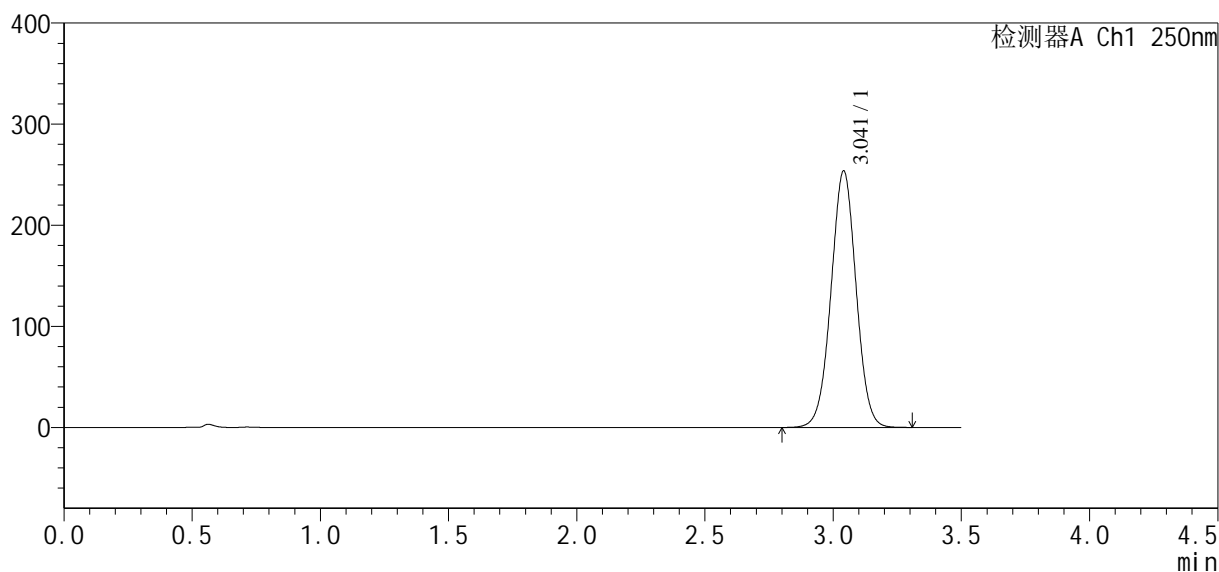
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1723040	100.000	253550	4672	1.011	--
总计		1723040	100.000	253550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-149-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:38:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.041	1723349	100.000	253489	4670	1.010	--
总计		1723349	100.000	253489			

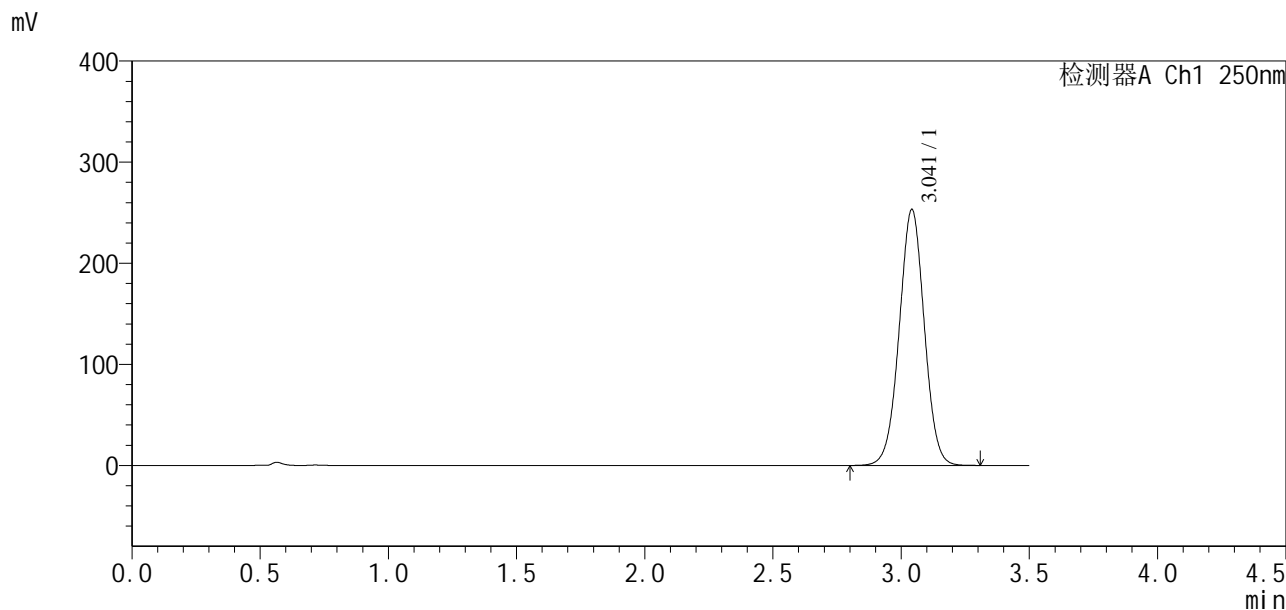


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-150-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1721159	100.000	252643	4667	1.009	--
总计		1721159	100.000	252643			

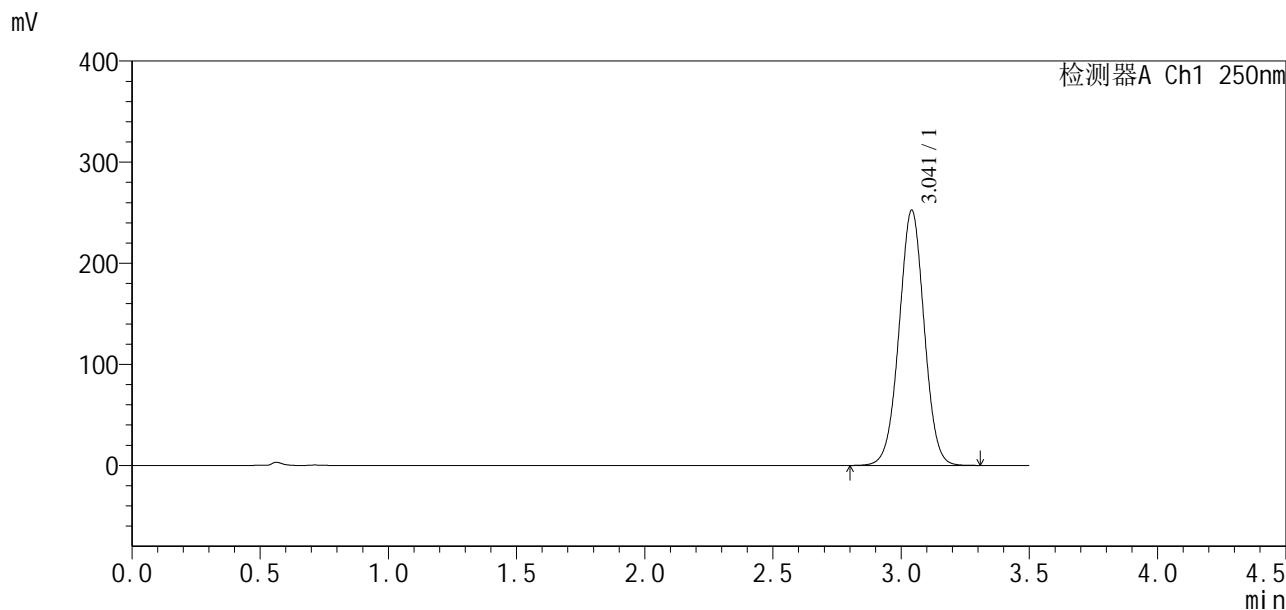


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-151-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1718164	100.000	252201	4656	1.009	--
总计		1718164	100.000	252201			

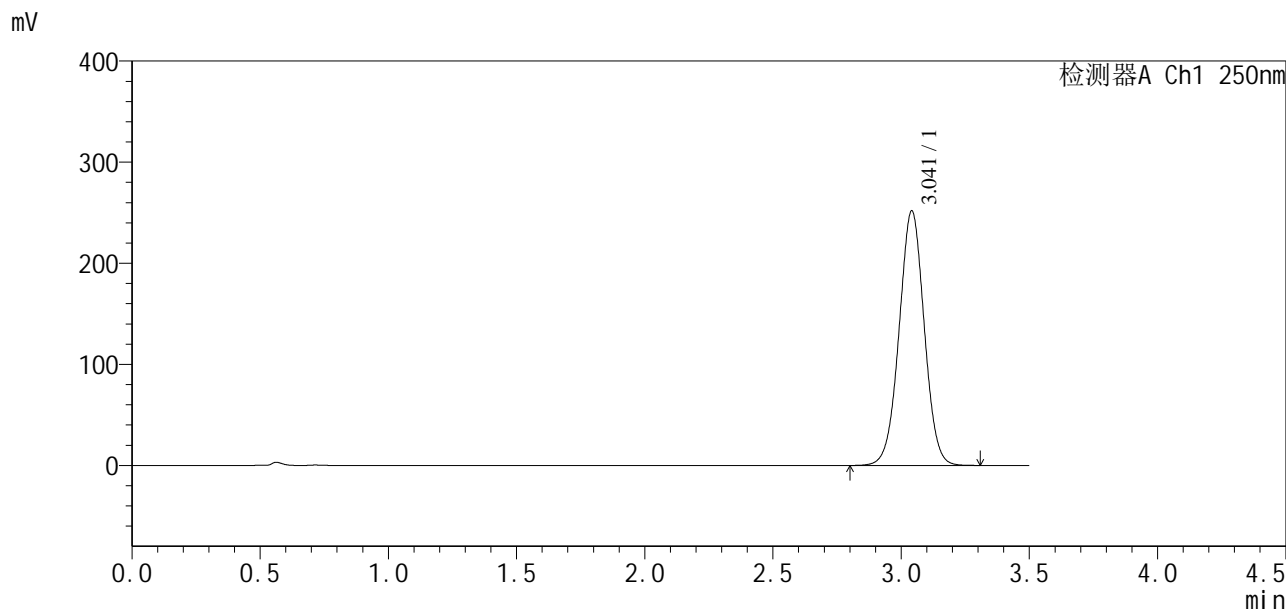


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-152-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1713691	100.000	251428	4653	1.009	--
总计		1713691	100.000	251428			

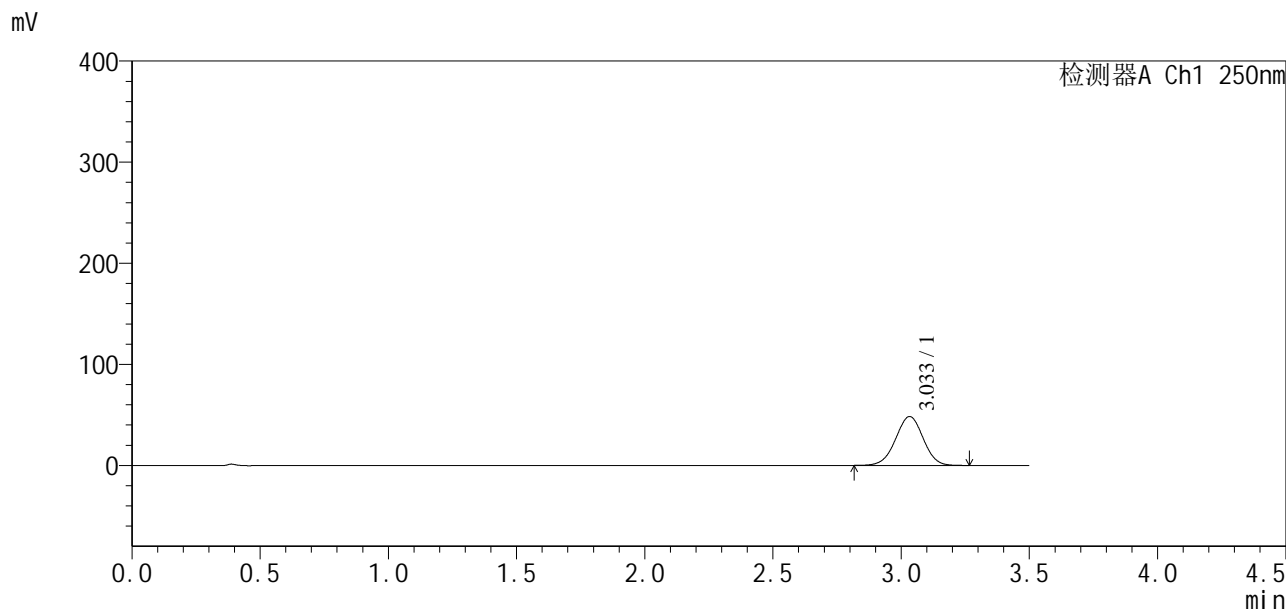


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-153-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	361118	100.000	48321	3811	0.990	--
总计		361118	100.000	48321			

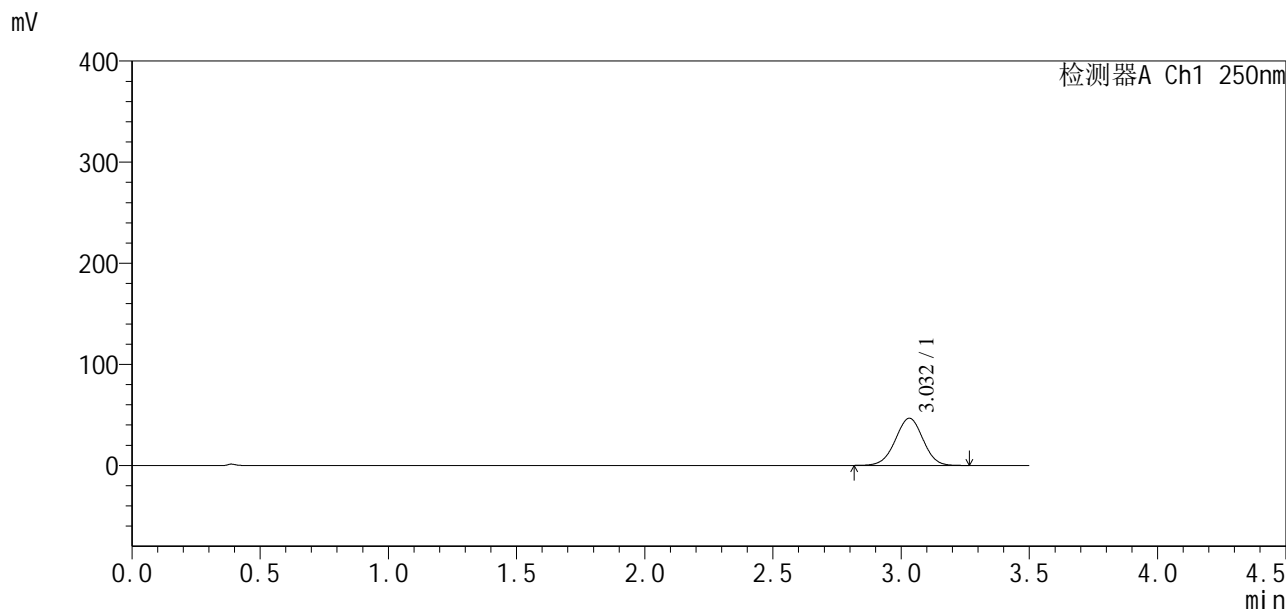


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-154-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	350522	100.000	46714	3767	0.991	--
总计		350522	100.000	46714			

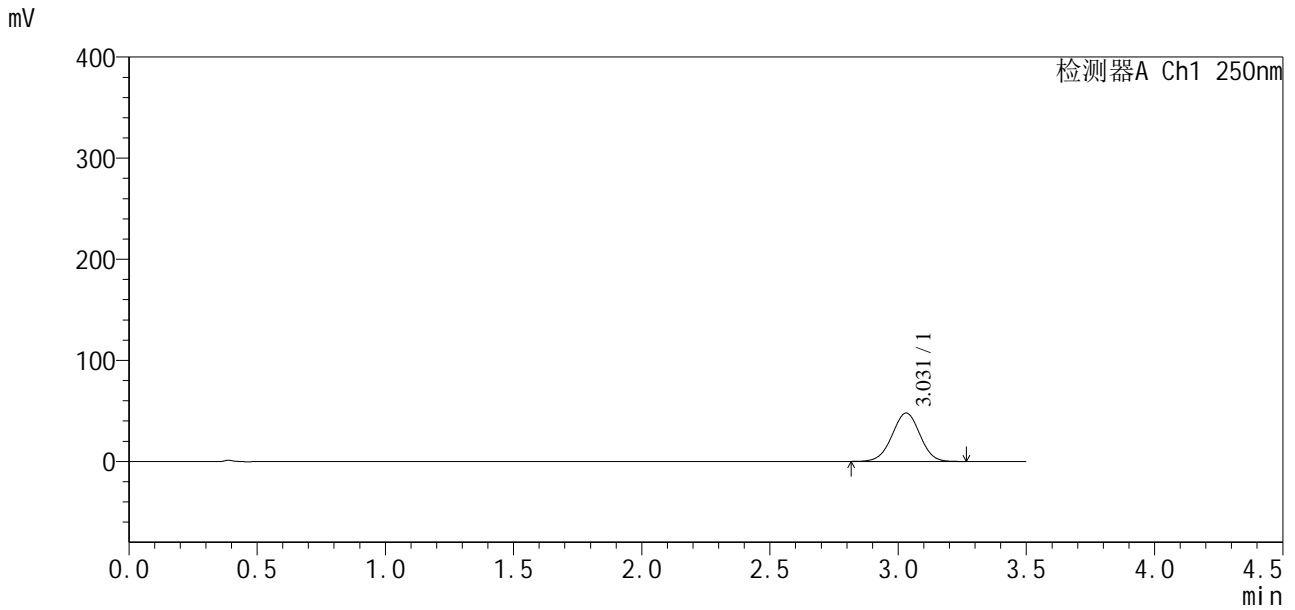


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-155-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	361295	100.000	47939	3730	0.990	--
总计		361295	100.000	47939			

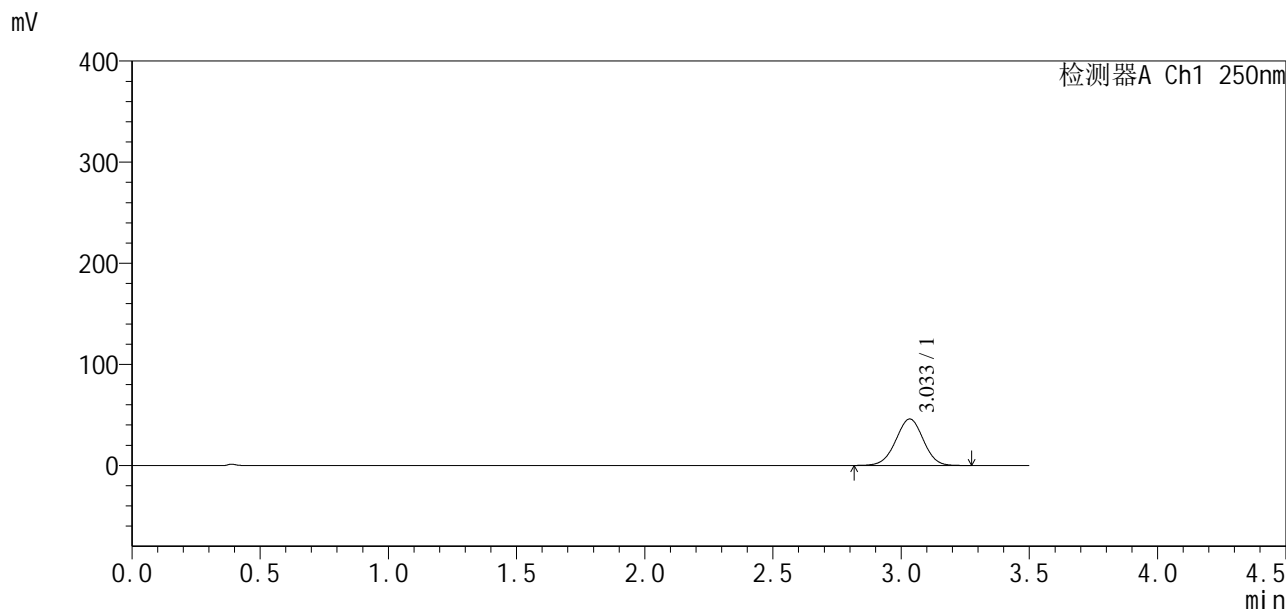


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-156-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	343175	100.000	45913	3821	0.989	--
总计		343175	100.000	45913			

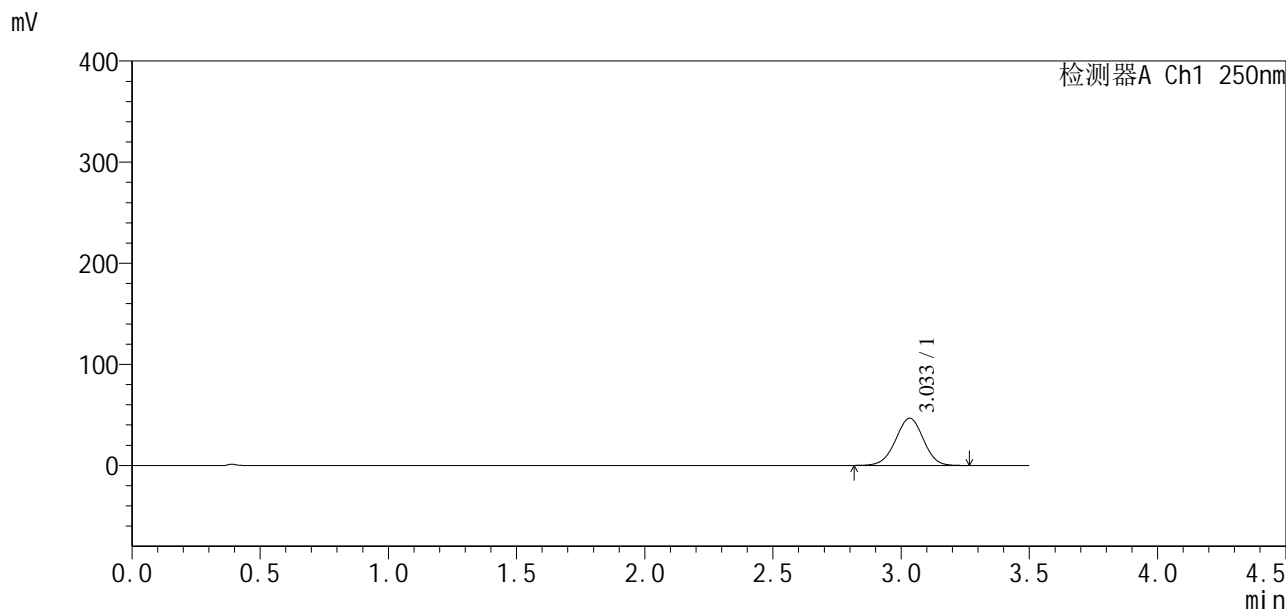


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-172-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

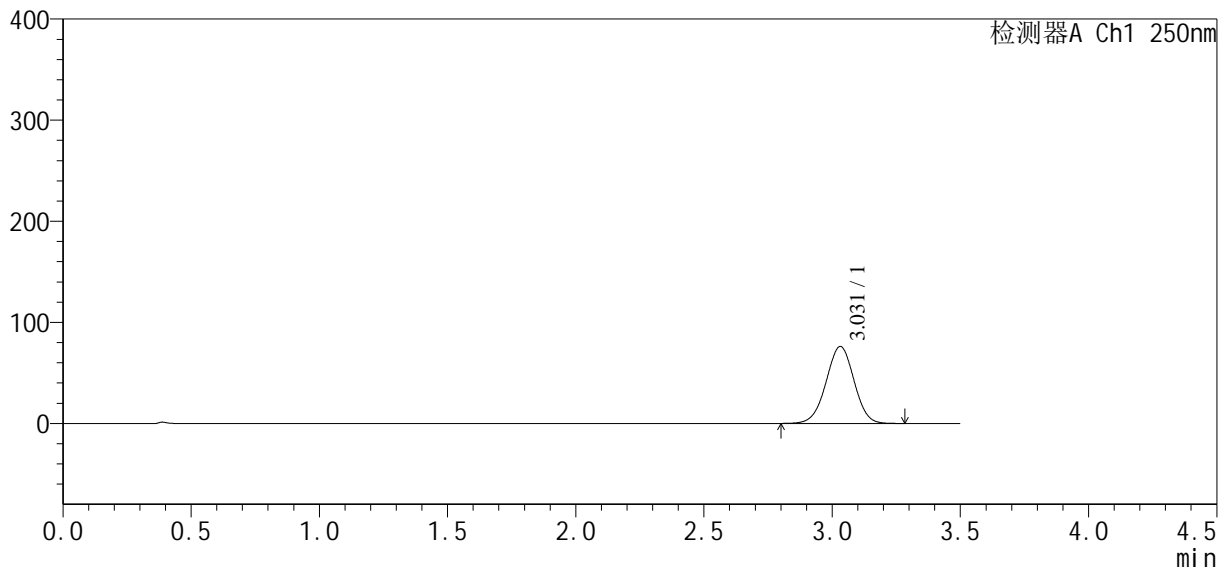
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	351704	100.000	46619	3739	0.986	--
总计		351704	100.000	46619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-159-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.031	577468	100.000	76186	3695	0.989	--
总计		577468	100.000	76186			



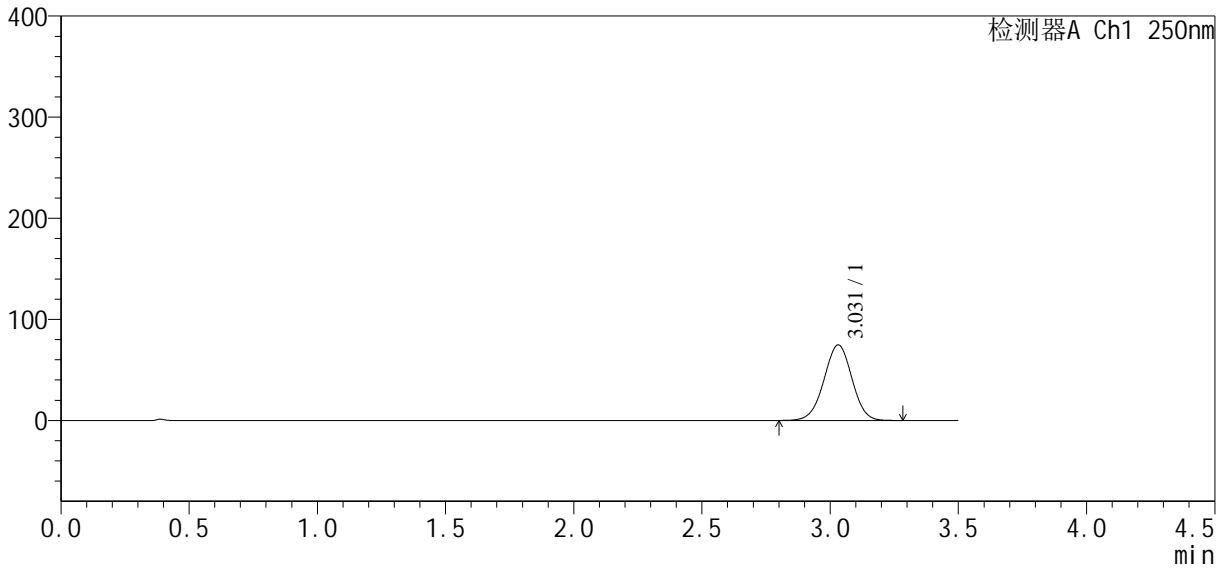
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-160-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.031	566808	100.000	74742	3691	0.989	--
总计		566808	100.000	74742			

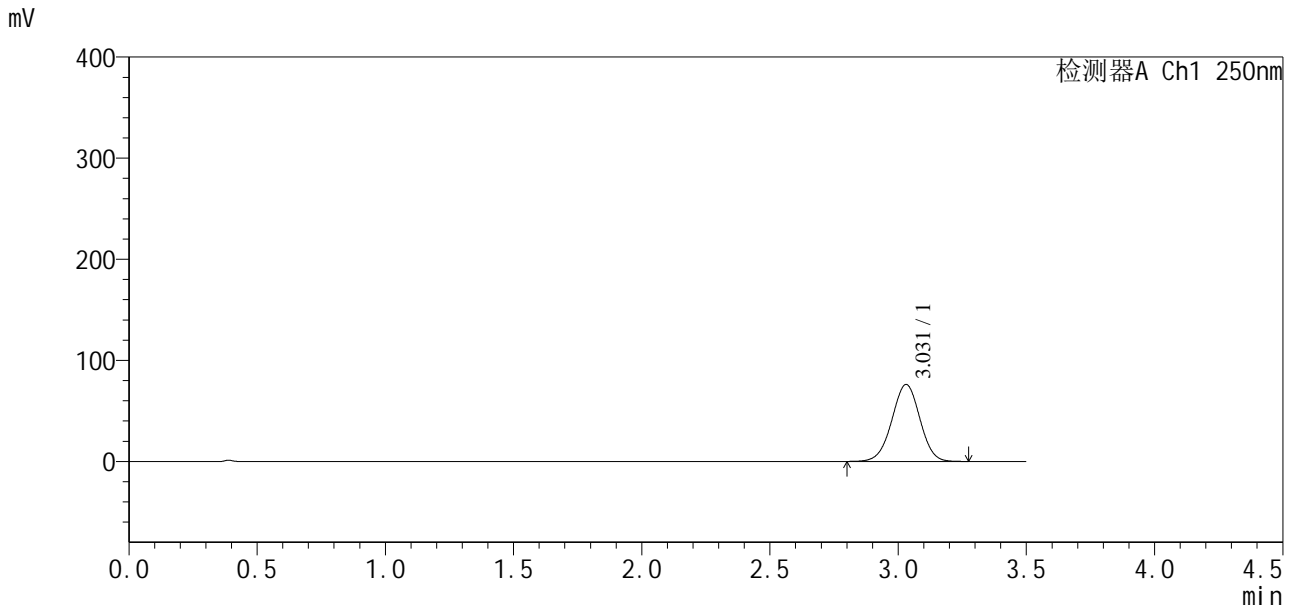


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-161-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	577883	100.000	76165	3685	0.989	--
总计		577883	100.000	76165			

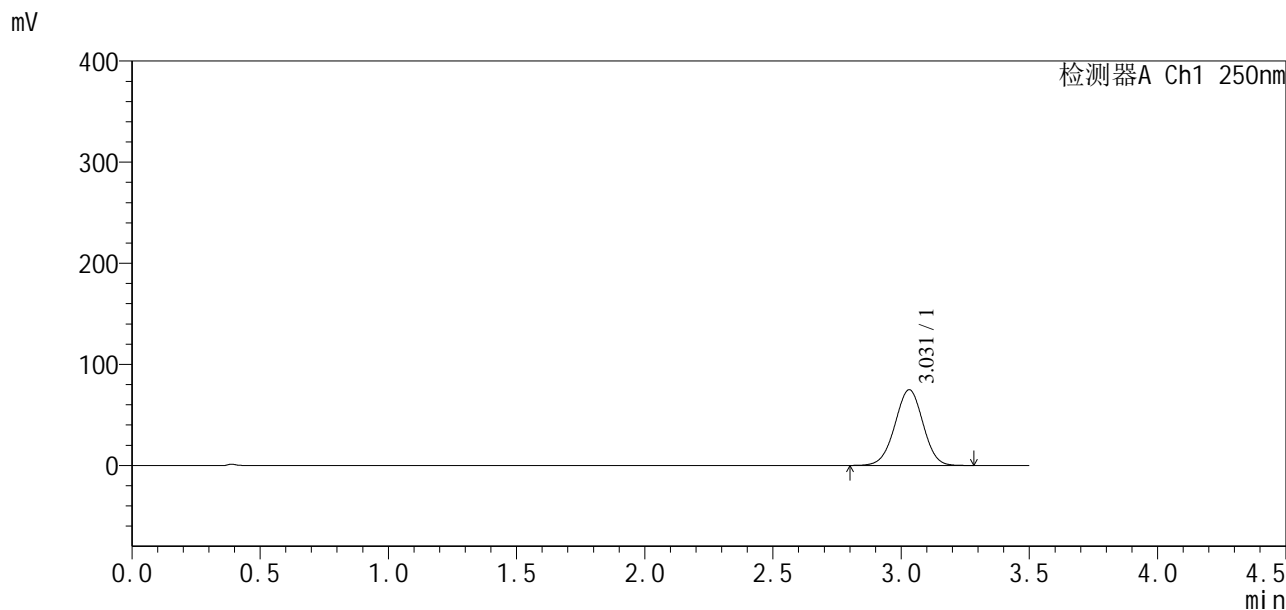


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-163-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	570391	100.000	74962	3667	0.987	--
总计		570391	100.000	74962			

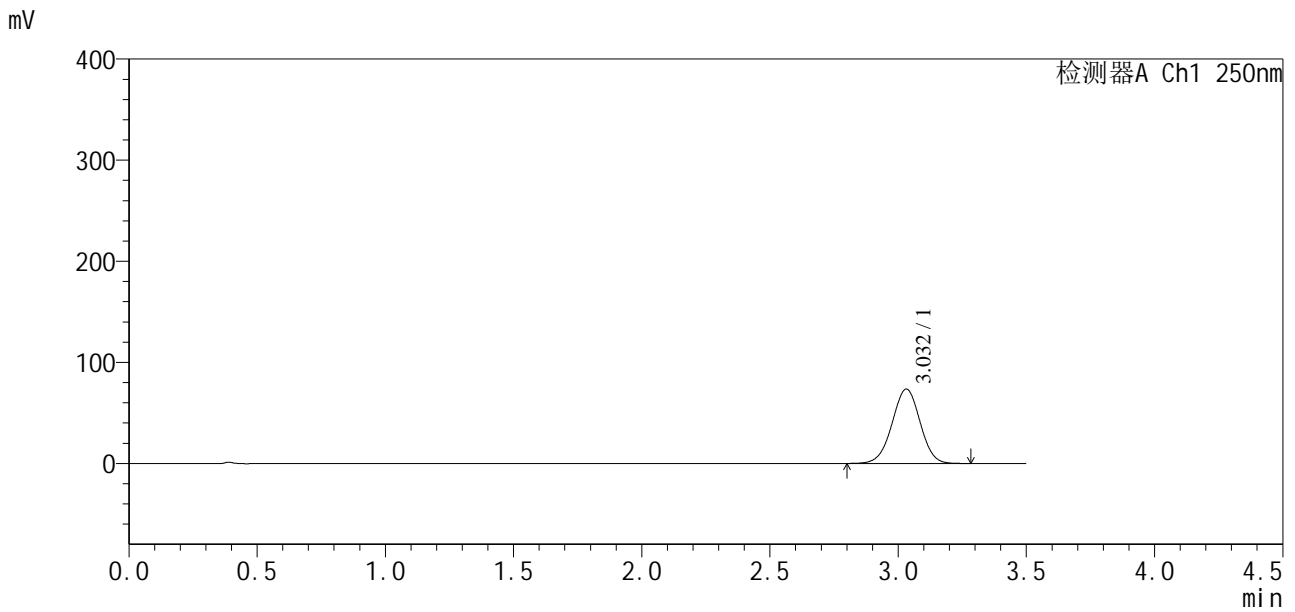


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-164-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	559026	100.000	73573	3680	0.988	--
总计		559026	100.000	73573			

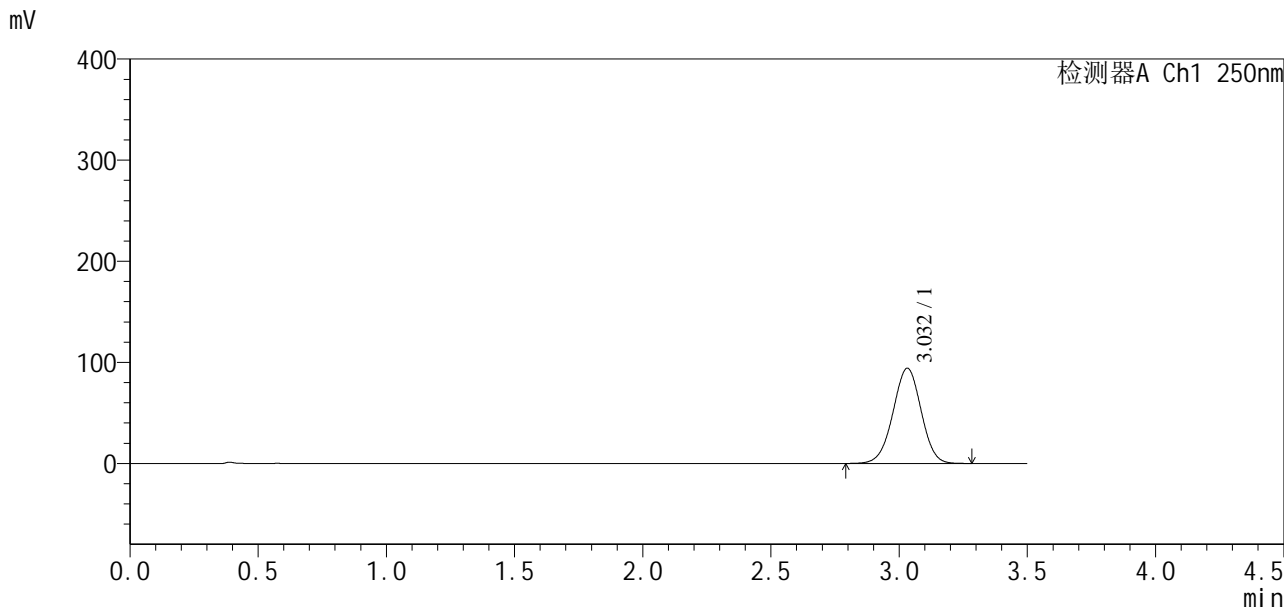


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-165-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	717627	100.000	94192	3660	0.988	--
总计		717627	100.000	94192			

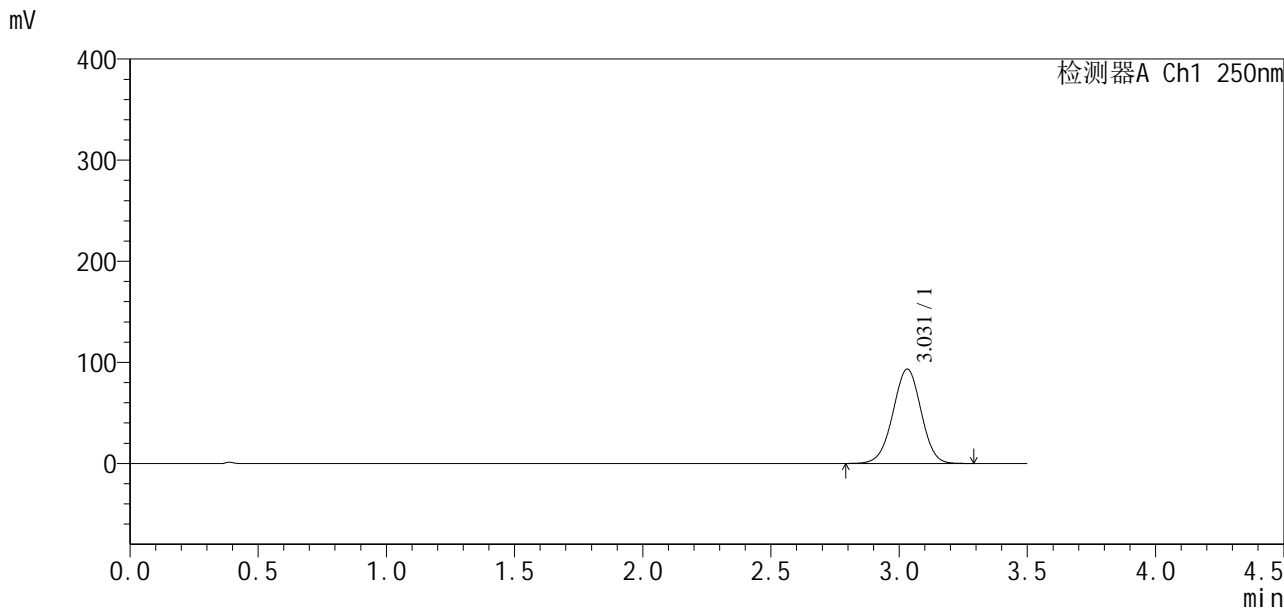


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-166-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:45:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	712052	100.000	93353	3651	0.987	--
总计		712052	100.000	93353			

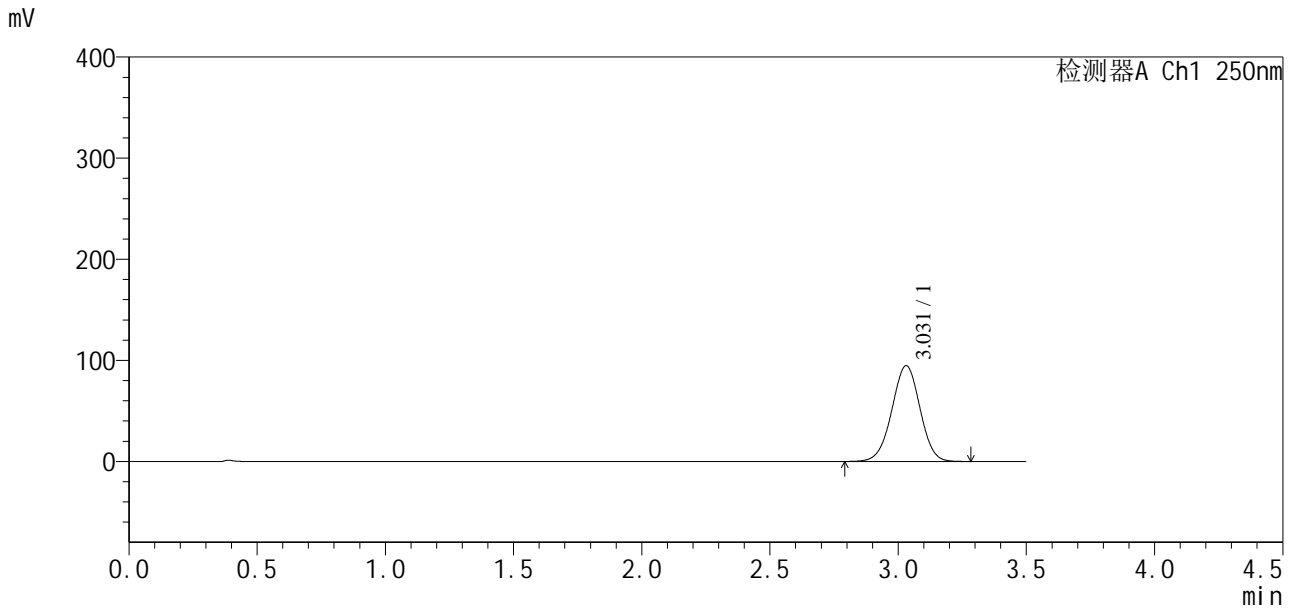


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-167-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

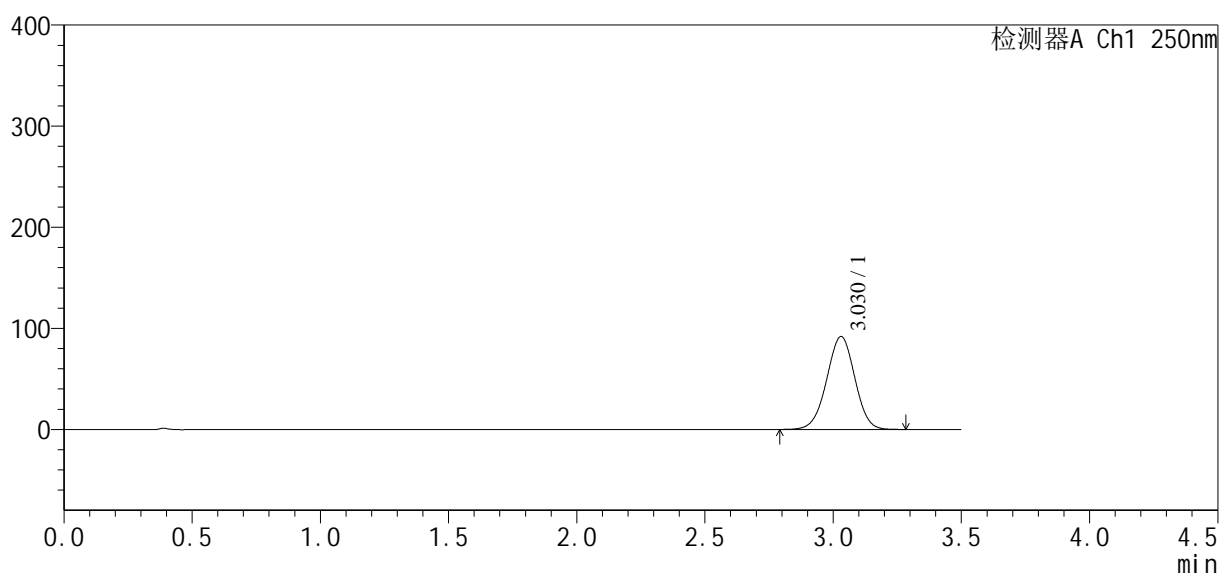
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	722830	100.000	94779	3649	0.988	--
总计		722830	100.000	94779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-168-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.030	700358	100.000	91938	3657	0.988	--
总计		700358	100.000	91938			



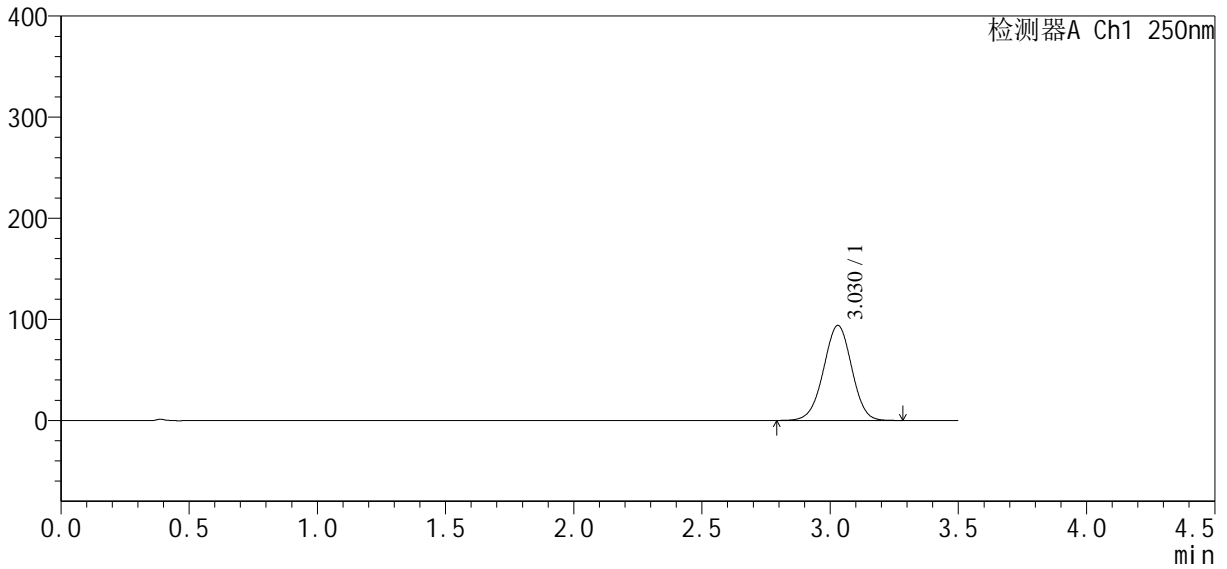
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-169-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.030	717379	100.000	94040	3641	0.988	--
总计		717379	100.000	94040			

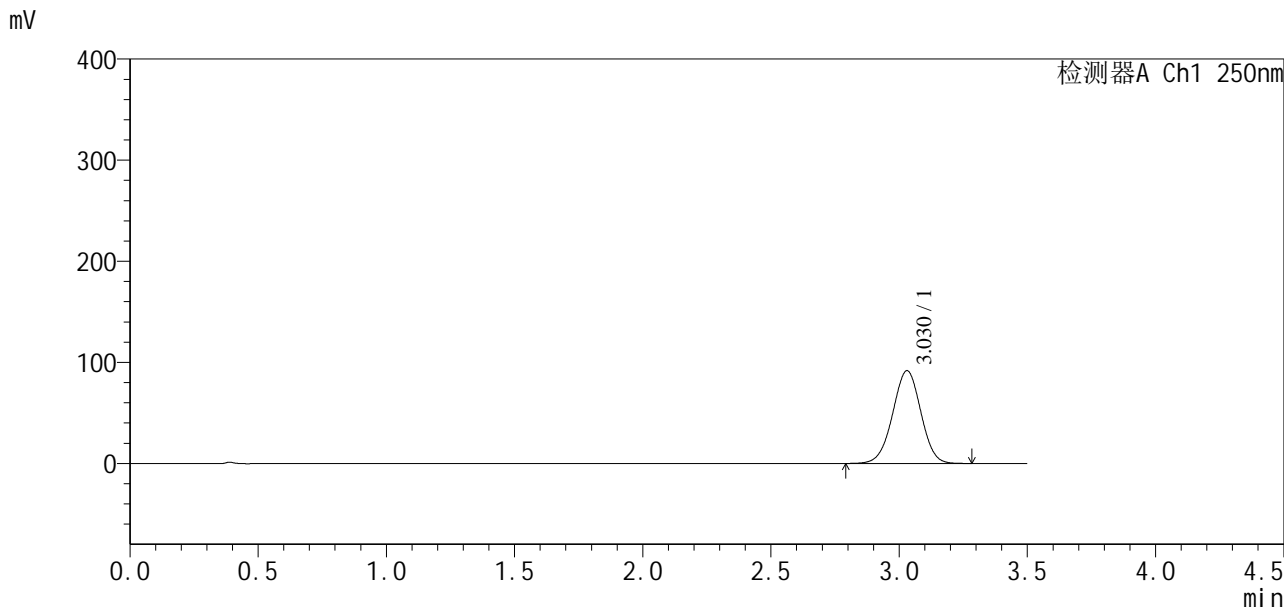


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-170-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	700299	100.000	91831	3647	0.988	--
总计		700299	100.000	91831			

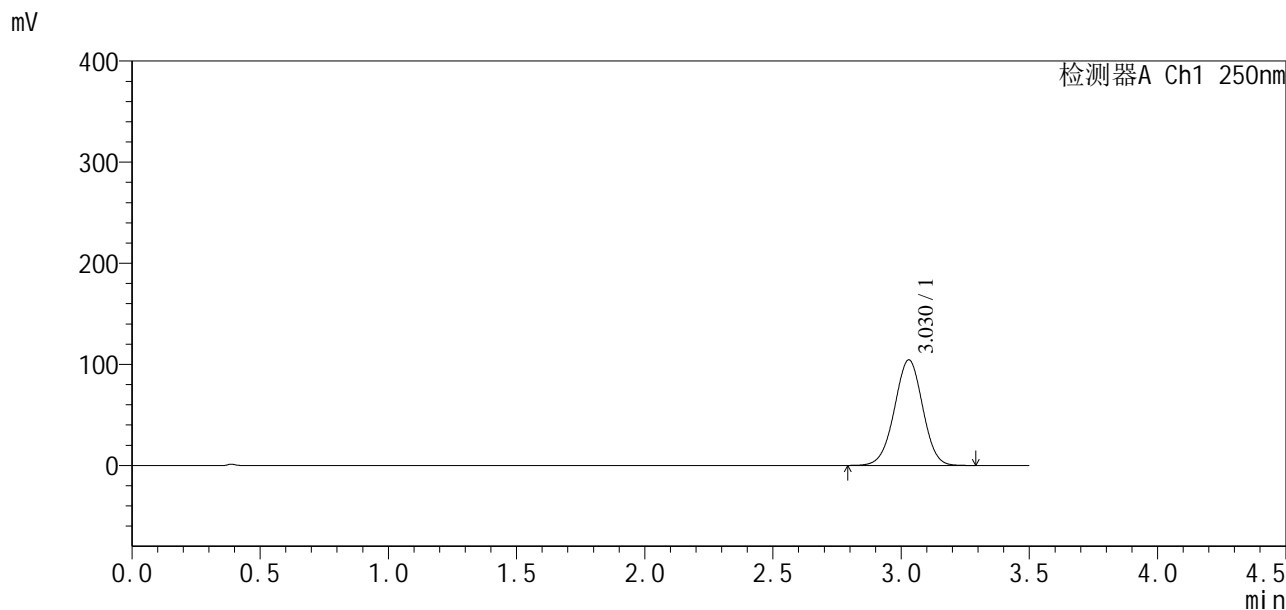


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-171-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	797637	100.000	104508	3639	0.988	--
总计		797637	100.000	104508			



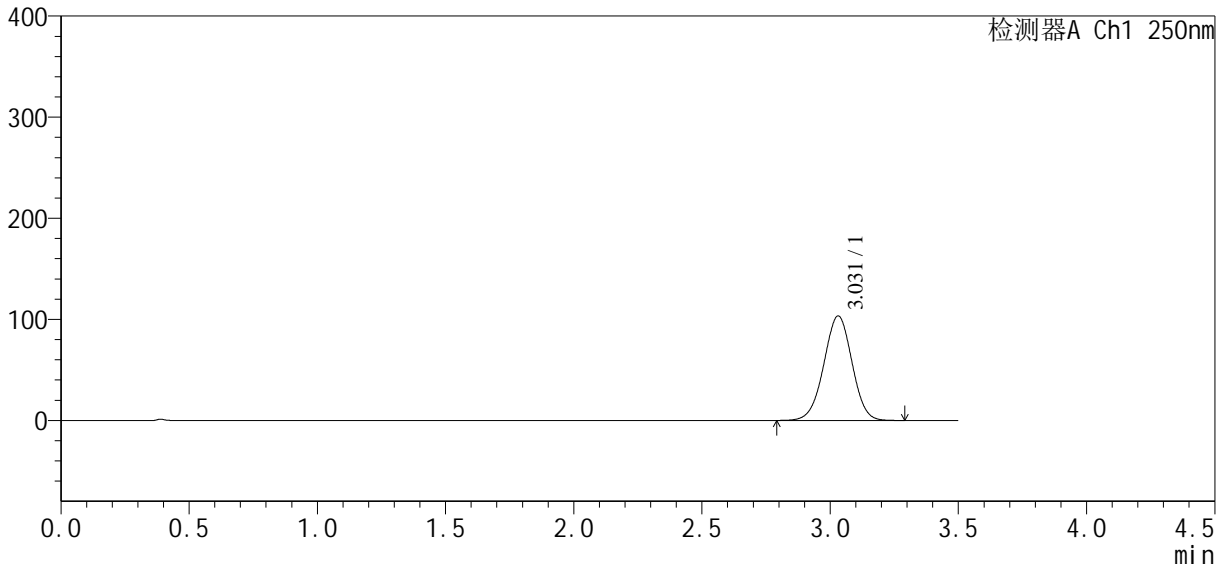
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-173-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.031	789691	100.000	103435	3640	0.988	--
总计		789691	100.000	103435			

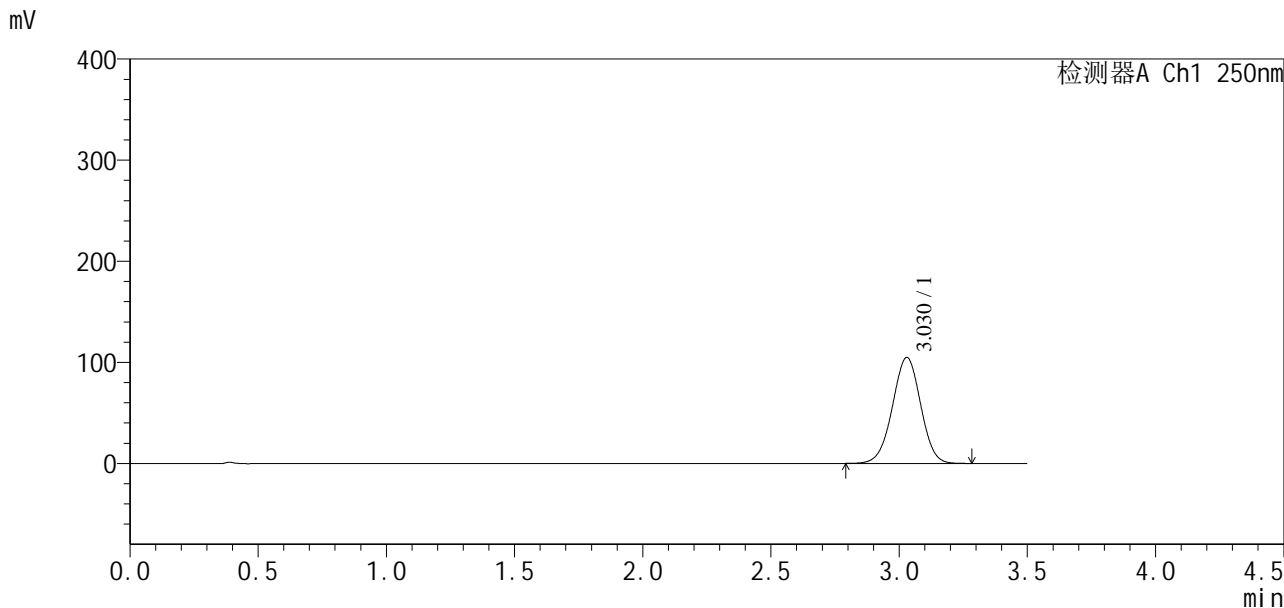


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-174-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

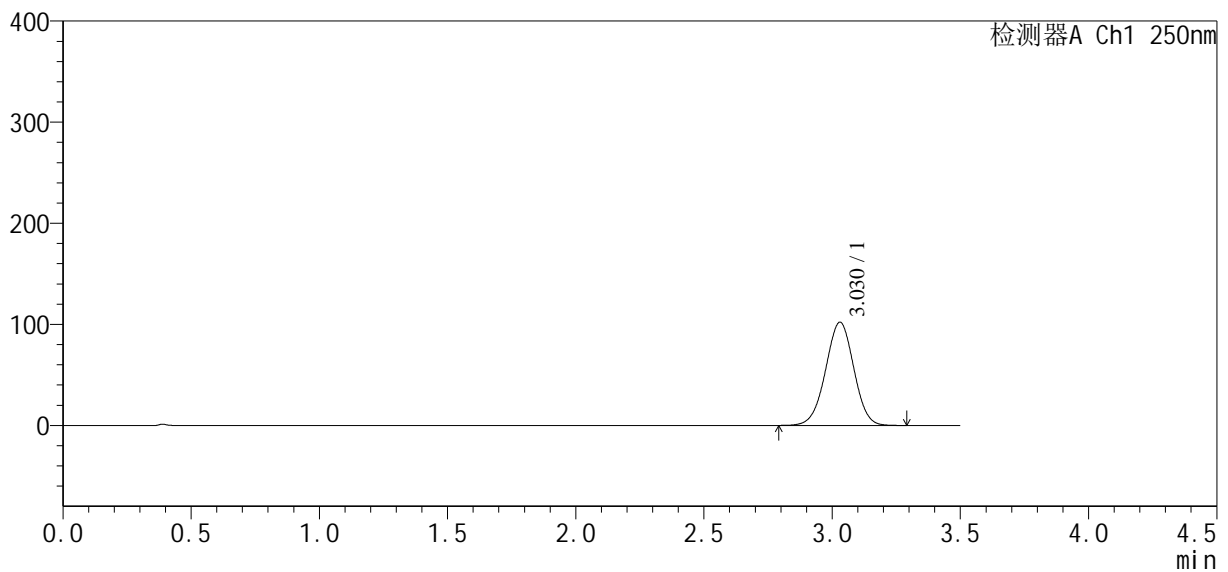
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	801382	100.000	104831	3626	0.987	--
总计		801382	100.000	104831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-175-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

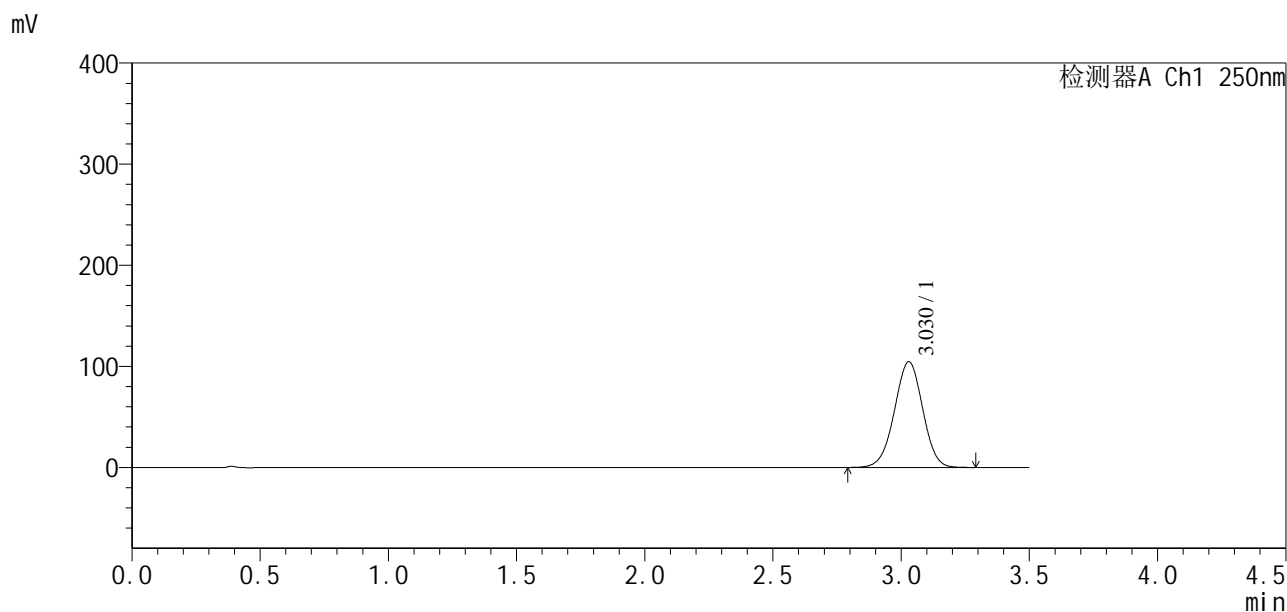
检测器A Ch1 250nm

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	3.030	780407	100.000	102180	3636	0.988	--
总计		780407	100.000	102180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-176-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 16:26:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	799890	100.000	104627	3624	0.987	--
总计		799890	100.000	104627			

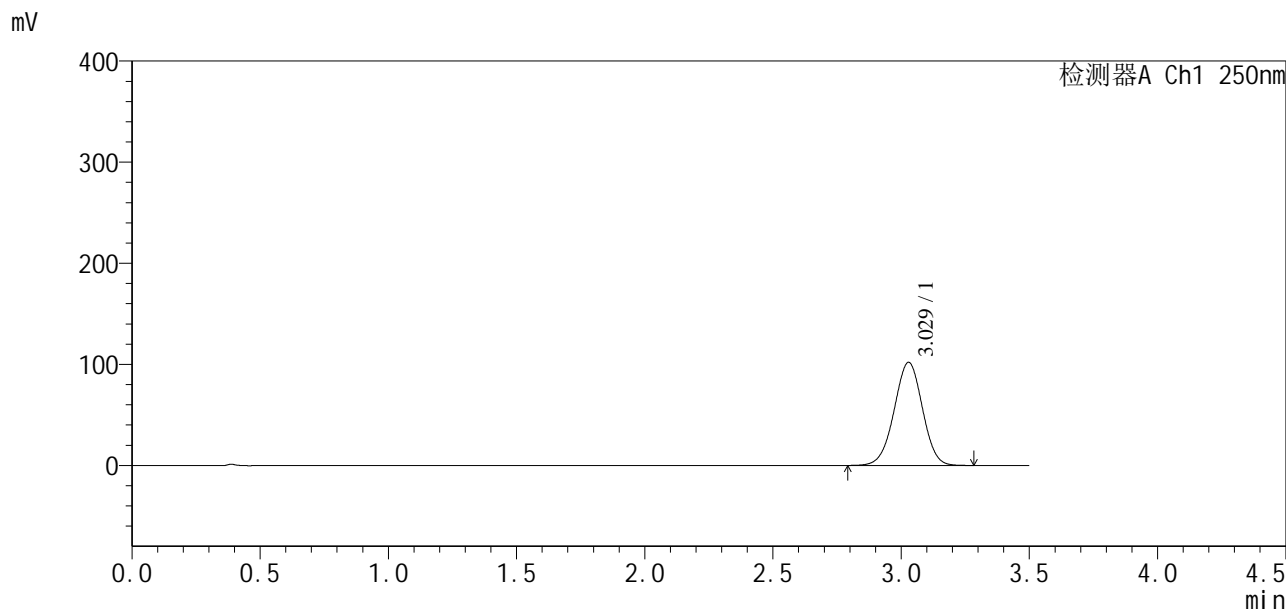


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-177-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.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: 2024/11/29 16:30:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	780803	100.000	102048	3619	0.987	--
总计		780803	100.000	102048			

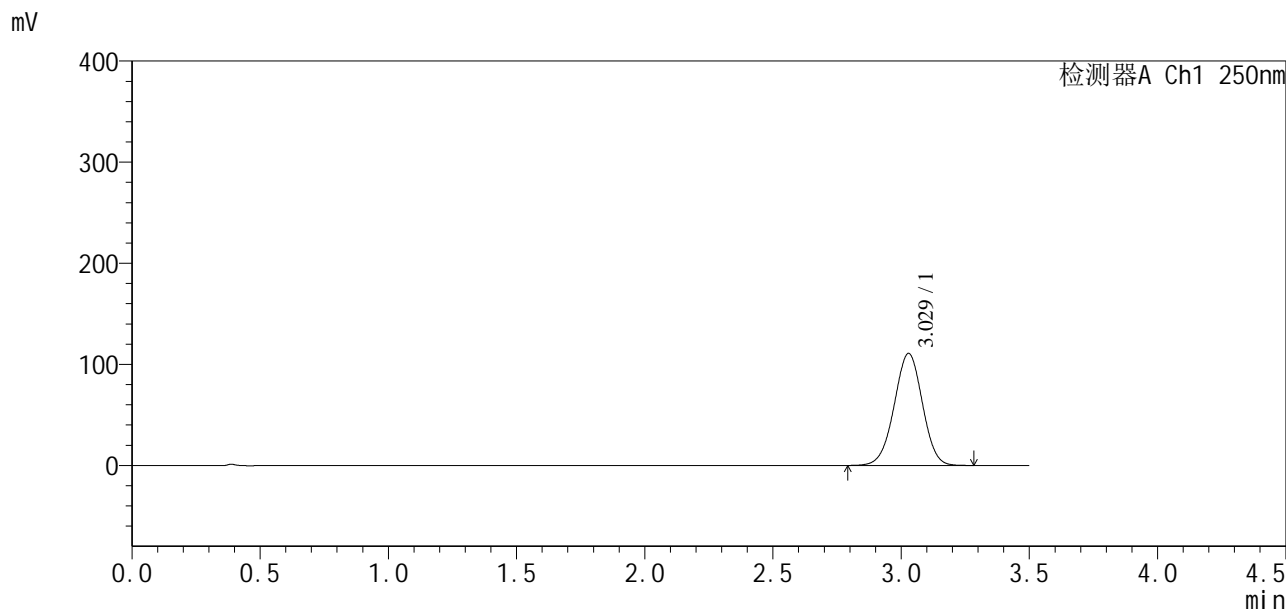


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-178-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	847584	100.000	110819	3622	0.987	--
总计		847584	100.000	110819			



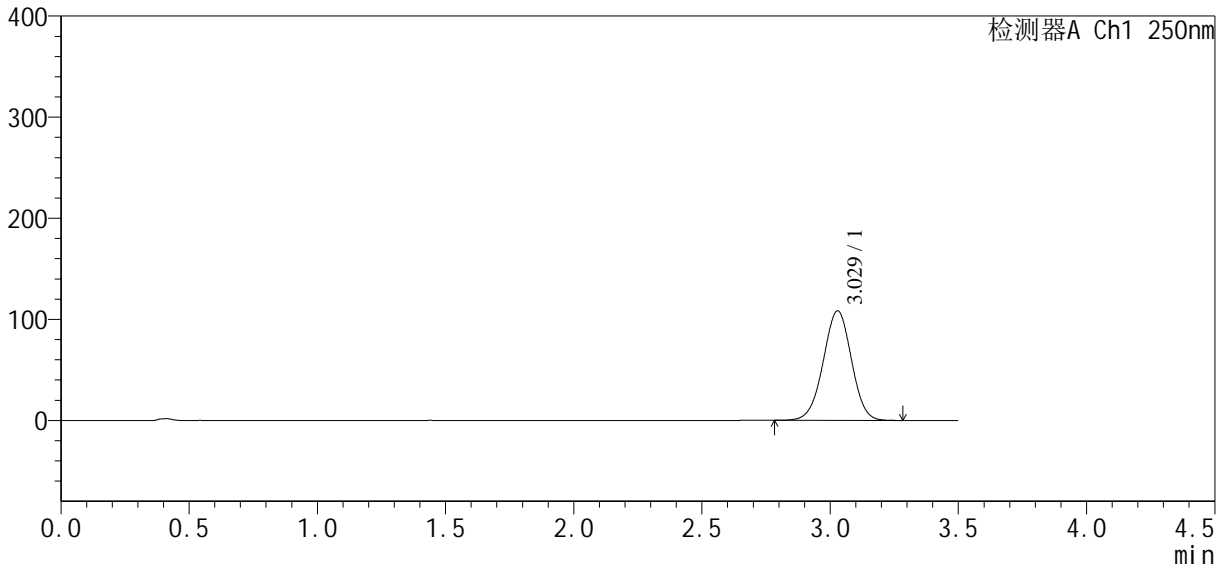
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-179-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.029	829193	100.000	108421	3623	0.986	--
总计		829193	100.000	108421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-180-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/11/29 16:41:56

实验者: xiexinhui

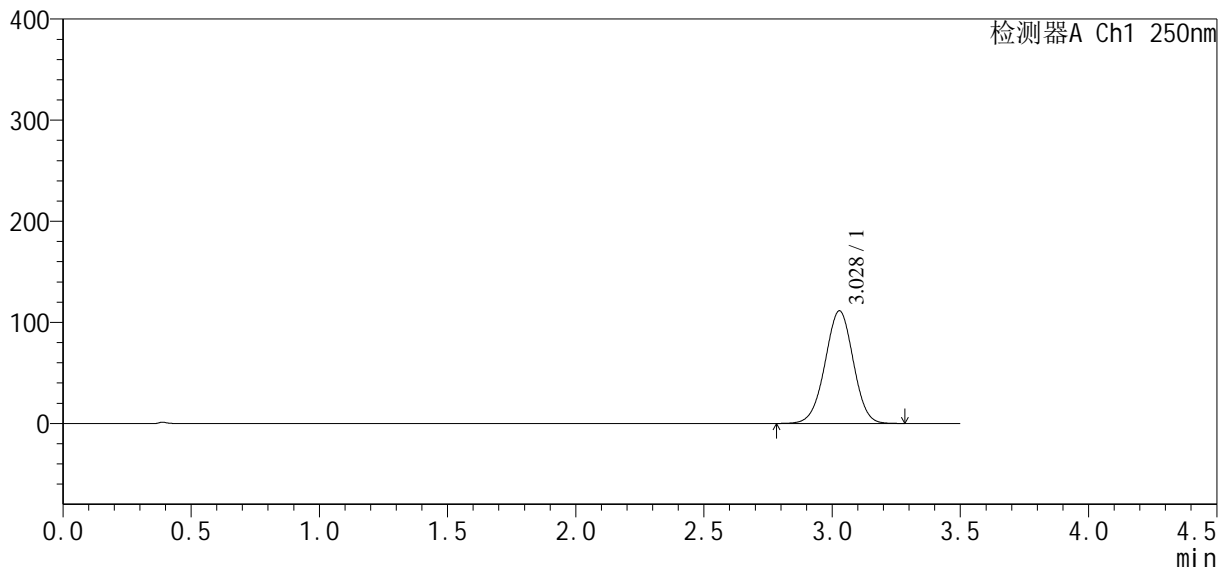
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.028	851827	100.000	111336	3621	0.988	--
总计		851827	100.000	111336			



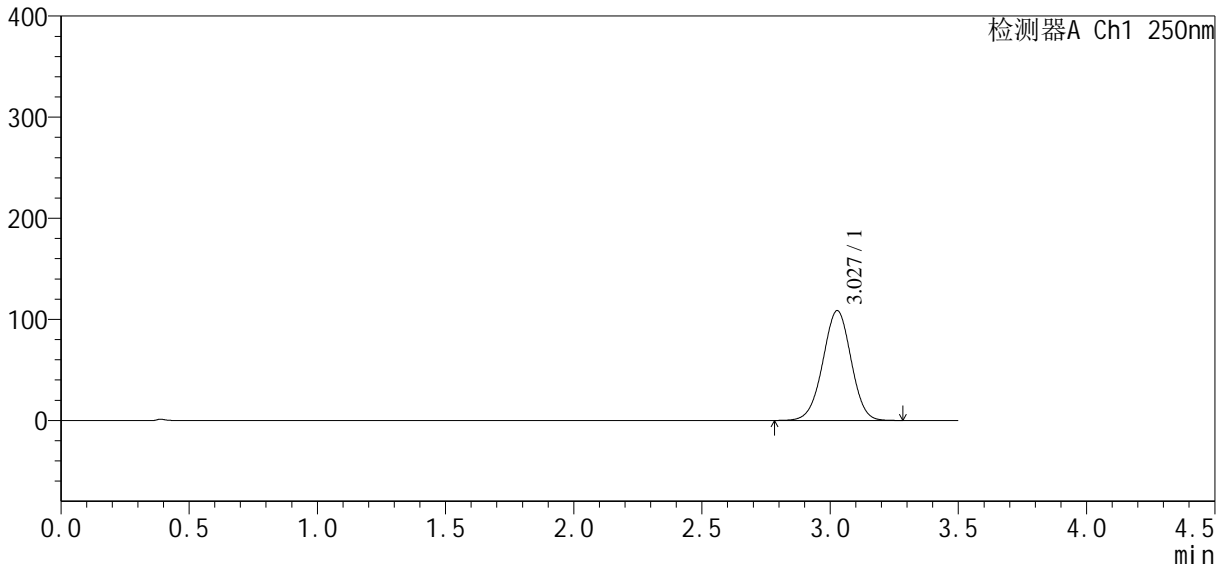
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-181-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 16:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:55:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.027	829908	100.000	108494	3628	0.987	--
总计		829908	100.000	108494			



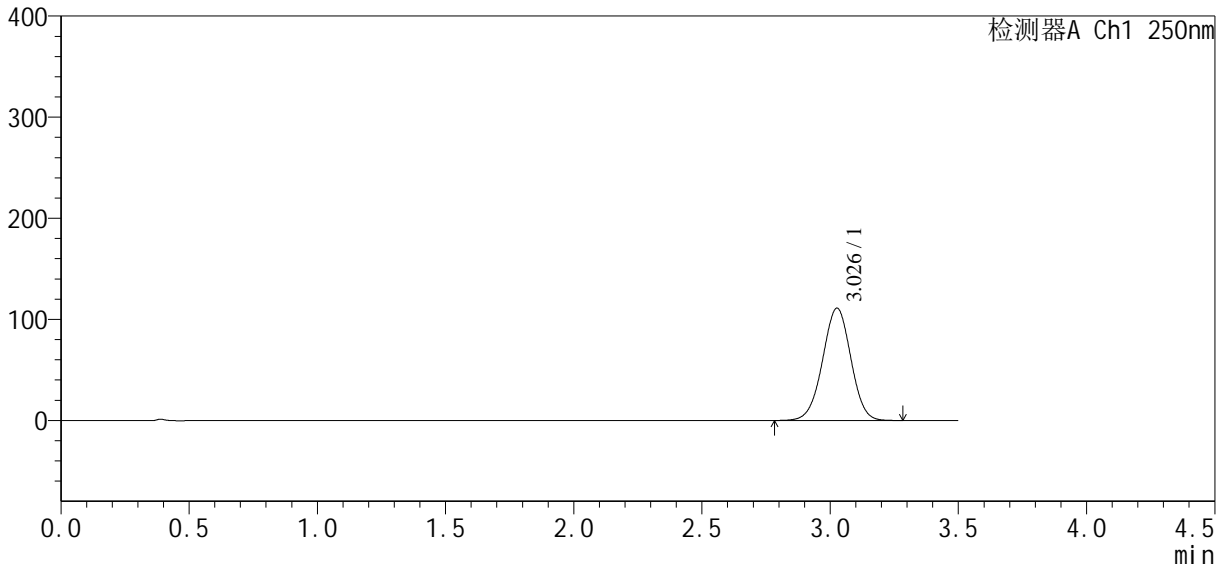
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-182-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.026	850070	100.000	110854	3614	0.987	--
总计		850070	100.000	110854			



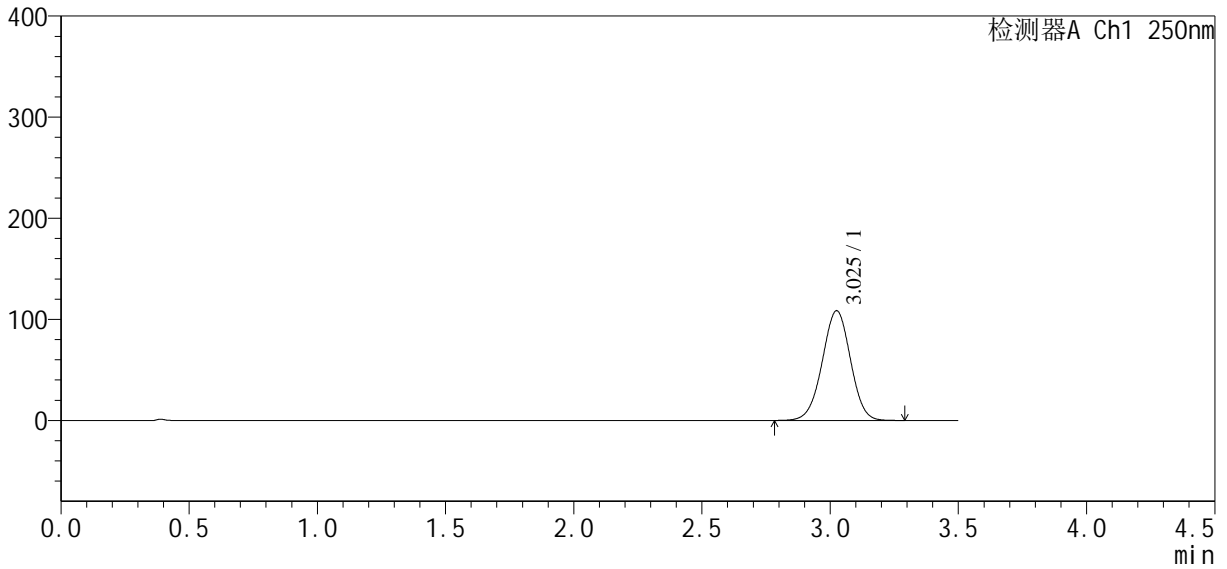
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-183-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

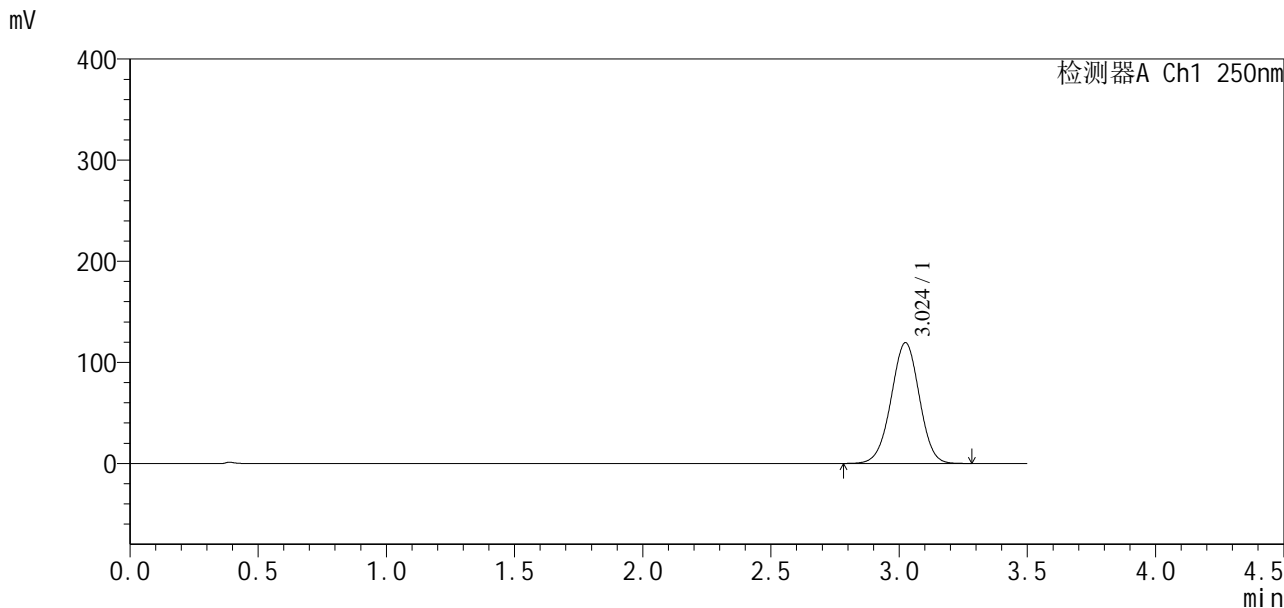
检测器A Ch1 250nm

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	3.025	829907	100.000	108338	3616	0.988	--
总计		829907	100.000	108338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-184-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	913504	100.000	119319	3611	0.988	--
总计		913504	100.000	119319			

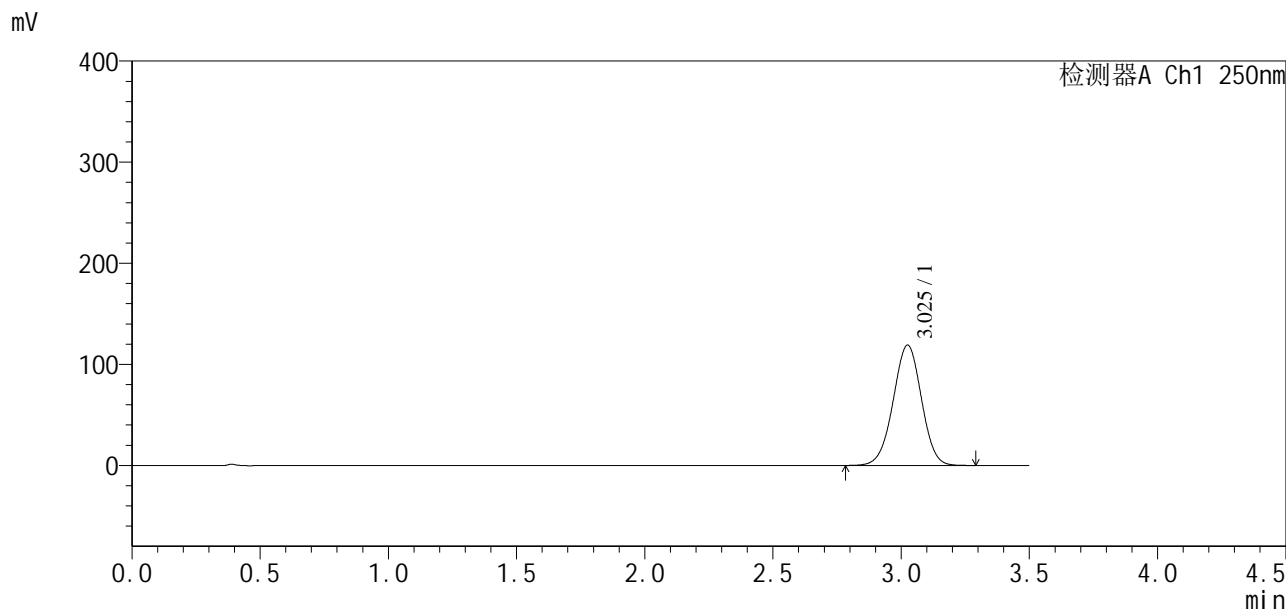


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-185-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	912305	100.000	118950	3606	0.988	--
总计		912305	100.000	118950			



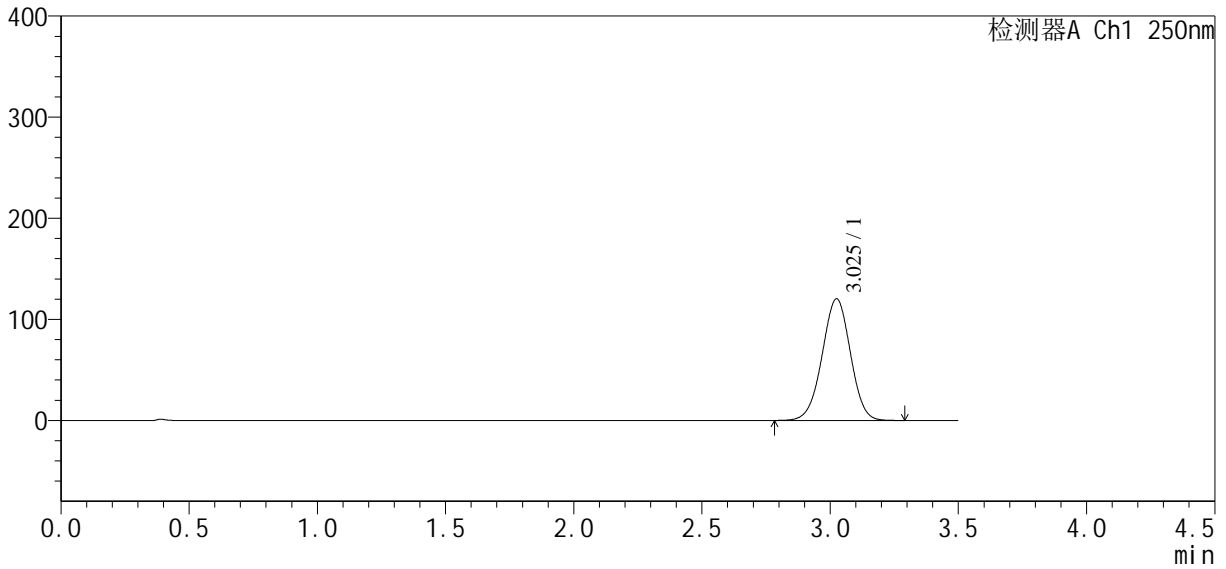
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-186-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.025	921812	100.000	120160	3598	0.988	--
总计		921812	100.000	120160			

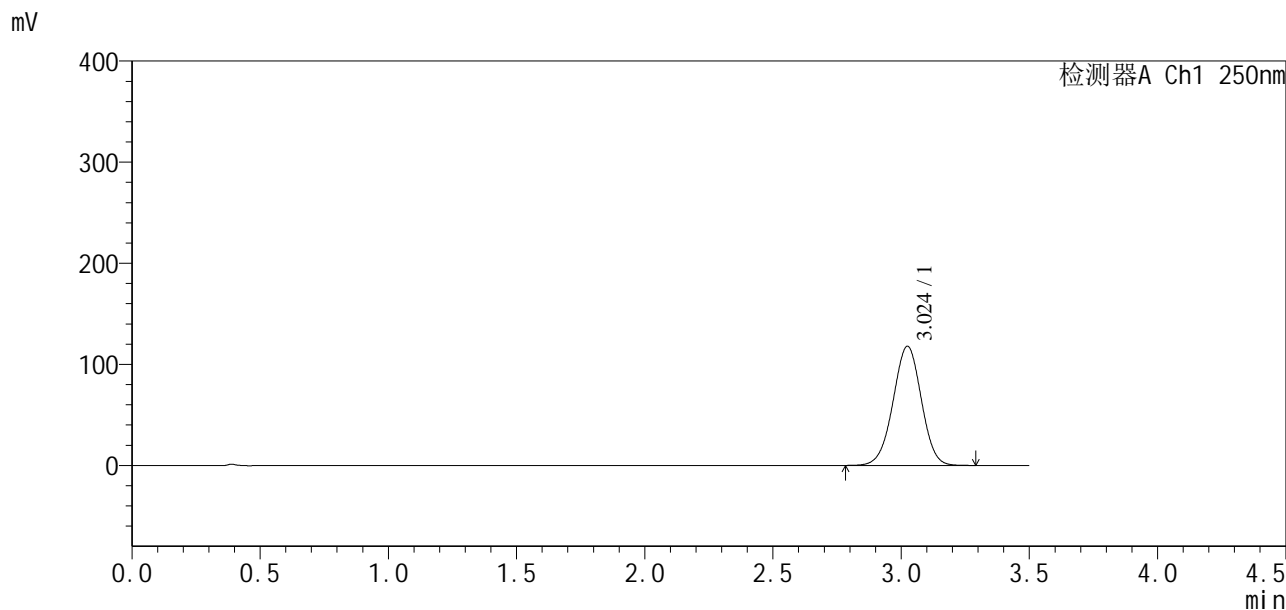


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-187-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	902569	100.000	117813	3609	0.989	--
总计		902569	100.000	117813			



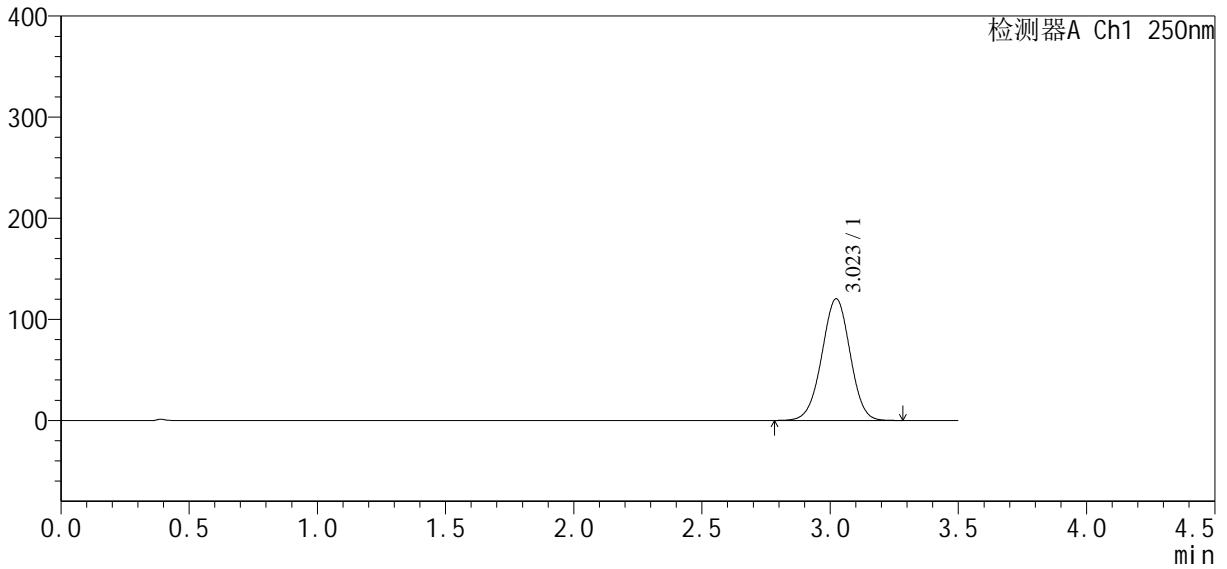
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-188-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.023	921178	100.000	120354	3606	0.989	--
总计		921178	100.000	120354			

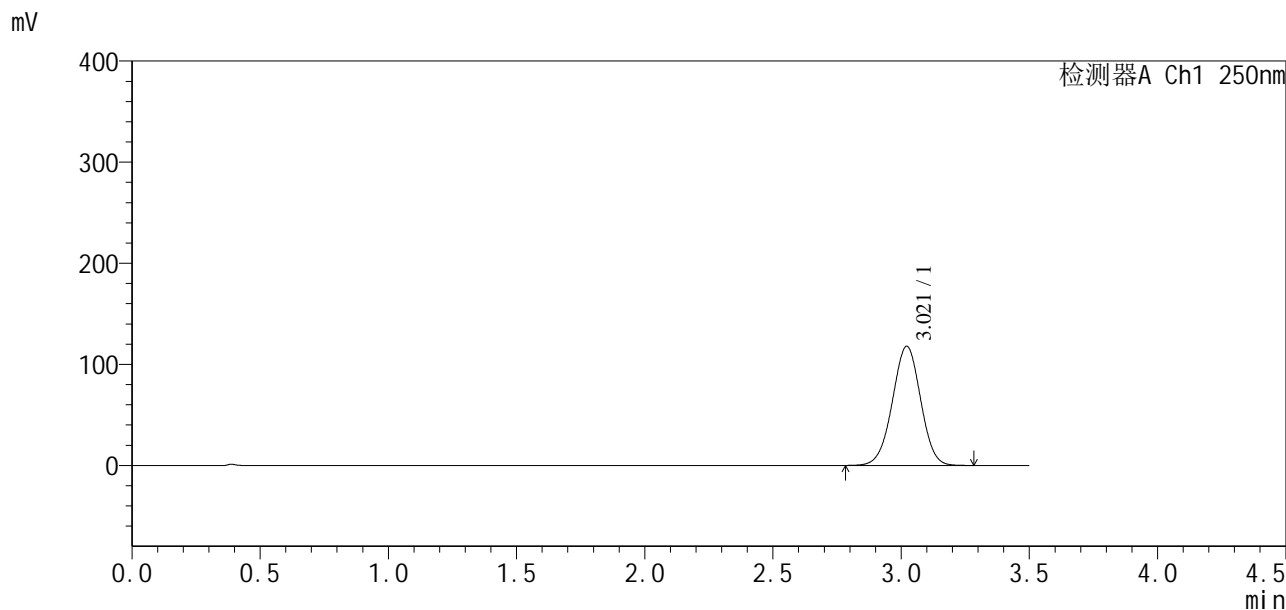


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-189-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 17:17:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	901801	100.000	117939	3604	0.990	--
总计		901801	100.000	117939			

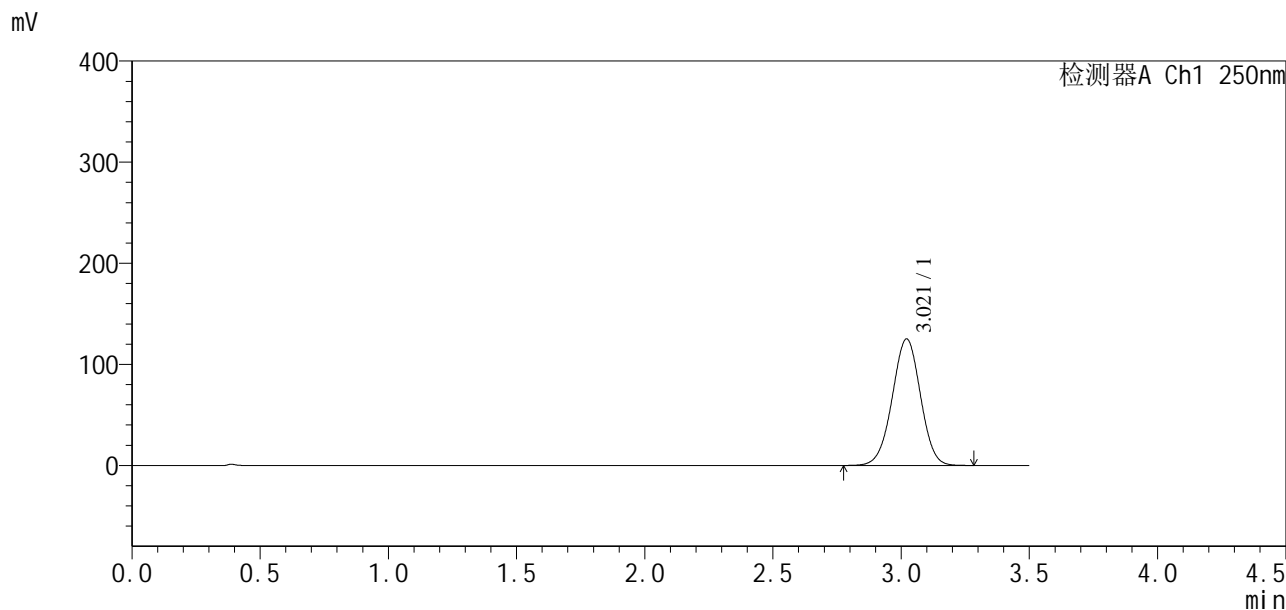


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-190-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	956955	100.000	125169	3606	0.990	--
总计		956955	100.000	125169			



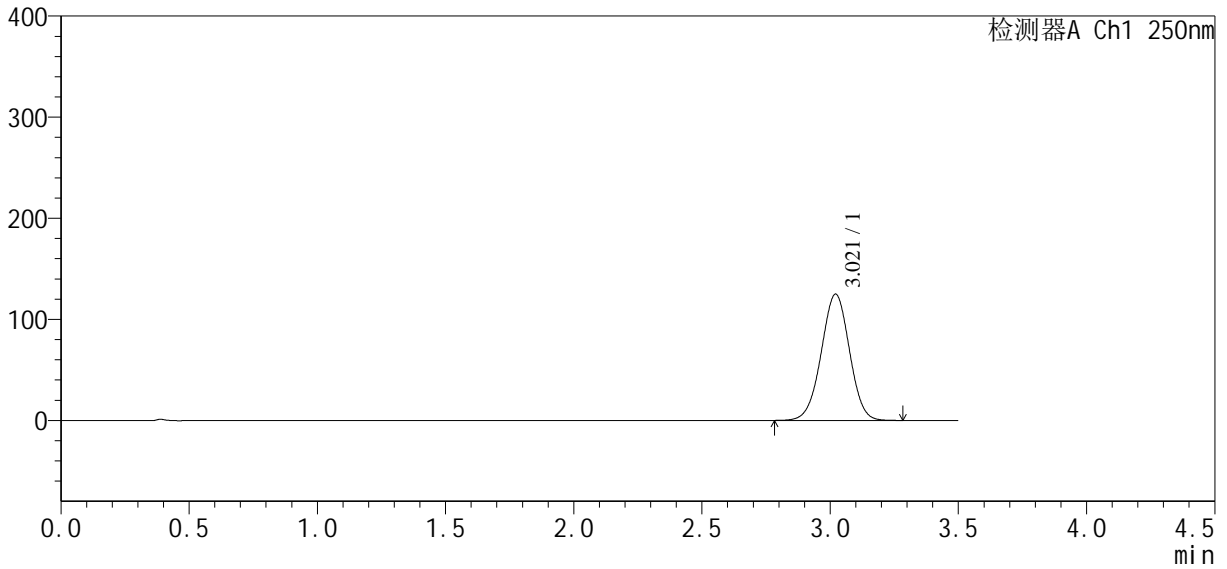
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-191-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.021	955169	100.000	124967	3605	0.991	--
总计		955169	100.000	124967			

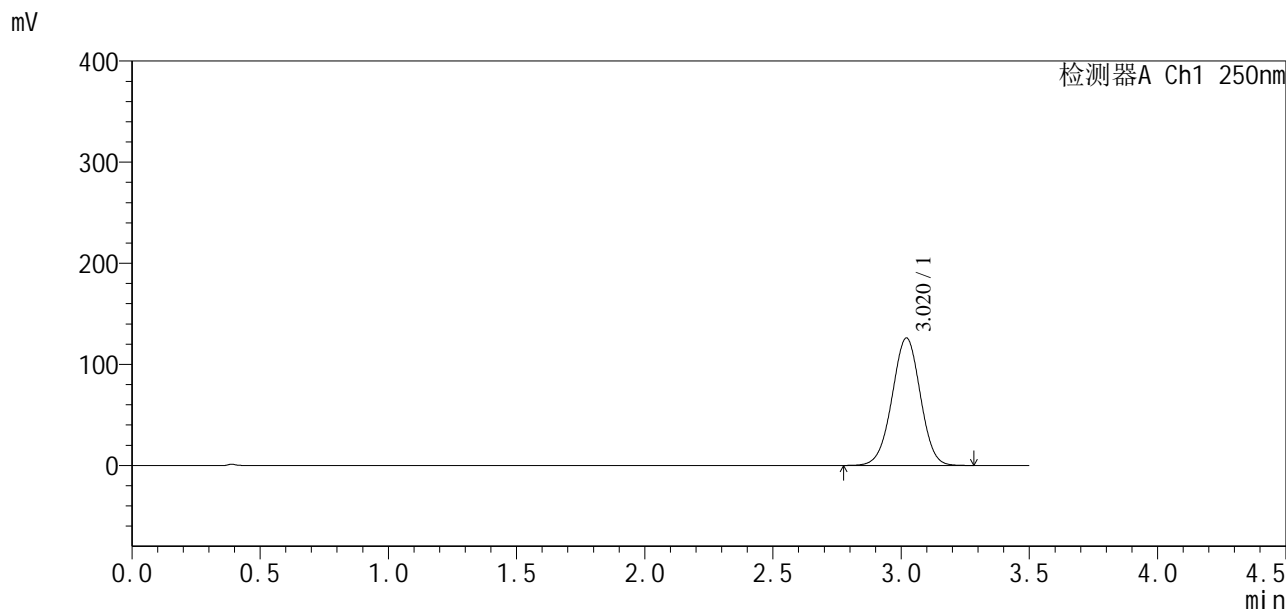


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-192-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	964702	100.000	126130	3602	0.991	--
总计		964702	100.000	126130			



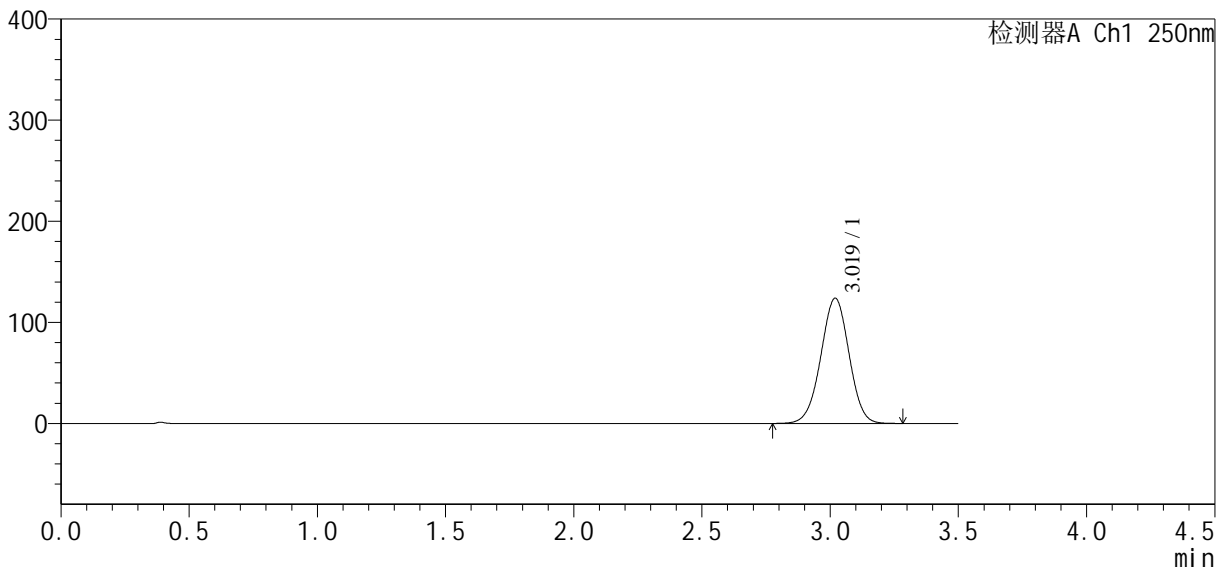
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-193-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	947765	100.000	123764	3600	0.990	--
总计		947765	100.000	123764			



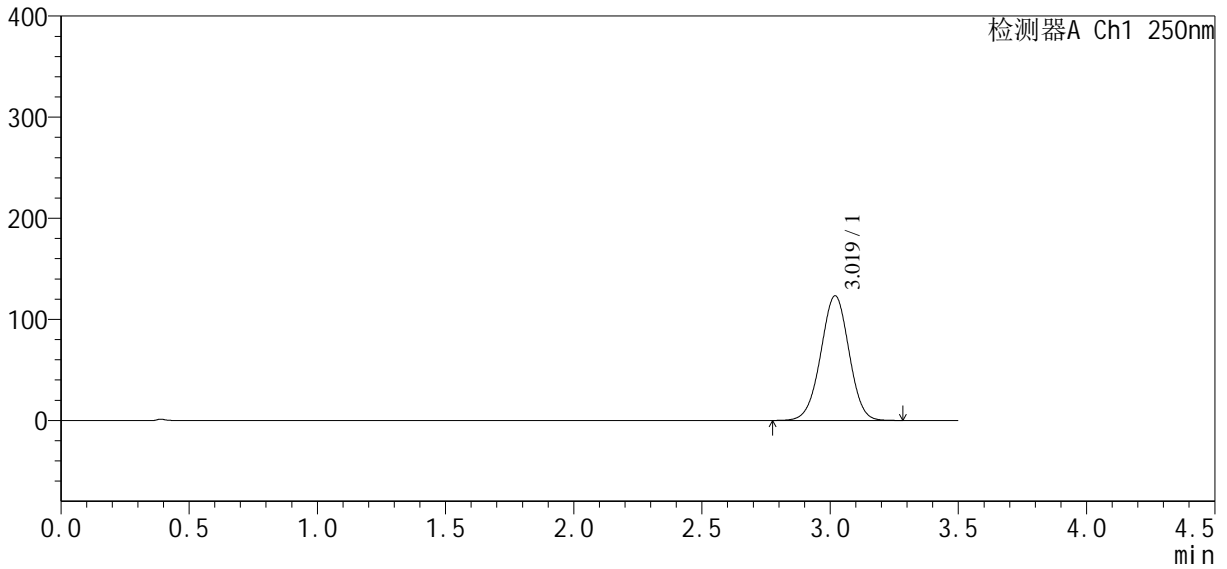
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-195-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	943798	100.000	123214	3596	0.991	--
总计		943798	100.000	123214			



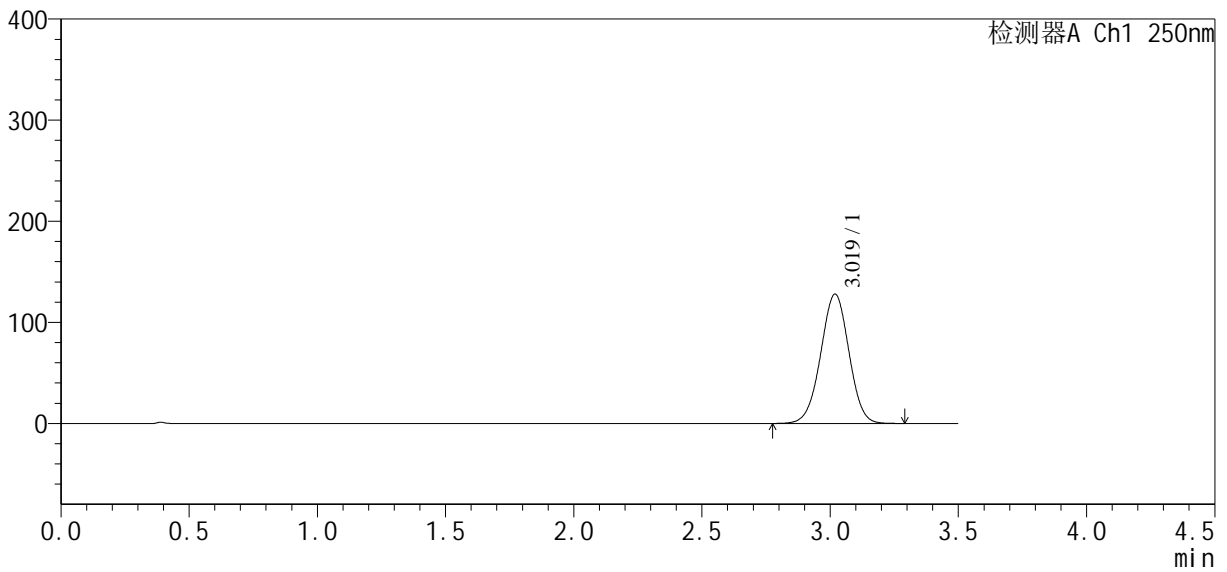
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-196-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	978562	100.000	127775	3601	0.991	--
总计		978562	100.000	127775			



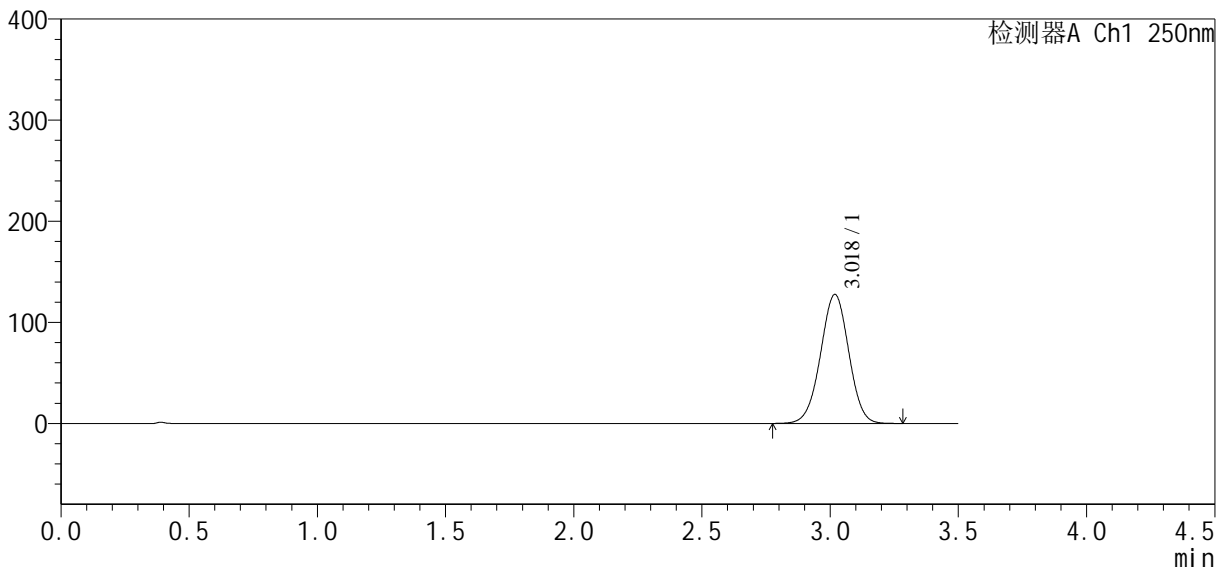
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-197-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.018	976514	100.000	127346	3594	0.992	--
总计		976514	100.000	127346			

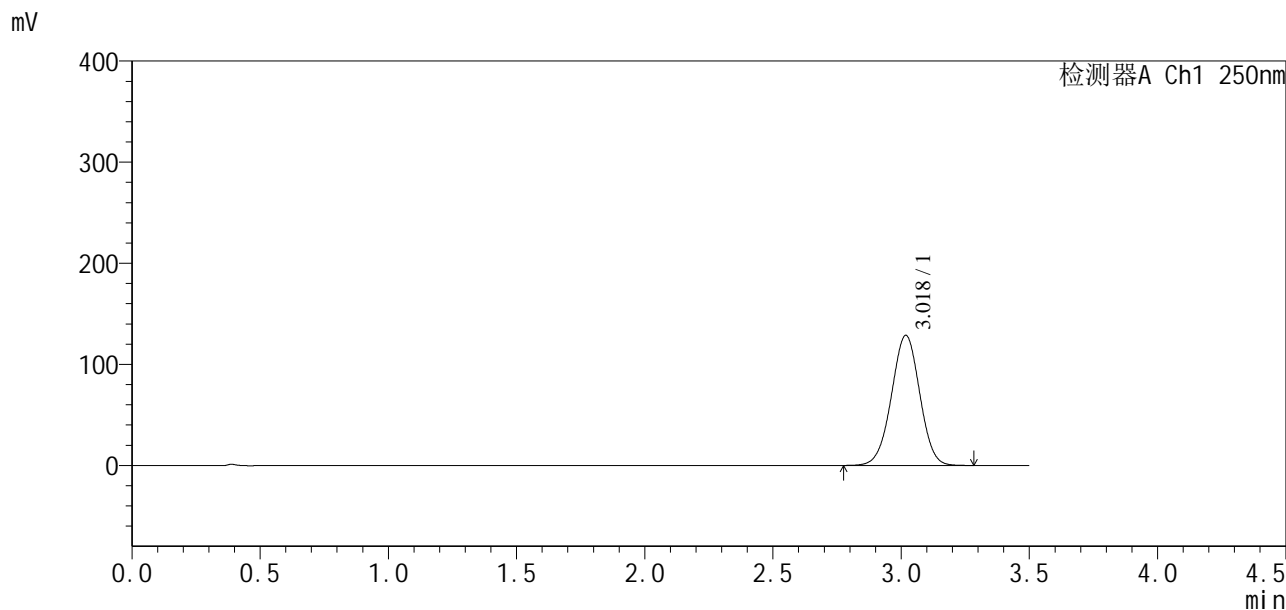


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-198-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

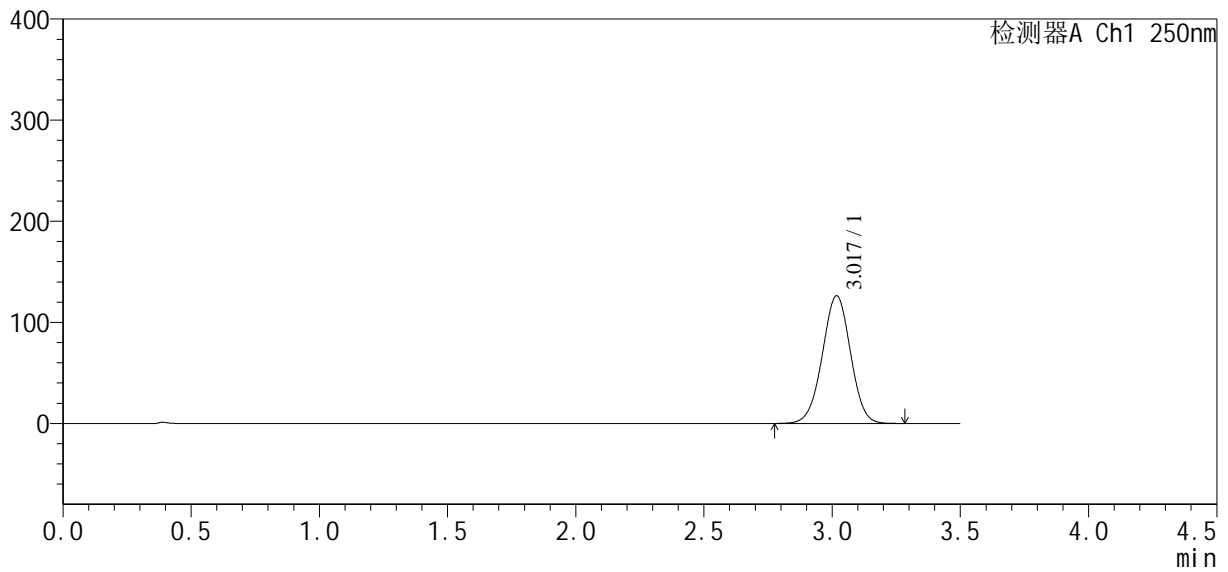
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	985912	100.000	128415	3588	0.991	--
总计		985912	100.000	128415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-199-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.017	966022	100.000	125953	3592	0.992	--
总计		966022	100.000	125953			

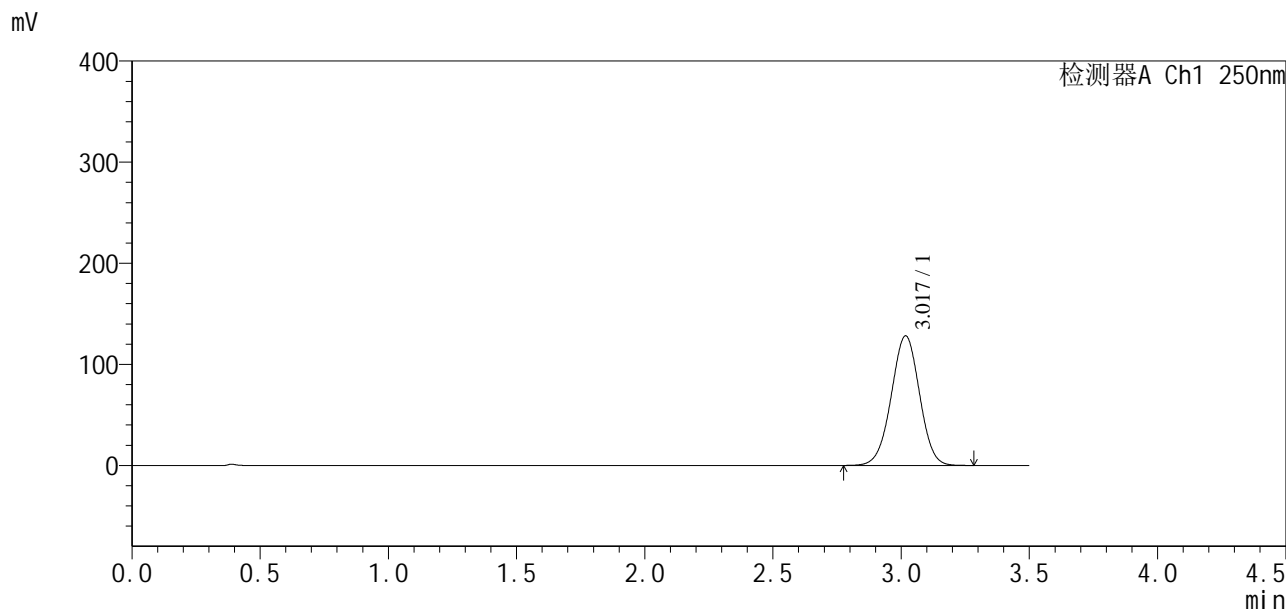


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-200-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	981569	100.000	127886	3584	0.992	--
总计		981569	100.000	127886			

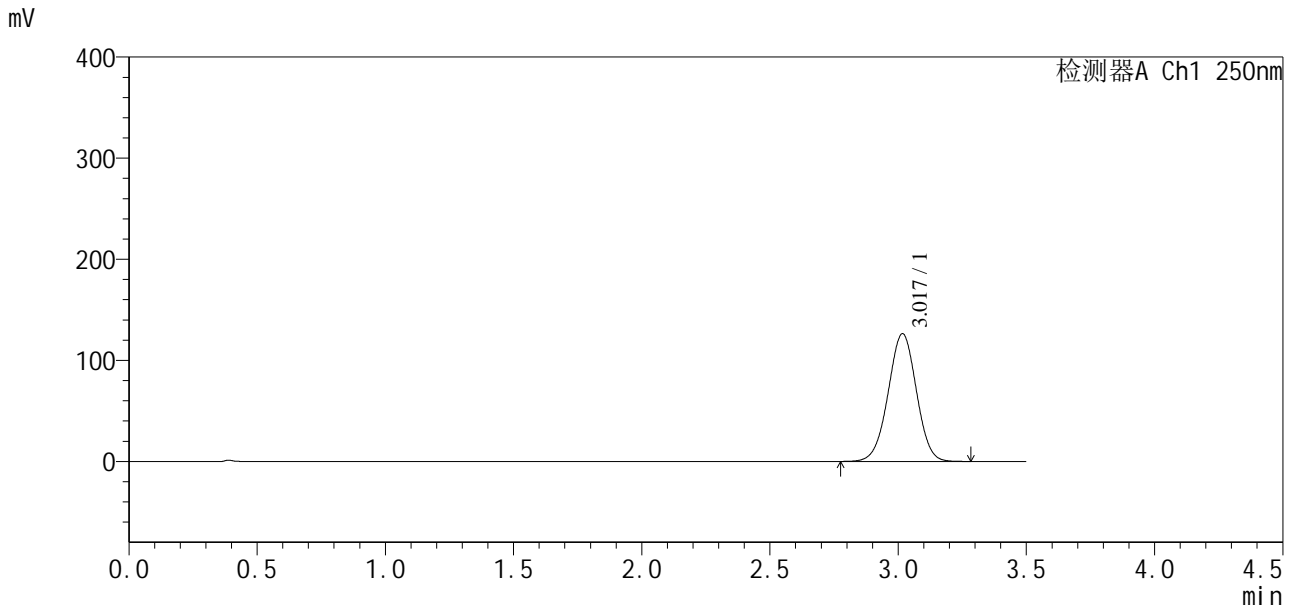


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-201-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	967672	100.000	126176	3587	0.992	--
总计		967672	100.000	126176			

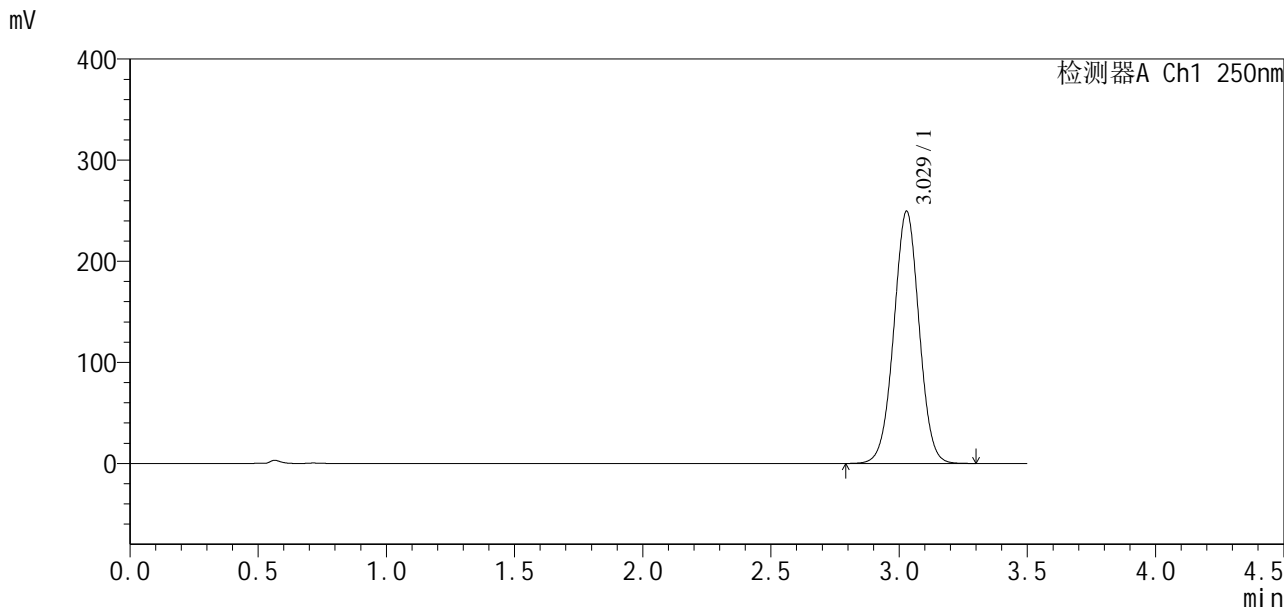


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-202-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

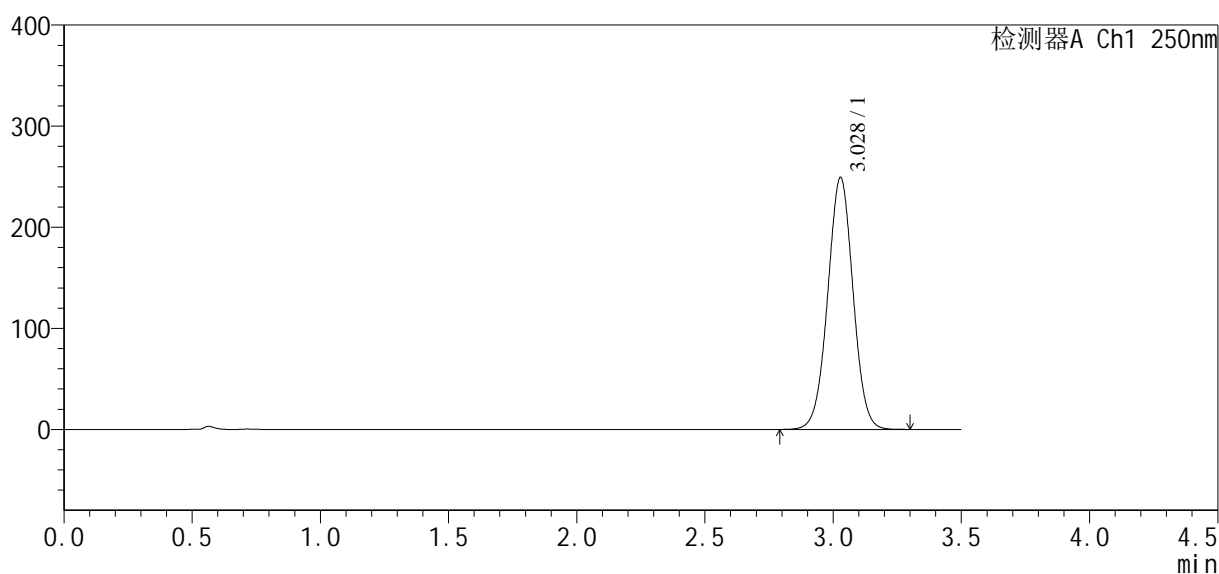
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1711210	100.000	249469	4541	1.009	--
总计		1711210	100.000	249469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-203-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.028	1710735	100.000	249205	4533	1.009	--
总计		1710735	100.000	249205			

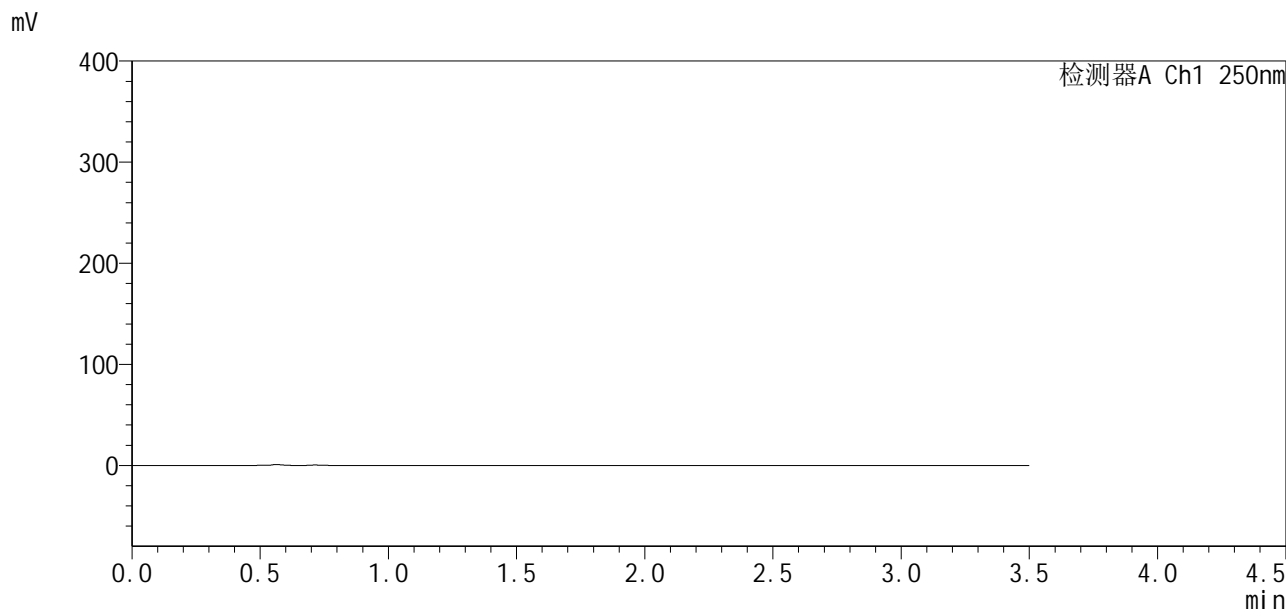


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-204-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

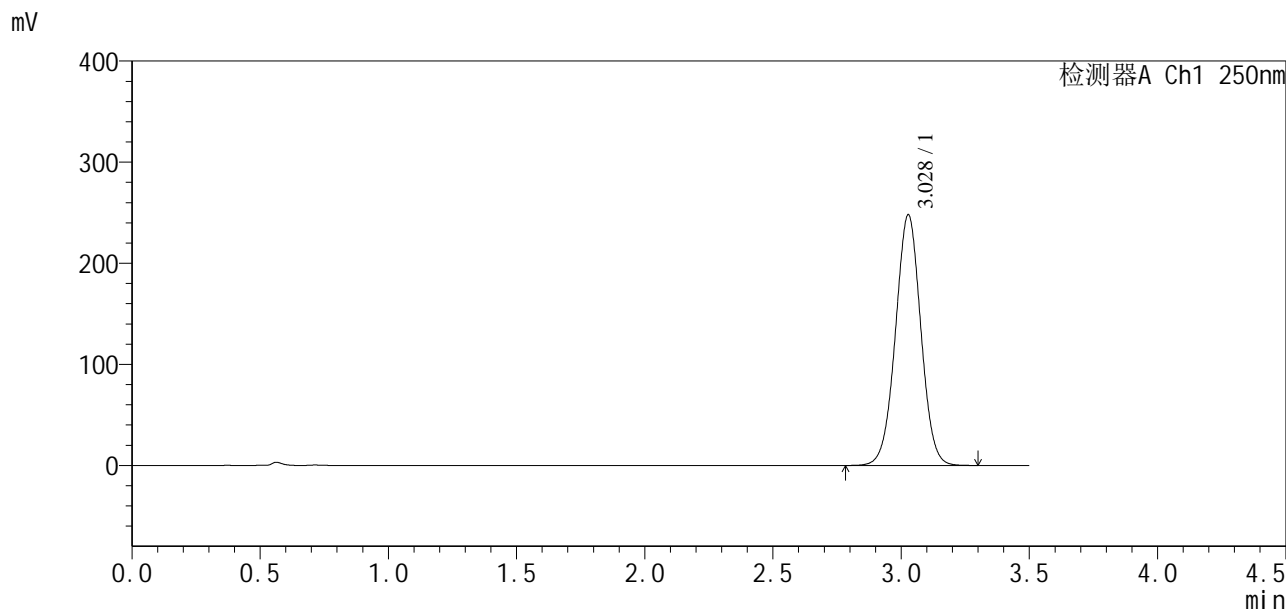


SXT-396

<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 - 0-28/10-205-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1701762	100.000	247657	4534	1.009	--
总计		1701762	100.000	247657			

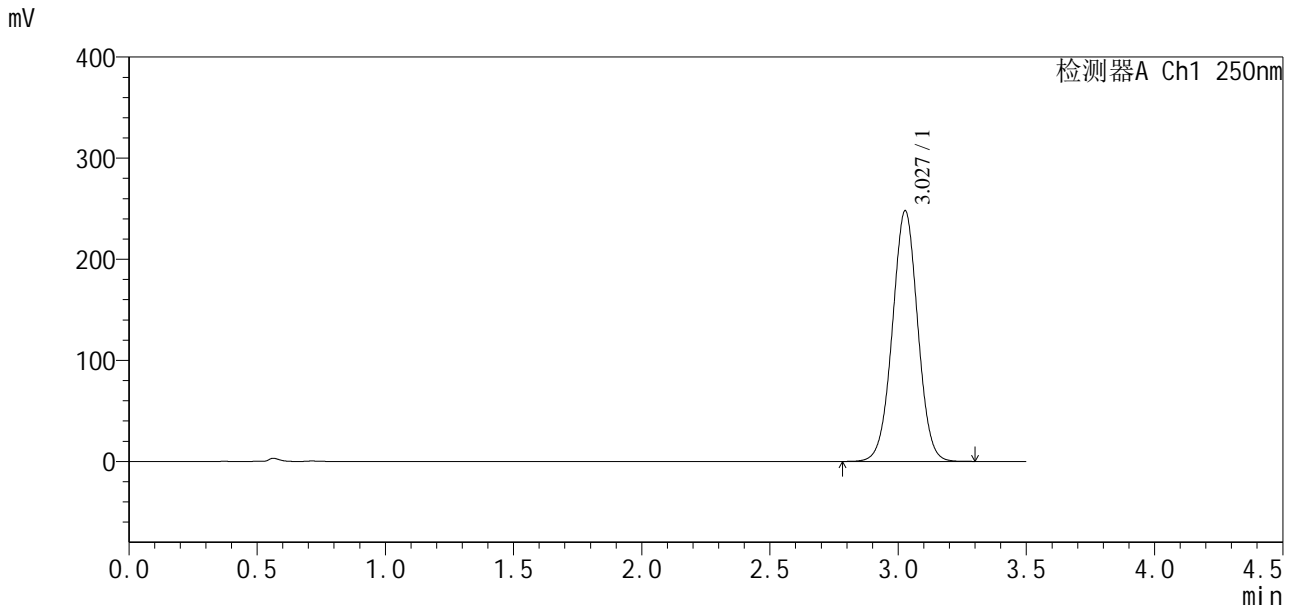


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-206-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1702480	100.000	247586	4529	1.009	--
总计		1702480	100.000	247586			

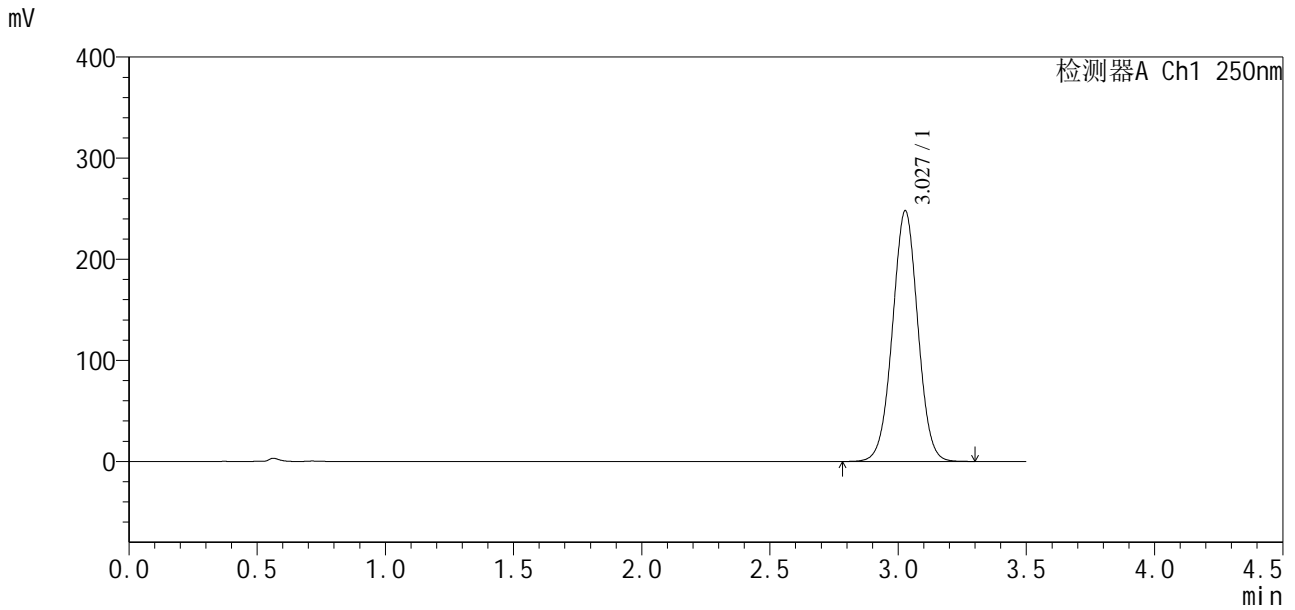


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-207-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1702415	100.000	247656	4529	1.010	--
总计		1702415	100.000	247656			

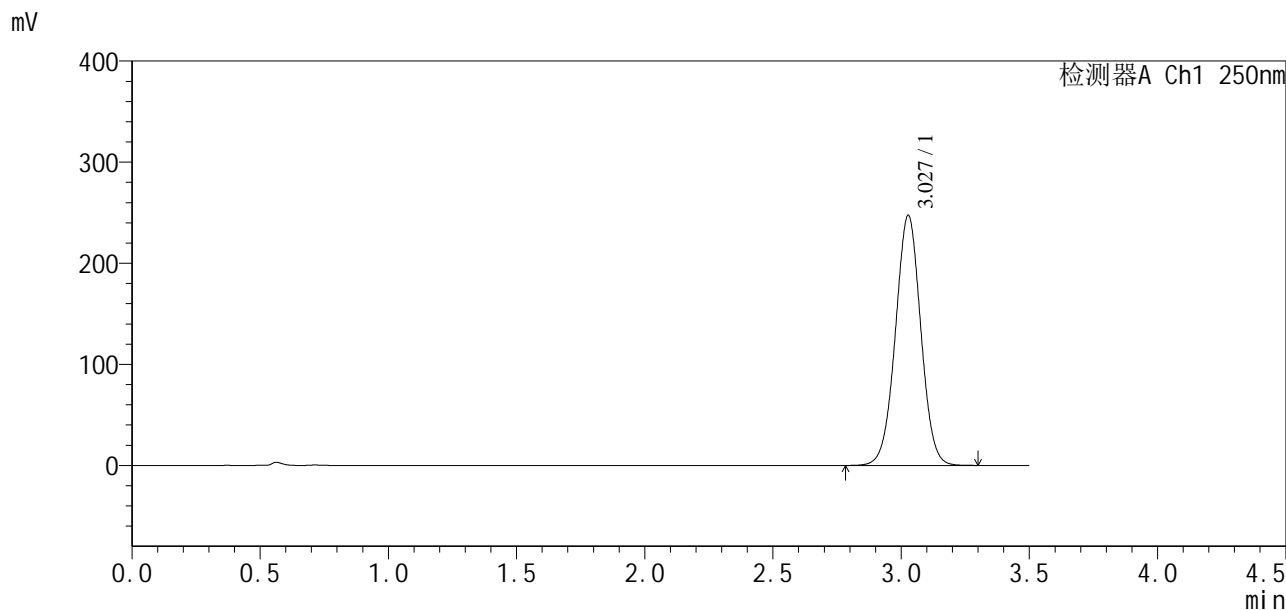


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-208-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

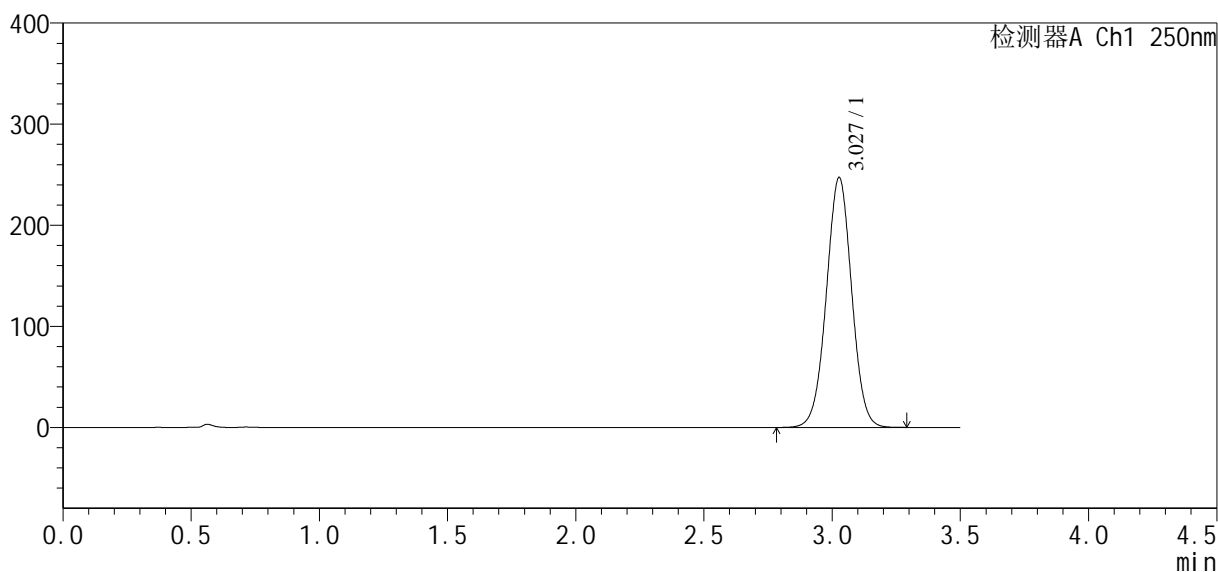
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1699005	100.000	247030	4524	1.009	--
总计		1699005	100.000	247030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-209-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.027	1697318	100.000	246749	4528	1.010	--
总计		1697318	100.000	246749			

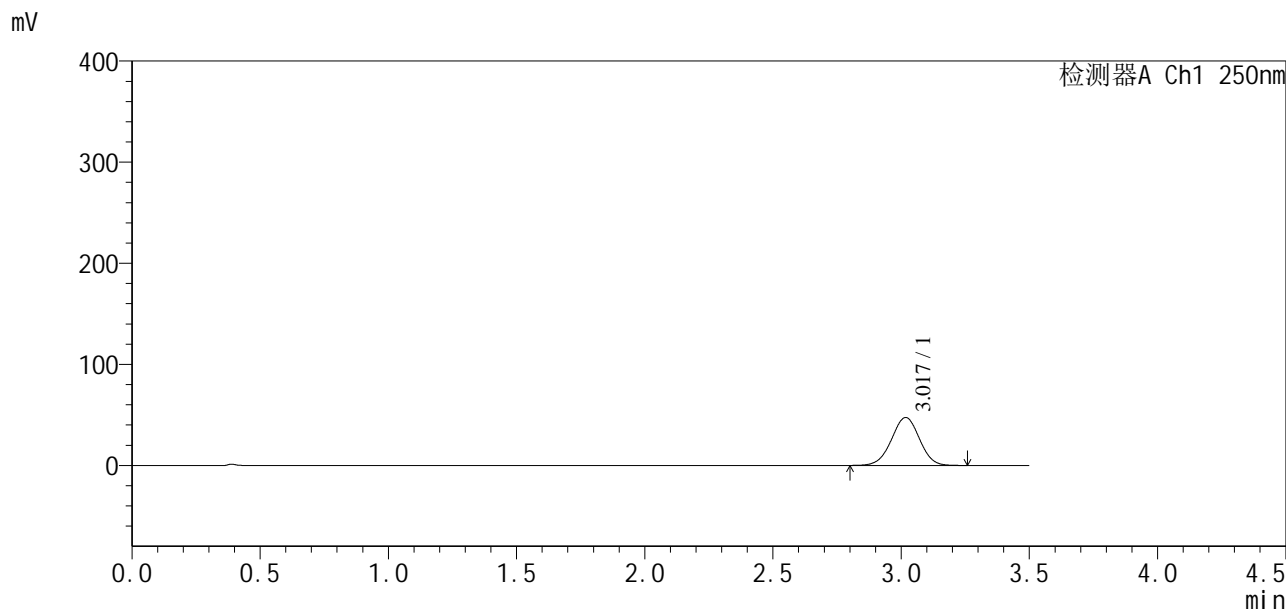


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-210-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	360450	100.000	47289	3636	0.991	--
总计		360450	100.000	47289			



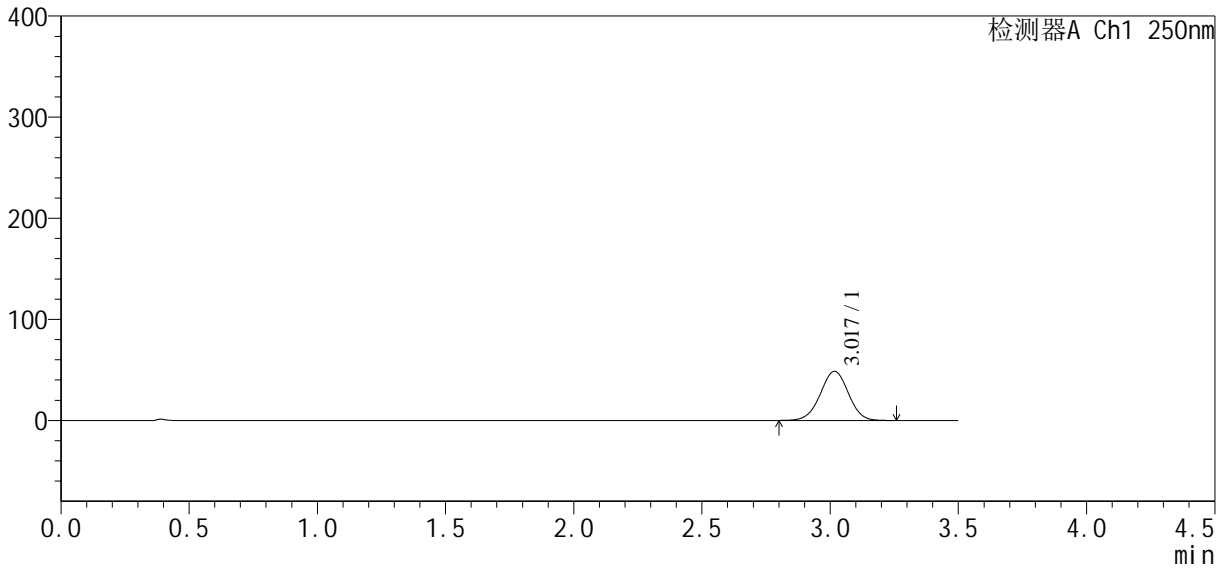
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-211-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.017	369747	100.000	48537	3637	0.991	--
总计		369747	100.000	48537			

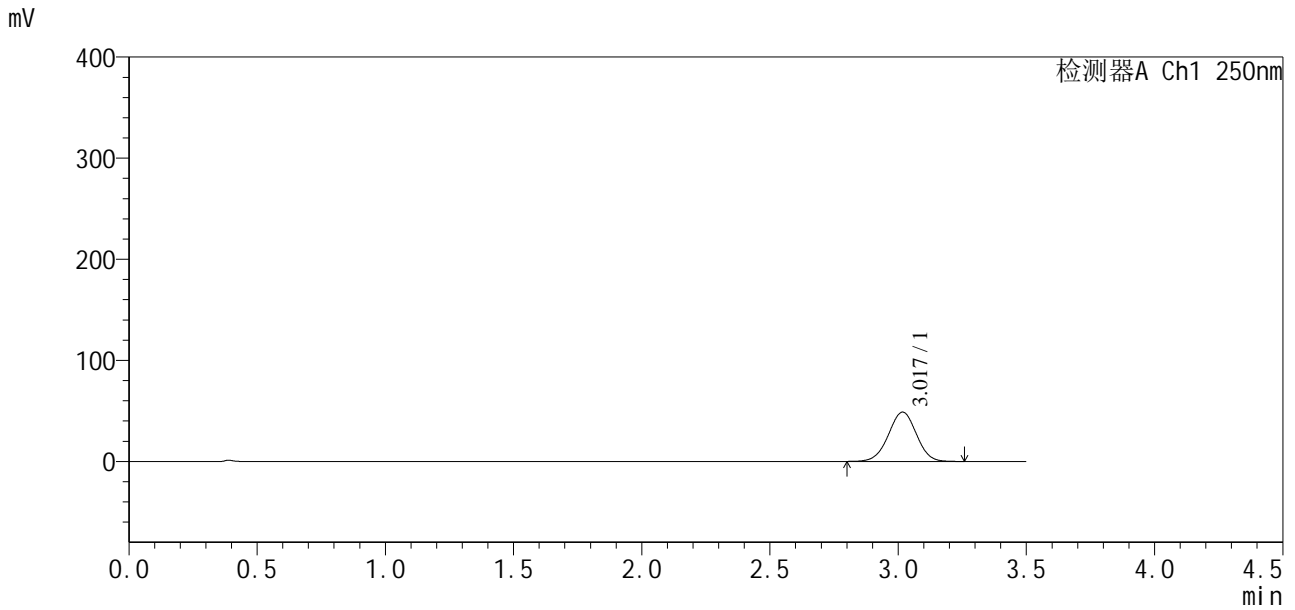


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-212-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	370144	100.000	48668	3648	0.991	--
总计		370144	100.000	48668			



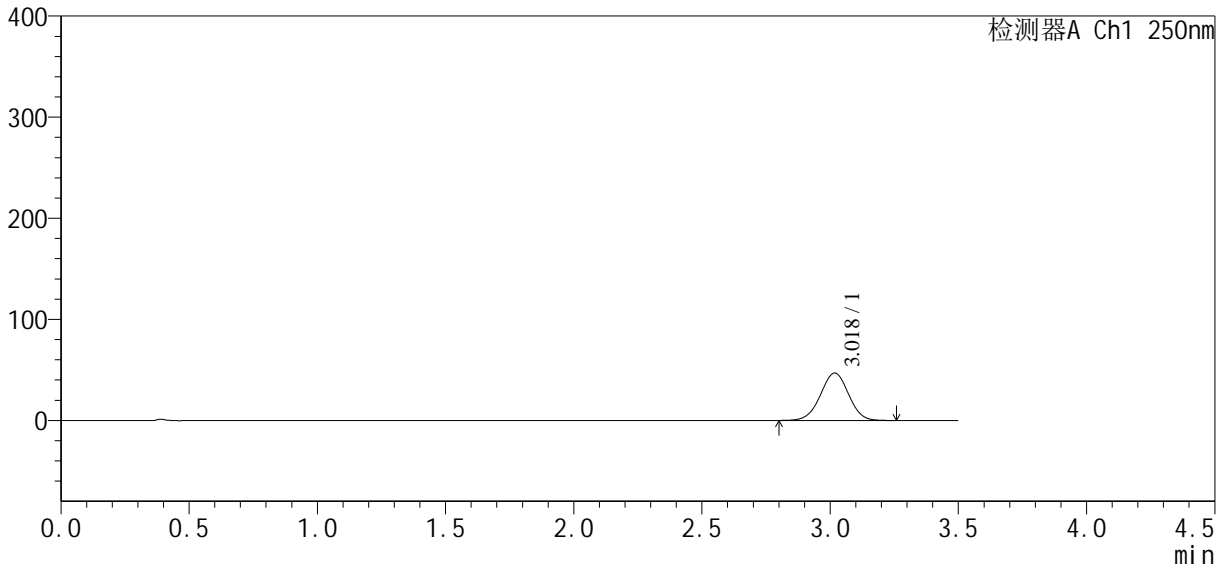
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-213-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.018	356817	100.000	46716	3623	0.991	--
总计		356817	100.000	46716			

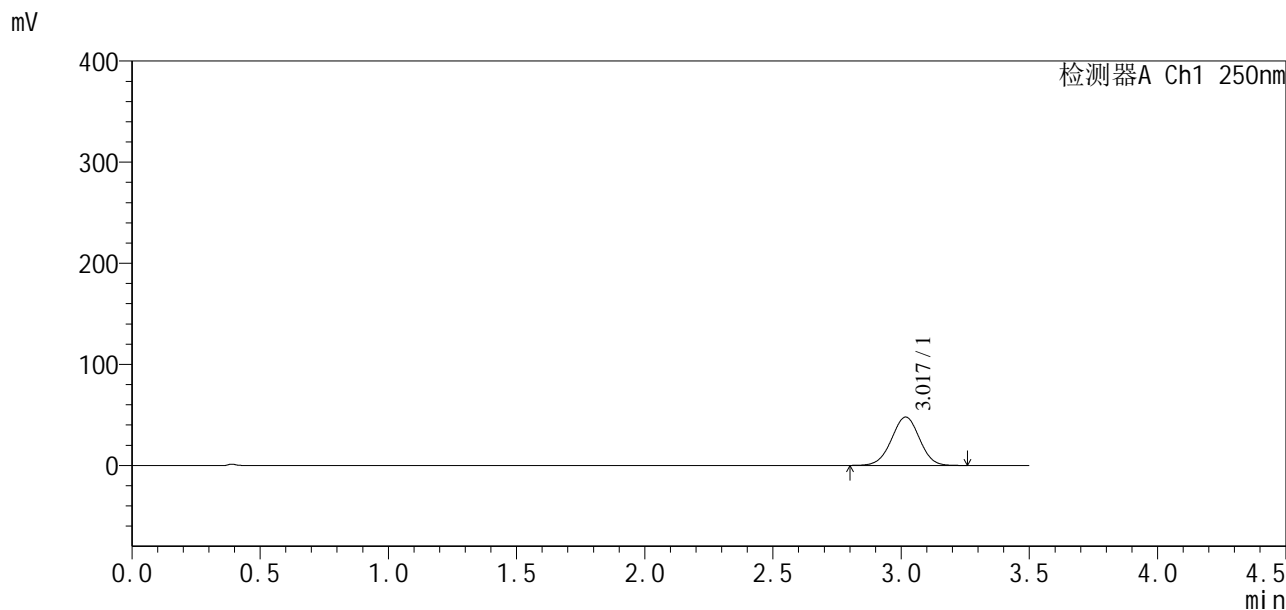


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-214-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	363737	100.000	47707	3638	0.992	--
总计		363737	100.000	47707			



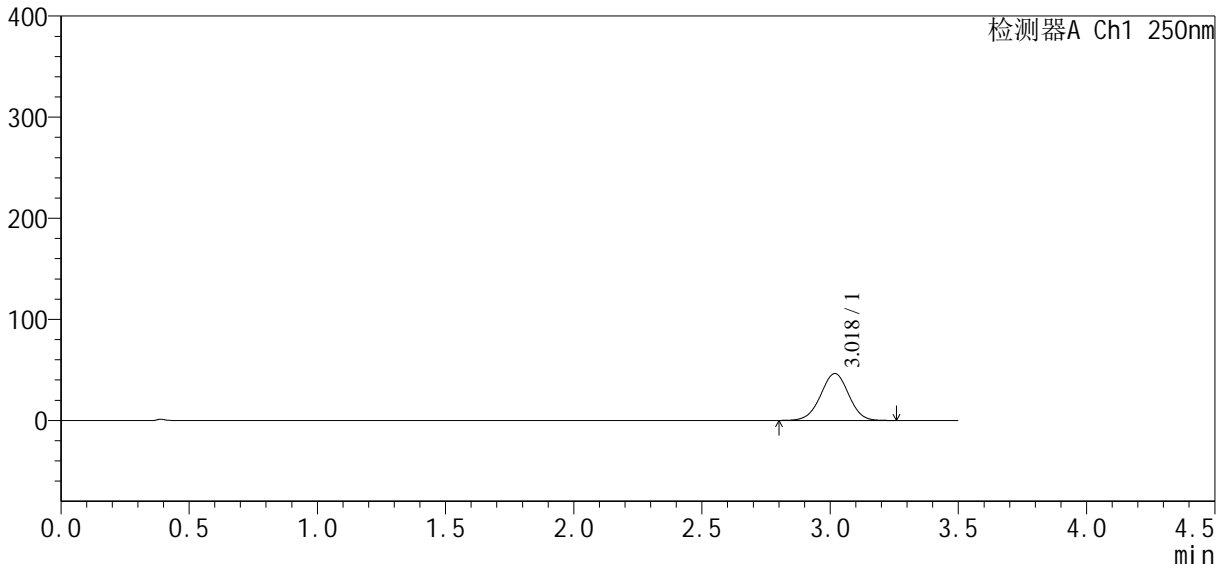
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-215-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.018	352598	100.000	46287	3639	0.991	--
总计		352598	100.000	46287			

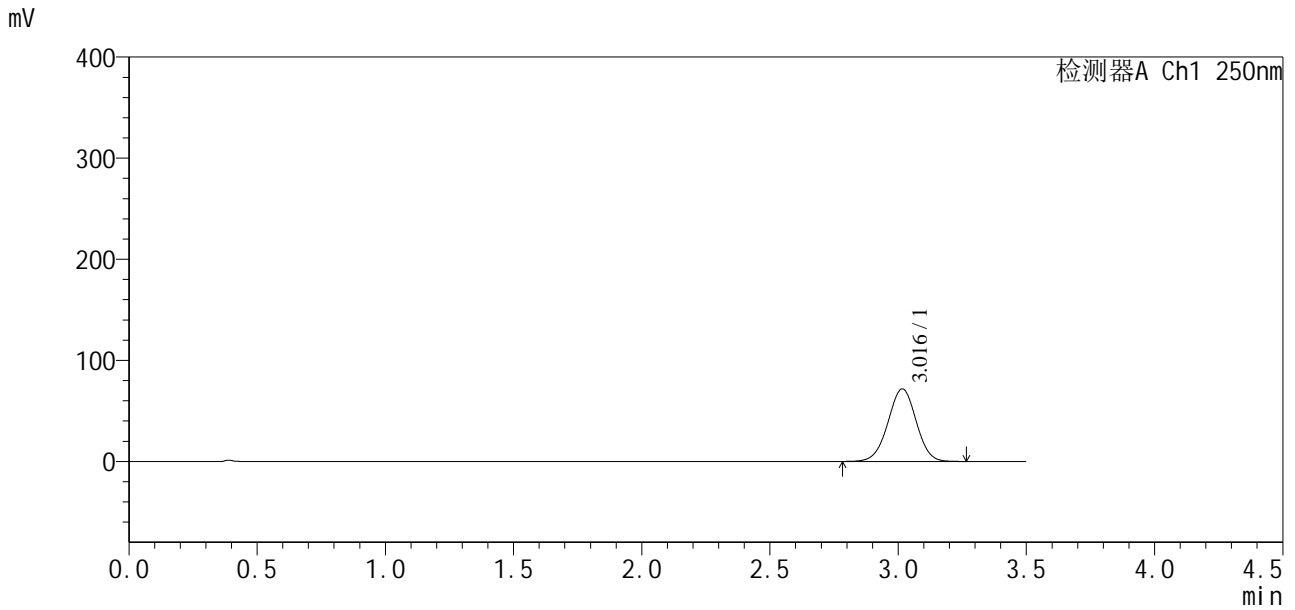


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-216-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	549359	100.000	71745	3587	0.991	--
总计		549359	100.000	71745			



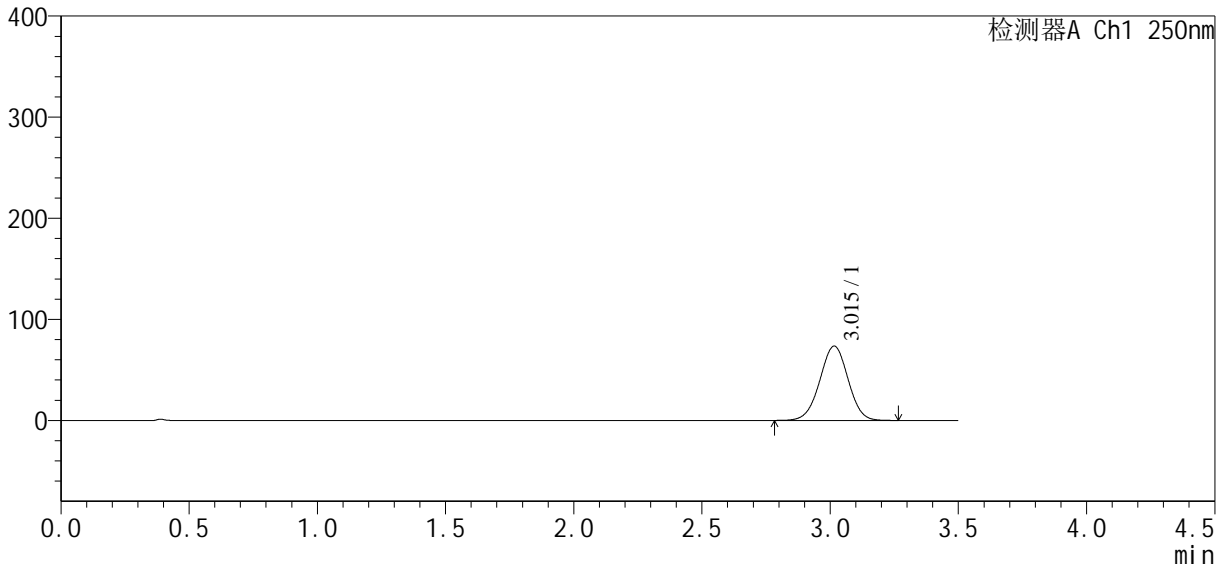
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-217-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.015	562739	100.000	73516	3583	0.993	--
总计		562739	100.000	73516			

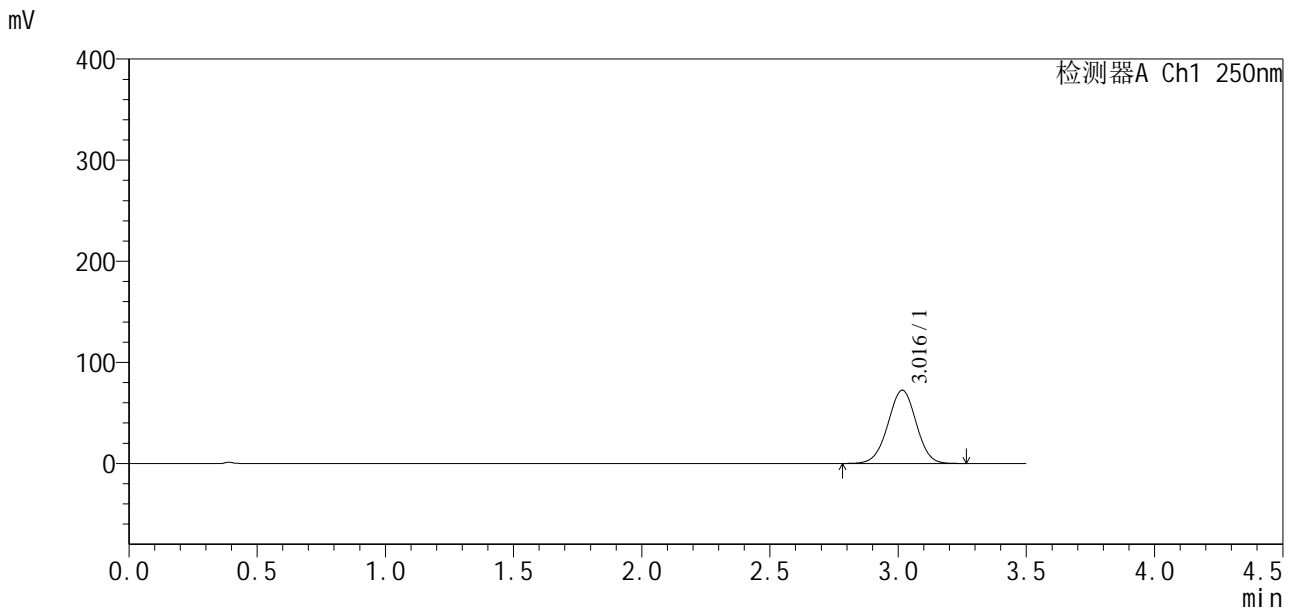


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-218-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	554932	100.000	72413	3579	0.991	--
总计		554932	100.000	72413			



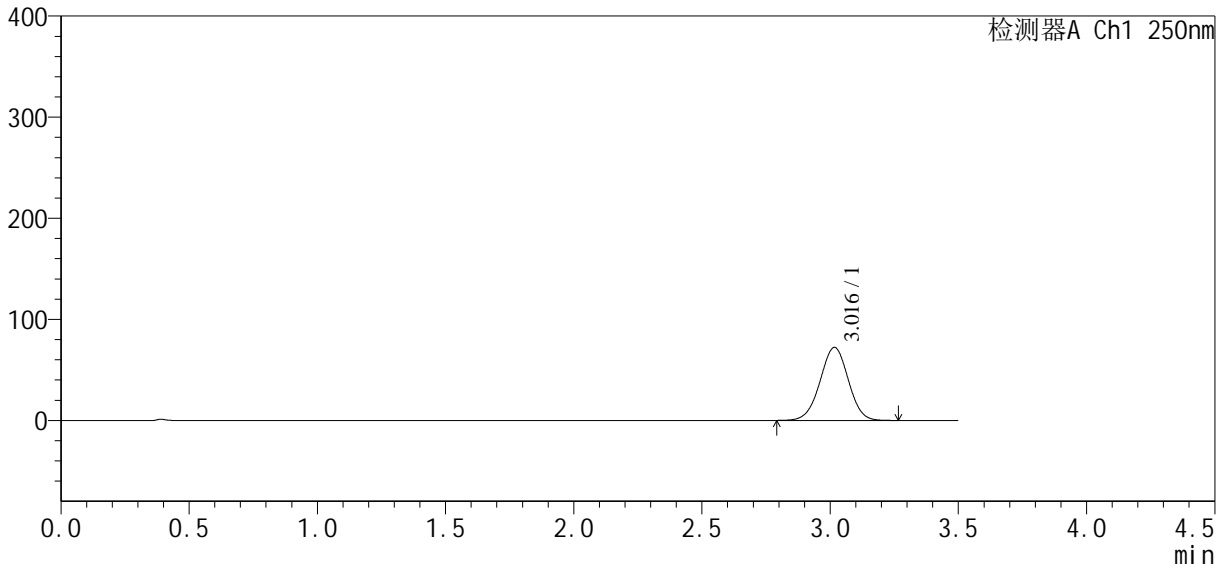
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-219-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	552640	100.000	72119	3586	0.992	--
总计		552640	100.000	72119			

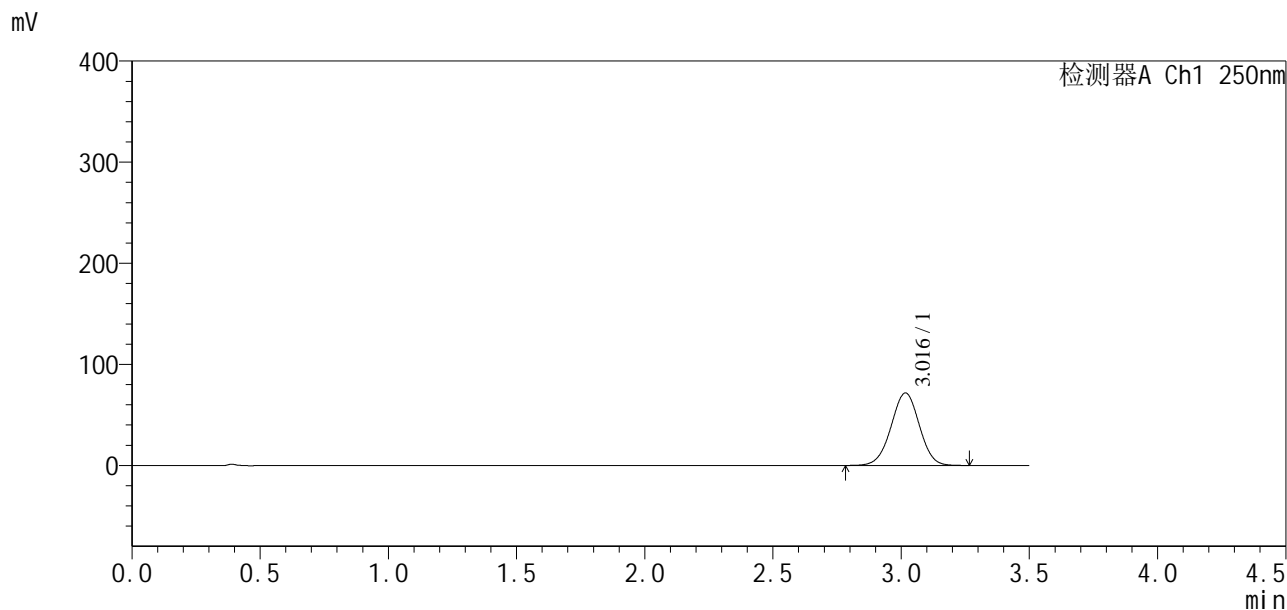


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-220-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	549069	100.000	71616	3582	0.992	--
总计		549069	100.000	71616			



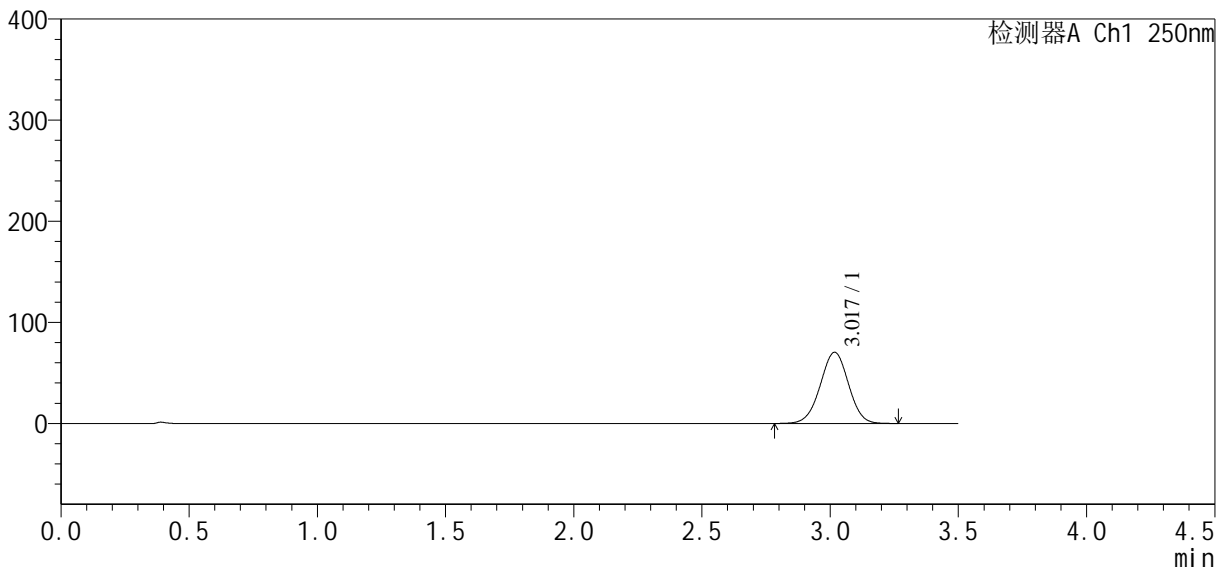
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-221-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.017	538742	100.000	70226	3586	0.991	--
总计		538742	100.000	70226			

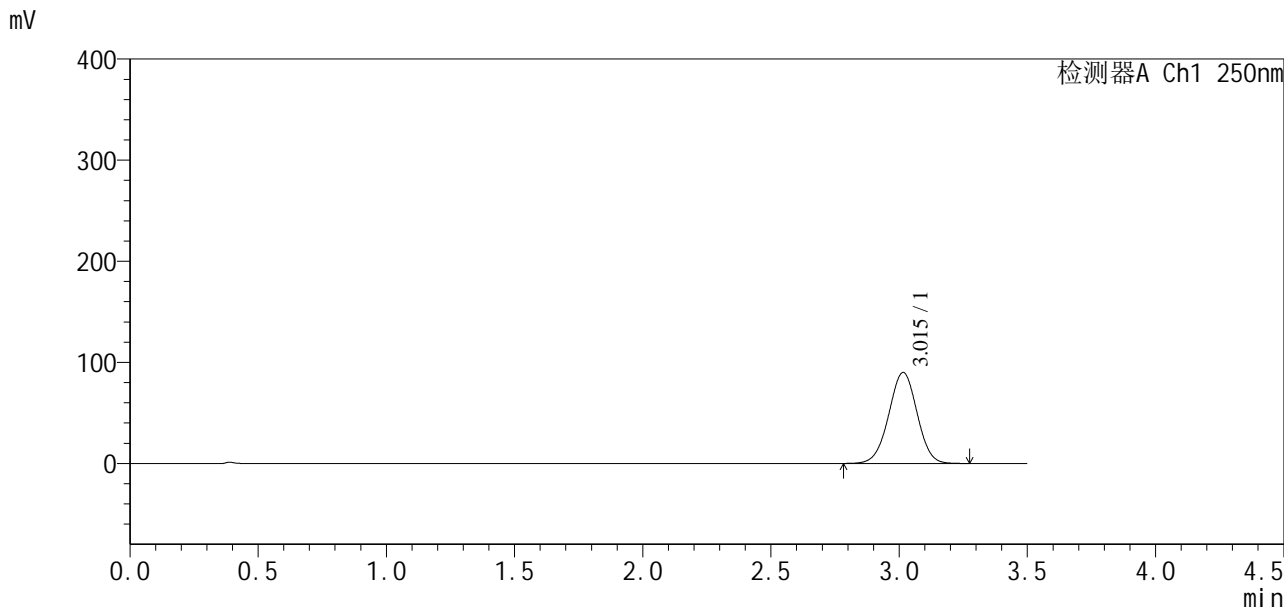


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-222-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 19:25:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

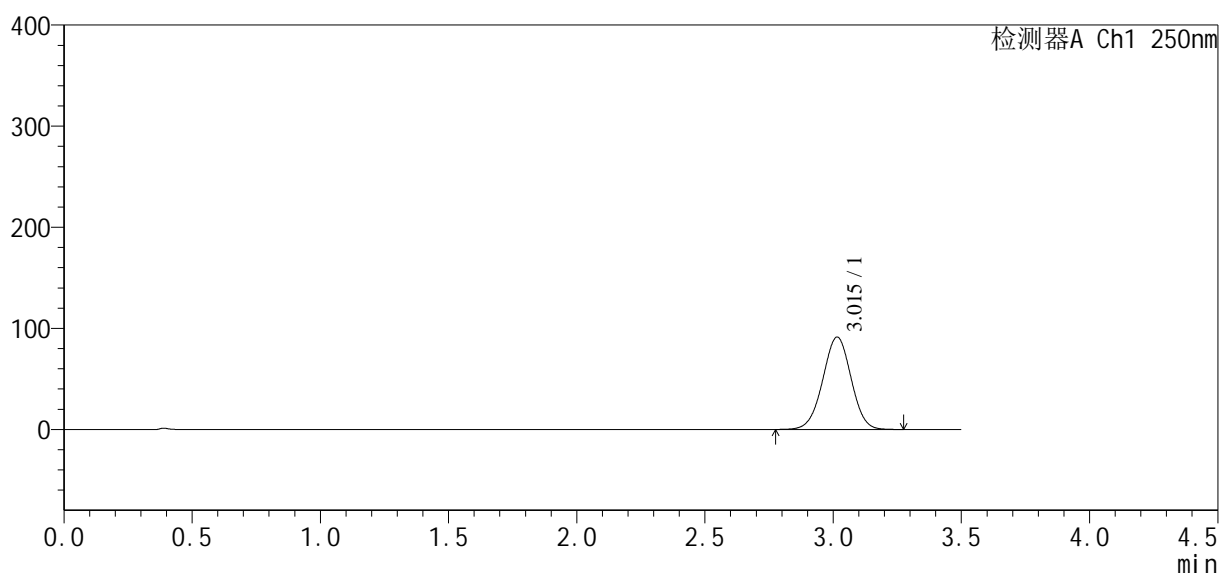
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	690894	100.000	89978	3562	0.992	--
总计		690894	100.000	89978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-223-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:28:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.015	701806	100.000	91375	3563	0.992	--
总计		701806	100.000	91375			



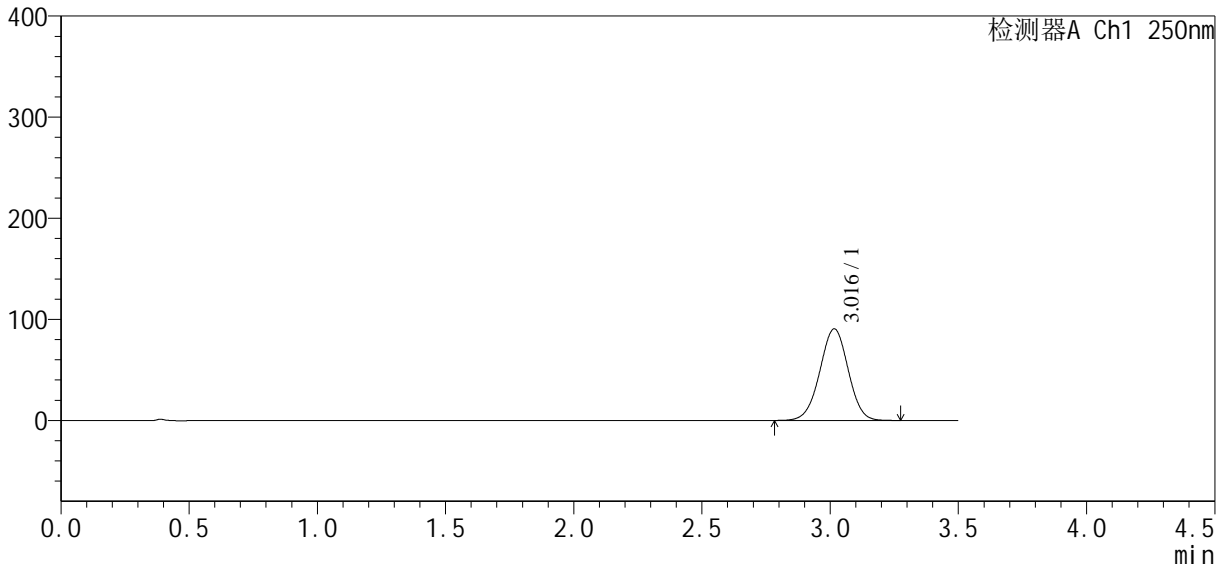
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-224-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	695662	100.000	90539	3560	0.992	--
总计		695662	100.000	90539			



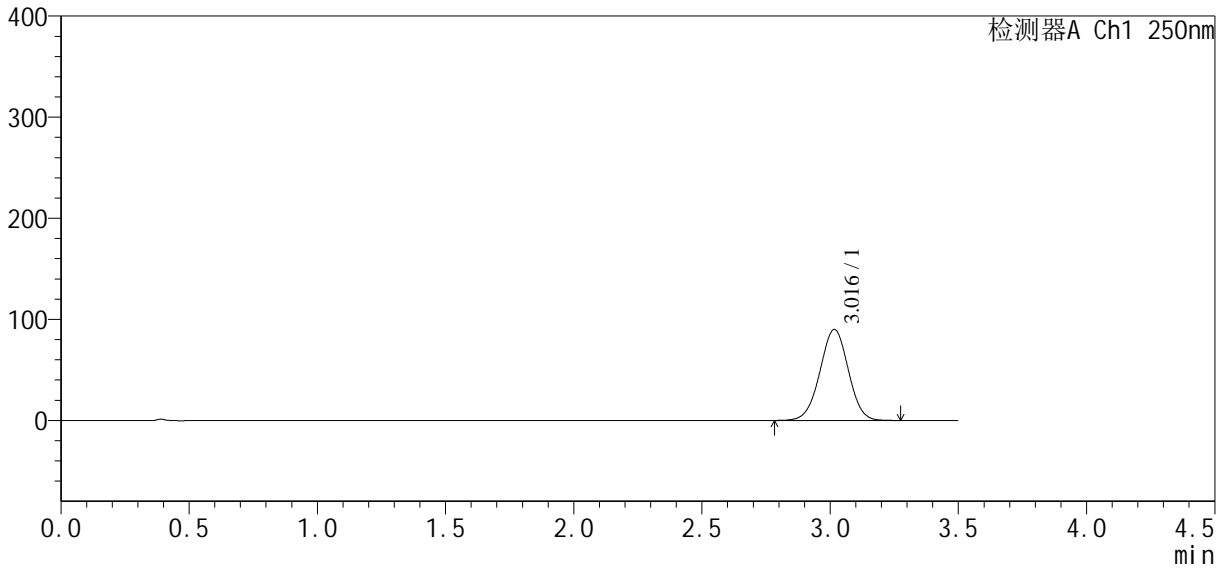
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-226-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	691897	100.000	89898	3549	0.993	--
总计		691897	100.000	89898			



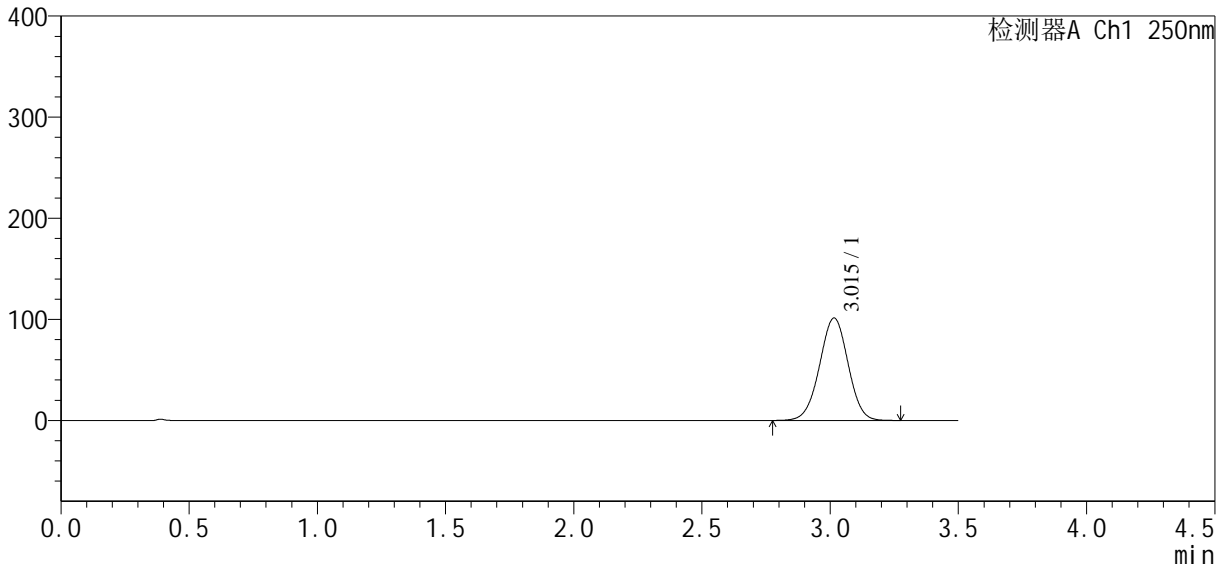
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-228-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.015	782848	100.000	101303	3514	0.992	--
总计		782848	100.000	101303			

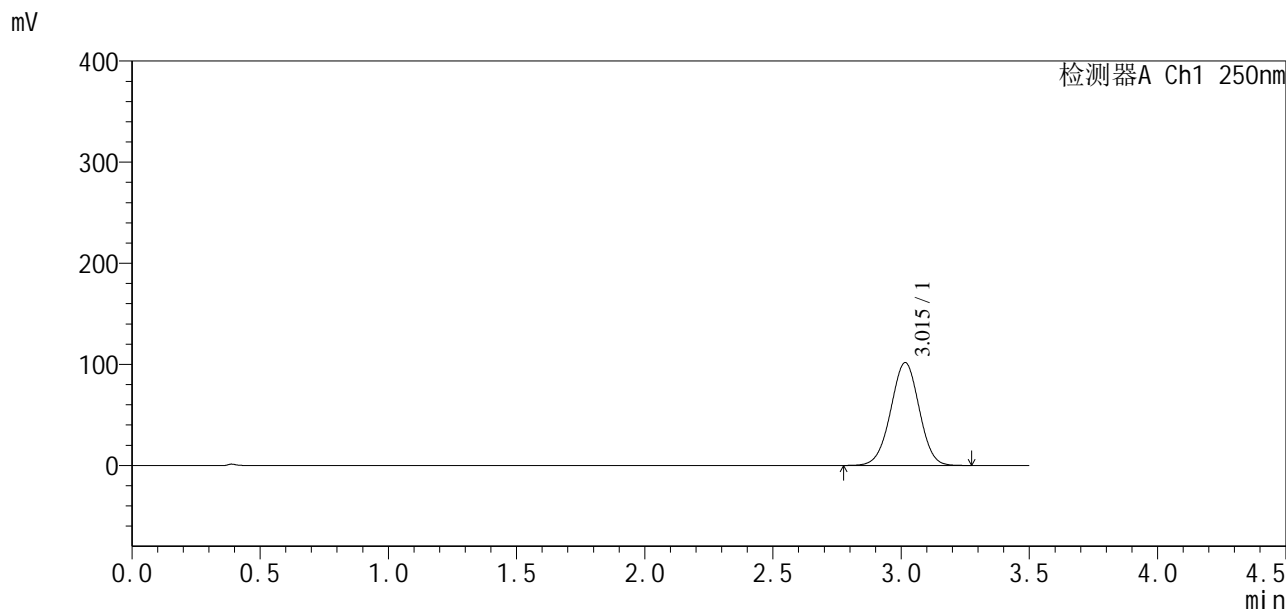


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-229-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

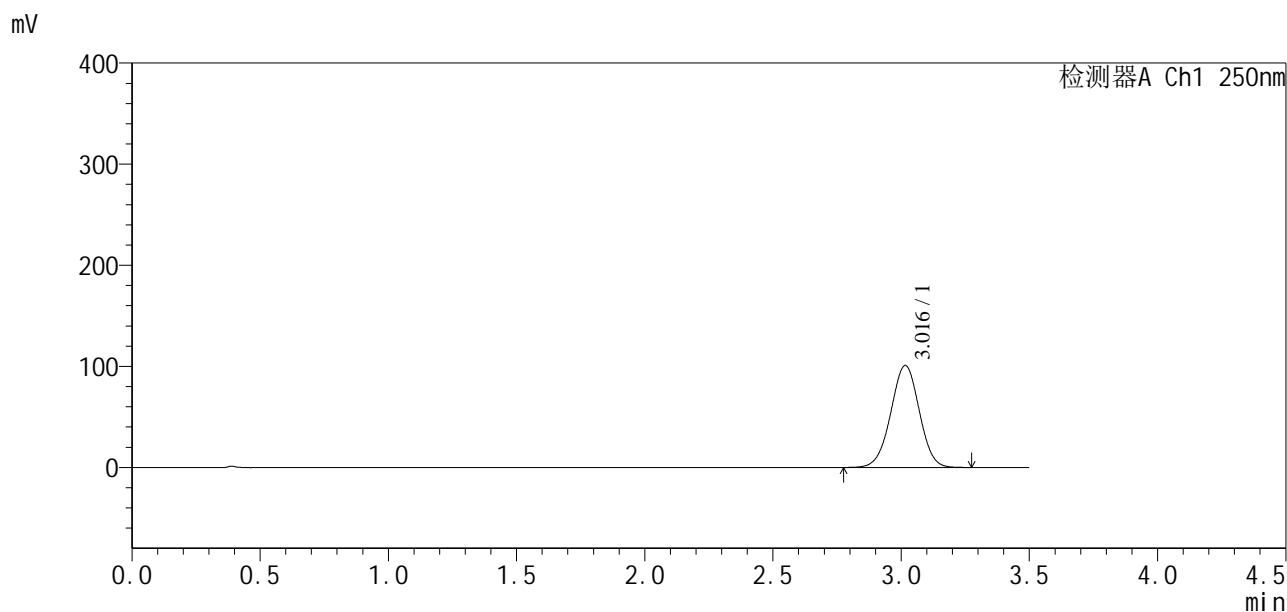
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	784385	100.000	101668	3528	0.991	--
总计		784385	100.000	101668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-230-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	778782	100.000	100858	3526	0.991	--
总计		778782	100.000	100858			

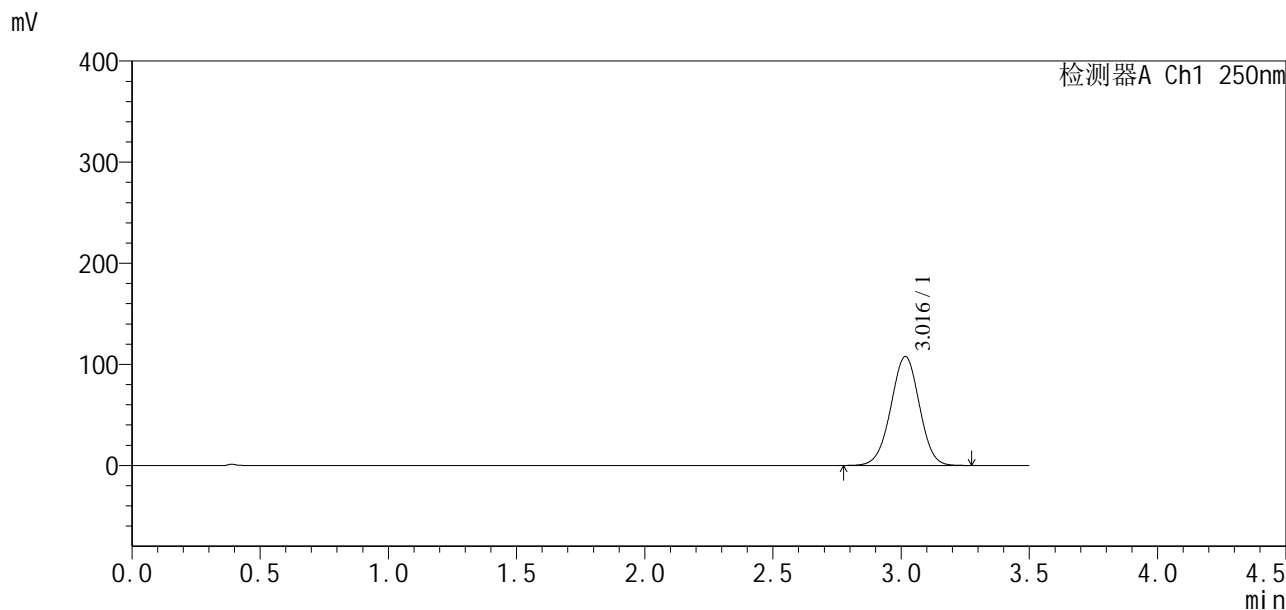


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-234-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	833592	100.000	107644	3510	0.991	--
总计		833592	100.000	107644			

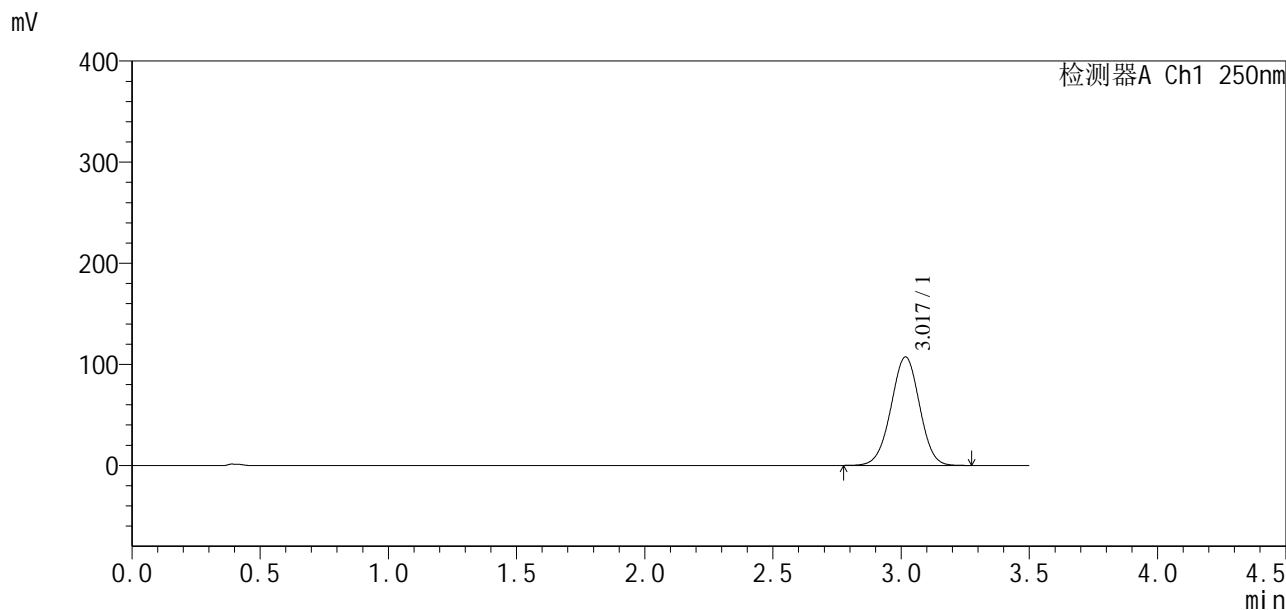


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-235-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	830825	100.000	107188	3506	0.990	--
总计		830825	100.000	107188			



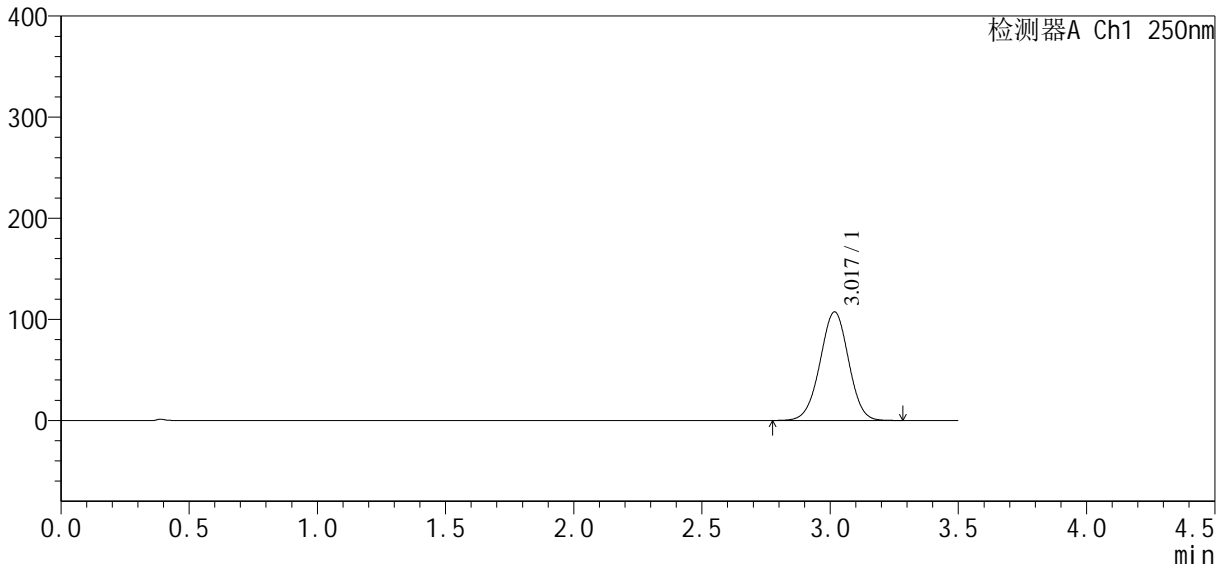
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-236-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.017	830601	100.000	107212	3512	0.991	--
总计		830601	100.000	107212			

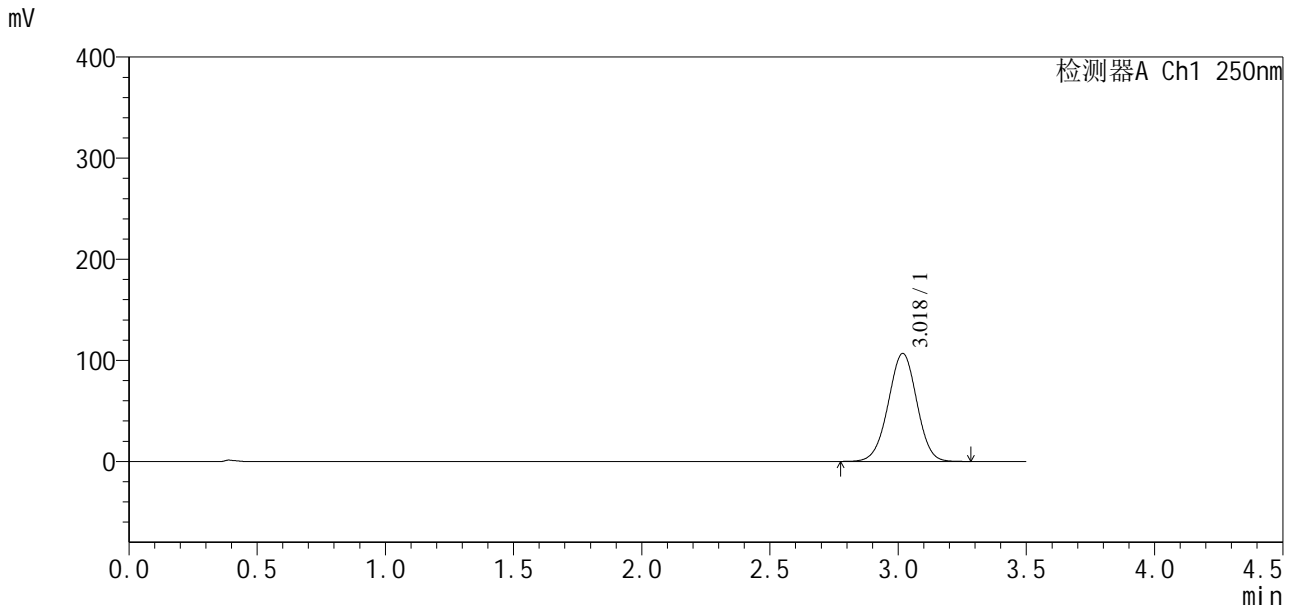


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-239-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	826579	100.000	106586	3510	0.990	--
总计		826579	100.000	106586			

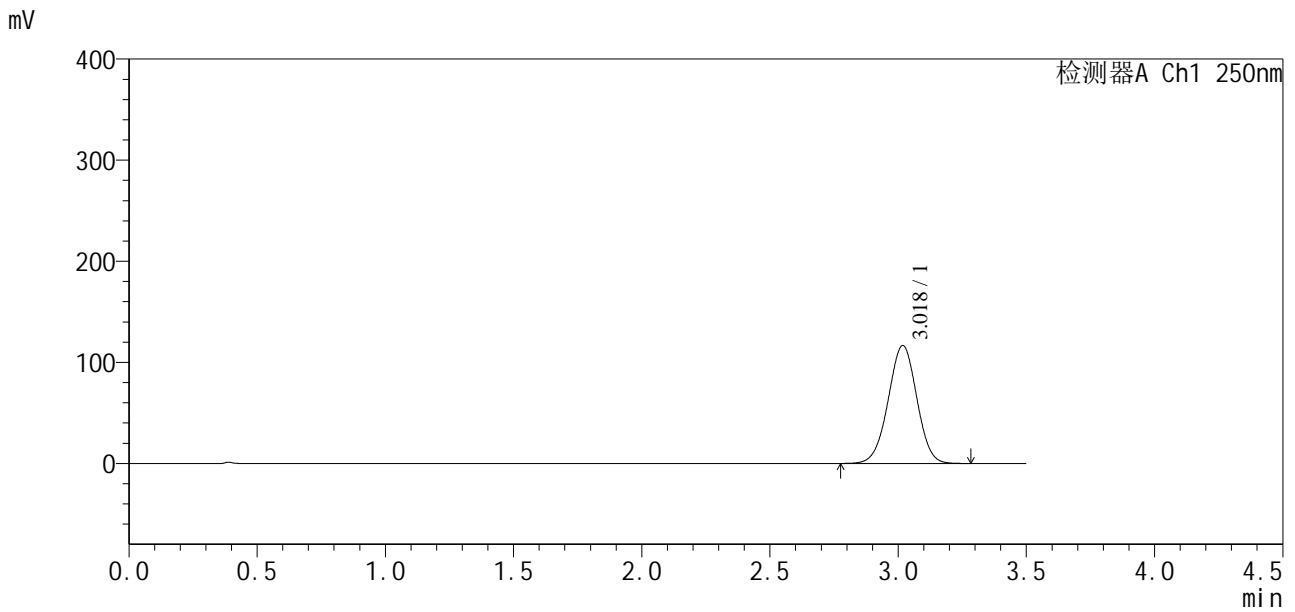


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-240-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	904723	100.000	116414	3495	0.989	--
总计		904723	100.000	116414			

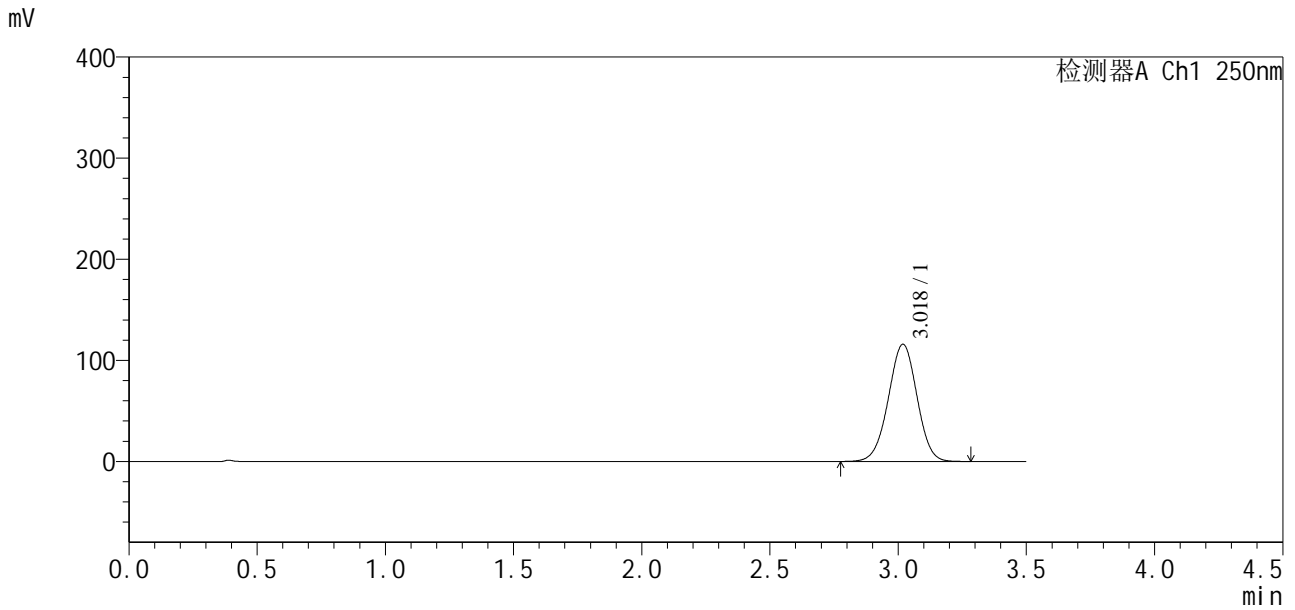


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-242-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	900110	100.000	115809	3490	0.988	--
总计		900110	100.000	115809			

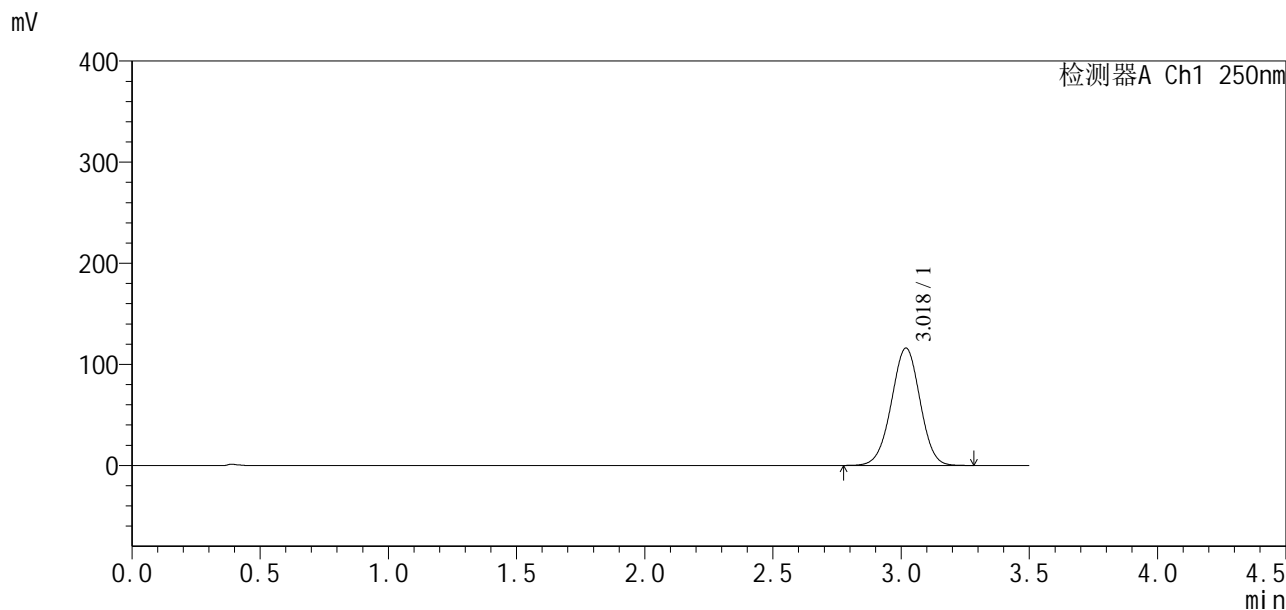


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-244-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	900839	100.000	115927	3493	0.989	--
总计		900839	100.000	115927			



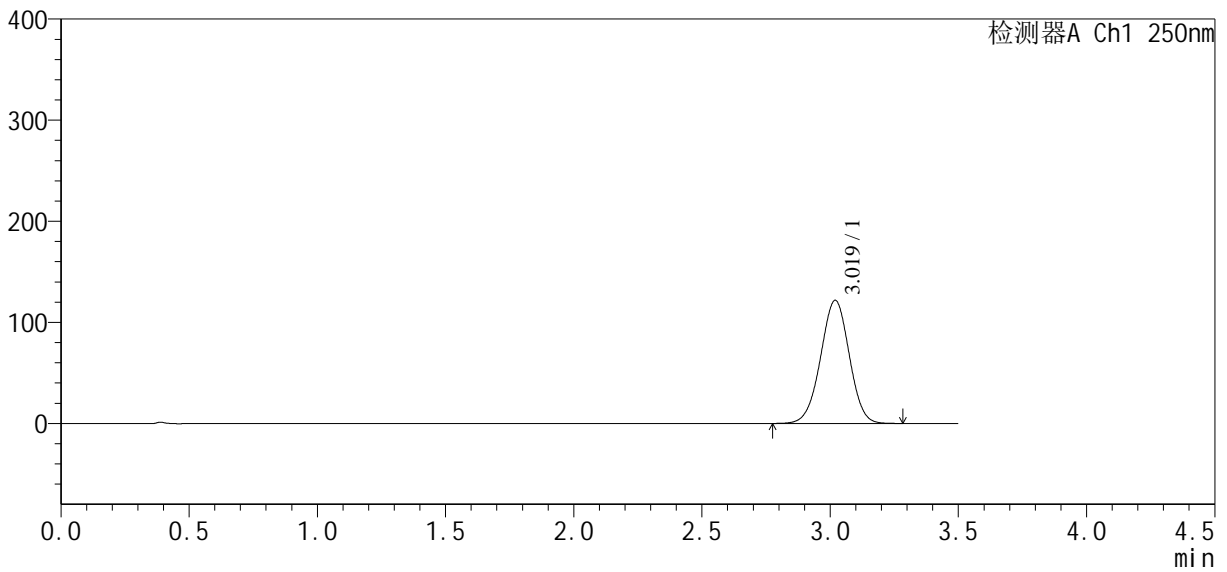
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-246-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	946881	100.000	121735	3478	0.988	--
总计		946881	100.000	121735			



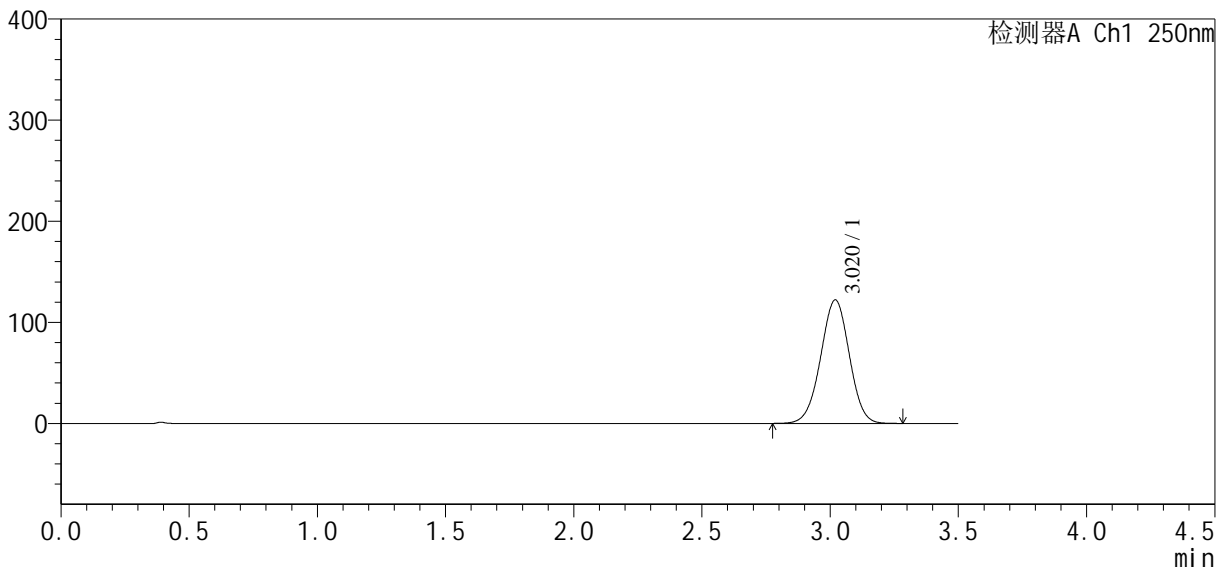
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-249-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.020	949531	100.000	122125	3483	0.989	--
总计		949531	100.000	122125			



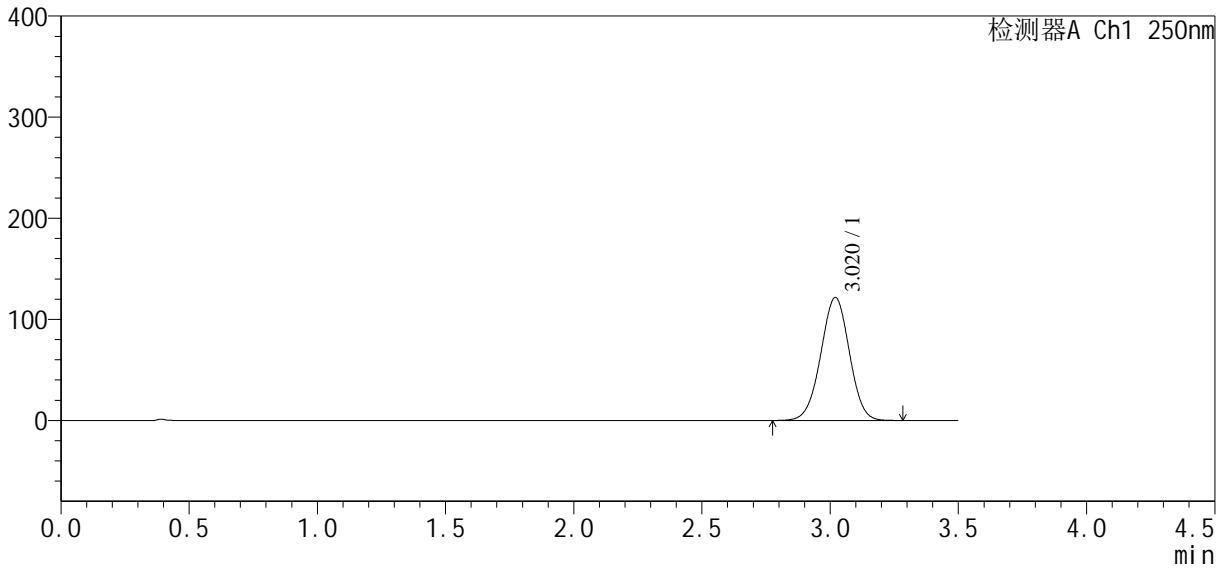
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-250-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.020	944389	100.000	121657	3489	0.991	--
总计		944389	100.000	121657			

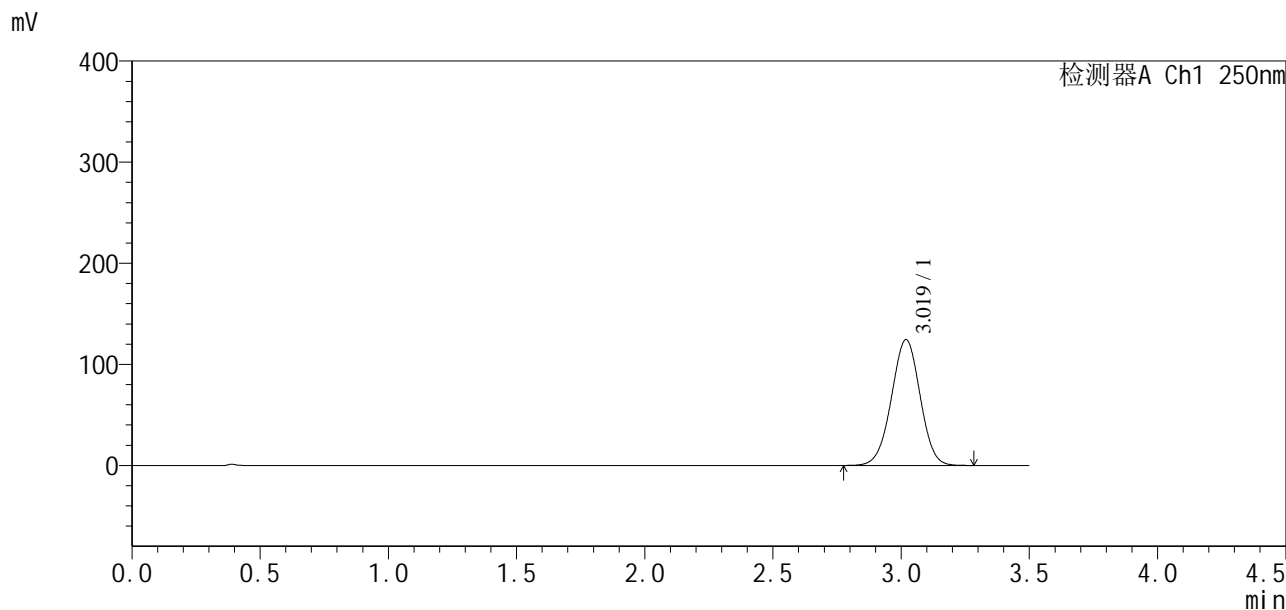


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-252-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	966727	100.000	124279	3482	0.991	--
总计		966727	100.000	124279			

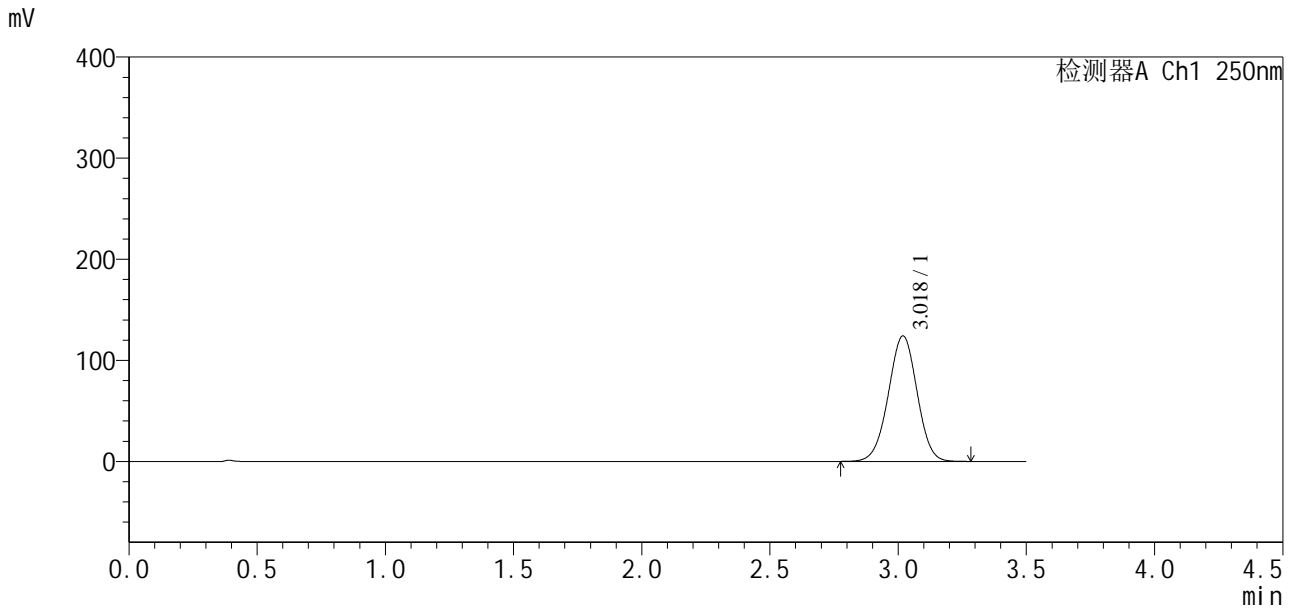


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-254-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	965488	100.000	123985	3472	0.990	--
总计		965488	100.000	123985			



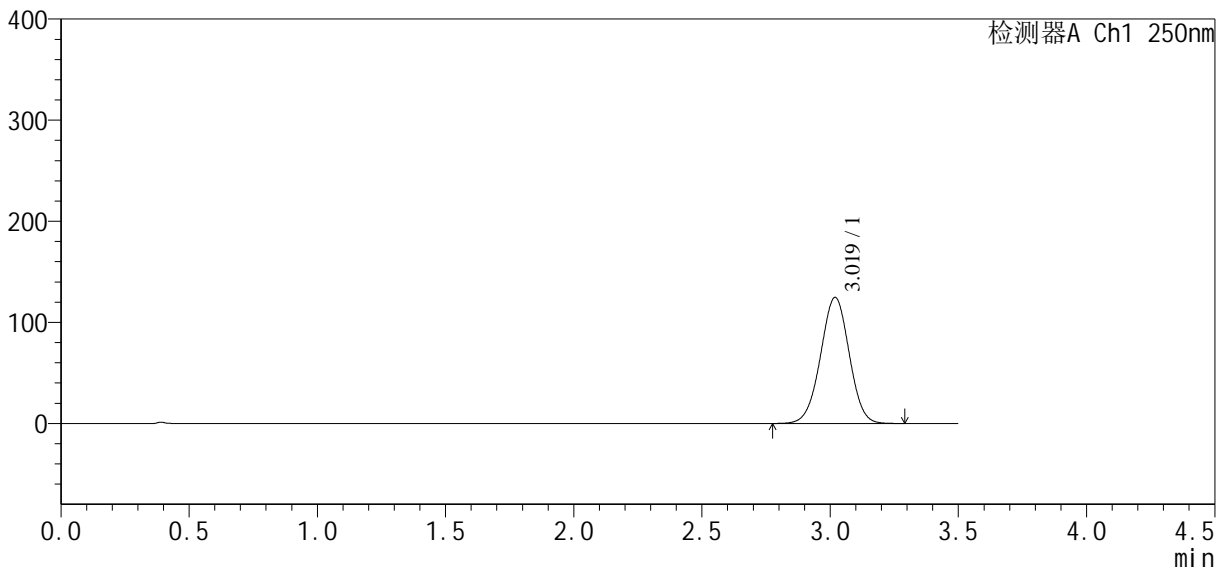
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-255-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	969140	100.000	124630	3480	0.992	--
总计		969140	100.000	124630			

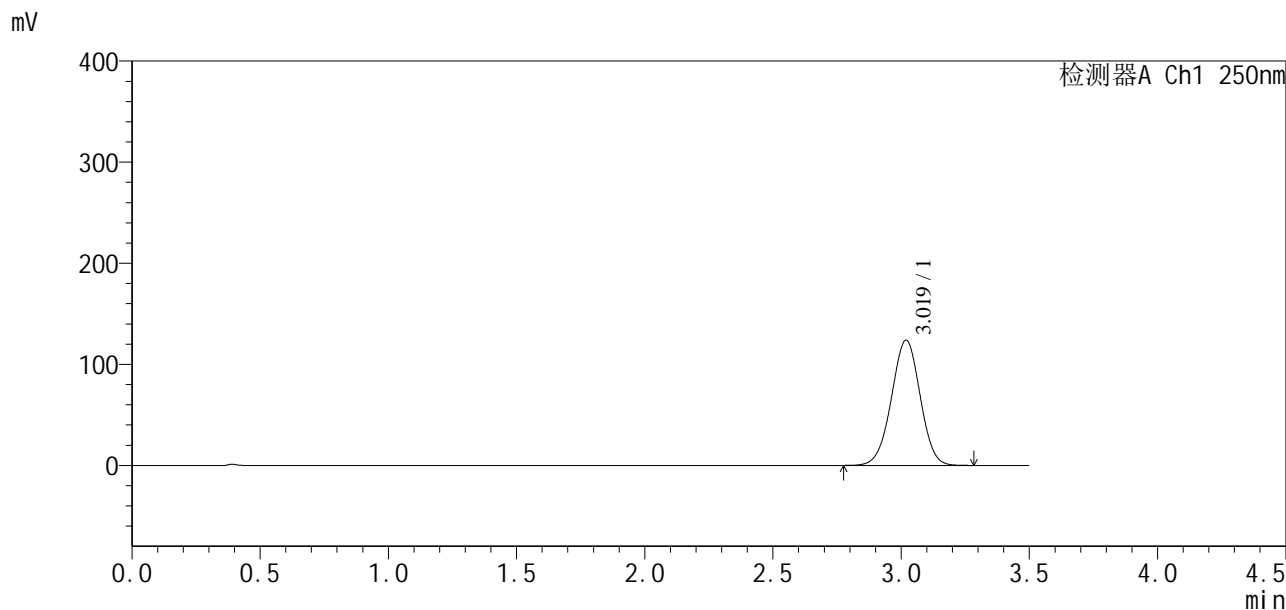


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-256-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	964680	100.000	123813	3467	0.989	--
总计		964680	100.000	123813			

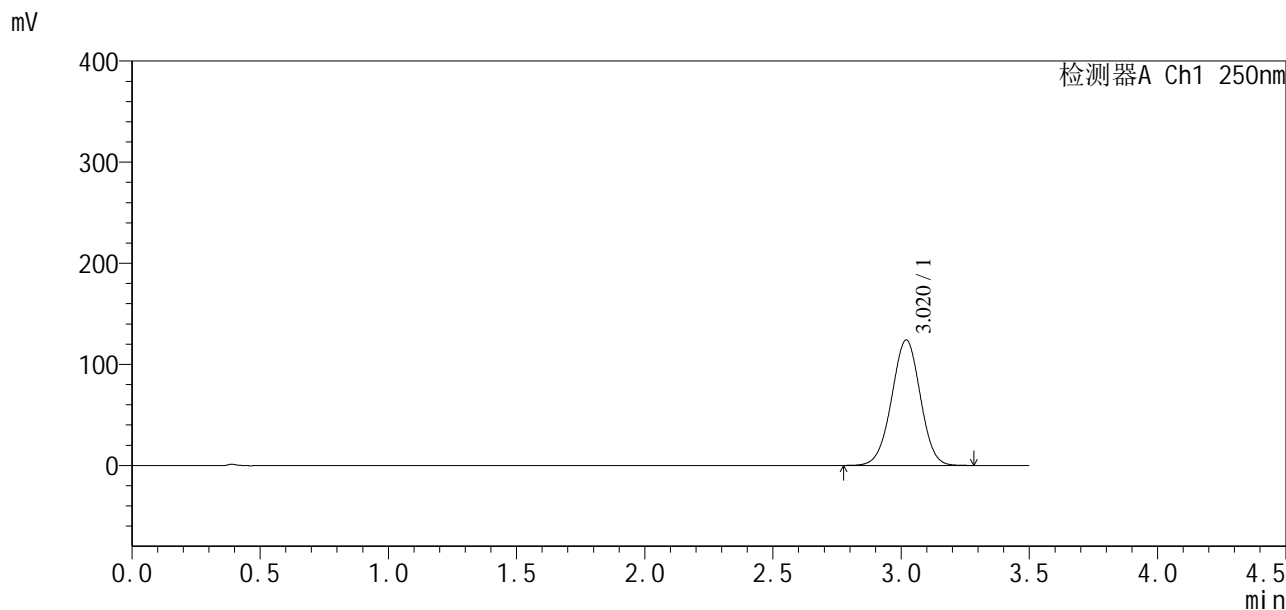


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-257-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	962867	100.000	124033	3494	0.990	--
总计		962867	100.000	124033			

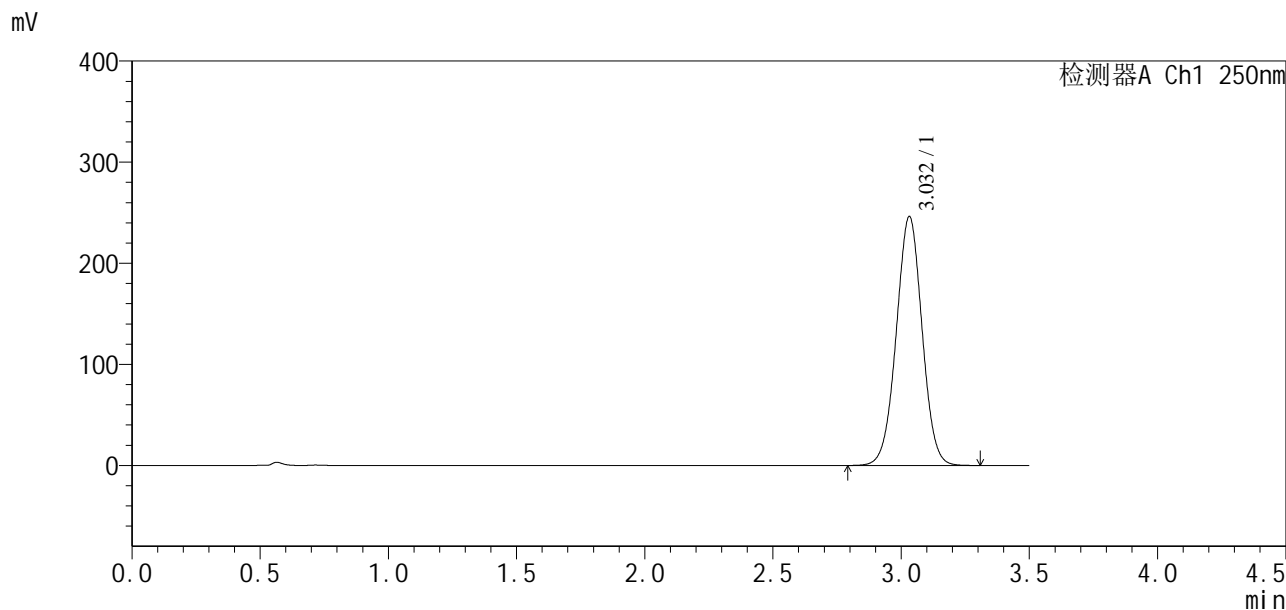


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-258-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1720848	100.000	246245	4379	1.007	--
总计		1720848	100.000	246245			

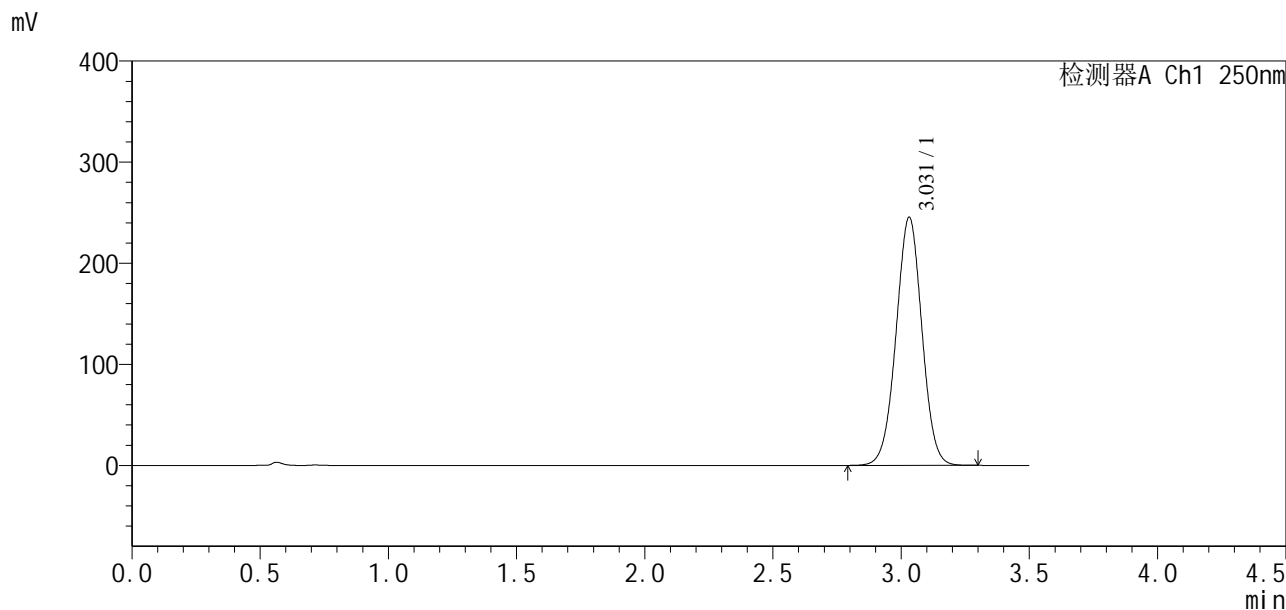


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-28/10-259-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH6.8jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1717876	100.000	245562	4361	1.005	--
总计		1717876	100.000	245562			