

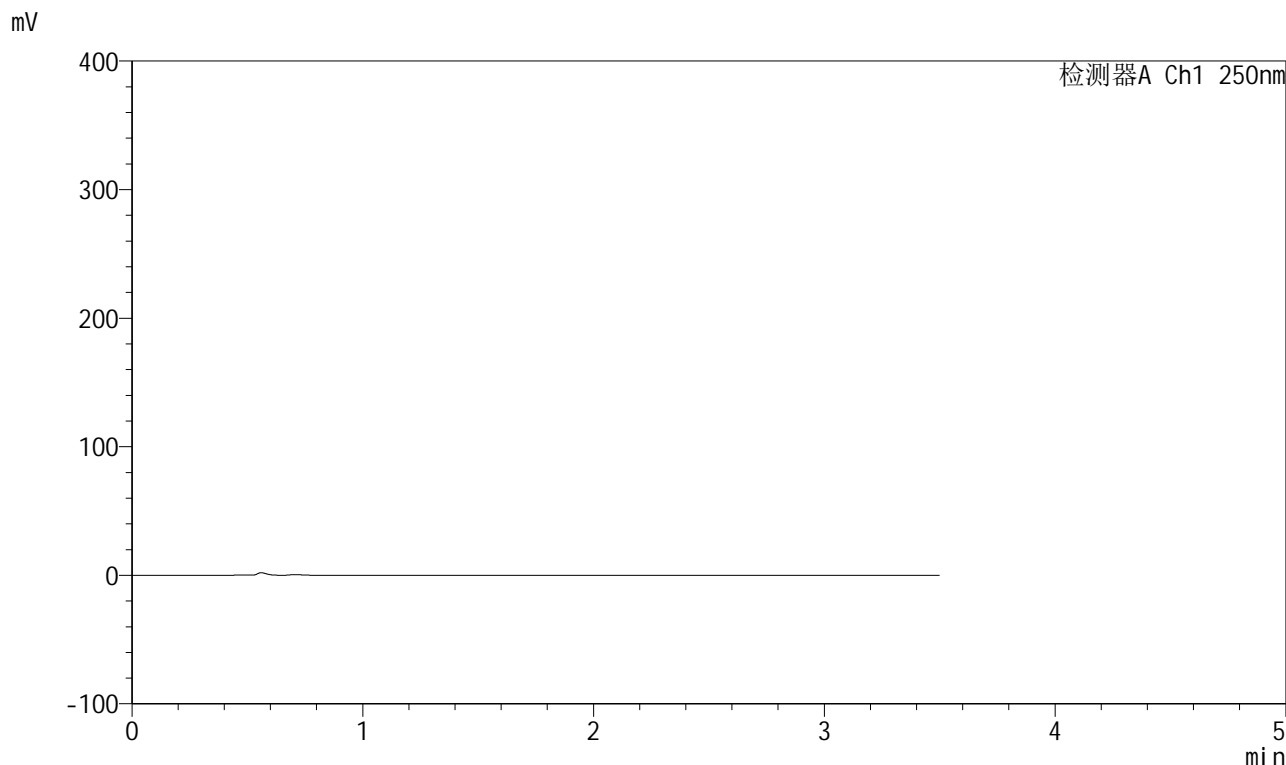


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-819-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

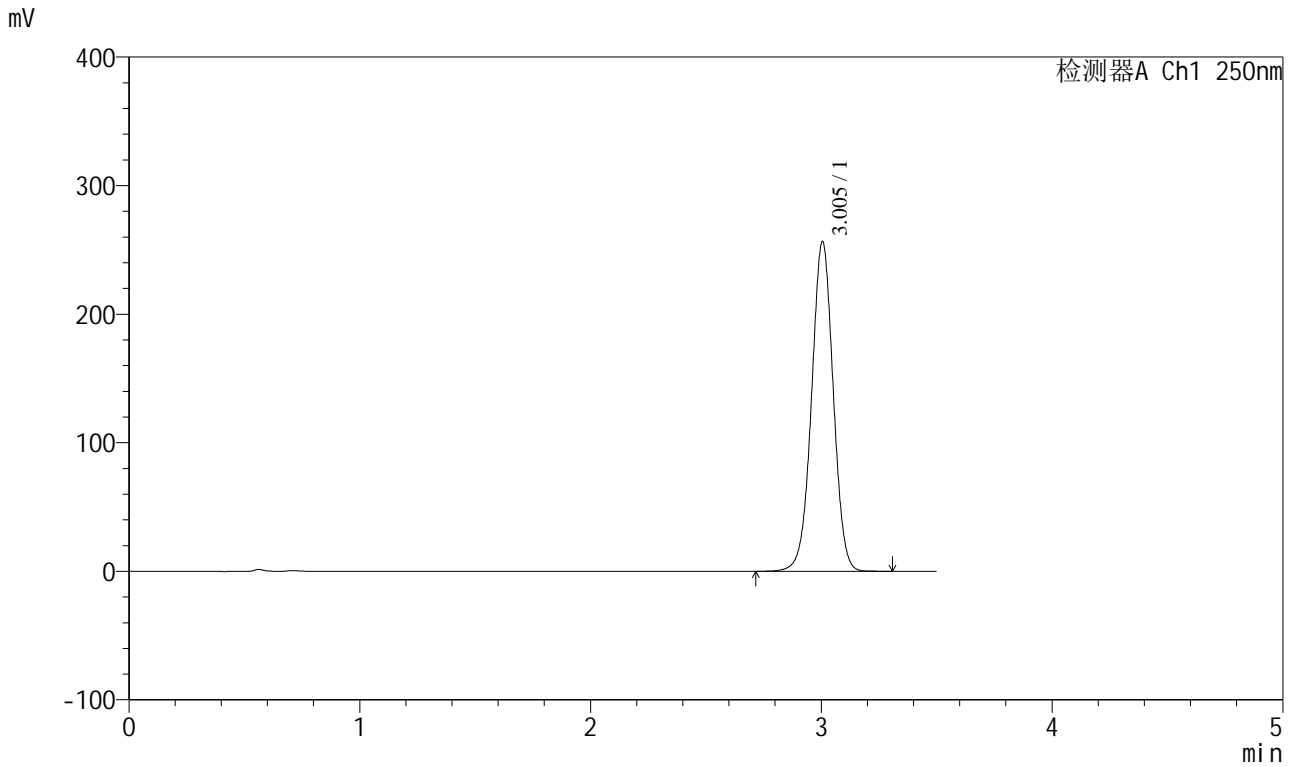


SXT-396

<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 - 0-37/11-820-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 13:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1673091	100.000	256525	4964	0.997	--
总计		1673091	100.000	256525			

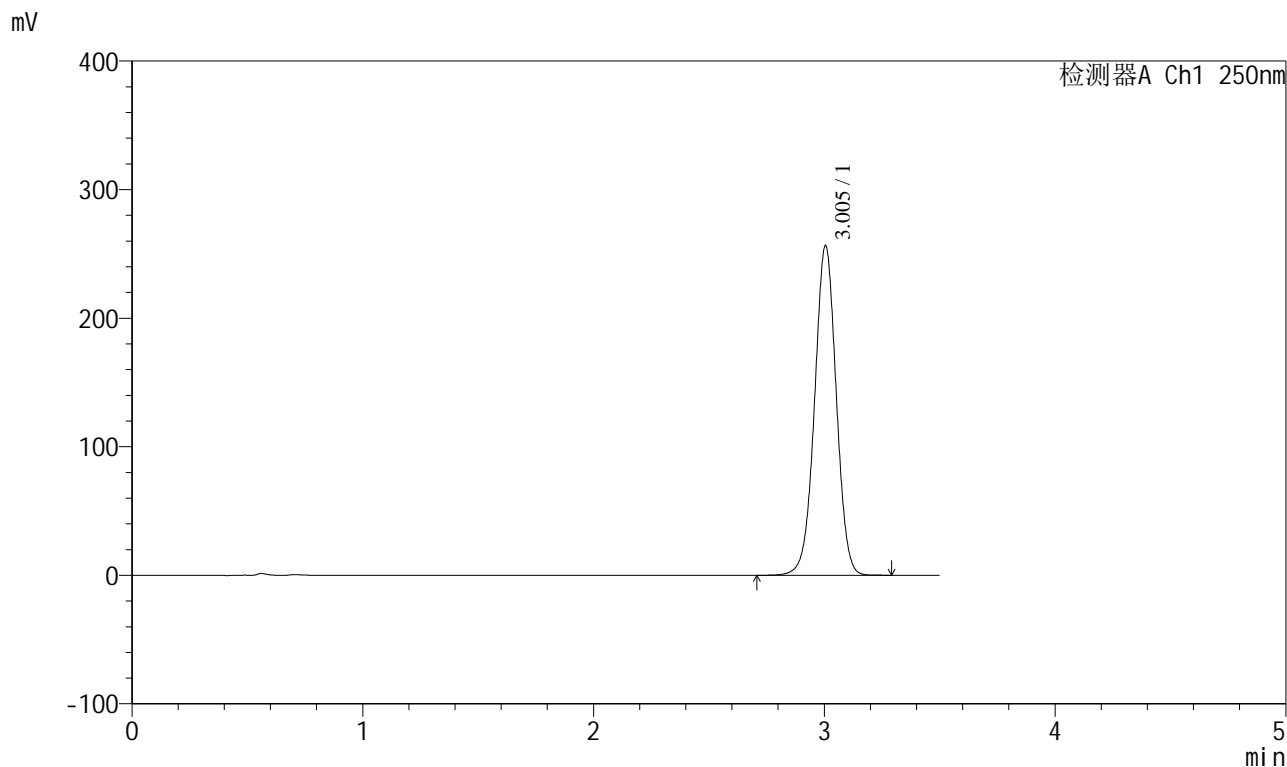


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-821-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 13:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1673150	100.000	256413	4961	0.998	--
总计		1673150	100.000	256413			

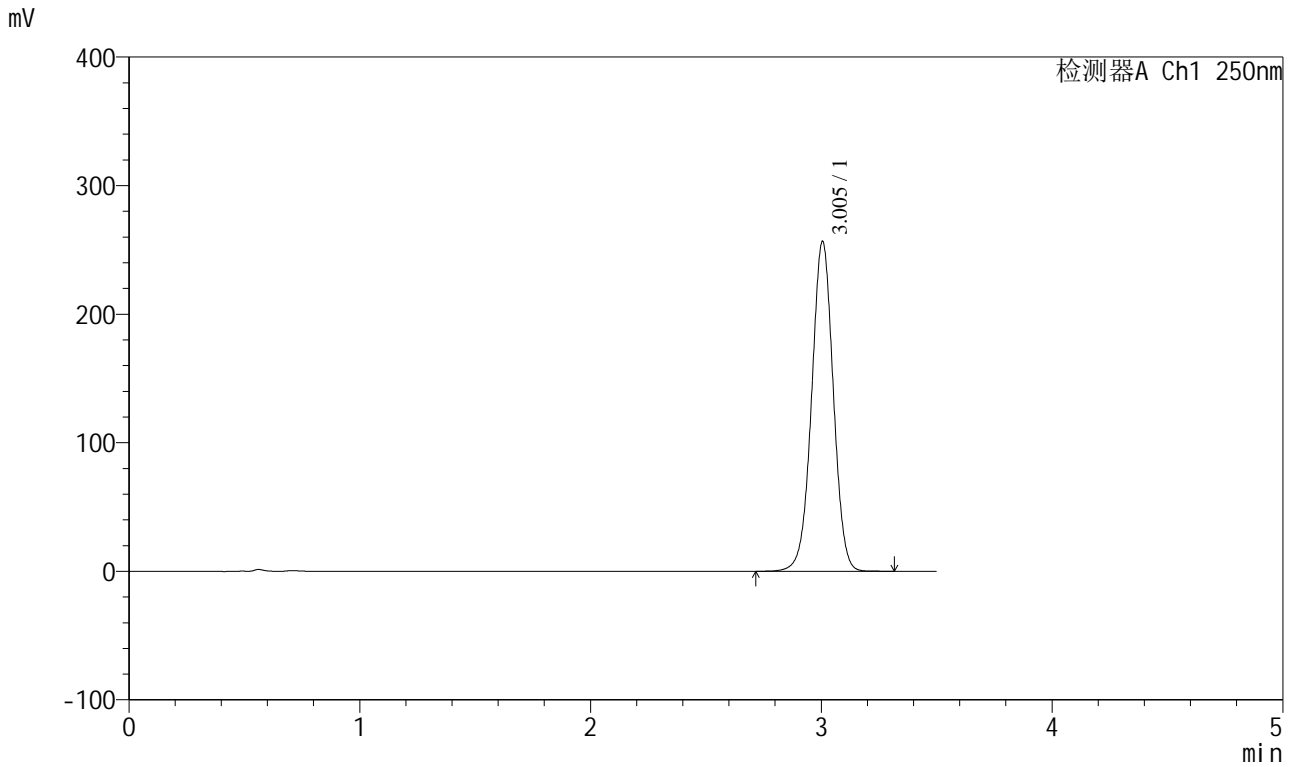


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-822-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 13:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1674058	100.000	256649	4964	0.997	--
总计		1674058	100.000	256649			

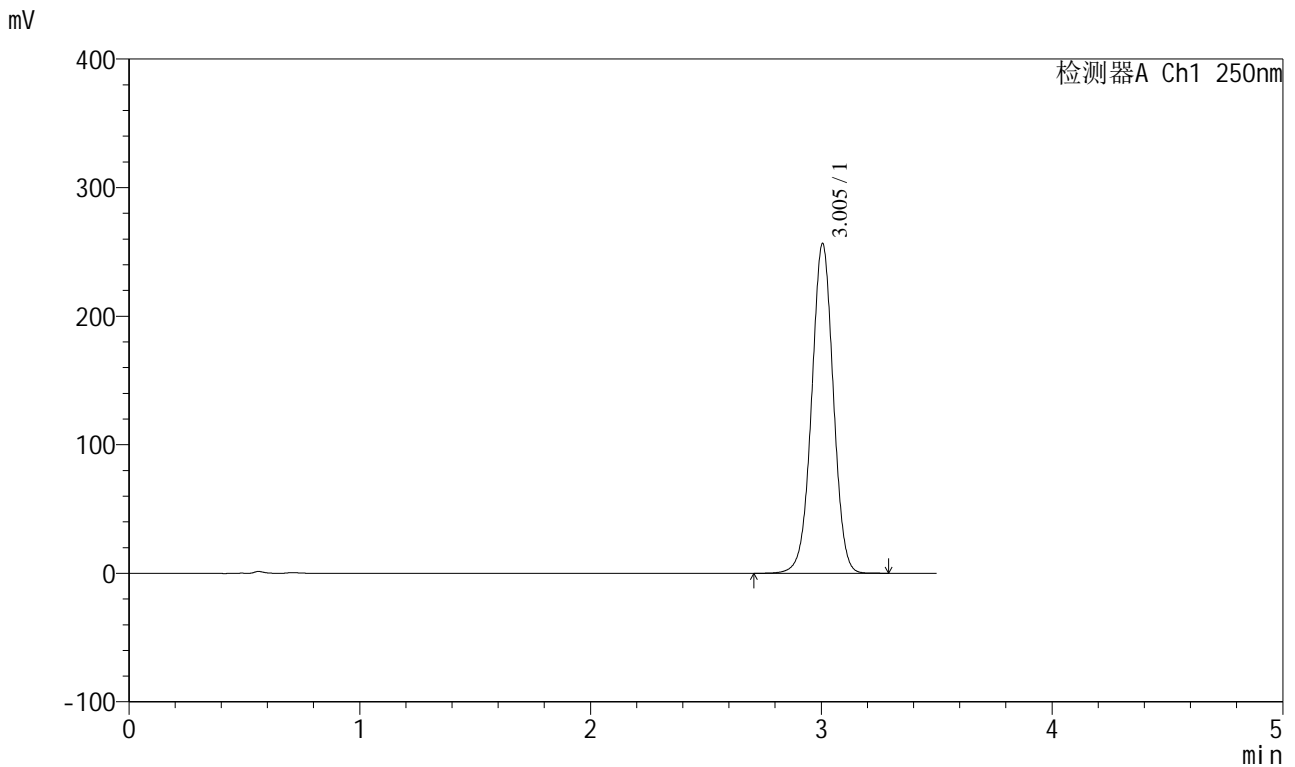


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-823-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 13:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1672128	100.000	256537	4972	0.997	--
总计		1672128	100.000	256537			

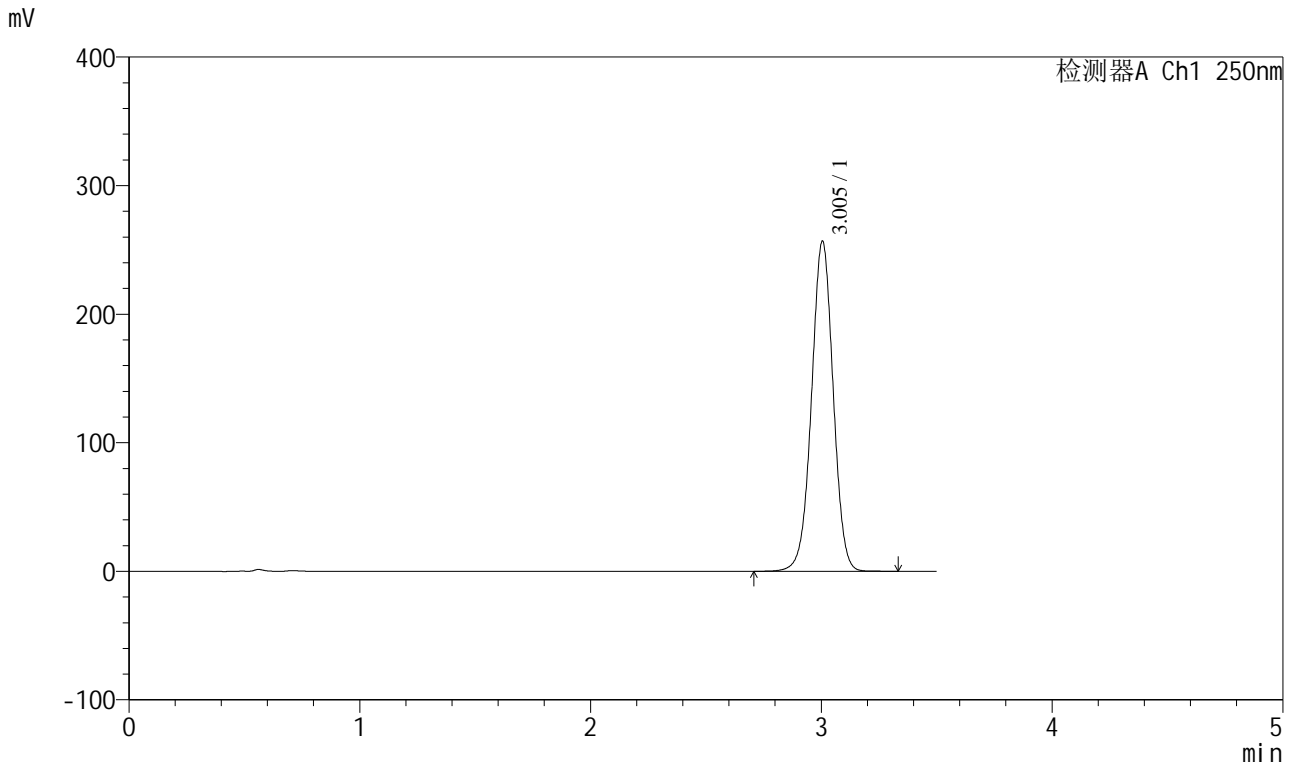


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-824-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 13:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1672646	100.000	256849	4983	0.998	--
总计		1672646	100.000	256849			

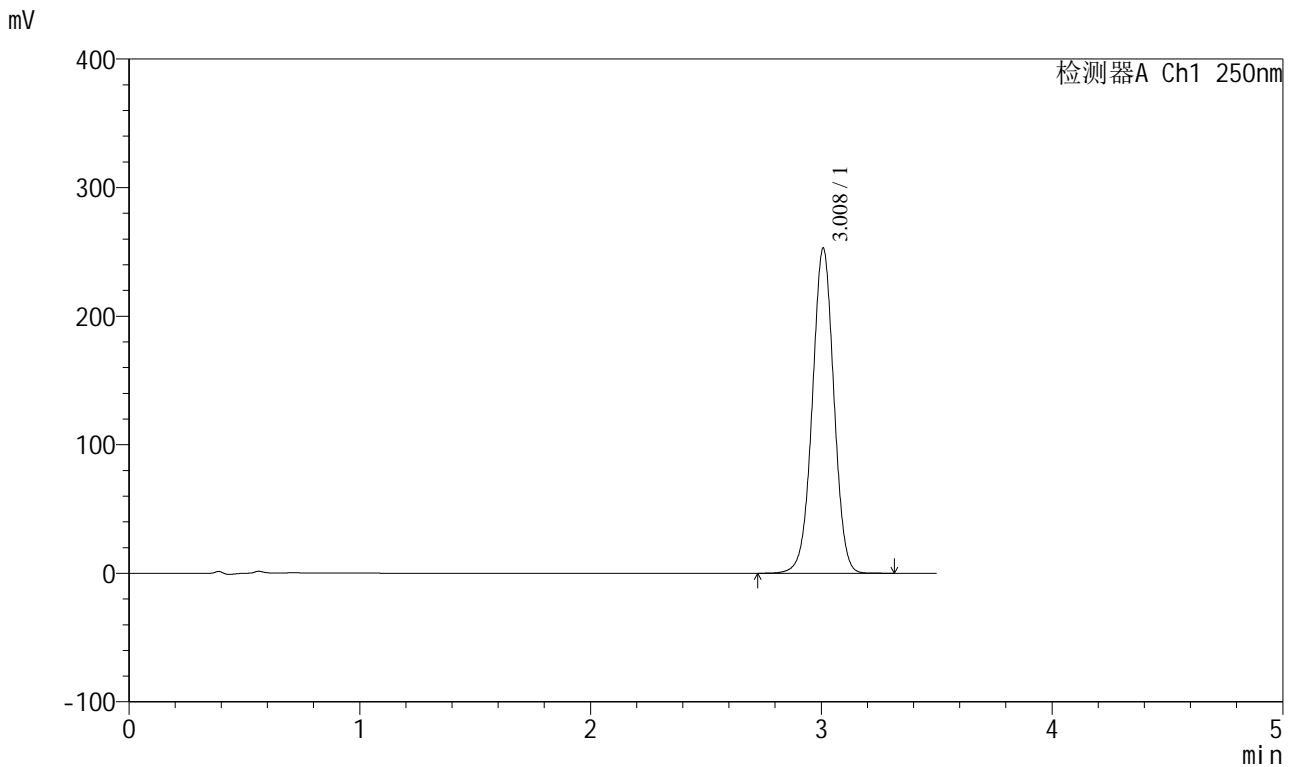


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-825-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/06 14:00:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1640671	100.000	252151	5026	0.998	--
总计		1640671	100.000	252151			

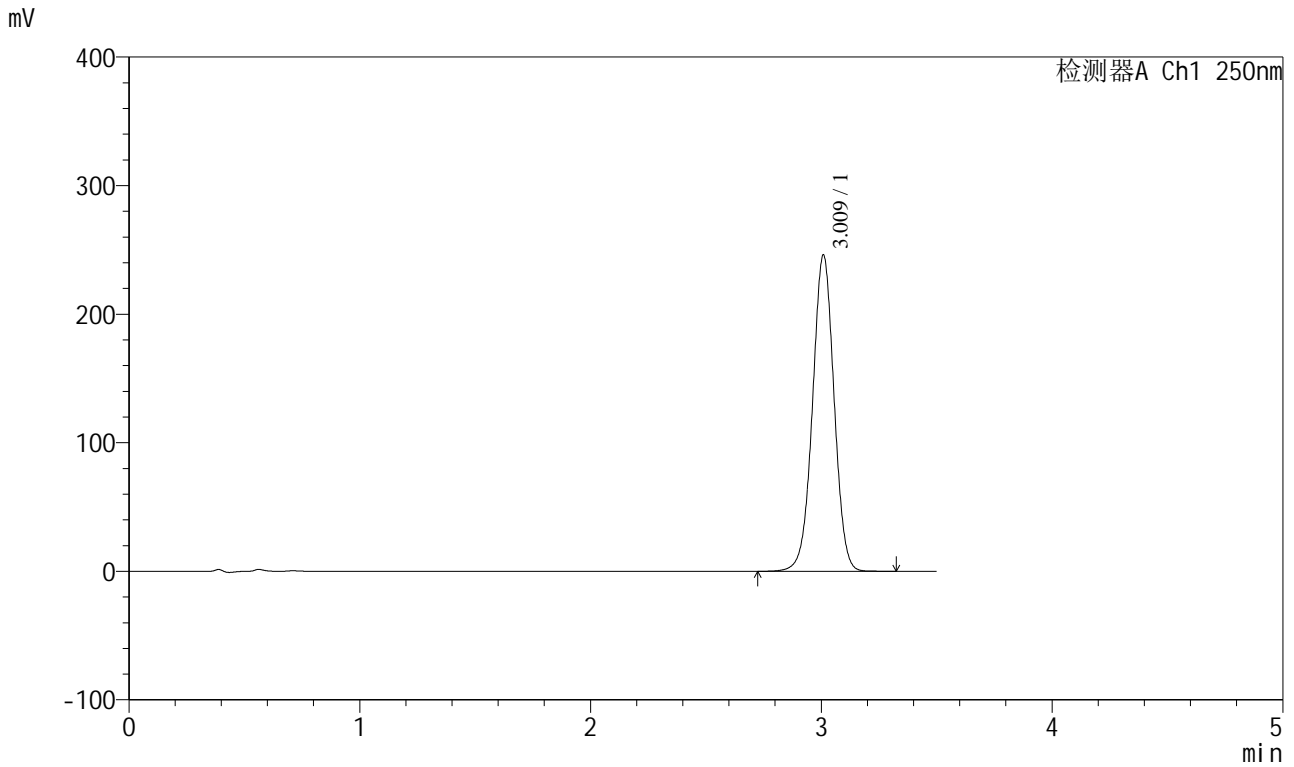


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-826-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1596706	100.000	244990	5027	0.998	--
总计		1596706	100.000	244990			

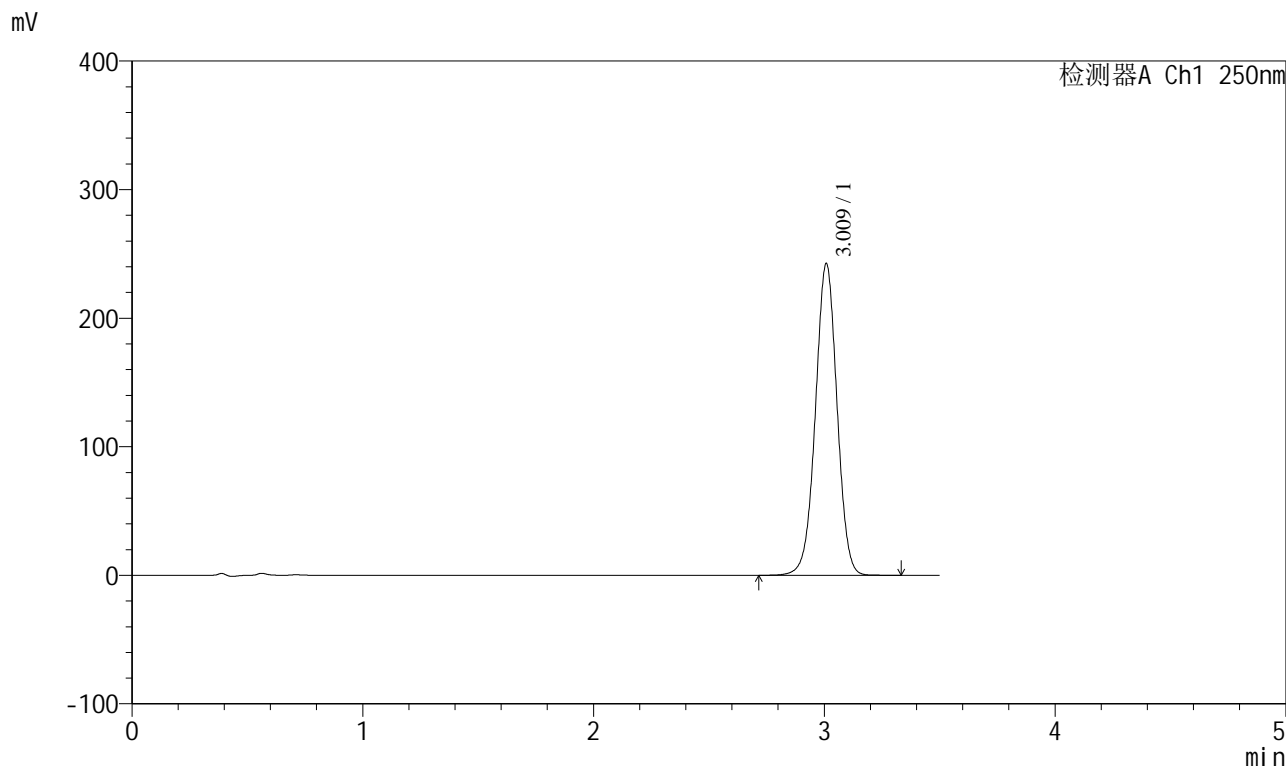


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-827-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1574504	100.000	241554	5018	0.999	--
总计		1574504	100.000	241554			

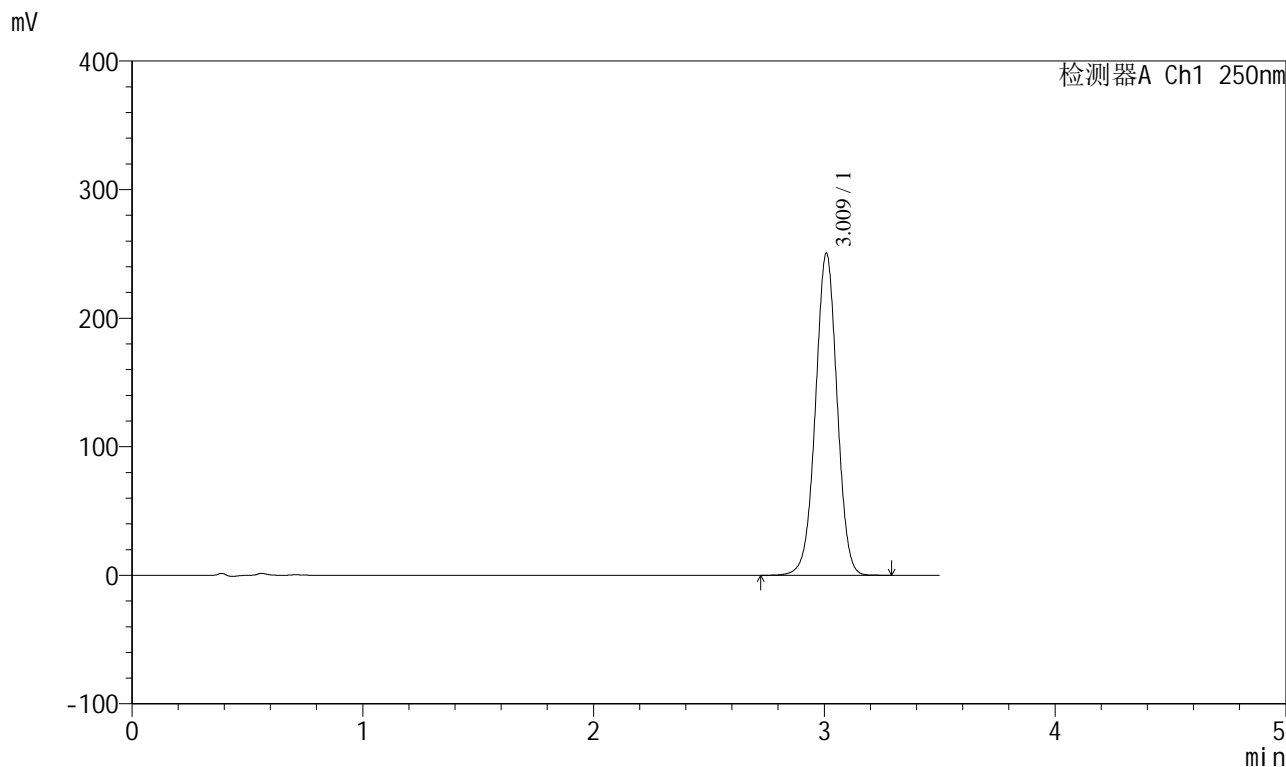


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-828-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

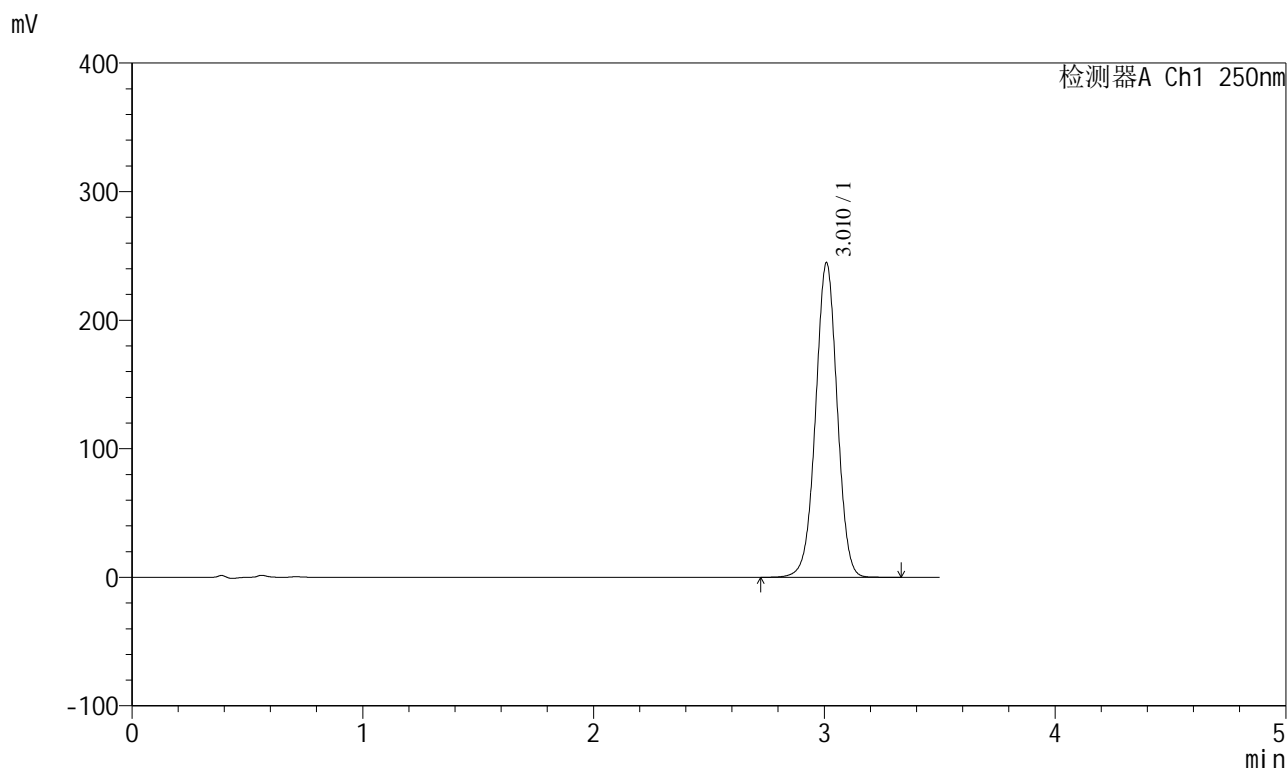
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1627293	100.000	249489	5015	0.999	--
总计		1627293	100.000	249489			

<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 - 0-37/11-829-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 14:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1586901	100.000	243721	5036	0.997	--
总计		1586901	100.000	243721			

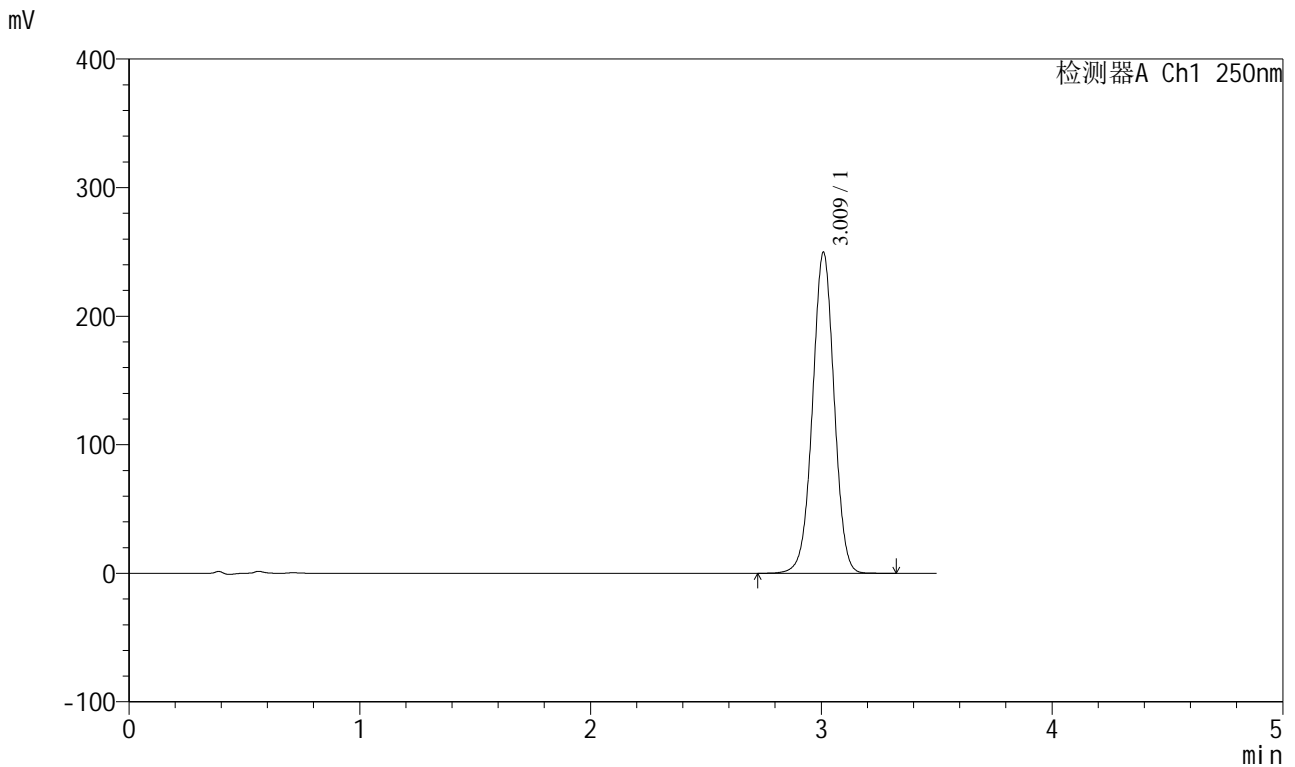


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-830-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1622009	100.000	248540	5014	0.998	--
总计		1622009	100.000	248540			

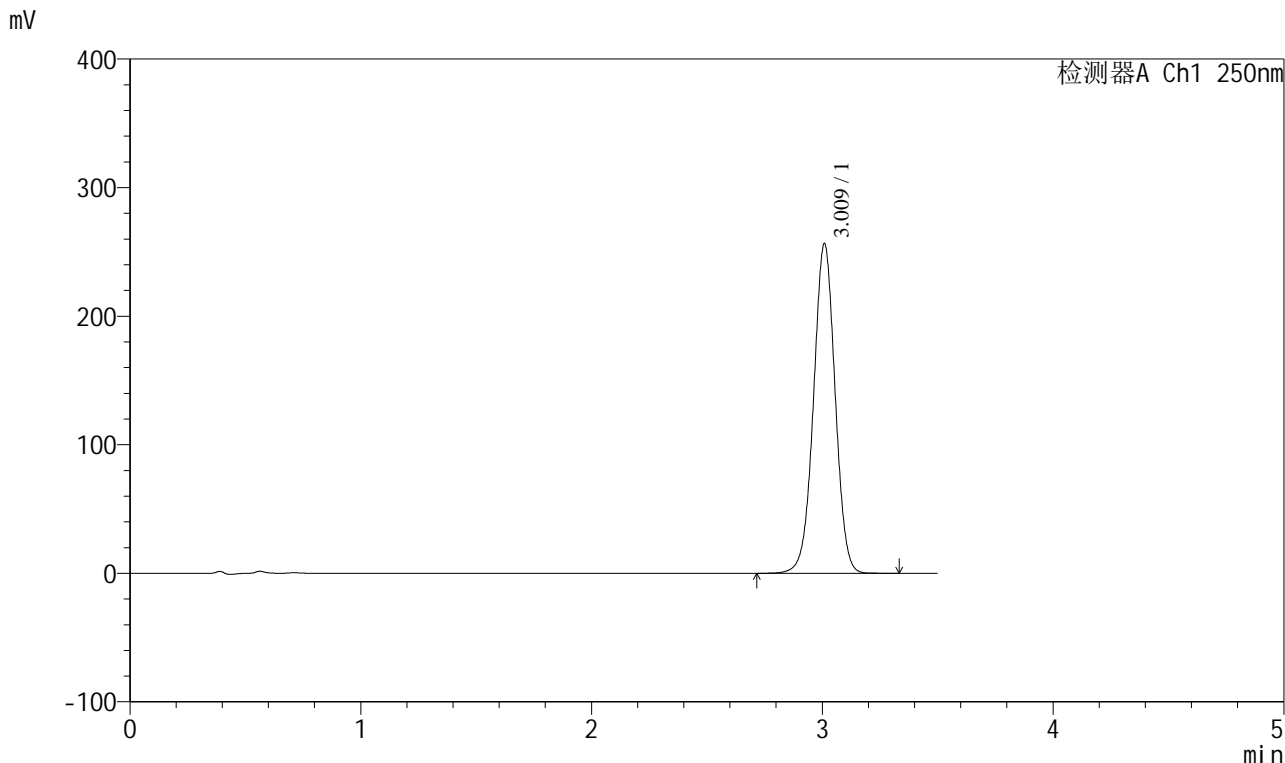


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-831-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 14:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1666413	100.000	255215	5010	0.999	--
总计		1666413	100.000	255215			

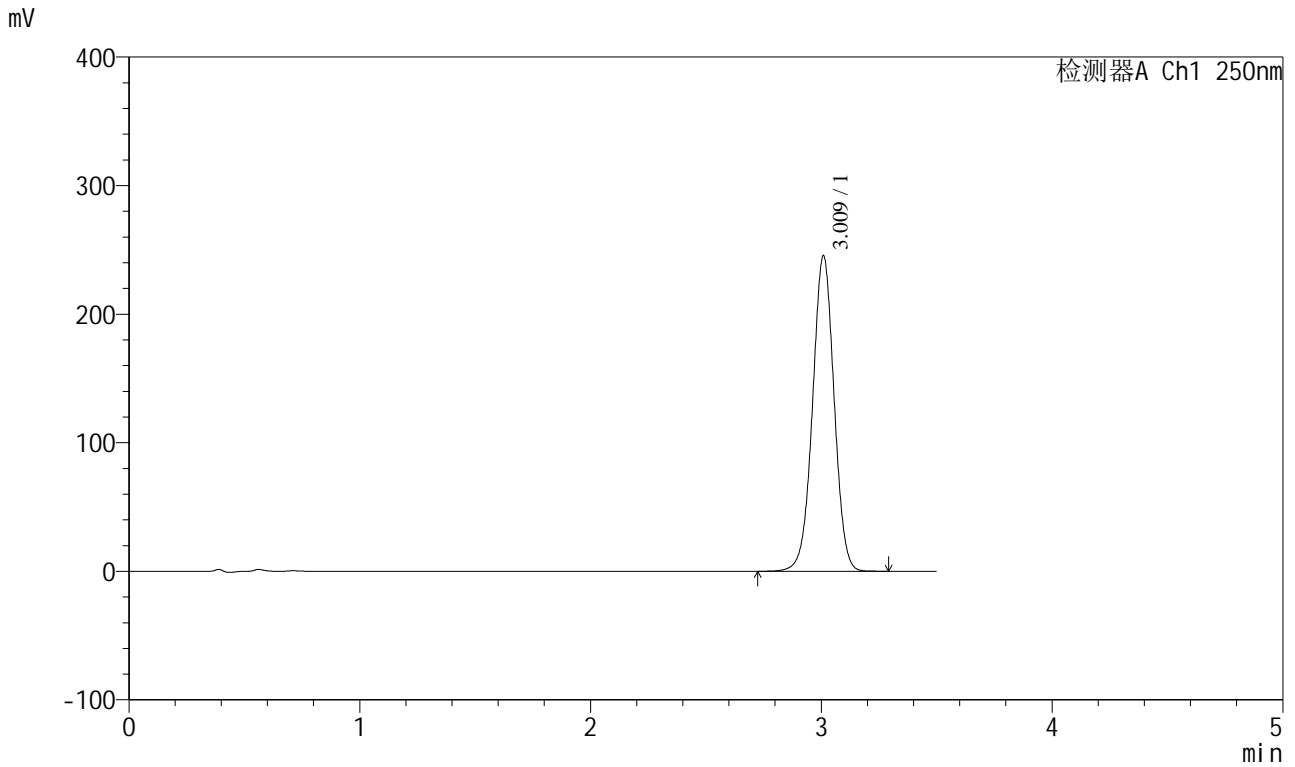


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-832-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1592369	100.000	244303	5023	0.998	--
总计		1592369	100.000	244303			

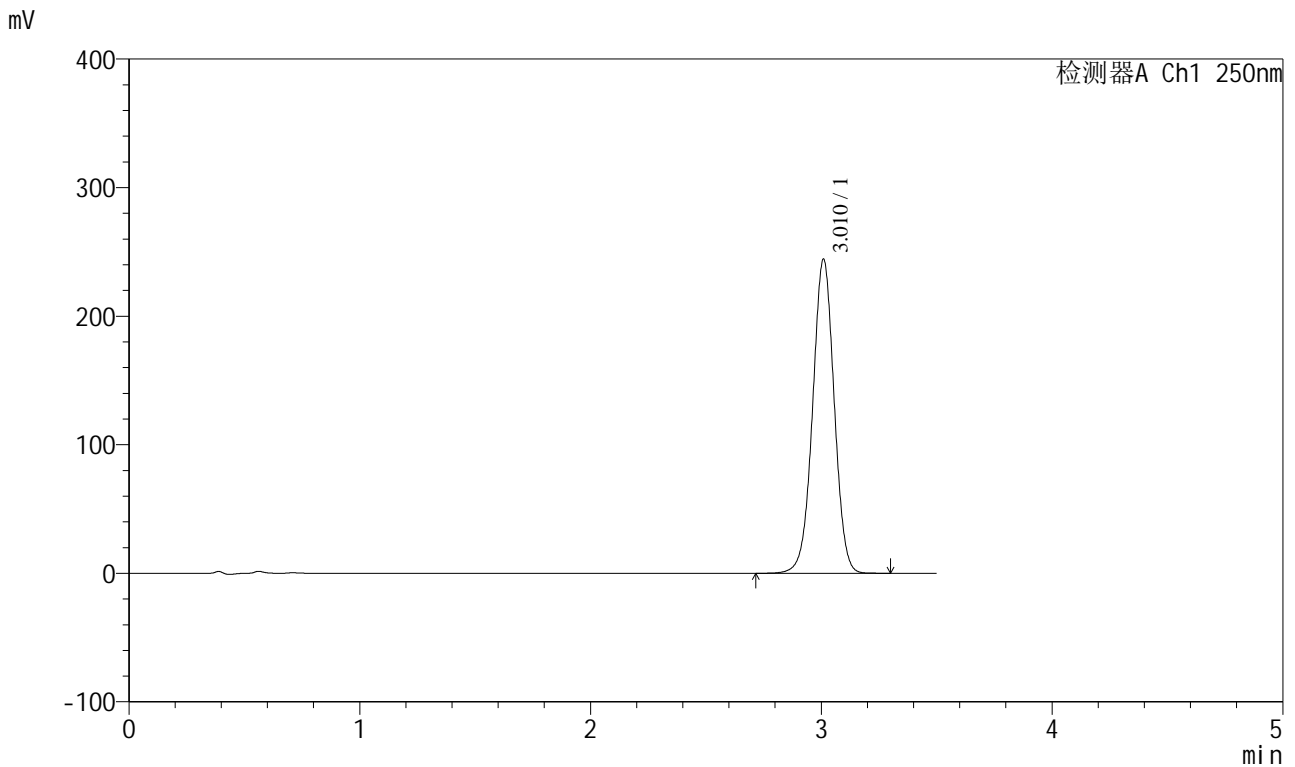


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-833-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

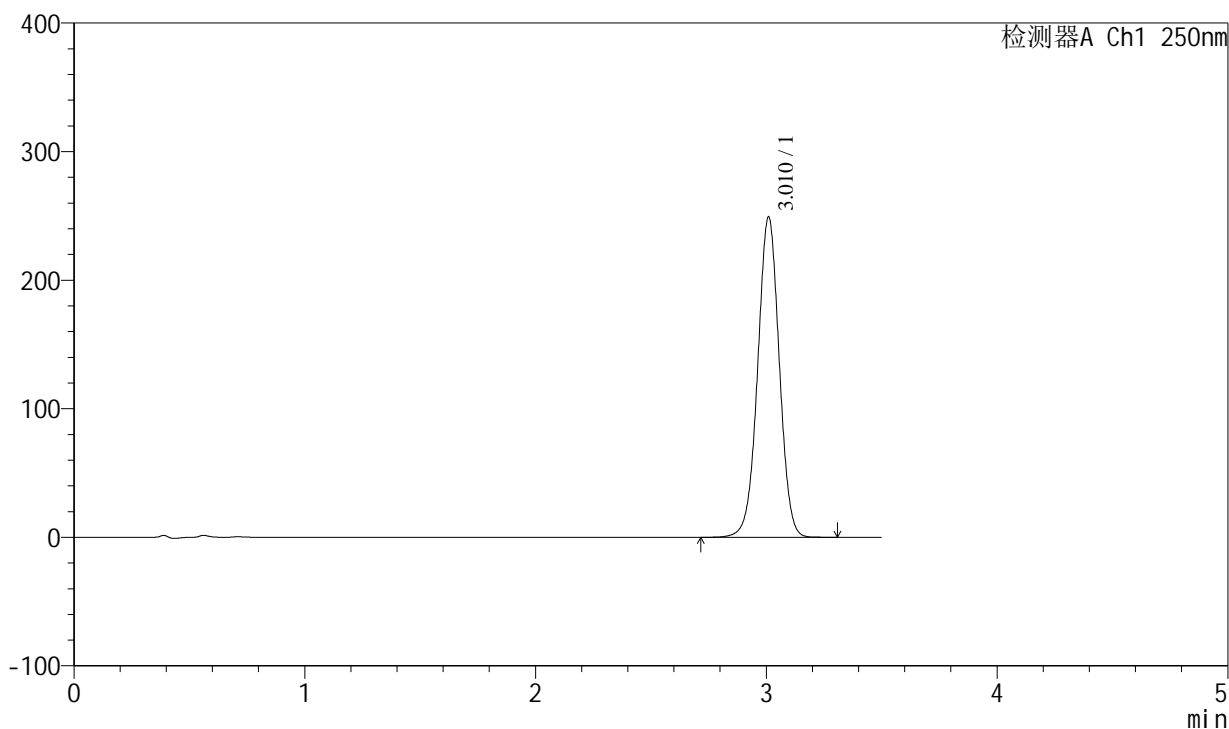
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1585163	100.000	243461	5035	0.998	--
总计		1585163	100.000	243461			

<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 - 0-37/11-834-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/07 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1619387	100.000	248425	5019	0.999	--
总计		1619387	100.000	248425			

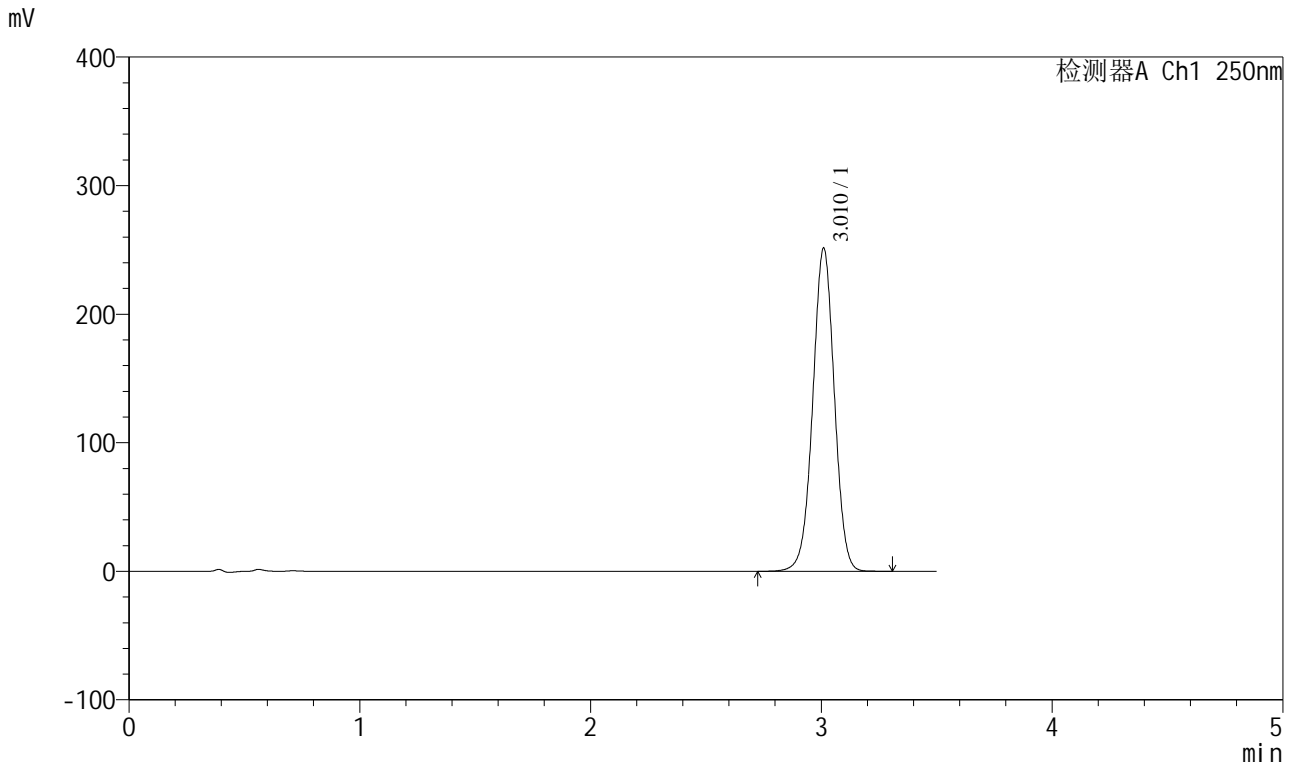


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-835-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1632459	100.000	250711	5019	0.998	--
总计		1632459	100.000	250711			

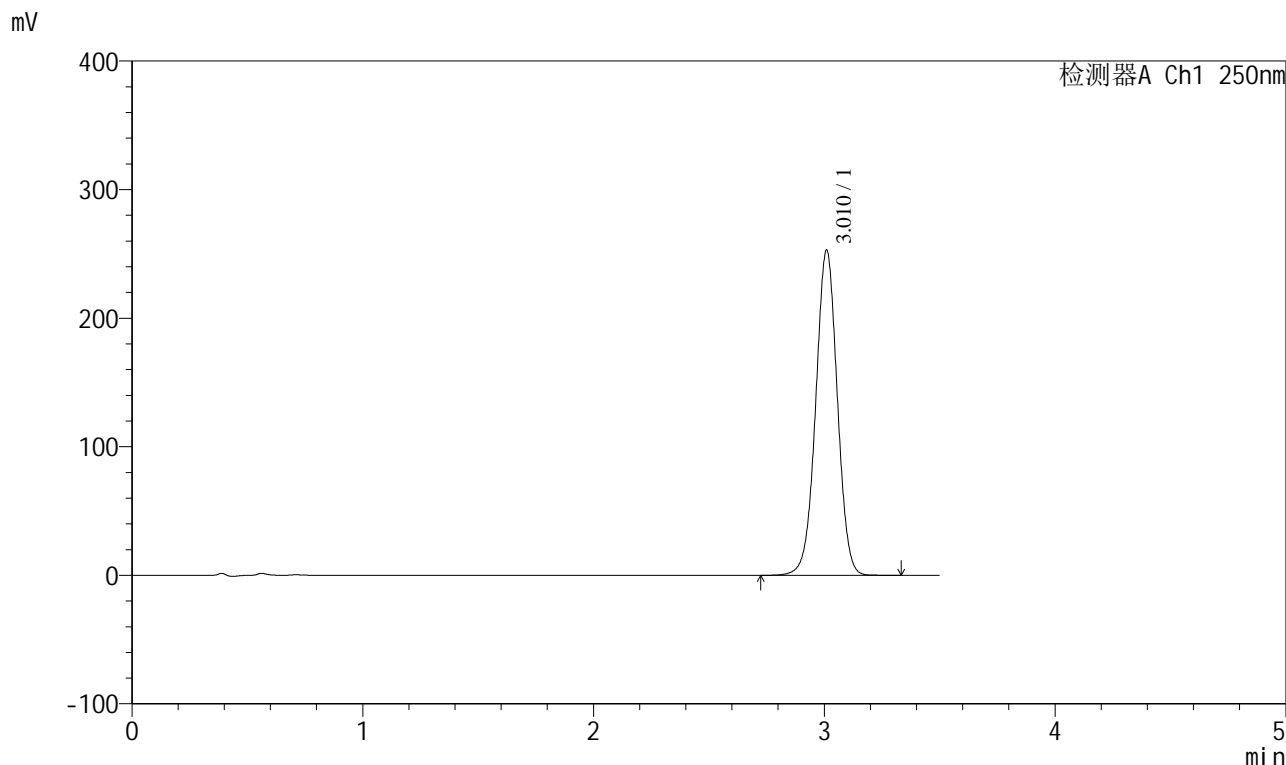


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-836-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1644528	100.000	252258	5014	0.999	--
总计		1644528	100.000	252258			

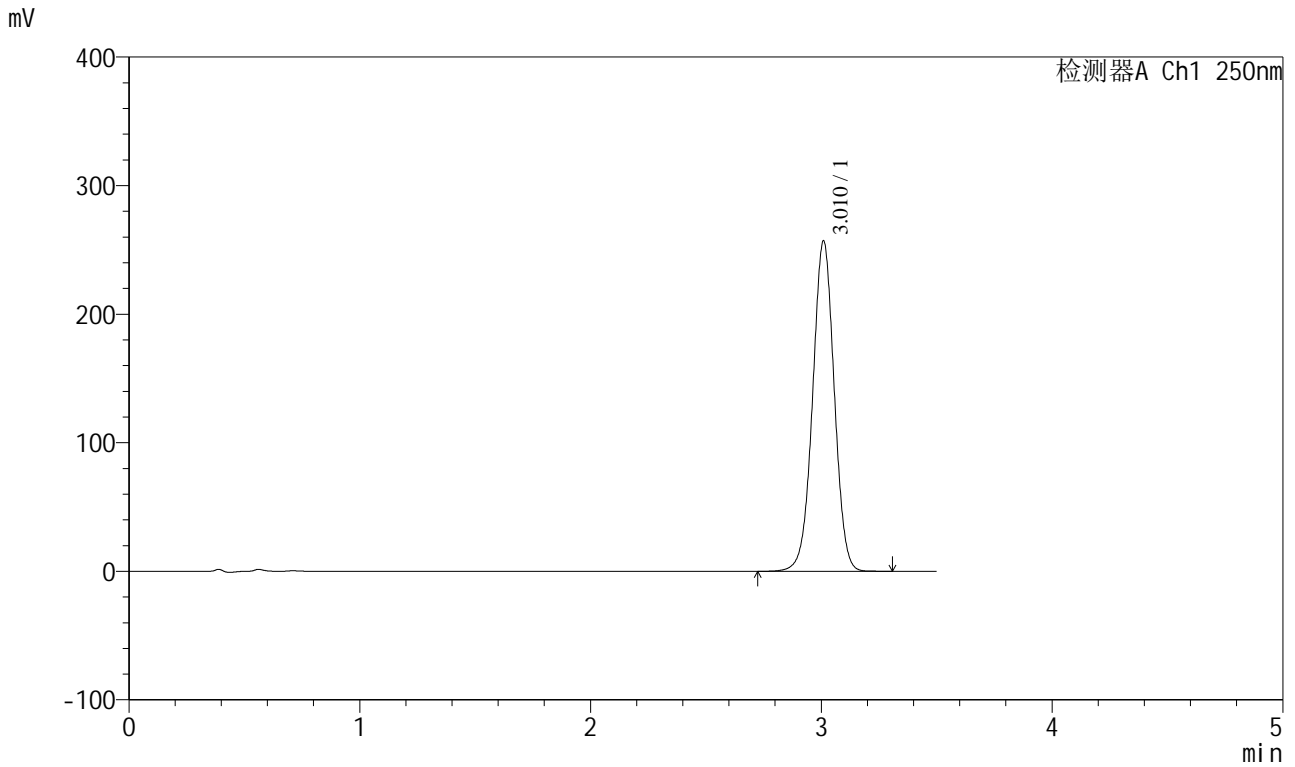


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-837-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1673052	100.000	256033	4989	1.000	--
总计		1673052	100.000	256033			

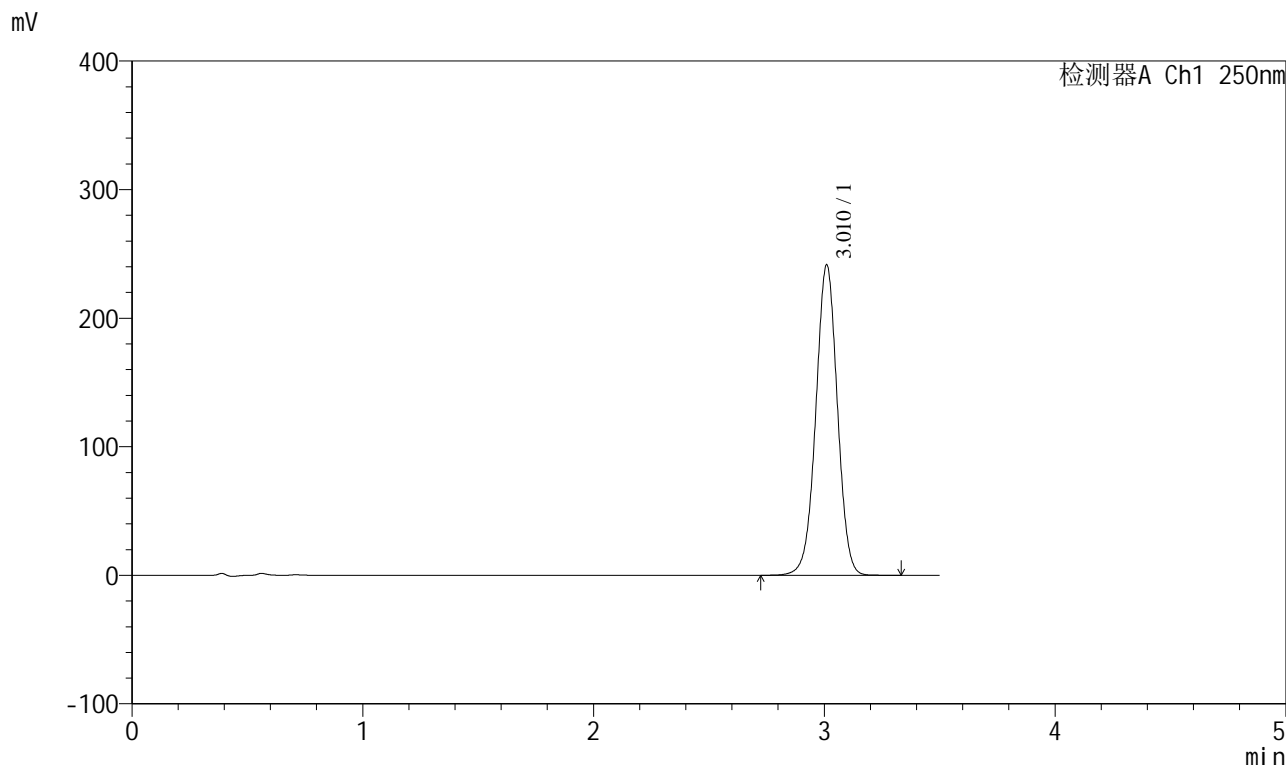


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-838-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 14:51:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1566121	100.000	240925	5037	0.998	--
总计		1566121	100.000	240925			

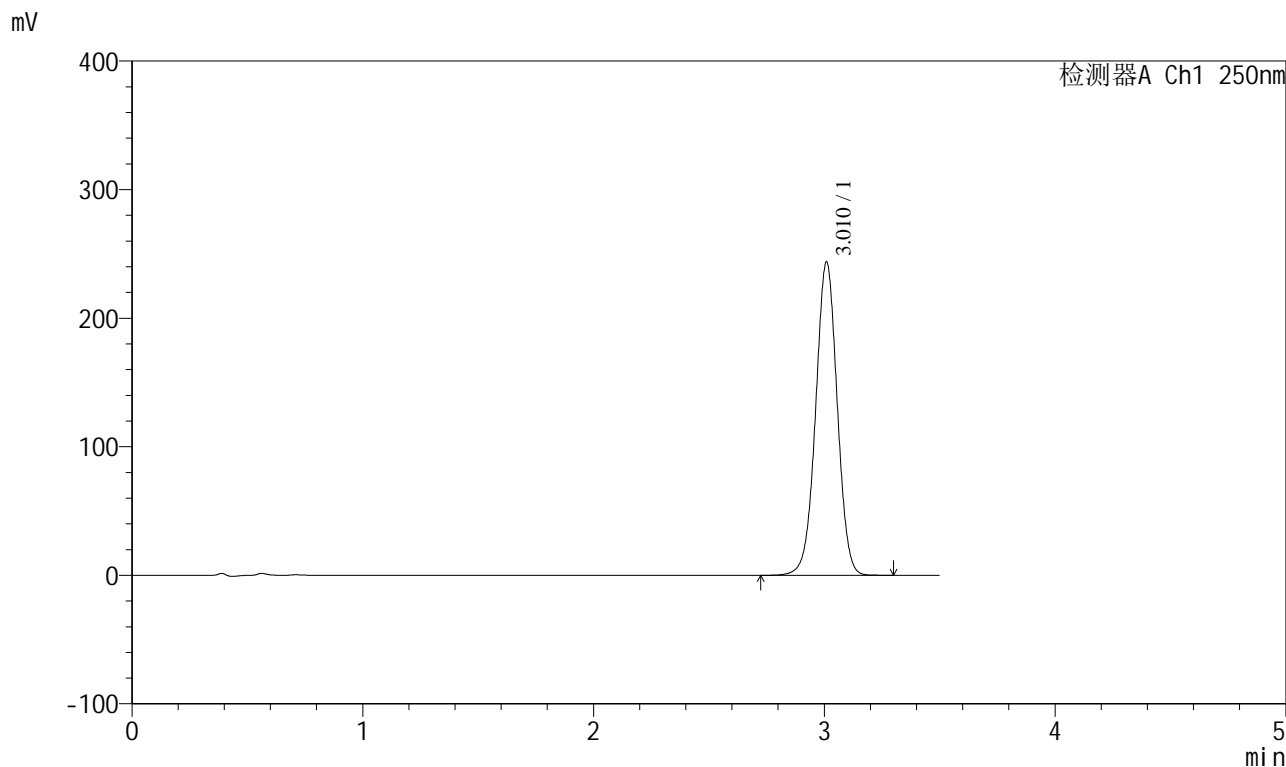


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-839-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1582688	100.000	242895	5022	0.999	--
总计		1582688	100.000	242895			

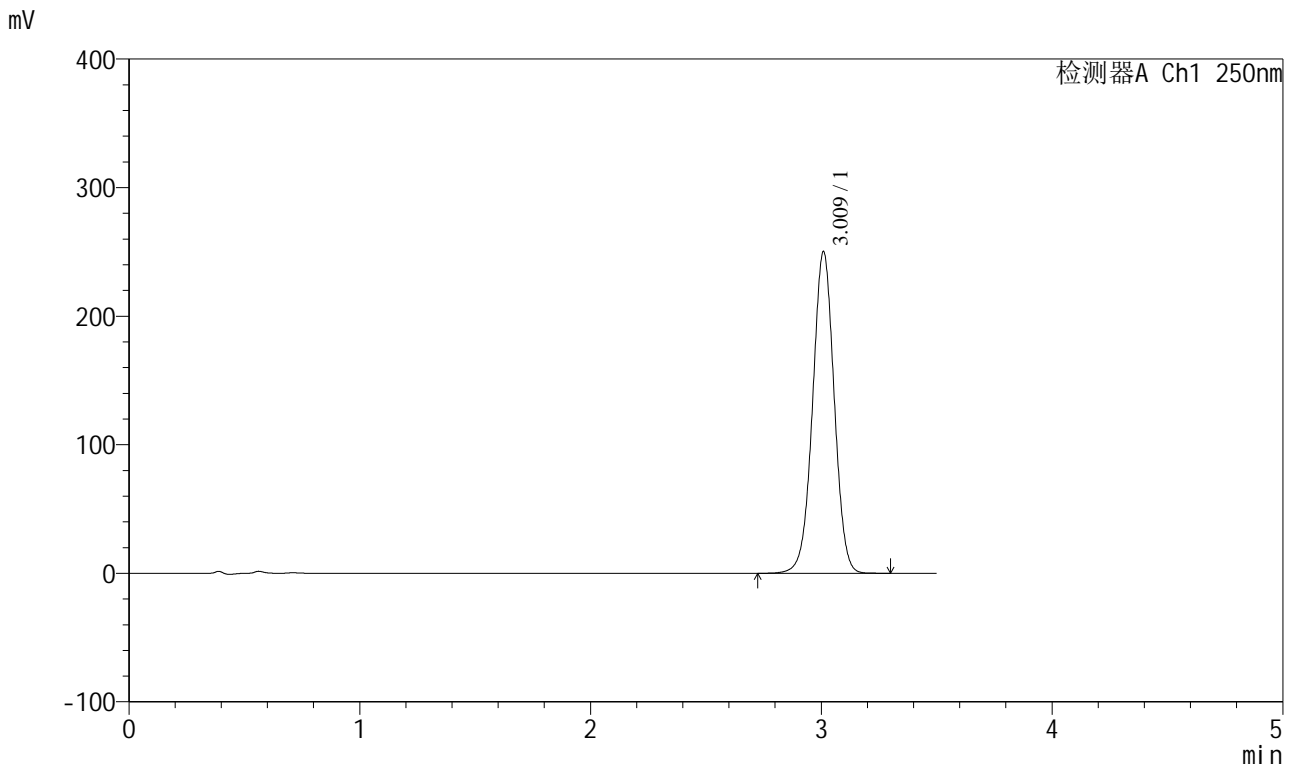


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-840-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 14:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1625507	100.000	249182	5013	0.999	--
总计		1625507	100.000	249182			

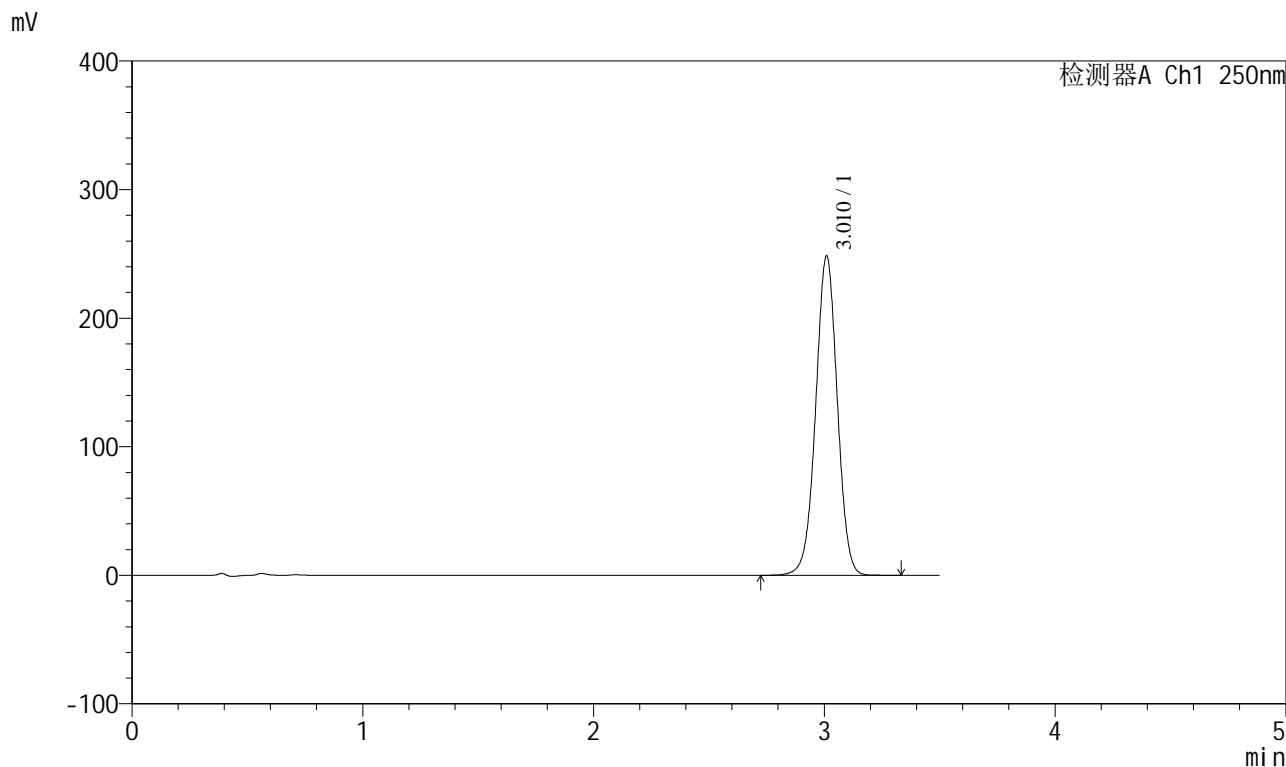


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-841-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1612761	100.000	247655	5025	0.999	--
总计		1612761	100.000	247655			

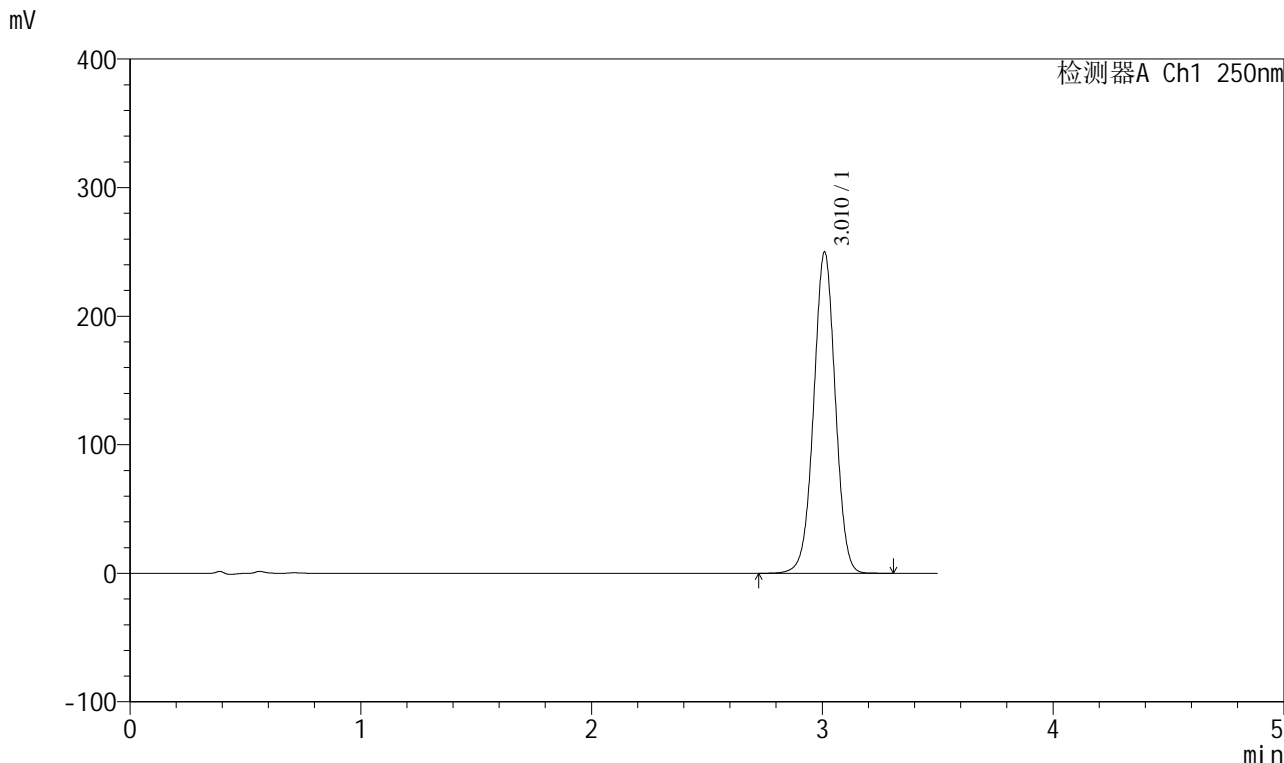


SXT-396

<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 - 0-37/11-842-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 15:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1622290	100.000	249169	5026	0.999	--
总计		1622290	100.000	249169			

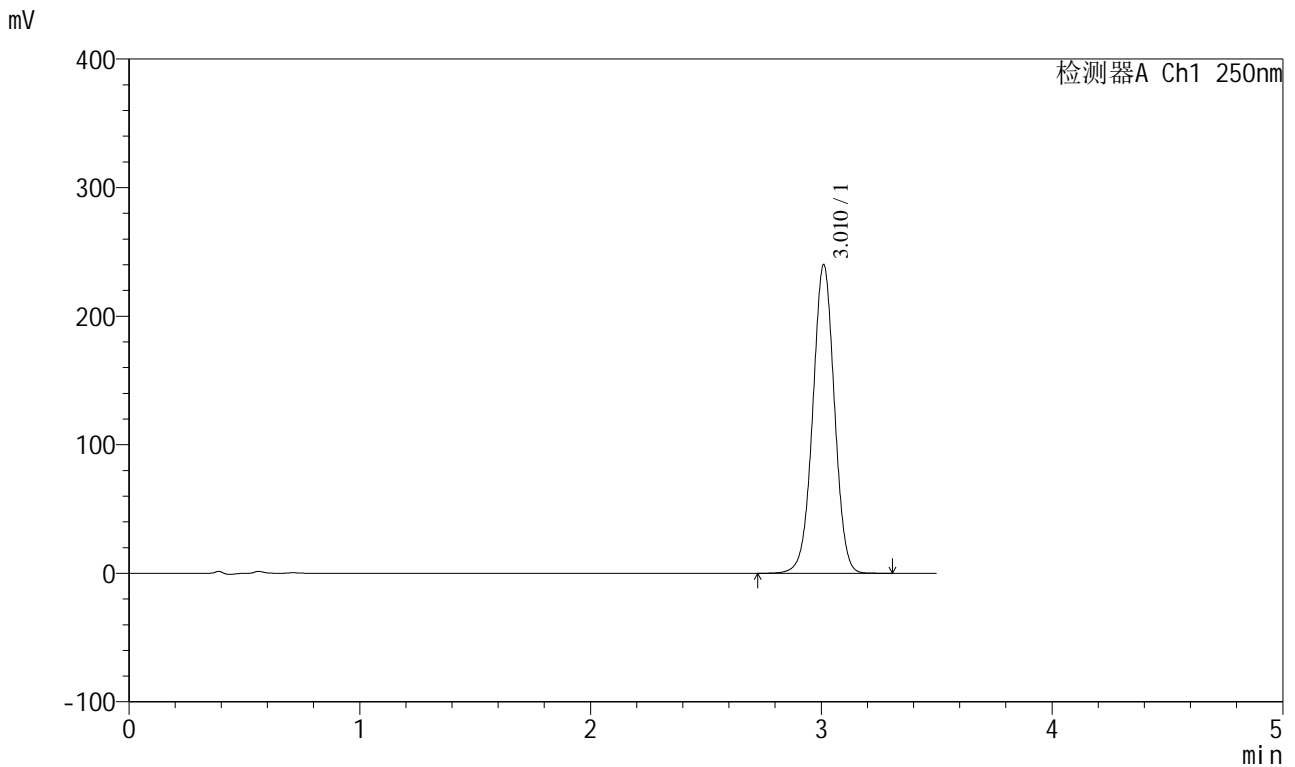


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-844-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 15:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1563805	100.000	239598	4991	0.999	--
总计		1563805	100.000	239598			

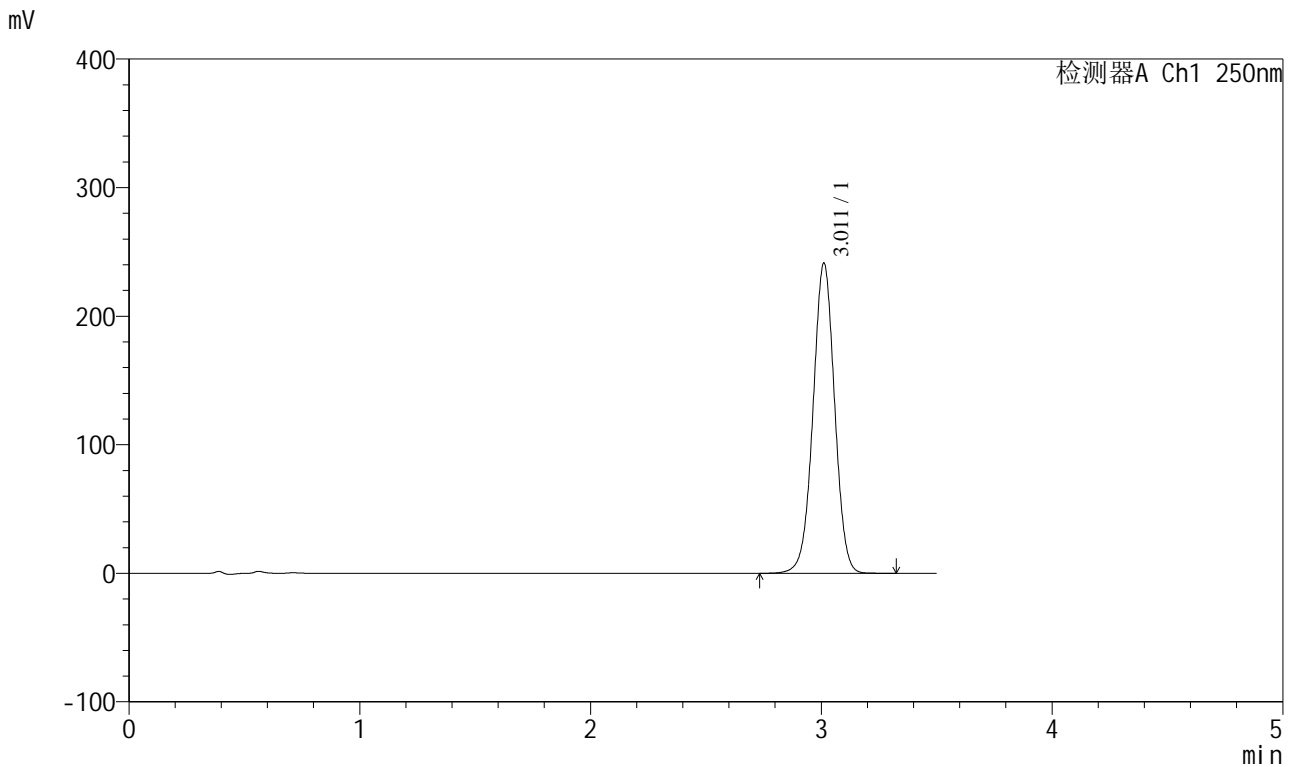


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-845-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1566759	100.000	241059	5028	0.998	--
总计		1566759	100.000	241059			

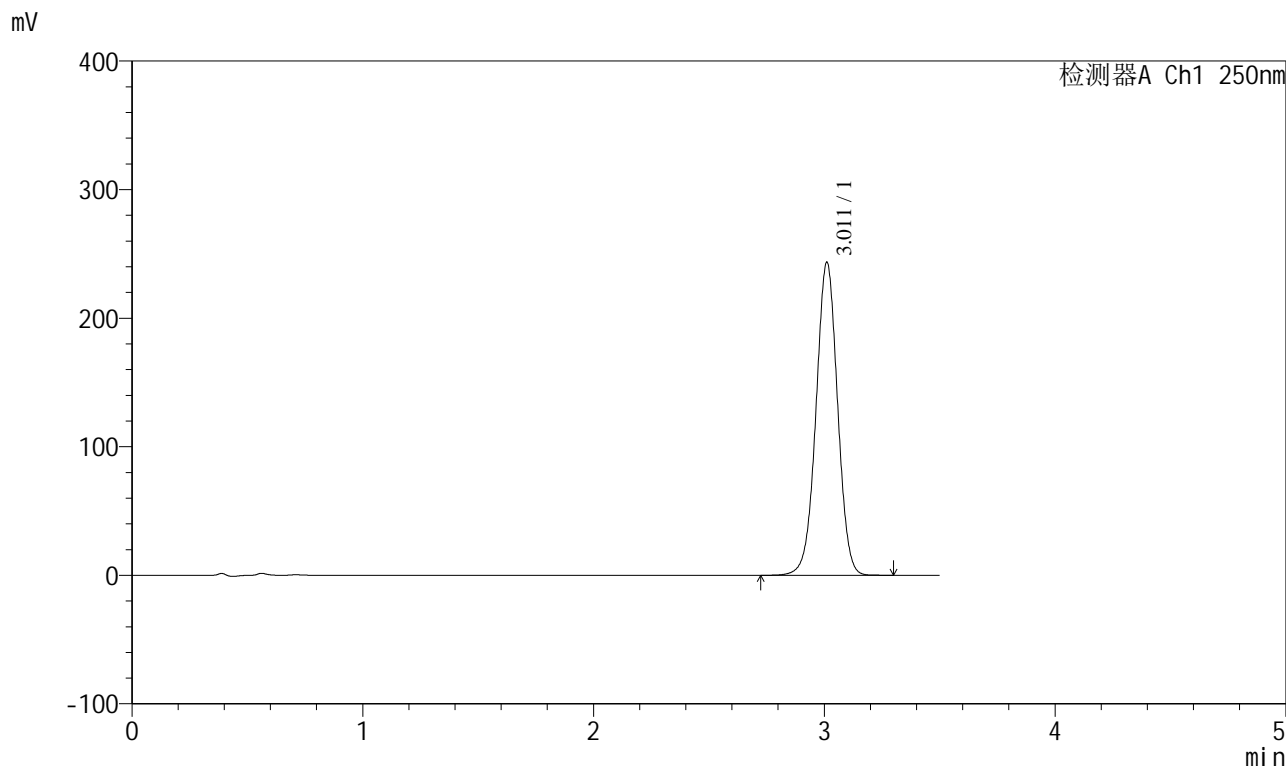


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-846-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1579781	100.000	243210	5031	0.998	--
总计		1579781	100.000	243210			



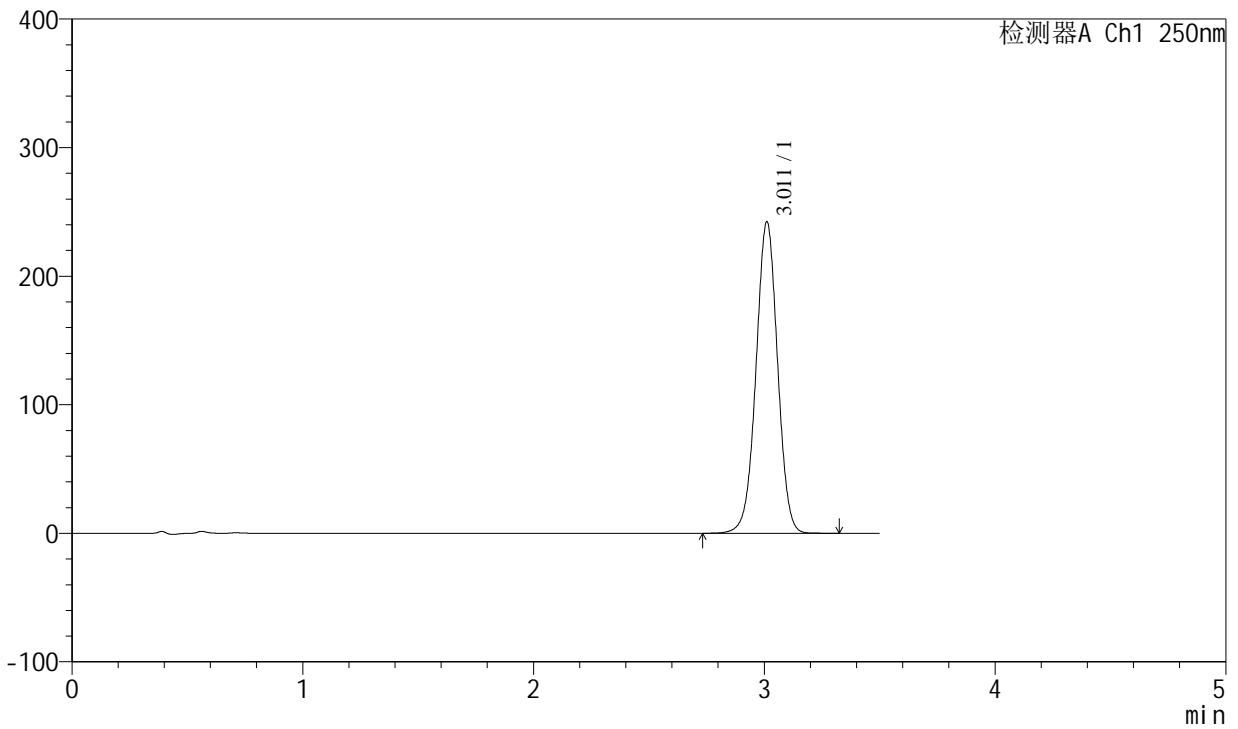
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-847-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 15:25:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1572531	100.000	242055	5034	0.998	--
总计		1572531	100.000	242055			

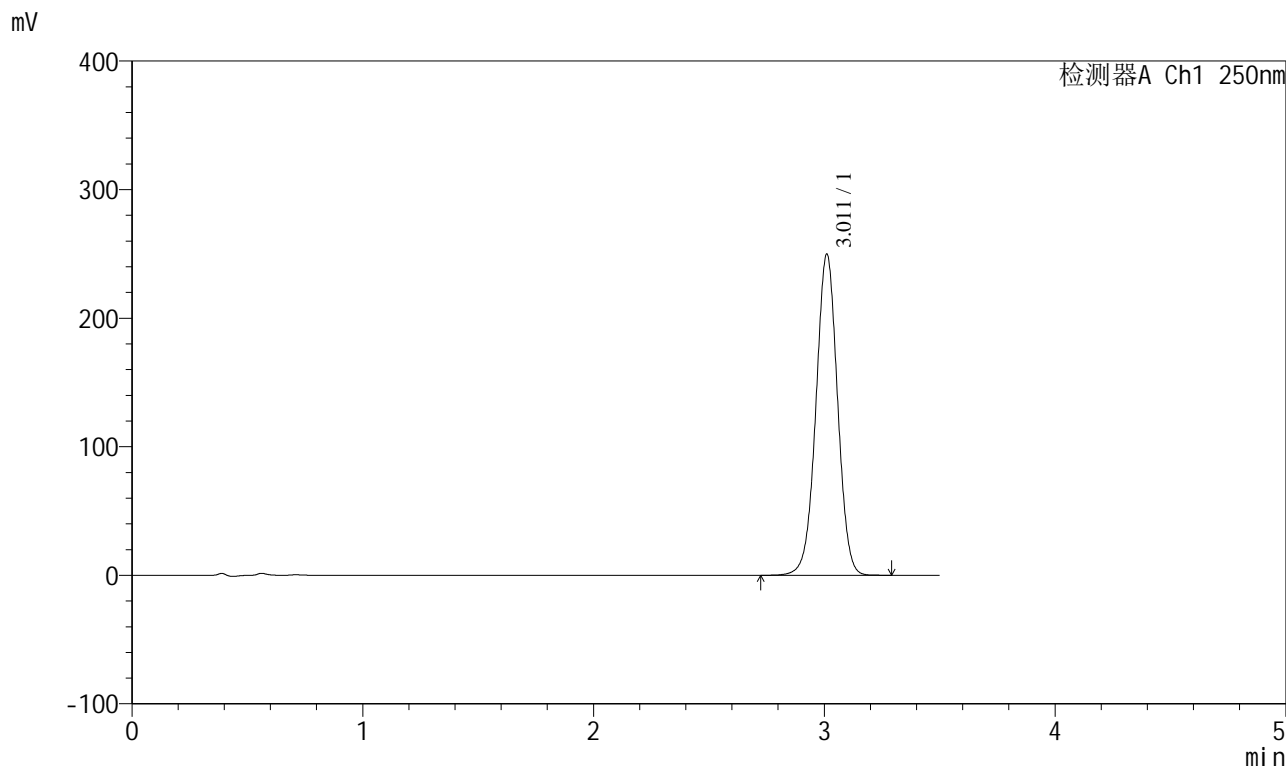


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-848-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1623772	100.000	249502	5014	0.999	--
总计		1623772	100.000	249502			

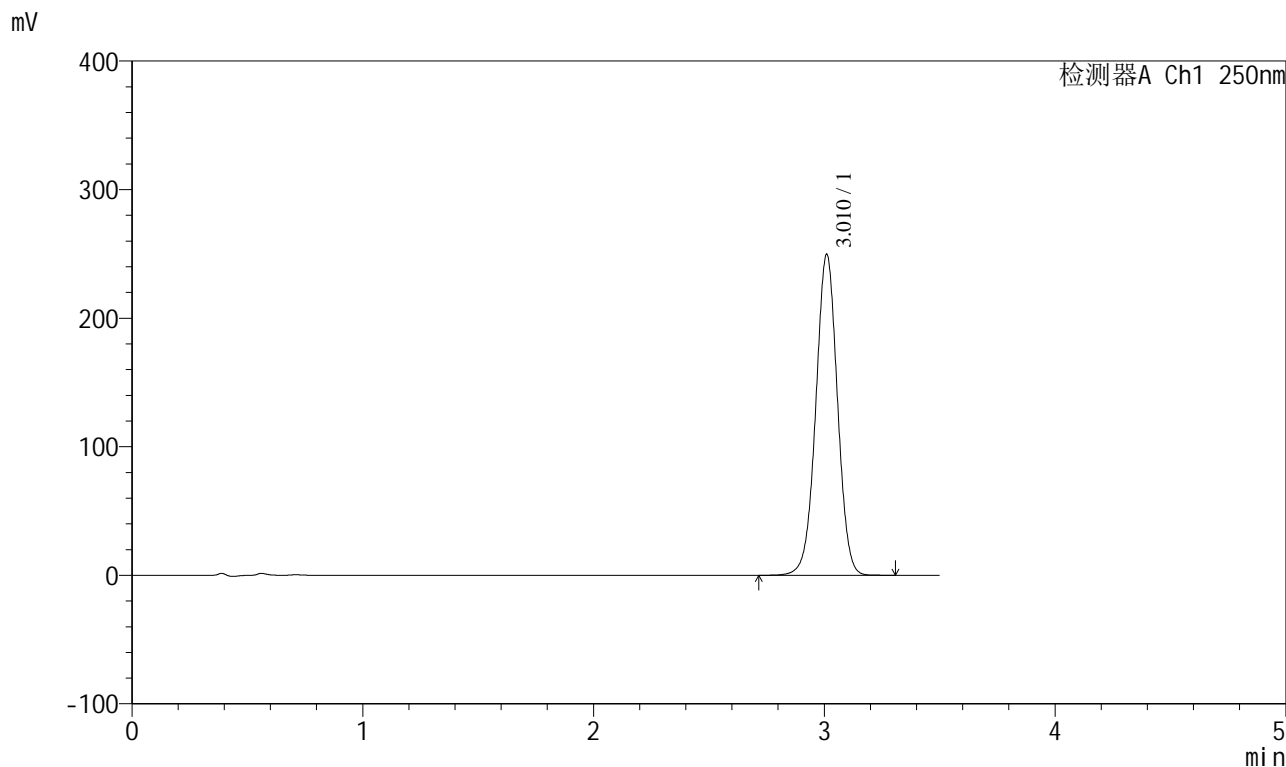


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-849-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1624501	100.000	249156	5001	1.000	--
总计		1624501	100.000	249156			

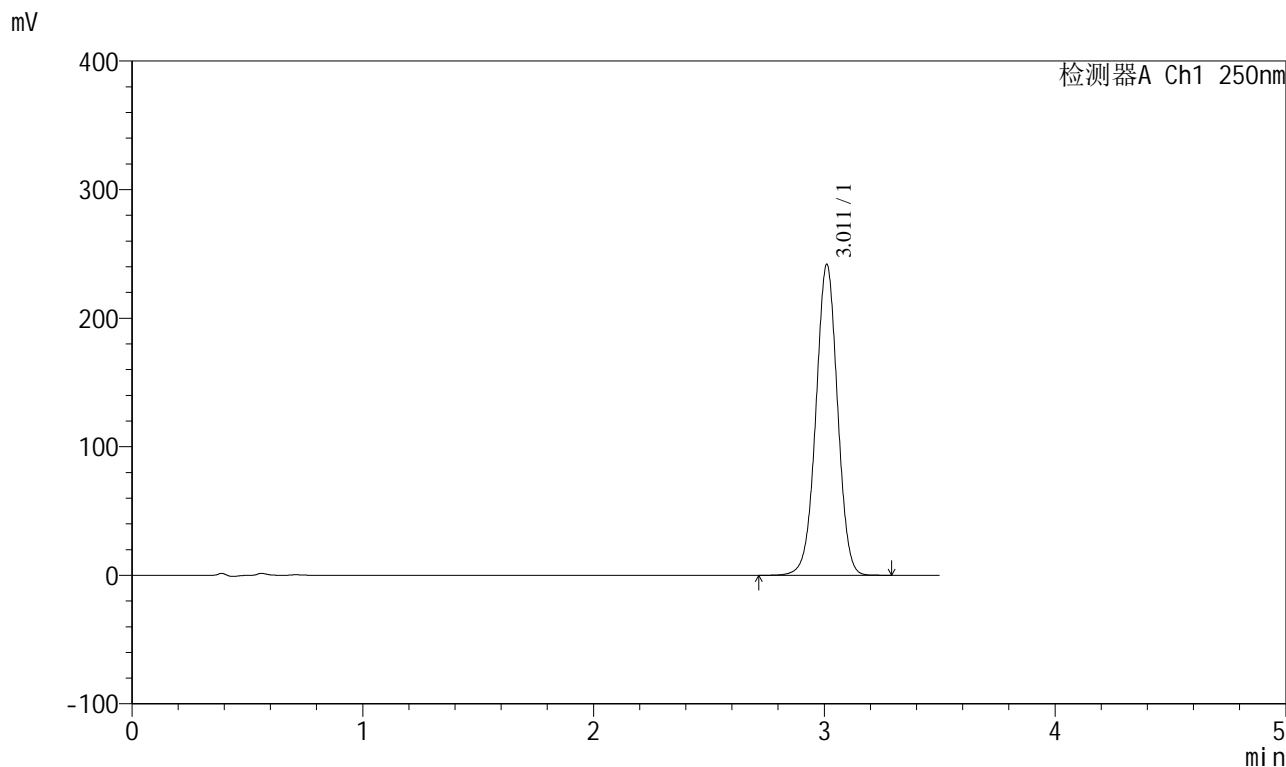


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-850-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1572680	100.000	241501	5005	0.999	--
总计		1572680	100.000	241501			

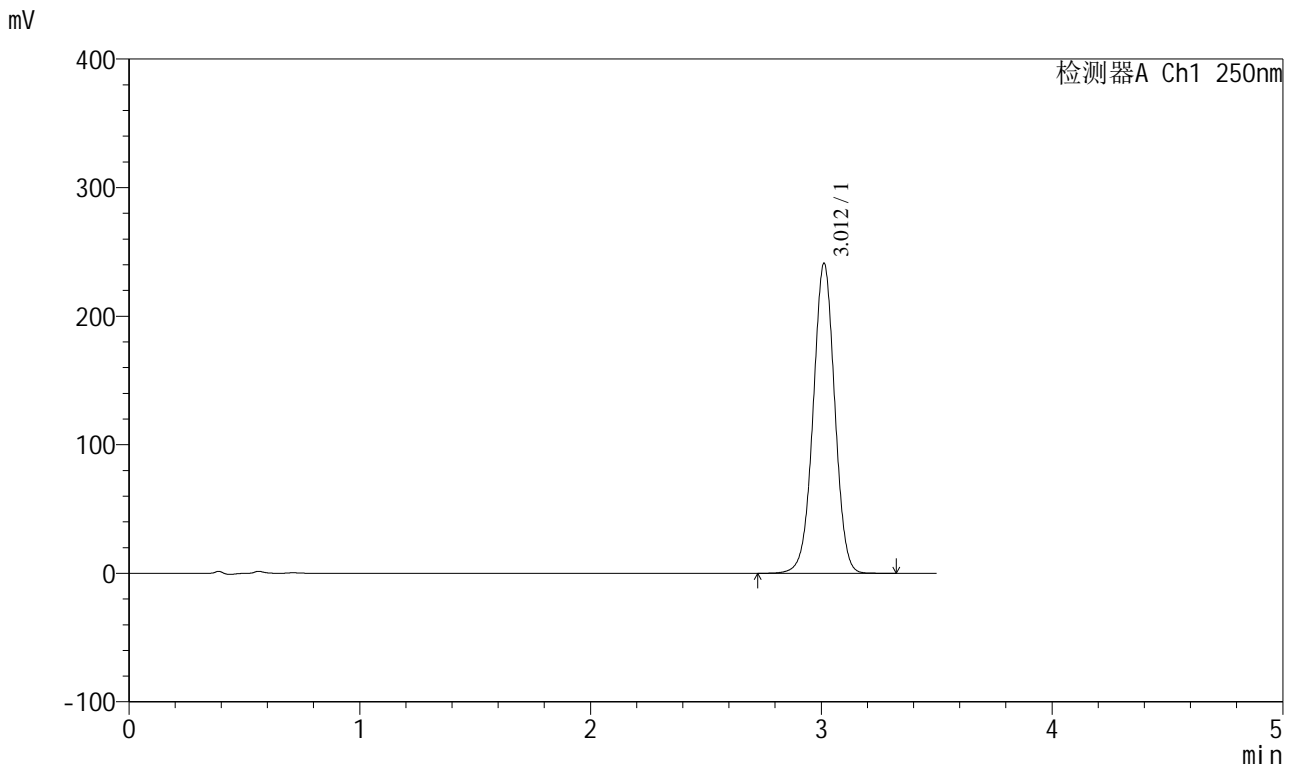


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-851-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

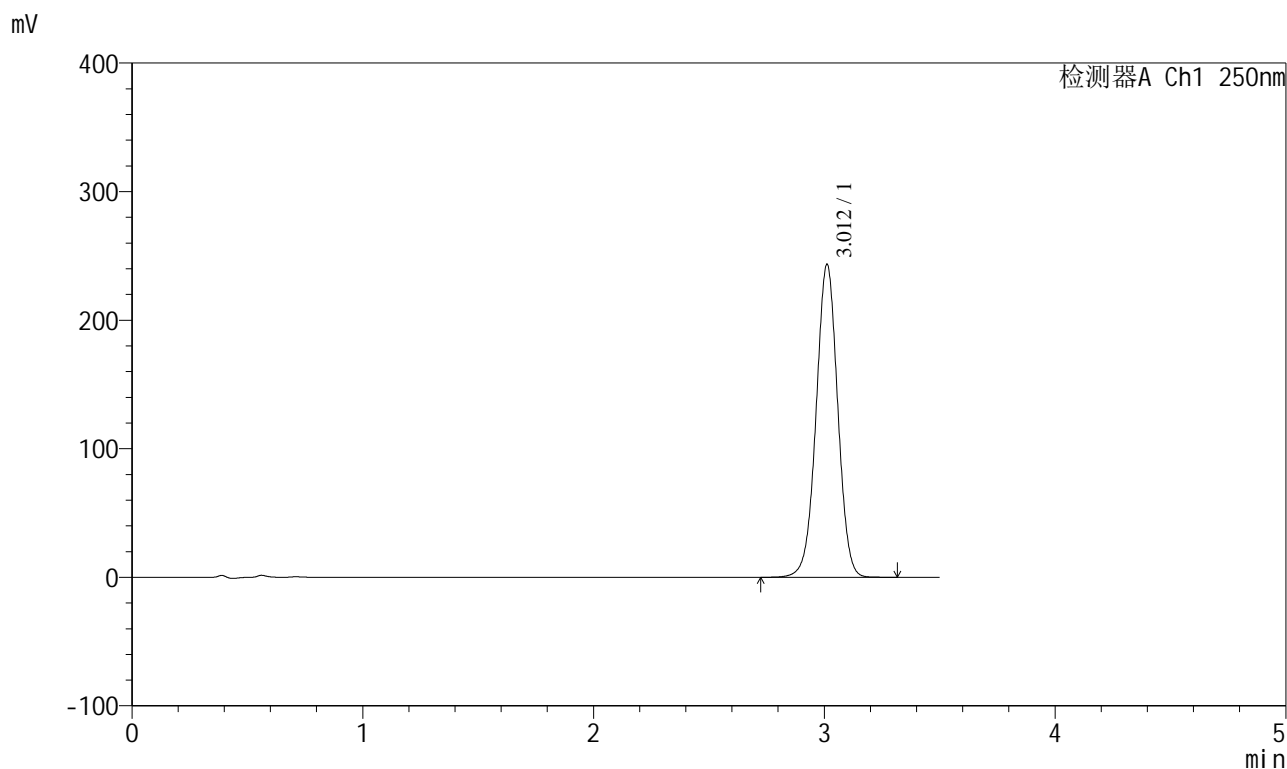
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1565573	100.000	241077	5033	0.998	--
总计		1565573	100.000	241077			

<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 - 0-37/11-852-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 15:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1582225	100.000	243313	5022	0.999	--
总计		1582225	100.000	243313			

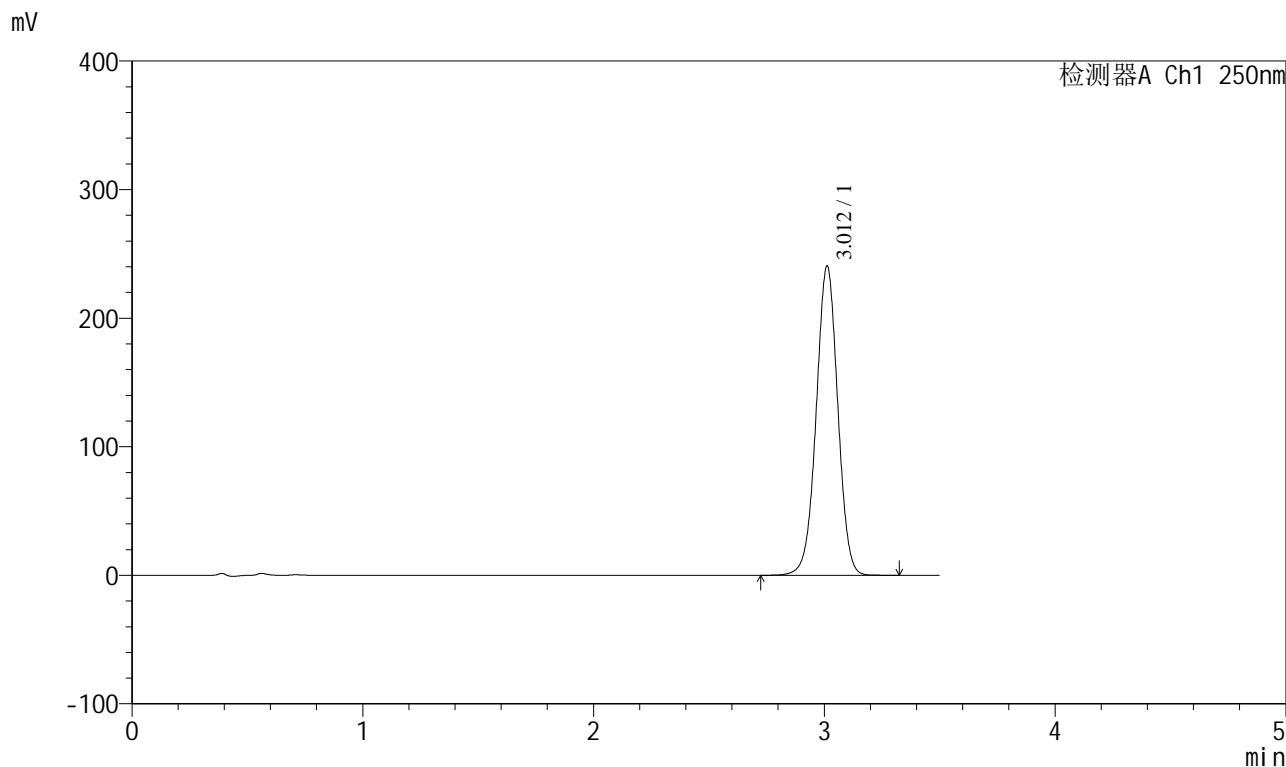


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-853-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

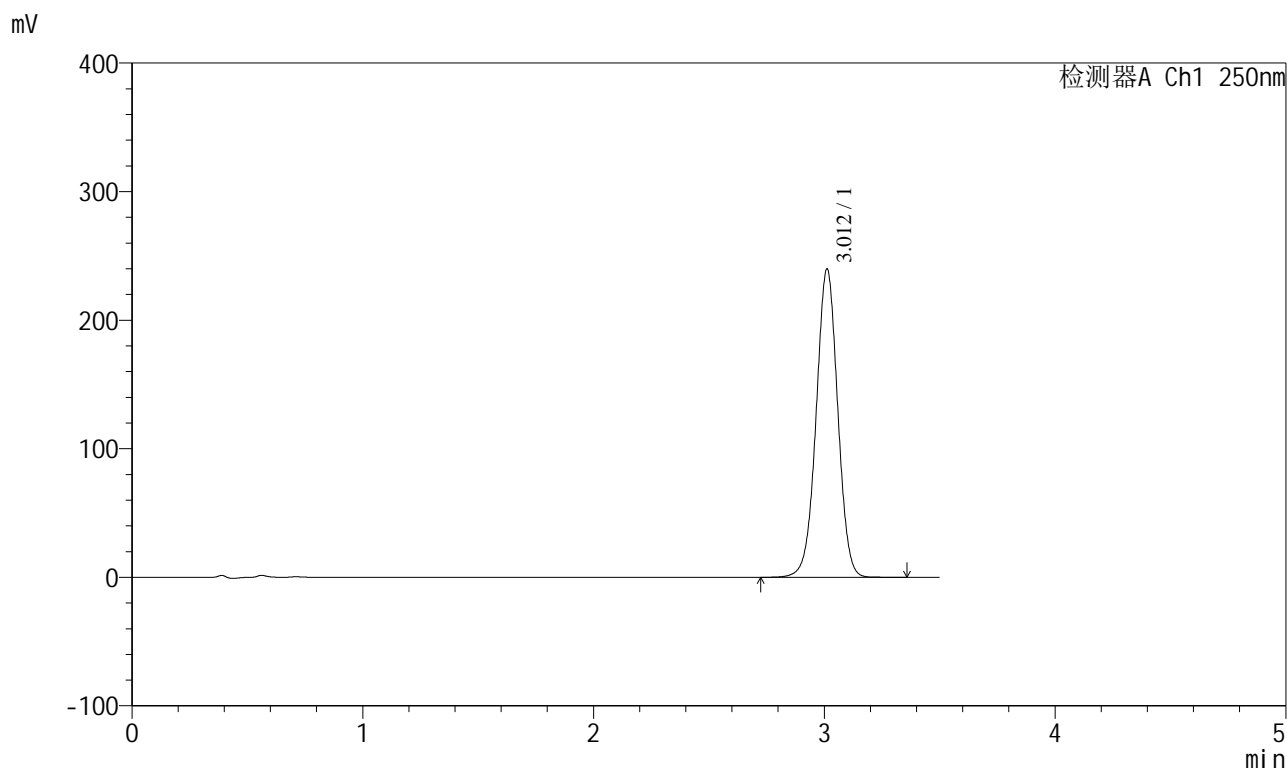
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1561094	100.000	240524	5035	0.998	--
总计		1561094	100.000	240524			

<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 - 0-37/11-854-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 15:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1555486	100.000	239731	5045	0.999	--
总计		1555486	100.000	239731			

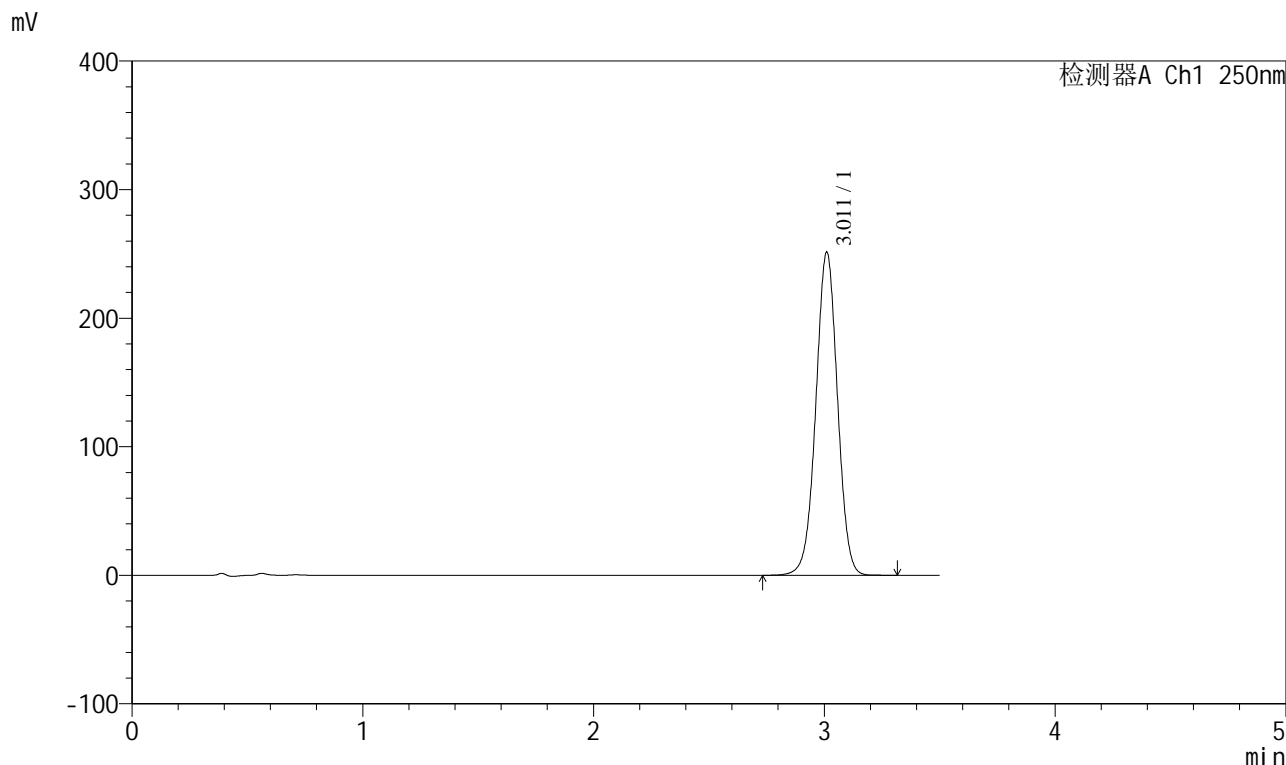


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-855-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 15:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1636741	100.000	250936	4992	1.000	--
总计		1636741	100.000	250936			

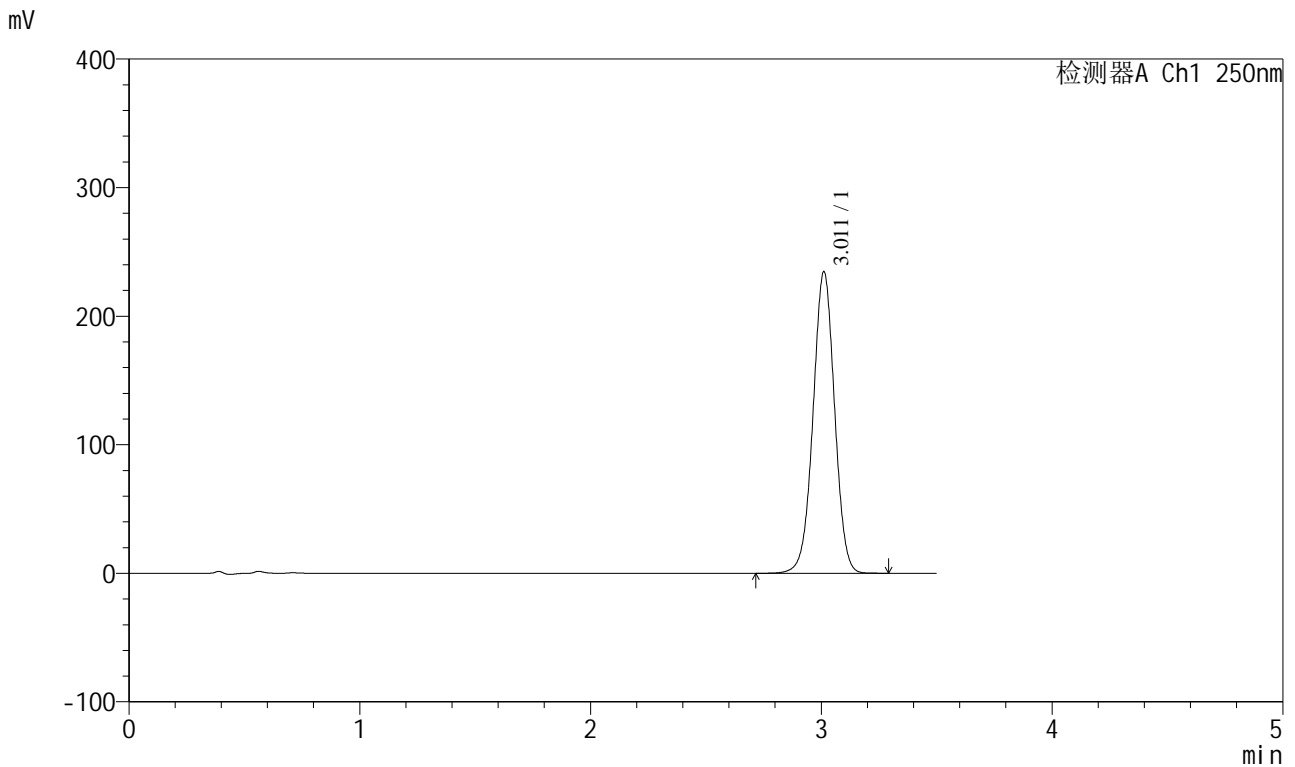


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-856-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1520325	100.000	234397	5047	0.999	--
总计		1520325	100.000	234397			

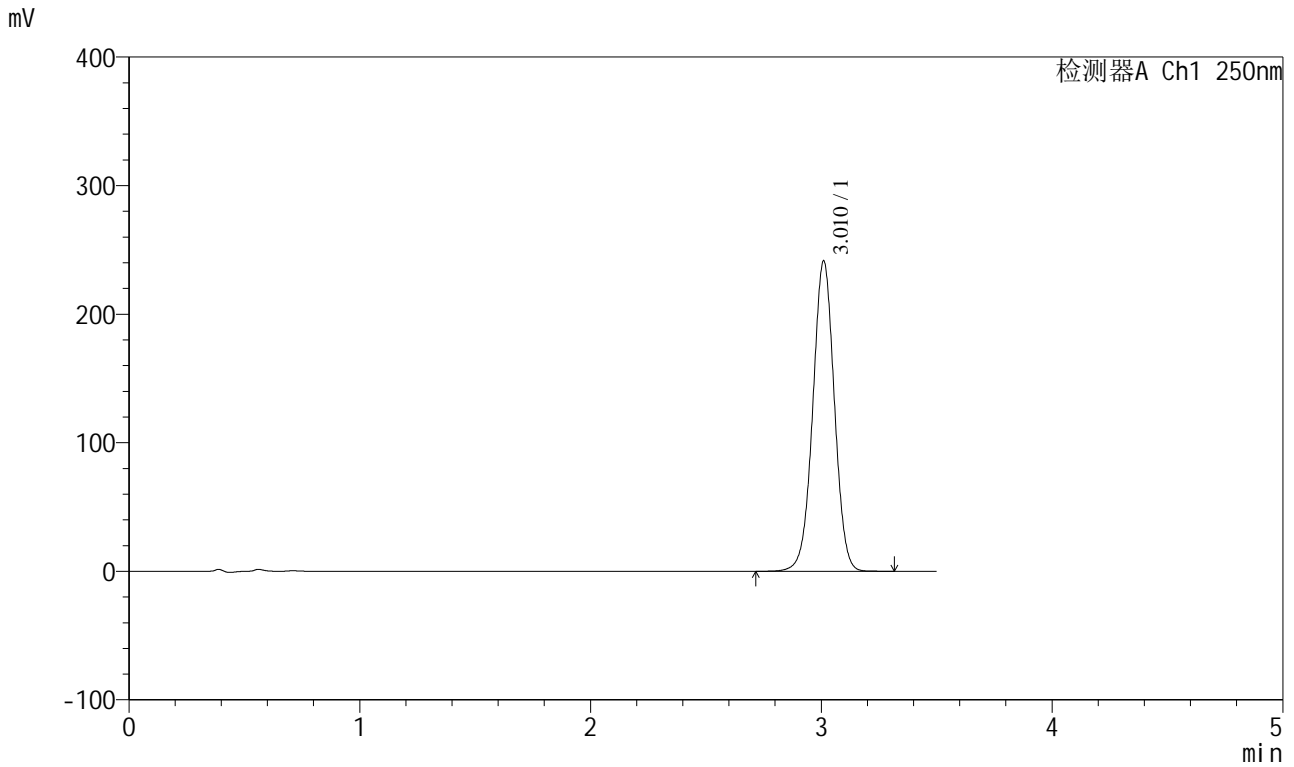


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-857-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1567495	100.000	240783	5019	1.000	--
总计		1567495	100.000	240783			

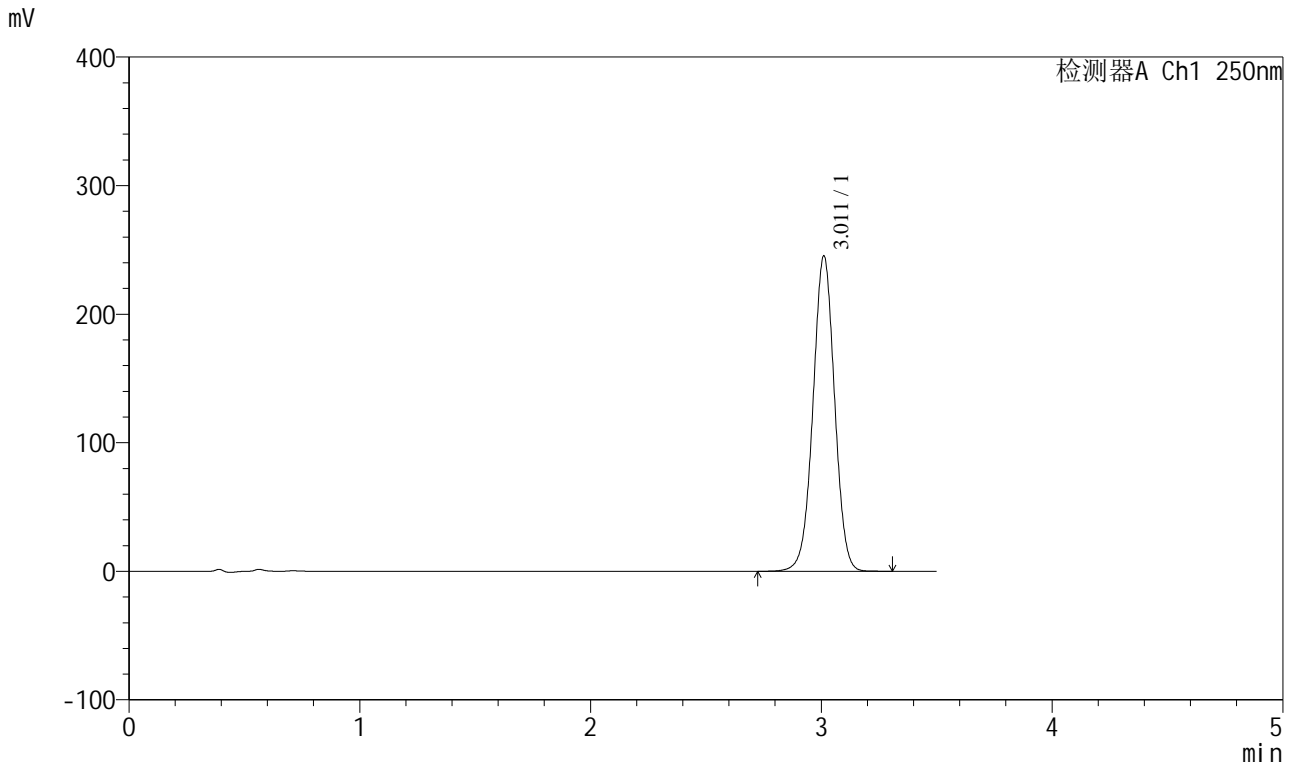


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-858-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1592851	100.000	245039	5023	1.000	--
总计		1592851	100.000	245039			

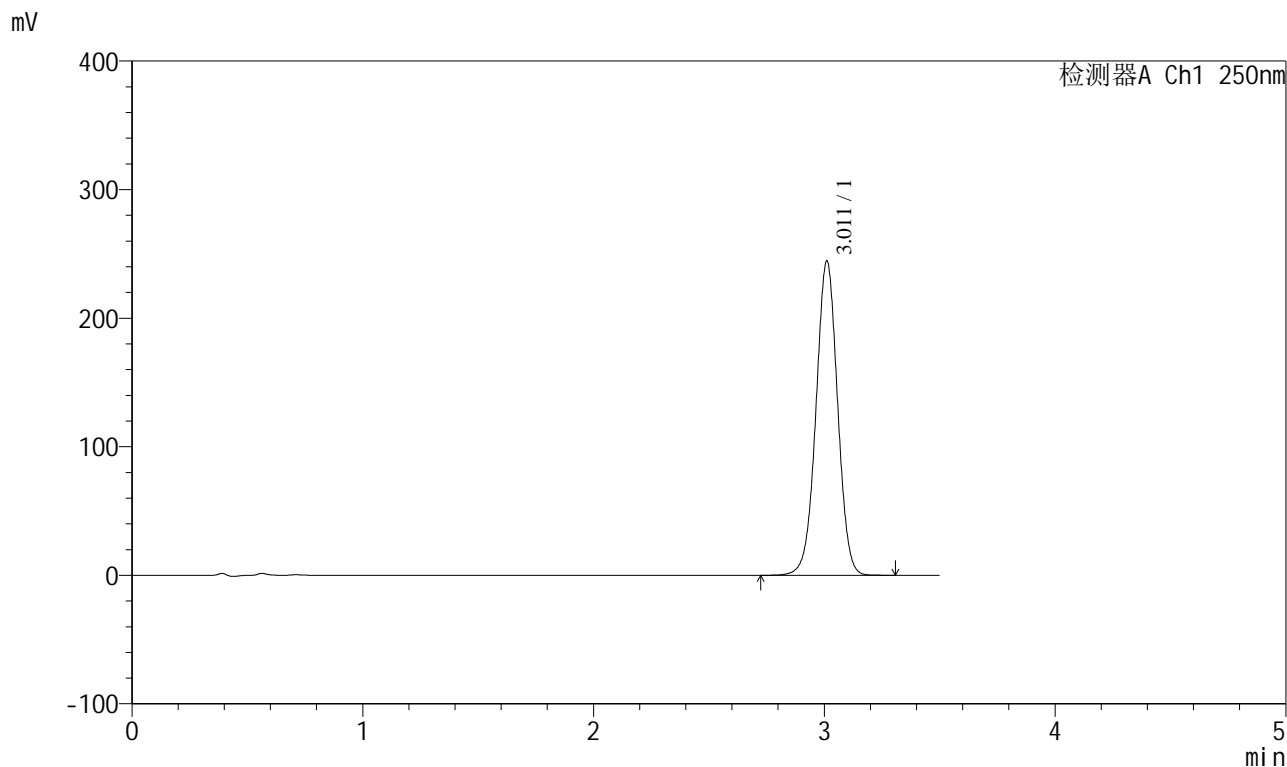


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-859-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 16:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1589069	100.000	244215	5012	1.000	--
总计		1589069	100.000	244215			

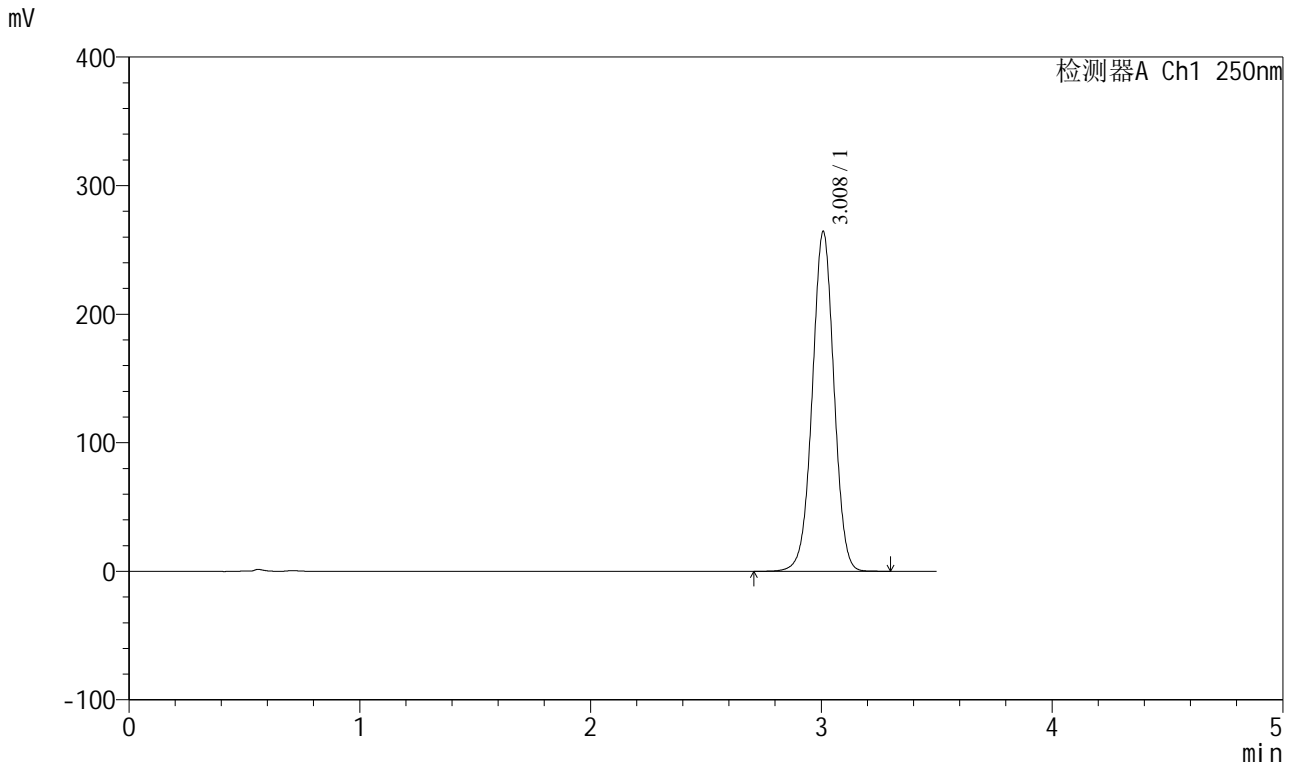


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-861-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1722306	100.000	263565	4986	0.999	--
总计		1722306	100.000	263565			

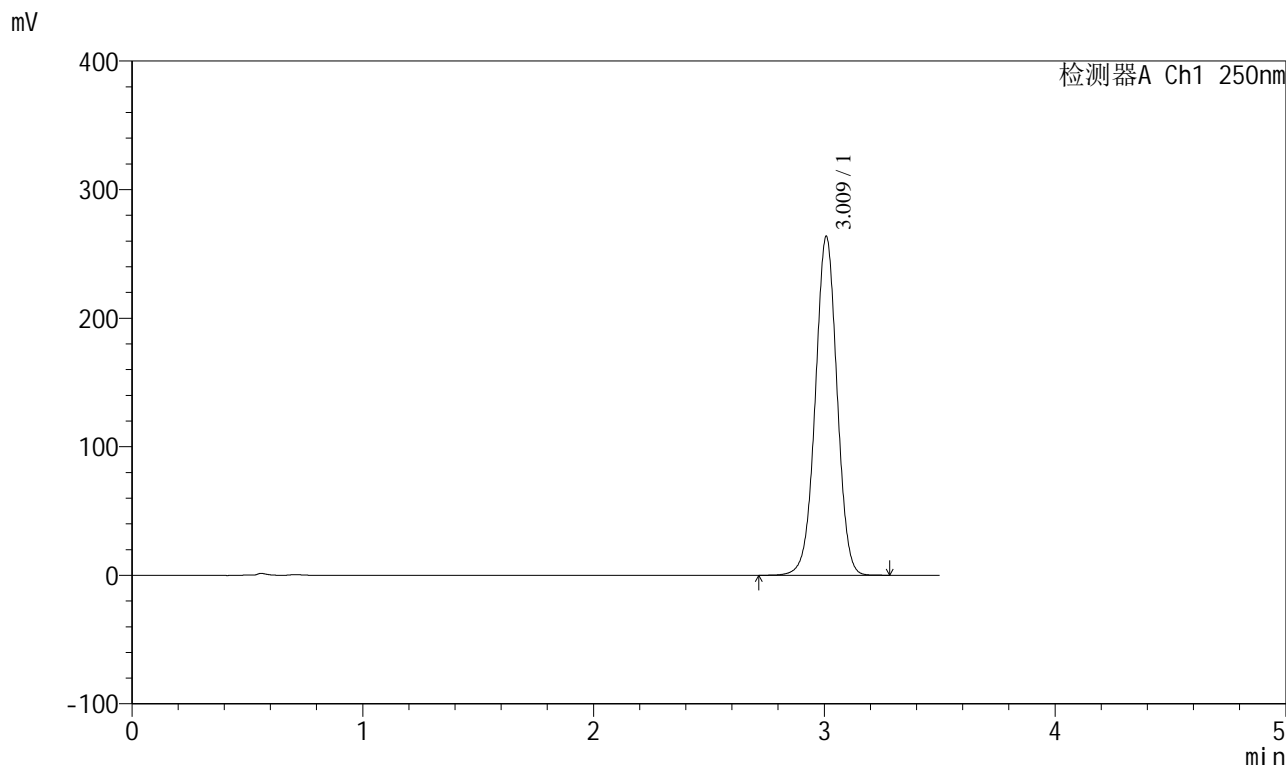


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-862-2 - zzp-24111301p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1719519	100.000	262747	4976	0.998	--
总计		1719519	100.000	262747			

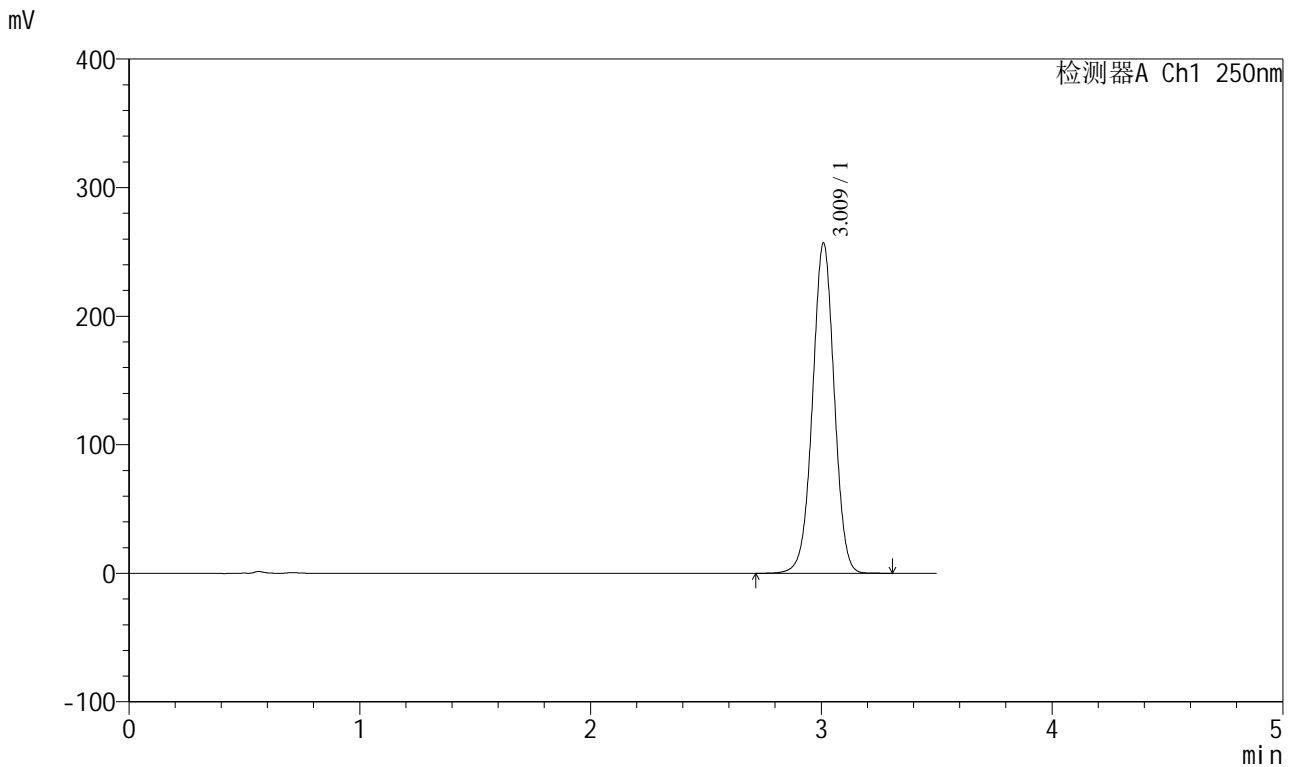


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-864-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1675318	100.000	255844	4976	0.998	--
总计		1675318	100.000	255844			

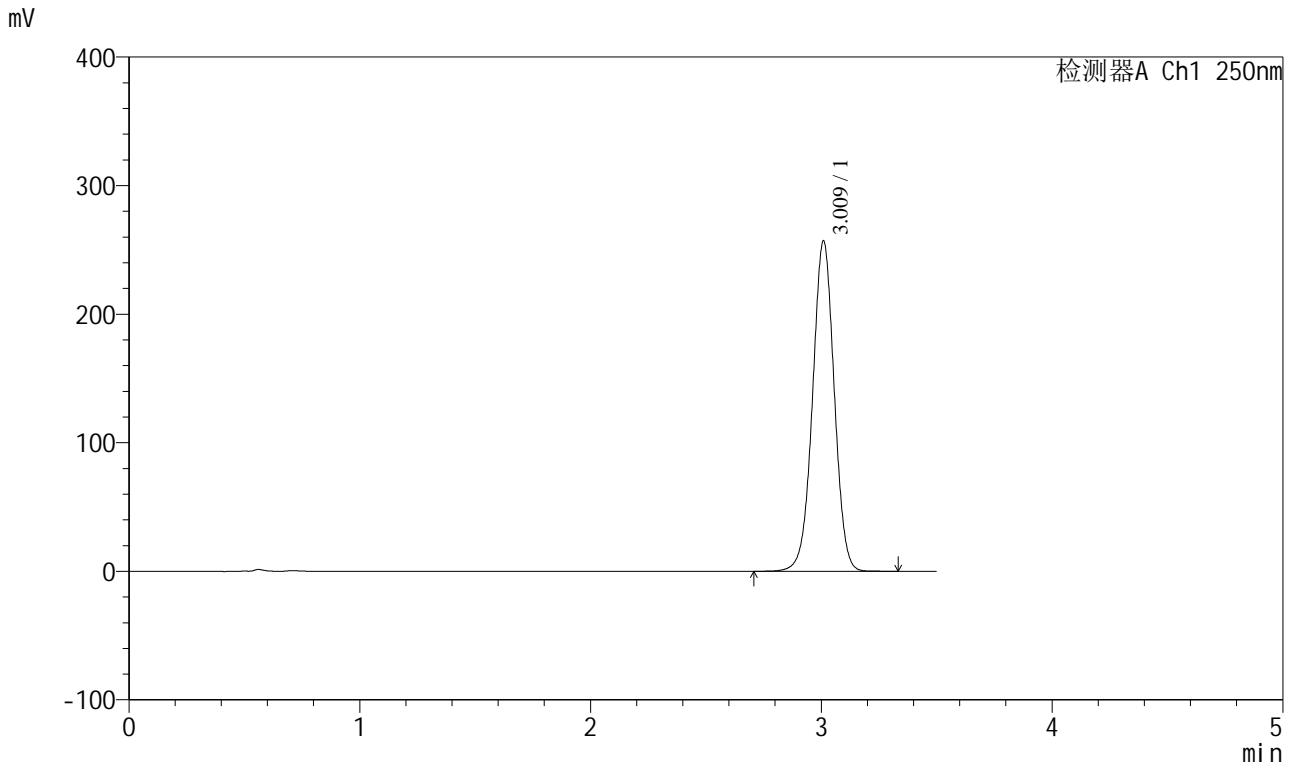


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-865-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1676652	100.000	255973	4979	0.998	--
总计		1676652	100.000	255973			

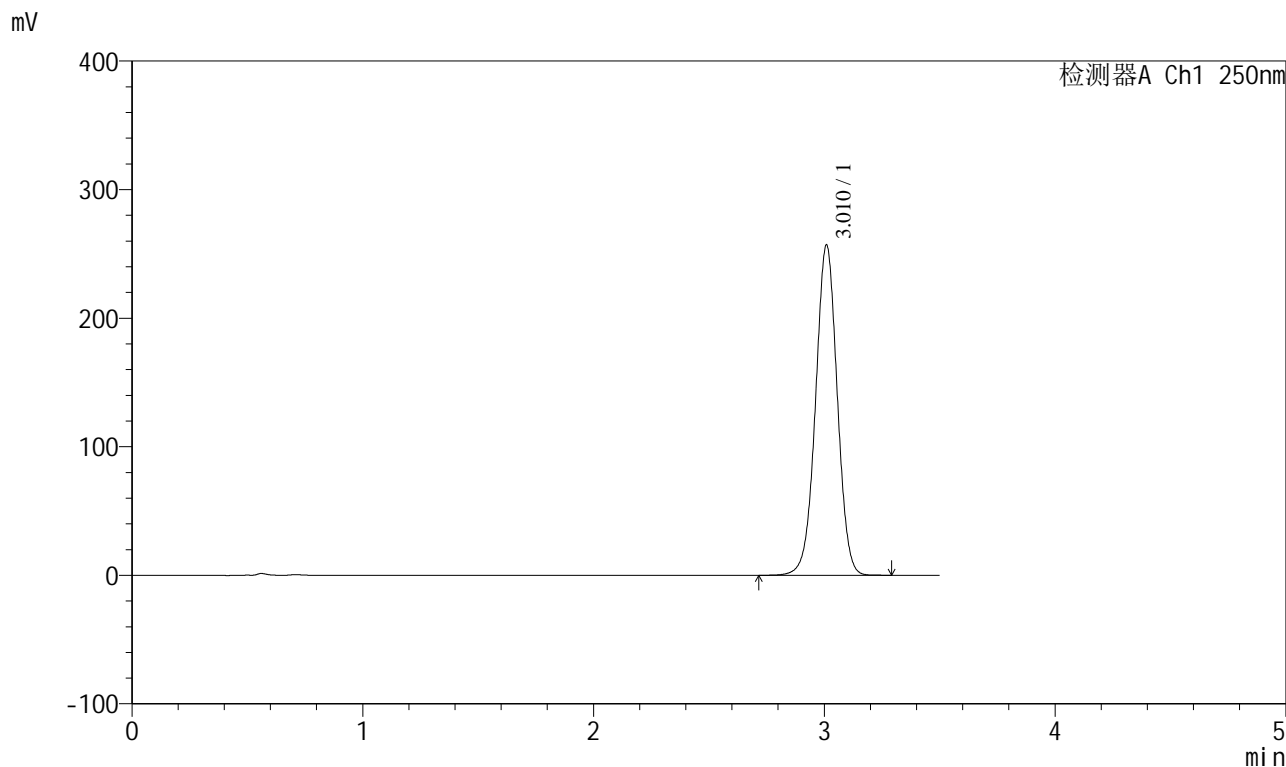


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-866-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

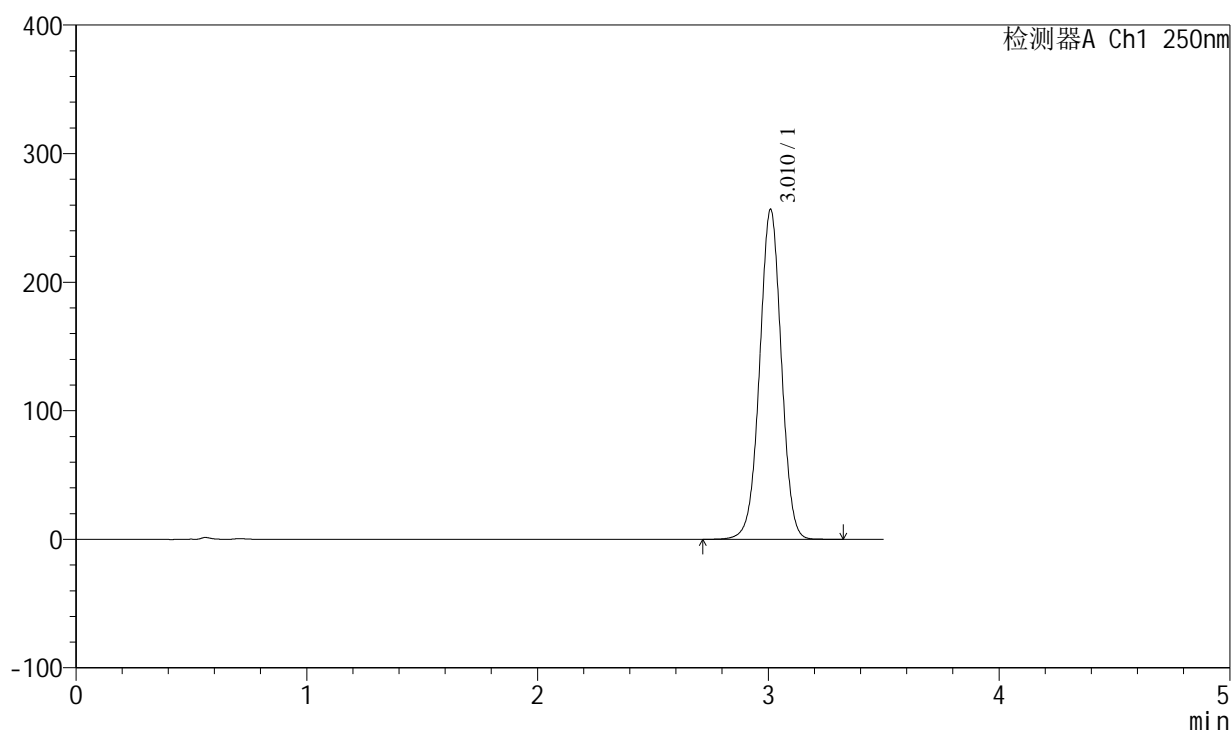
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1675888	100.000	255909	4979	0.998	--
总计		1675888	100.000	255909			

<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 - 0-37/11-867-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 16:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1675914	100.000	255860	4975	0.998	--
总计		1675914	100.000	255860			

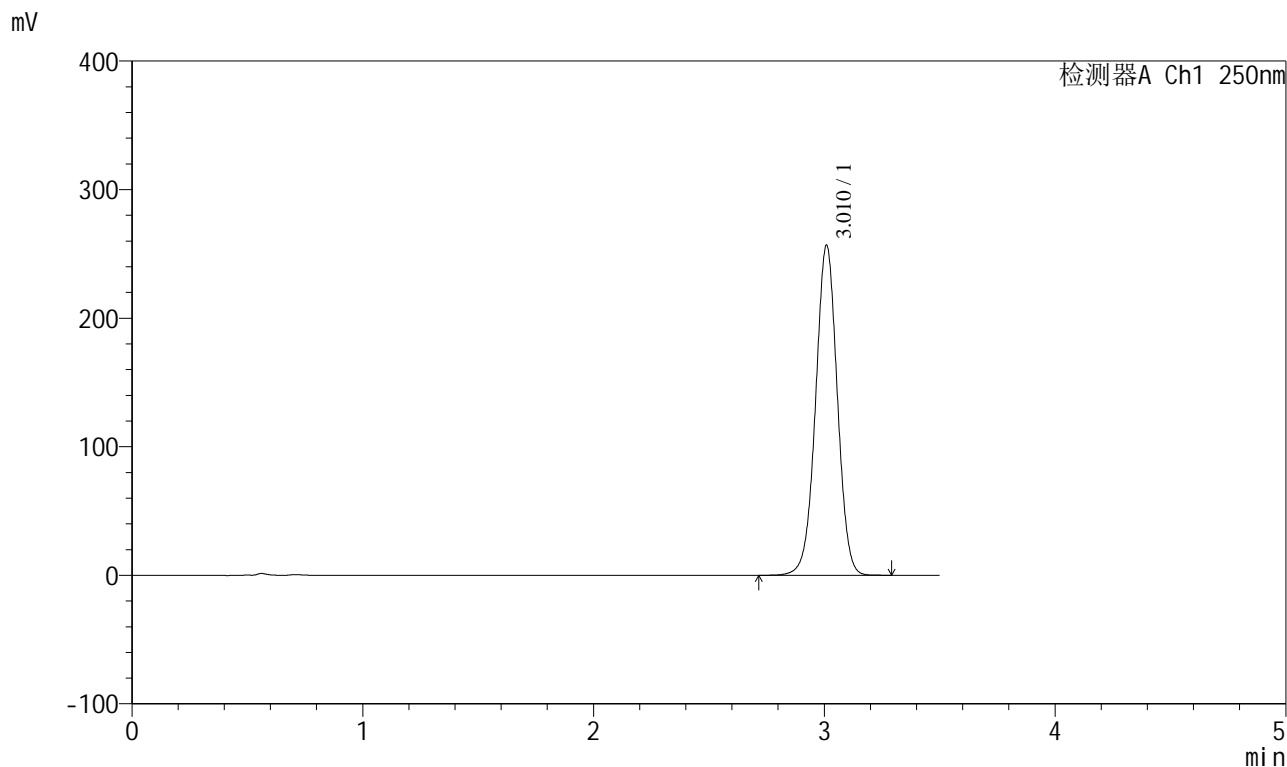


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-868-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 16:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1675649	100.000	255851	4976	0.998	--
总计		1675649	100.000	255851			

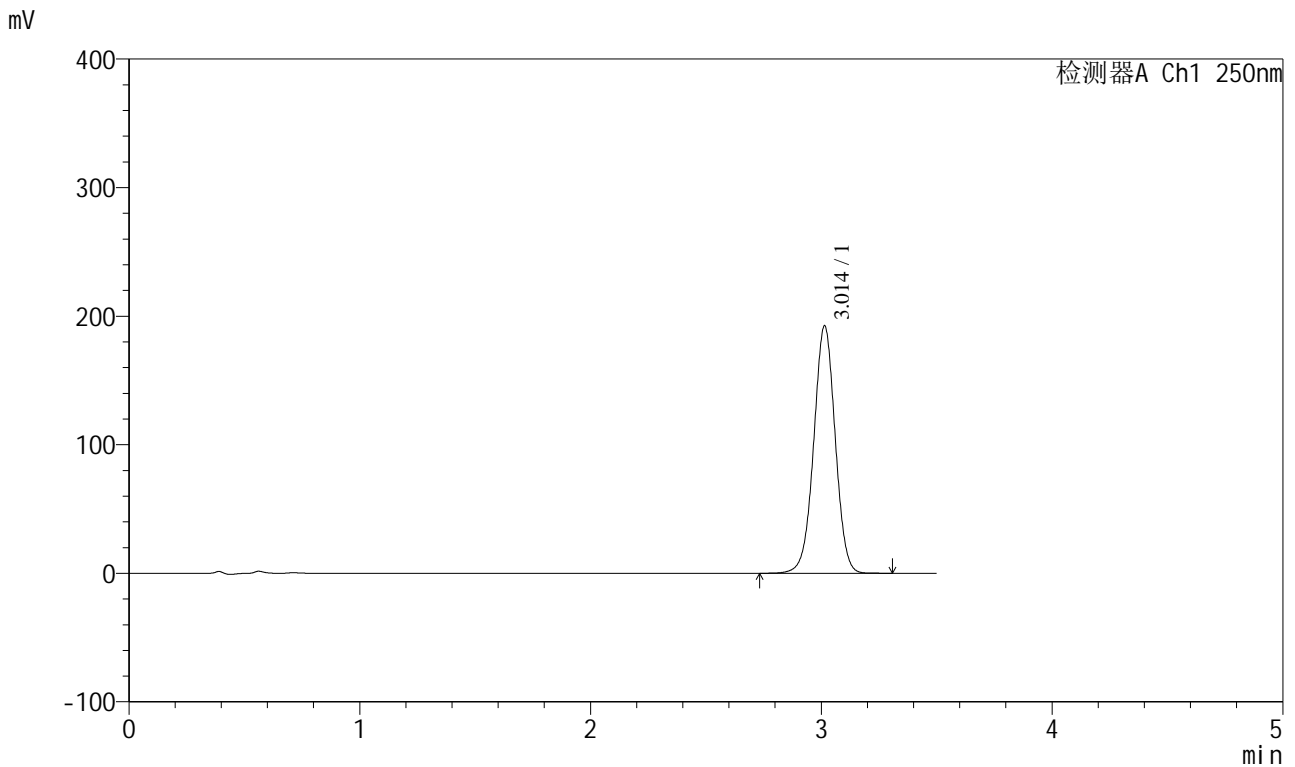


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-869-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1244995	100.000	192490	5078	0.997	--
总计		1244995	100.000	192490			

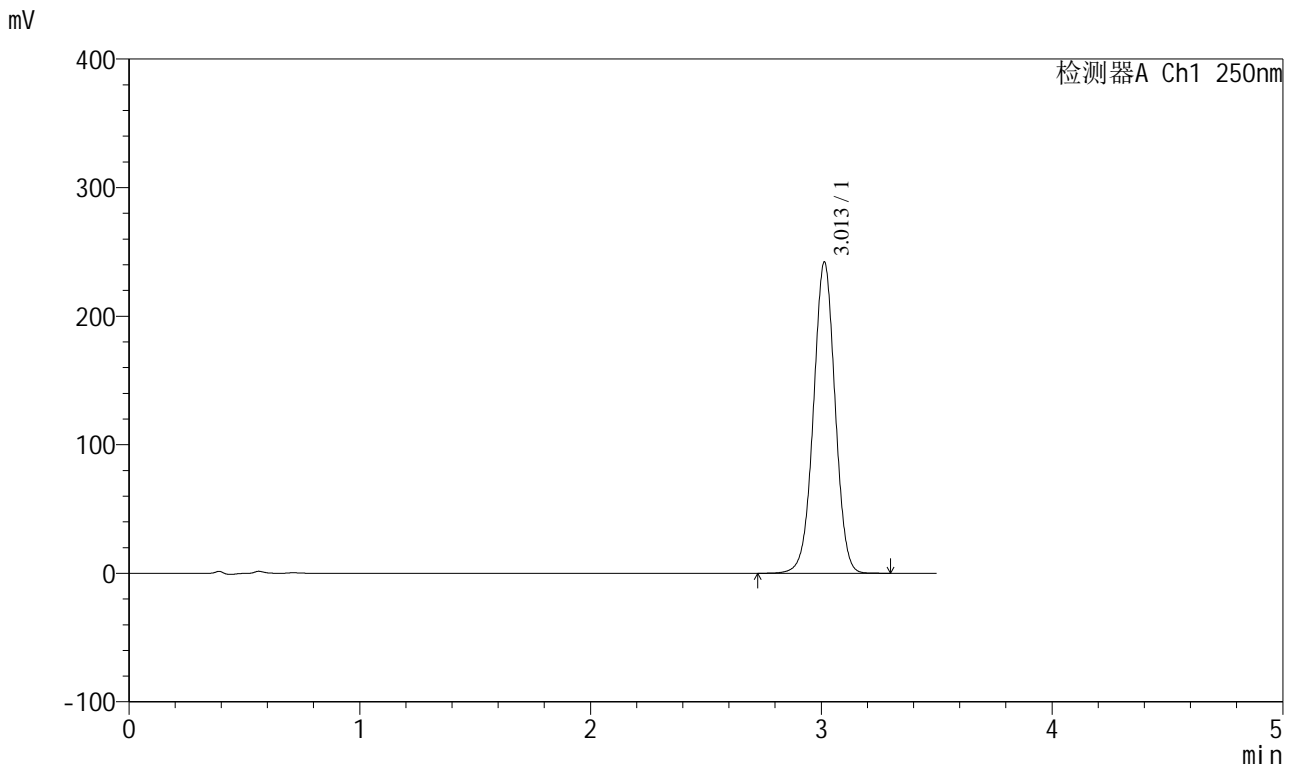


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-870-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1573819	100.000	242160	5022	0.999	--
总计		1573819	100.000	242160			



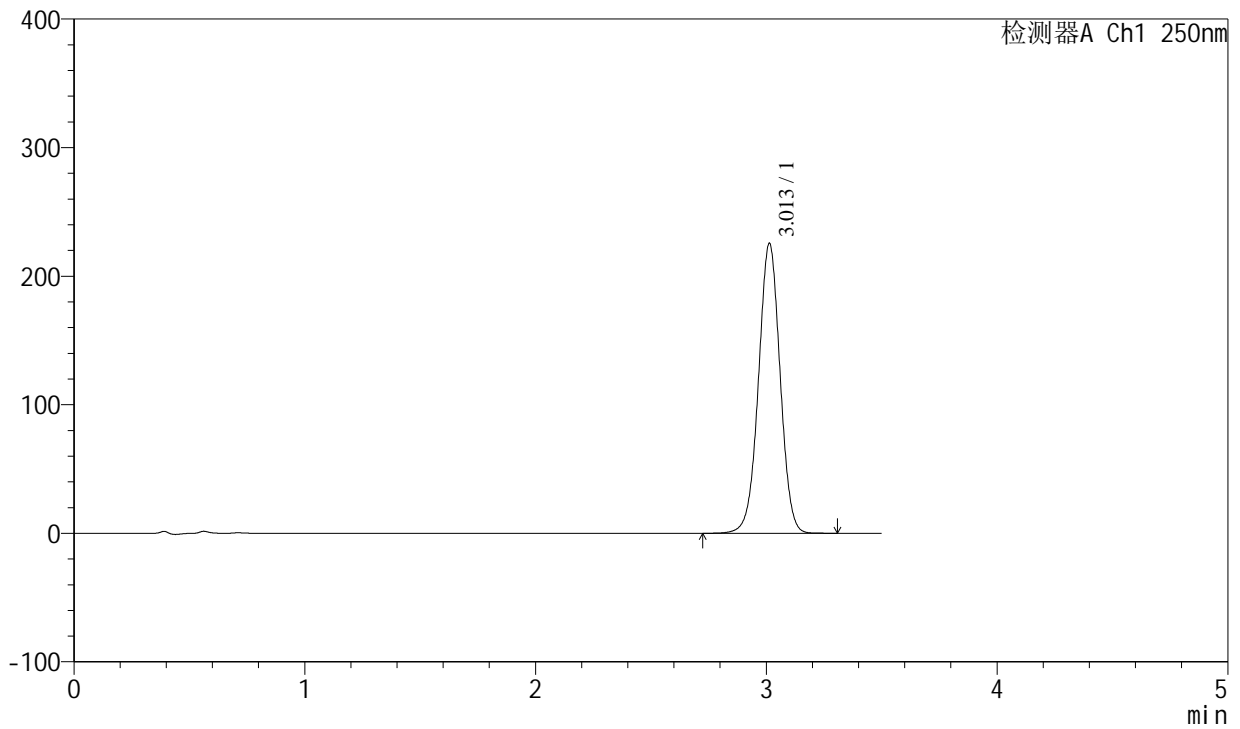
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-871-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 16:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.013	1466137	100.000	225538	5018	0.999	--
总计		1466137	100.000	225538			

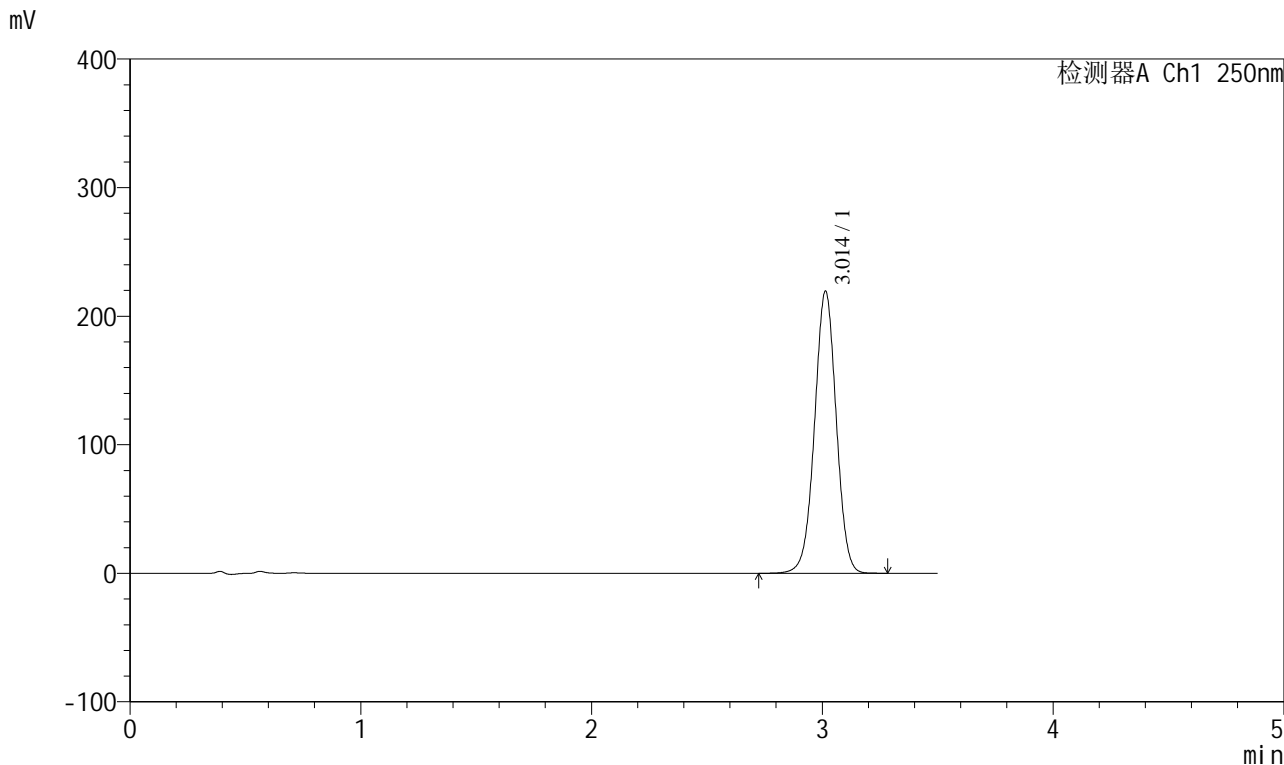


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-872-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 17:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1430445	100.000	219517	4992	1.000	--
总计		1430445	100.000	219517			

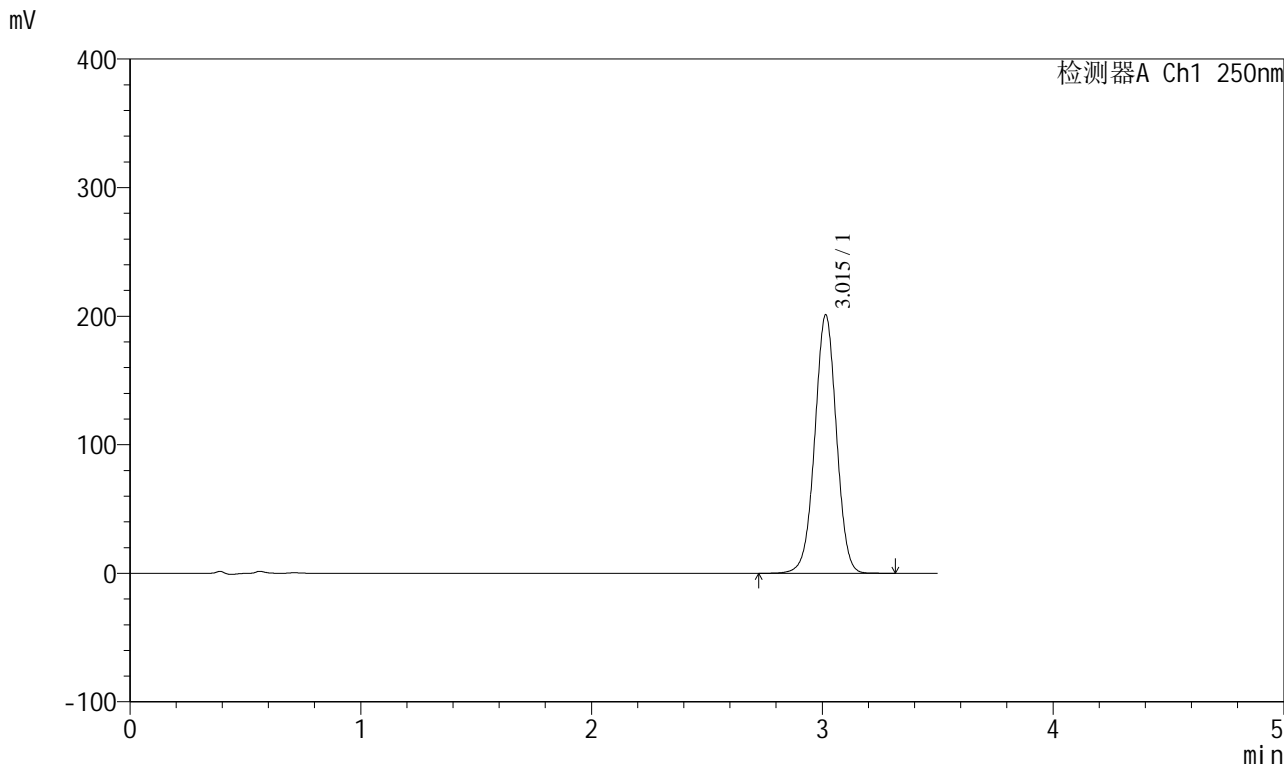


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-873-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1306708	100.000	200984	5030	0.998	--
总计		1306708	100.000	200984			

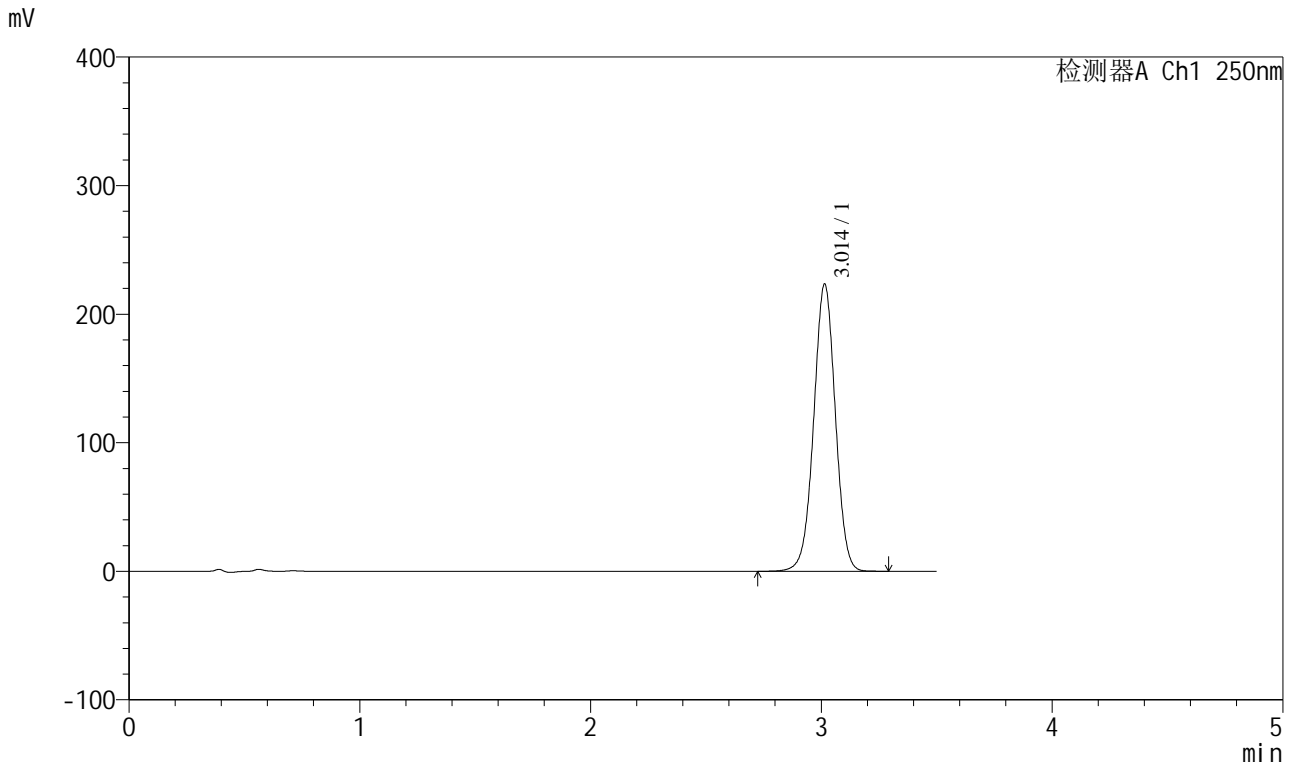


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-874-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1453163	100.000	223466	5019	0.999	--
总计		1453163	100.000	223466			

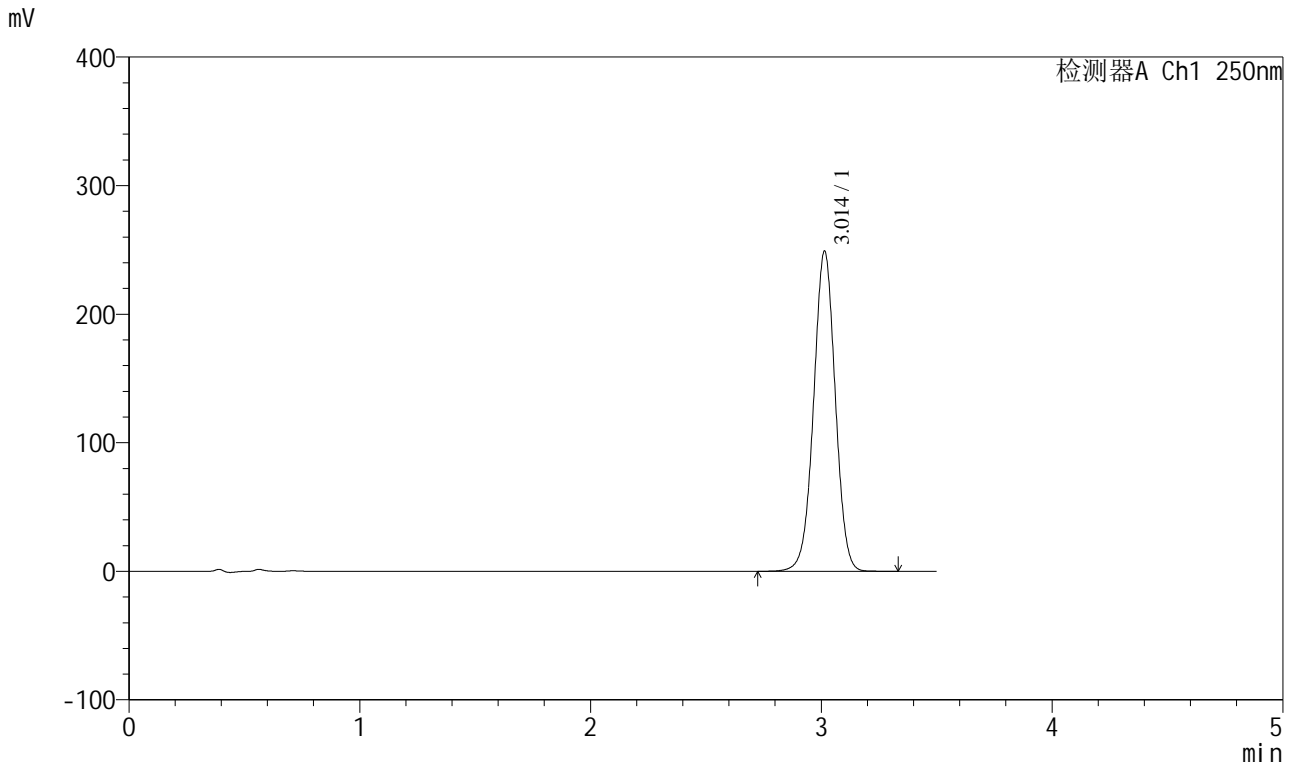


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-875-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1622694	100.000	249122	4999	1.000	--
总计		1622694	100.000	249122			

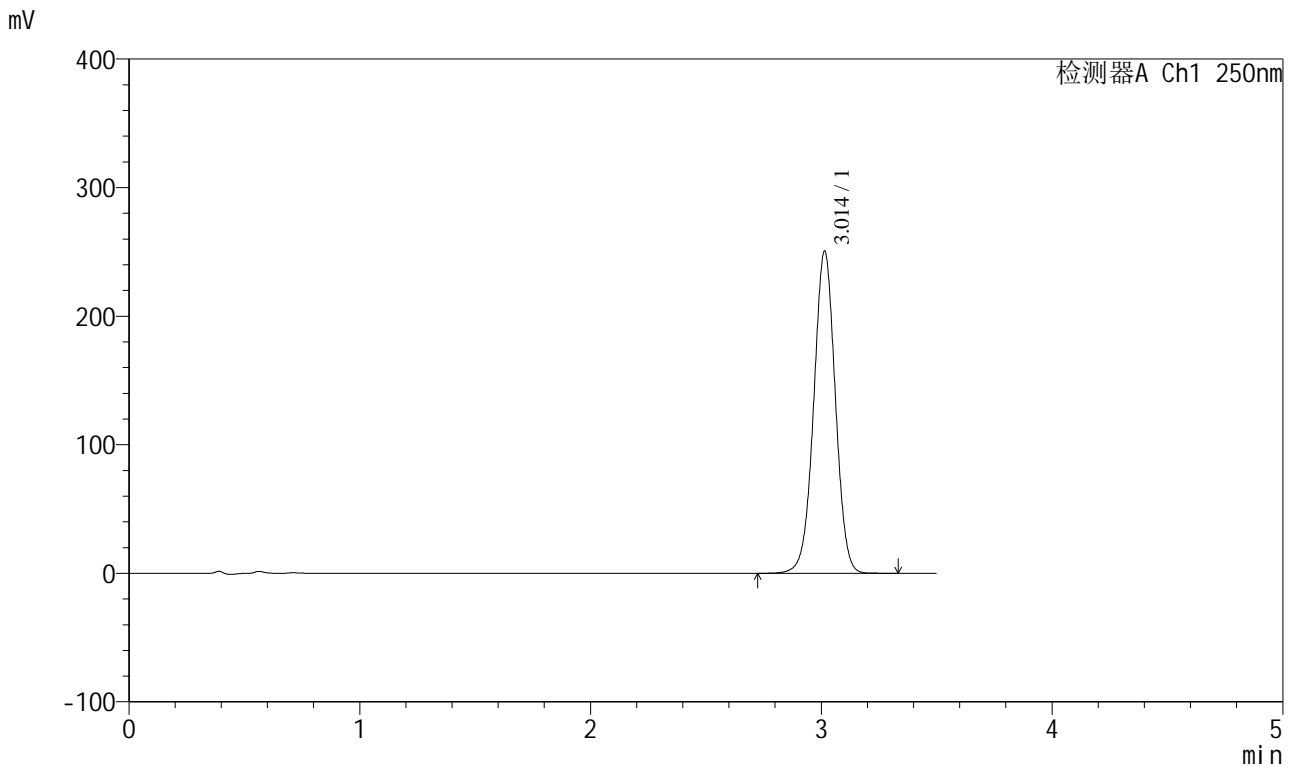


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-876-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1630591	100.000	250624	5015	1.000	--
总计		1630591	100.000	250624			

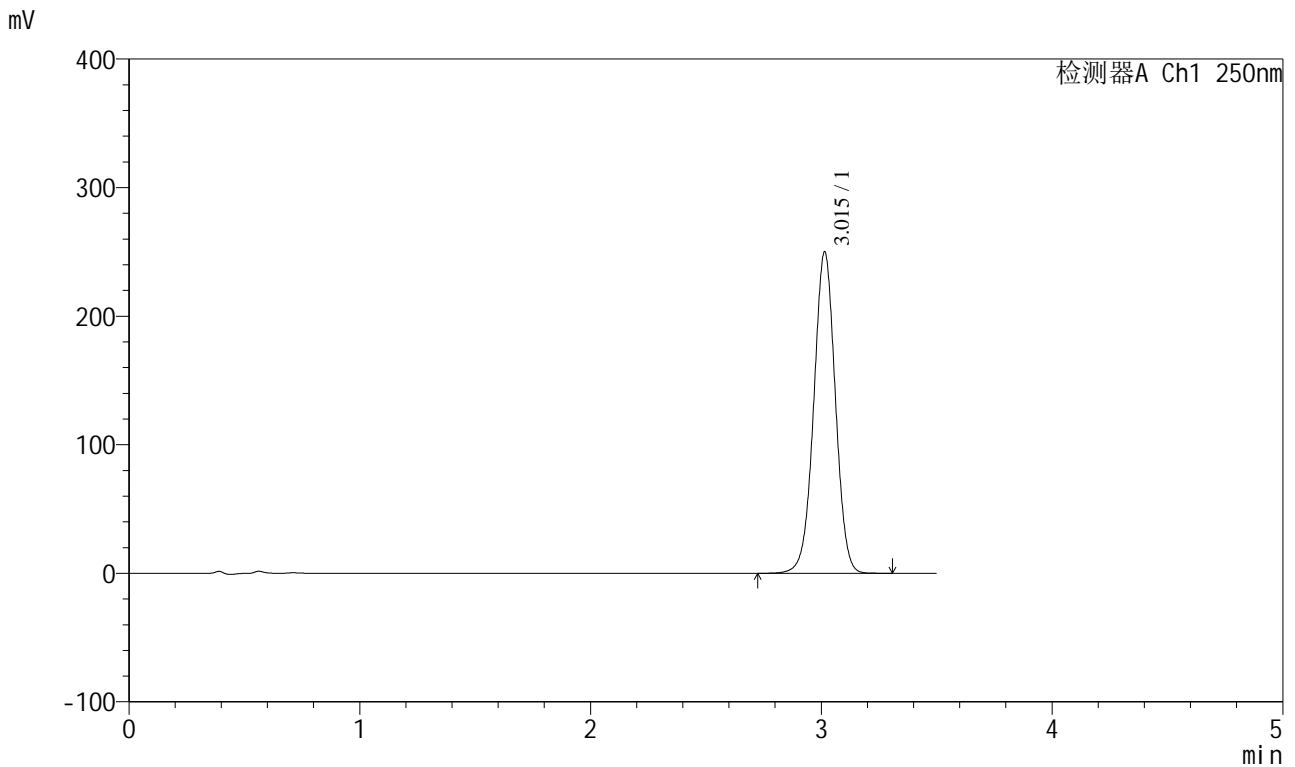


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-877-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1625982	100.000	250014	5021	0.999	--
总计		1625982	100.000	250014			

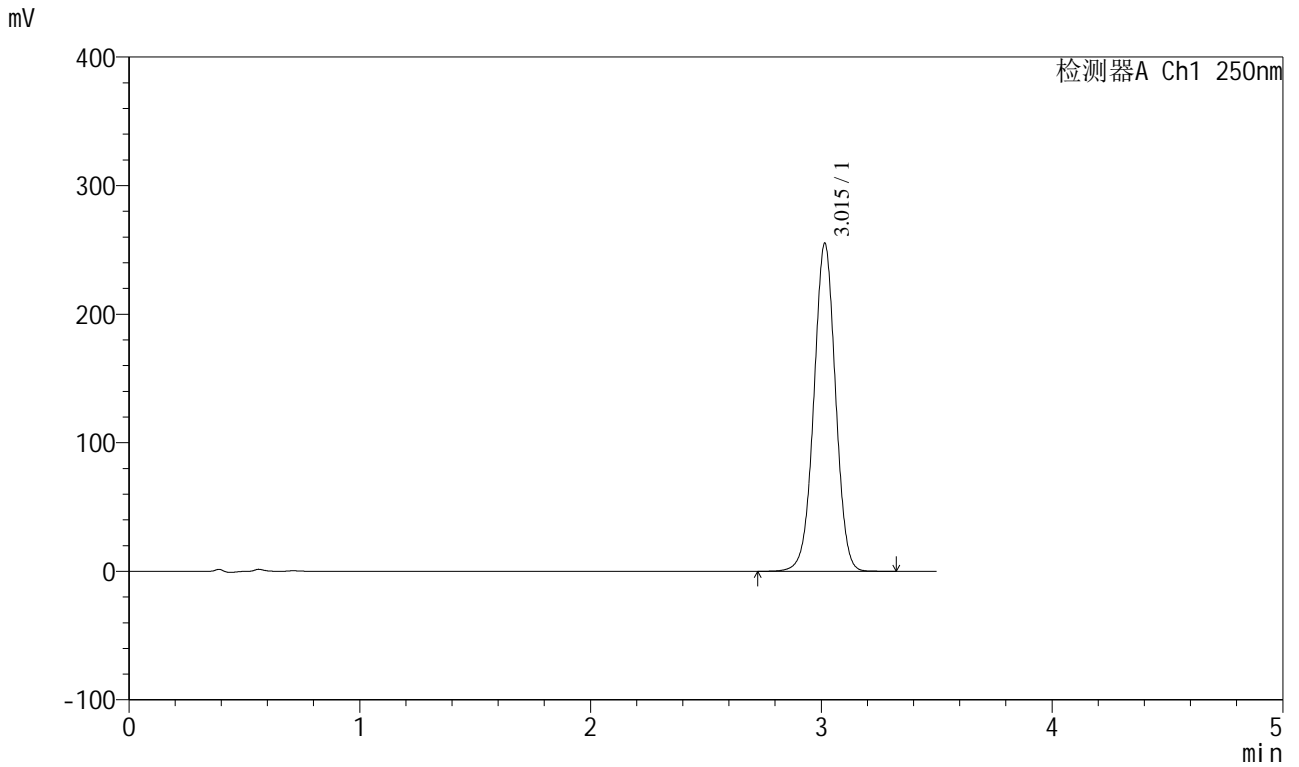


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-880-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 17:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1660127	100.000	255002	5020	1.000	--
总计		1660127	100.000	255002			

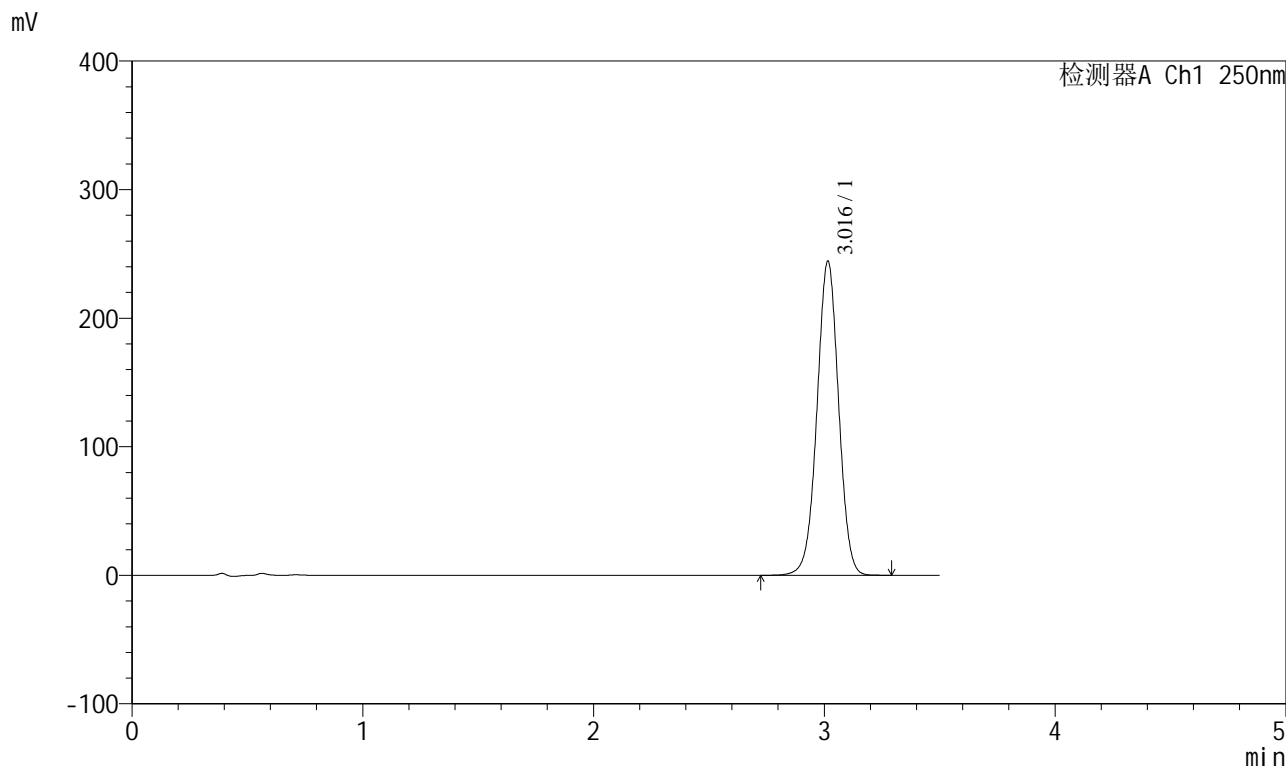


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-881-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 17:37:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1590111	100.000	244119	5019	0.999	--
总计		1590111	100.000	244119			

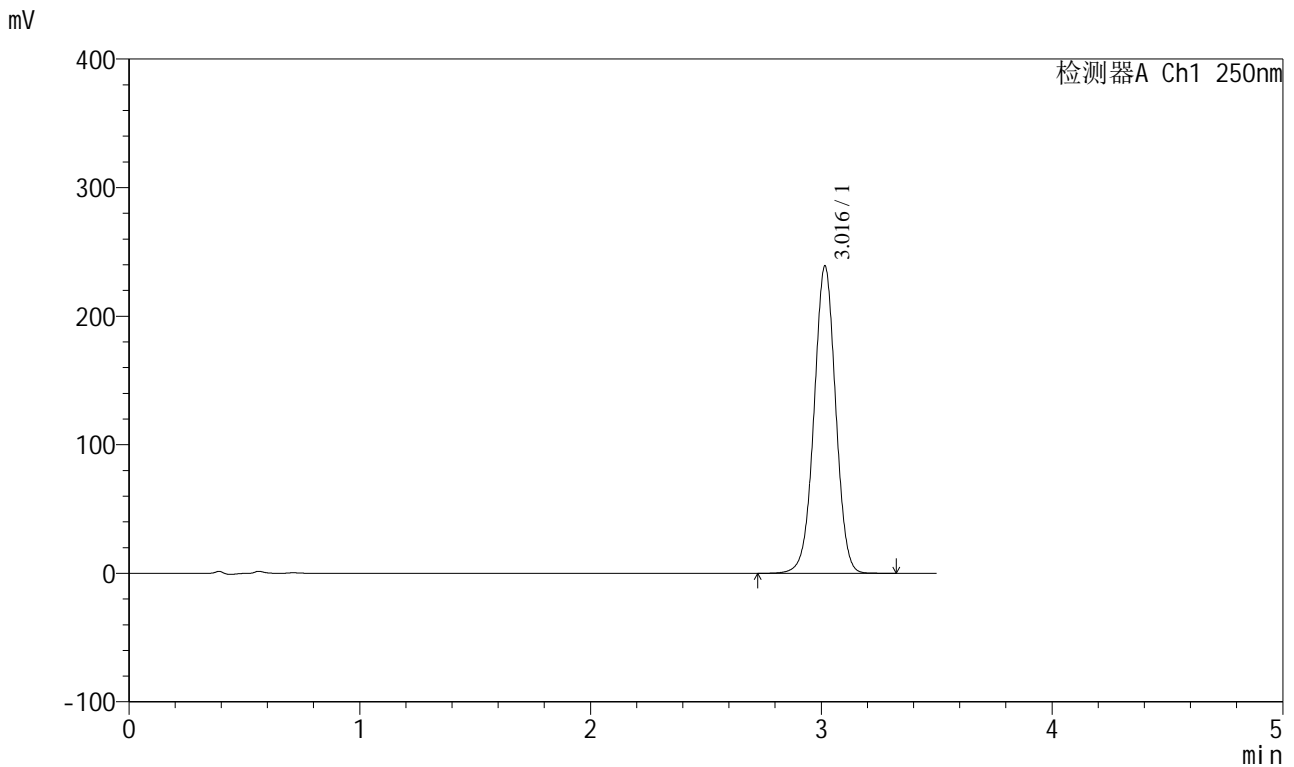


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-882-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1552299	100.000	238659	5039	0.999	--
总计		1552299	100.000	238659			

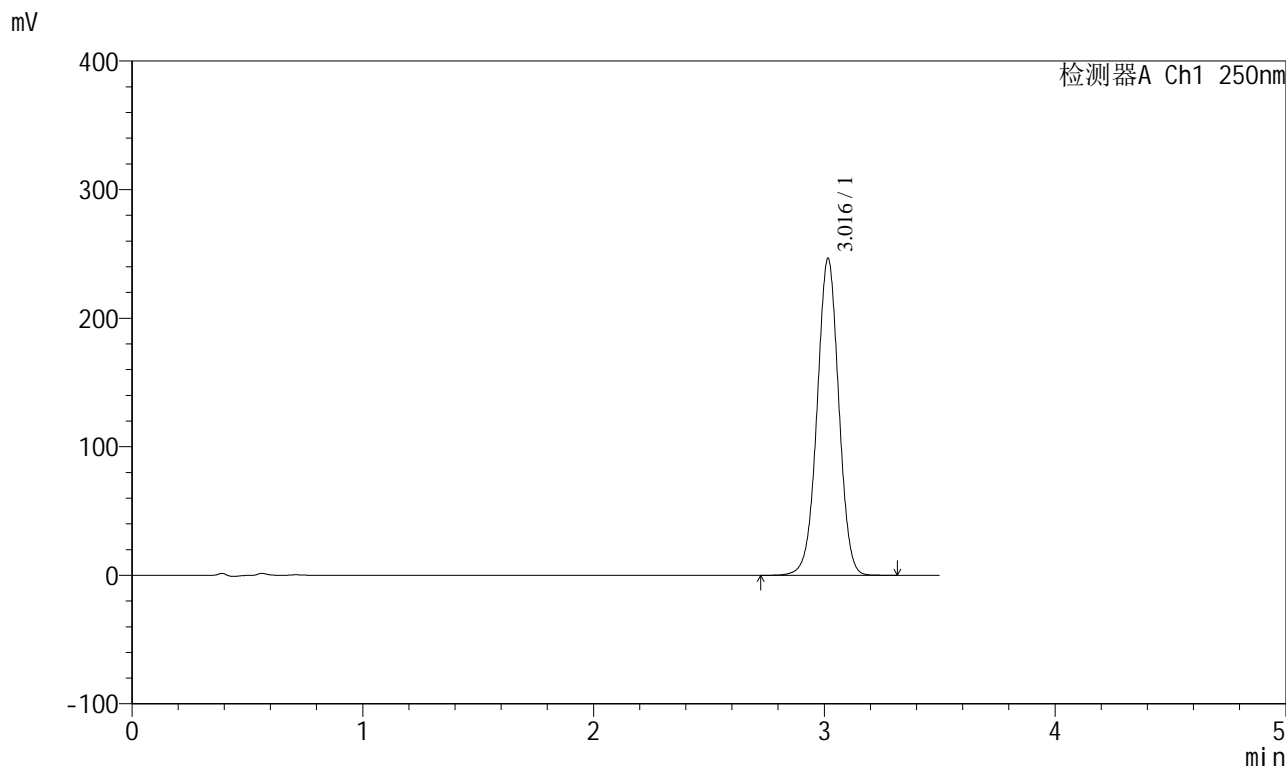


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-883-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1605551	100.000	246062	5010	0.999	--
总计		1605551	100.000	246062			

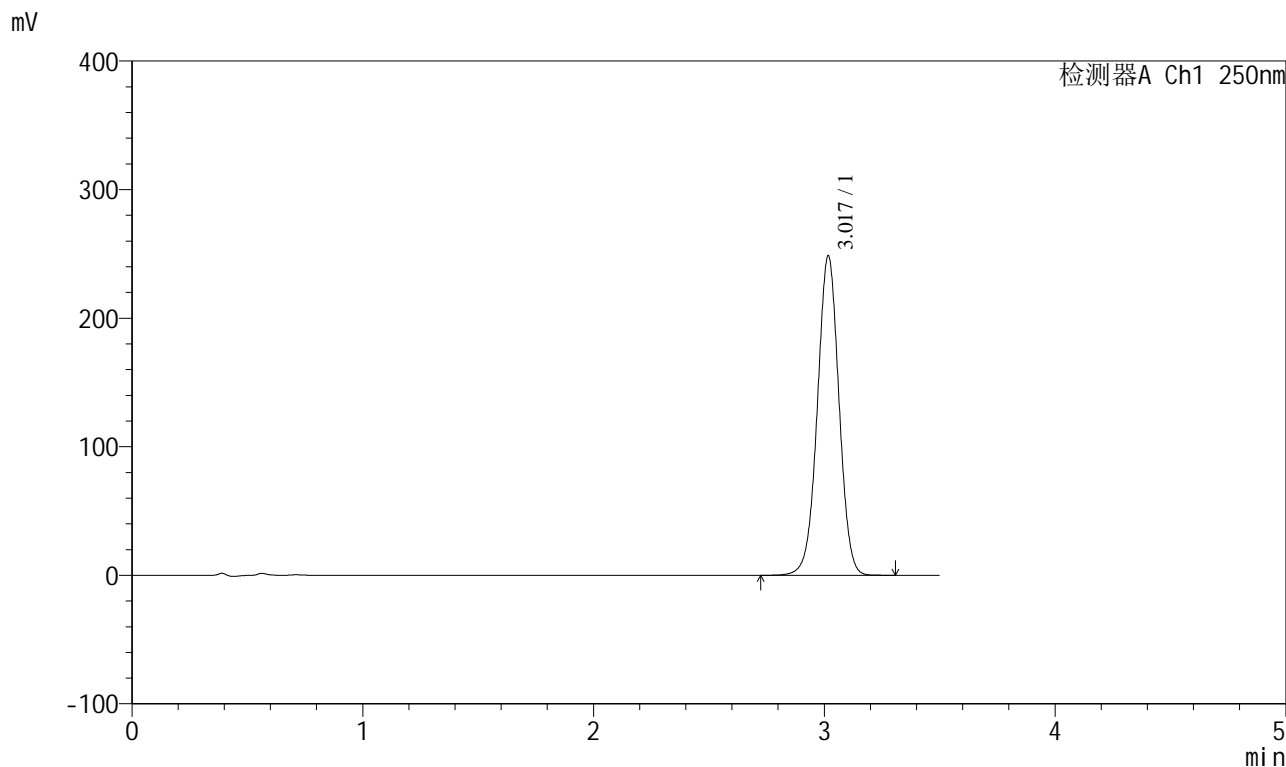


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-885-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 17:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

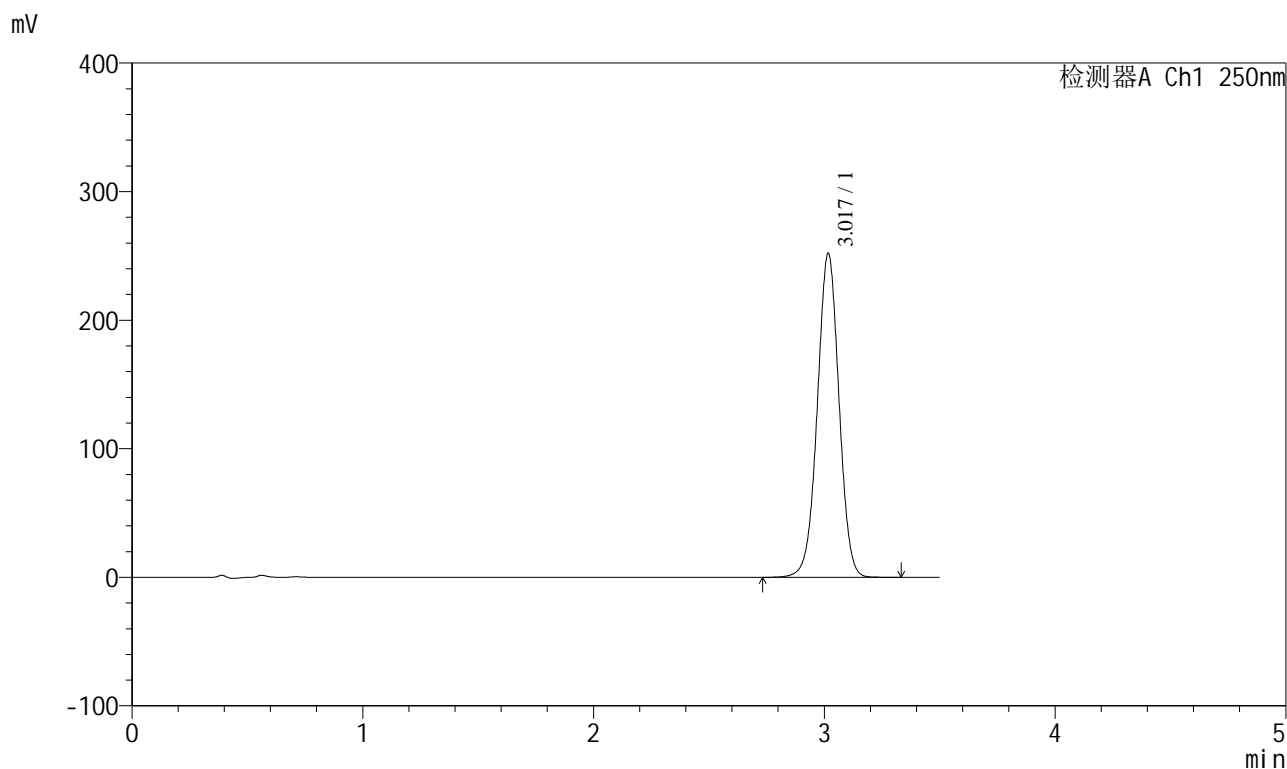
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1617453	100.000	247562	5021	0.999	--
总计		1617453	100.000	247562			

<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 - 0-37/11-886-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 17:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1642052	100.000	250990	5006	0.999	--
总计		1642052	100.000	250990			

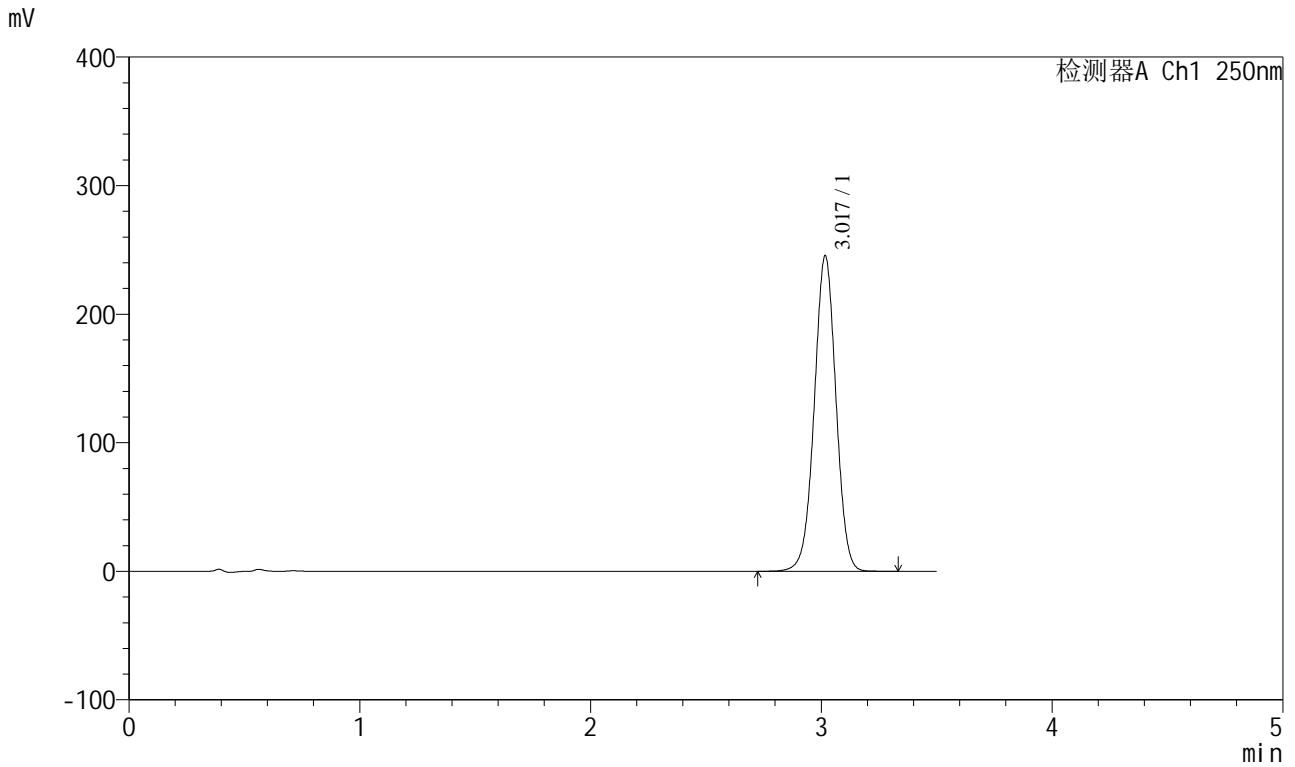


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-887-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1600725	100.000	244589	4995	0.999	--
总计		1600725	100.000	244589			

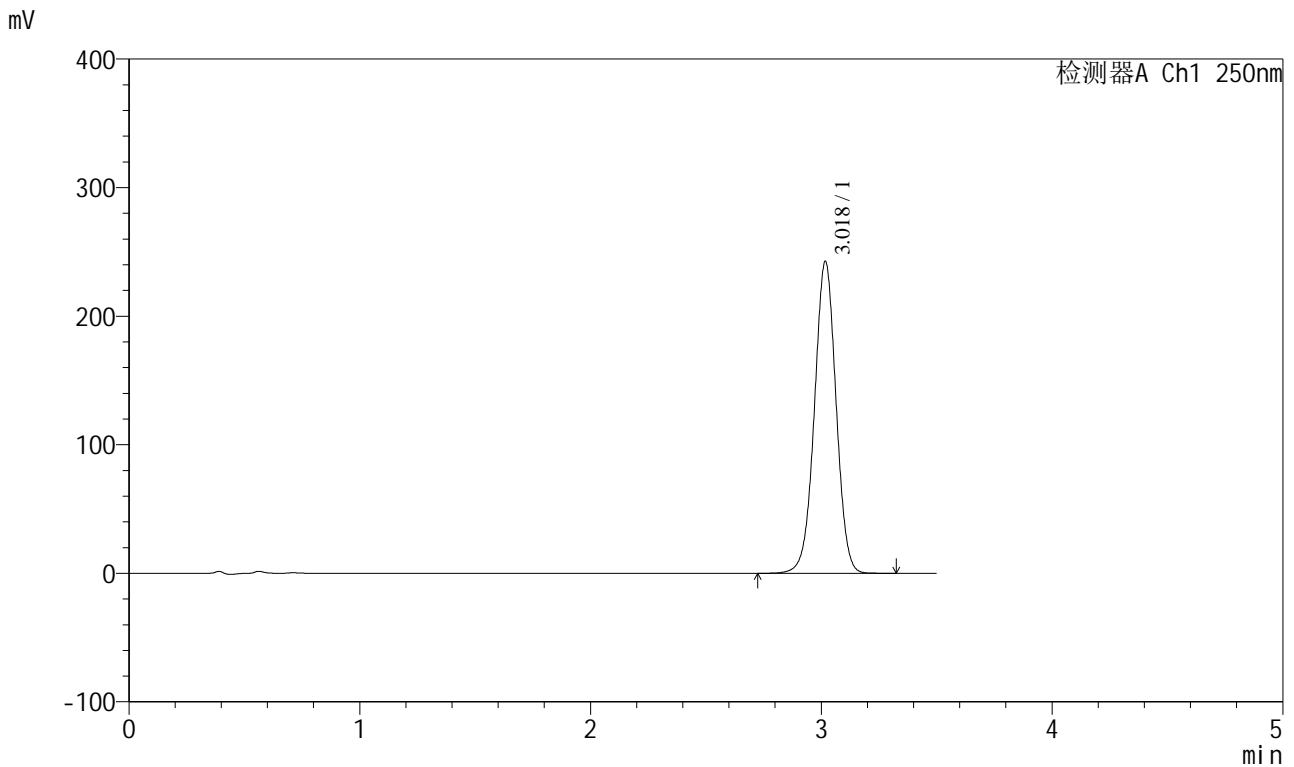


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-888-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1580578	100.000	241506	5013	0.999	--
总计		1580578	100.000	241506			

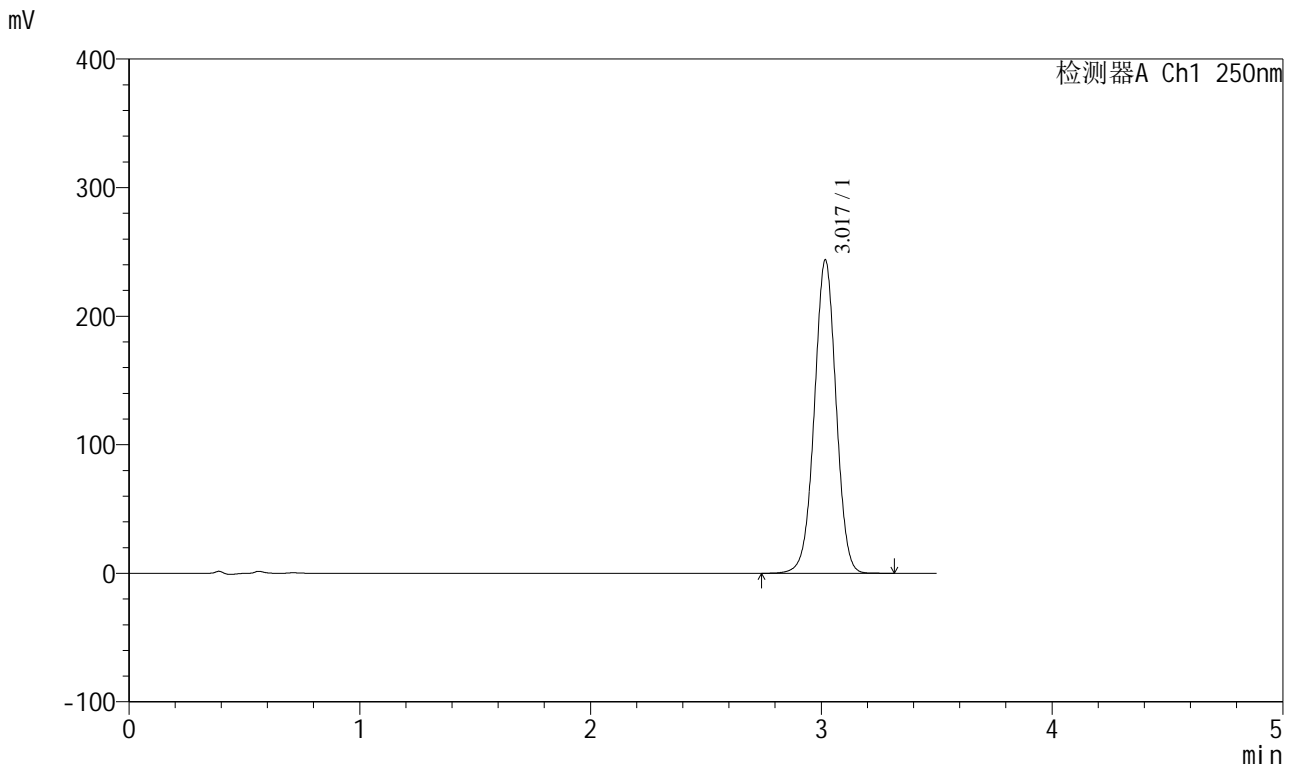


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-889-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1589262	100.000	242681	5004	0.999	--
总计		1589262	100.000	242681			

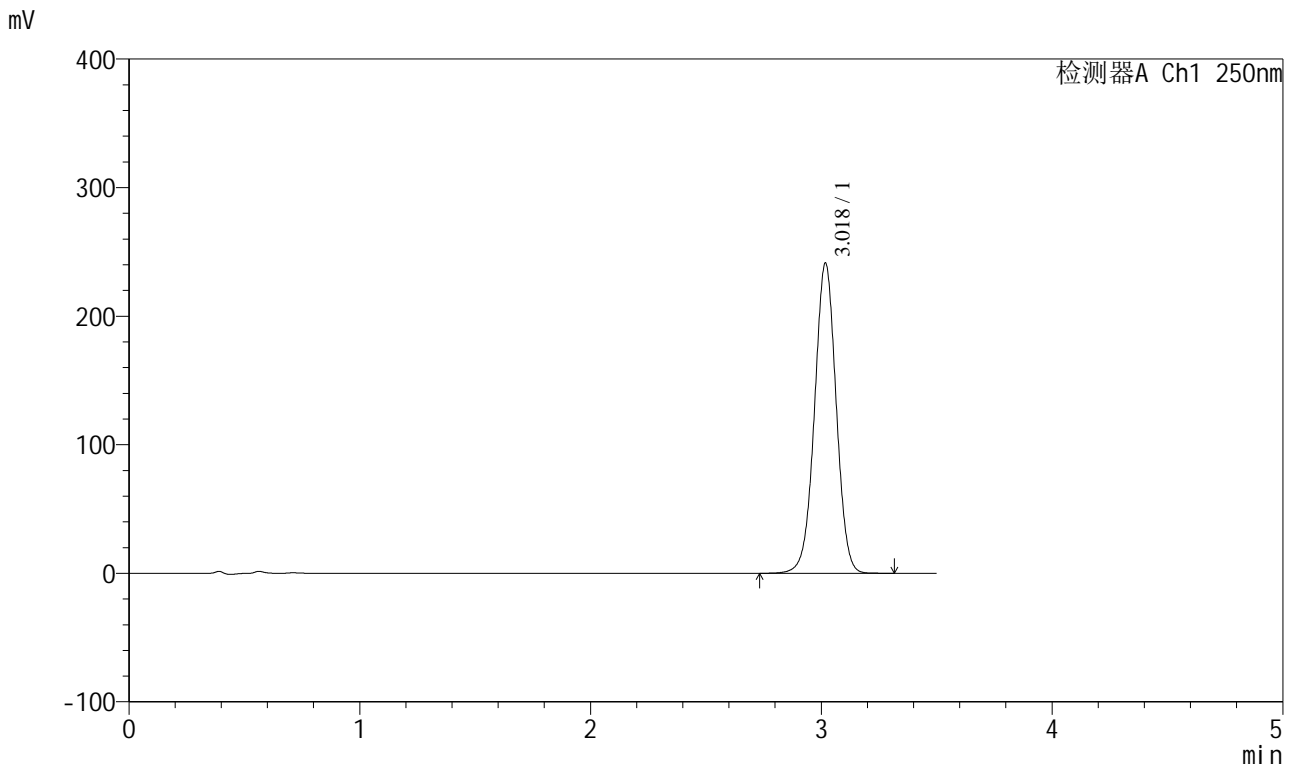


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-890-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/06 18:12:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

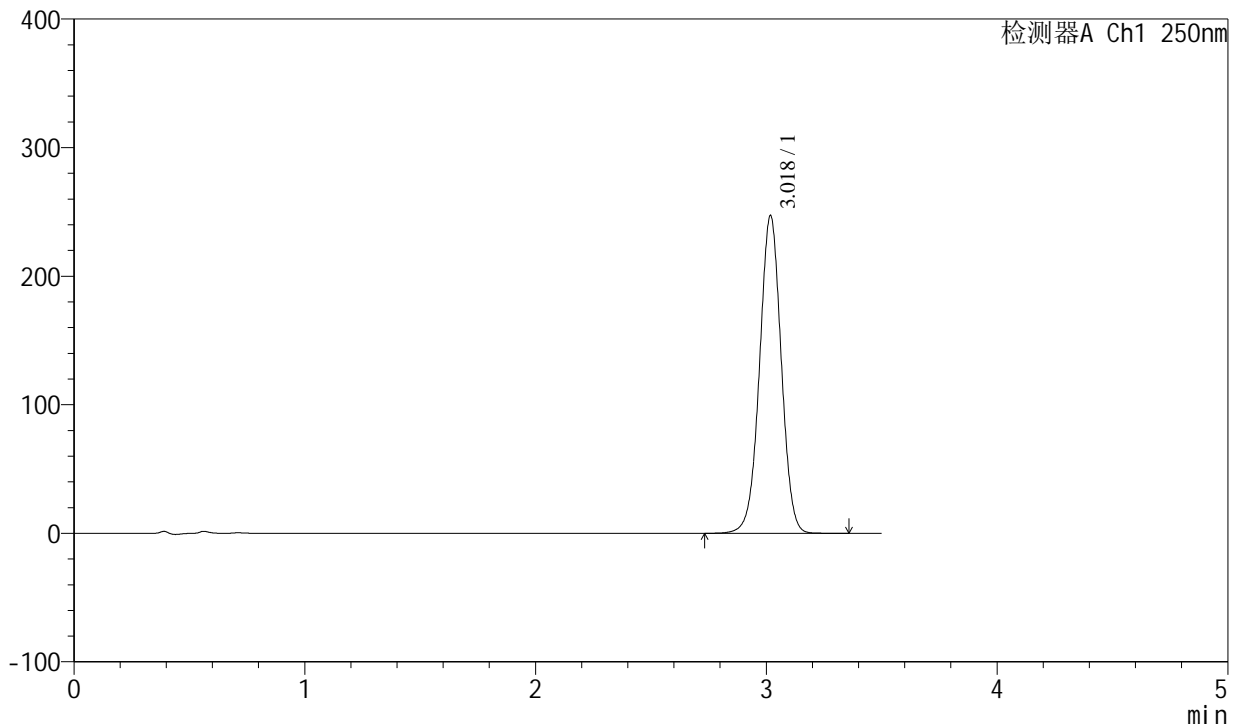
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1572867	100.000	240415	5013	0.999	--
总计		1572867	100.000	240415			

<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 - 0-37/11-891-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/07 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1612036	100.000	246325	5008	0.999	--
总计		1612036	100.000	246325			

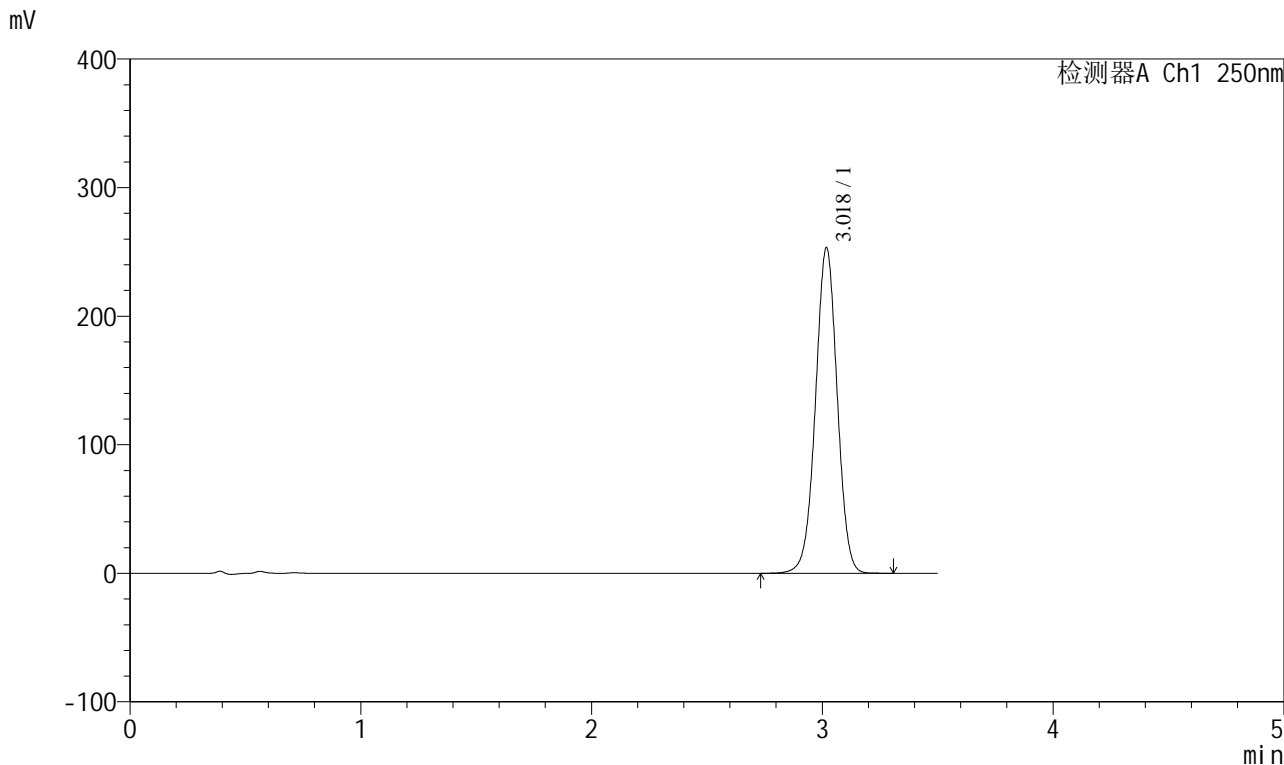


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-892-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 18:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1653960	100.000	252403	4990	0.999	--
总计		1653960	100.000	252403			

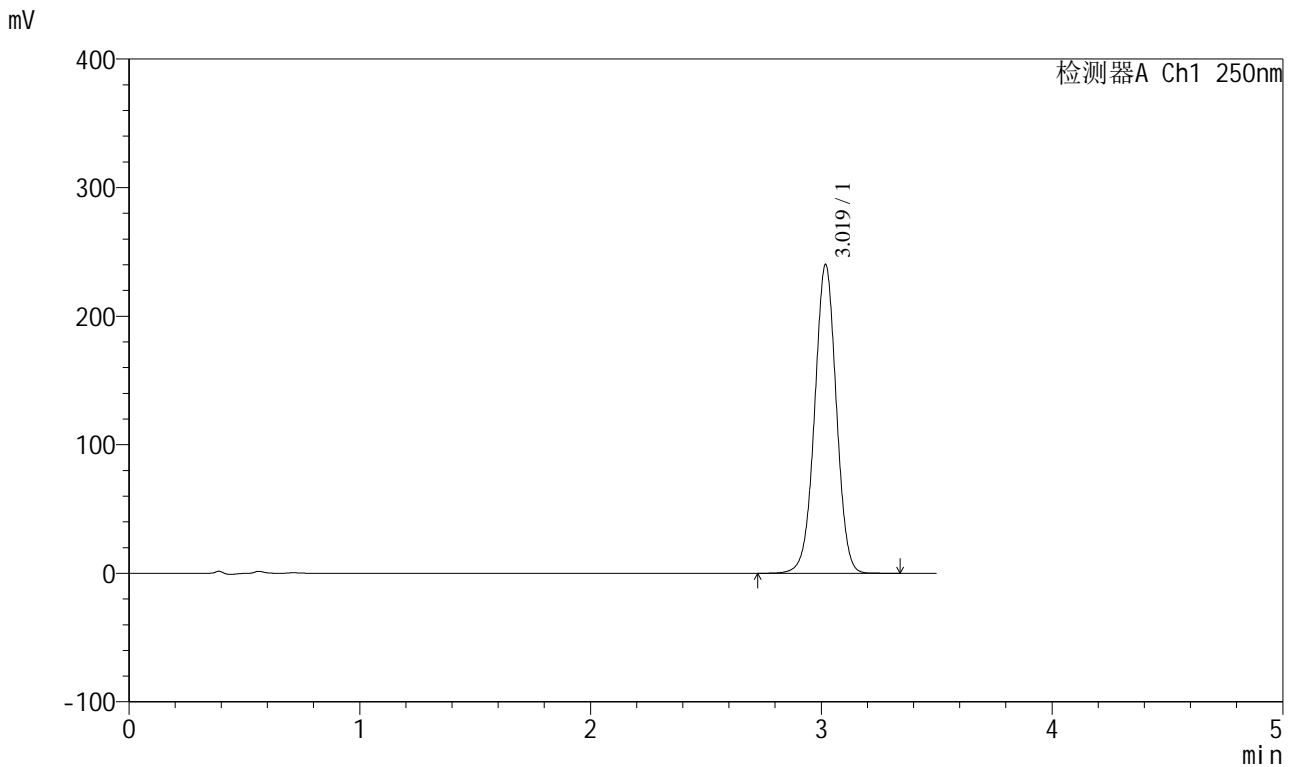


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-893-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1566885	100.000	239615	5005	0.999	--
总计		1566885	100.000	239615			

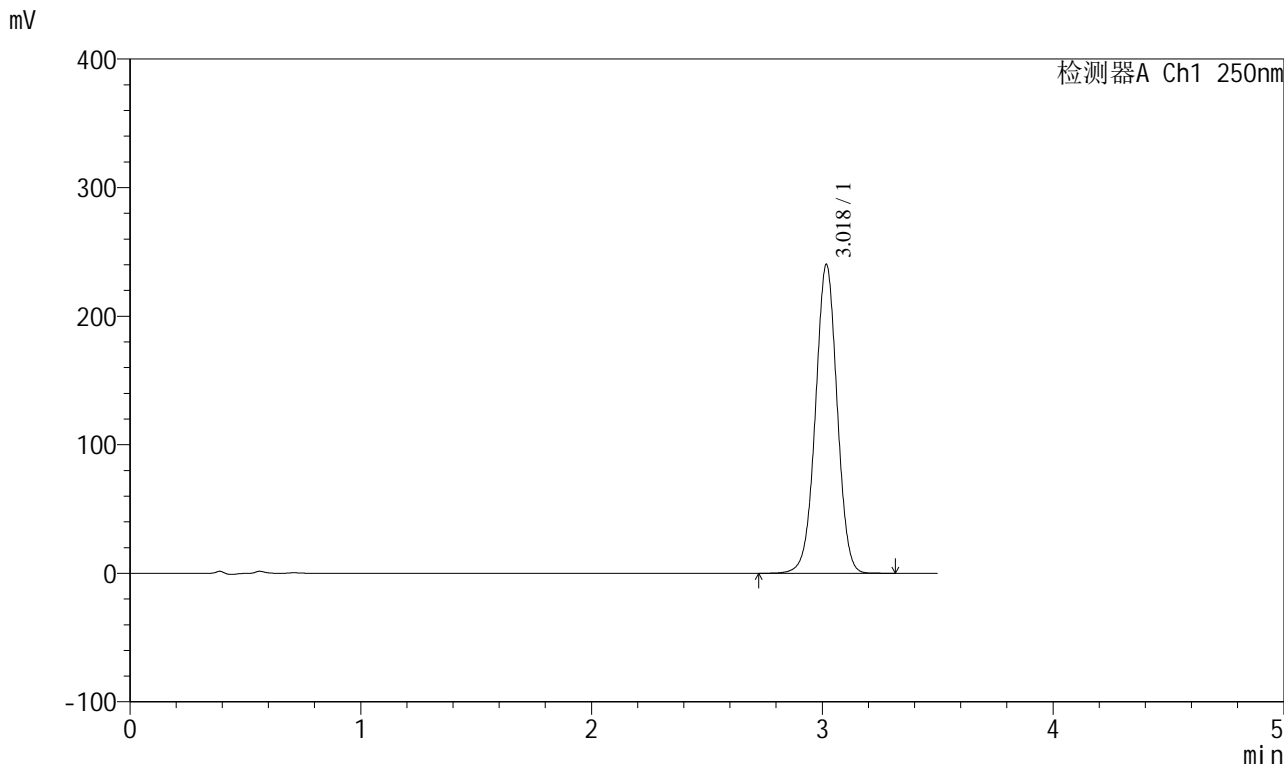


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-894-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 18:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1565543	100.000	239207	5006	0.999	--
总计		1565543	100.000	239207			

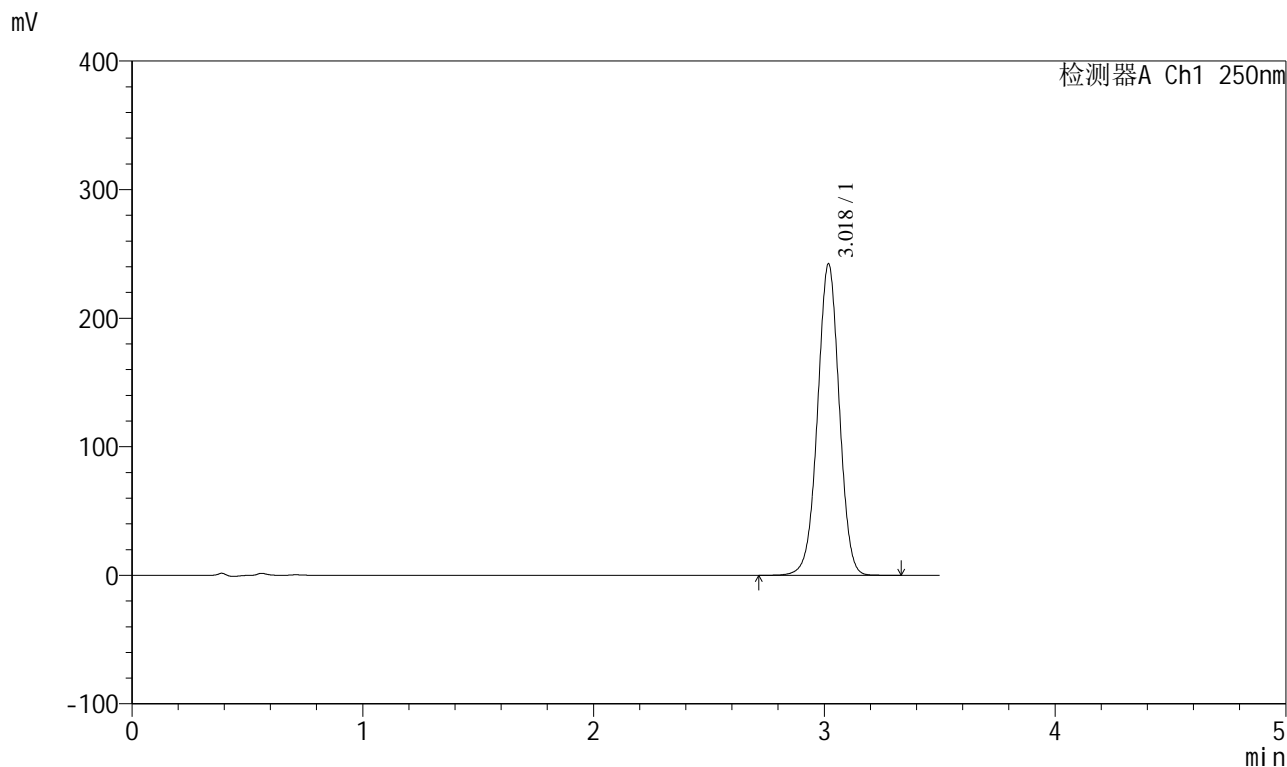


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-895-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1579664	100.000	241574	5013	0.998	--
总计		1579664	100.000	241574			

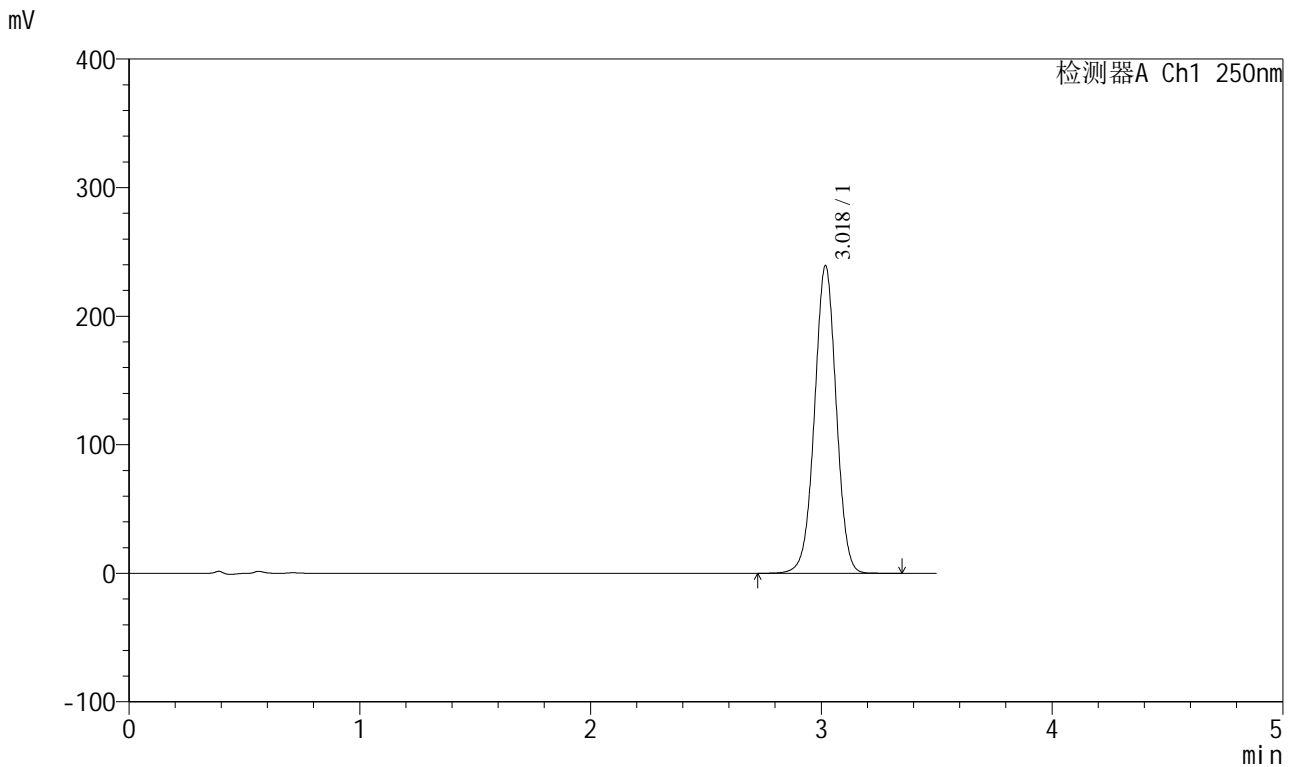


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-896-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1561392	100.000	238516	5006	0.998	--
总计		1561392	100.000	238516			

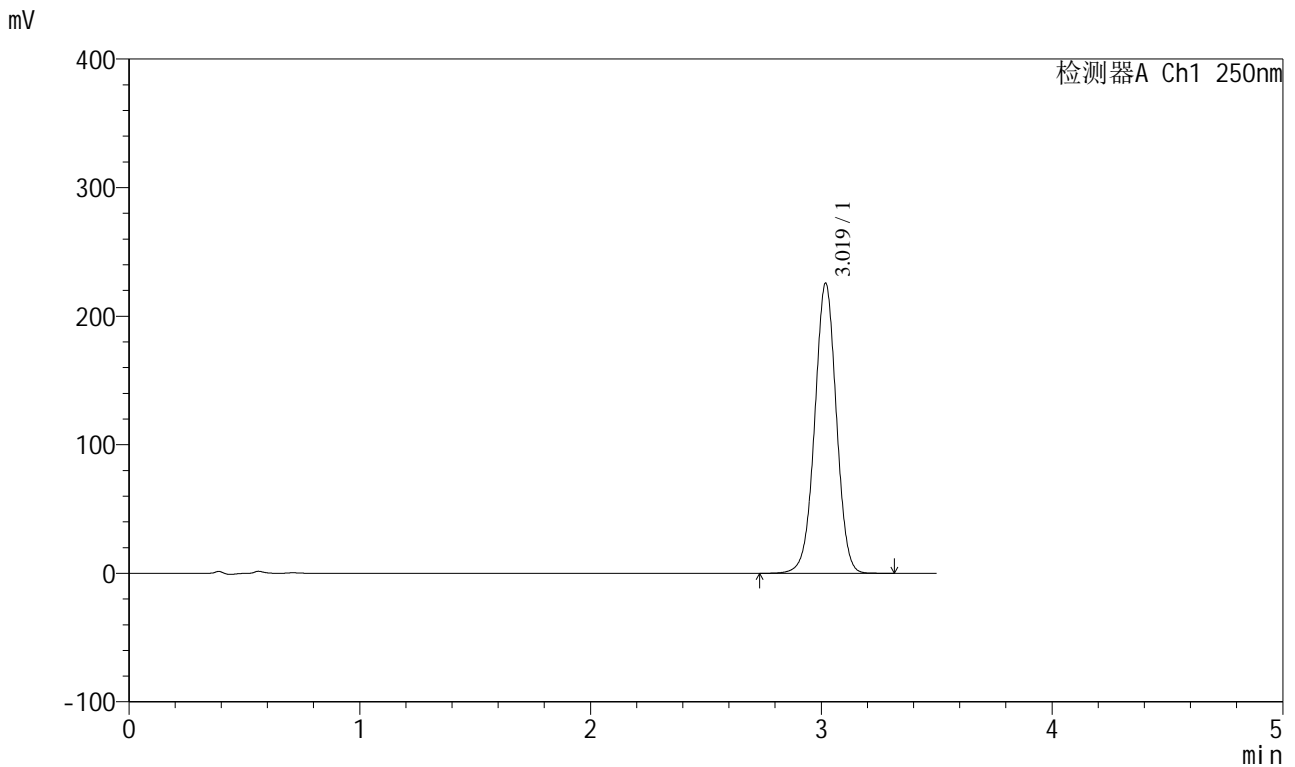


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-897-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1467308	100.000	225270	5044	0.996	--
总计		1467308	100.000	225270			

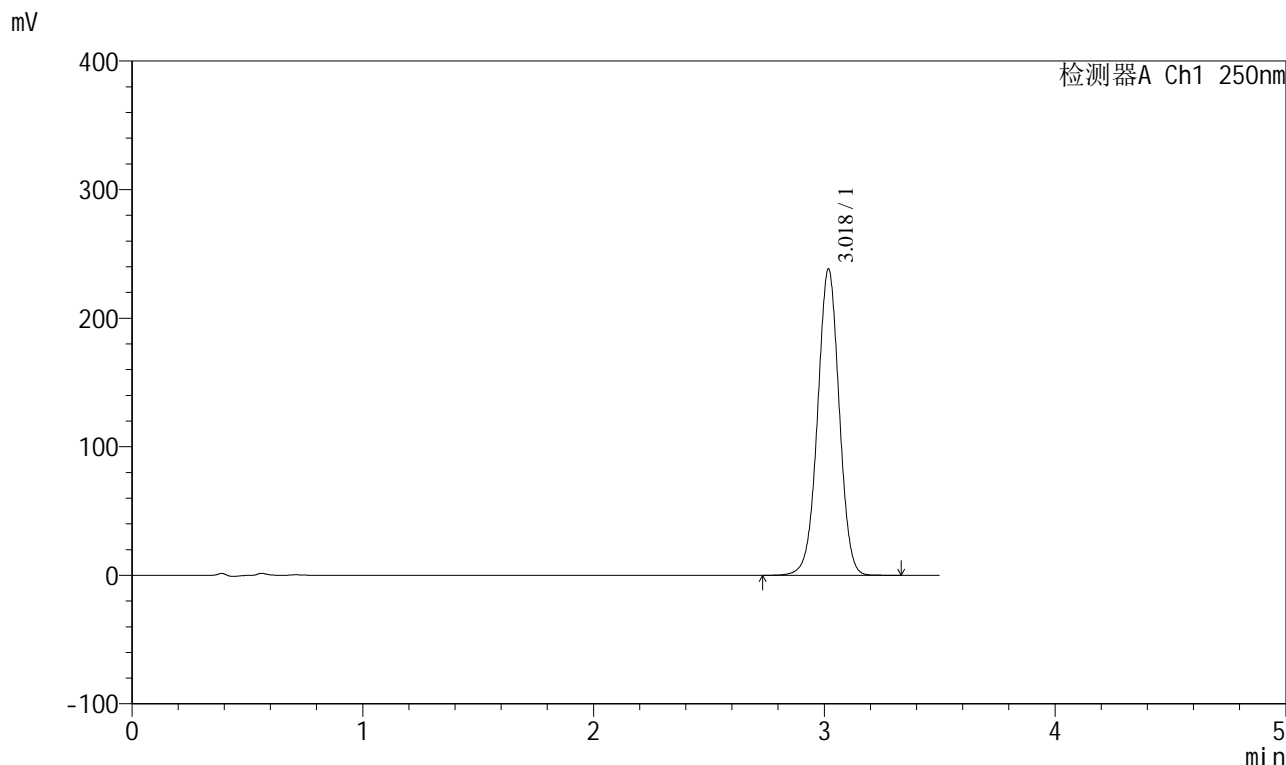


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-898-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 18:43:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1549592	100.000	237493	5036	0.998	--
总计		1549592	100.000	237493			

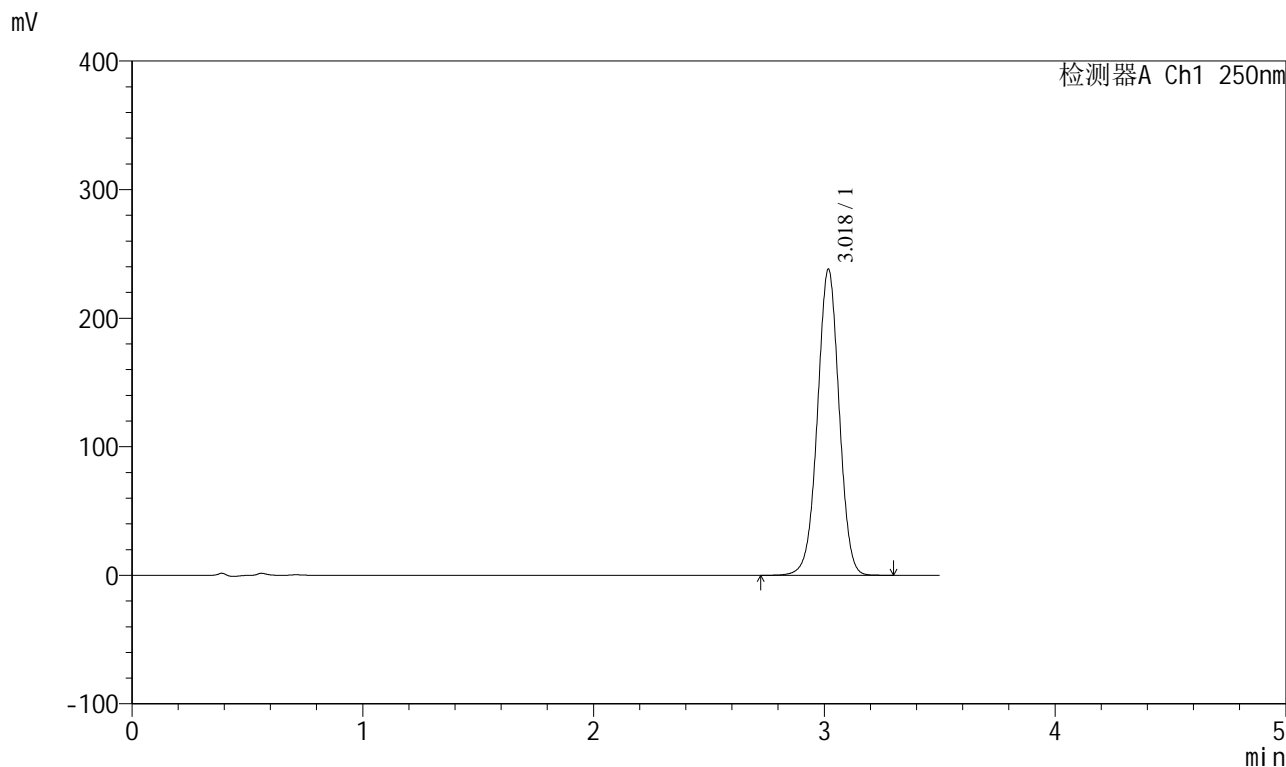


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-899-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1551030	100.000	237121	5011	0.998	--
总计		1551030	100.000	237121			

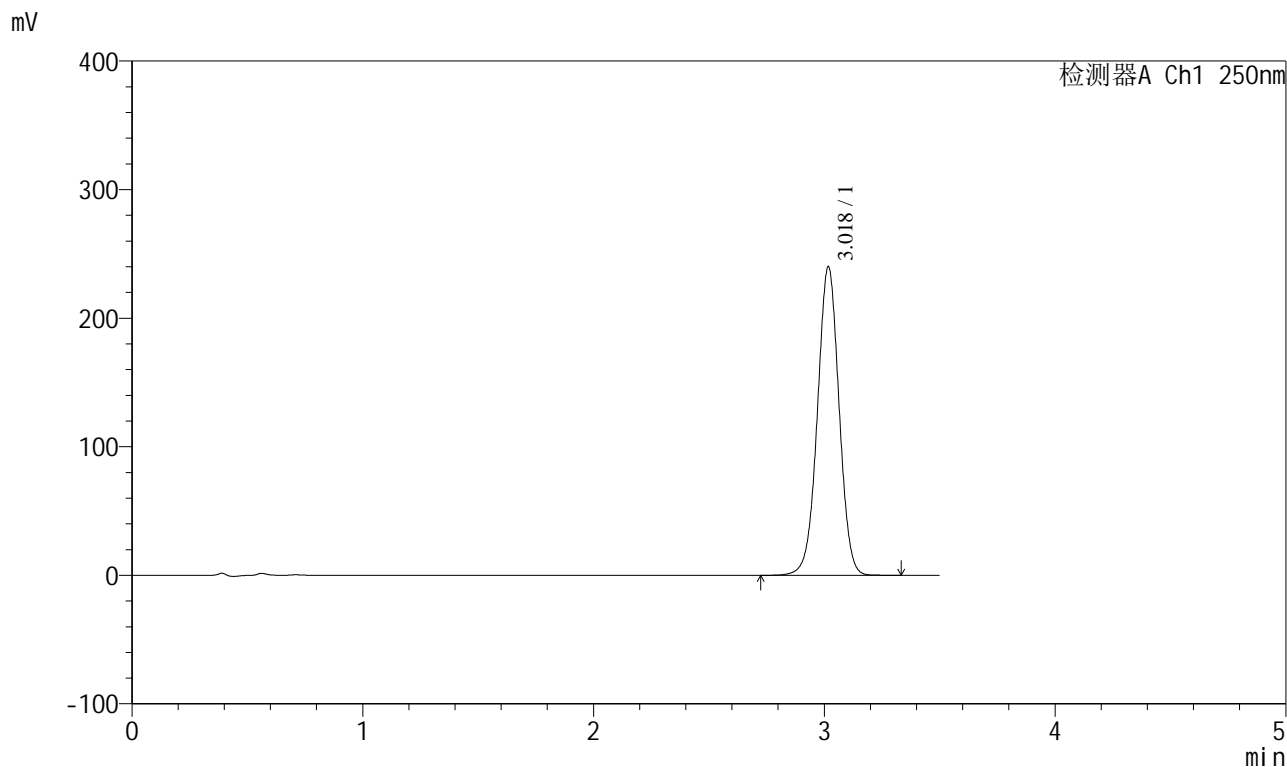


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-900-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1564637	100.000	238968	5009	0.999	--
总计		1564637	100.000	238968			

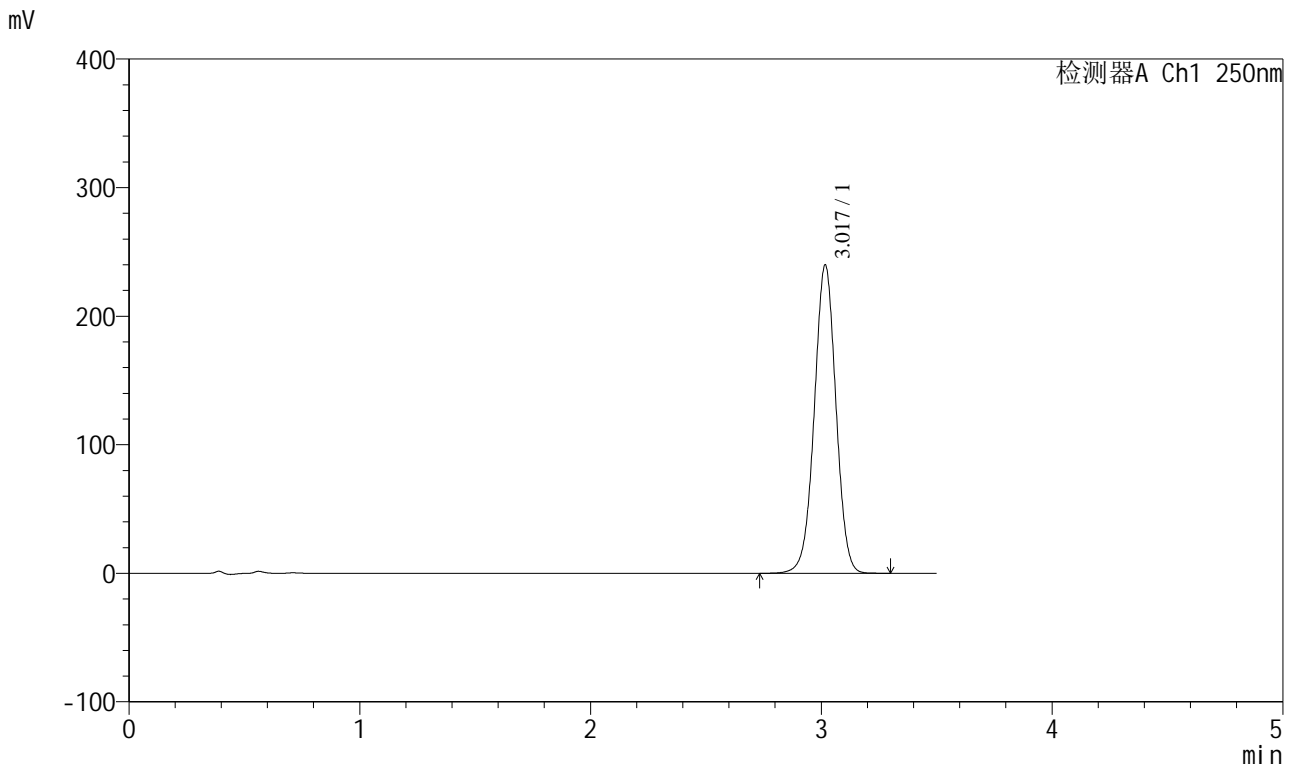


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-901-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1561885	100.000	239089	5015	0.999	--
总计		1561885	100.000	239089			

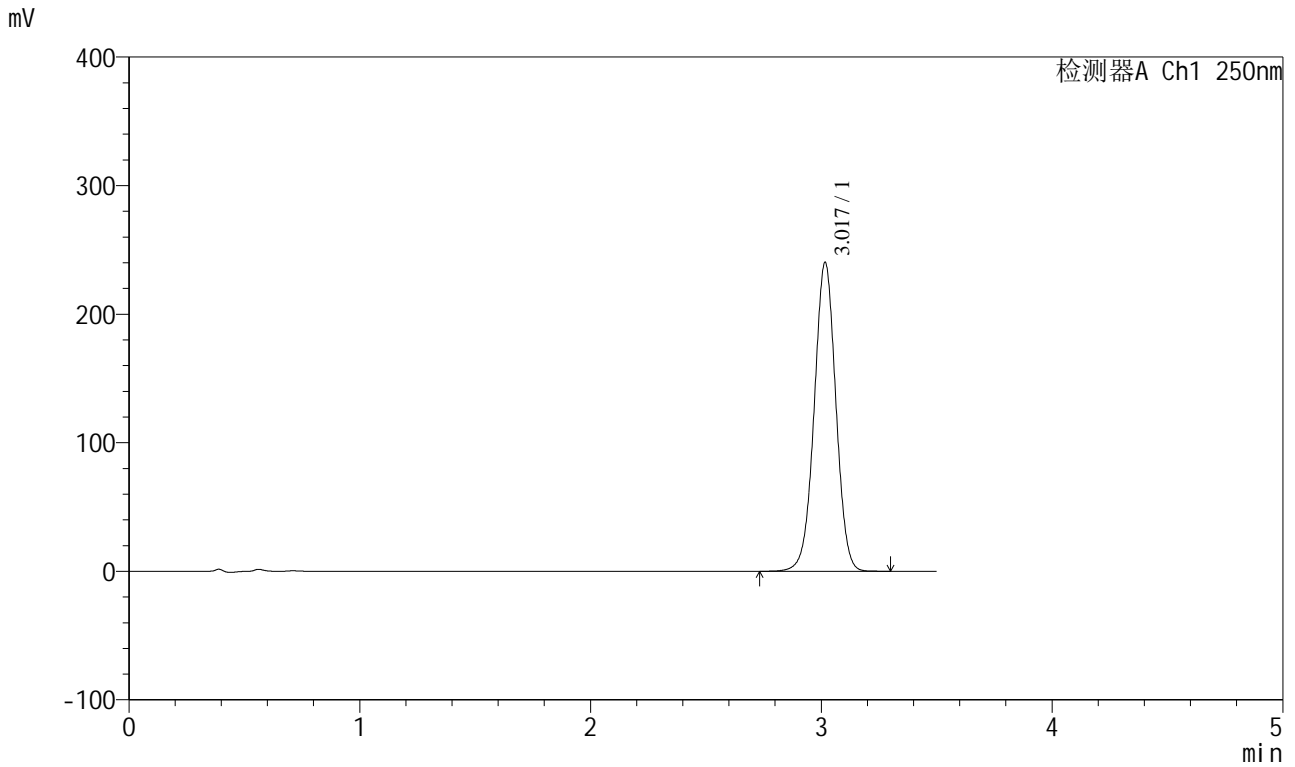


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-902-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 18:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1567270	100.000	239703	5001	1.000	--
总计		1567270	100.000	239703			

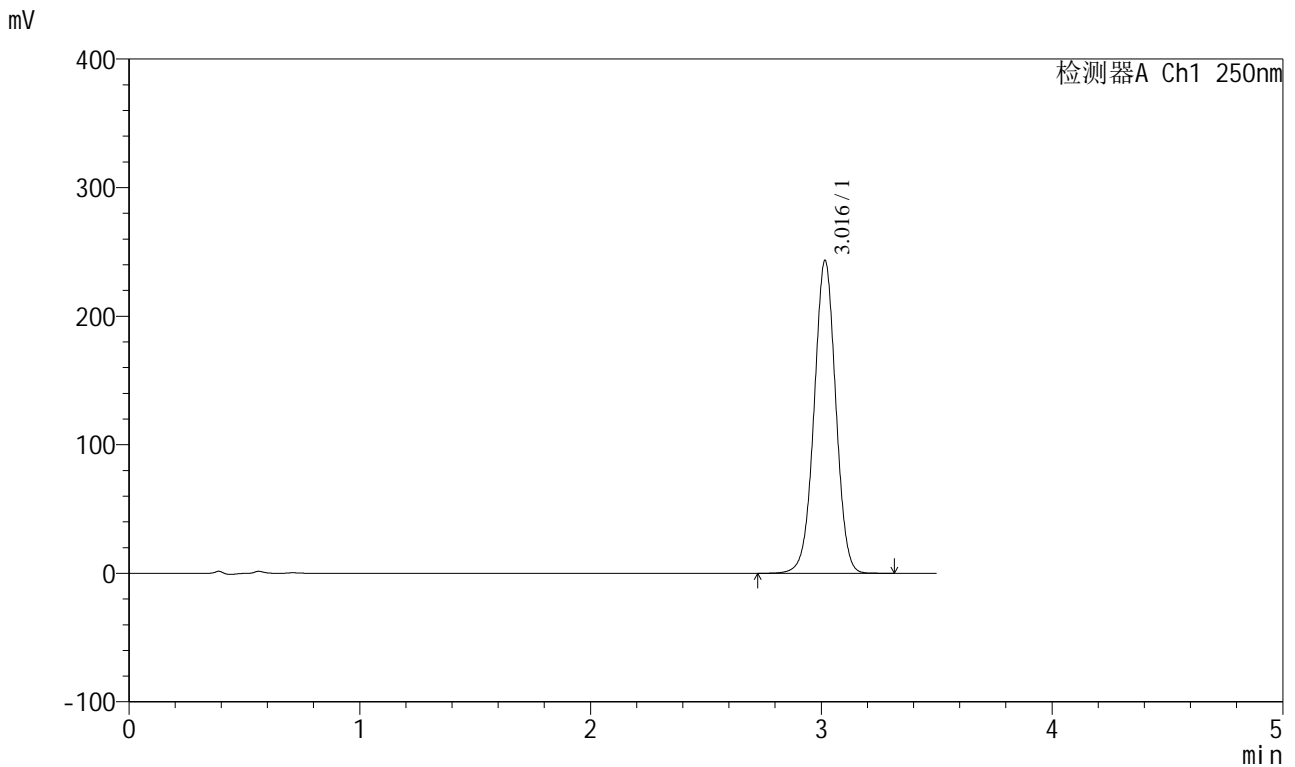


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-903-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1585622	100.000	242913	5010	1.000	--
总计		1585622	100.000	242913			

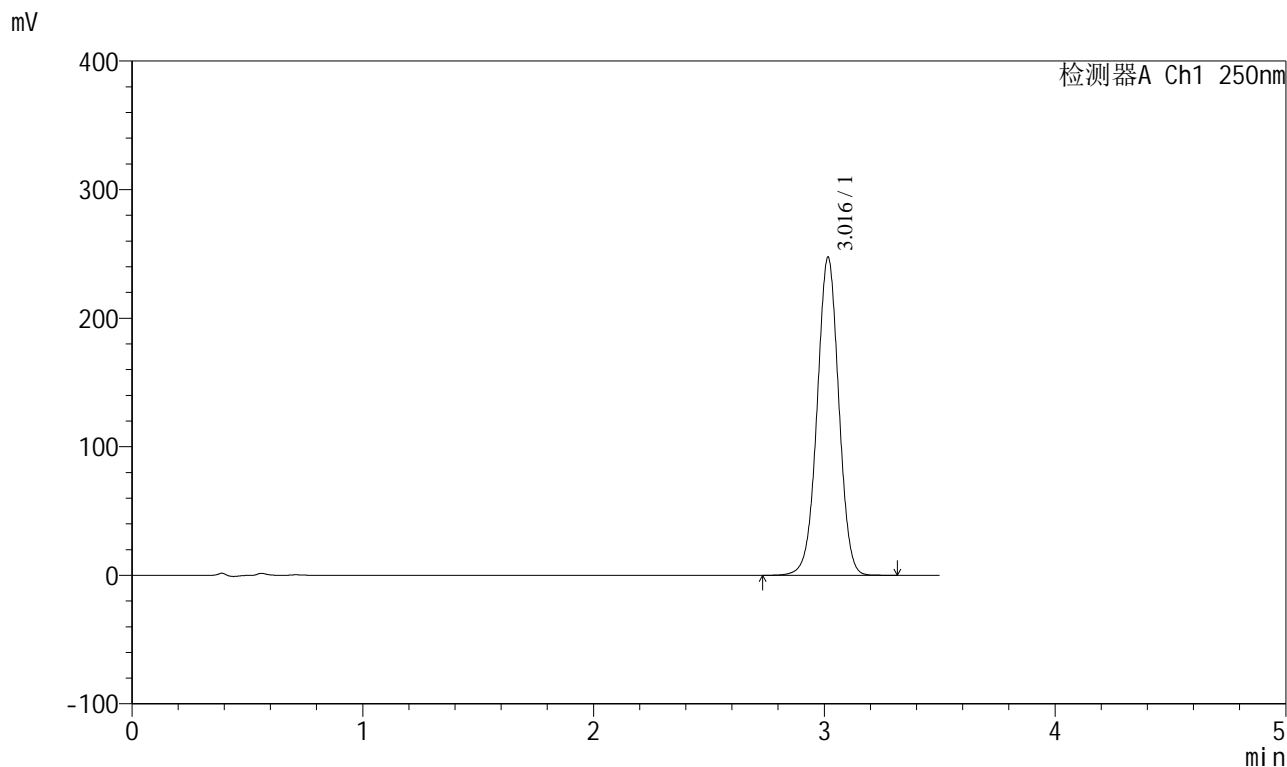


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-904-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1611899	100.000	246941	5012	1.000	--
总计		1611899	100.000	246941			

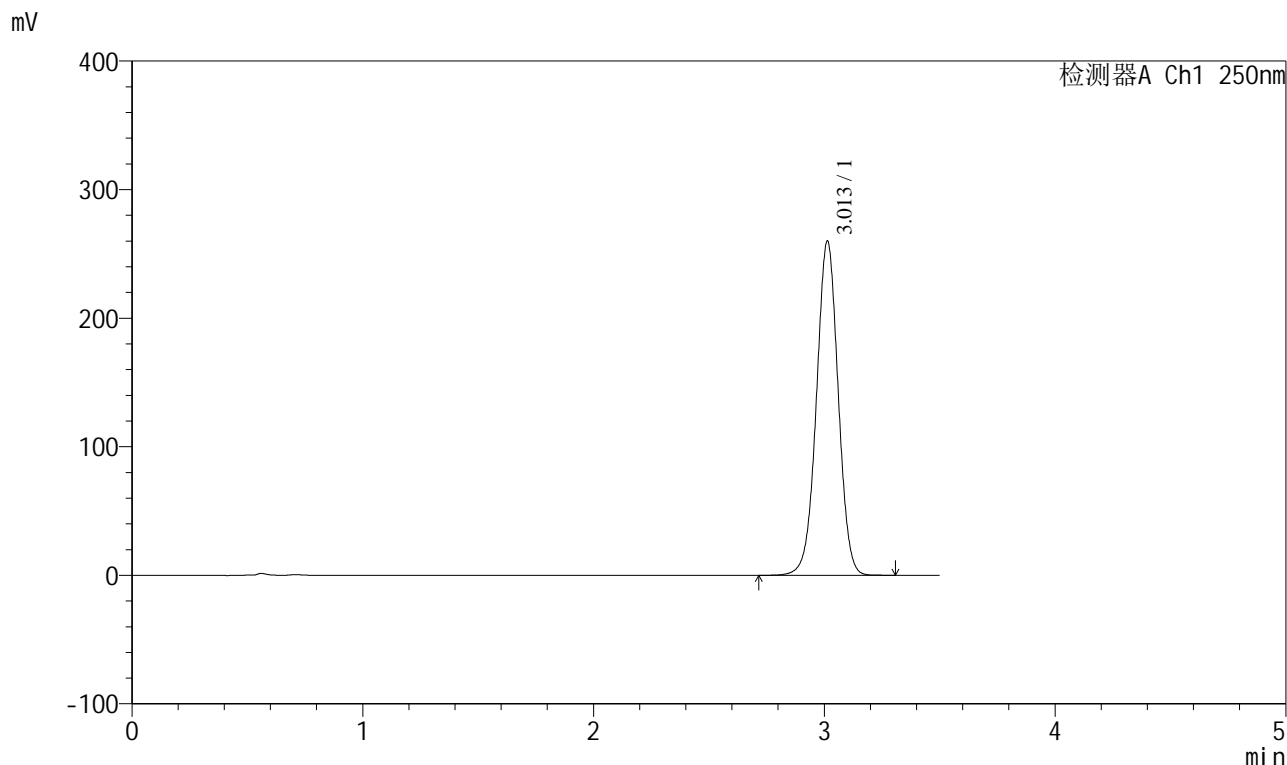


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-905-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1700220	100.000	260082	4965	0.998	--
总计		1700220	100.000	260082			

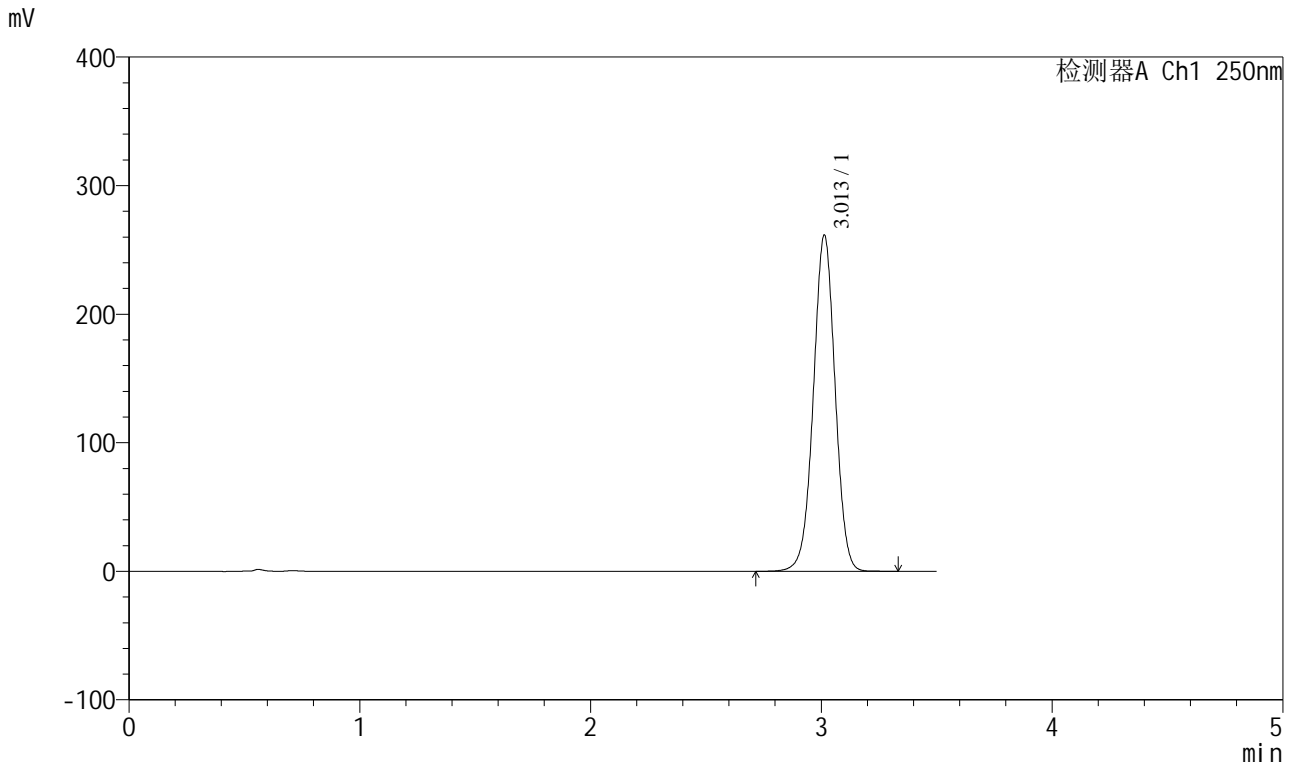


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-906-2 - zzp-24111302p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1709437	100.000	261624	4973	0.999	--
总计		1709437	100.000	261624			

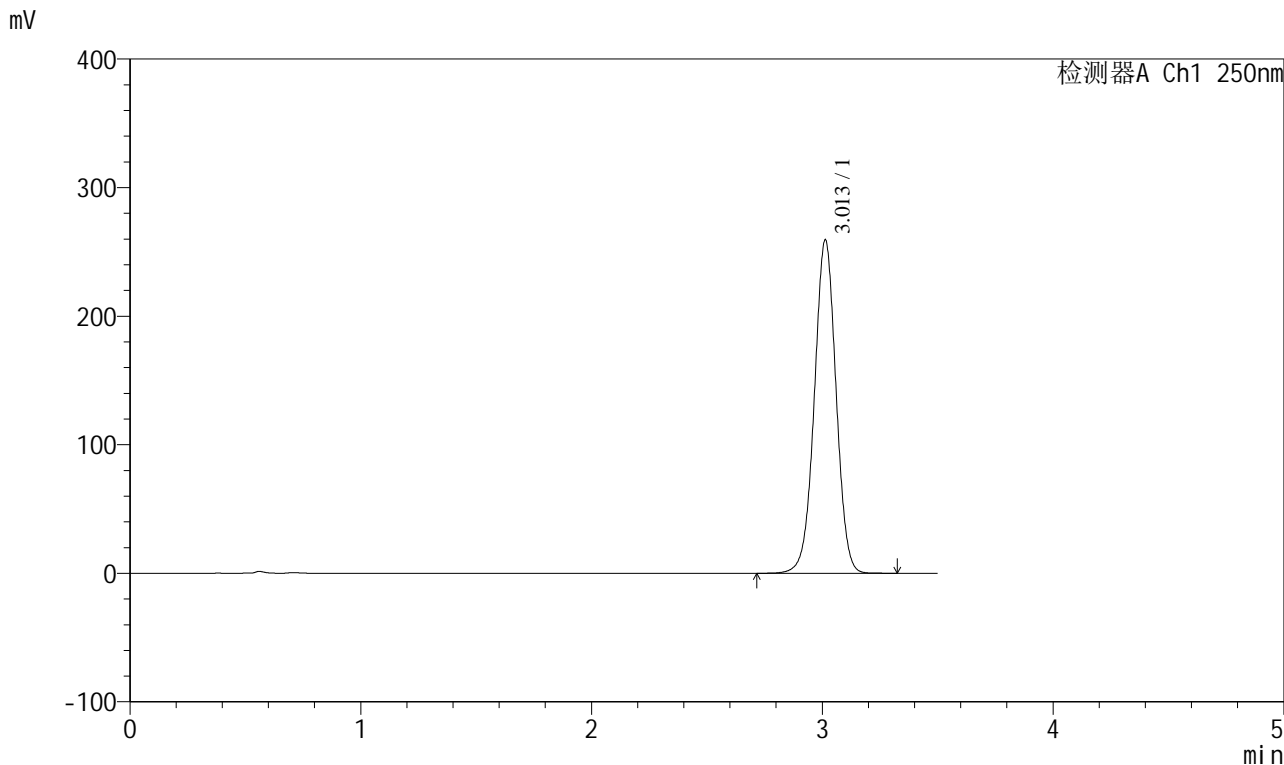


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-908-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 19:22:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1695106	100.000	259386	4969	0.999	--
总计		1695106	100.000	259386			

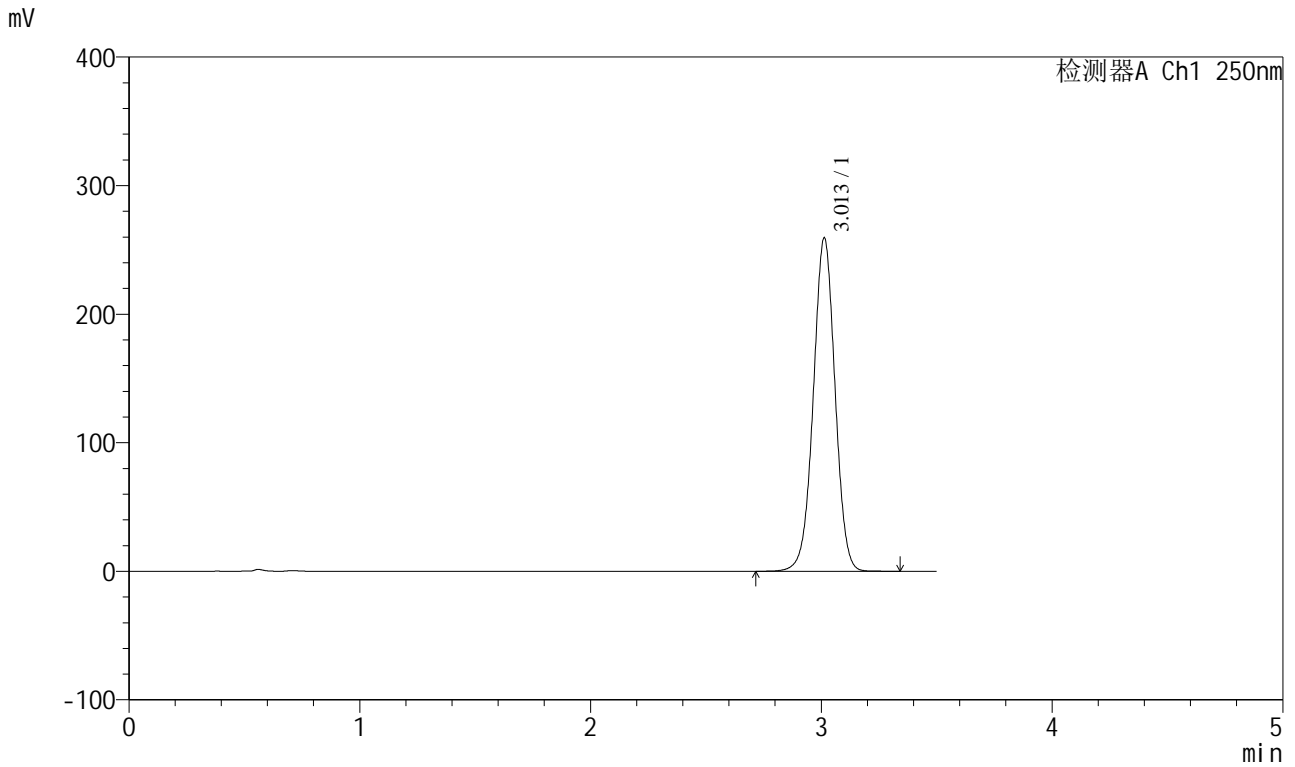


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-909-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1694838	100.000	259421	4977	0.999	--
总计		1694838	100.000	259421			

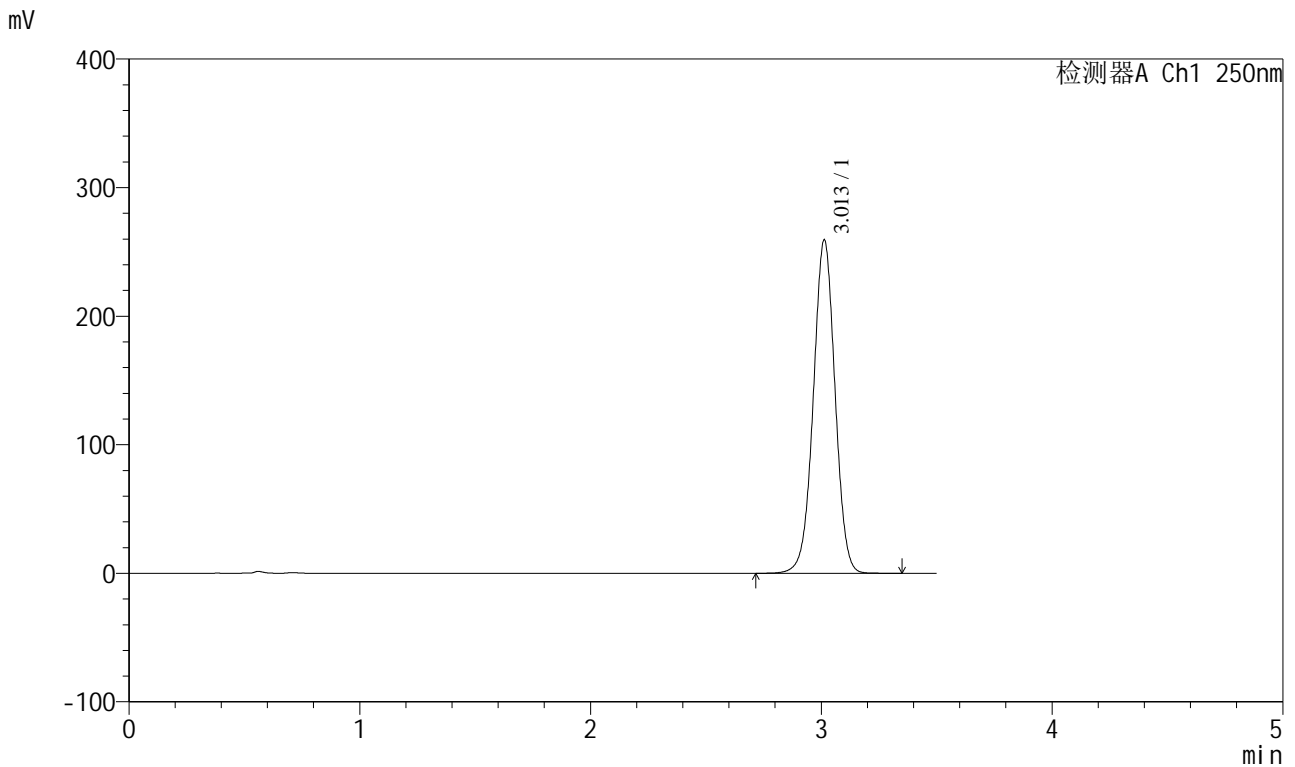


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-910-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1695130	100.000	259426	4972	0.999	--
总计		1695130	100.000	259426			

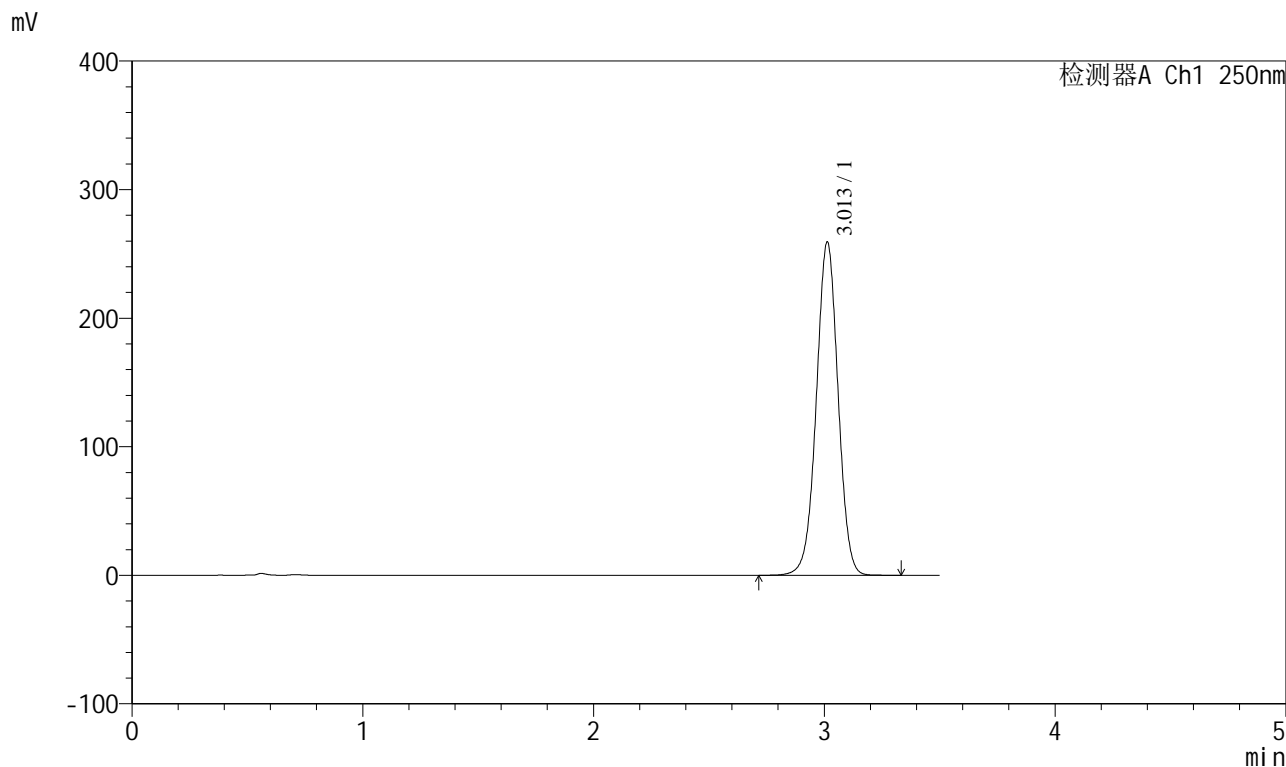


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-911-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/07 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1693863	100.000	259273	4976	0.999	--
总计		1693863	100.000	259273			

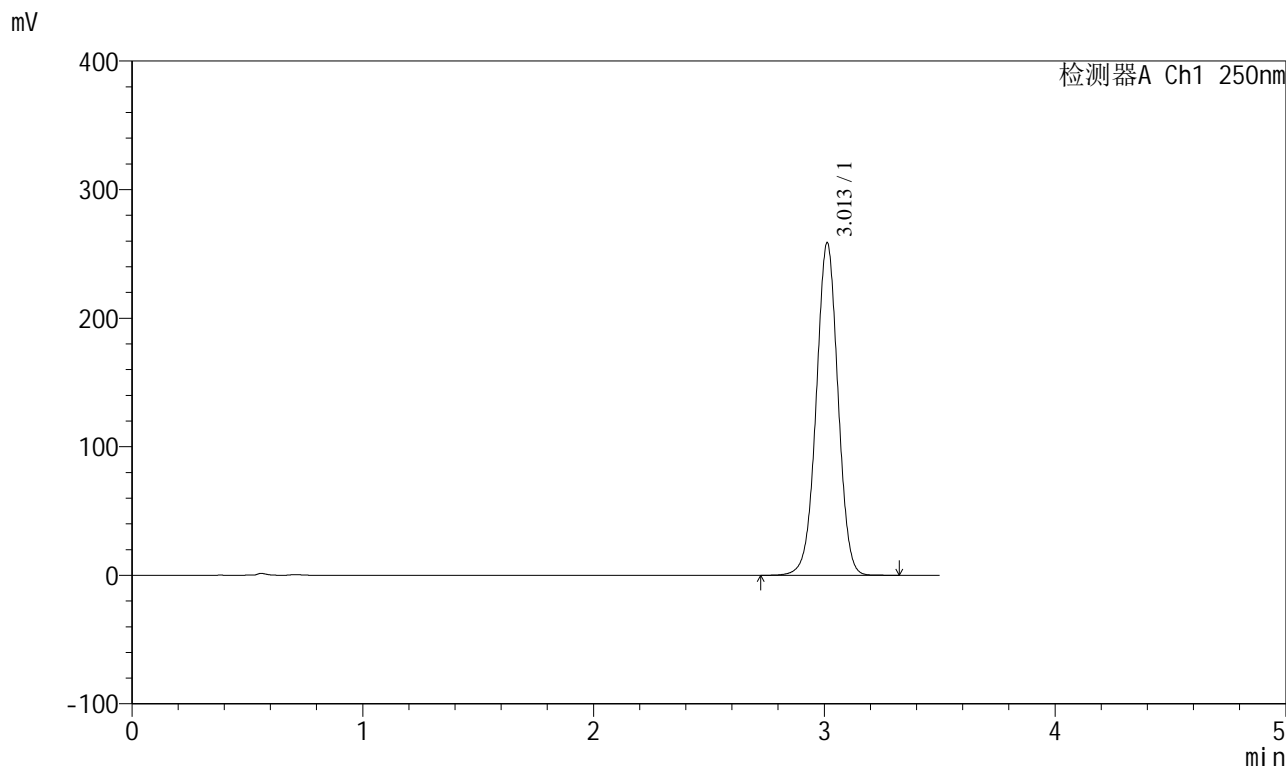


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-912-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1689478	100.000	258636	4972	0.999	--
总计		1689478	100.000	258636			

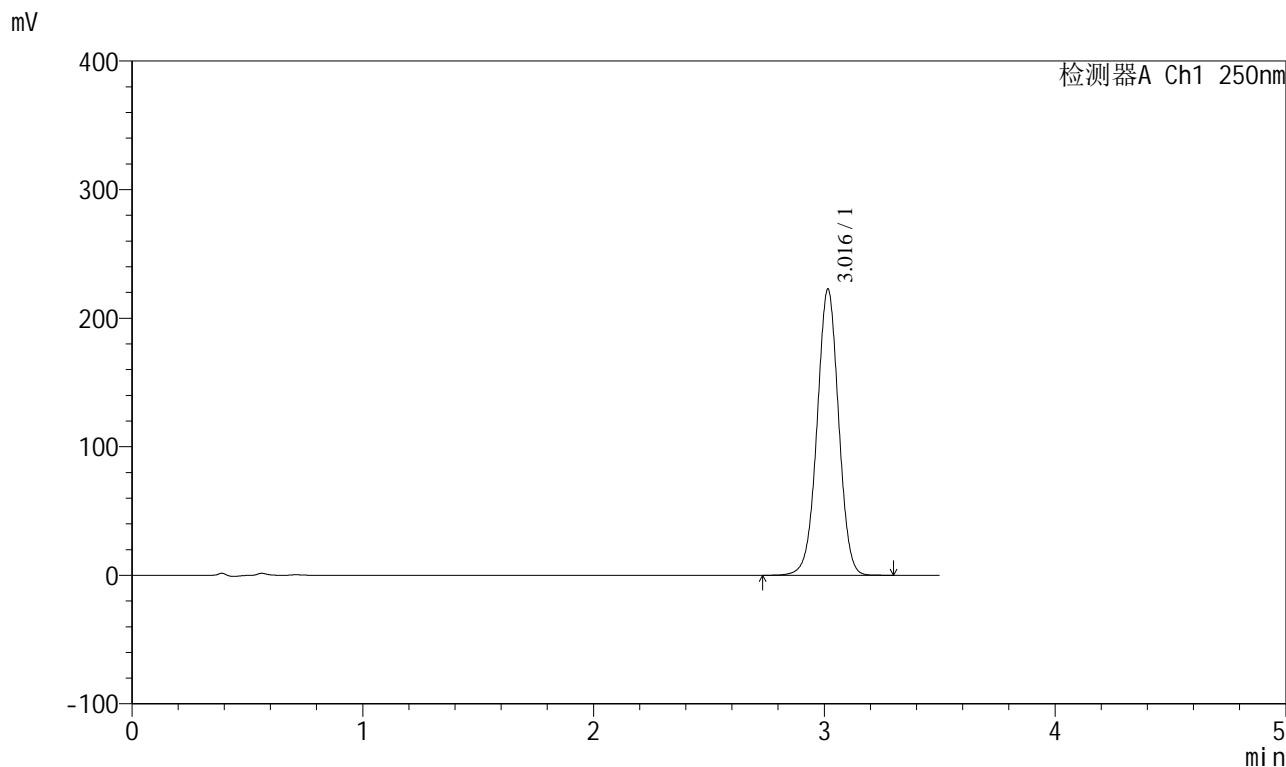


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-913-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/06 19:42:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1442557	100.000	222265	5055	0.999	--
总计		1442557	100.000	222265			

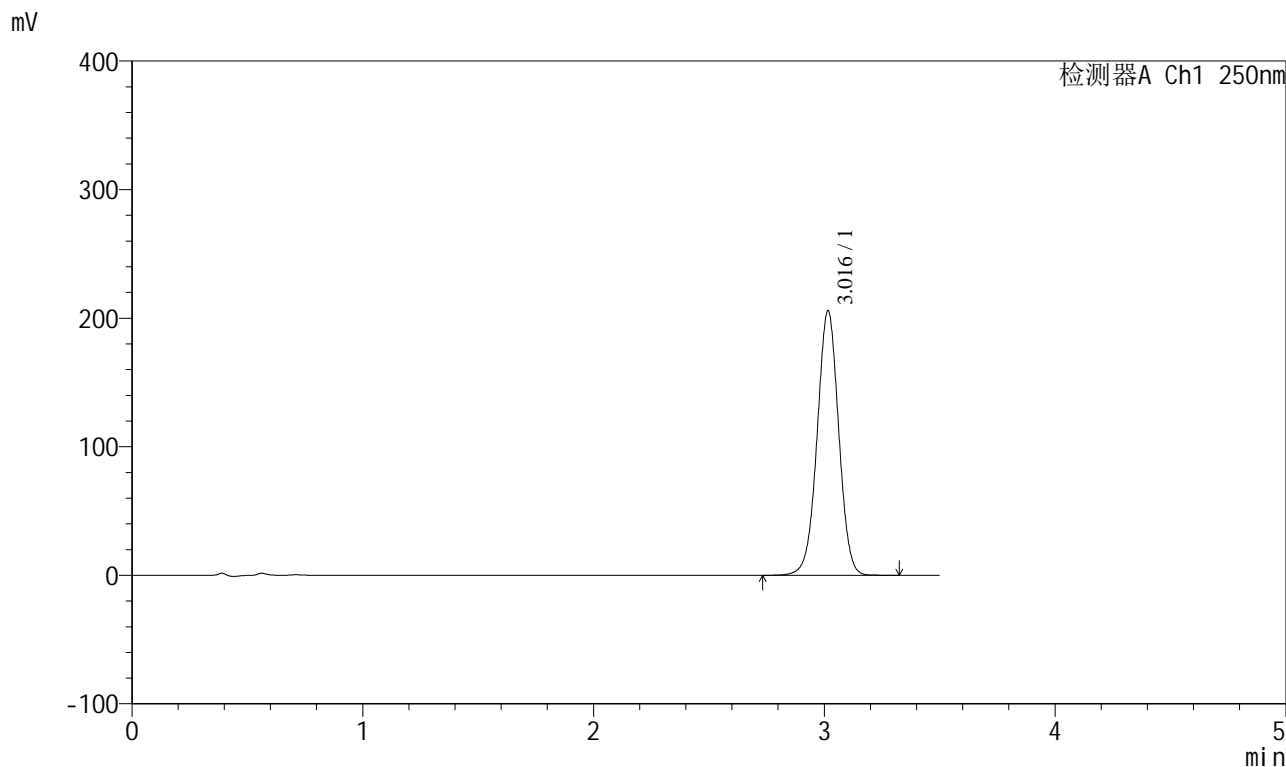


SXT-396

<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 - 0-37/11-914-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 19:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1335163	100.000	205375	5048	0.999	--
总计		1335163	100.000	205375			

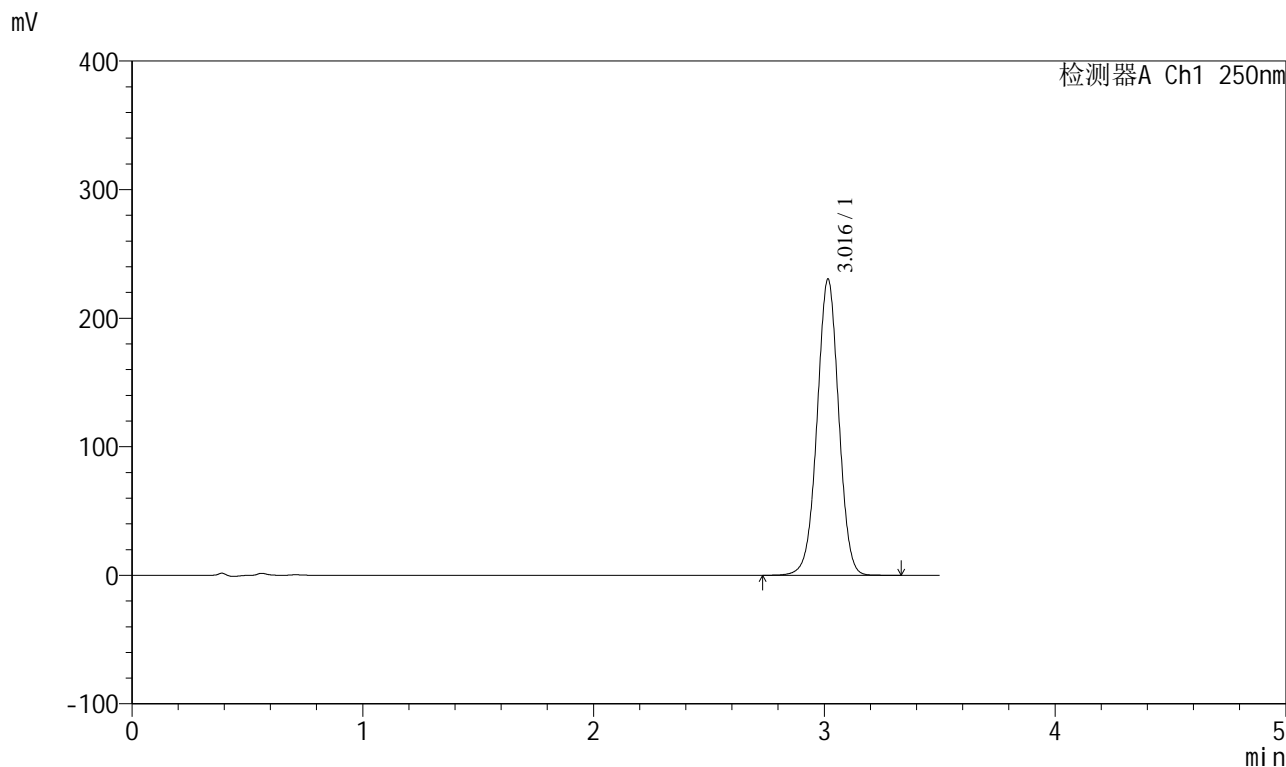


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-915-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 19:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

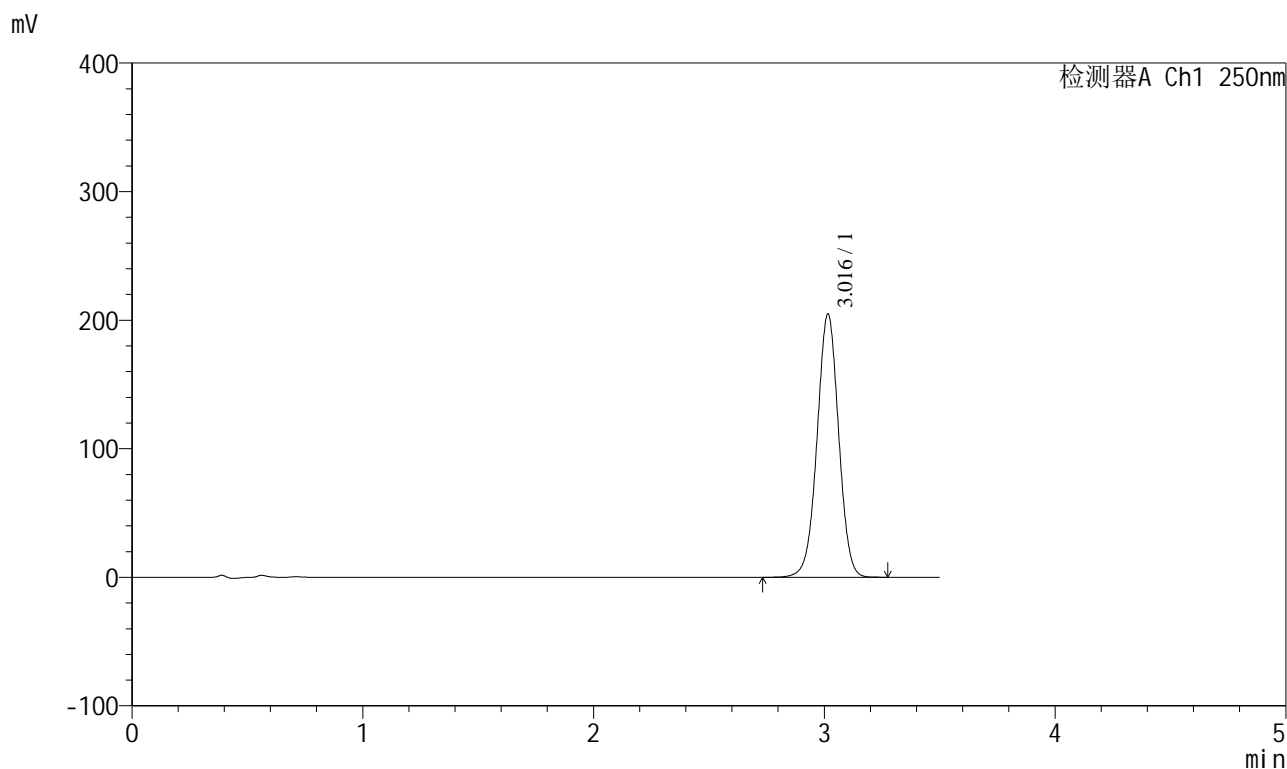
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1495580	100.000	229972	5043	1.000	--
总计		1495580	100.000	229972			

<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 - 0-37/11-916-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 19:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1328856	100.000	204543	5048	1.000	--
总计		1328856	100.000	204543			

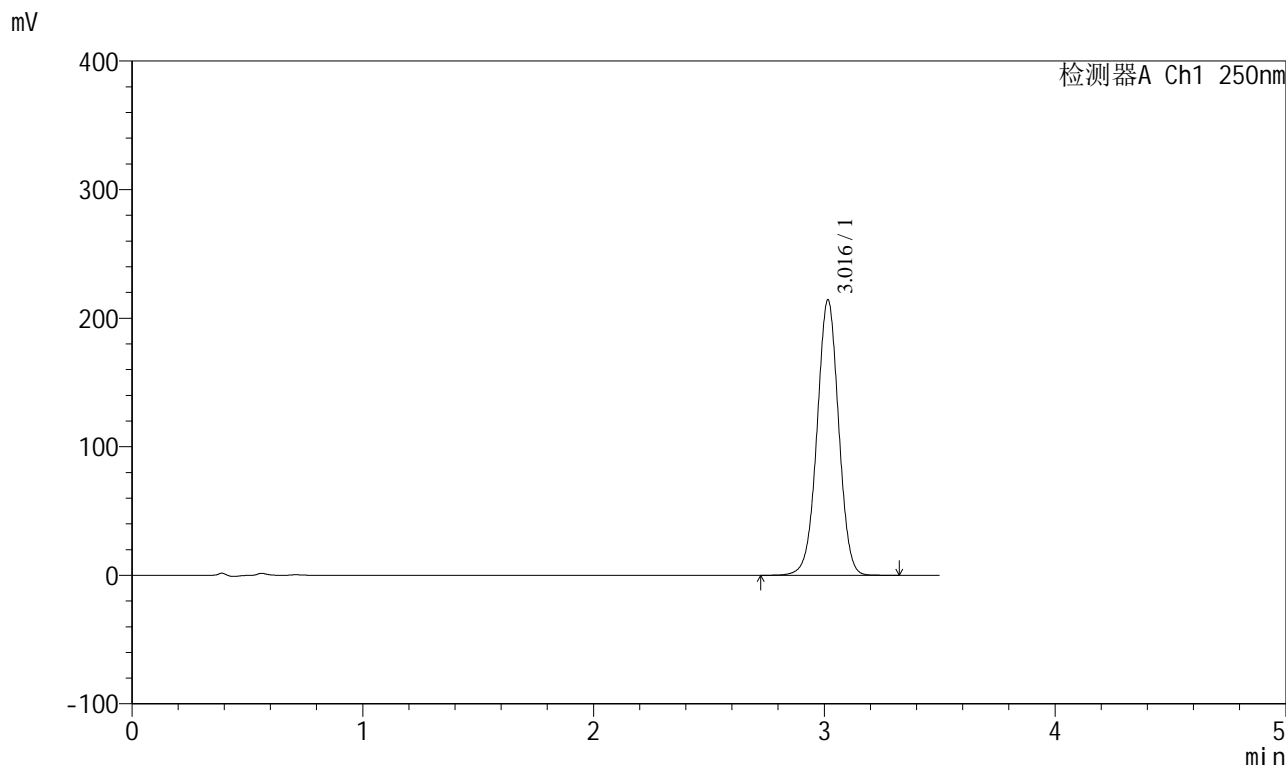


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-917-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1392564	100.000	214026	5032	1.000	--
总计		1392564	100.000	214026			

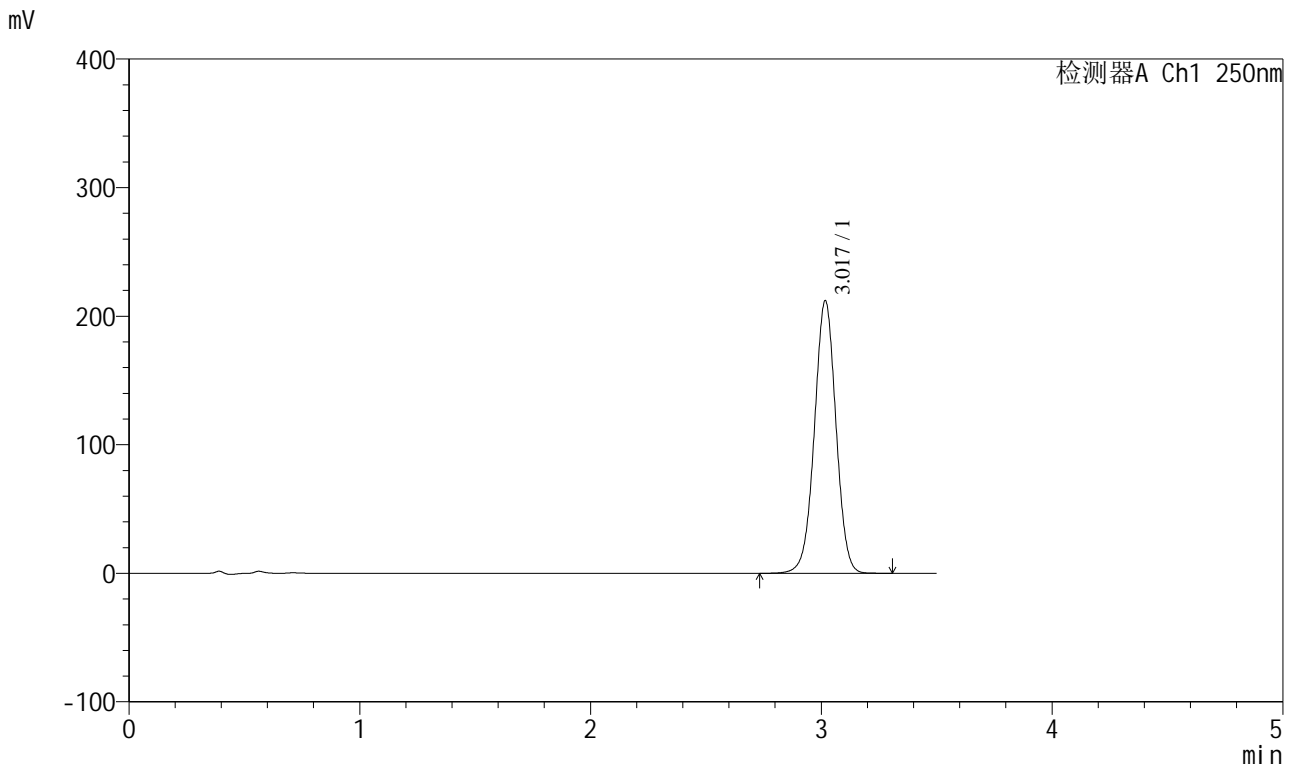


SXT-396

<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 - 0-37/11-918-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1374934	100.000	211239	5060	0.999	--
总计		1374934	100.000	211239			

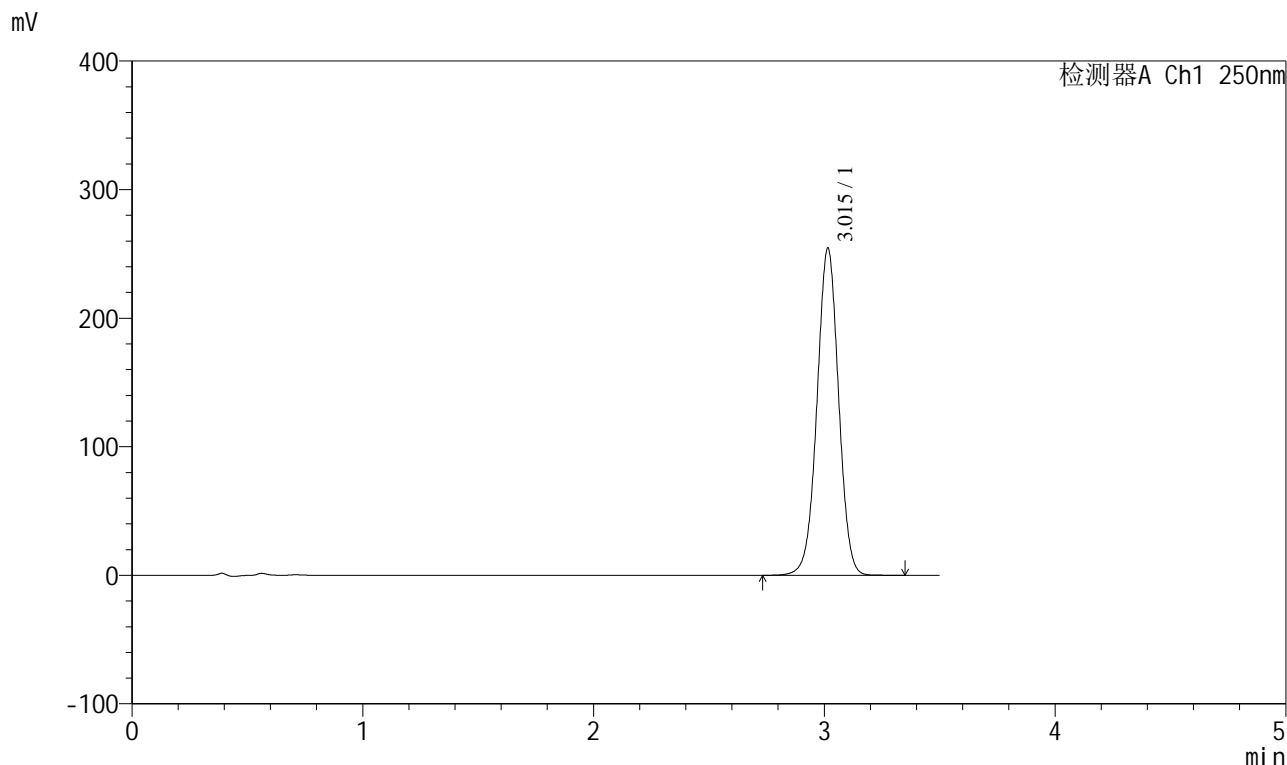


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-921-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1653516	100.000	254191	5029	1.001	--
总计		1653516	100.000	254191			



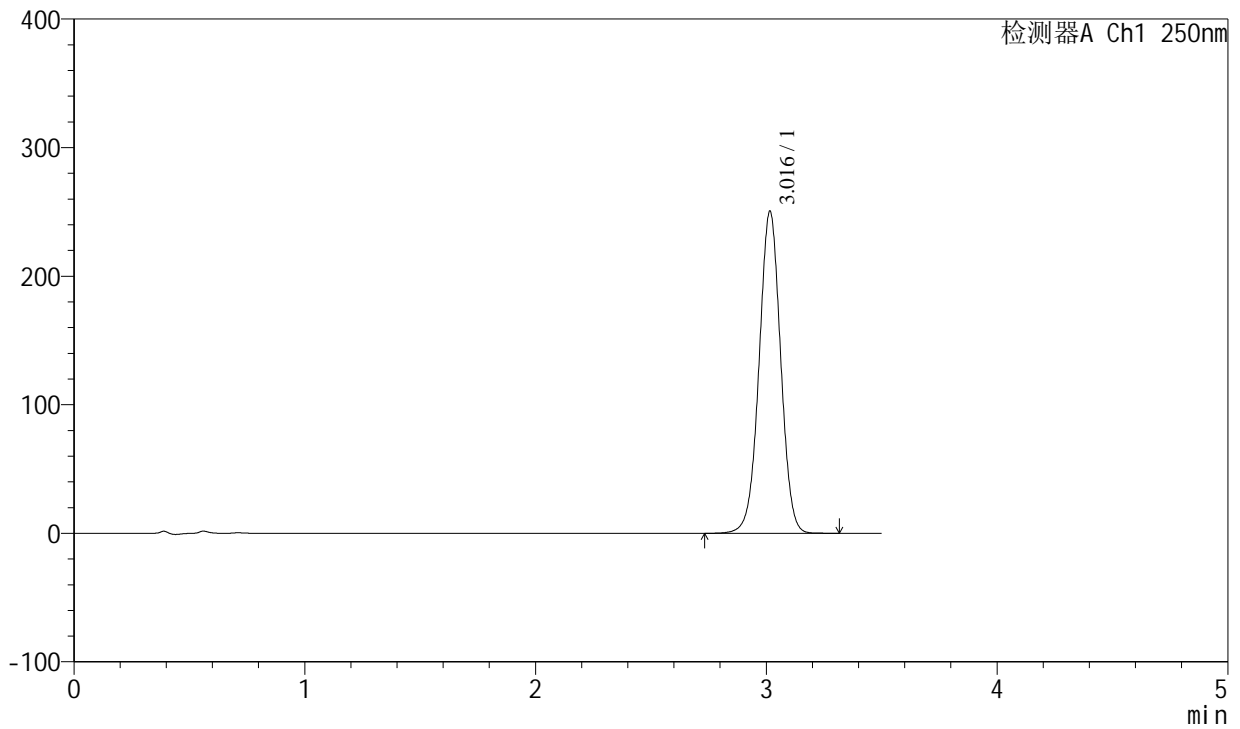
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-922-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1625817	100.000	250176	5045	1.001	--
总计		1625817	100.000	250176			

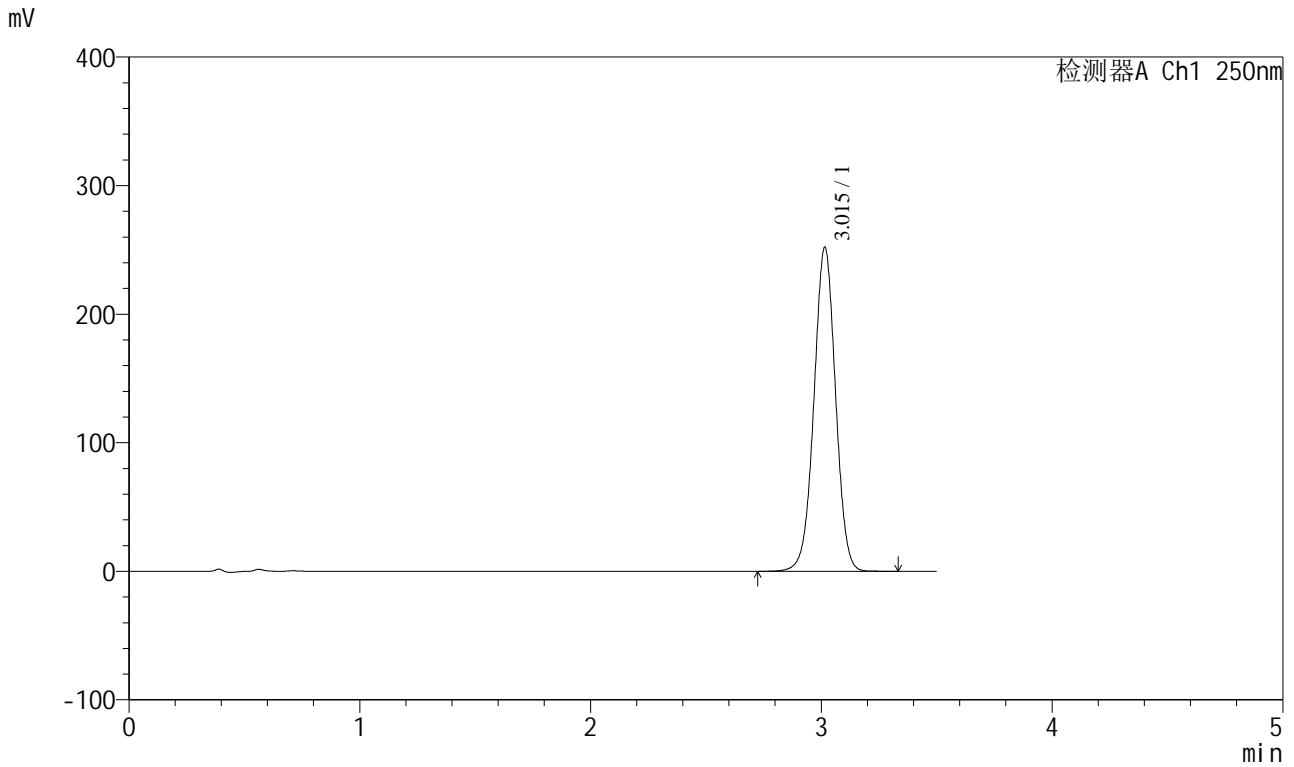


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-923-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1638158	100.000	251870	5026	1.001	--
总计		1638158	100.000	251870			

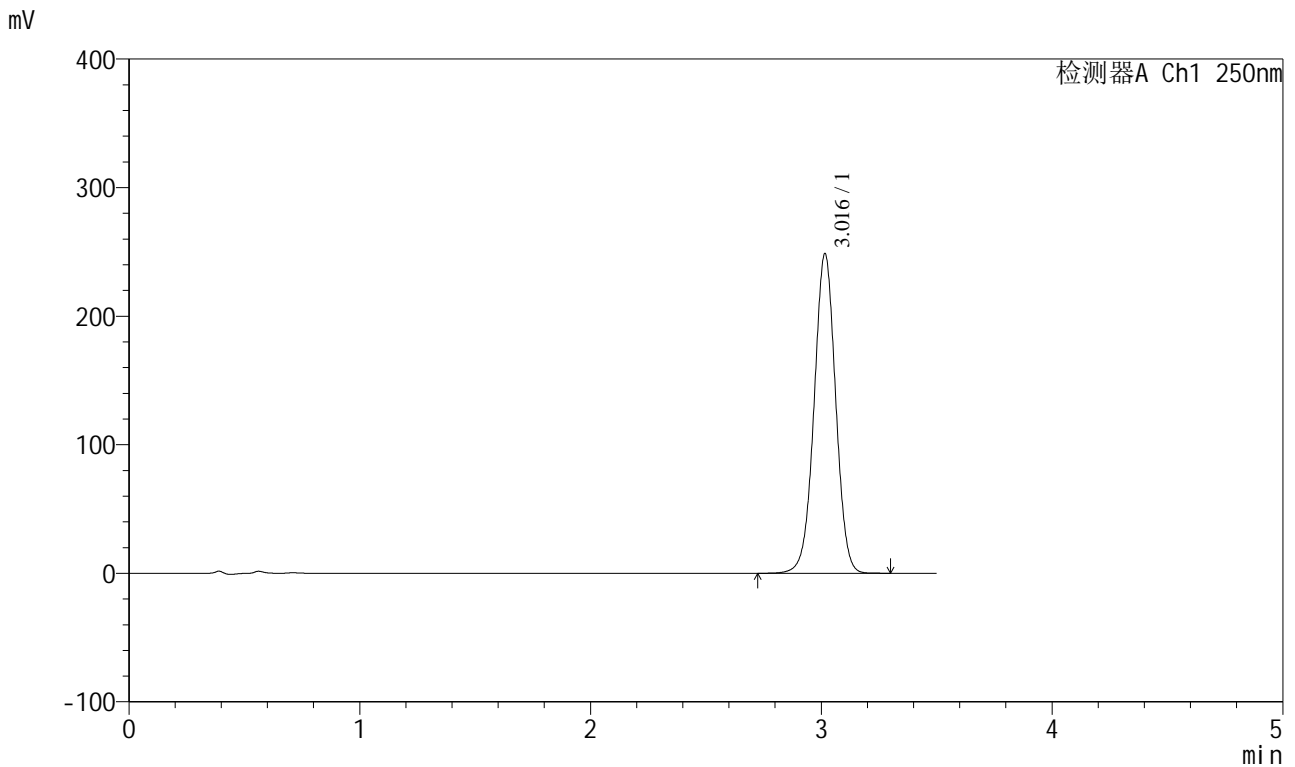


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-924-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1613586	100.000	248255	5046	1.001	--
总计		1613586	100.000	248255			

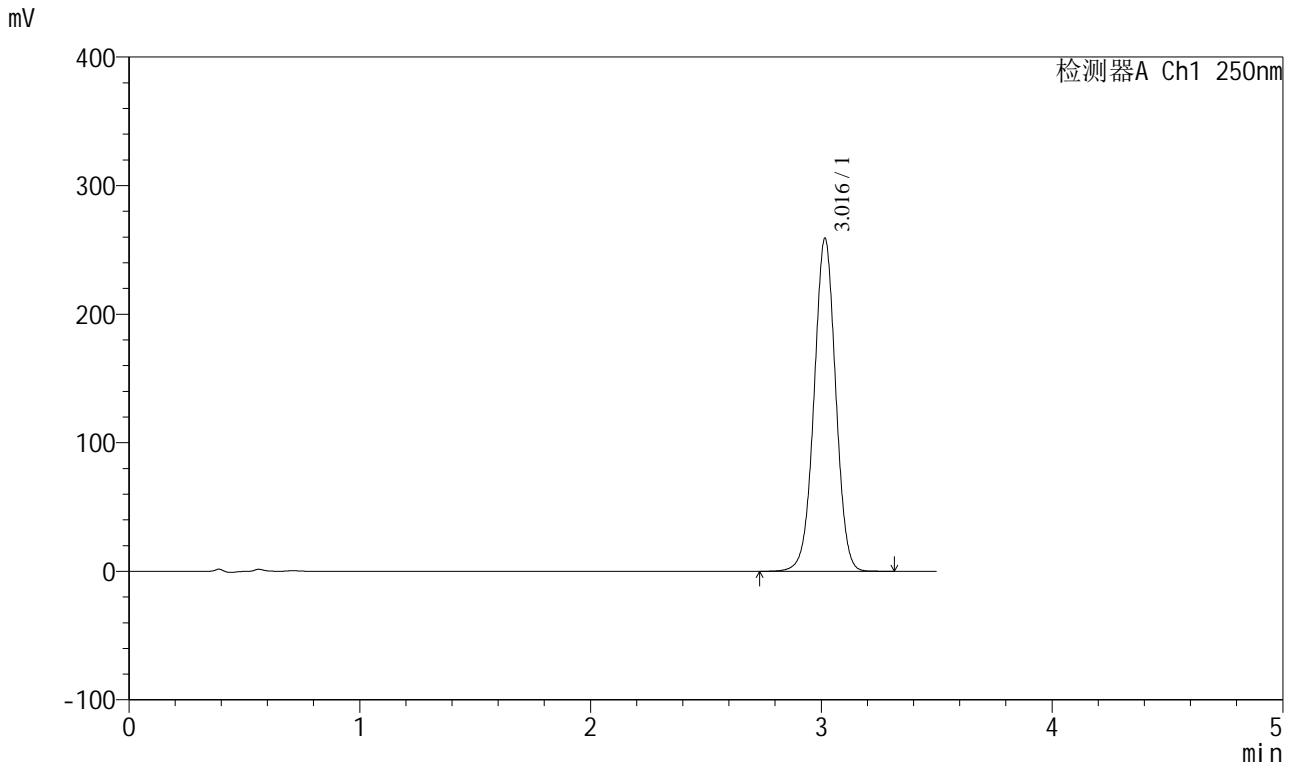


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-925-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1682937	100.000	258651	5031	1.002	--
总计		1682937	100.000	258651			

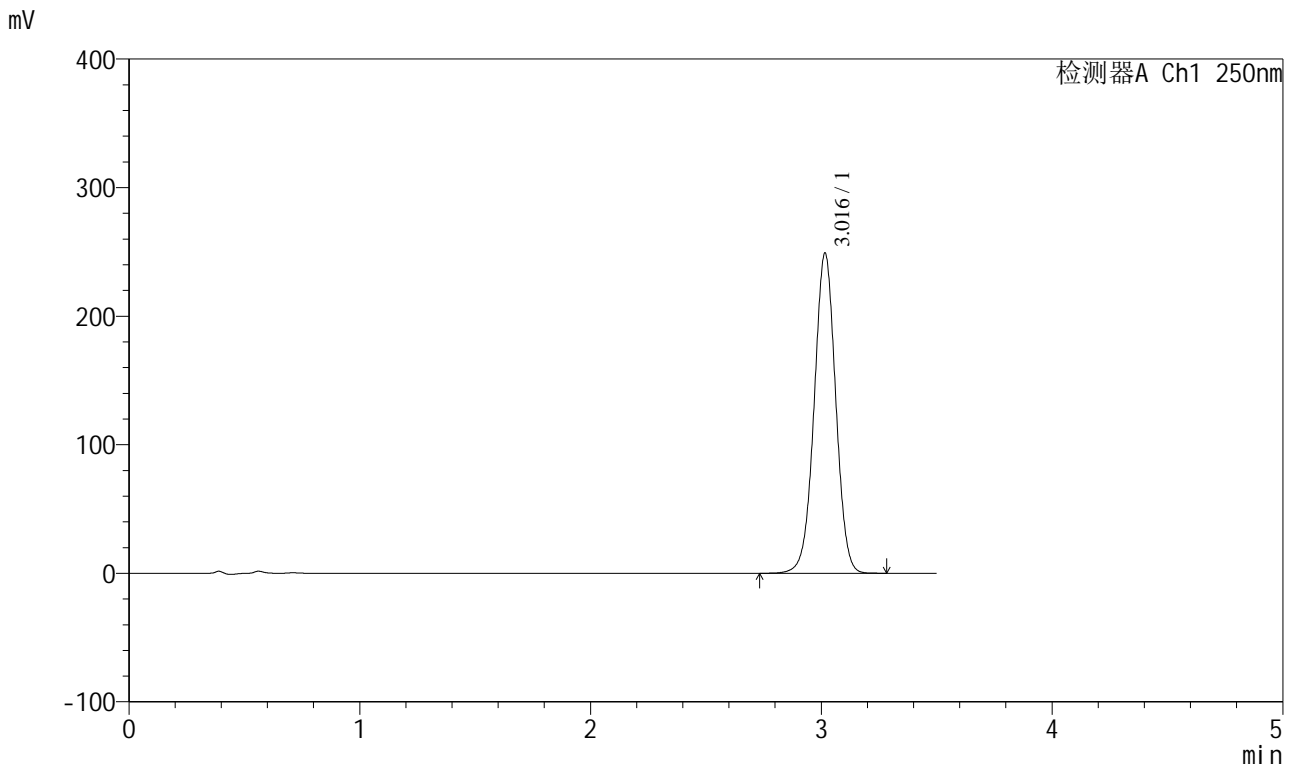


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-926-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1614499	100.000	248587	5060	1.001	--
总计		1614499	100.000	248587			

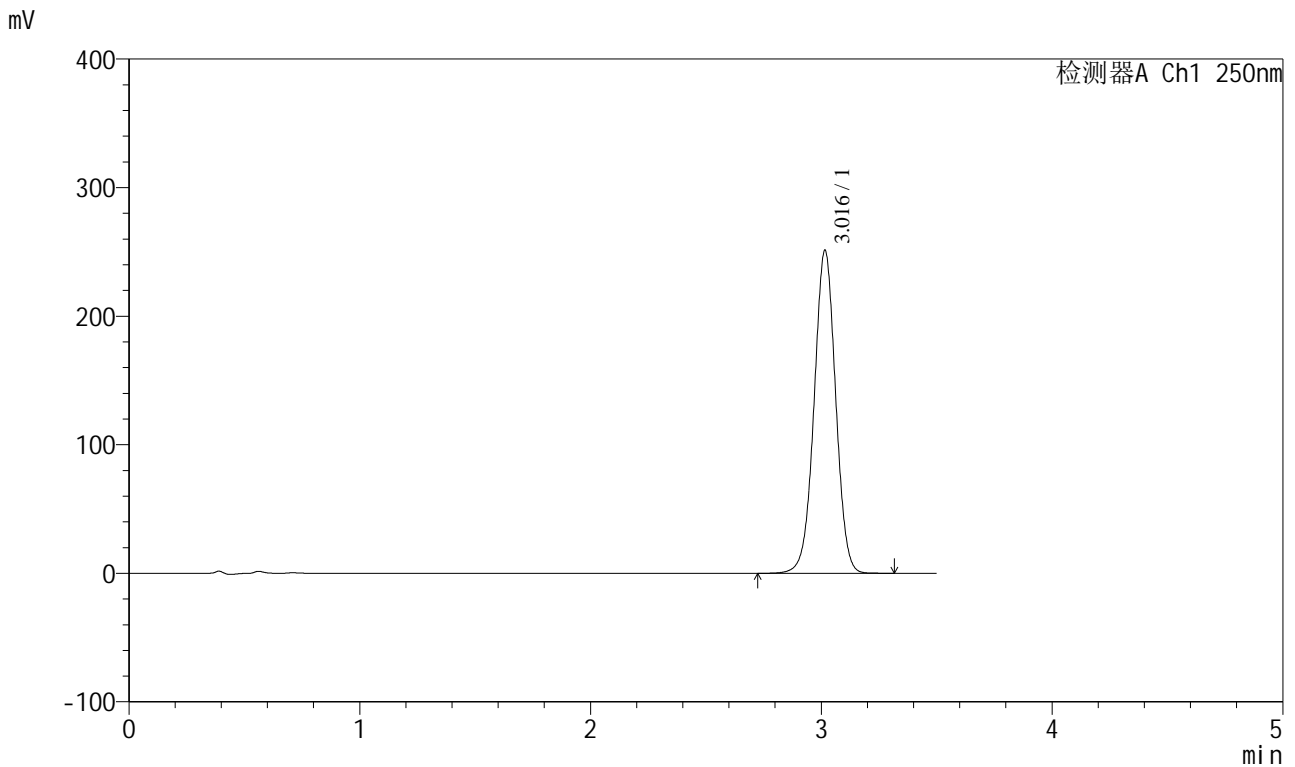


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-927-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

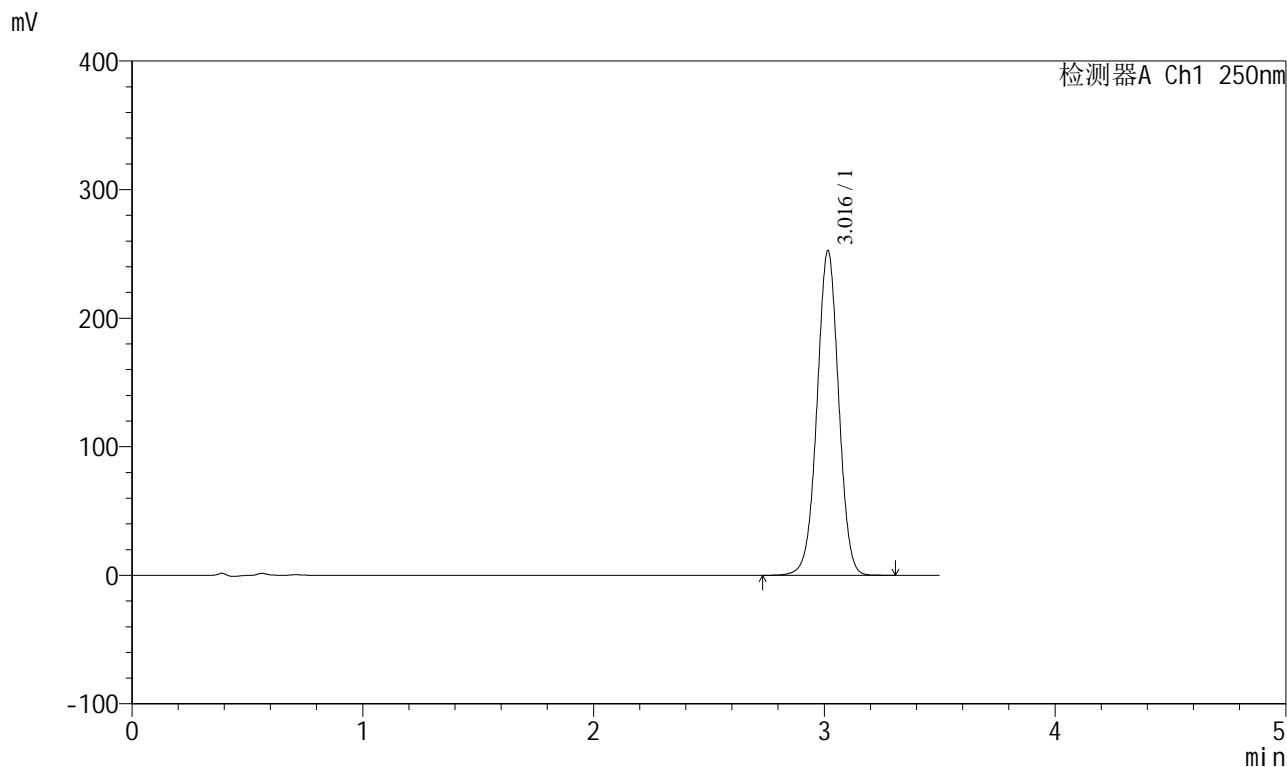
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1630459	100.000	250821	5044	1.001	--
总计		1630459	100.000	250821			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-928-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/06 20:39:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

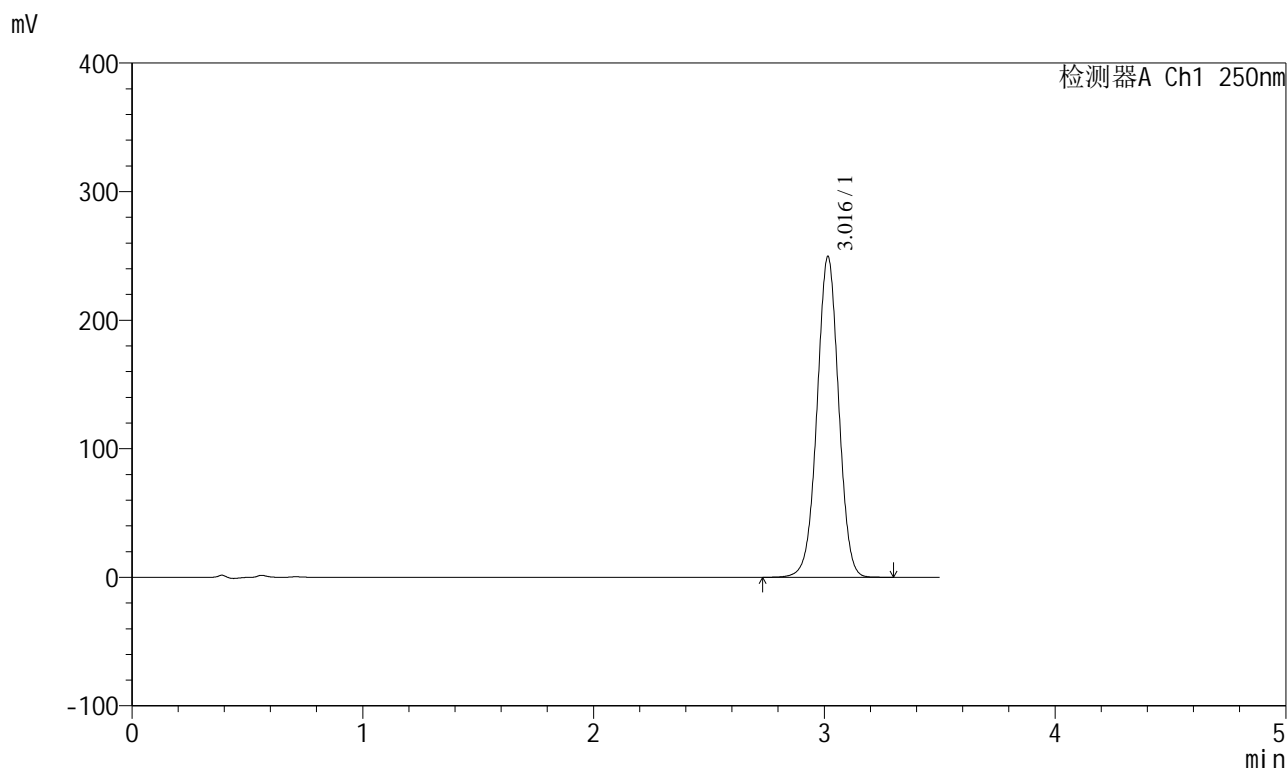
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1641219	100.000	252273	5031	1.001	--
总计		1641219	100.000	252273			

<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 - 0-37/11-930-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 20:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1620631	100.000	249178	5030	1.002	--
总计		1620631	100.000	249178			

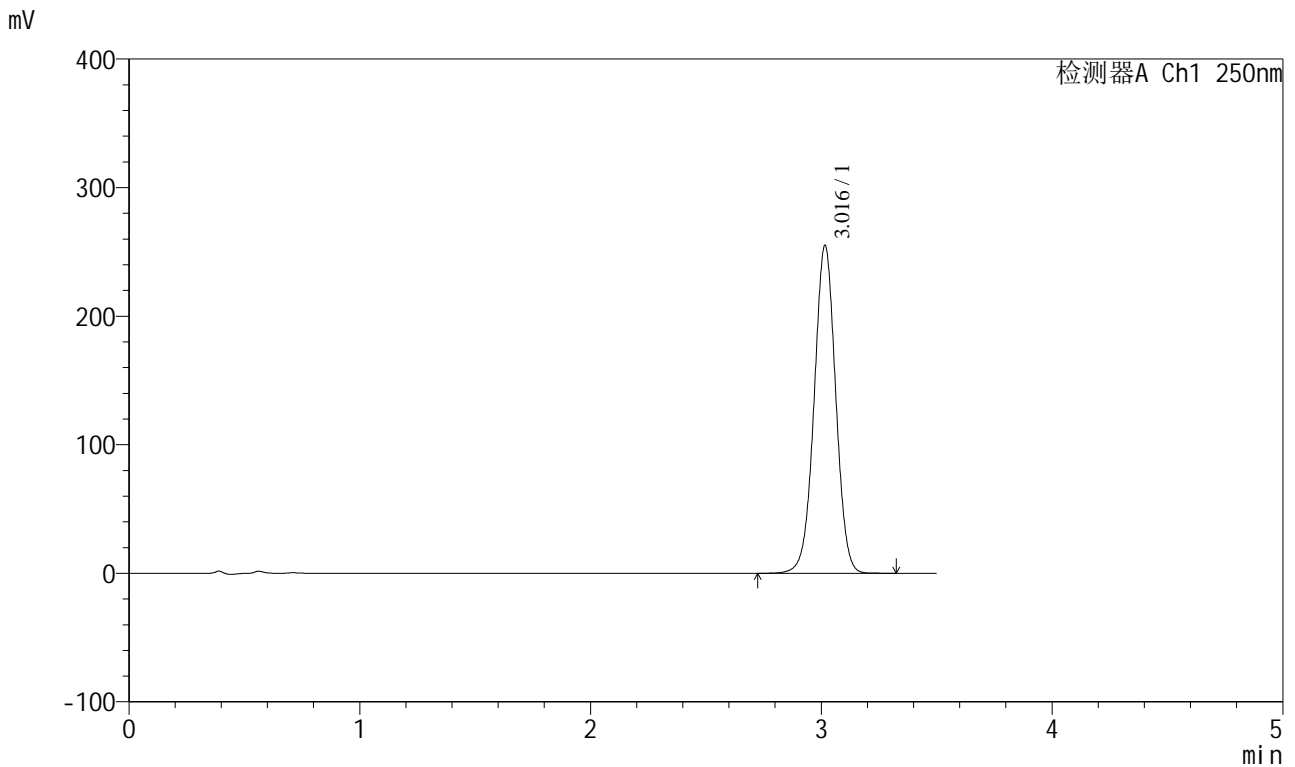


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-931-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1657027	100.000	254685	5039	1.002	--
总计		1657027	100.000	254685			

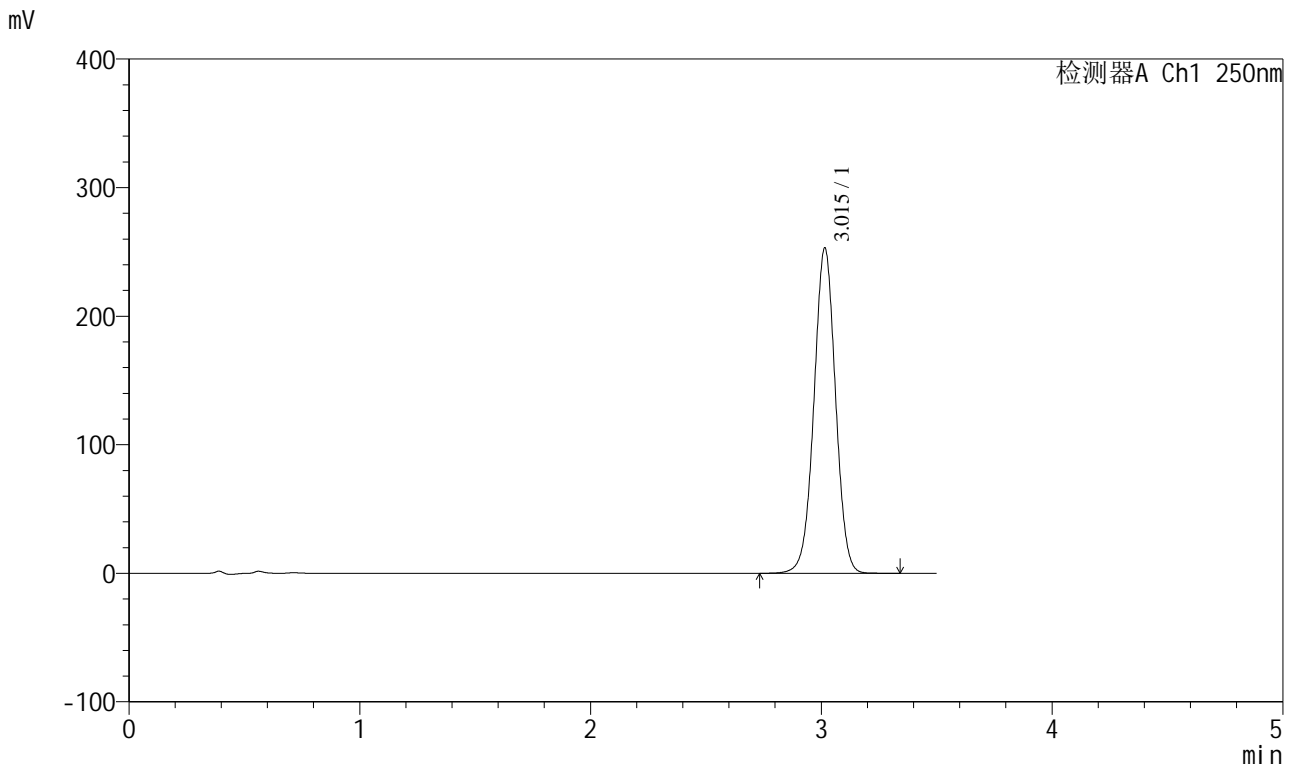


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-932-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1641896	100.000	252897	5041	1.003	--
总计		1641896	100.000	252897			

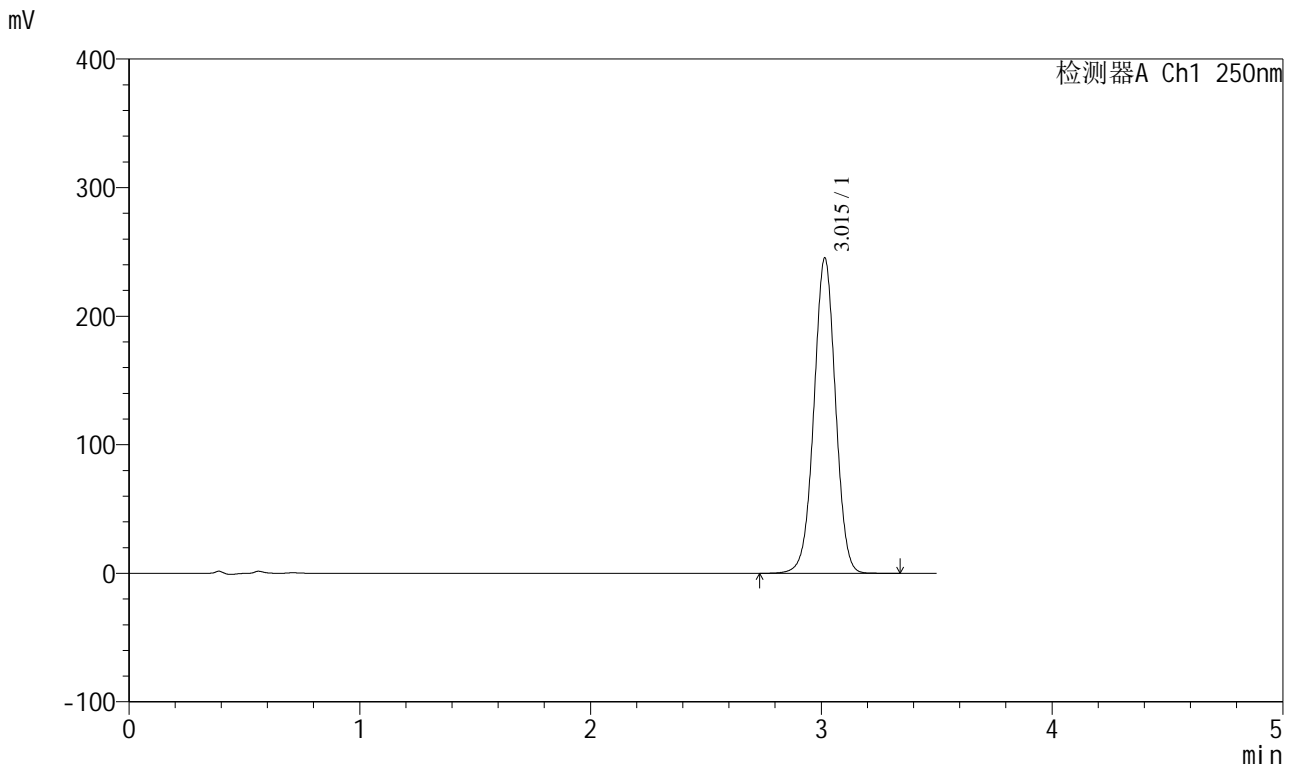


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-933-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 20:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1589769	100.000	245151	5057	1.002	--
总计		1589769	100.000	245151			

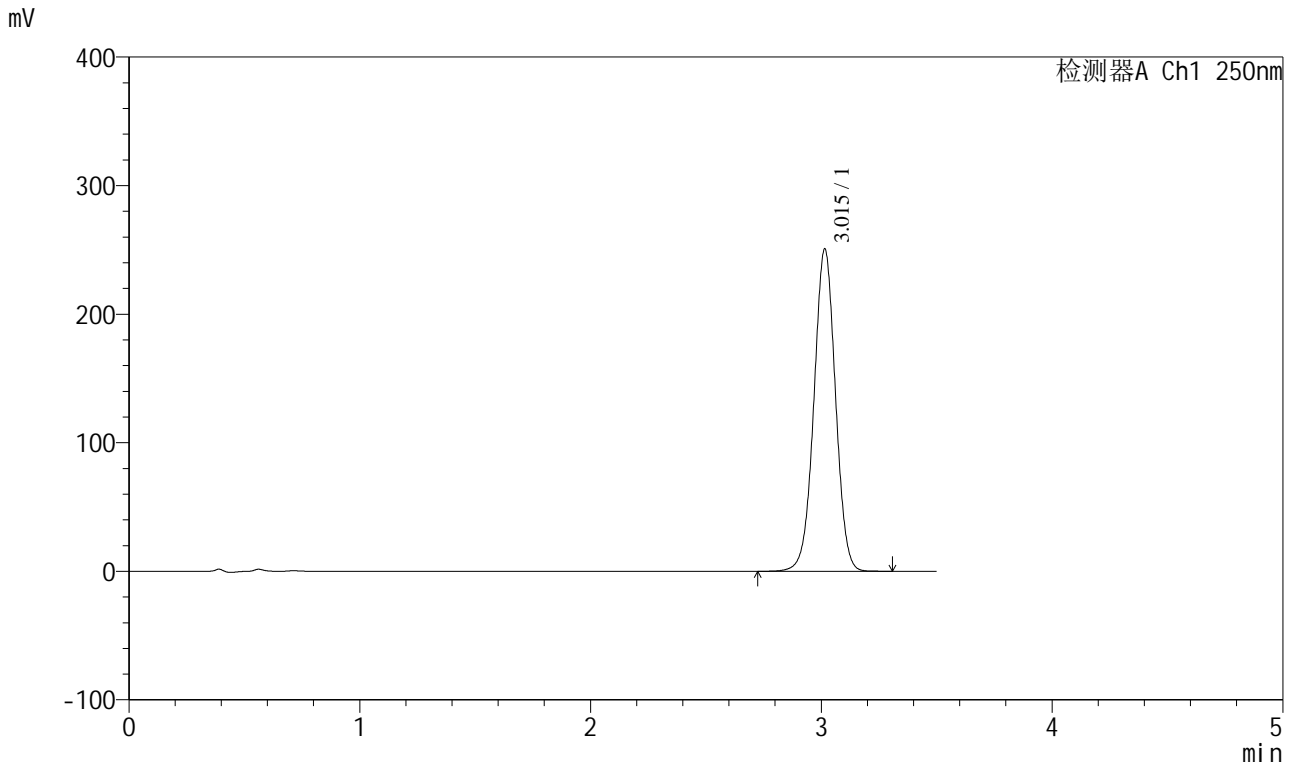


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-934-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1627067	100.000	250628	5038	1.003	--
总计		1627067	100.000	250628			

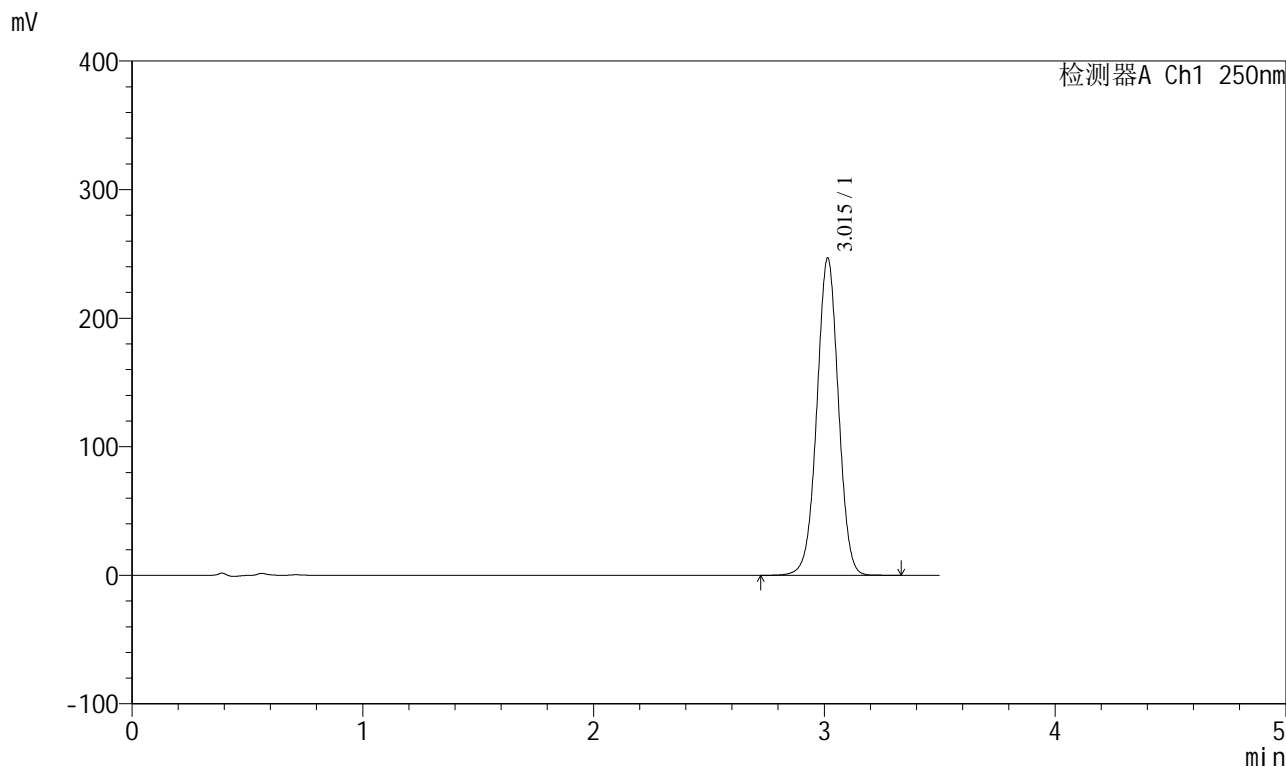


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-935-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1598039	100.000	246744	5064	1.003	--
总计		1598039	100.000	246744			

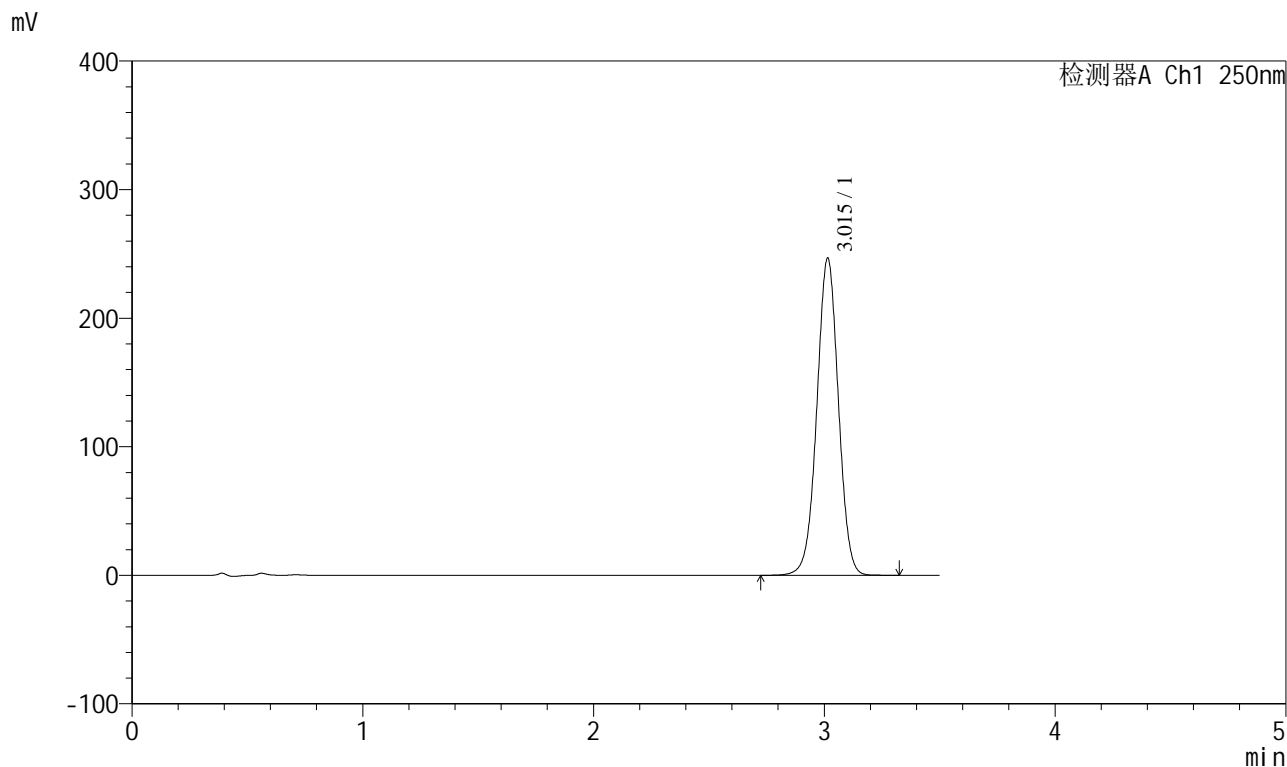


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-936-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1599879	100.000	246634	5045	1.003	--
总计		1599879	100.000	246634			

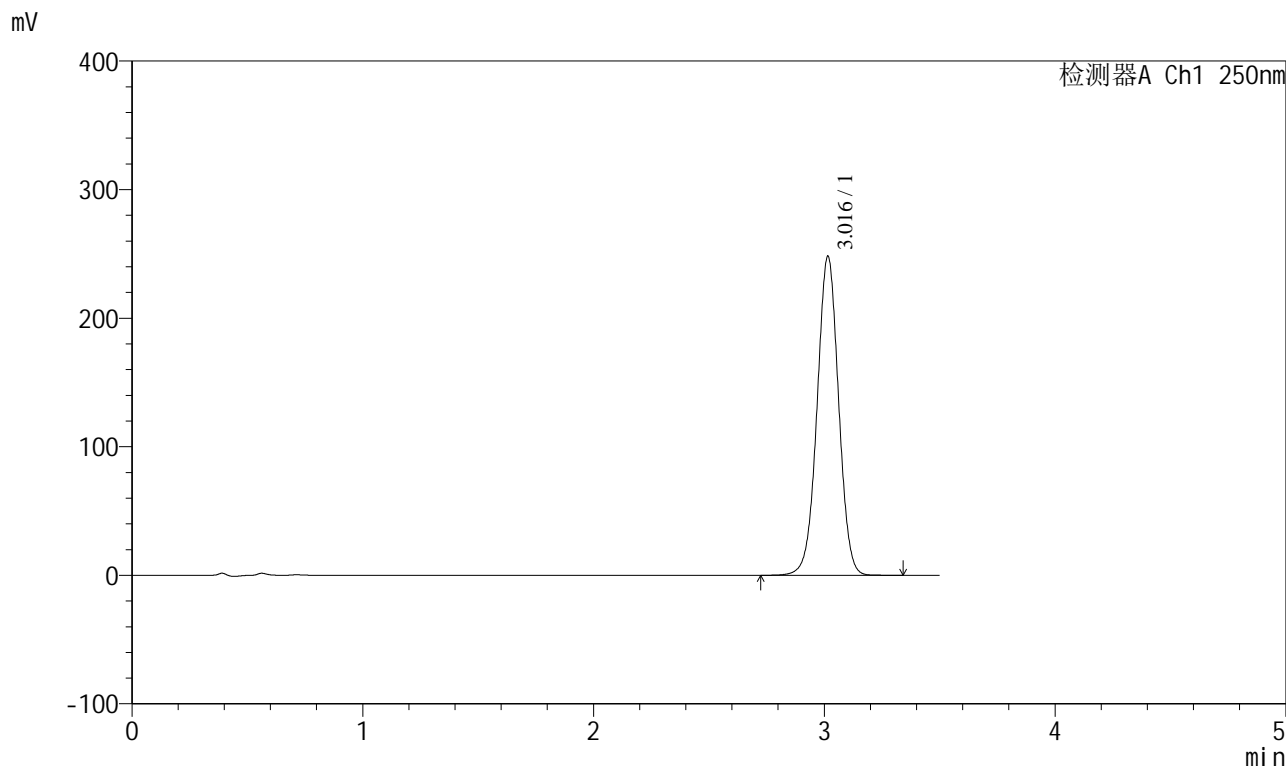


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-937-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1607060	100.000	247877	5062	1.003	--
总计		1607060	100.000	247877			

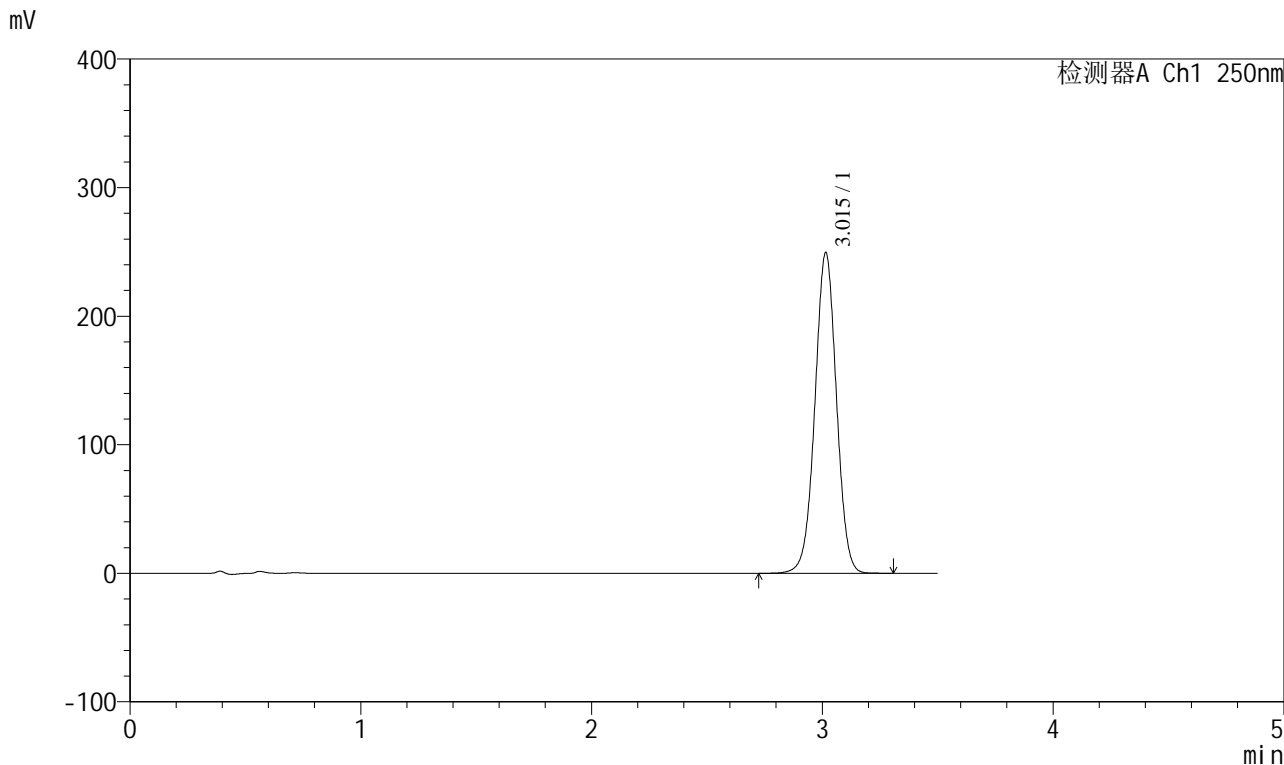


SXT-396

<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 - 0-37/11-938-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 21:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1614482	100.000	249324	5066	1.004	--
总计		1614482	100.000	249324			

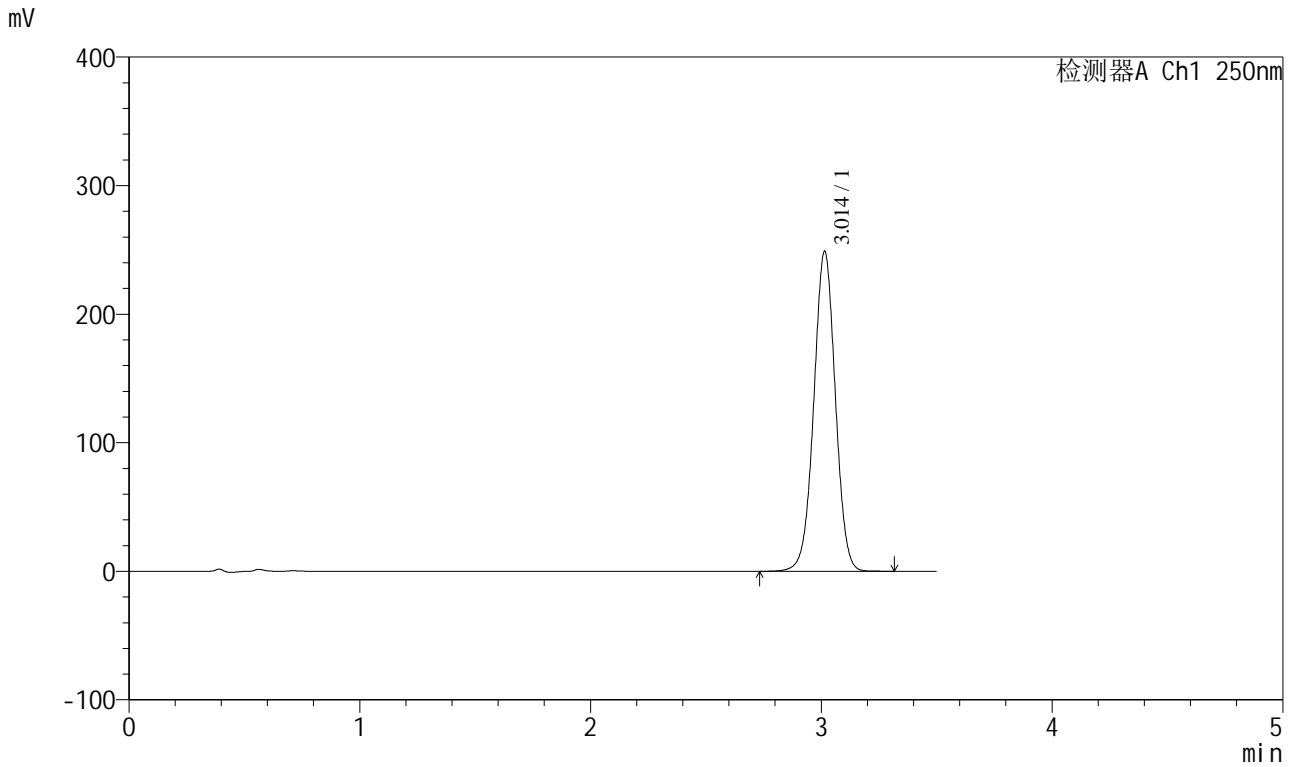


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-939-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 21:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1613747	100.000	248867	5045	1.004	--
总计		1613747	100.000	248867			

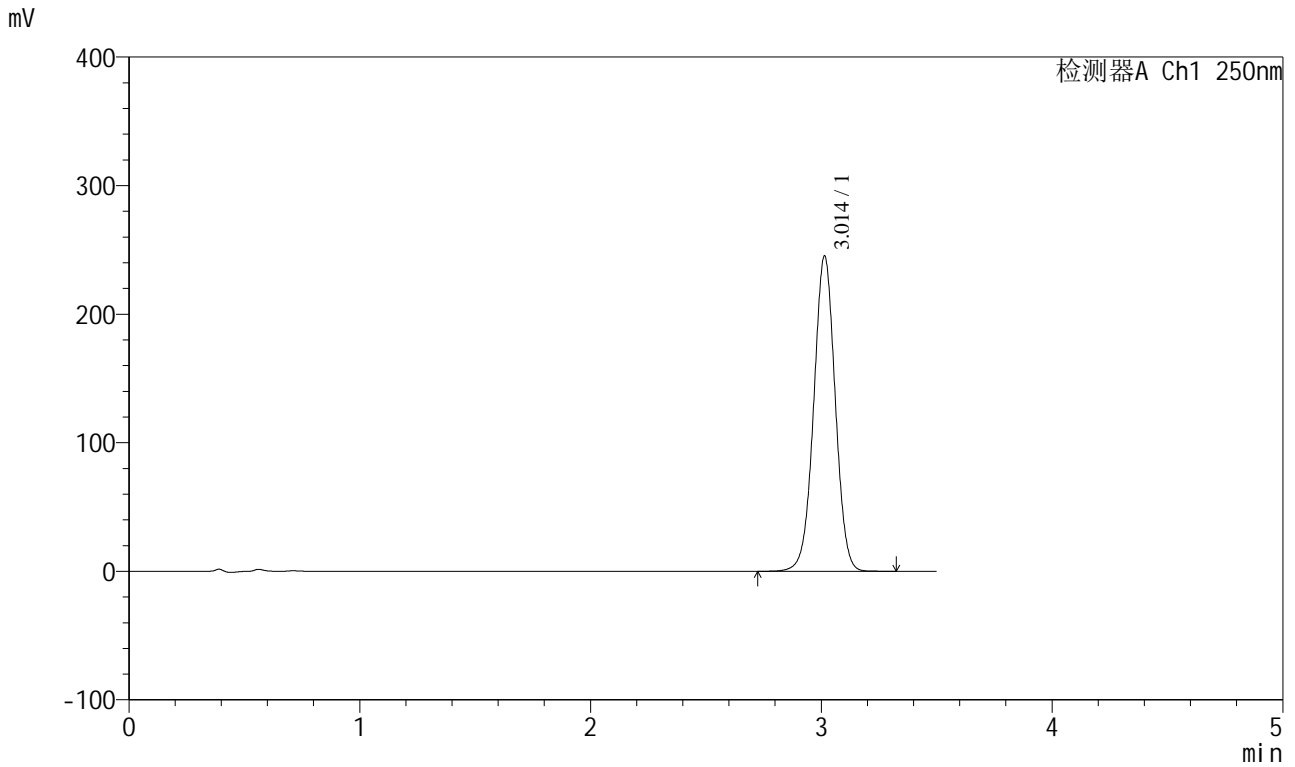


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-940-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1588402	100.000	245306	5056	1.004	--
总计		1588402	100.000	245306			

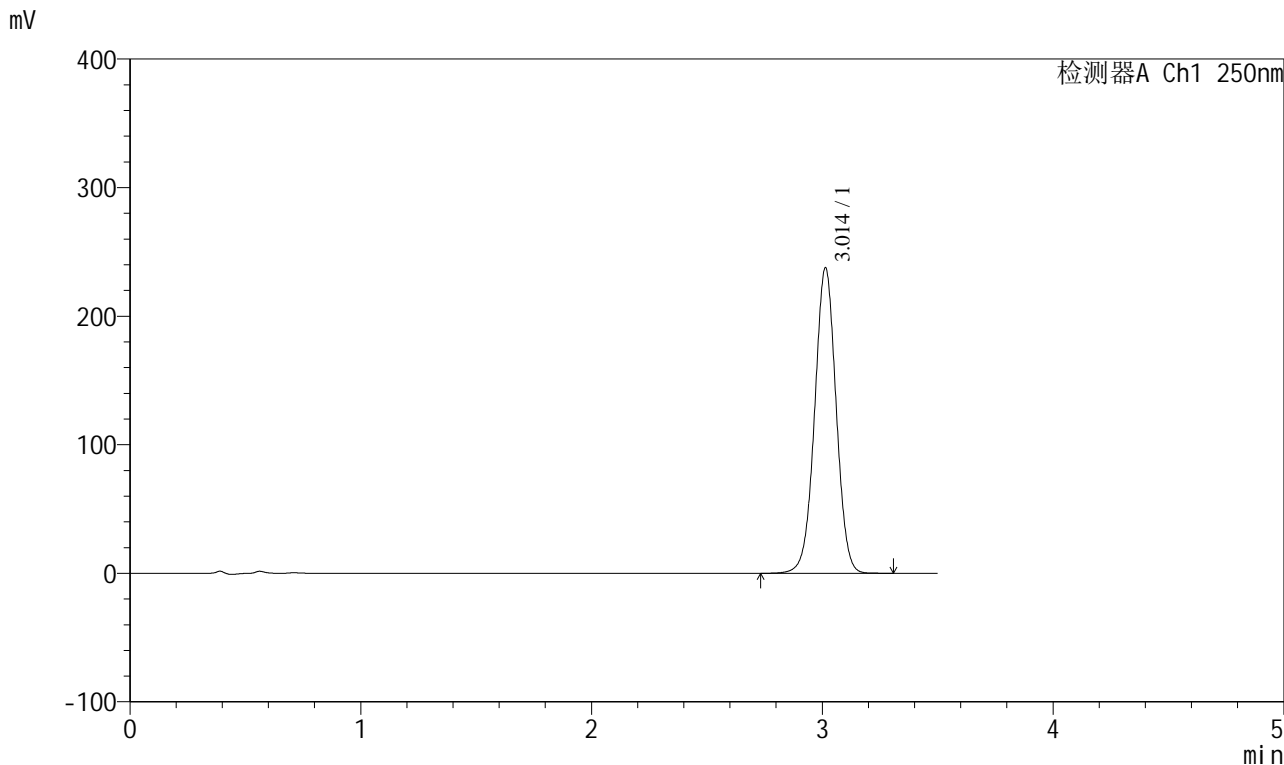


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-941-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 21:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1536761	100.000	237716	5063	1.004	--
总计		1536761	100.000	237716			

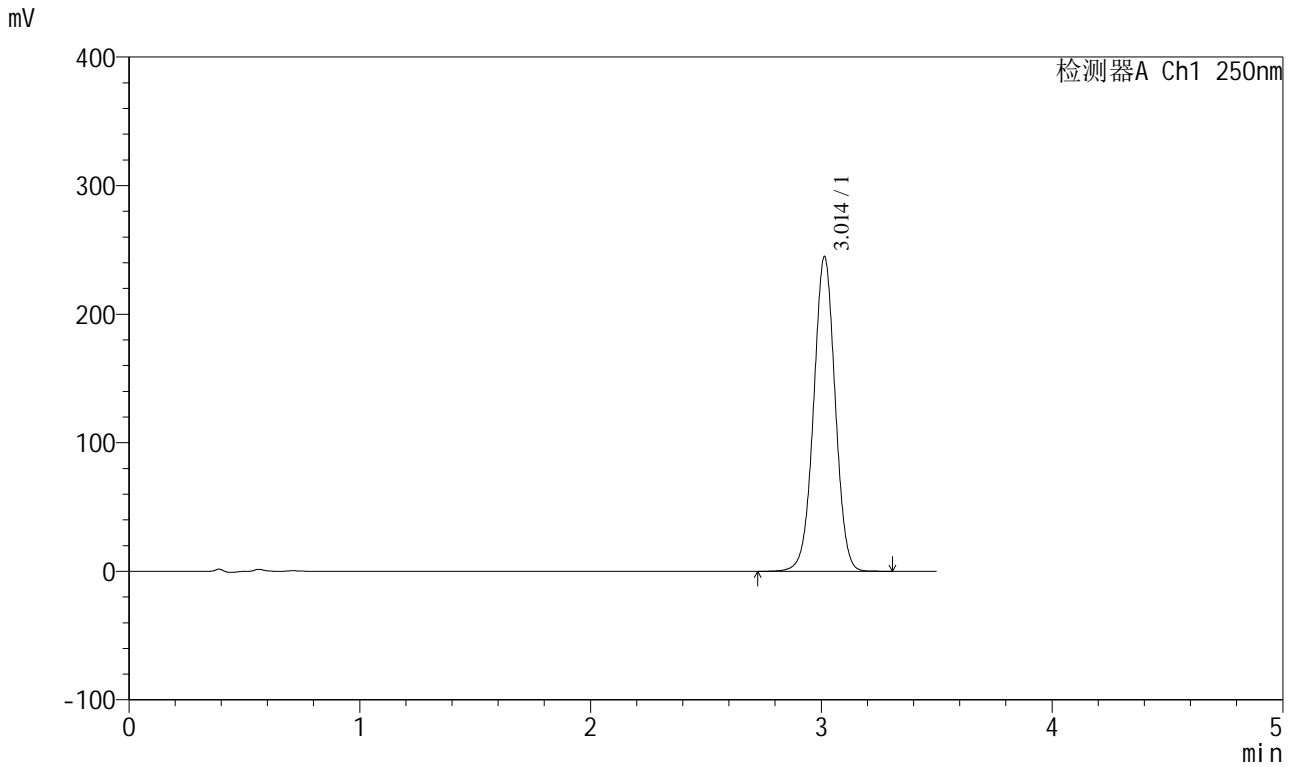


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-942-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1585601	100.000	244829	5053	1.004	--
总计		1585601	100.000	244829			

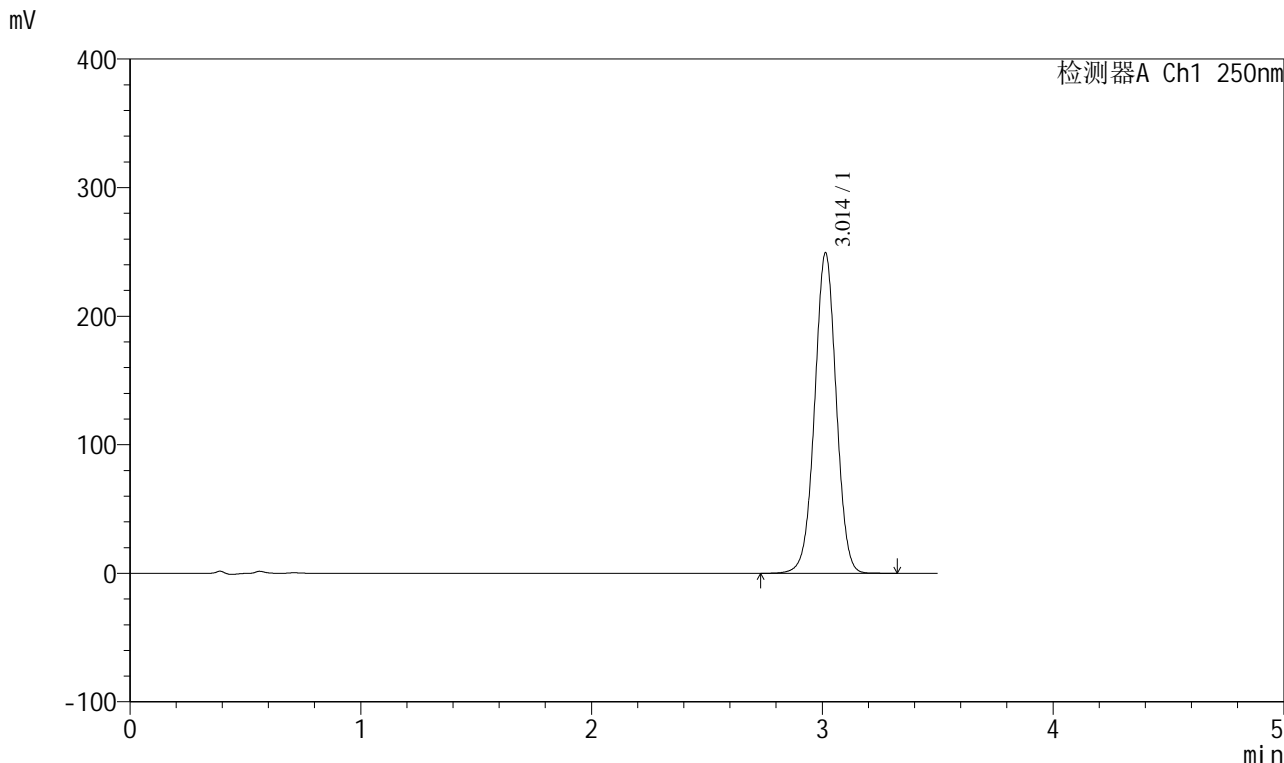


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-943-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 21:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1612967	100.000	249264	5062	1.004	--
总计		1612967	100.000	249264			

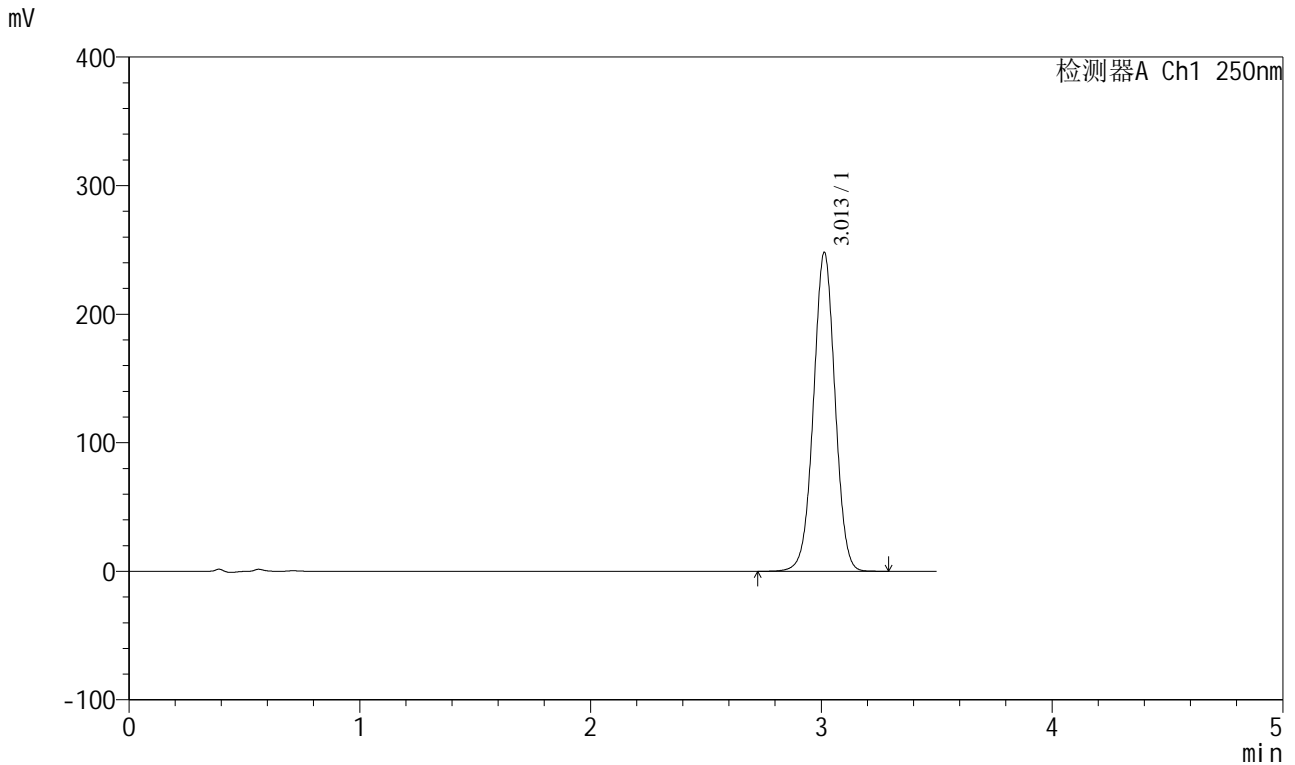


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-944-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1604992	100.000	248117	5063	1.005	--
总计		1604992	100.000	248117			

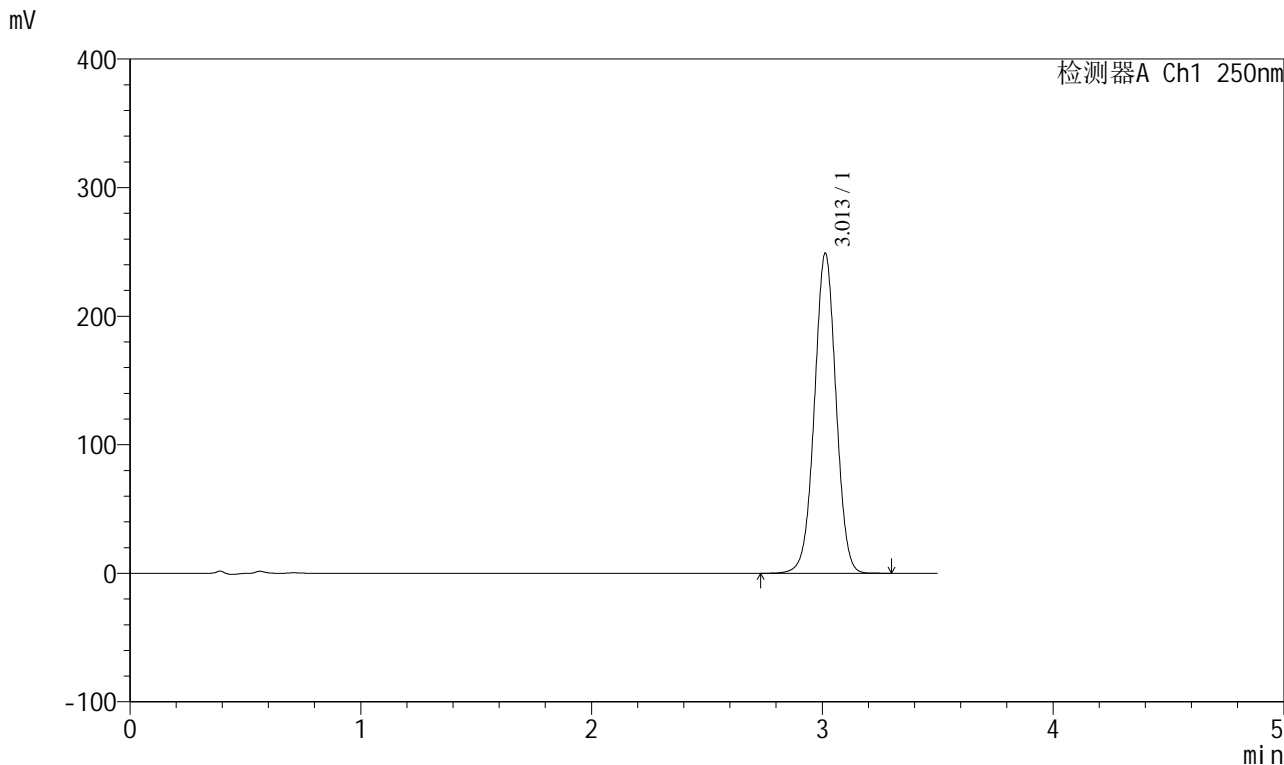


SXT-396

<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 - 0-37/11-945-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/06 21:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/07 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1613079	100.000	249044	5046	1.004	--
总计		1613079	100.000	249044			

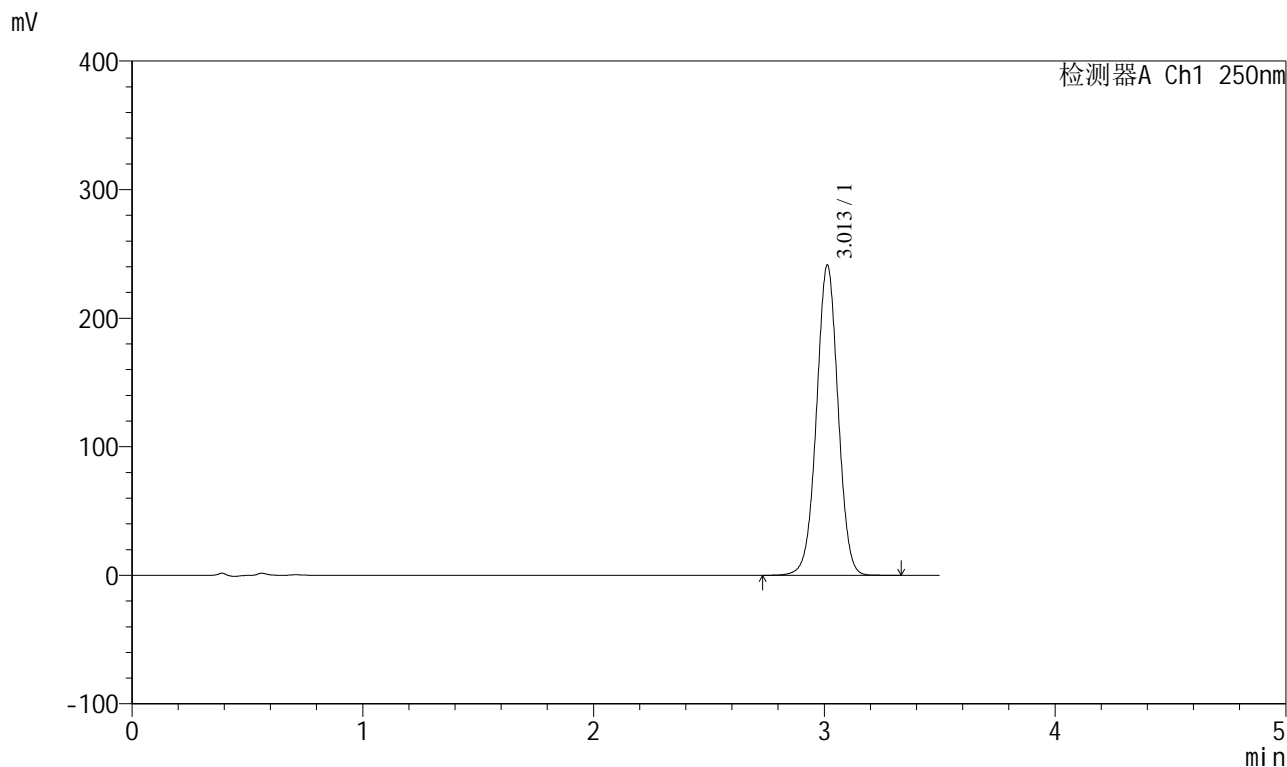


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-946-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/07 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1561042	100.000	241408	5069	1.005	--
总计		1561042	100.000	241408			

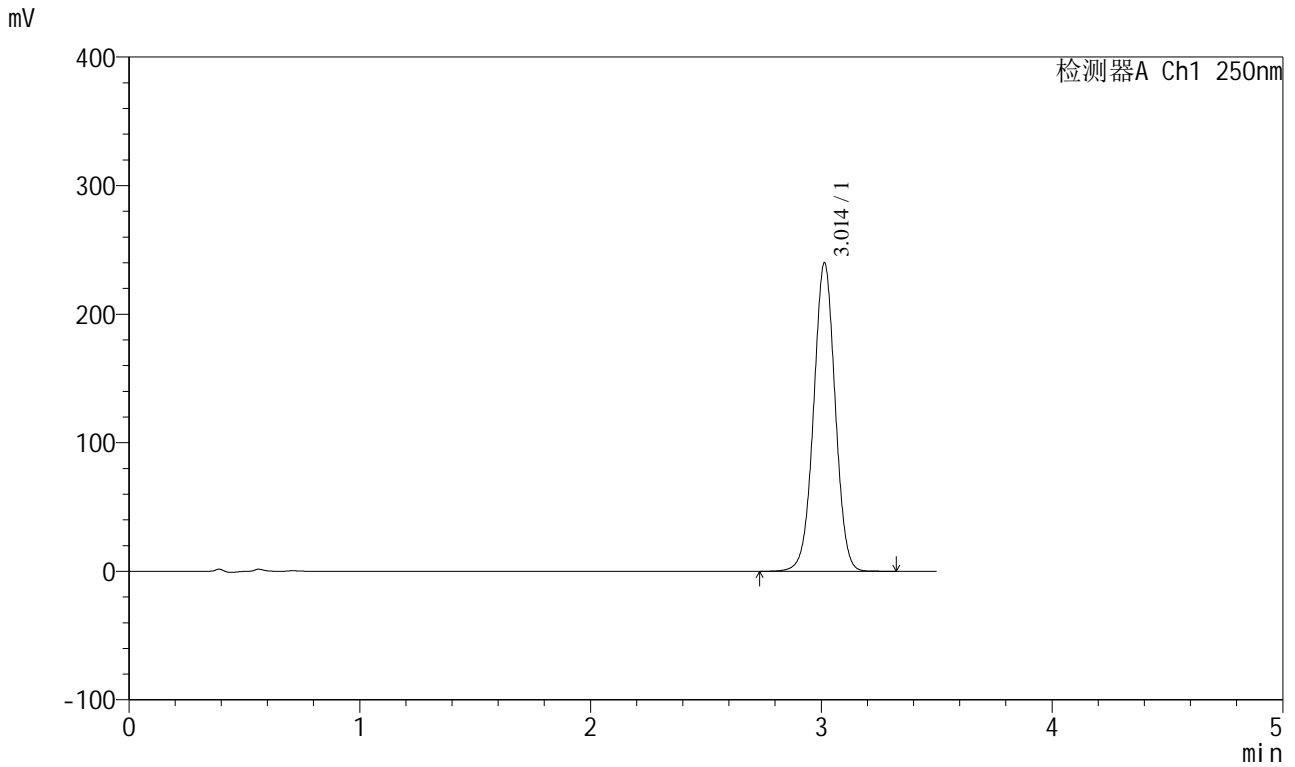


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-947-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1553670	100.000	240073	5056	1.005	--
总计		1553670	100.000	240073			

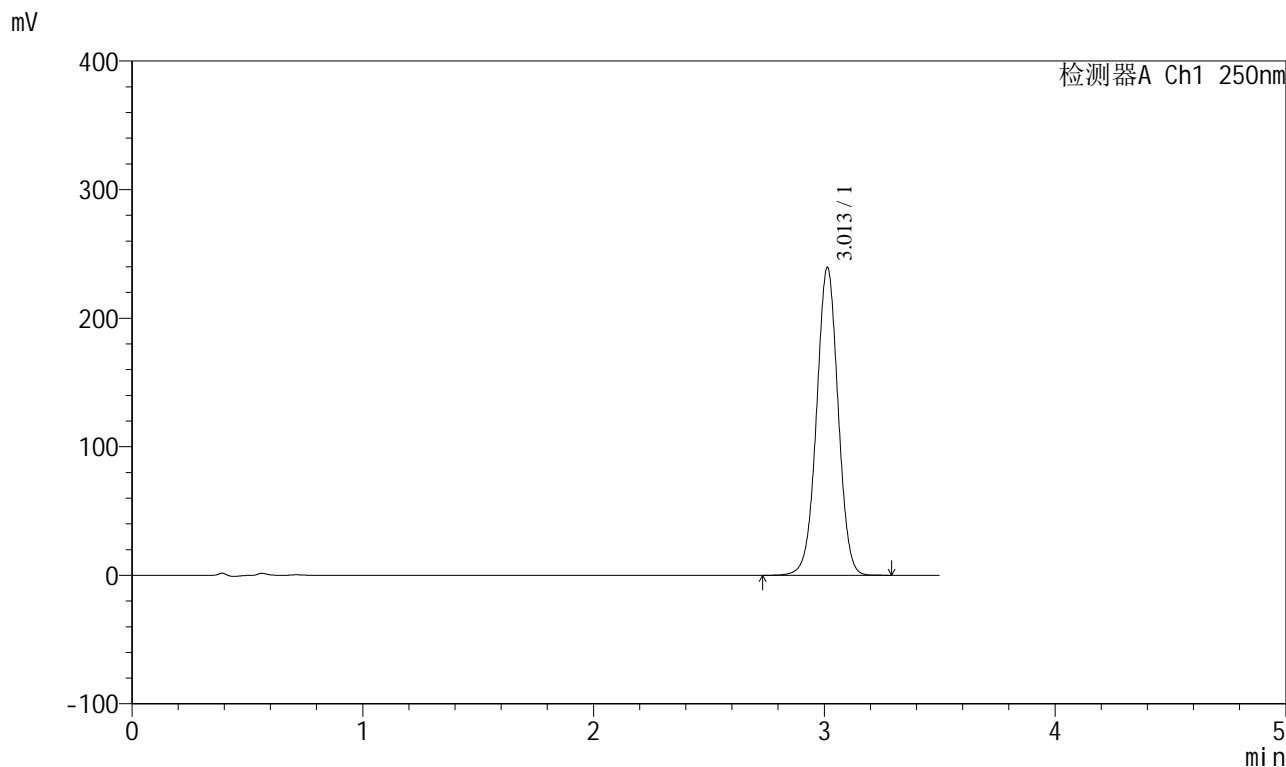


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-948-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 21:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1549491	100.000	239634	5068	1.005	--
总计		1549491	100.000	239634			

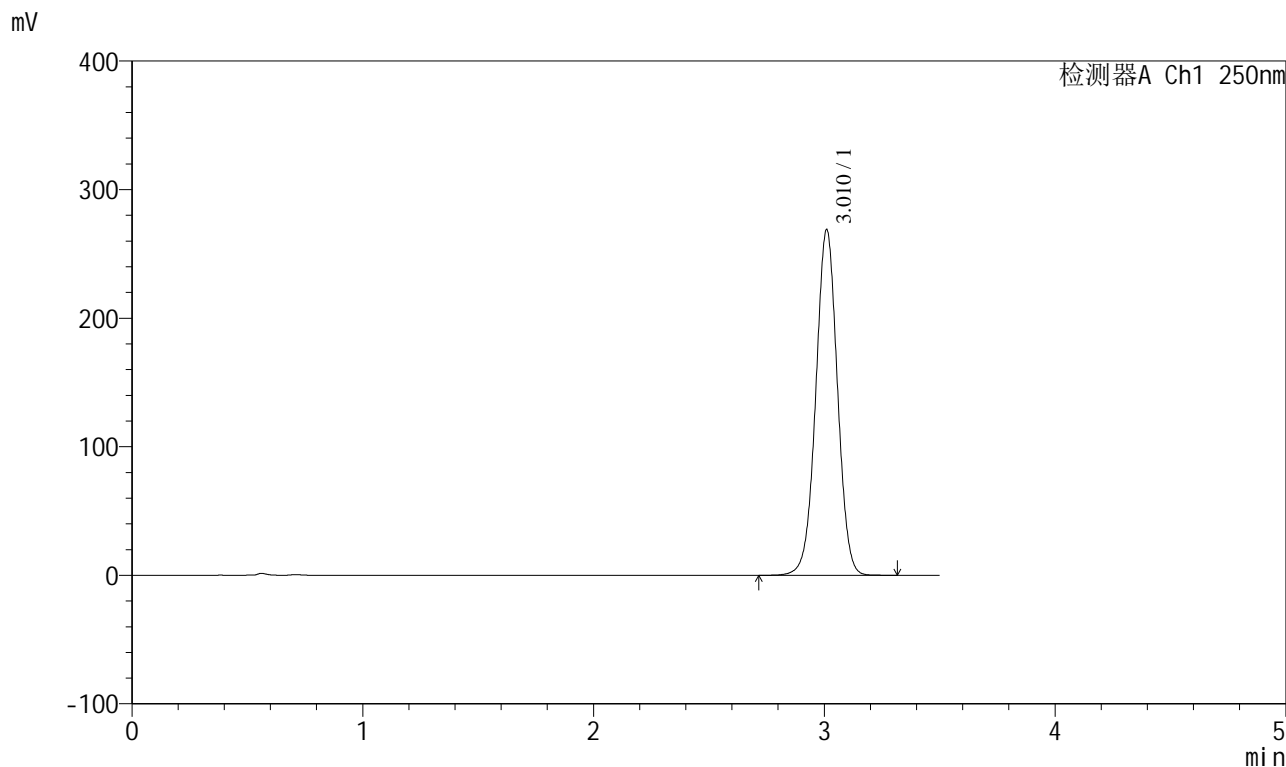


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-37/11-949-2 - zzp-24111303p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/06 22:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1748525	100.000	268271	5002	1.004	--
总计		1748525	100.000	268271			

