



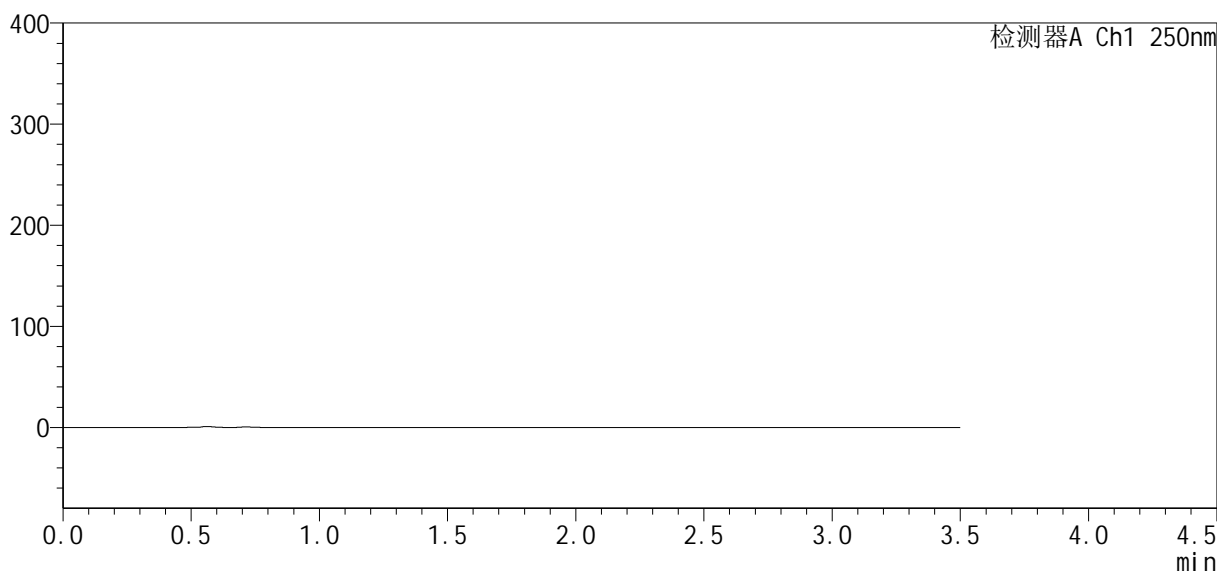
SXT-396

<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 - 10-17/31-326-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 10:54:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

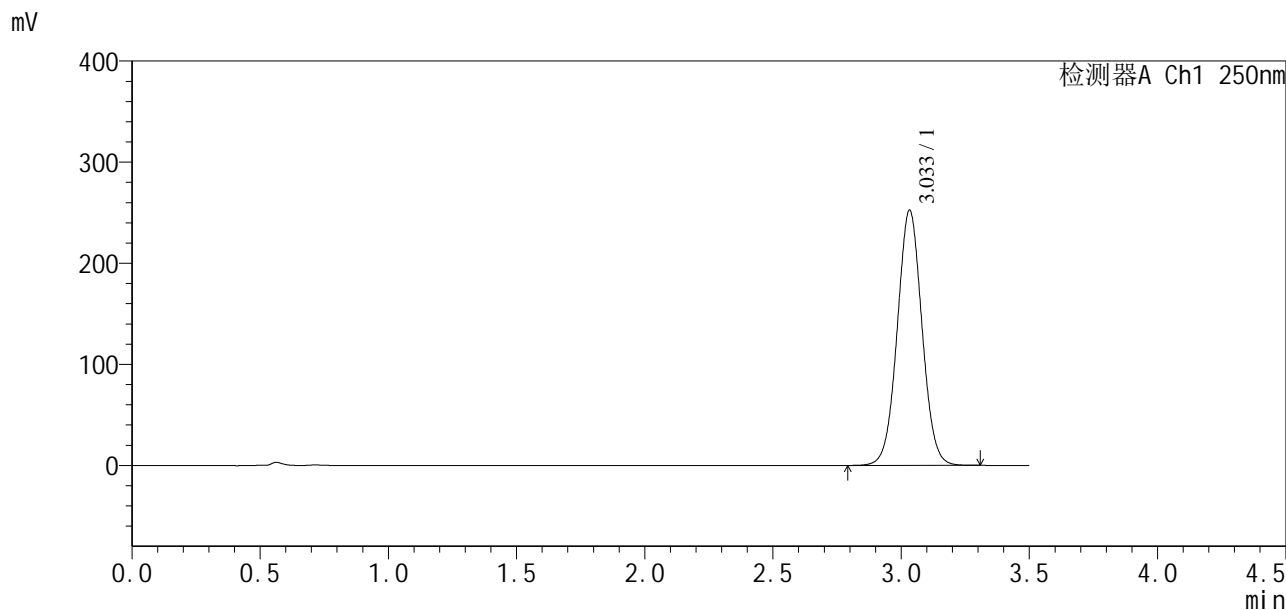


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-328-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1692024	100.000	252127	4782	1.033	--
总计		1692024	100.000	252127			

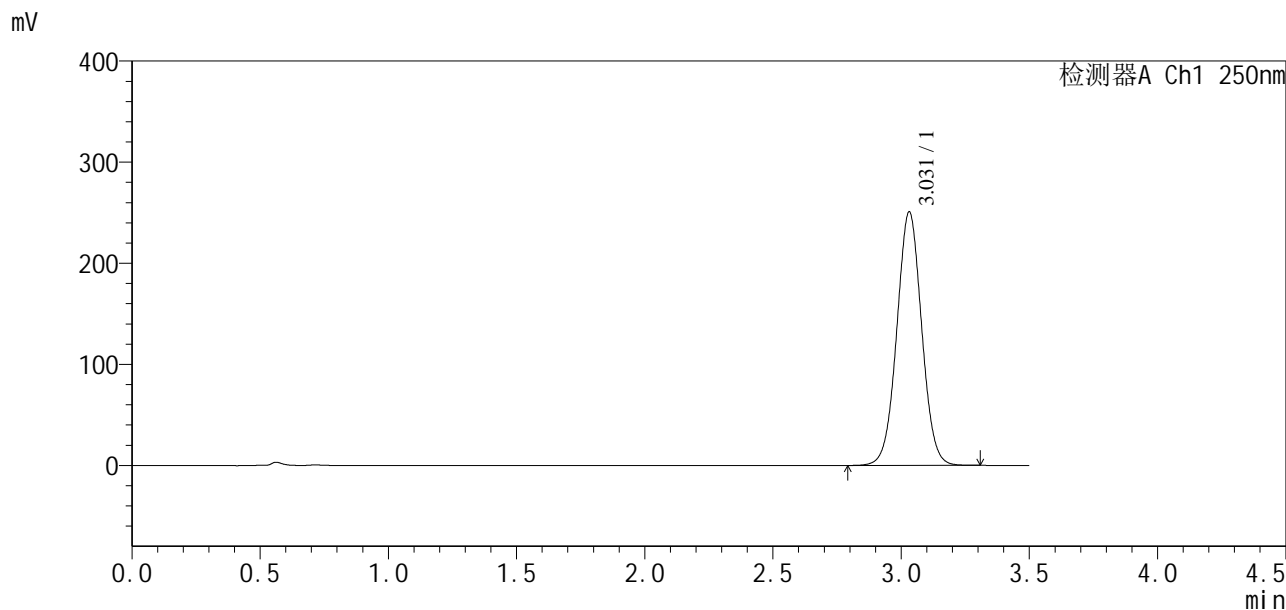


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-330-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1688362	100.000	250810	4737	1.027	--
总计		1688362	100.000	250810			

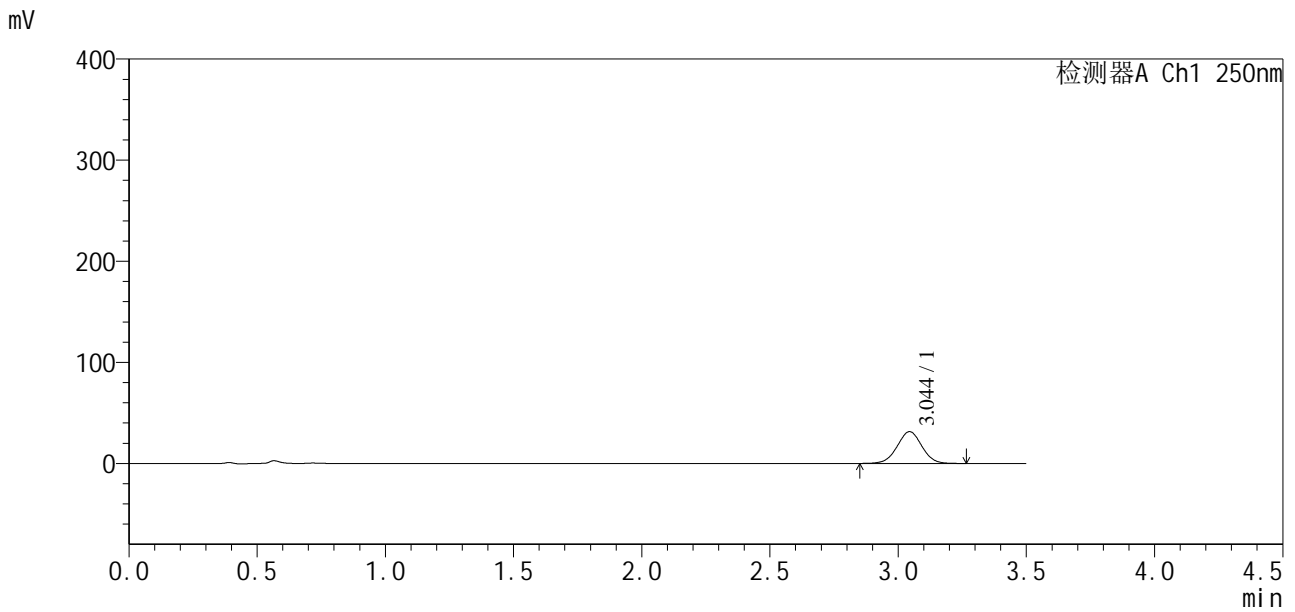


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-334-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	210612	100.000	31395	4817	1.007	--
总计		210612	100.000	31395			



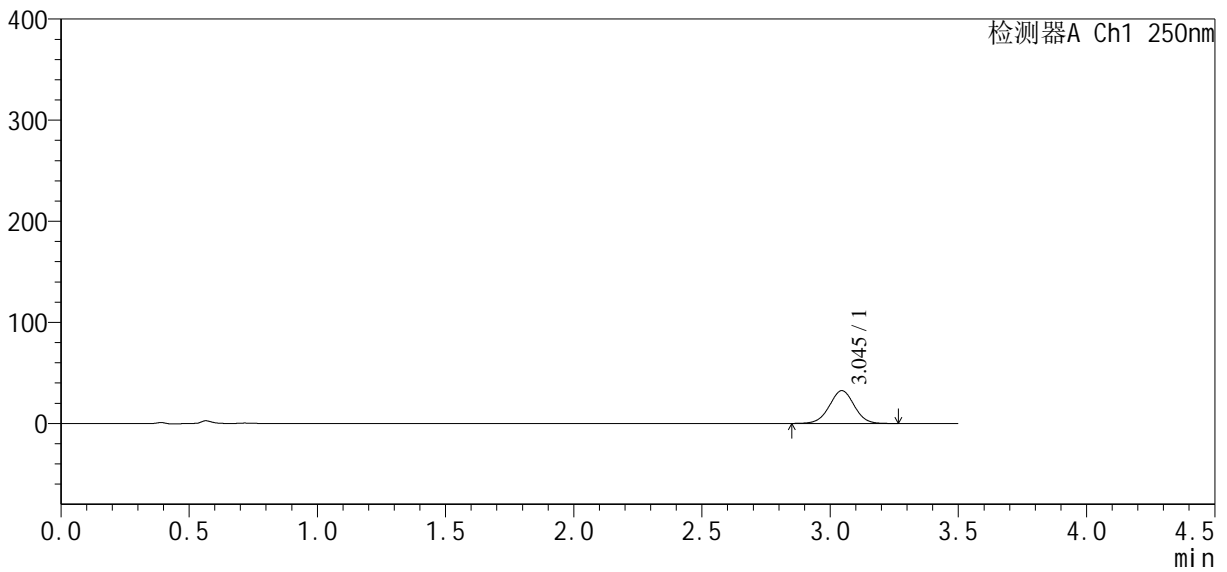
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-337-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	218760	100.000	32446	4753	1.002	--
总计		218760	100.000	32446			

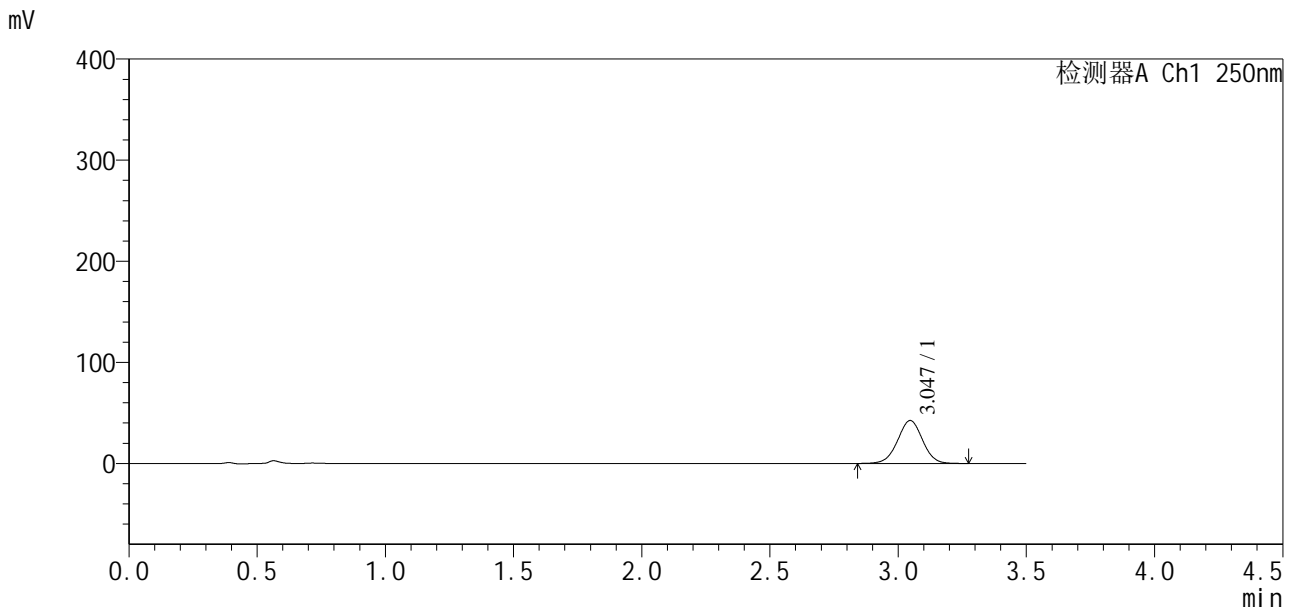


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-338-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	287484	100.000	42515	4737	0.999	--
总计		287484	100.000	42515			

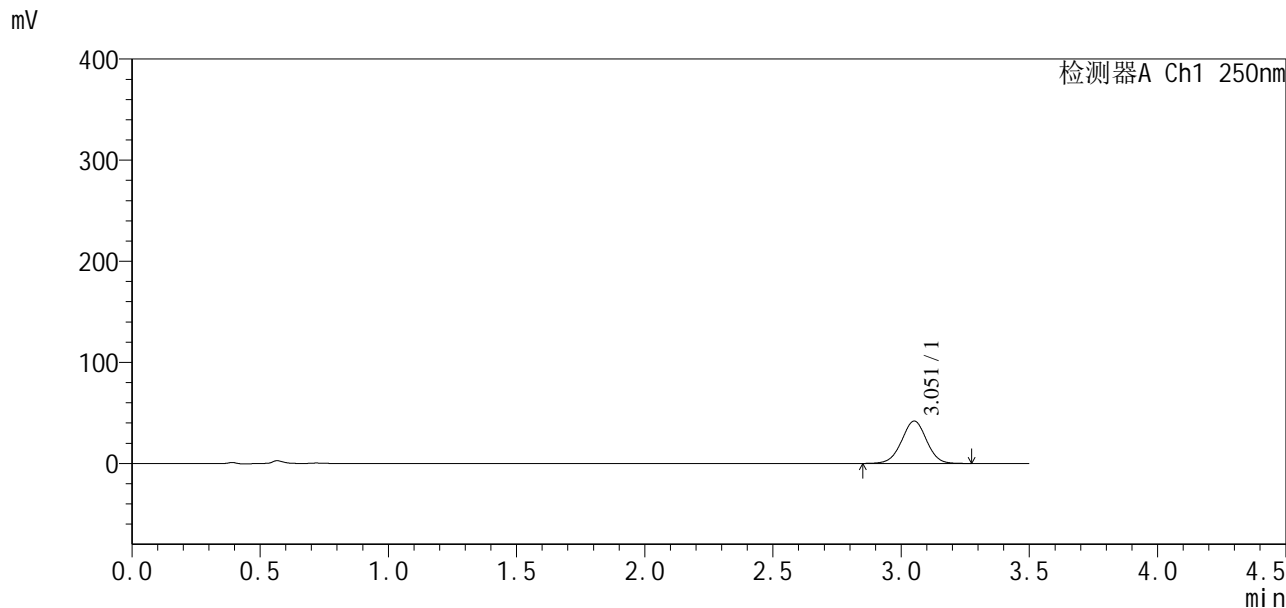


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-339-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	283971	100.000	41788	4728	0.997	--
总计		283971	100.000	41788			



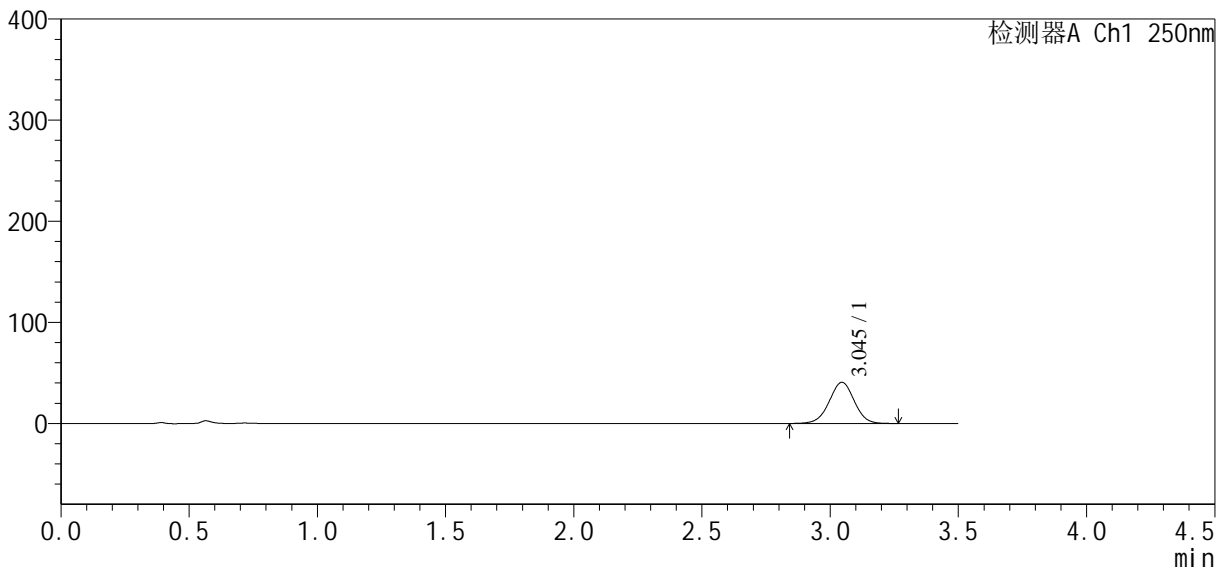
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-340-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 11:48:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	276819	100.000	40730	4684	0.993	--
总计		276819	100.000	40730			

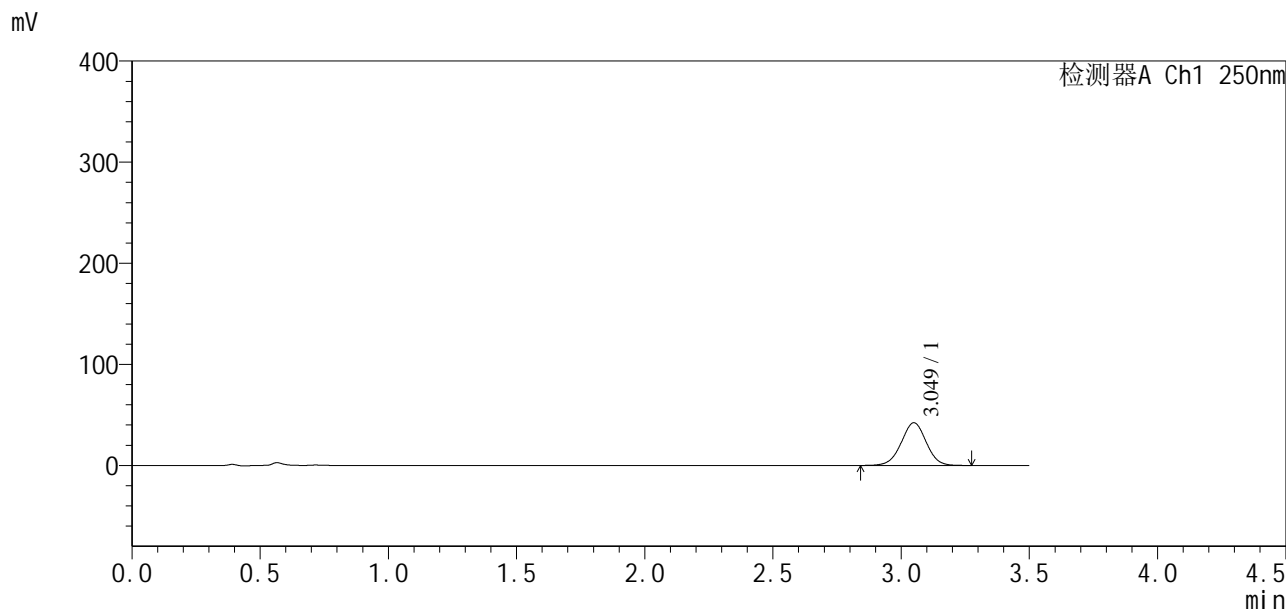


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-341-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 11:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

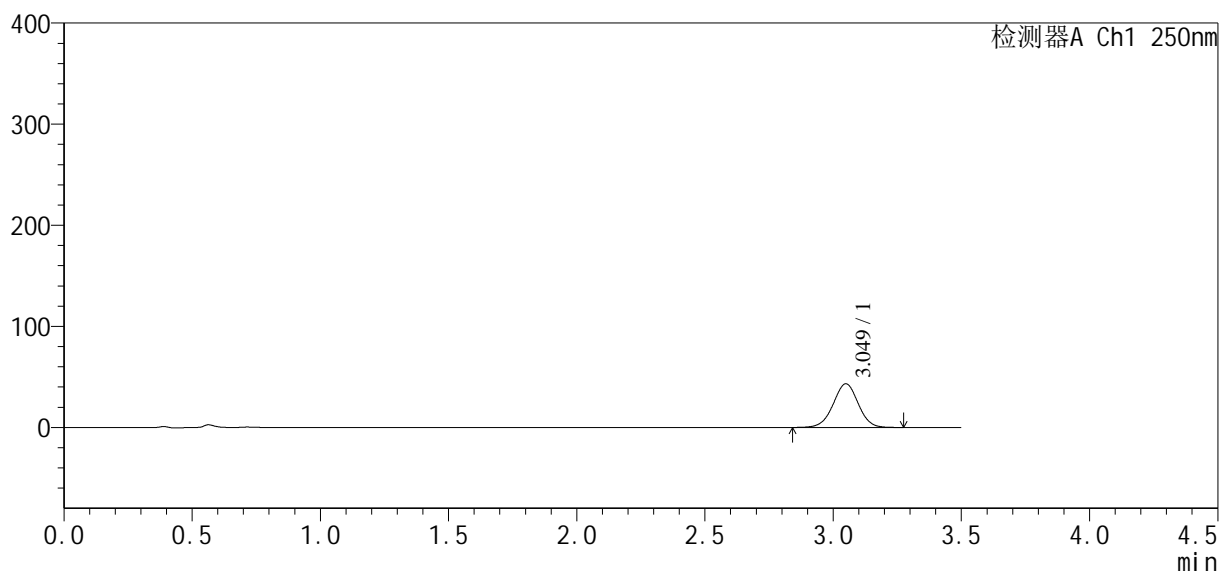
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	286693	100.000	42125	4697	0.993	--
总计		286693	100.000	42125			

<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 - 10-17/31-342-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 11:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	294066	100.000	43176	4692	0.994	--
总计		294066	100.000	43176			

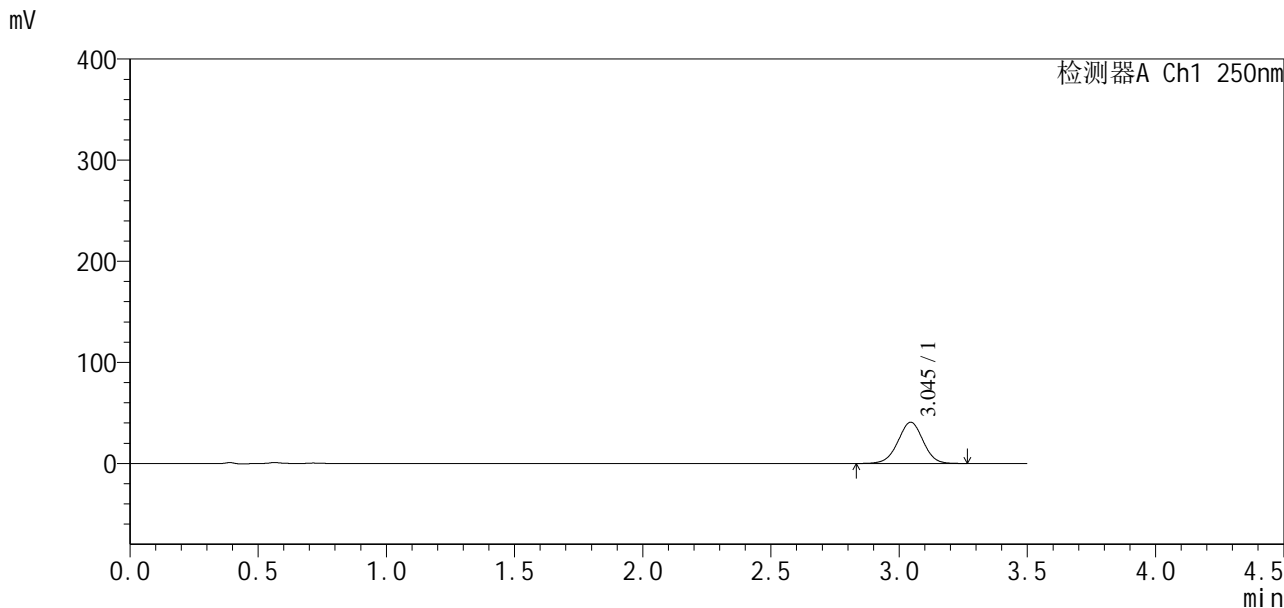


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-343-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	278910	100.000	40787	4635	0.990	--
总计		278910	100.000	40787			

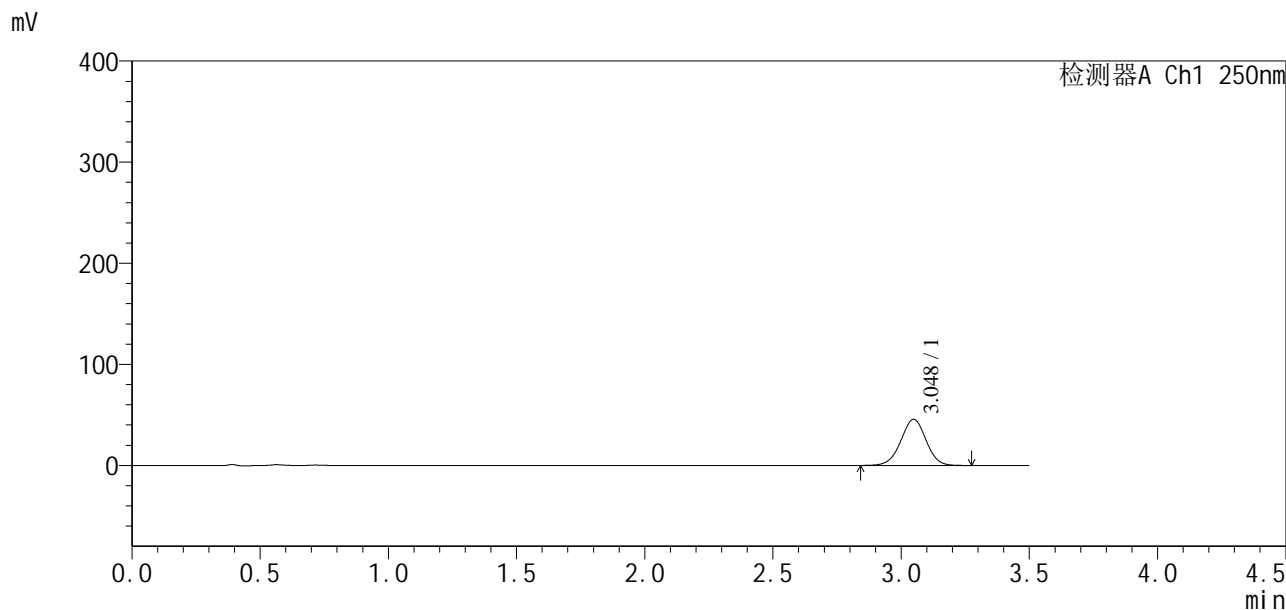


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-344-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	312186	100.000	45644	4642	0.990	--
总计		312186	100.000	45644			

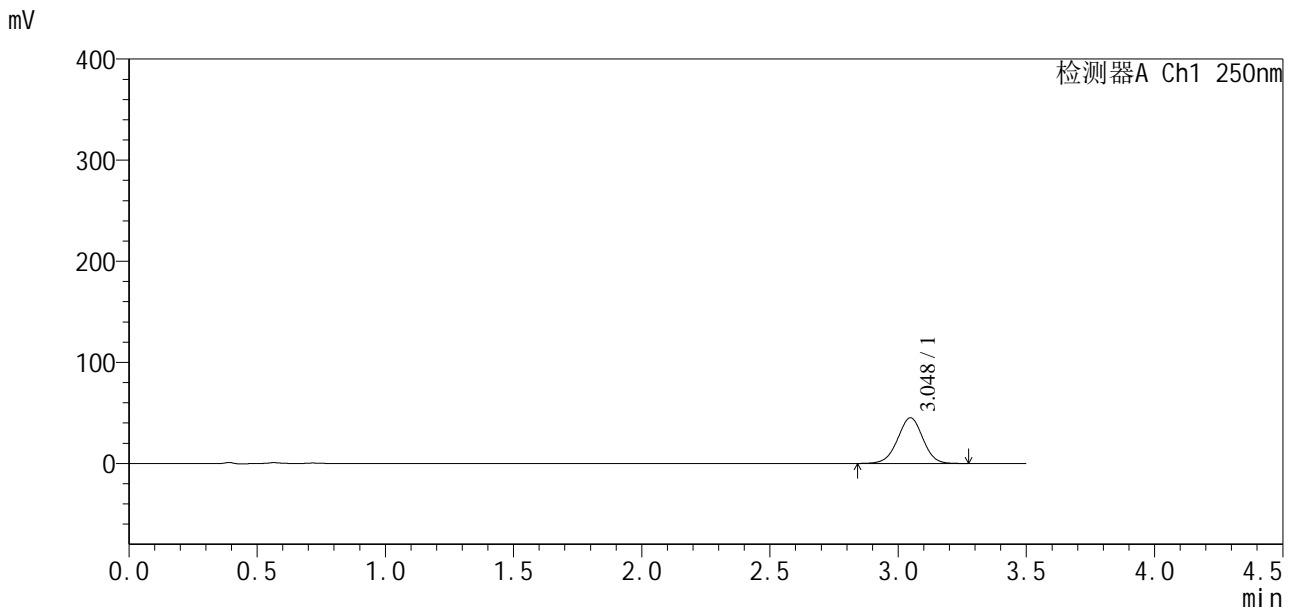


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-345-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:07:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	309979	100.000	45190	4608	0.988	--
总计		309979	100.000	45190			

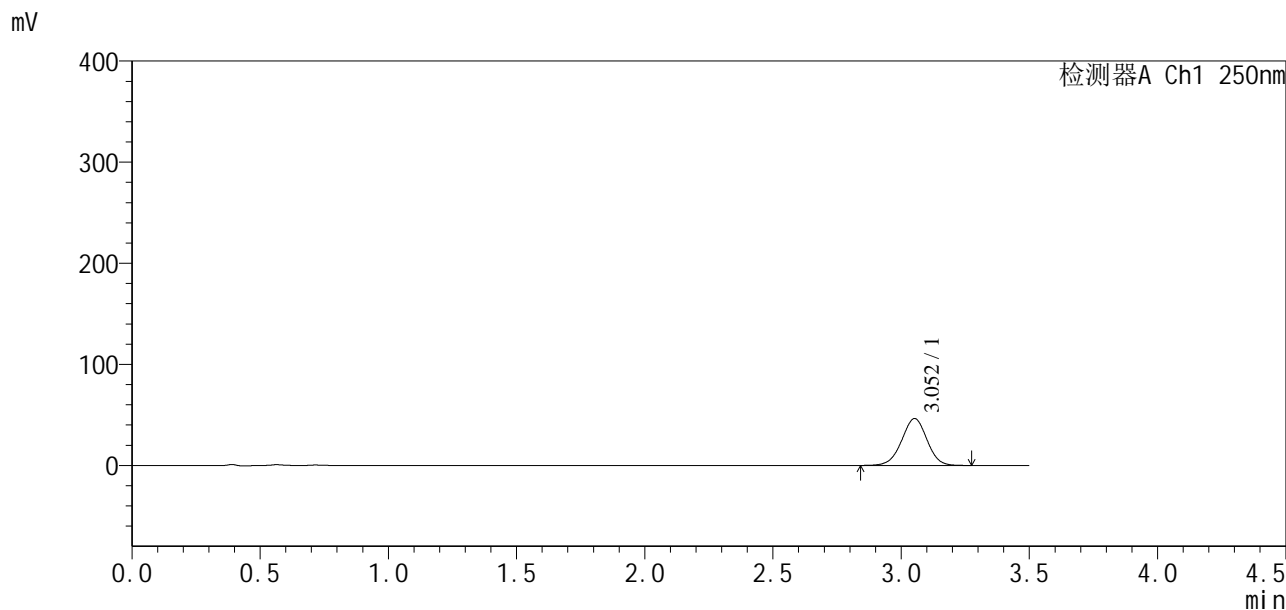


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-346-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	318852	100.000	46290	4595	0.984	--
总计		318852	100.000	46290			

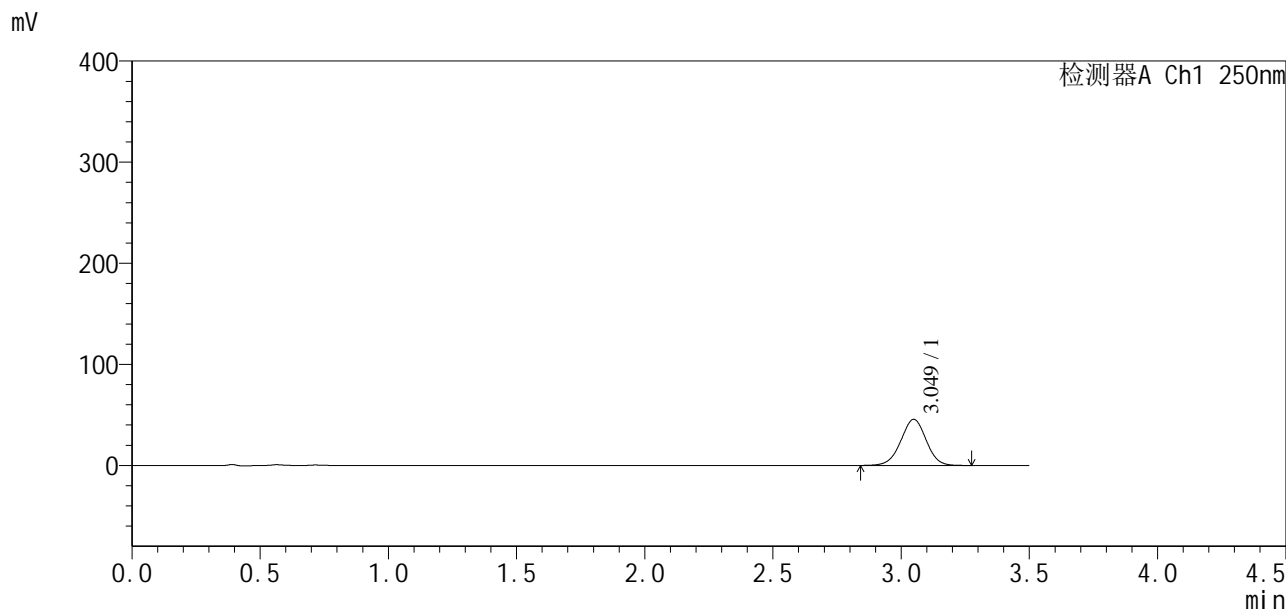


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-347-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	313990	100.000	45587	4576	0.985	--
总计		313990	100.000	45587			

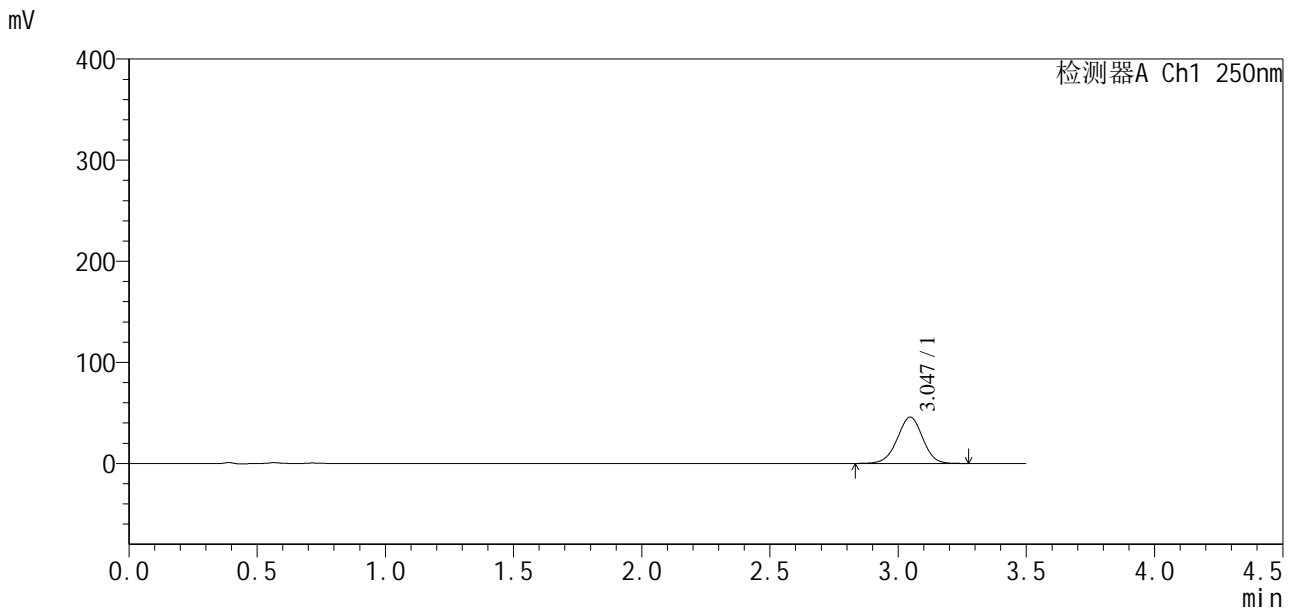


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-348-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	316208	100.000	45890	4560	0.983	--
总计		316208	100.000	45890			

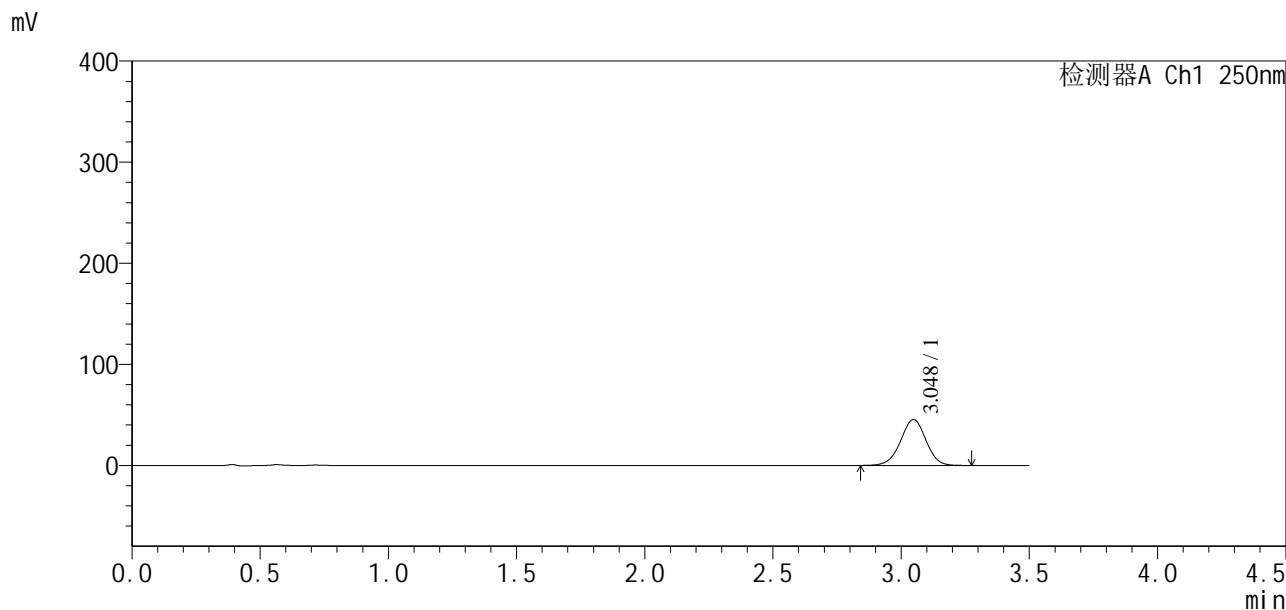


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-349-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	313230	100.000	45419	4556	0.984	--
总计		313230	100.000	45419			



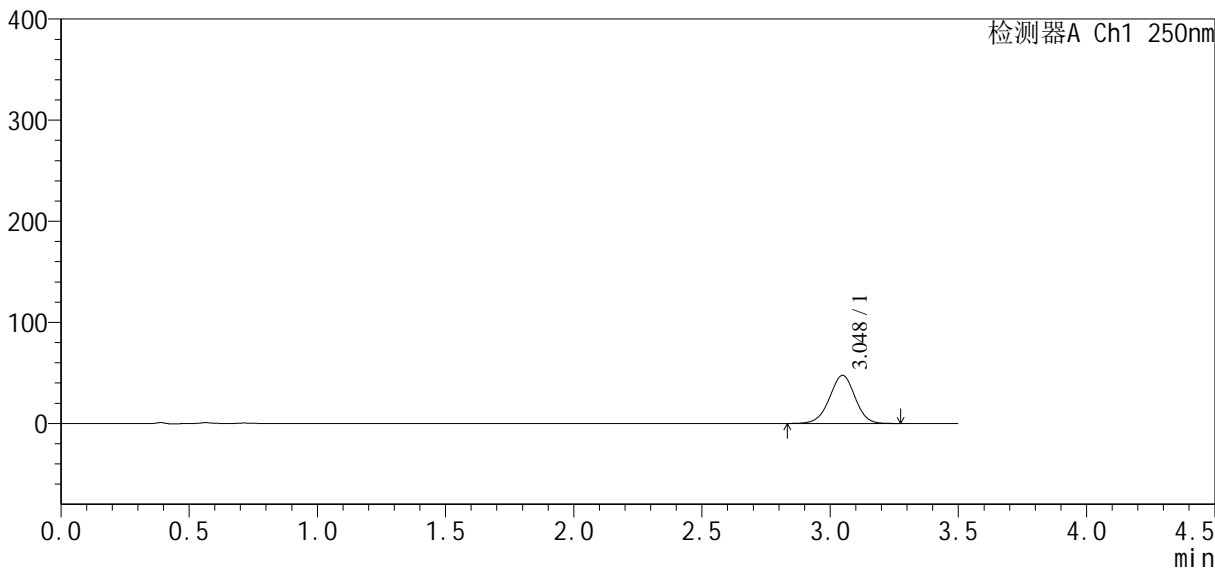
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-350-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

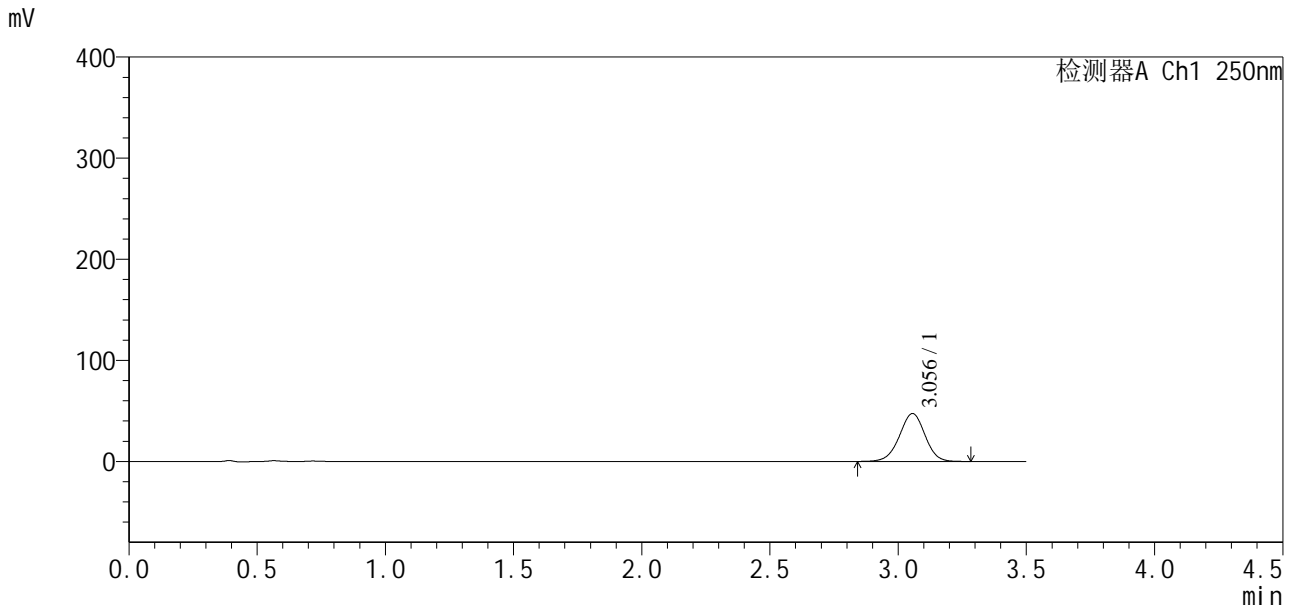
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	328785	100.000	47573	4541	0.982	--
总计		328785	100.000	47573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-351-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:31:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	329605	100.000	47434	4509	0.981	--
总计		329605	100.000	47434			



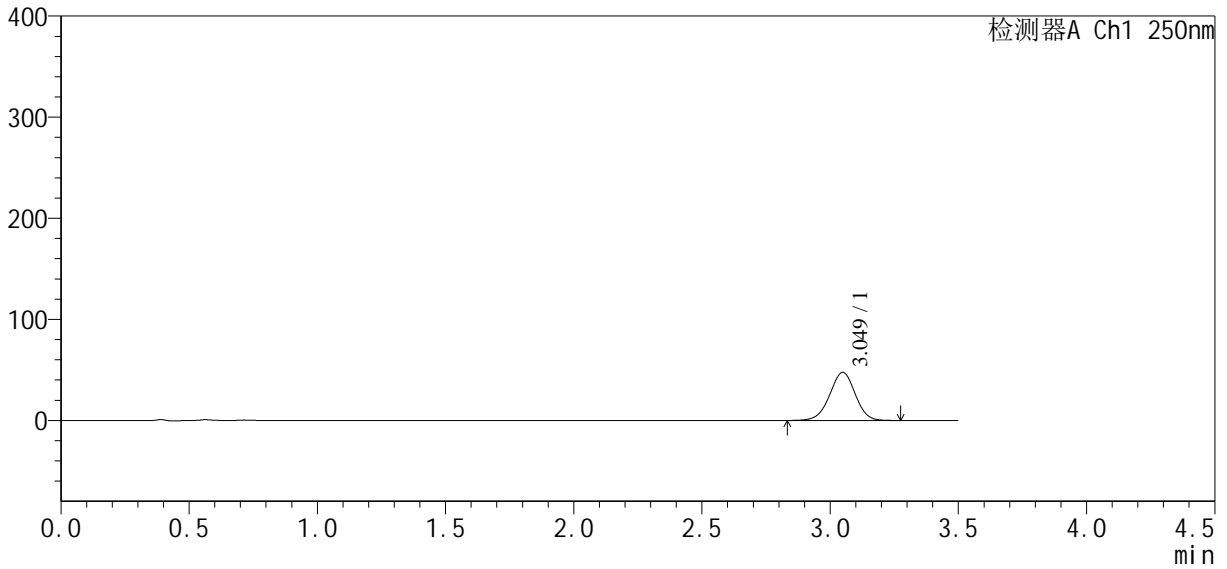
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-352-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 12:34:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	329761	100.000	47572	4516	0.981	--
总计		329761	100.000	47572			

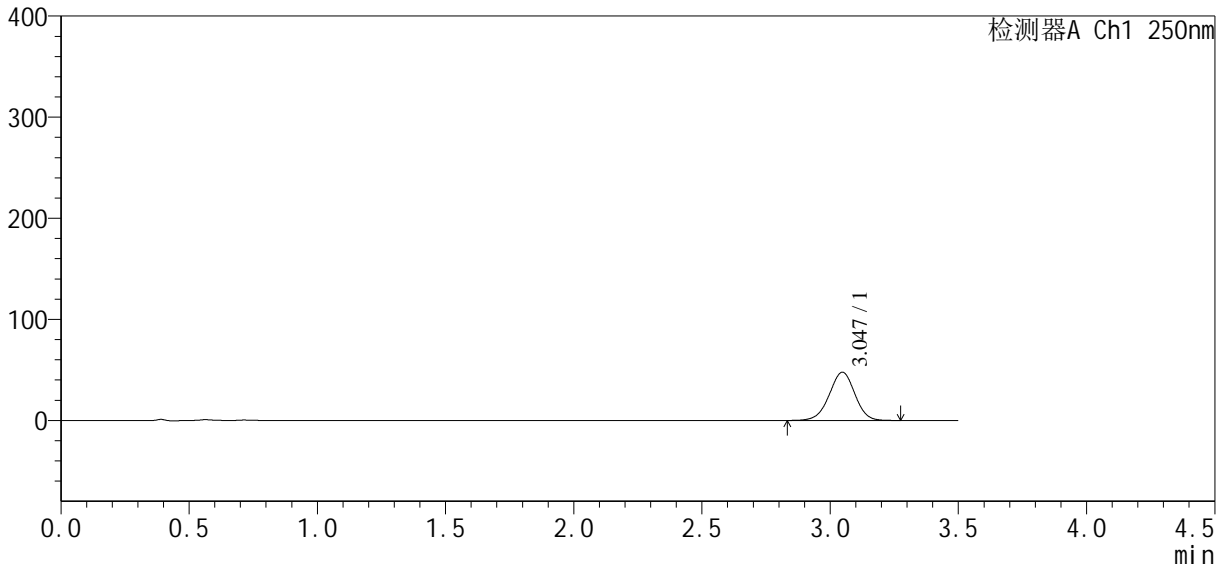
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-353-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	331635	100.000	47792	4499	0.980	--
总计		331635	100.000	47792			

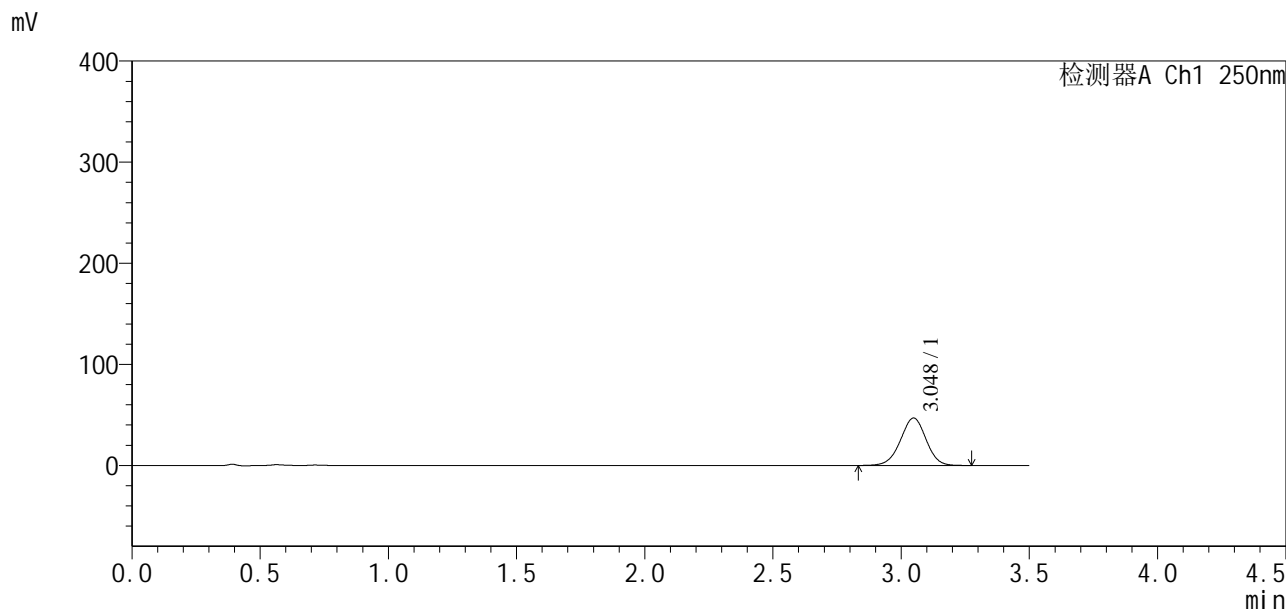


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-354-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:42:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	326284	100.000	46923	4480	0.979	--
总计		326284	100.000	46923			

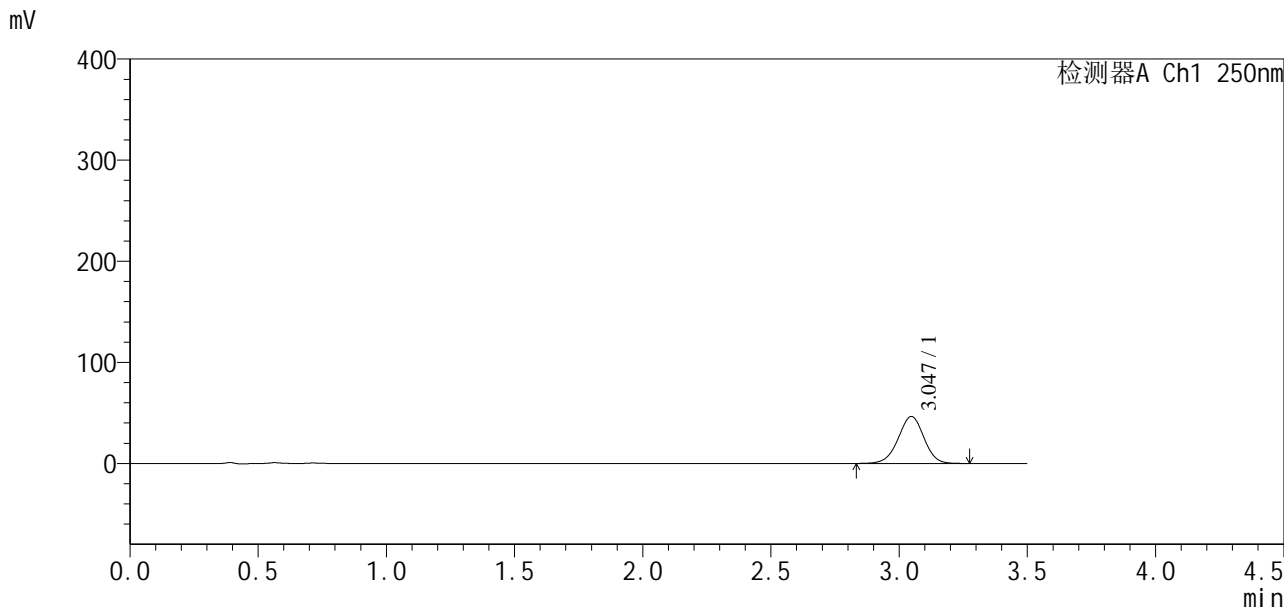


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-355-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

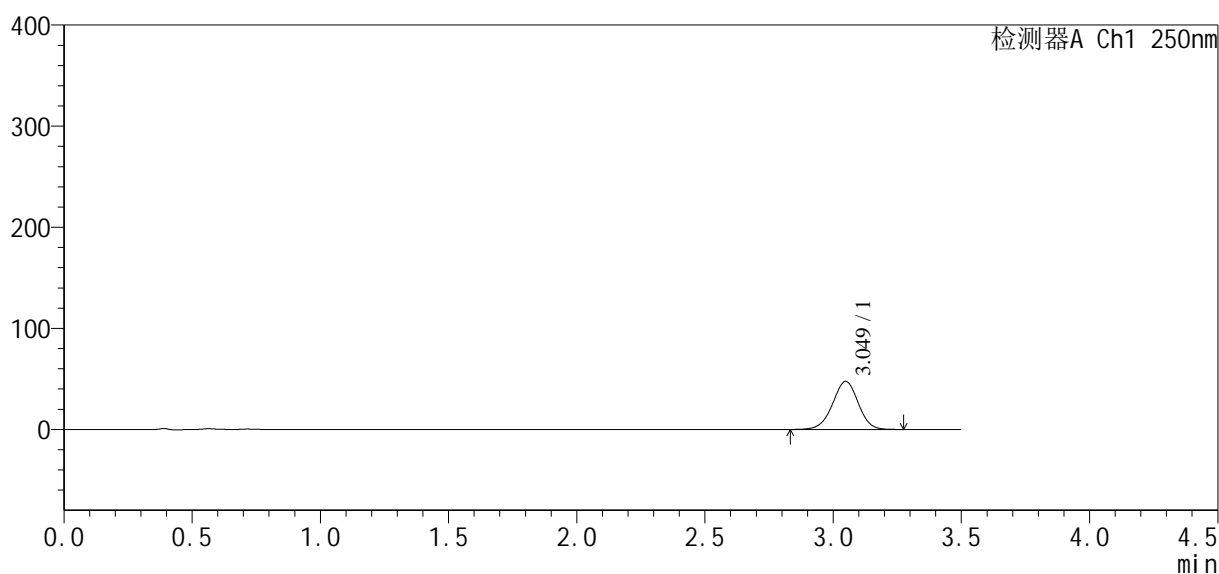
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	324441	100.000	46533	4451	0.978	--
总计		324441	100.000	46533			

<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 - 10-17/31-356-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 12:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	331476	100.000	47509	4462	0.976	--
总计		331476	100.000	47509			

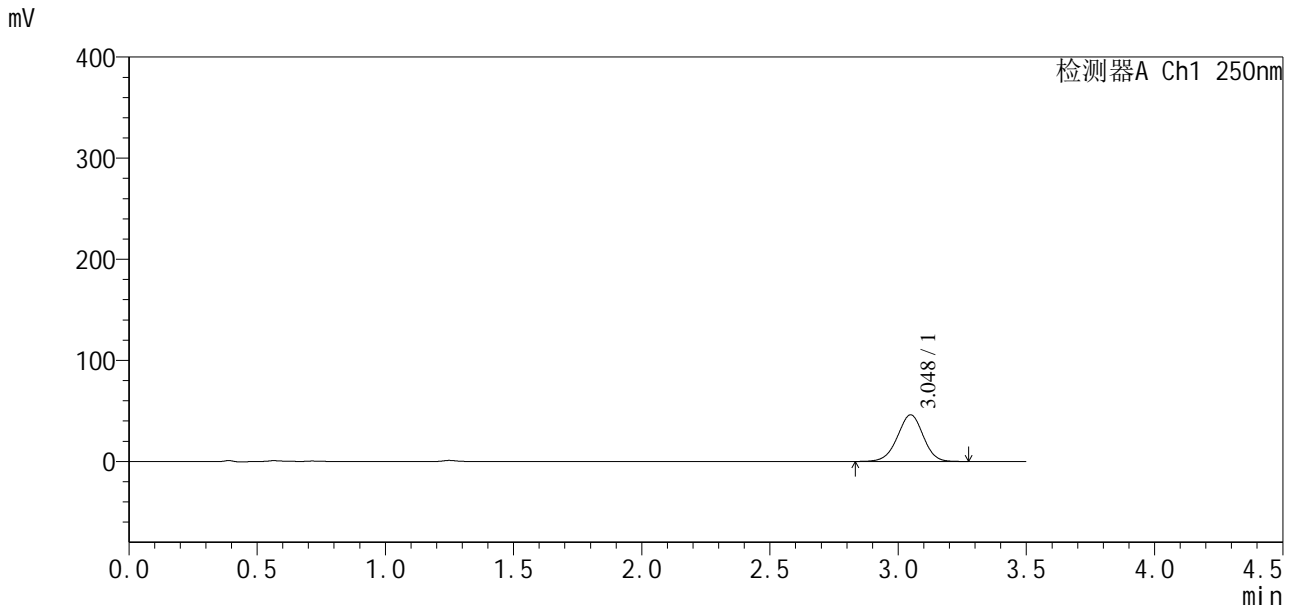


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-357-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	322332	100.000	46143	4440	0.976	--
总计		322332	100.000	46143			

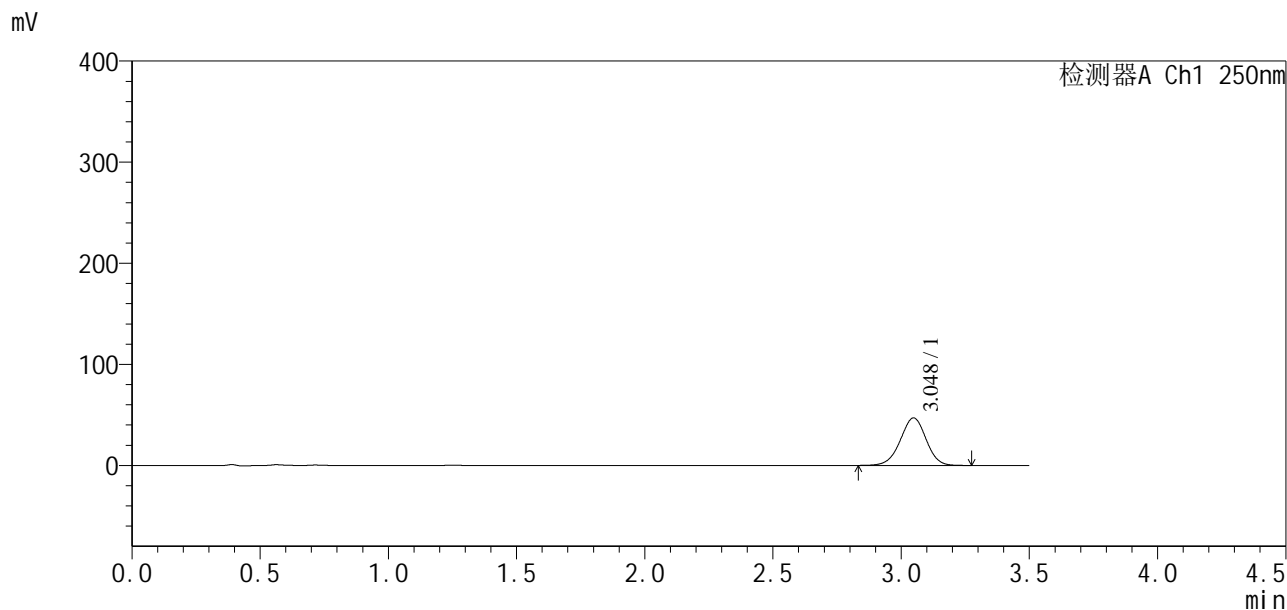


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-358-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 12:58:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	328778	100.000	47026	4430	0.975	--
总计		328778	100.000	47026			

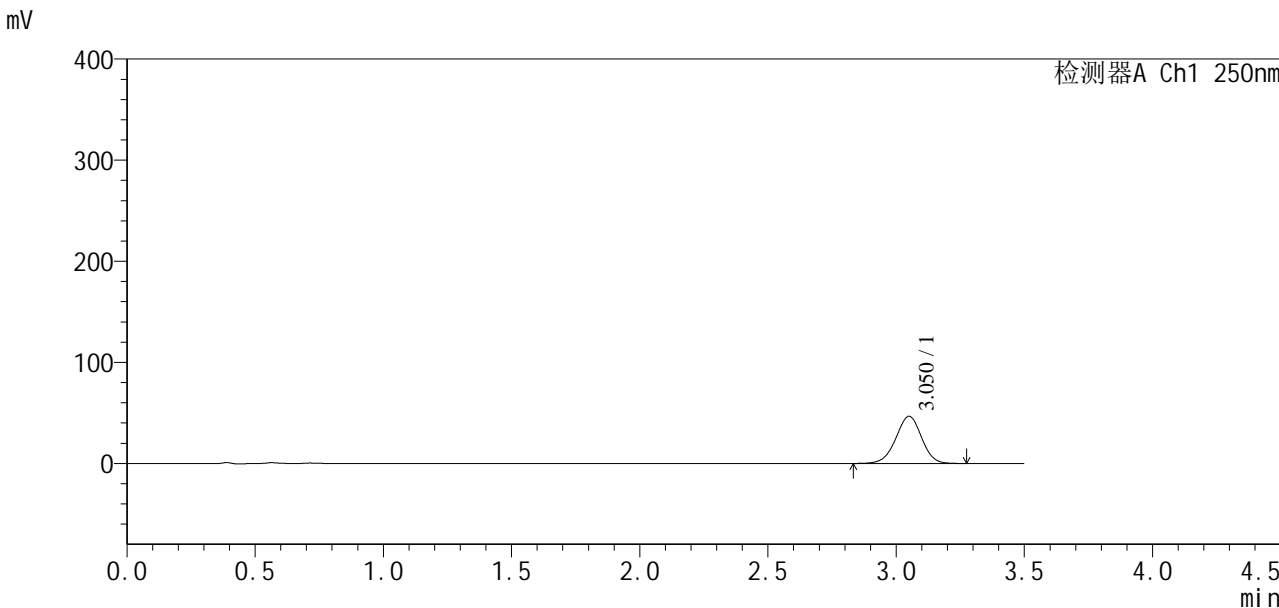


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-359-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	326442	100.000	46551	4432	0.975	--
总计		326442	100.000	46551			

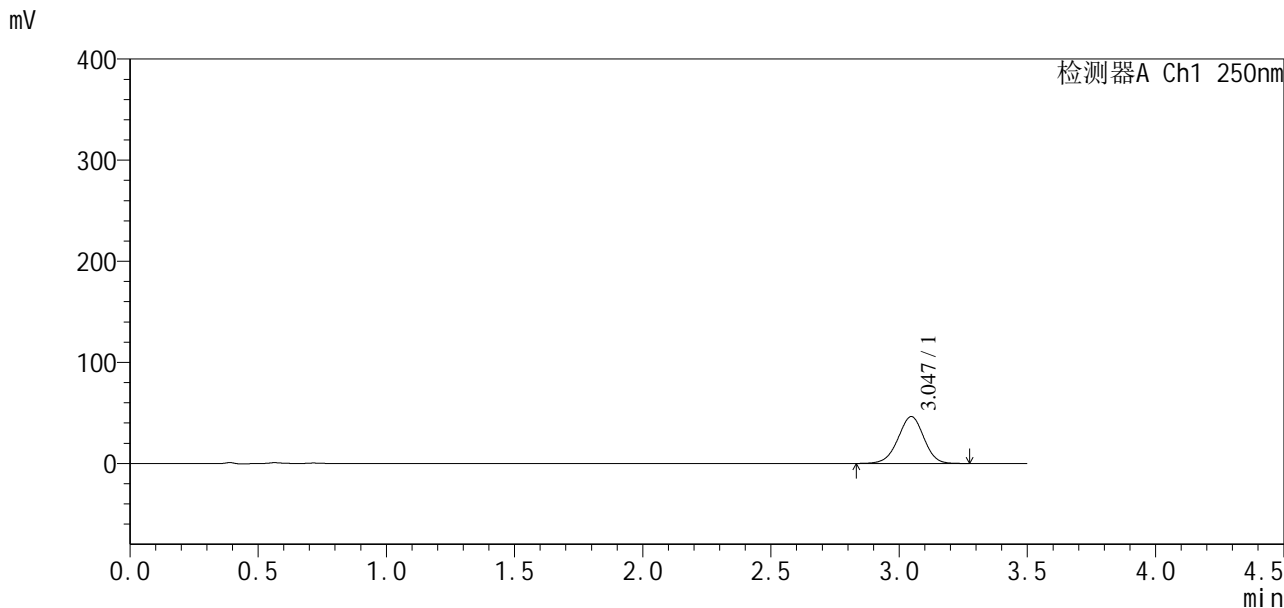


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-360-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:05:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	325132	100.000	46393	4398	0.974	--
总计		325132	100.000	46393			

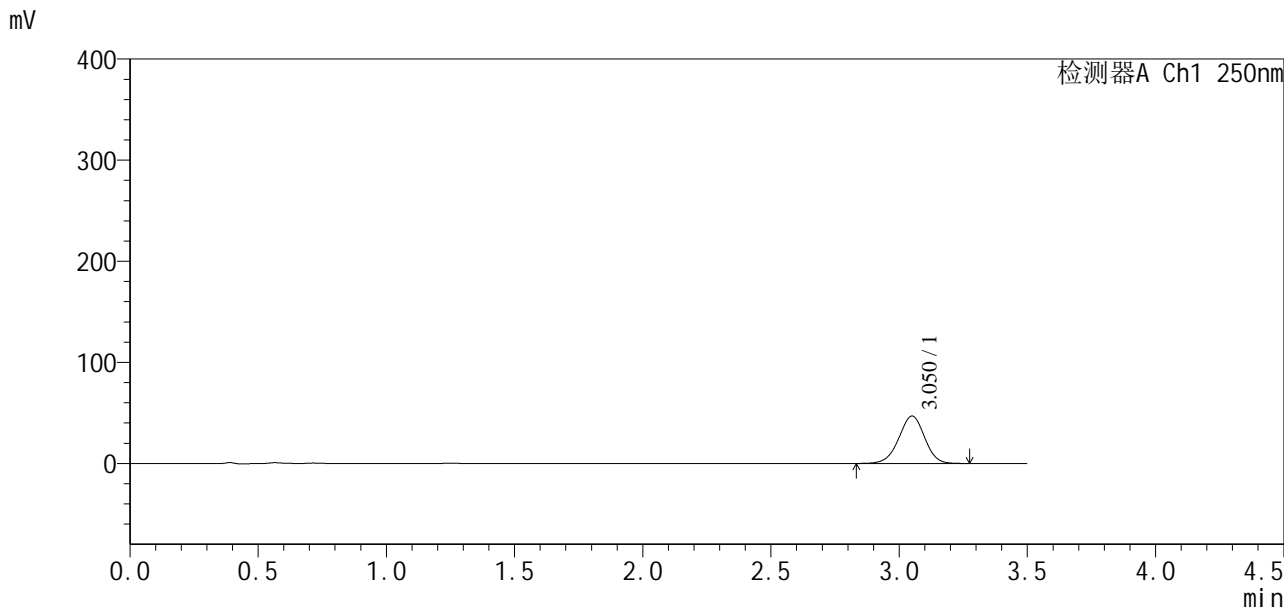


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-361-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	328696	100.000	46862	4428	0.974	--
总计		328696	100.000	46862			

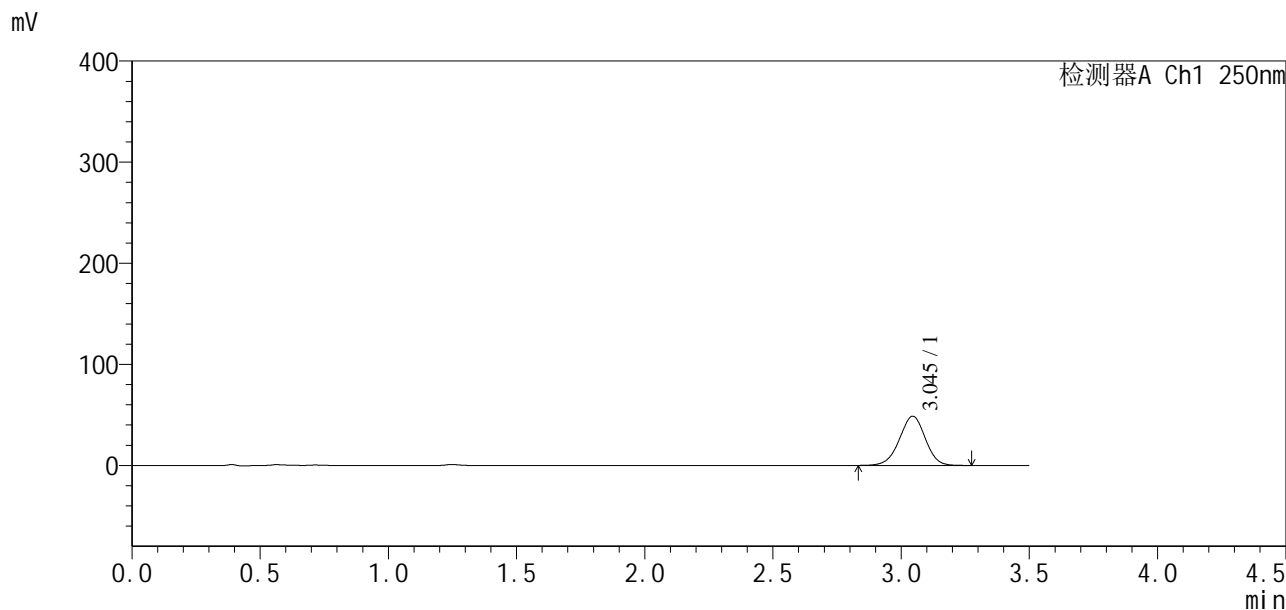


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-362-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	341324	100.000	48667	4395	0.973	--
总计		341324	100.000	48667			



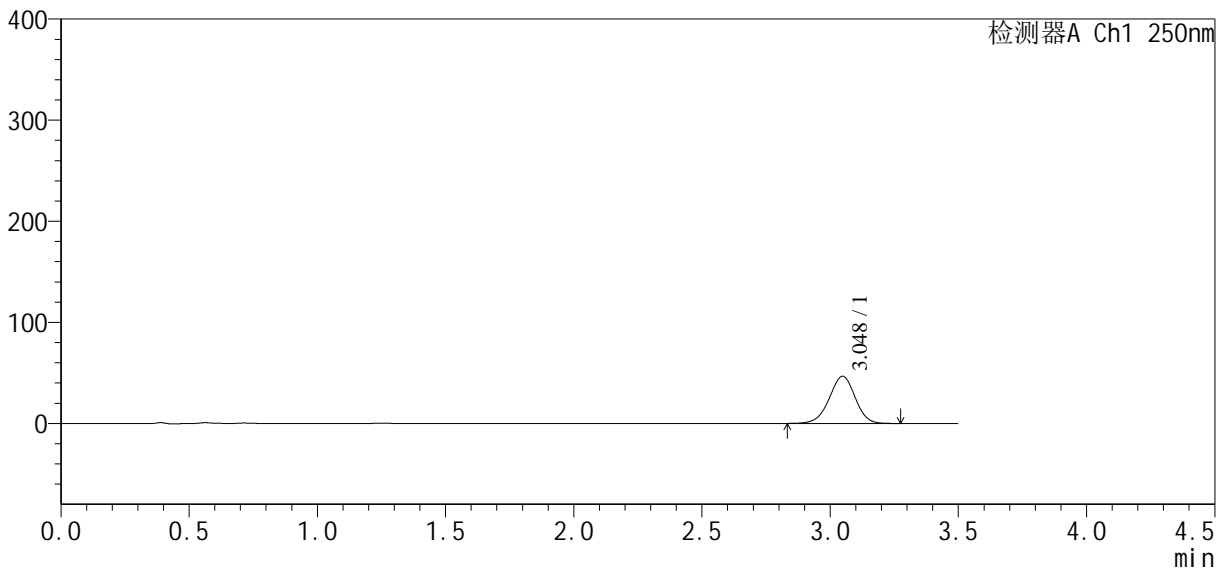
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-363-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	327949	100.000	46646	4382	0.972	--
总计		327949	100.000	46646			

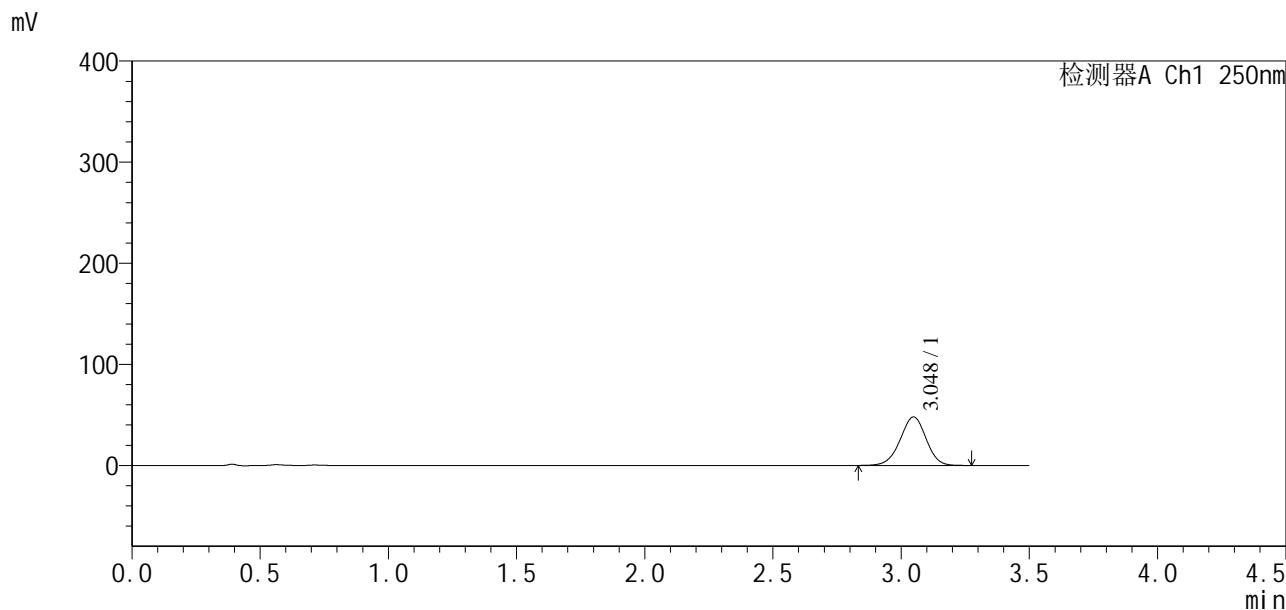


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-364-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	337497	100.000	48005	4383	0.971	--
总计		337497	100.000	48005			



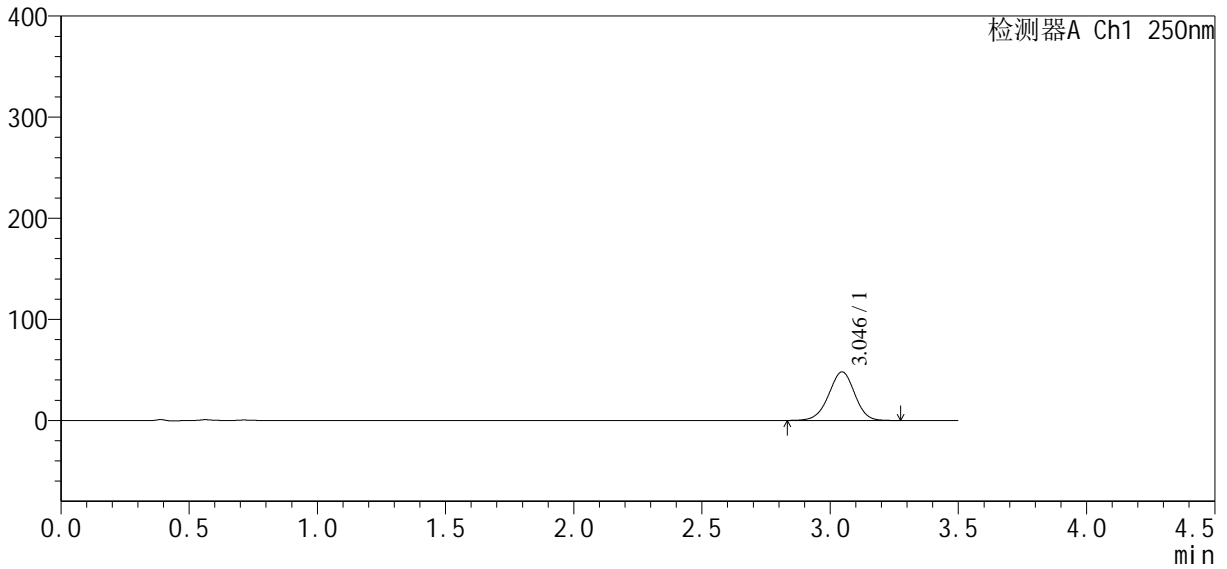
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-365-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	338618	100.000	48098	4361	0.972	--
总计		338618	100.000	48098			



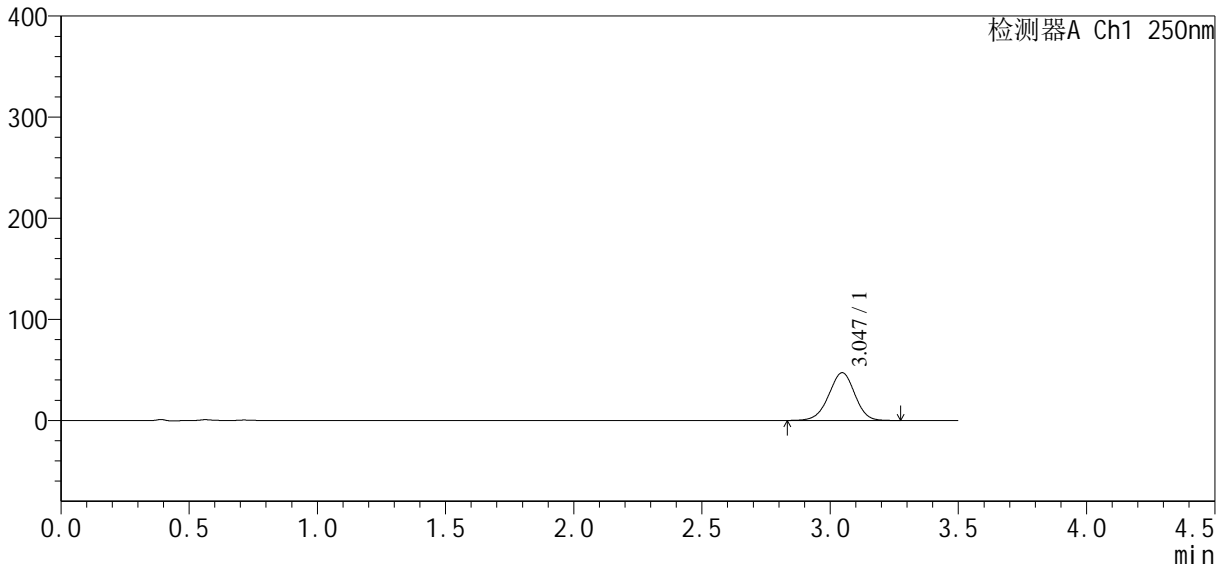
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-366-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 13:29:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

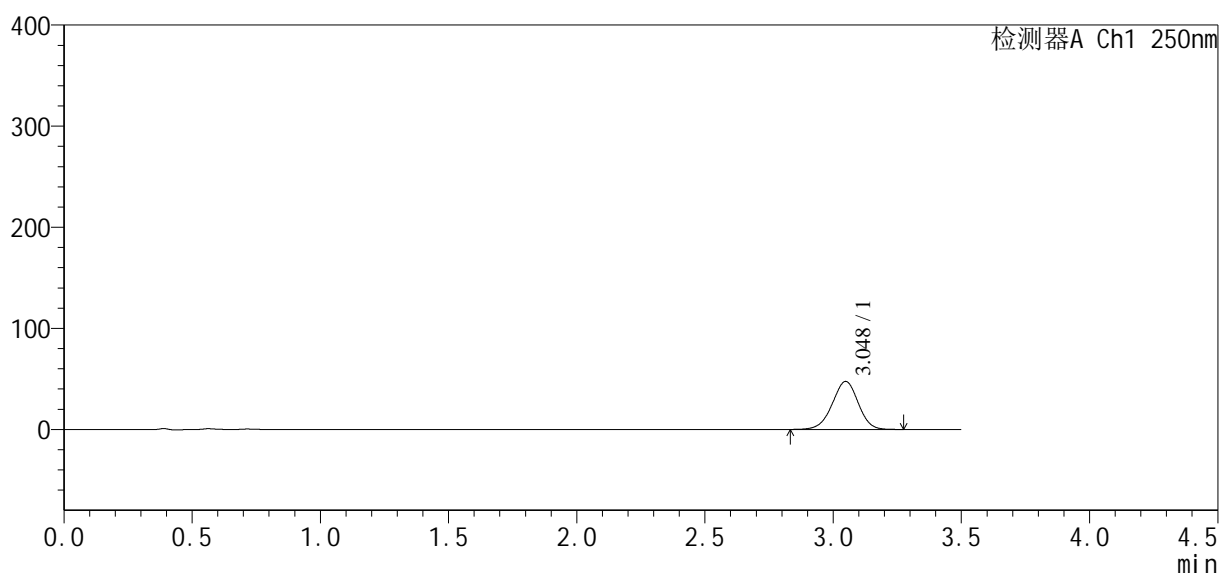
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	333581	100.000	47283	4338	0.970	--
总计		333581	100.000	47283			

<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 - 10-17/31-367-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:32:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	335252	100.000	47469	4343	0.970	--
总计		335252	100.000	47469			



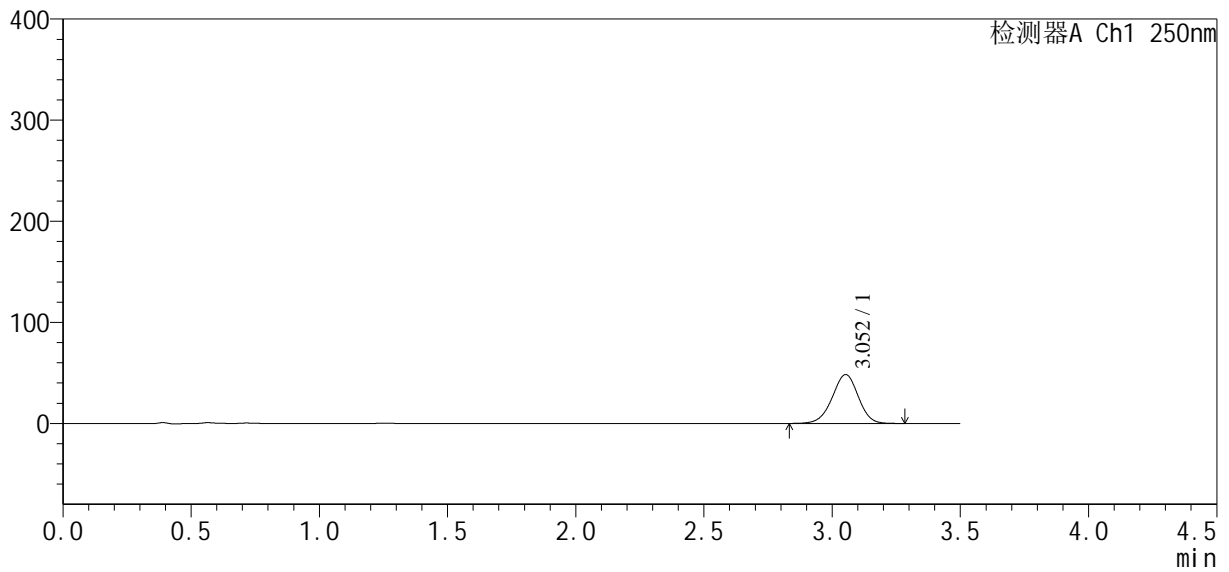
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-368-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 13:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	342267	100.000	48349	4343	0.969	--
总计		342267	100.000	48349			

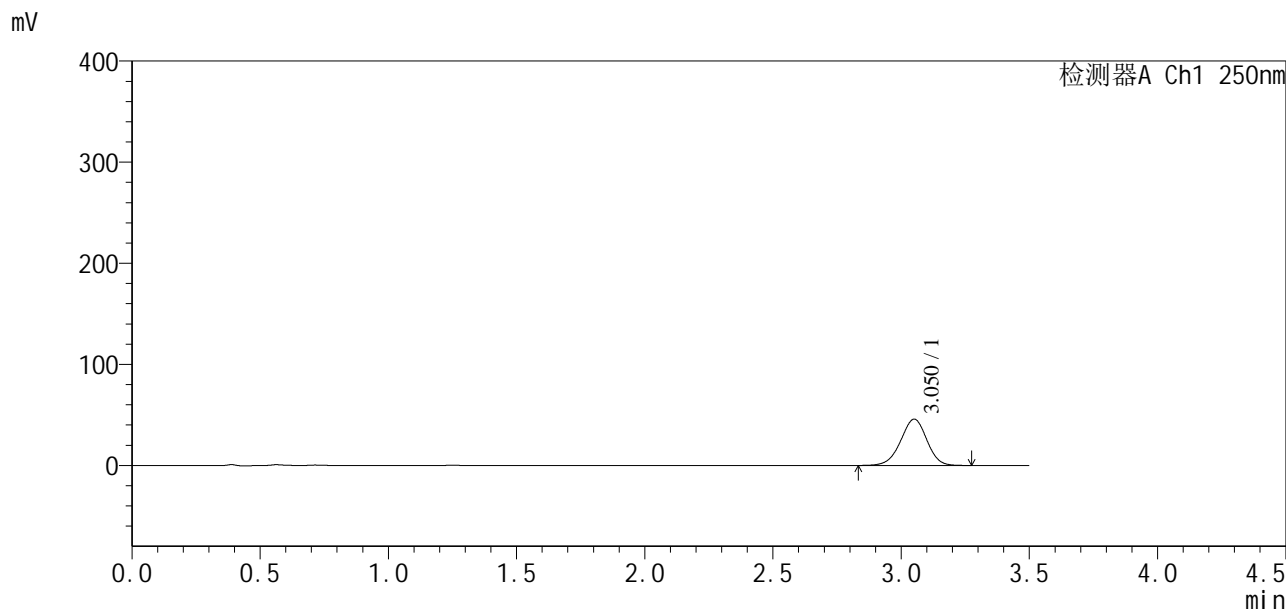


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-369-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	325496	100.000	45674	4289	0.967	--
总计		325496	100.000	45674			

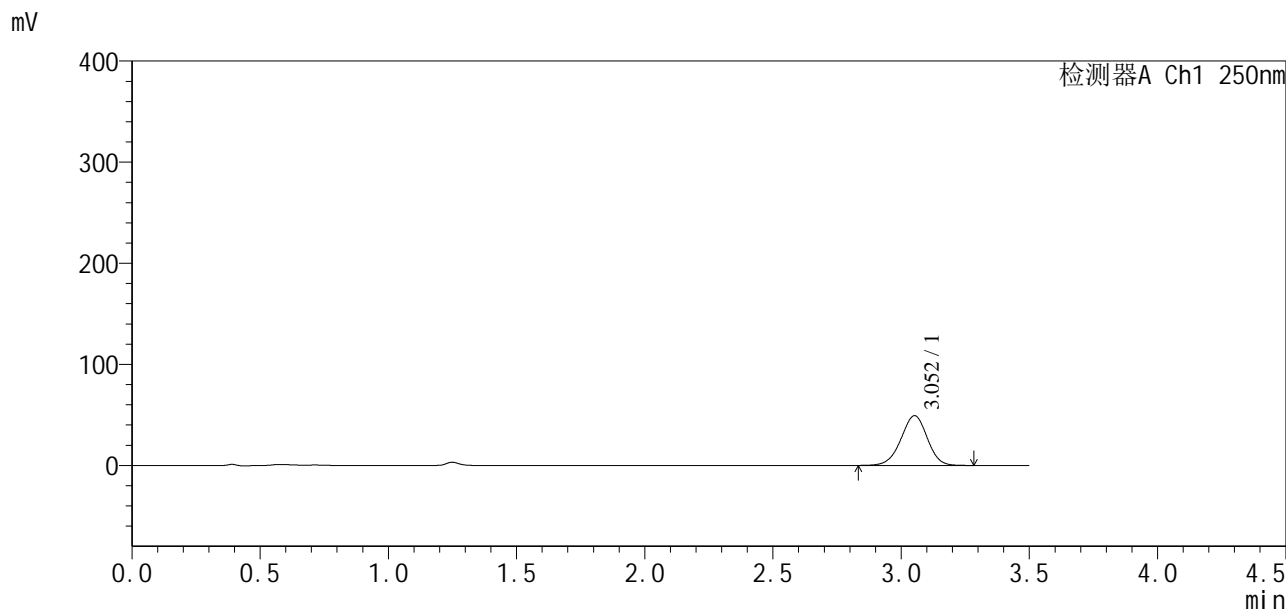


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-370-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	351245	100.000	49155	4260	0.968	--
总计		351245	100.000	49155			

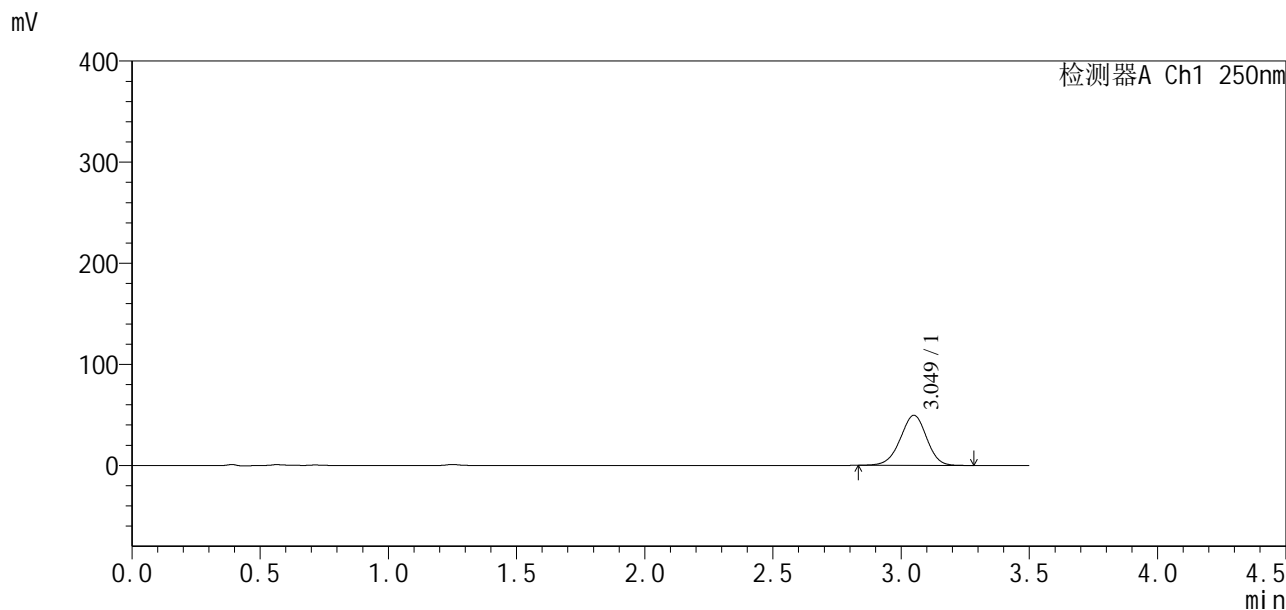


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-371-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	354001	100.000	49528	4249	0.964	--
总计		354001	100.000	49528			

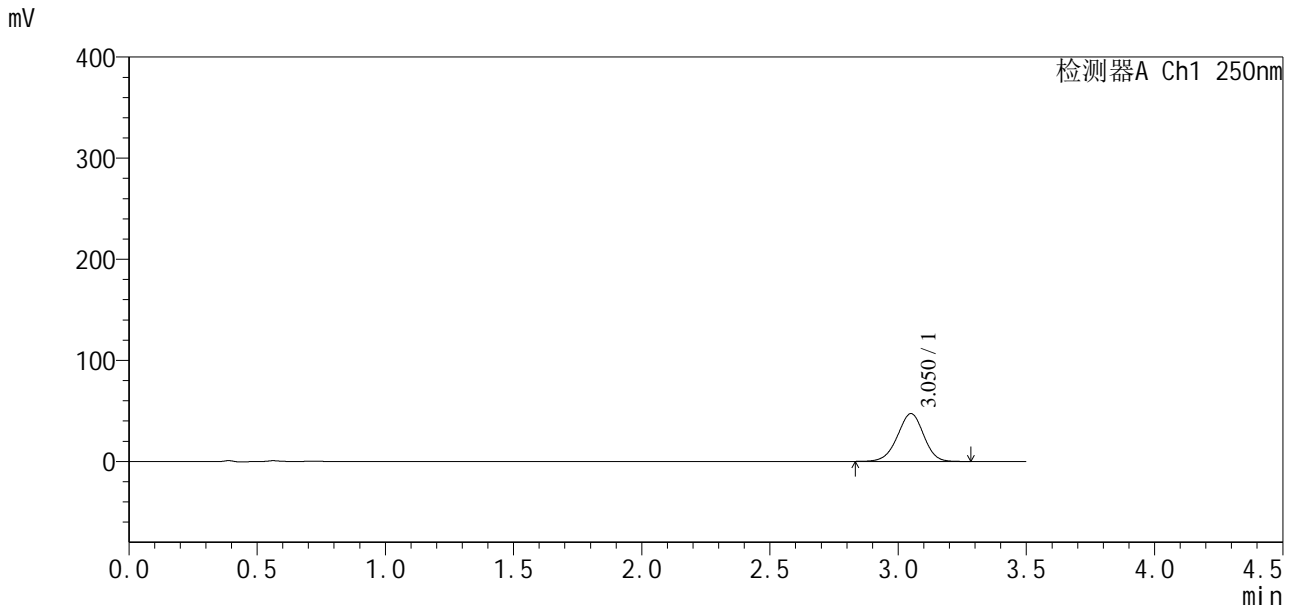


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-372-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	336659	100.000	47240	4275	0.967	--
总计		336659	100.000	47240			

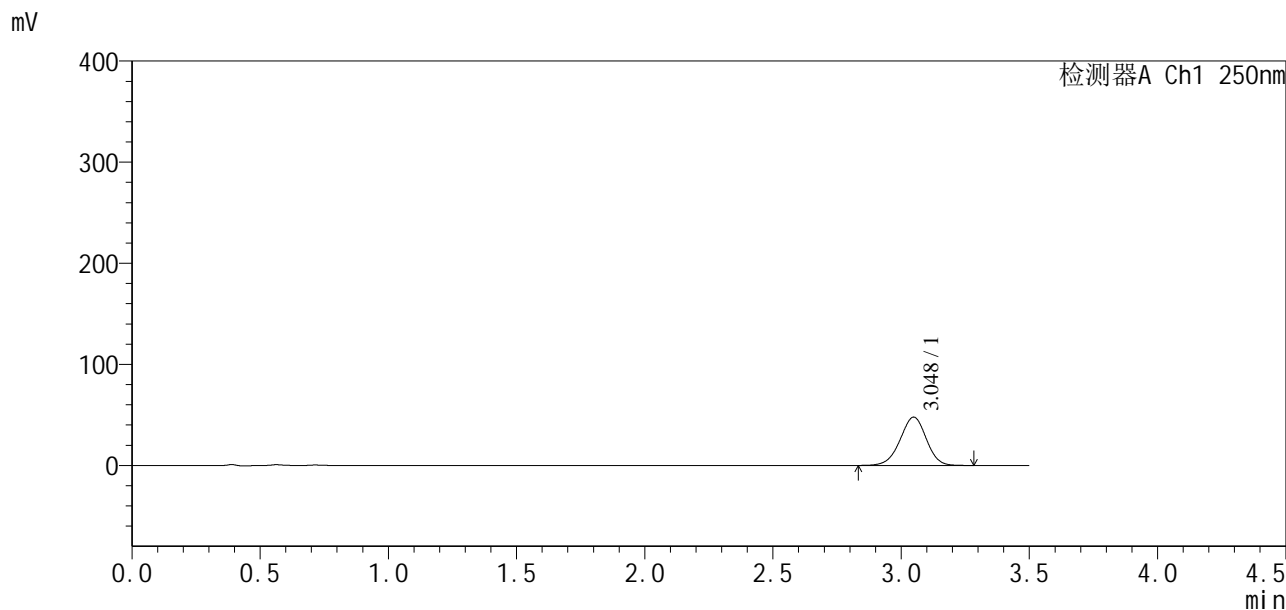


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-373-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	339842	100.000	47771	4273	0.967	--
总计		339842	100.000	47771			

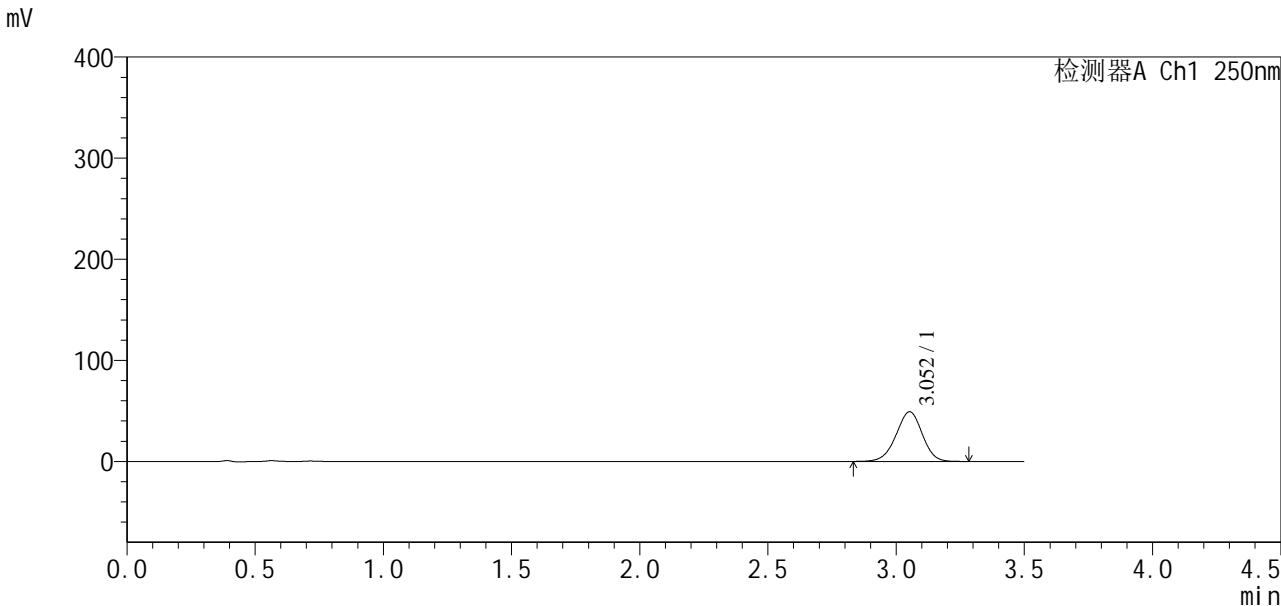


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-374-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 13:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

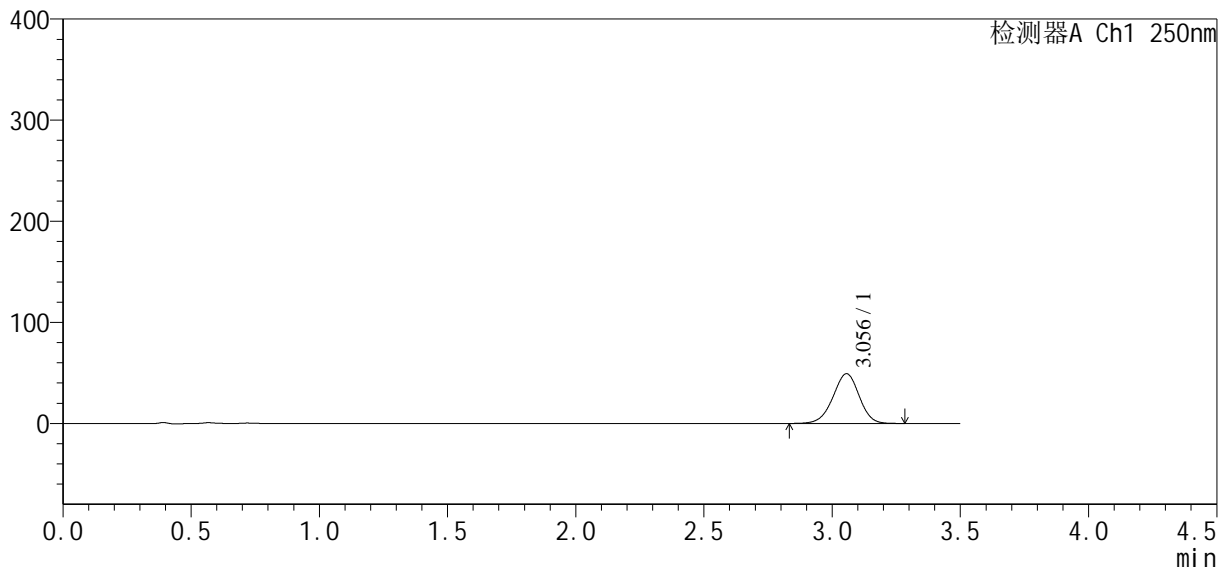
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	349938	100.000	49077	4276	0.966	--
总计		349938	100.000	49077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-375-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 14:03:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	350479	100.000	49172	4269	0.965	--
总计		350479	100.000	49172			



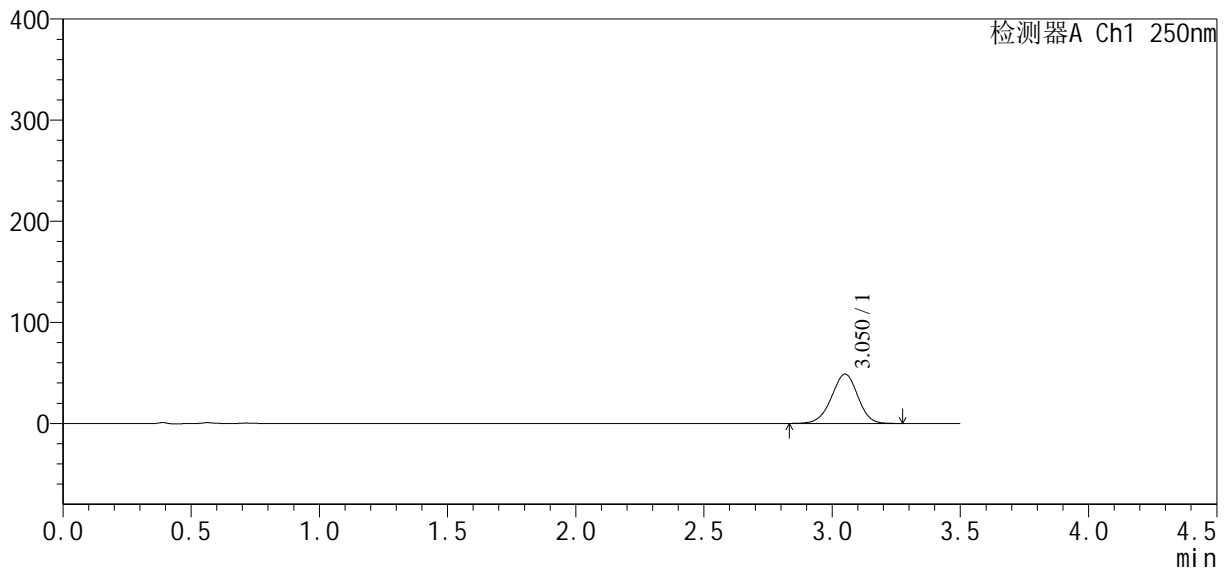
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-376-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	349077	100.000	48718	4232	0.966	--
总计		349077	100.000	48718			

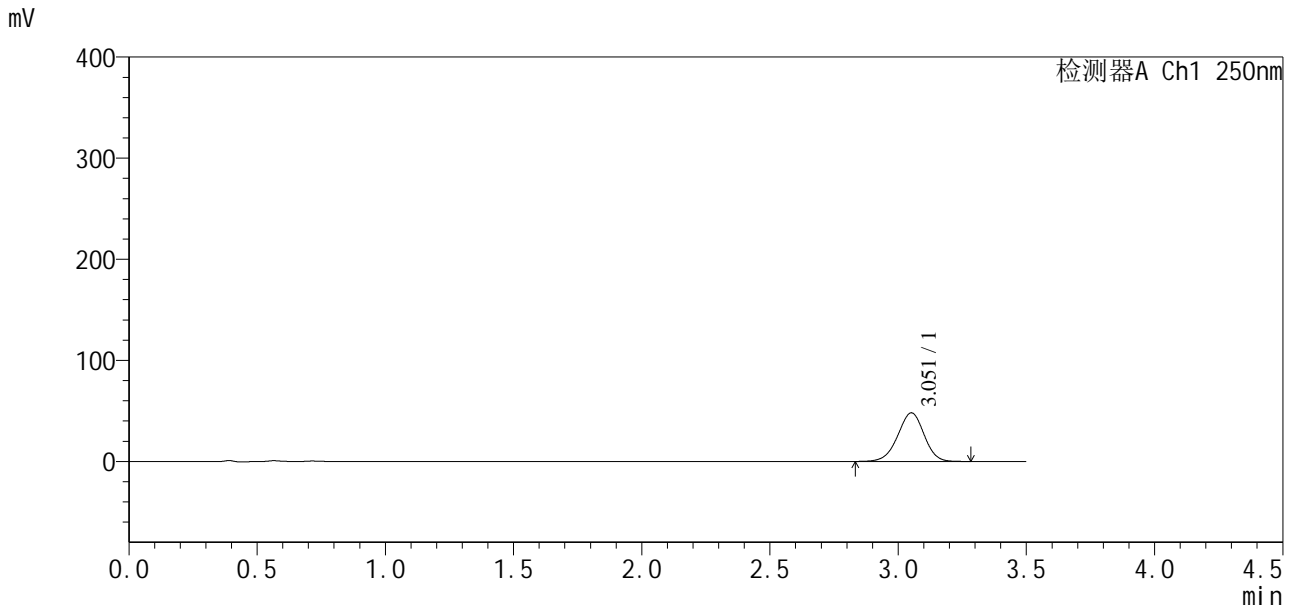


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-377-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	343847	100.000	47961	4235	0.966	--
总计		343847	100.000	47961			

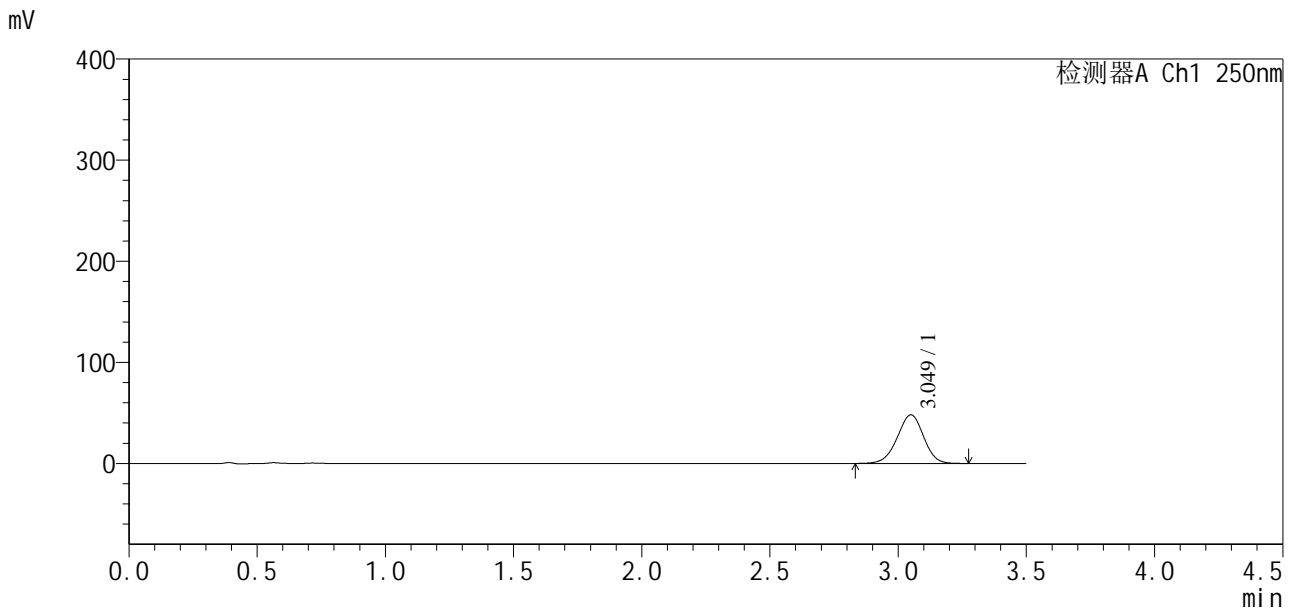


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-378-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:15:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	344105	100.000	48052	4219	0.966	--
总计		344105	100.000	48052			

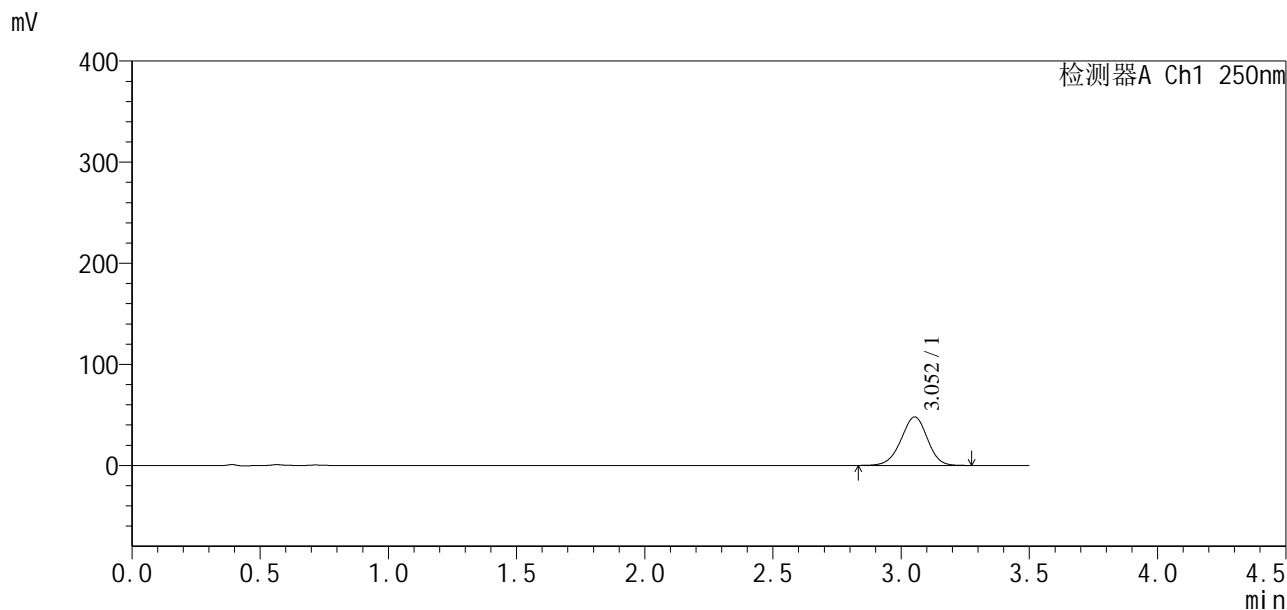


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-17/31-379-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:00:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

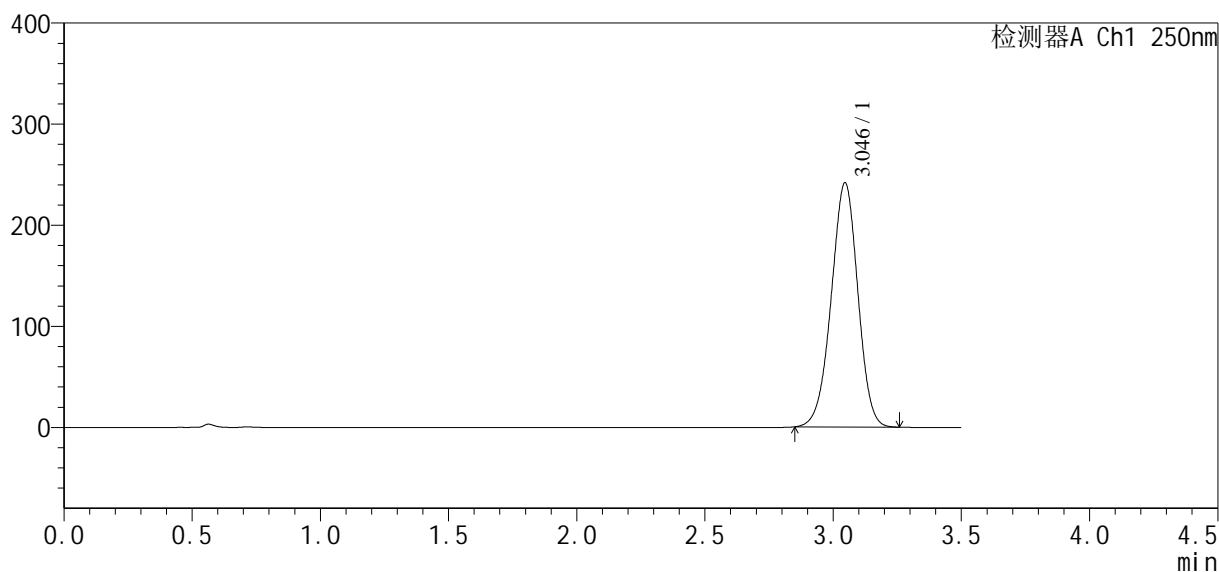
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	343306	100.000	47935	4228	0.963	--
总计		343306	100.000	47935			

<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 - 10-18/31-380-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1742012	100.000	241739	4130	0.971	--
总计		1742012	100.000	241739			



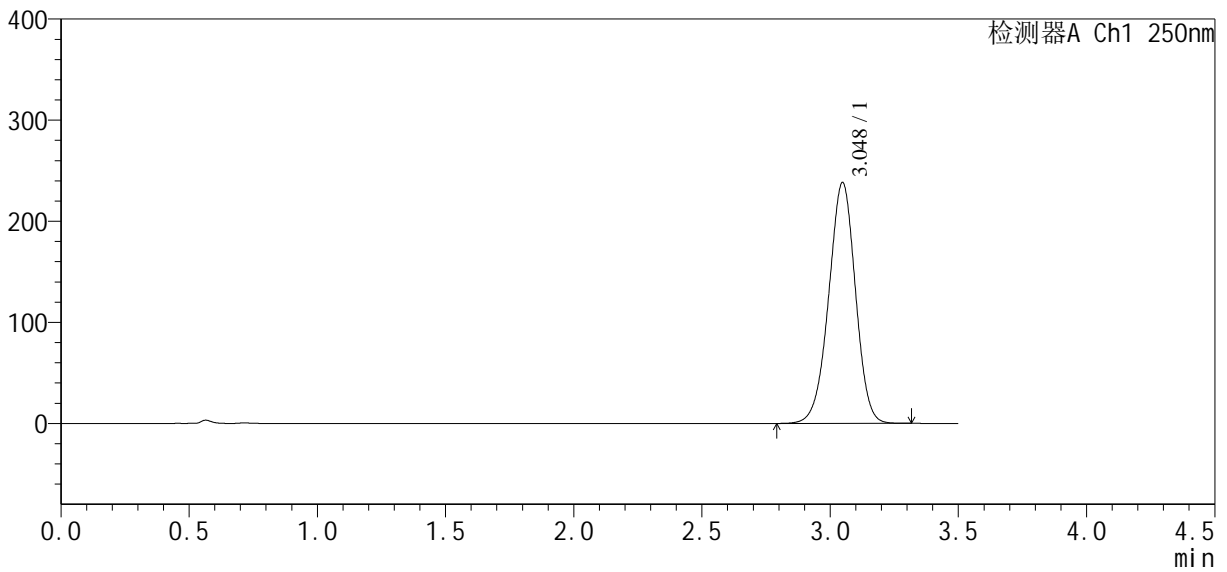
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-19/31-381-2 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1727739	100.000	238304	4112	0.970	--
总计		1727739	100.000	238304			

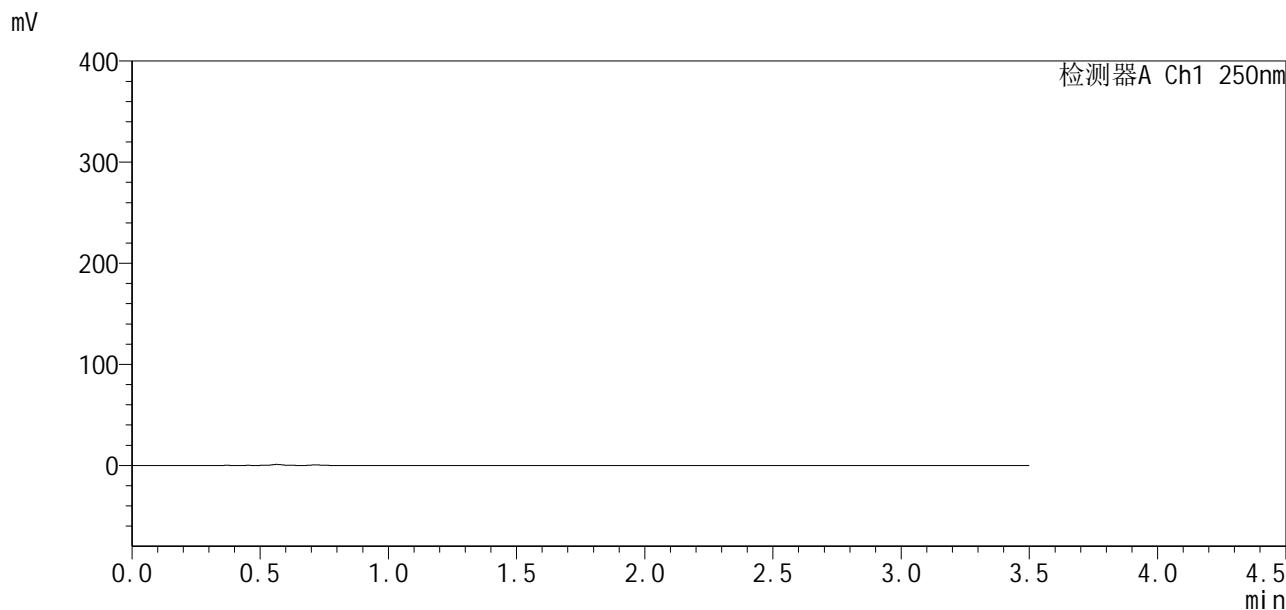


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-19/31-382-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

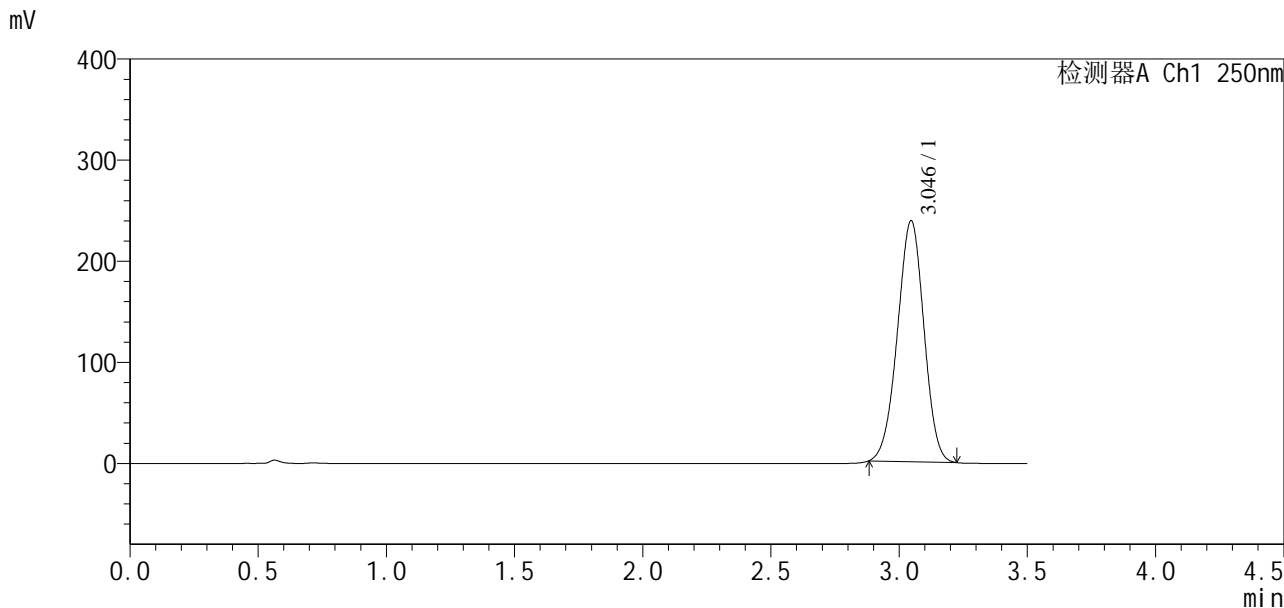


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-20/31-383-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

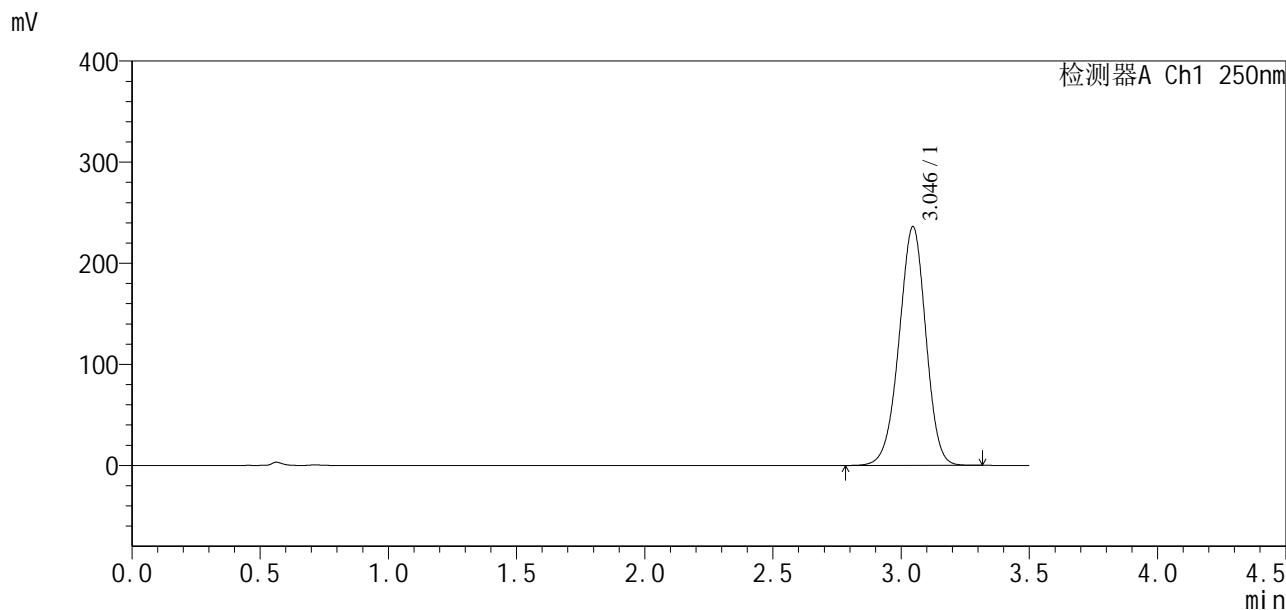
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1709857	100.000	238436	4114	0.978	--
总计		1709857	100.000	238436			

<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 - 10-21/31-384-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1713788	100.000	236224	4097	0.968	--
总计		1713788	100.000	236224			

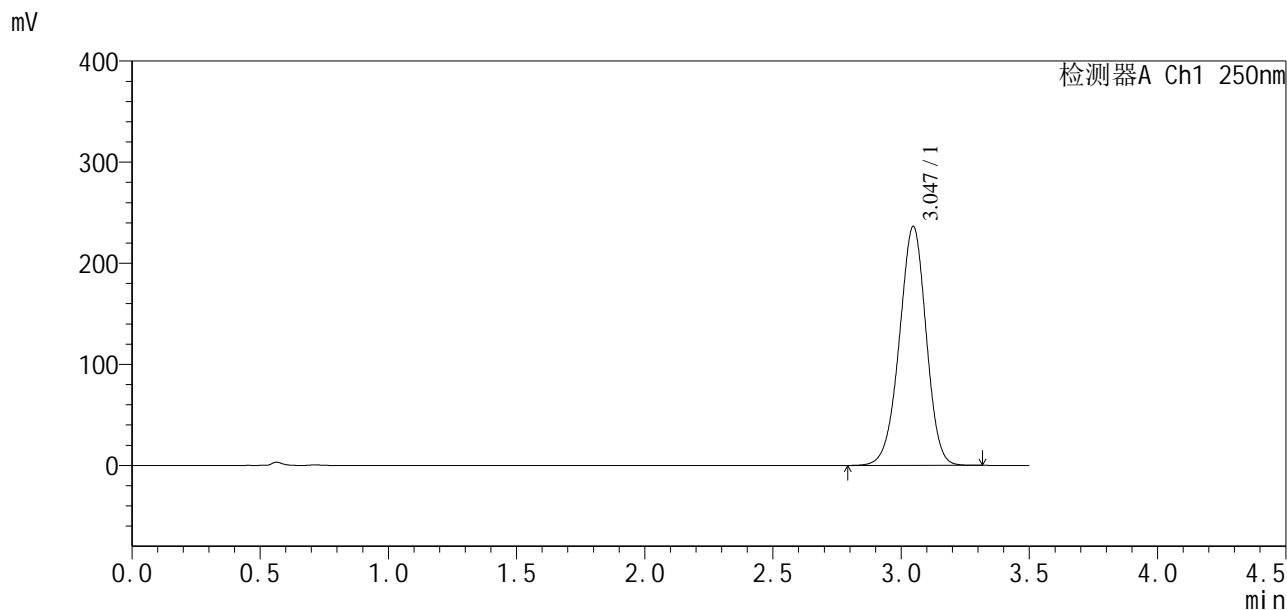


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-385-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1717282	100.000	236470	4090	0.967	--
总计		1717282	100.000	236470			

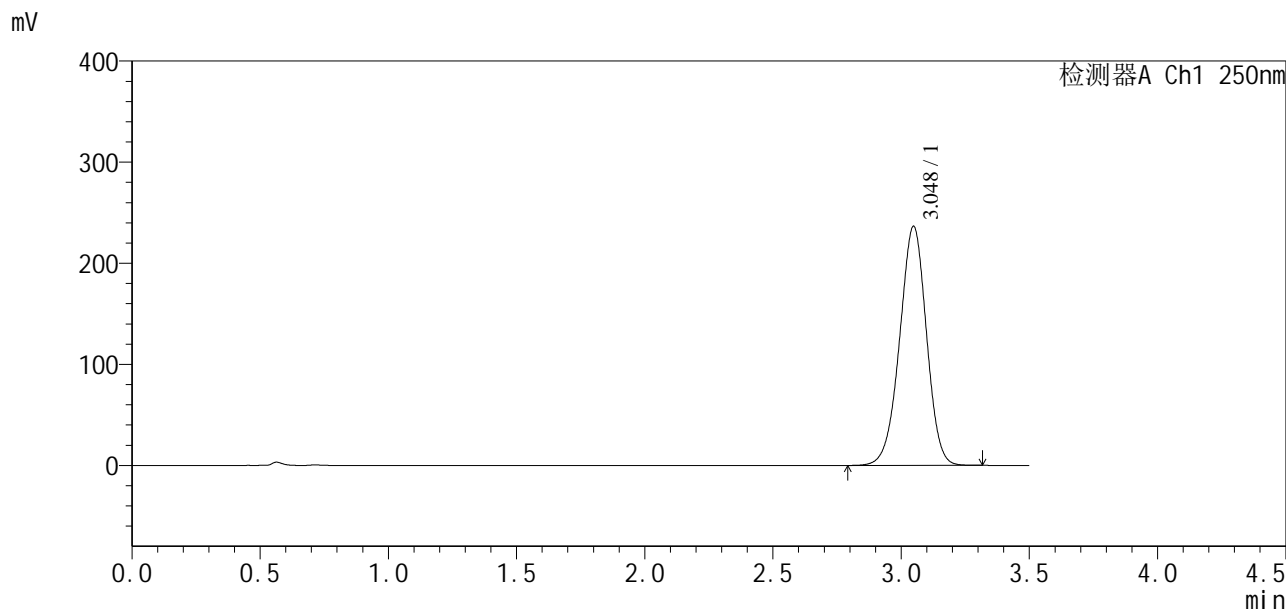


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-386-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1720968	100.000	236500	4076	0.968	--
总计		1720968	100.000	236500			



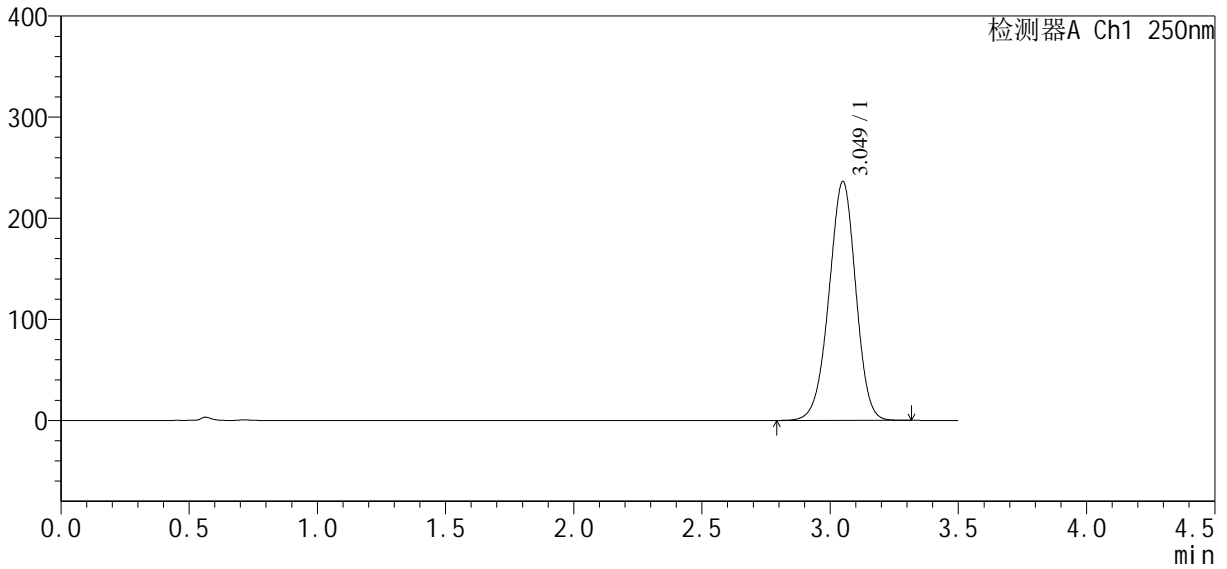
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-387-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1718479	100.000	236138	4089	0.968	--
总计		1718479	100.000	236138			

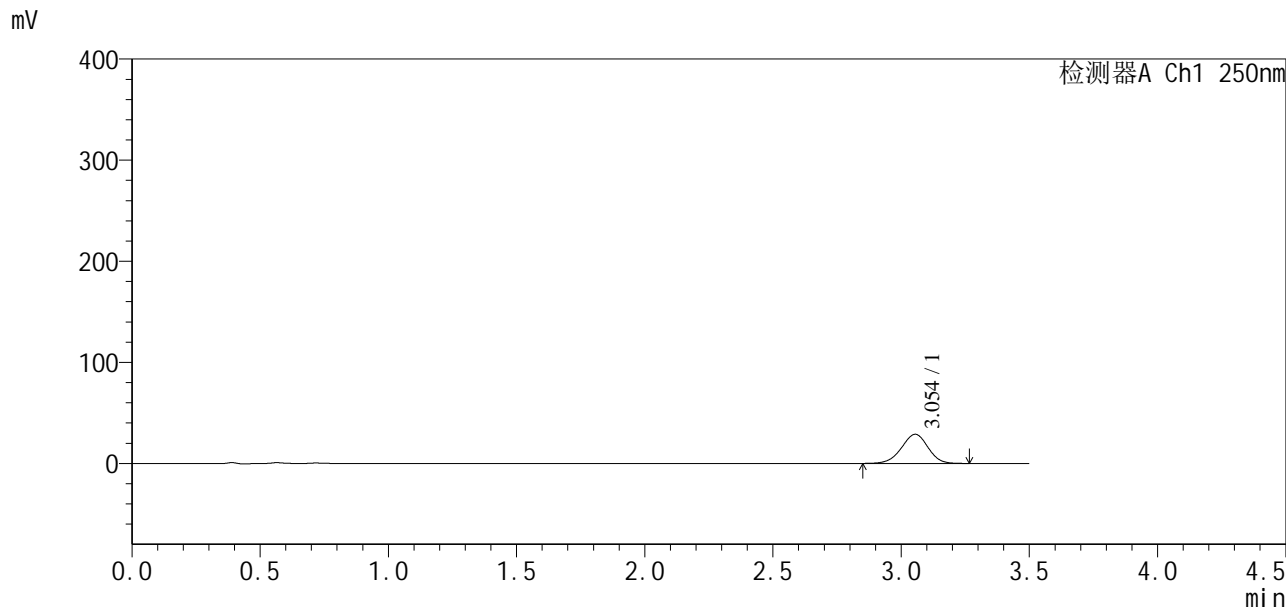


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-388-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 14:54:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	207885	100.000	28852	4155	0.964	--
总计		207885	100.000	28852			

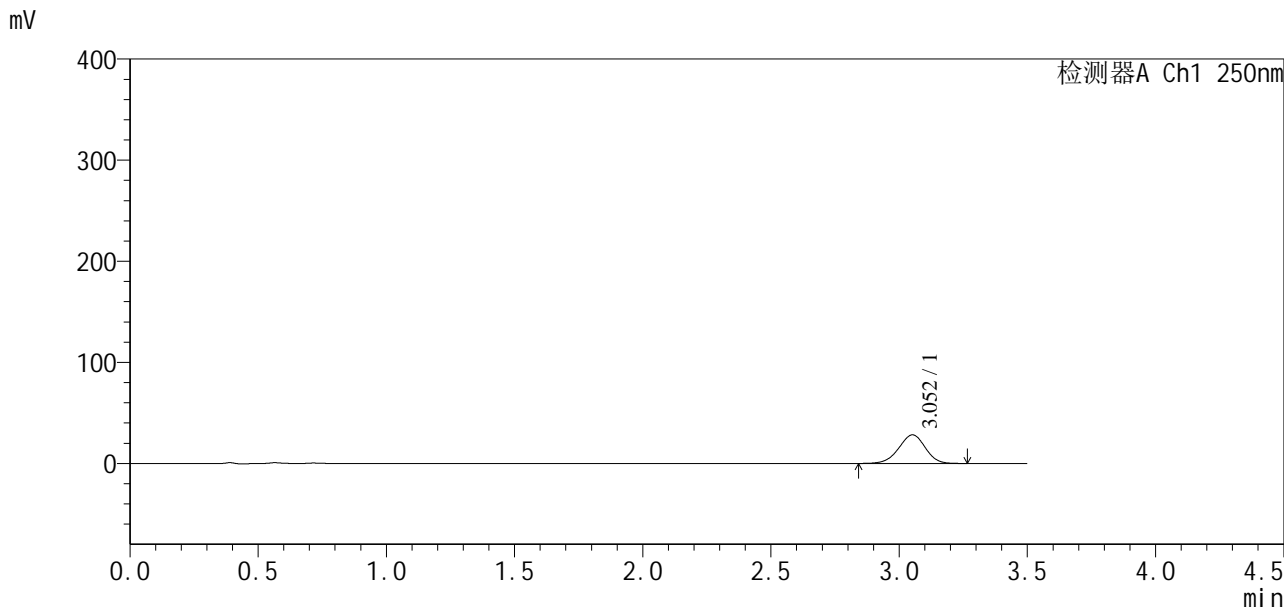


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-389-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 14:58:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	203980	100.000	28253	4157	0.961	--
总计		203980	100.000	28253			

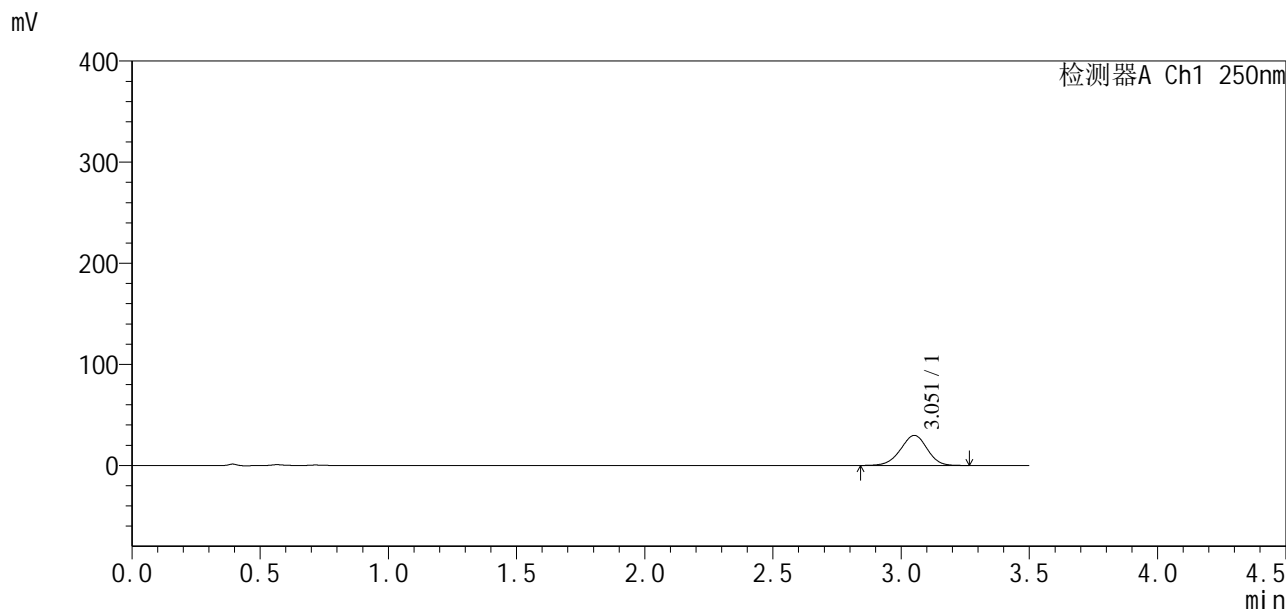


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-390-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	215016	100.000	29689	4130	0.959	--
总计		215016	100.000	29689			

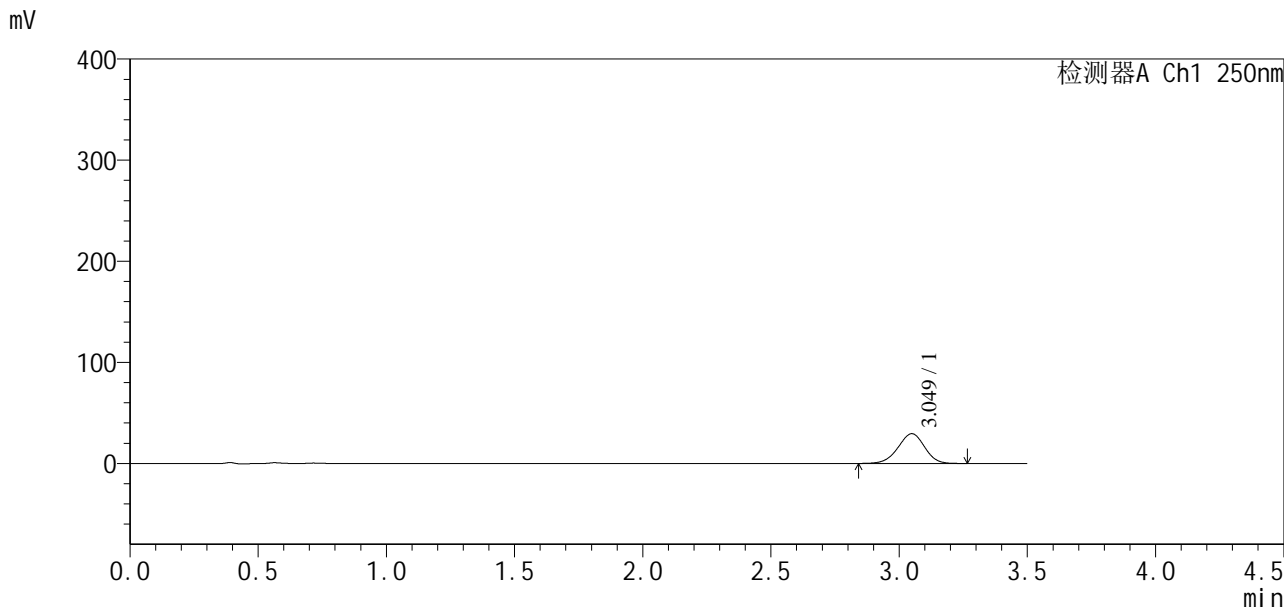


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-391-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	212743	100.000	29453	4136	0.961	--
总计		212743	100.000	29453			

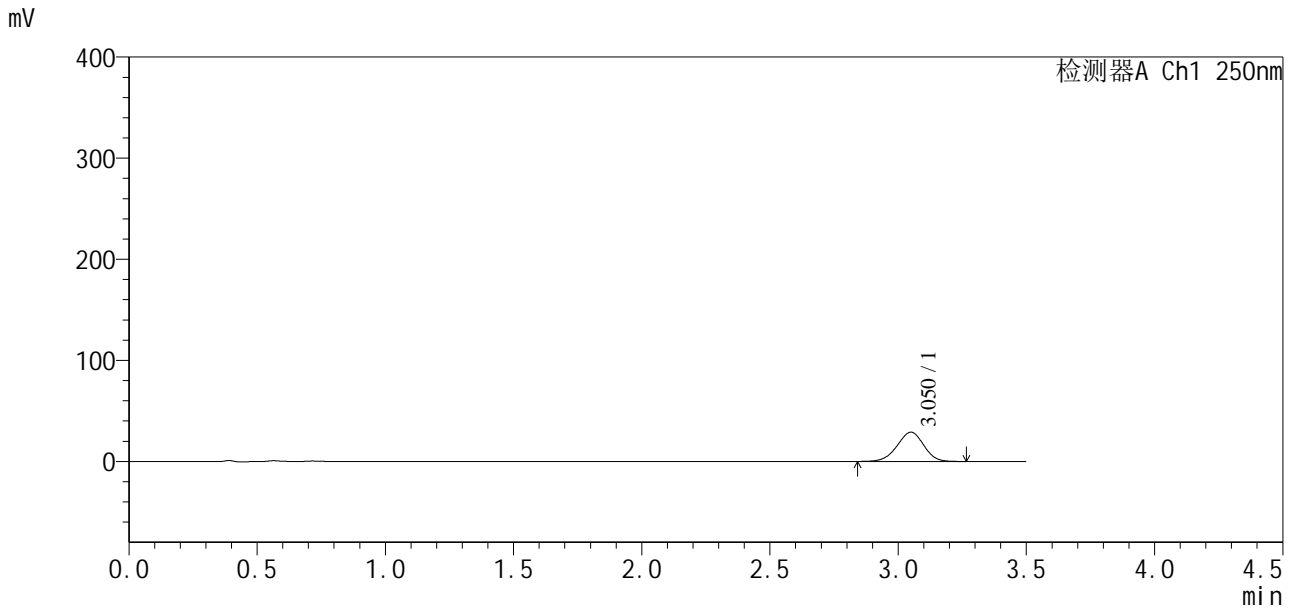


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-392-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:09:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	209549	100.000	28899	4105	0.961	--
总计		209549	100.000	28899			

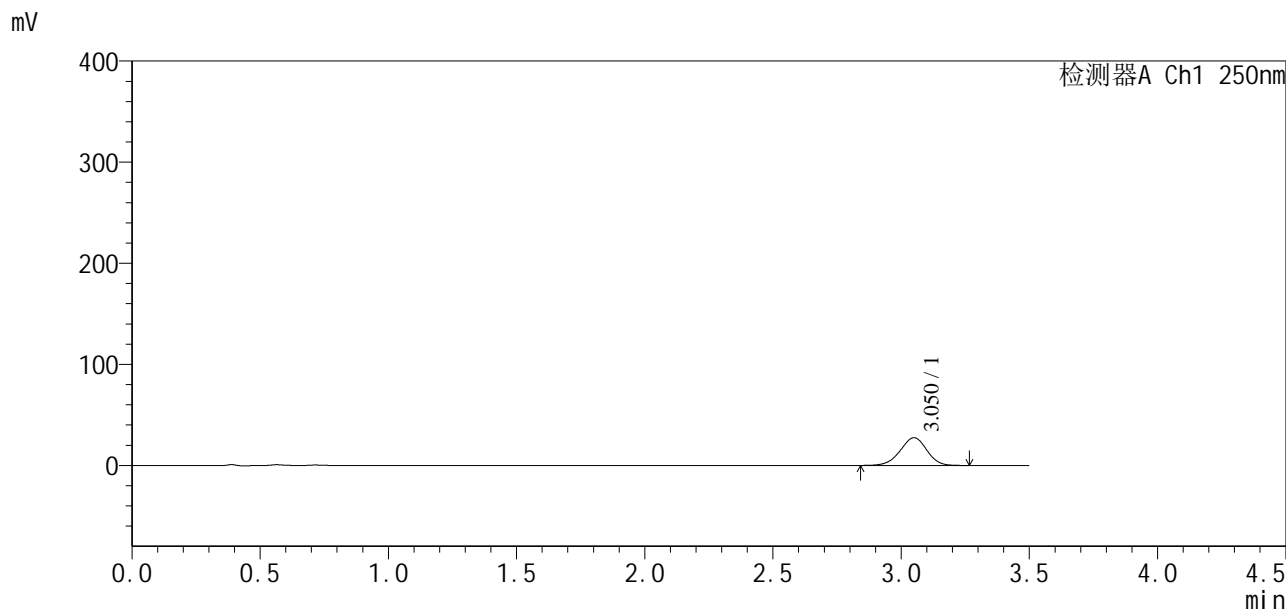


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-393-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 15:13:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	198358	100.000	27368	4115	0.959	--
总计		198358	100.000	27368			

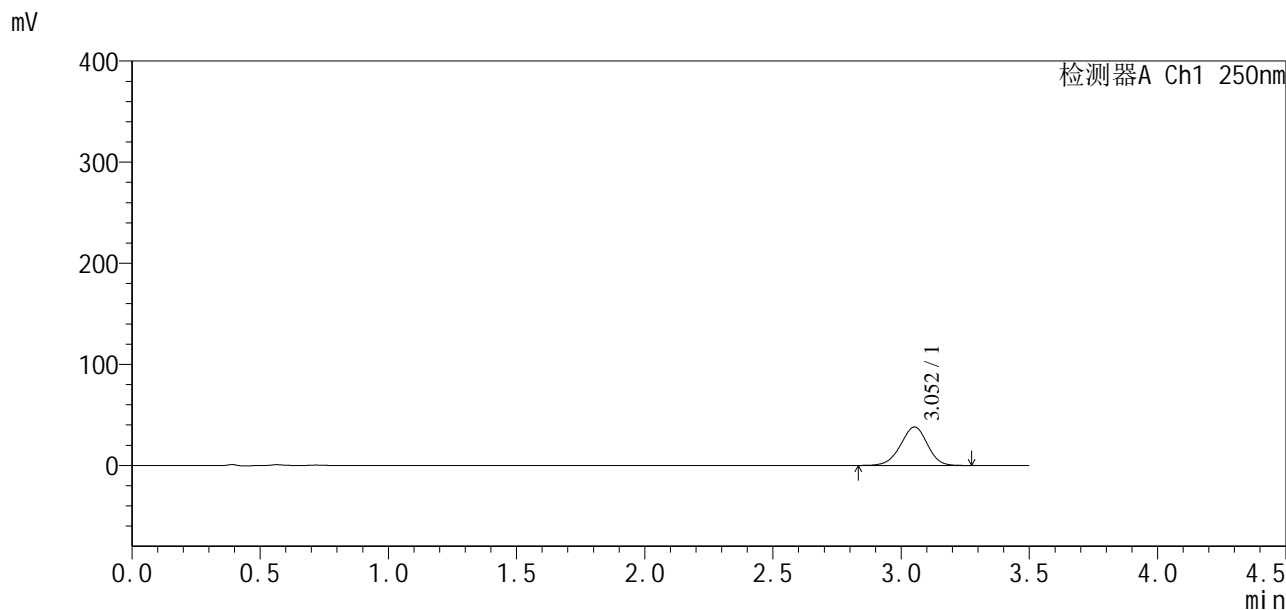


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-394-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	276559	100.000	37986	4084	0.958	--
总计		276559	100.000	37986			



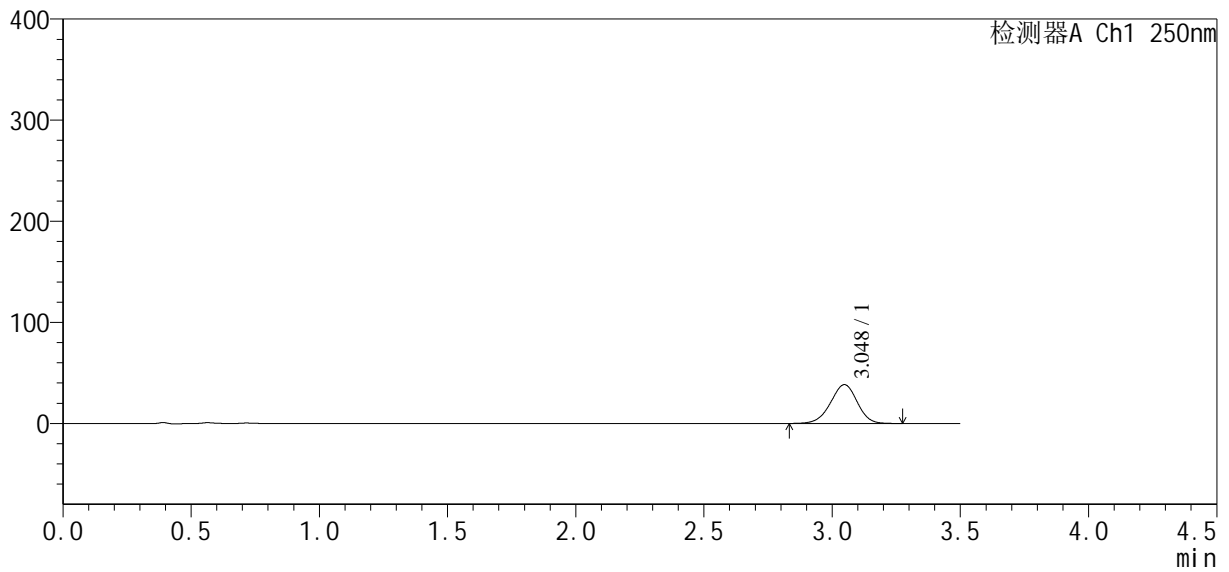
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-395-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	278486	100.000	38431	4101	0.961	--
总计		278486	100.000	38431			

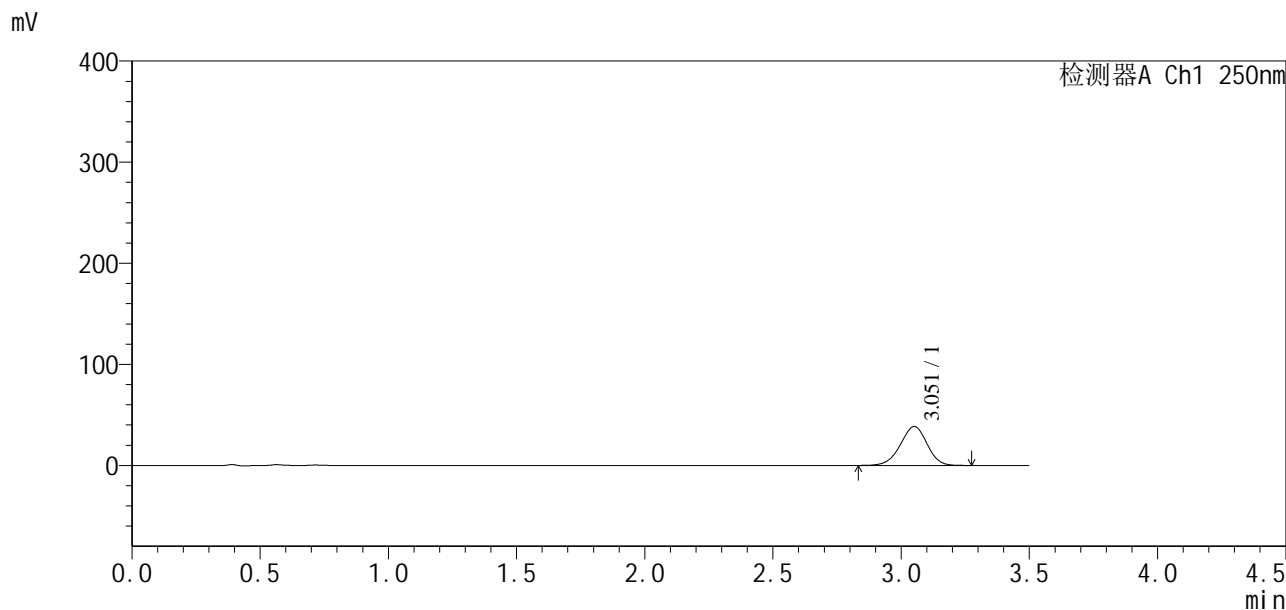


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-396-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	278958	100.000	38343	4107	0.959	--
总计		278958	100.000	38343			

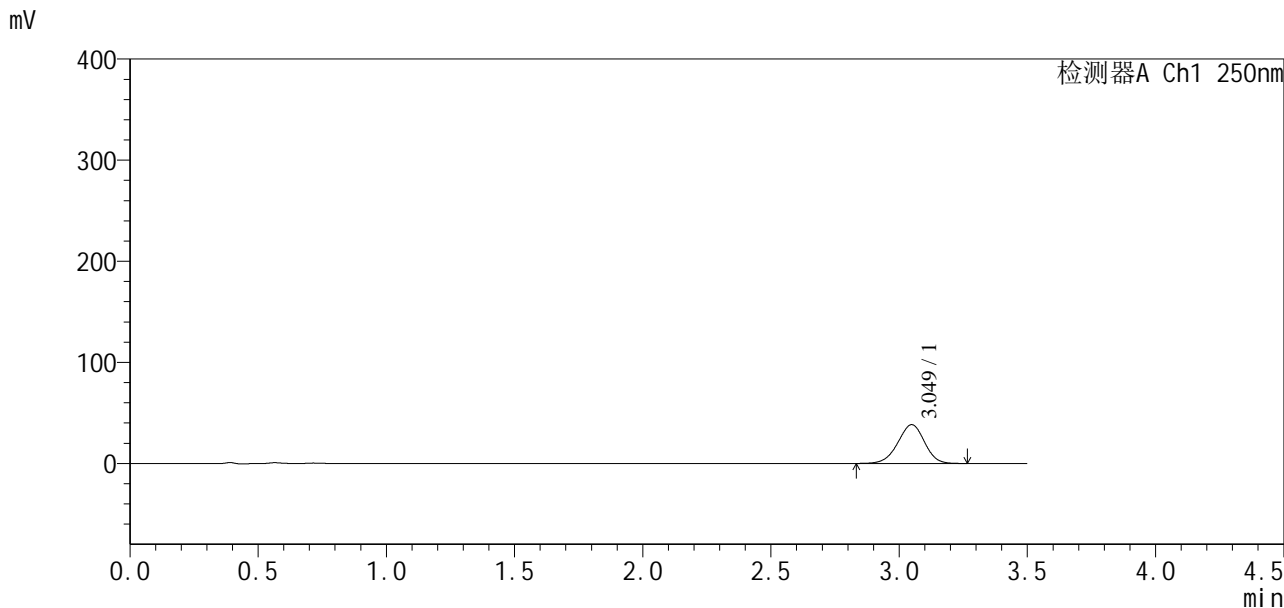


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-397-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	278116	100.000	38349	4094	0.961	--
总计		278116	100.000	38349			

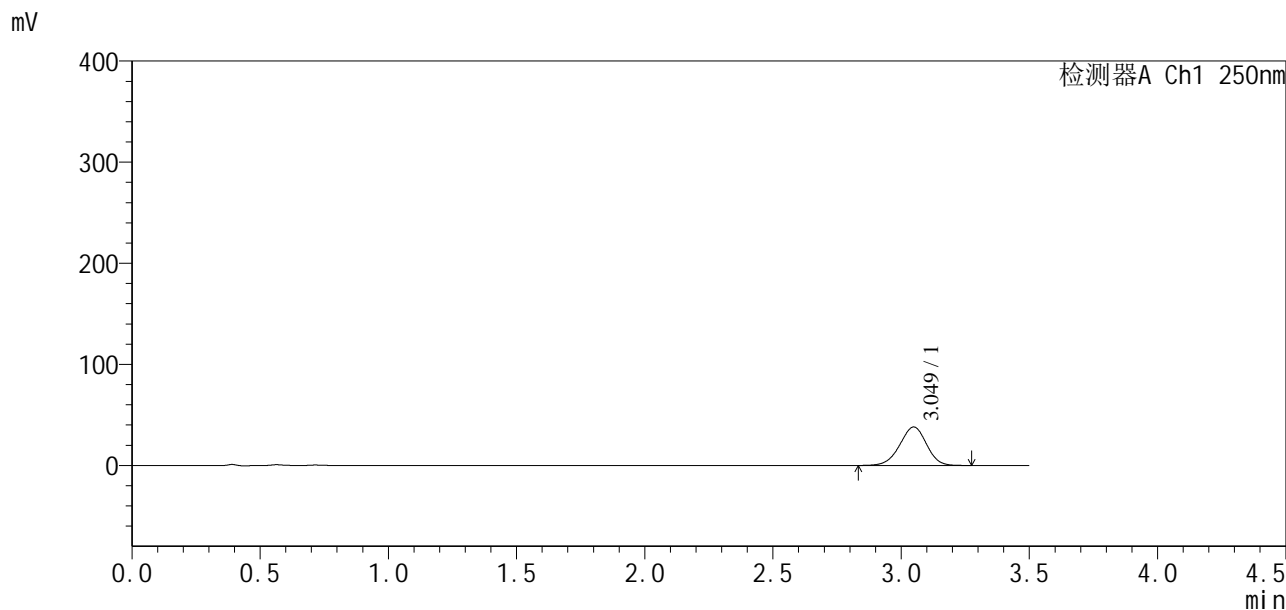


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-398-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:33:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	276712	100.000	38029	4070	0.960	--
总计		276712	100.000	38029			

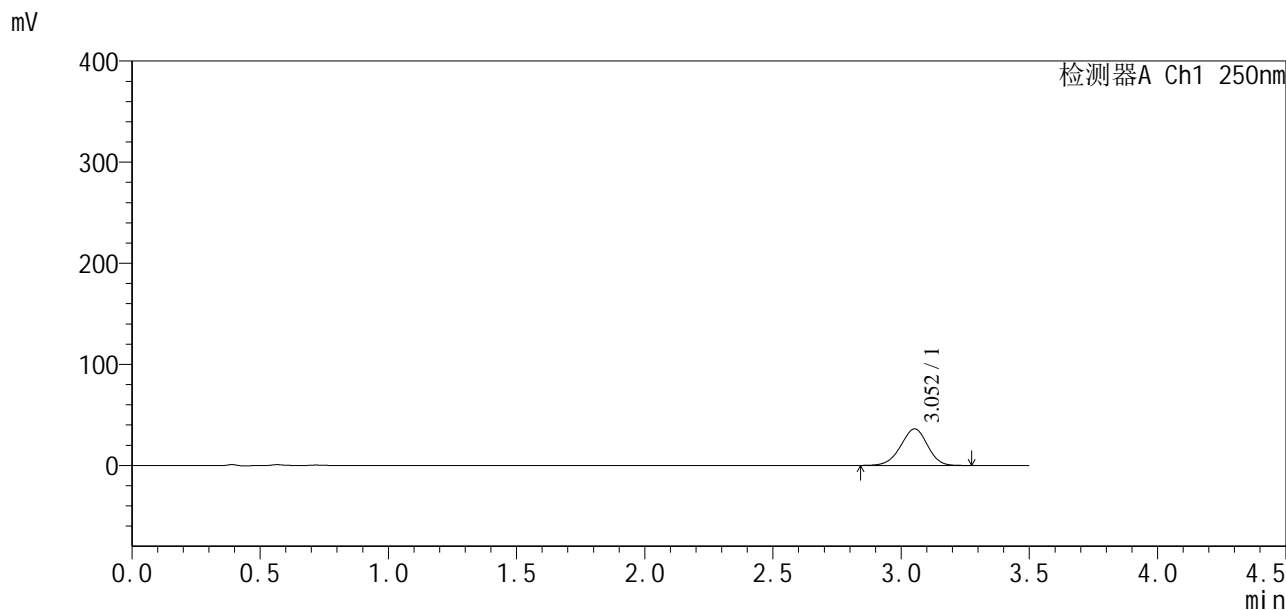


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-399-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	263186	100.000	36132	4069	0.959	--
总计		263186	100.000	36132			

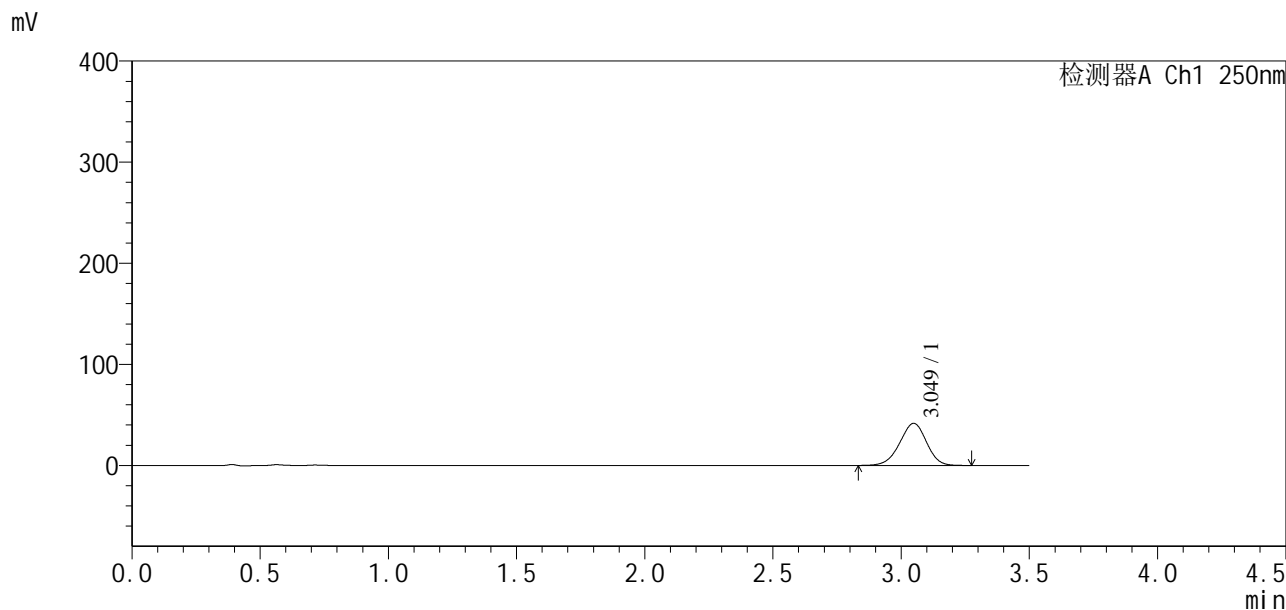


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-400-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	303068	100.000	41602	4059	0.959	--
总计		303068	100.000	41602			

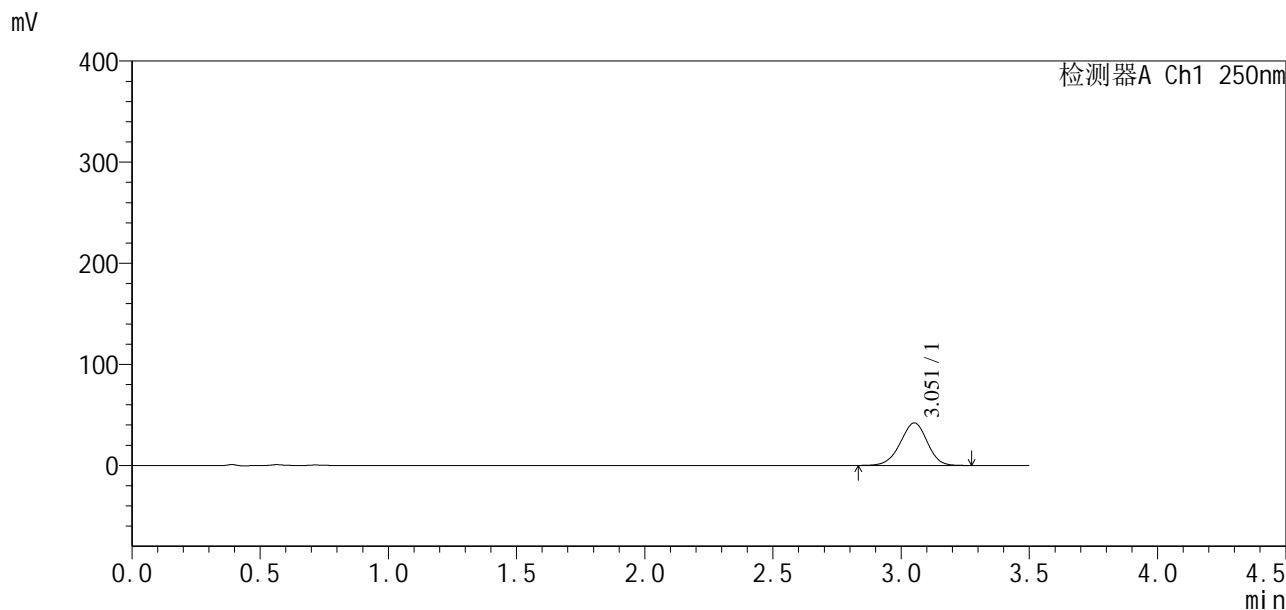


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-401-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	307250	100.000	41951	4039	0.958	--
总计		307250	100.000	41951			



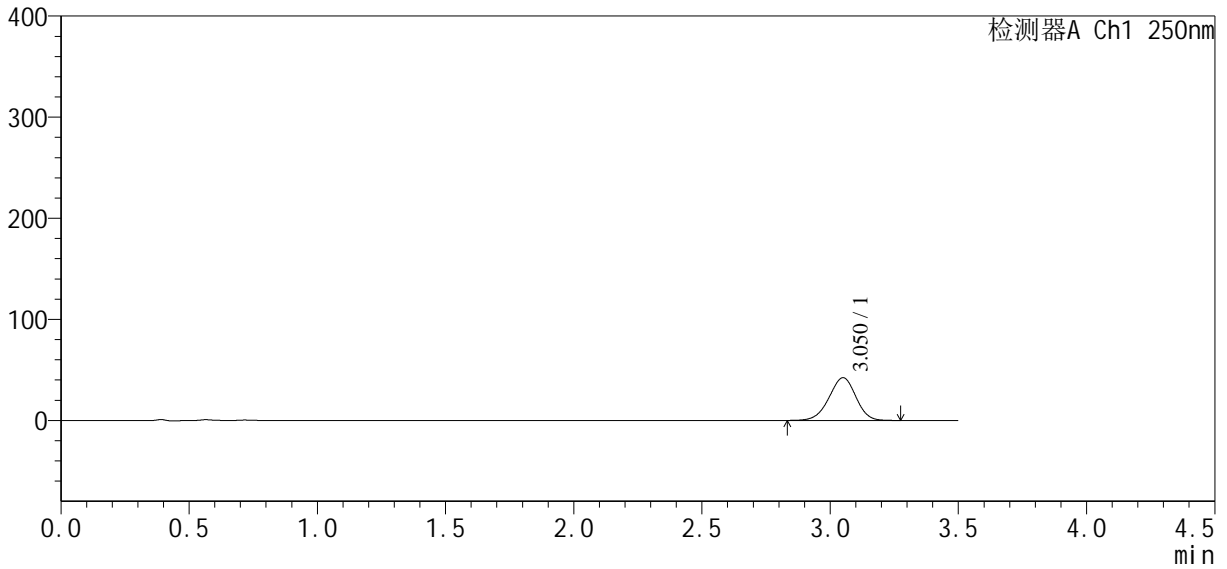
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-403-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	308273	100.000	42184	4047	0.958	--
总计		308273	100.000	42184			

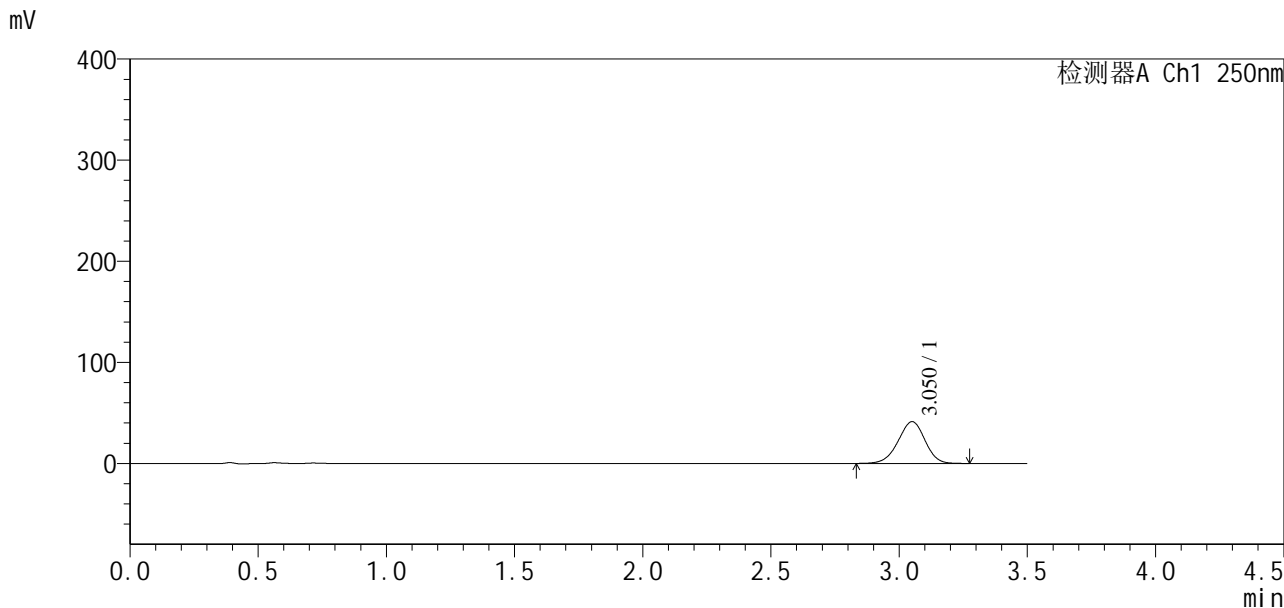


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-404-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 15:56:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:05:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	301733	100.000	41257	4051	0.959	--
总计		301733	100.000	41257			

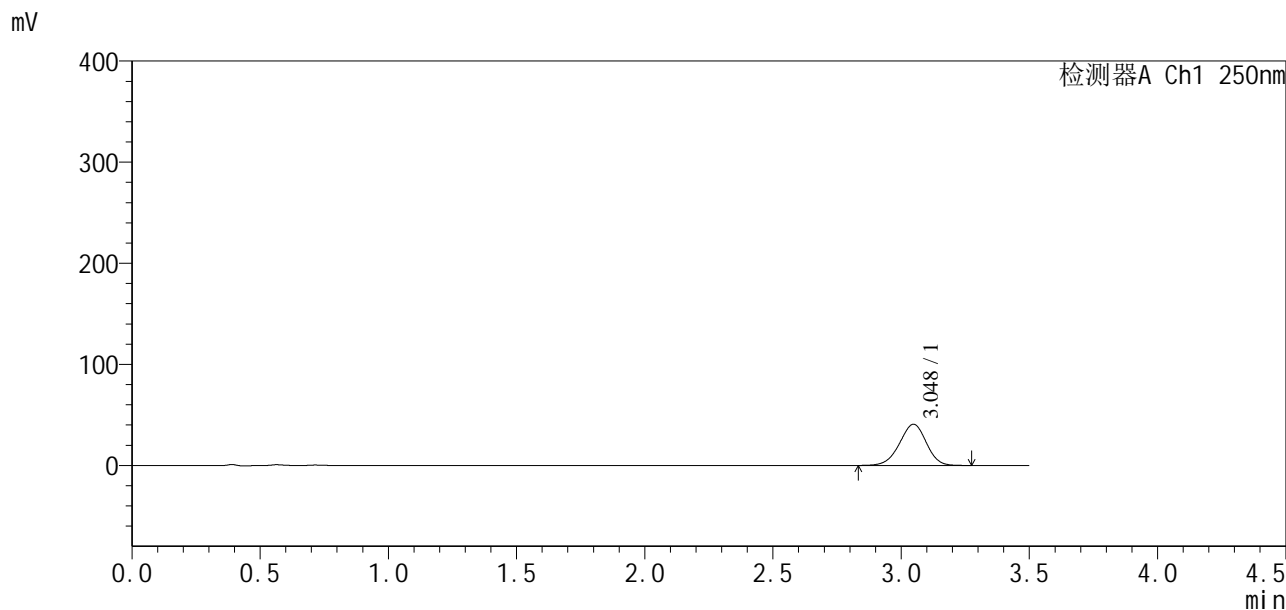


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-405-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	297044	100.000	40764	4046	0.959	--
总计		297044	100.000	40764			

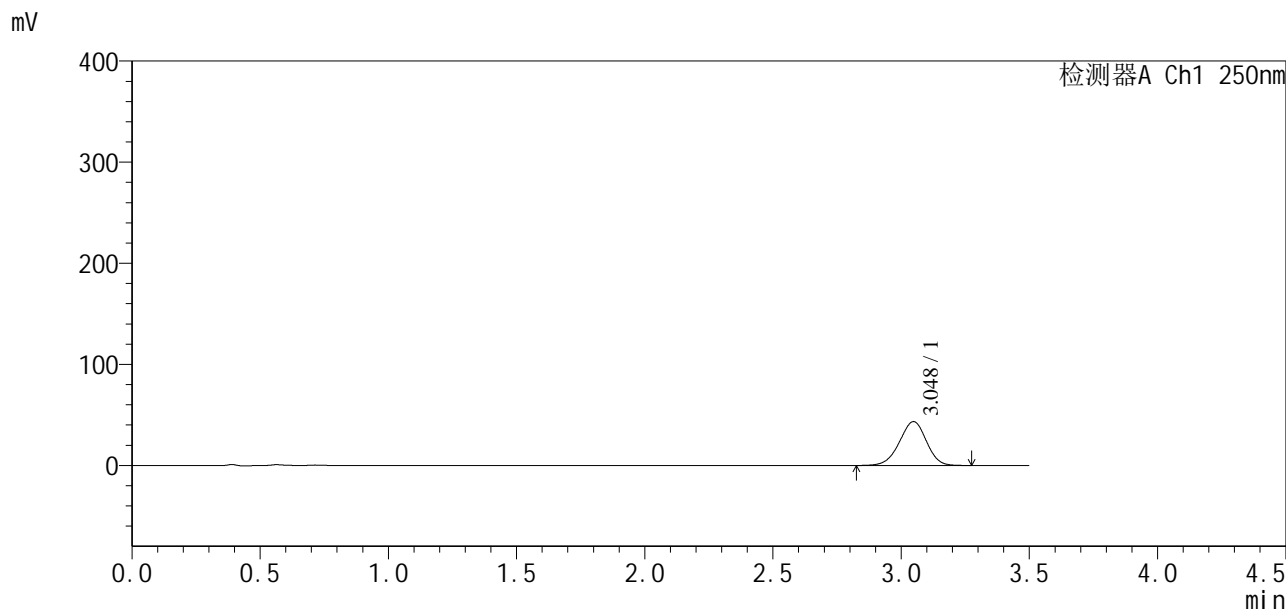


SXT-396

<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 - 10-21/31-406-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 16:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	318034	100.000	43394	4003	0.958	--
总计		318034	100.000	43394			

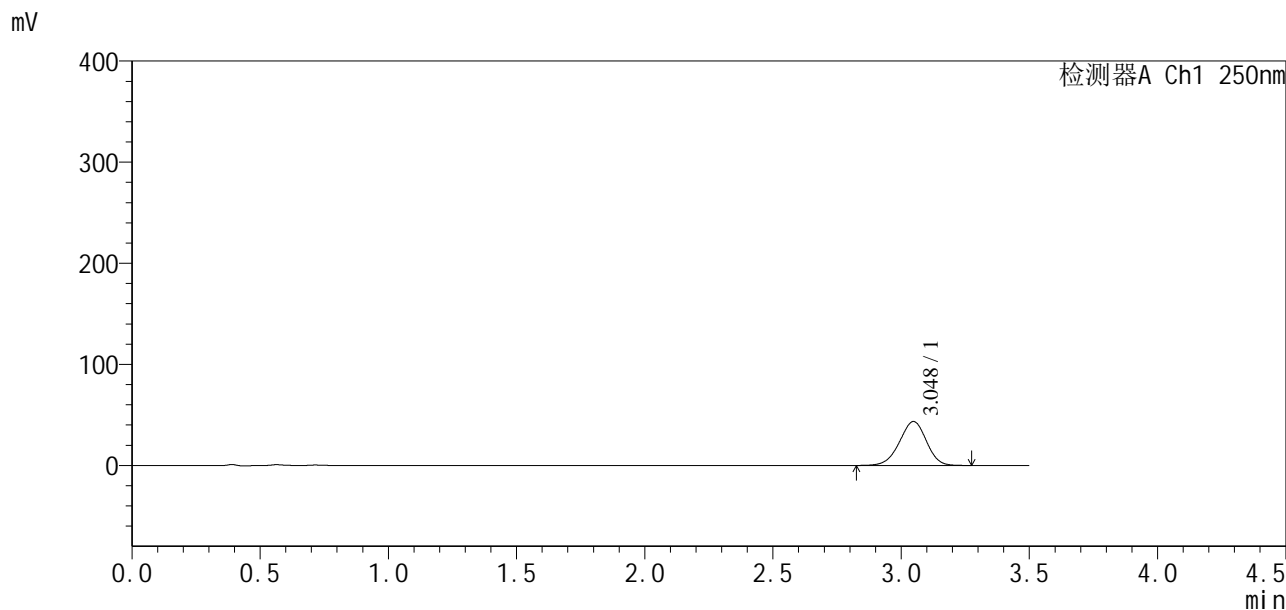


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-407-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	317996	100.000	43470	4013	0.957	--
总计		317996	100.000	43470			

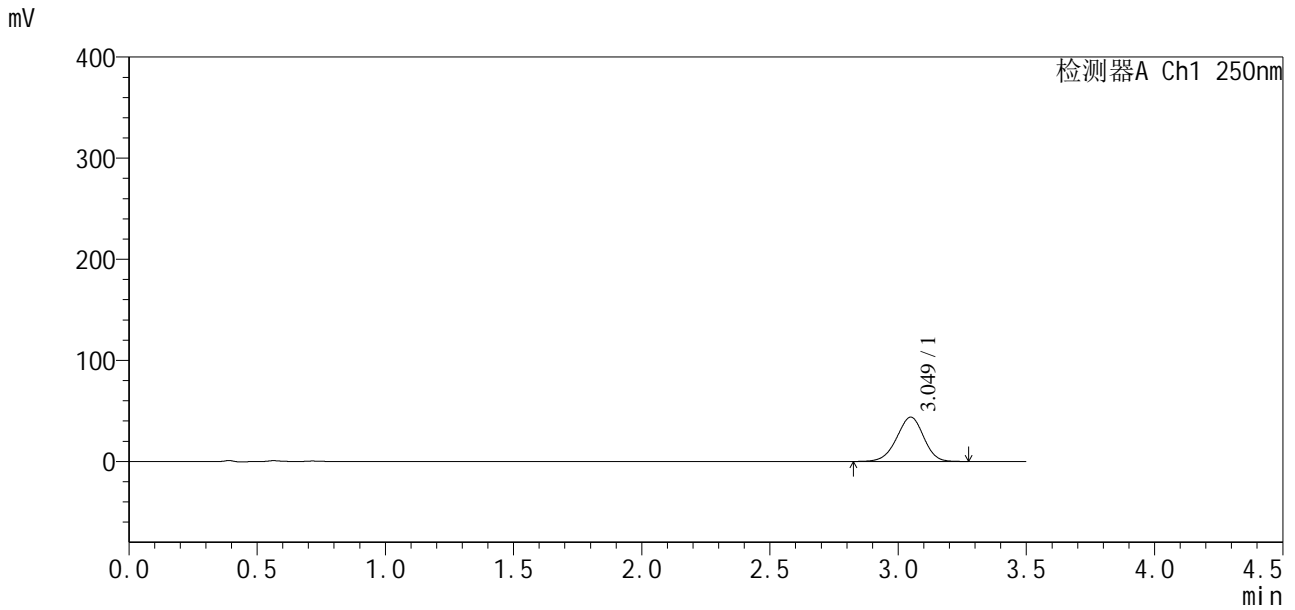


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-408-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	320712	100.000	43812	4019	0.960	--
总计		320712	100.000	43812			

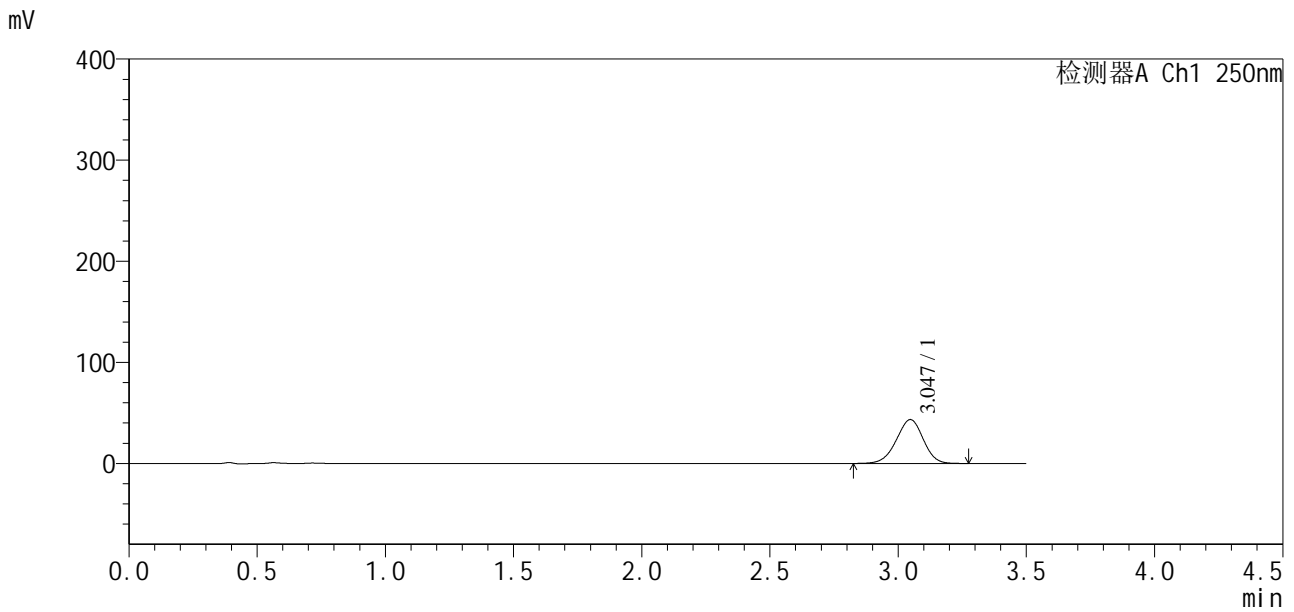


SXT-396

<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 - 10-21/31-409-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 16:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	317231	100.000	43411	4021	0.960	--
总计		317231	100.000	43411			

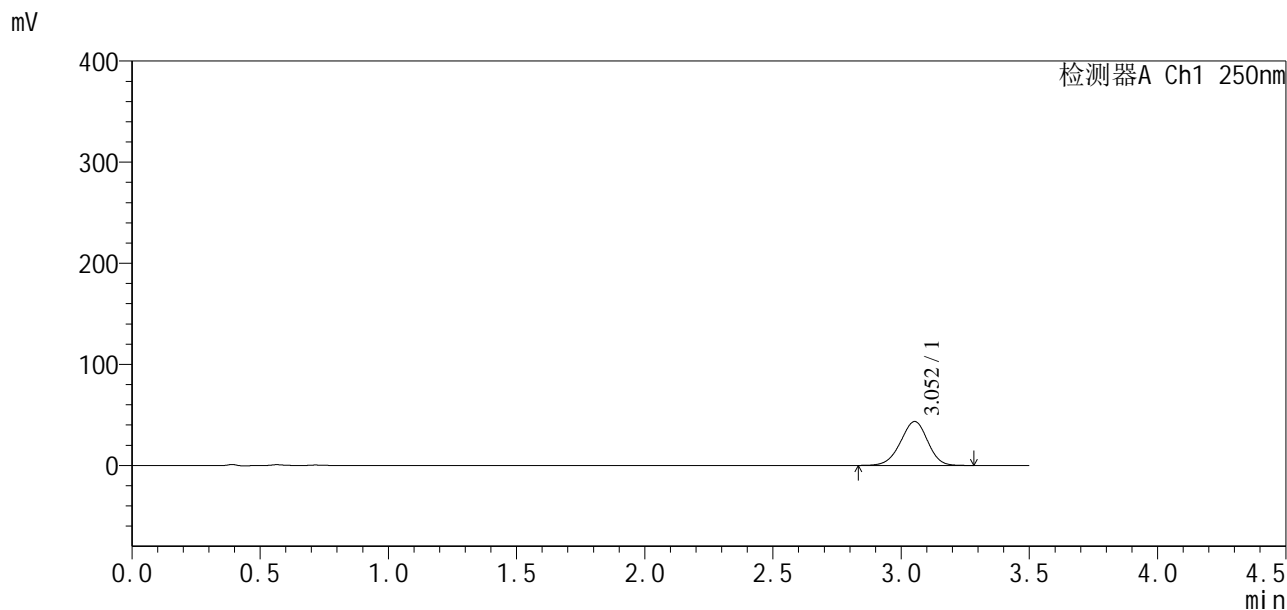


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-410-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

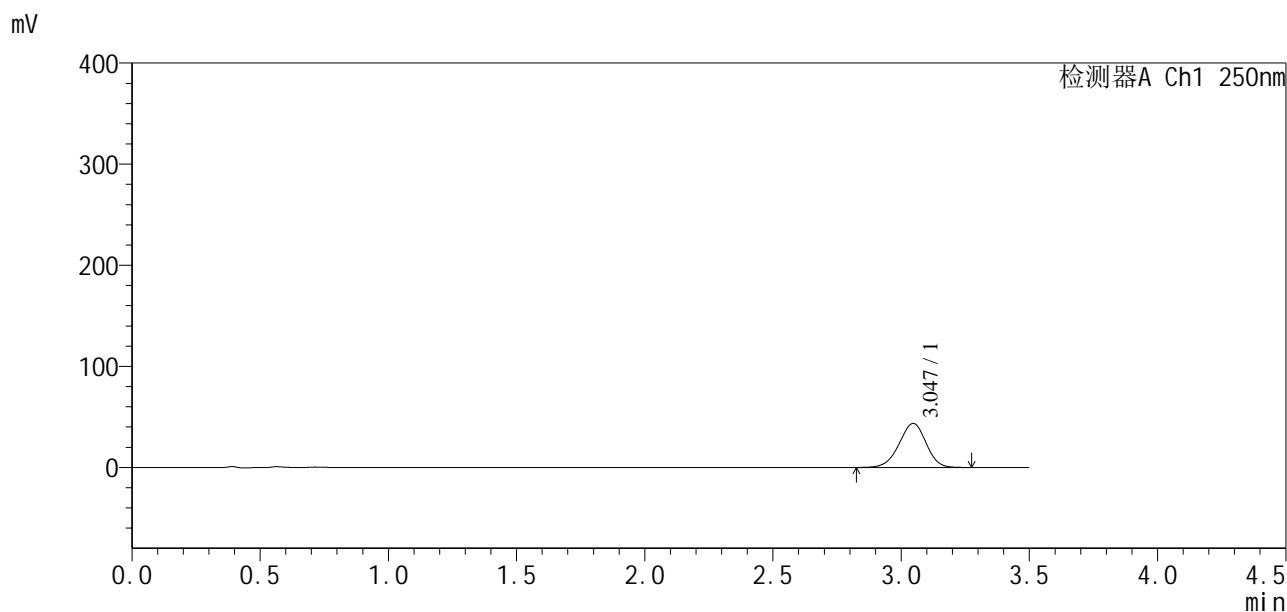
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	320553	100.000	43429	3959	0.959	--
总计		320553	100.000	43429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-411-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	319404	100.000	43626	4006	0.959	--
总计		319404	100.000	43626			

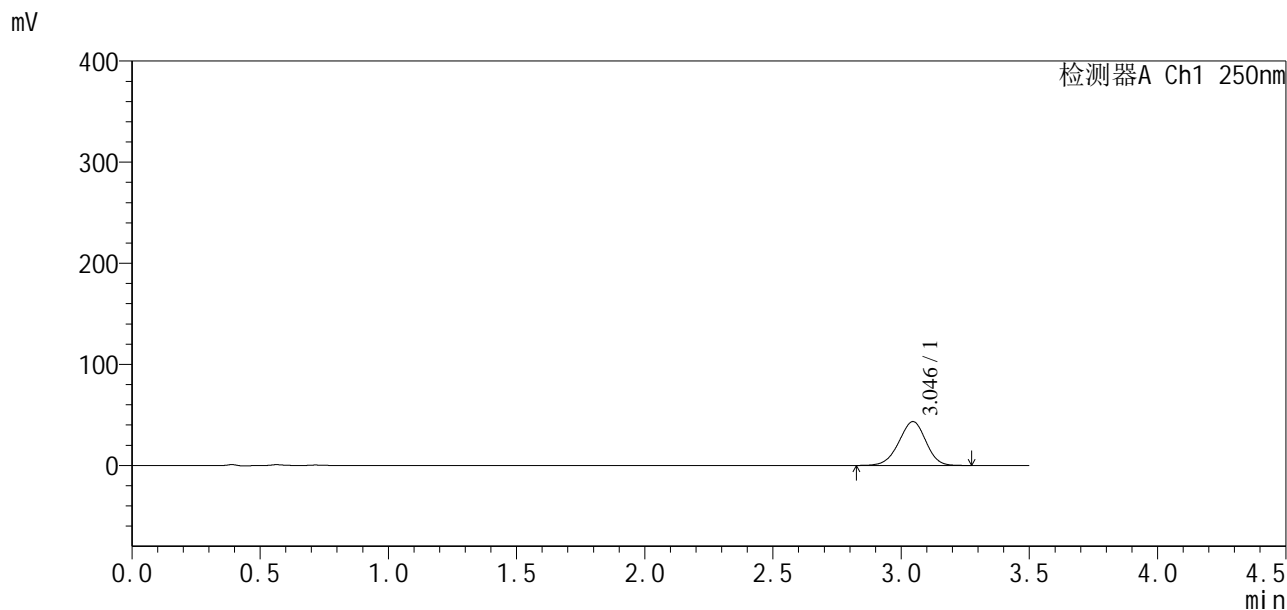


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-412-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 16:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	318001	100.000	43405	3993	0.958	--
总计		318001	100.000	43405			

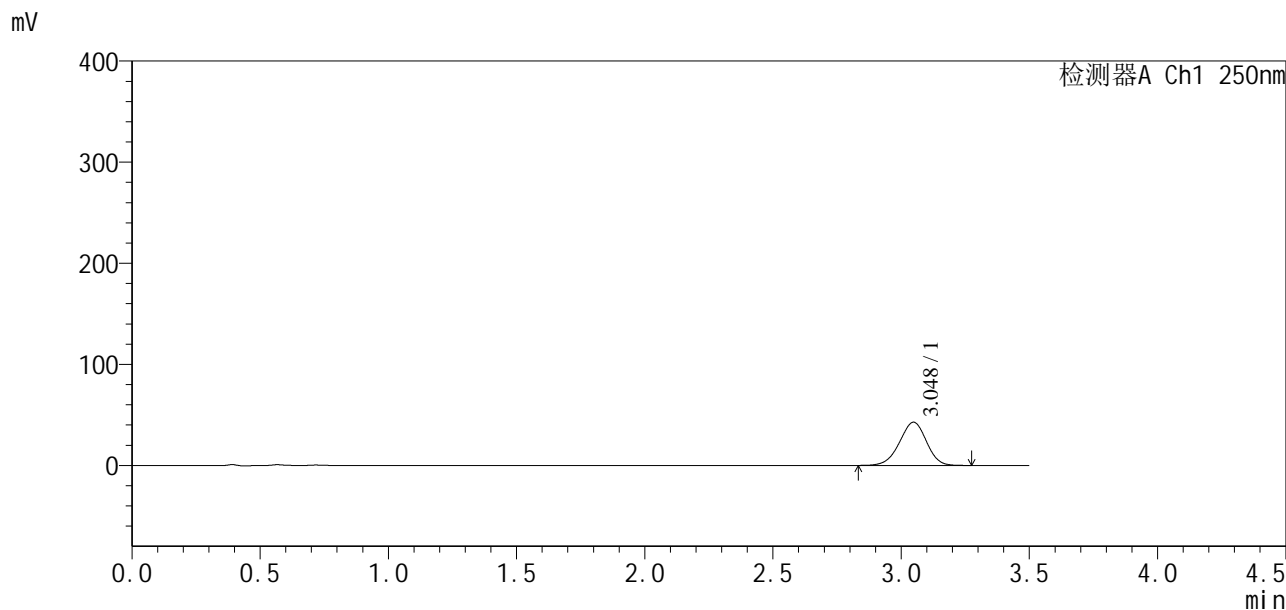


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-414-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 16:38:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	312998	100.000	42760	4007	0.960	--
总计		312998	100.000	42760			

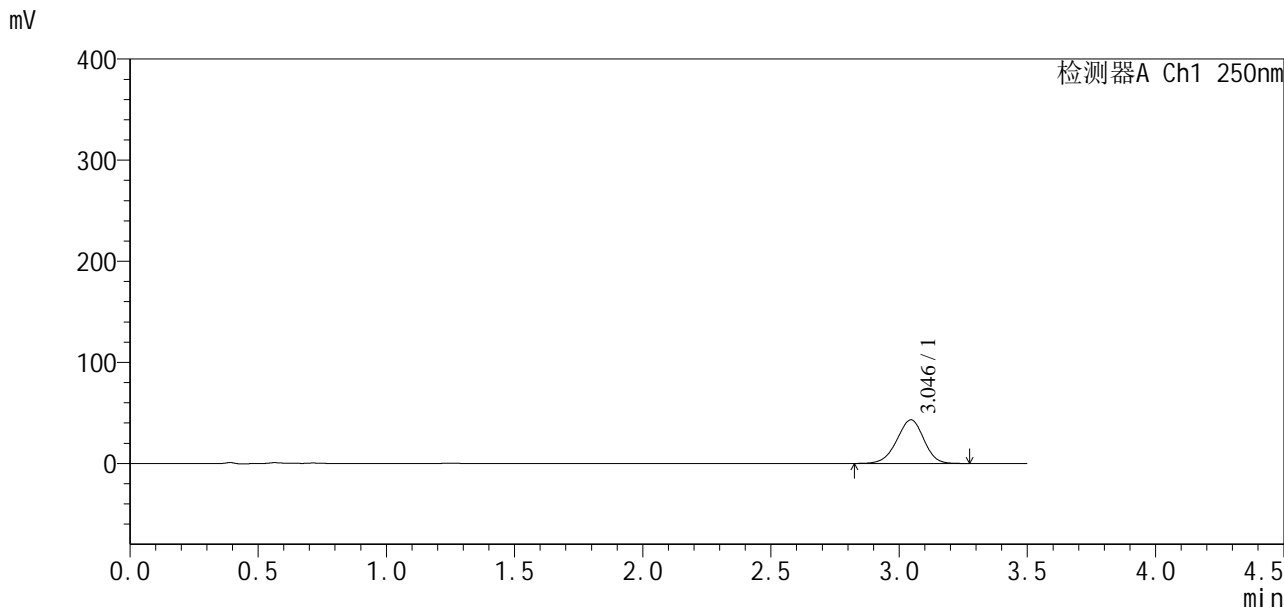


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-415-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	316458	100.000	43157	3986	0.958	--
总计		316458	100.000	43157			

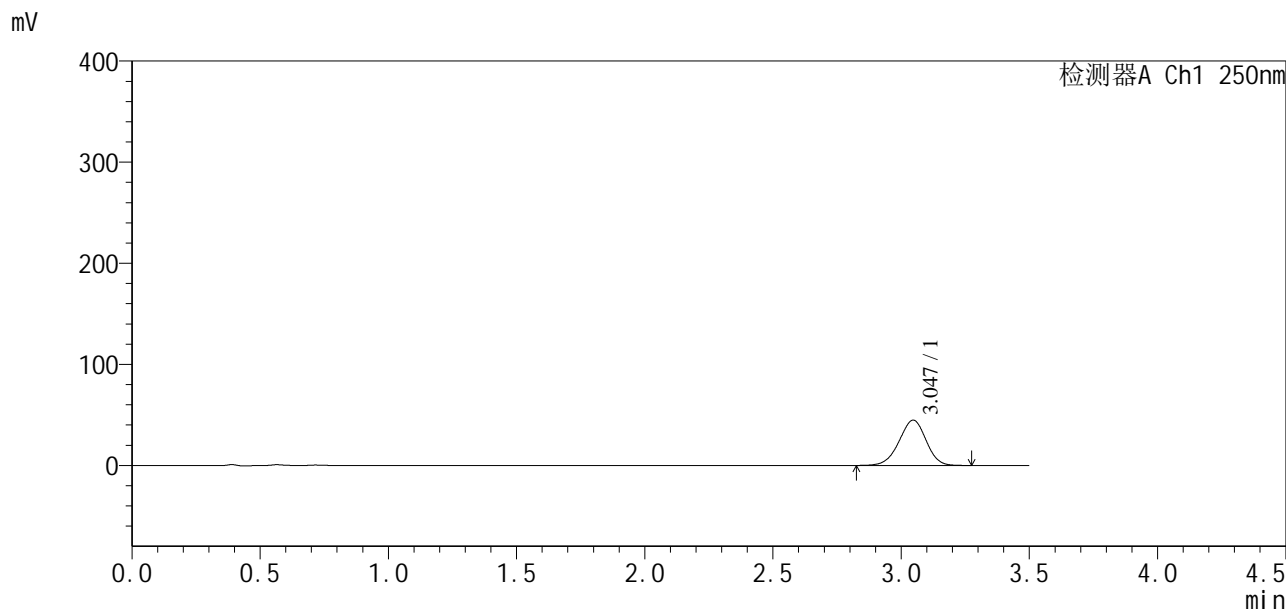


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-416-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	328495	100.000	44804	3987	0.959	--
总计		328495	100.000	44804			

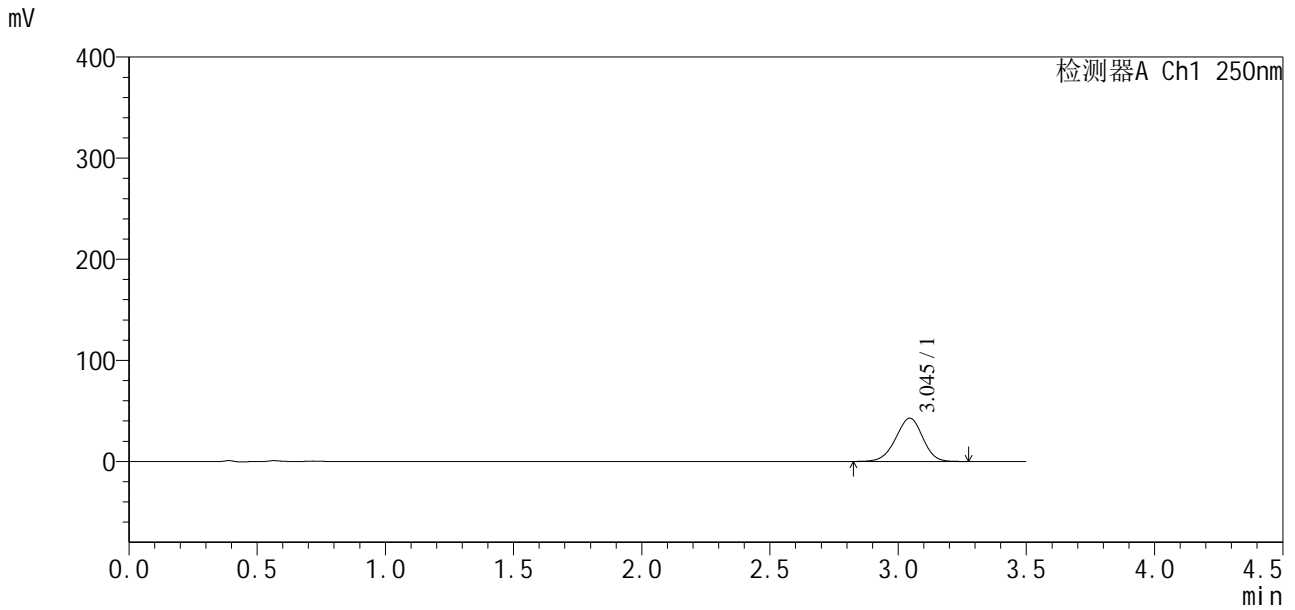


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-417-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	313798	100.000	42811	3993	0.959	--
总计		313798	100.000	42811			

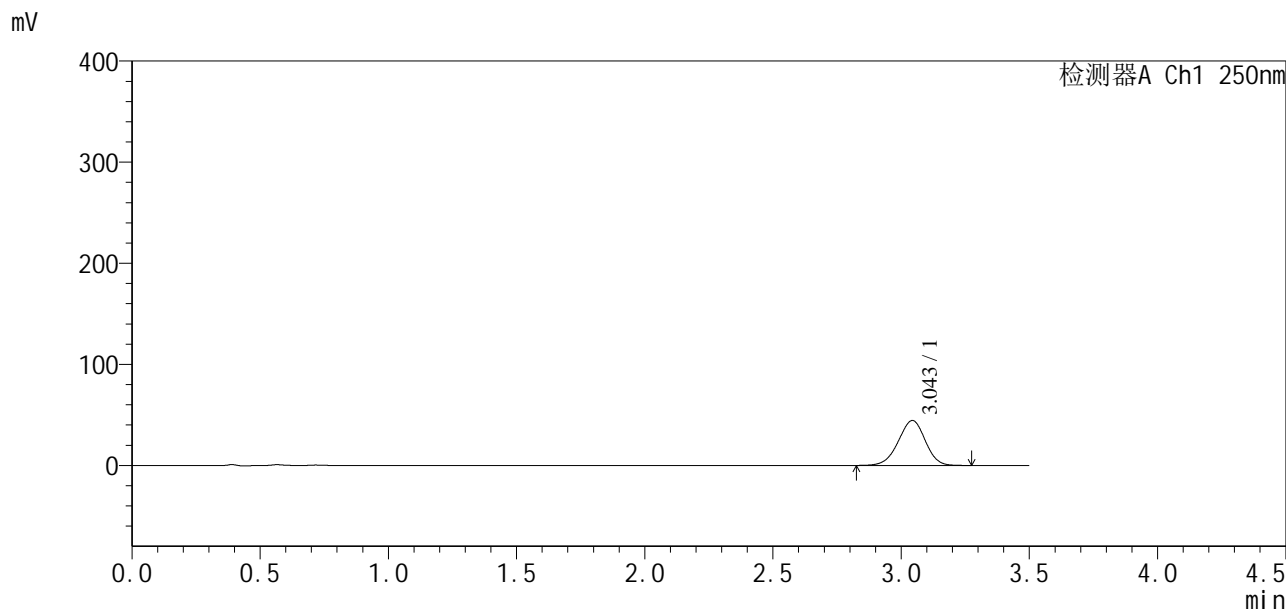


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-418-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	325301	100.000	44349	3995	0.960	--
总计		325301	100.000	44349			



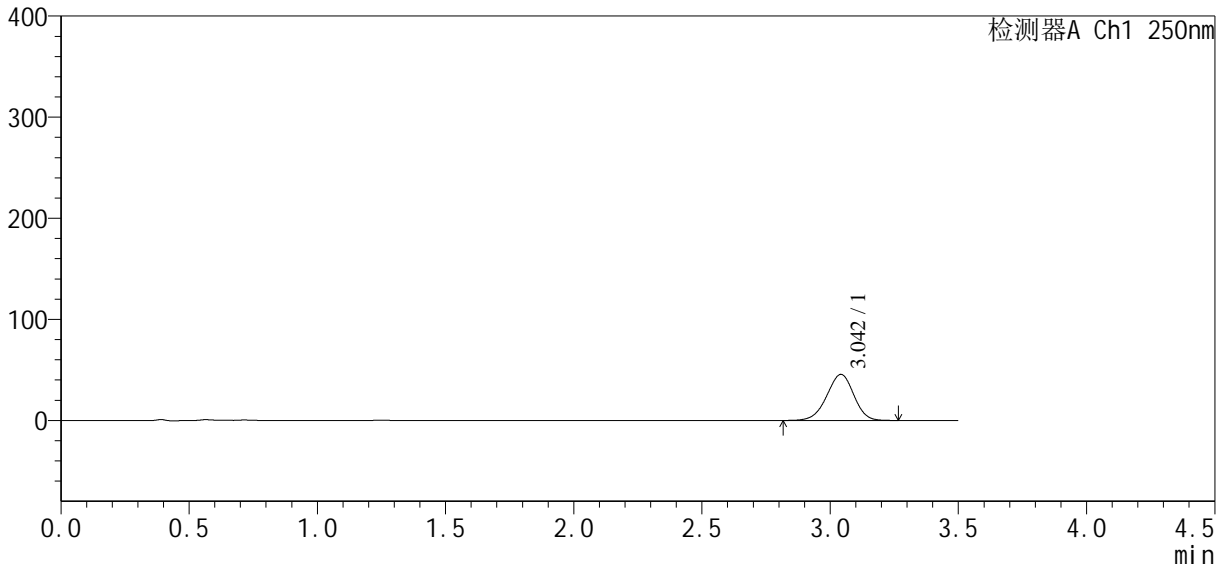
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-419-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 16:58:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	333971	100.000	45508	3985	0.959	--
总计		333971	100.000	45508			

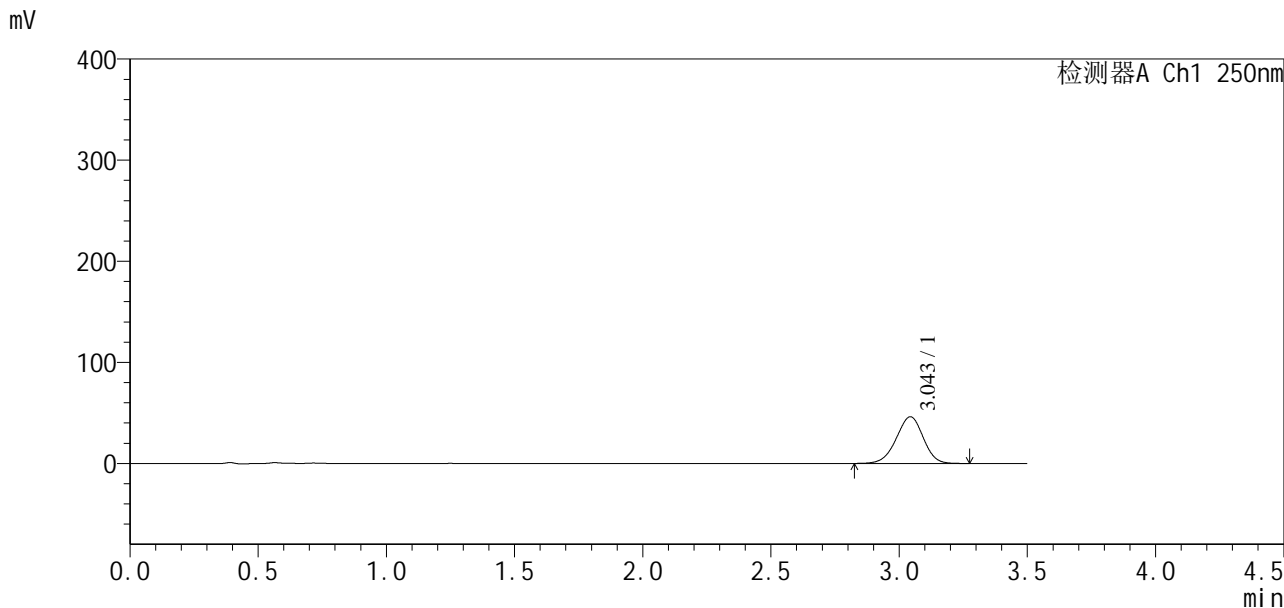


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-420-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 17:02:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

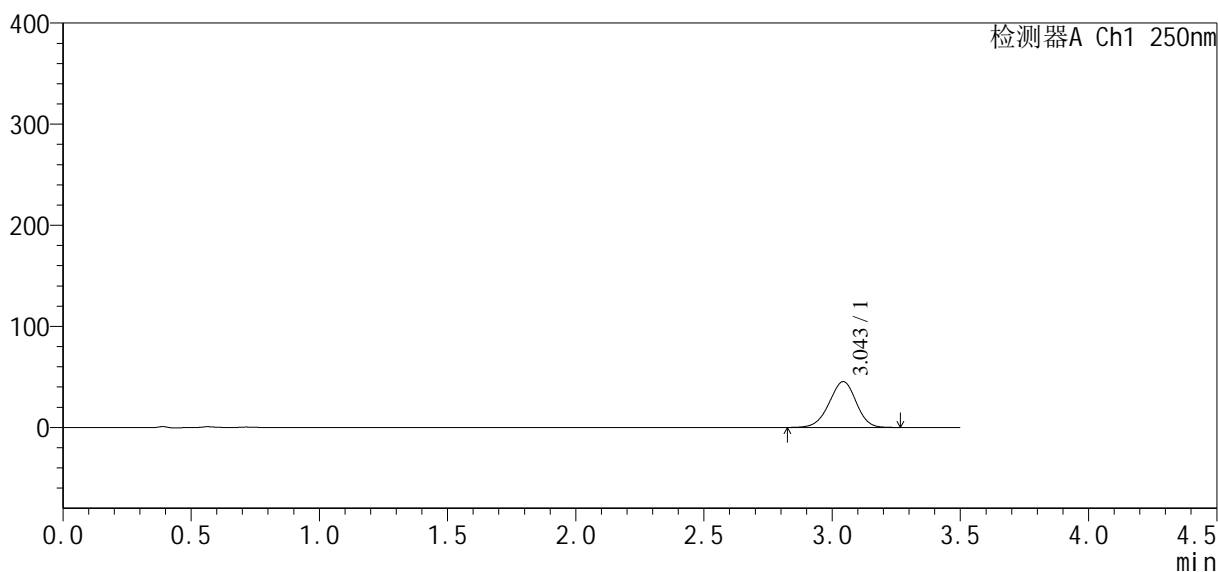
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	338209	100.000	46104	3996	0.961	--
总计		338209	100.000	46104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-421-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

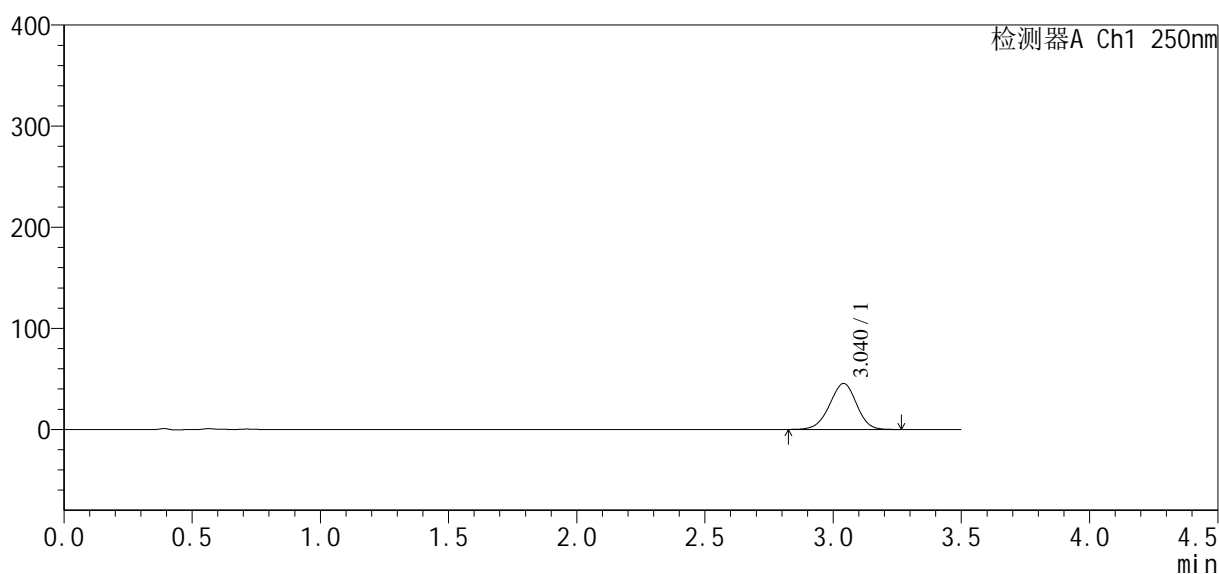
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	331948	100.000	45226	3989	0.960	--
总计		331948	100.000	45226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-422-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	332796	100.000	45457	3984	0.963	--
总计		332796	100.000	45457			

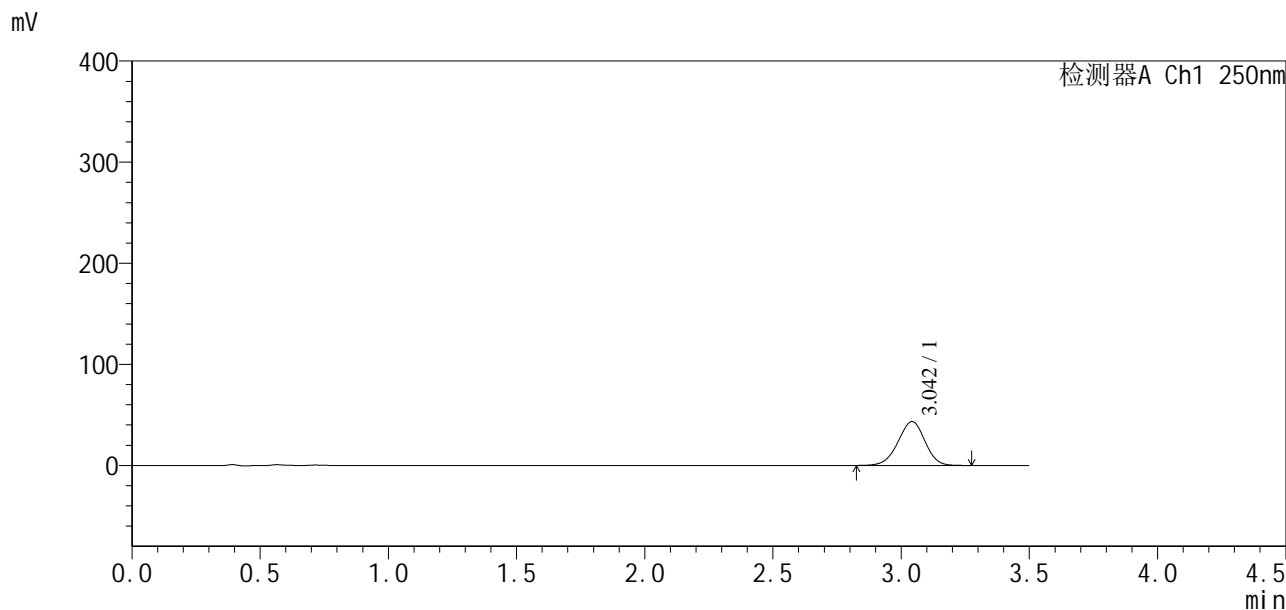


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-423-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	317617	100.000	43288	3992	0.963	--
总计		317617	100.000	43288			



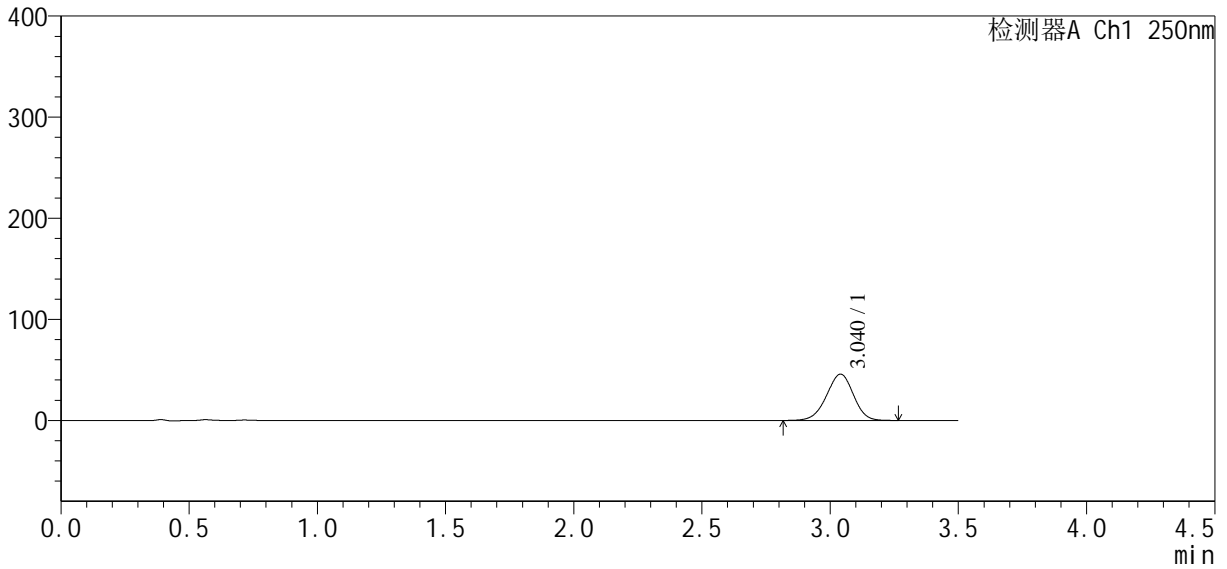
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-424-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 17:17:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	334577	100.000	45774	4004	0.963	--
总计		334577	100.000	45774			

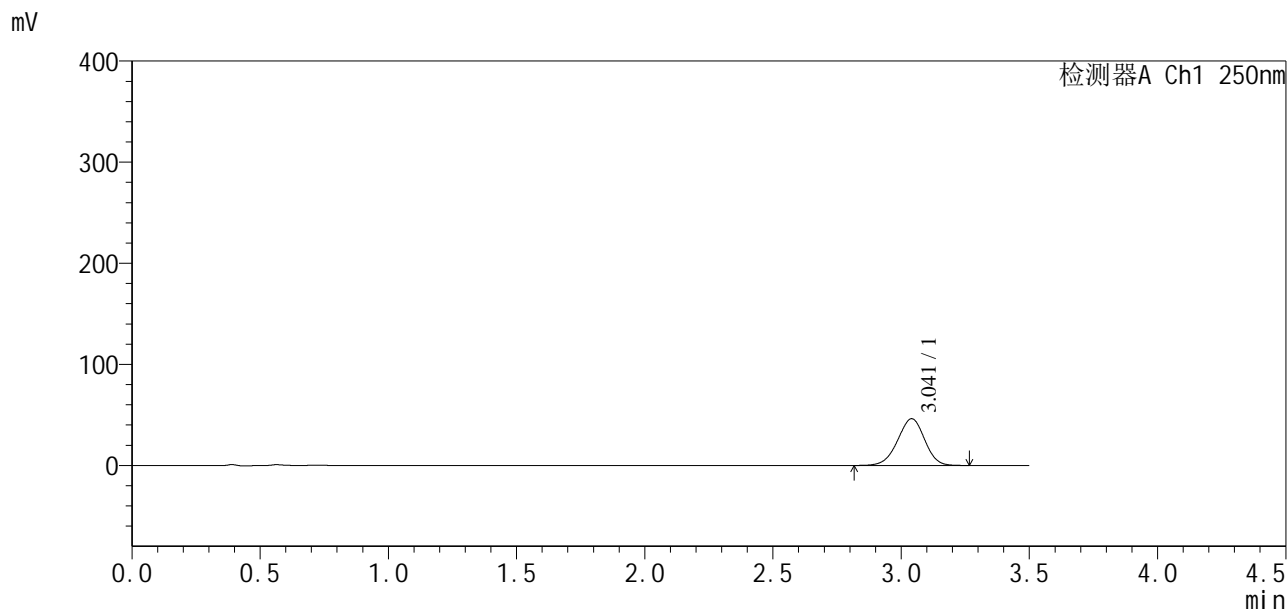


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-425-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

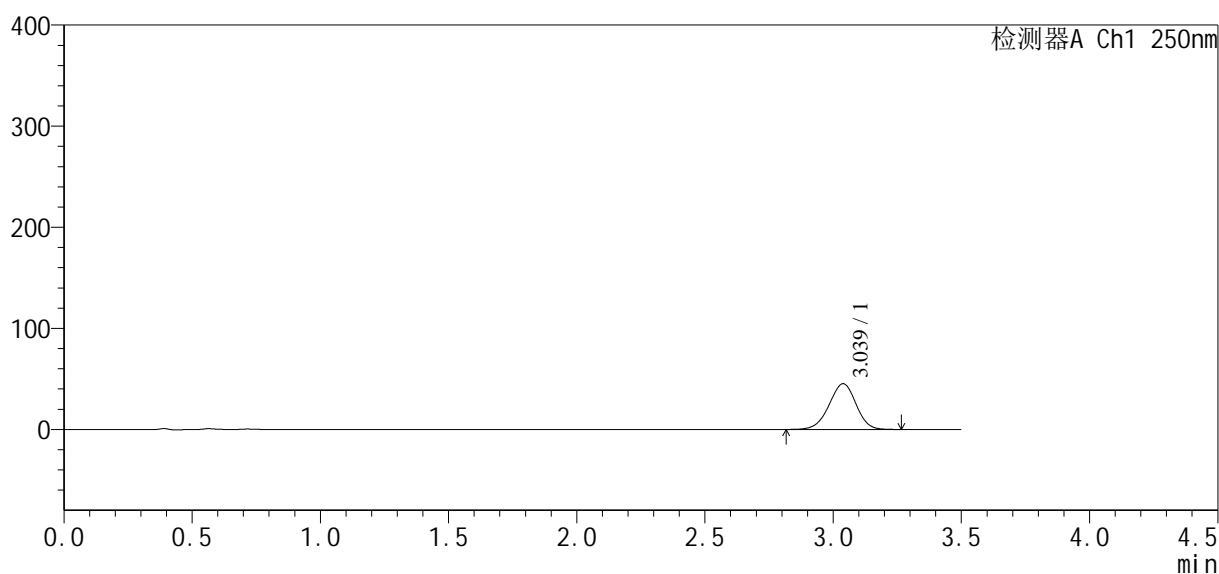
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	338963	100.000	46202	3973	0.963	--
总计		338963	100.000	46202			

<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 - 10-21/31-426-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 17:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	331006	100.000	45284	3991	0.964	--
总计		331006	100.000	45284			

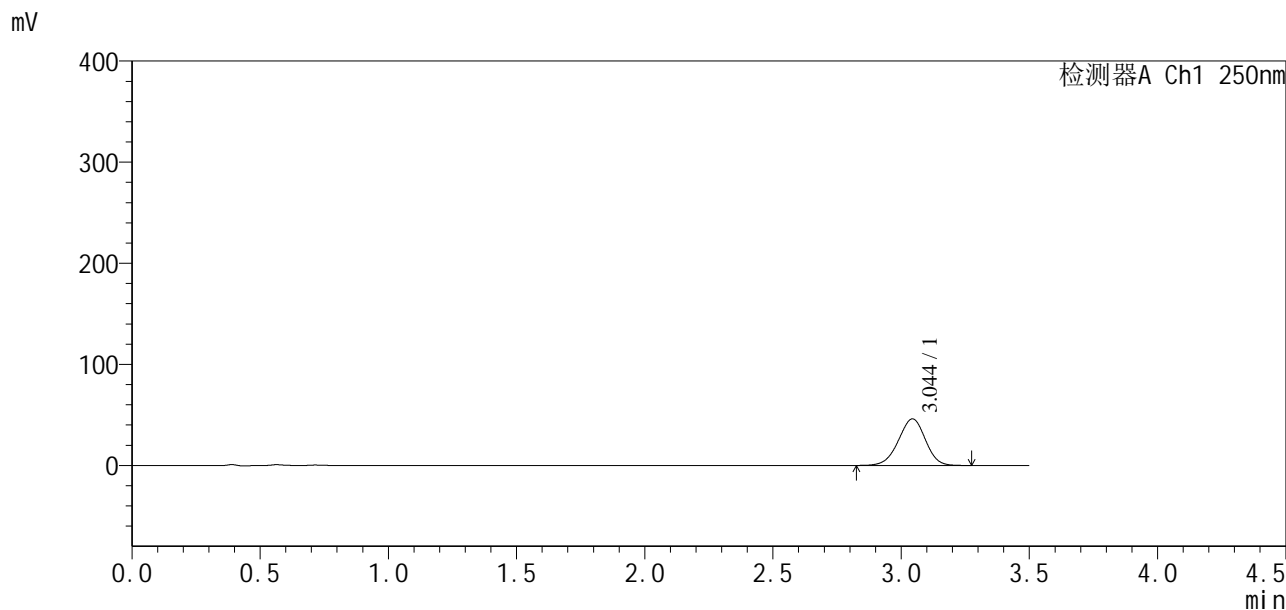


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-427-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	337199	100.000	46001	3999	0.964	--
总计		337199	100.000	46001			

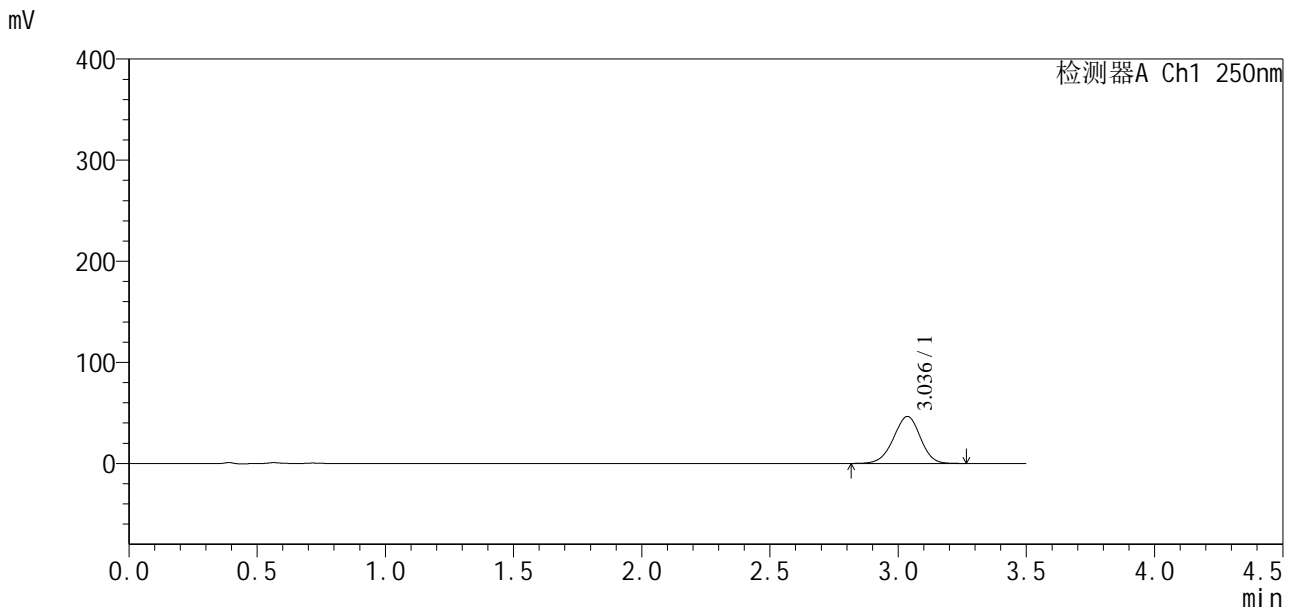


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-428-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

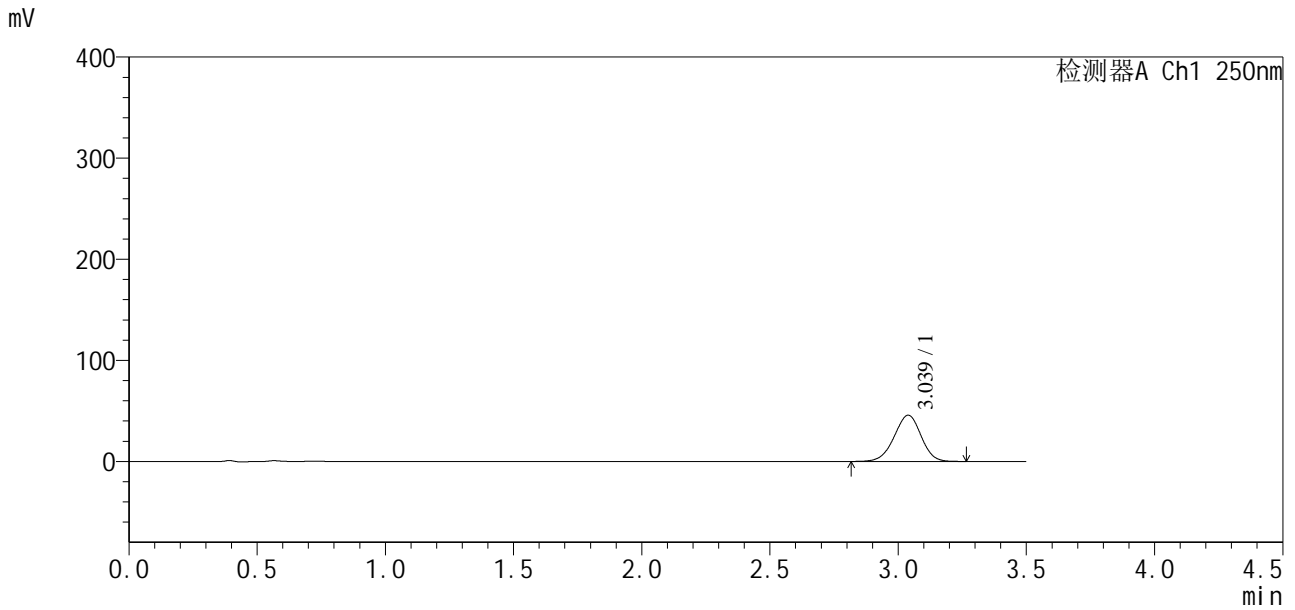
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	339533	100.000	46473	3998	0.964	--
总计		339533	100.000	46473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-429-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	333919	100.000	45781	4012	0.965	--
总计		333919	100.000	45781			

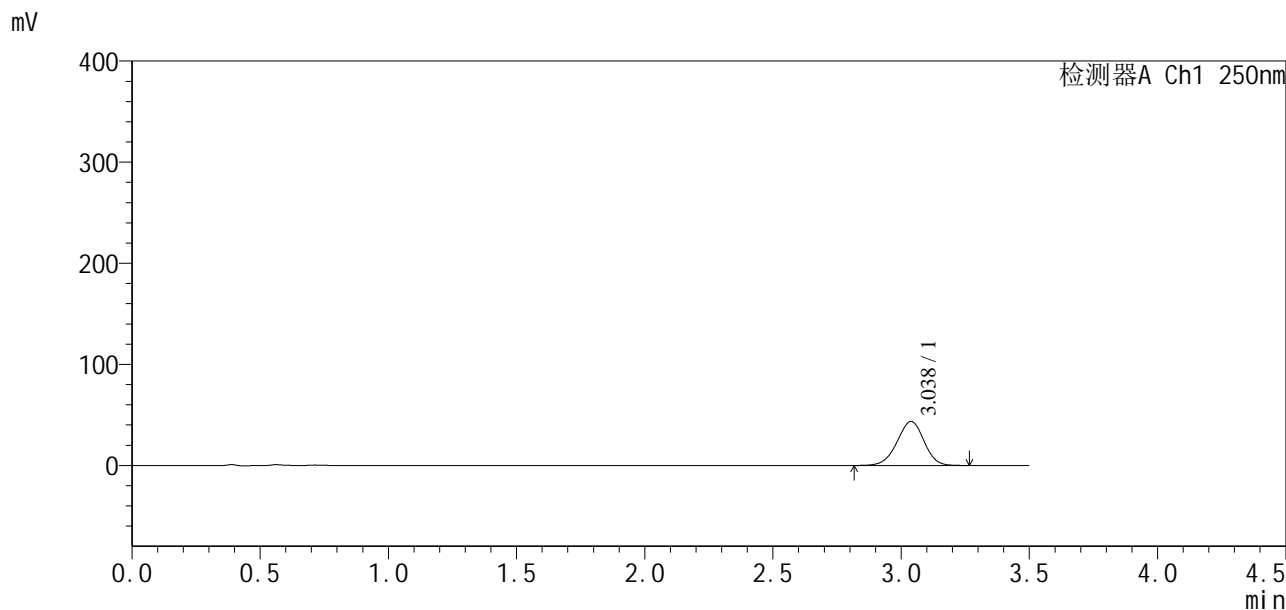


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-430-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 17:41:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	318834	100.000	43647	3999	0.964	--
总计		318834	100.000	43647			

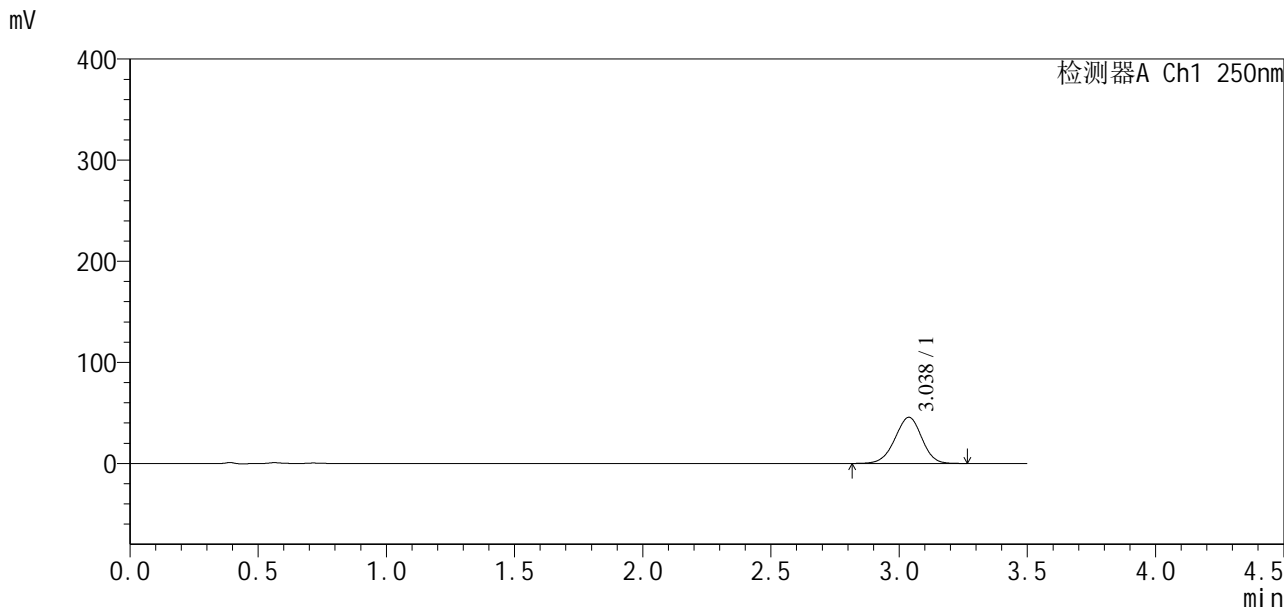


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-431-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	332818	100.000	45646	4007	0.966	--
总计		332818	100.000	45646			

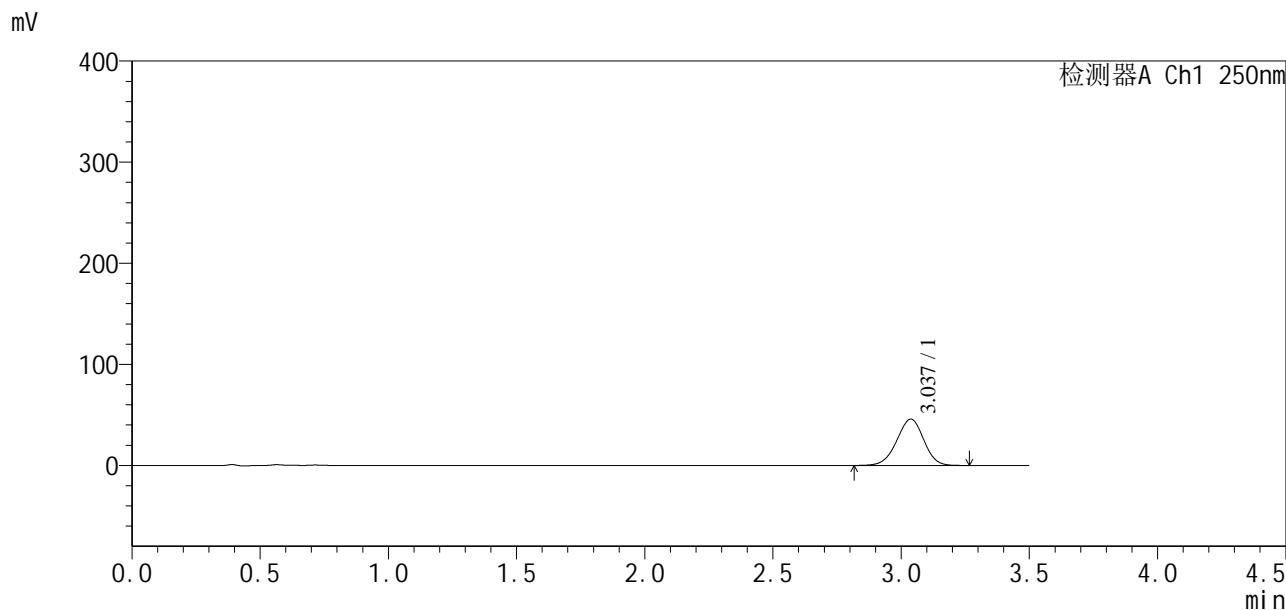


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-432-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 17:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	335294	100.000	45905	3995	0.965	--
总计		335294	100.000	45905			

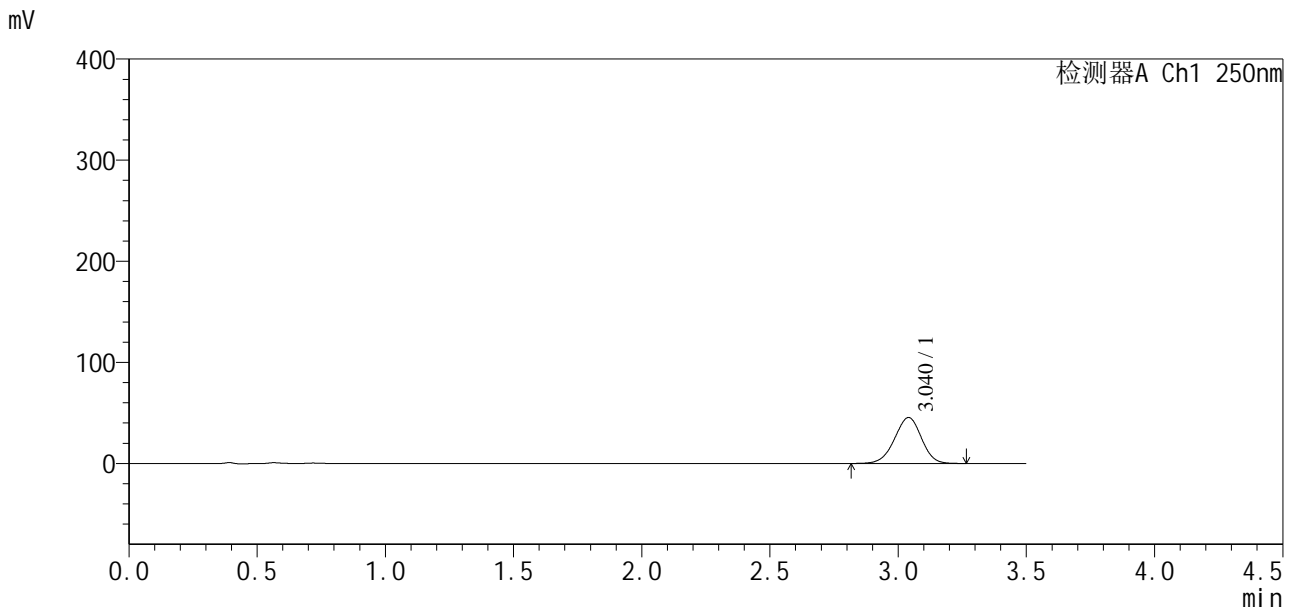


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-433-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	332195	100.000	45405	3996	0.965	--
总计		332195	100.000	45405			

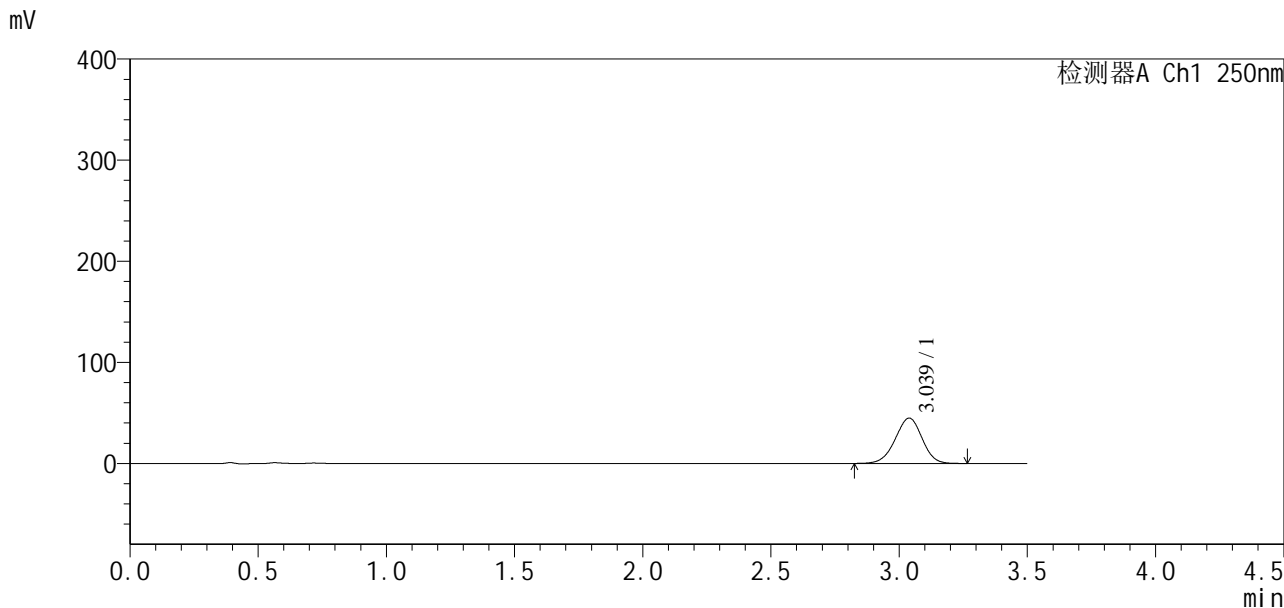


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-434-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 17:56:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	327269	100.000	44899	4011	0.966	--
总计		327269	100.000	44899			

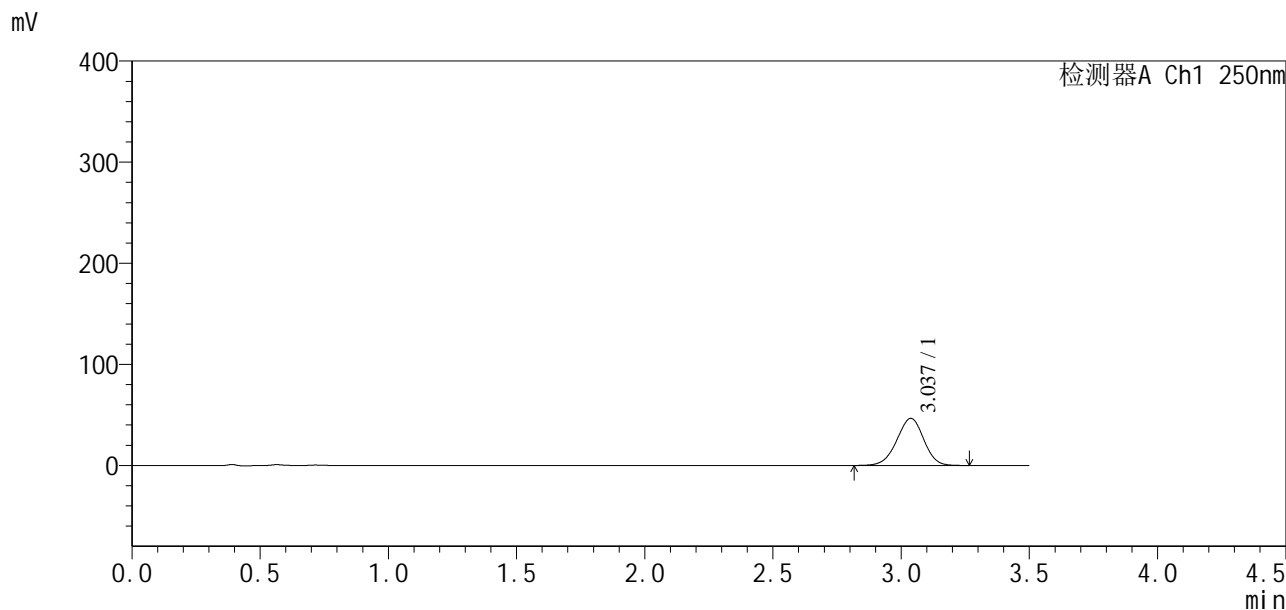


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-435-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	340692	100.000	46587	3981	0.966	--
总计		340692	100.000	46587			



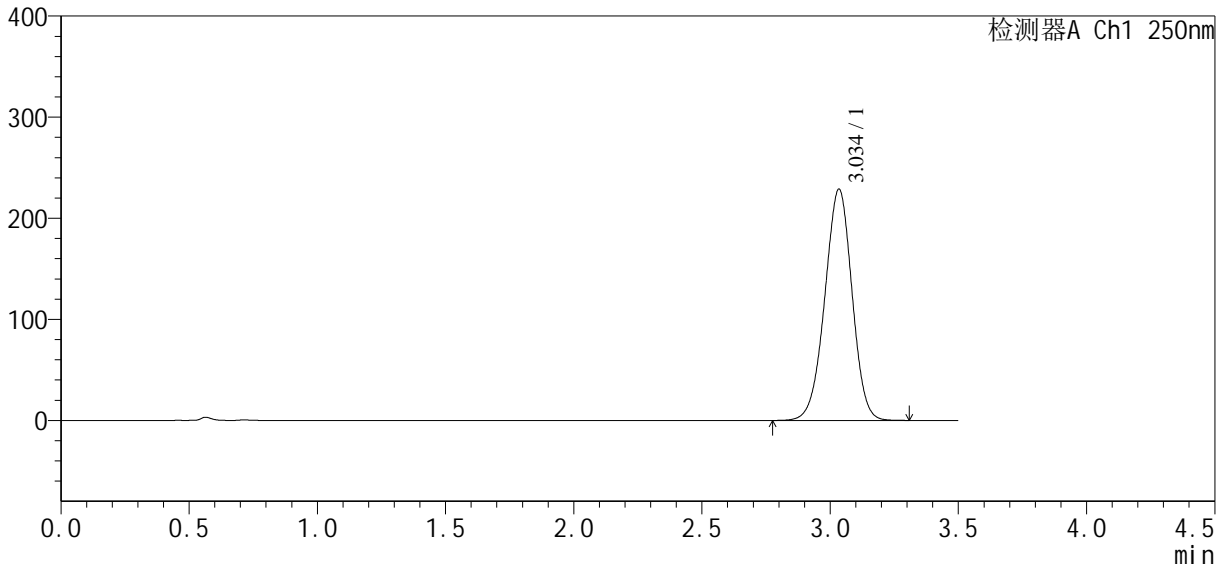
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-436-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1689471	100.000	228073	3909	0.973	--
总计		1689471	100.000	228073			

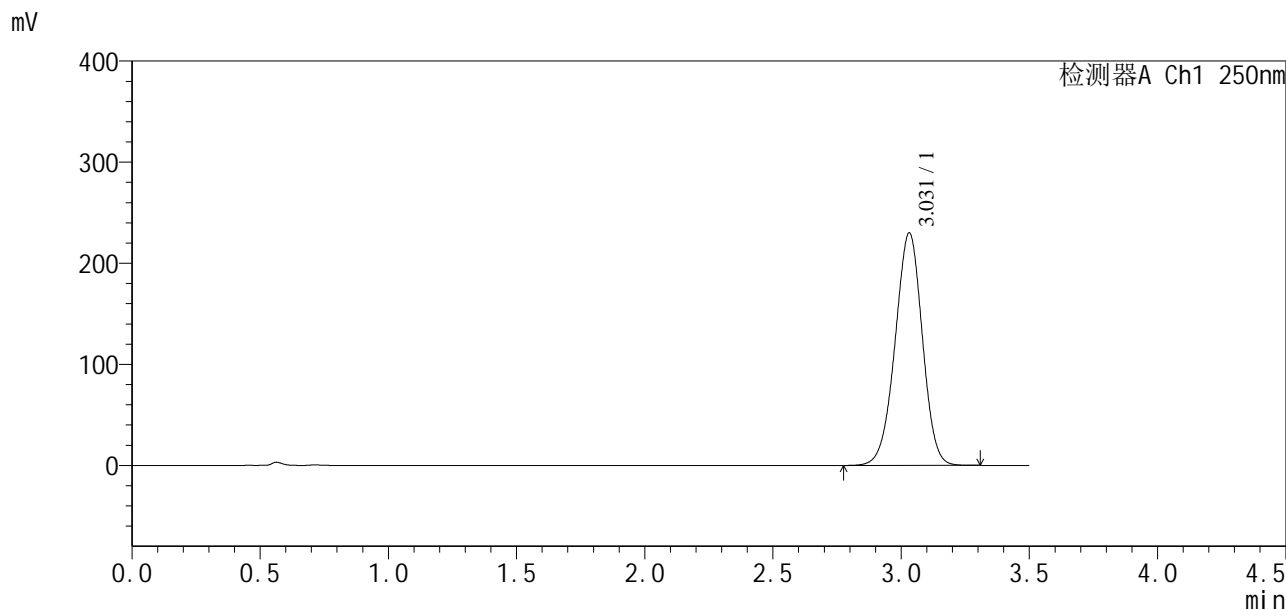


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-437-2 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1697462	100.000	229999	3905	0.972	--
总计		1697462	100.000	229999			



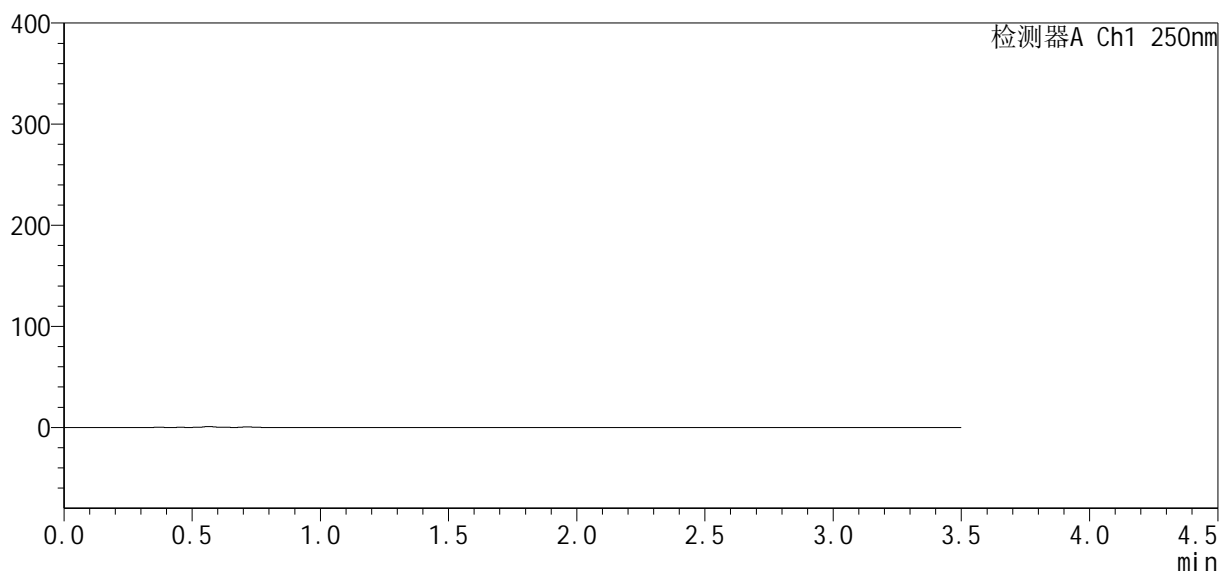
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-438-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

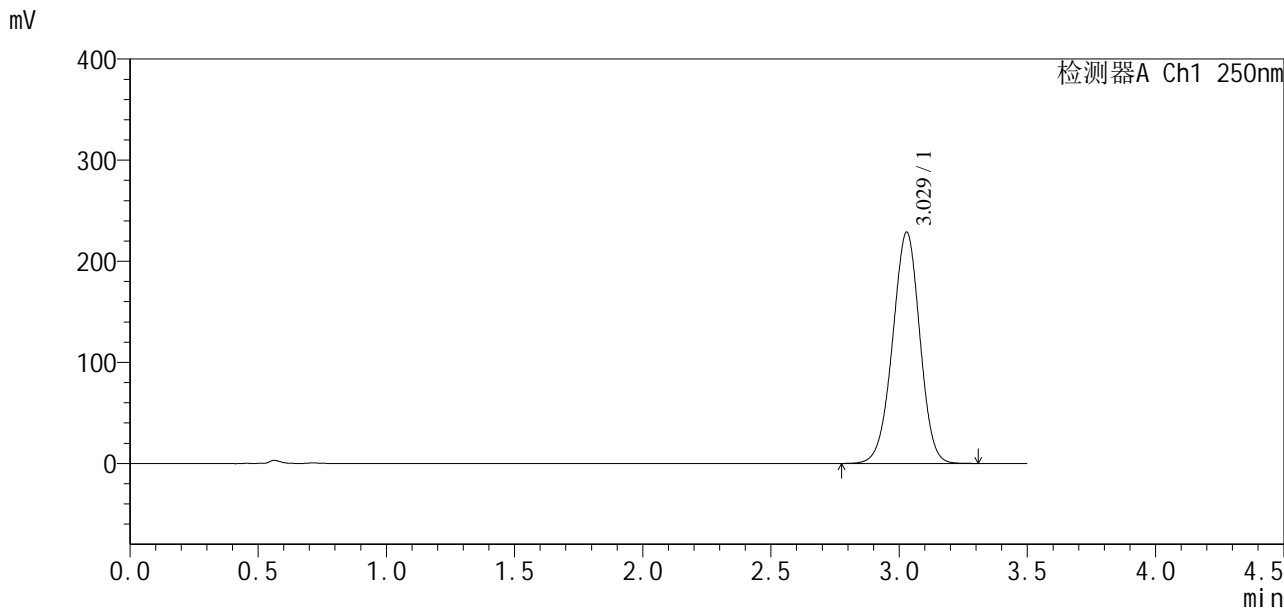


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-439-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

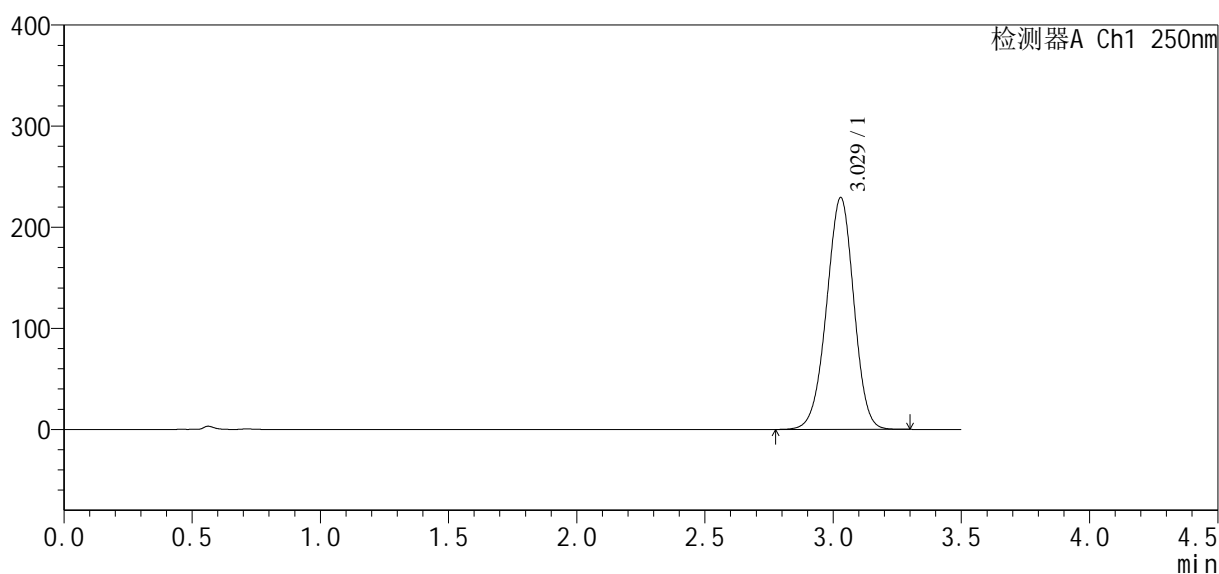
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1687690	100.000	228769	3901	0.974	--
总计		1687690	100.000	228769			

<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 - 10-21/31-440-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1696926	100.000	229409	3875	0.972	--
总计		1696926	100.000	229409			



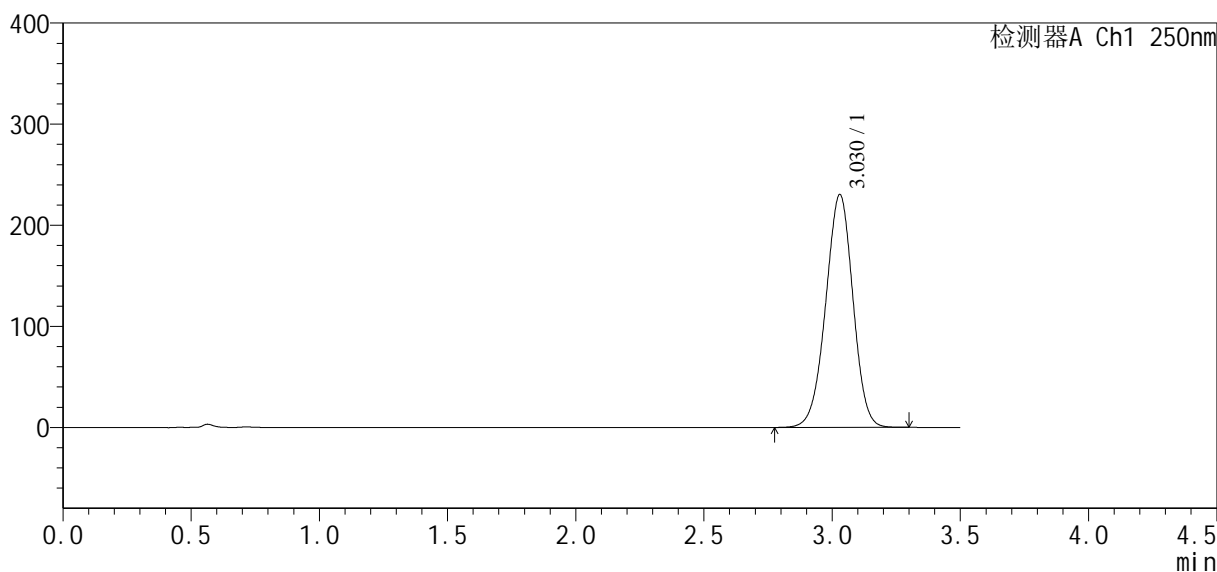
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-441-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

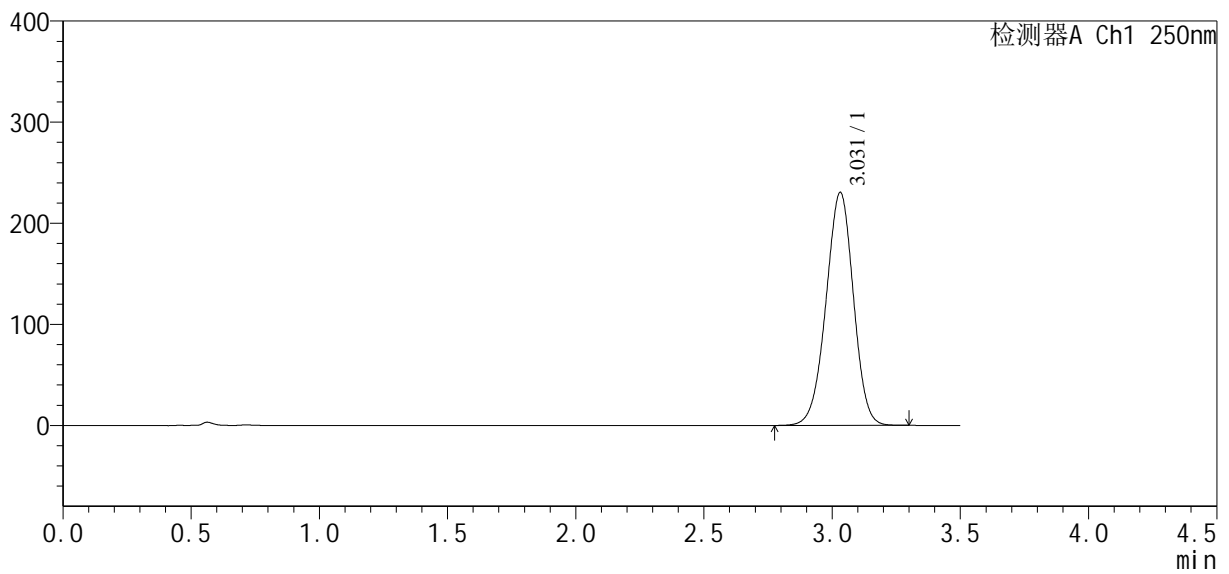
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1700723	100.000	230413	3894	0.974	--
总计		1700723	100.000	230413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-442-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1711477	100.000	230497	3855	0.972	--
总计		1711477	100.000	230497			

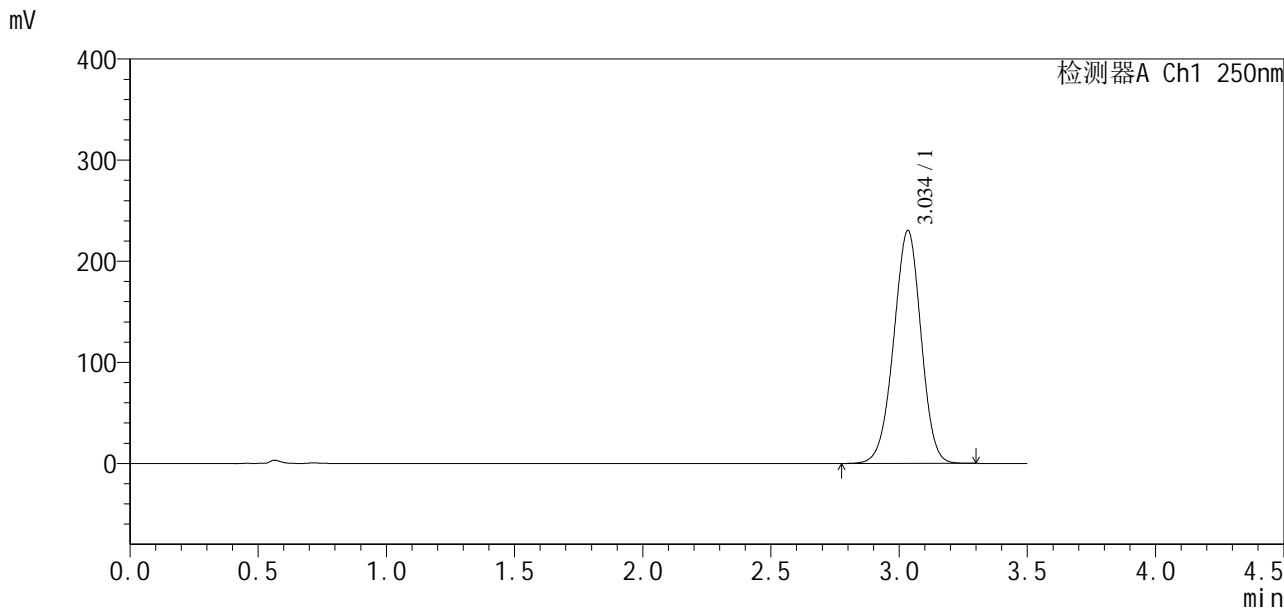


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-443-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1705633	100.000	229774	3880	0.974	--
总计		1705633	100.000	229774			

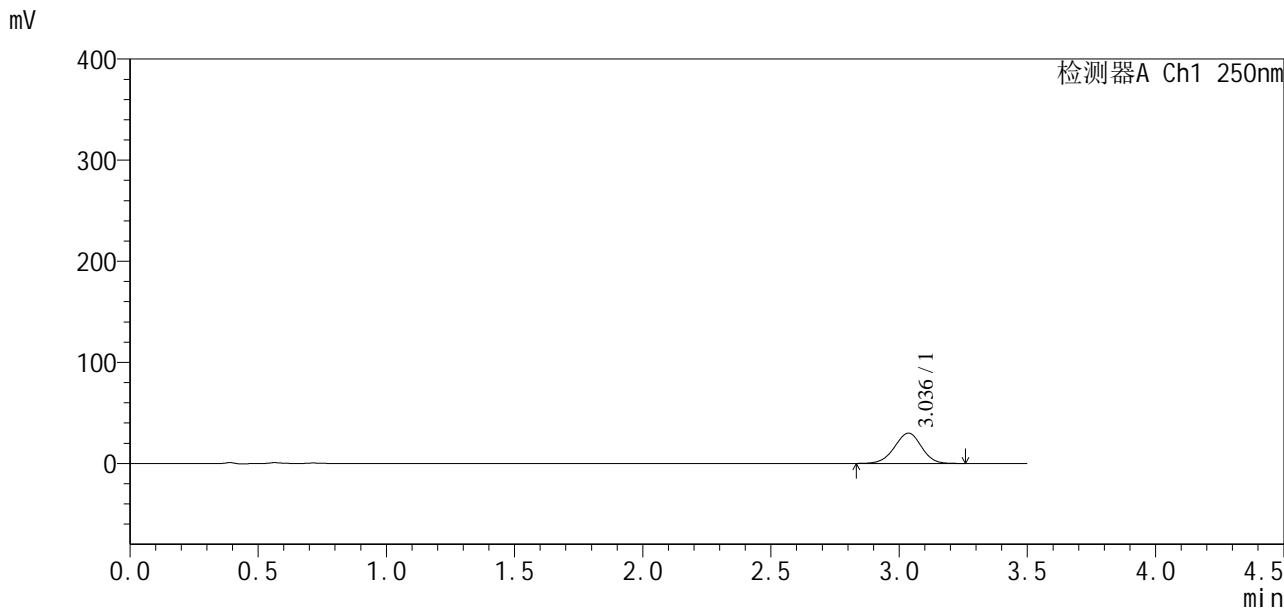


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-444-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	219436	100.000	30010	3983	0.969	--
总计		219436	100.000	30010			



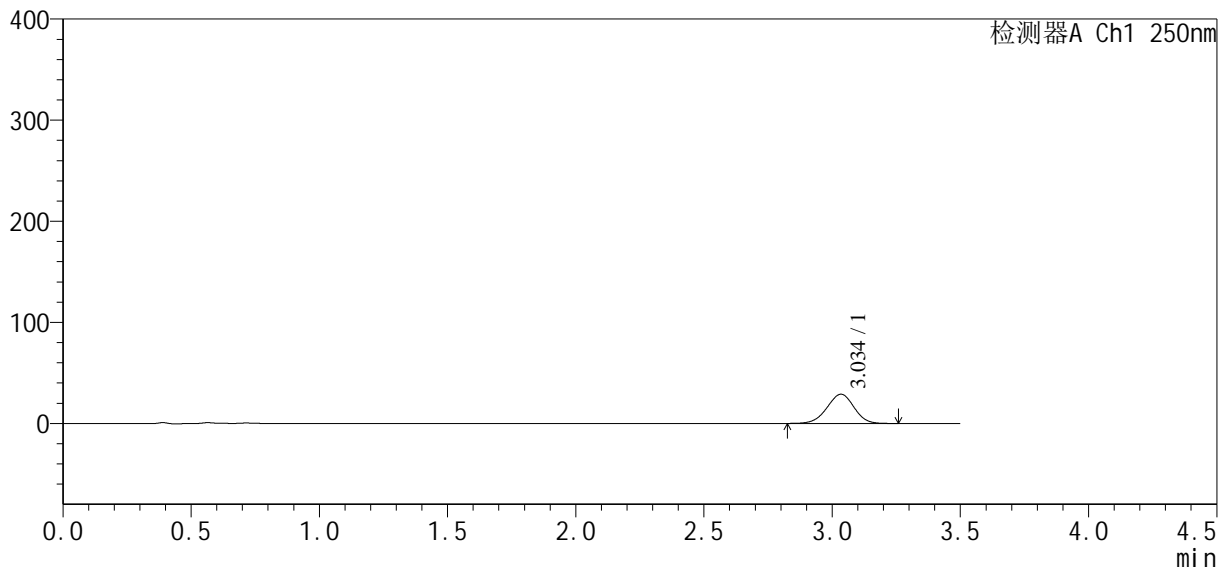
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-445-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:39:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	212392	100.000	28815	3929	0.968	--
总计		212392	100.000	28815			



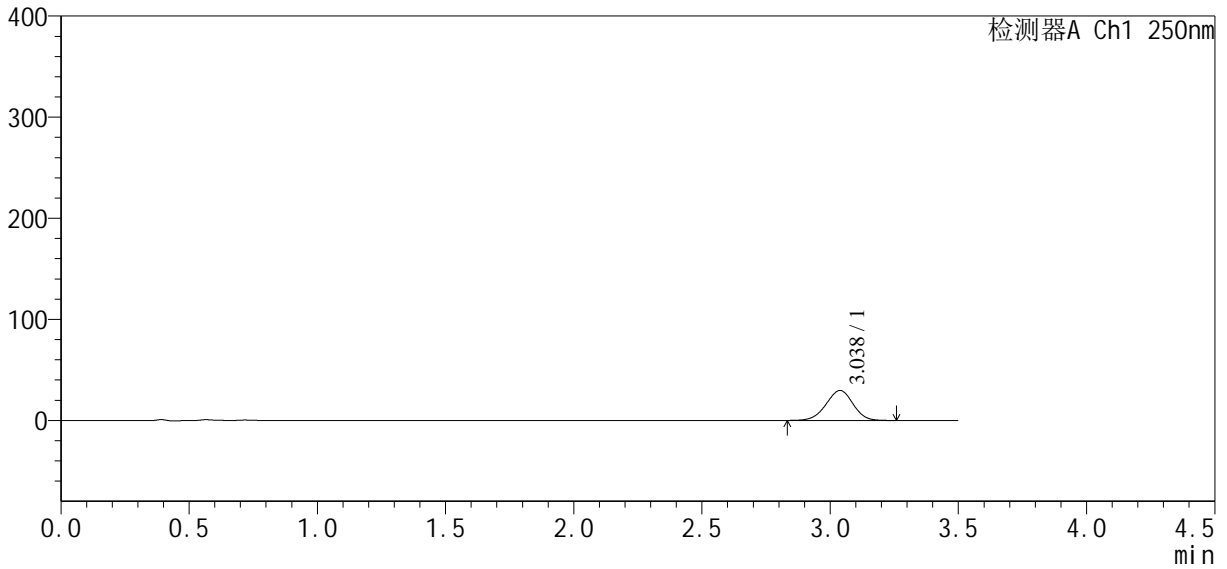
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-446-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 18:43:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	217076	100.000	29640	3966	0.970	--
总计		217076	100.000	29640			

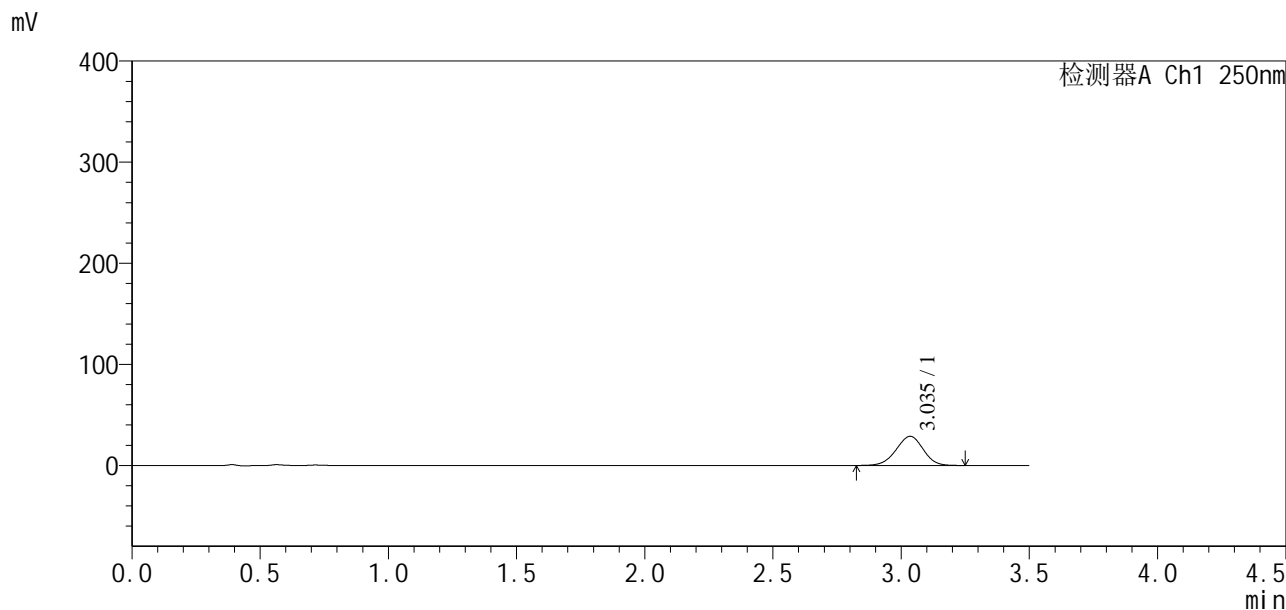


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-449-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	211787	100.000	28773	3937	0.969	--
总计		211787	100.000	28773			



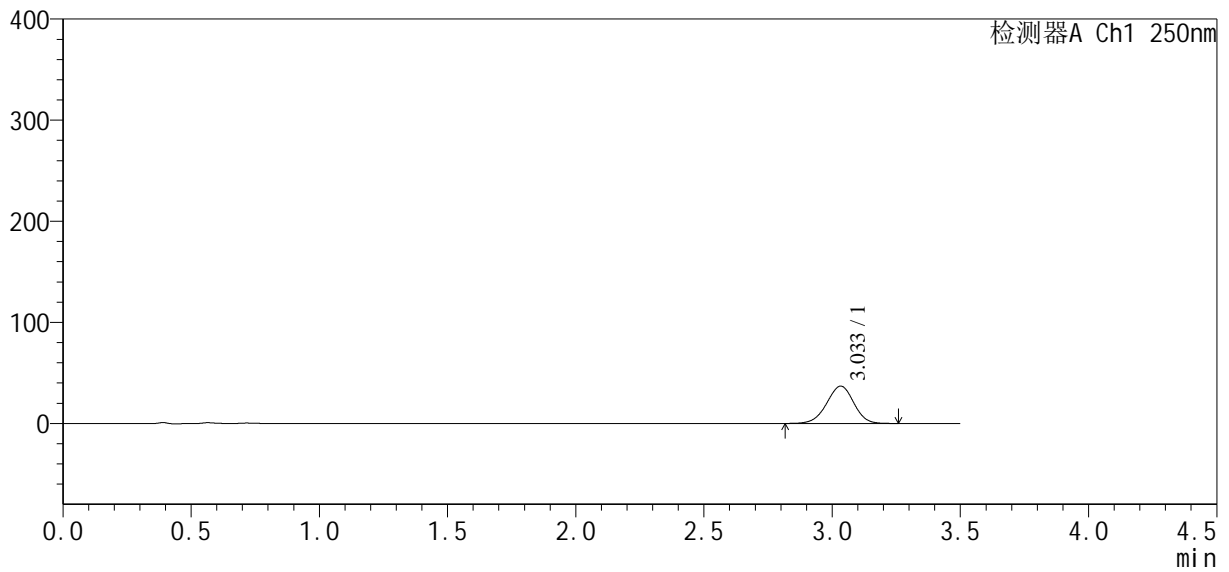
SXT-396

<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 - 10-21/31-451-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:07:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	271477	100.000	36876	3933	0.969	--
总计		271477	100.000	36876			



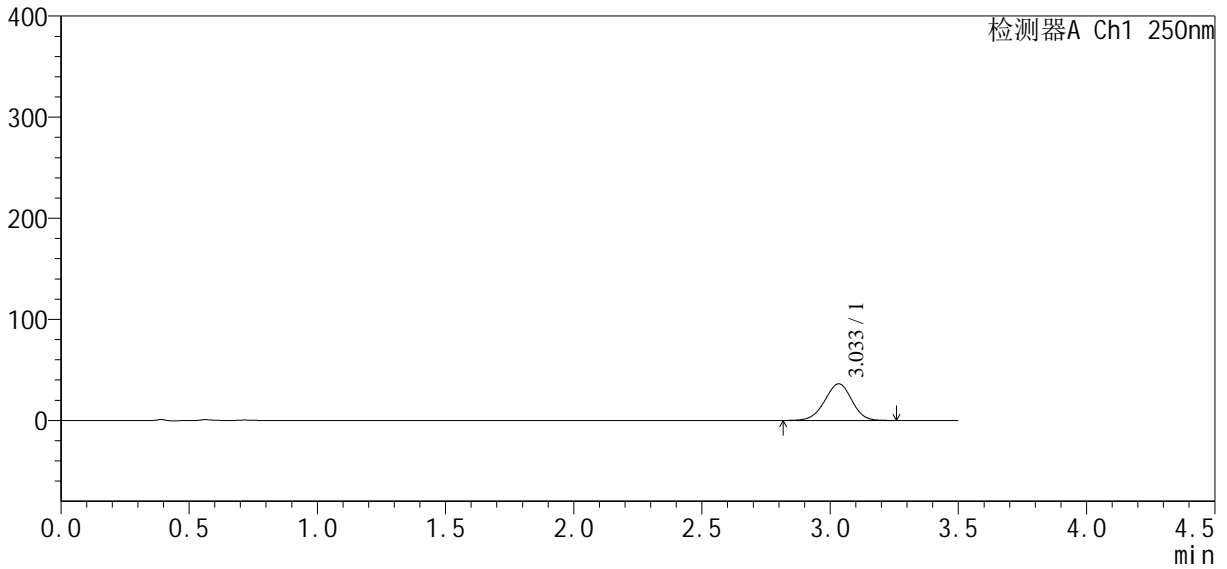
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-454-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	266720	100.000	36199	3924	0.967	--
总计		266720	100.000	36199			

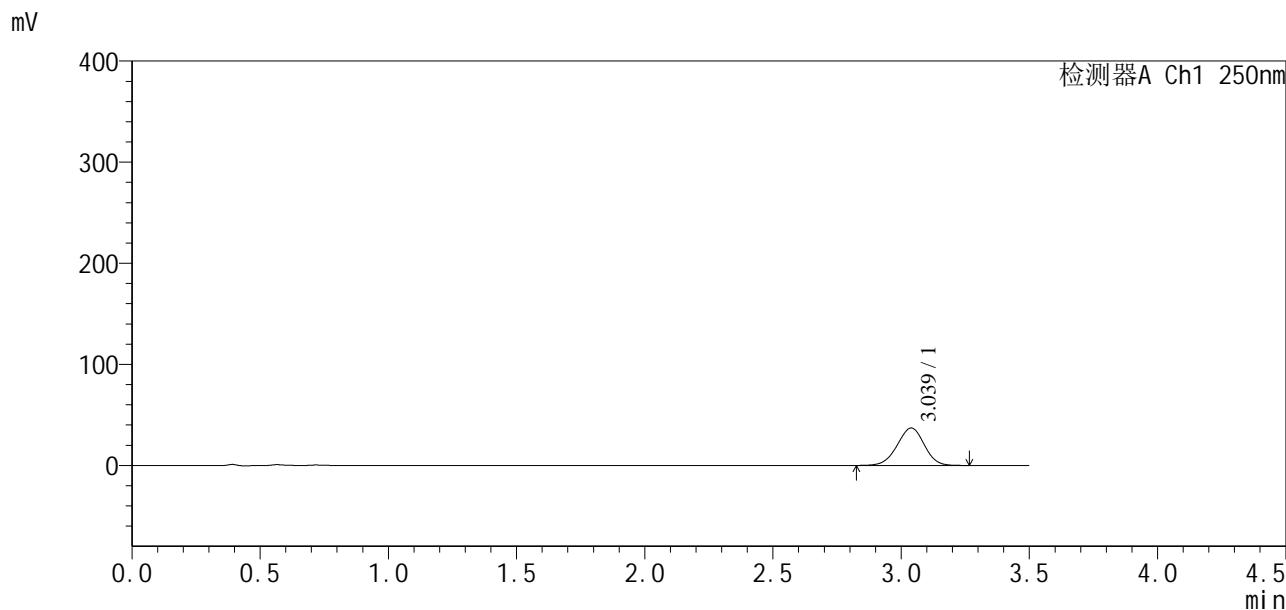


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-455-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	272499	100.000	37070	3938	0.970	--
总计		272499	100.000	37070			

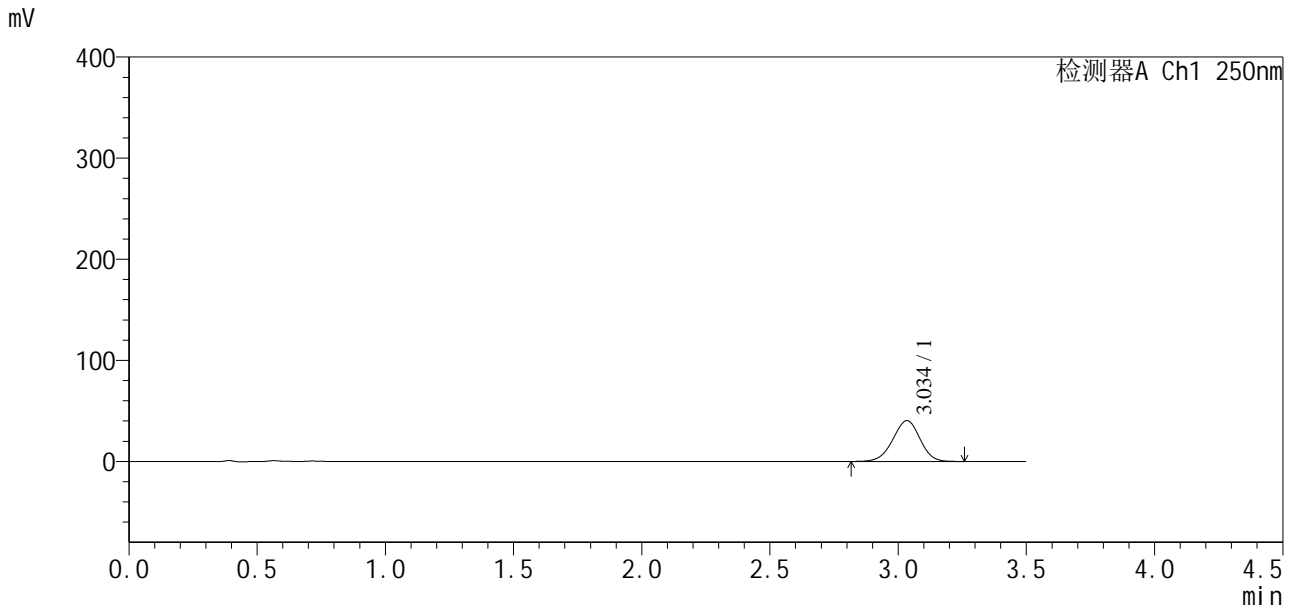


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-456-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/29 19:21:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	298011	100.000	40257	3892	0.967	--
总计		298011	100.000	40257			

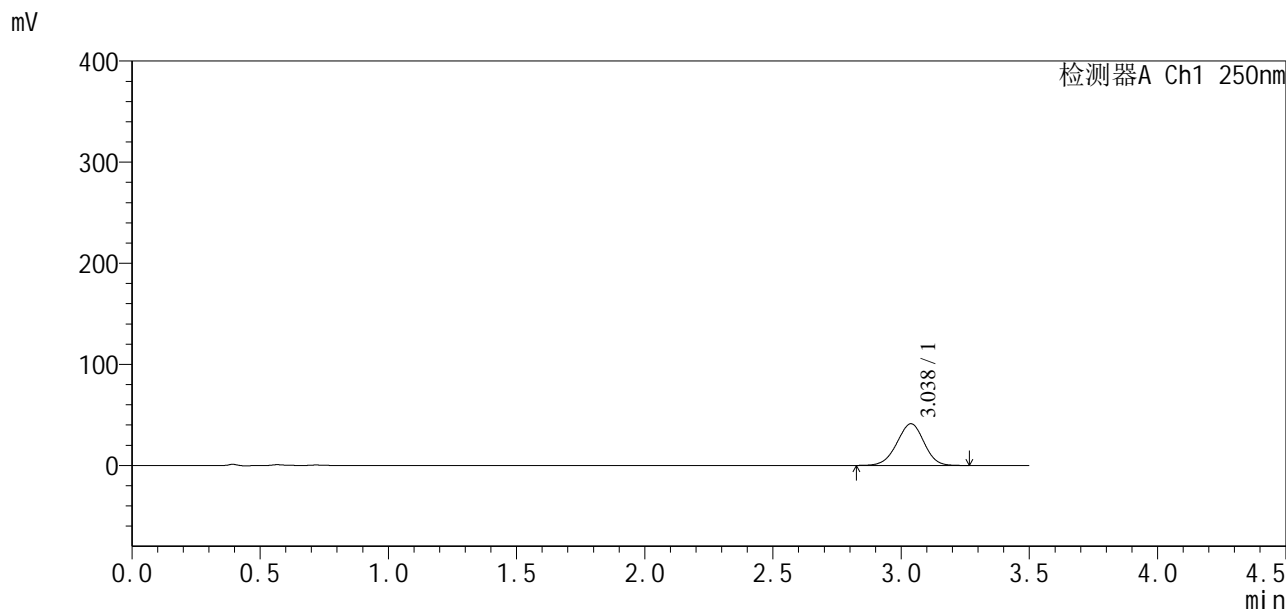


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-458-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:29:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	303662	100.000	41260	3924	0.969	--
总计		303662	100.000	41260			

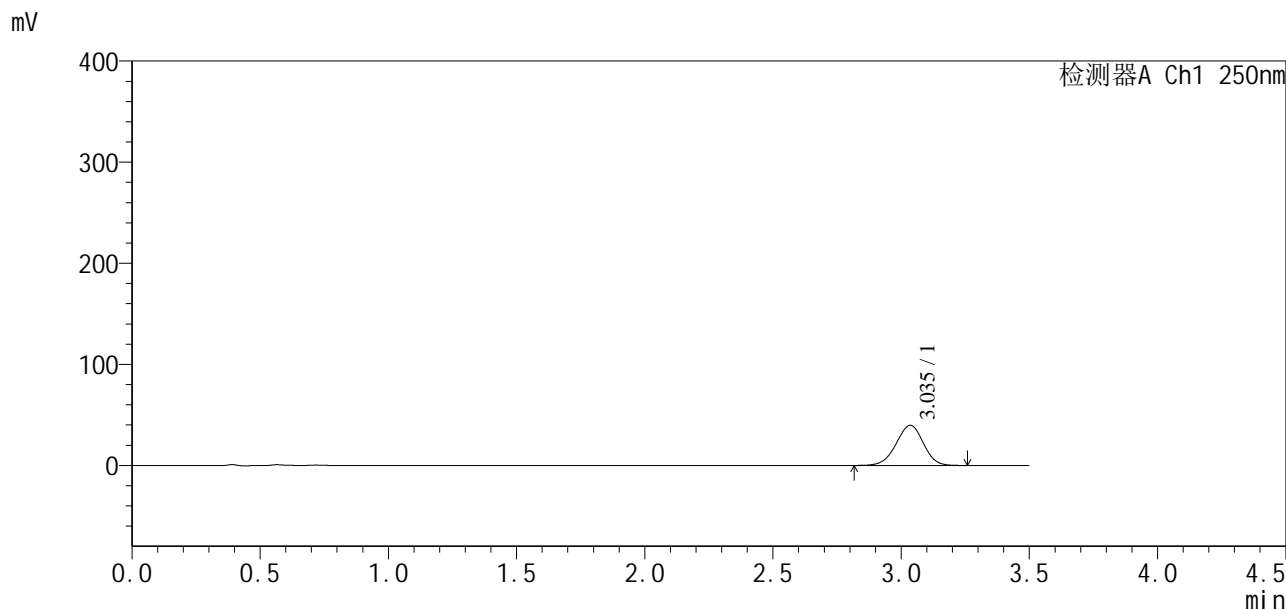


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-459-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:08:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	293258	100.000	39686	3900	0.967	--
总计		293258	100.000	39686			



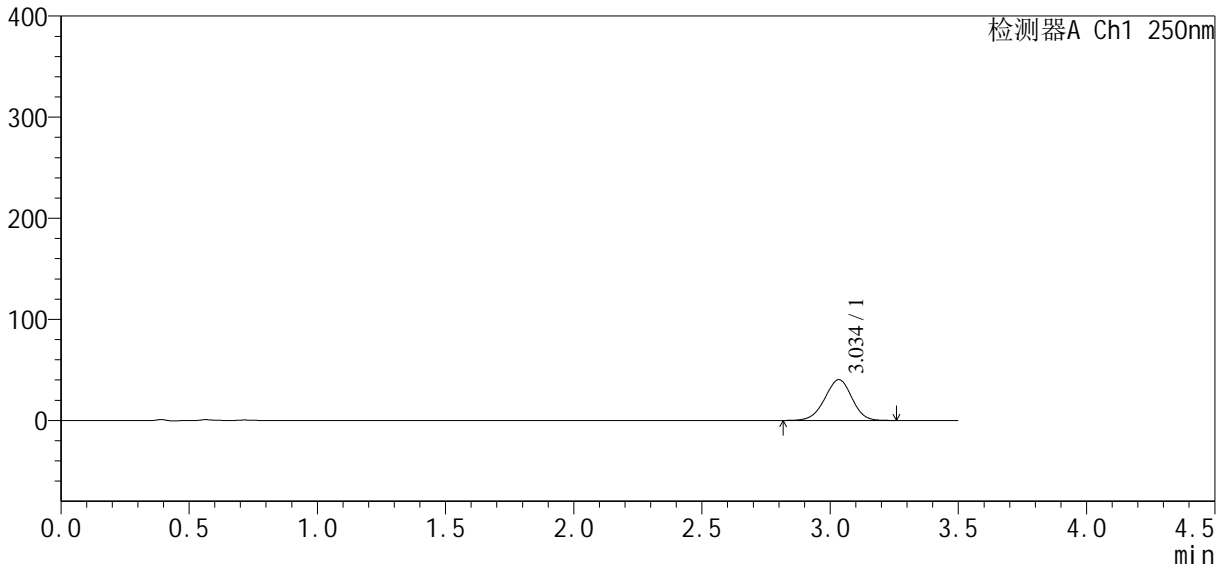
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-460-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	296771	100.000	40212	3913	0.969	--
总计		296771	100.000	40212			

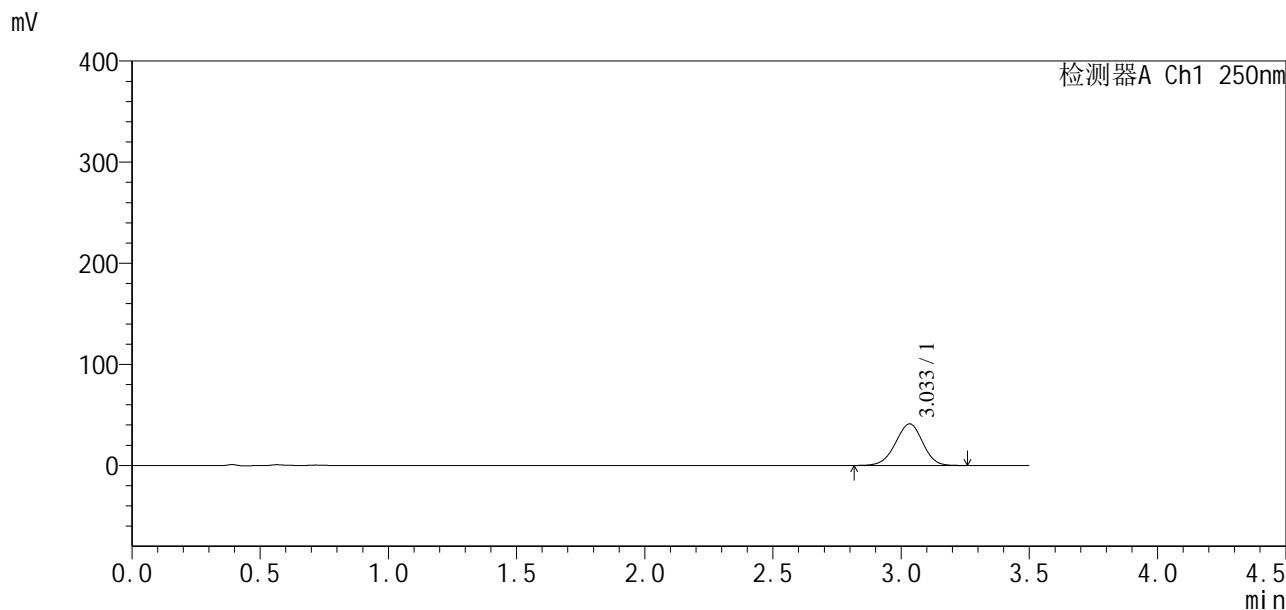


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-461-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	303514	100.000	41118	3901	0.968	--
总计		303514	100.000	41118			

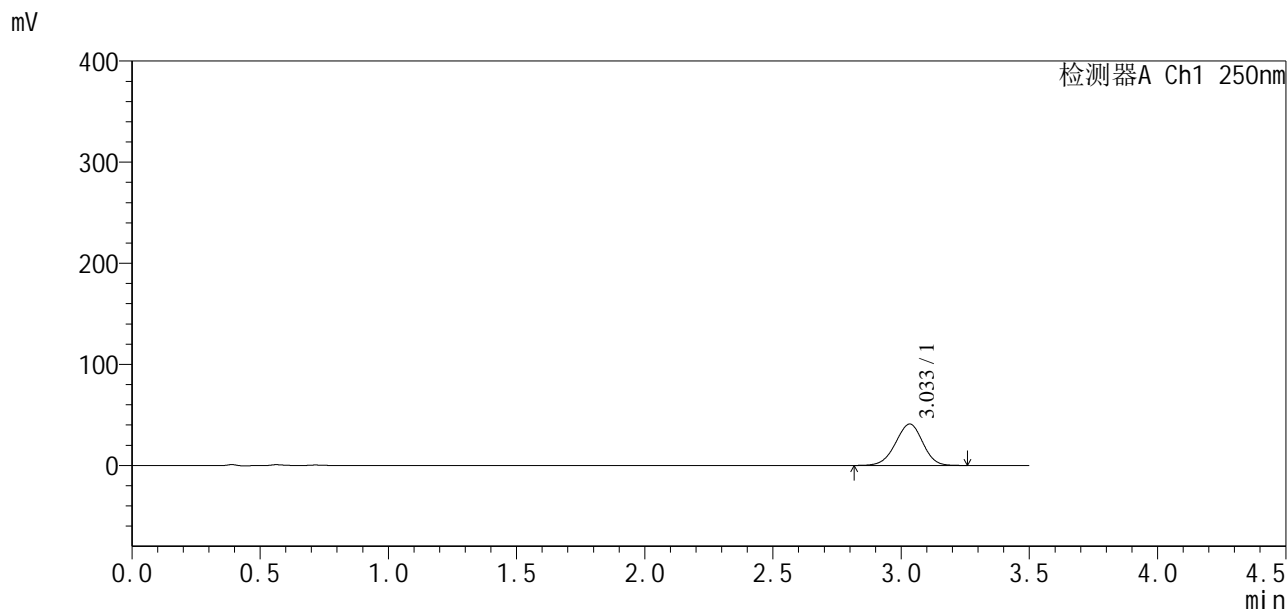


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-462-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 19:44:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

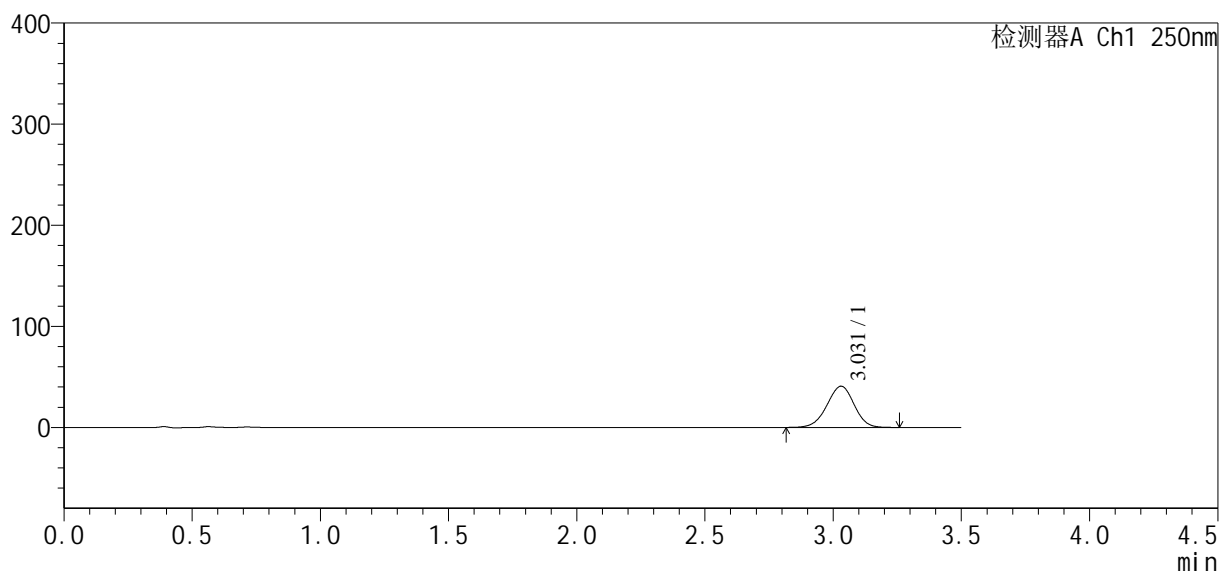
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	303075	100.000	40922	3872	0.967	--
总计		303075	100.000	40922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-463-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 19:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:08:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	300985	100.000	40850	3896	0.970	--
总计		300985	100.000	40850			

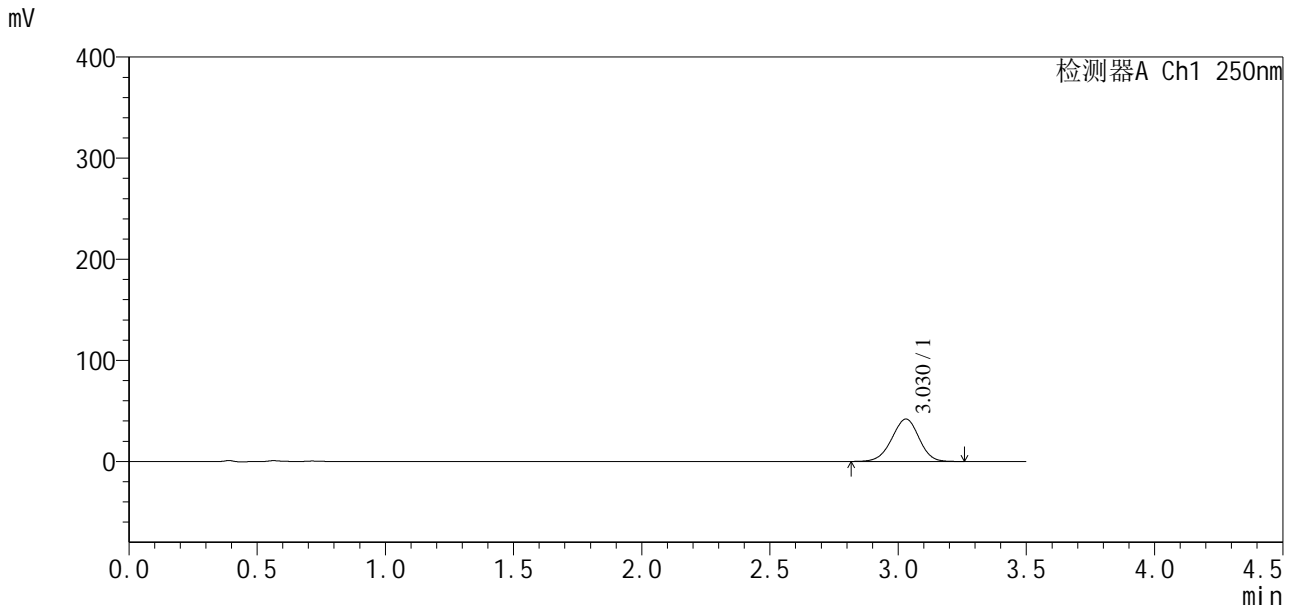


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-464-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

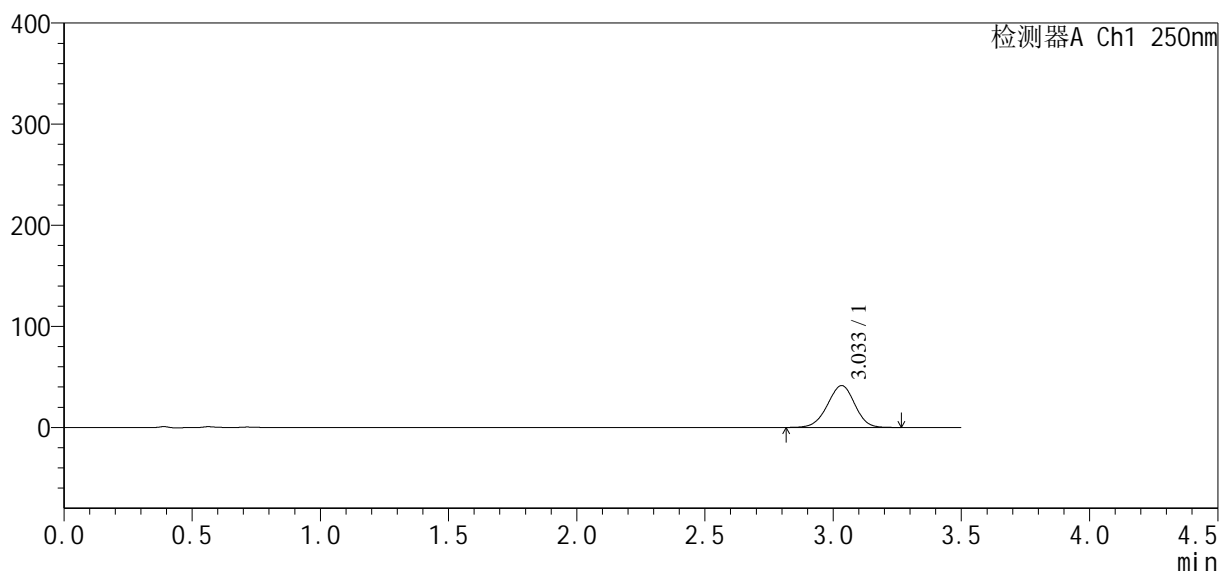
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	309802	100.000	41957	3873	0.968	--
总计		309802	100.000	41957			

<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 - 10-21/31-465-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	307216	100.000	41387	3853	0.969	--
总计		307216	100.000	41387			

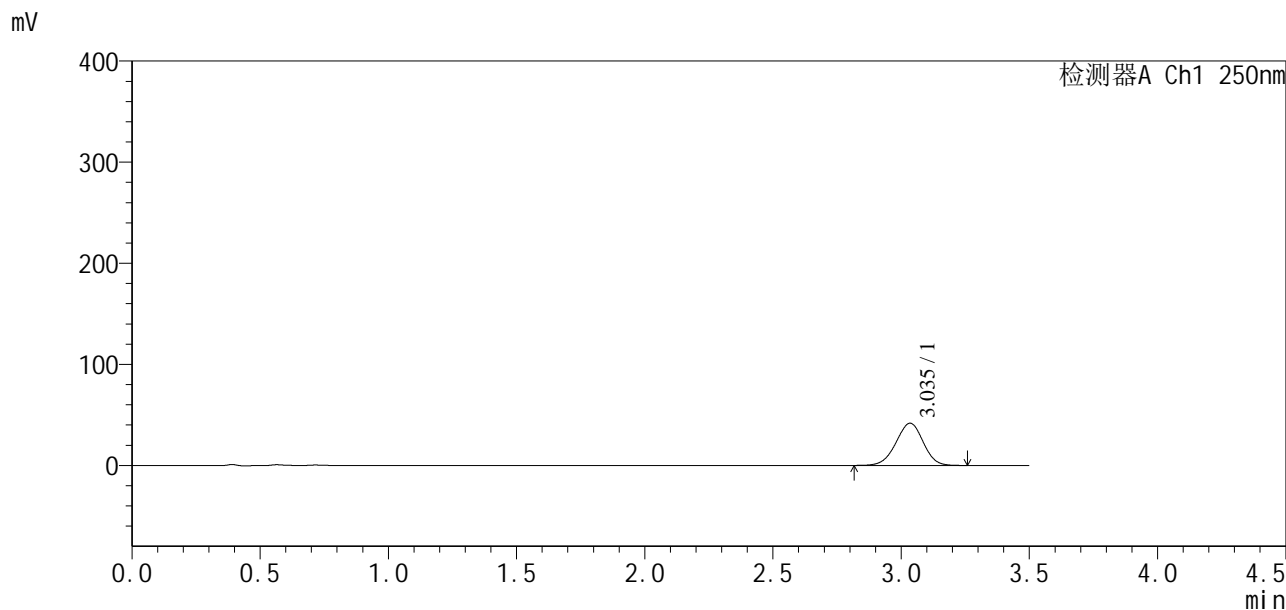


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-466-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	308699	100.000	41696	3889	0.970	--
总计		308699	100.000	41696			



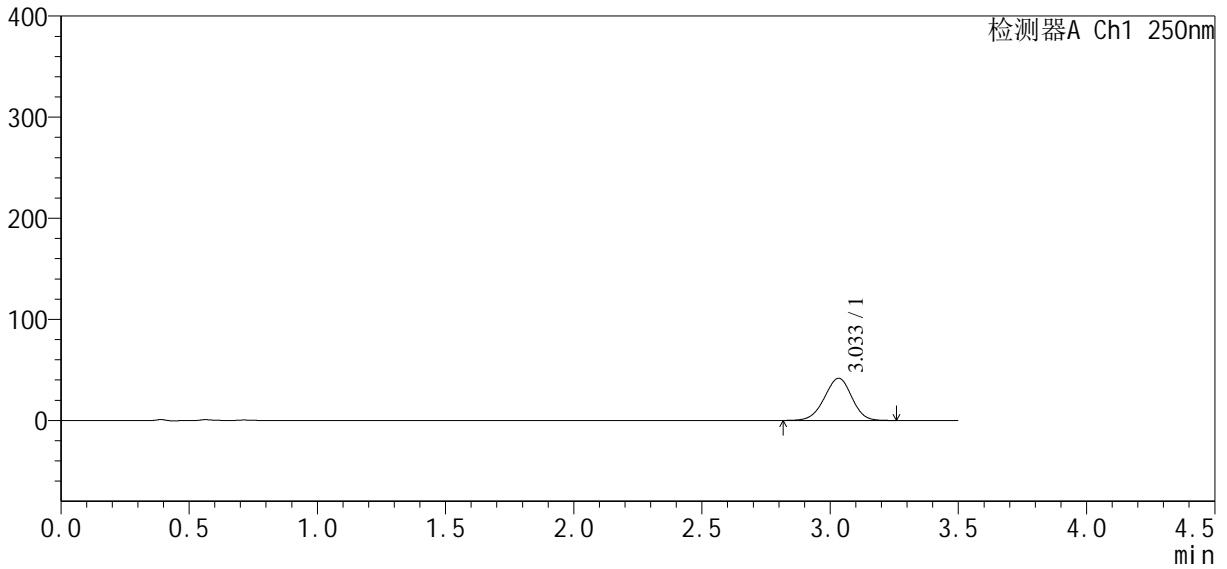
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-468-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	309761	100.000	41726	3852	0.968	--
总计		309761	100.000	41726			

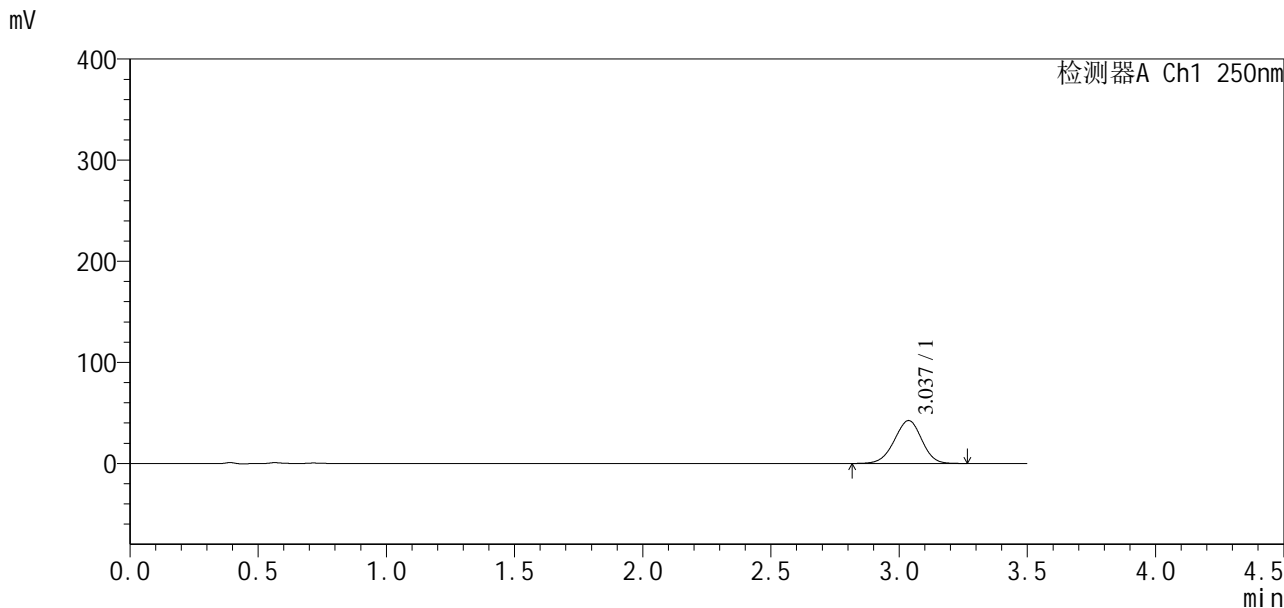


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-472-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 20:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	316036	100.000	42421	3822	0.966	--
总计		316036	100.000	42421			

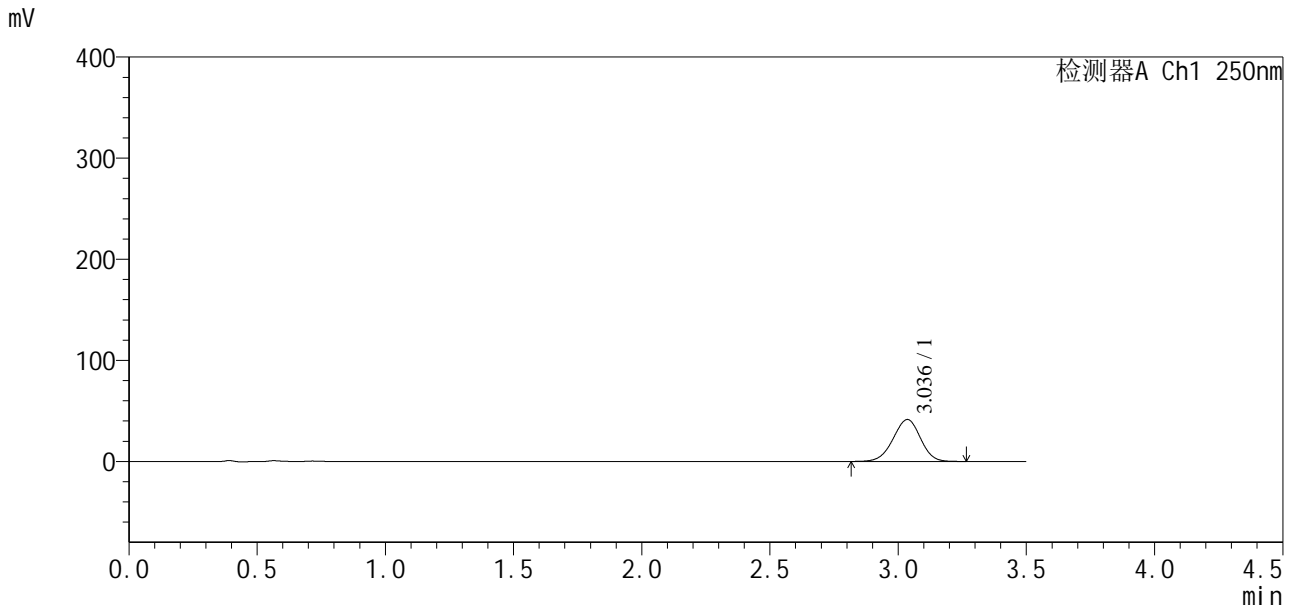


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-473-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	308328	100.000	41443	3840	0.968	--
总计		308328	100.000	41443			



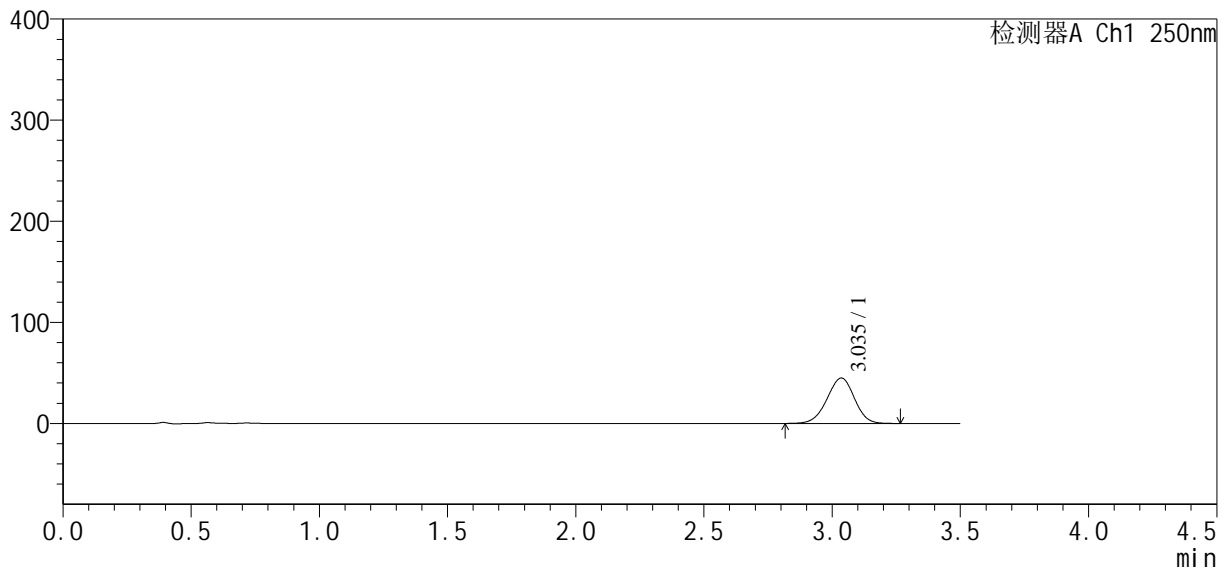
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-474-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/02 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	334372	100.000	44898	3834	0.967	--
总计		334372	100.000	44898			

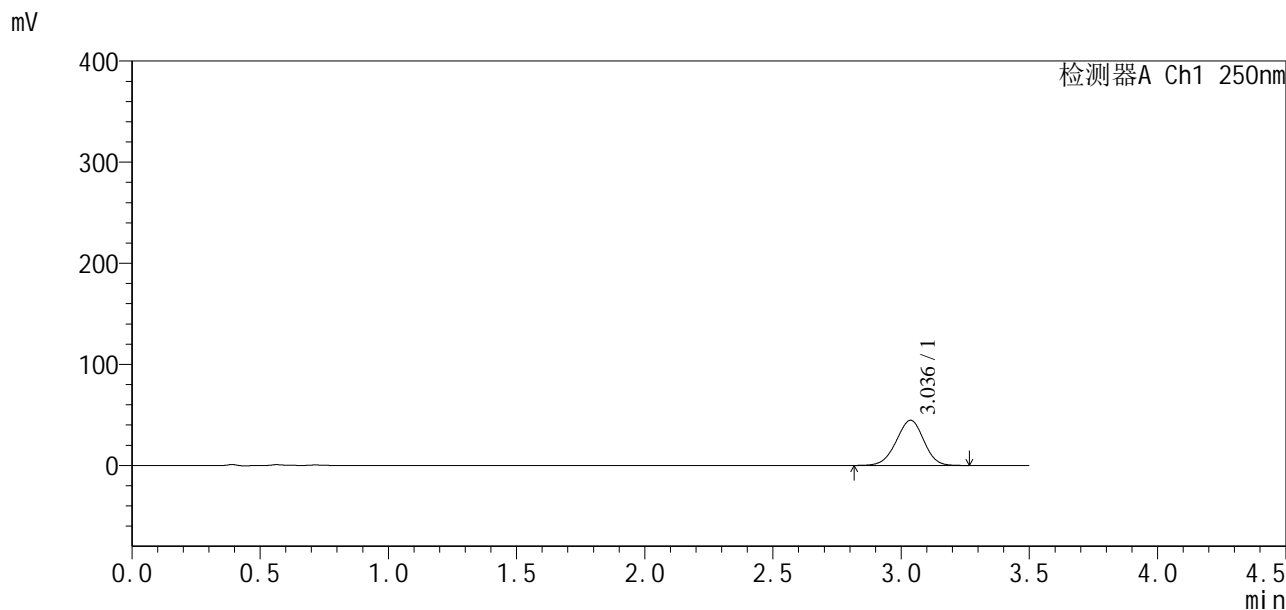


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-475-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	333621	100.000	44670	3799	0.967	--
总计		333621	100.000	44670			

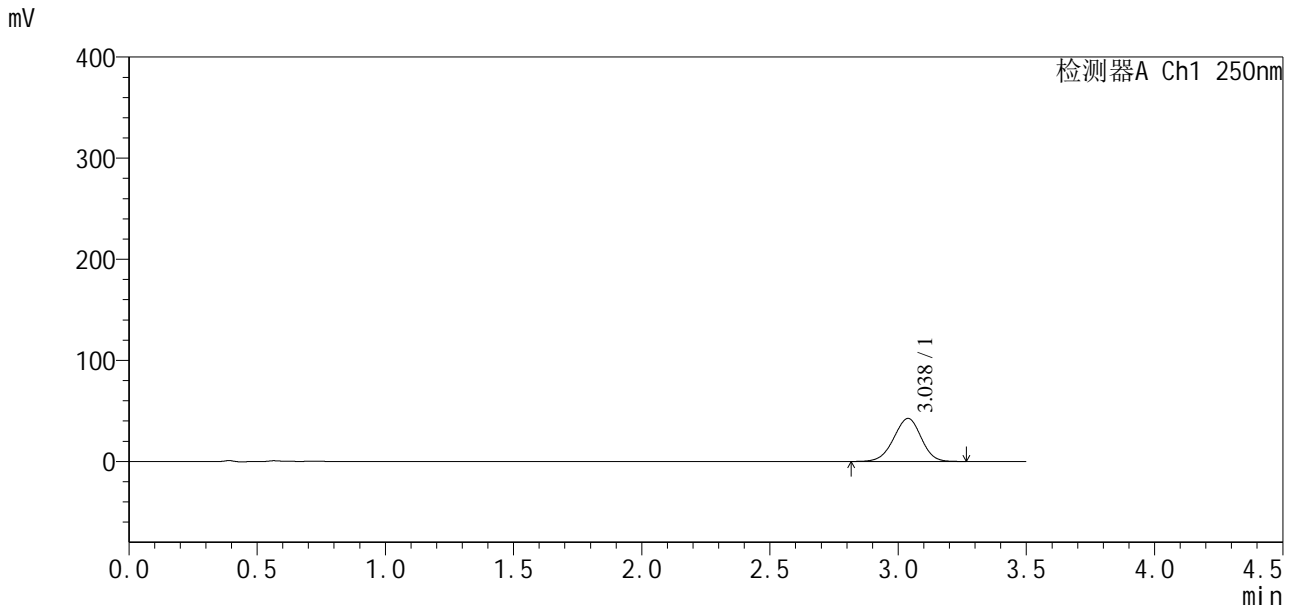


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-476-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

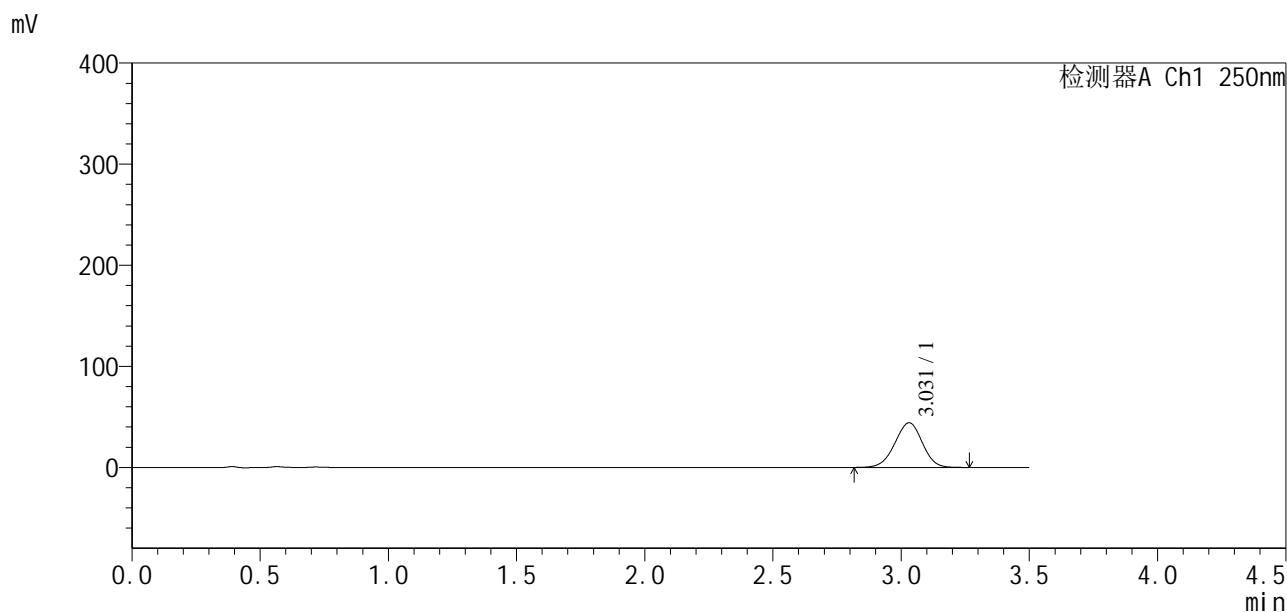
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	317540	100.000	42590	3822	0.967	--
总计		317540	100.000	42590			

<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 - 10-21/31-487-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 21:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/02 09:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	329603	100.000	44173	3792	0.972	--
总计		329603	100.000	44173			

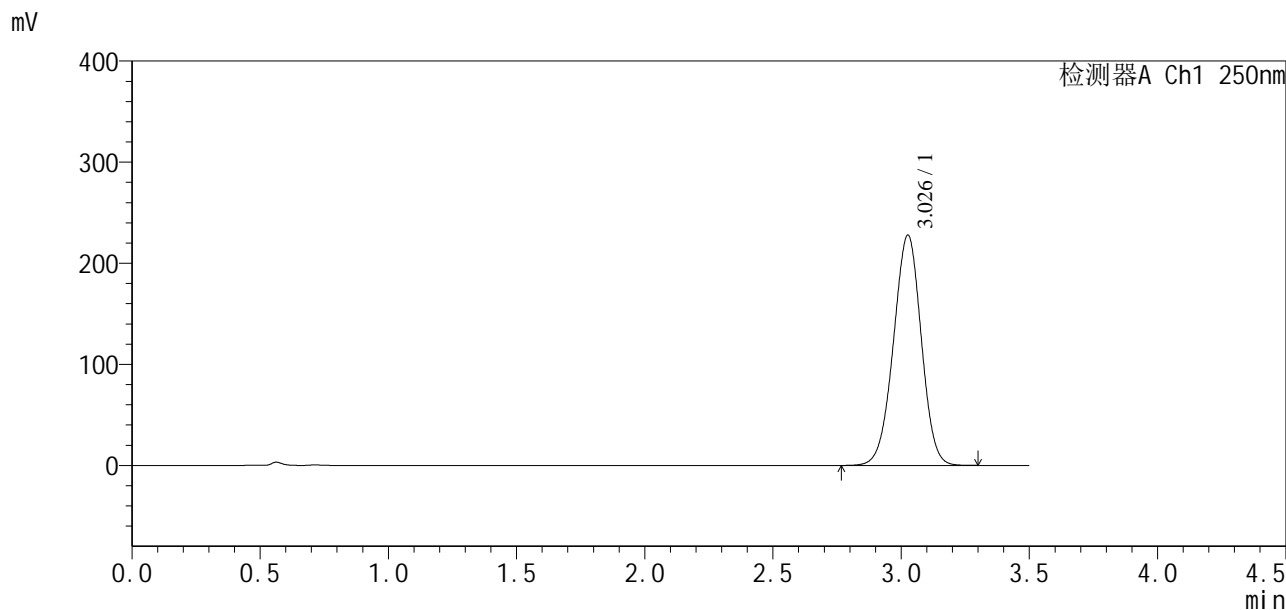


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-21/31-492-2 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH6.8jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/02 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1715820	100.000	227151	3720	0.978	--
总计		1715820	100.000	227151			

