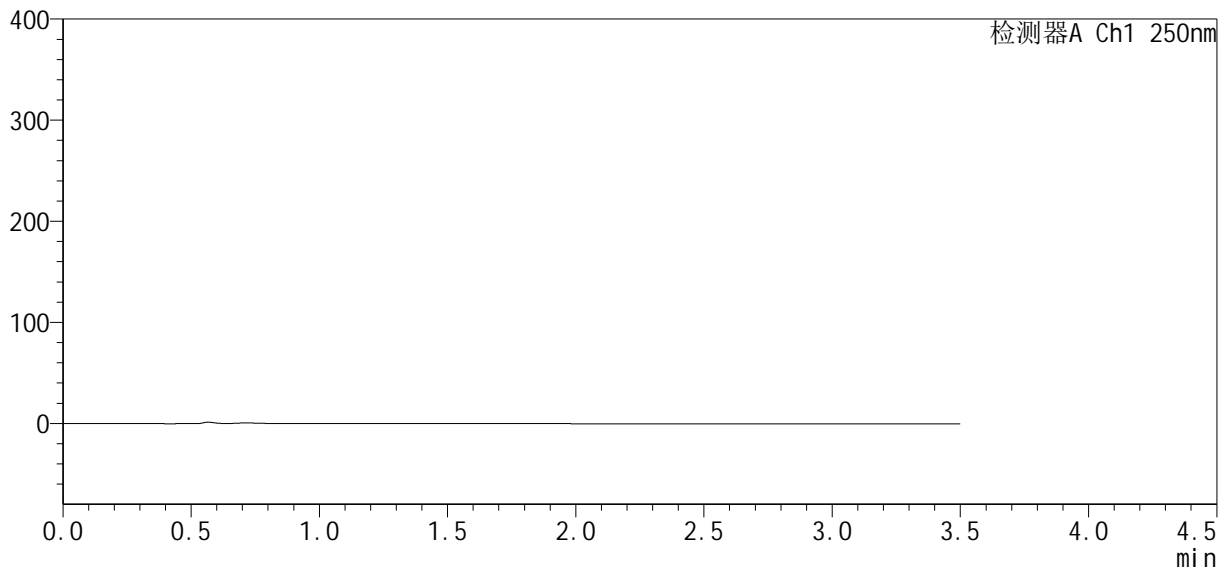


<样品信息>

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 - 10-26/10-484-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 10:58:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:27:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

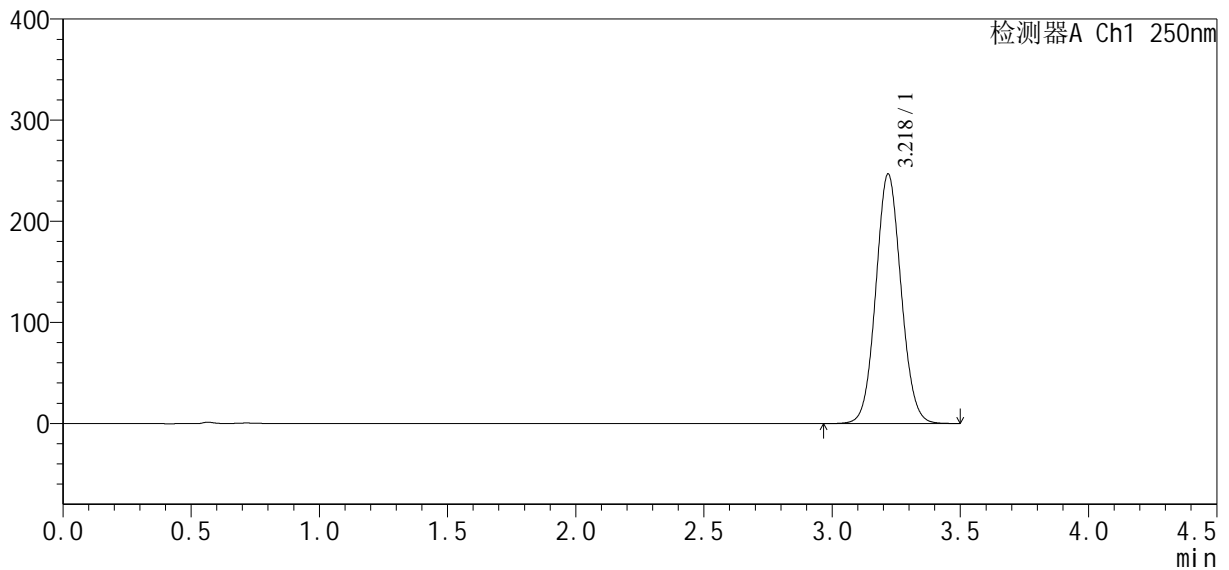
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-26/10-485-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:02:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:27:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1693070	100.000	246230	5121	1.066	--
总计		1693070	100.000	246230			



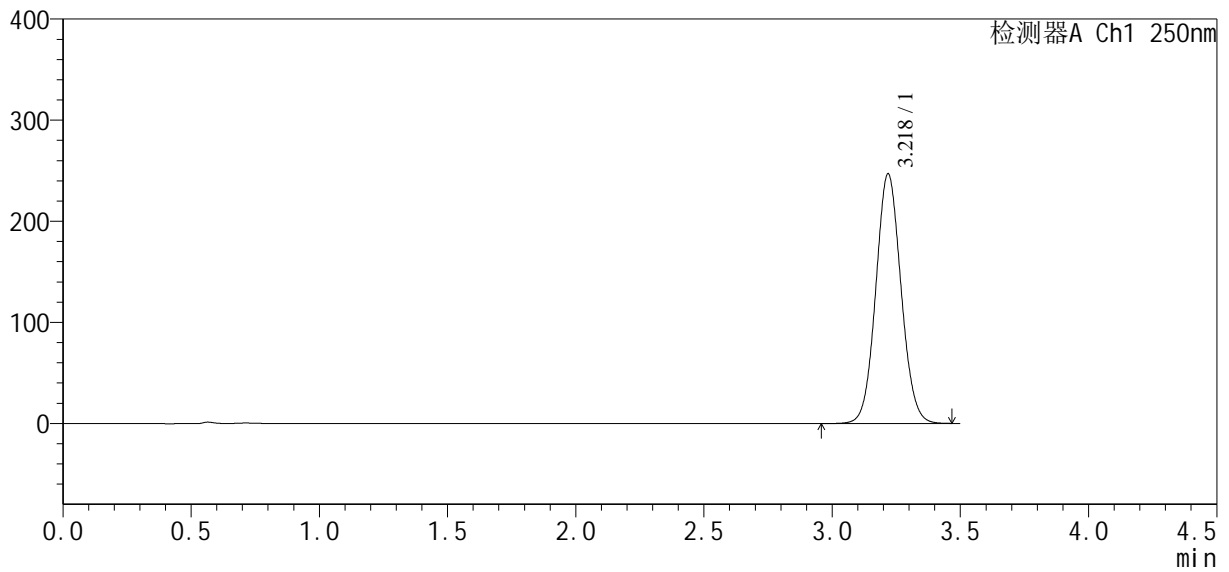
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 10-26/10-486-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:06:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1692647	100.000	246262	5119	1.067	--
总计		1692647	100.000	246262			



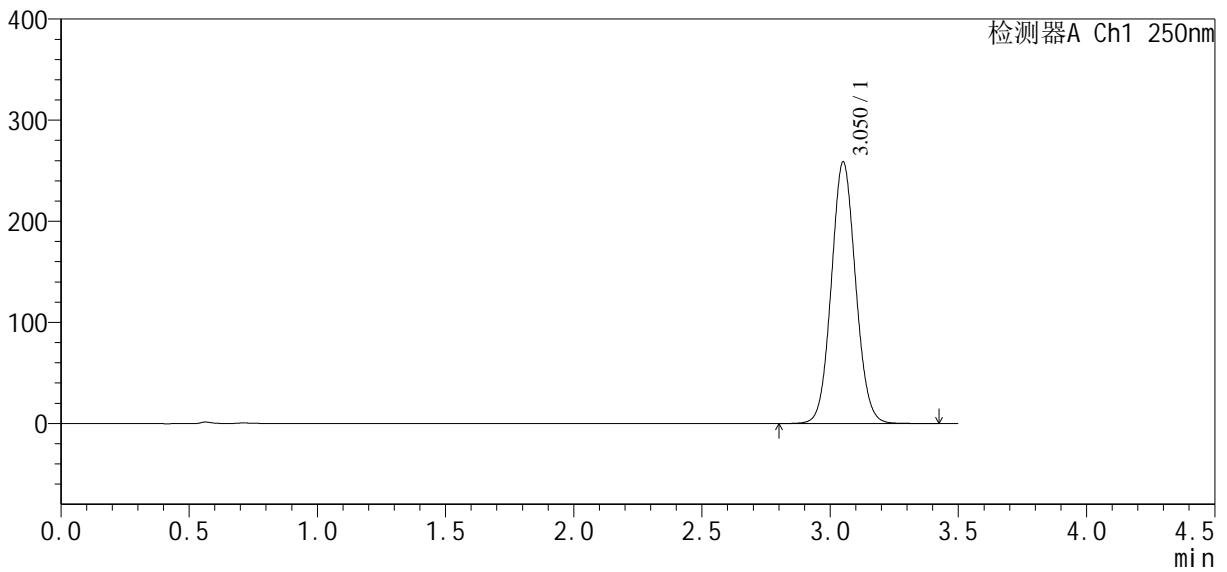
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-489-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:37:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1702918	100.000	257850	4999	1.073	--
总计		1702918	100.000	257850			



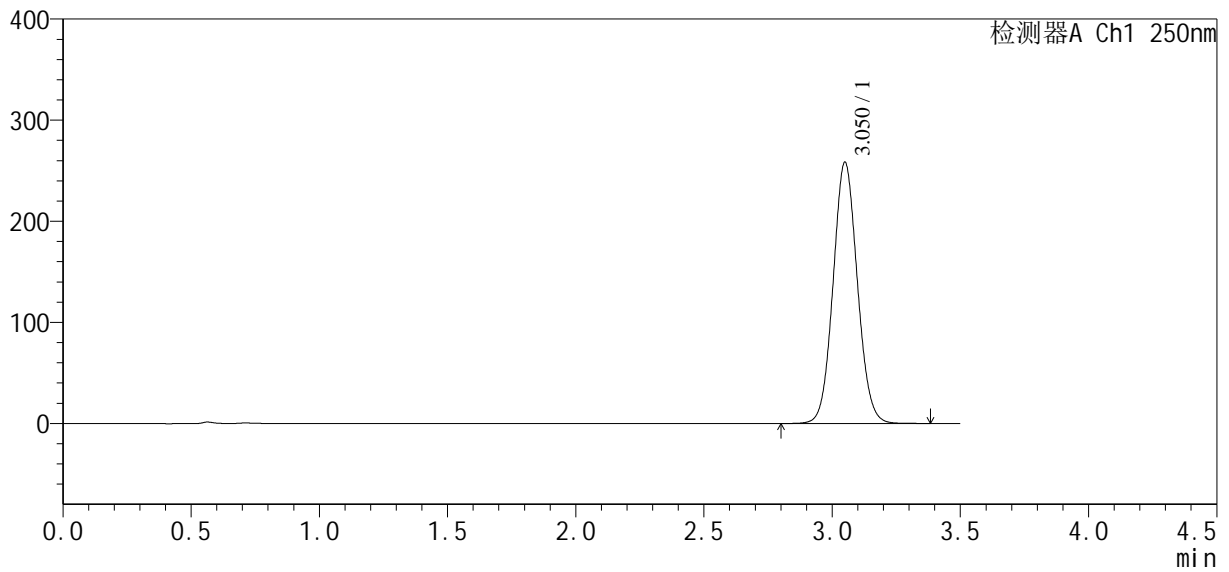
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-490-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:41:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

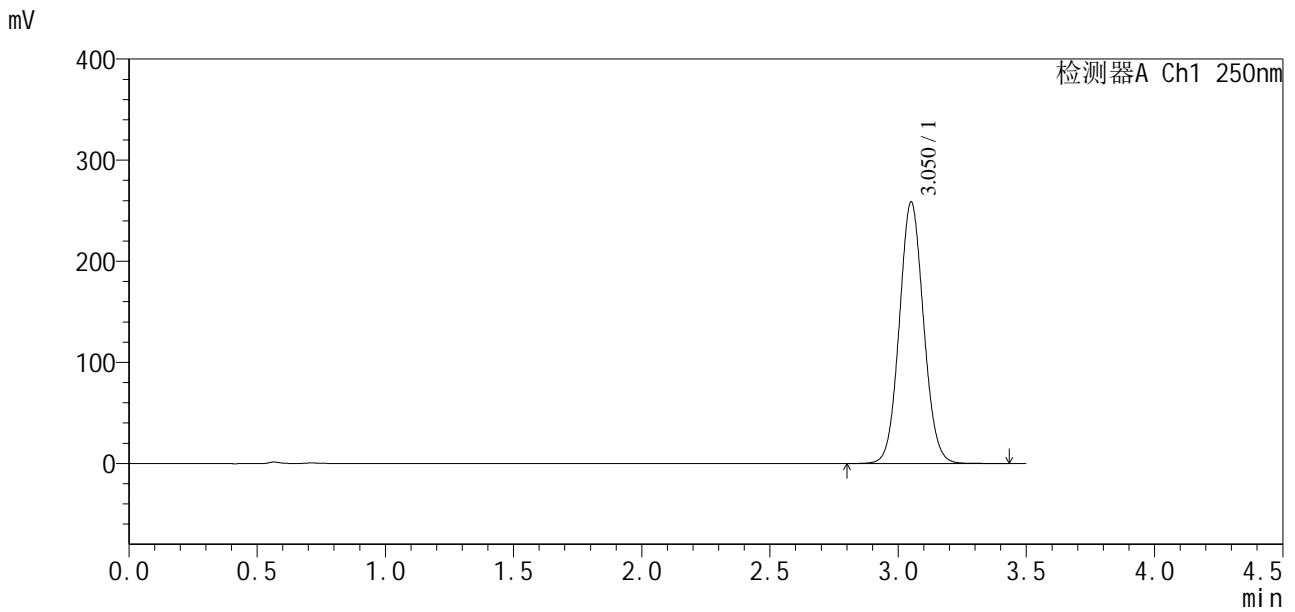
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1699394	100.000	257943	5001	1.073	--
总计		1699394	100.000	257943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-491-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:45:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1701265	100.000	257732	5001	1.073	--
总计		1701265	100.000	257732			



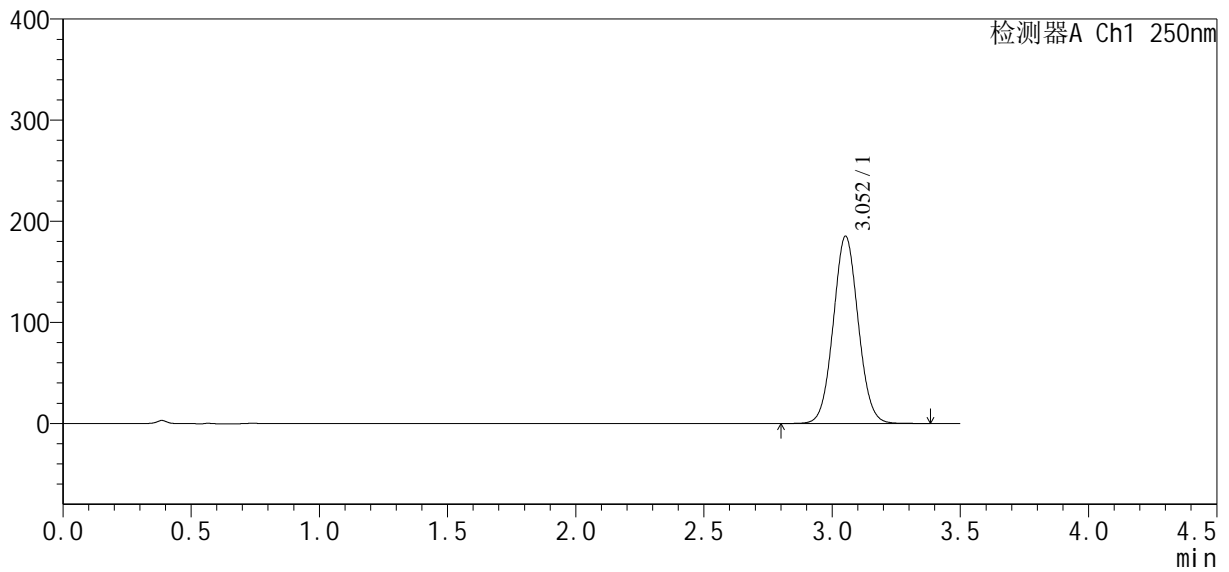
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-492-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1251859	100.000	184904	4736	1.054	--
总计		1251859	100.000	184904			



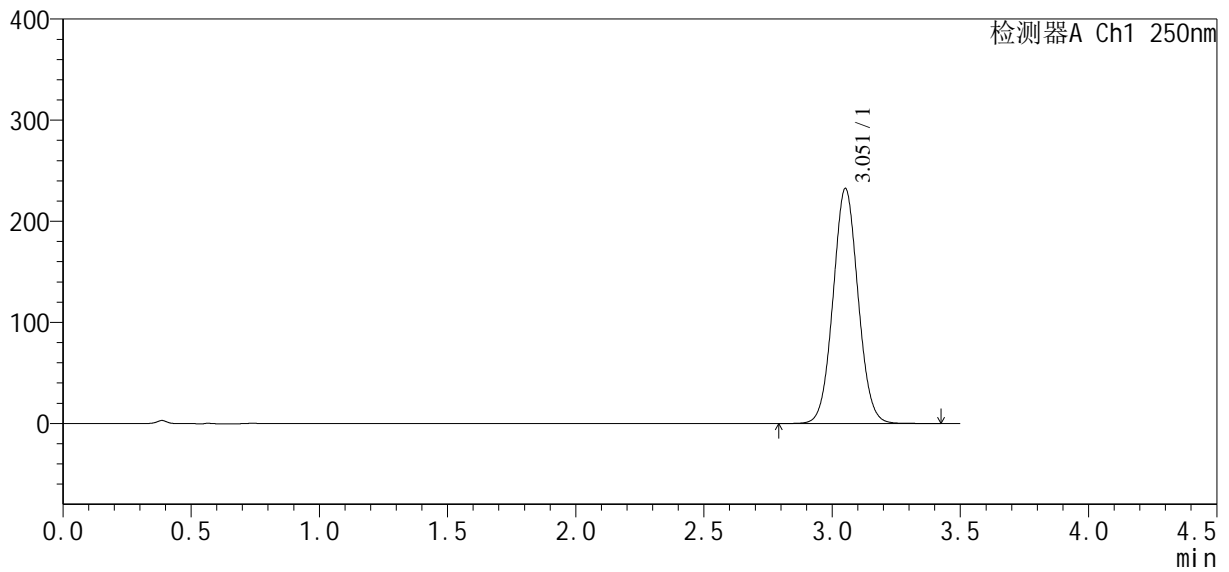
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-493-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:52:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	1575412	100.000	231731	4703	1.053	--
总计		1575412	100.000	231731			

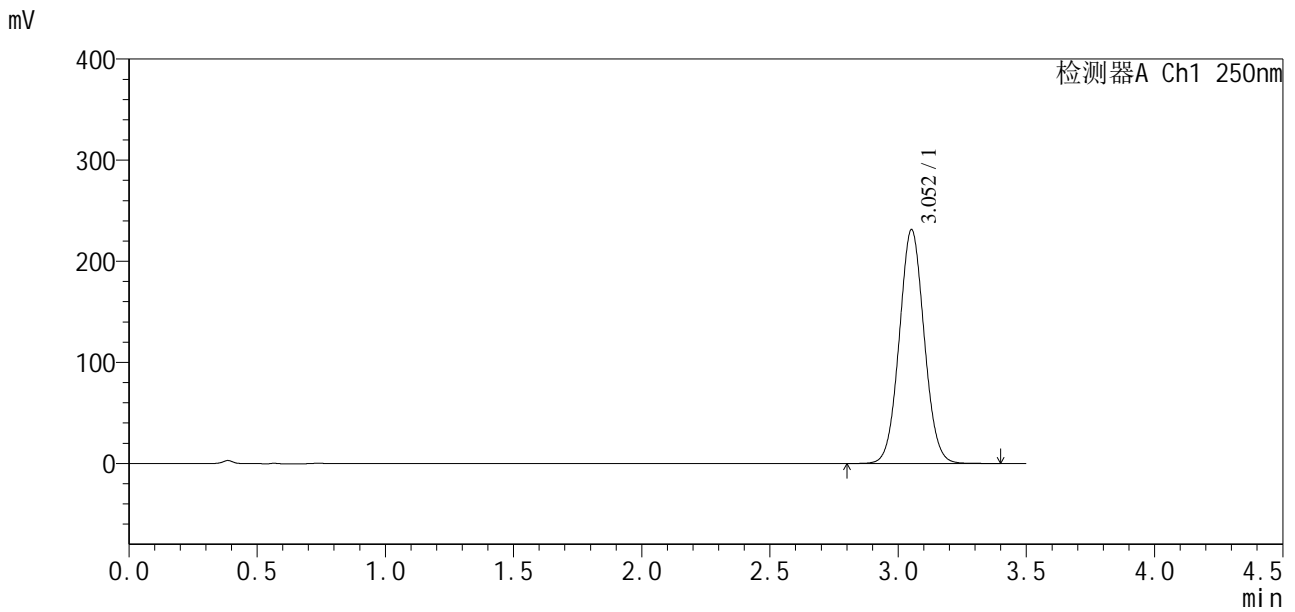


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-494-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1563221	100.000	230857	4733	1.054	--
总计		1563221	100.000	230857			



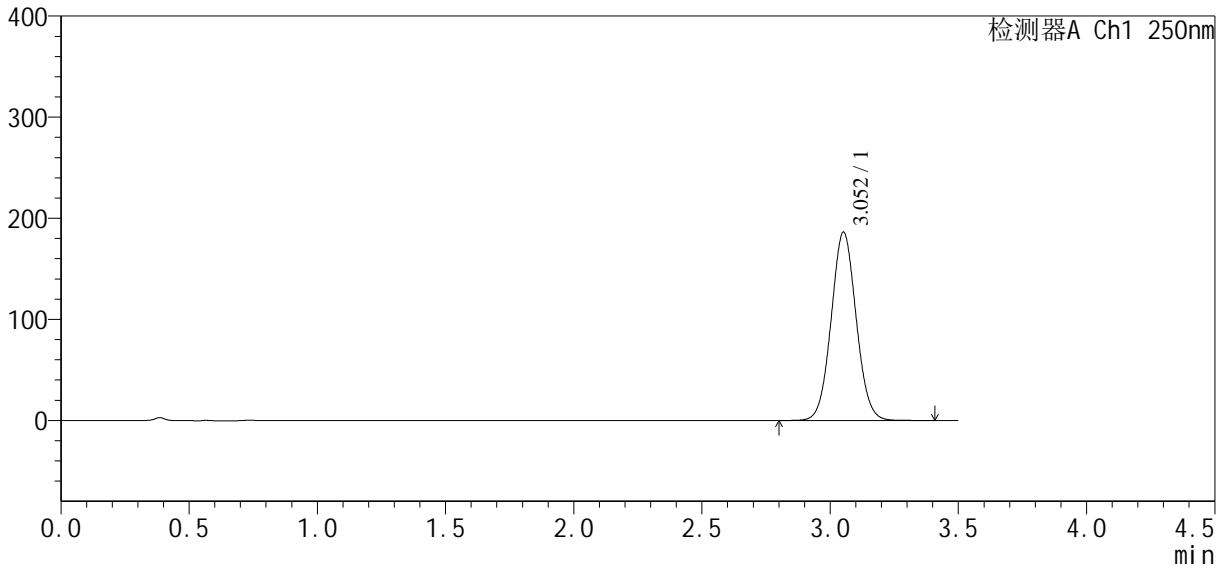
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-495-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:00:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:28:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1261657	100.000	185770	4709	1.052	--
总计		1261657	100.000	185770			



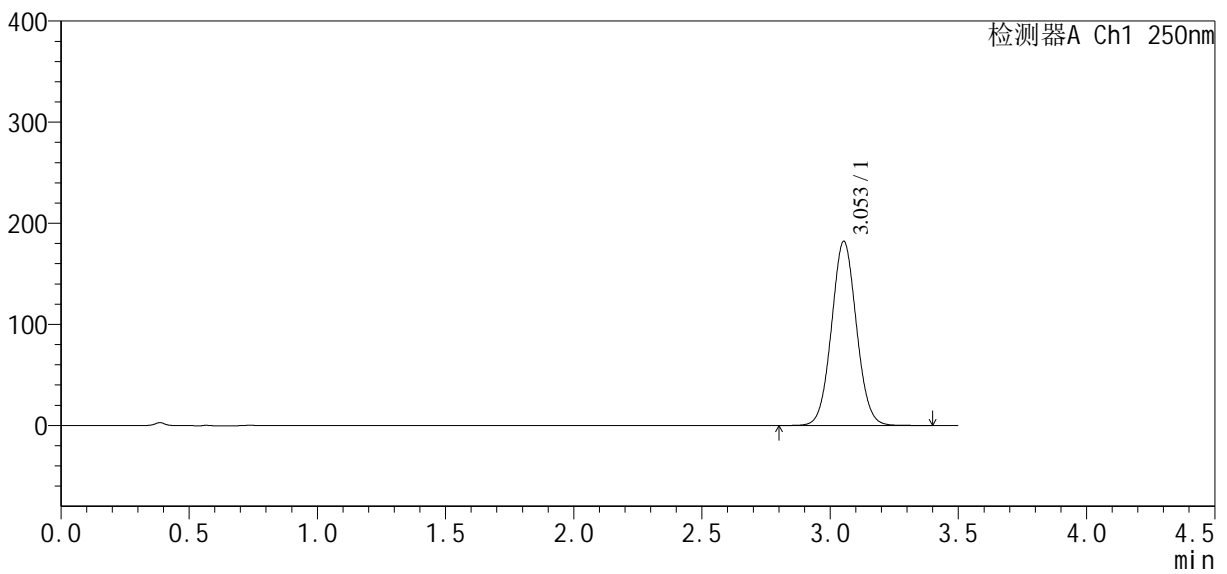
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-496-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:04:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1229881	100.000	182038	4748	1.053	--
总计		1229881	100.000	182038			

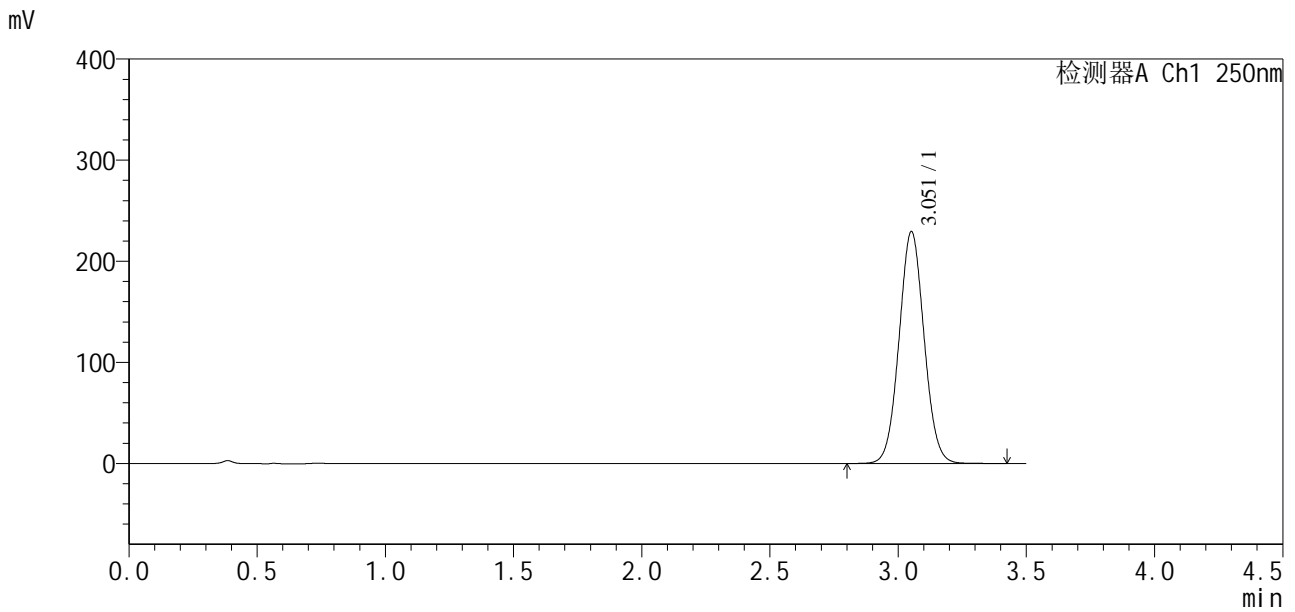


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-497-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	1556245	100.000	228709	4696	1.051	--
总计		1556245	100.000	228709			

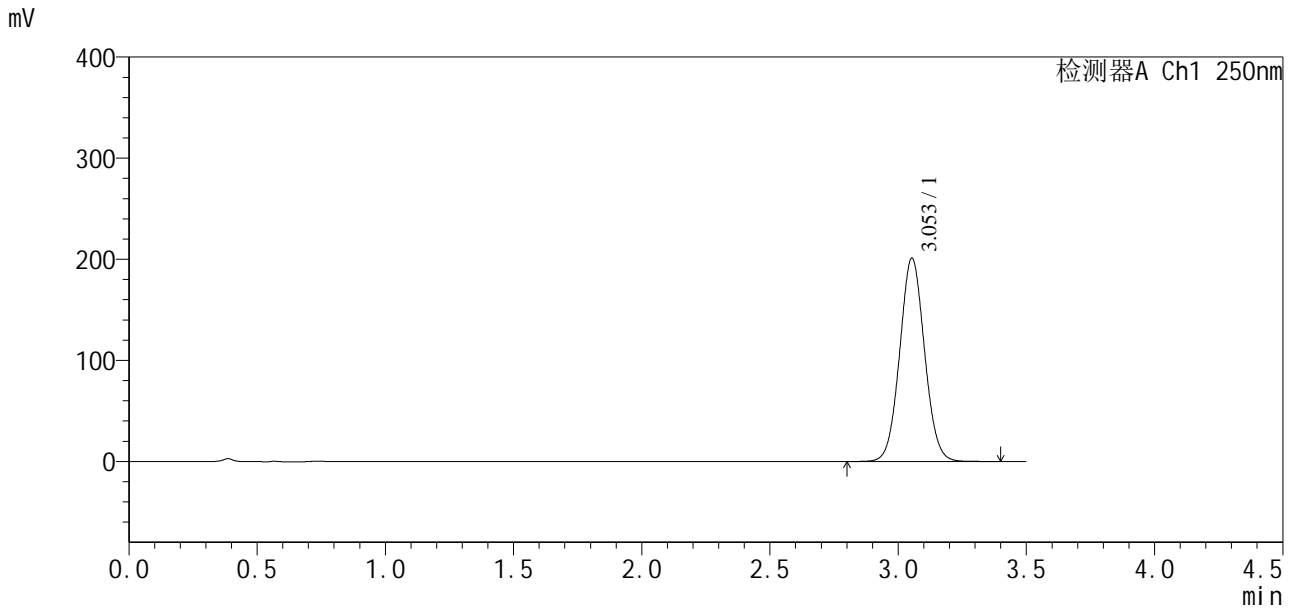


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-498-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:12:16 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

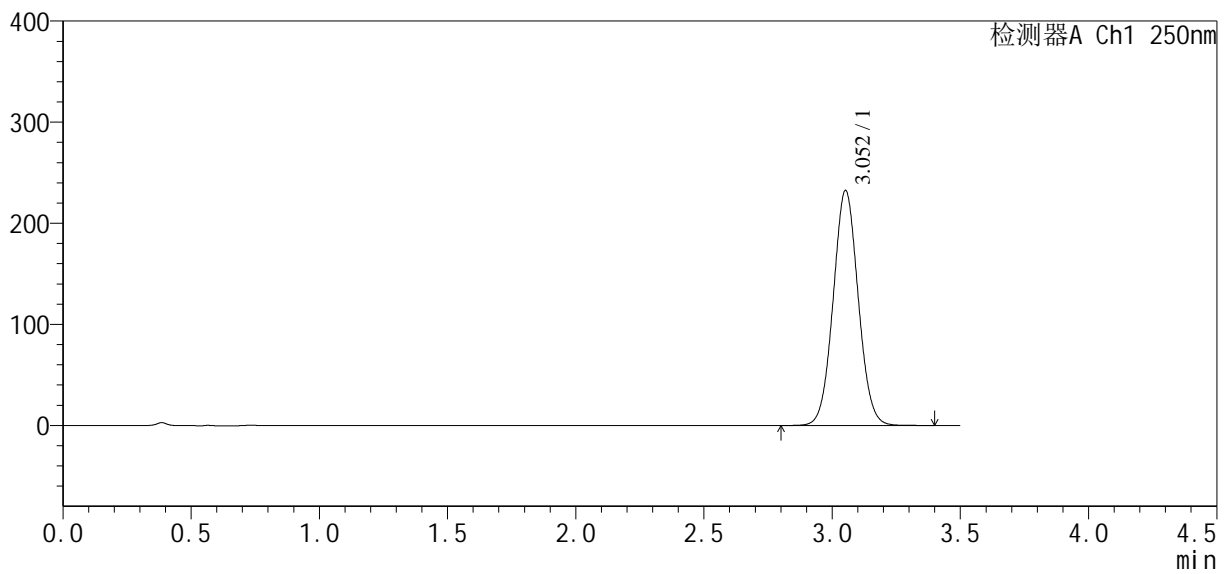
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1355811	100.000	201026	4762	1.053	--
总计		1355811	100.000	201026			

<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 - 10-26/10-499-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:16:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:28:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1578359	100.000	232003	4688	1.050	--
总计		1578359	100.000	232003			

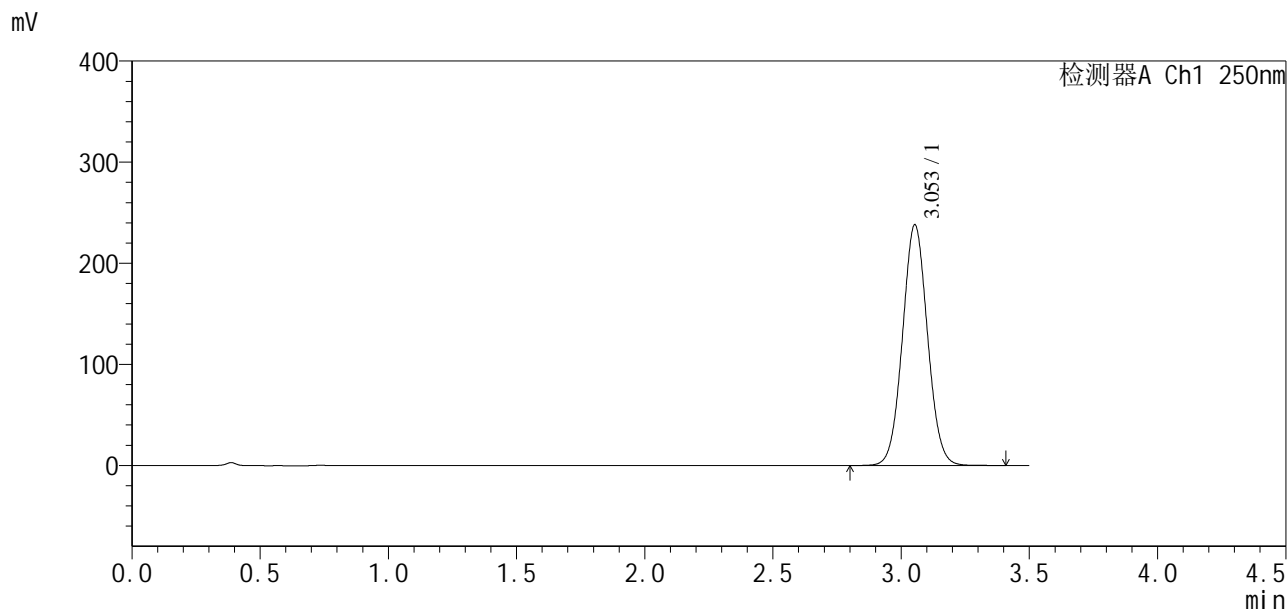


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-500-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:20:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1614718	100.000	237955	4701	1.050	--
总计		1614718	100.000	237955			

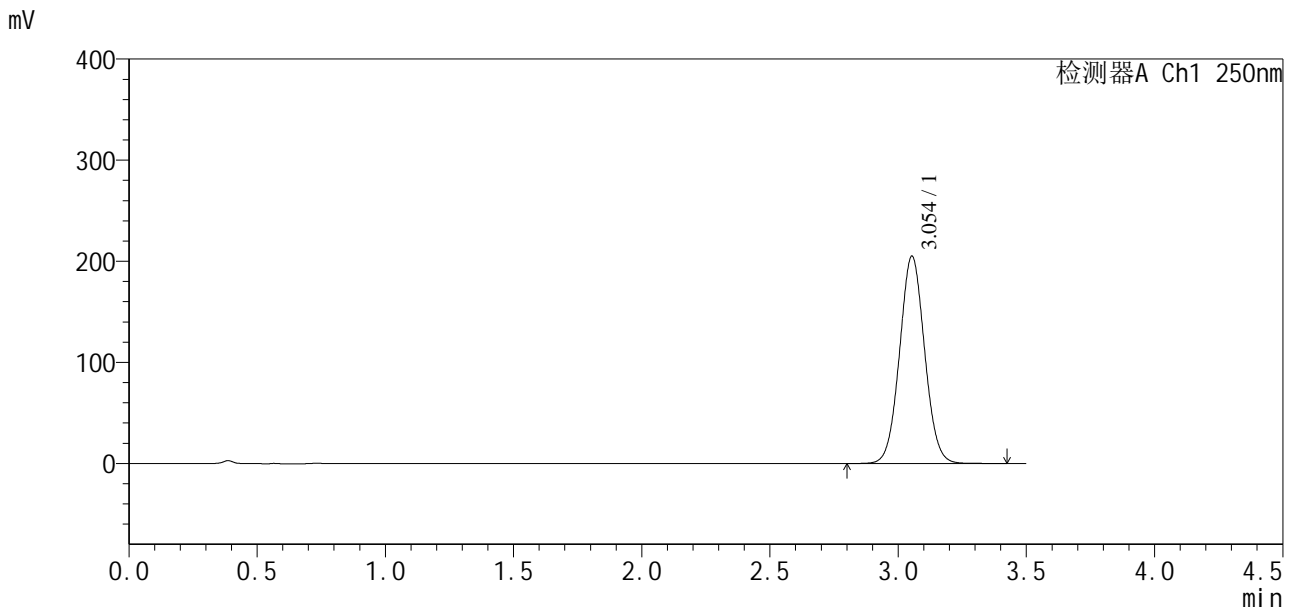


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-501-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:23:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1393367	100.000	205059	4691	1.049	--
总计		1393367	100.000	205059			



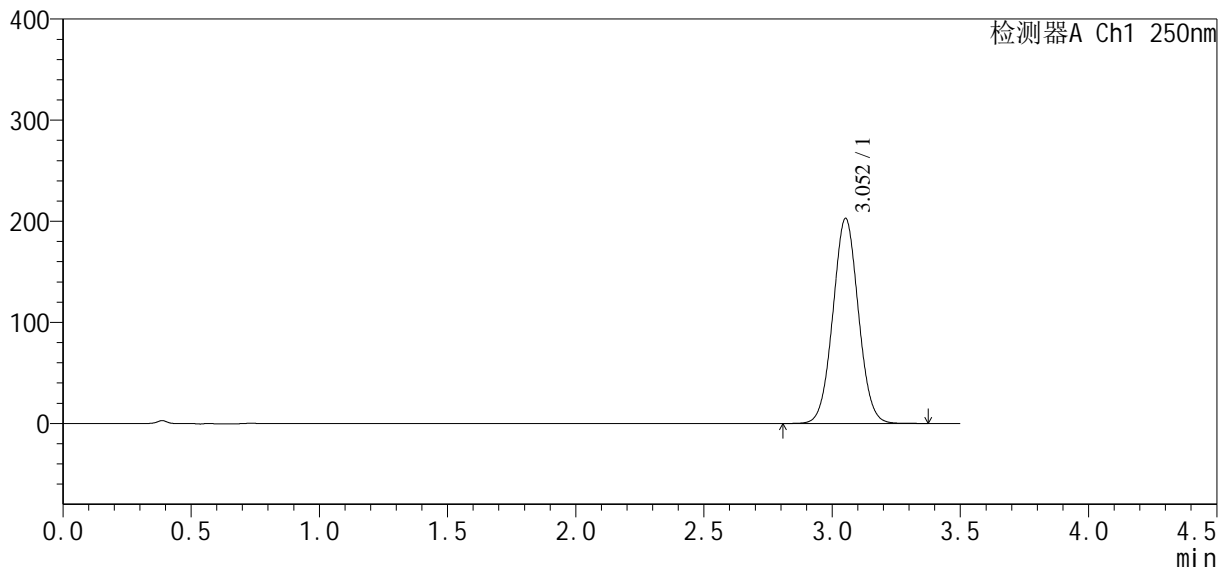
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-502-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:27:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1400820	100.000	202437	4519	1.040	--
总计		1400820	100.000	202437			

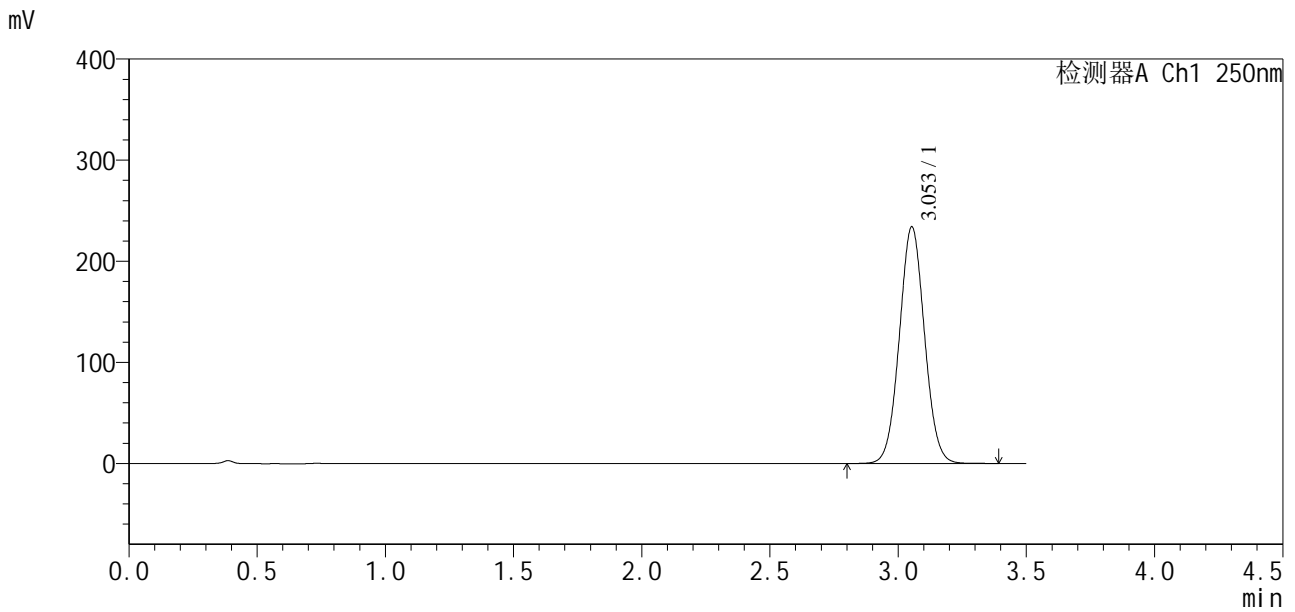


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-503-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:31:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1596541	100.000	233926	4645	1.046	--
总计		1596541	100.000	233926			



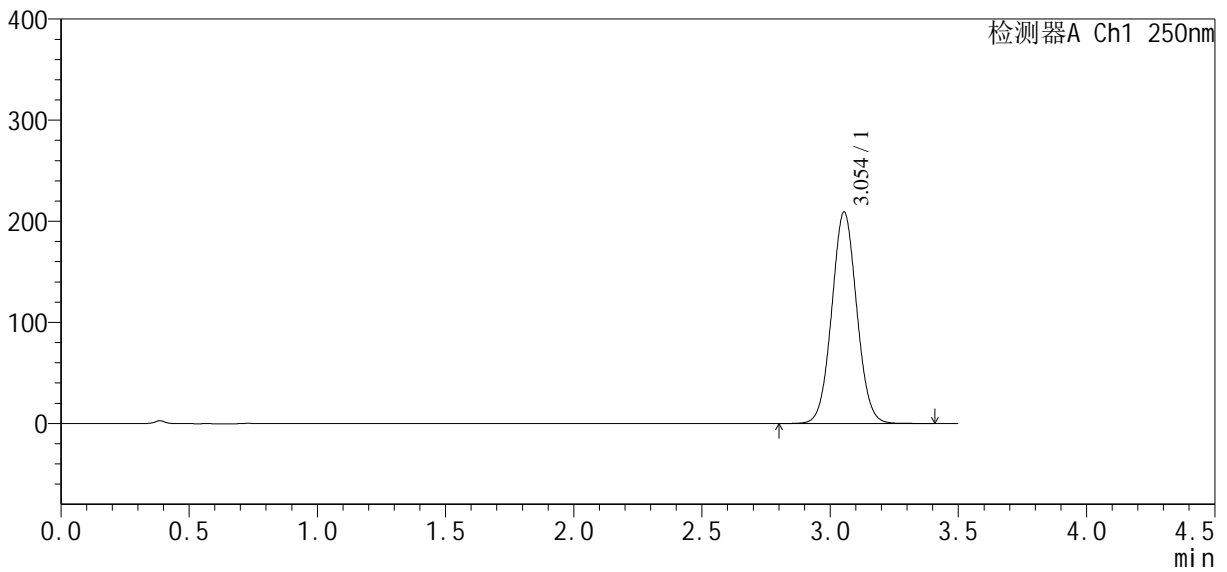
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-504-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:35:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1416883	100.000	209231	4718	1.049	--
总计		1416883	100.000	209231			

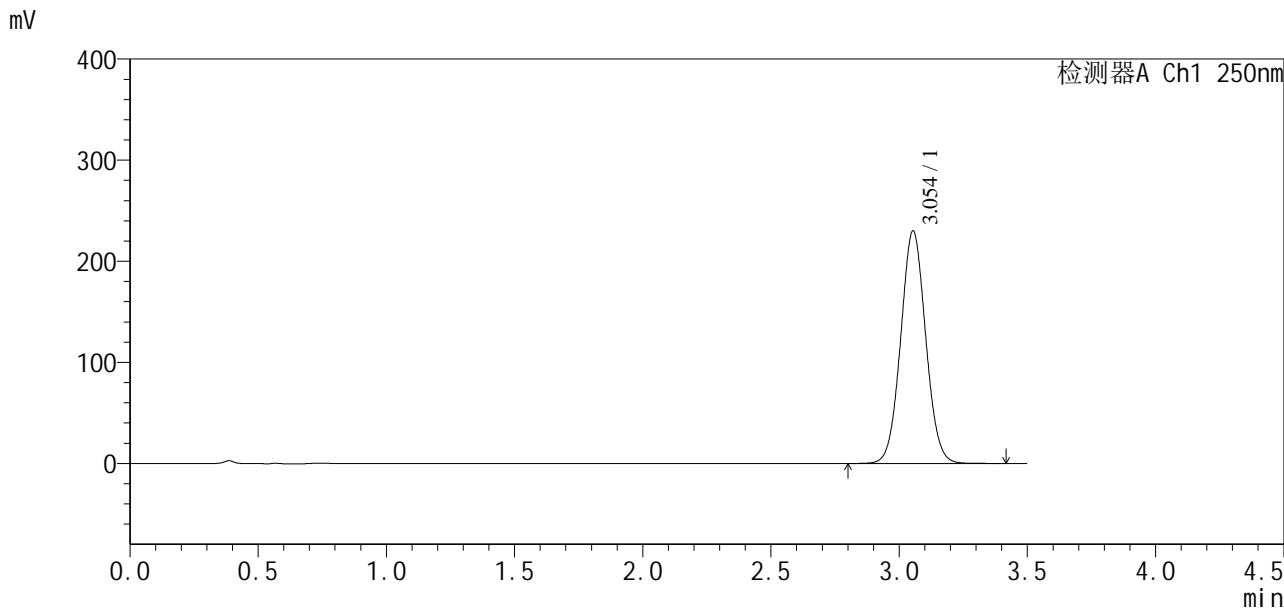


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-505-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:39:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:28:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1559886	100.000	230119	4706	1.048	--
总计		1559886	100.000	230119			

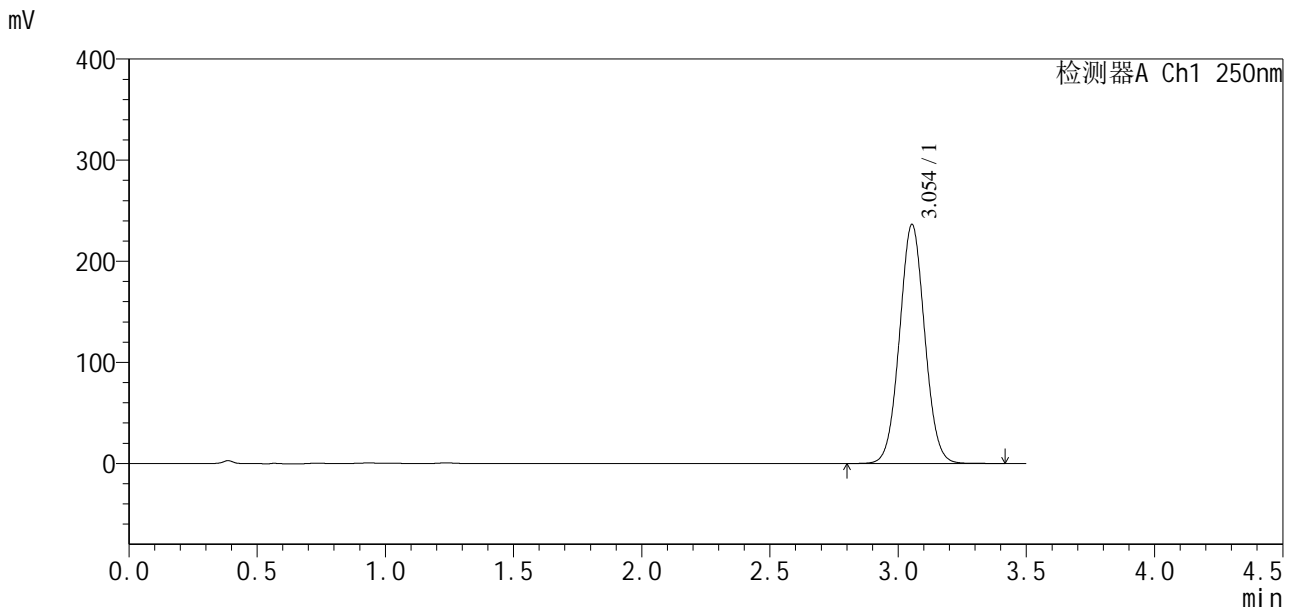


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-506-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:43:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1613095	100.000	236438	4646	1.045	--
总计		1613095	100.000	236438			

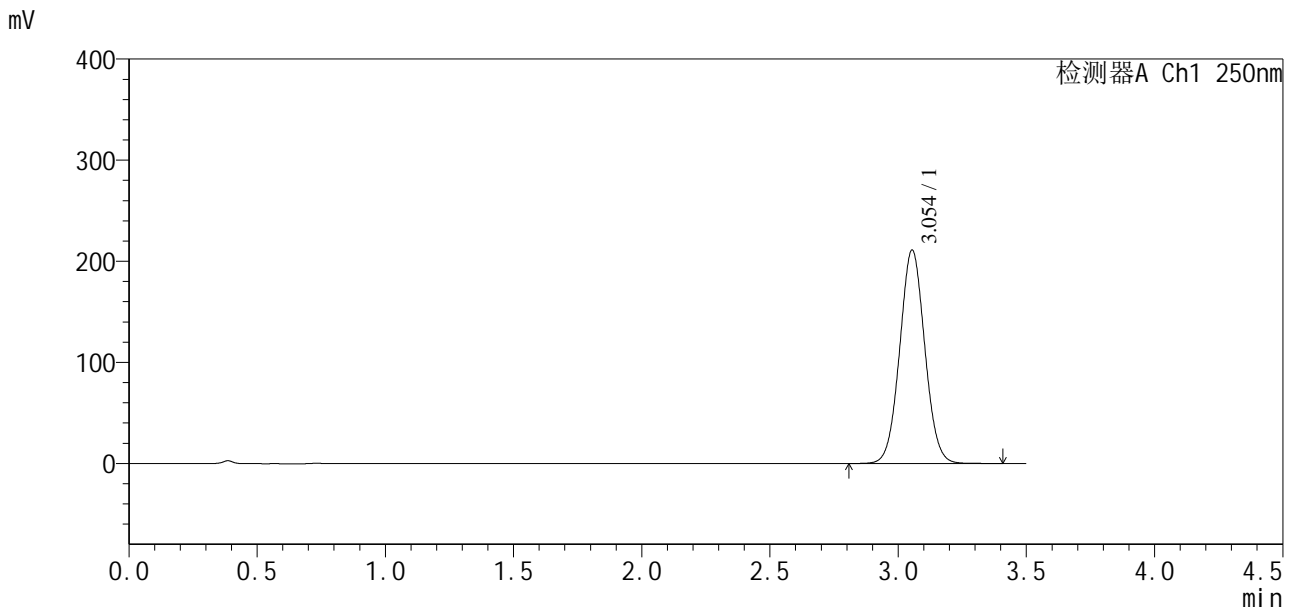


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-507-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:47:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1436522	100.000	211224	4674	1.045	--
总计		1436522	100.000	211224			

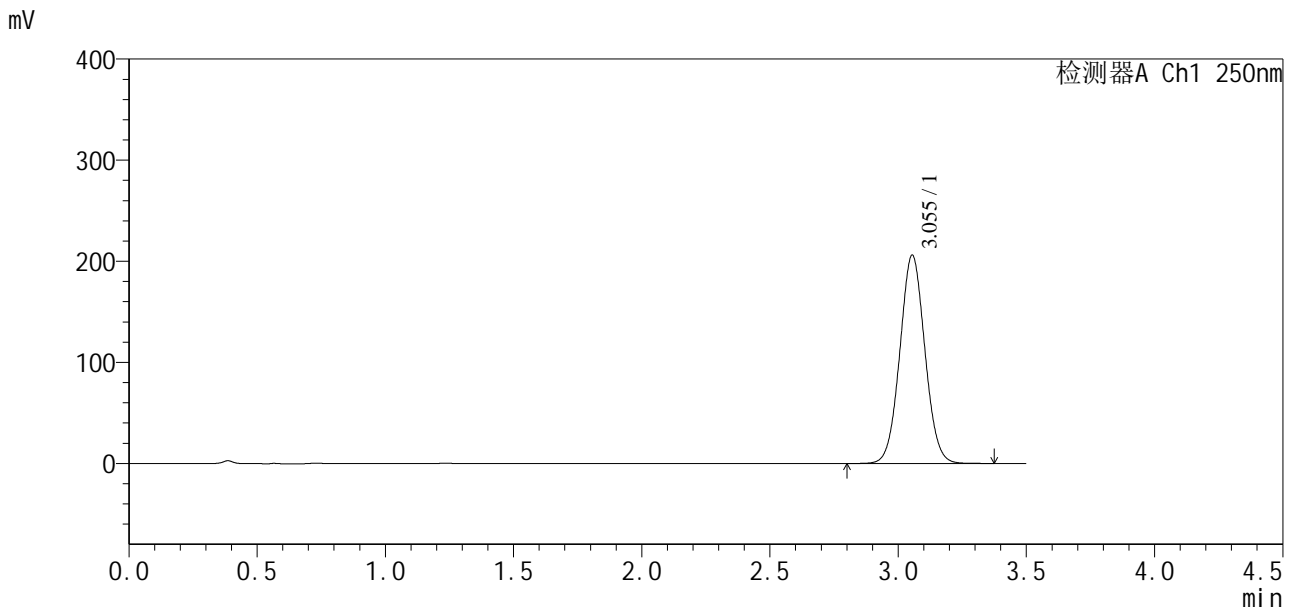


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-508-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:50:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1399150	100.000	206136	4691	1.046	--
总计		1399150	100.000	206136			



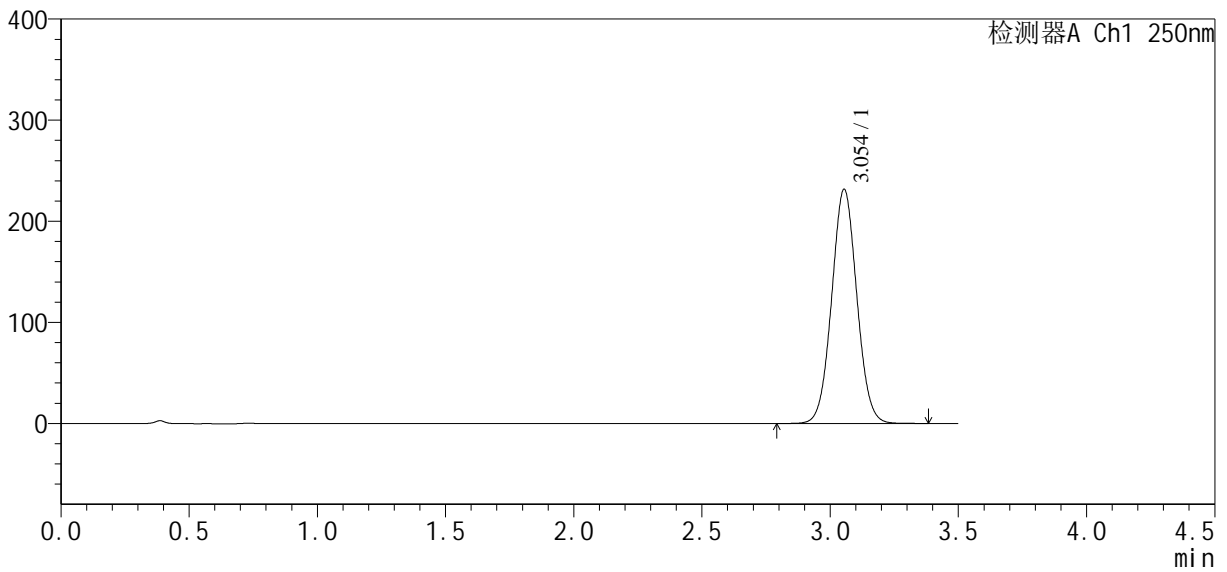
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-509-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:54:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:28:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1577808	100.000	231728	4664	1.044	--
总计		1577808	100.000	231728			

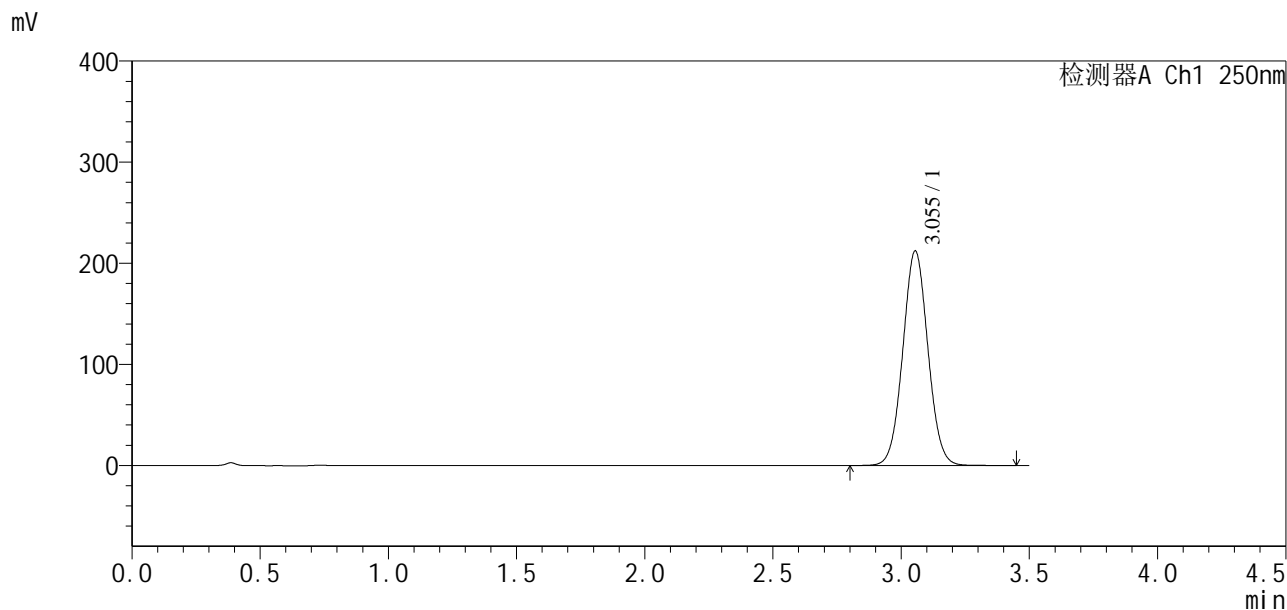


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-510-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:58:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:28:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1444312	100.000	212294	4672	1.044	--
总计		1444312	100.000	212294			

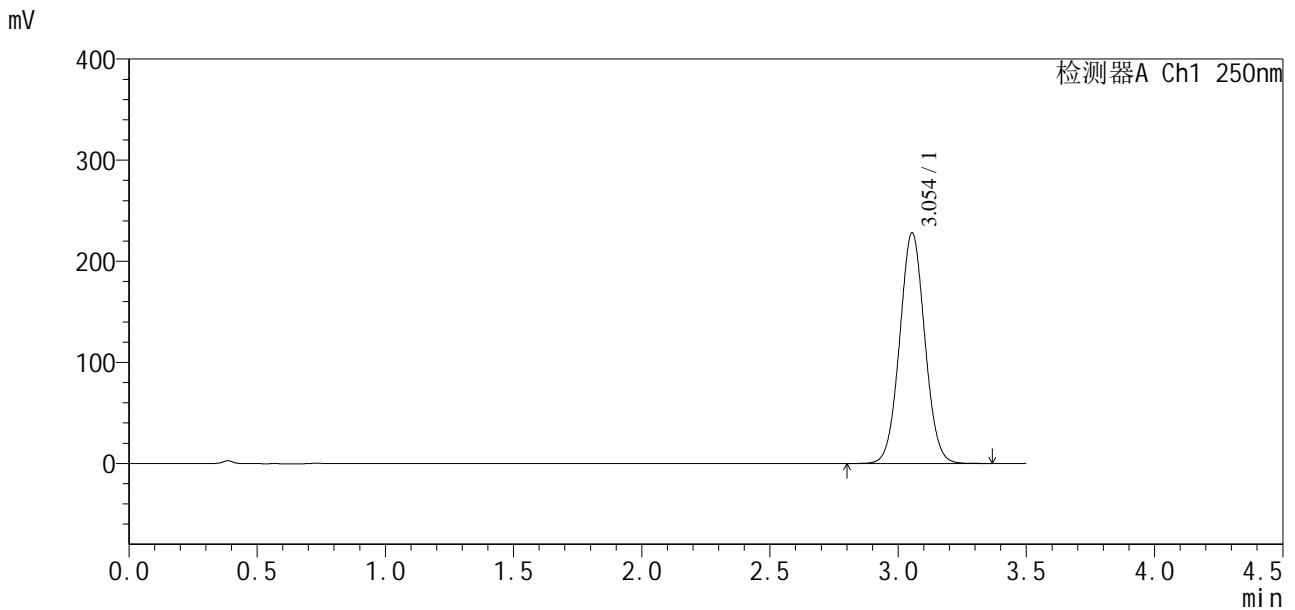


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-511-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:02:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:28:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1554275	100.000	228226	4660	1.044	--
总计		1554275	100.000	228226			



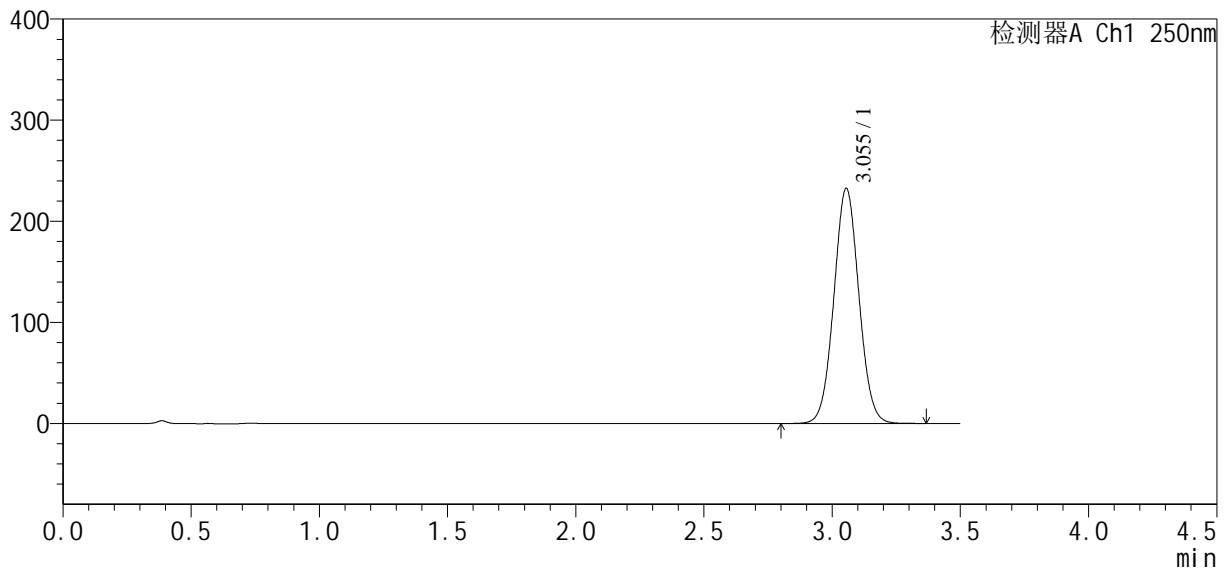
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-512-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 13:06:25	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:28:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1578016	100.000	232600	4696	1.045	--
总计		1578016	100.000	232600			

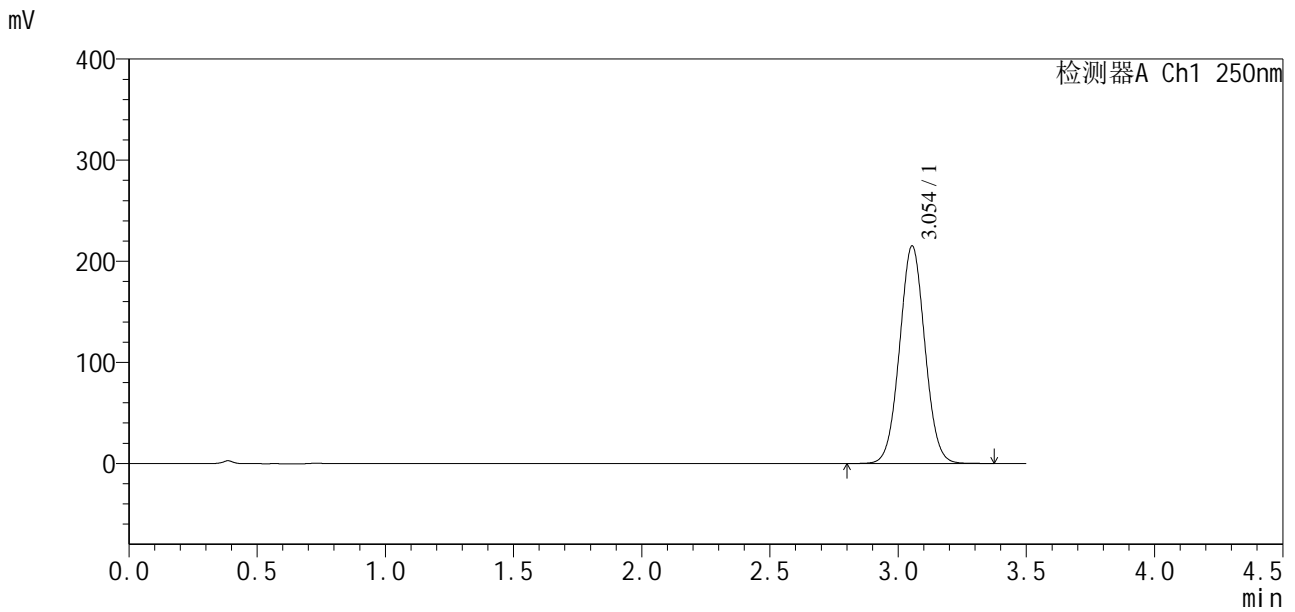


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-513-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:10:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:29:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1475880	100.000	215327	4599	1.040	--
总计		1475880	100.000	215327			



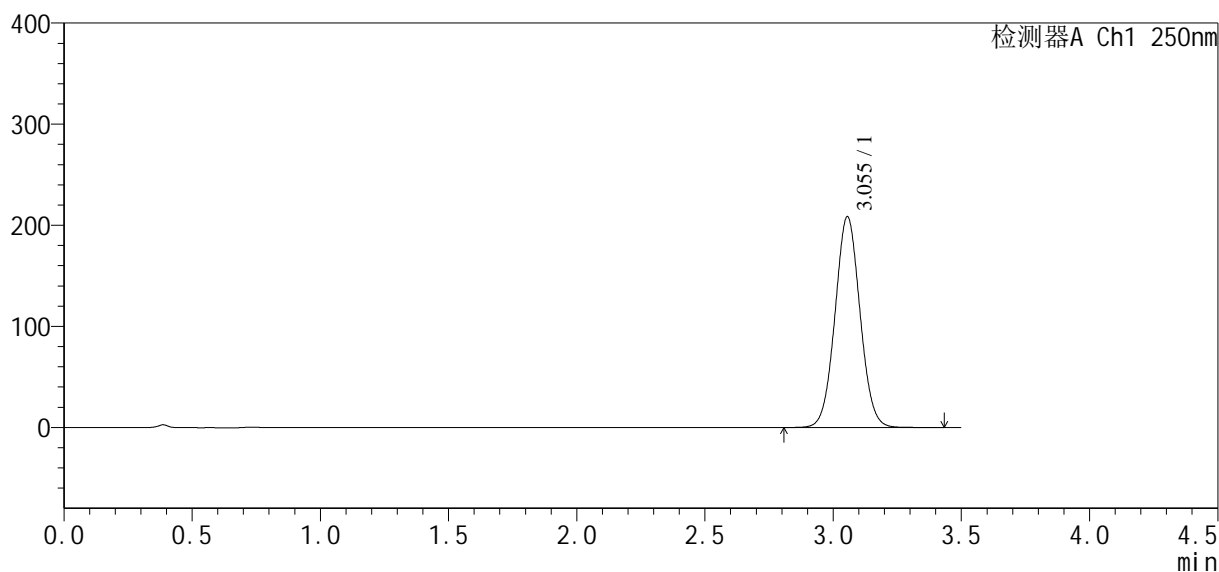
SXT-396

<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 - 10-26/10-514-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:14:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1414253	100.000	208586	4704	1.045	--
总计		1414253	100.000	208586			

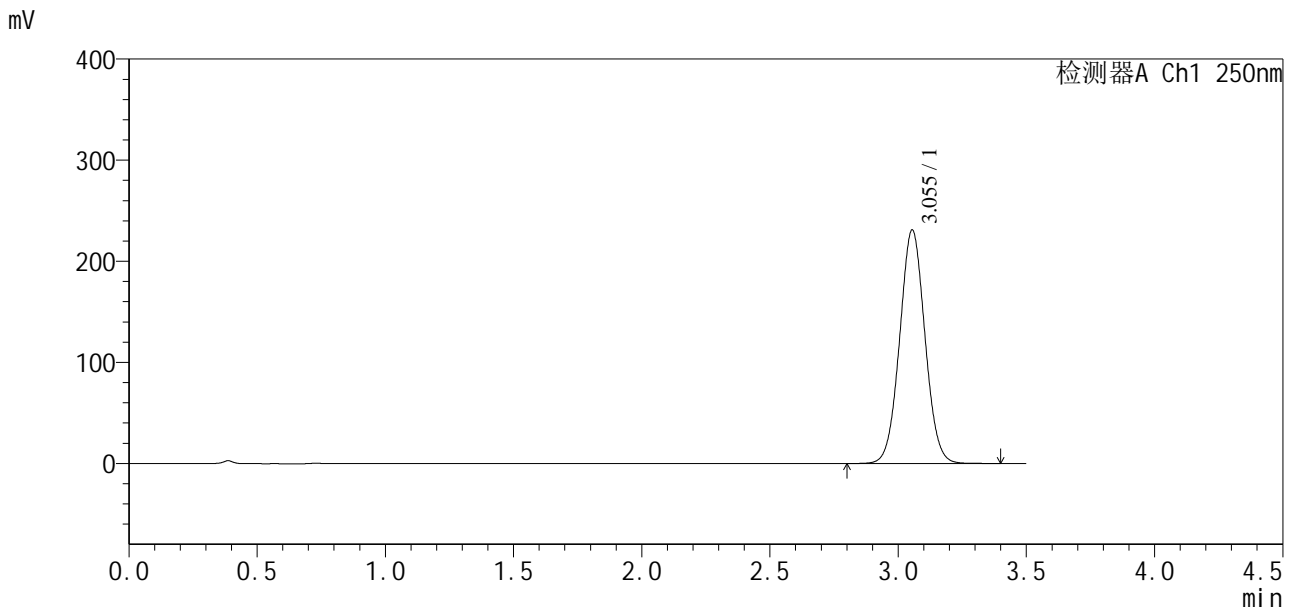


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-515-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:17:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1582852	100.000	231086	4605	1.040	--
总计		1582852	100.000	231086			



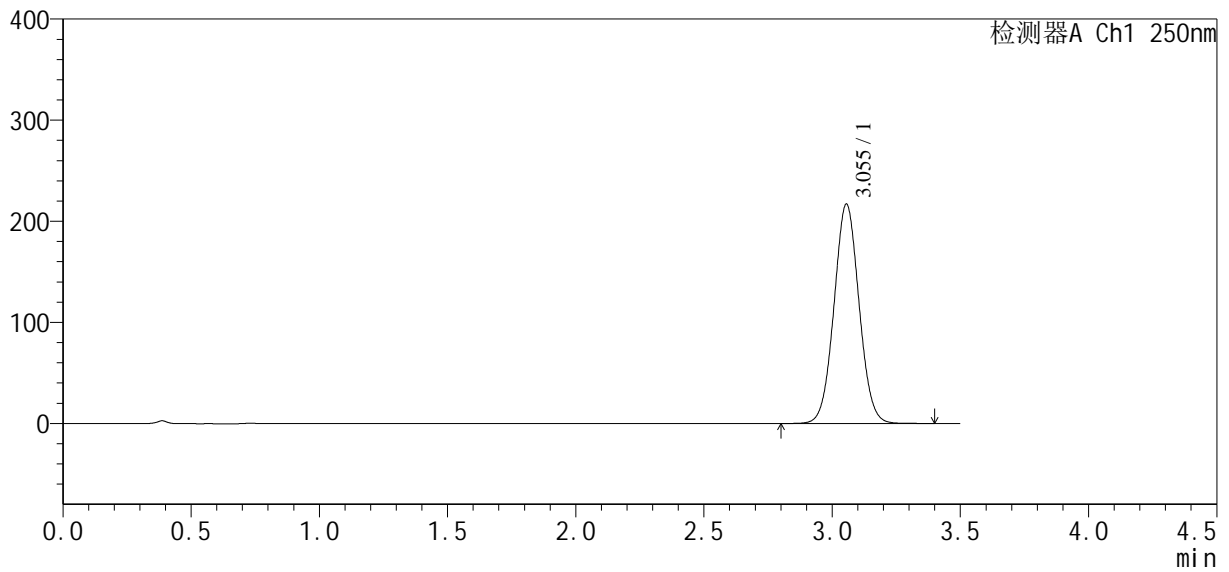
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-516-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:21:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1473888	100.000	217101	4694	1.044	--
总计		1473888	100.000	217101			

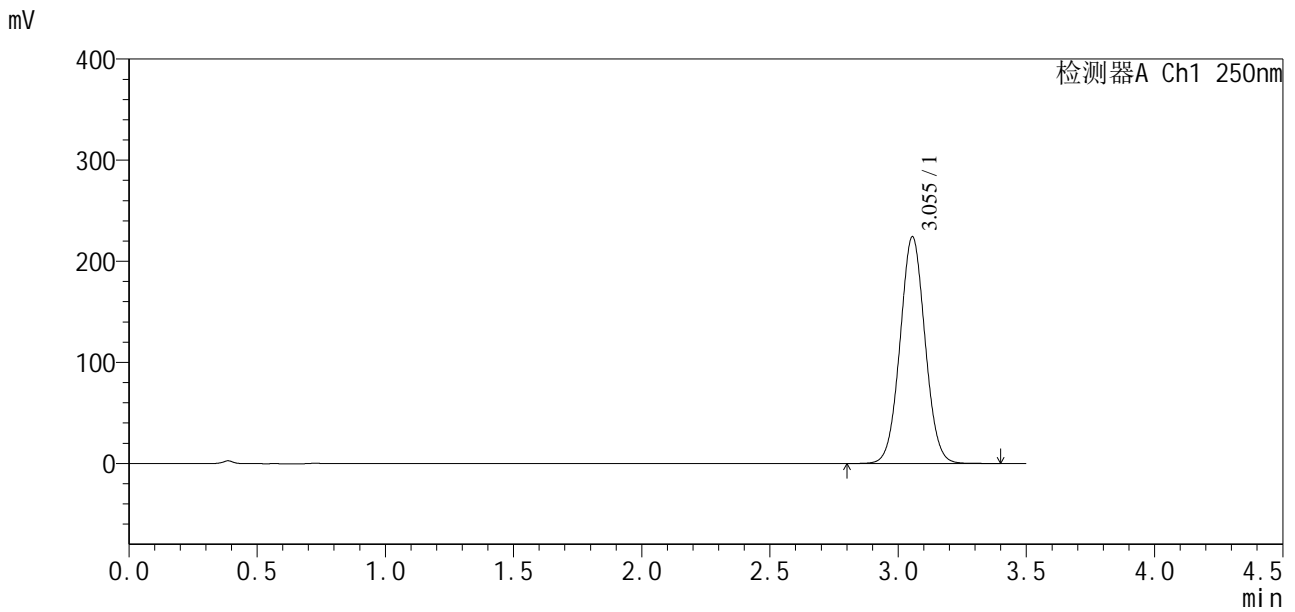


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-517-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:25:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:29:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1521306	100.000	224372	4701	1.044	--
总计		1521306	100.000	224372			

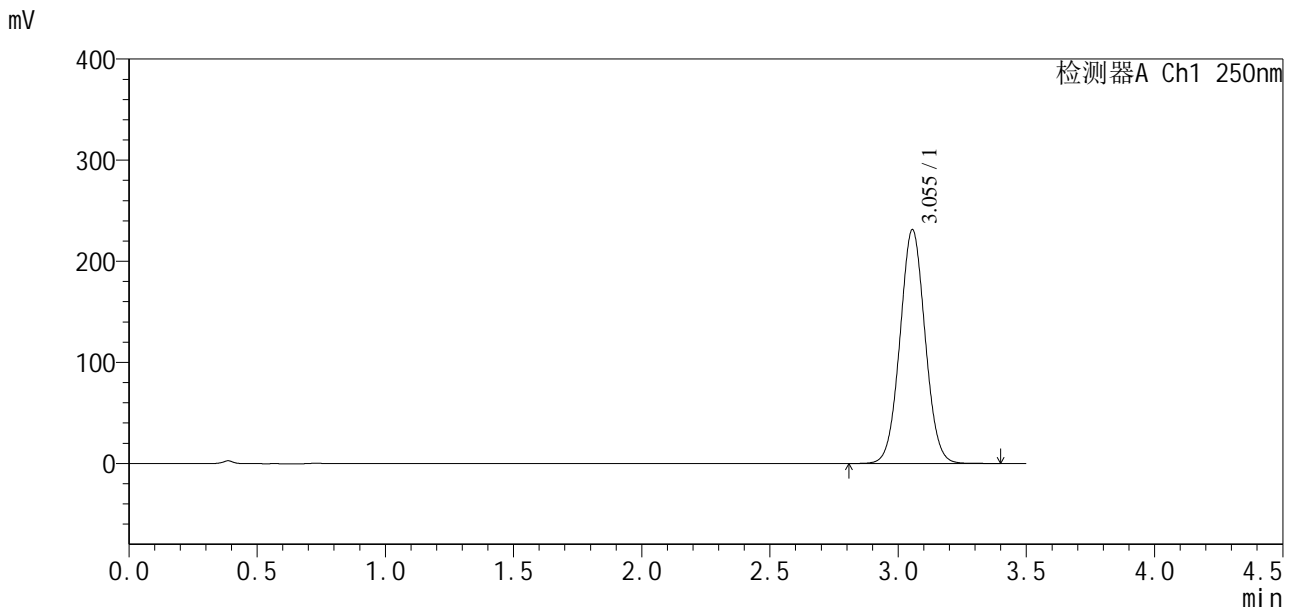


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-518-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:29:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1575850	100.000	231371	4659	1.042	--
总计		1575850	100.000	231371			

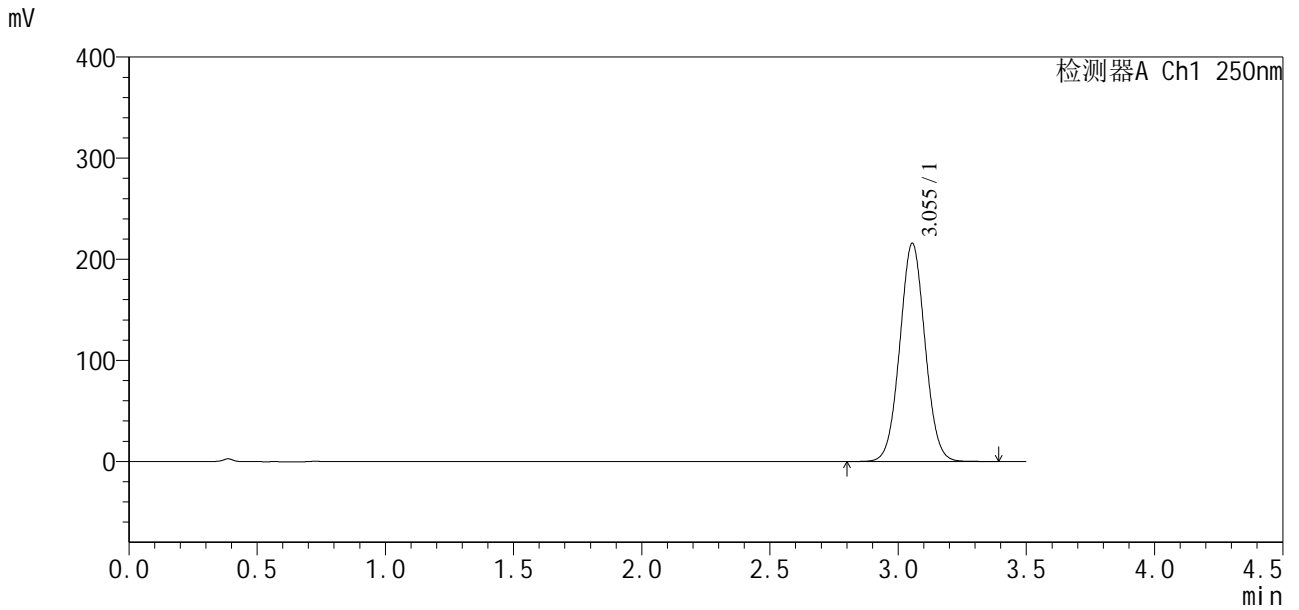


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-519-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:33:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:29:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

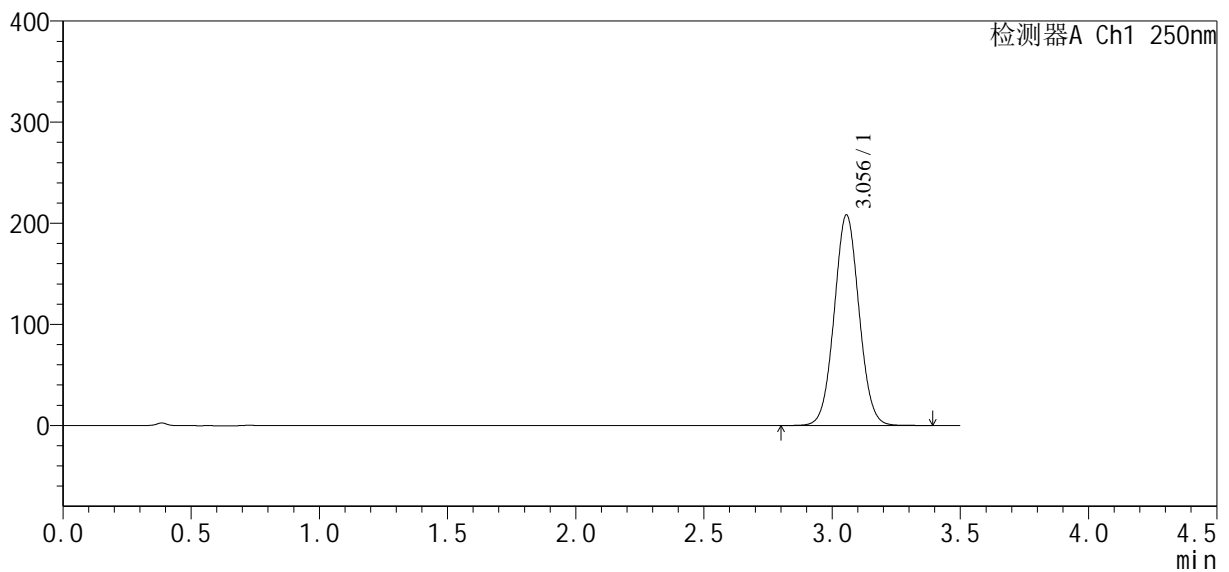
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1474495	100.000	215956	4627	1.040	--
总计		1474495	100.000	215956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-520-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:37:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1402660	100.000	208410	4777	1.046	--
总计		1402660	100.000	208410			



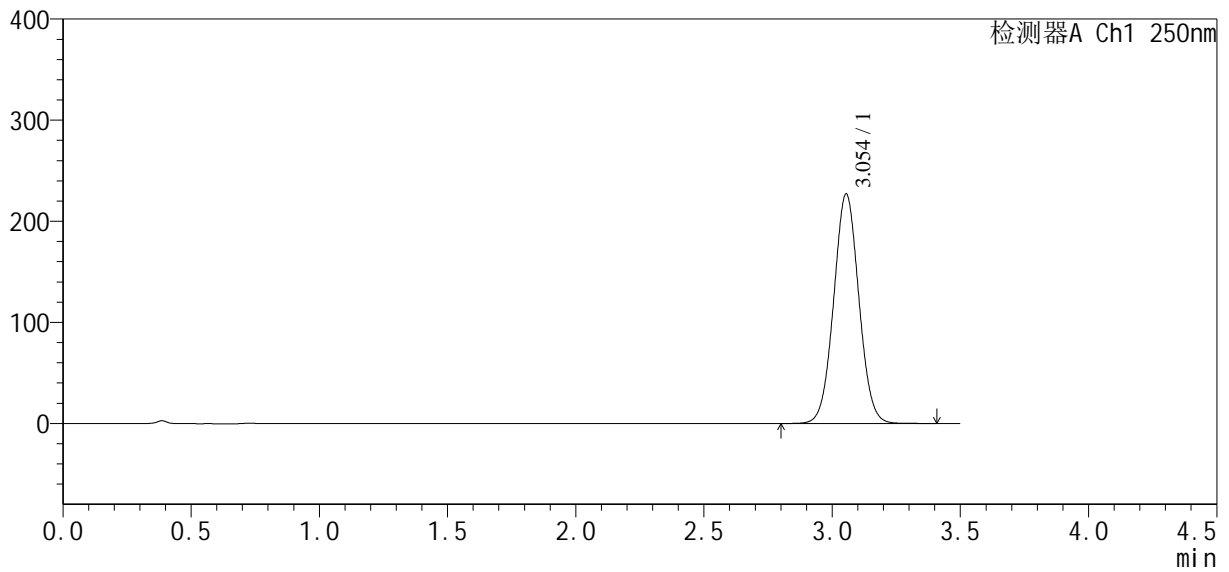
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-521-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 13:41:14	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1551581	100.000	227128	4628	1.039	--
总计		1551581	100.000	227128			



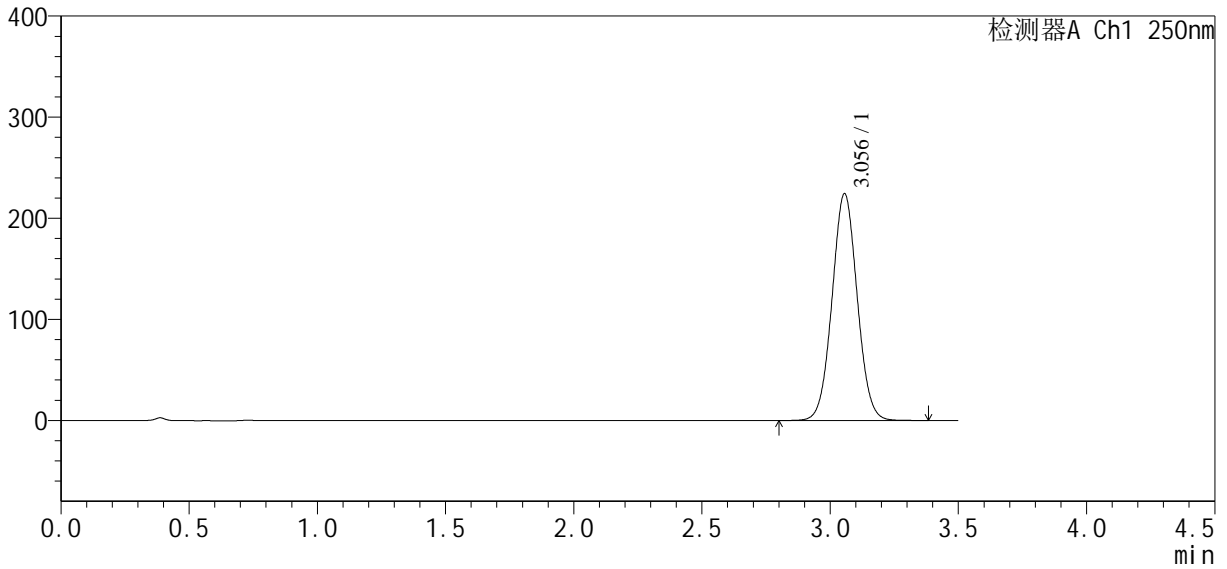
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-522-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:45:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1529061	100.000	224510	4663	1.041	--
总计		1529061	100.000	224510			



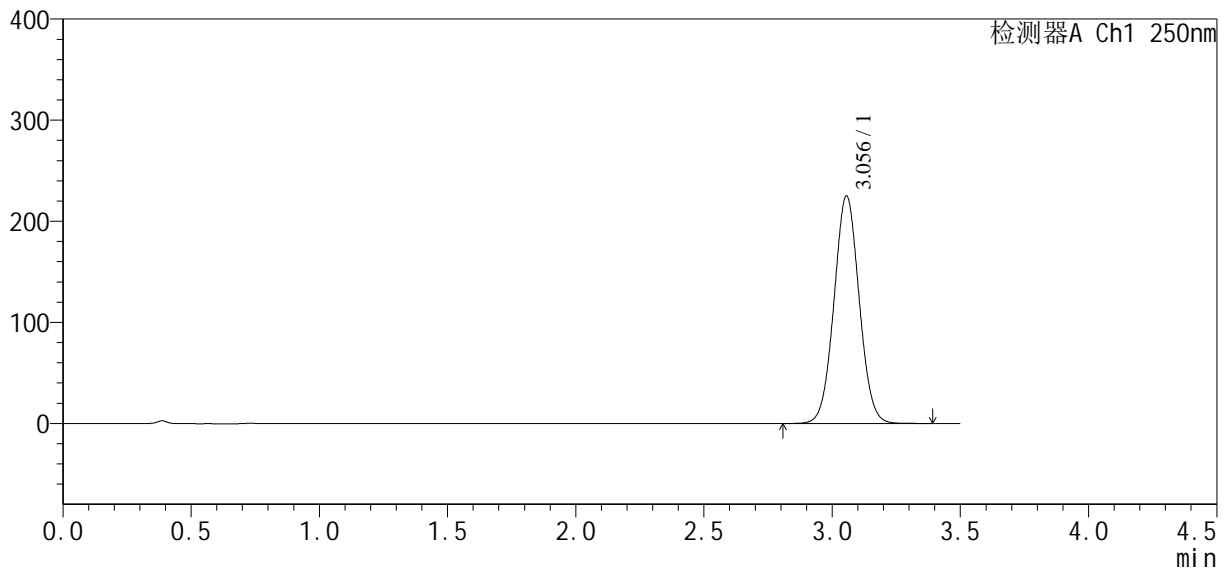
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-523-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:48:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1537757	100.000	225165	4634	1.039	--
总计		1537757	100.000	225165			

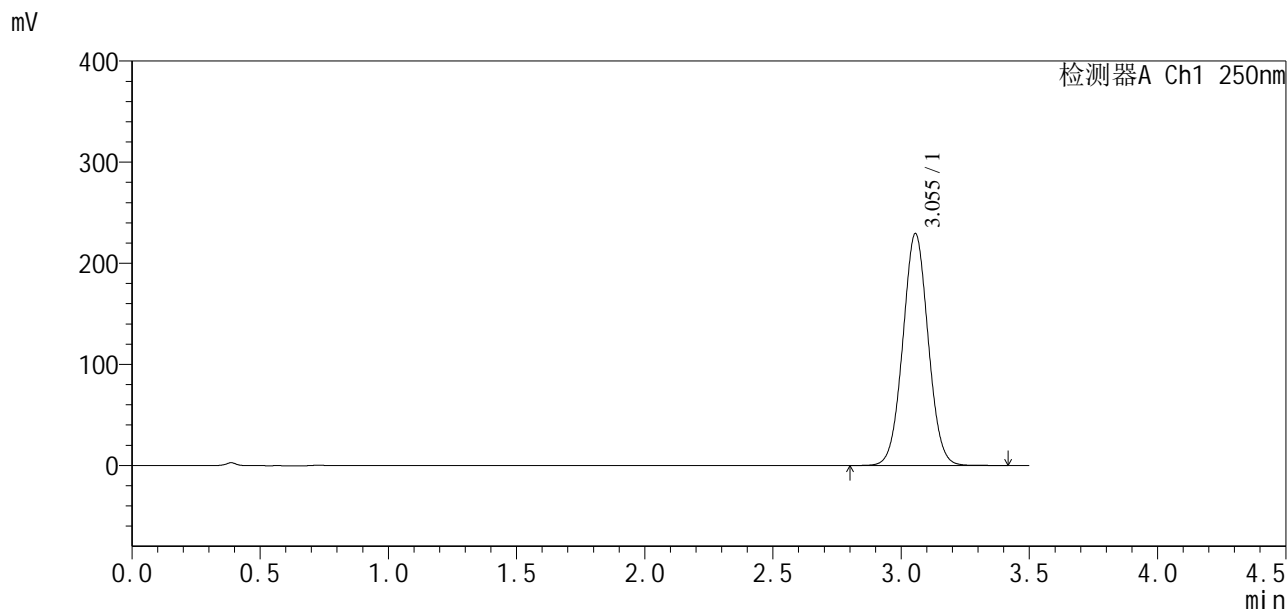


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-524-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:52:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:29:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1574444	100.000	229467	4586	1.037	--
总计		1574444	100.000	229467			



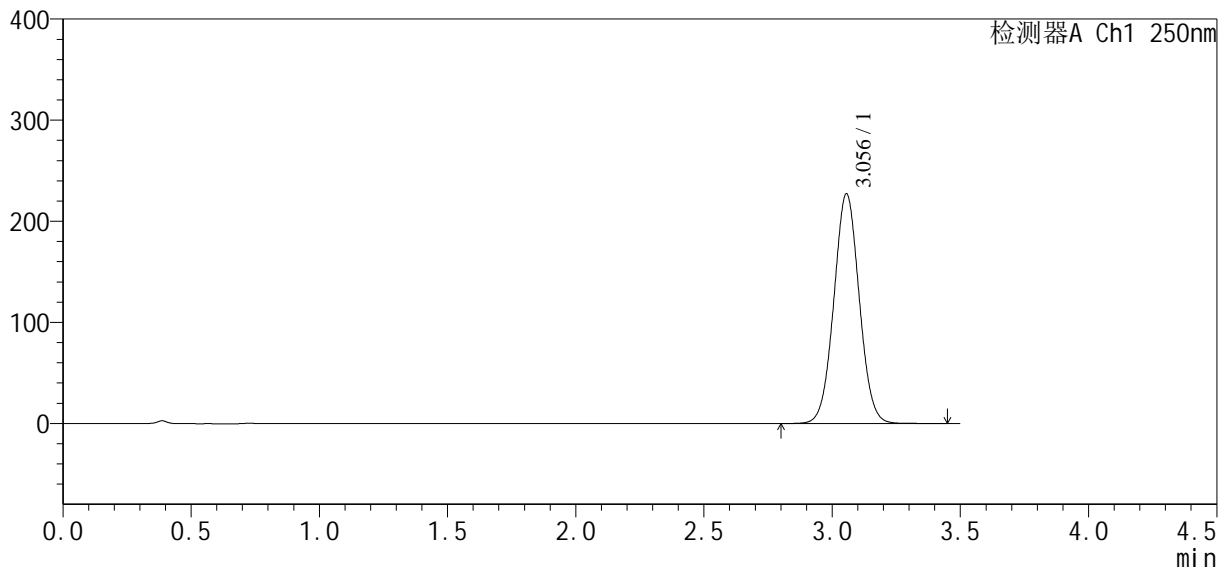
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-525-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:56:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1564500	100.000	227357	4566	1.036	--
总计		1564500	100.000	227357			

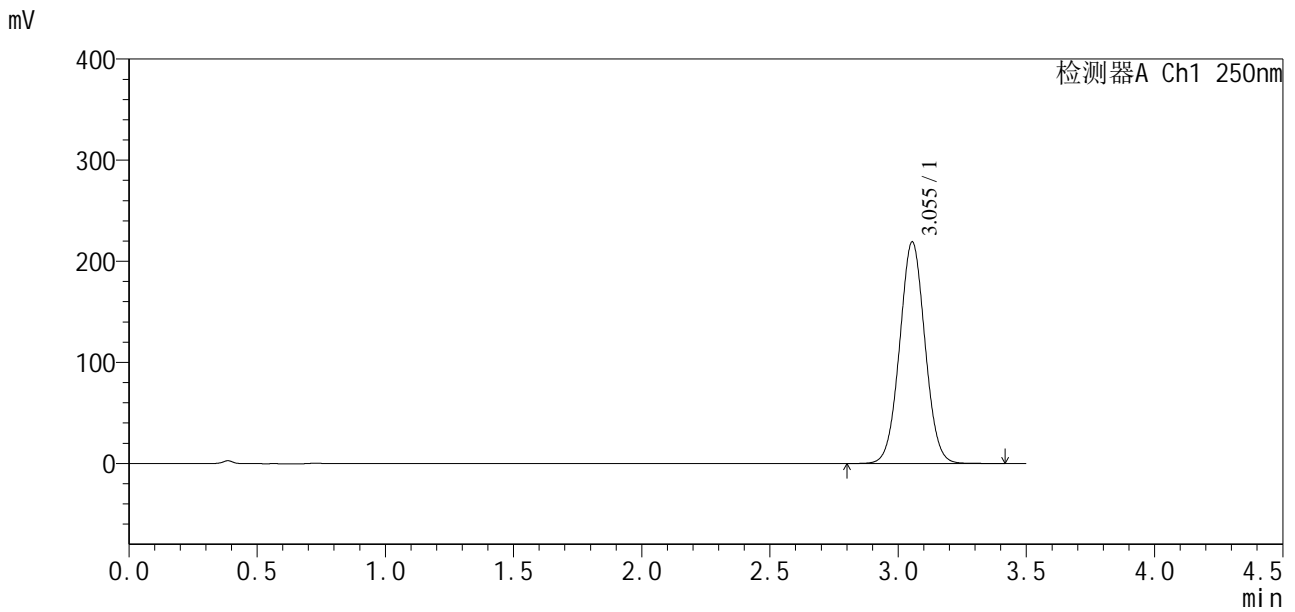


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-526-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:00:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1506517	100.000	219248	4572	1.036	--
总计		1506517	100.000	219248			



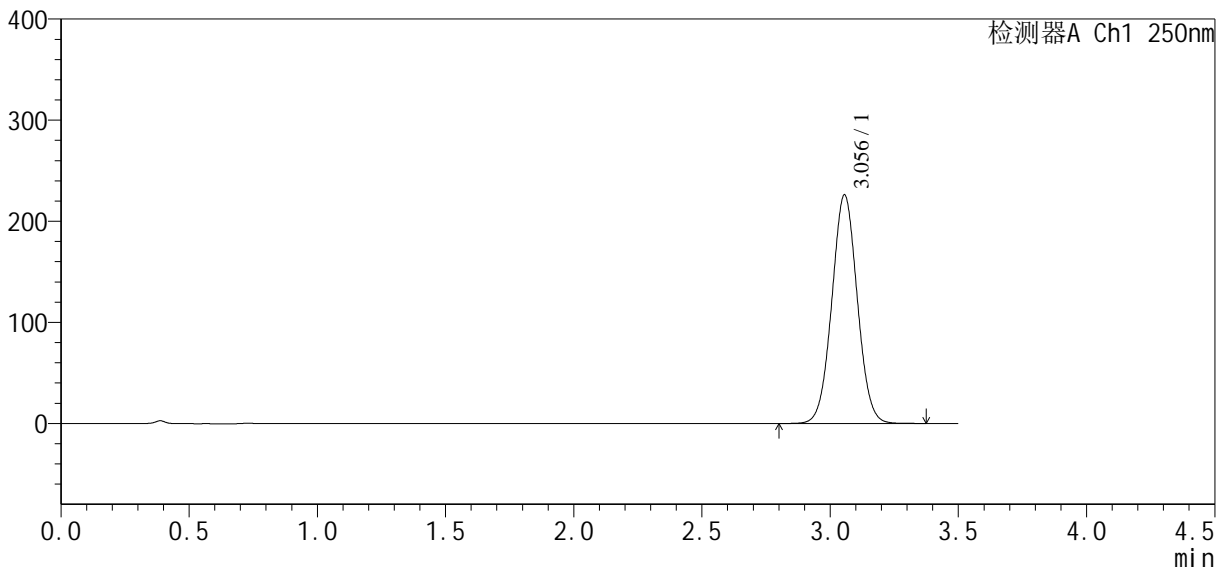
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-527-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1558874	100.000	226185	4547	1.034	--
总计		1558874	100.000	226185			

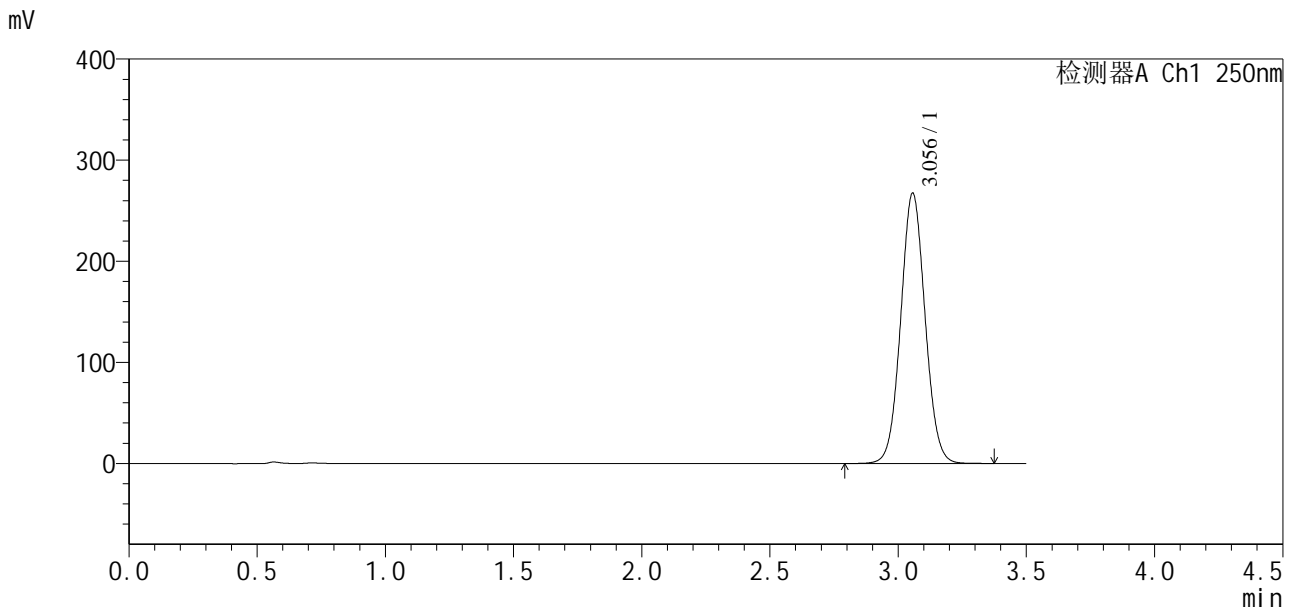


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-528-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:08:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1764375	100.000	267401	4985	1.055	--
总计		1764375	100.000	267401			

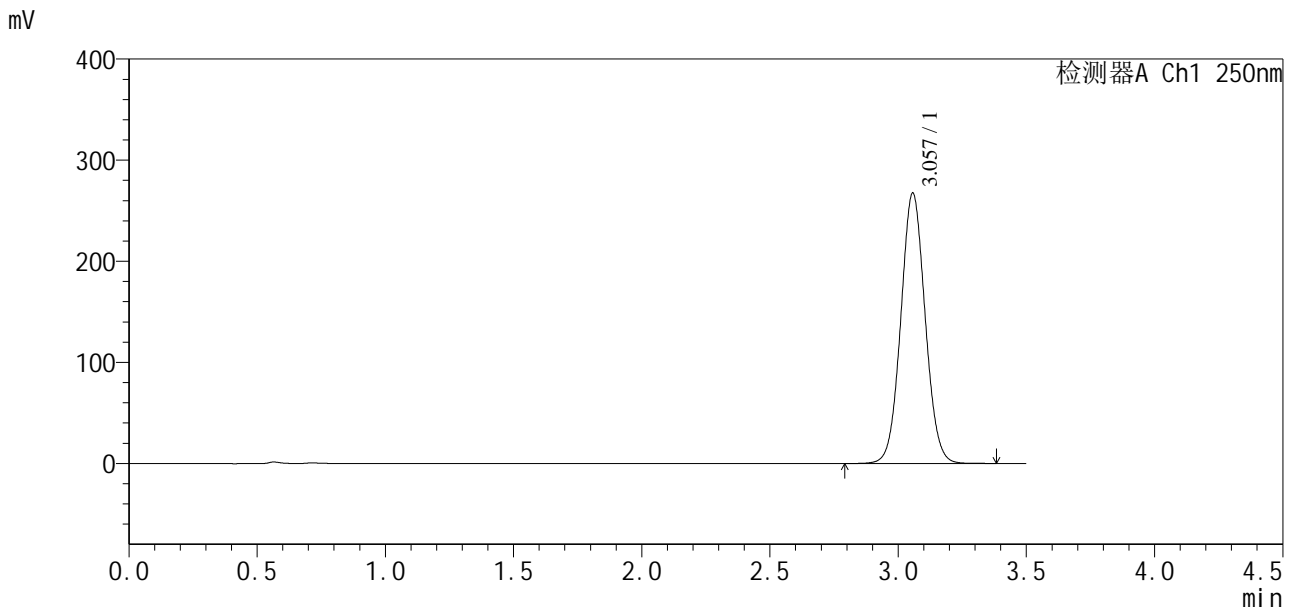


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-529-2 - zzp-2025031021p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:12:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1764895	100.000	267373	4987	1.055	--
总计		1764895	100.000	267373			



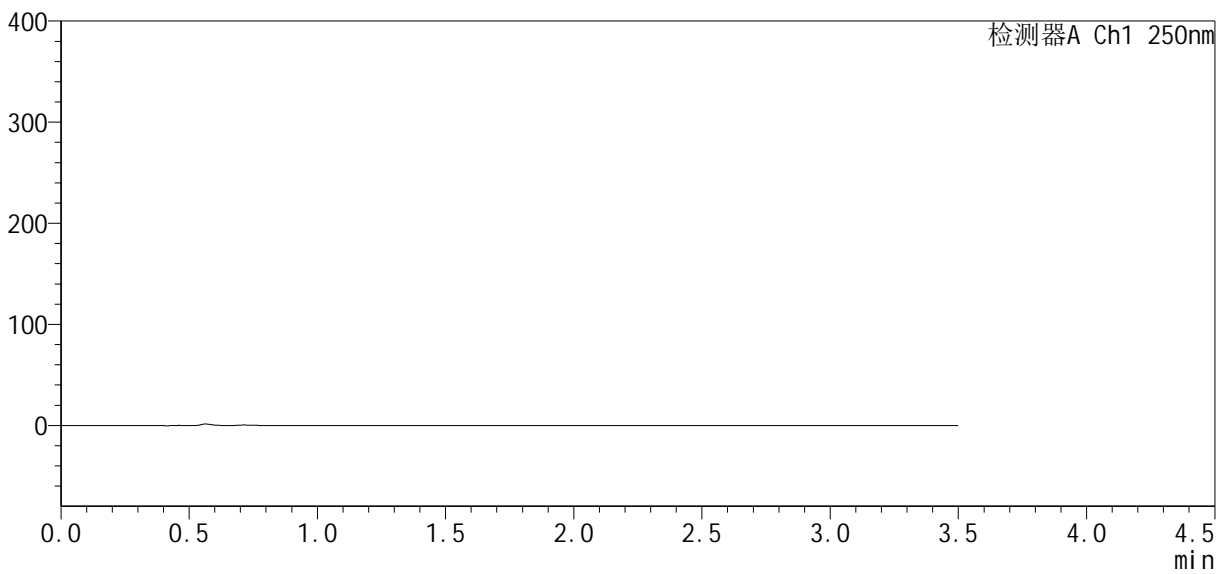
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-530-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:16:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

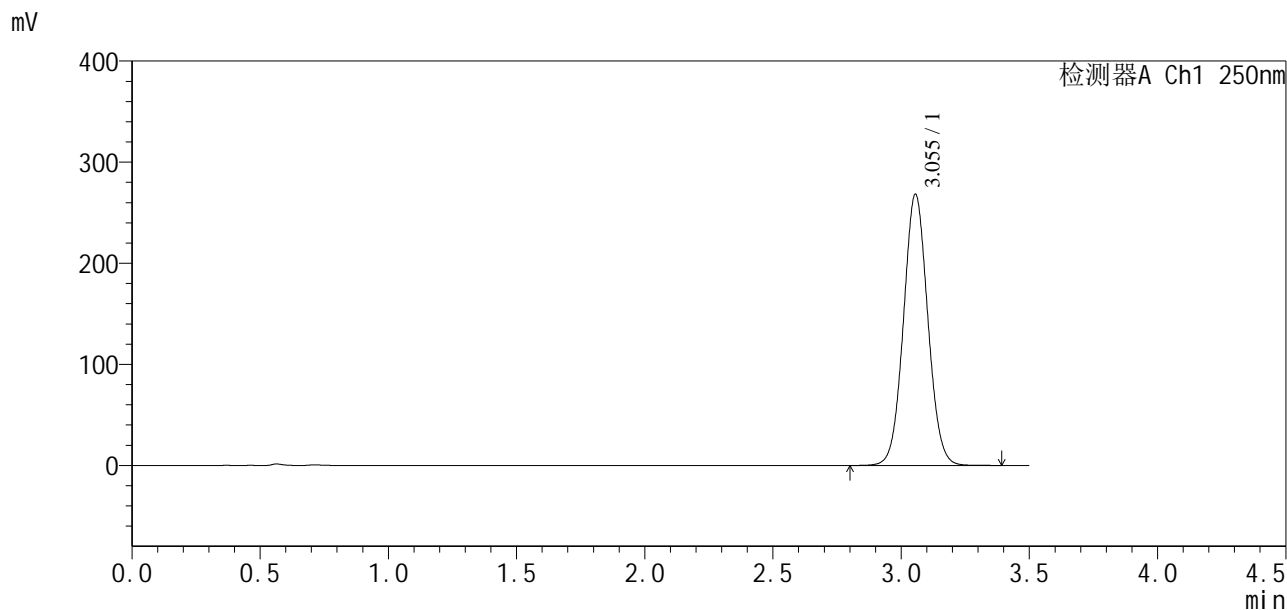


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-531-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:20:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1771480	100.000	268426	4981	1.054	--
总计		1771480	100.000	268426			

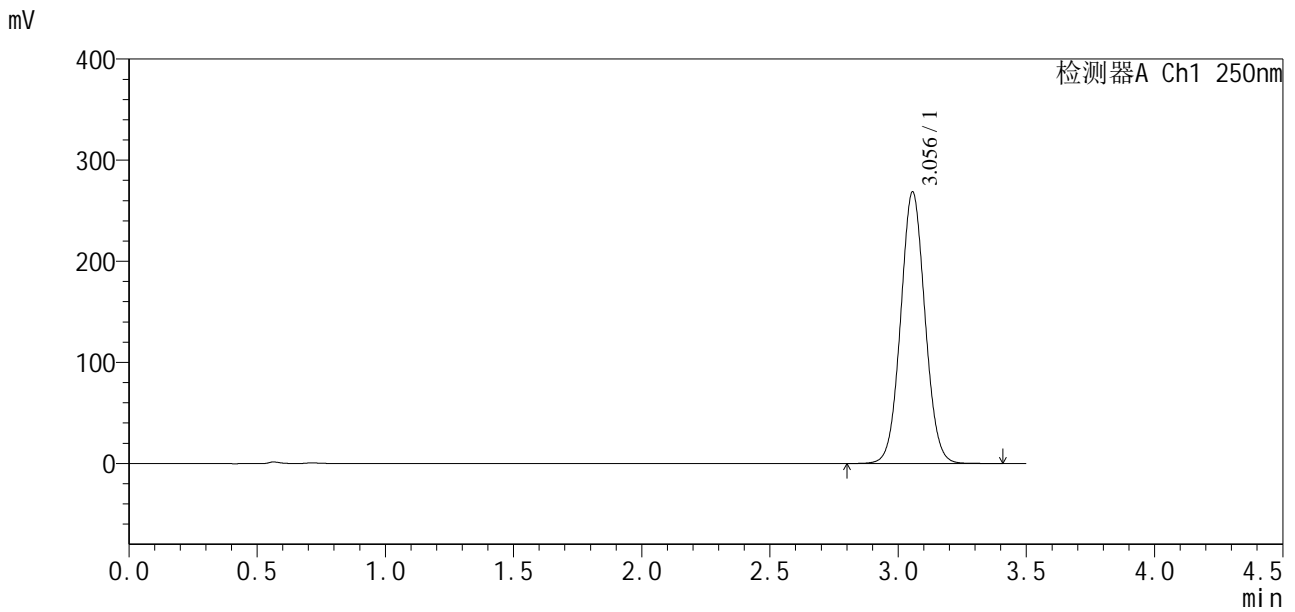


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-532-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:23:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:29:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

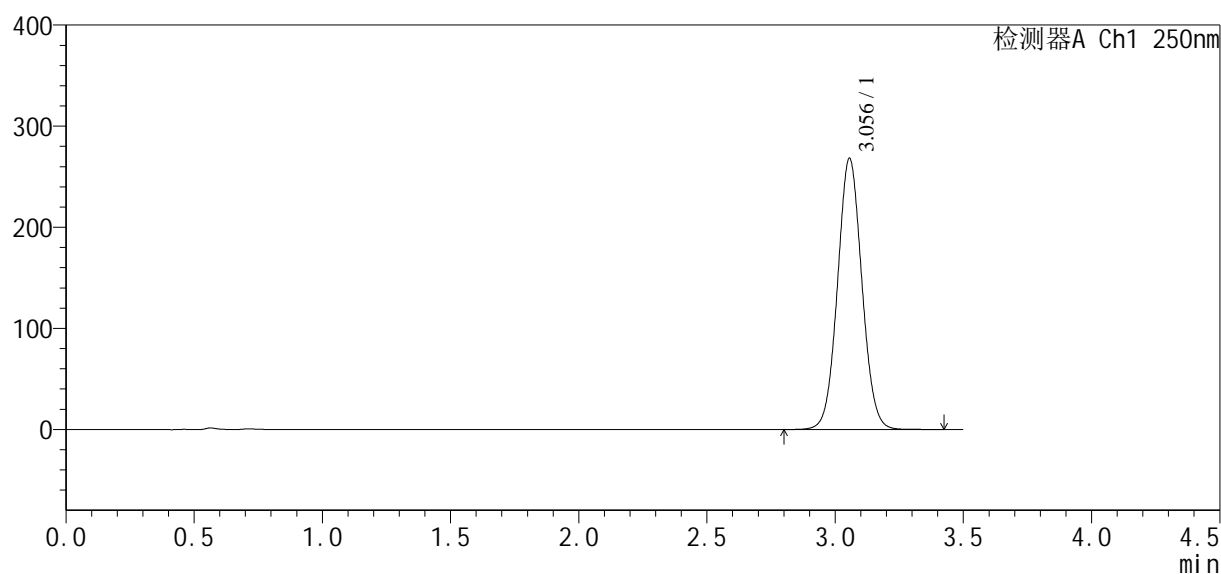
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1775038	100.000	268731	4976	1.054	--
总计		1775038	100.000	268731			

<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 - 10-26/10-533-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:27:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:29:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1772498	100.000	268241	4972	1.053	--
总计		1772498	100.000	268241			

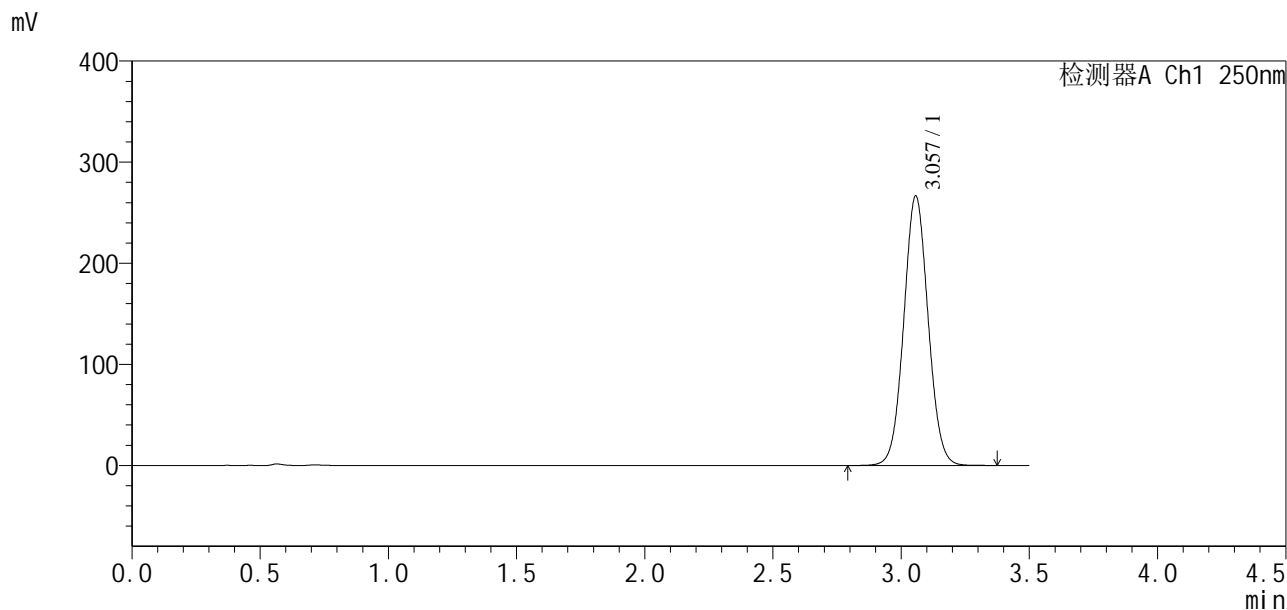


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-534-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:31:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1762199	100.000	266546	4970	1.053	--
总计		1762199	100.000	266546			

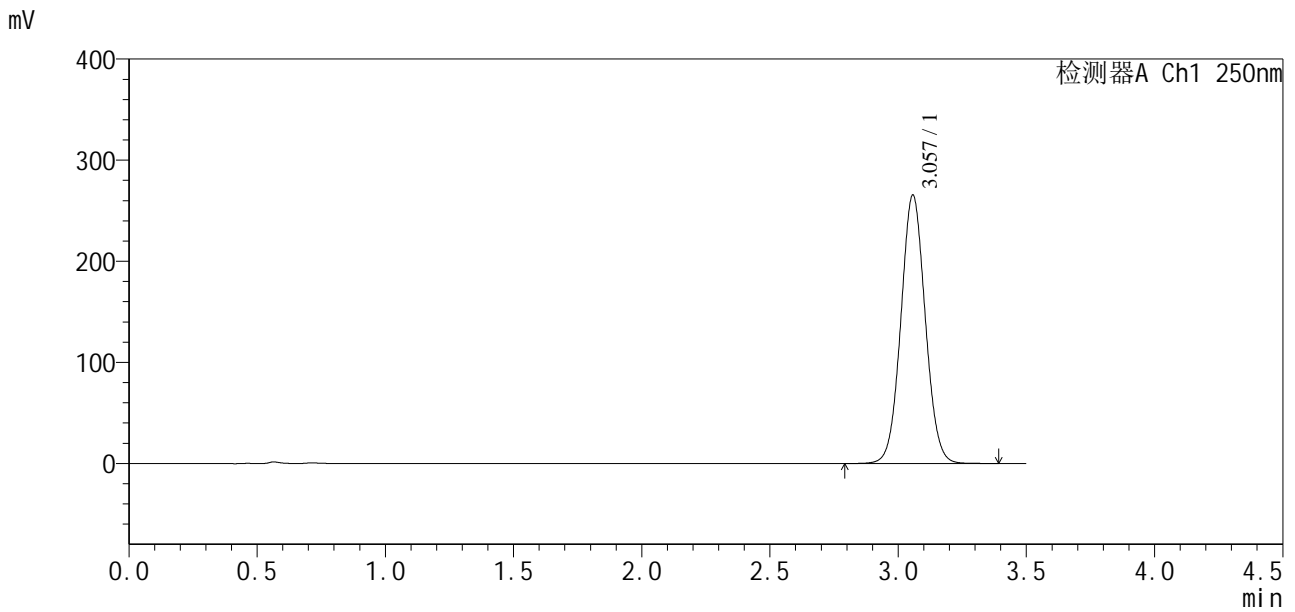


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-535-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:35:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1756803	100.000	265366	4961	1.052	--
总计		1756803	100.000	265366			



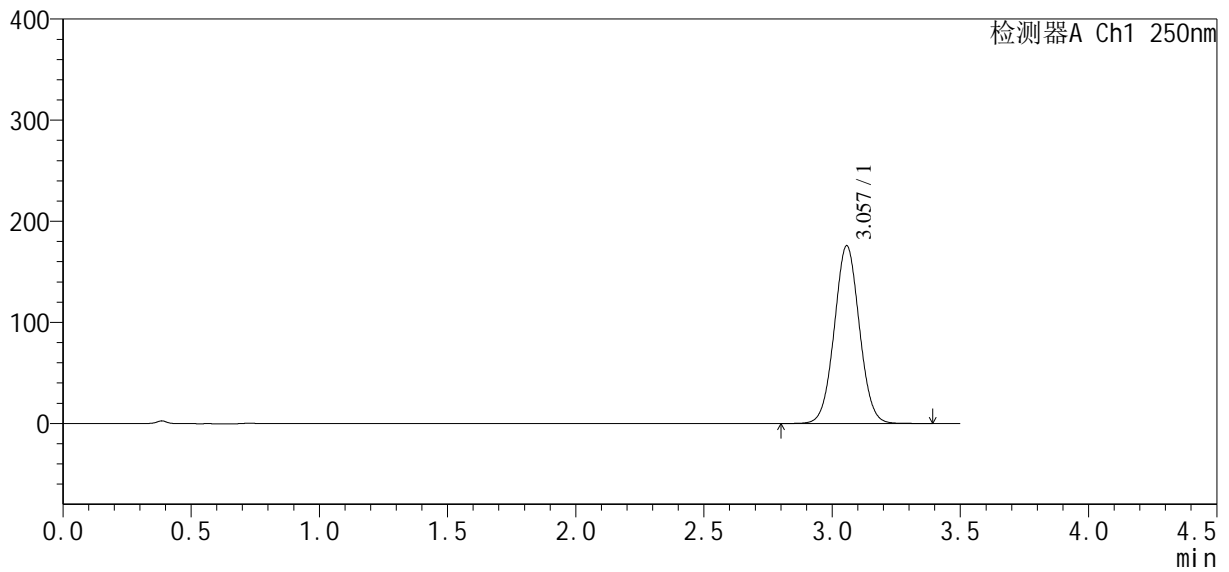
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-536-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 14:39:31	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:29:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1195177	100.000	175780	4688	1.038	--
总计		1195177	100.000	175780			



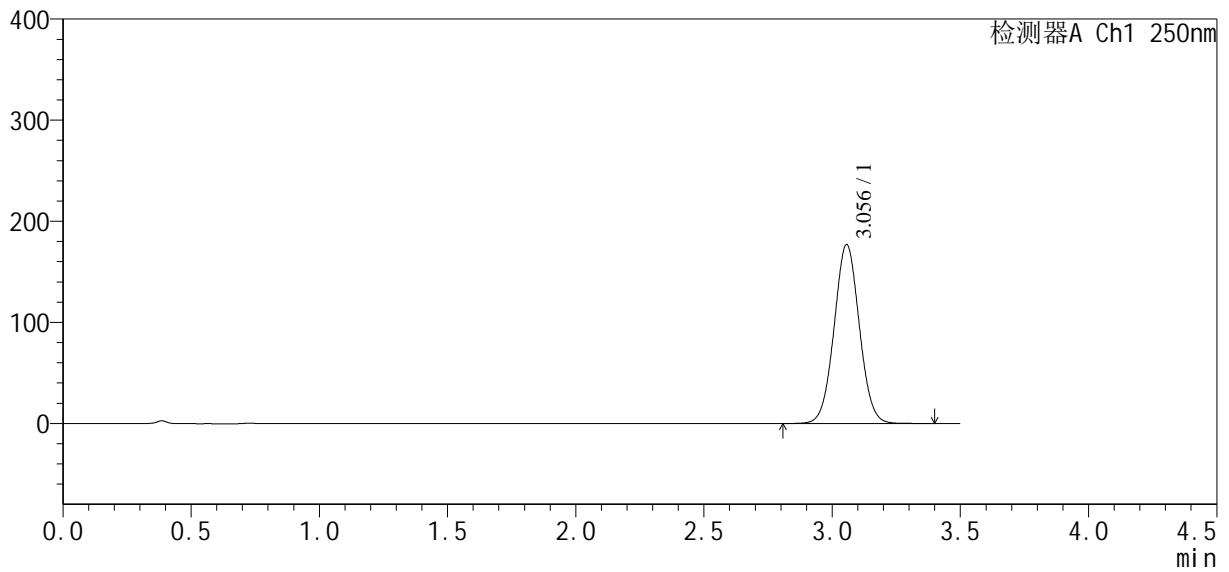
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-537-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:43:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1211153	100.000	177007	4623	1.036	--
总计		1211153	100.000	177007			



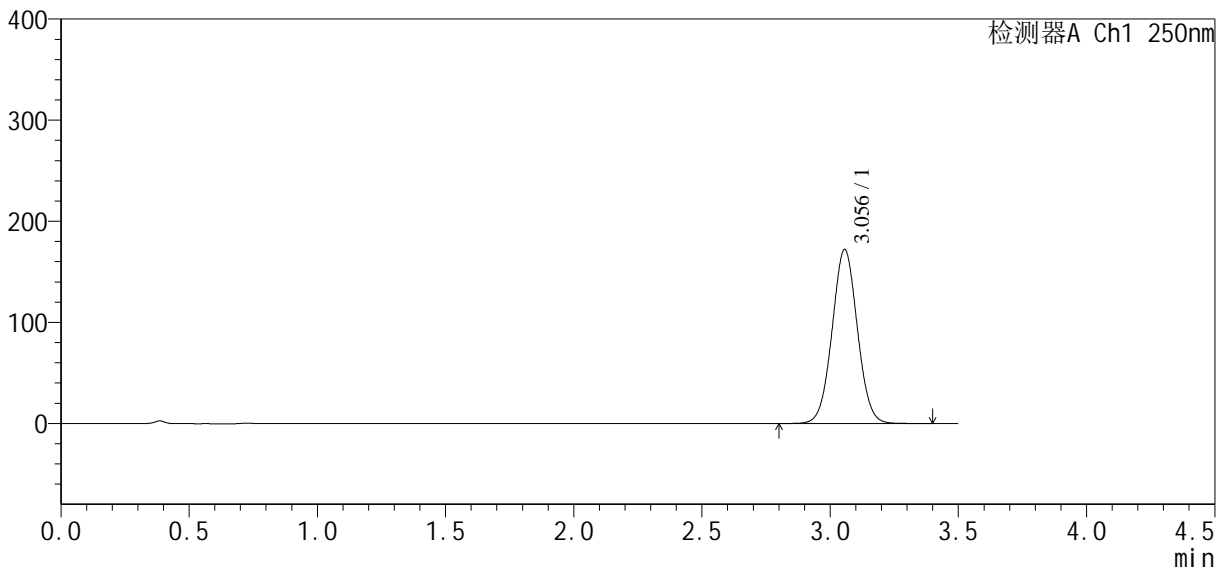
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-538-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:47:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1179525	100.000	172106	4608	1.035	--
总计		1179525	100.000	172106			

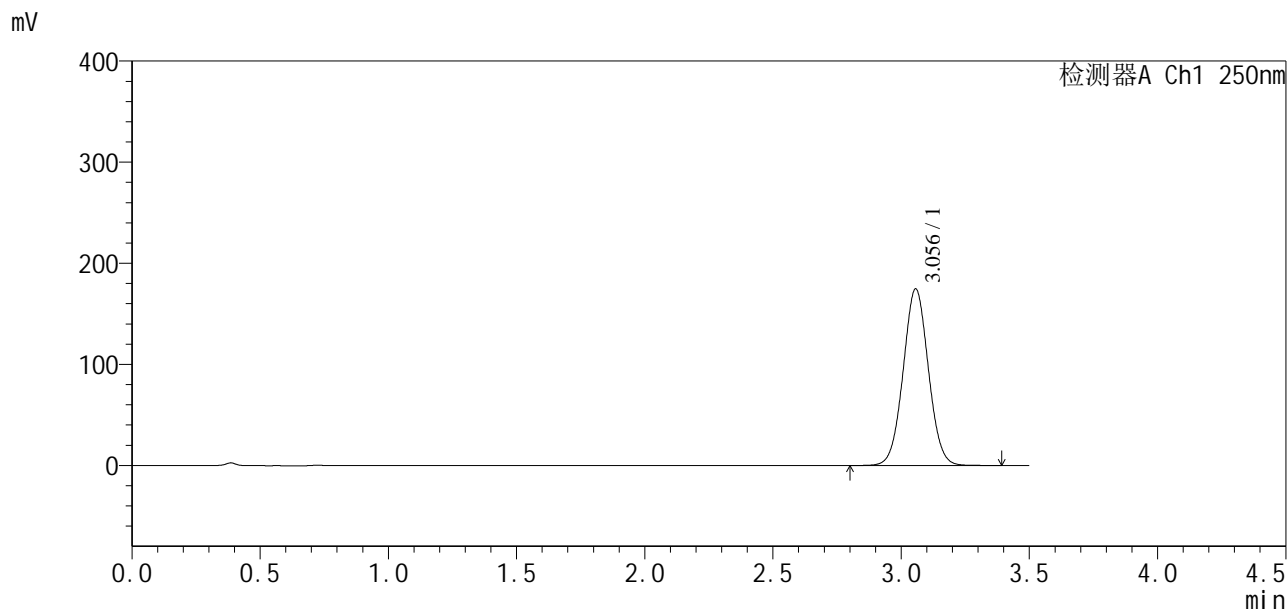


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-539-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:51:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1194517	100.000	174677	4629	1.036	--
总计		1194517	100.000	174677			

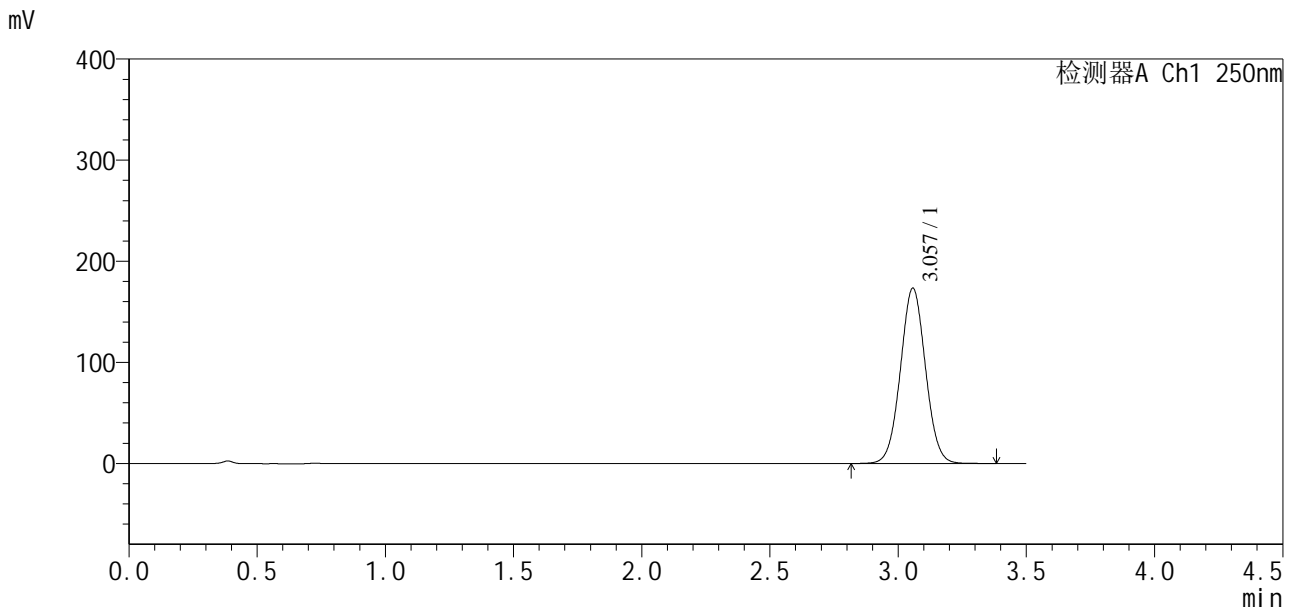


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-540-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:55:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1178769	100.000	173275	4688	1.038	--
总计		1178769	100.000	173275			

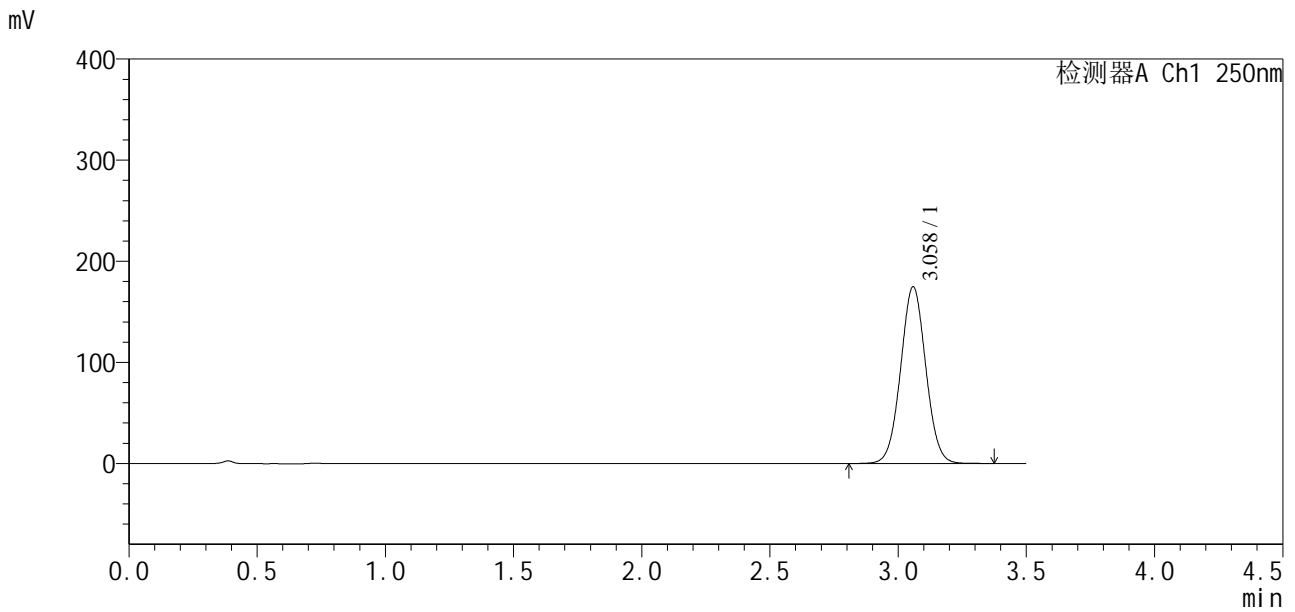


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-541-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:58:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1191665	100.000	174466	4662	1.036	--
总计		1191665	100.000	174466			



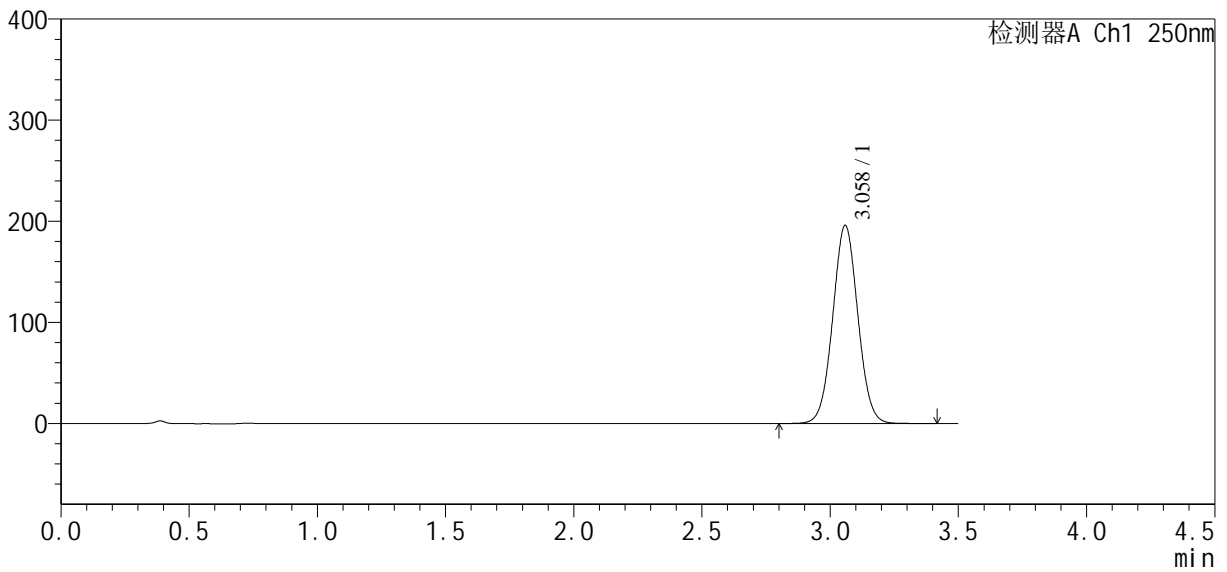
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-542-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:02:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

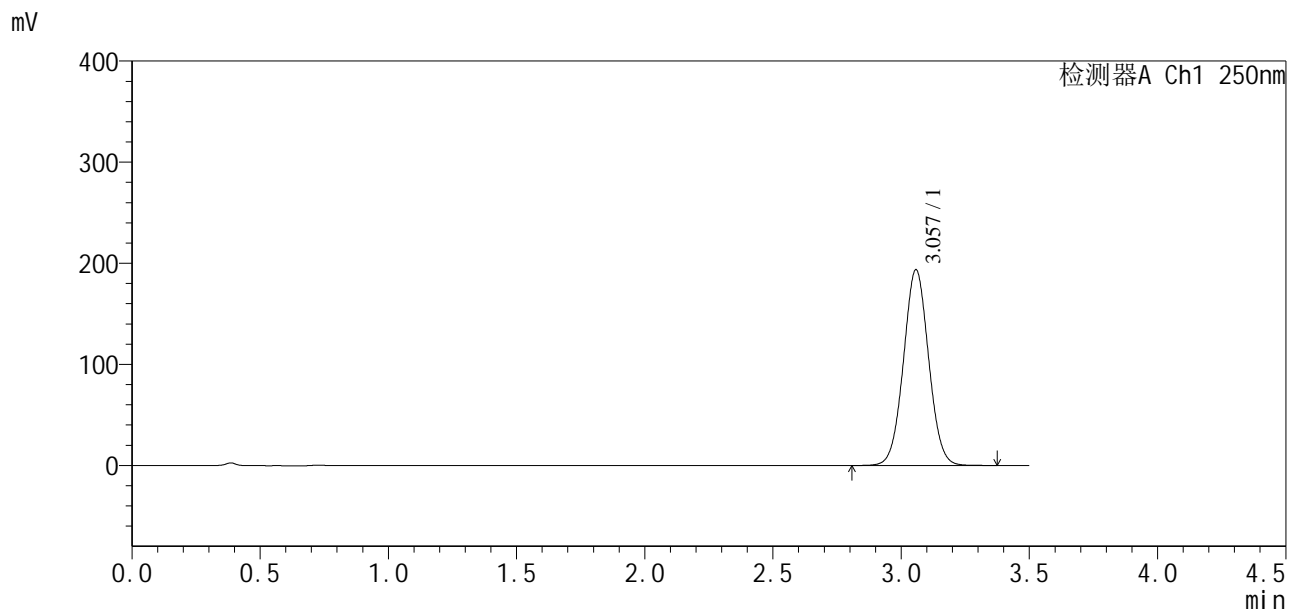
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1334631	100.000	195450	4673	1.037	--
总计		1334631	100.000	195450			

<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 - 10-26/10-543-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:06:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1320955	100.000	193448	4661	1.036	--
总计		1320955	100.000	193448			

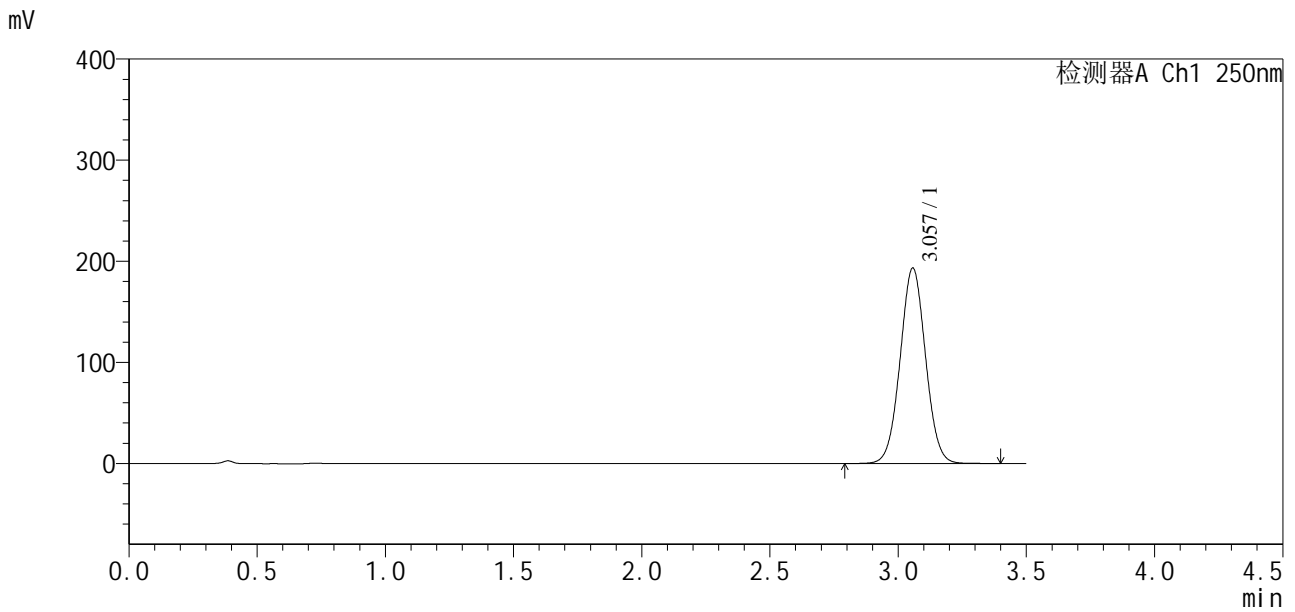


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-544-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:10:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1330844	100.000	193248	4567	1.033	--
总计		1330844	100.000	193248			

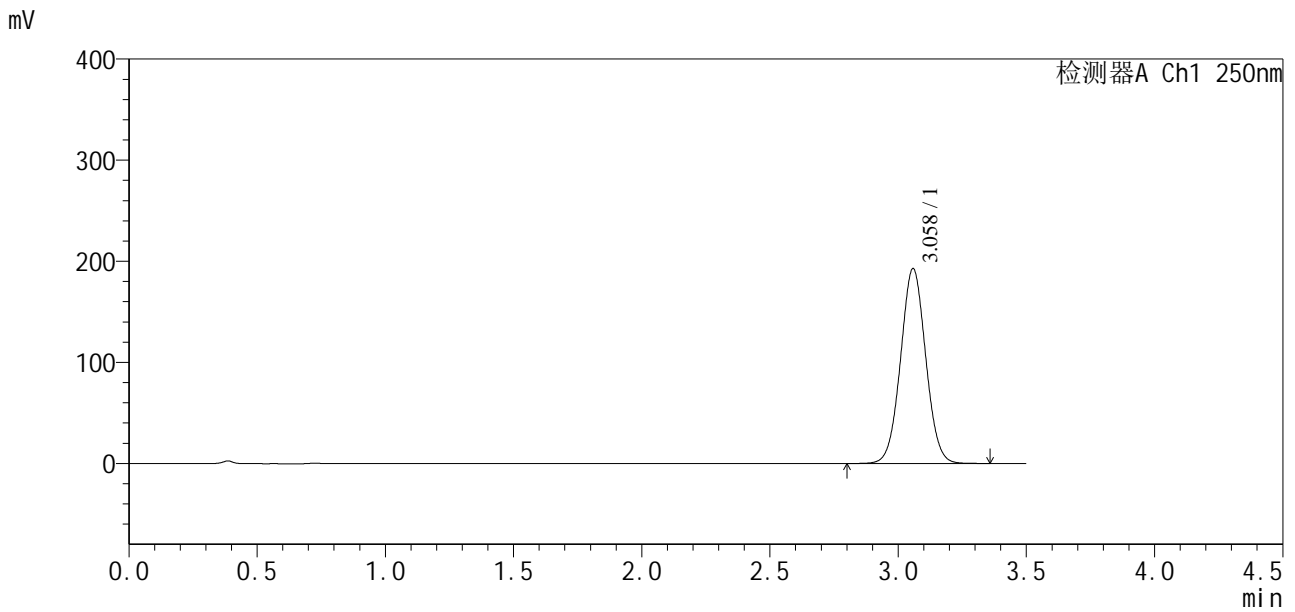


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-545-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:14:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

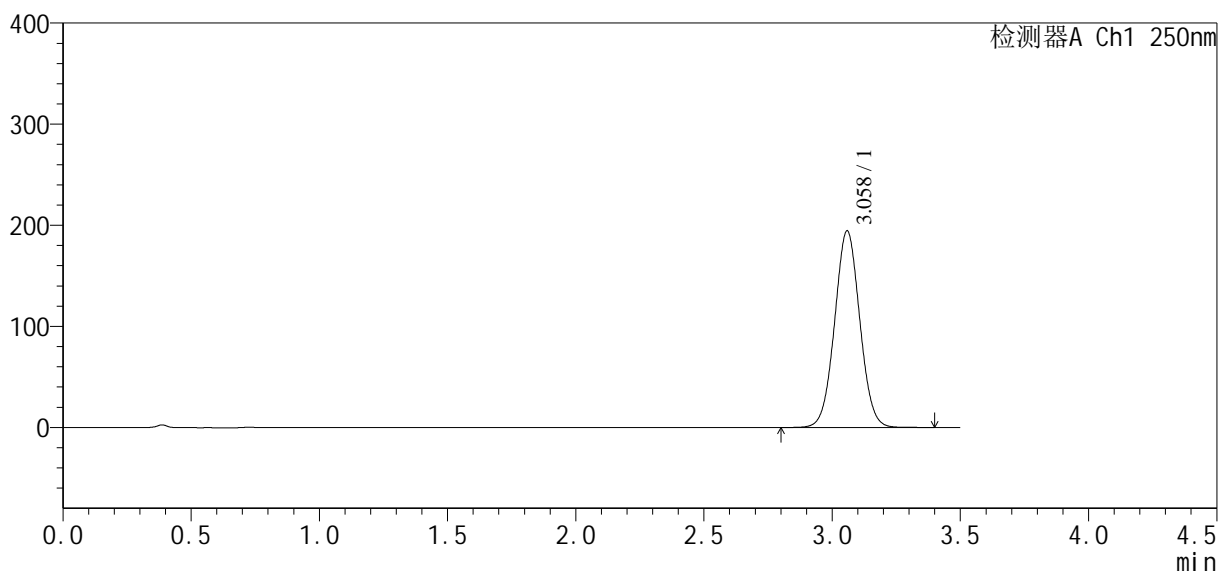
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1314470	100.000	192515	4662	1.036	--
总计		1314470	100.000	192515			

<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 - 10-26/10-546-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:18:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1327608	100.000	194097	4656	1.036	--
总计		1327608	100.000	194097			

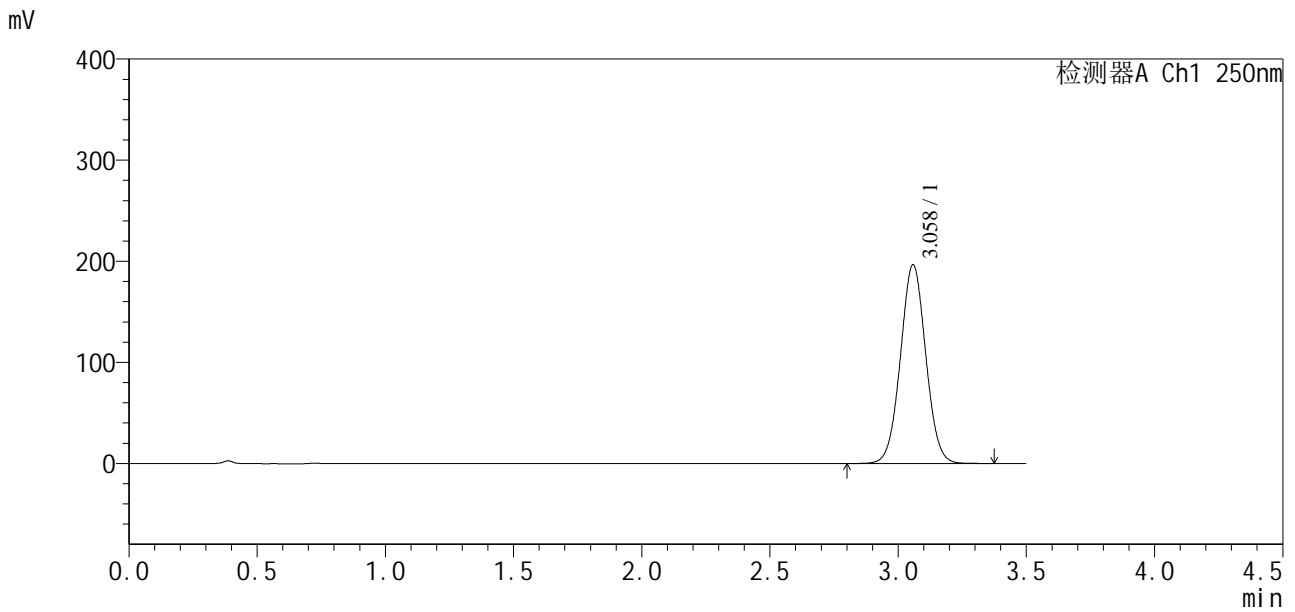


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-547-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:22:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1349825	100.000	196346	4598	1.034	--
总计		1349825	100.000	196346			



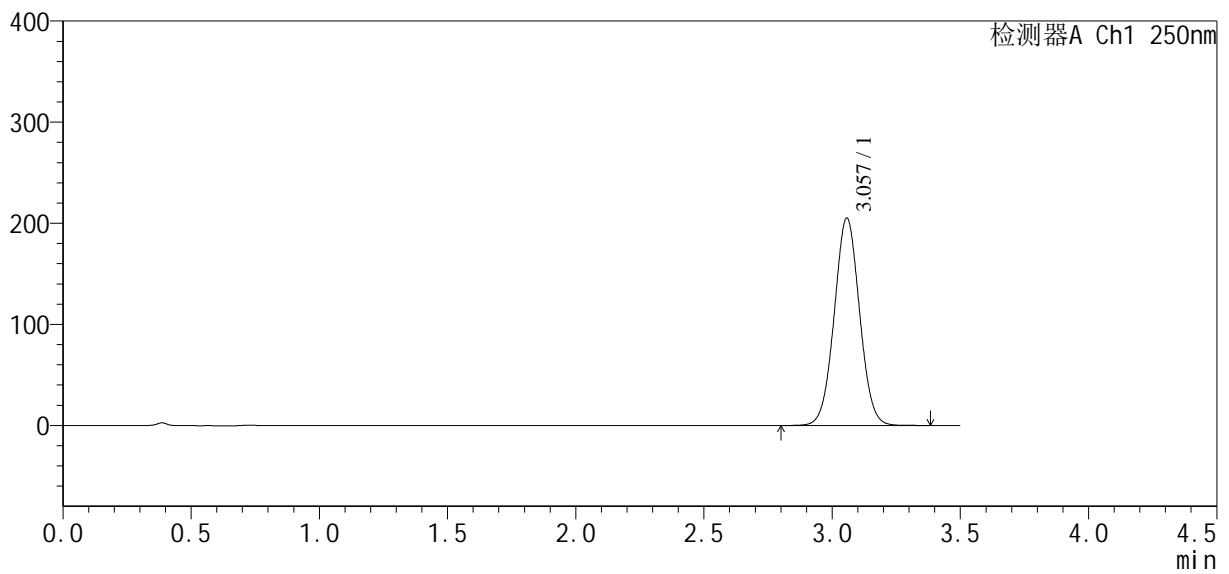
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-548-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:26:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1409748	100.000	205067	4587	1.033	--
总计		1409748	100.000	205067			

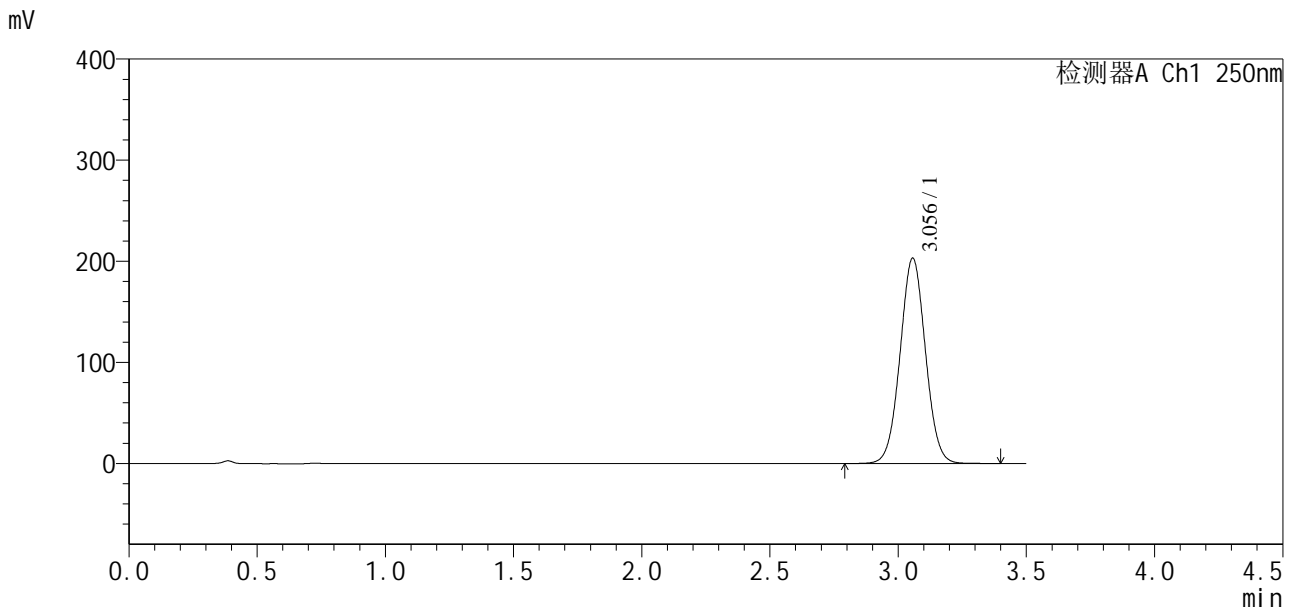


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-549-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:30:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1395415	100.000	203123	4586	1.034	--
总计		1395415	100.000	203123			



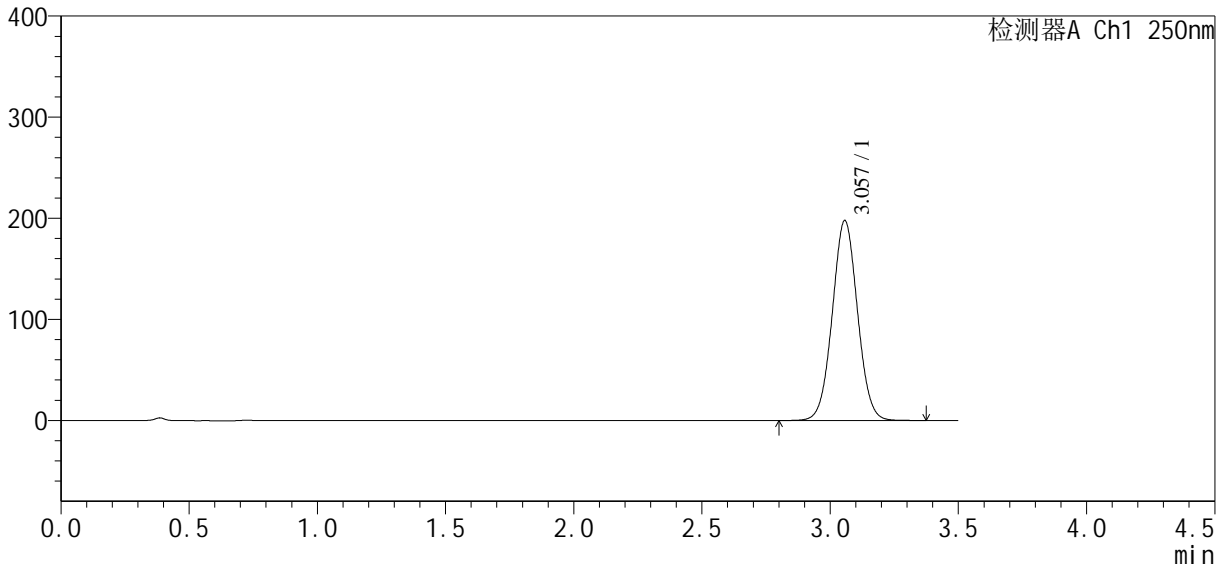
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-550-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:33:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1349839	100.000	197692	4653	1.035	--
总计		1349839	100.000	197692			

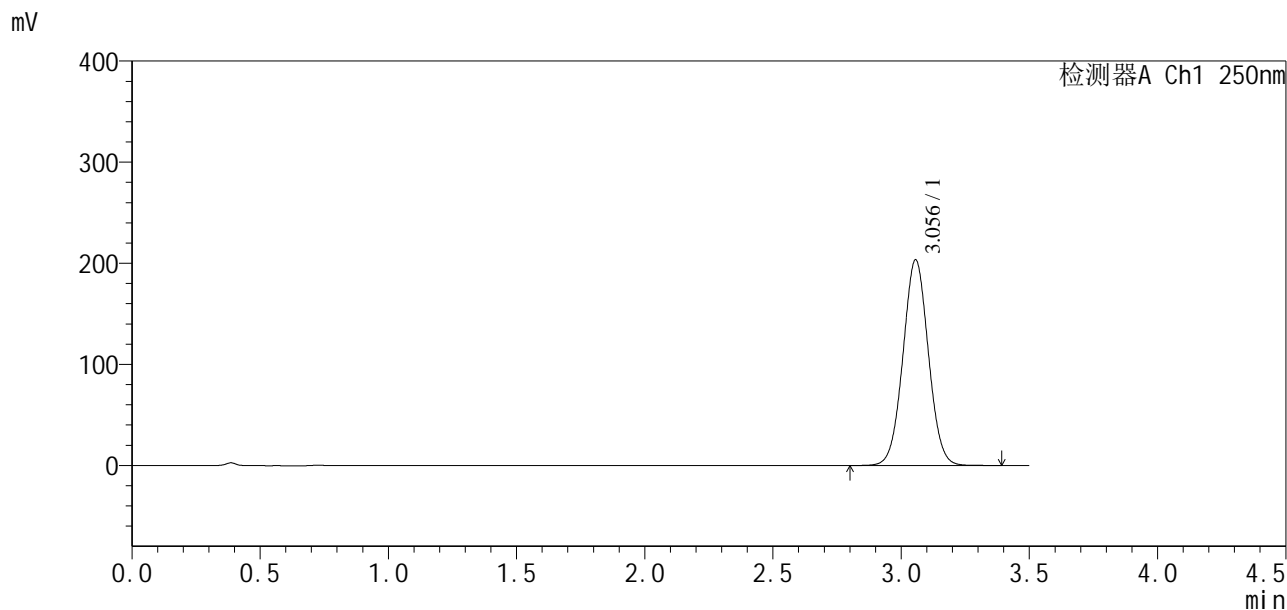


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-551-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:37:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1401974	100.000	203487	4556	1.033	--
总计		1401974	100.000	203487			



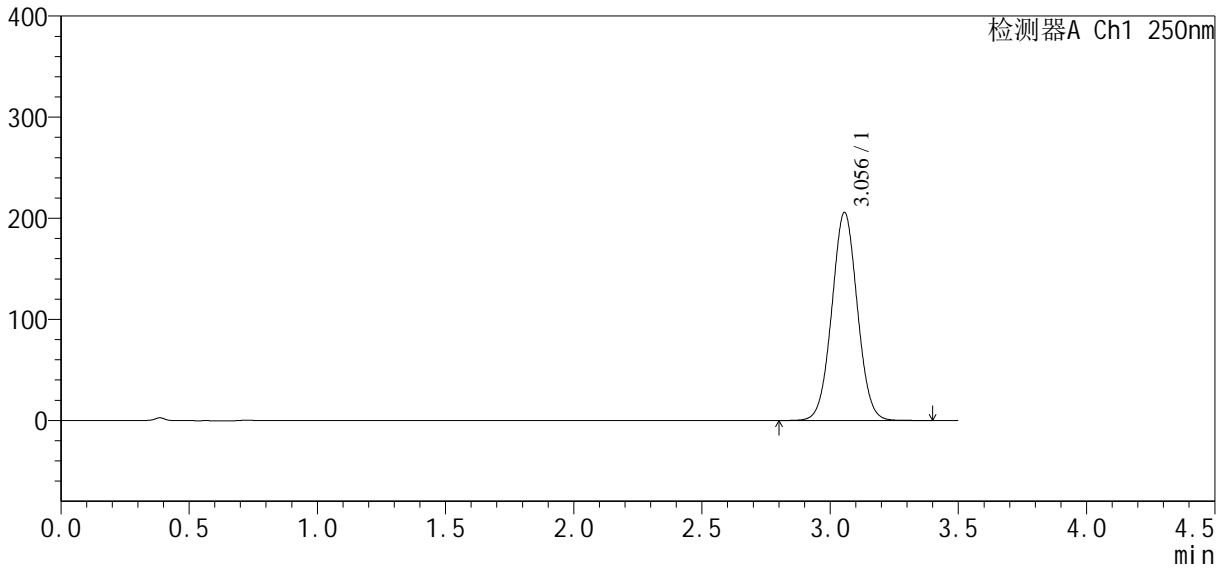
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-552-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:41:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1422687	100.000	205889	4523	1.032	--
总计		1422687	100.000	205889			

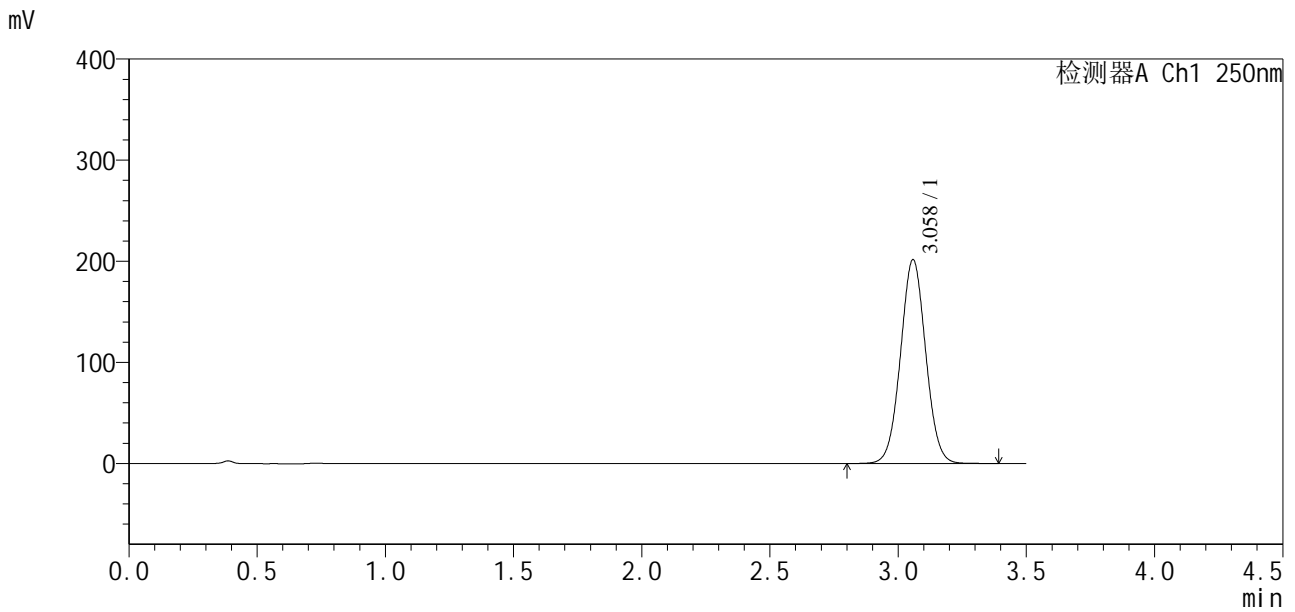


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-553-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:45:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1376245	100.000	201411	4658	1.036	--
总计		1376245	100.000	201411			

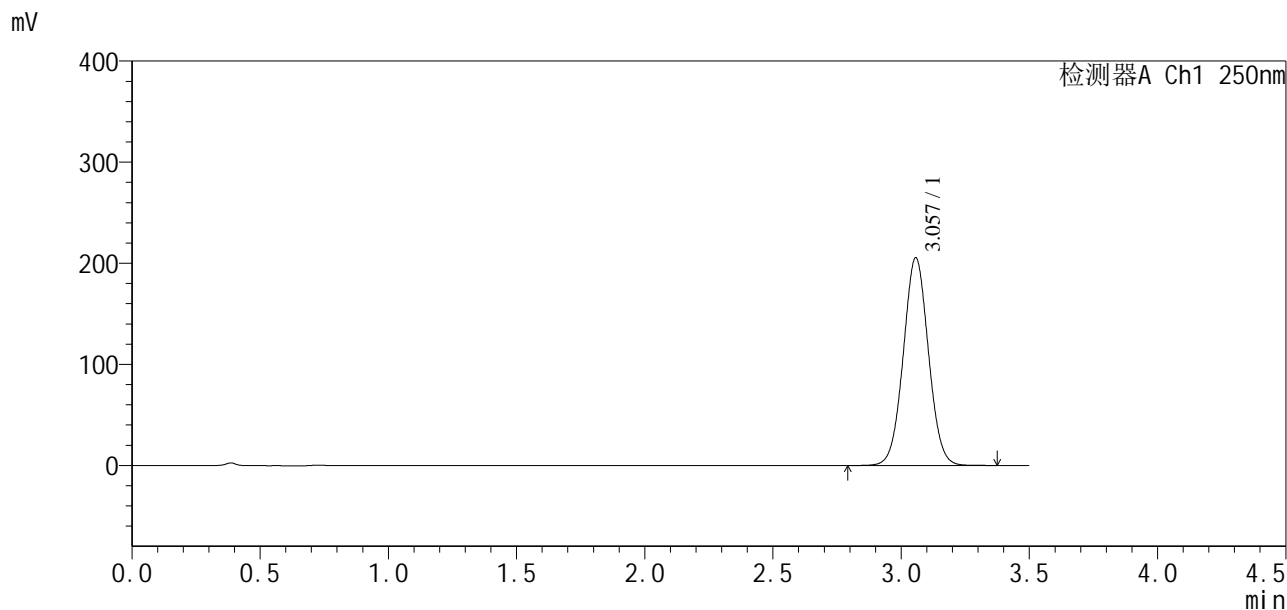


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-554-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:49:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:30:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1400782	100.000	205424	4660	1.036	--
总计		1400782	100.000	205424			



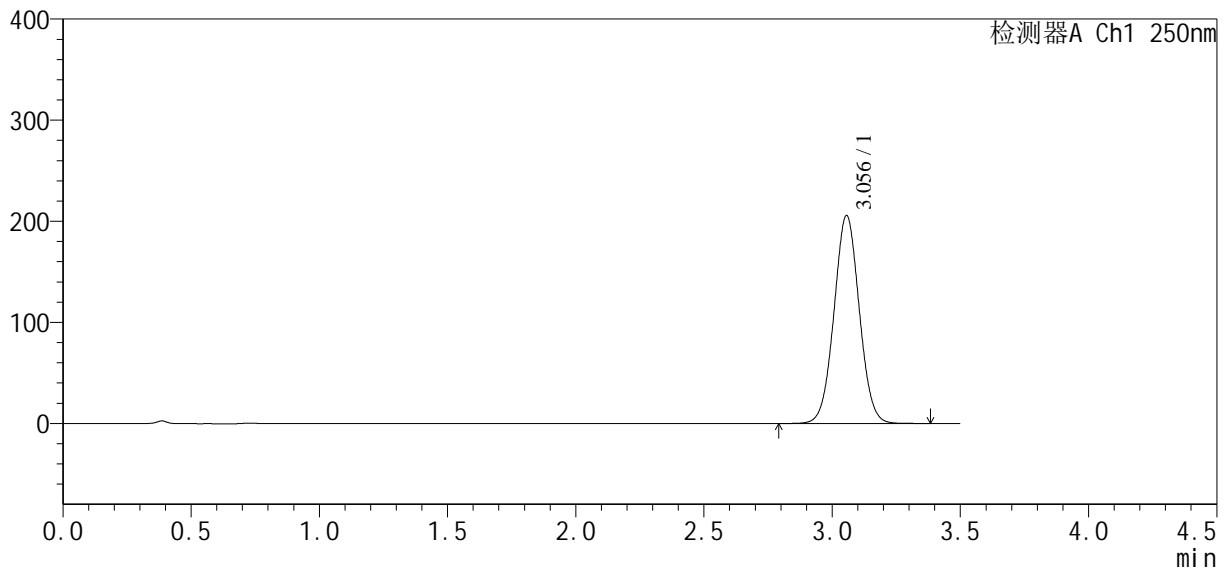
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-555-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:53:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1410996	100.000	205839	4604	1.035	--
总计		1410996	100.000	205839			

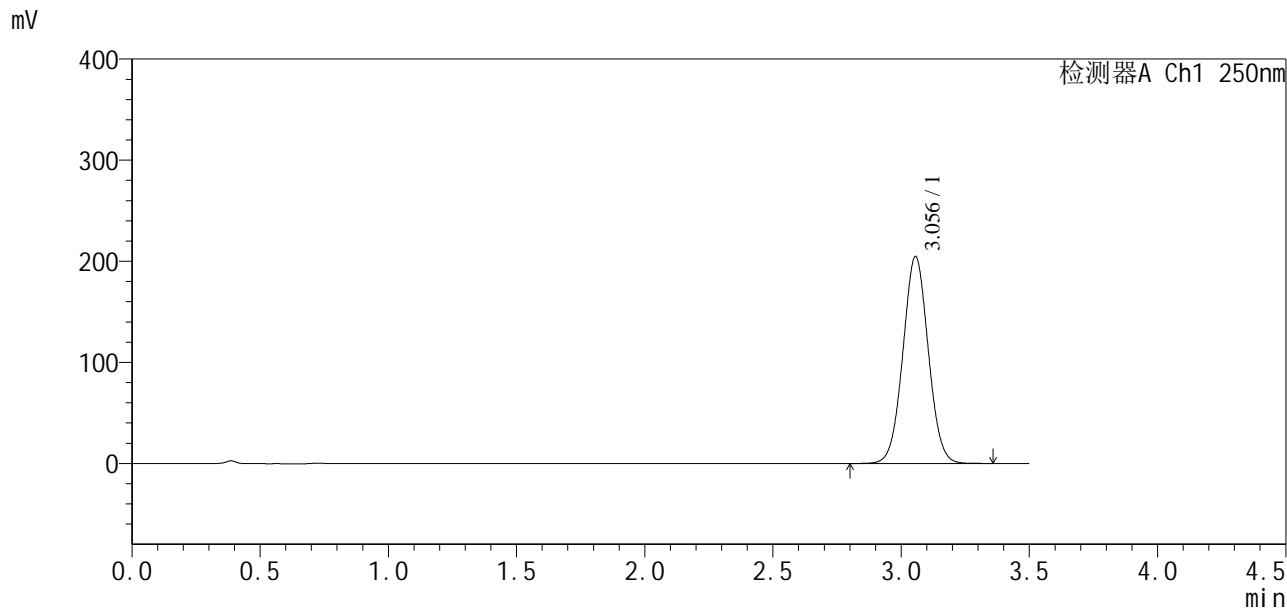


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-556-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:57:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1407887	100.000	204702	4570	1.033	--
总计		1407887	100.000	204702			



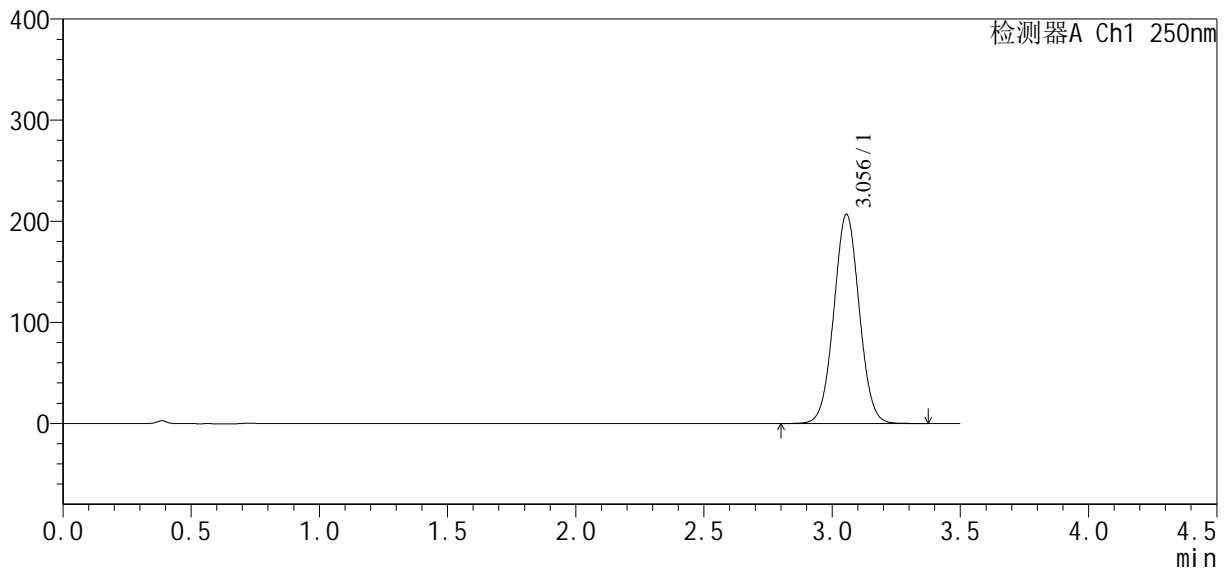
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-557-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1428393	100.000	207001	4533	1.032	--
总计		1428393	100.000	207001			

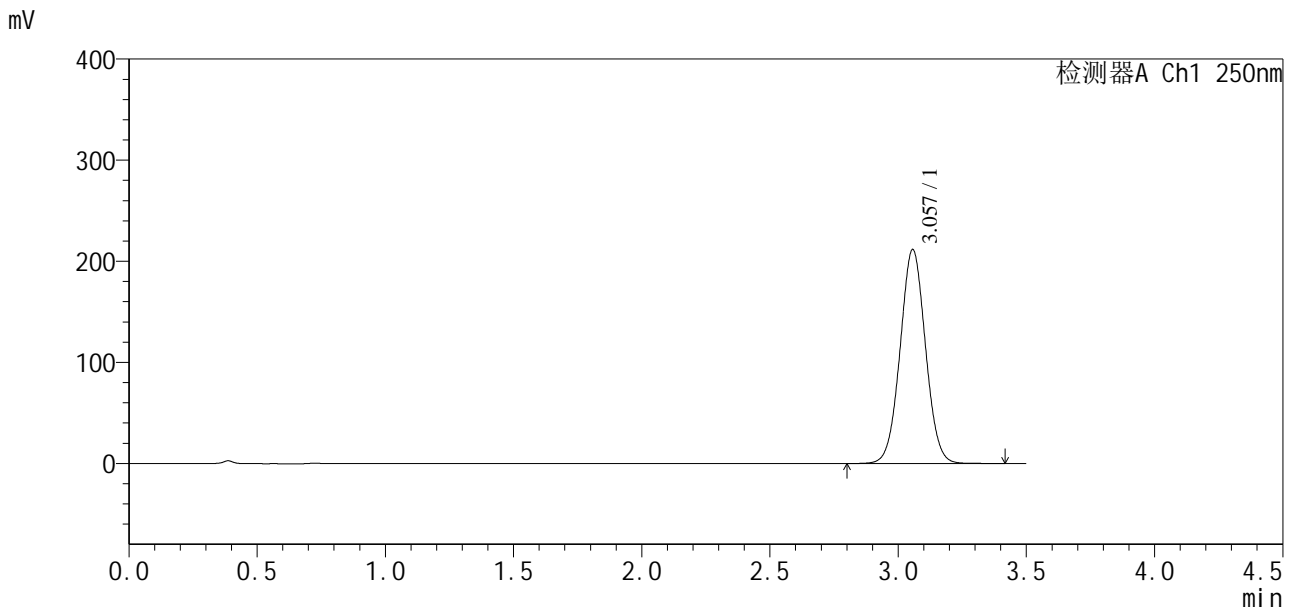


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-558-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:05:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:30:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1455687	100.000	211631	4577	1.034	--
总计		1455687	100.000	211631			

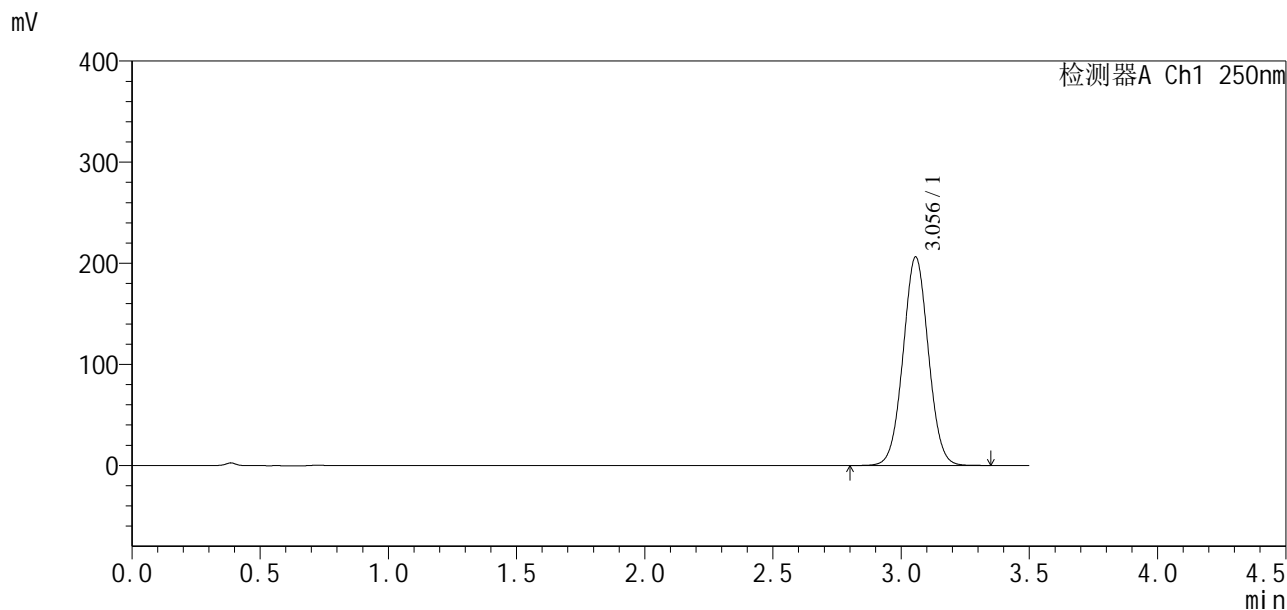


SXT-396

<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 - 10-26/10-559-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:08:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1414301	100.000	206254	4605	1.034	--
总计		1414301	100.000	206254			

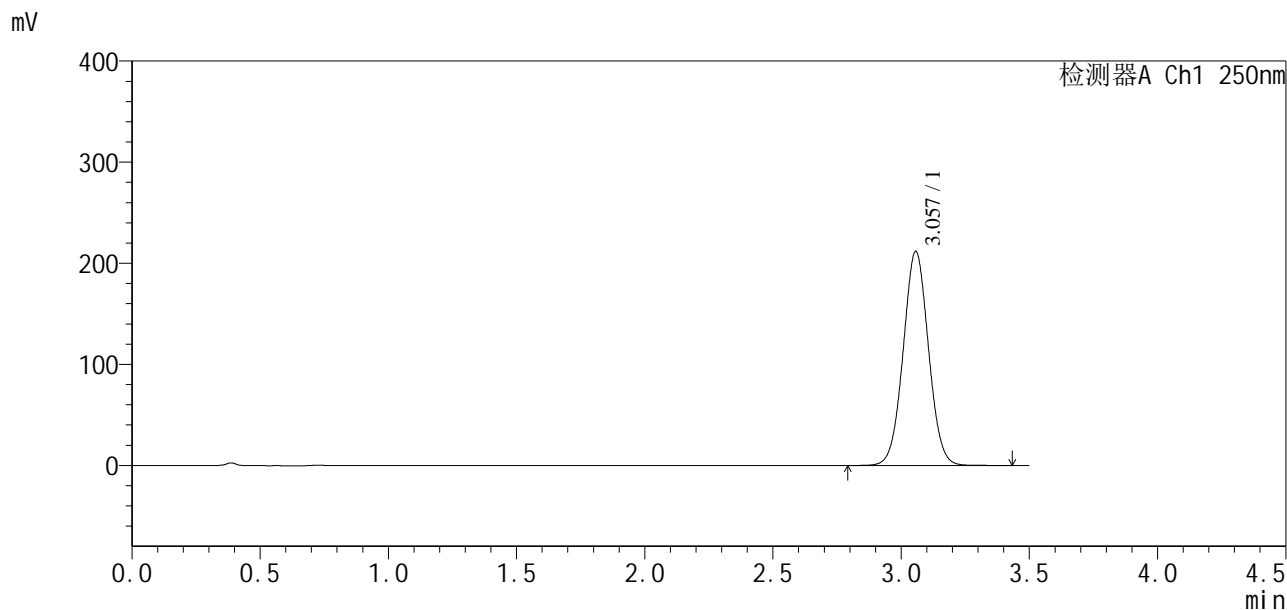


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-560-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 16:12:50	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1453419	100.000	211727	4595	1.034	--
总计		1453419	100.000	211727			

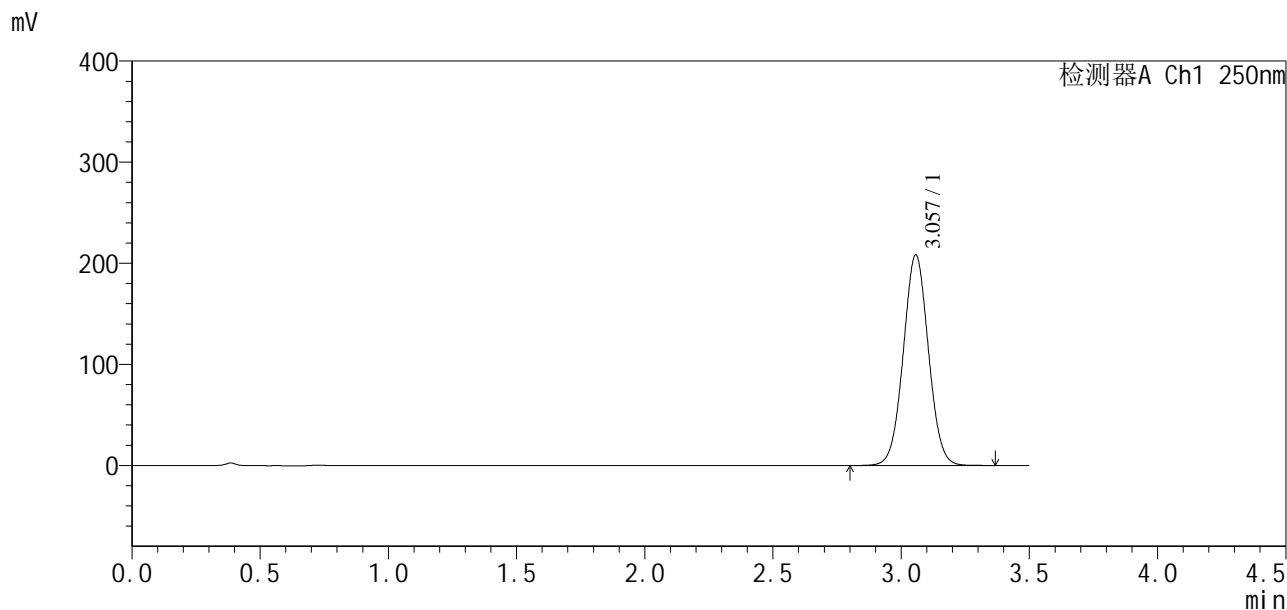


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-561-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:16:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

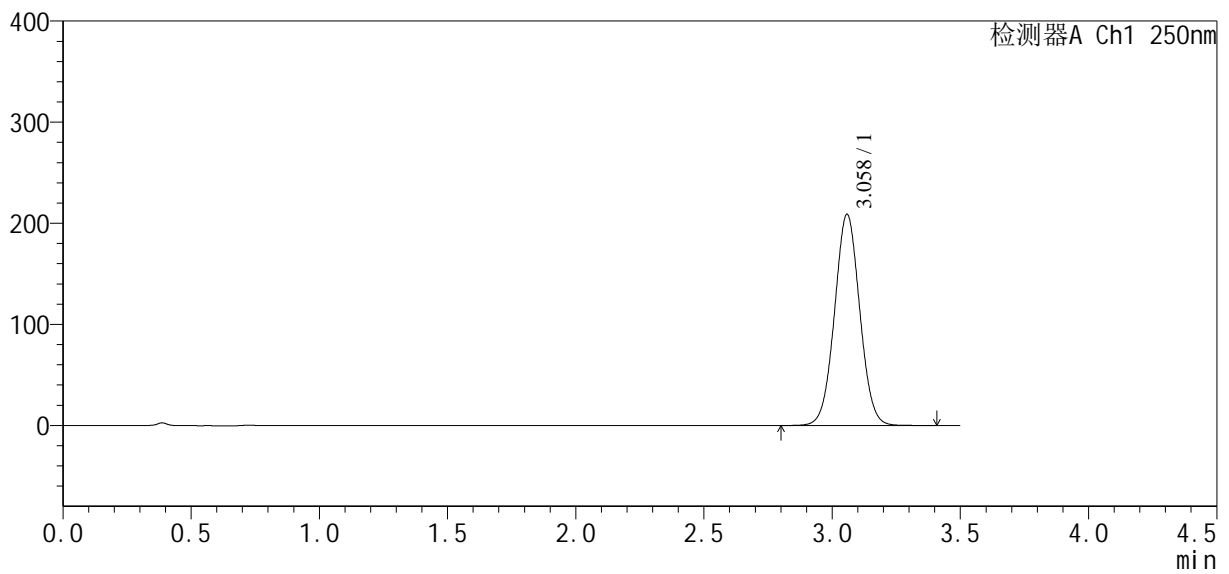
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1420540	100.000	208197	4656	1.036	--
总计		1420540	100.000	208197			

<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 - 10-26/10-562-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:20:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

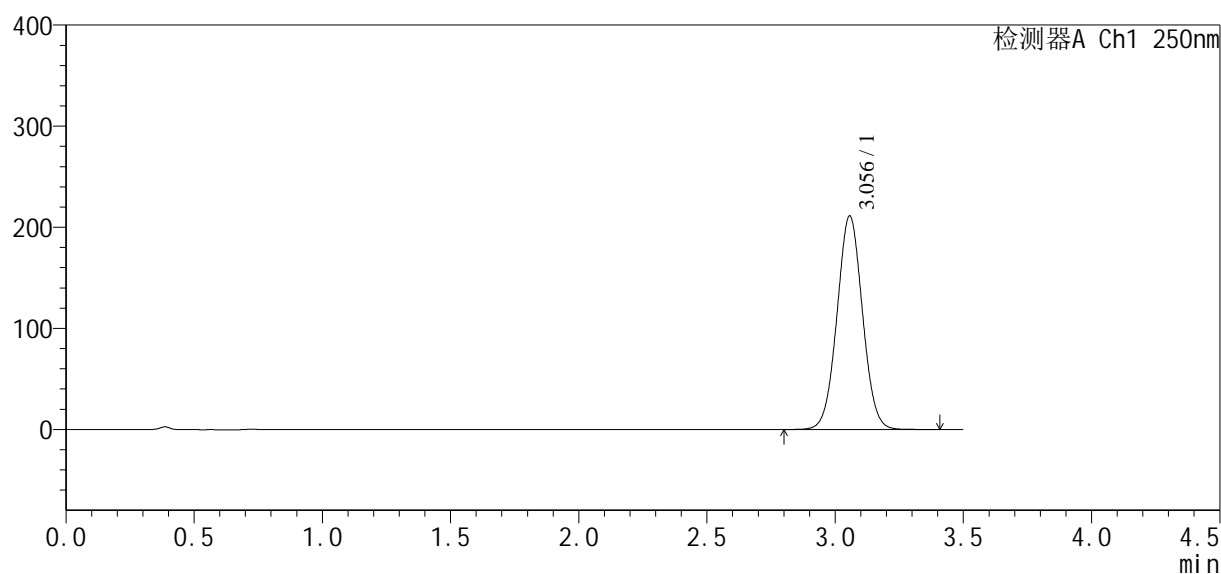
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1428715	100.000	208504	4634	1.035	--
总计		1428715	100.000	208504			

<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 - 10-26/10-563-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:24:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

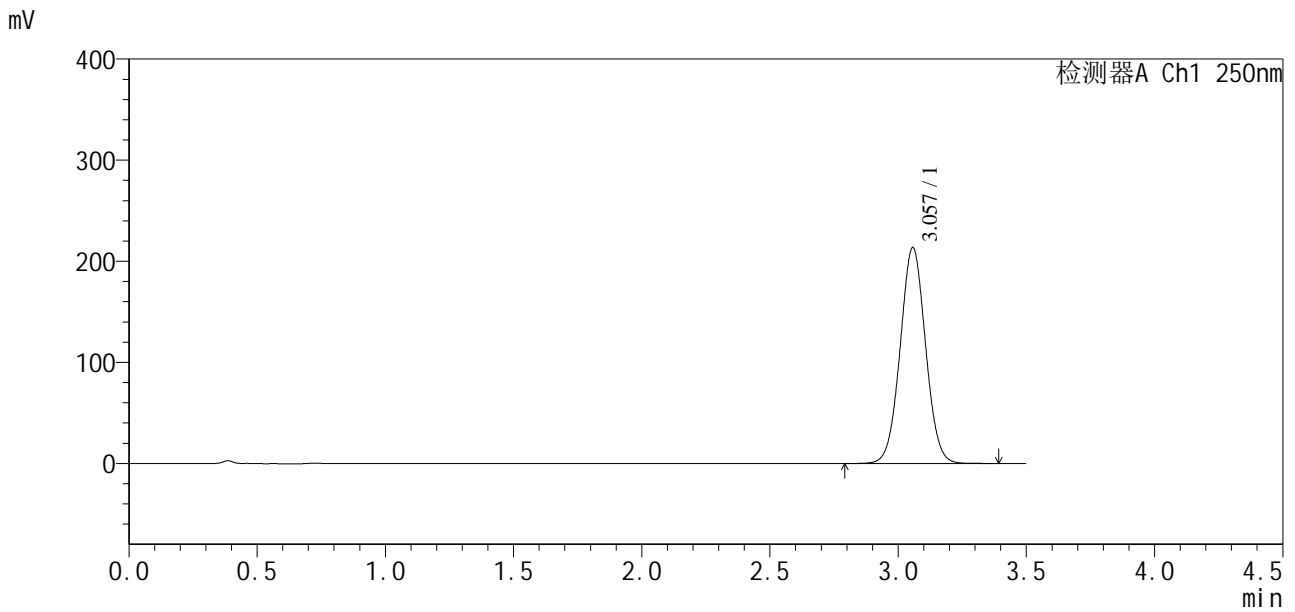
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1461141	100.000	211258	4520	1.032	--
总计		1461141	100.000	211258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-564-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:28:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:31:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1471493	100.000	213495	4560	1.033	--
总计		1471493	100.000	213495			



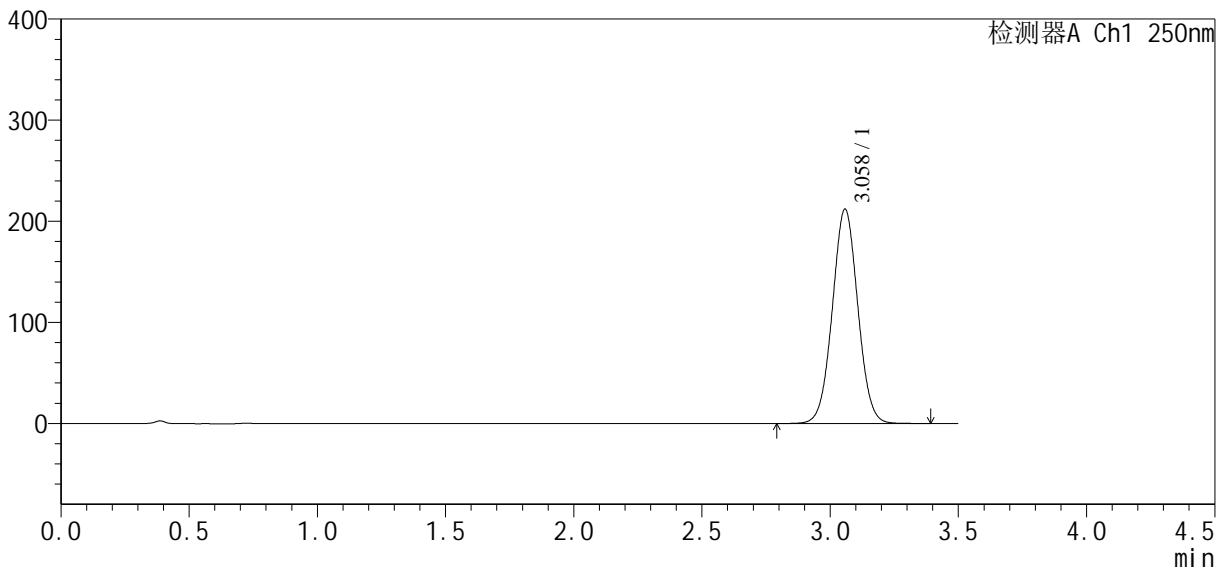
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-565-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:32:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:31:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1463068	100.000	211774	4552	1.032	--
总计		1463068	100.000	211774			



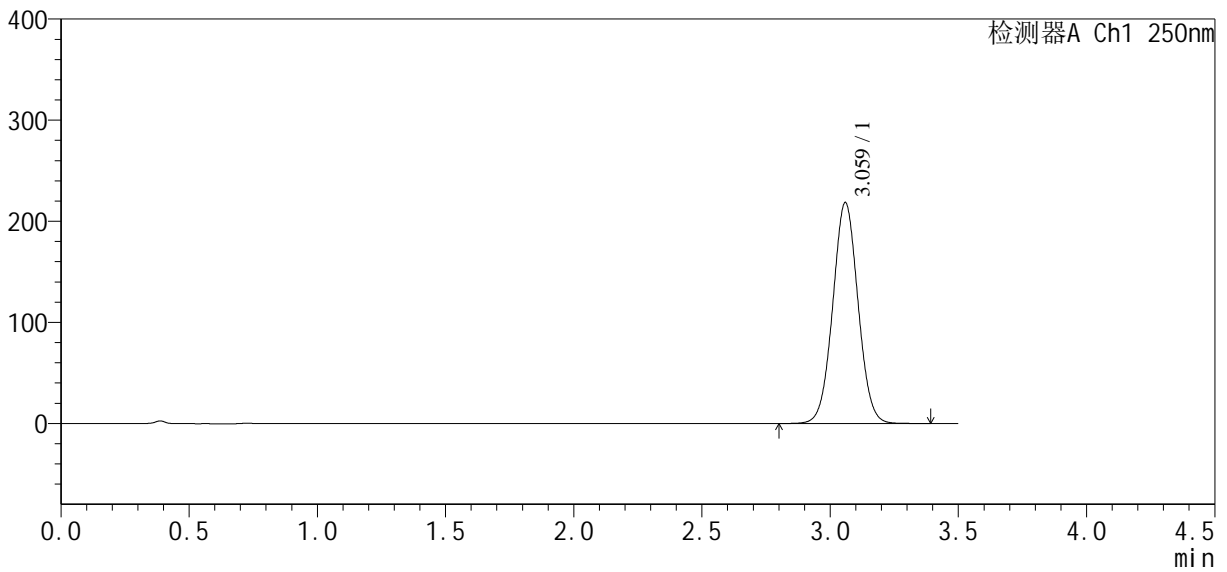
SXT-396

<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 - 10-26/10-566-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:36:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1499239	100.000	217846	4611	1.034	--
总计		1499239	100.000	217846			



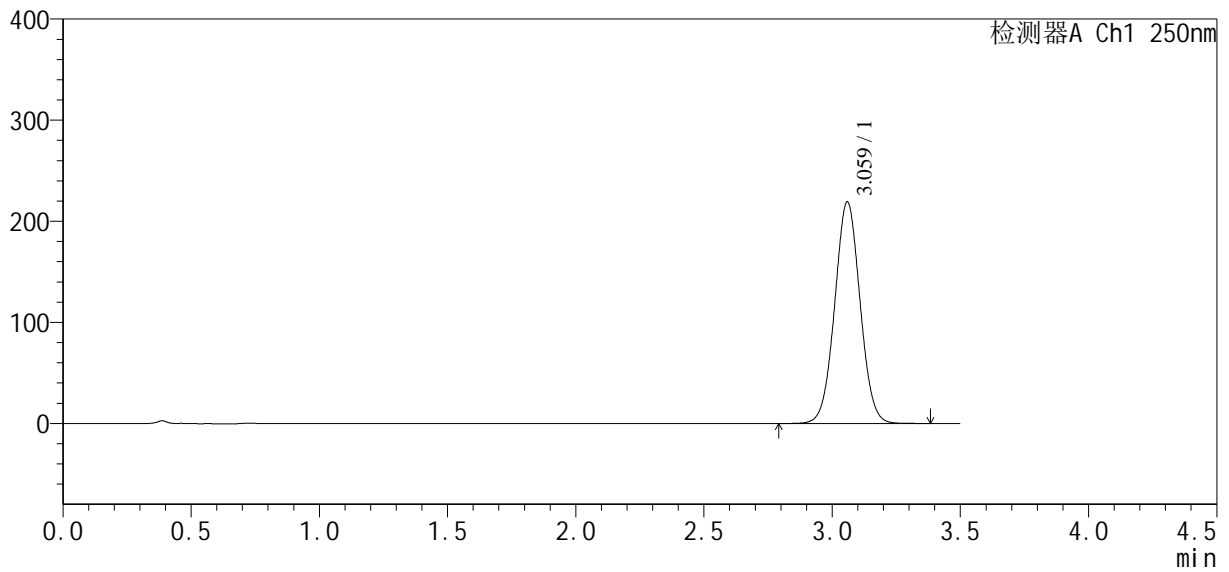
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-567-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:40:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:31:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1509361	100.000	218479	4569	1.032	--
总计		1509361	100.000	218479			

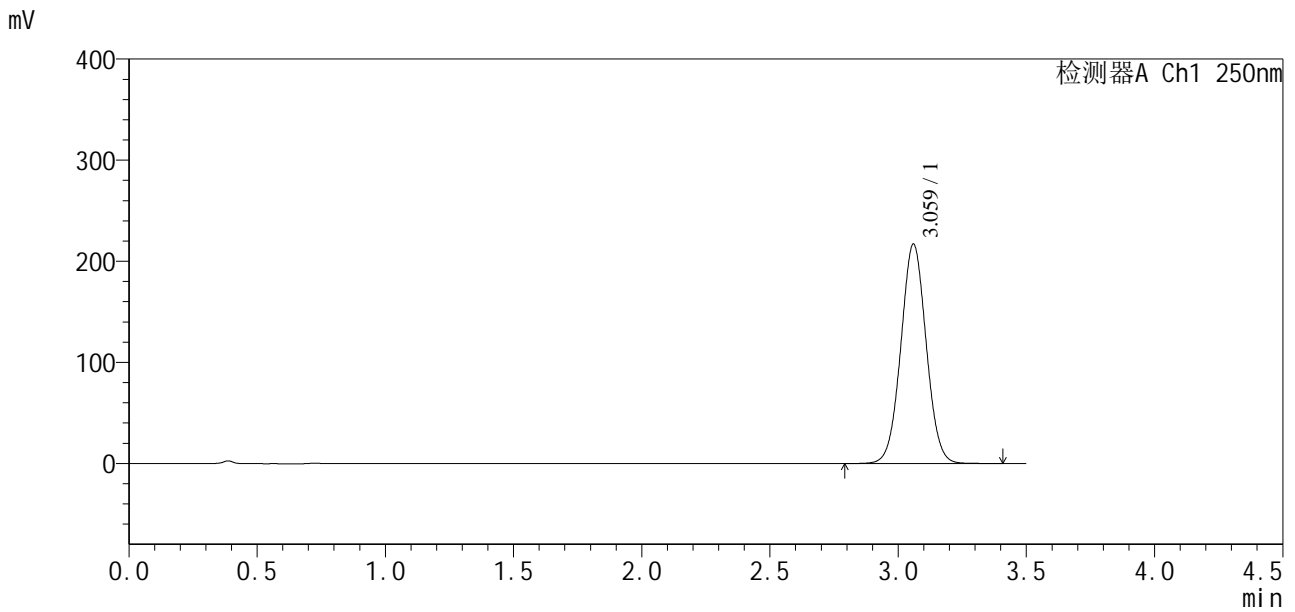


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-568-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:44:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:31:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1492463	100.000	216186	4589	1.033	--
总计		1492463	100.000	216186			

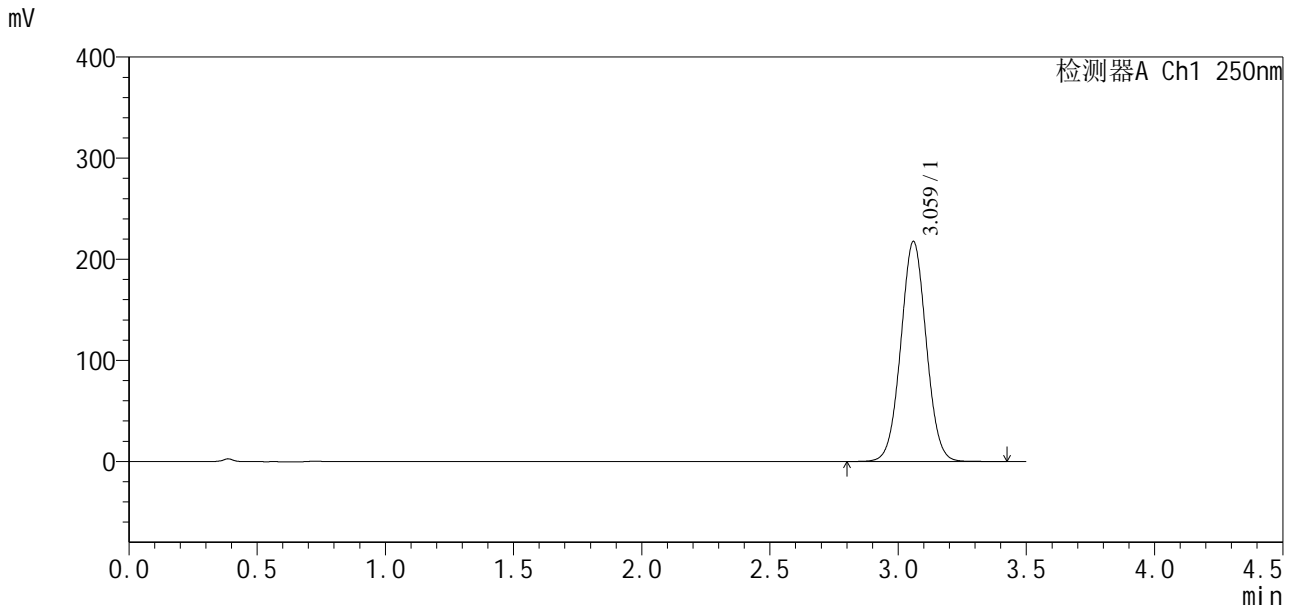


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-569-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:47:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1499829	100.000	216779	4566	1.032	--
总计		1499829	100.000	216779			

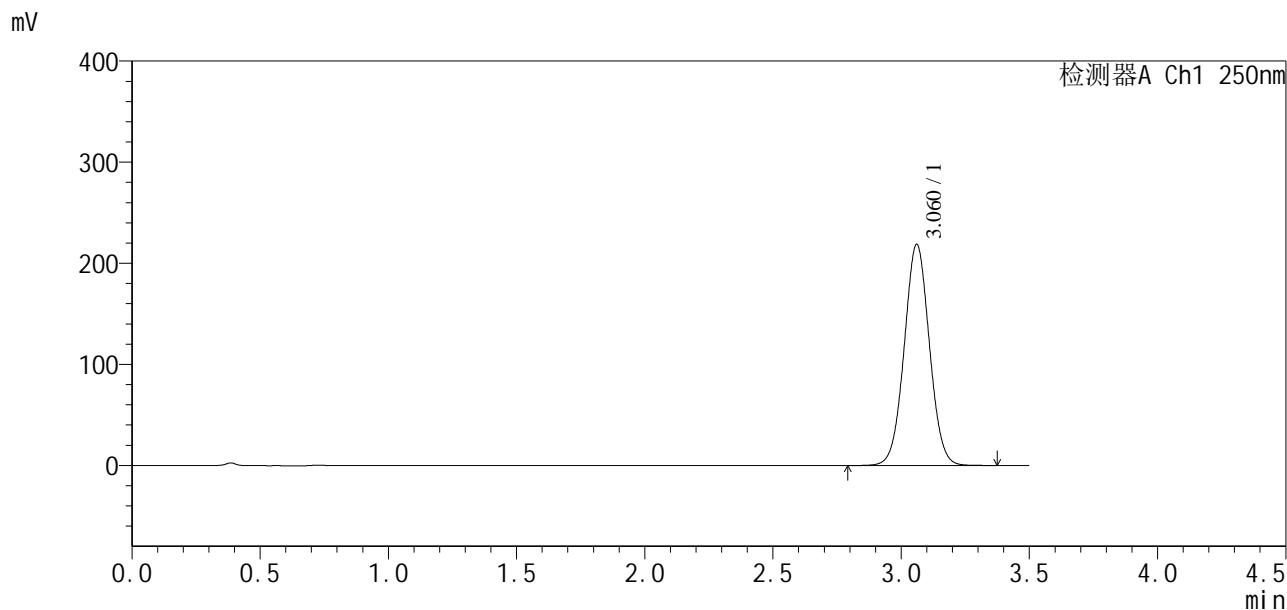


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-570-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:51:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:31:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1494773	100.000	218380	4656	1.034	--
总计		1494773	100.000	218380			

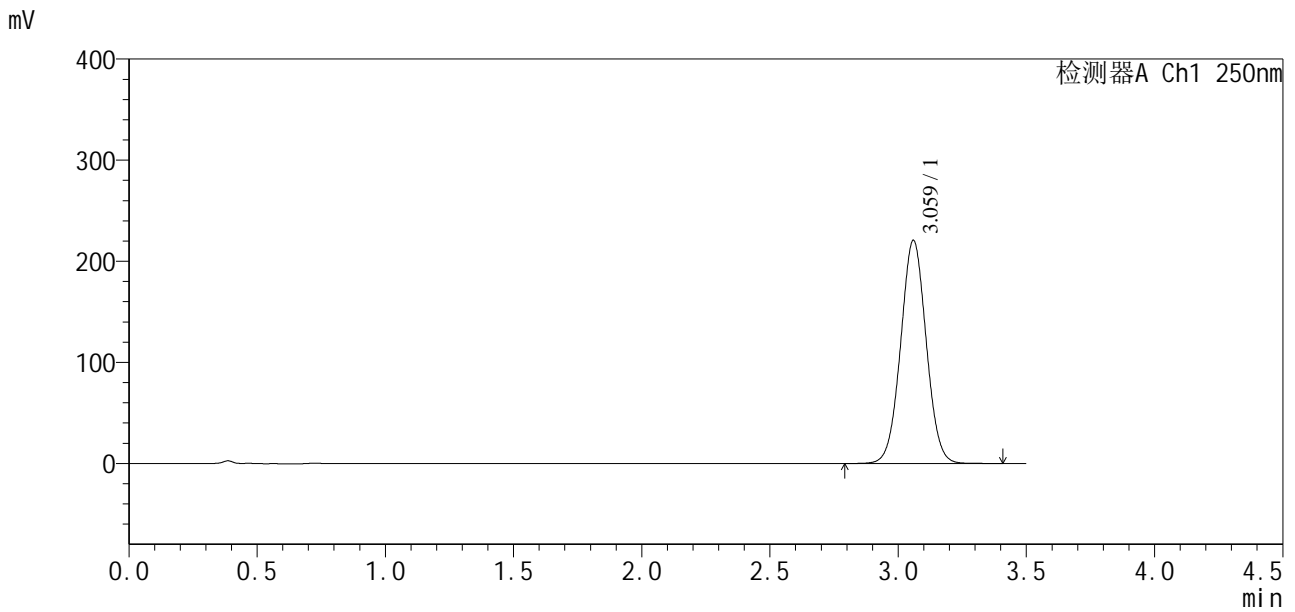


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-571-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:55:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:31:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1530239	100.000	219888	4509	1.030	--
总计		1530239	100.000	219888			

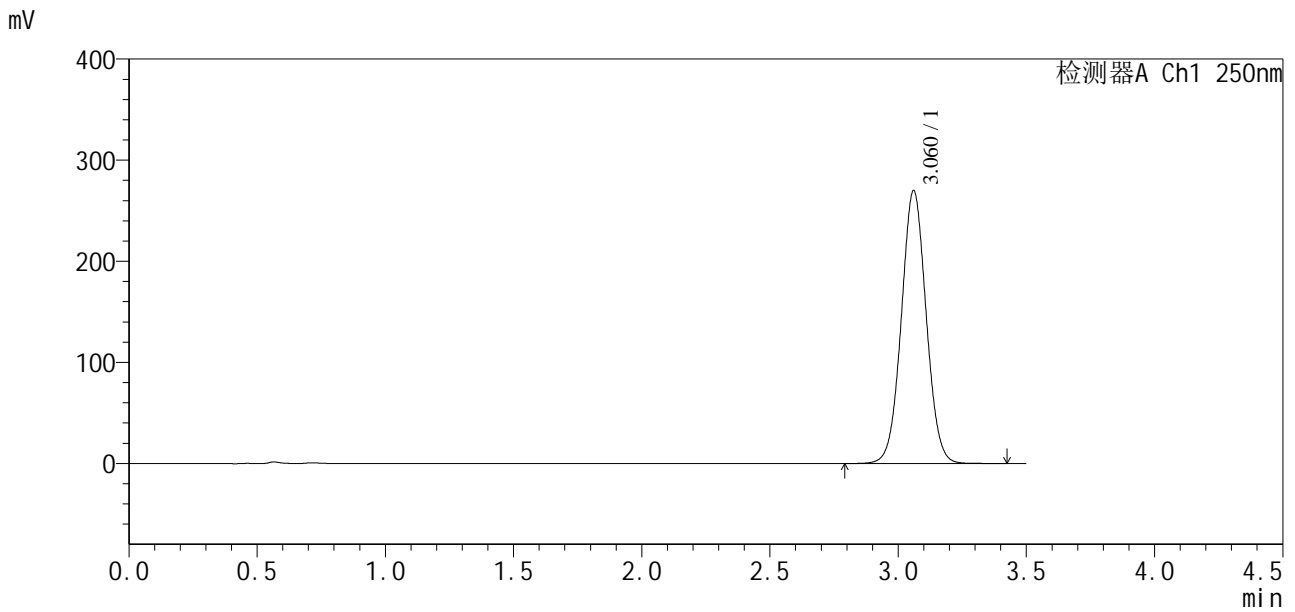


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-572-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:31:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1819062	100.000	269291	4801	1.037	--
总计		1819062	100.000	269291			



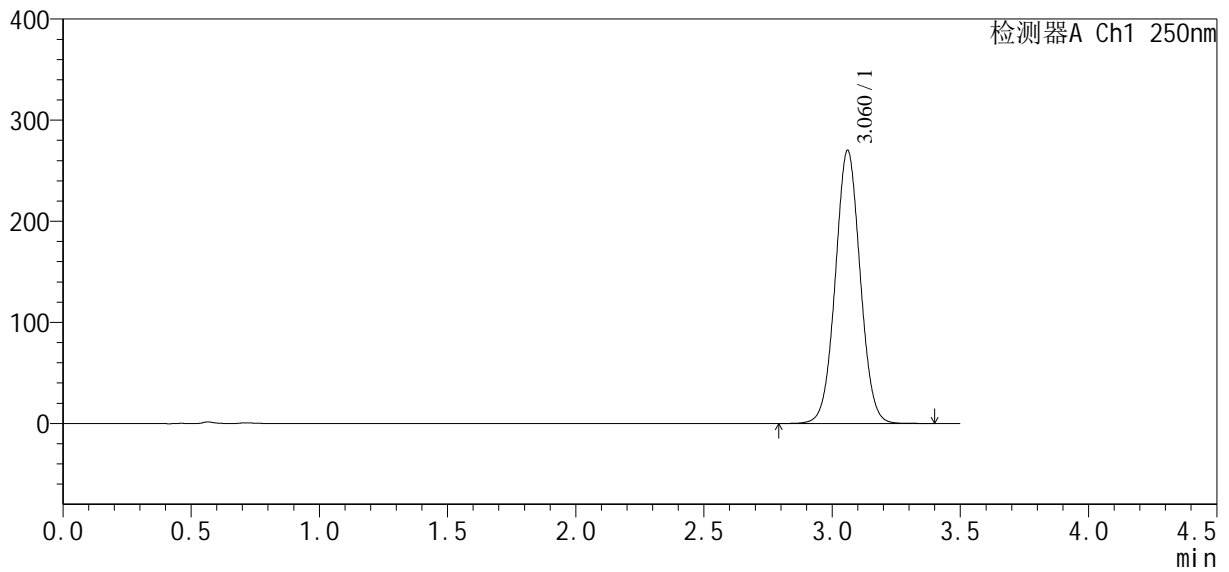
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-26/10-573-2 - zzp-2025031121p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:03:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1821584	100.000	269463	4793	1.037	--
总计		1821584	100.000	269463			



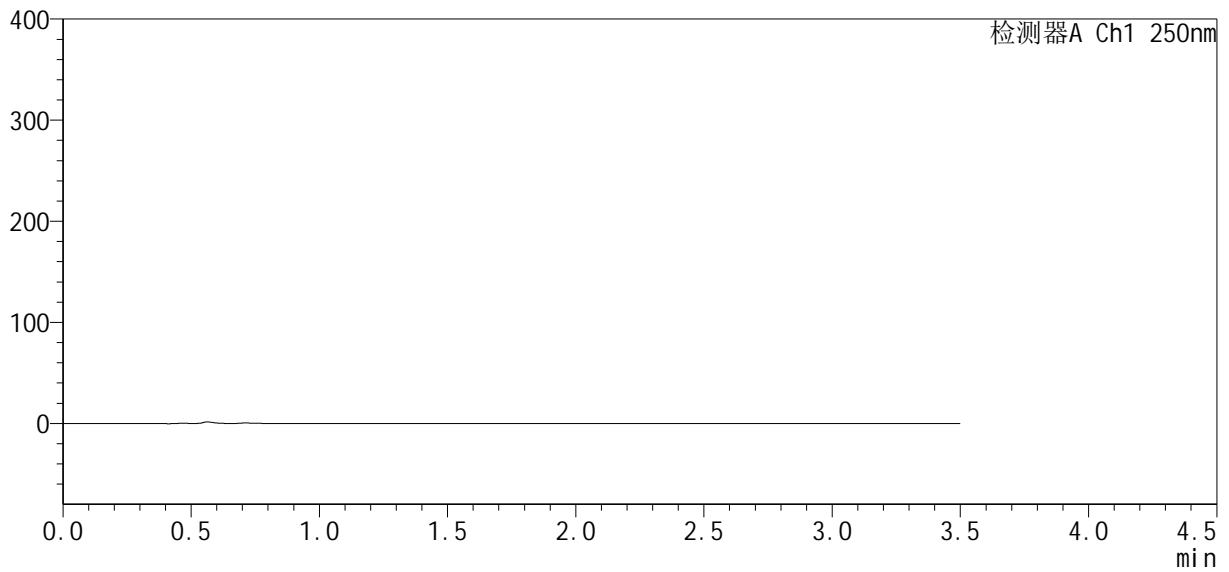
SXT-396

<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 - 10-26/10-574-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:07:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:31:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



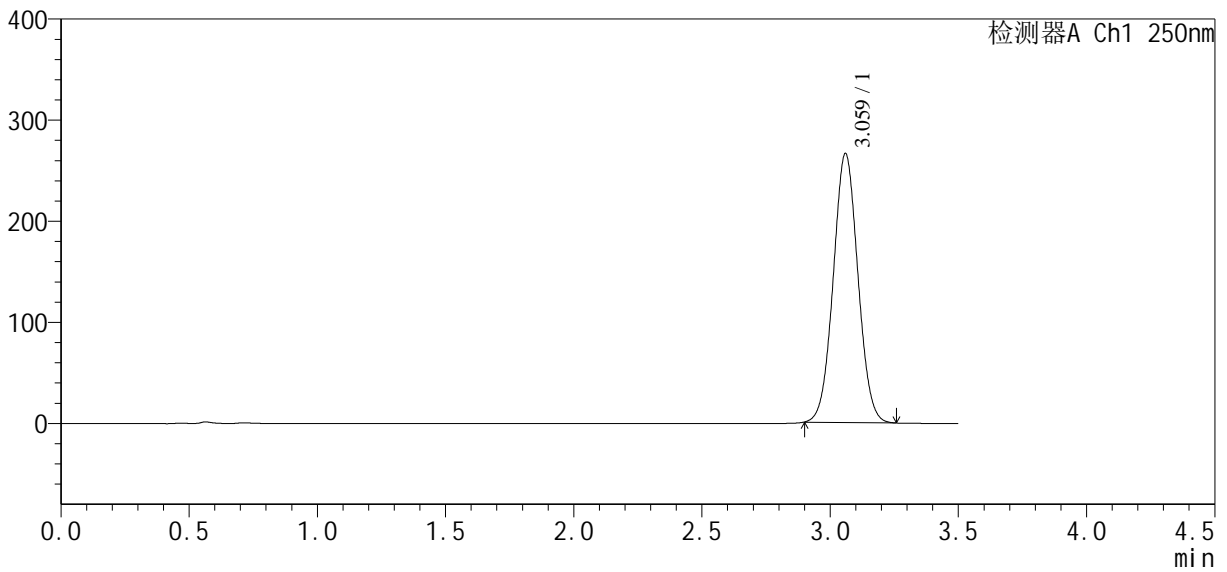
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-27/10-575-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:11:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:42:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1779765	100.000	265038	4813	1.041	--
总计		1779765	100.000	265038			



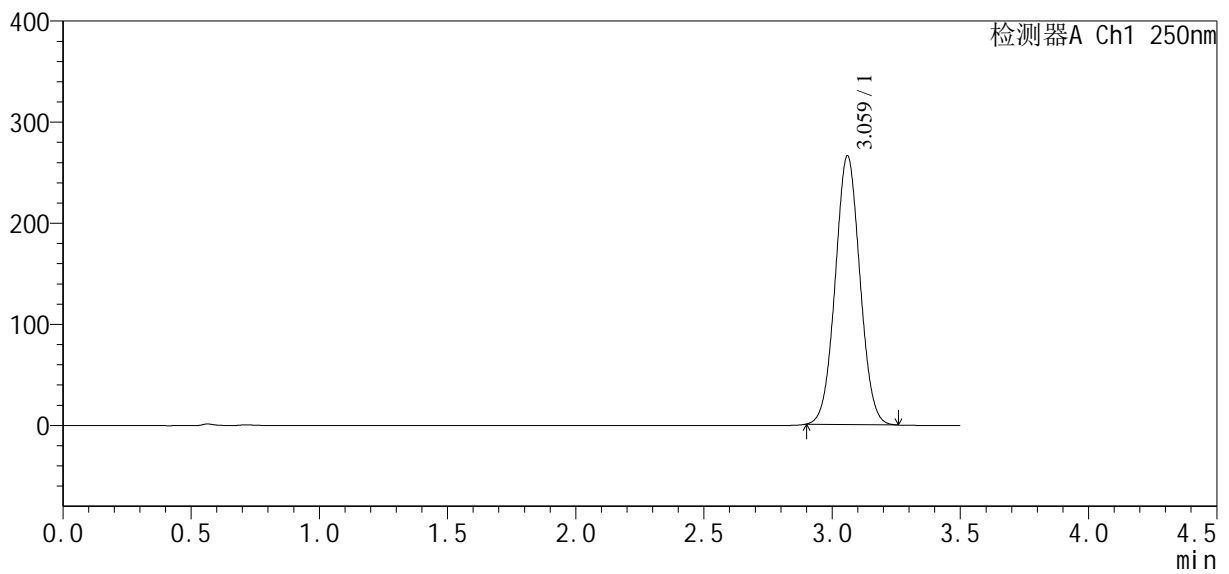
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-27/10-576-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:15:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:42:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

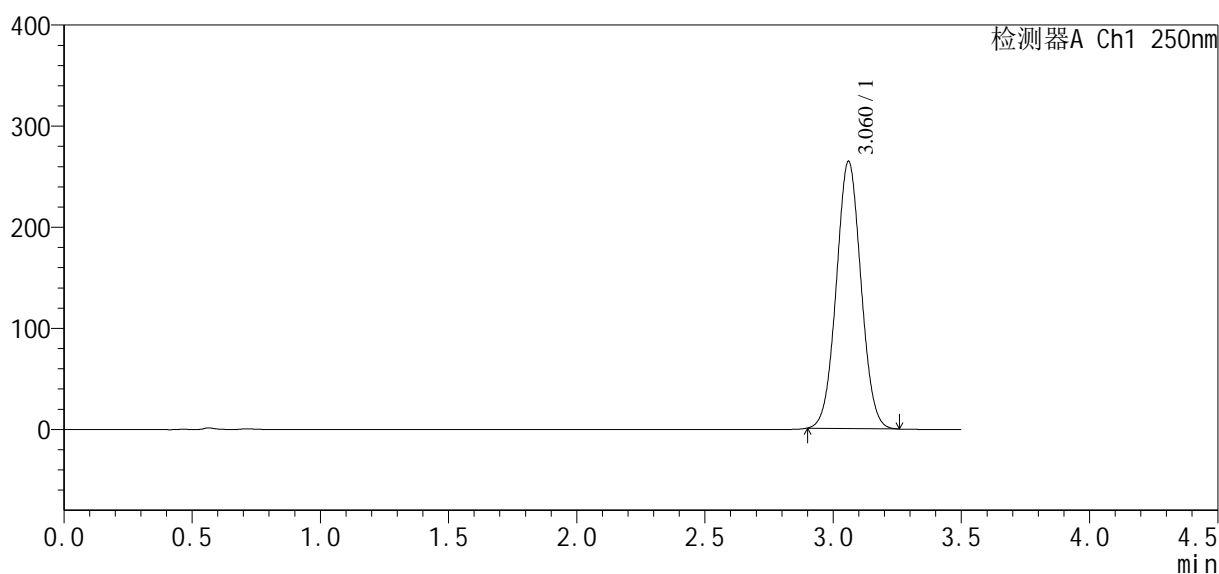
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1779584	100.000	264838	4805	1.040	--
总计		1779584	100.000	264838			

<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 - 10-27/10-577-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:18:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:42:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1770329	100.000	263542	4808	1.040	--
总计		1770329	100.000	263542			



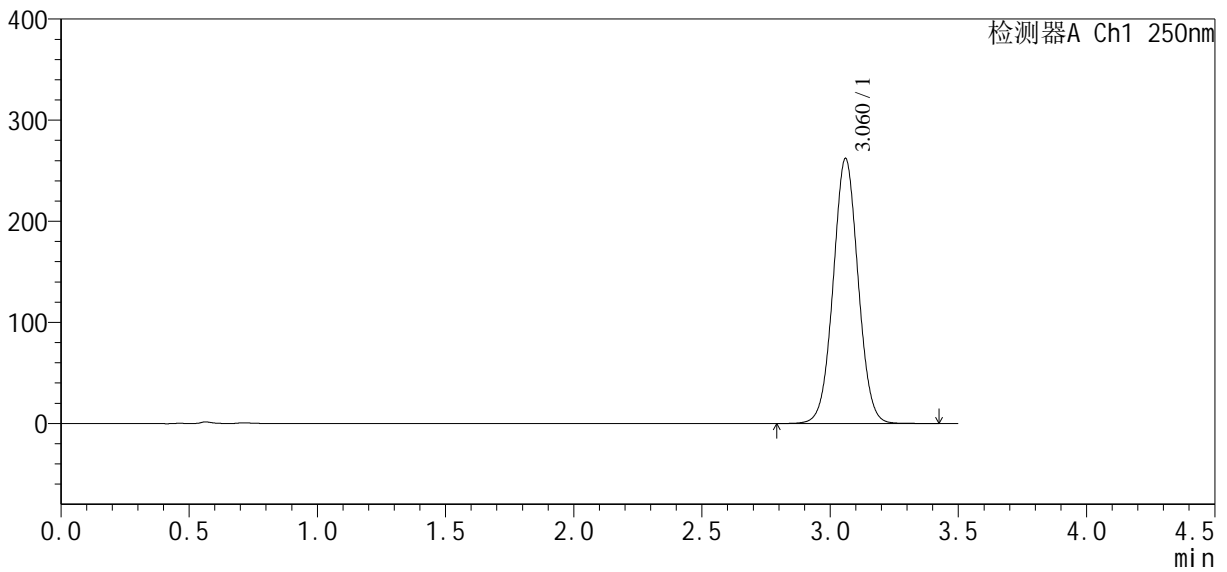
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-578-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:22:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:43:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1772085	100.000	261282	4770	1.035	--
总计		1772085	100.000	261282			

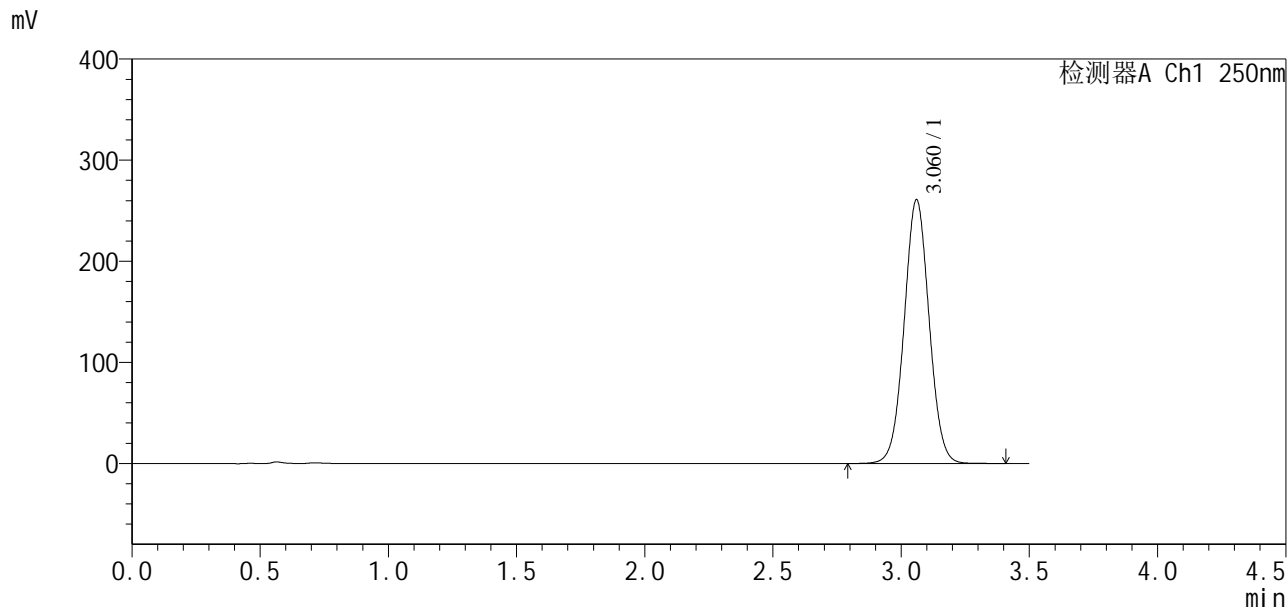


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 10-28/10-579-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:26:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:43:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1765780	100.000	260111	4762	1.034	--
总计		1765780	100.000	260111			

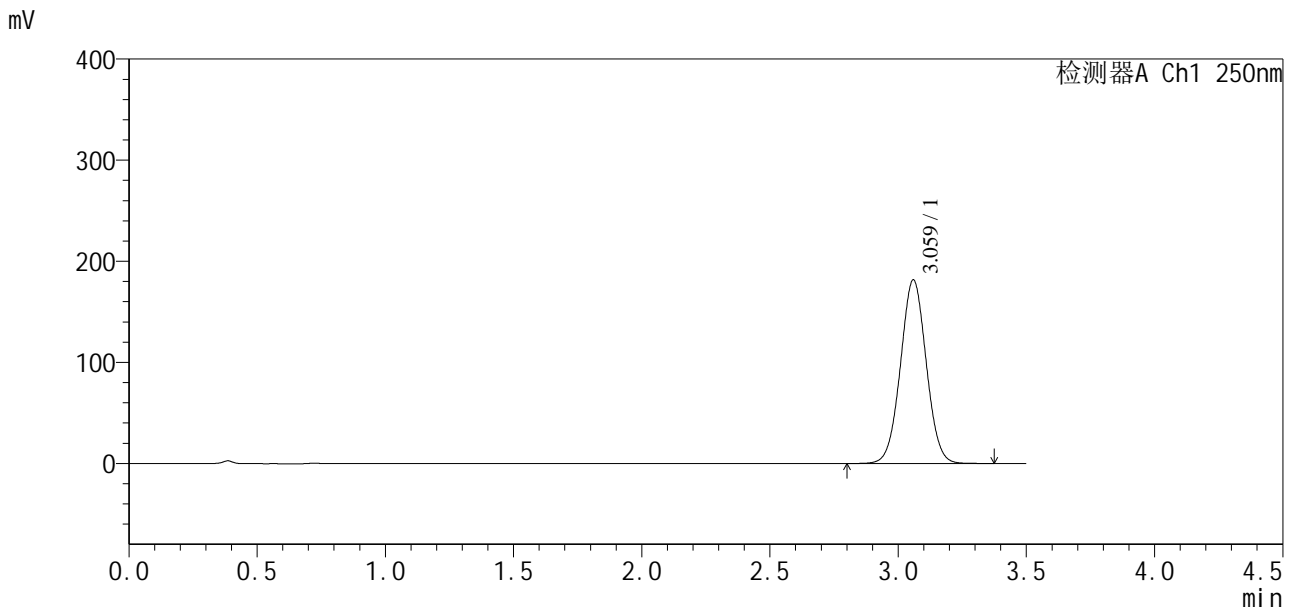


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-580-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:43:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1269353	100.000	181030	4432	1.028	--
总计		1269353	100.000	181030			



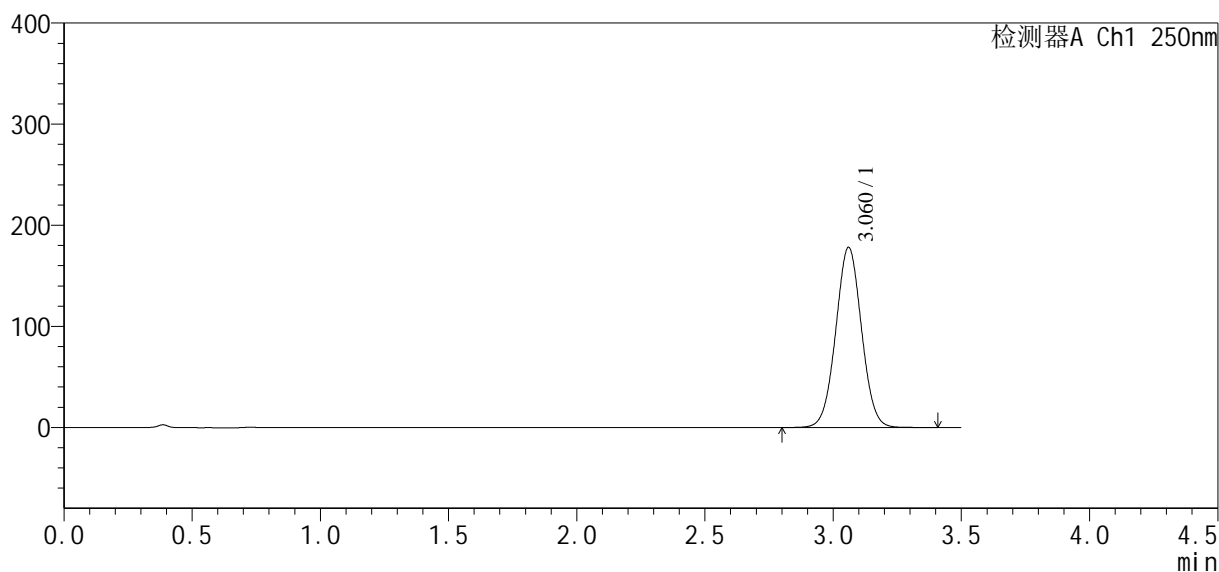
SXT-396

<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 - 10-28/10-581-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:34:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:43:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1245228	100.000	177708	4439	1.028	--
总计		1245228	100.000	177708			

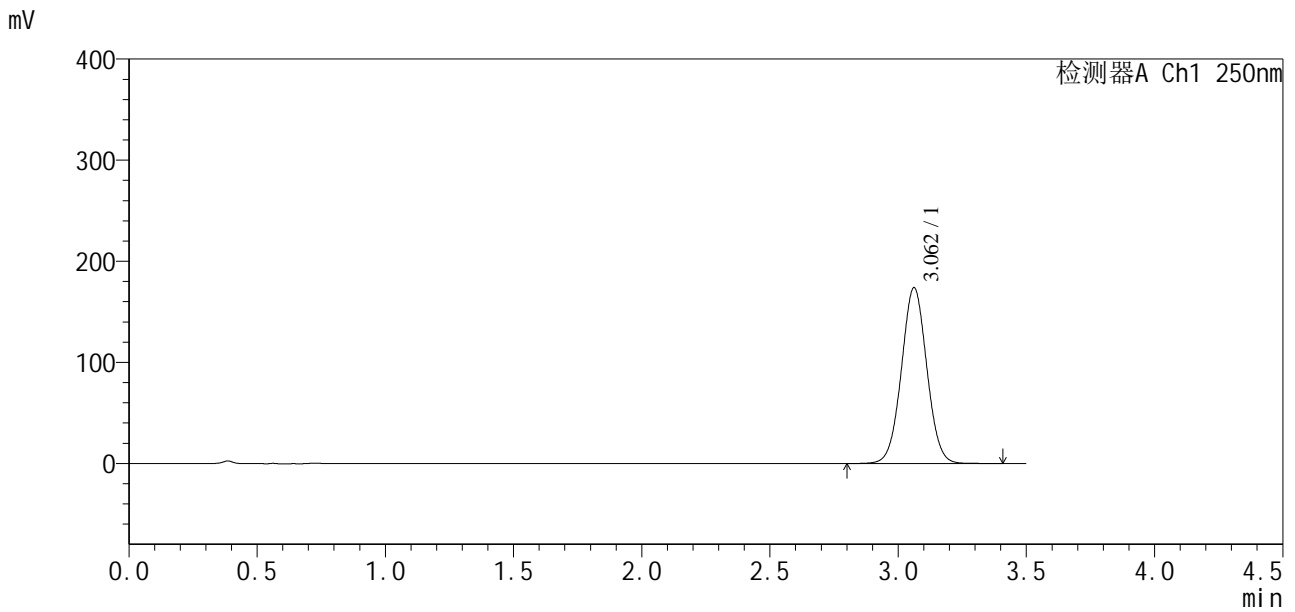


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-582-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:38:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:43:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1197999	100.000	173866	4585	1.030	--
总计		1197999	100.000	173866			

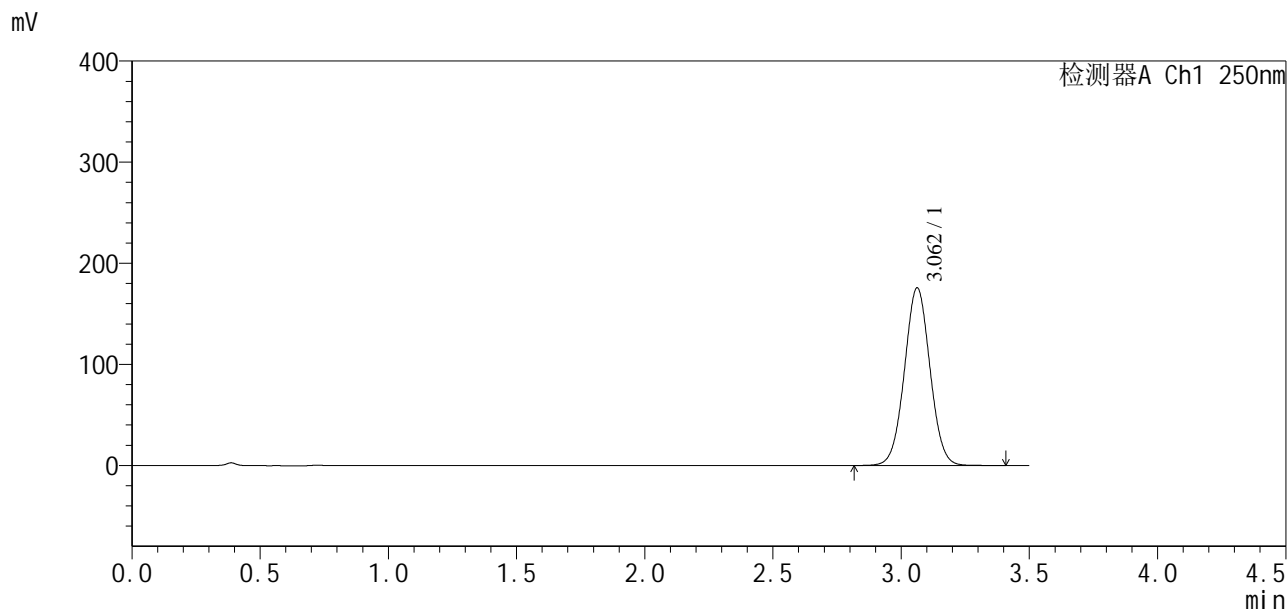


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-583-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:42:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:43:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1217409	100.000	175778	4532	1.029	--
总计		1217409	100.000	175778			

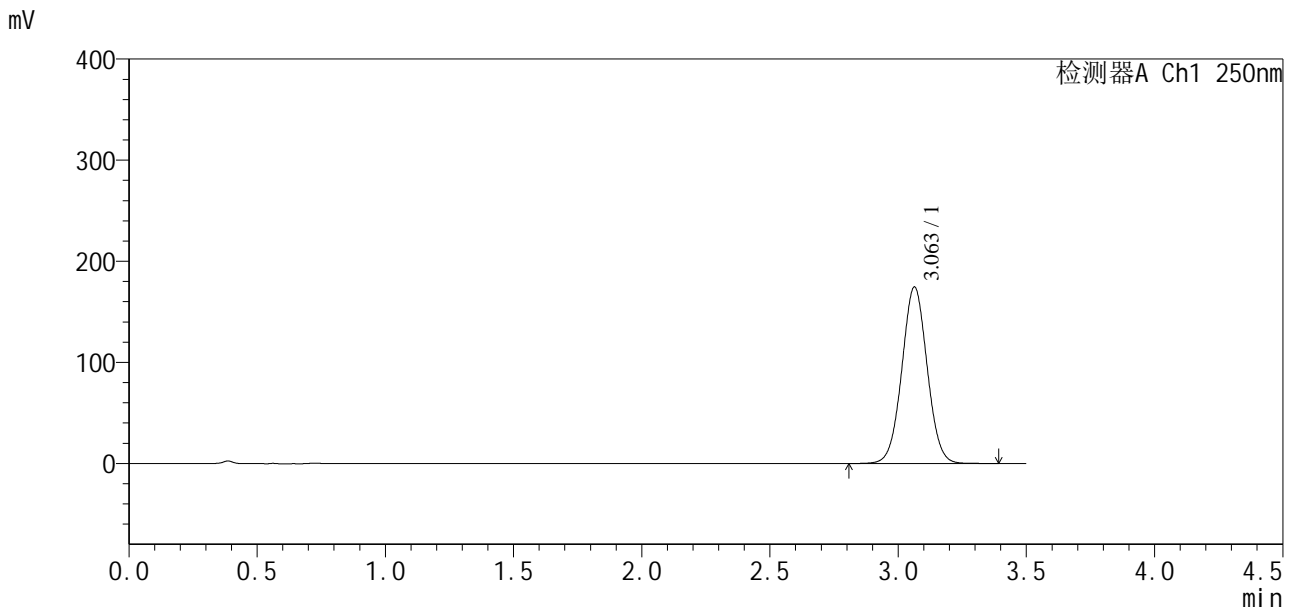


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-584-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:43:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1199299	100.000	174686	4615	1.030	--
总计		1199299	100.000	174686			



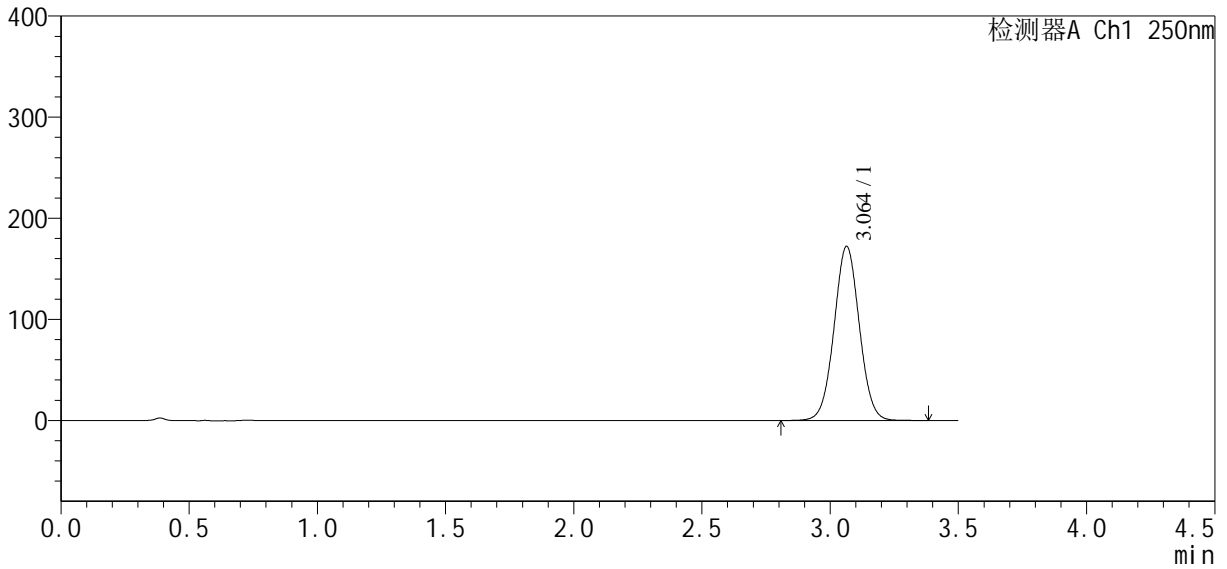
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-585-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:49:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:43:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1179680	100.000	172274	4646	1.030	--
总计		1179680	100.000	172274			

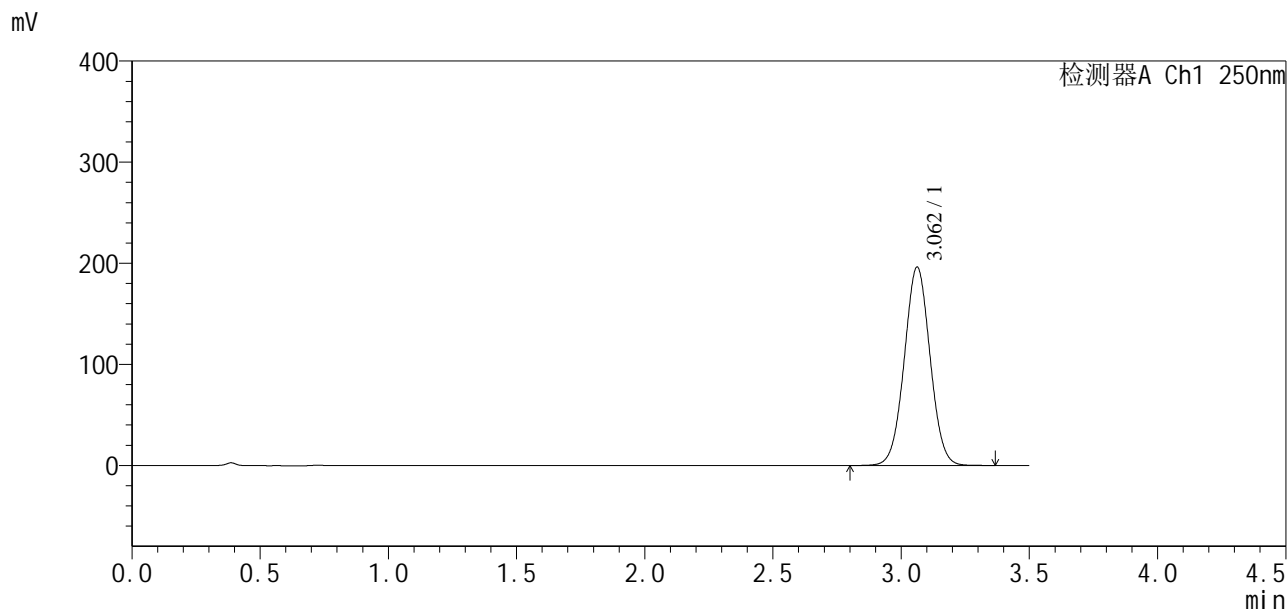


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-586-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/06/19 17:53:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1372366	100.000	196221	4437	1.027	--
总计		1372366	100.000	196221			

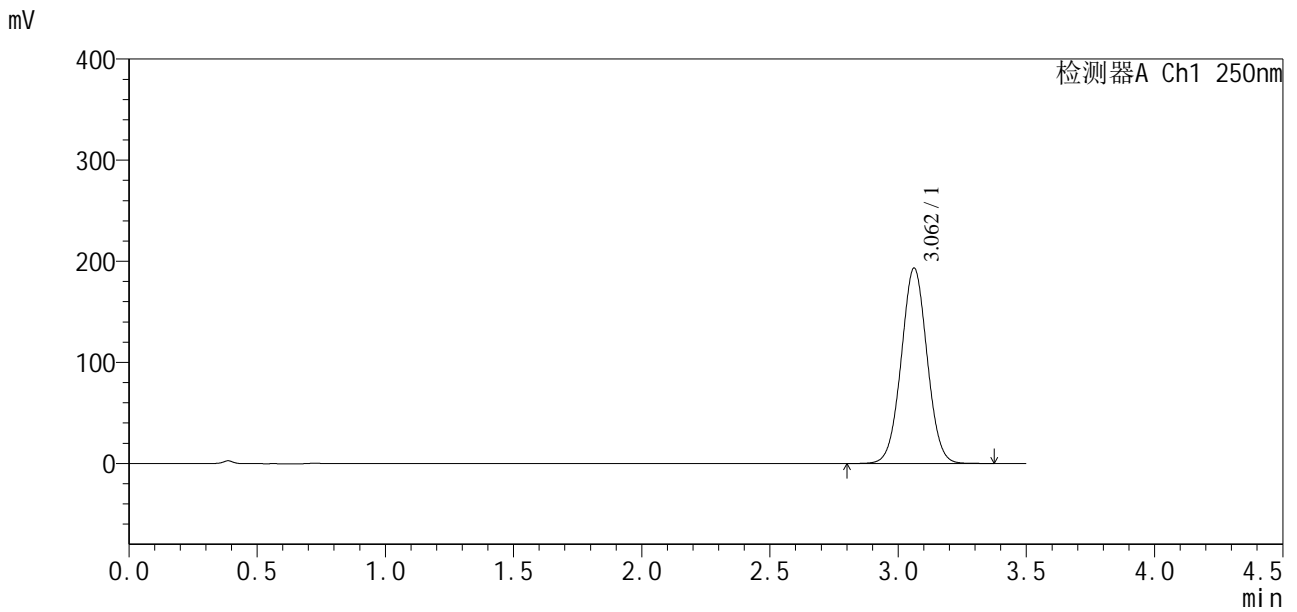


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-587-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:57:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1355942	100.000	193278	4409	1.027	--
总计		1355942	100.000	193278			



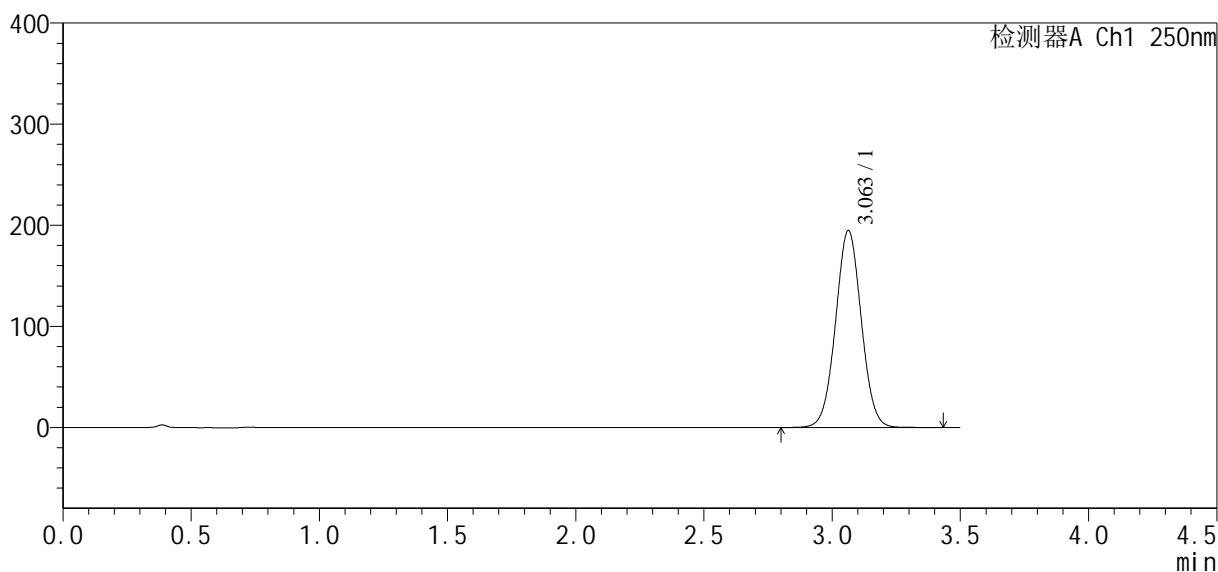
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-588-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:01:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1358257	100.000	194913	4475	1.028	--
总计		1358257	100.000	194913			

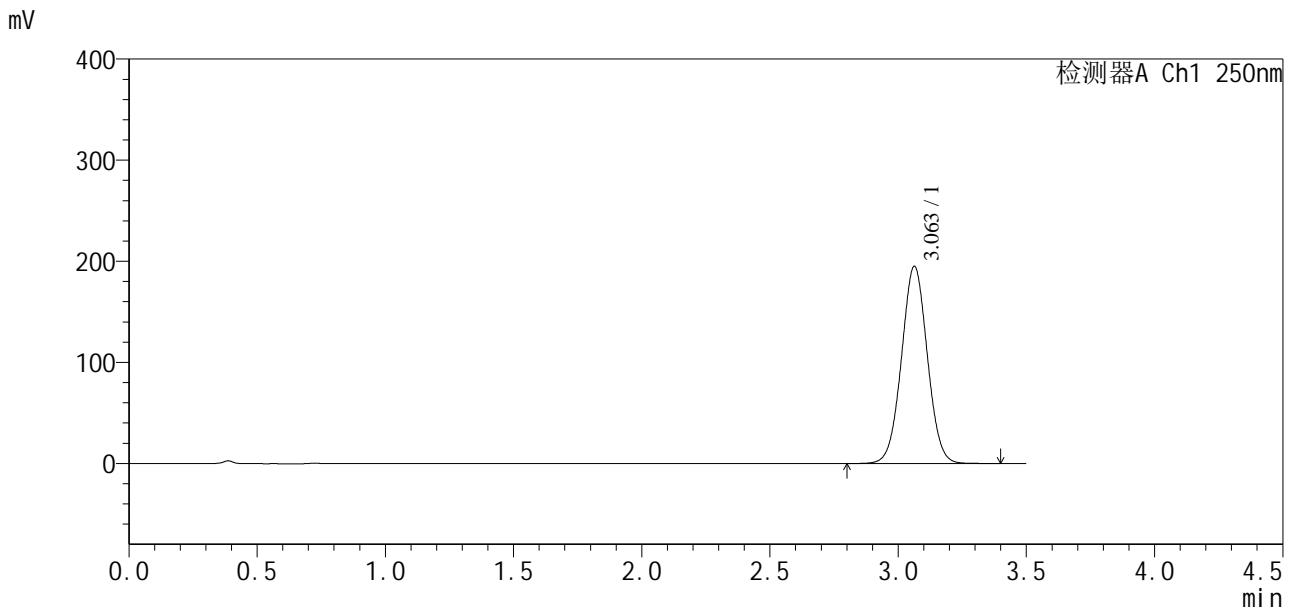


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-589-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:05:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1366660	100.000	195191	4430	1.027	--
总计		1366660	100.000	195191			

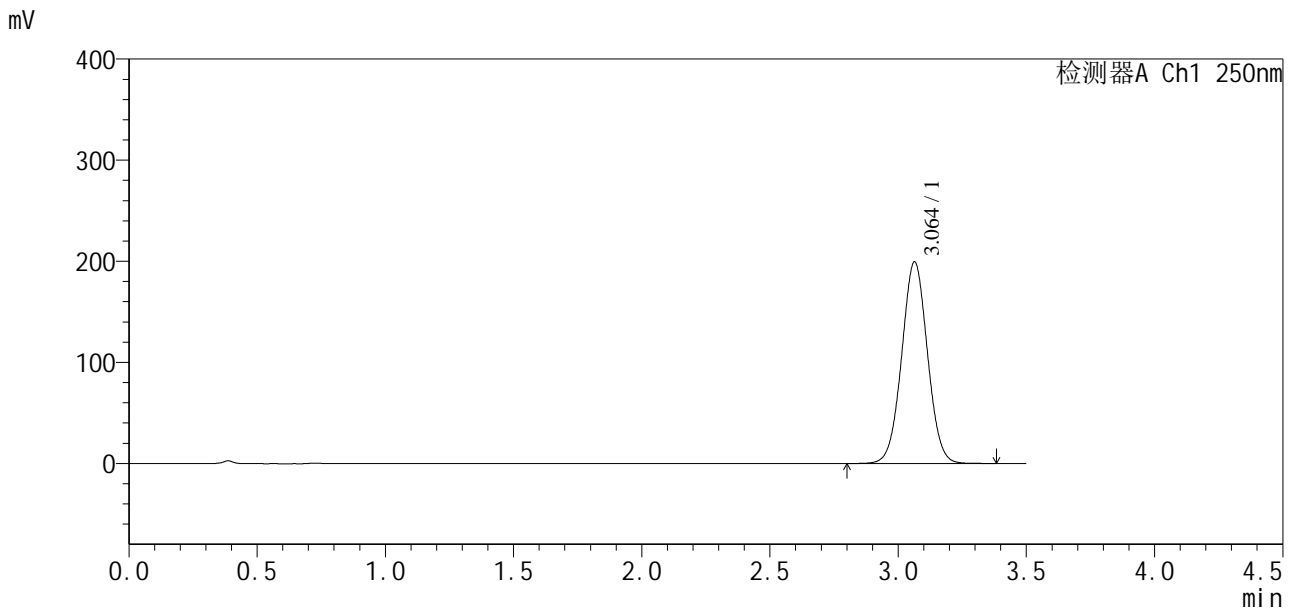


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-590-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:09:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1393778	100.000	199544	4449	1.027	--
总计		1393778	100.000	199544			

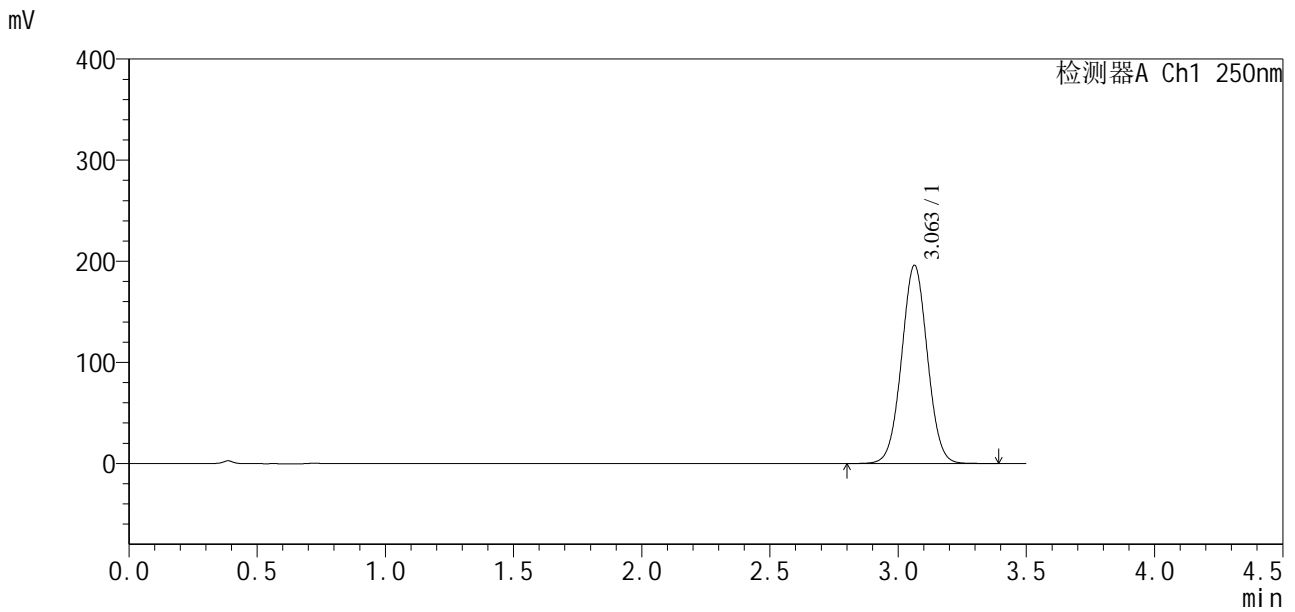


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-591-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:13:08	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:11	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1371642	100.000	196102	4439	1.027	--
总计		1371642	100.000	196102			



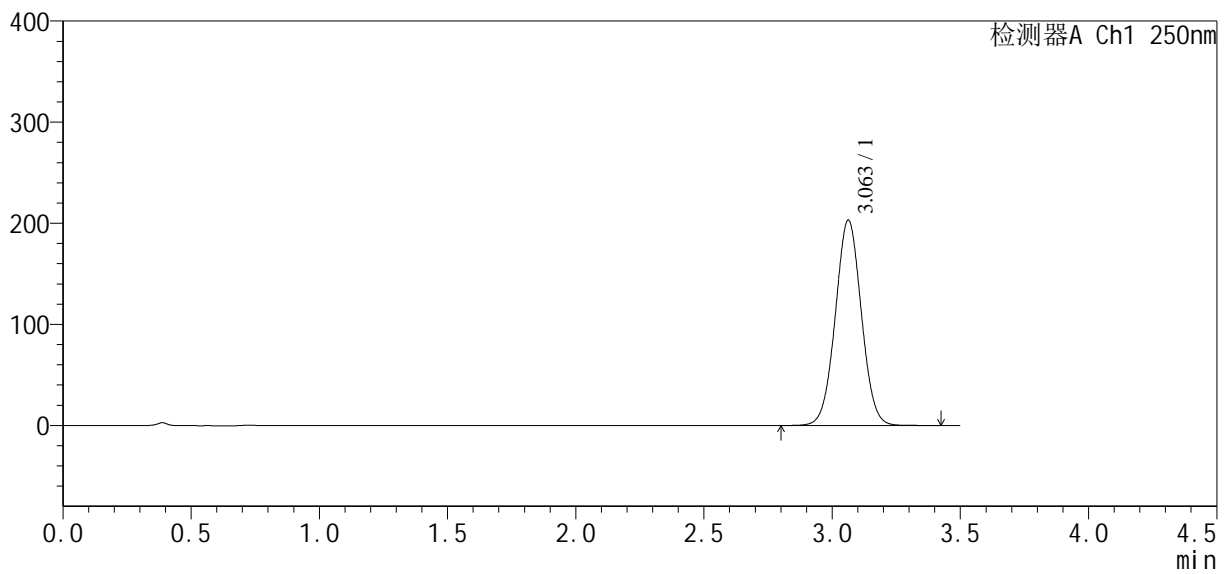
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-592-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:17:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1434498	100.000	203183	4355	1.026	--
总计		1434498	100.000	203183			

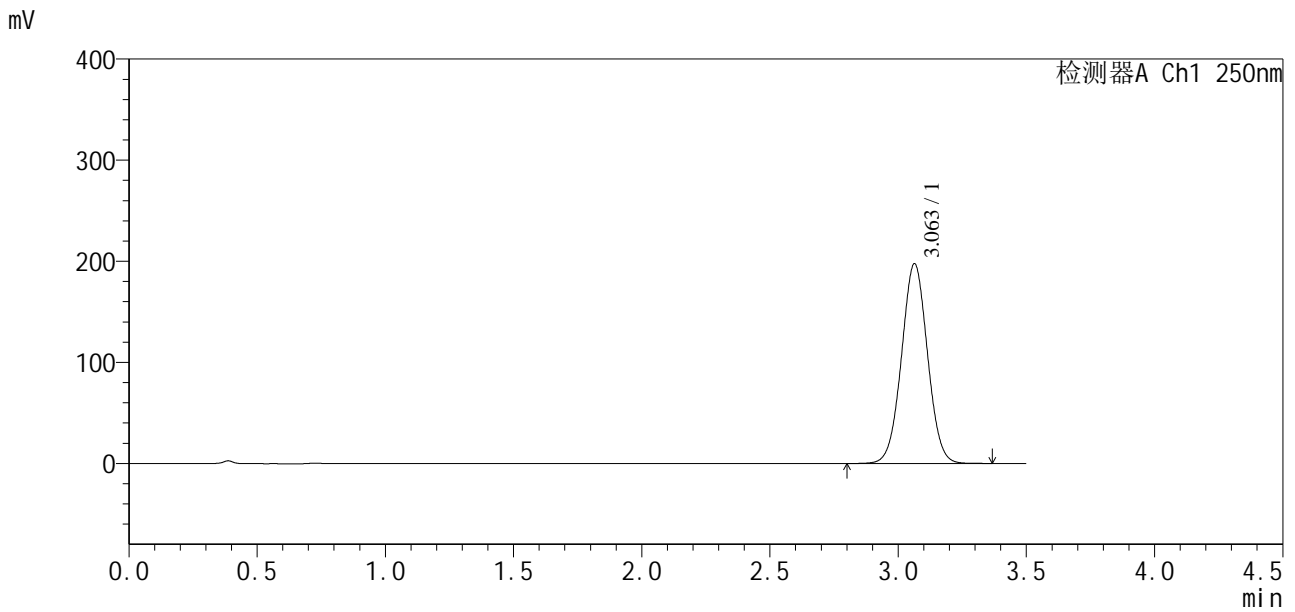


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-593-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:20:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1393122	100.000	197667	4364	1.026	--
总计		1393122	100.000	197667			



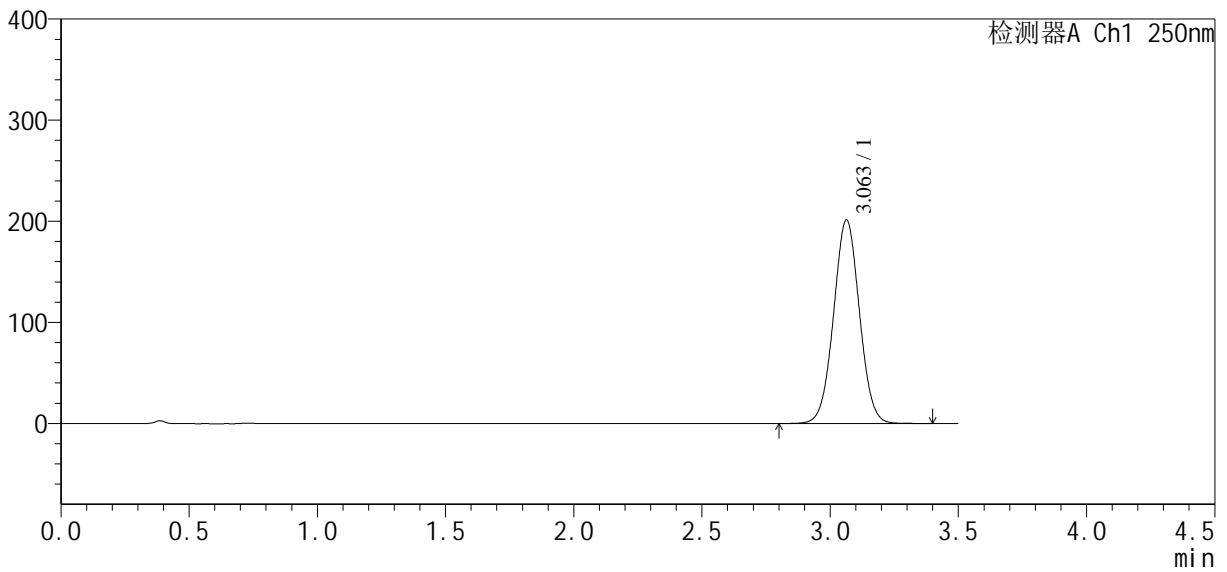
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-594-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:24:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1411569	100.000	201424	4421	1.027	--
总计		1411569	100.000	201424			



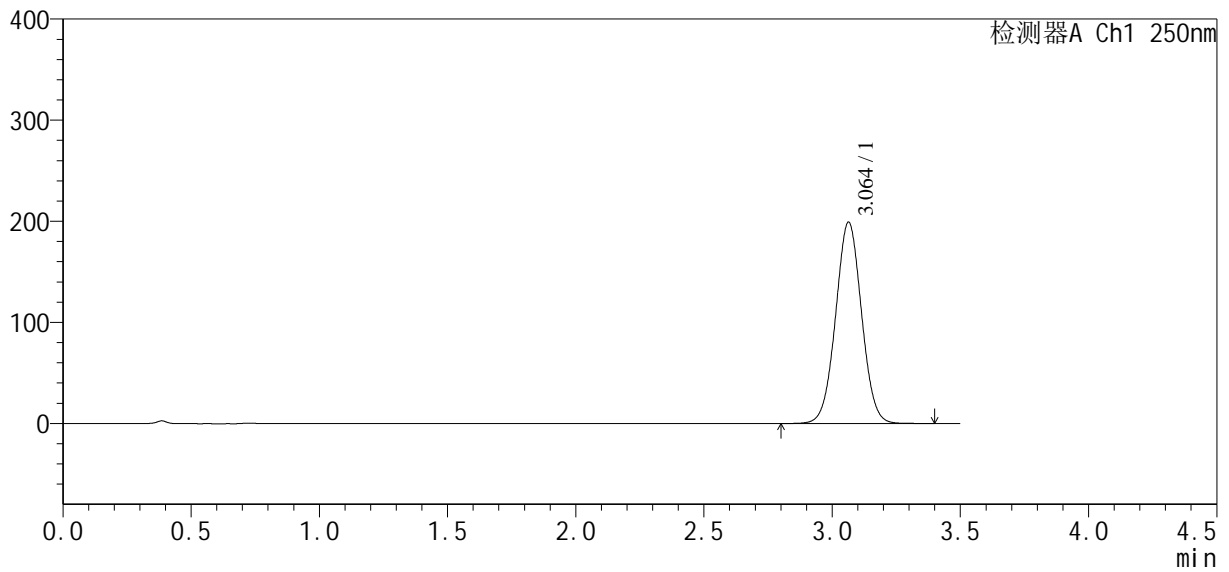
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-595-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1400602	100.000	199222	4391	1.026	--
总计		1400602	100.000	199222			

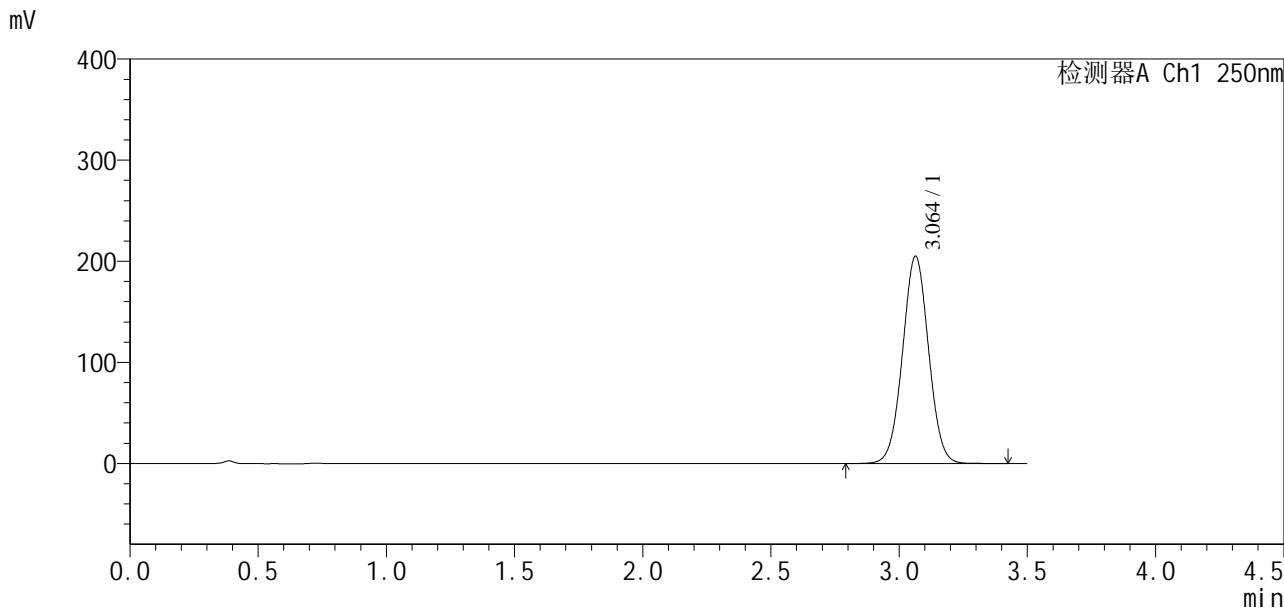


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-596-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:32:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:44:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1448308	100.000	205111	4355	1.025	--
总计		1448308	100.000	205111			

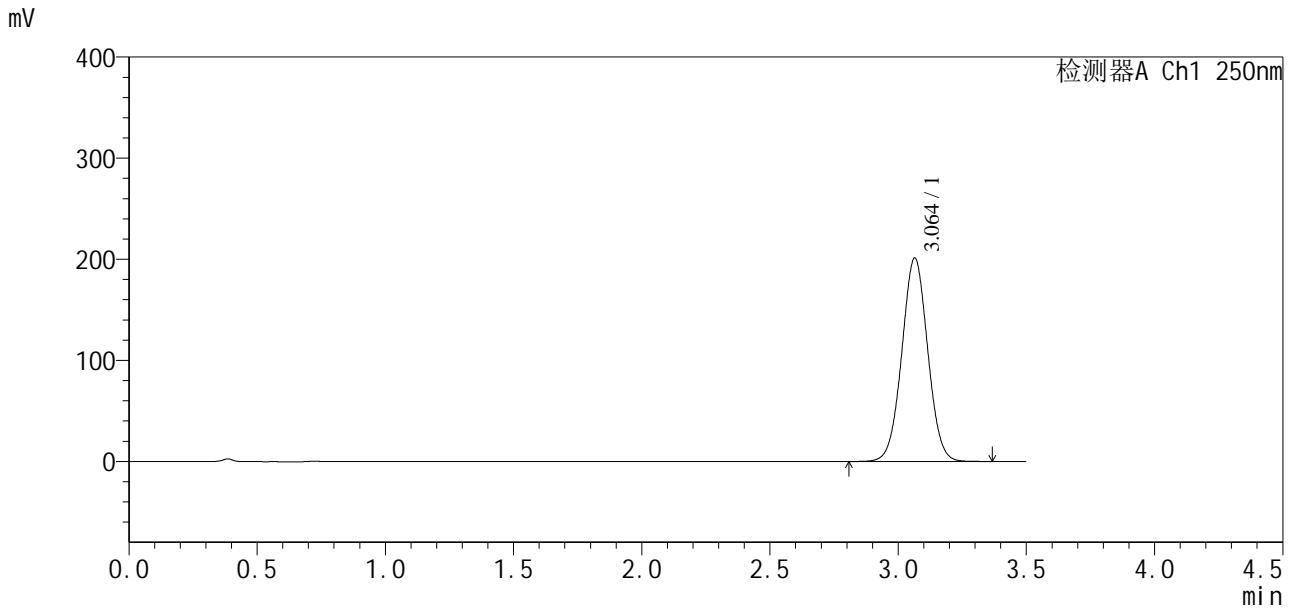


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-597-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:36:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1413412	100.000	201202	4403	1.026	--
总计		1413412	100.000	201202			

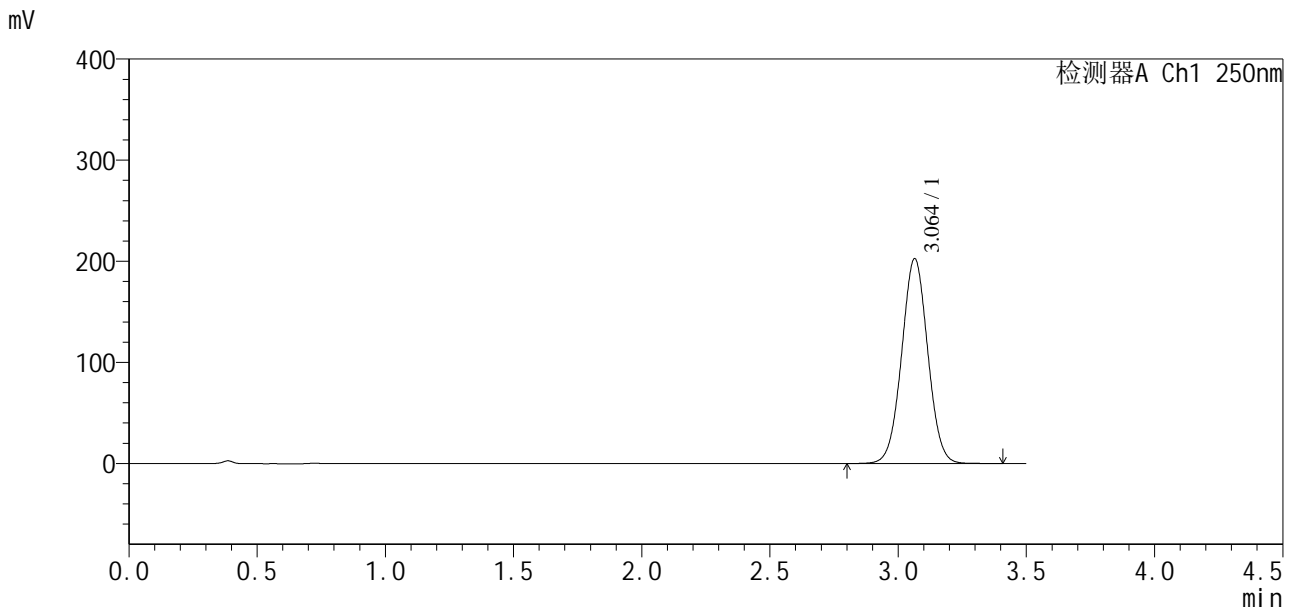


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-598-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:40:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1432592	100.000	202706	4350	1.025	--
总计		1432592	100.000	202706			



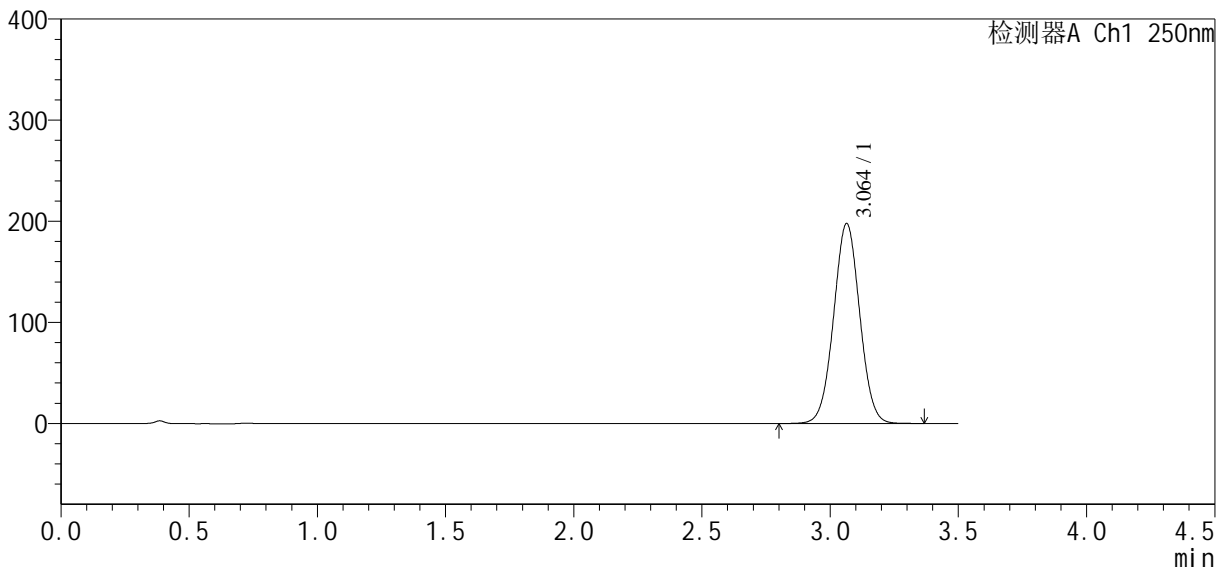
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-599-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:44:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1400125	100.000	197849	4333	1.025	--
总计		1400125	100.000	197849			



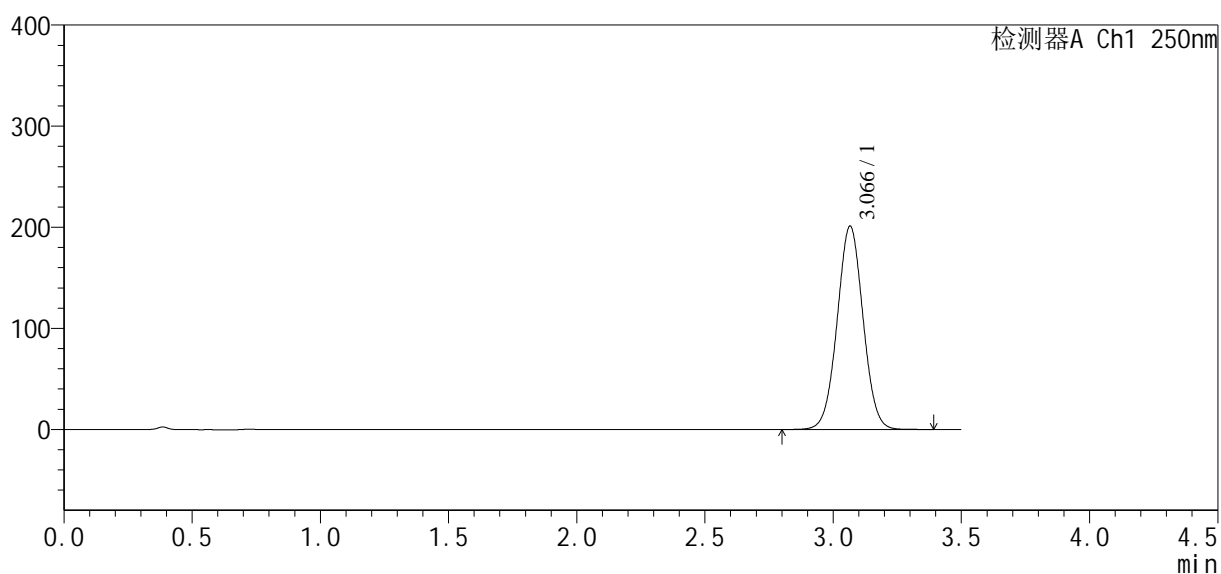
SXT-396

<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 - 10-28/10-600-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:47:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:44:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1412281	100.000	200933	4414	1.025	--
总计		1412281	100.000	200933			

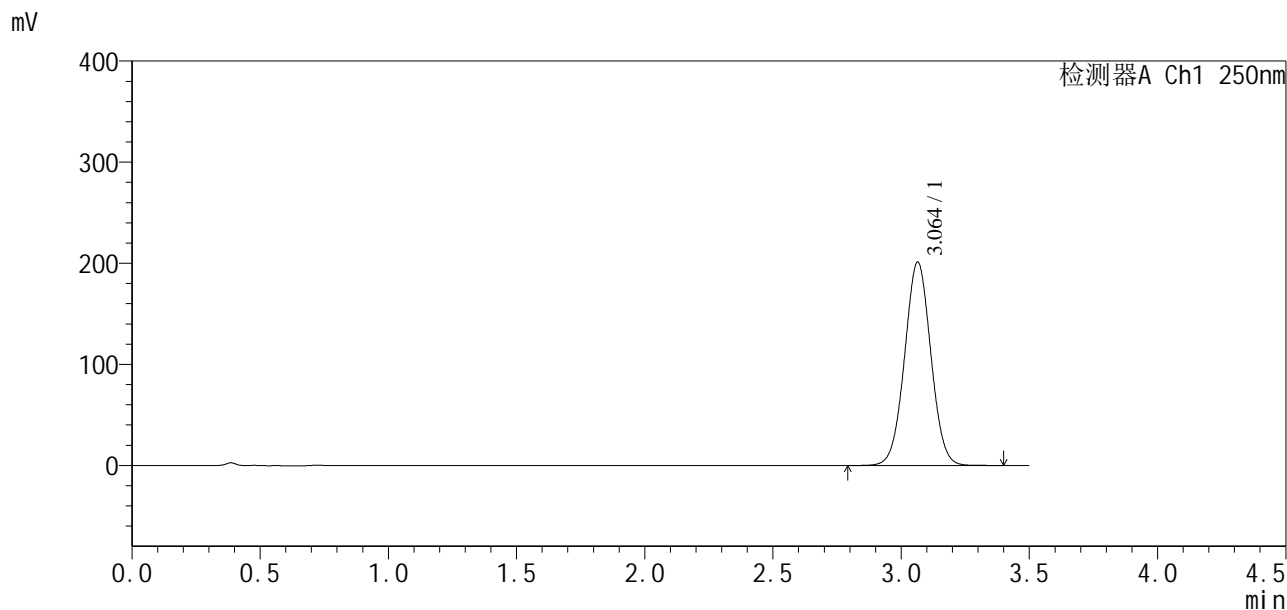


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-601-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:51:46 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:44:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1431328	100.000	201225	4289	1.024	--
总计		1431328	100.000	201225			

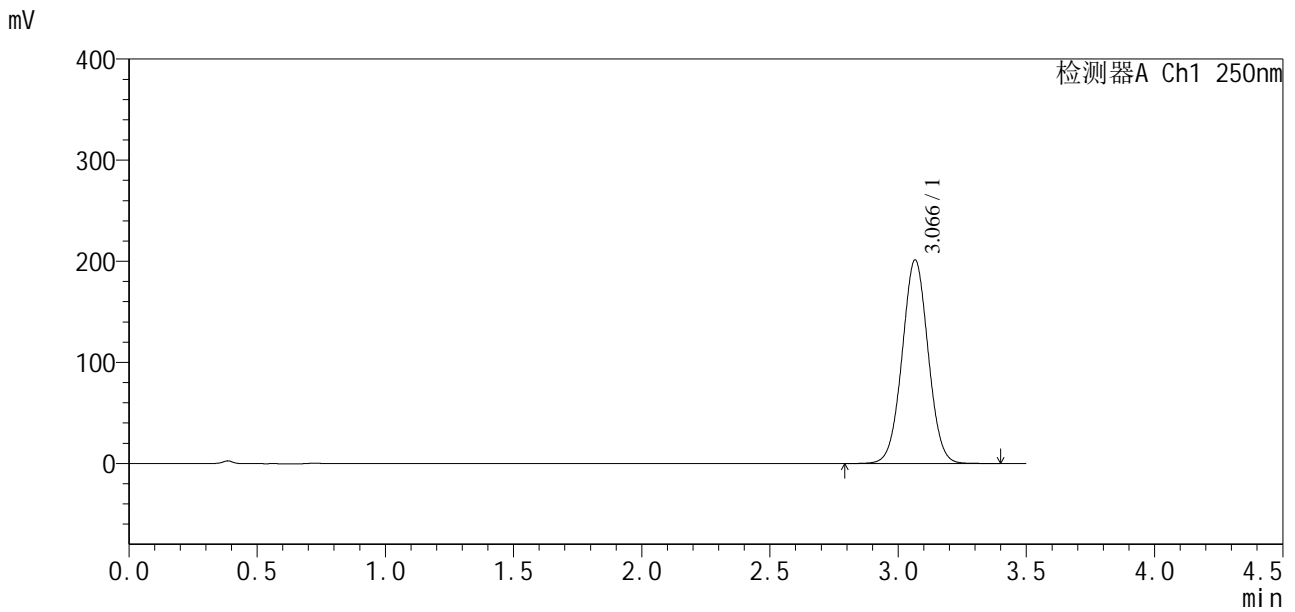


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-603-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:59:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1420259	100.000	201149	4373	1.025	--
总计		1420259	100.000	201149			

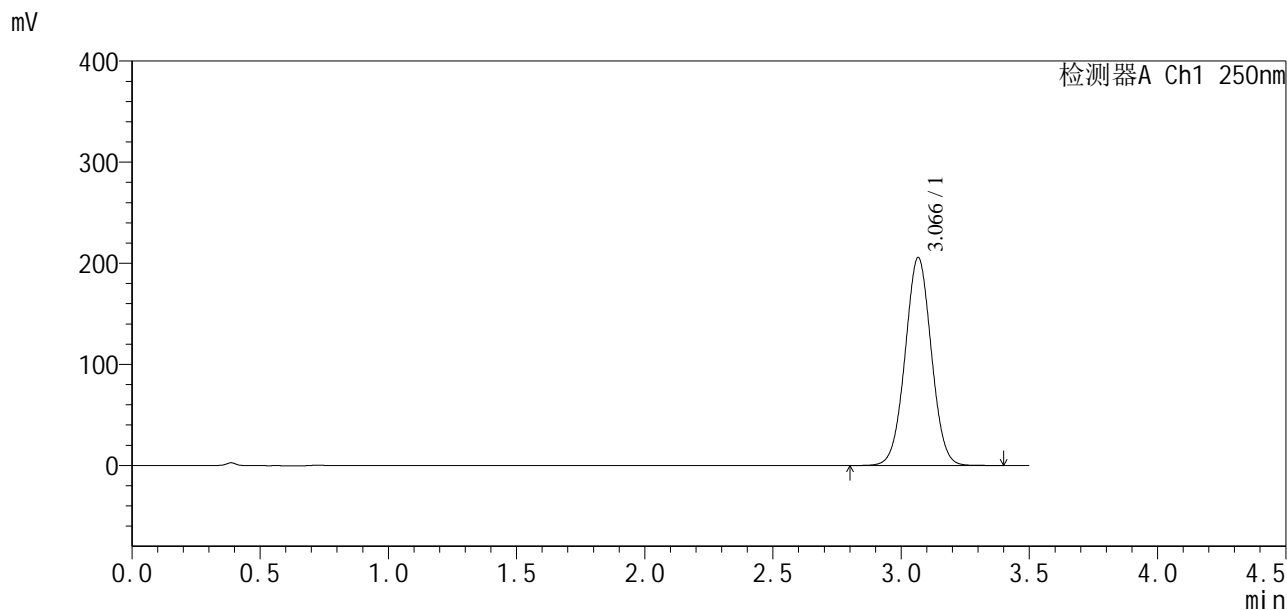


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-604-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:03:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:44:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1461385	100.000	205351	4305	1.024	--
总计		1461385	100.000	205351			



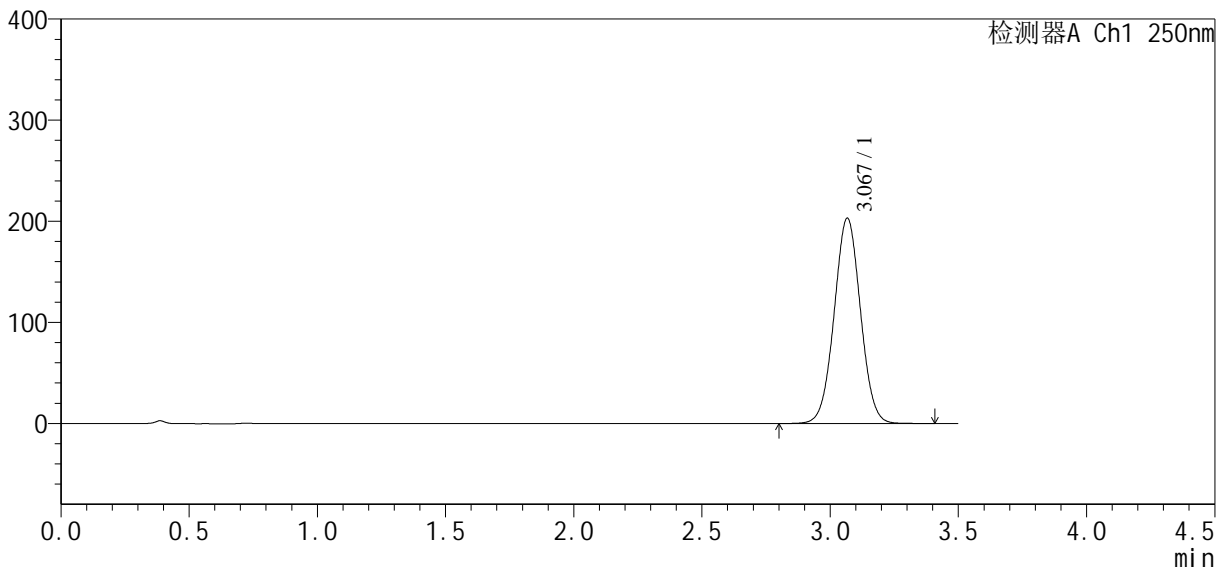
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-605-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:07:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:44:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1448818	100.000	202707	4272	1.025	--
总计		1448818	100.000	202707			

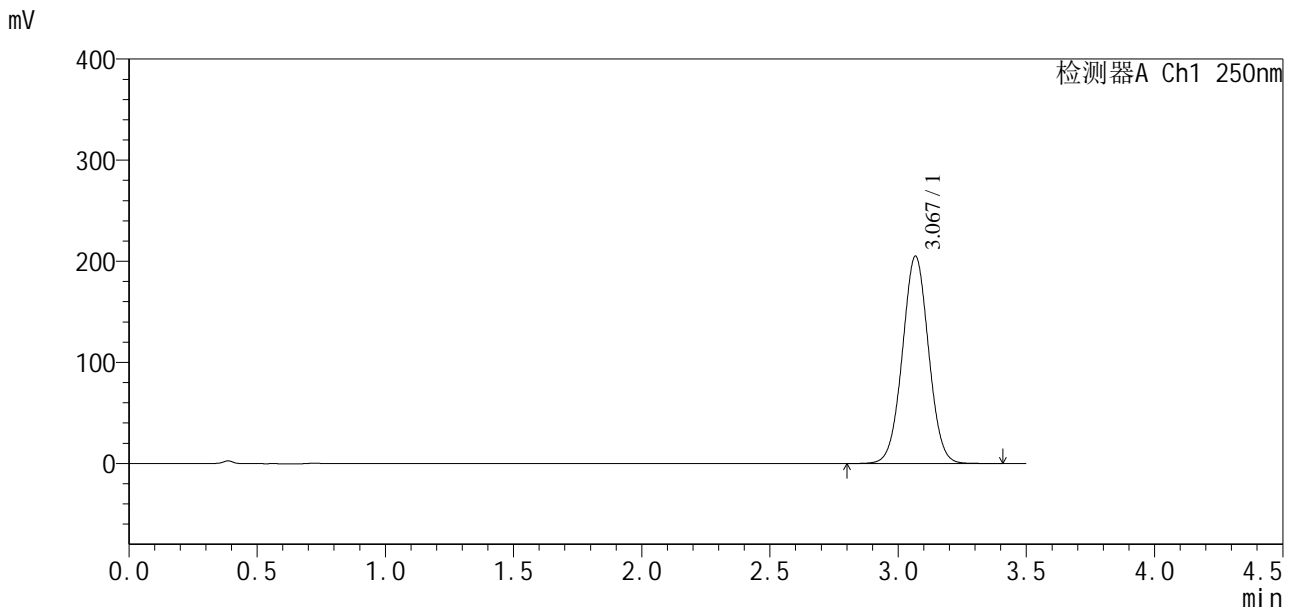


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-606-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:11:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

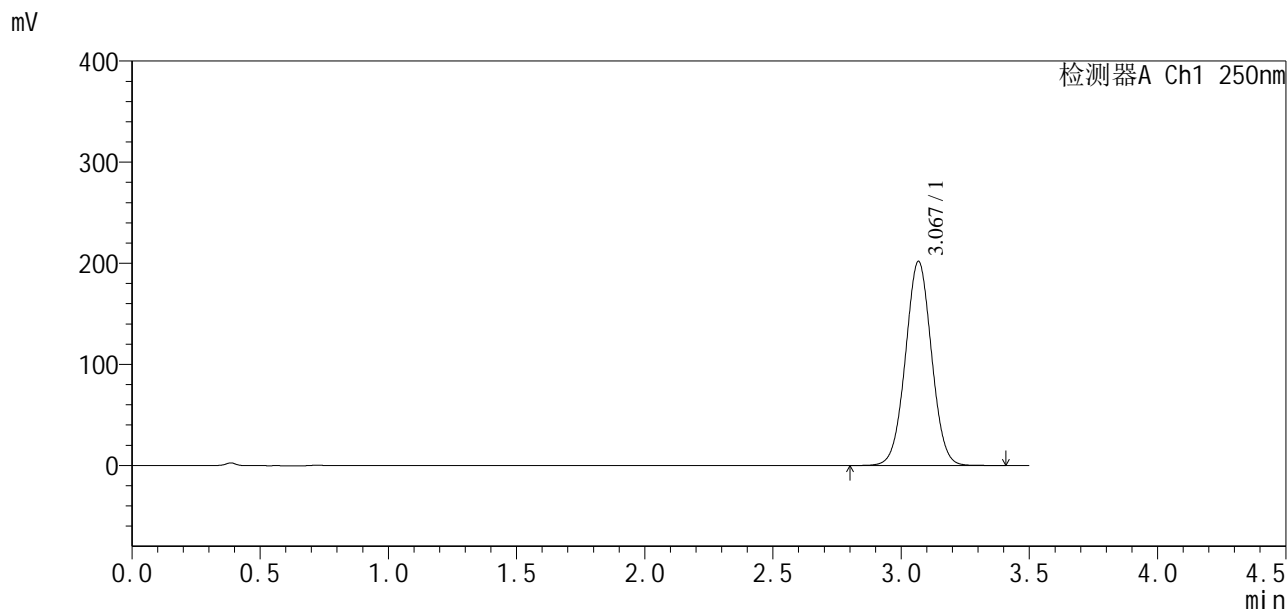
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1455553	100.000	204475	4325	1.024	--
总计		1455553	100.000	204475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-607-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1426889	100.000	201247	4360	1.025	--
总计		1426889	100.000	201247			

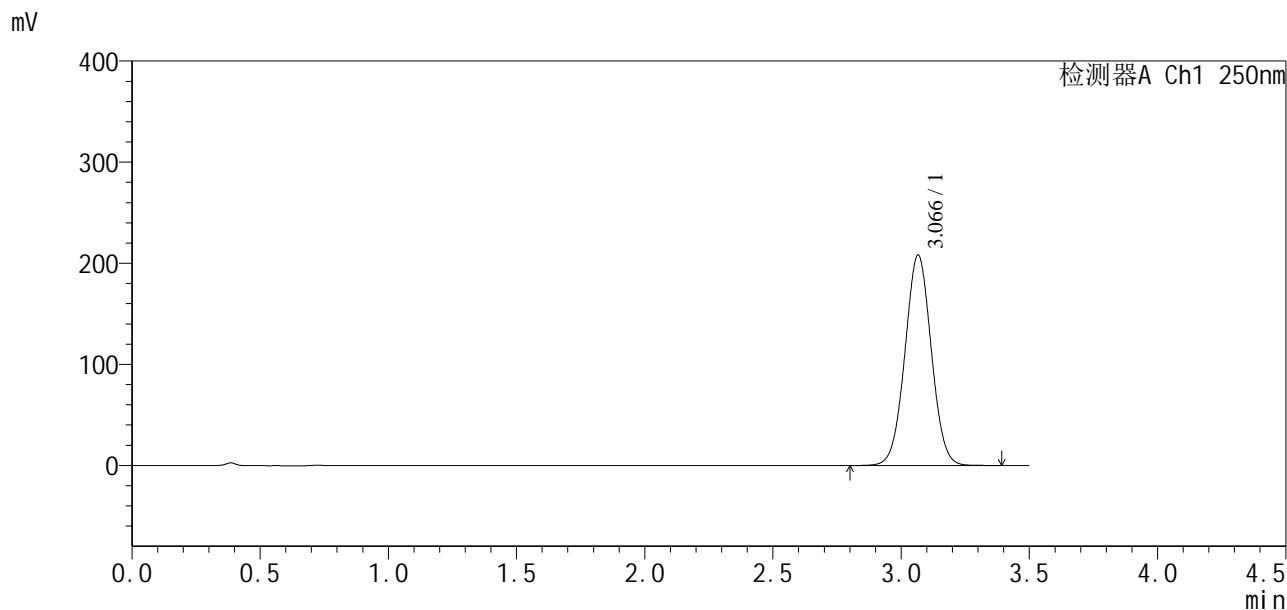


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-608-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:18:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1487901	100.000	207917	4247	1.024	--
总计		1487901	100.000	207917			



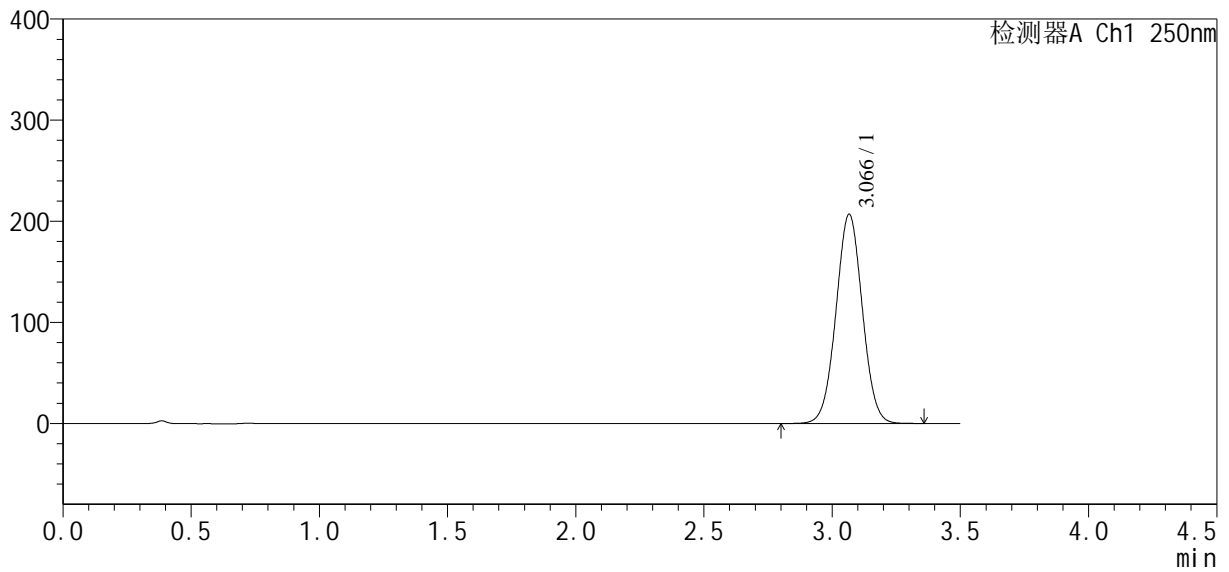
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-609-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:22:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1478037	100.000	206631	4252	1.024	--
总计		1478037	100.000	206631			

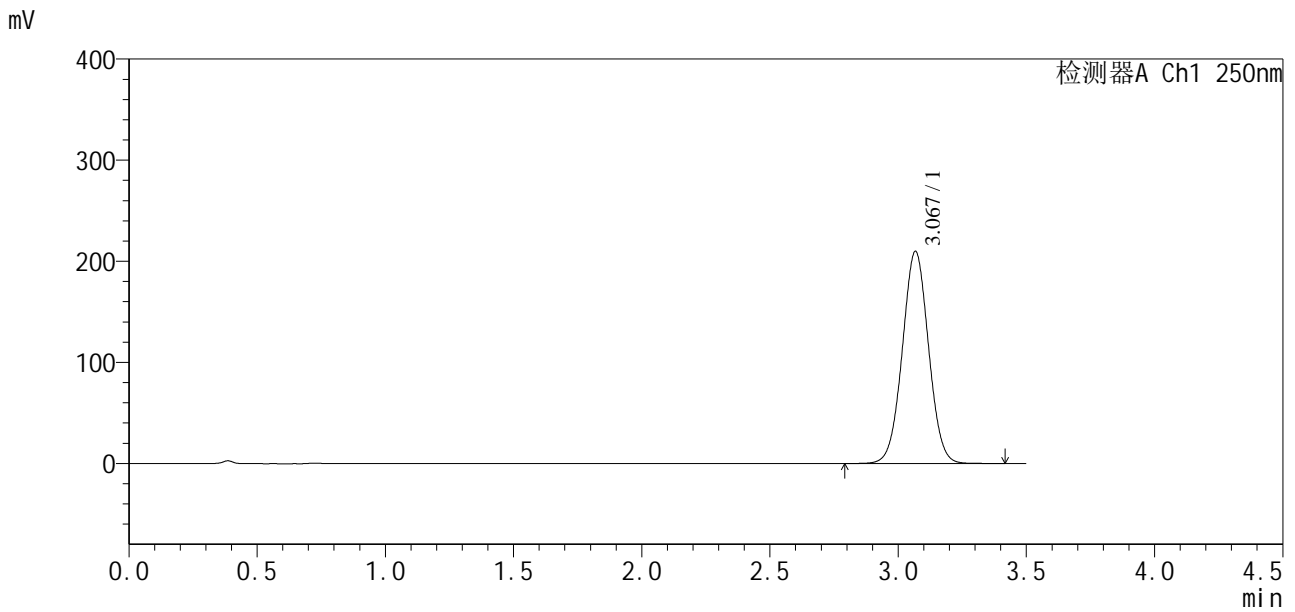


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-610-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:26:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:44:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1492307	100.000	209243	4300	1.024	--
总计		1492307	100.000	209243			



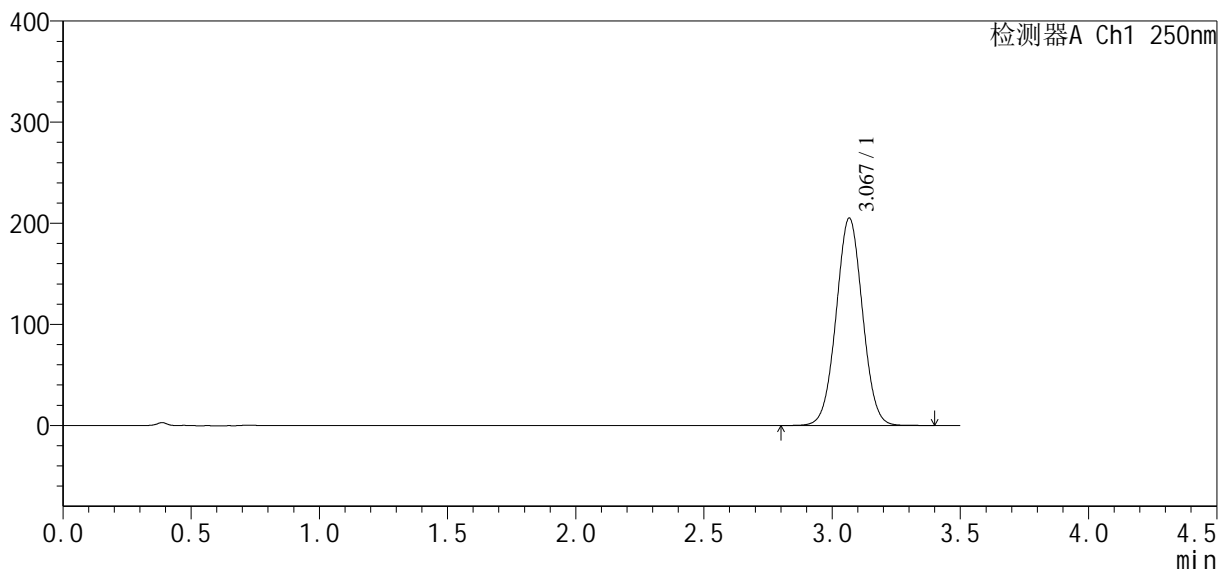
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-611-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 19:30:19	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1465755	100.000	204745	4255	1.027	--
总计		1465755	100.000	204745			



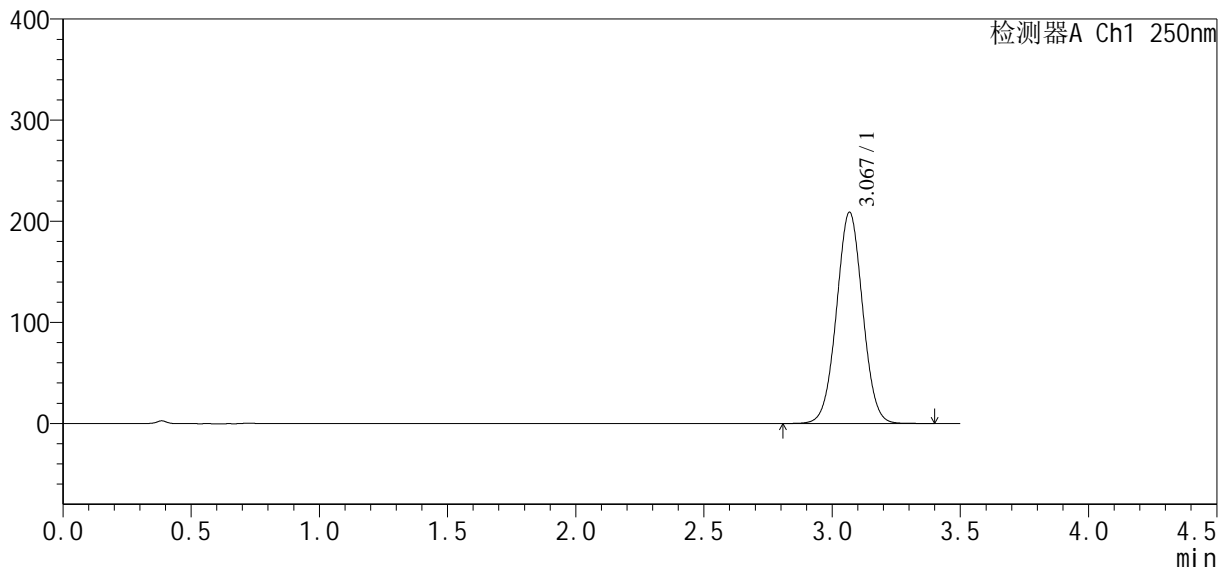
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-612-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:34:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1480823	100.000	208213	4338	1.024	--
总计		1480823	100.000	208213			



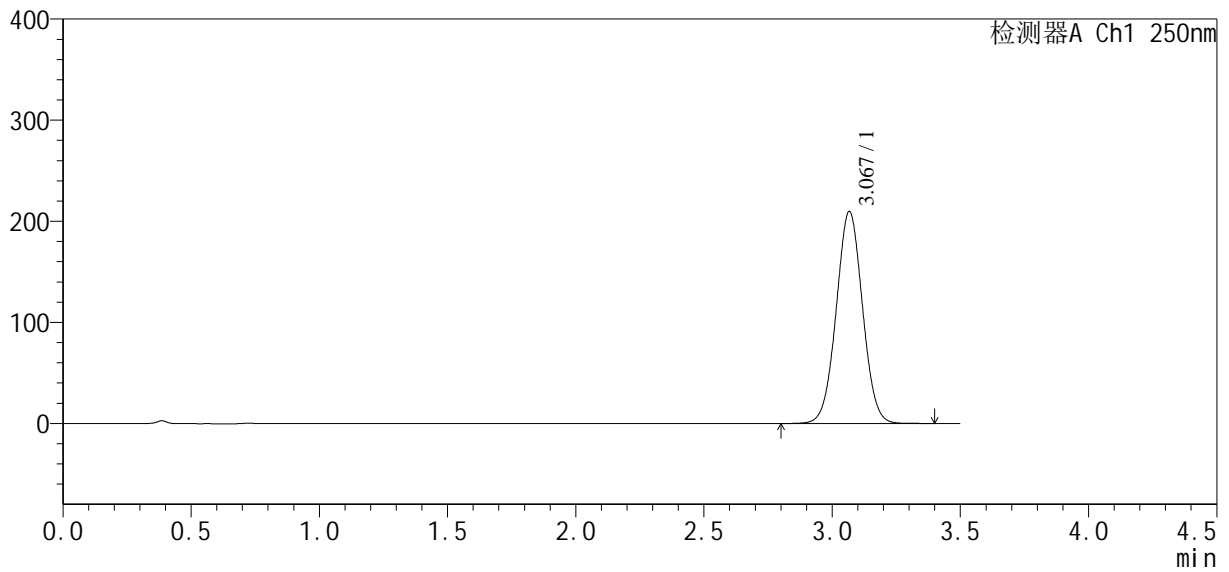
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-613-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:38:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1495580	100.000	209197	4273	1.024	--
总计		1495580	100.000	209197			



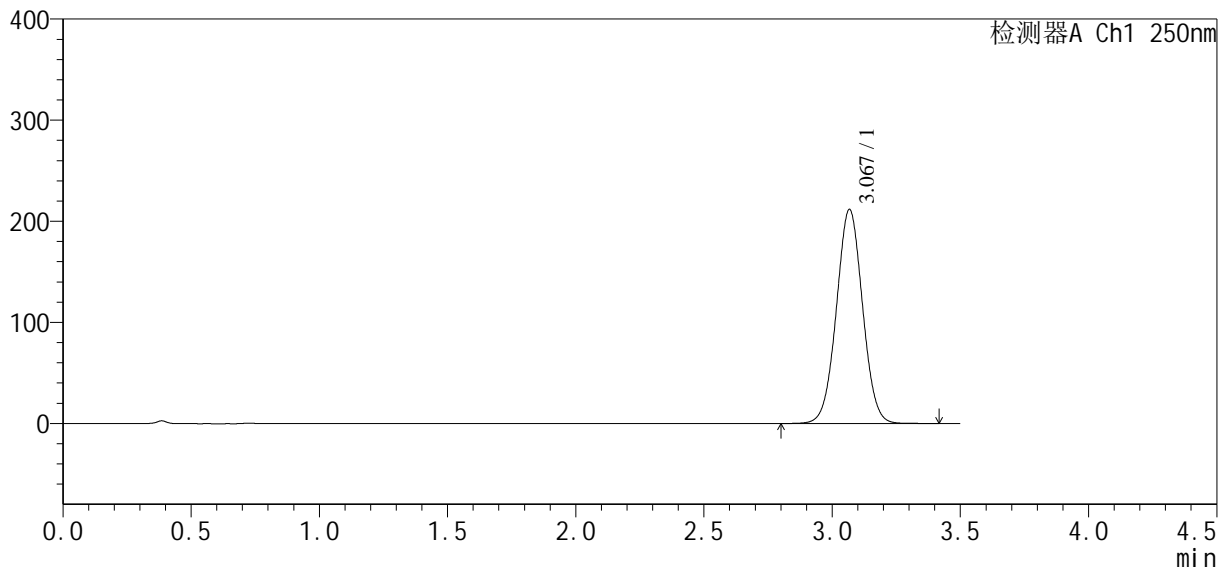
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-614-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:41:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1502426	100.000	211058	4326	1.025	--
总计		1502426	100.000	211058			

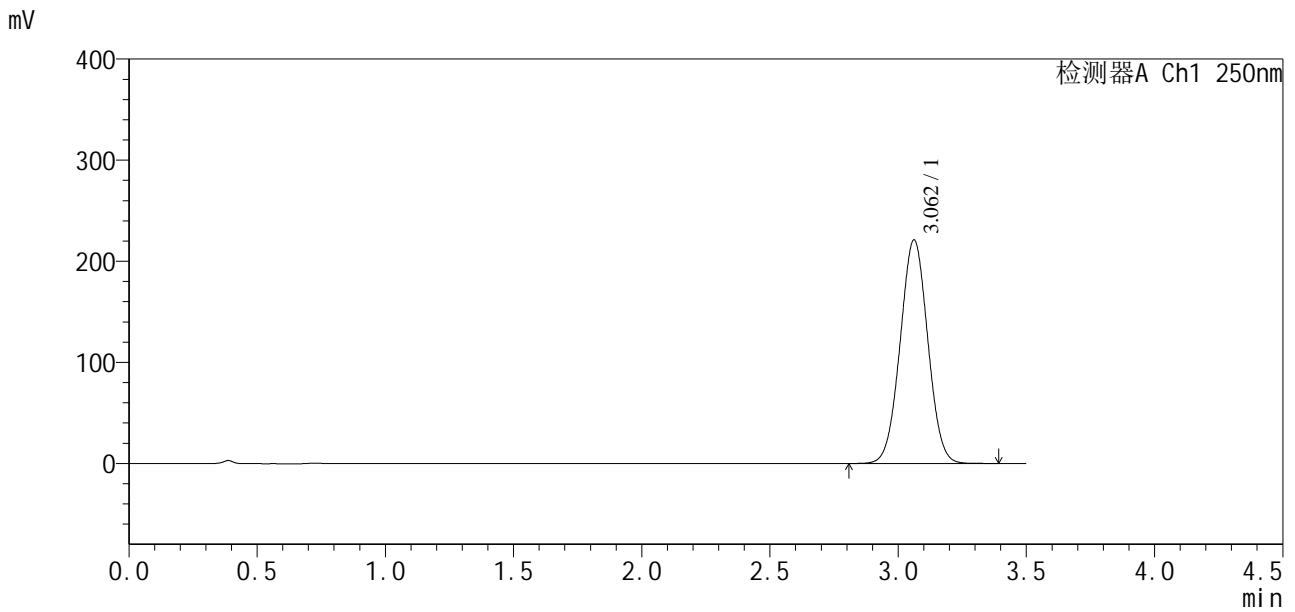


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-615-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1657680	100.000	221130	3827	1.021	--
总计		1657680	100.000	221130			

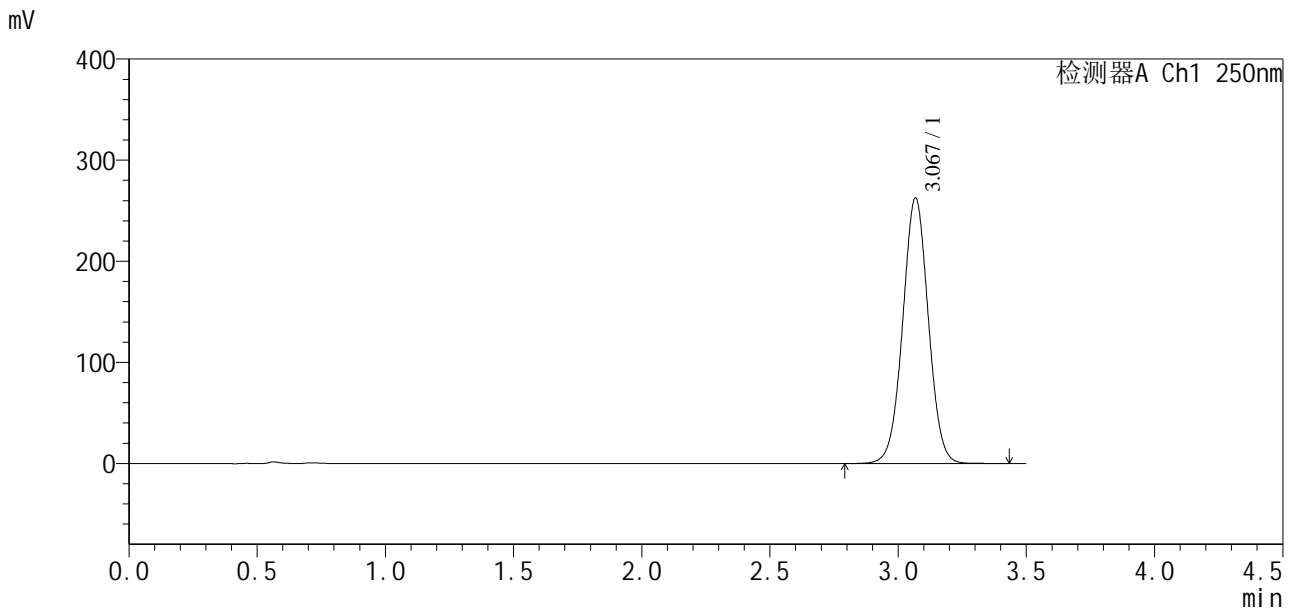


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-616-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:49:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1826978	100.000	261800	4533	1.020	--
总计		1826978	100.000	261800			



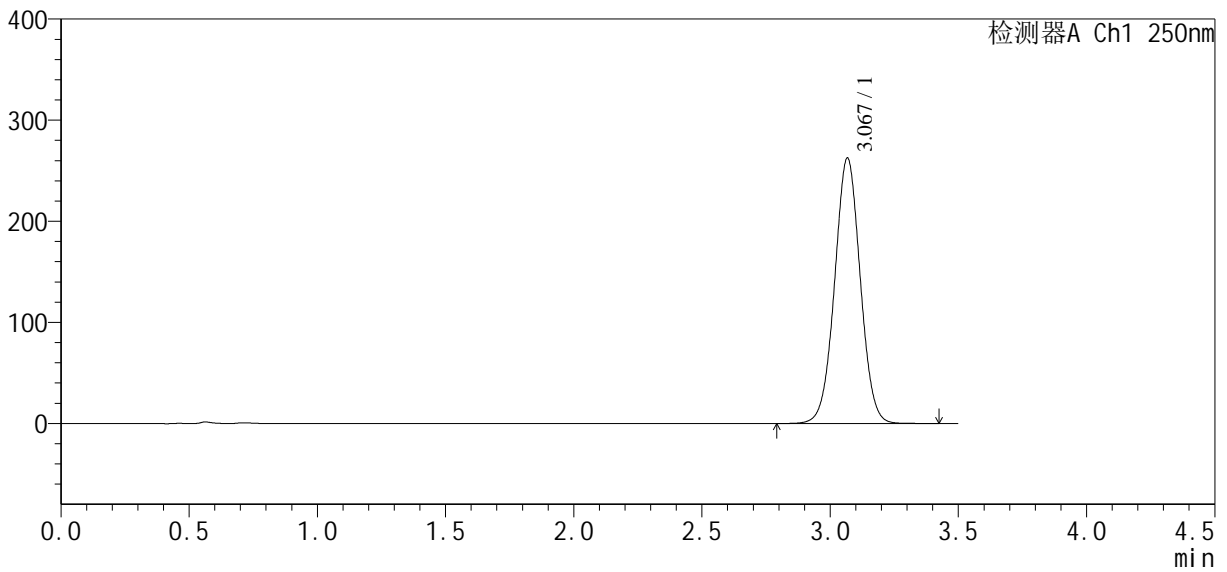
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-617-2 - zzp-2025031221p-js3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:53:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1826858	100.000	261739	4520	1.020	--
总计		1826858	100.000	261739			



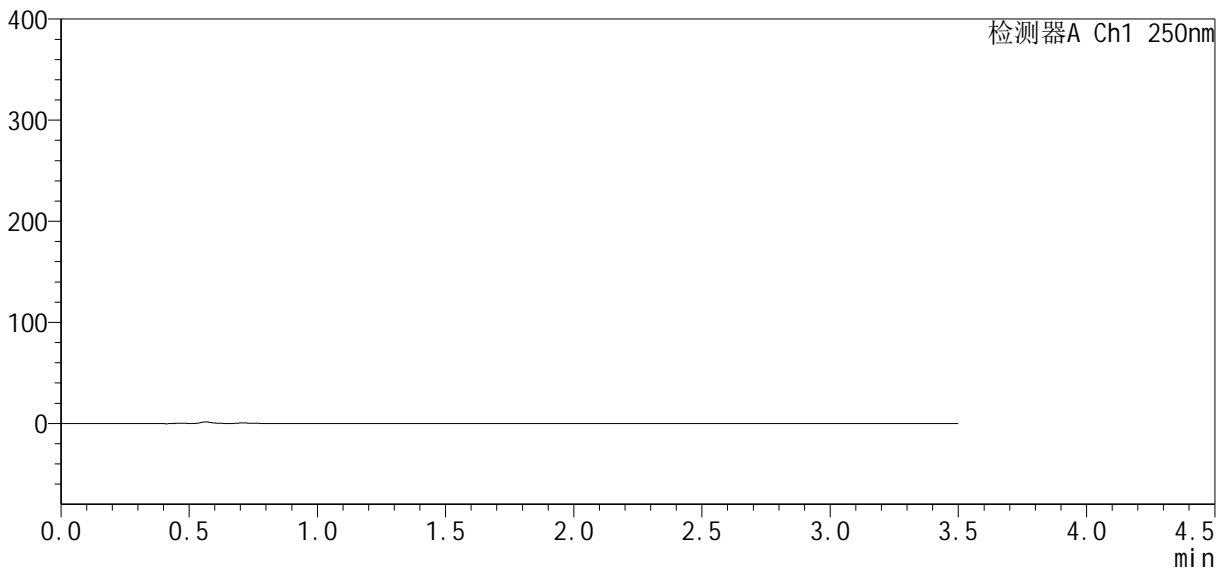
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-618-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

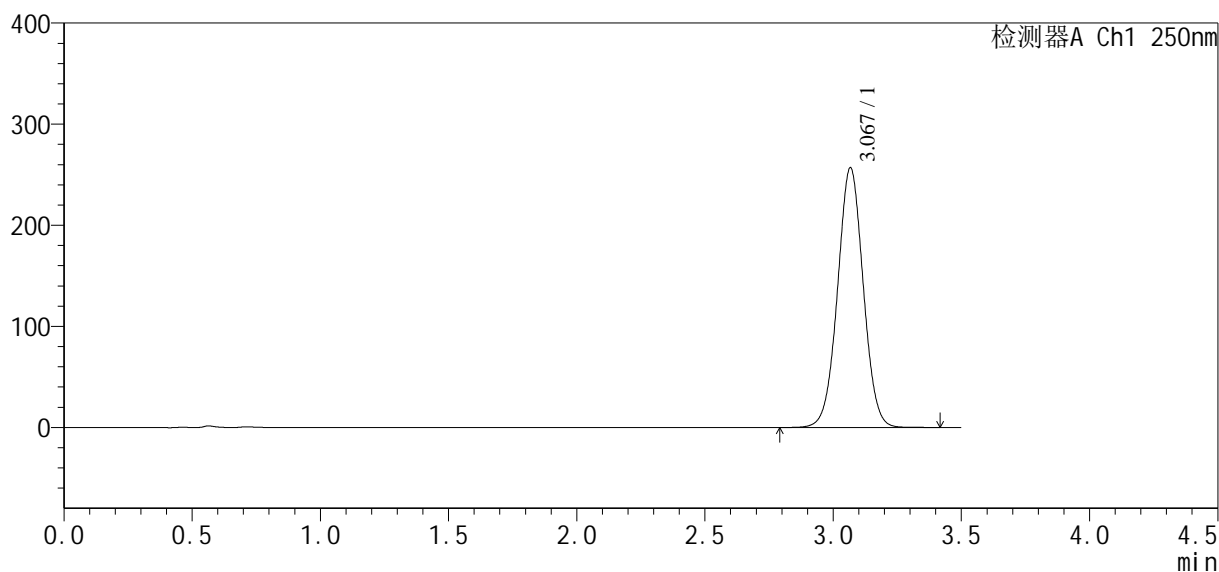
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-28/10-619-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:01:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1790836	100.000	256167	4506	1.020	--
总计		1790836	100.000	256167			

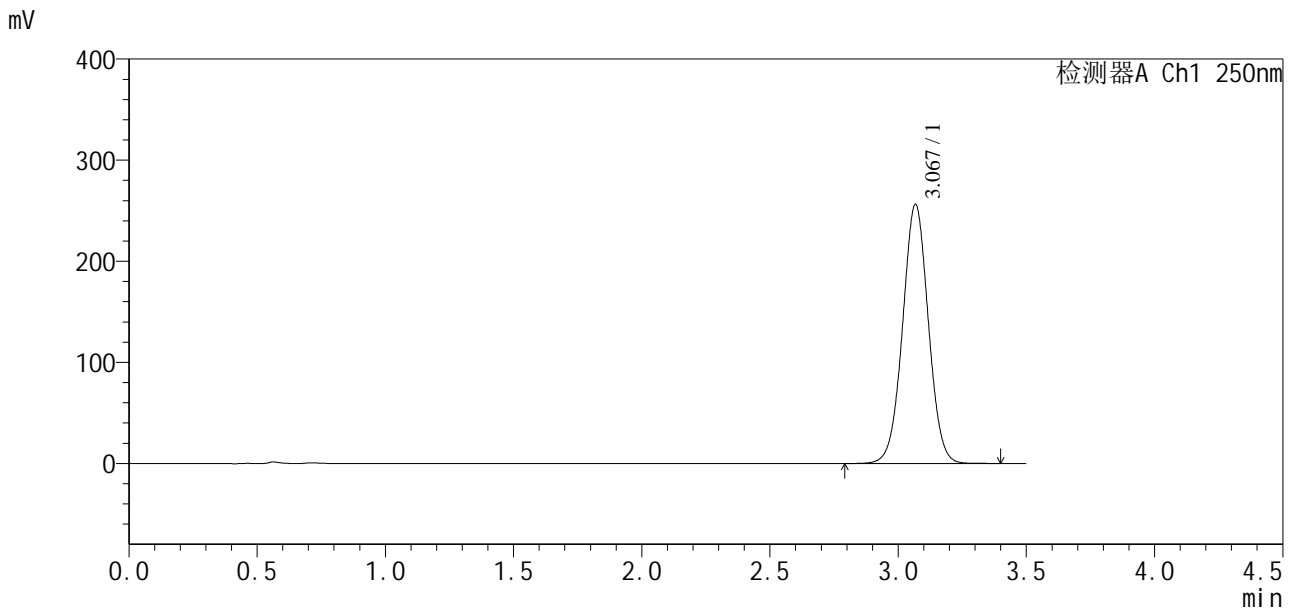


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-620-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:05:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1789932	100.000	255535	4489	1.020	--
总计		1789932	100.000	255535			

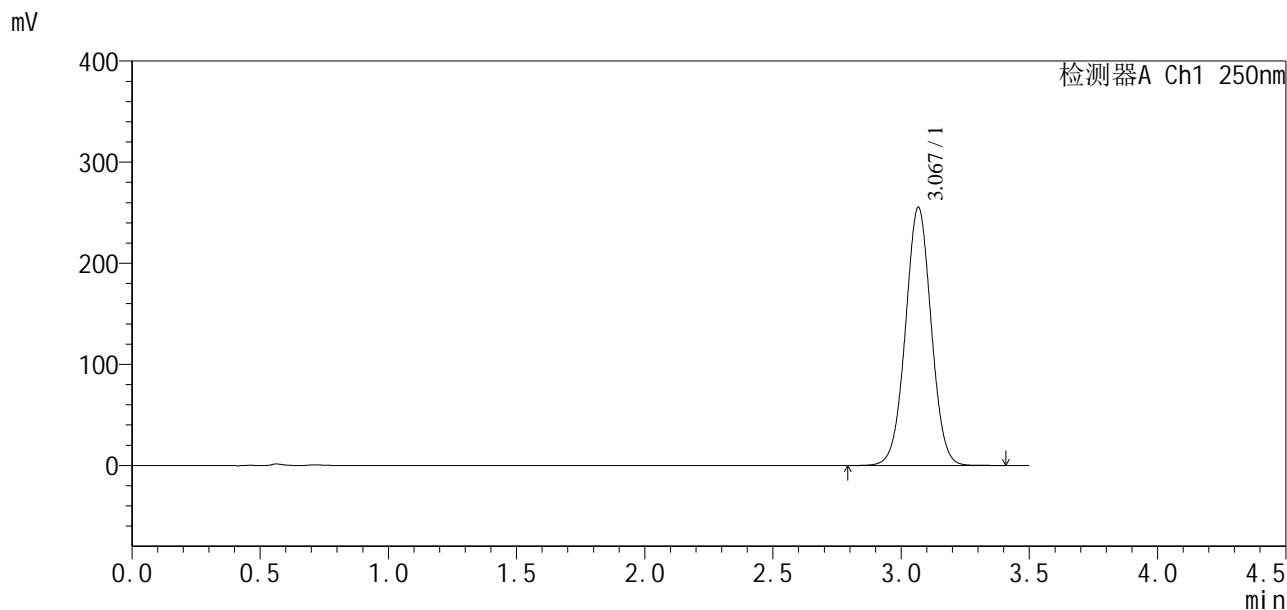


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-621-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:09:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1783275	100.000	254795	4487	1.020	--
总计		1783275	100.000	254795			



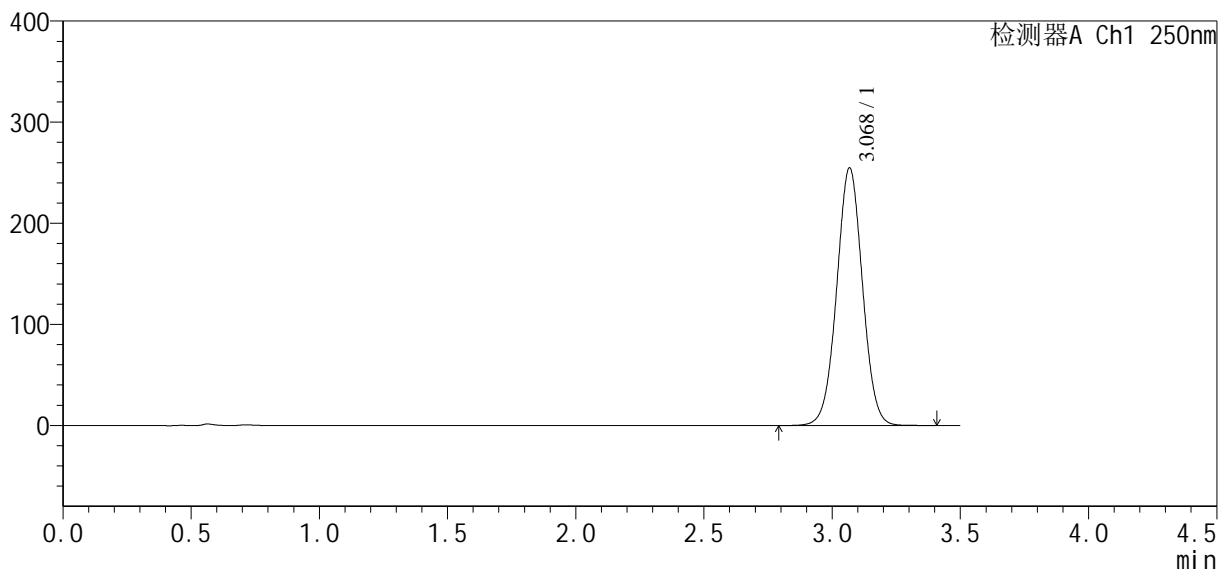
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-623-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 20:16:51	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1781939	100.000	253946	4480	1.019	--
总计		1781939	100.000	253946			



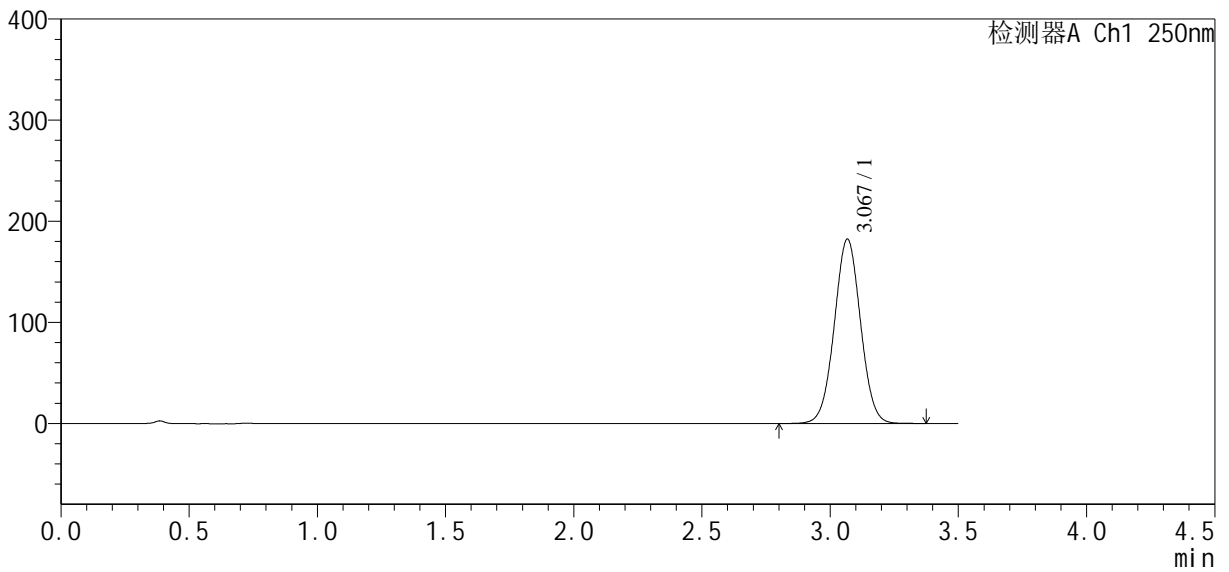
SXT-396

<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 - 10-28/10-624-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:20:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

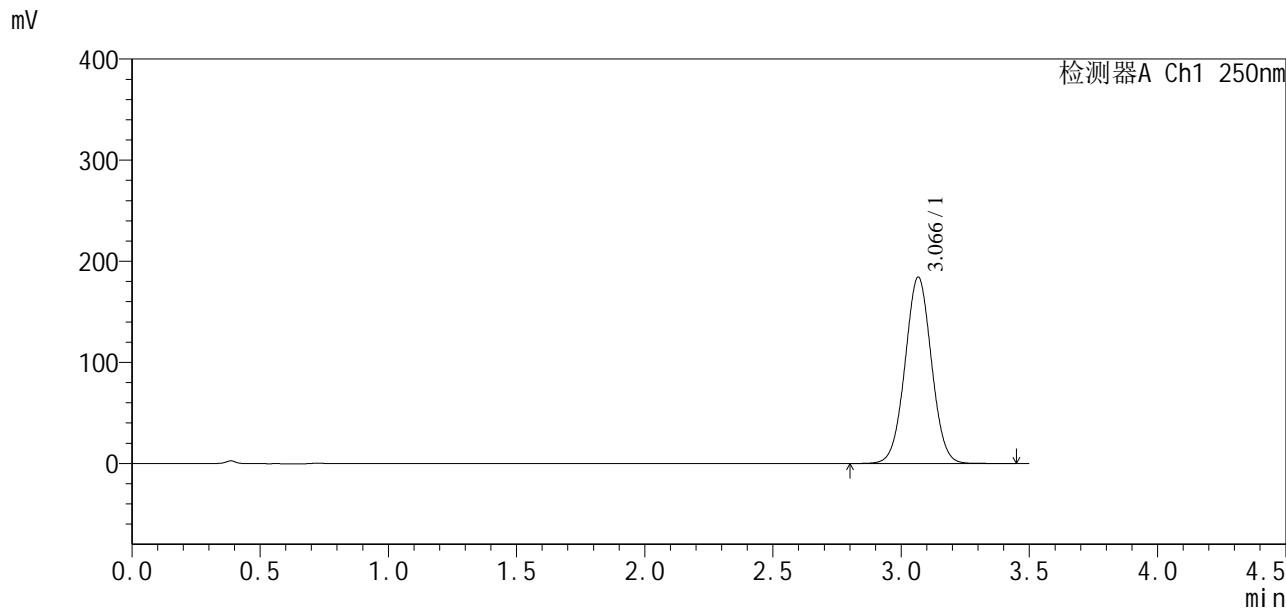
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1297031	100.000	181863	4302	1.024	--
总计		1297031	100.000	181863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-625-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/06/19 20:24:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1320819	100.000	184075	4243	1.025	--
总计		1320819	100.000	184075			



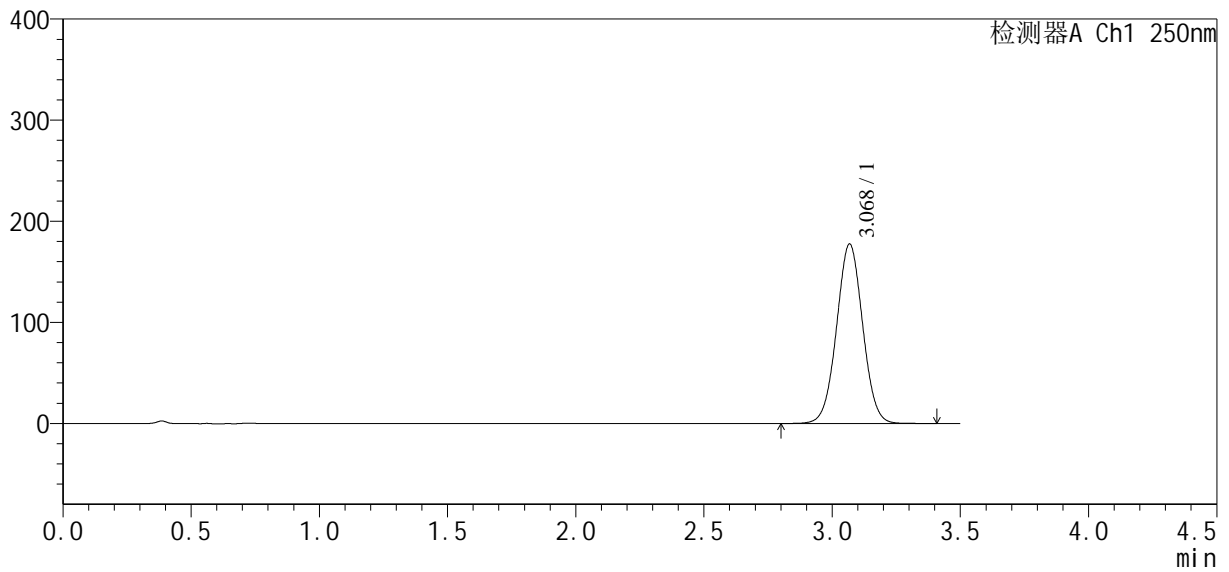
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-626-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:28:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1258281	100.000	176893	4344	1.024	--
总计		1258281	100.000	176893			



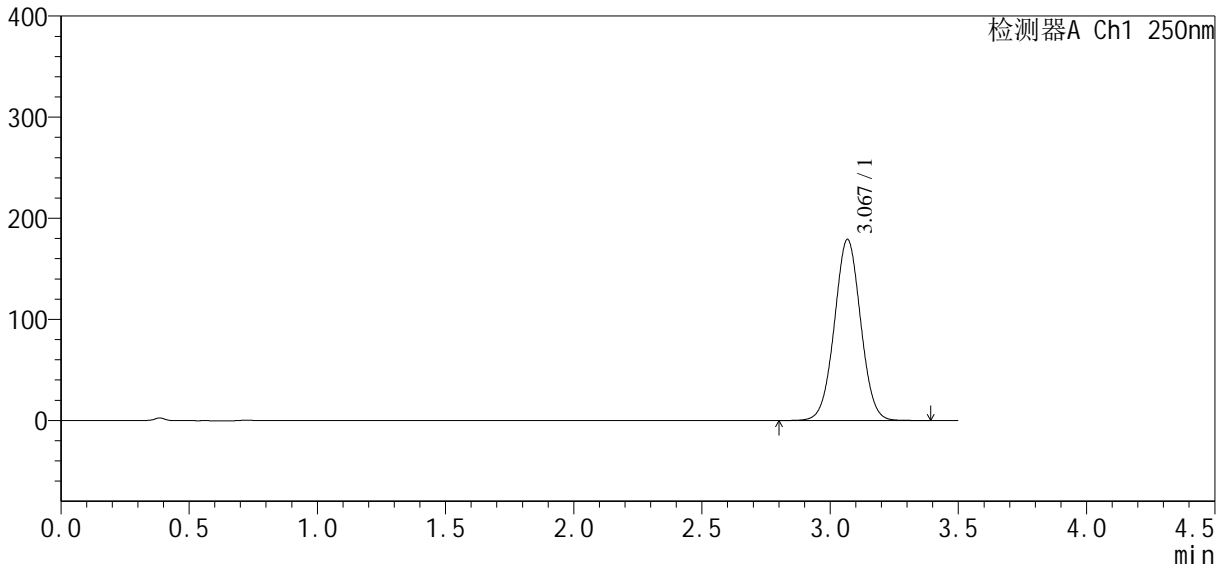
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-627-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:32:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

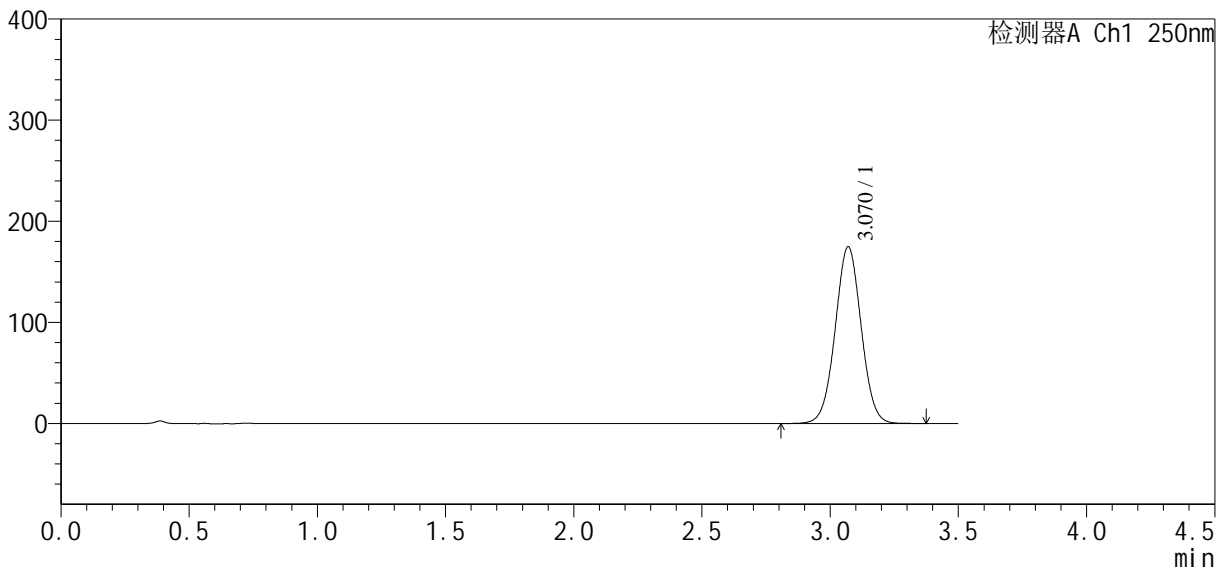
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1274133	100.000	178467	4306	1.024	--
总计		1274133	100.000	178467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-628-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 20:36:13	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1232049	100.000	174682	4398	1.022	--
总计		1232049	100.000	174682			



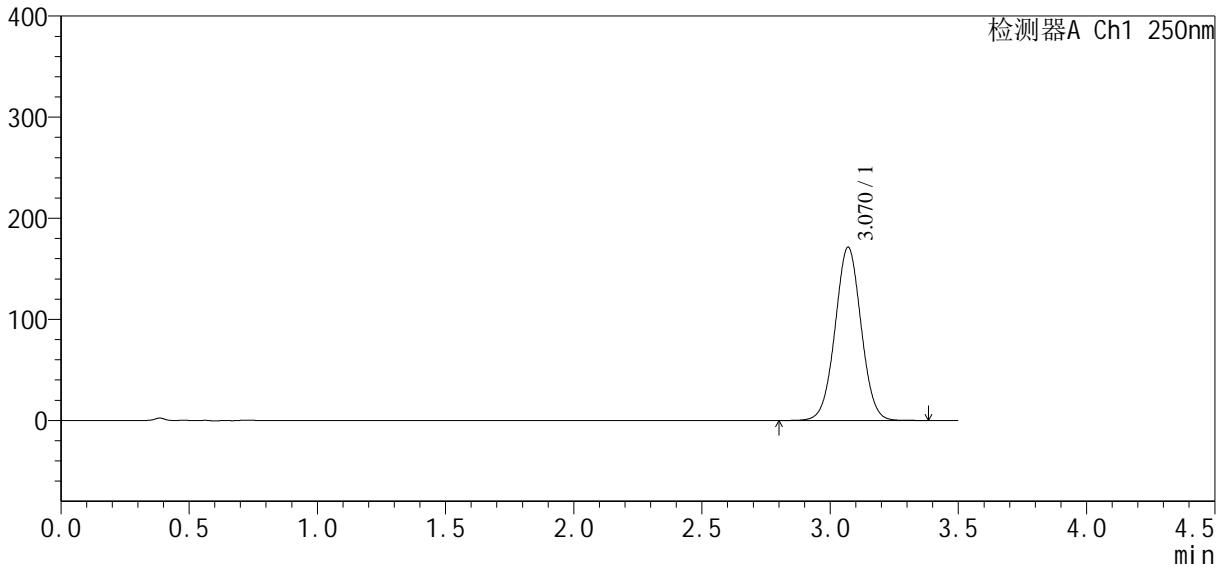
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-629-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/19 20:40:06	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1209235	100.000	171293	4392	1.022	--
总计		1209235	100.000	171293			



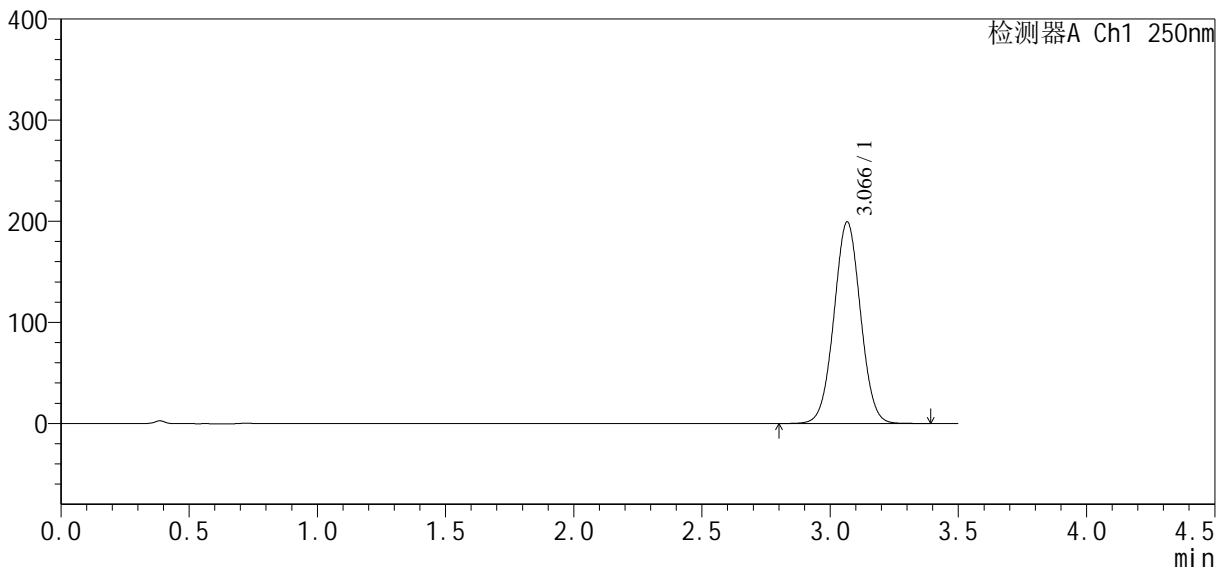
SXT-396

<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 - 10-28/10-630-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:43:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1435474	100.000	199034	4190	1.025	--
总计		1435474	100.000	199034			



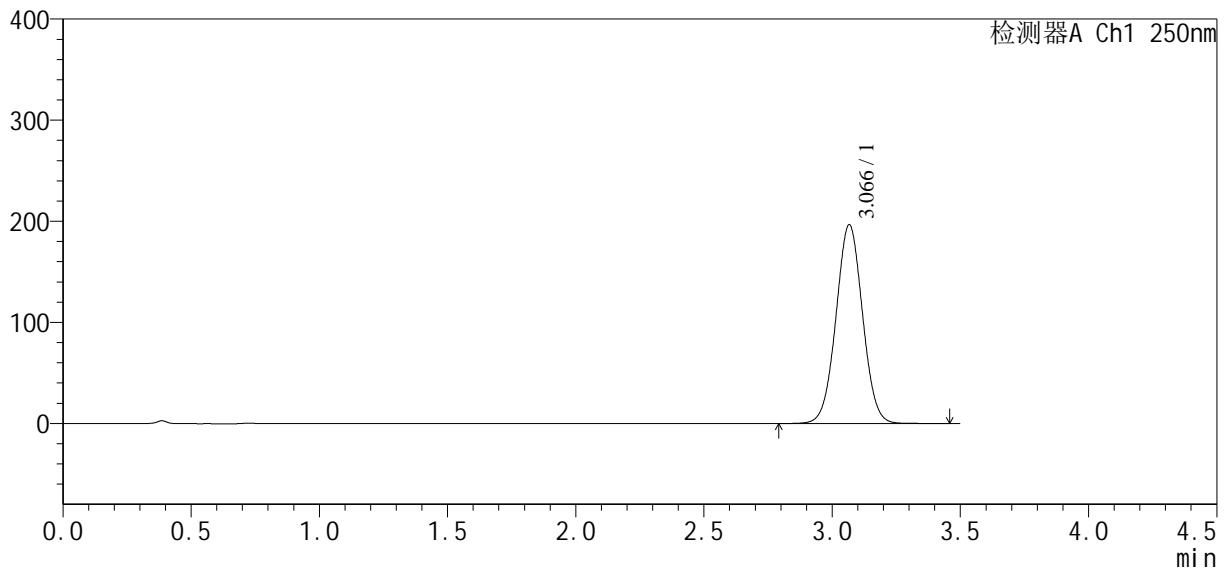
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 10-28/10-631-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:47:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:45:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

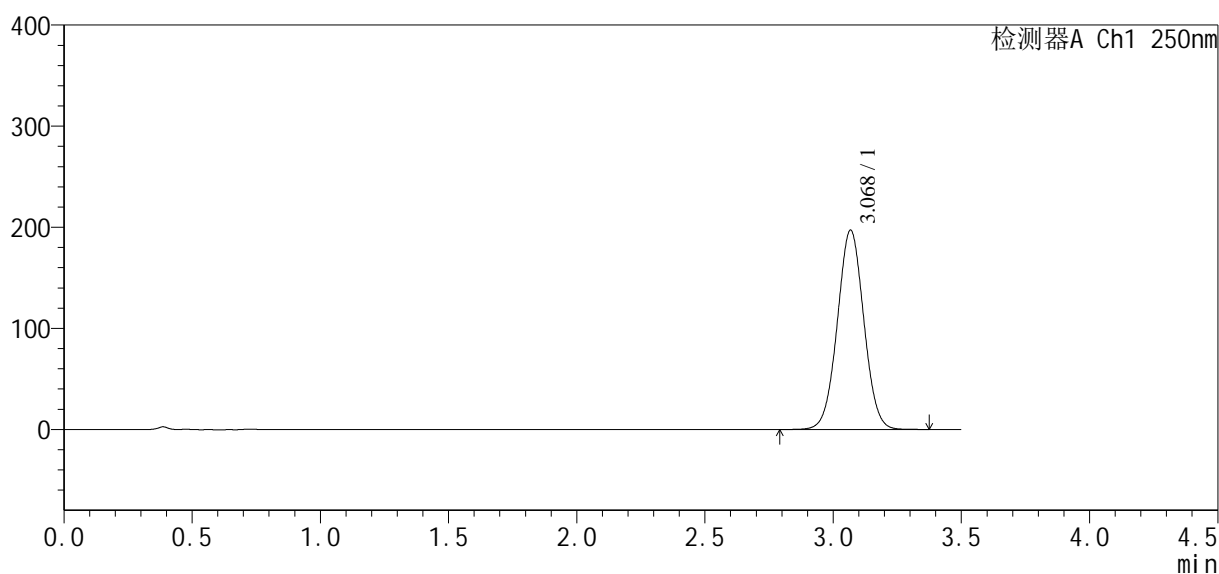
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1417338	100.000	196356	4192	1.025	--
总计		1417338	100.000	196356			

<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 - 10-28/10-632-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:51:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1416703	100.000	196466	4210	1.024	--
总计		1416703	100.000	196466			



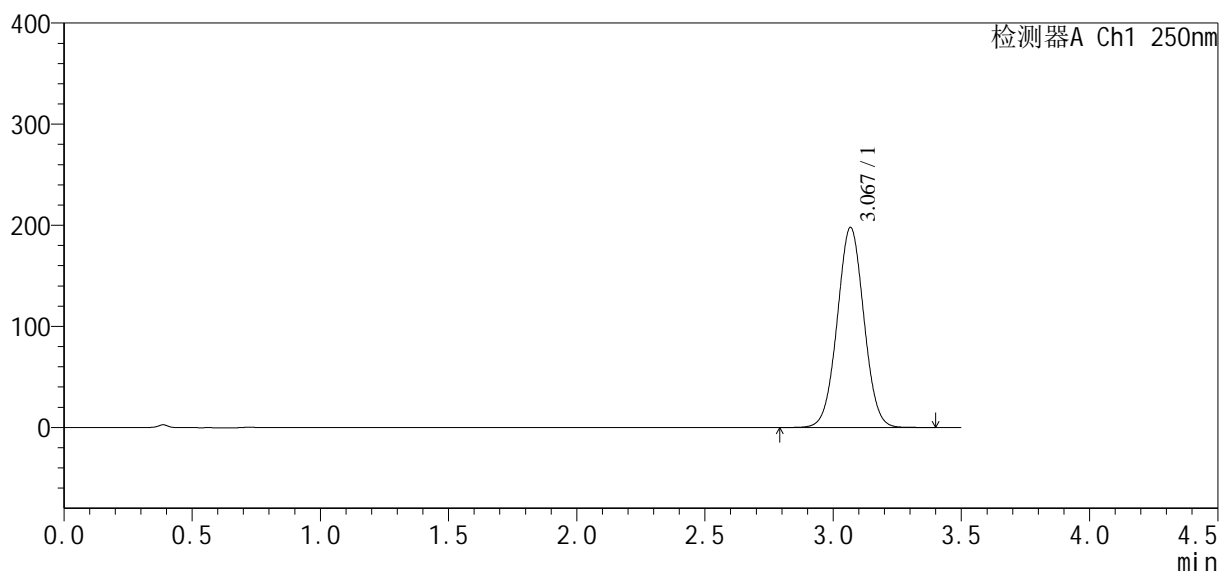
SXT-396

<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 - 10-28/10-633-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:55:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:45:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1431100	100.000	197250	4159	1.025	--
总计		1431100	100.000	197250			

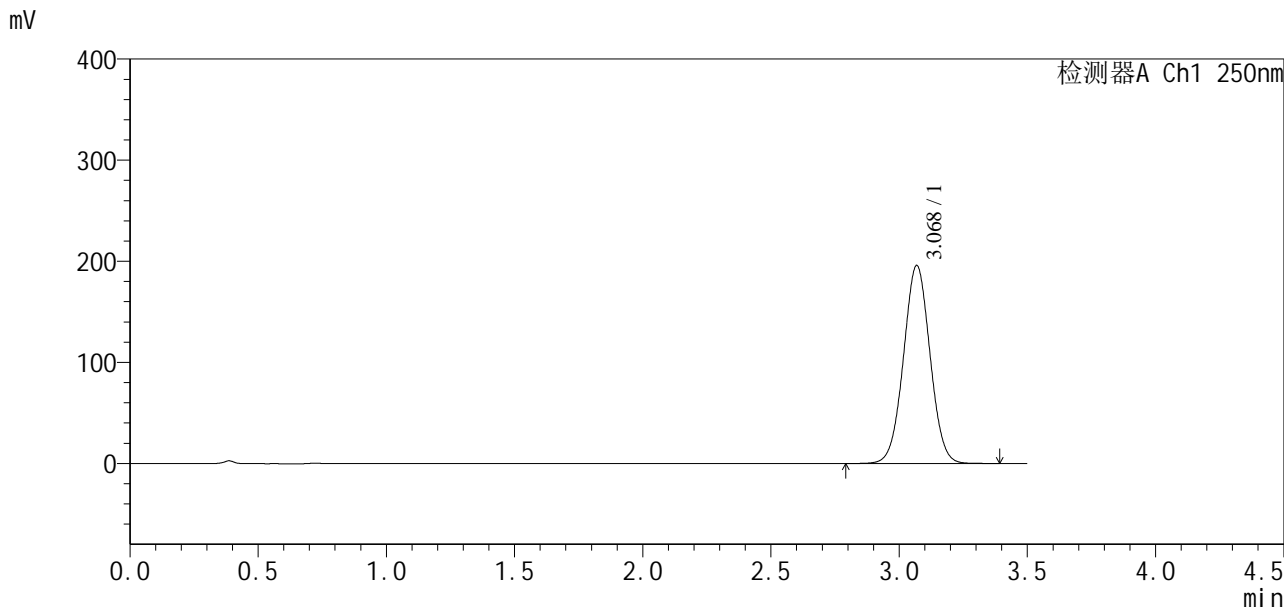


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-634-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:59:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:45:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1411234	100.000	195448	4195	1.024	--
总计		1411234	100.000	195448			



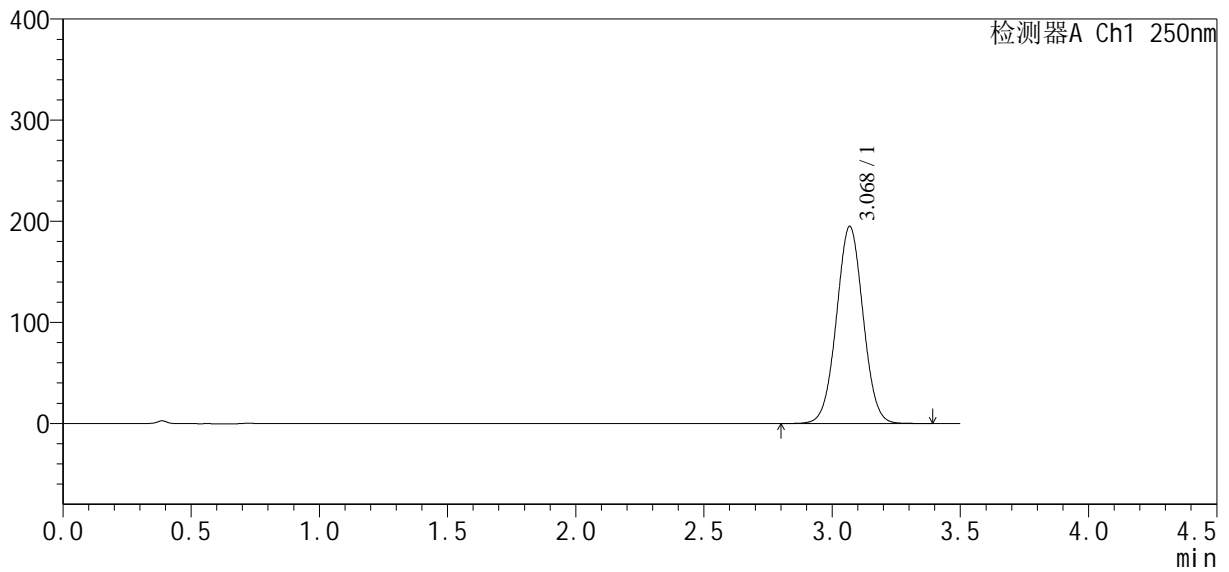
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-635-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:03:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1409138	100.000	194538	4167	1.025	--
总计		1409138	100.000	194538			



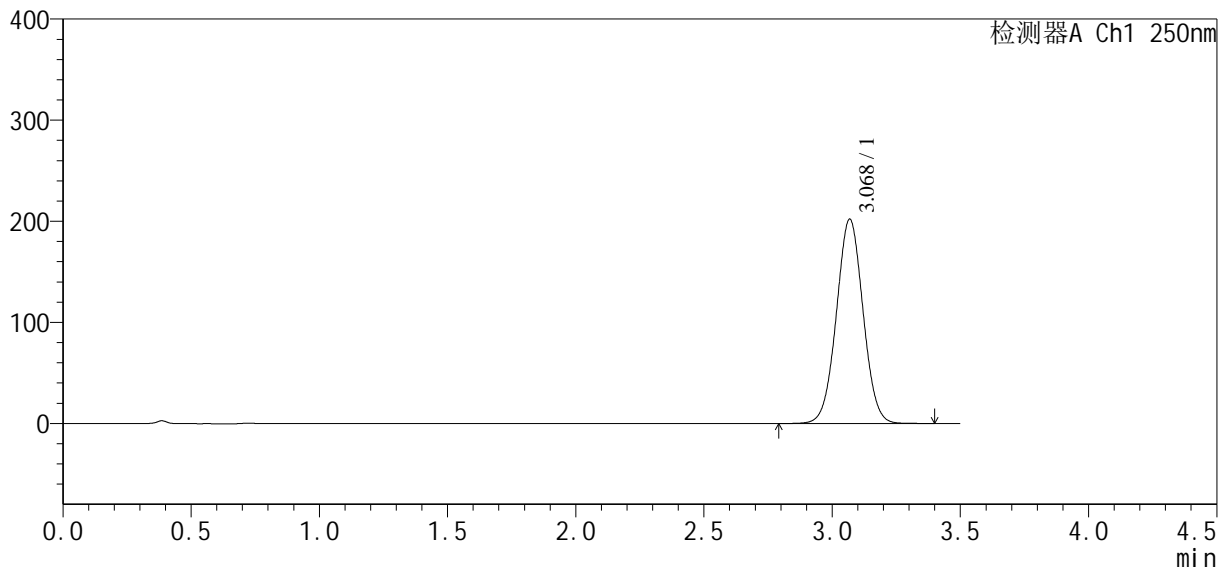
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-636-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:07:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1461299	100.000	201581	4161	1.024	--
总计		1461299	100.000	201581			



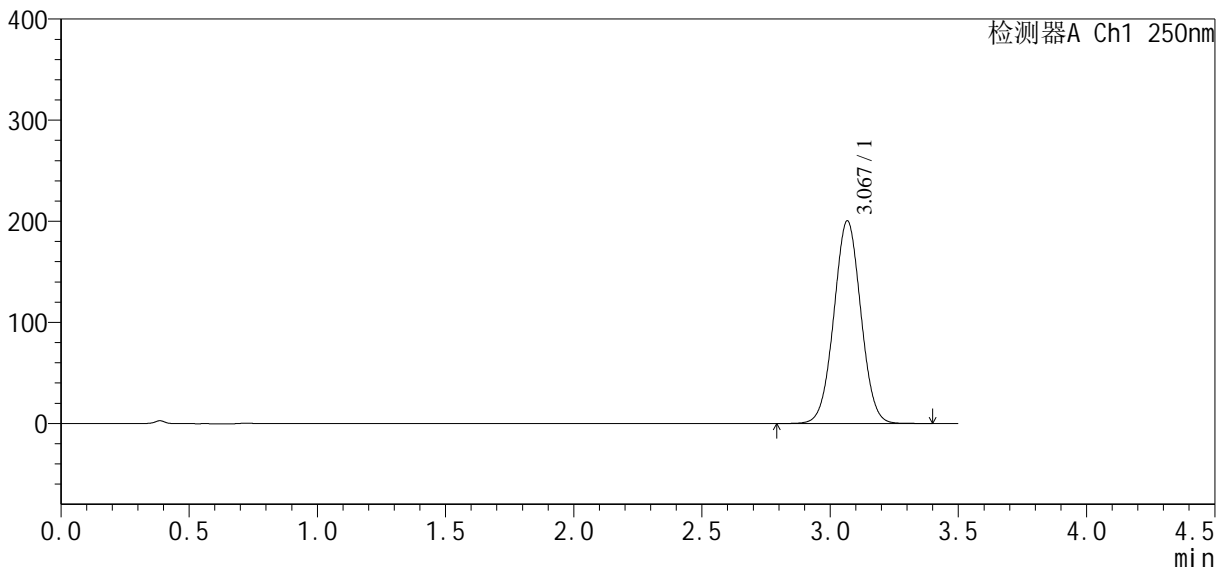
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-637-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:11:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:46:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1466146	100.000	200013	4056	1.025	--
总计		1466146	100.000	200013			

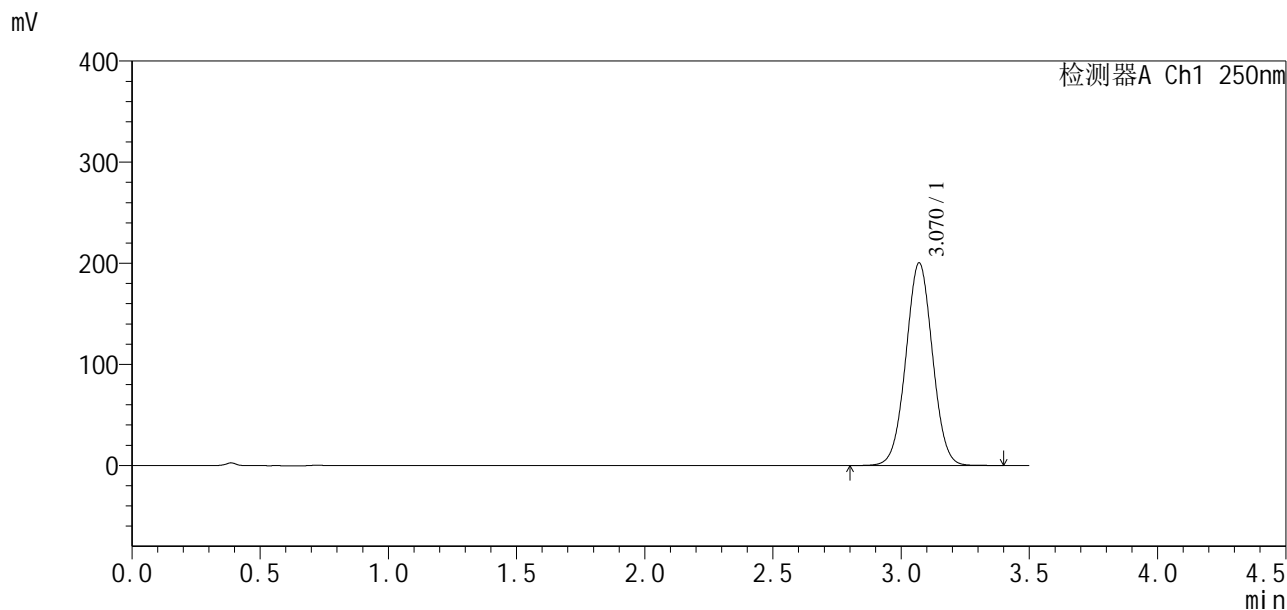


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-638-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:15:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1445962	100.000	200283	4186	1.023	--
总计		1445962	100.000	200283			



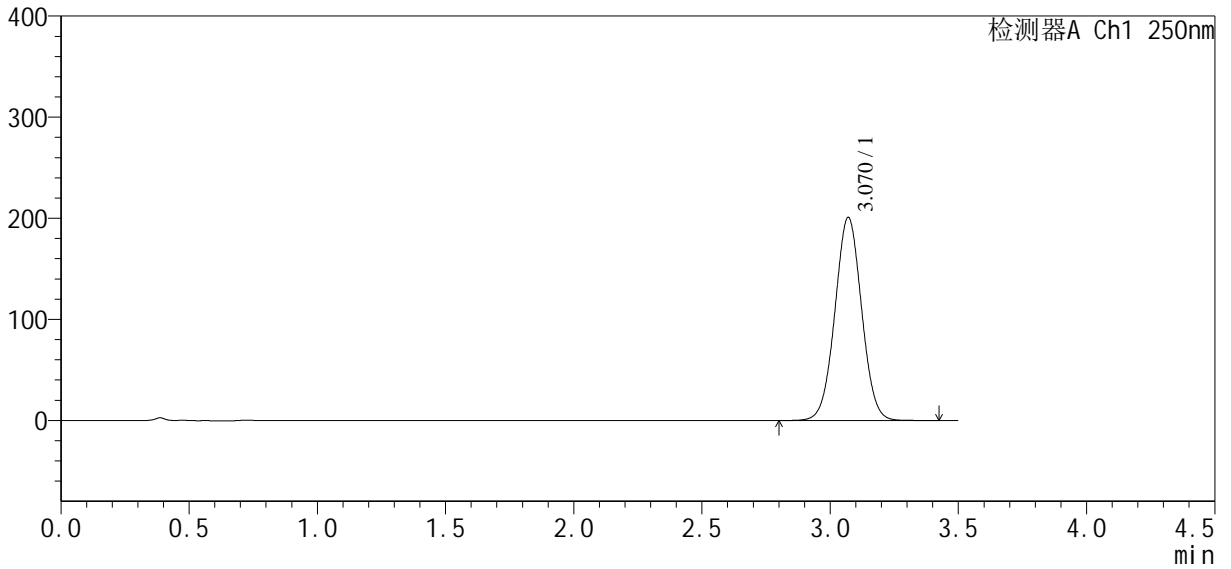
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-639-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:18:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1455437	100.000	200894	4152	1.023	--
总计		1455437	100.000	200894			

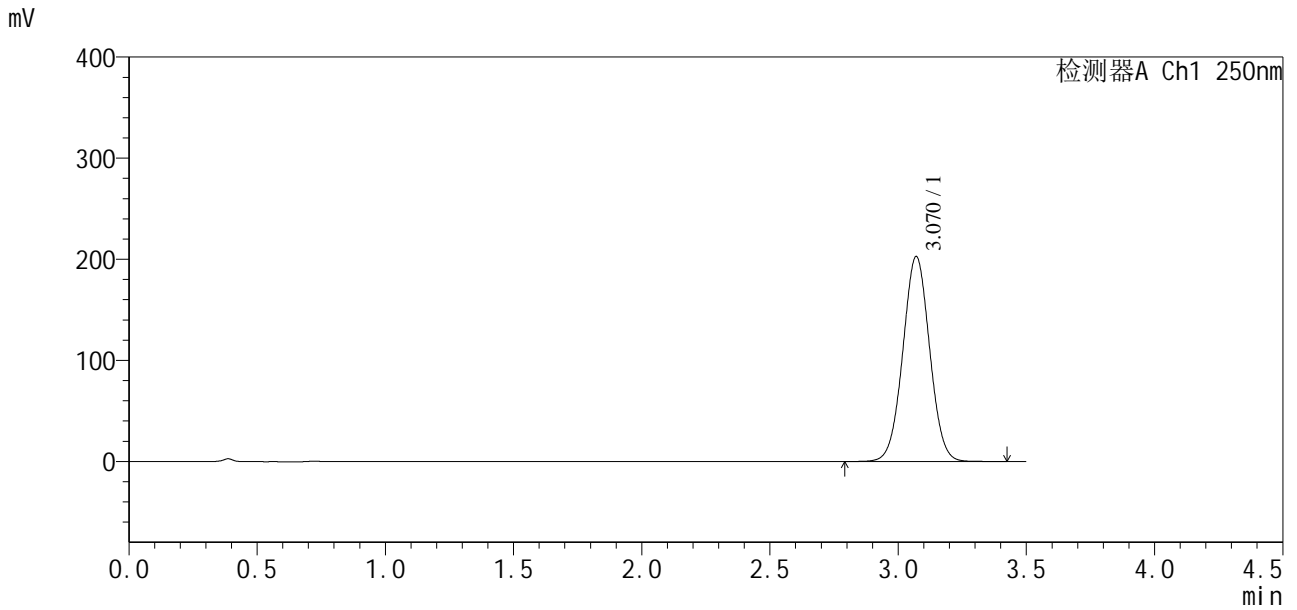


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-640-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:22:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:46:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1475522	100.000	202744	4110	1.024	--
总计		1475522	100.000	202744			

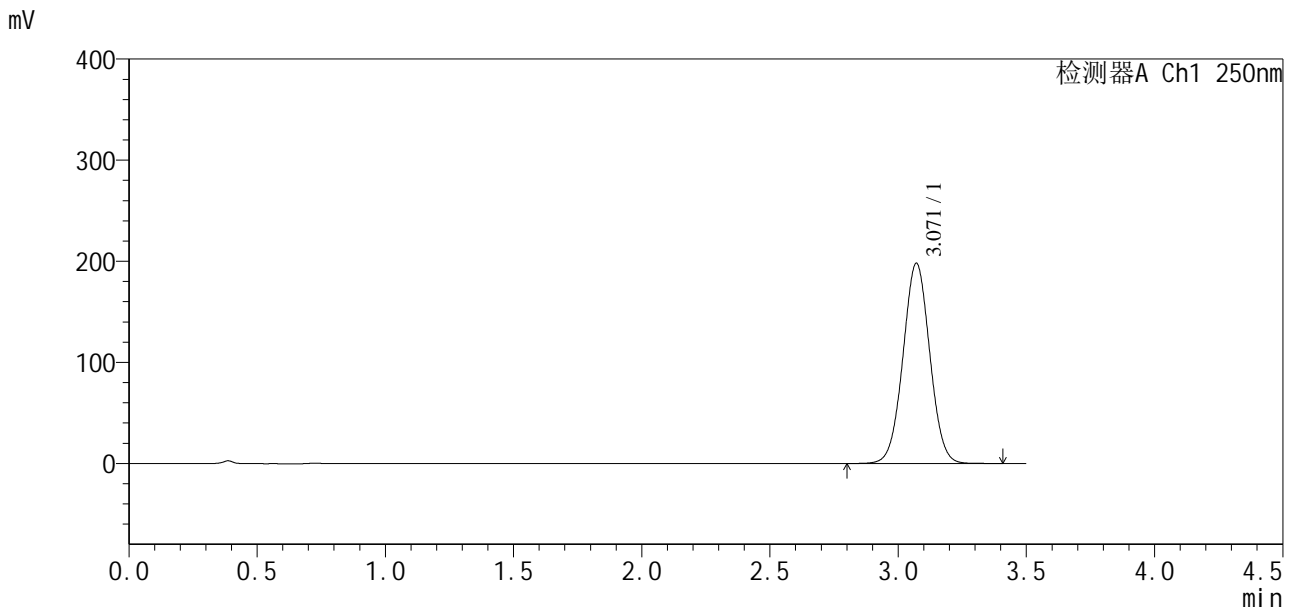


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-641-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:26:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1438507	100.000	198026	4127	1.023	--
总计		1438507	100.000	198026			

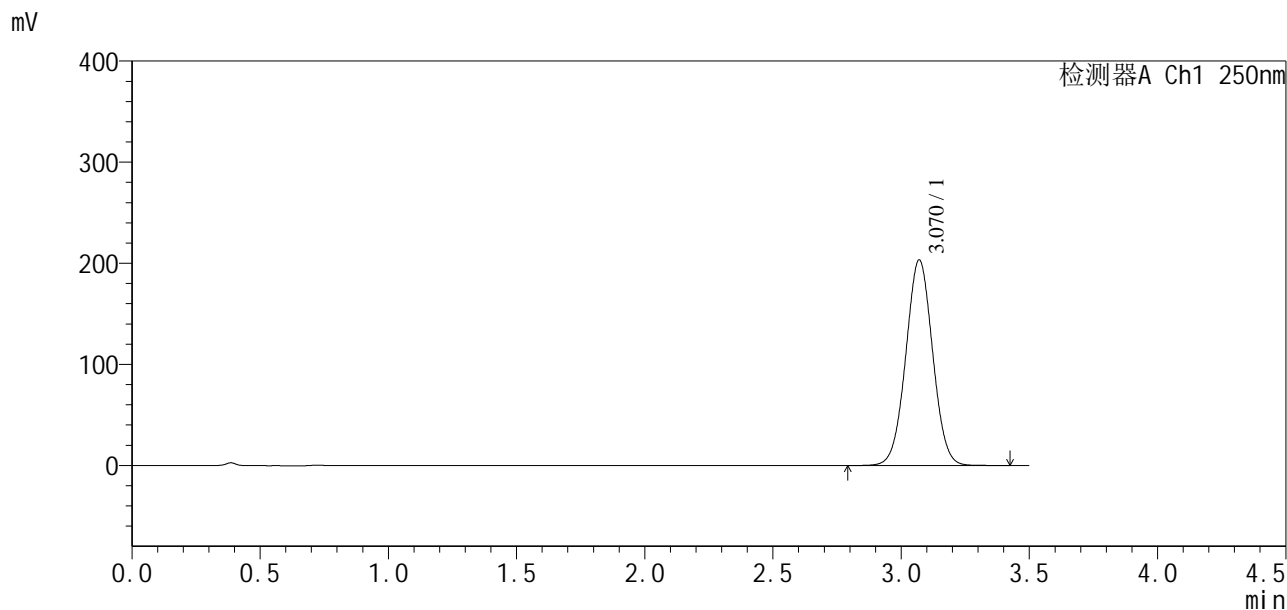


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-642-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:30:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1481575	100.000	203302	4104	1.024	--
总计		1481575	100.000	203302			

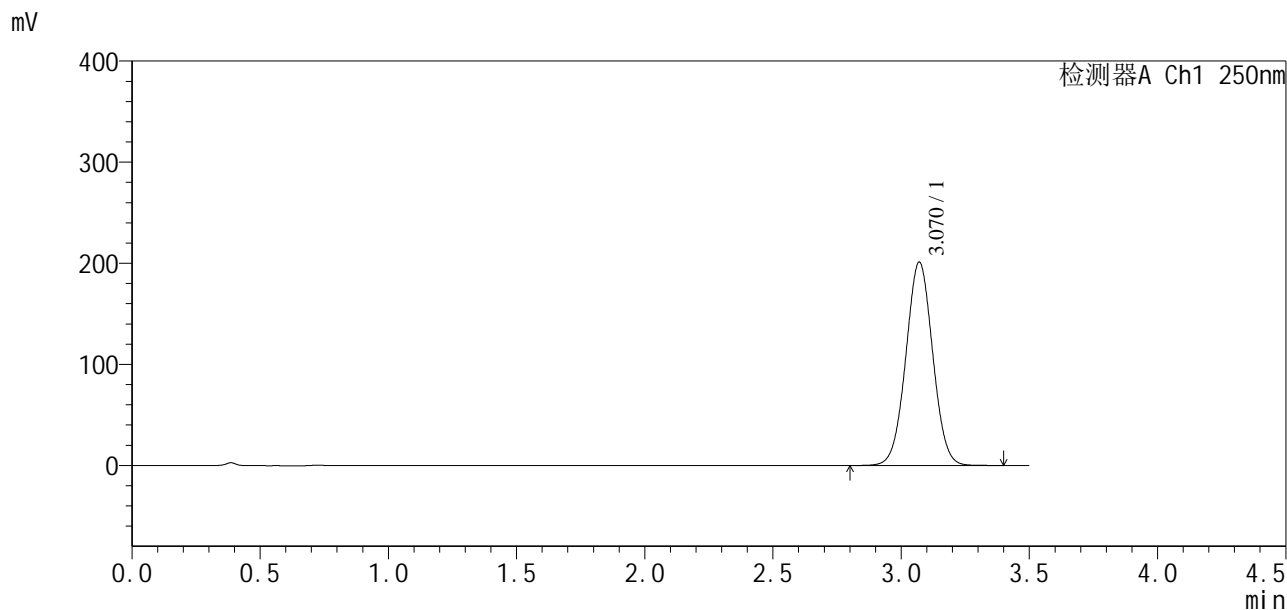


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-643-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:34:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1466296	100.000	201146	4097	1.023	--
总计		1466296	100.000	201146			

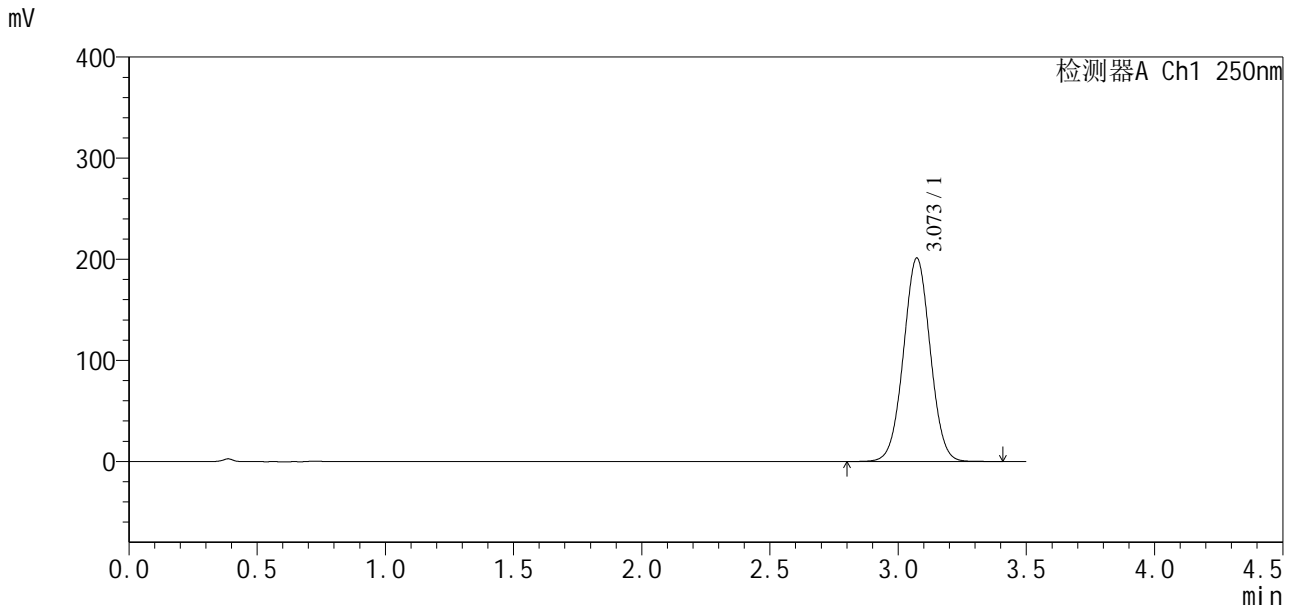


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-645-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:42:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1459389	100.000	201210	4148	1.023	--
总计		1459389	100.000	201210			

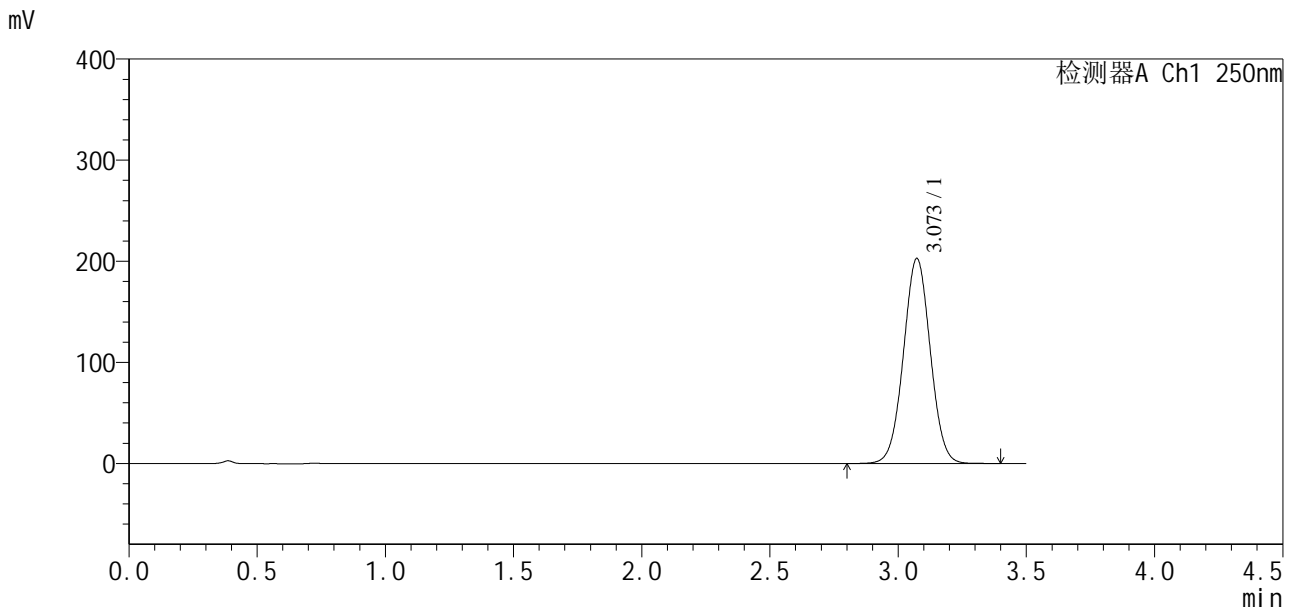


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-646-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:46:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1476593	100.000	202805	4116	1.023	--
总计		1476593	100.000	202805			

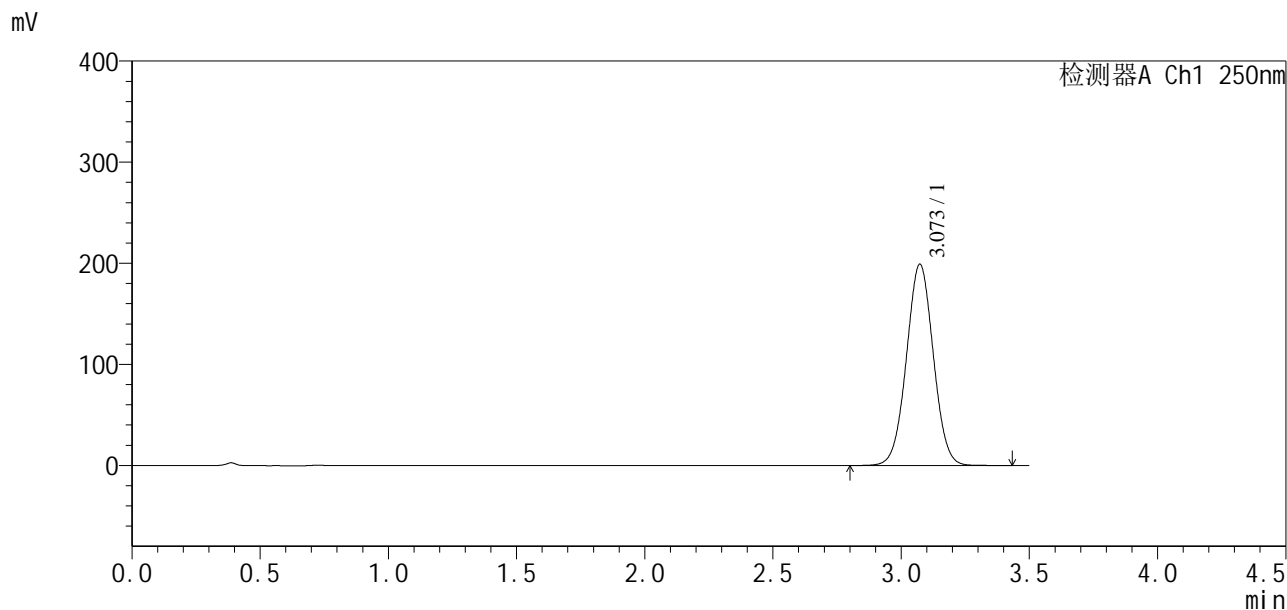


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-647-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/06/19 21:49:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

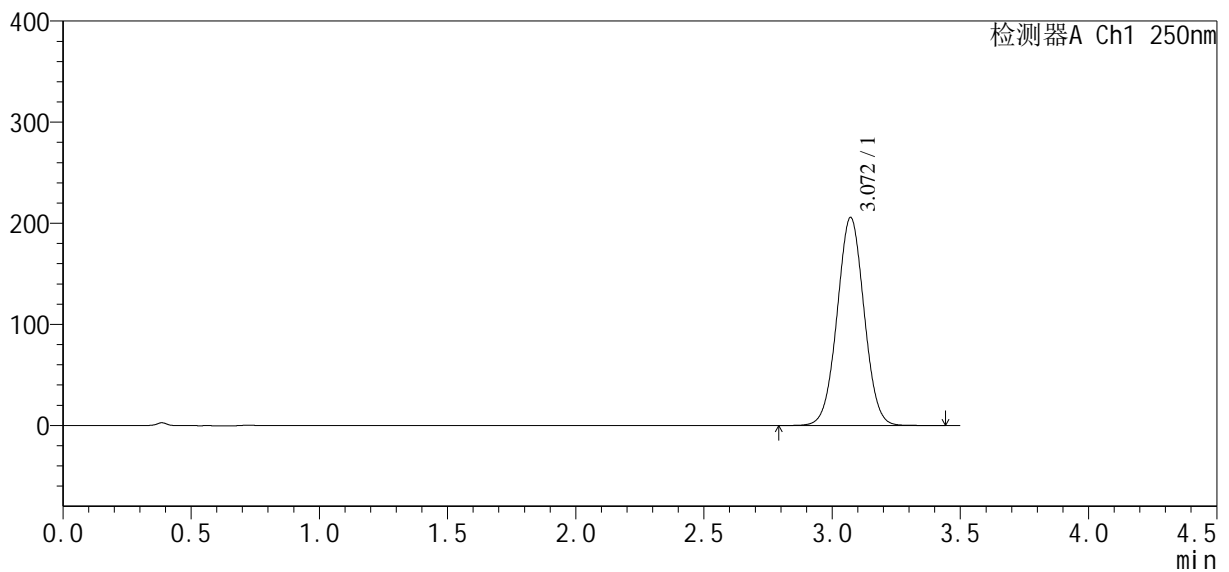
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1450524	100.000	199099	4109	1.023	--
总计		1450524	100.000	199099			

<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 - 10-28/10-648-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:53:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:46:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1504688	100.000	205824	4074	1.023	--
总计		1504688	100.000	205824			

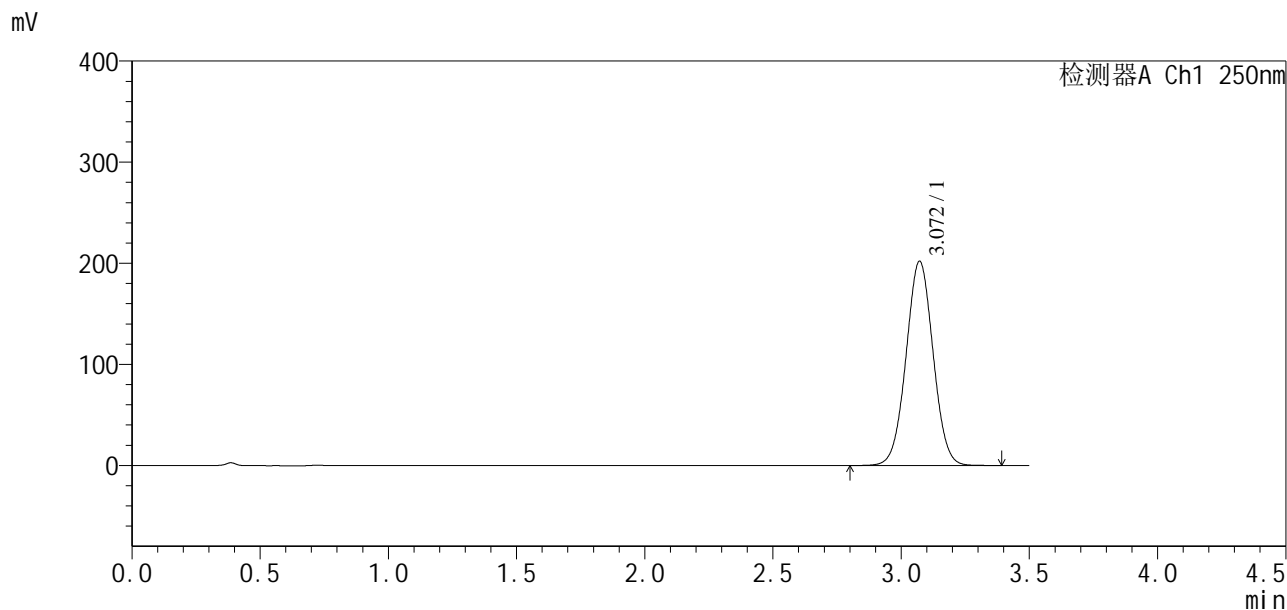


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-649-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:57:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1480252	100.000	202131	4056	1.023	--
总计		1480252	100.000	202131			



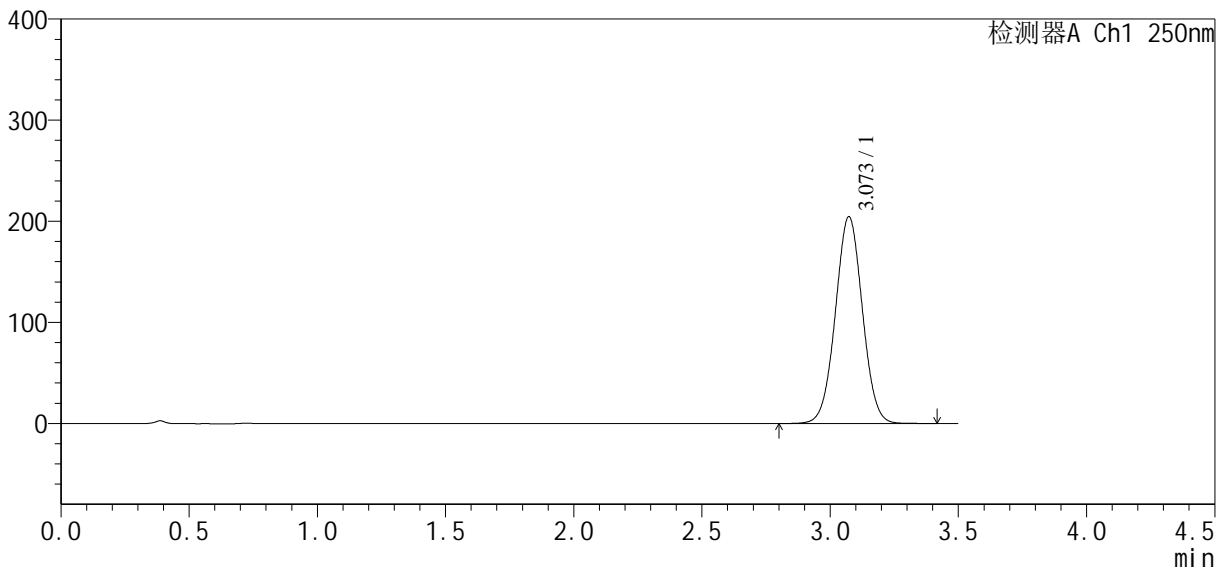
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-650-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:01:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

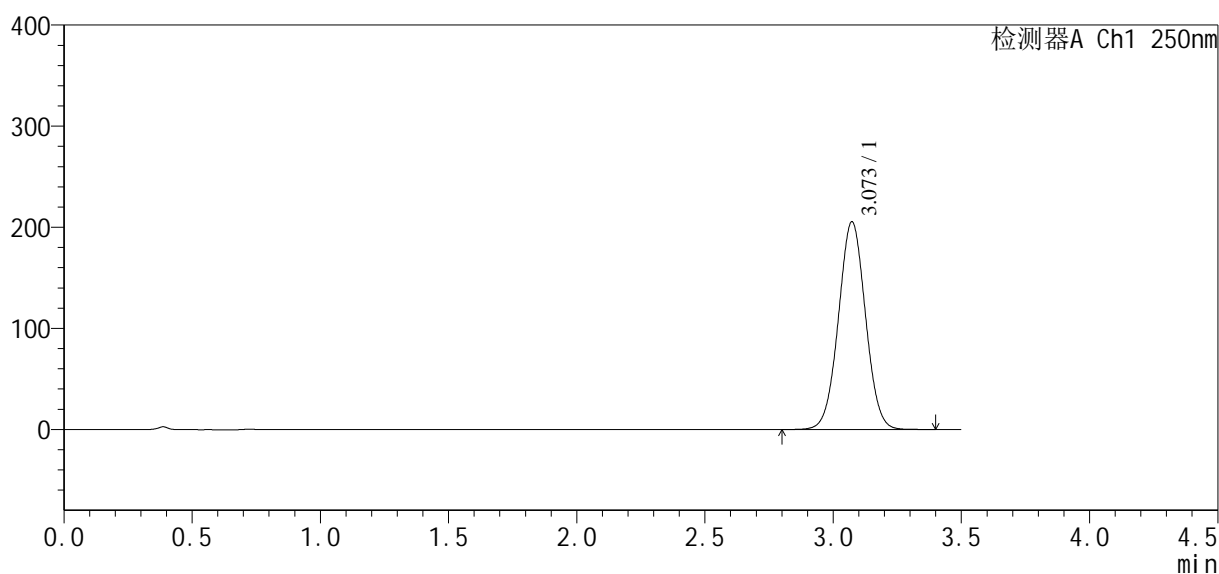
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1498355	100.000	204592	4067	1.023	--
总计		1498355	100.000	204592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-651-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:05:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1507267	100.000	205537	4053	1.024	--
总计		1507267	100.000	205537			



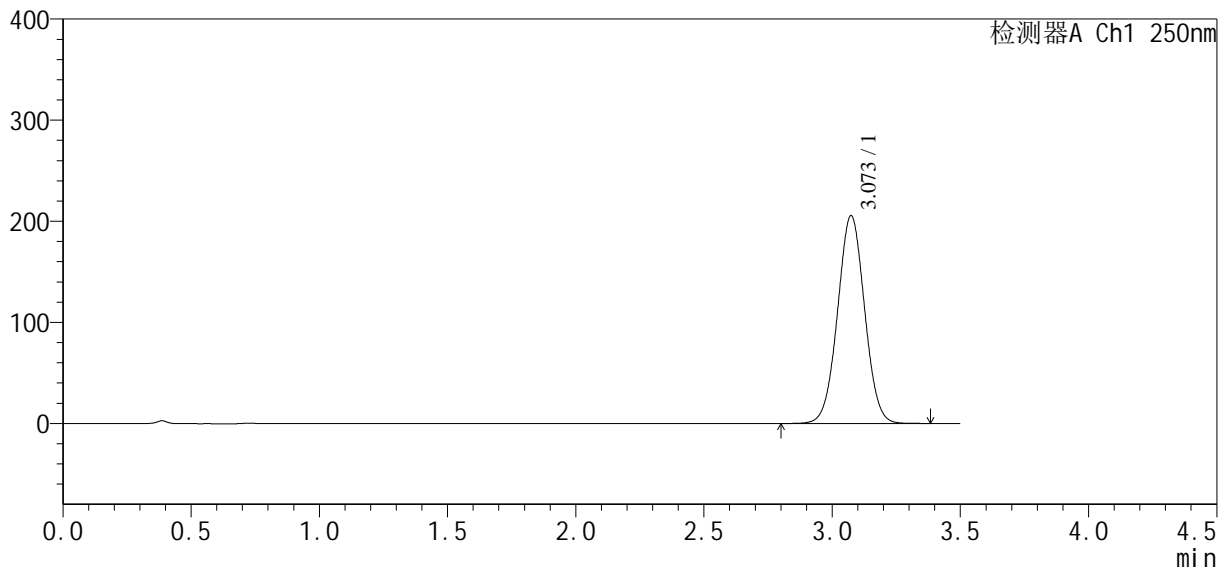
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-652-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:09:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:46:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1508168	100.000	205552	4055	1.023	--
总计		1508168	100.000	205552			

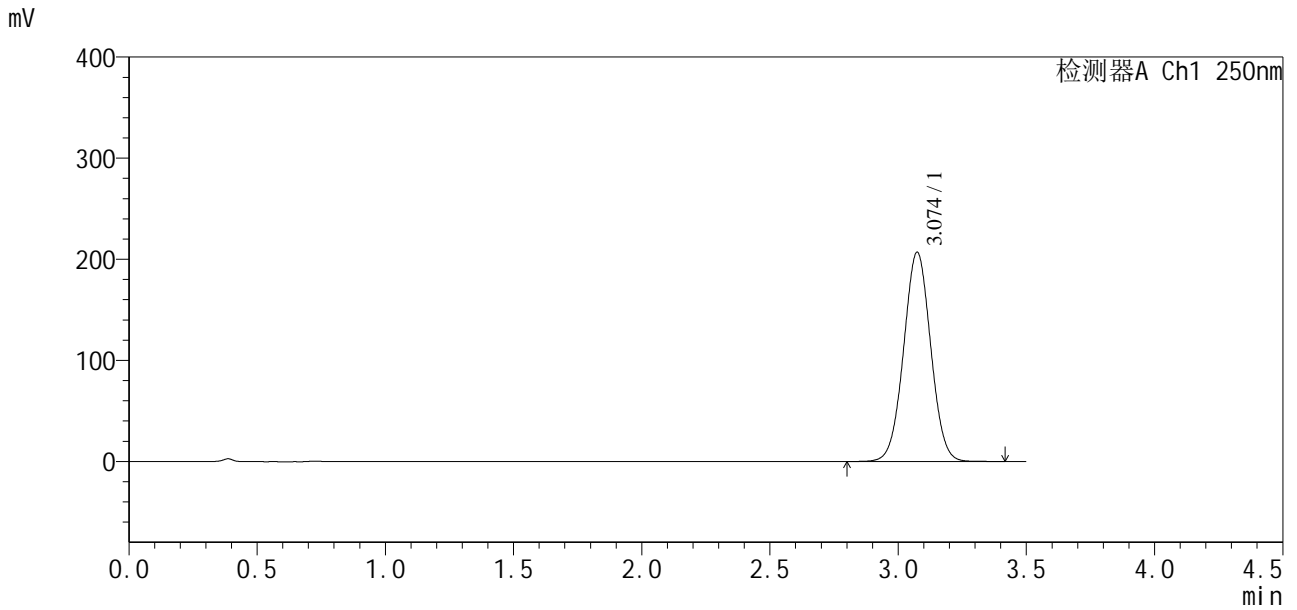


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-654-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:17:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1520789	100.000	206869	4042	1.023	--
总计		1520789	100.000	206869			

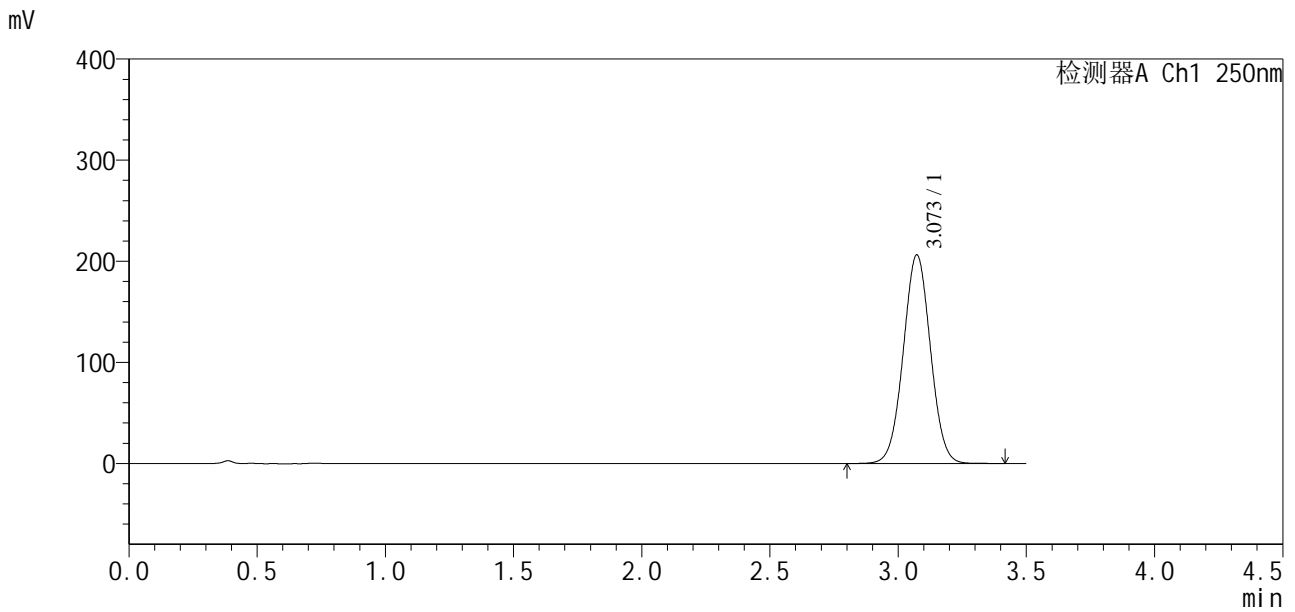


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-655-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:20:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1520766	100.000	206275	4005	1.024	--
总计		1520766	100.000	206275			

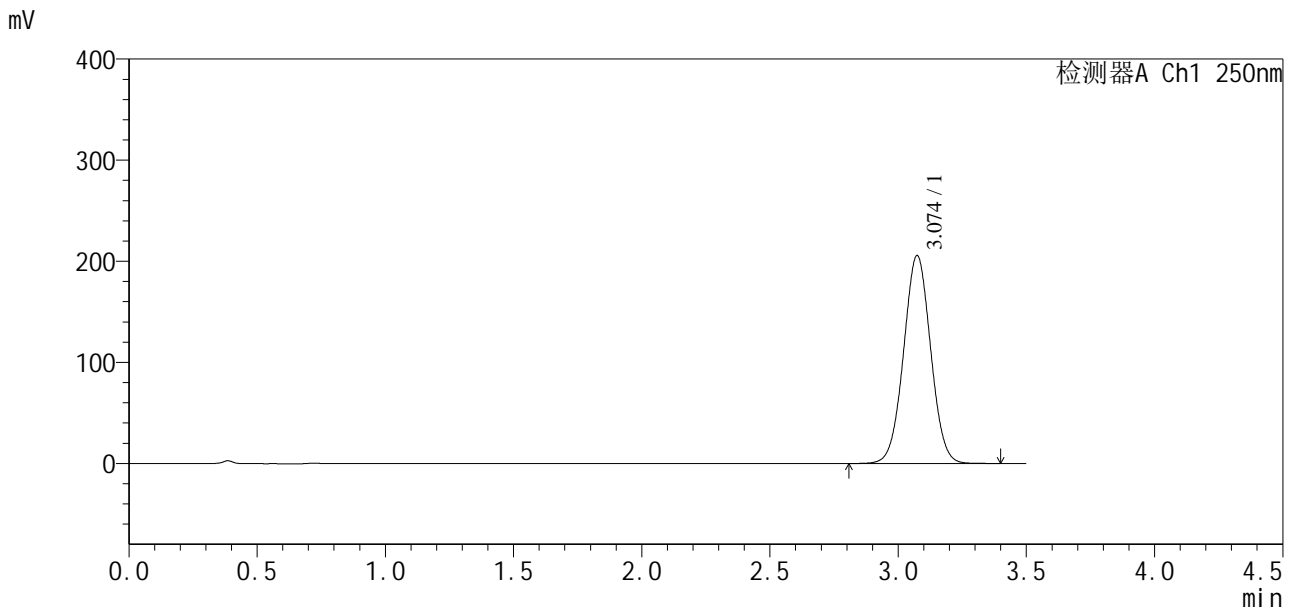


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-656-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:24:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1509645	100.000	205541	4050	1.023	--
总计		1509645	100.000	205541			

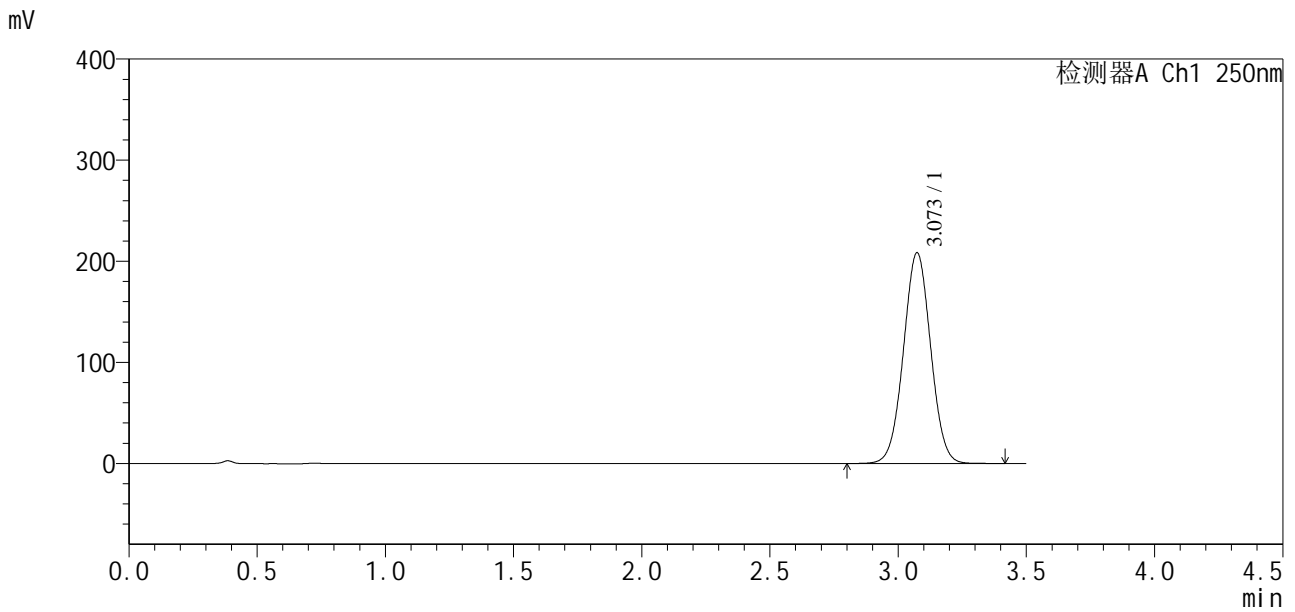


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-658-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:32:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:46:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1538849	100.000	208453	4005	1.024	--
总计		1538849	100.000	208453			



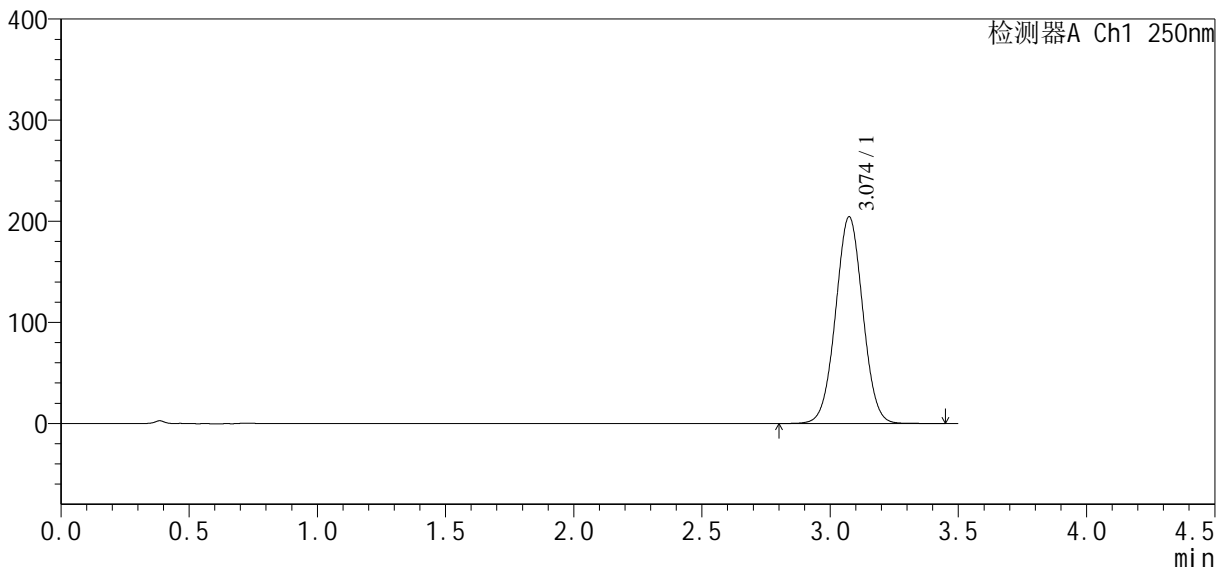
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-659-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:36:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1507082	100.000	204336	4018	1.023	--
总计		1507082	100.000	204336			

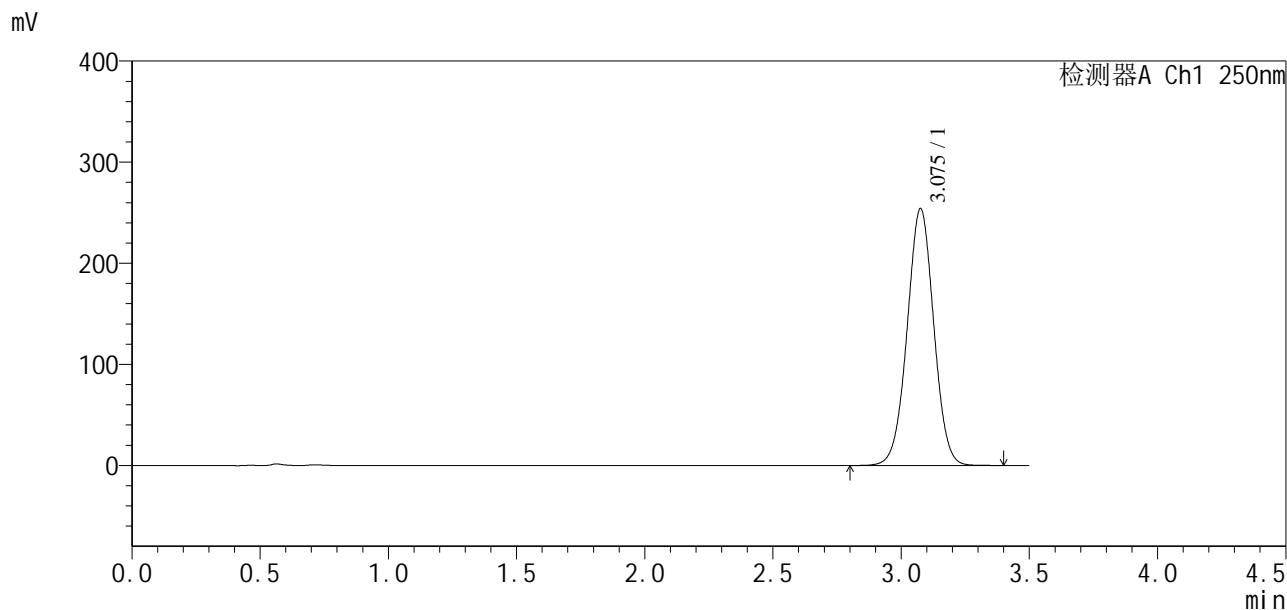


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-660-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:40:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1833904	100.000	253422	4216	1.008	--
总计		1833904	100.000	253422			



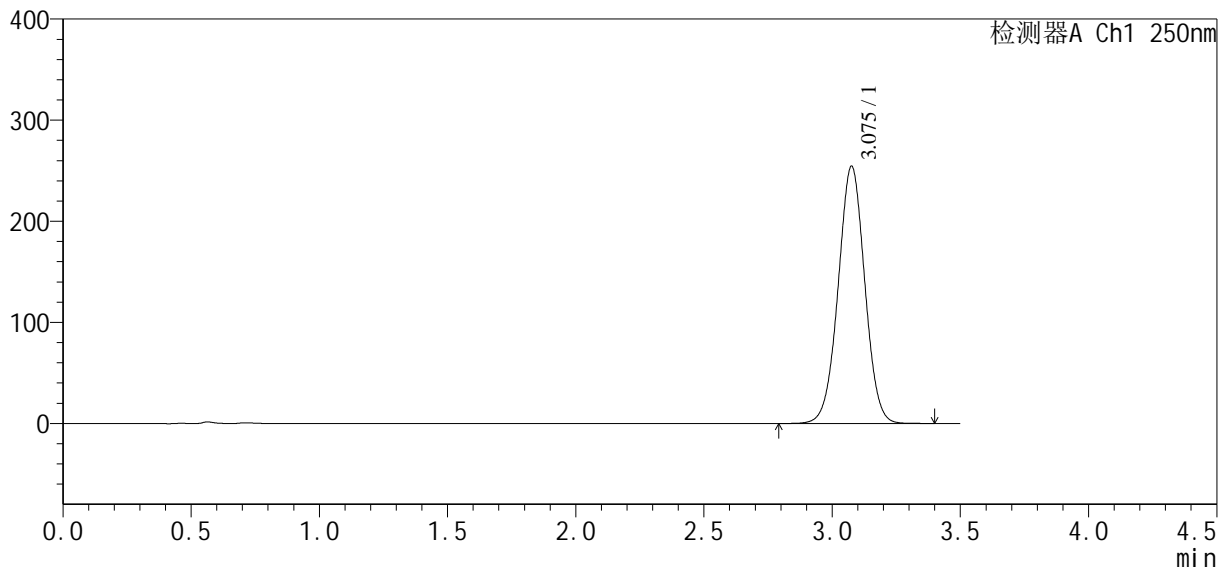
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-661-2 - zzp-2025031021p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:44:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1838001	100.000	253749	4208	1.008	--
总计		1838001	100.000	253749			

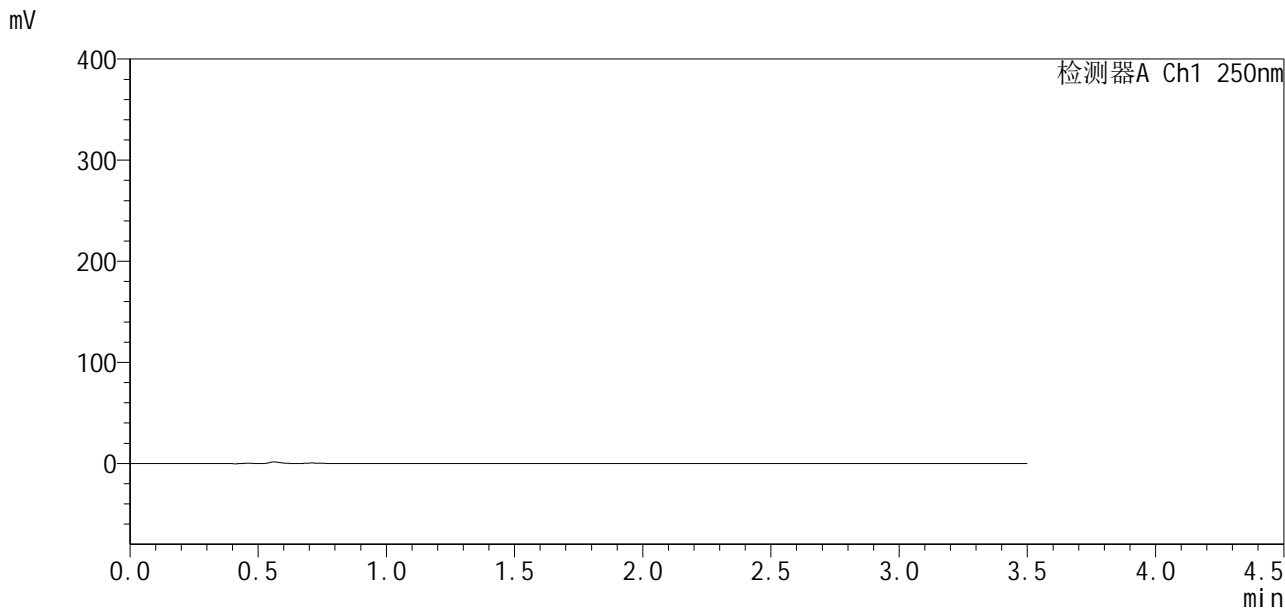


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-662-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:48:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:47:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



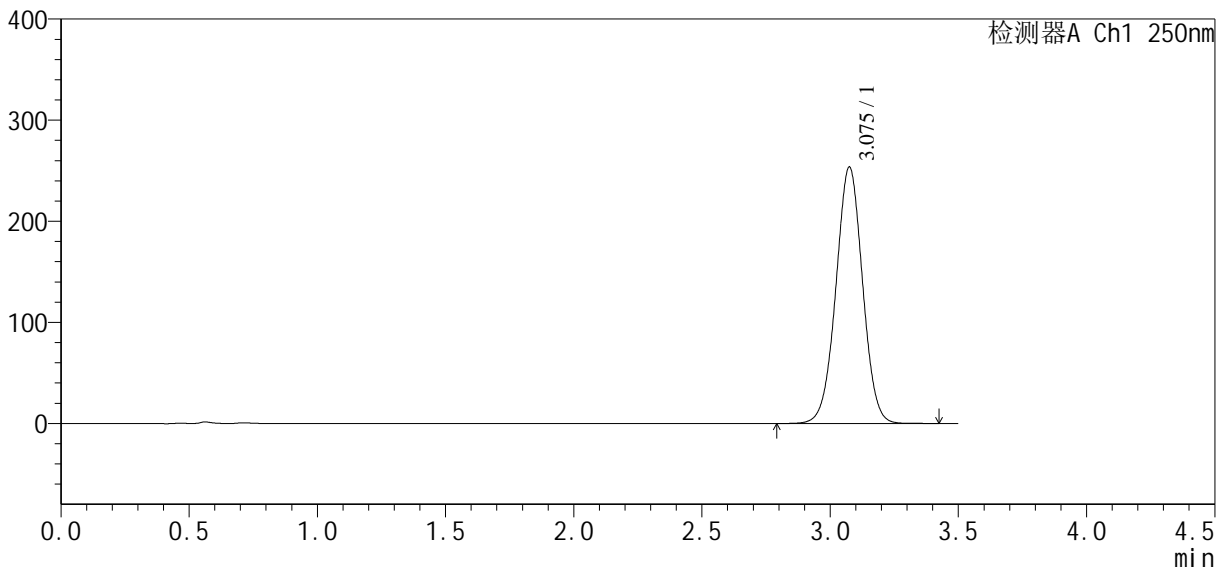
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-663-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:52:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1834484	100.000	253275	4196	1.008	--
总计		1834484	100.000	253275			

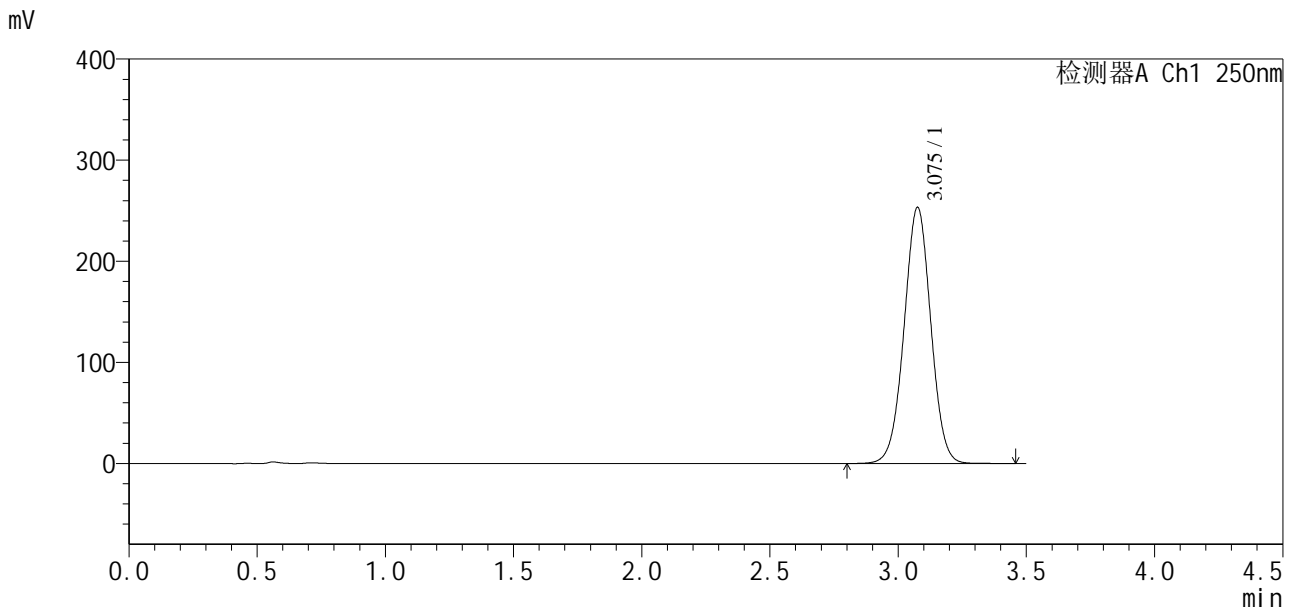


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-665-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:59:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1836617	100.000	252679	4180	1.008	--
总计		1836617	100.000	252679			

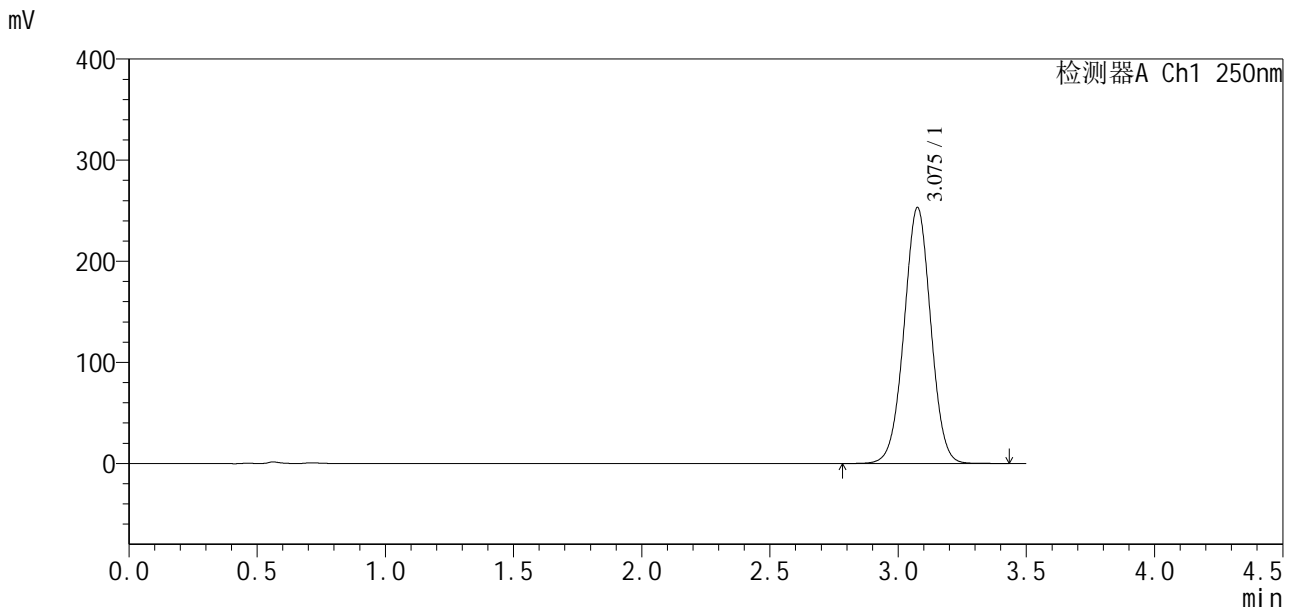


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-666-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:03:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1835656	100.000	252554	4177	1.007	--
总计		1835656	100.000	252554			



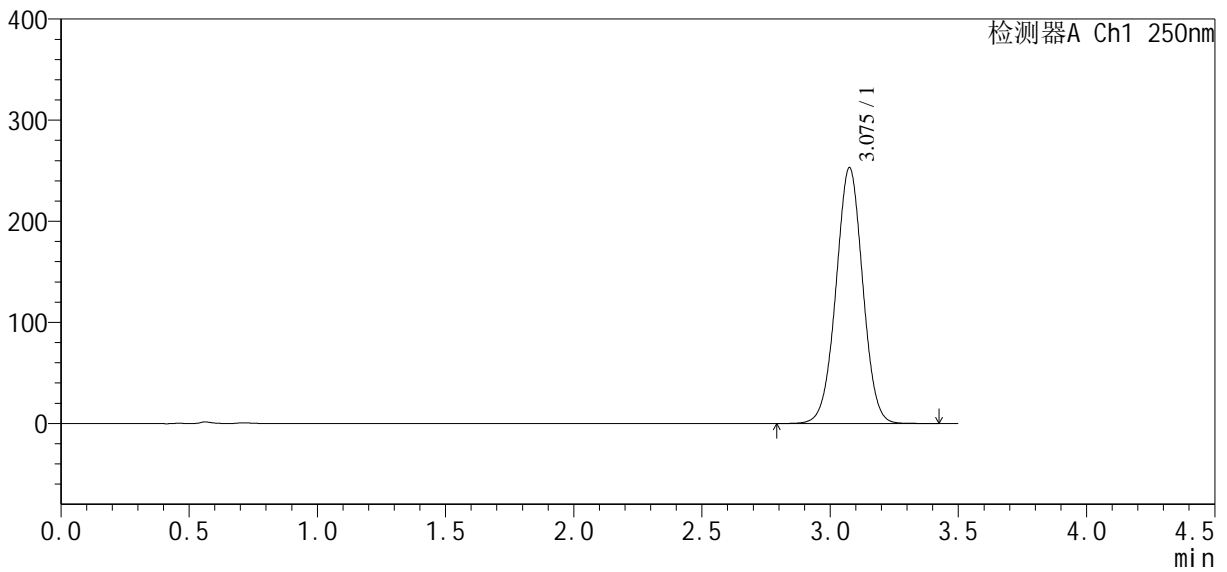
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-667-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:07:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1836259	100.000	252477	4170	1.007	--
总计		1836259	100.000	252477			



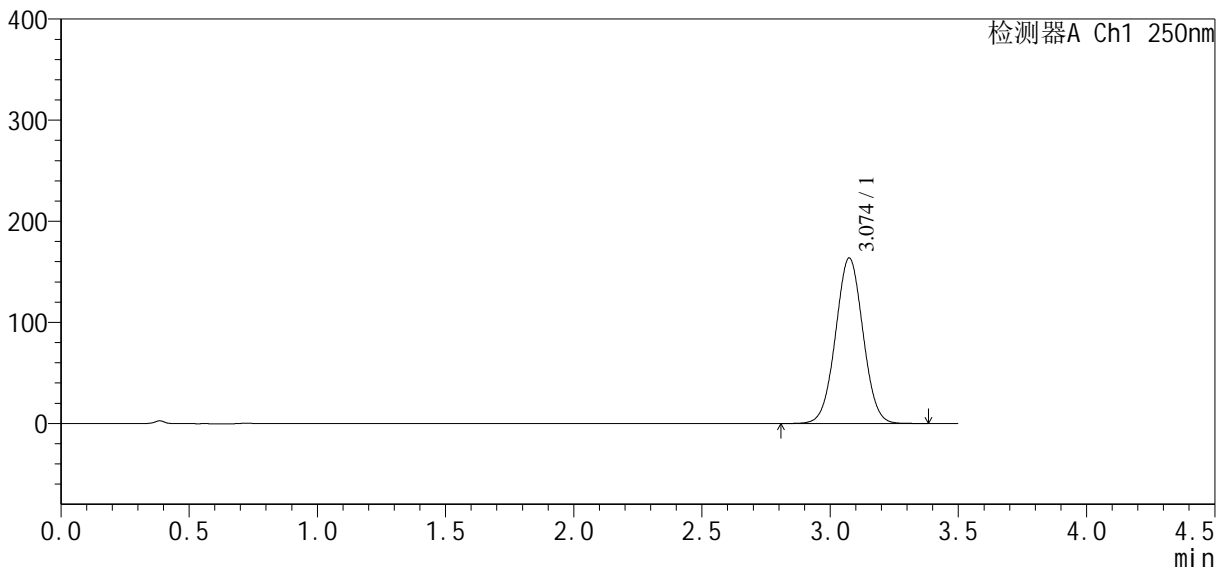
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-668-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:11:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1217954	100.000	163594	3940	1.025	--
总计		1217954	100.000	163594			

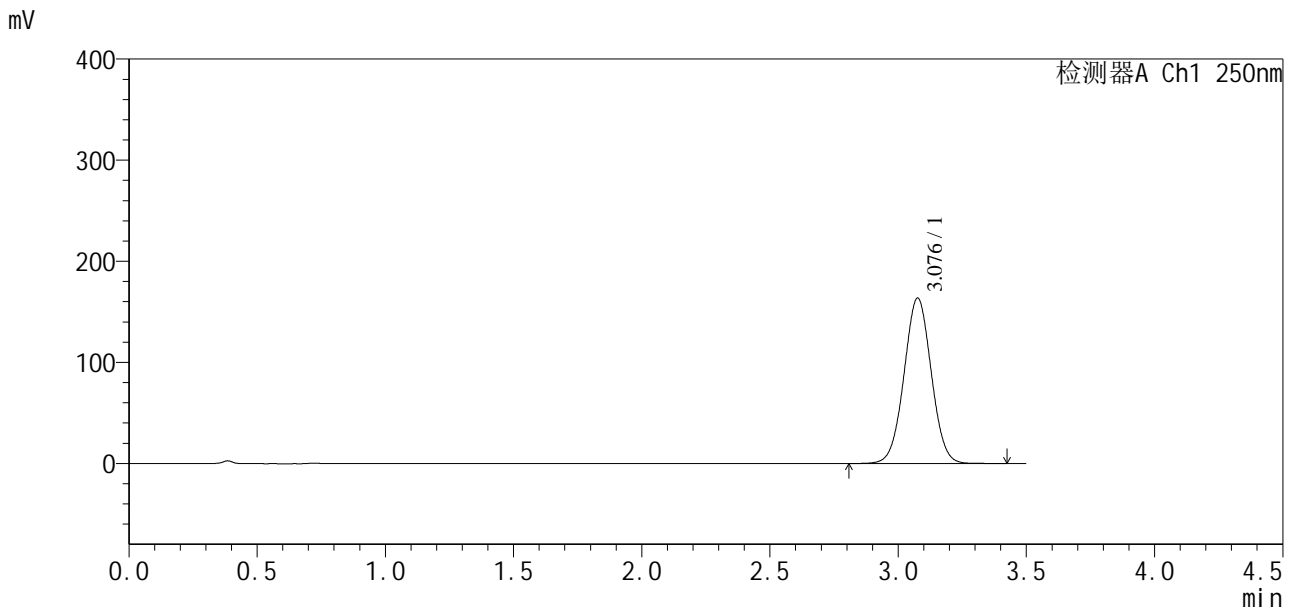


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-669-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:15:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1208761	100.000	163082	3998	1.022	--
总计		1208761	100.000	163082			

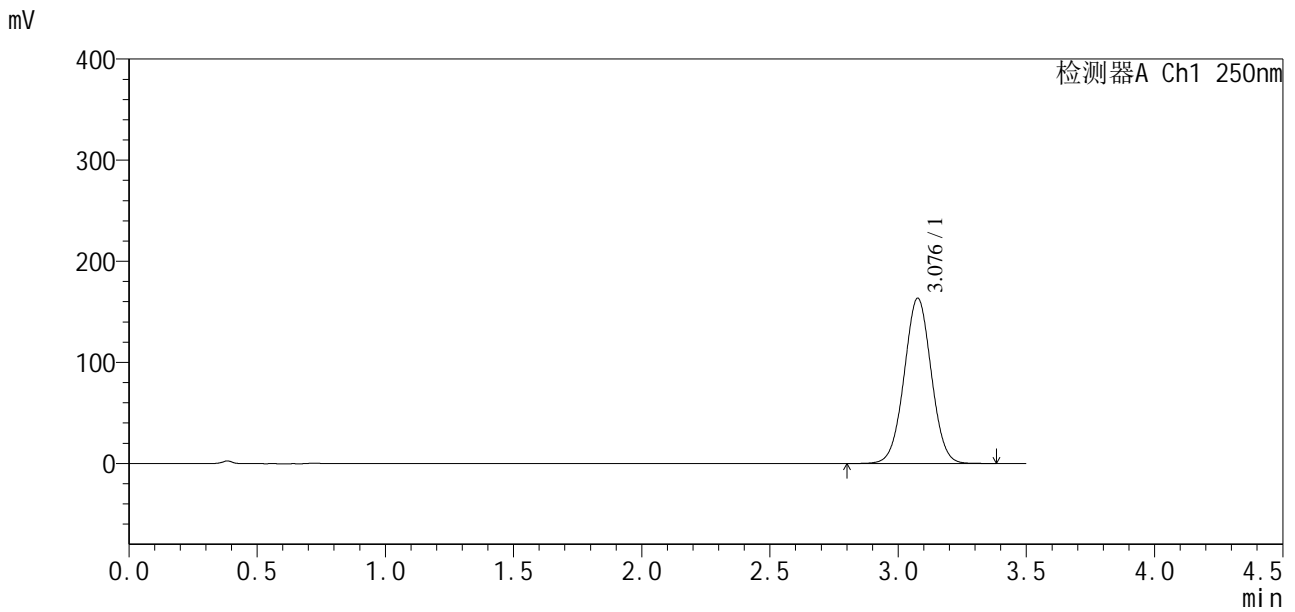


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-670-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:19:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

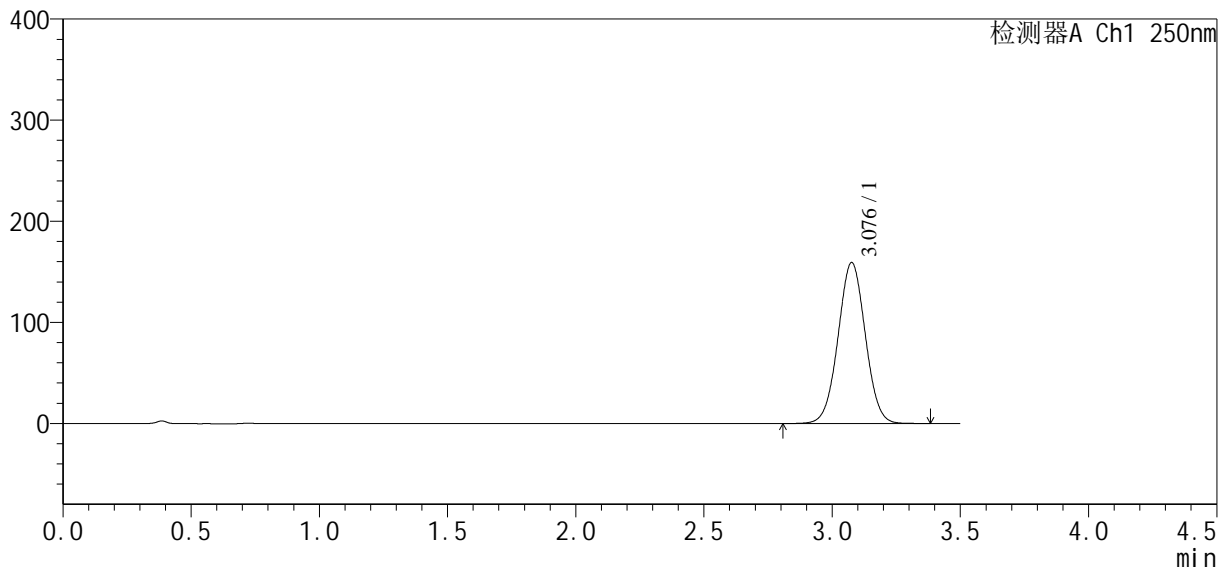
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1201084	100.000	163000	4054	1.020	--
总计		1201084	100.000	163000			

<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 - 10-28/10-671-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 23:23:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:47:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1176995	100.000	158647	3994	1.022	--
总计		1176995	100.000	158647			

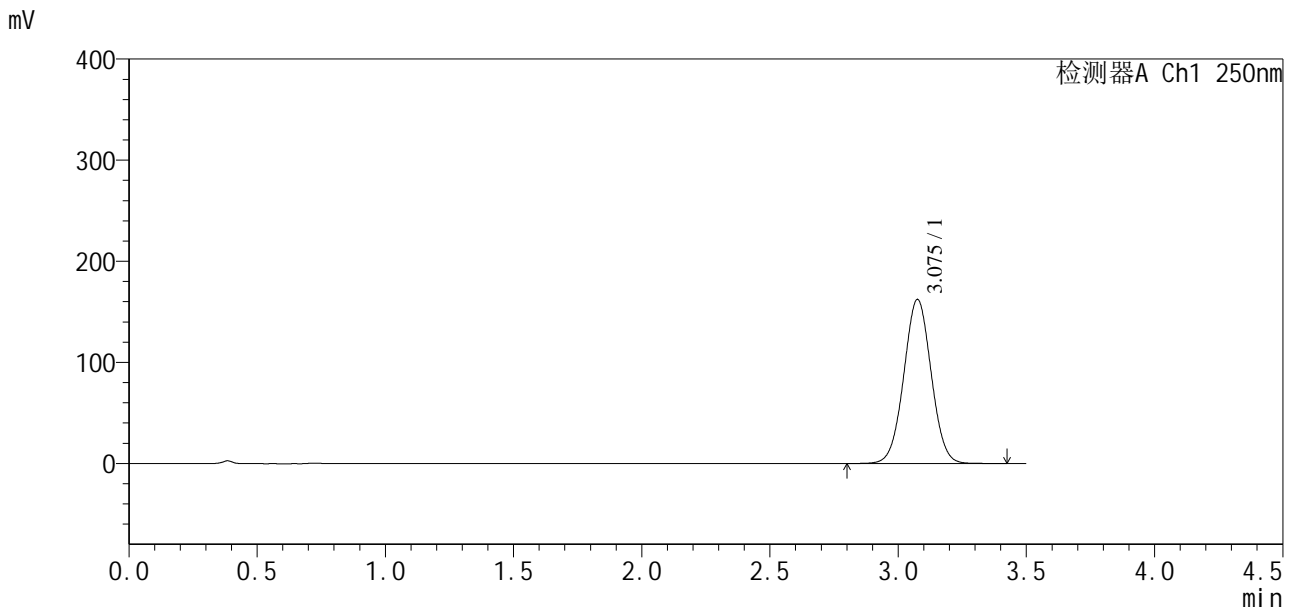


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-673-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1205988	100.000	161974	3956	1.023	--
总计		1205988	100.000	161974			

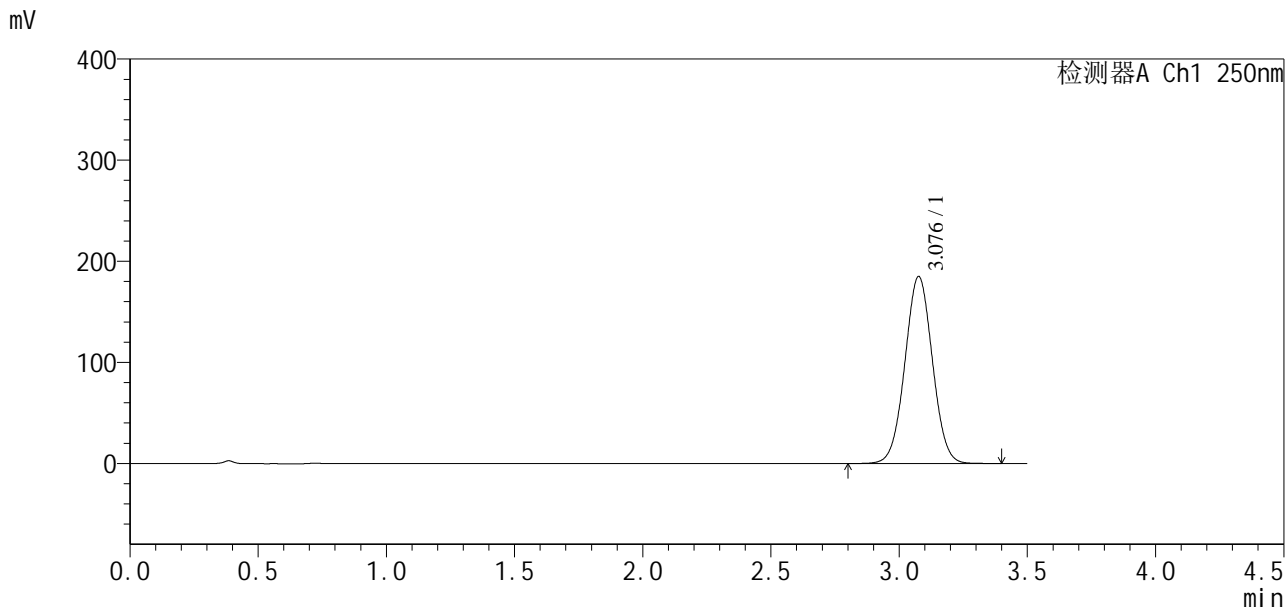


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-675-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:38:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:47:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1380617	100.000	184445	3918	1.024	--
总计		1380617	100.000	184445			



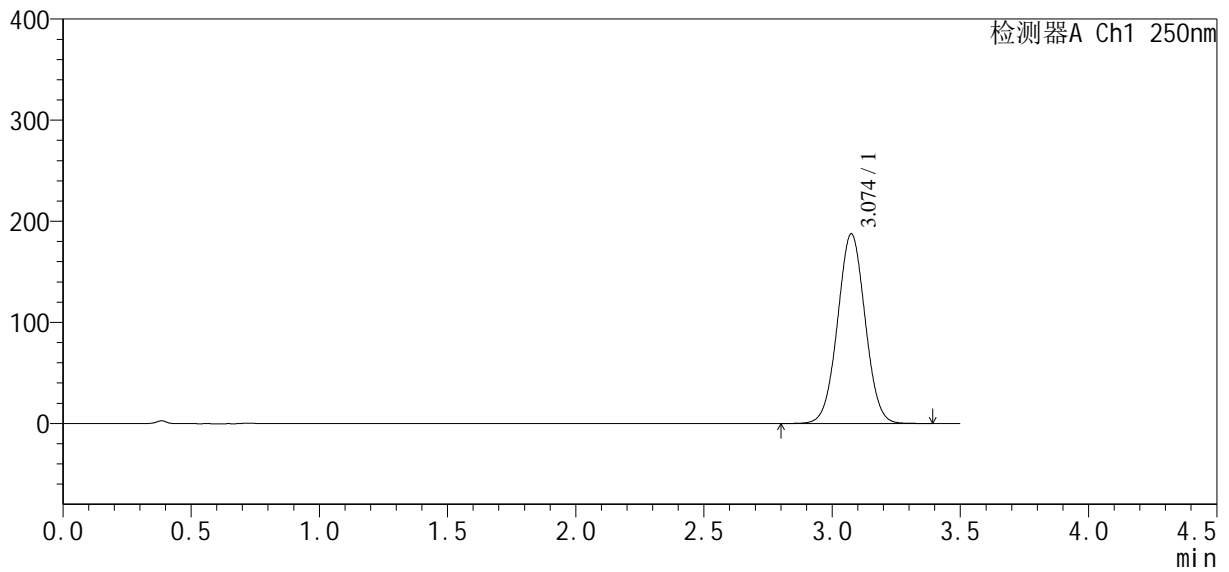
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-676-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:42:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1402125	100.000	187344	3900	1.025	--
总计		1402125	100.000	187344			

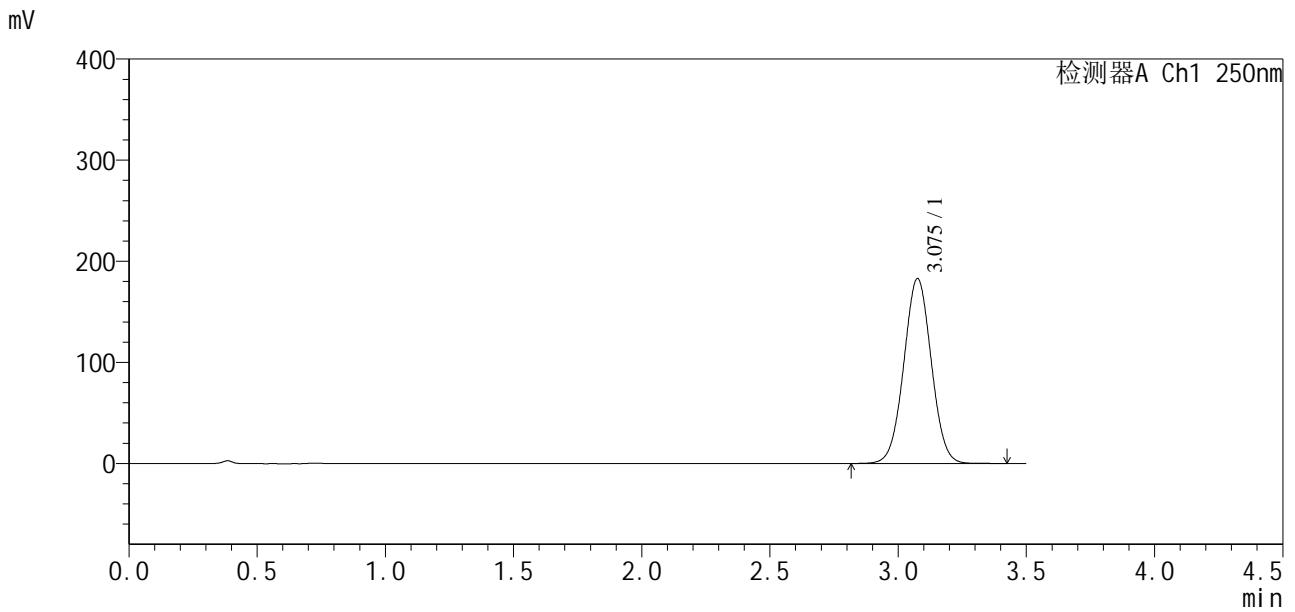


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-677-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:46:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1365047	100.000	182453	3919	1.023	--
总计		1365047	100.000	182453			

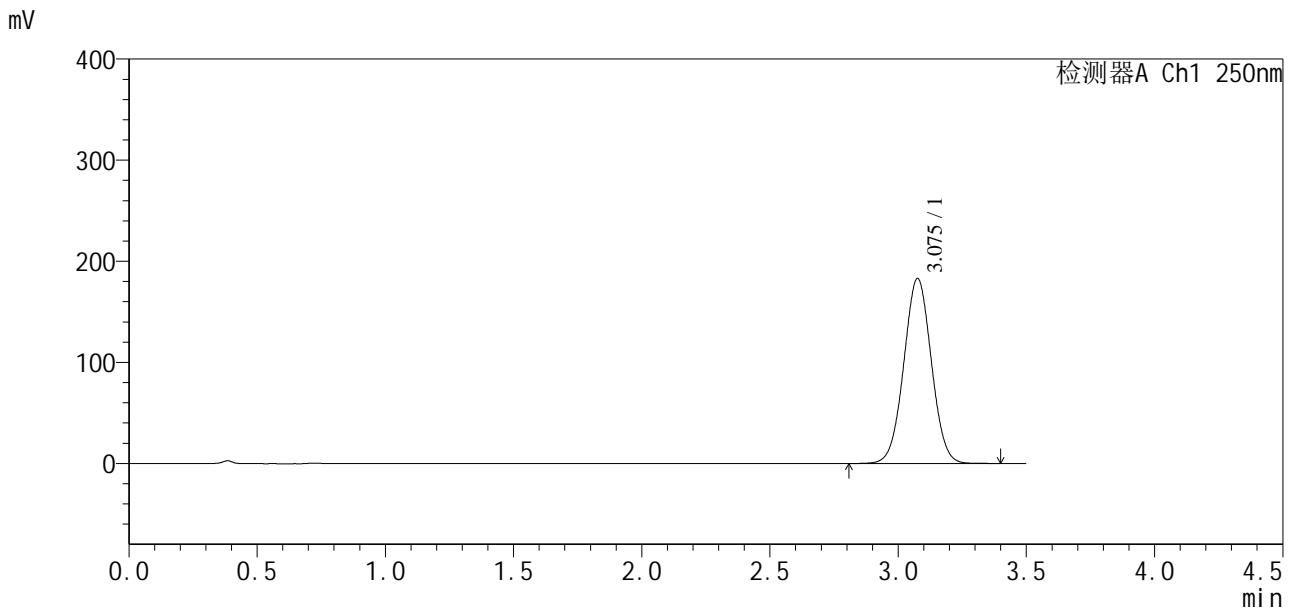


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-678-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:50:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1369555	100.000	182525	3897	1.024	--
总计		1369555	100.000	182525			

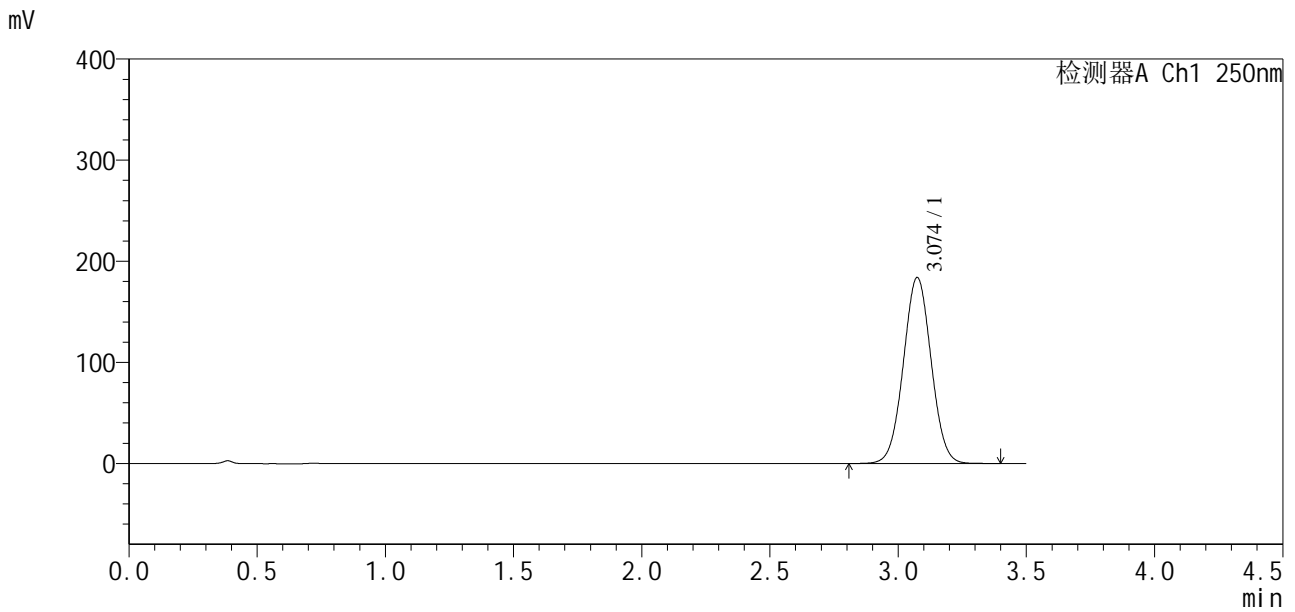


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-679-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1386576	100.000	183852	3832	1.027	--
总计		1386576	100.000	183852			

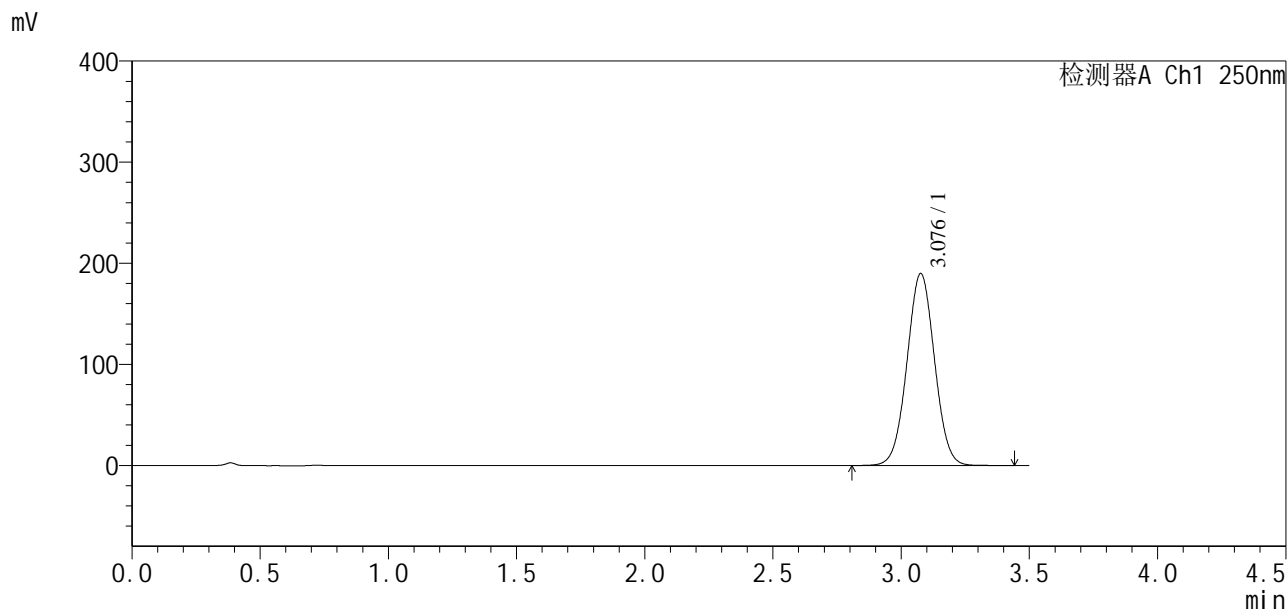


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-680-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 23:57:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:47:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1418683	100.000	189392	3914	1.023	--
总计		1418683	100.000	189392			

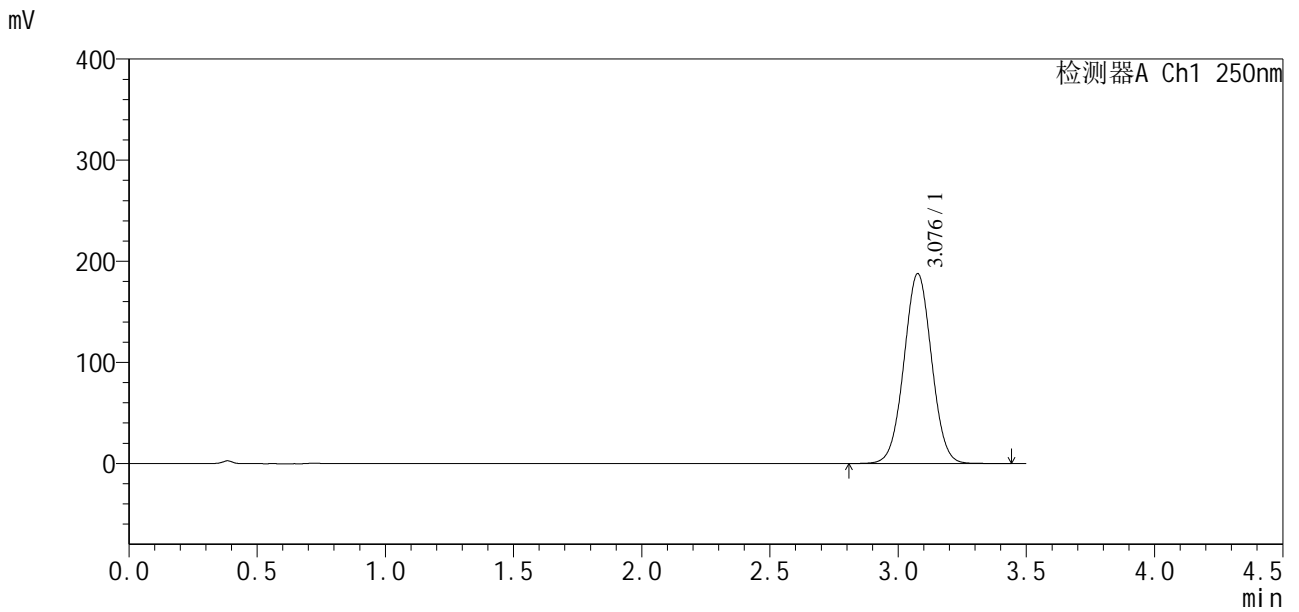


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-681-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1405636	100.000	187301	3902	1.023	--
总计		1405636	100.000	187301			



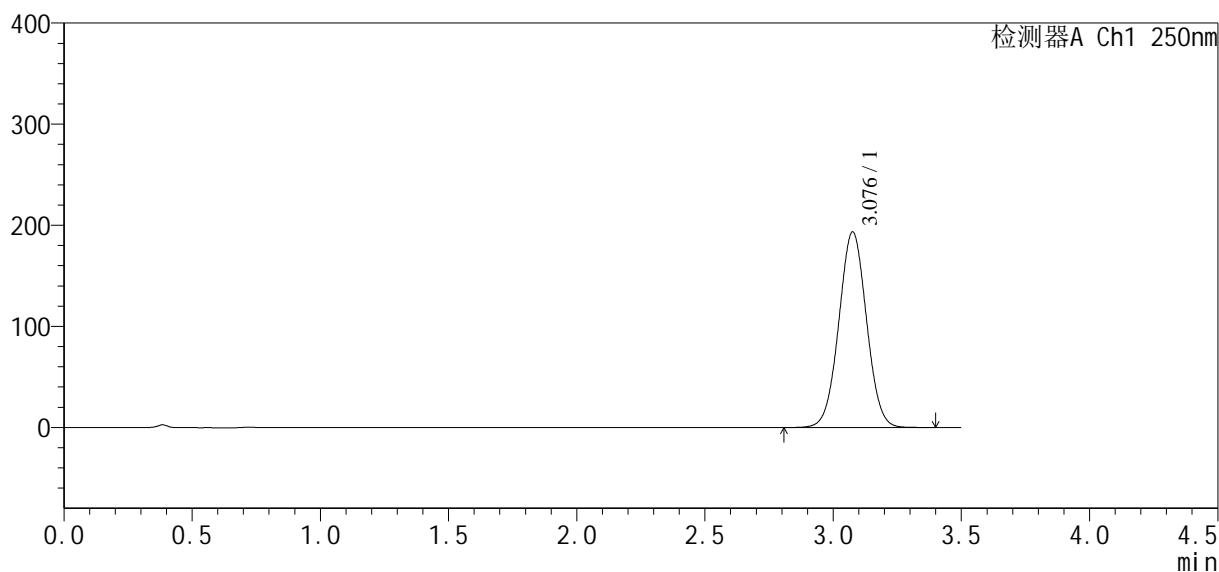
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-682-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 00:05:41	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1452509	100.000	192889	3871	1.025	--
总计		1452509	100.000	192889			

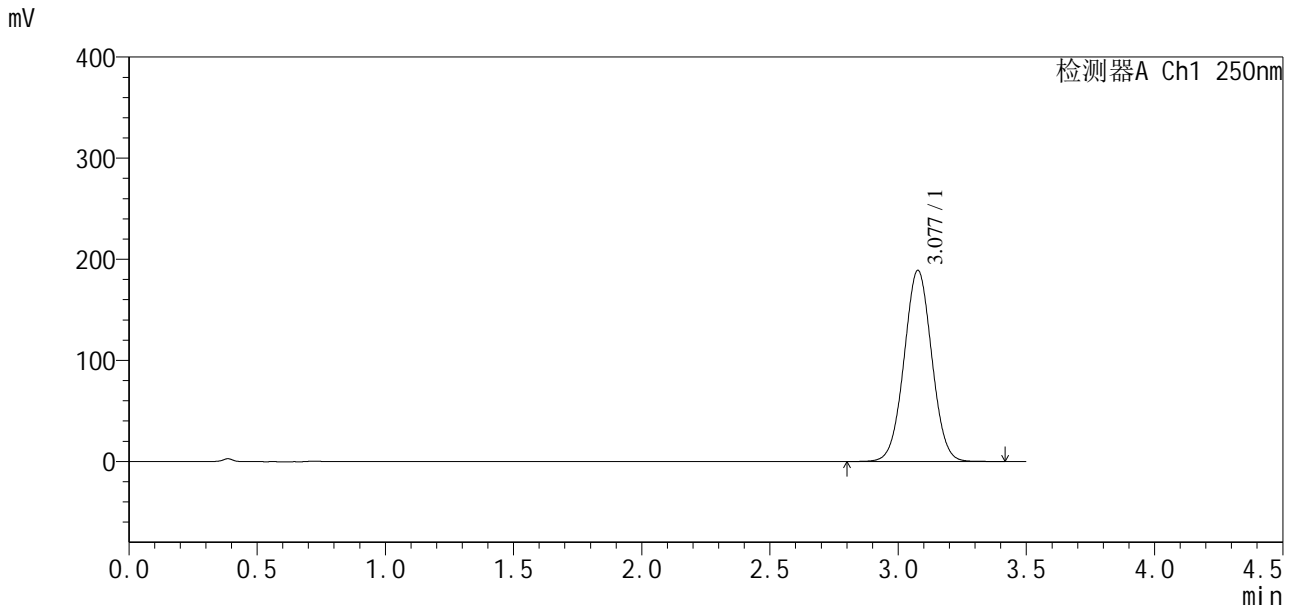


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-683-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:09:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1418125	100.000	188767	3880	1.025	--
总计		1418125	100.000	188767			



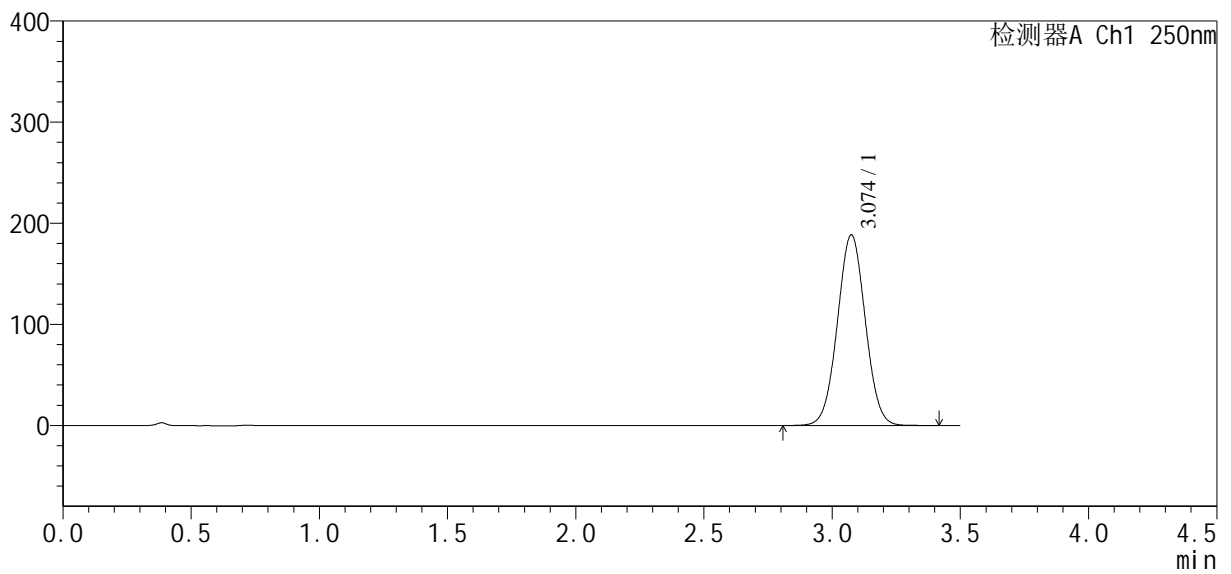
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-684-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:13:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1427253	100.000	188325	3802	1.027	--
总计		1427253	100.000	188325			

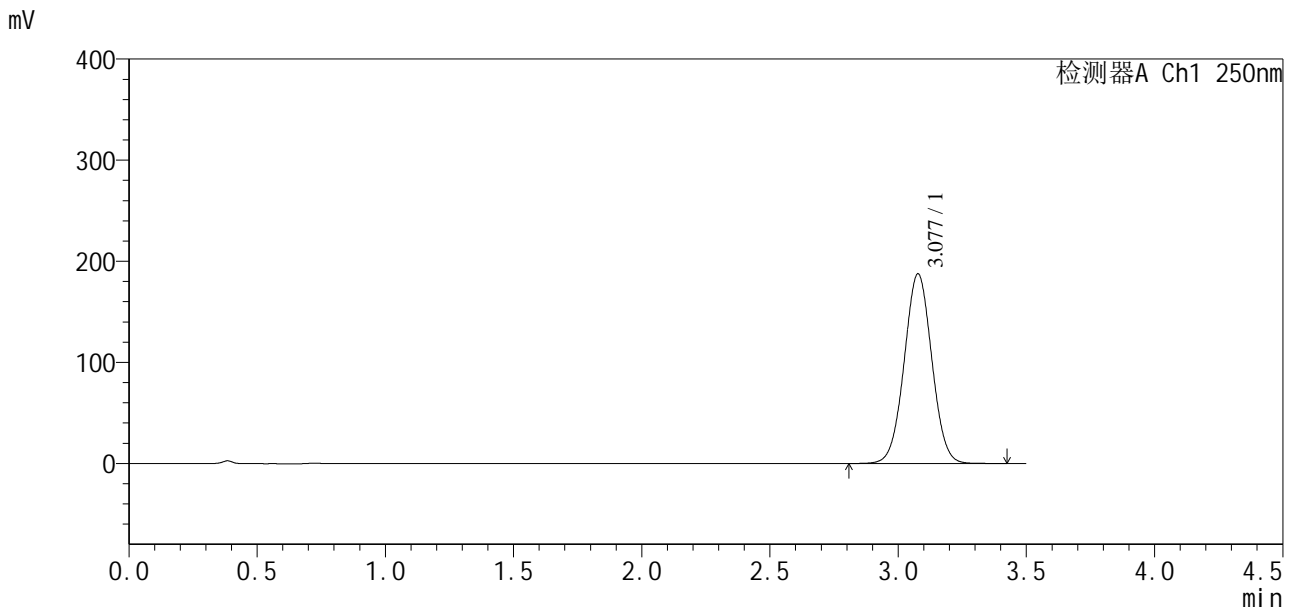


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-685-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1404825	100.000	187314	3899	1.023	--
总计		1404825	100.000	187314			

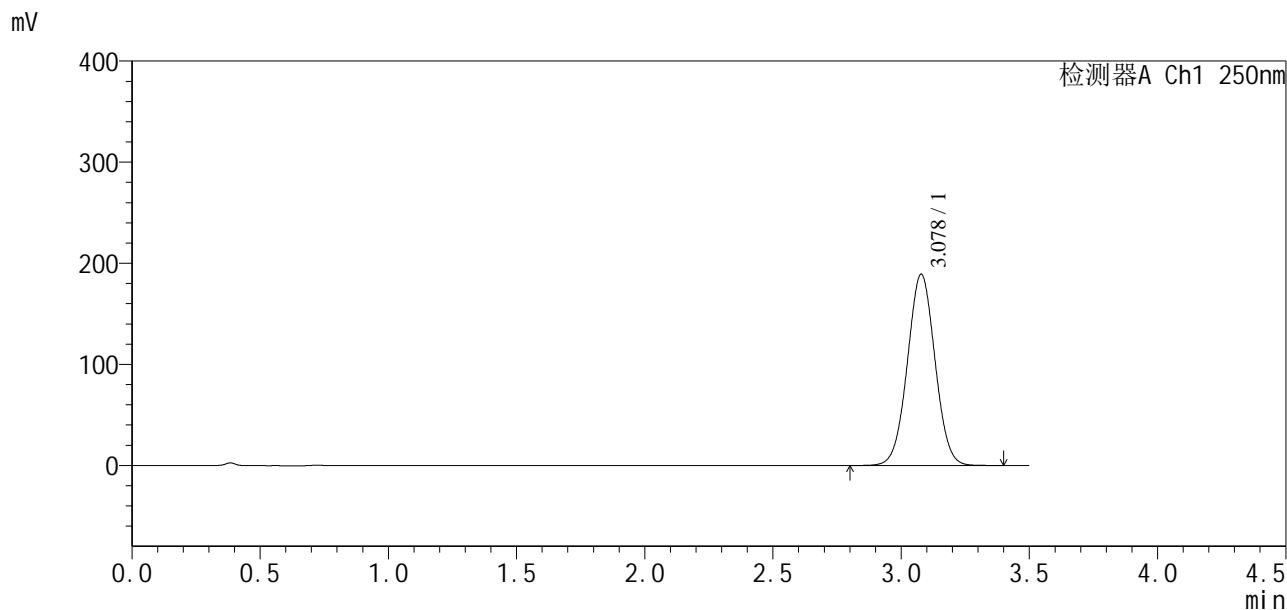


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-687-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:25:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

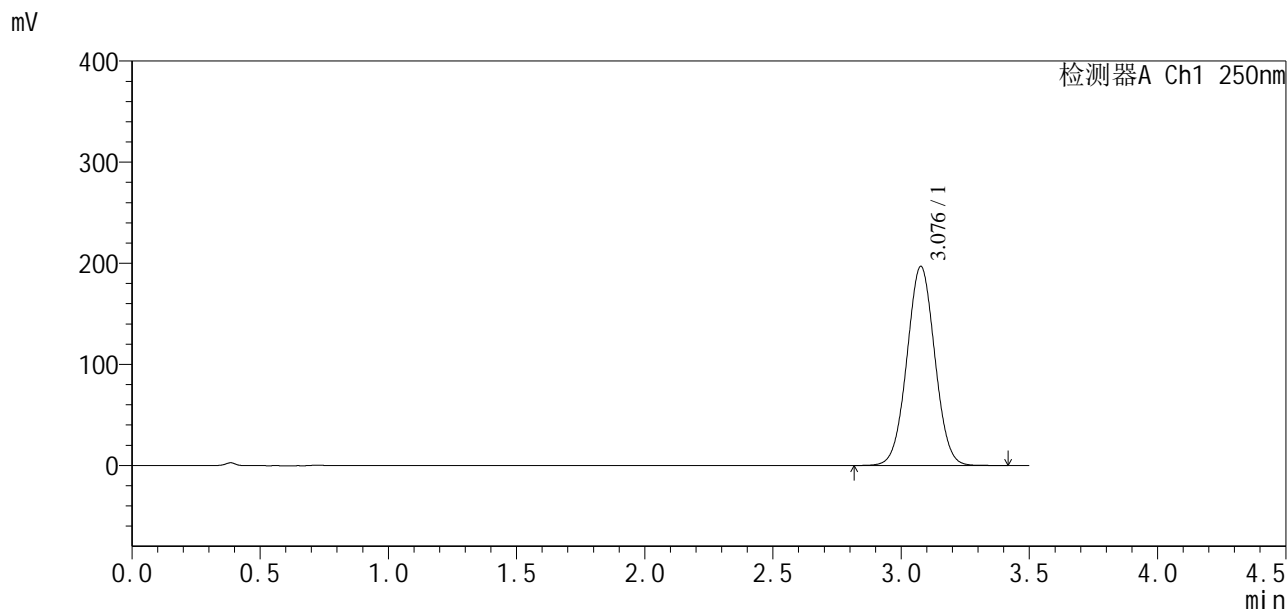
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1417098	100.000	189063	3898	1.022	--
总计		1417098	100.000	189063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-688-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 00:28:56	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1488487	100.000	196504	3821	1.026	--
总计		1488487	100.000	196504			



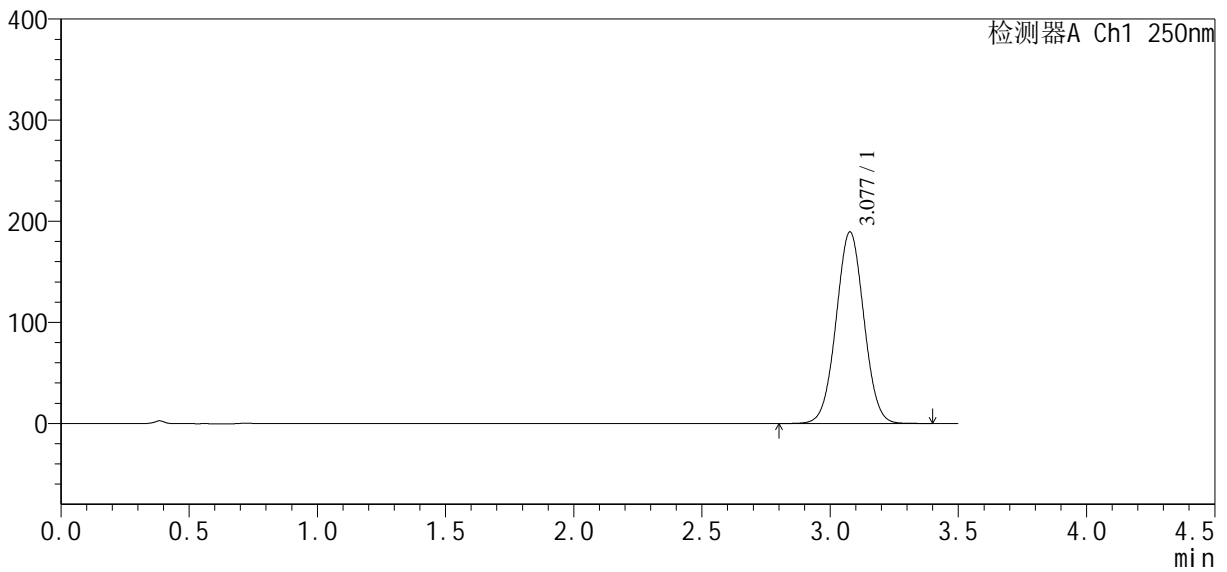
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-689-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:32:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1428685	100.000	189171	3838	1.025	--
总计		1428685	100.000	189171			



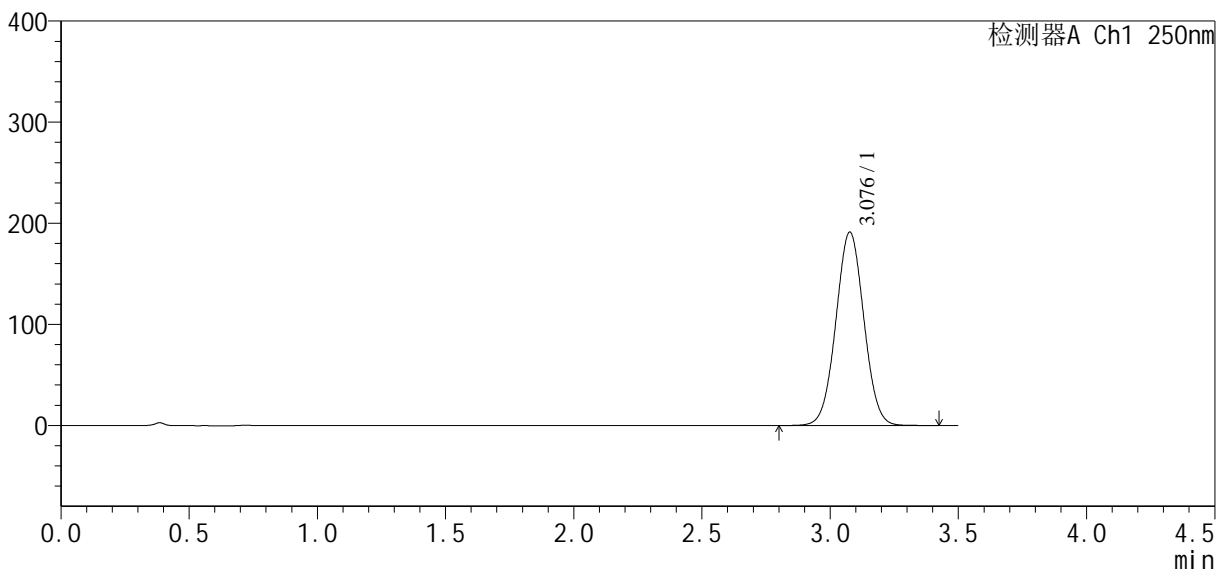
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-690-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 00:36:40	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1451082	100.000	190857	3791	1.027	--
总计		1451082	100.000	190857			



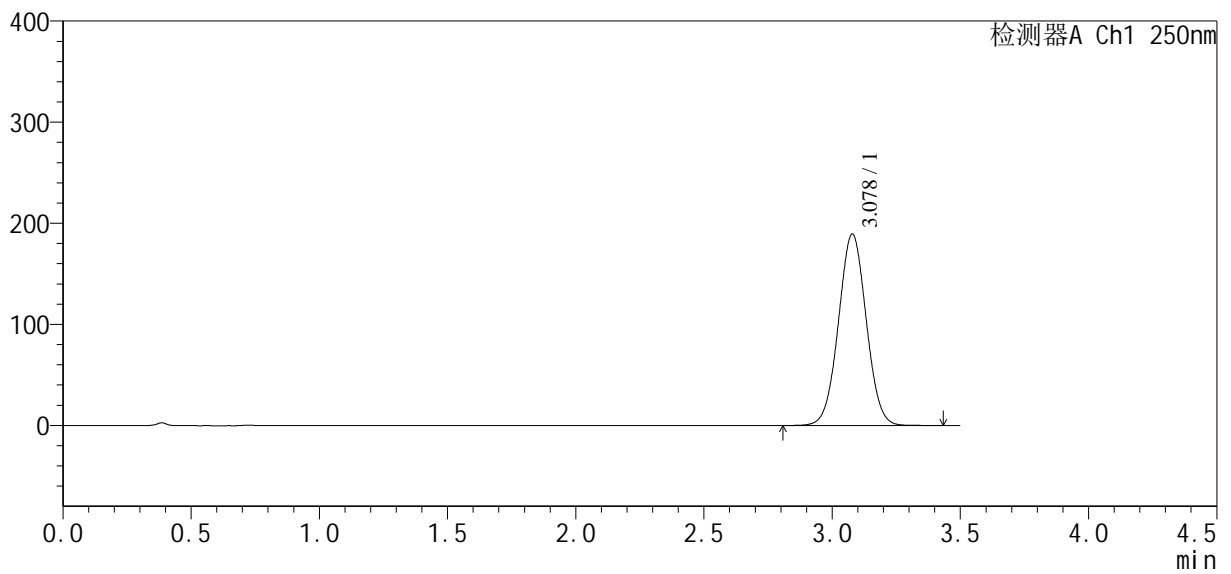
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-691-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:40:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1427963	100.000	189267	3842	1.025	--
总计		1427963	100.000	189267			

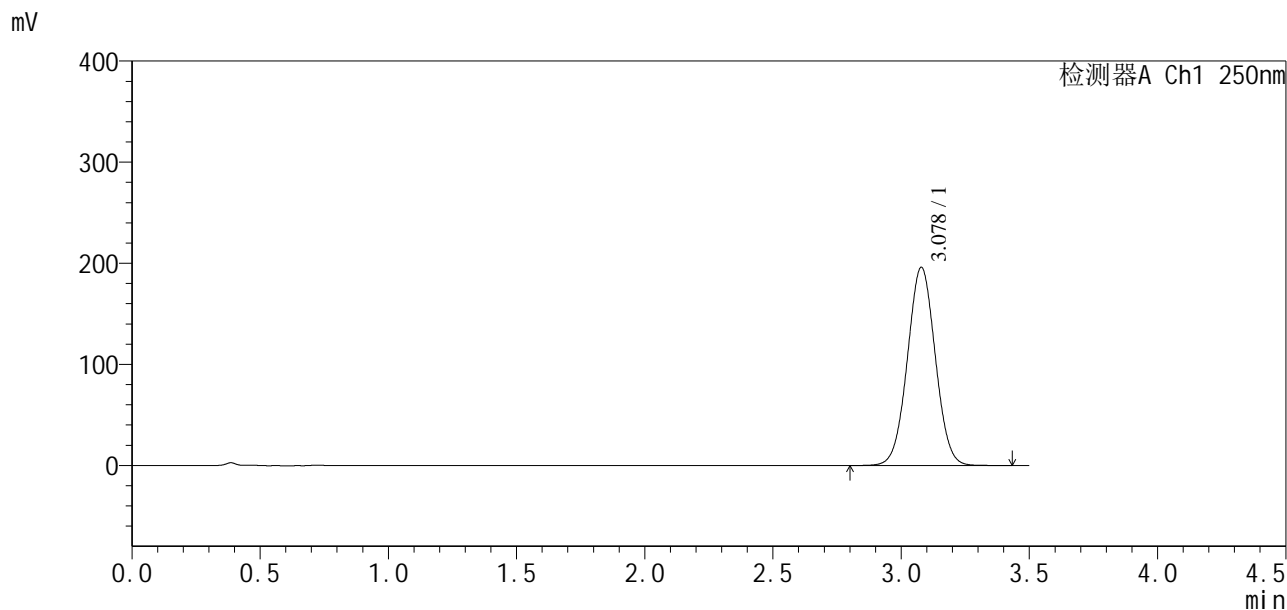


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-692-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:44:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1483374	100.000	195973	3817	1.025	--
总计		1483374	100.000	195973			



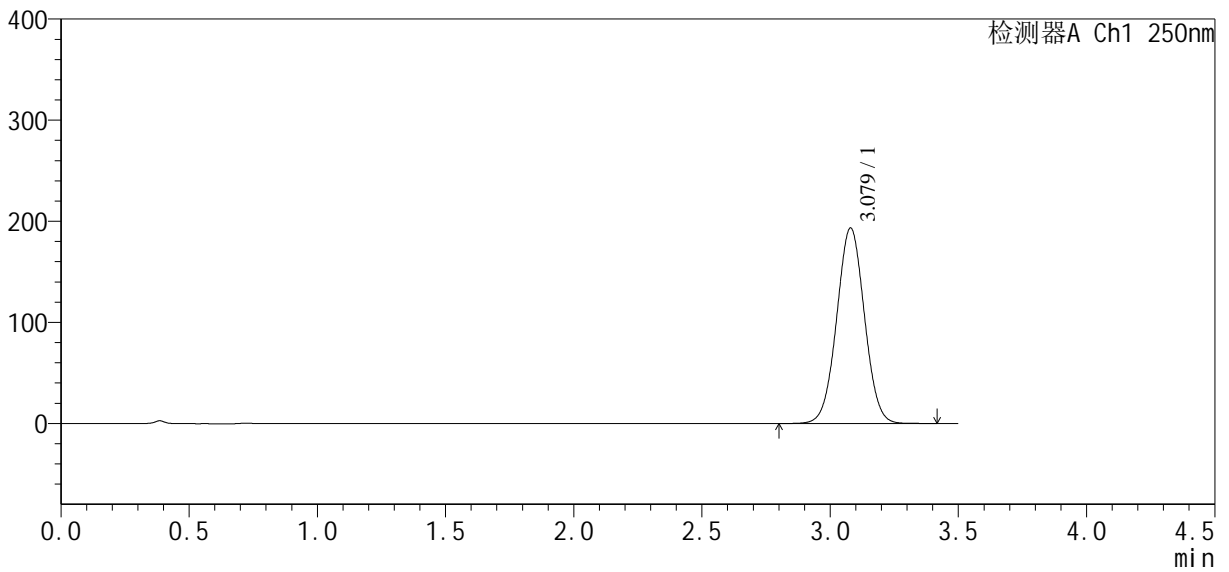
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-693-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:48:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1457712	100.000	193410	3851	1.023	--
总计		1457712	100.000	193410			

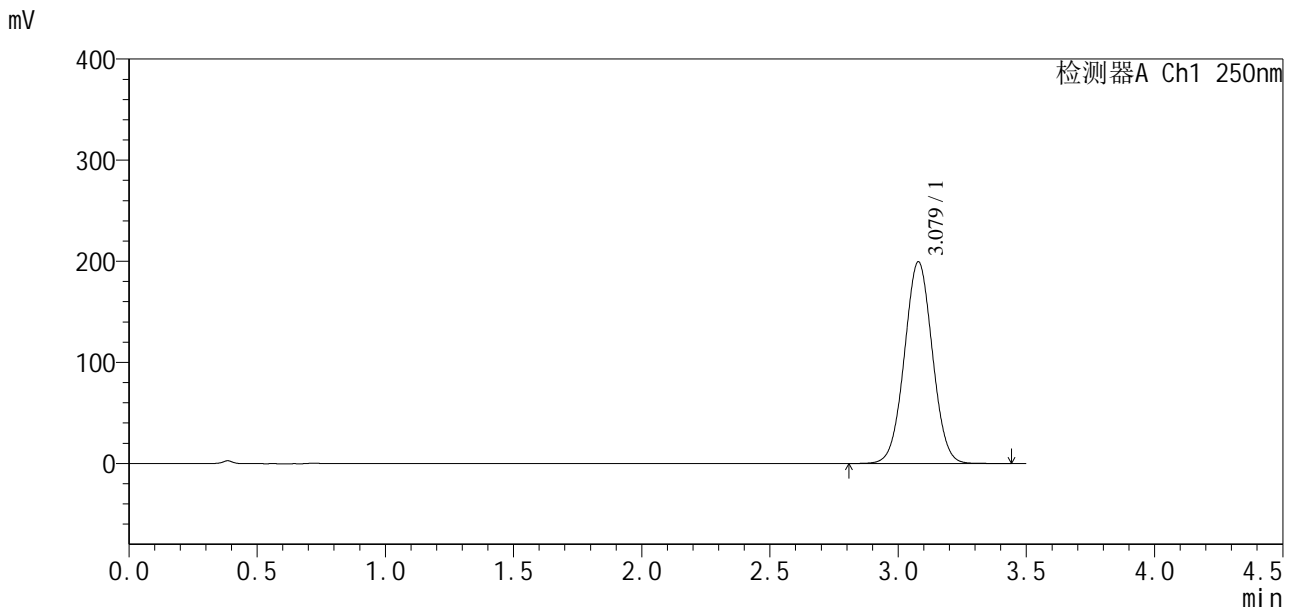


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-694-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:52:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1512669	100.000	199543	3804	1.026	--
总计		1512669	100.000	199543			

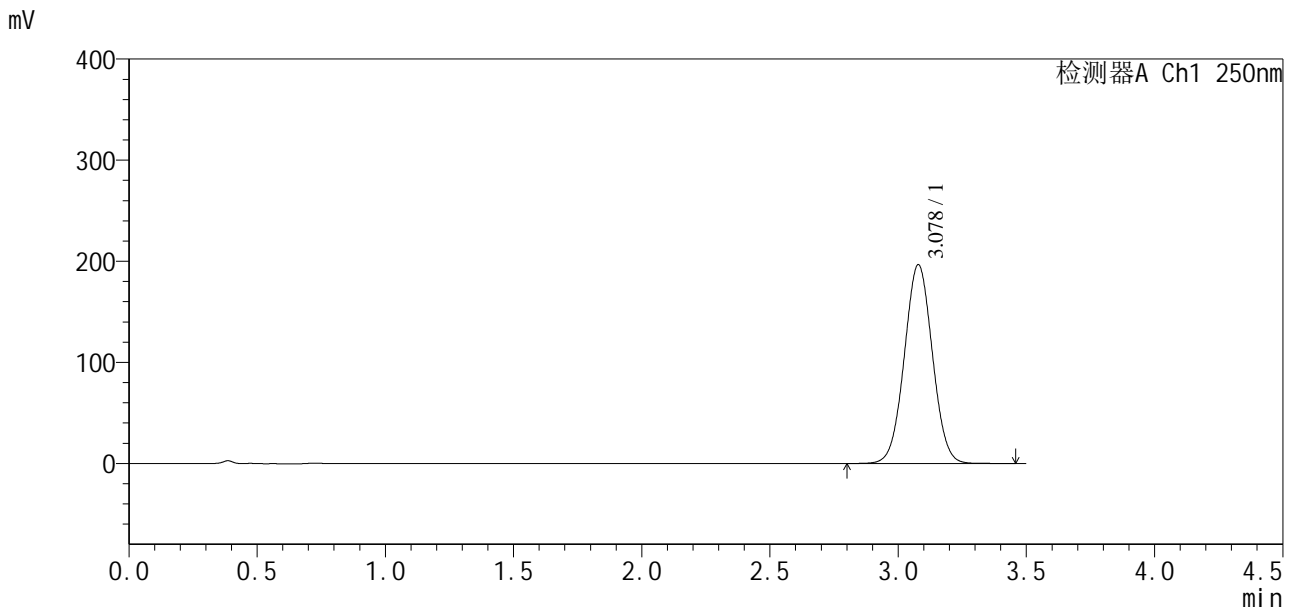


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-695-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:56:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1497543	100.000	196572	3768	1.028	--
总计		1497543	100.000	196572			

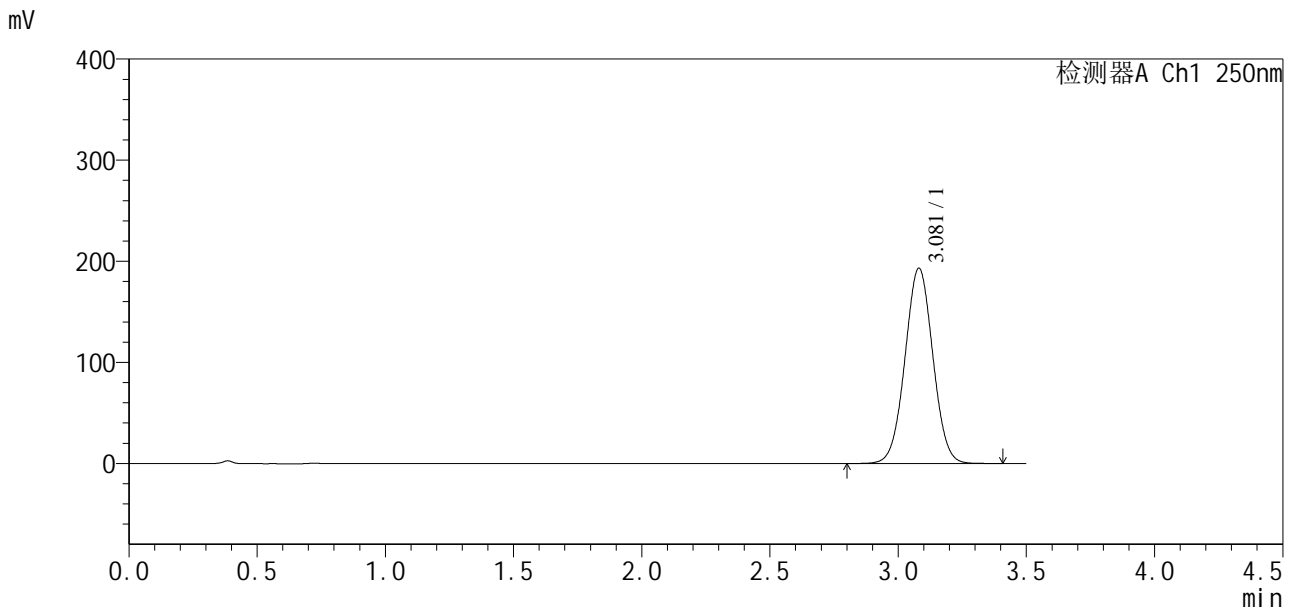


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-696-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:59:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1460896	100.000	193277	3827	1.024	--
总计		1460896	100.000	193277			

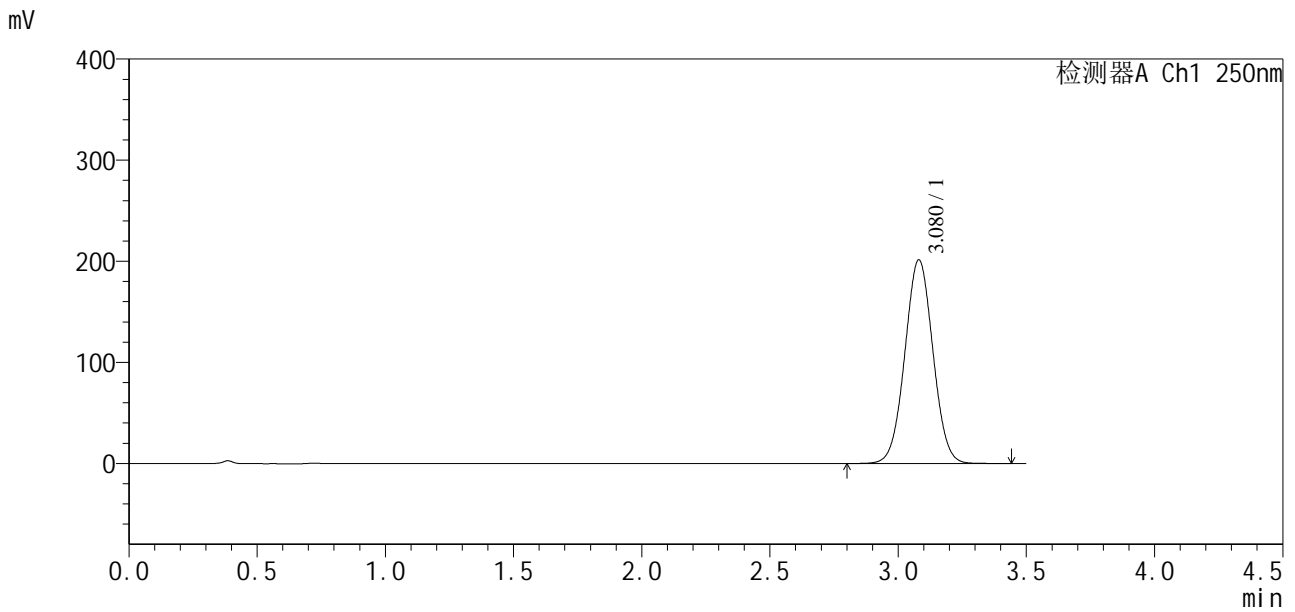


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-698-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:07:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1534887	100.000	201543	3771	1.027	--
总计		1534887	100.000	201543			

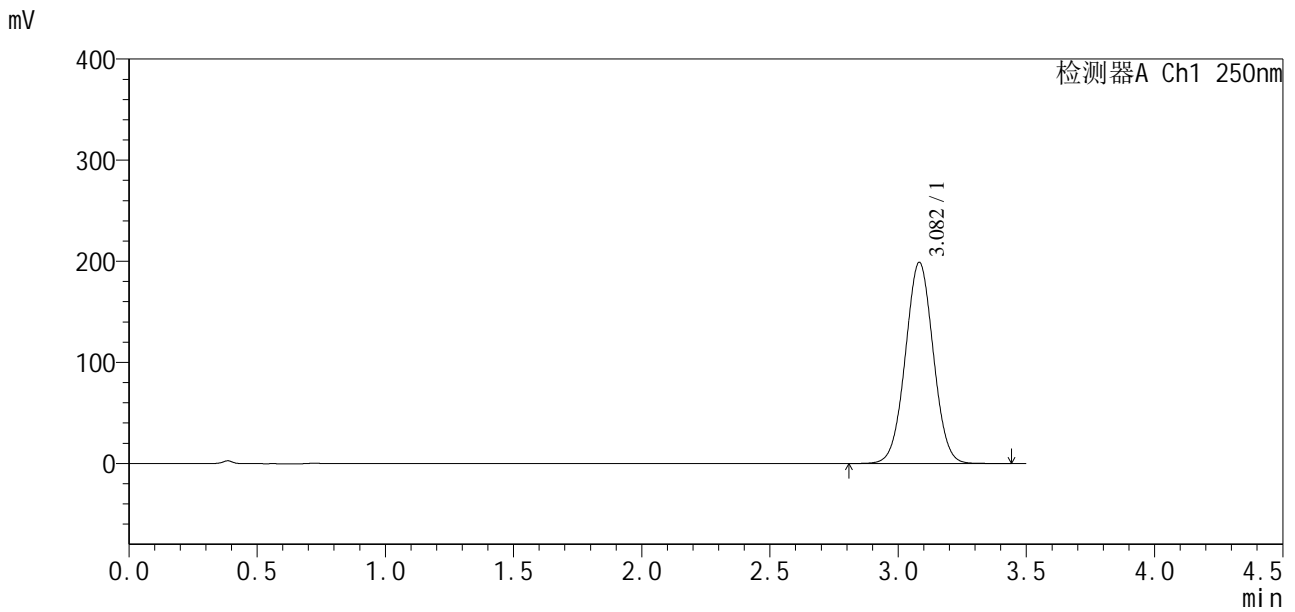


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-699-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:11:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1506564	100.000	198824	3822	1.024	--
总计		1506564	100.000	198824			

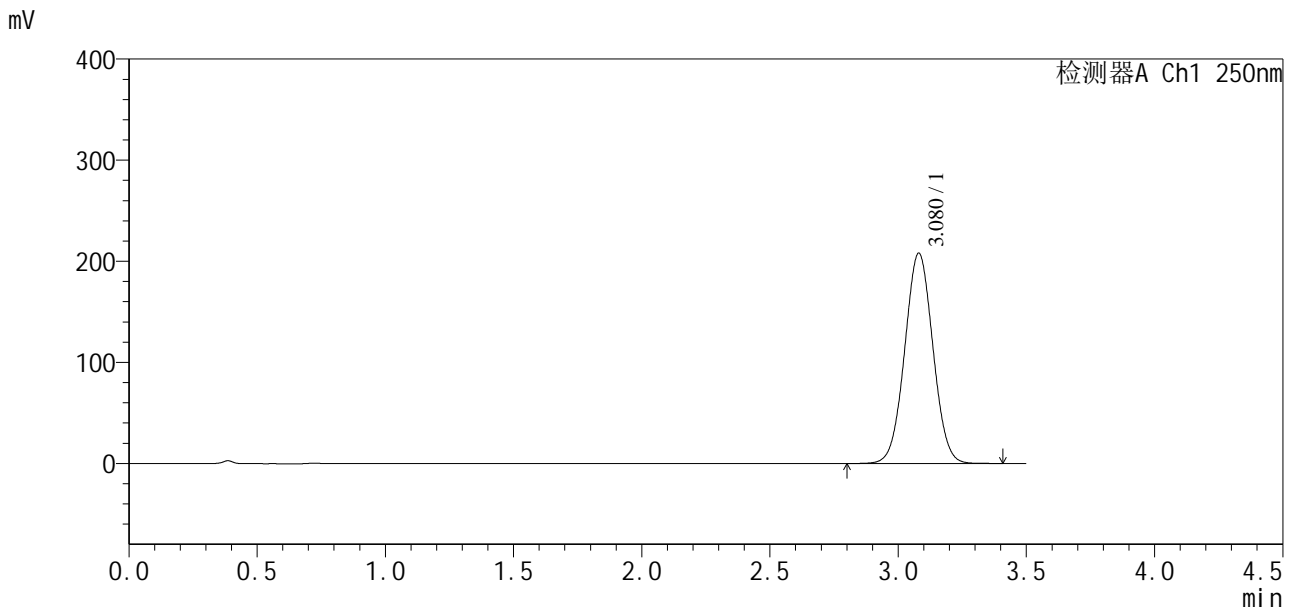


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-700-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:15:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1592959	100.000	208101	3724	1.029	--
总计		1592959	100.000	208101			



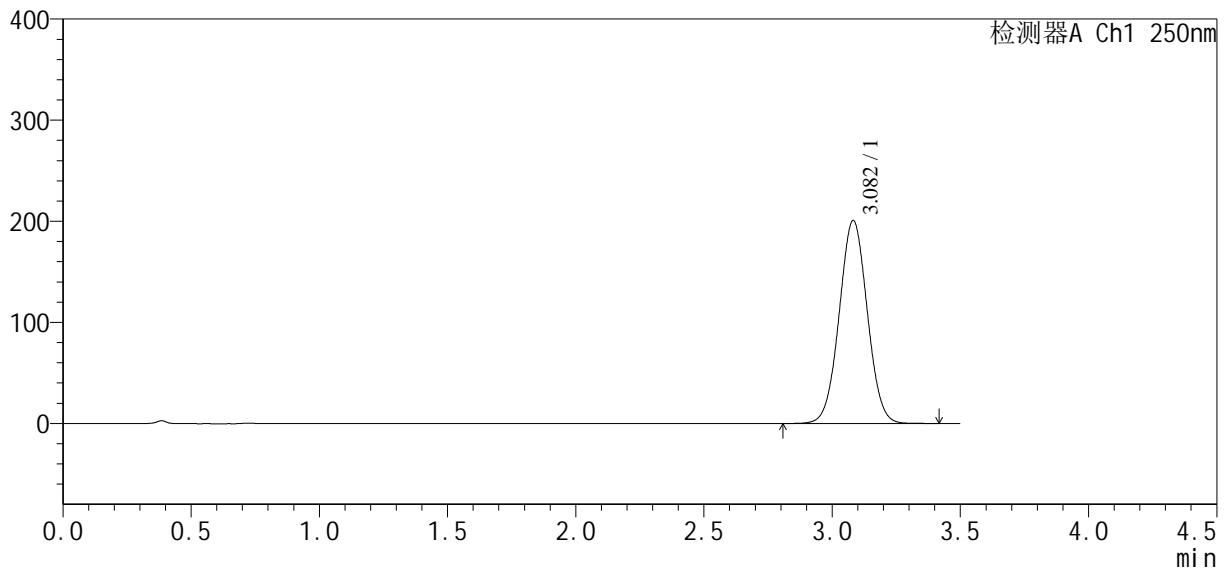
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-702-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 01:23:06	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/20 08:48:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

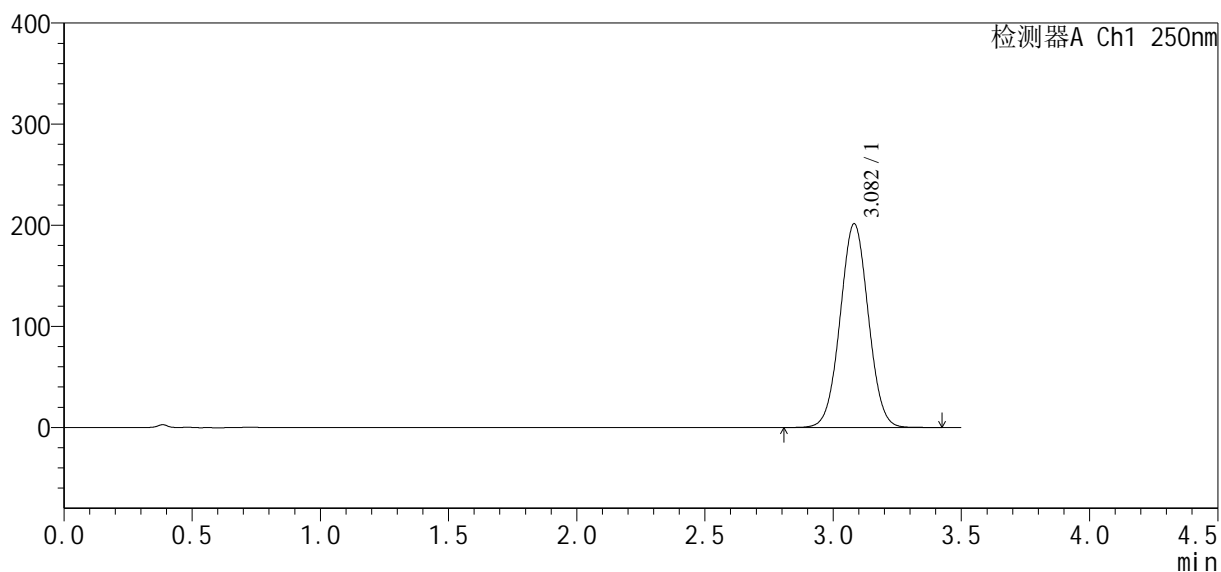
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1530541	100.000	200753	3769	1.025	--
总计		1530541	100.000	200753			

<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 - 10-28/10-703-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/20 08:48:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1541320	100.000	201503	3743	1.027	--
总计		1541320	100.000	201503			

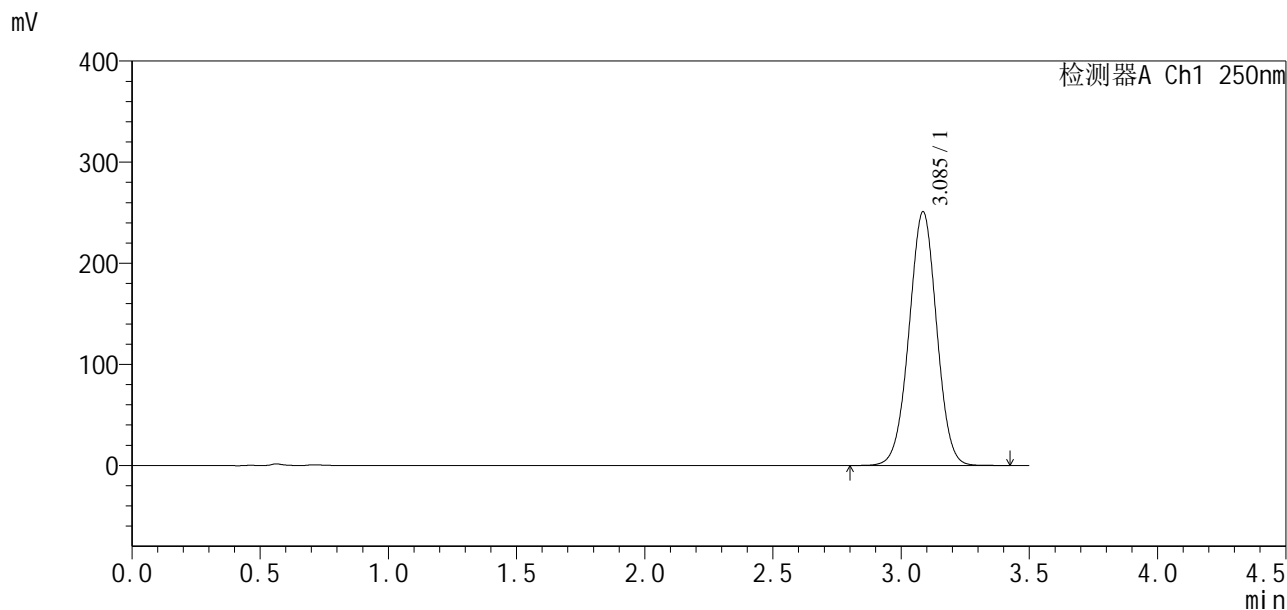


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-28/10-704-2 - zzp-2025031121p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX259-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250619-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 01:30:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/20 08:48:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1881188	100.000	250499	3918	1.002	--
总计		1881188	100.000	250499			

