

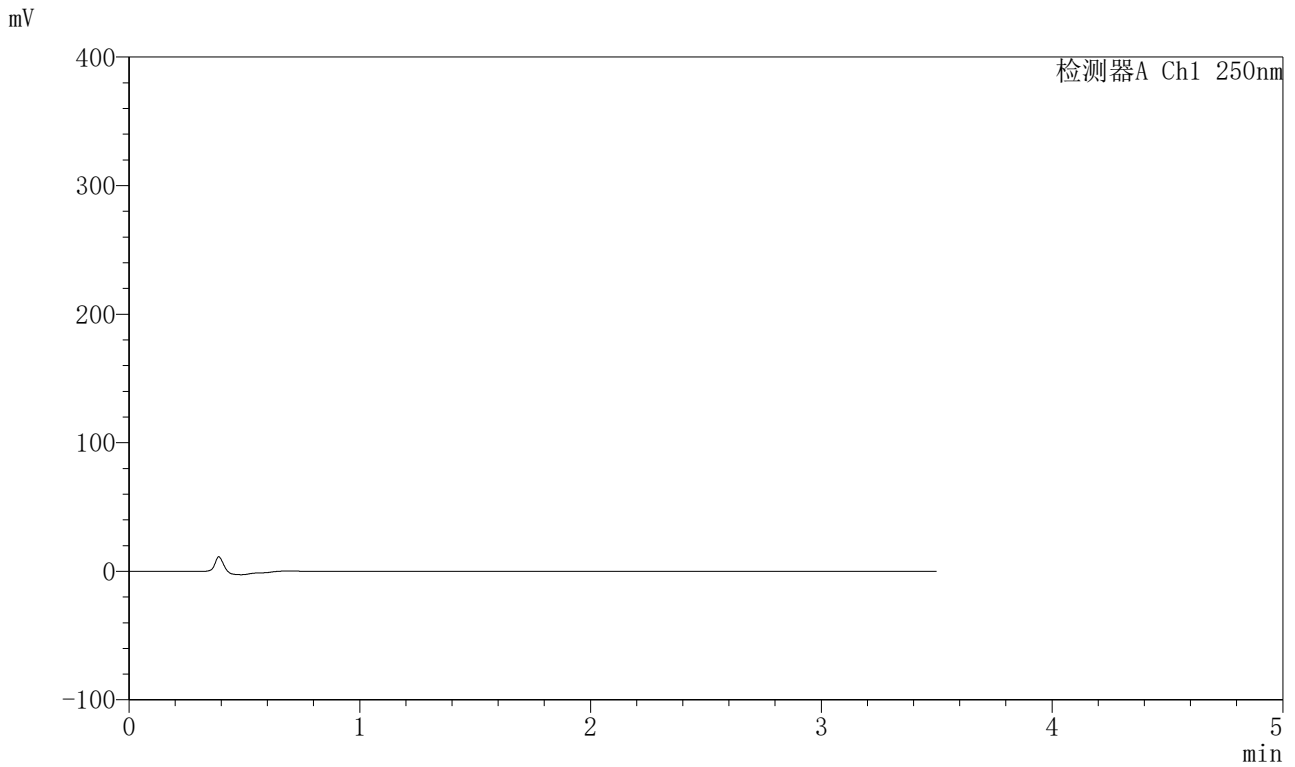


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-813-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

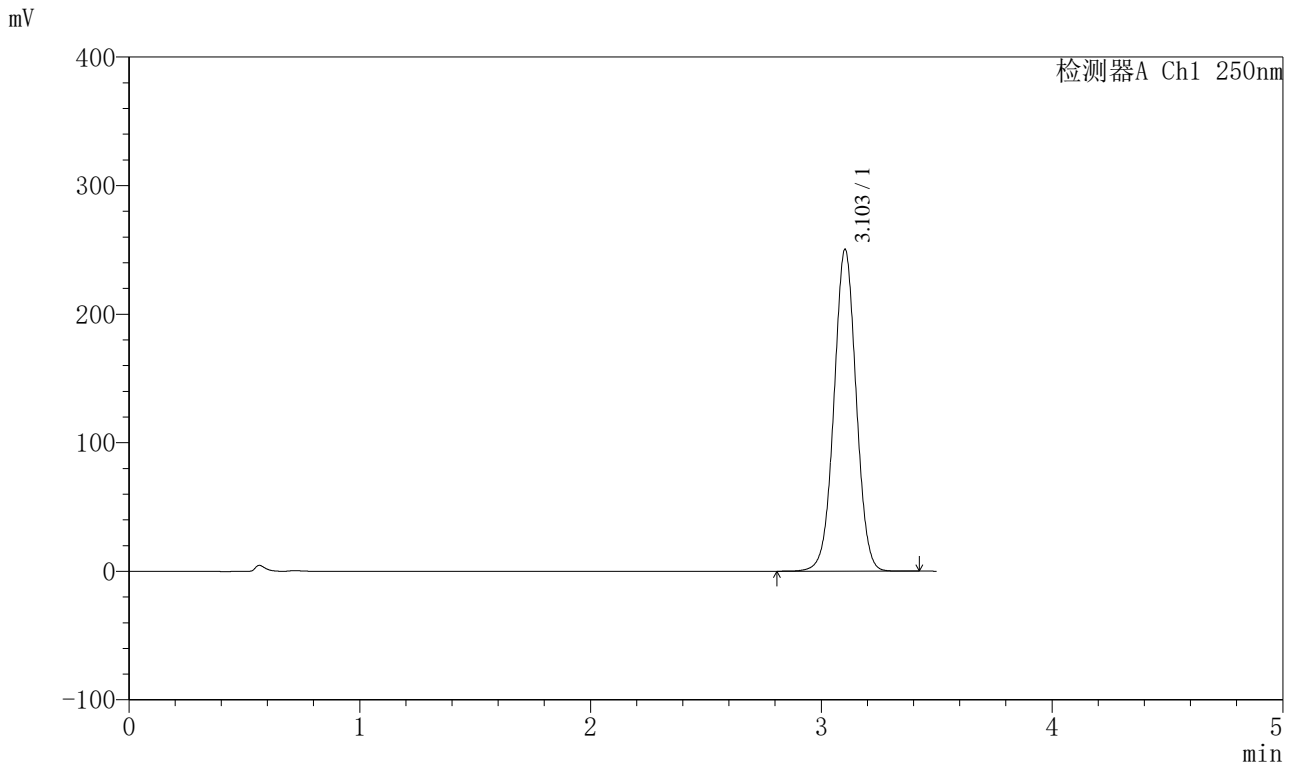


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-814-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1672881	100.000	250216	5037	1.012	--
总计		1672881	100.000	250216			

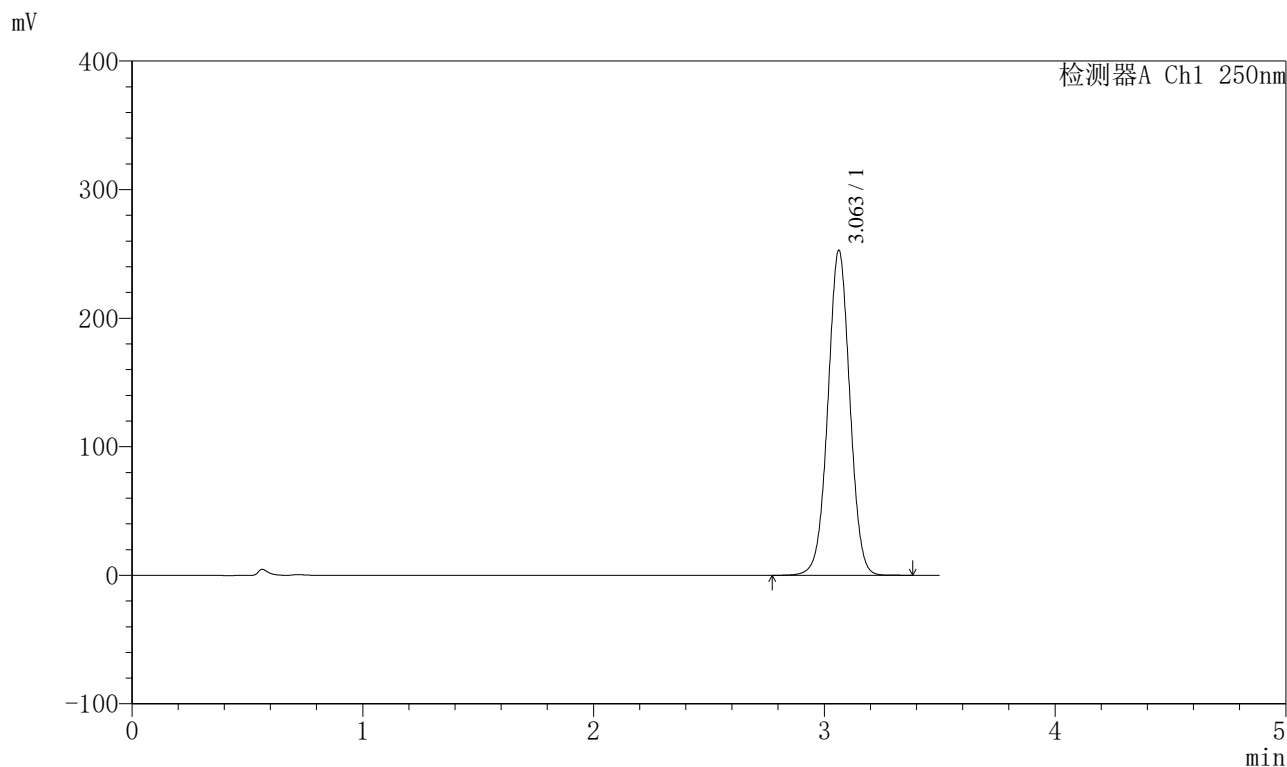


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-817-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1670637	100.000	252861	5015	1.012	--
总计		1670637	100.000	252861			

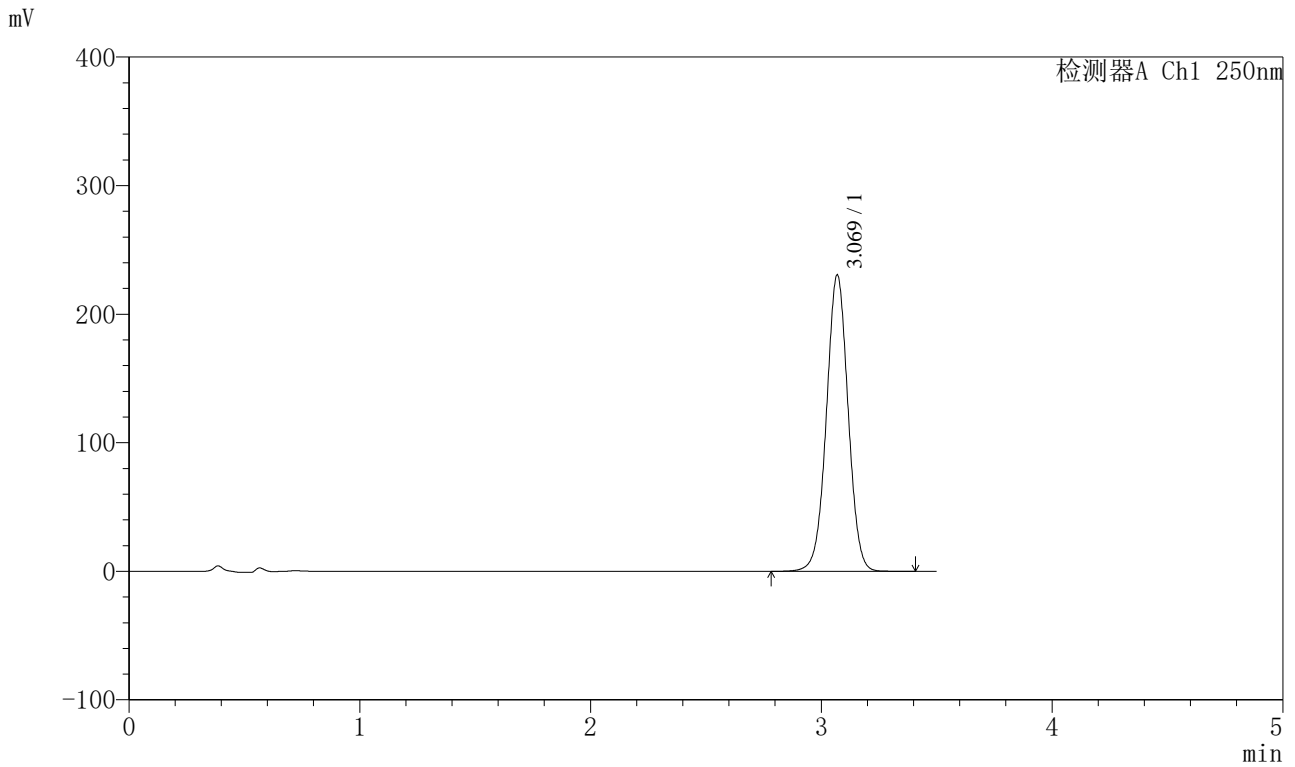


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-822-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1507938	100.000	230235	5148	1.010	--
总计		1507938	100.000	230235			

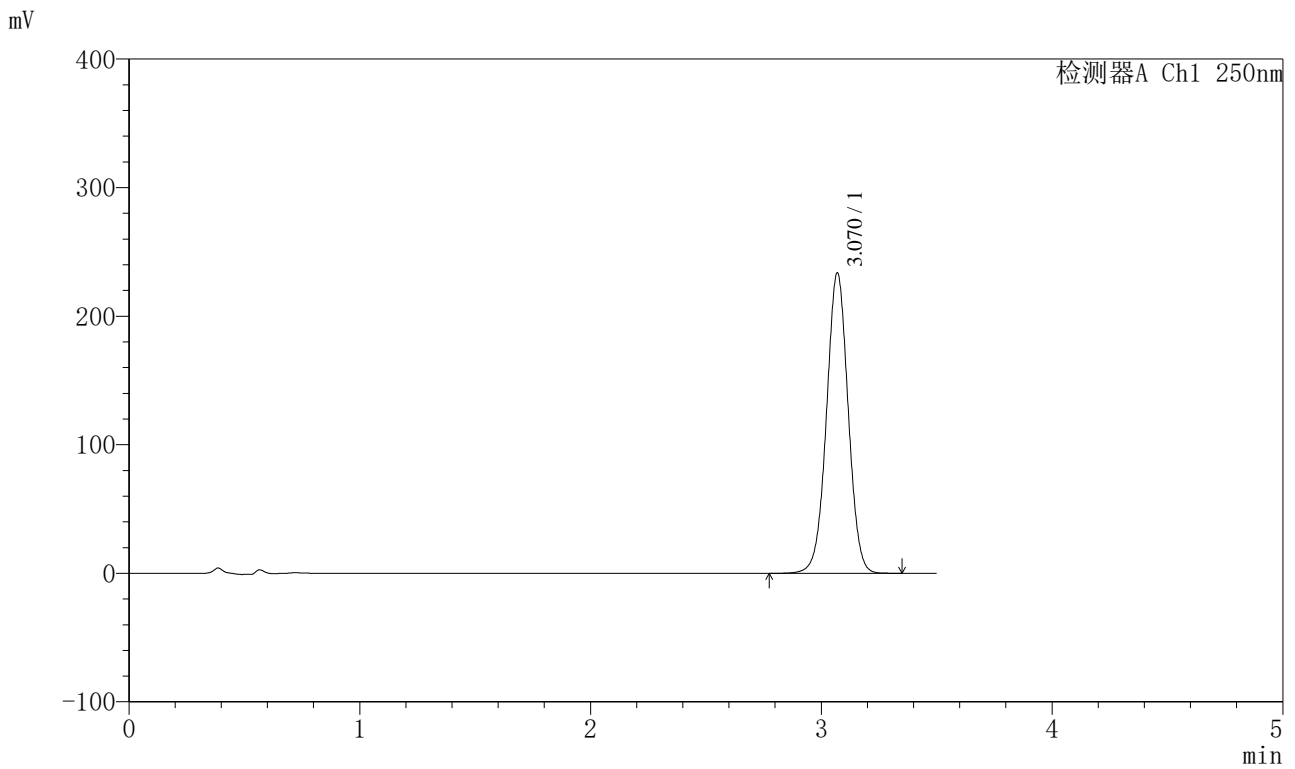


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-823-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1528114	100.000	233465	5151	1.009	--
总计		1528114	100.000	233465			

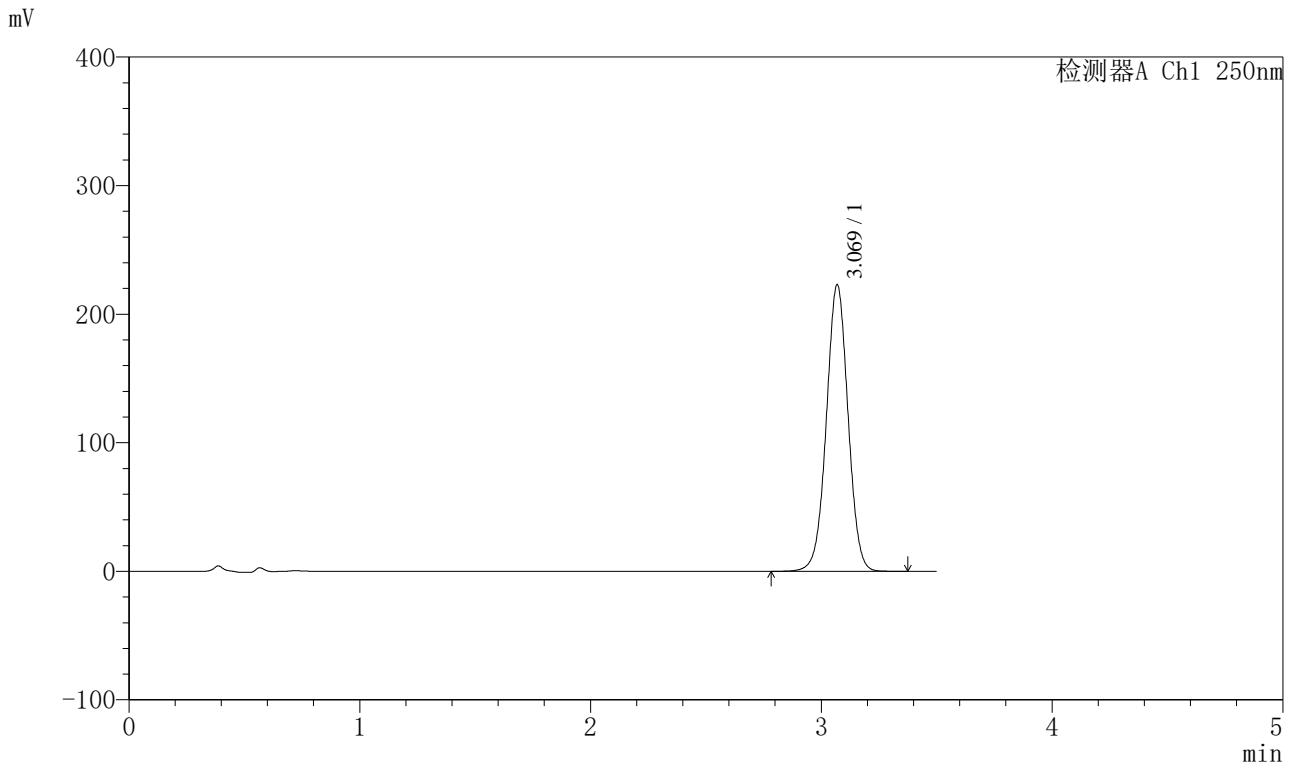


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-824-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

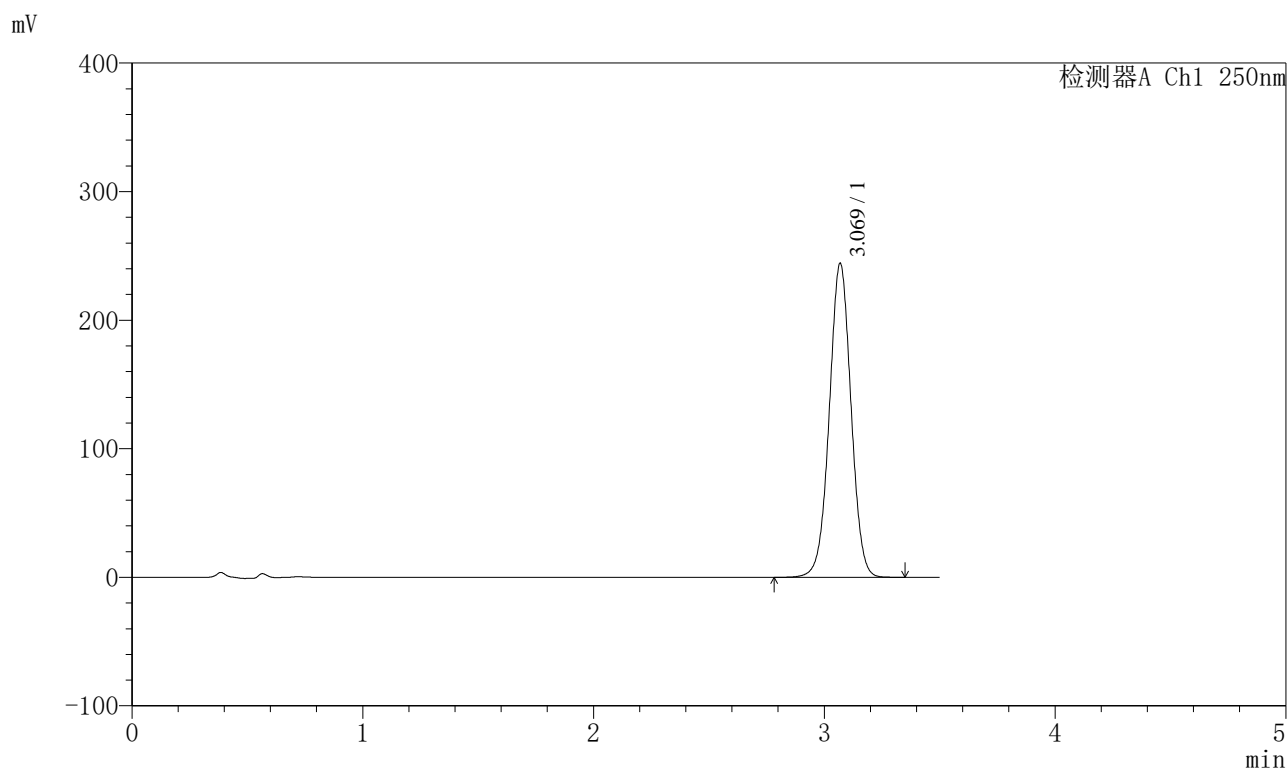
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1457047	100.000	222599	5157	1.010	--
总计		1457047	100.000	222599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-826-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

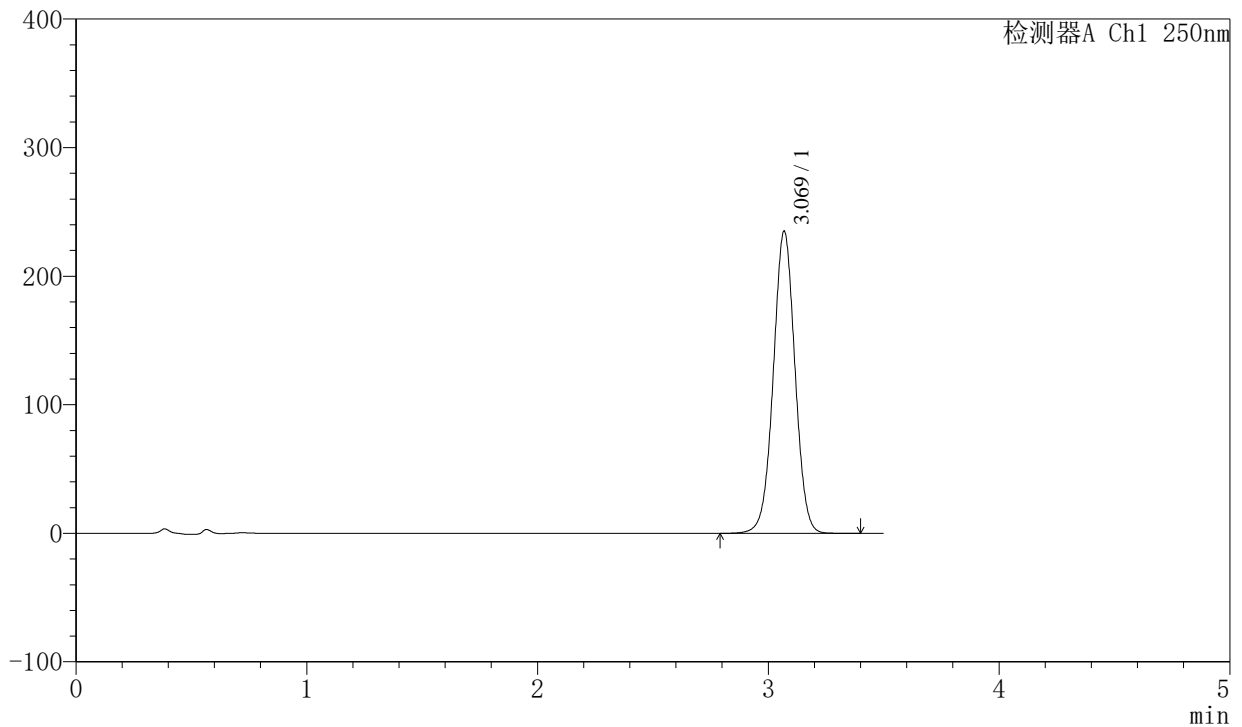
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1597831	100.000	243796	5141	1.009	--
总计		1597831	100.000	243796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-827-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.069	1536896	100.000	234544	5149	1.010	--
总计		1536896	100.000	234544			

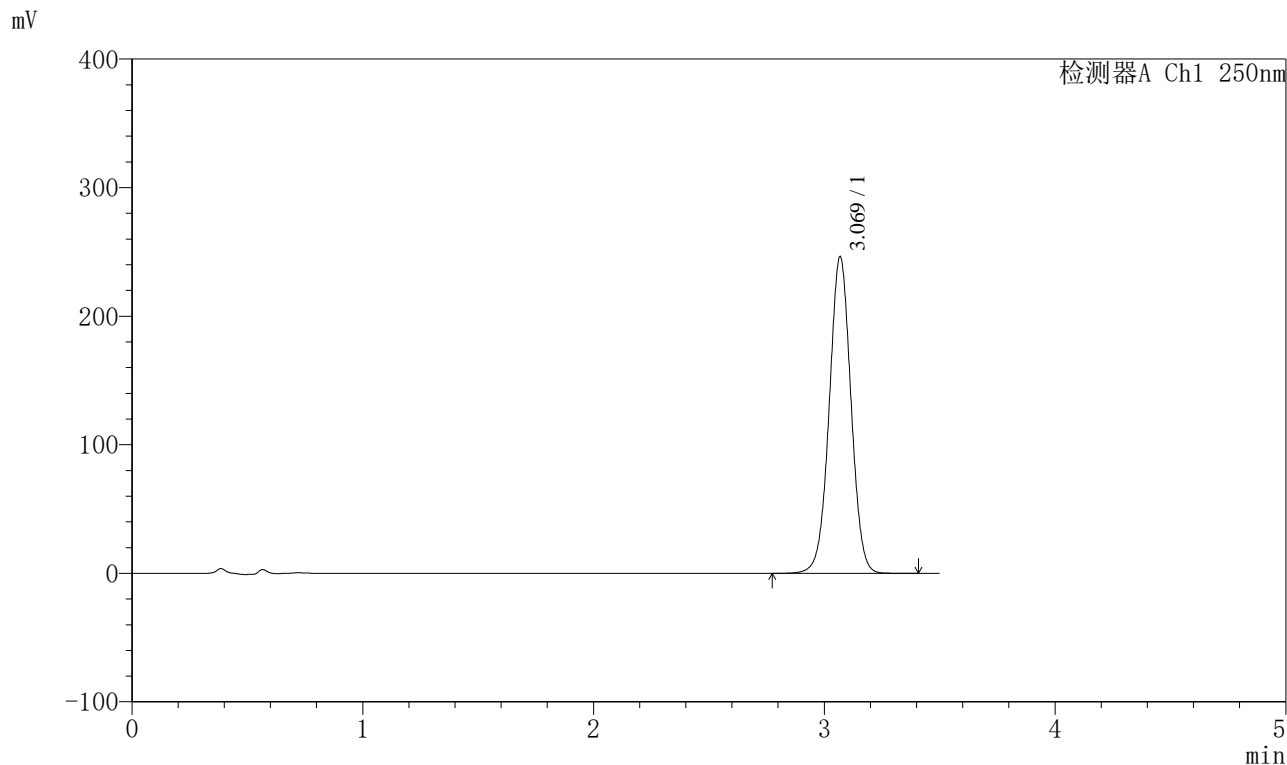


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-828-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1614109	100.000	245815	5125	1.009	--
总计		1614109	100.000	245815			

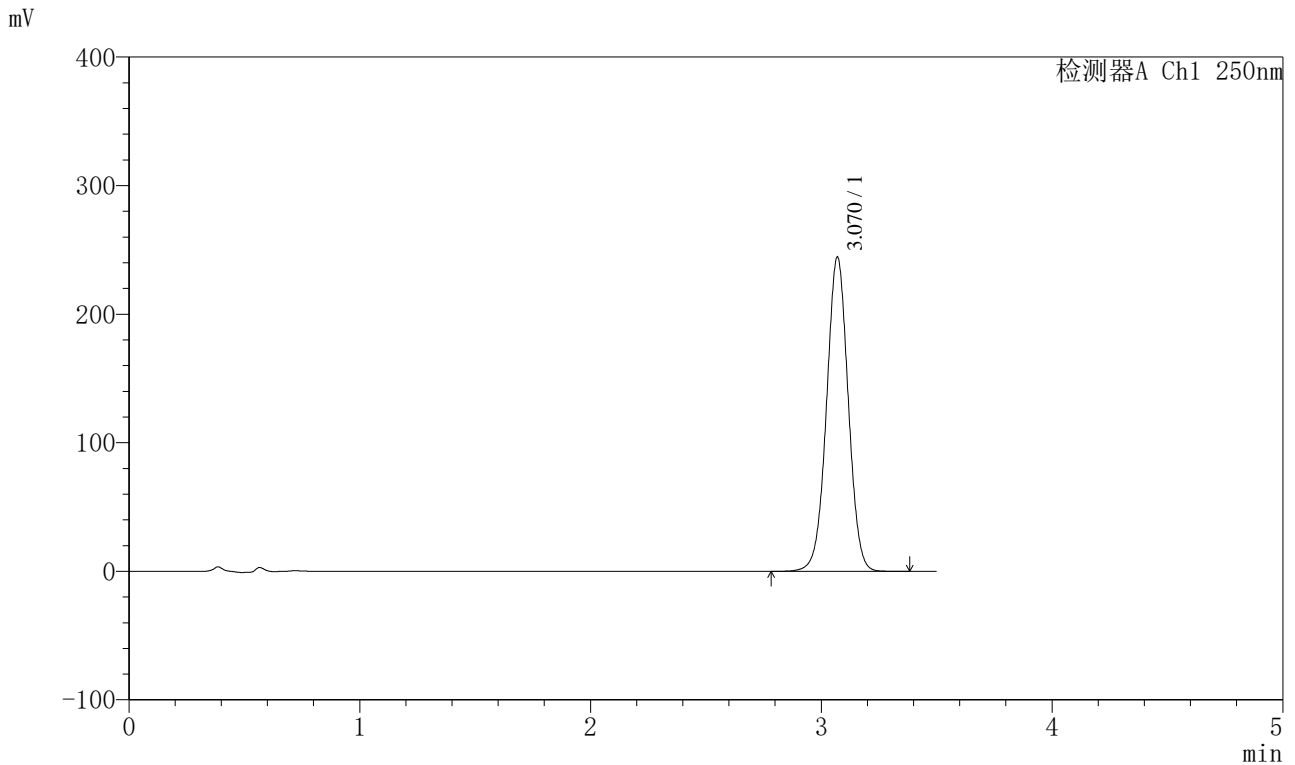


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-829-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1600060	100.000	244323	5142	1.009	--
总计		1600060	100.000	244323			

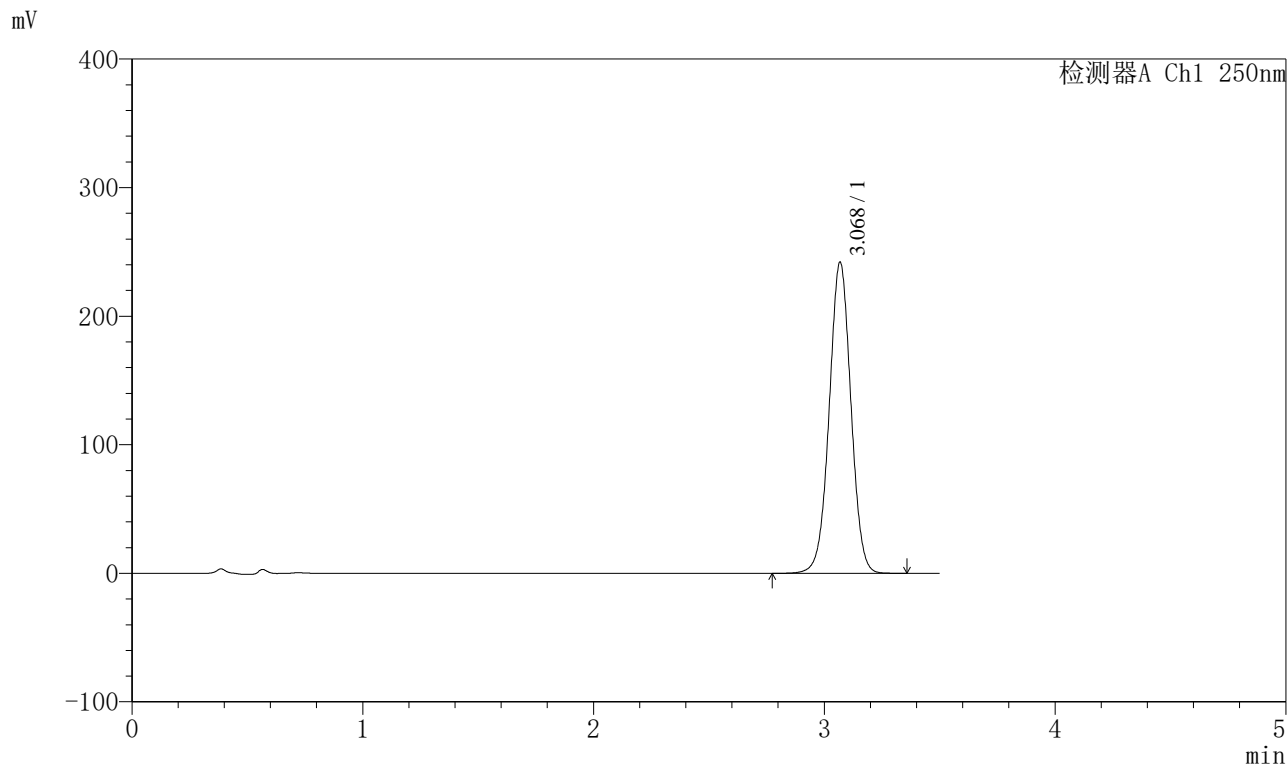


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-830-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1583503	100.000	241438	5139	1.010	--
总计		1583503	100.000	241438			

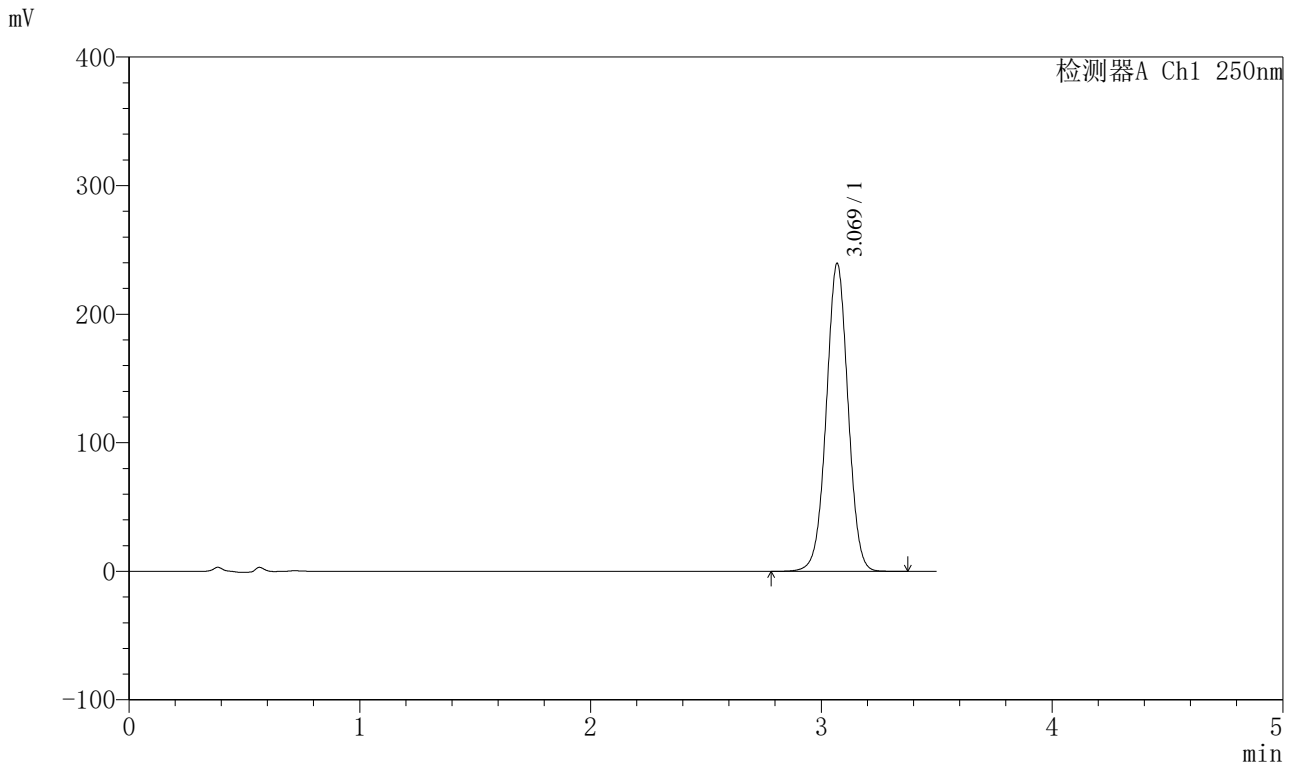


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-831-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1567041	100.000	239076	5144	1.009	--
总计		1567041	100.000	239076			

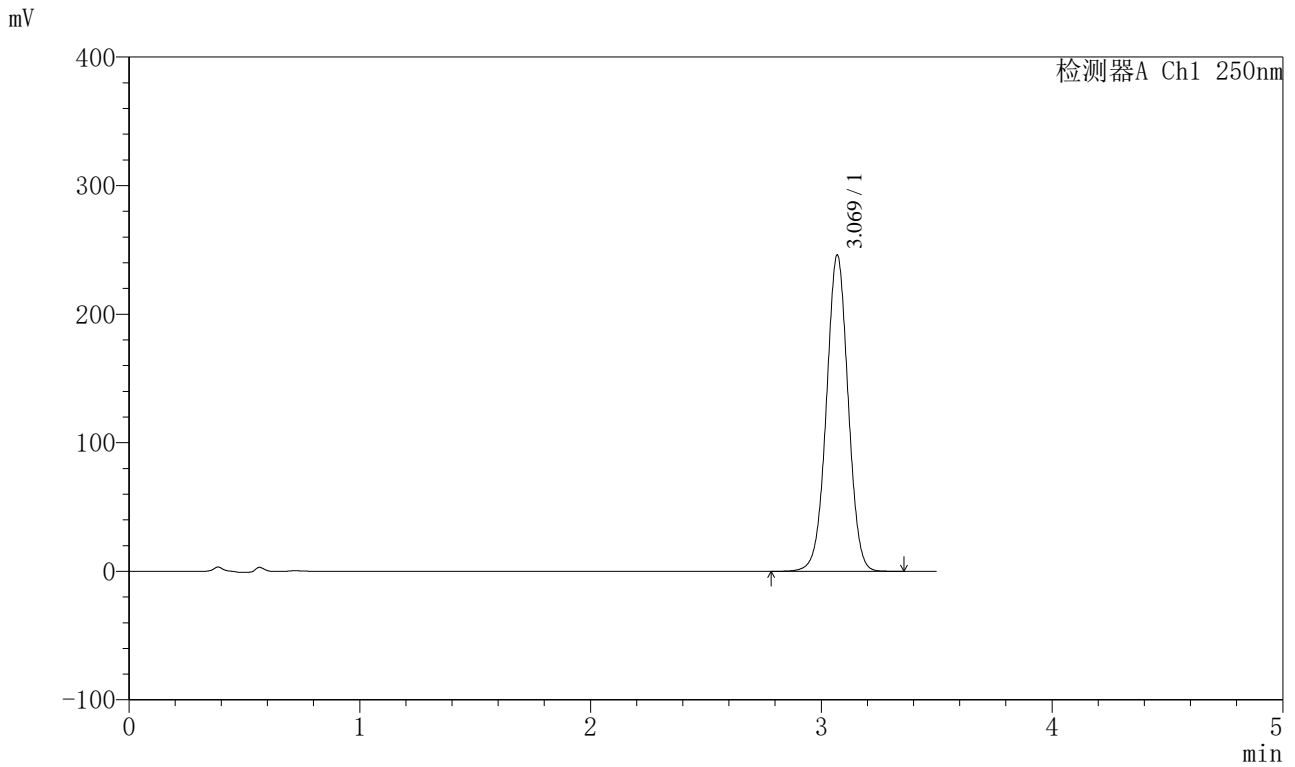


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-832-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1611136	100.000	245687	5133	1.009	--
总计		1611136	100.000	245687			

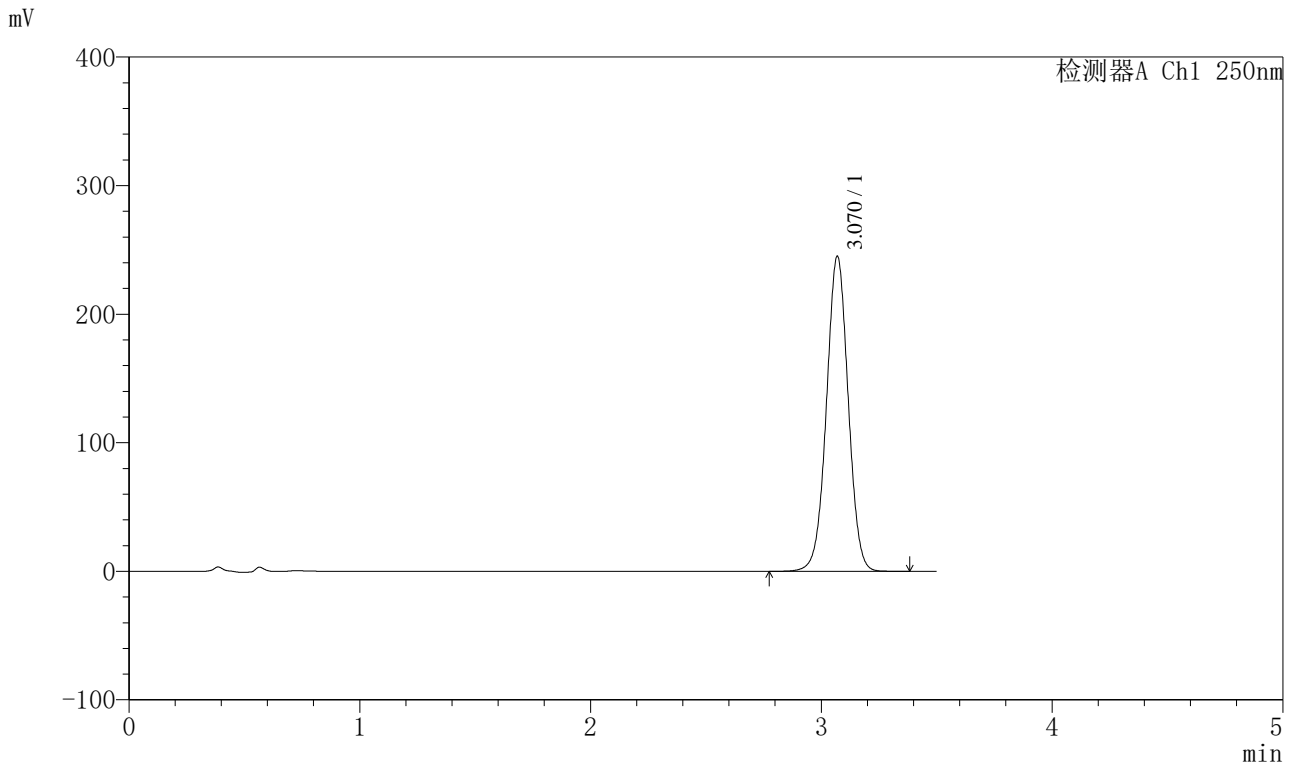


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-833-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1606685	100.000	244860	5121	1.009	--
总计		1606685	100.000	244860			

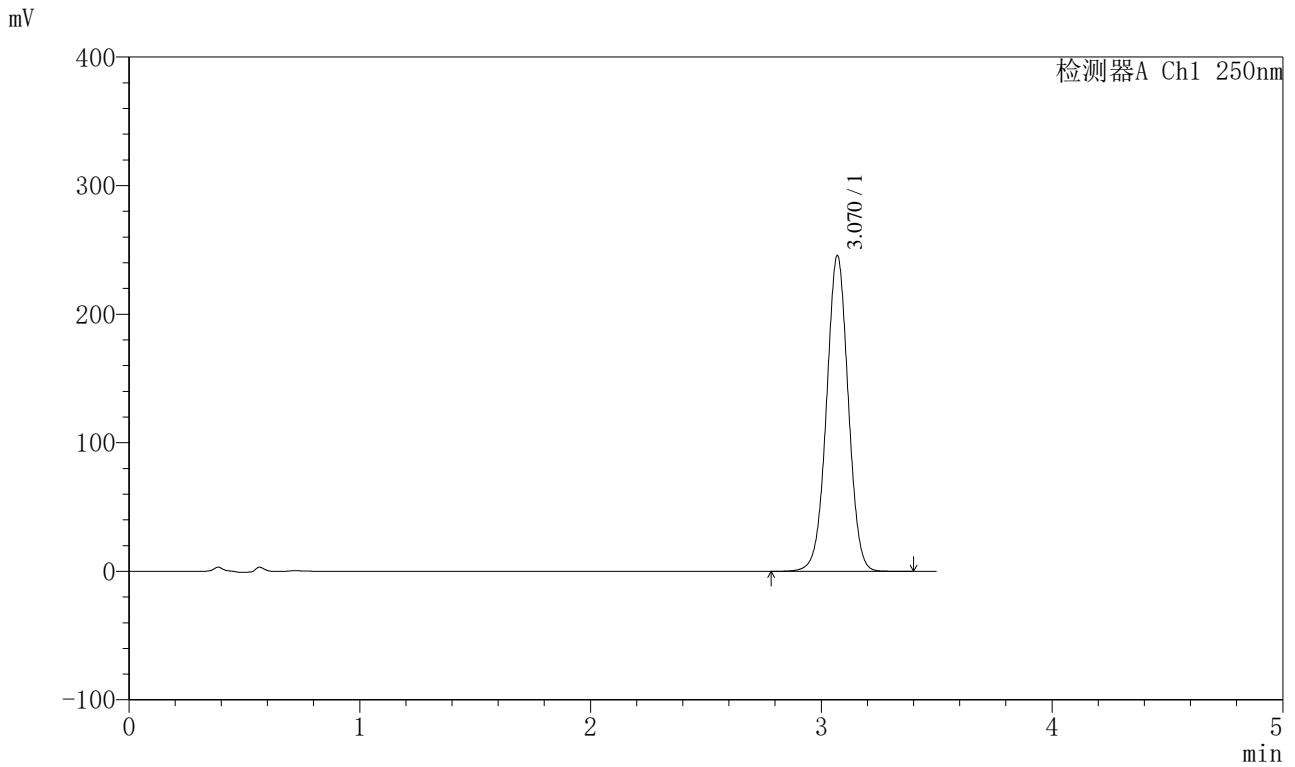


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-834-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1608973	100.000	245439	5134	1.009	--
总计		1608973	100.000	245439			

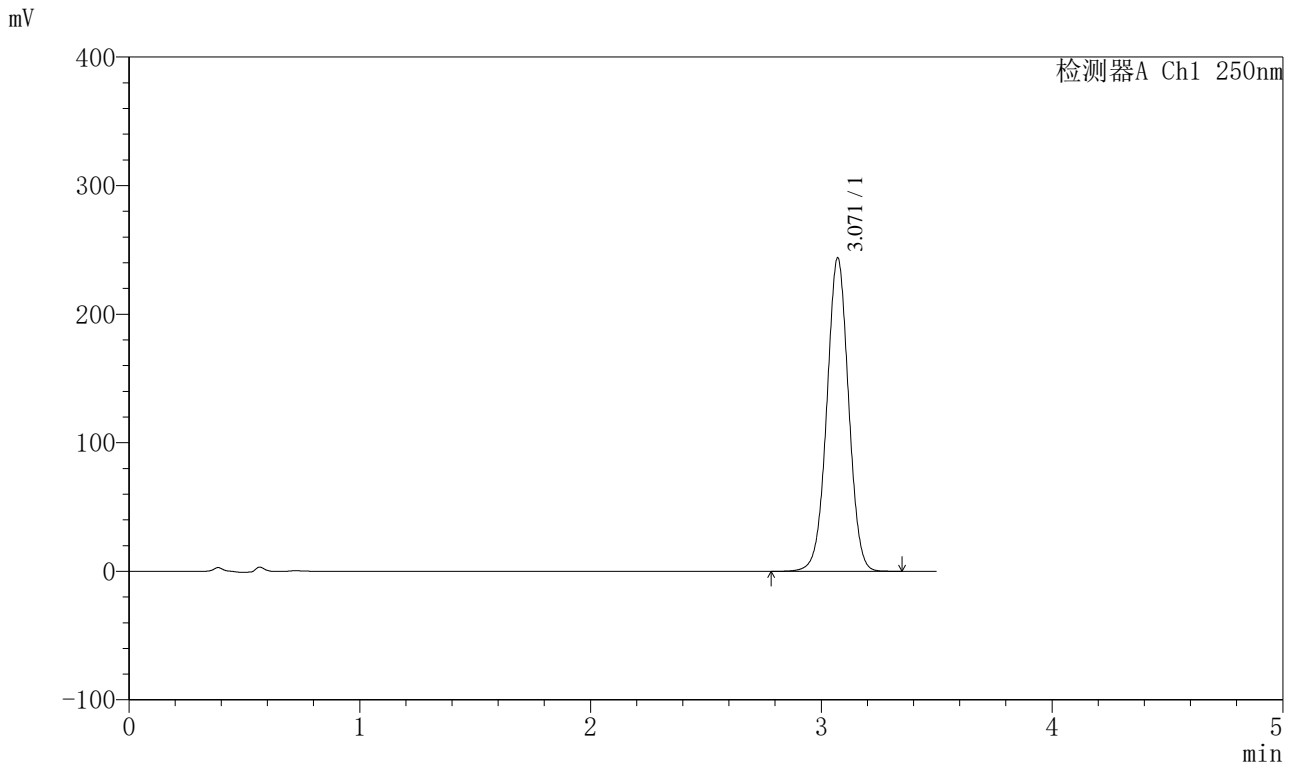


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-835-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:18:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1597207	100.000	243851	5128	1.008	--
总计		1597207	100.000	243851			

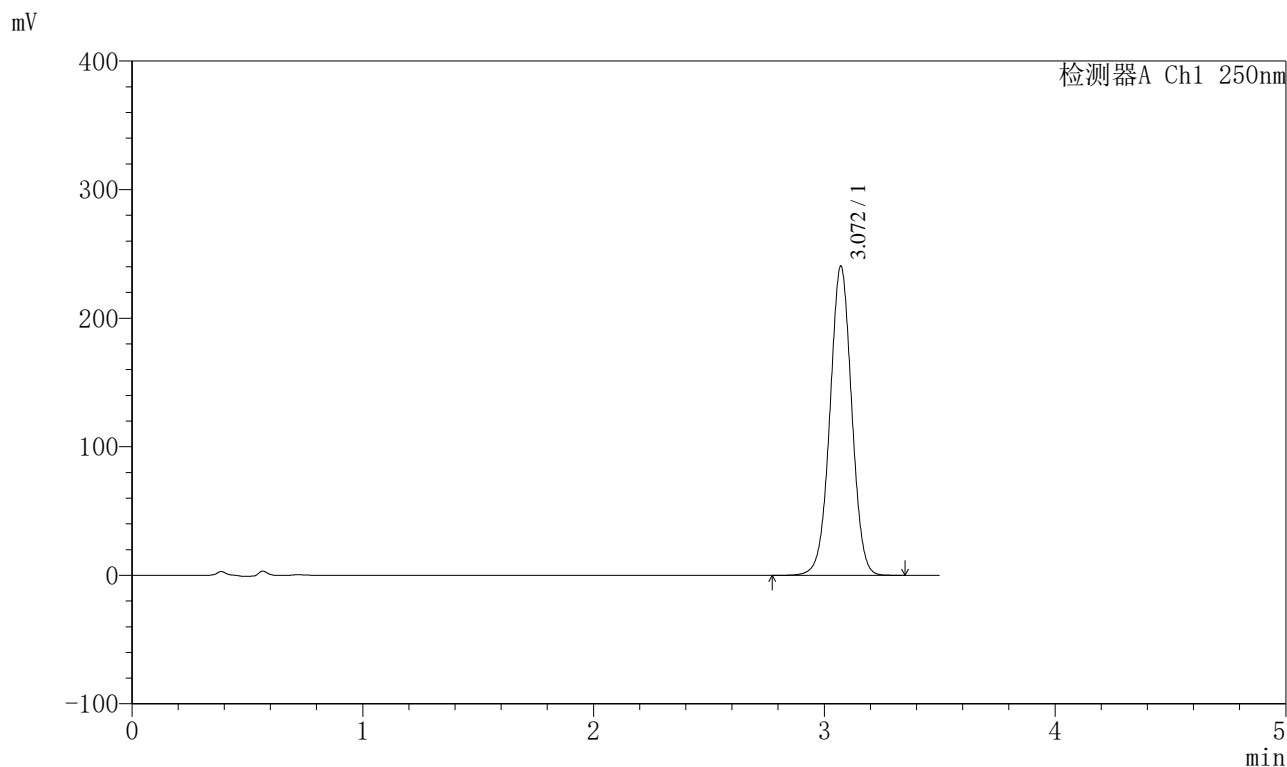


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-836-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1576002	100.000	240595	5133	1.008	--
总计		1576002	100.000	240595			

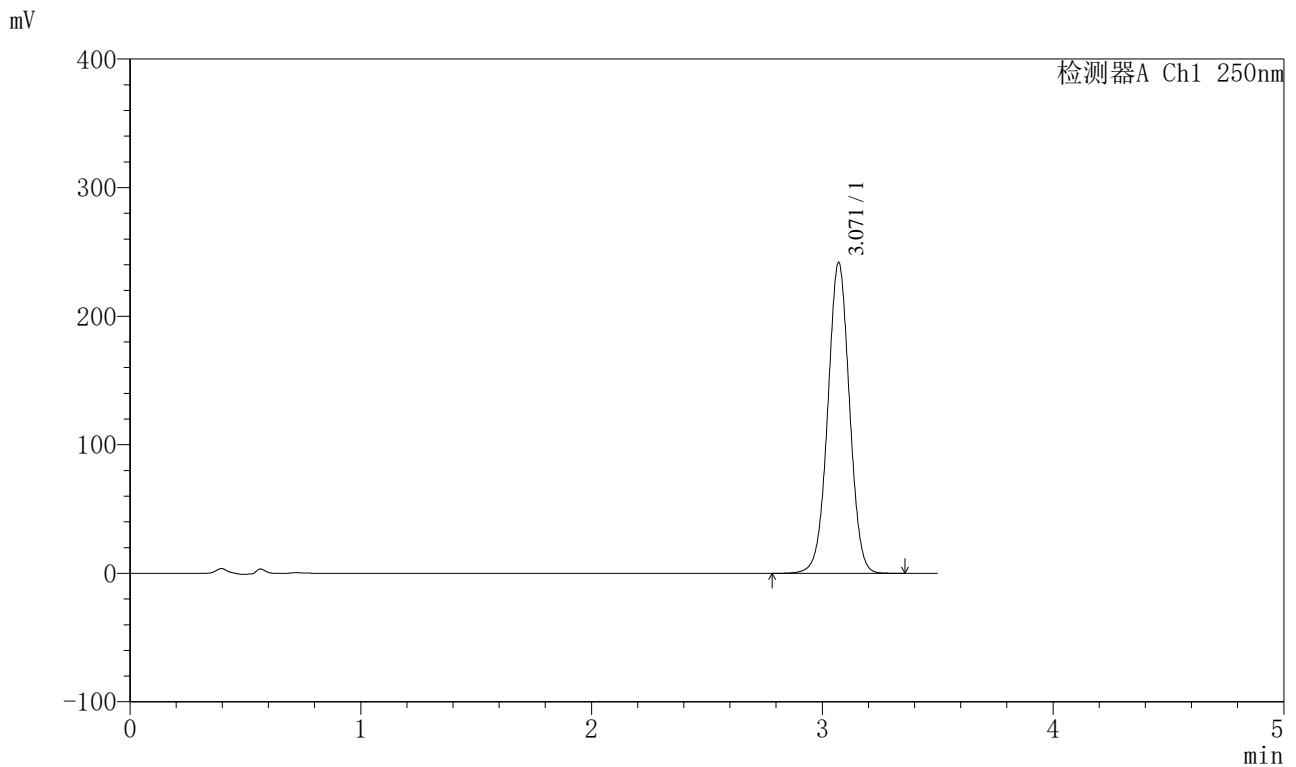


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-838-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1582562	100.000	241758	5138	1.009	--
总计		1582562	100.000	241758			

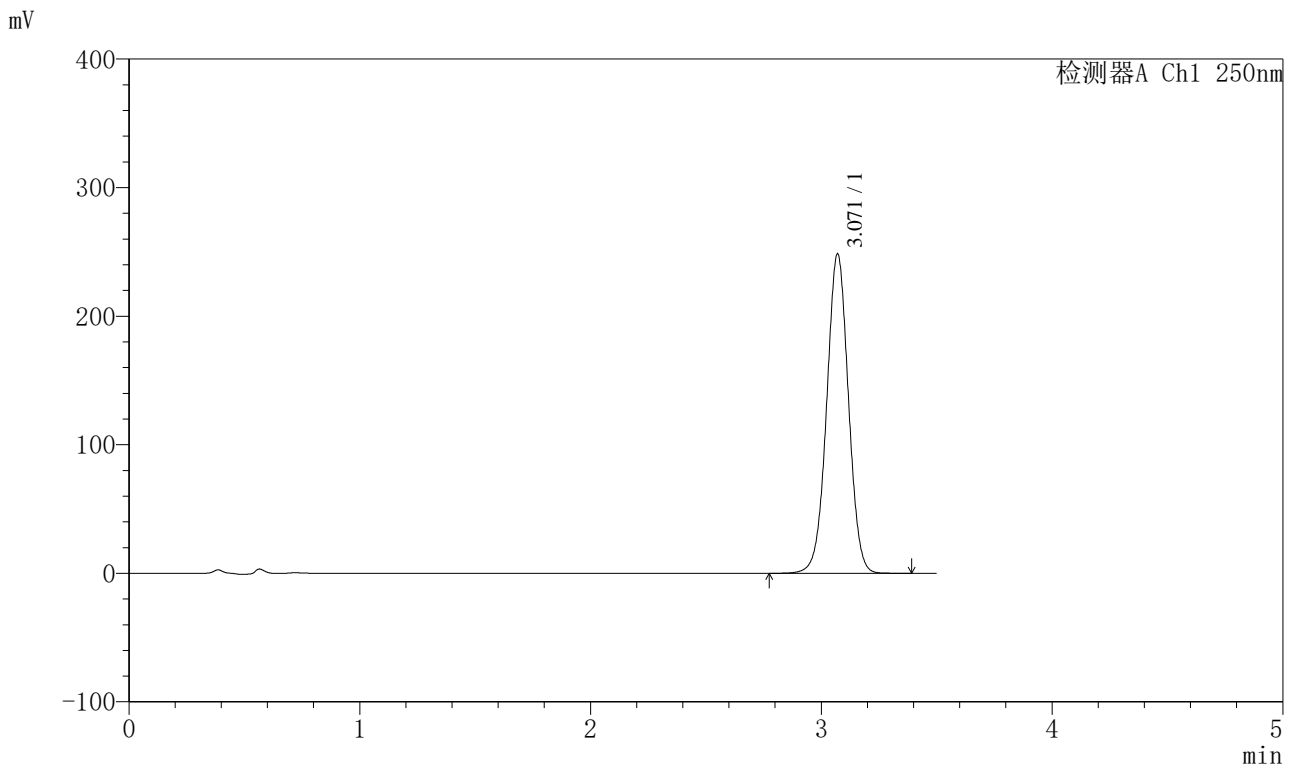


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-839-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1630198	100.000	248465	5118	1.008	--
总计		1630198	100.000	248465			

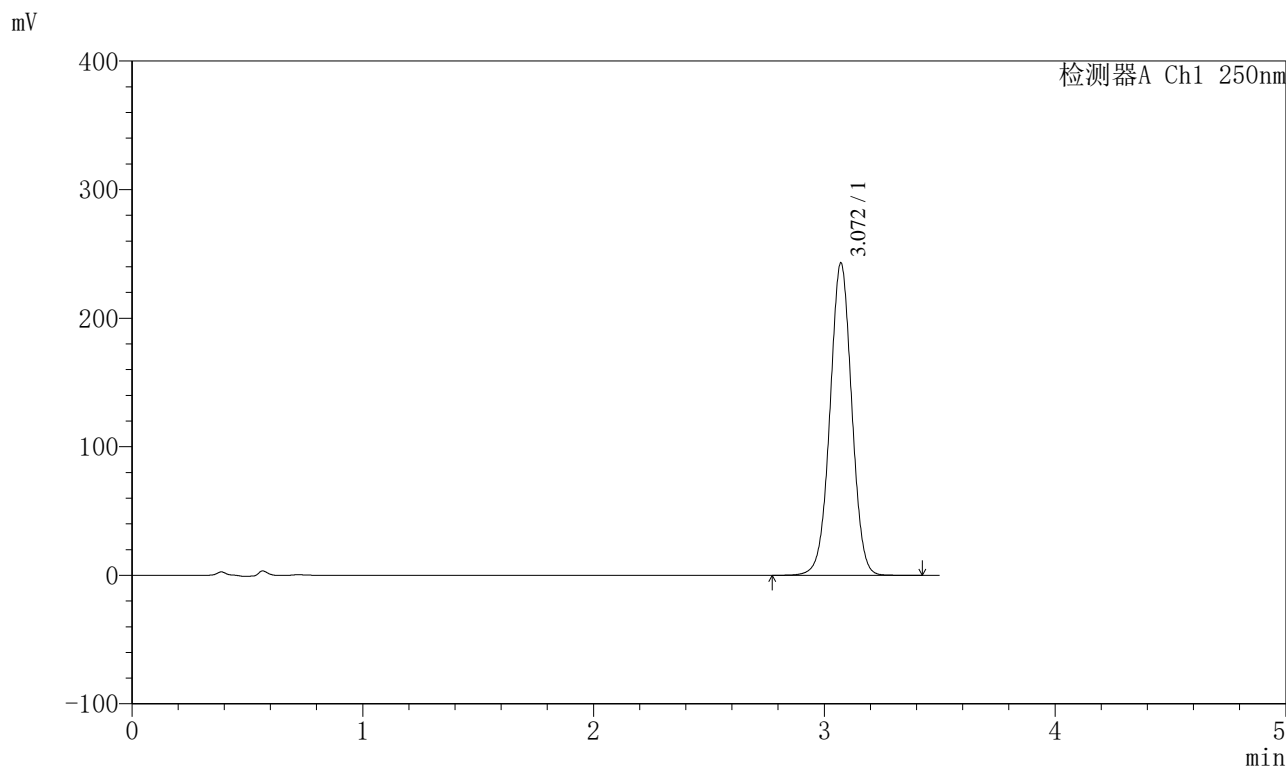


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-840-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1593380	100.000	243066	5133	1.008	--
总计		1593380	100.000	243066			

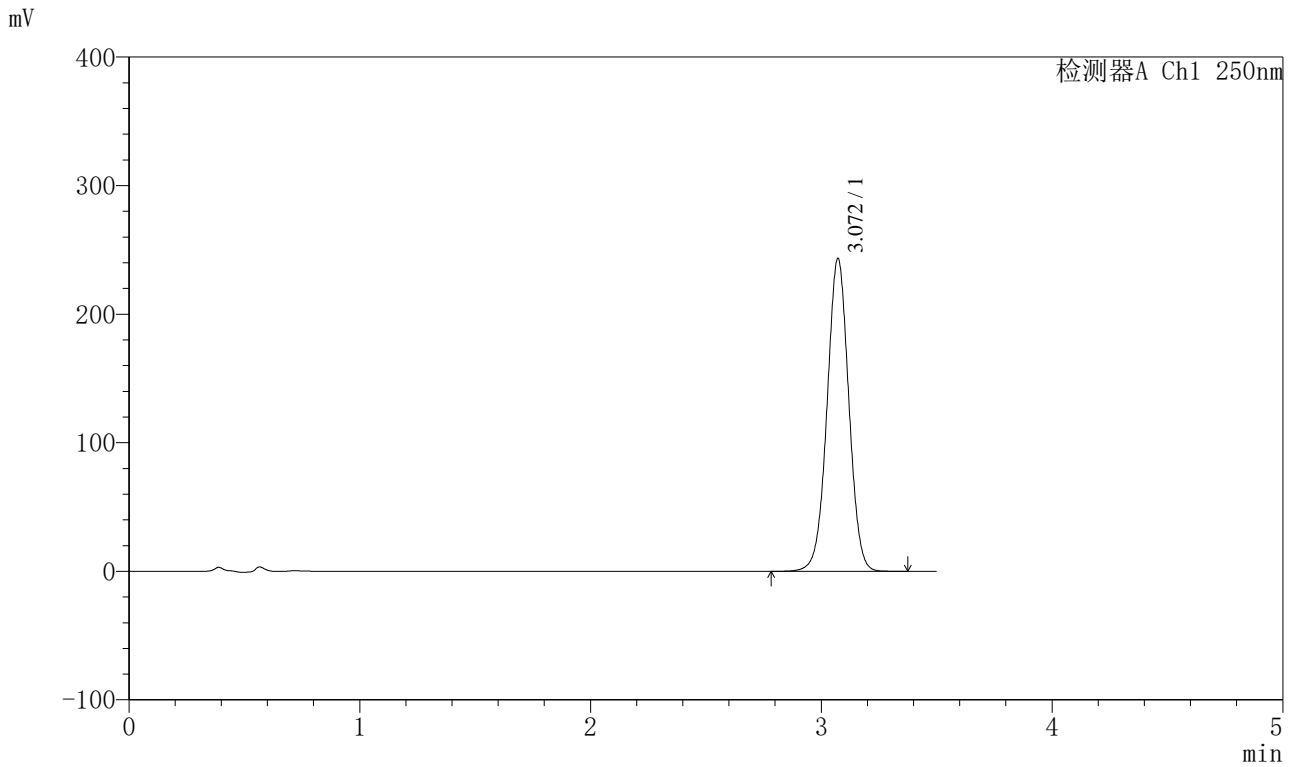


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-841-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1595421	100.000	243430	5130	1.009	--
总计		1595421	100.000	243430			

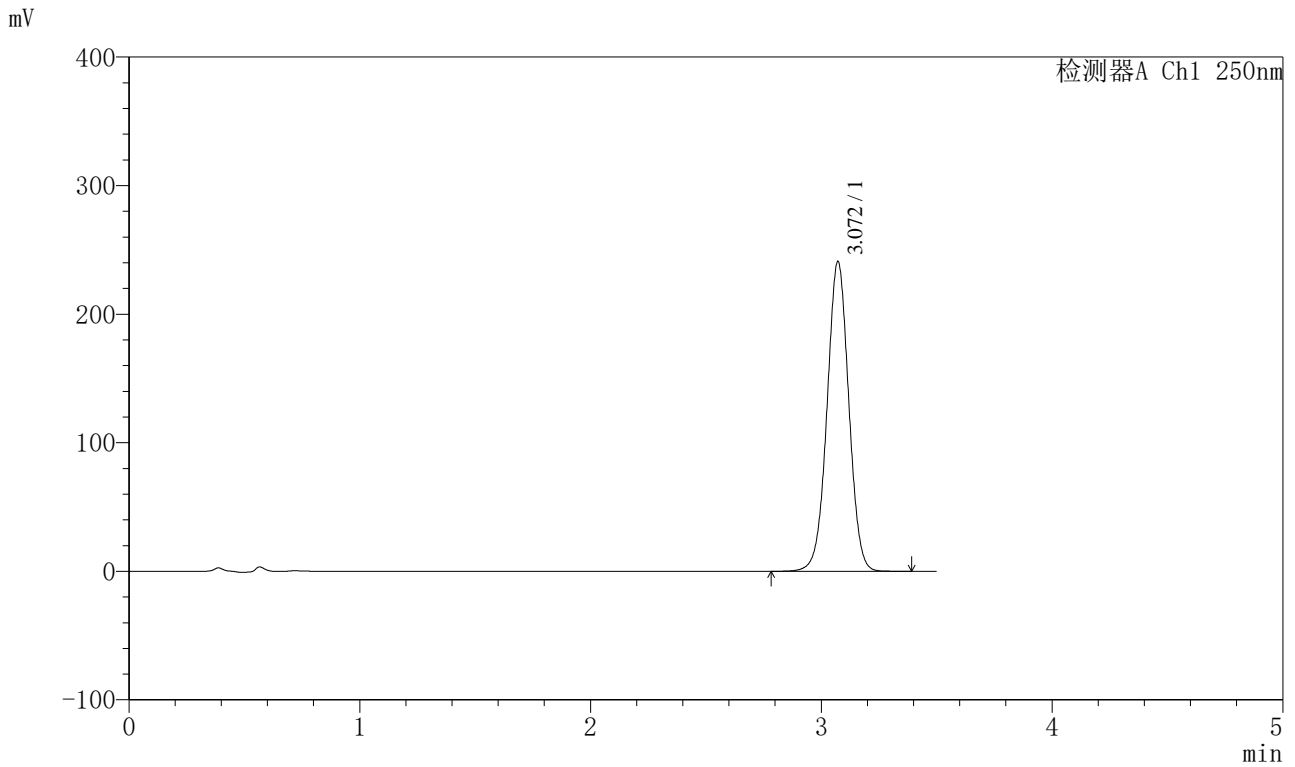


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-842-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1579162	100.000	241013	5133	1.009	--
总计		1579162	100.000	241013			

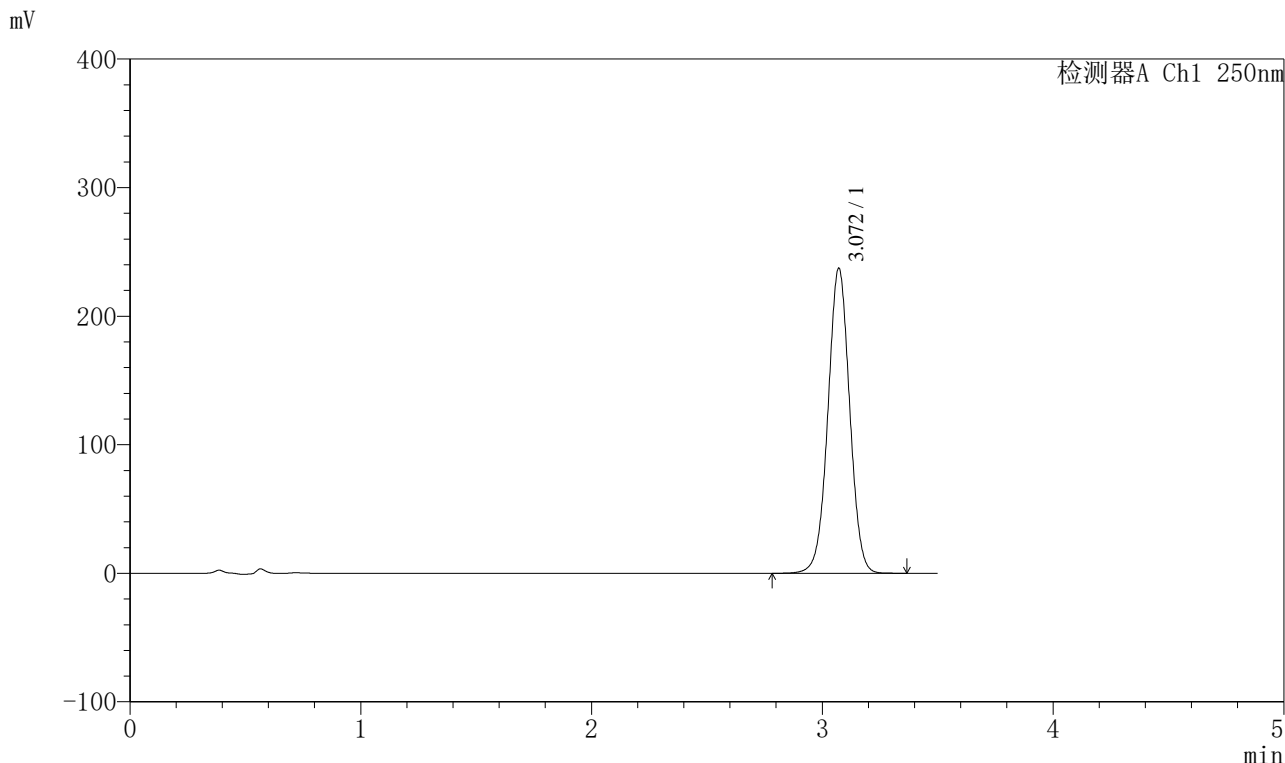


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-843-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:49:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1555347	100.000	237415	5132	1.008	--
总计		1555347	100.000	237415			

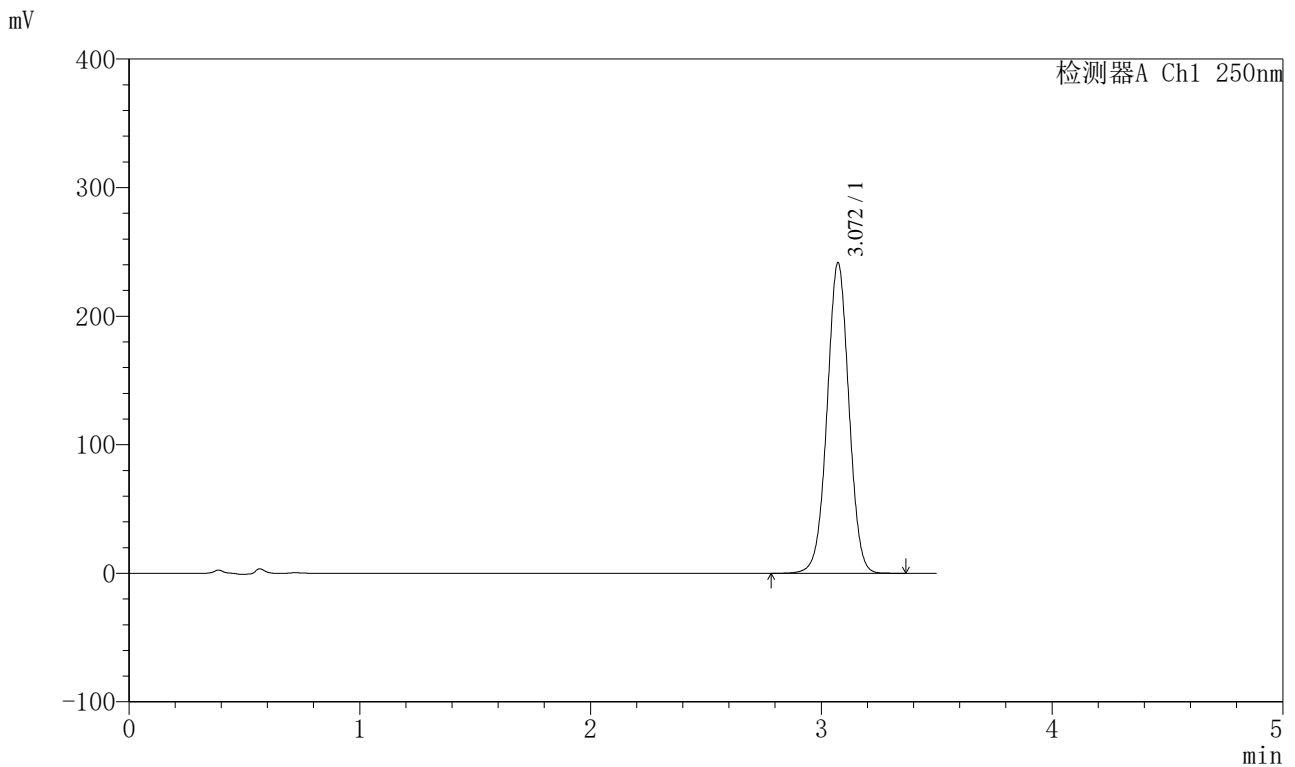


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-844-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1587385	100.000	241623	5107	1.009	--
总计		1587385	100.000	241623			

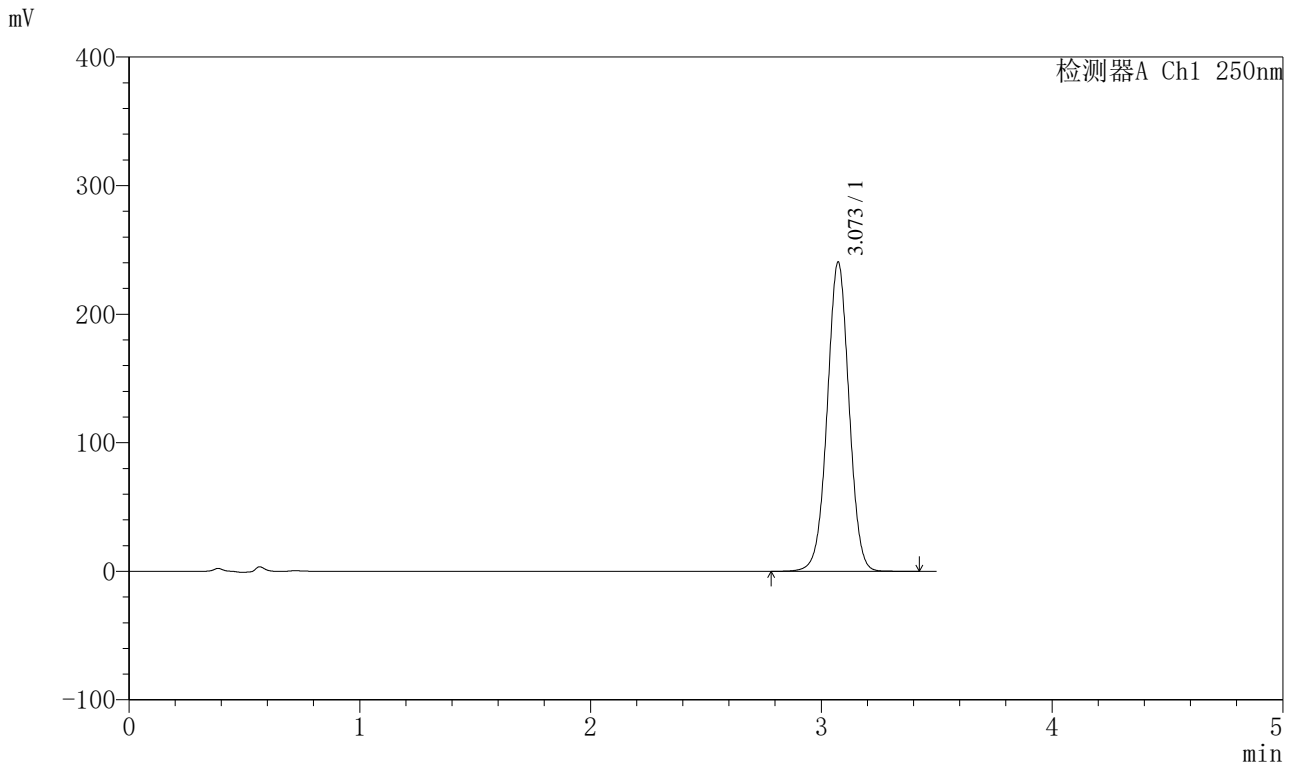


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-845-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1577983	100.000	240489	5131	1.008	--
总计		1577983	100.000	240489			

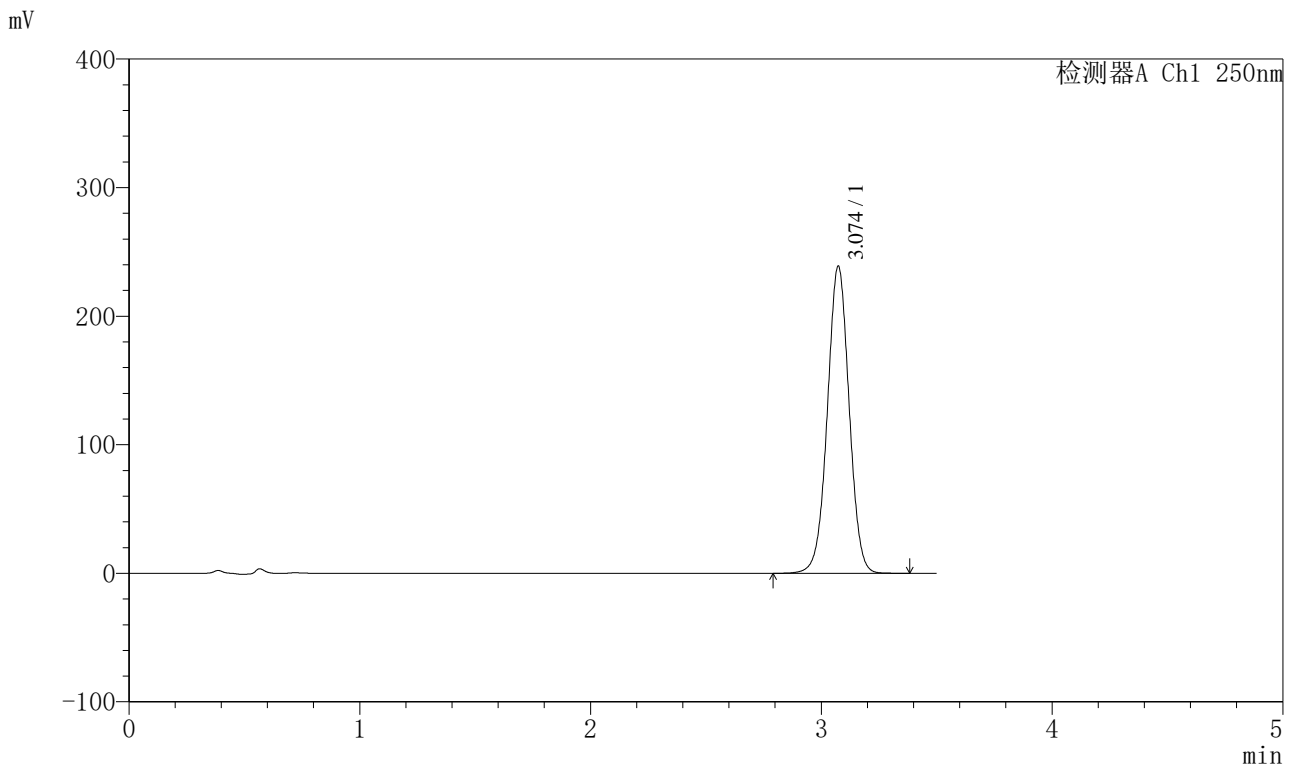


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-846-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1567409	100.000	238756	5129	1.008	--
总计		1567409	100.000	238756			

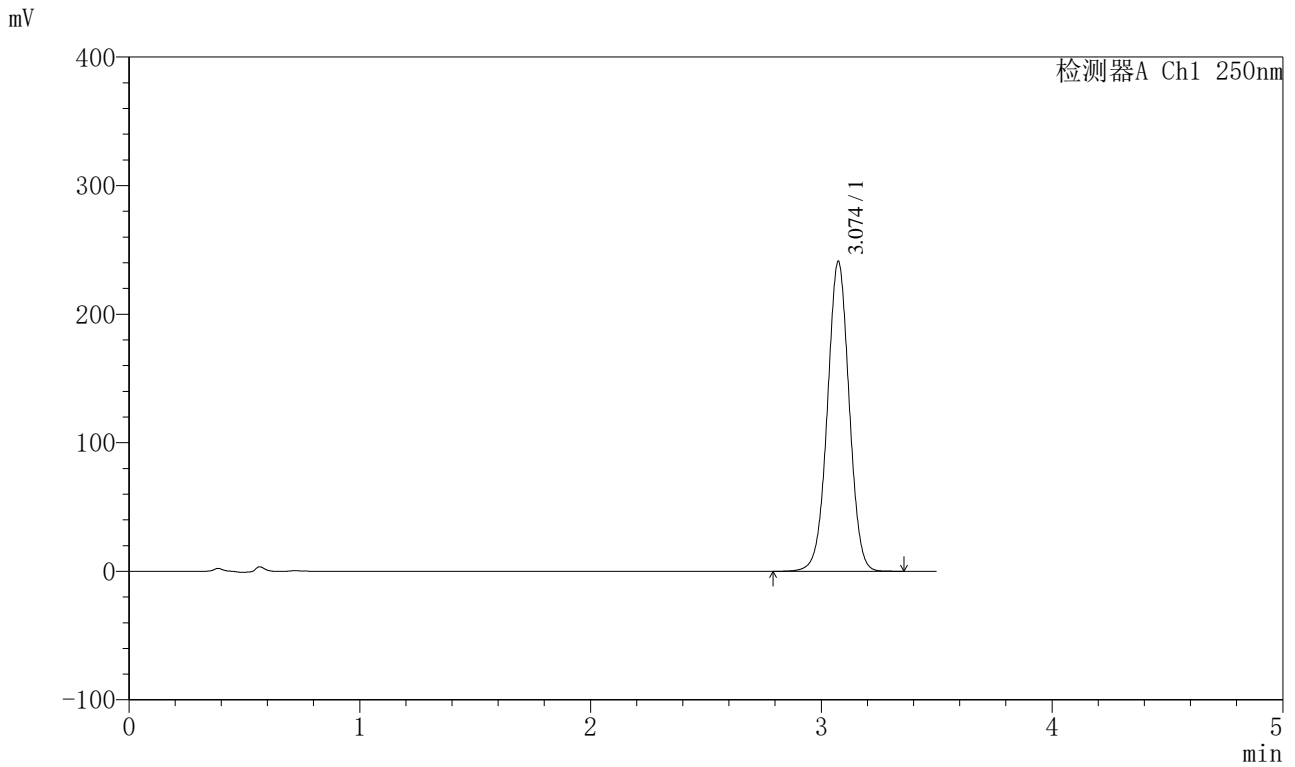


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-847-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1581217	100.000	240799	5129	1.008	--
总计		1581217	100.000	240799			

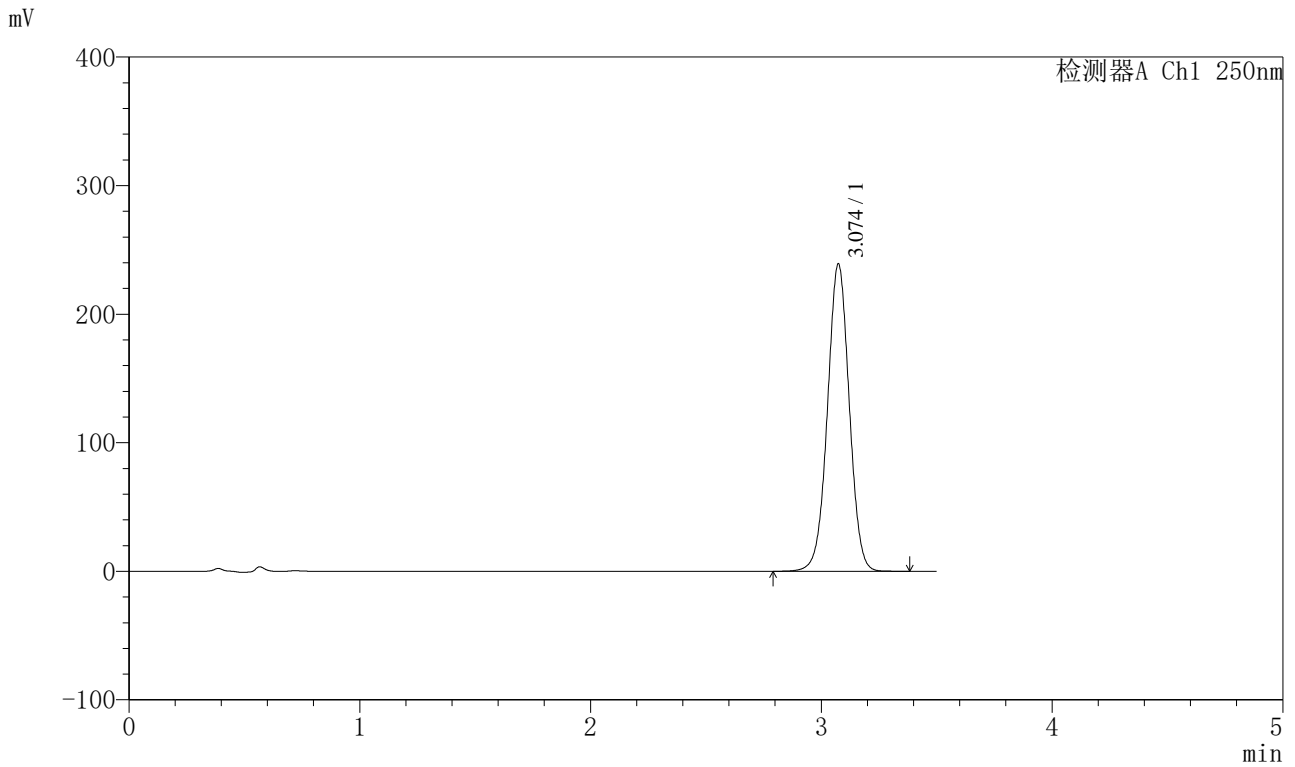


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-848-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1569263	100.000	238774	5127	1.007	--
总计		1569263	100.000	238774			

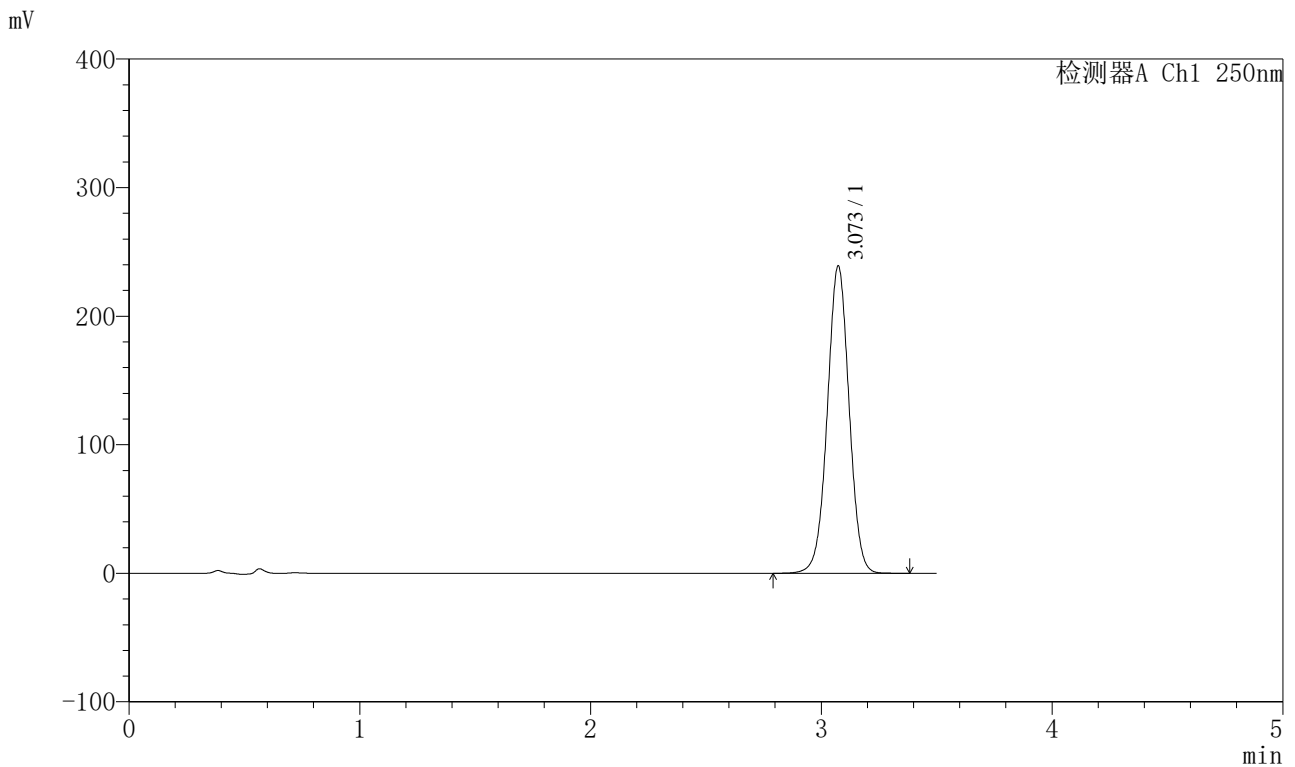


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-849-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1568929	100.000	238957	5125	1.008	--
总计		1568929	100.000	238957			

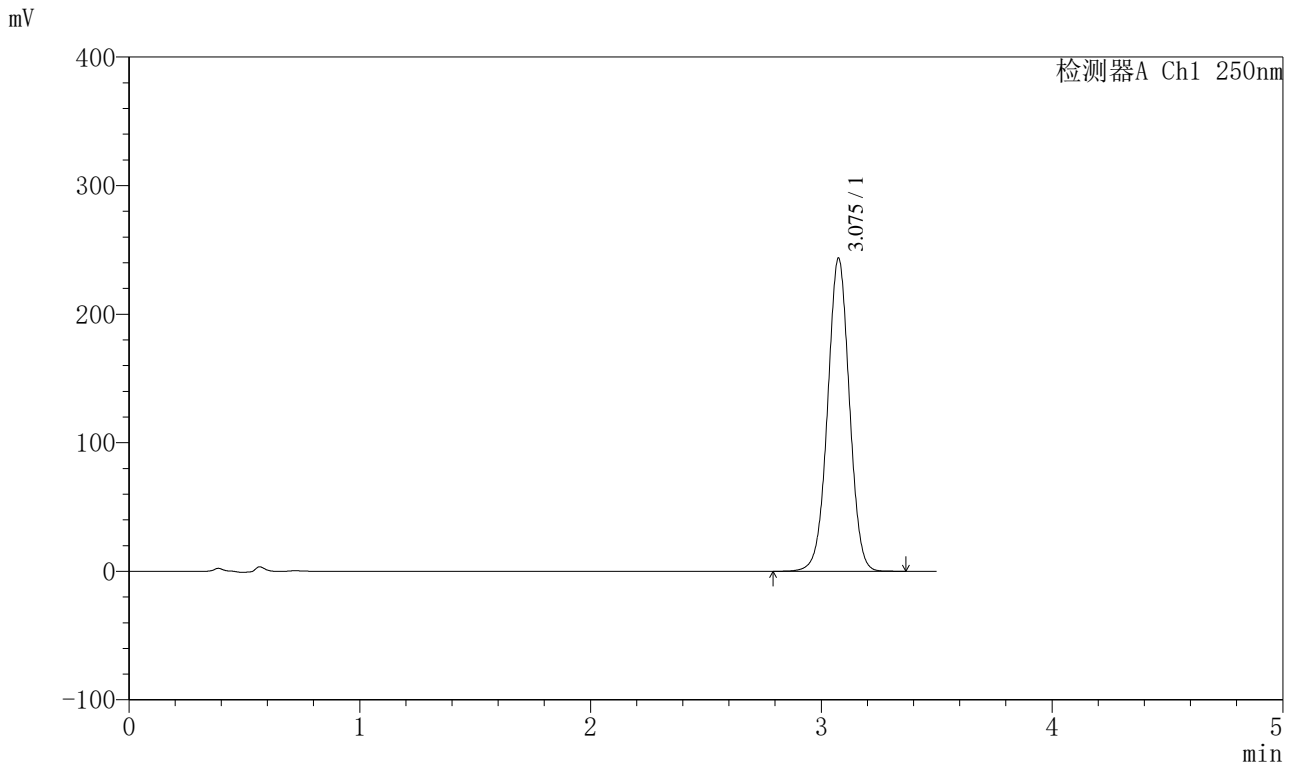


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-850-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1599198	100.000	243026	5127	1.007	--
总计		1599198	100.000	243026			

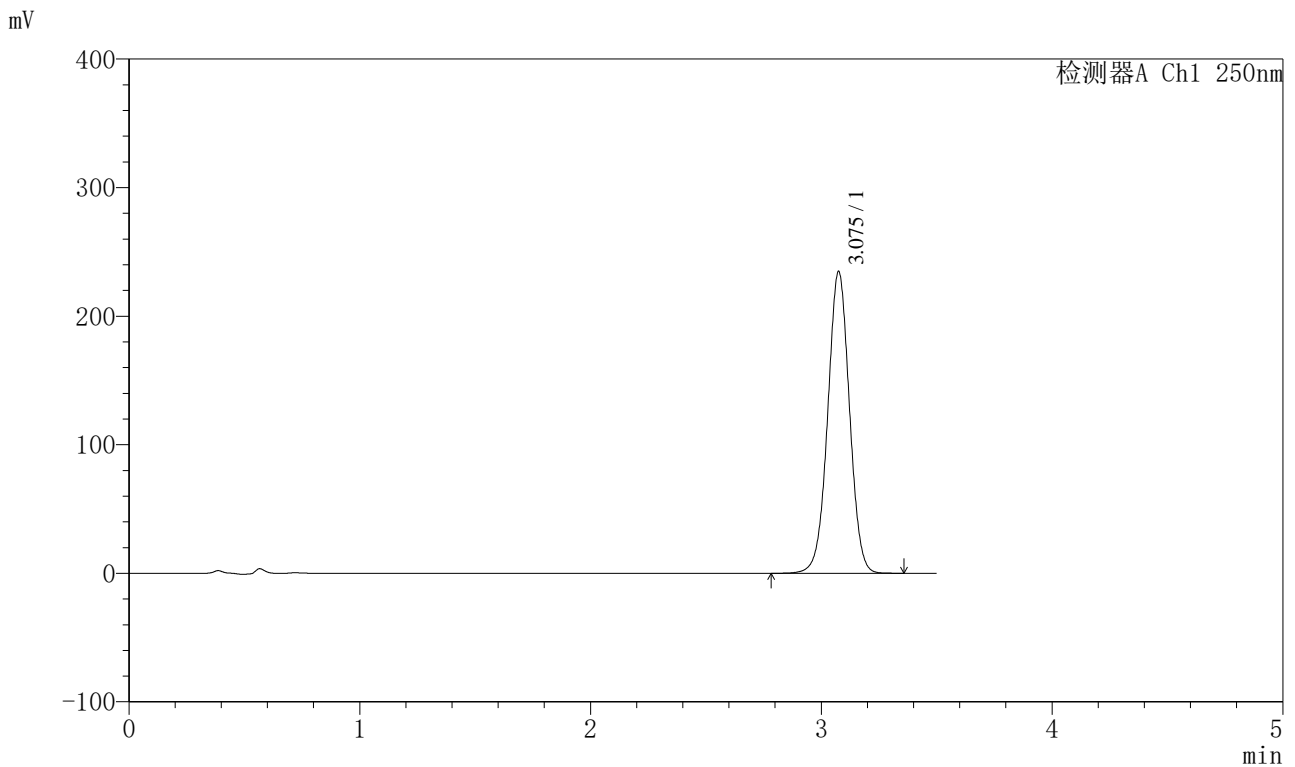


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-851-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1539951	100.000	233977	5131	1.007	--
总计		1539951	100.000	233977			

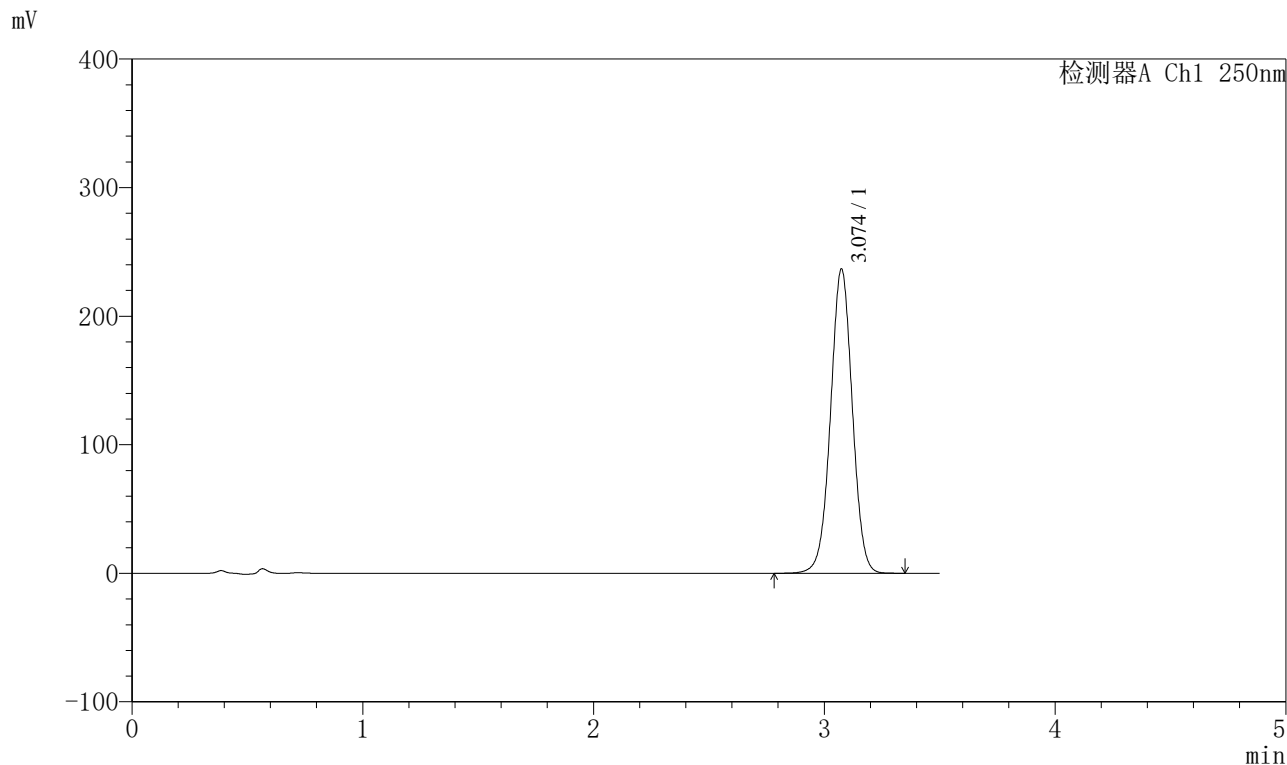


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-852-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1553484	100.000	236273	5125	1.007	--
总计		1553484	100.000	236273			

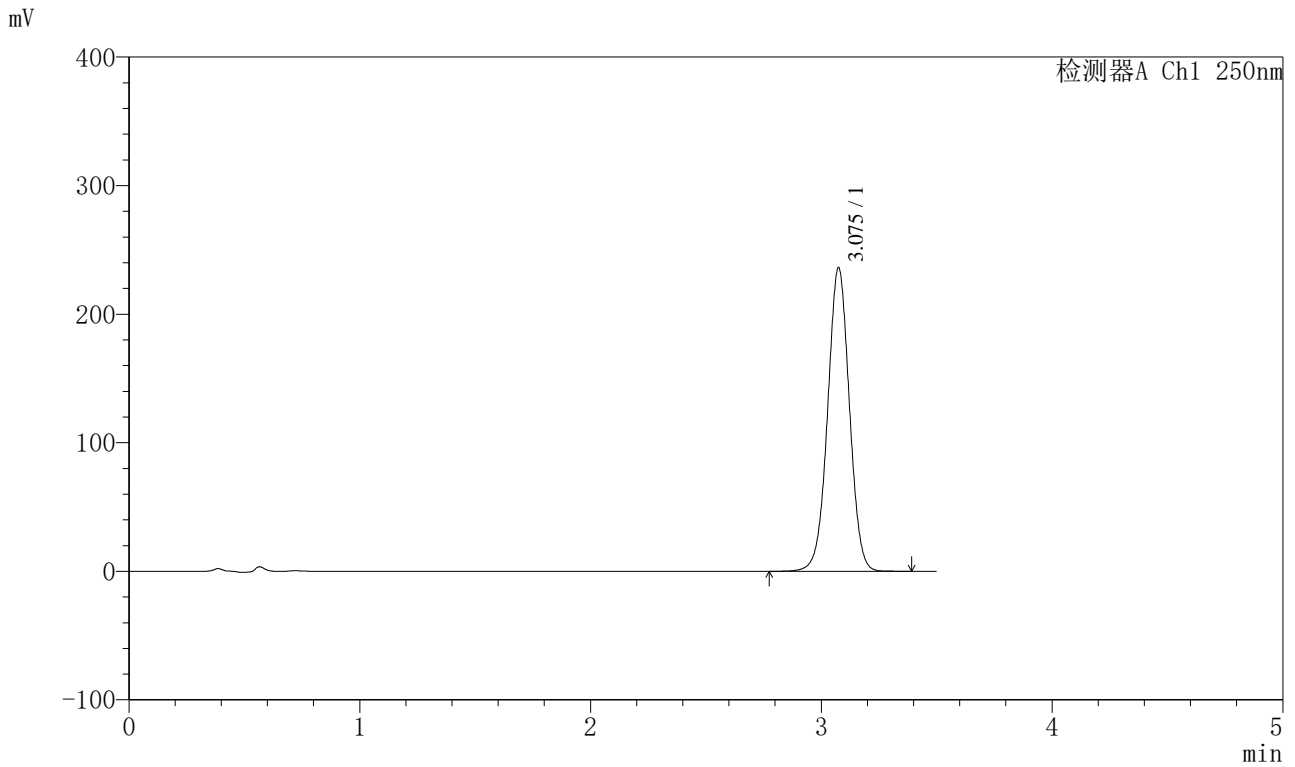


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-853-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1550542	100.000	235635	5131	1.007	--
总计		1550542	100.000	235635			

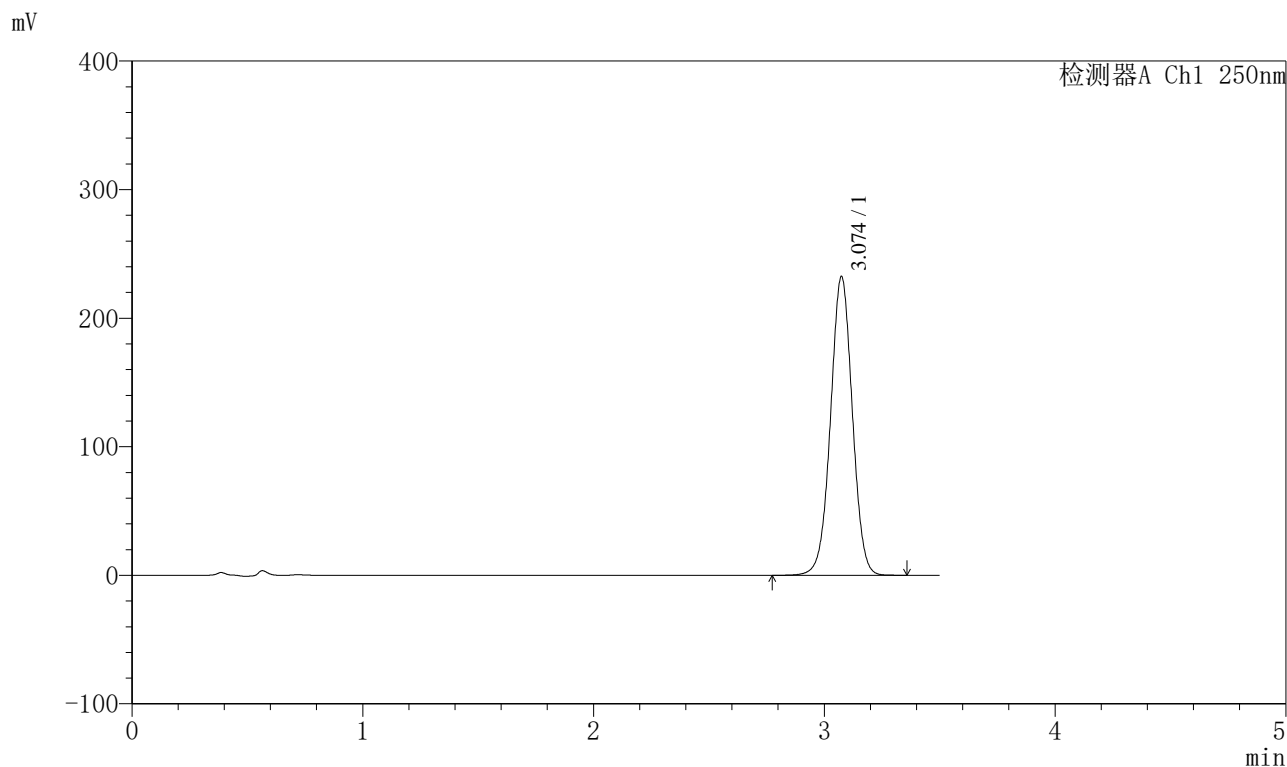


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-854-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 14:31:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1528485	100.000	231945	5103	1.008	--
总计		1528485	100.000	231945			

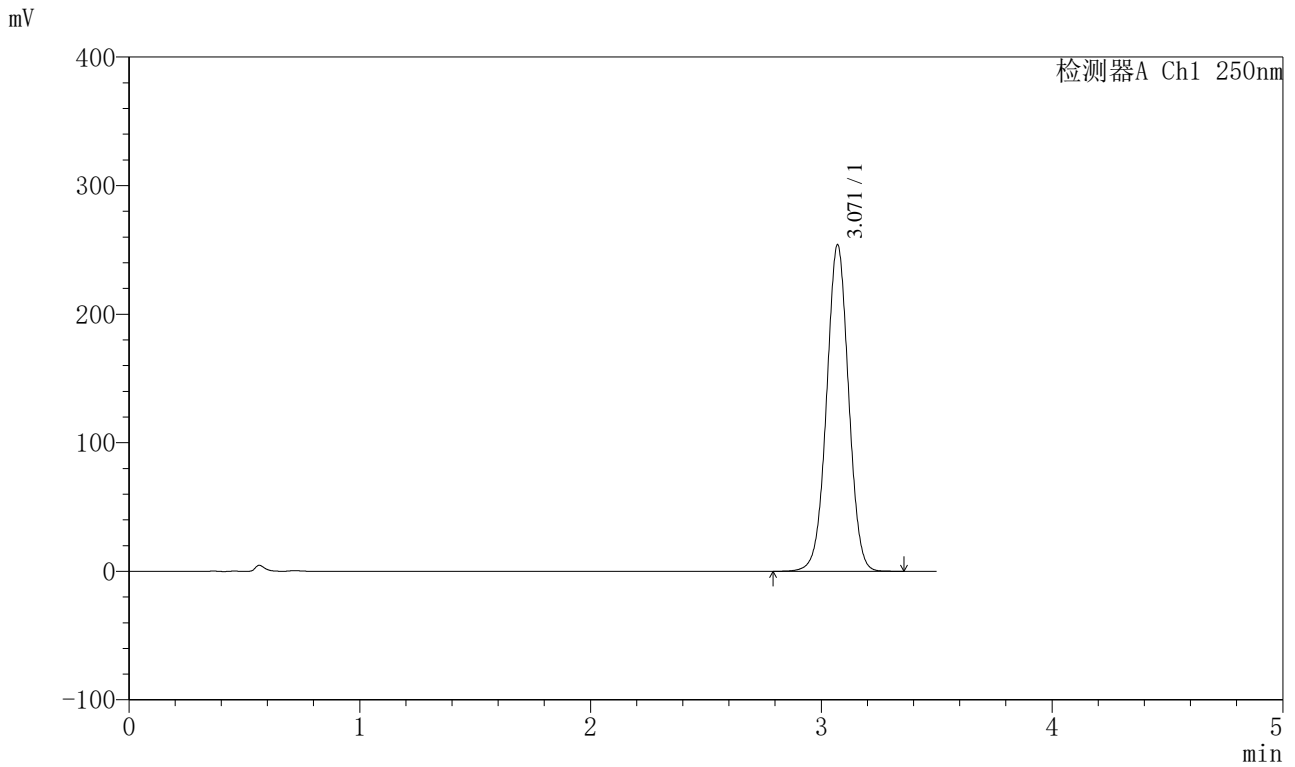


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-855-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 14:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1683864	100.000	253951	5008	1.010	--
总计		1683864	100.000	253951			

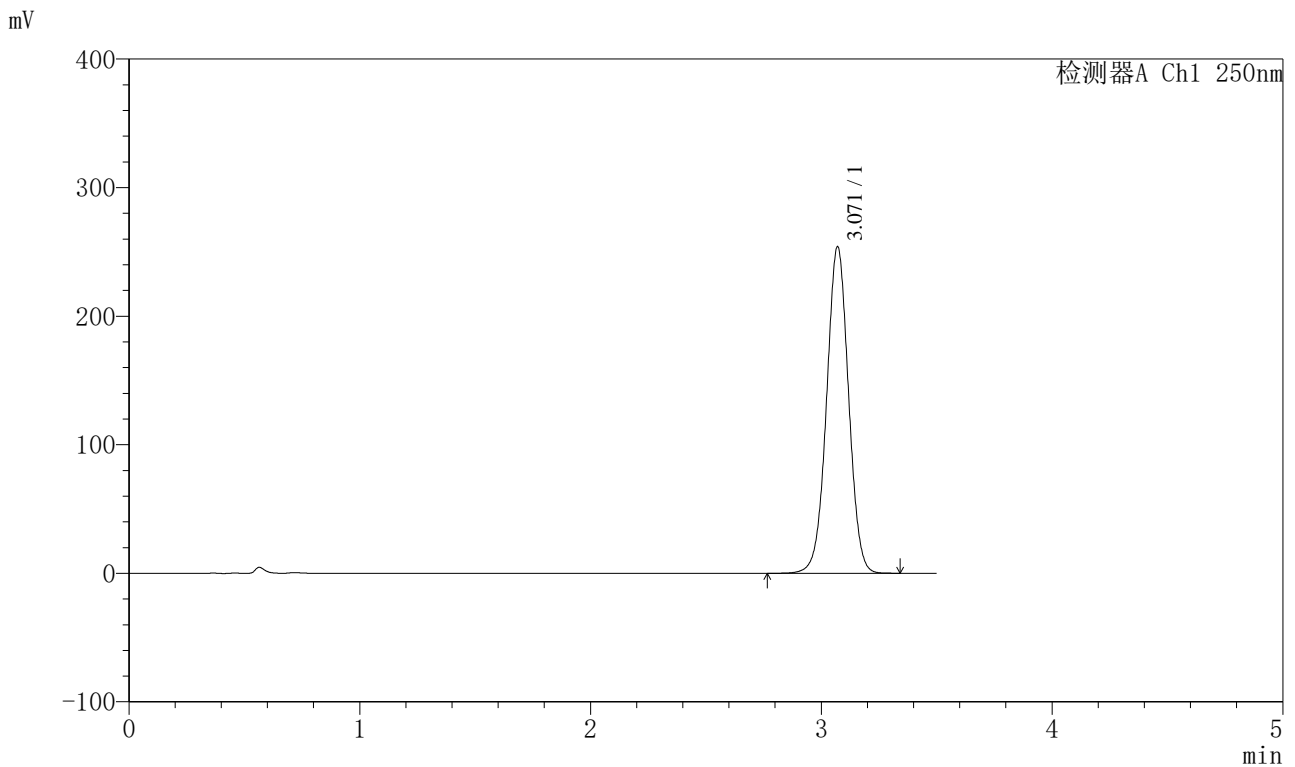


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-856-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1684207	100.000	254065	5011	1.010	--
总计		1684207	100.000	254065			

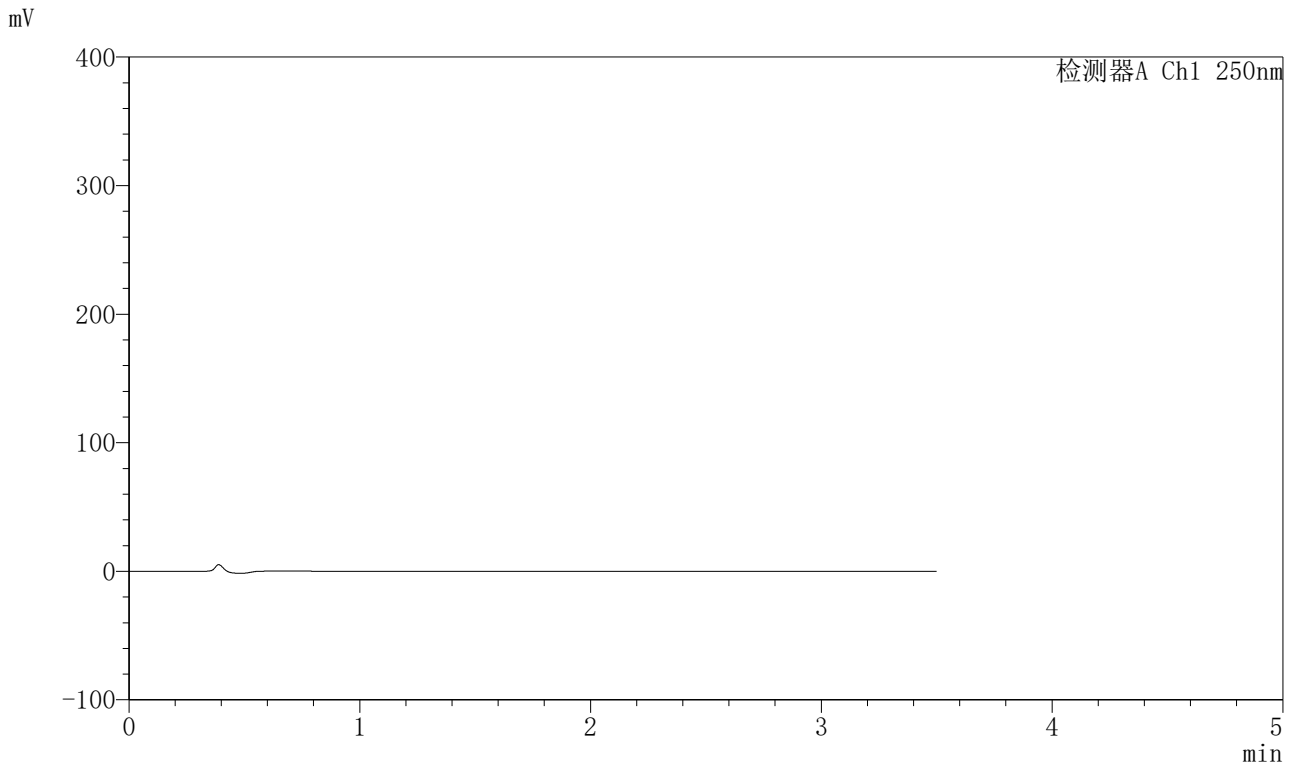


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-857-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

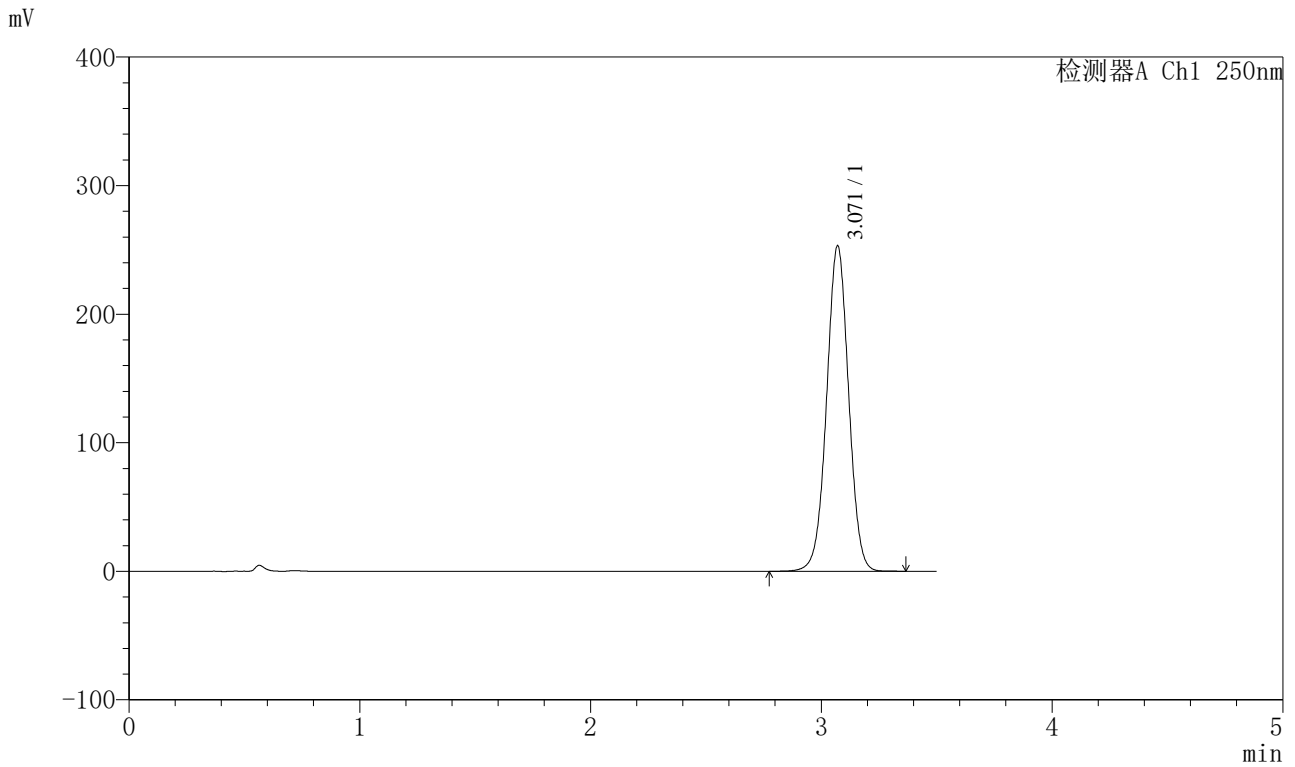


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-858-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1679115	100.000	253186	5009	1.010	--
总计		1679115	100.000	253186			

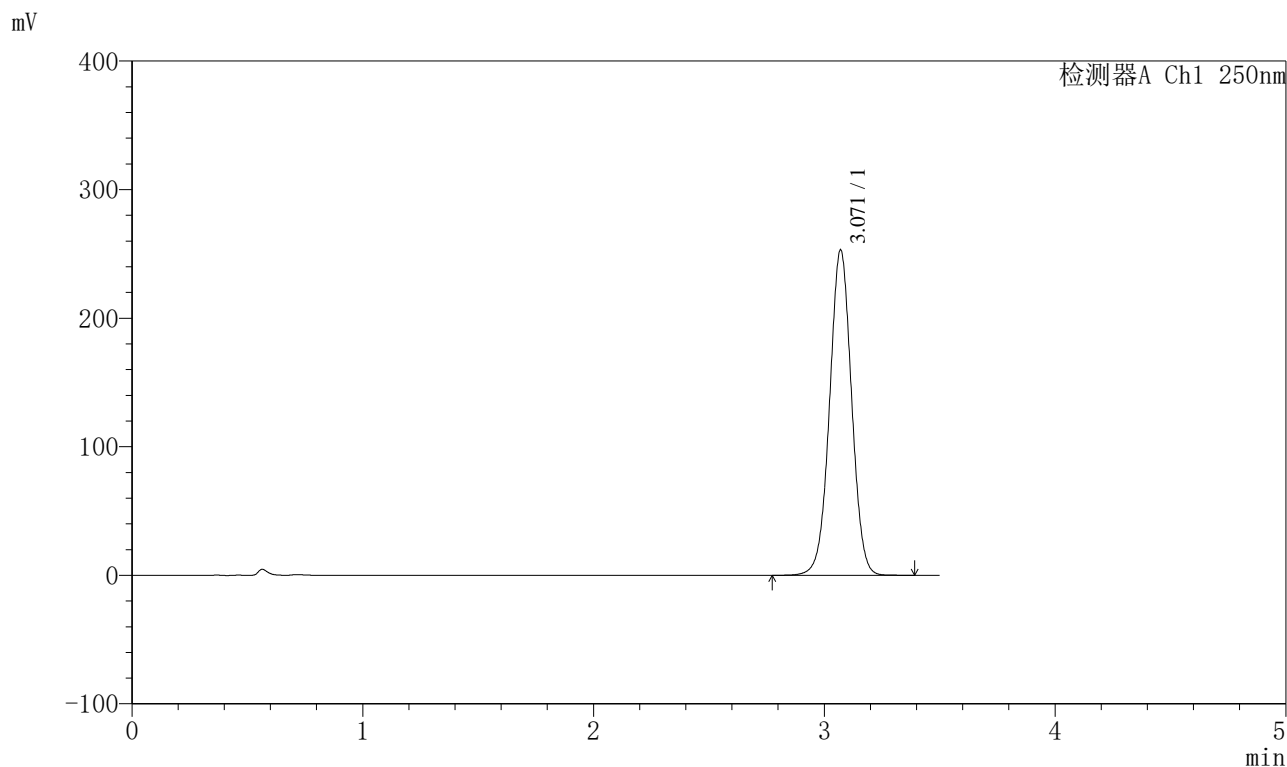


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-859-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

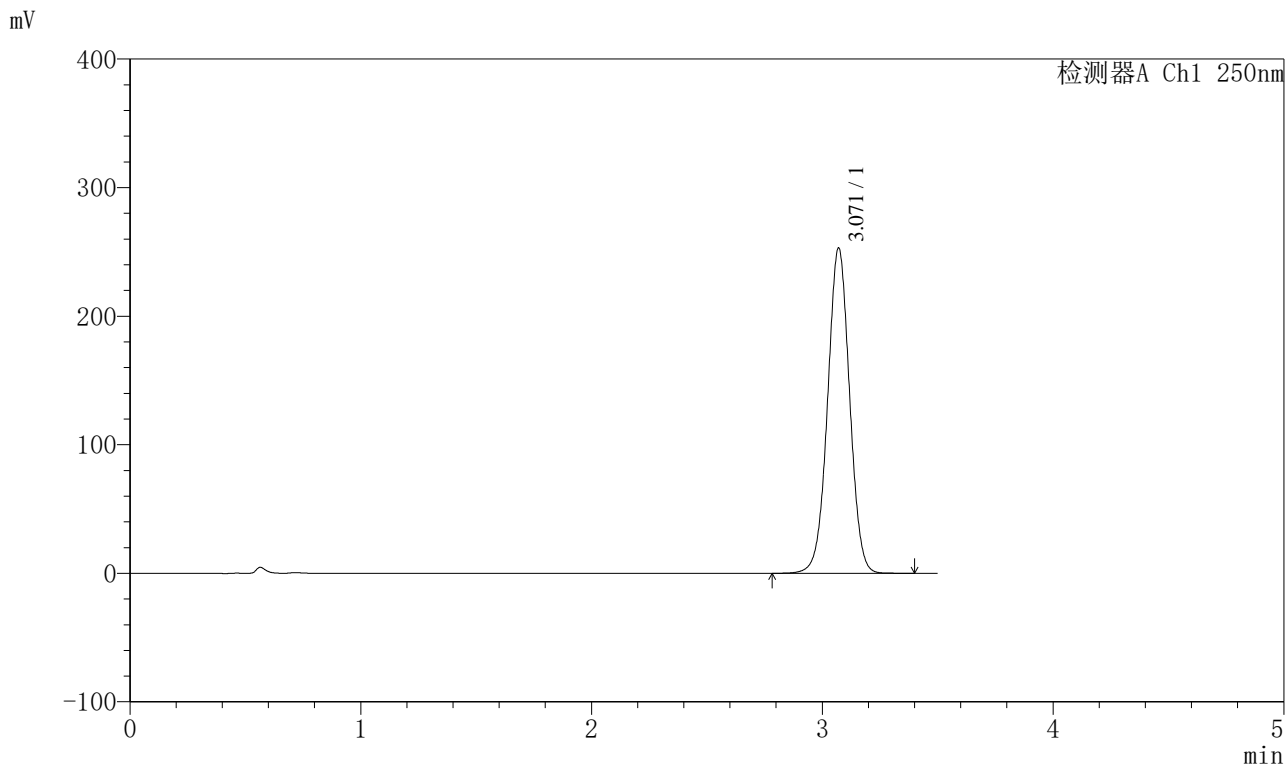
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1678700	100.000	253115	5008	1.010	--
总计		1678700	100.000	253115			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-860-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 14:55:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1677815	100.000	253064	5012	1.011	--
总计		1677815	100.000	253064			

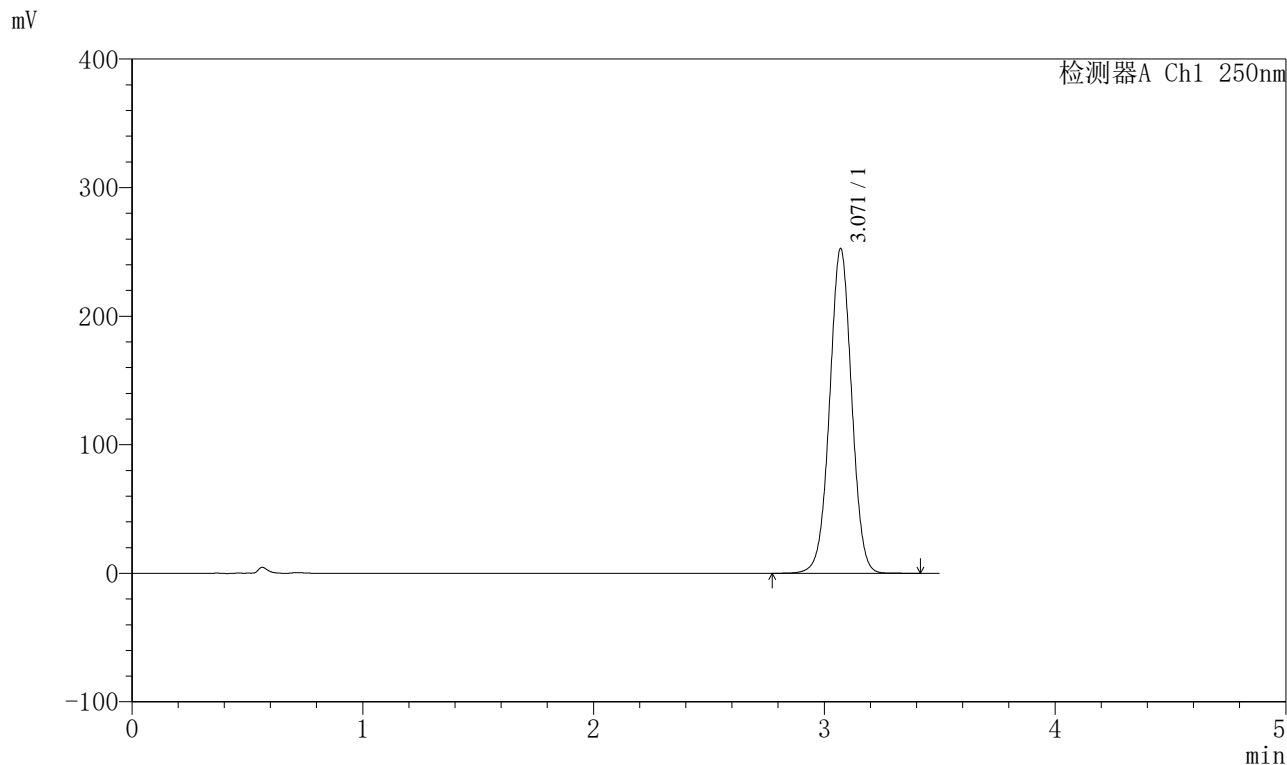


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-861-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 14:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

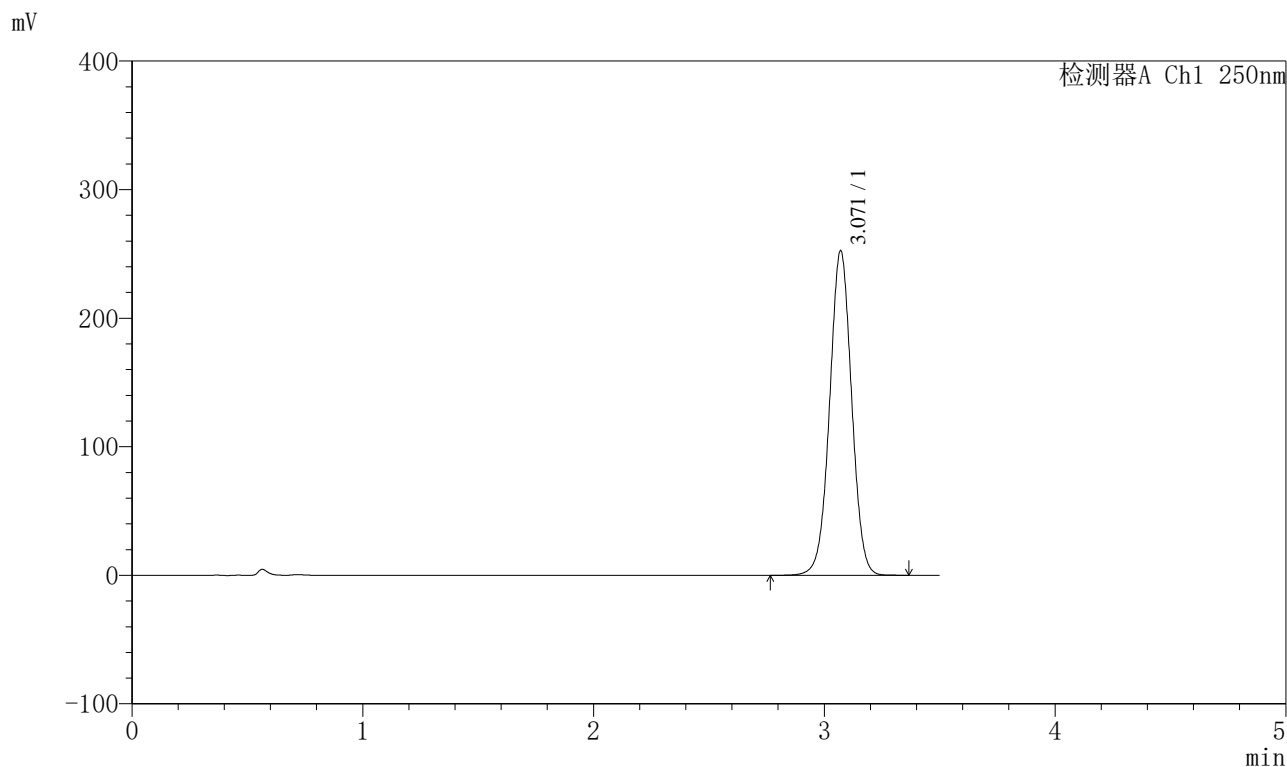
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1675564	100.000	252643	5009	1.010	--
总计		1675564	100.000	252643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-862-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:02:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1674584	100.000	252513	5005	1.010	--
总计		1674584	100.000	252513			

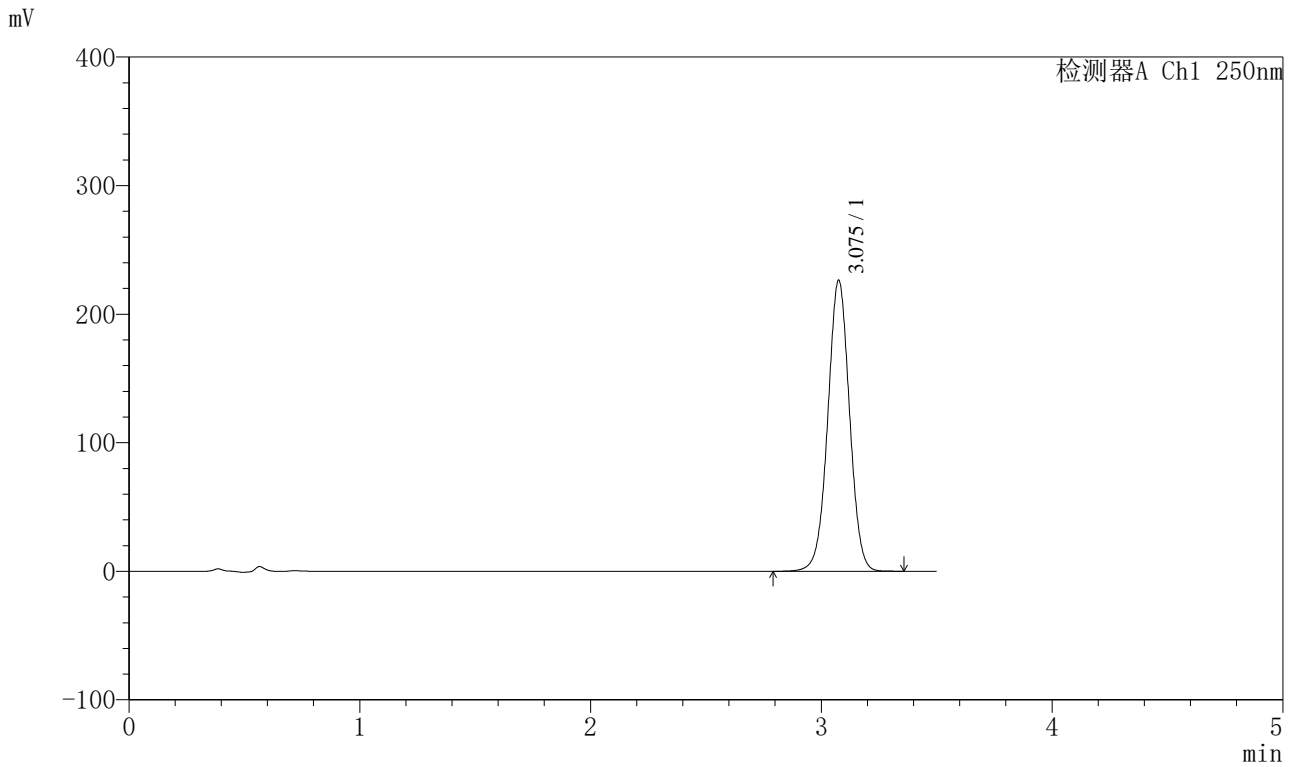


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-863-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1483448	100.000	225505	5144	1.007	--
总计		1483448	100.000	225505			

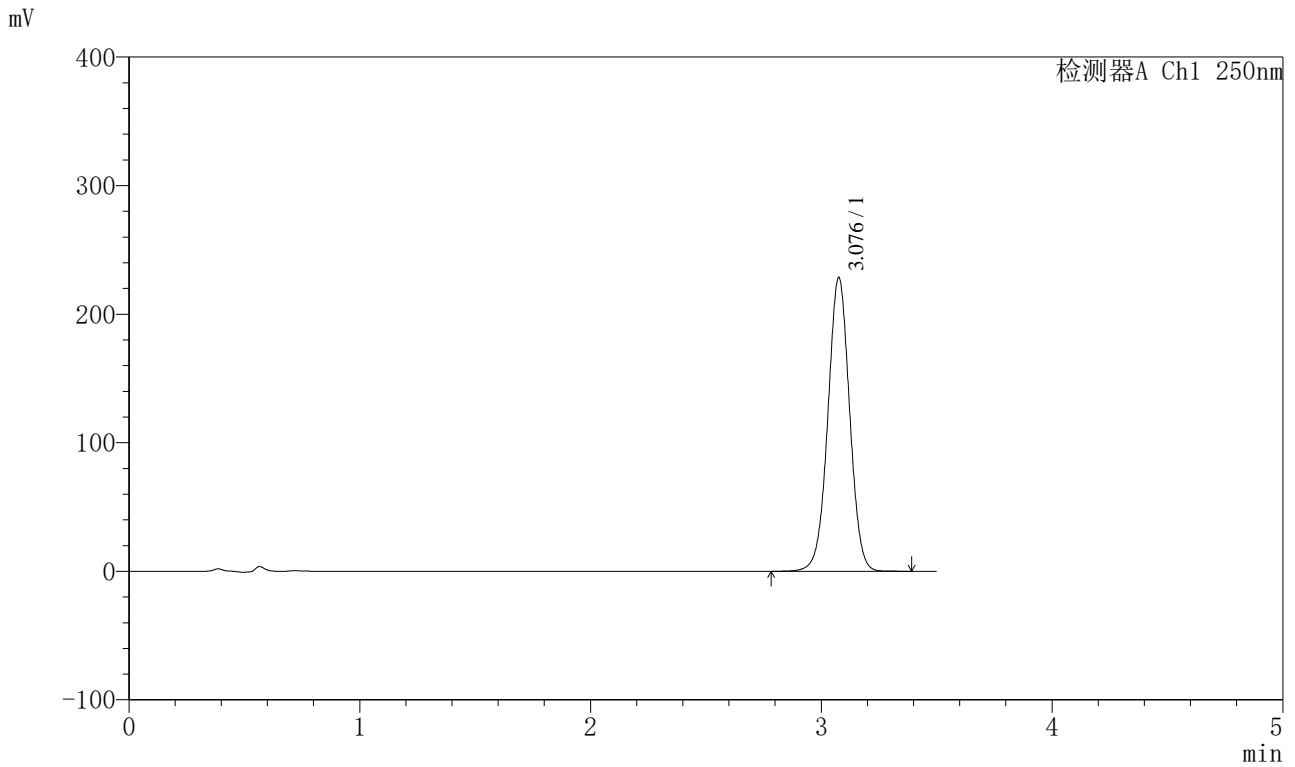


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-864-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1499148	100.000	227546	5140	1.007	--
总计		1499148	100.000	227546			

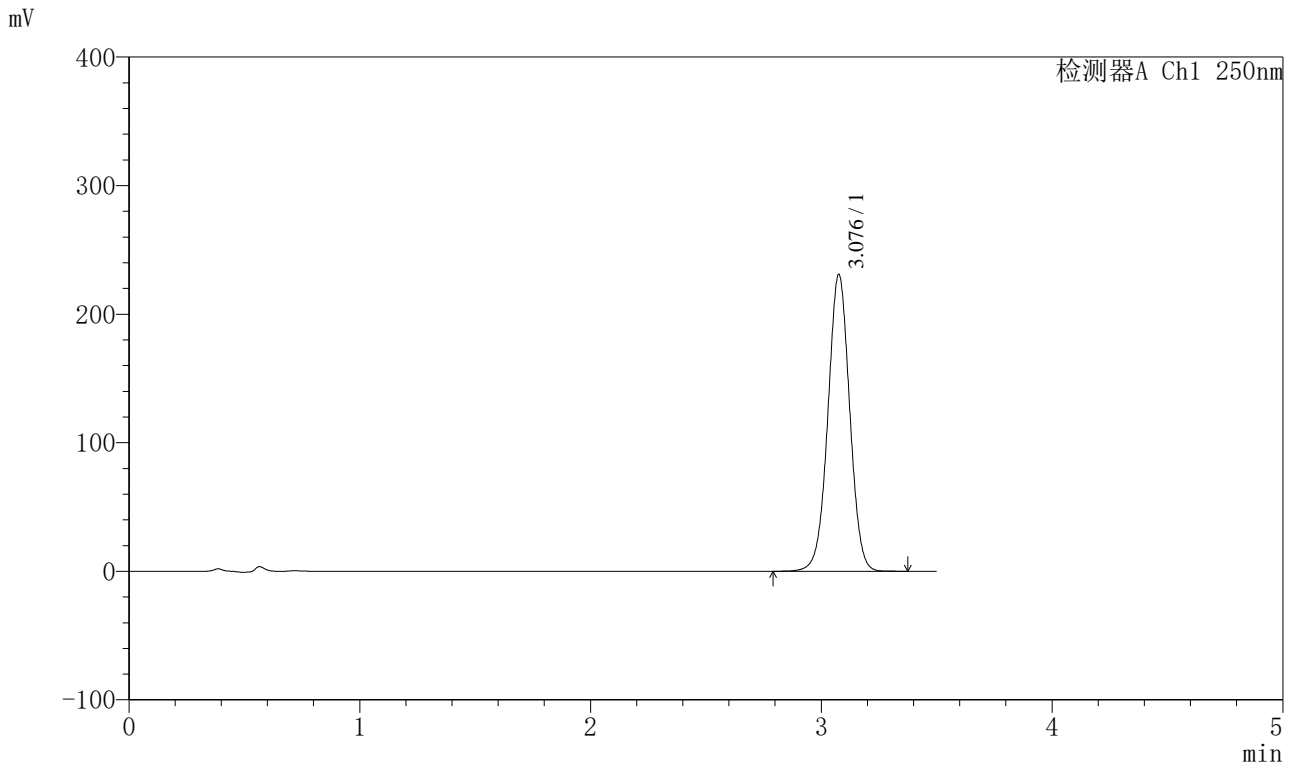


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-865-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

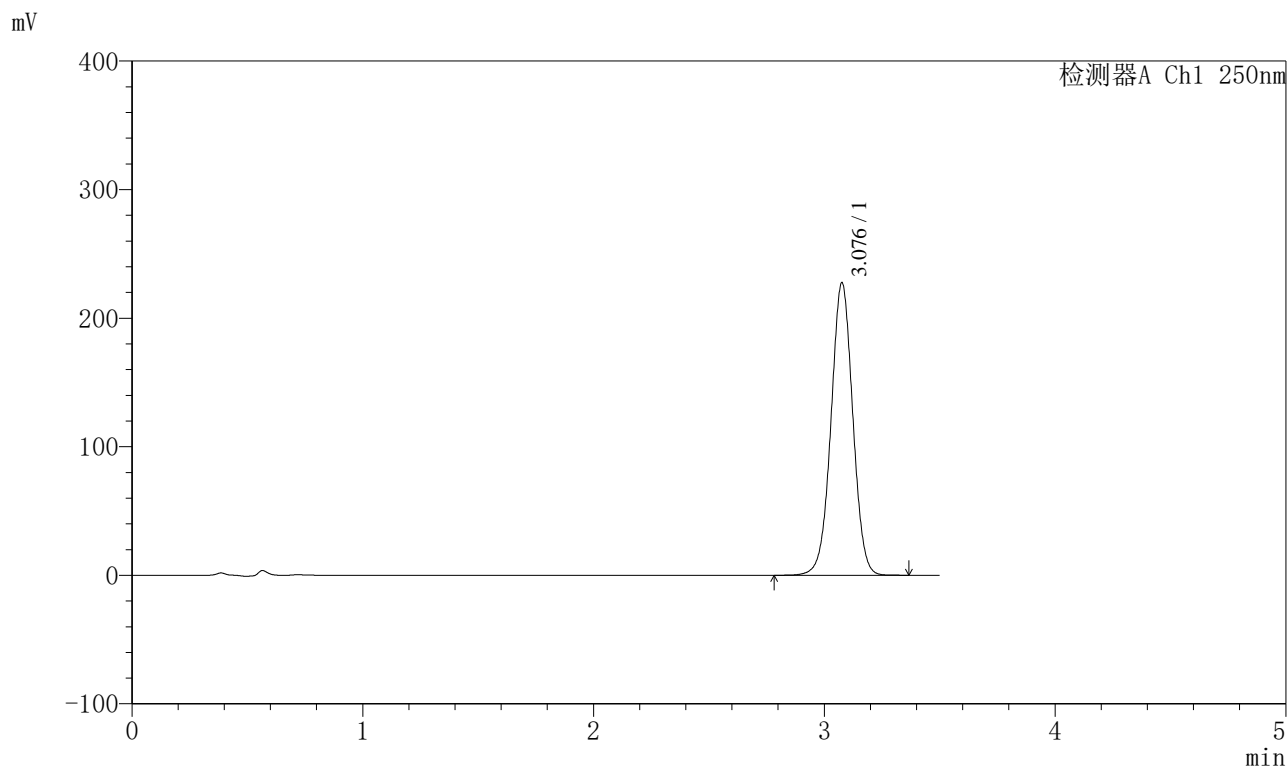
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1517420	100.000	229994	5123	1.007	--
总计		1517420	100.000	229994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-866-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:18:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1493464	100.000	226760	5132	1.007	--
总计		1493464	100.000	226760			

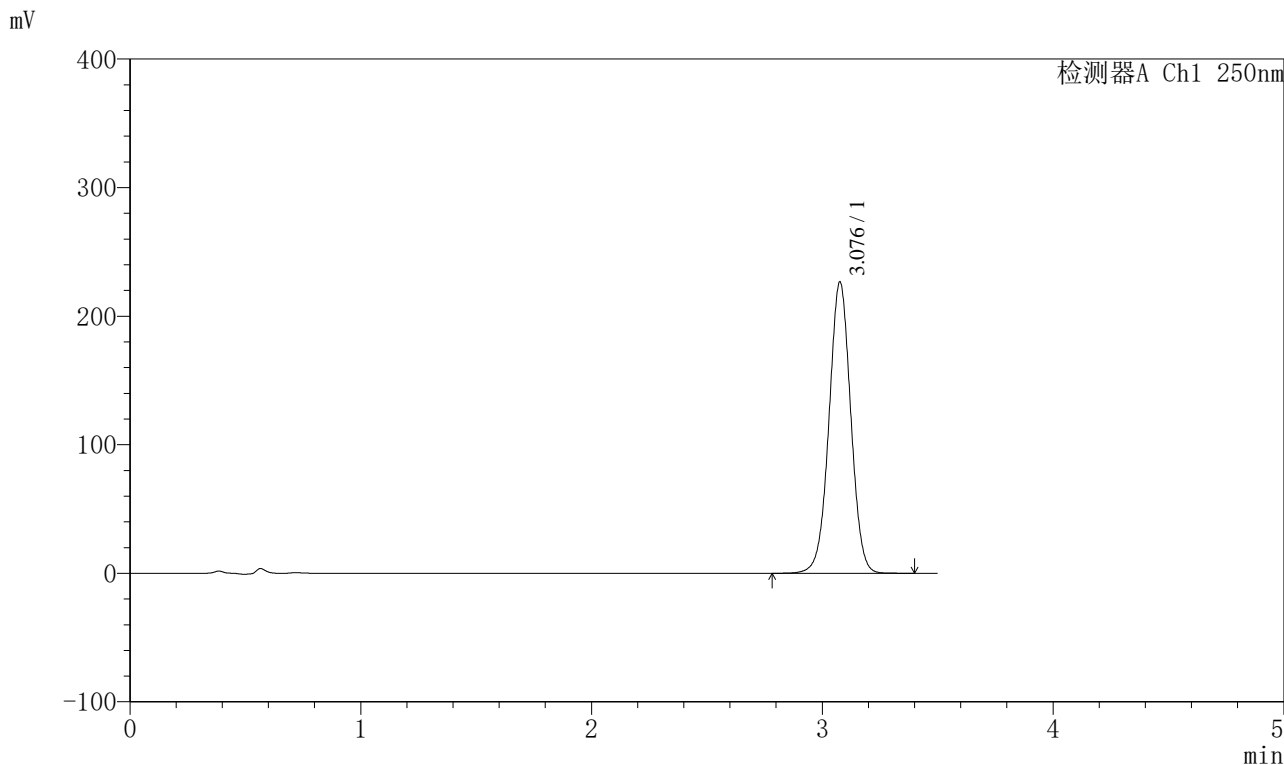


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-867-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

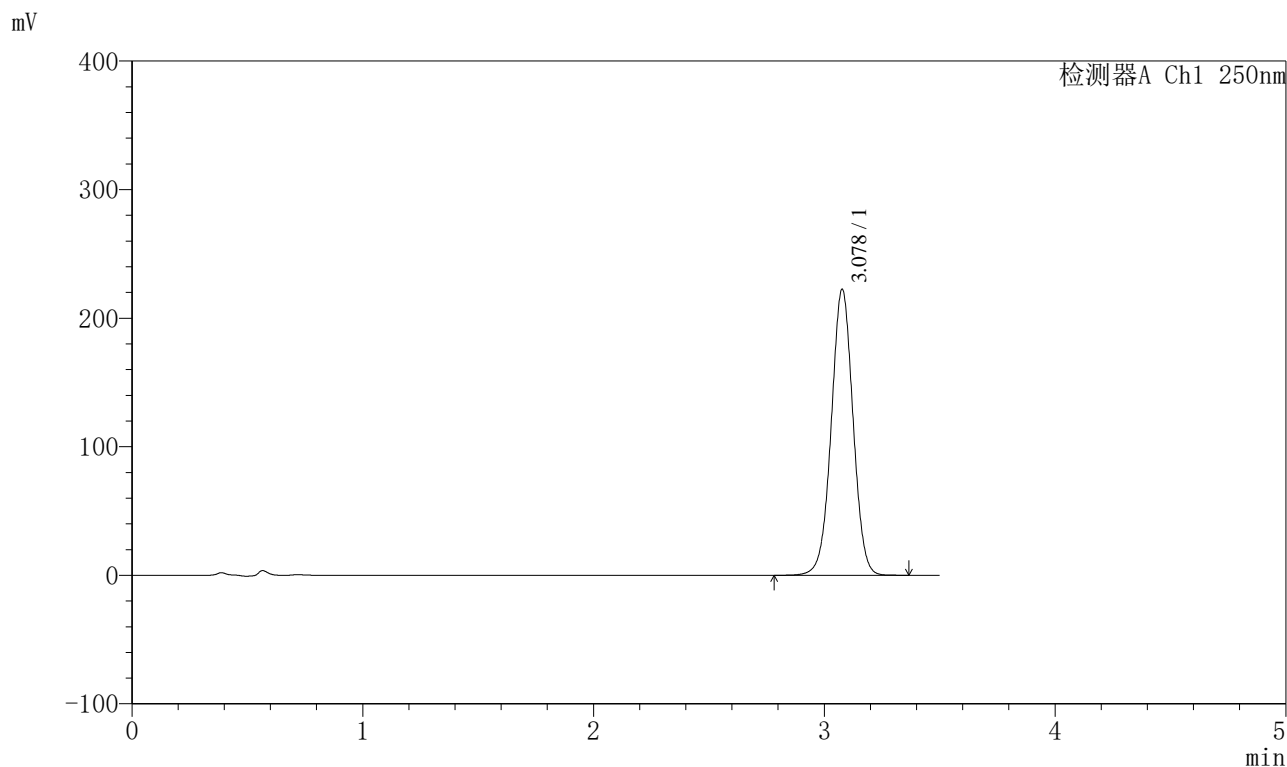
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1487799	100.000	225811	5134	1.007	--
总计		1487799	100.000	225811			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-868-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1460556	100.000	222175	5137	1.006	--
总计		1460556	100.000	222175			

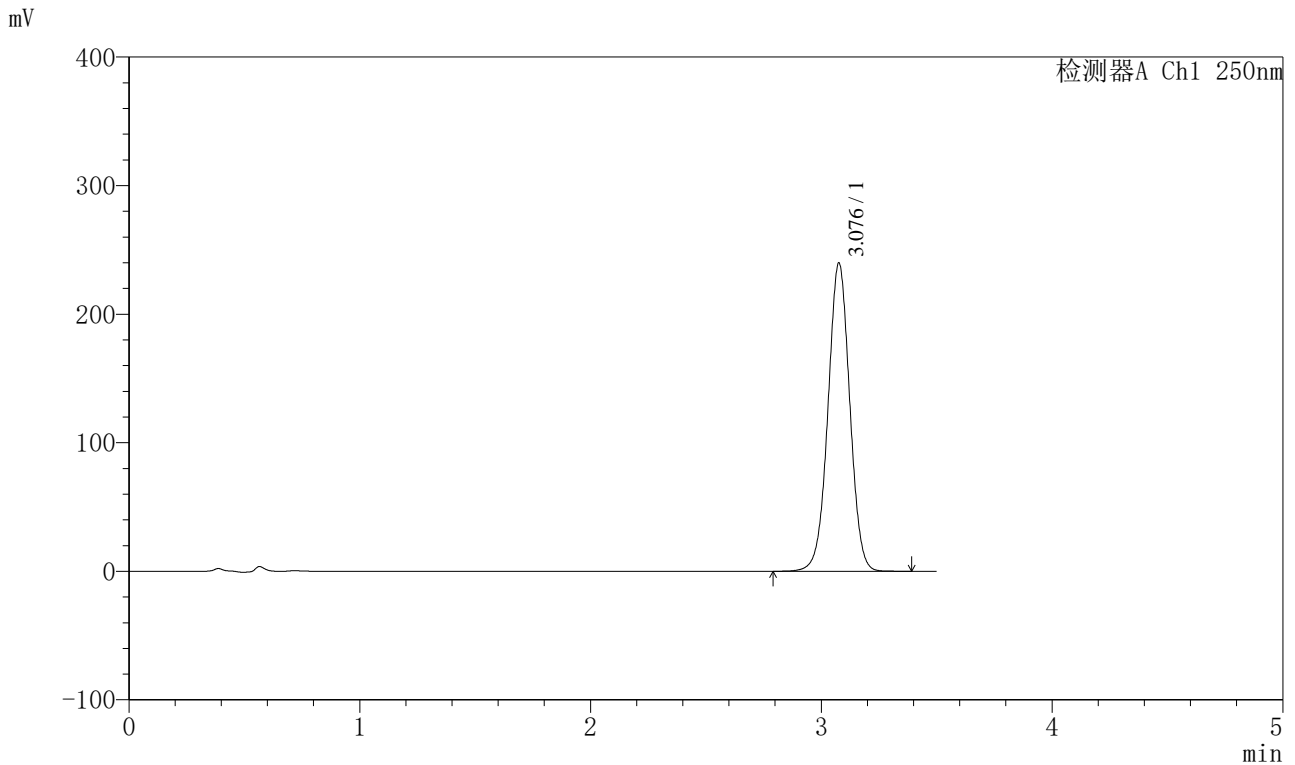


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-869-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/11 15:30:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1576002	100.000	238942	5115	1.007	--
总计		1576002	100.000	238942			

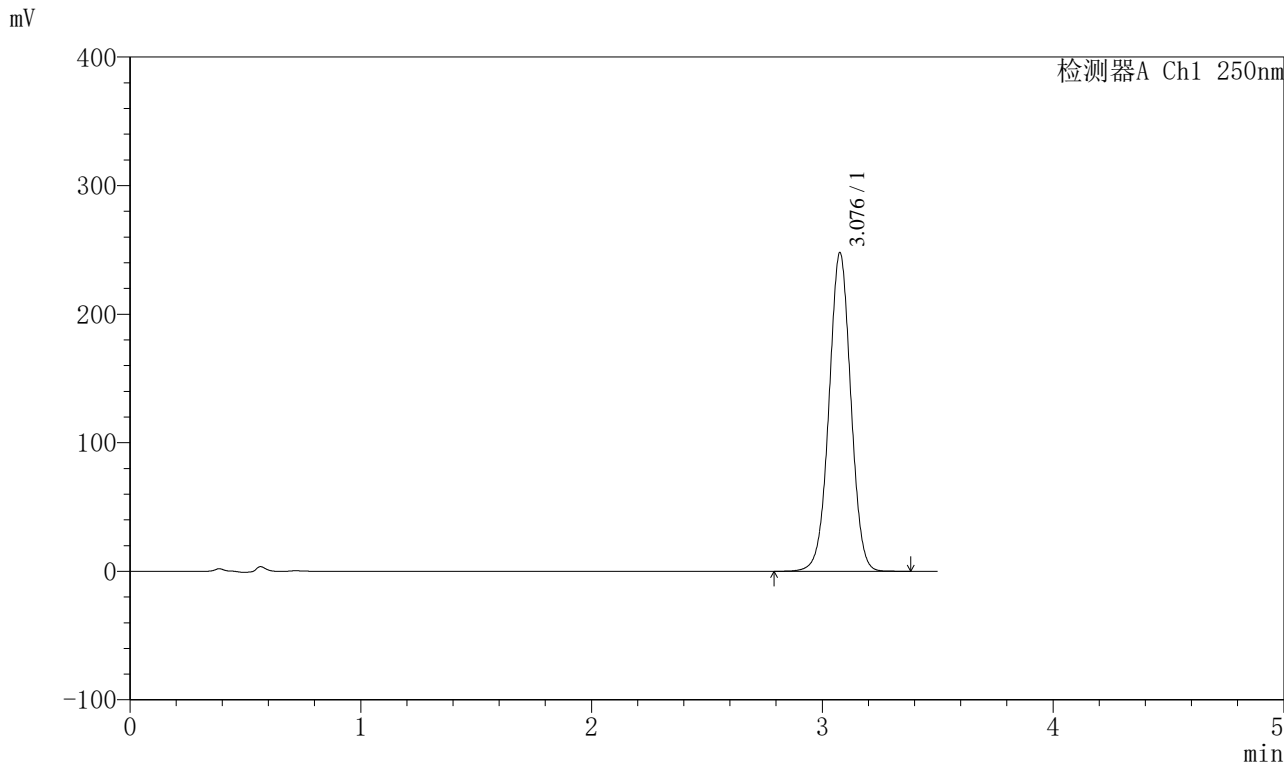


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-870-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1629340	100.000	247041	5115	1.007	--
总计		1629340	100.000	247041			

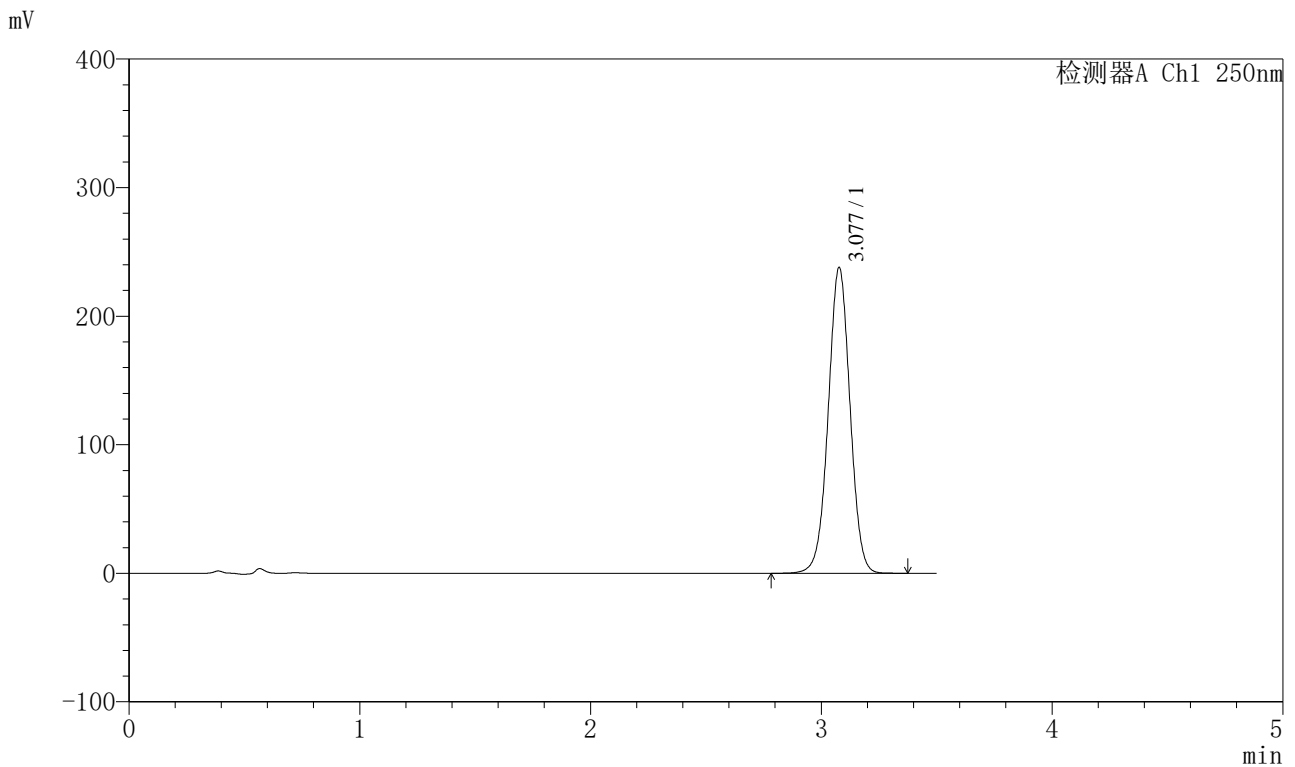


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-871-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

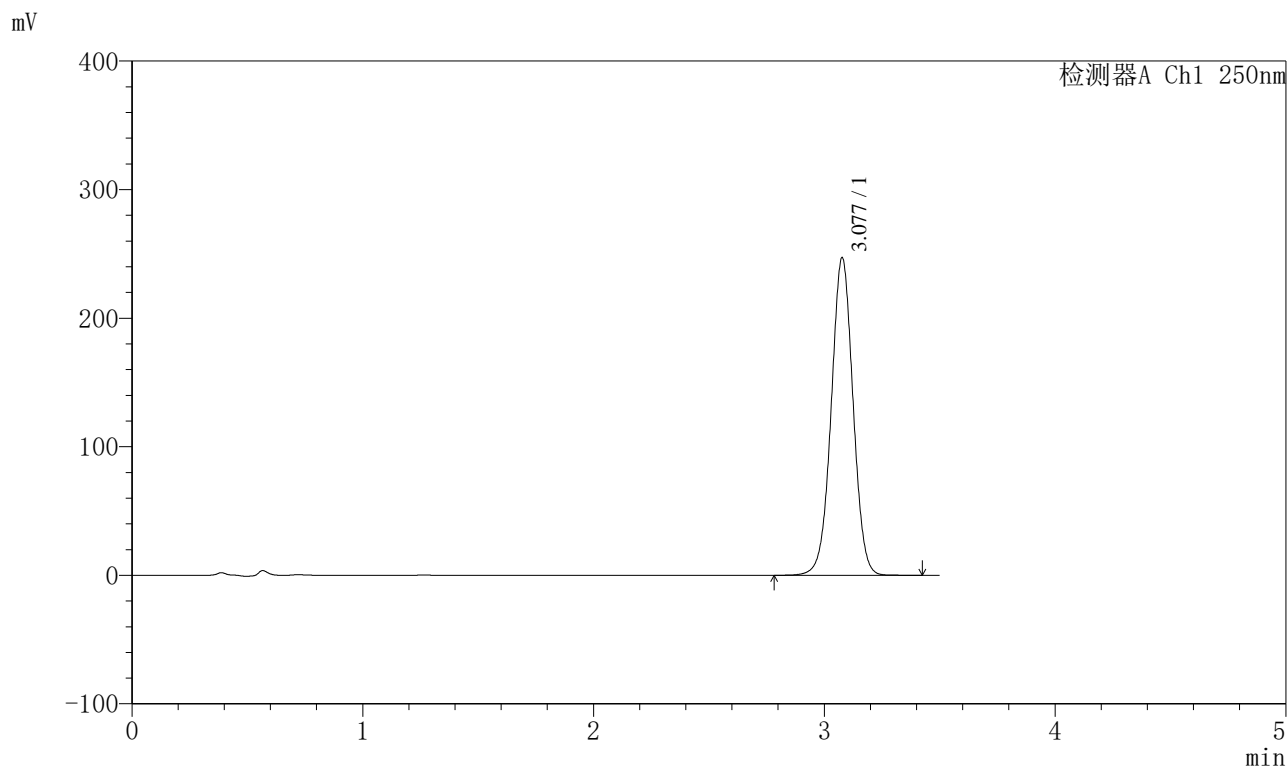
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1562904	100.000	237551	5132	1.007	--
总计		1562904	100.000	237551			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-872-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

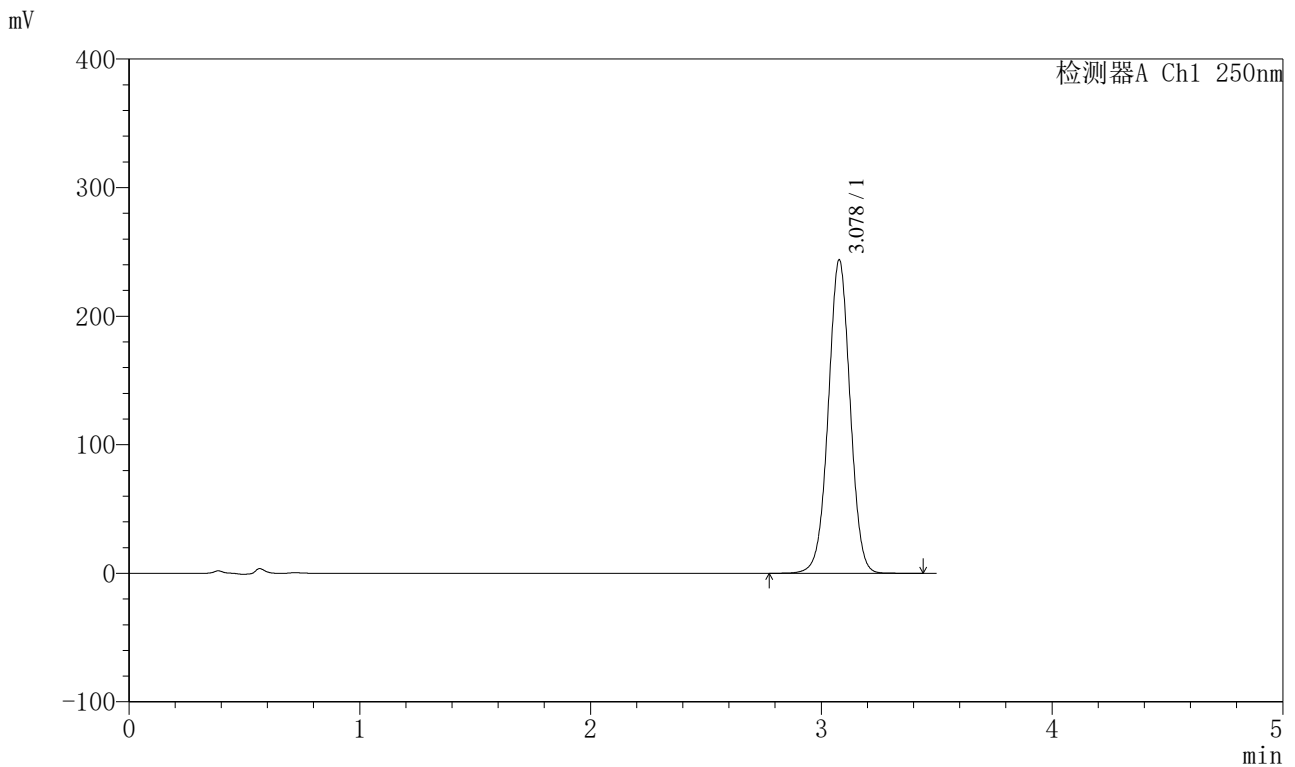
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625650	100.000	246667	5114	1.008	--
总计		1625650	100.000	246667			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-873-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1602874	100.000	243585	5128	1.007	--
总计		1602874	100.000	243585			

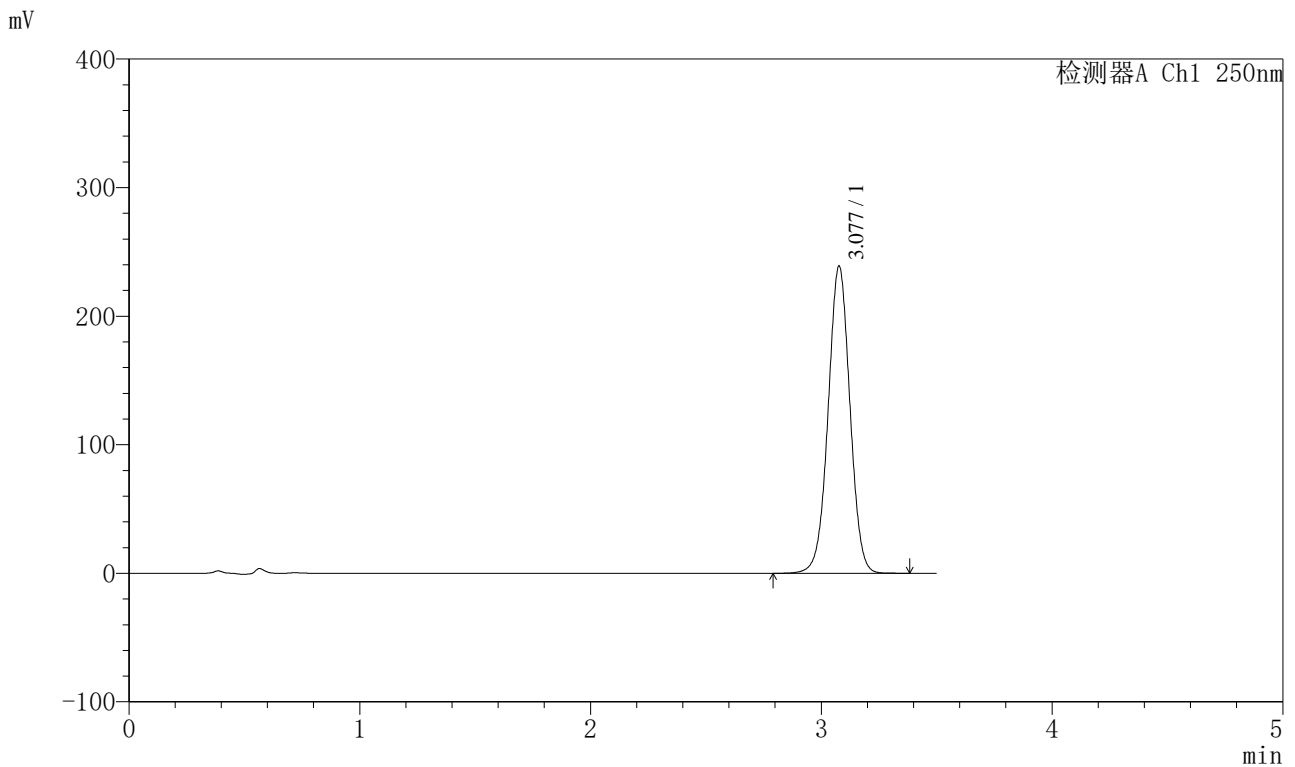


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-874-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1570383	100.000	238392	5122	1.007	--
总计		1570383	100.000	238392			

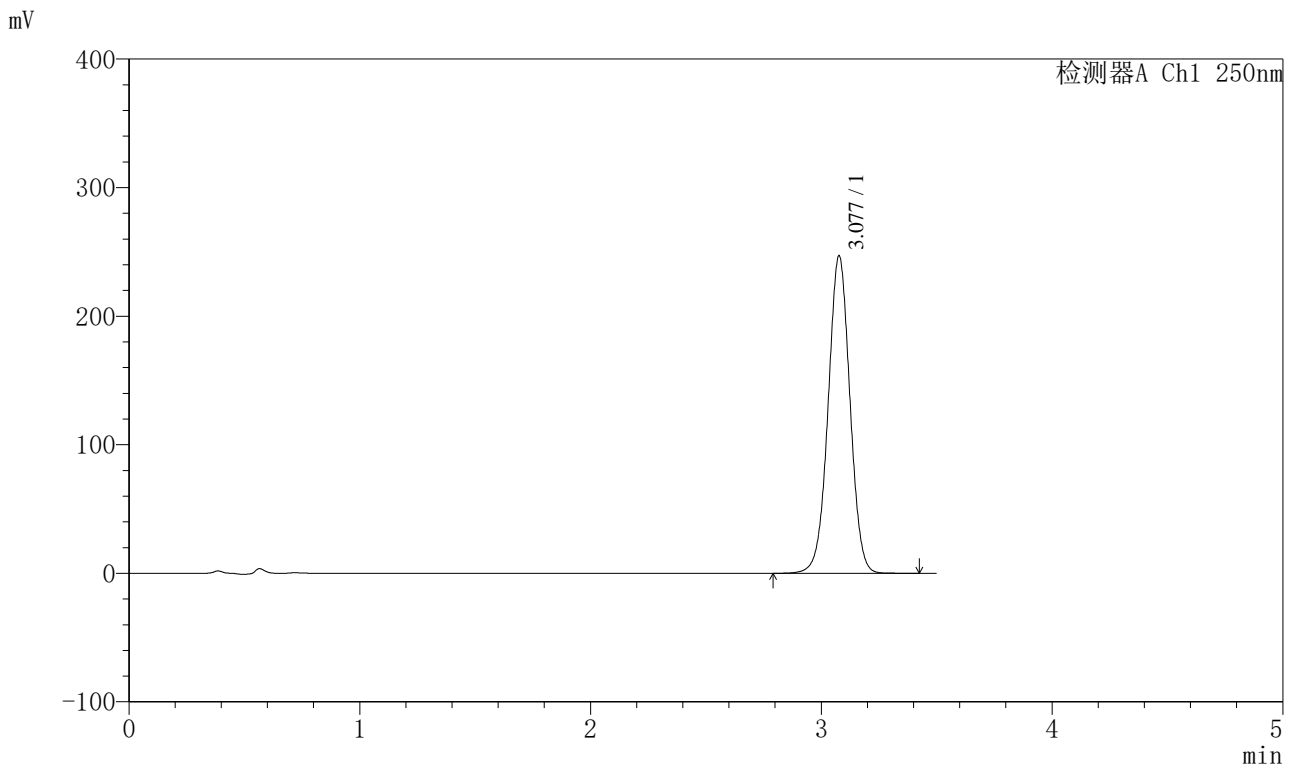


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-875-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625016	100.000	246380	5111	1.007	--
总计		1625016	100.000	246380			

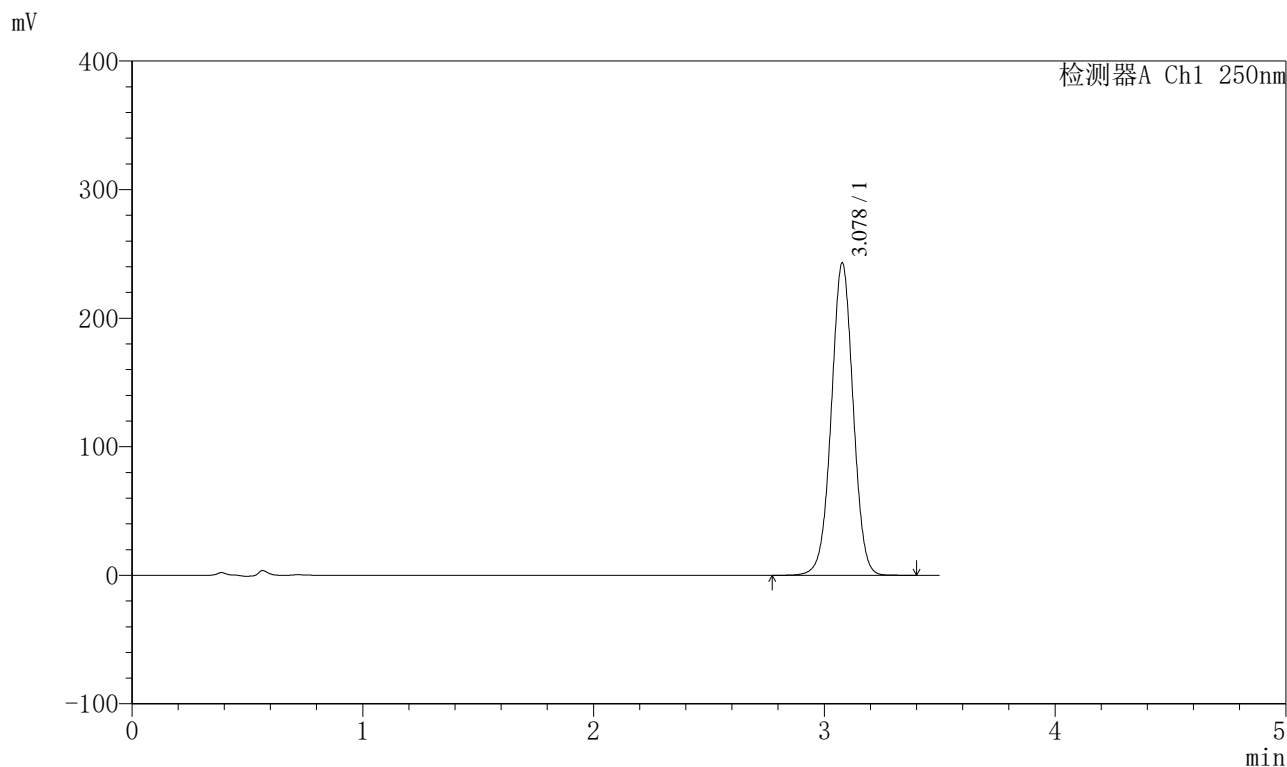


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-876-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1597714	100.000	242757	5121	1.007	--
总计		1597714	100.000	242757			

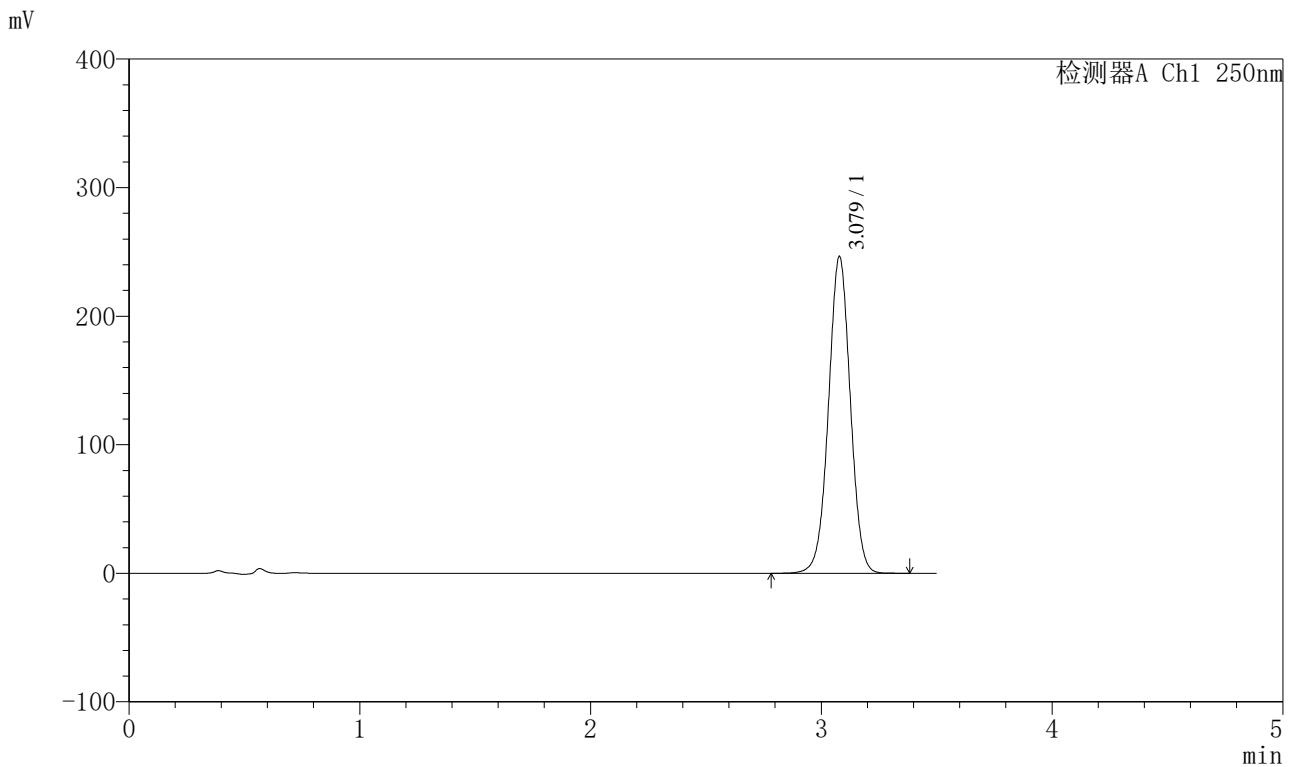


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-878-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1621335	100.000	246313	5111	1.007	--
总计		1621335	100.000	246313			

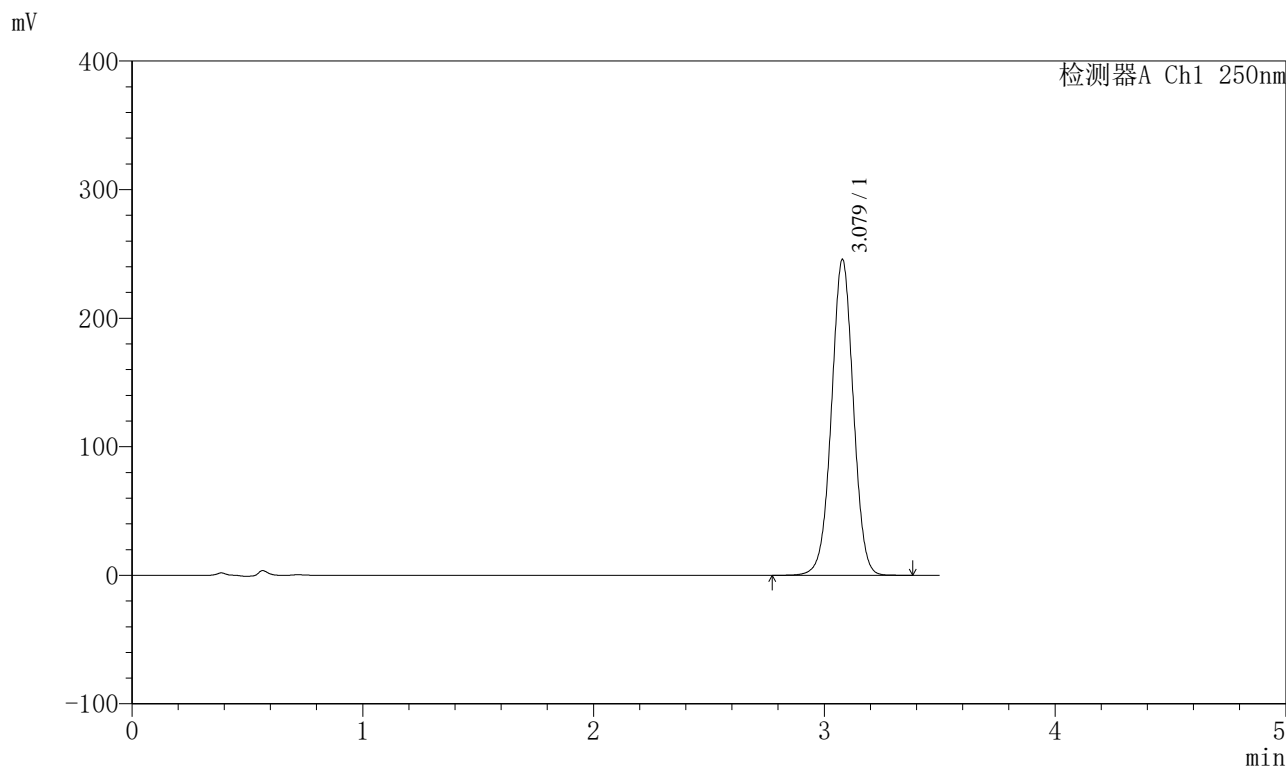


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-879-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1617396	100.000	245667	5116	1.007	--
总计		1617396	100.000	245667			

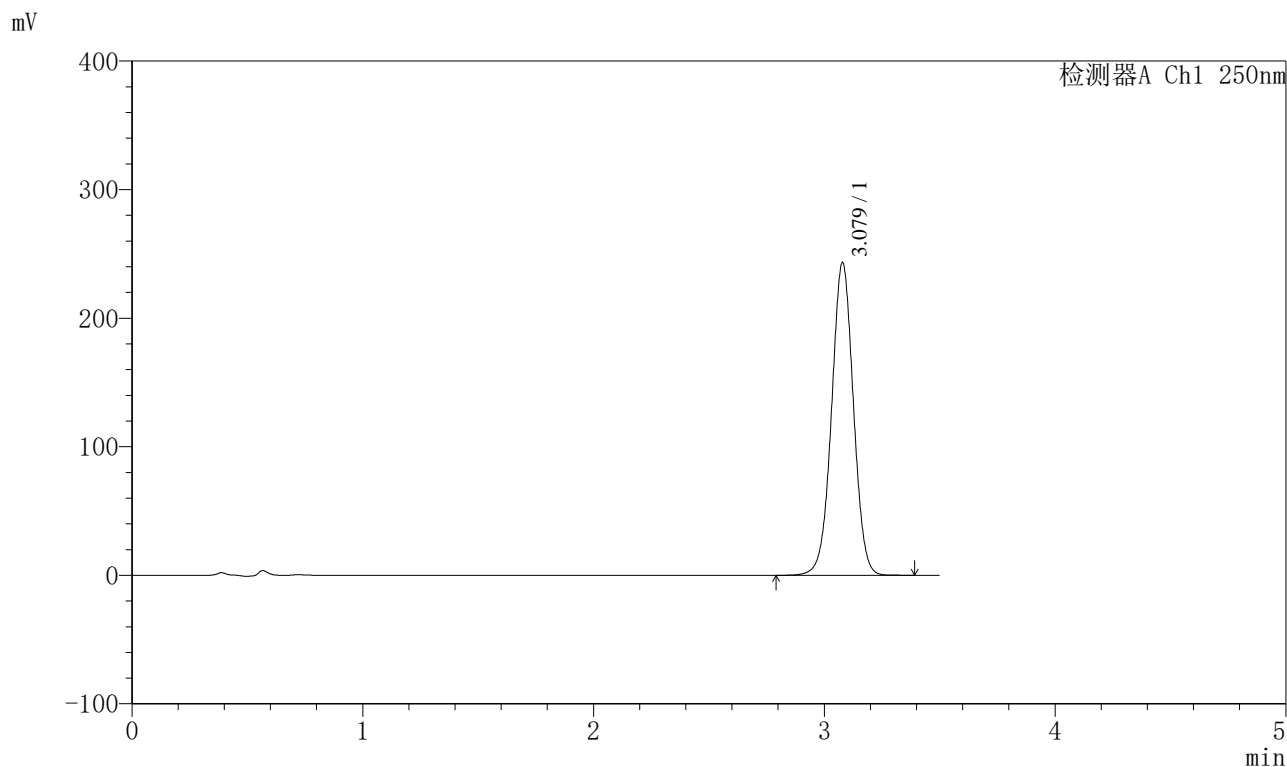


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-881-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1600367	100.000	243230	5117	1.007	--
总计		1600367	100.000	243230			

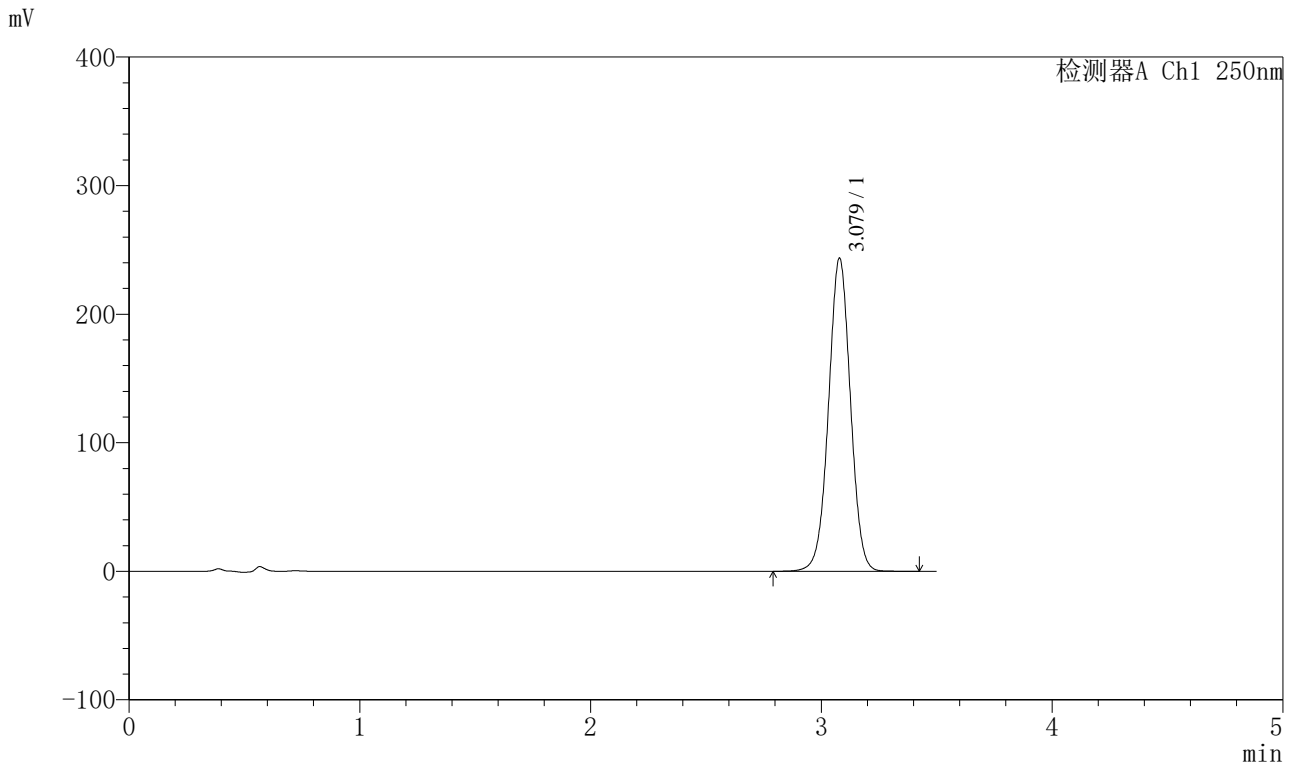


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-882-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1608183	100.000	243585	5085	1.008	--
总计		1608183	100.000	243585			

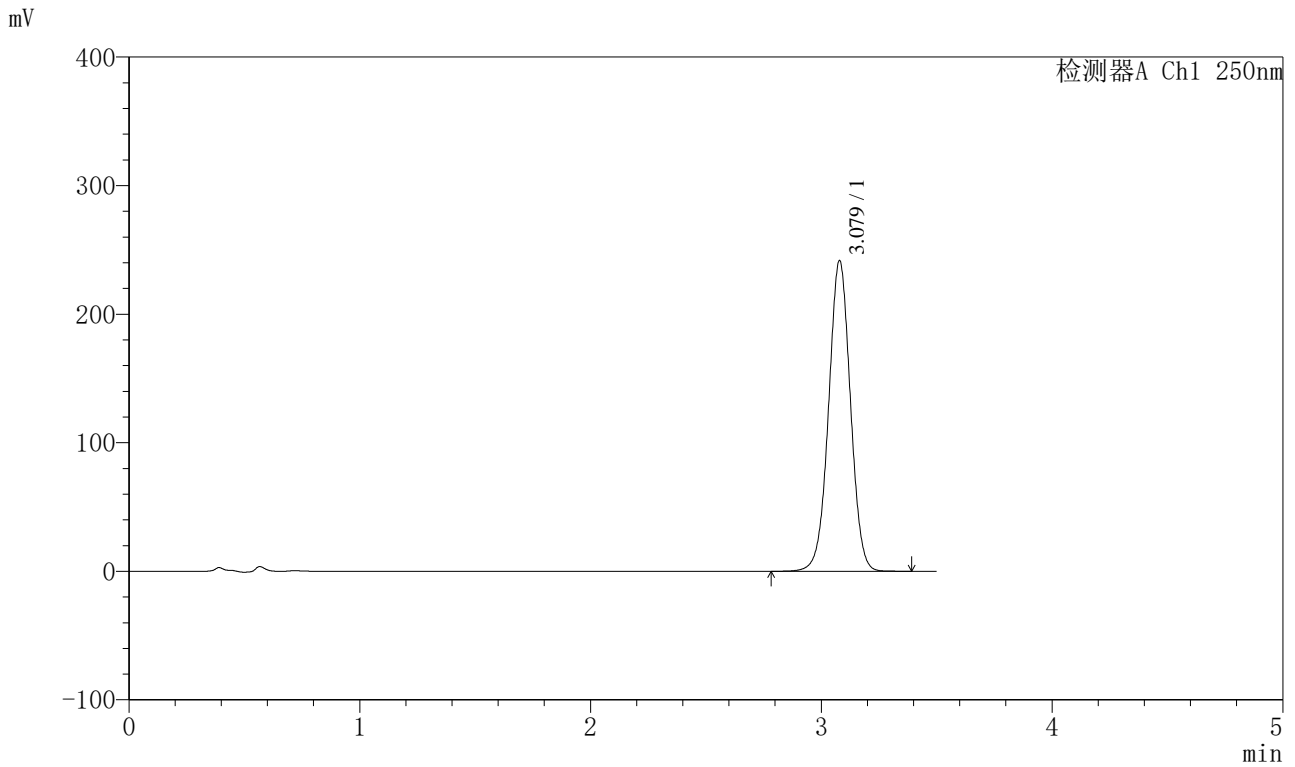


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-883-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:24:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1590333	100.000	241681	5114	1.007	--
总计		1590333	100.000	241681			

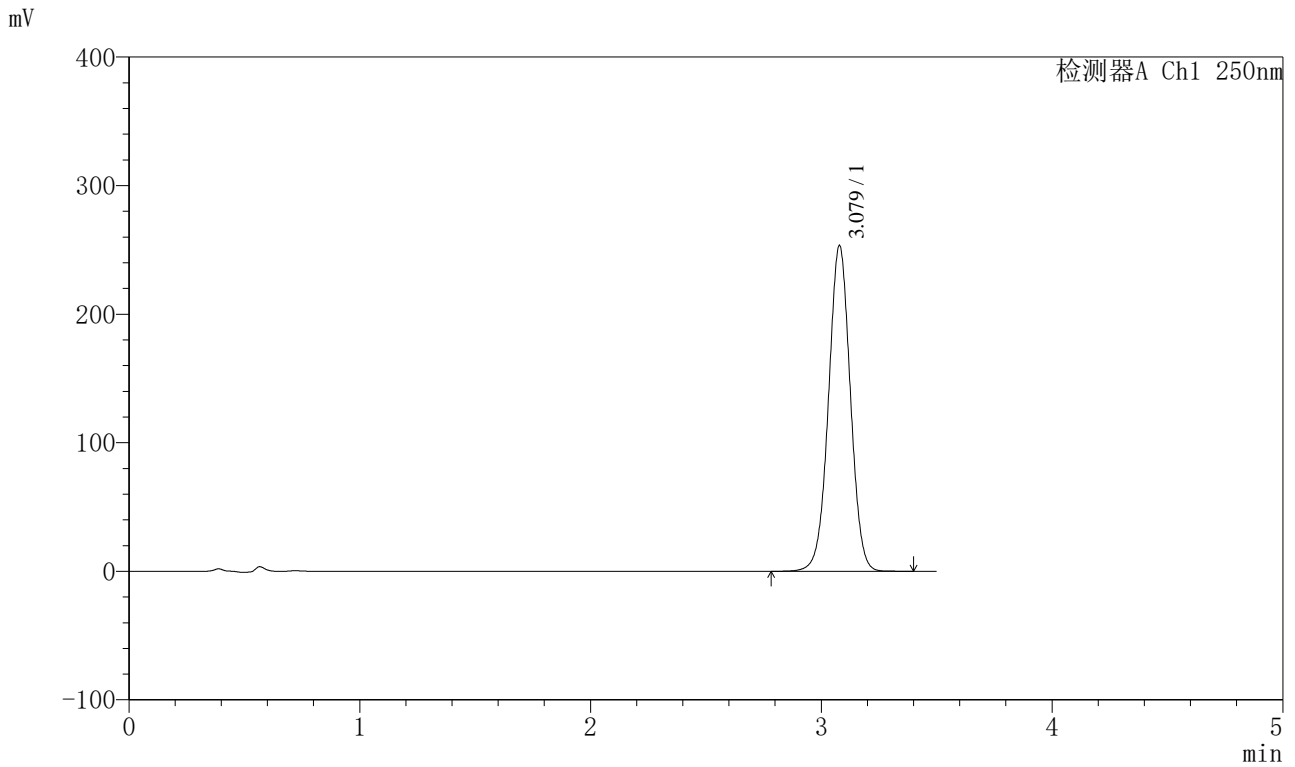


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-884-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:28:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1670574	100.000	253344	5096	1.007	--
总计		1670574	100.000	253344			

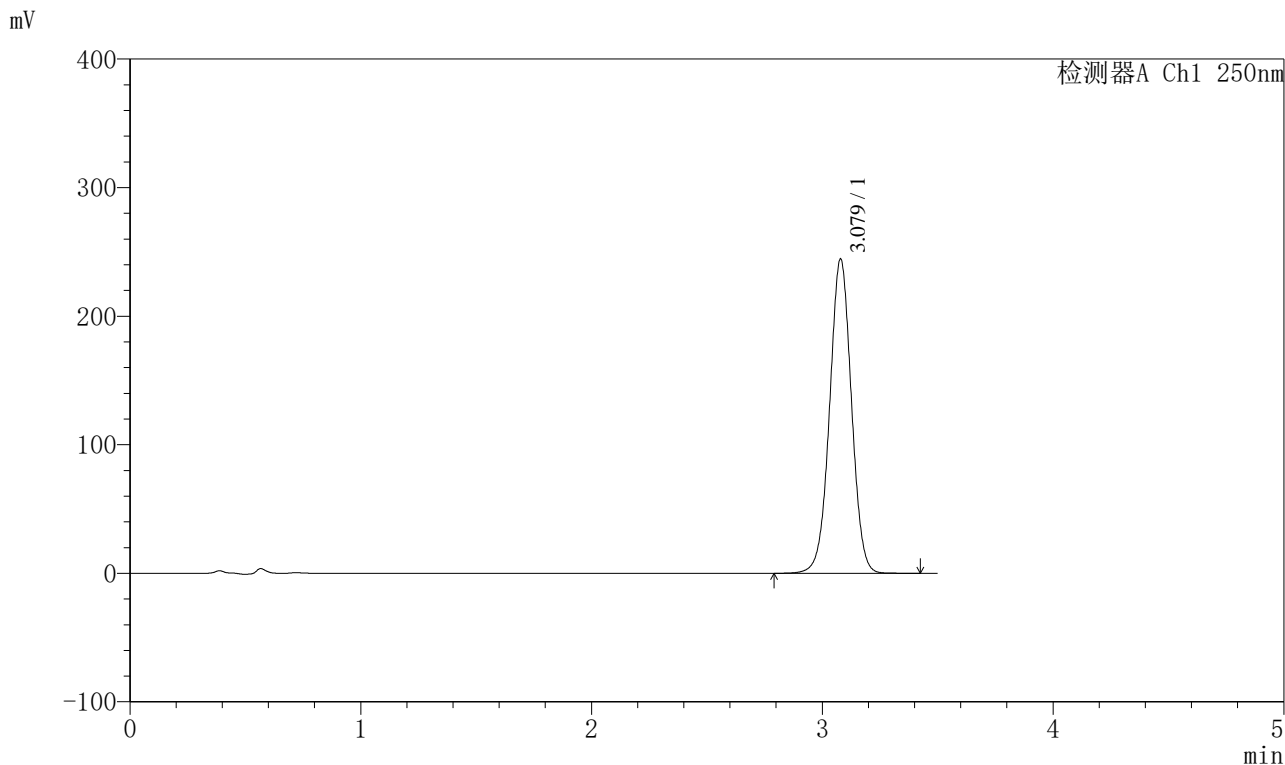


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-885-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 16:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1609387	100.000	244562	5118	1.007	--
总计		1609387	100.000	244562			

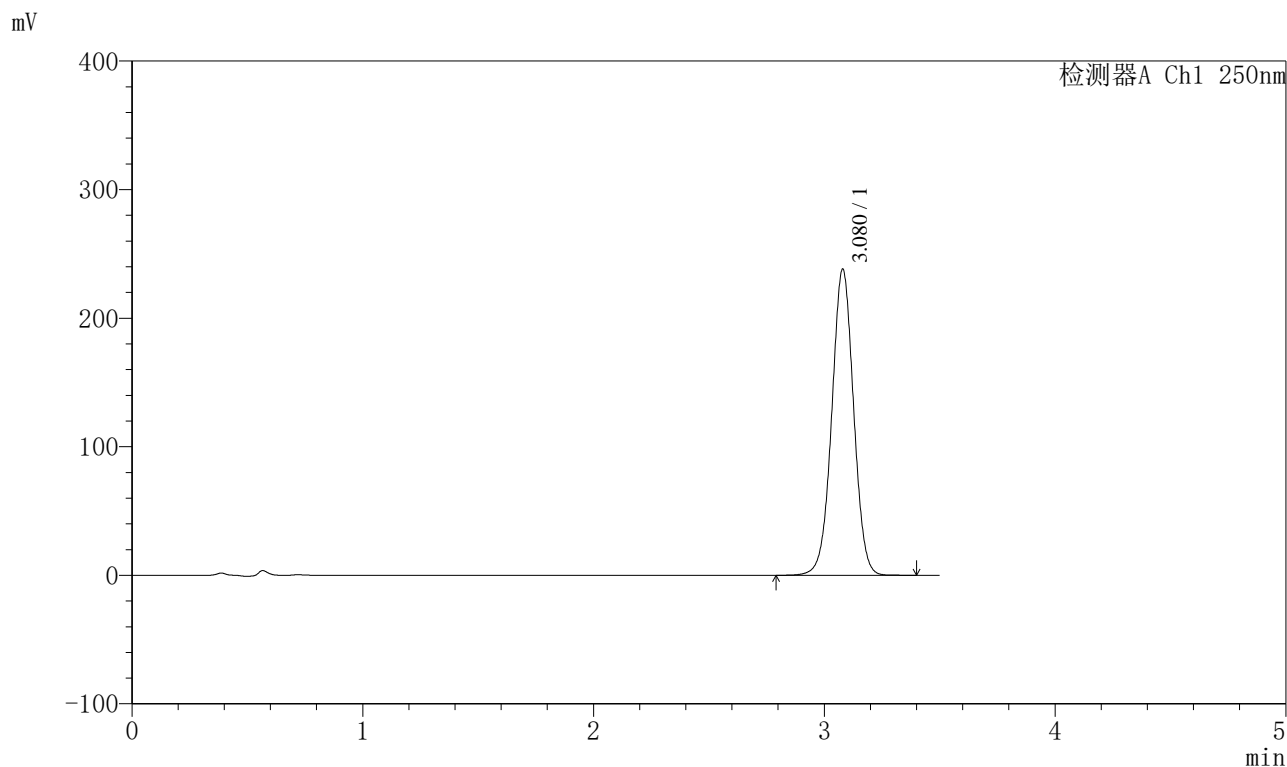


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-887-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1567352	100.000	238228	5118	1.007	--
总计		1567352	100.000	238228			

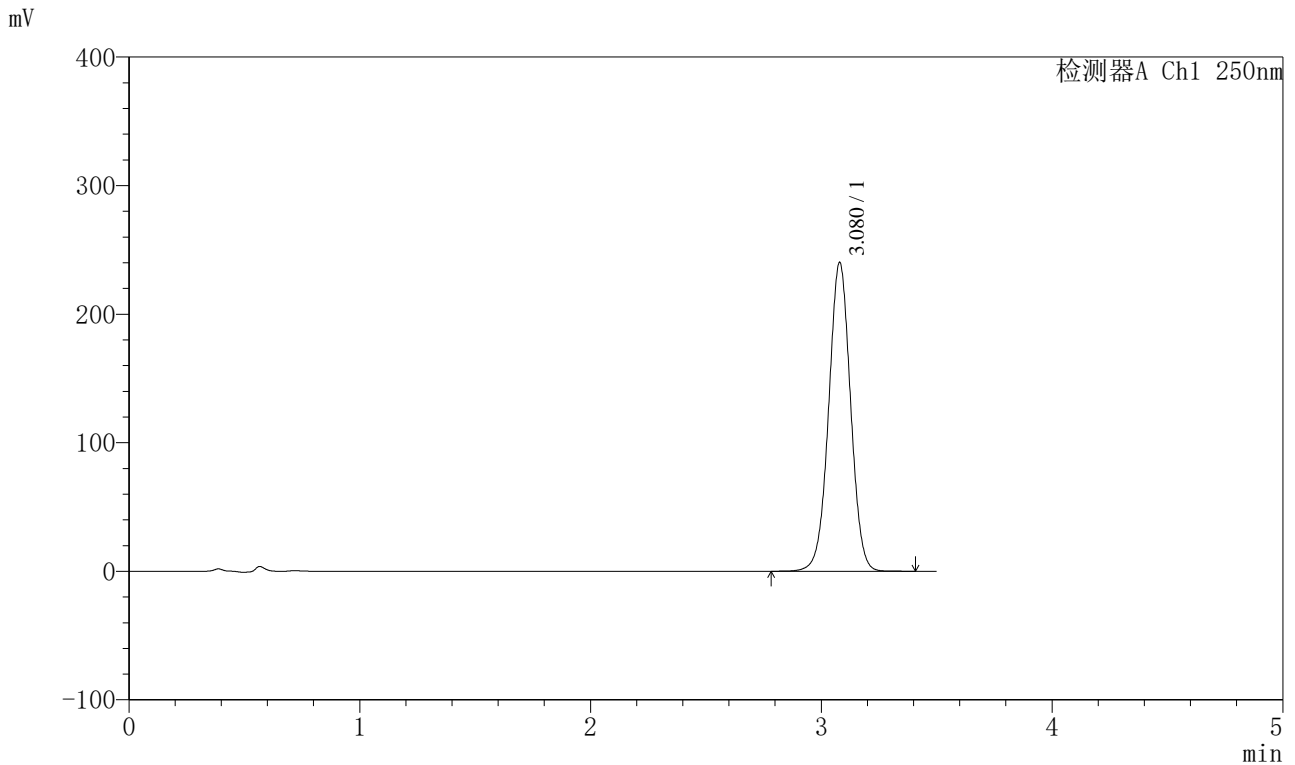


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-890-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

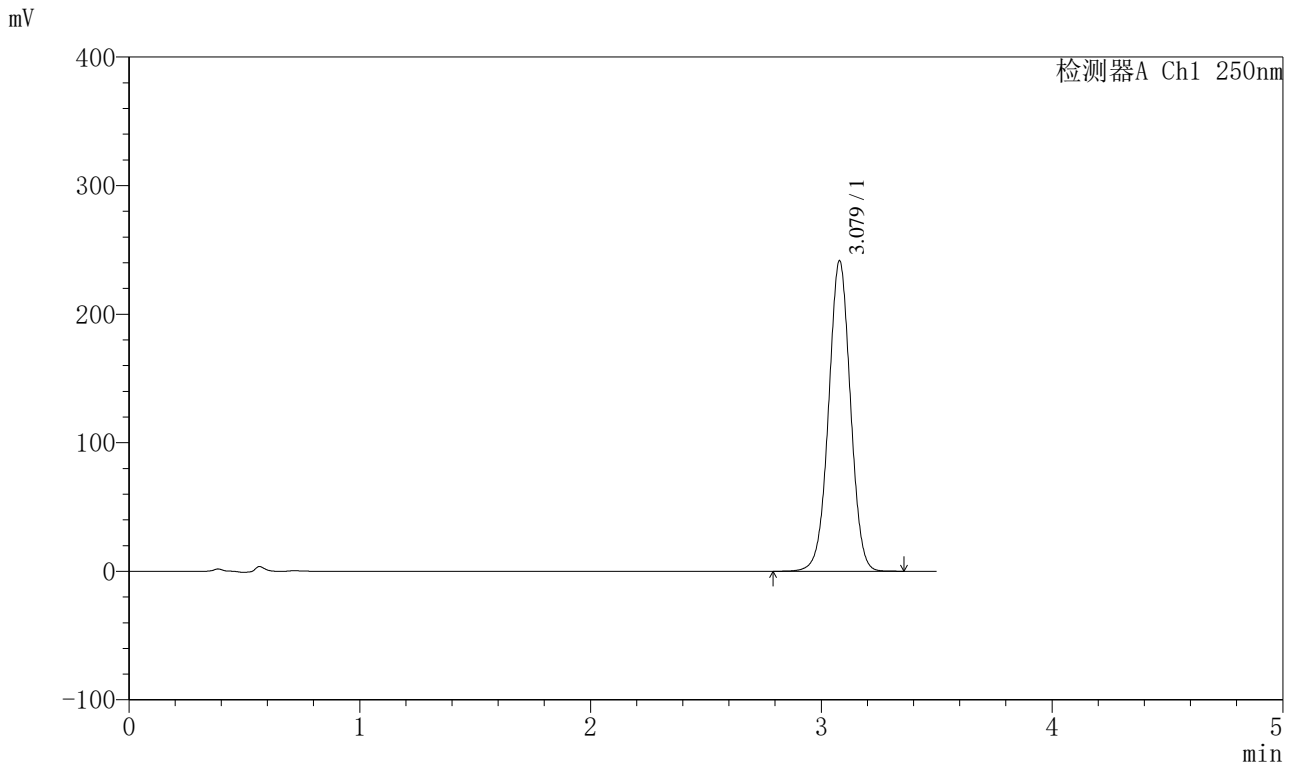
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1586055	100.000	240259	5078	1.007	--
总计		1586055	100.000	240259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-891-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1589741	100.000	241588	5114	1.007	--
总计		1589741	100.000	241588			

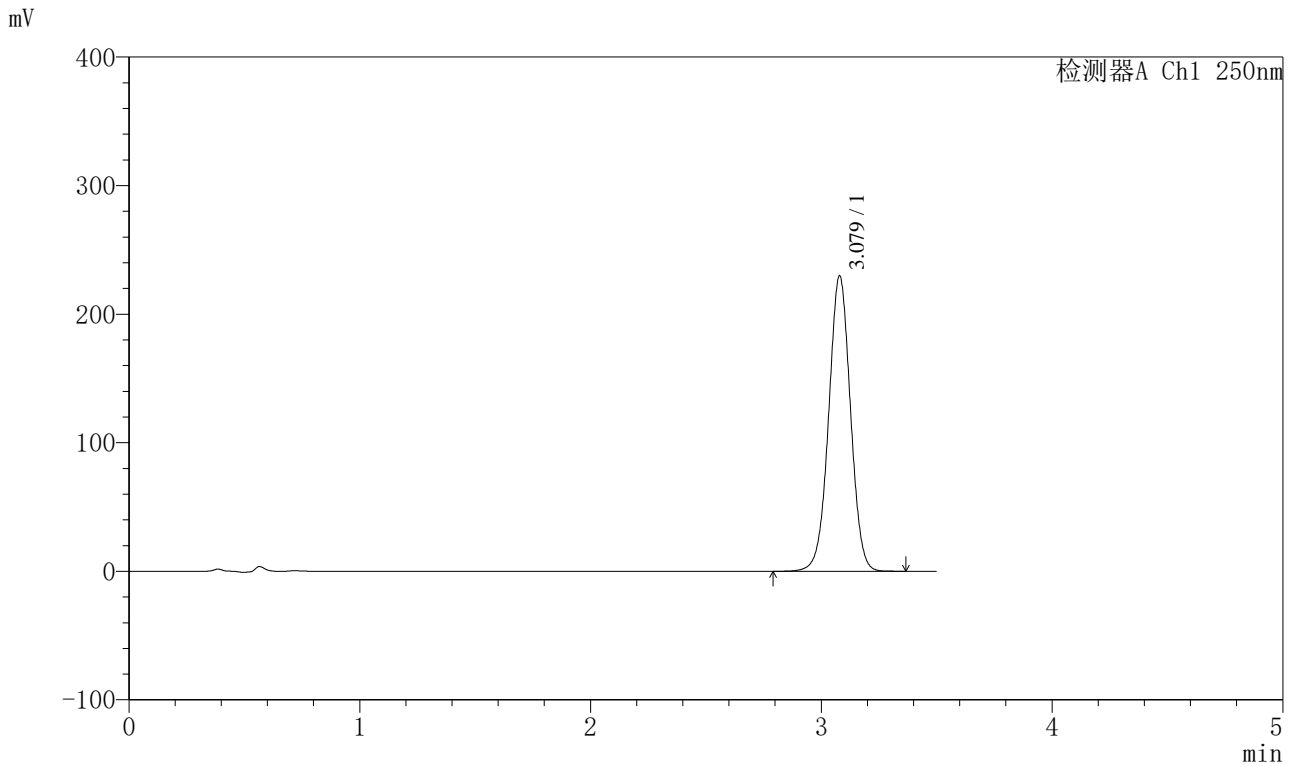


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-892-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1511112	100.000	229831	5123	1.006	--
总计		1511112	100.000	229831			

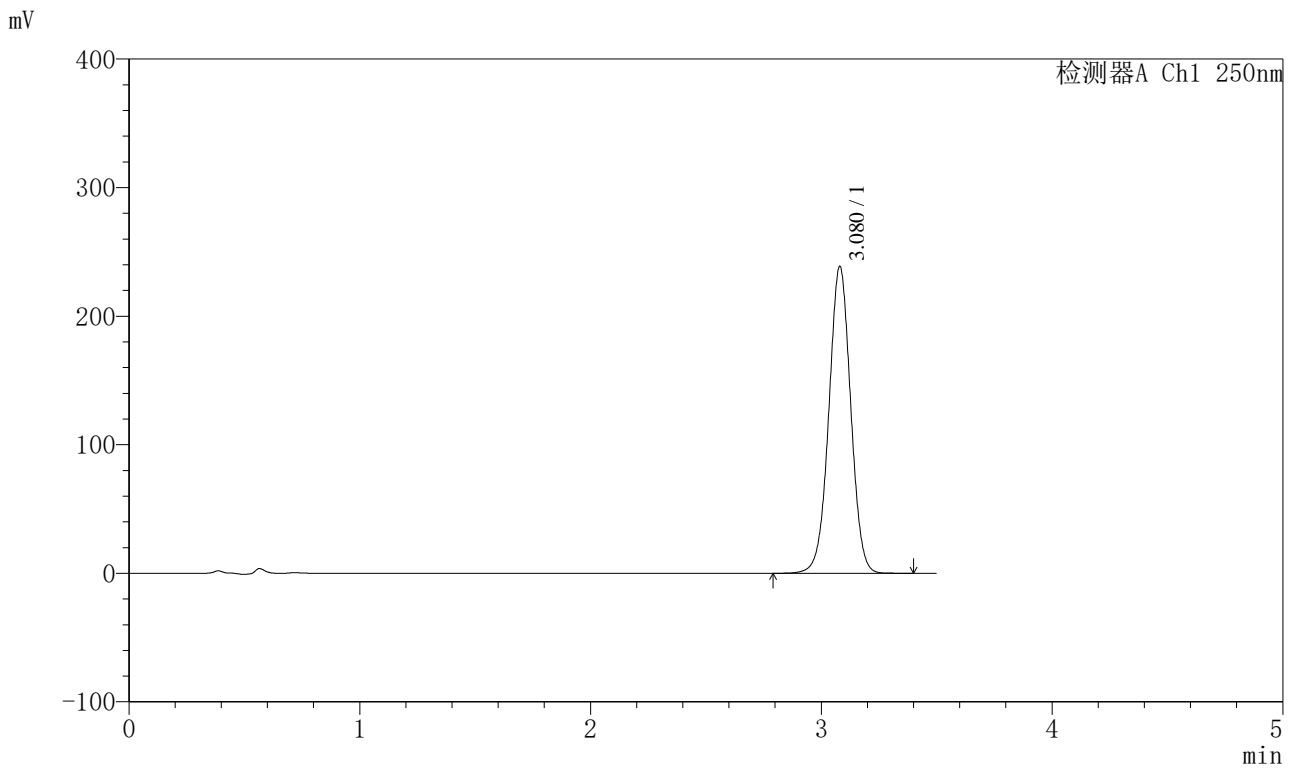


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-895-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1573349	100.000	238741	5104	1.006	--
总计		1573349	100.000	238741			

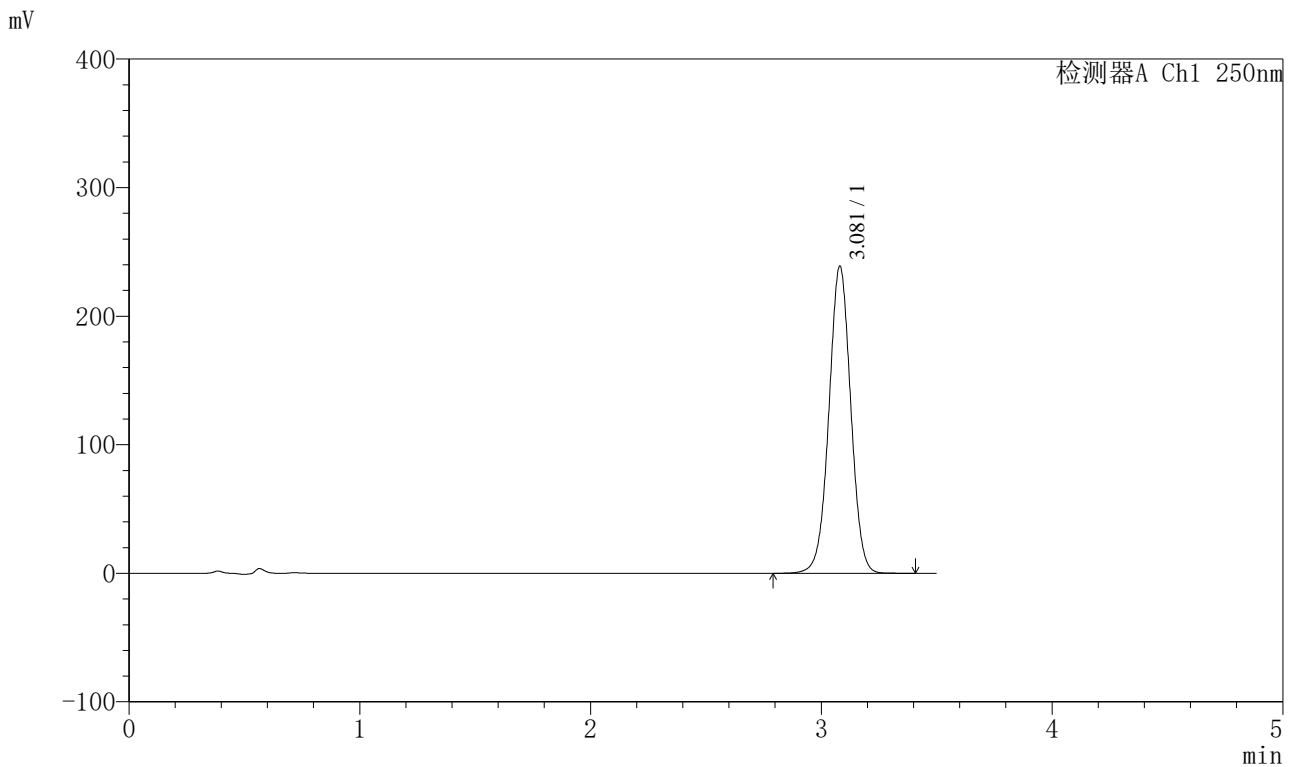


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-897-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1573809	100.000	238959	5113	1.006	--
总计		1573809	100.000	238959			

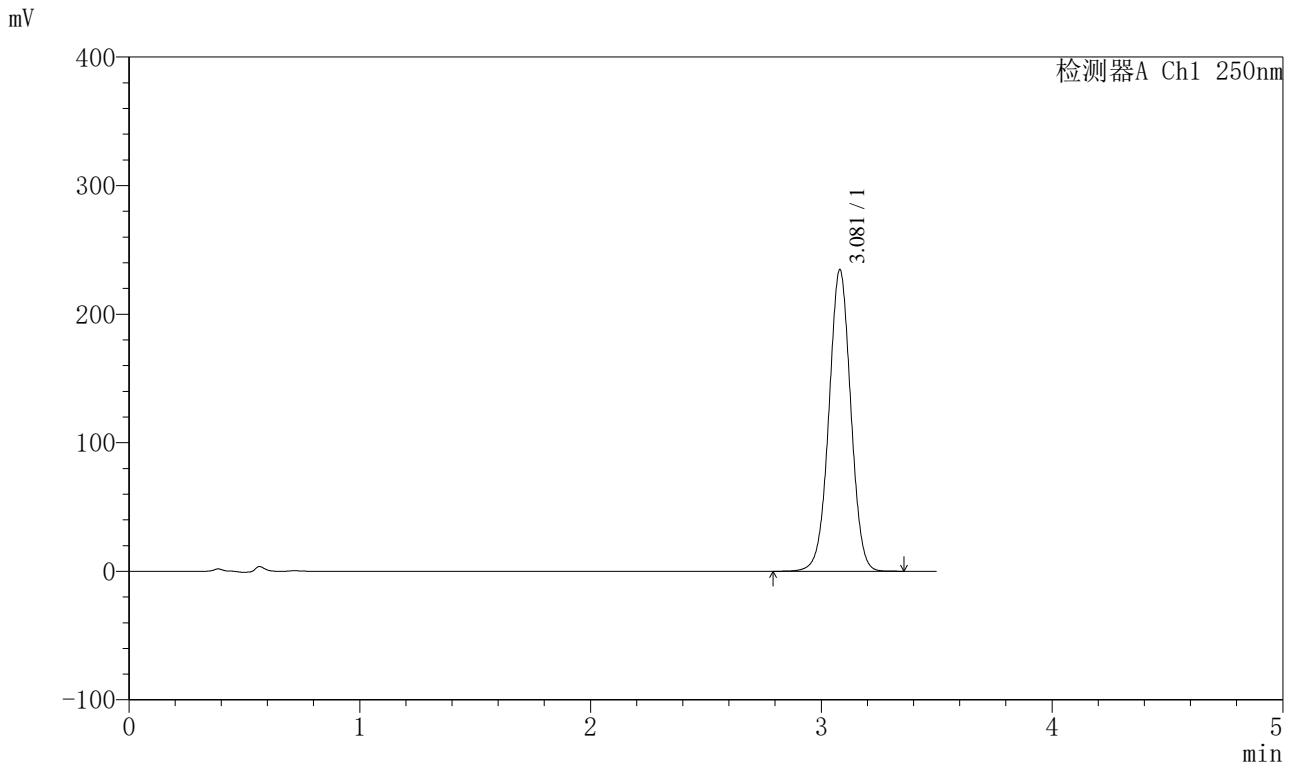


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-898-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1545475	100.000	234707	5117	1.007	--
总计		1545475	100.000	234707			

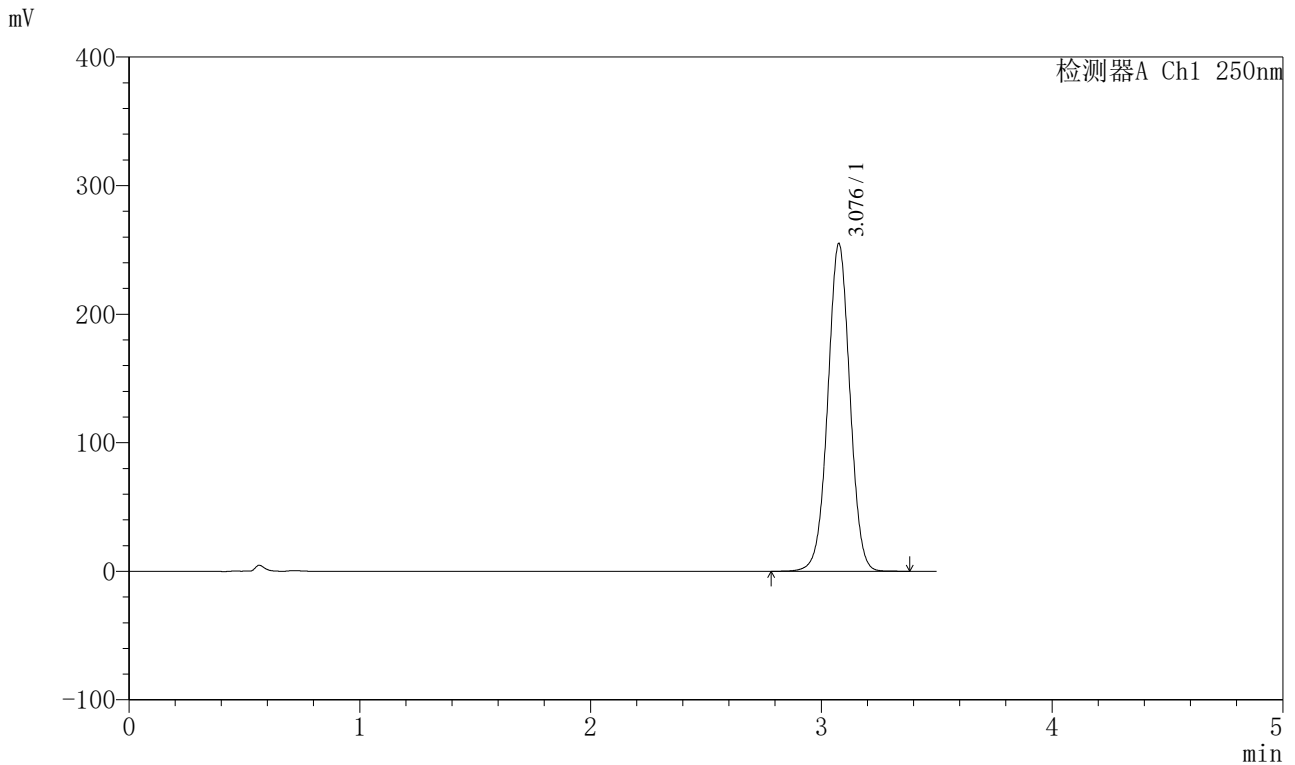


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-899-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

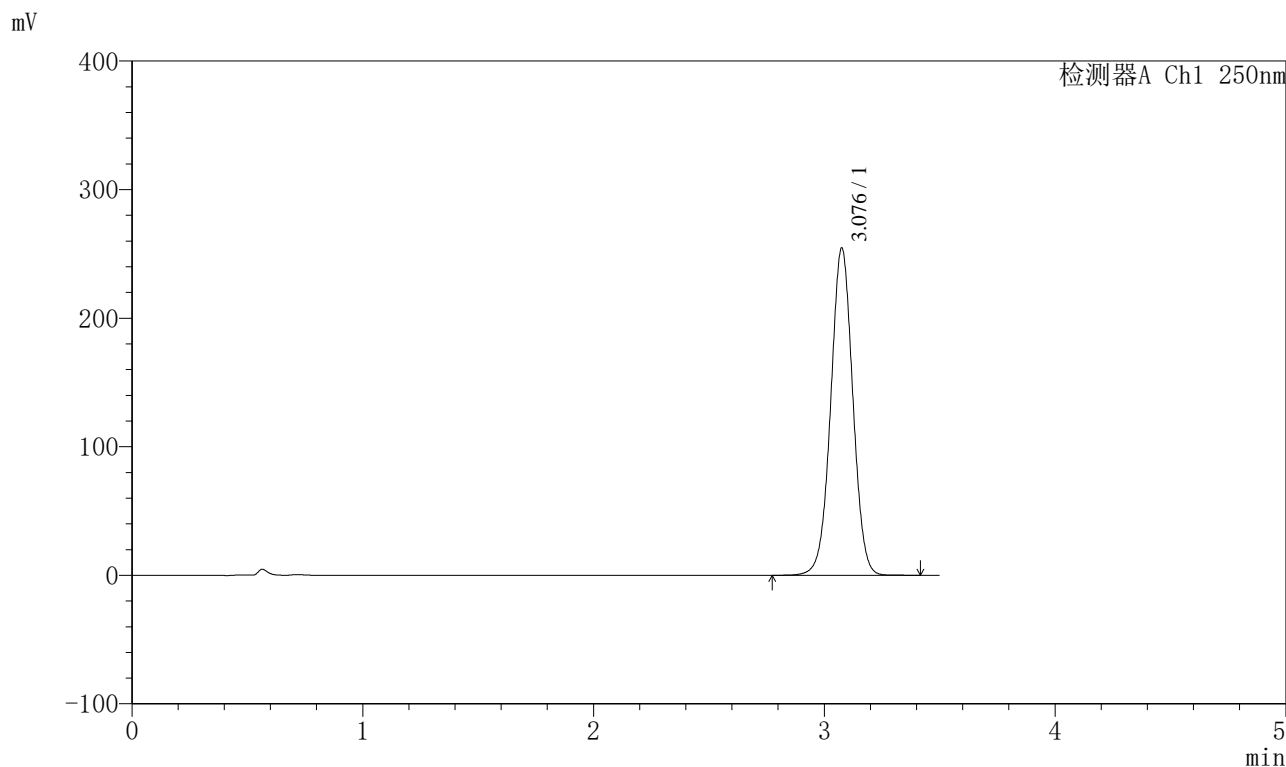
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1695025	100.000	253892	4996	1.010	--
总计		1695025	100.000	253892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-900-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1694612	100.000	253524	4992	1.010	--
总计		1694612	100.000	253524			

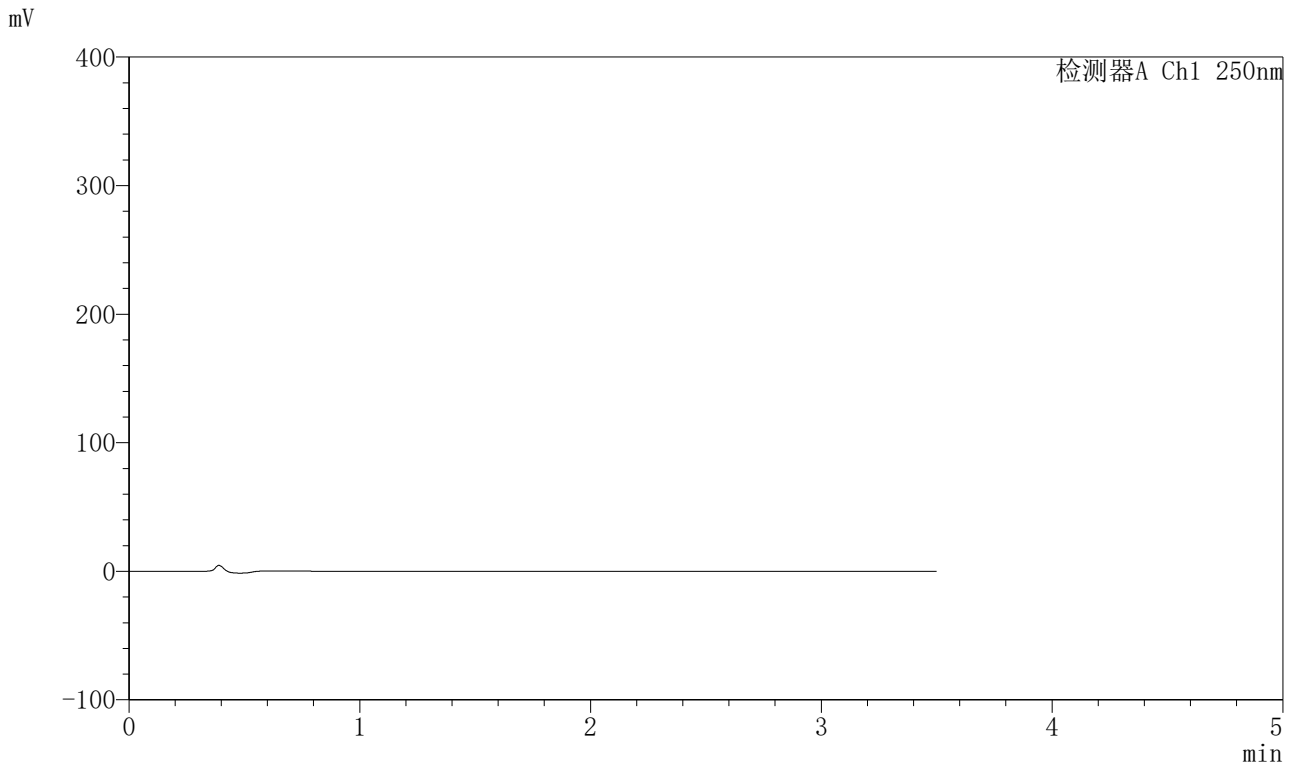


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-901-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

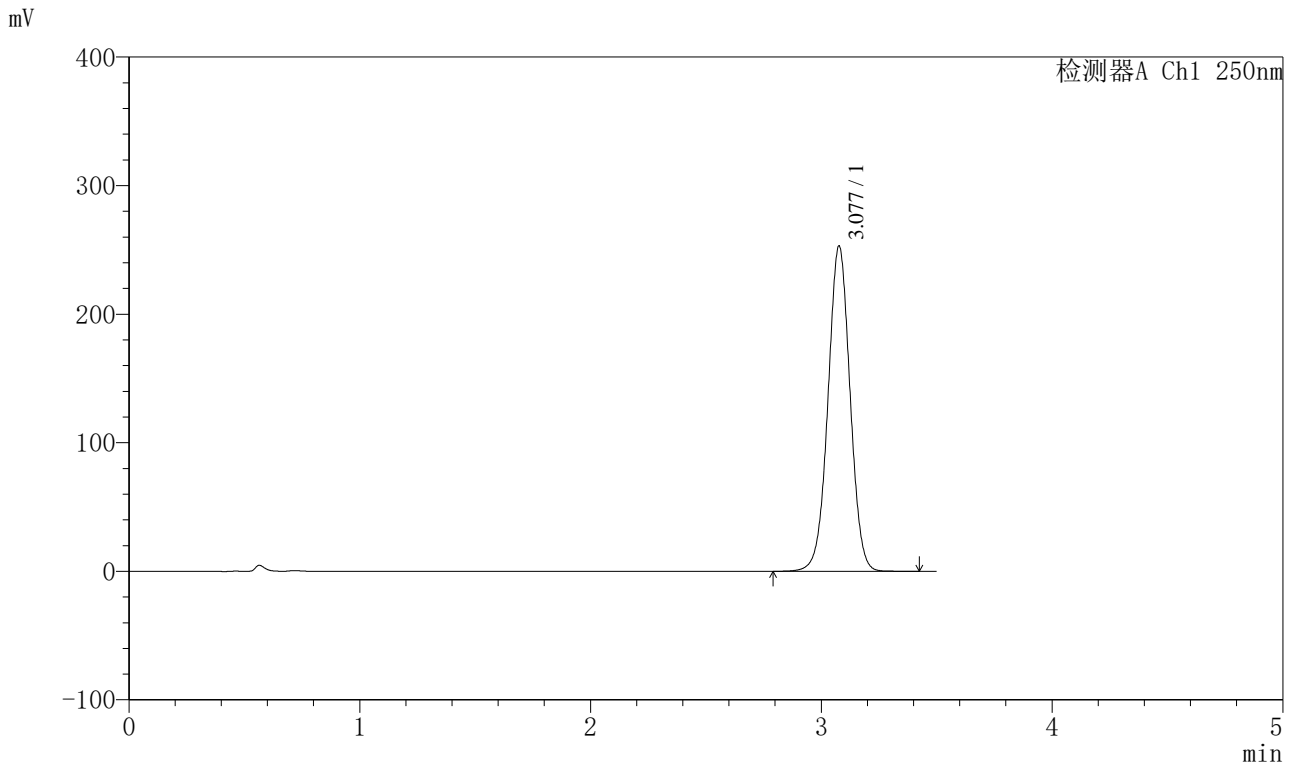


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-902-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1684259	100.000	252456	4994	1.009	--
总计		1684259	100.000	252456			

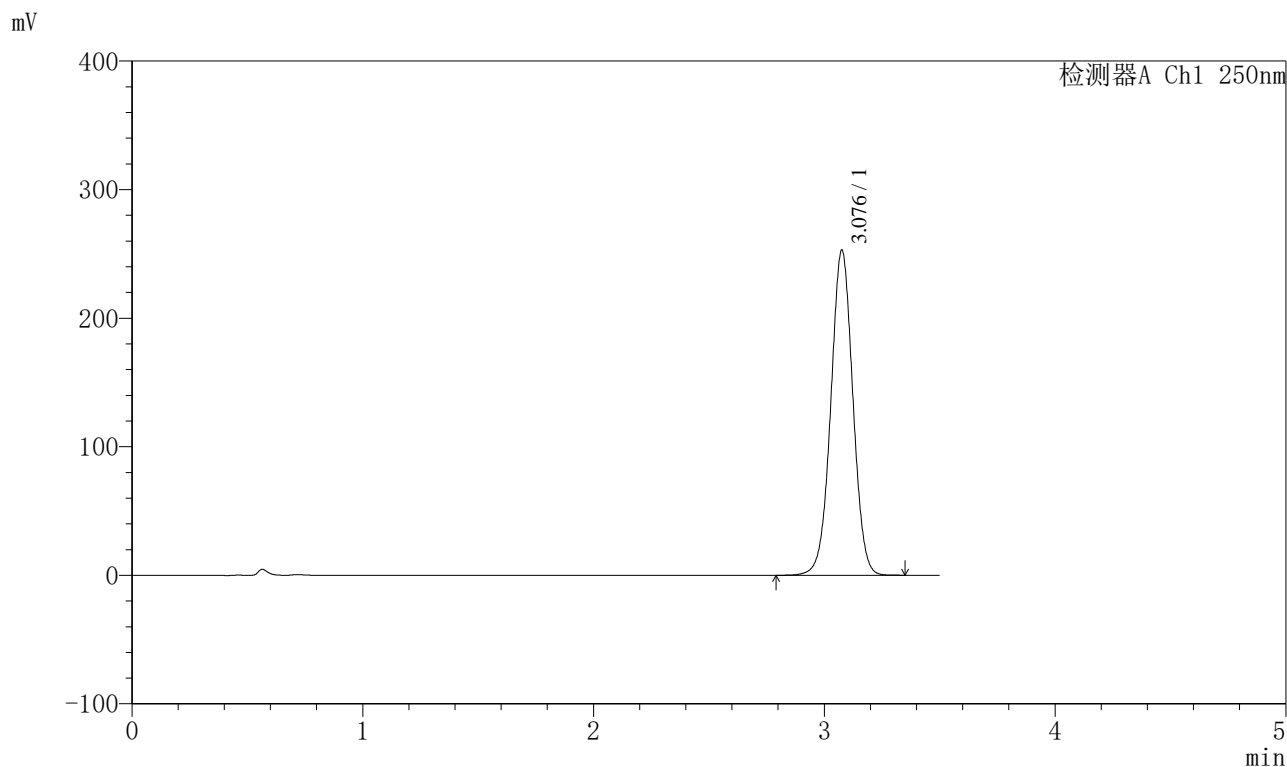


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-903-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

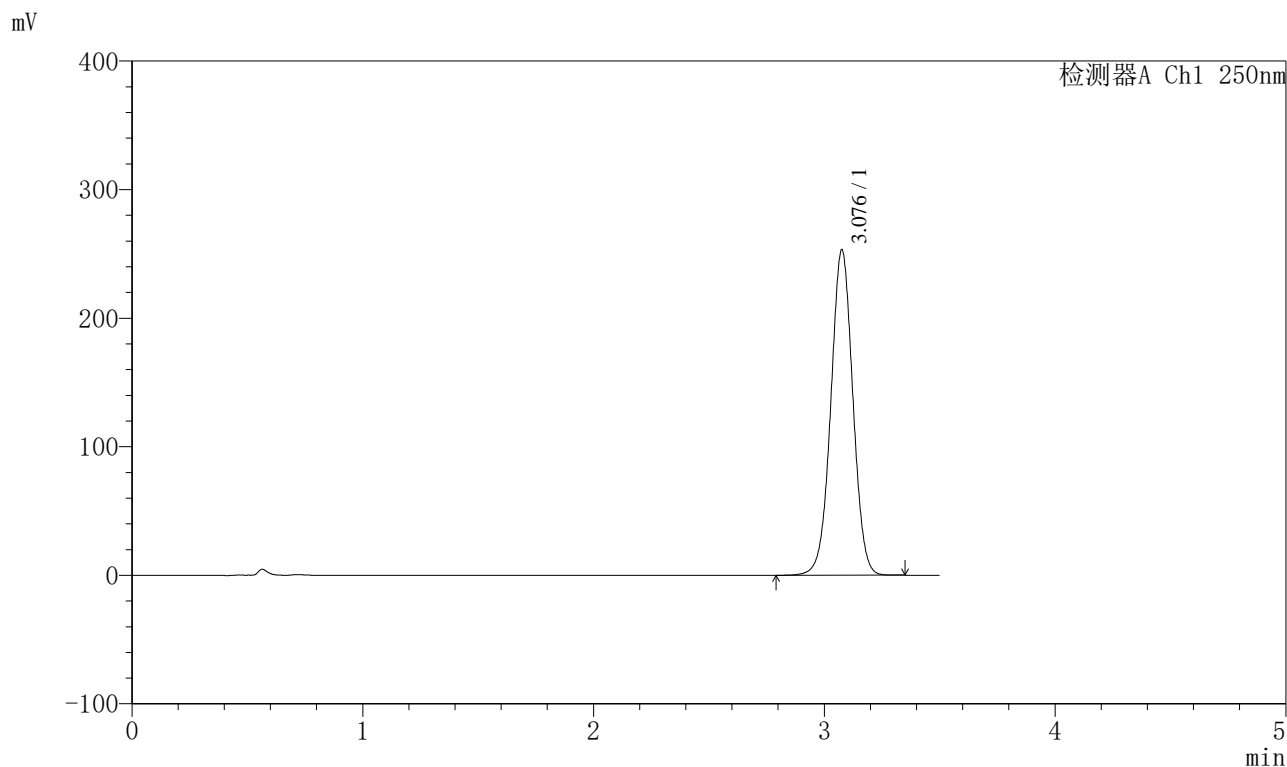
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1681605	100.000	251909	4992	1.010	--
总计		1681605	100.000	251909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-904-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1682792	100.000	252161	4995	1.010	--
总计		1682792	100.000	252161			

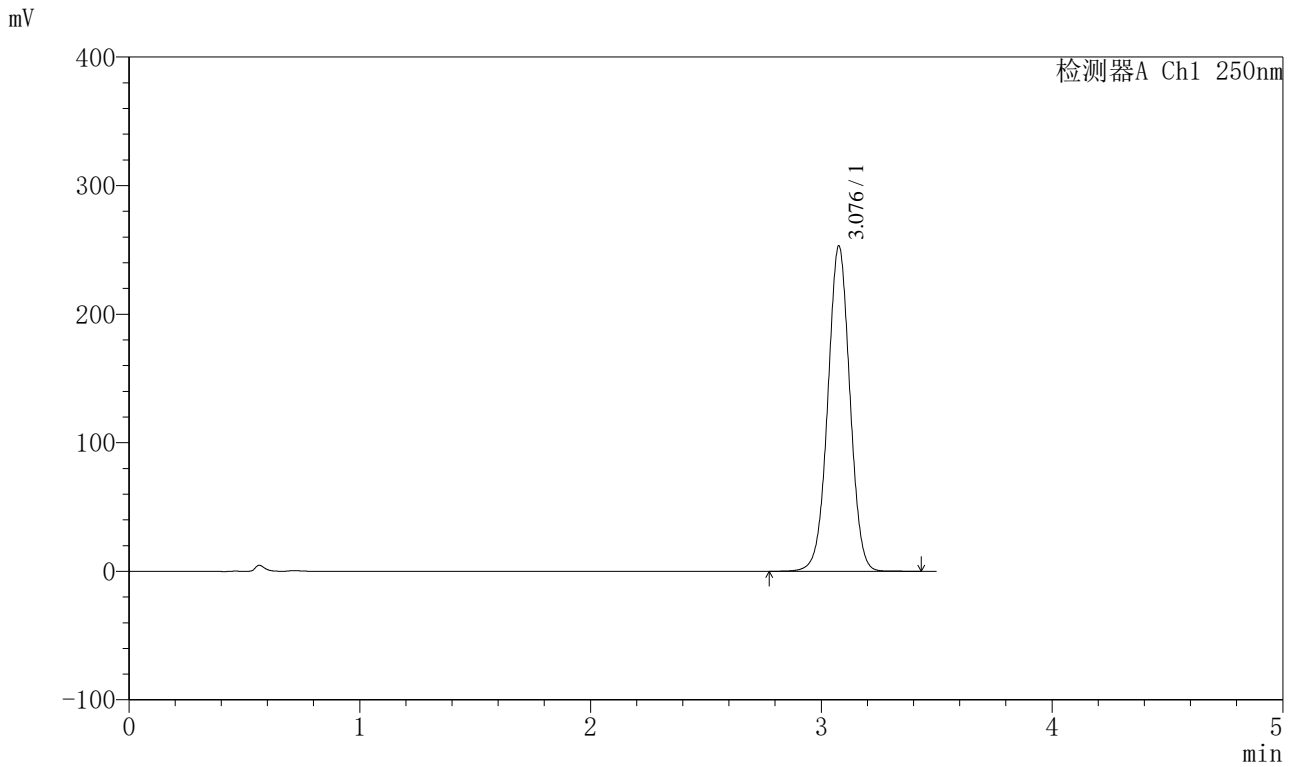


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-905-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1684493	100.000	252168	4992	1.010	--
总计		1684493	100.000	252168			

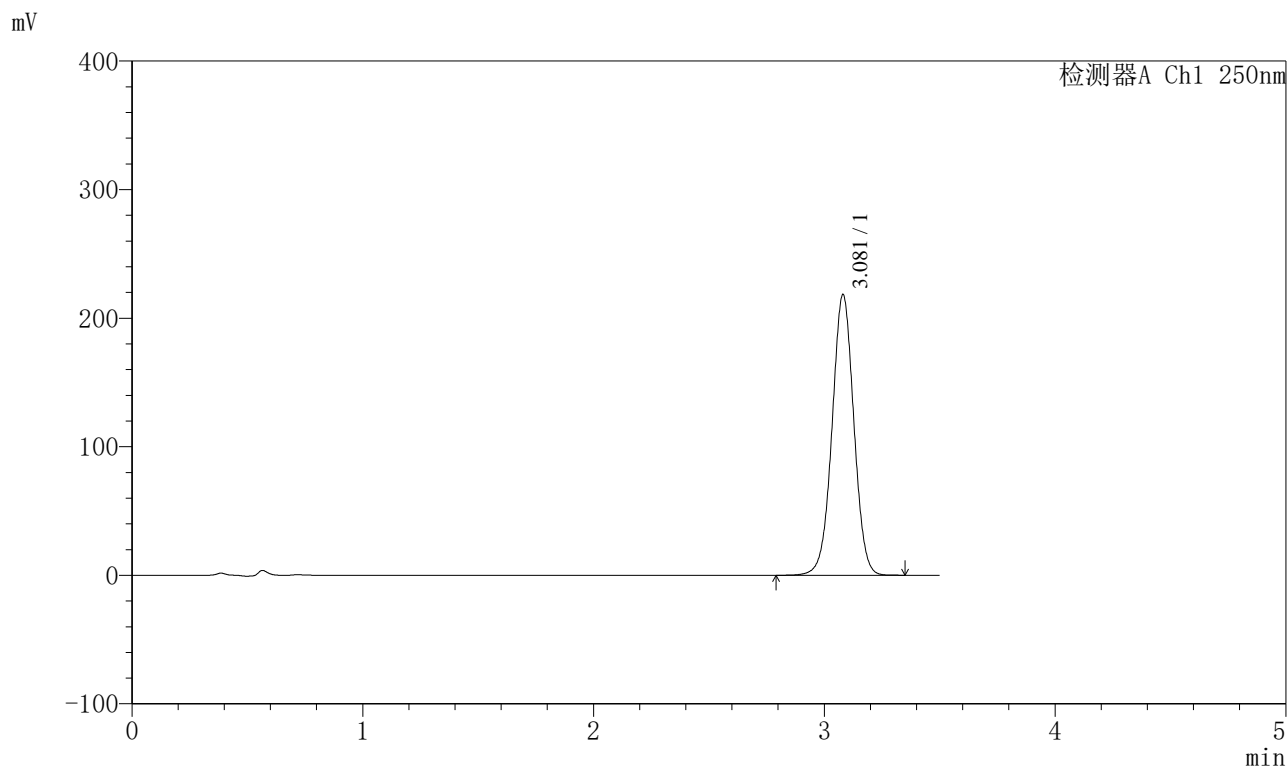


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-907-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1434126	100.000	218350	5143	1.006	--
总计		1434126	100.000	218350			

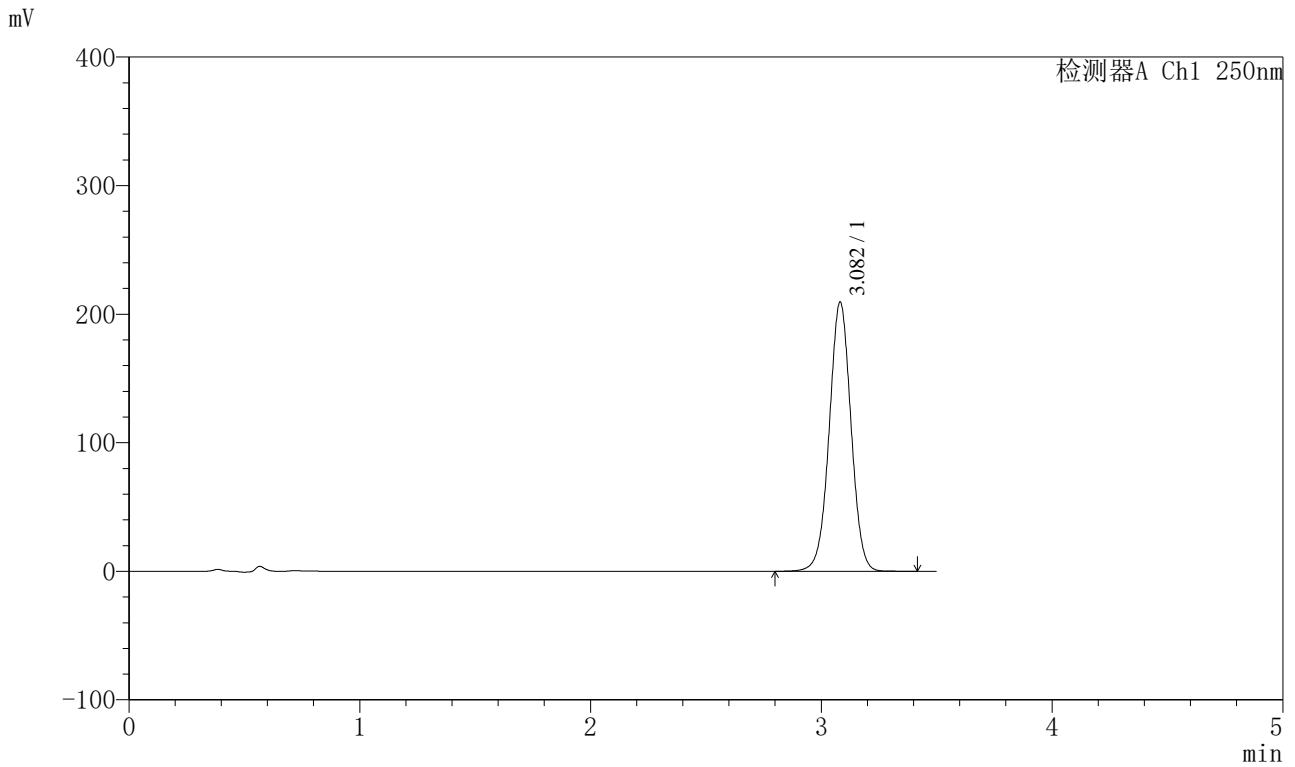


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-908-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1376131	100.000	209281	5143	1.006	--
总计		1376131	100.000	209281			

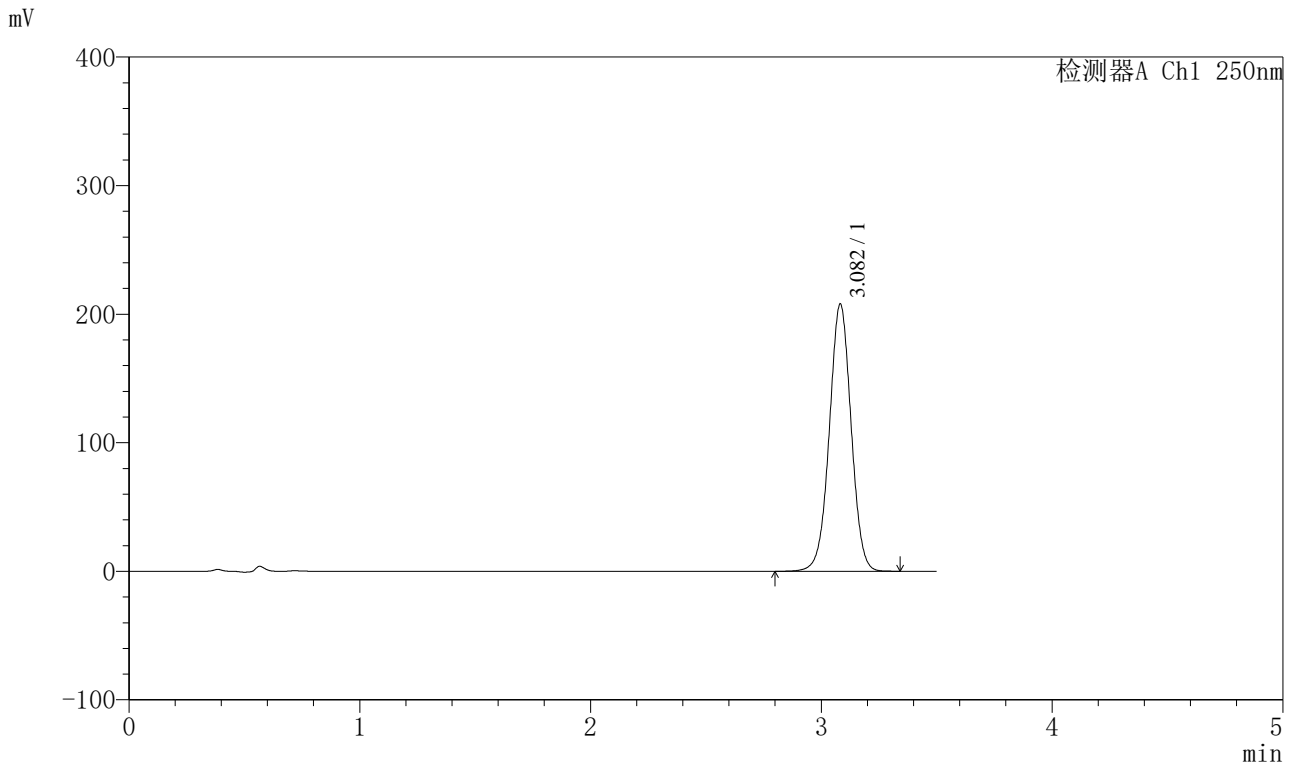


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-909-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1365246	100.000	207655	5150	1.006	--
总计		1365246	100.000	207655			

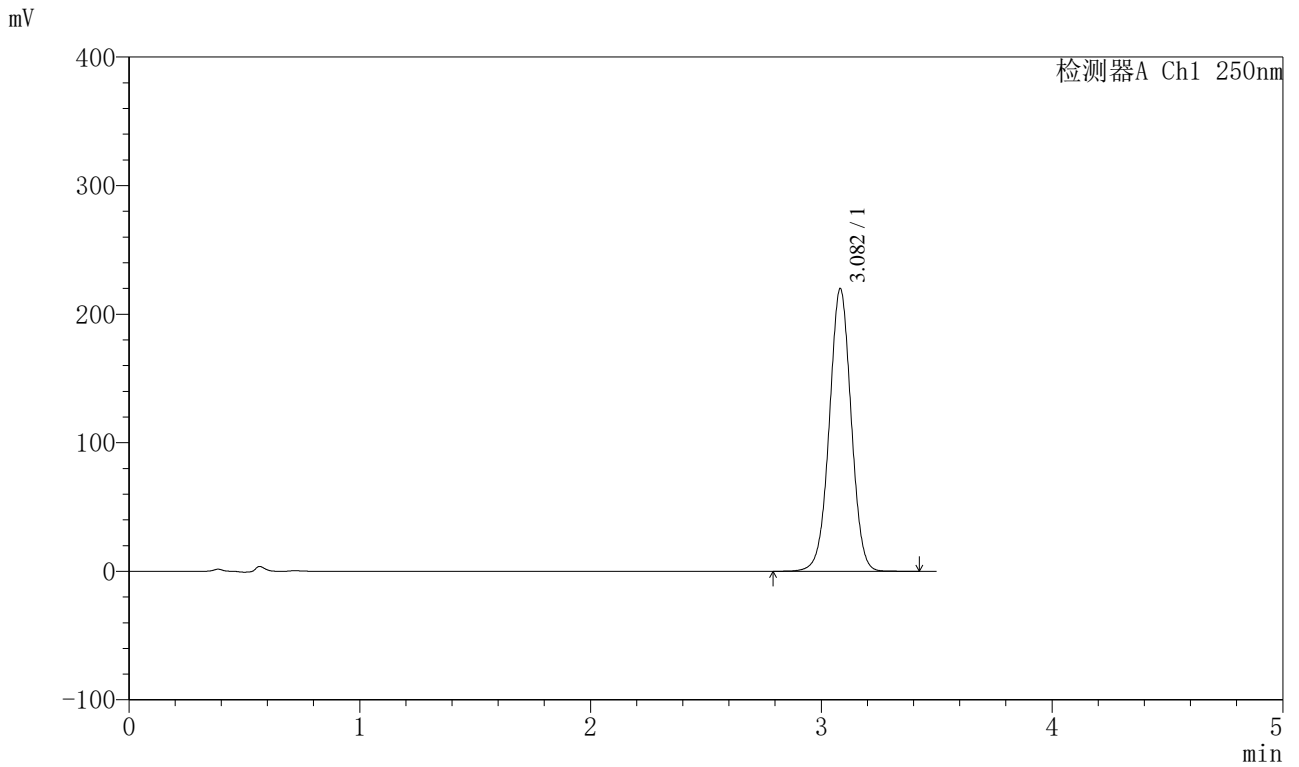


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-910-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:09:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1445673	100.000	219607	5141	1.006	--
总计		1445673	100.000	219607			

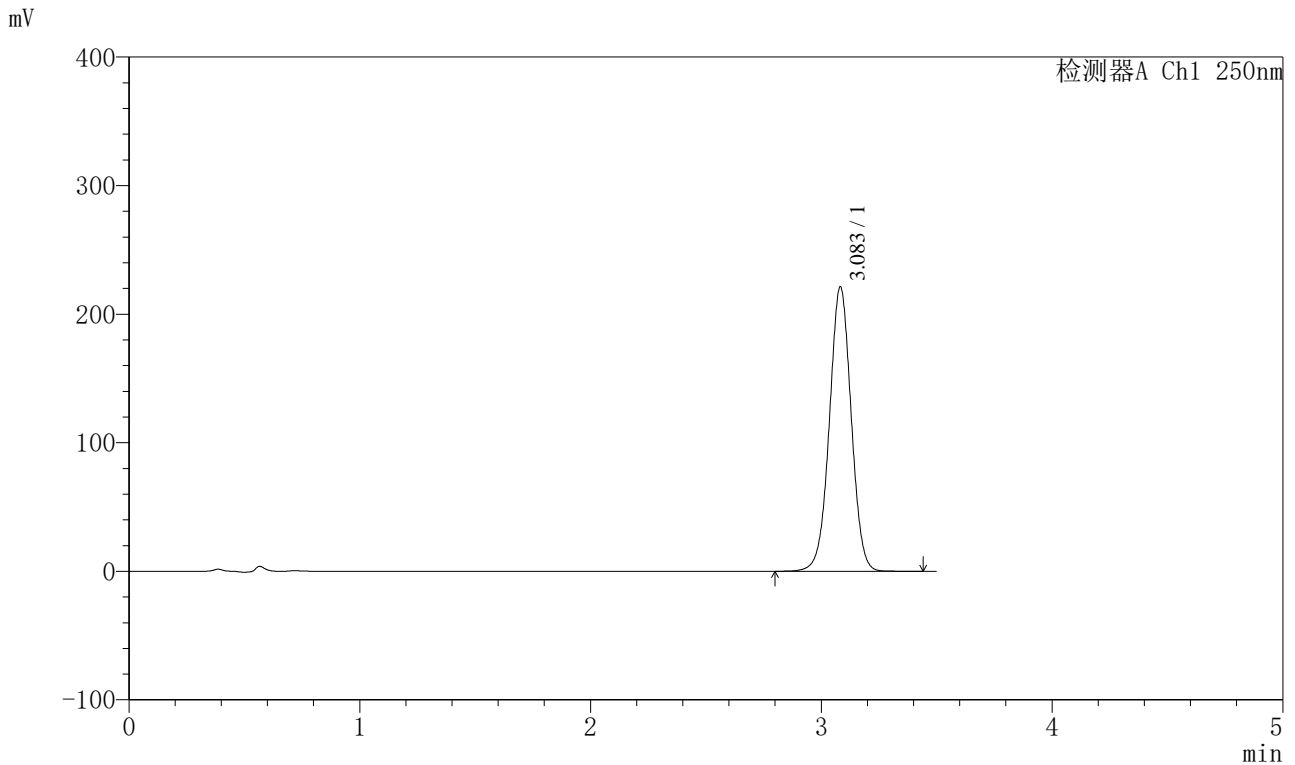


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-911-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1454332	100.000	220970	5147	1.006	--
总计		1454332	100.000	220970			

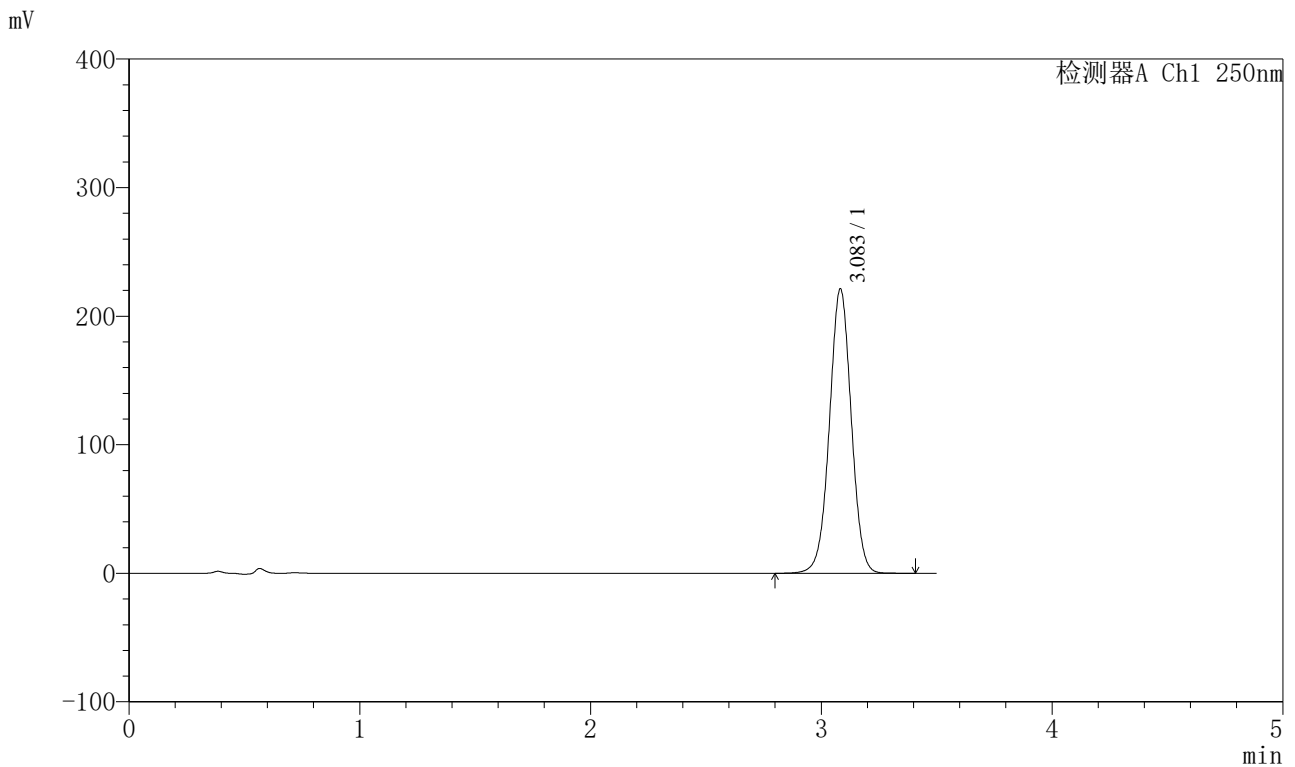


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-912-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:17:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1455170	100.000	220870	5140	1.006	--
总计		1455170	100.000	220870			

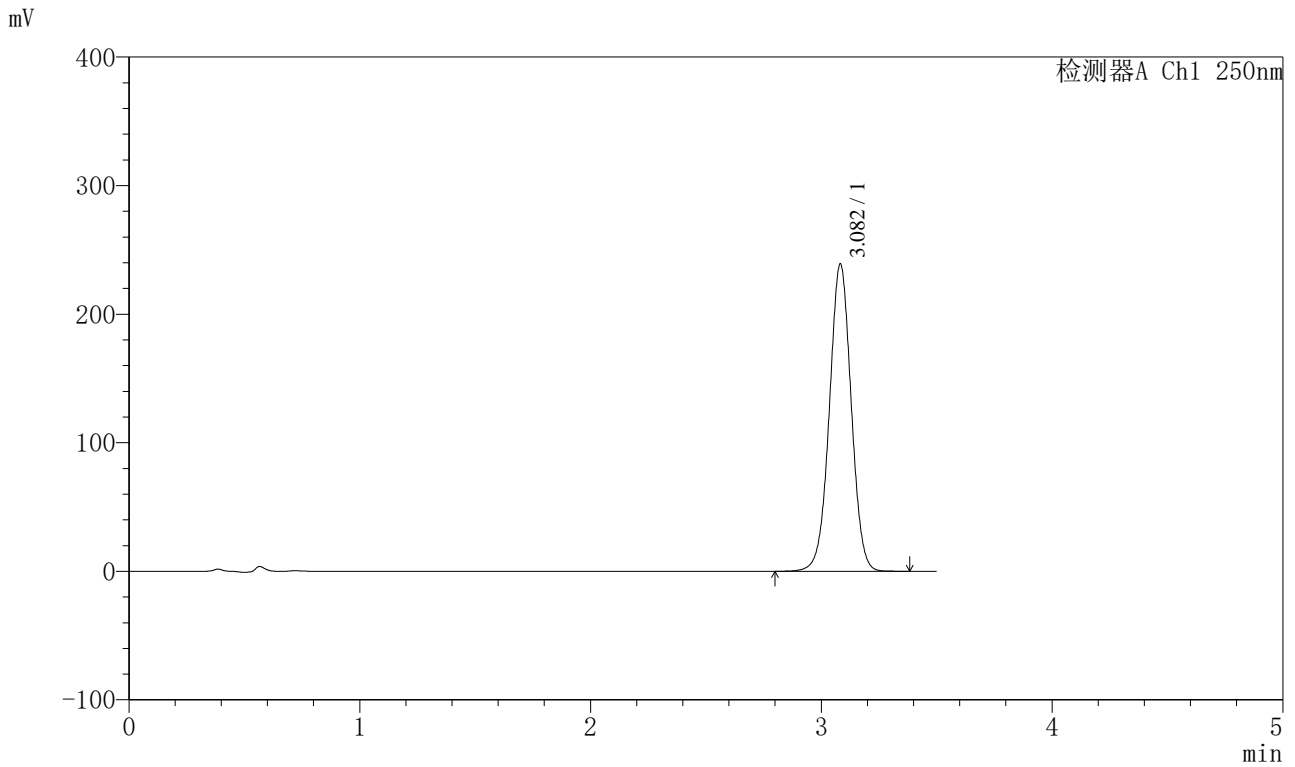


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-913-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

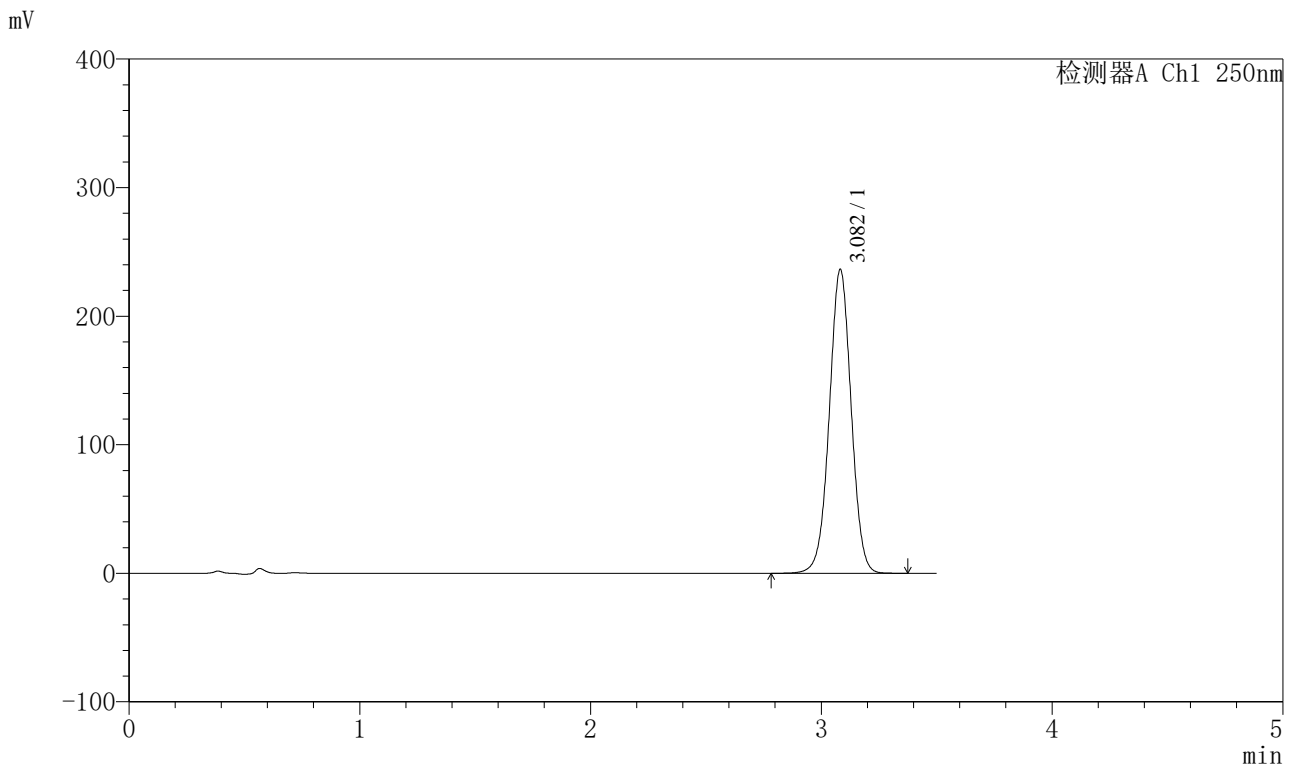
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1574183	100.000	238722	5121	1.007	--
总计		1574183	100.000	238722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-914-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1556731	100.000	236114	5118	1.006	--
总计		1556731	100.000	236114			

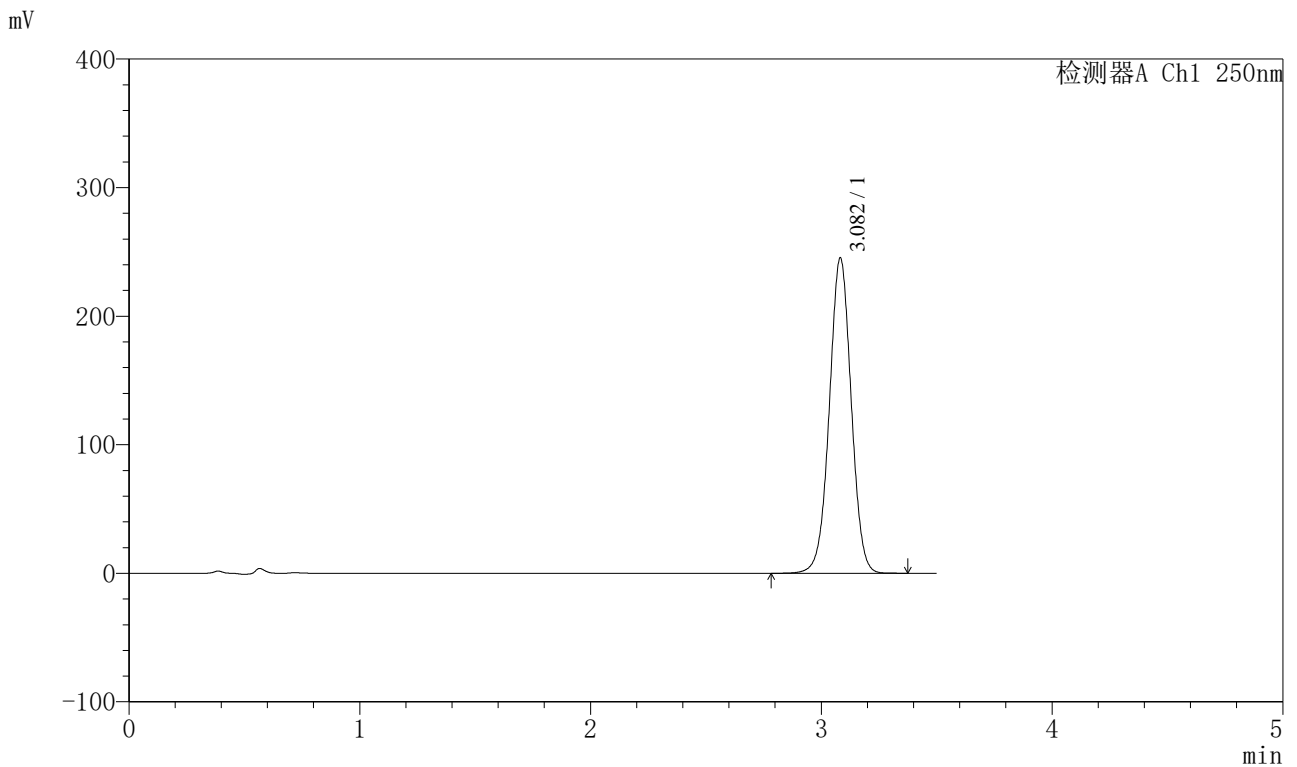


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-916-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 18:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 11:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1615593	100.000	244947	5117	1.007	--
总计		1615593	100.000	244947			

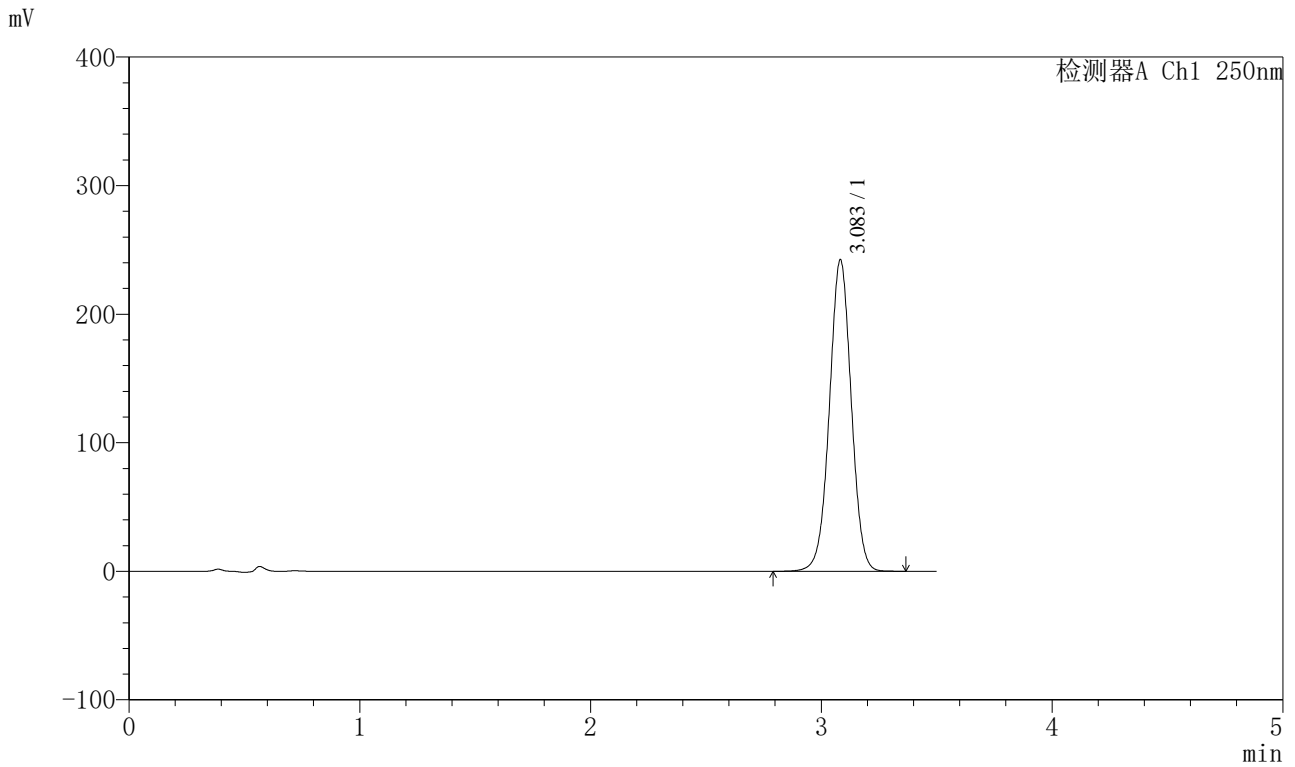


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-917-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1594958	100.000	241880	5124	1.007	--
总计		1594958	100.000	241880			

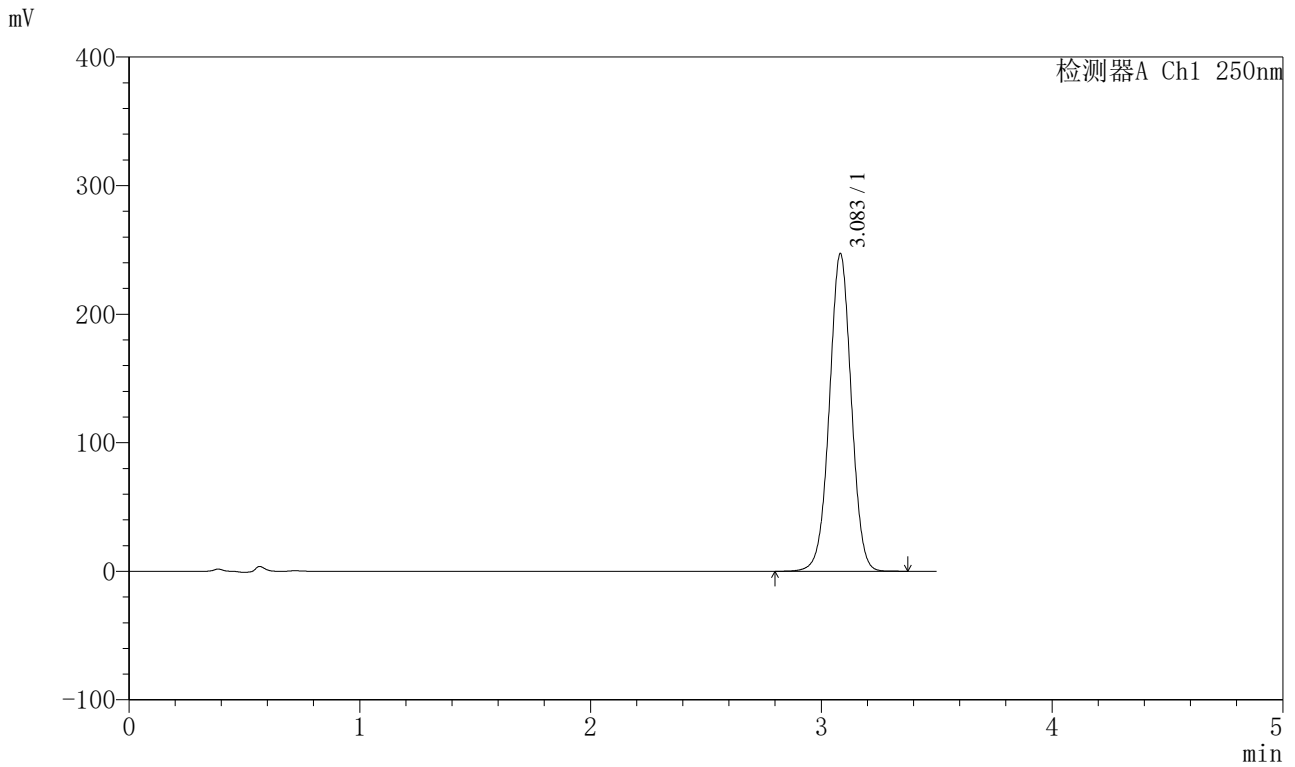


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-918-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1627642	100.000	246665	5117	1.007	--
总计		1627642	100.000	246665			

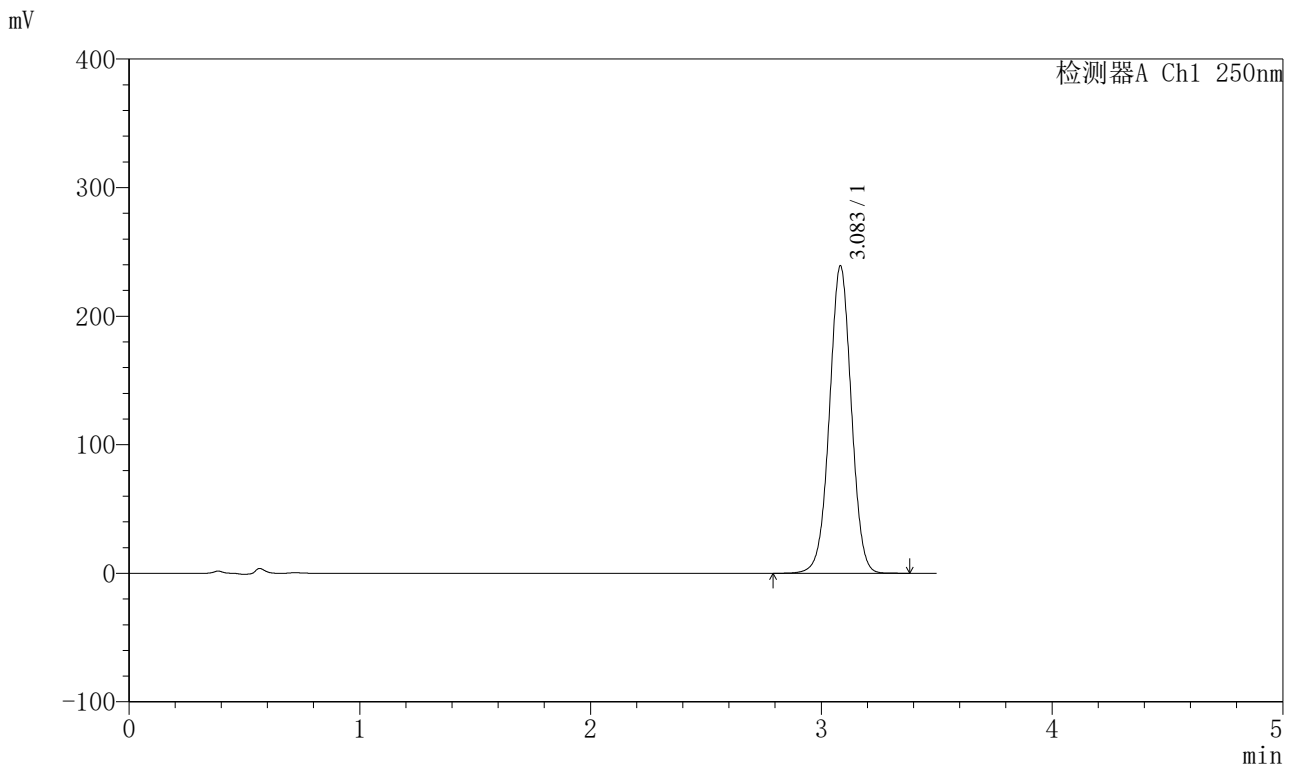


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-919-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

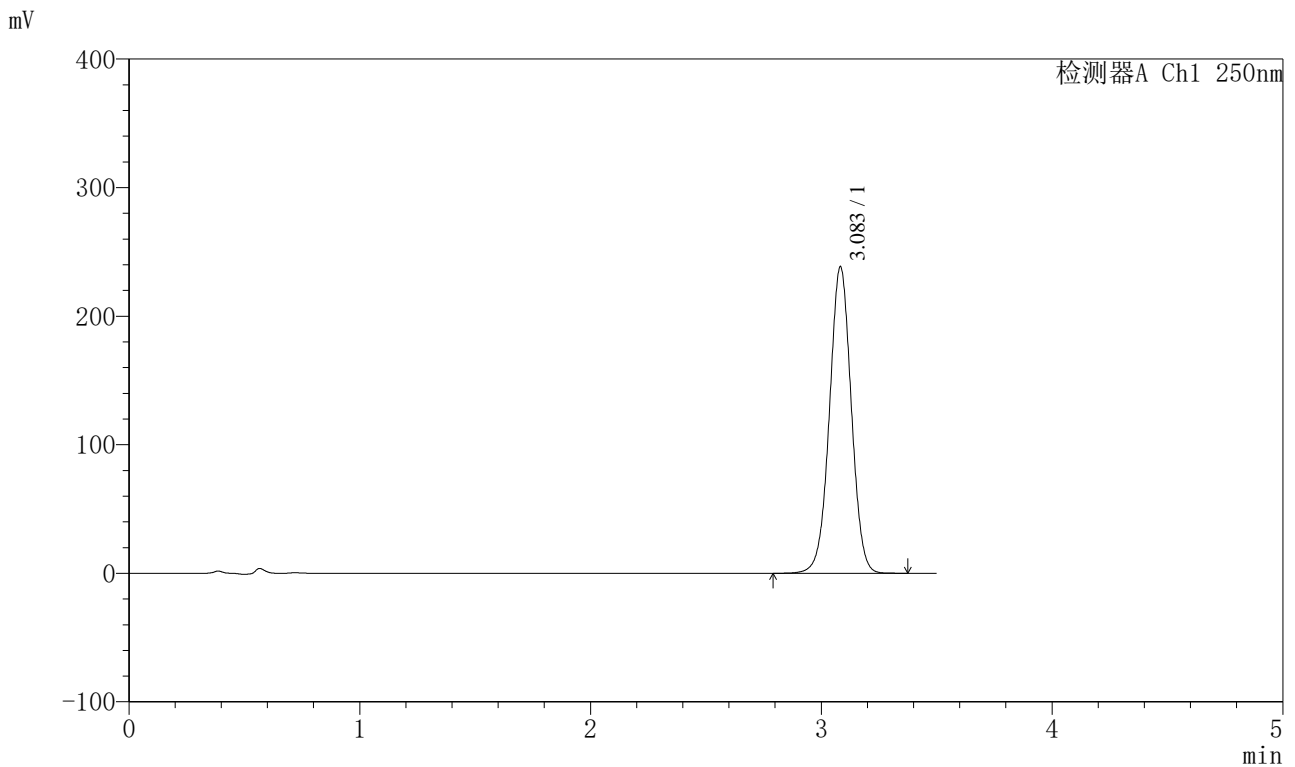
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1574119	100.000	238648	5126	1.006	--
总计		1574119	100.000	238648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-920-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 18:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1570061	100.000	237991	5123	1.007	--
总计		1570061	100.000	237991			

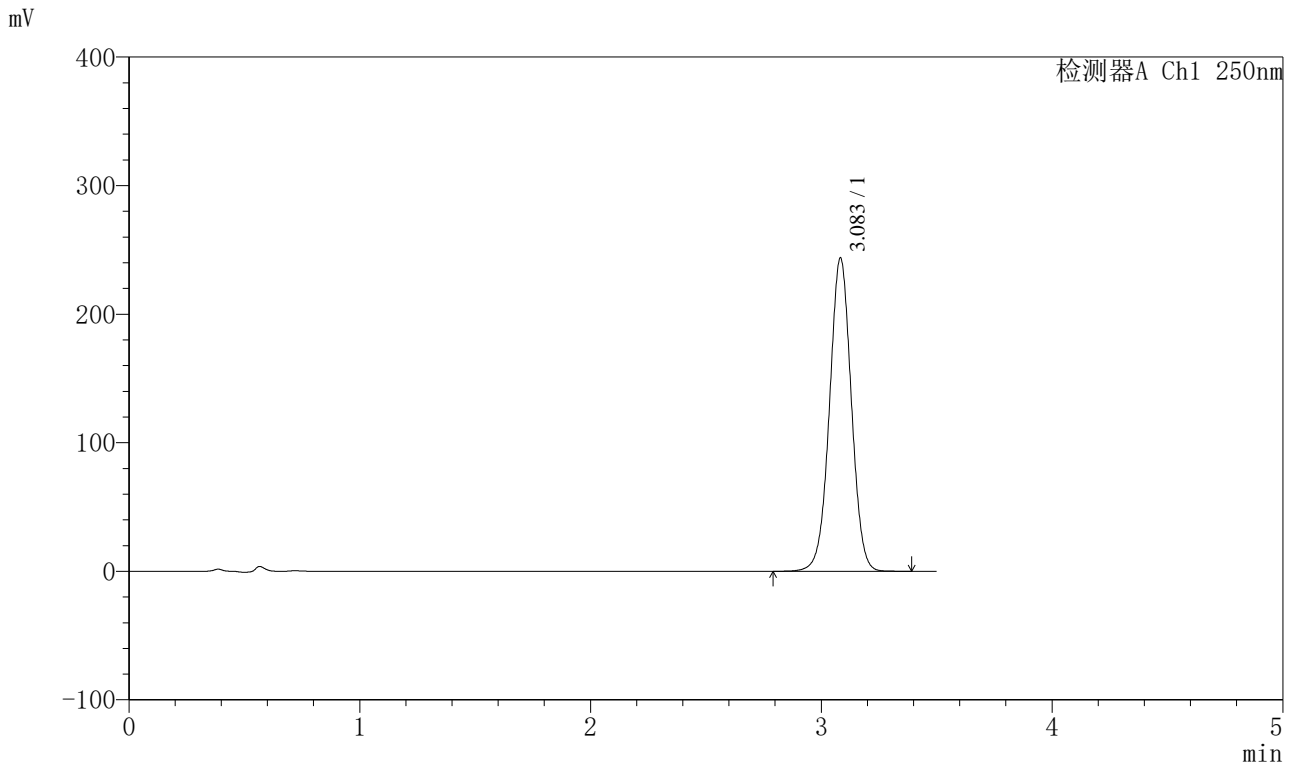


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-921-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1604310	100.000	243199	5125	1.007	--
总计		1604310	100.000	243199			

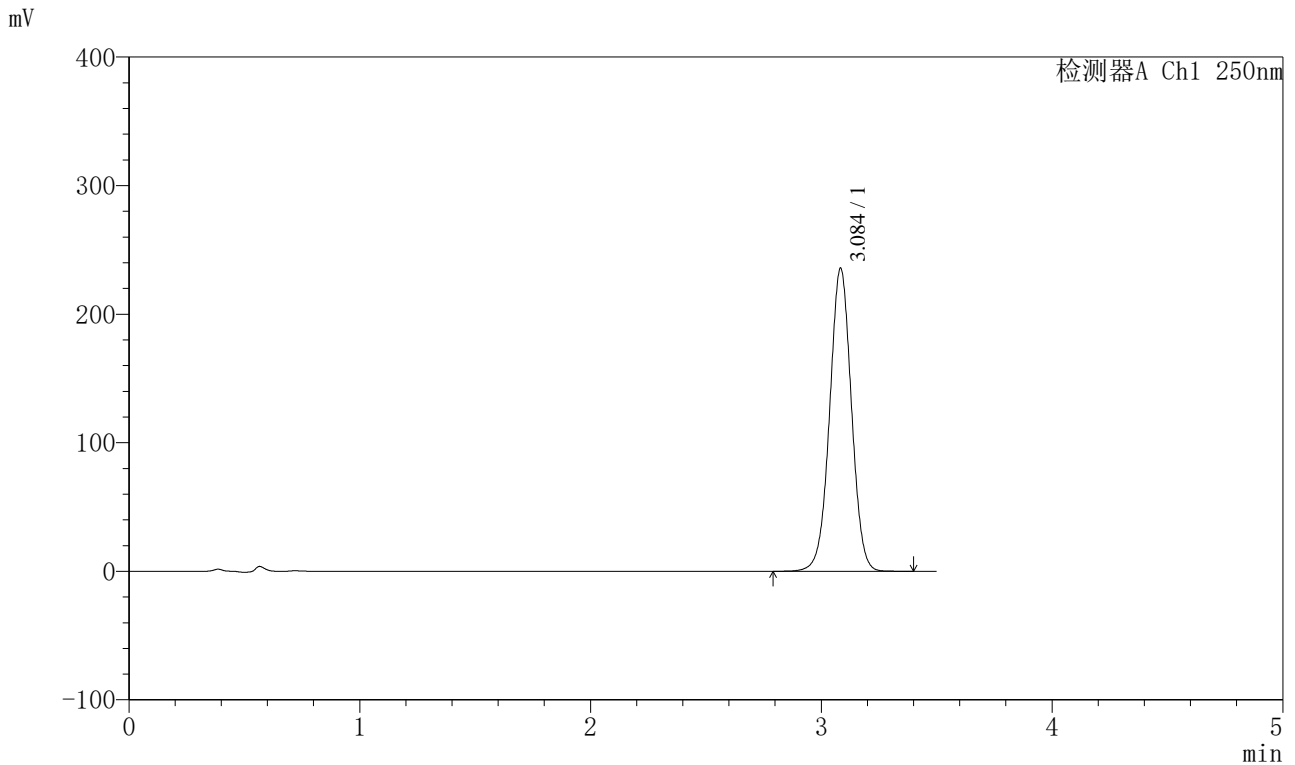


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-923-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1549958	100.000	234948	5140	1.006	--
总计		1549958	100.000	234948			

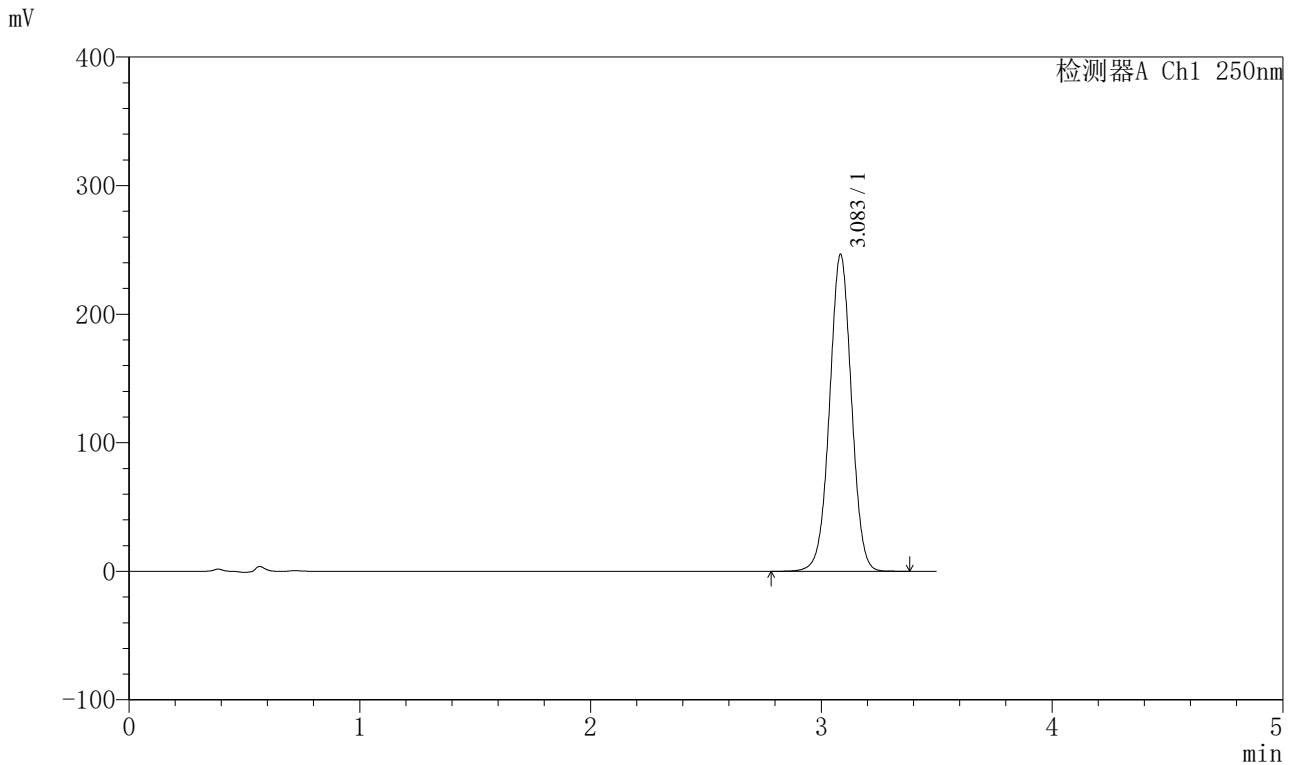


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-924-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1625099	100.000	245757	5114	1.007	--
总计		1625099	100.000	245757			

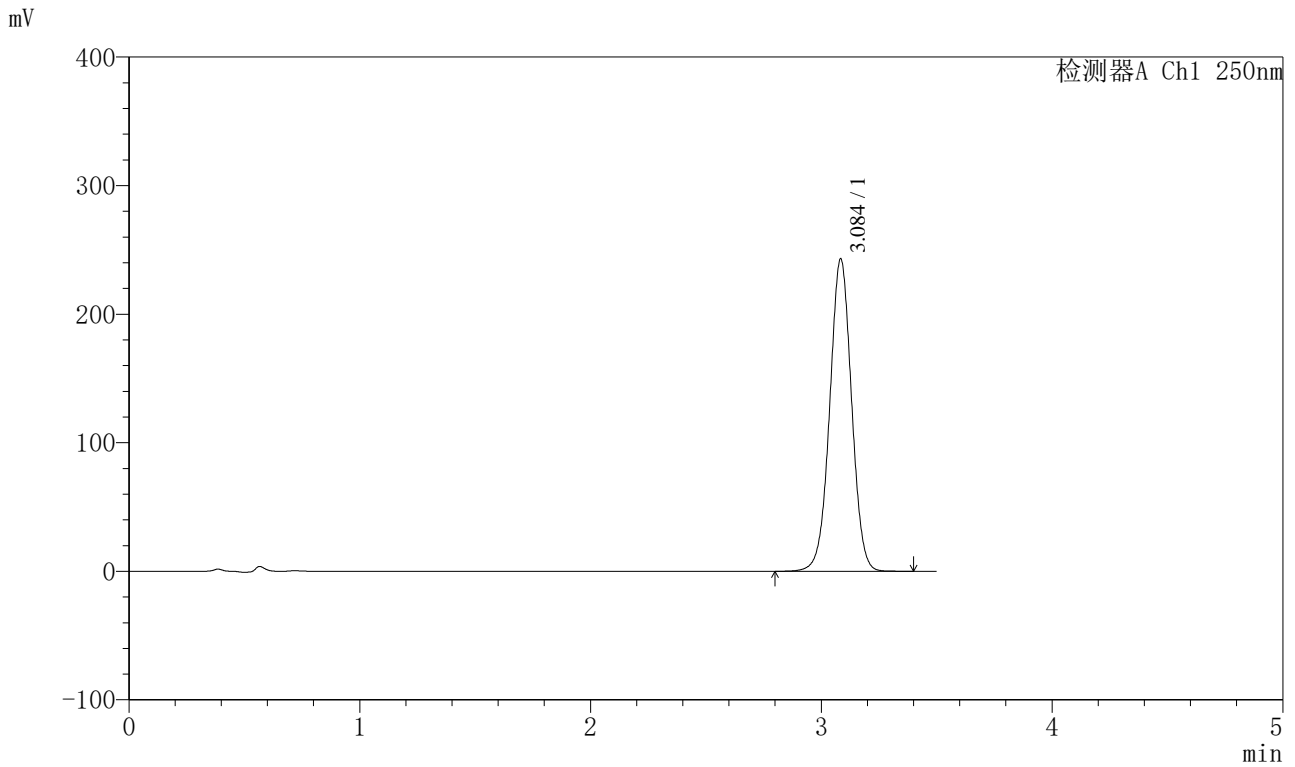


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-928-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1601146	100.000	242009	5123	1.006	--
总计		1601146	100.000	242009			

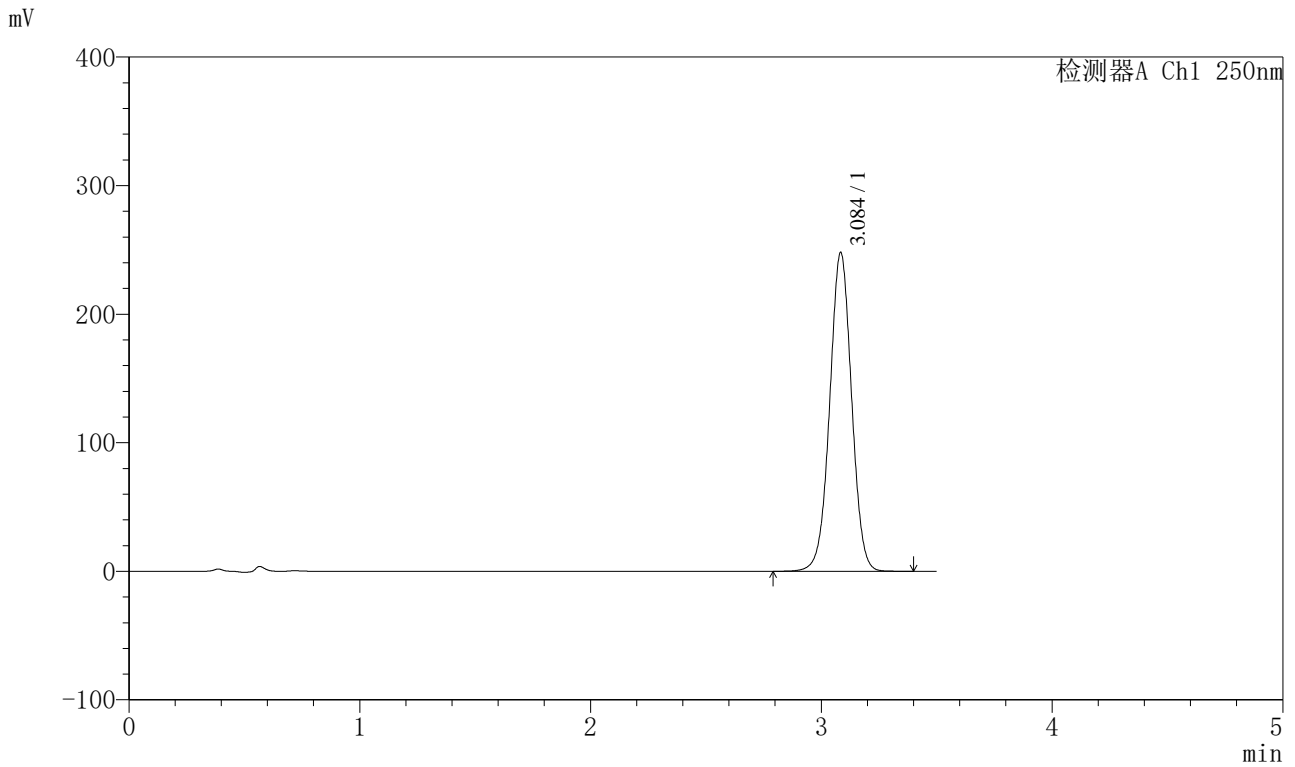


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-930-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1635071	100.000	246933	5113	1.006	--
总计		1635071	100.000	246933			

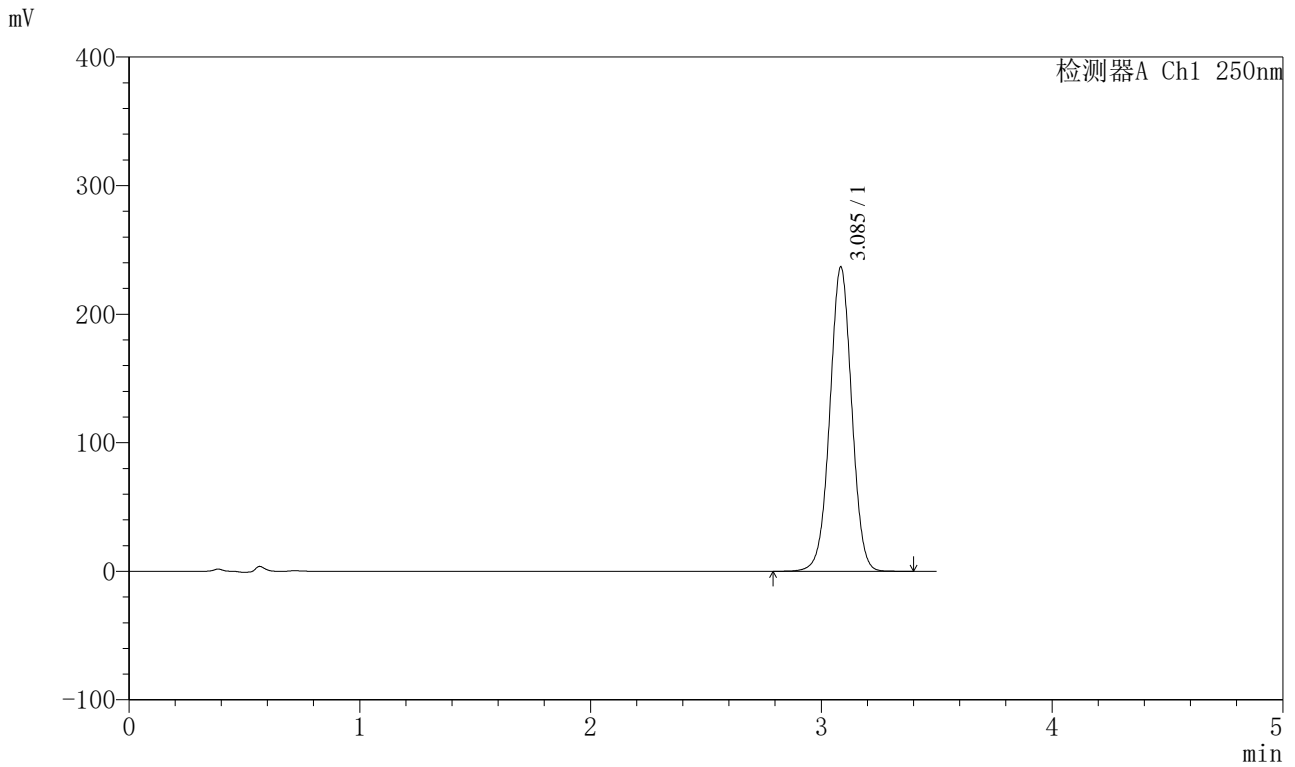


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-932-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1560799	100.000	235848	5114	1.006	--
总计		1560799	100.000	235848			

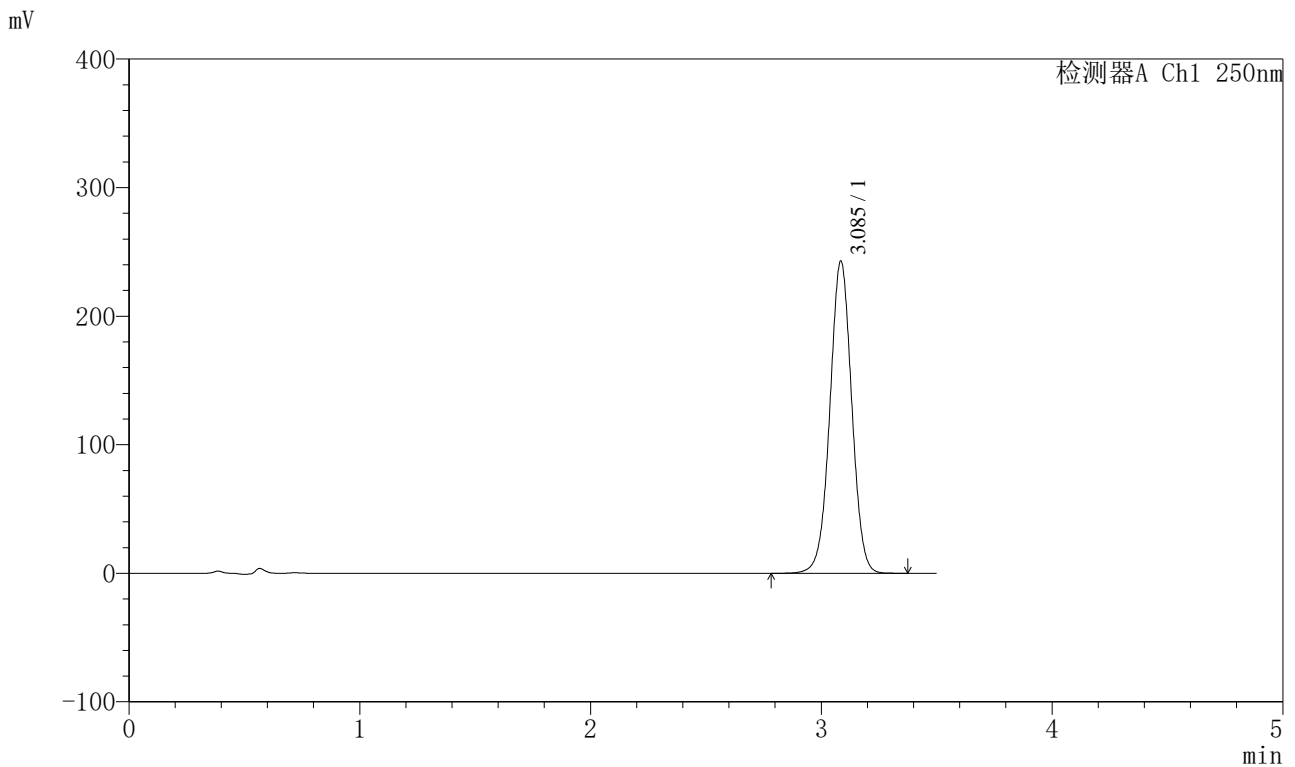


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-933-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1600925	100.000	242087	5117	1.006	--
总计		1600925	100.000	242087			

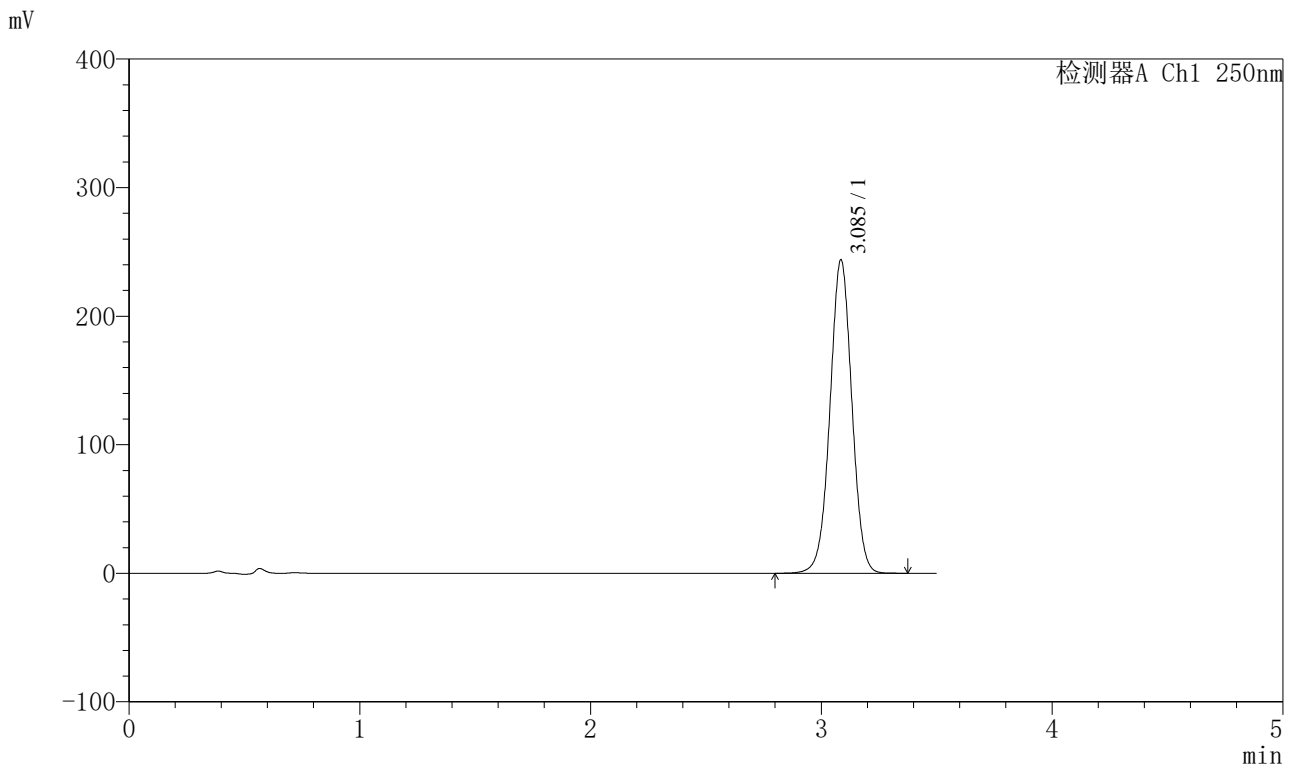


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-934-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1608516	100.000	243220	5109	1.006	--
总计		1608516	100.000	243220			

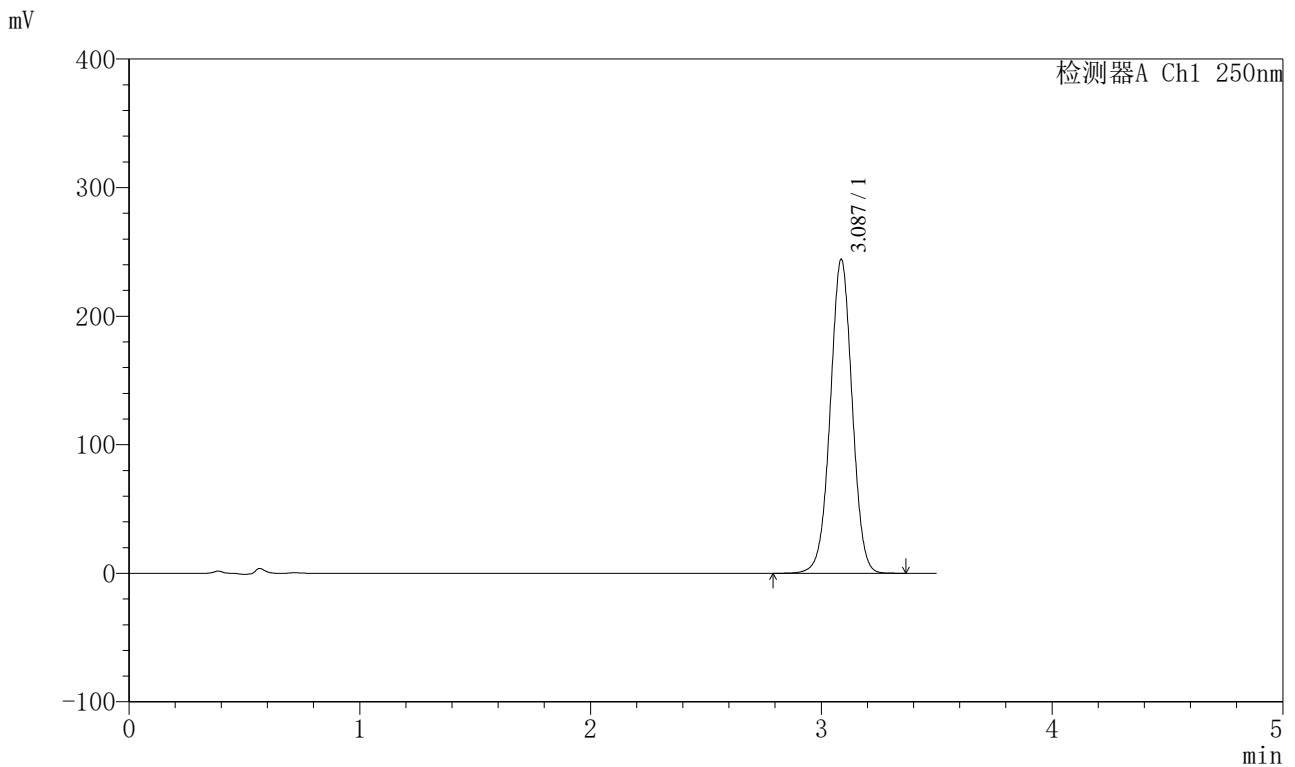


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-936-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1611994	100.000	244062	5108	1.005	--
总计		1611994	100.000	244062			

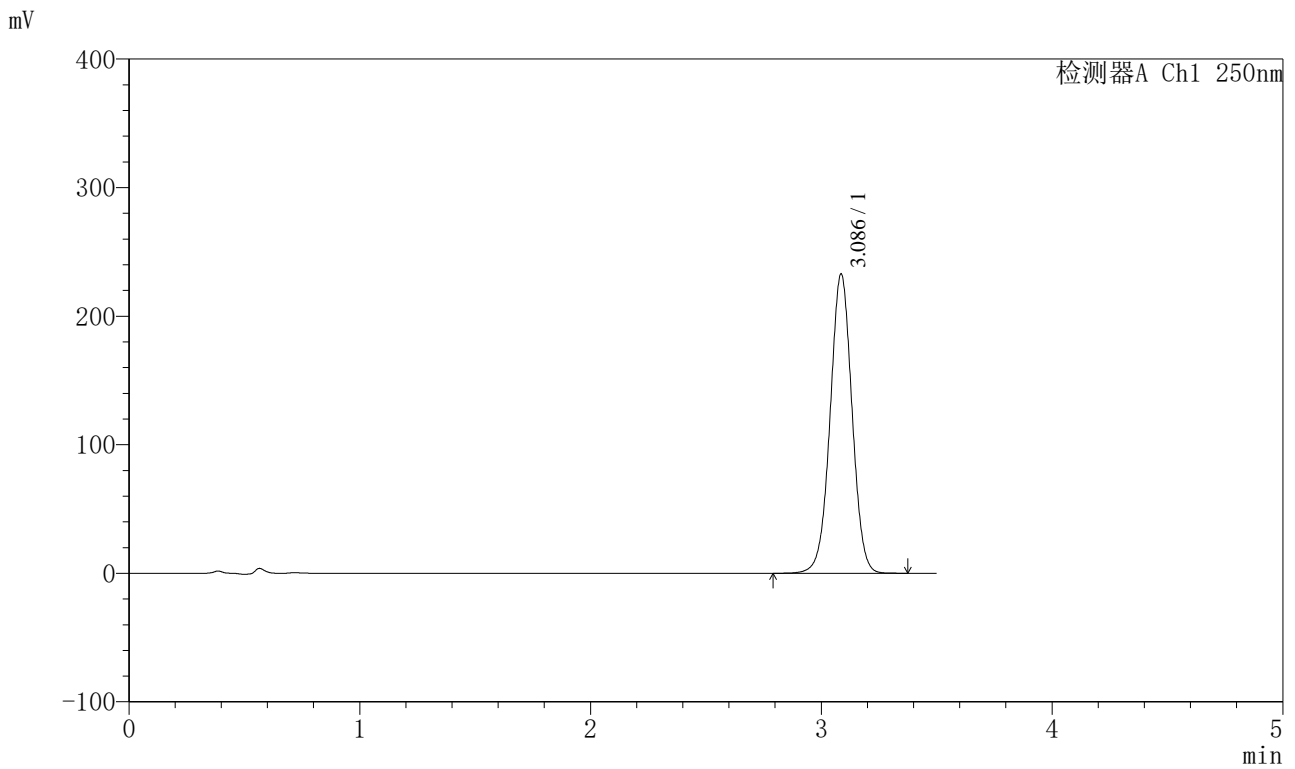


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-937-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1536418	100.000	232513	5113	1.005	--
总计		1536418	100.000	232513			

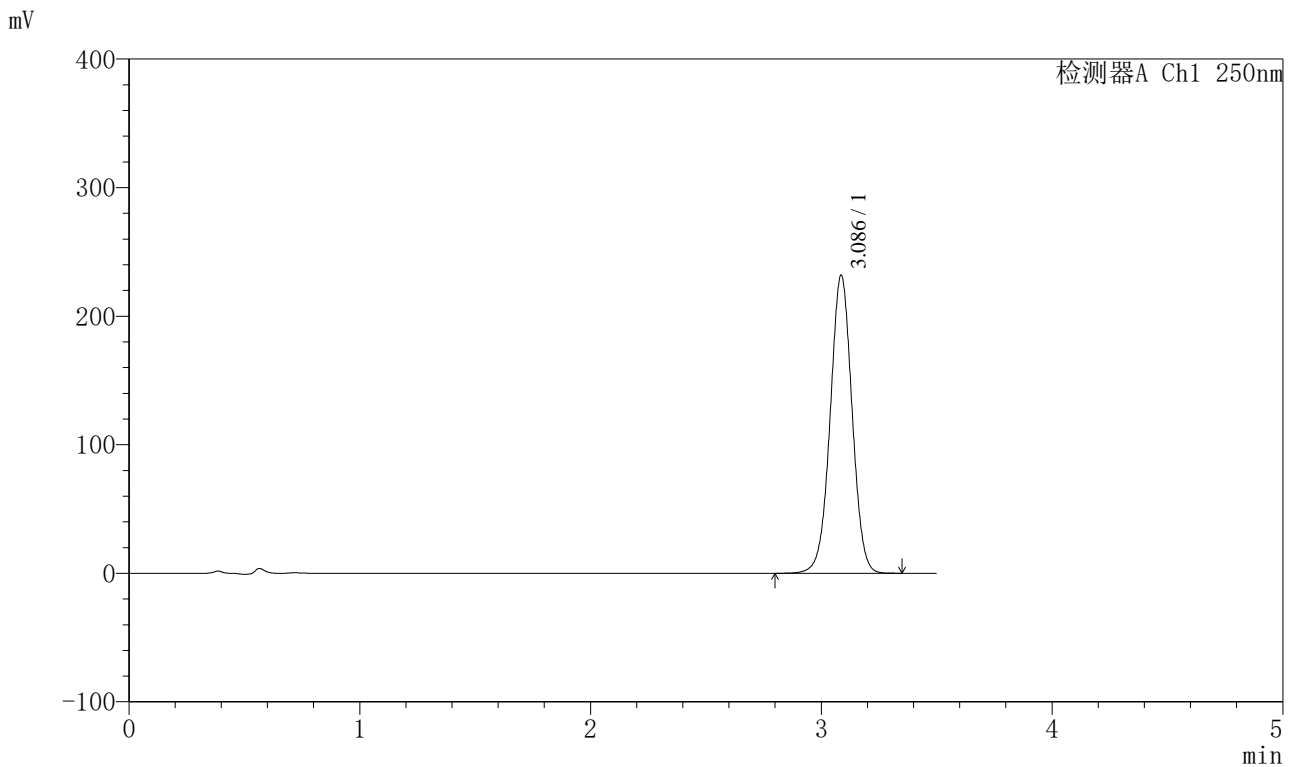


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-938-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1530295	100.000	231654	5112	1.005	--
总计		1530295	100.000	231654			

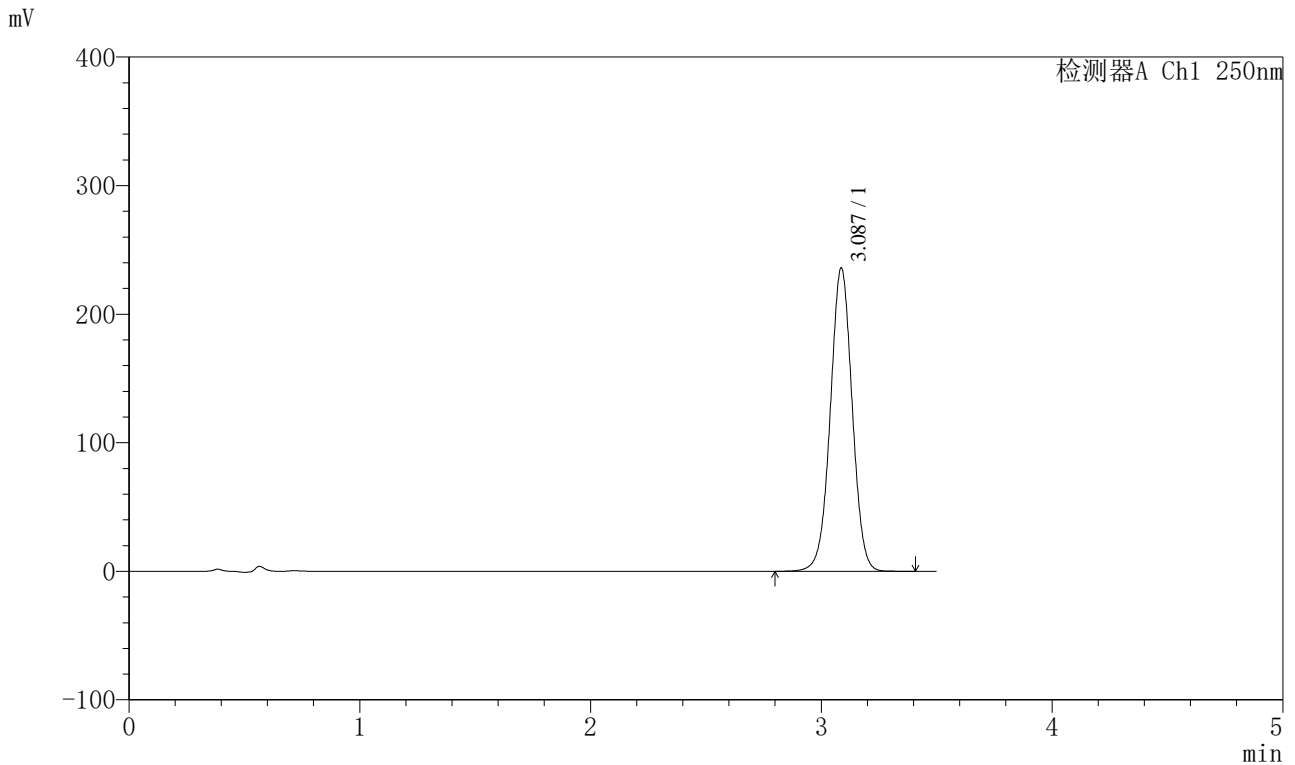


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-939-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1556792	100.000	235831	5119	1.005	--
总计		1556792	100.000	235831			

