

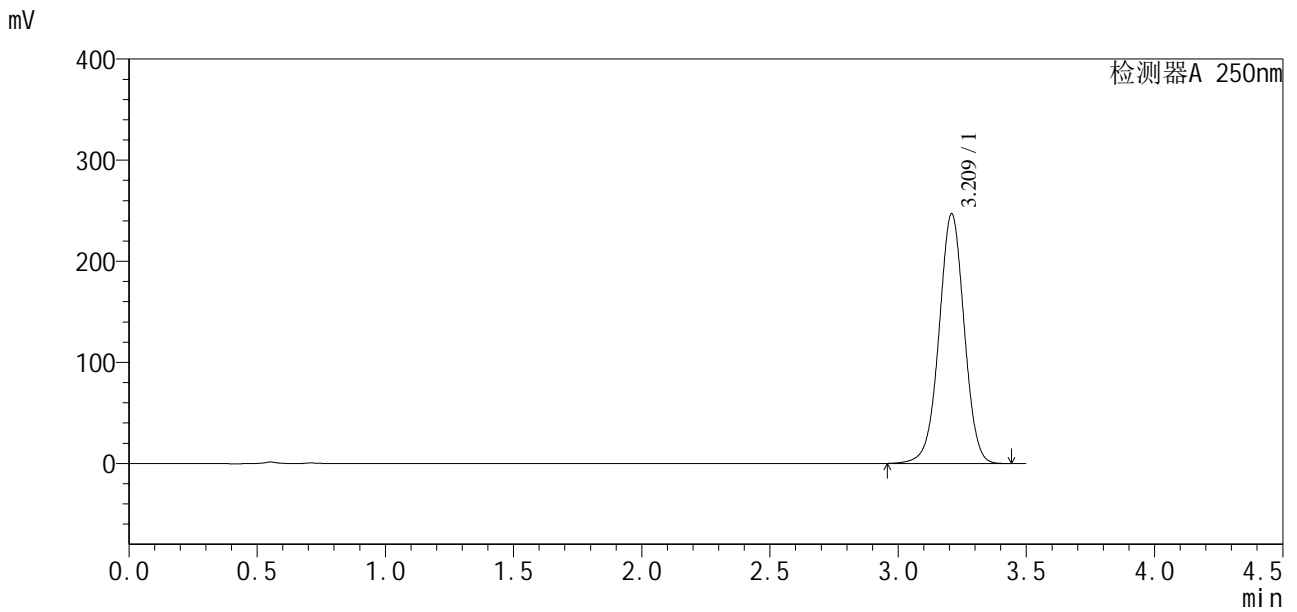


SXT-396

<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 - 27-6/27-199-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1691165	100.000	246321	5166	0.992	--
总计		1691165	100.000	246321			

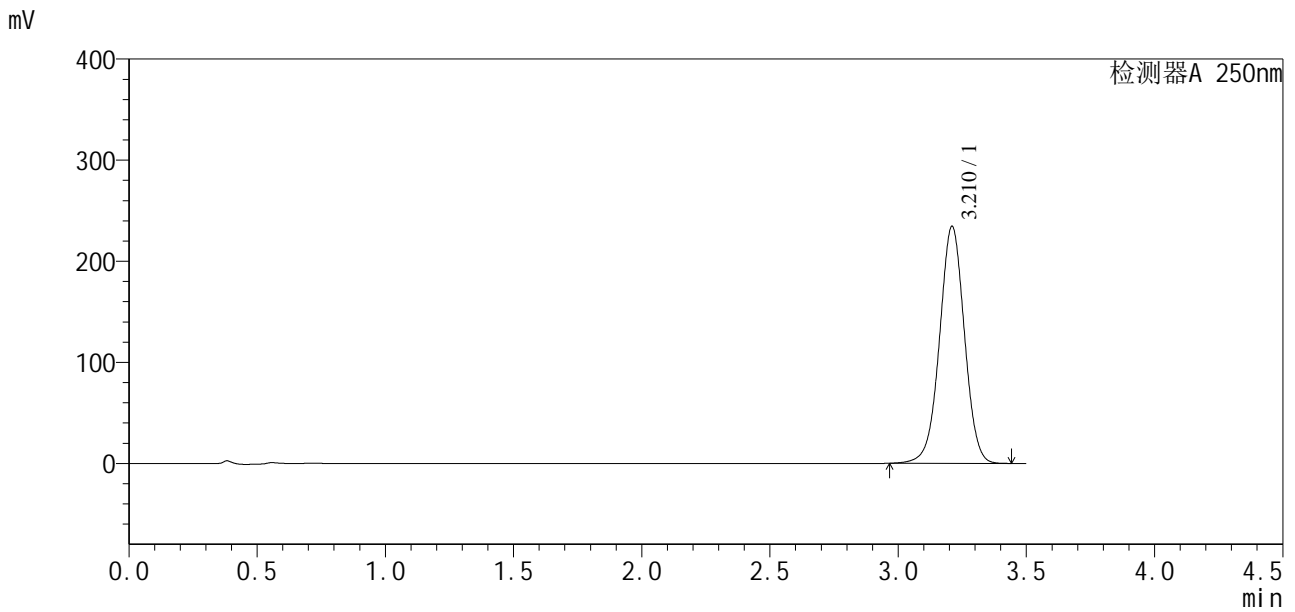


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-206-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1585615	100.000	233919	5293	0.993	--
总计		1585615	100.000	233919			



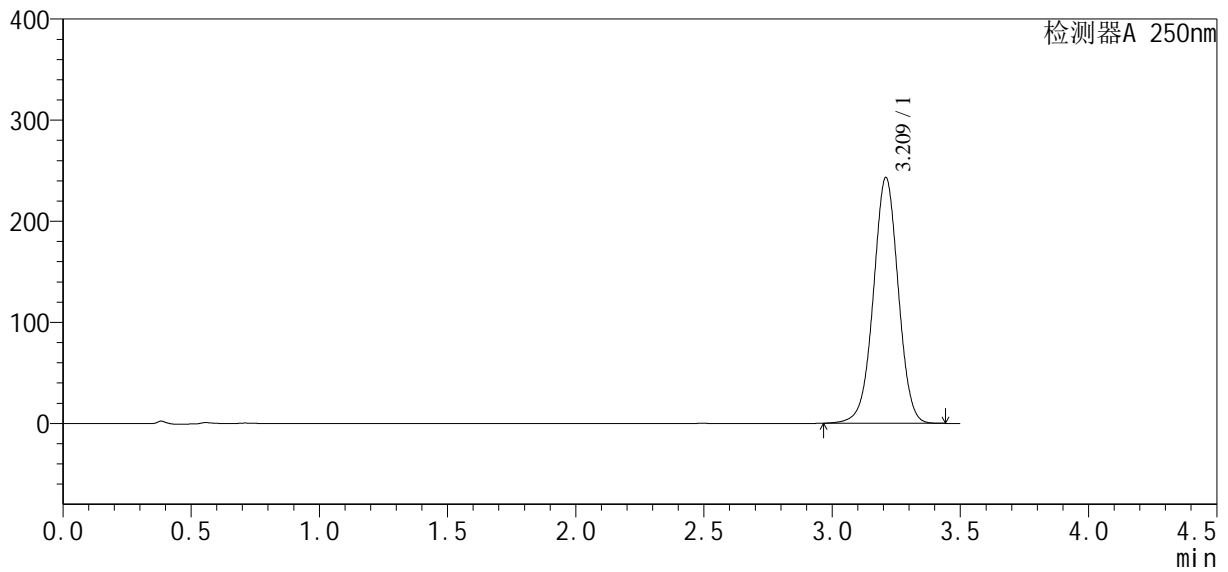
SXT-396

<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 - 27-6/27-210-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 14:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1643590	100.000	242280	5295	0.994	--
总计		1643590	100.000	242280			

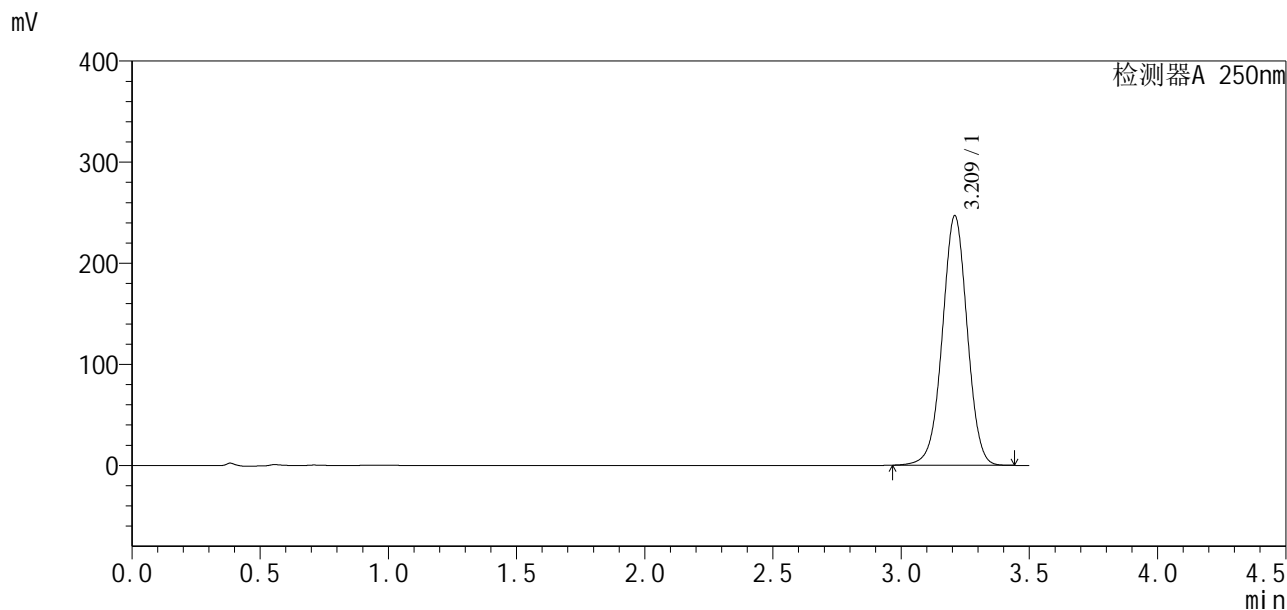


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-211-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1668838	100.000	245847	5293	0.994	--
总计		1668838	100.000	245847			

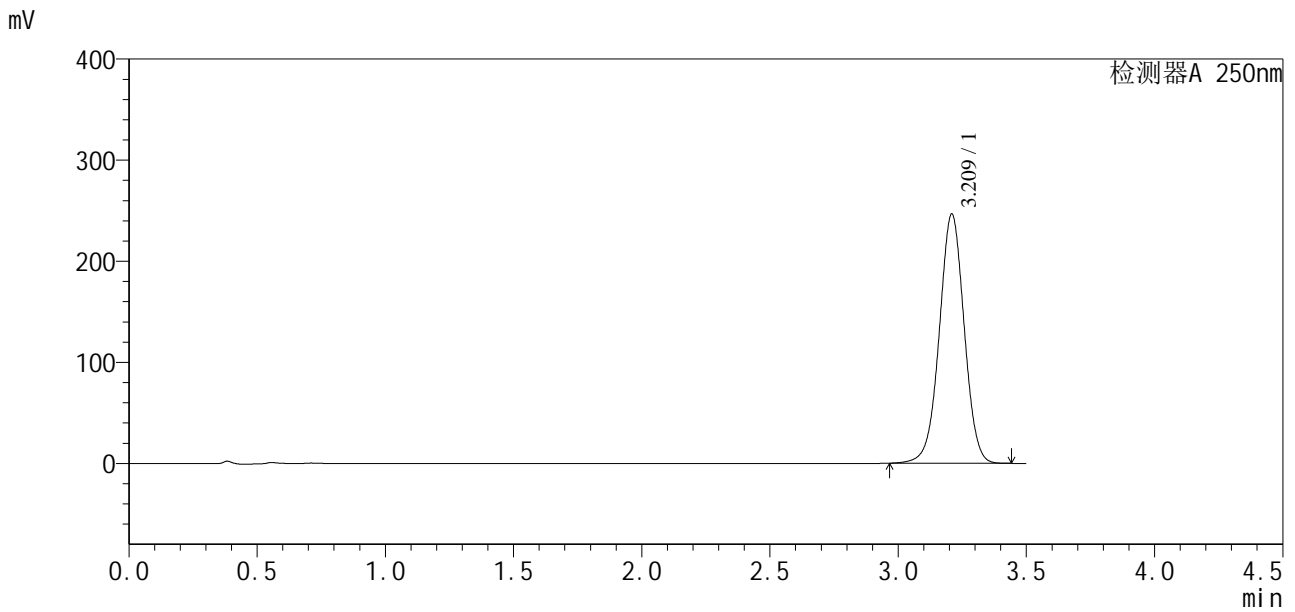


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-212-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1666159	100.000	245513	5294	0.995	--
总计		1666159	100.000	245513			

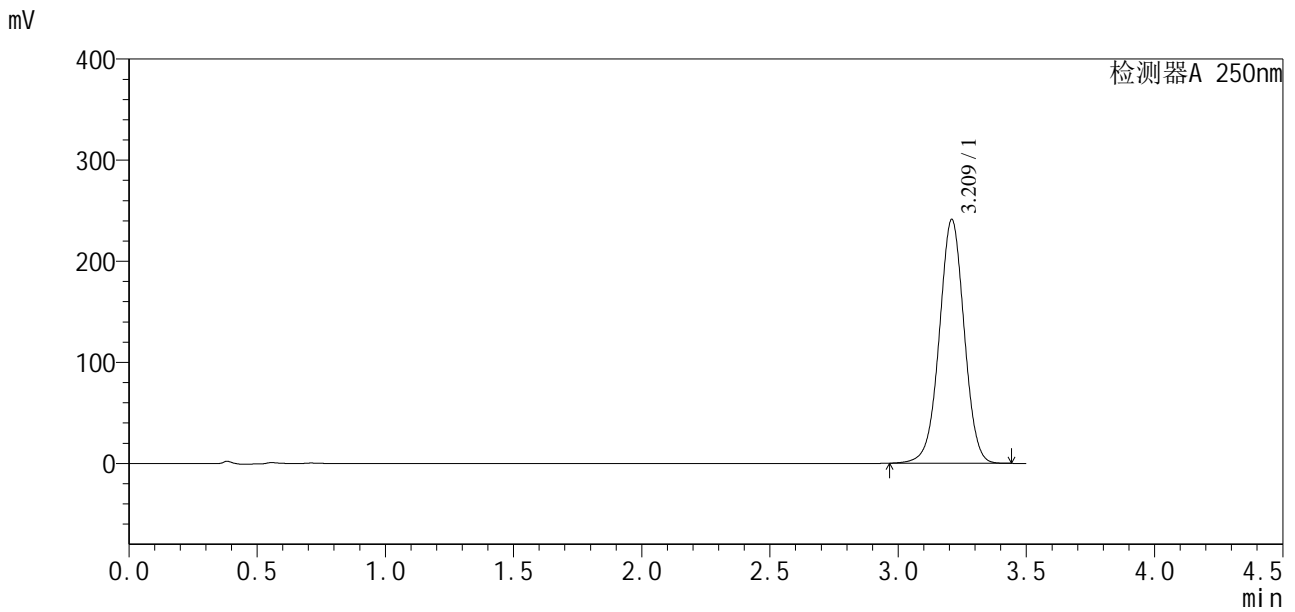


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-213-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1630837	100.000	240258	5289	0.995	--
总计		1630837	100.000	240258			

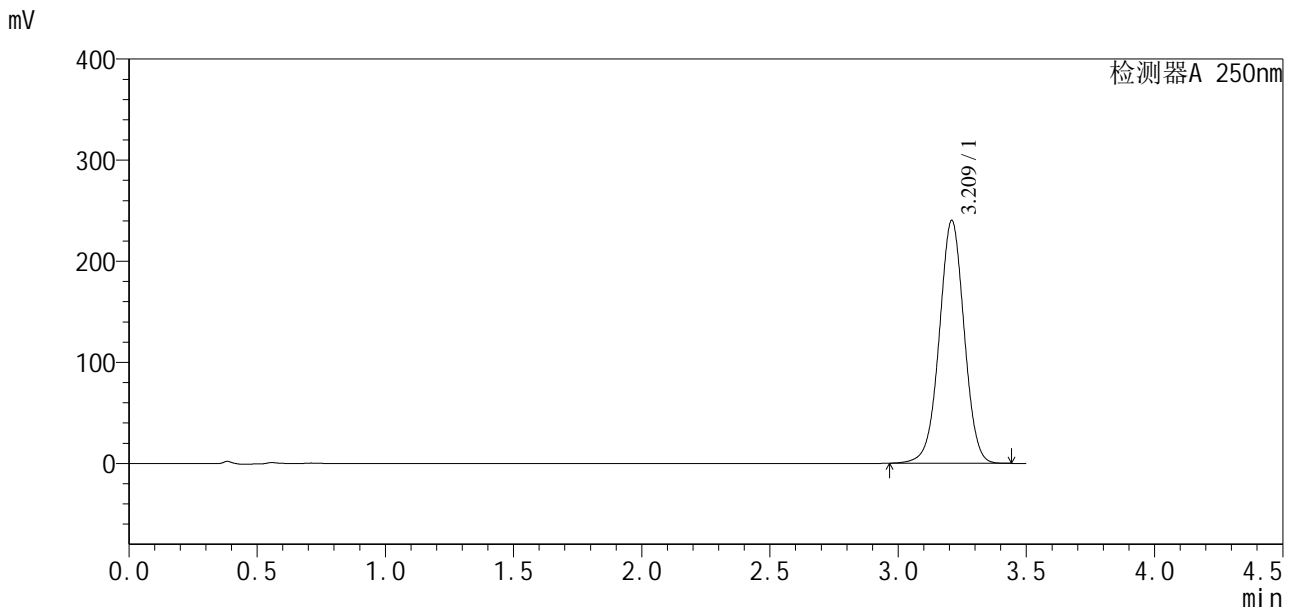


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-214-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

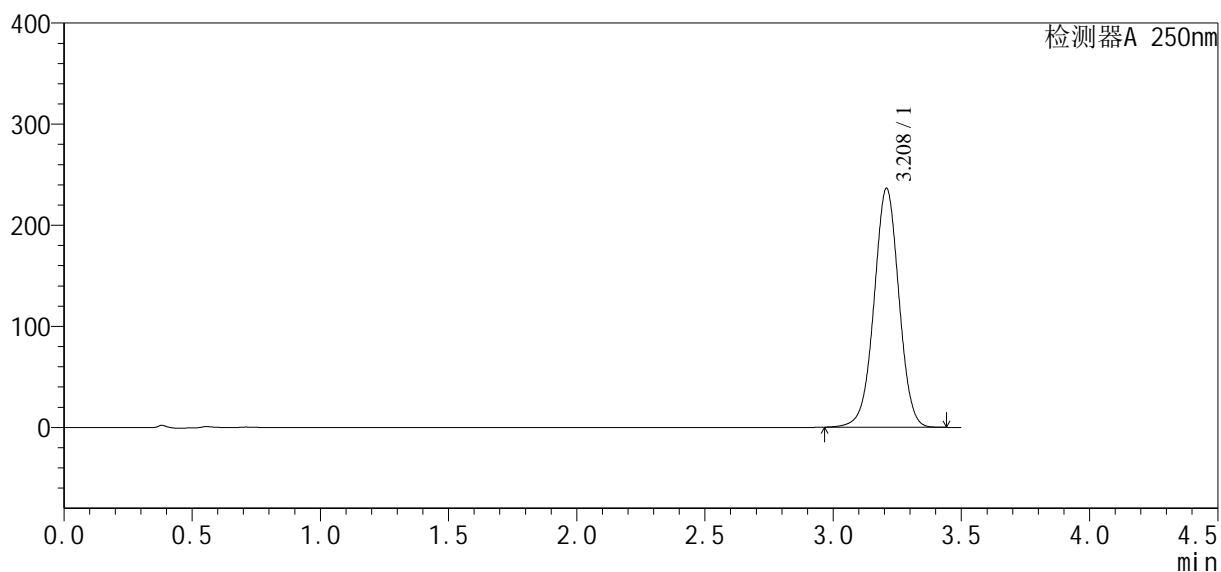
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1623480	100.000	239293	5289	0.995	--
总计		1623480	100.000	239293			

<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 - 27-6/27-215-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

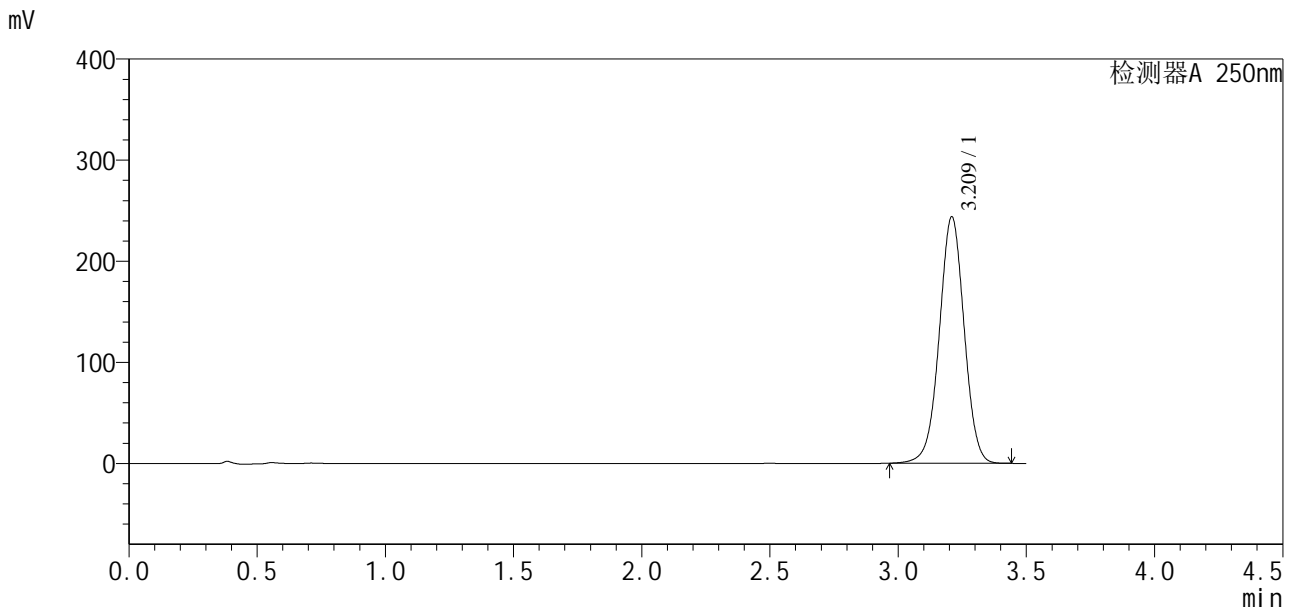
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	1597576	100.000	235867	5290	0.995	--
总计		1597576	100.000	235867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-216-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:21:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1648159	100.000	242886	5291	0.995	--
总计		1648159	100.000	242886			



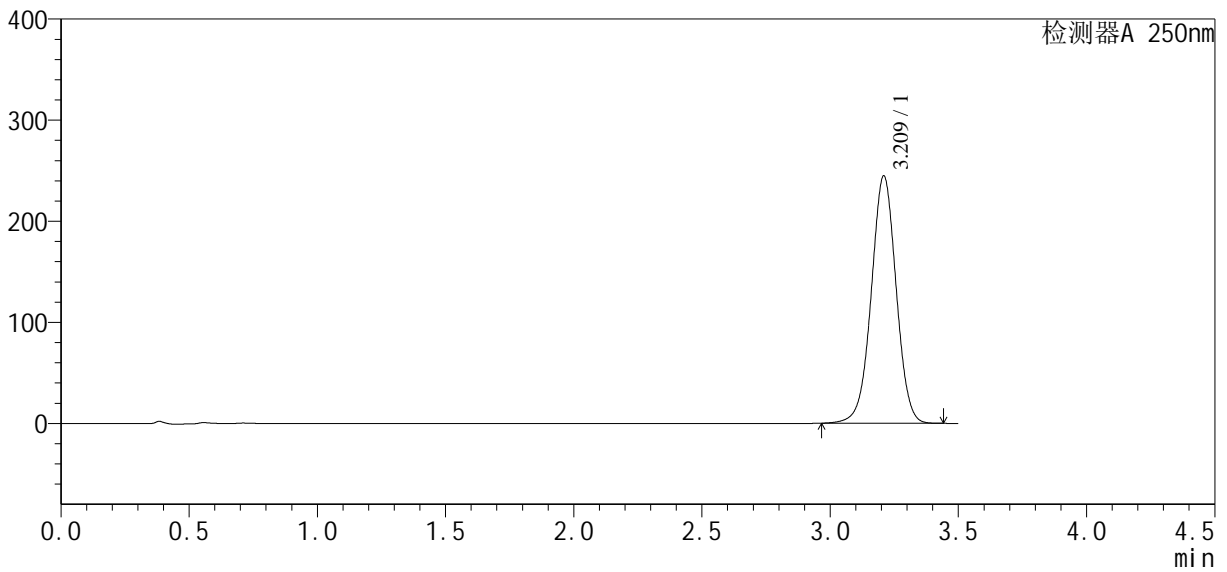
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-217-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1654279	100.000	243806	5287	0.995	--
总计		1654279	100.000	243806			

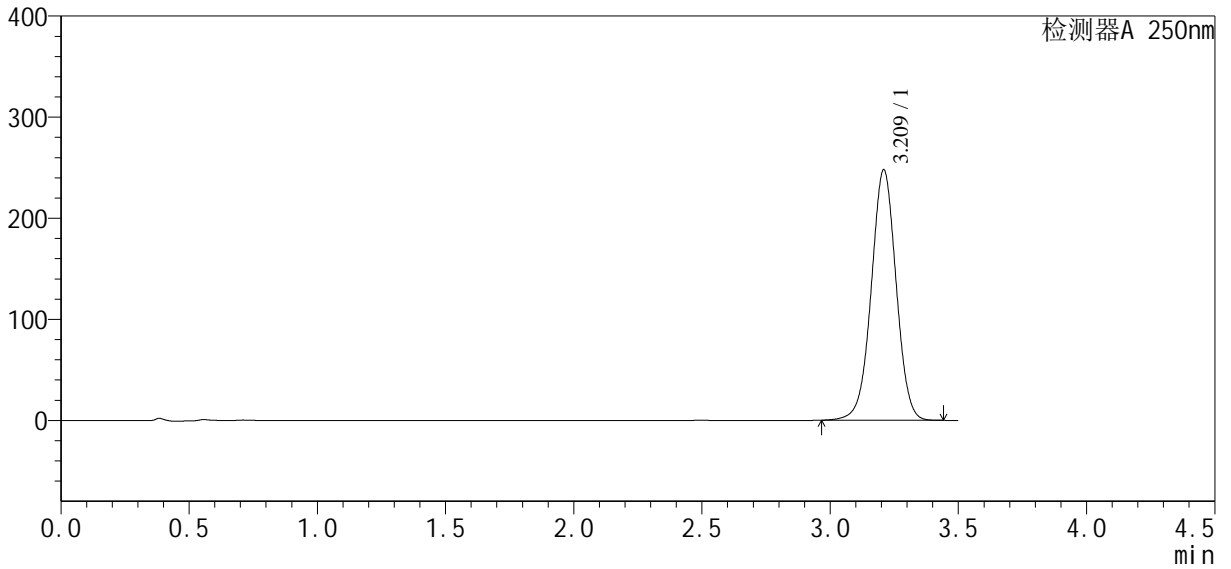
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-218-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:29:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1673869	100.000	246878	5292	0.996	--
总计		1673869	100.000	246878			



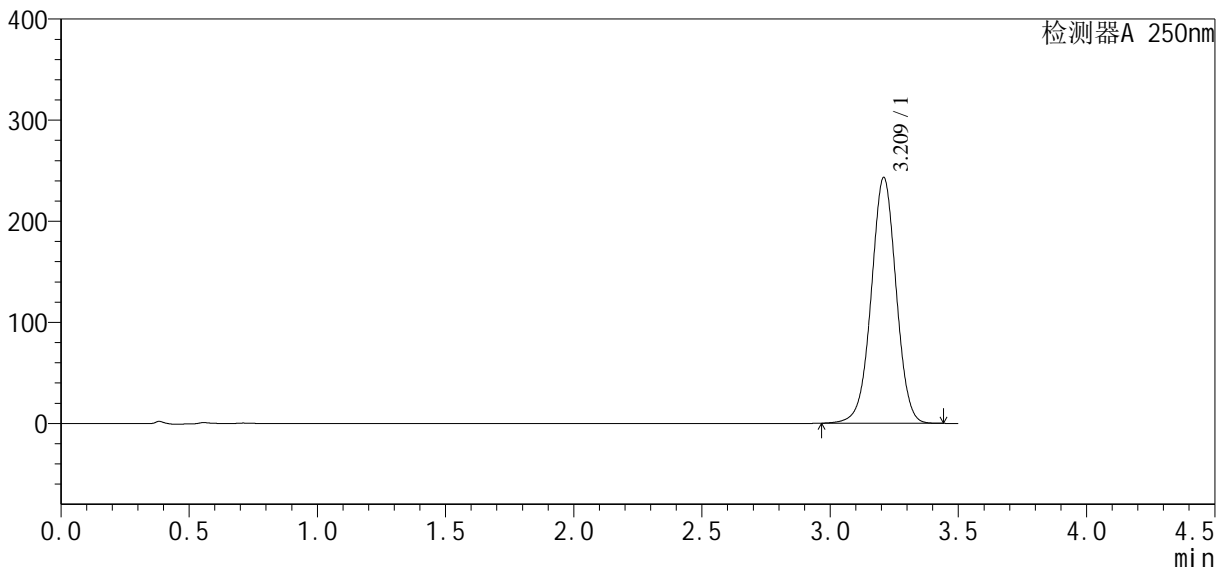
SXT-396

<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 - 27-6/27-219-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1643532	100.000	242291	5285	0.996	--
总计		1643532	100.000	242291			

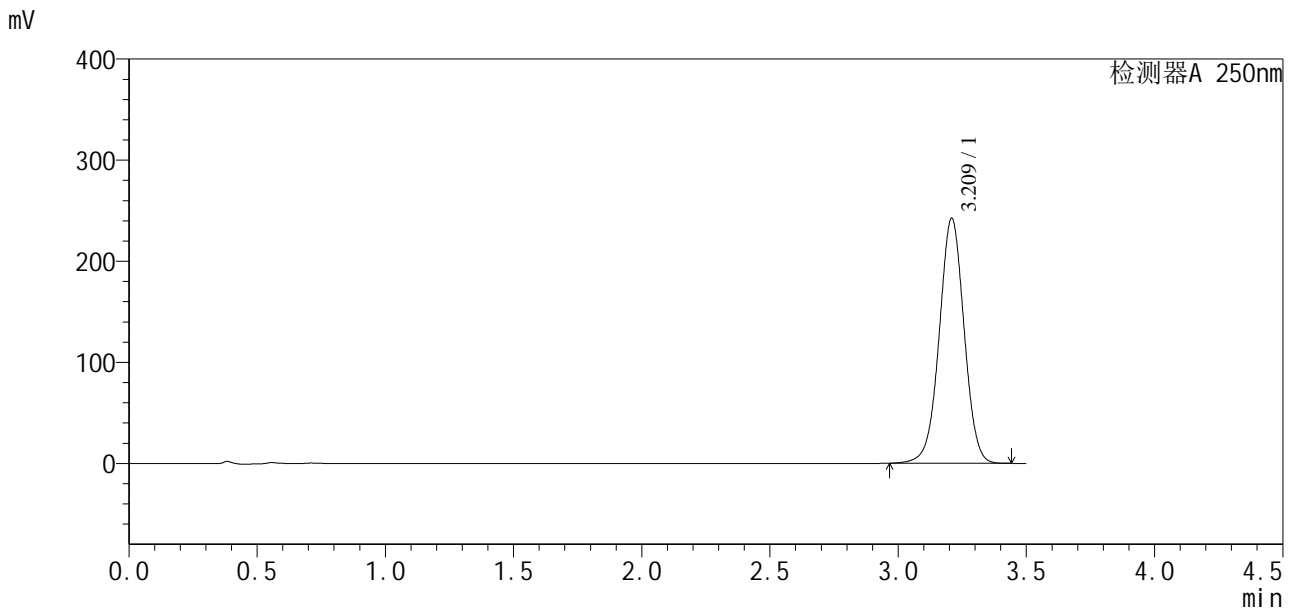


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-220-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 15:36:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1637397	100.000	241525	5290	0.996	--
总计		1637397	100.000	241525			

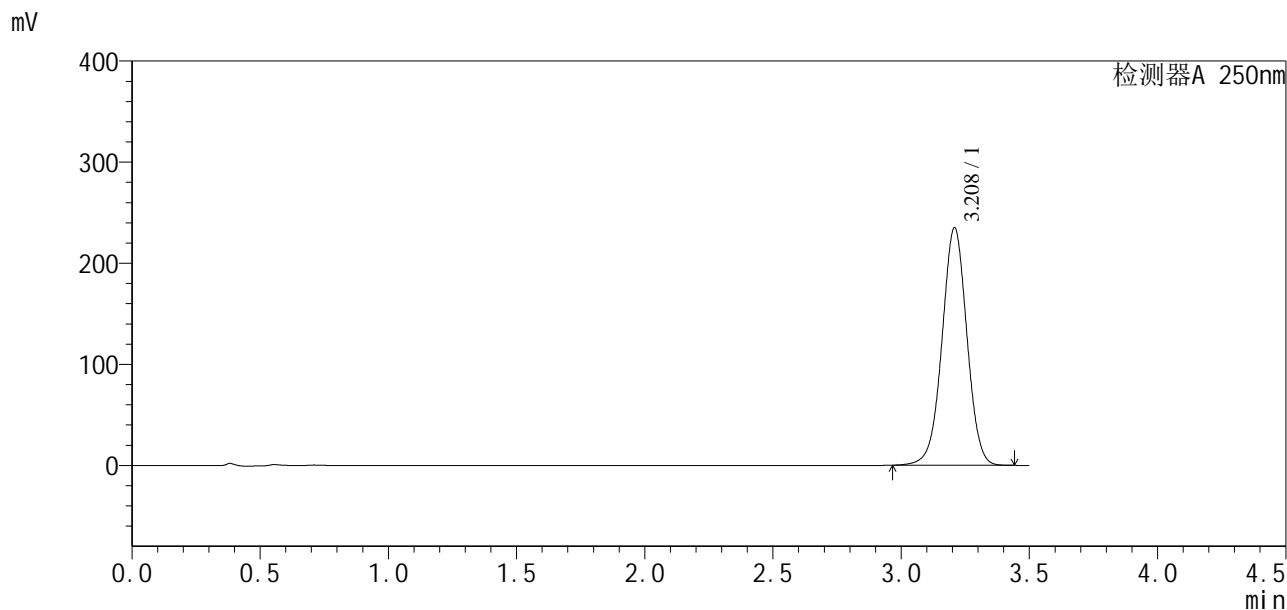


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-221-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

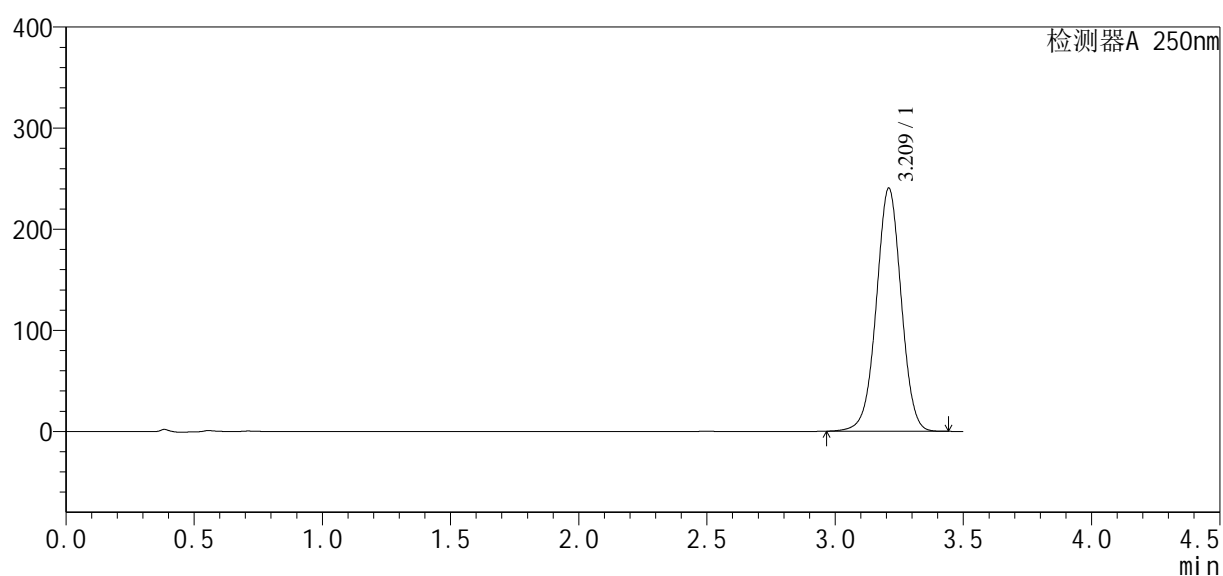
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	1588402	100.000	234515	5287	0.996	--
总计		1588402	100.000	234515			

<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 - 27-6/27-222-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

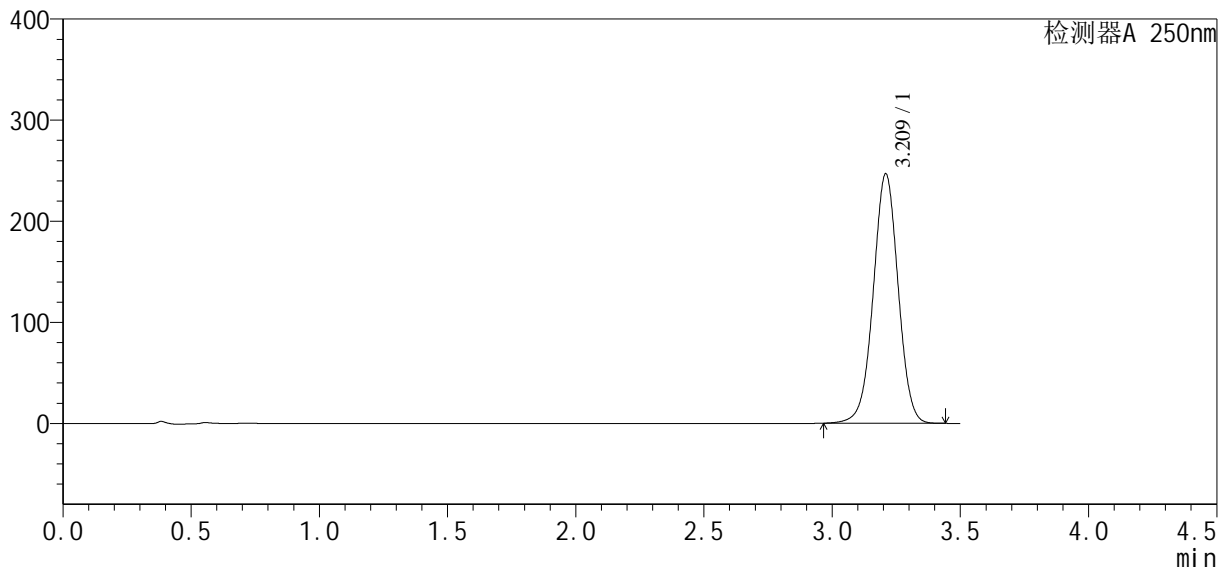
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1624989	100.000	239490	5293	0.996	--
总计		1624989	100.000	239490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-223-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1667822	100.000	245854	5288	0.996	--
总计		1667822	100.000	245854			

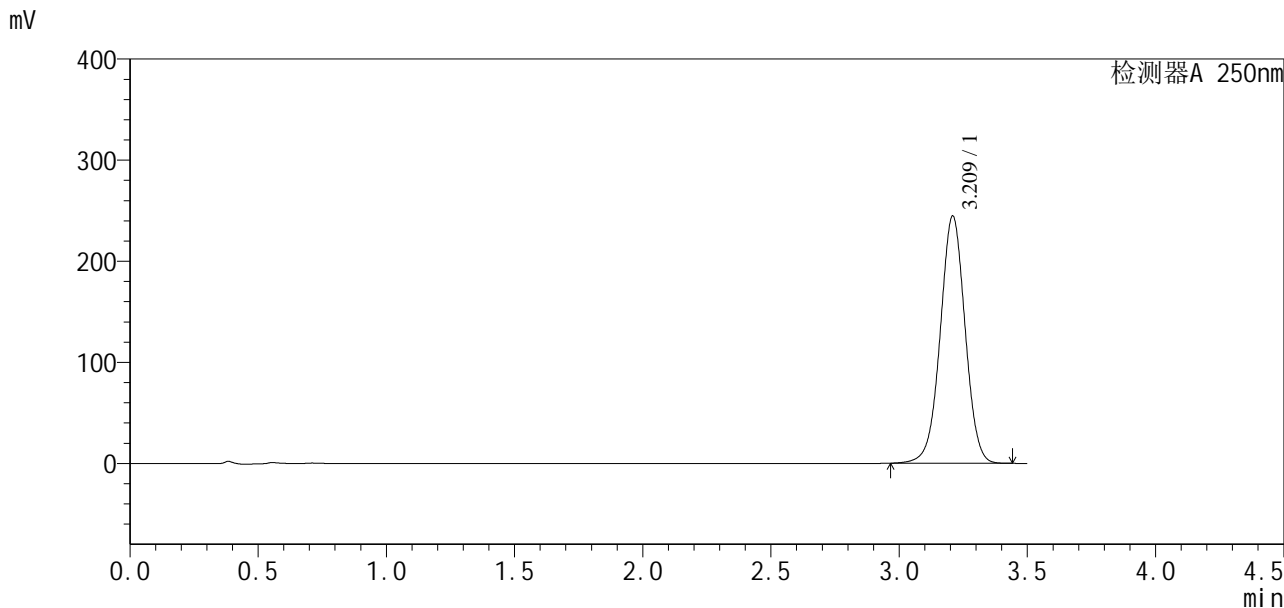


SXT-396

<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 - 27-6/27-224-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

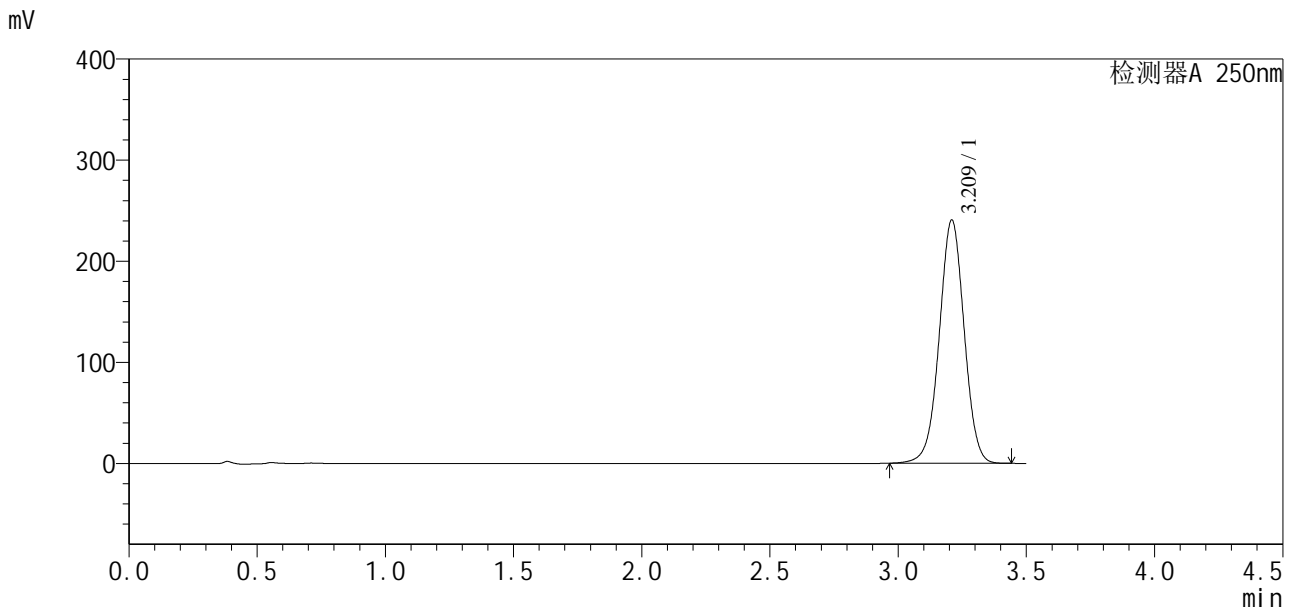
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1652628	100.000	243773	5287	0.996	--
总计		1652628	100.000	243773			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱: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 - 27-6/27-225-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:56:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

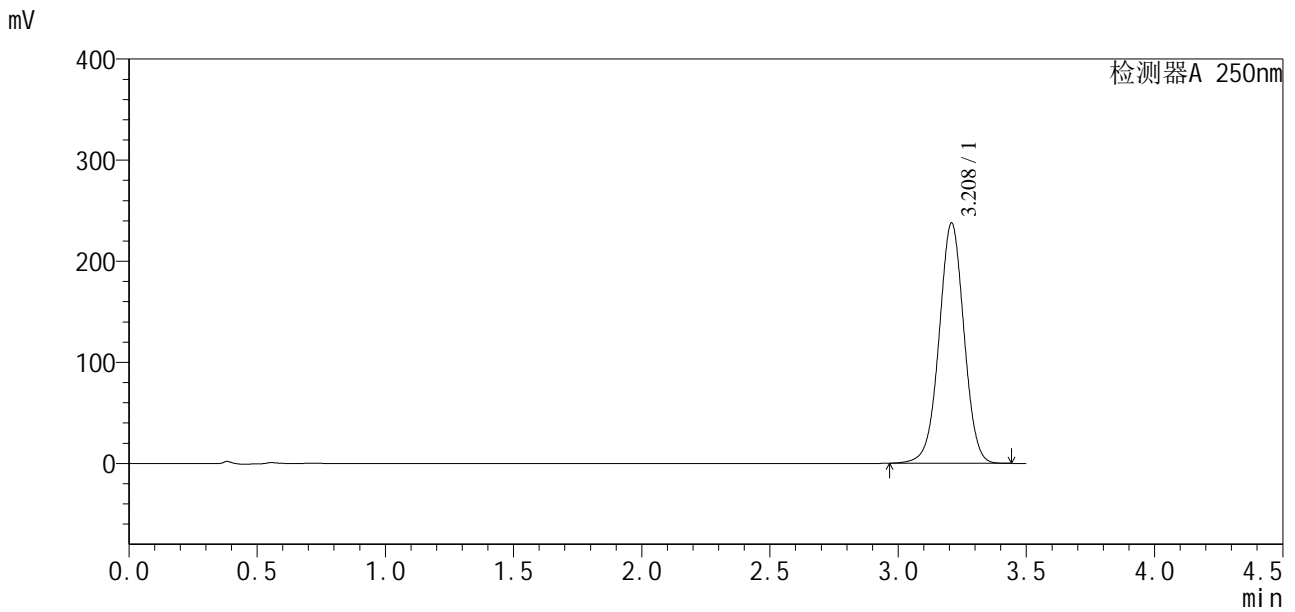
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1626706	100.000	239734	5290	0.996	--
总计		1626706	100.000	239734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-226-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	1606578	100.000	237148	5287	0.997	--
总计		1606578	100.000	237148			



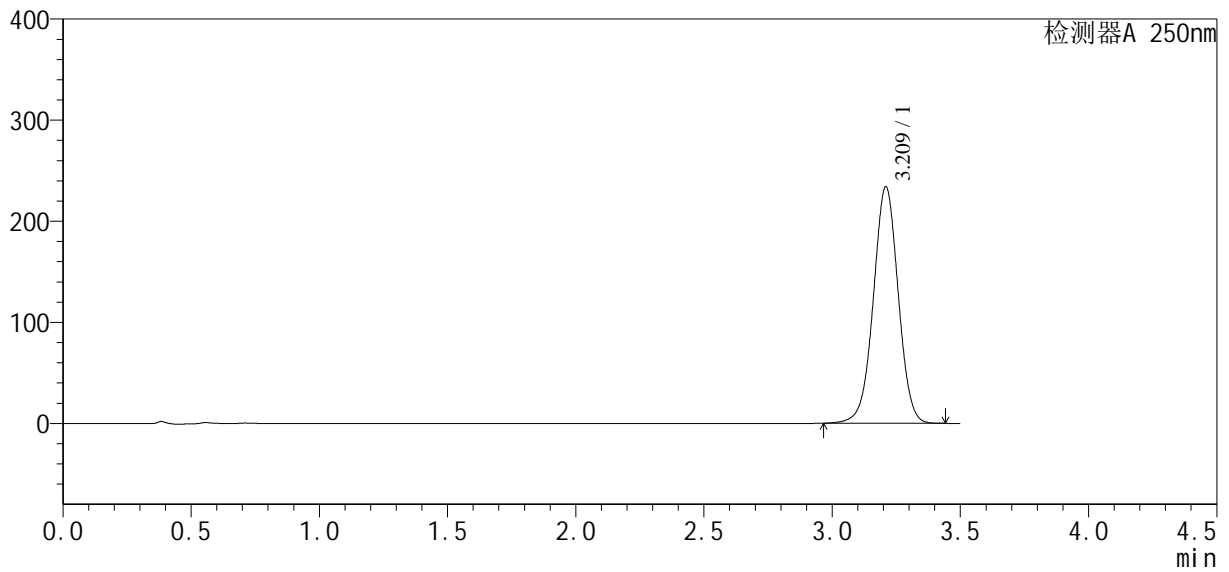
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-227-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1581956	100.000	233121	5291	0.996	--
总计		1581956	100.000	233121			

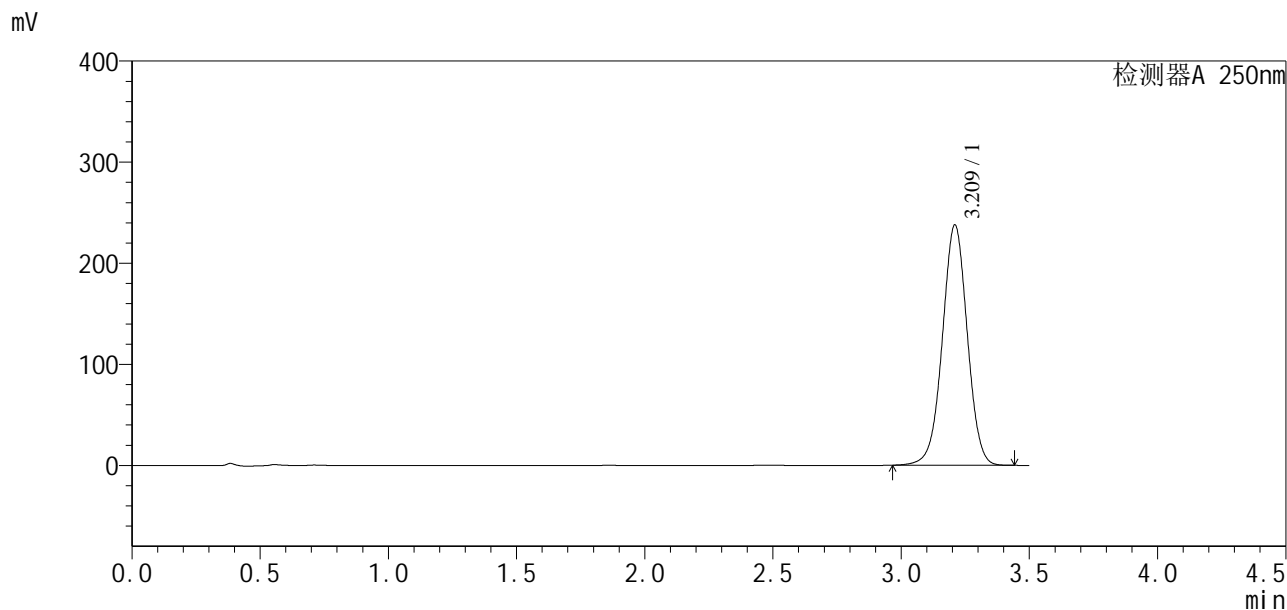


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-228-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

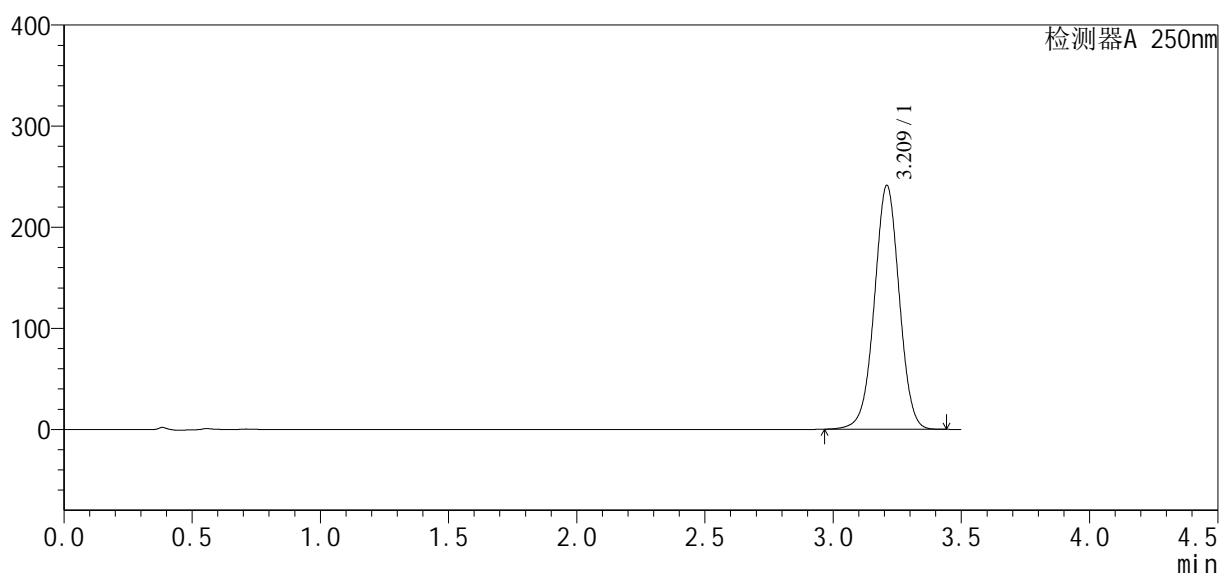
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1607837	100.000	236939	5286	0.996	--
总计		1607837	100.000	236939			

<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 - 27-6/27-229-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1631152	100.000	240395	5288	0.997	--
总计		1631152	100.000	240395			

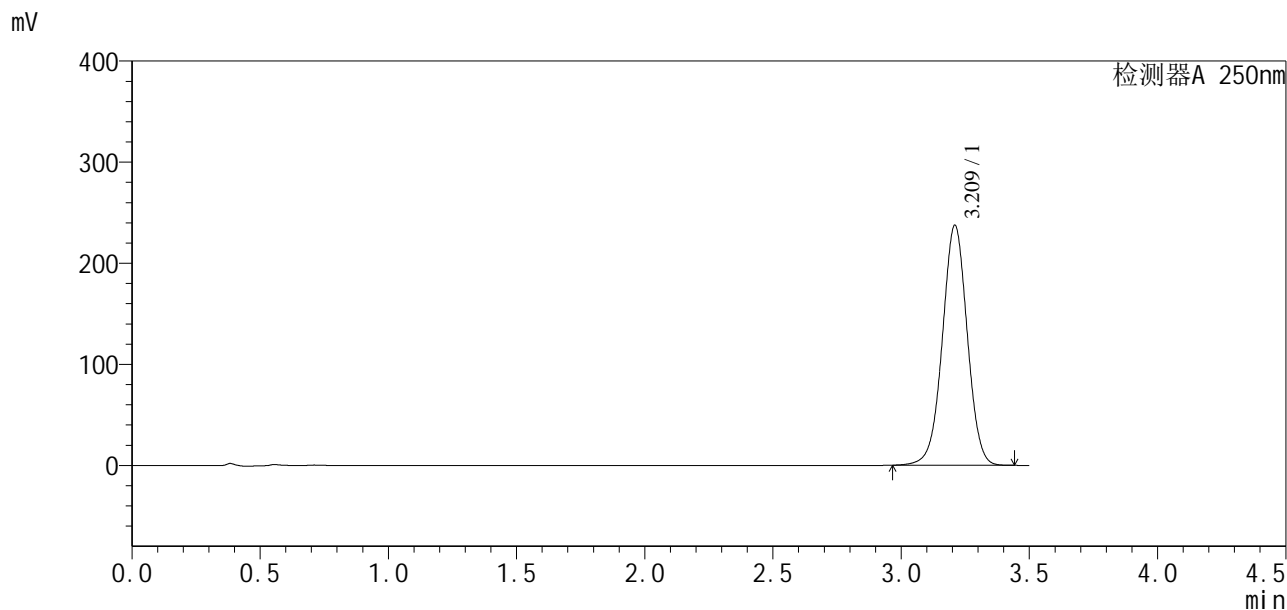


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-230-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1605274	100.000	236580	5287	0.996	--
总计		1605274	100.000	236580			

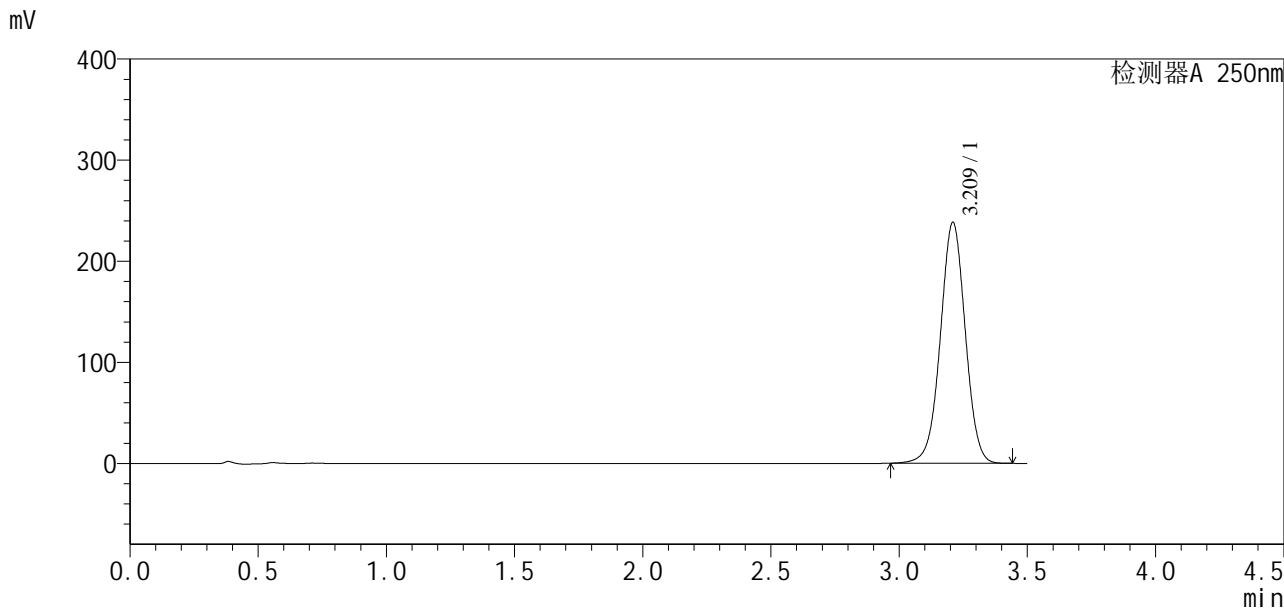


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-231-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1611109	100.000	237458	5289	0.997	--
总计		1611109	100.000	237458			

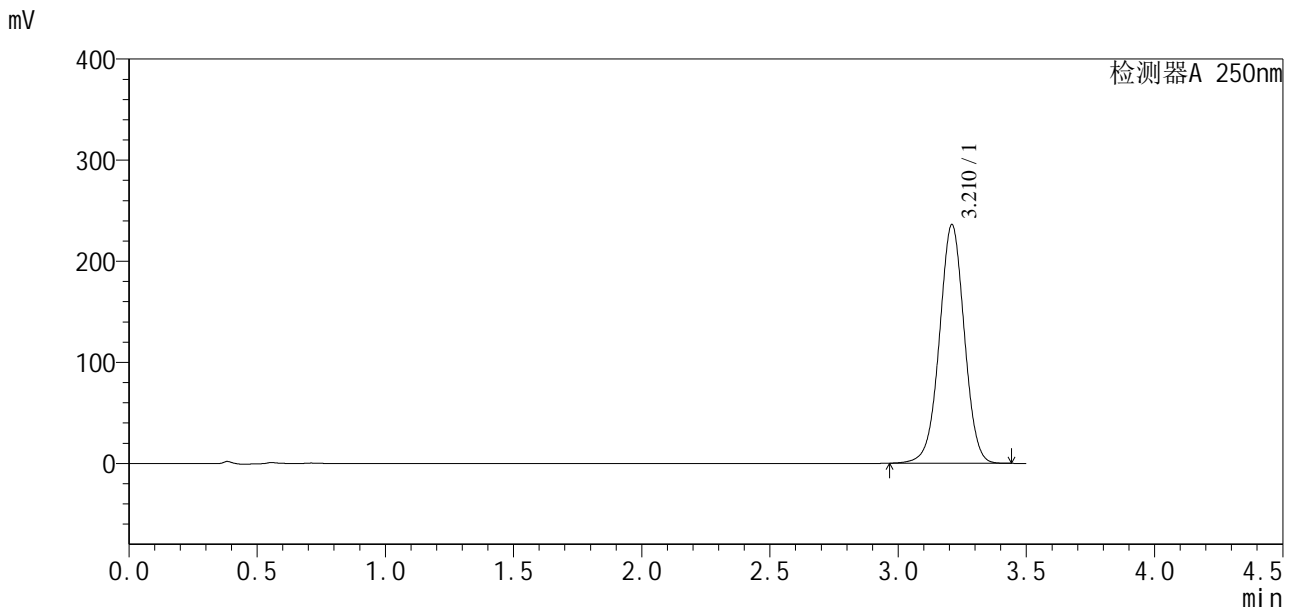


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-232-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1595268	100.000	235288	5293	0.996	--
总计		1595268	100.000	235288			



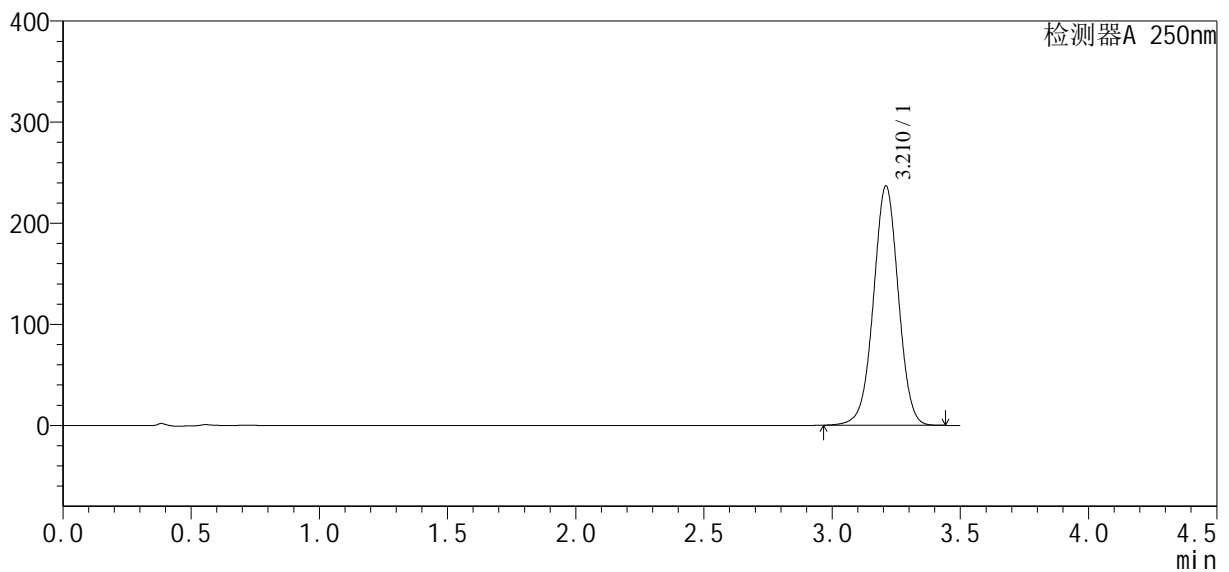
SXT-396

<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 - 27-6/27-233-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1601157	100.000	236110	5290	0.996	--
总计		1601157	100.000	236110			

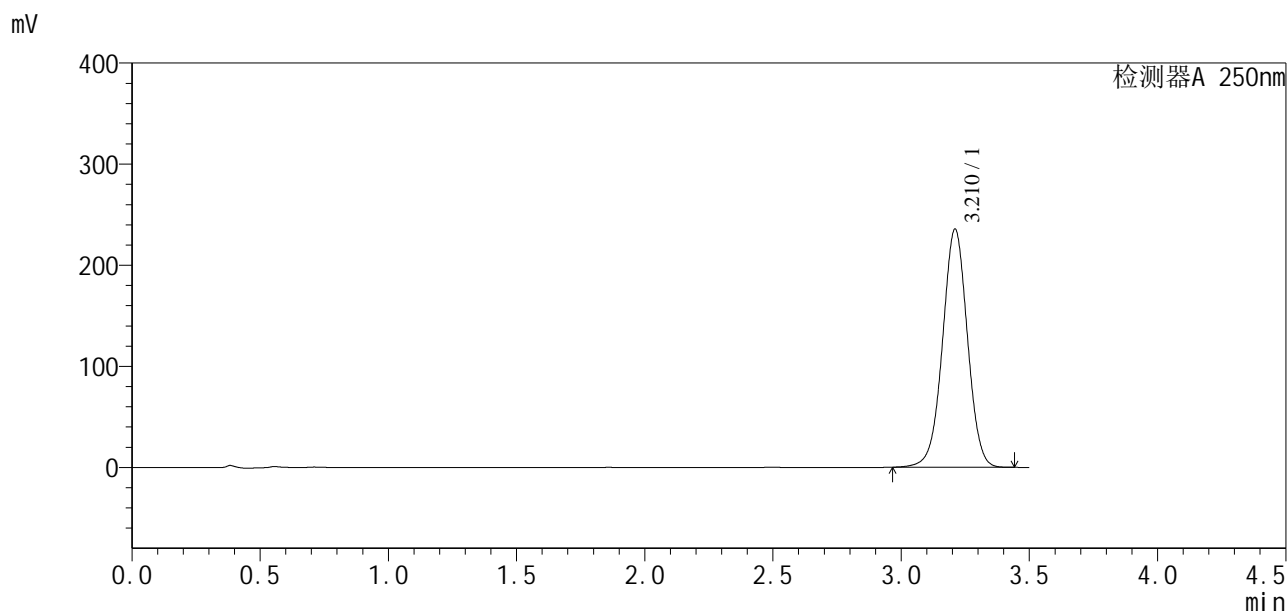


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-234-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1592958	100.000	235044	5290	0.996	--
总计		1592958	100.000	235044			

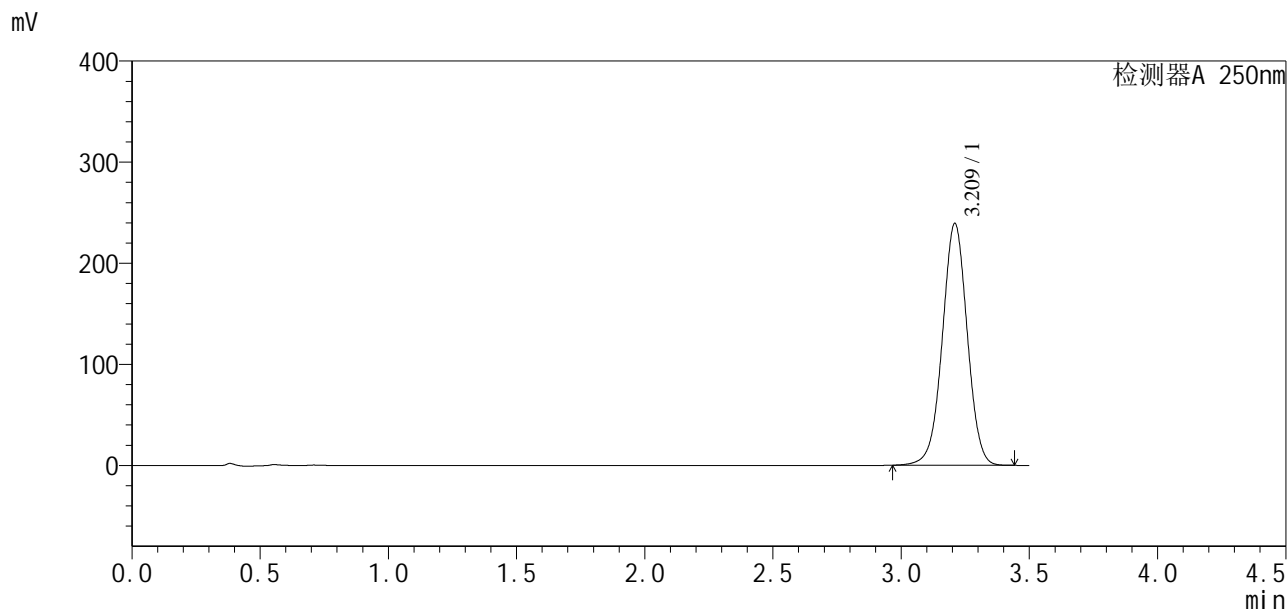


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-235-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	1617657	100.000	238286	5283	0.996	--
总计		1617657	100.000	238286			

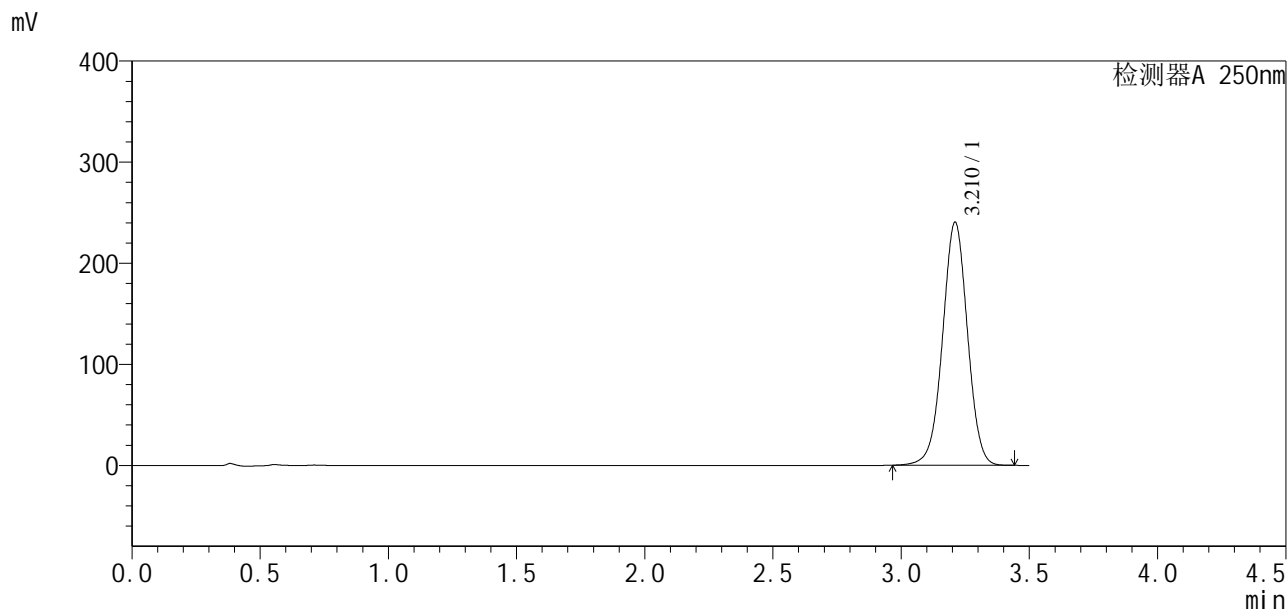


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-236-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1626206	100.000	239971	5287	0.996	--
总计		1626206	100.000	239971			



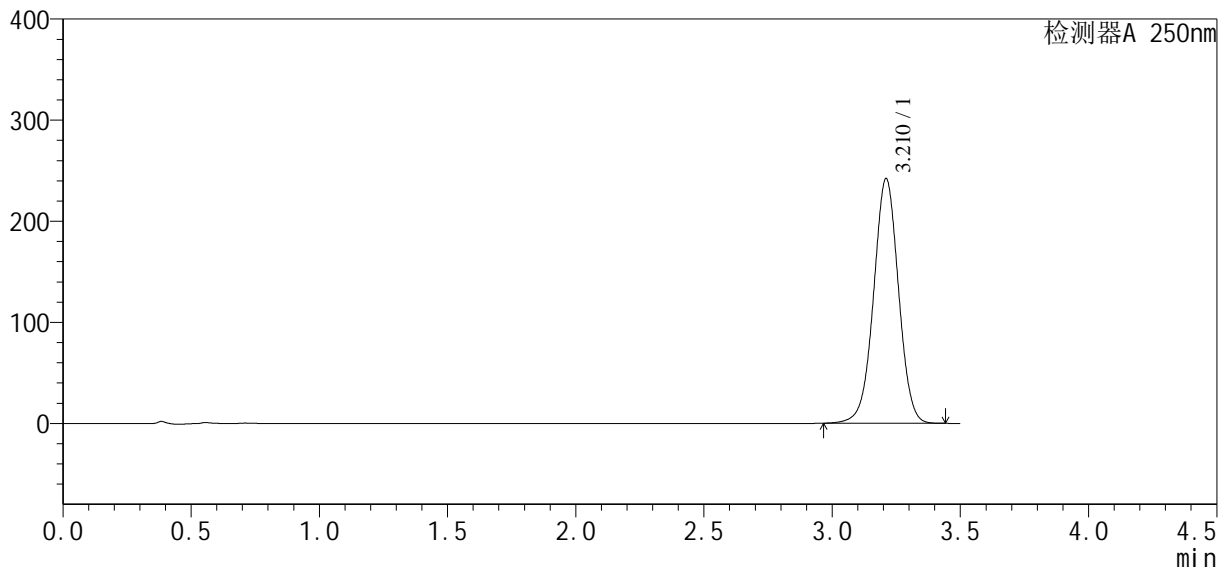
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-237-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

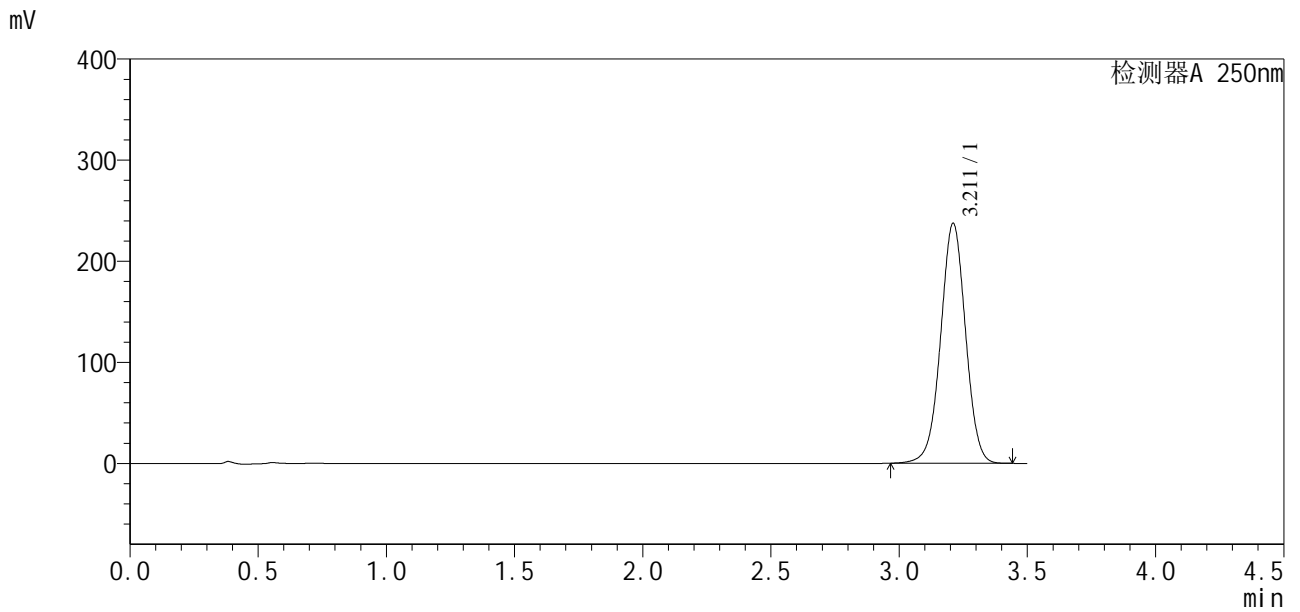
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	1637268	100.000	241540	5281	0.997	--
总计		1637268	100.000	241540			

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 - 27-6/27-238-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	1605648	100.000	237025	5285	0.996	--
总计		1605648	100.000	237025			

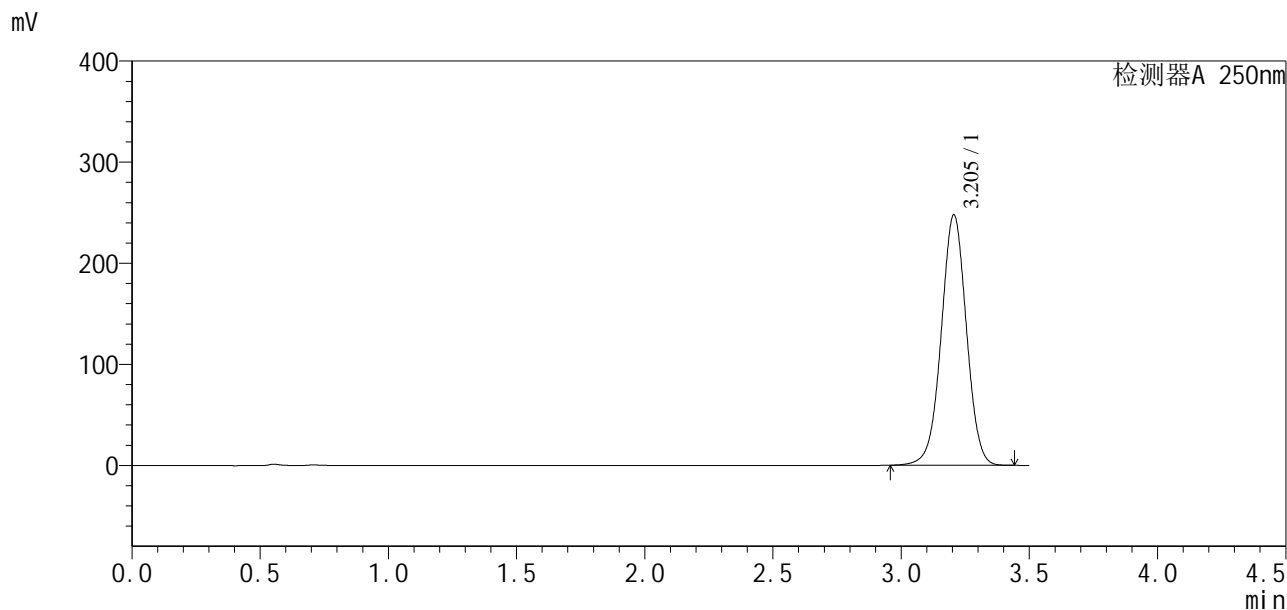


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-239-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	1693848	100.000	247817	5154	0.998	--
总计		1693848	100.000	247817			



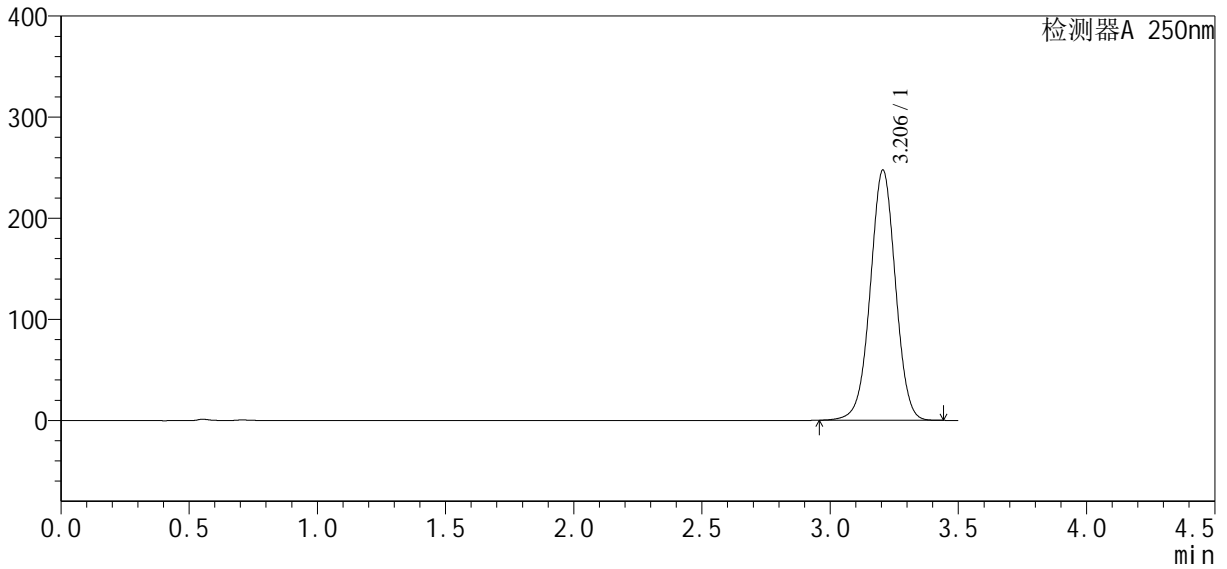
SXT-396

<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 - 27-6/27-240-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1693698	100.000	247595	5147	0.998	--
总计		1693698	100.000	247595			



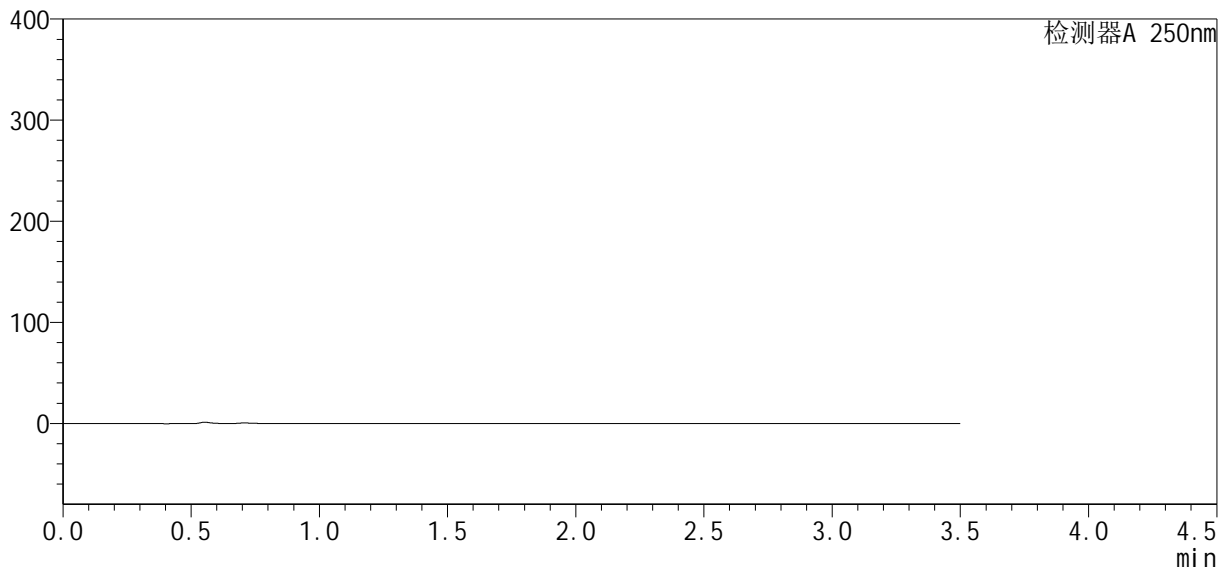
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-241-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

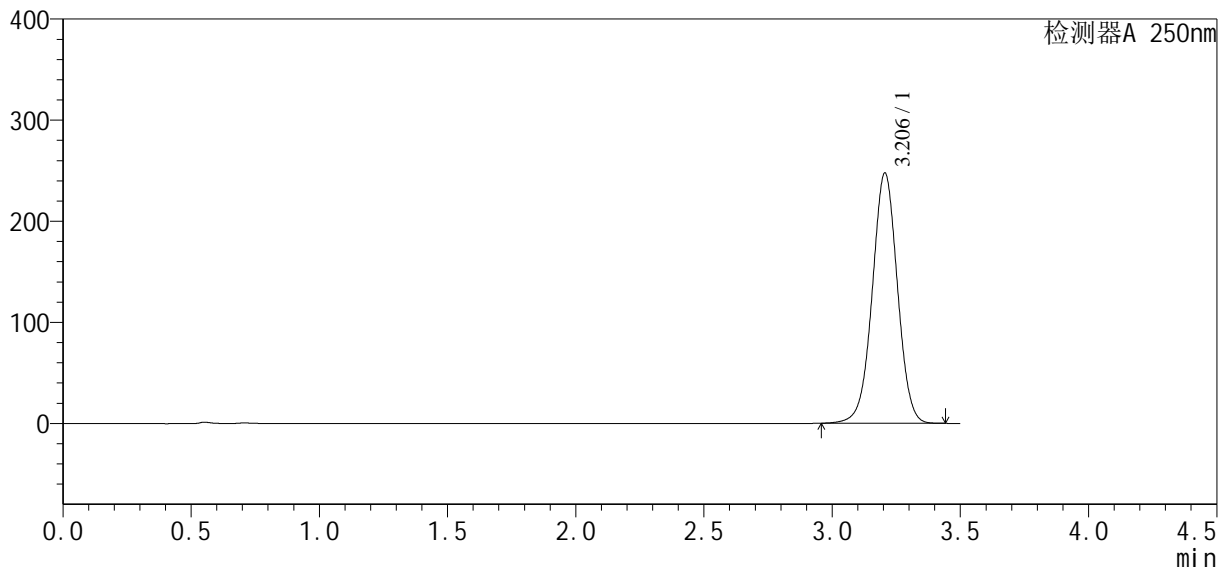
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-242-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1692716	100.000	247687	5155	0.998	--
总计		1692716	100.000	247687			

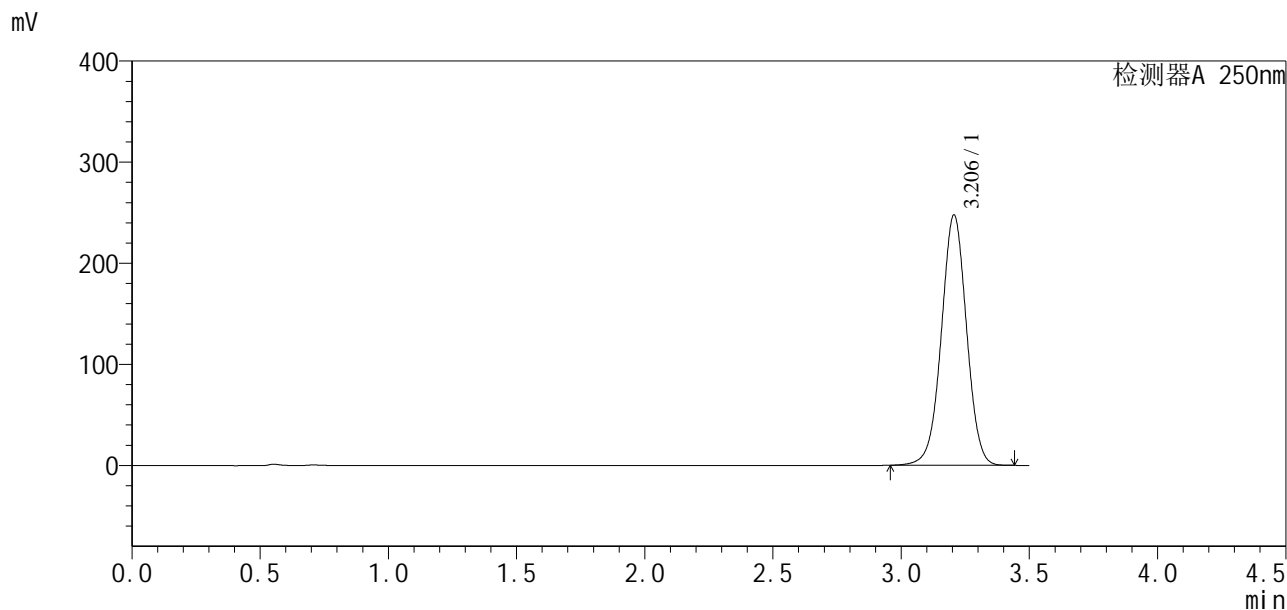


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-243-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1694135	100.000	247729	5151	0.998	--
总计		1694135	100.000	247729			



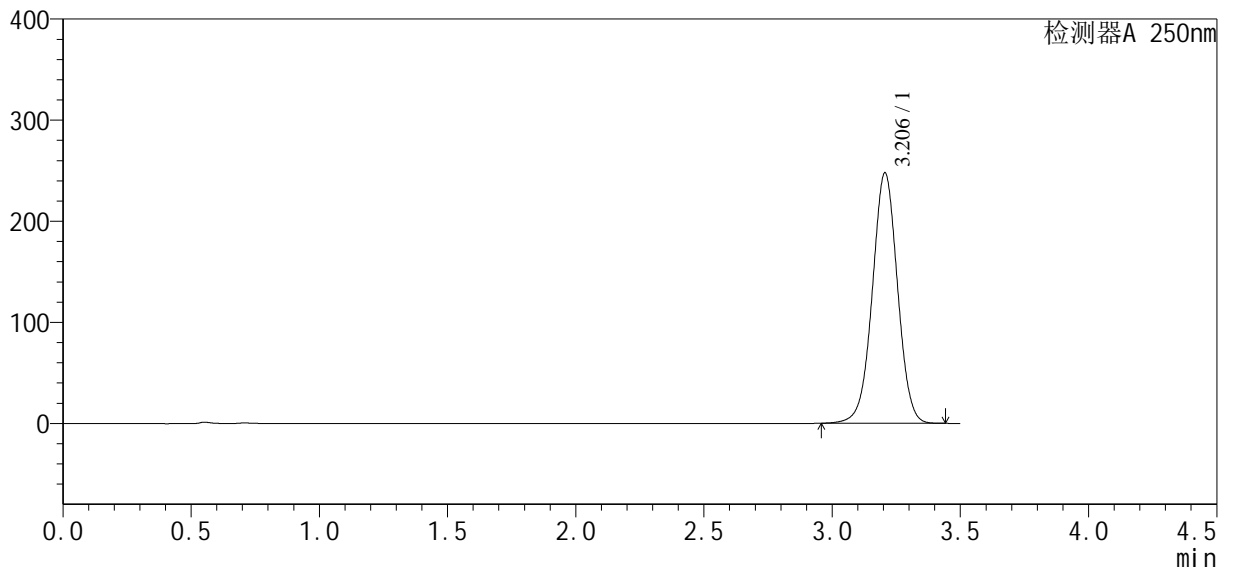
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-244-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1694766	100.000	247806	5151	0.999	--
总计		1694766	100.000	247806			



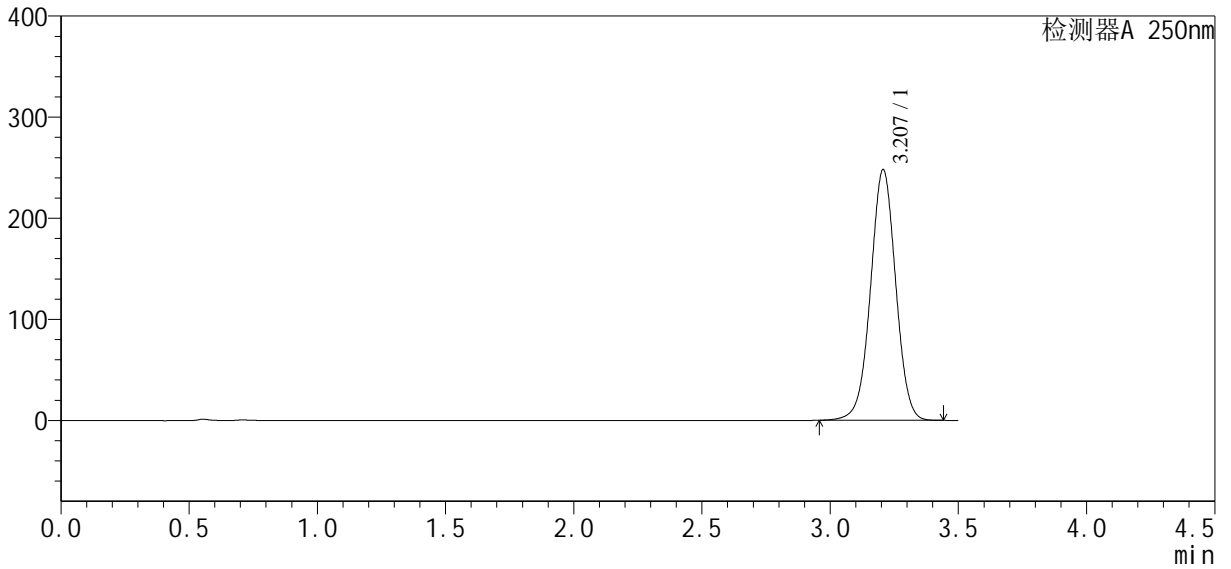
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-245-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	1694980	100.000	247957	5160	0.998	--
总计		1694980	100.000	247957			

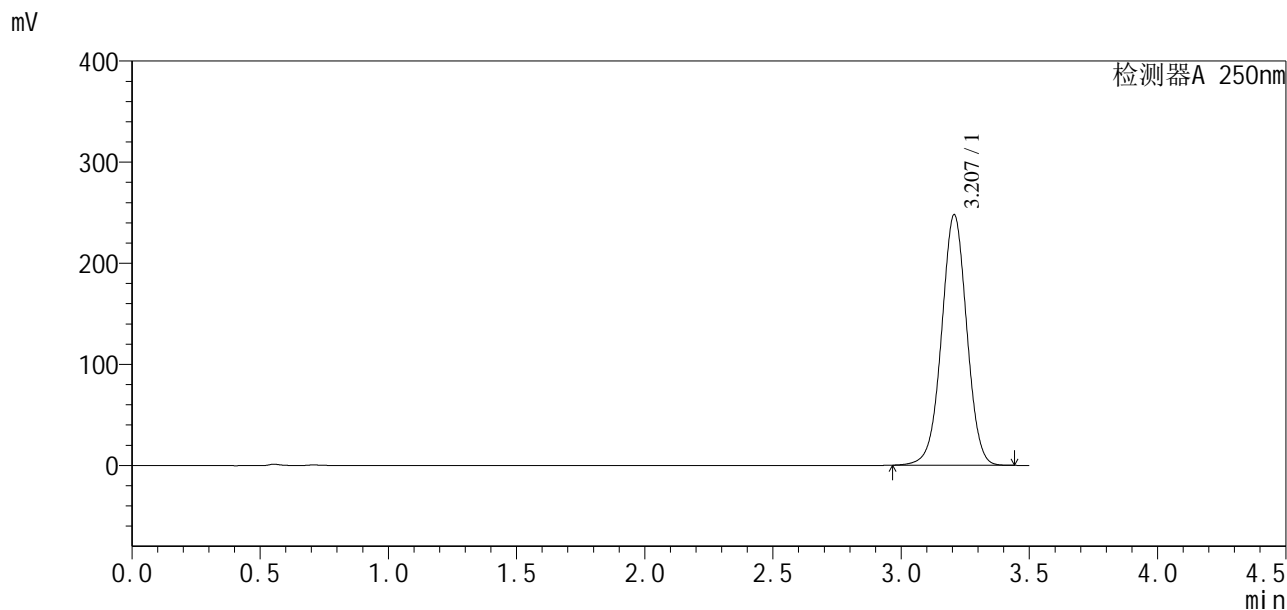


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-6/27-246-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

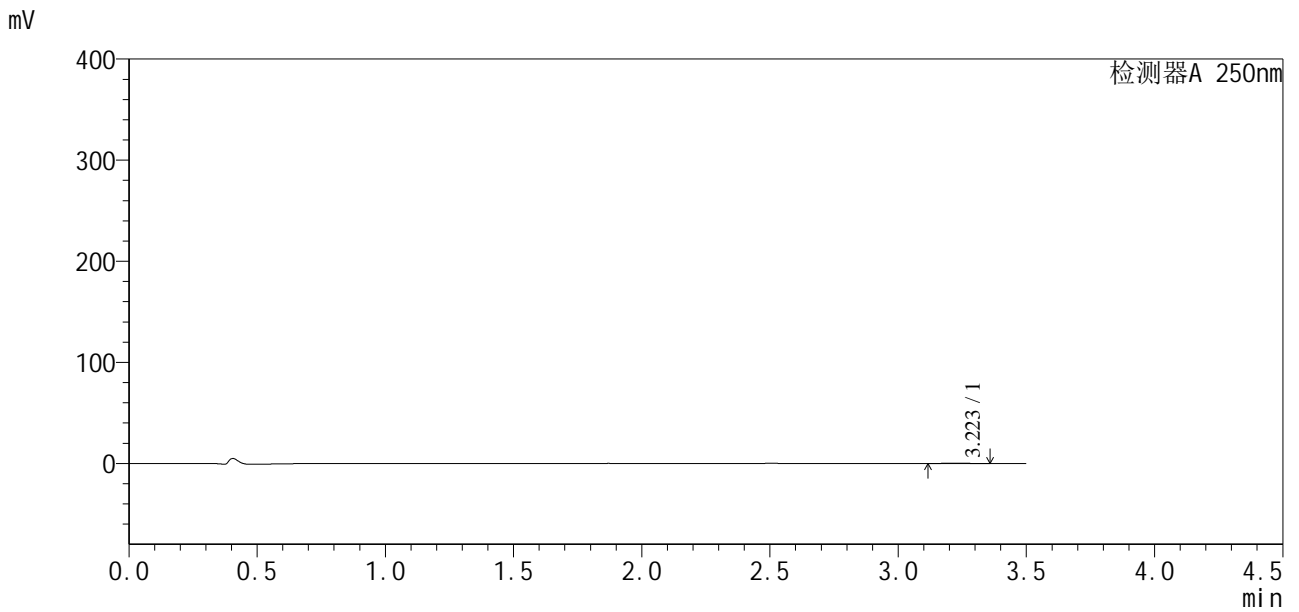
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	1694227	100.000	247735	5156	0.998	--
总计		1694227	100.000	247735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-247-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1618	100.000	261	6147	1.039	--
总计		1618	100.000	261			



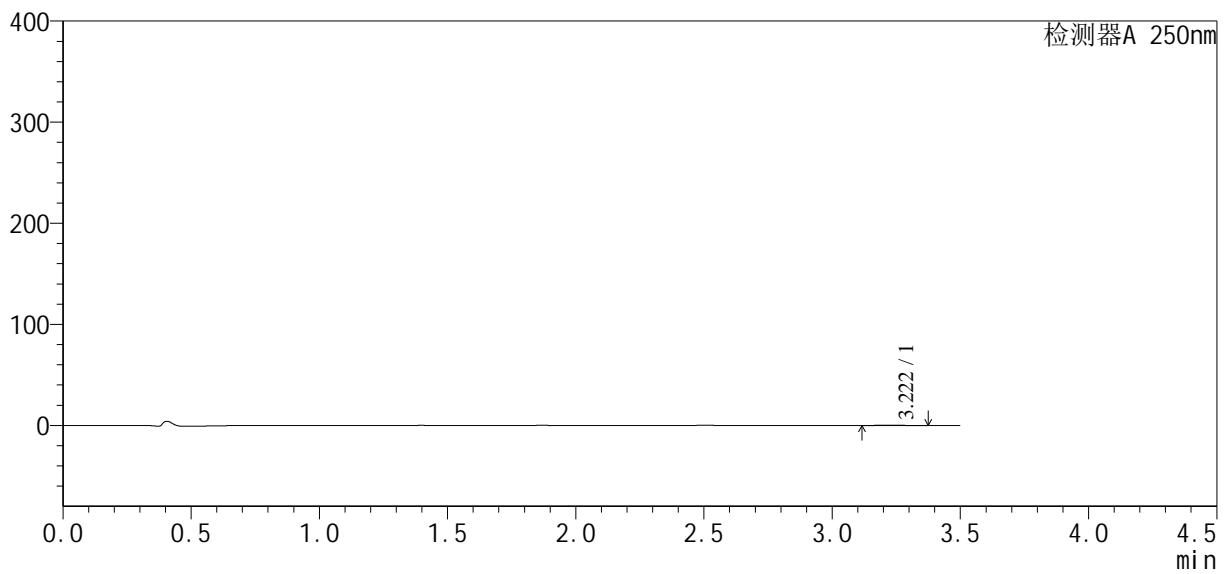
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-248-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1686	100.000	267	5807	1.109	--
总计		1686	100.000	267			



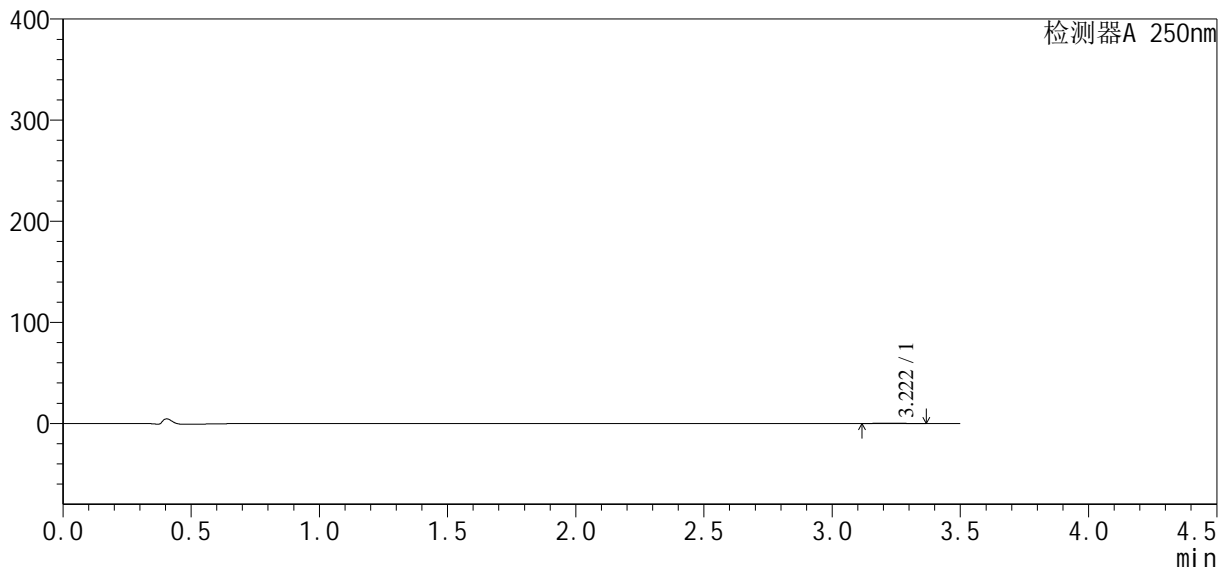
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-249-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1802	100.000	285	5742	1.062	--
总计		1802	100.000	285			

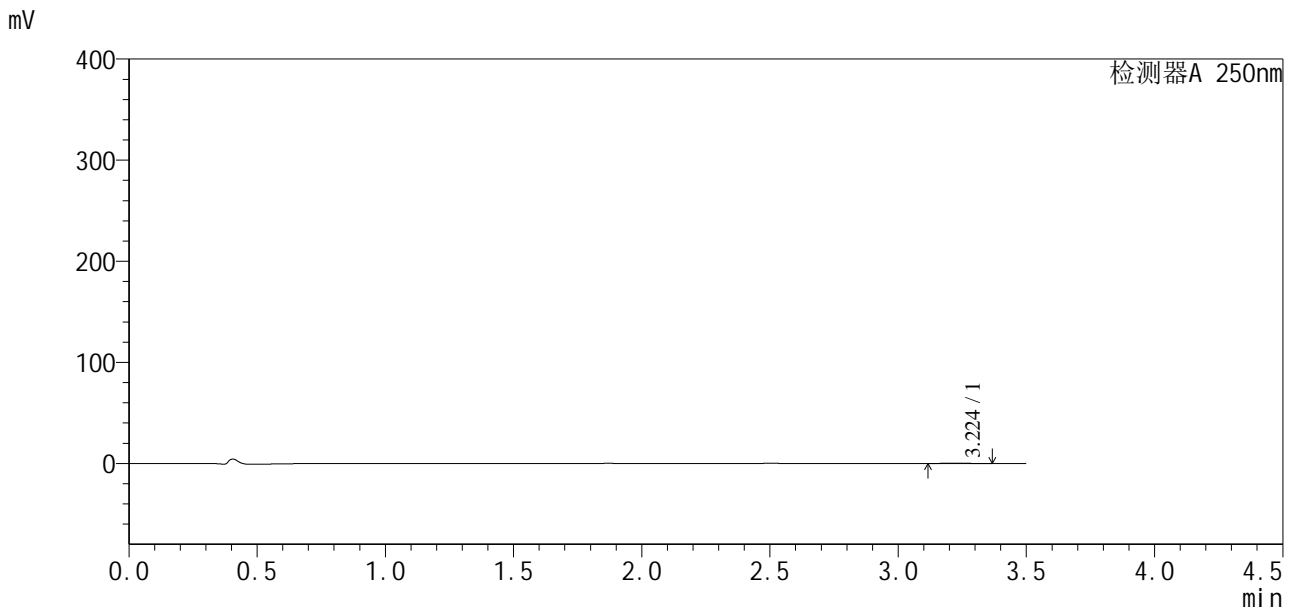


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-250-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1644	100.000	261	5958	1.052	--
总计		1644	100.000	261			



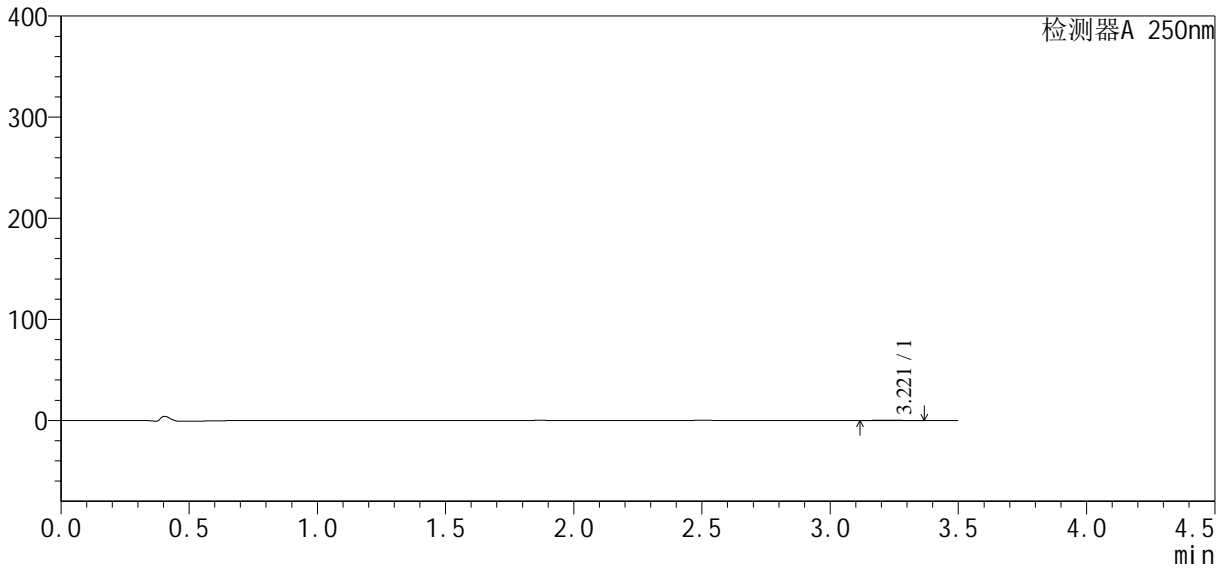
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-251-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	1664	100.000	264	5745	1.072	--
总计		1664	100.000	264			

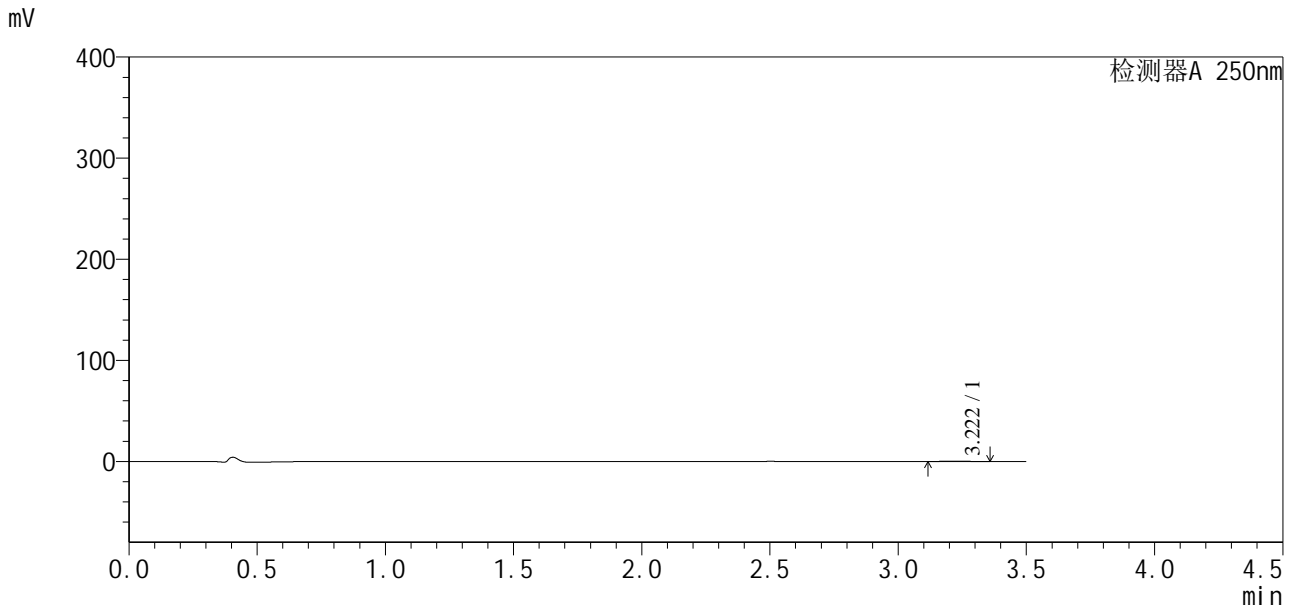


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-252-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 17:40:37 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1525	100.000	241	4974	1.060	--
总计		1525	100.000	241			



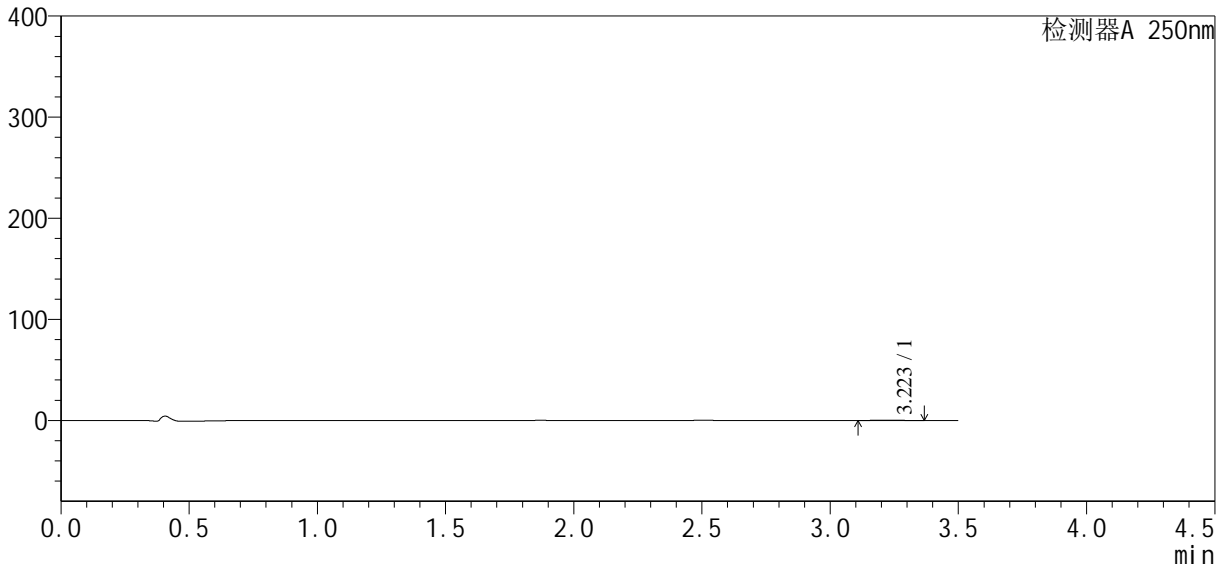
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-253-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2046	100.000	321	5716	1.024	--
总计		2046	100.000	321			

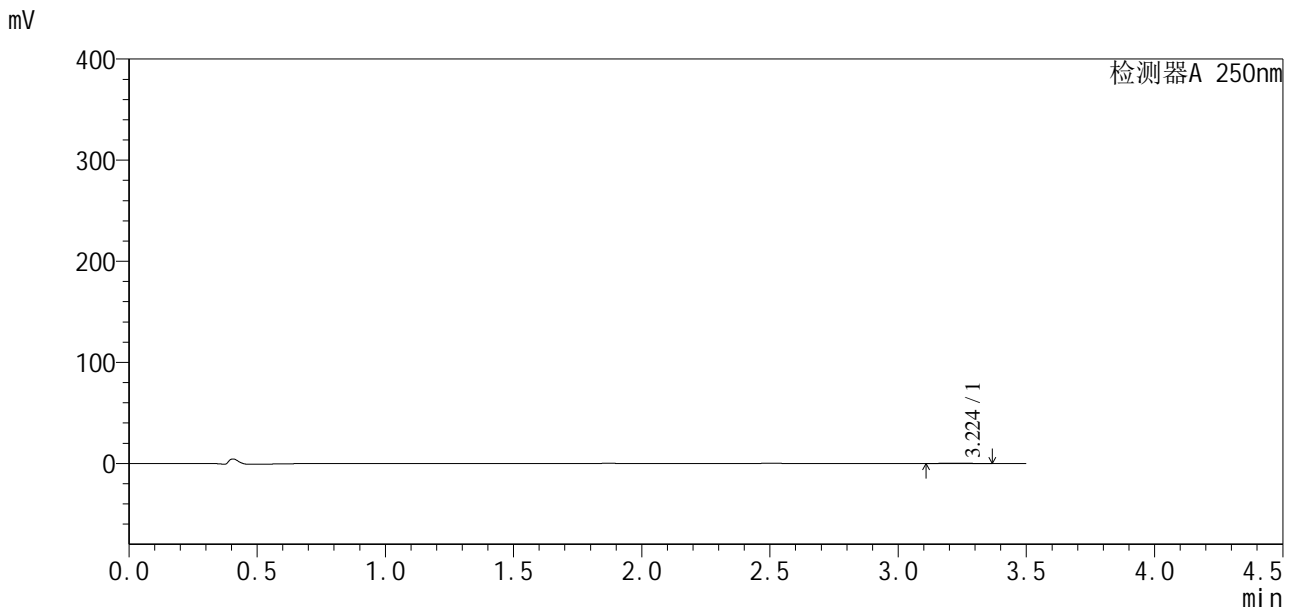


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-254-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2041	100.000	317	5684	1.022	--
总计		2041	100.000	317			

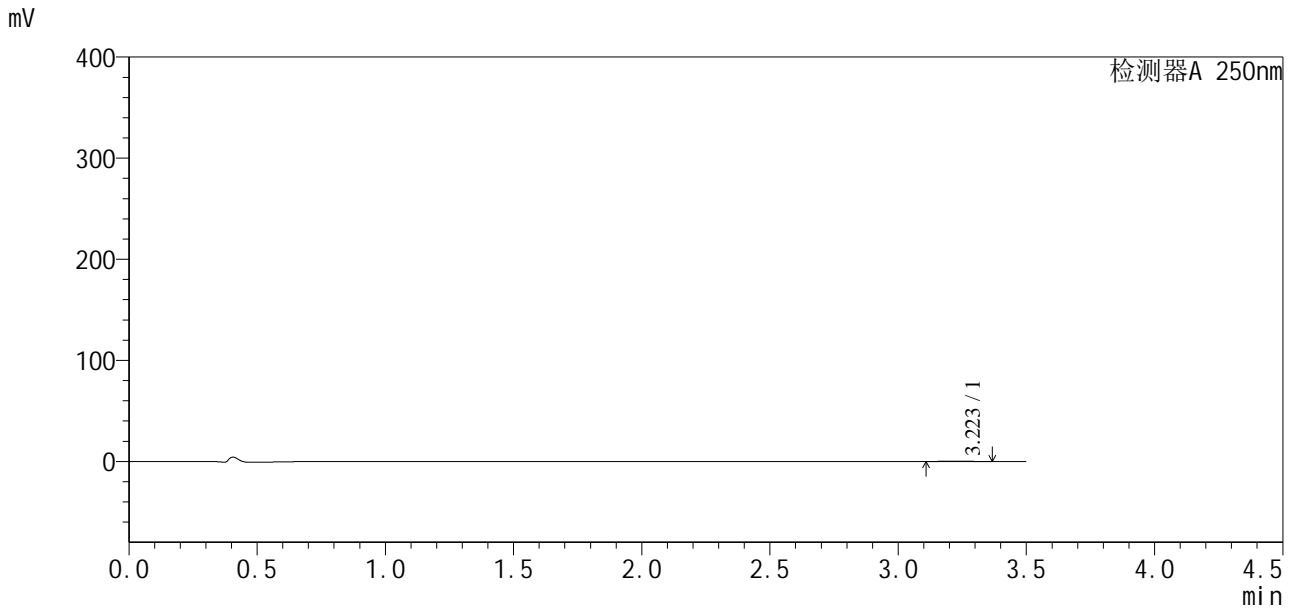


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-255-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 17:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2238	100.000	356	5788	1.031	--
总计		2238	100.000	356			



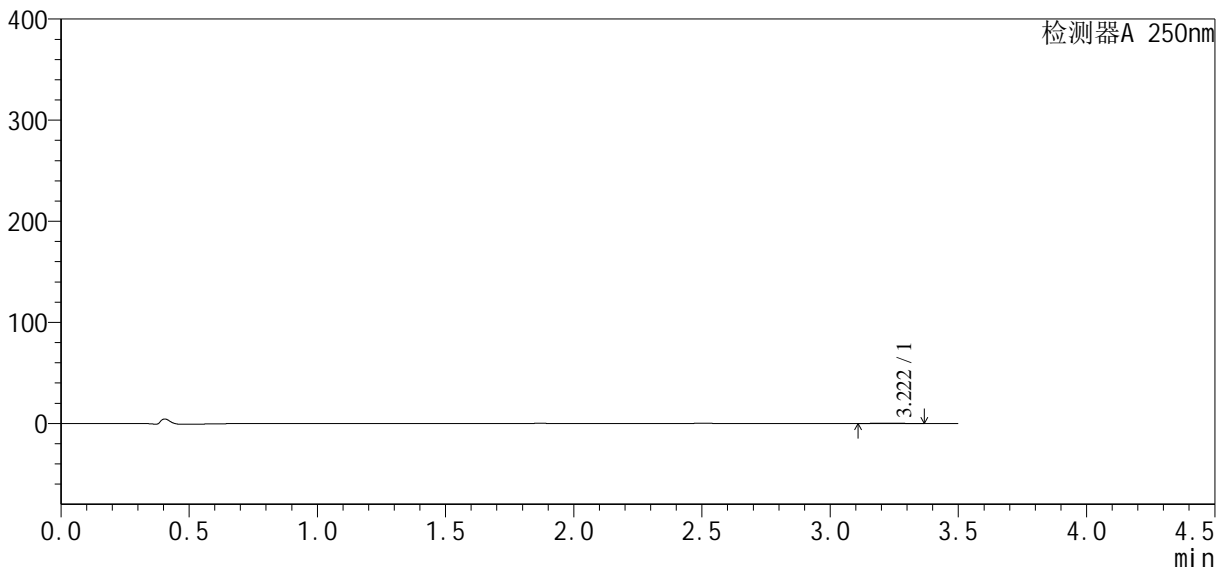
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-256-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 17:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2066	100.000	325	5842	1.061	--
总计		2066	100.000	325			

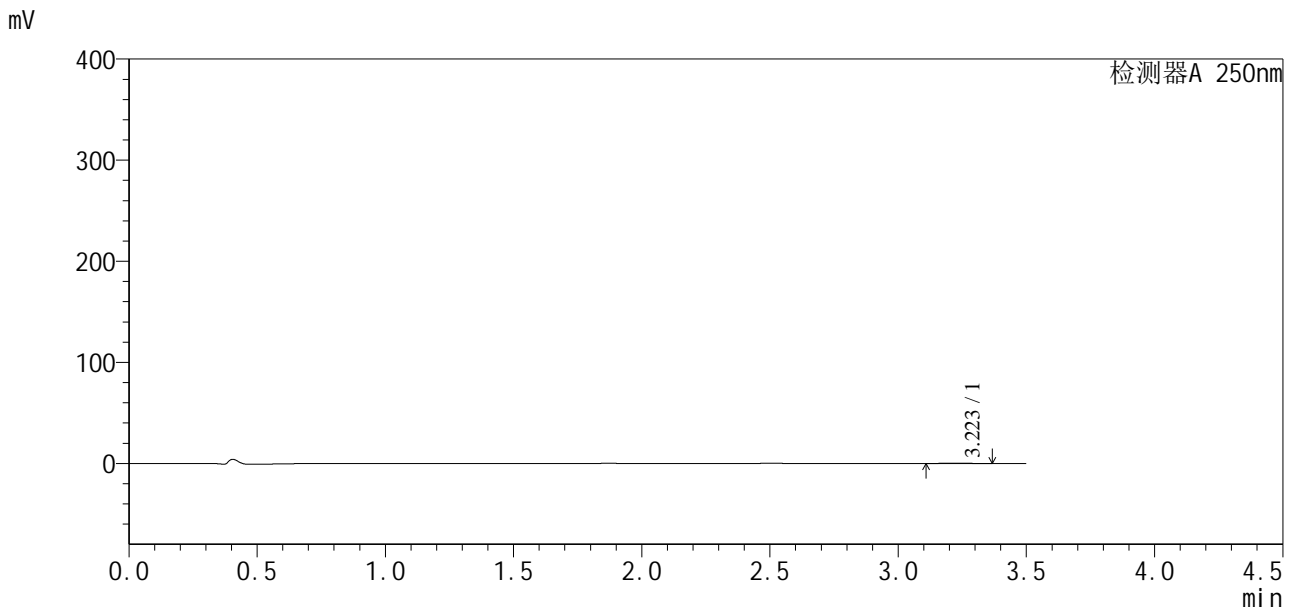


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-257-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

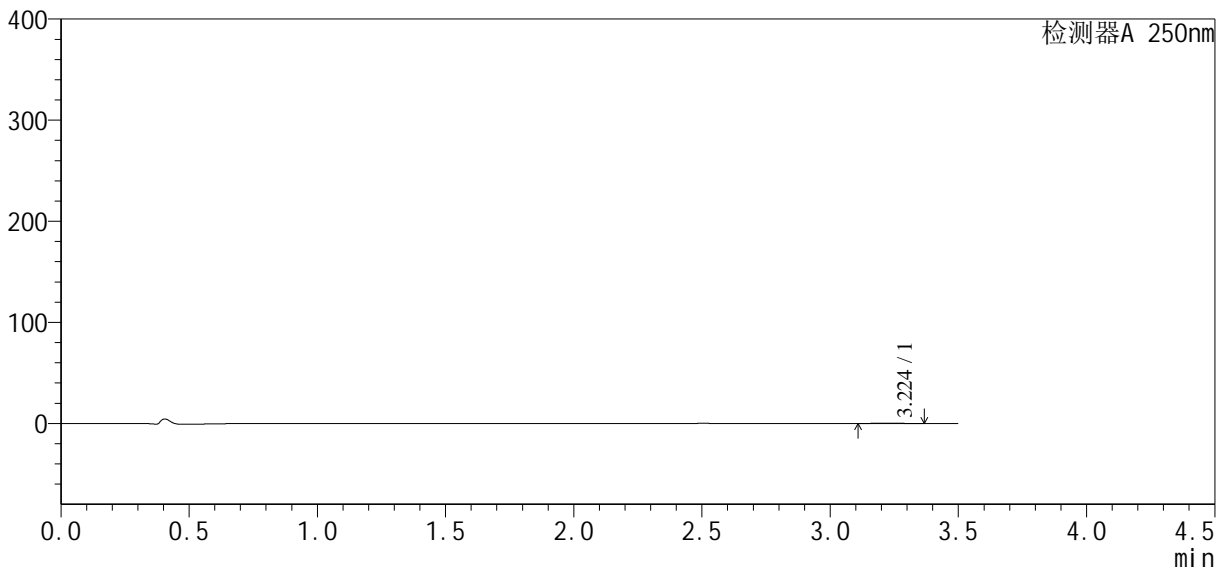
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1831	100.000	285	5585	1.047	--
总计		1831	100.000	285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-258-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:03:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:47:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1973	100.000	314	5769	1.015	--
总计		1973	100.000	314			



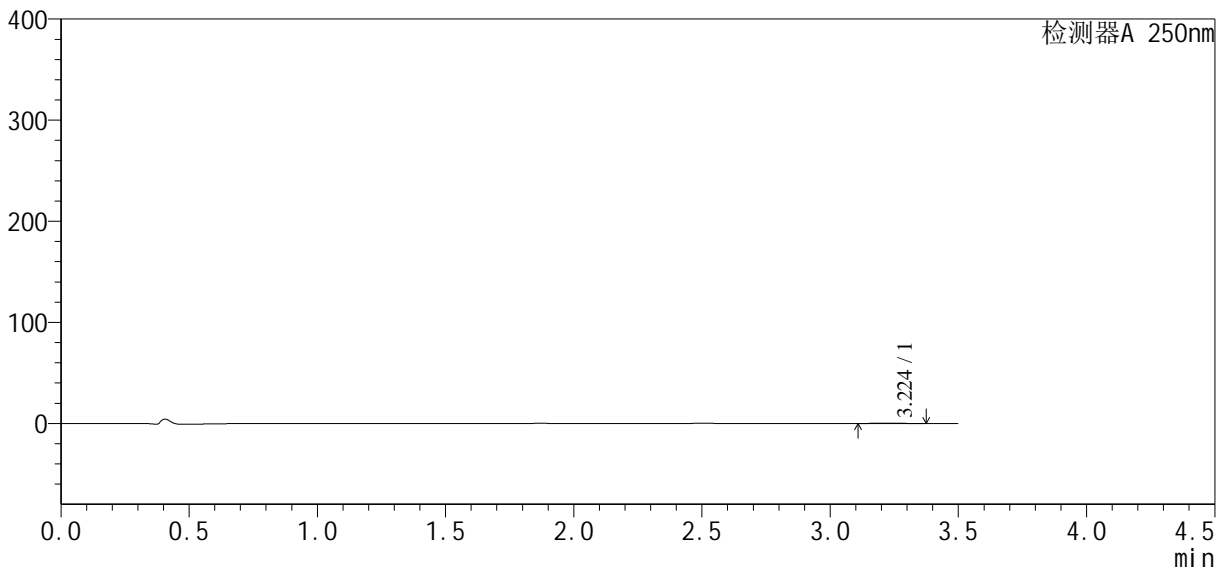
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-259-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2408	100.000	380	5757	1.037	--
总计		2408	100.000	380			



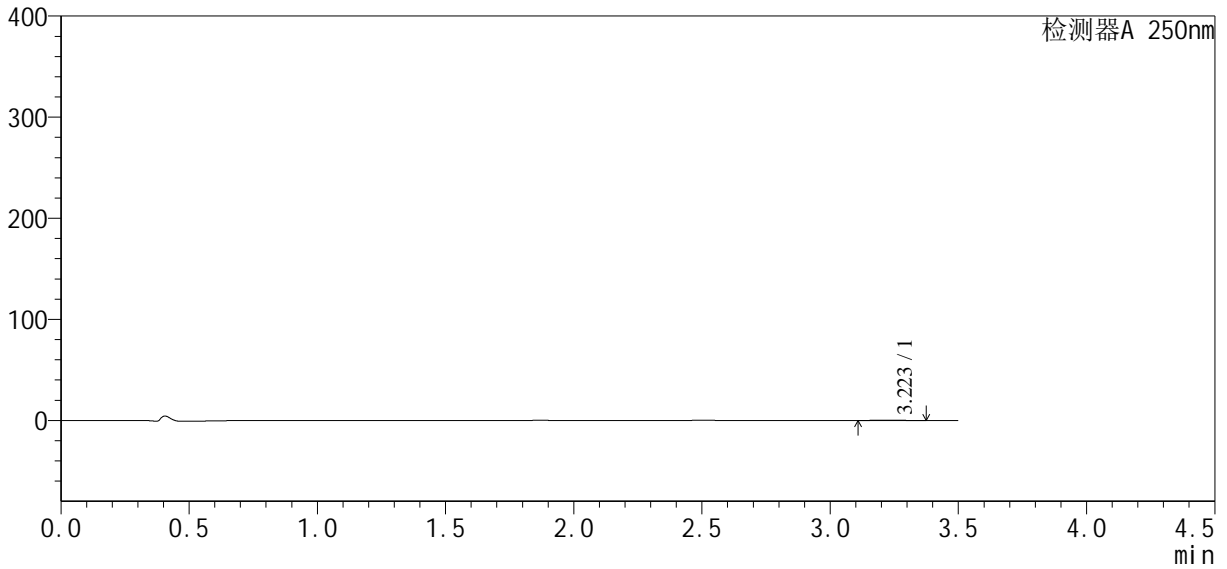
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-260-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2402	100.000	378	5684	1.055	--
总计		2402	100.000	378			



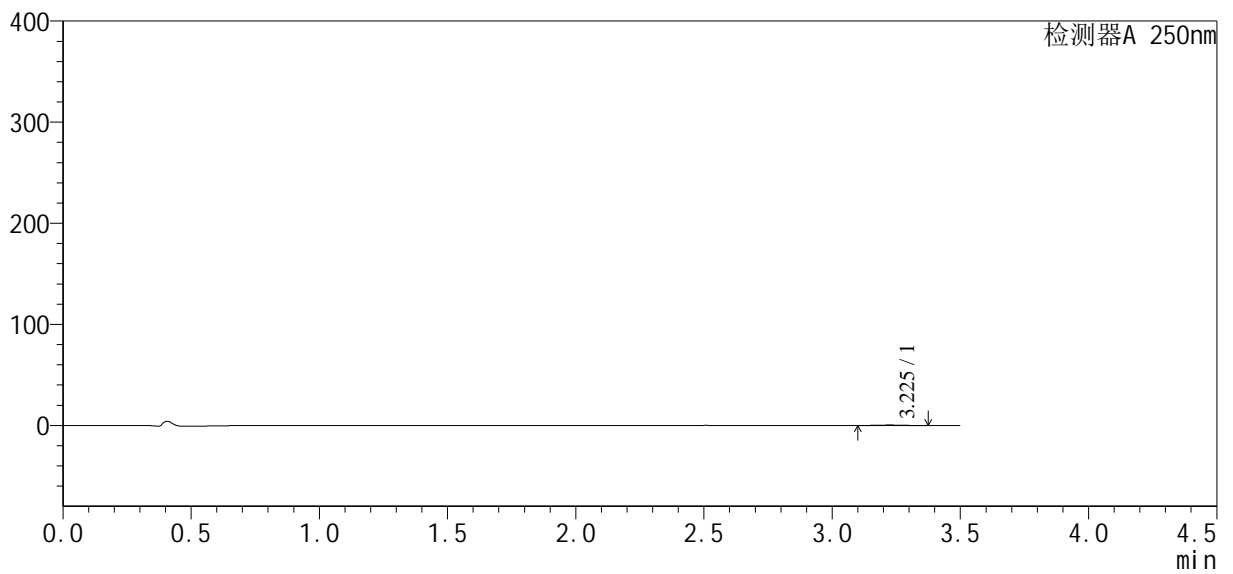
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-261-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2817	100.000	440	5736	1.013	--
总计		2817	100.000	440			

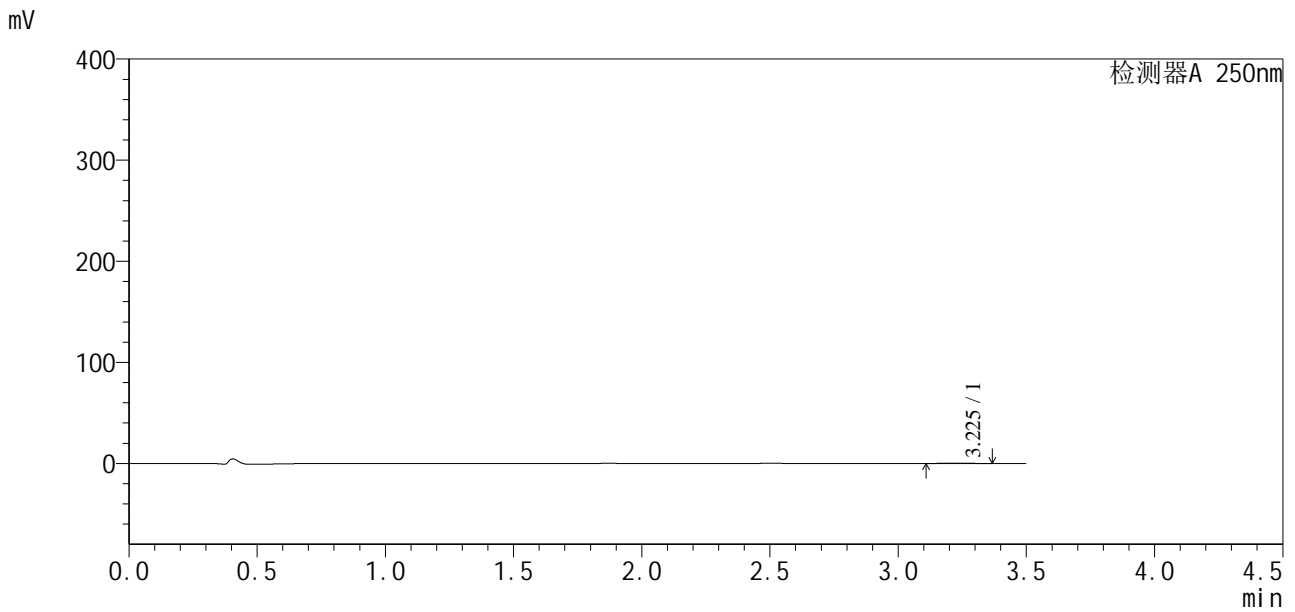


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-262-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2463	100.000	383	5788	1.004	--
总计		2463	100.000	383			



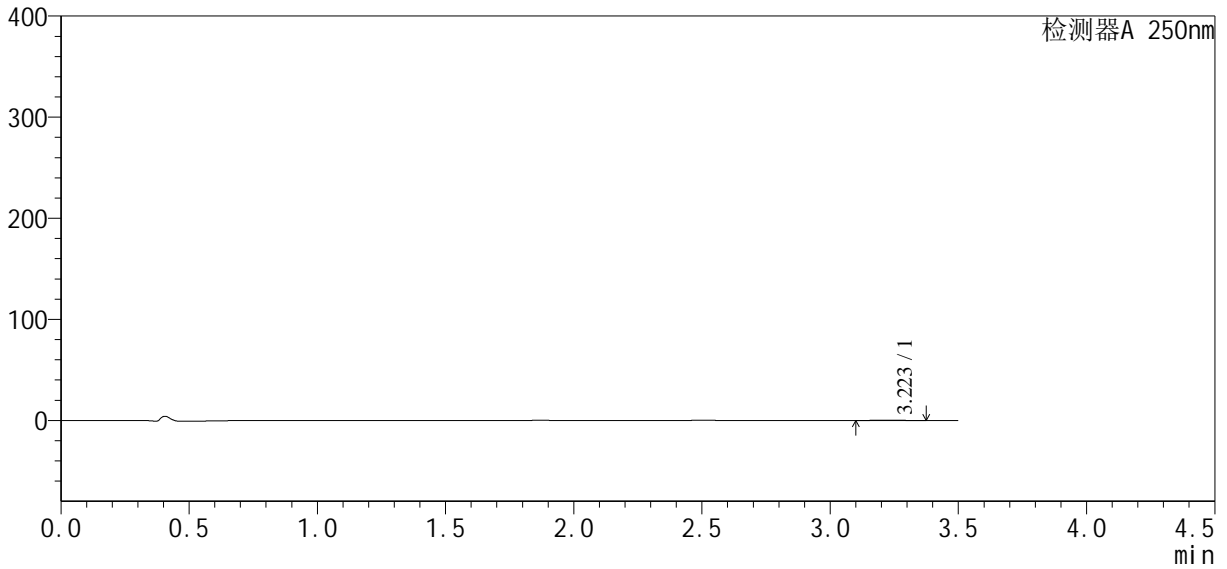
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-263-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2380	100.000	371	5624	1.071	--
总计		2380	100.000	371			



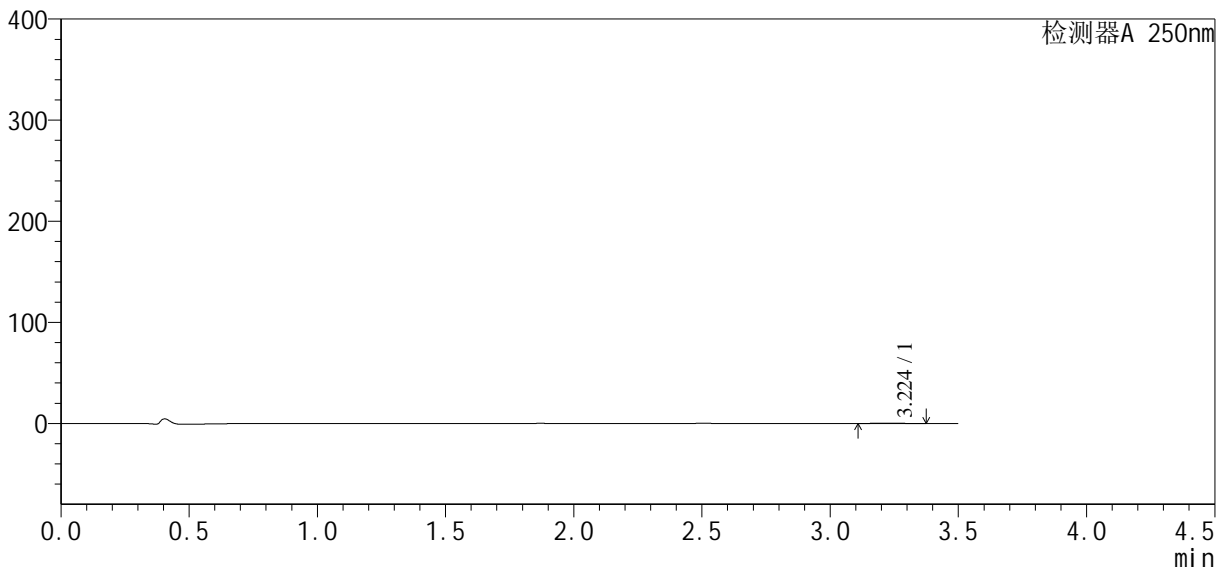
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-264-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

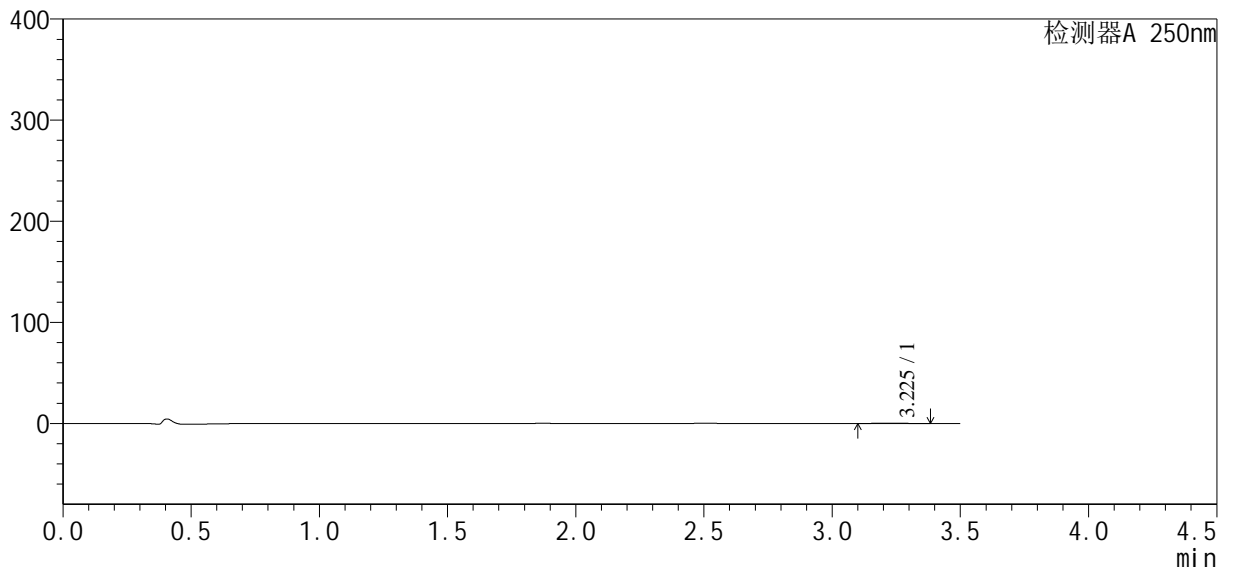
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2296	100.000	361	5740	1.052	--
总计		2296	100.000	361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-265-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 18:31:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

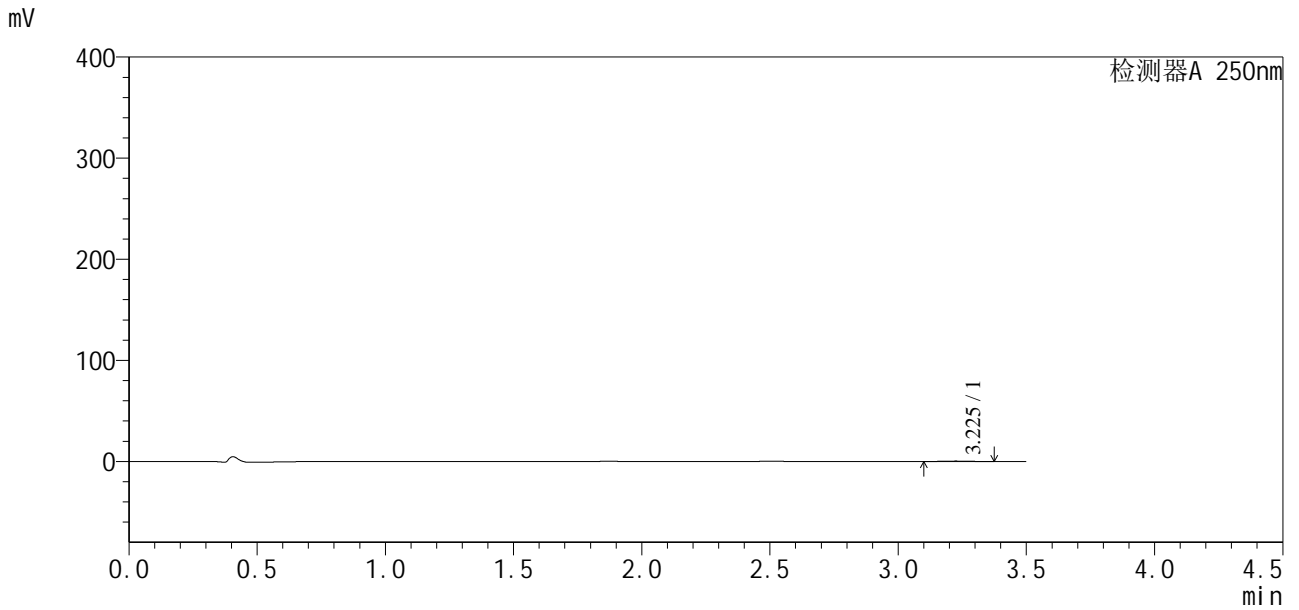
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2623	100.000	403	5670	1.071	--
总计		2623	100.000	403			

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 - 27-7/27-266-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2681	100.000	415	5649	1.047	--
总计		2681	100.000	415			

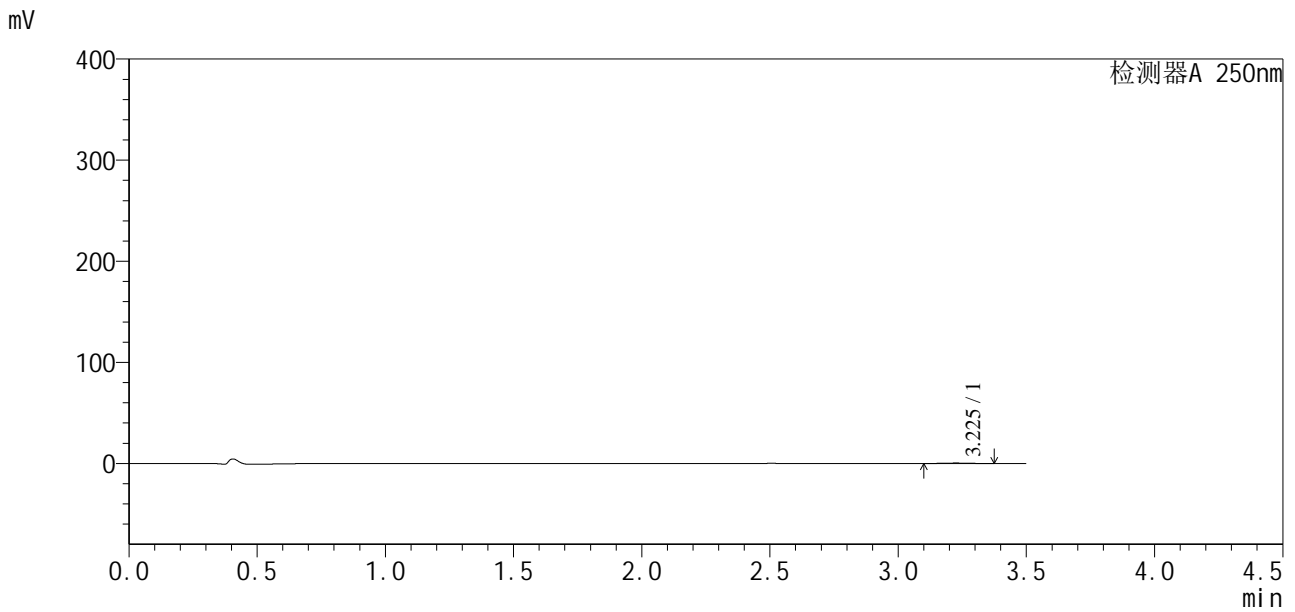


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-267-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2764	100.000	427	5665	1.032	--
总计		2764	100.000	427			

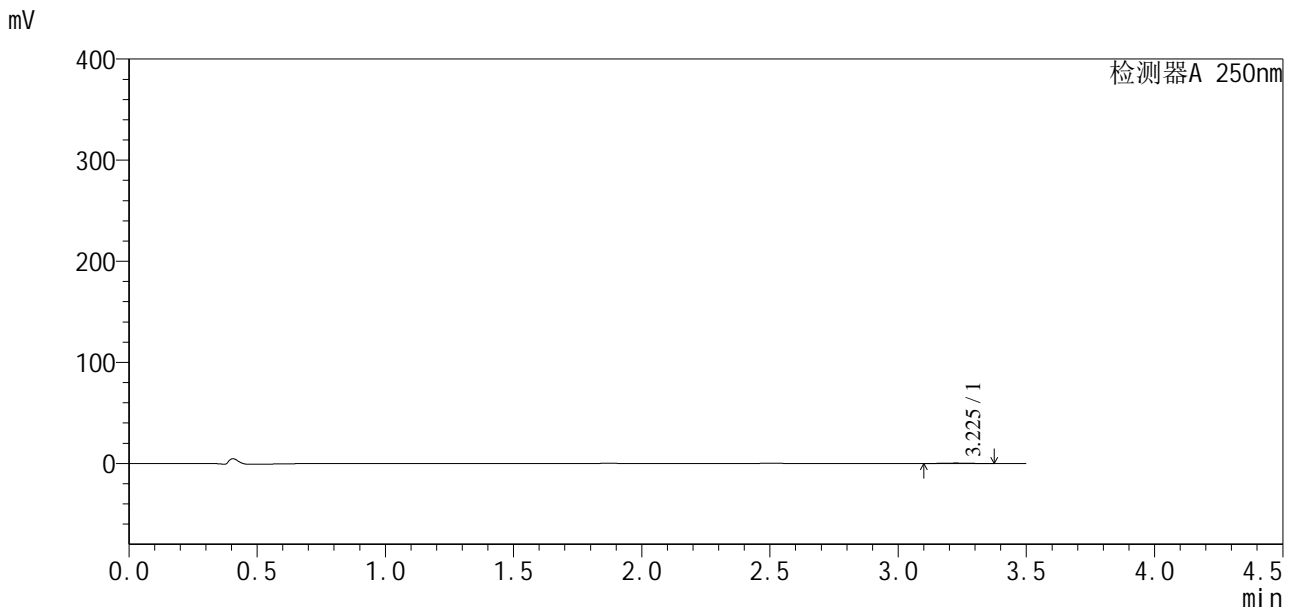


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-268-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2681	100.000	418	5716	1.026	--
总计		2681	100.000	418			



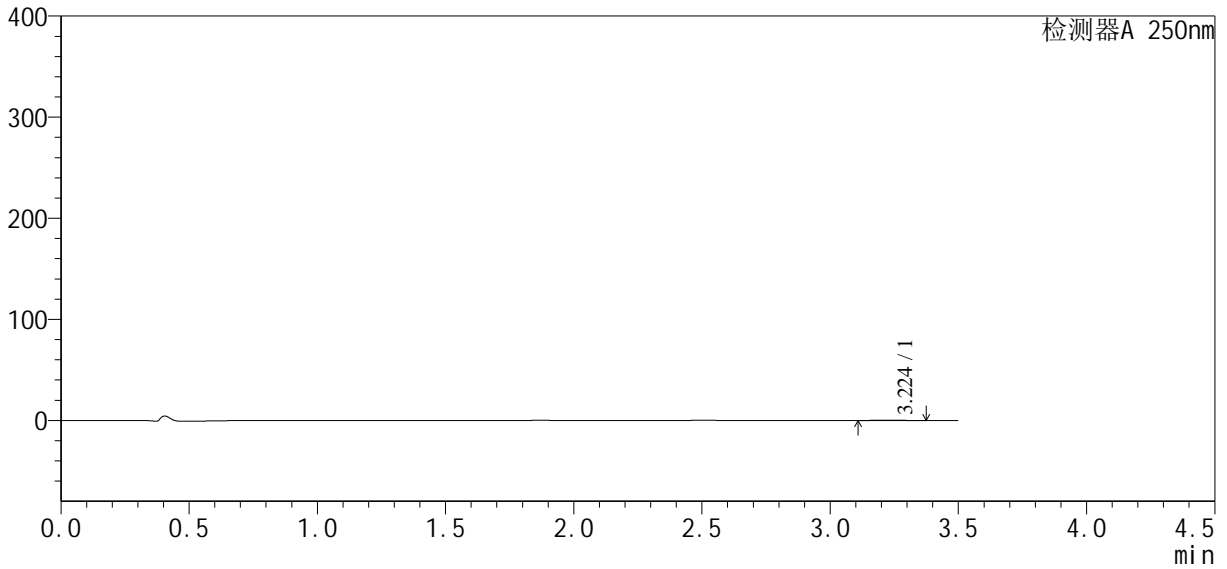
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-269-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:47:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2558	100.000	397	5647	1.059	--
总计		2558	100.000	397			

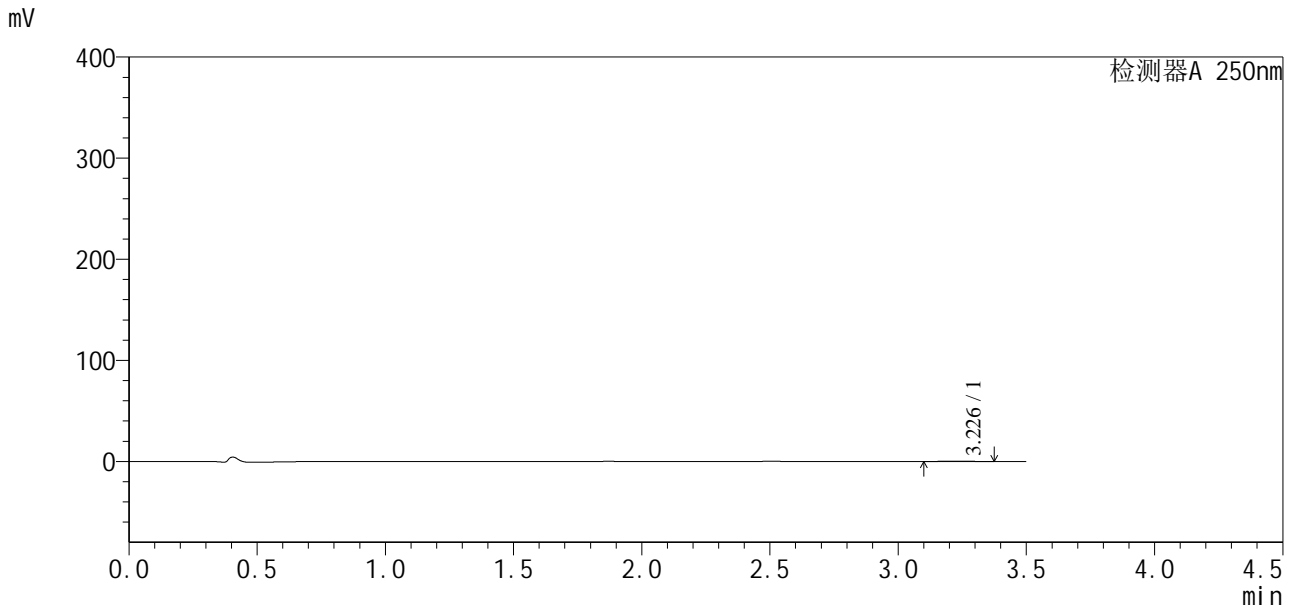


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-270-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:50:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2581	100.000	396	5729	1.037	--
总计		2581	100.000	396			

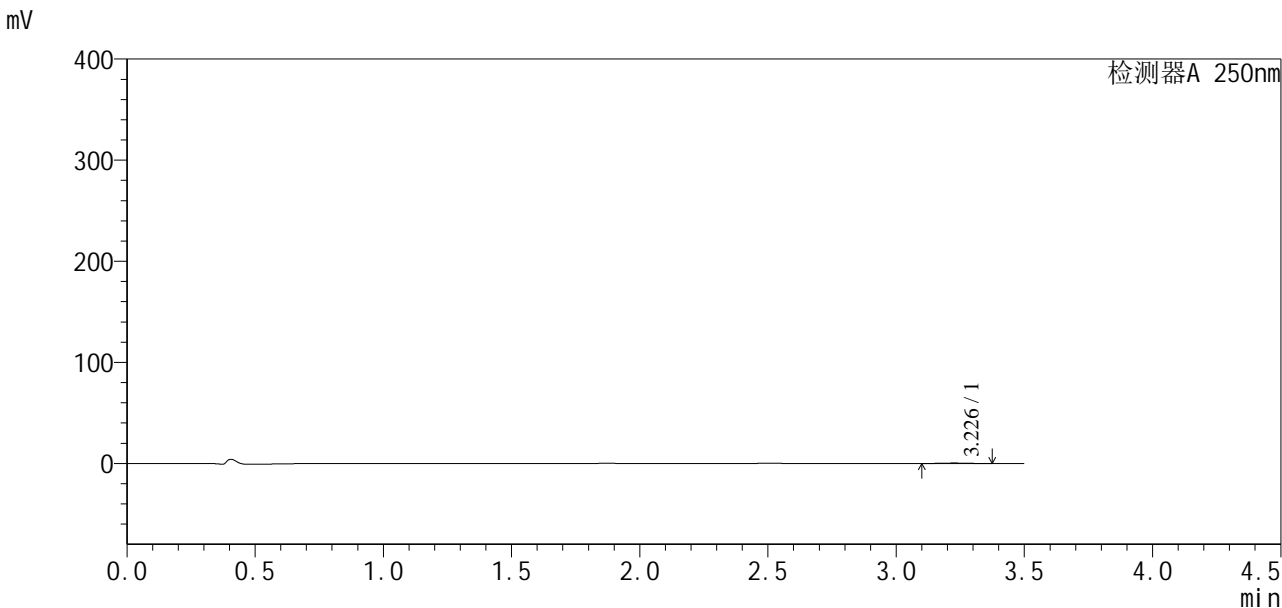


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-271-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:48:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

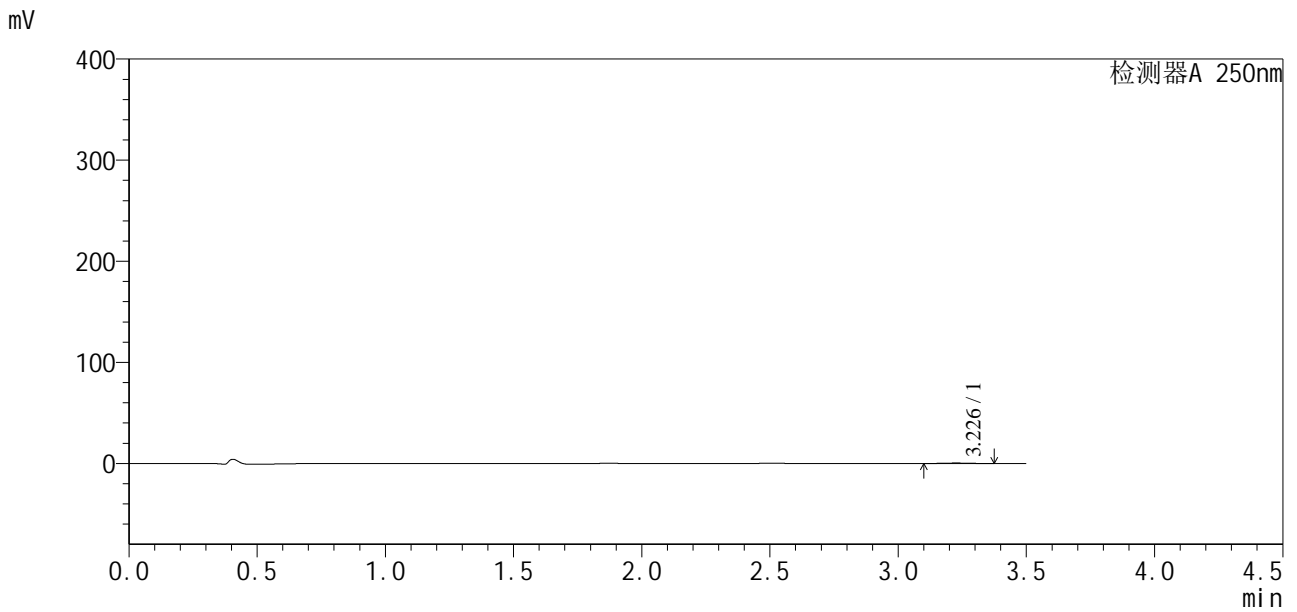
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2748	100.000	428	5737	1.017	--
总计		2748	100.000	428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-272-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2798	100.000	435	5678	1.040	--
总计		2798	100.000	435			

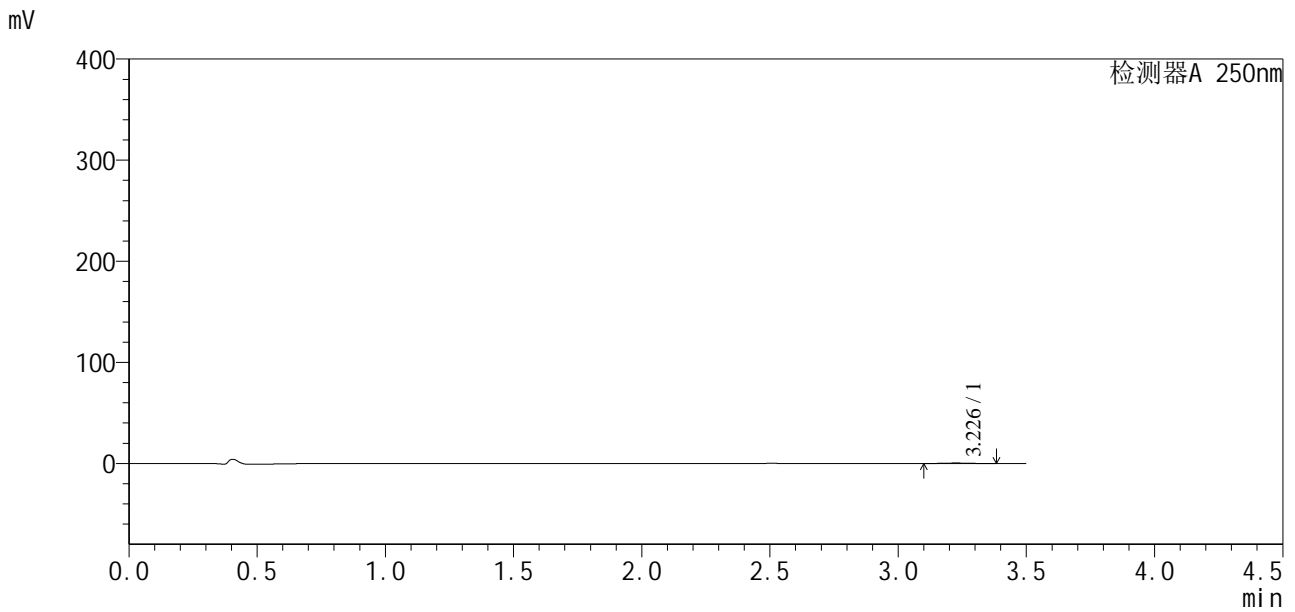


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-273-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2892	100.000	447	5637	1.043	--
总计		2892	100.000	447			



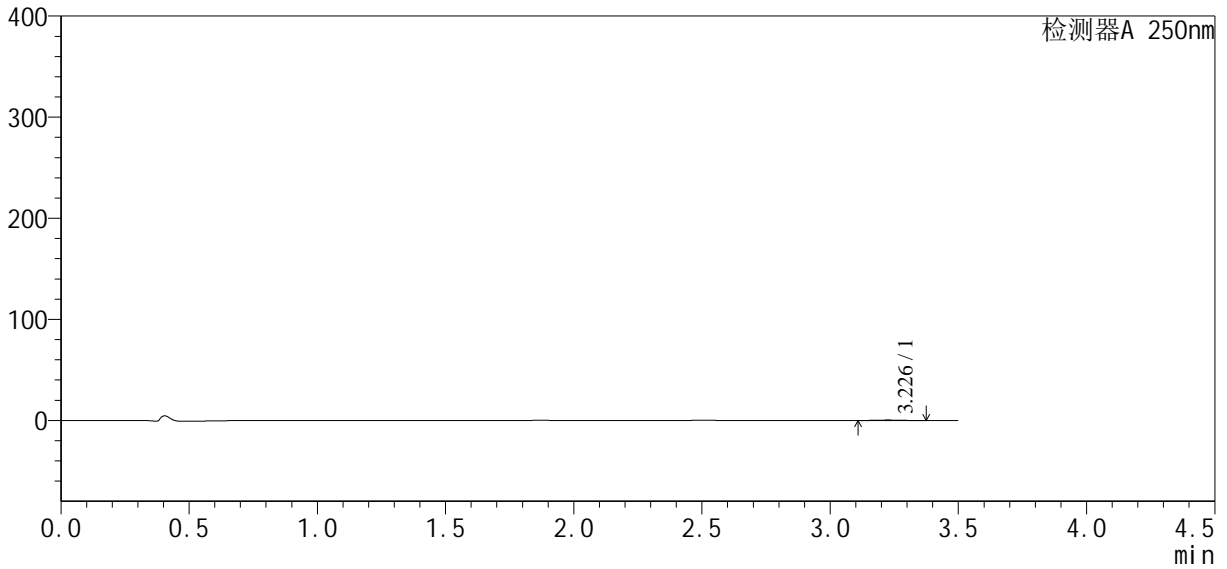
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-274-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2692	100.000	423	5778	1.042	--
总计		2692	100.000	423			

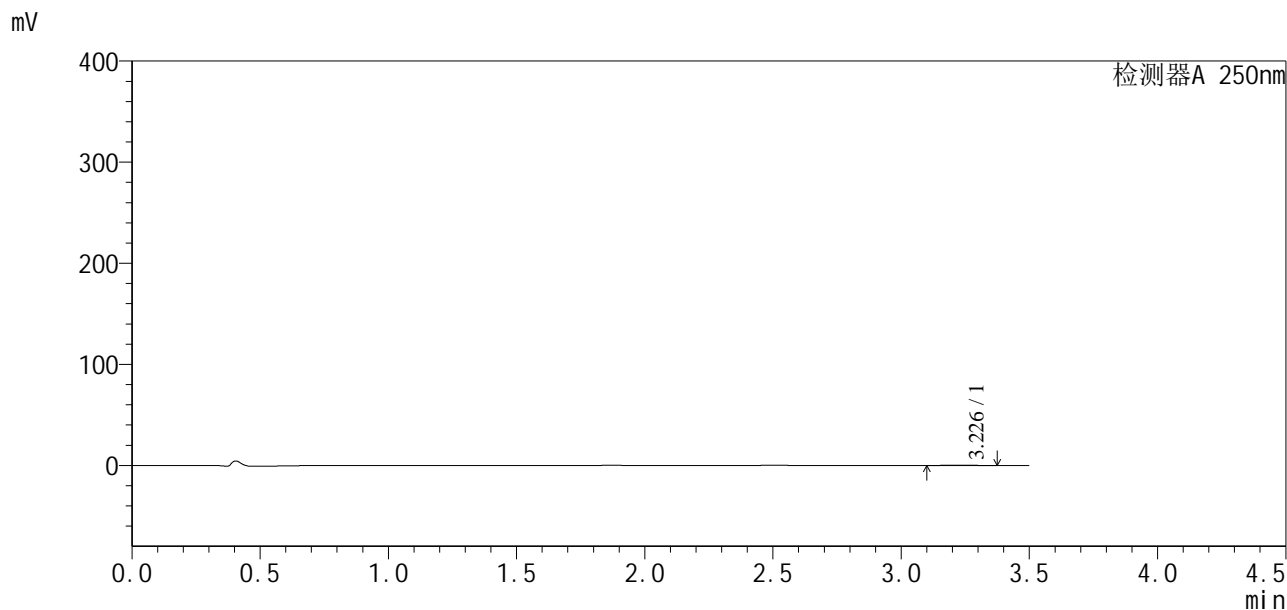


SXT-396

<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 - 27-7/27-275-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2637	100.000	411	5595	1.021	--
总计		2637	100.000	411			



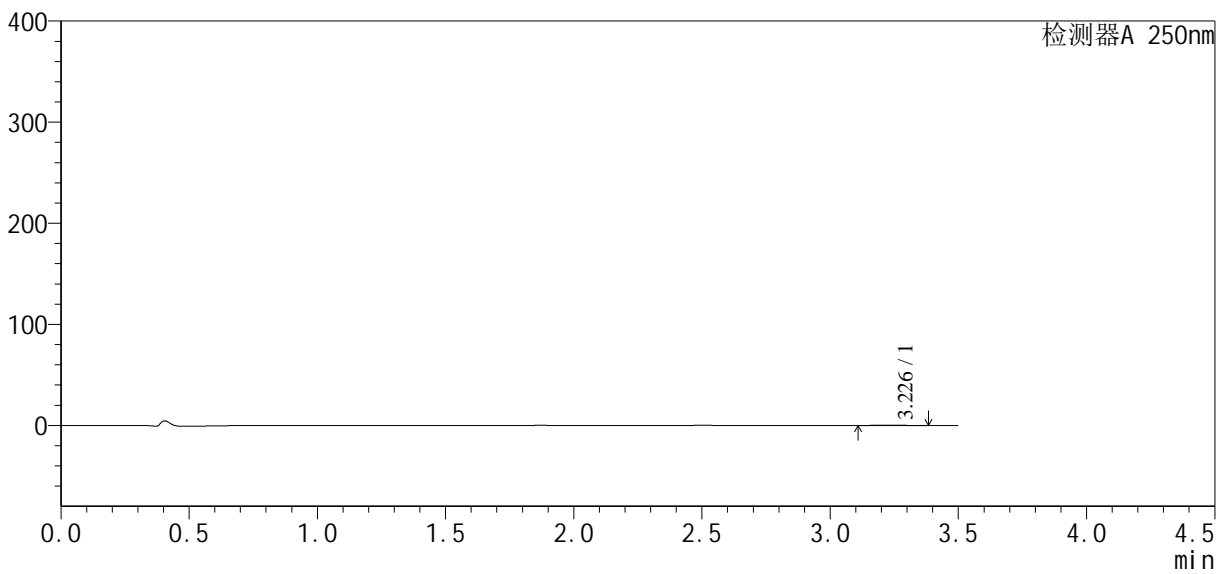
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-276-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2600	100.000	401	5616	1.048	--
总计		2600	100.000	401			

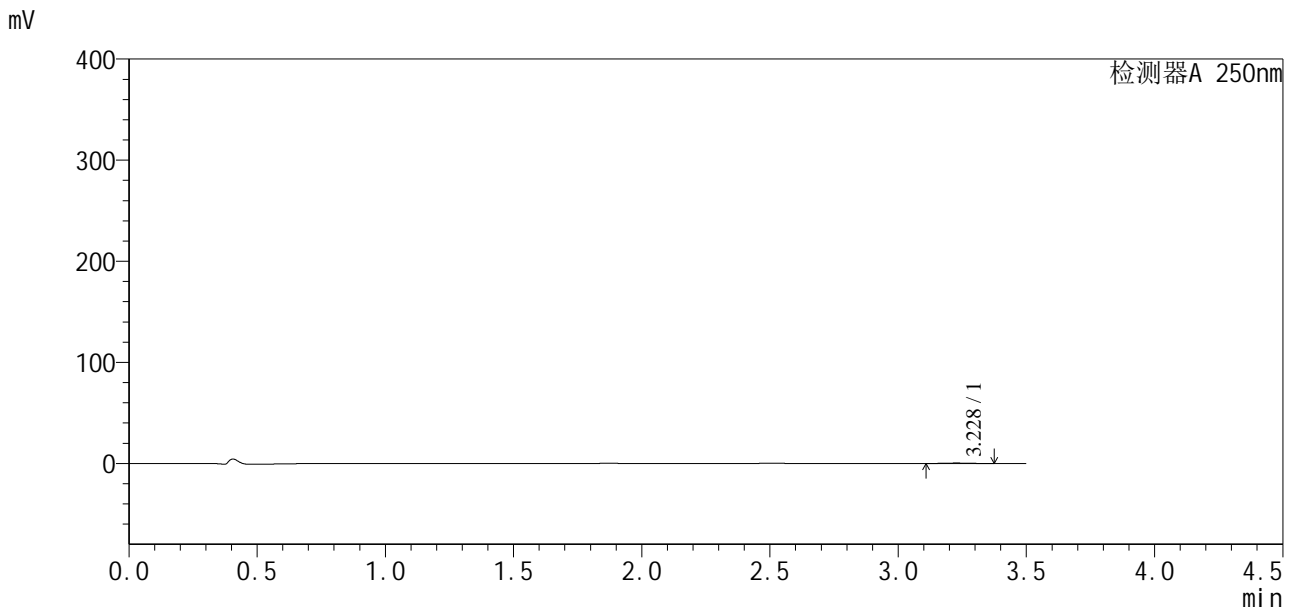


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-277-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

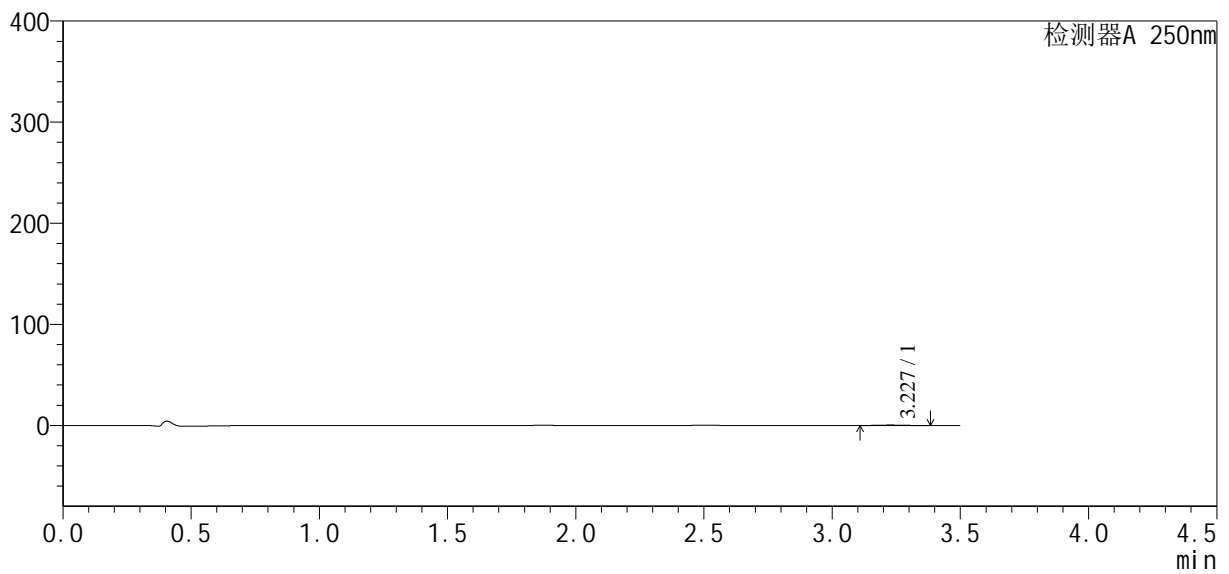
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2763	100.000	429	5647	1.025	--
总计		2763	100.000	429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-278-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 19:21:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2747	100.000	433	5666	1.060	--
总计		2747	100.000	433			

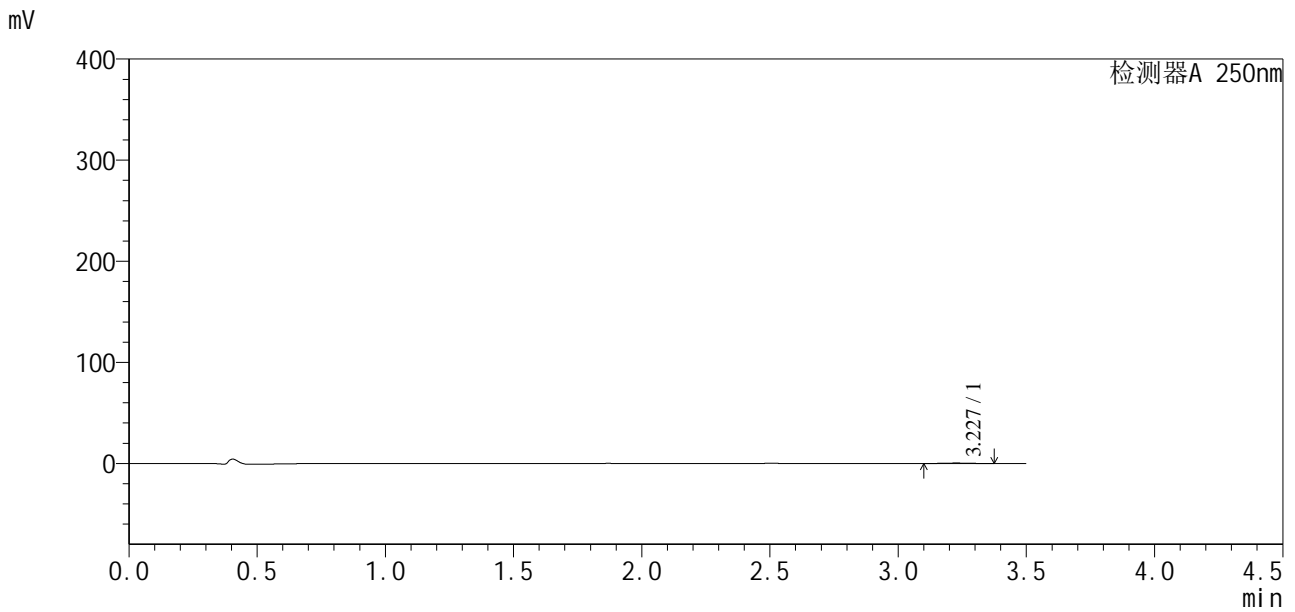


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-279-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2829	100.000	437	5775	1.026	--
总计		2829	100.000	437			

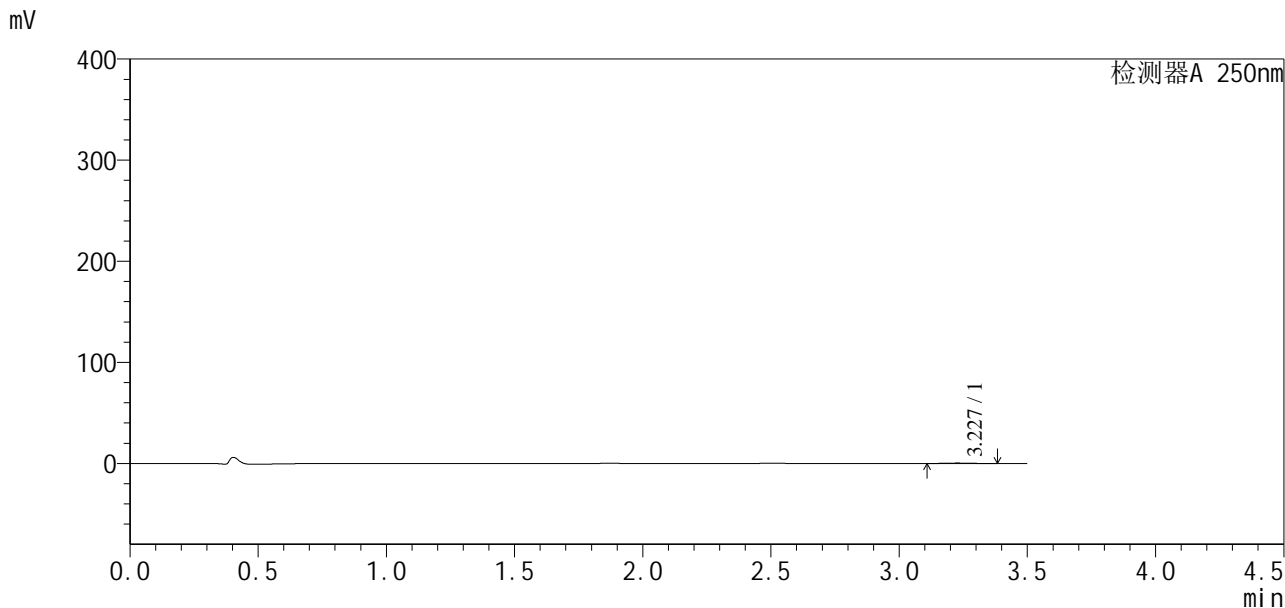


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-280-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:29:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

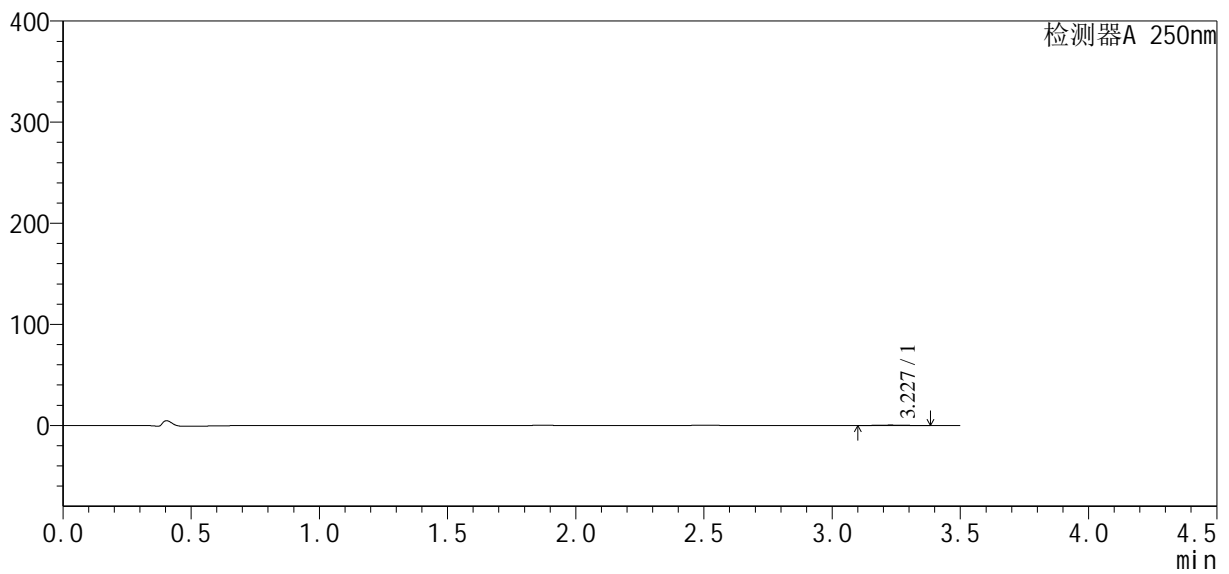
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2687	100.000	418	5809	1.044	--
总计		2687	100.000	418			

<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 - 27-7/27-281-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2777	100.000	426	5463	1.029	--
总计		2777	100.000	426			

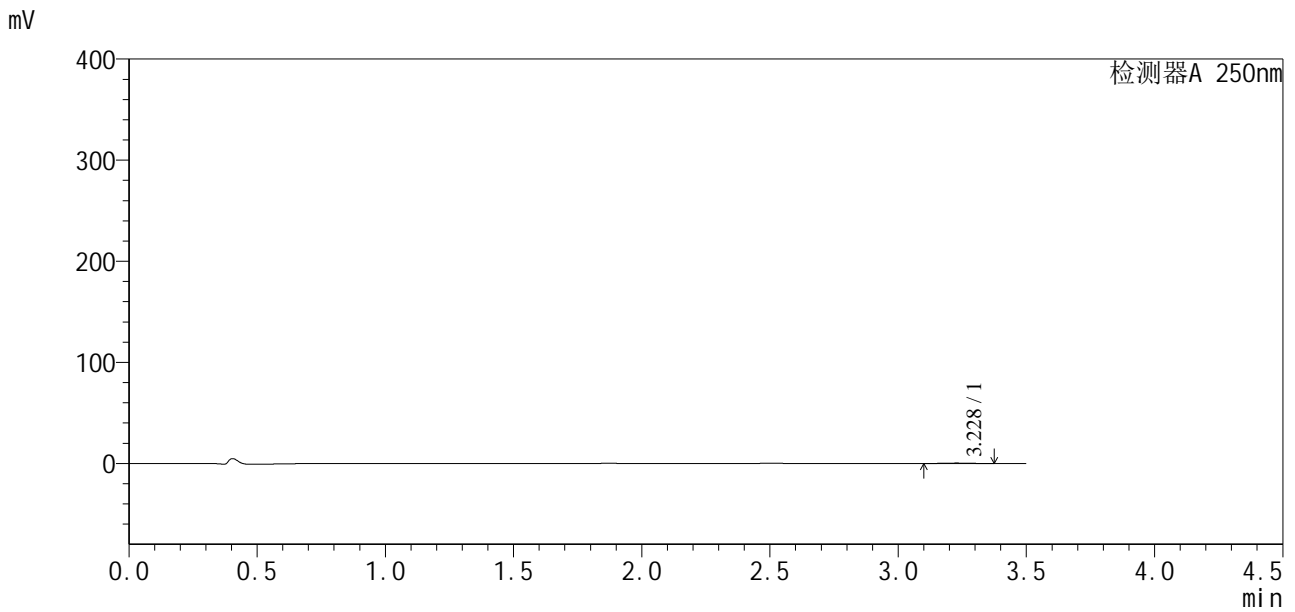


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-282-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2659	100.000	413	5640	1.012	--
总计		2659	100.000	413			

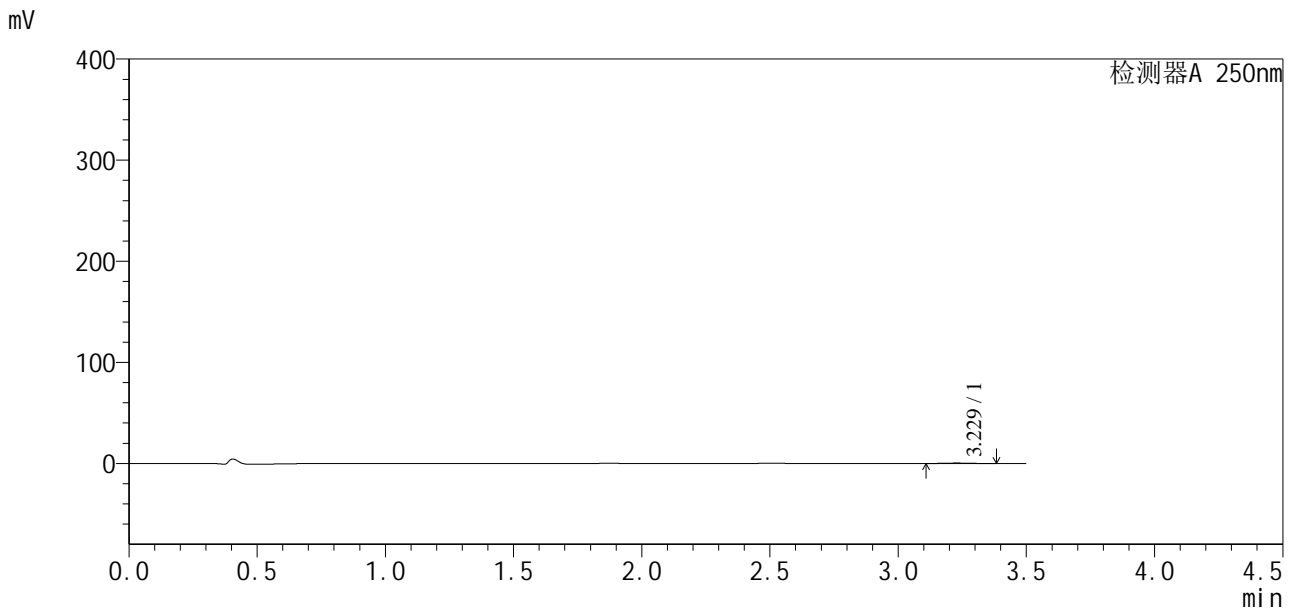


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-283-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

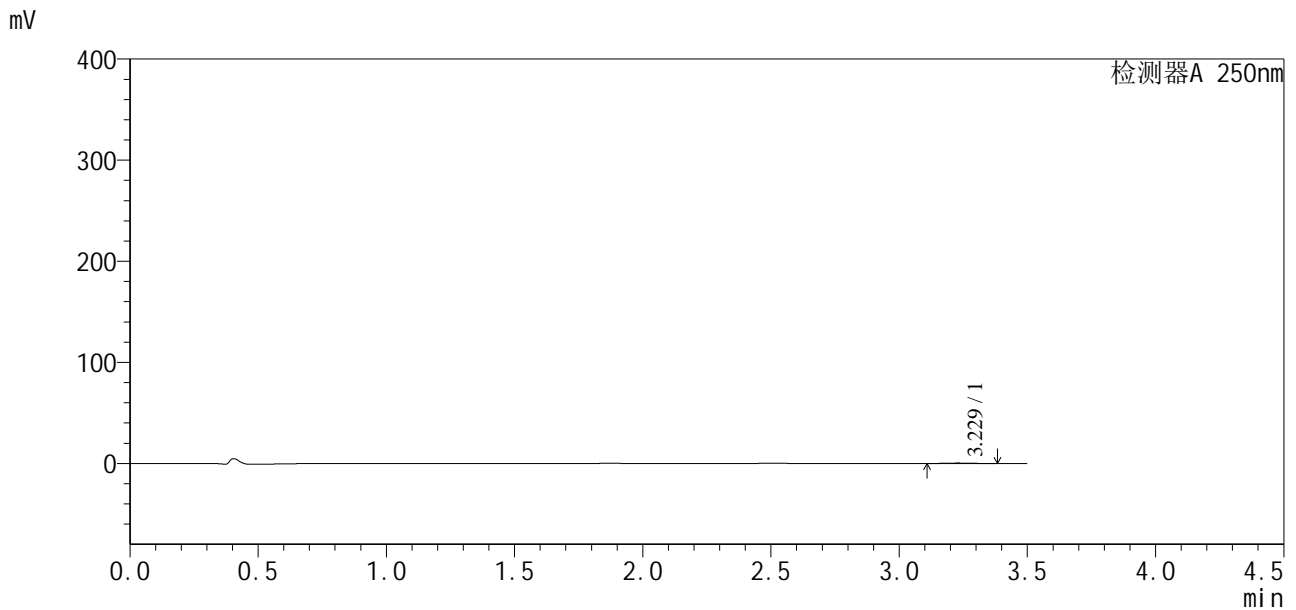
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2750	100.000	427	5764	1.016	--
总计		2750	100.000	427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-284-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

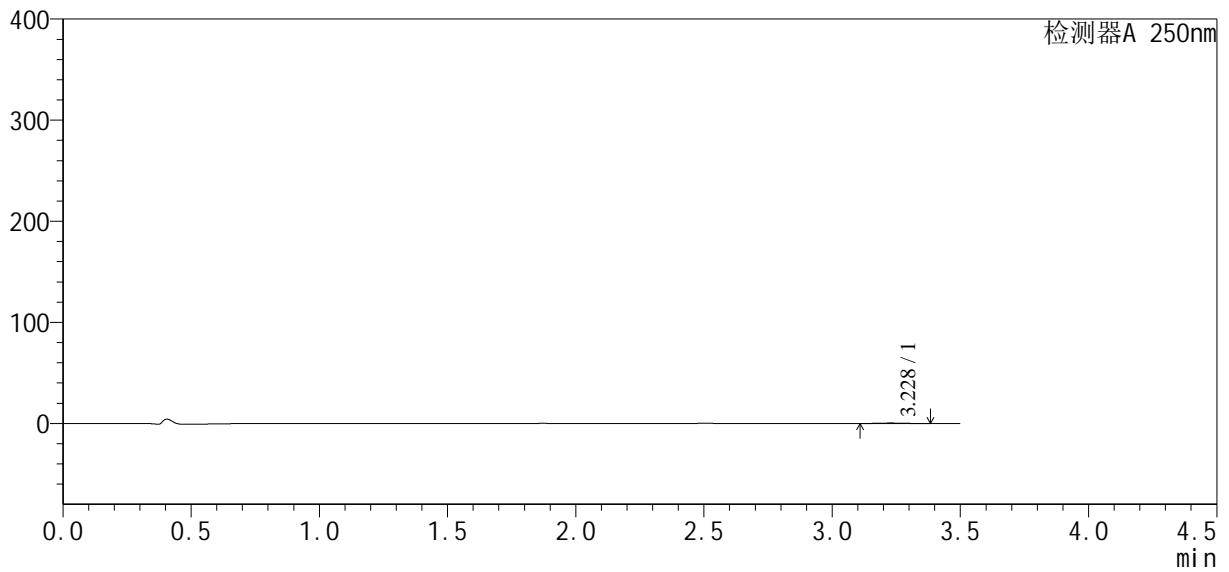
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2706	100.000	418	5587	1.052	--
总计		2706	100.000	418			

<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 - 27-7/27-285-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2745	100.000	431	5799	1.050	--
总计		2745	100.000	431			

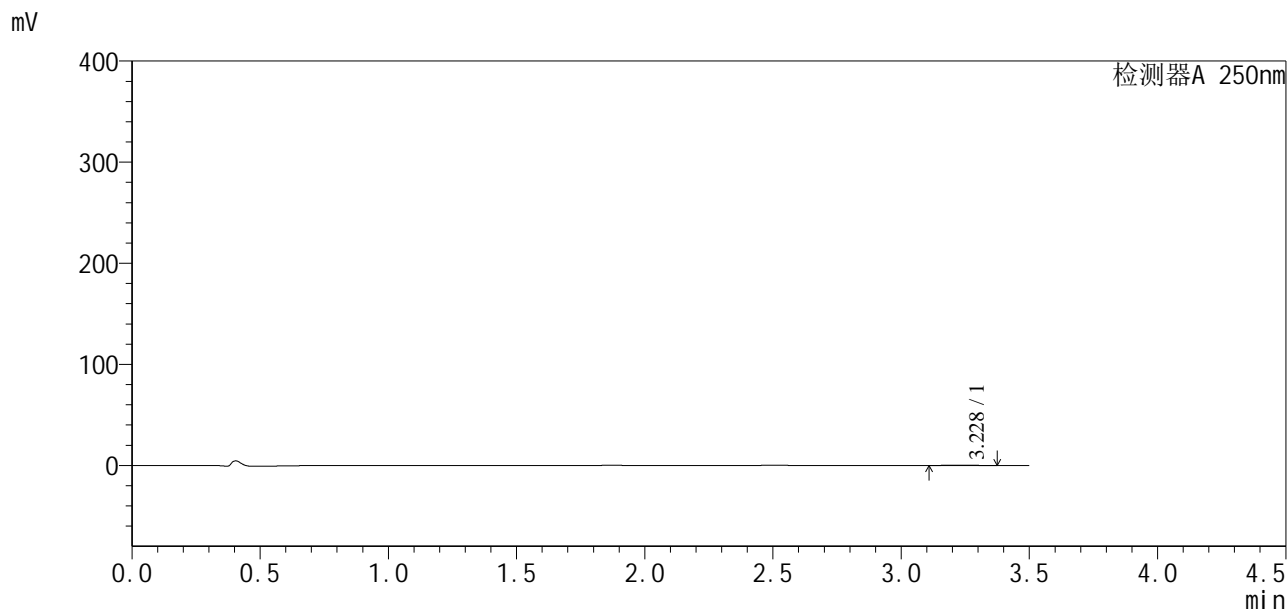


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-286-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:48:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2629	100.000	410	5713	1.028	--
总计		2629	100.000	410			



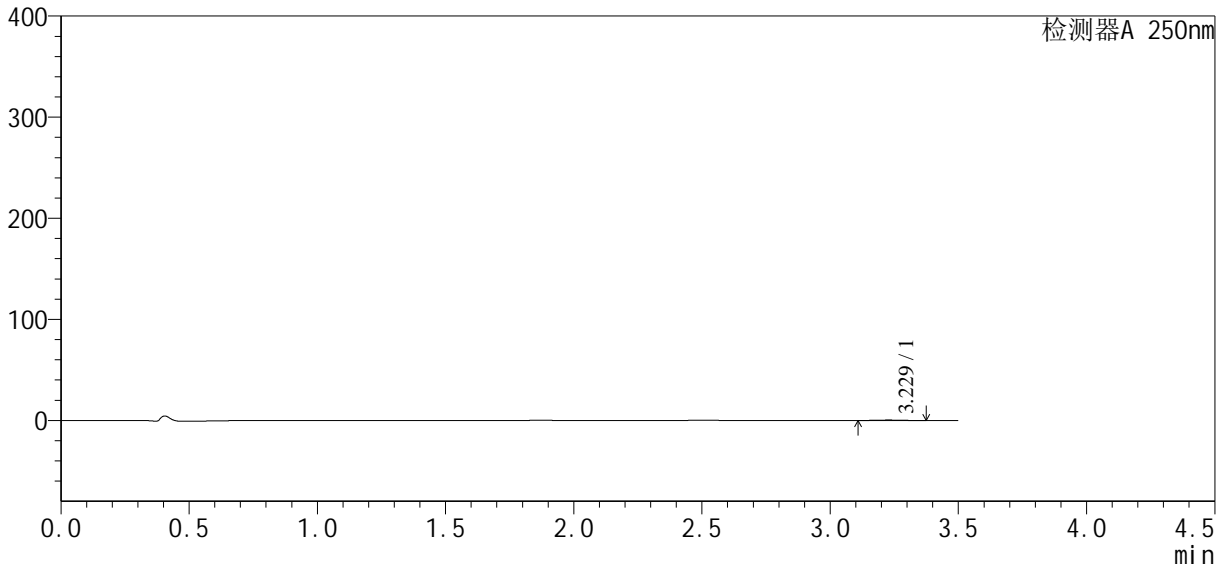
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-287-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2691	100.000	421	5705	1.031	--
总计		2691	100.000	421			

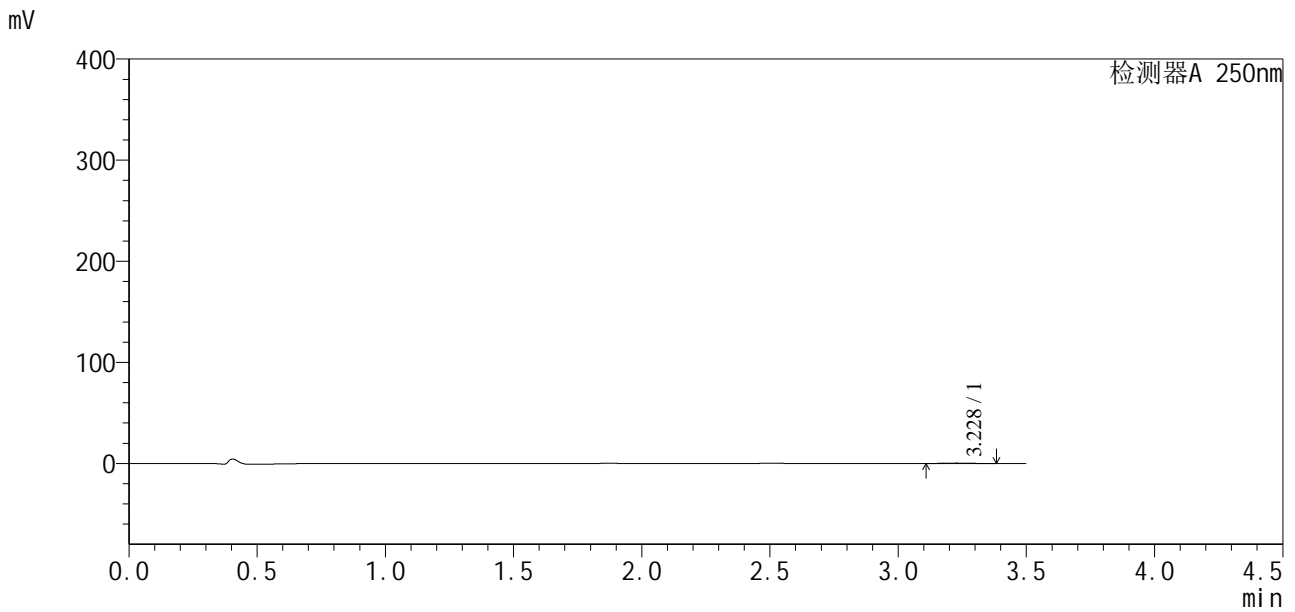


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-288-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2600	100.000	405	5698	1.032	--
总计		2600	100.000	405			



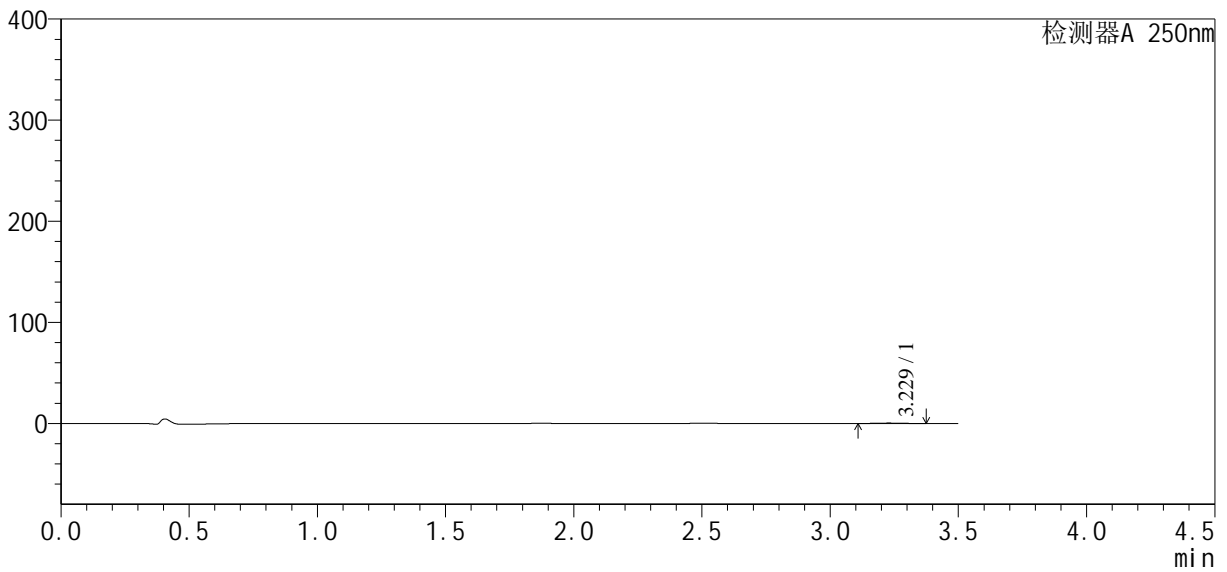
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-289-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2677	100.000	419	5565	1.020	--
总计		2677	100.000	419			



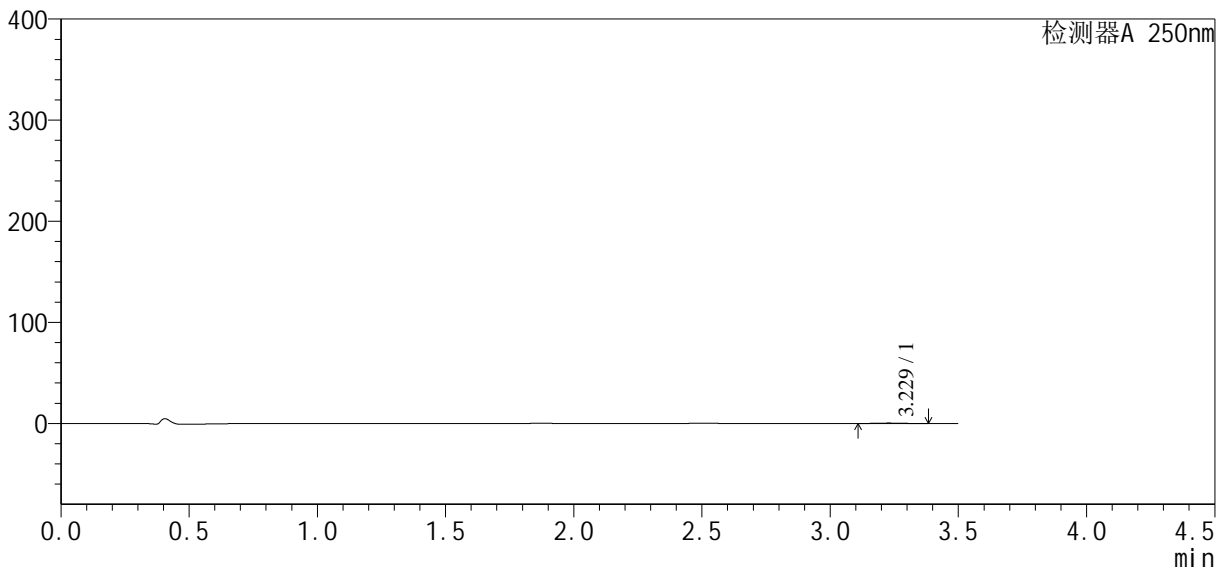
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-290-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2025/07/01 08:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2694	100.000	419	5689	1.056	--
总计		2694	100.000	419			



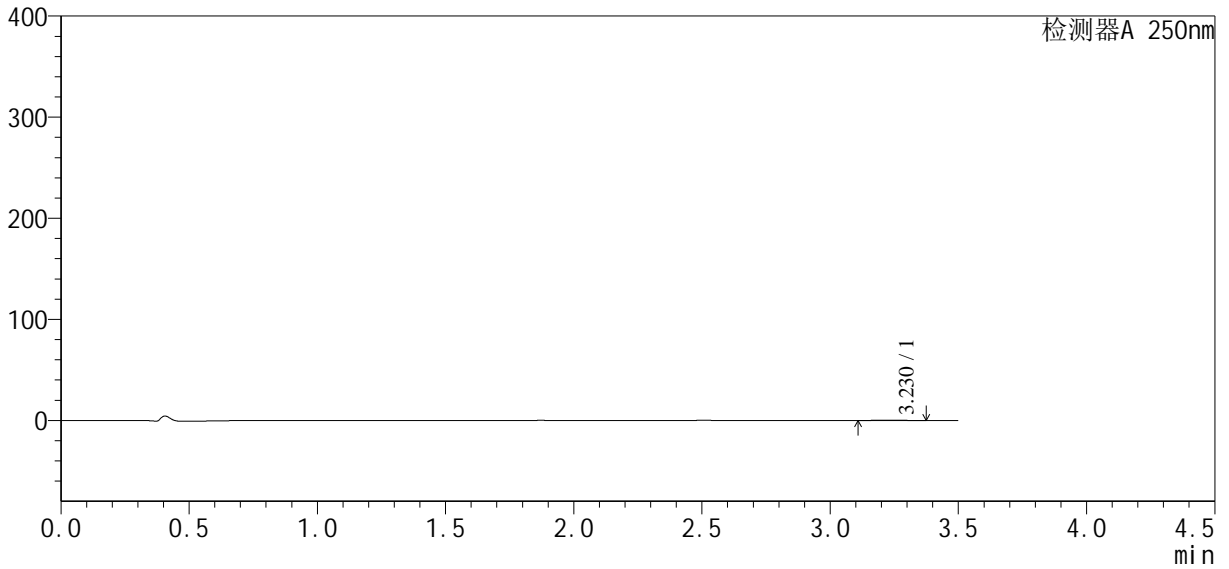
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-291-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

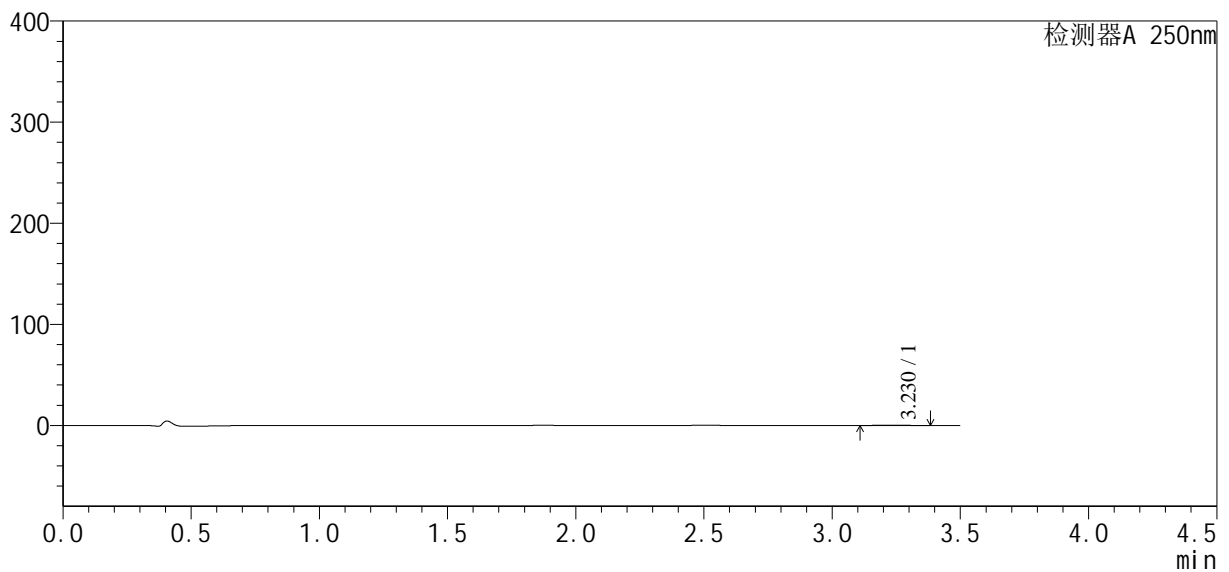
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2529	100.000	397	5735	1.006	--
总计		2529	100.000	397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-292-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2550	100.000	397	5583	1.038	--
总计		2550	100.000	397			



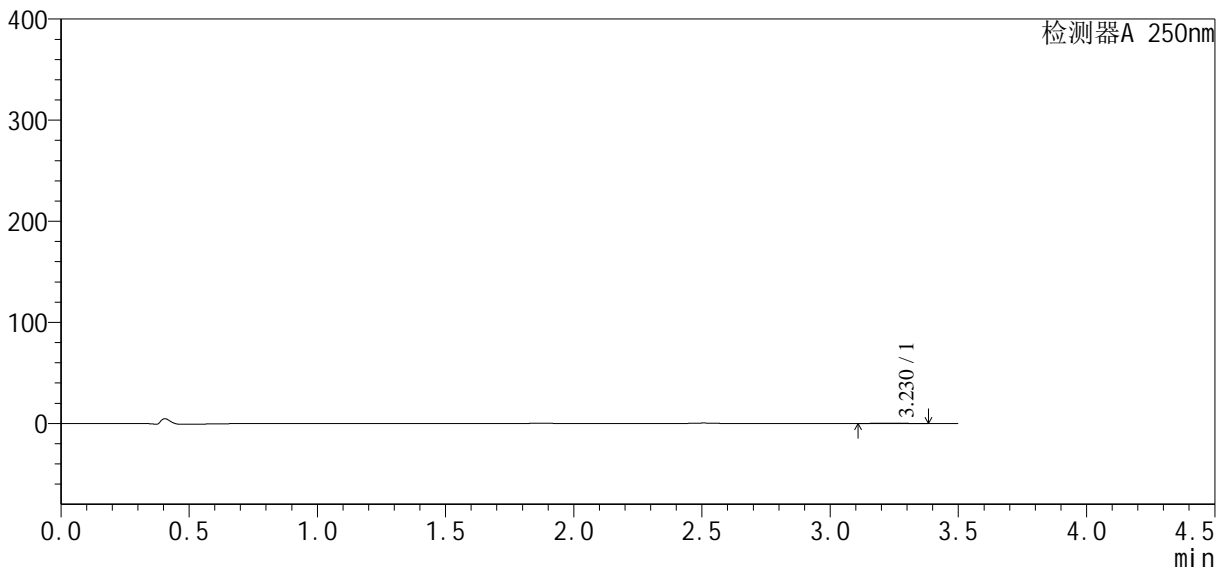
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-293-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/07/01 08:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2638	100.000	409	5694	1.036	--
总计		2638	100.000	409			

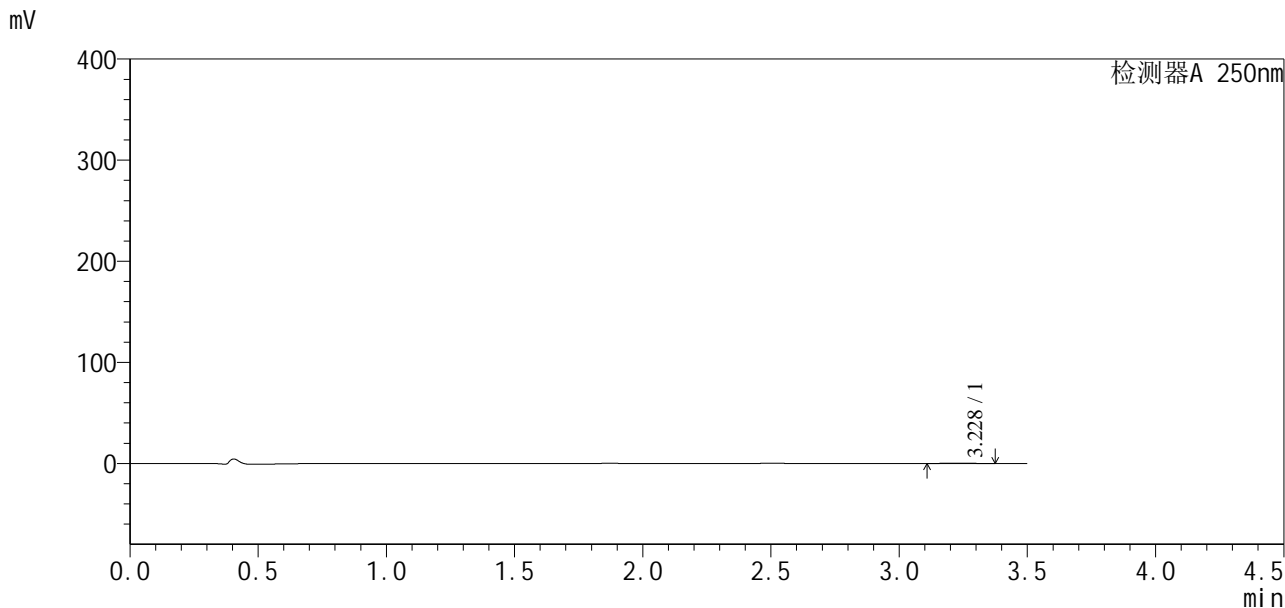


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-7/27-294-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2613	100.000	410	5727	1.017	--
总计		2613	100.000	410			



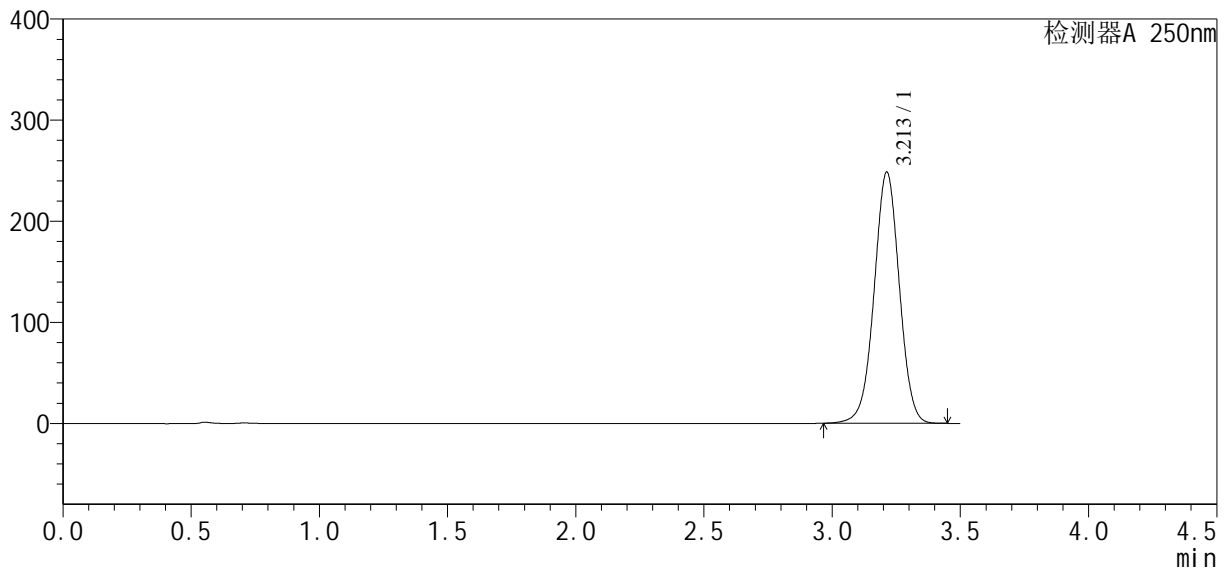
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-8/27-295-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/07/01 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

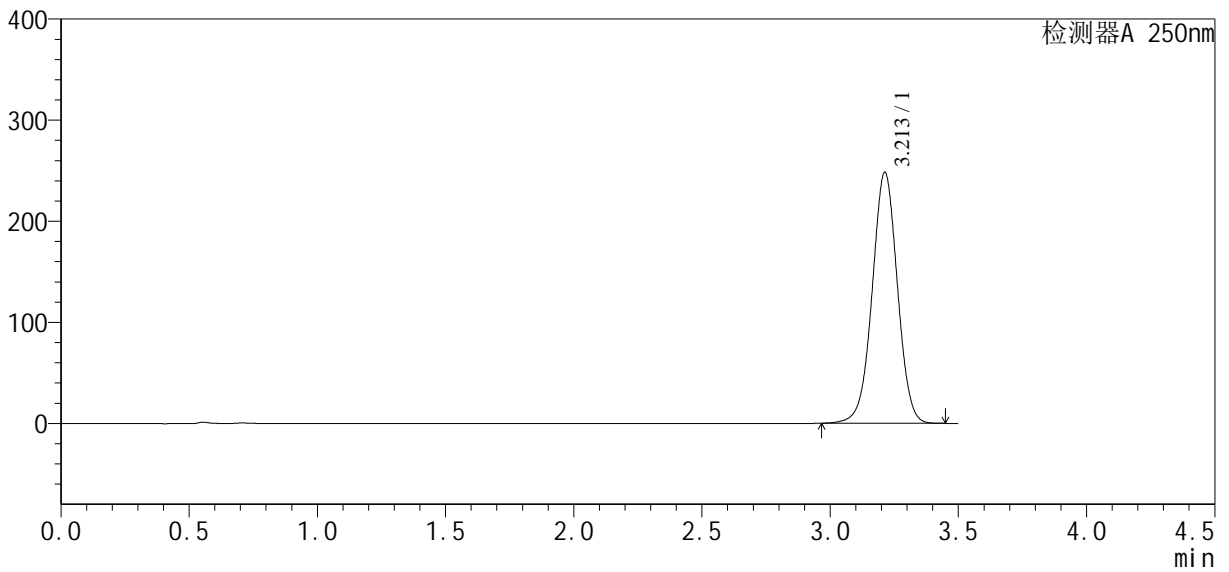
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1701329	100.000	248585	5161	0.996	--
总计		1701329	100.000	248585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-8/27-296-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 20:31:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2025/07/01 08:49:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

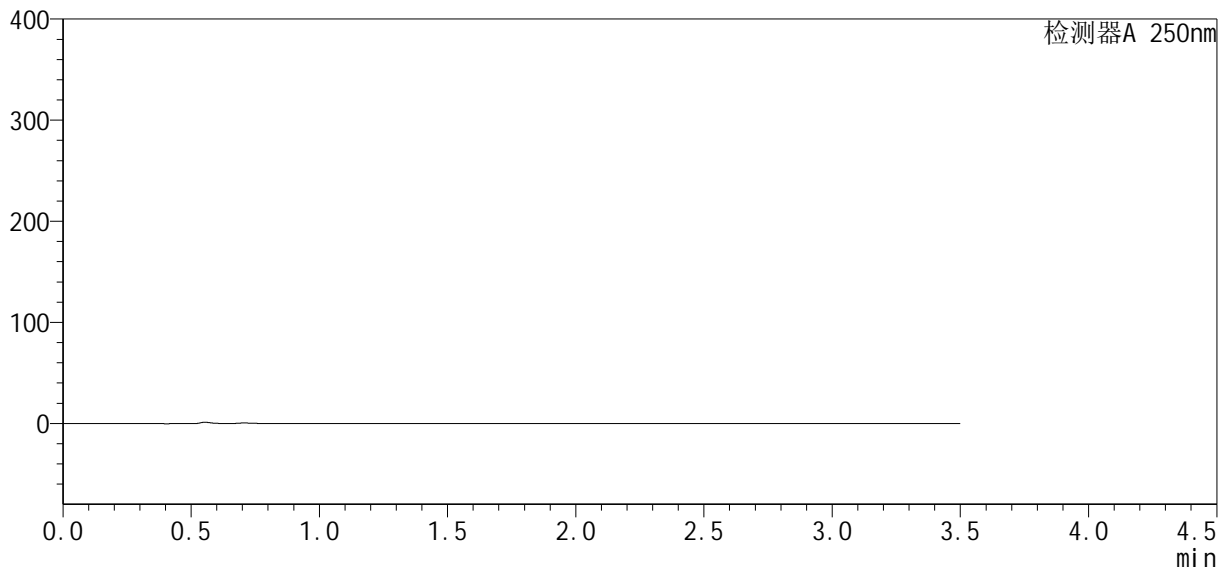
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1701180	100.000	248407	5156	0.996	--
总计		1701180	100.000	248407			

<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 - 27-8/27-297-4 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:35:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V4): 2025/07/01 08:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

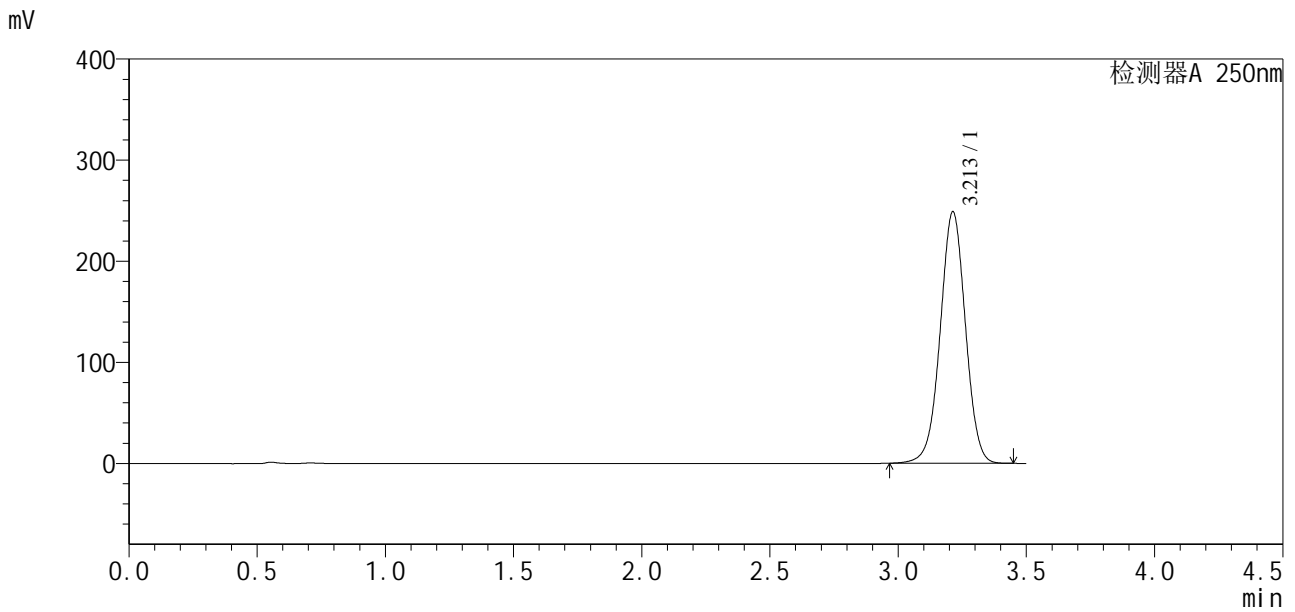


SXT-396

<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 - 27-8/27-298-3 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/01 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

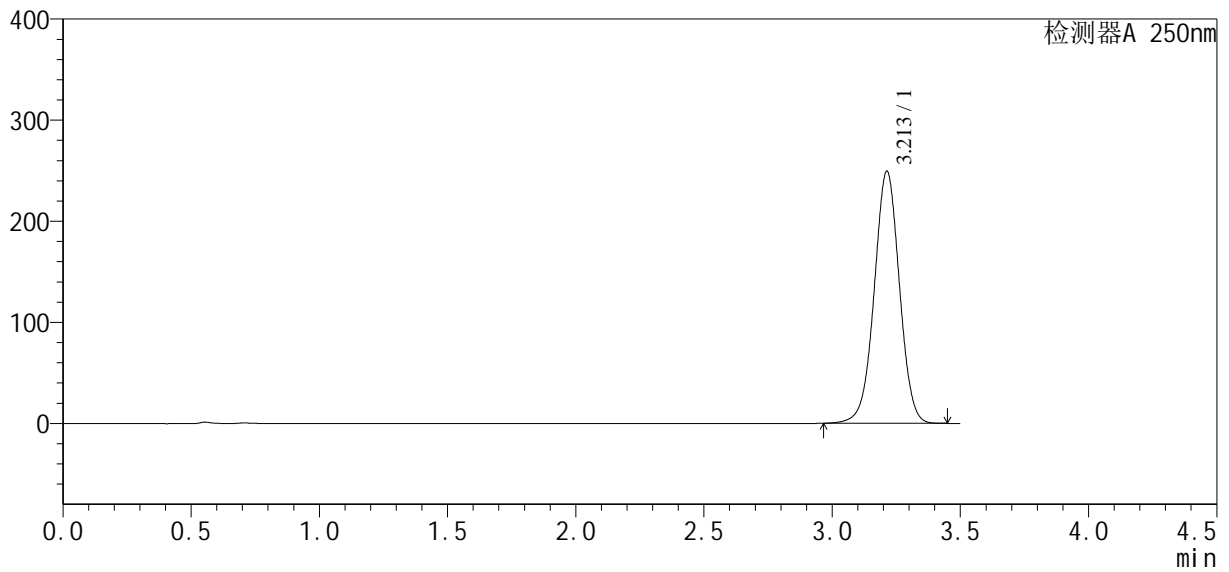
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1704444	100.000	249011	5163	0.996	--
总计		1704444	100.000	249011			

<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 - 27-8/27-299-3 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/01 08:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

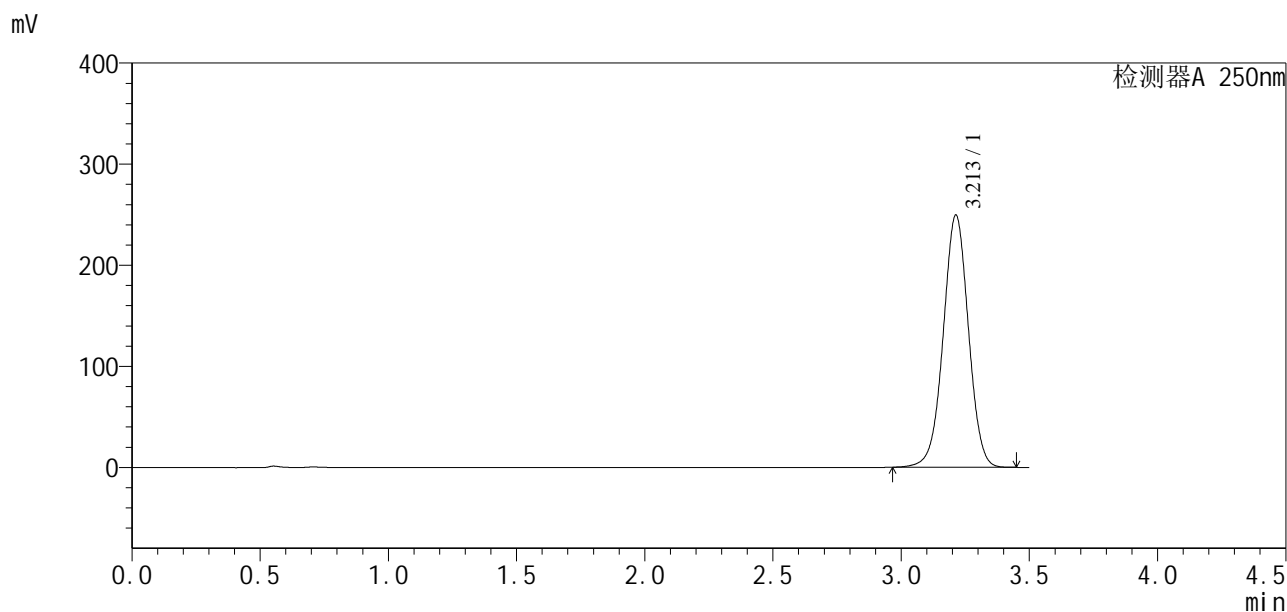
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1707457	100.000	249451	5164	0.996	--
总计		1707457	100.000	249451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-8/27-300-3 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:47:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/01 08:50:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1708404	100.000	249612	5164	0.996	--
总计		1708404	100.000	249612			

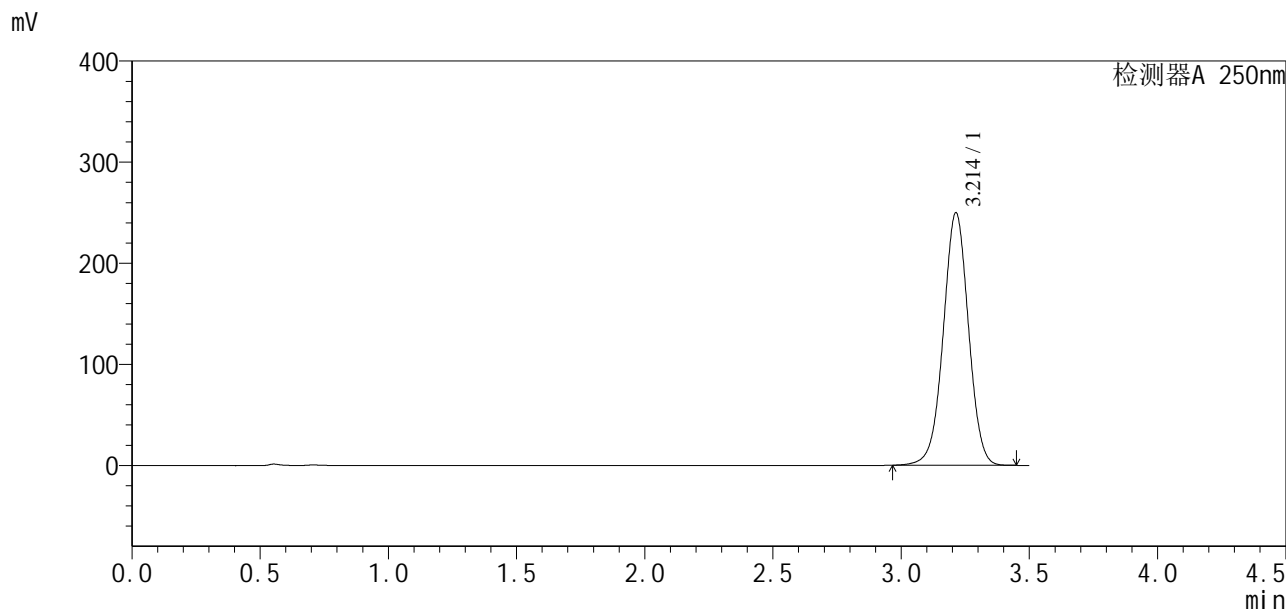


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-8/27-301-3 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/01 08:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

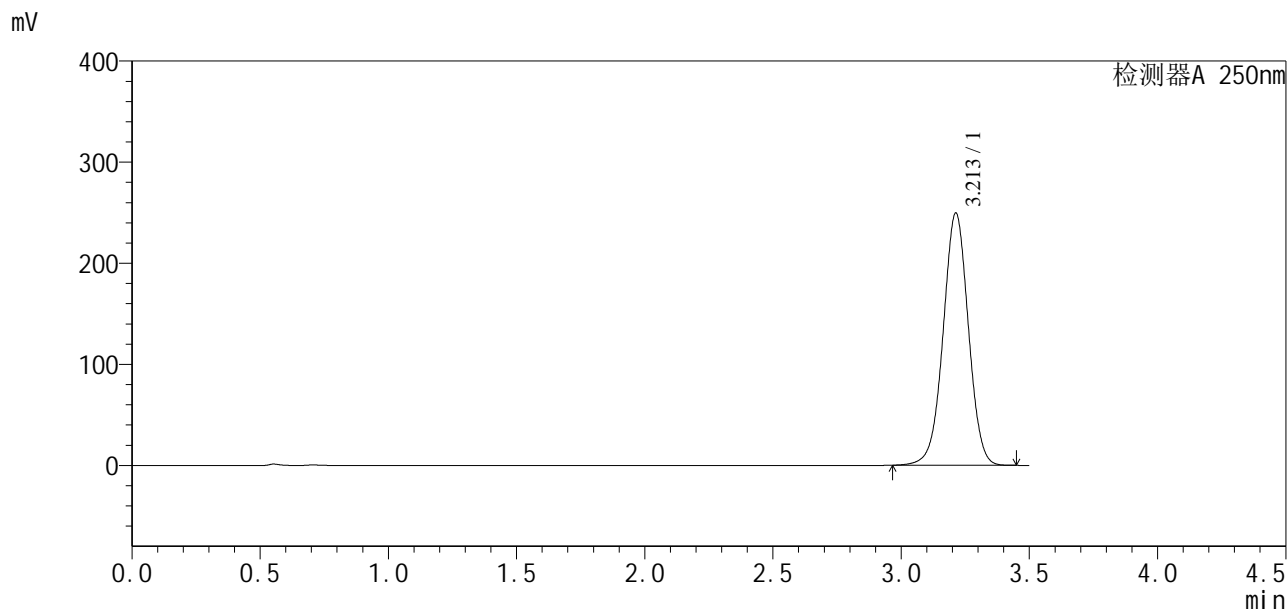
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	1710323	100.000	249928	5168	0.996	--
总计		1710323	100.000	249928			

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 - 27-8/27-302-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1710345	100.000	249643	5152	0.996	--
总计		1710345	100.000	249643			

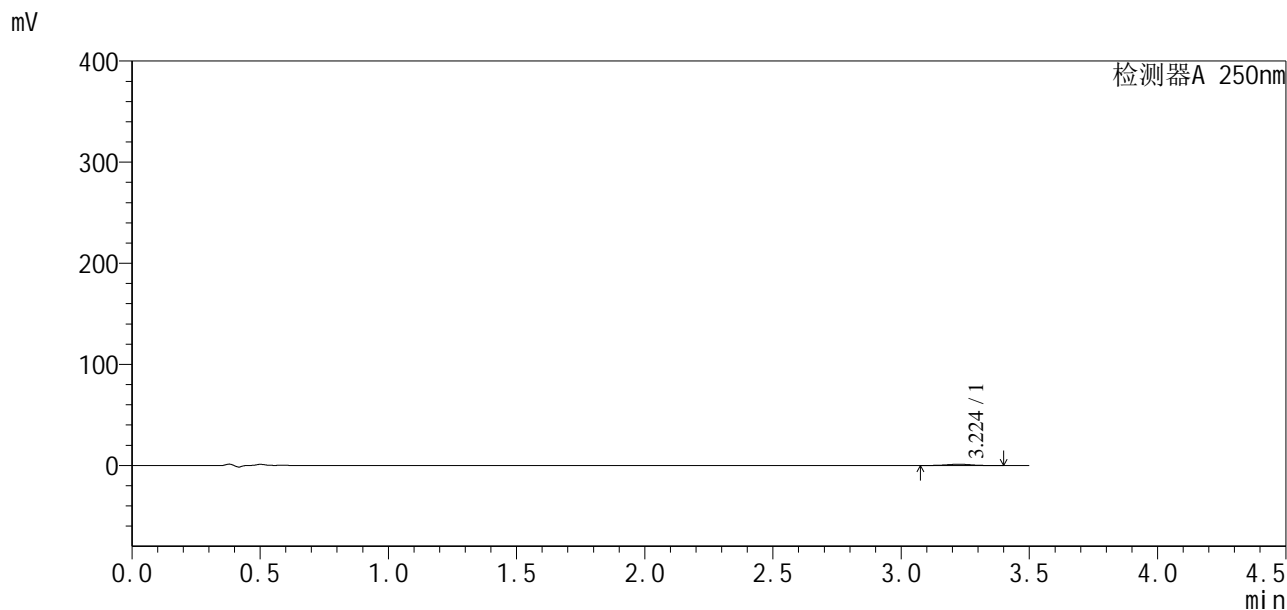


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-303-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 20:58:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:50:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

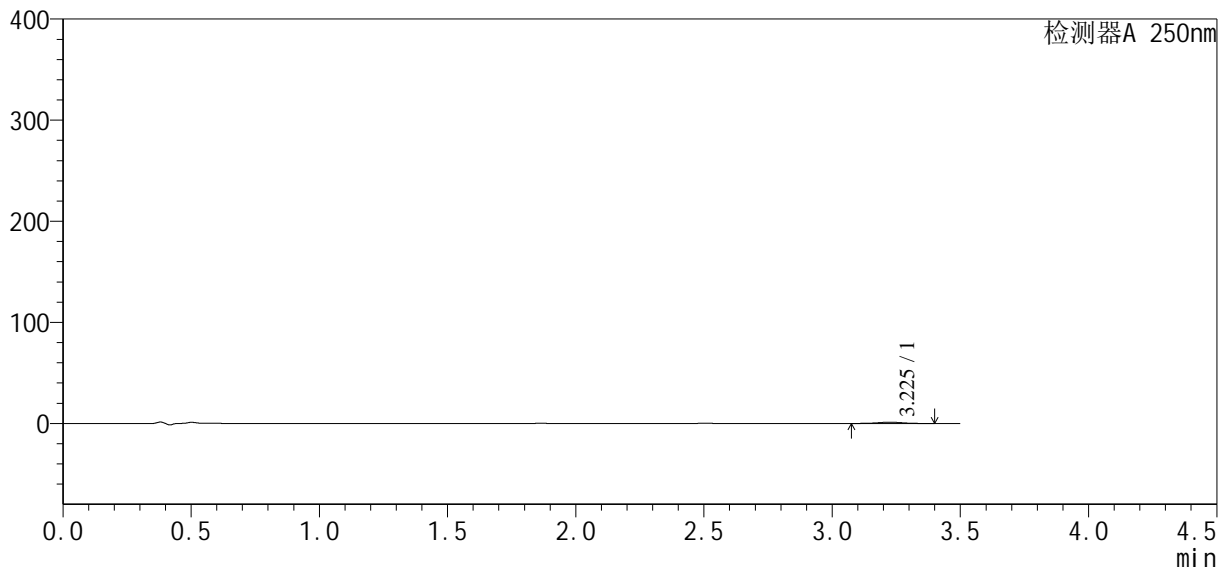
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	8410	100.000	1255	5298	1.004	--
总计		8410	100.000	1255			

<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 - 27-9/27-304-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

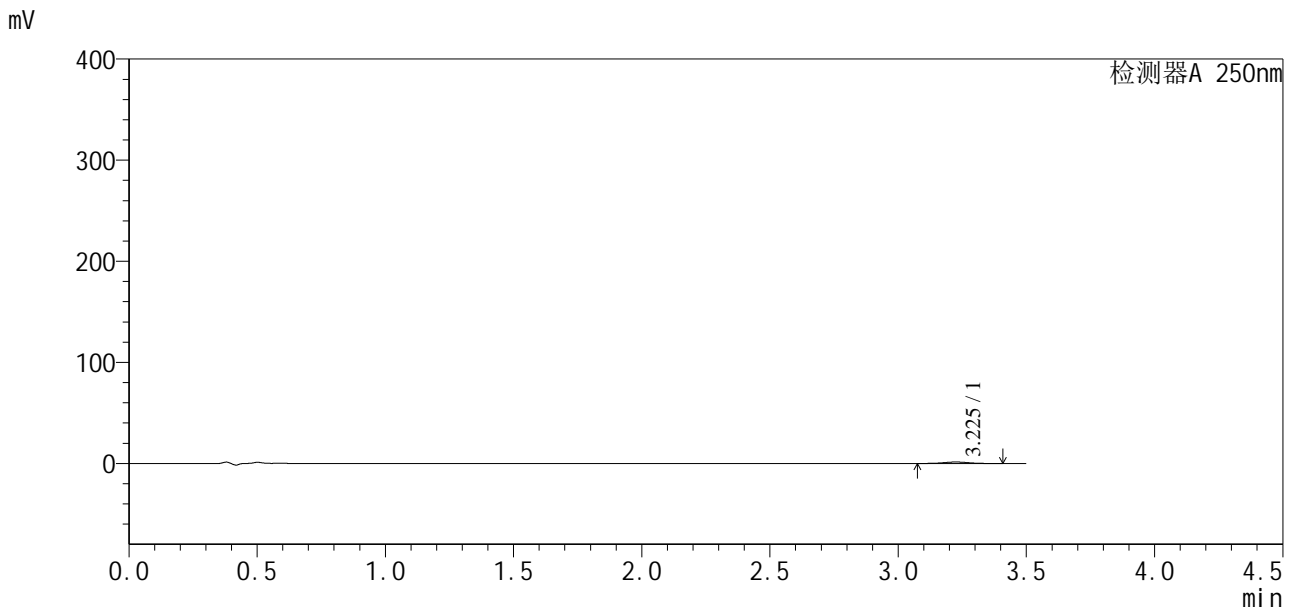
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	8283	100.000	1236	5347	1.003	--
总计		8283	100.000	1236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-305-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	9542	100.000	1431	5447	1.008	--
总计		9542	100.000	1431			



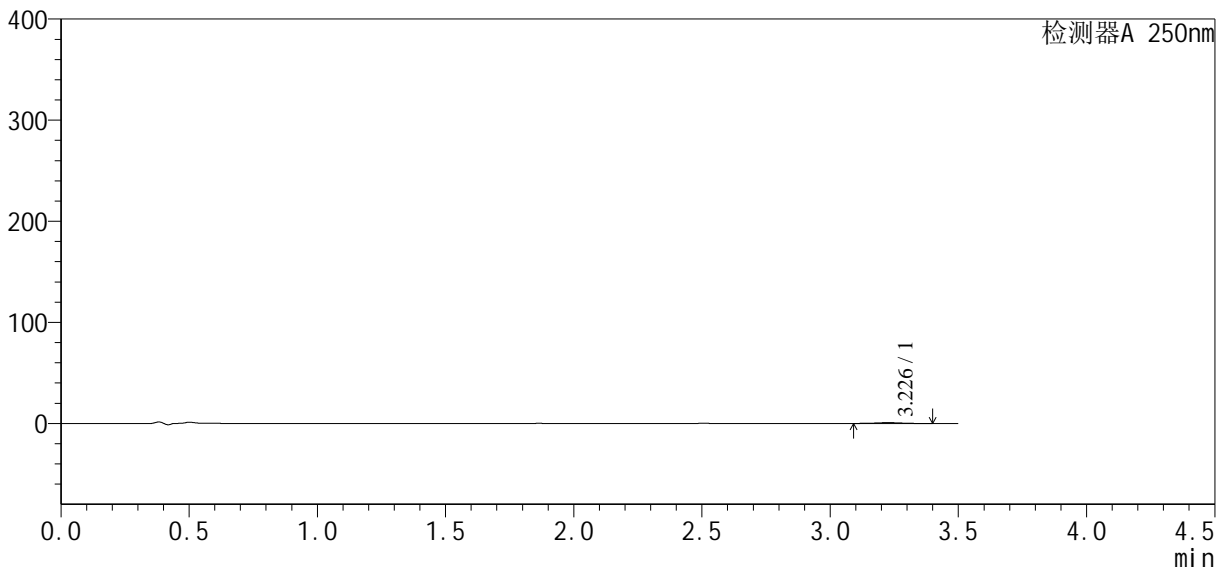
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-306-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	5301	100.000	793	5366	1.014	--
总计		5301	100.000	793			

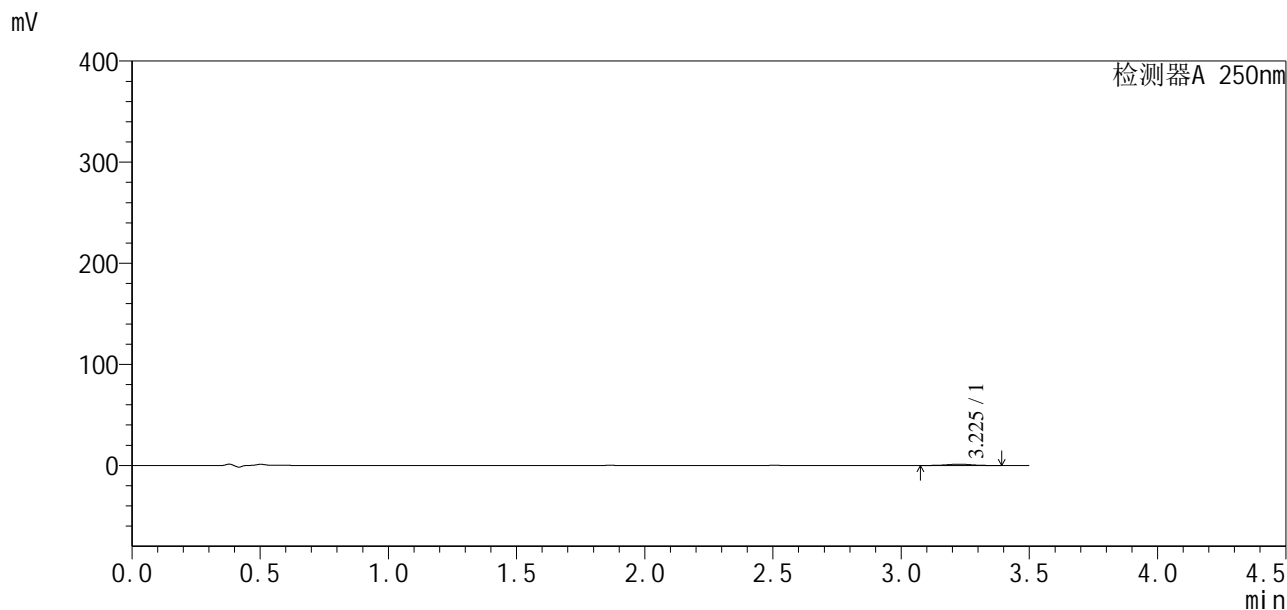


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-307-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 21:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	8444	100.000	1266	5397	0.998	--
总计		8444	100.000	1266			



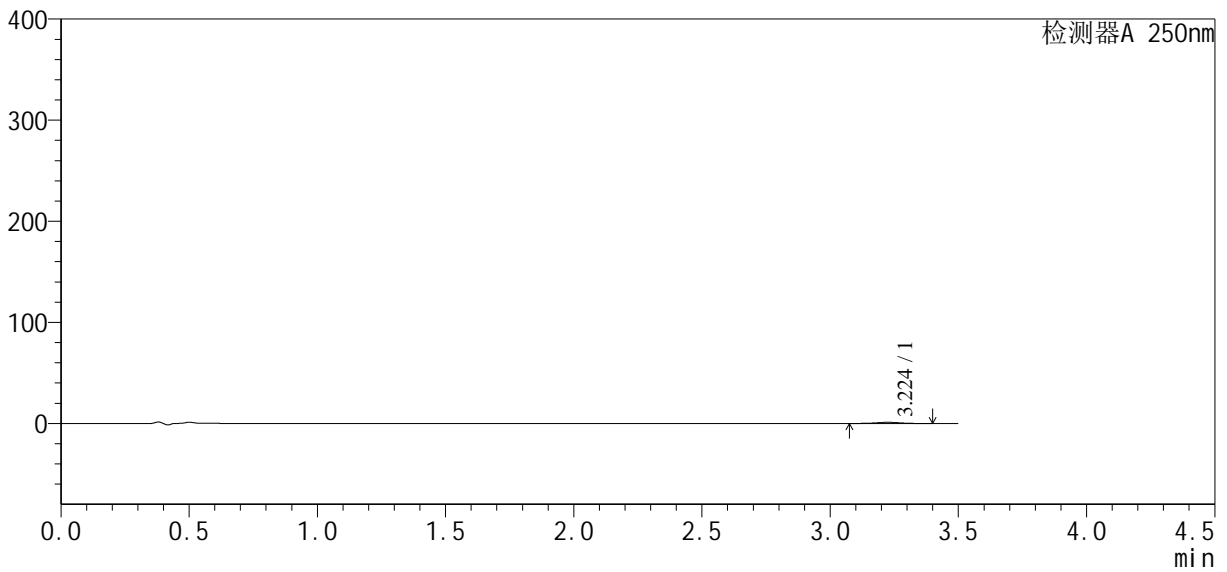
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-308-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	7457	100.000	1122	5354	1.008	--
总计		7457	100.000	1122			

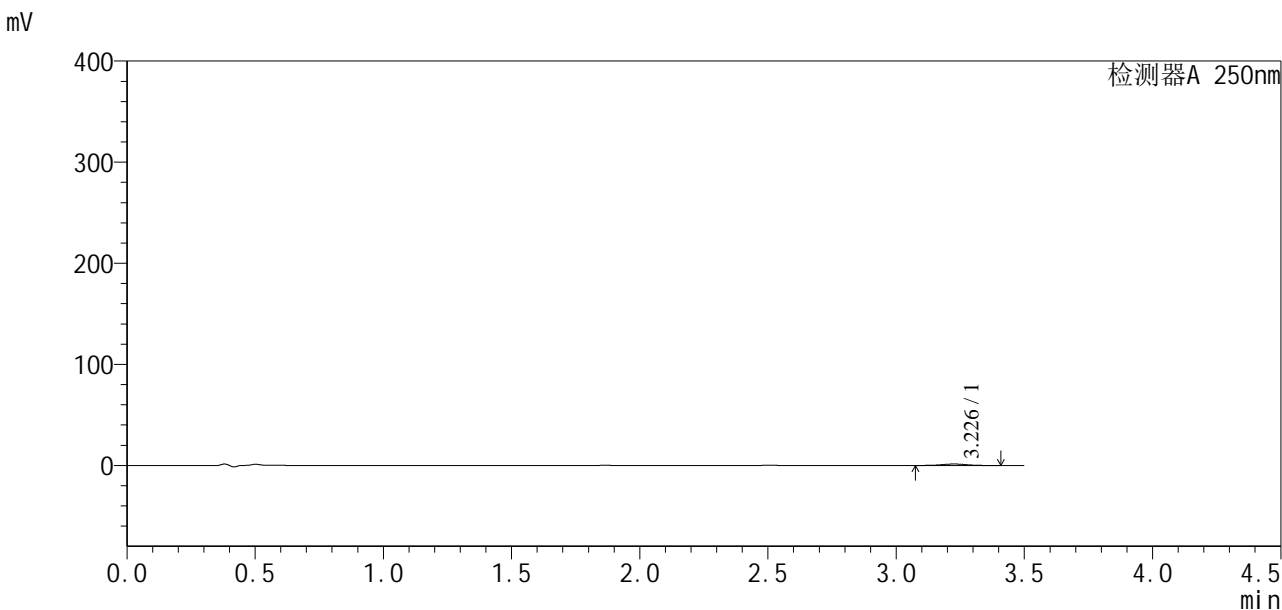


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-309-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	9540	100.000	1427	5345	1.012	--
总计		9540	100.000	1427			



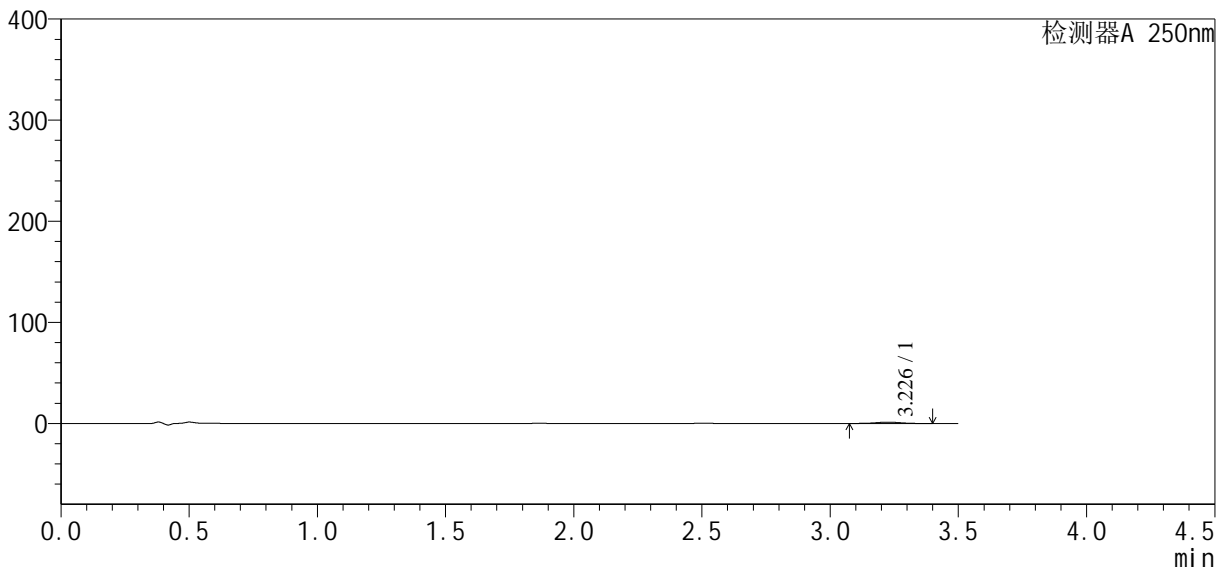
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-310-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	8555	100.000	1277	5340	0.995	--
总计		8555	100.000	1277			

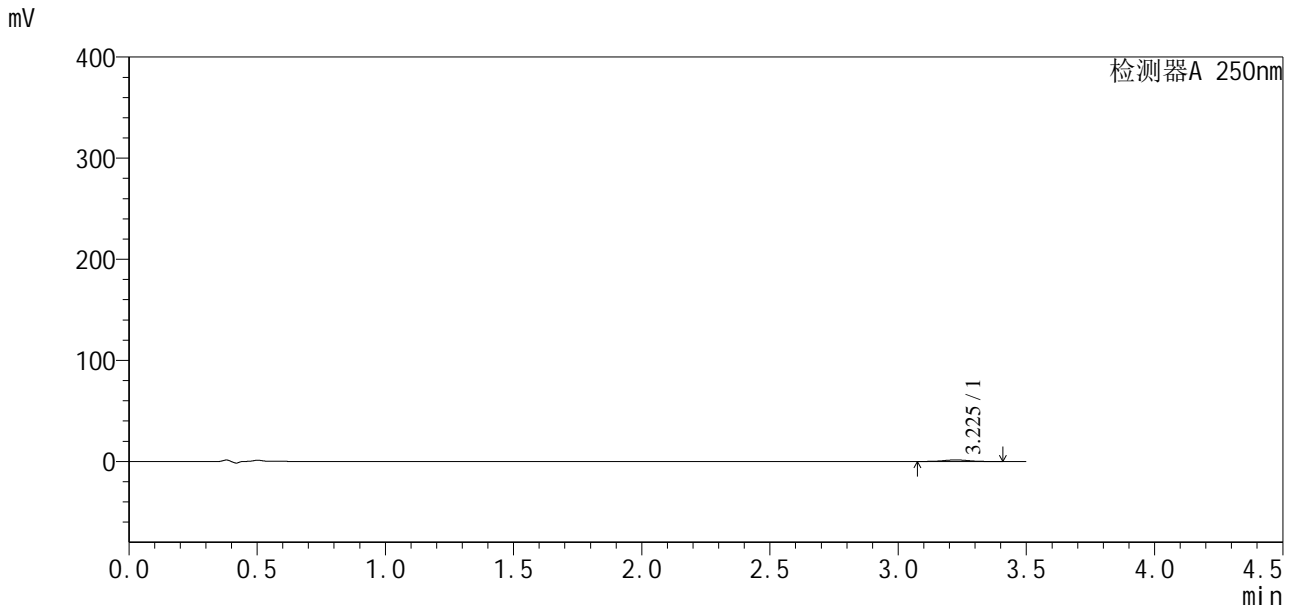


SXT-396

<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 - 27-9/27-311-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 21:29:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	10248	100.000	1536	5415	1.014	--
总计		10248	100.000	1536			

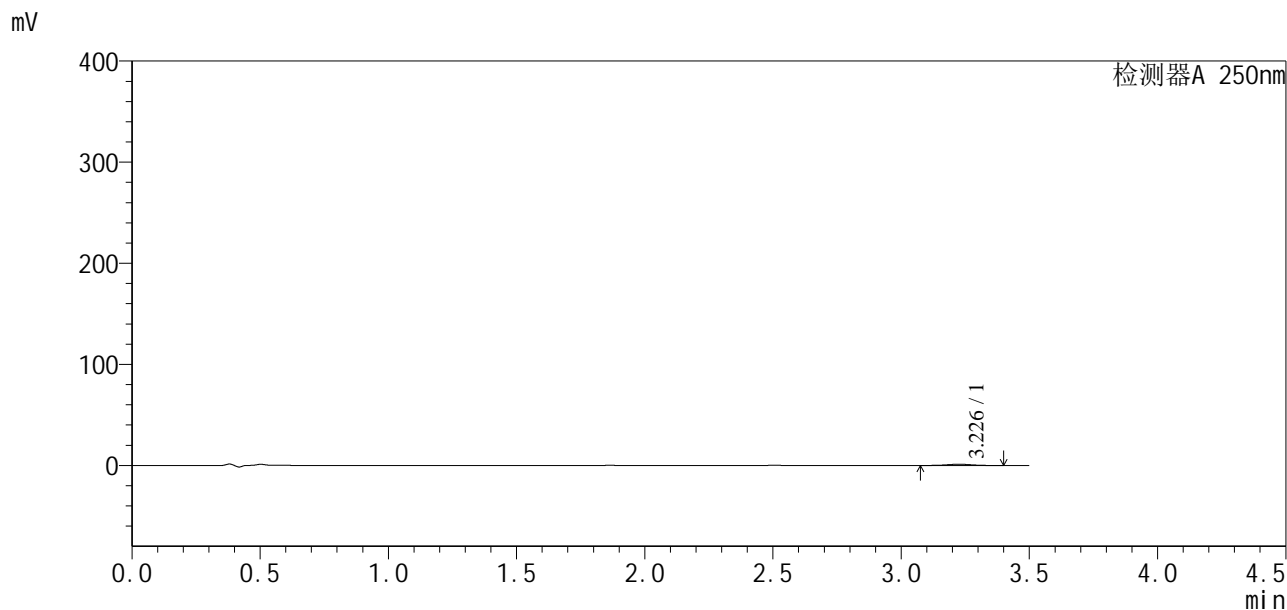


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-312-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 21:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	8091	100.000	1210	5383	1.012	--
总计		8091	100.000	1210			

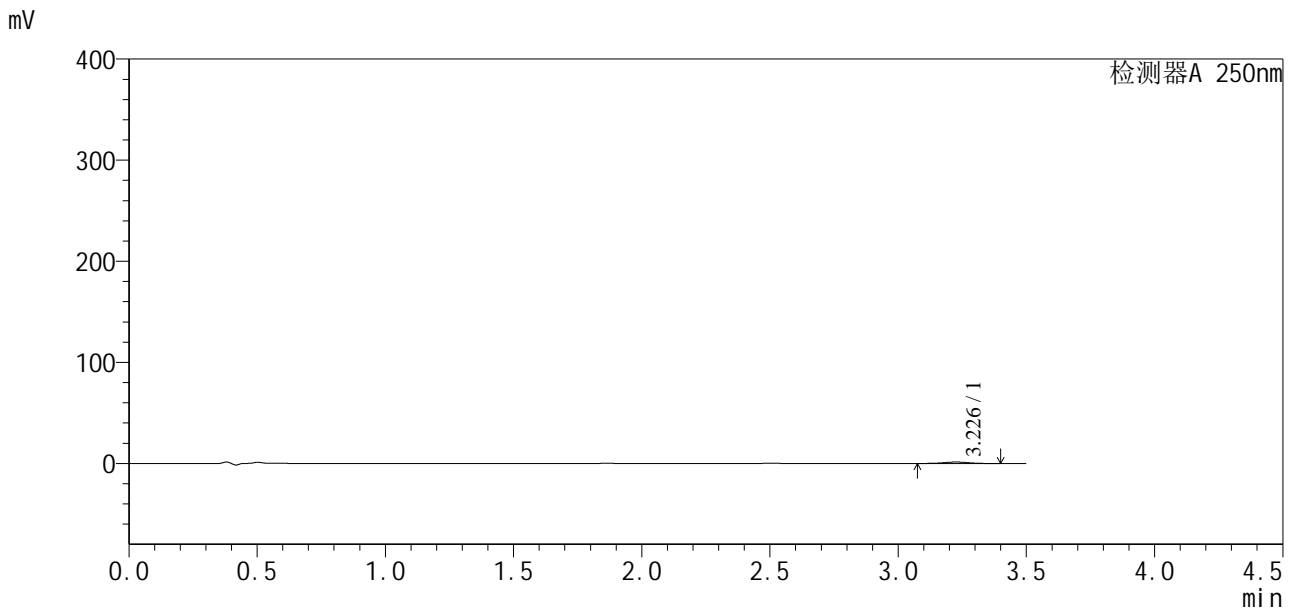


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-313-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	9497	100.000	1422	5363	0.999	--
总计		9497	100.000	1422			

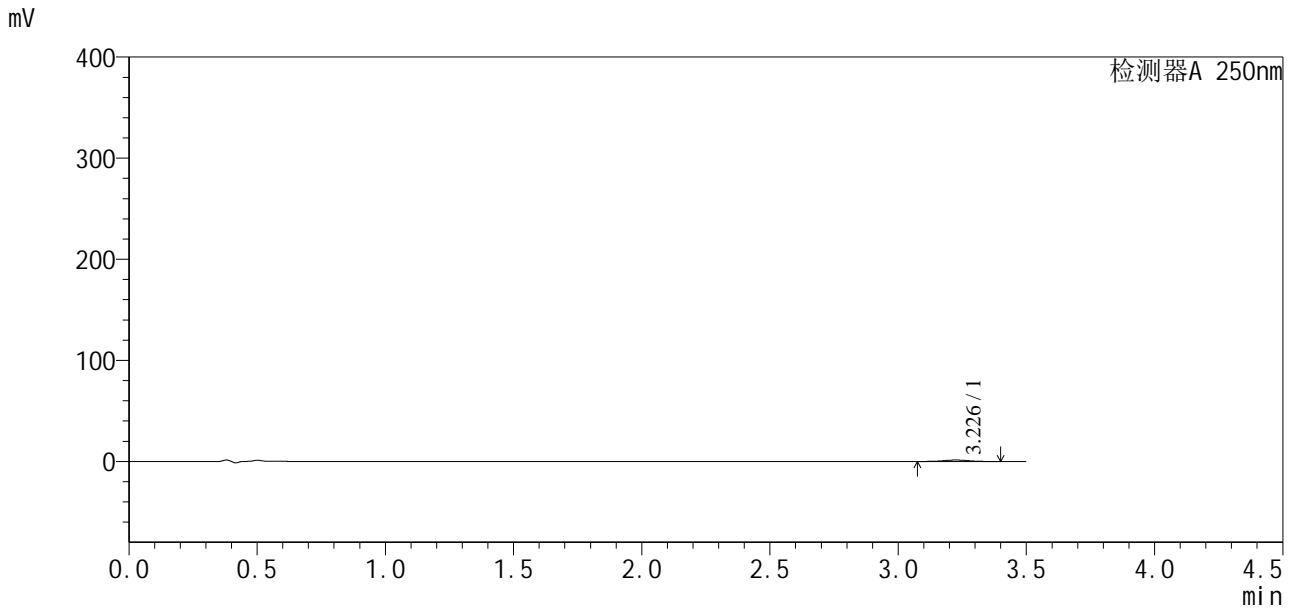


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-314-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 21:41:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	9458	100.000	1419	5396	0.999	--
总计		9458	100.000	1419			



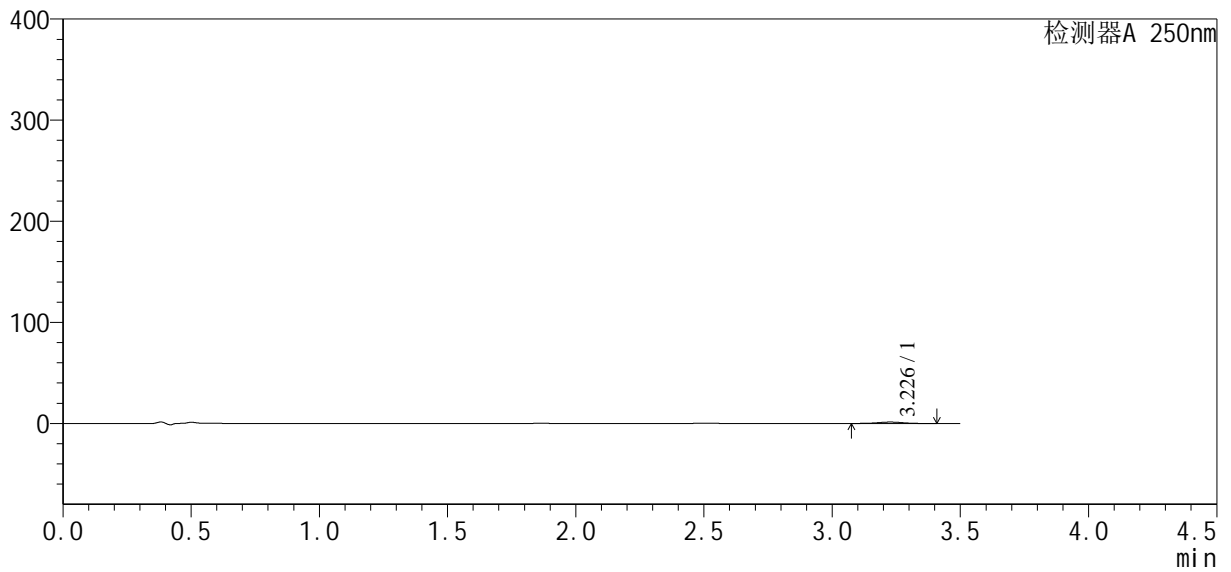
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-315-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	9096	100.000	1365	5378	1.007	--
总计		9096	100.000	1365			



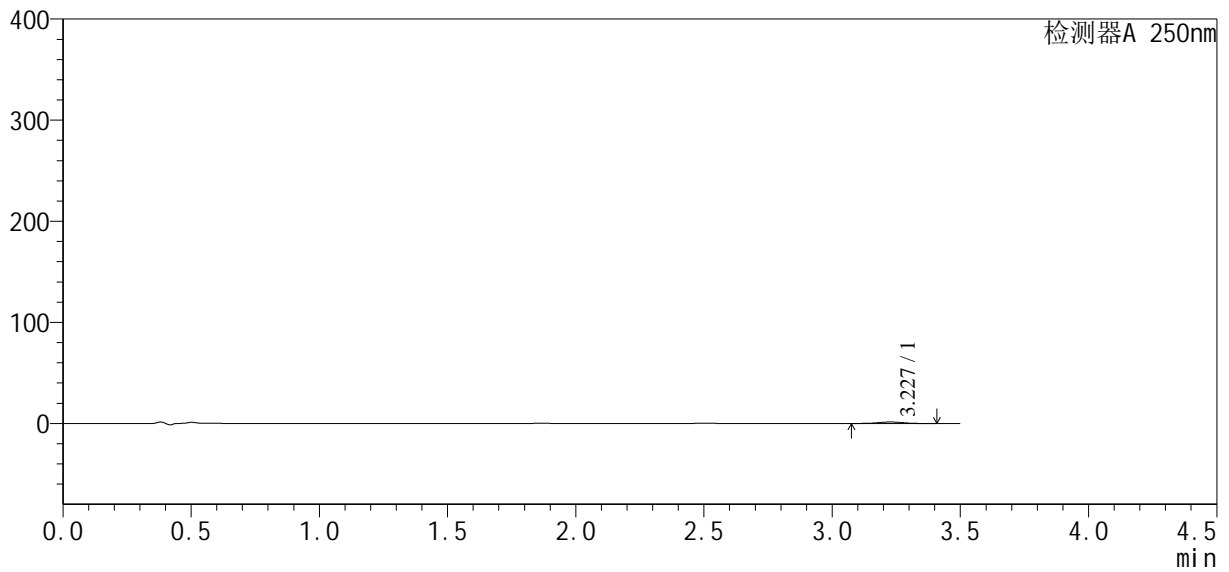
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-316-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	9614	100.000	1439	5390	1.007	--
总计		9614	100.000	1439			

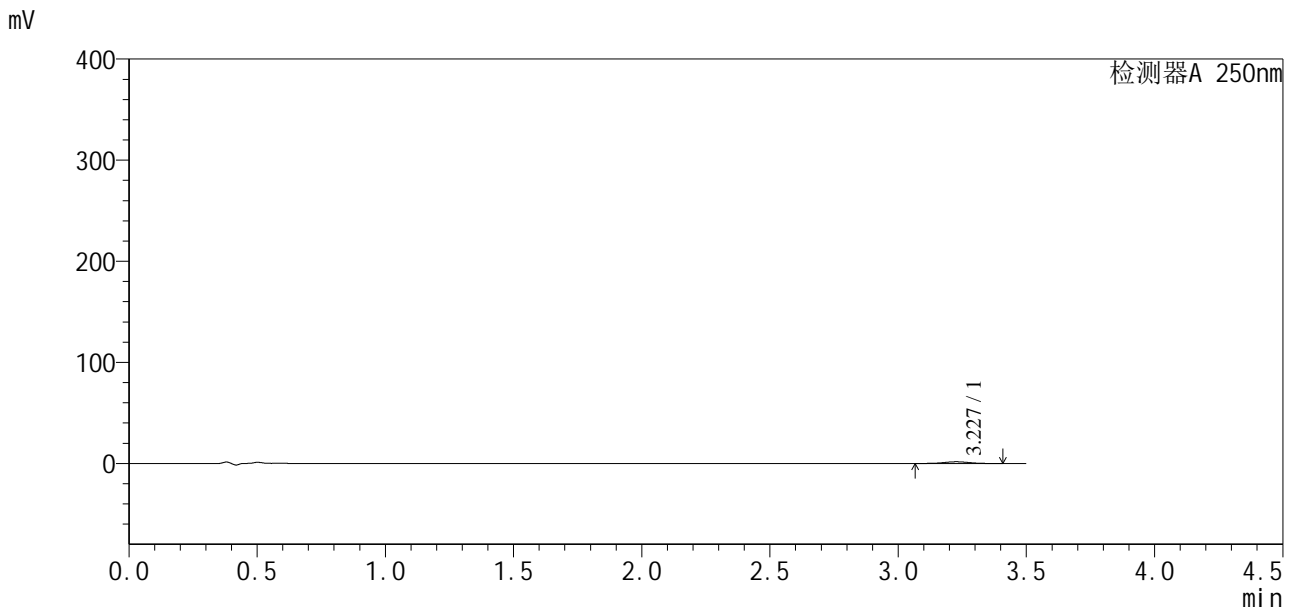


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-317-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 21:52:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	11232	100.000	1683	5353	0.997	--
总计		11232	100.000	1683			

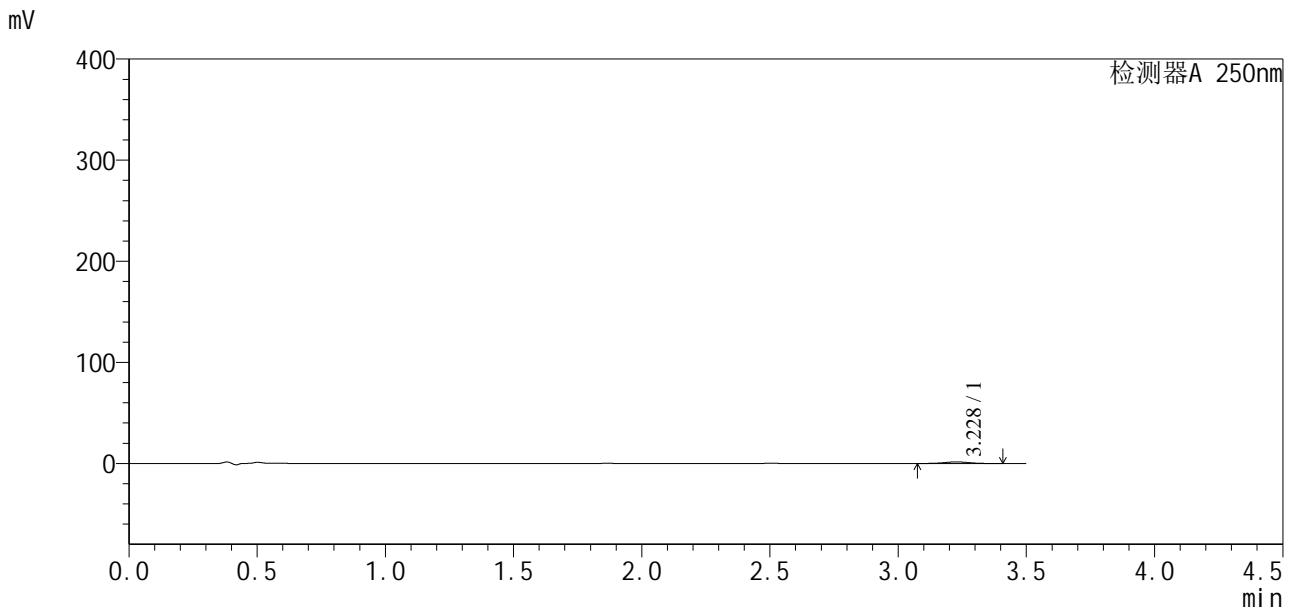


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-318-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

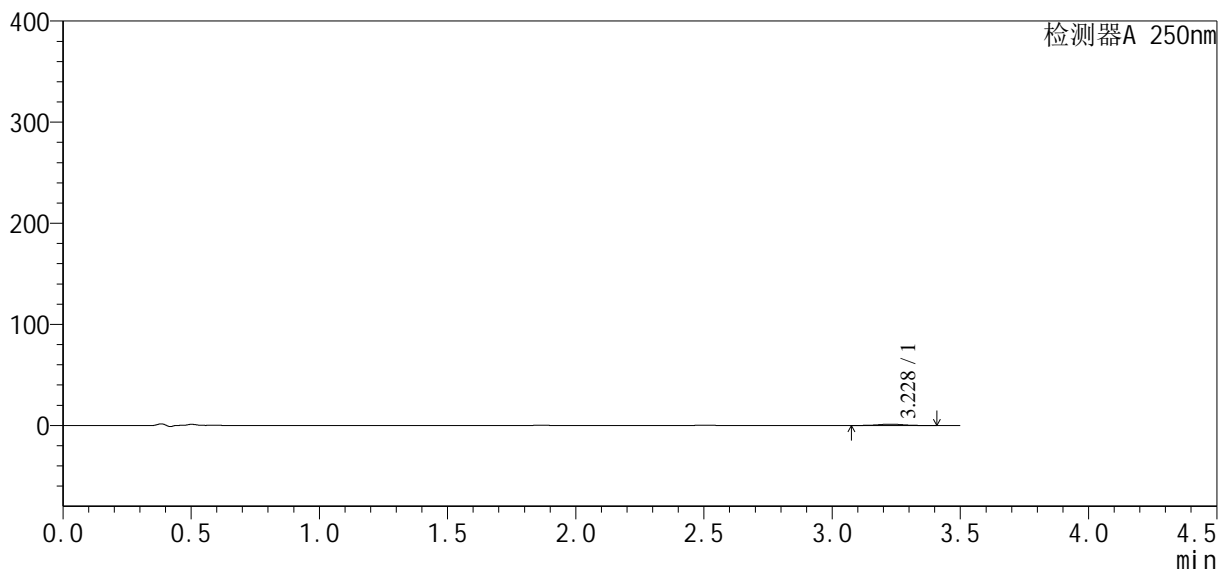
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	10382	100.000	1566	5445	1.004	--
总计		10382	100.000	1566			

<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 - 27-9/27-319-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	8769	100.000	1310	5338	1.002	--
总计		8769	100.000	1310			

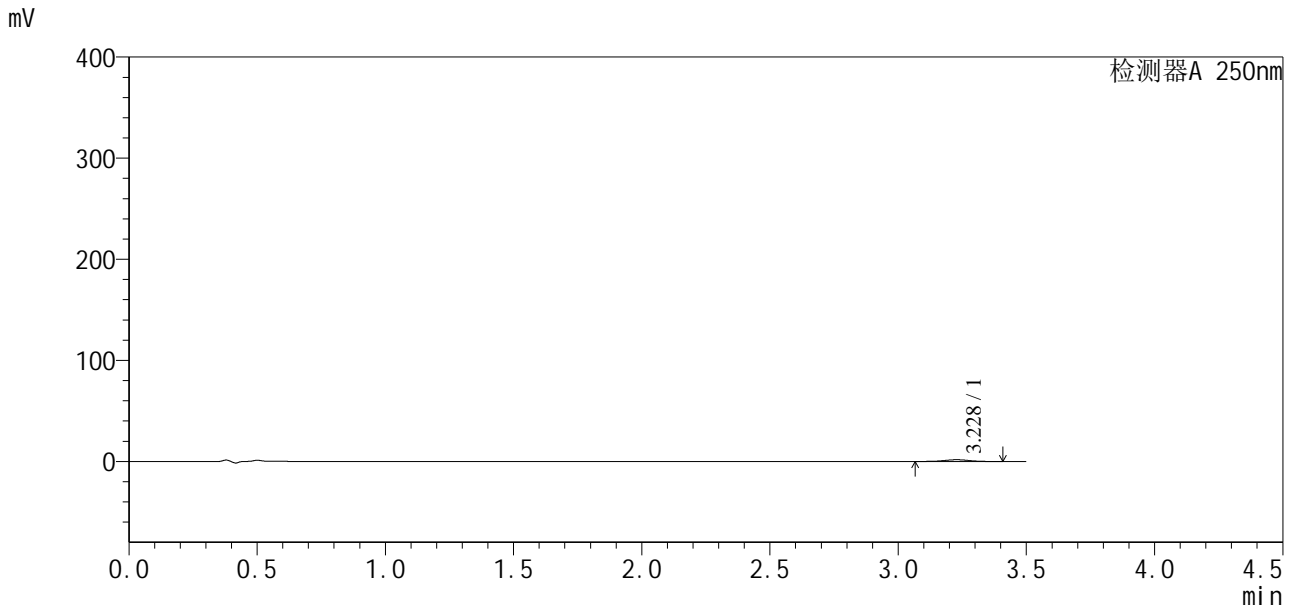


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-320-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	11555	100.000	1729	5387	0.999	--
总计		11555	100.000	1729			

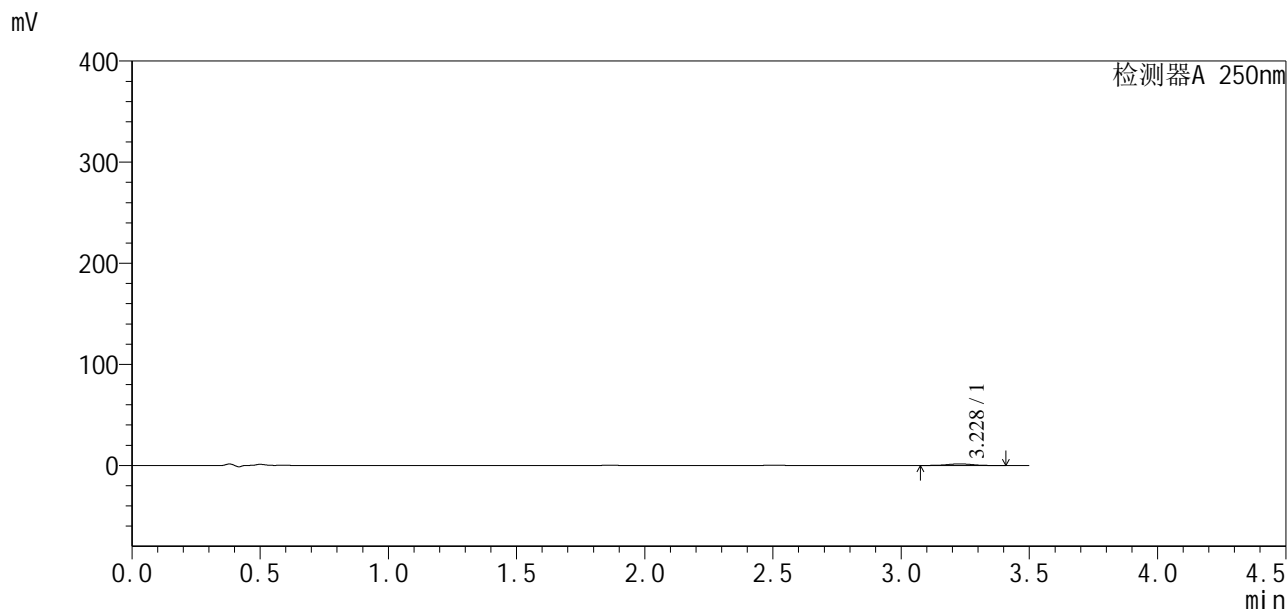


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-321-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	10475	100.000	1574	5424	1.000	--
总计		10475	100.000	1574			

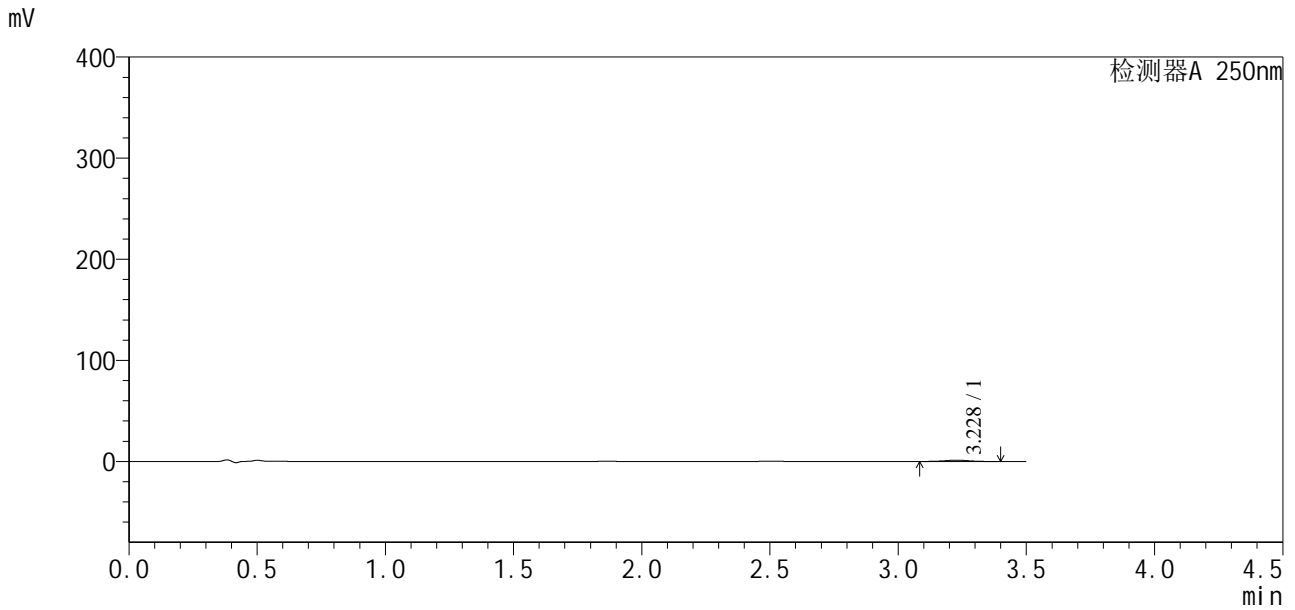


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-322-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	8225	100.000	1241	5439	1.006	--
总计		8225	100.000	1241			

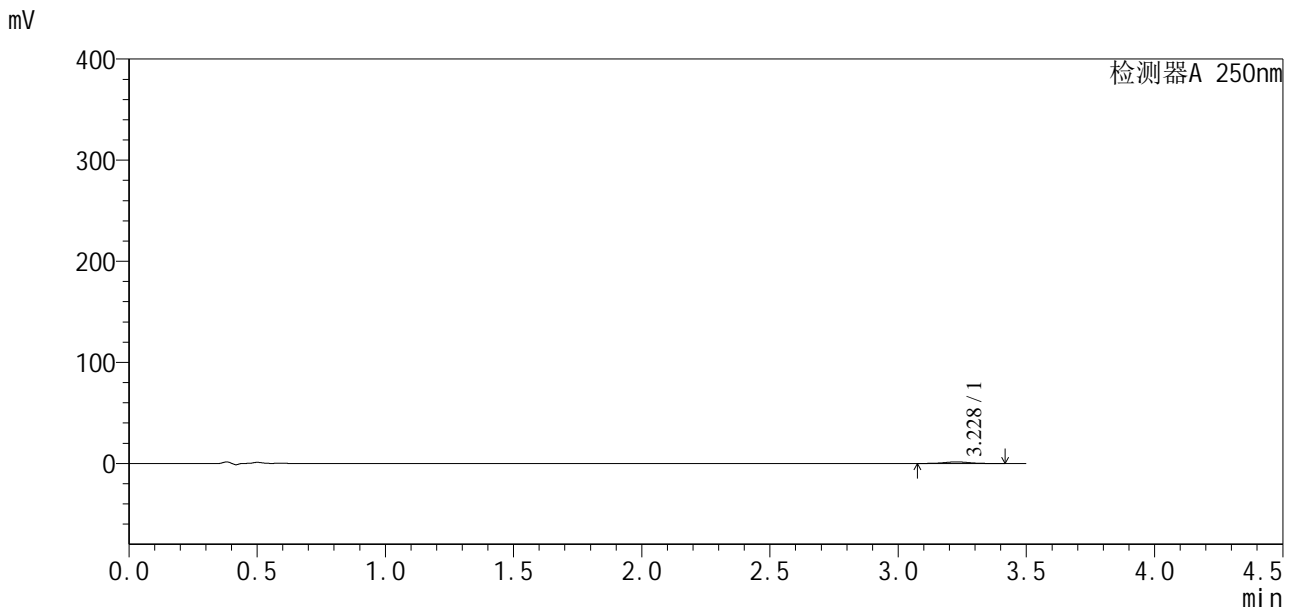


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-323-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	10372	100.000	1552	5399	1.007	--
总计		10372	100.000	1552			

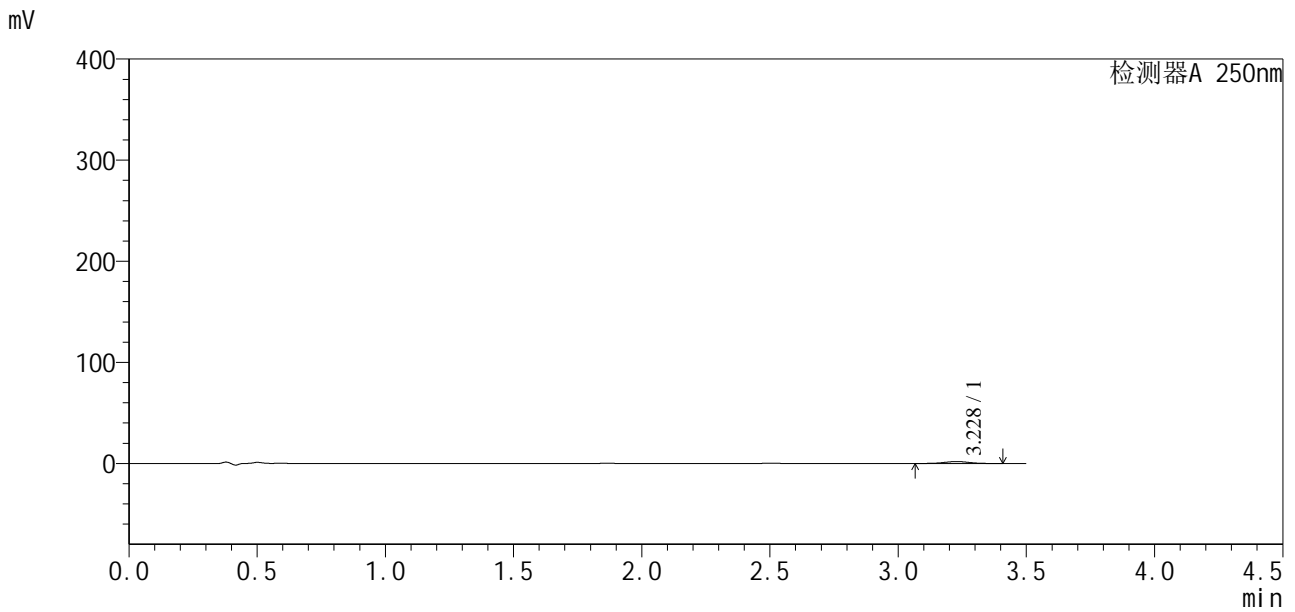


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-324-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	12759	100.000	1915	5428	1.009	--
总计		12759	100.000	1915			

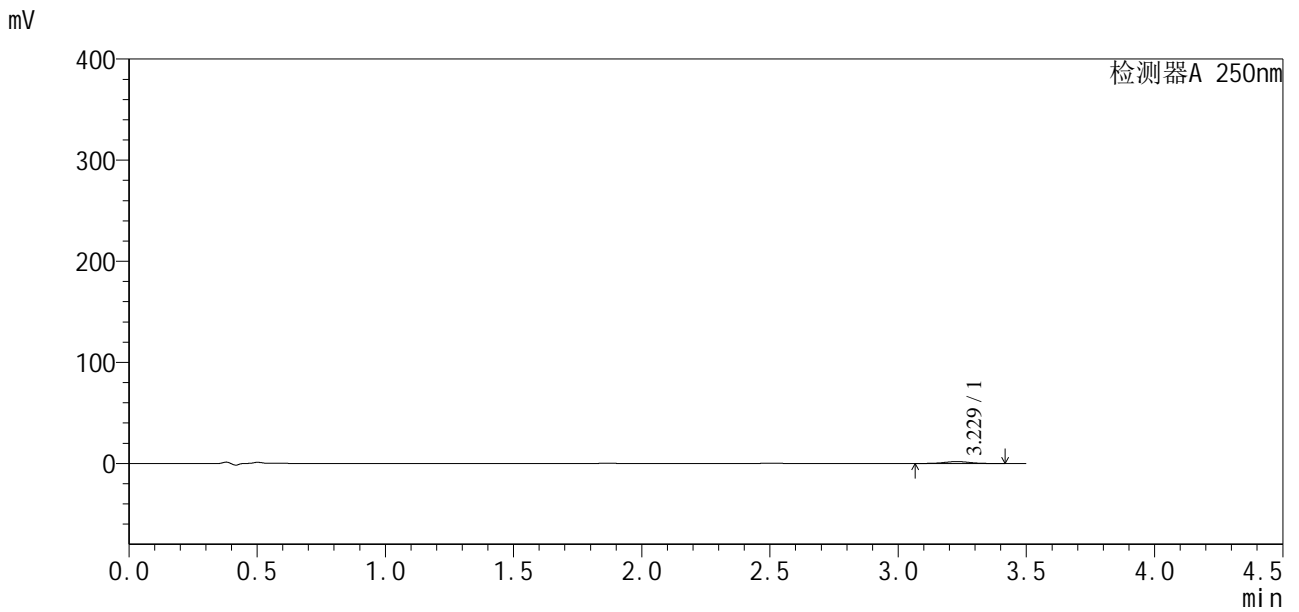


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-325-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 22:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	12622	100.000	1885	5375	1.001	--
总计		12622	100.000	1885			

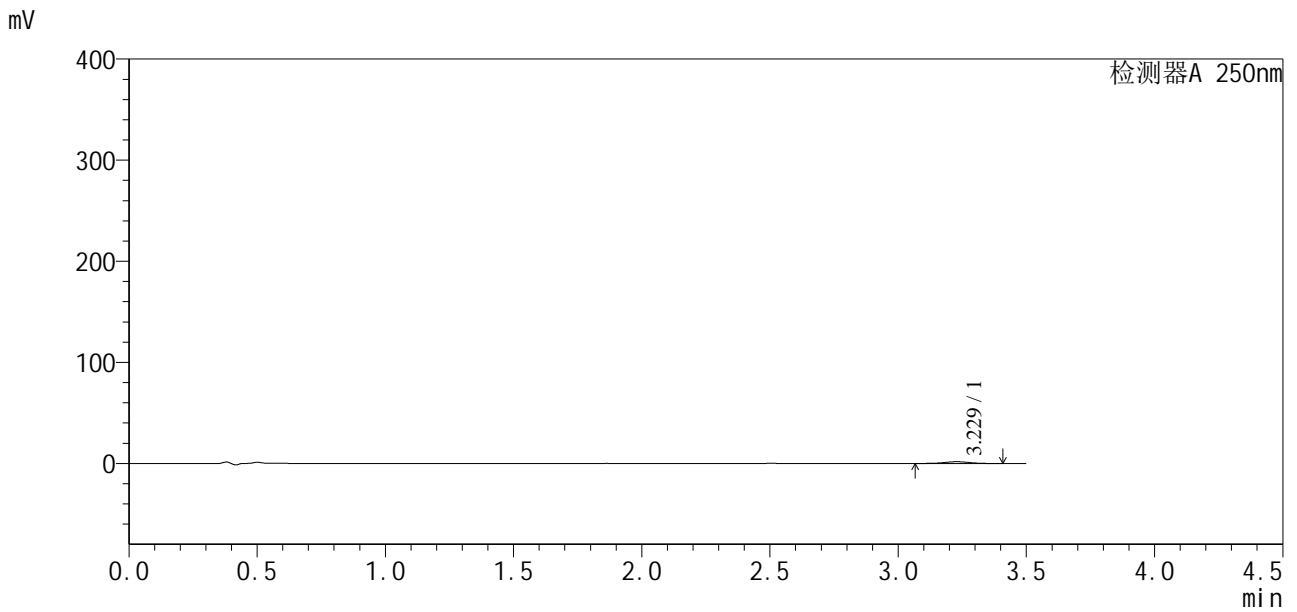


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: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 - 27-9/27-326-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	11522	100.000	1724	5375	1.004	--
总计		11522	100.000	1724			



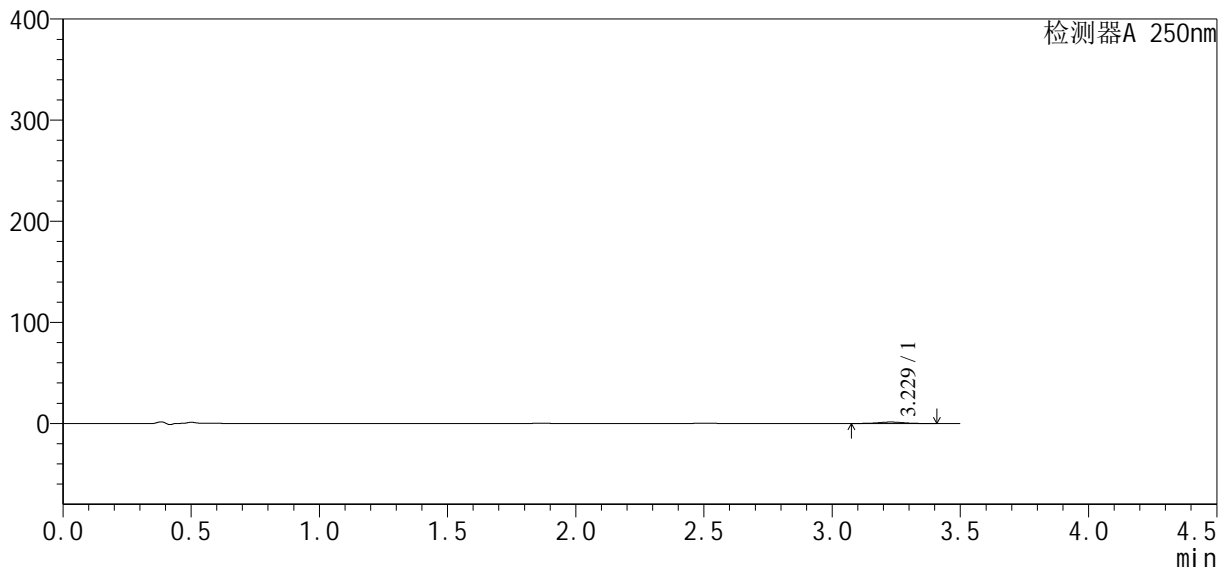
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-327-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	9358	100.000	1400	5376	0.998	--
总计		9358	100.000	1400			



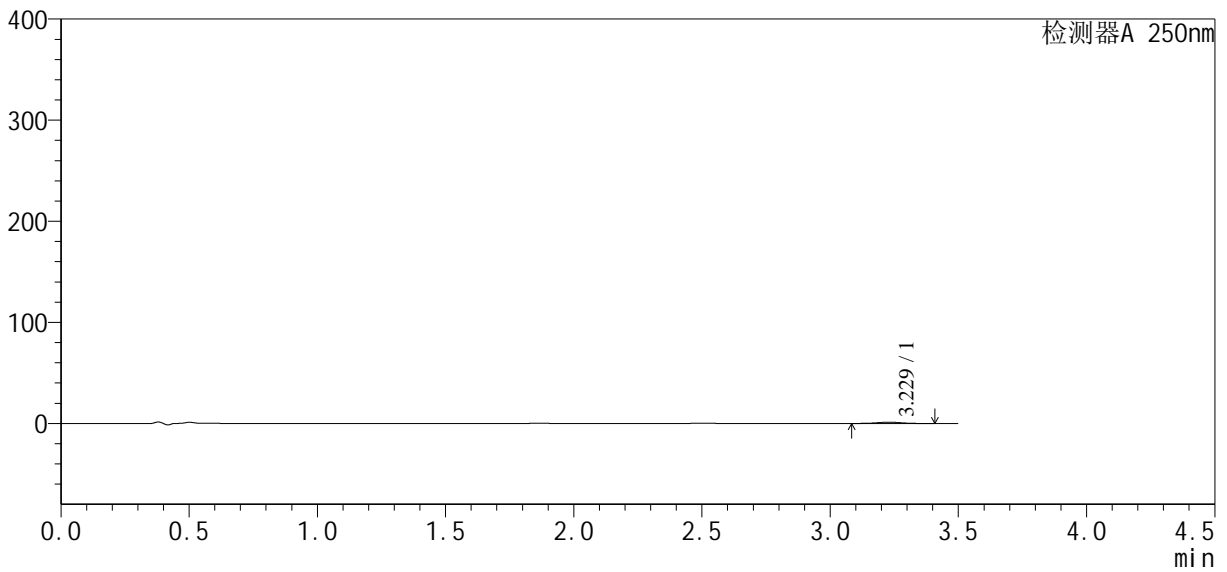
SXT-396

<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 - 27-9/27-328-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 22:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

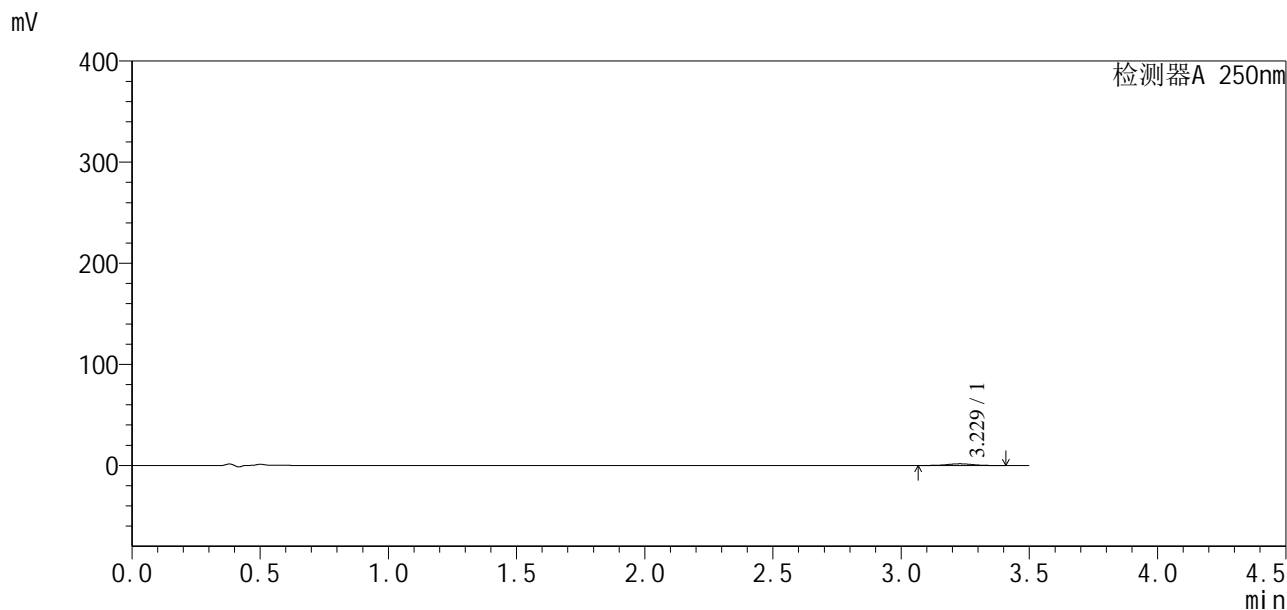
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	8270	100.000	1243	5418	1.006	--
总计		8270	100.000	1243			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-329-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	11247	100.000	1676	5305	1.005	--
总计		11247	100.000	1676			



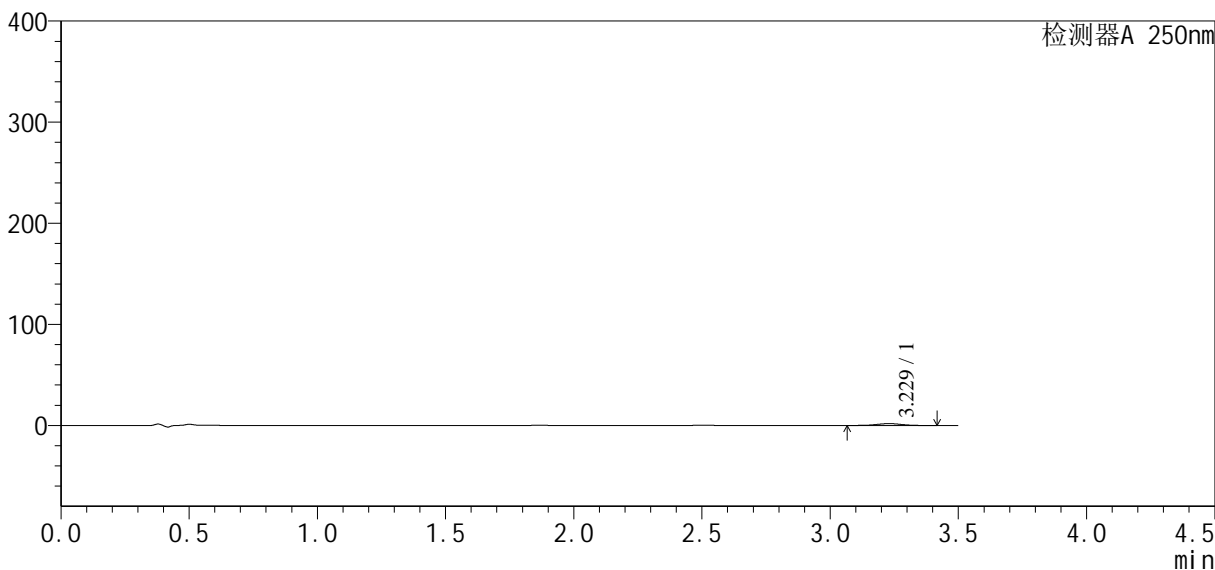
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-330-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	12217	100.000	1825	5355	1.003	--
总计		12217	100.000	1825			

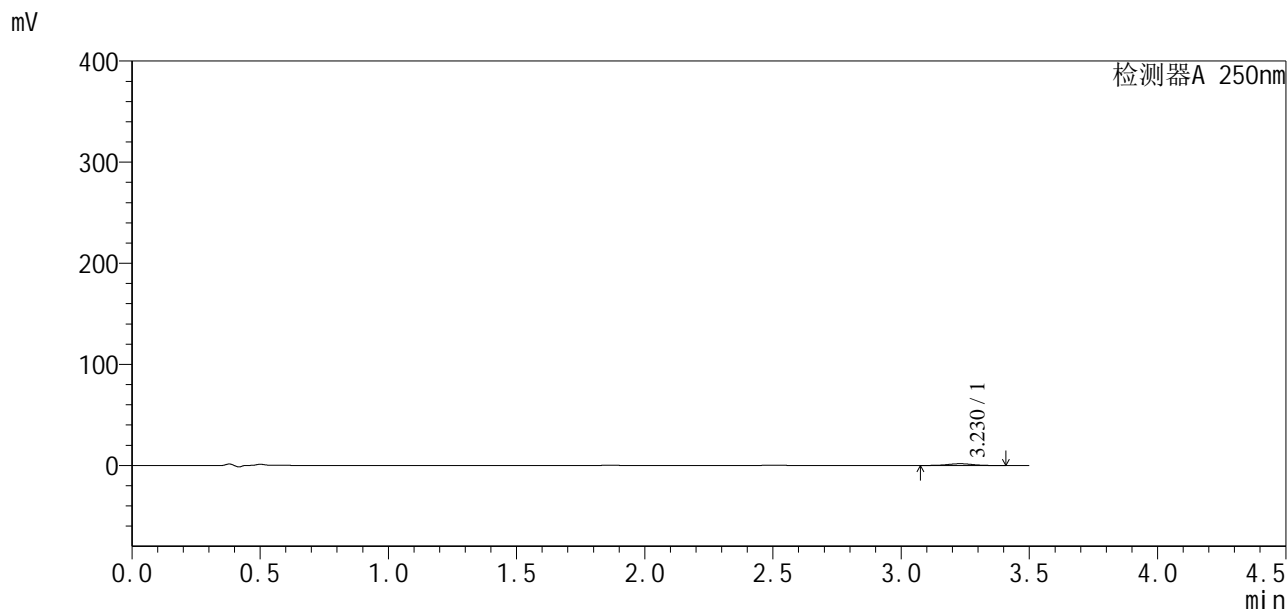


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-331-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	11544	100.000	1735	5381	1.008	--
总计		11544	100.000	1735			

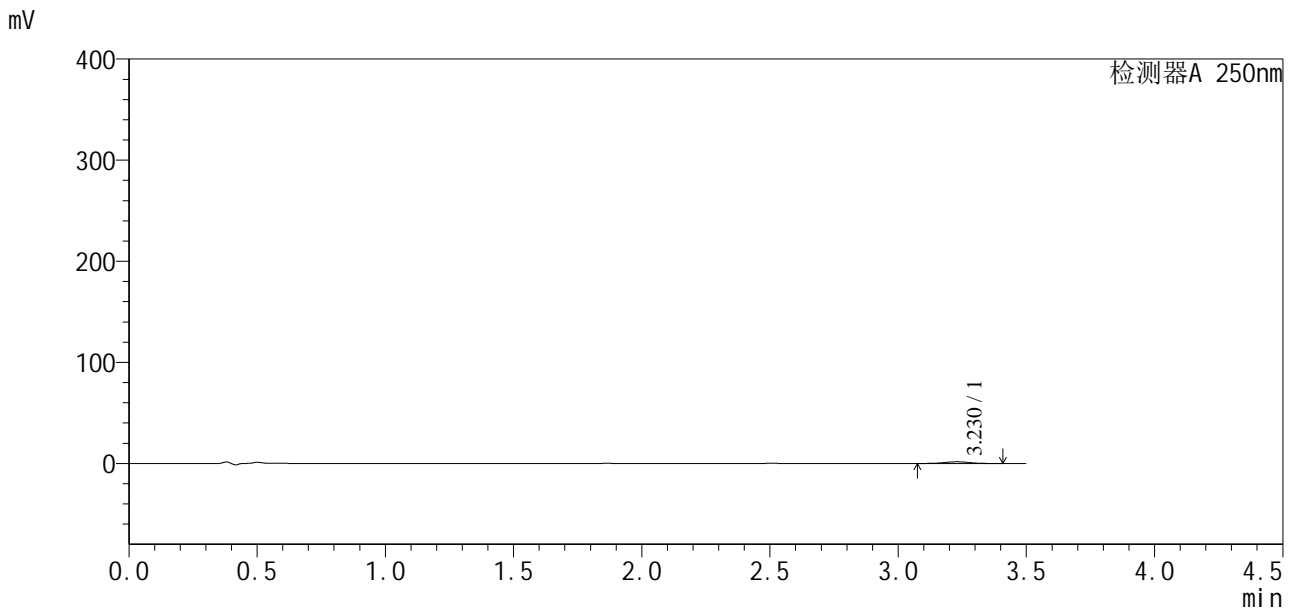


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-332-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	11191	100.000	1678	5378	1.004	--
总计		11191	100.000	1678			

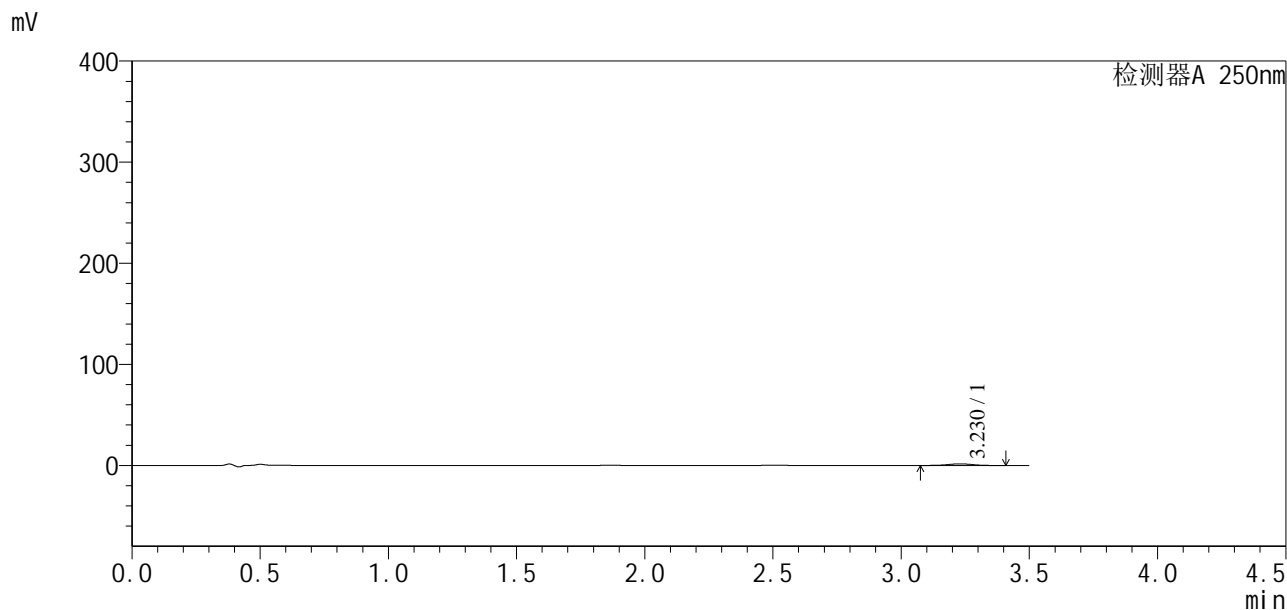


SXT-396

<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 - 27-9/27-333-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 22:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	10697	100.000	1601	5374	1.000	--
总计		10697	100.000	1601			

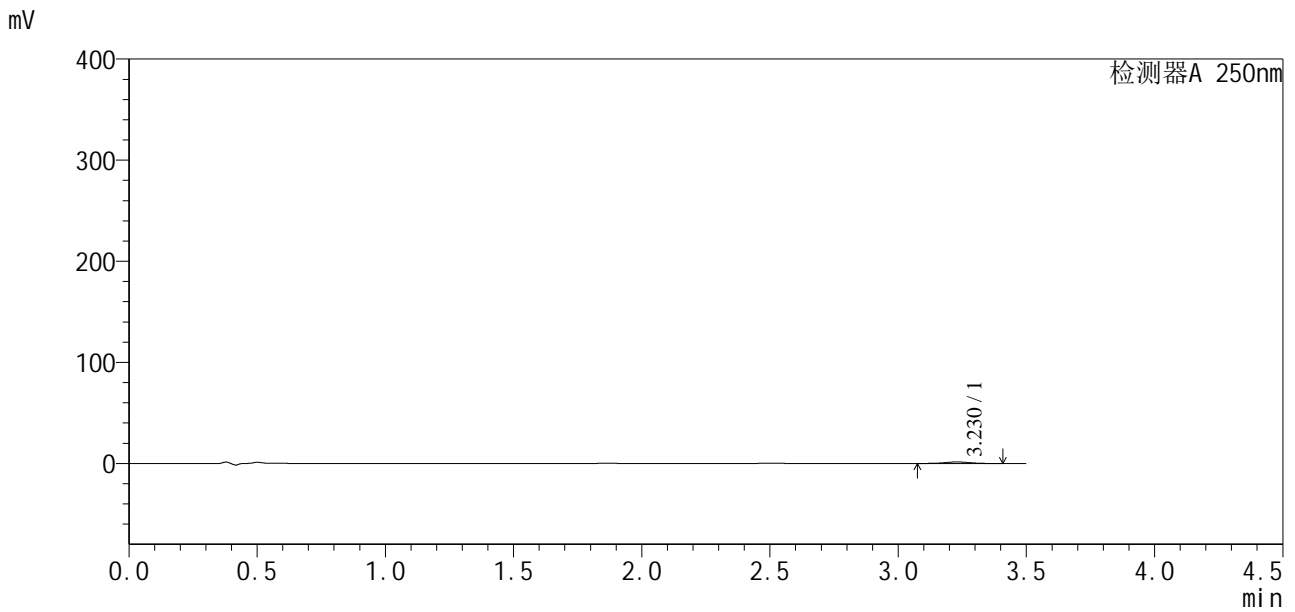


SXT-396

<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 - 27-9/27-334-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	9964	100.000	1490	5352	0.996	--
总计		9964	100.000	1490			

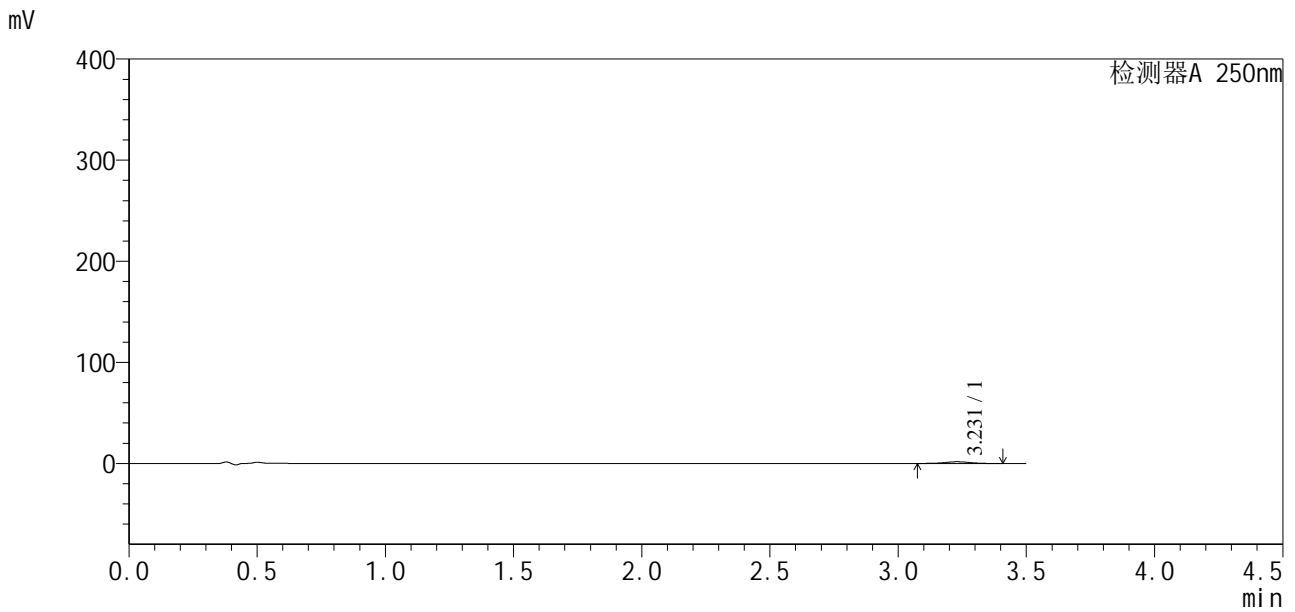


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-335-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

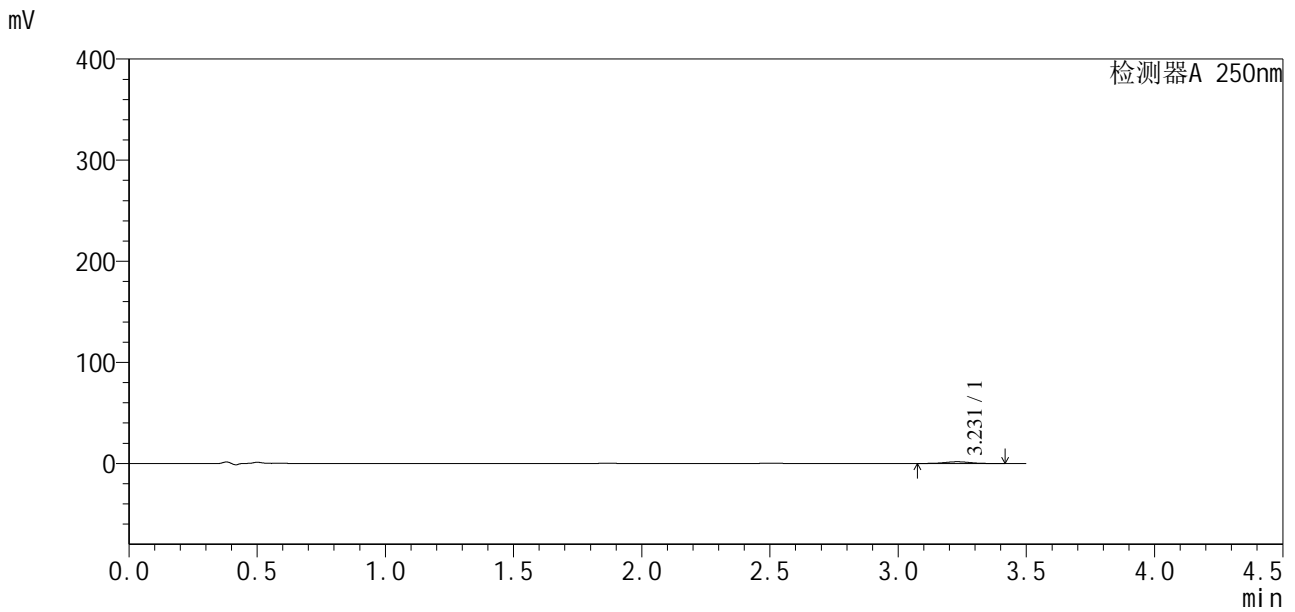
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	11308	100.000	1692	5349	0.998	--
总计		11308	100.000	1692			

<样品信息>

色谱柱: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 - 27-9/27-336-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	11361	100.000	1701	5362	1.003	--
总计		11361	100.000	1701			

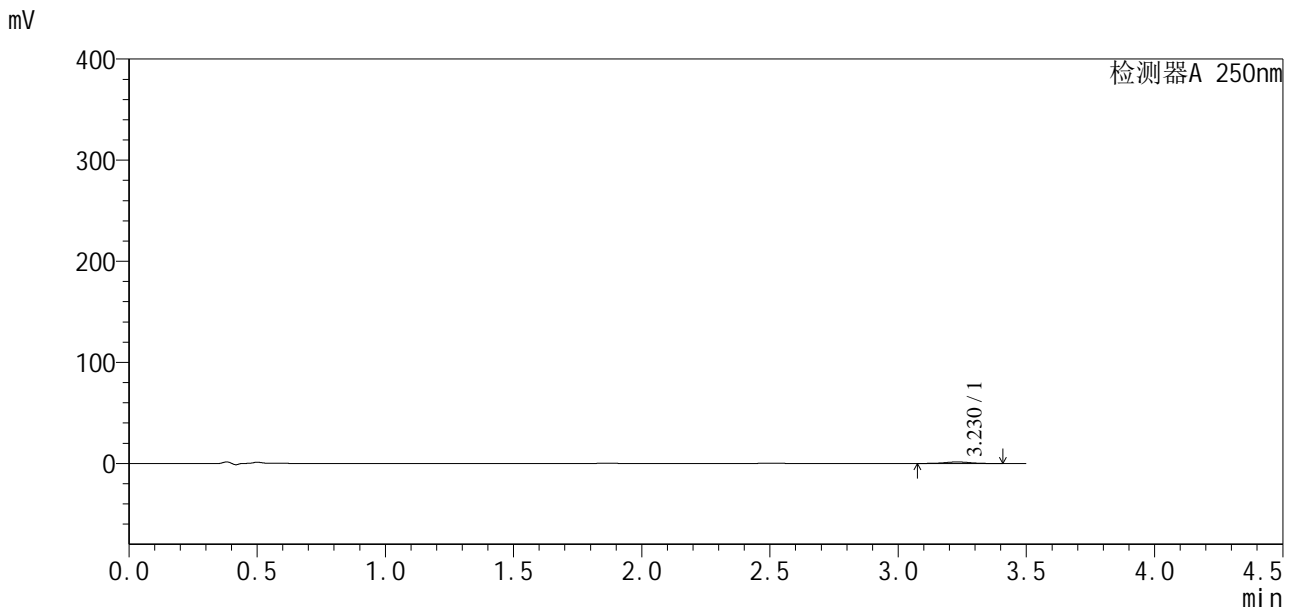


SXT-396

<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 - 27-9/27-337-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	9938	100.000	1487	5318	0.997	--
总计		9938	100.000	1487			

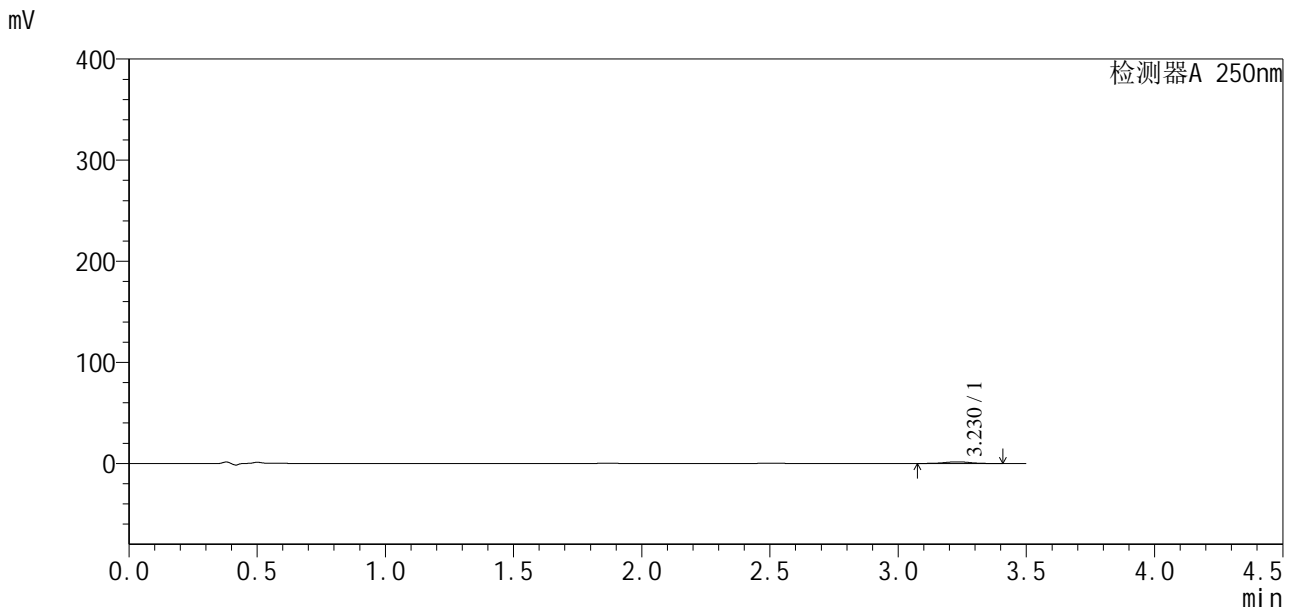


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-339-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	11052	100.000	1656	5383	0.999	--
总计		11052	100.000	1656			

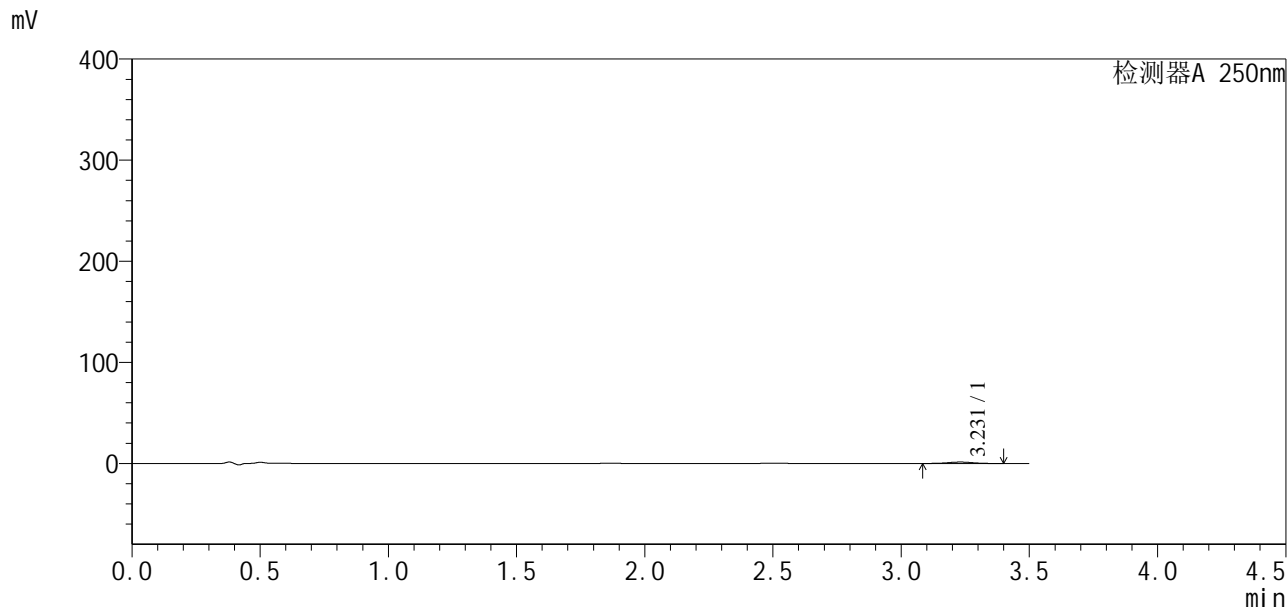


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-340-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	9136	100.000	1378	5445	1.006	--
总计		9136	100.000	1378			



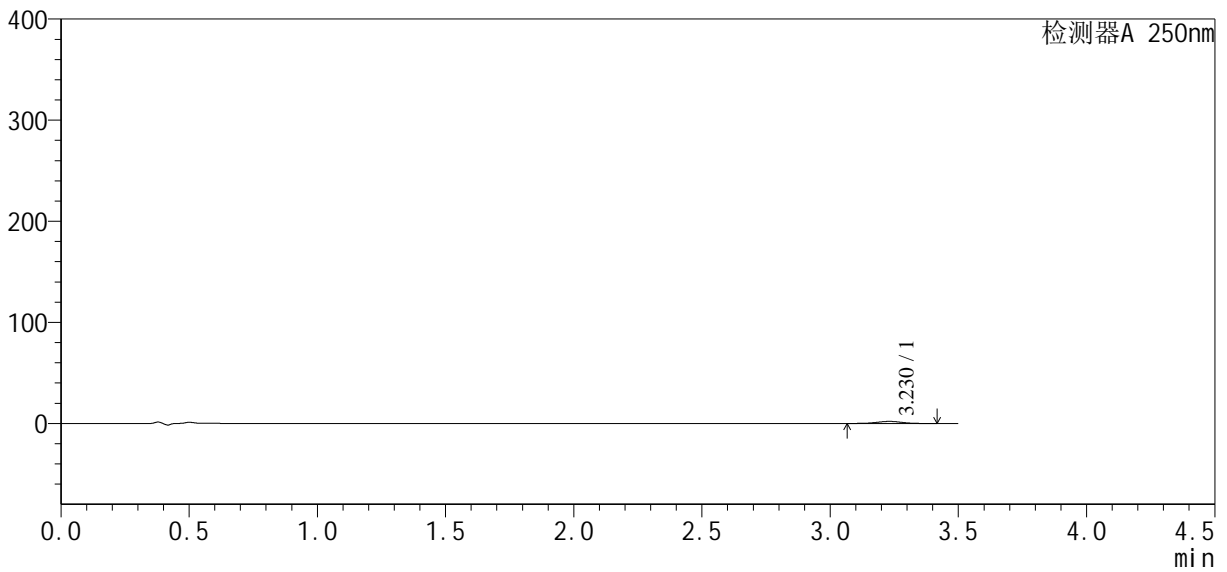
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-341-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	13782	100.000	2054	5373	1.001	--
总计		13782	100.000	2054			

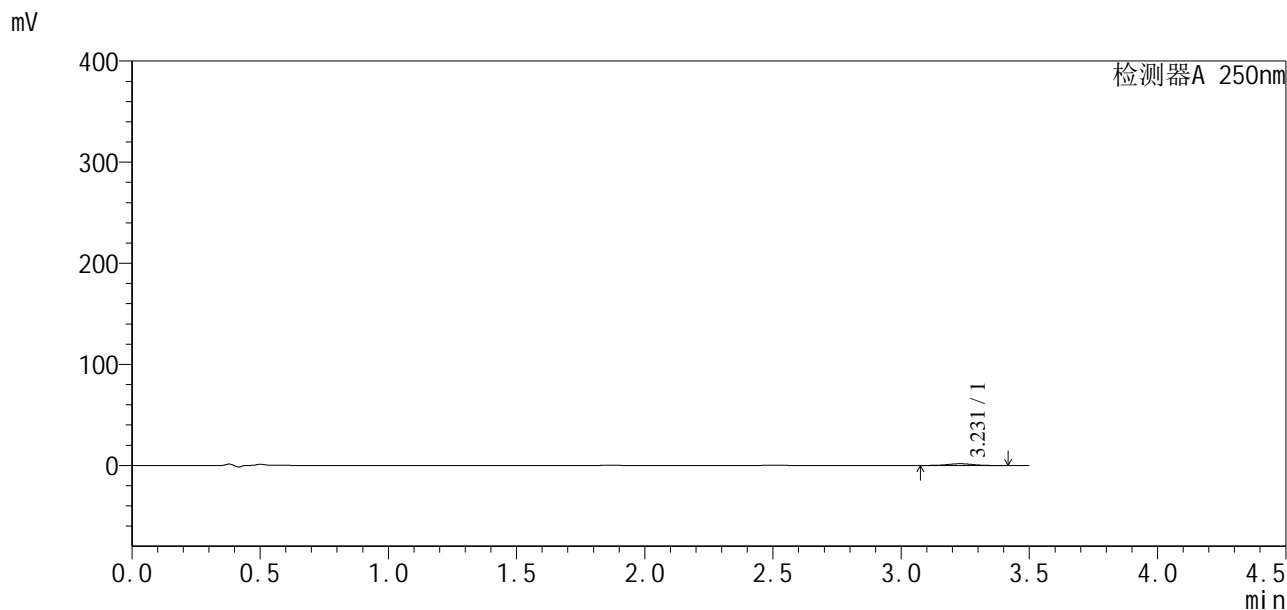


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-342-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 23:28:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	11515	100.000	1724	5370	1.005	--
总计		11515	100.000	1724			

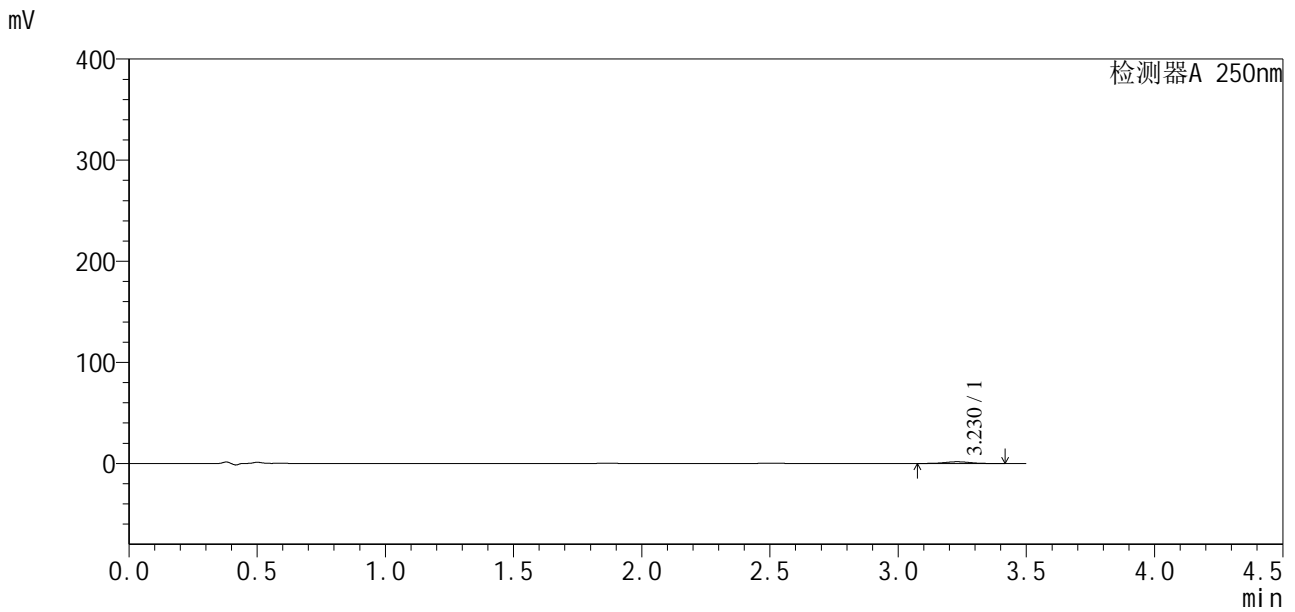


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-343-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	11361	100.000	1700	5374	1.001	--
总计		11361	100.000	1700			

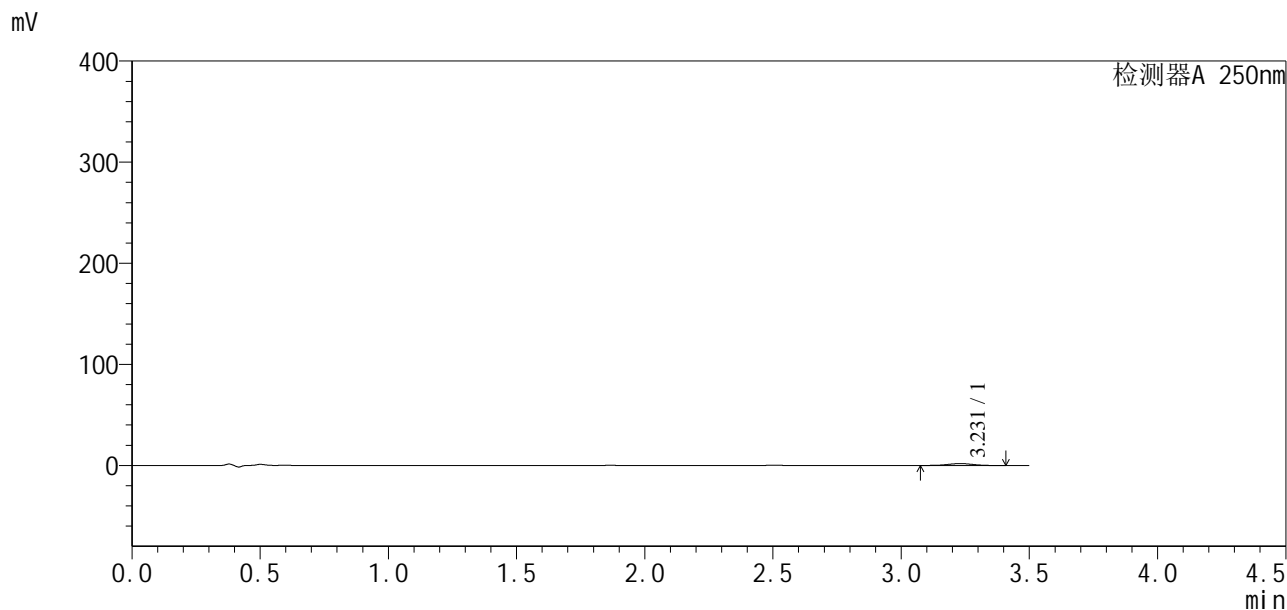


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-344-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	12570	100.000	1893	5391	0.993	--
总计		12570	100.000	1893			

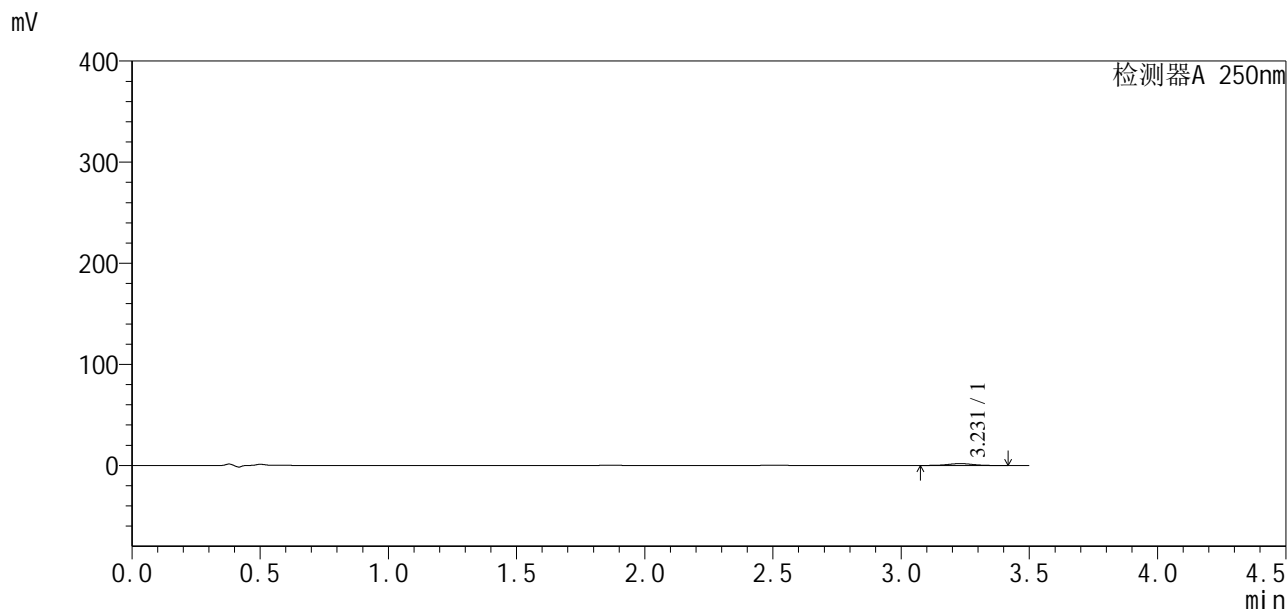


SXT-396

<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 - 27-9/27-345-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	12235	100.000	1834	5345	1.001	--
总计		12235	100.000	1834			

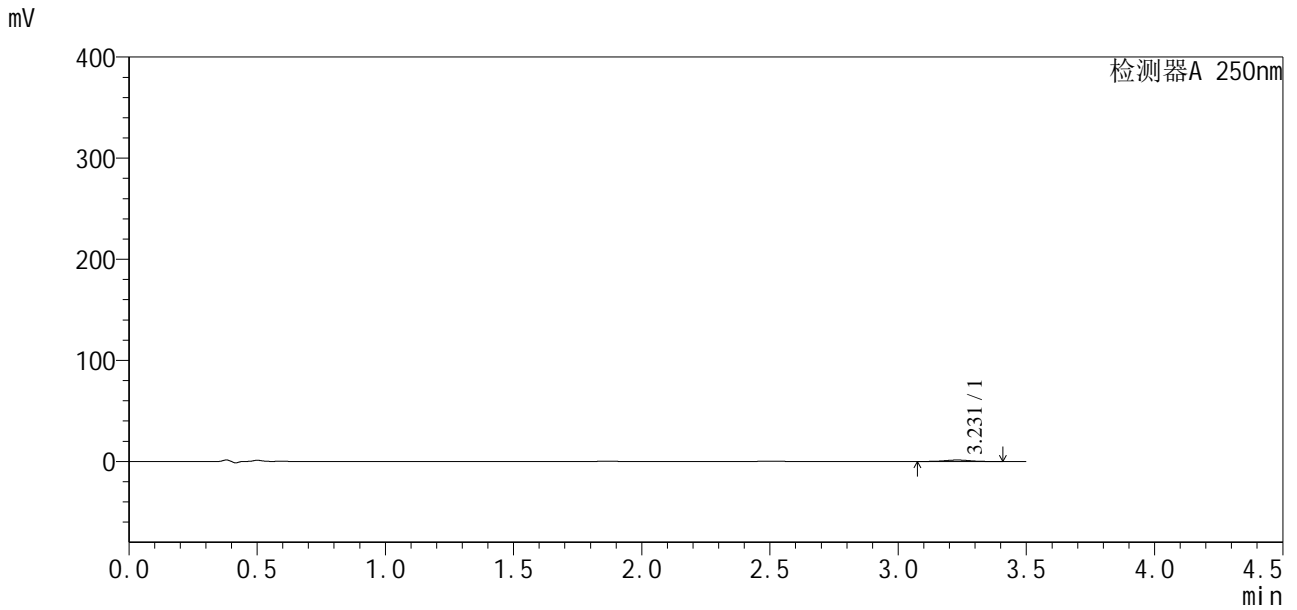


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-346-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	9478	100.000	1424	5391	0.997	--
总计		9478	100.000	1424			

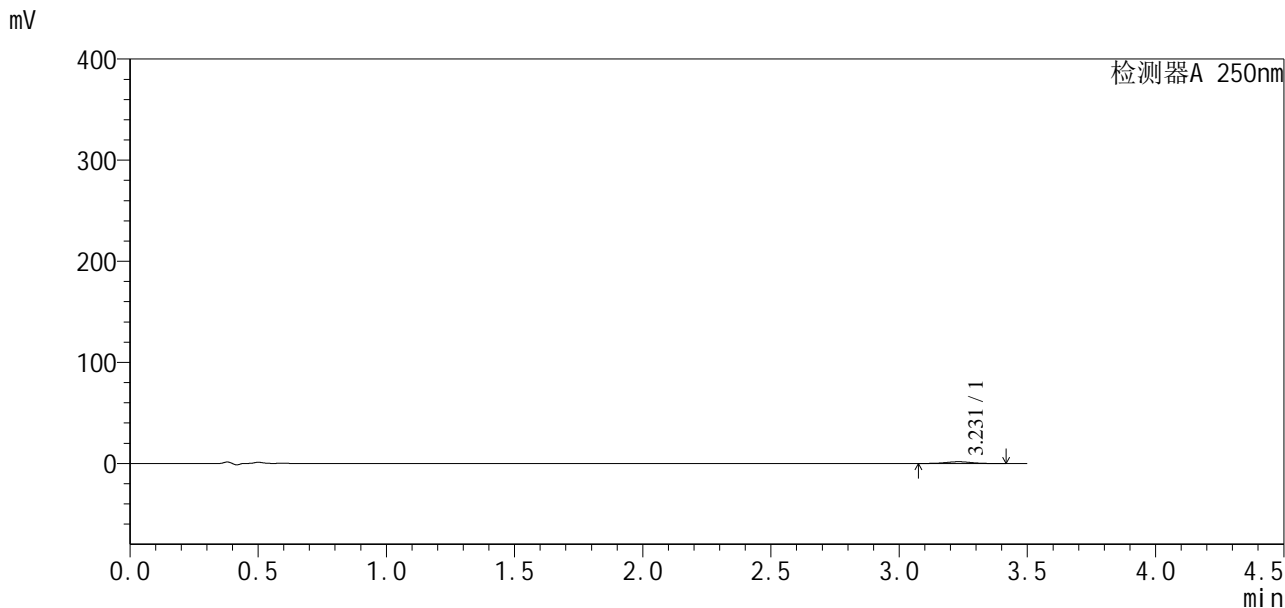


SXT-396

<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 - 27-9/27-347-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:48:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	11551	100.000	1733	5374	1.005	--
总计		11551	100.000	1733			



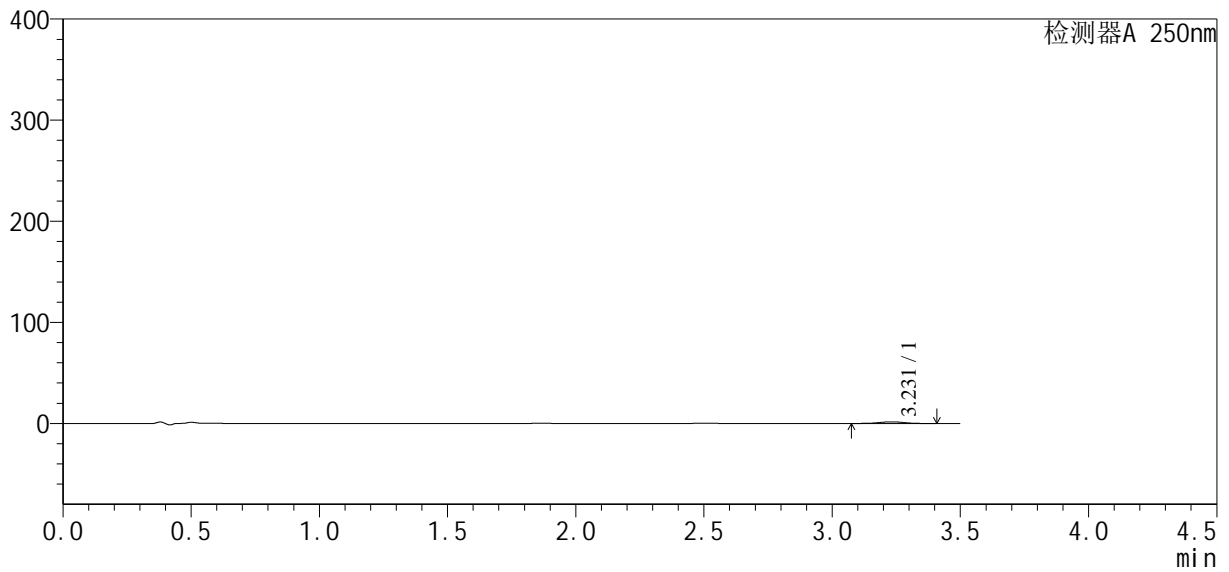
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-348-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	11044	100.000	1651	5344	0.999	--
总计		11044	100.000	1651			



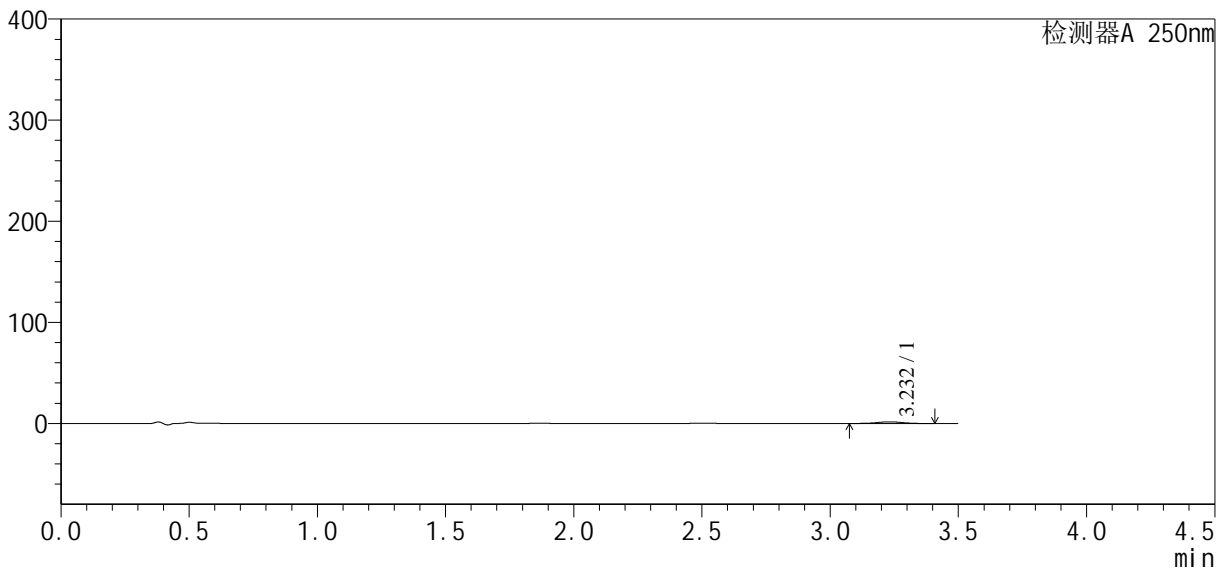
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-349-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:55:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	11107	100.000	1659	5353	0.997	--
总计		11107	100.000	1659			



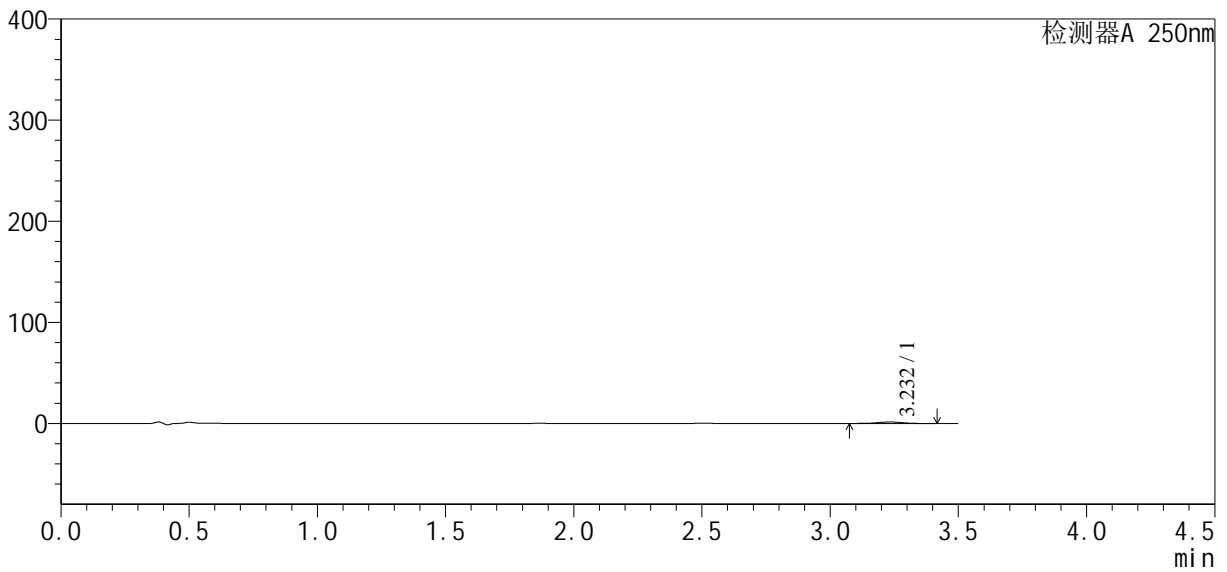
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-9/27-350-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	9803	100.000	1457	5347	0.990	--
总计		9803	100.000	1457			



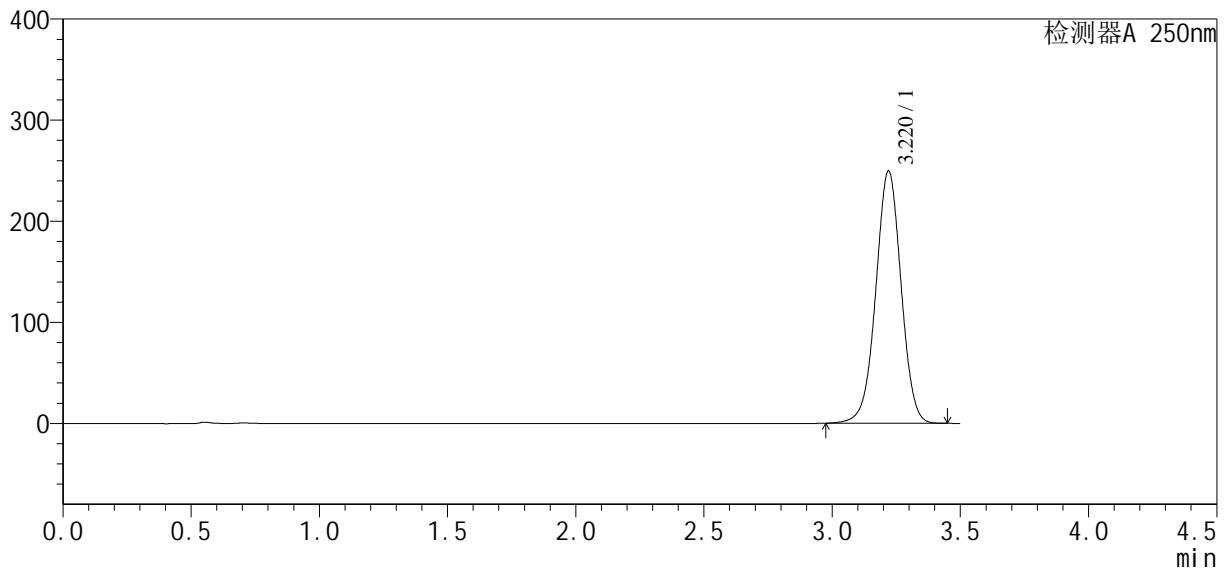
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-351-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

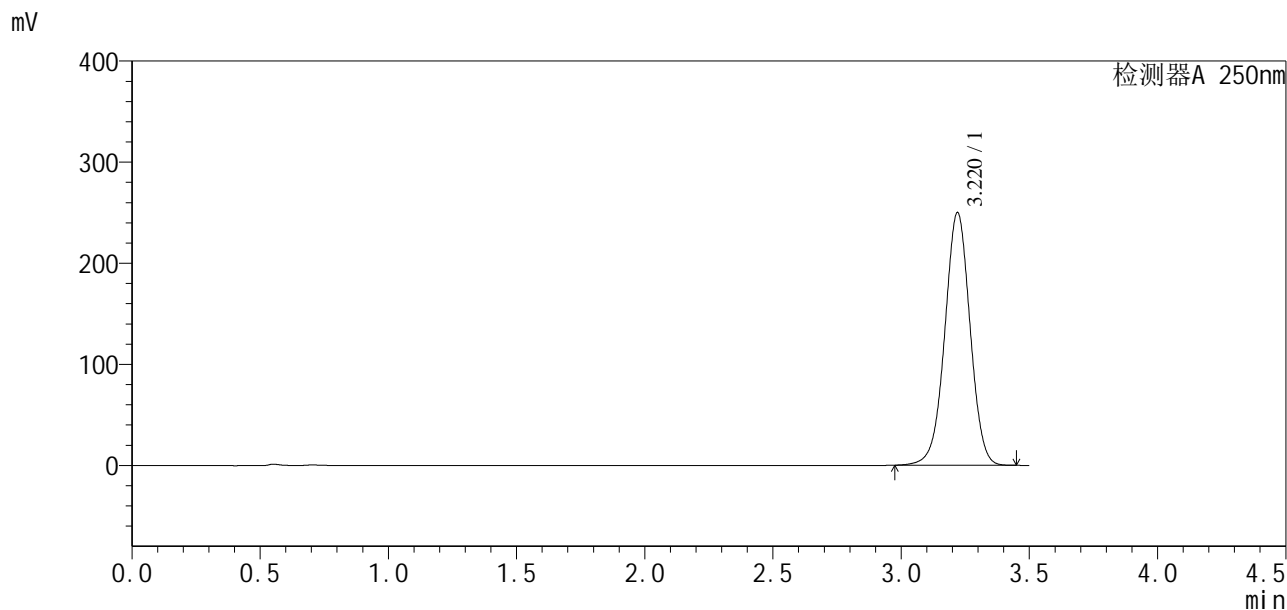
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	1714084	100.000	249473	5157	0.992	--
总计		1714084	100.000	249473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-352-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	1716012	100.000	249814	5157	0.992	--
总计		1716012	100.000	249814			



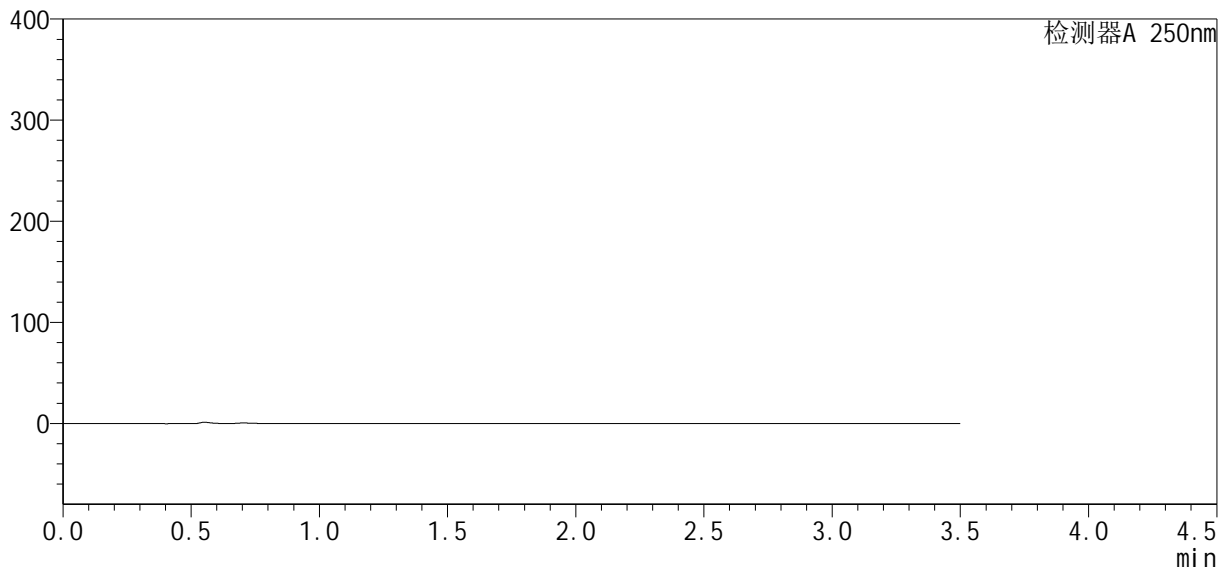
SXT-396

<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 - 27-10/27-353-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 00:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

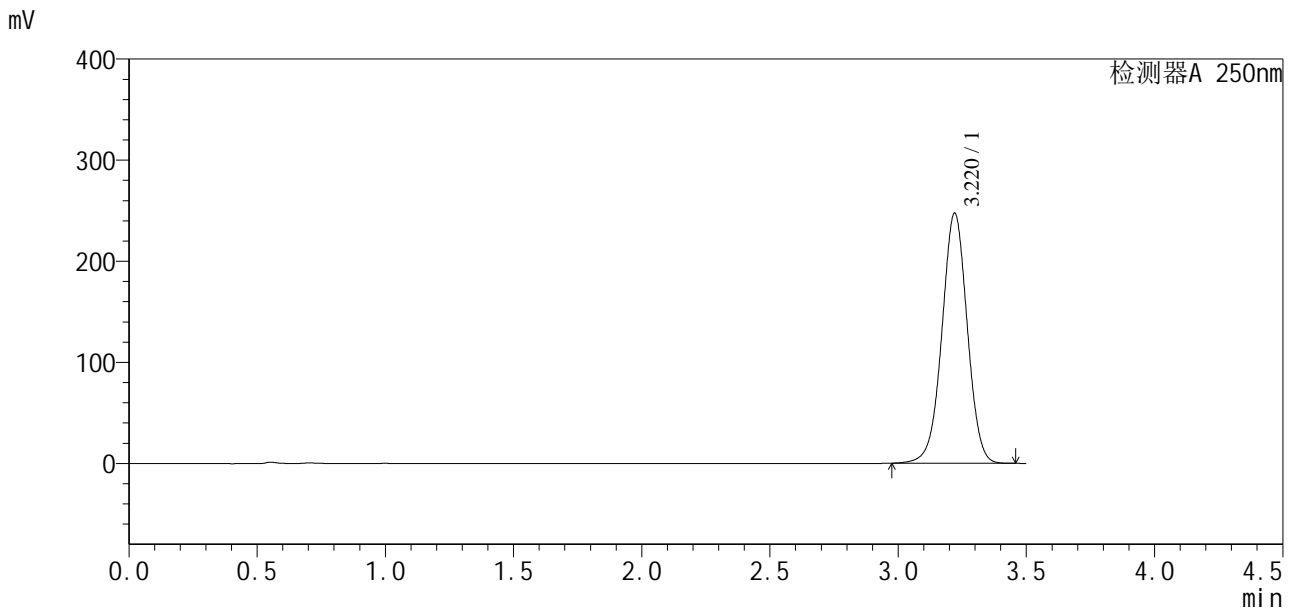
检测器A 250nm

峰号	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,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-354-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 00:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	1701748	100.000	247462	5146	0.992	--
总计		1701748	100.000	247462			



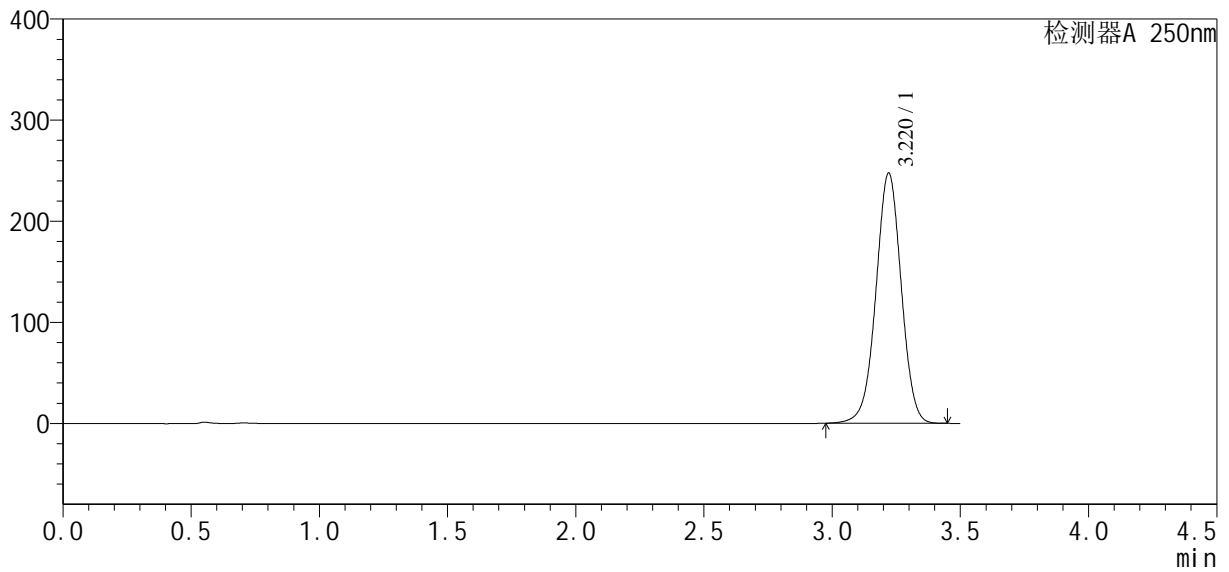
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-355-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	1701968	100.000	247537	5147	0.992	--
总计		1701968	100.000	247537			

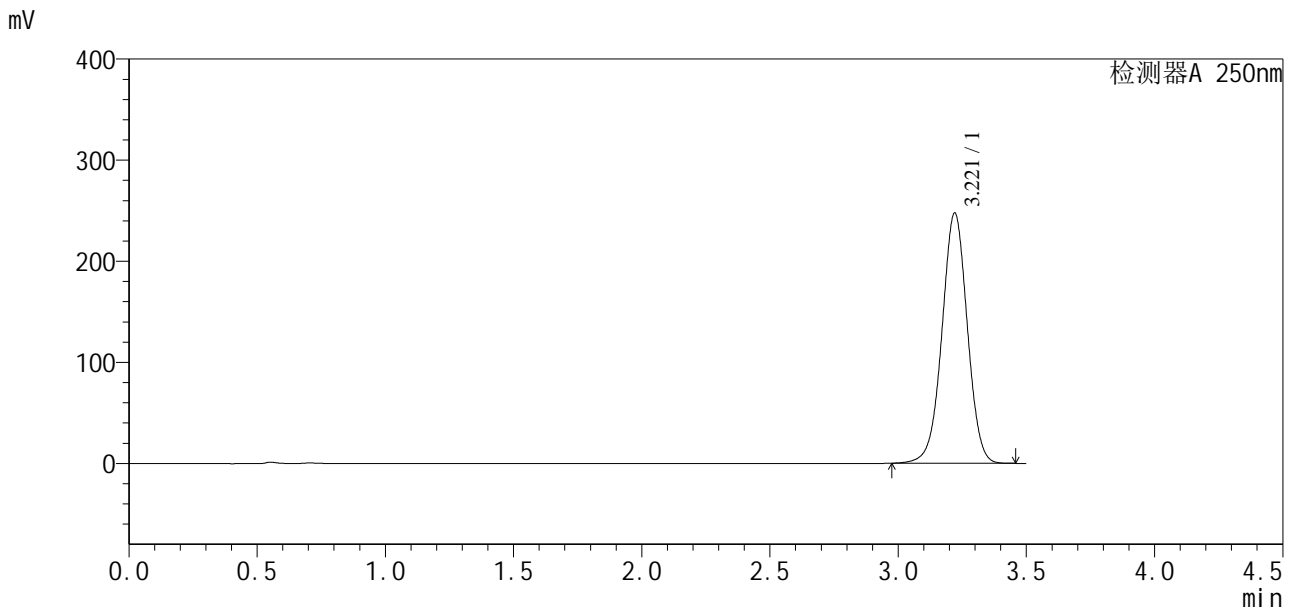


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-357-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	1703240	100.000	247704	5148	0.992	--
总计		1703240	100.000	247704			

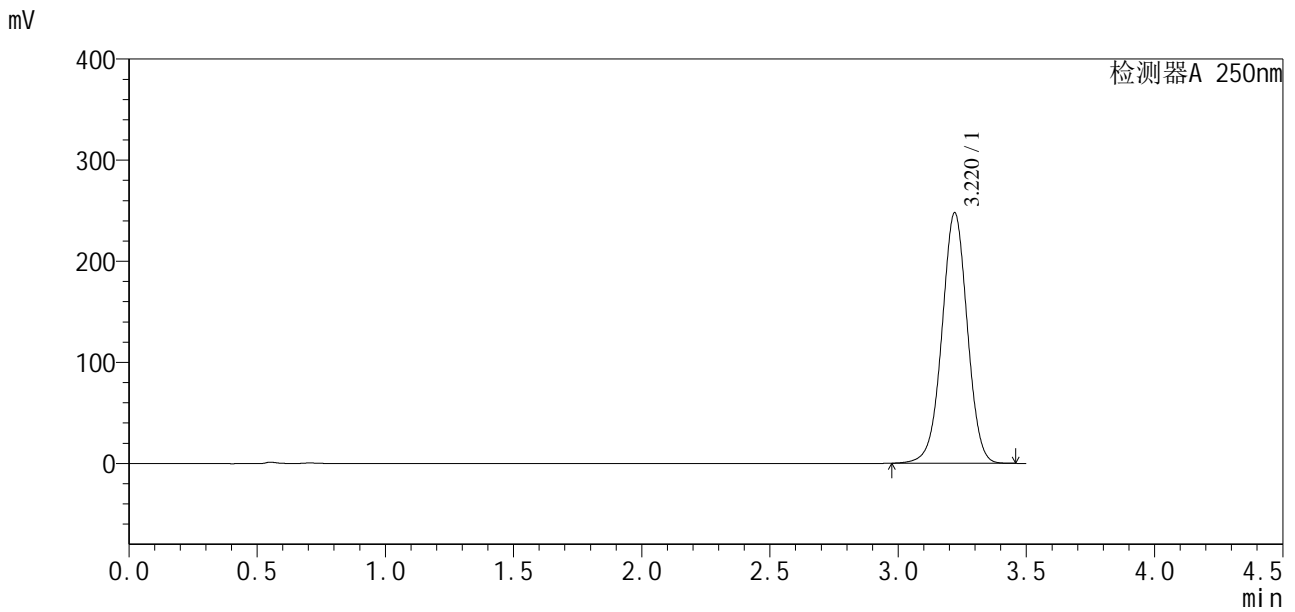


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-10/27-358-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	1704226	100.000	247841	5148	0.992	--
总计		1704226	100.000	247841			



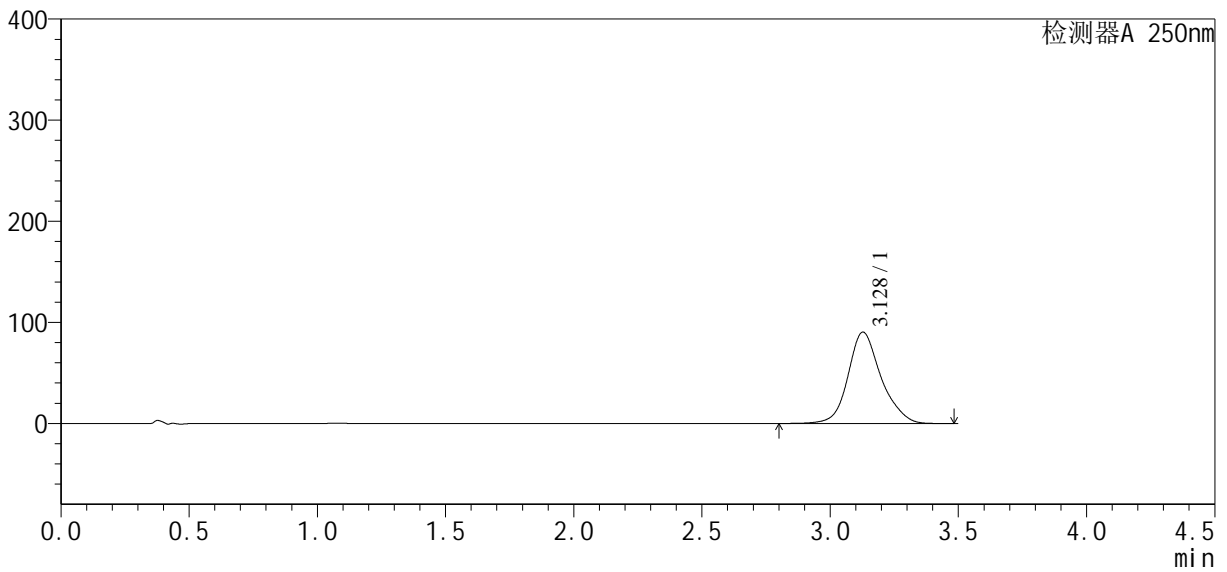
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-359-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	811251	100.000	90354	3045	1.165	--
总计		811251	100.000	90354			



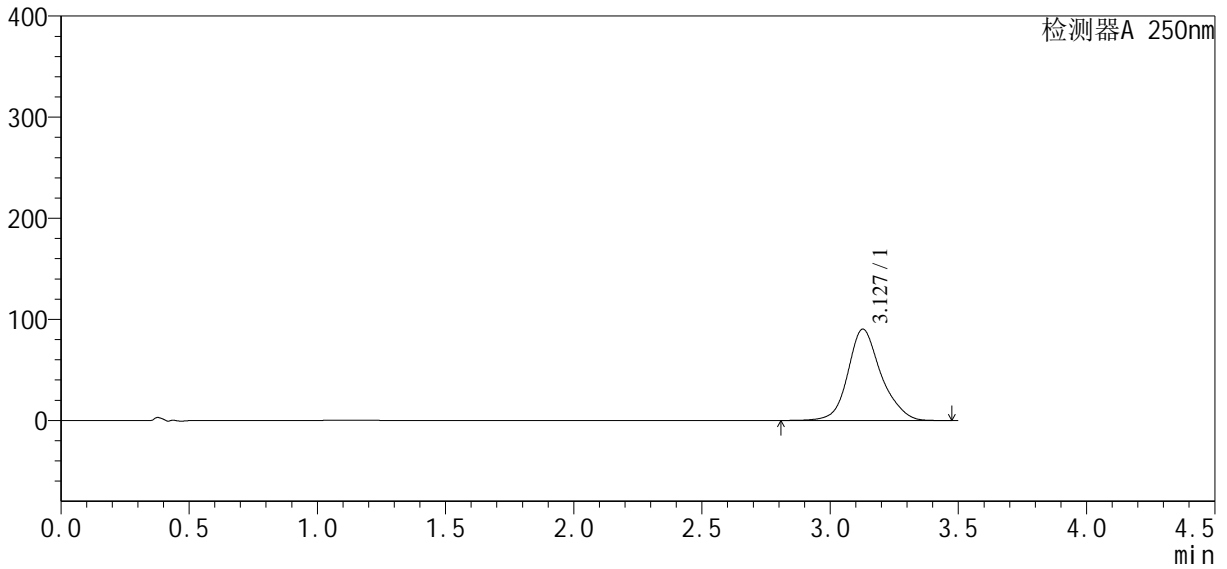
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-360-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/01 00:38:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	812286	100.000	90290	3034	1.166	--
总计		812286	100.000	90290			

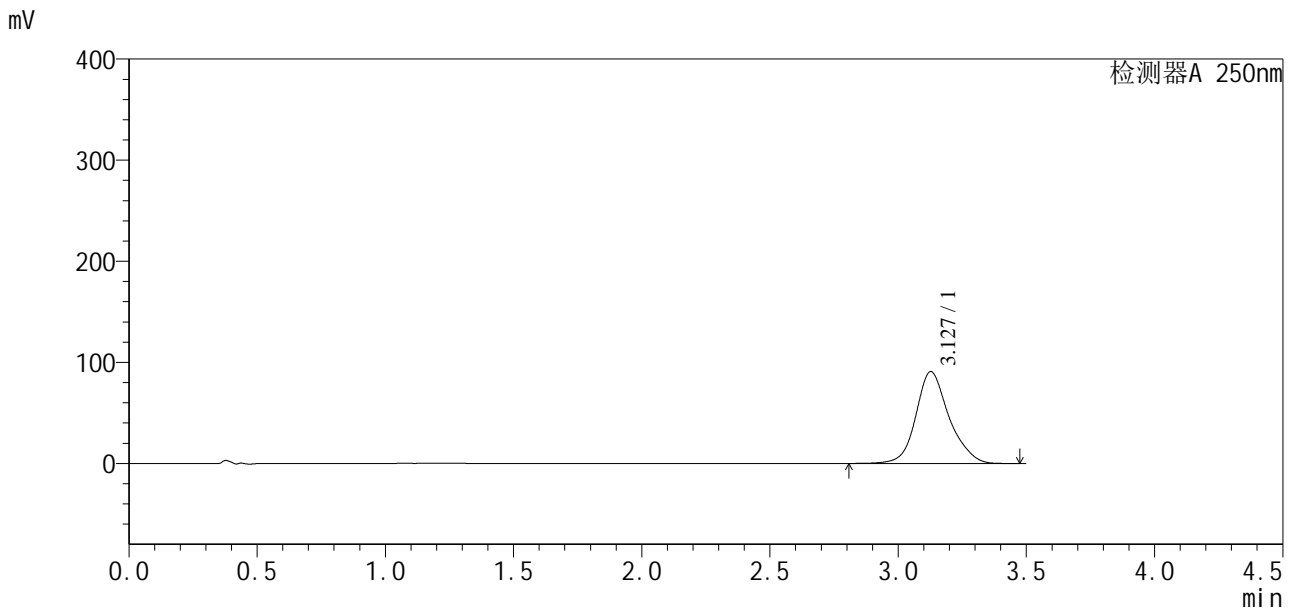


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-361-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	817723	100.000	90754	3026	1.167	--
总计		817723	100.000	90754			



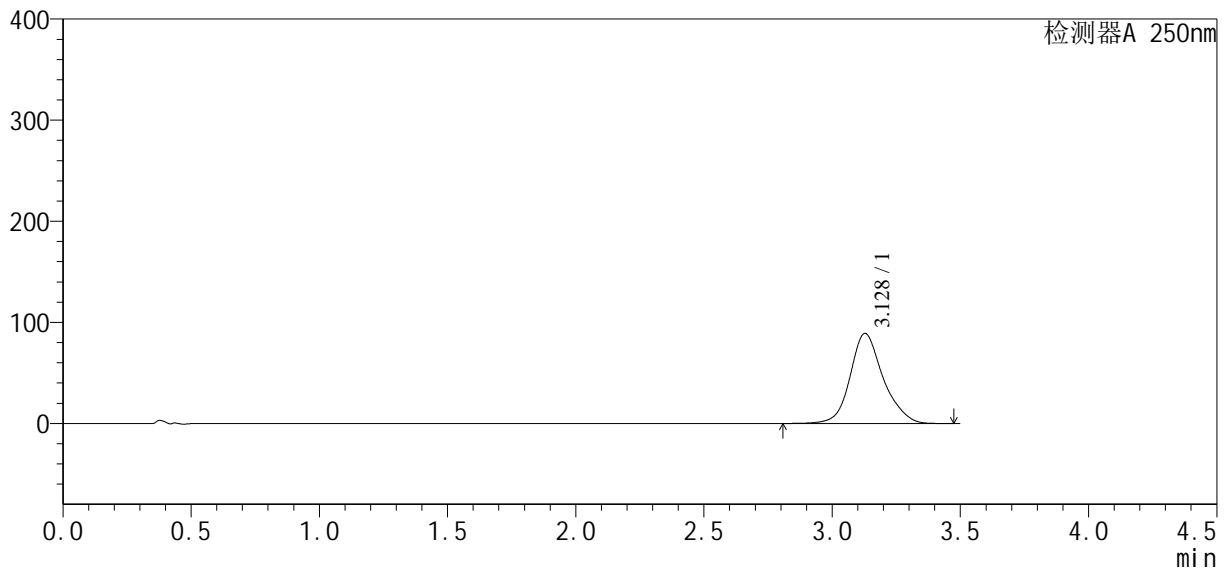
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-364-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	799161	100.000	89039	3041	1.164	--
总计		799161	100.000	89039			

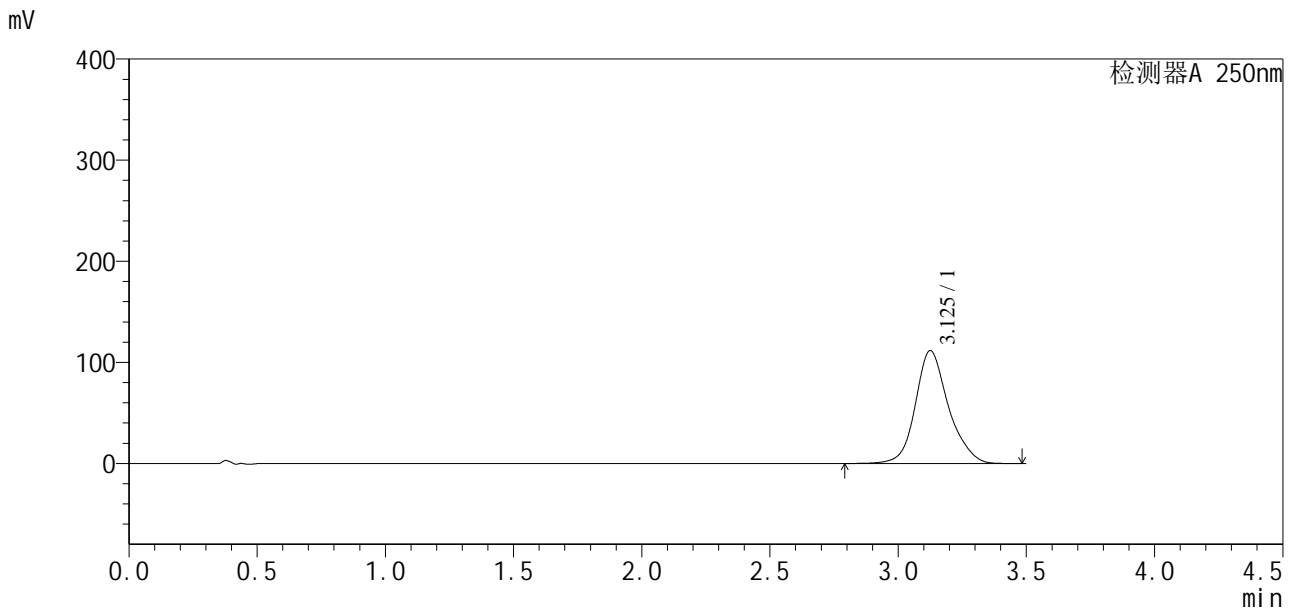


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-370-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1002379	100.000	111475	3038	1.166	--
总计		1002379	100.000	111475			

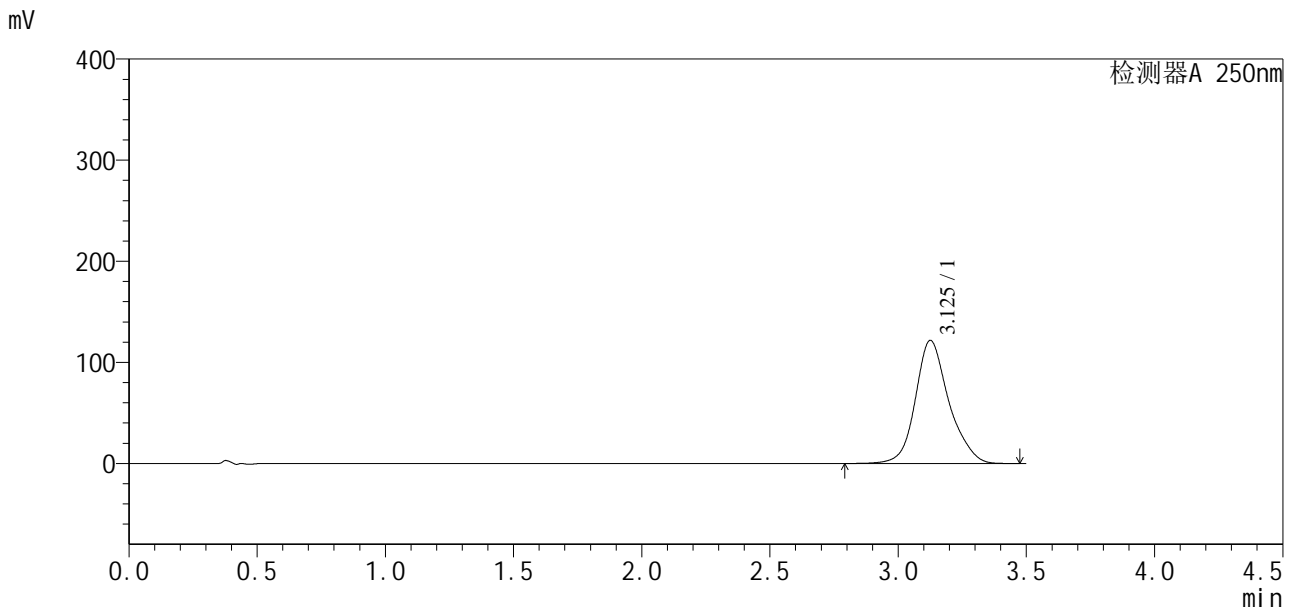


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-371-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

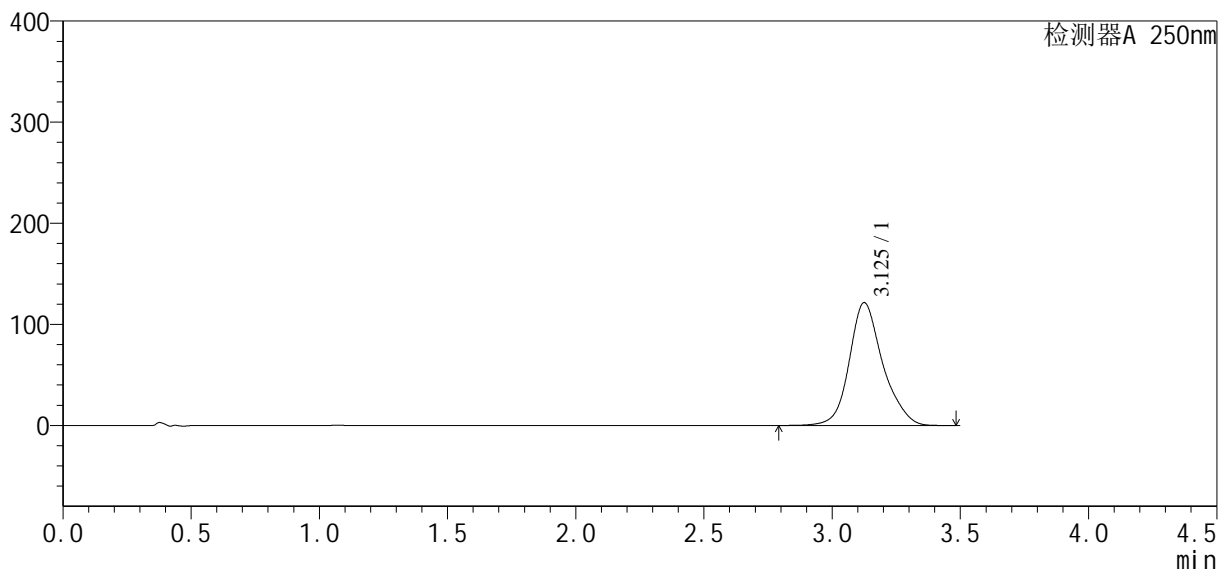
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1106316	100.000	121545	2974	1.175	--
总计		1106316	100.000	121545			

<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 - 27-11/27-372-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 01:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1104609	100.000	121342	2972	1.175	--
总计		1104609	100.000	121342			

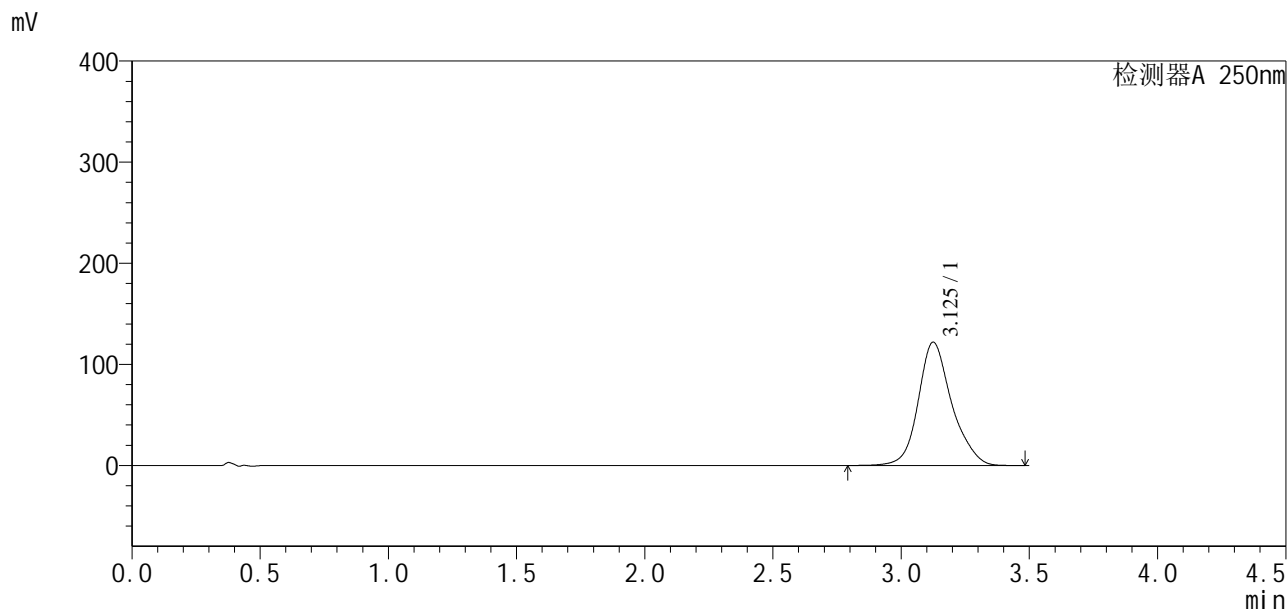


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-374-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/01 01:32:33 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:55:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

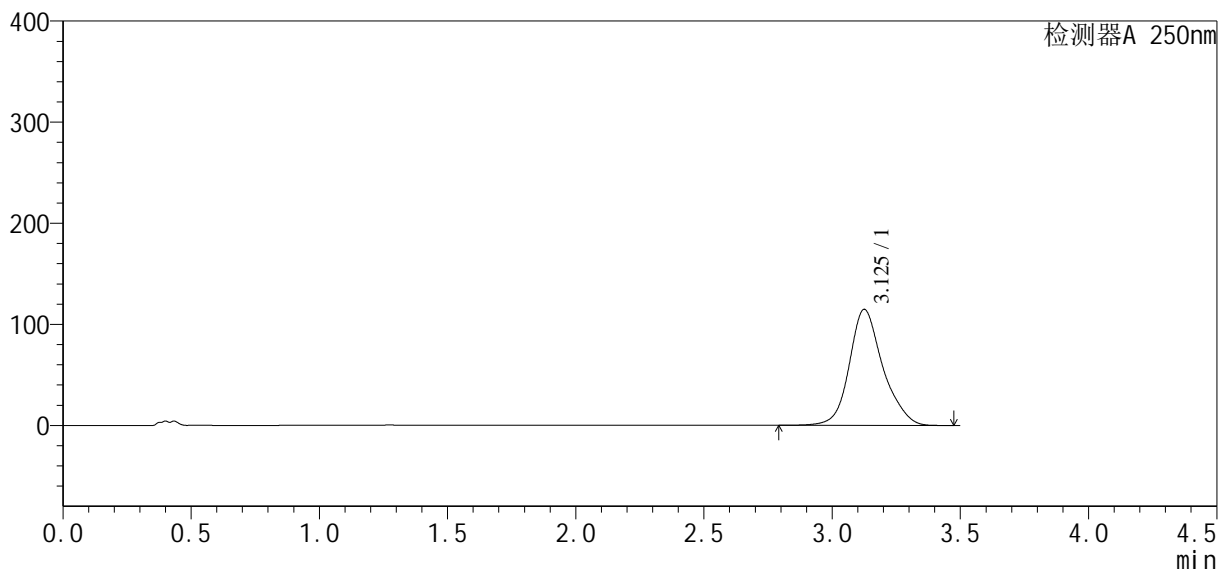
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1108720	100.000	121852	2975	1.175	--
总计		1108720	100.000	121852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-375-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 08:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1045561	100.000	114647	2963	1.175	--
总计		1045561	100.000	114647			

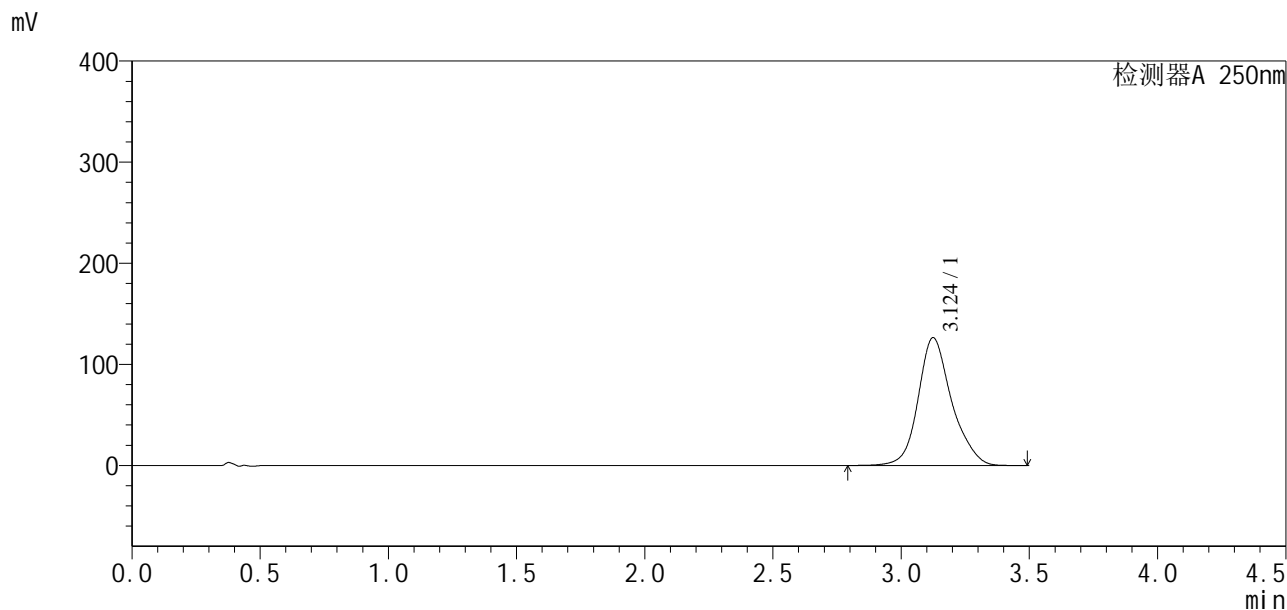


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-377-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1150470	100.000	126302	2964	1.176	--
总计		1150470	100.000	126302			

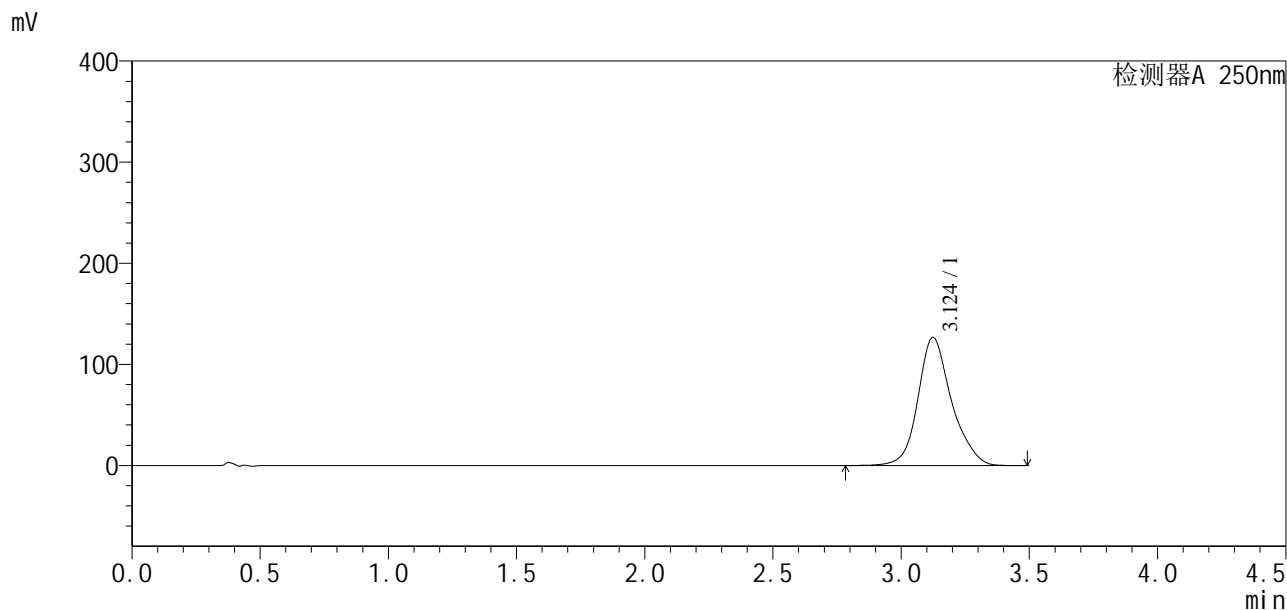


SXT-396

<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 - 27-11/27-378-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 01:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

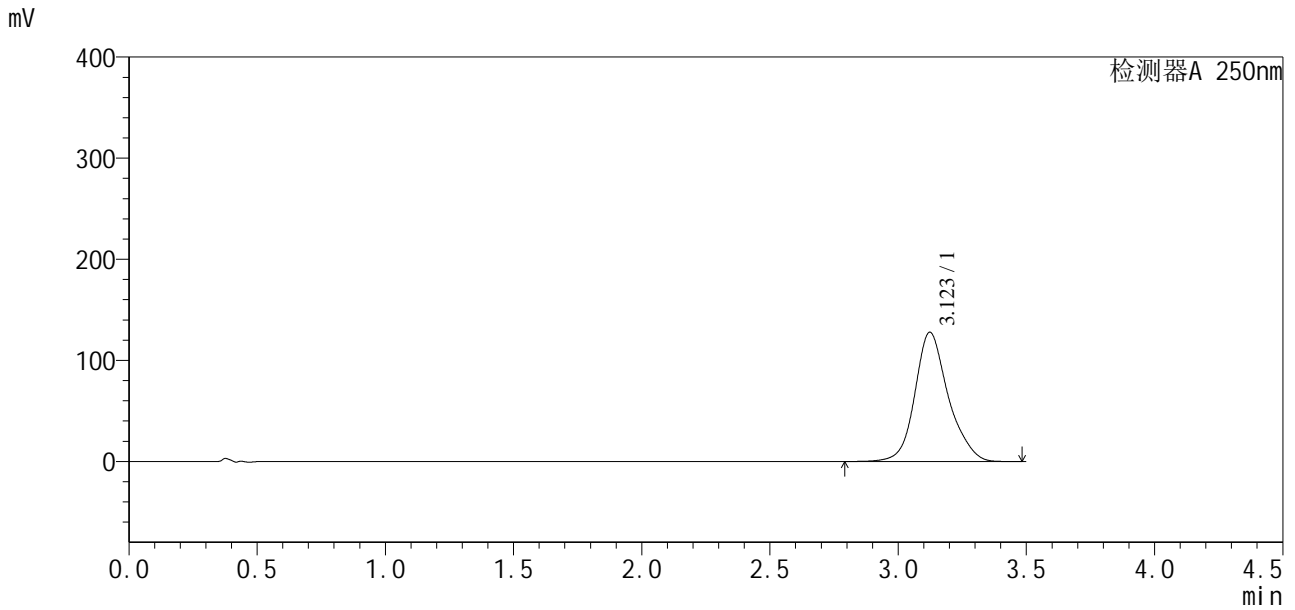
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1155011	100.000	126658	2959	1.177	--
总计		1155011	100.000	126658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-380-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/01 01:55:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 08:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

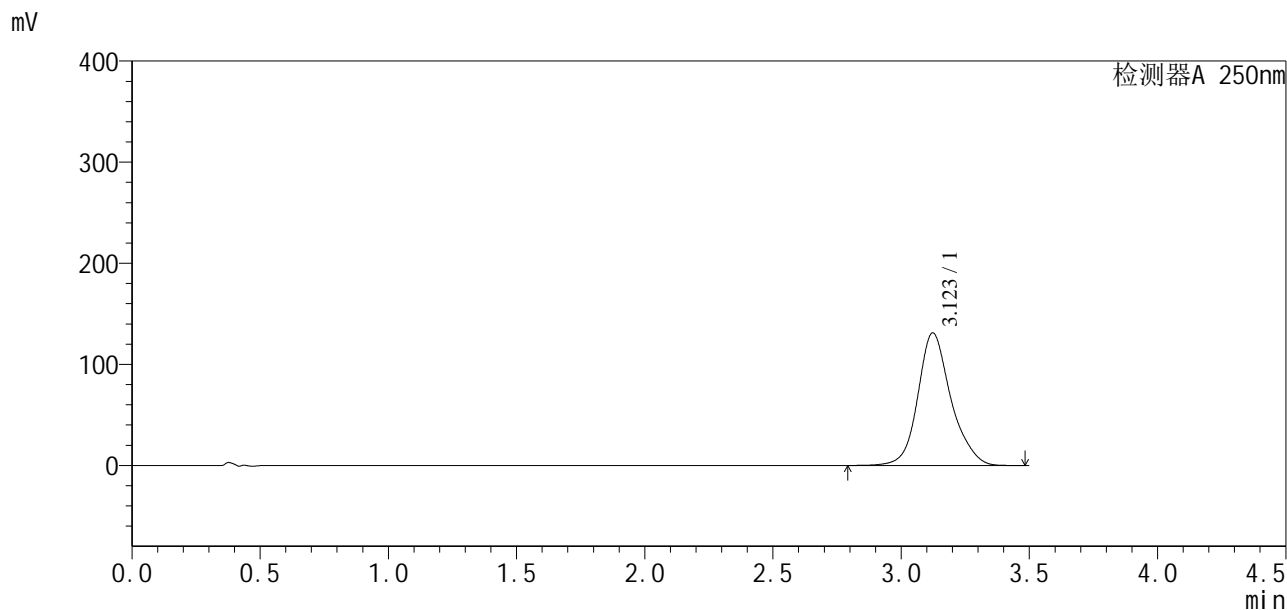
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1161760	100.000	127857	2971	1.174	--
总计		1161760	100.000	127857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-383-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/01 02:07:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1179319	100.000	131199	3036	1.168	--
总计		1179319	100.000	131199			



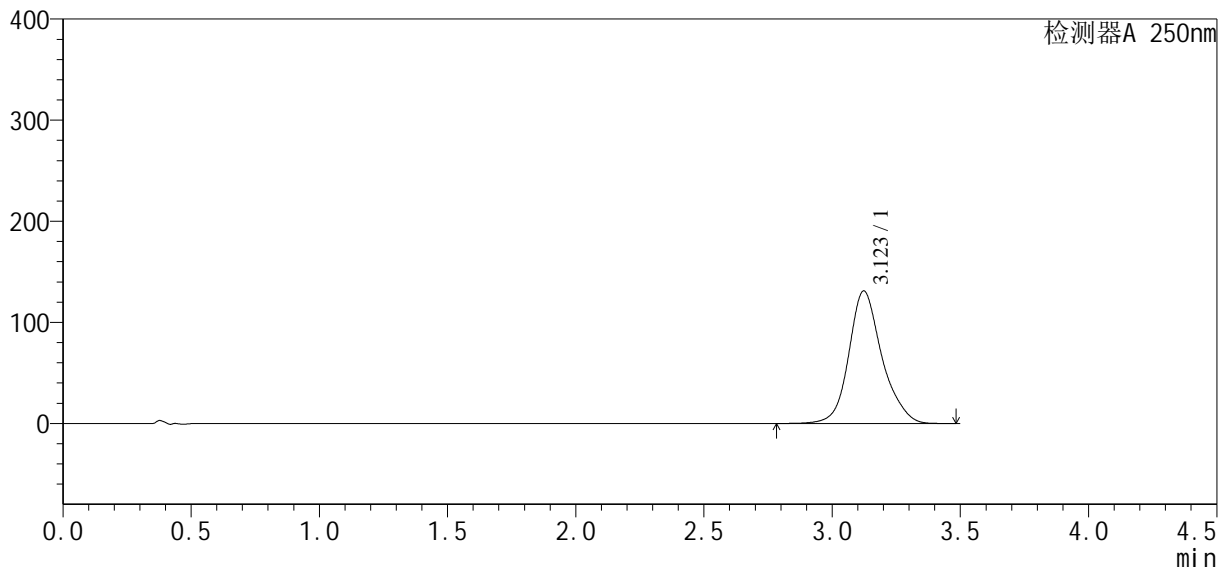
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-384-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1179789	100.000	131122	3029	1.169	--
总计		1179789	100.000	131122			

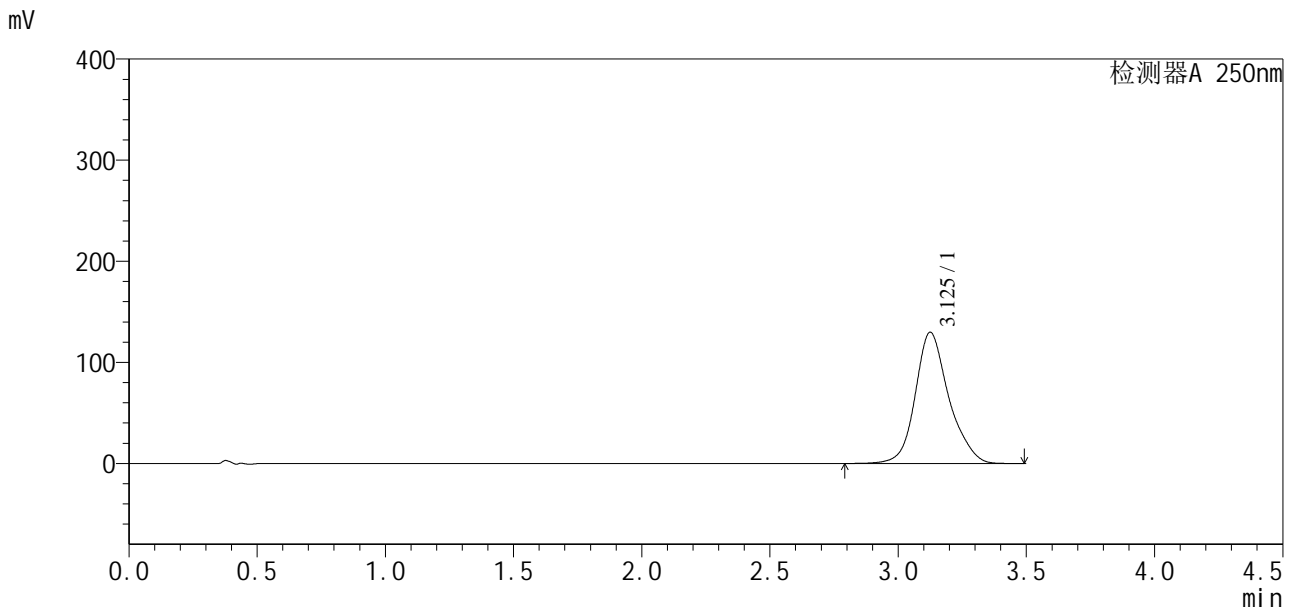


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-385-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

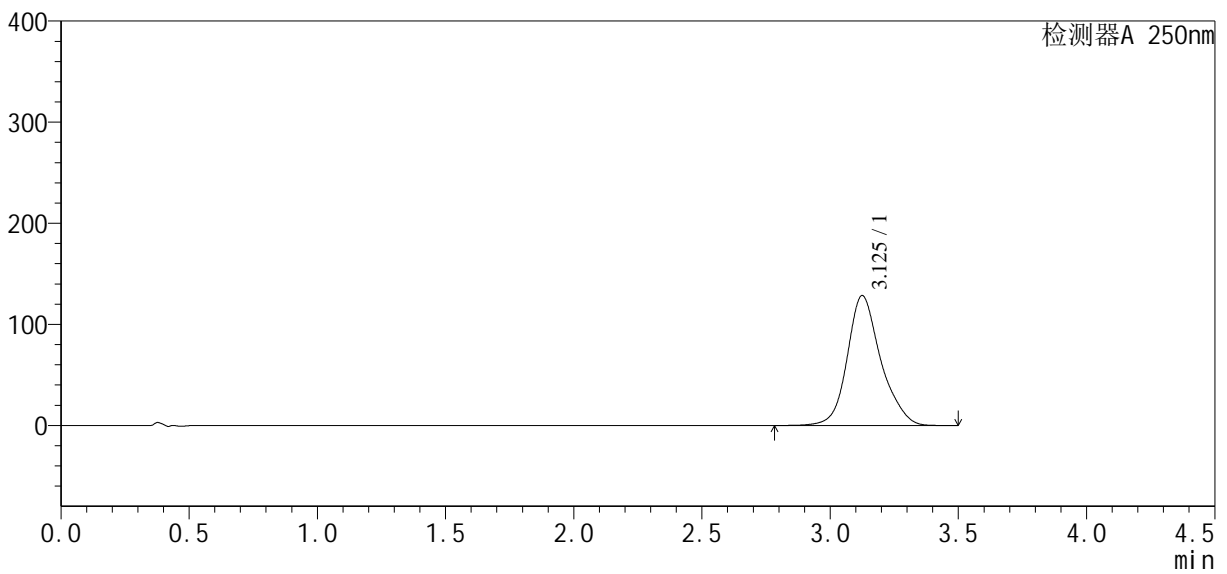
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1183277	100.000	129583	2957	1.177	--
总计		1183277	100.000	129583			

<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 - 27-11/27-387-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 02:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1172271	100.000	128365	2955	1.177	--
总计		1172271	100.000	128365			

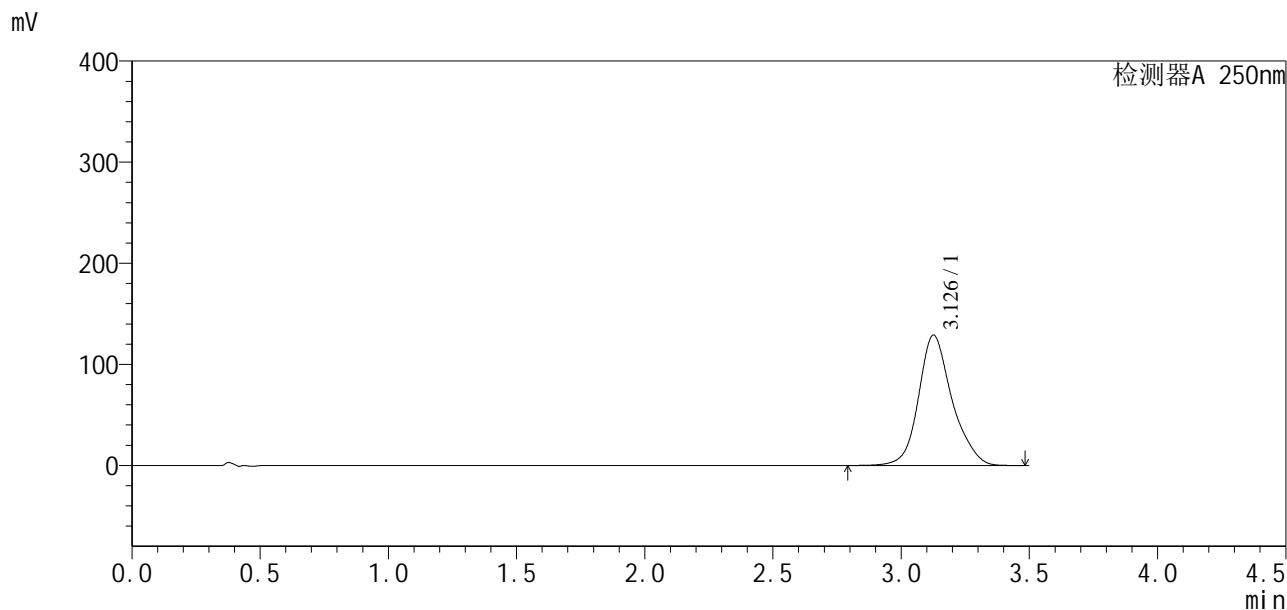


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-388-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

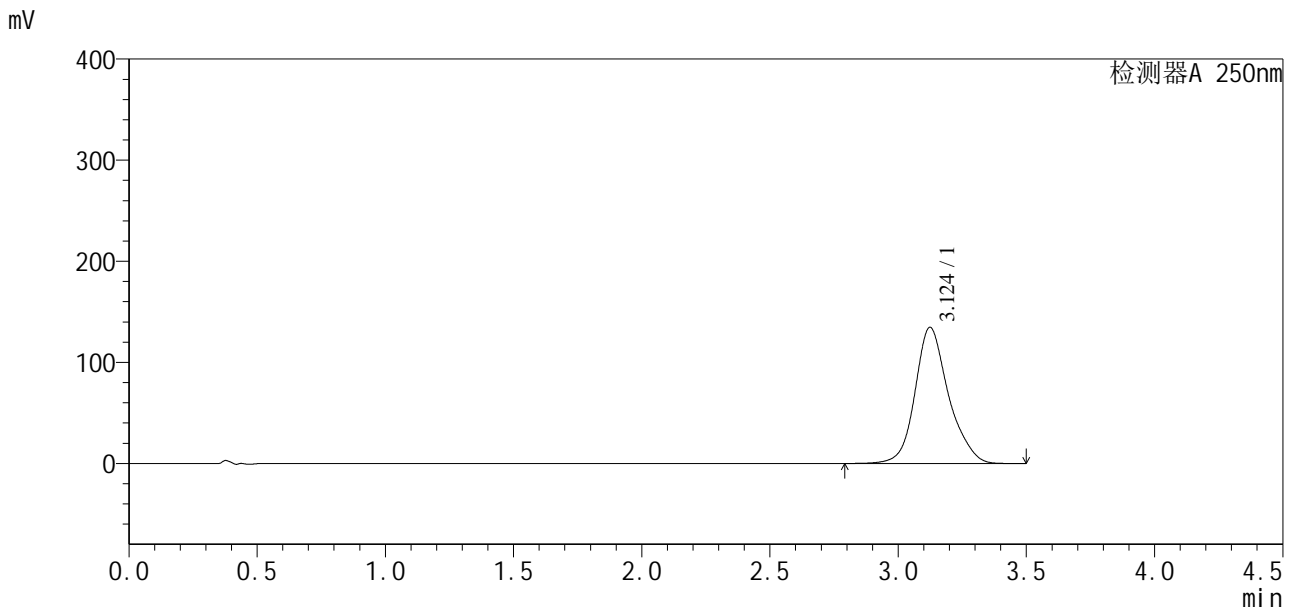
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1174155	100.000	128599	2956	1.175	--
总计		1174155	100.000	128599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-389-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1225541	100.000	134612	2963	1.175	--
总计		1225541	100.000	134612			

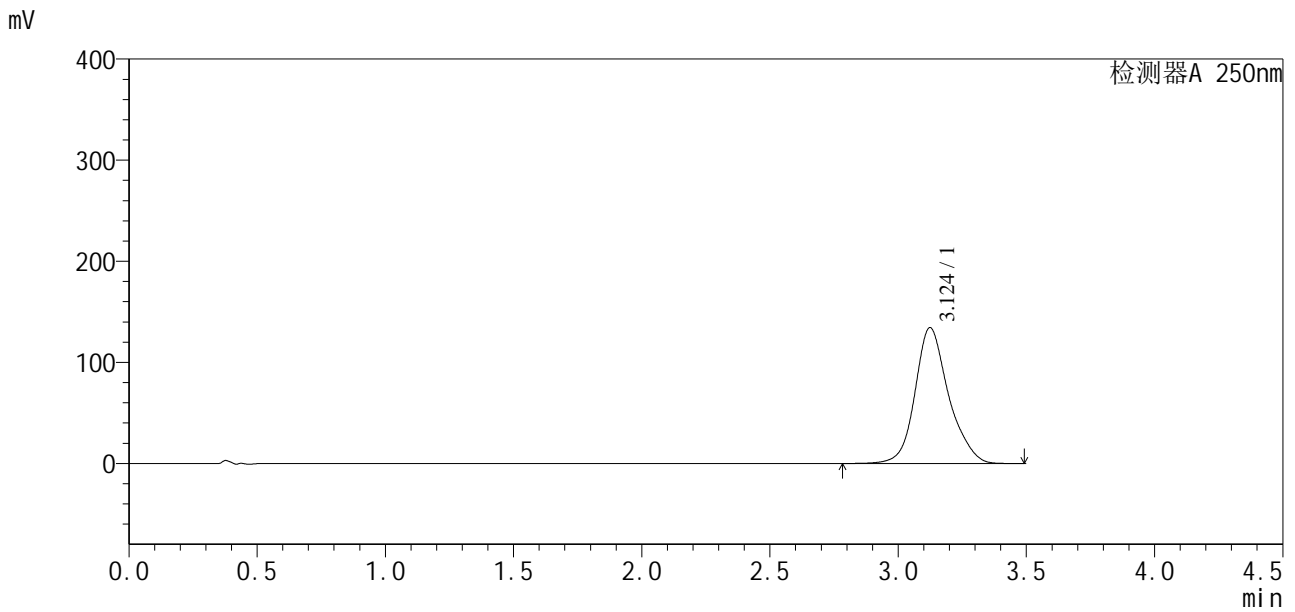


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-390-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 02:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

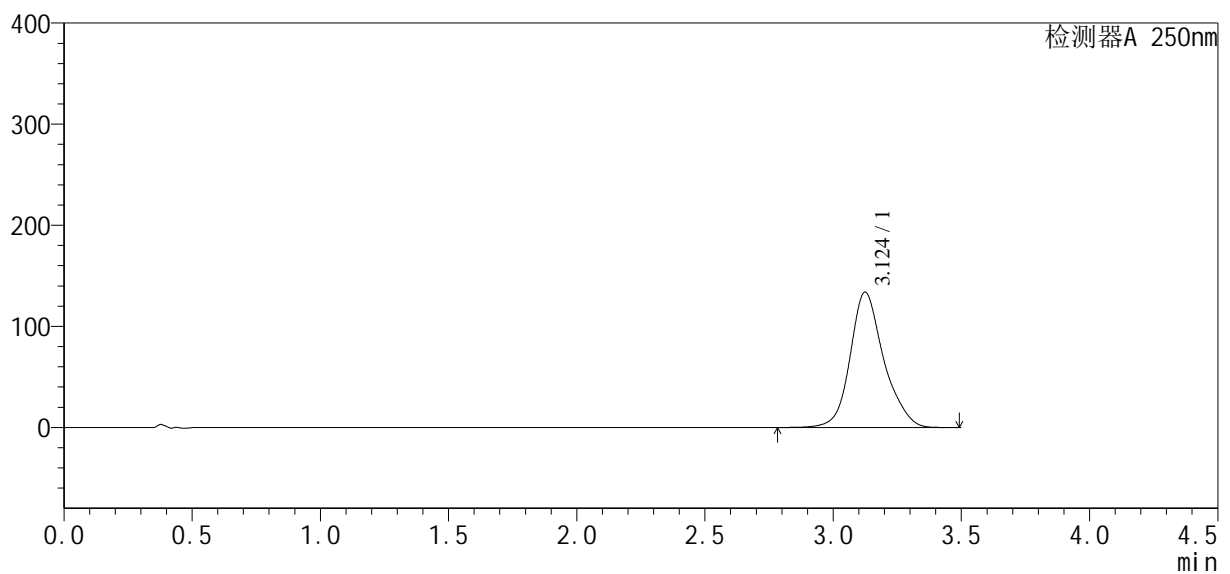
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1225314	100.000	134399	2957	1.177	--
总计		1225314	100.000	134399			

<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 - 27-11/27-391-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 02:38:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 08:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1222468	100.000	133757	2947	1.178	--
总计		1222468	100.000	133757			



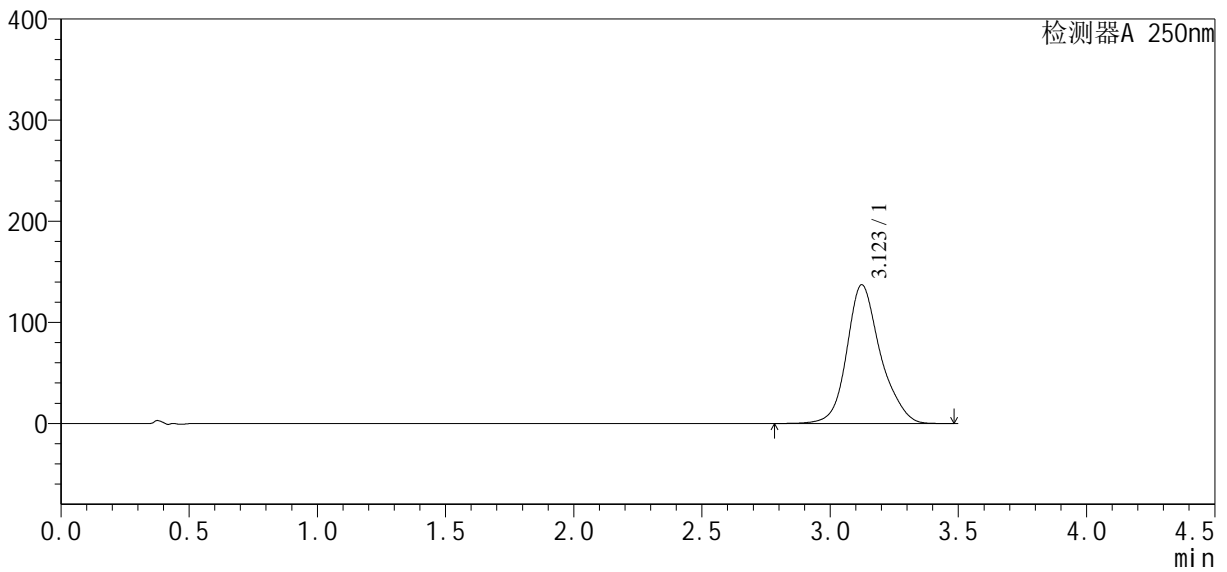
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-395-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1253468	100.000	137231	2943	1.179	--
总计		1253468	100.000	137231			

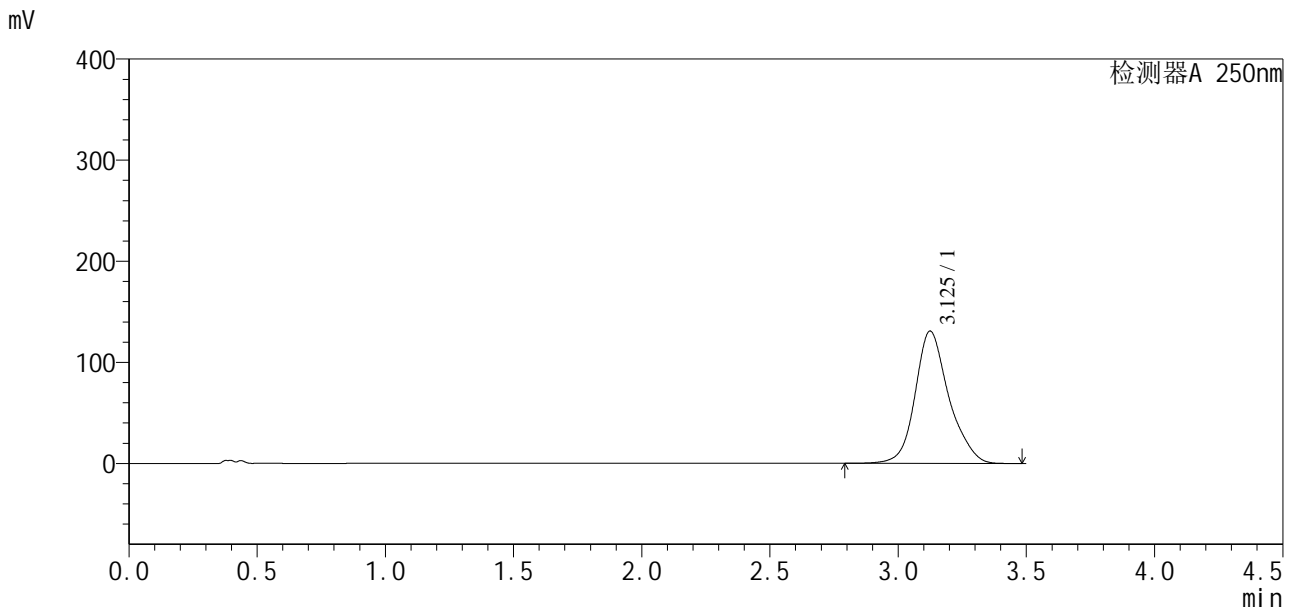


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-399-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1198130	100.000	130798	2937	1.180	--
总计		1198130	100.000	130798			

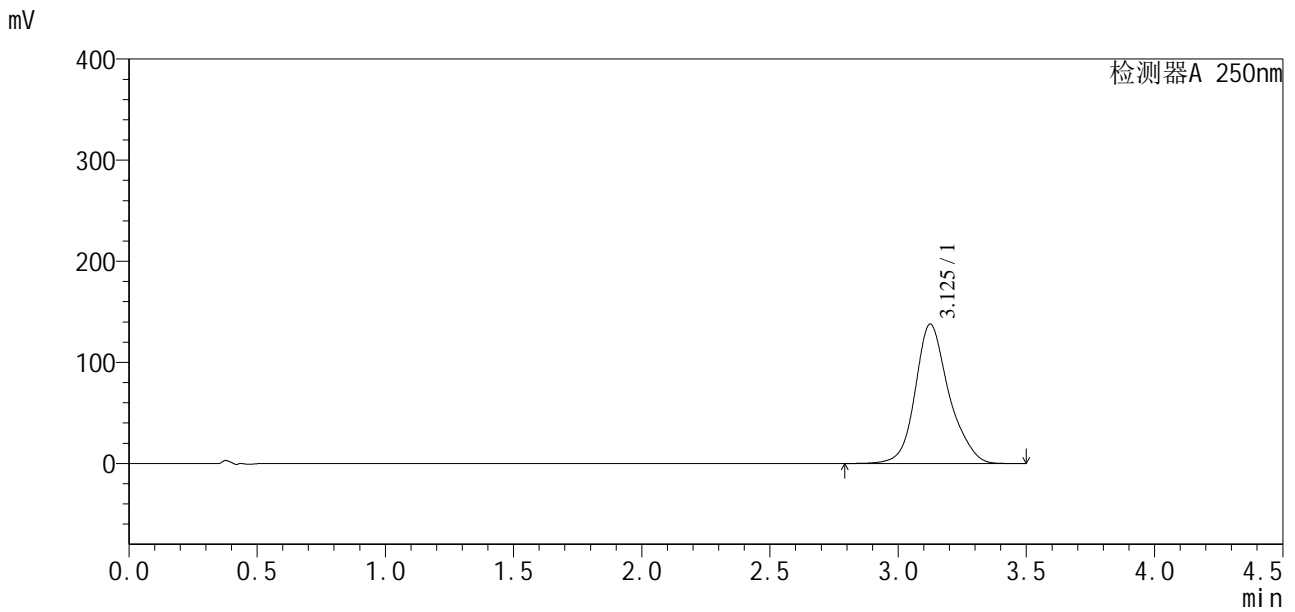


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-405-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1260667	100.000	137726	2944	1.179	--
总计		1260667	100.000	137726			

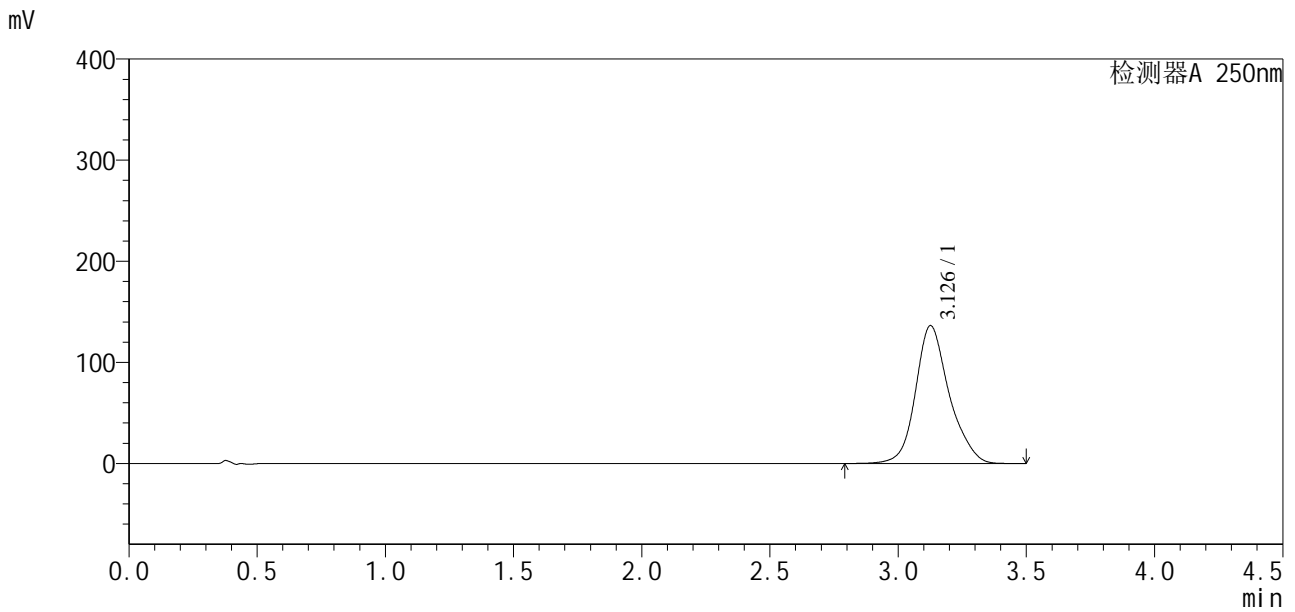


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-11/27-406-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1246885	100.000	136095	2937	1.178	--
总计		1246885	100.000	136095			



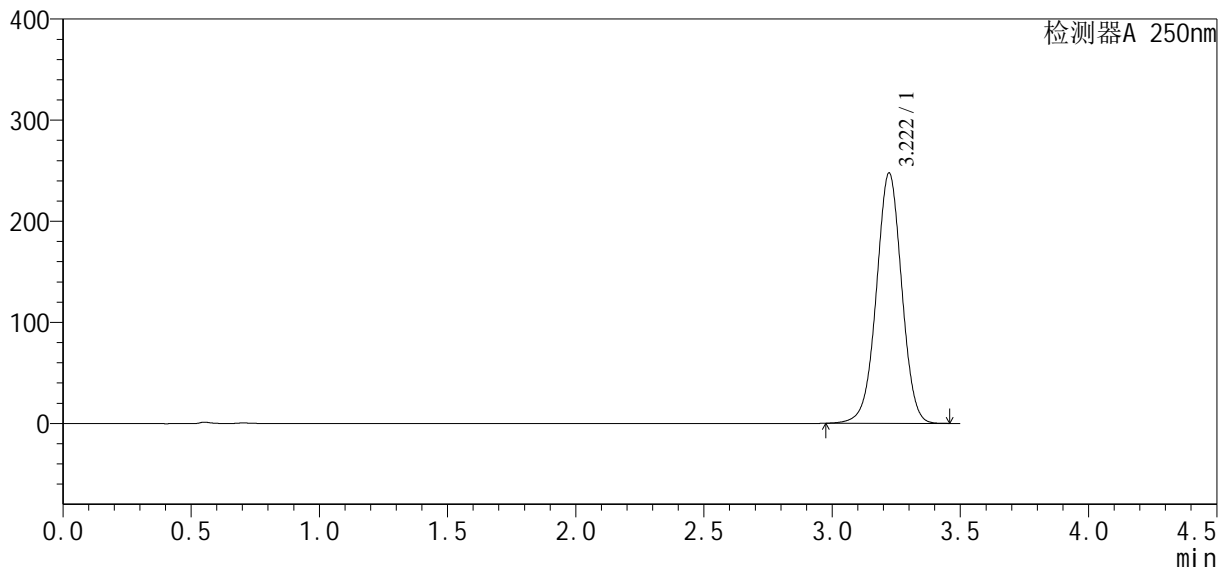
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-12/27-408-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX276-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1704240	100.000	247746	5143	0.993	--
总计		1704240	100.000	247746			