

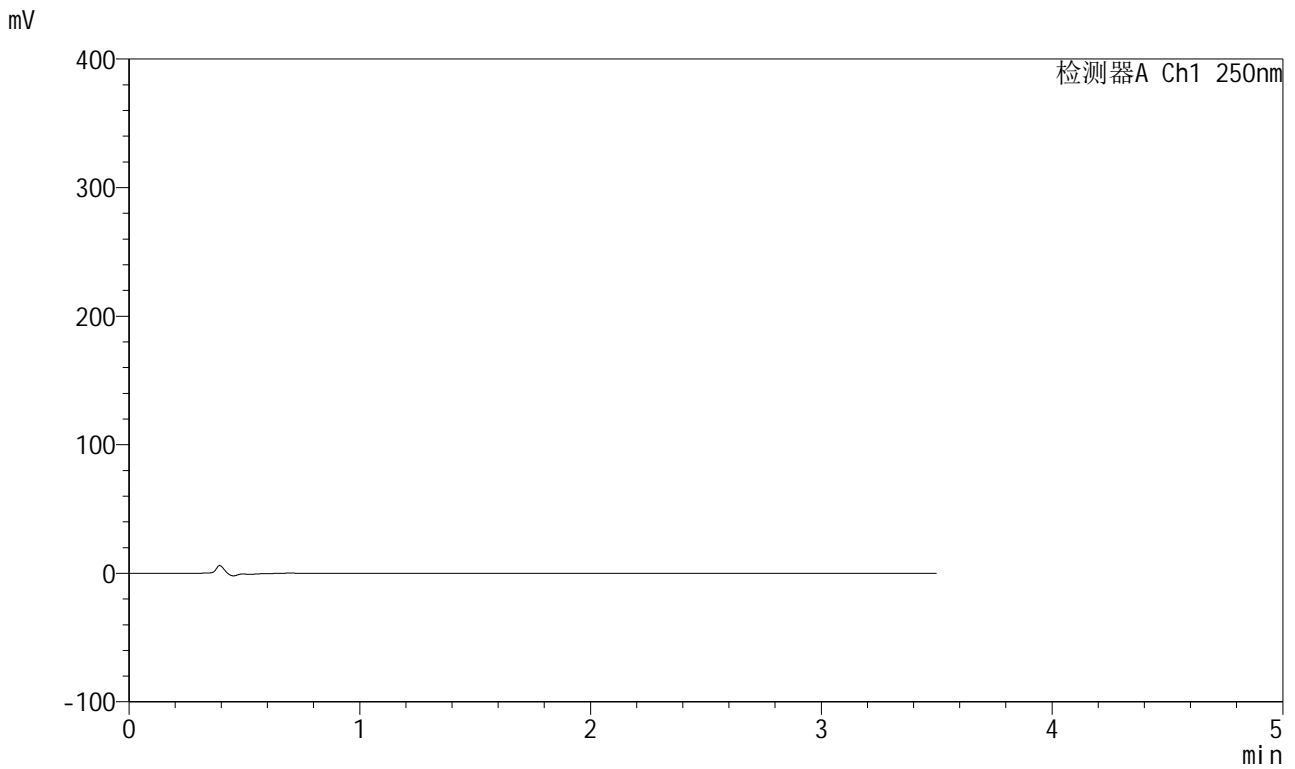


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-660-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

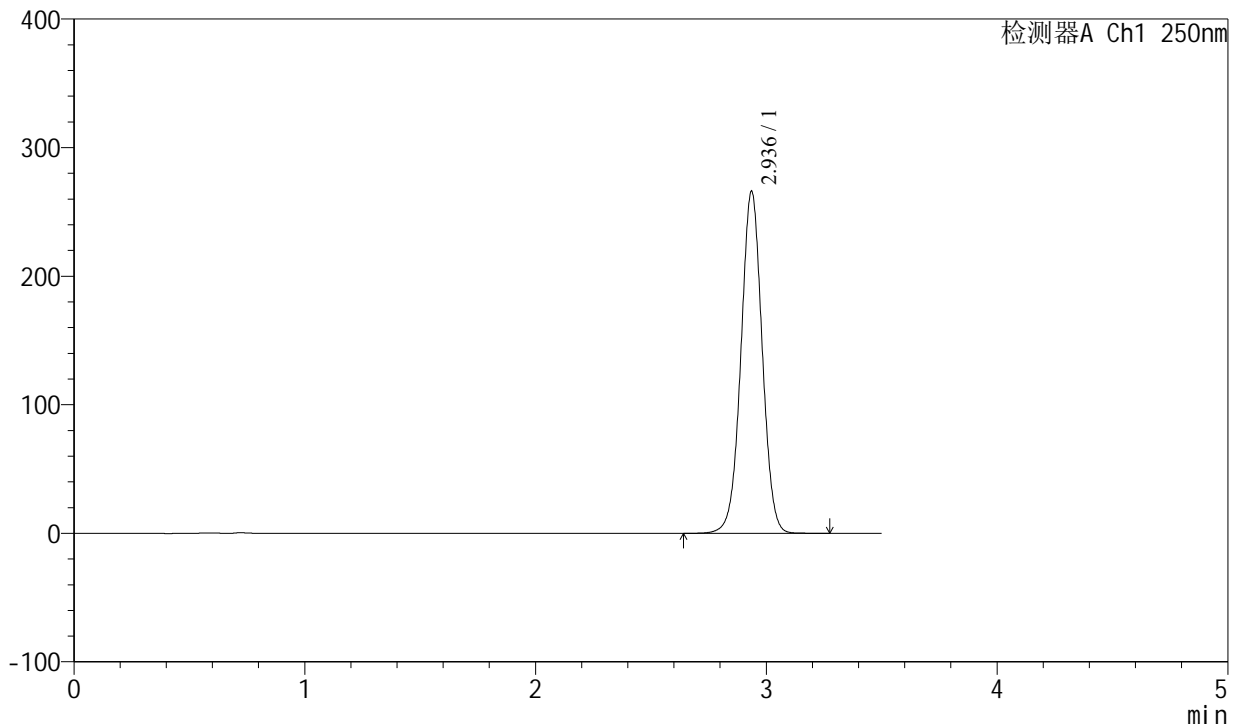
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-661-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701450	100.000	265820	4937	1.006	--
总计		1701450	100.000	265820			

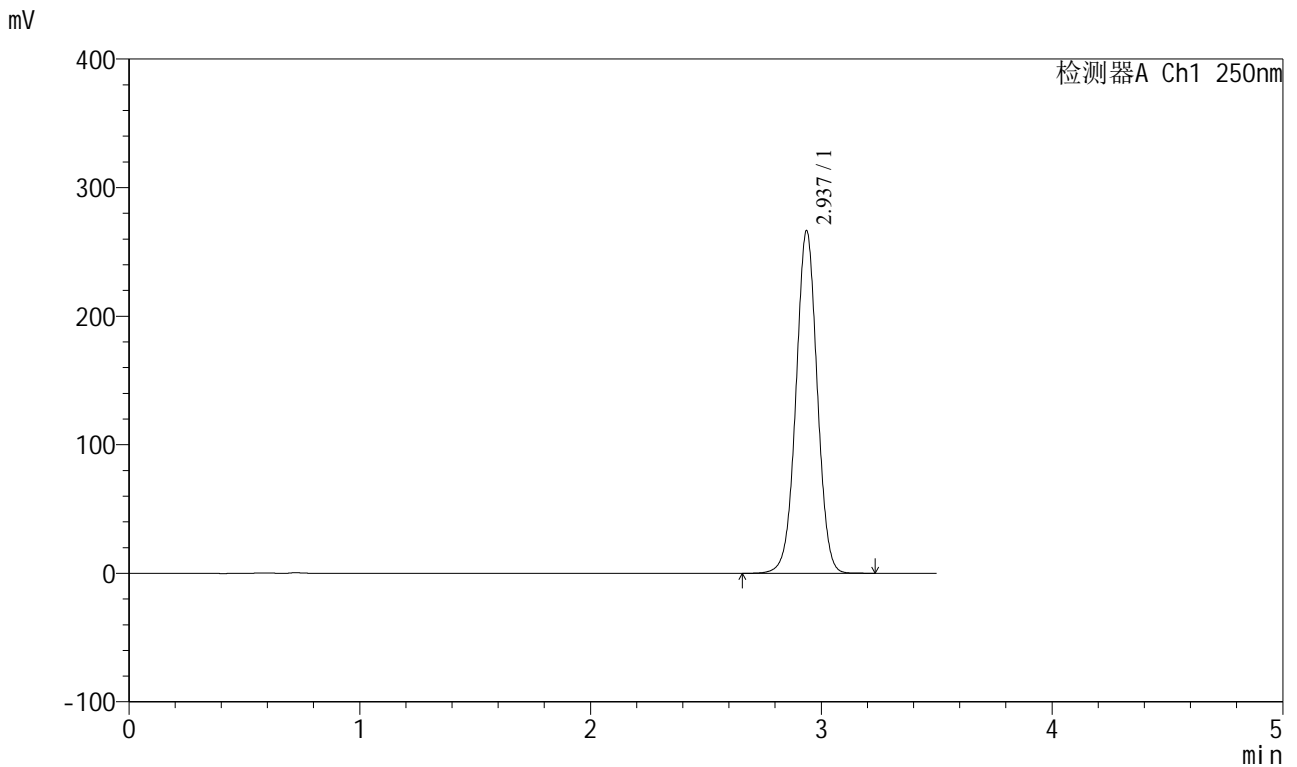


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-662-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1703450	100.000	266321	4935	1.006	--
总计		1703450	100.000	266321			



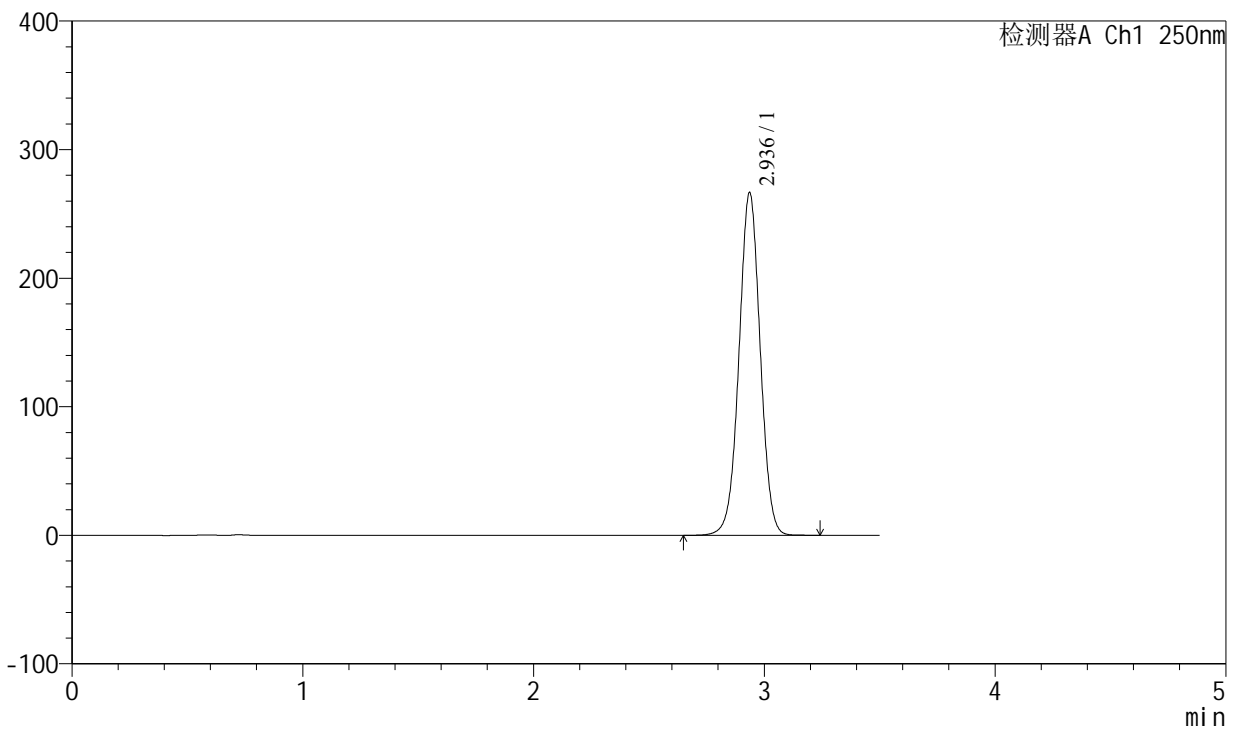
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-663-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 11:47:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1703459	100.000	266388	4942	1.006	--
总计		1703459	100.000	266388			

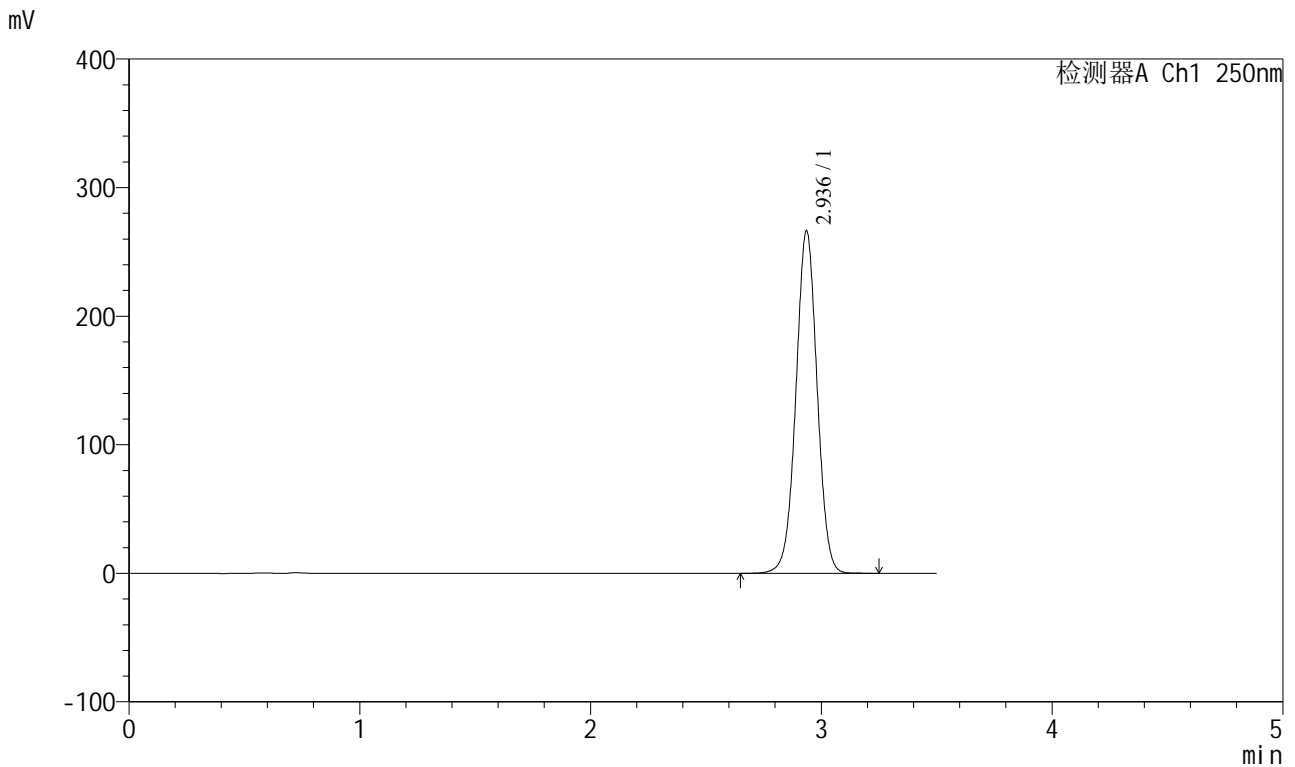


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-664-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701328	100.000	266034	4938	1.006	--
总计		1701328	100.000	266034			

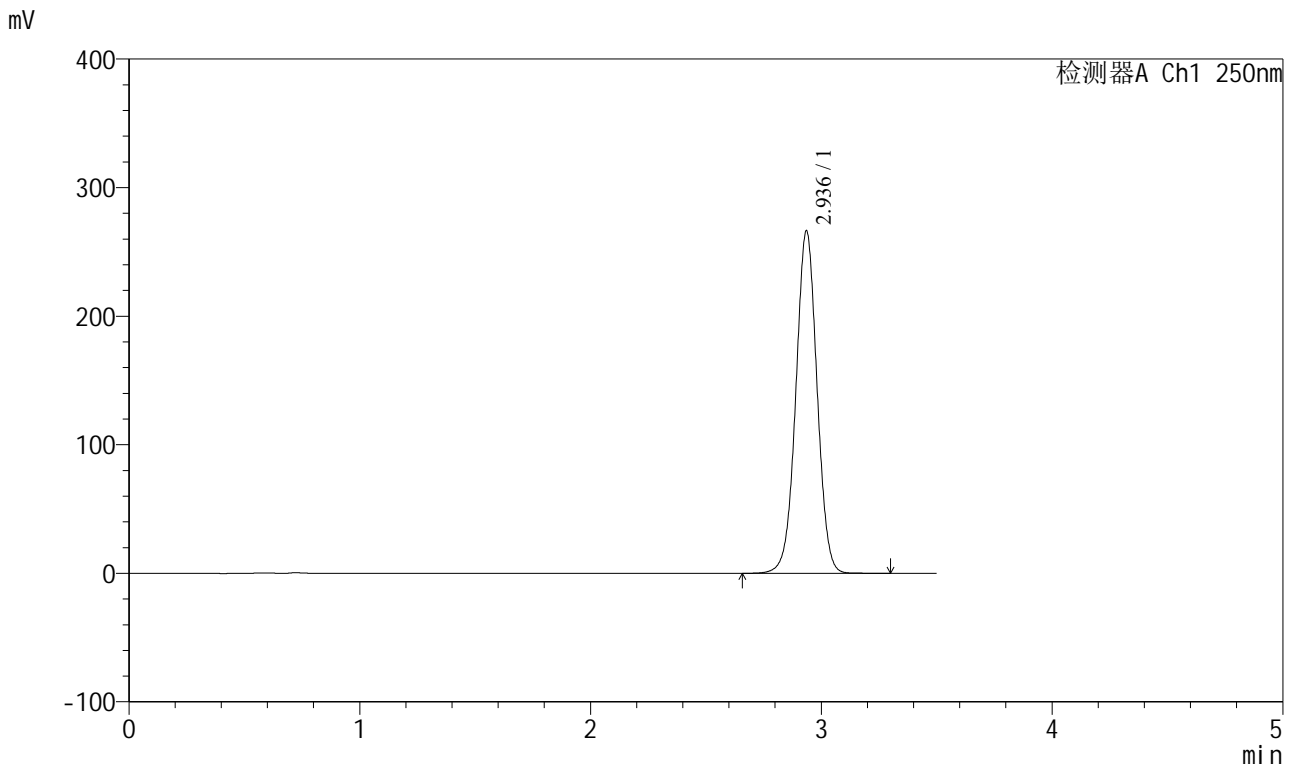


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-665-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701188	100.000	265926	4945	1.007	--
总计		1701188	100.000	265926			

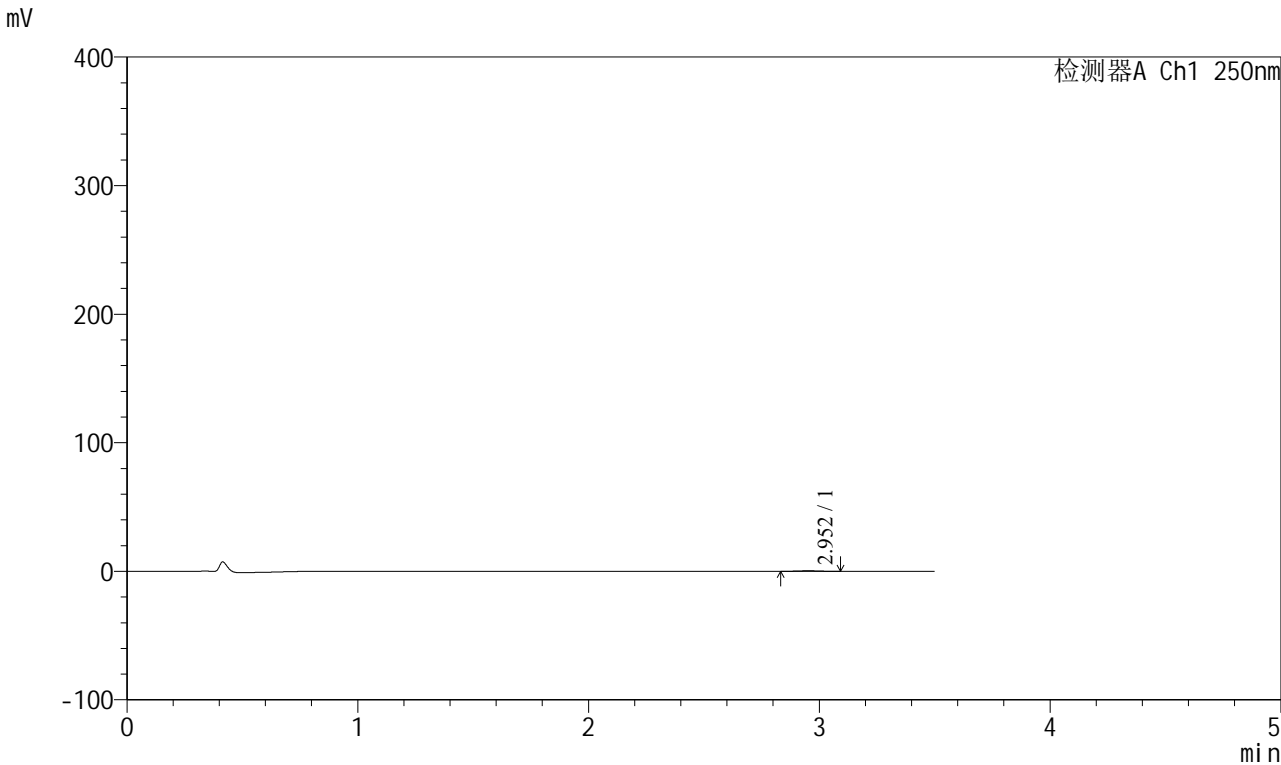


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-666-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 11:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

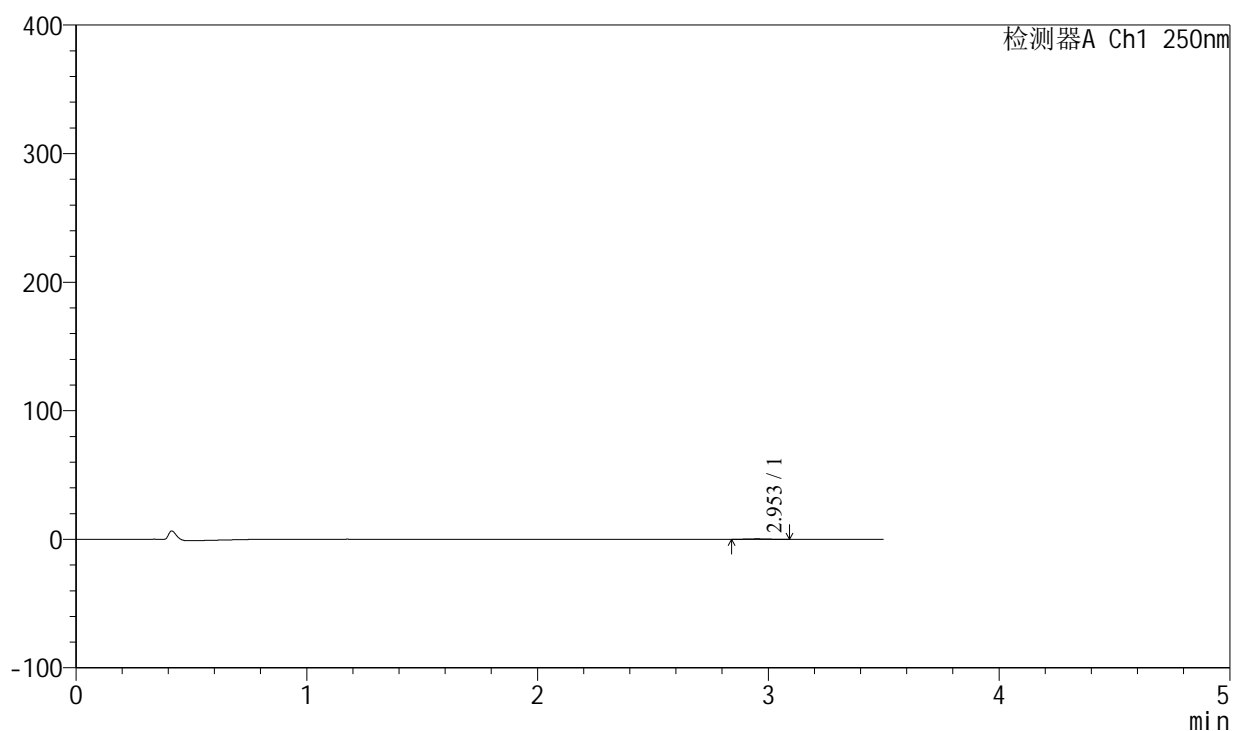
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2485	100.000	418	5735	1.025	--
总计		2485	100.000	418			

<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 - 0-58/25-667-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 12:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2161	100.000	366	5961	1.040	--
总计		2161	100.000	366			

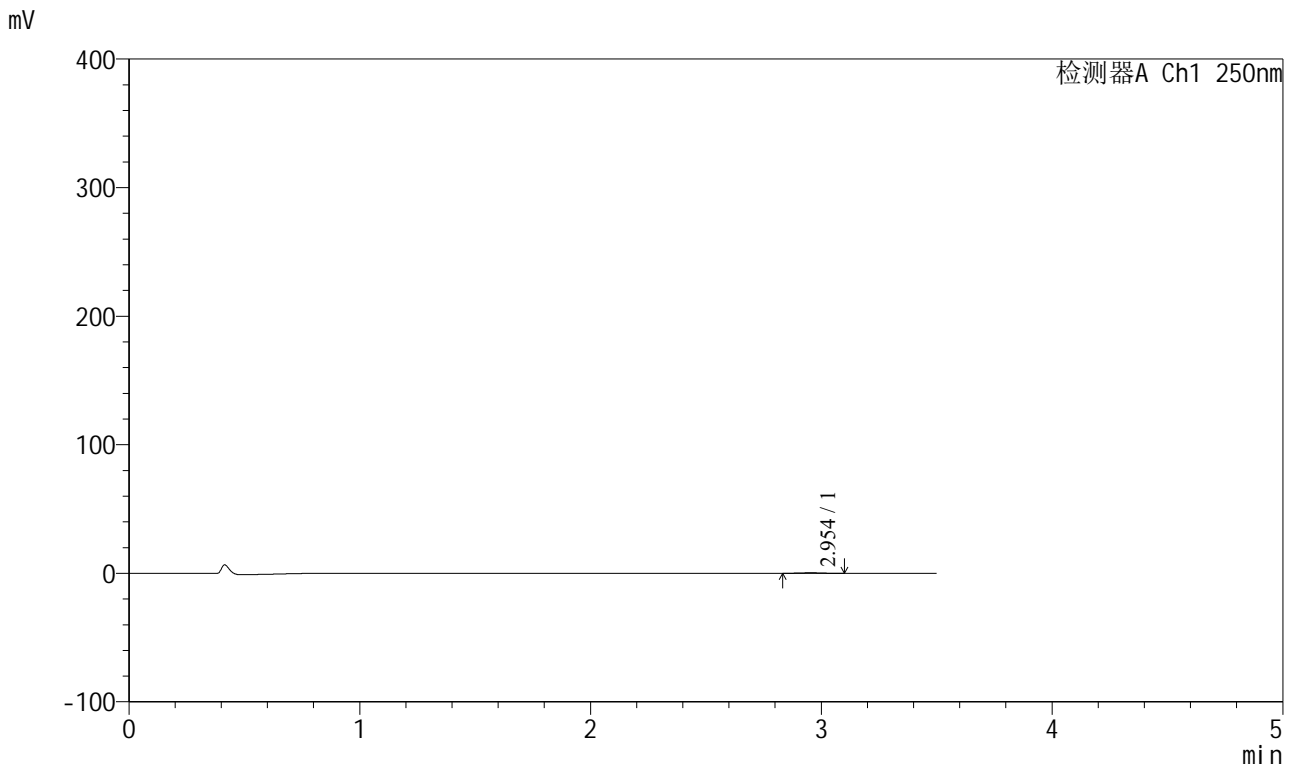


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-668-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2585	100.000	421	5539	1.034	--
总计		2585	100.000	421			

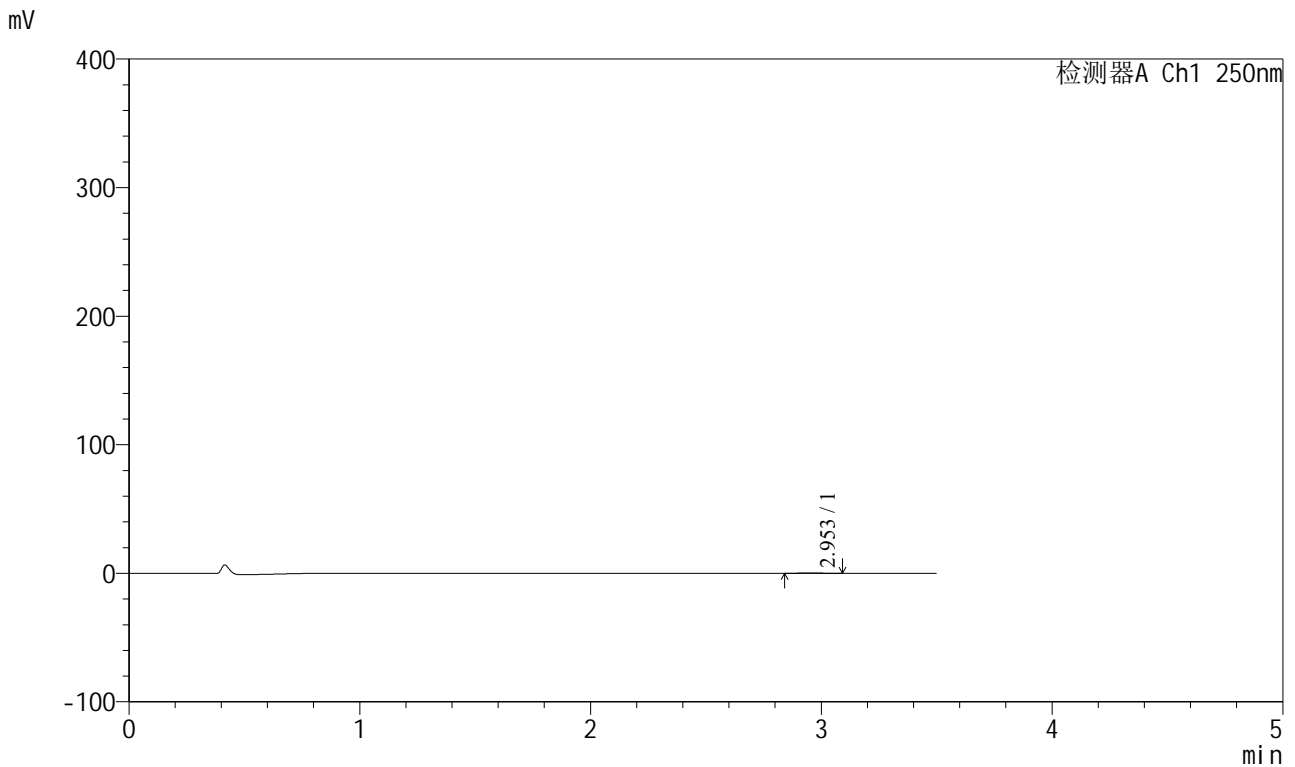


SXT-396

<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 - 0-58/25-669-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1722	100.000	291	5837	1.046	--
总计		1722	100.000	291			

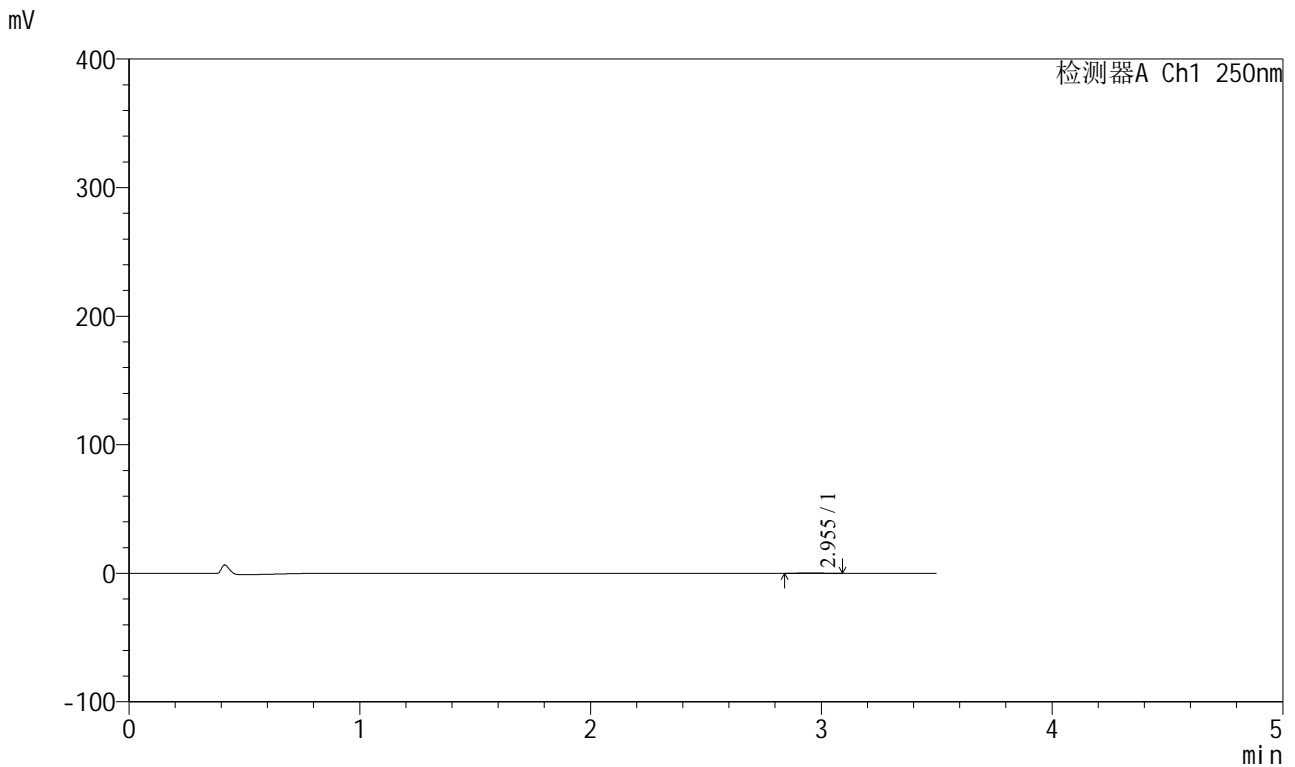


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-670-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1806	100.000	303	5441	1.077	--
总计		1806	100.000	303			

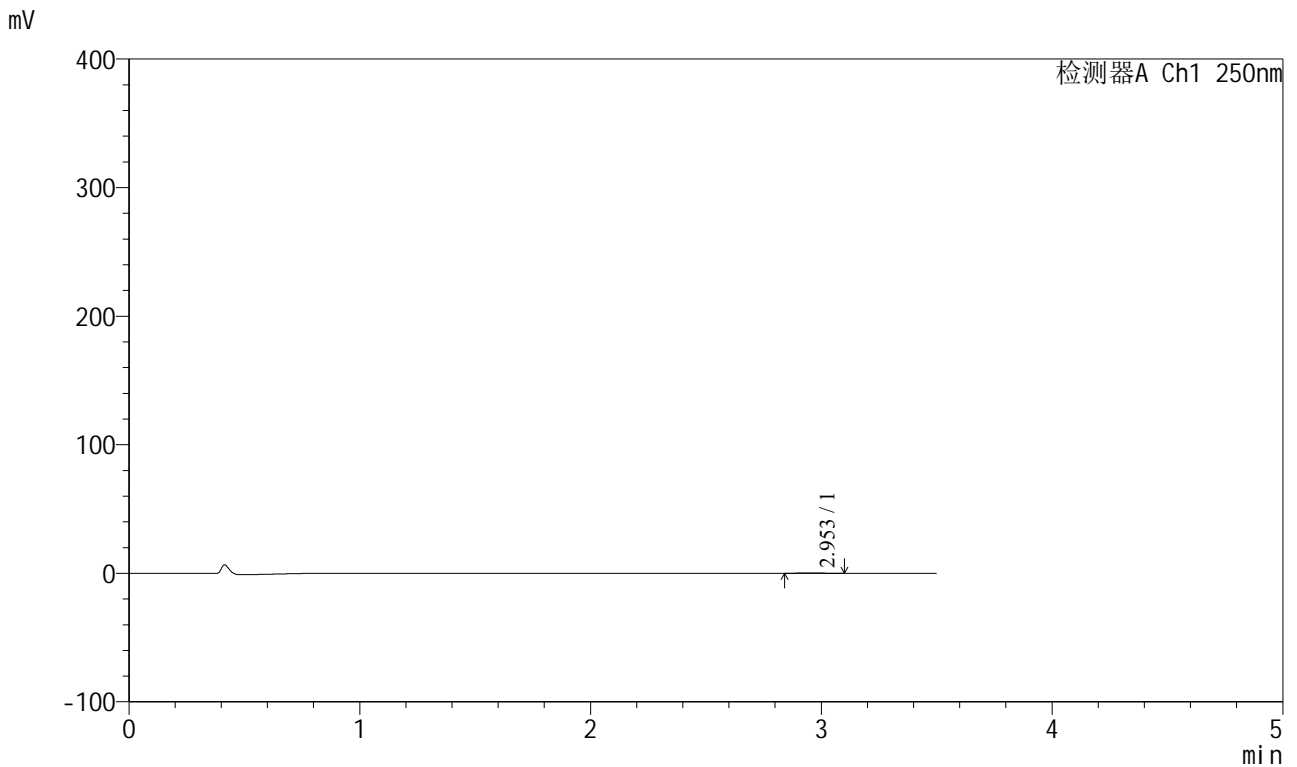


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-671-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2065	100.000	342	5328	1.091	--
总计		2065	100.000	342			

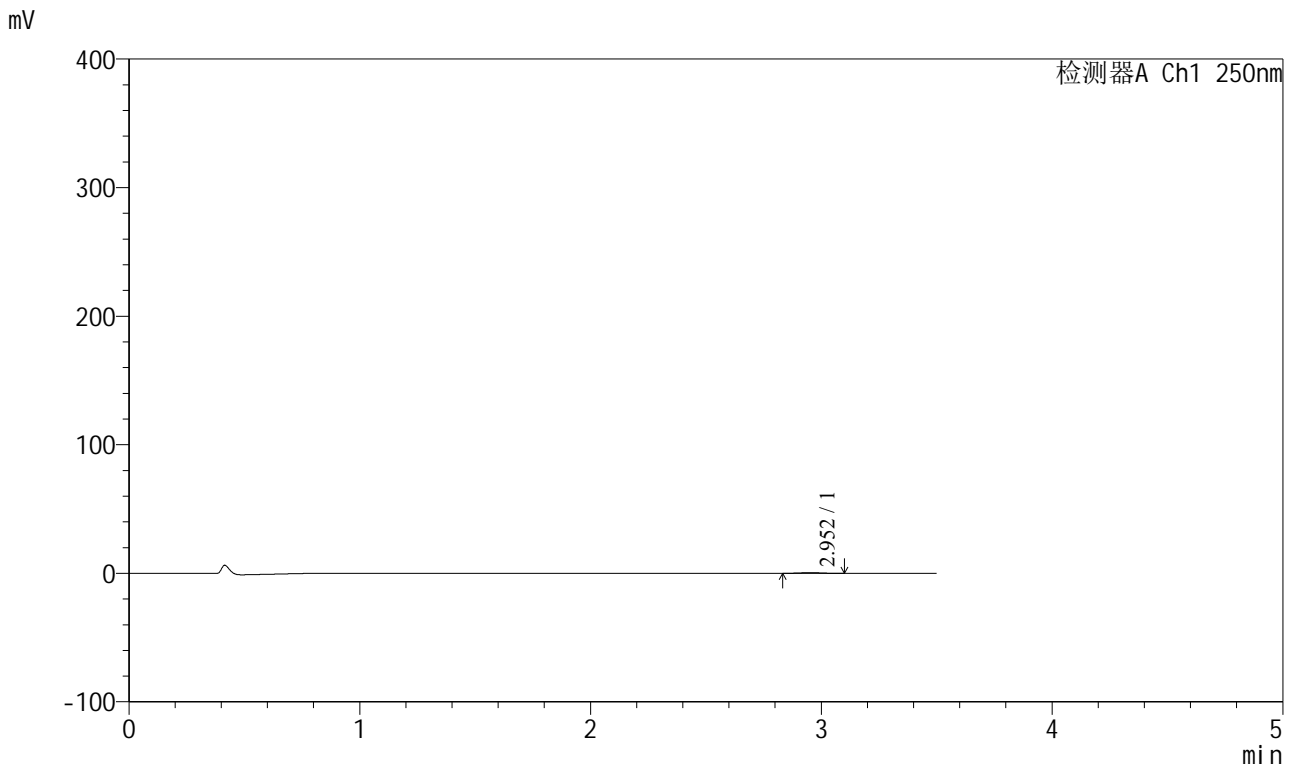


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-672-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3395	100.000	566	5598	1.009	--
总计		3395	100.000	566			

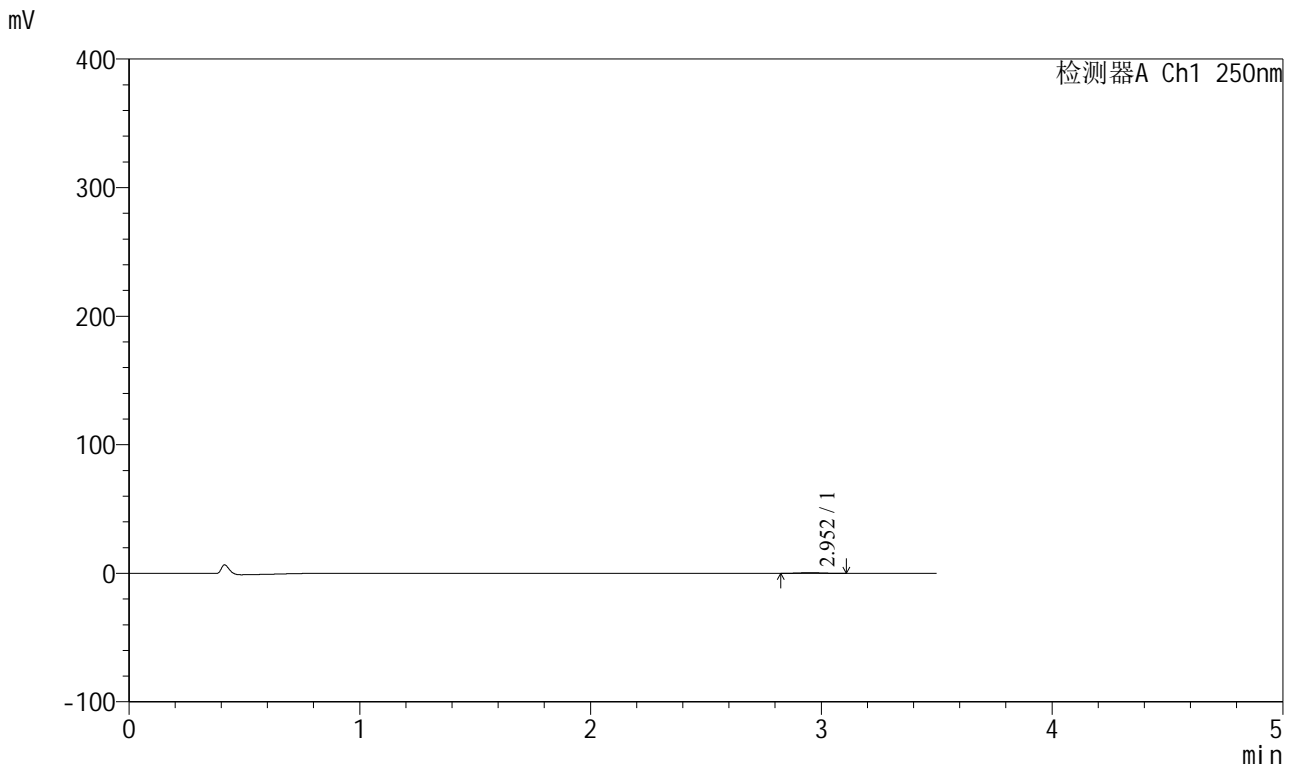


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-673-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3398	100.000	544	5202	1.038	--
总计		3398	100.000	544			

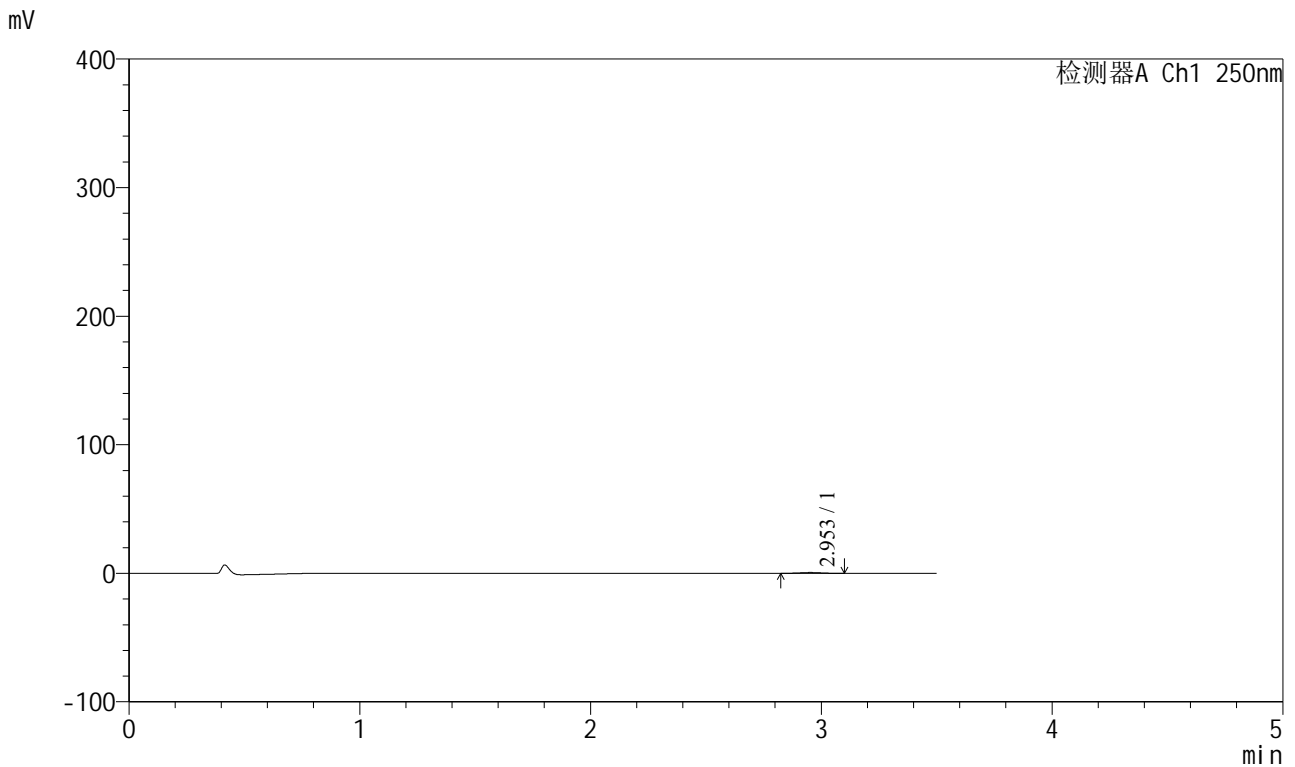


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-674-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3735	100.000	607	5258	1.000	--
总计		3735	100.000	607			

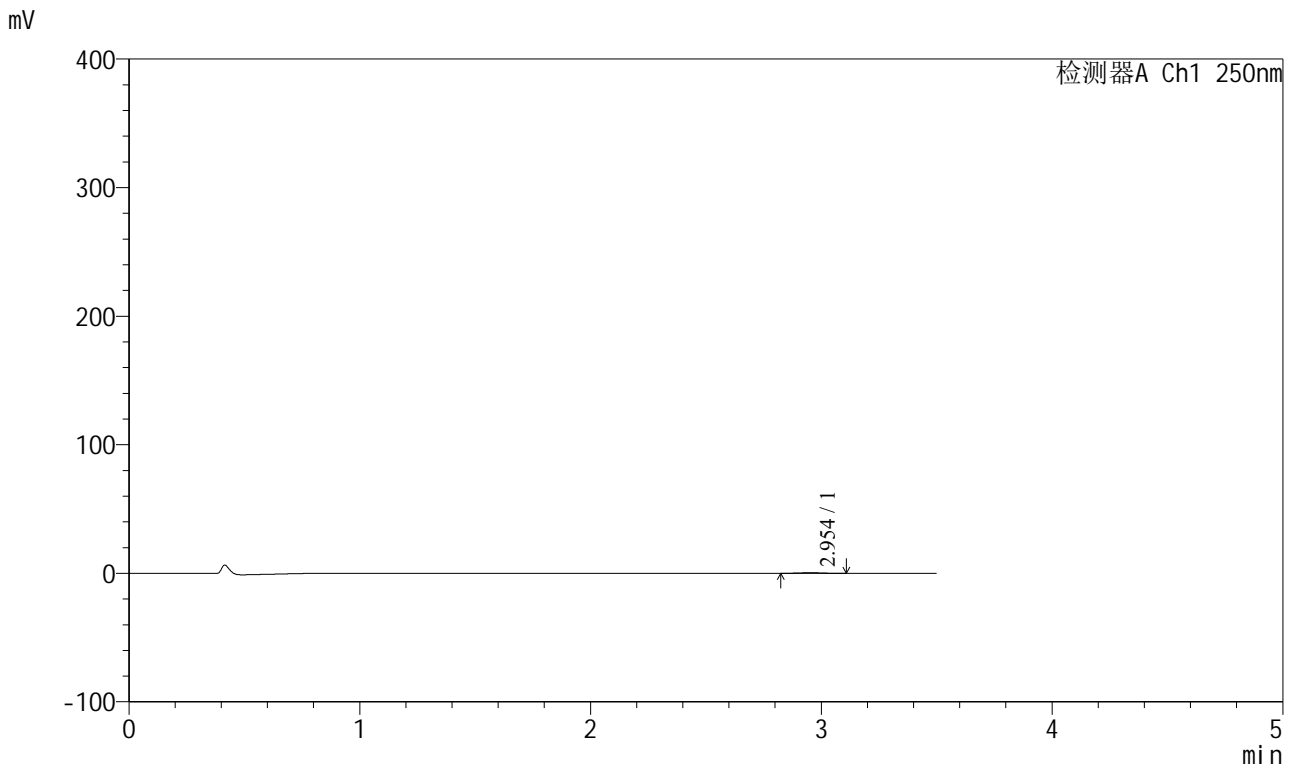


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-675-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

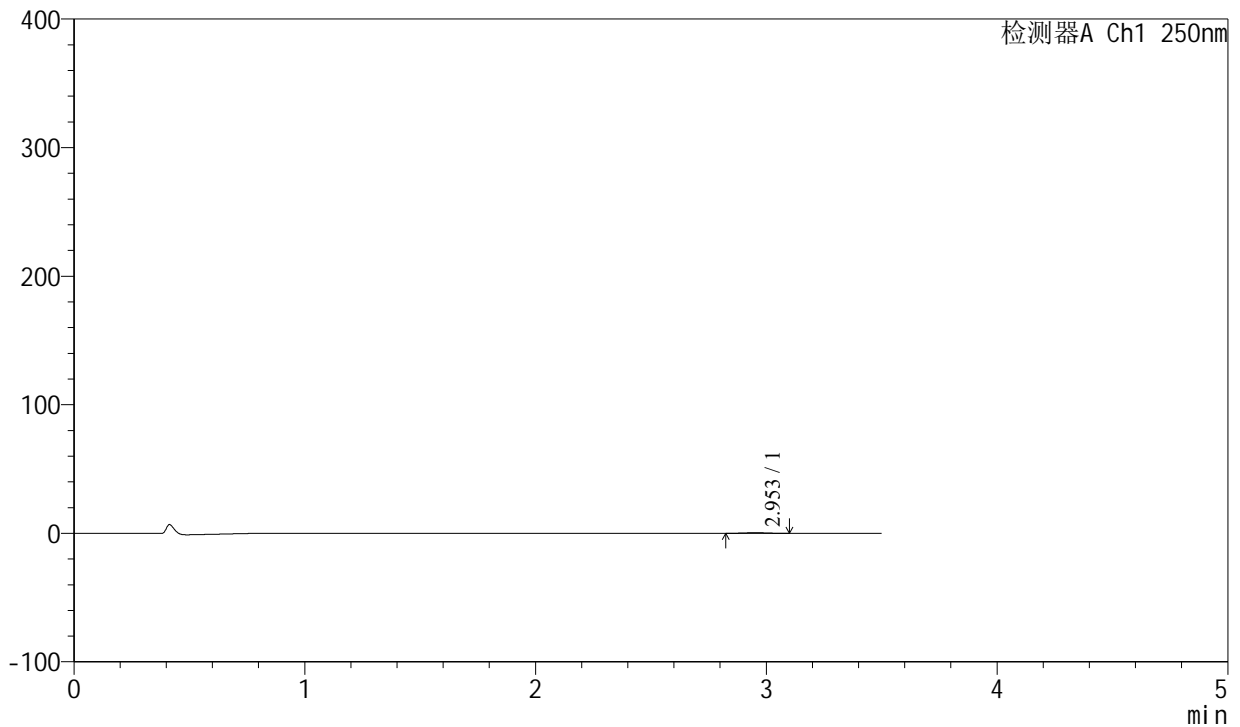
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3092	100.000	510	5510	1.023	--
总计		3092	100.000	510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-676-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 12:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3076	100.000	514	5520	0.993	--
总计		3076	100.000	514			

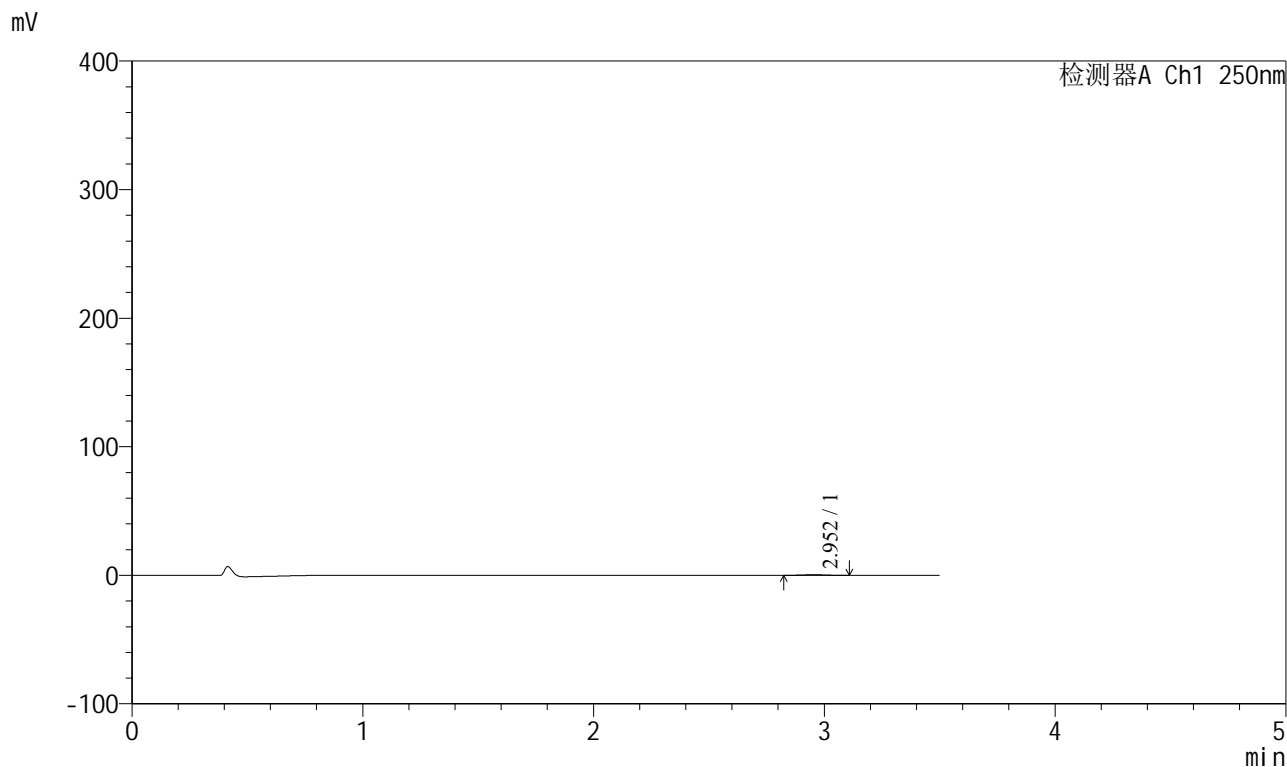


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-677-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3199	100.000	516	5296	1.048	--
总计		3199	100.000	516			

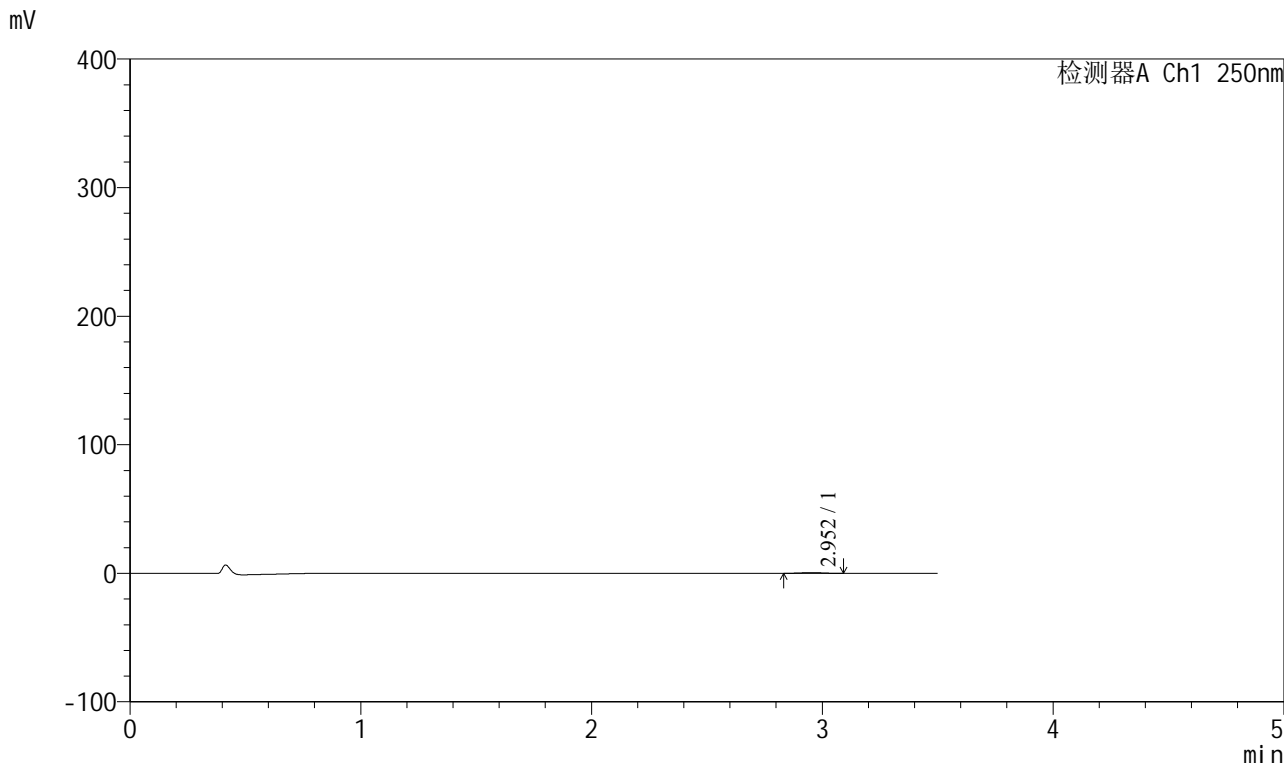


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-678-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 12:45:20 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:06:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3541	100.000	586	5495	1.002	--
总计		3541	100.000	586			

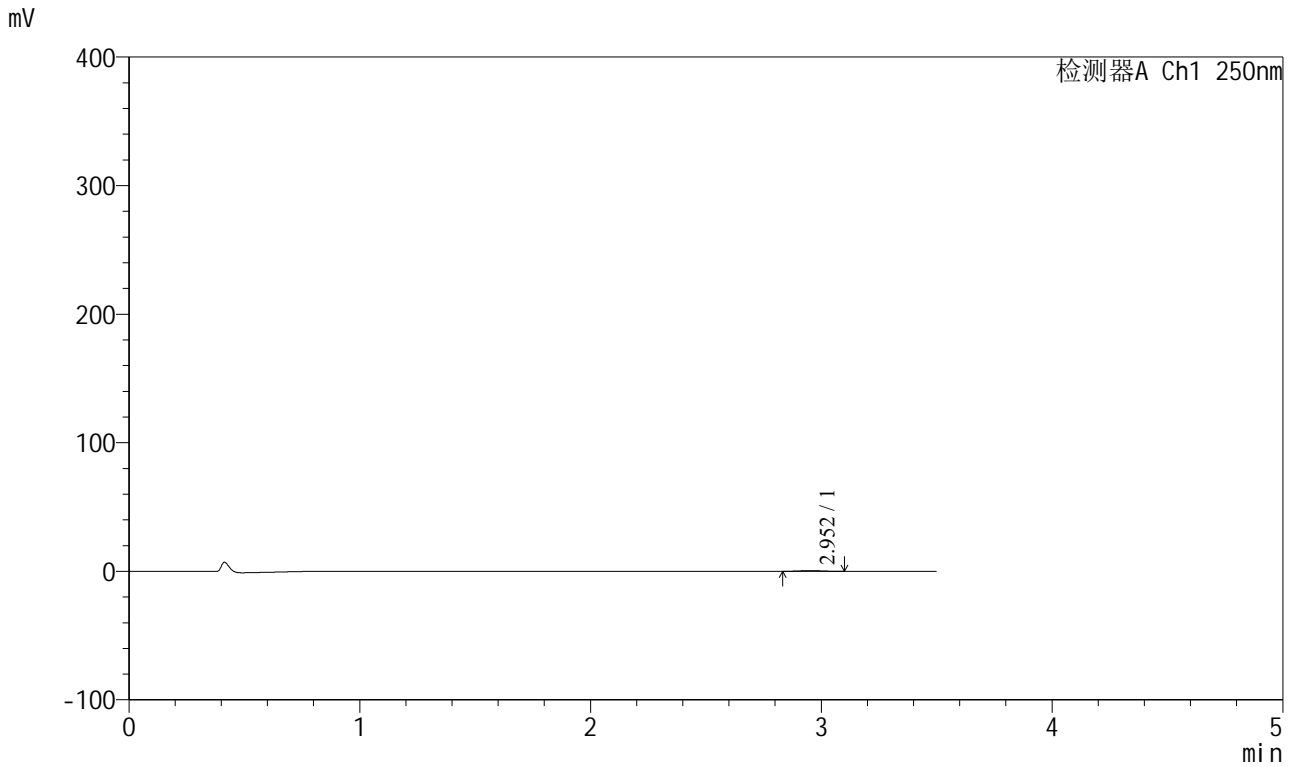


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-679-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

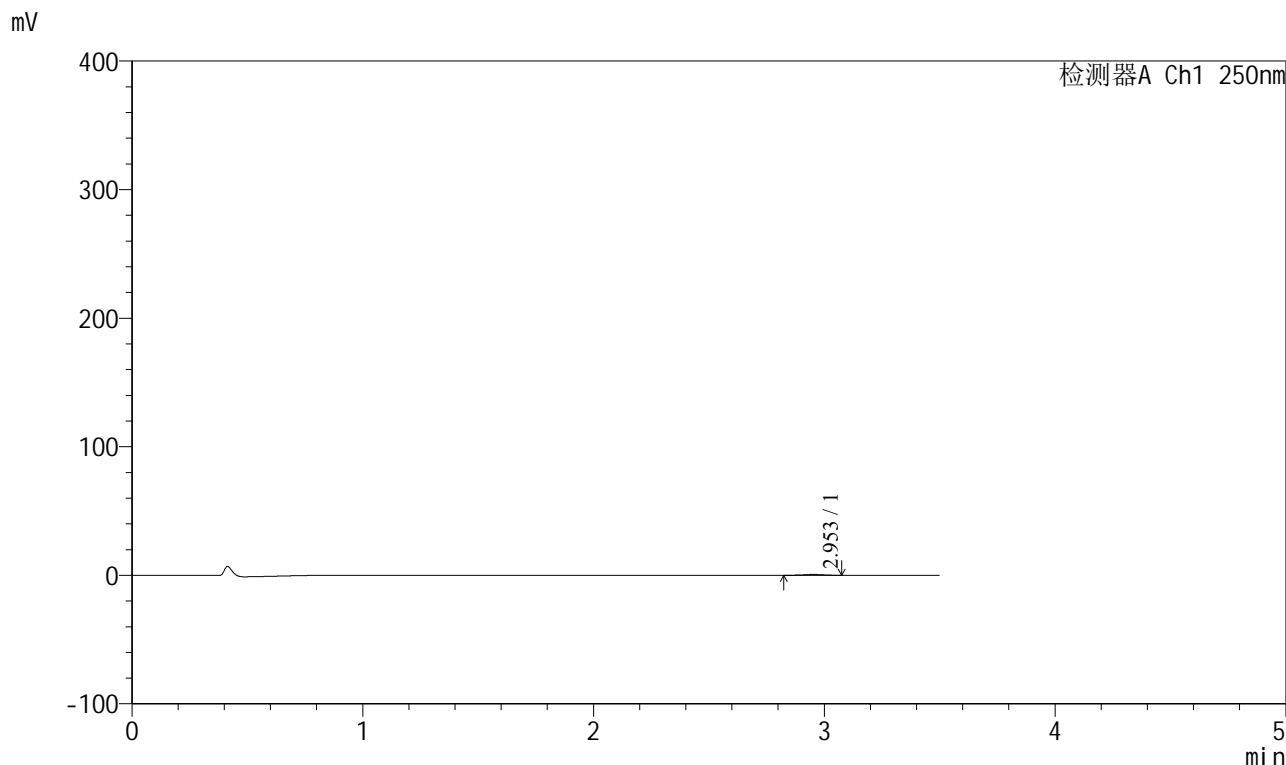
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3310	100.000	548	5485	1.082	--
总计		3310	100.000	548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-680-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3788	100.000	630	5548	0.971	--
总计		3788	100.000	630			

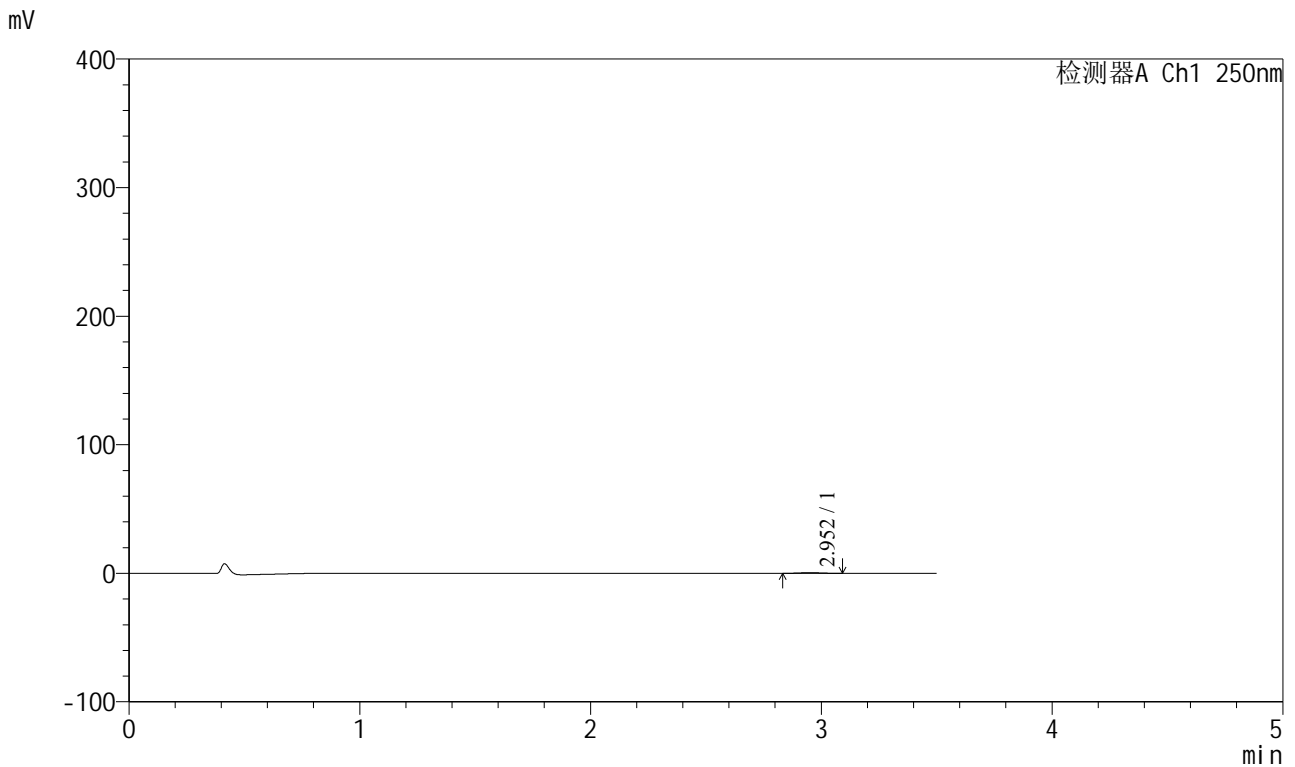


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-681-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3265	100.000	550	5781	1.007	--
总计		3265	100.000	550			

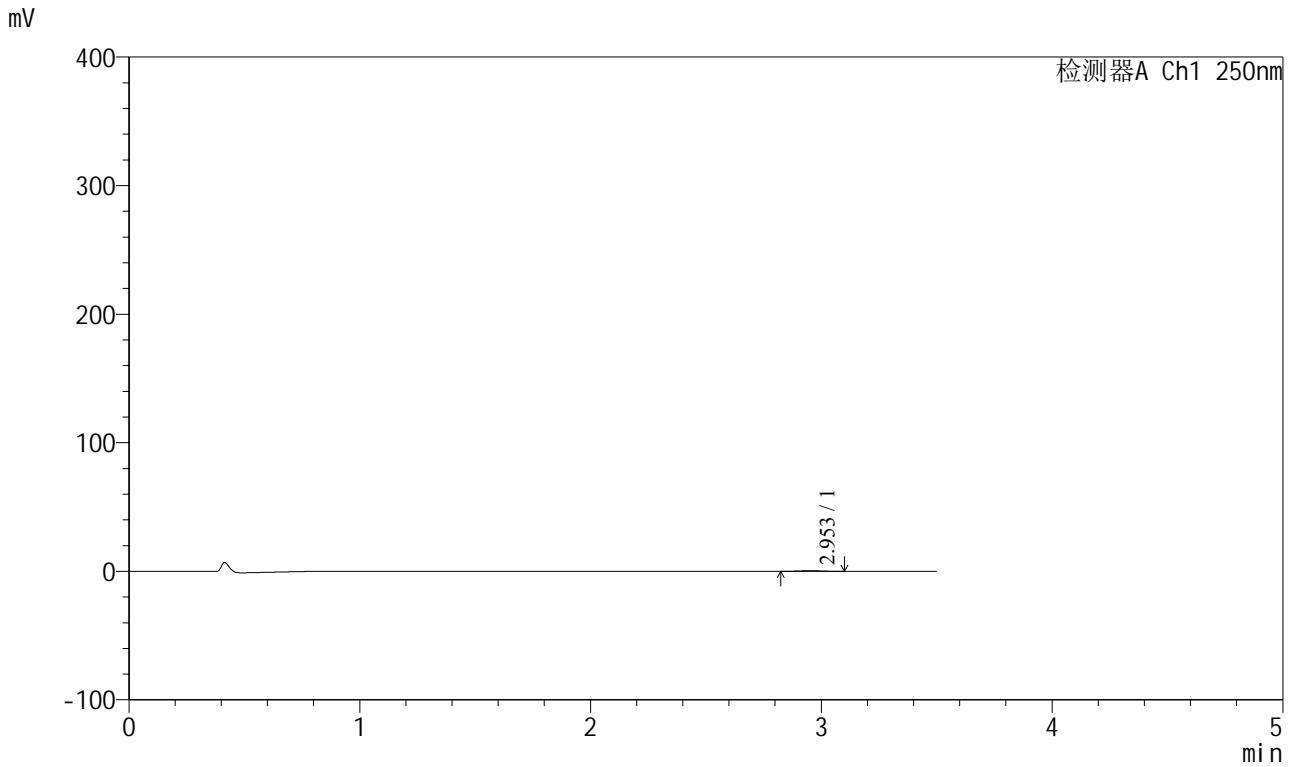


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-682-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3243	100.000	537	5535	1.037	--
总计		3243	100.000	537			

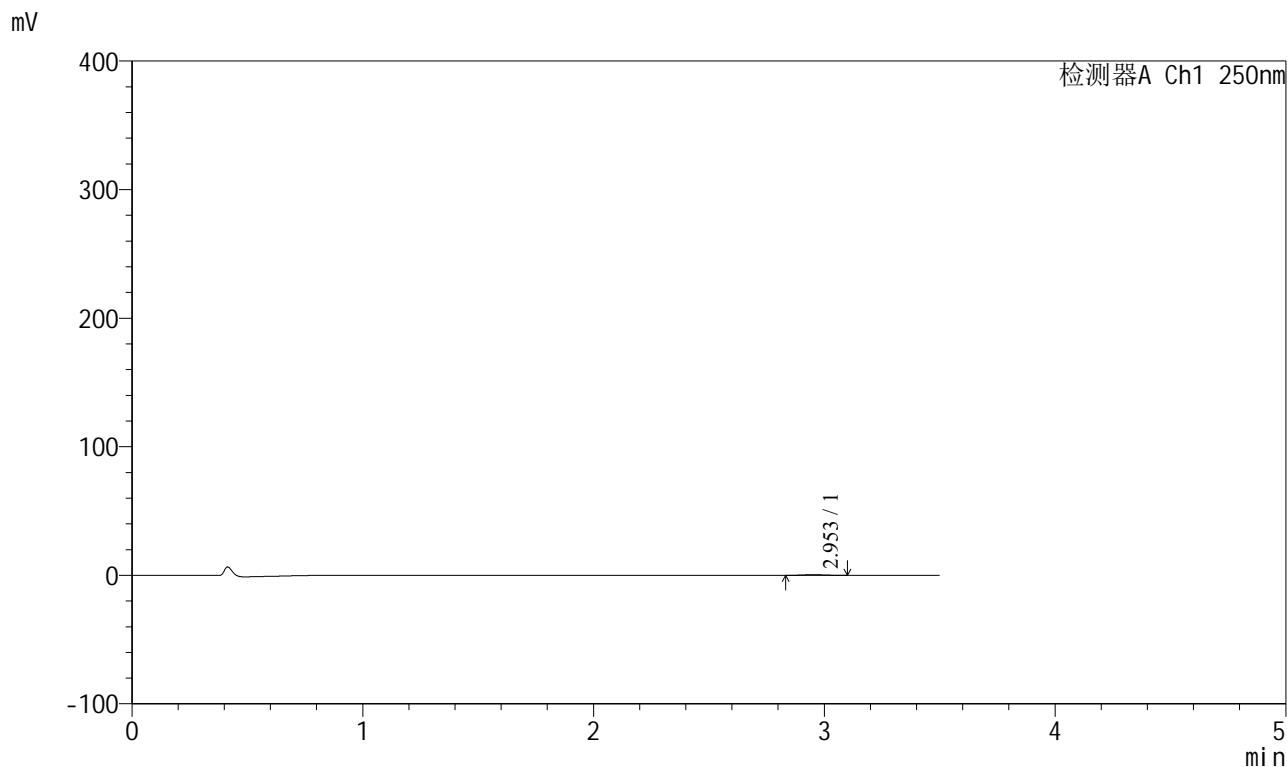


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-683-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3180	100.000	526	5293	1.017	--
总计		3180	100.000	526			

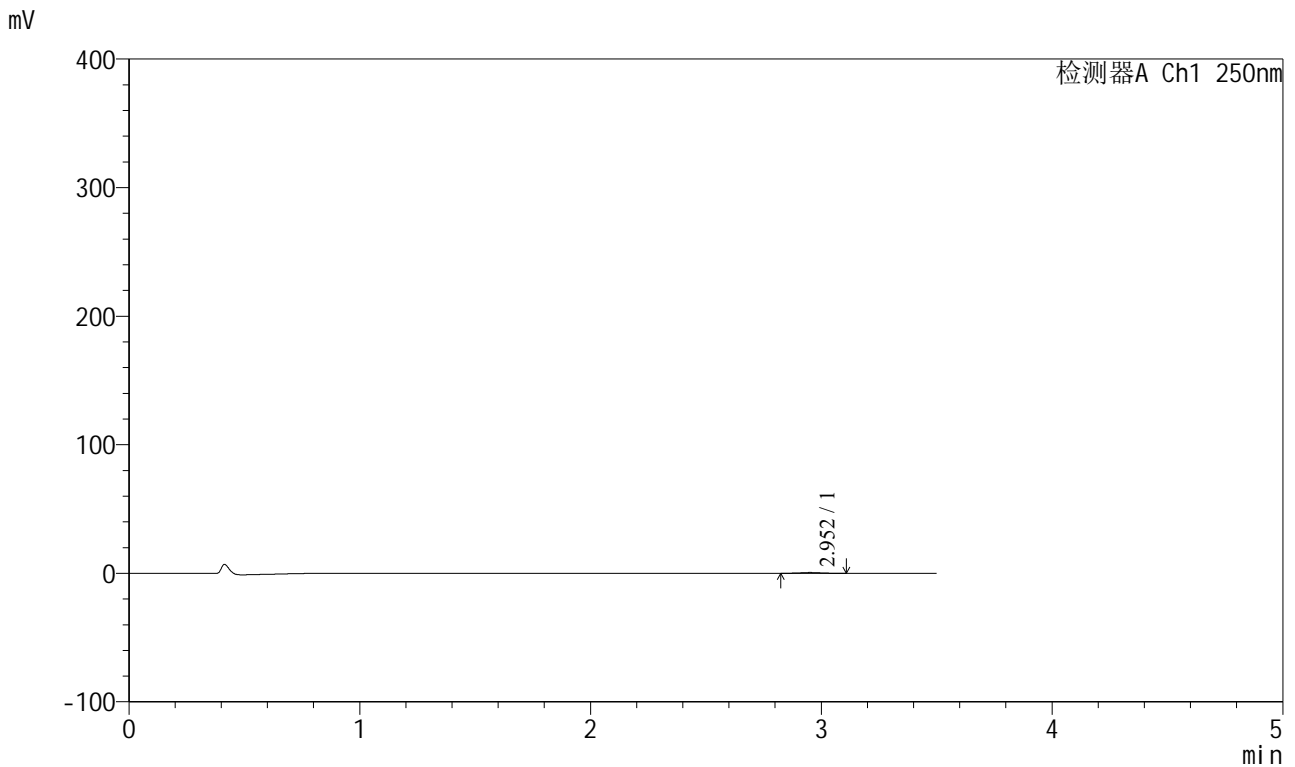


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-684-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3612	100.000	597	5426	1.042	--
总计		3612	100.000	597			

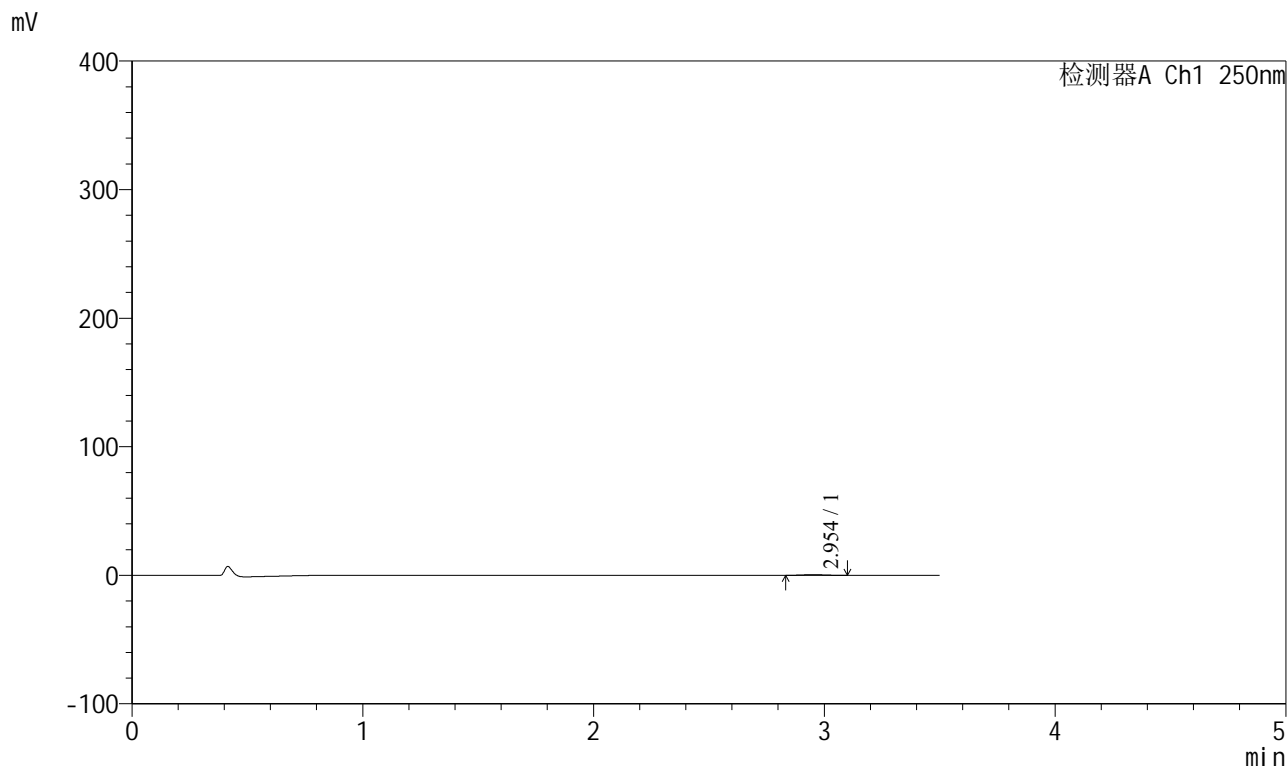


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-685-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3445	100.000	555	5331	1.089	--
总计		3445	100.000	555			

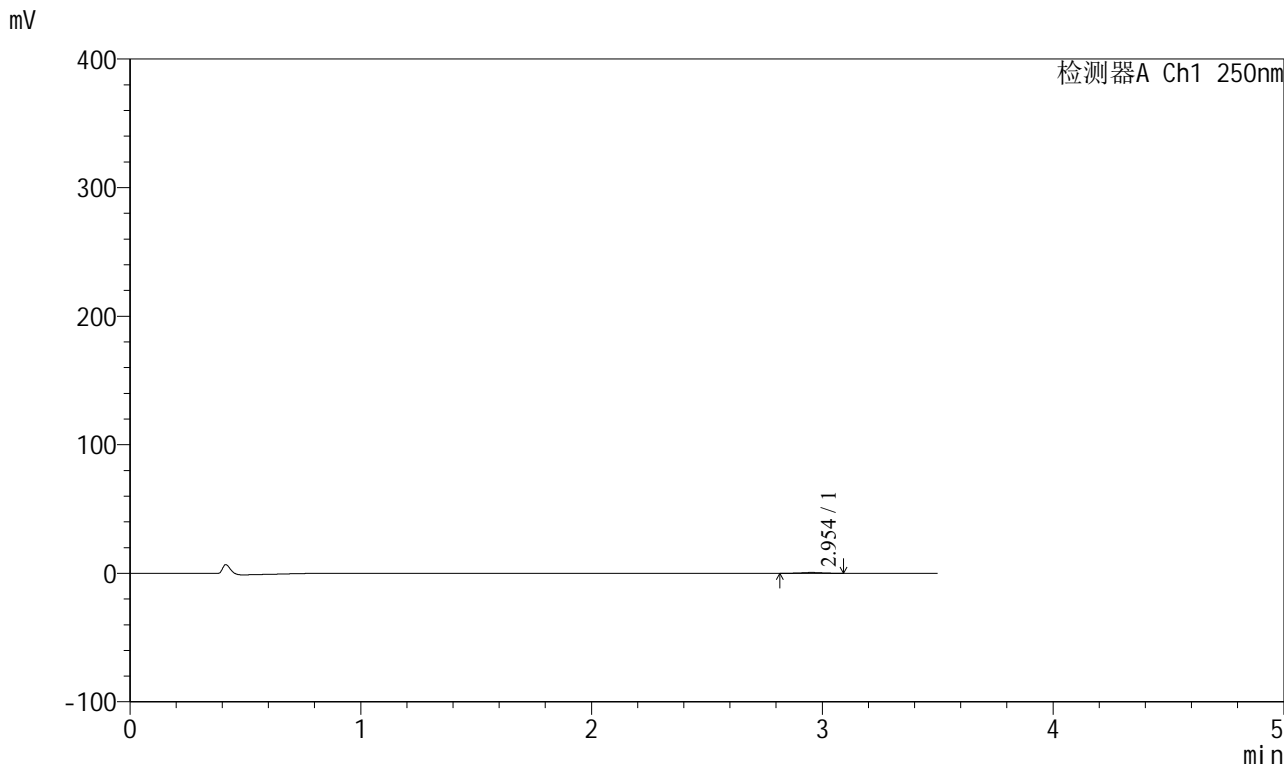


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-686-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3819	100.000	624	5349	0.994	--
总计		3819	100.000	624			

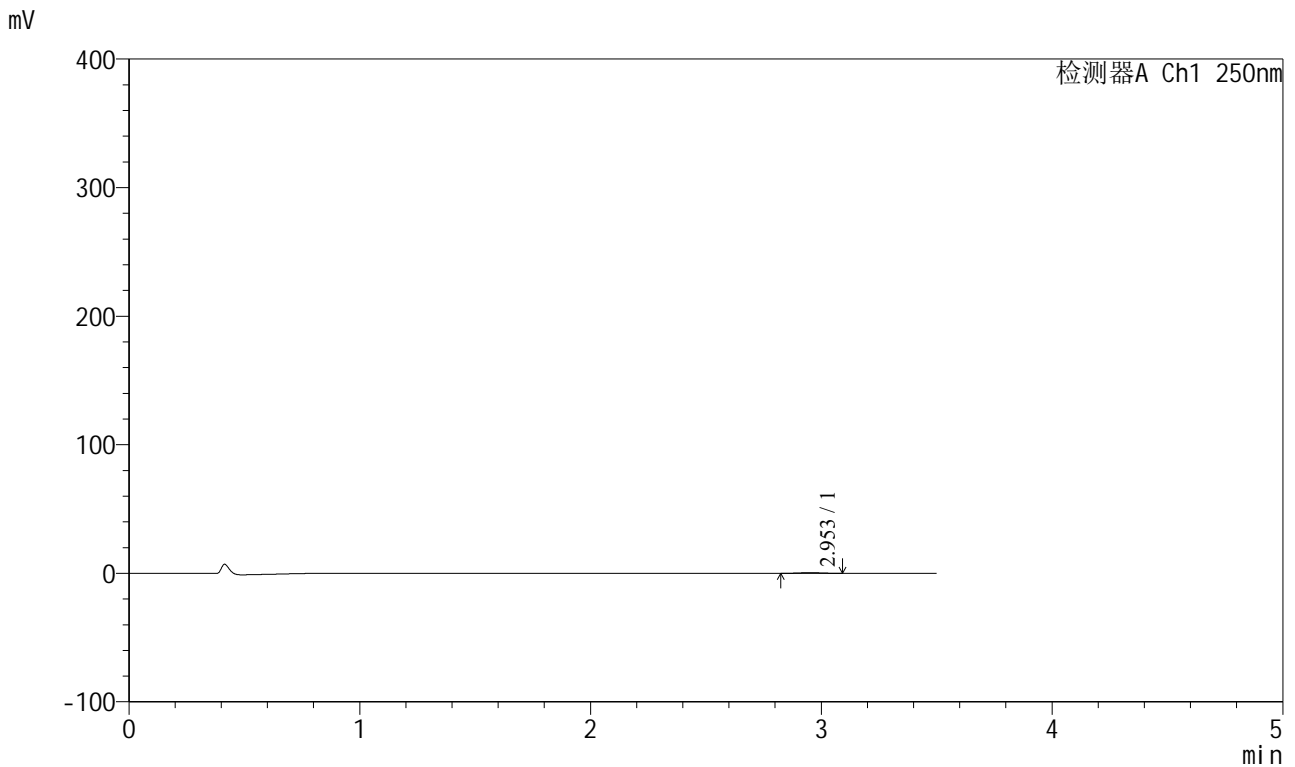


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-687-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3275	100.000	553	5594	1.004	--
总计		3275	100.000	553			

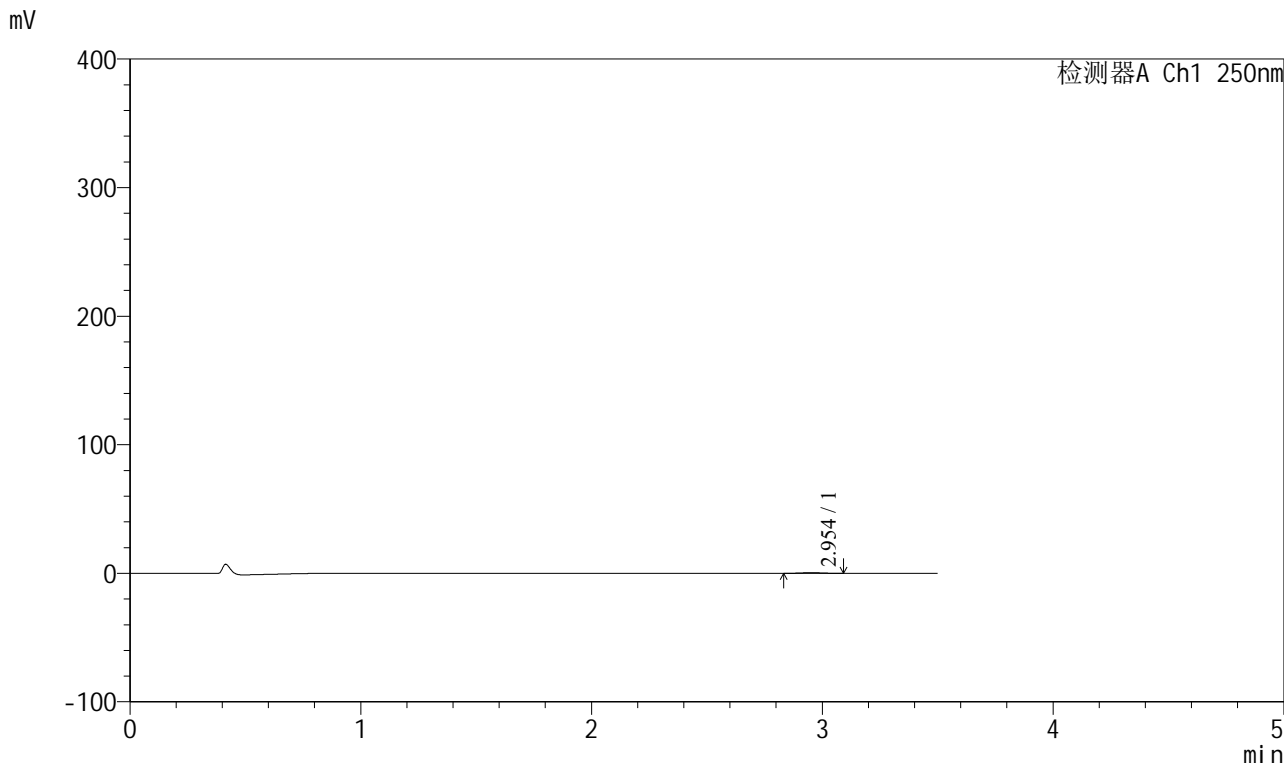


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-688-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

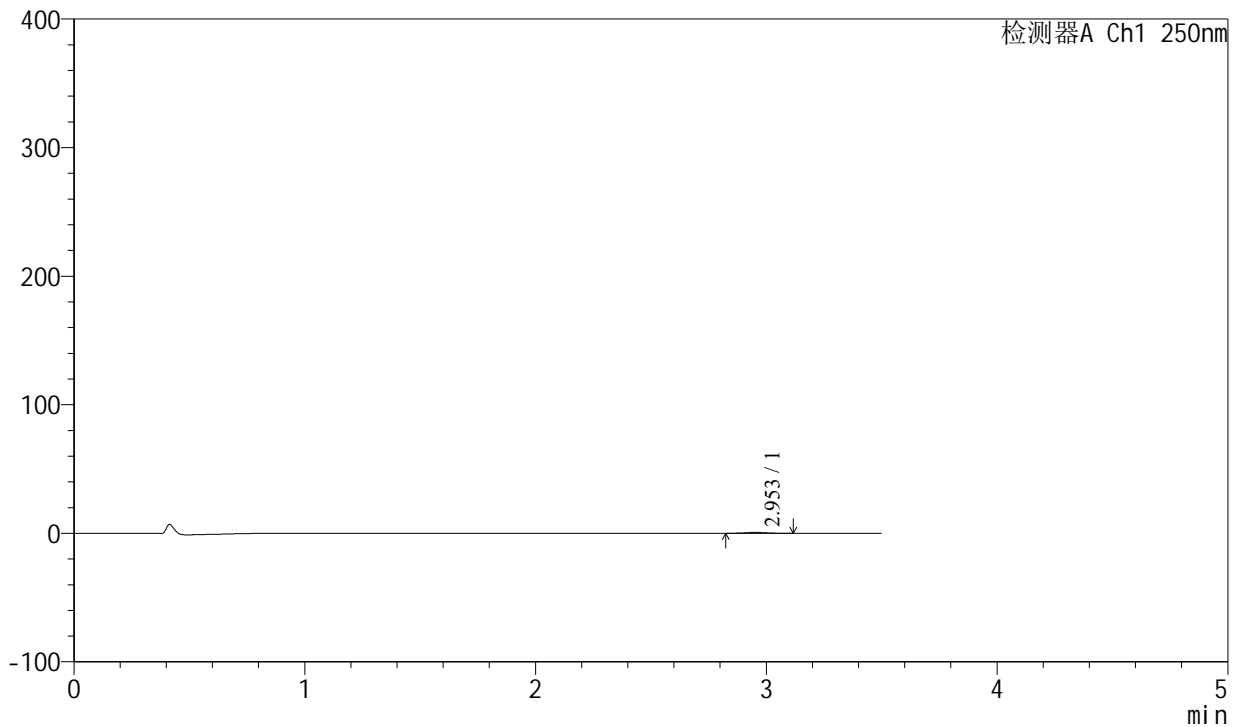
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3114	100.000	523	5375	0.960	--
总计		3114	100.000	523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-689-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4347	100.000	712	5368	1.019	--
总计		4347	100.000	712			

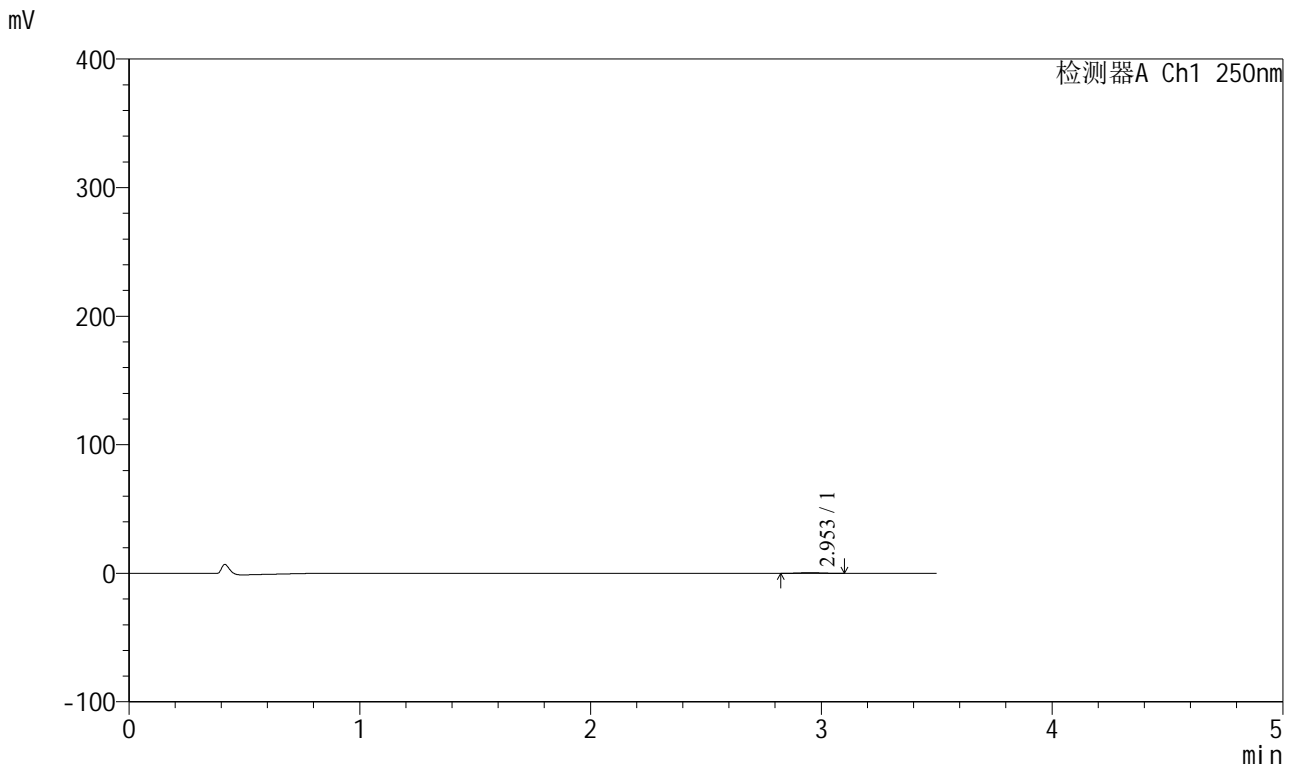


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-690-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3401	100.000	557	5544	1.021	--
总计		3401	100.000	557			



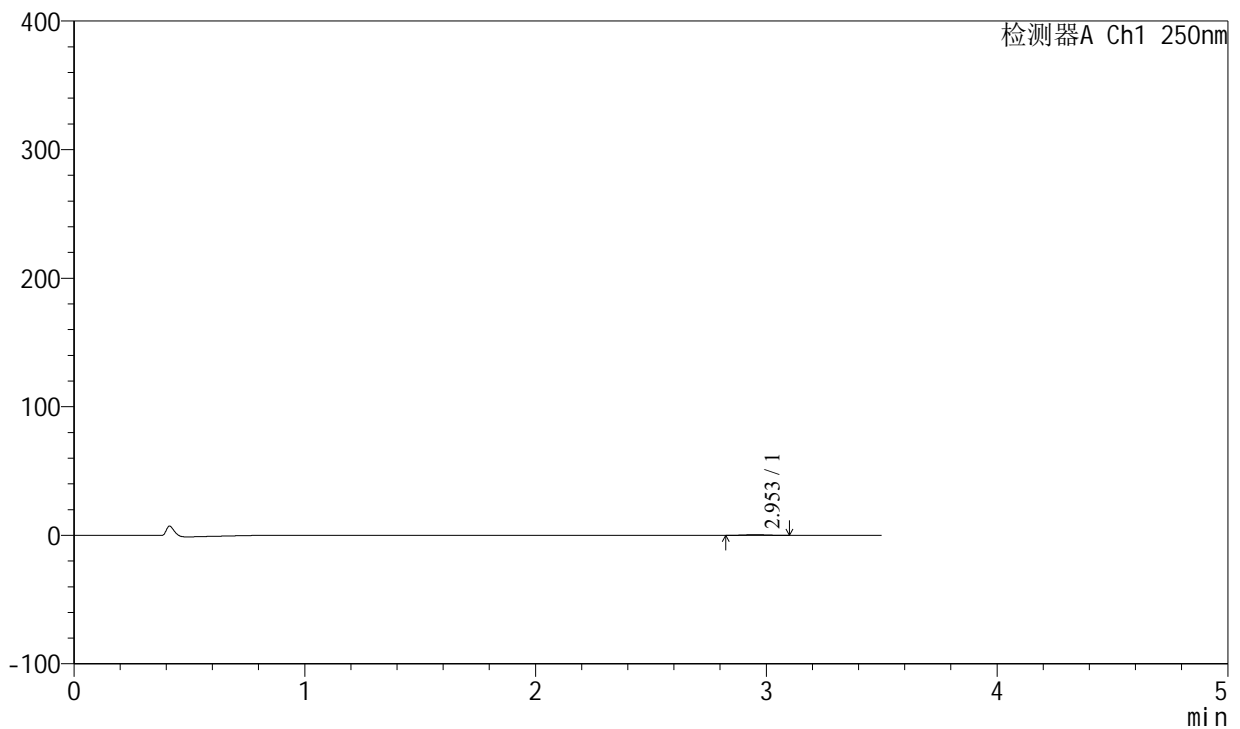
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-691-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3369	100.000	544	5244	1.003	--
总计		3369	100.000	544			

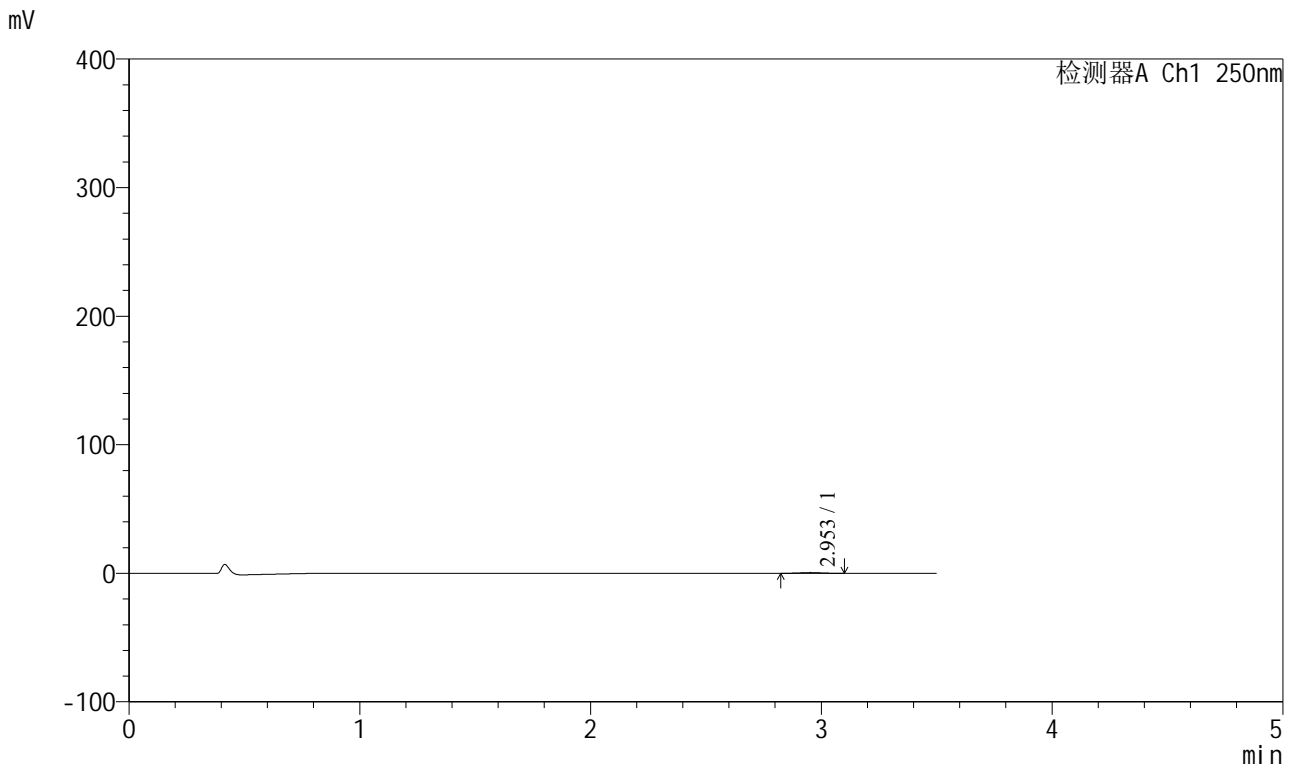


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-692-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3700	100.000	594	5258	1.023	--
总计		3700	100.000	594			

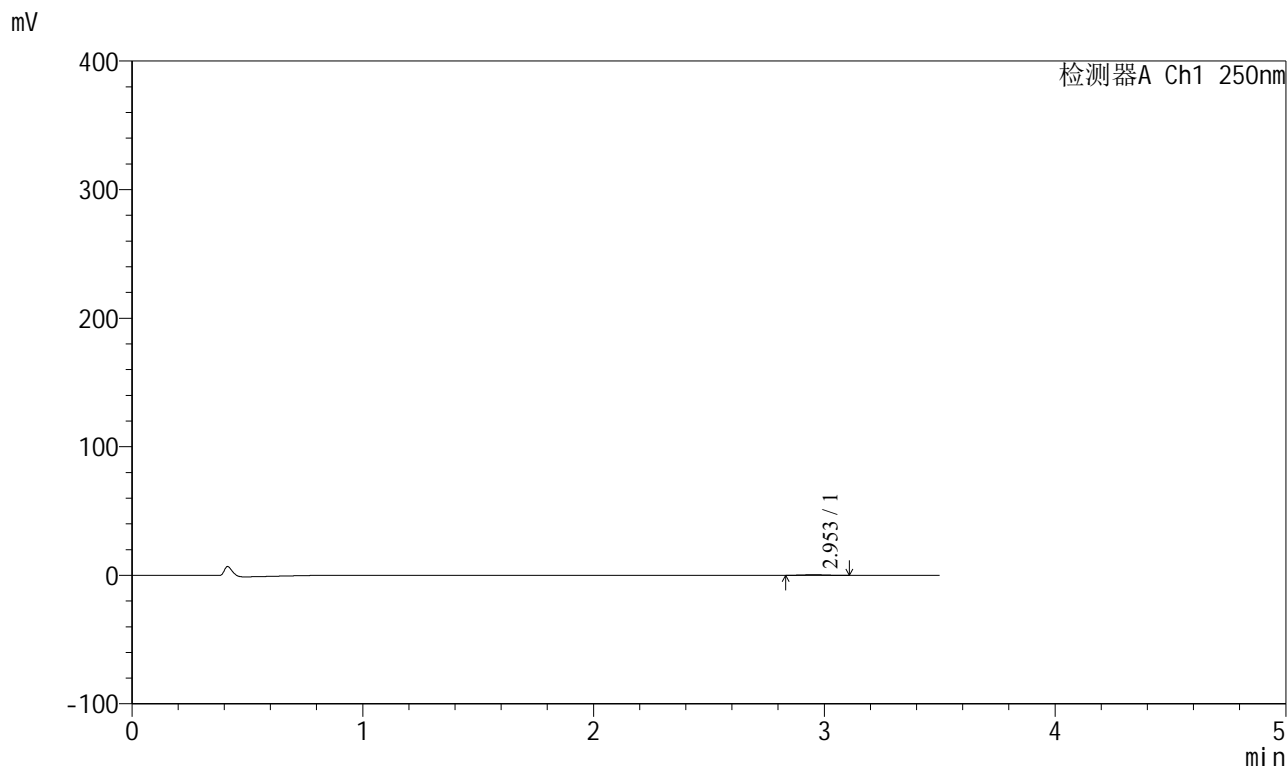


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-693-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3111	100.000	505	5162	1.014	--
总计		3111	100.000	505			



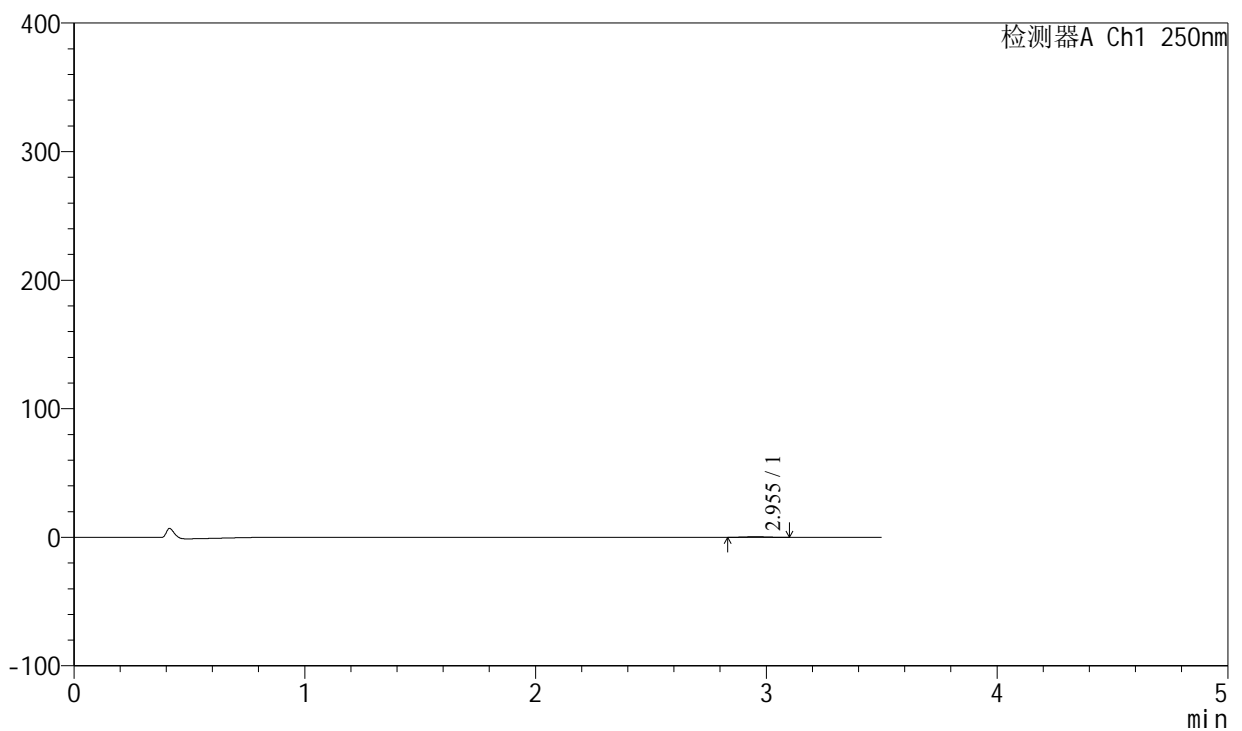
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-694-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

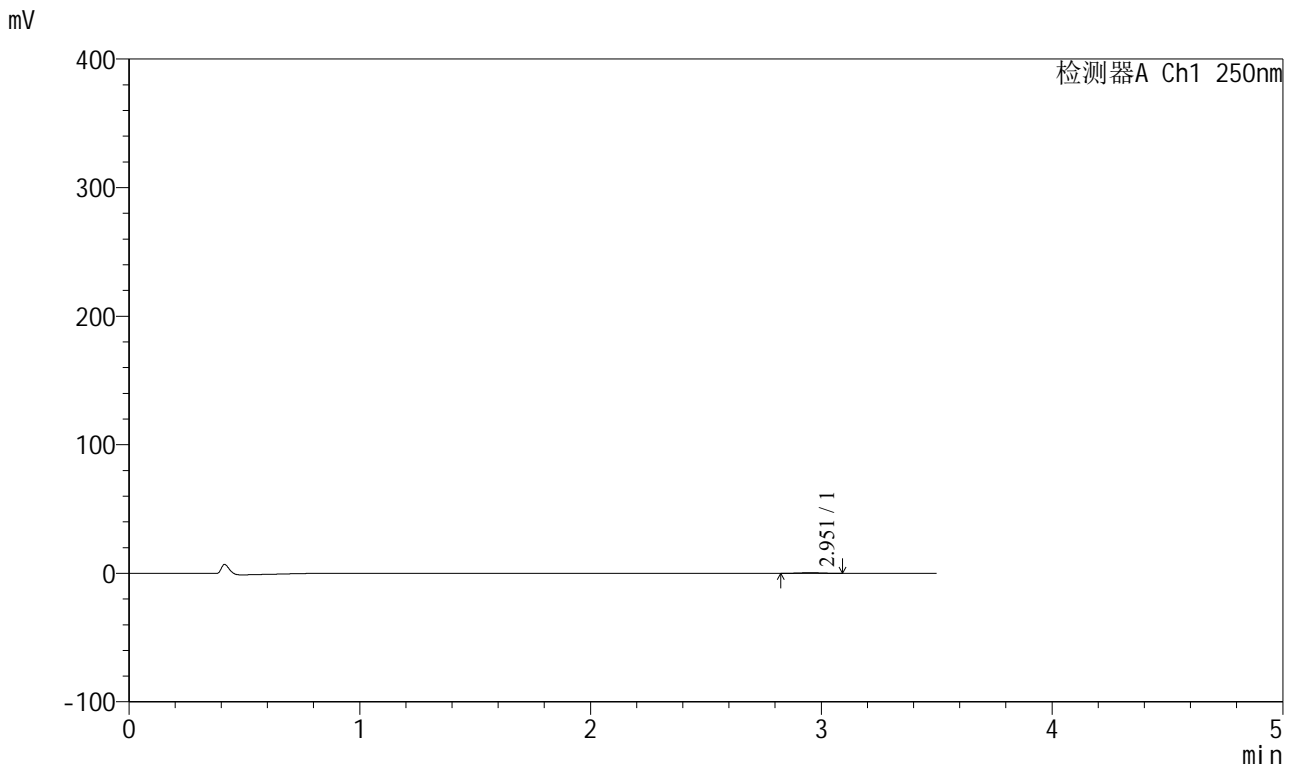
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3049	100.000	498	5432	1.038	--
总计		3049	100.000	498			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-695-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3142	100.000	520	5376	1.001	--
总计		3142	100.000	520			

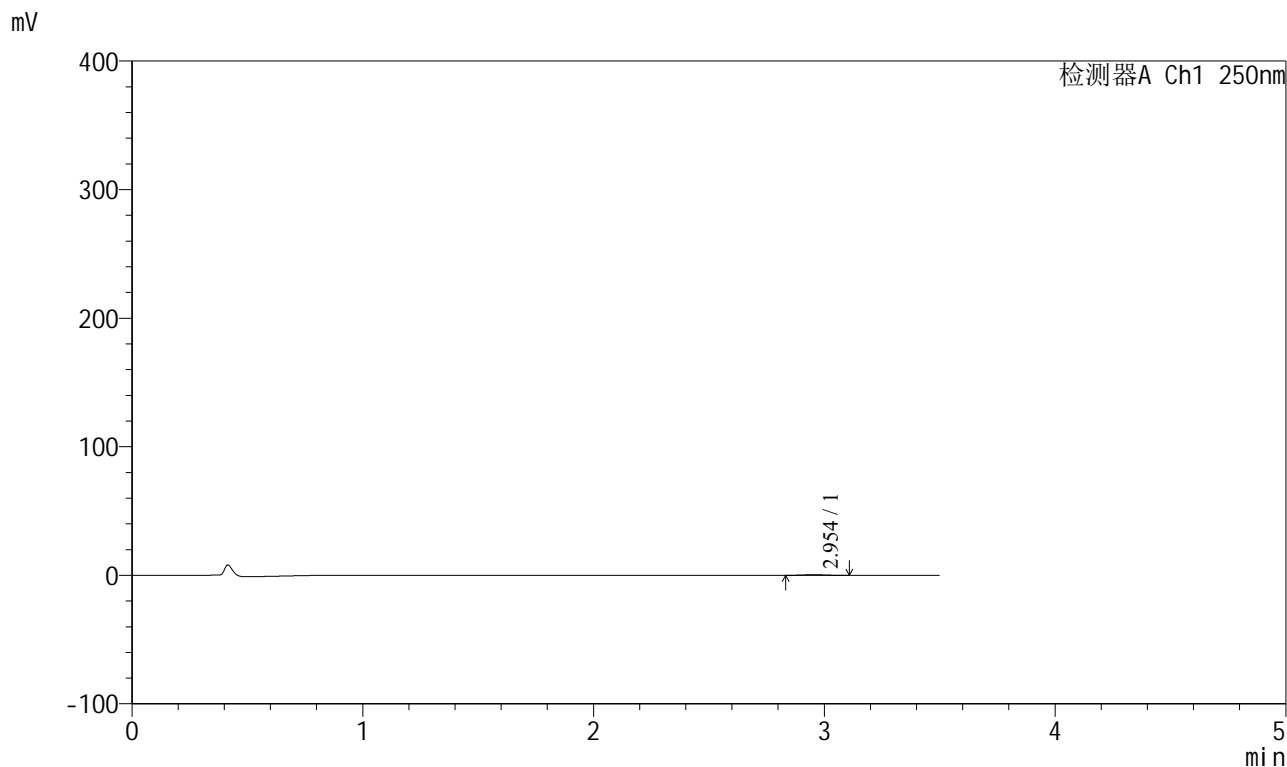


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-696-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 13:54:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

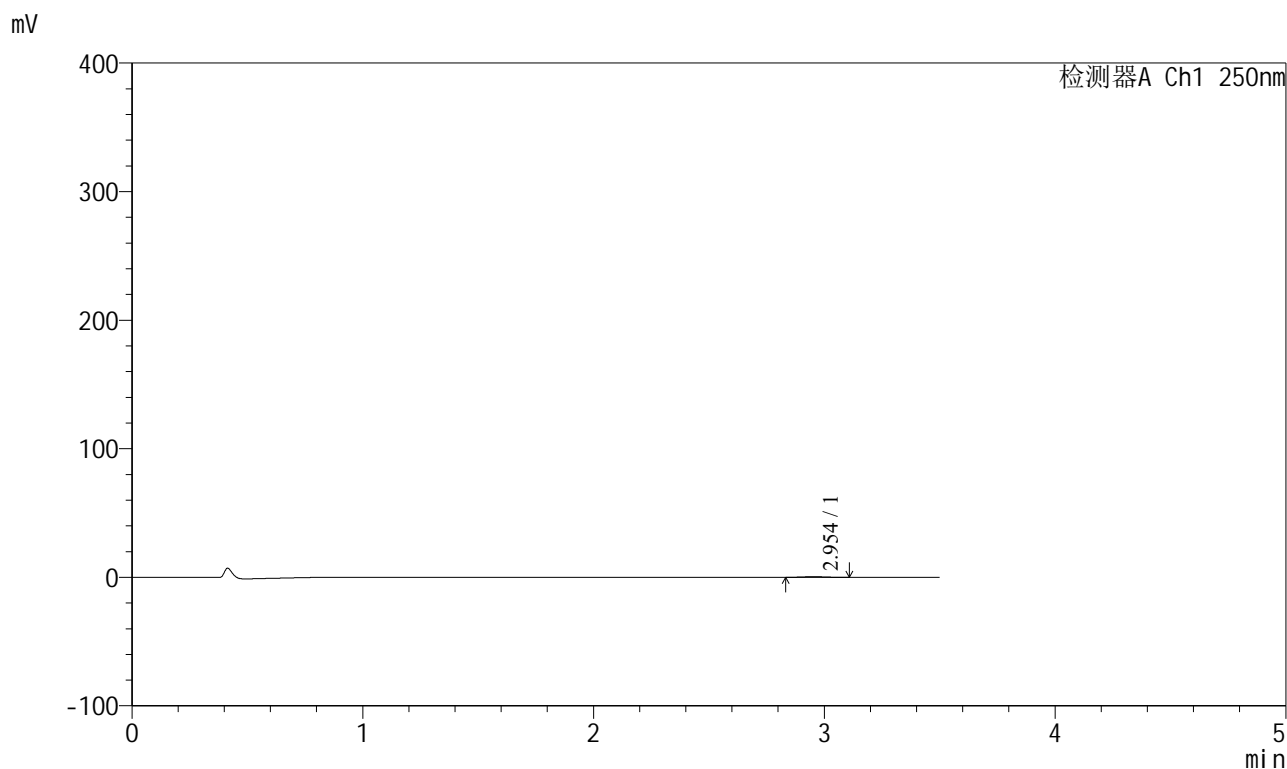
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3263	100.000	527	5311	1.042	--
总计		3263	100.000	527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-697-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3185	100.000	529	5651	1.038	--
总计		3185	100.000	529			

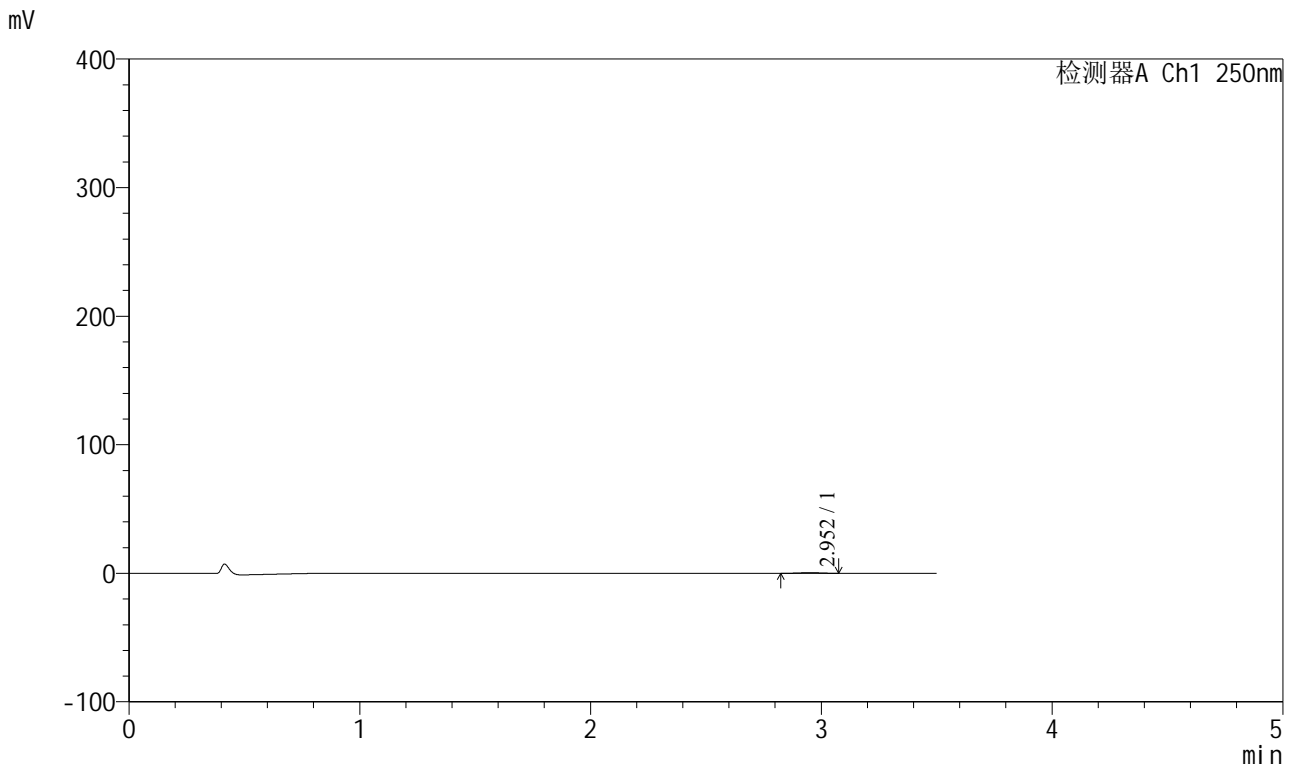


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-698-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3272	100.000	547	5307	0.995	--
总计		3272	100.000	547			

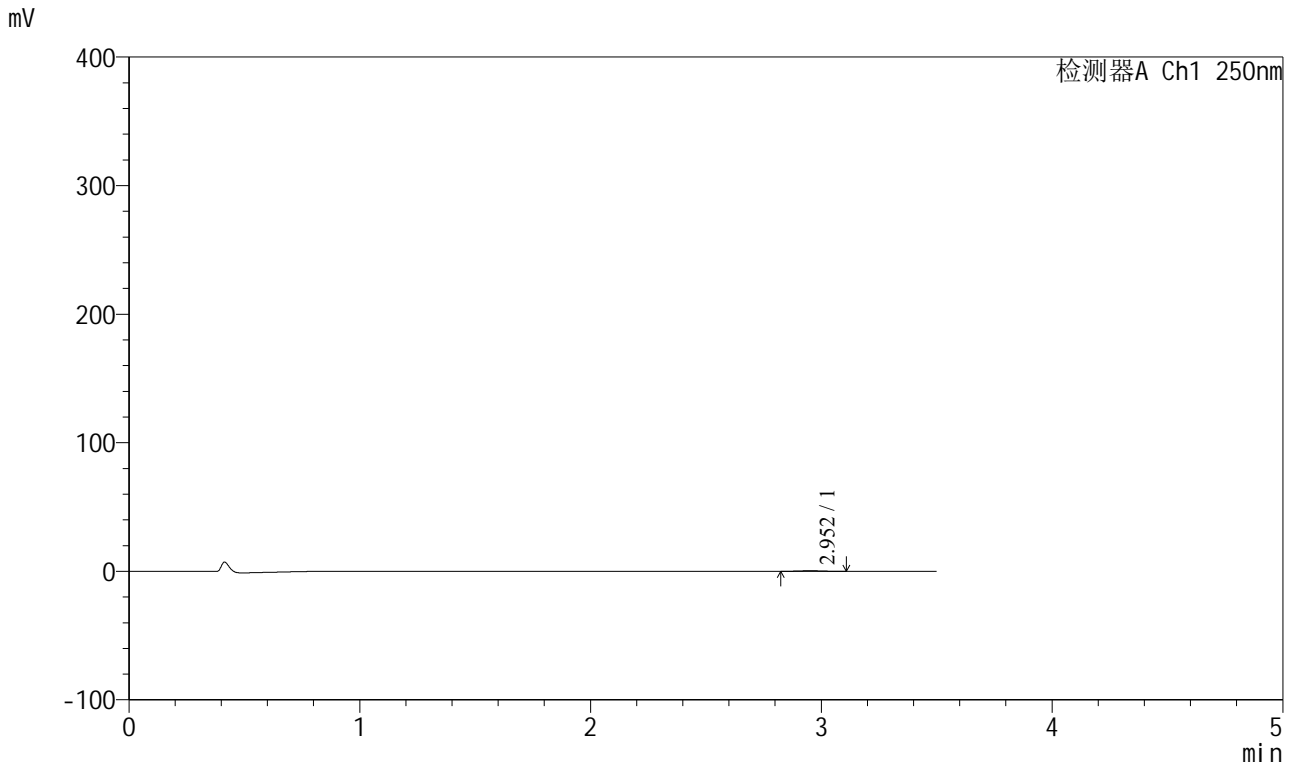


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-699-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3030	100.000	488	5198	1.033	--
总计		3030	100.000	488			

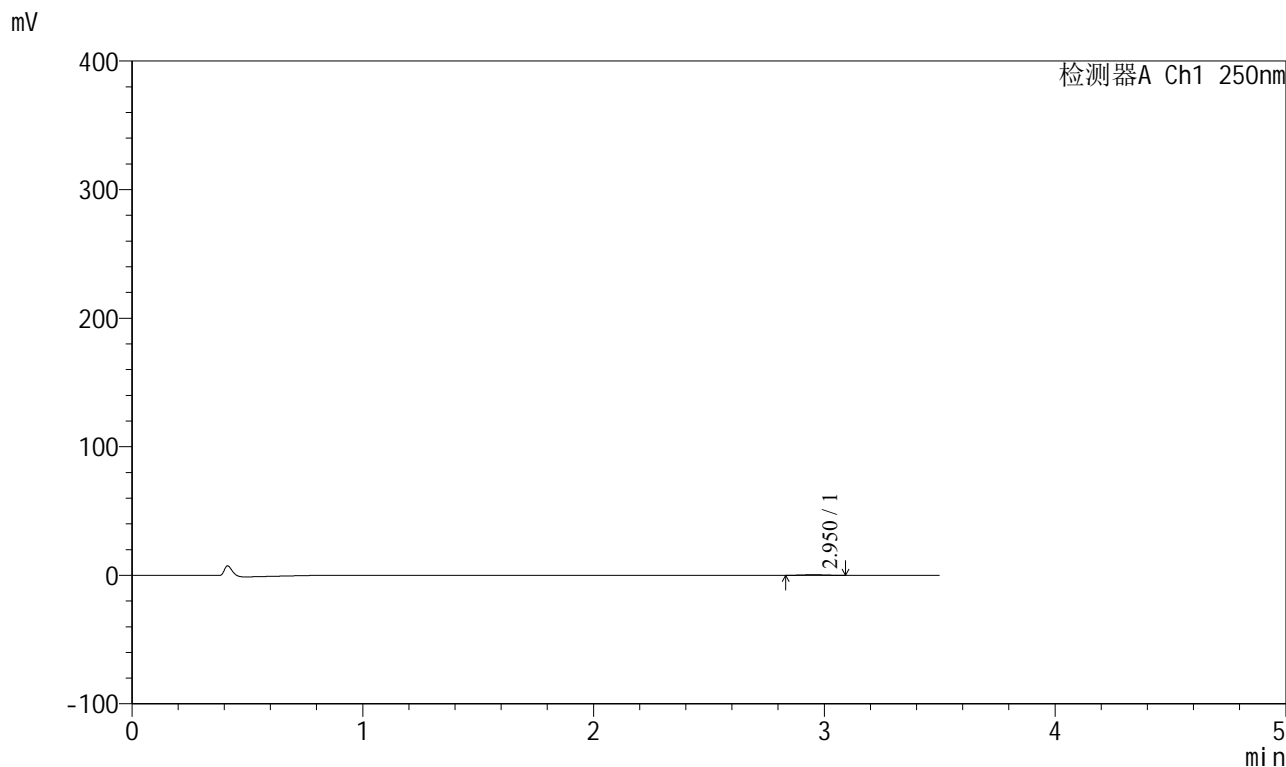


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-700-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3061	100.000	505	5243	1.055	--
总计		3061	100.000	505			

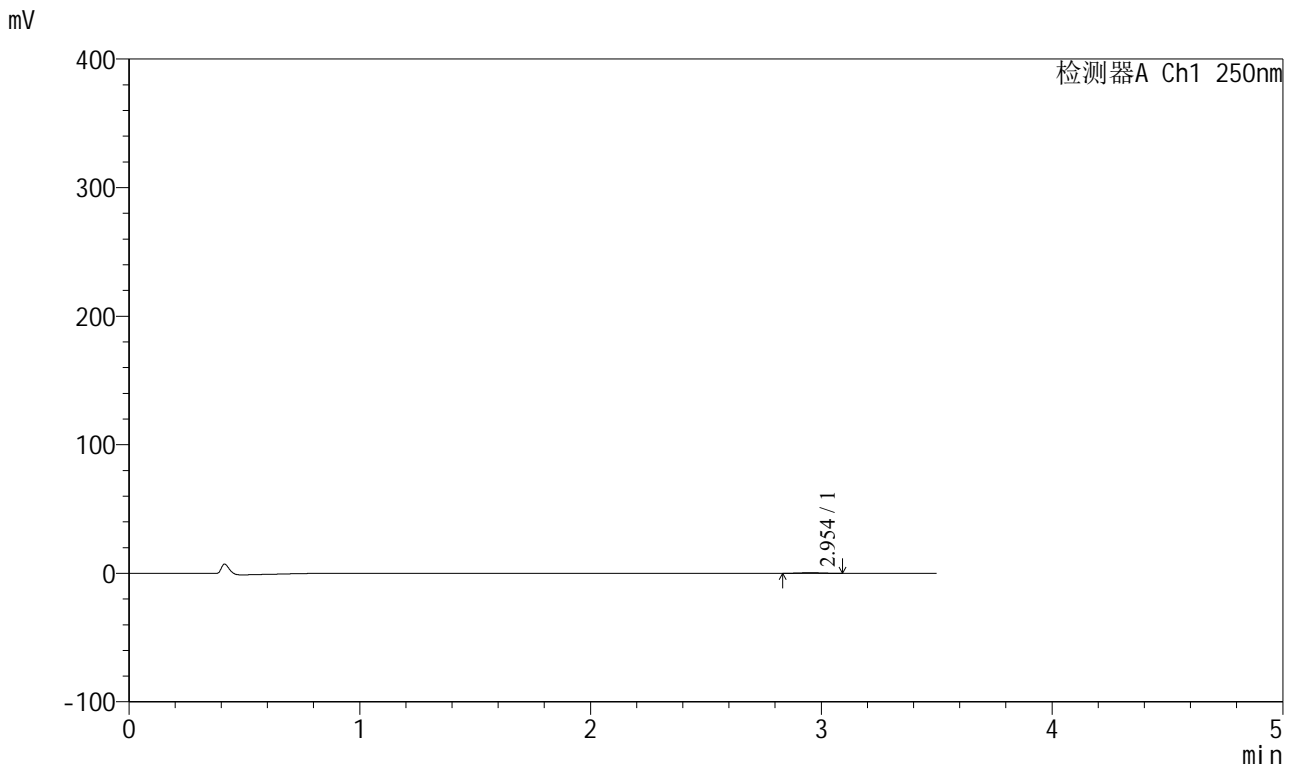


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-701-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

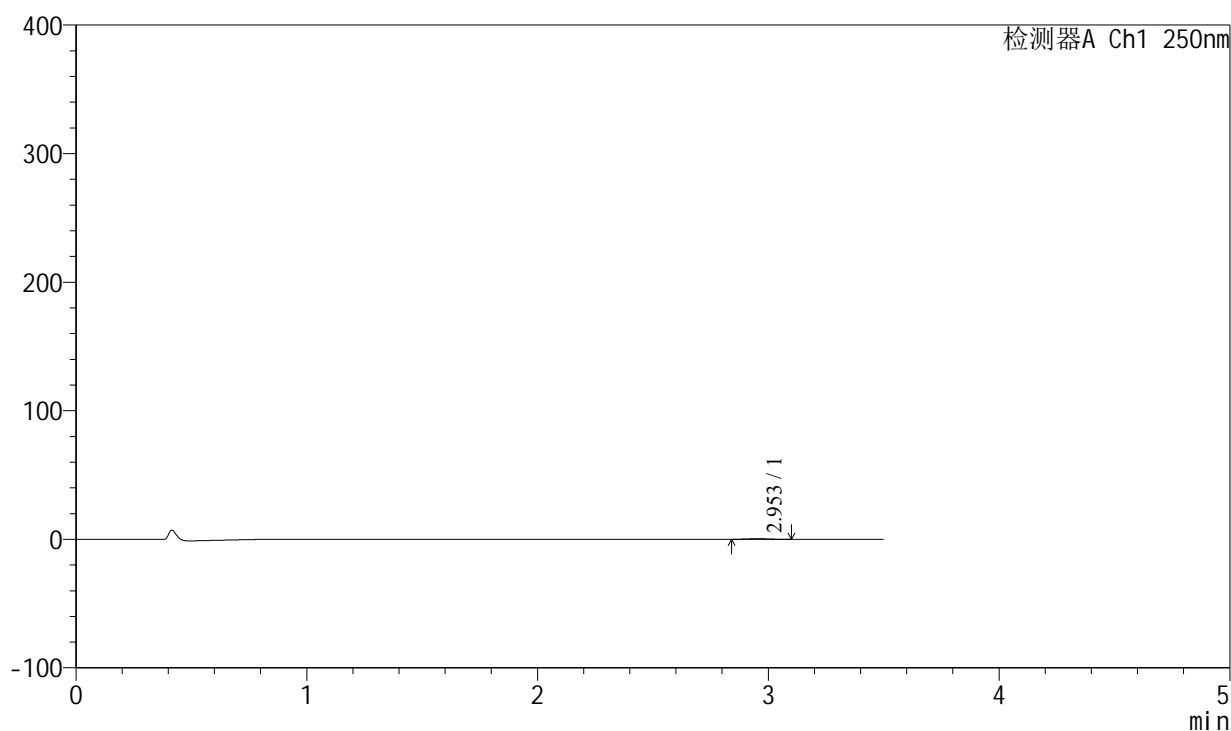
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2955	100.000	487	5354	1.025	--
总计		2955	100.000	487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-702-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2954	100.000	499	5560	1.036	--
总计		2954	100.000	499			

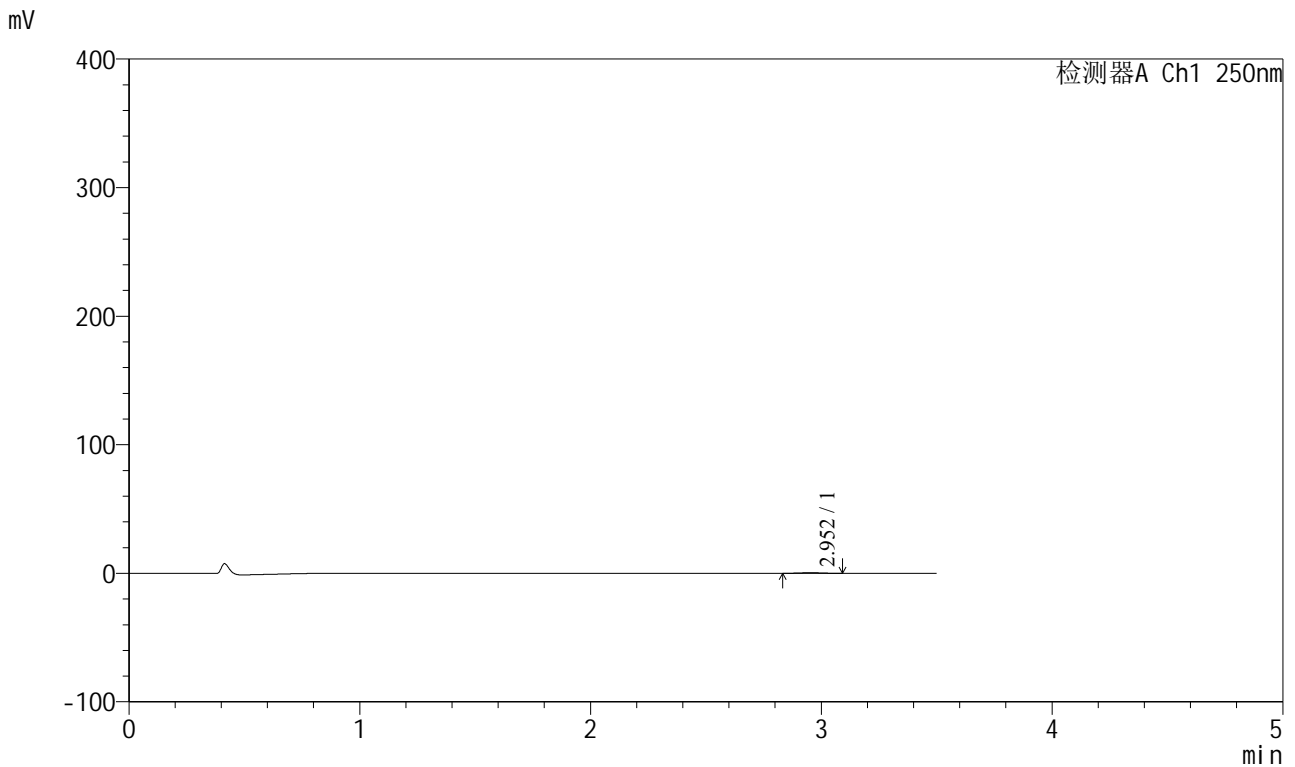


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-703-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2996	100.000	492	5452	1.058	--
总计		2996	100.000	492			



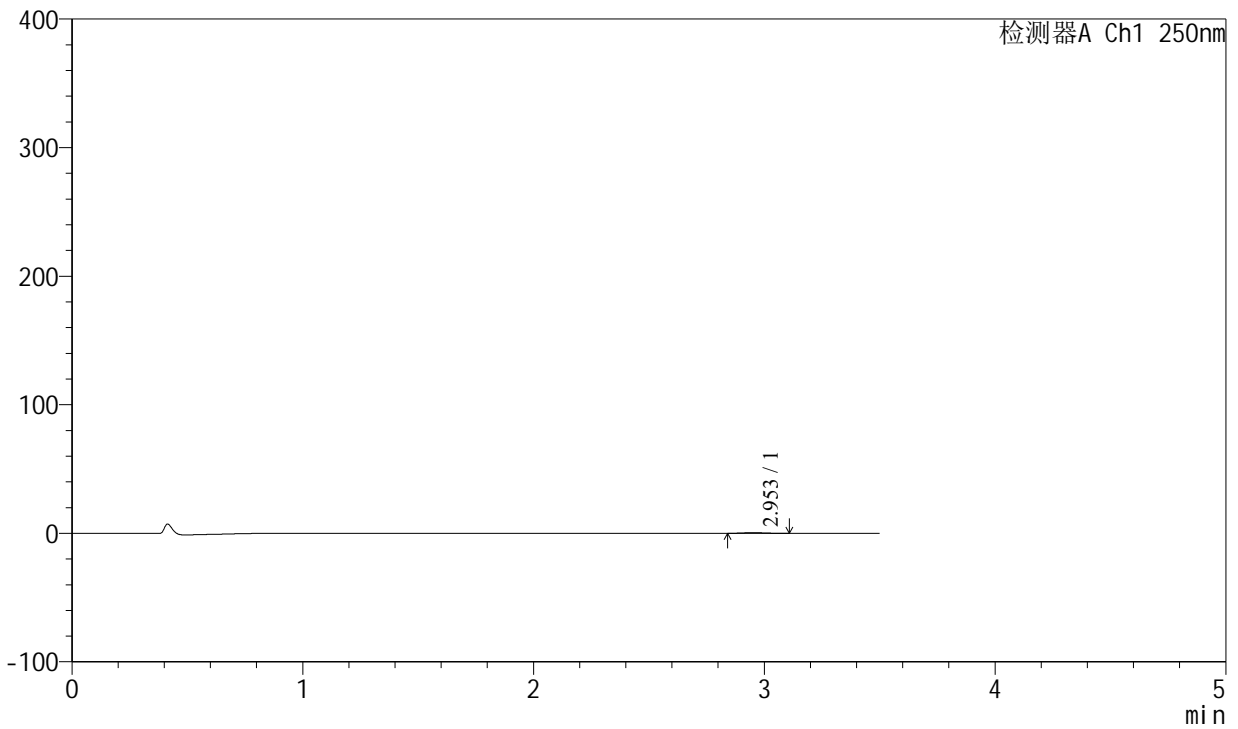
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-704-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3365	100.000	561	5425	1.061	--
总计		3365	100.000	561			

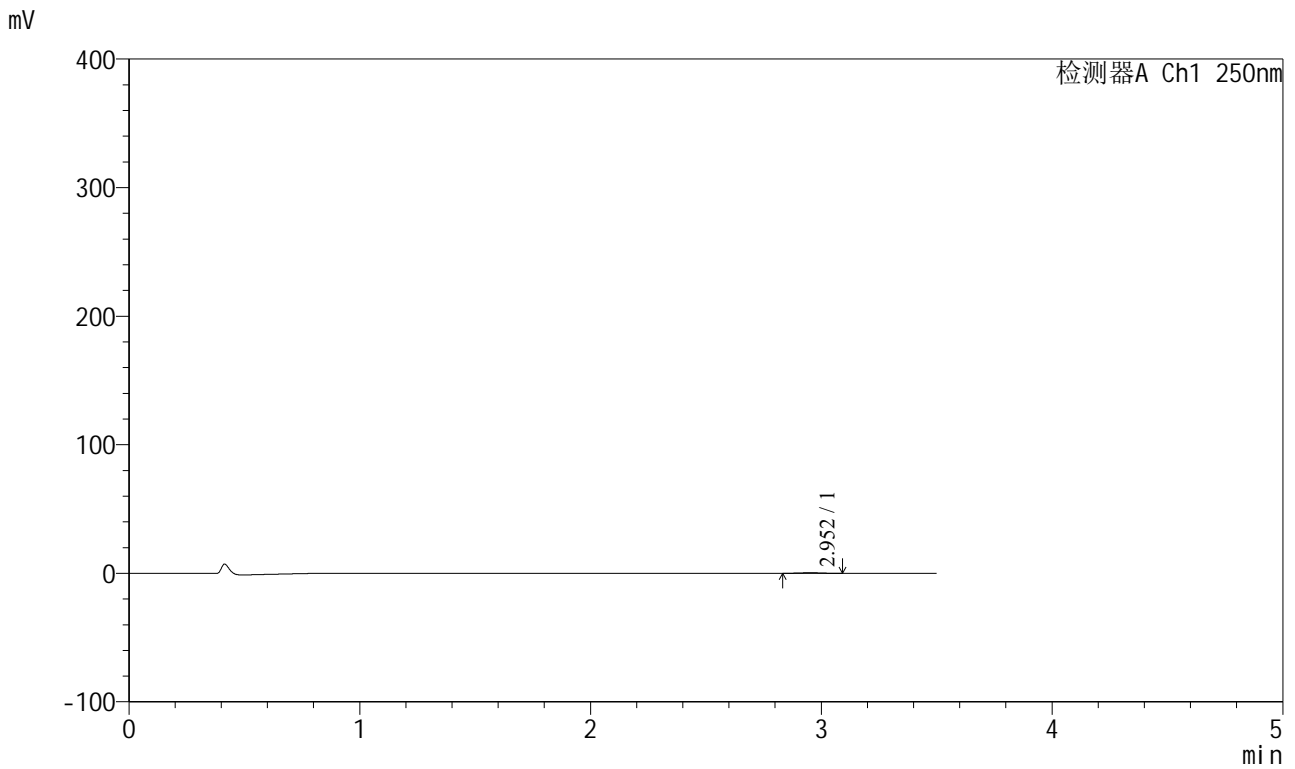


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-705-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2818	100.000	468	5373	1.009	--
总计		2818	100.000	468			

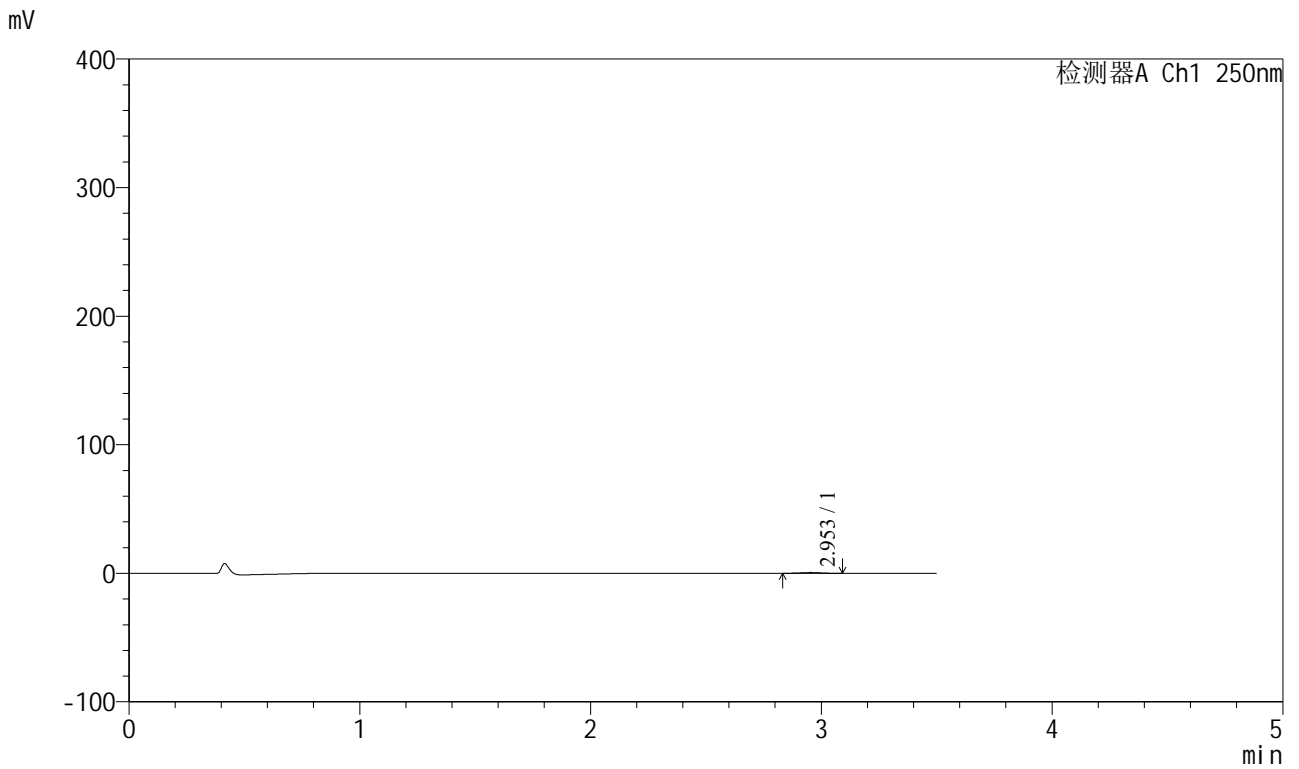


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-706-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3605	100.000	593	5475	0.969	--
总计		3605	100.000	593			

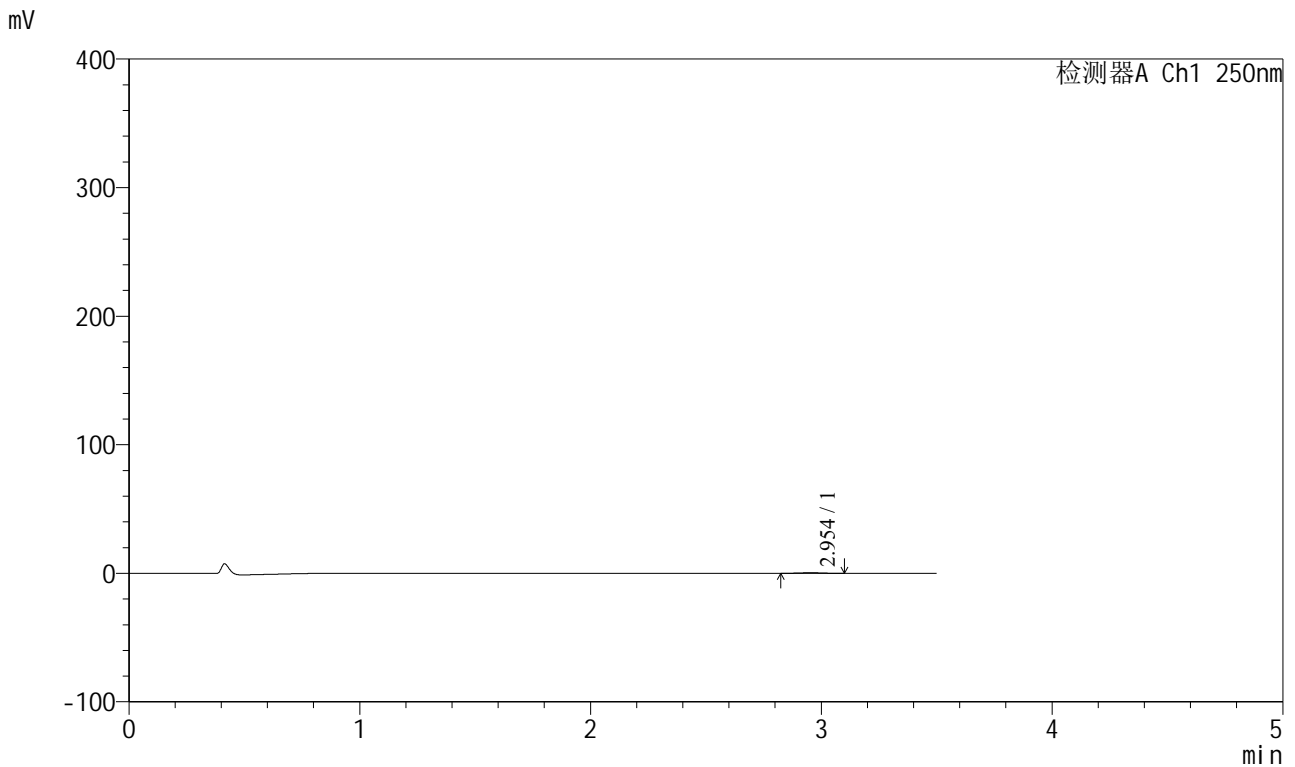


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-707-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

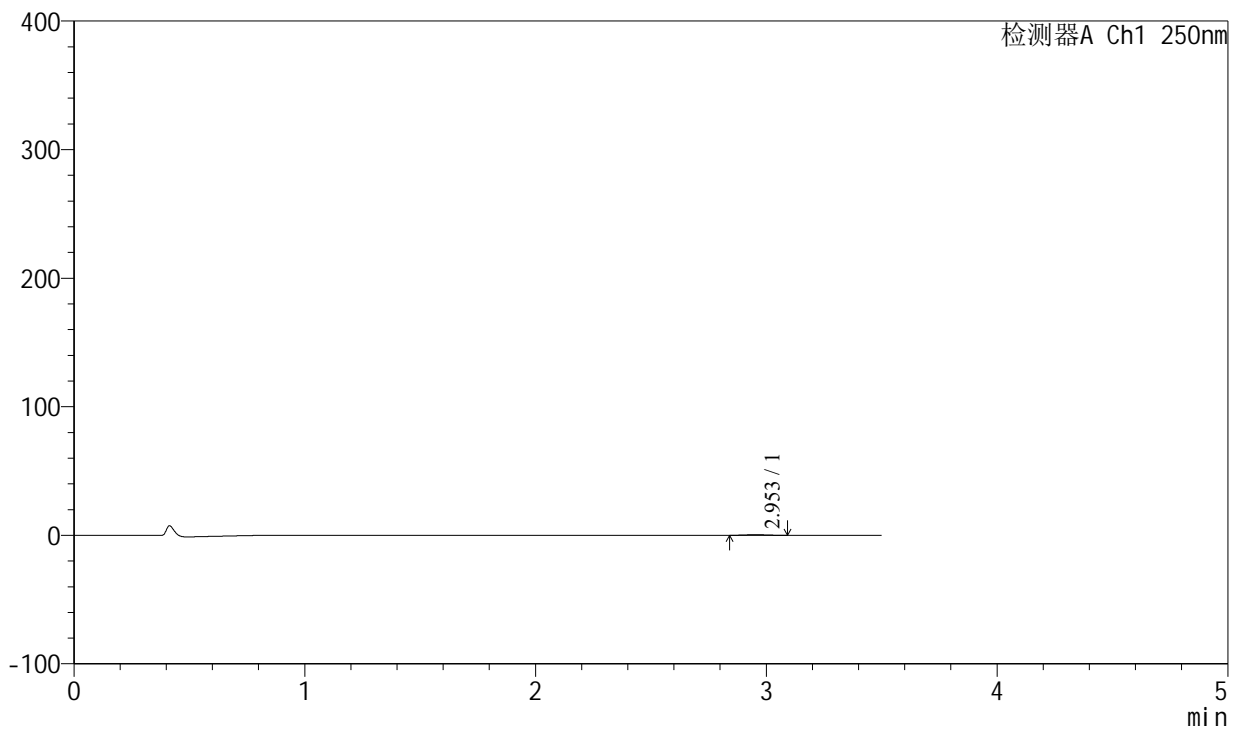
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2928	100.000	481	5489	1.014	--
总计		2928	100.000	481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-708-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3028	100.000	516	5733	1.033	--
总计		3028	100.000	516			



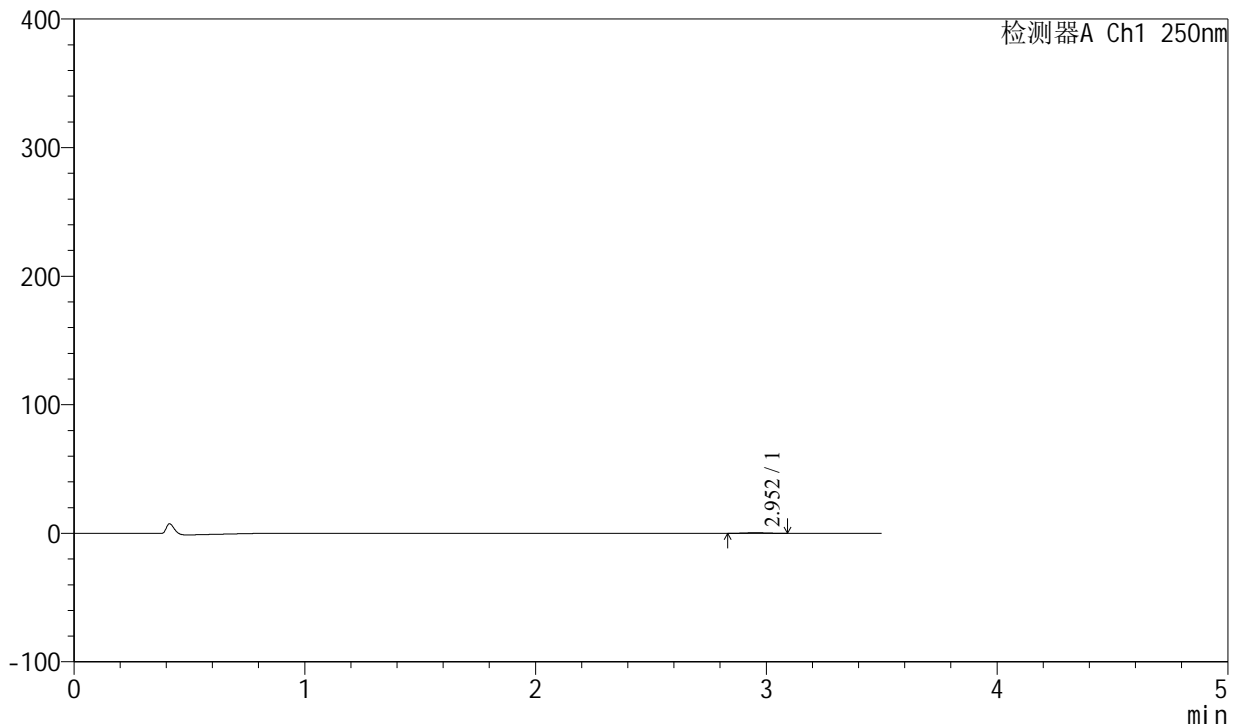
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-709-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2889	100.000	479	5465	1.103	--
总计		2889	100.000	479			

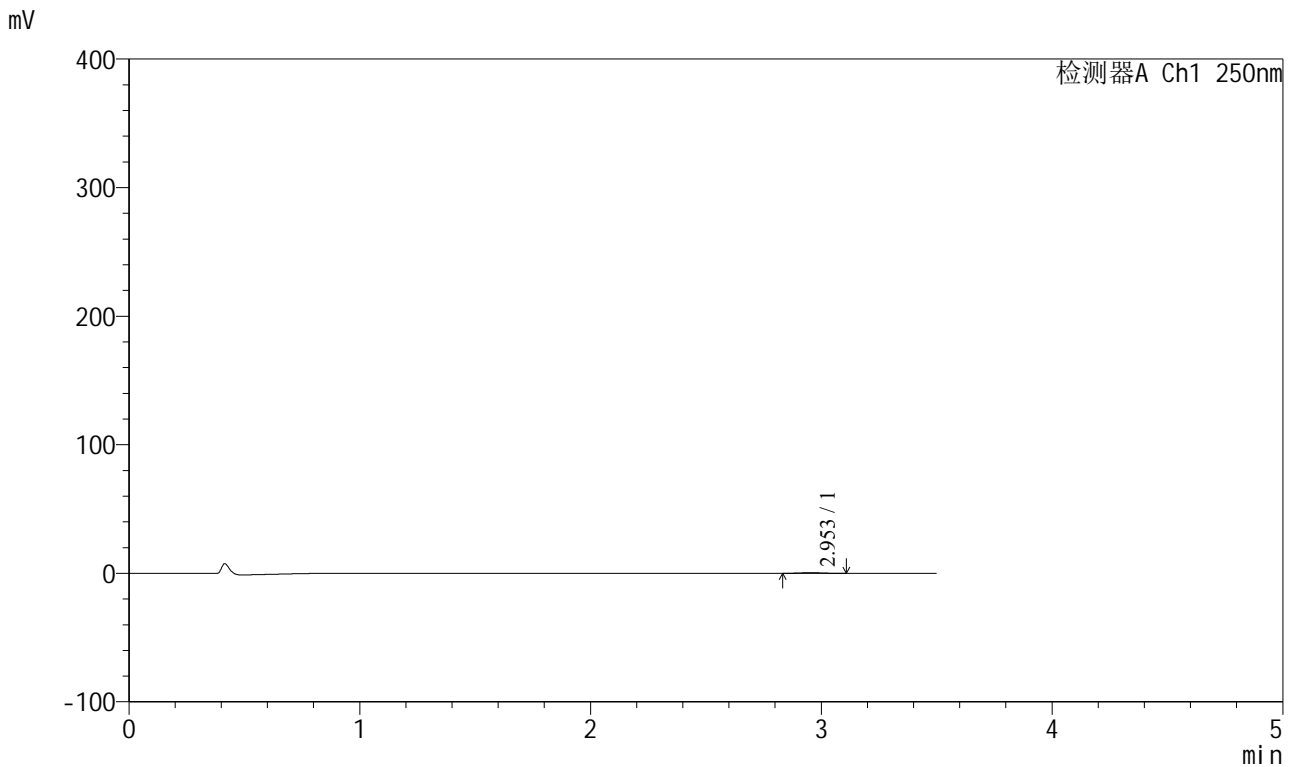


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-710-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

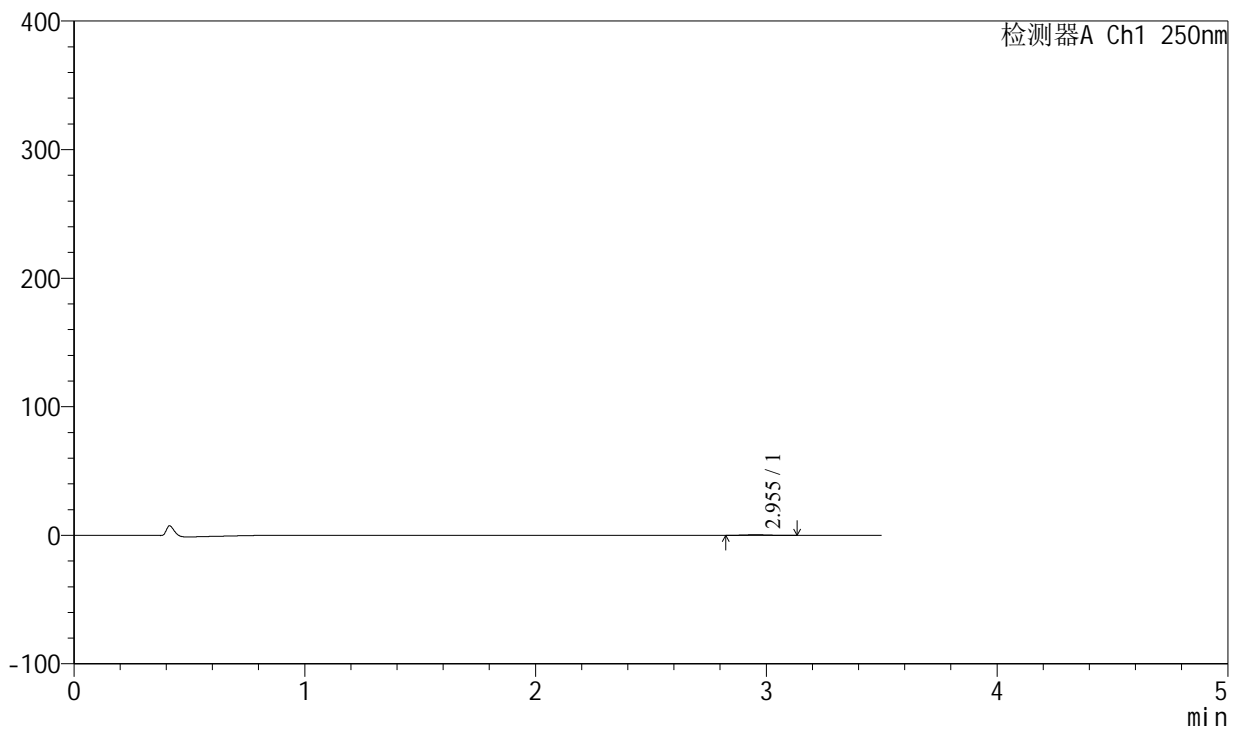
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3217	100.000	530	5554	1.047	--
总计		3217	100.000	530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-711-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3022	100.000	482	5283	1.125	--
总计		3022	100.000	482			

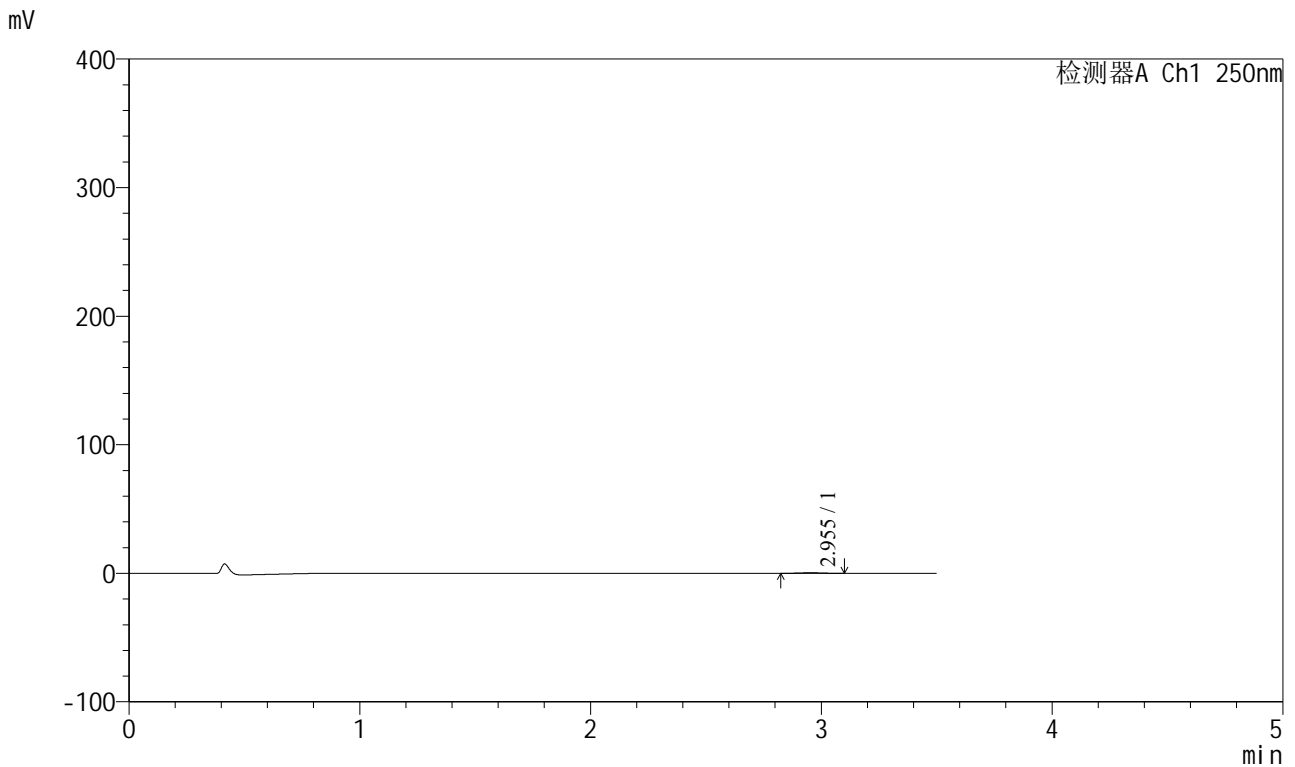


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-712-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2886	100.000	473	5265	1.004	--
总计		2886	100.000	473			

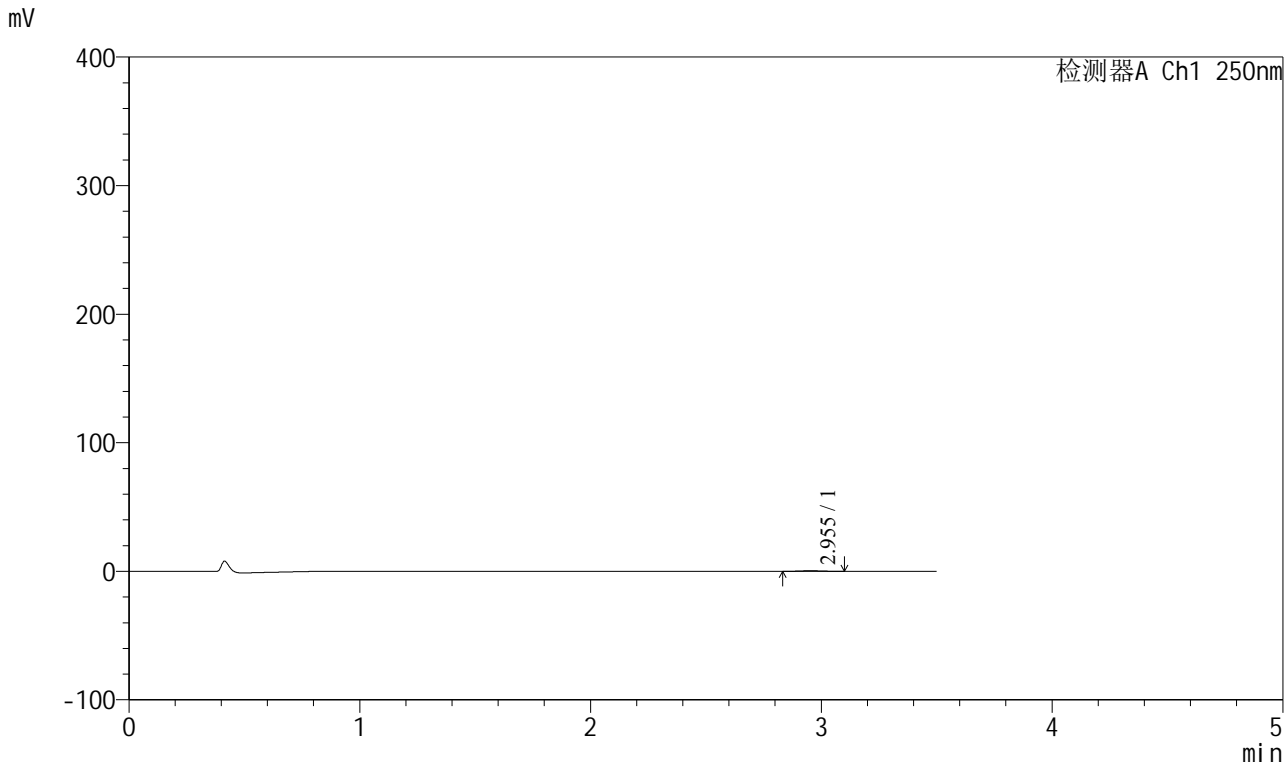


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-713-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 15:00:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2826	100.000	467	5527	1.009	--
总计		2826	100.000	467			

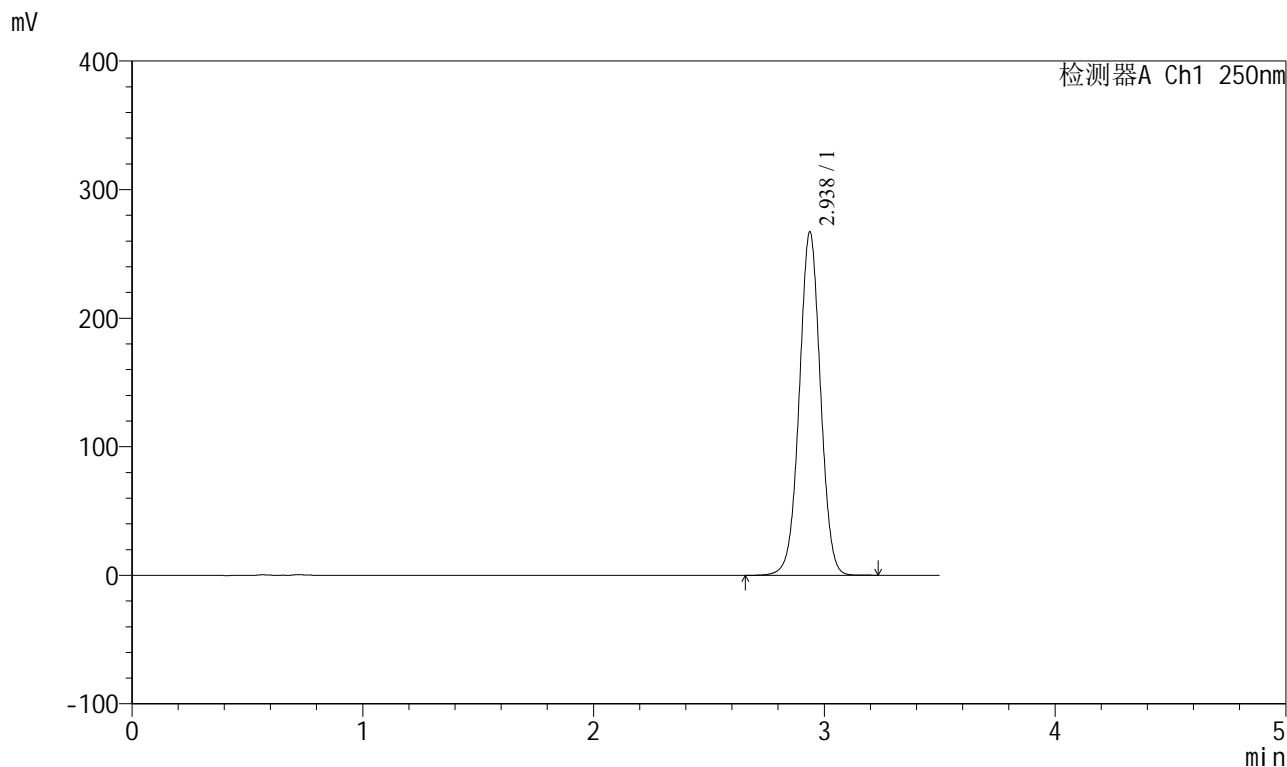


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-714-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1700673	100.000	267146	4974	1.009	--
总计		1700673	100.000	267146			



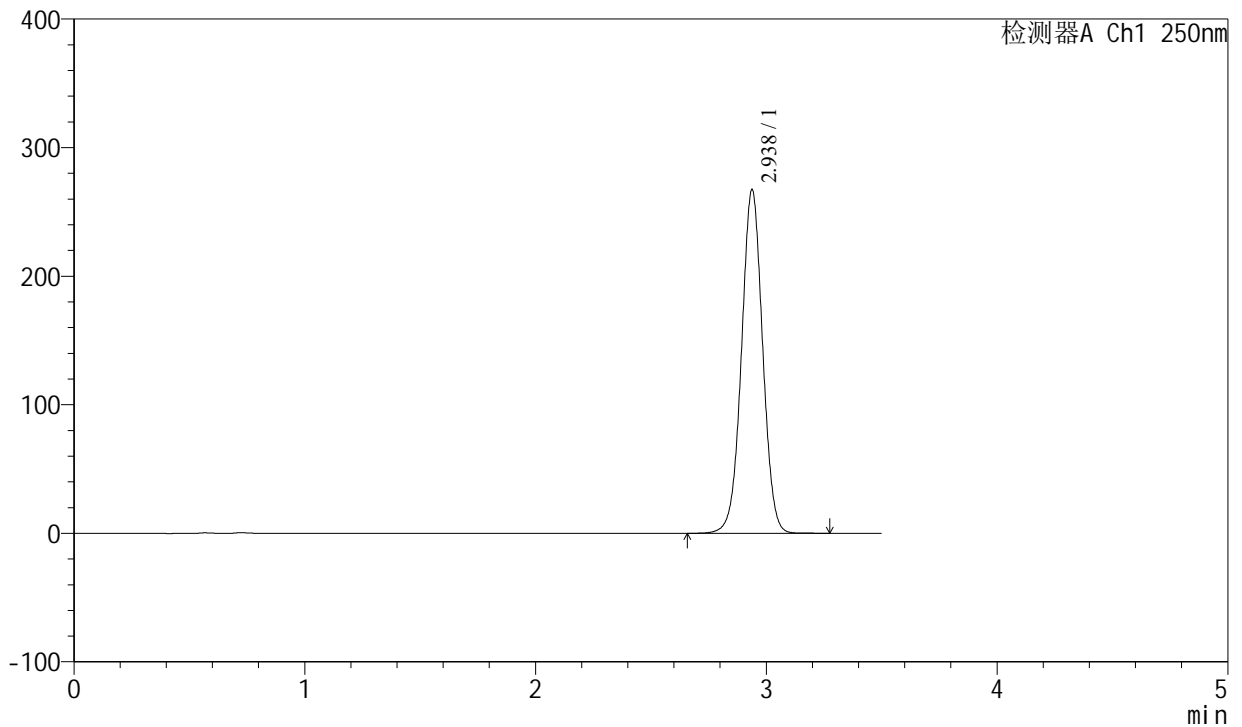
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-715-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1702040	100.000	267373	4973	1.009	--
总计		1702040	100.000	267373			

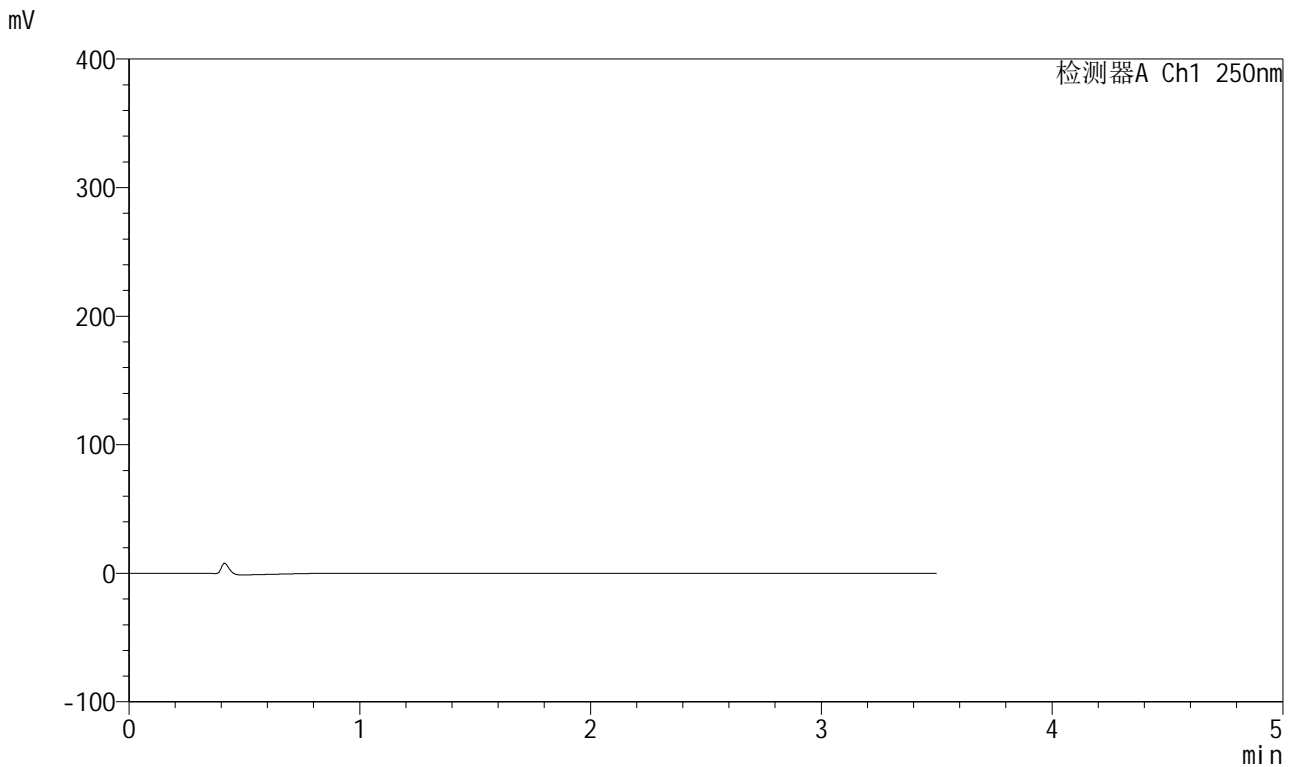


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-716-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



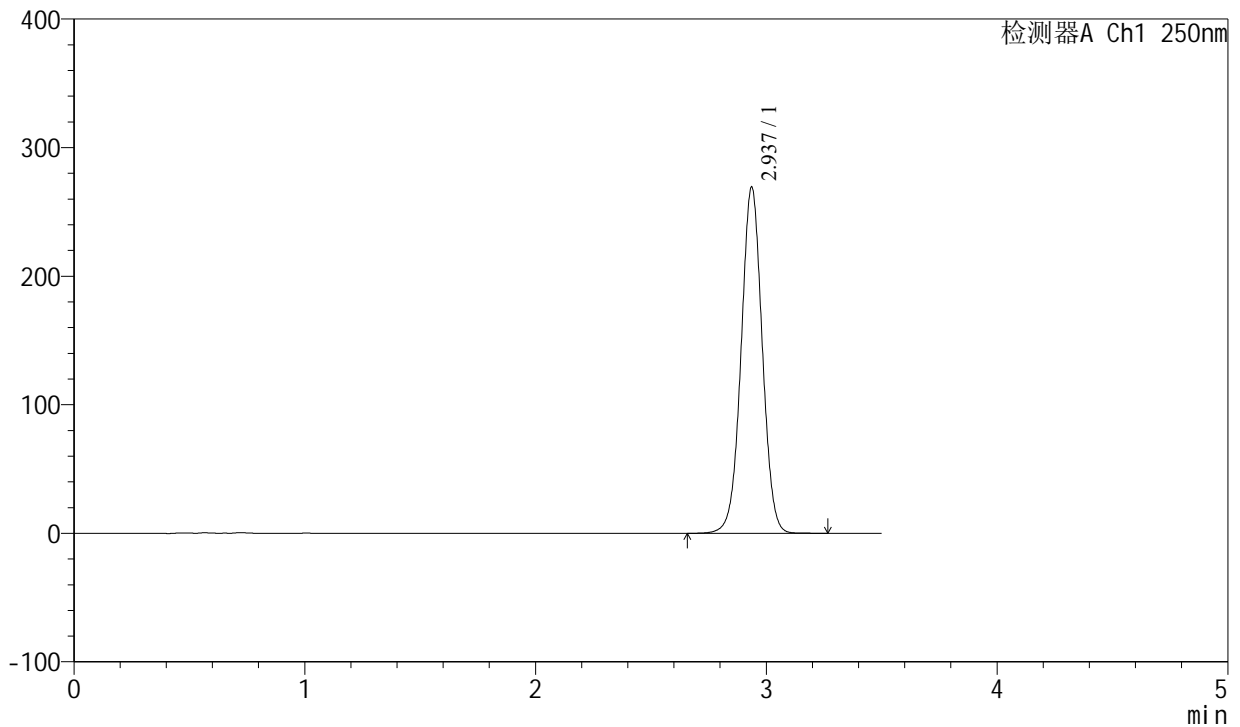
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-717-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

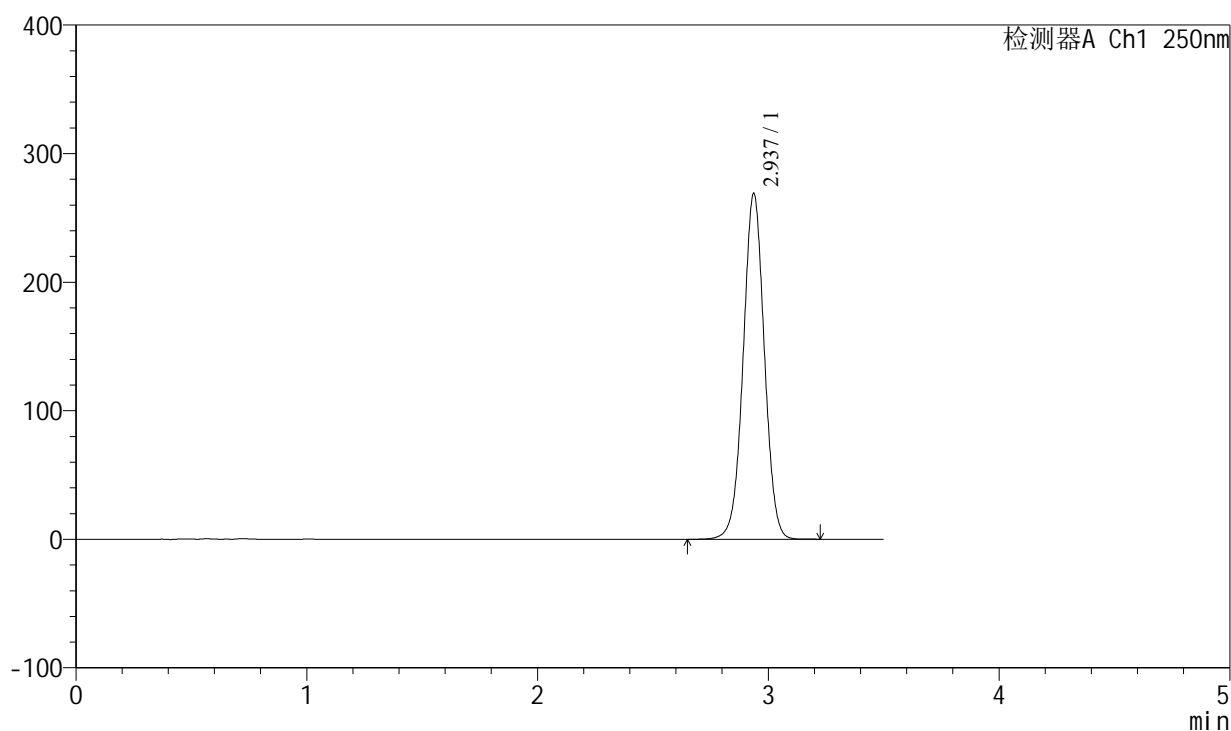
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714489	100.000	269142	4971	1.009	--
总计		1714489	100.000	269142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-718-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:08:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714019	100.000	268978	4970	1.009	--
总计		1714019	100.000	268978			

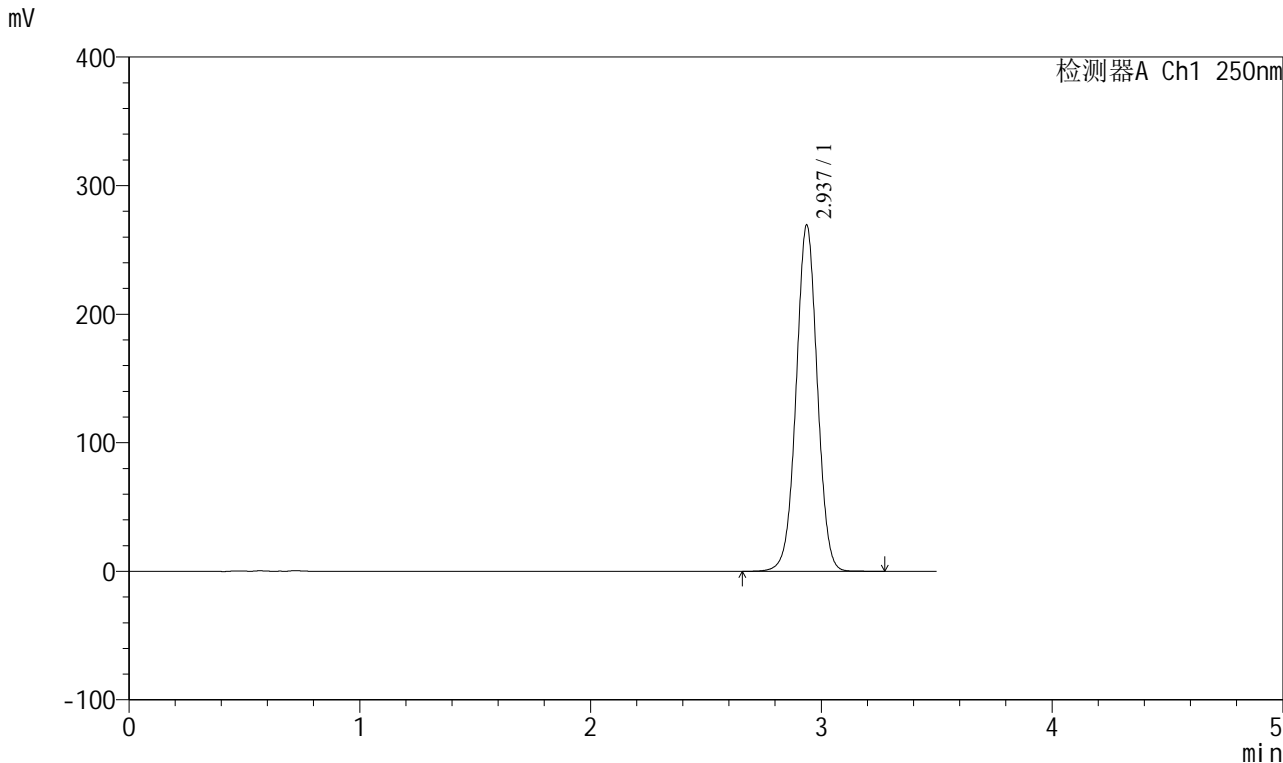


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-719-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 15:24:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714865	100.000	269236	4975	1.009	--
总计		1714865	100.000	269236			

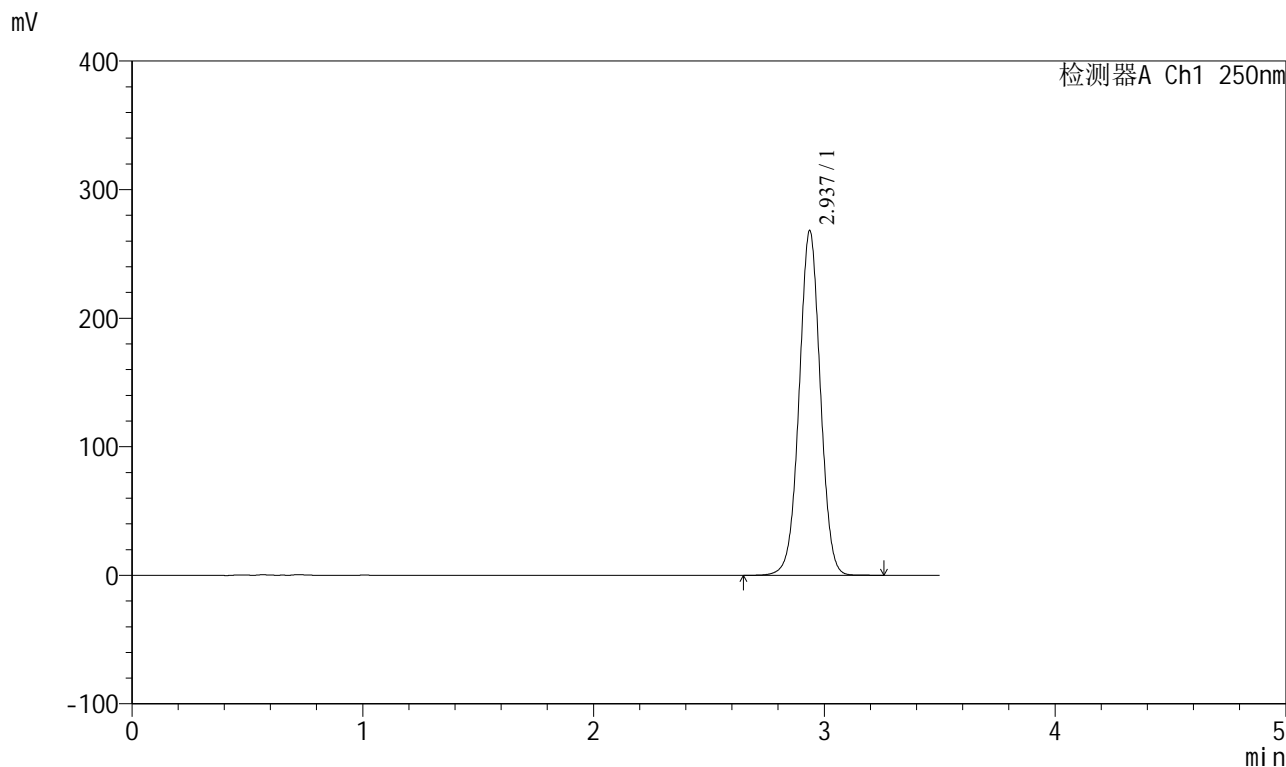


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-720-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:28:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1707330	100.000	268041	4978	1.009	--
总计		1707330	100.000	268041			



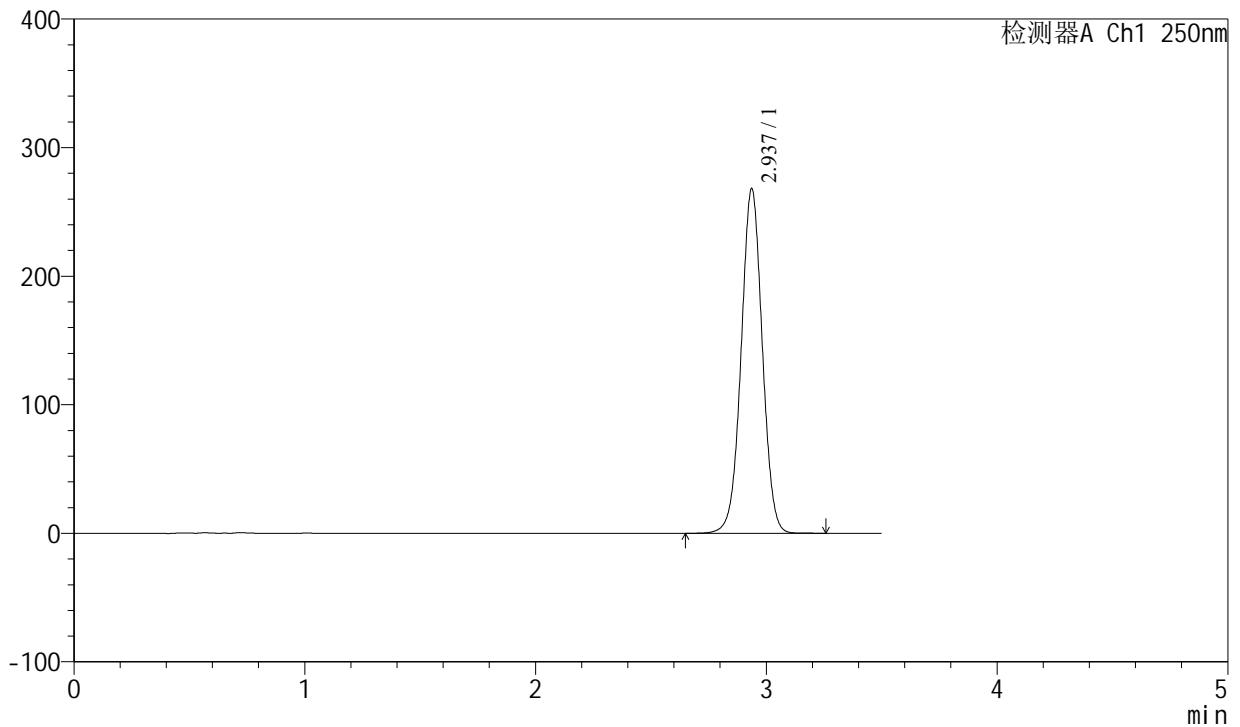
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-721-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1707246	100.000	267993	4974	1.009	--
总计		1707246	100.000	267993			

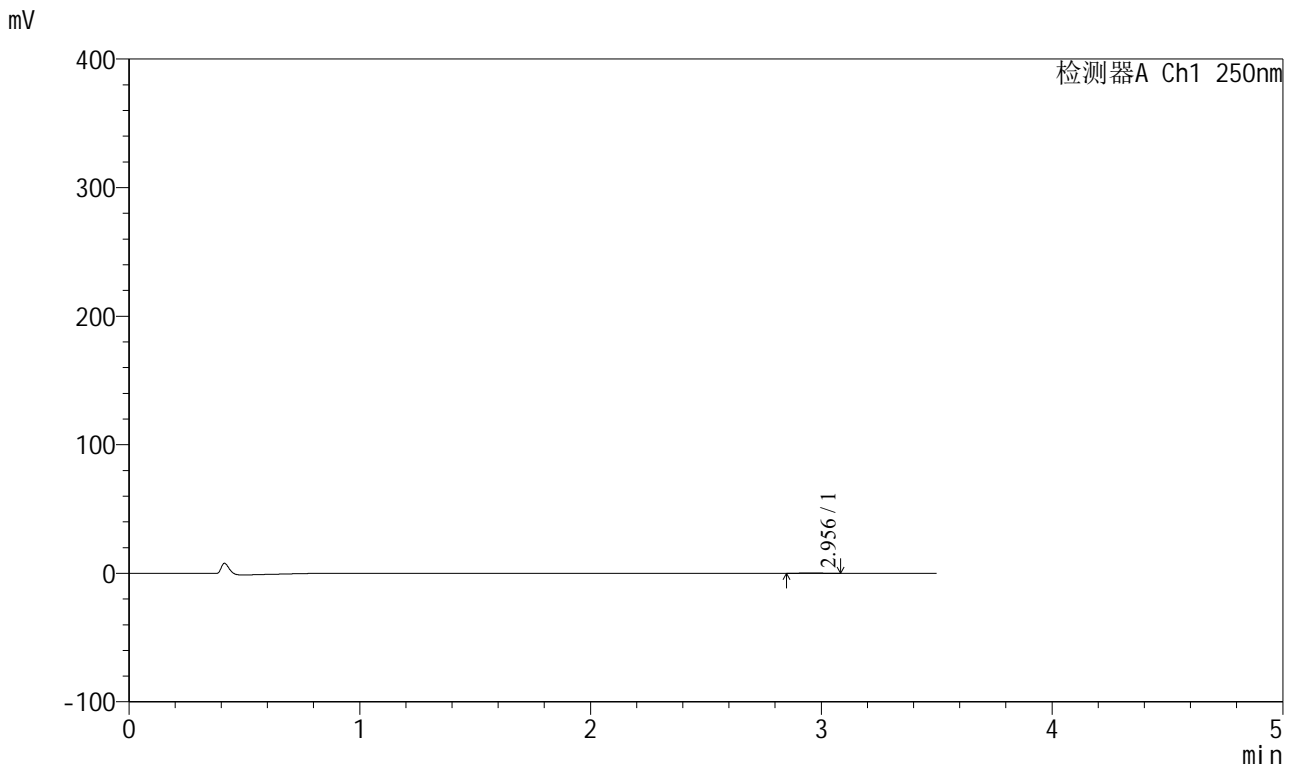


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-722-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1525	100.000	263	5679	0.997	--
总计		1525	100.000	263			

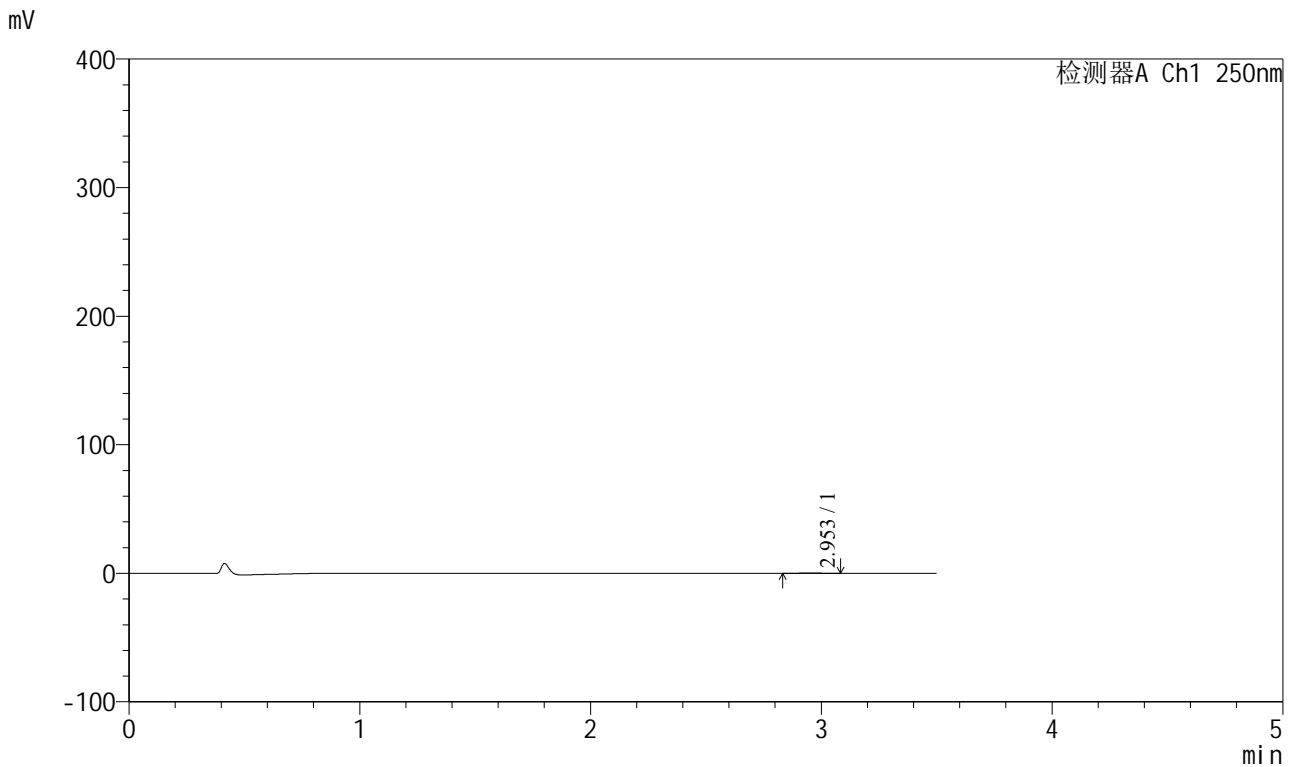


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-723-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

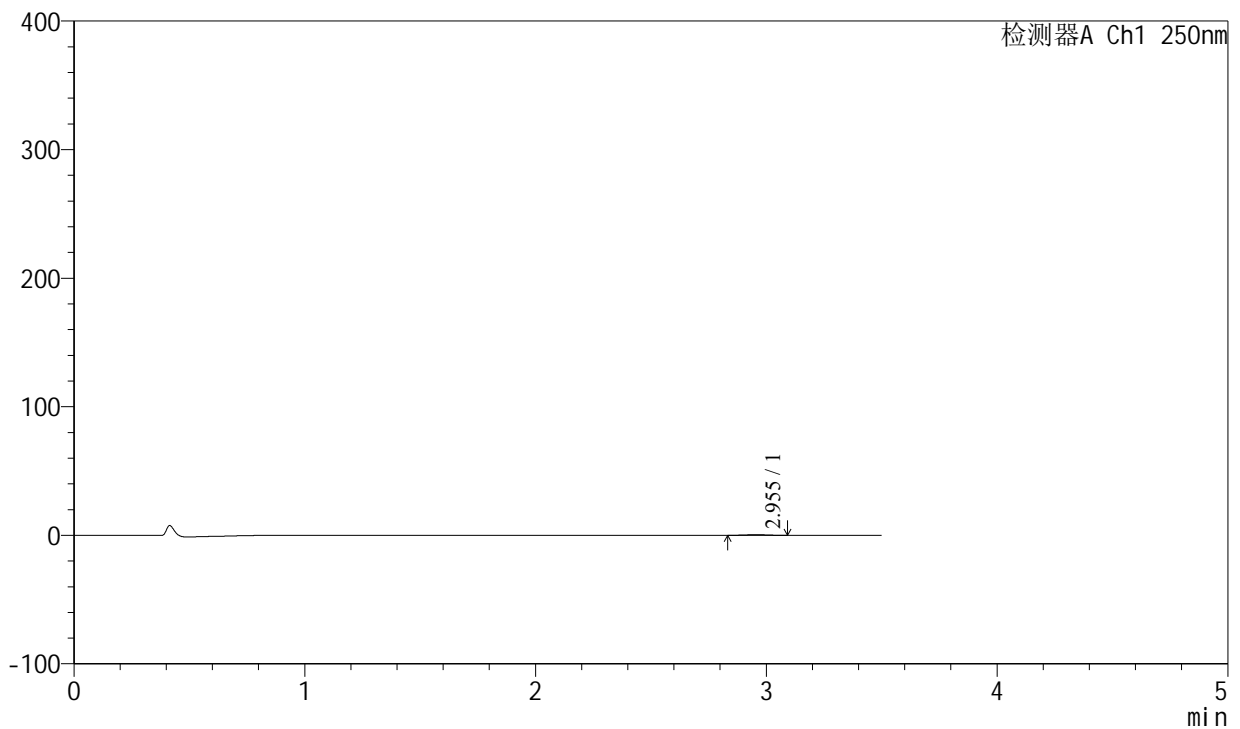
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1347	100.000	220	5407	1.017	--
总计		1347	100.000	220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-725-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3140	100.000	524	5625	1.012	--
总计		3140	100.000	524			

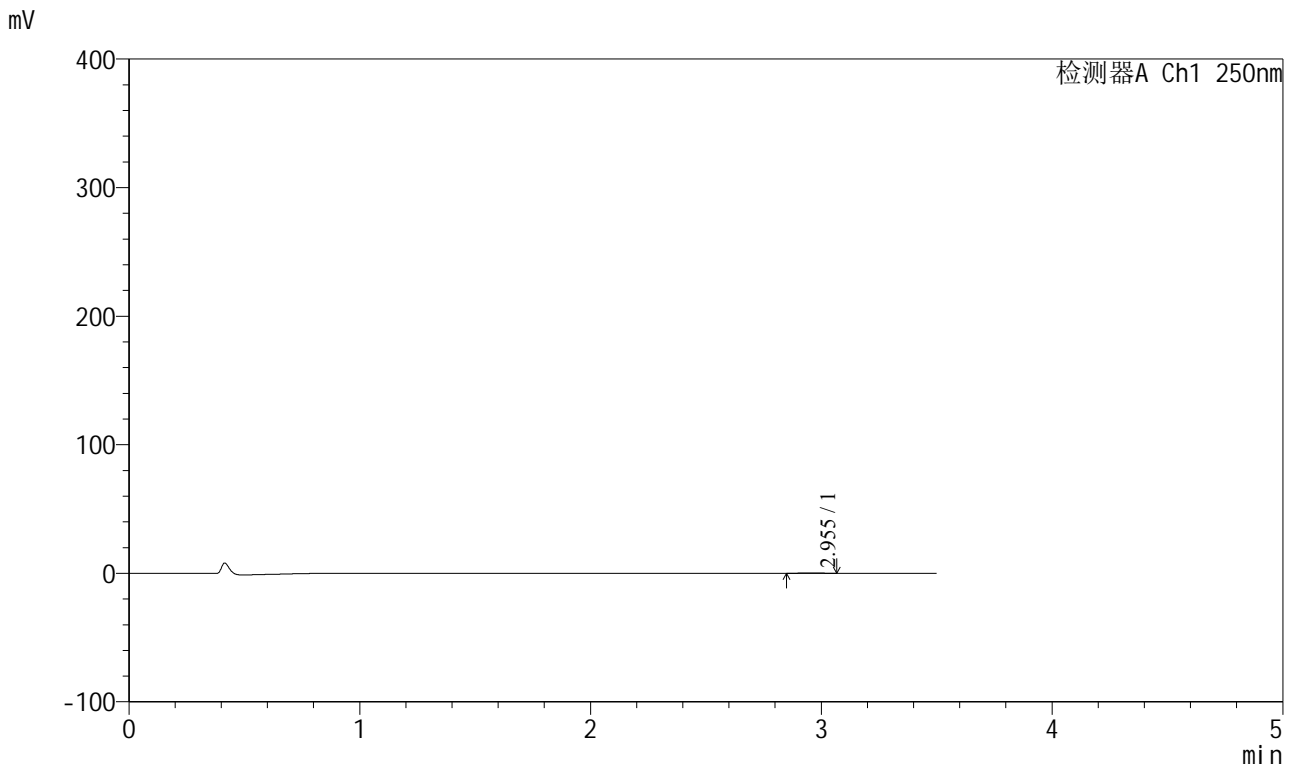


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-726-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

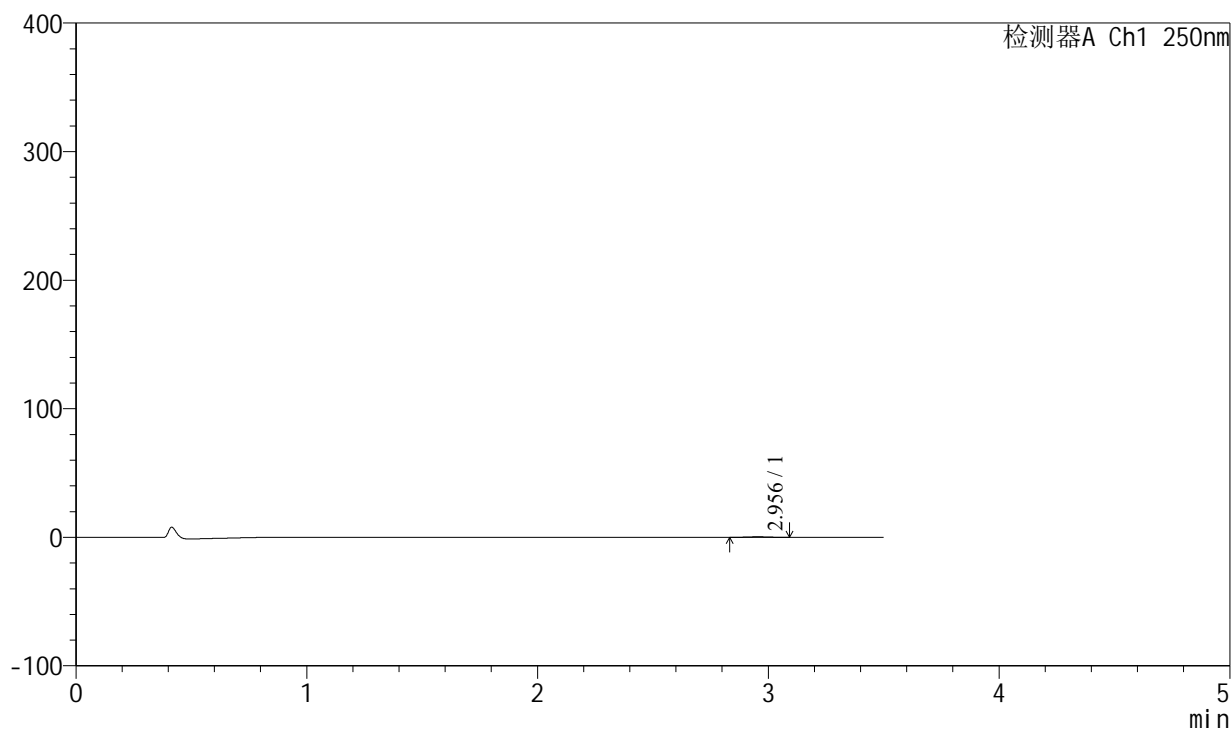
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1509	100.000	257	5300	1.014	--
总计		1509	100.000	257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-727-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2464	100.000	414	5606	0.995	--
总计		2464	100.000	414			

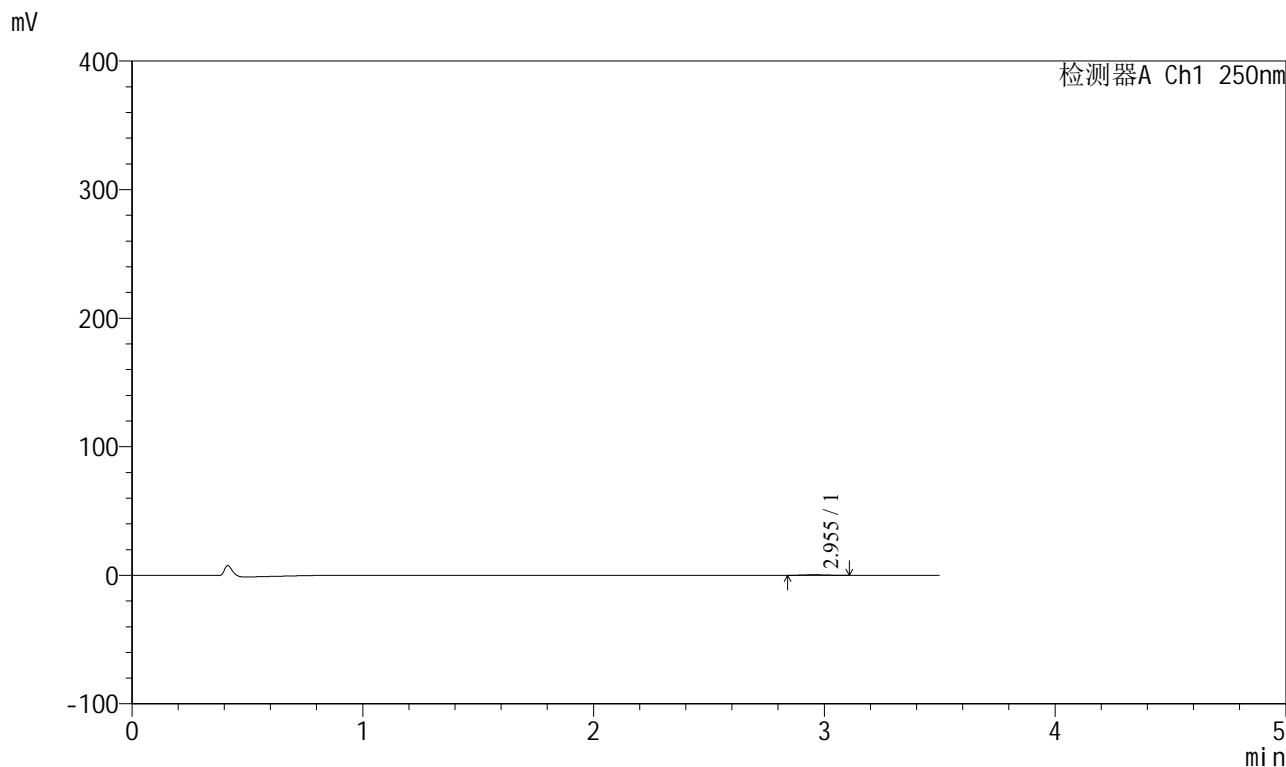


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-728-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

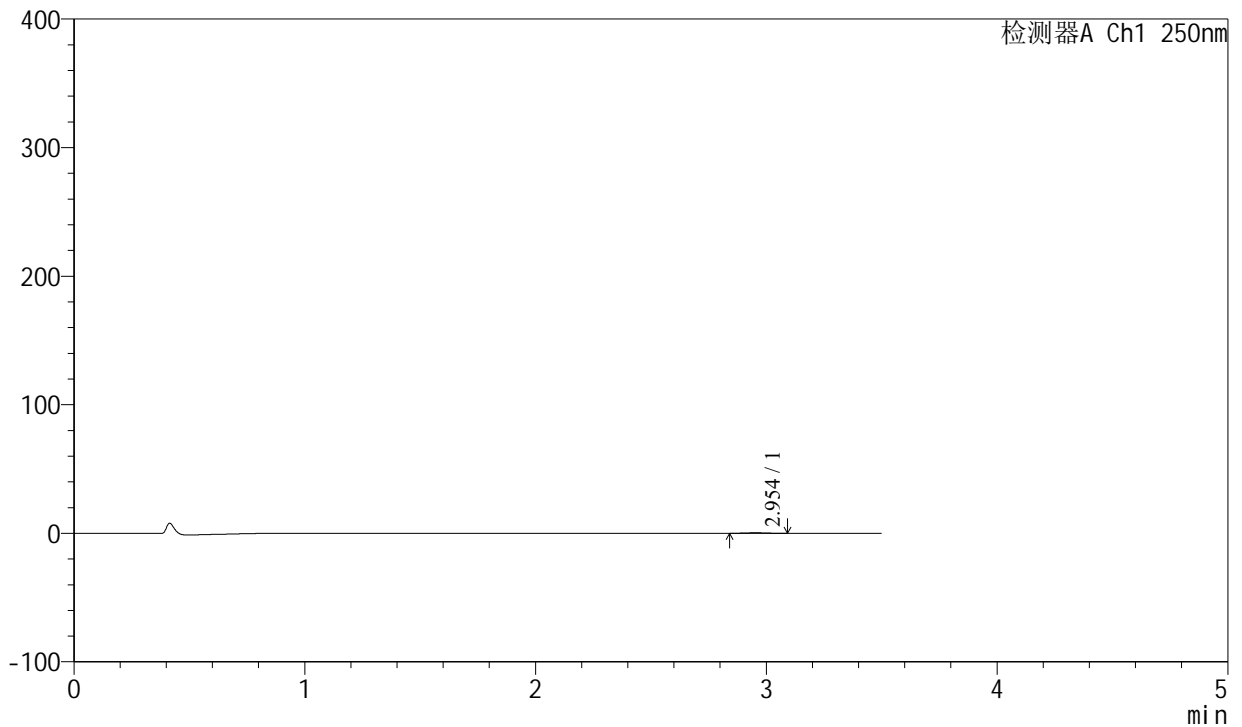
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2743	100.000	460	5513	1.078	--
总计		2743	100.000	460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-729-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2534	100.000	421	5667	0.995	--
总计		2534	100.000	421			

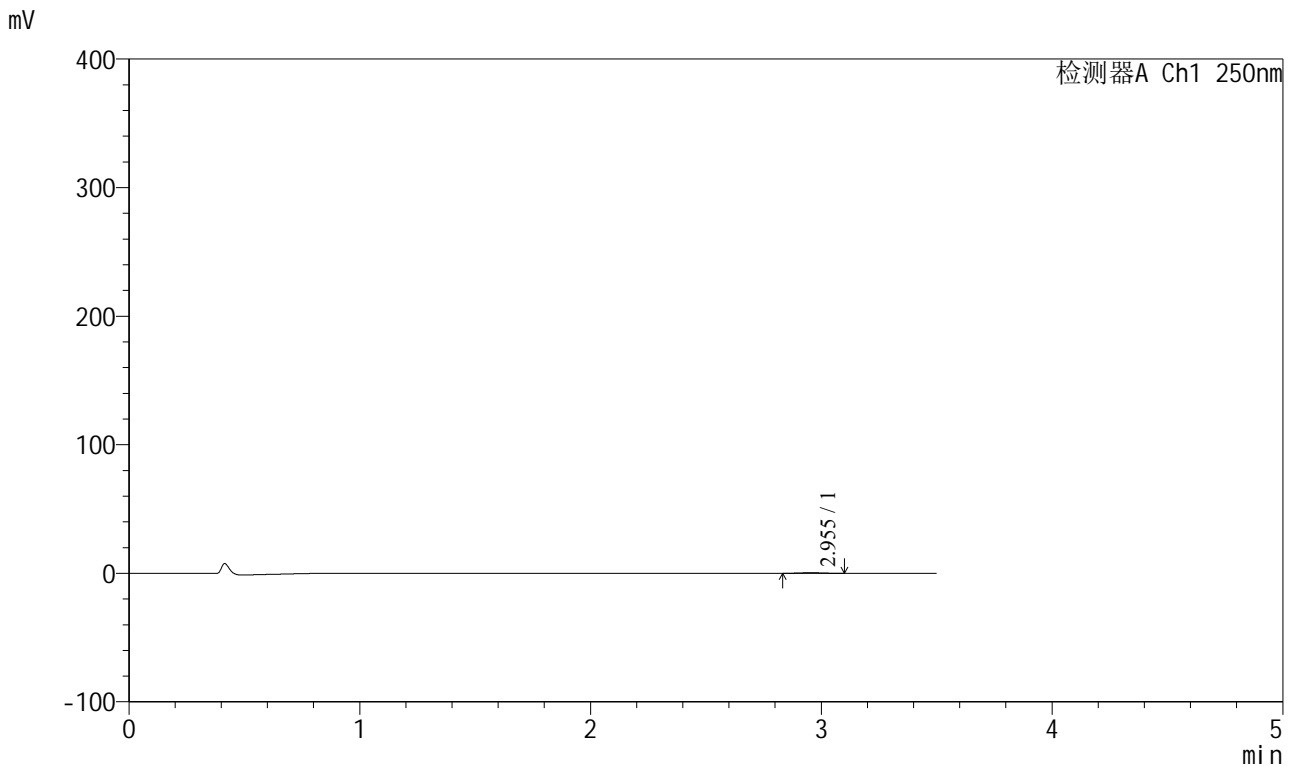


SXT-396

<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 - 0-58/25-730-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

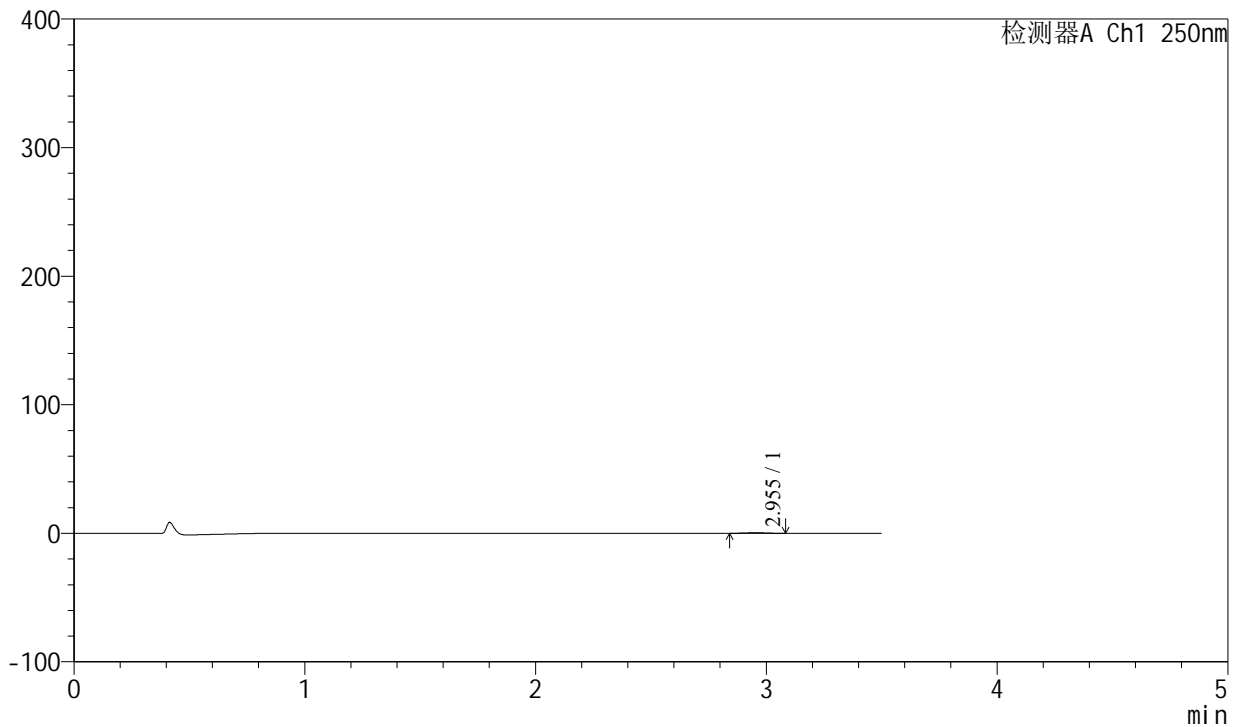
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2949	100.000	493	5559	1.012	--
总计		2949	100.000	493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-731-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:10:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2937	100.000	485	5350	0.991	--
总计		2937	100.000	485			

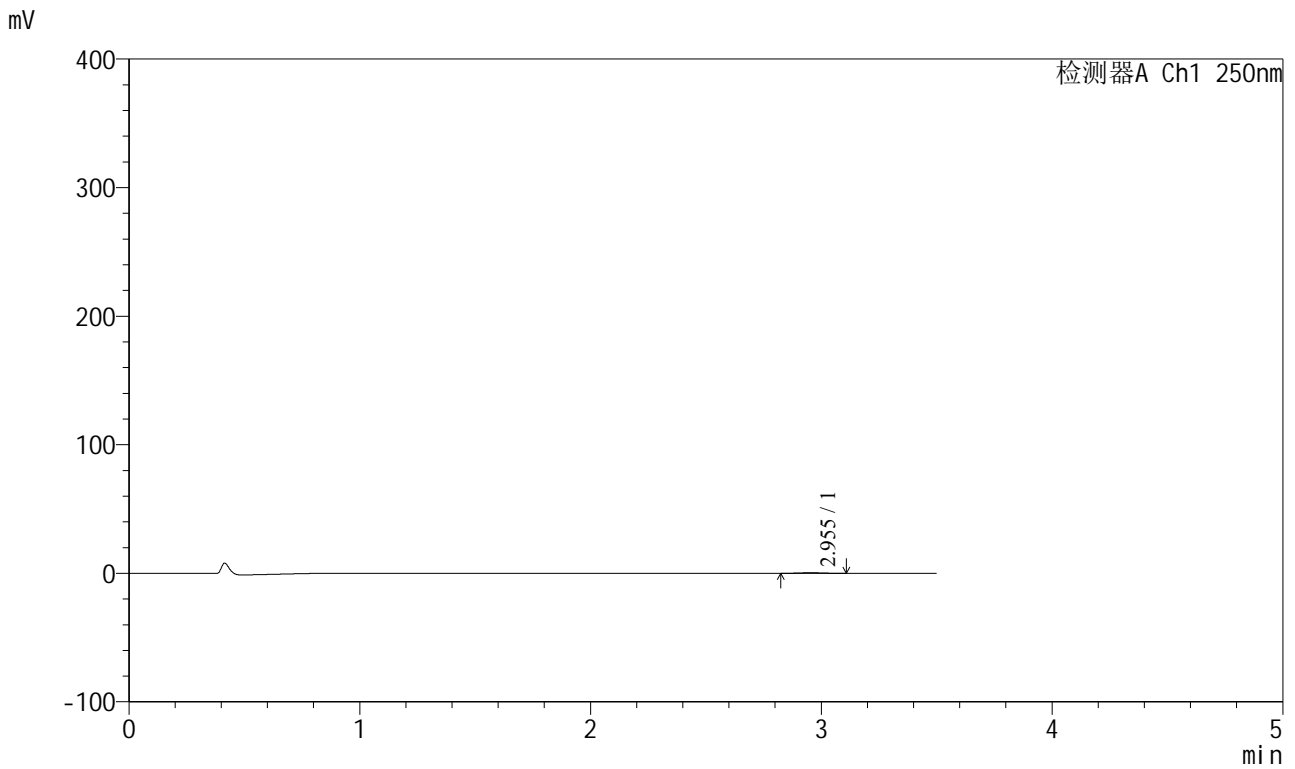


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-732-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2966	100.000	487	5372	1.046	--
总计		2966	100.000	487			

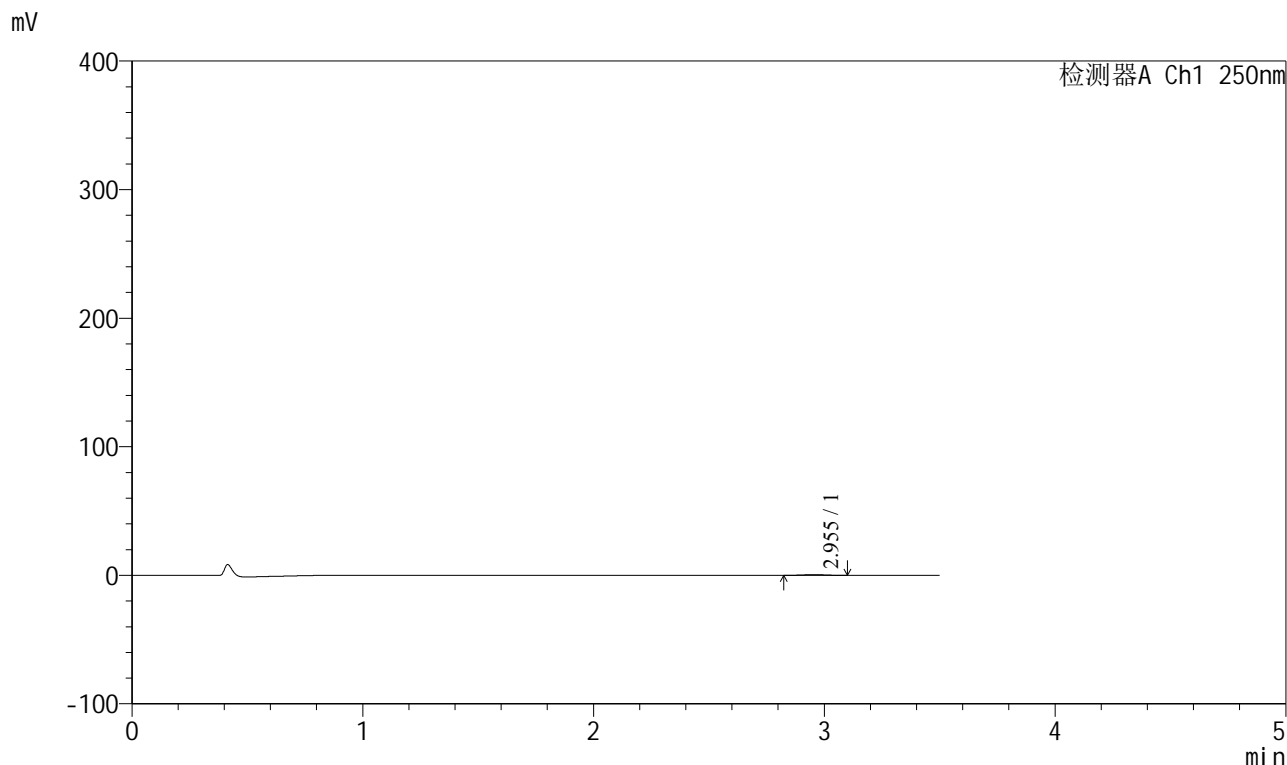


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-733-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:18:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:07	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3424	100.000	569	5511	0.996	--
总计		3424	100.000	569			

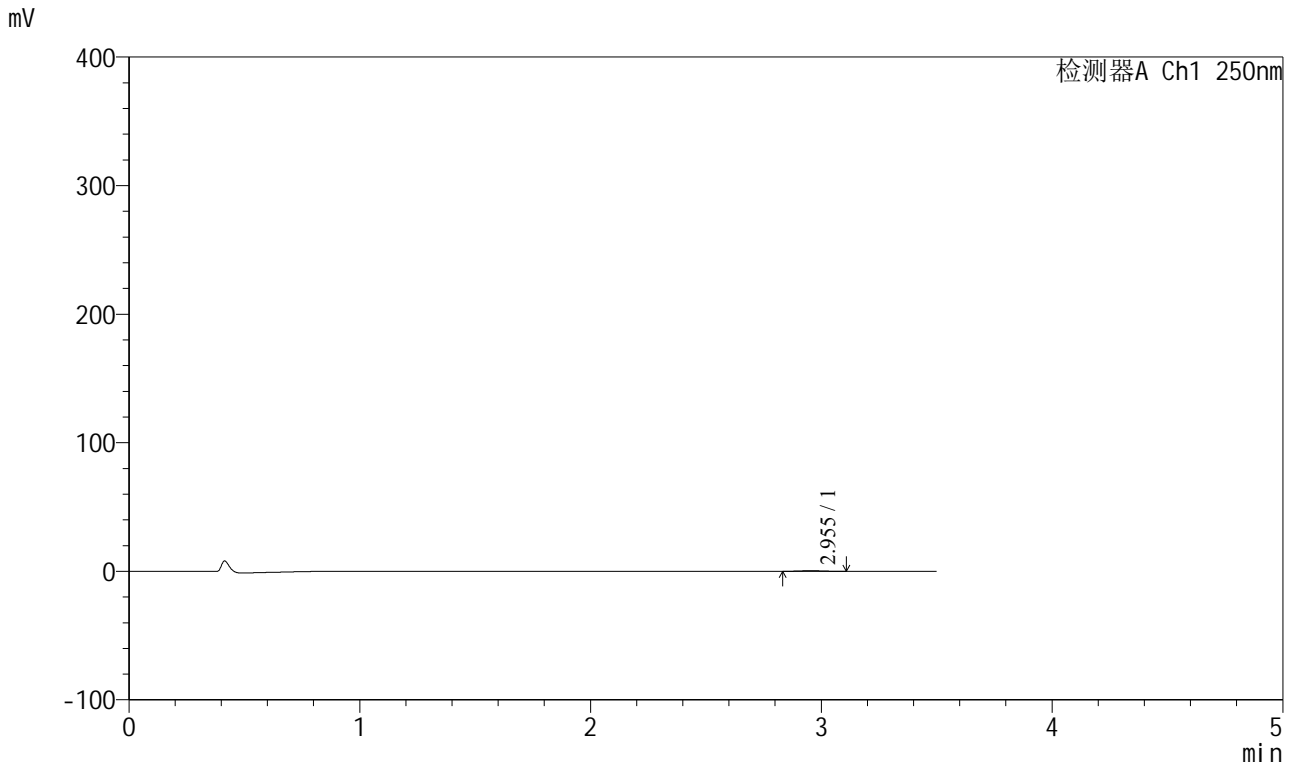


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-734-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3083	100.000	500	5411	1.029	--
总计		3083	100.000	500			

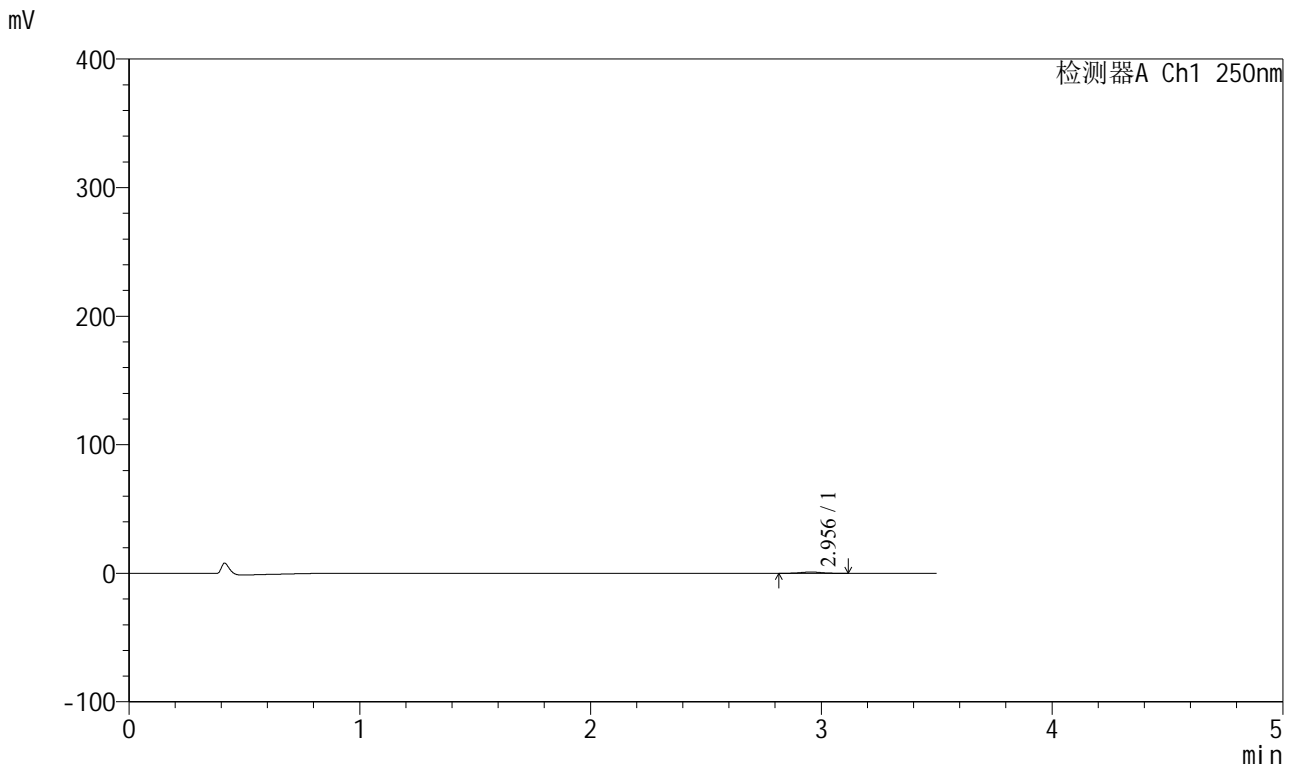


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-735-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:26:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	6057	100.000	991	5256	1.018	--
总计		6057	100.000	991			

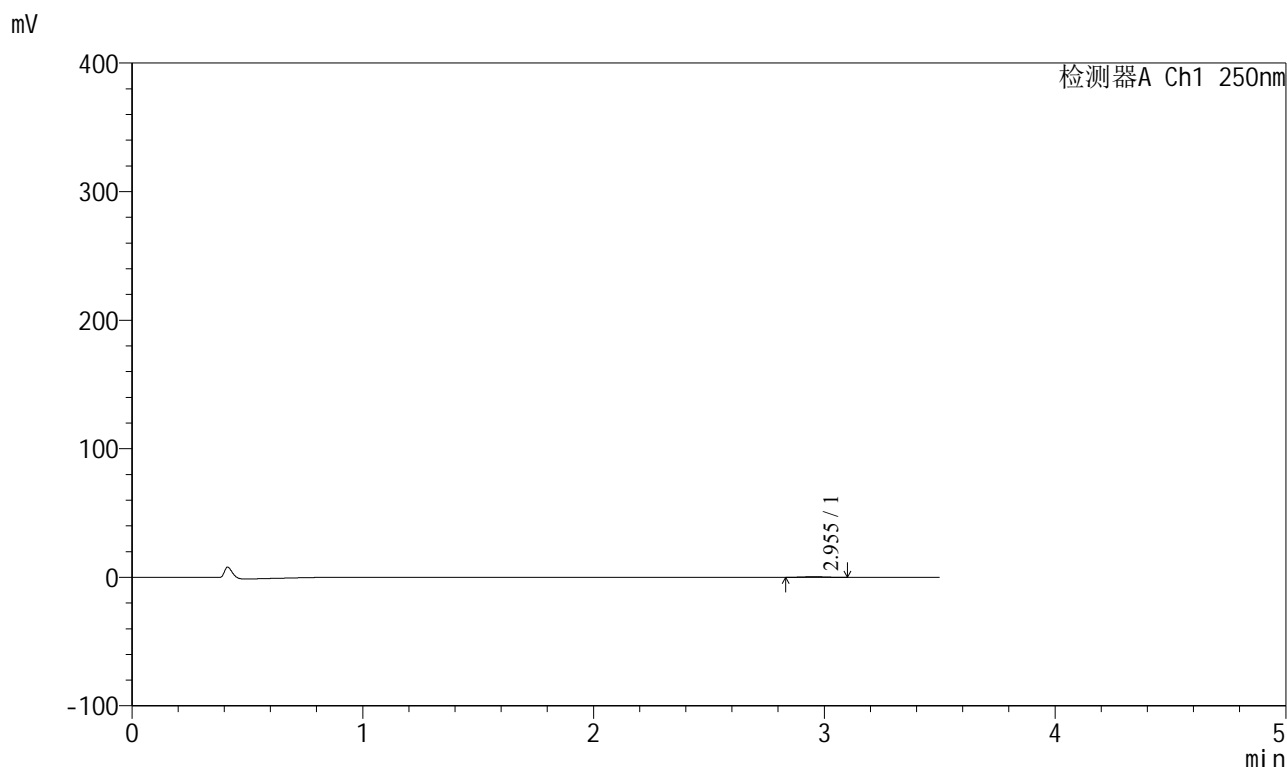


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-736-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

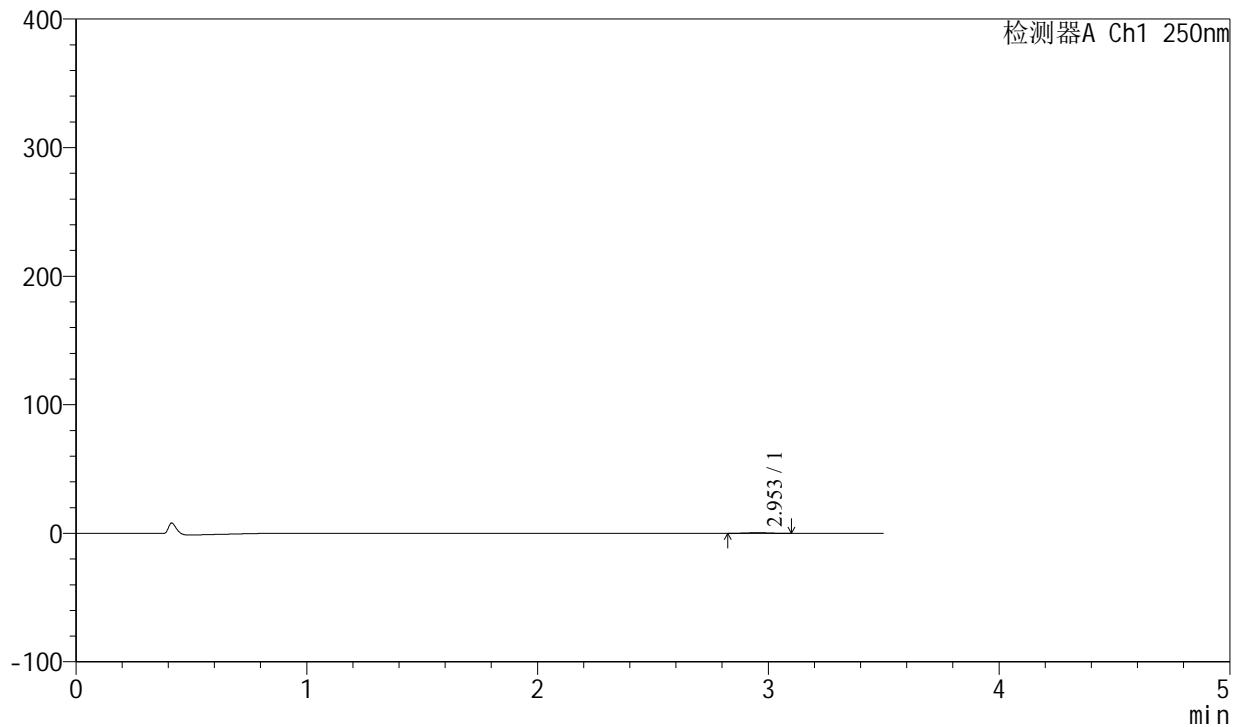
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3102	100.000	514	5446	1.024	--
总计		3102	100.000	514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-737-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

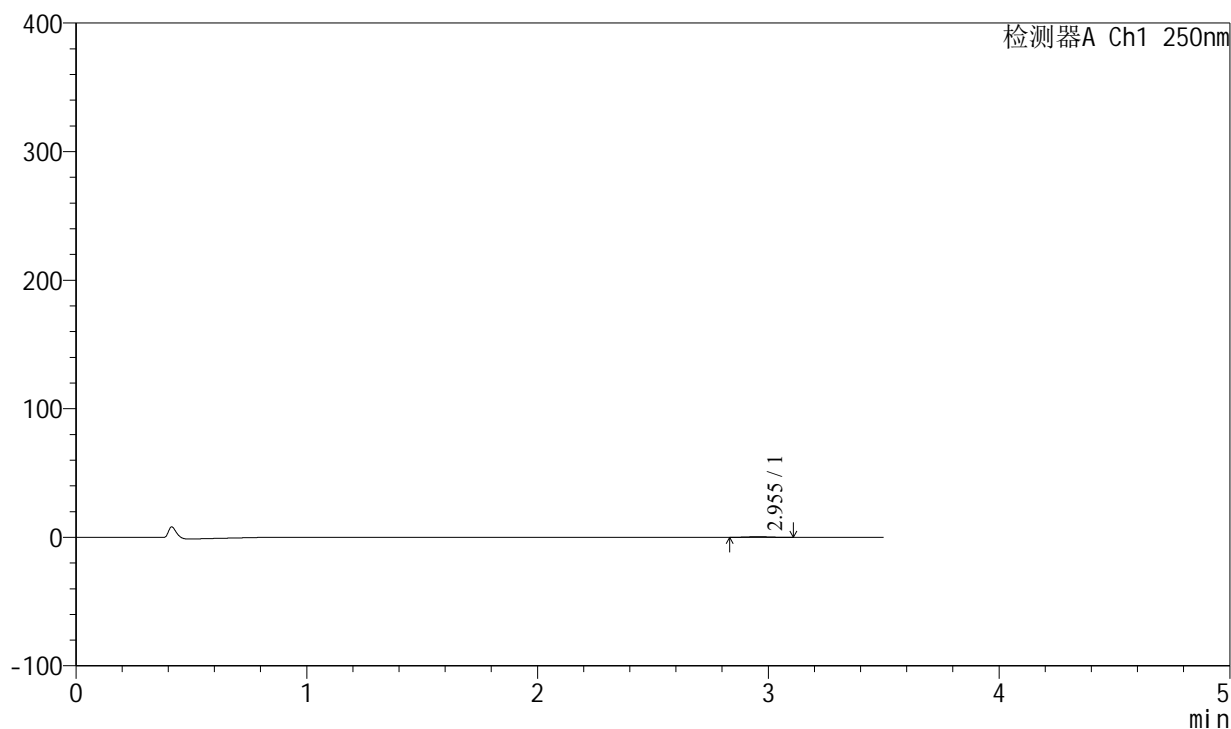
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3173	100.000	515	5216	1.011	--
总计		3173	100.000	515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-738-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

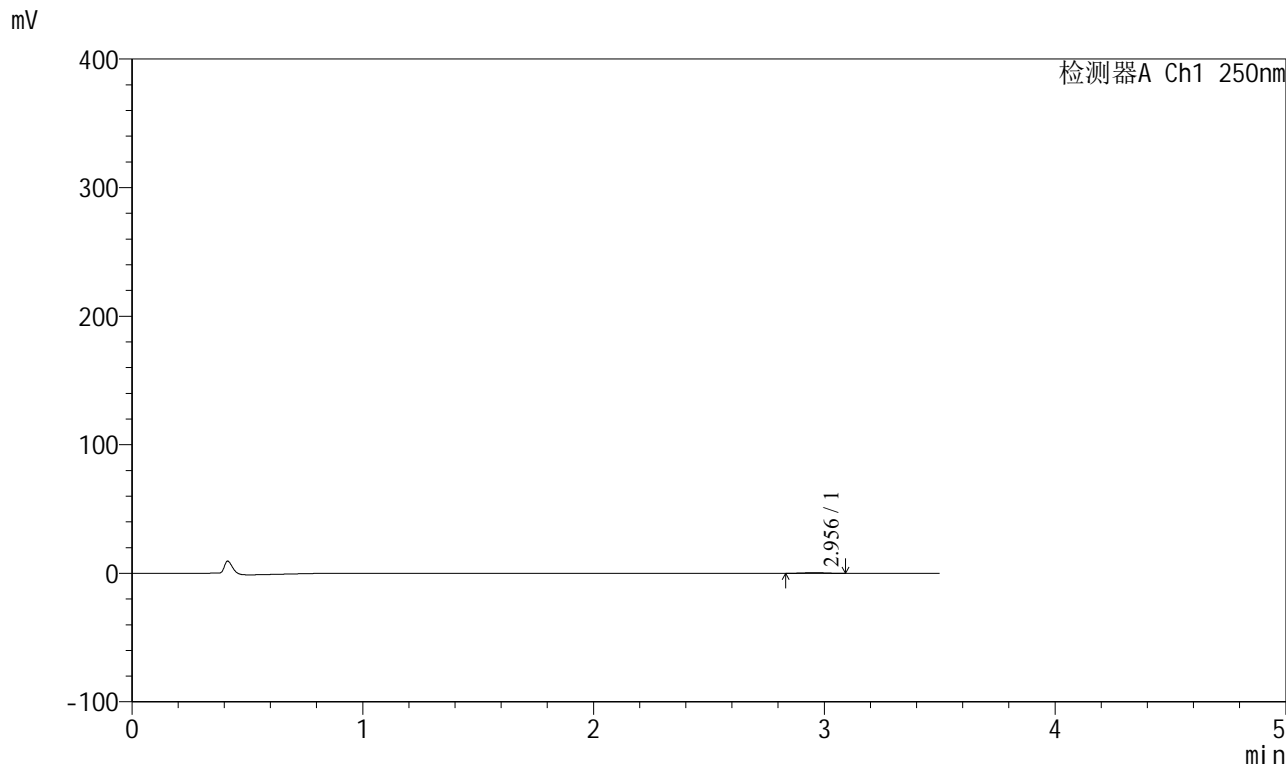
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3222	100.000	526	5267	1.078	--
总计		3222	100.000	526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-739-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3354	100.000	571	5647	0.987	--
总计		3354	100.000	571			

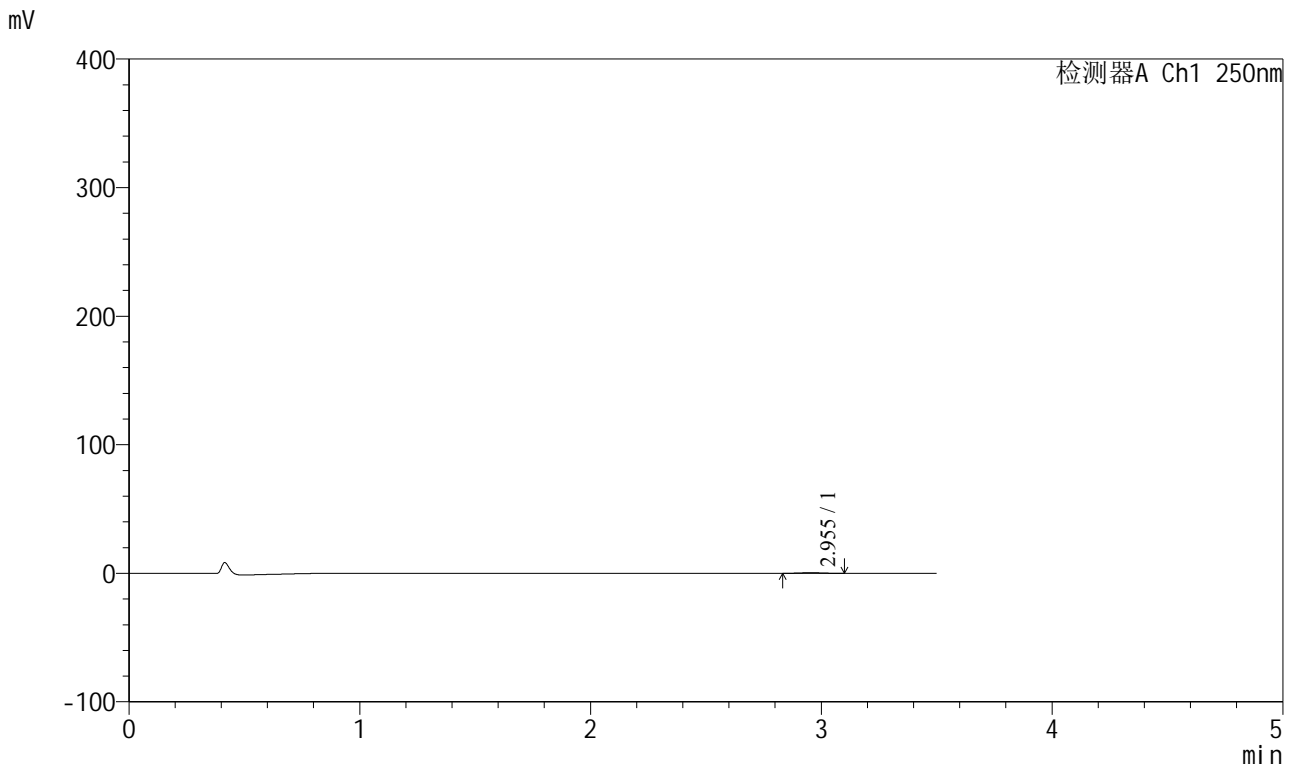


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-740-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3056	100.000	509	5397	1.015	--
总计		3056	100.000	509			

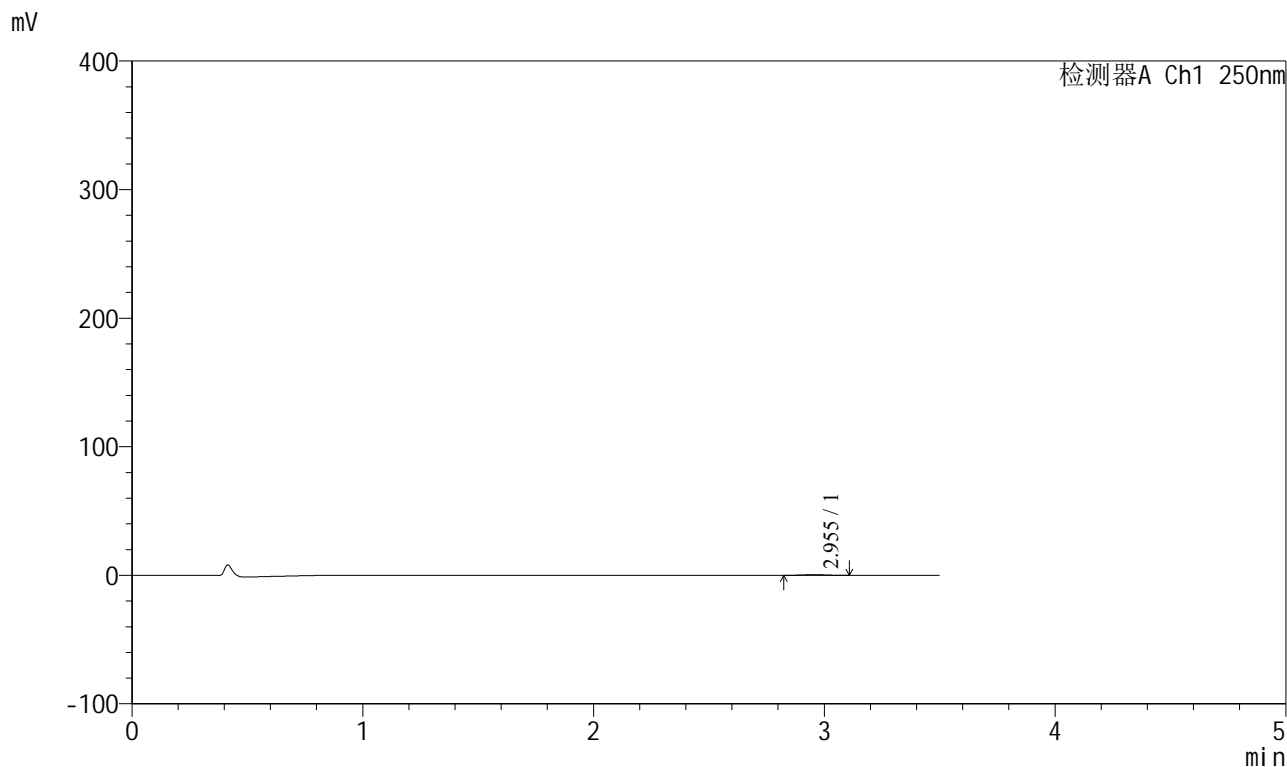


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-741-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3451	100.000	568	5401	1.049	--
总计		3451	100.000	568			



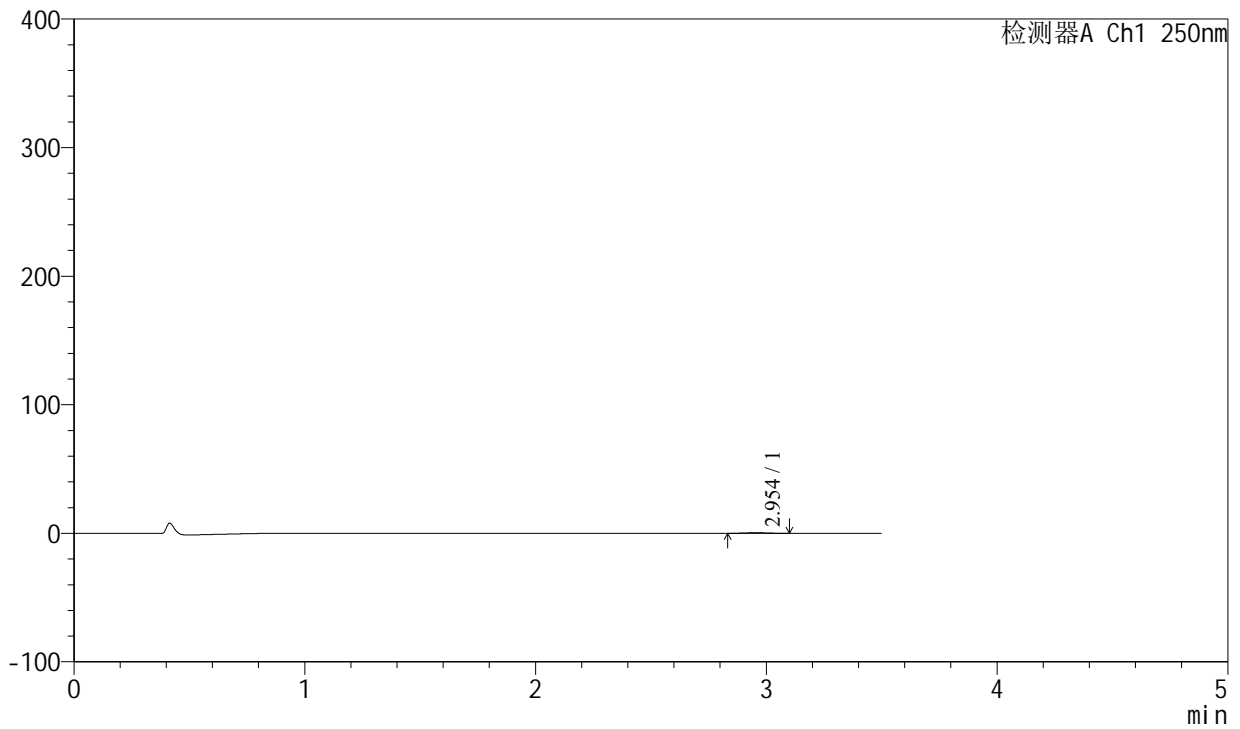
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-742-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3091	100.000	503	5198	1.040	--
总计		3091	100.000	503			

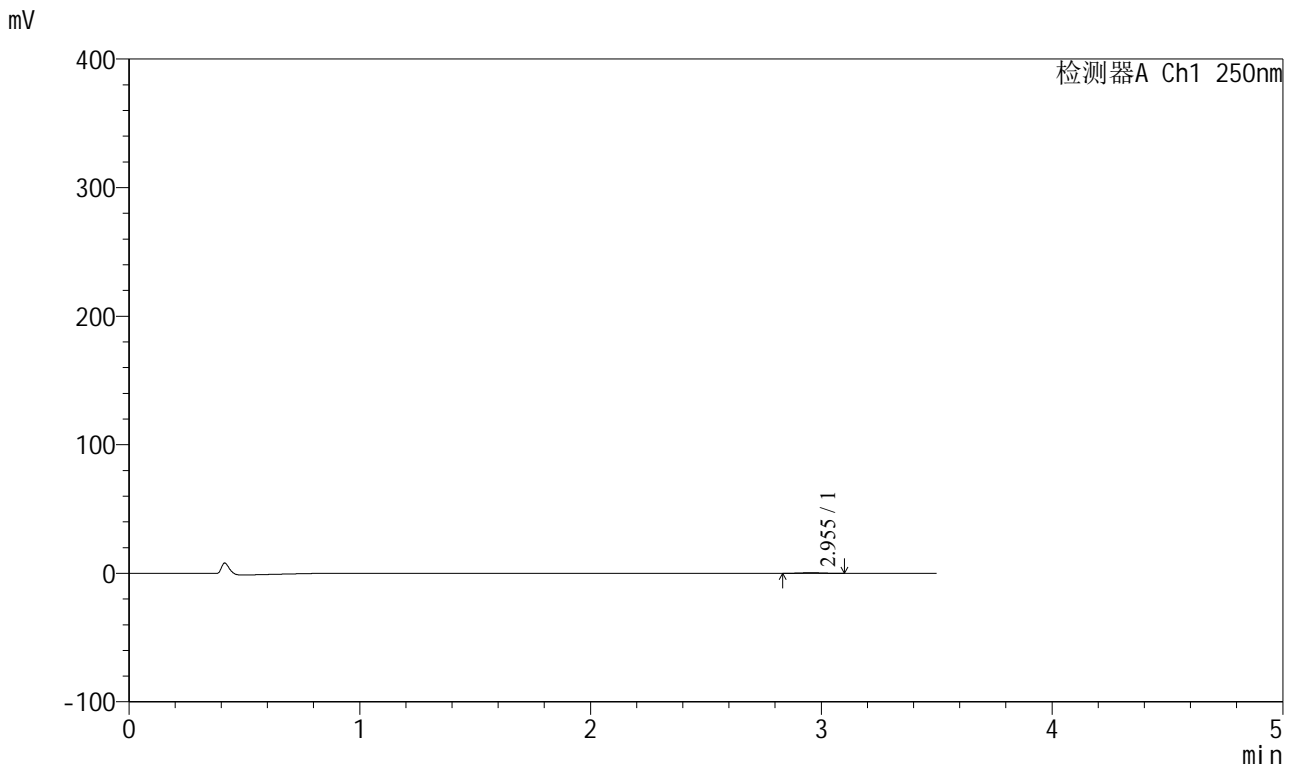


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-743-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

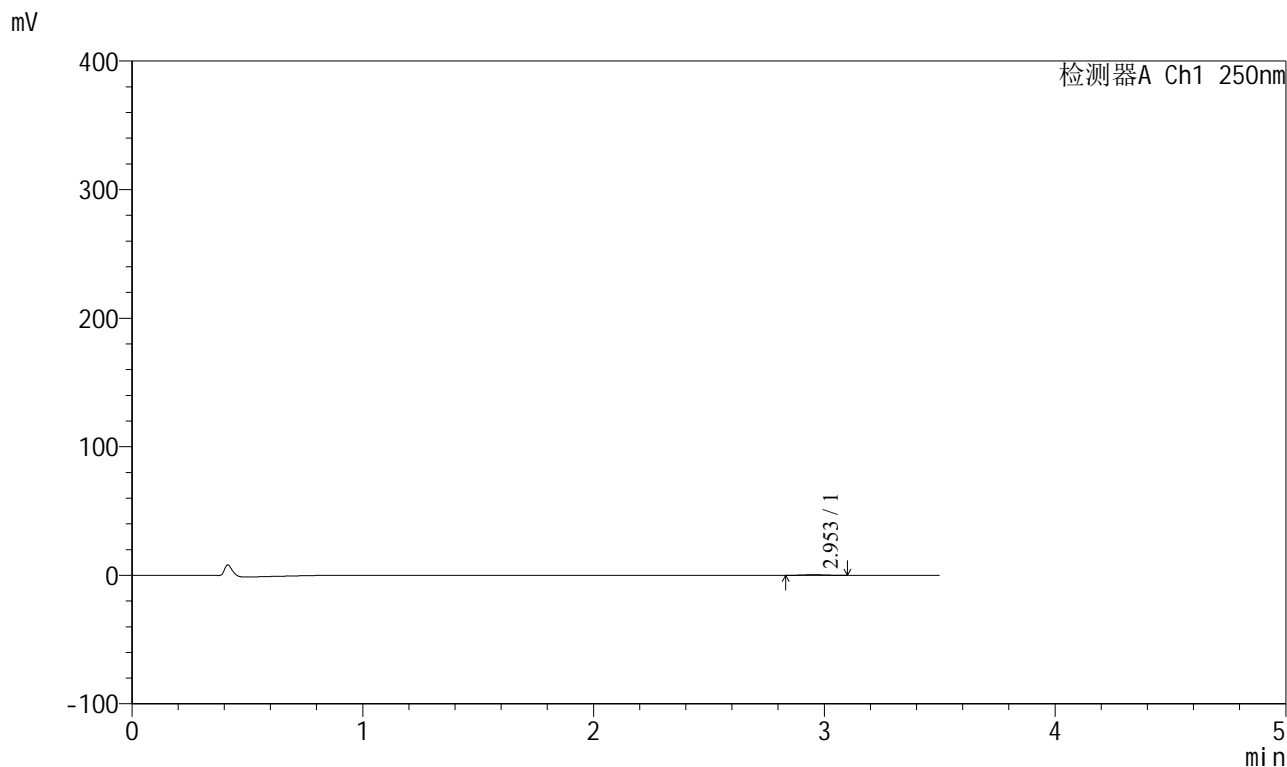
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3036	100.000	501	5315	1.020	--
总计		3036	100.000	501			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-744-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3014	100.000	501	5567	1.034	--
总计		3014	100.000	501			

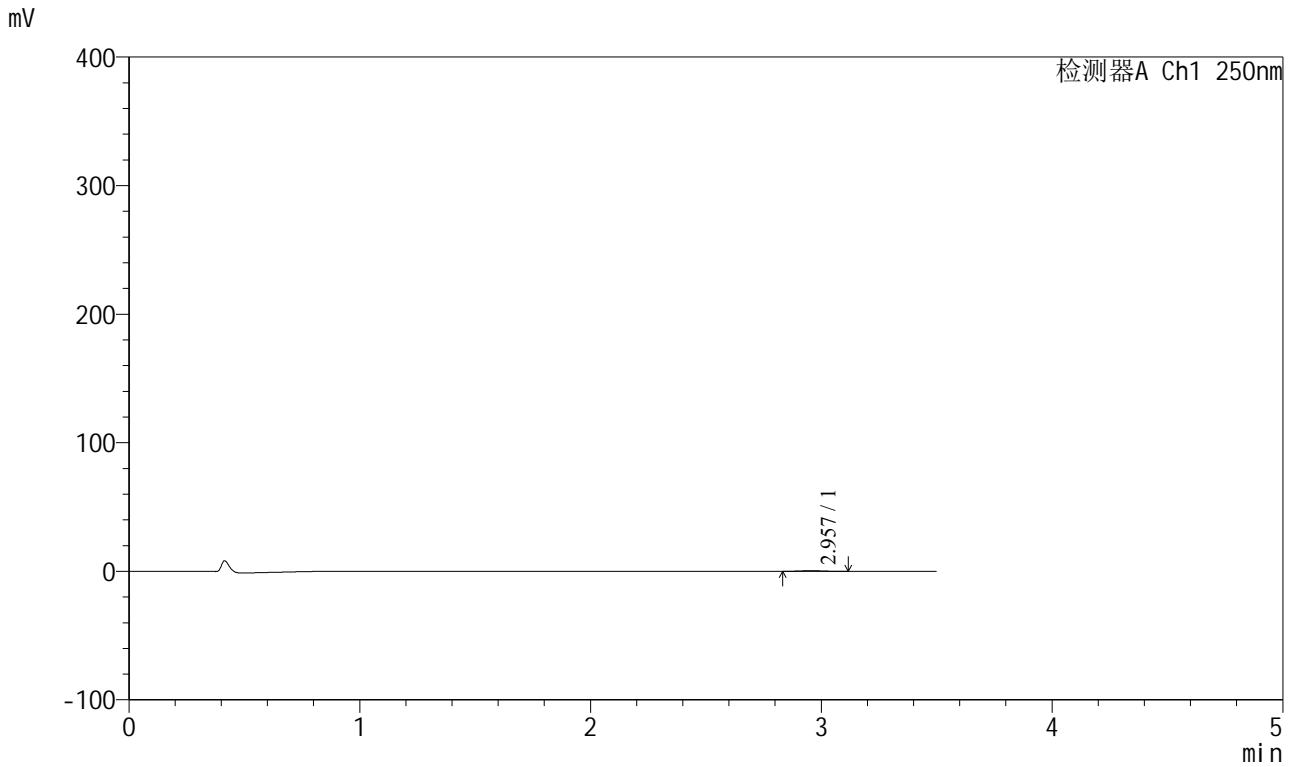


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-745-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 17:05:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3257	100.000	544	5516	1.077	--
总计		3257	100.000	544			

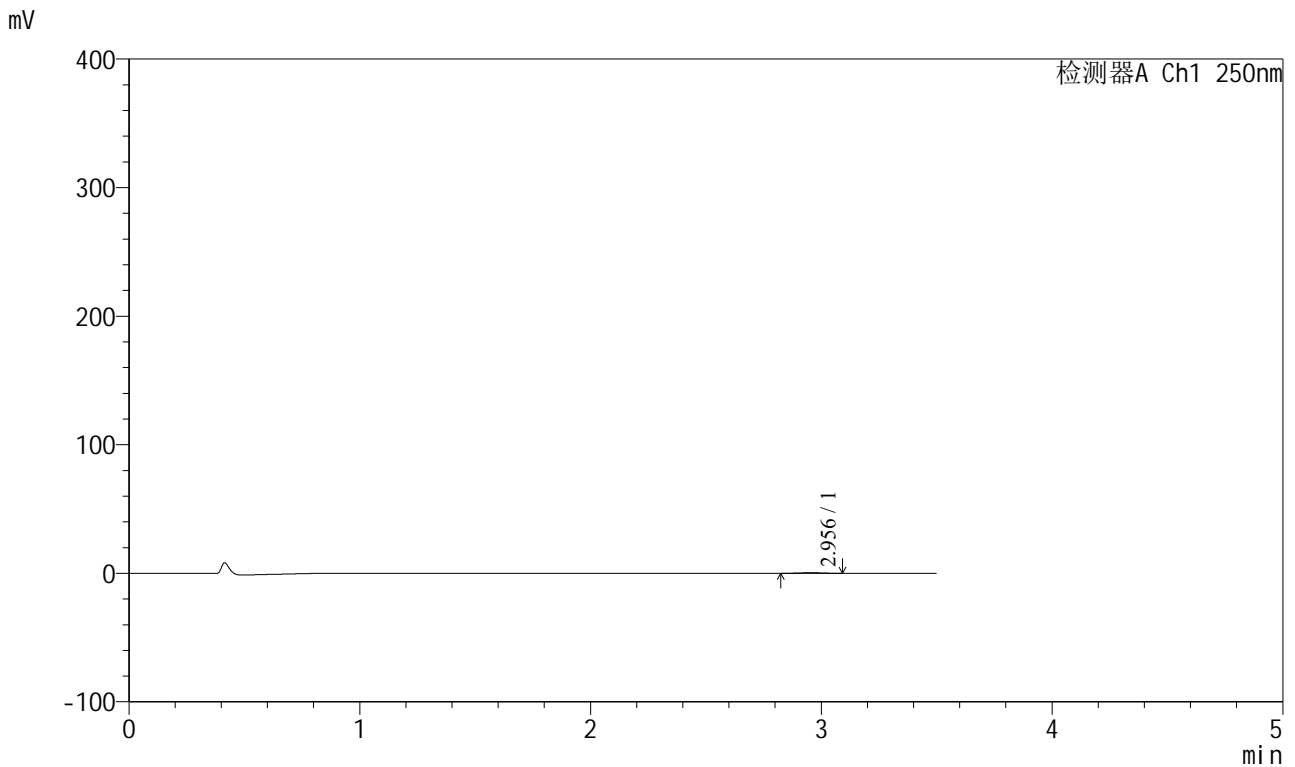


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-746-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3077	100.000	498	5265	1.009	--
总计		3077	100.000	498			



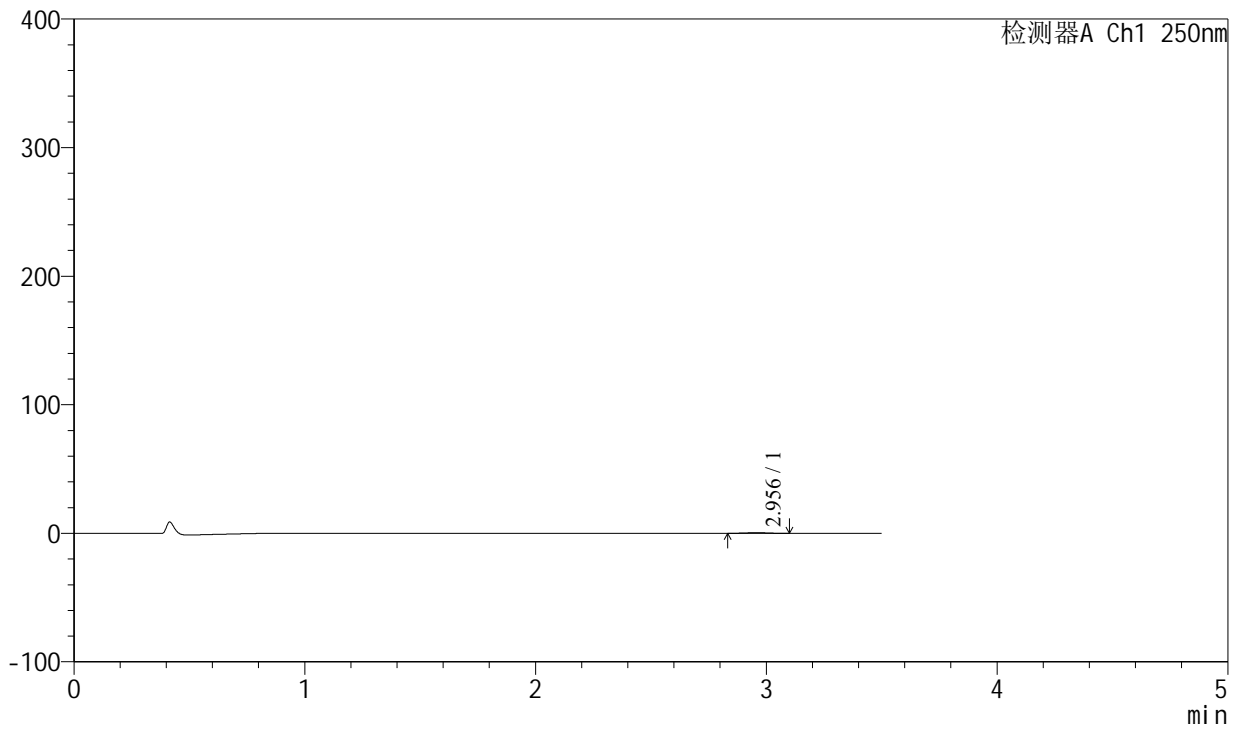
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-747-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3242	100.000	535	5474	1.036	--
总计		3242	100.000	535			

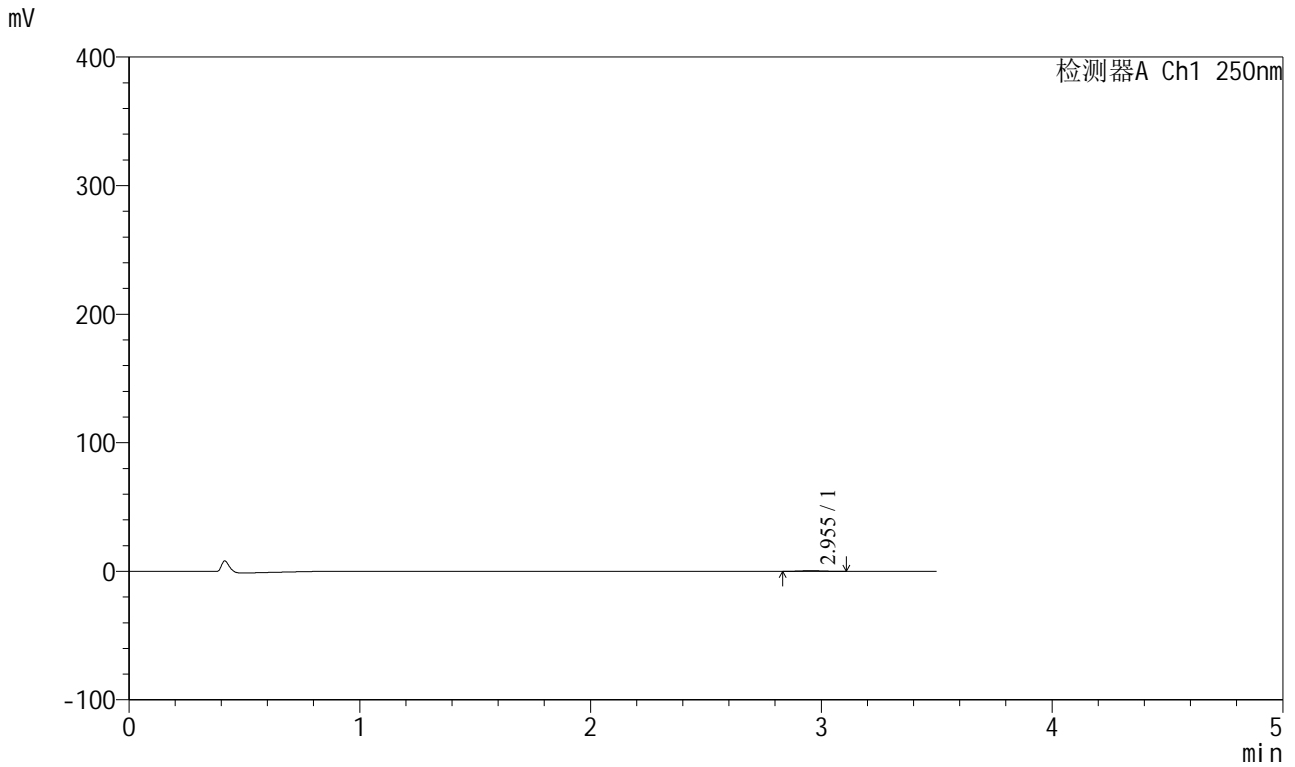


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-748-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3188	100.000	523	5224	1.045	--
总计		3188	100.000	523			

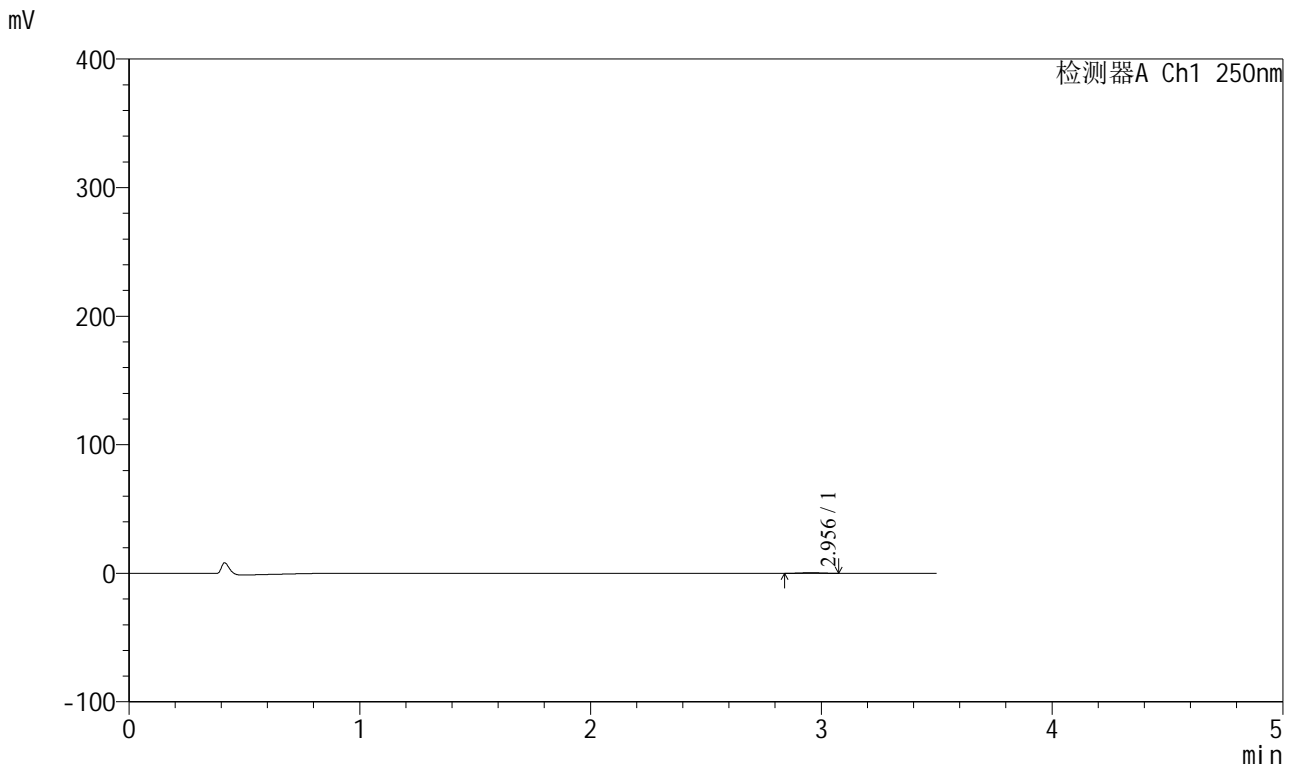


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-749-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2875	100.000	495	5695	0.993	--
总计		2875	100.000	495			

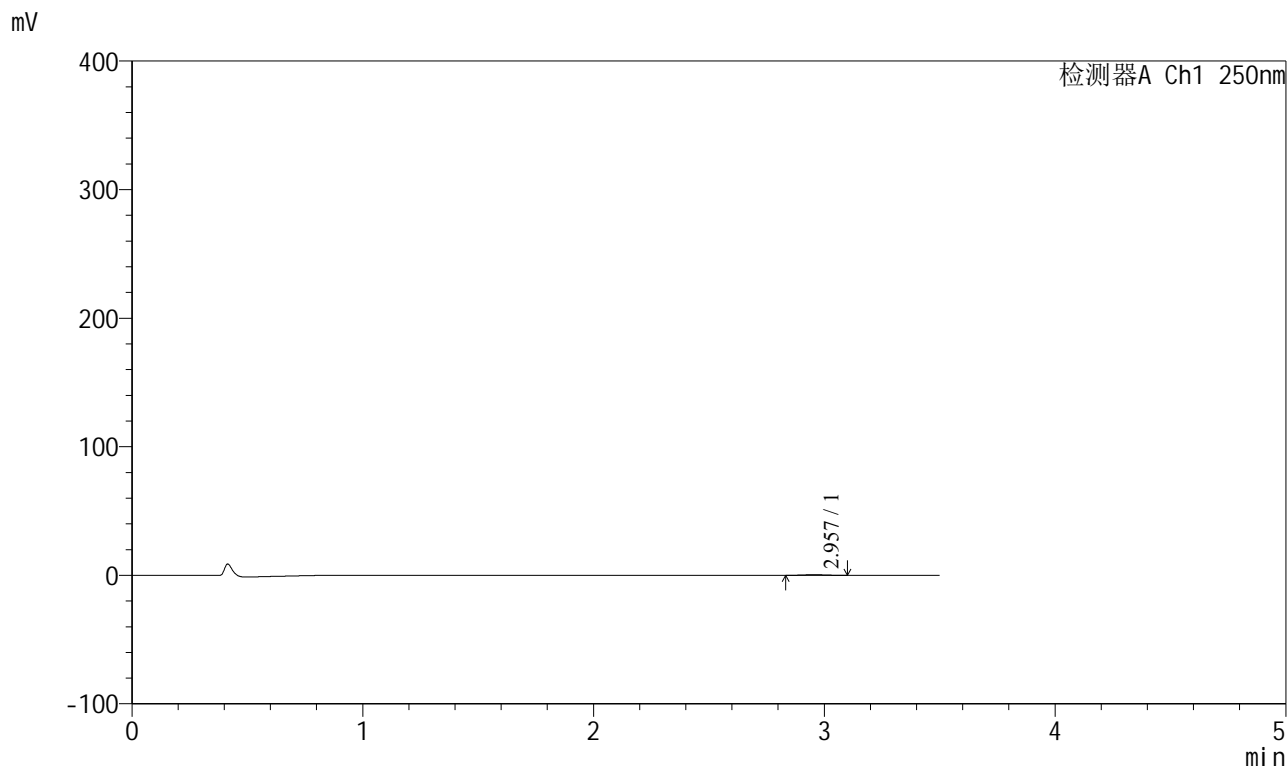


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-750-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3112	100.000	518	5642	1.001	--
总计		3112	100.000	518			

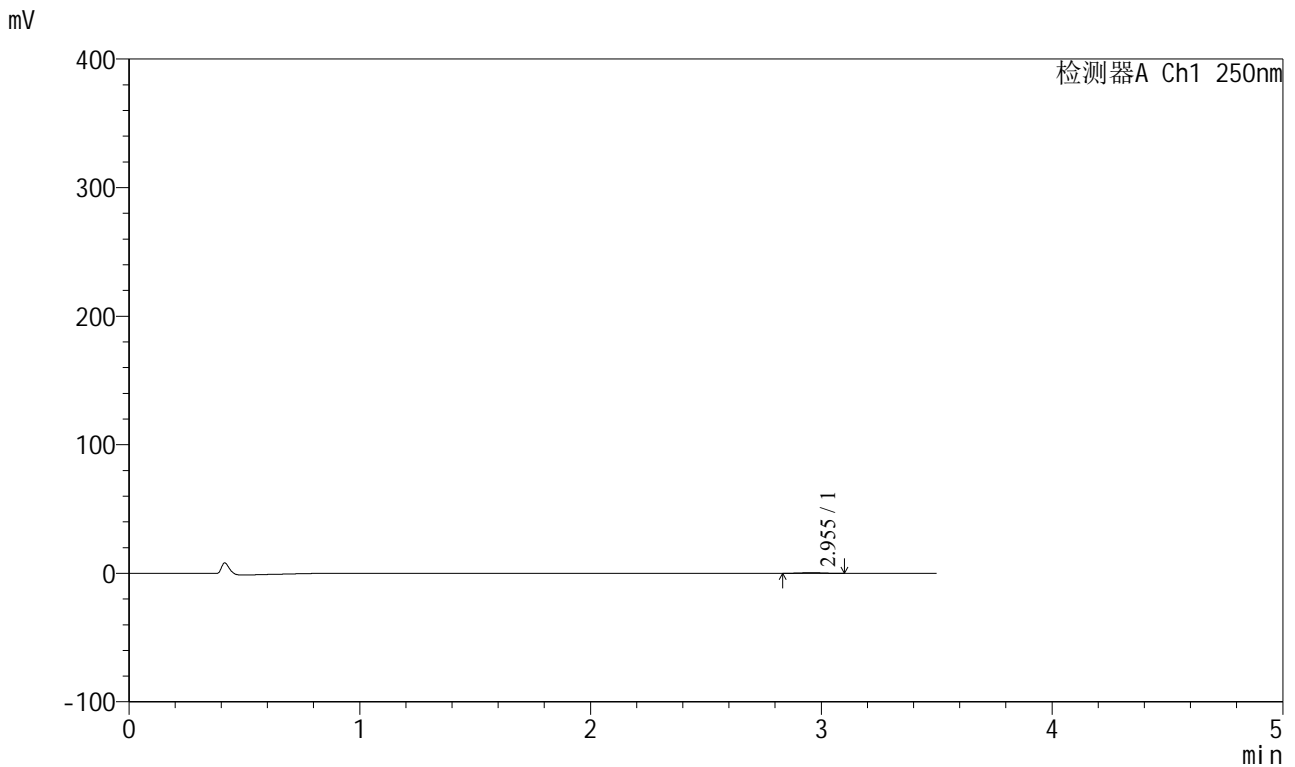


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-751-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3403	100.000	547	5173	0.994	--
总计		3403	100.000	547			

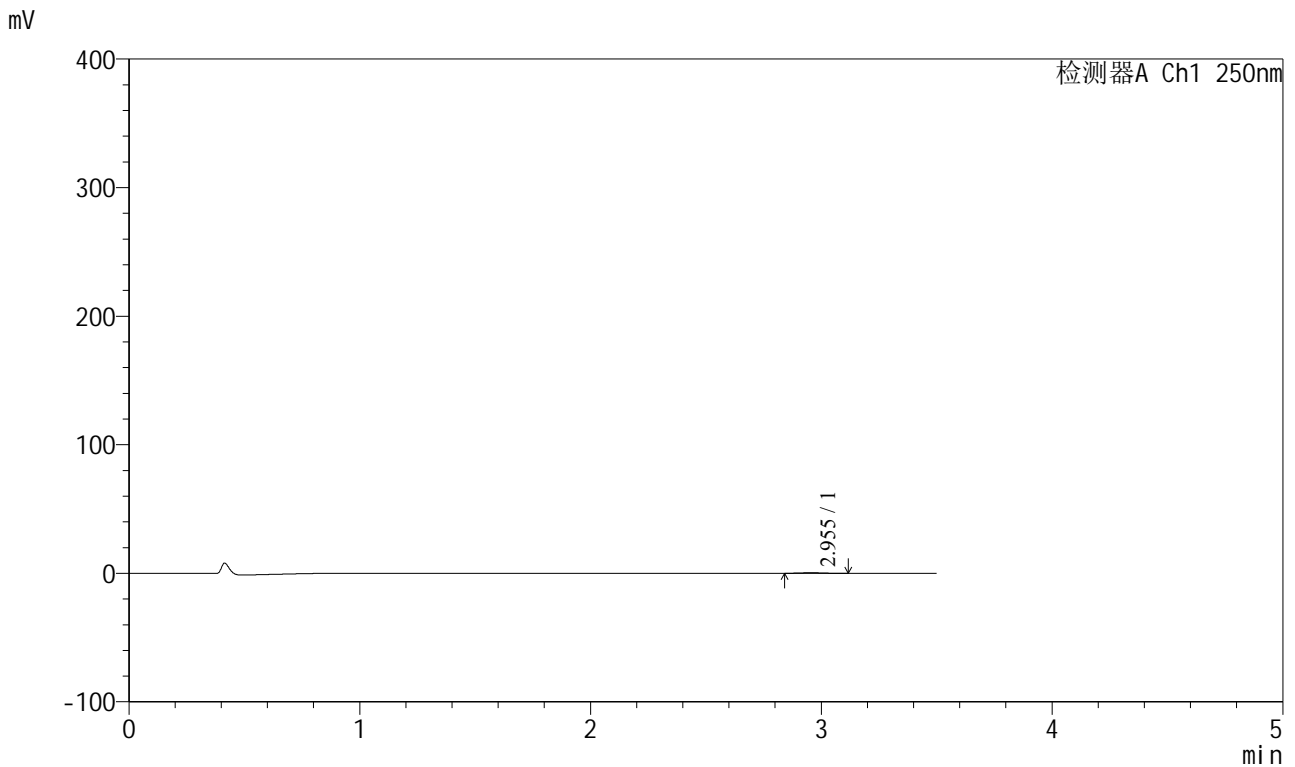


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-754-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2813	100.000	467	5657	1.068	--
总计		2813	100.000	467			



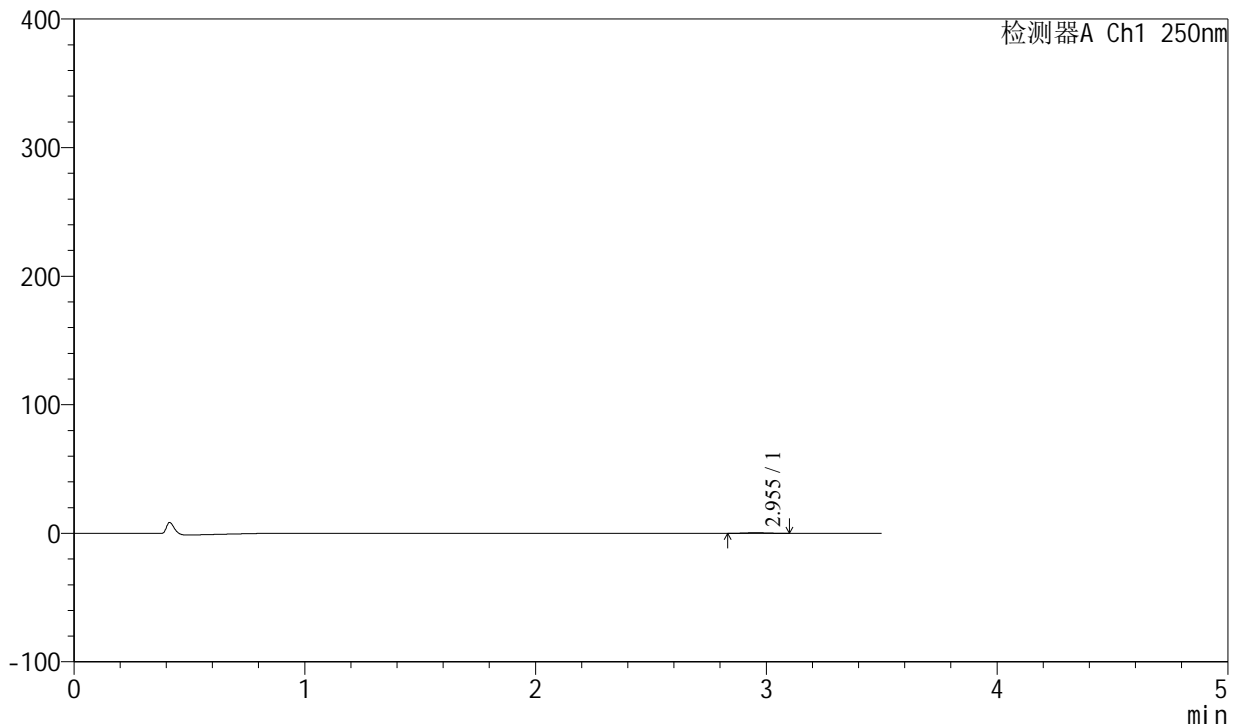
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-755-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2936	100.000	480	5432	1.034	--
总计		2936	100.000	480			

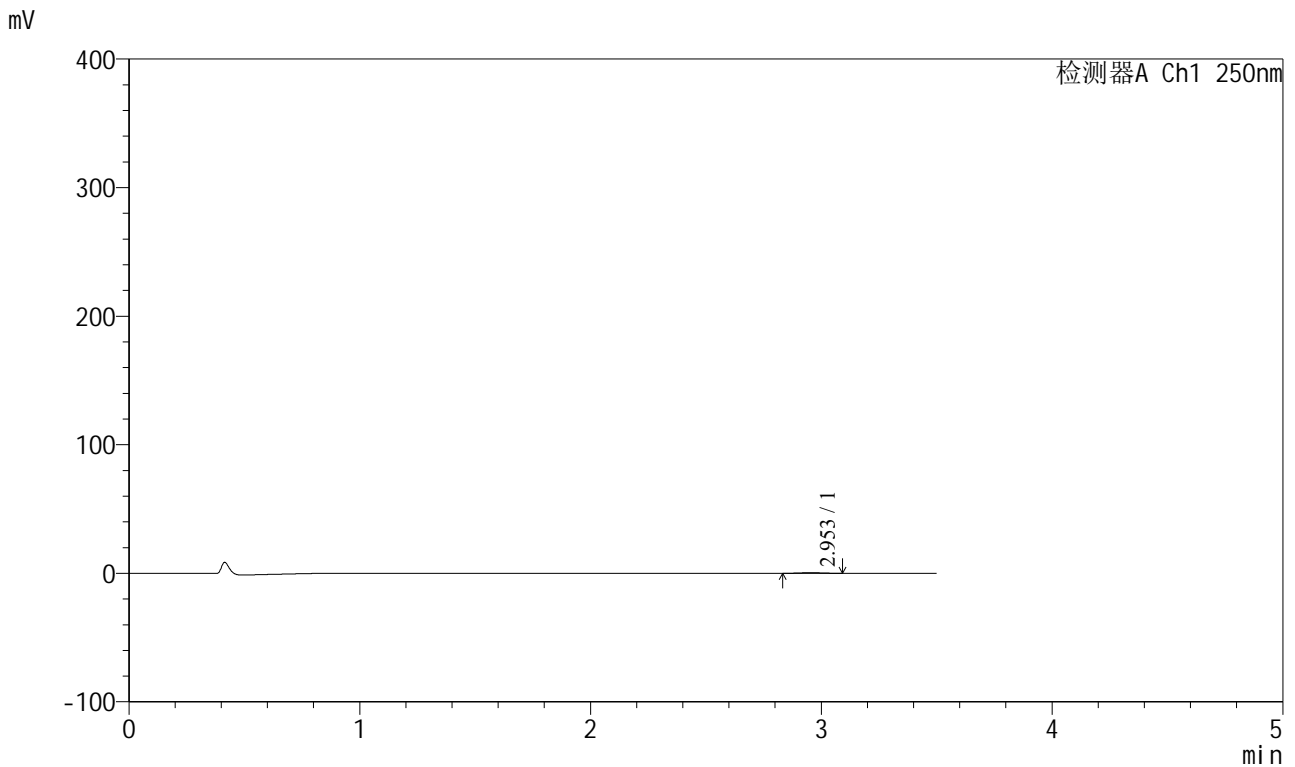


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-756-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3067	100.000	508	5596	1.067	--
总计		3067	100.000	508			

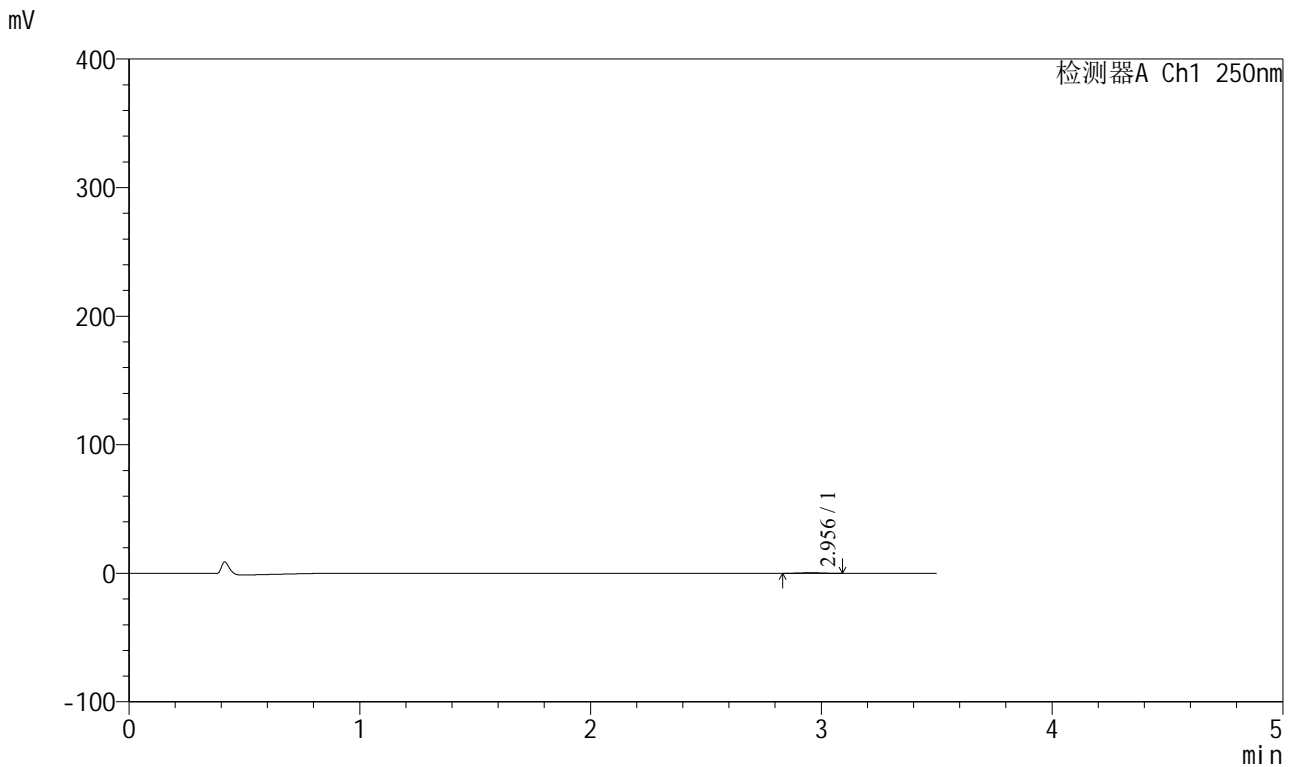


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-757-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2919	100.000	487	5389	0.981	--
总计		2919	100.000	487			

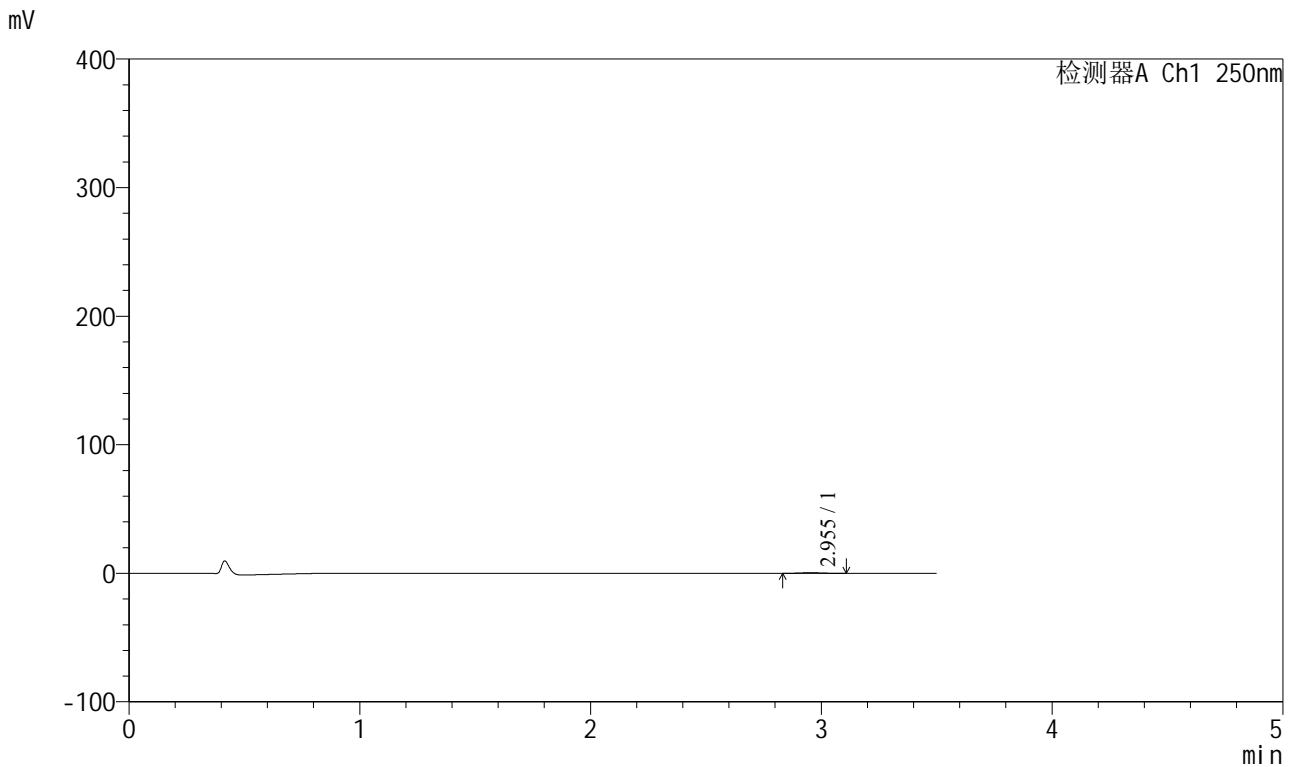


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-759-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

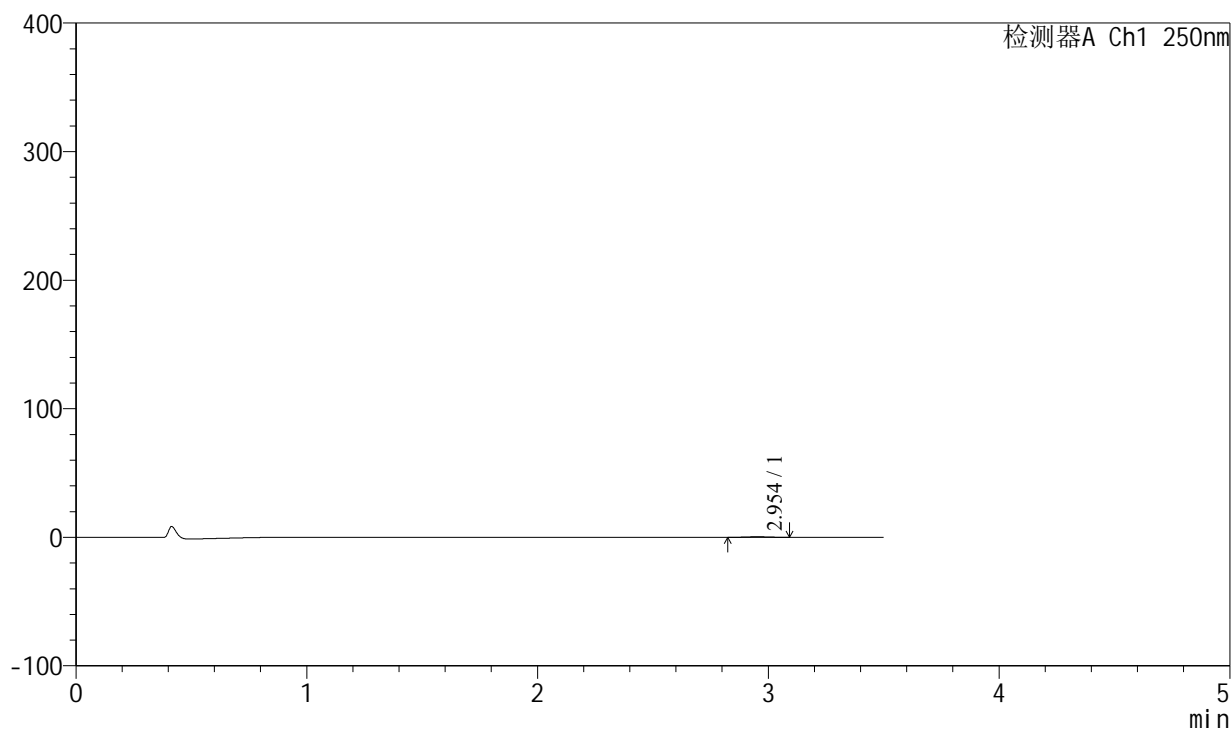
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2903	100.000	484	5714	1.051	--
总计		2903	100.000	484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-760-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 18:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2810	100.000	465	5266	0.994	--
总计		2810	100.000	465			

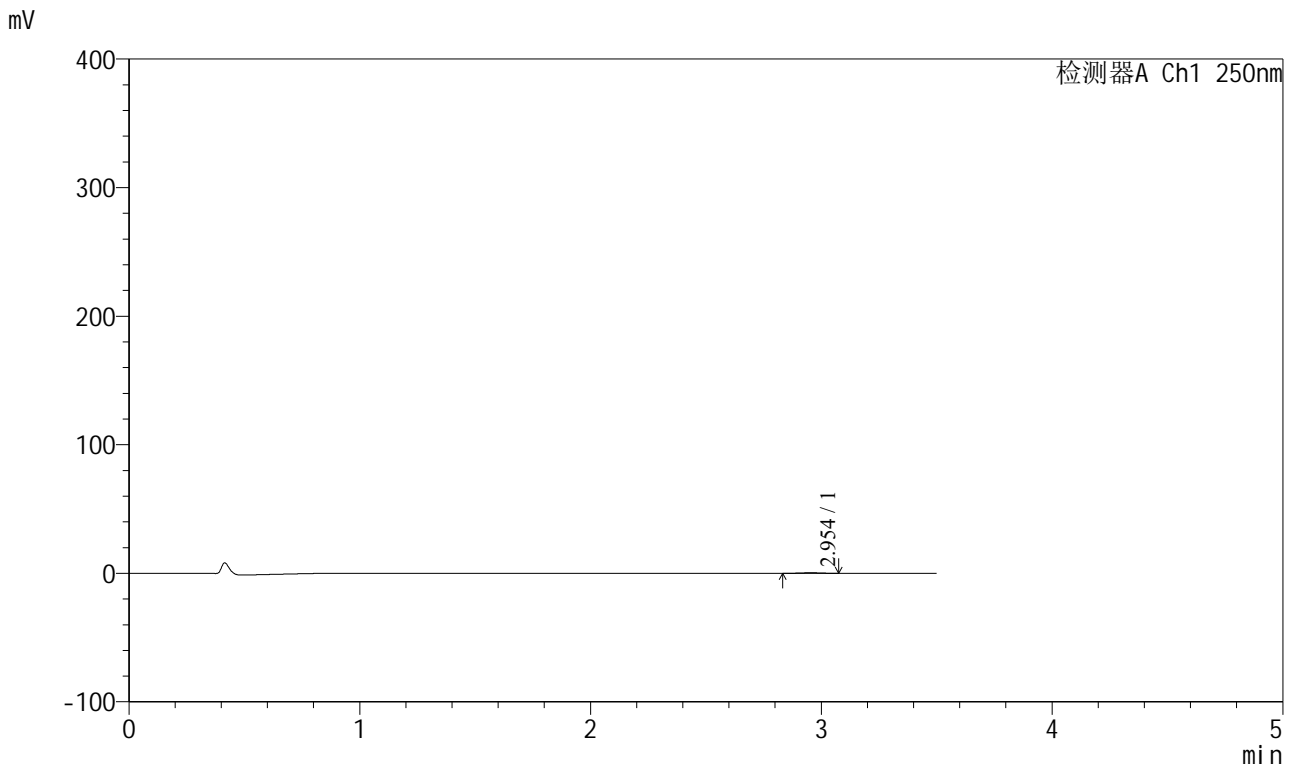


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-761-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2579	100.000	441	5736	1.045	--
总计		2579	100.000	441			

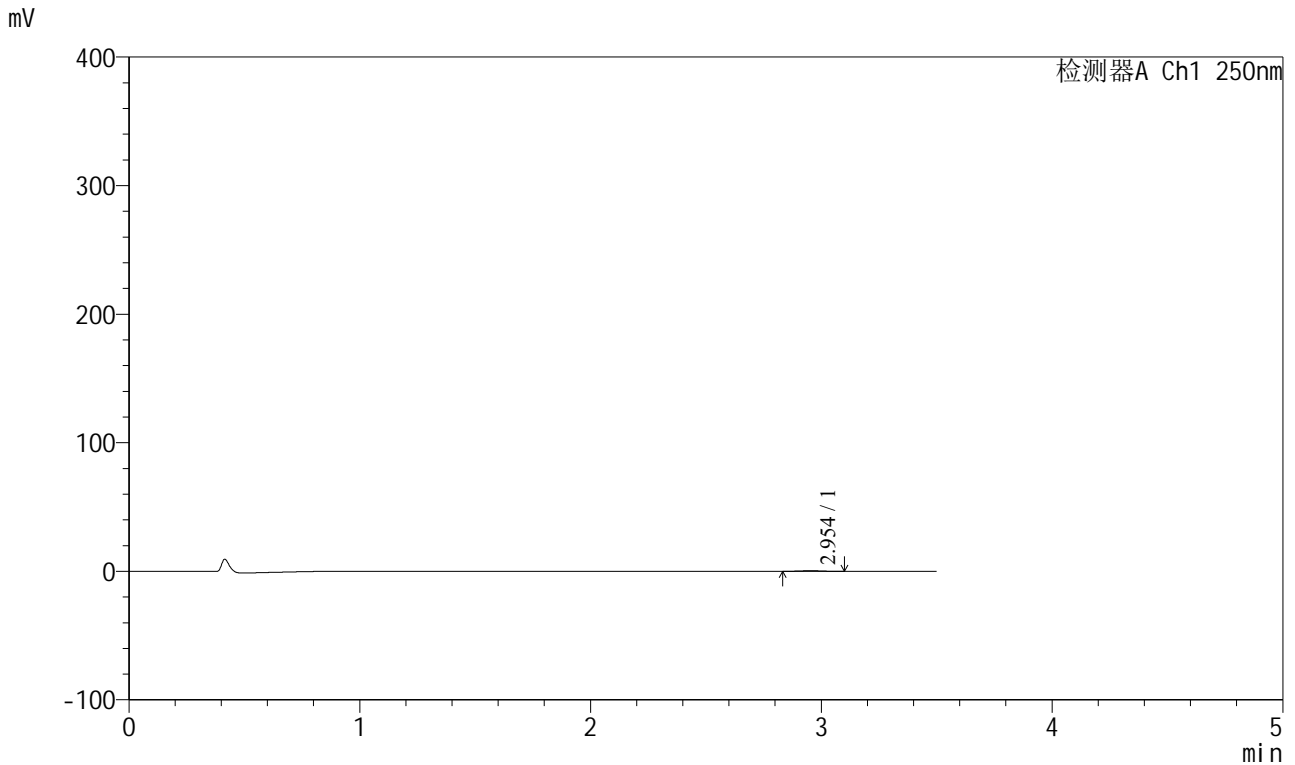


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-762-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2980	100.000	489	5390	0.979	--
总计		2980	100.000	489			

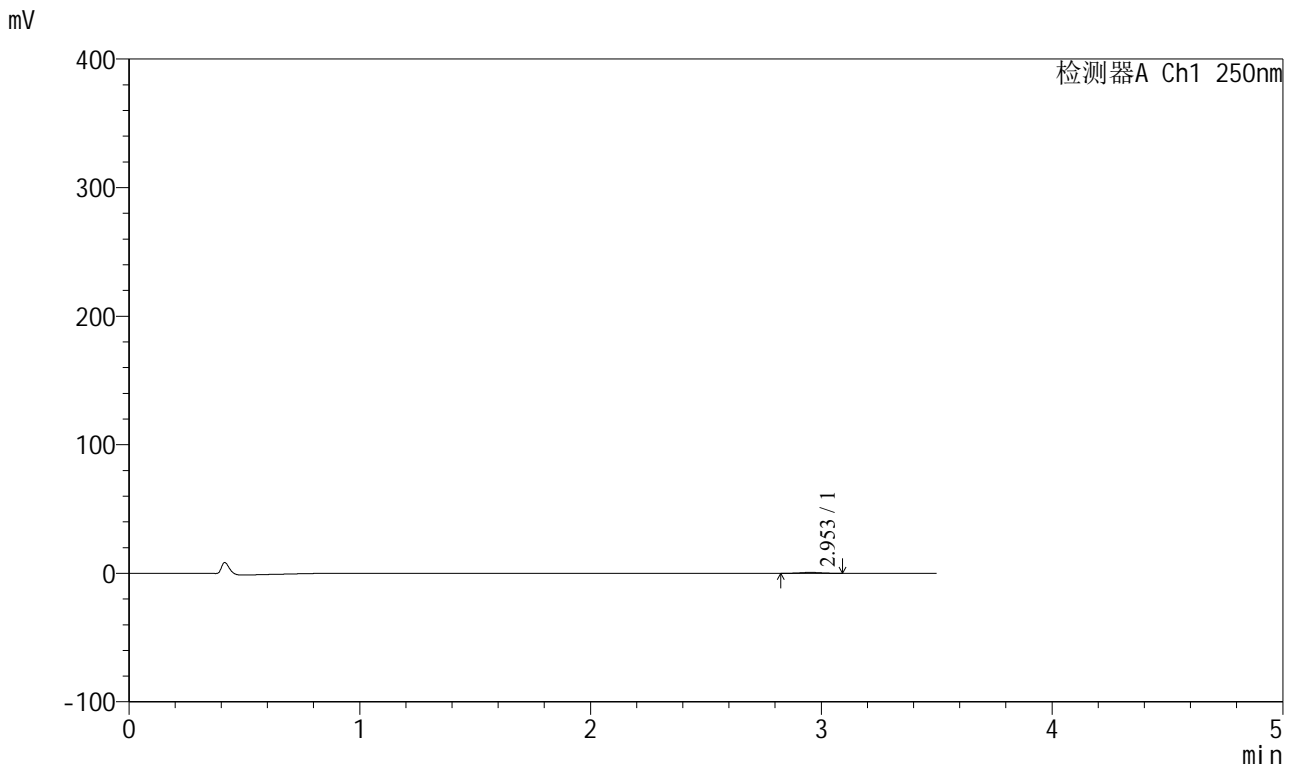


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-763-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

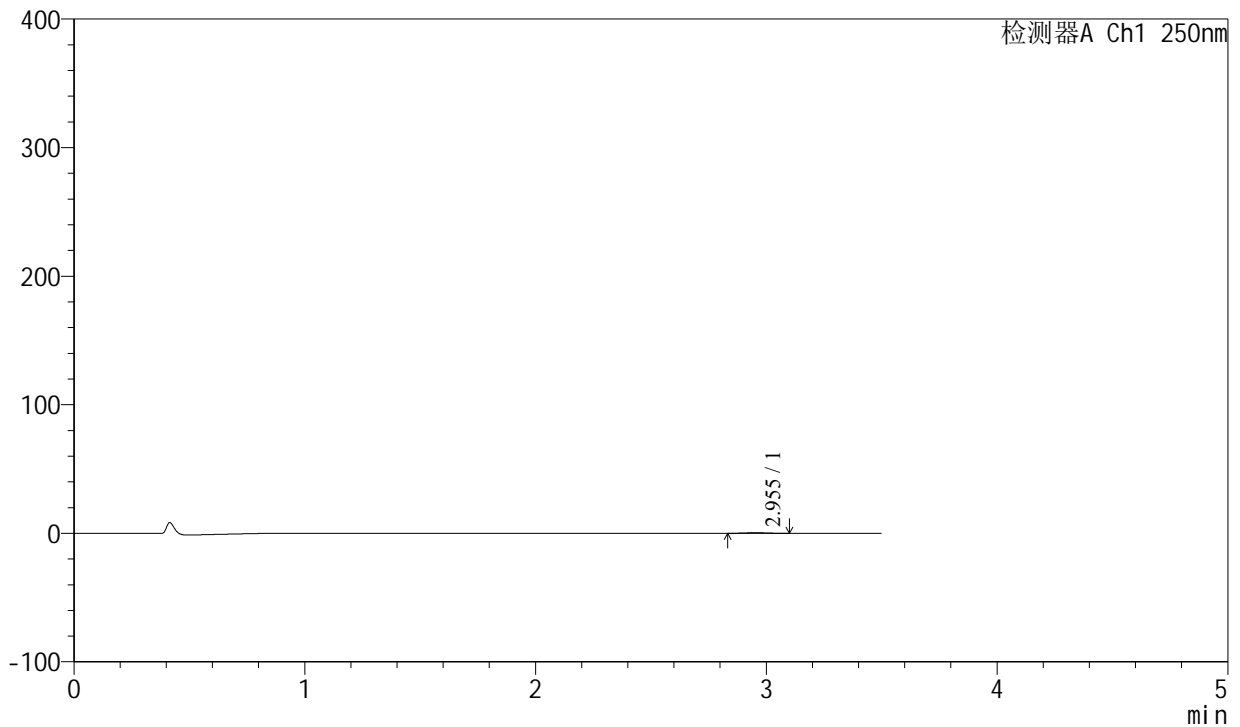
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4279	100.000	714	5478	1.016	--
总计		4279	100.000	714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-765-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3021	100.000	496	5264	1.003	--
总计		3021	100.000	496			

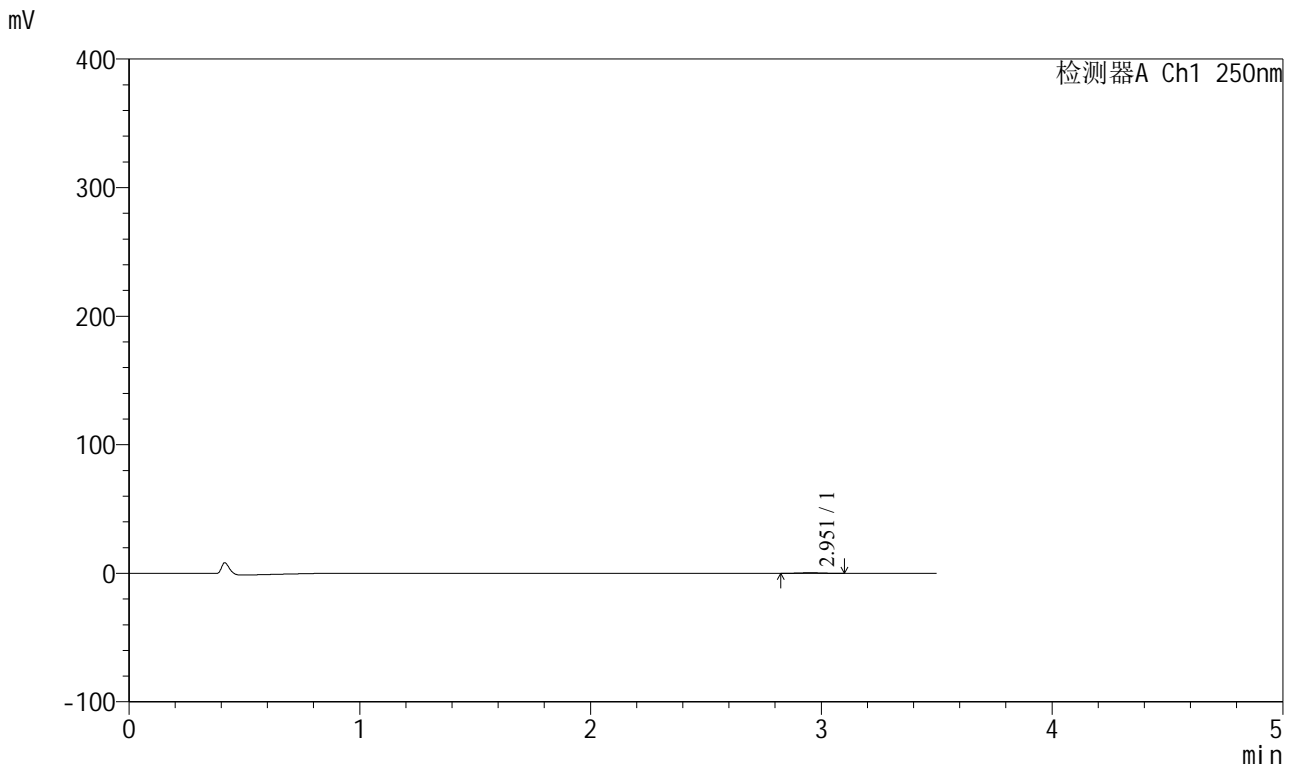


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-766-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2875	100.000	474	5544	1.039	--
总计		2875	100.000	474			

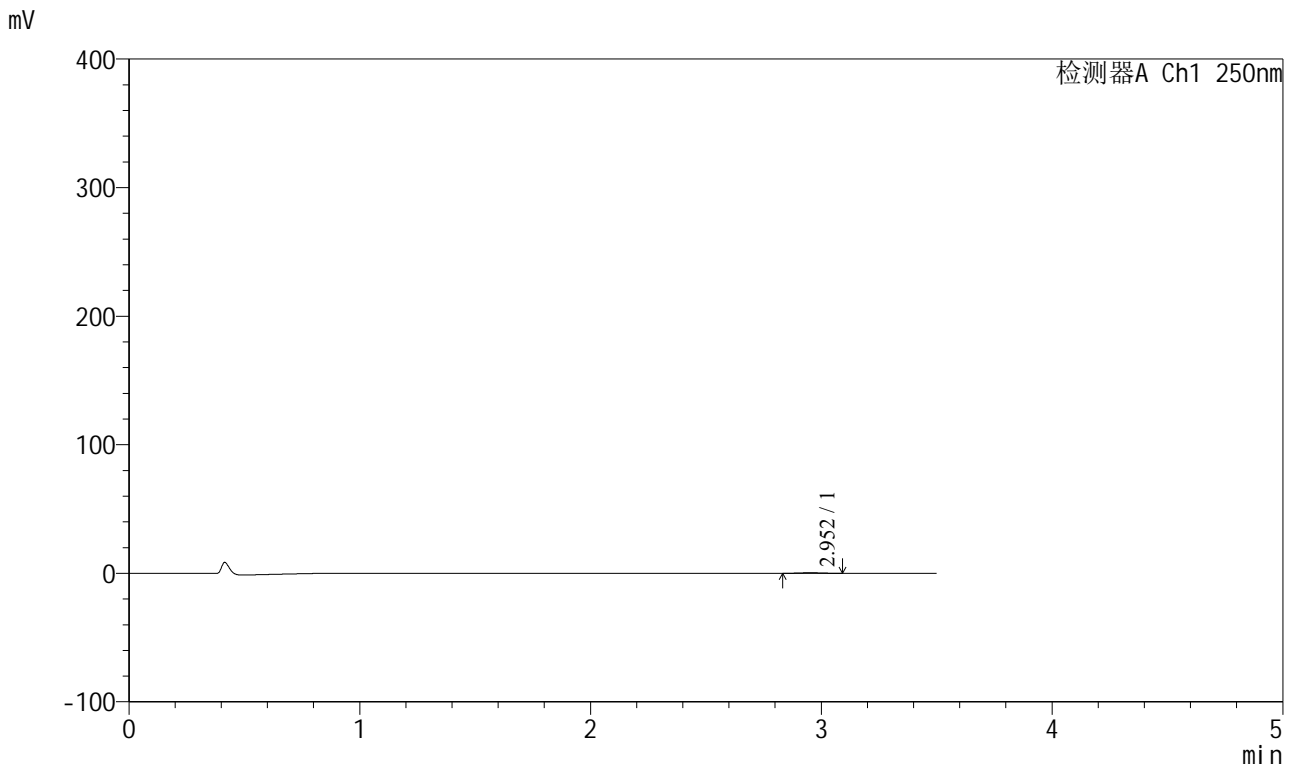


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-767-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2637	100.000	449	5508	1.019	--
总计		2637	100.000	449			

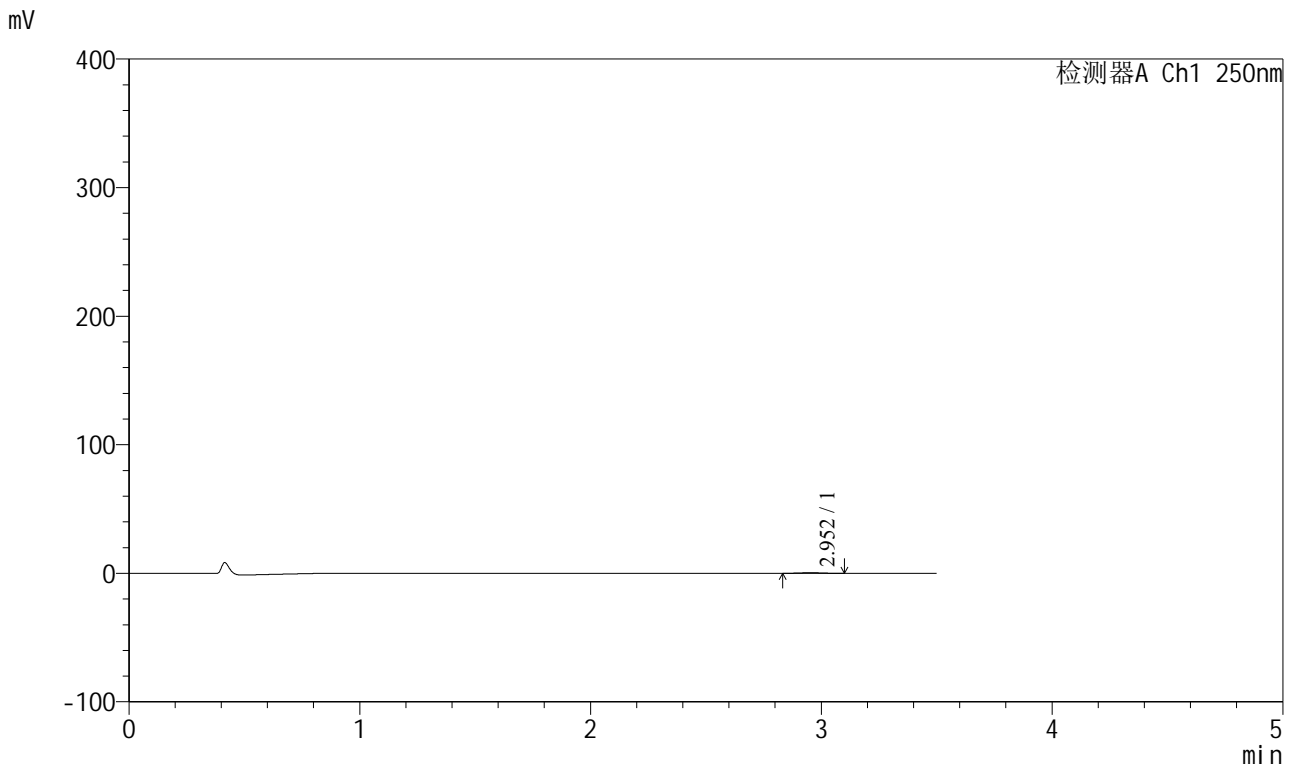


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-768-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2908	100.000	483	5373	1.044	--
总计		2908	100.000	483			

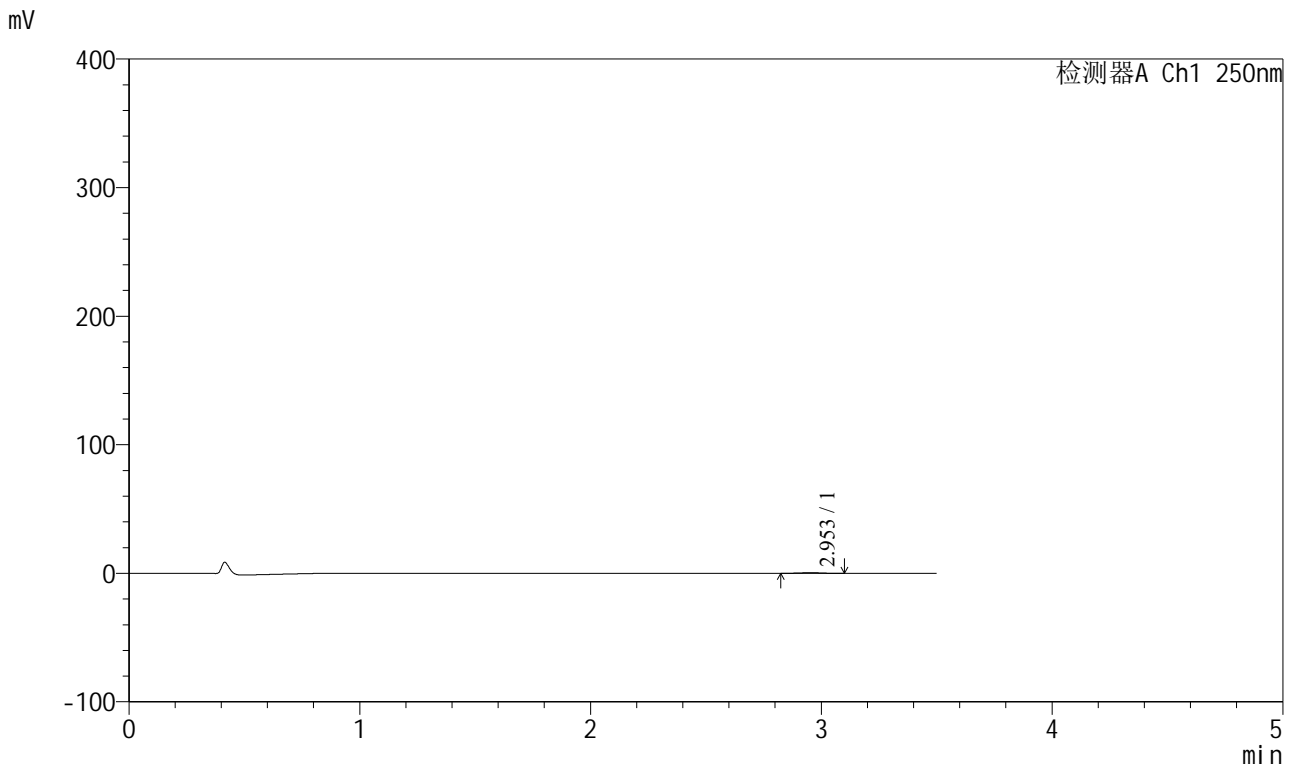


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-769-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3150	100.000	519	5353	0.985	--
总计		3150	100.000	519			

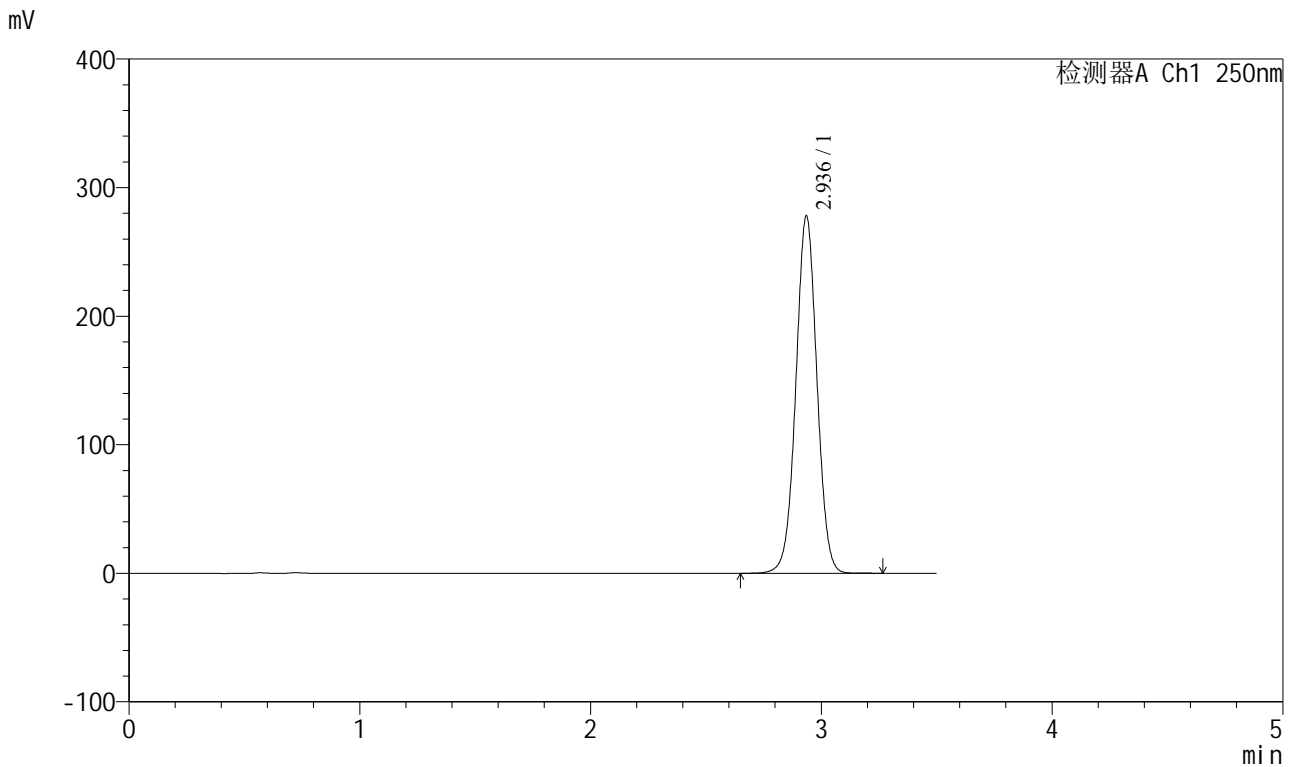


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-770-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1763806	100.000	277387	5005	1.013	--
总计		1763806	100.000	277387			

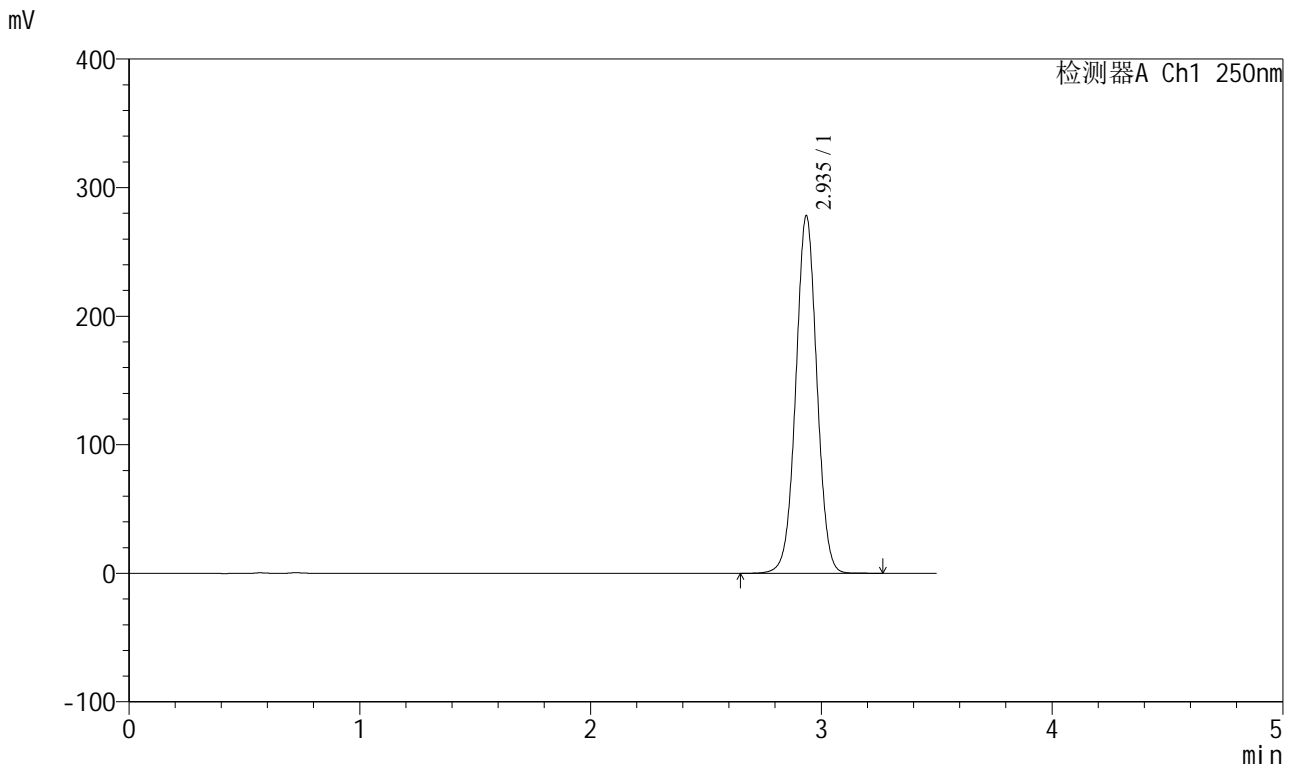


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-771-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1764232	100.000	277465	5008	1.013	--
总计		1764232	100.000	277465			

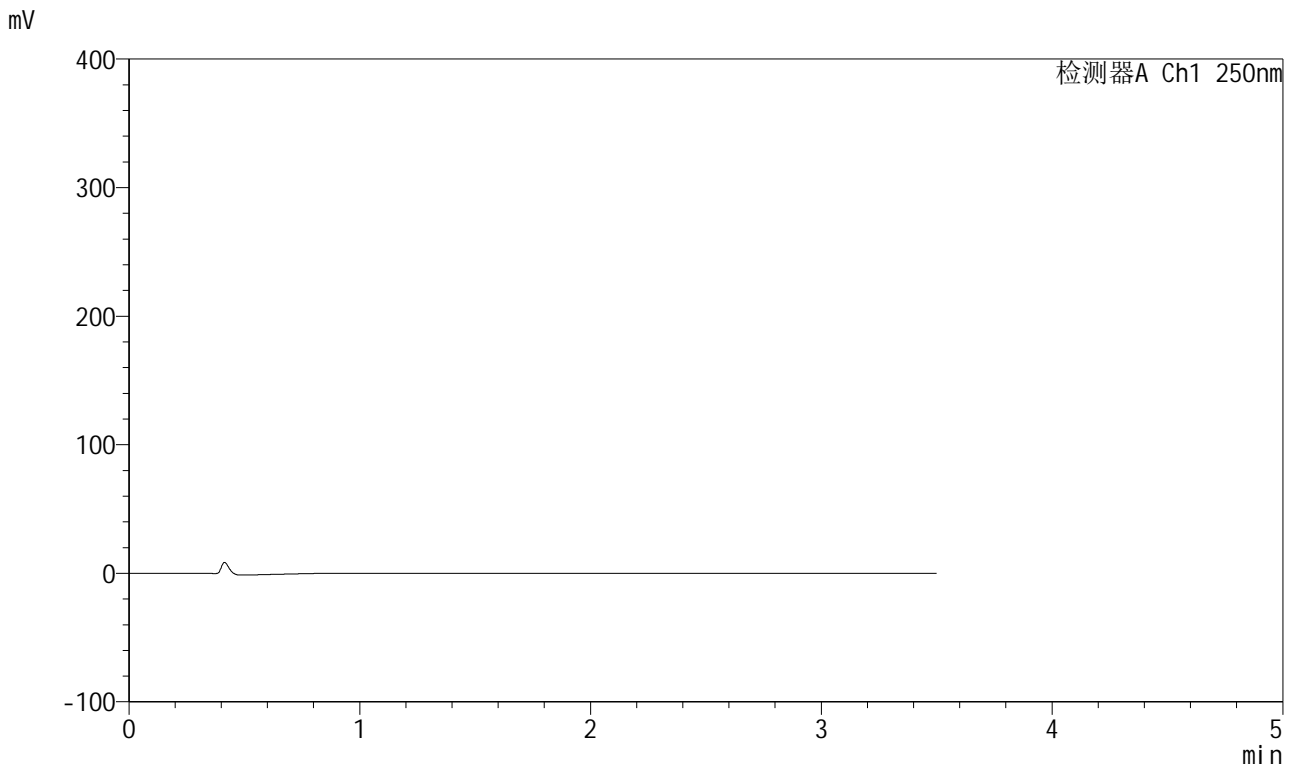


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-772-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

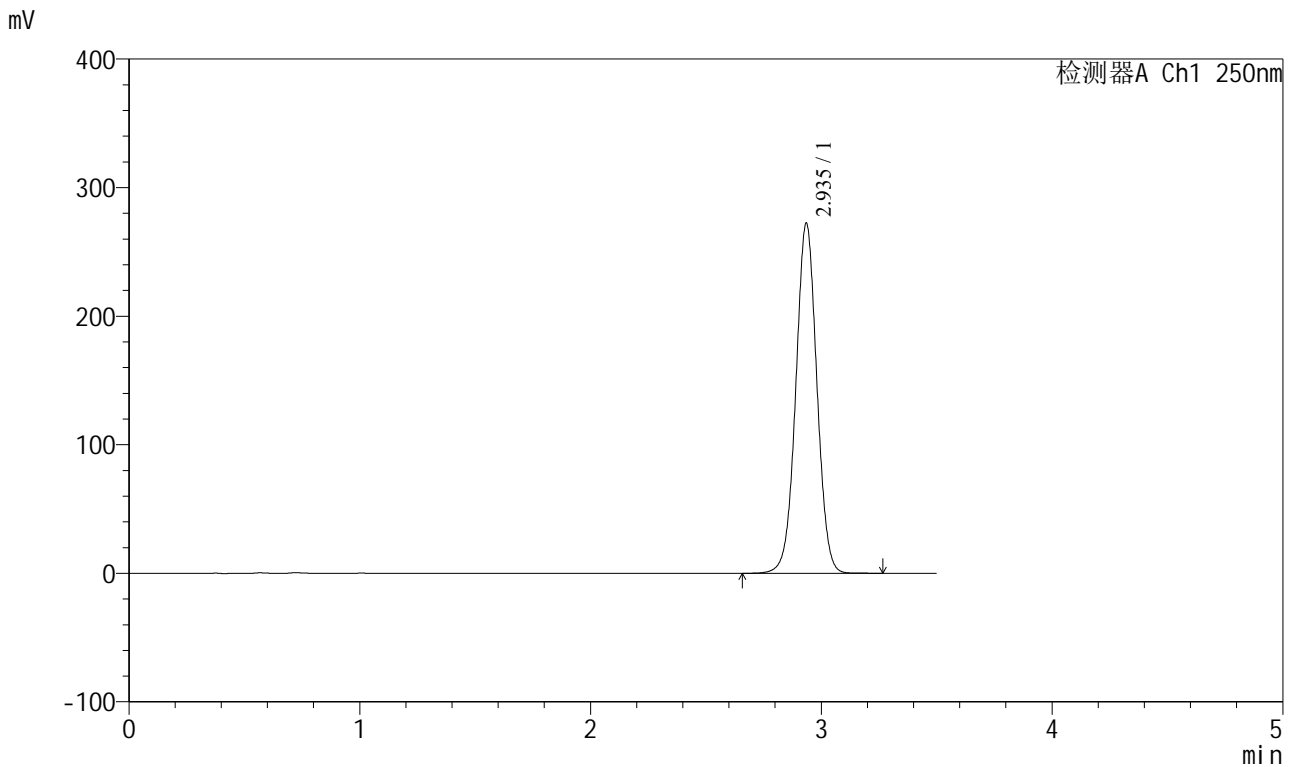


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-773-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1727900	100.000	271584	5002	1.013	--
总计		1727900	100.000	271584			

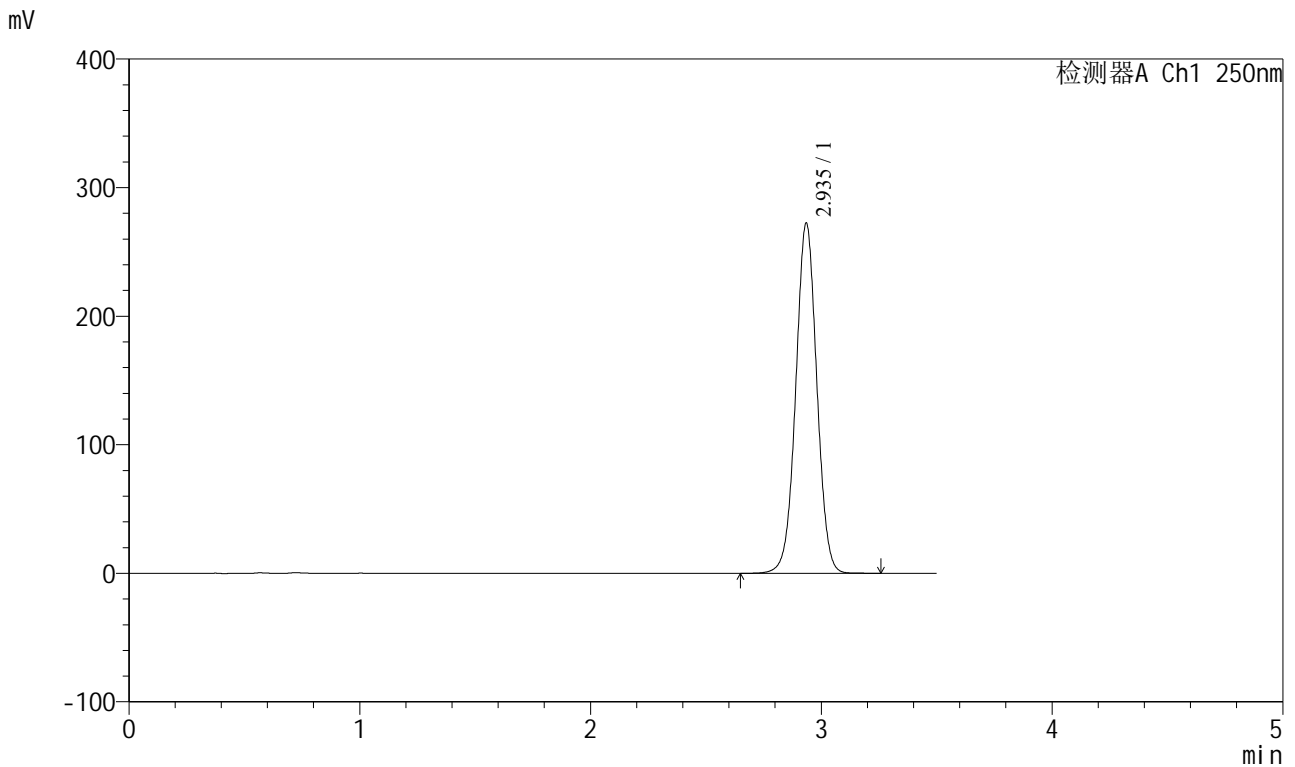


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-774-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1727930	100.000	271563	5006	1.014	--
总计		1727930	100.000	271563			

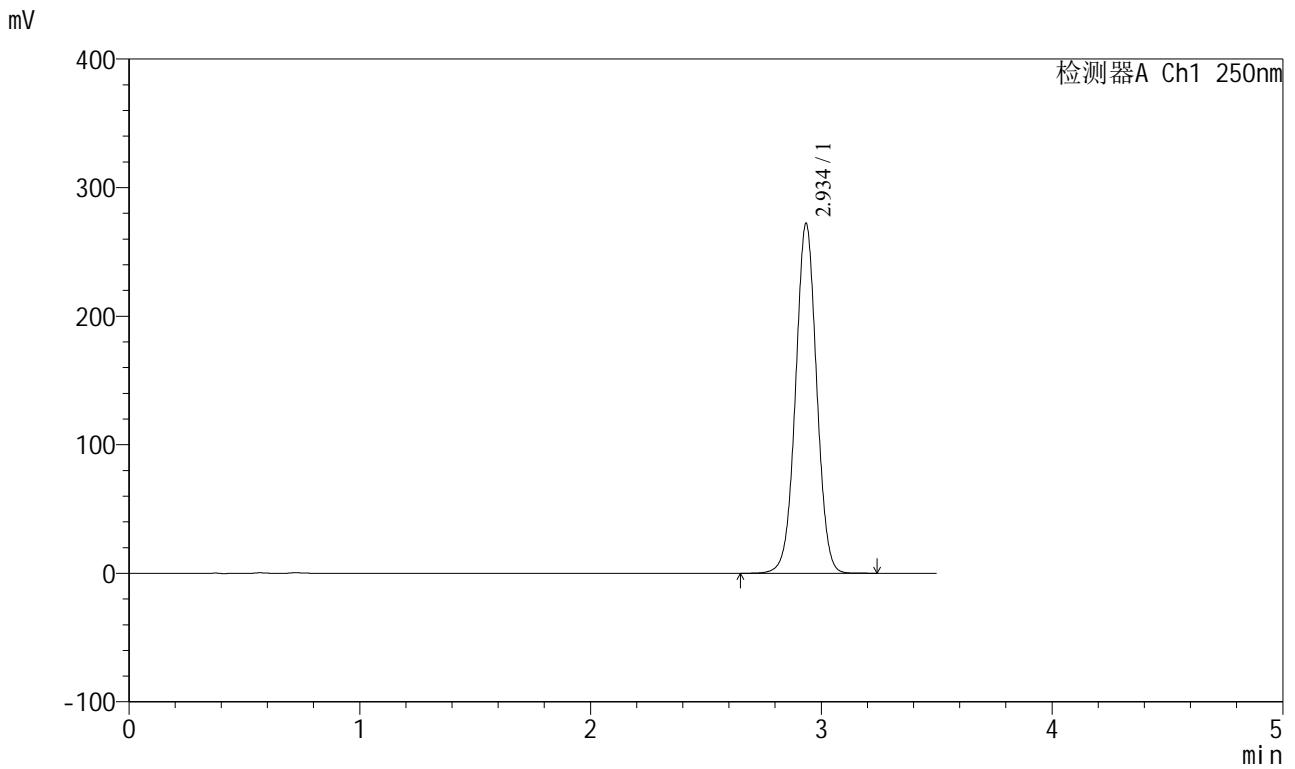


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-775-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1726526	100.000	270843	5000	1.013	--
总计		1726526	100.000	270843			

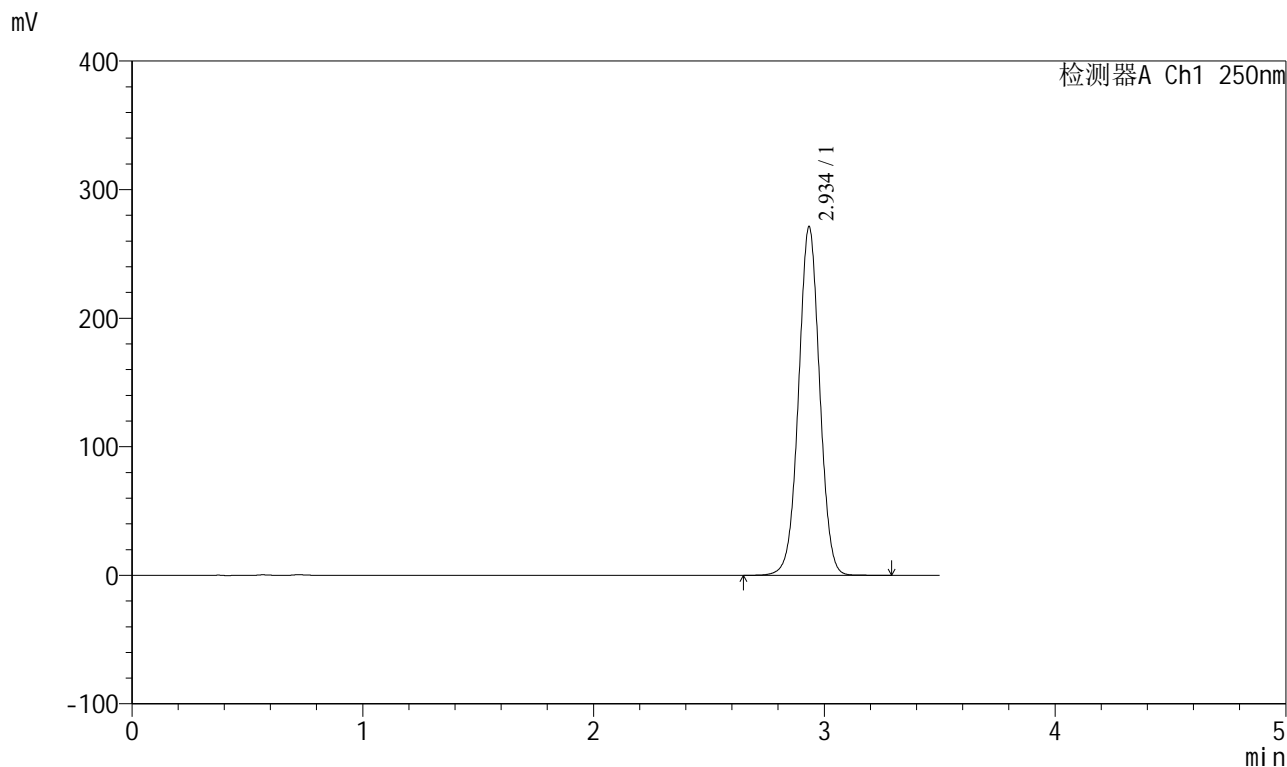


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-776-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1720294	100.000	269797	5000	1.013	--
总计		1720294	100.000	269797			

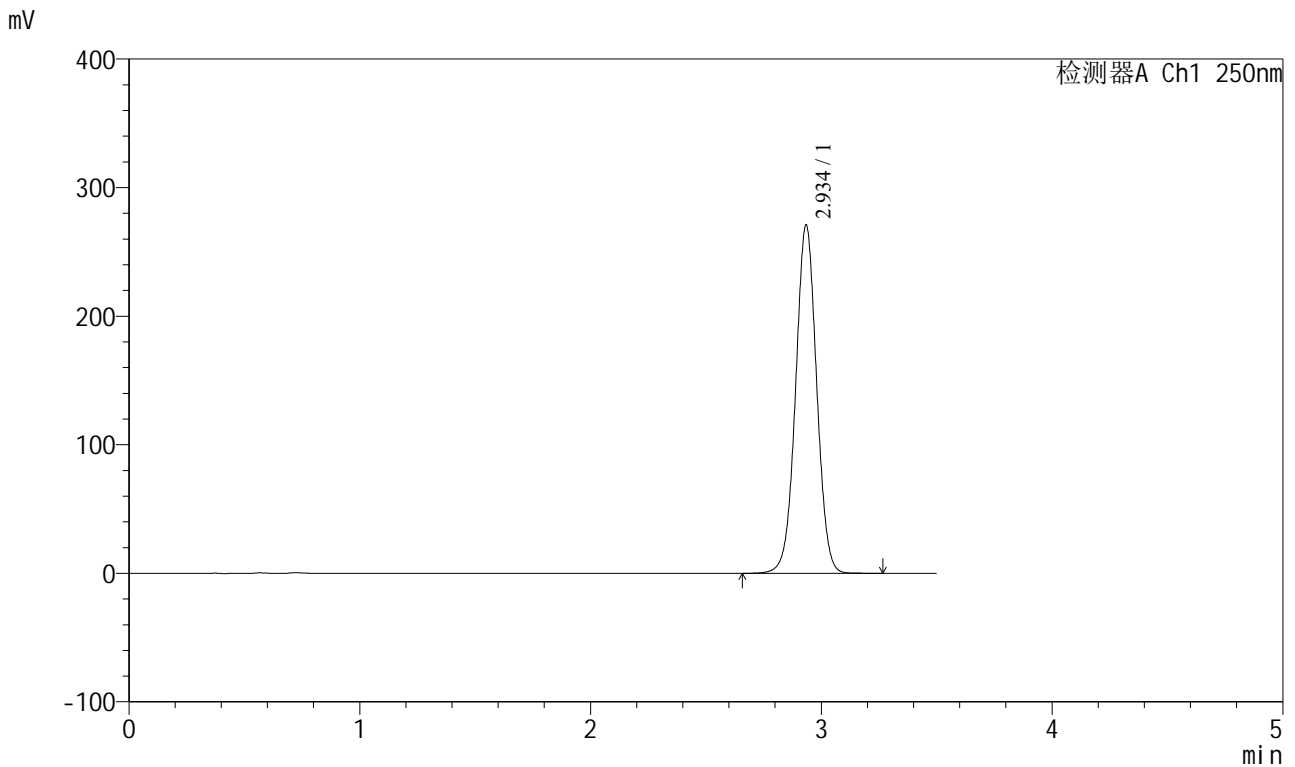


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-777-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1718489	100.000	269669	5005	1.013	--
总计		1718489	100.000	269669			

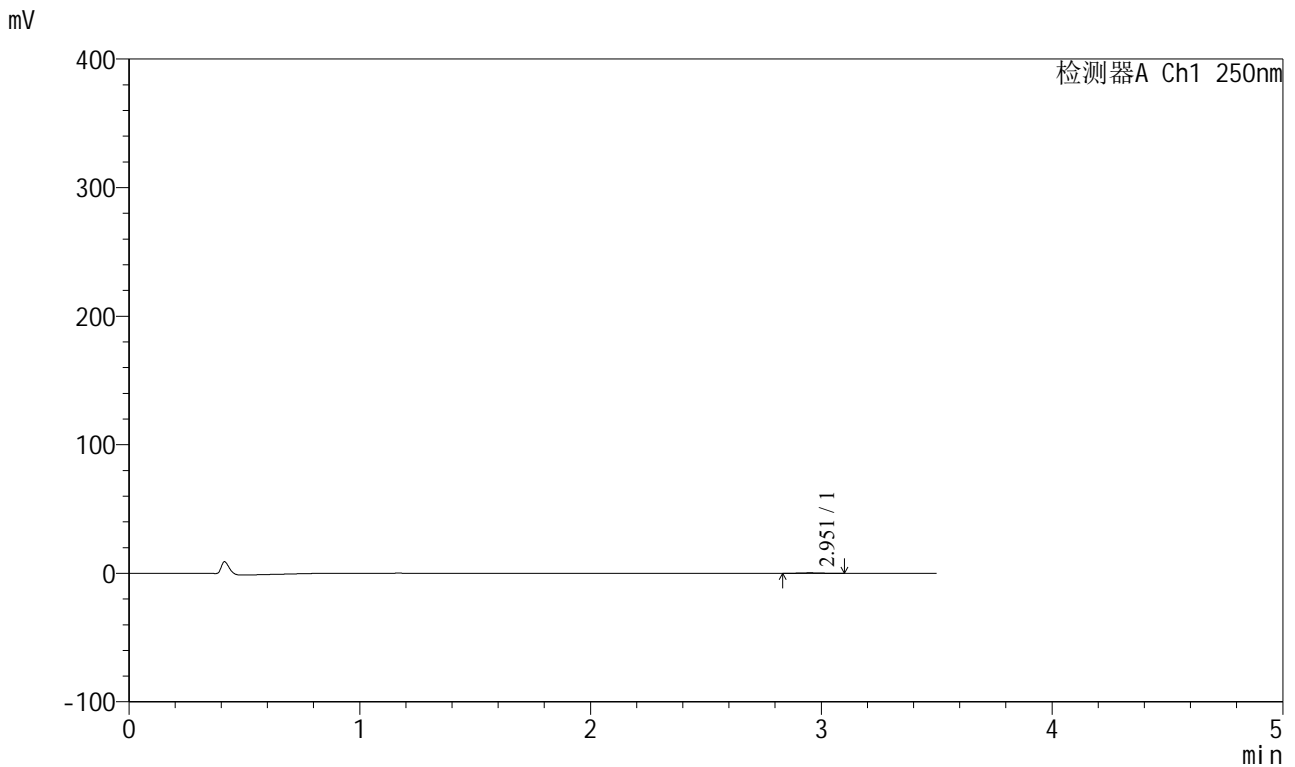


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-778-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2391	100.000	390	5208	1.050	--
总计		2391	100.000	390			



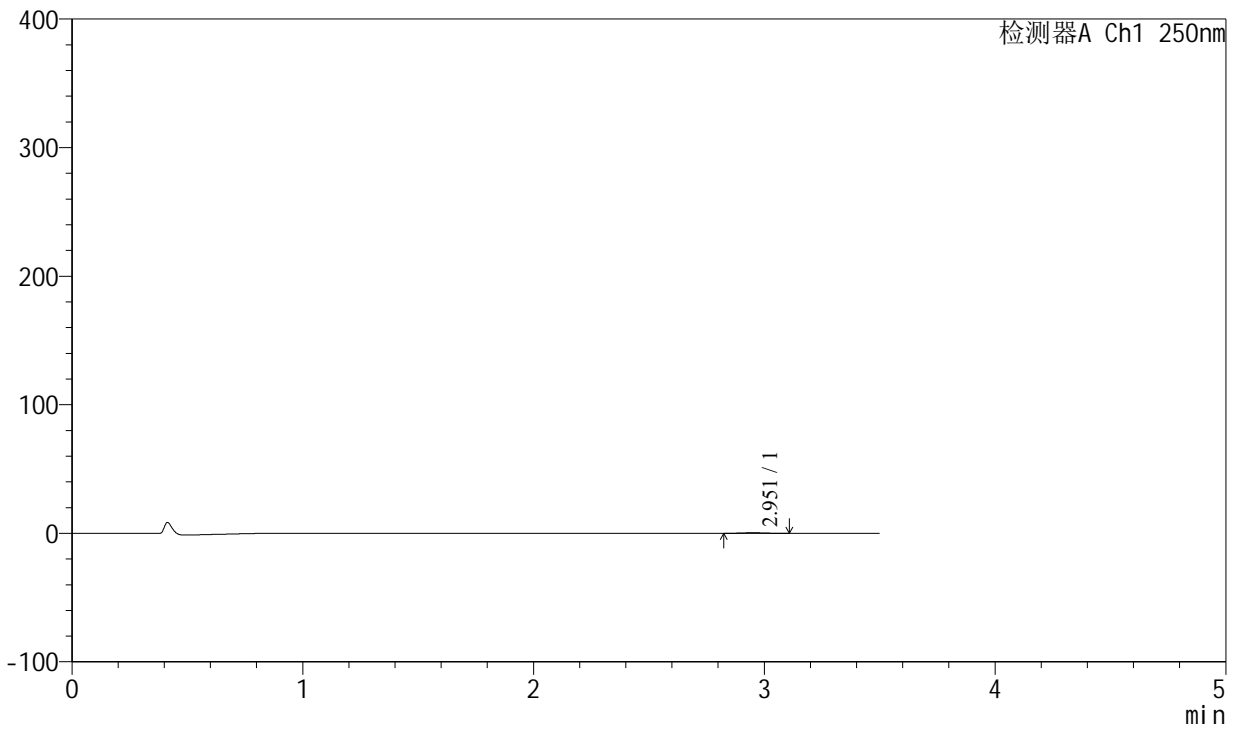
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-779-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2839	100.000	459	5276	1.084	--
总计		2839	100.000	459			

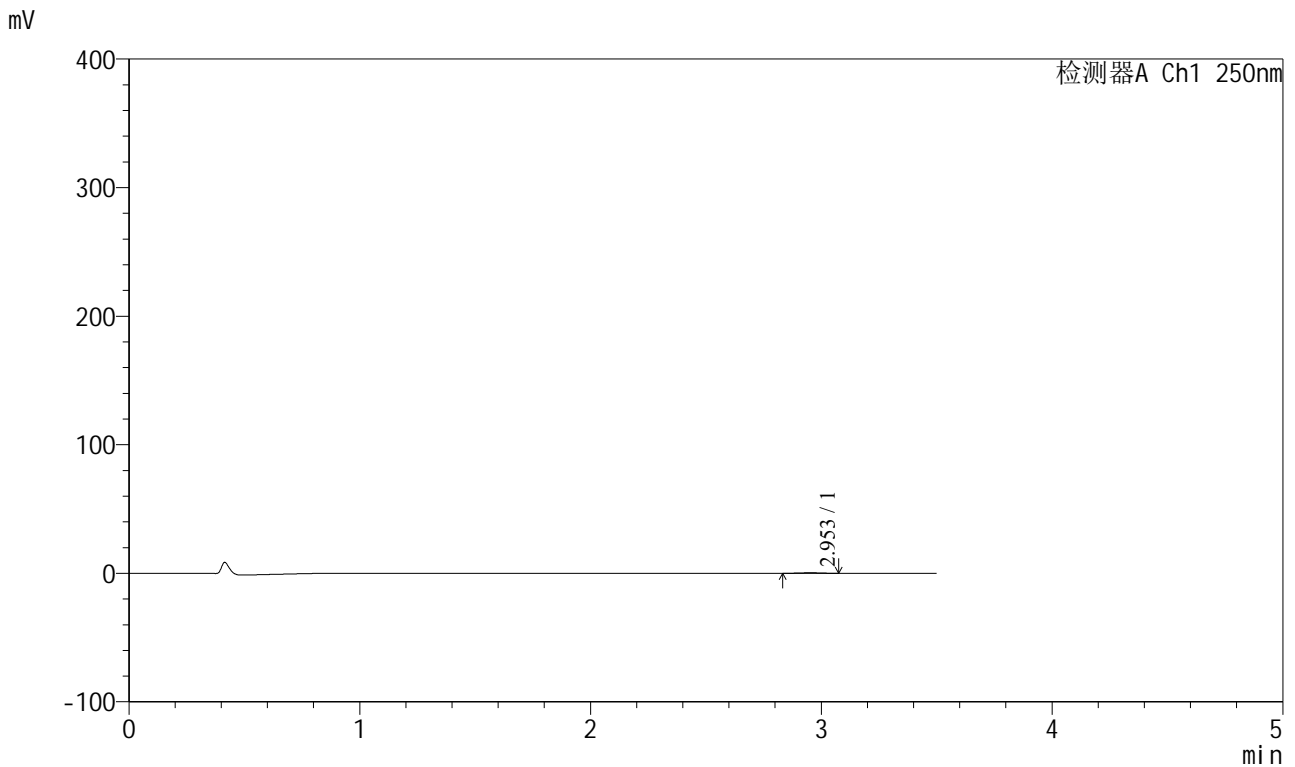


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-780-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2531	100.000	429	5392	0.986	--
总计		2531	100.000	429			

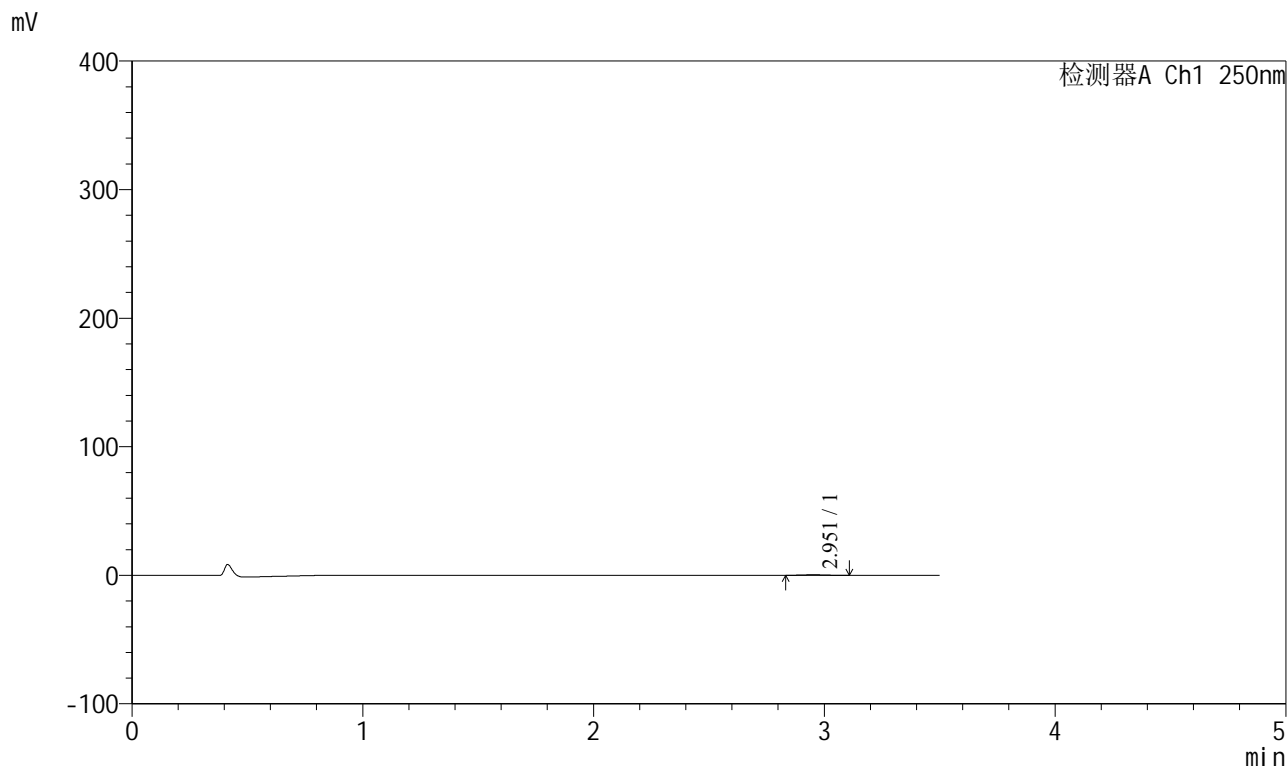


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-781-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 19:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

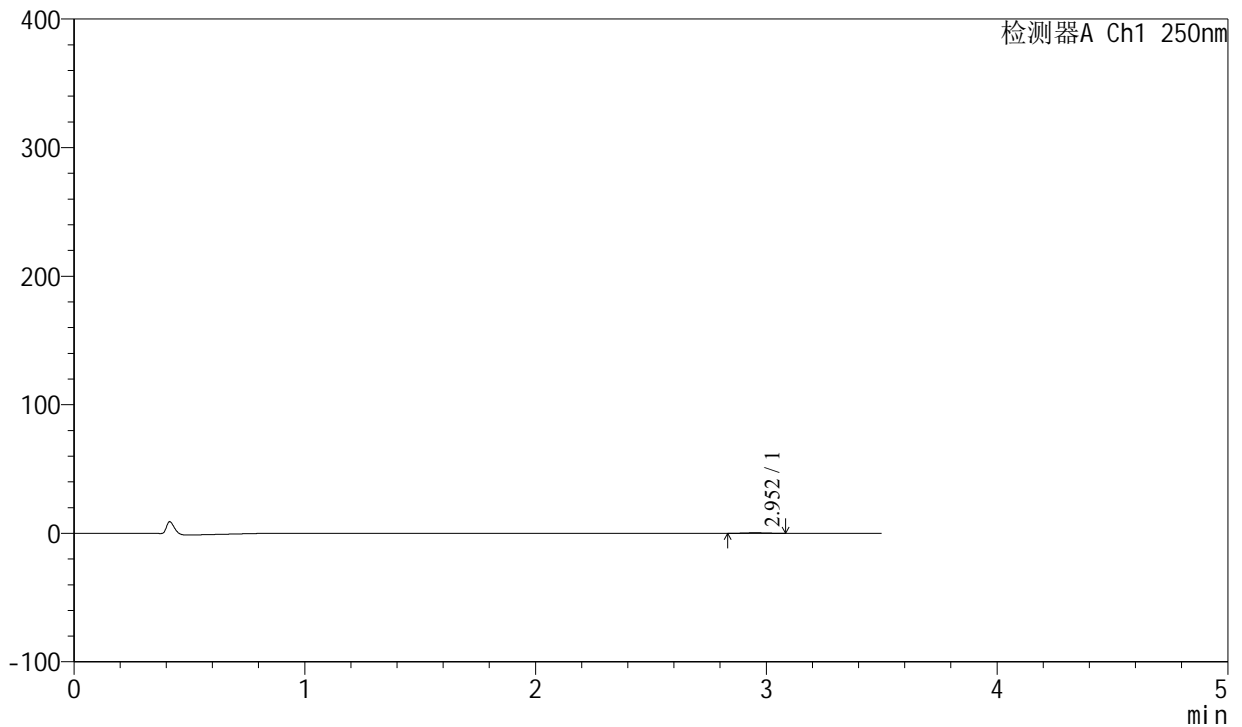
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2587	100.000	431	5926	1.076	--
总计		2587	100.000	431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-782-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2544	100.000	429	5579	1.072	--
总计		2544	100.000	429			

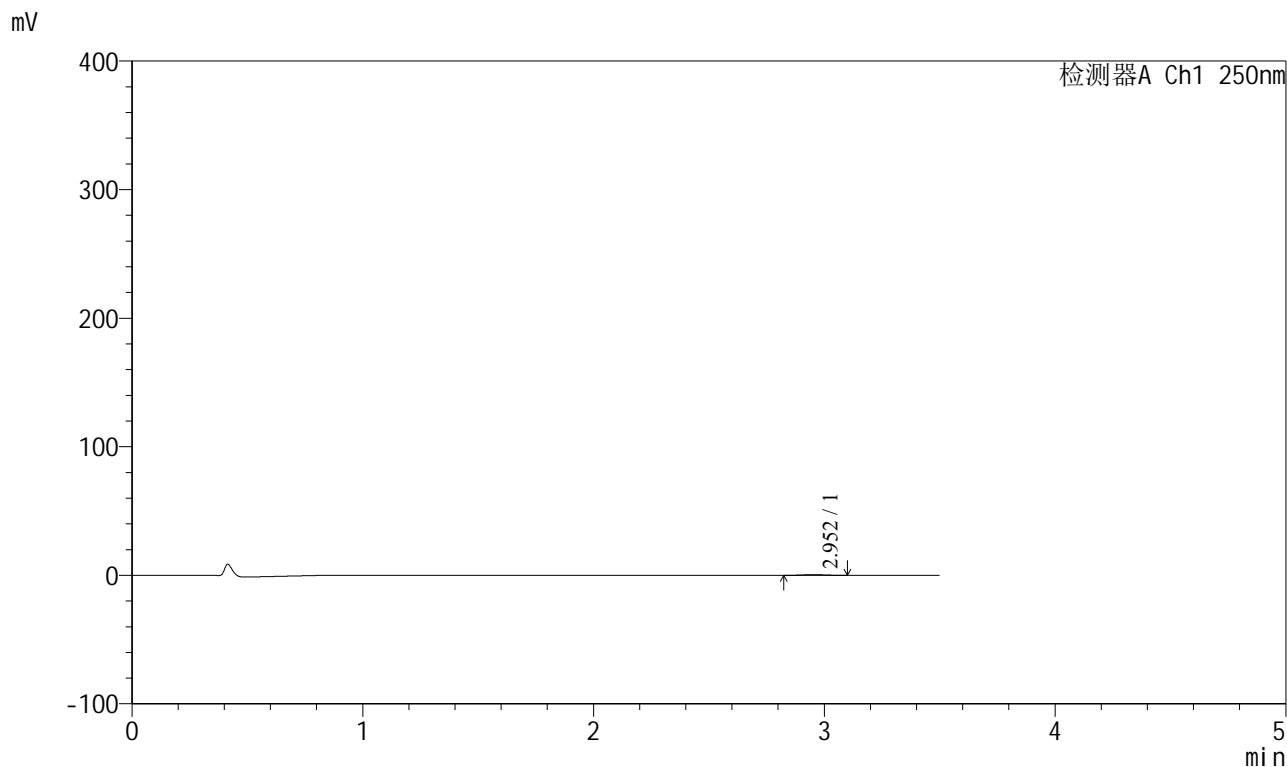


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-783-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 19:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3429	100.000	569	5219	1.013	--
总计		3429	100.000	569			

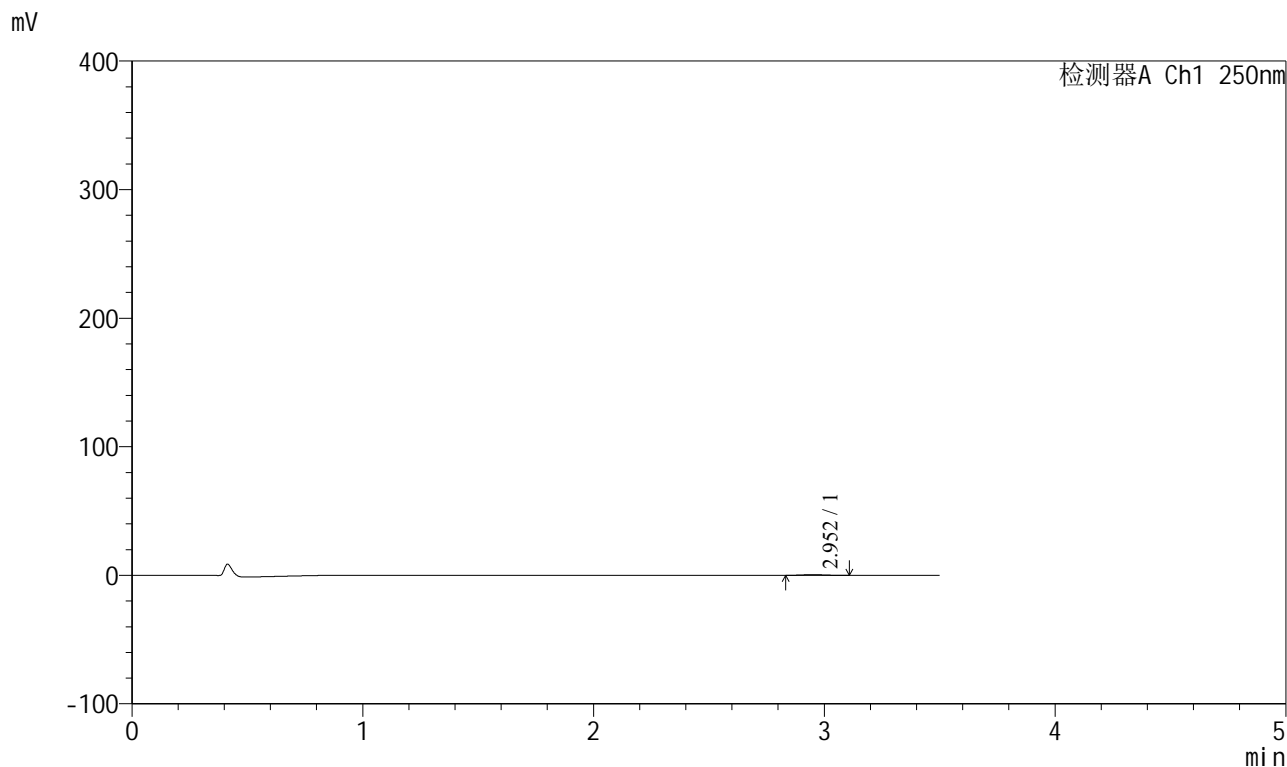


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-785-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

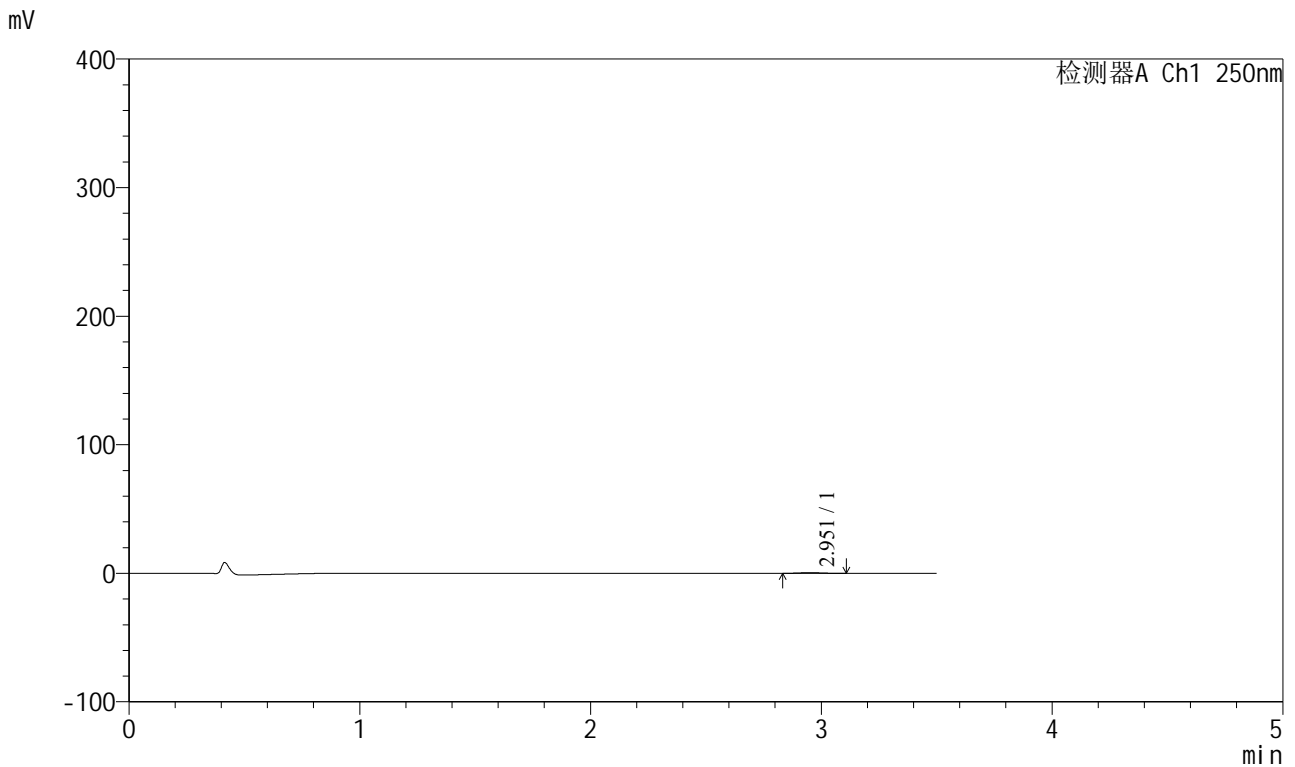
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3385	100.000	554	5233	1.078	--
总计		3385	100.000	554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-786-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3402	100.000	562	5520	1.085	--
总计		3402	100.000	562			

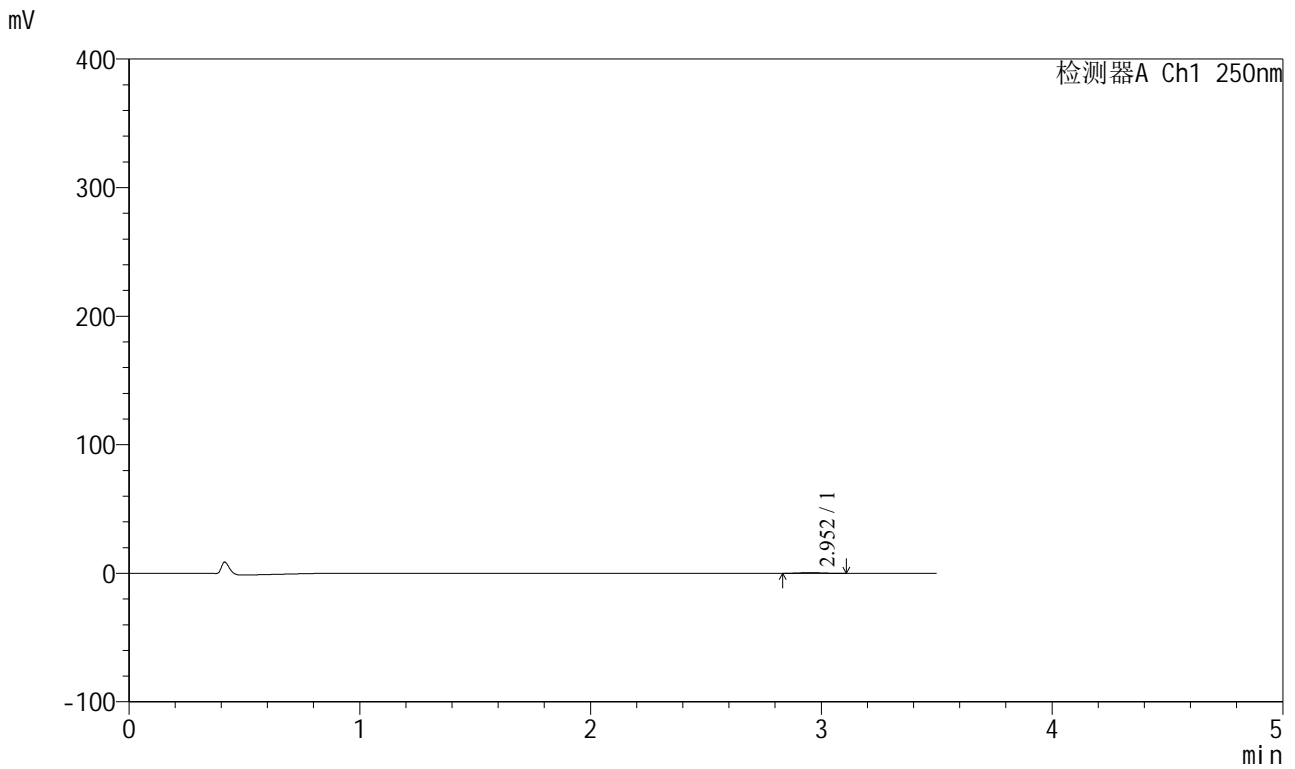


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-787-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3418	100.000	570	5651	1.034	--
总计		3418	100.000	570			

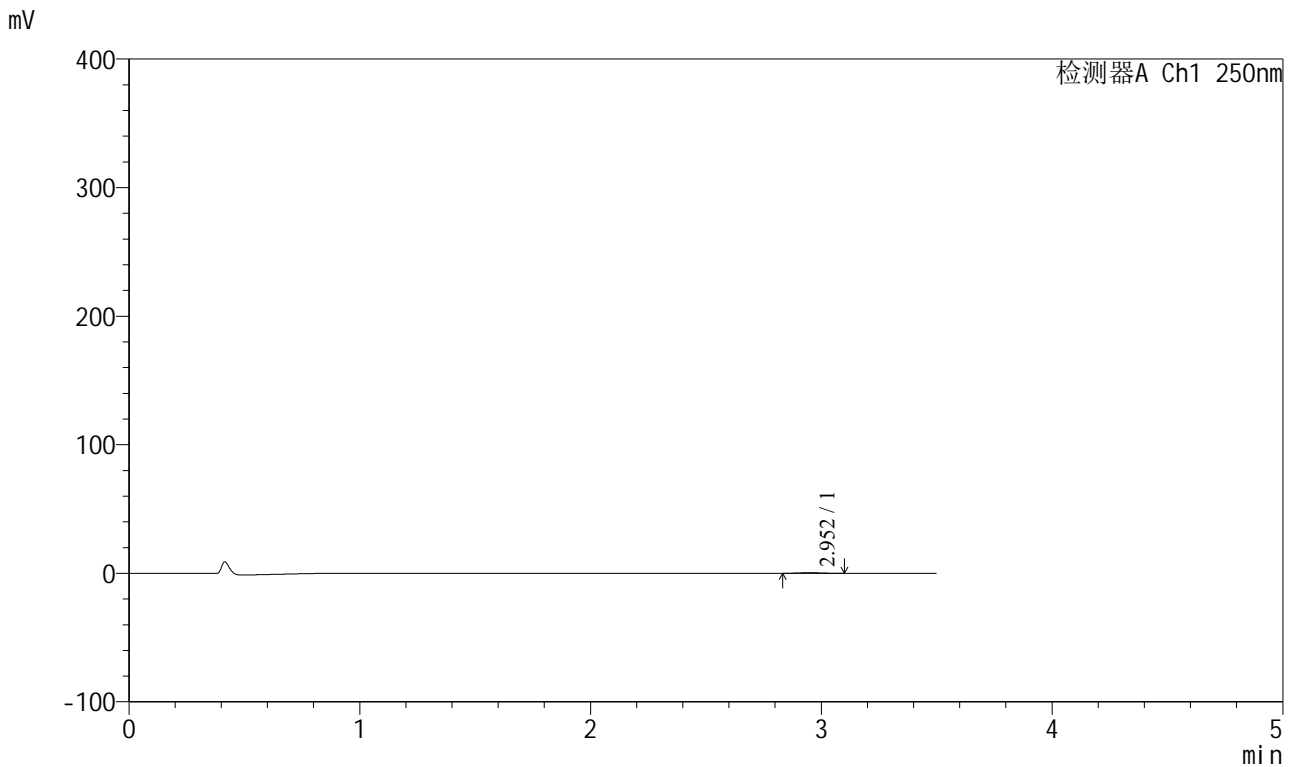


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-788-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 19:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3093	100.000	507	5778	1.042	--
总计		3093	100.000	507			

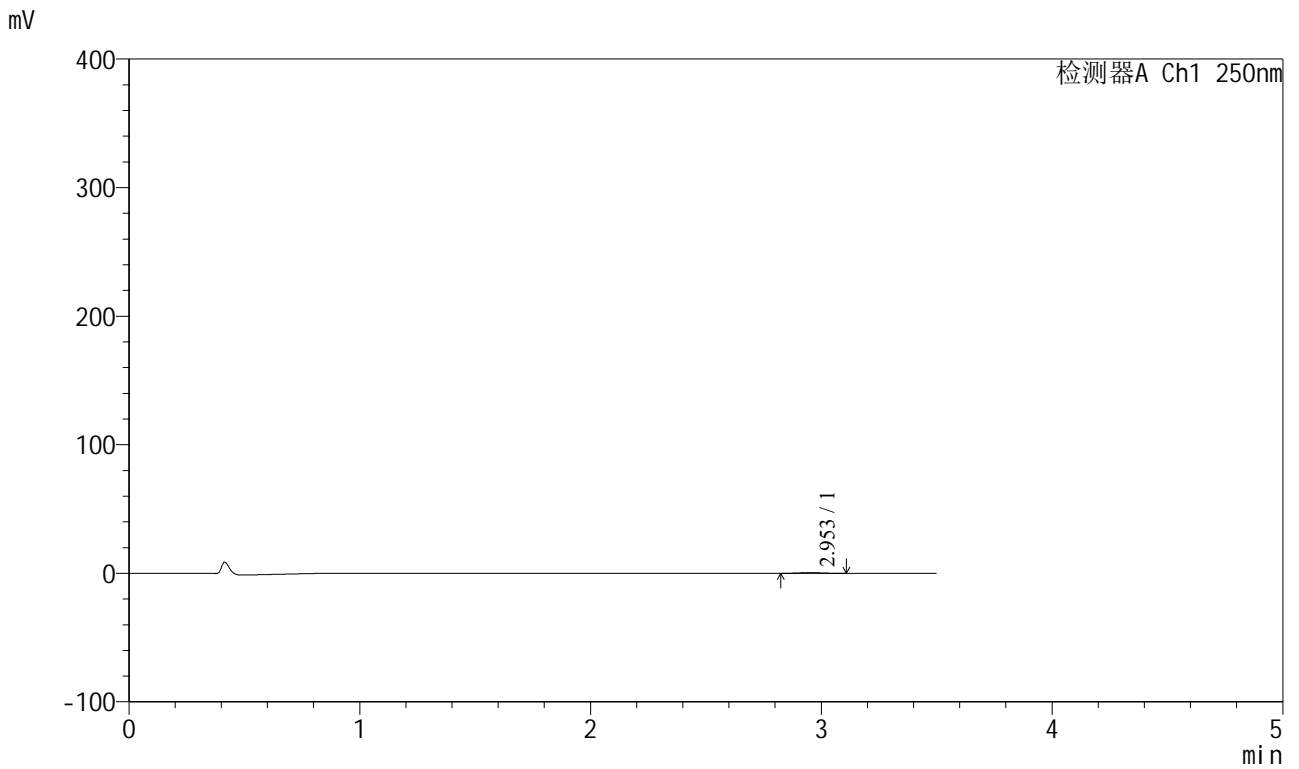


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-789-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 19:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3603	100.000	594	5473	1.037	--
总计		3603	100.000	594			

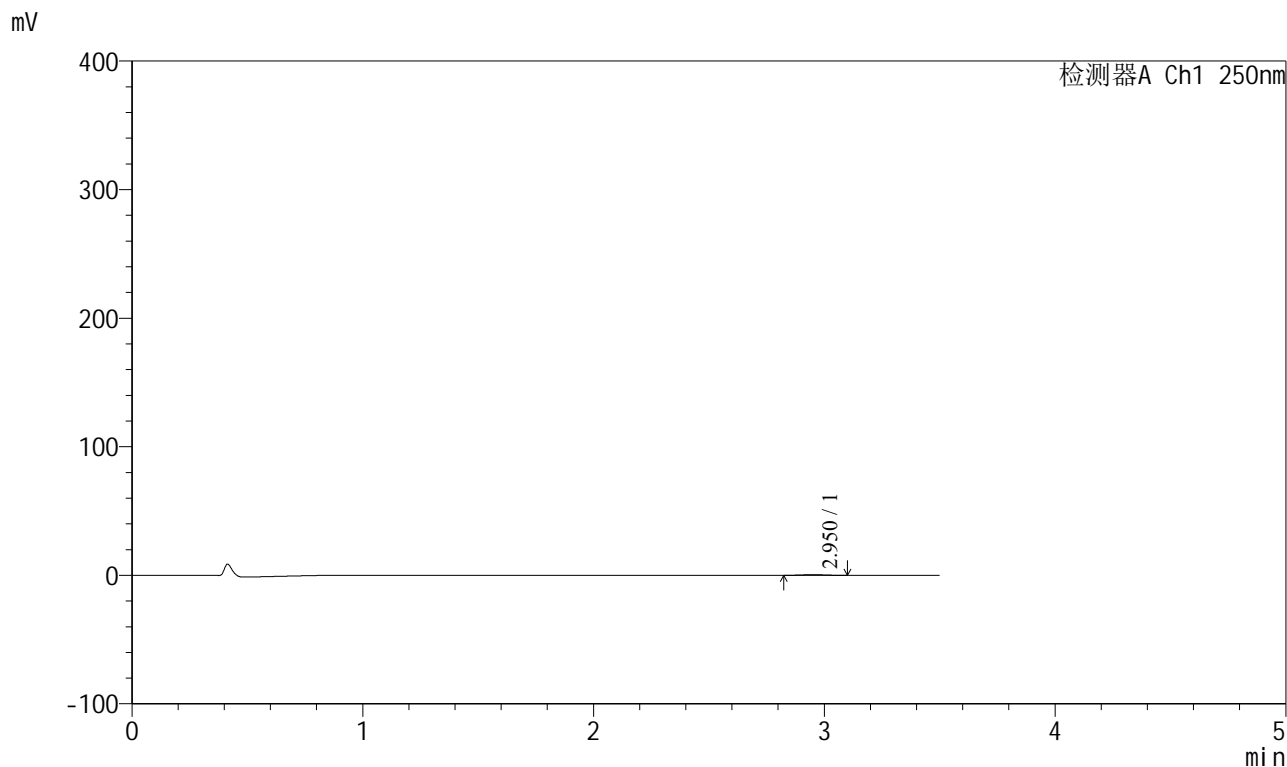


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-790-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3501	100.000	578	5254	1.039	--
总计		3501	100.000	578			

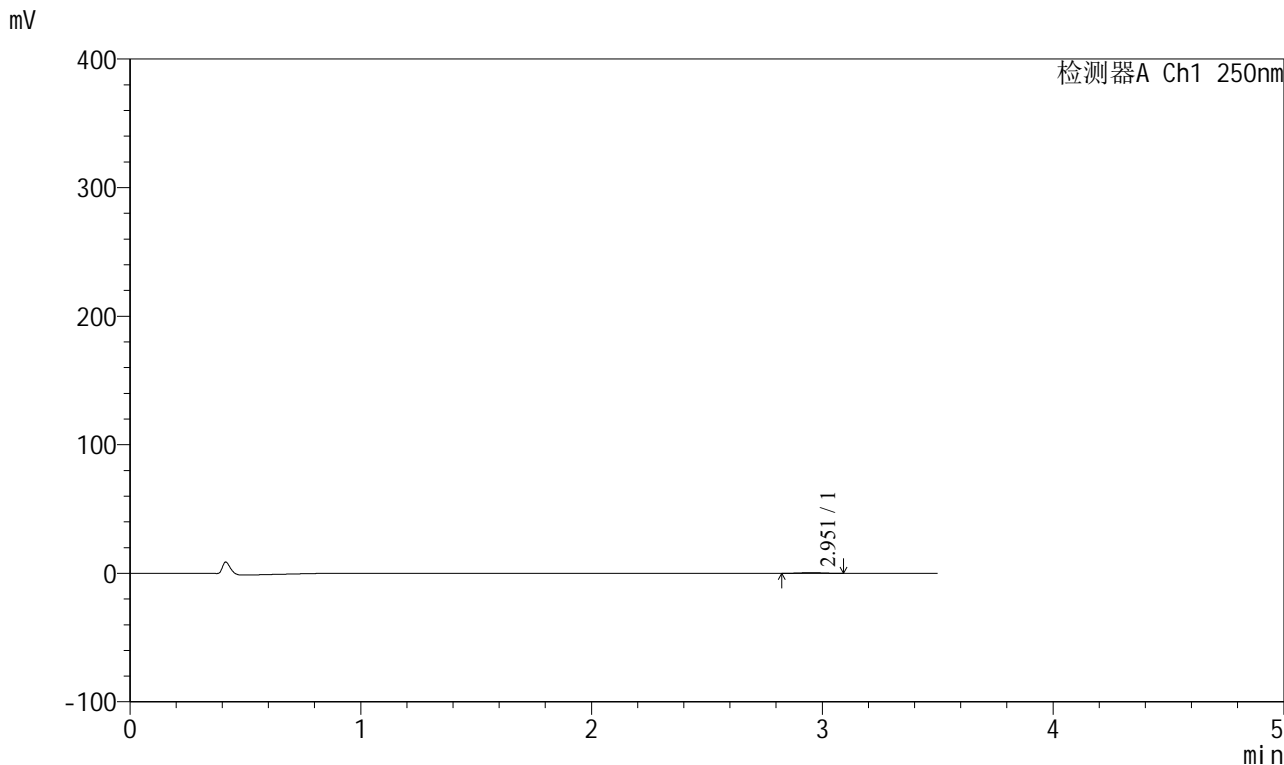


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-792-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3420	100.000	563	5487	1.010	--
总计		3420	100.000	563			

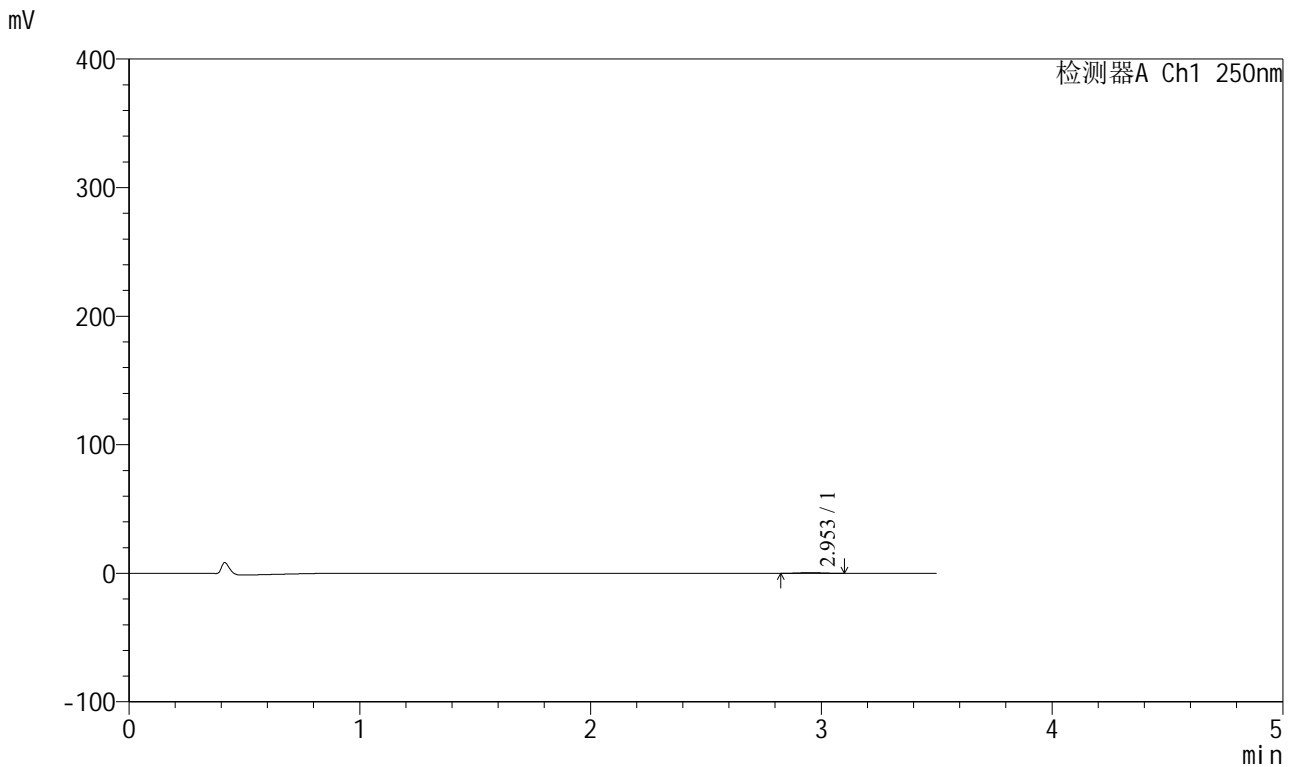


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-793-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3600	100.000	587	5330	1.009	--
总计		3600	100.000	587			

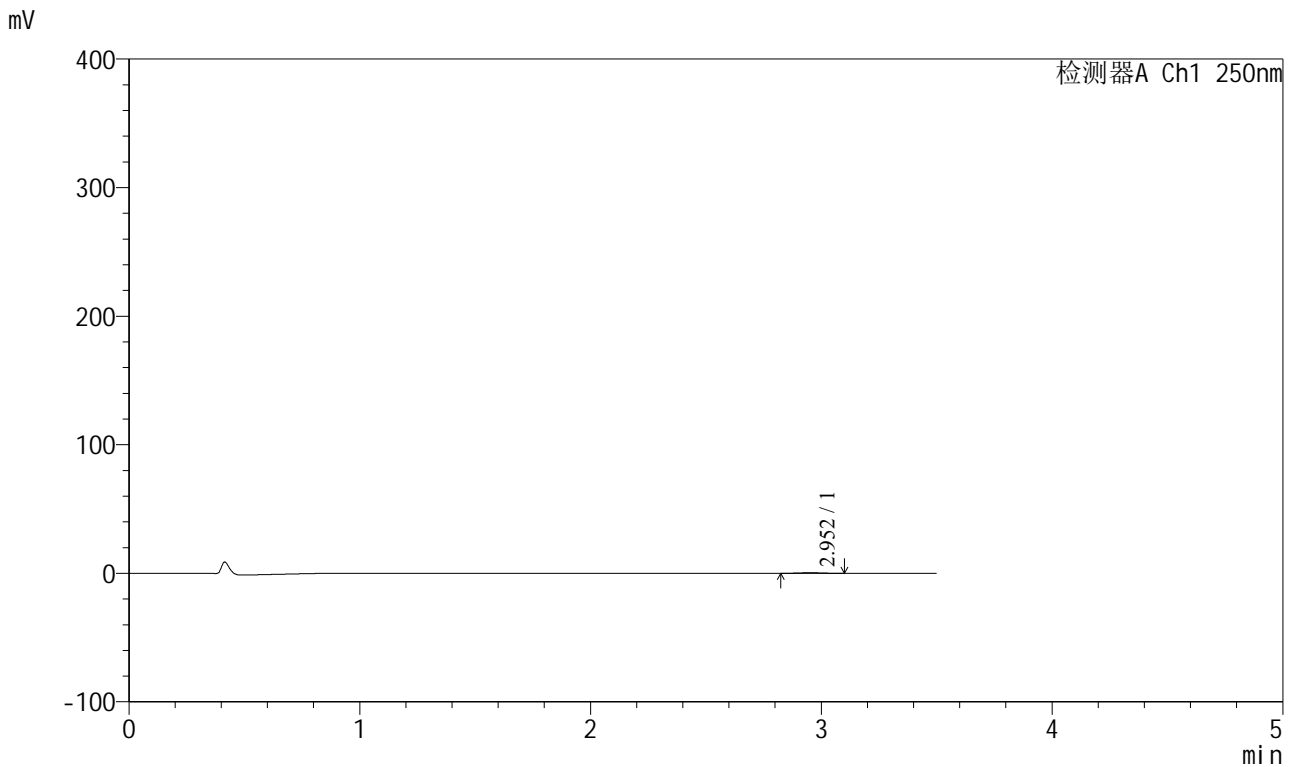


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-794-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3009	100.000	498	5497	1.032	--
总计		3009	100.000	498			

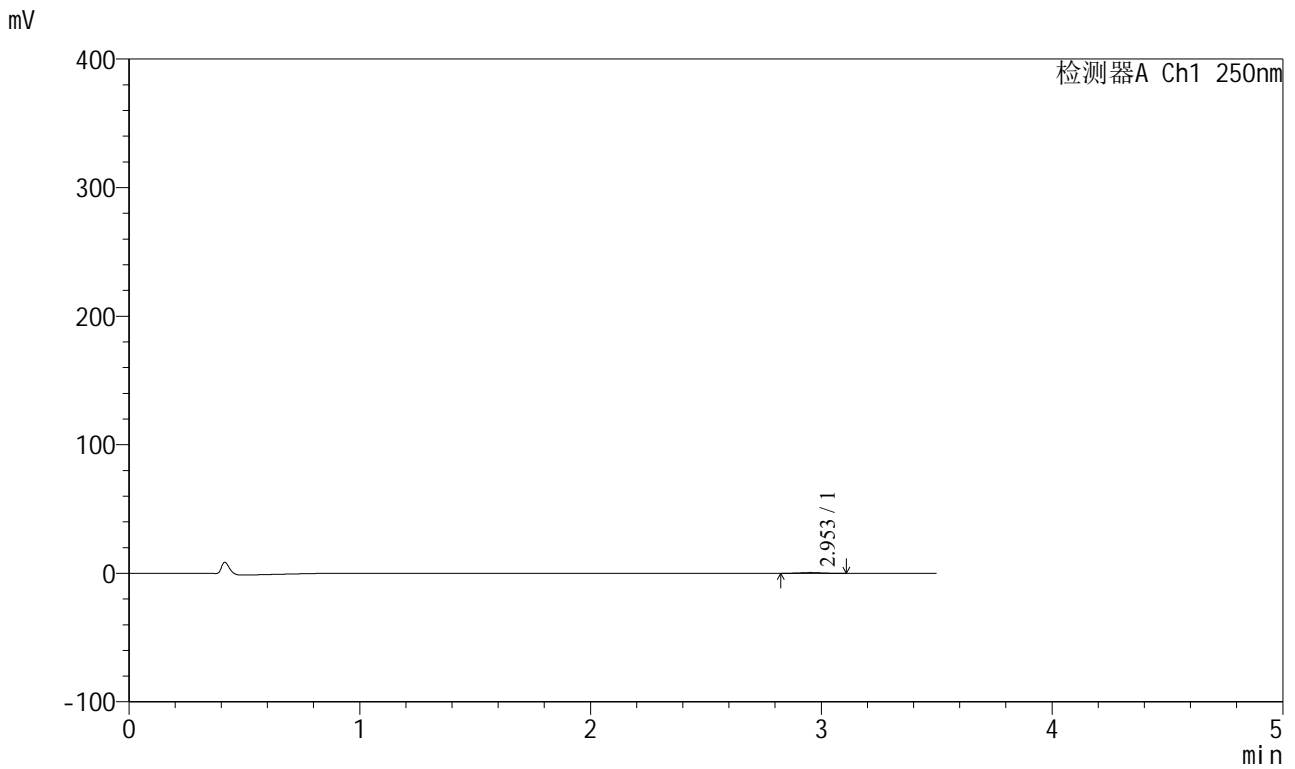


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-795-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3699	100.000	605	5454	1.020	--
总计		3699	100.000	605			

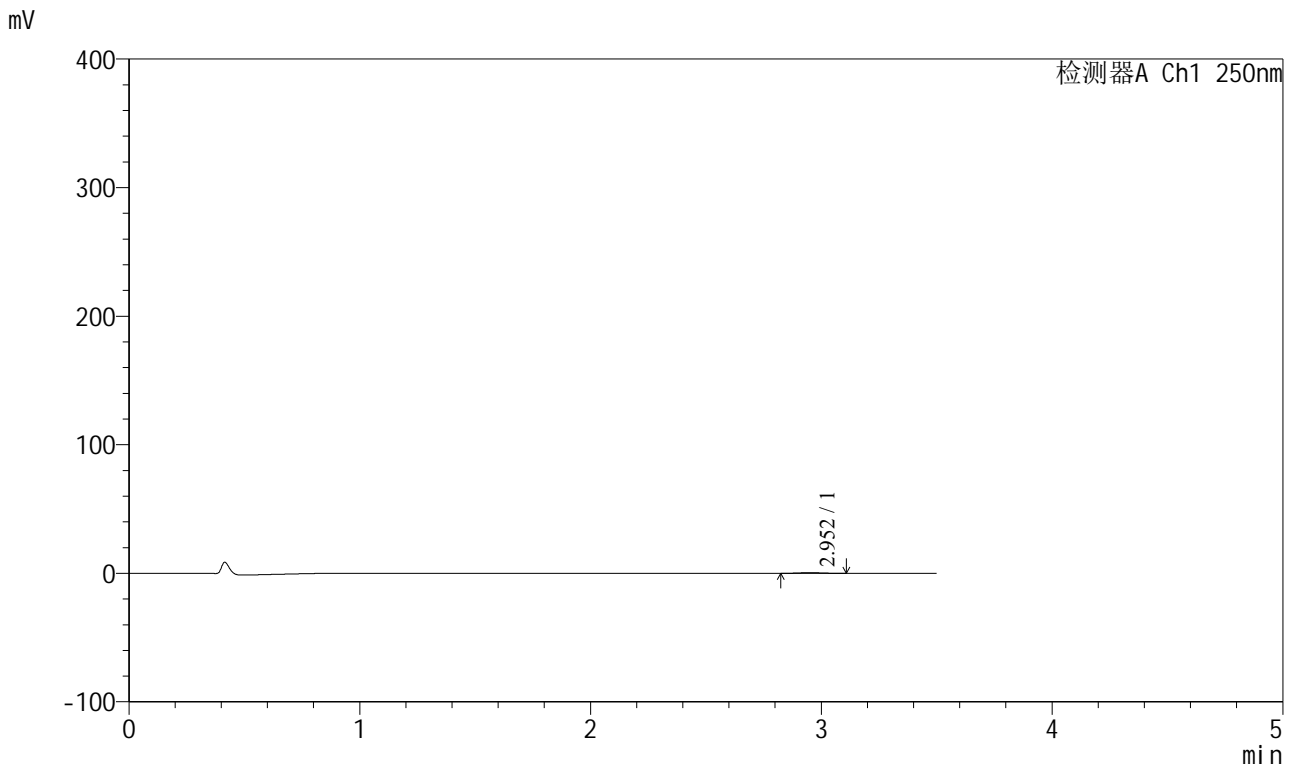


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-796-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3380	100.000	565	5461	1.062	--
总计		3380	100.000	565			

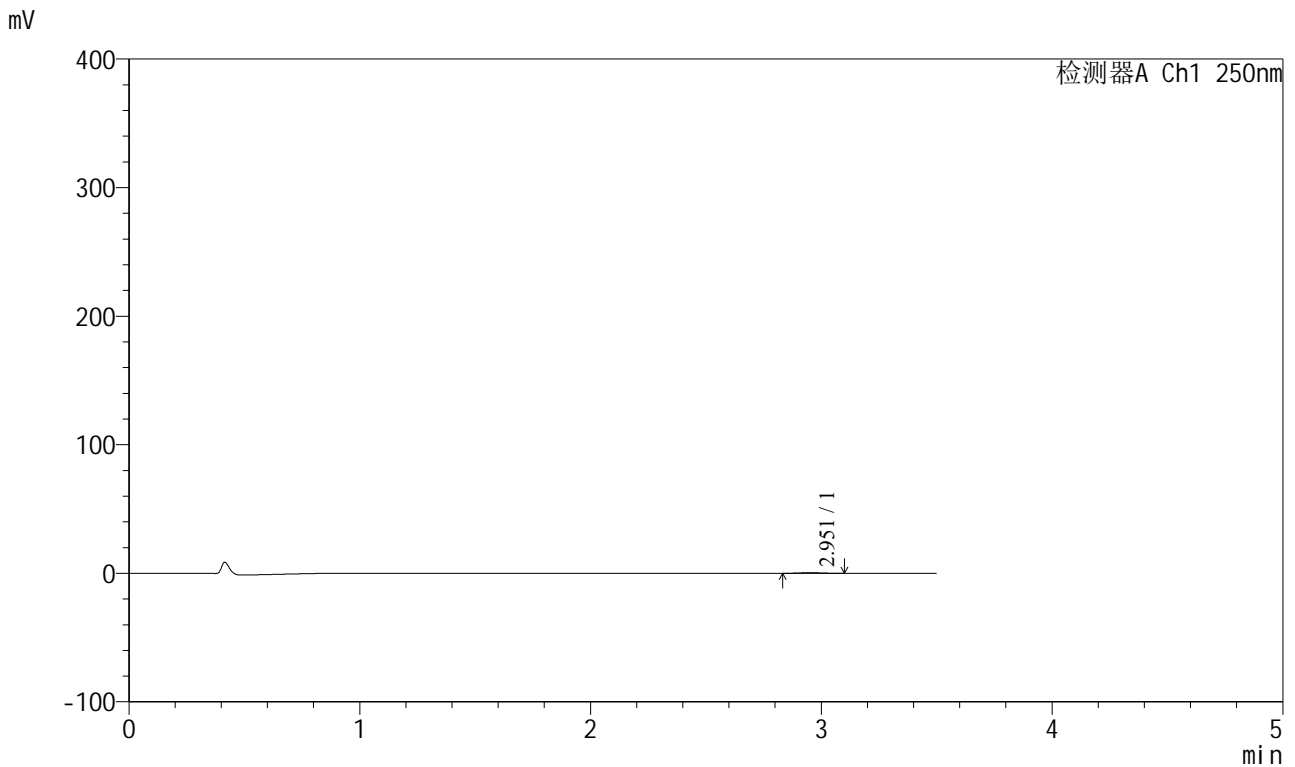


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-797-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

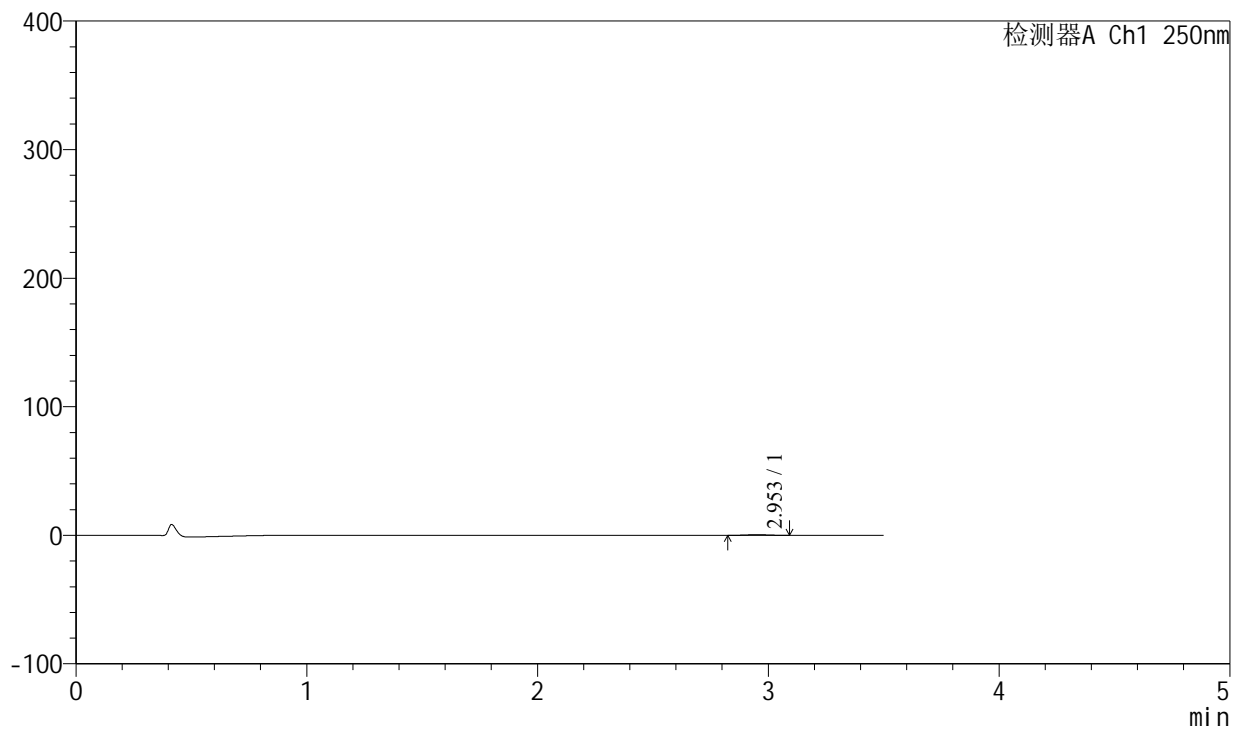
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3203	100.000	534	5735	1.045	--
总计		3203	100.000	534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-798-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3200	100.000	537	5372	1.002	--
总计		3200	100.000	537			

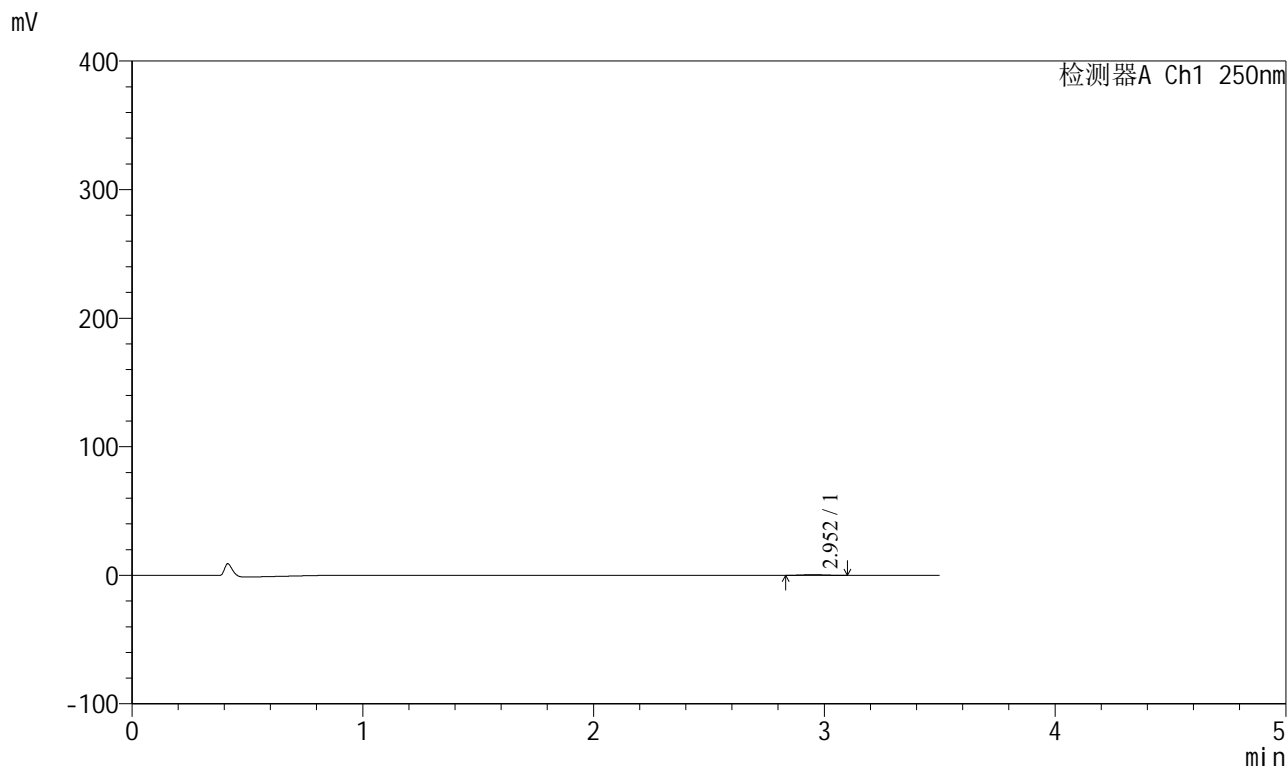


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-799-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3281	100.000	548	5395	1.038	--
总计		3281	100.000	548			

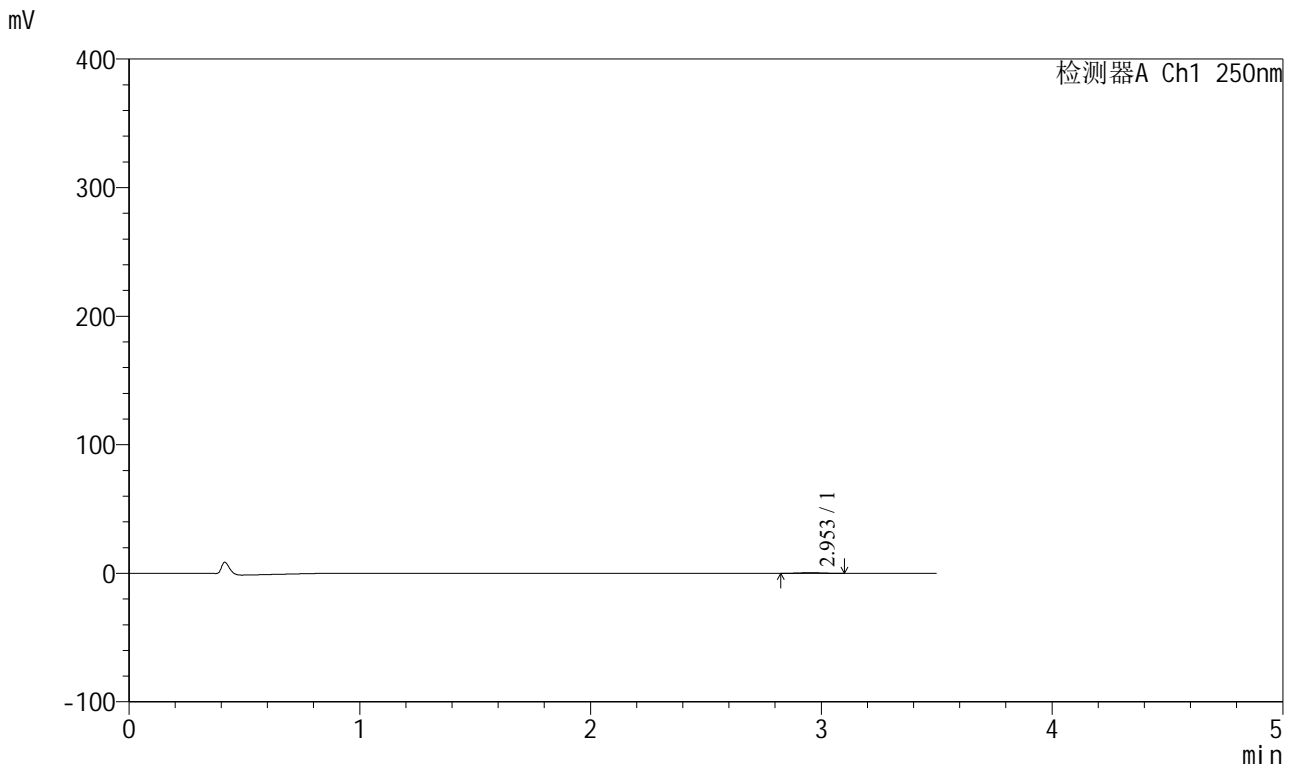


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-800-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3288	100.000	547	5510	1.035	--
总计		3288	100.000	547			

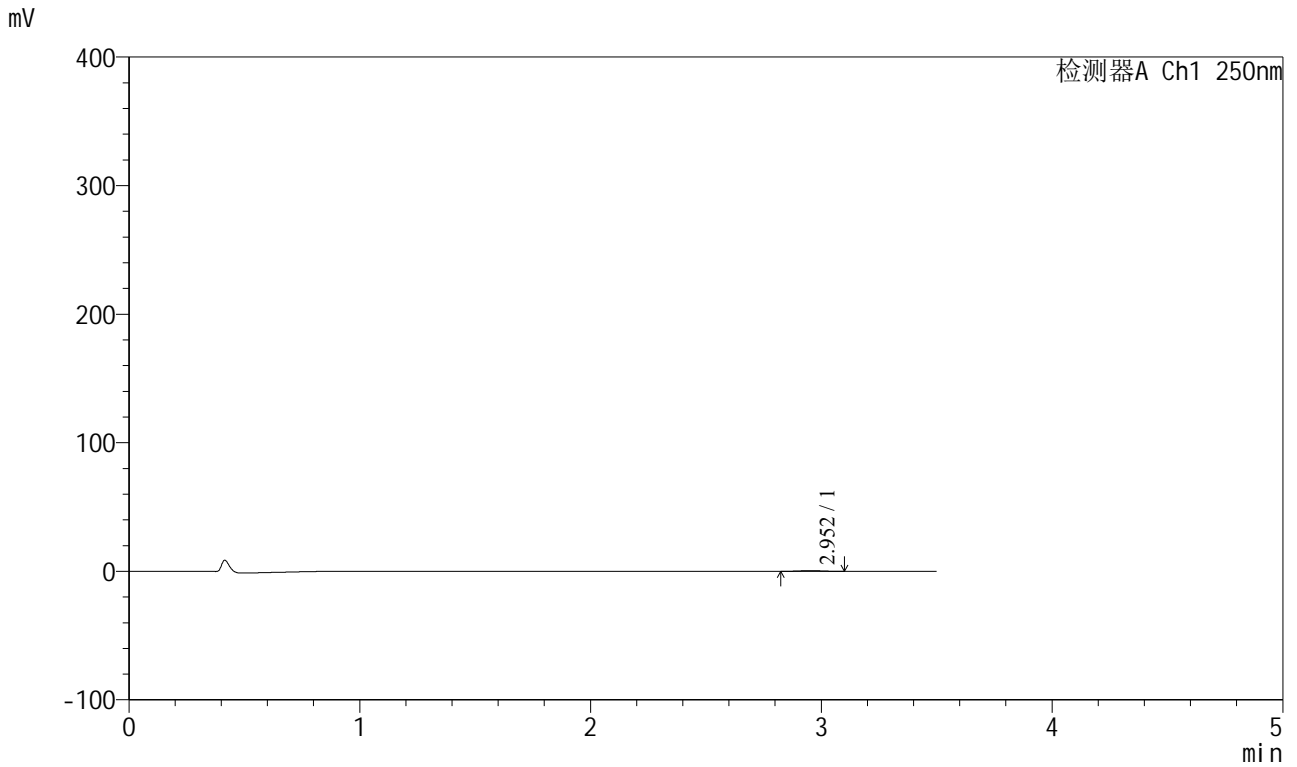


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-801-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3483	100.000	581	5361	1.030	--
总计		3483	100.000	581			

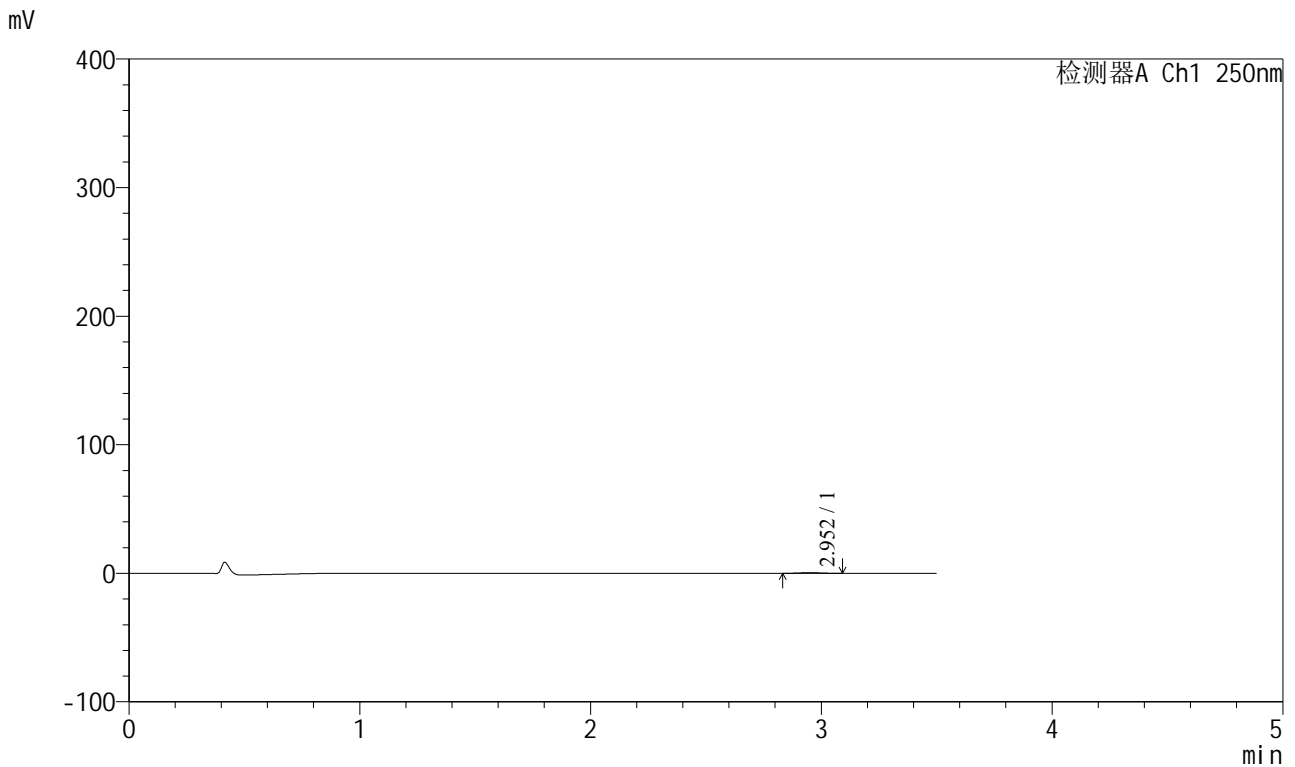


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-802-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3125	100.000	530	5600	1.009	--
总计		3125	100.000	530			

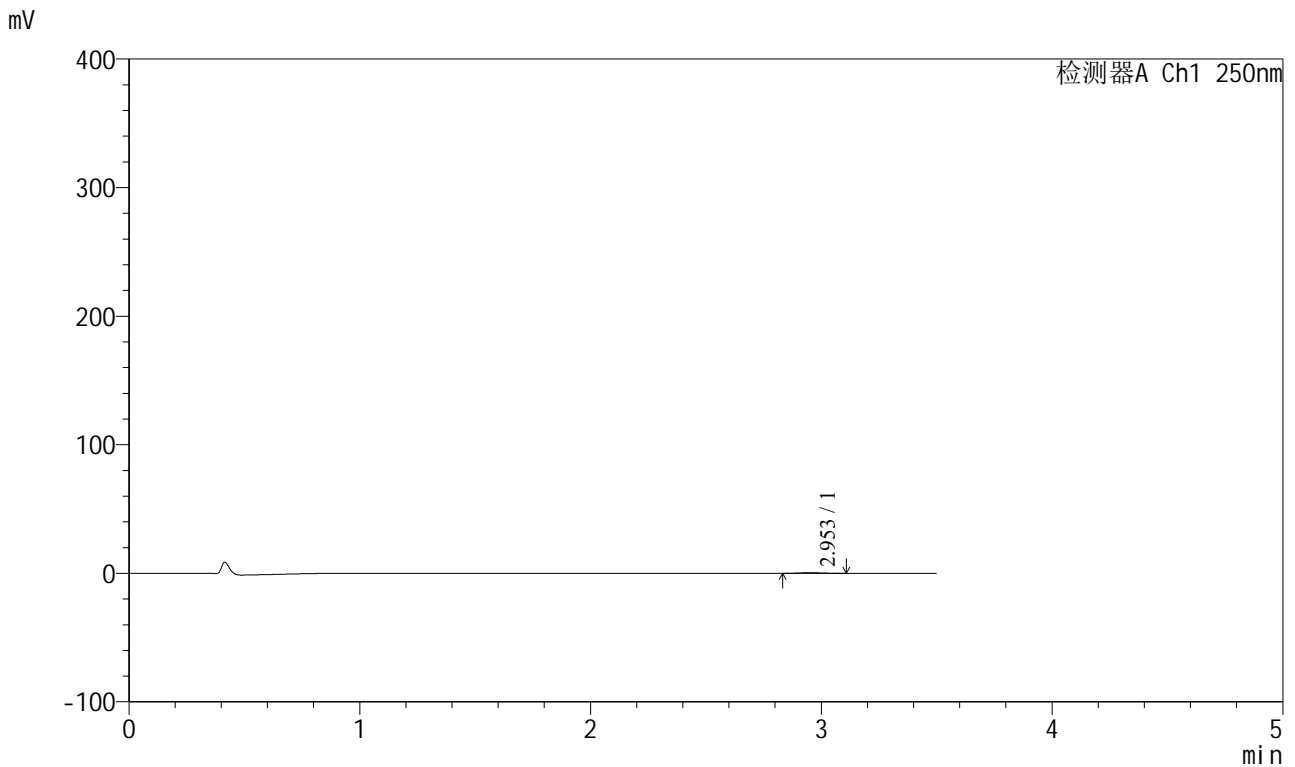


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-803-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3100	100.000	515	5604	1.052	--
总计		3100	100.000	515			

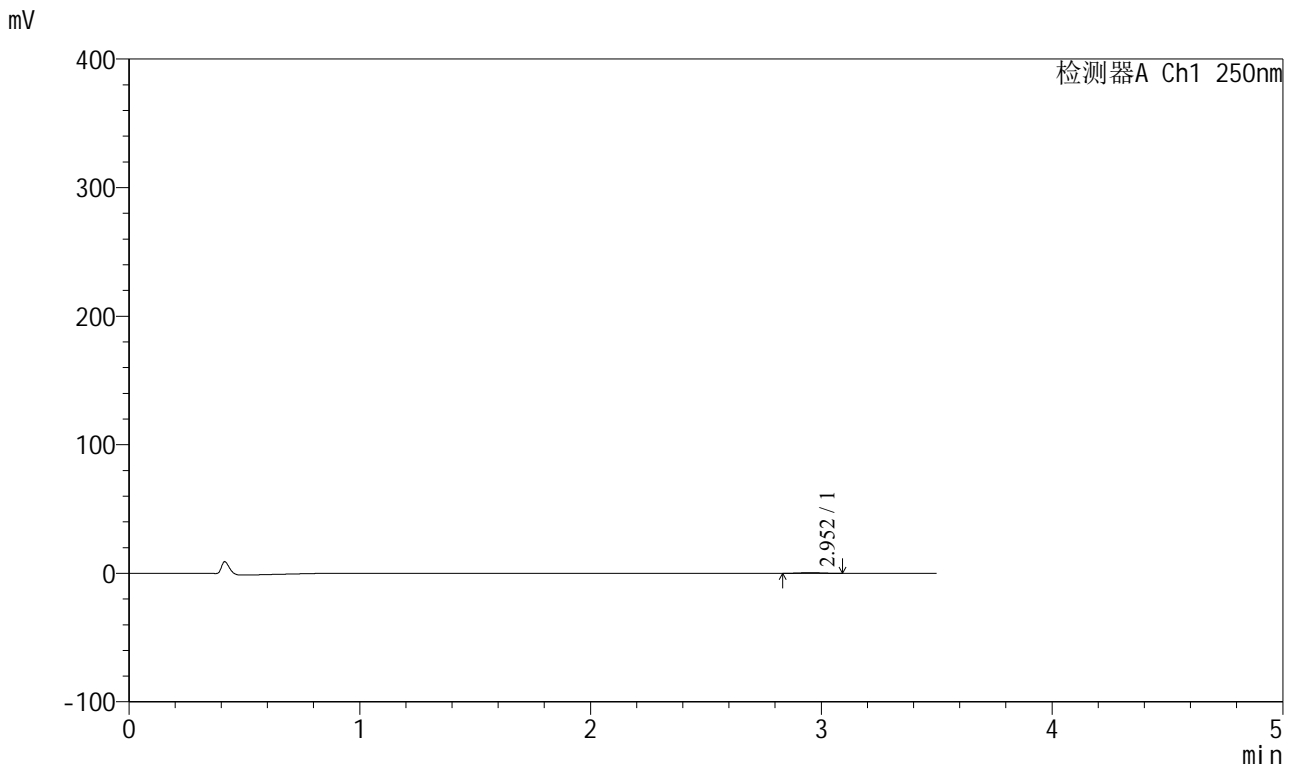


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-804-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:54:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3223	100.000	544	5879	1.061	--
总计		3223	100.000	544			

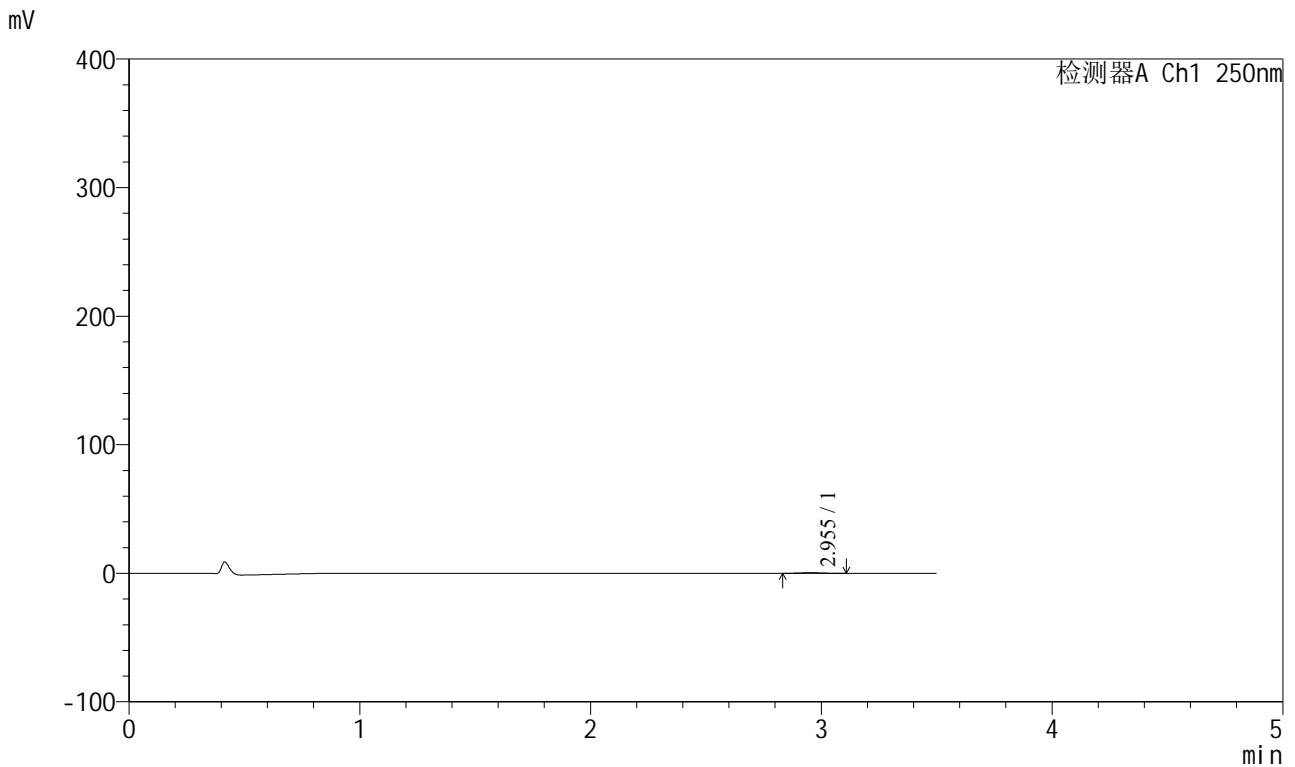


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-805-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3094	100.000	510	5414	1.022	--
总计		3094	100.000	510			

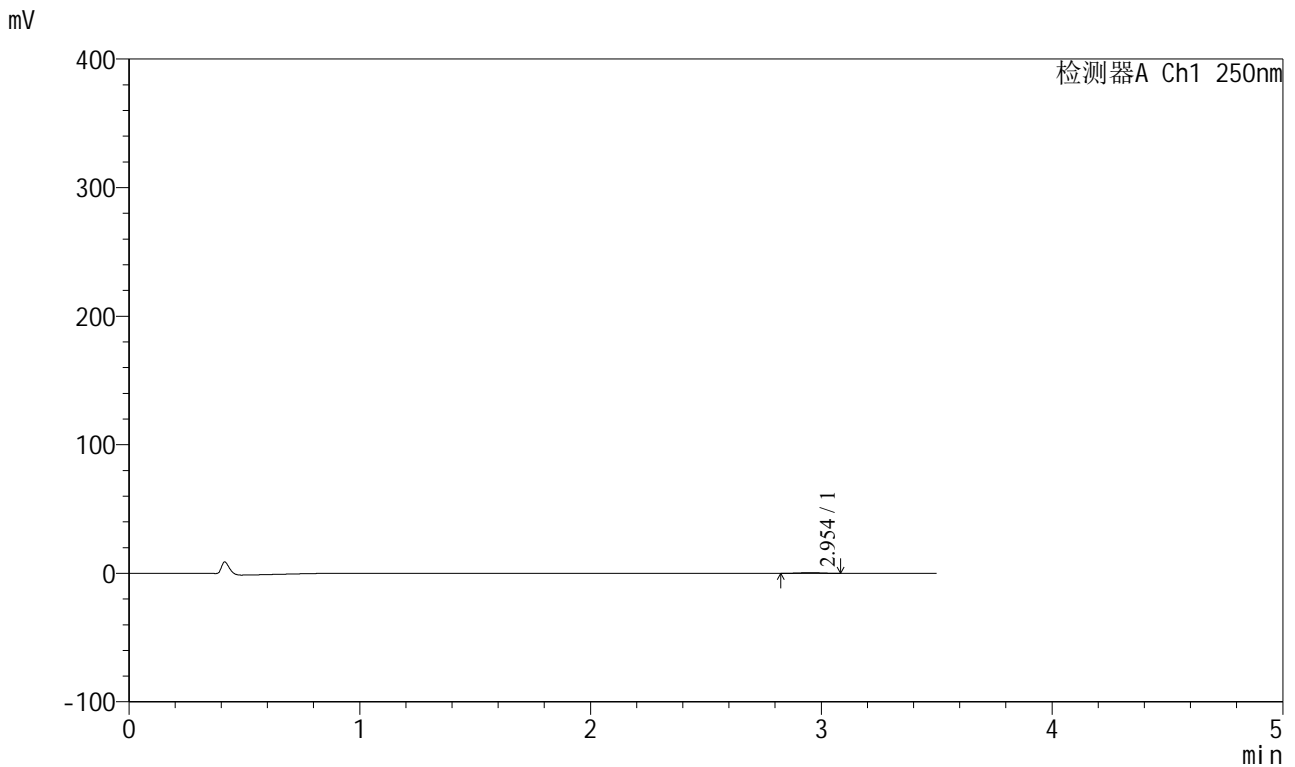


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-806-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3316	100.000	545	5243	0.952	--
总计		3316	100.000	545			



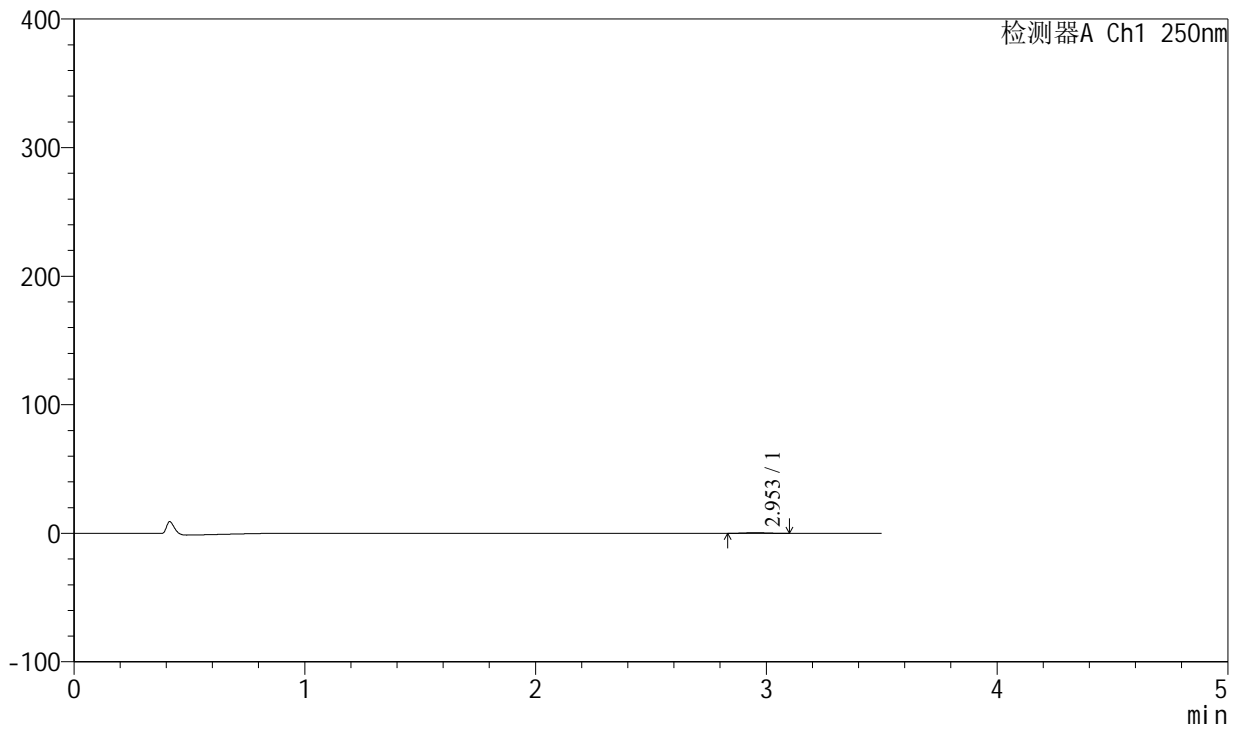
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-808-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3108	100.000	530	5742	1.032	--
总计		3108	100.000	530			

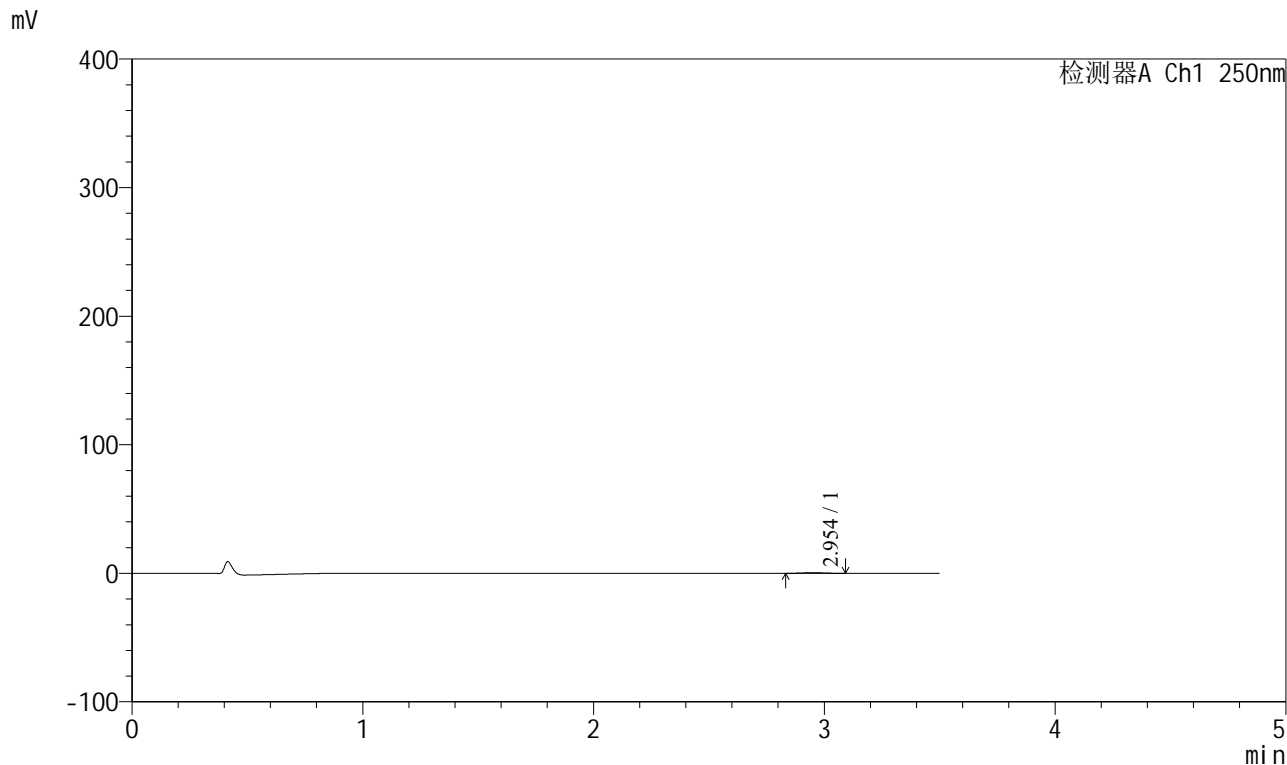


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-809-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3269	100.000	542	5681	1.052	--
总计		3269	100.000	542			

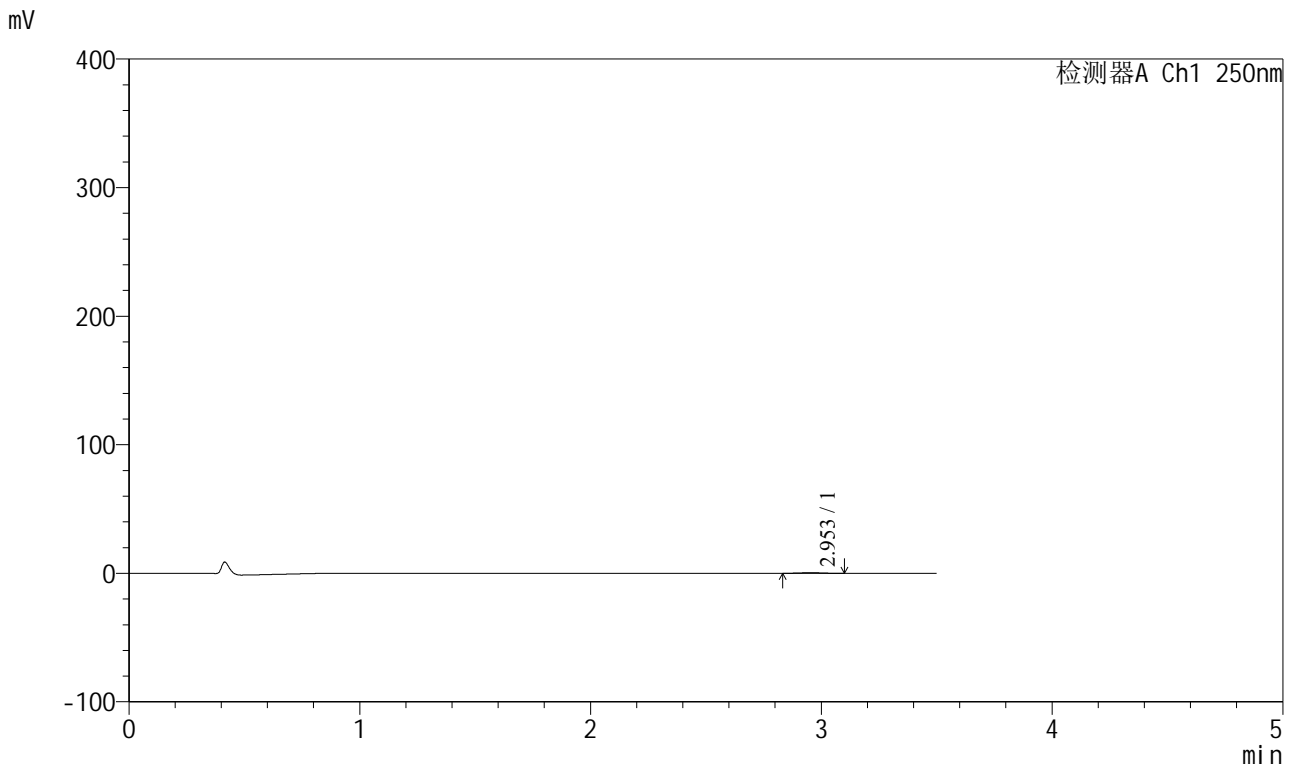


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-810-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3148	100.000	516	5428	1.016	--
总计		3148	100.000	516			

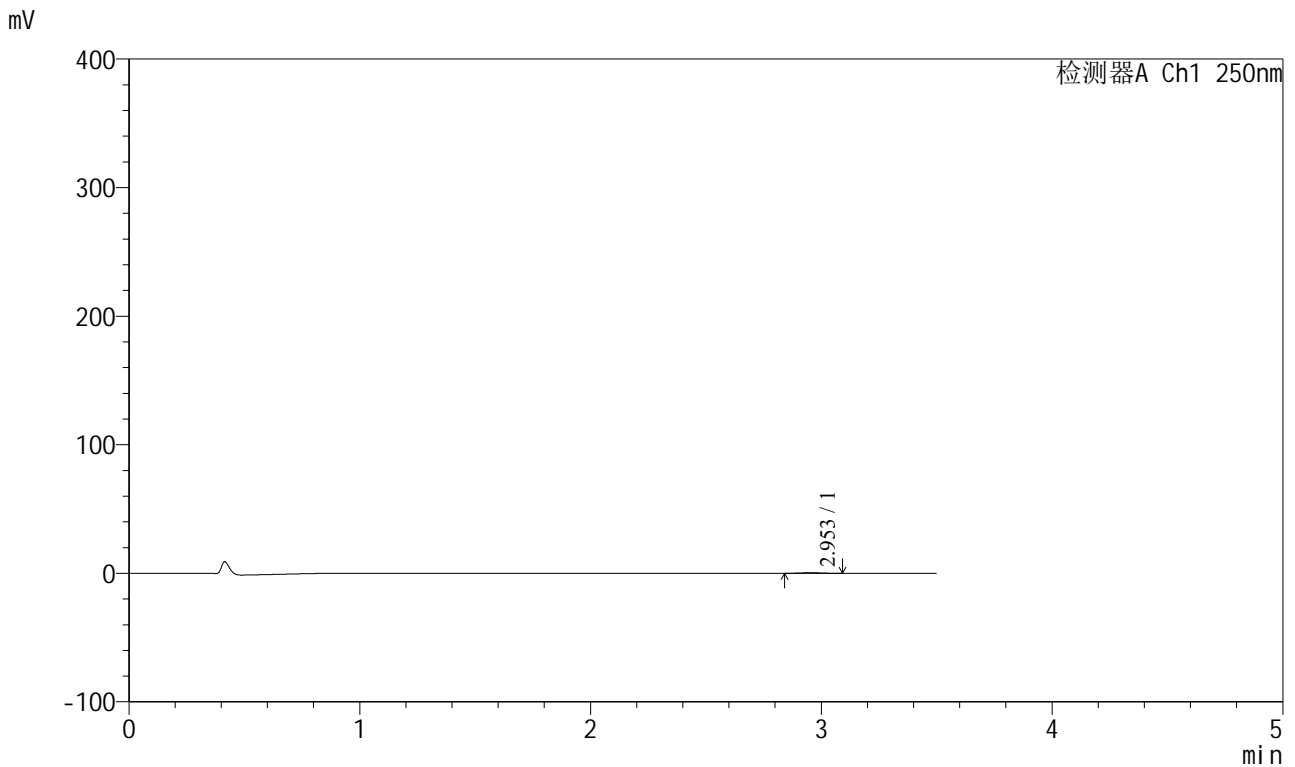


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-811-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2804	100.000	477	5744	1.022	--
总计		2804	100.000	477			

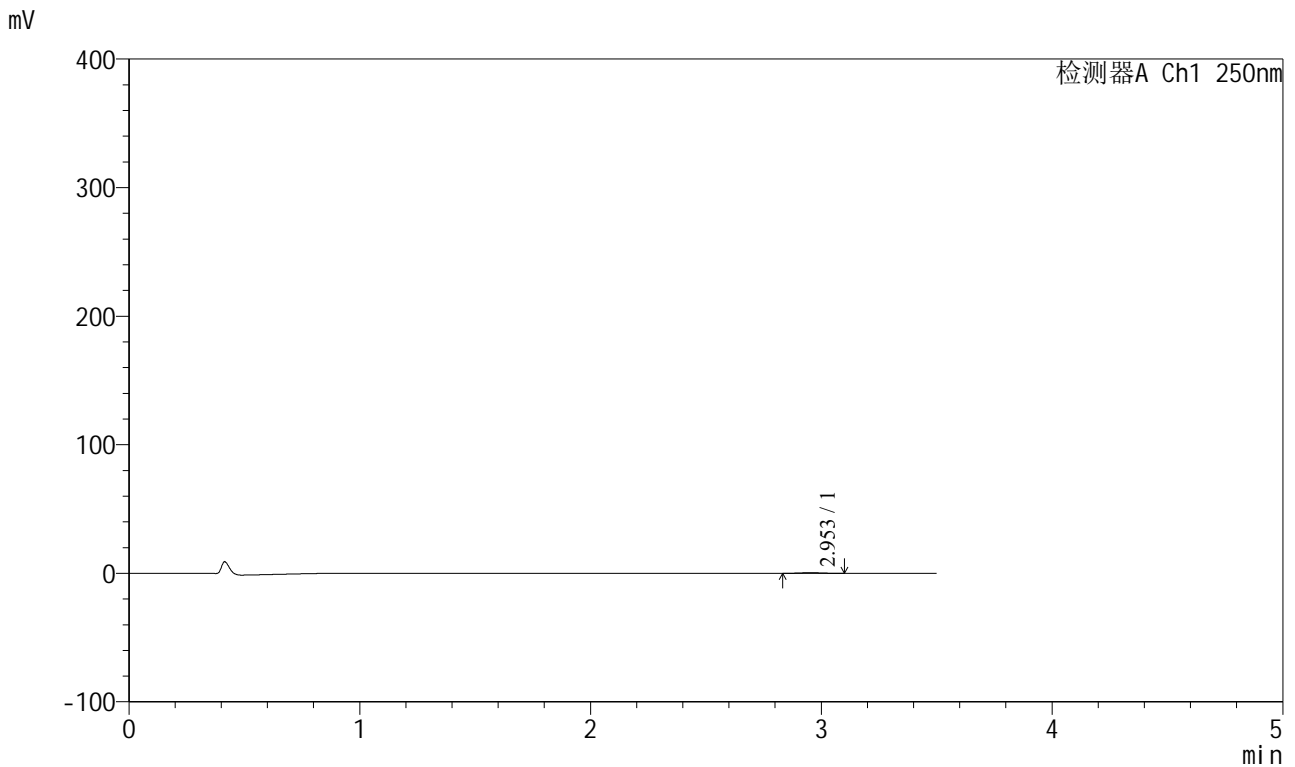


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-813-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3081	100.000	514	5497	1.038	--
总计		3081	100.000	514			

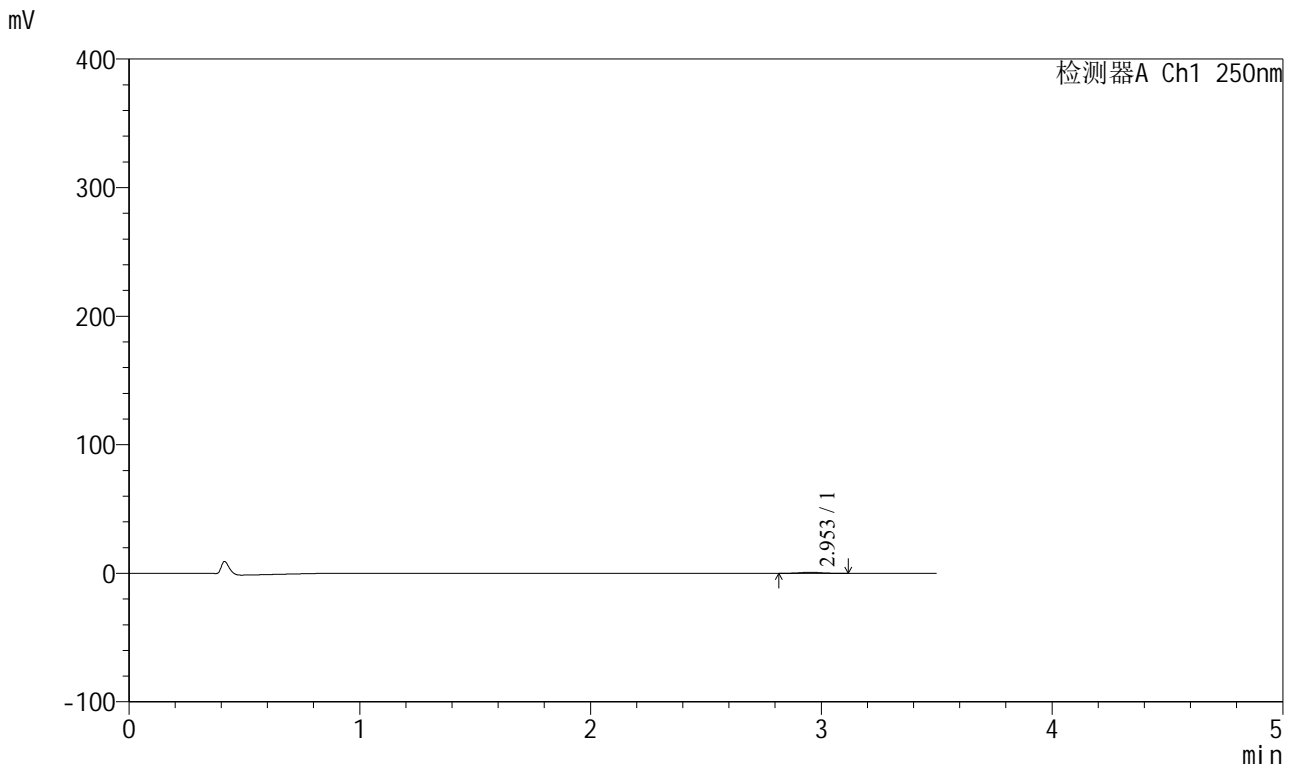


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-814-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4928	100.000	799	5358	1.035	--
总计		4928	100.000	799			

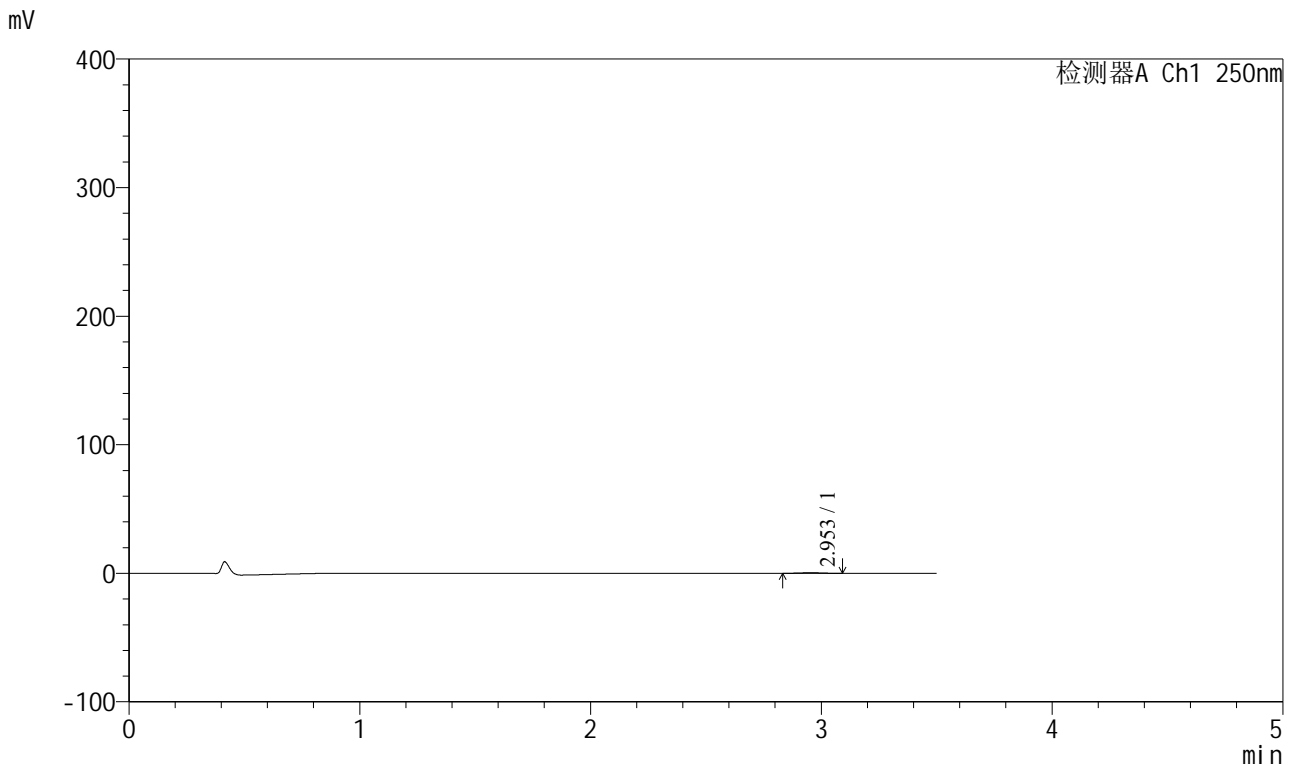


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-815-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2937	100.000	485	5458	1.023	--
总计		2937	100.000	485			

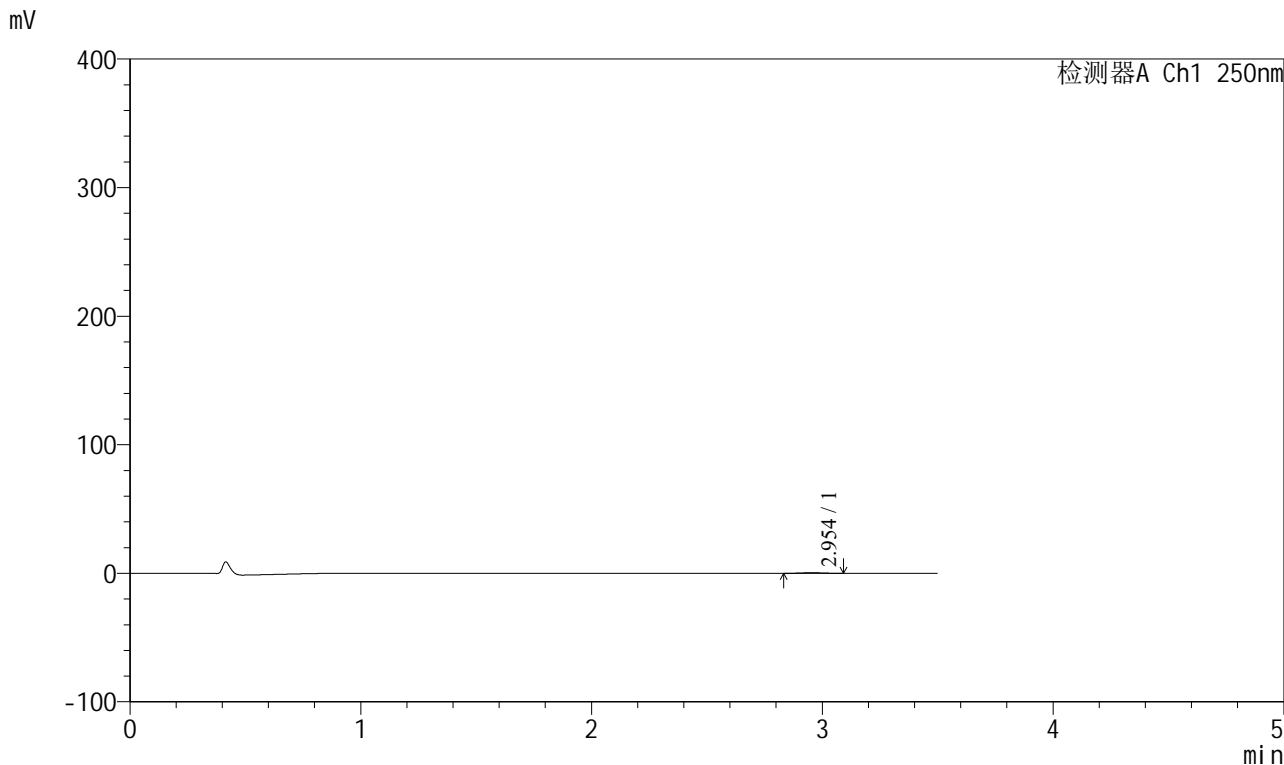


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-816-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/15 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2986	100.000	504	5693	1.047	--
总计		2986	100.000	504			

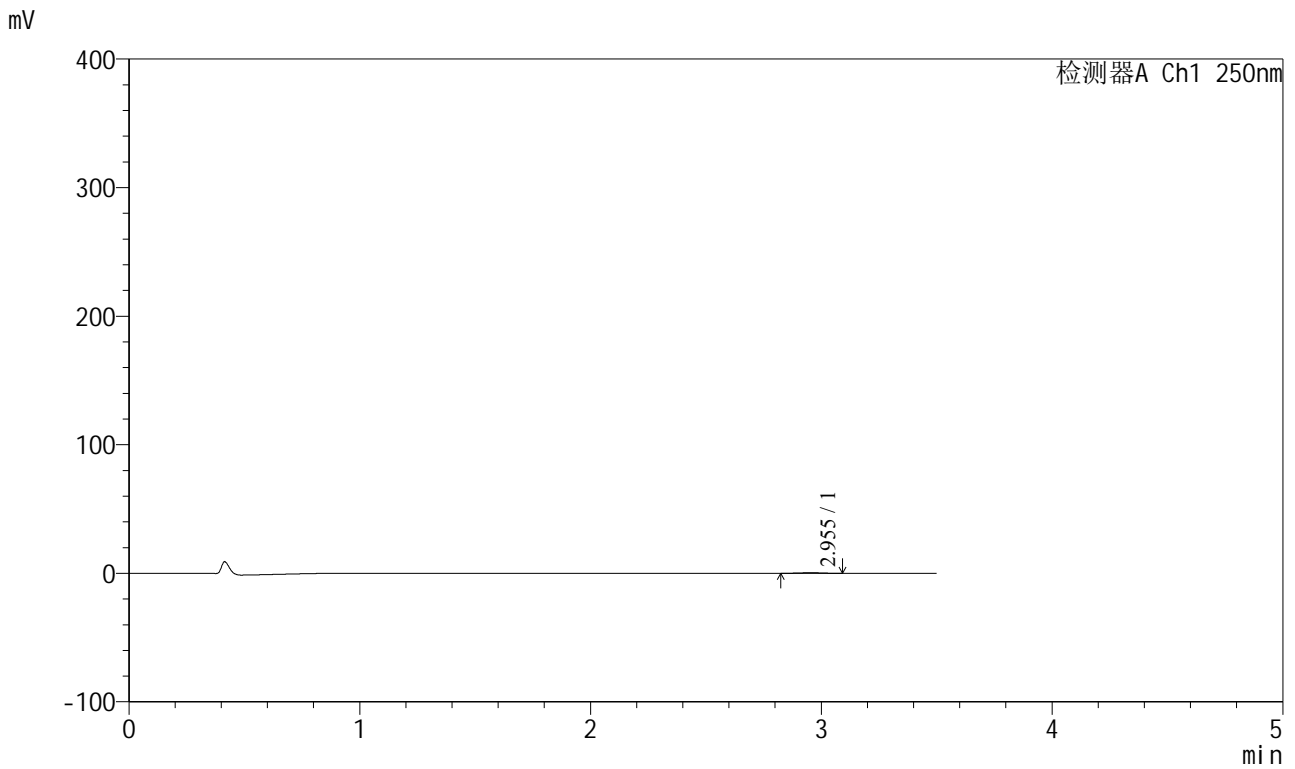


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-817-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2857	100.000	478	5307	0.967	--
总计		2857	100.000	478			

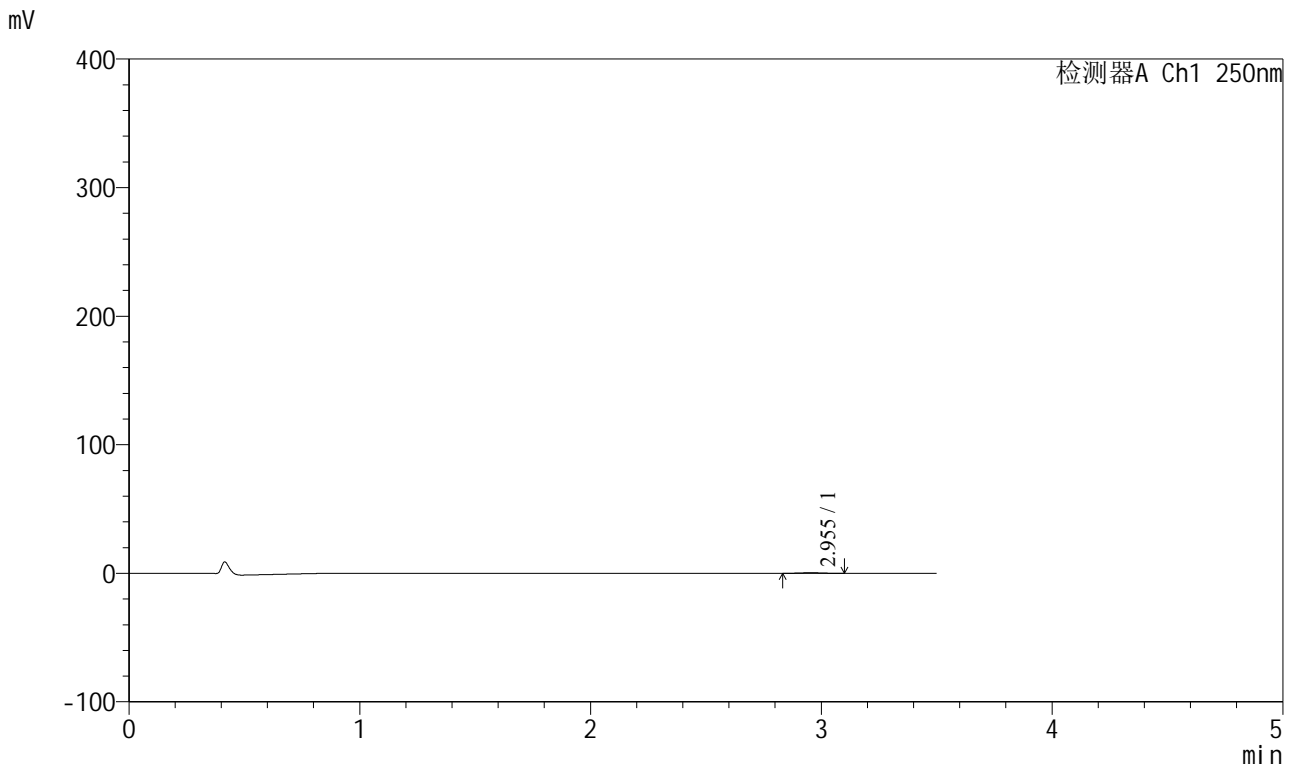


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-818-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2921	100.000	484	5177	0.994	--
总计		2921	100.000	484			

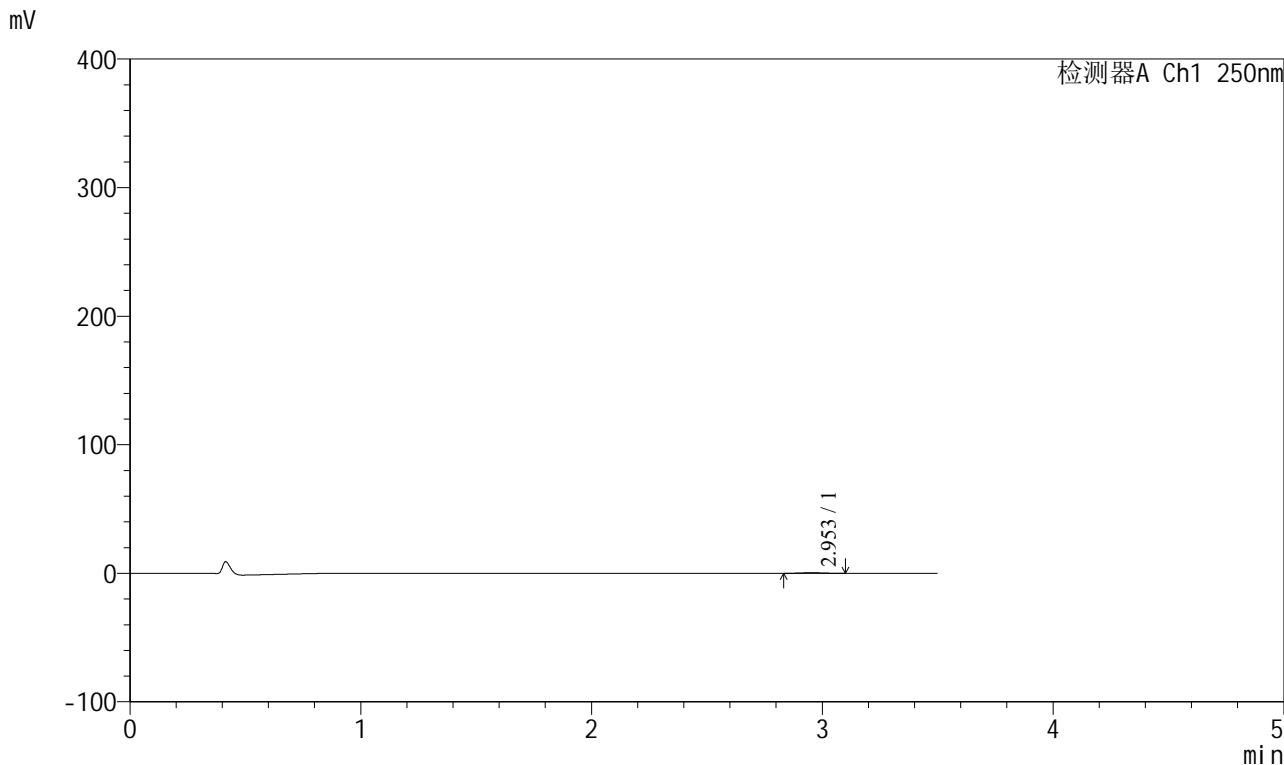


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-819-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3020	100.000	504	5345	1.036	--
总计		3020	100.000	504			

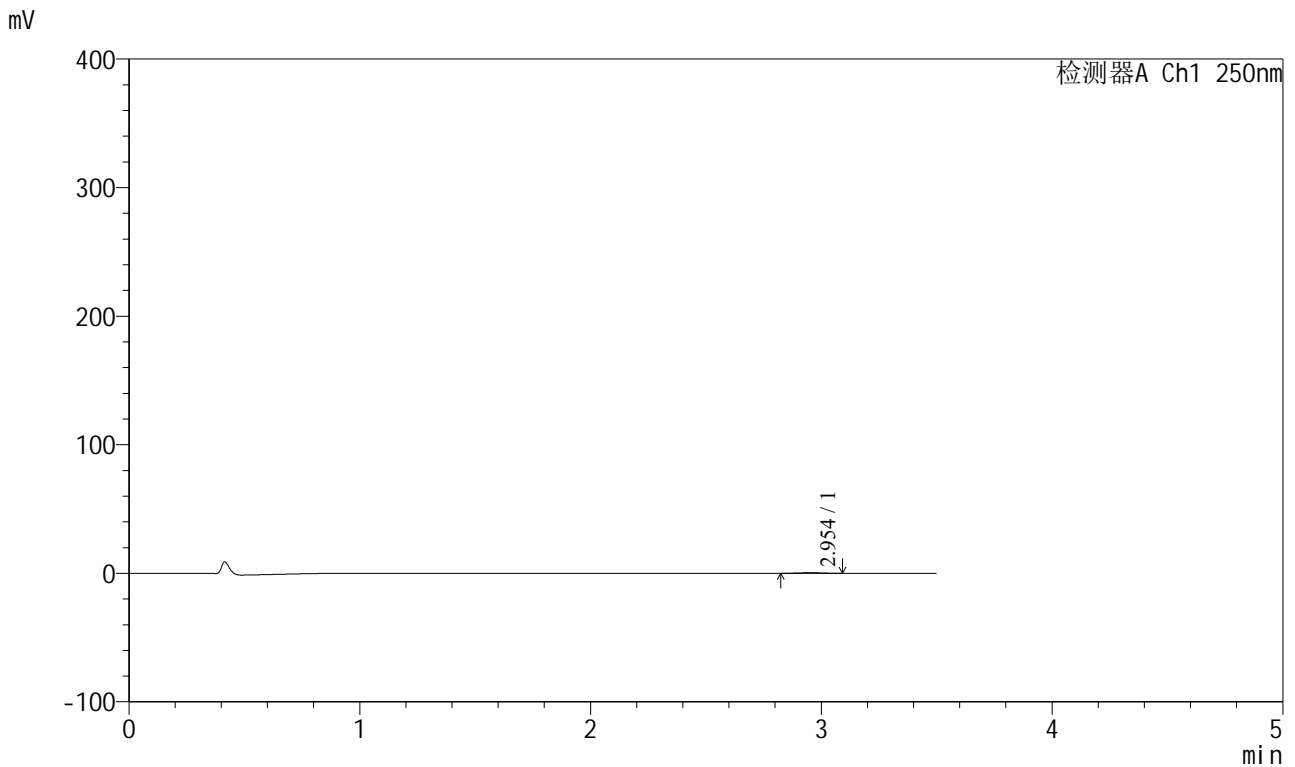


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-820-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3356	100.000	547	5156	0.999	--
总计		3356	100.000	547			

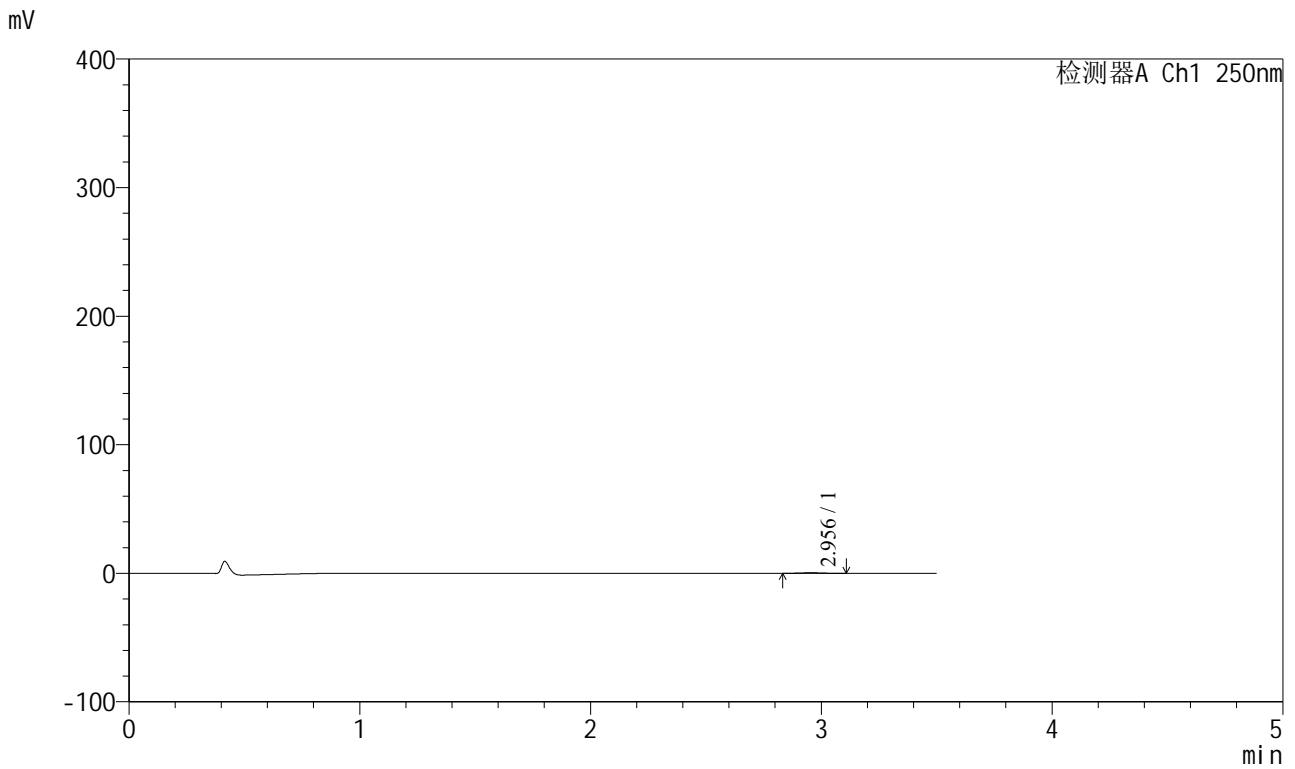


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-824-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2768	100.000	460	5560	1.039	--
总计		2768	100.000	460			

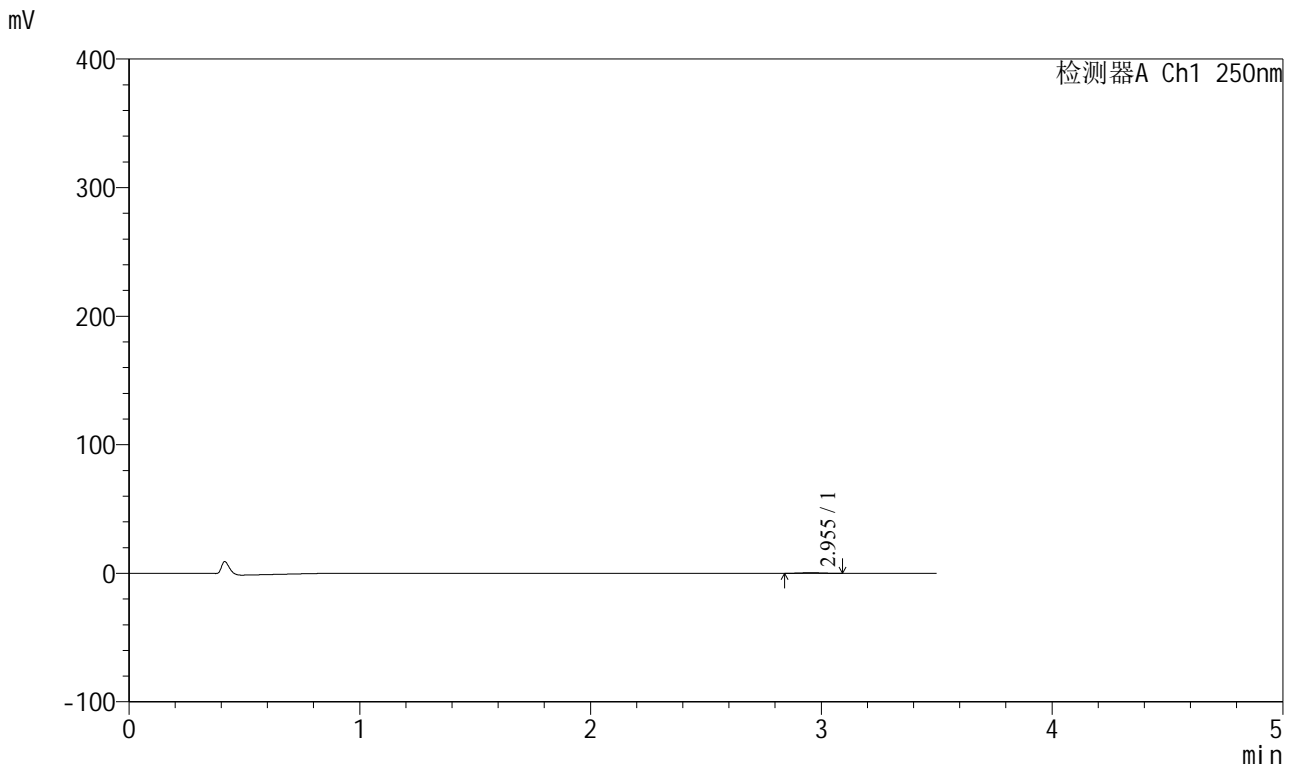


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-825-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2869	100.000	489	5623	0.981	--
总计		2869	100.000	489			

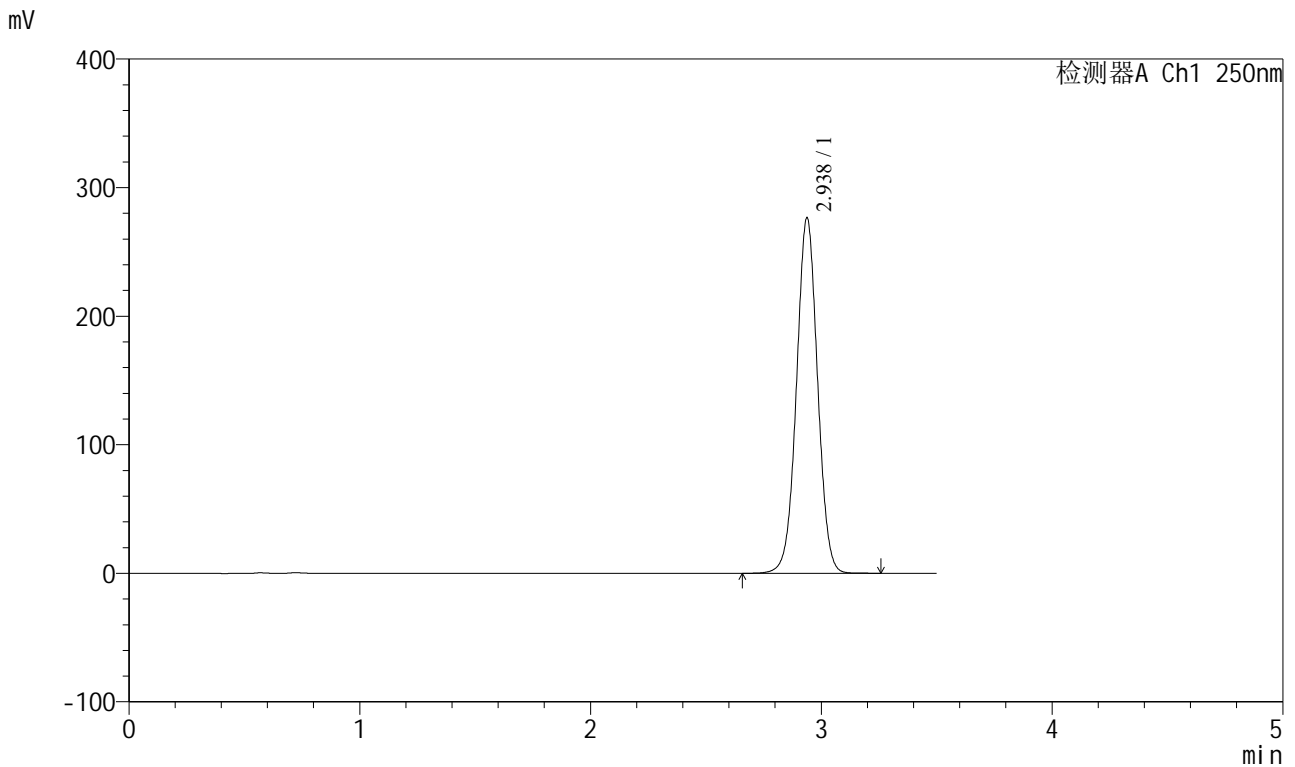


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-826-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1753554	100.000	276551	5014	1.015	--
总计		1753554	100.000	276551			

