

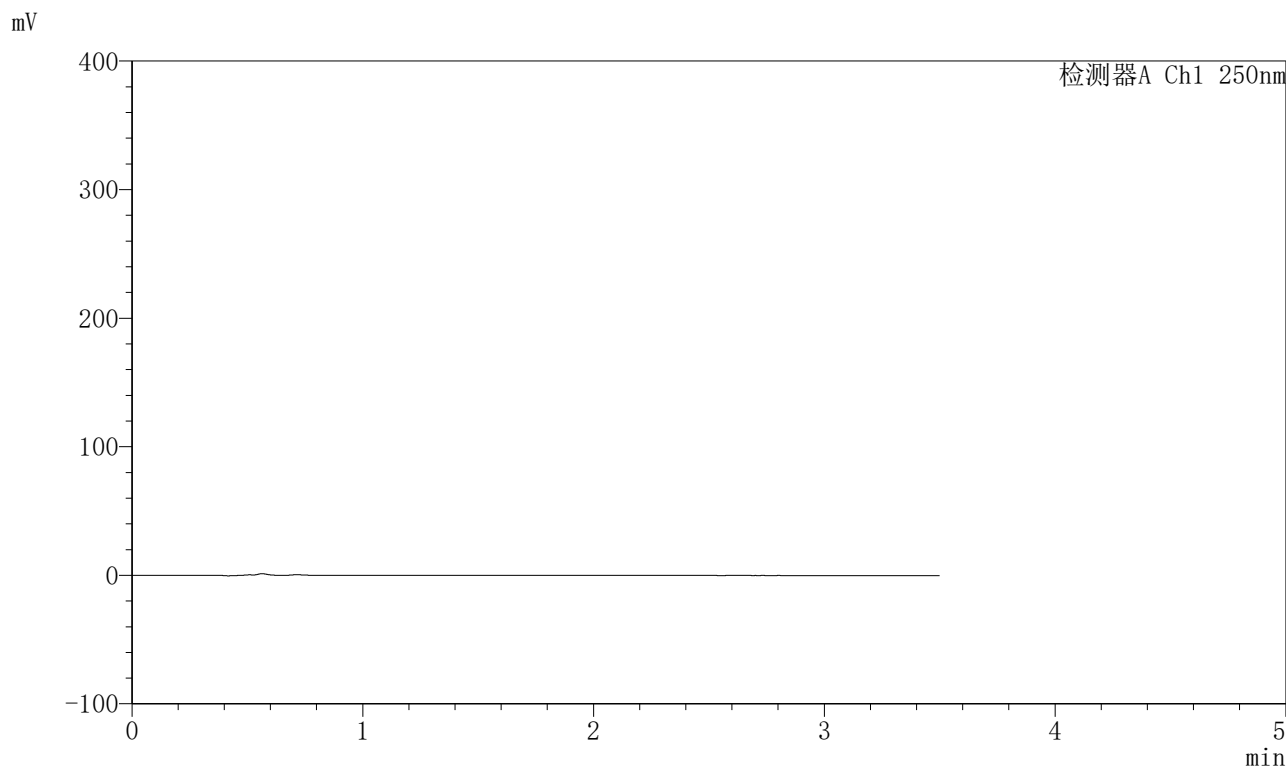


SXT-396

<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 - 0-32/26-1-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 11:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

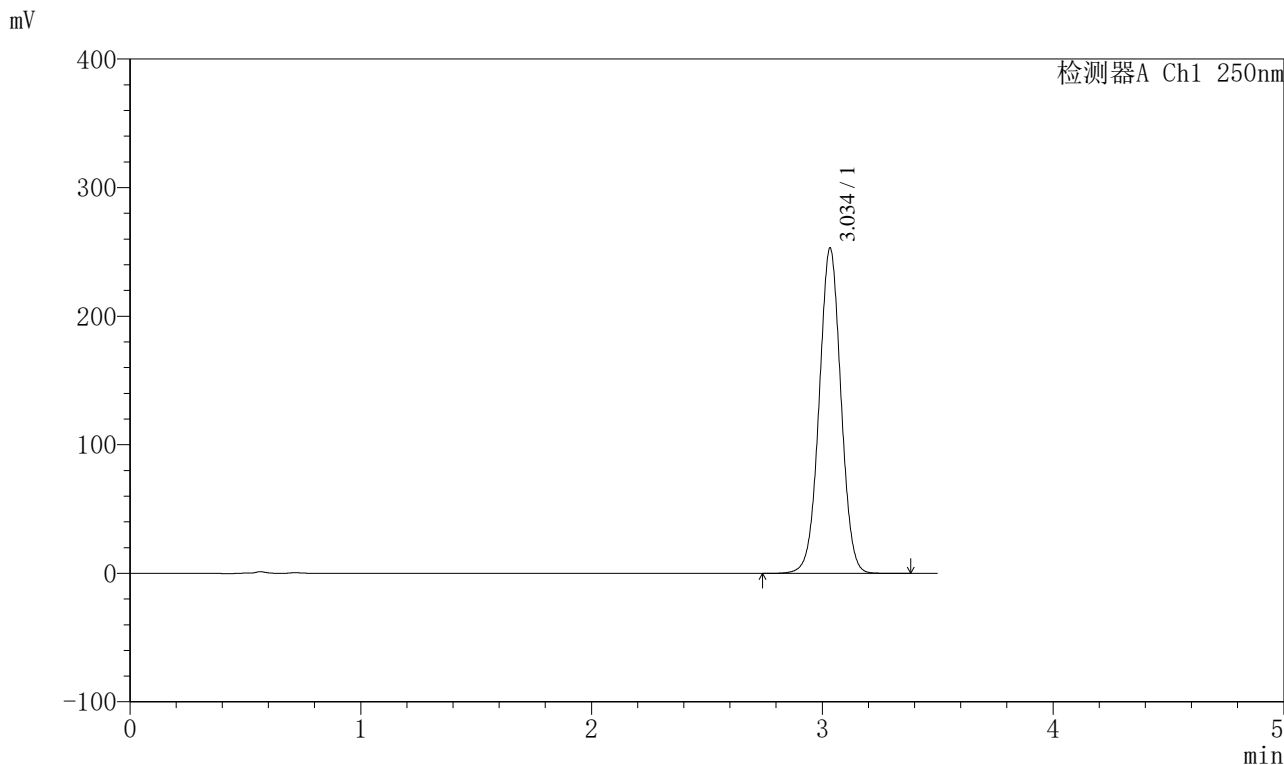


SXT-396

<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 - 0-32/26-2-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1660249	100.000	252171	4993	1.014	--
总计		1660249	100.000	252171			

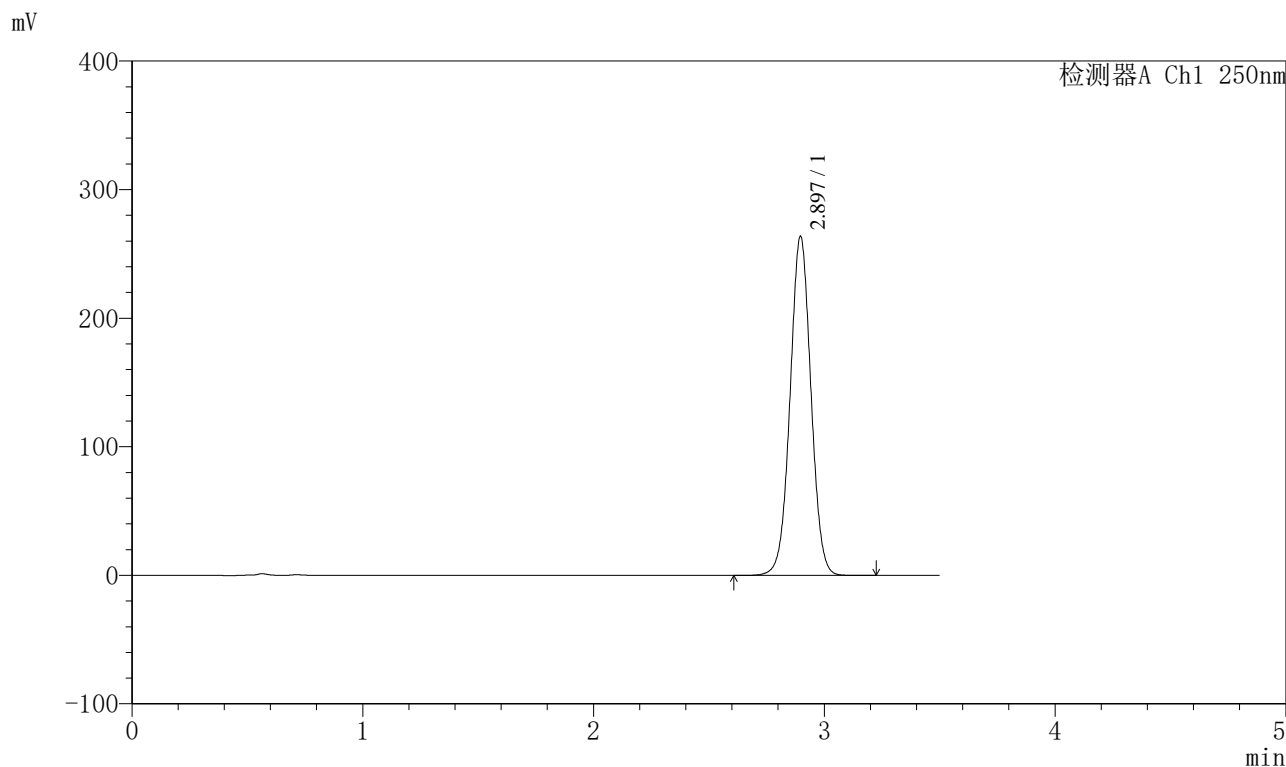


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-3-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1658009	100.000	263862	4958	1.019	--
总计		1658009	100.000	263862			

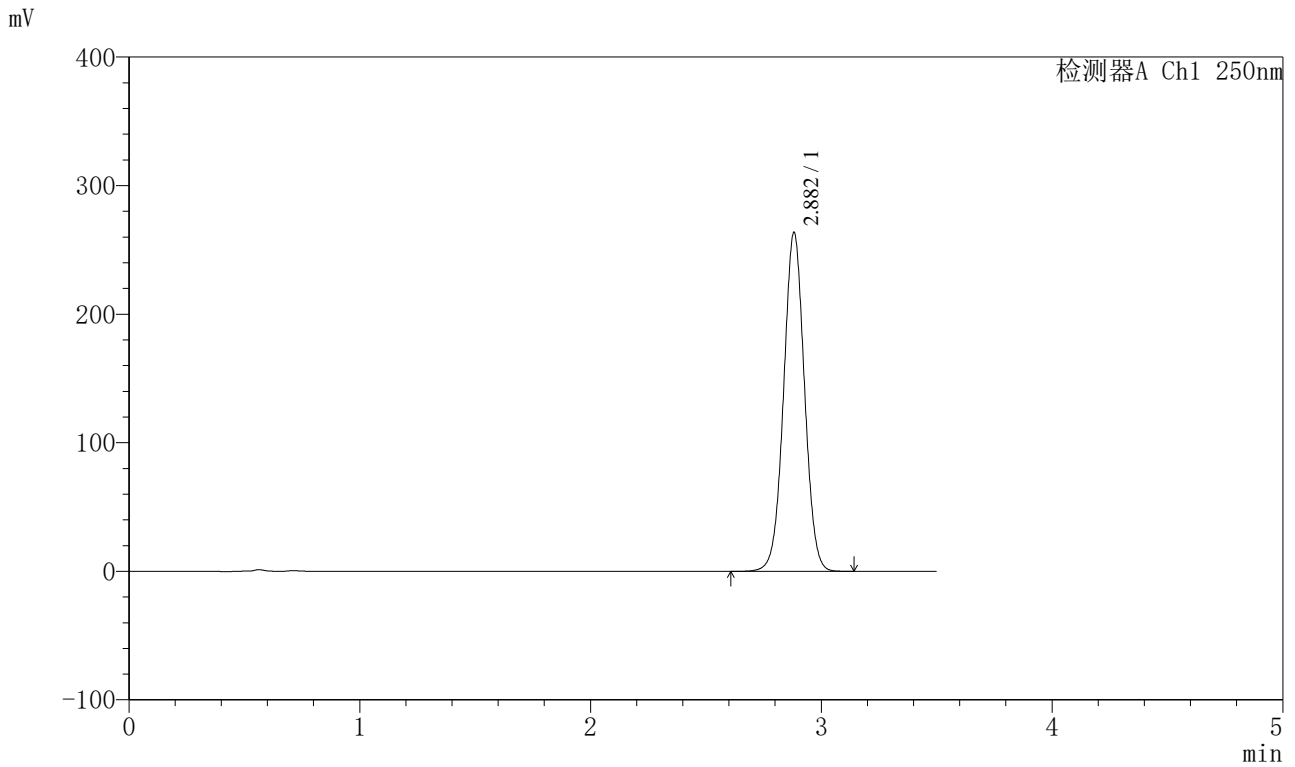


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-4-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1658921	100.000	263459	4887	1.020	--
总计		1658921	100.000	263459			

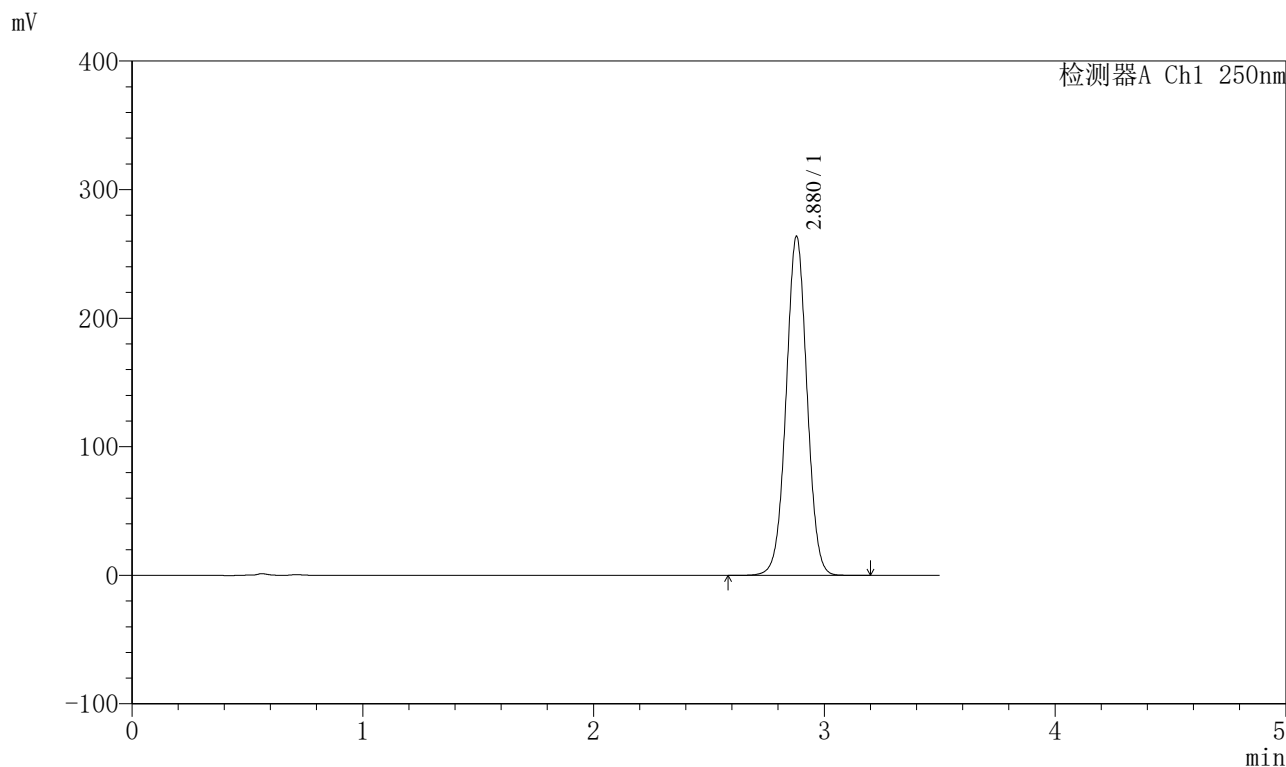


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-5-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1657563	100.000	263873	4896	1.020	--
总计		1657563	100.000	263873			

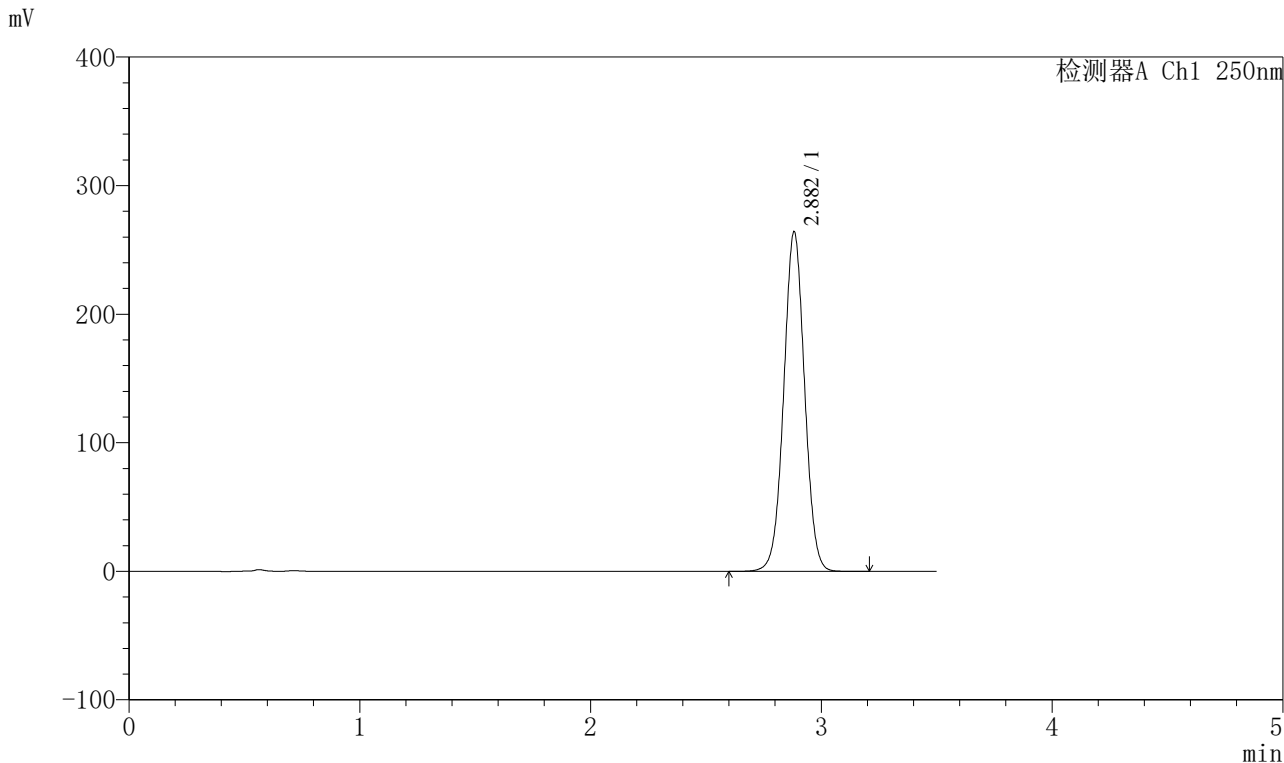


SXT-396

<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 - 0-32/26-6-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 11:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1660840	100.000	263846	4900	1.021	--
总计		1660840	100.000	263846			

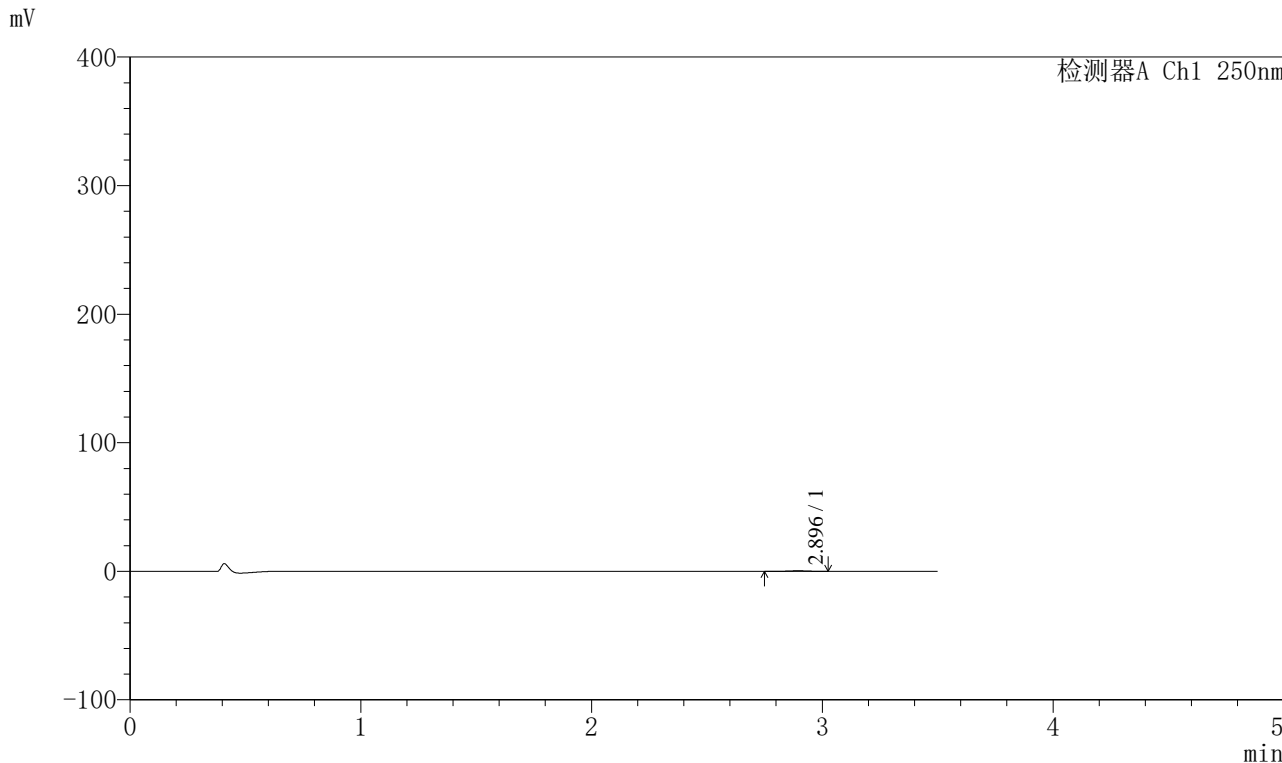


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-7-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 11:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2978	100.000	495	5330	0.938	--
总计		2978	100.000	495			

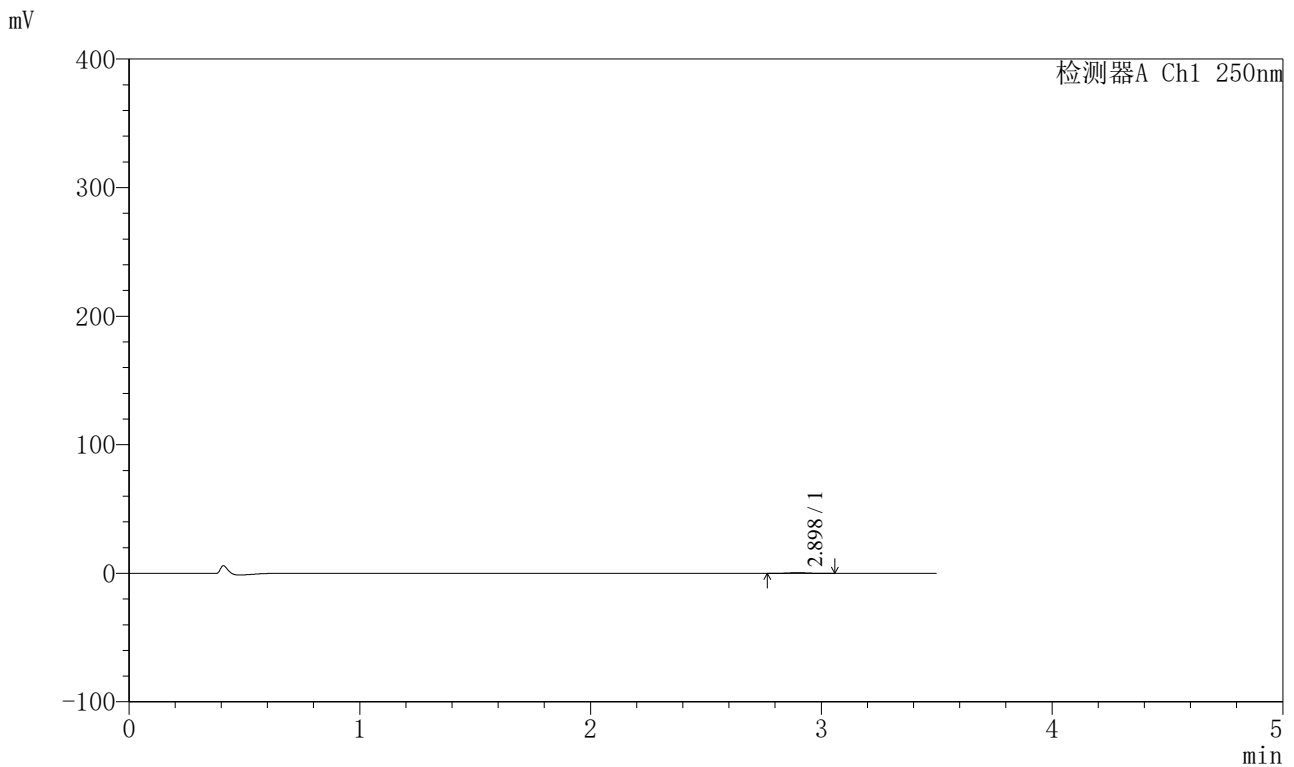


SXT-396

〈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 - 0-32/26-8-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 11:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3484	100.000	572	5250	1.053	--
总计		3484	100.000	572			

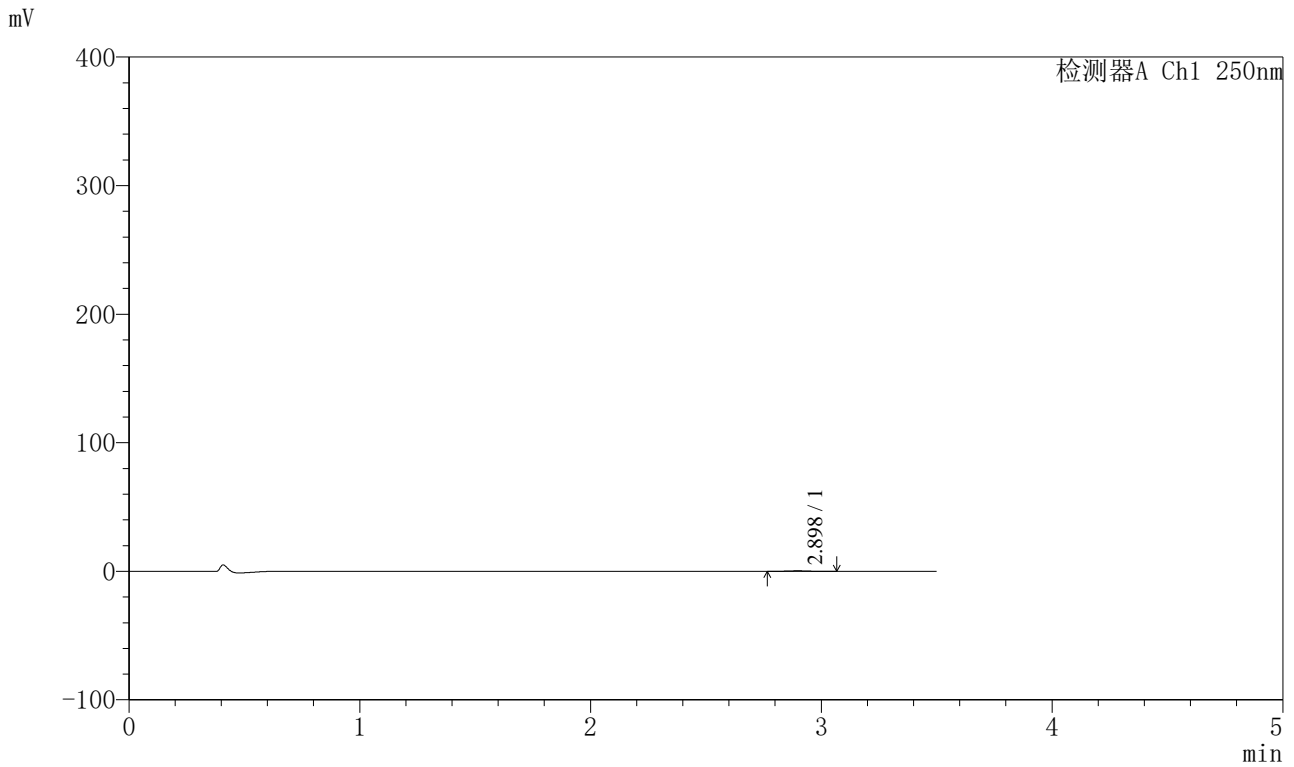


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-9-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2697	100.000	453	5245	1.023	--
总计		2697	100.000	453			

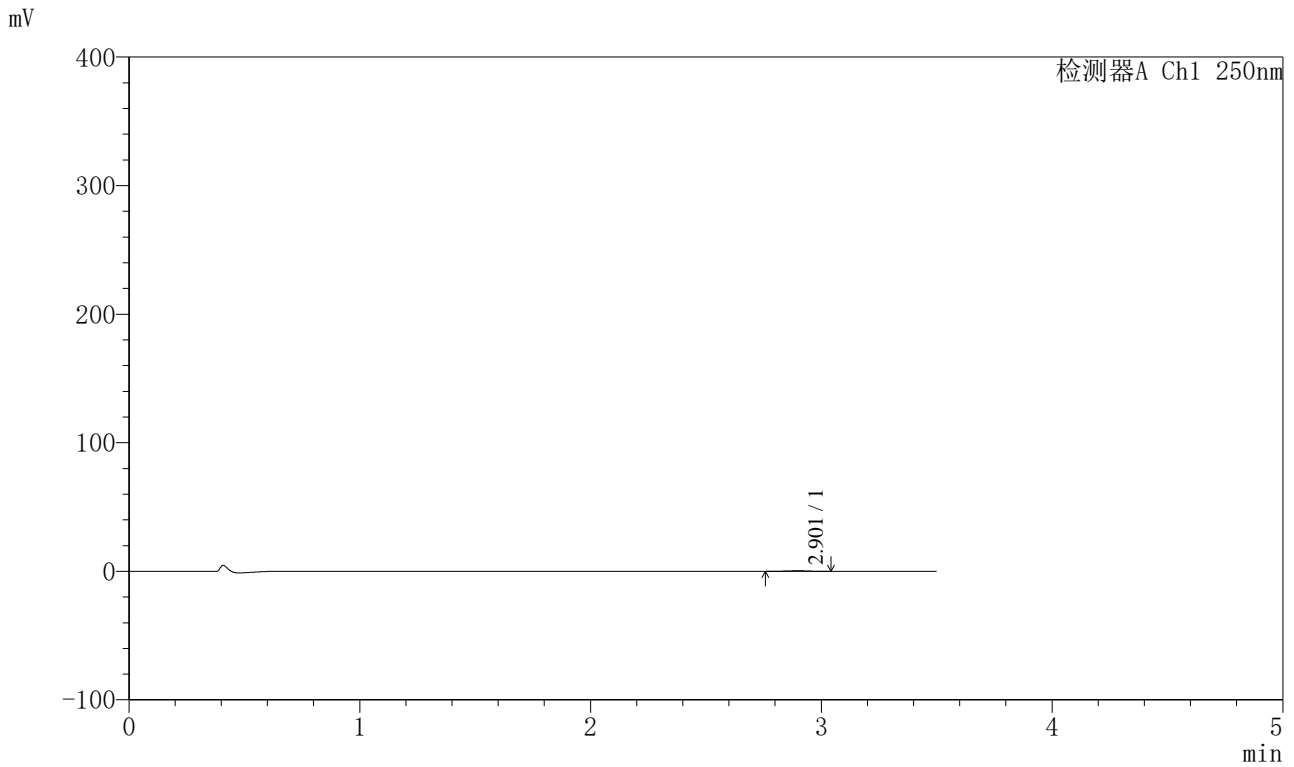


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-10-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2997	100.000	473	5169	1.018	--
总计		2997	100.000	473			

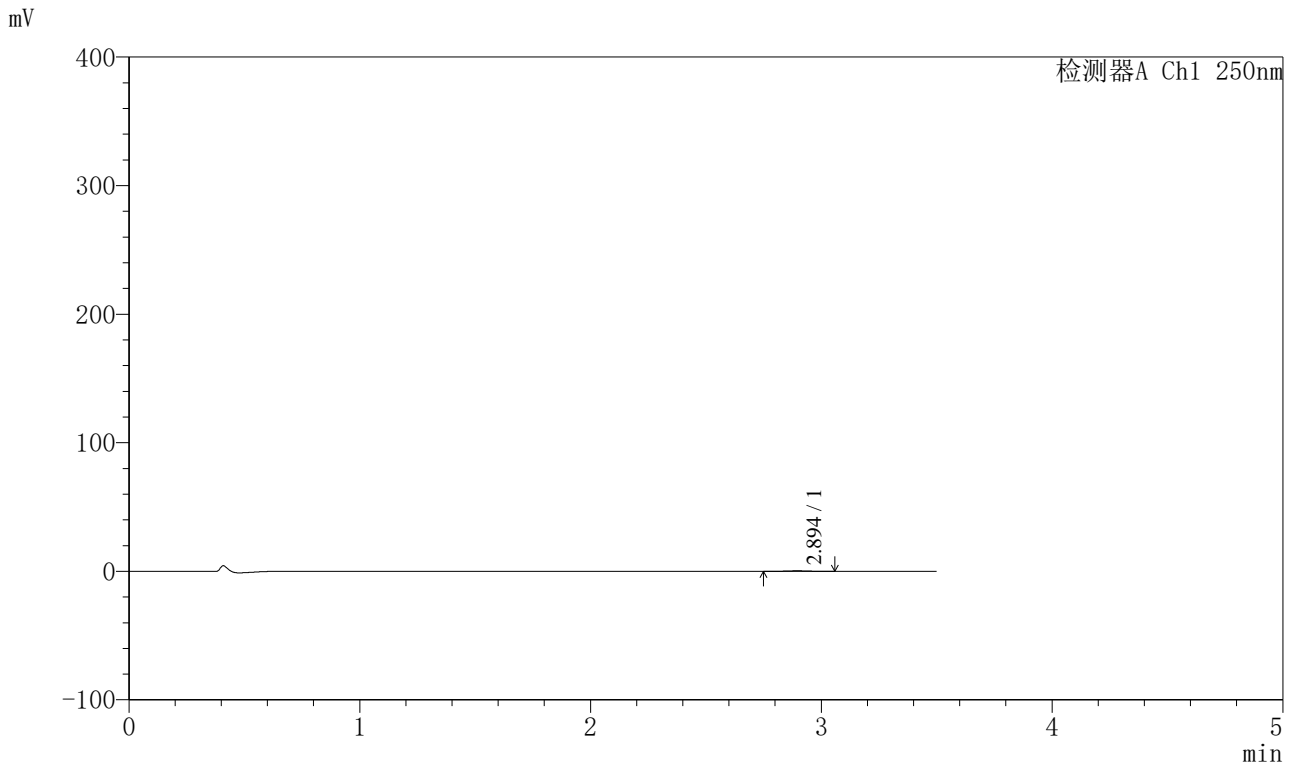


SXT-396

<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 - 0-32/26-11-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2776	100.000	437	5036	0.941	--
总计		2776	100.000	437			

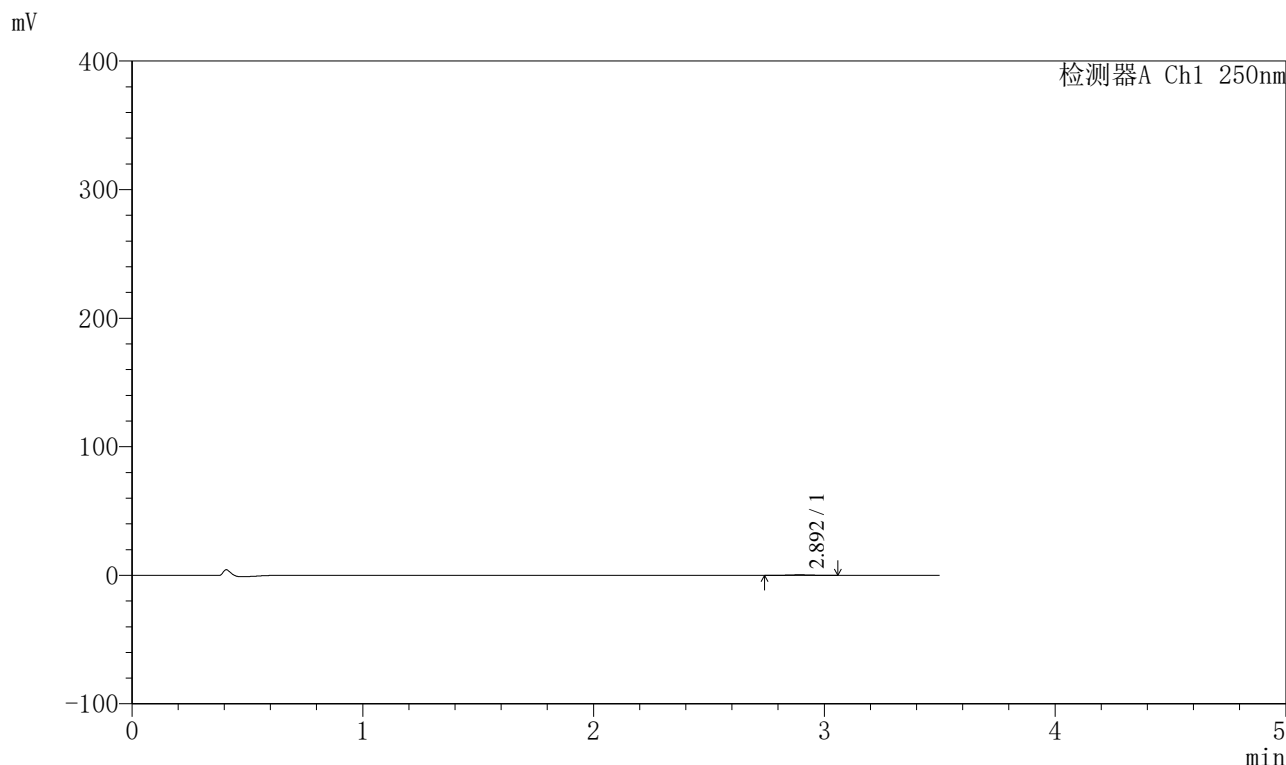


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-12-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2812	100.000	446	5353	1.005	--
总计		2812	100.000	446			

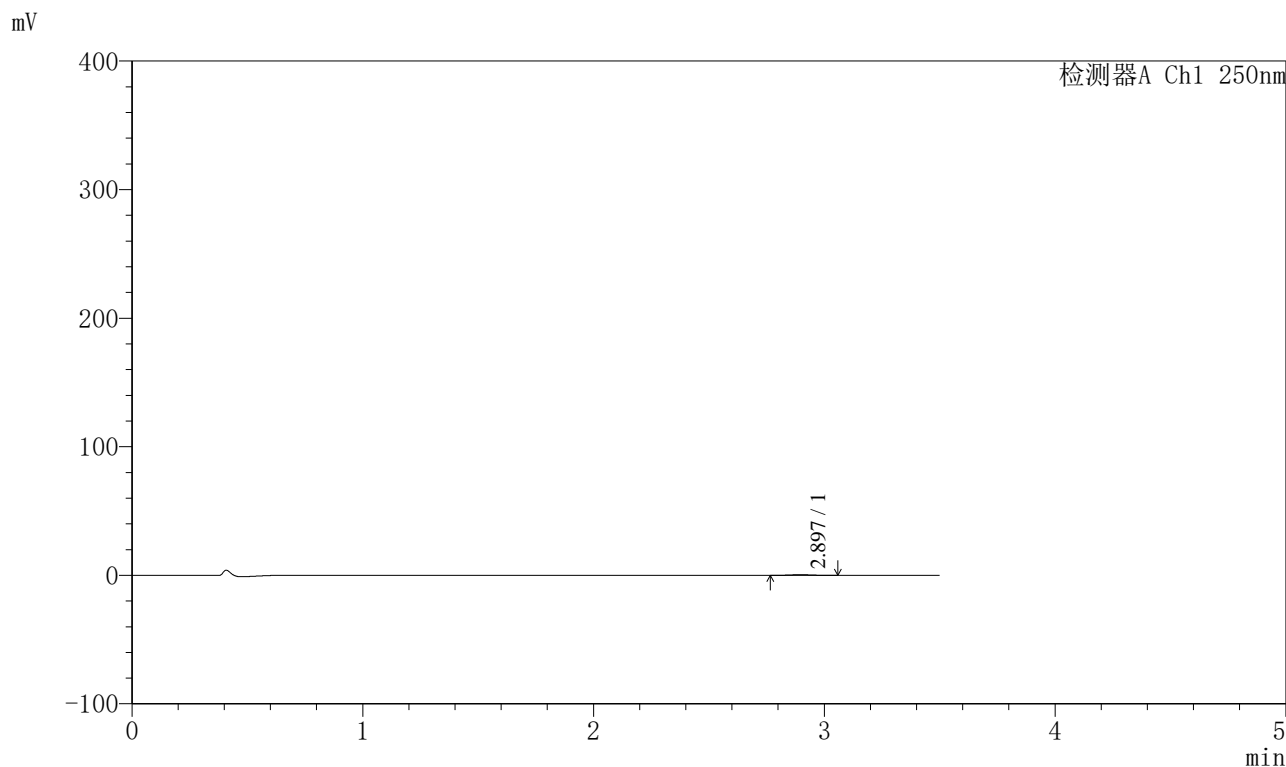


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-13-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3186	100.000	537	5427	1.052	--
总计		3186	100.000	537			

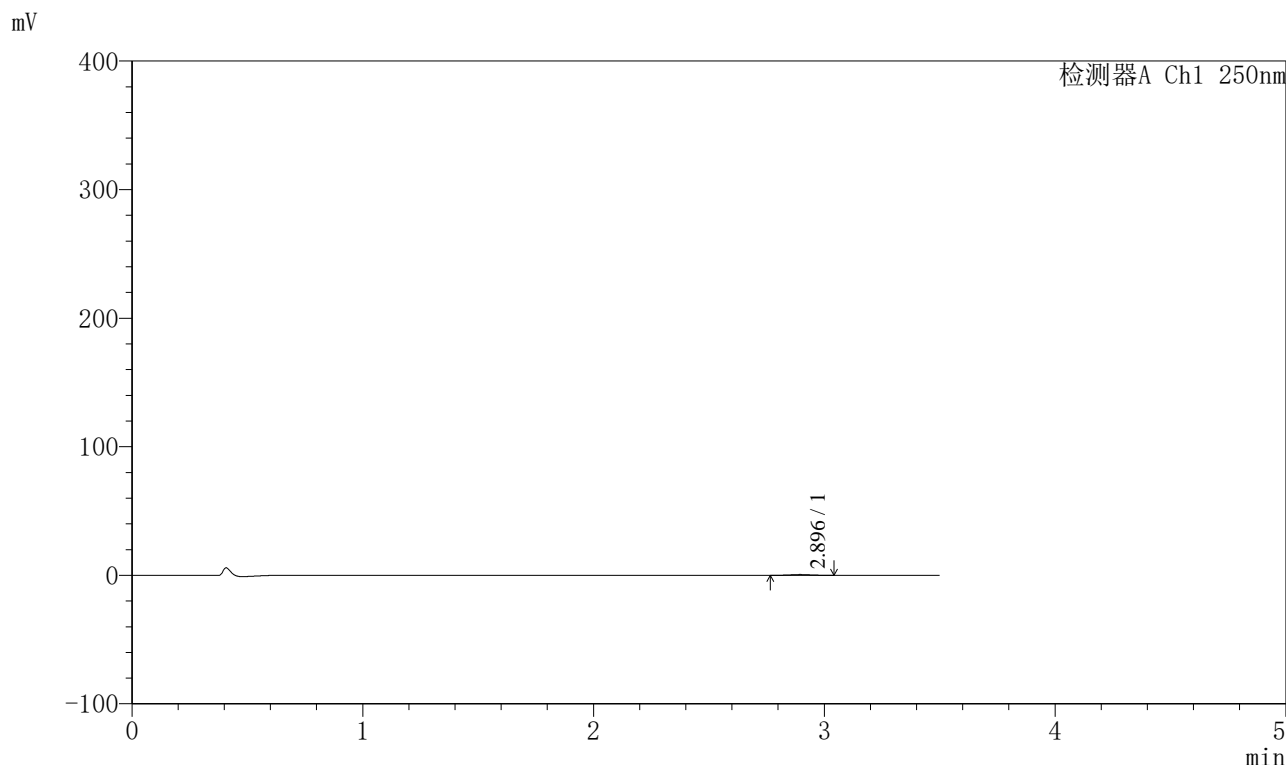


SXT-396

<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 - 0-32/26-14-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 12:11:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3811	100.000	622	5044	1.069	--
总计		3811	100.000	622			

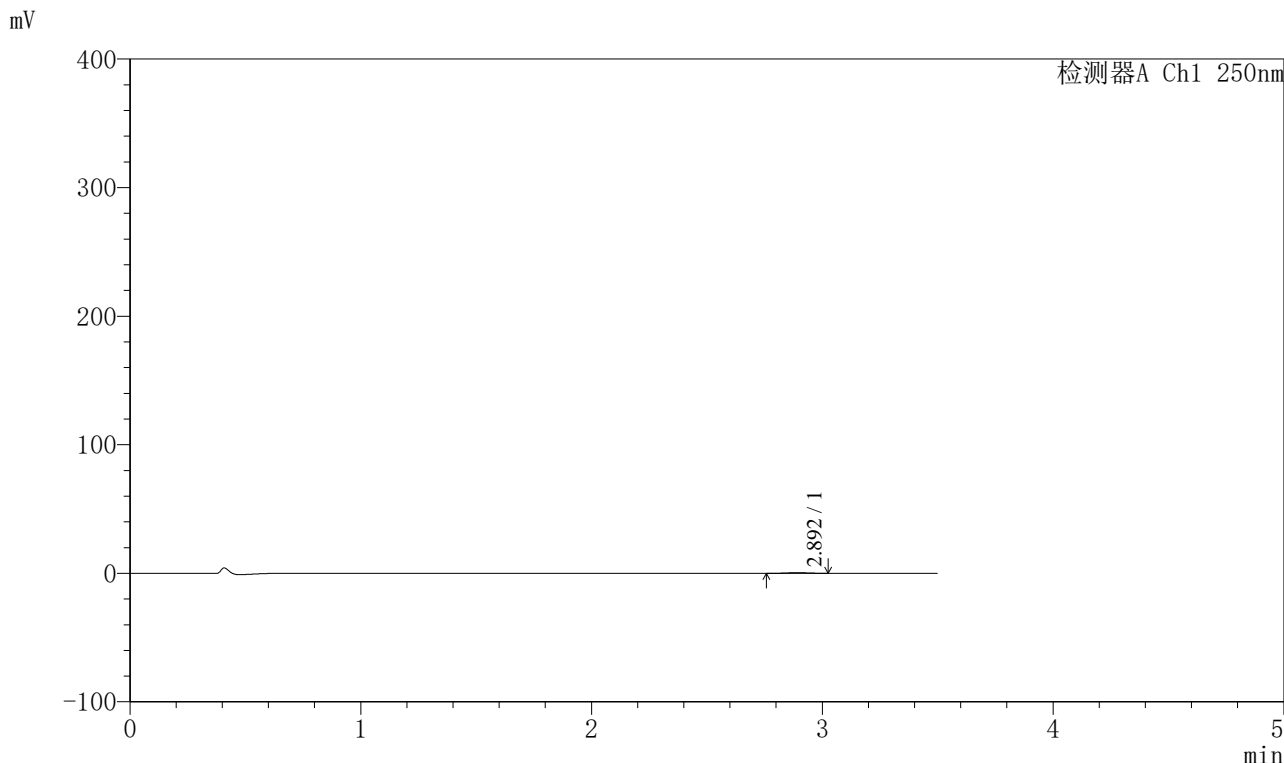


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-15-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	3251	100.000	533	4940	1.016	--
总计		3251	100.000	533			

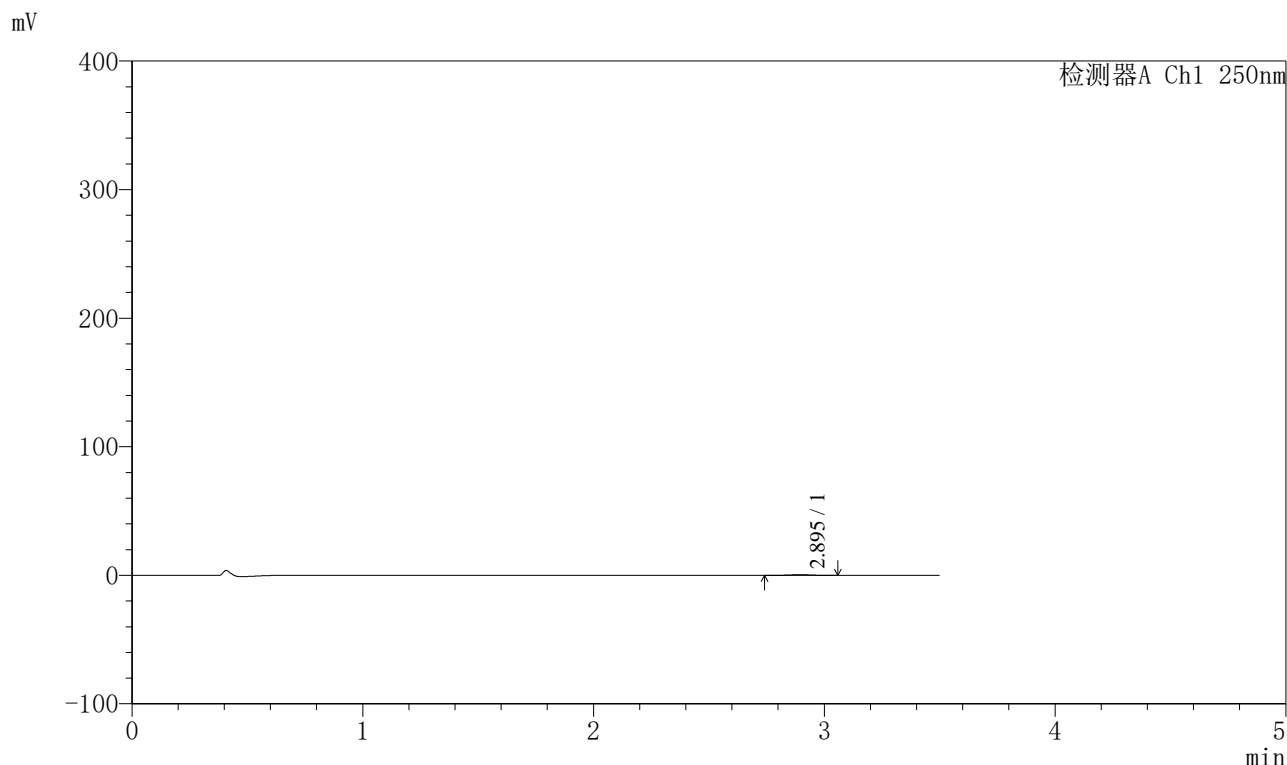


SXT-396

<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 - 0-32/26-16-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 12:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3531	100.000	572	5204	0.972	--
总计		3531	100.000	572			

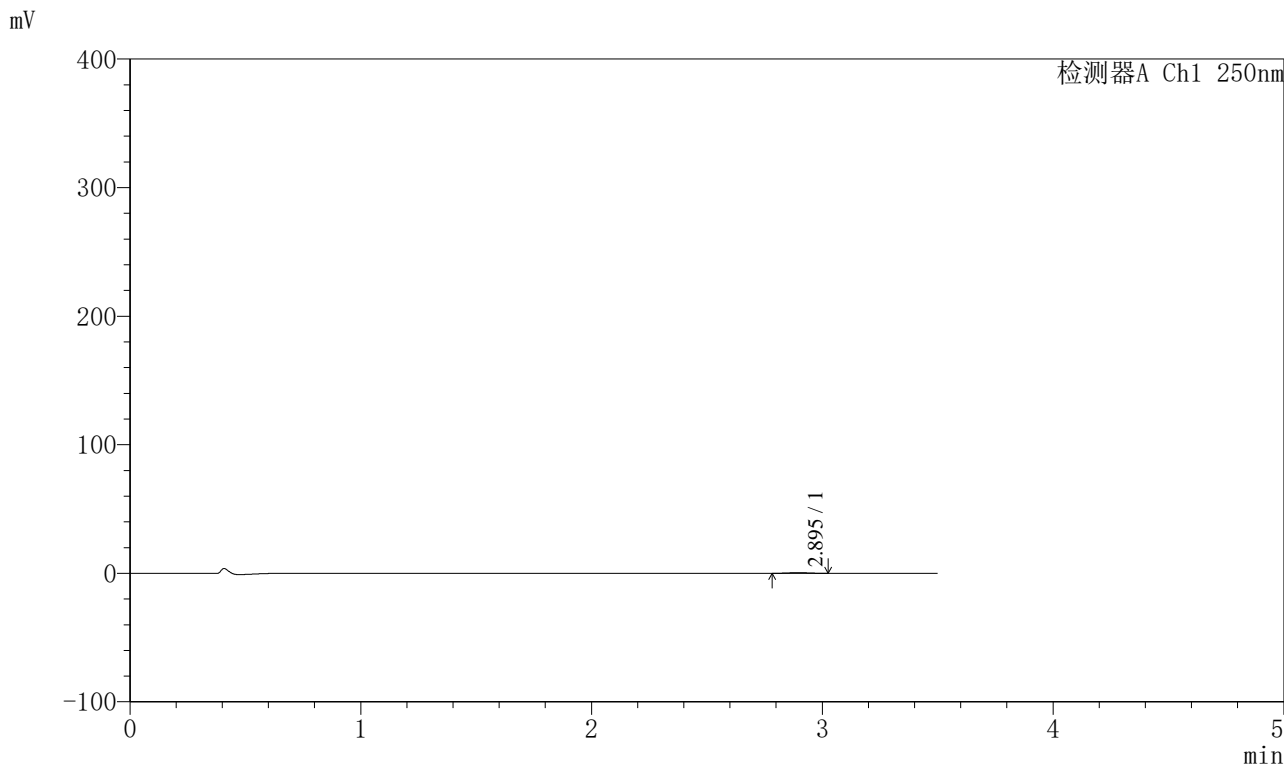


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-17-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 12:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

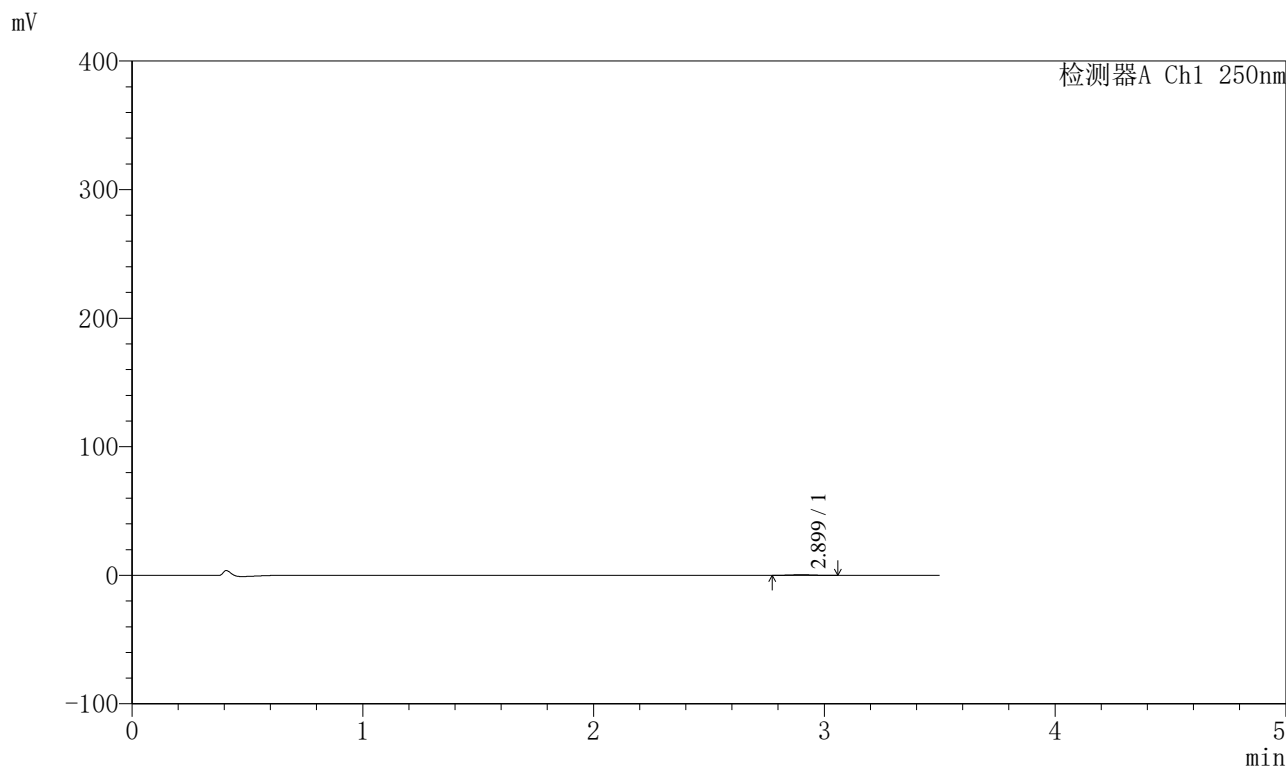
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3372	100.000	577	5505	1.022	--
总计		3372	100.000	577			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-18-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 12:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3102	100.000	519	5003	1.069	--
总计		3102	100.000	519			

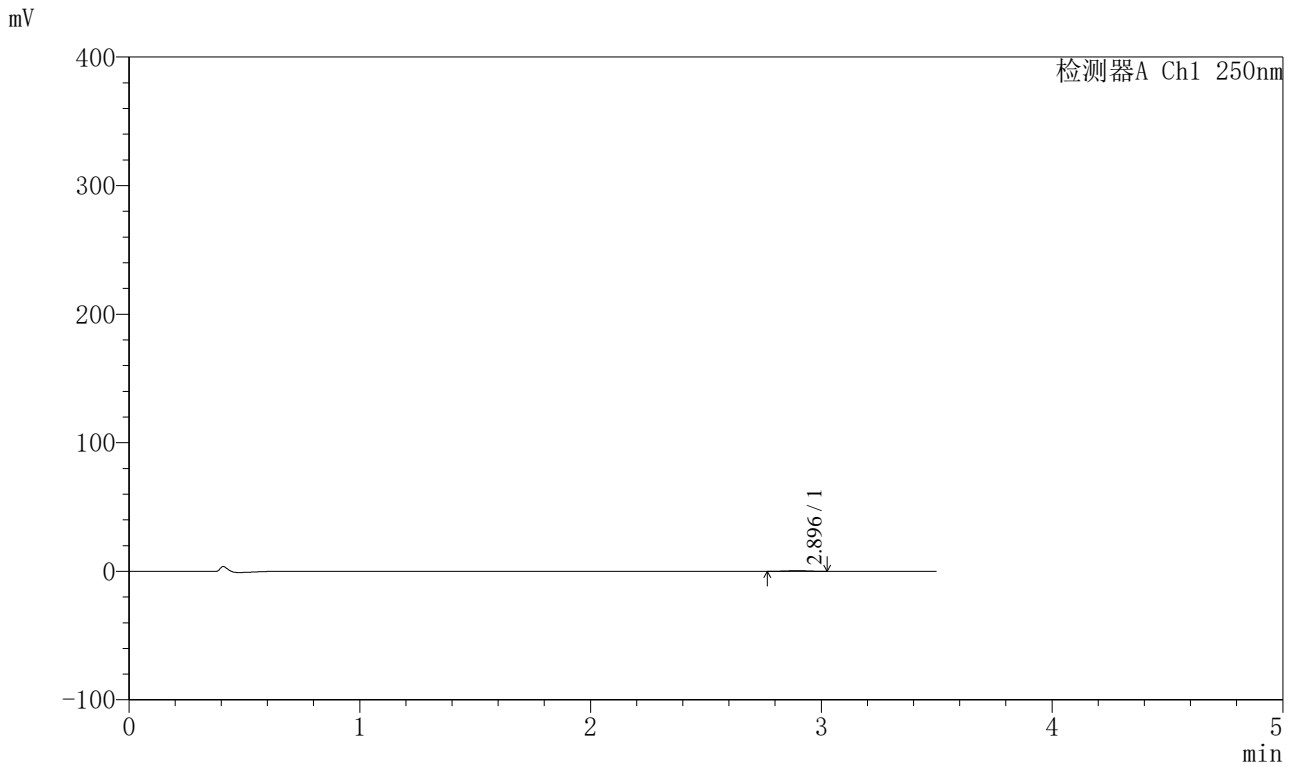


SXT-396

<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 - 0-32/26-19-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3348	100.000	556	5377	0.986	--
总计		3348	100.000	556			

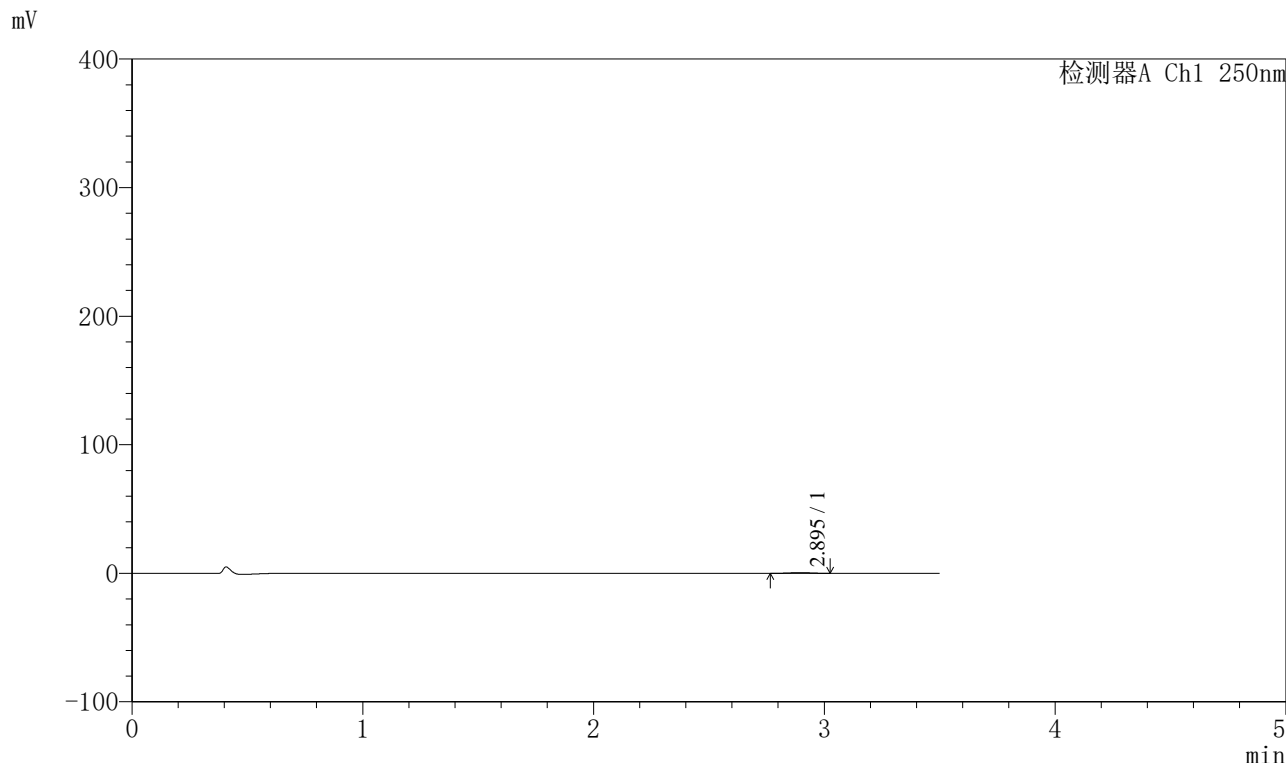


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-20-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 12:34:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3407	100.000	566	5459	1.042	--
总计		3407	100.000	566			

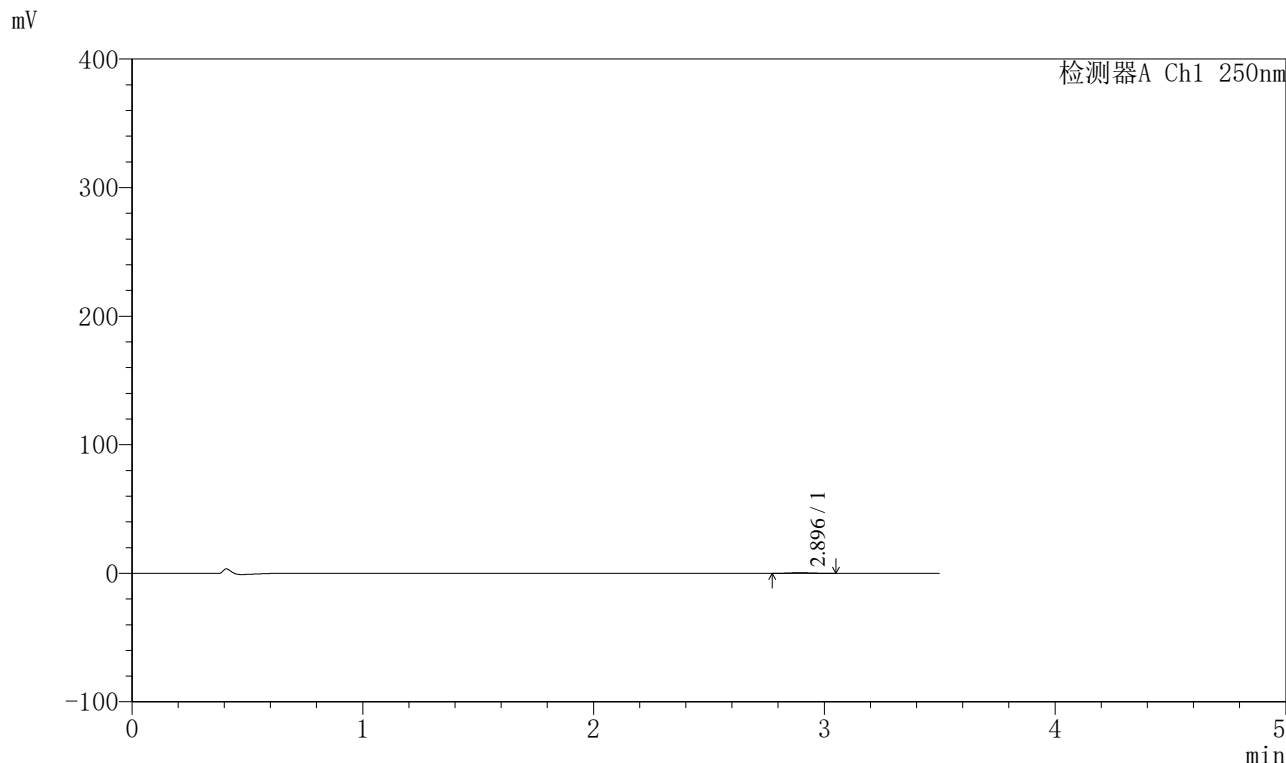


SXT-396

<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 - 0-32/26-21-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3065	100.000	517	5518	1.030	--
总计		3065	100.000	517			

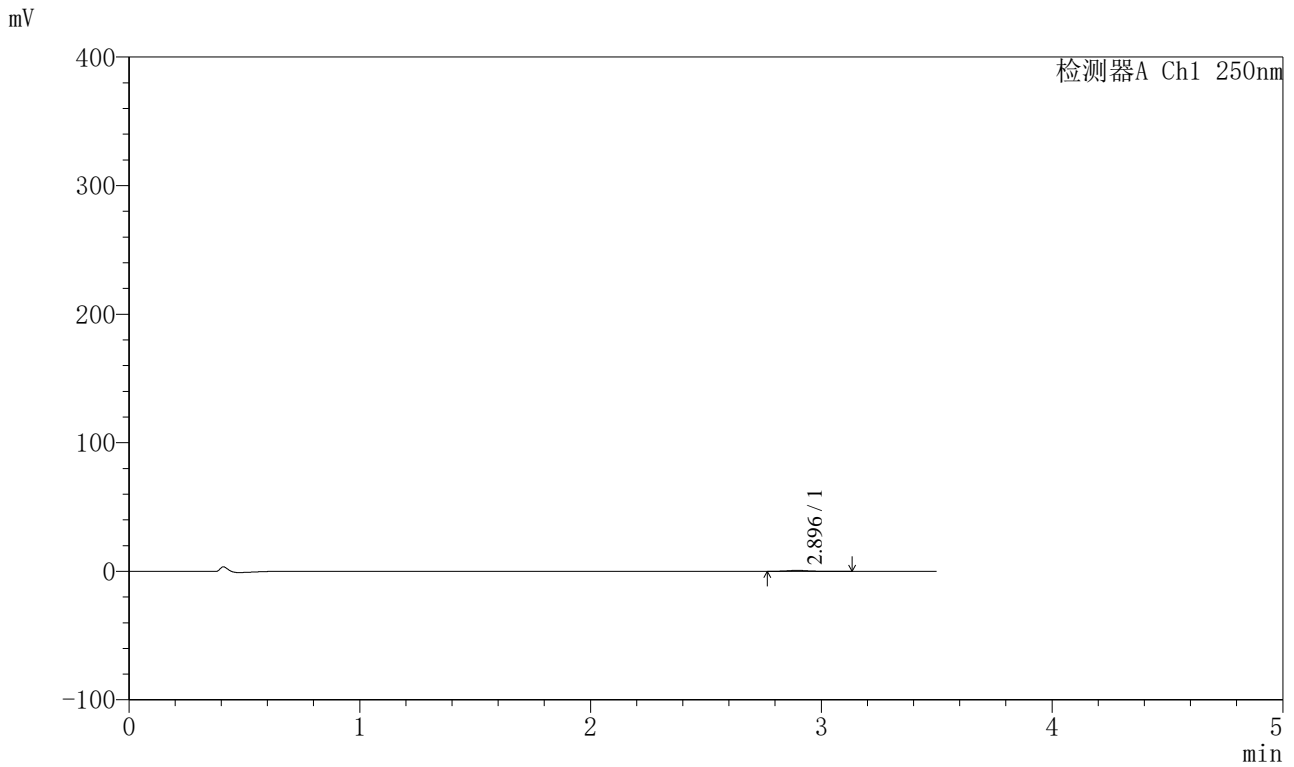


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-22-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	4622	100.000	733	5308	1.086	--
总计		4622	100.000	733			

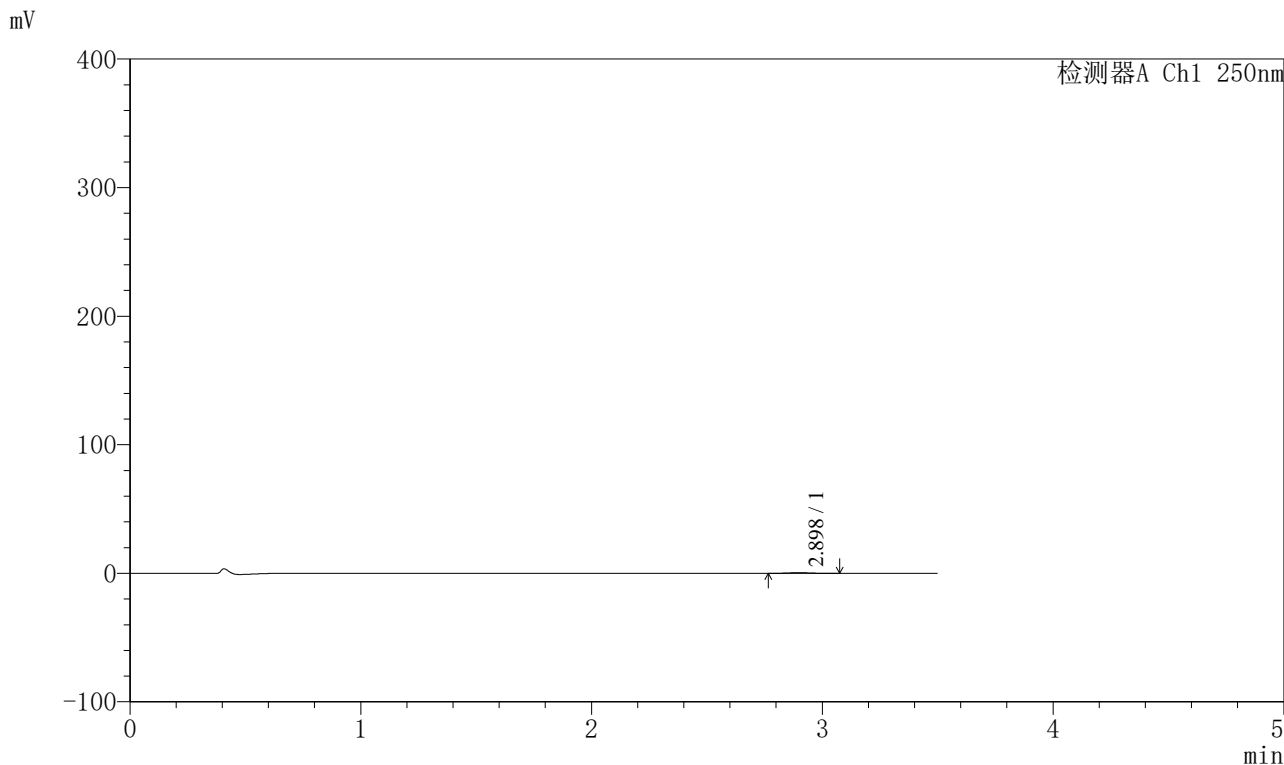


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-23-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3361	100.000	561	5256	1.074	--
总计		3361	100.000	561			

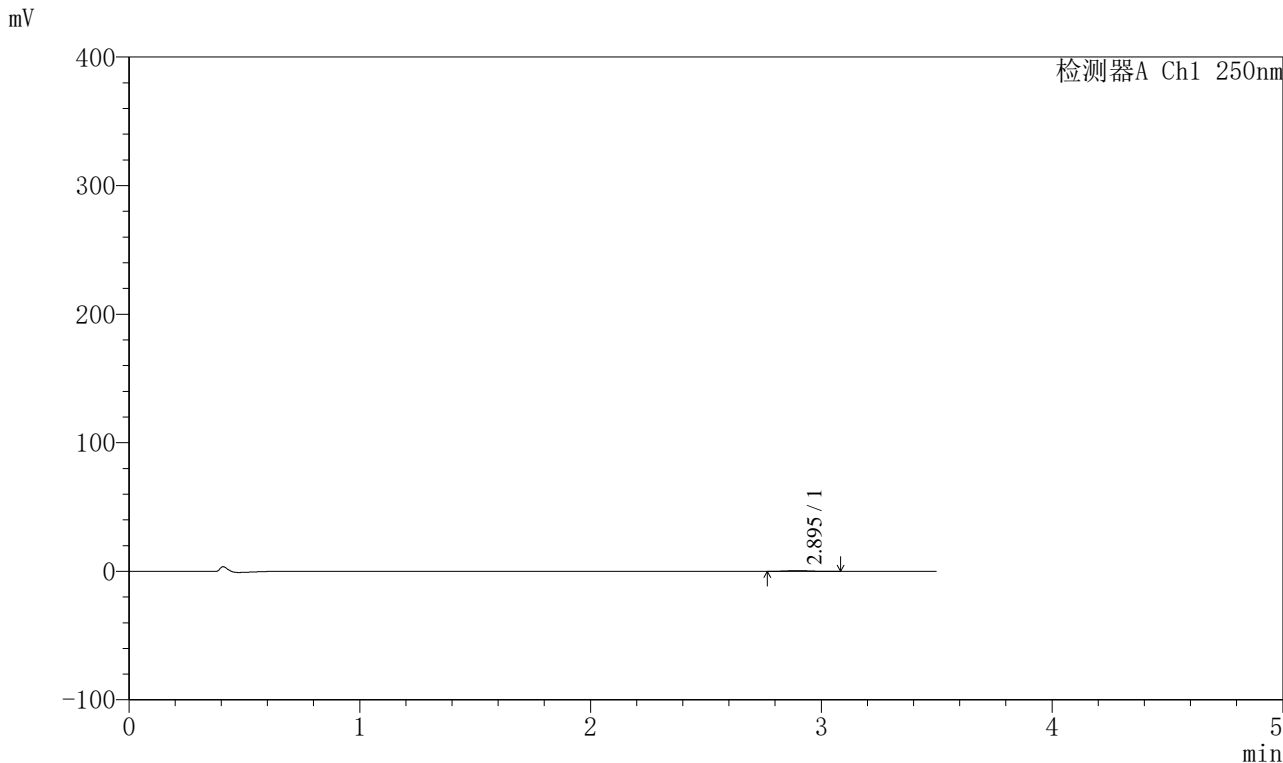


SXT-396

<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 - 0-32/26-24-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3428	100.000	569	5183	1.072	--
总计		3428	100.000	569			

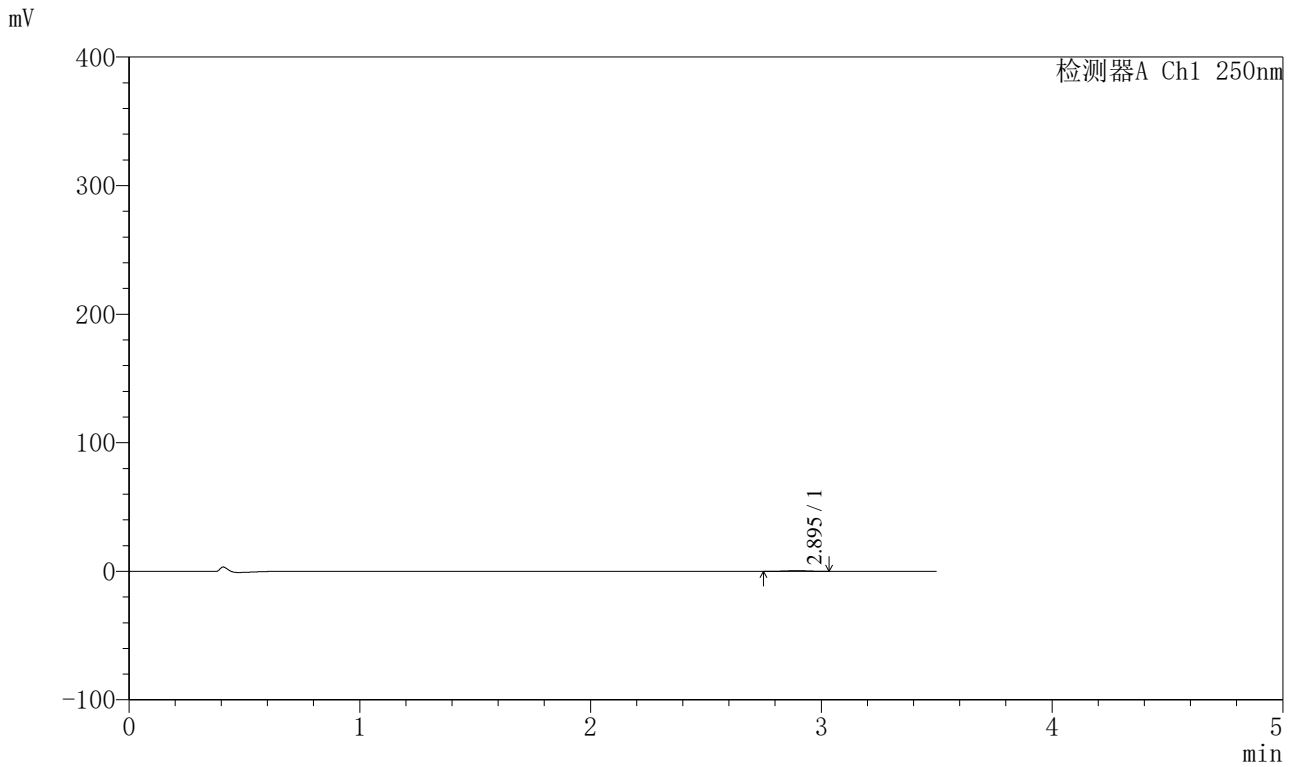


SXT-396

<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 - 0-32/26-25-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3351	100.000	551	5188	1.007	--
总计		3351	100.000	551			

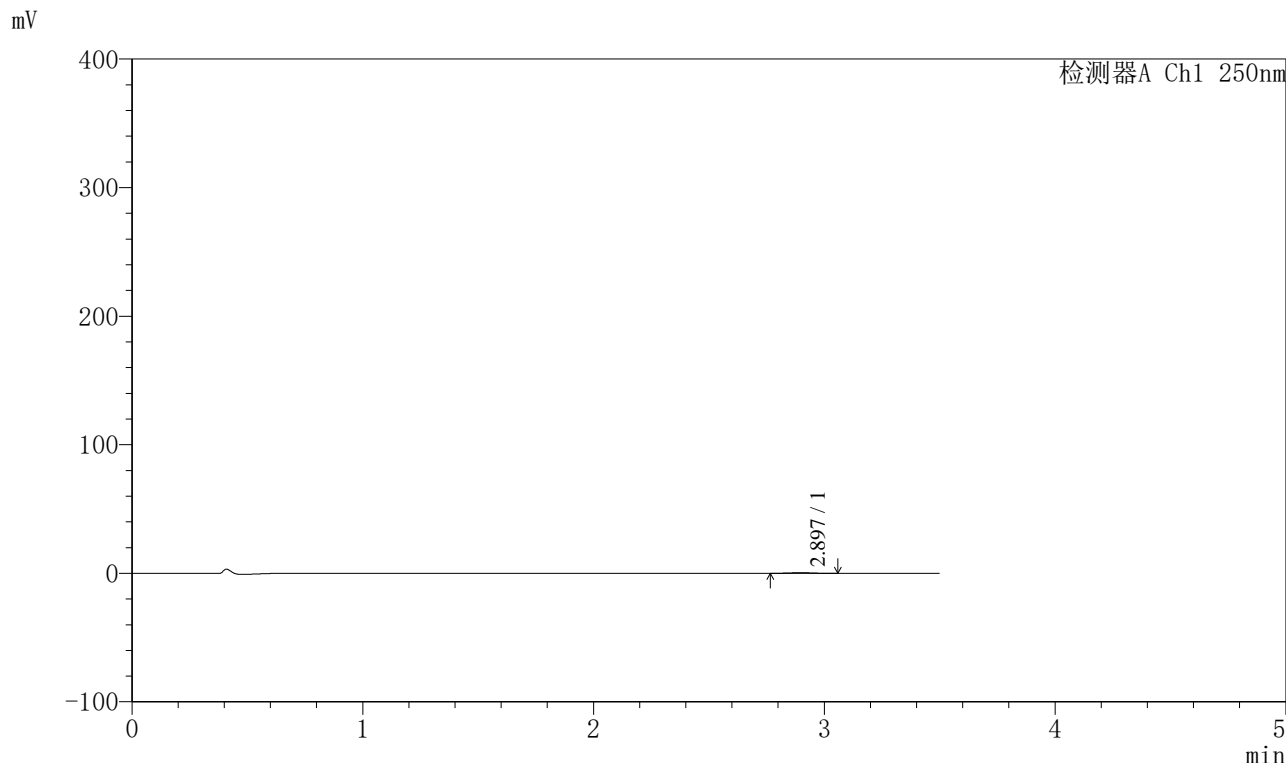


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-27-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

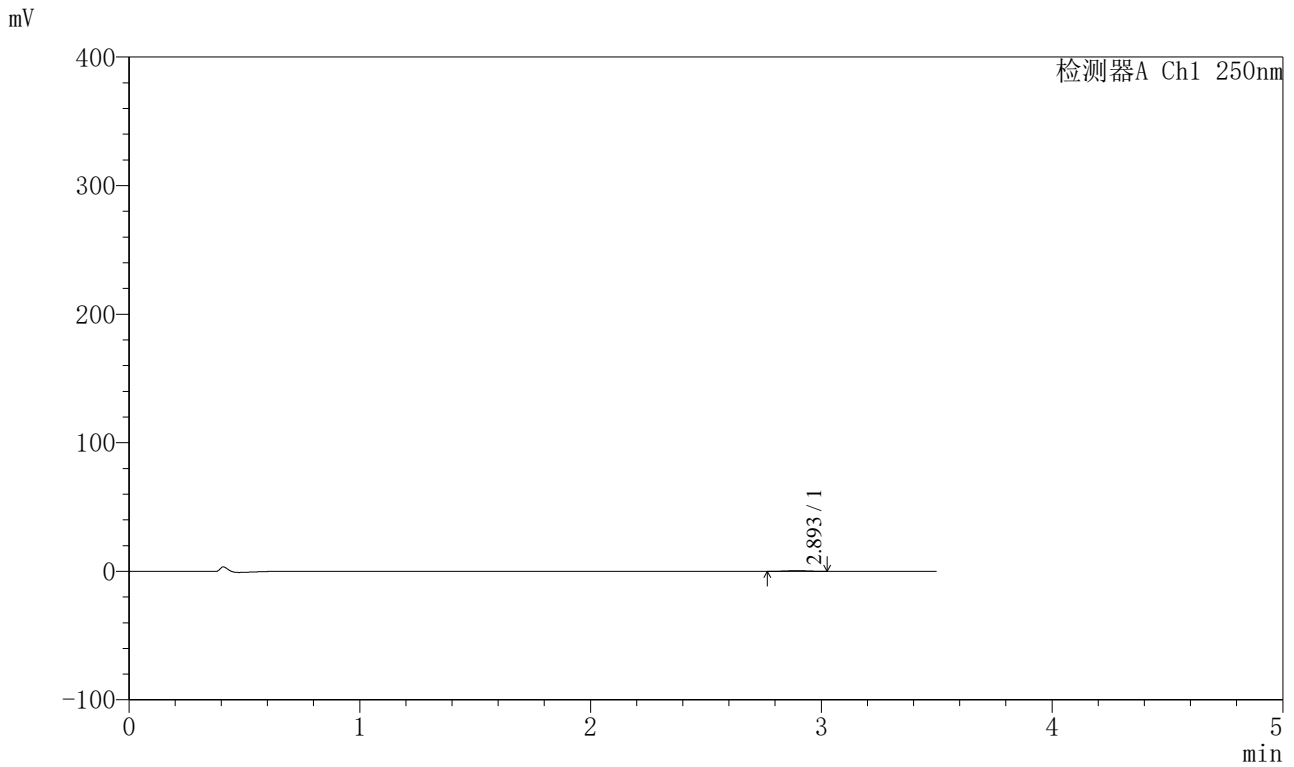
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3282	100.000	534	5439	1.101	--
总计		3282	100.000	534			

<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 - 0-32/26-28-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	3199	100.000	542	5351	1.038	--
总计		3199	100.000	542			

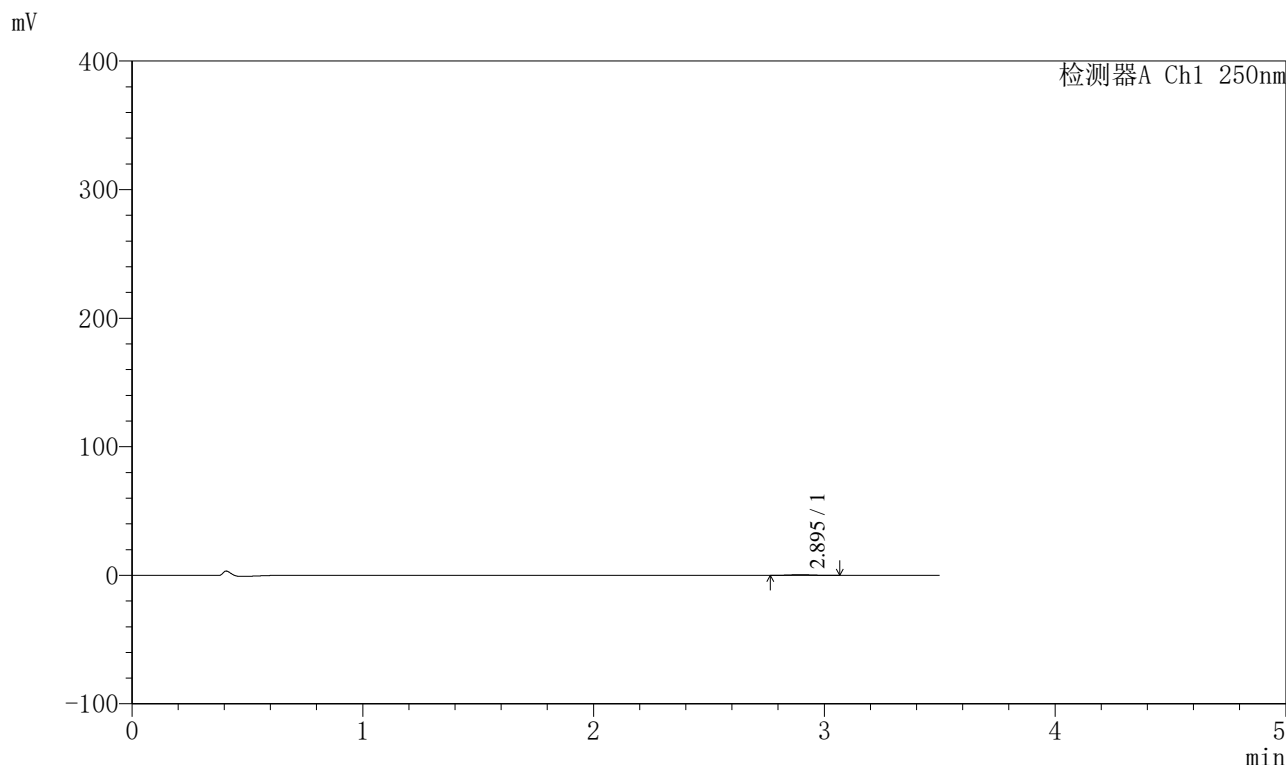


SXT-396

<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 - 0-32/26-29-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3427	100.000	559	5259	1.018	--
总计		3427	100.000	559			

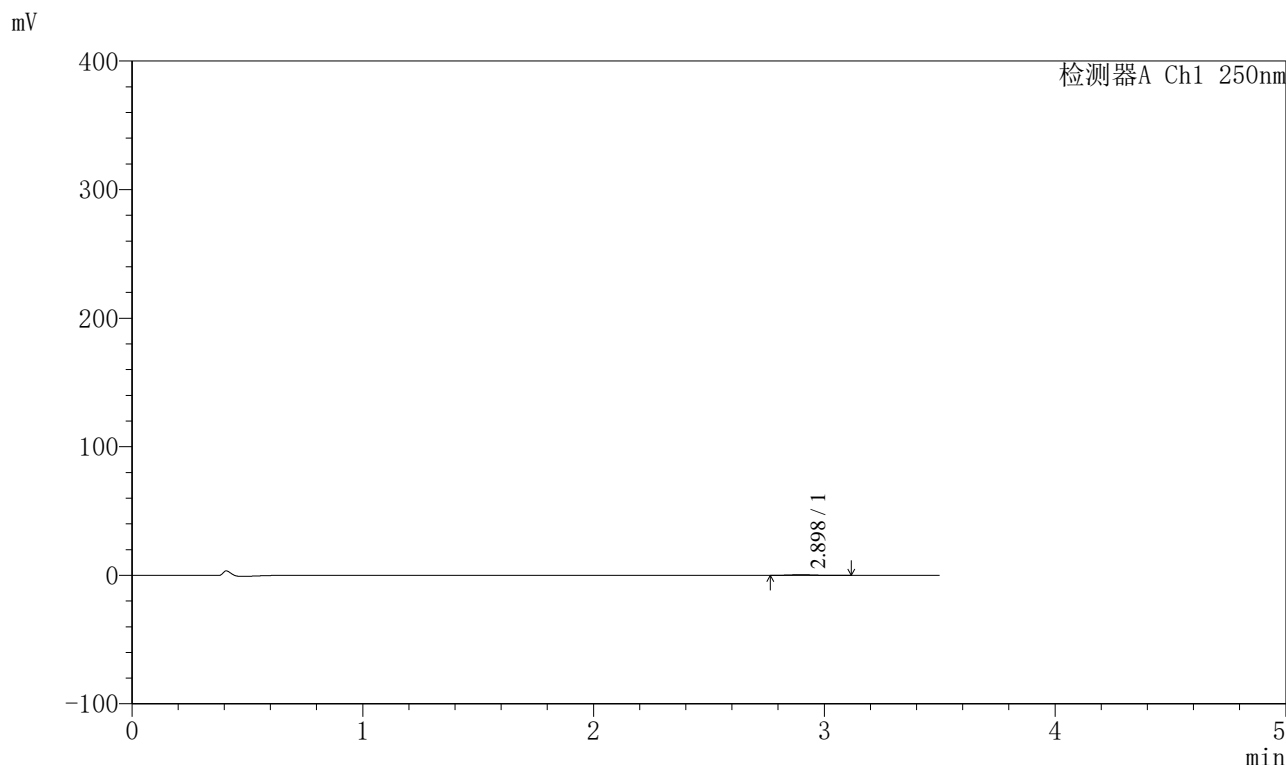


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-30-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3279	100.000	527	5112	1.199	--
总计		3279	100.000	527			

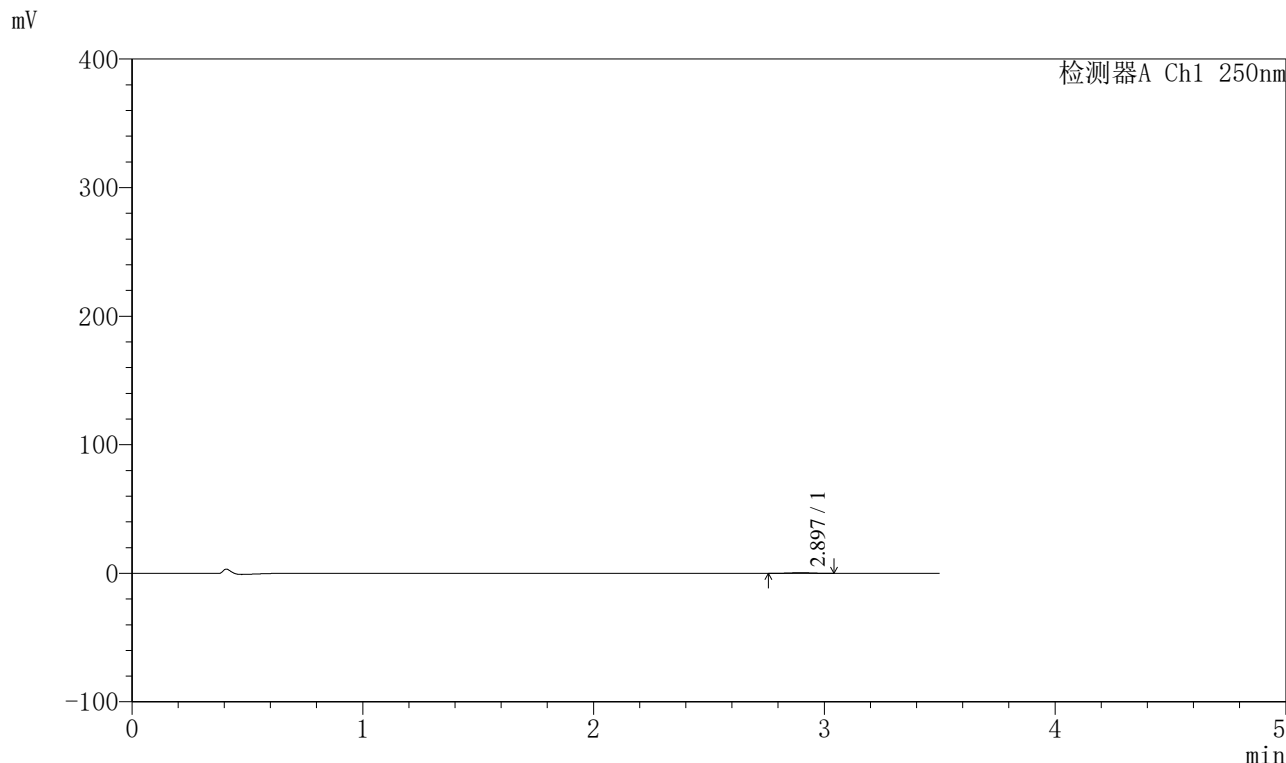


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-31-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3431	100.000	554	5230	1.045	--
总计		3431	100.000	554			

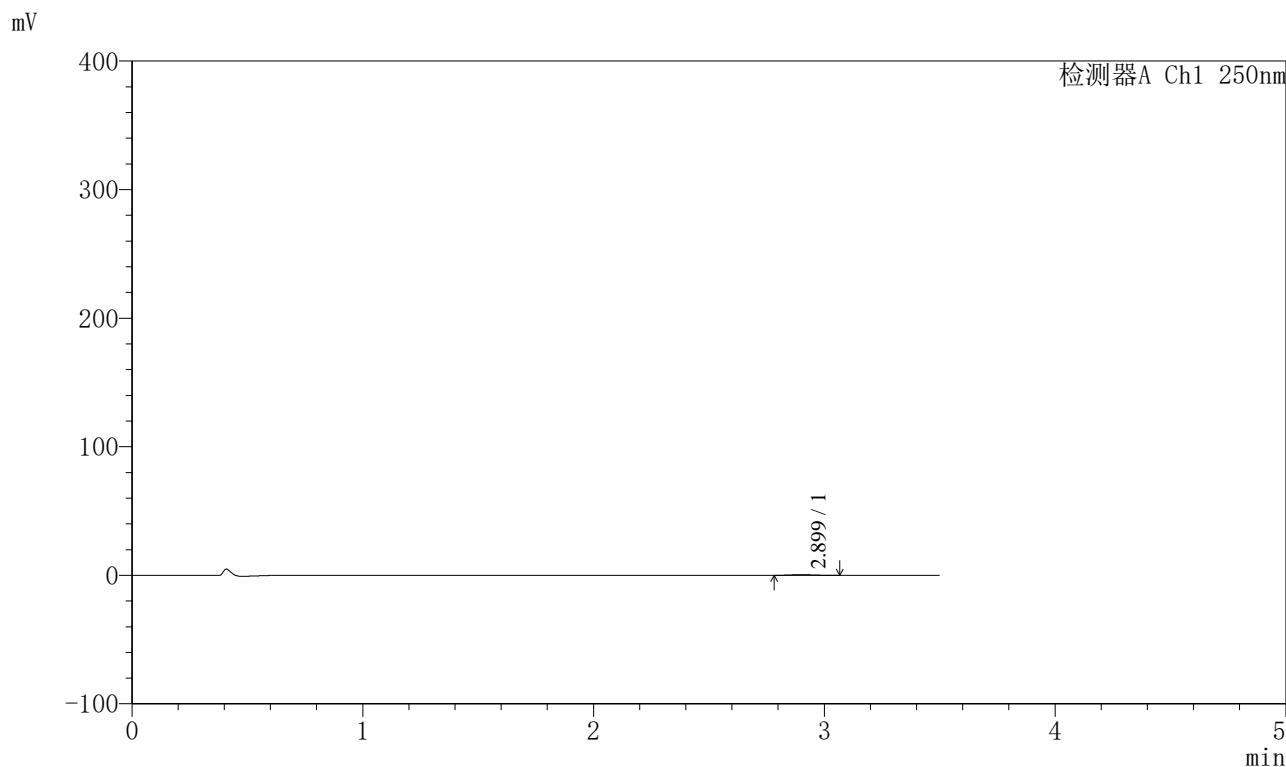


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-32-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3395	100.000	563	5371	1.081	--
总计		3395	100.000	563			

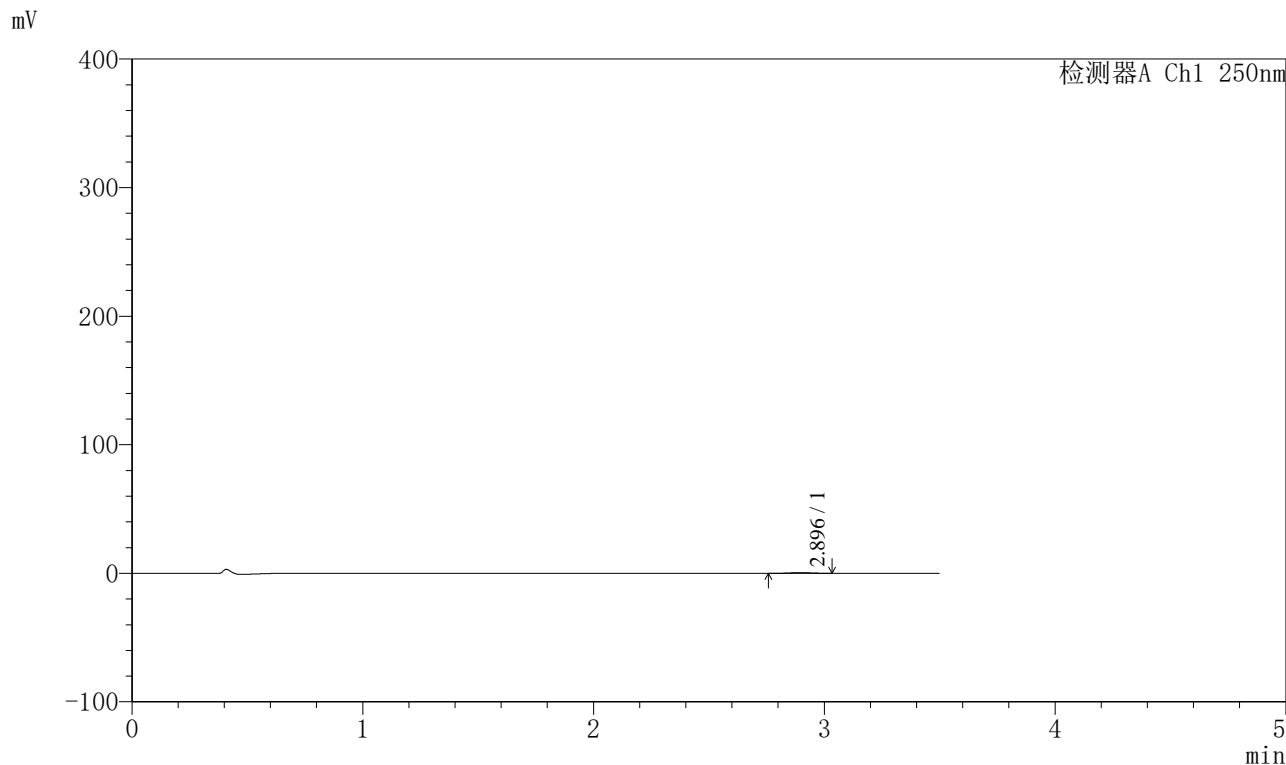


SXT-396

<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 - 0-32/26-33-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3462	100.000	584	5294	1.065	--
总计		3462	100.000	584			

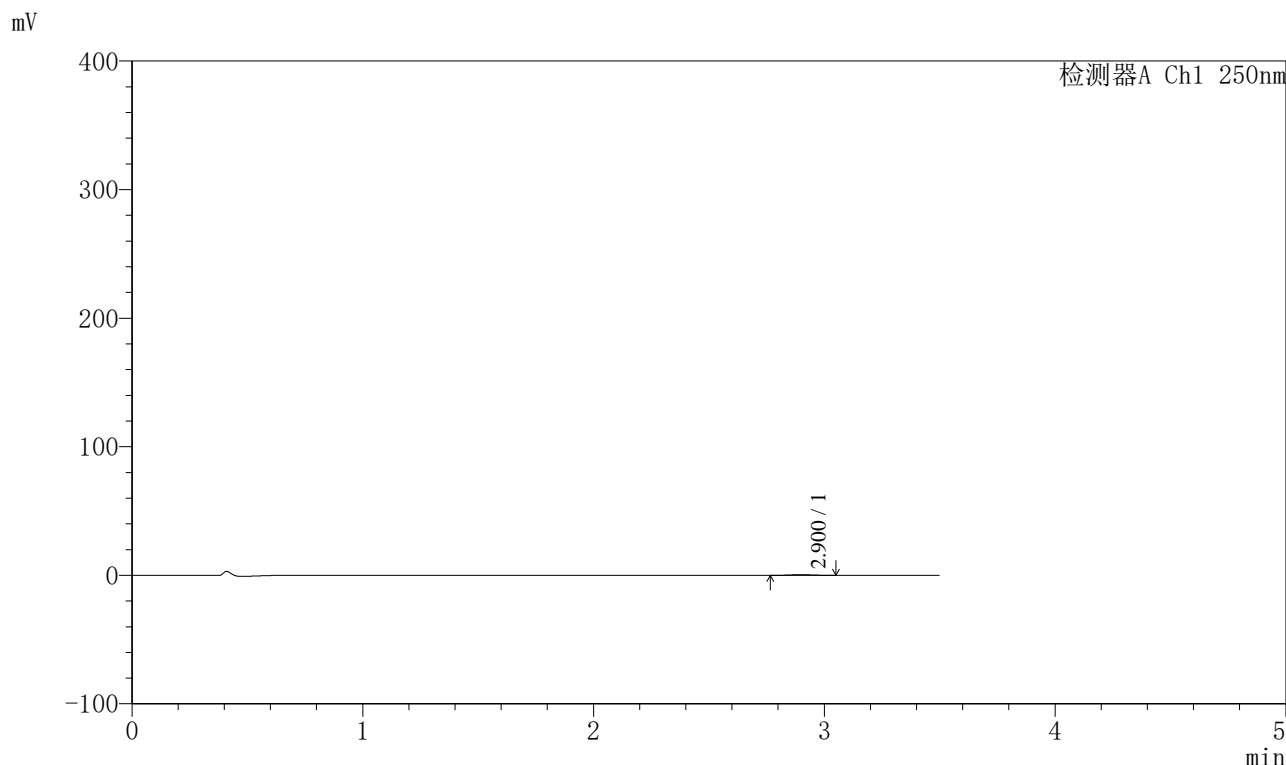


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-34-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

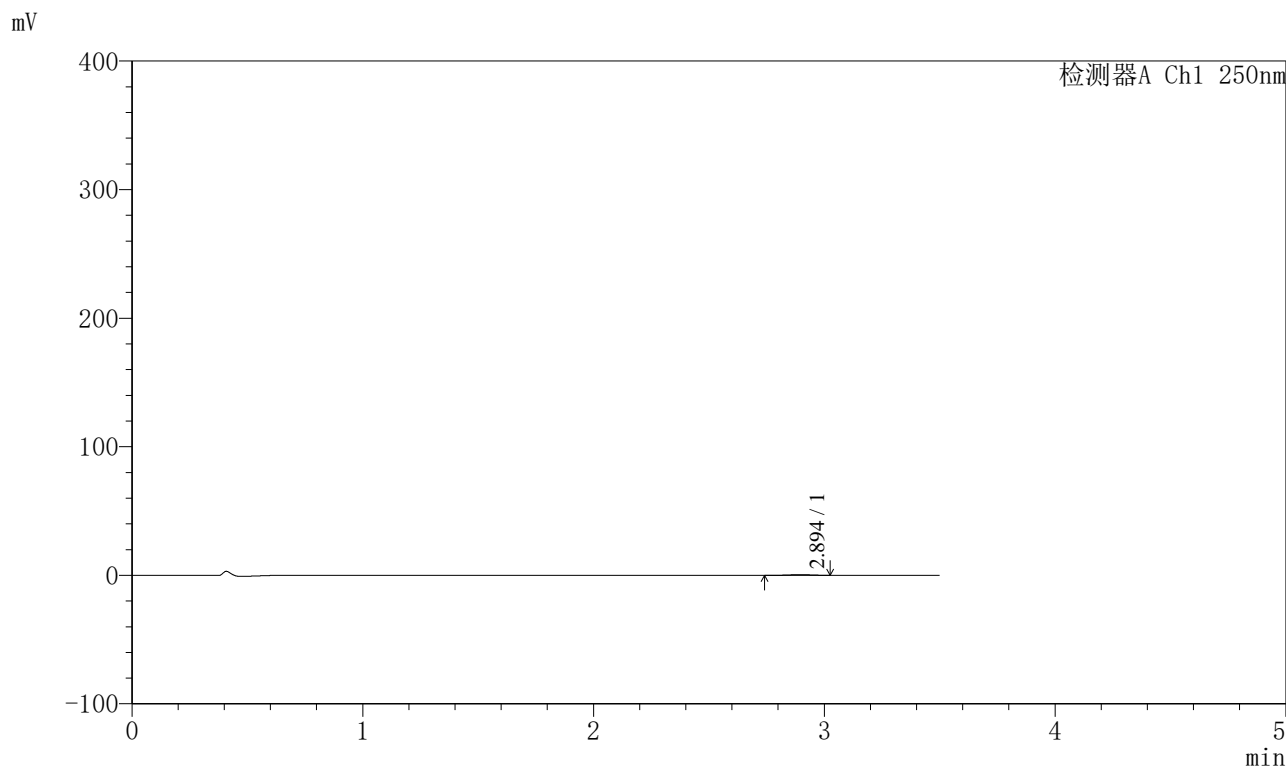
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	3255	100.000	547	5255	1.020	--
总计		3255	100.000	547			

〈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 - 0-32/26-35-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	3529	100.000	572	5160	0.952	--
总计		3529	100.000	572			

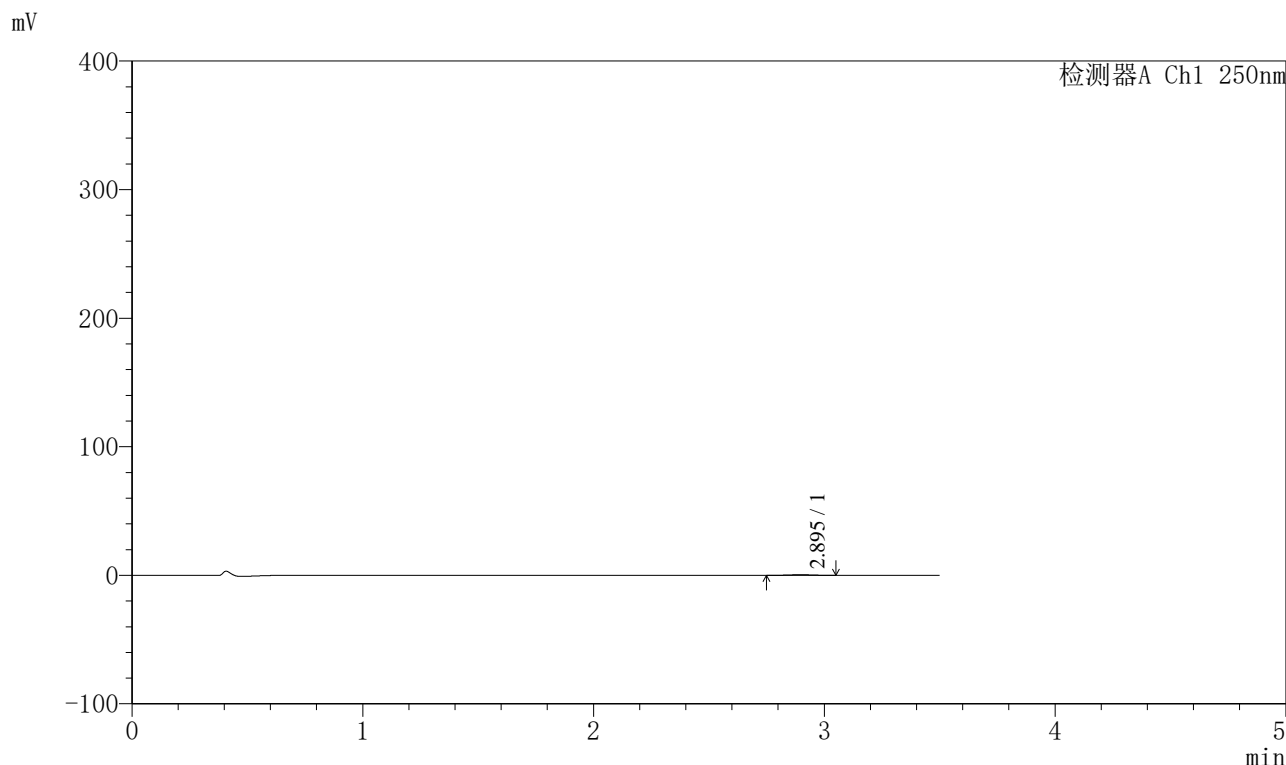


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-36-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3269	100.000	520	5126	0.995	--
总计		3269	100.000	520			

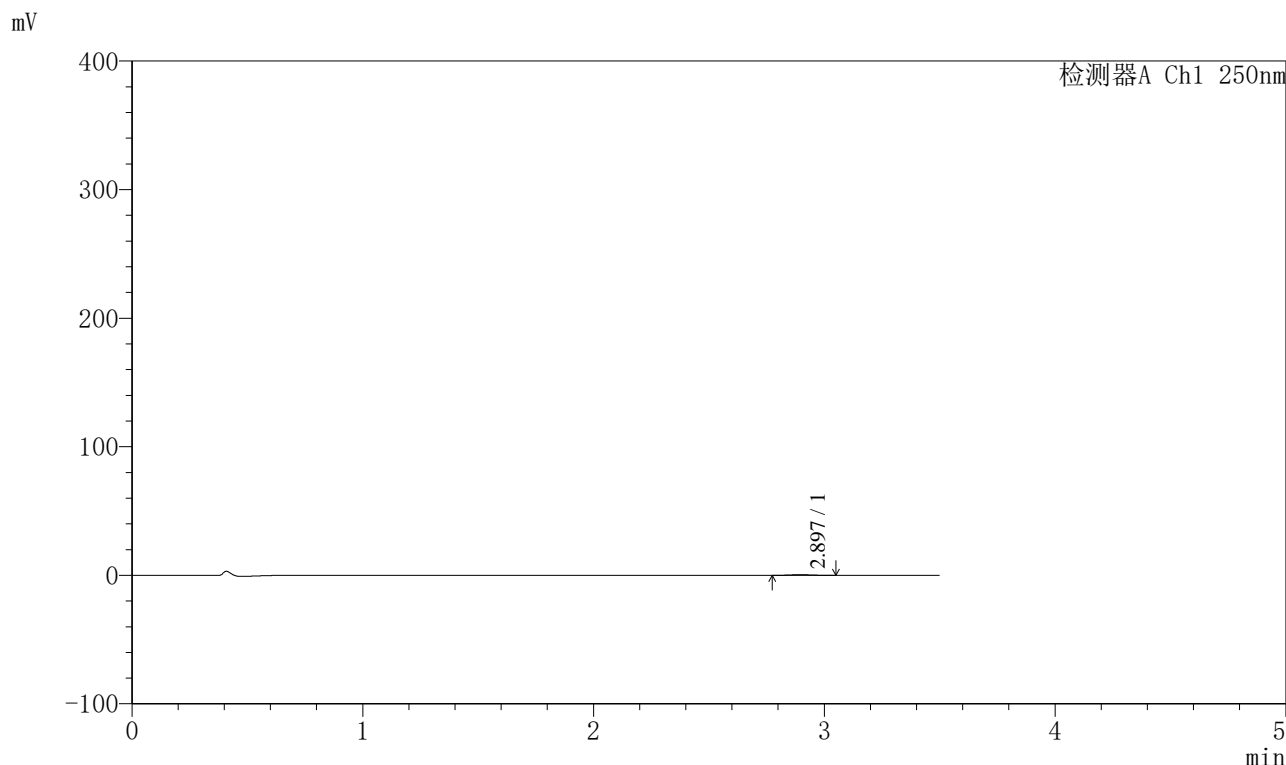


SXT-396

<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 - 0-32/26-37-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3208	100.000	538	5160	1.058	--
总计		3208	100.000	538			

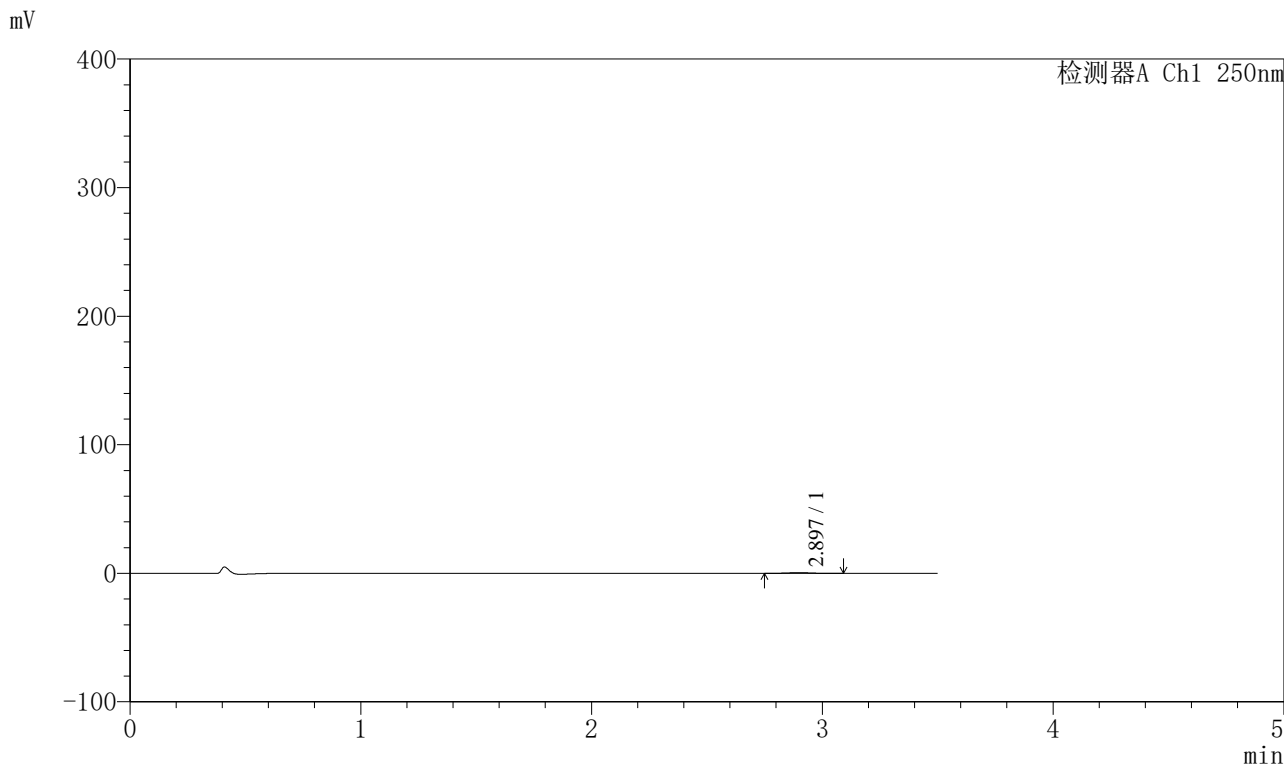


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-38-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

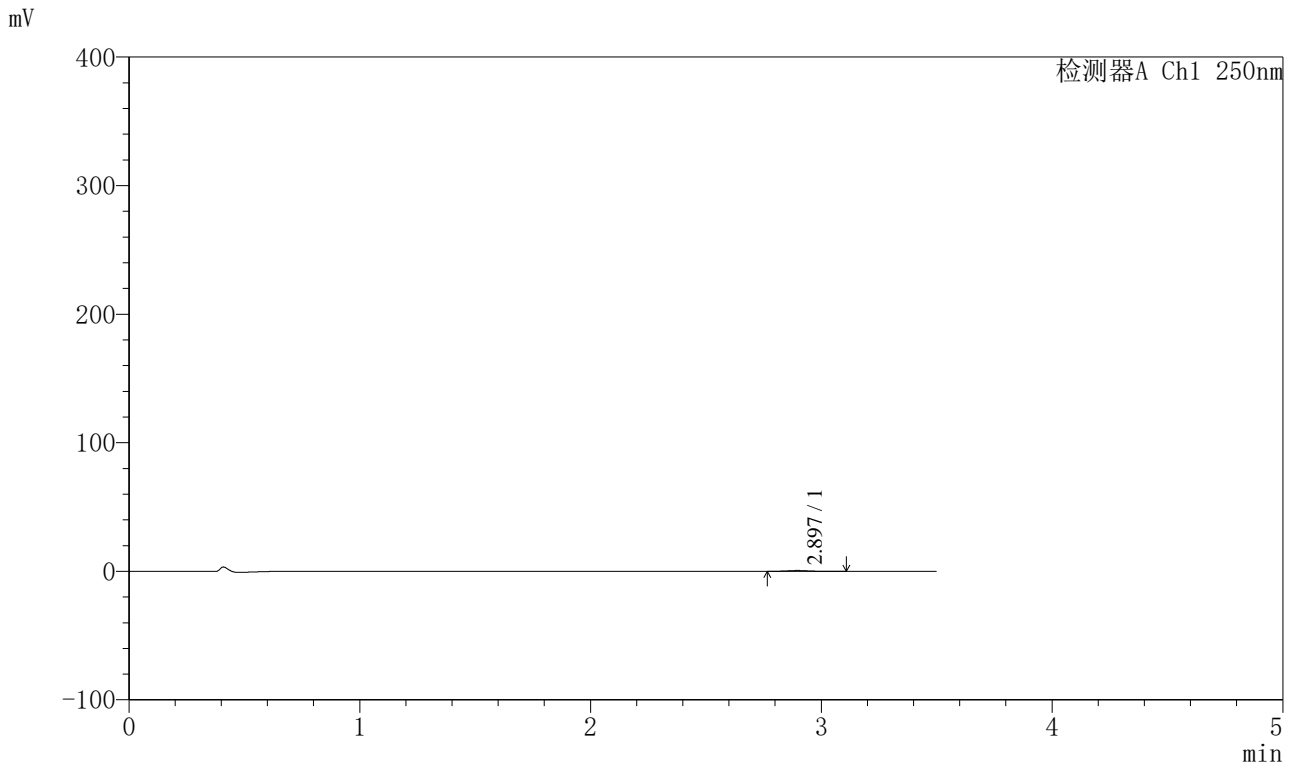
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3519	100.000	574	5509	1.028	--
总计		3519	100.000	574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-39-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3924	100.000	636	5455	1.119	--
总计		3924	100.000	636			

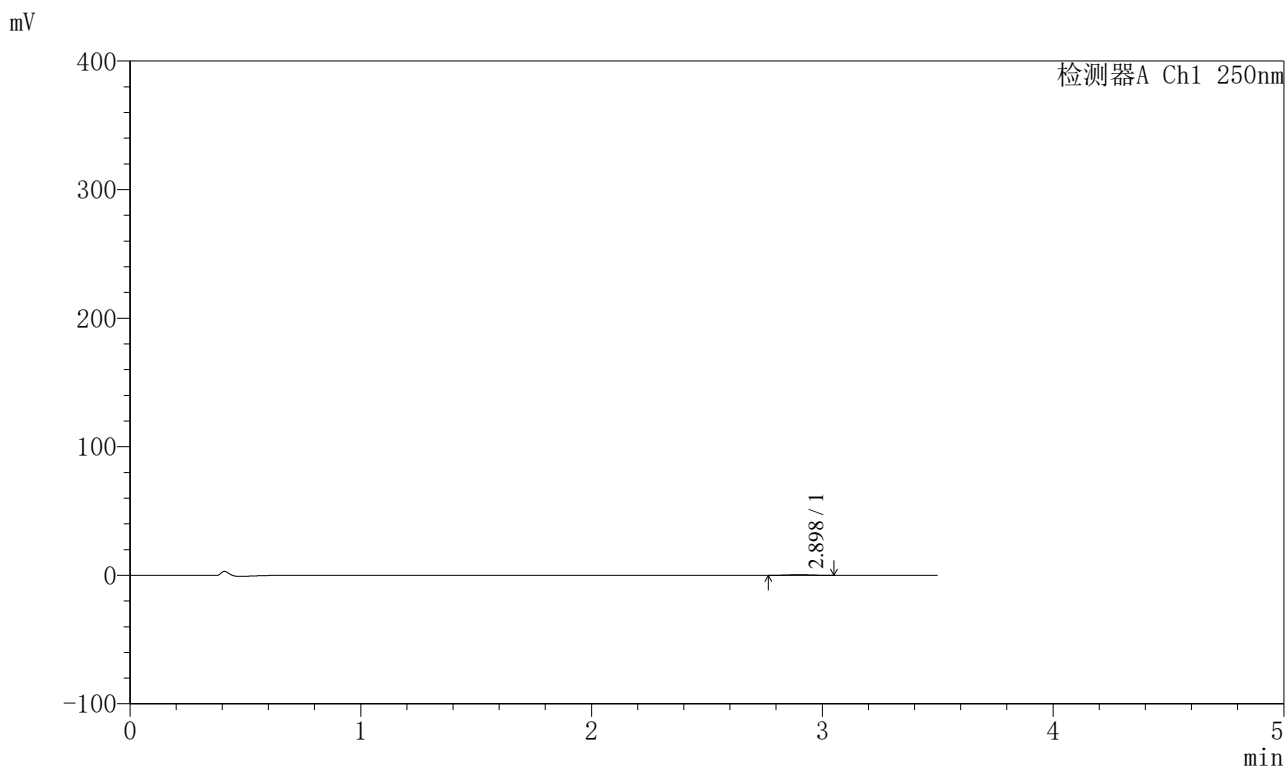


SXT-396

<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 - 0-32/26-41-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3325	100.000	534	5275	1.053	--
总计		3325	100.000	534			

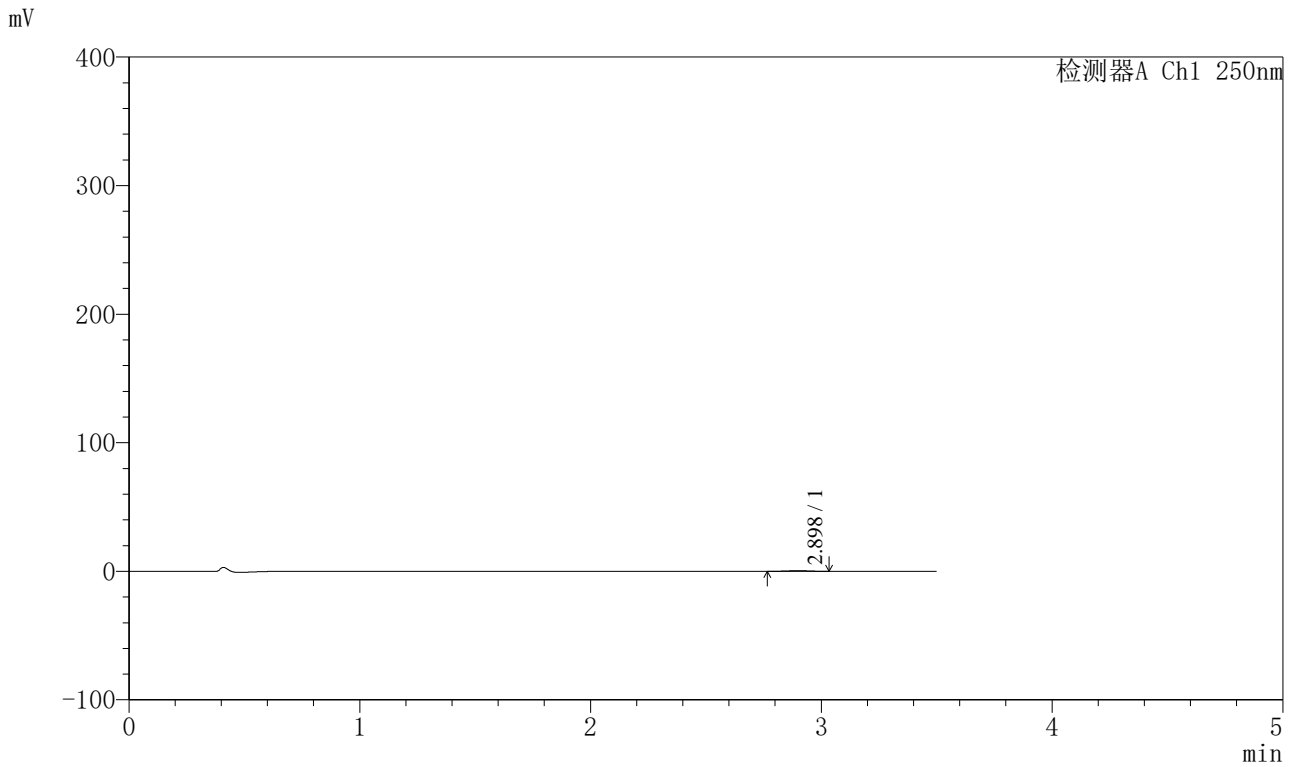


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-42-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3235	100.000	539	5236	0.977	--
总计		3235	100.000	539			

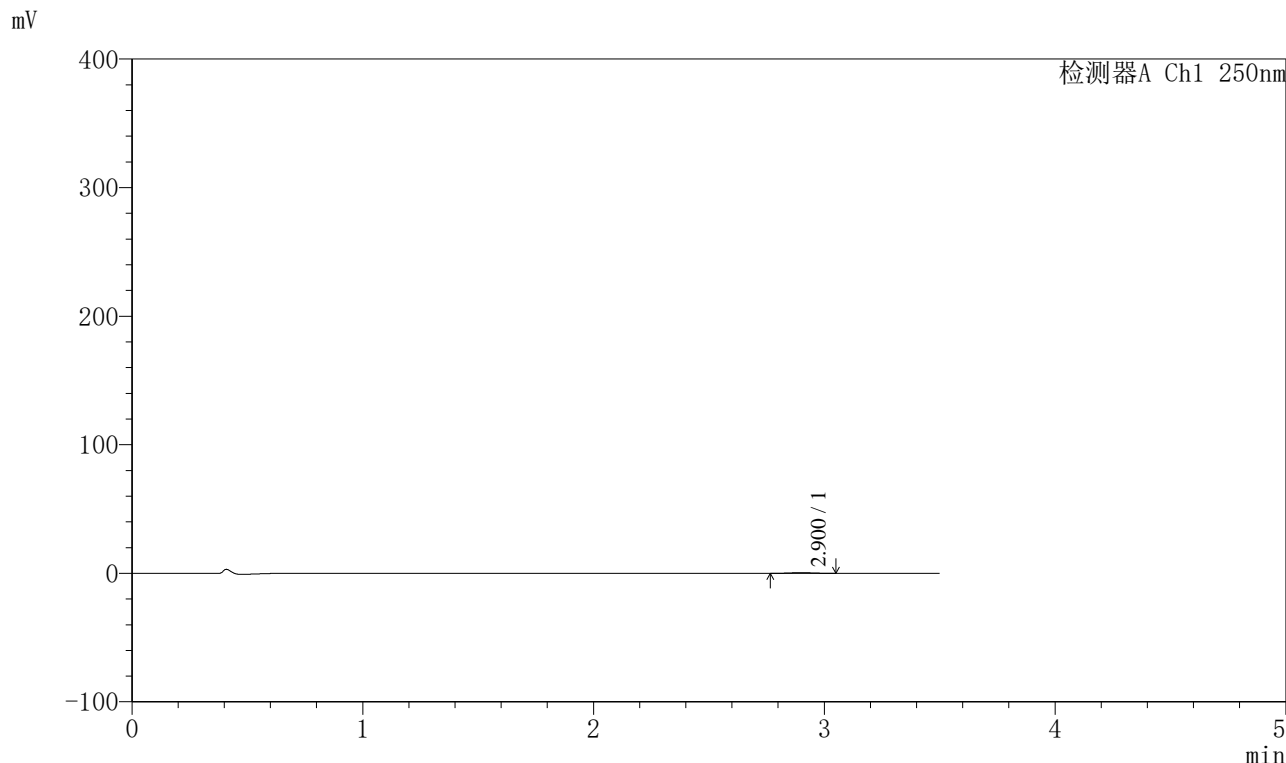


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-43-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	3430	100.000	559	5246	1.021	--
总计		3430	100.000	559			

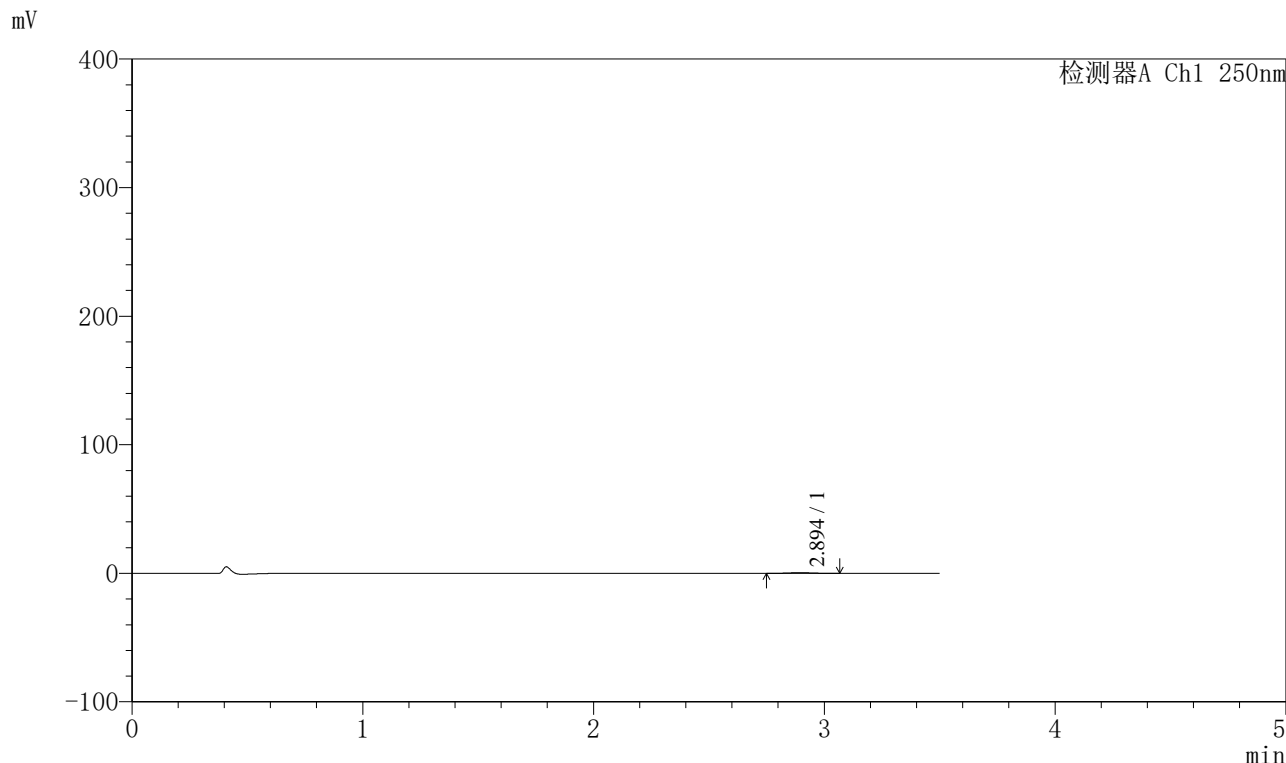


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-44-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	3521	100.000	558	5050	1.030	--
总计		3521	100.000	558			

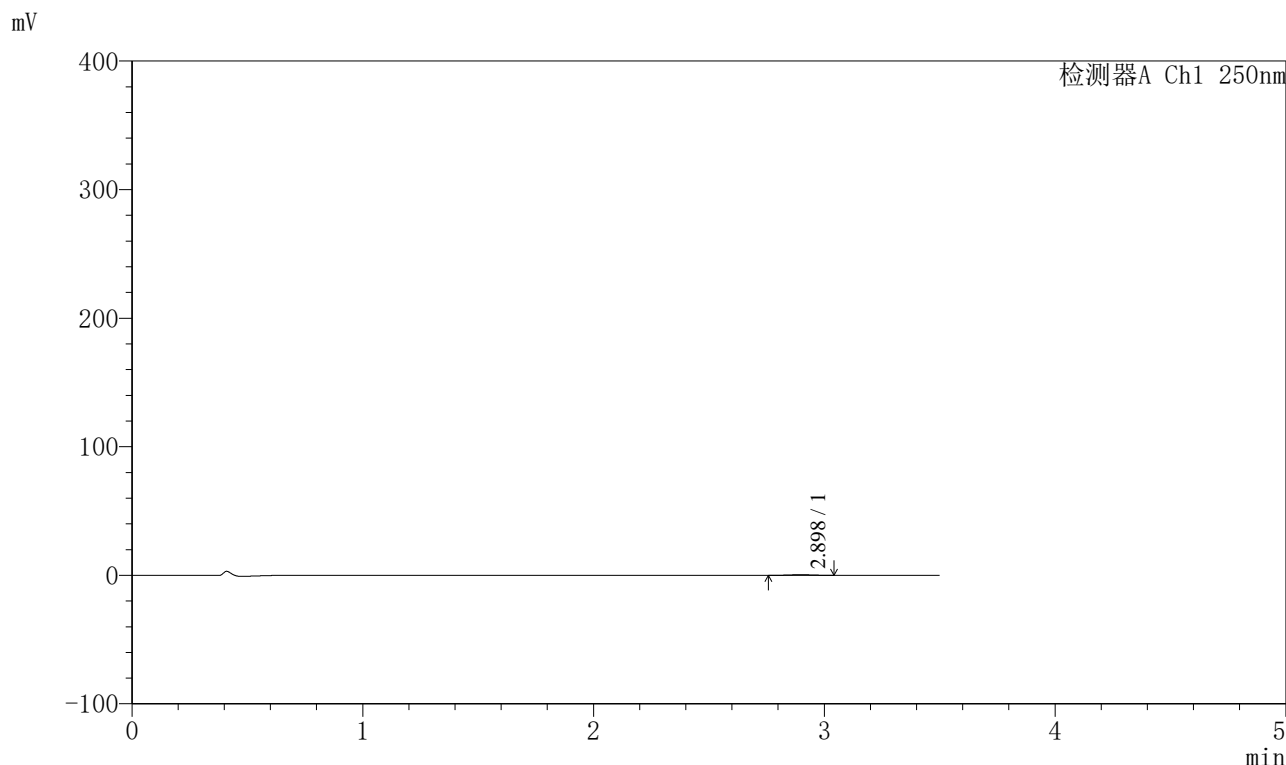


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-45-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3212	100.000	532	5143	0.953	--
总计		3212	100.000	532			

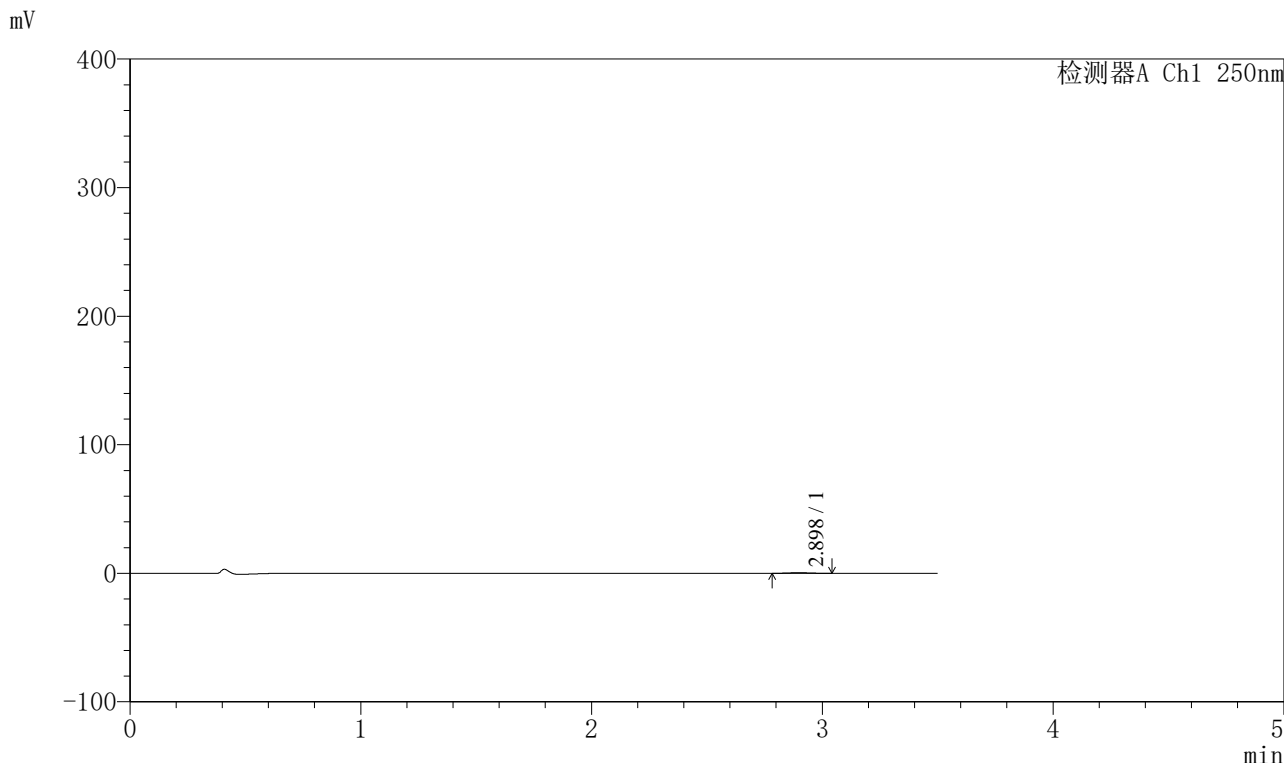


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-46-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 14:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2934	100.000	507	5724	1.014	--
总计		2934	100.000	507			

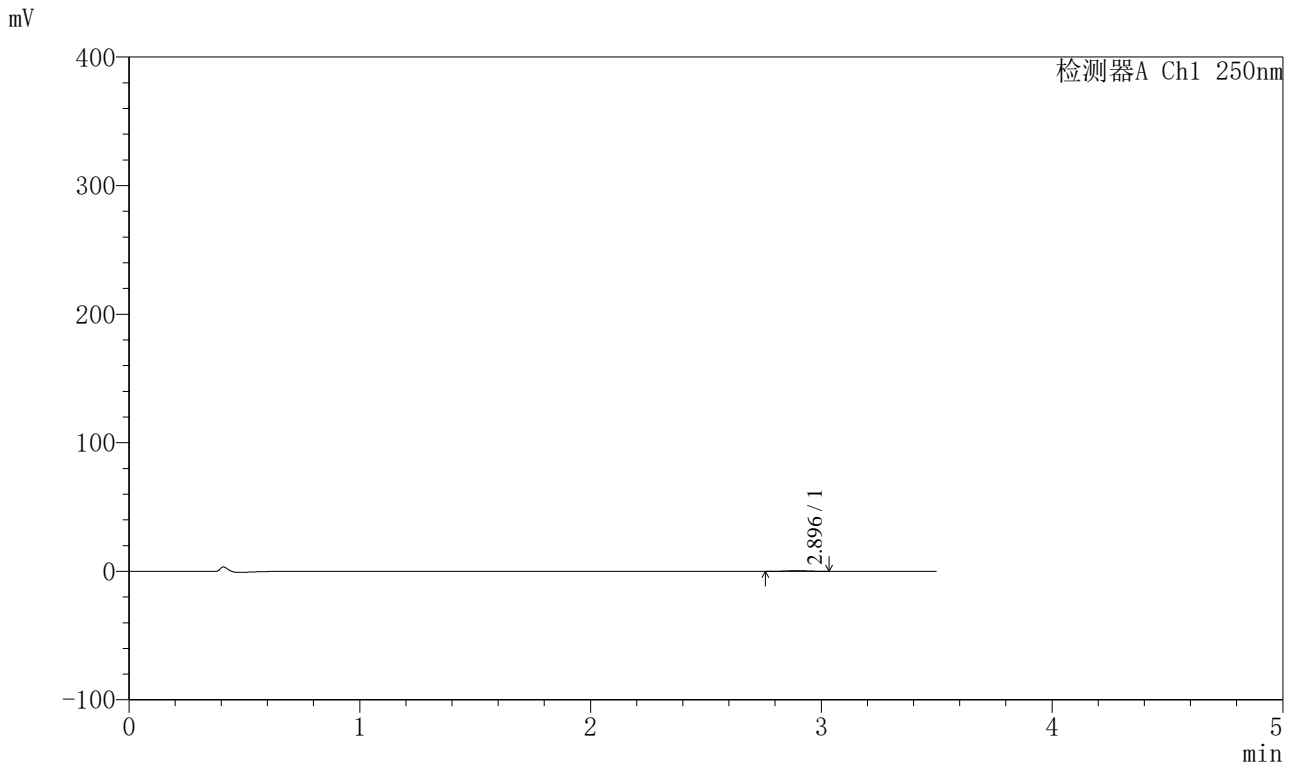


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-47-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

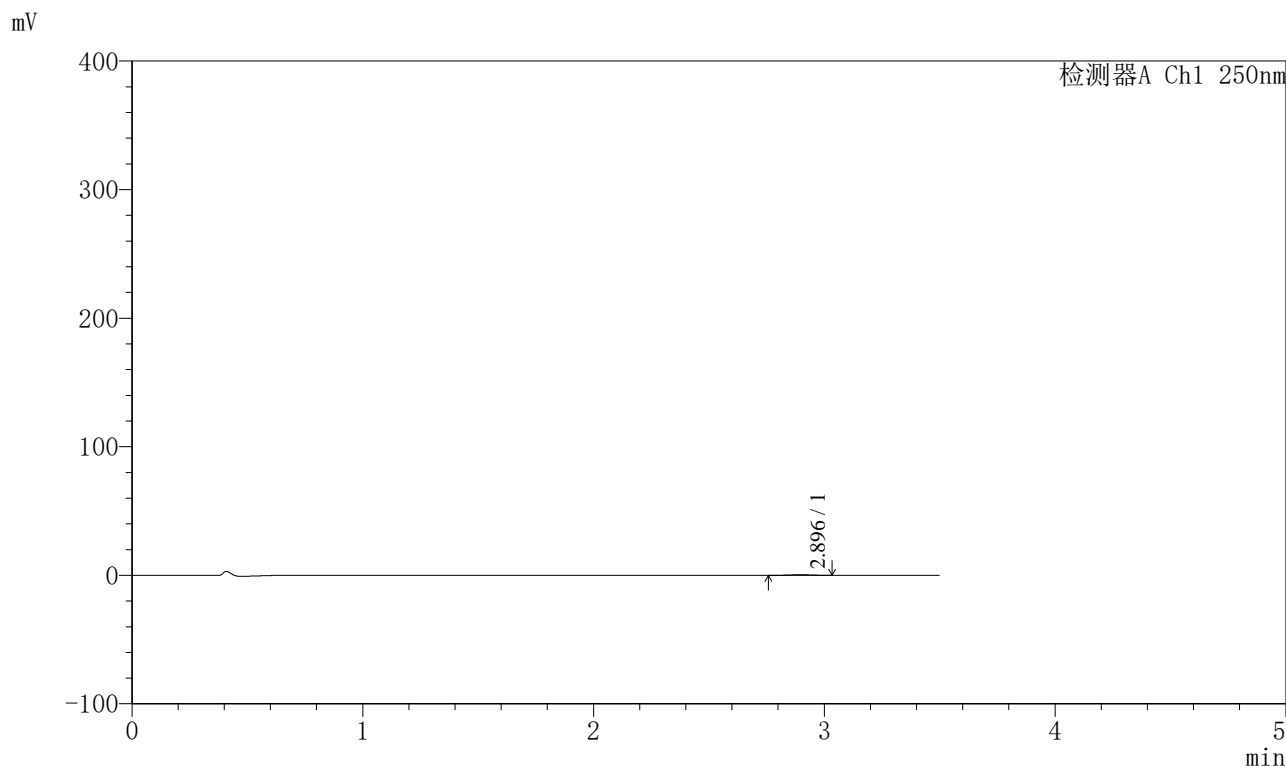
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3296	100.000	542	5417	1.040	--
总计		3296	100.000	542			

〈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 - 0-32/26-48-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 14:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2983	100.000	496	5734	0.991	--
总计		2983	100.000	496			

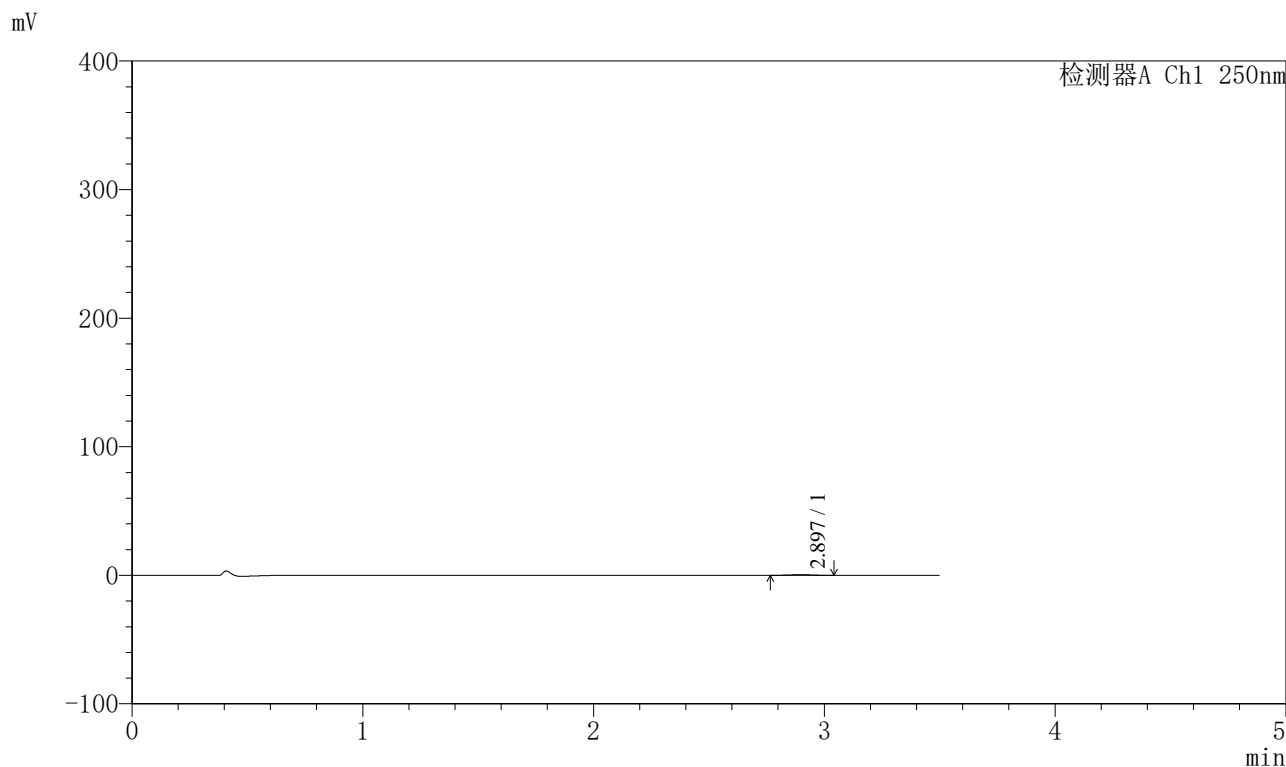


SXT-396

〈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 - 0-32/26-49-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 14:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3213	100.000	550	5404	1.066	--
总计		3213	100.000	550			

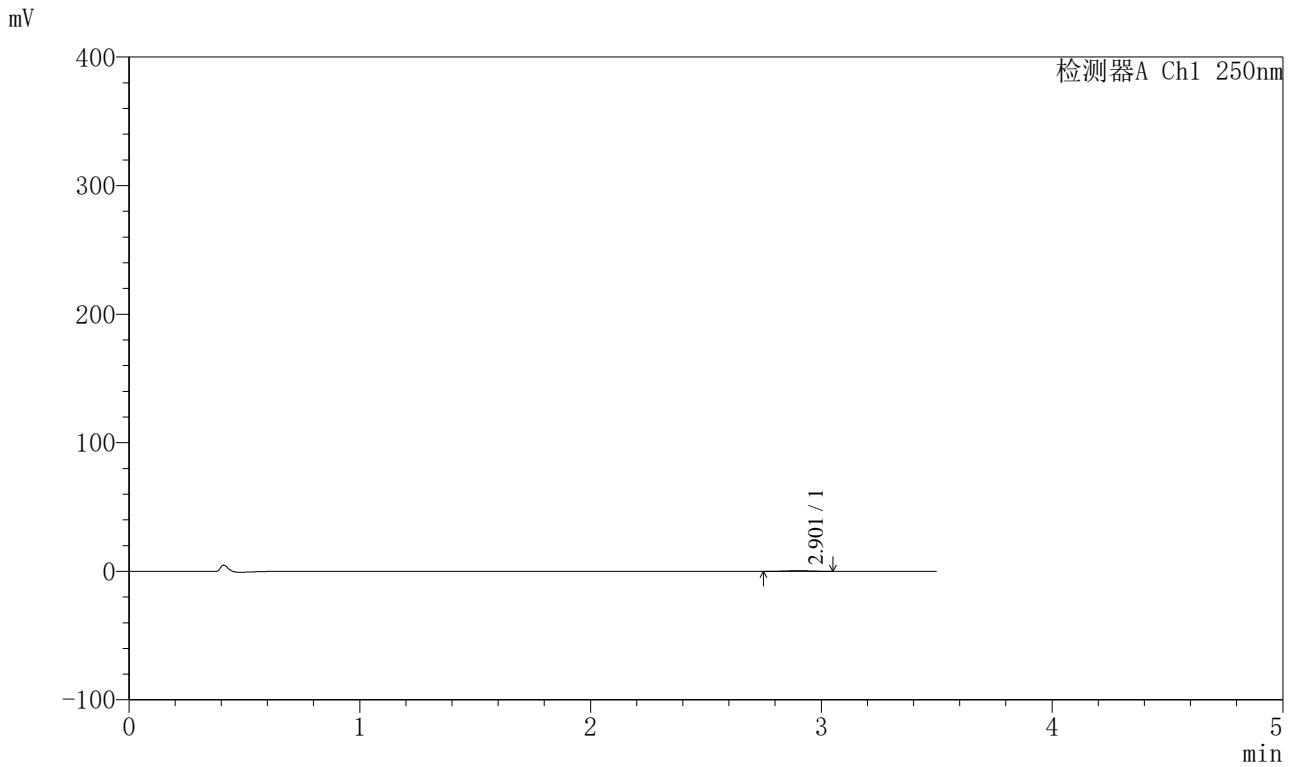


SXT-396

<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 - 0-32/26-50-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 14:30:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	3533	100.000	573	4981	0.953	--
总计		3533	100.000	573			

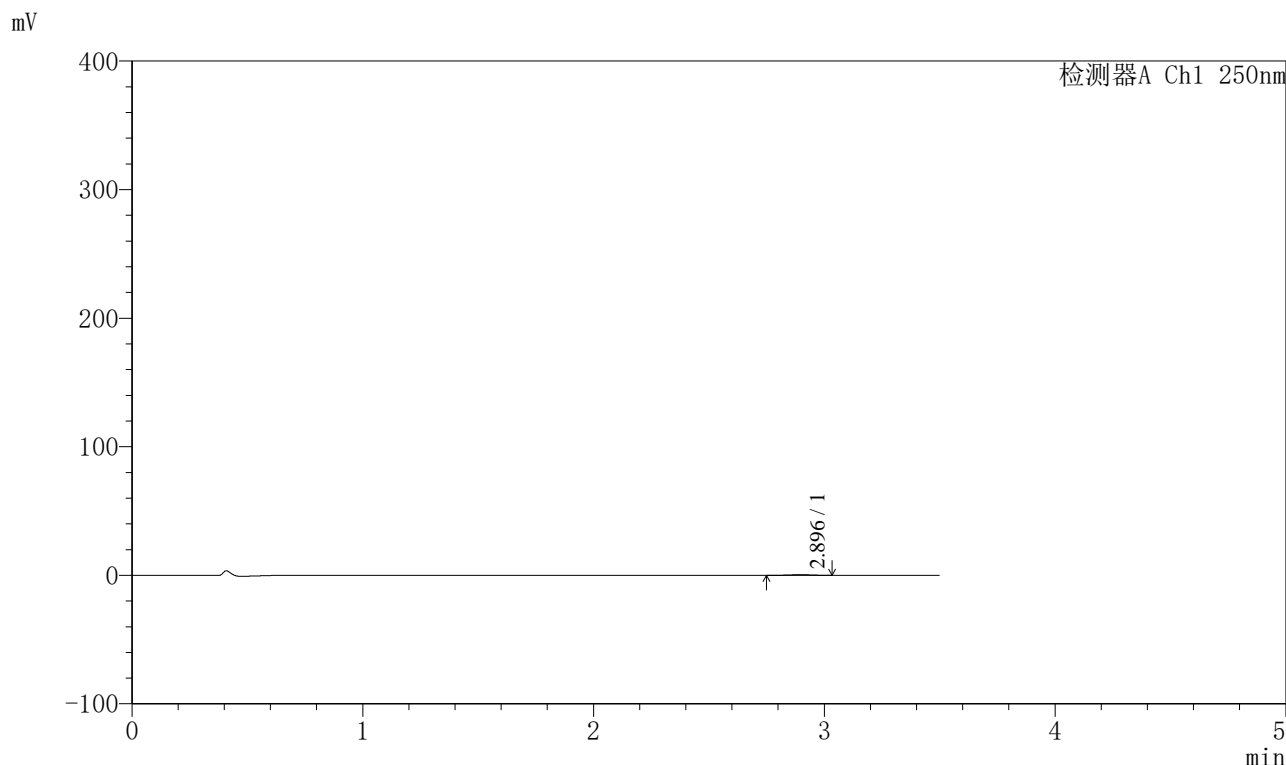


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-51-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3269	100.000	531	5311	0.966	--
总计		3269	100.000	531			

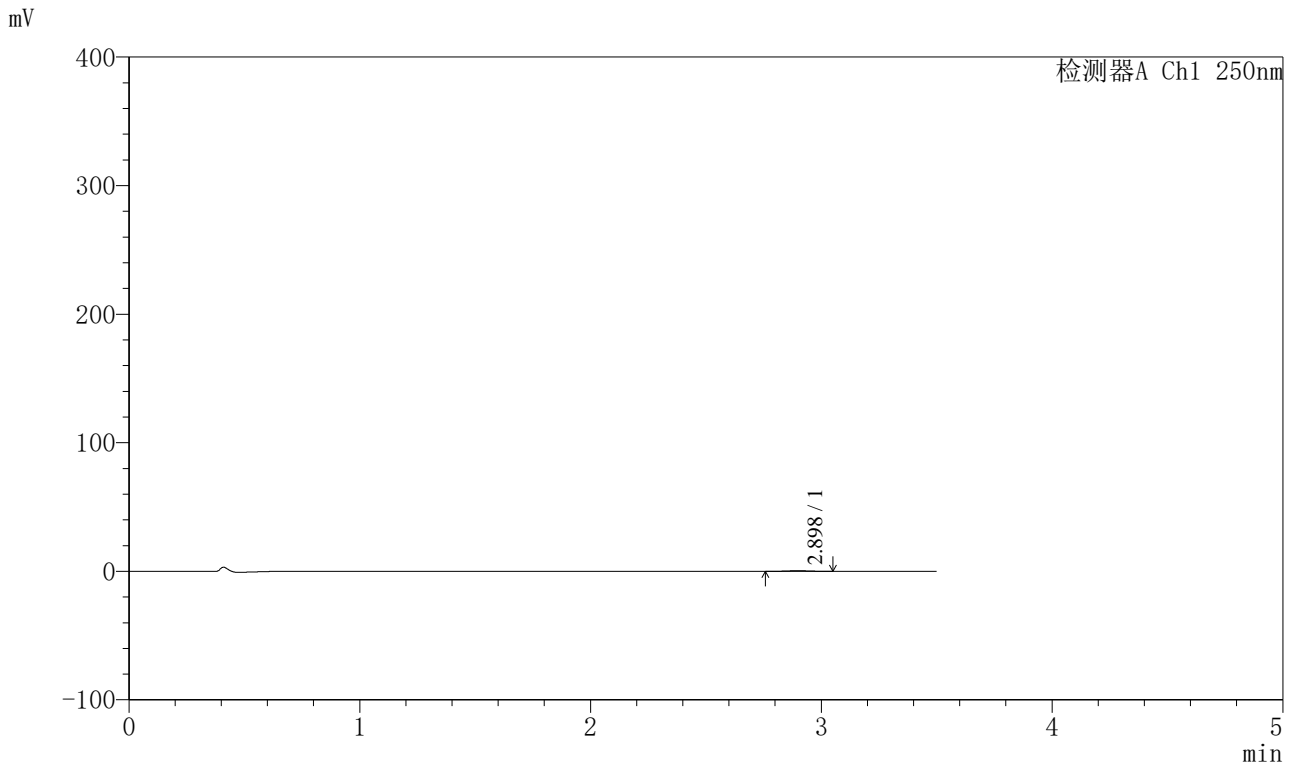


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-52-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 14:38:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3067	100.000	490	5315	1.092	--
总计		3067	100.000	490			

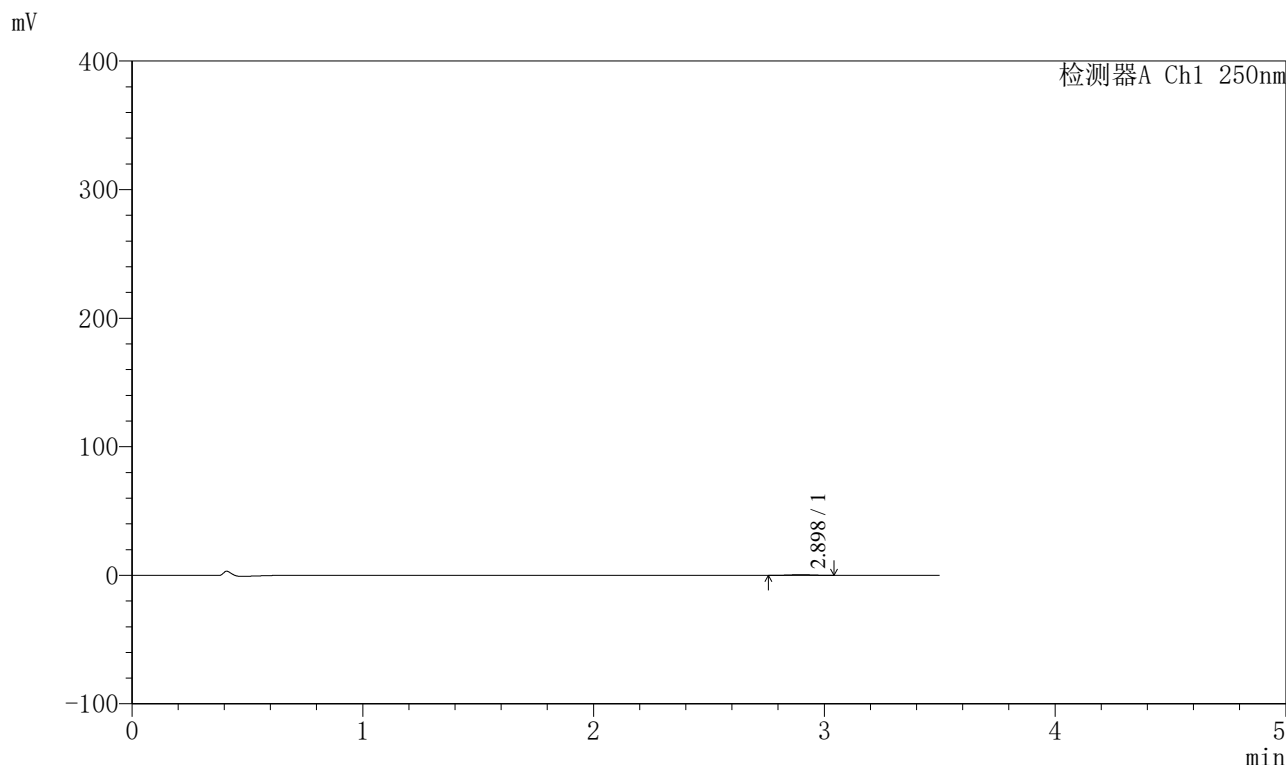


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-53-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3484	100.000	558	5071	1.044	--
总计		3484	100.000	558			

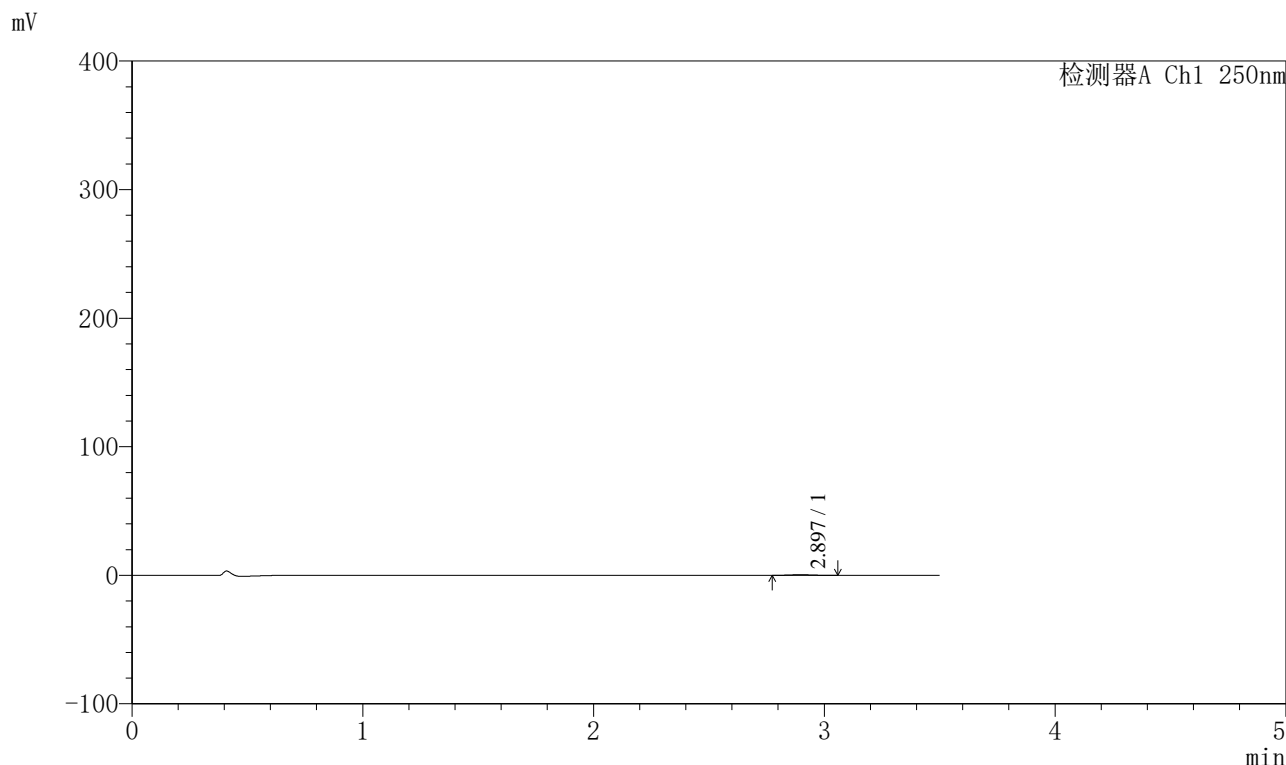


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-54-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3169	100.000	522	5448	1.092	--
总计		3169	100.000	522			

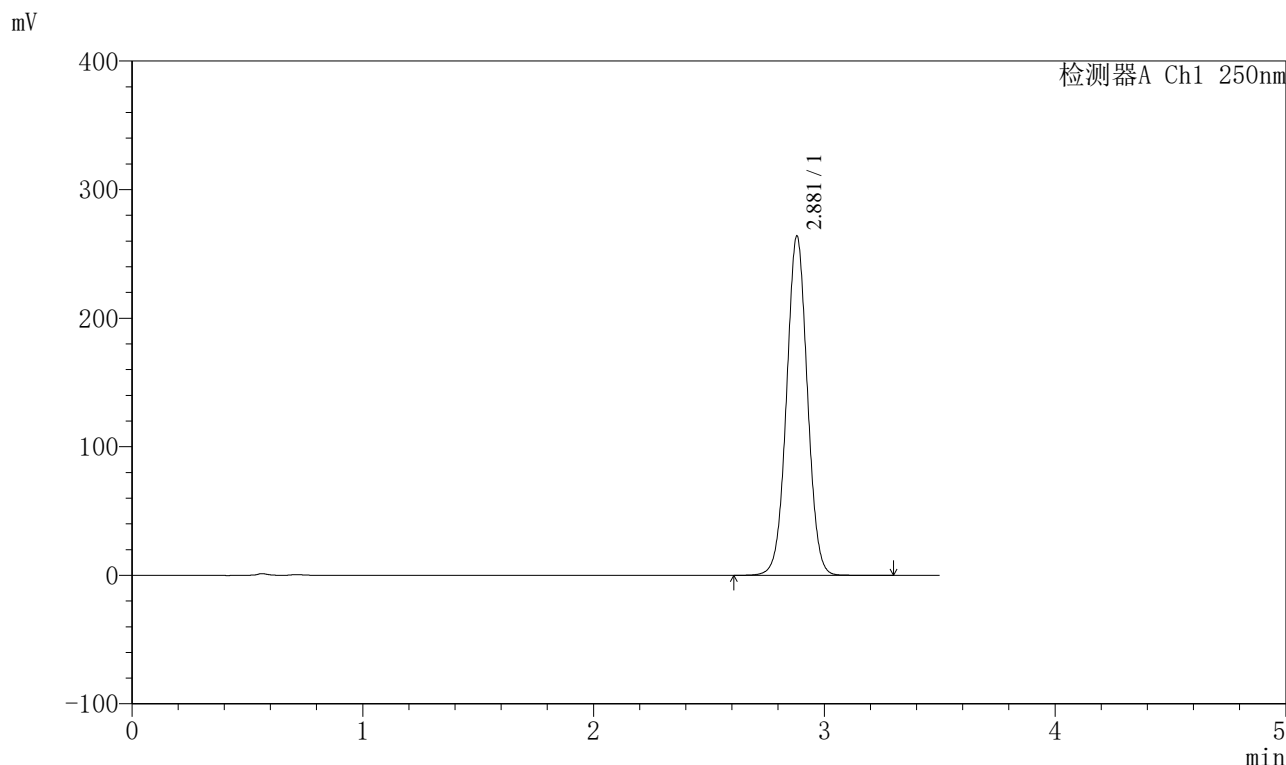


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-55-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1655684	100.000	263825	4918	1.025	--
总计		1655684	100.000	263825			

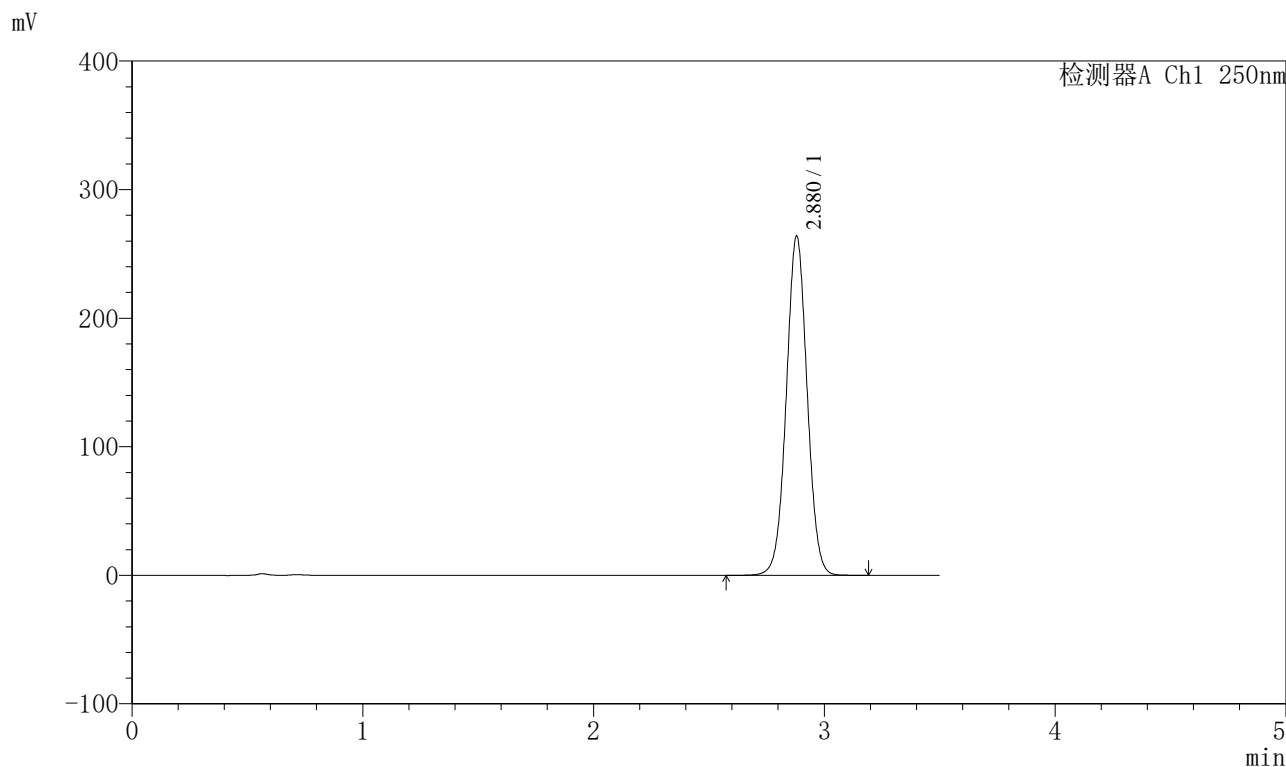


SXT-396

<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 - 0-32/26-56-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1656060	100.000	263966	4909	1.025	--
总计		1656060	100.000	263966			

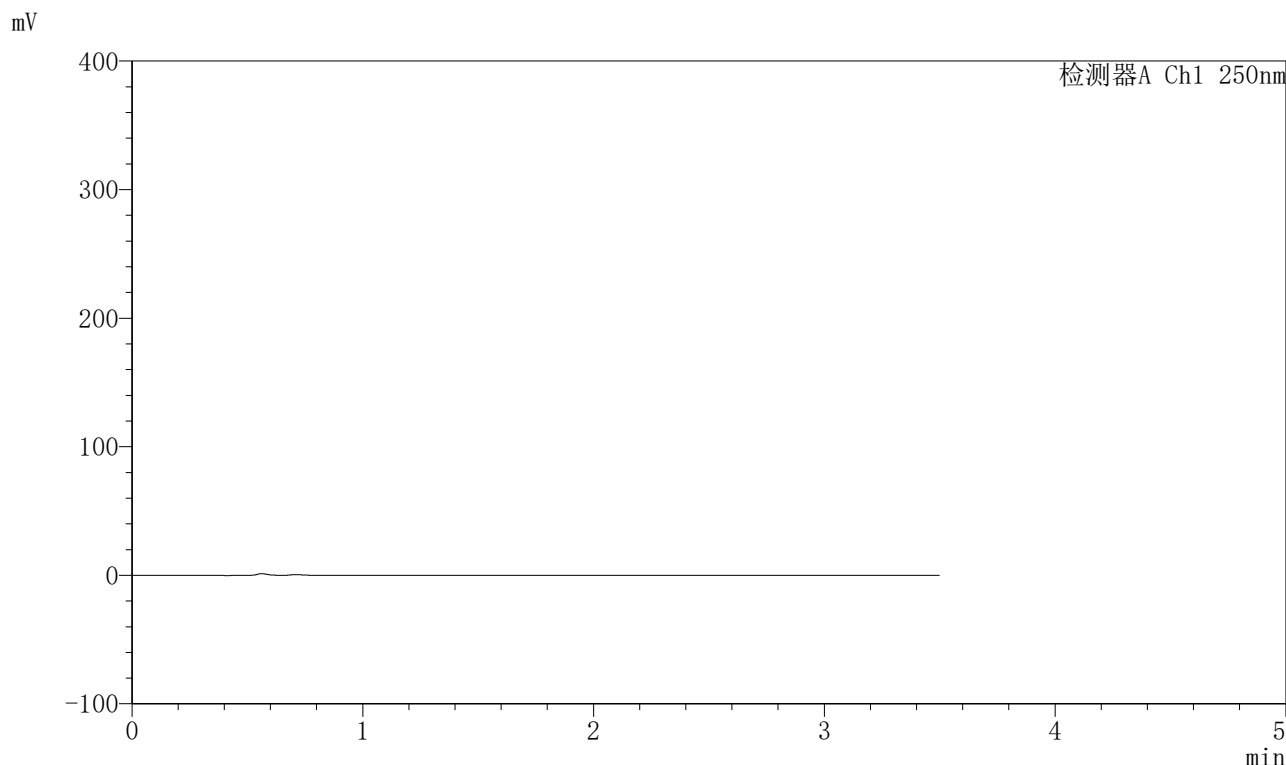


SXT-396

〈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 - 0-32/26-57-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 14:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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

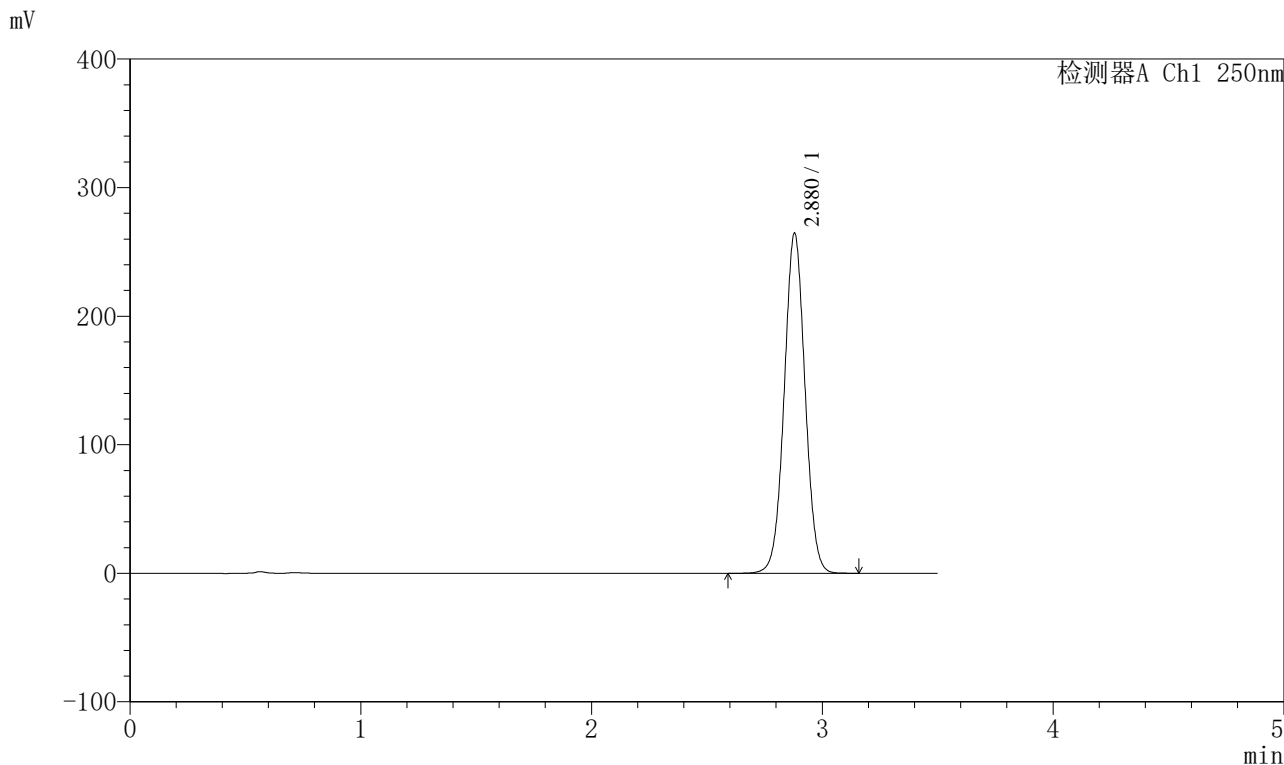


SXT-396

<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 - 0-32/26-58-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 15:01:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1661247	100.000	264599	4897	1.027	--
总计		1661247	100.000	264599			

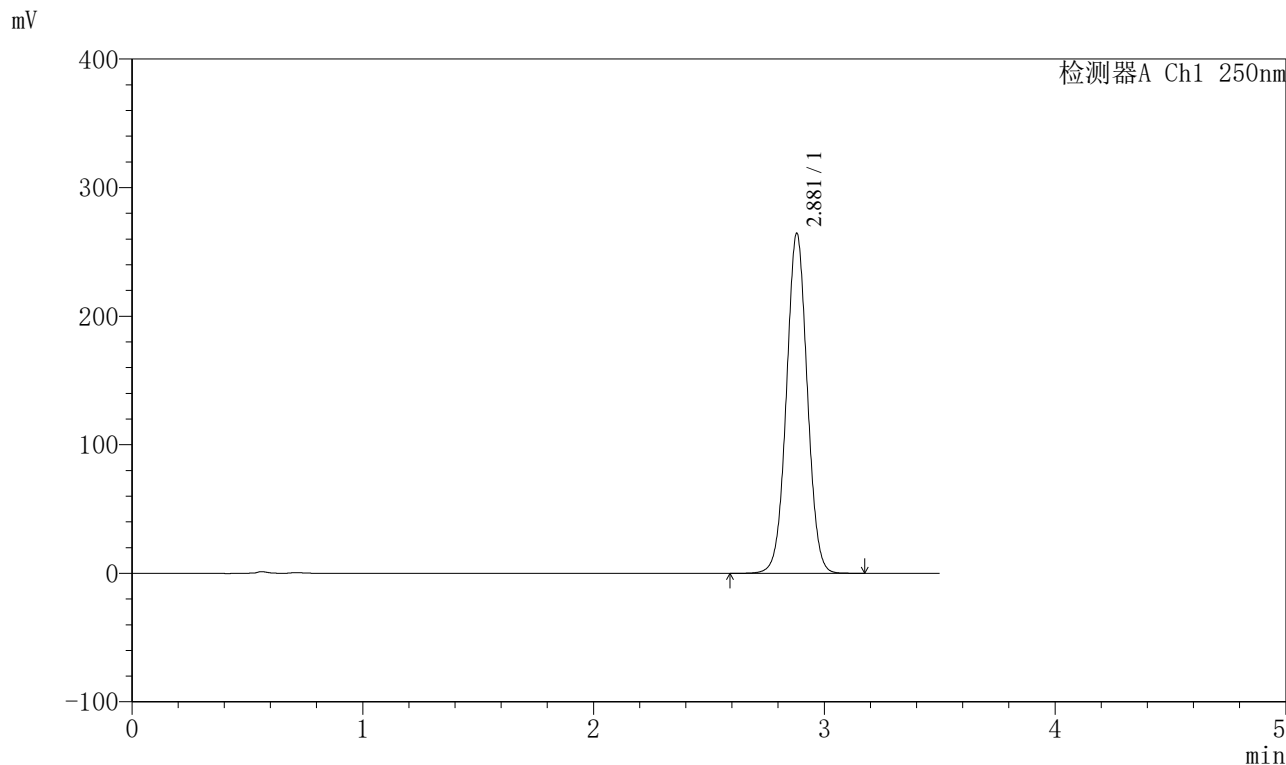


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-59-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1659594	100.000	264526	4909	1.027	--
总计		1659594	100.000	264526			

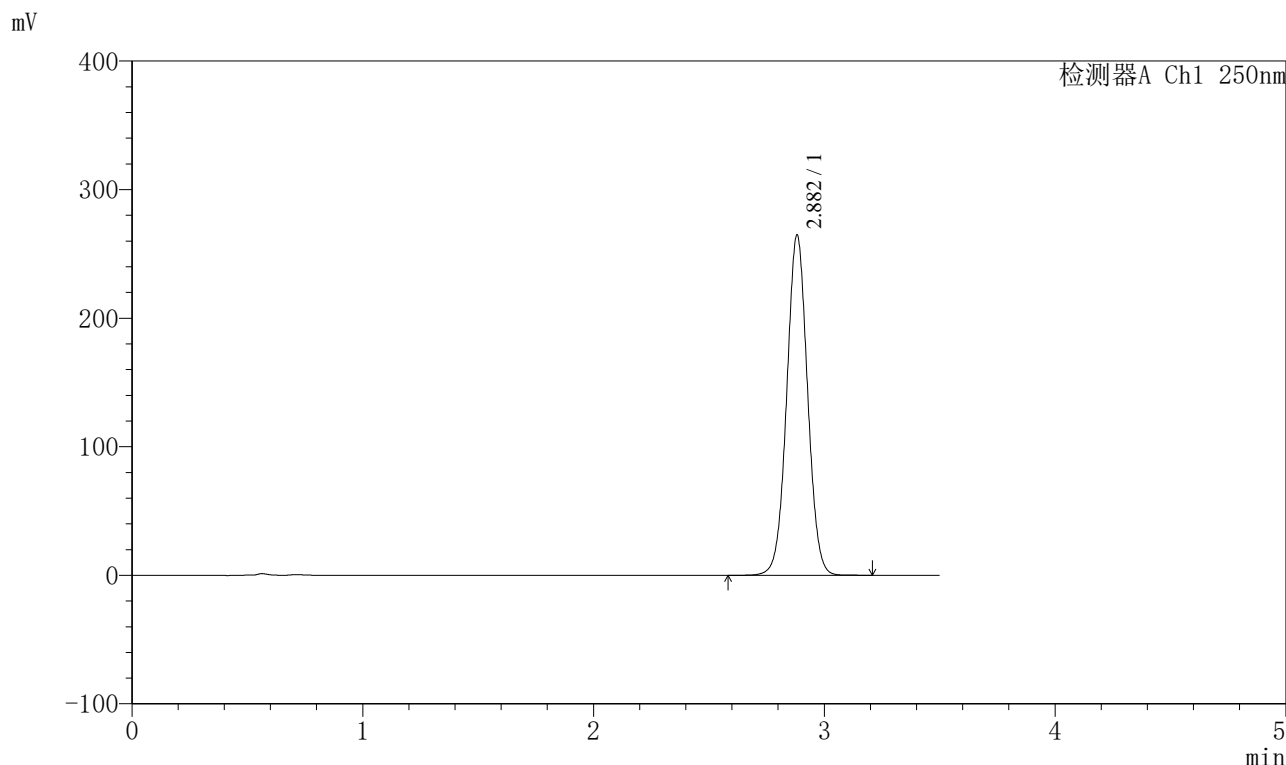


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-60-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1660365	100.000	264385	4917	1.028	--
总计		1660365	100.000	264385			

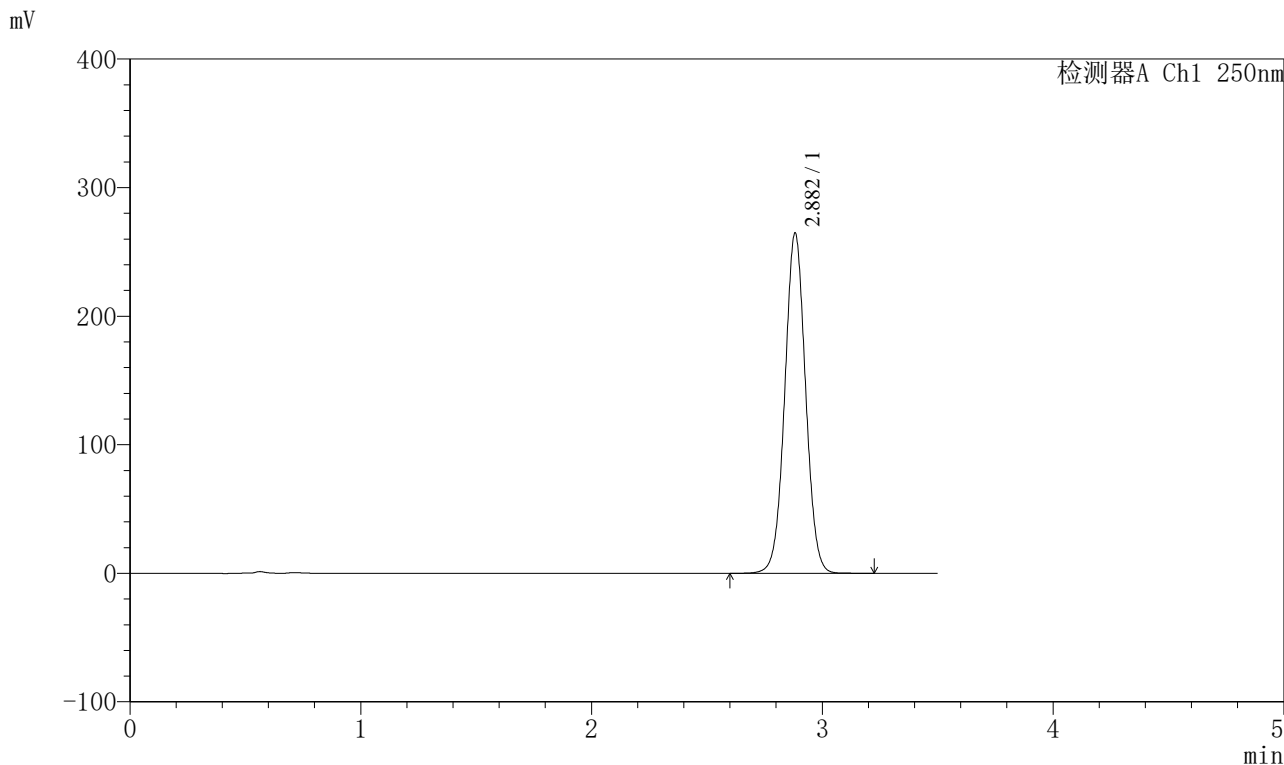


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-61-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1659989	100.000	264356	4922	1.028	--
总计		1659989	100.000	264356			

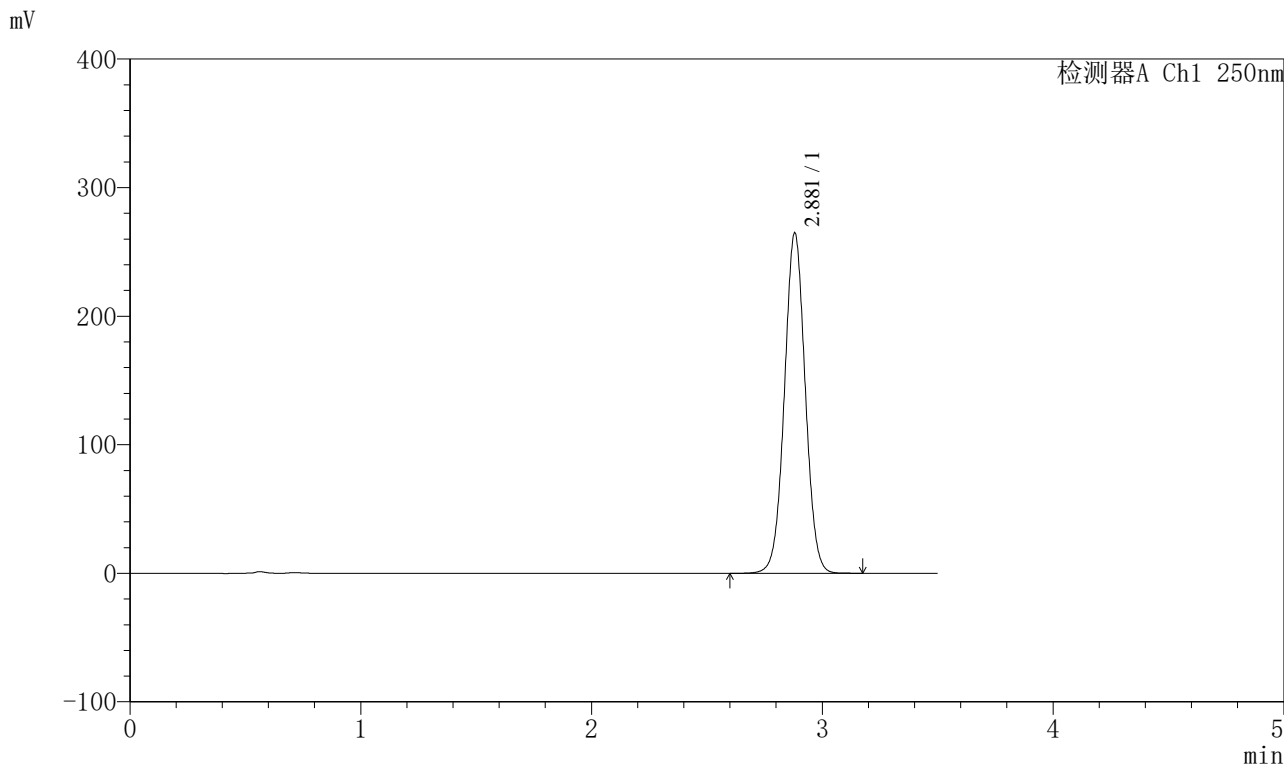


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-62-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

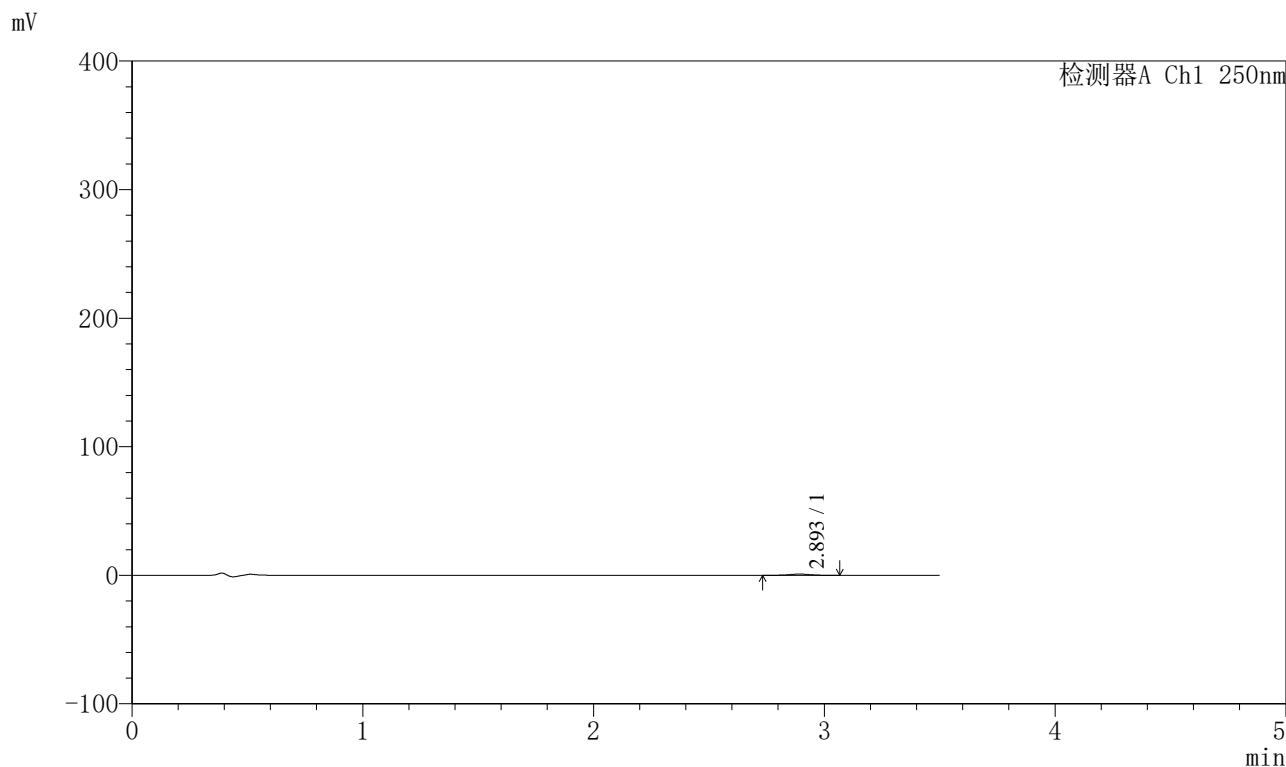
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1662841	100.000	264832	4901	1.027	--
总计		1662841	100.000	264832			

〈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 - 0-32/26-63-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	5965	100.000	946	5006	1.027	--
总计		5965	100.000	946			

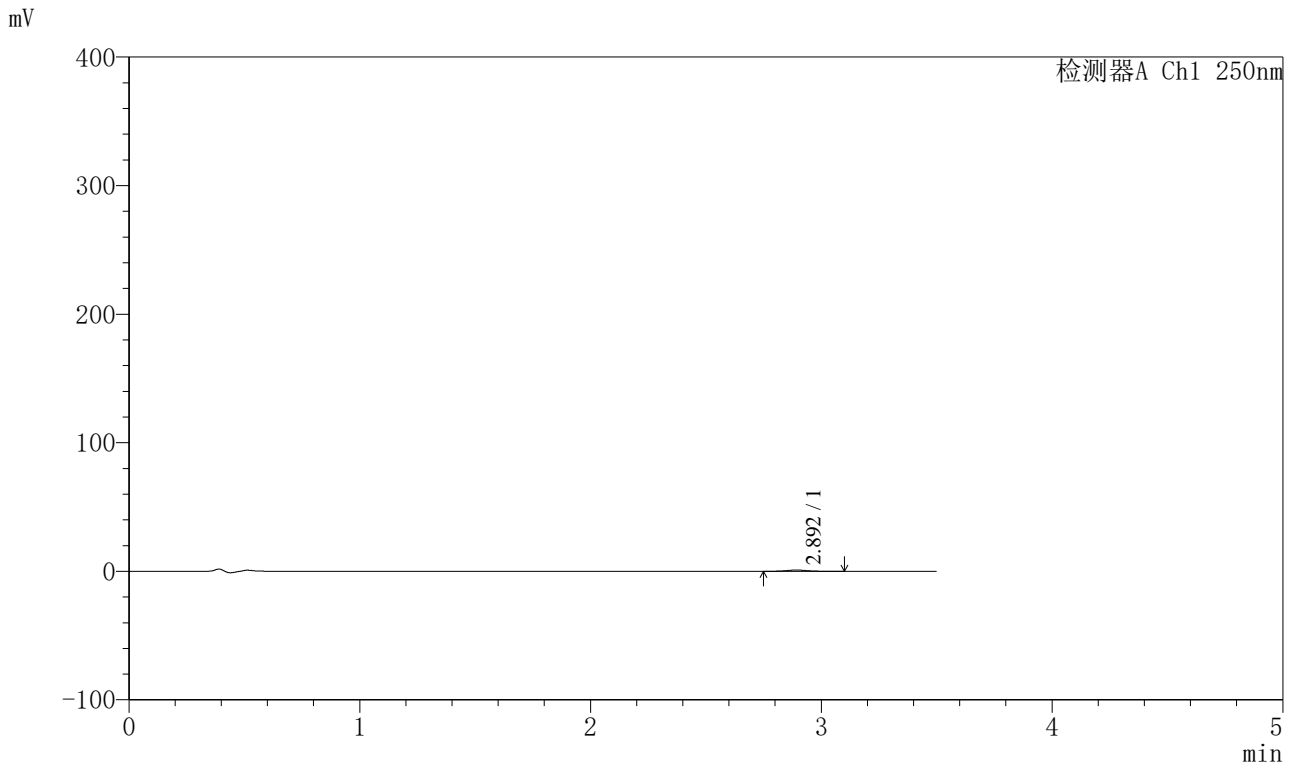


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-64-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	6012	100.000	962	5034	1.046	--
总计		6012	100.000	962			

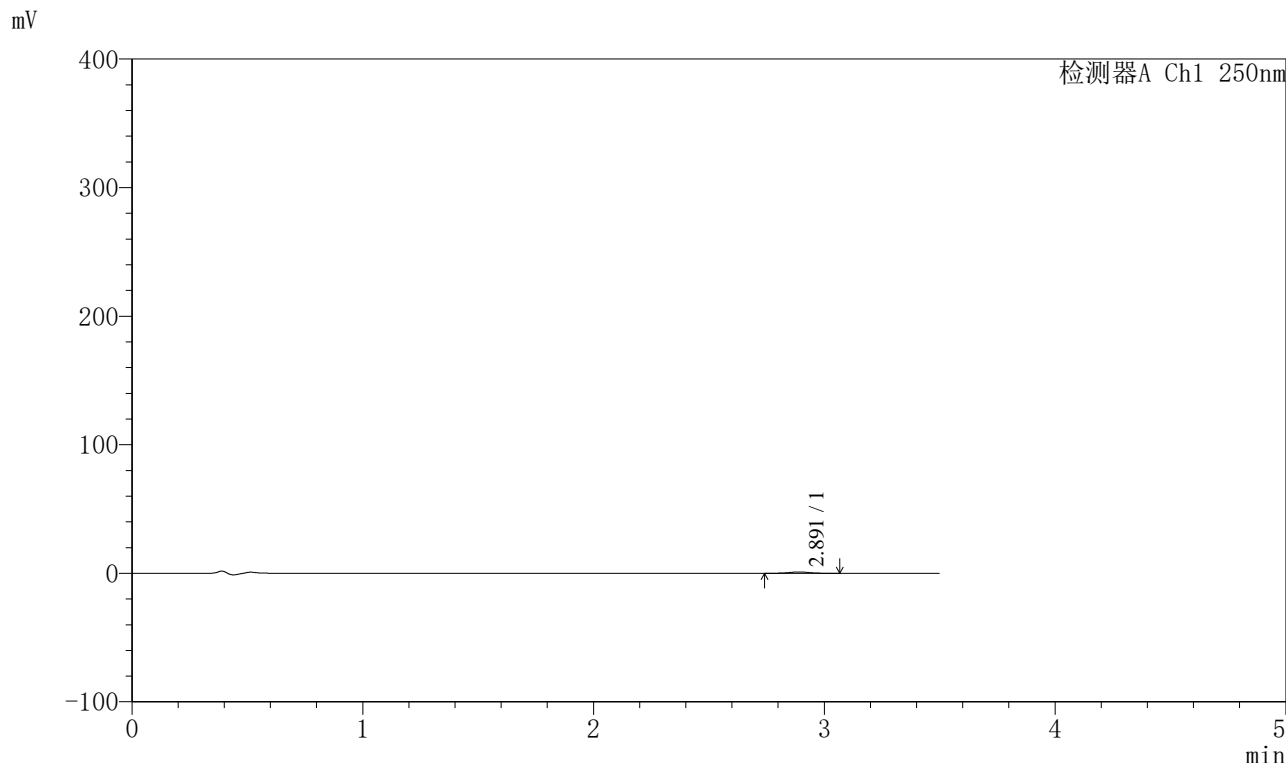


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-65-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	6494	100.000	1048	5173	1.013	--
总计		6494	100.000	1048			

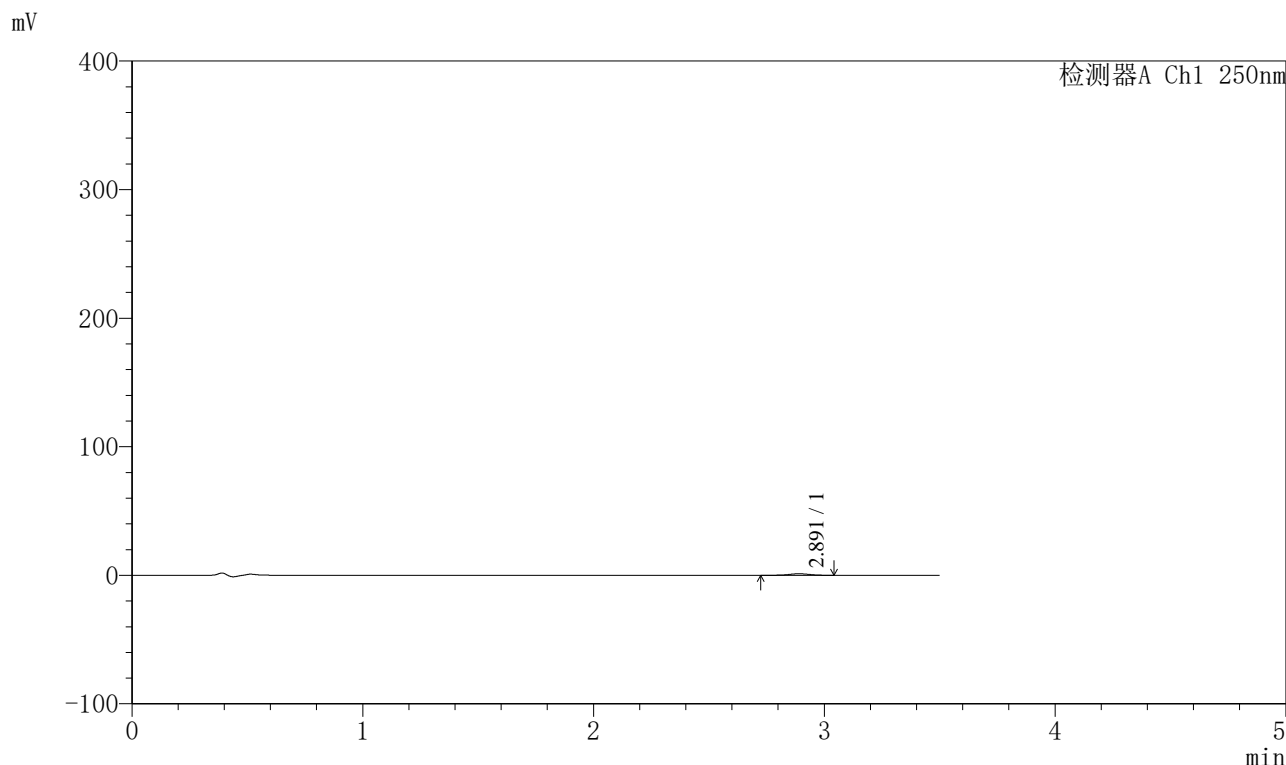


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-66-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	7391	100.000	1197	5028	1.003	--
总计		7391	100.000	1197			

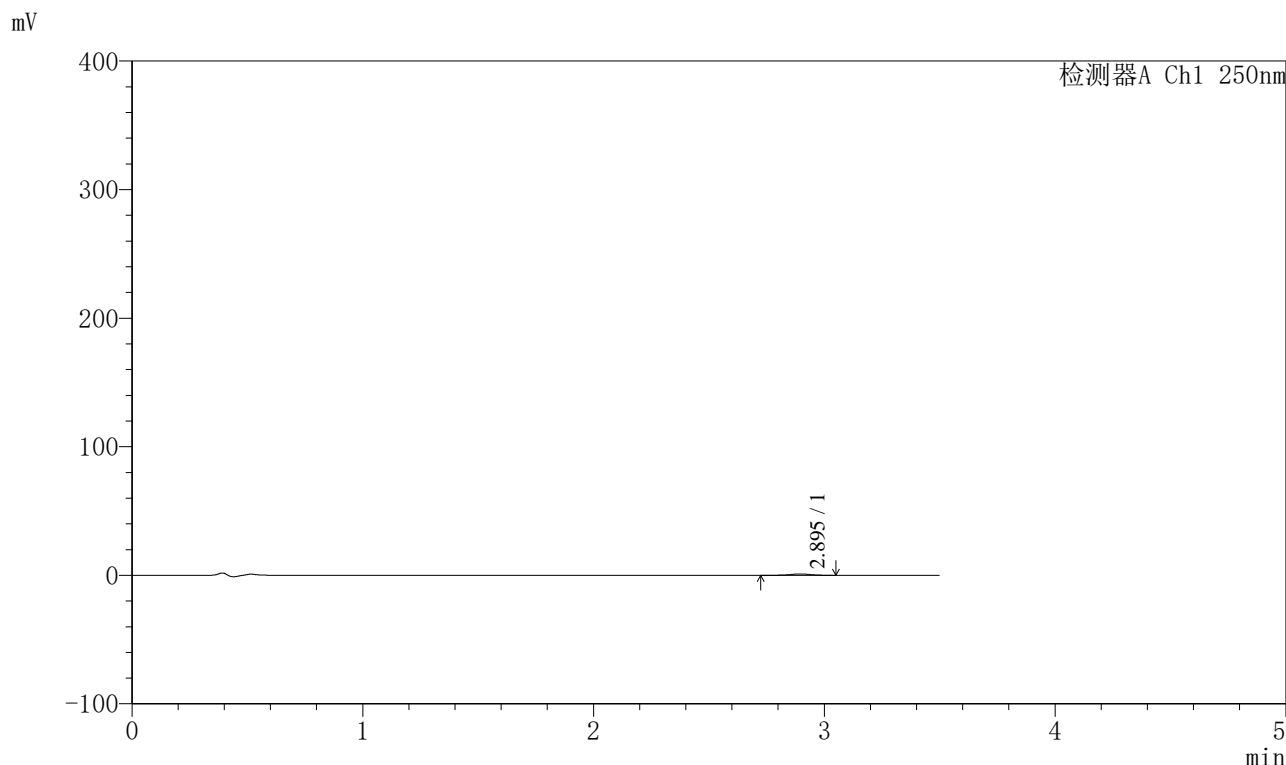


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-67-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

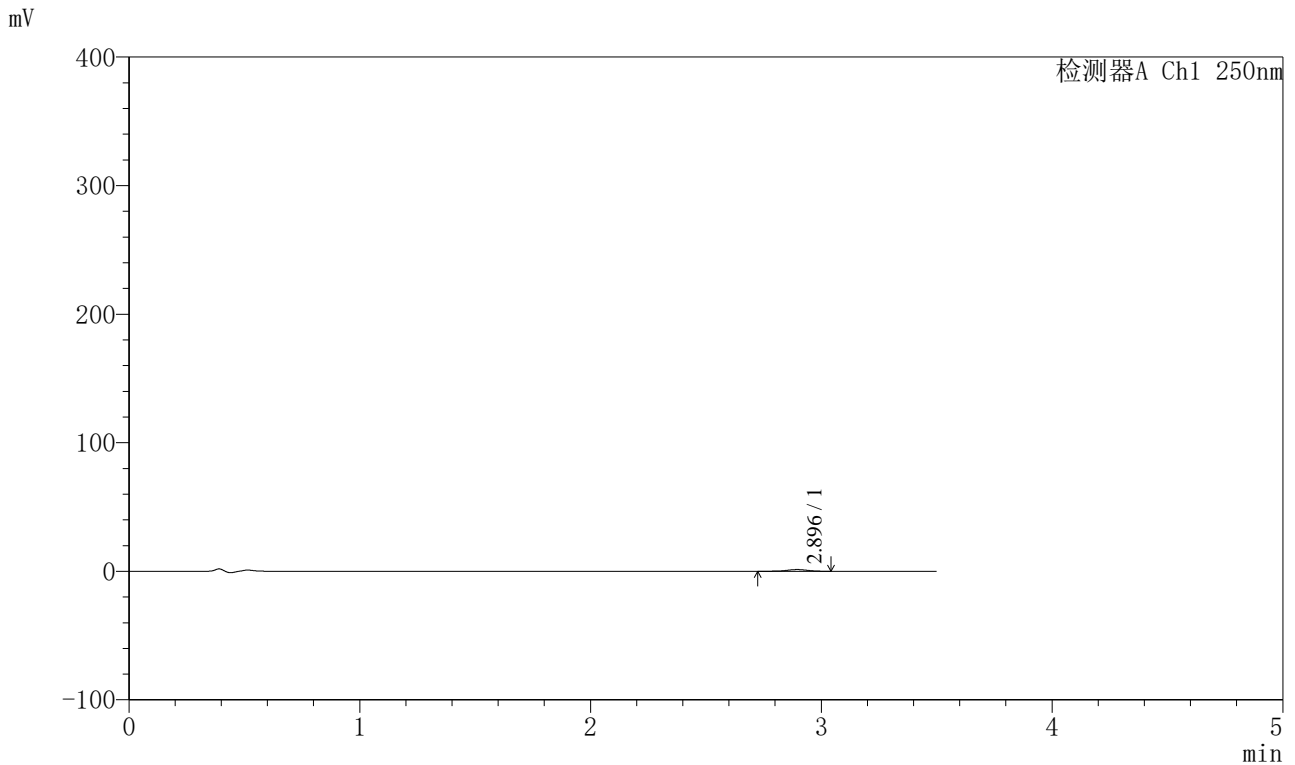
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	6682	100.000	1043	4859	0.960	--
总计		6682	100.000	1043			

〈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 - 0-32/26-68-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 08:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	8493	100.000	1355	4954	0.975	--
总计		8493	100.000	1355			

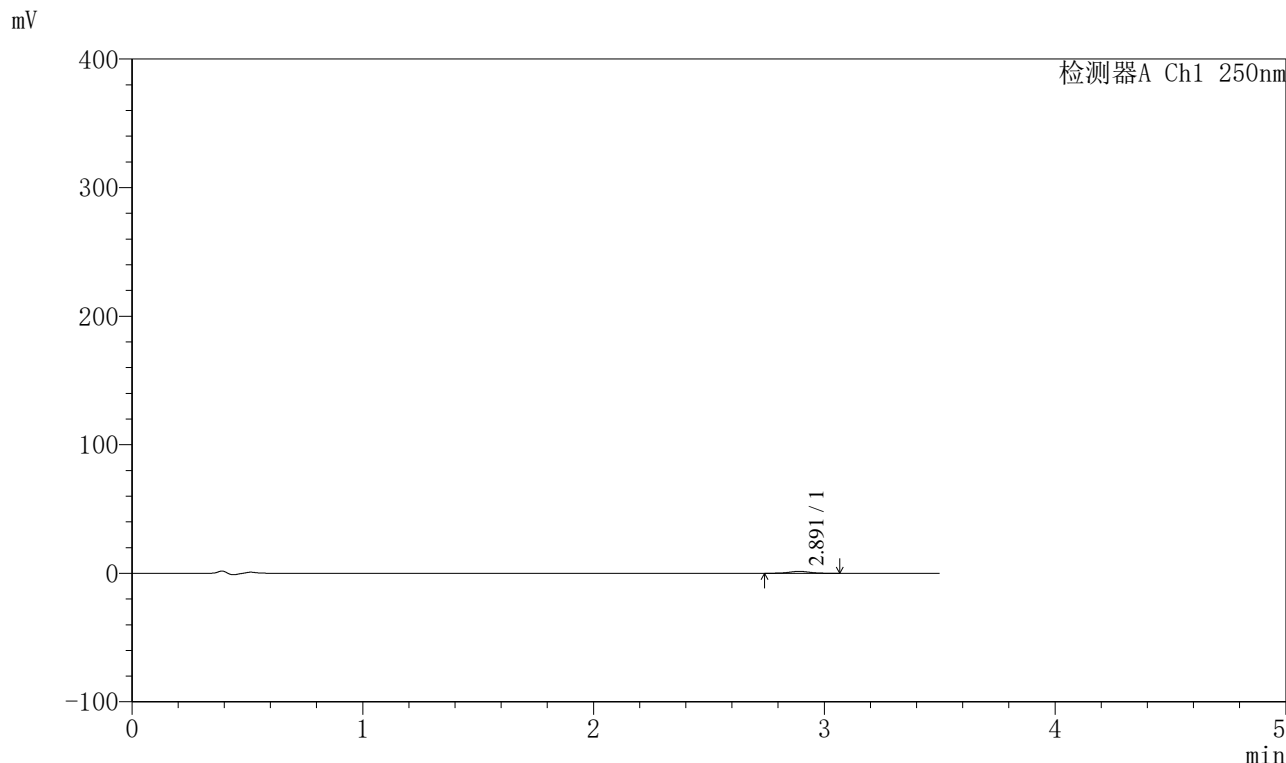


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-69-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	9232	100.000	1491	5057	0.996	--
总计		9232	100.000	1491			

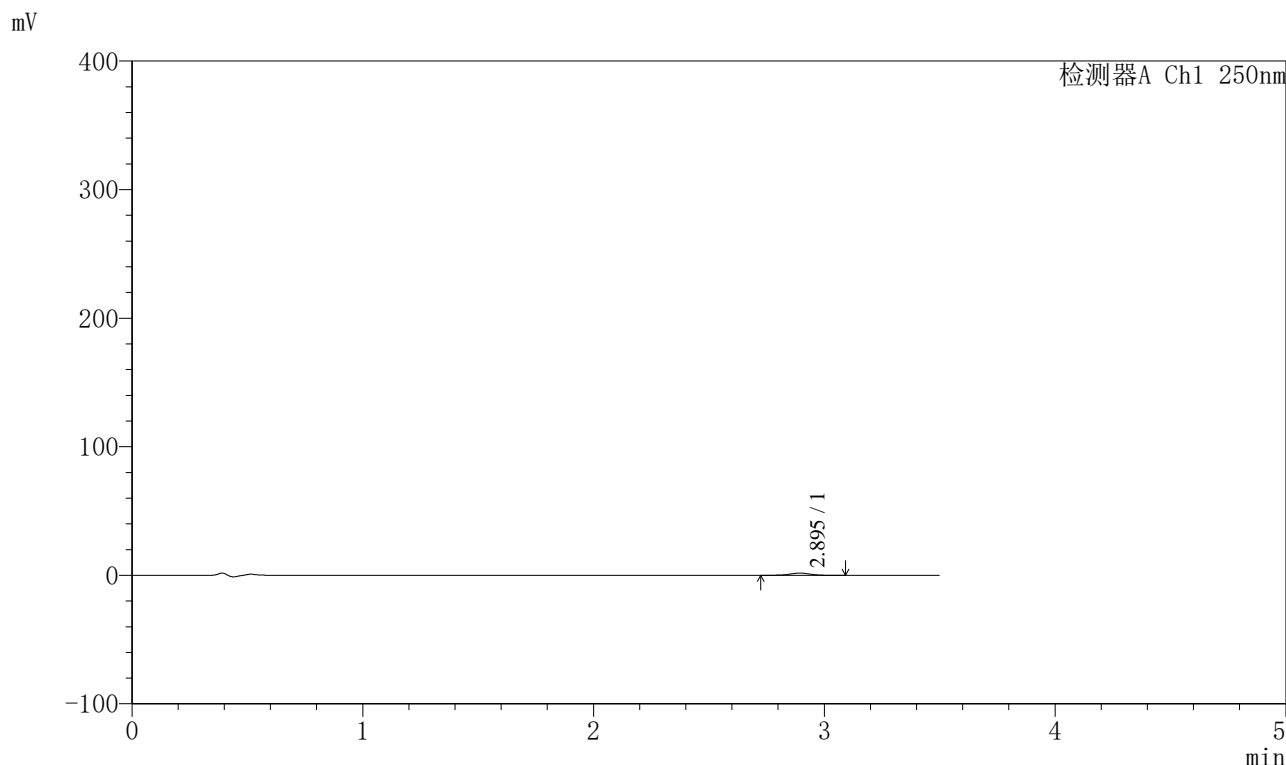


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-70-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	10741	100.000	1730	5122	1.005	--
总计		10741	100.000	1730			

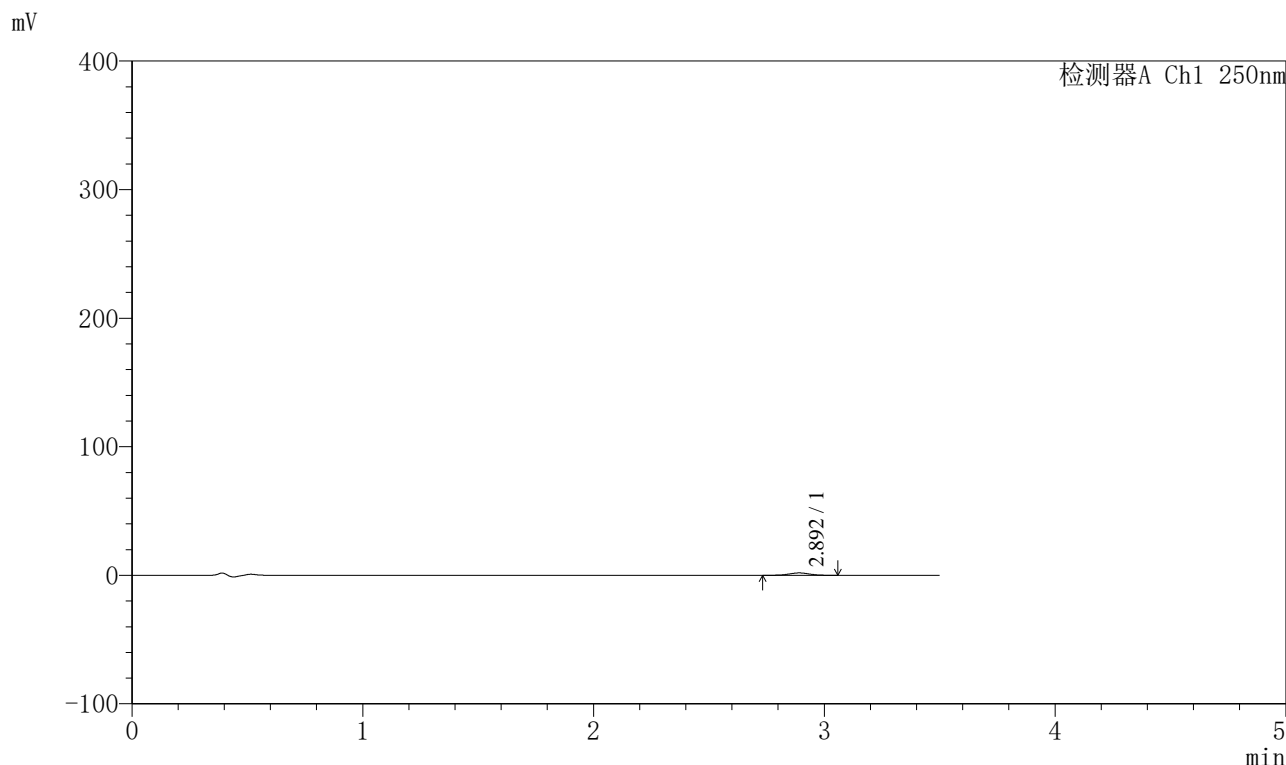


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-71-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	11626	100.000	1868	5085	1.022	--
总计		11626	100.000	1868			

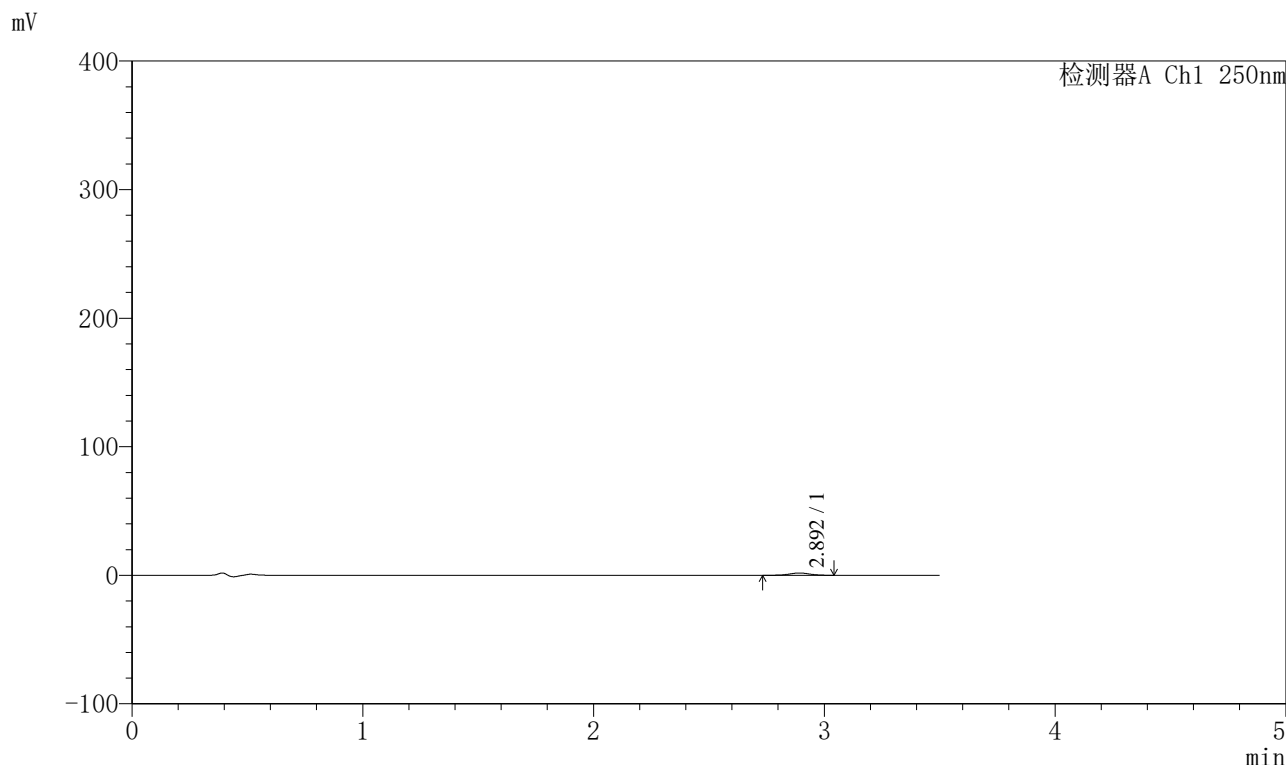


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-72-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	10882	100.000	1766	5154	1.038	--
总计		10882	100.000	1766			

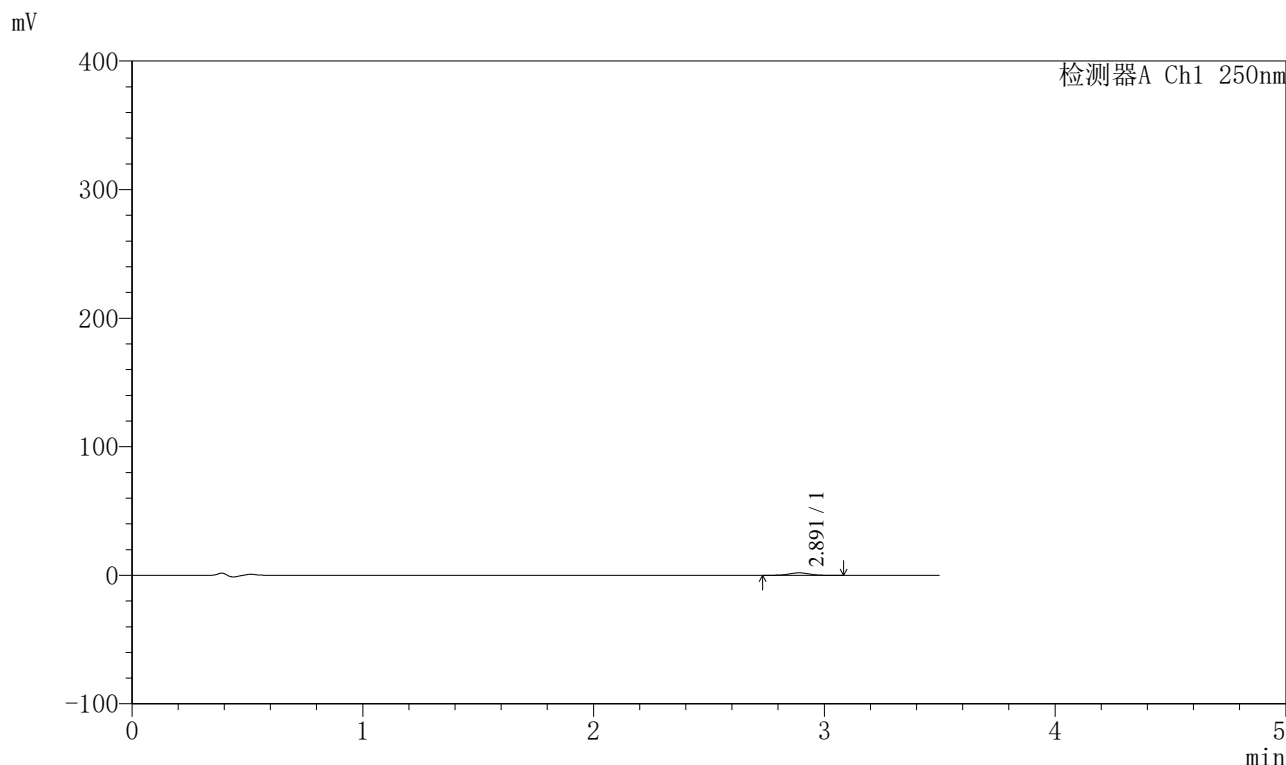


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-73-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	11774	100.000	1916	5205	1.018	--
总计		11774	100.000	1916			

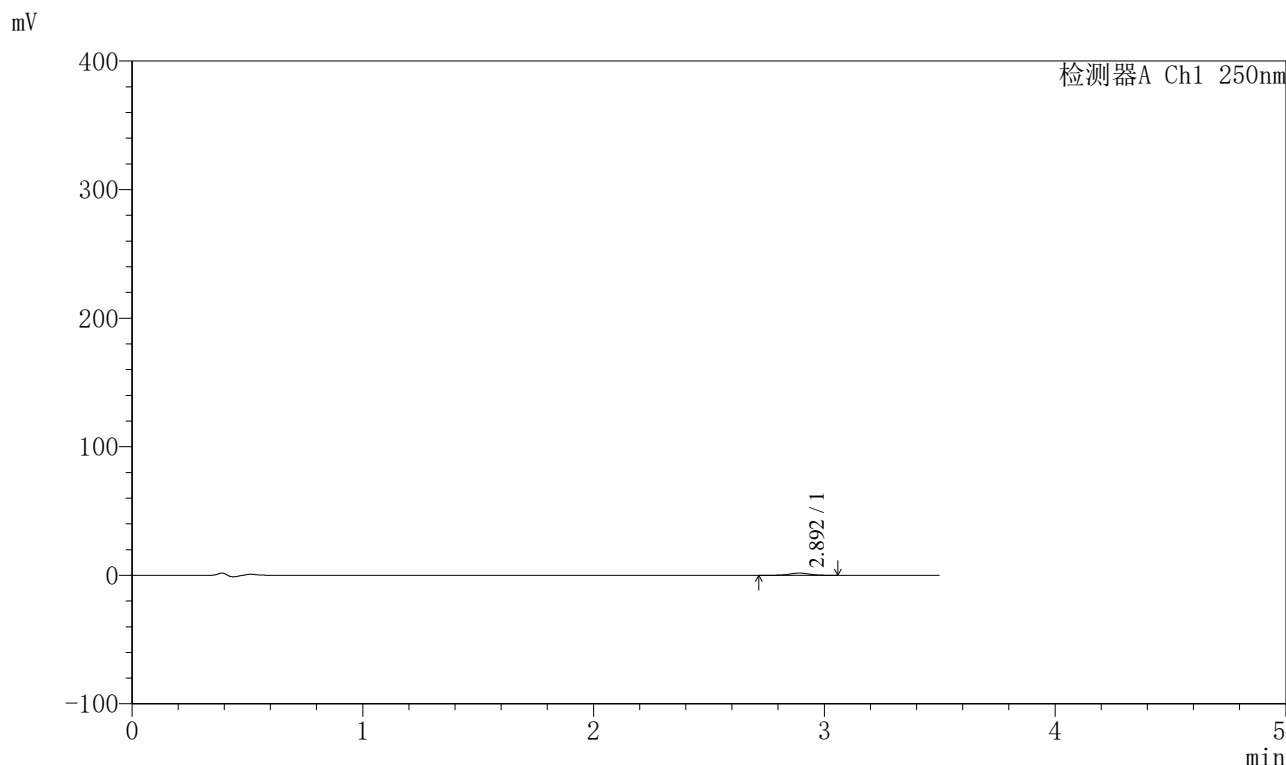


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-74-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	10695	100.000	1711	5131	1.026	--
总计		10695	100.000	1711			

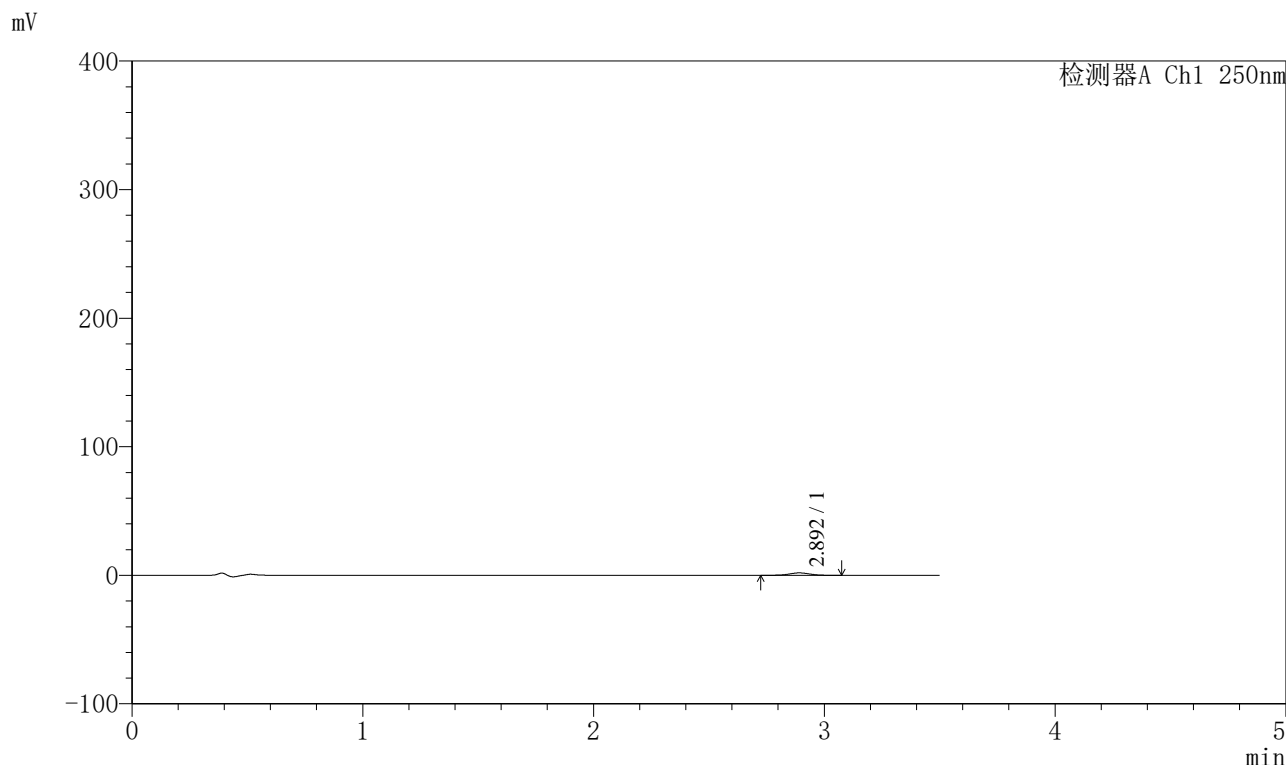


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-75-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	11659	100.000	1873	5129	1.010	--
总计		11659	100.000	1873			

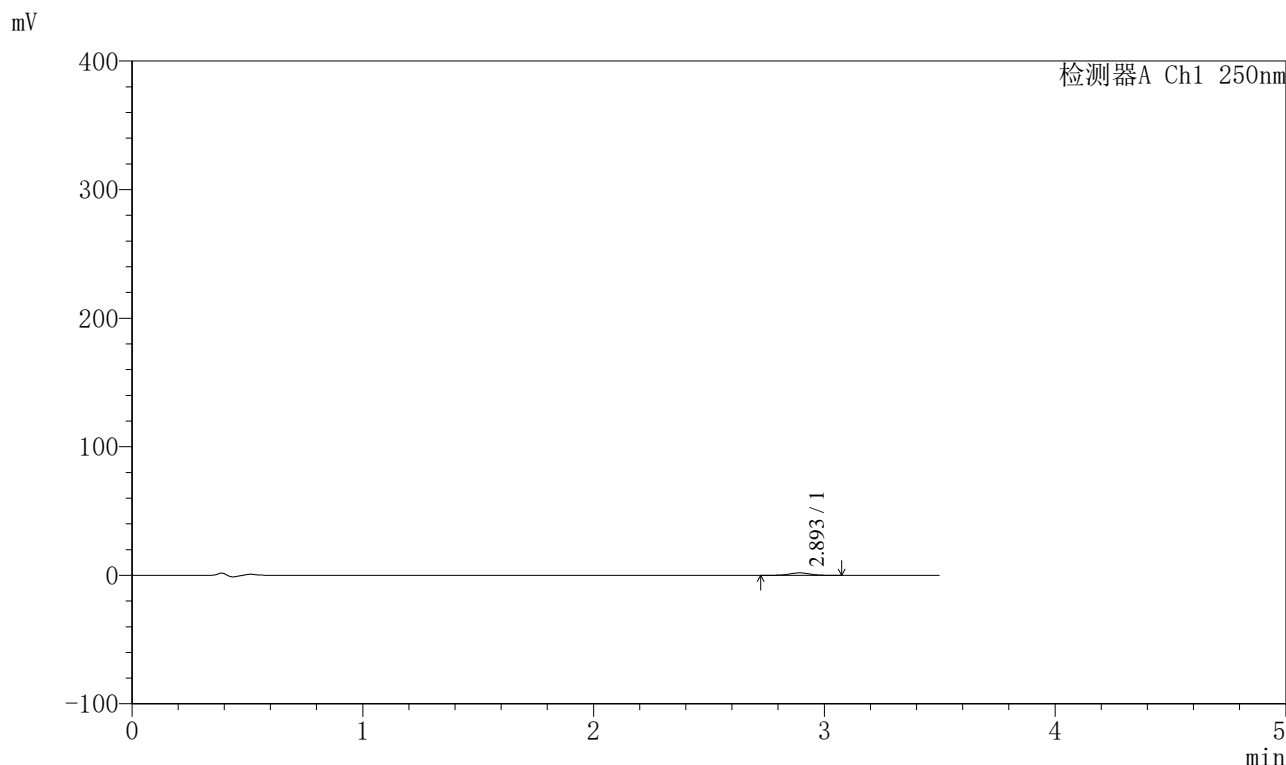


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-76-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	11751	100.000	1884	5031	1.017	--
总计		11751	100.000	1884			

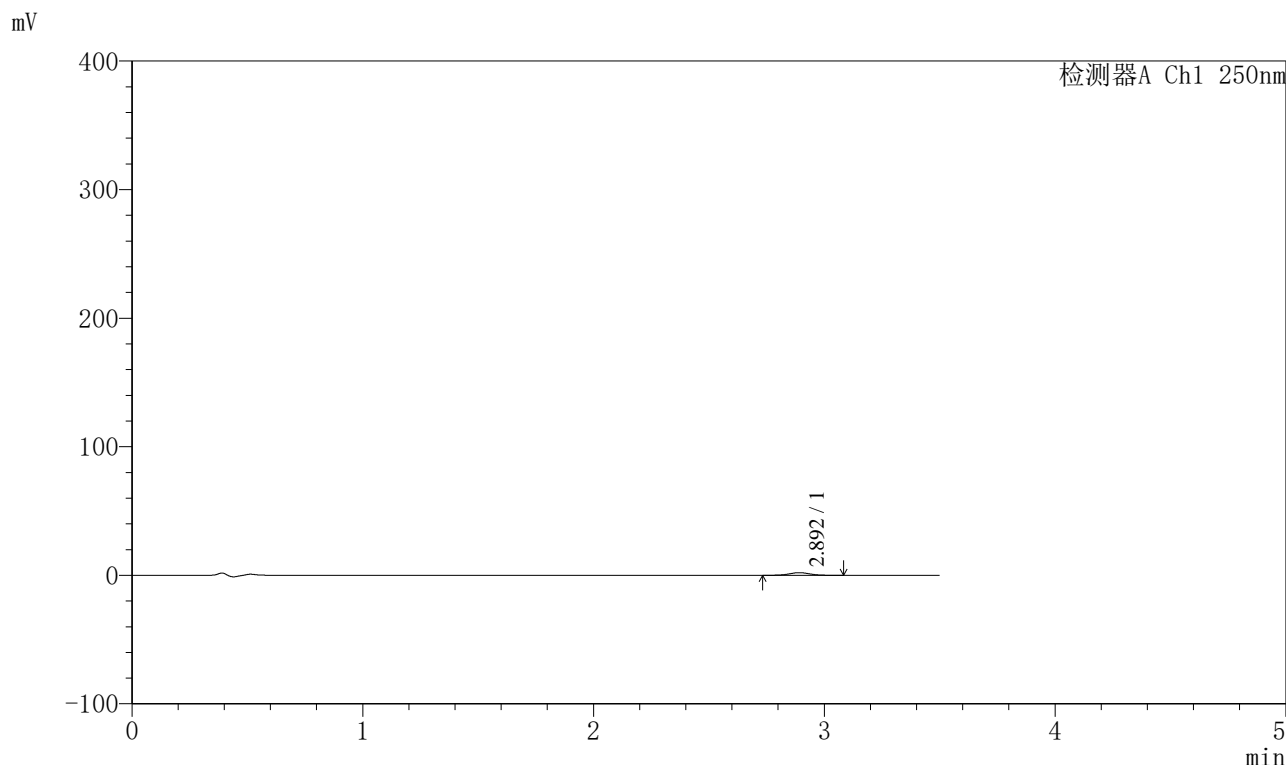


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-77-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	12558	100.000	2038	5091	1.028	--
总计		12558	100.000	2038			

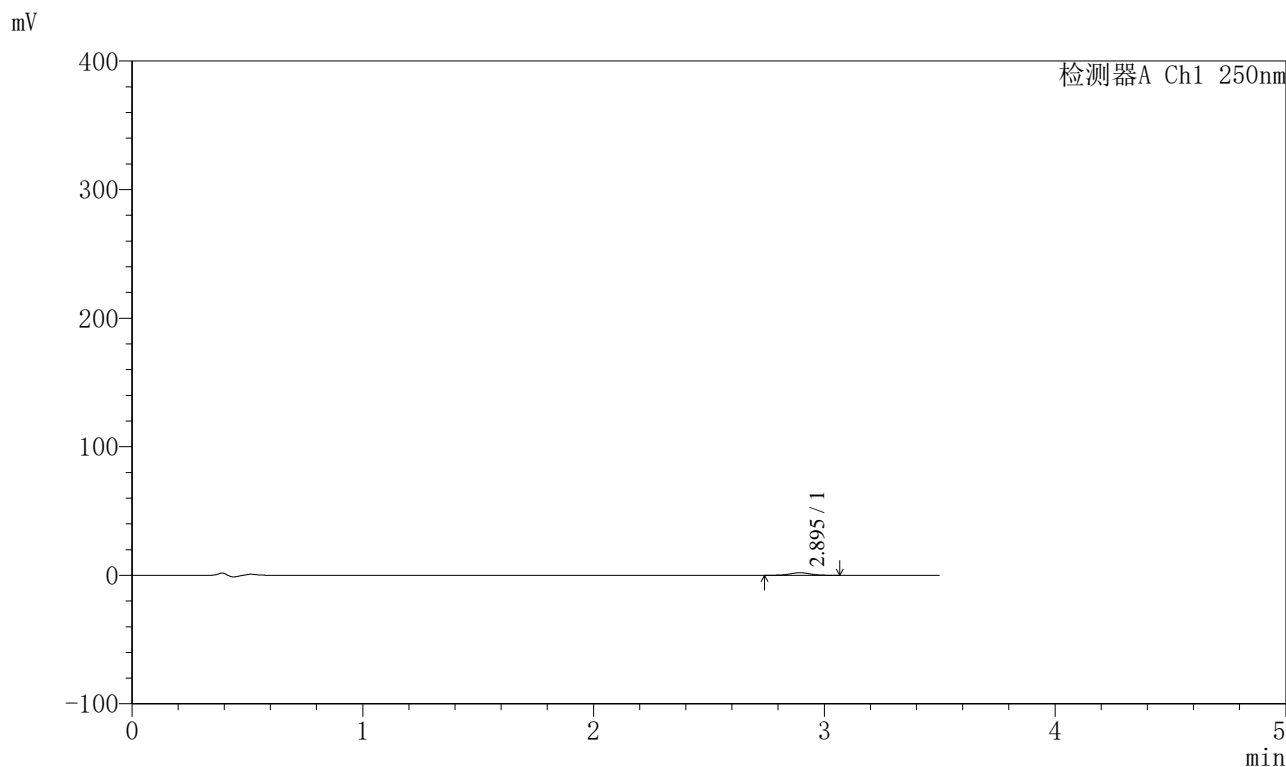


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-78-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	12136	100.000	1974	5142	1.021	--
总计		12136	100.000	1974			

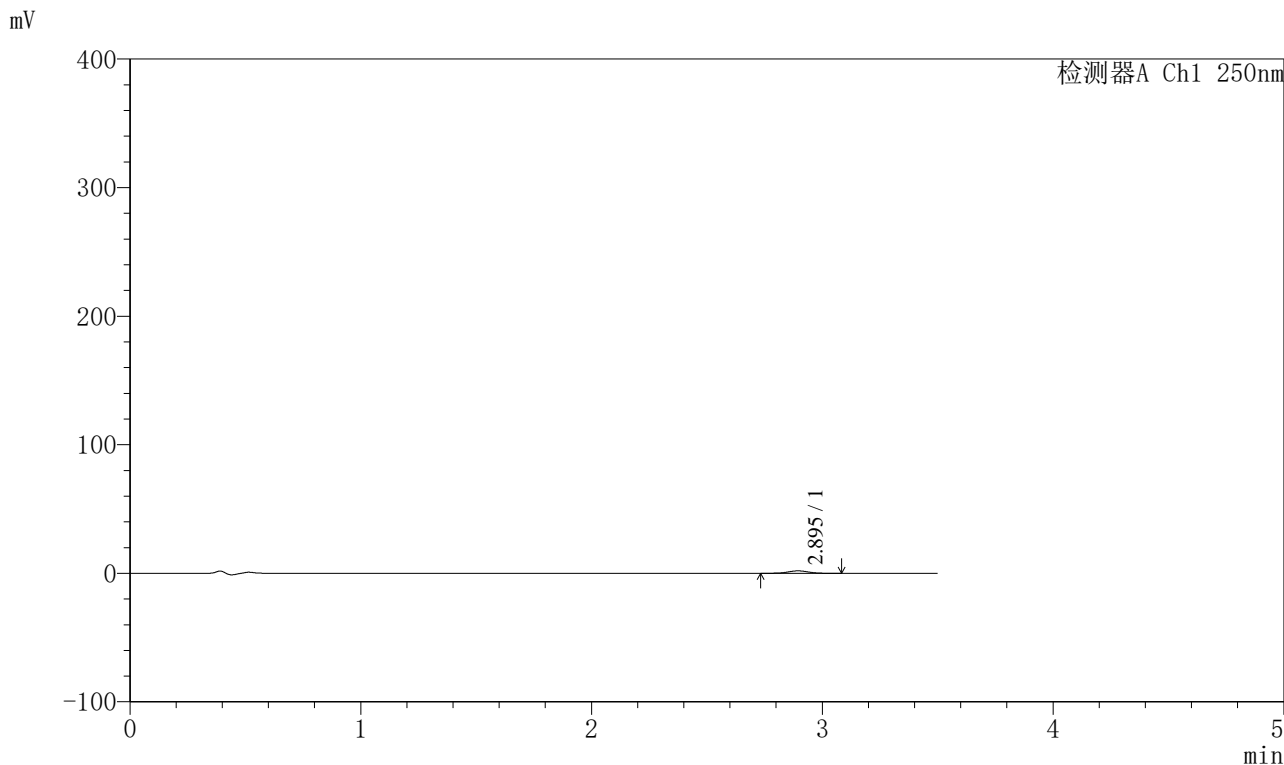


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-79-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 16:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	11791	100.000	1911	5119	1.017	--
总计		11791	100.000	1911			



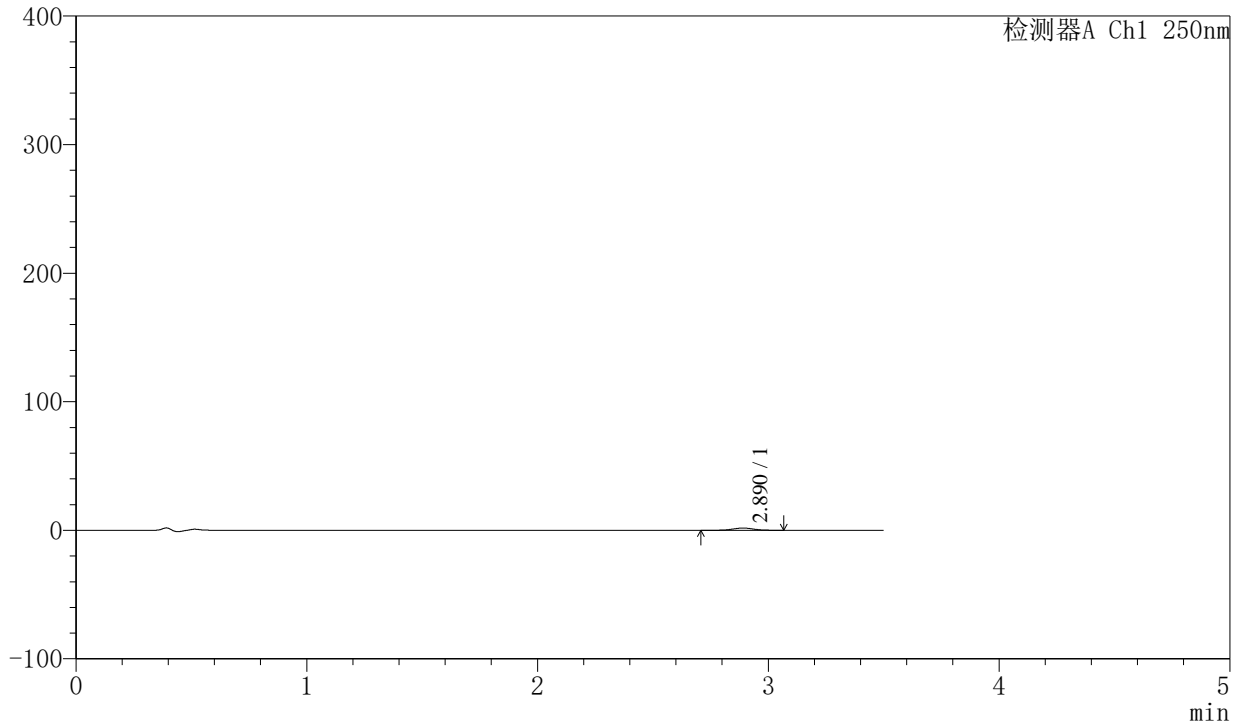
SXT-396

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-80-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	10915	100.000	1754	5037	1.042	--
总计		10915	100.000	1754			

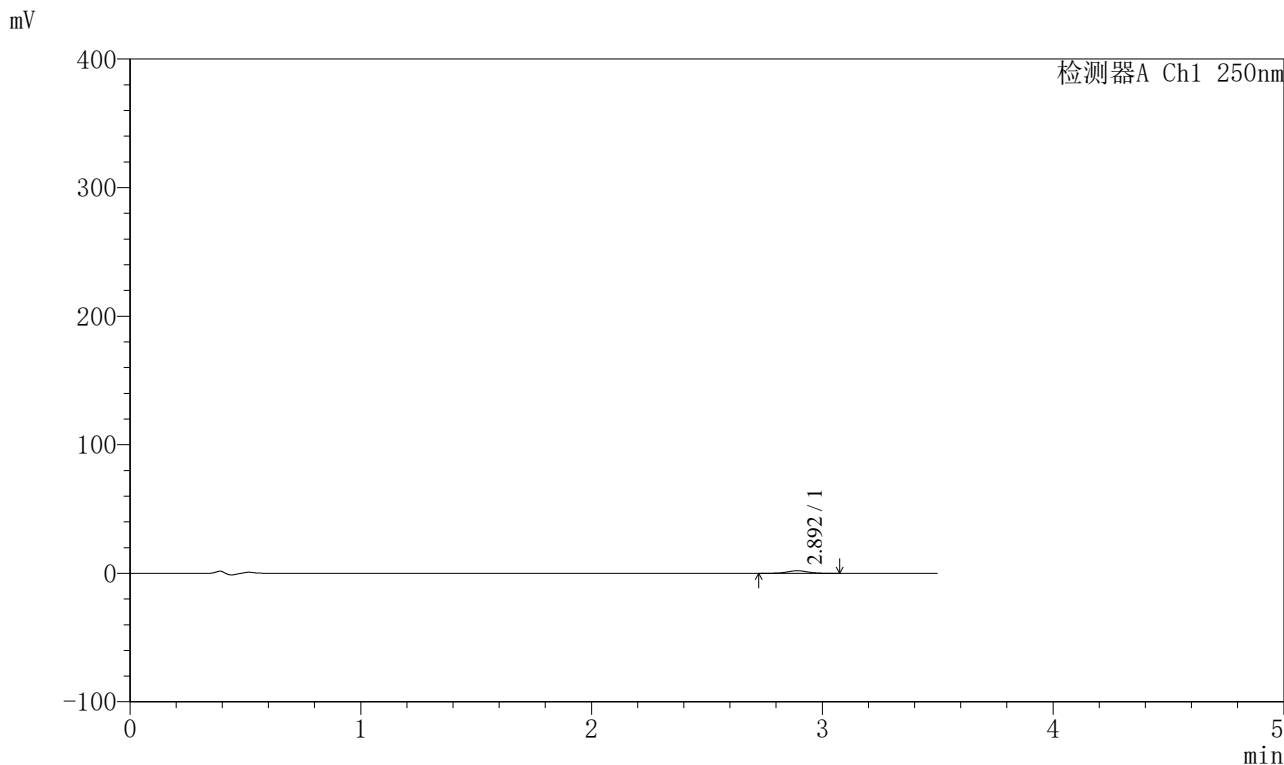


SXT-396

<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 - 0-32/26-81-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 16:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	12527	100.000	2005	5094	1.006	--
总计		12527	100.000	2005			

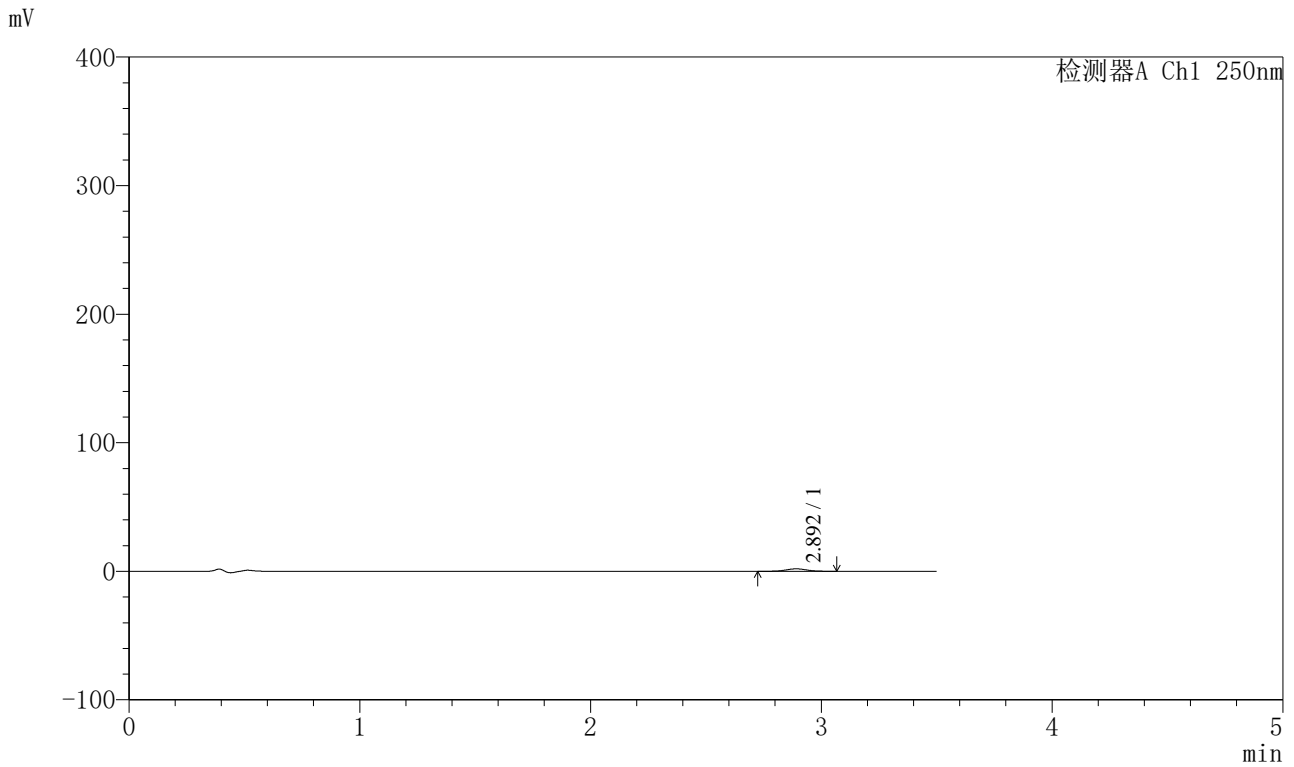


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-82-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	12113	100.000	1923	4941	1.038	--
总计		12113	100.000	1923			

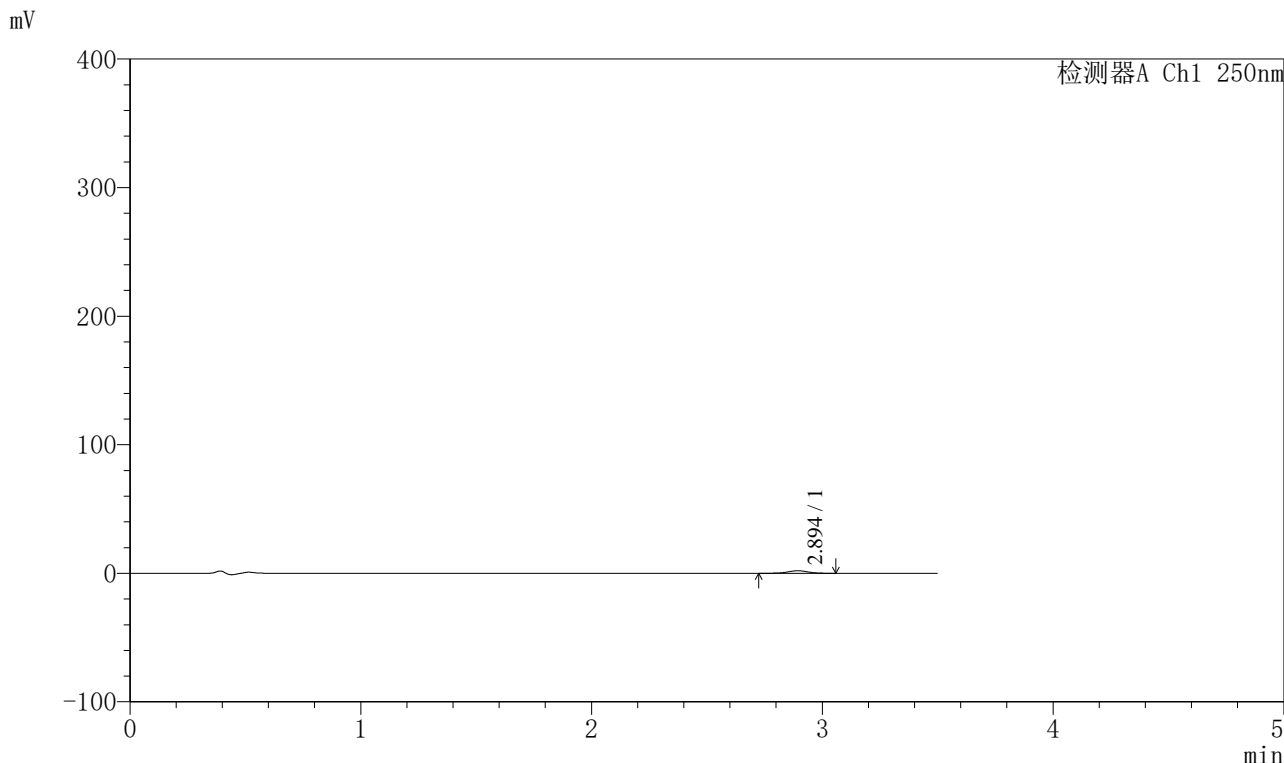


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-83-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 16:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	12149	100.000	1961	5082	1.021	--
总计		12149	100.000	1961			

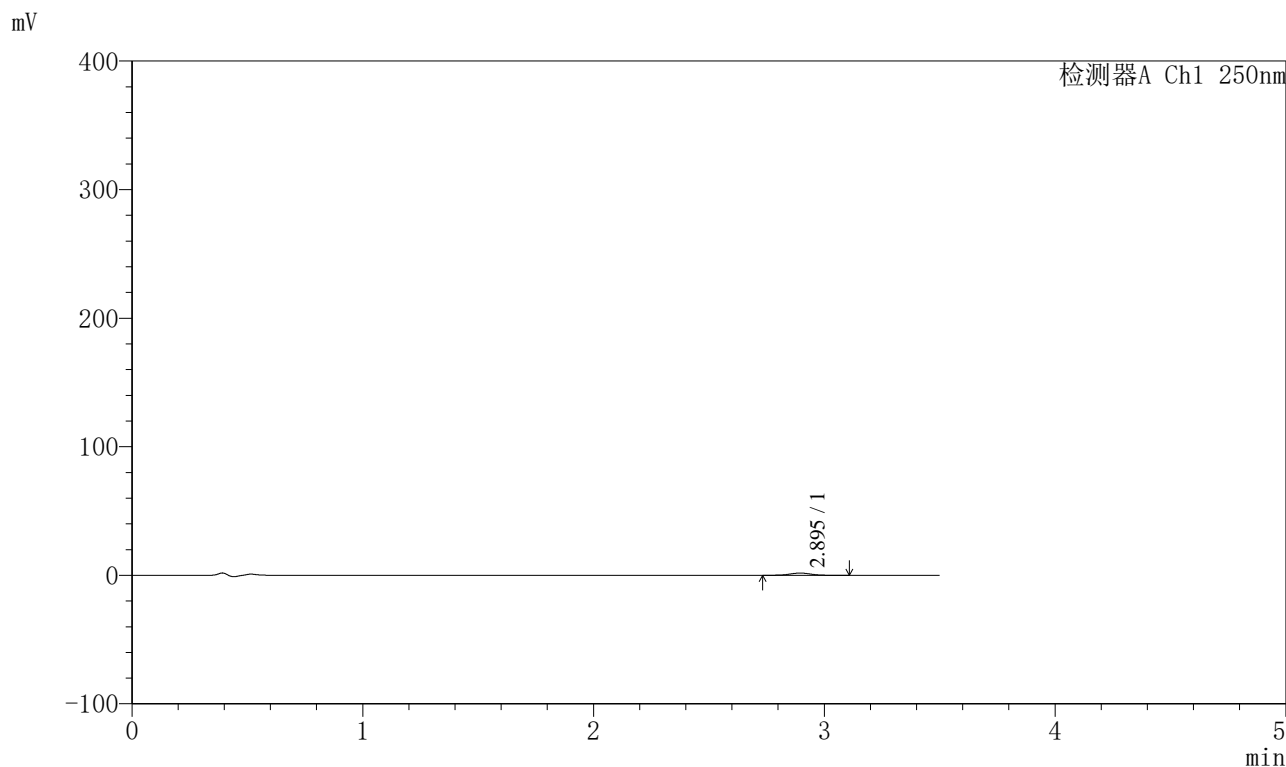


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-84-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	11038	100.000	1760	4931	1.022	--
总计		11038	100.000	1760			

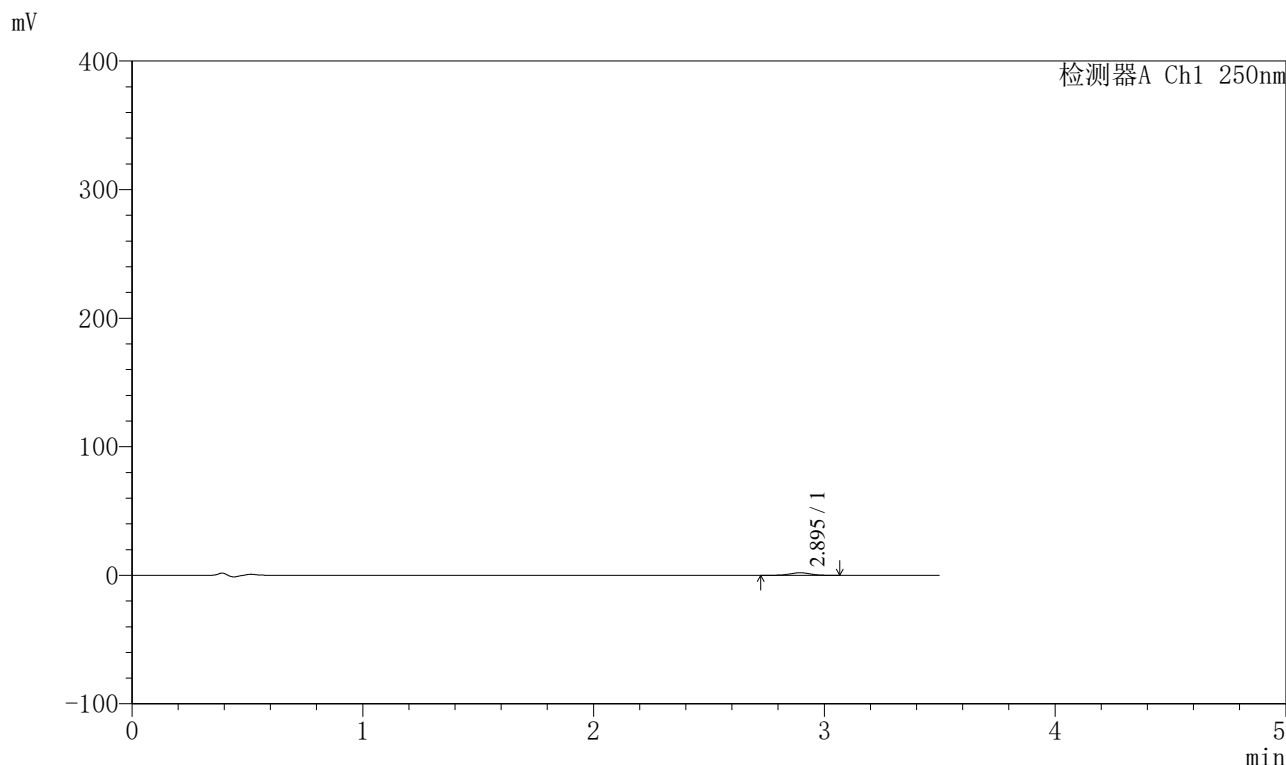


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-85-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	12085	100.000	1975	5146	1.017	--
总计		12085	100.000	1975			

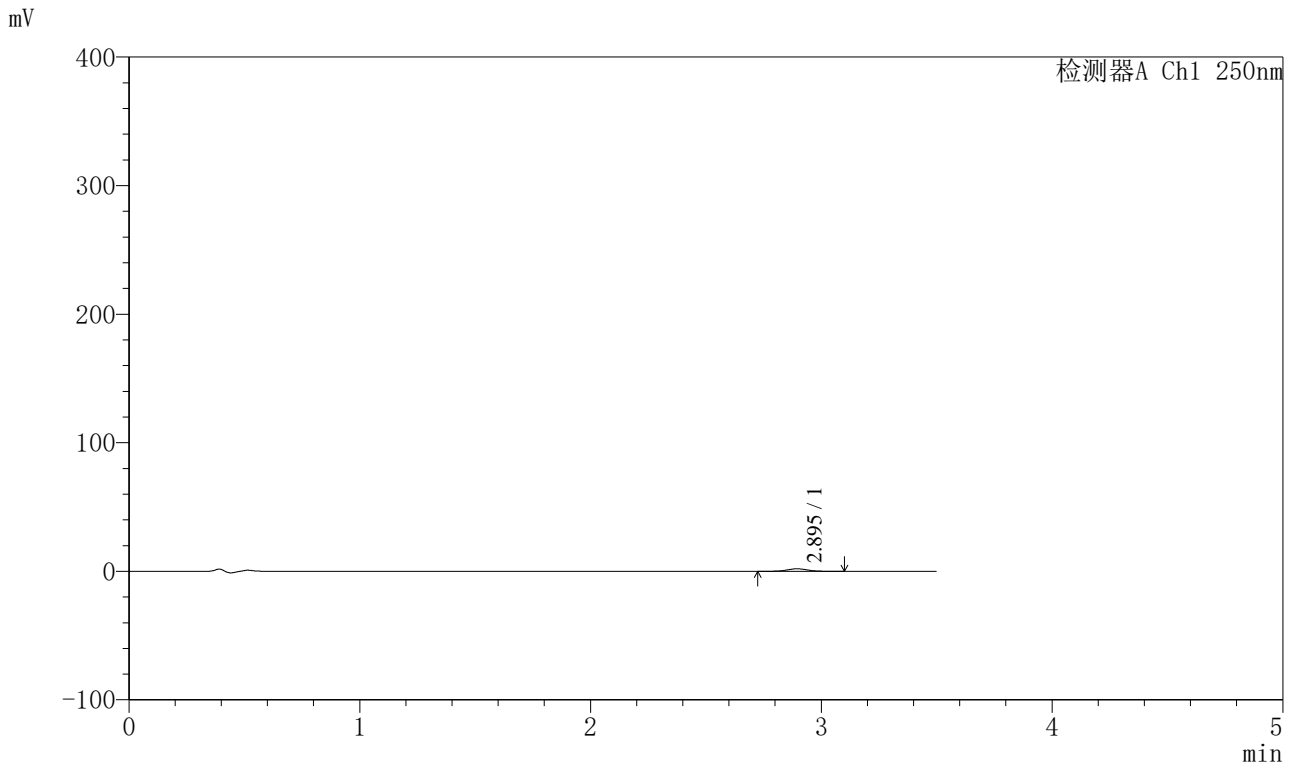


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-86-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	12231	100.000	1959	5059	1.050	--
总计		12231	100.000	1959			

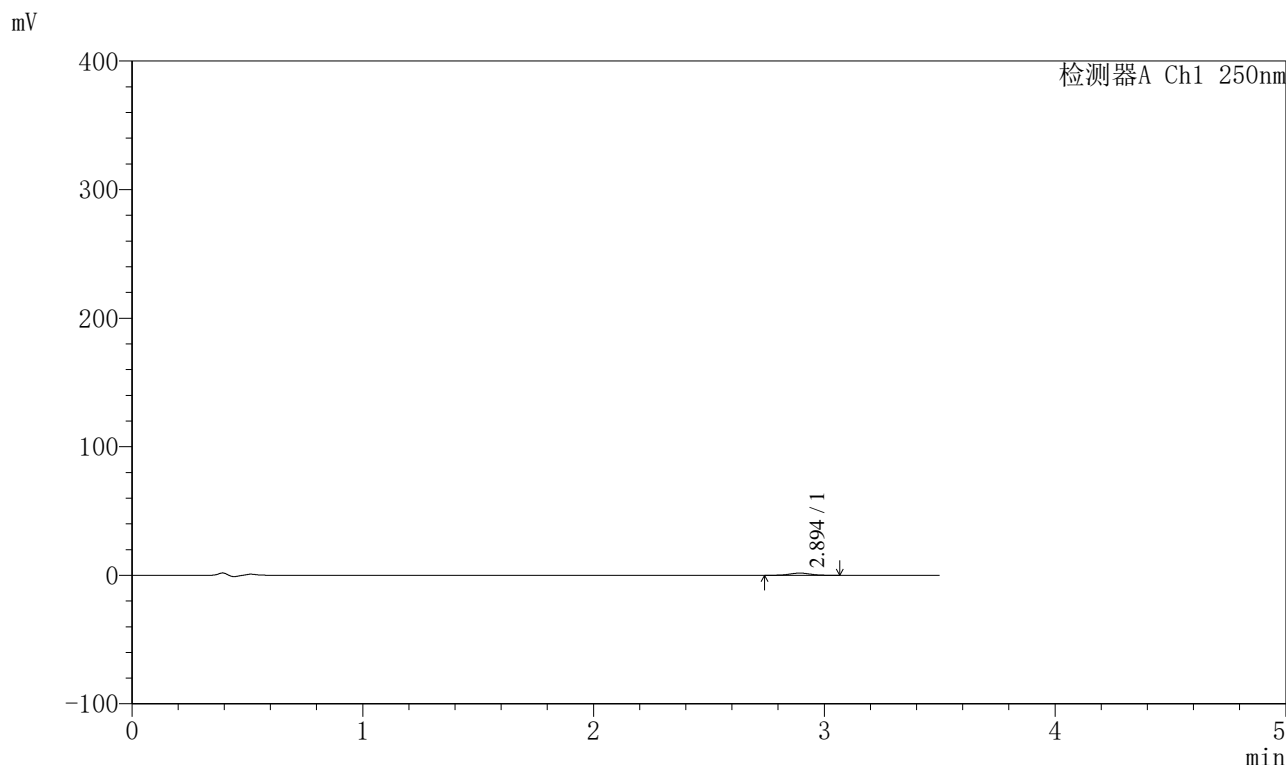


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-87-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	10446	100.000	1699	5175	1.033	--
总计		10446	100.000	1699			

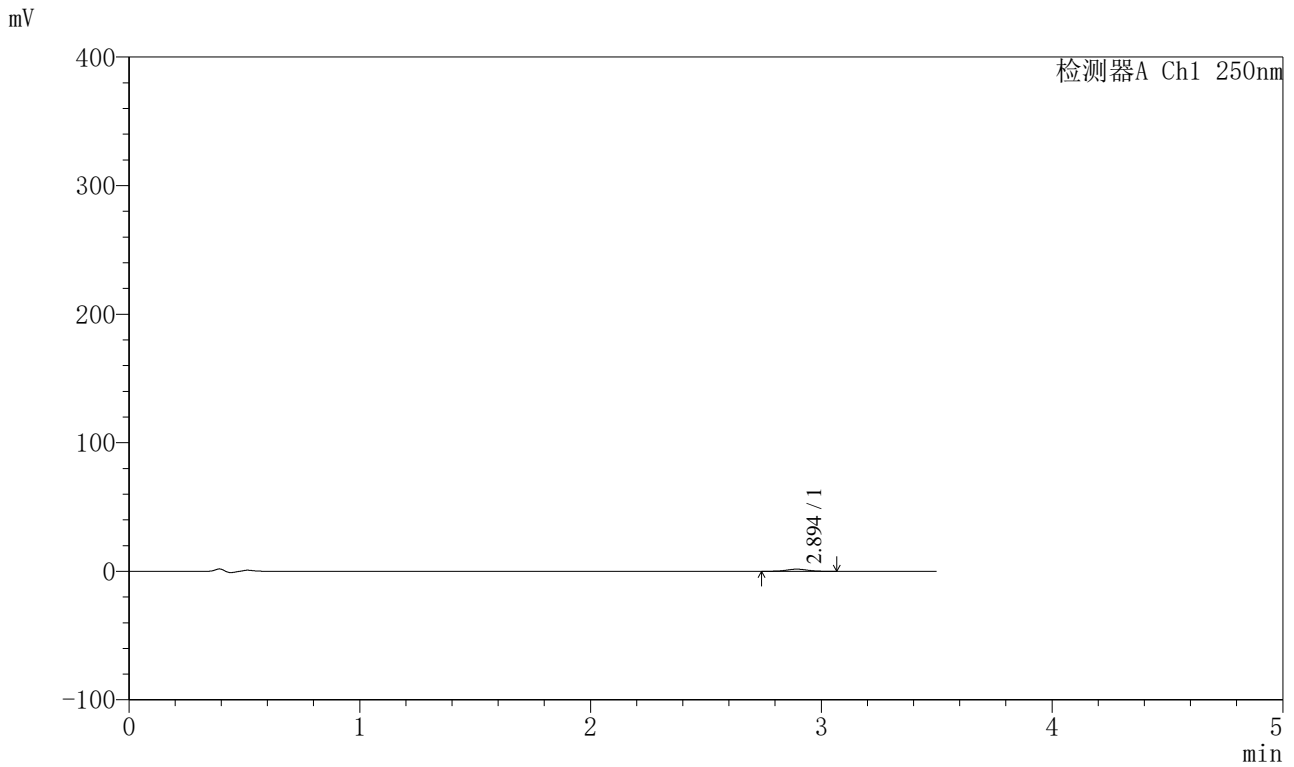


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-88-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	10421	100.000	1673	5033	1.004	--
总计		10421	100.000	1673			

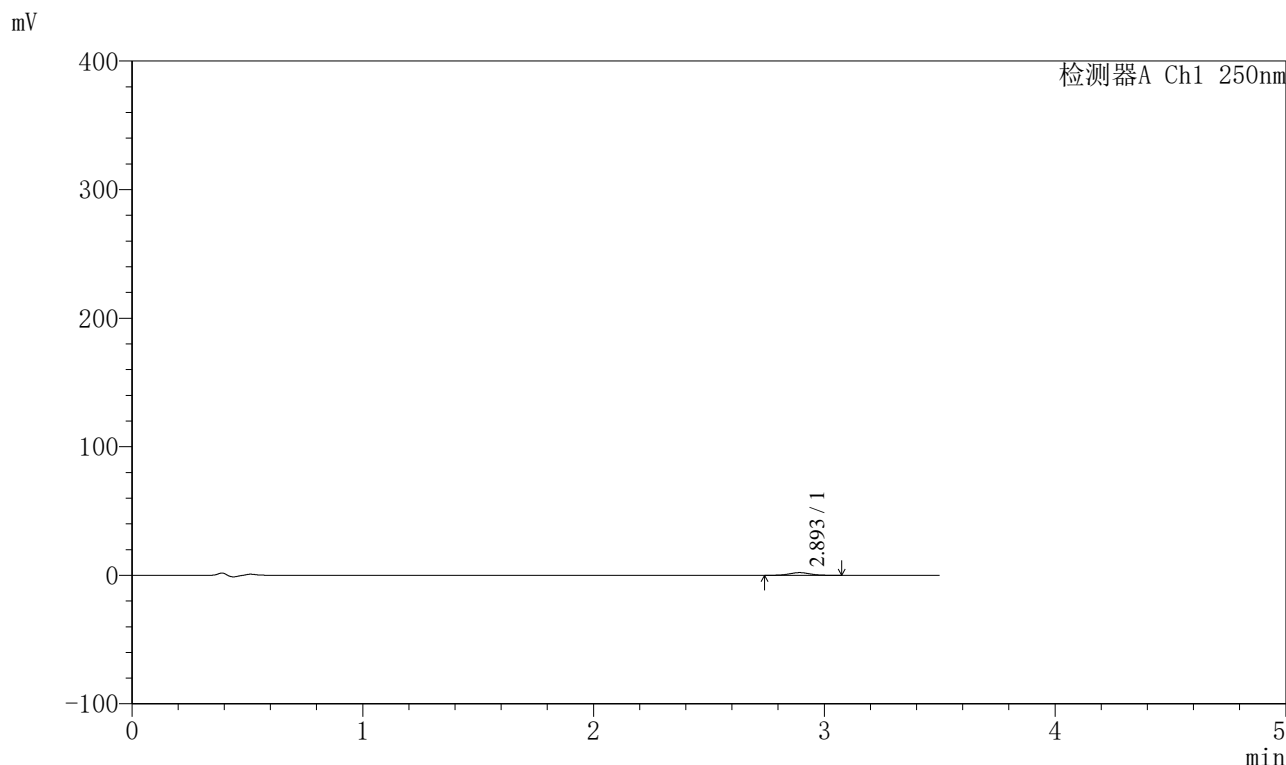


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-89-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 17:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	12776	100.000	2084	5108	1.042	--
总计		12776	100.000	2084			

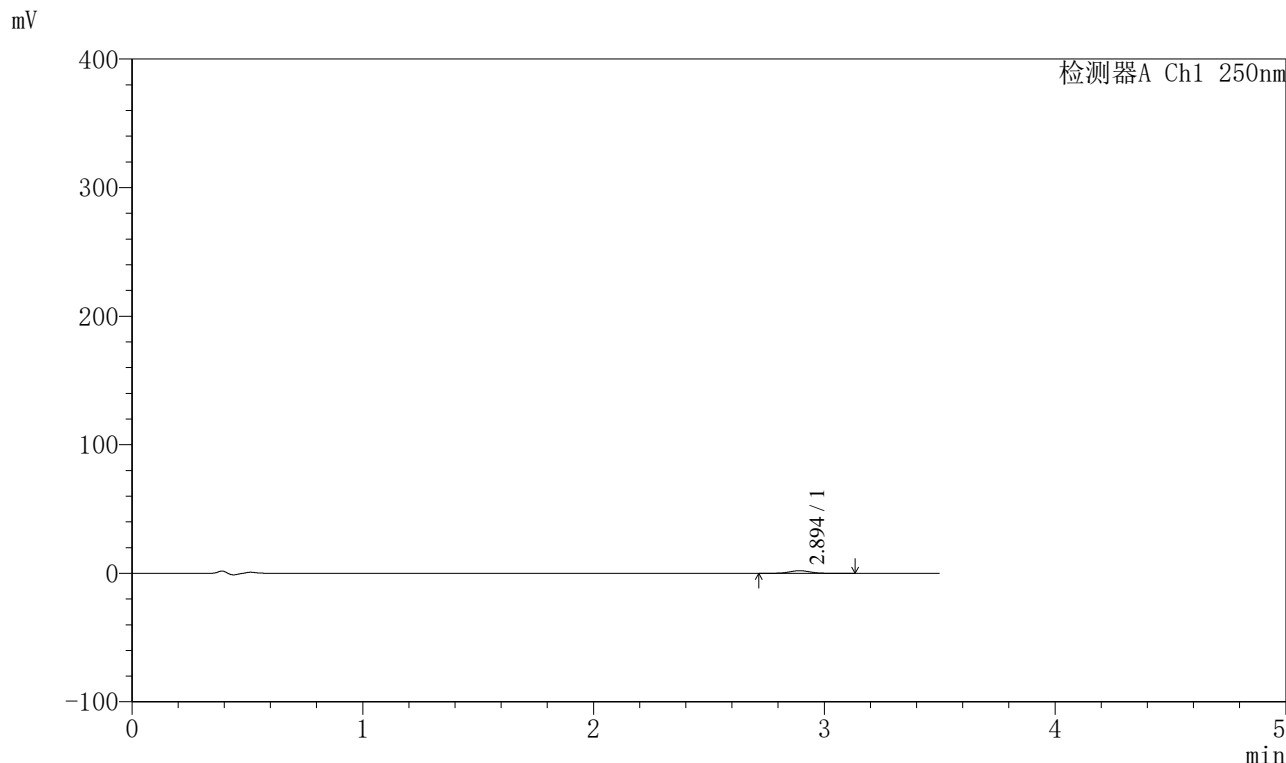


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-90-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	12693	100.000	2027	5082	1.026	--
总计		12693	100.000	2027			

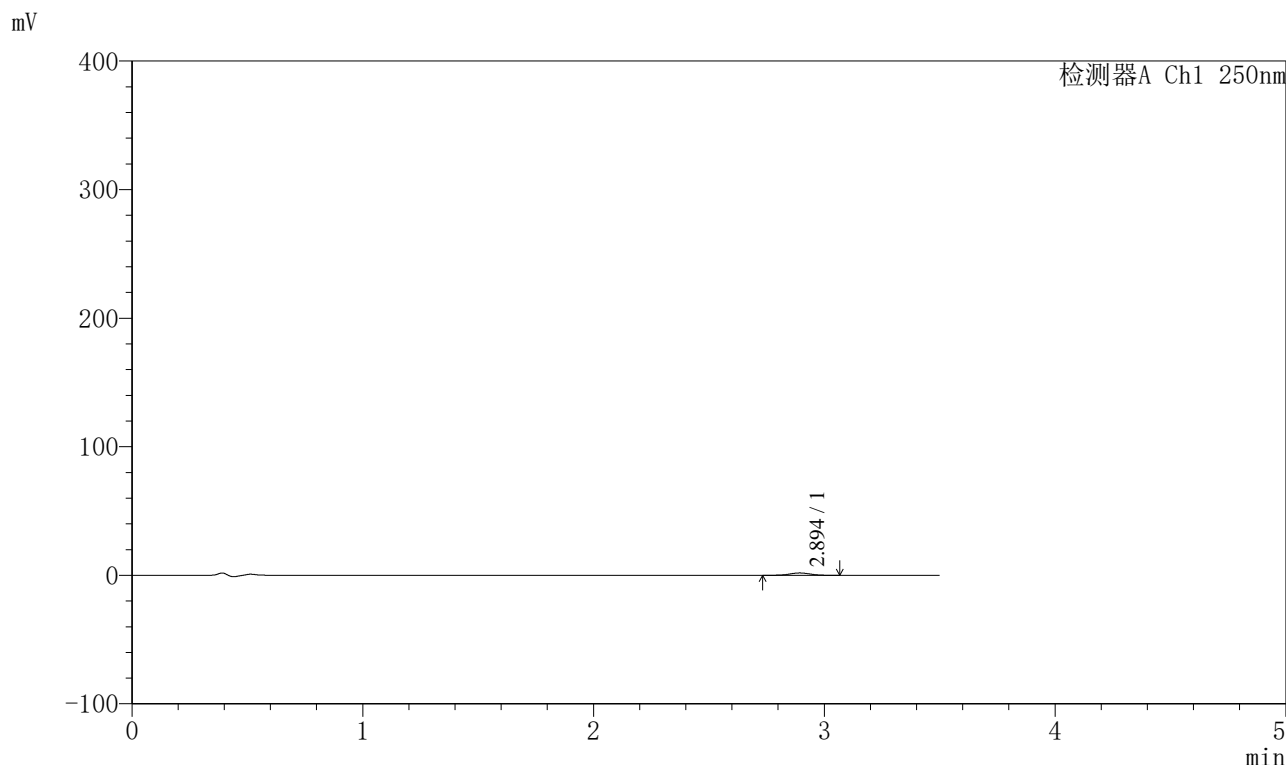


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-91-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	11517	100.000	1845	5031	1.007	--
总计		11517	100.000	1845			

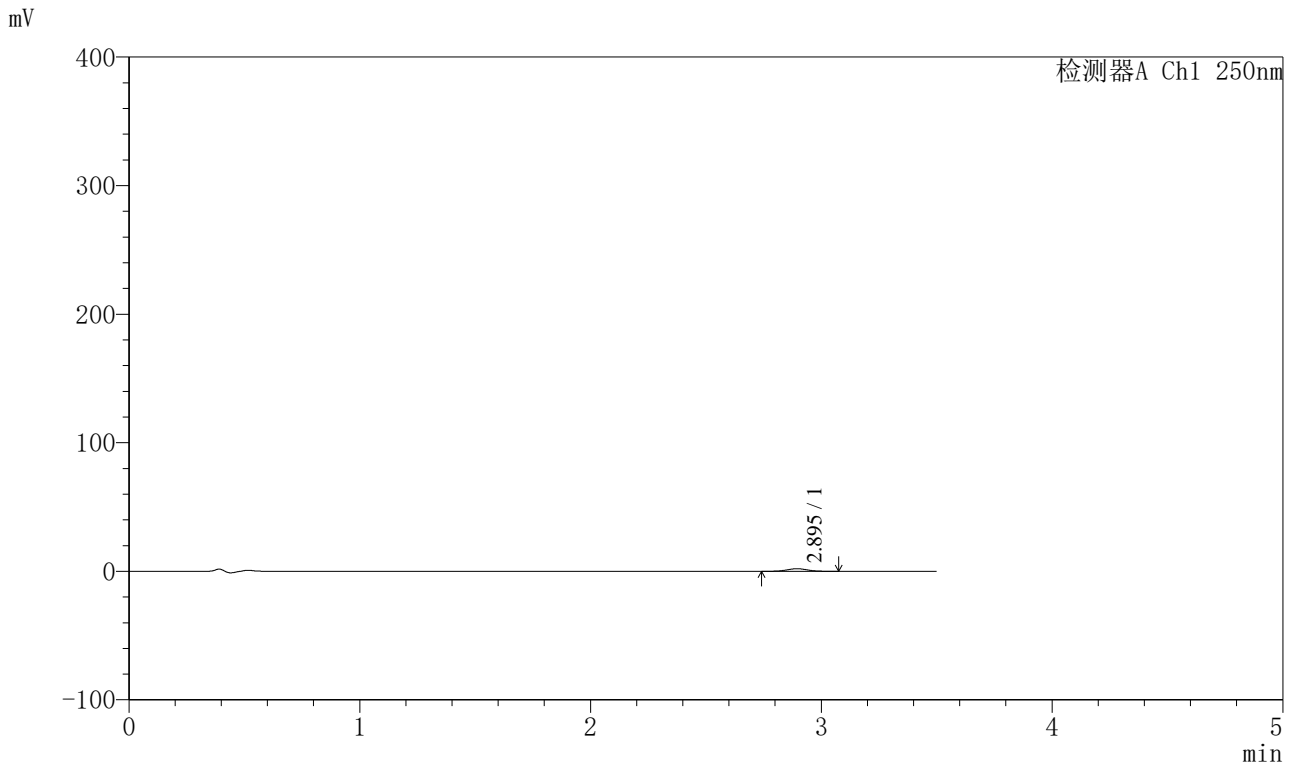


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-92-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	12259	100.000	2000	5130	1.024	--
总计		12259	100.000	2000			

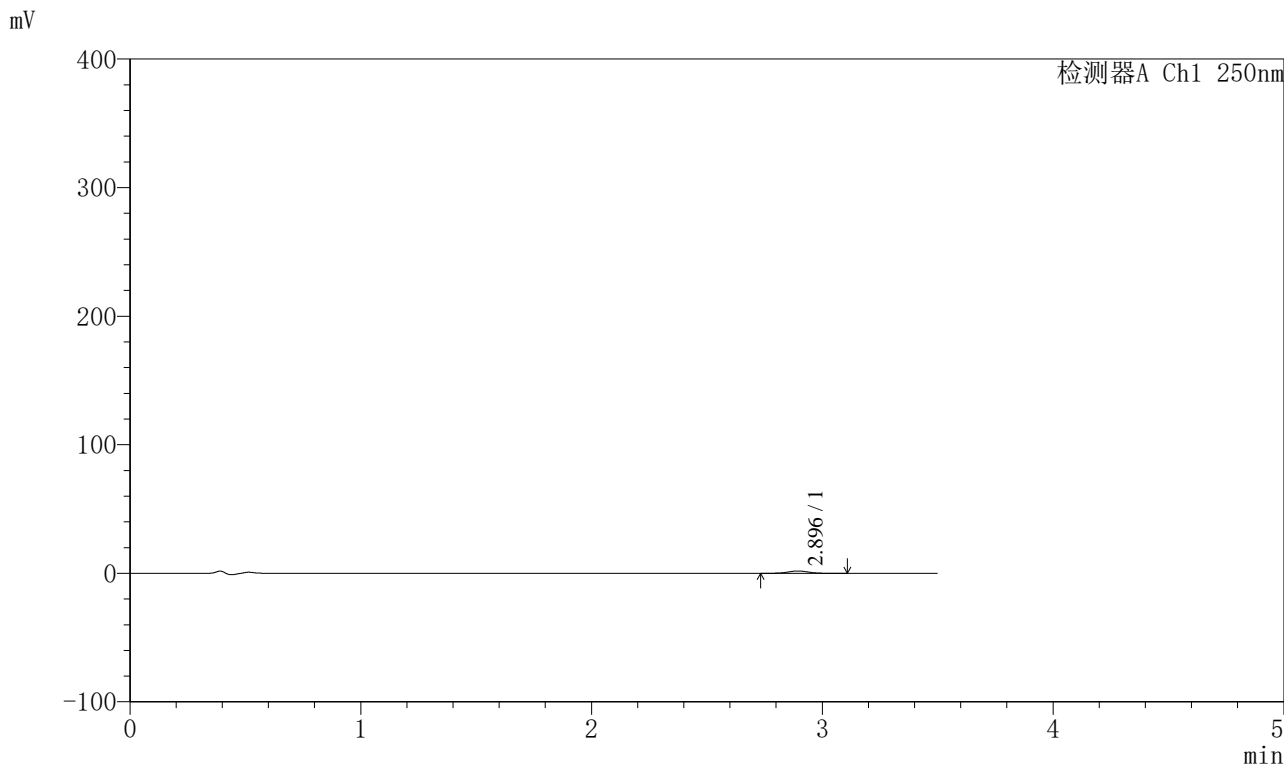


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-93-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 17:17:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	11230	100.000	1827	5164	1.018	--
总计		11230	100.000	1827			

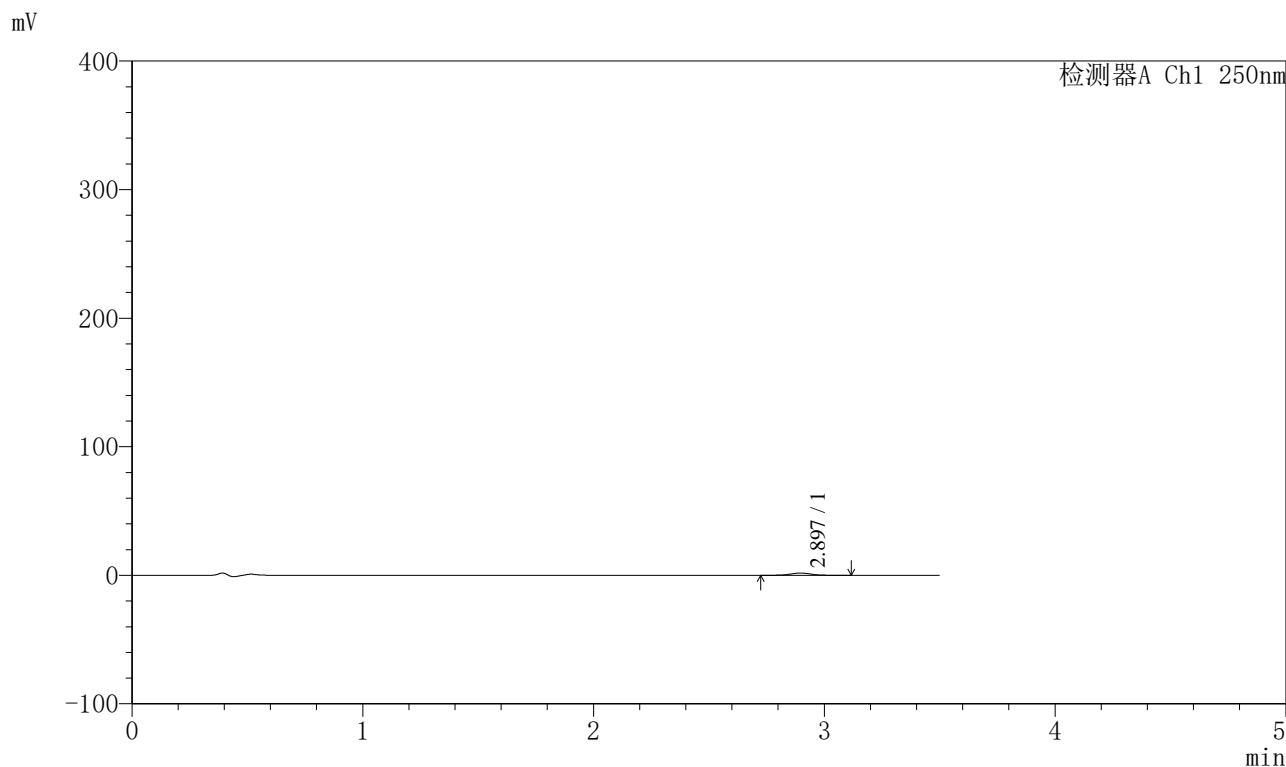


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-94-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 17:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	11060	100.000	1770	5083	1.017	--
总计		11060	100.000	1770			

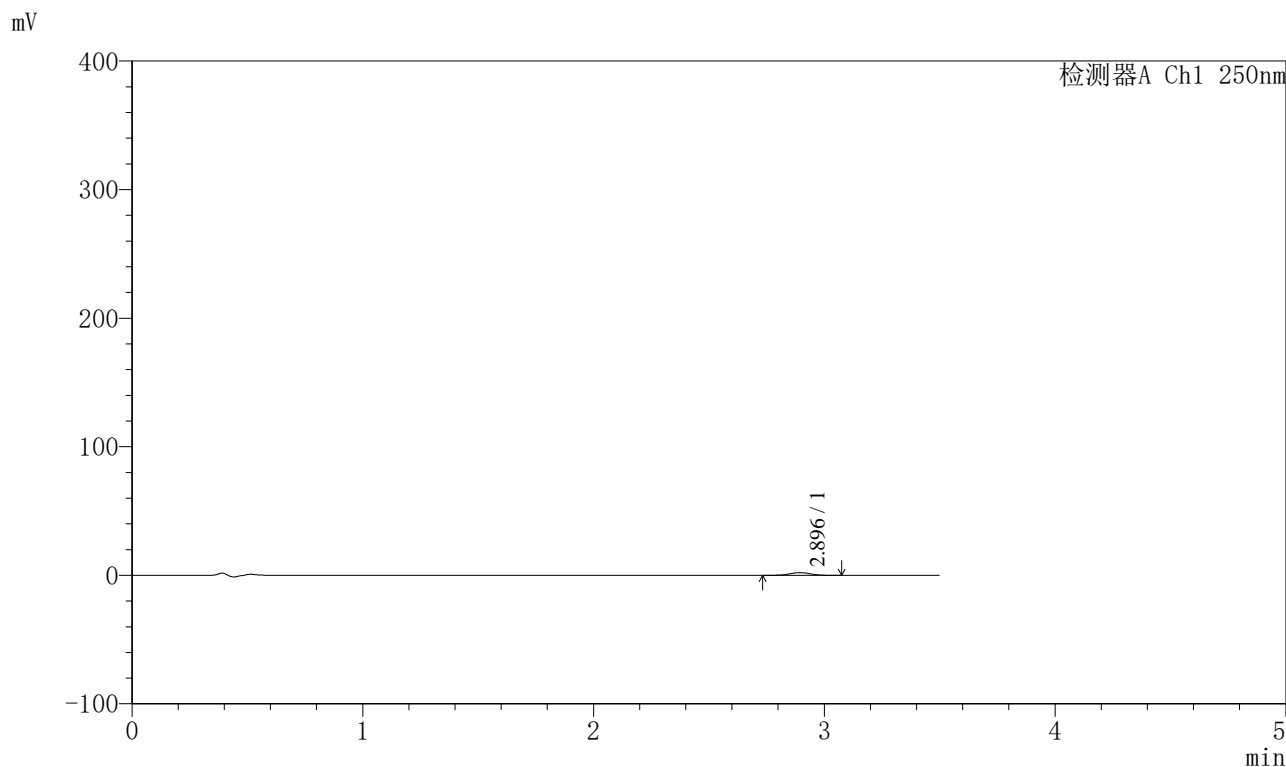


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-95-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	12822	100.000	2087	5116	1.019	--
总计		12822	100.000	2087			

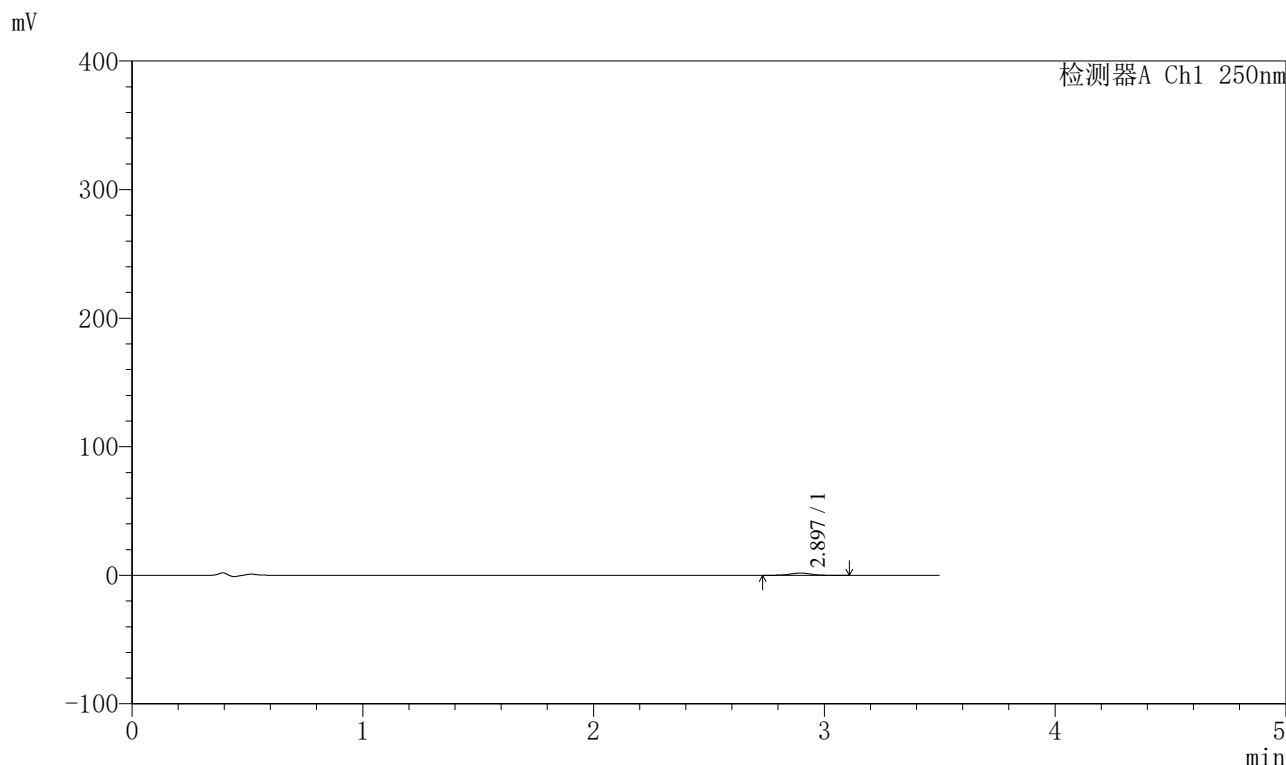


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-96-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	10937	100.000	1766	5141	1.017	--
总计		10937	100.000	1766			

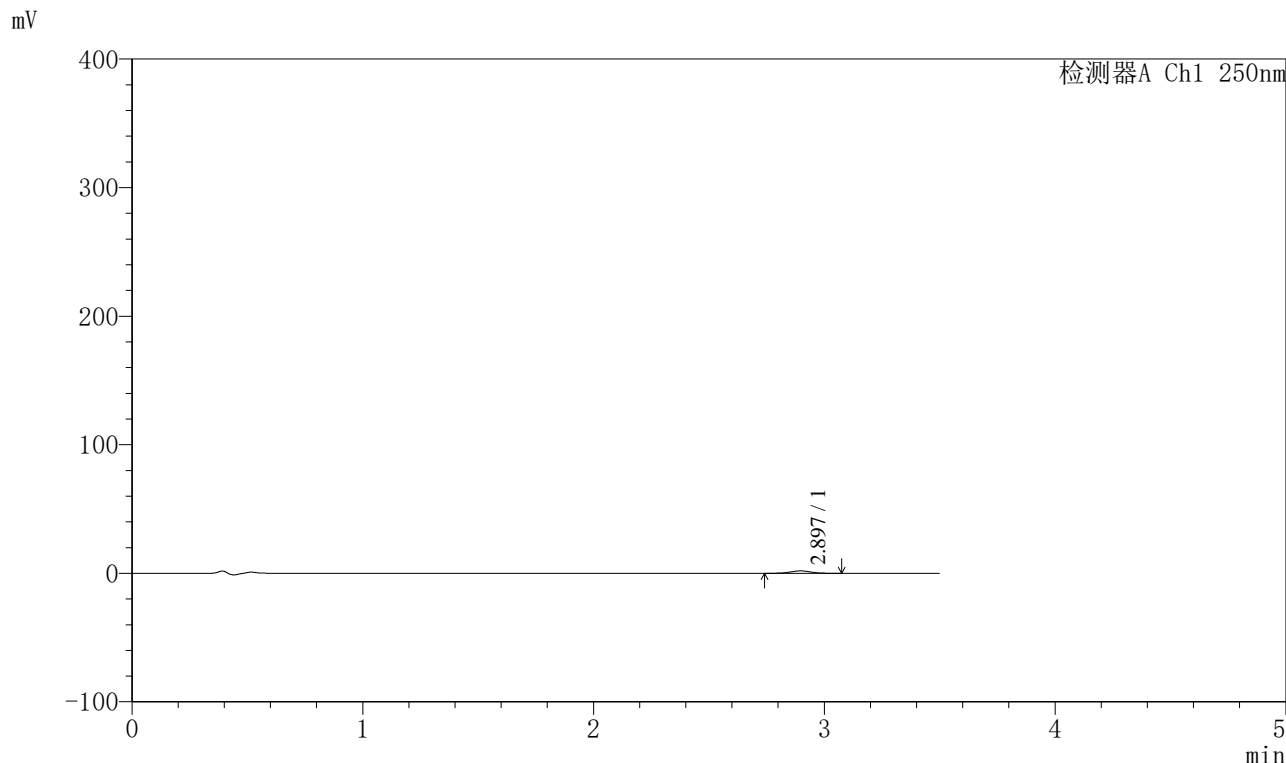


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-97-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	11613	100.000	1889	5035	1.017	--
总计		11613	100.000	1889			

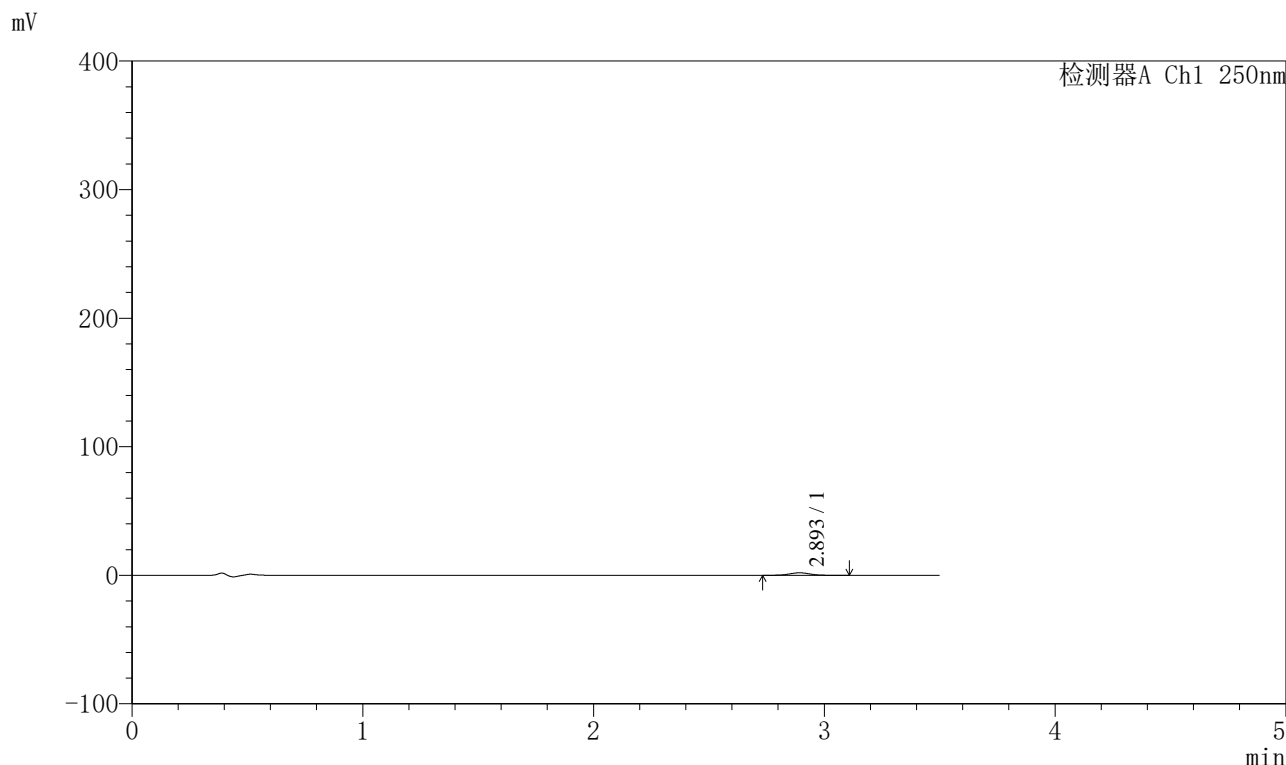


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-98-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	12199	100.000	1948	5111	1.039	--
总计		12199	100.000	1948			

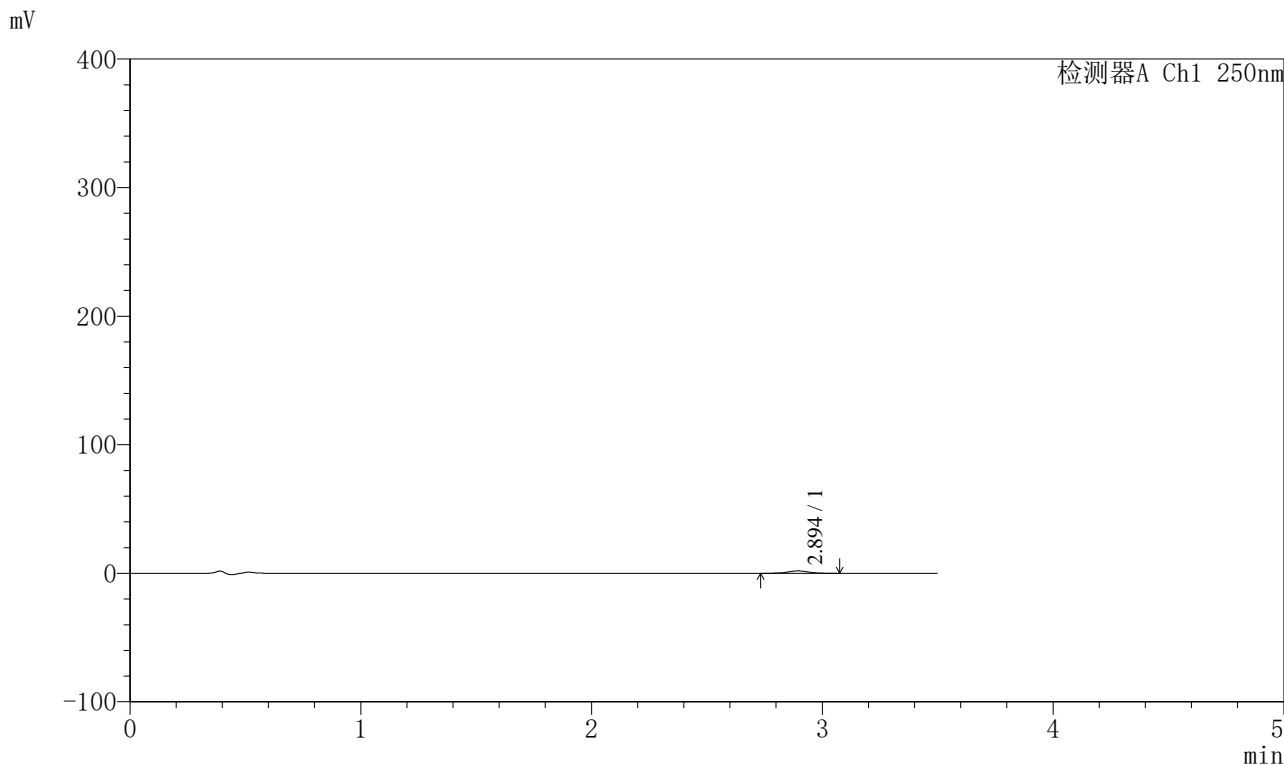


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-99-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 17:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	11510	100.000	1863	5076	1.015	--
总计		11510	100.000	1863			

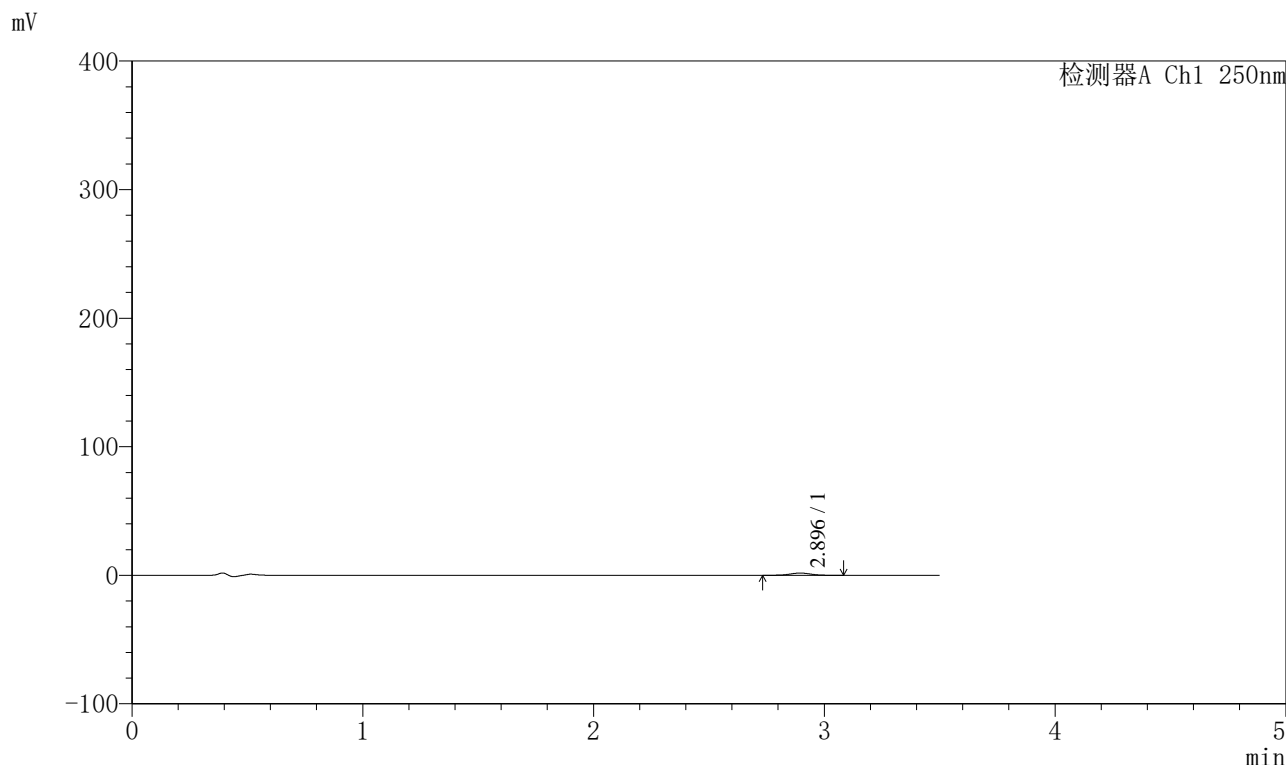


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-100-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	10911	100.000	1748	4994	1.005	--
总计		10911	100.000	1748			

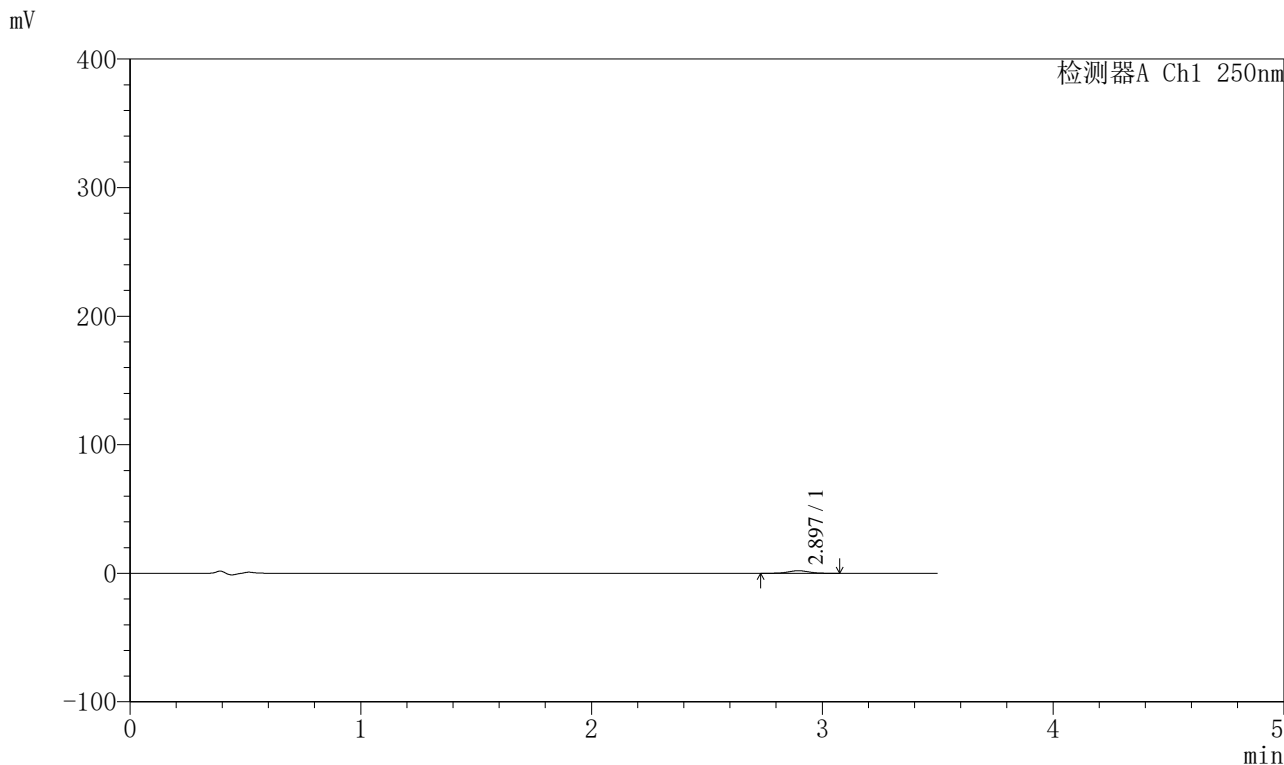


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-102-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 17:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	12337	100.000	2008	5199	1.036	--
总计		12337	100.000	2008			

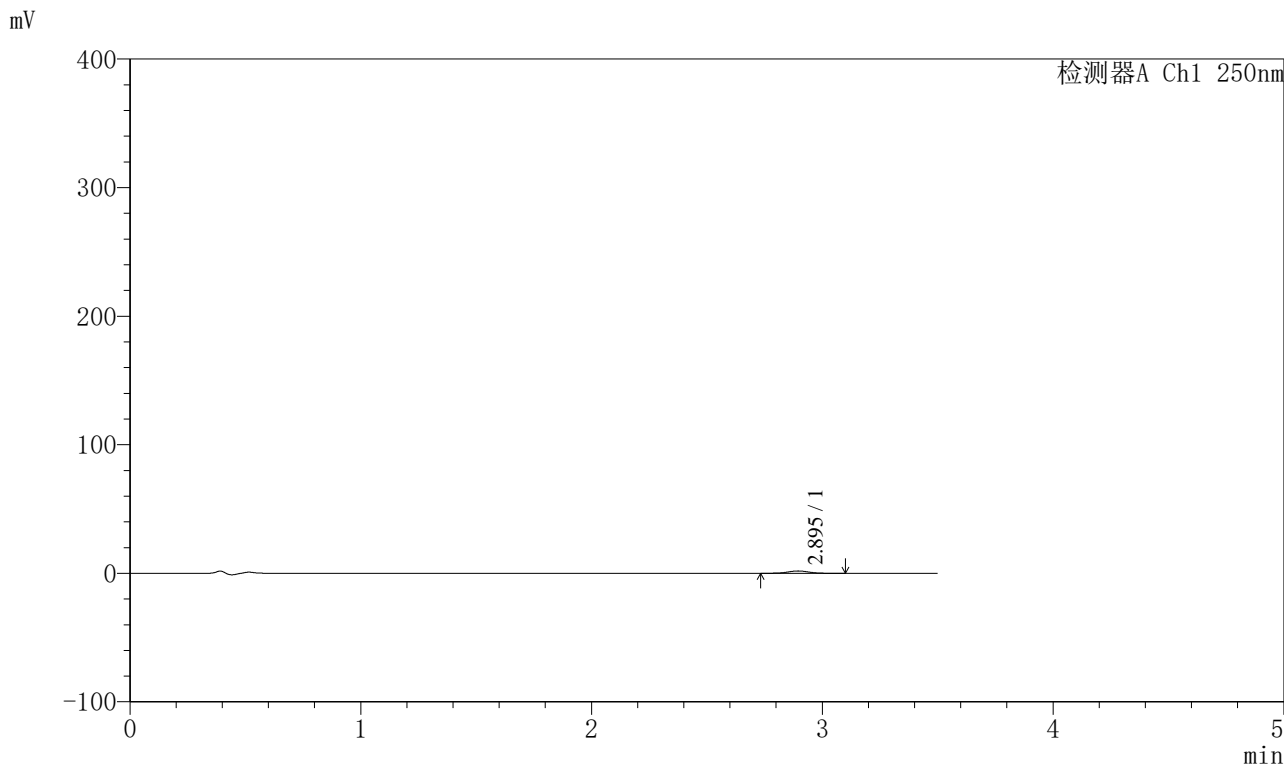


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-103-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	11400	100.000	1822	5040	1.028	--
总计		11400	100.000	1822			

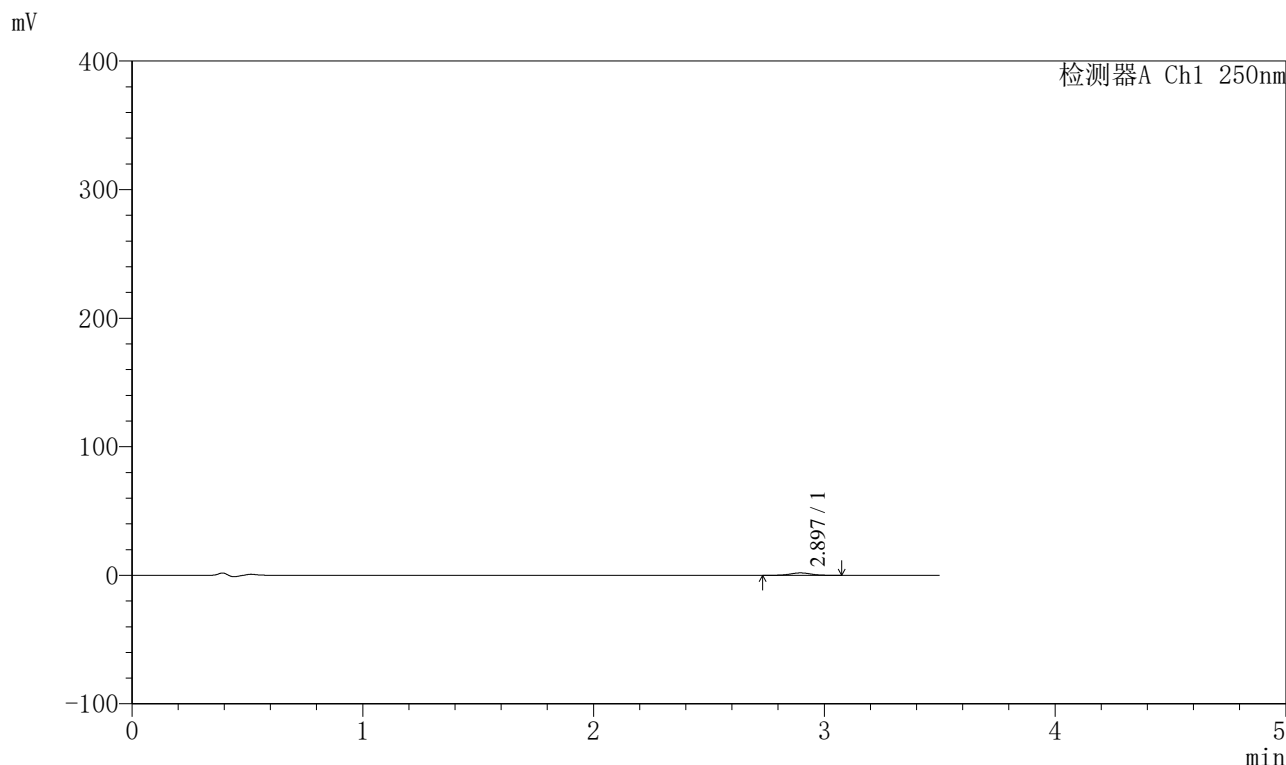


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-104-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	11473	100.000	1868	5104	1.038	--
总计		11473	100.000	1868			

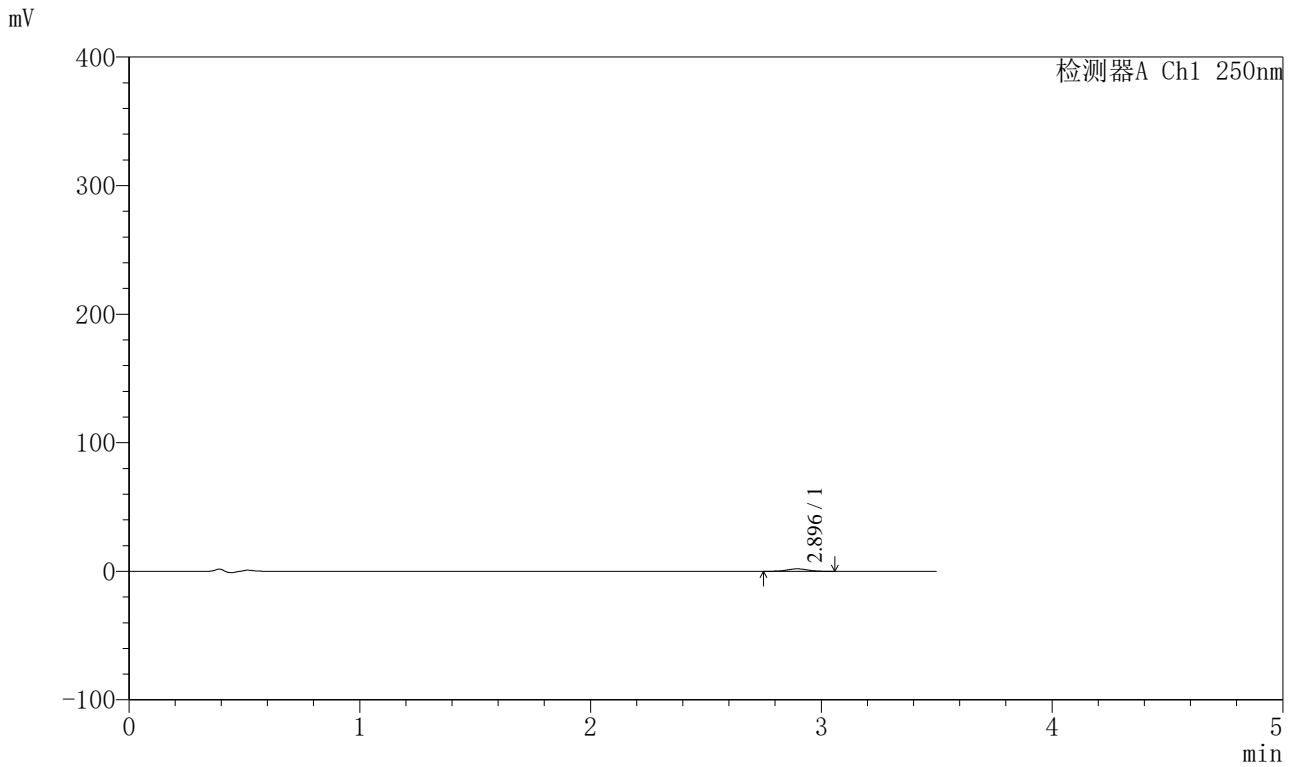


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-105-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	11907	100.000	1928	5084	1.012	--
总计		11907	100.000	1928			

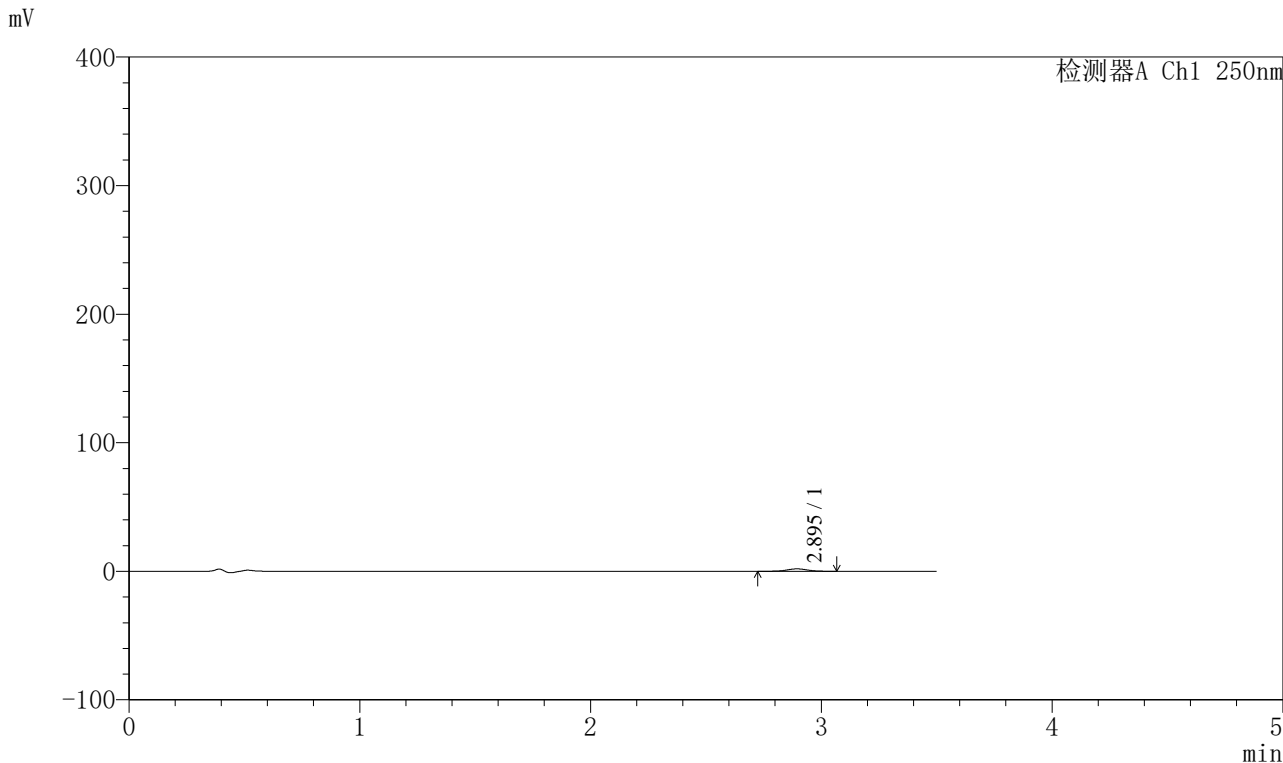


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-106-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	11815	100.000	1892	5113	1.028	--
总计		11815	100.000	1892			

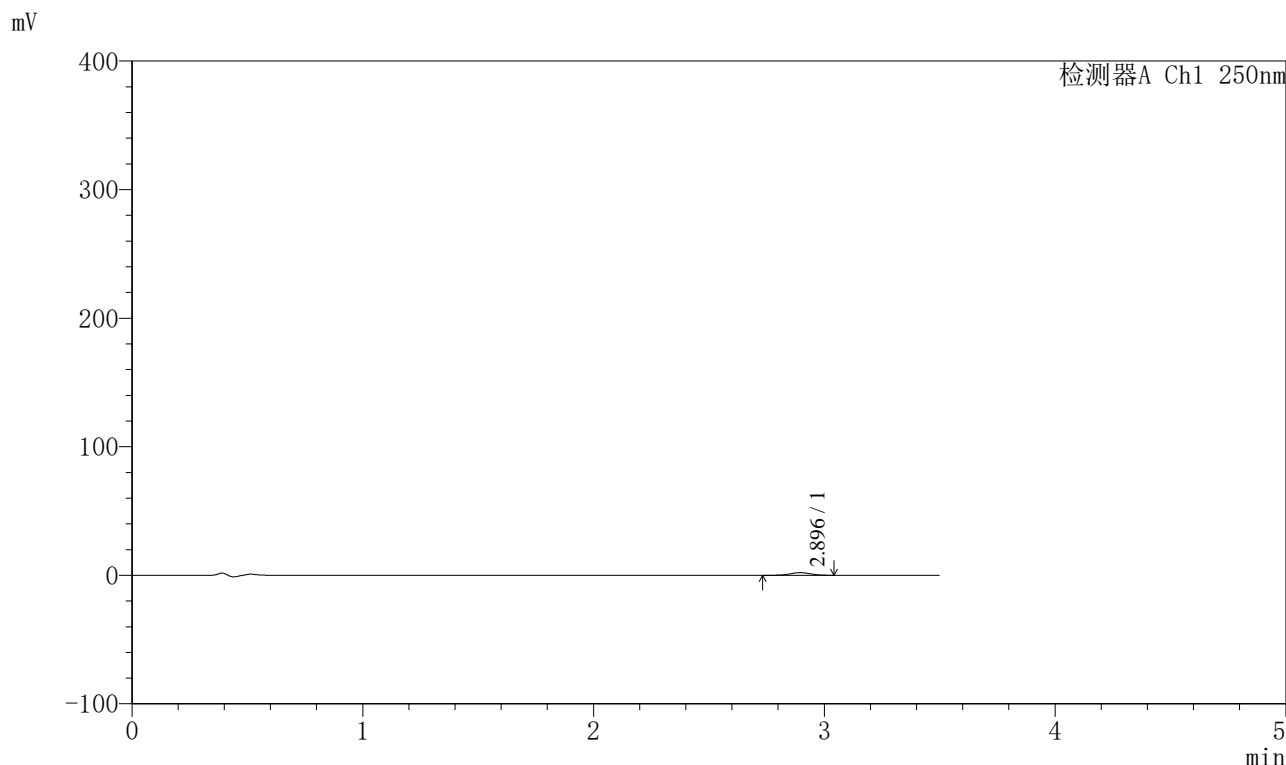


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-107-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	12796	100.000	2075	5099	1.030	--
总计		12796	100.000	2075			

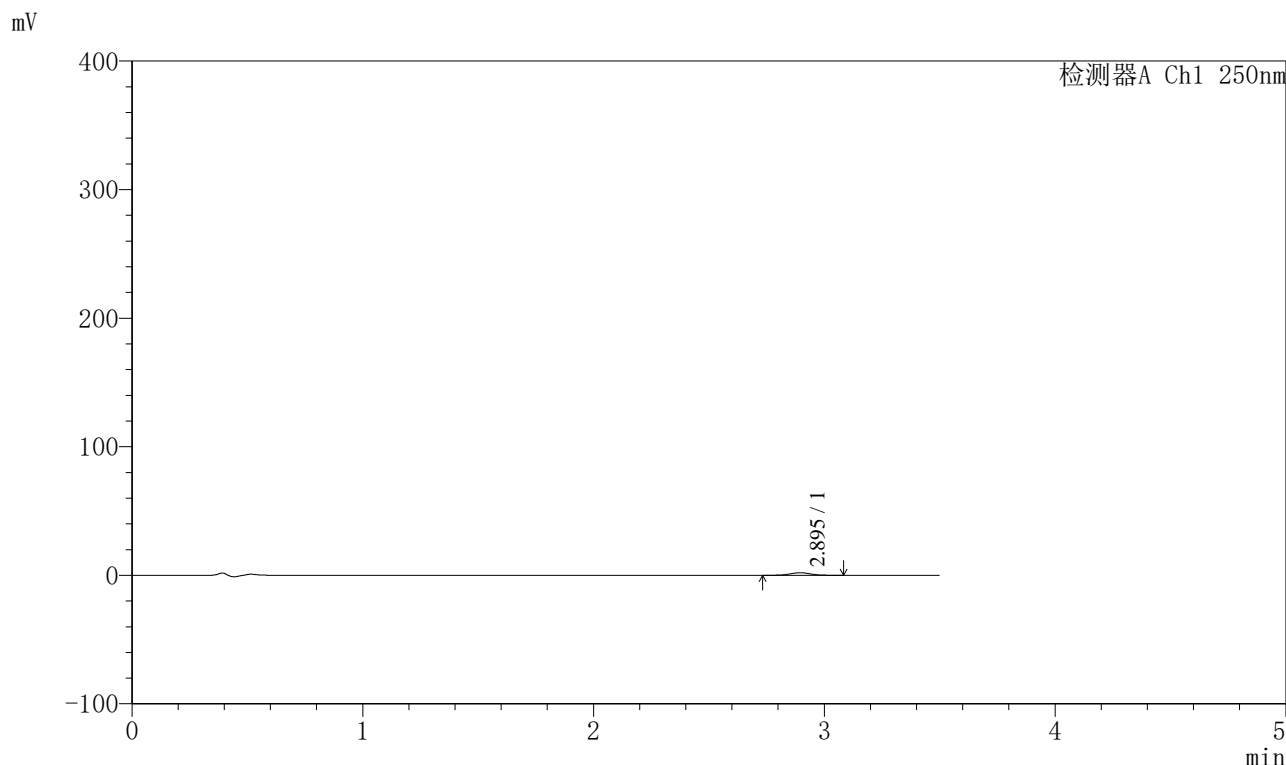


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-108-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	12509	100.000	2001	5043	1.041	--
总计		12509	100.000	2001			

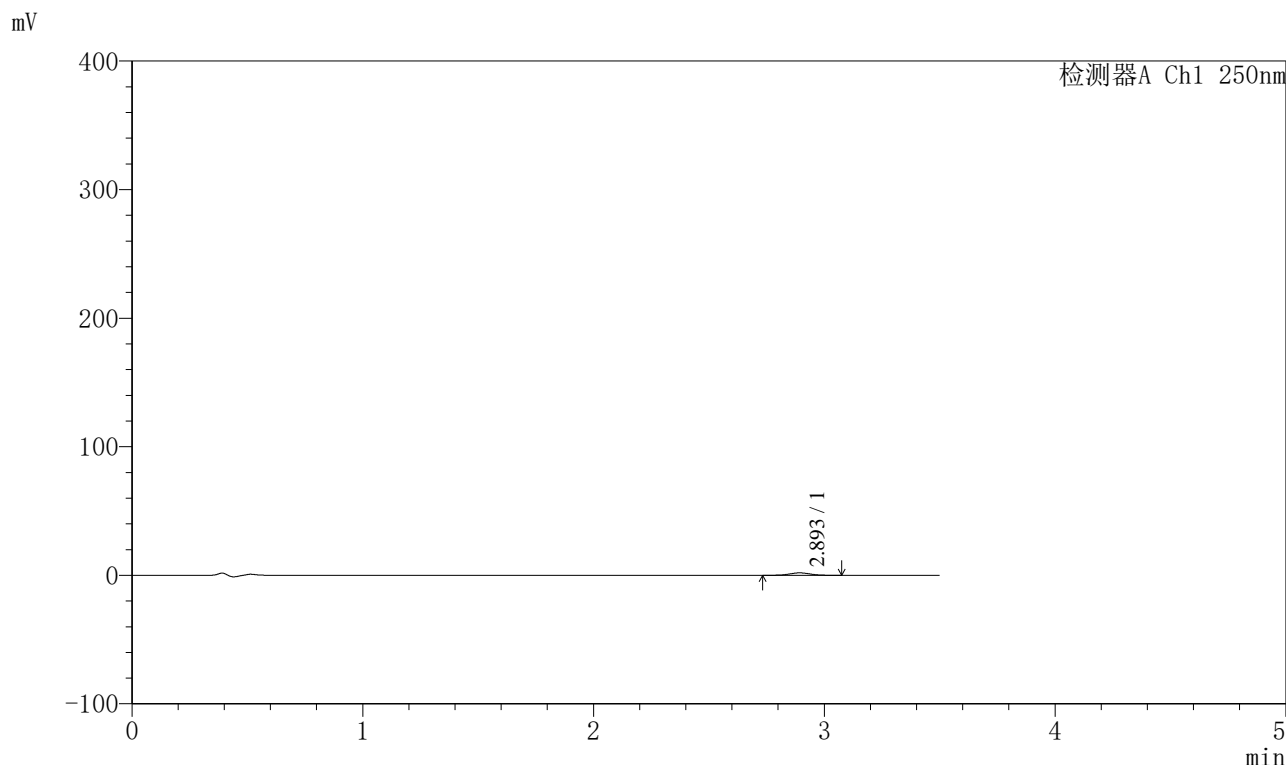


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-109-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	11750	100.000	1897	5005	1.029	--
总计		11750	100.000	1897			

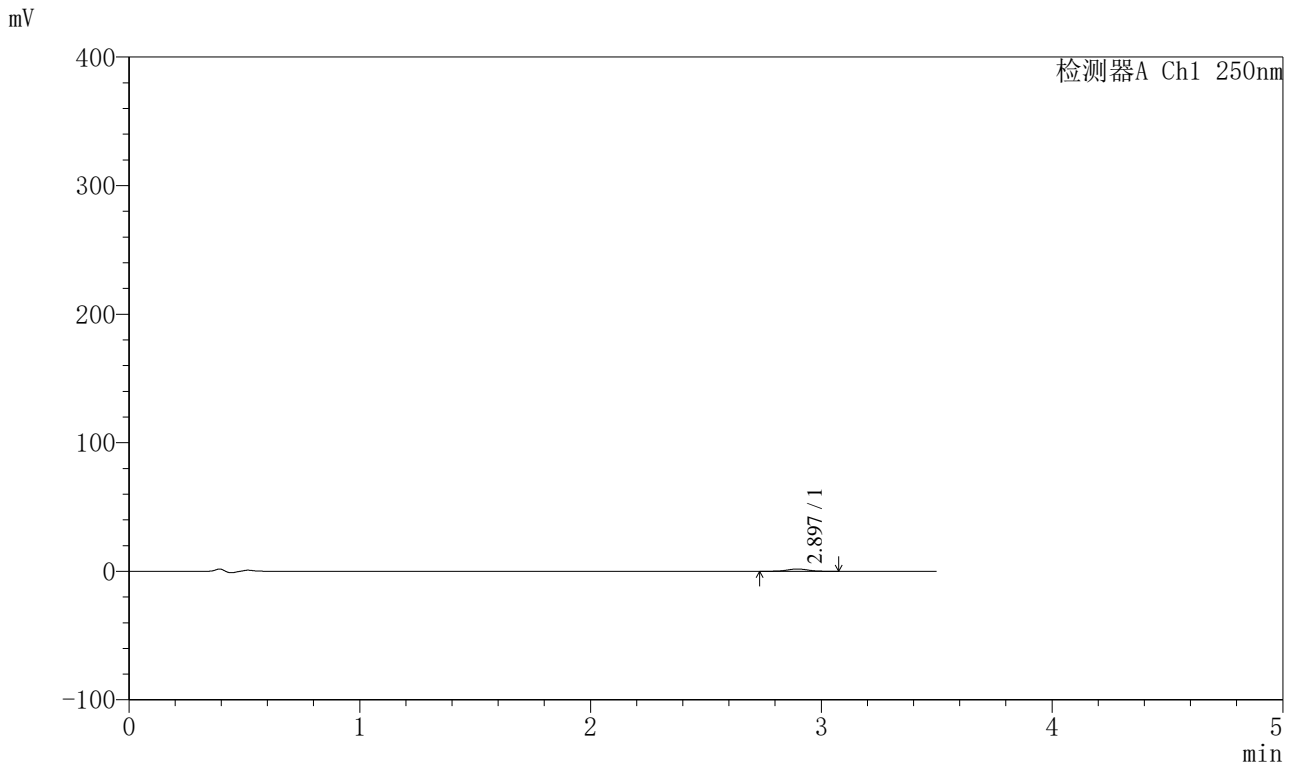


SXT-396

<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 - 0-32/26-110-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	11206	100.000	1812	5078	1.023	--
总计		11206	100.000	1812			

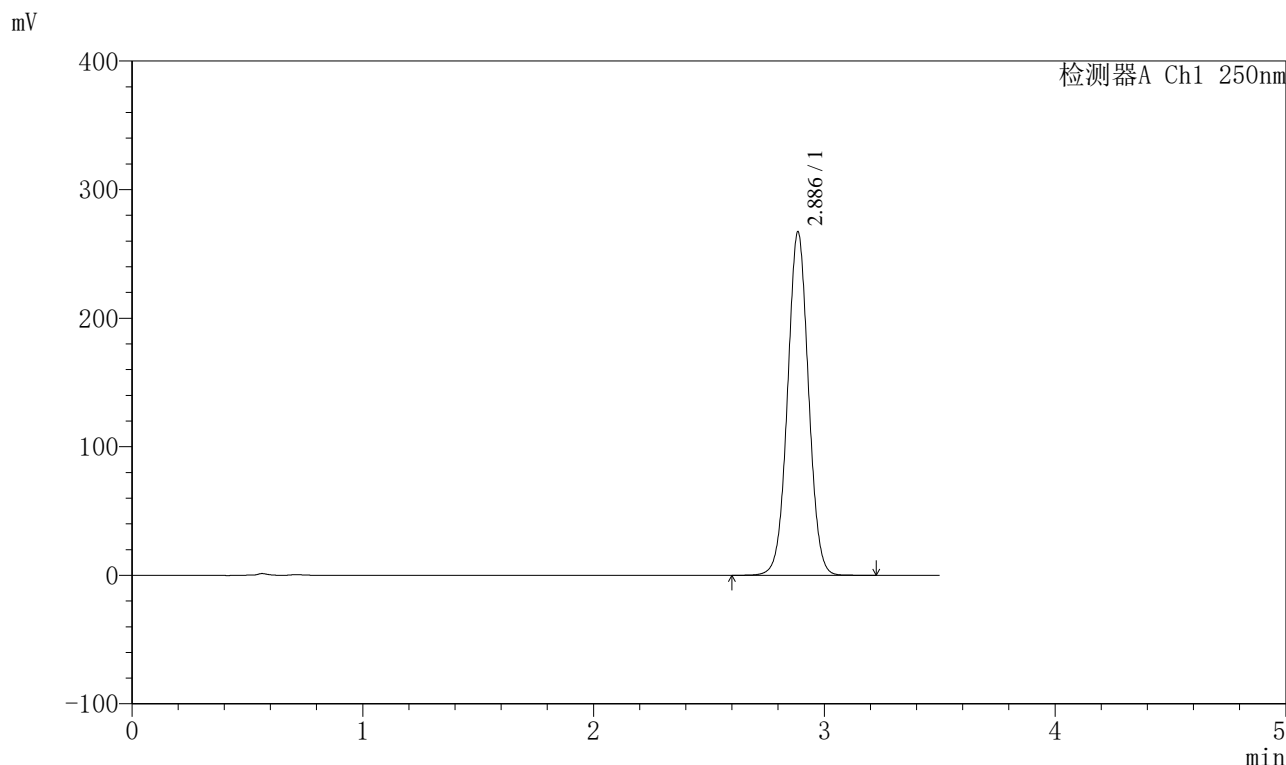


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-111-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1684438	100.000	266749	4883	1.027	--
总计		1684438	100.000	266749			

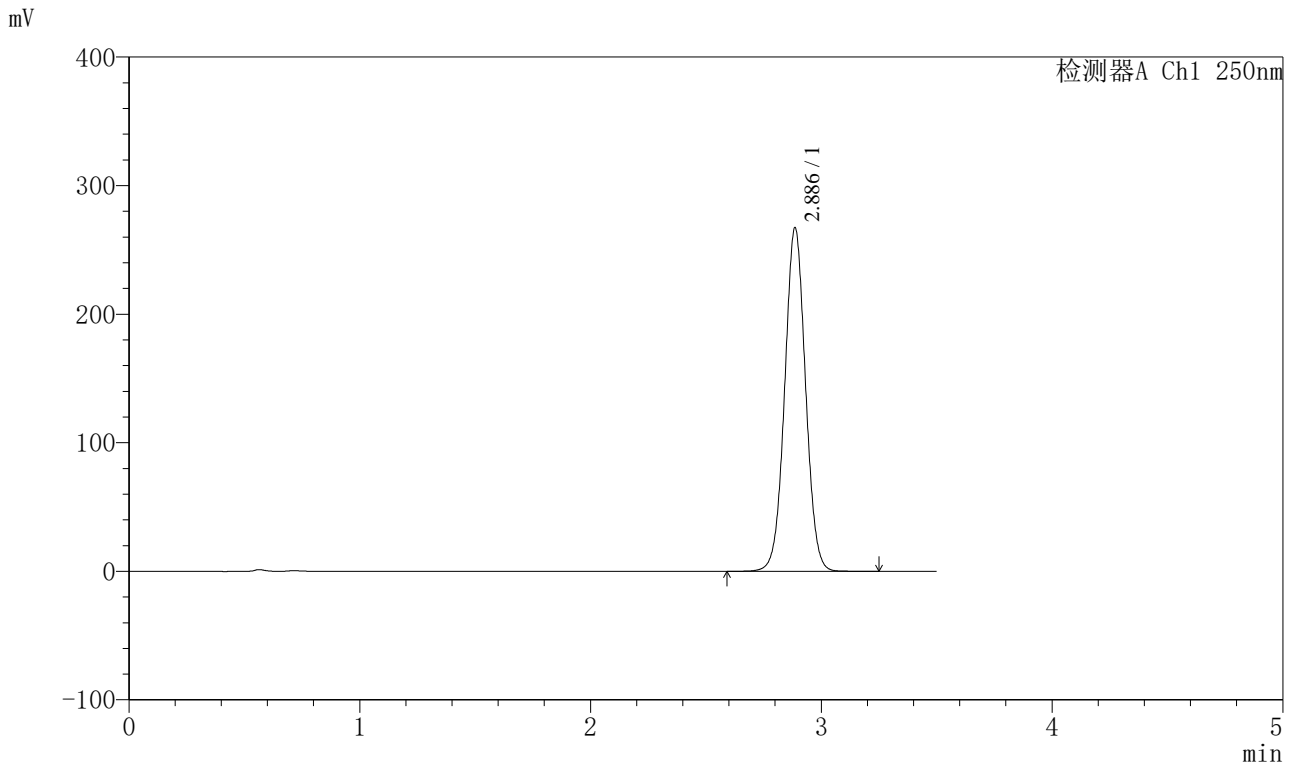


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-112-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1678085	100.000	266951	4922	1.028	--
总计		1678085	100.000	266951			



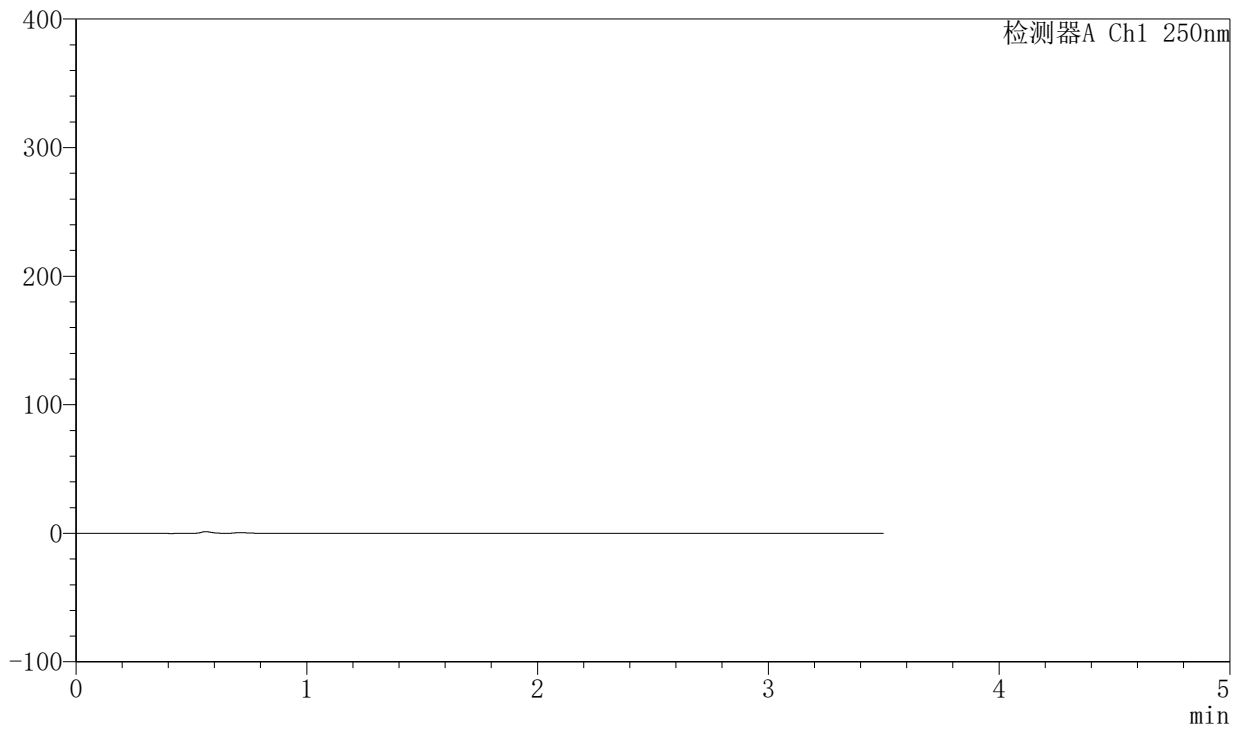
SXT-396

<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 - 0-32/26-113-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

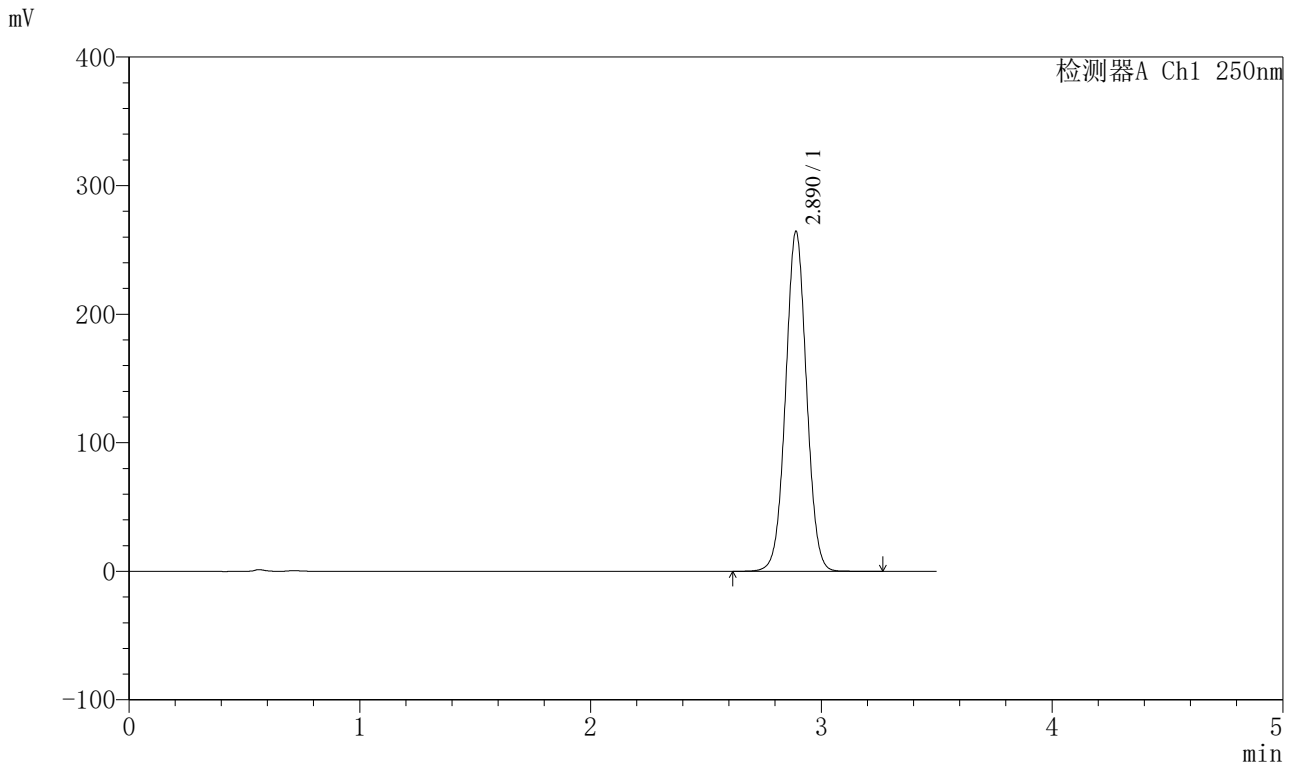
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-32/26-114-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

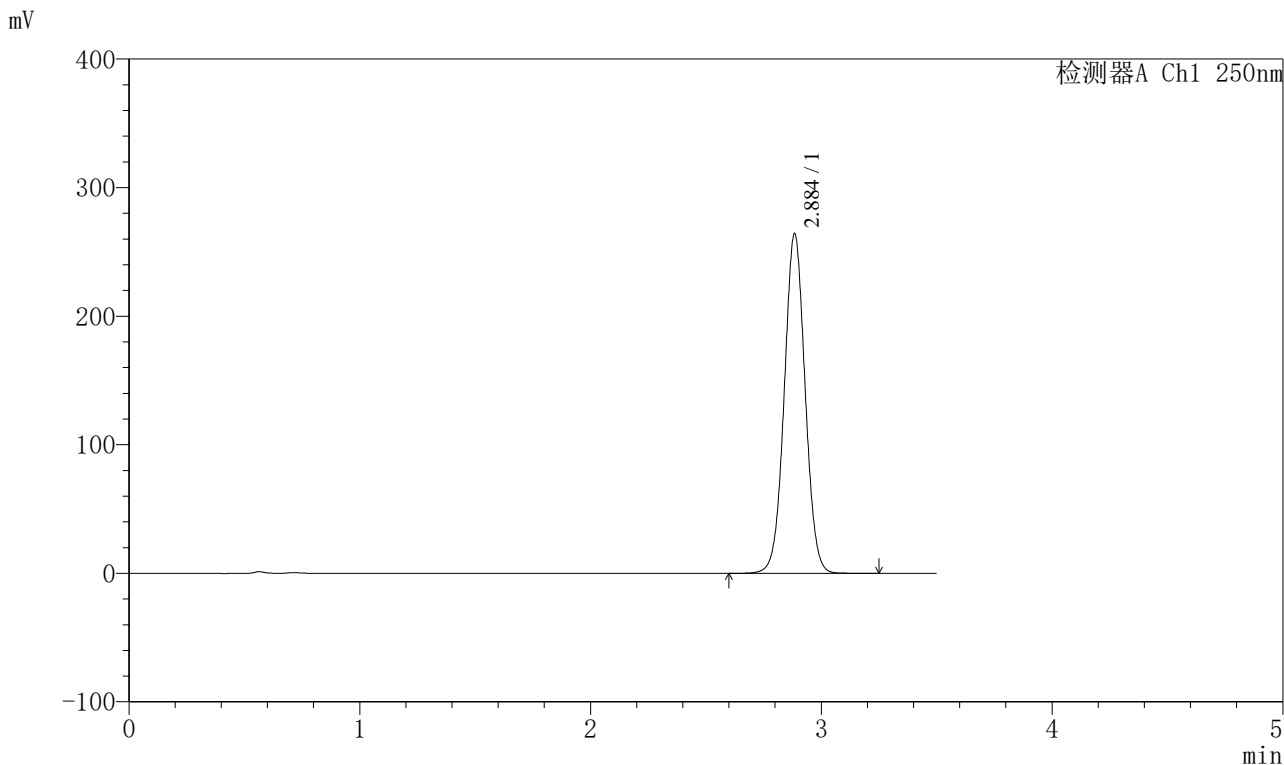
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1664513	100.000	264107	4910	1.028	--
总计		1664513	100.000	264107			

〈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 - 0-32/26-115-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1661136	100.000	263115	4903	1.028	--
总计		1661136	100.000	263115			

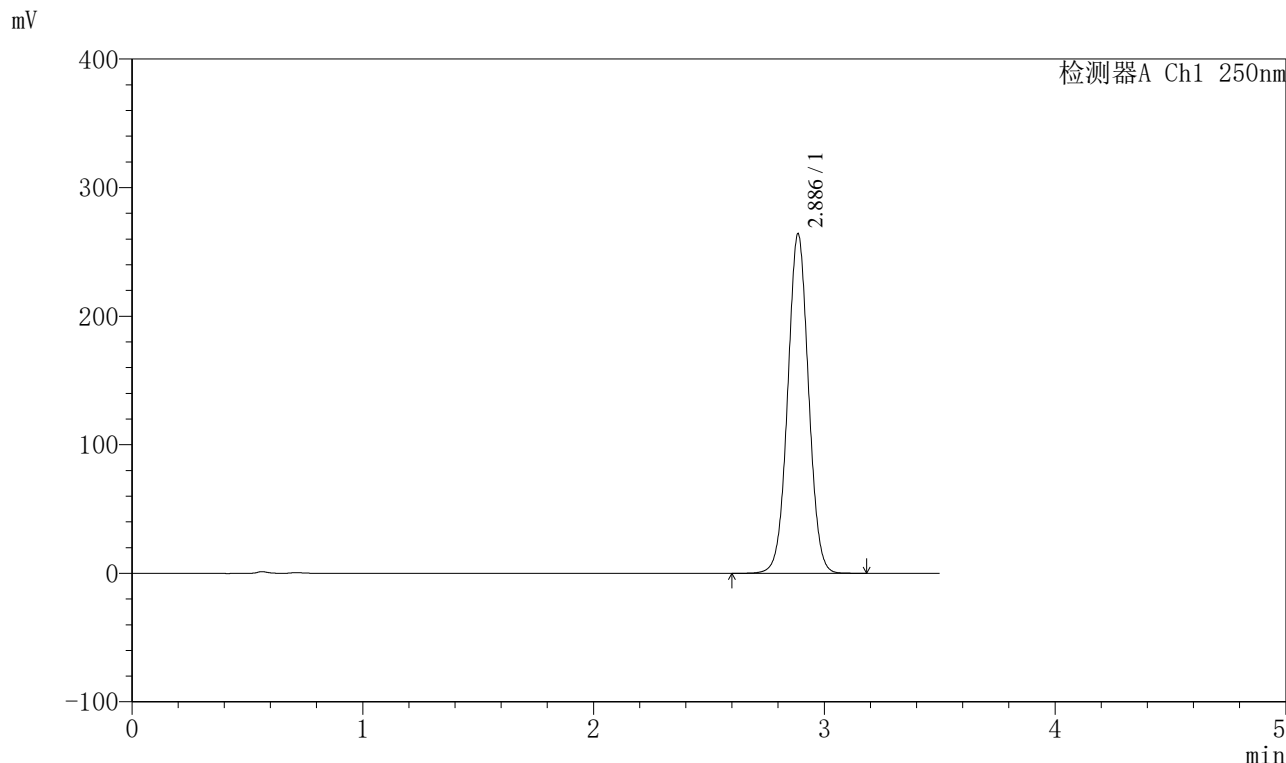


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-116-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1658130	100.000	263785	4925	1.028	--
总计		1658130	100.000	263785			

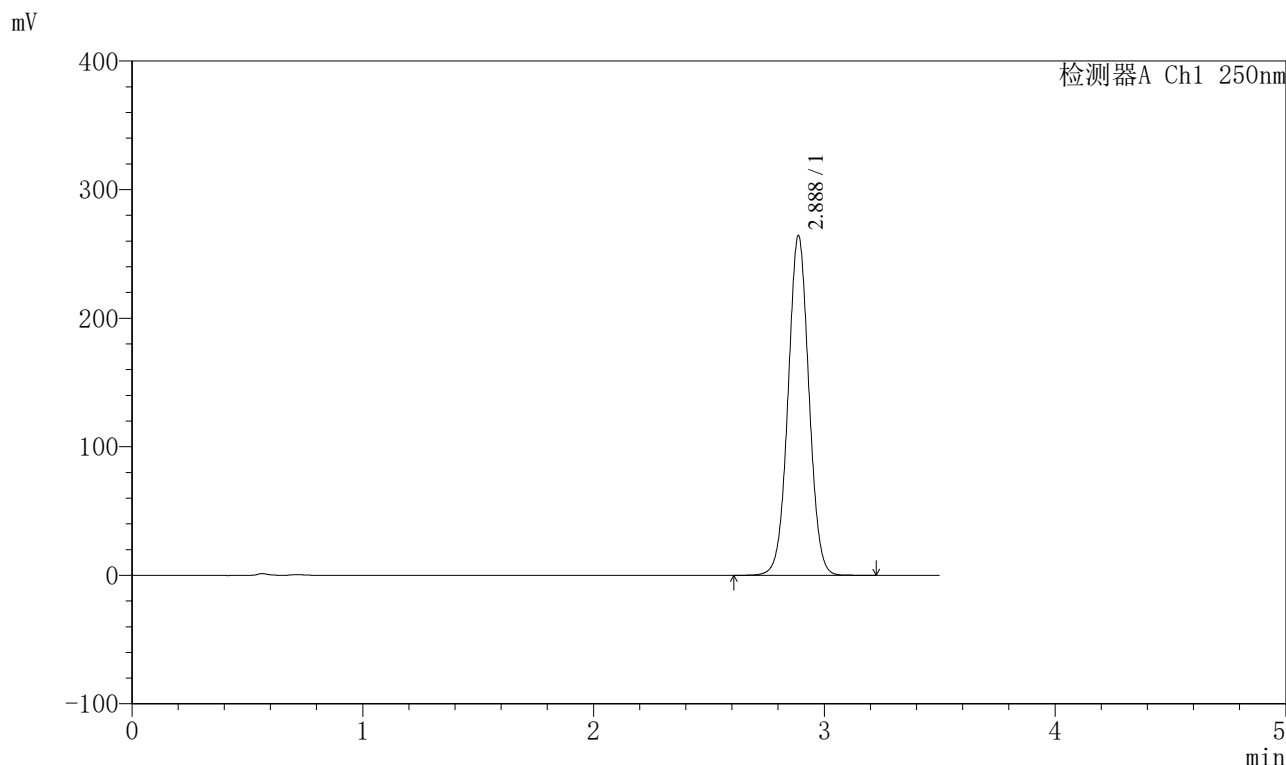


SXT-396

<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 - 0-32/26-117-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1658871	100.000	264281	4932	1.027	--
总计		1658871	100.000	264281			

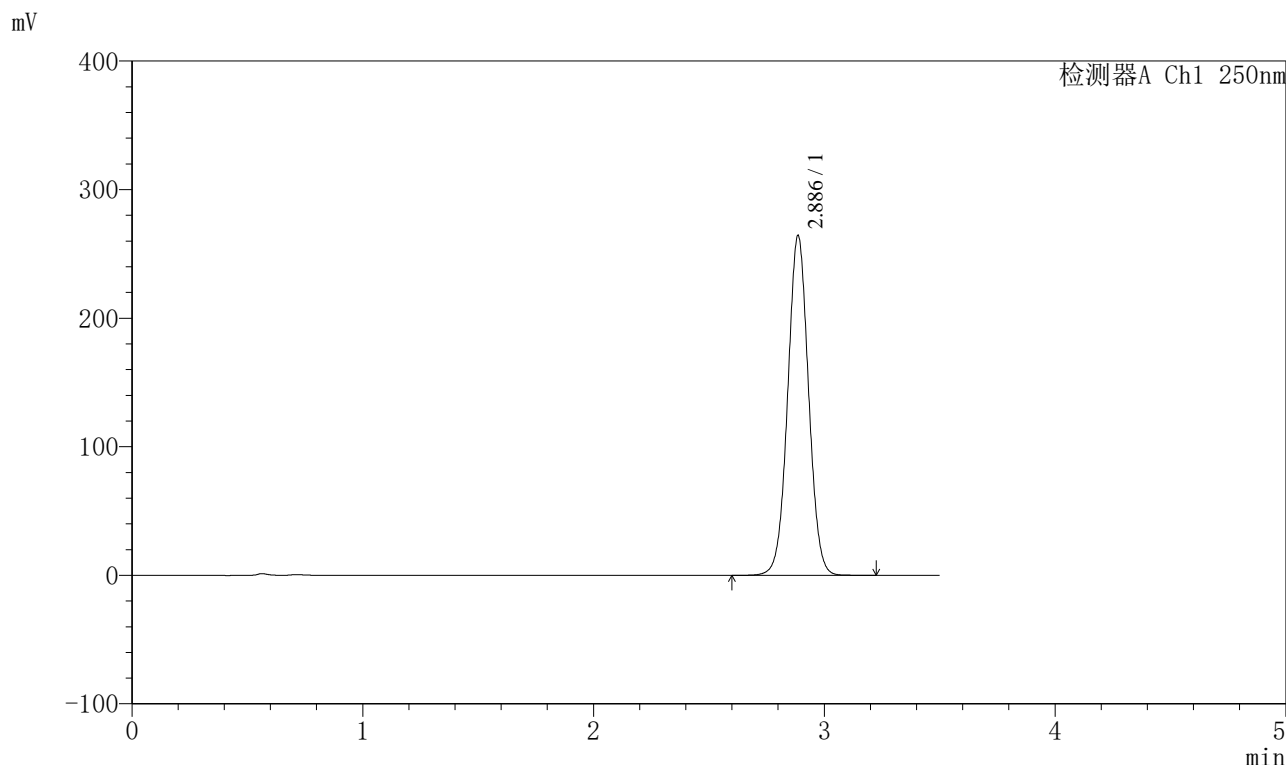


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-118-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 18:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1659786	100.000	264027	4918	1.028	--
总计		1659786	100.000	264027			

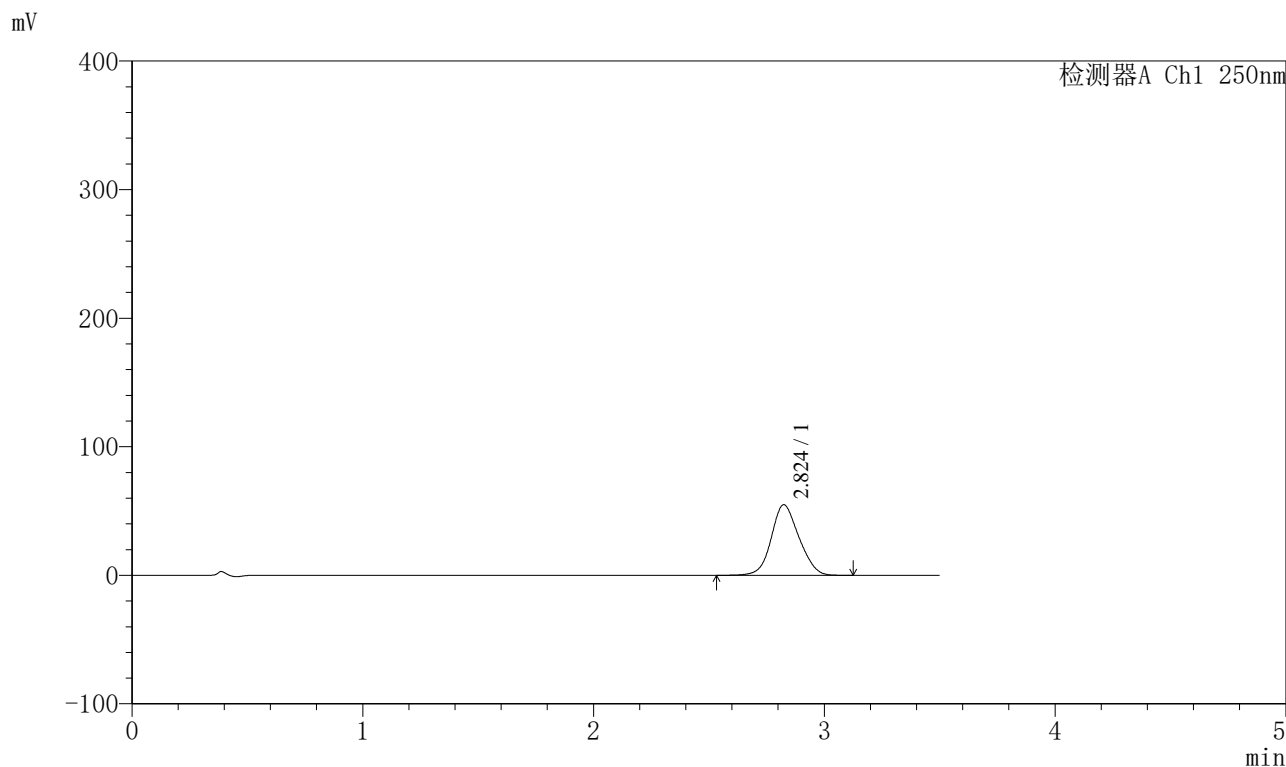


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-119-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	457263	100.000	54826	2628	1.112	--
总计		457263	100.000	54826			

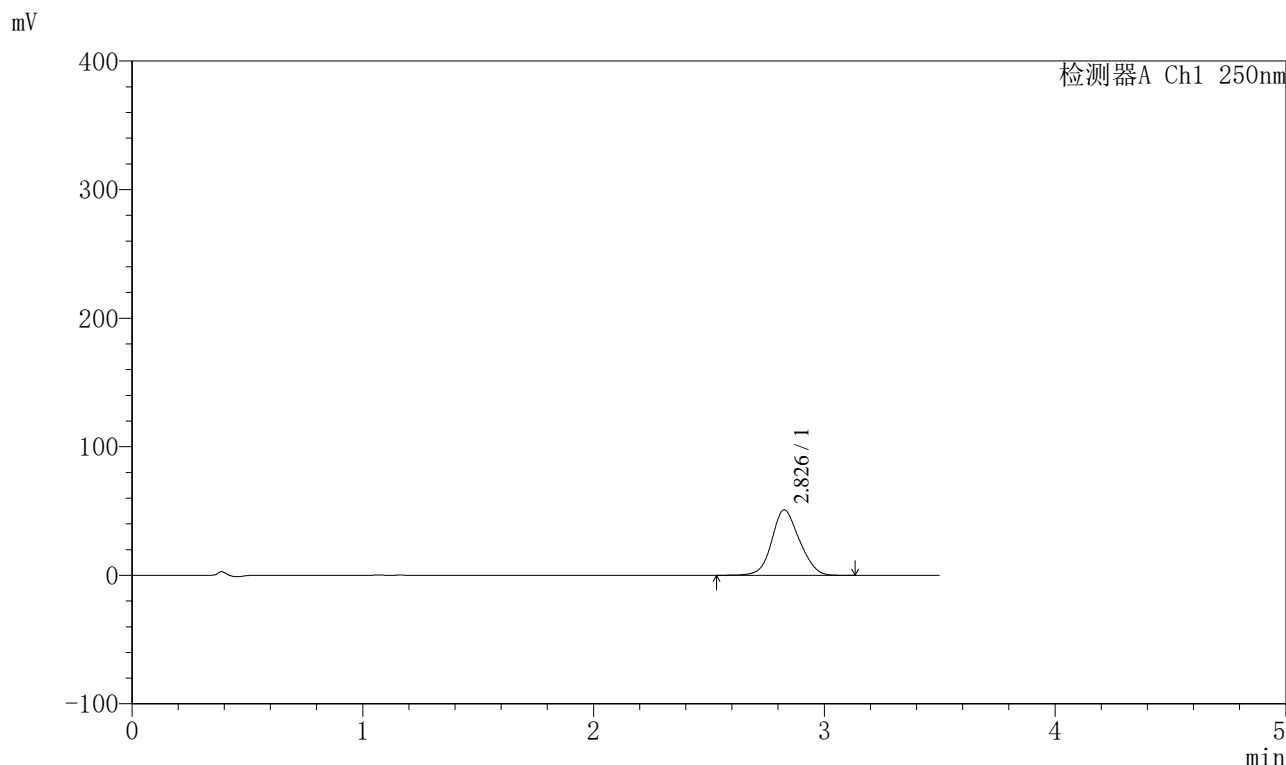


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-120-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

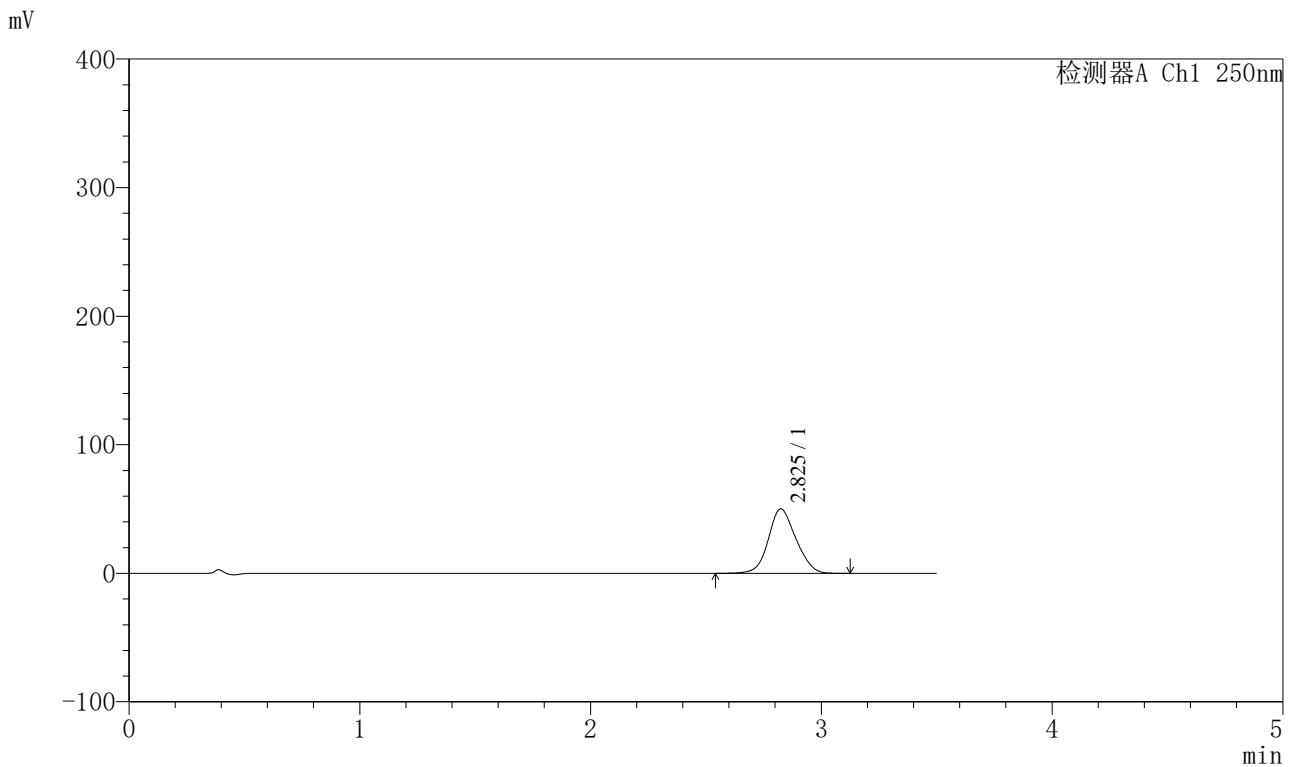
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	423479	100.000	50830	2651	1.114	--
总计		423479	100.000	50830			

<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 - 0-32/26-121-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 19:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	415838	100.000	50080	2663	1.114	--
总计		415838	100.000	50080			

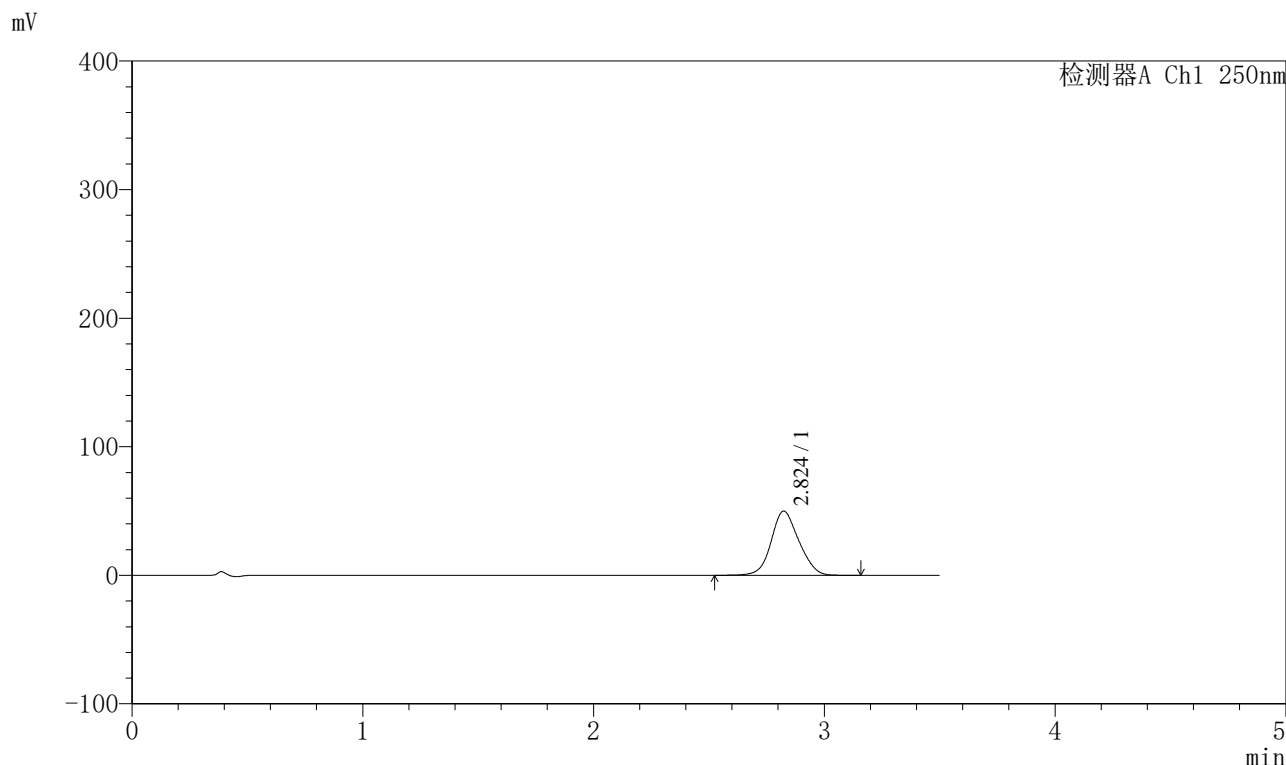


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-122-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	415487	100.000	49884	2641	1.113	--
总计		415487	100.000	49884			

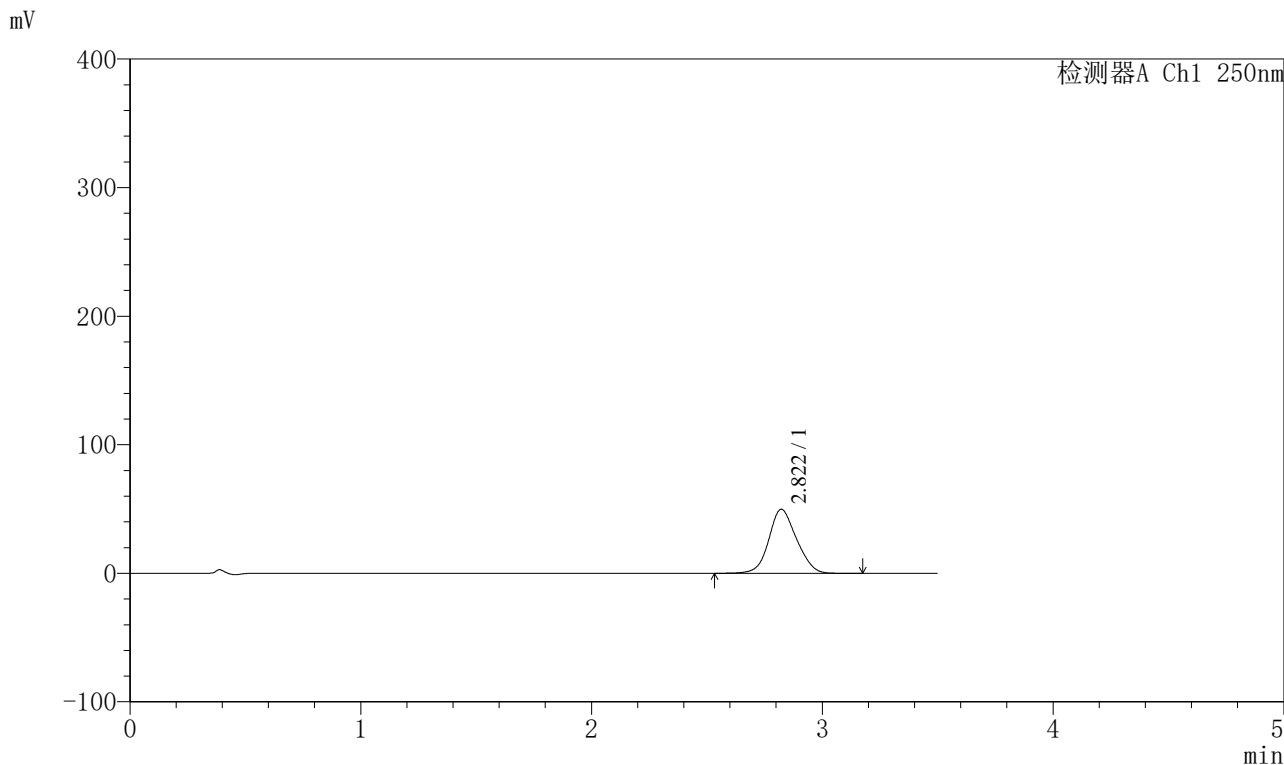


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-123-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 19:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	415318	100.000	49831	2632	1.115	--
总计		415318	100.000	49831			

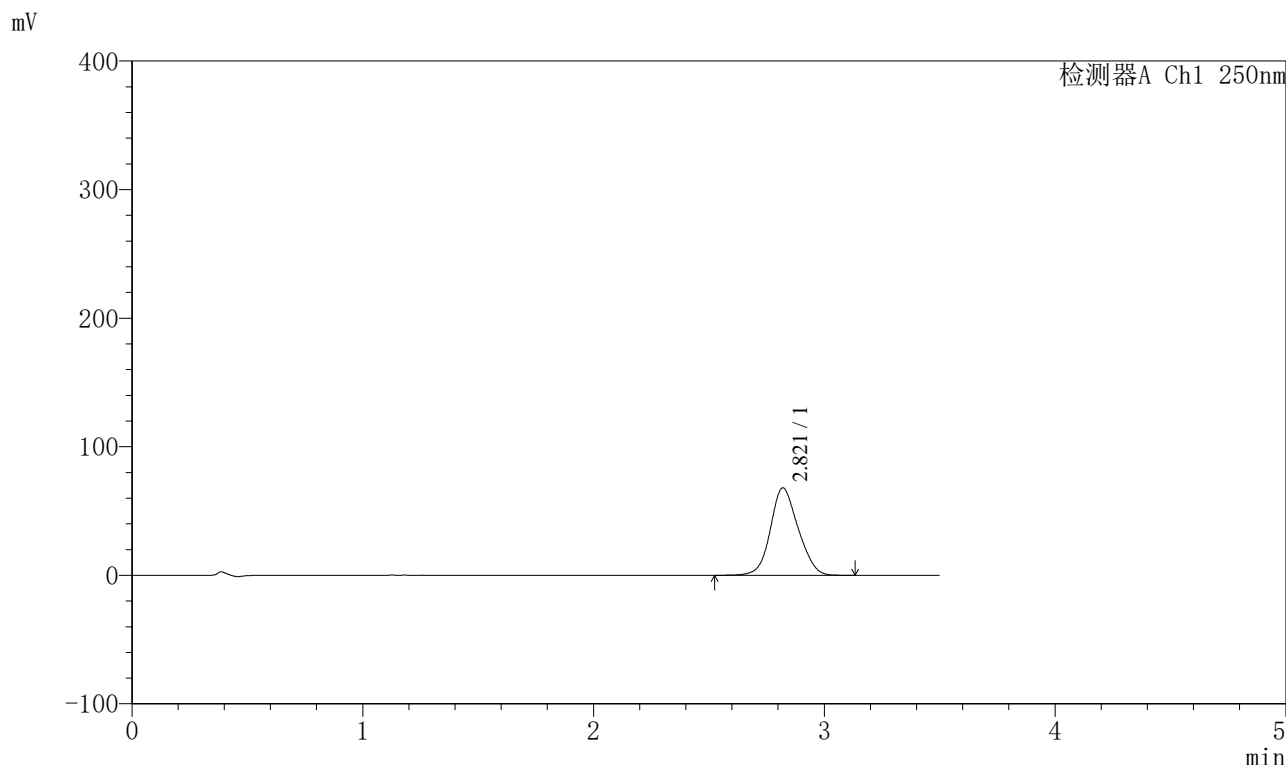


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-126-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	567847	100.000	68016	2617	1.119	--
总计		567847	100.000	68016			

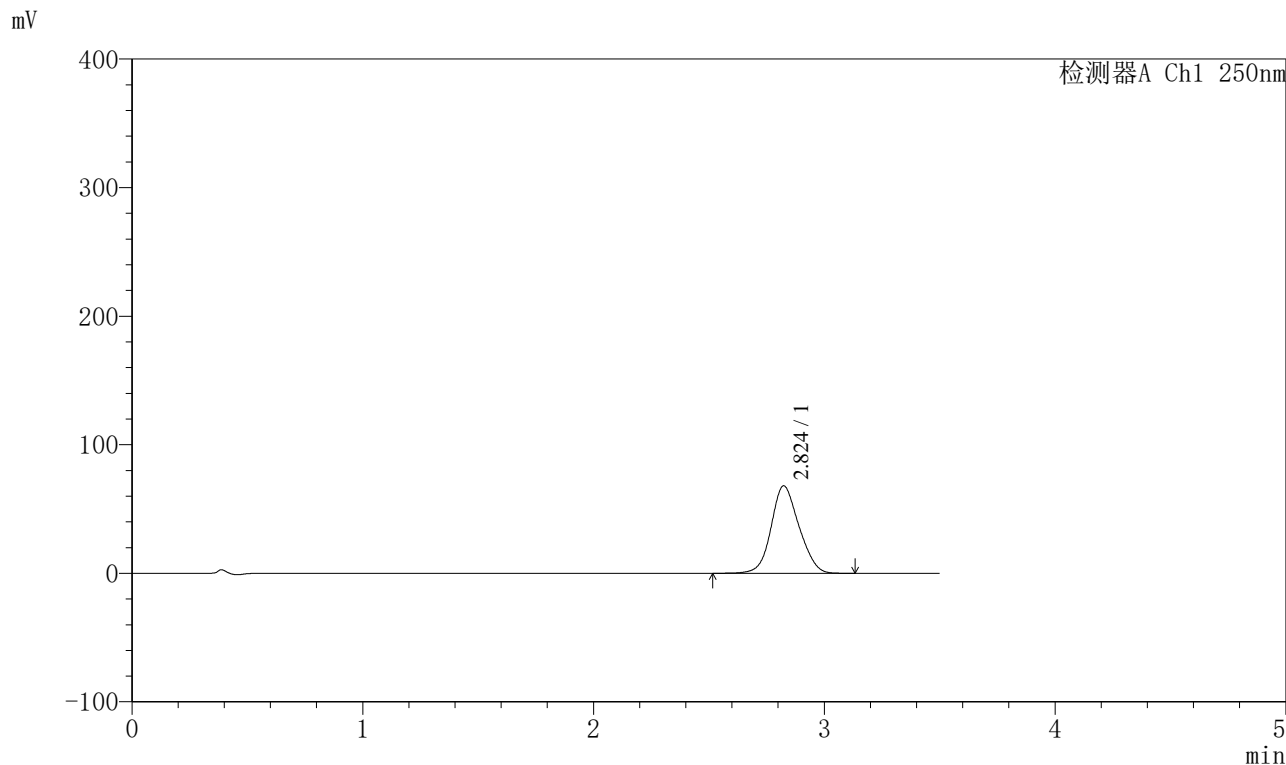


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-127-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	570858	100.000	67995	2599	1.117	--
总计		570858	100.000	67995			

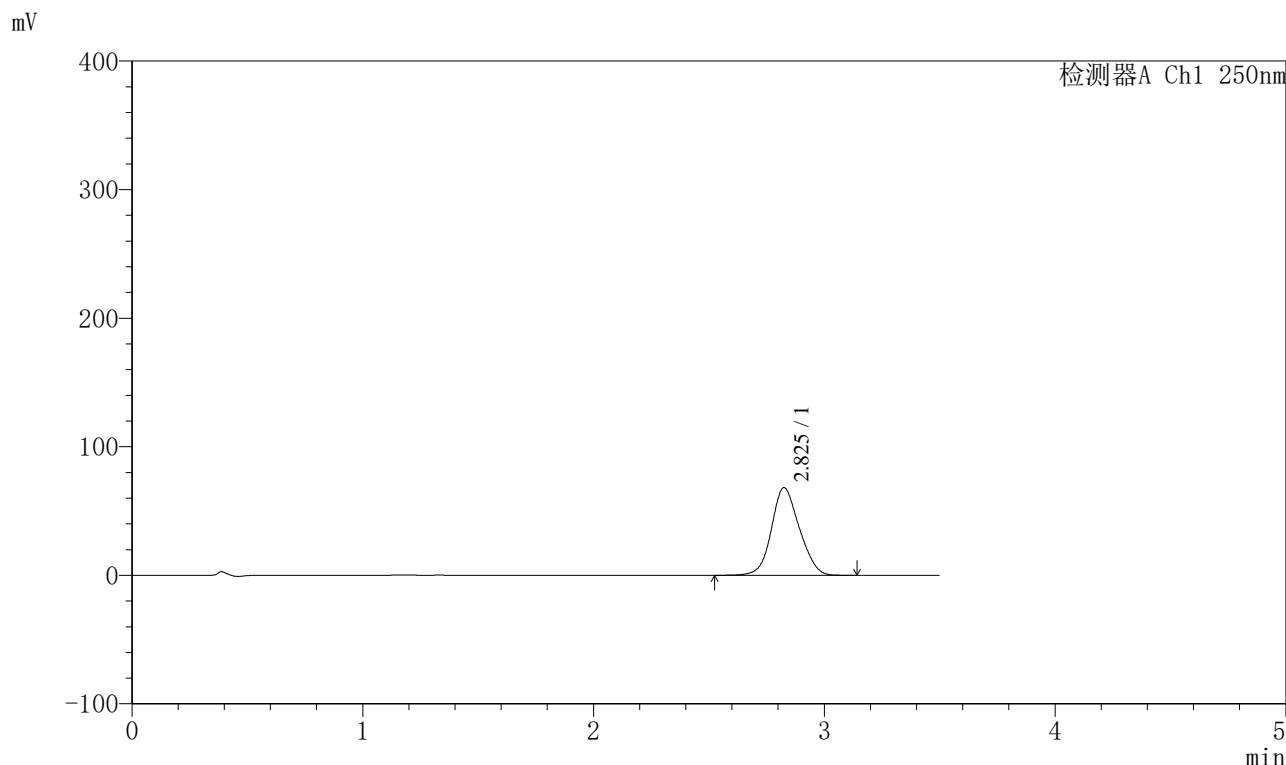


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-128-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	572557	100.000	68045	2592	1.117	--
总计		572557	100.000	68045			

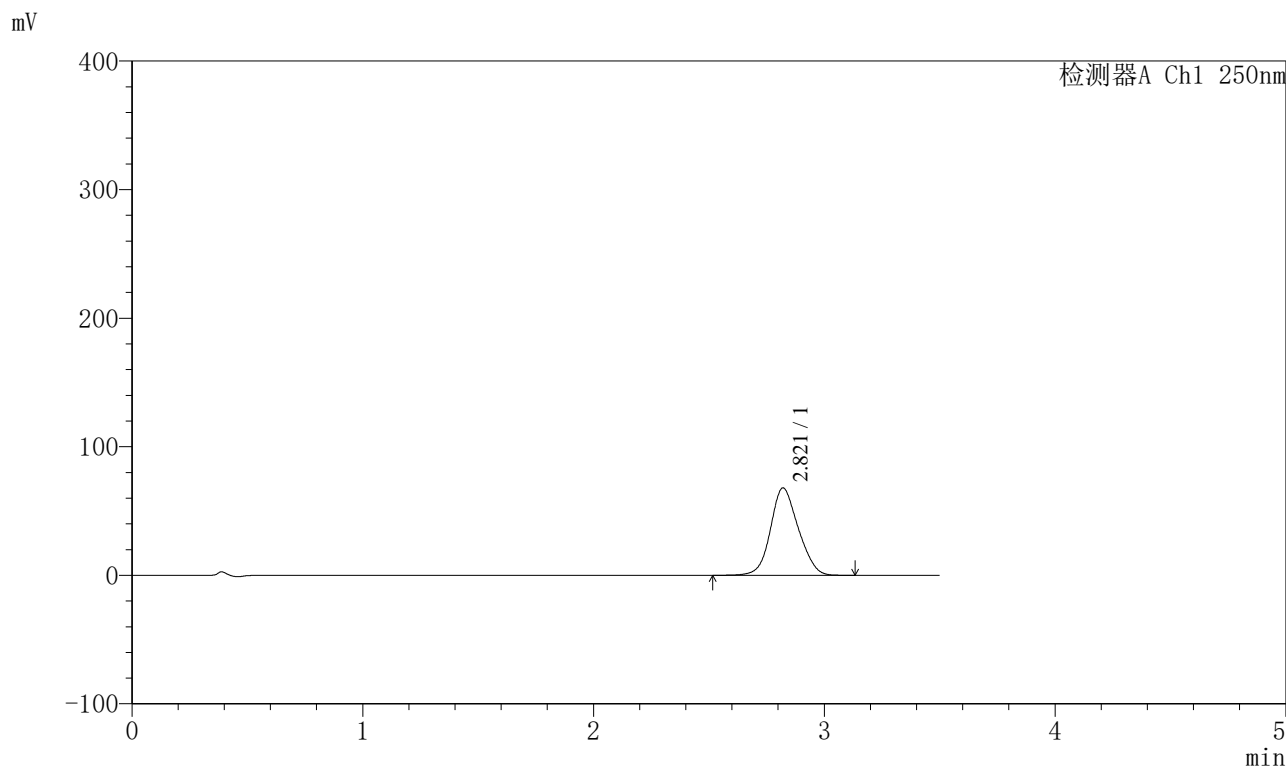


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-129-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	569896	100.000	67996	2602	1.120	--
总计		569896	100.000	67996			

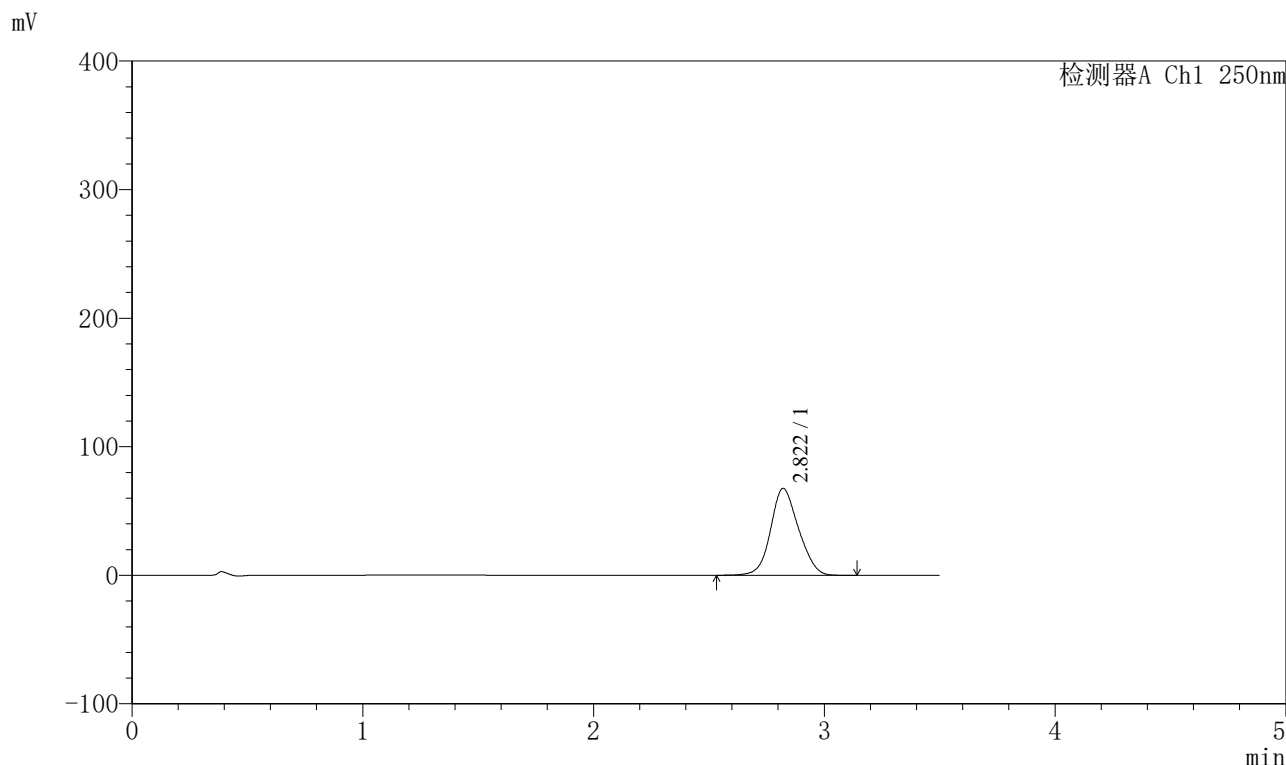


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-130-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	567601	100.000	67626	2587	1.119	--
总计		567601	100.000	67626			

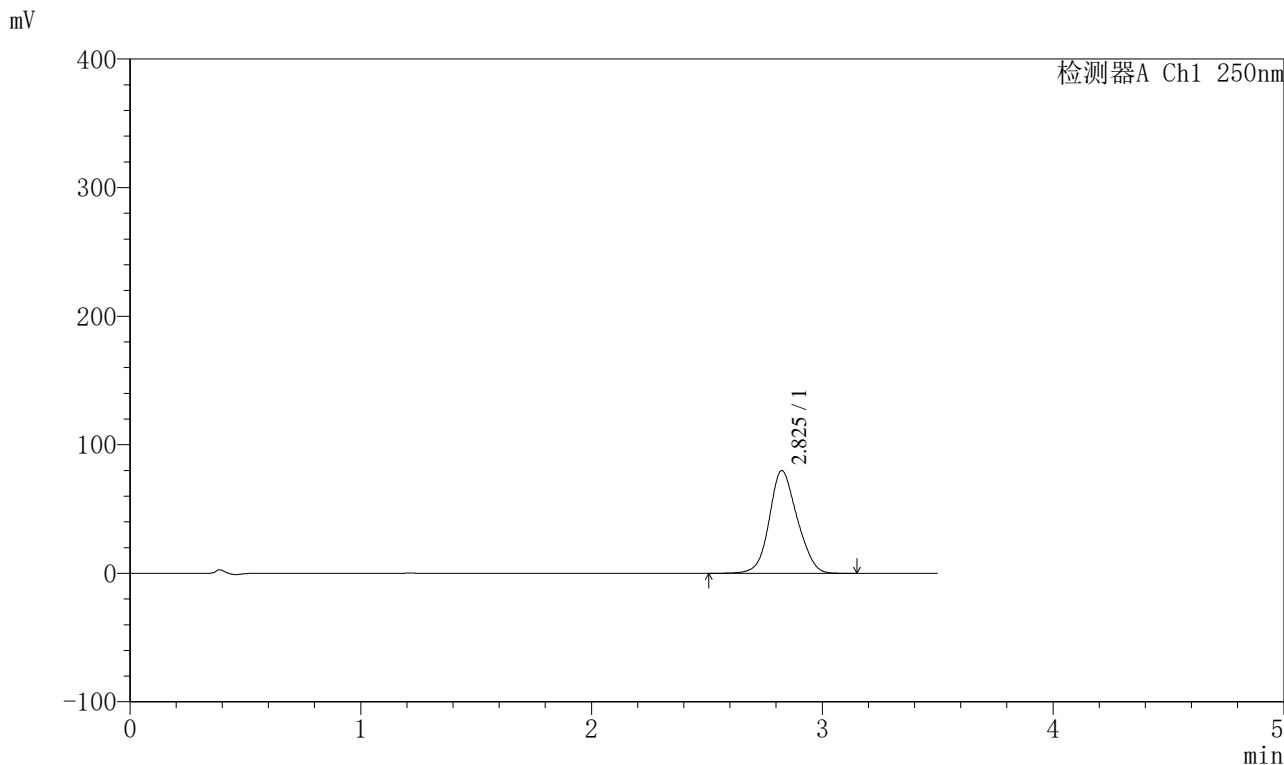


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-131-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/04 19:45:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	670490	100.000	79783	2599	1.120	--
总计		670490	100.000	79783			

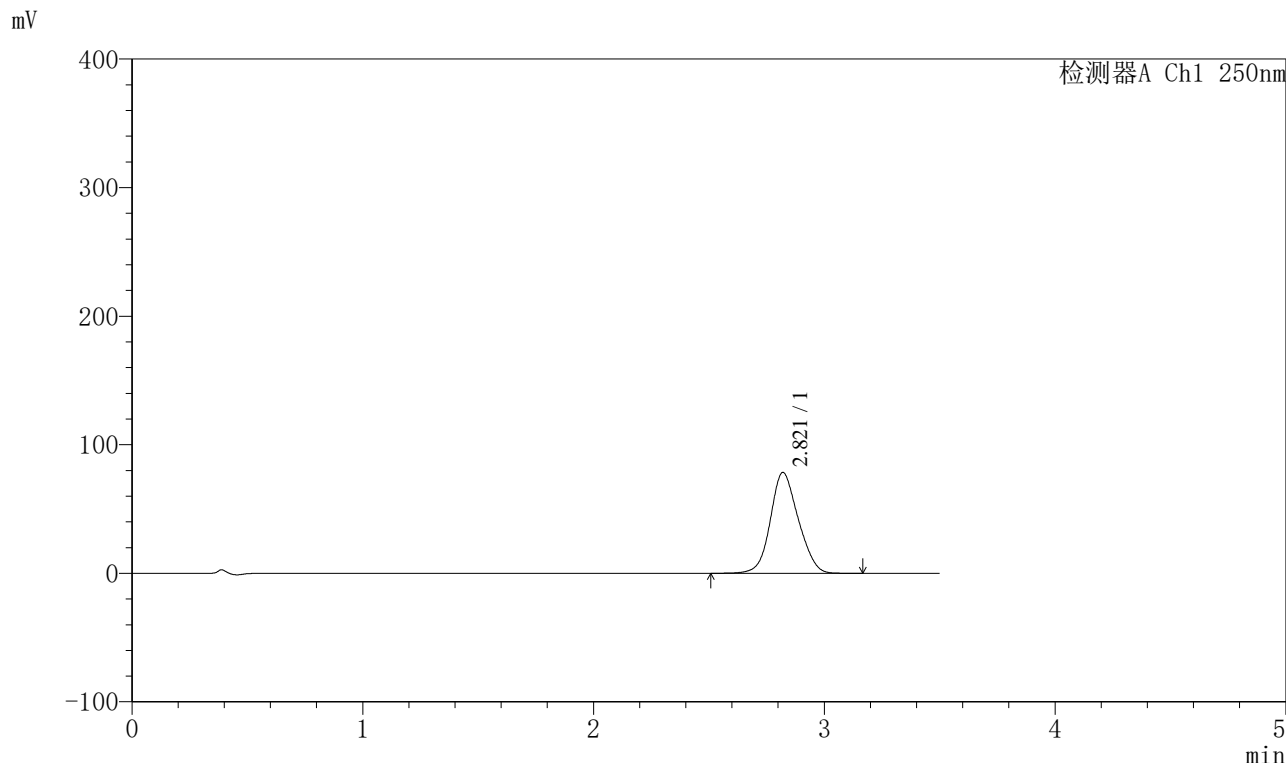


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-132-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 19:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	659770	100.000	78466	2579	1.119	--
总计		659770	100.000	78466			

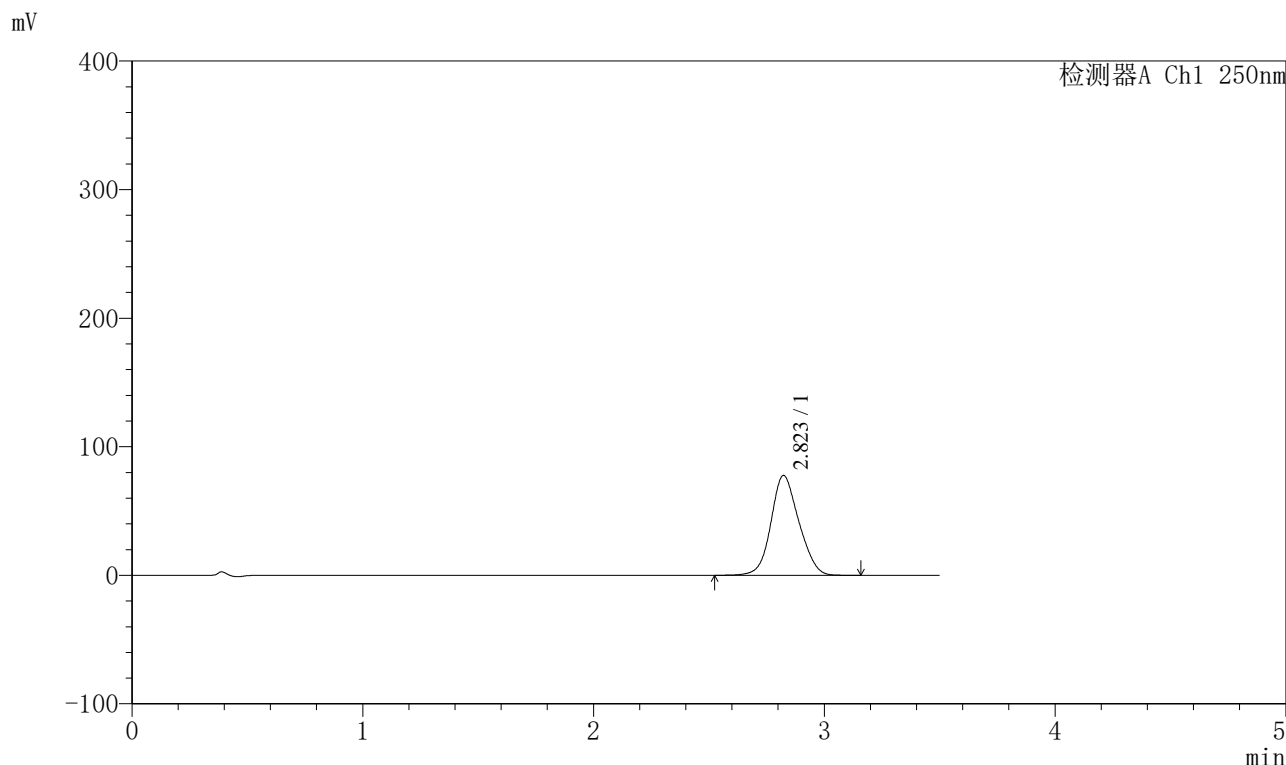


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-133-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	652511	100.000	77650	2587	1.120	--
总计		652511	100.000	77650			

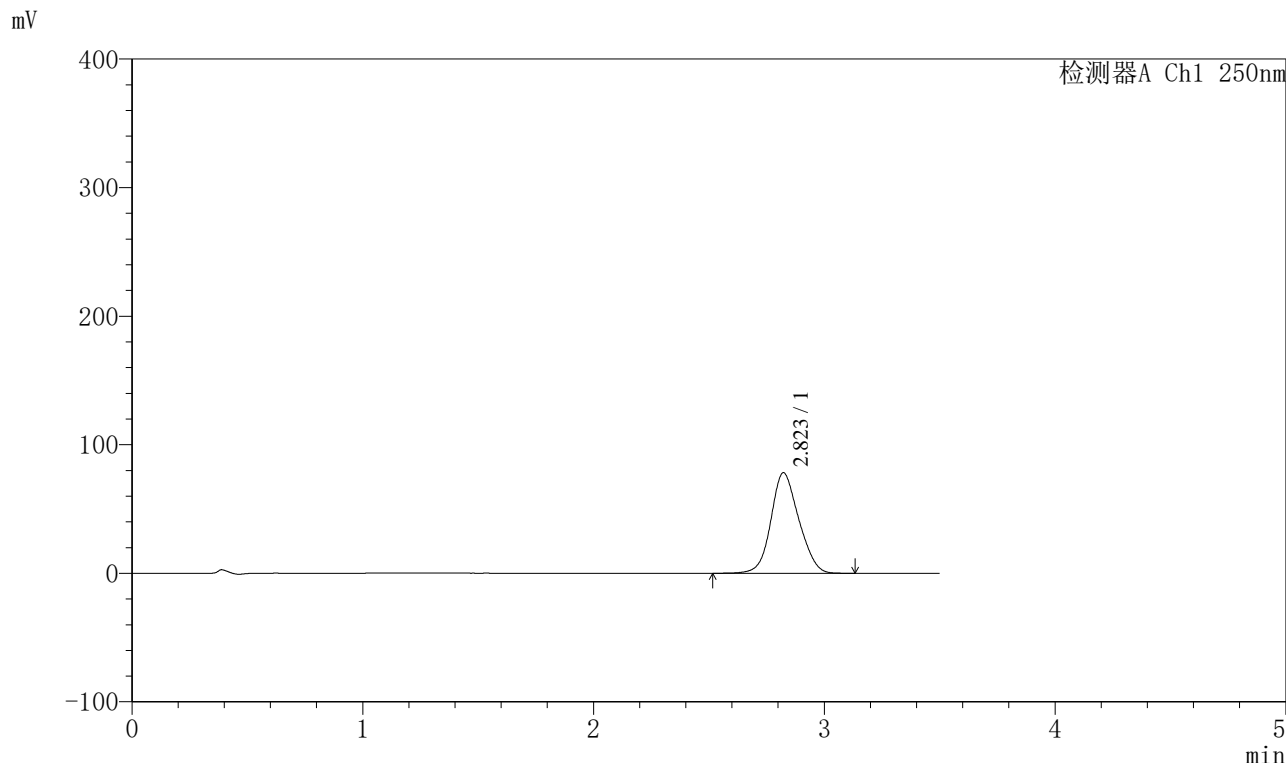


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-134-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	655973	100.000	78206	2601	1.121	--
总计		655973	100.000	78206			

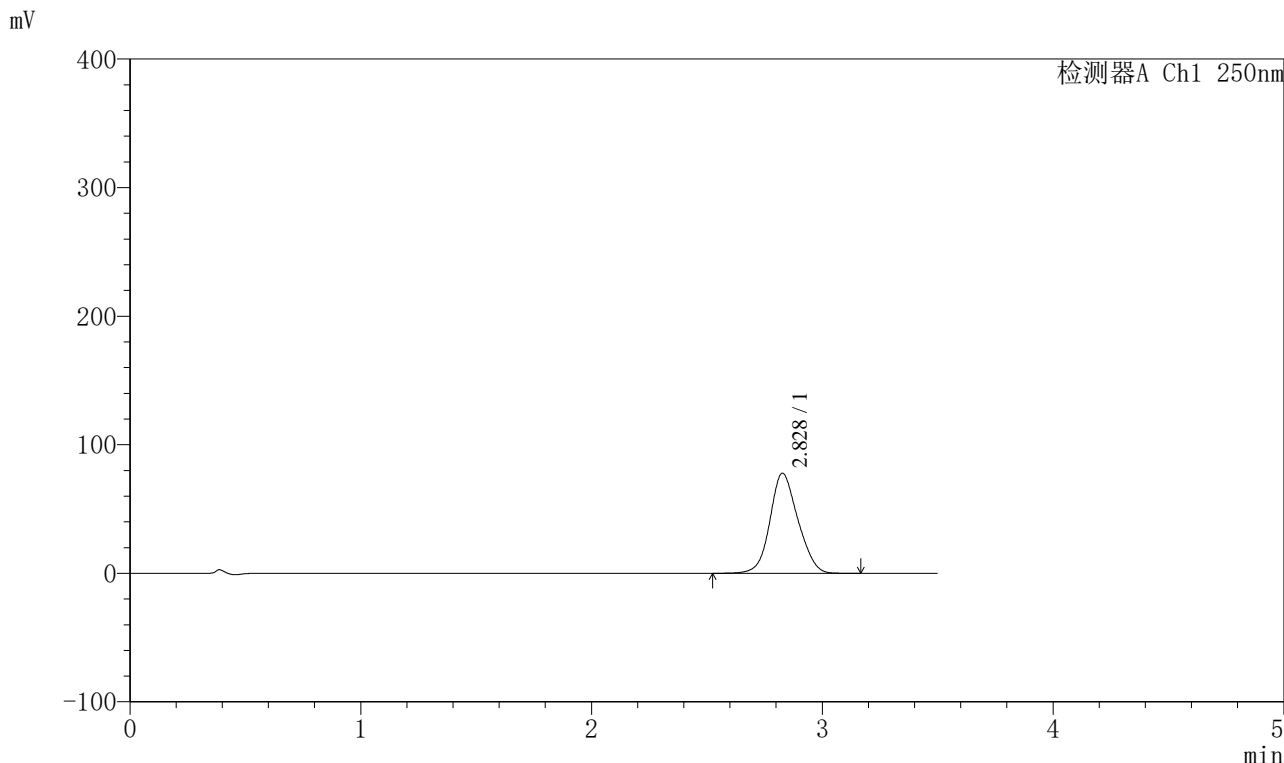


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-135-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 20:00:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	655389	100.000	77839	2597	1.121	--
总计		655389	100.000	77839			

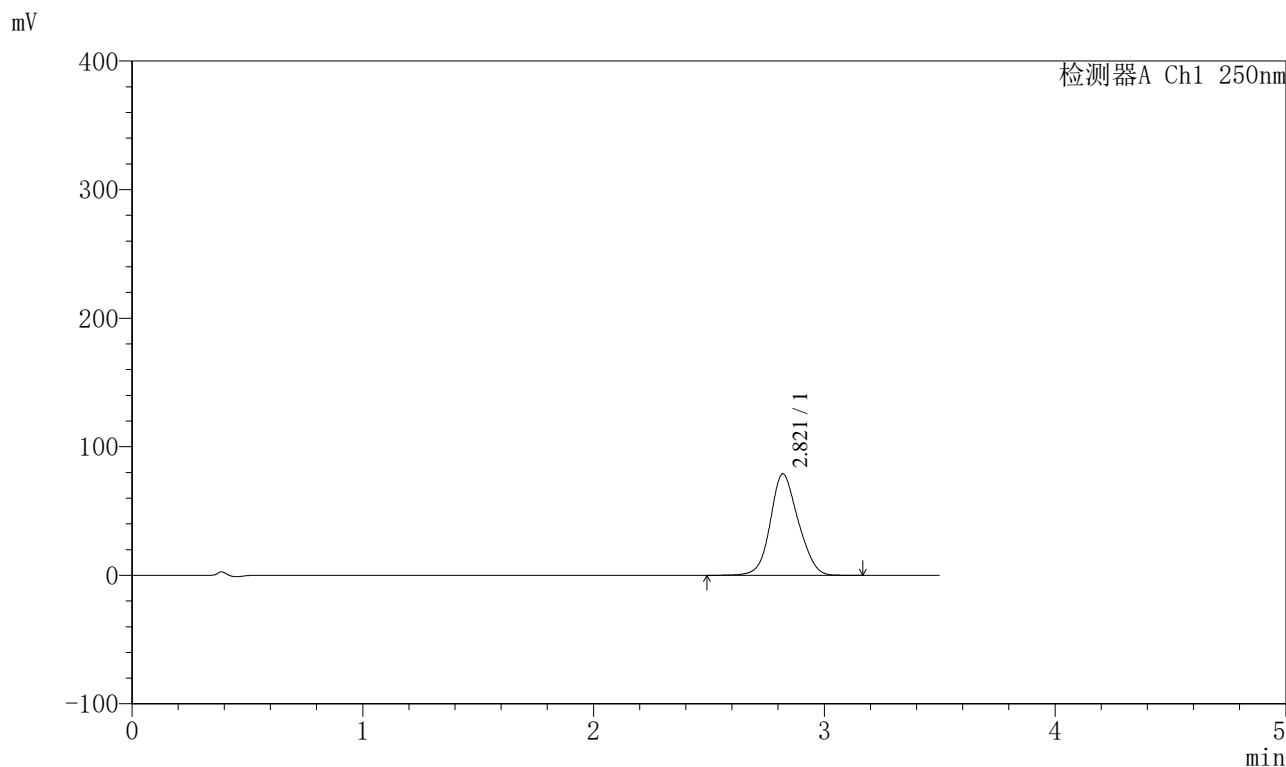


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-136-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

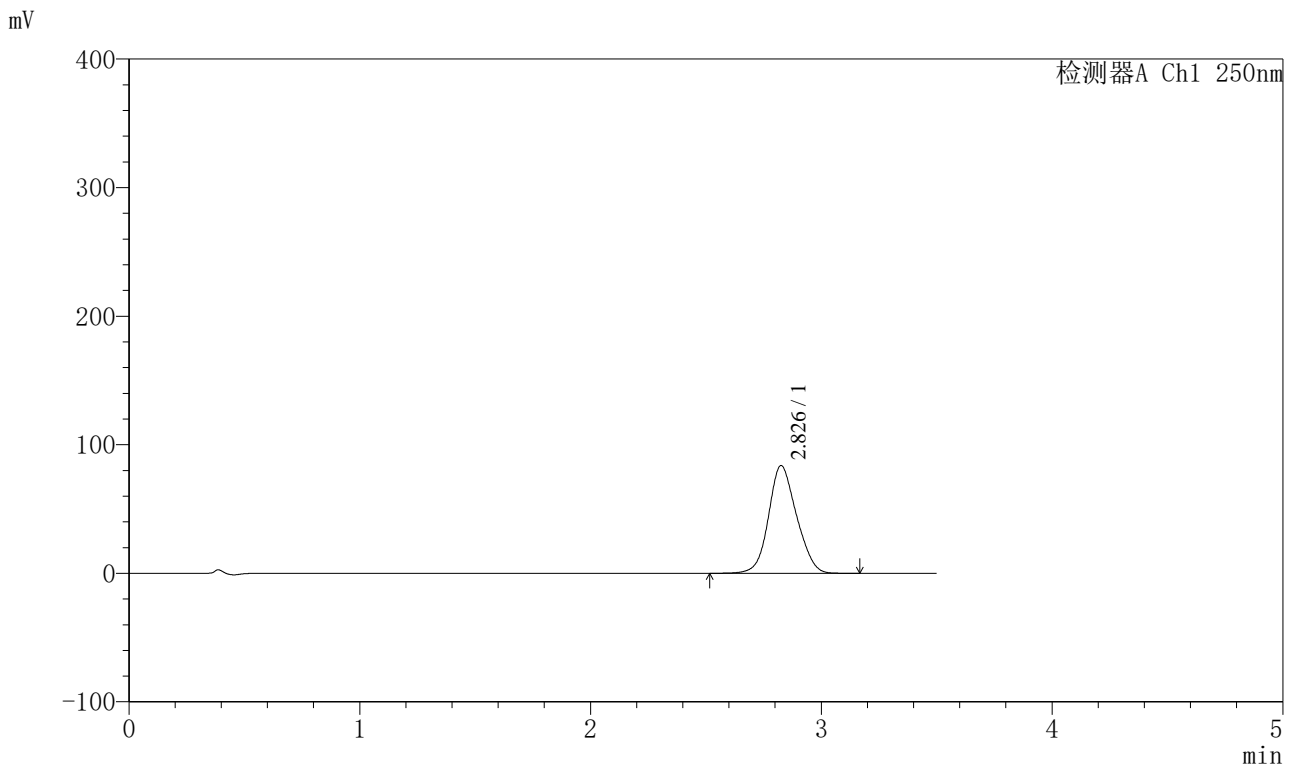
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	661991	100.000	78910	2597	1.121	--
总计		661991	100.000	78910			

〈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 - 0-32/26-138-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 20:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	705853	100.000	83549	2585	1.122	--
总计		705853	100.000	83549			

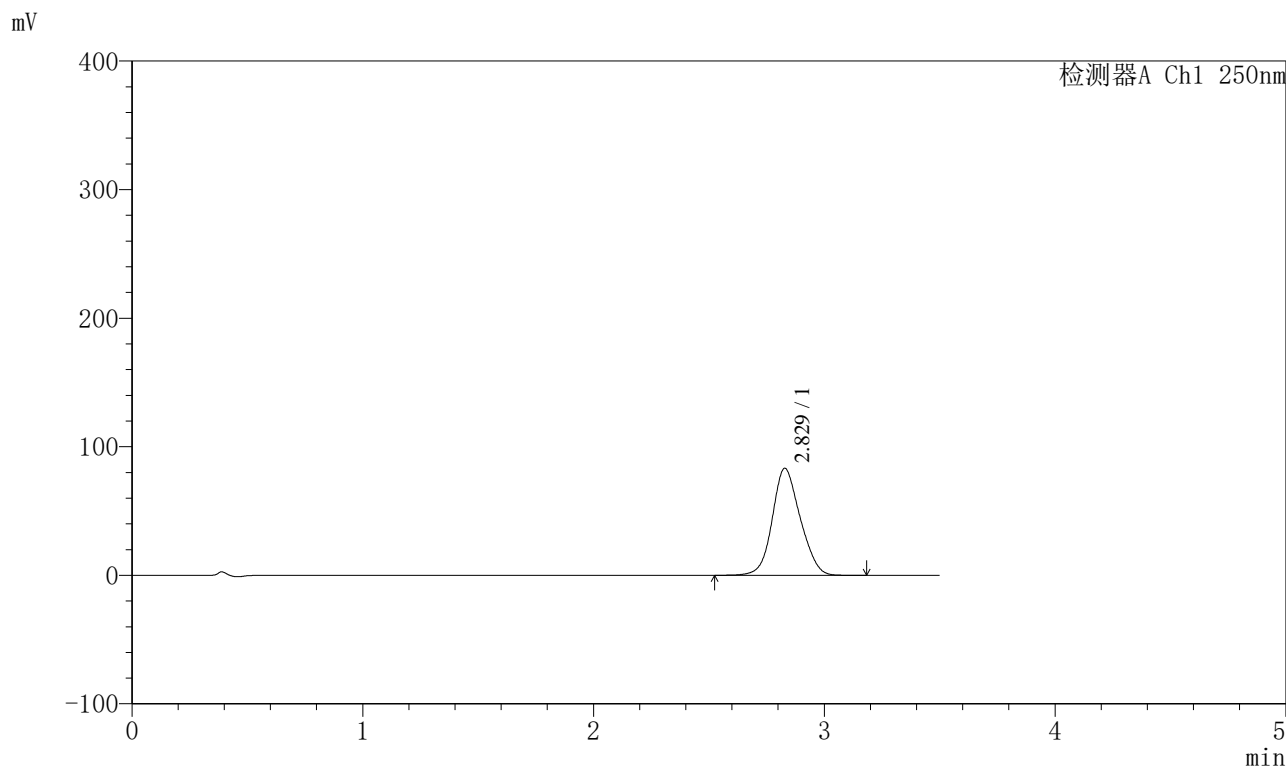


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-139-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	699605	100.000	83254	2607	1.122	--
总计		699605	100.000	83254			

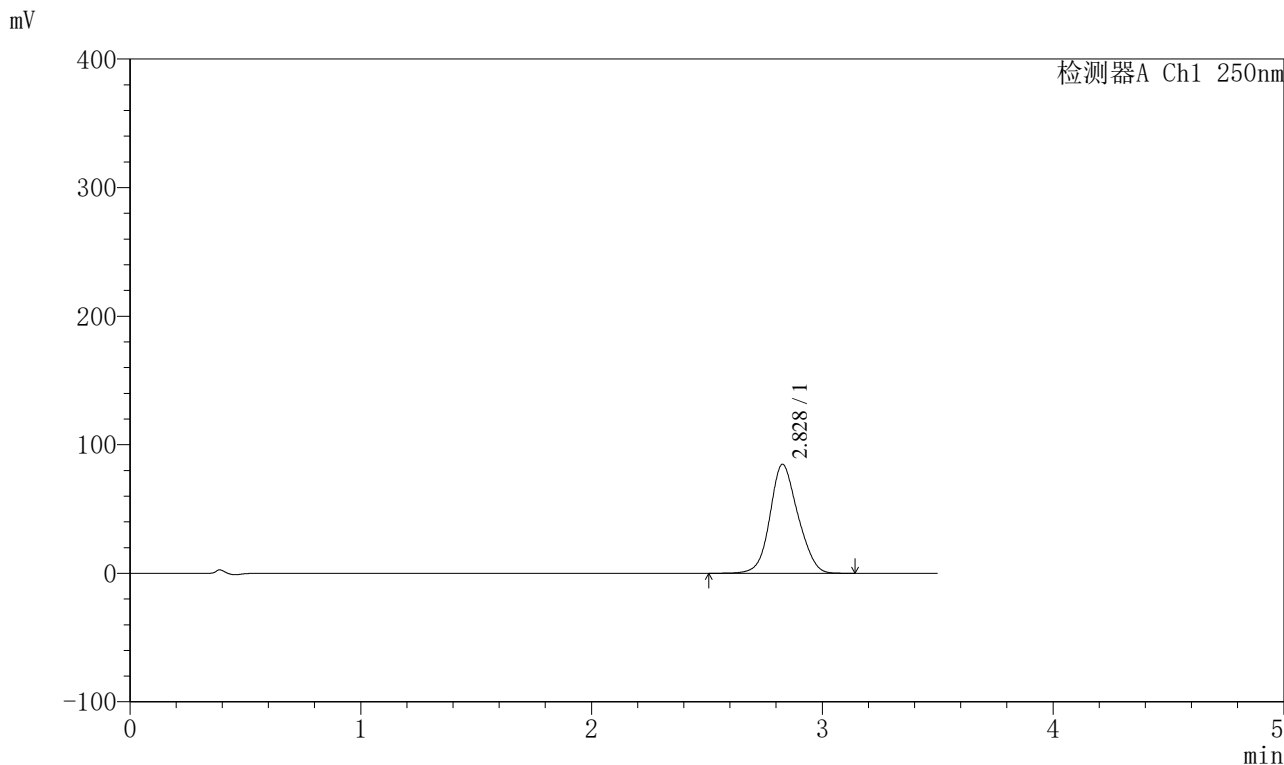


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-140-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 20:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	712613	100.000	84700	2604	1.121	--
总计		712613	100.000	84700			

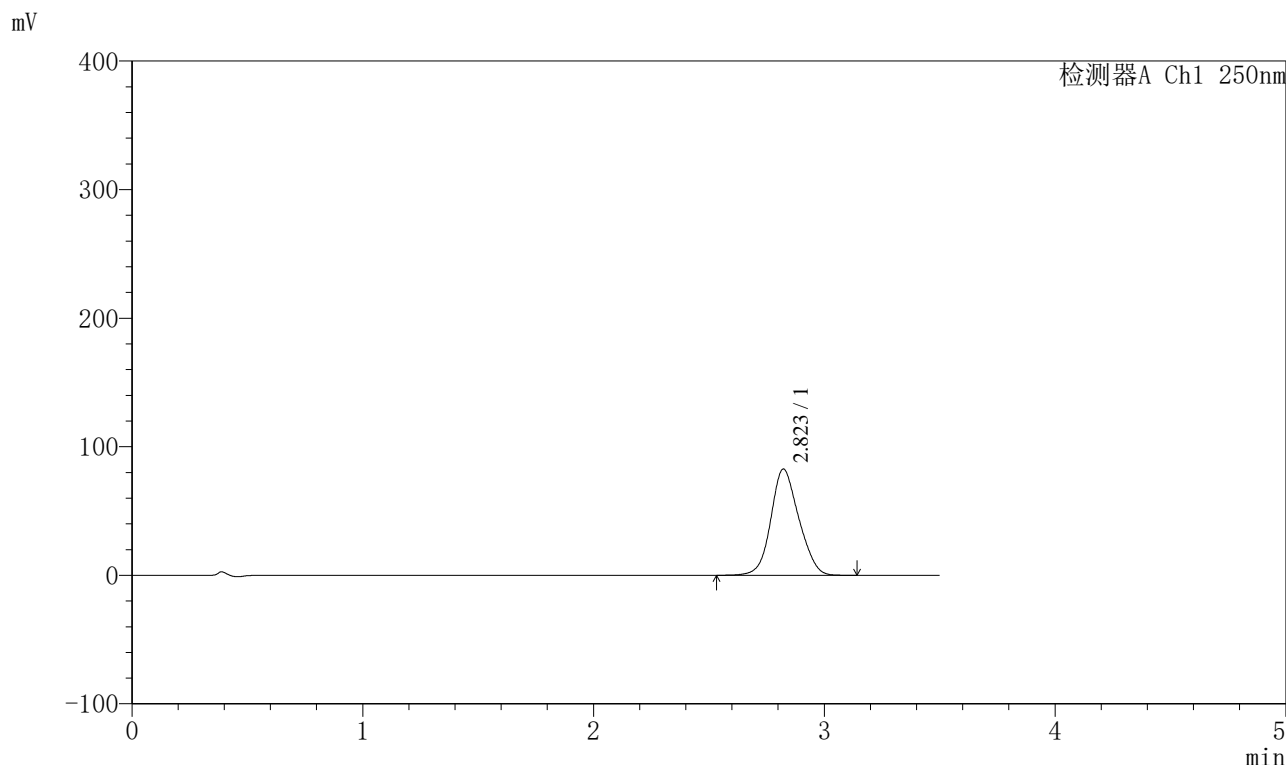


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-141-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	695536	100.000	82669	2582	1.122	--
总计		695536	100.000	82669			

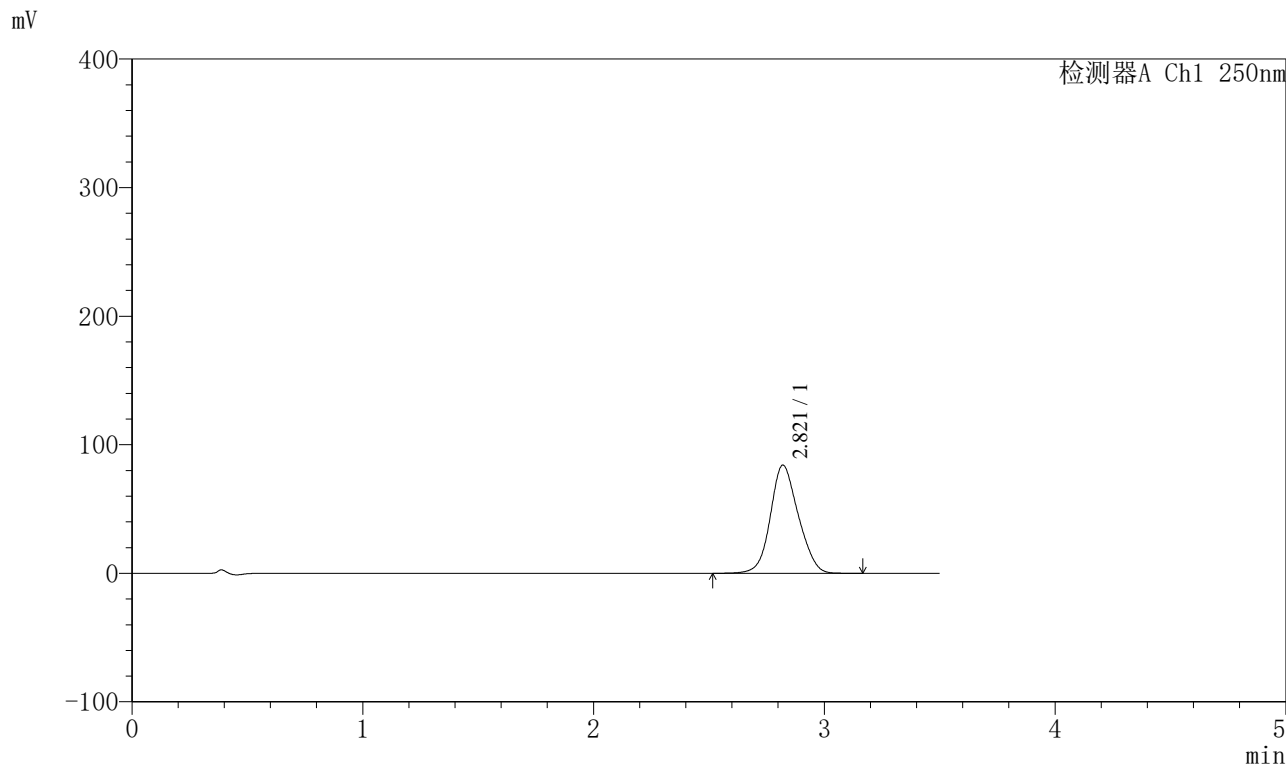


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-142-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	707298	100.000	84179	2585	1.121	--
总计		707298	100.000	84179			

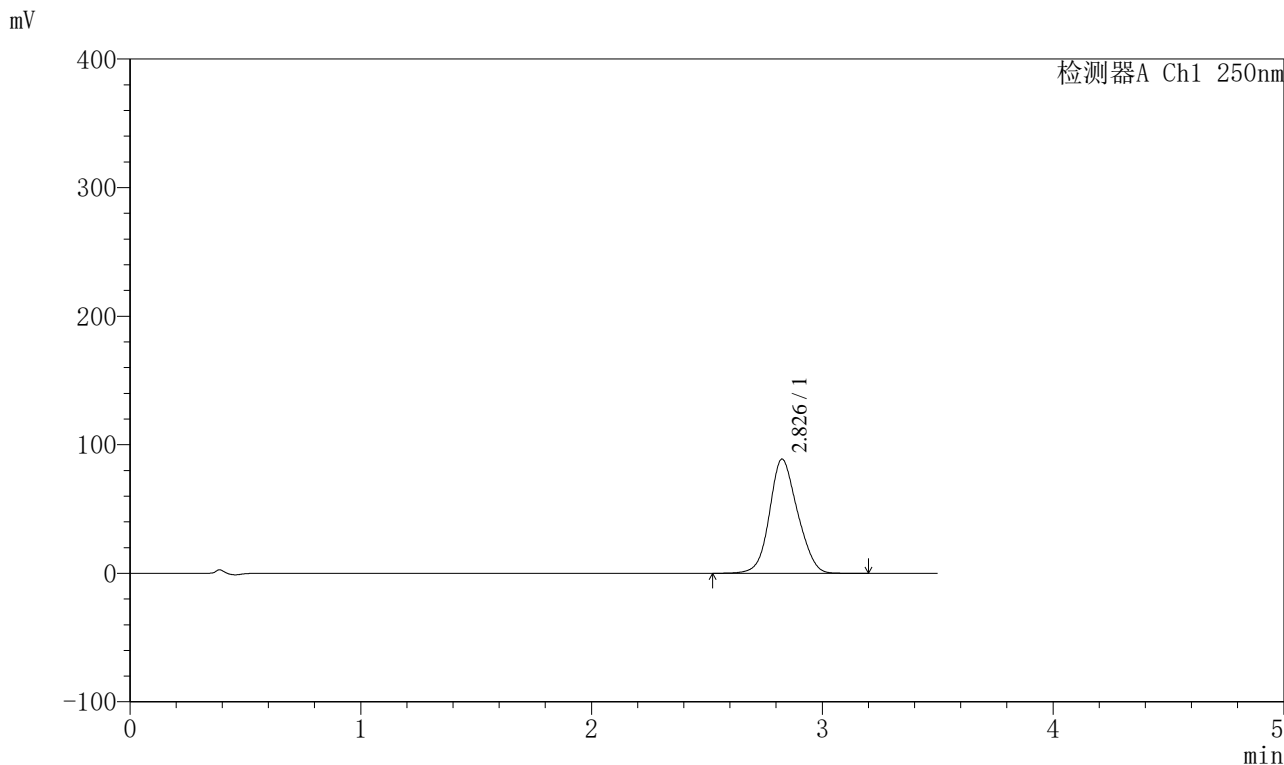


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-143-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	749169	100.000	88627	2568	1.122	--
总计		749169	100.000	88627			

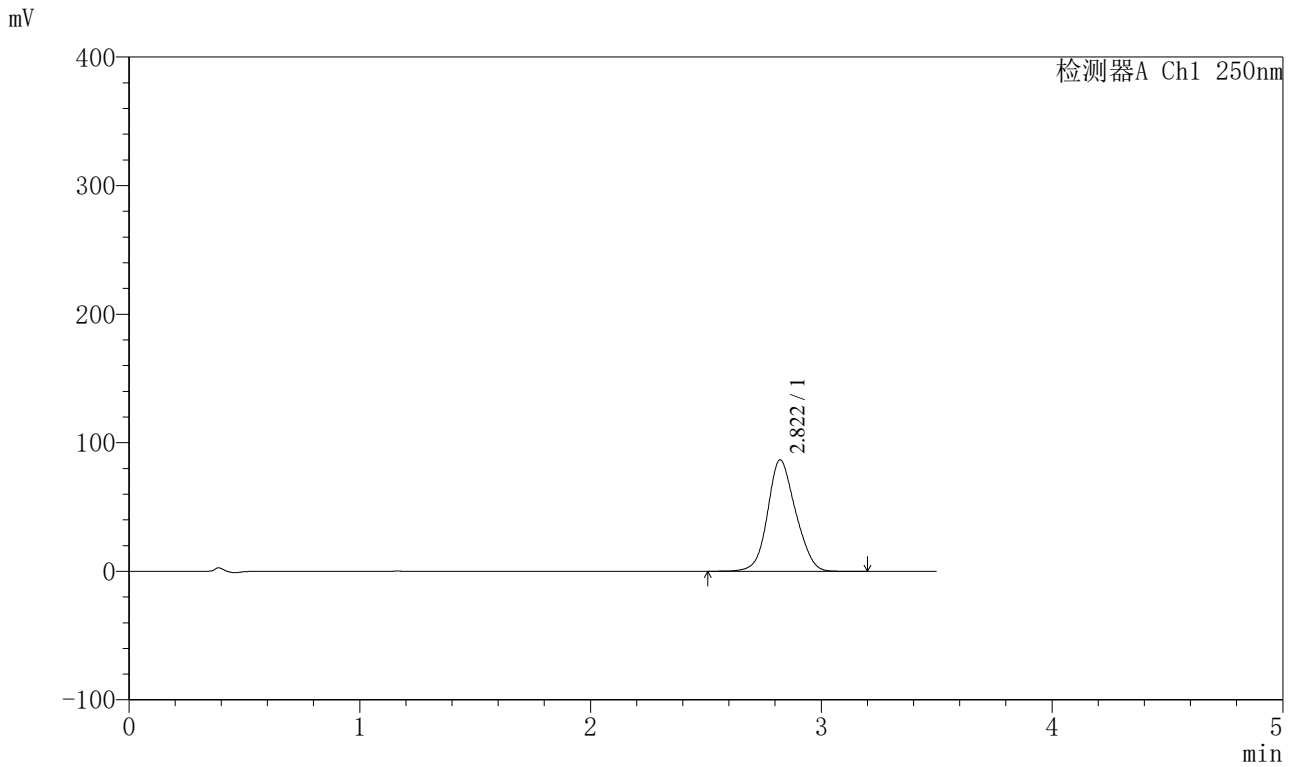


SXT-396

<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 - 0-32/26-144-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 20:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	729600	100.000	86724	2578	1.121	--
总计		729600	100.000	86724			

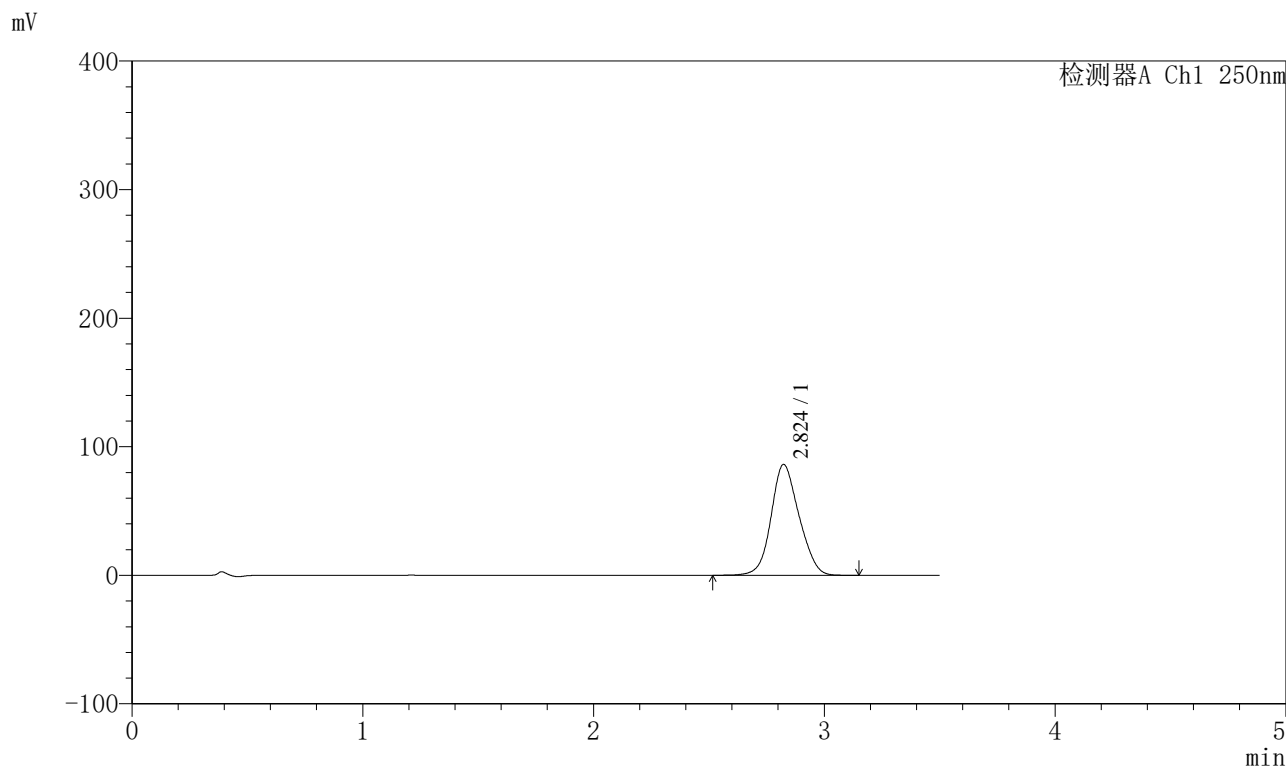


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-145-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 20:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	724690	100.000	86204	2583	1.122	--
总计		724690	100.000	86204			

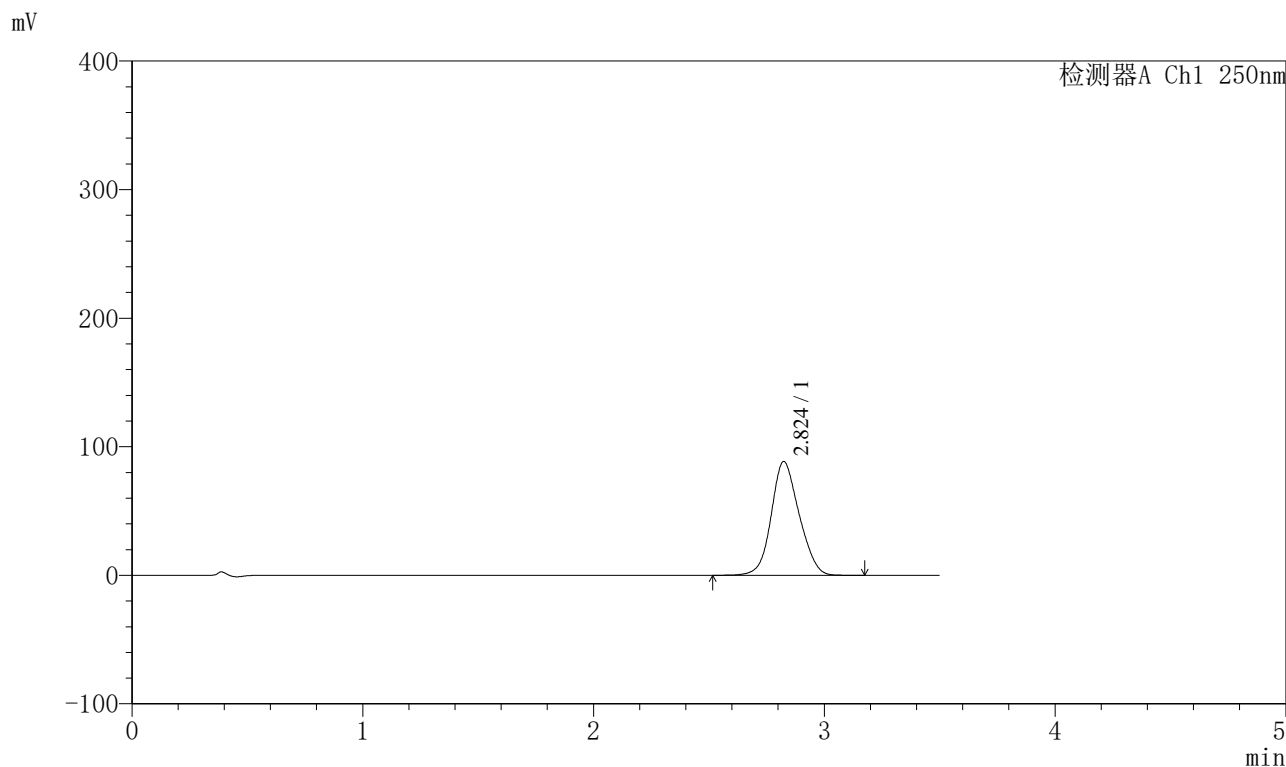


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-146-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	742832	100.000	88441	2602	1.122	--
总计		742832	100.000	88441			

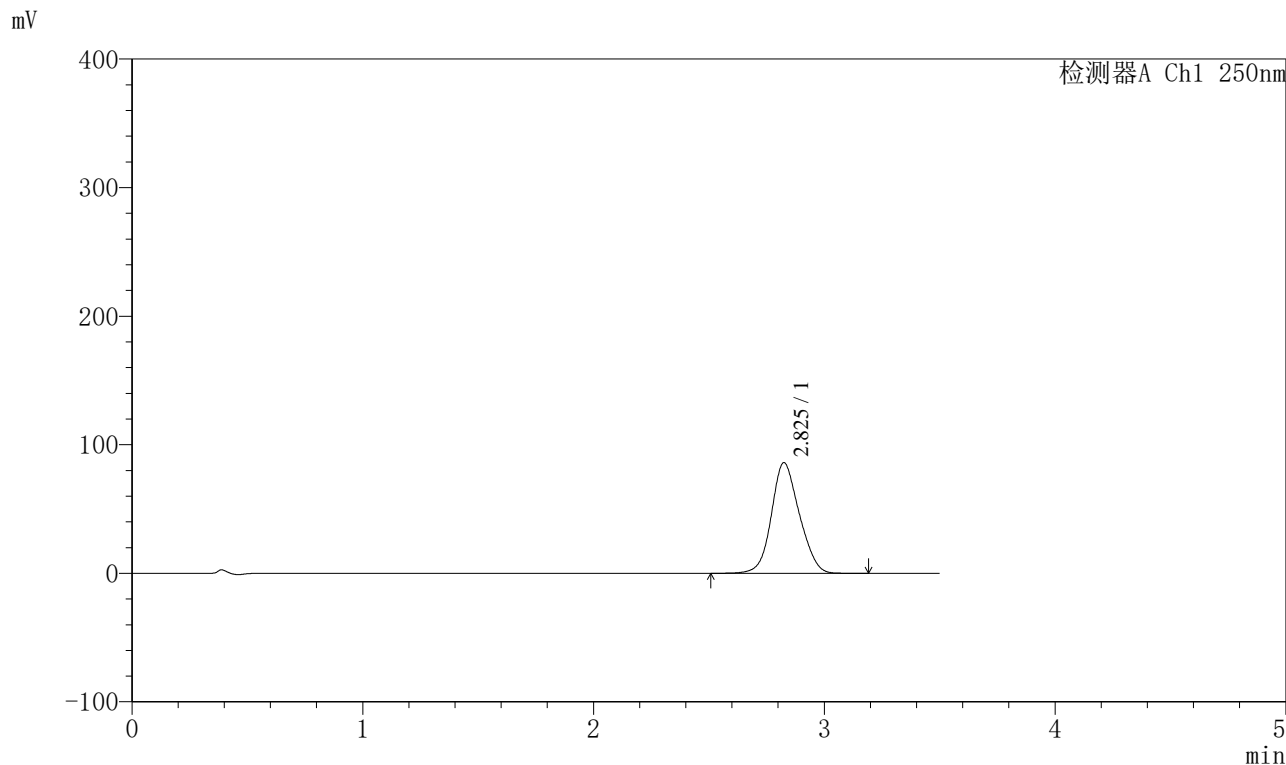


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-147-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	723675	100.000	85909	2593	1.122	--
总计		723675	100.000	85909			

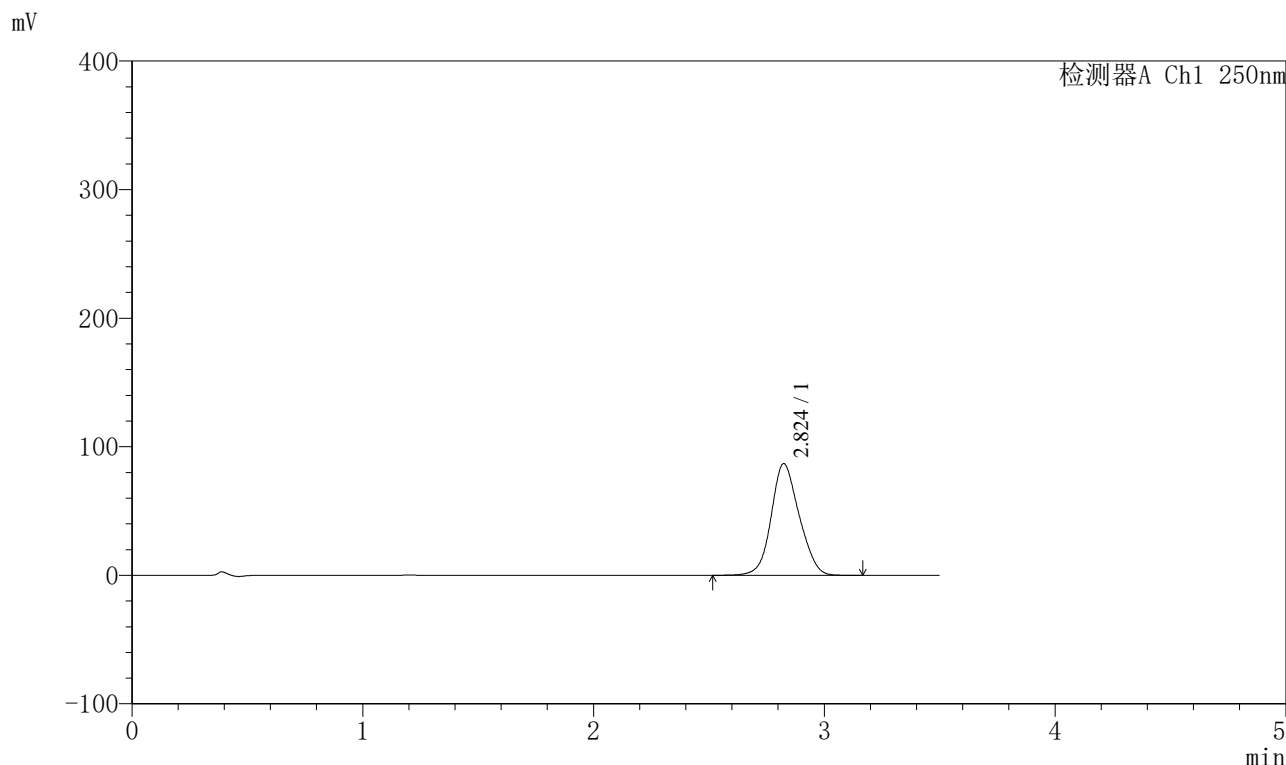


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-148-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	730911	100.000	86807	2583	1.122	--
总计		730911	100.000	86807			

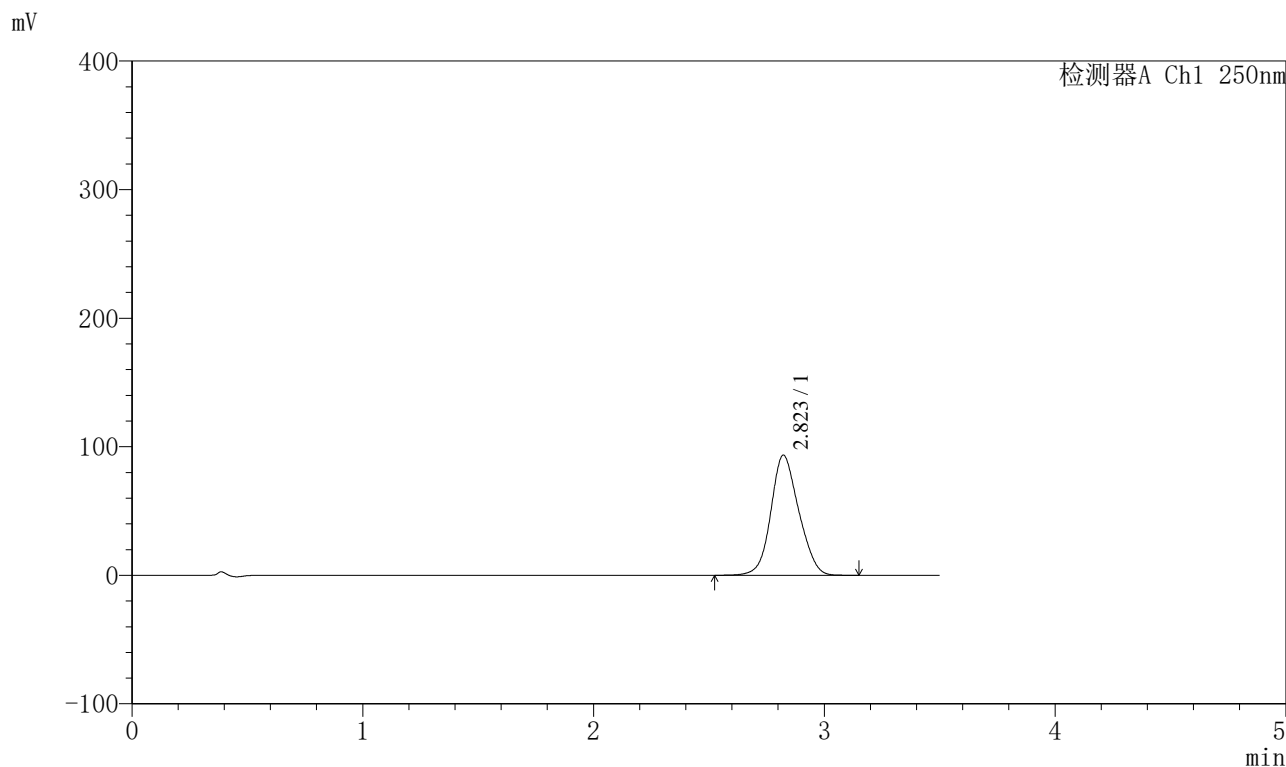


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-149-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	784079	100.000	93461	2591	1.122	--
总计		784079	100.000	93461			

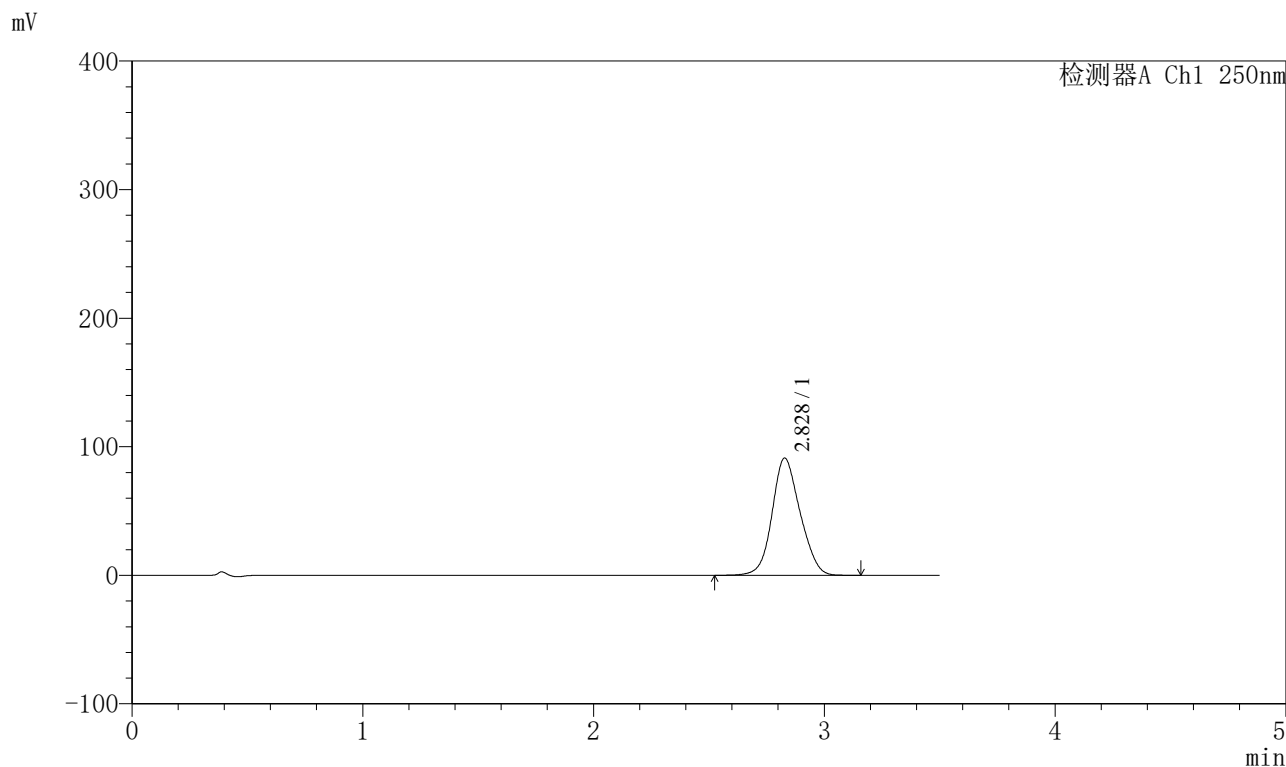


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-151-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	768657	100.000	91214	2591	1.120	--
总计		768657	100.000	91214			

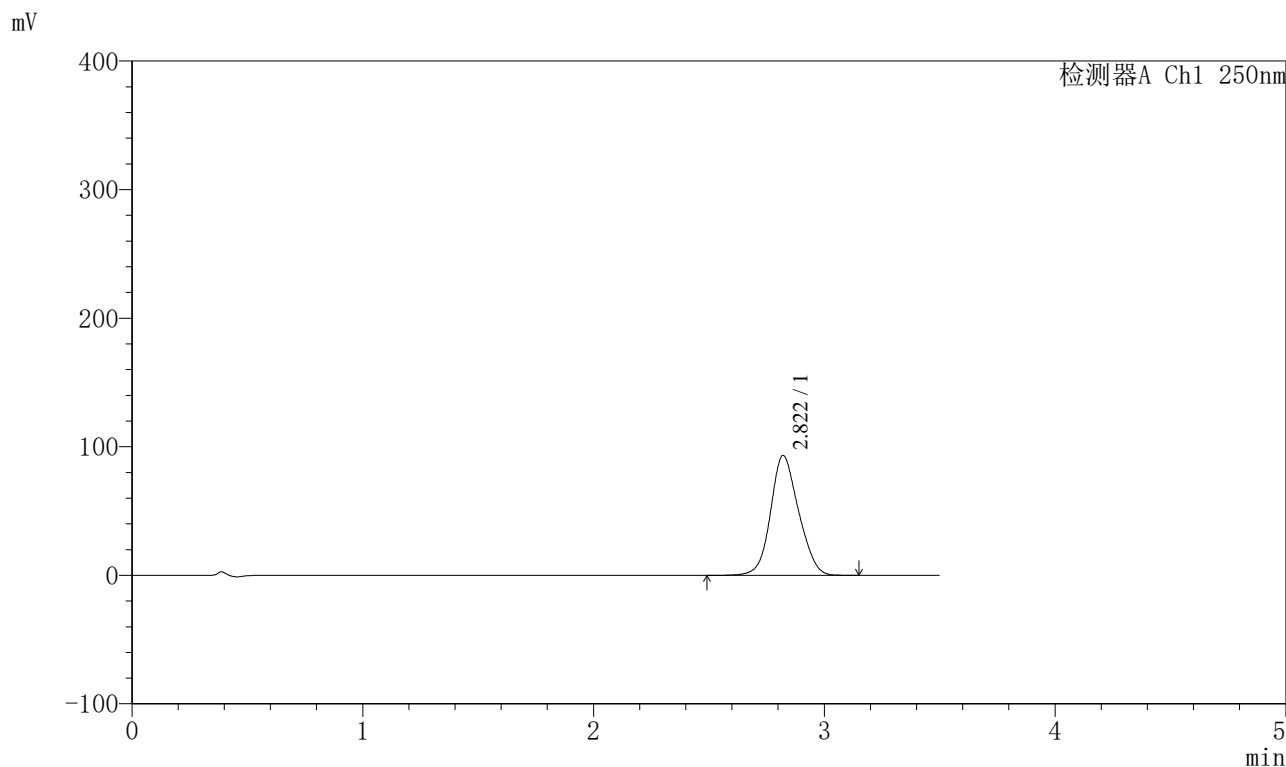


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-152-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	785310	100.000	93295	2576	1.122	--
总计		785310	100.000	93295			

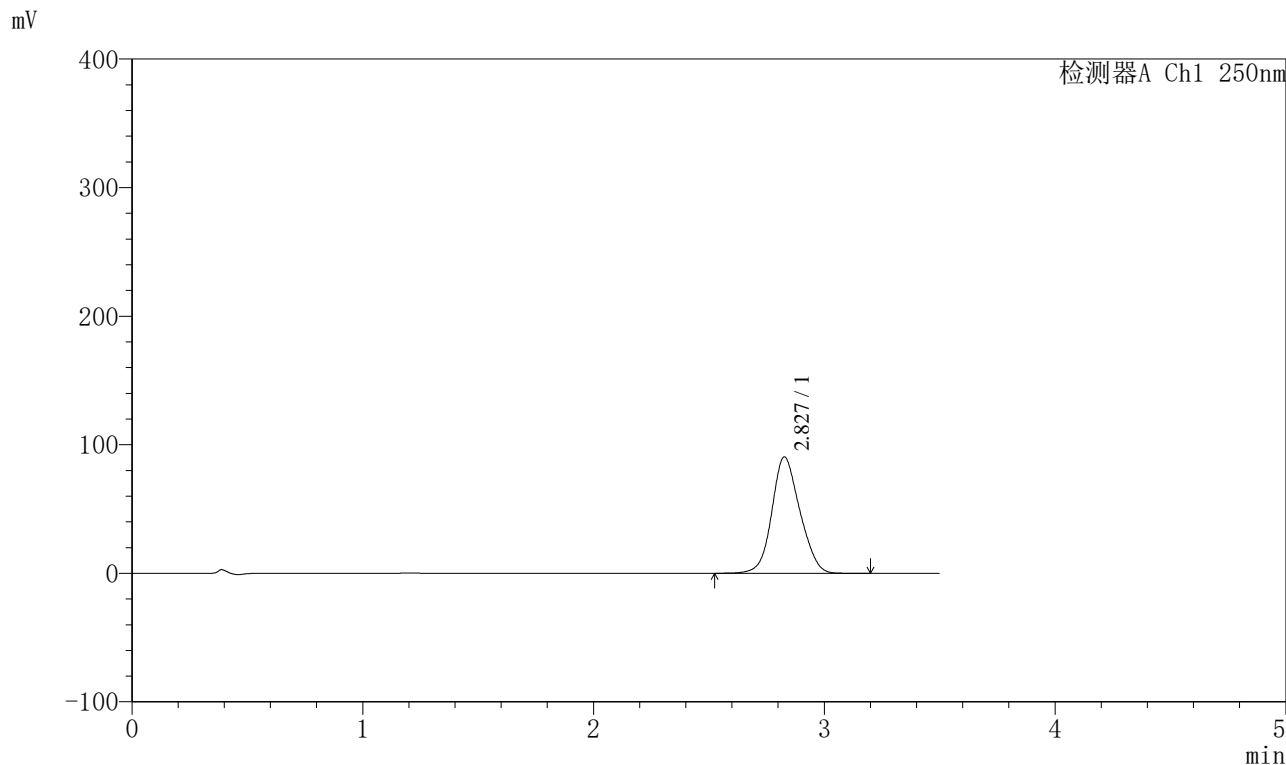


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-153-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

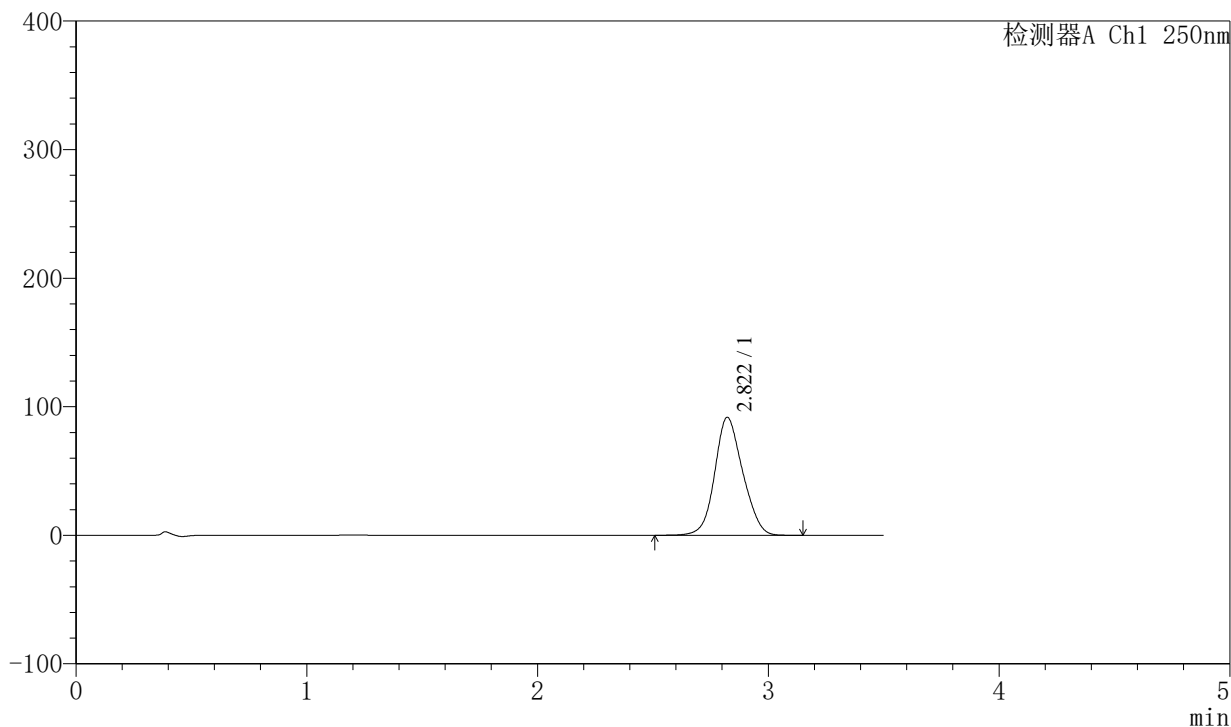
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	763817	100.000	90437	2577	1.124	--
总计		763817	100.000	90437			

<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 - 0-32/26-154-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

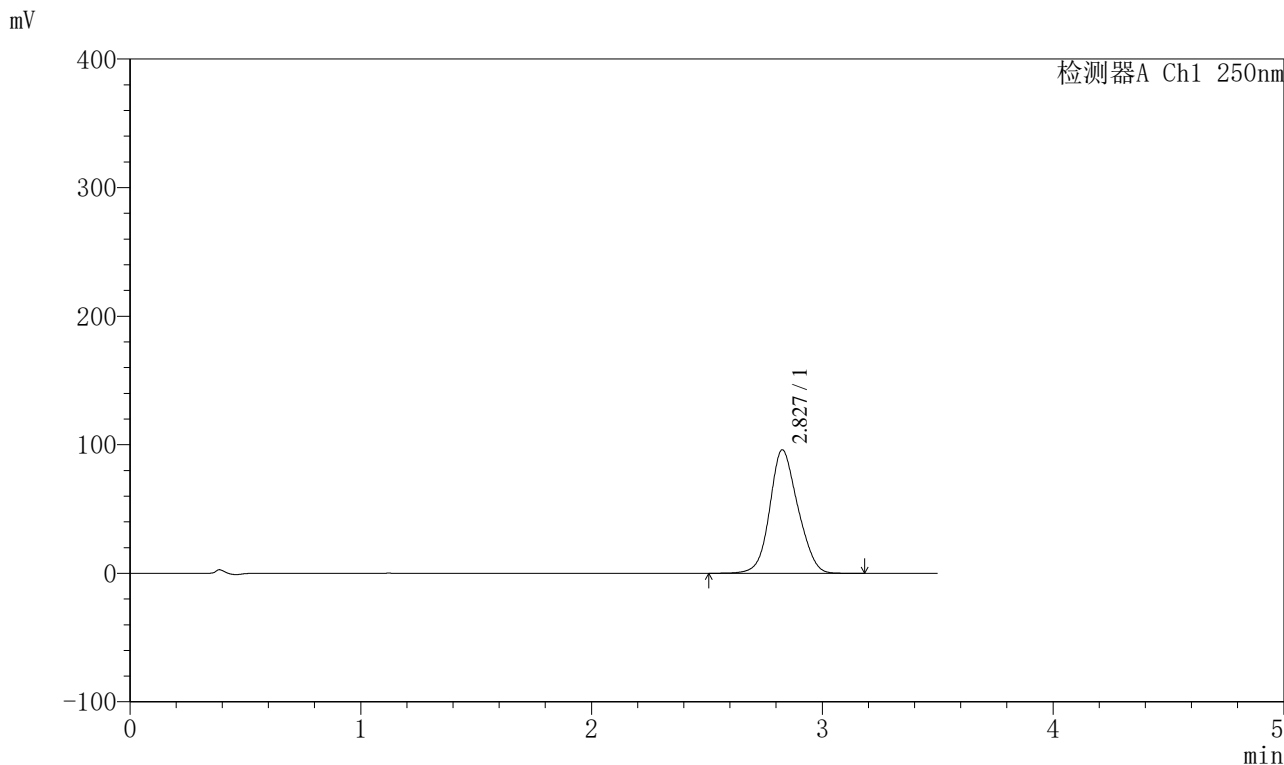
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	773488	100.000	91827	2573	1.120	--
总计		773488	100.000	91827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-155-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

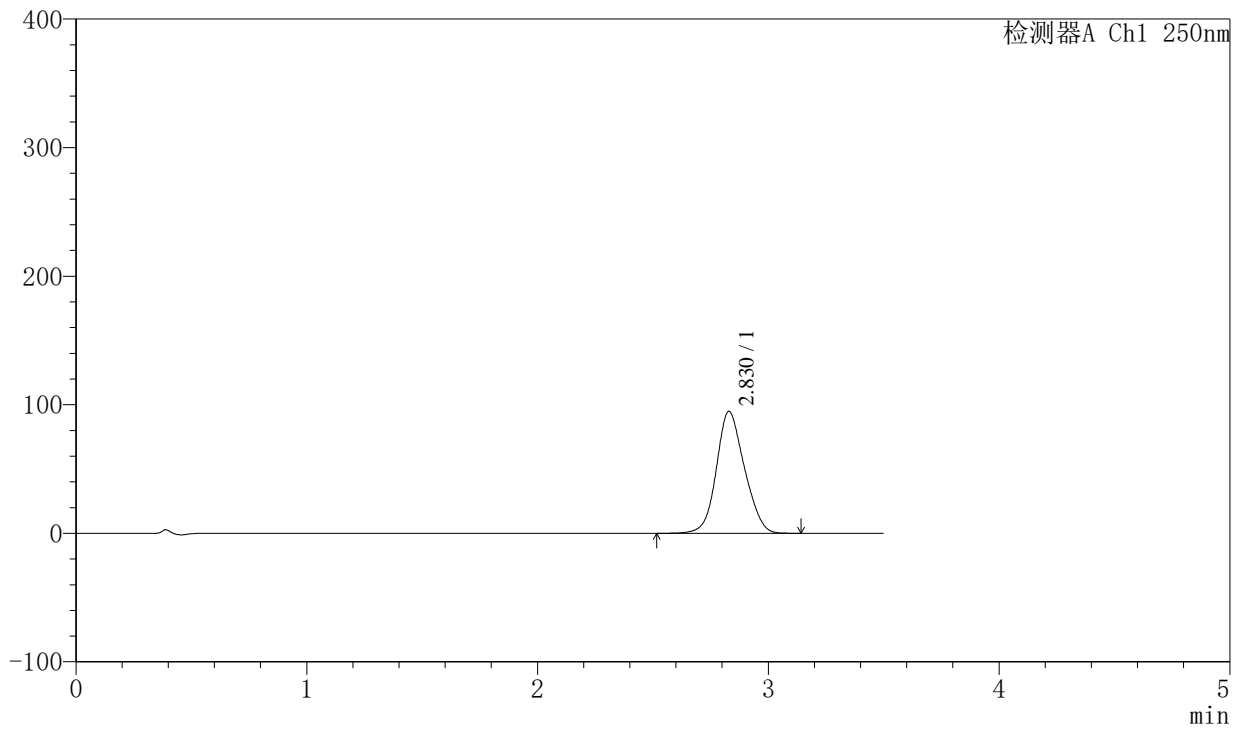
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	811313	100.000	95886	2562	1.122	--
总计		811313	100.000	95886			

<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 - 0-32/26-156-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

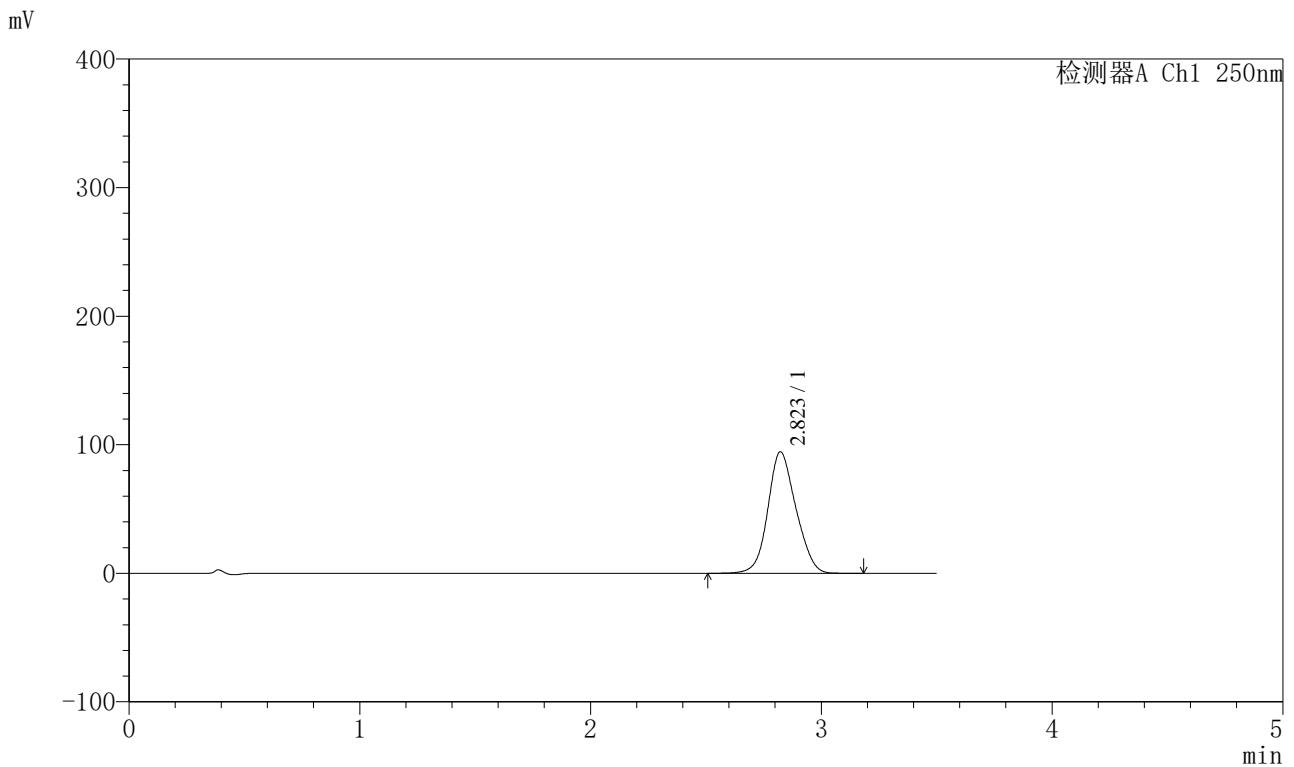
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	801660	100.000	94904	2569	1.123	--
总计		801660	100.000	94904			

〈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 - 0-32/26-157-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/05 09:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

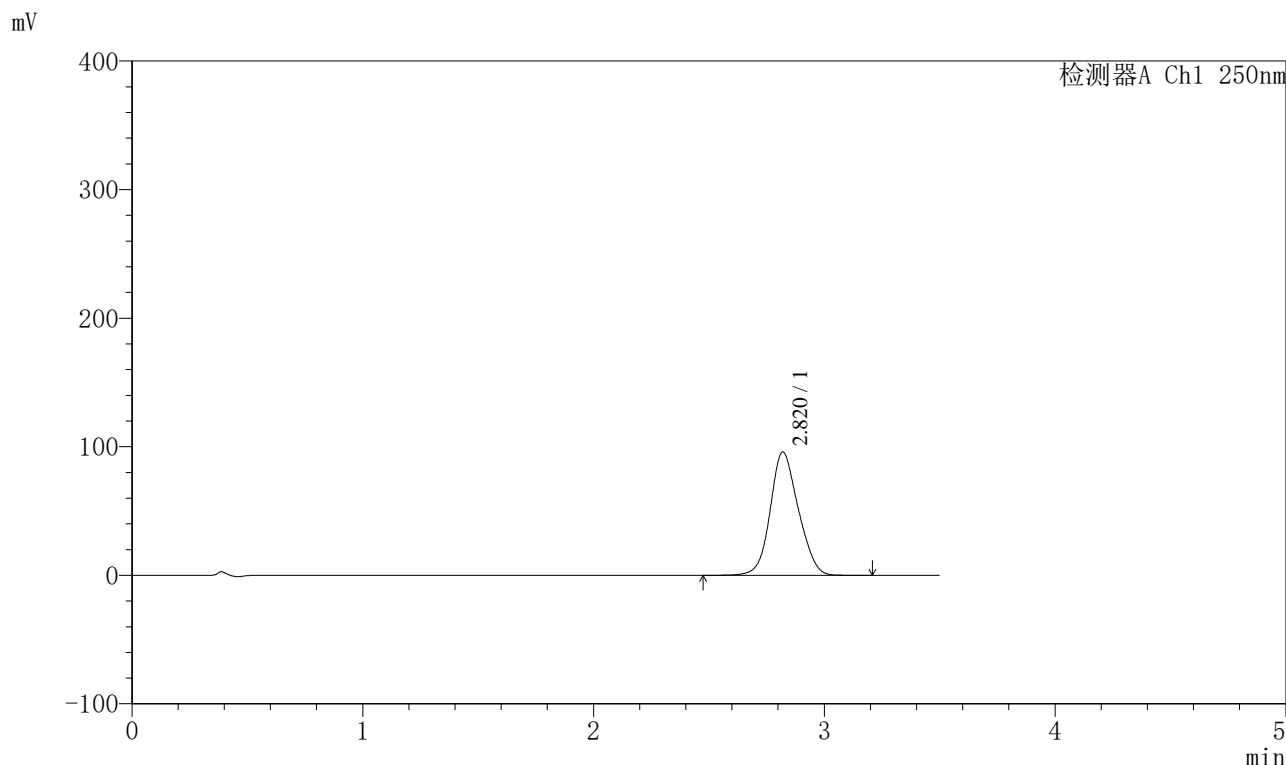
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	798078	100.000	94555	2563	1.122	--
总计		798078	100.000	94555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-158-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	811787	100.000	95928	2544	1.122	--
总计		811787	100.000	95928			

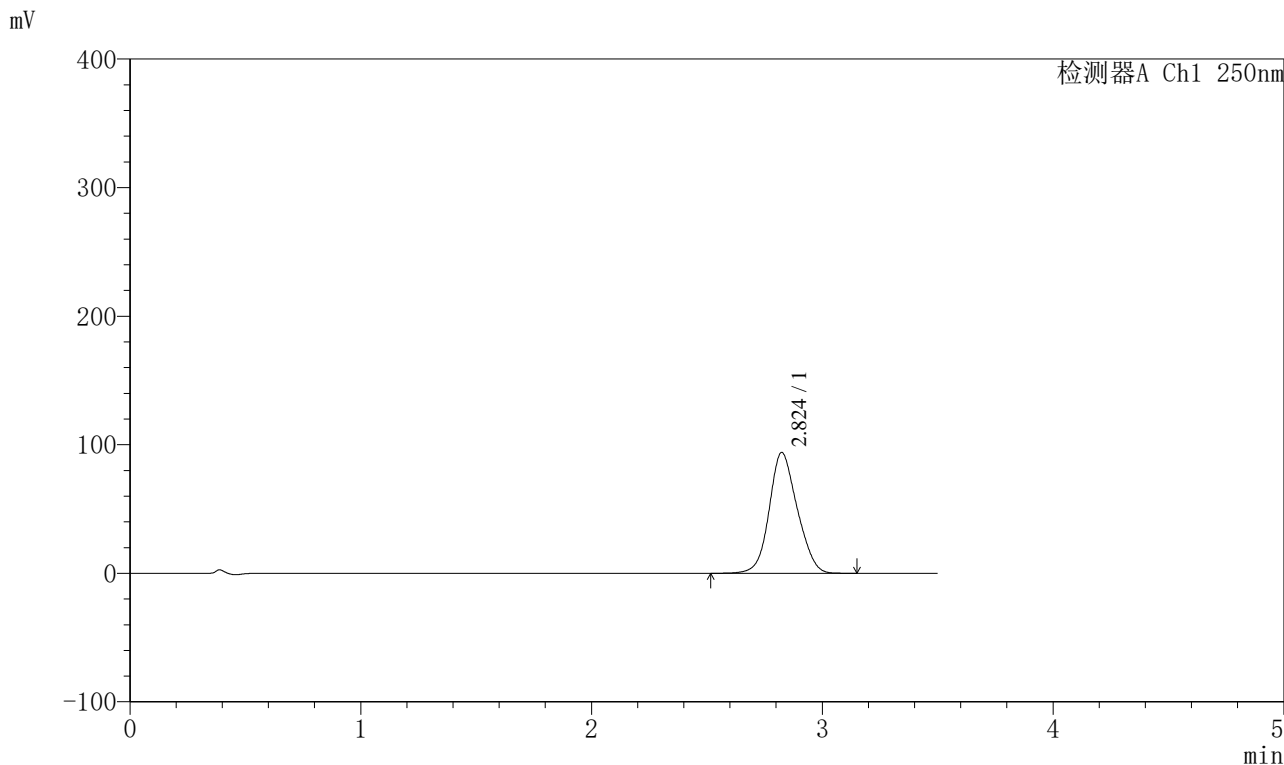


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-159-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	791592	100.000	93887	2577	1.123	--
总计		791592	100.000	93887			

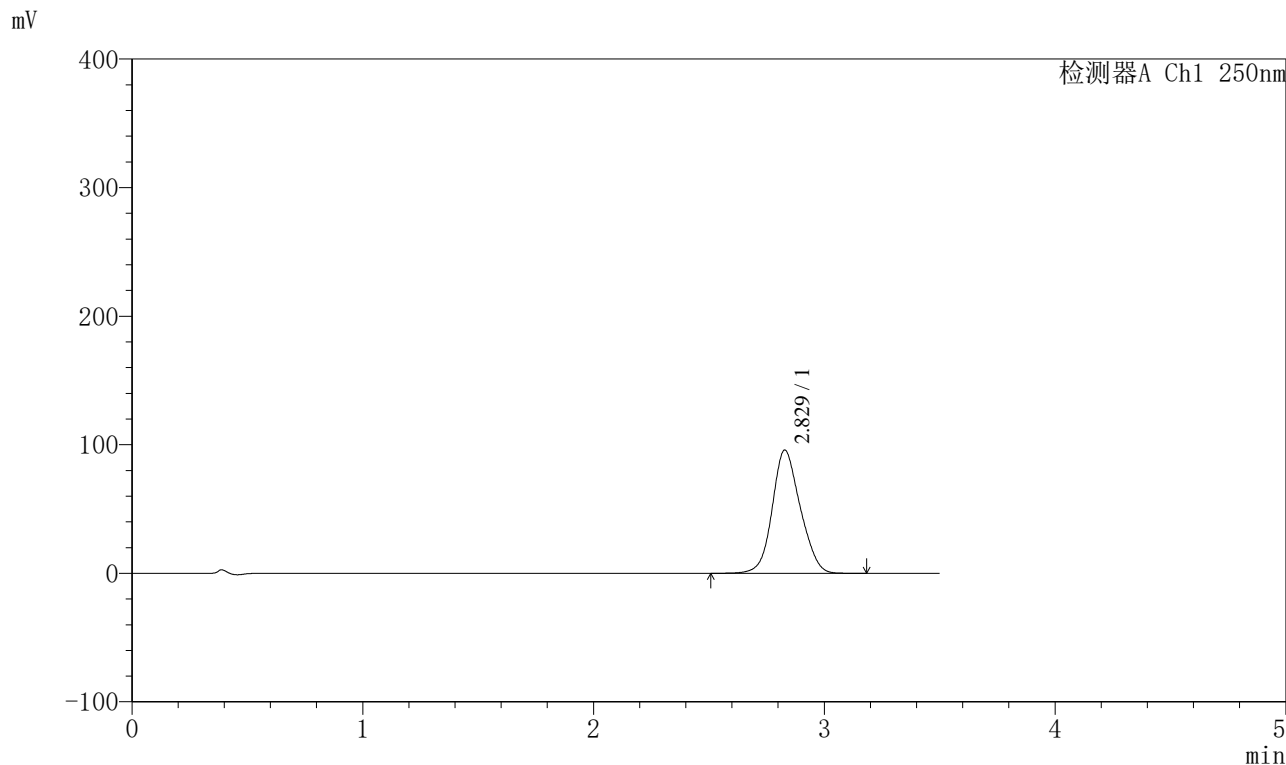


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-160-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 21:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	808020	100.000	95847	2590	1.124	--
总计		808020	100.000	95847			

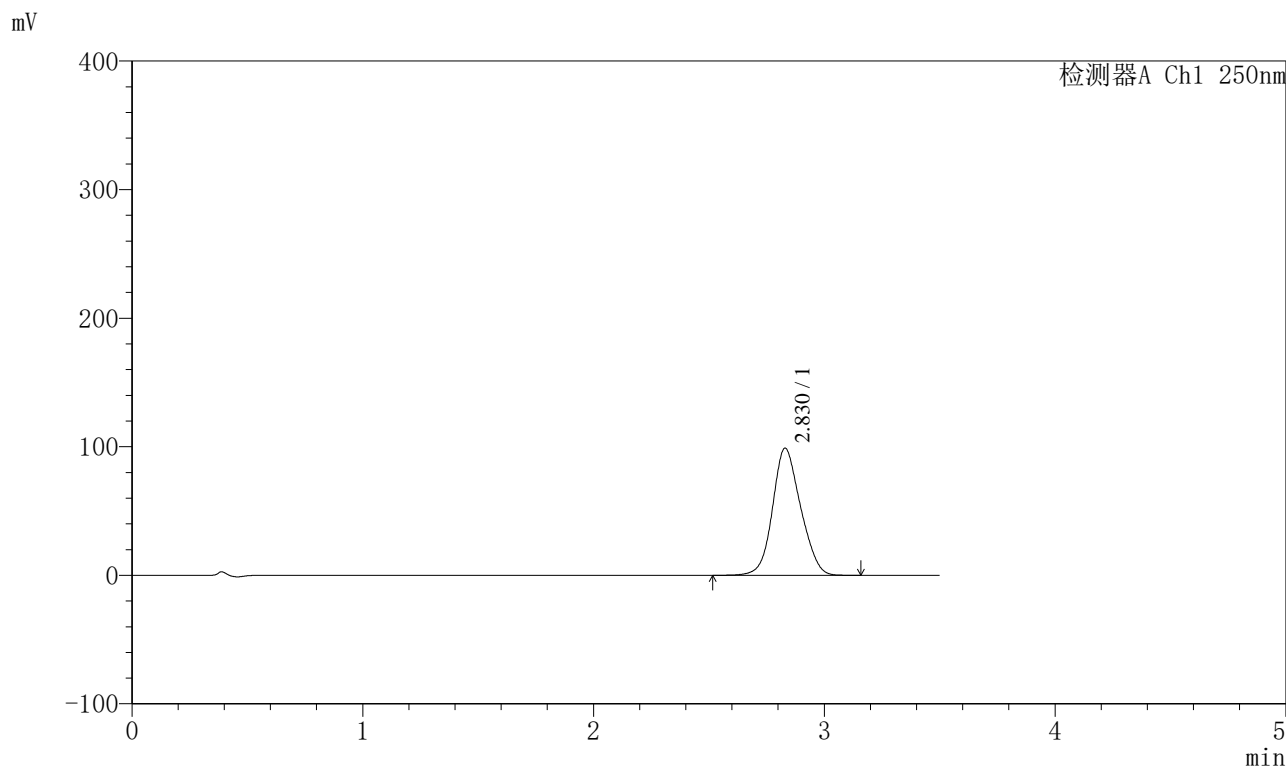


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-161-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/04 21:40:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	835360	100.000	98942	2571	1.124	--
总计		835360	100.000	98942			

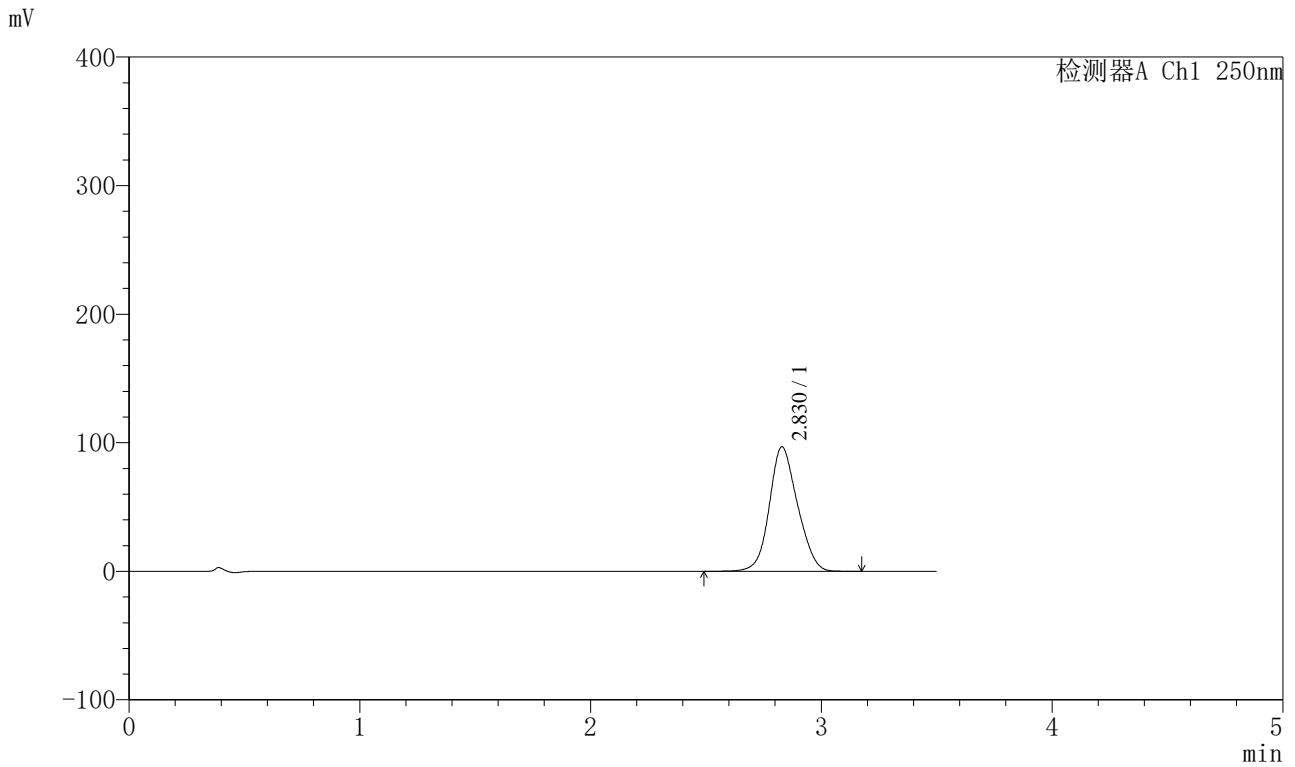


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-162-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	820216	100.000	96890	2558	1.124	--
总计		820216	100.000	96890			

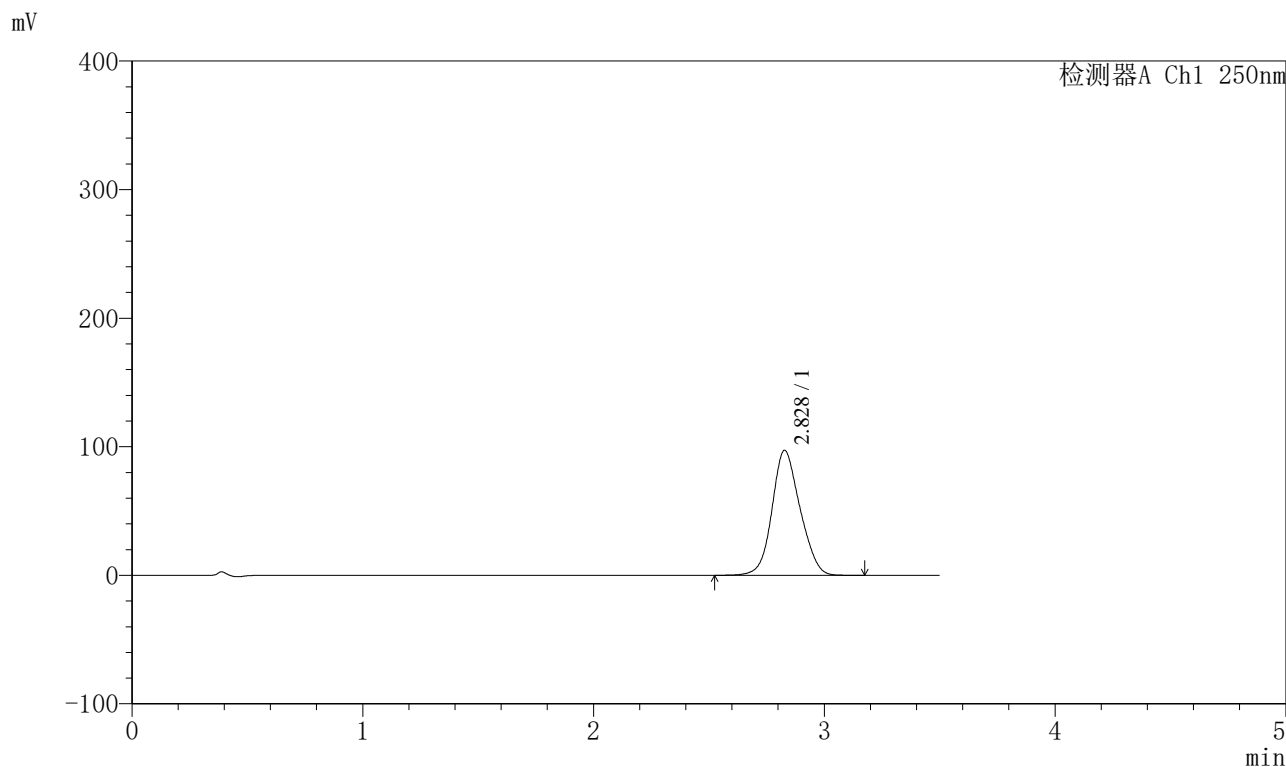


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-163-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	818659	100.000	97168	2588	1.123	--
总计		818659	100.000	97168			

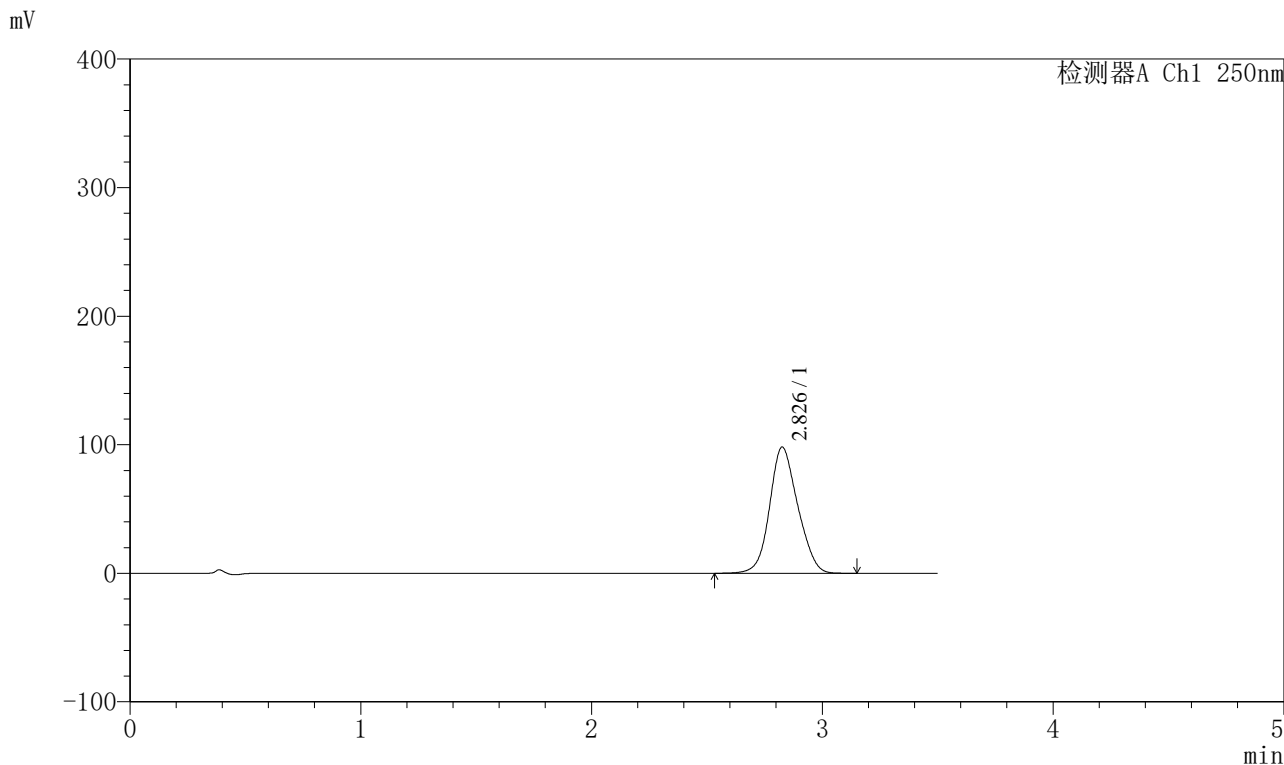


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-164-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/04 21:52:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	831330	100.000	97976	2559	1.126	--
总计		831330	100.000	97976			

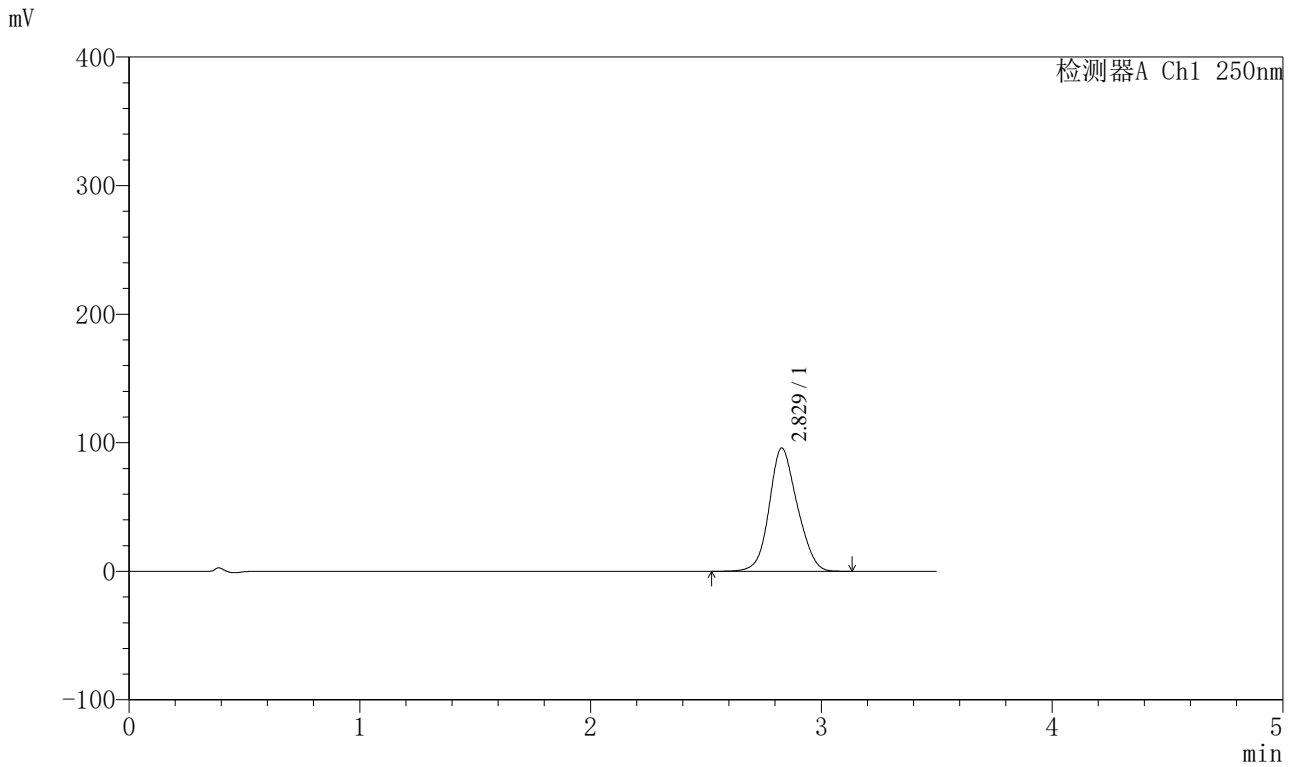


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-165-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	808674	100.000	95957	2591	1.125	--
总计		808674	100.000	95957			

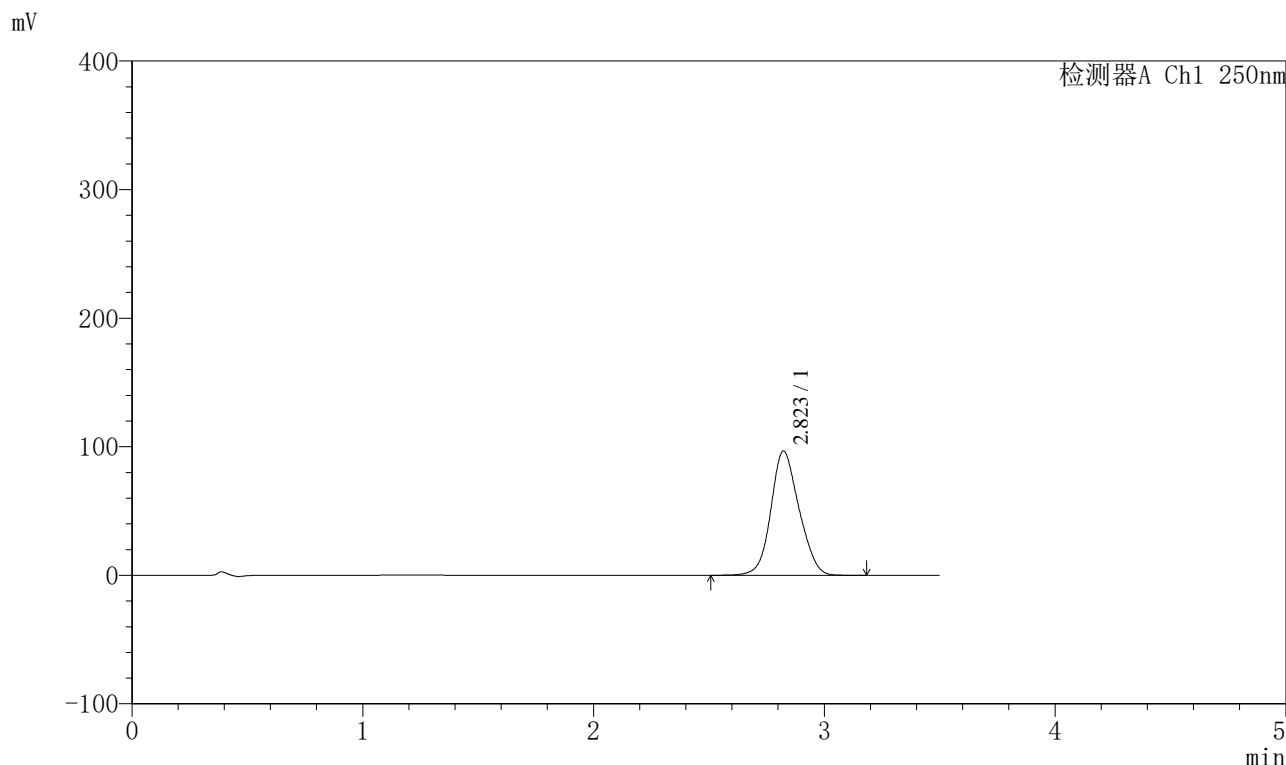


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-166-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	818517	100.000	96722	2550	1.125	--
总计		818517	100.000	96722			

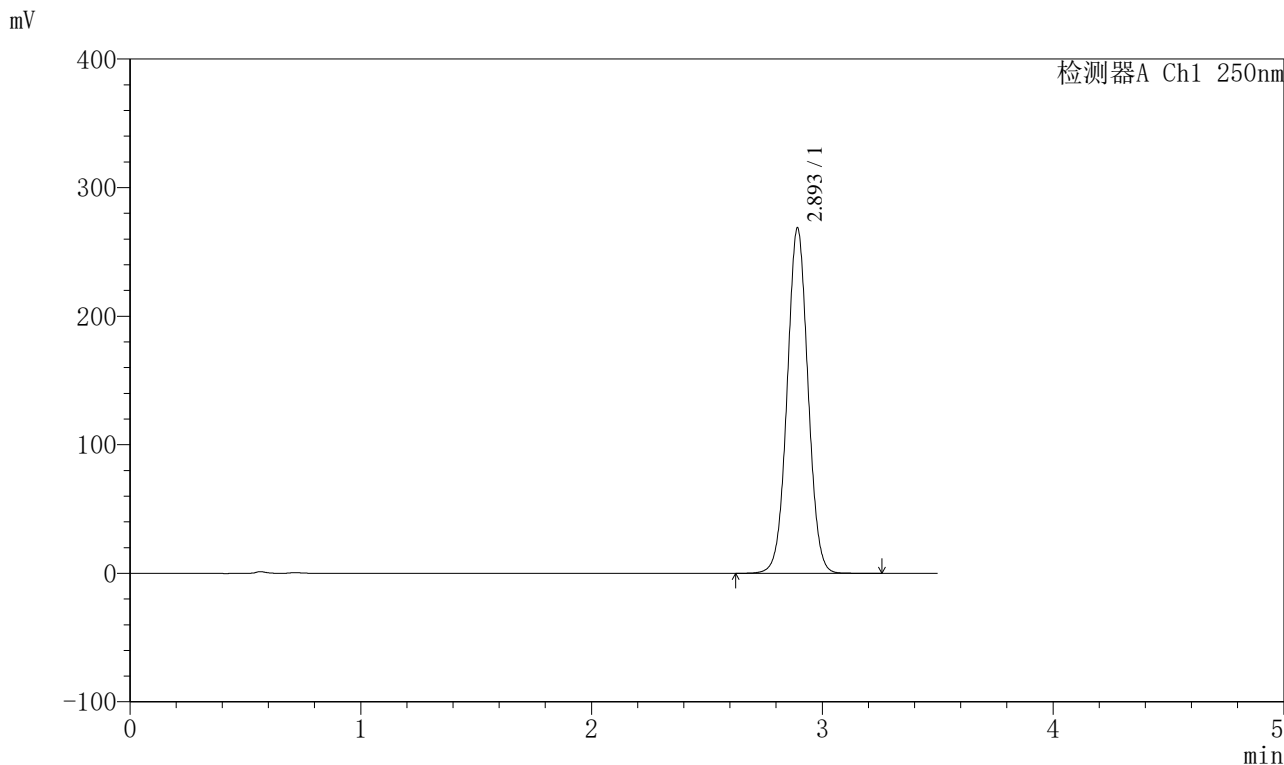


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-168-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 22:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1688015	100.000	267283	4932	1.029	--
总计		1688015	100.000	267283			