

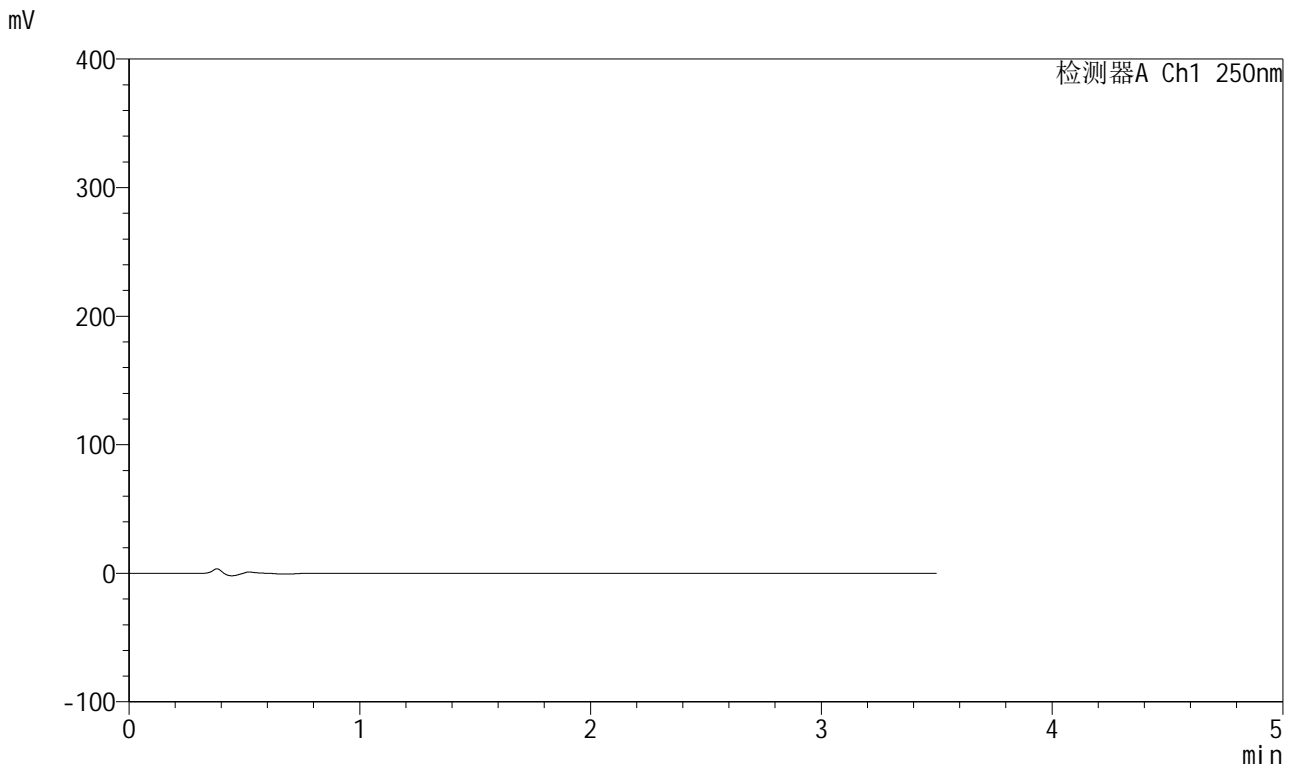


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-473-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

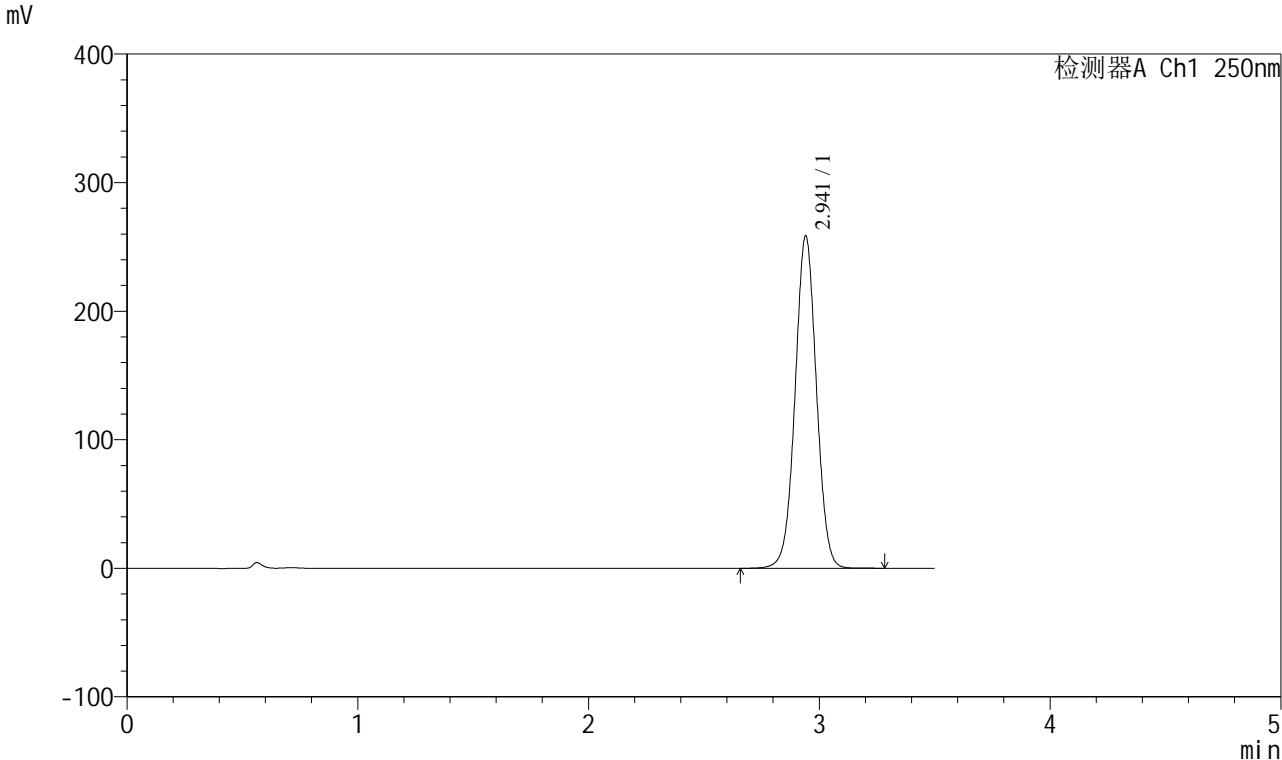
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-474-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 15:08:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:52:13	
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	2.941	1659240	100.000	258003	4912	1.018	--
总计		1659240	100.000	258003			



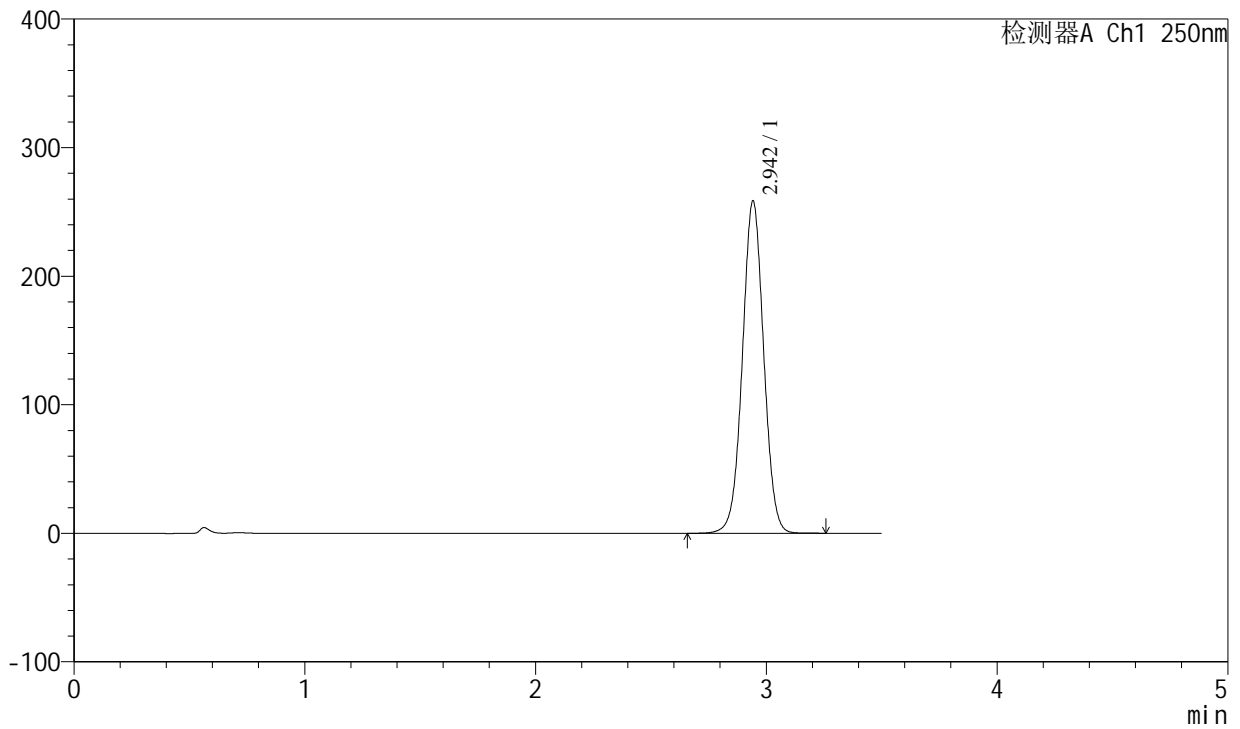
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-475-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 15:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

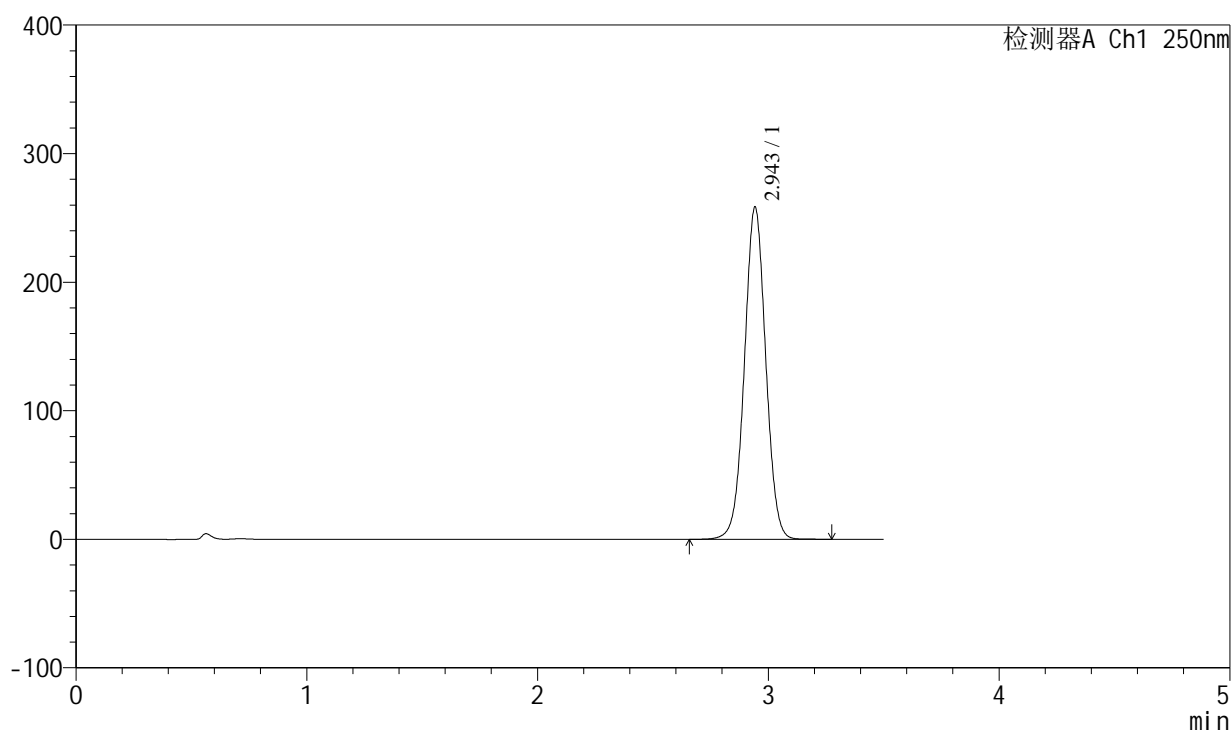
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1658790	100.000	257352	4919	1.018	--
总计		1658790	100.000	257352			

<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 - 0-44/26-476-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-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: 2025/04/08 15:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:52:18 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	2.943	1658095	100.000	257216	4916	1.018	--
总计		1658095	100.000	257216			

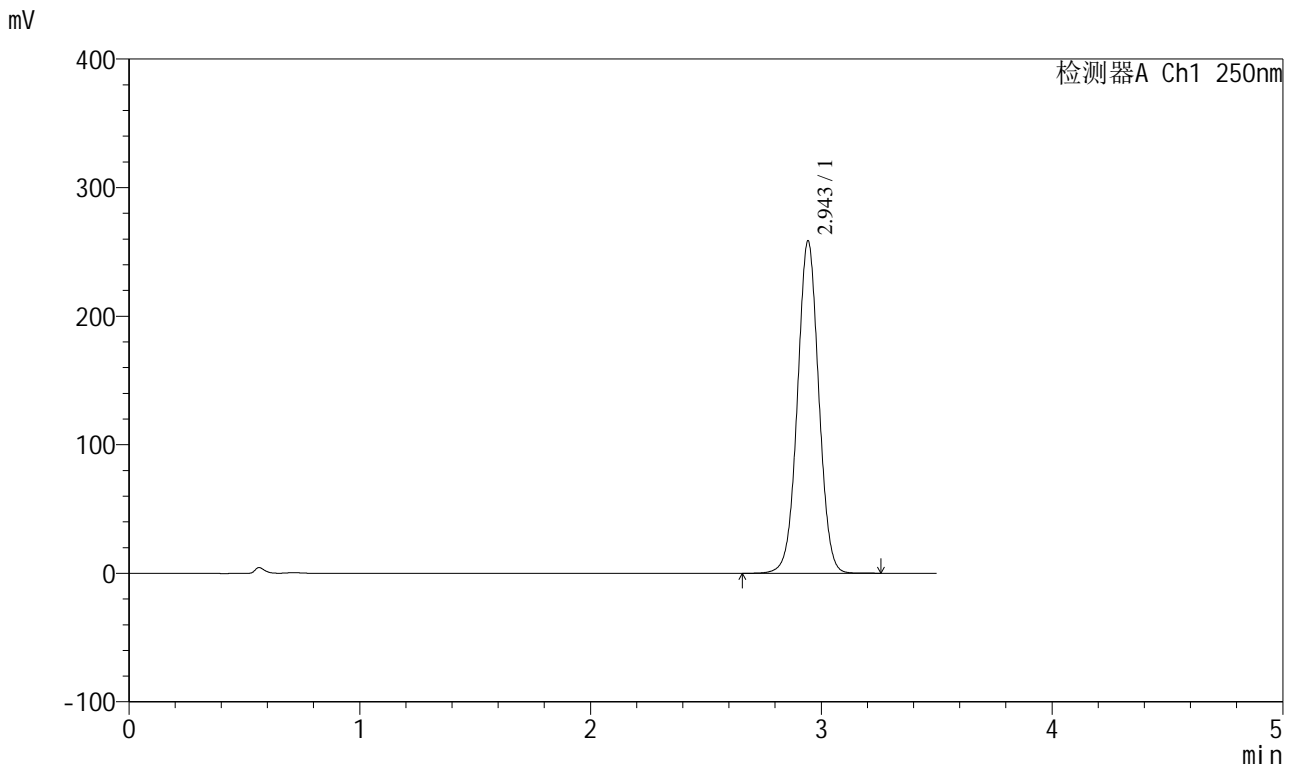


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-477-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

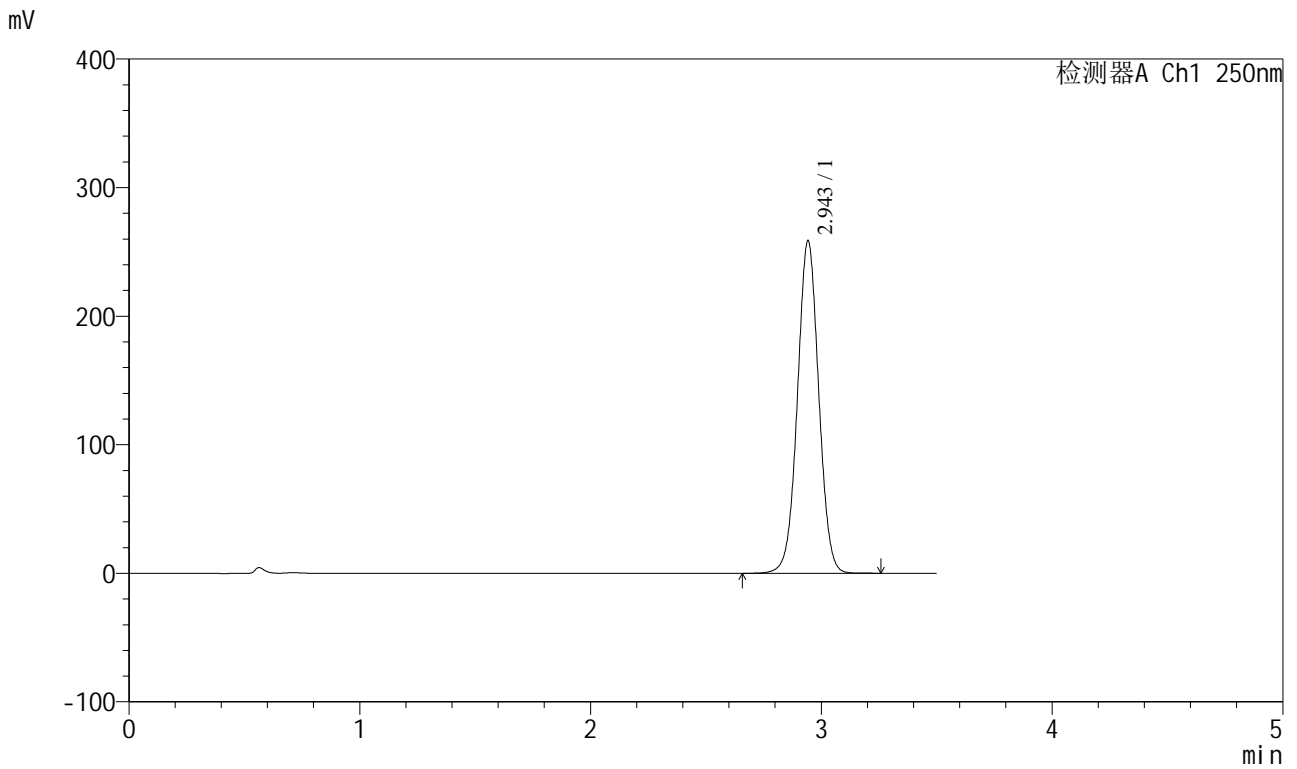
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1658915	100.000	257365	4914	1.018	--
总计		1658915	100.000	257365			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-478-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 15:24:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:24	
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	2.943	1659767	100.000	257496	4918	1.018	--
总计		1659767	100.000	257496			

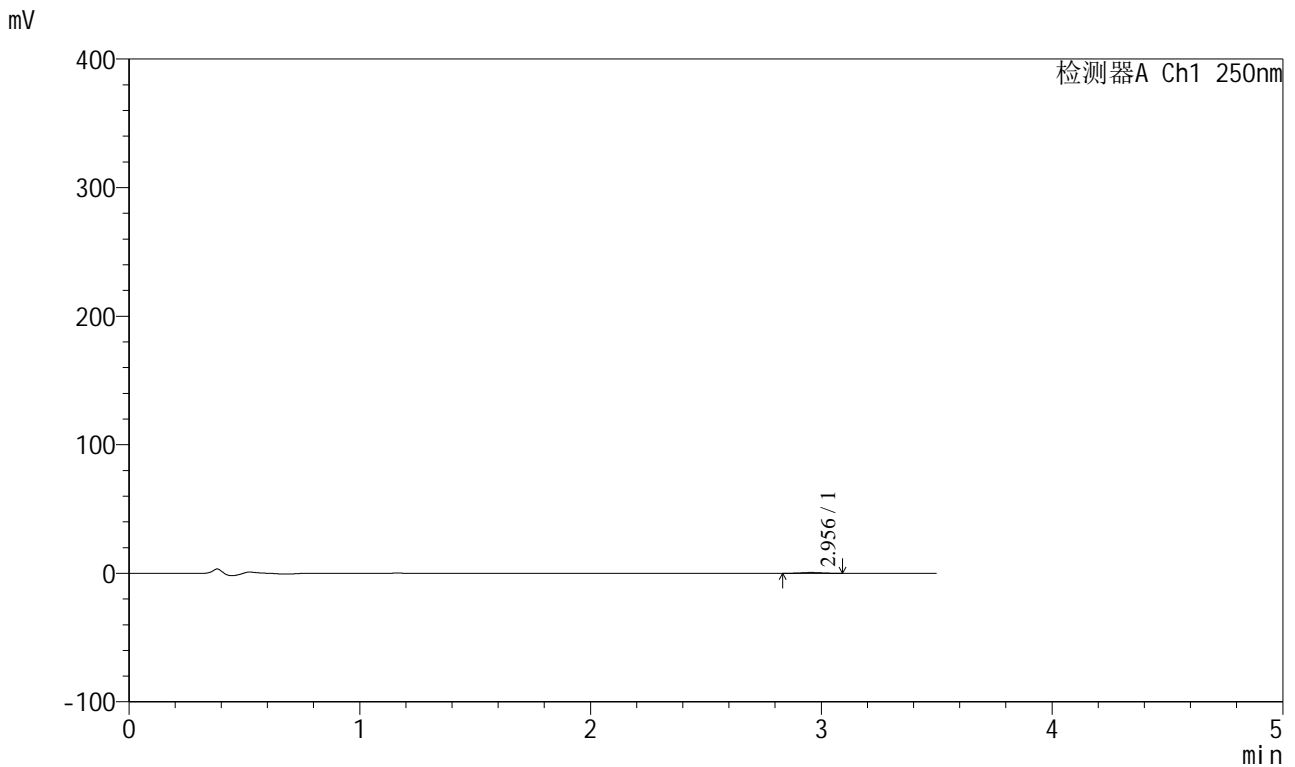


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-479-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:27 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	2.956	3947	100.000	635	5263	0.995	--
总计		3947	100.000	635			

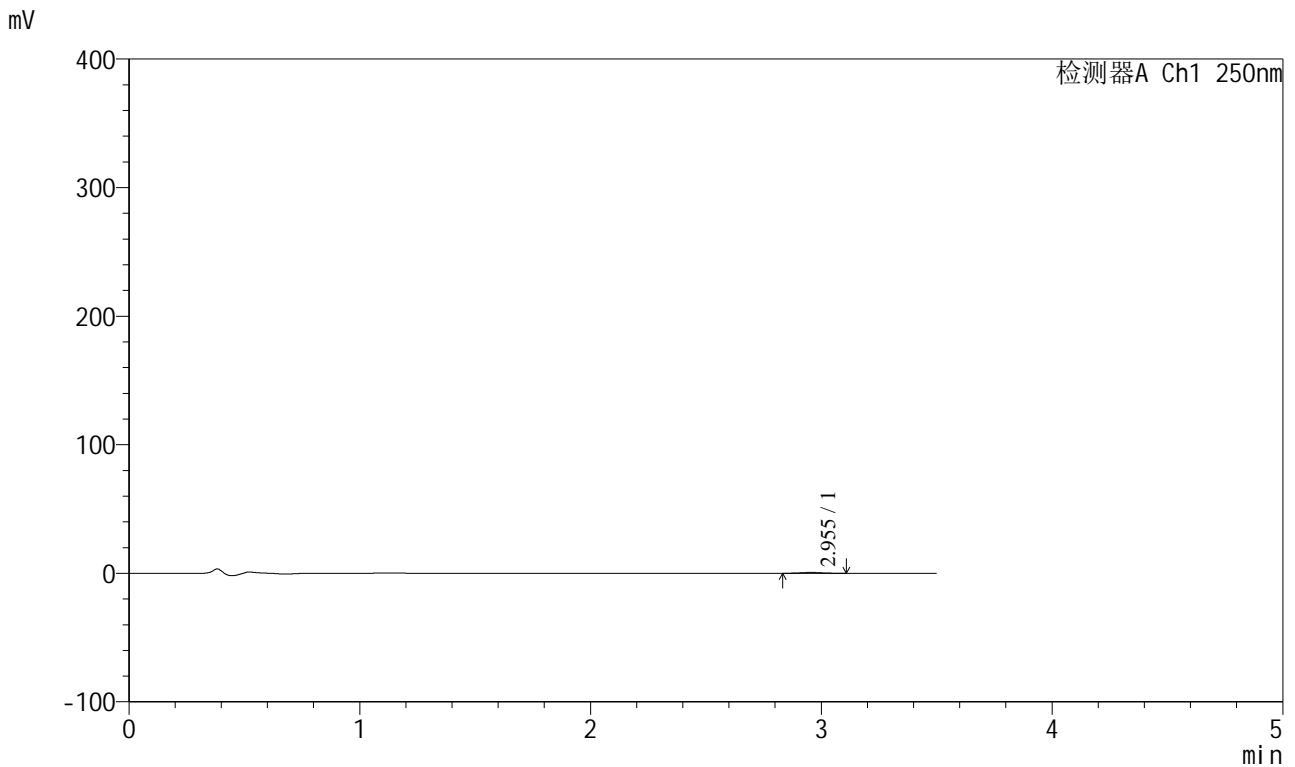


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-480-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:29 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	2.955	3931	100.000	645	5472	1.051	--
总计		3931	100.000	645			

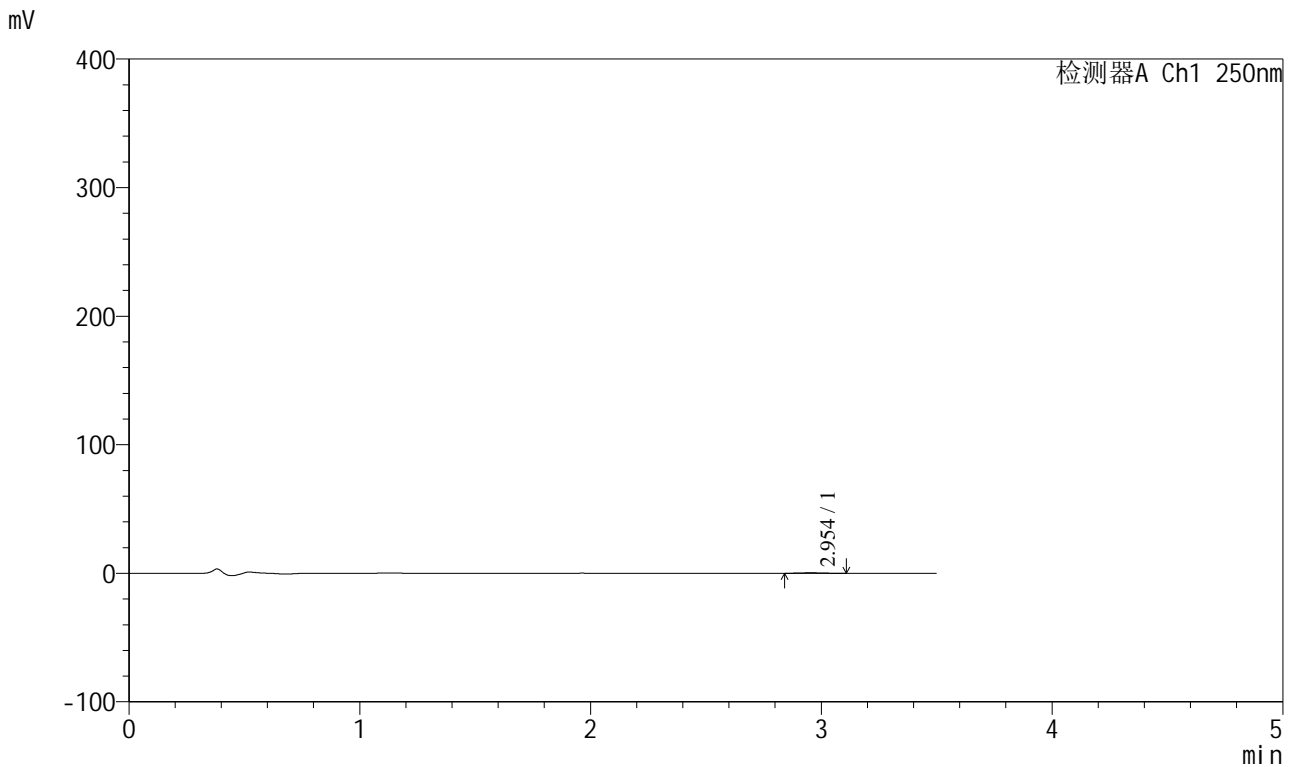


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-481-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:32 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	2.954	2408	100.000	380	5339	1.091	--
总计		2408	100.000	380			

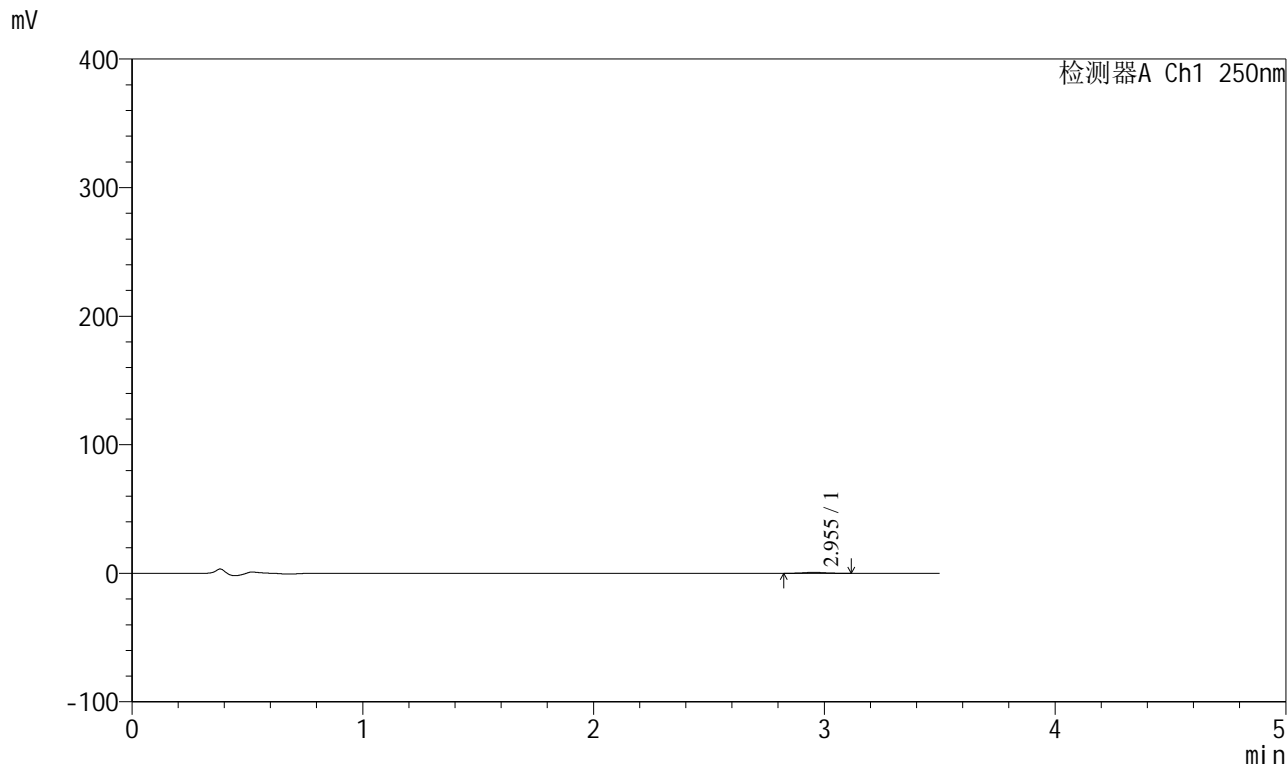


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-482-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 15:39:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:52:35 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	2.955	4618	100.000	726	5362	1.059	--
总计		4618	100.000	726			

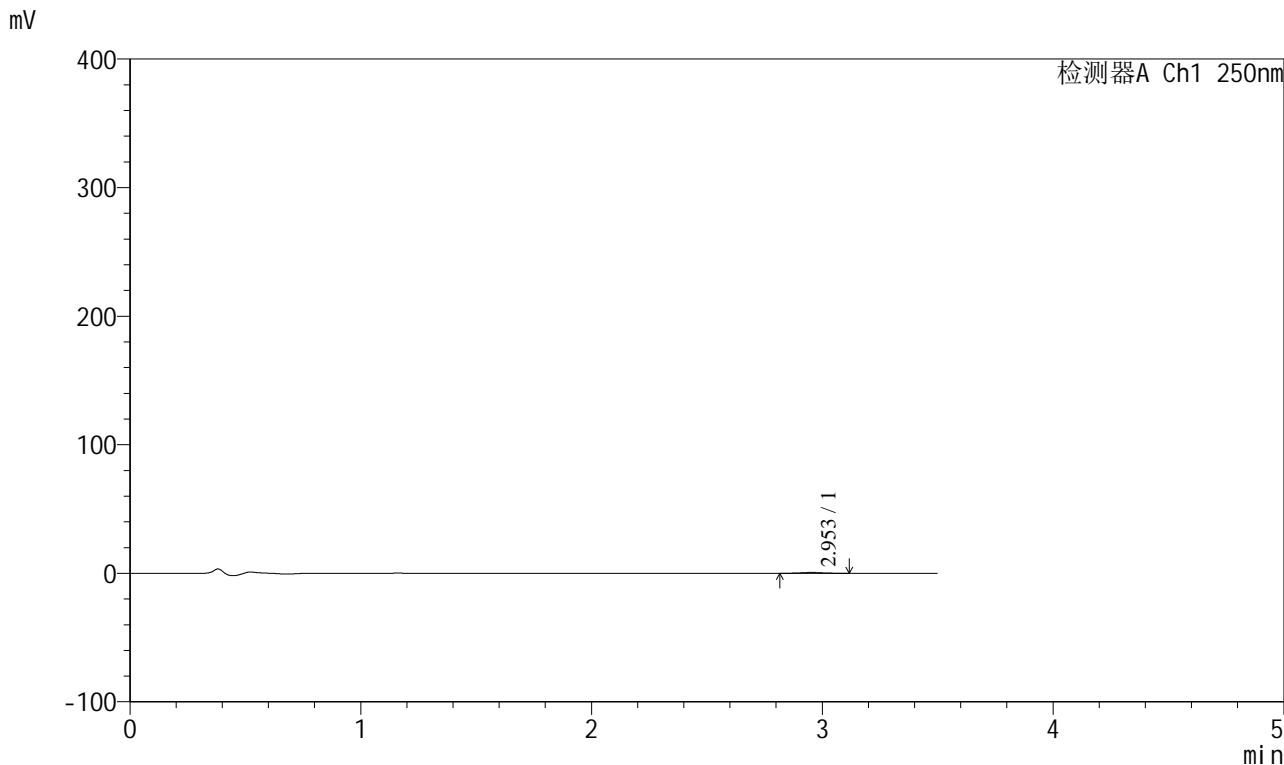


SXT-396

<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 - 0-44/26-483-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 15:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:37 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	2.953	4104	100.000	643	5264	1.083	--
总计		4104	100.000	643			

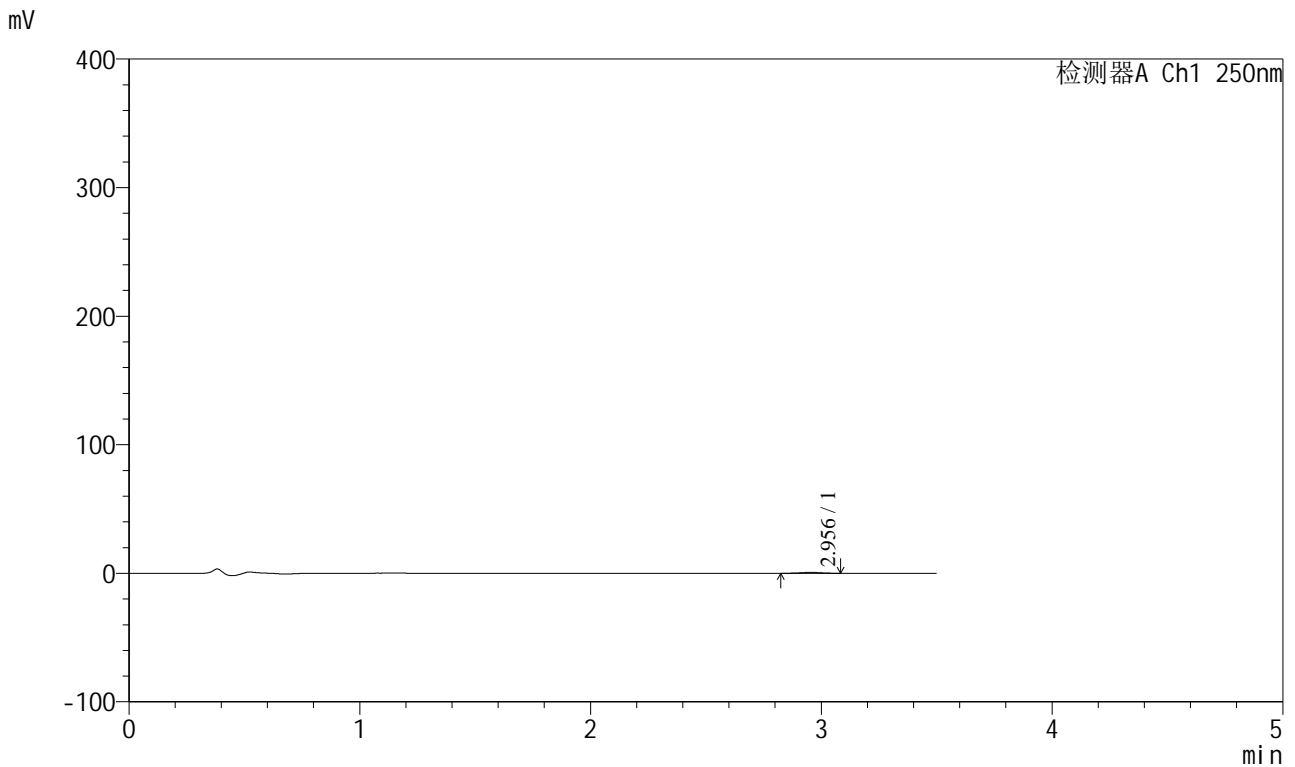


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-484-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:40 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	2.956	4121	100.000	685	5512	1.006	--
总计		4121	100.000	685			

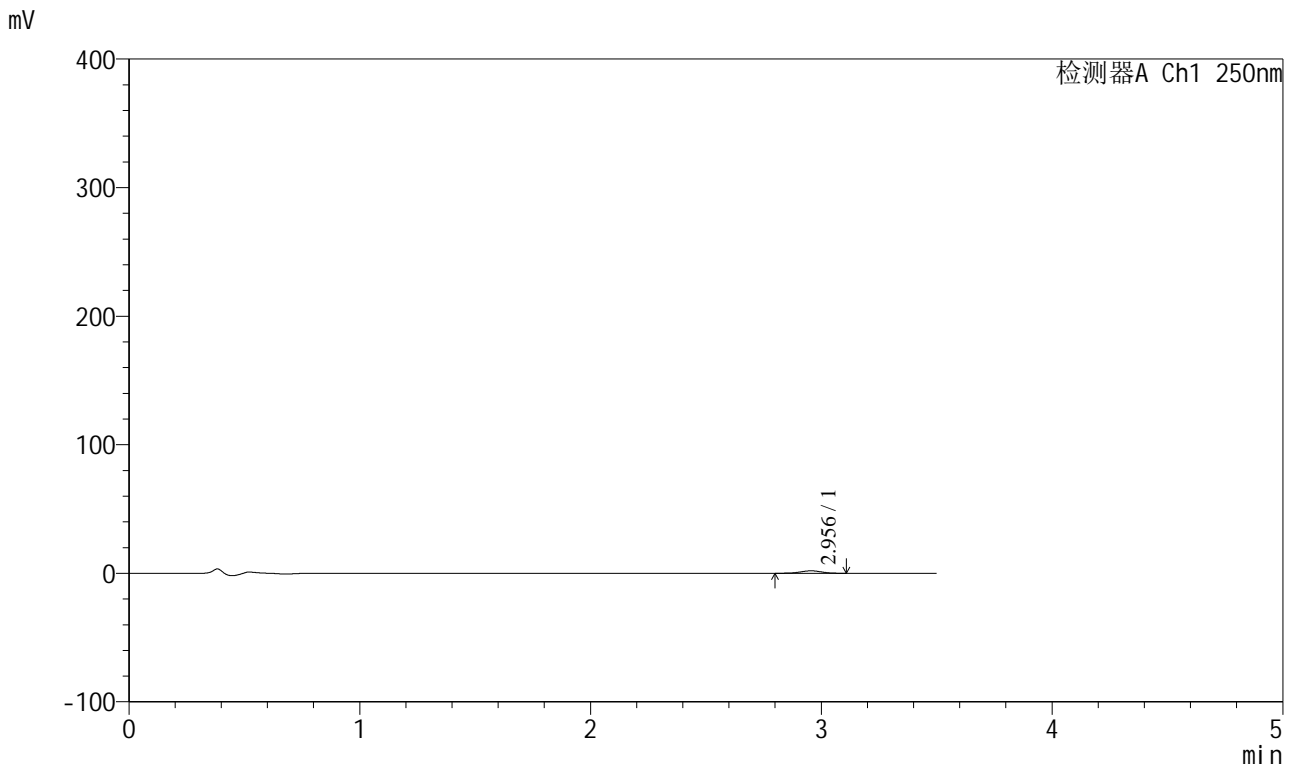


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-485-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:43 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	2.956	12098	100.000	1920	5101	0.993	--
总计		12098	100.000	1920			

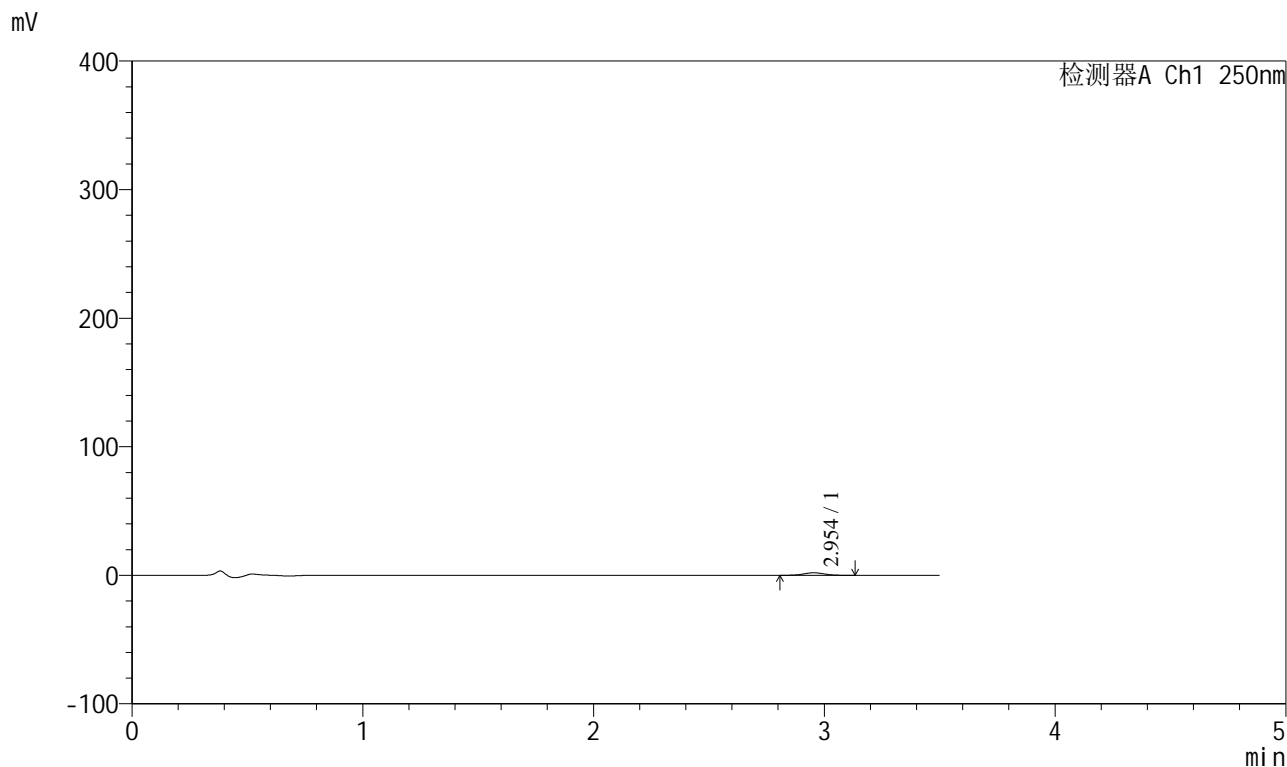


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-486-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-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: 2025/04/08 15:55:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:46	
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	2.954	11960	100.000	1935	5215	1.020	--
总计		11960	100.000	1935			

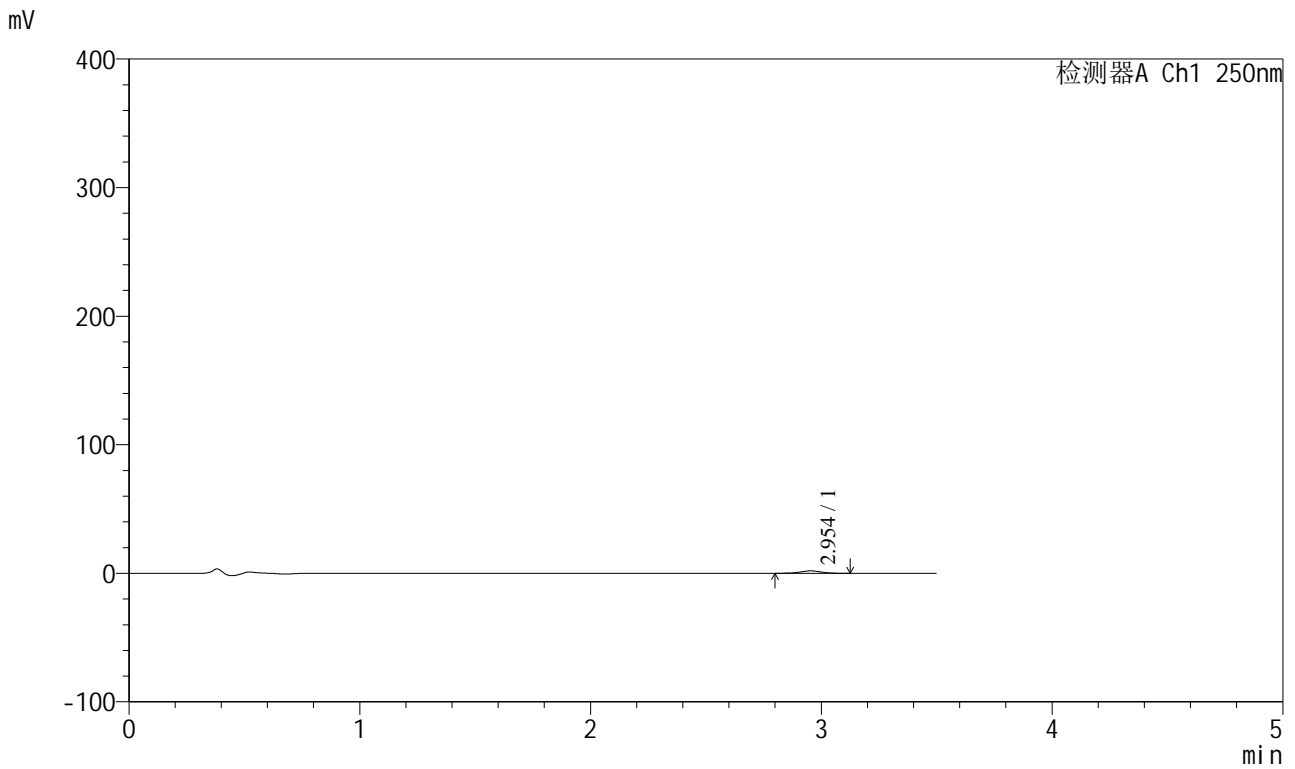


SXT-396

<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 - 0-44/26-487-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	11716	100.000	1878	5162	1.008	--
总计		11716	100.000	1878			



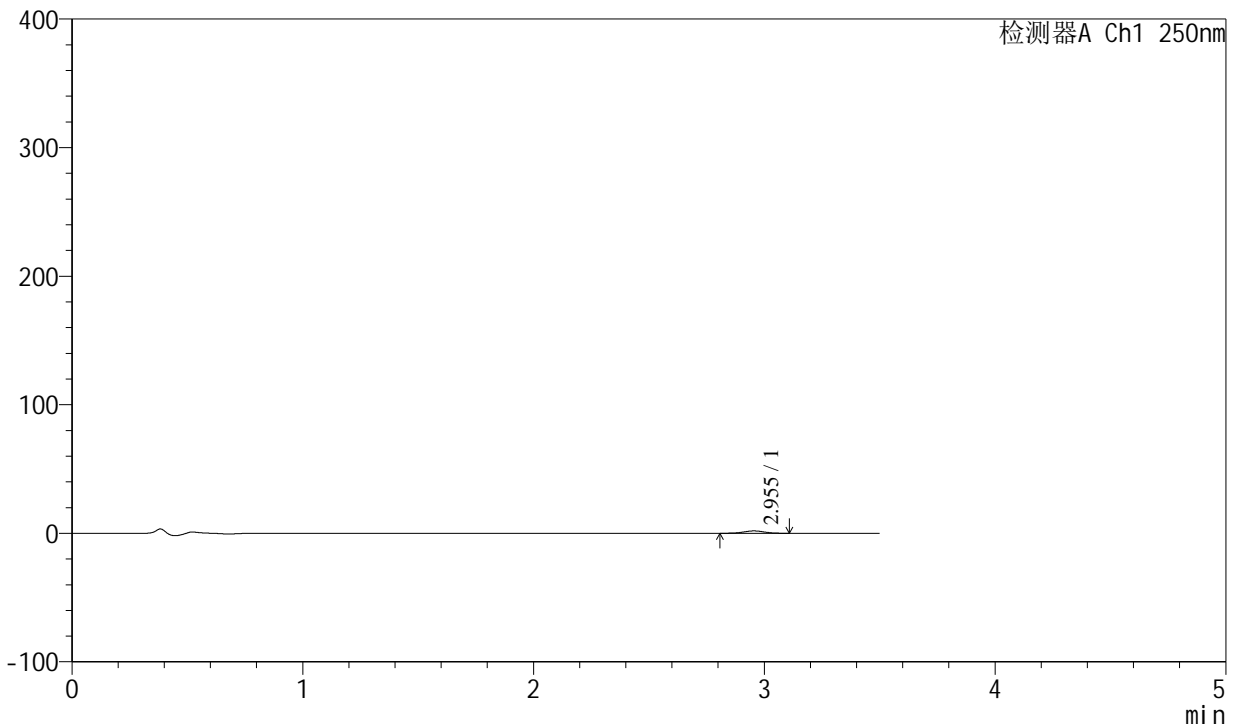
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-488-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:52:51 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	2.955	11468	100.000	1847	5077	1.016	--
总计		11468	100.000	1847			

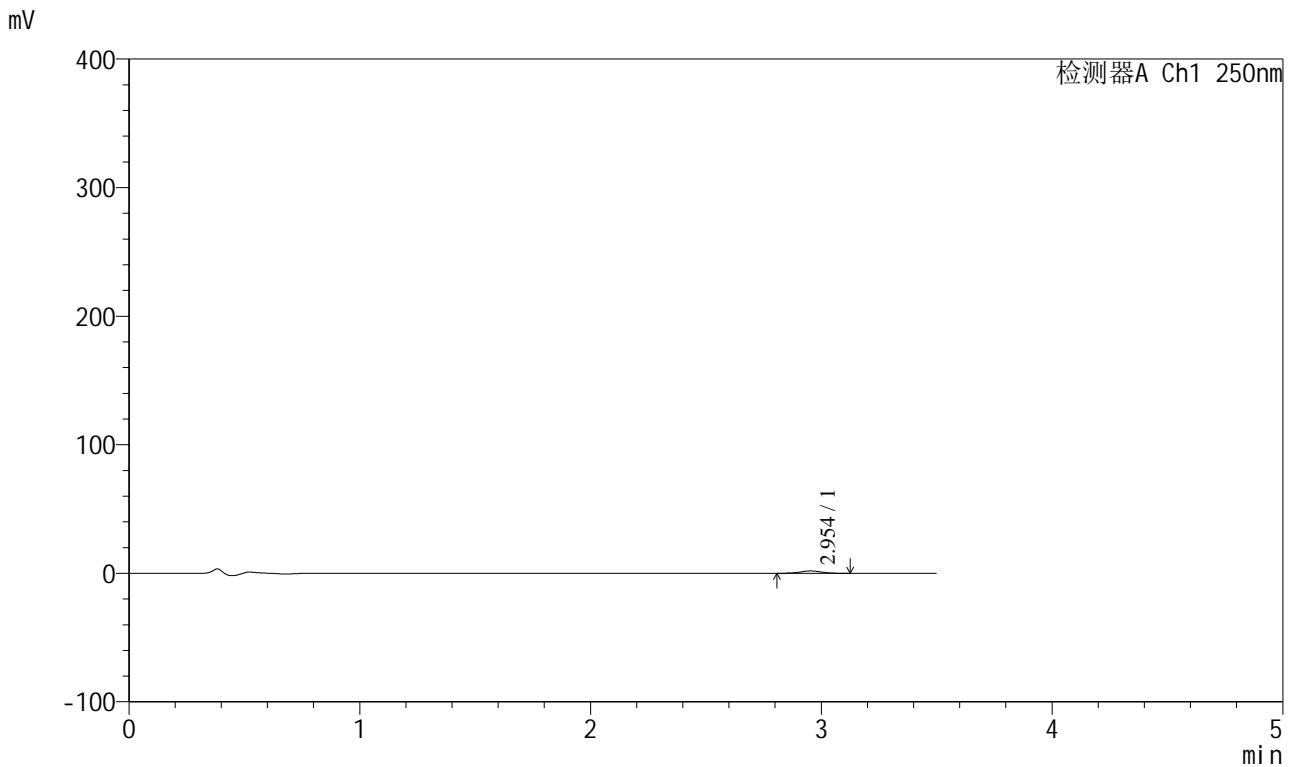


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-489-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:52:54 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	2.954	11435	100.000	1828	5151	1.032	--
总计		11435	100.000	1828			

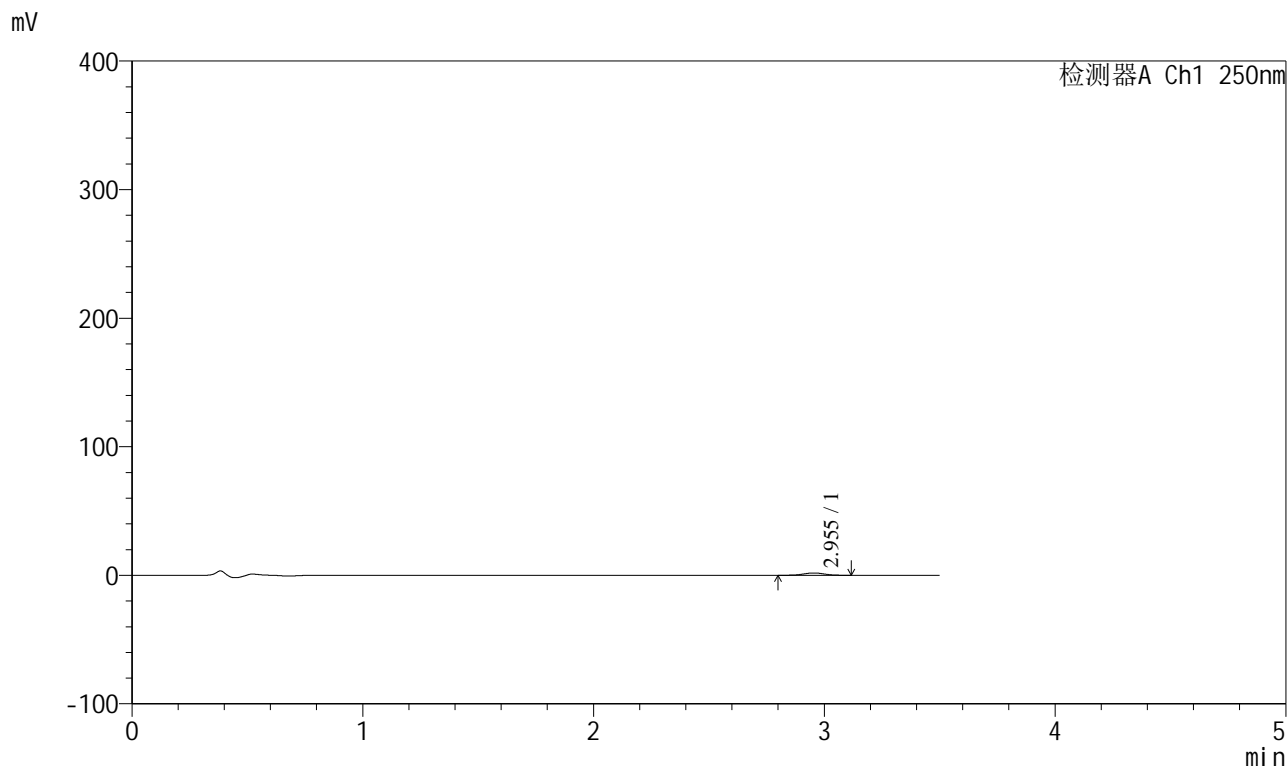


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-490-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:52:56 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	2.955	11512	100.000	1822	4971	1.006	--
总计		11512	100.000	1822			

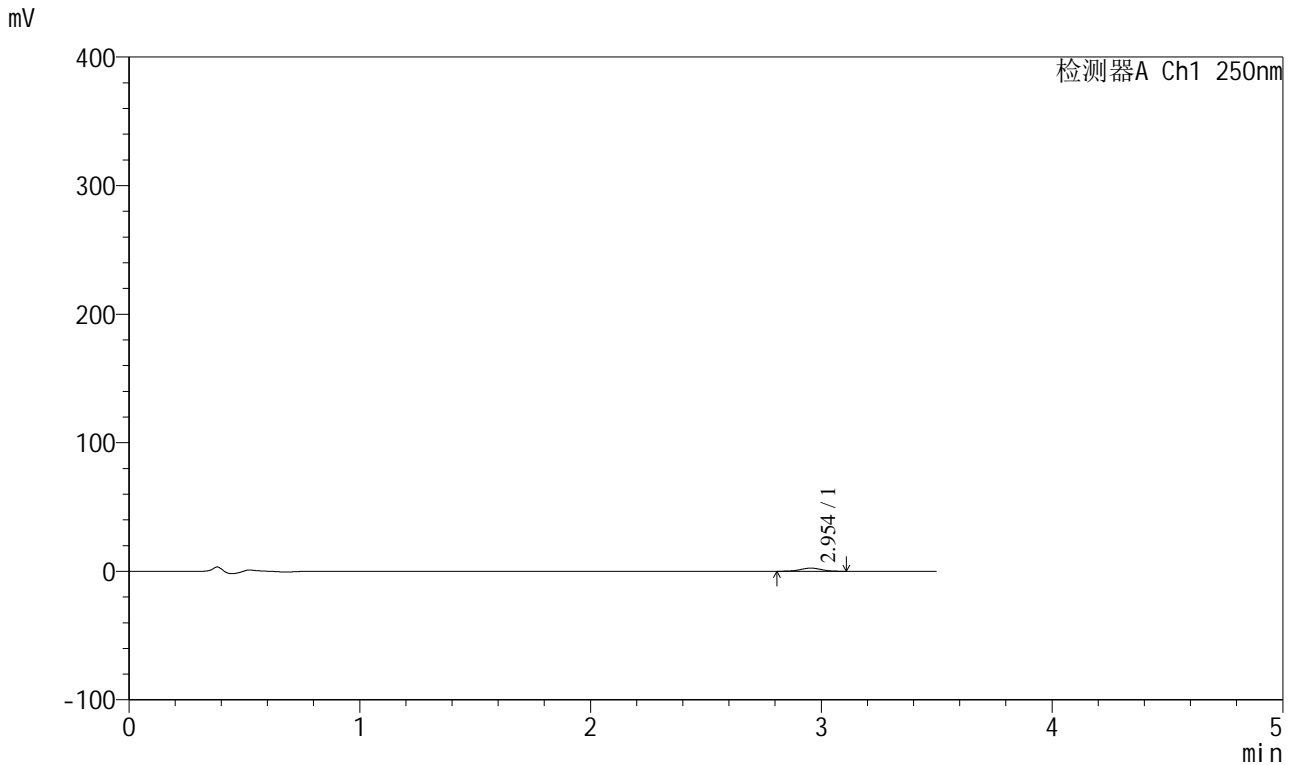


SXT-396

<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 - 0-44/26-491-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:52:59 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	2.954	15367	100.000	2458	5113	1.006	--
总计		15367	100.000	2458			

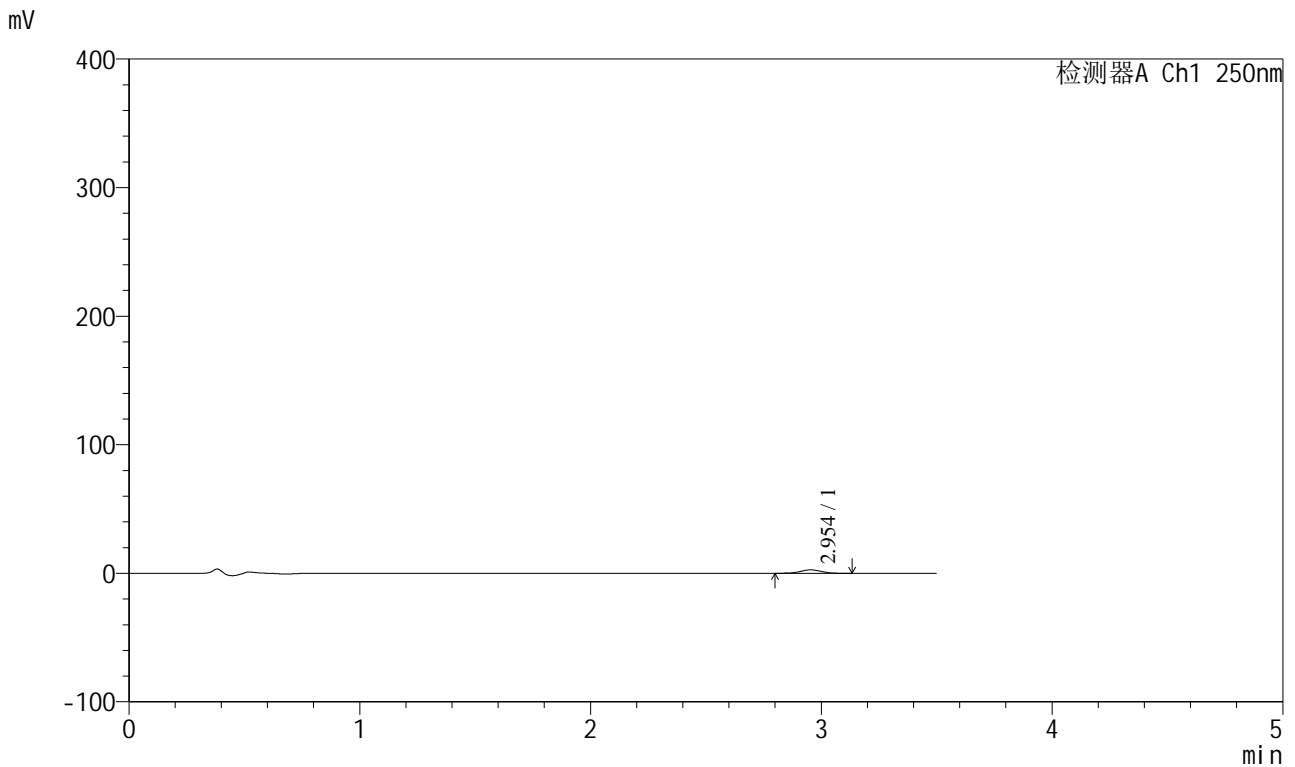


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-492-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:02 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	2.954	16890	100.000	2683	5090	1.002	--
总计		16890	100.000	2683			



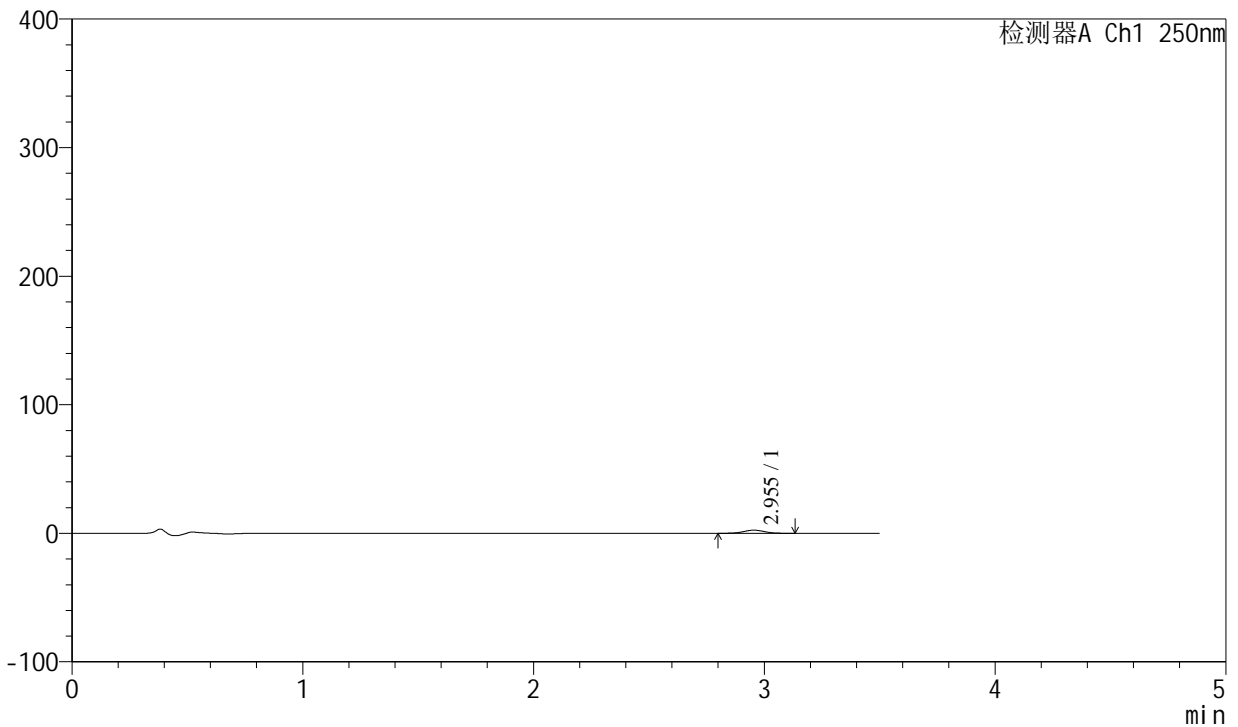
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-493-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

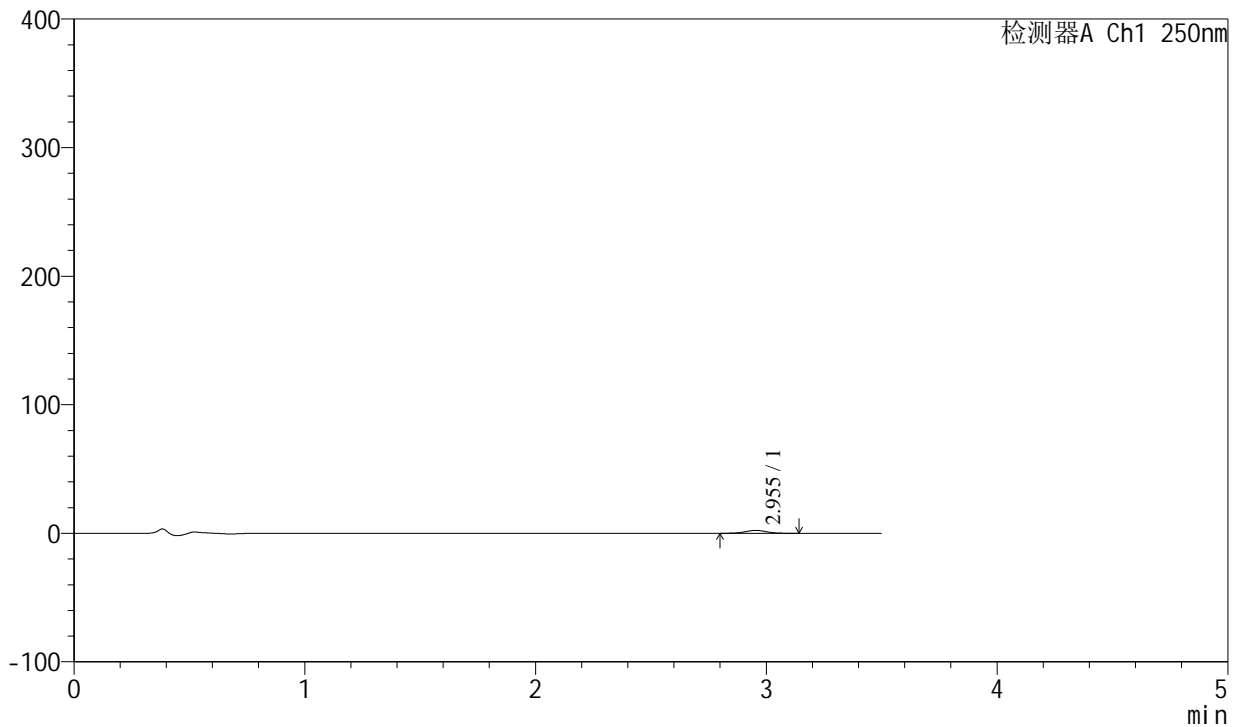
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	15383	100.000	2443	5010	1.018	--
总计		15383	100.000	2443			

<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 - 0-44/26-494-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:53:07 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	2.955	14387	100.000	2275	5002	1.015	--
总计		14387	100.000	2275			

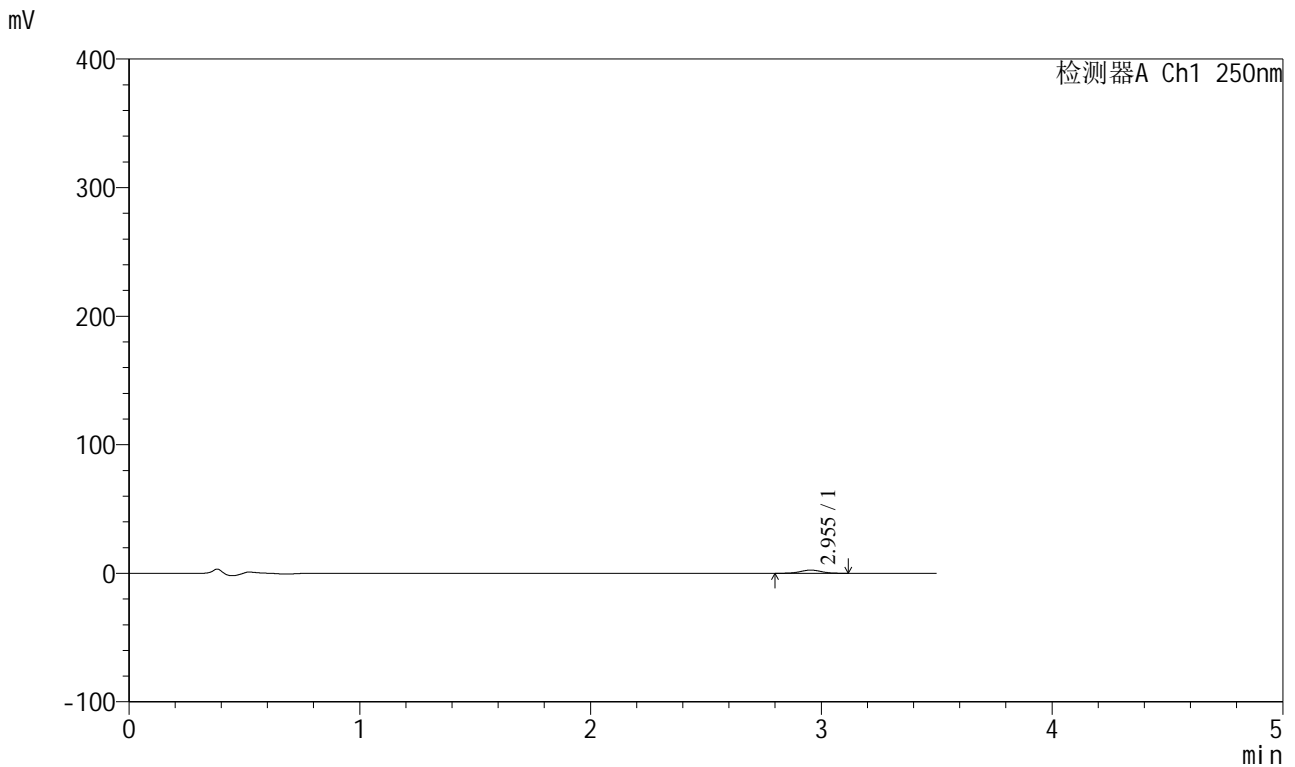


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-495-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:10 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	2.955	15548	100.000	2485	5147	1.026	--
总计		15548	100.000	2485			



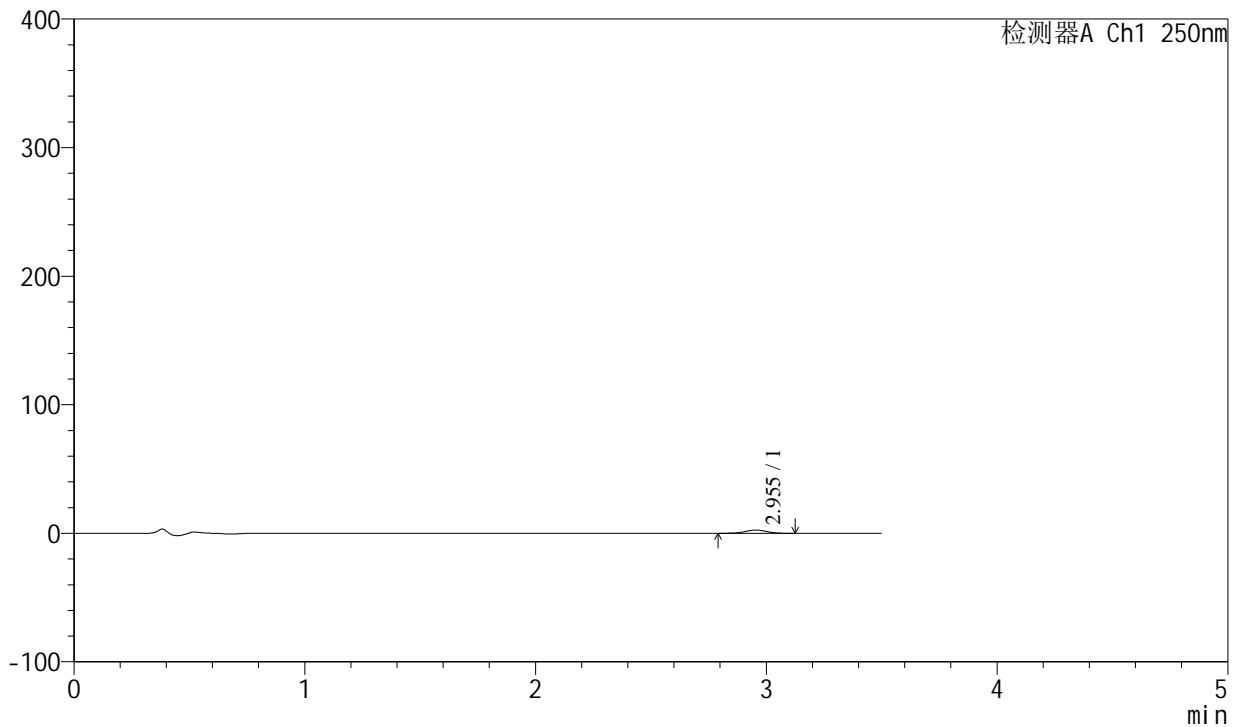
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-496-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

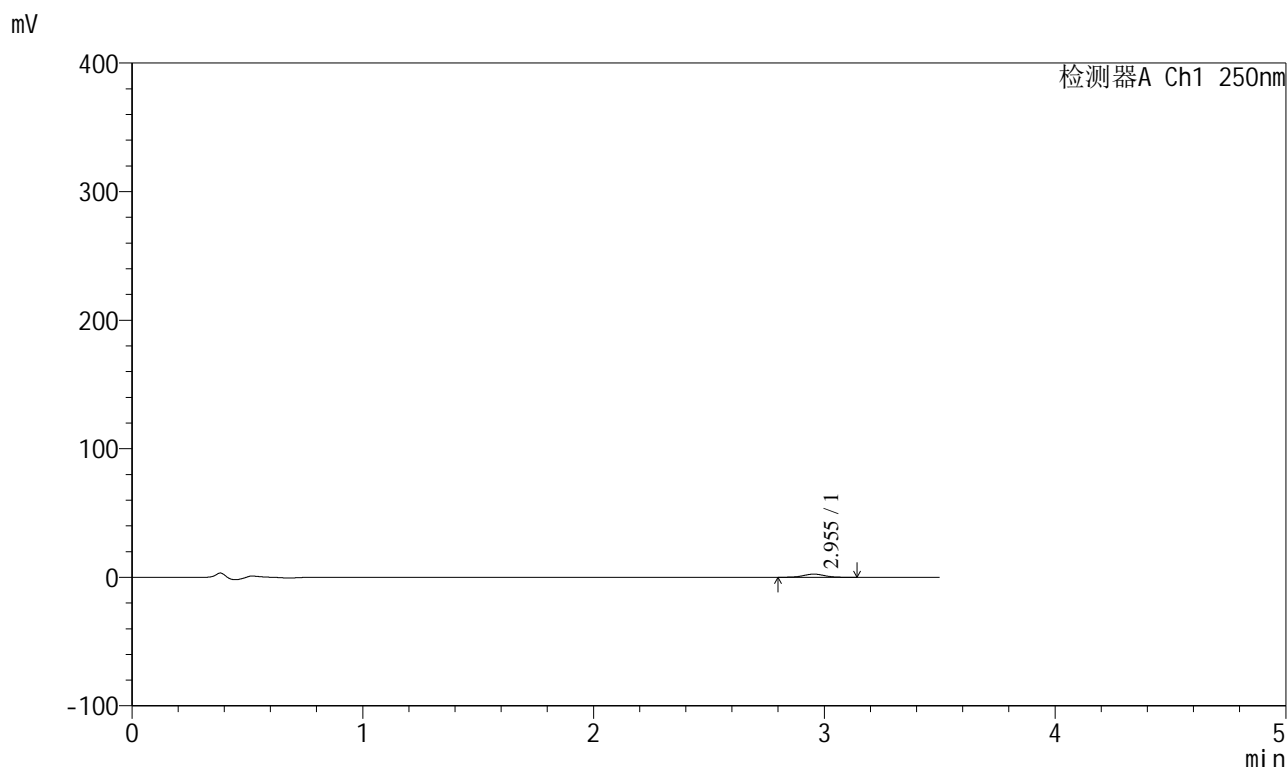
检测器A Ch1 250nm

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	2.955	16127	100.000	2558	5031	0.989	--
总计		16127	100.000	2558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-497-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 16:37:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:15	
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	2.955	15454	100.000	2465	5142	1.016	--
总计		15454	100.000	2465			

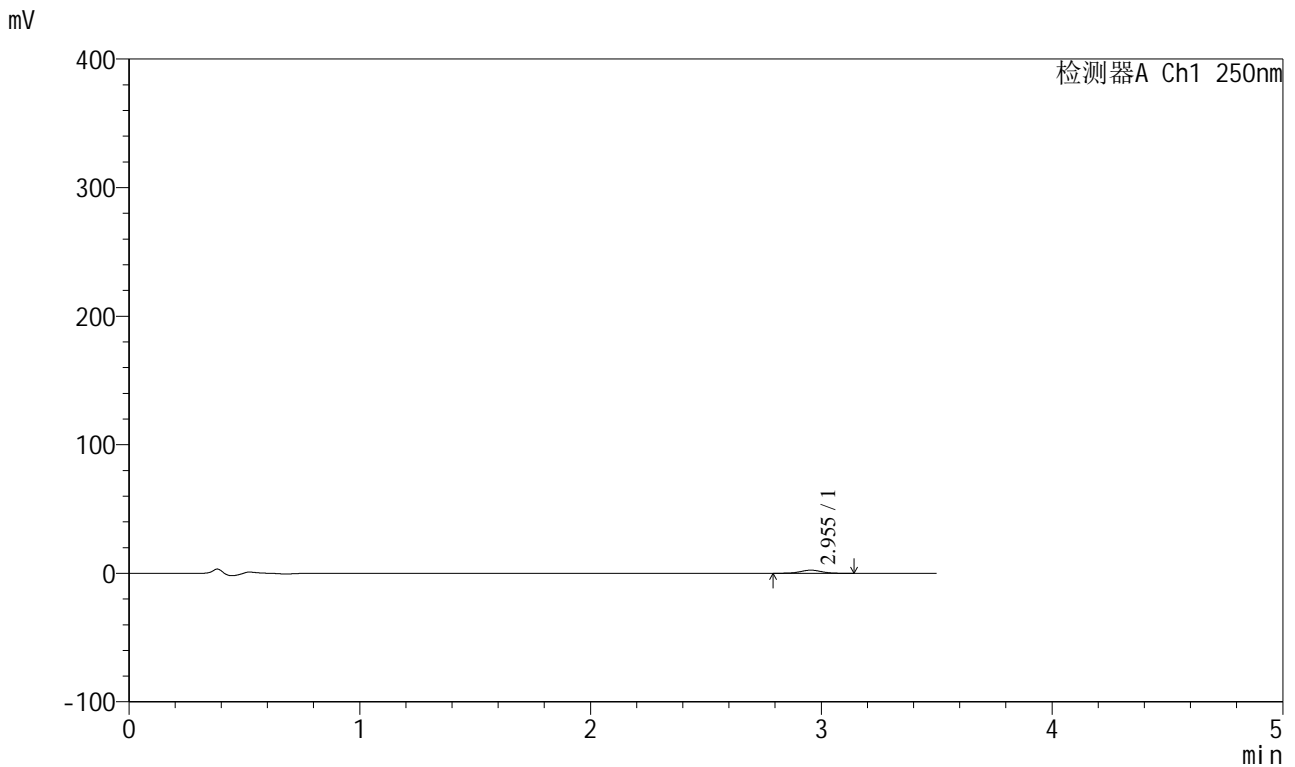


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-498-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:18 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	2.955	15273	100.000	2425	5147	1.001	--
总计		15273	100.000	2425			

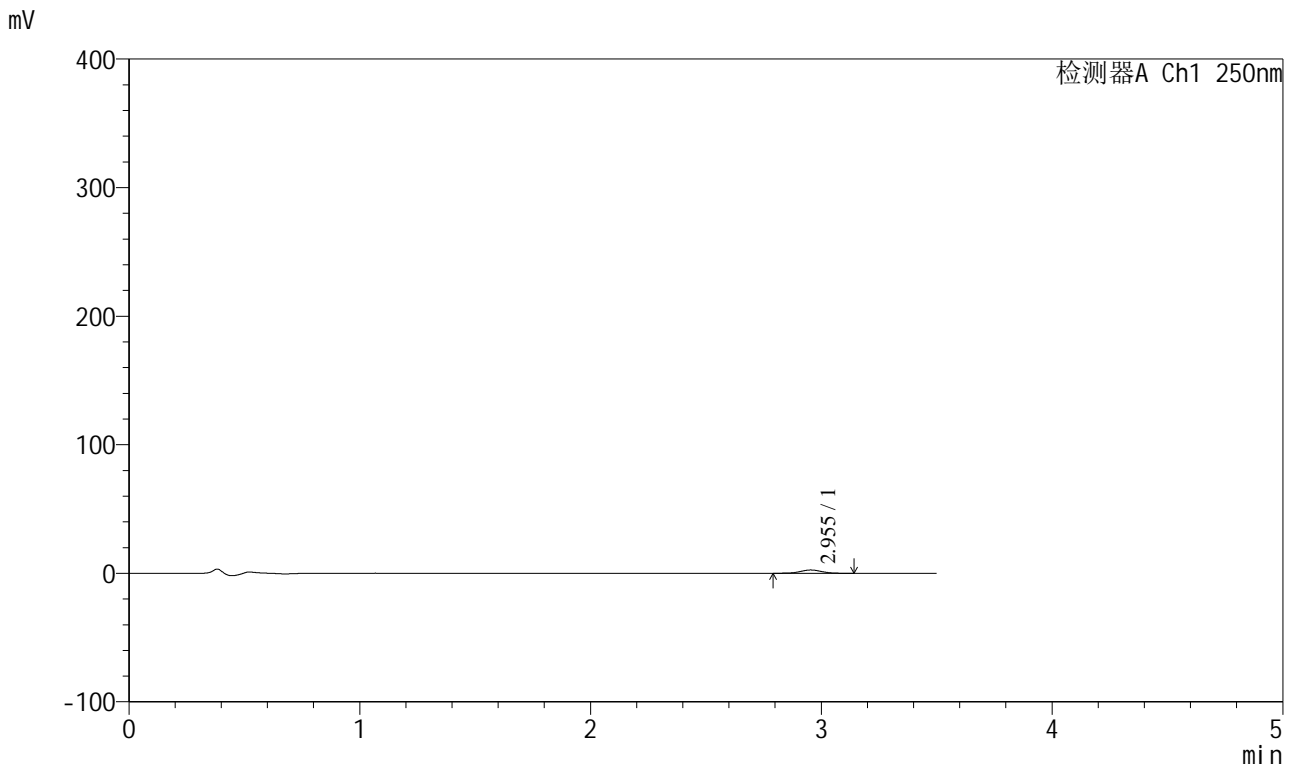


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-499-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	16196	100.000	2561	5136	1.026	--
总计		16196	100.000	2561			

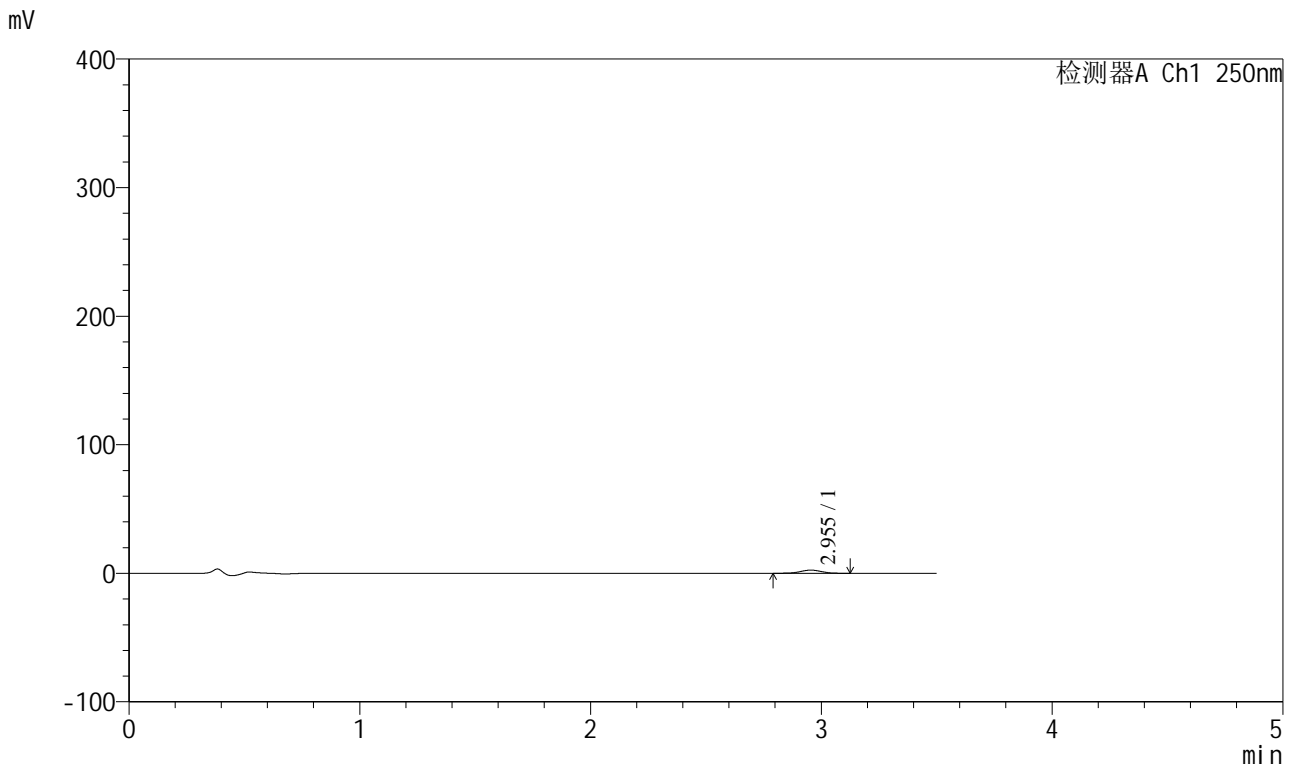


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-500-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:23 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	2.955	15548	100.000	2466	5088	0.995	--
总计		15548	100.000	2466			

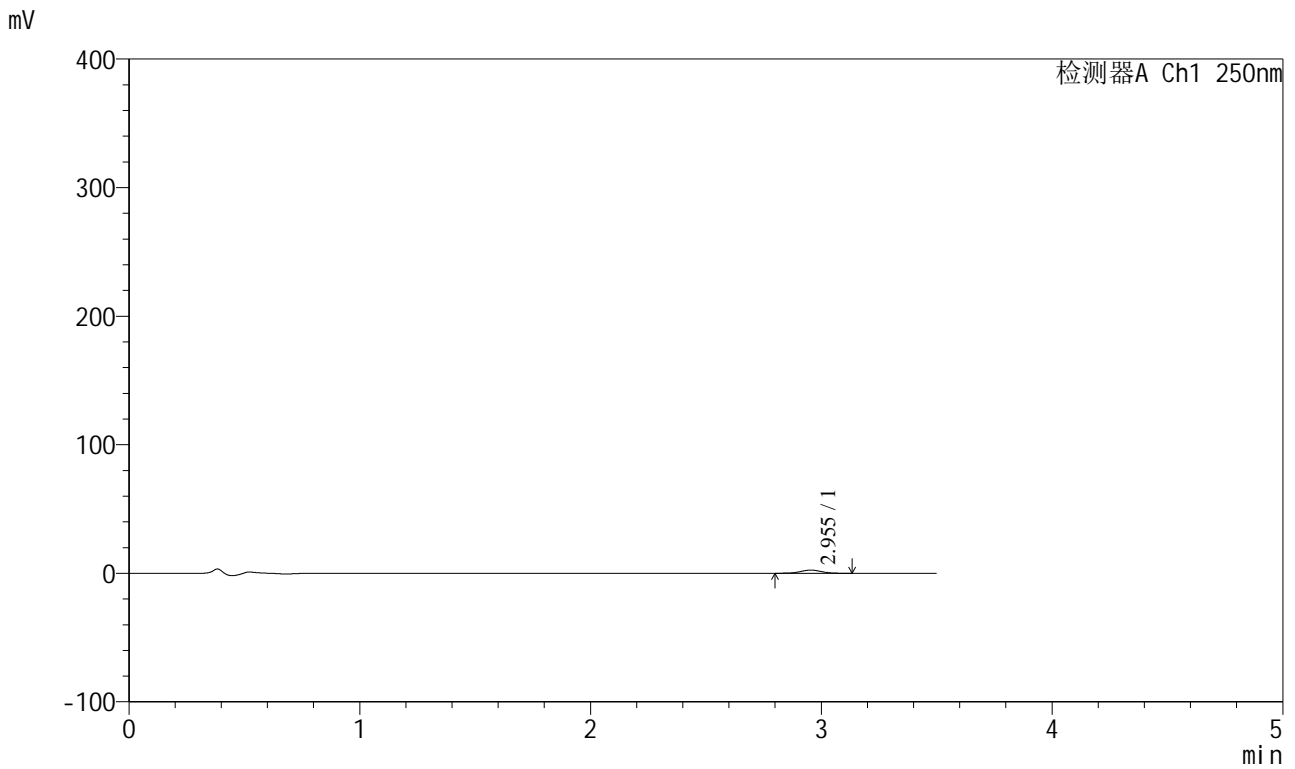


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-501-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:26 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	2.955	15263	100.000	2444	5176	1.013	--
总计		15263	100.000	2444			

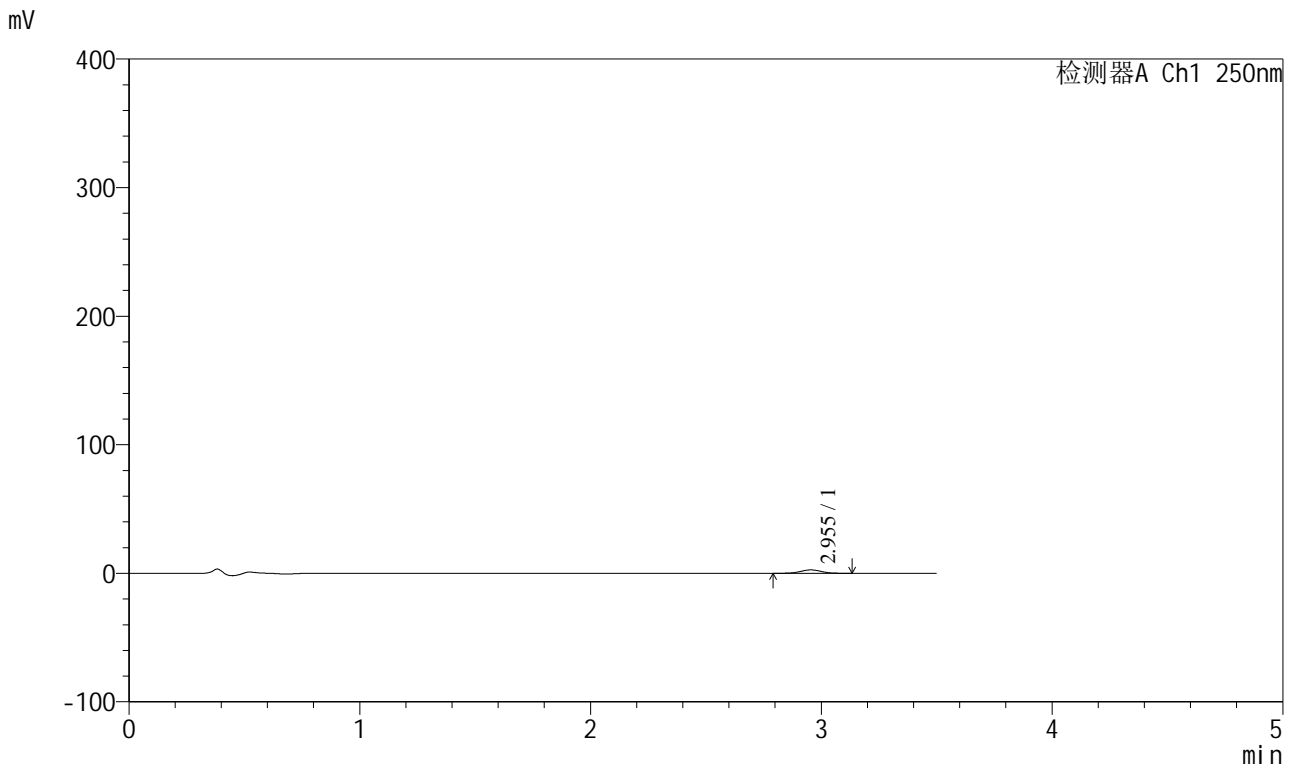


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-502-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:29 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	2.955	16831	100.000	2664	5148	1.023	--
总计		16831	100.000	2664			



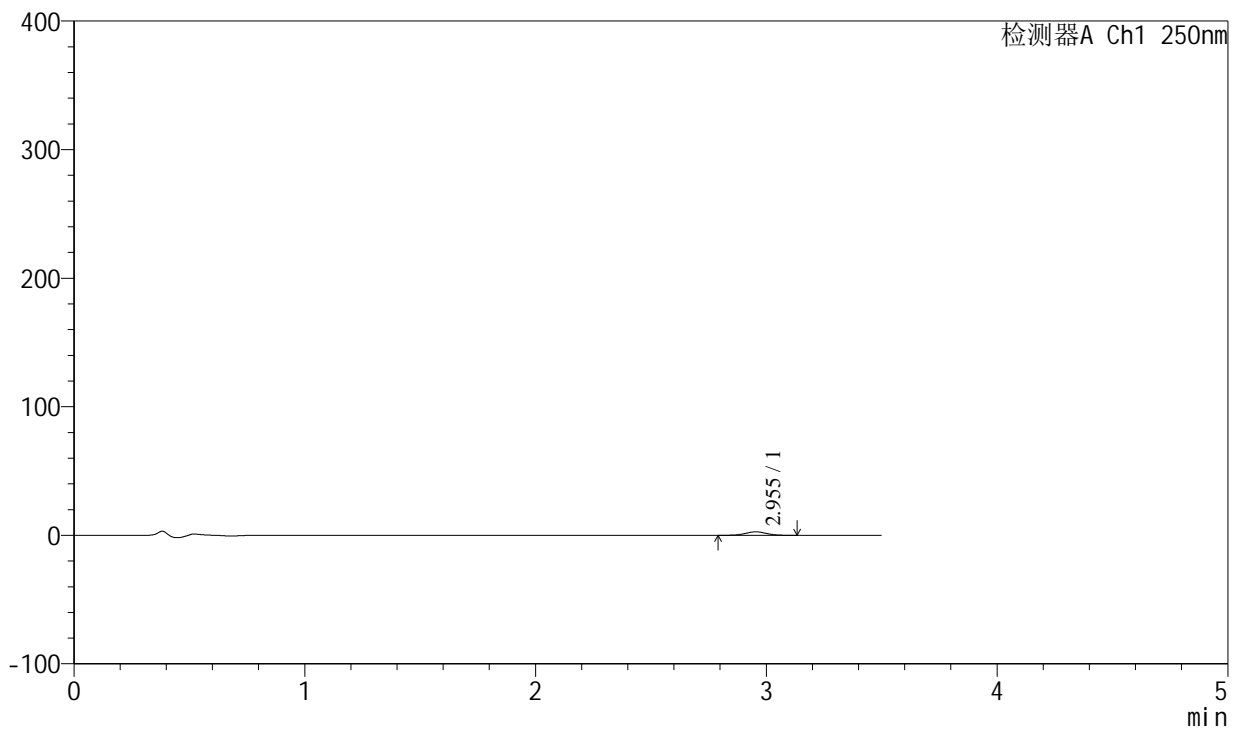
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-503-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

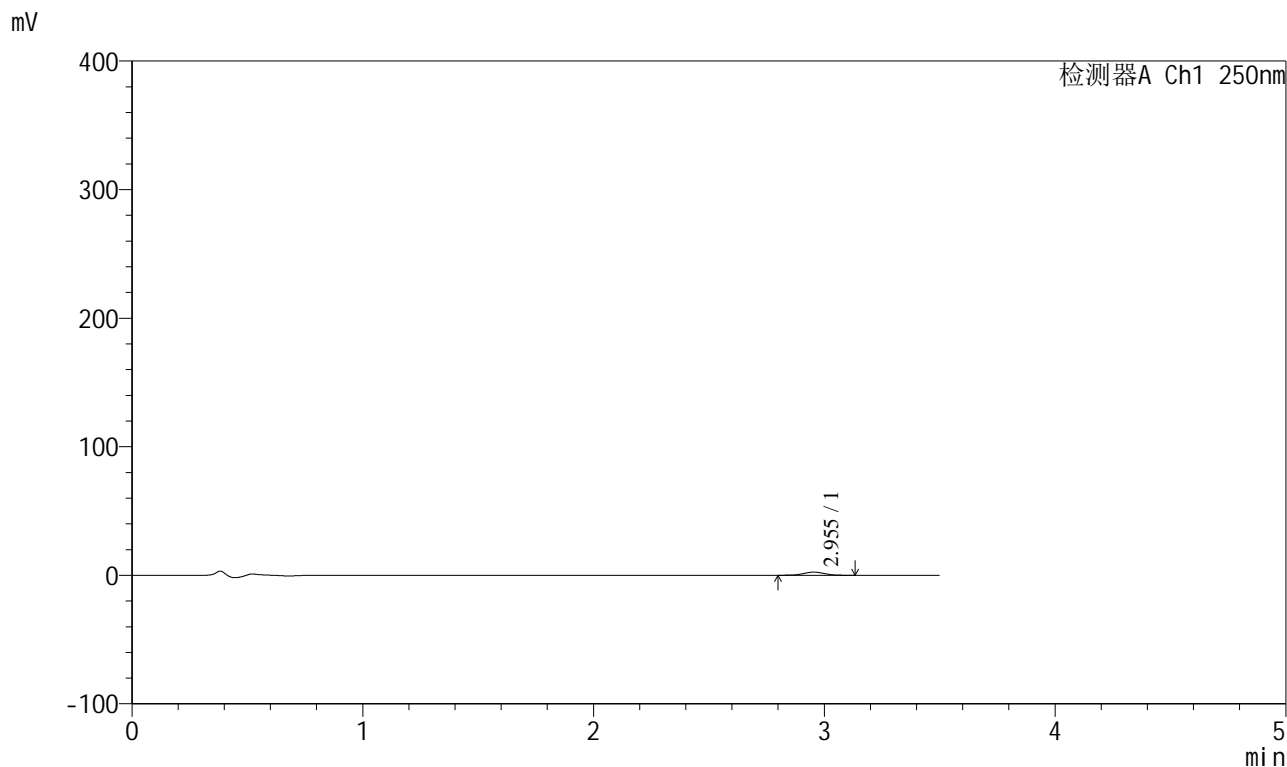
检测器A Ch1 250nm

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	2.955	17062	100.000	2712	5119	1.008	--
总计		17062	100.000	2712			

<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 - 0-44/26-504-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:34 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	2.955	15361	100.000	2454	5106	1.013	--
总计		15361	100.000	2454			

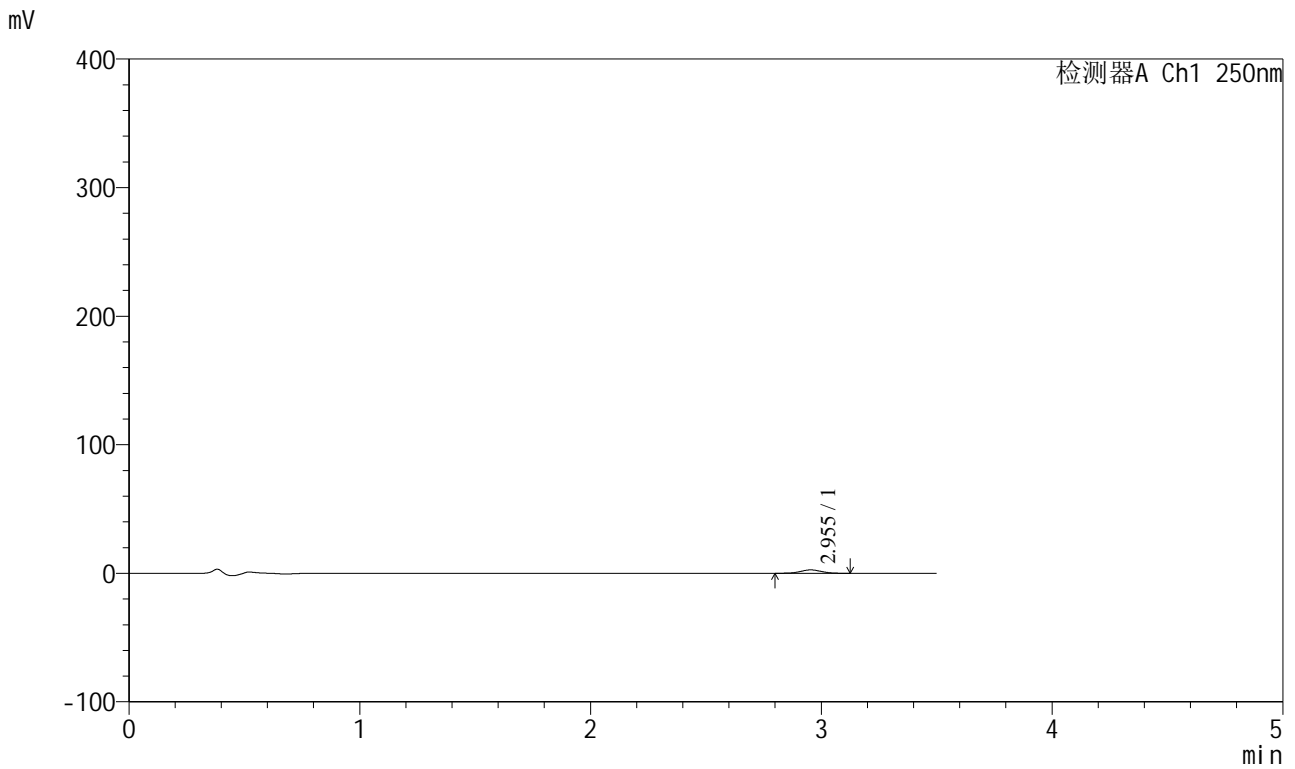


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-505-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:37 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	2.955	16672	100.000	2651	5038	1.018	--
总计		16672	100.000	2651			

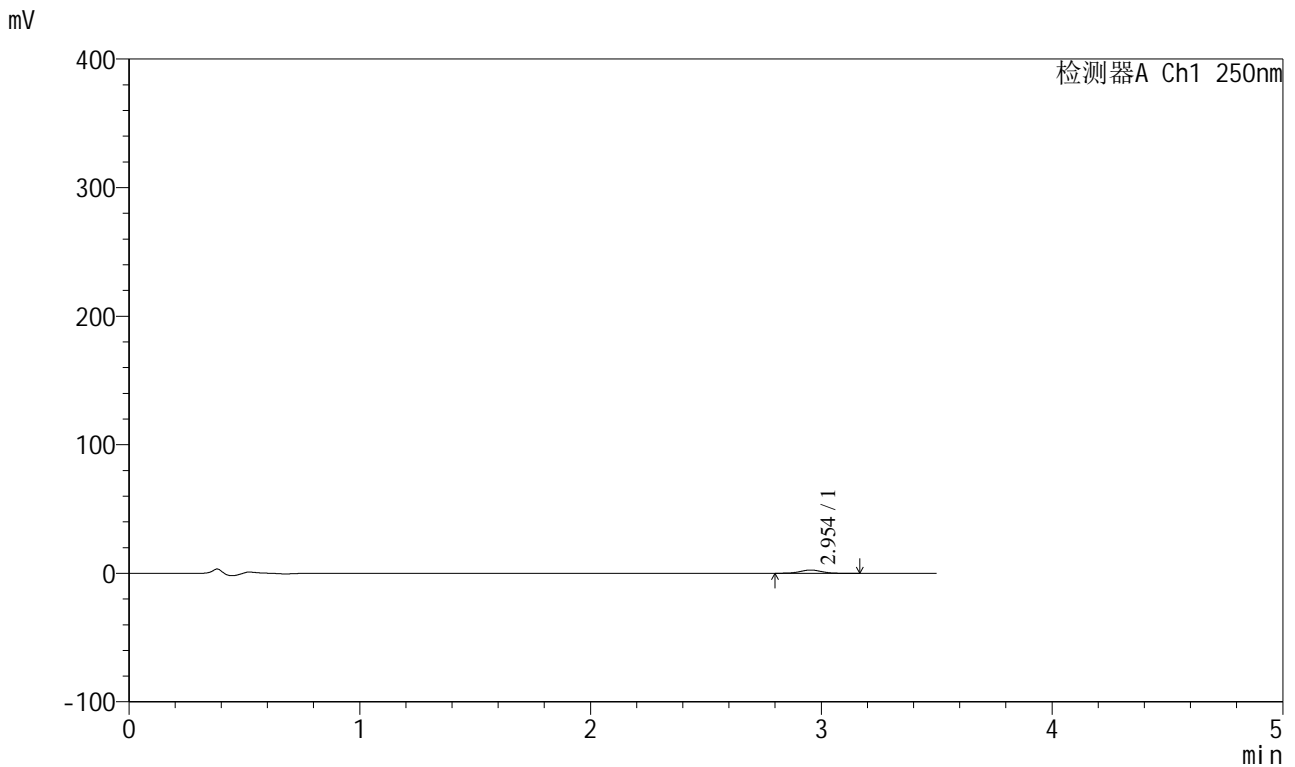


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-506-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 17:12:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

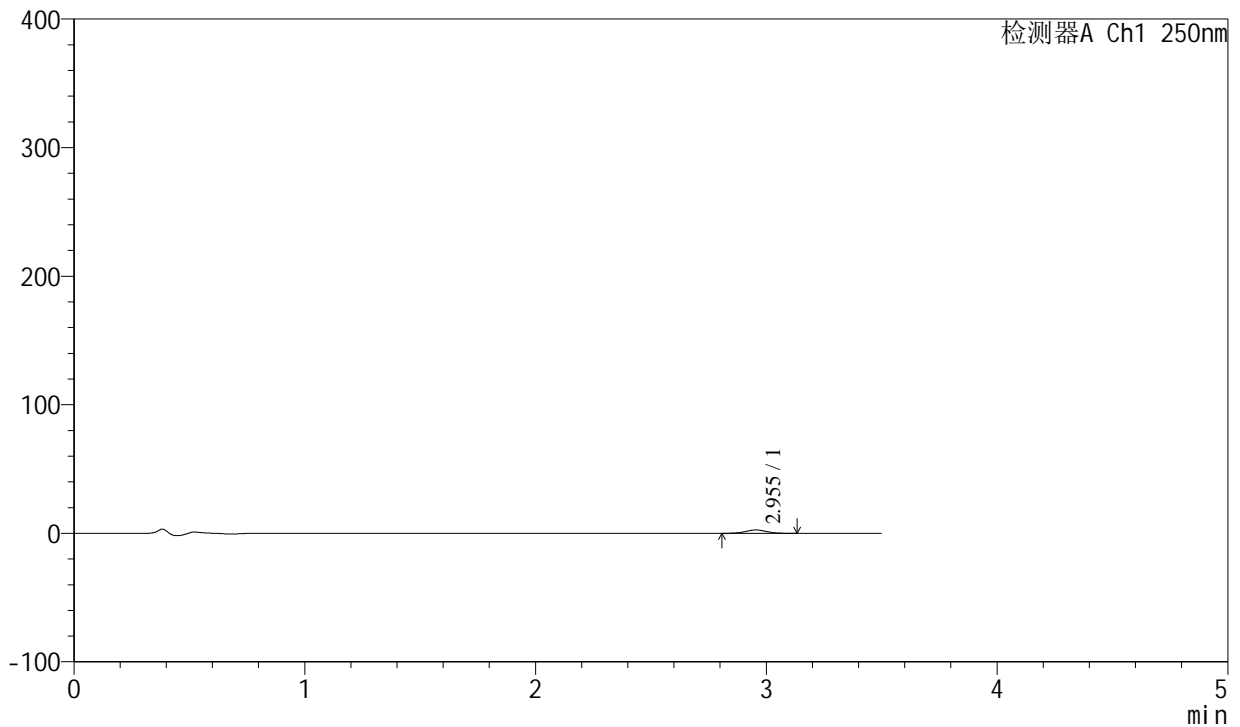
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	16017	100.000	2537	5128	1.006	--
总计		16017	100.000	2537			

<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 - 0-44/26-507-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-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: 2025/04/08 17:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:42 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	2.955	16011	100.000	2590	5167	1.018	--
总计		16011	100.000	2590			

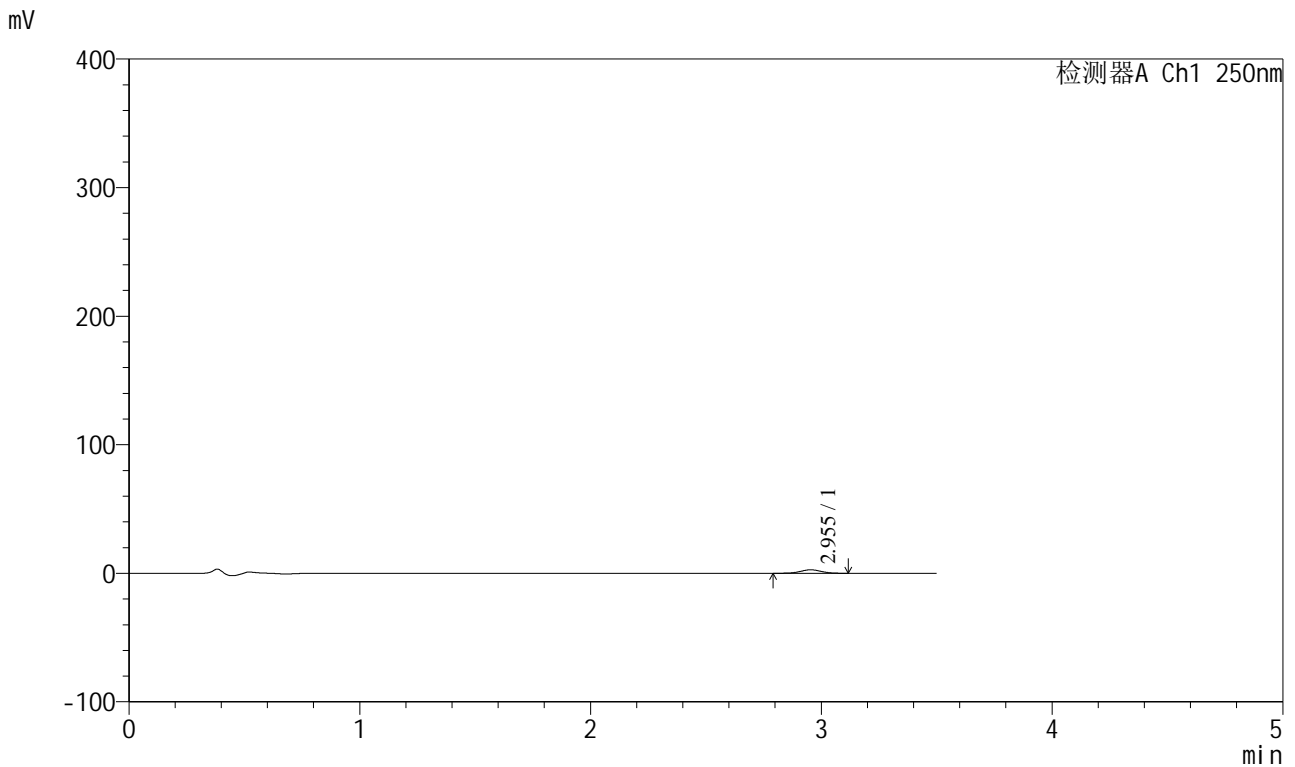


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-508-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:53:45 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	2.955	16999	100.000	2701	5110	1.008	--
总计		16999	100.000	2701			

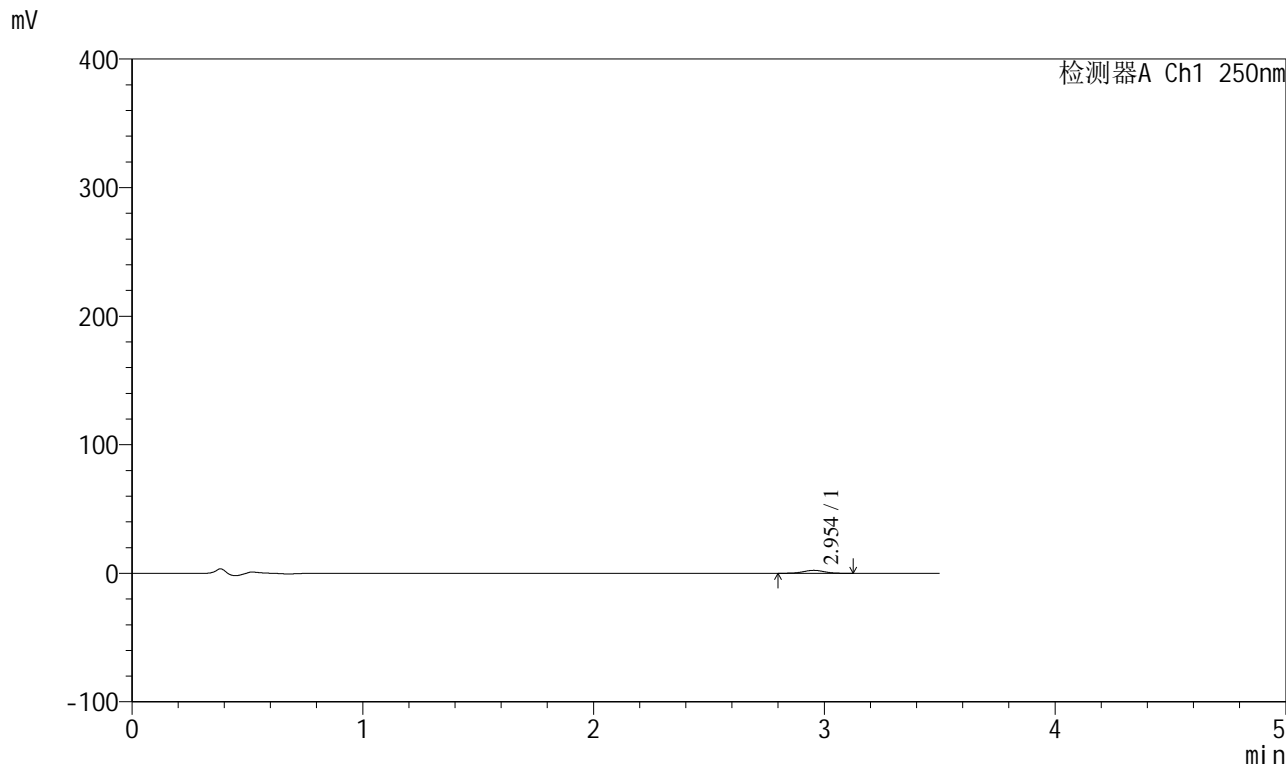


SXT-396

<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 - 0-44/26-509-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	14475	100.000	2322	5156	0.999	--
总计		14475	100.000	2322			

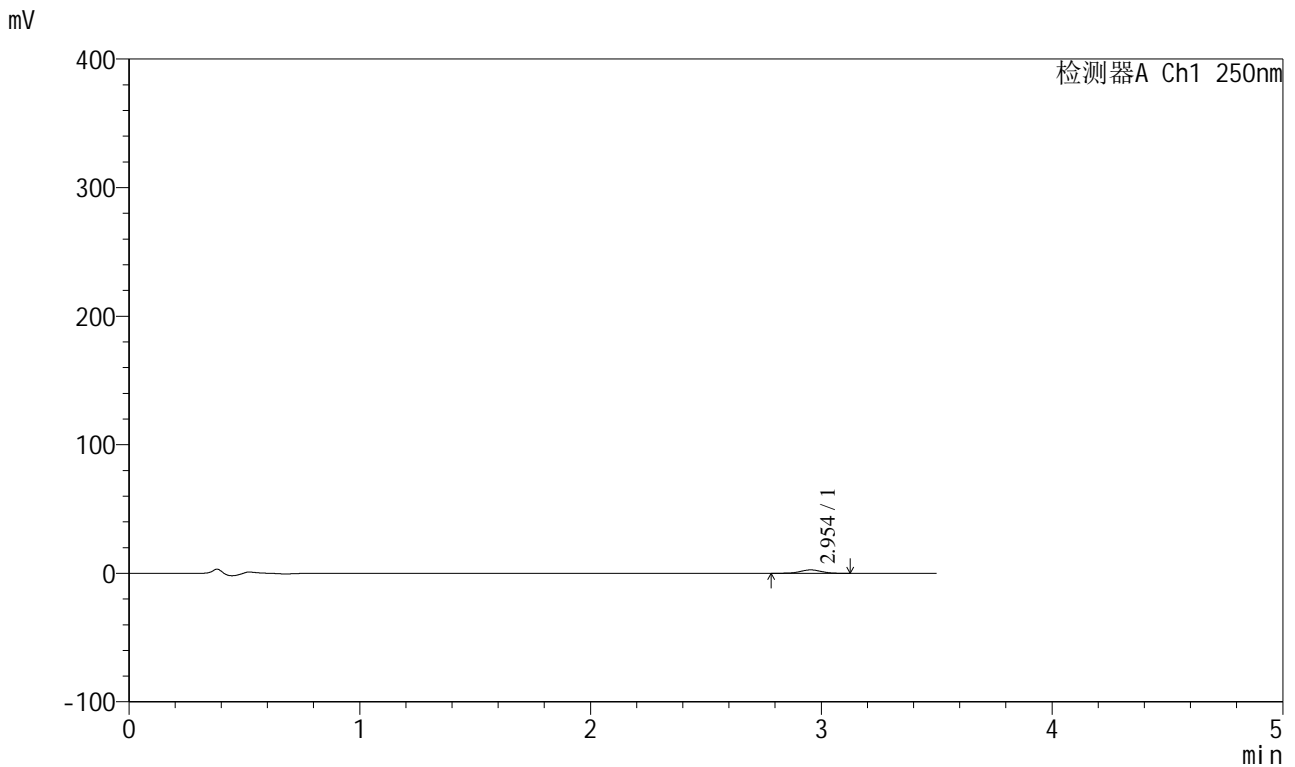


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-510-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:51 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	2.954	16612	100.000	2650	5140	0.993	--
总计		16612	100.000	2650			

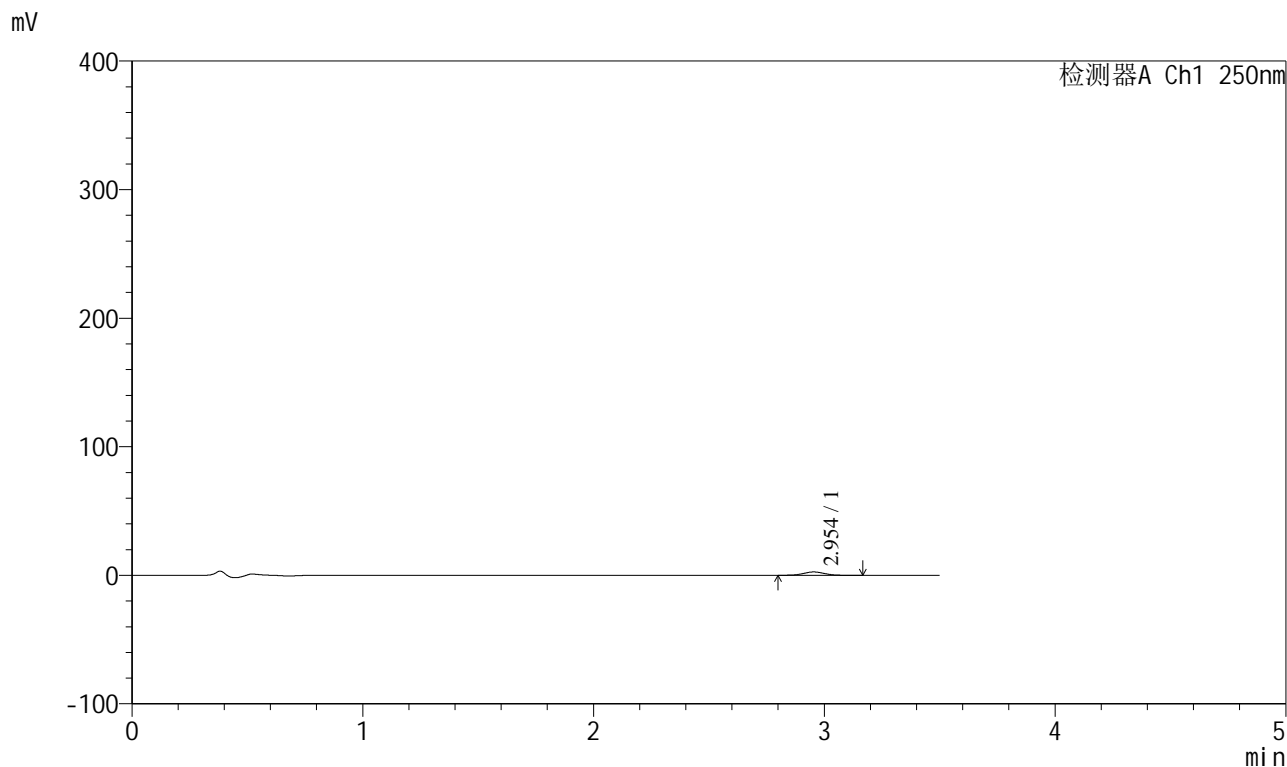


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-511-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:31:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:53	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	2.954	16477	100.000	2611	5043	1.025	--
总计		16477	100.000	2611			

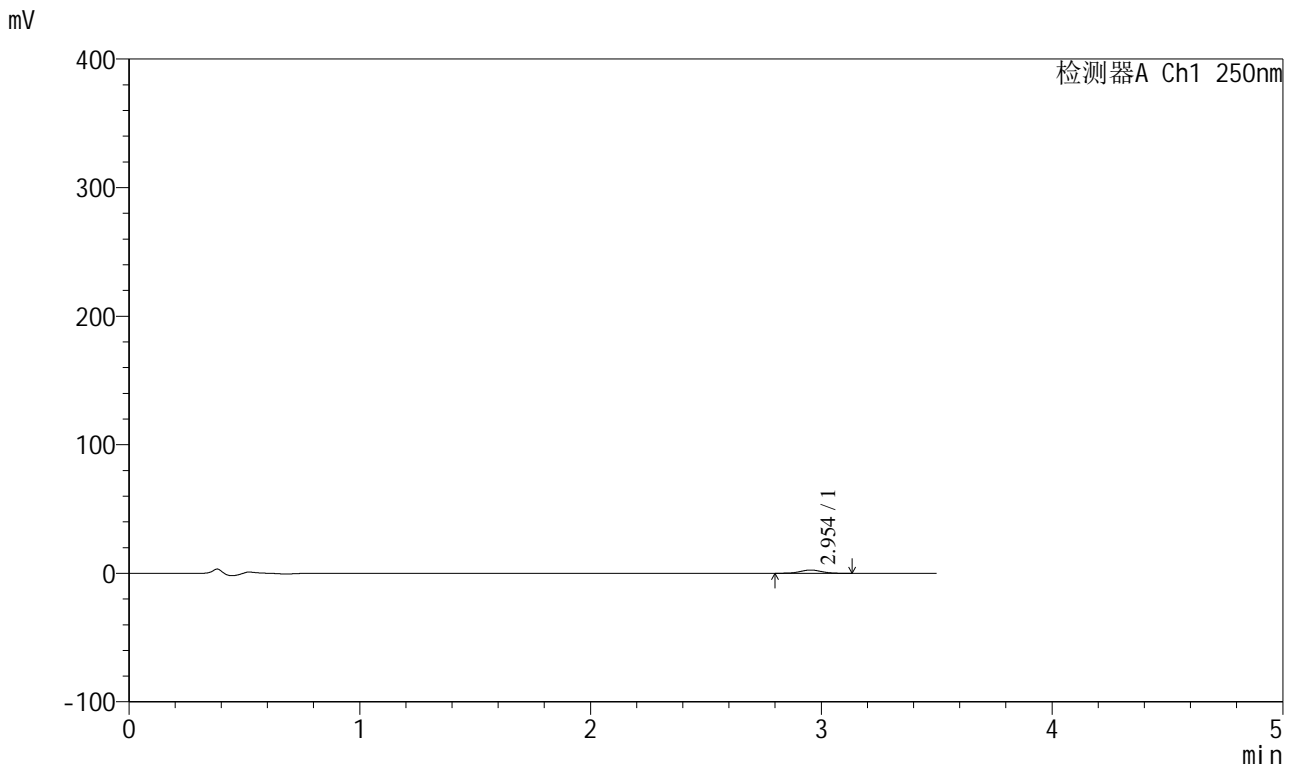


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-512-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:53:56 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	2.954	15979	100.000	2554	5056	1.028	--
总计		15979	100.000	2554			

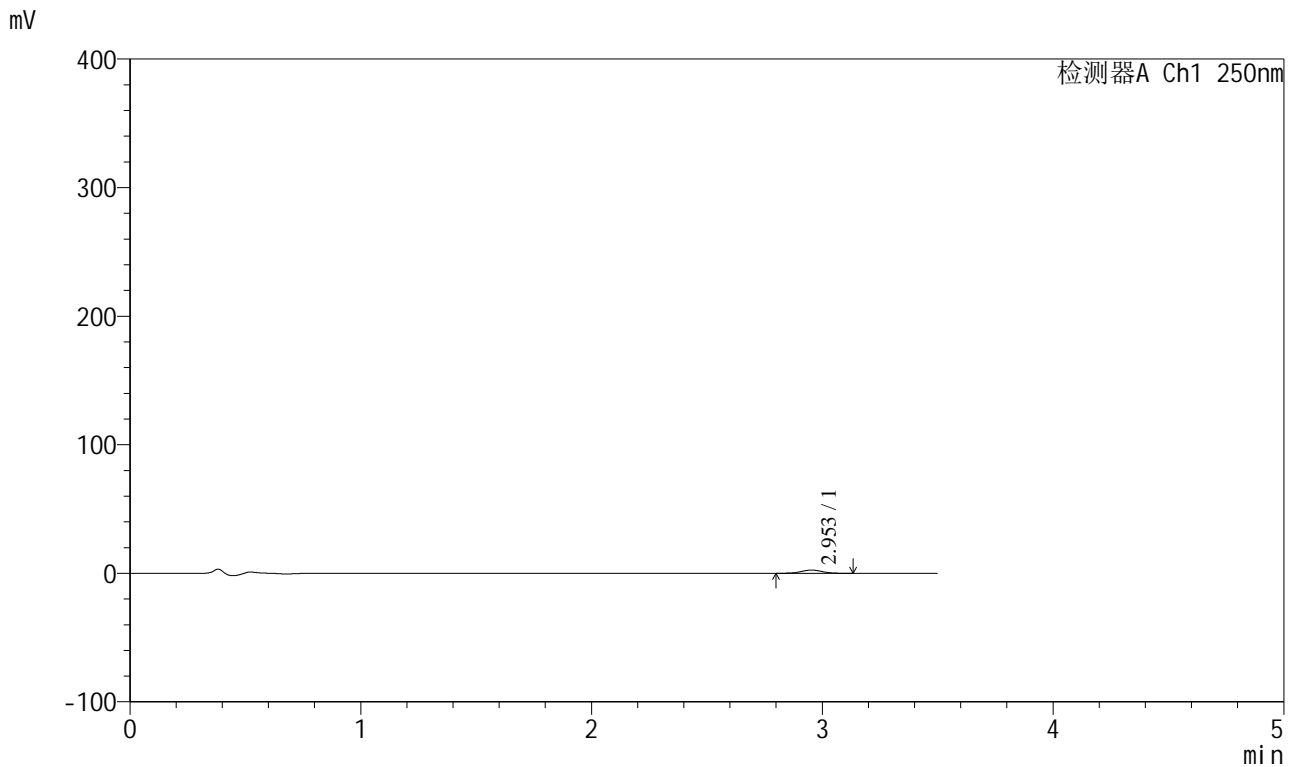


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-513-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:53:59 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	2.953	15807	100.000	2511	5087	1.018	--
总计		15807	100.000	2511			

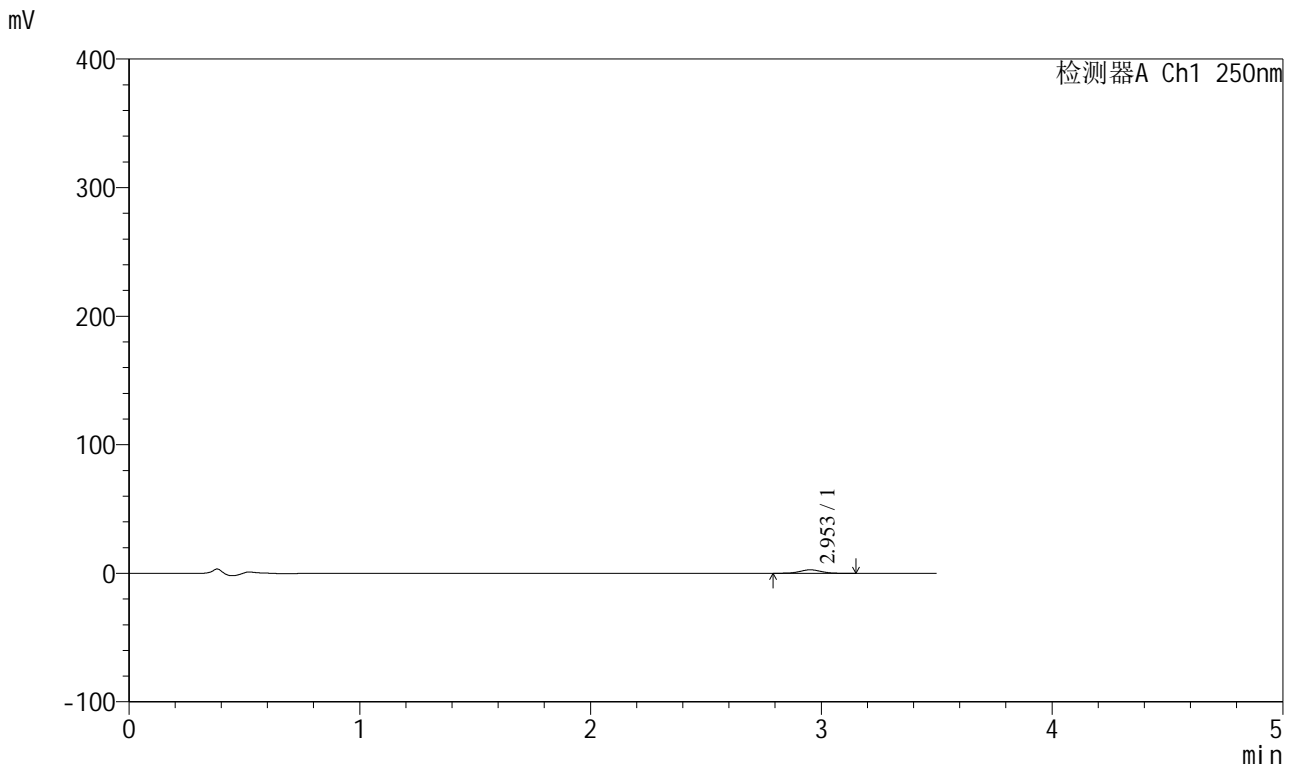


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-514-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 17:43:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:01	
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	2.953	17058	100.000	2696	5084	1.008	--
总计		17058	100.000	2696			

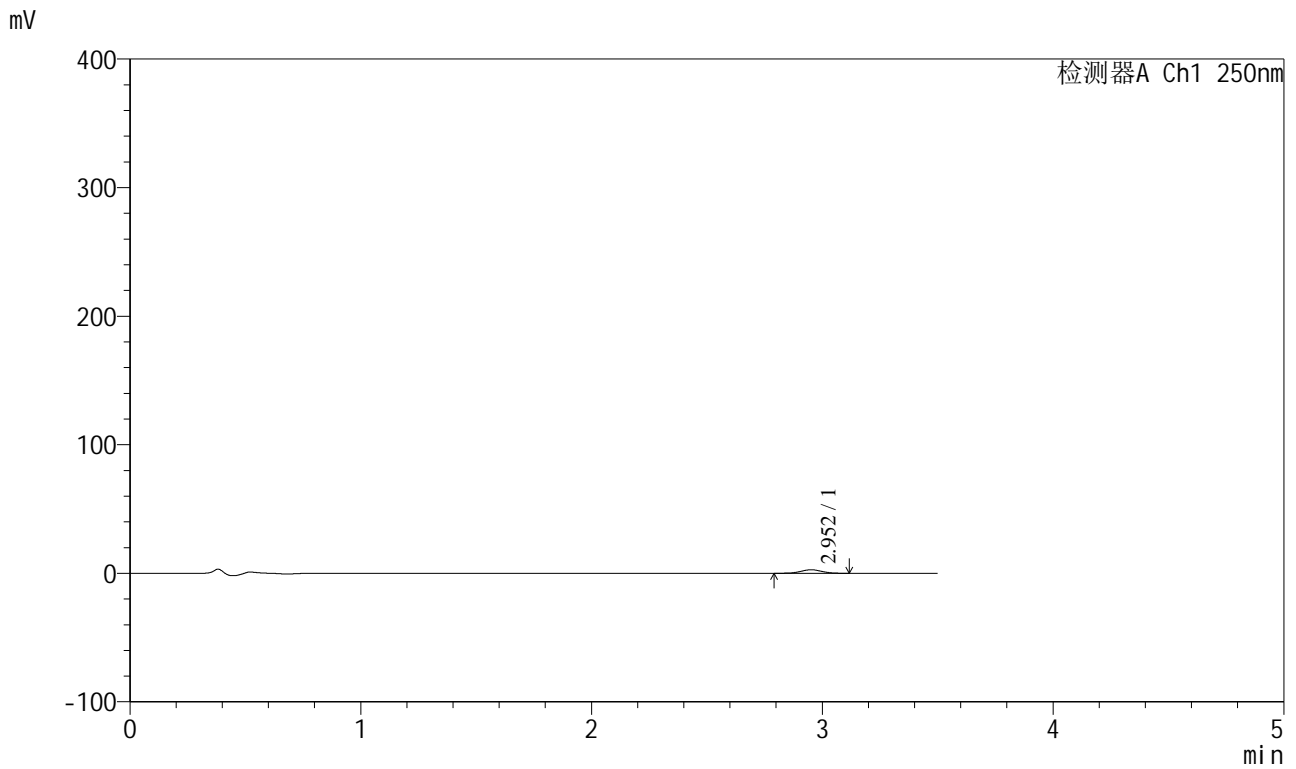


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-515-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:04 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	2.952	17247	100.000	2745	5132	1.017	--
总计		17247	100.000	2745			



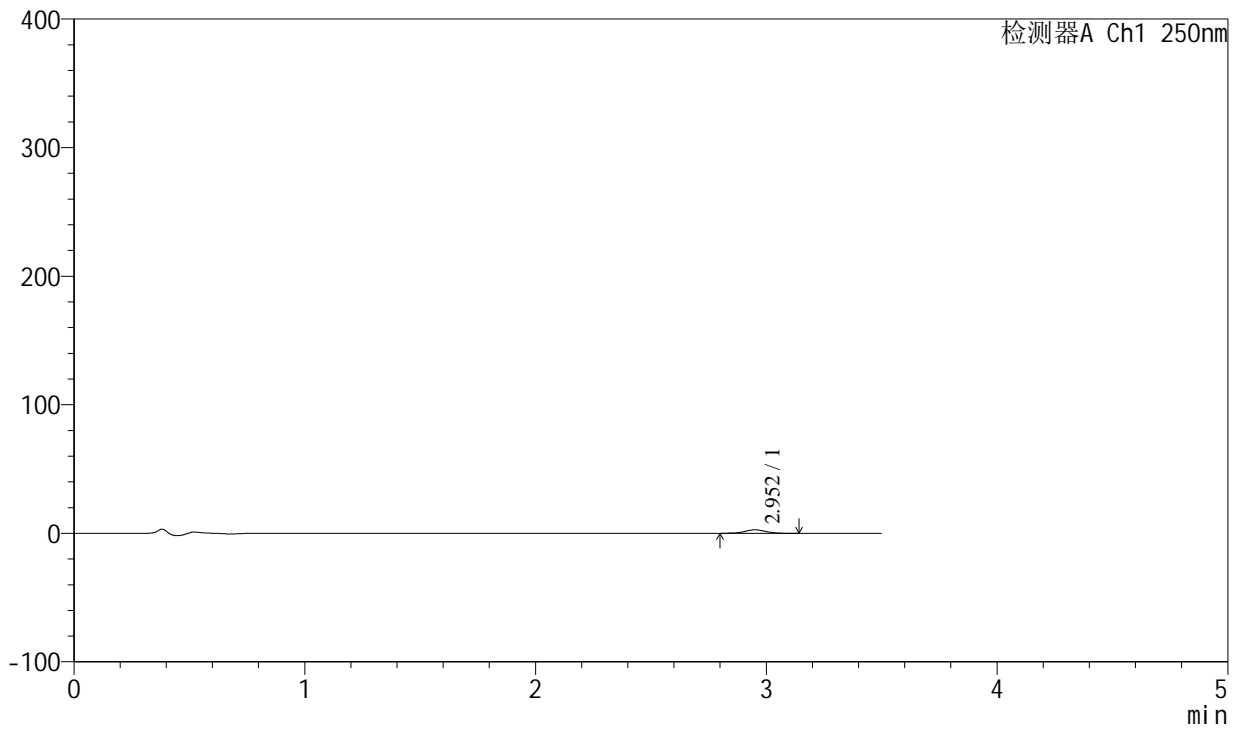
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-516-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:51:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:54:07 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	2.952	16811	100.000	2681	5203	1.023	--
总计		16811	100.000	2681			

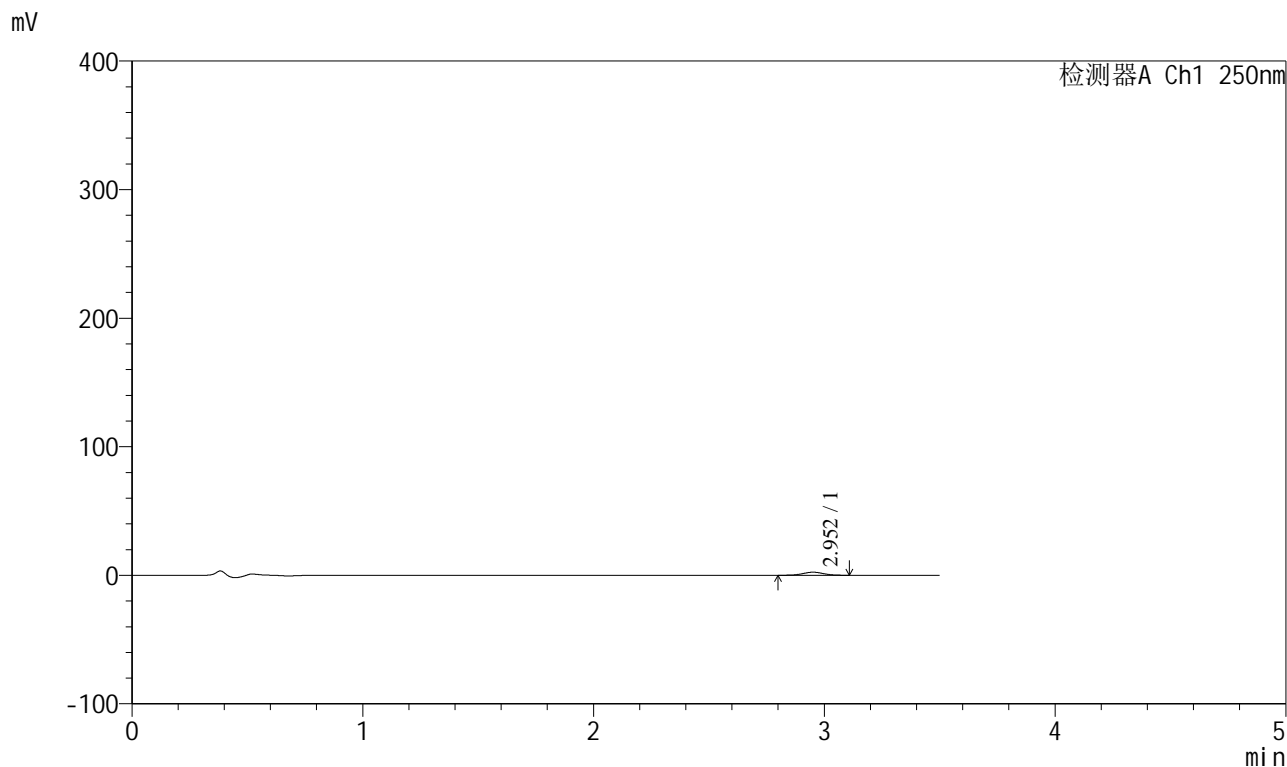


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-517-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:09 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	2.952	14967	100.000	2379	5124	1.026	--
总计		14967	100.000	2379			

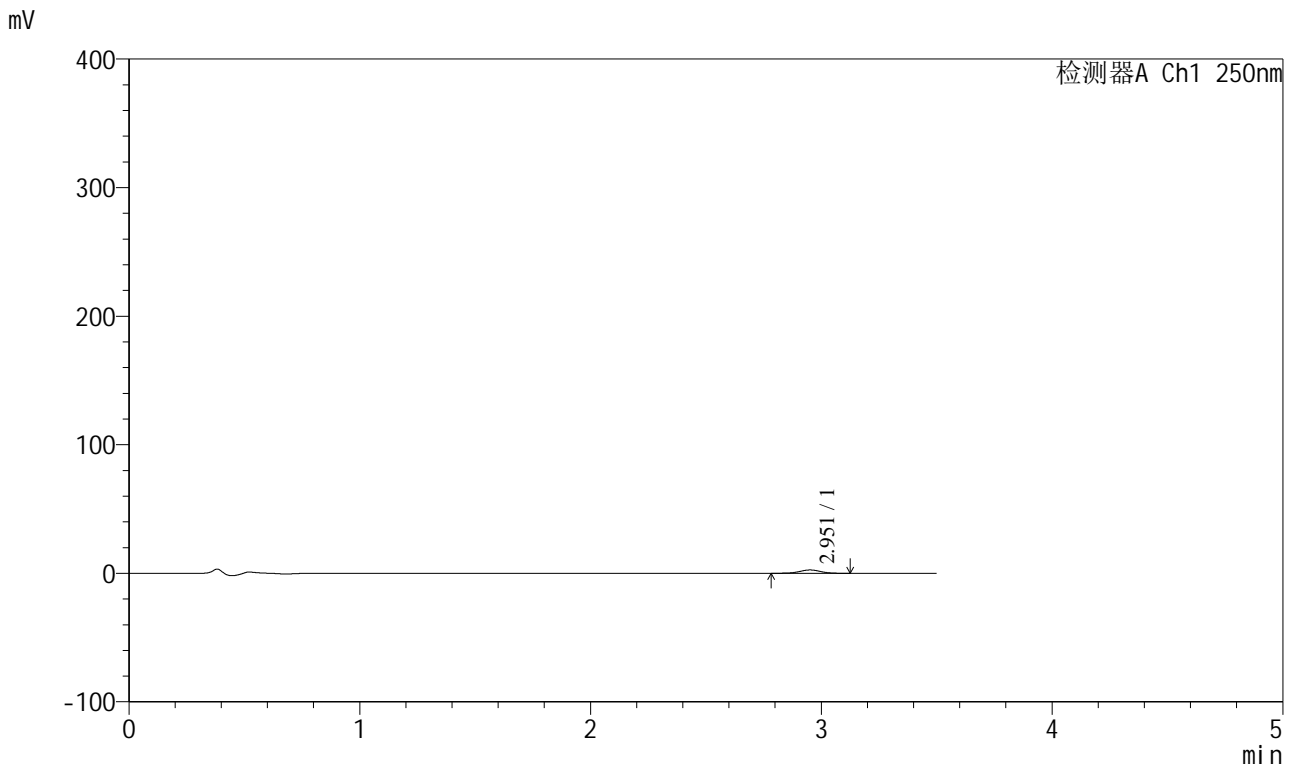


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-518-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:12 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	2.951	16205	100.000	2572	5147	1.004	--
总计		16205	100.000	2572			

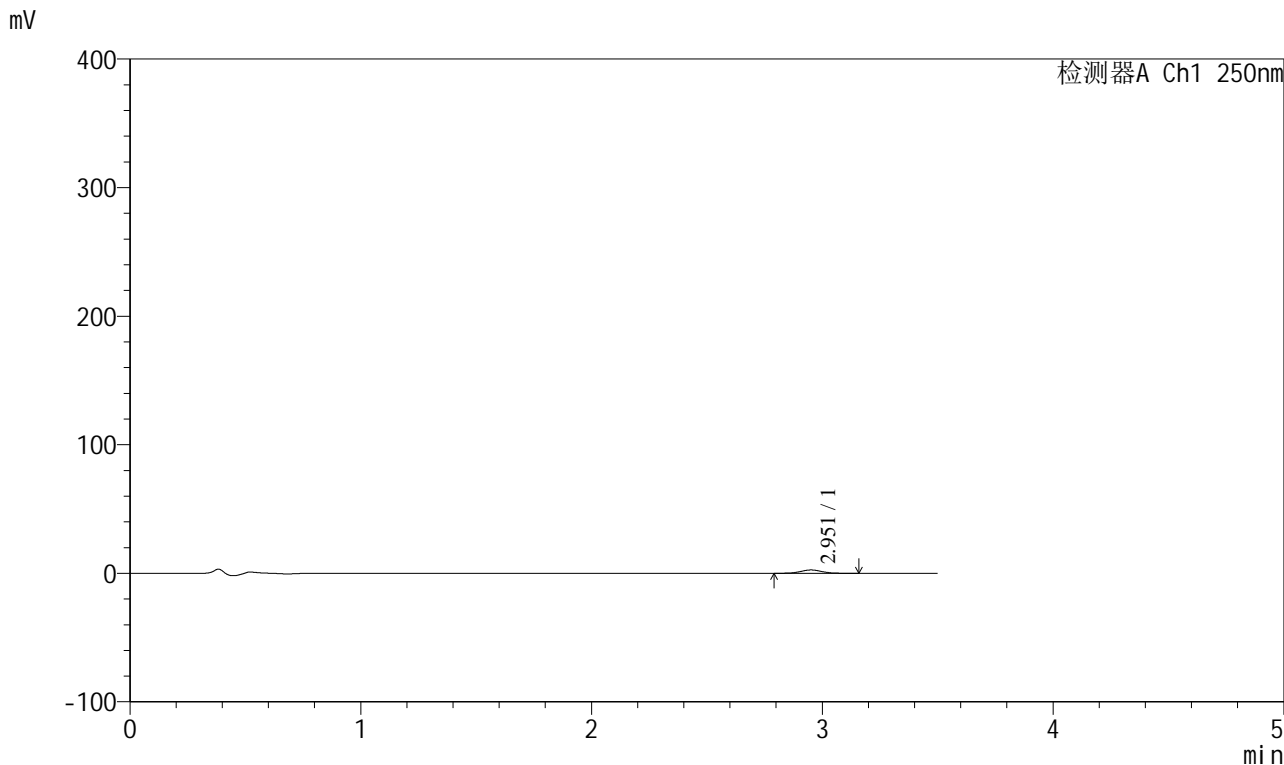


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-519-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	16388	100.000	2581	5034	1.037	--
总计		16388	100.000	2581			

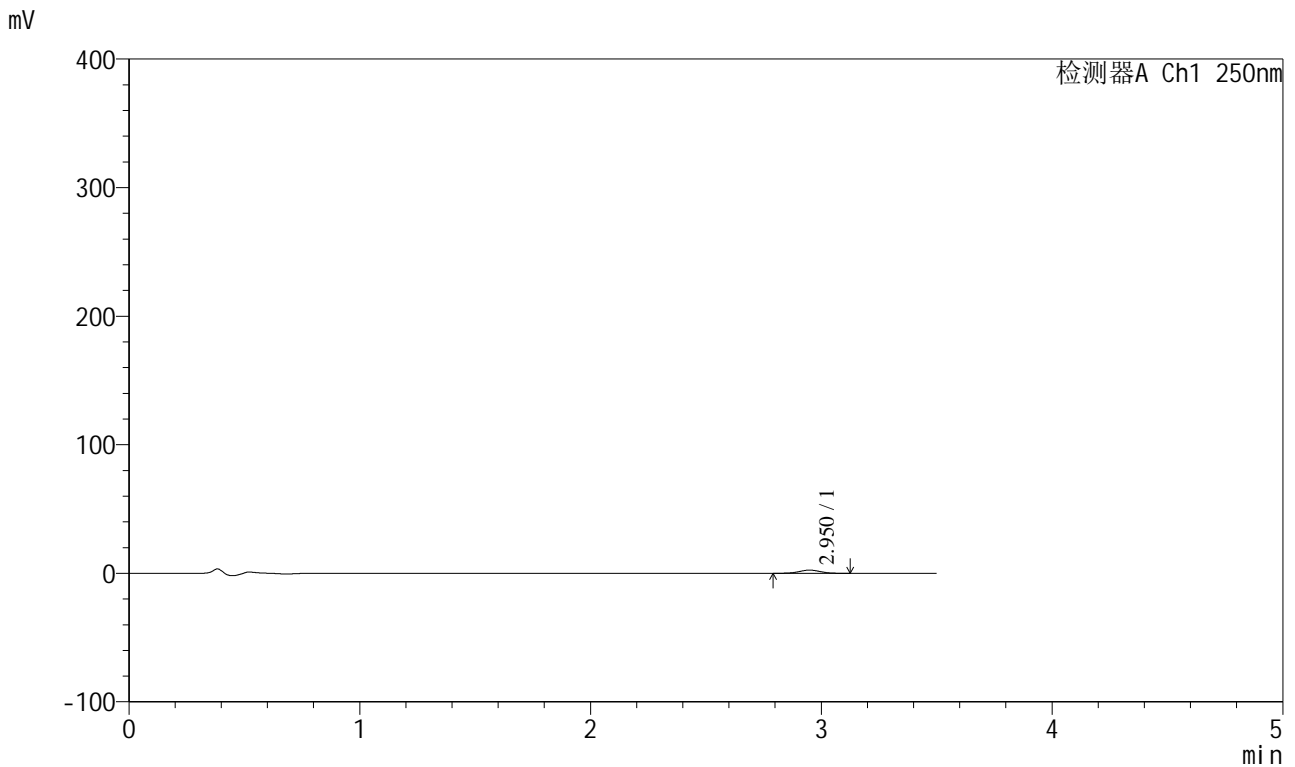


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-520-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:54:18 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	2.950	15634	100.000	2487	5065	1.006	--
总计		15634	100.000	2487			

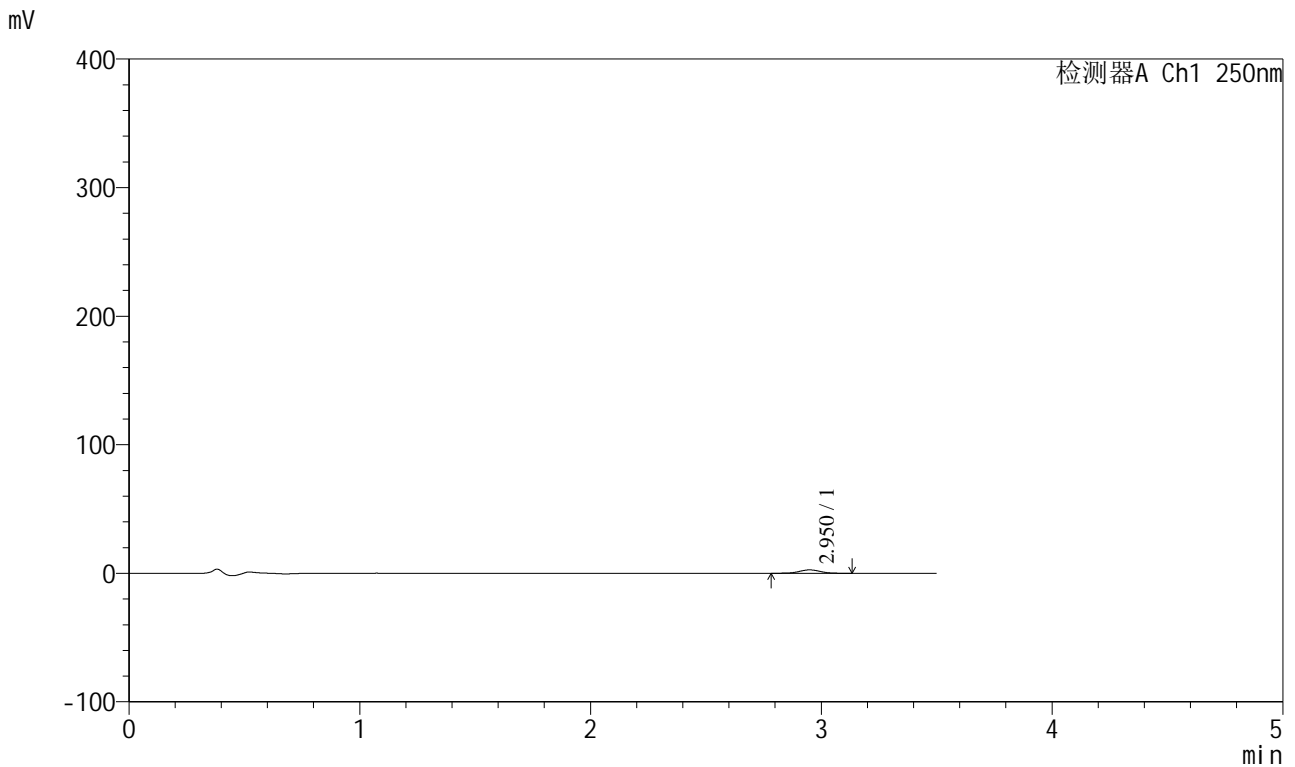


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-521-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	16577	100.000	2634	5154	1.012	--
总计		16577	100.000	2634			

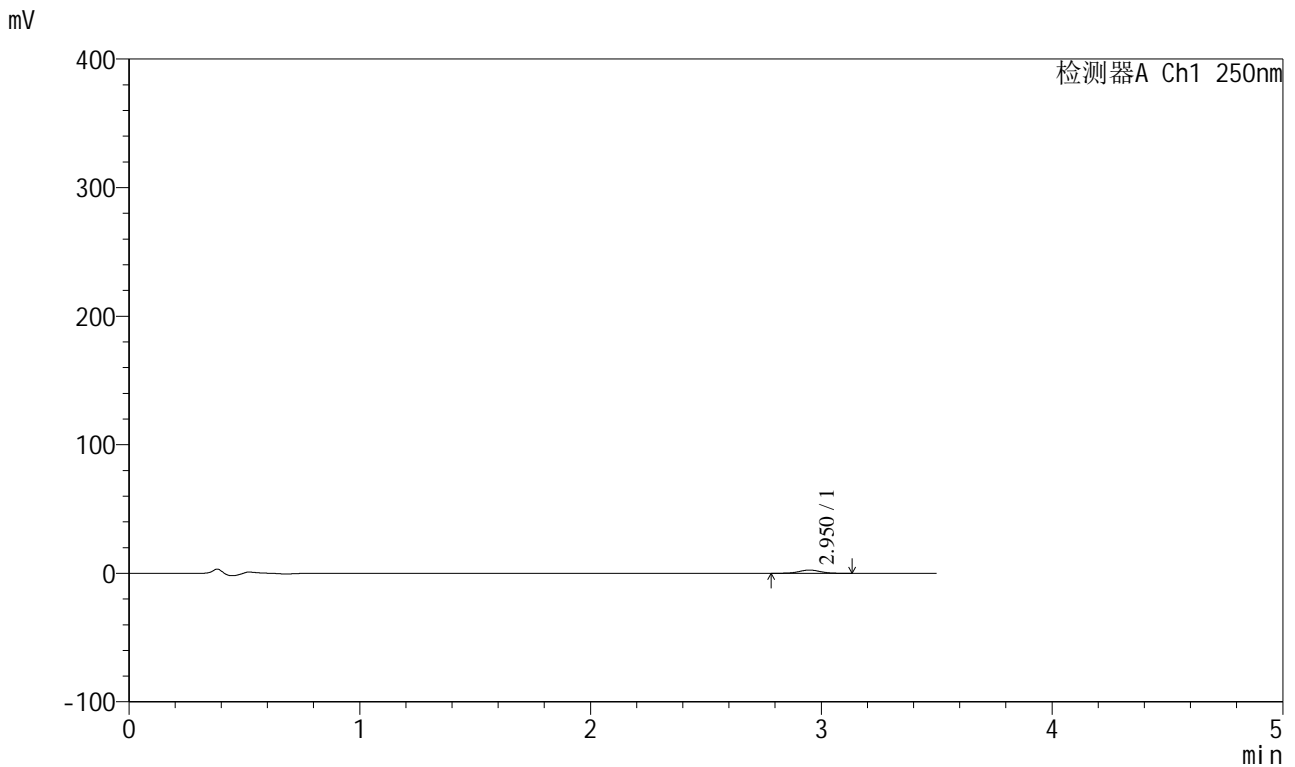


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-522-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:23 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	2.950	16126	100.000	2544	5130	1.015	--
总计		16126	100.000	2544			



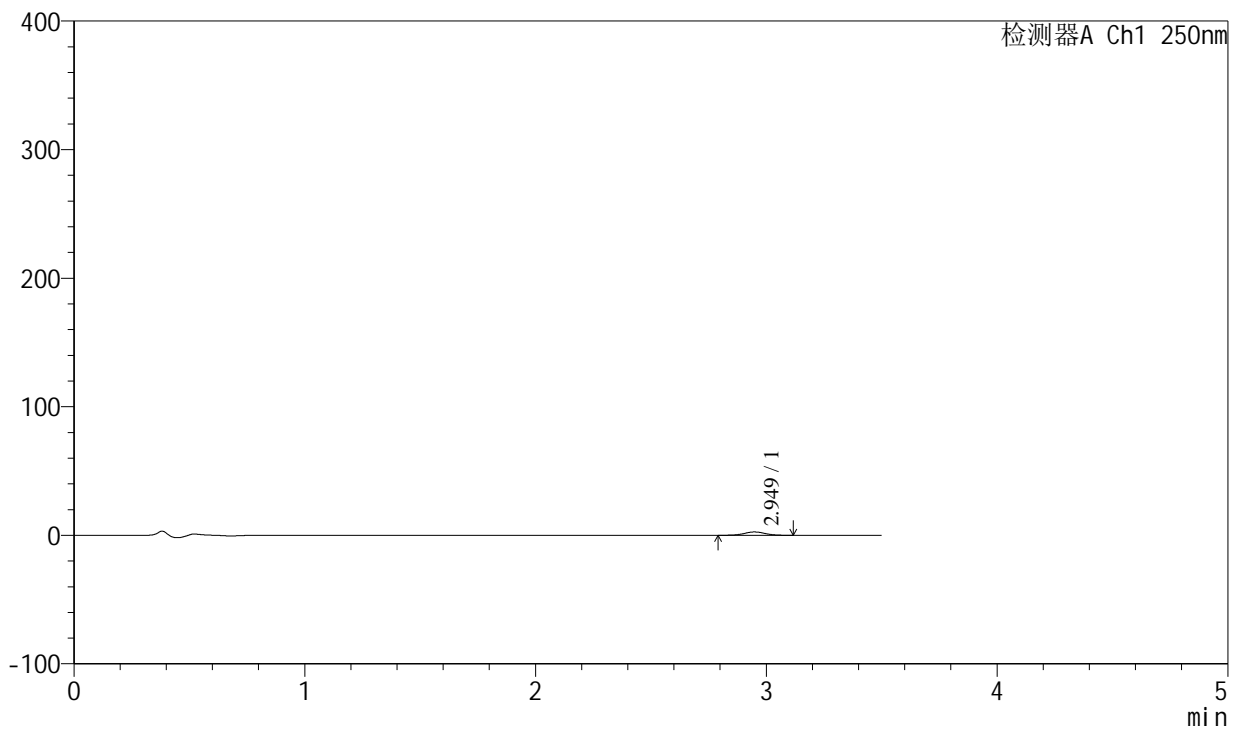
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-523-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 18:18:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:26	
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	2.949	16146	100.000	2584	5165	1.018	--
总计		16146	100.000	2584			

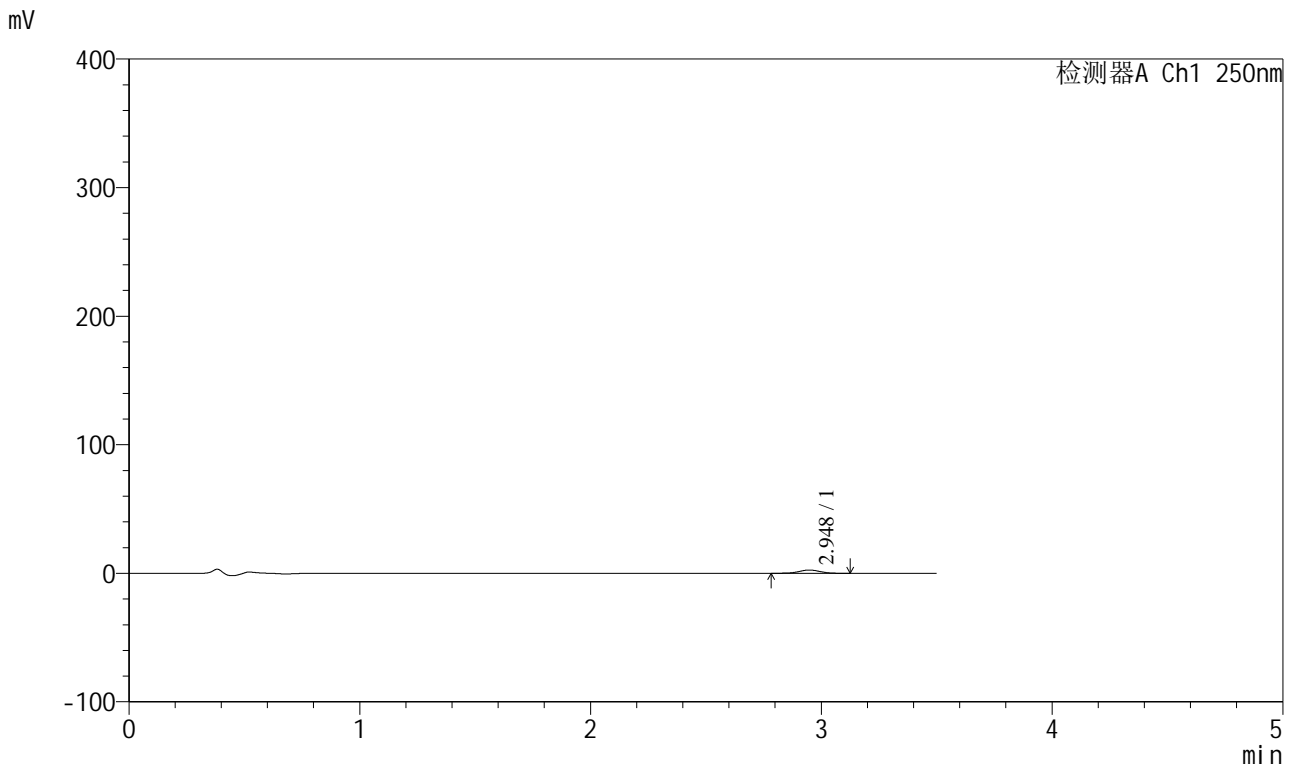


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-524-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:28 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	2.948	16009	100.000	2557	5126	0.999	--
总计		16009	100.000	2557			

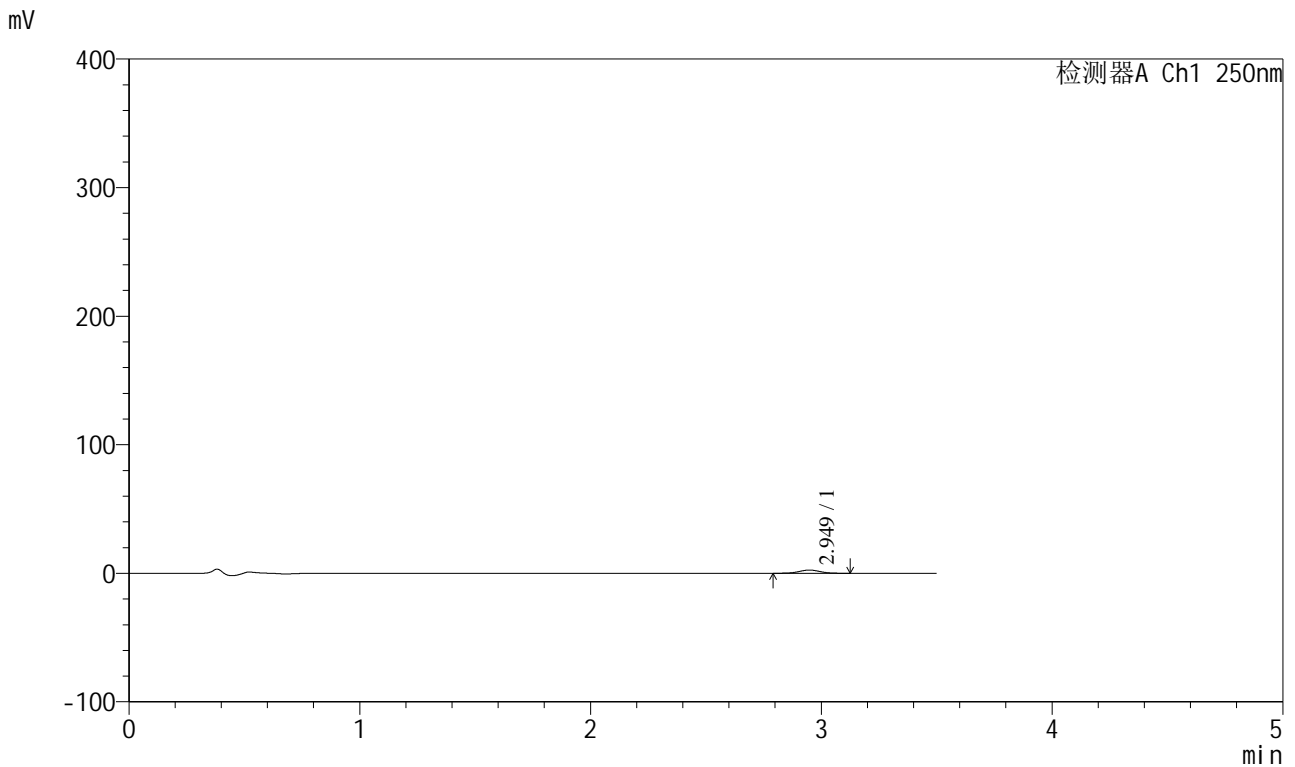


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-525-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:31 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	2.949	15672	100.000	2494	5102	1.012	--
总计		15672	100.000	2494			

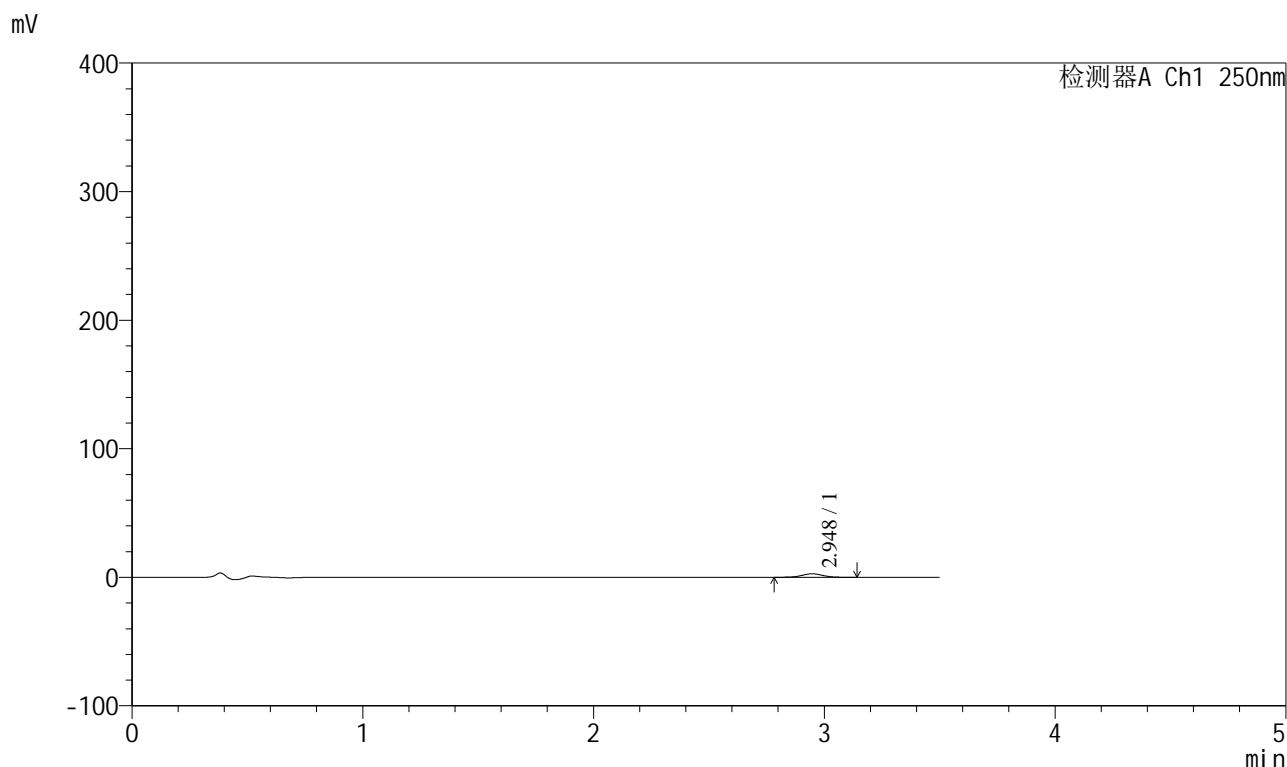


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-526-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:54:34 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	2.948	17128	100.000	2719	5094	1.009	--
总计		17128	100.000	2719			

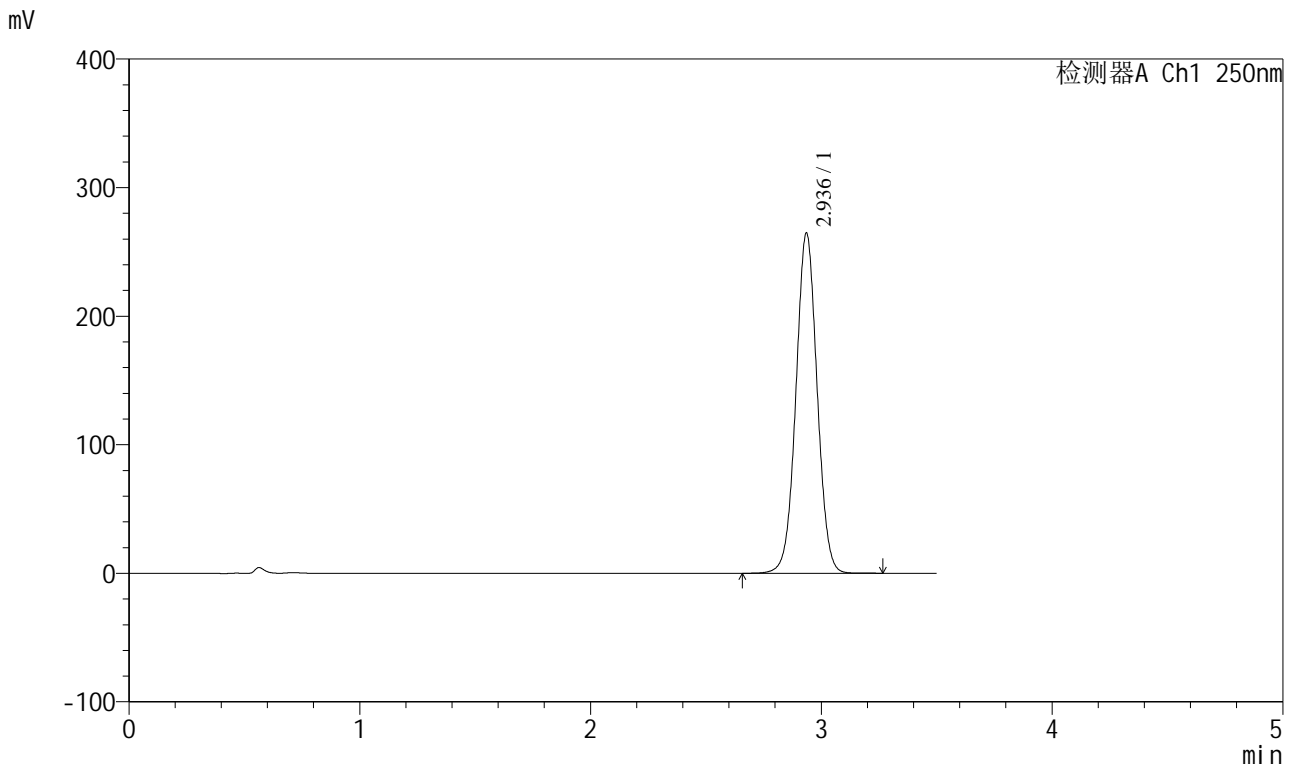


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-527-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:37 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	2.936	1689362	100.000	264174	4938	1.022	--
总计		1689362	100.000	264174			

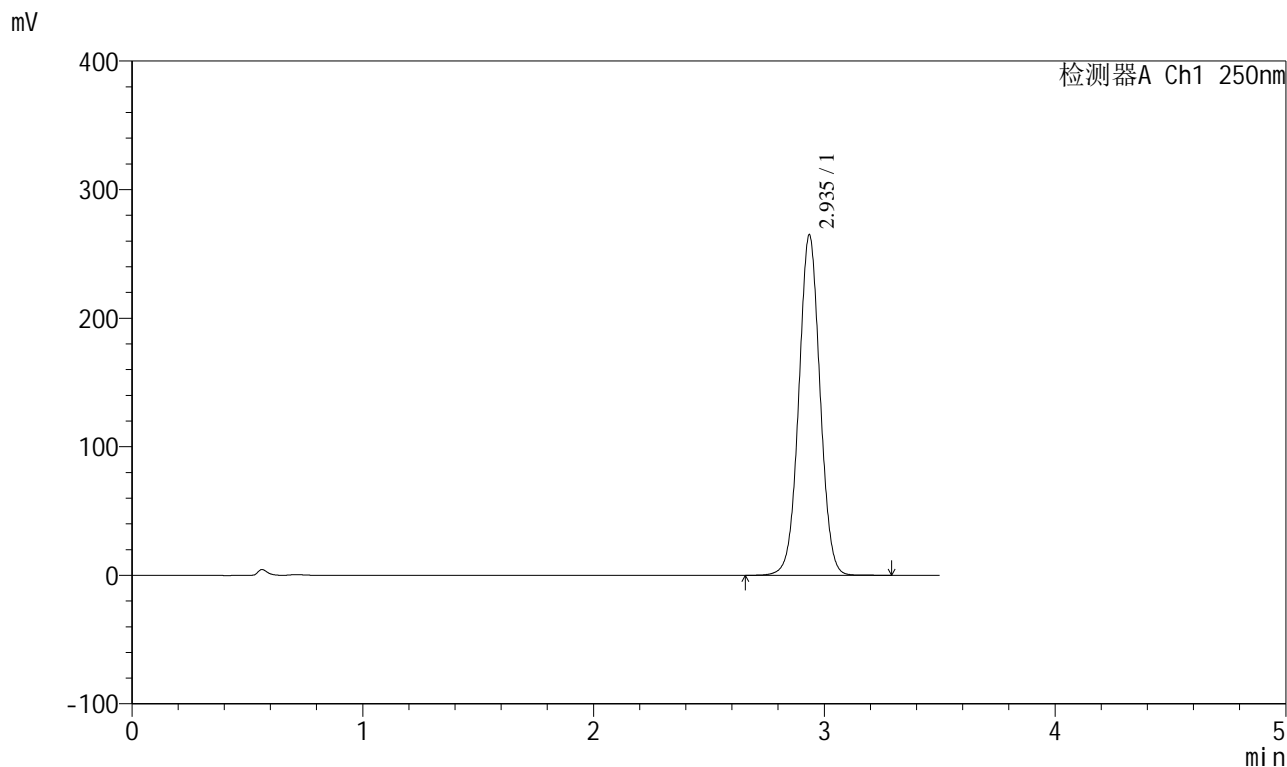


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-528-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:39 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	2.935	1690282	100.000	264111	4939	1.023	--
总计		1690282	100.000	264111			

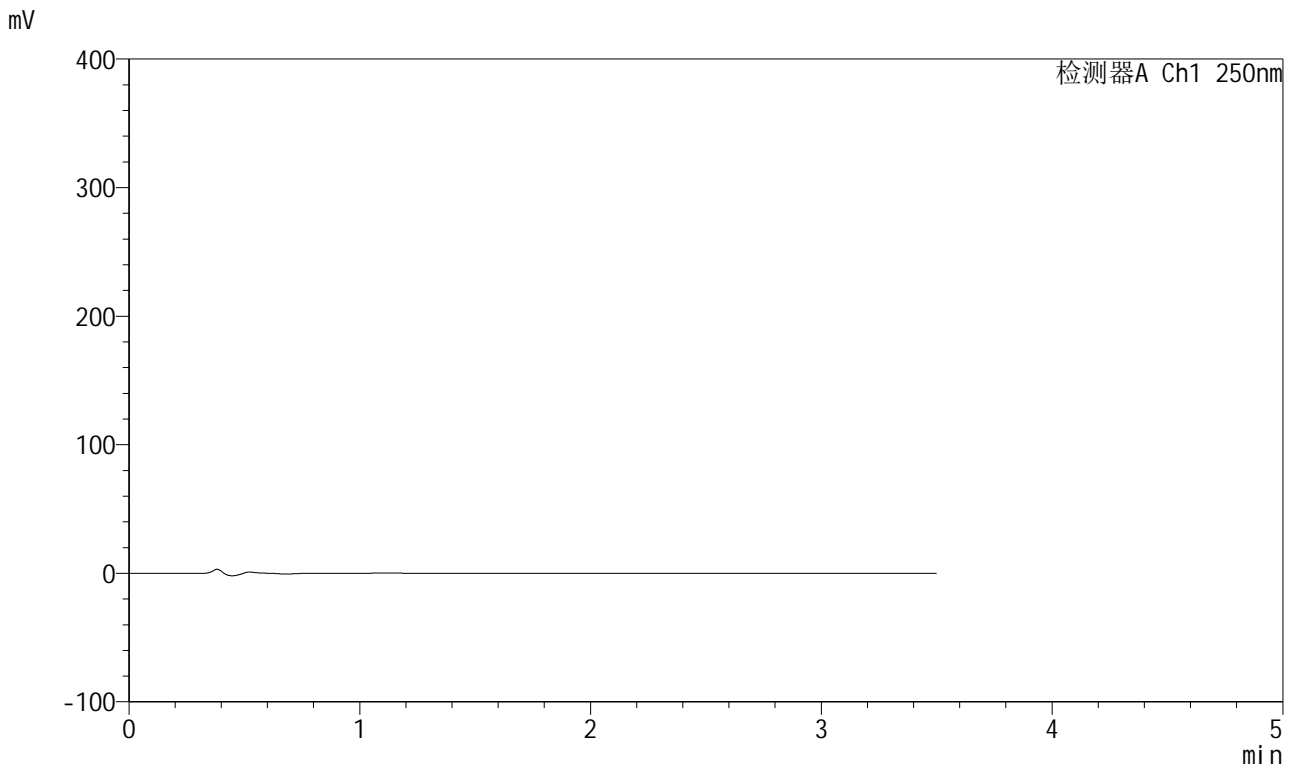


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-529-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:42 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)
总计							

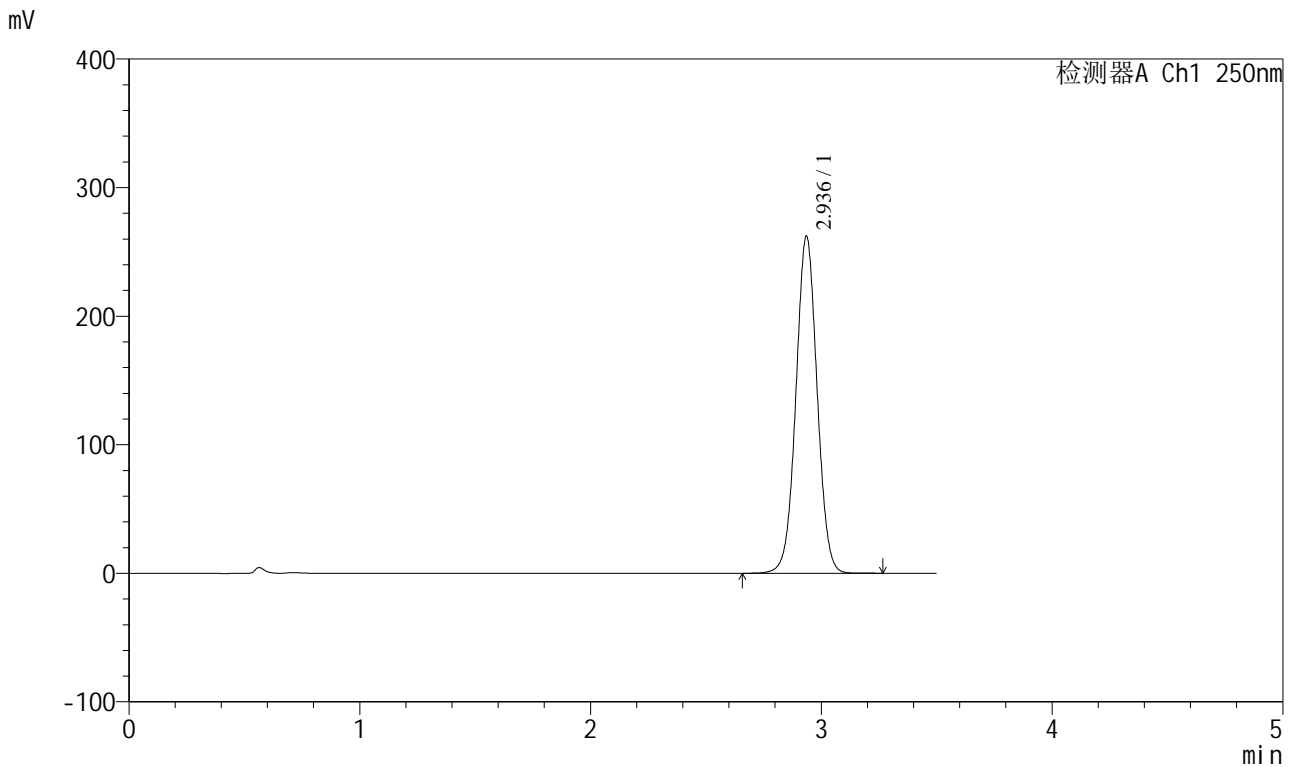


SXT-396

<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 - 0-44/26-530-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:44 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	2.936	1674615	100.000	261772	4934	1.023	--
总计		1674615	100.000	261772			



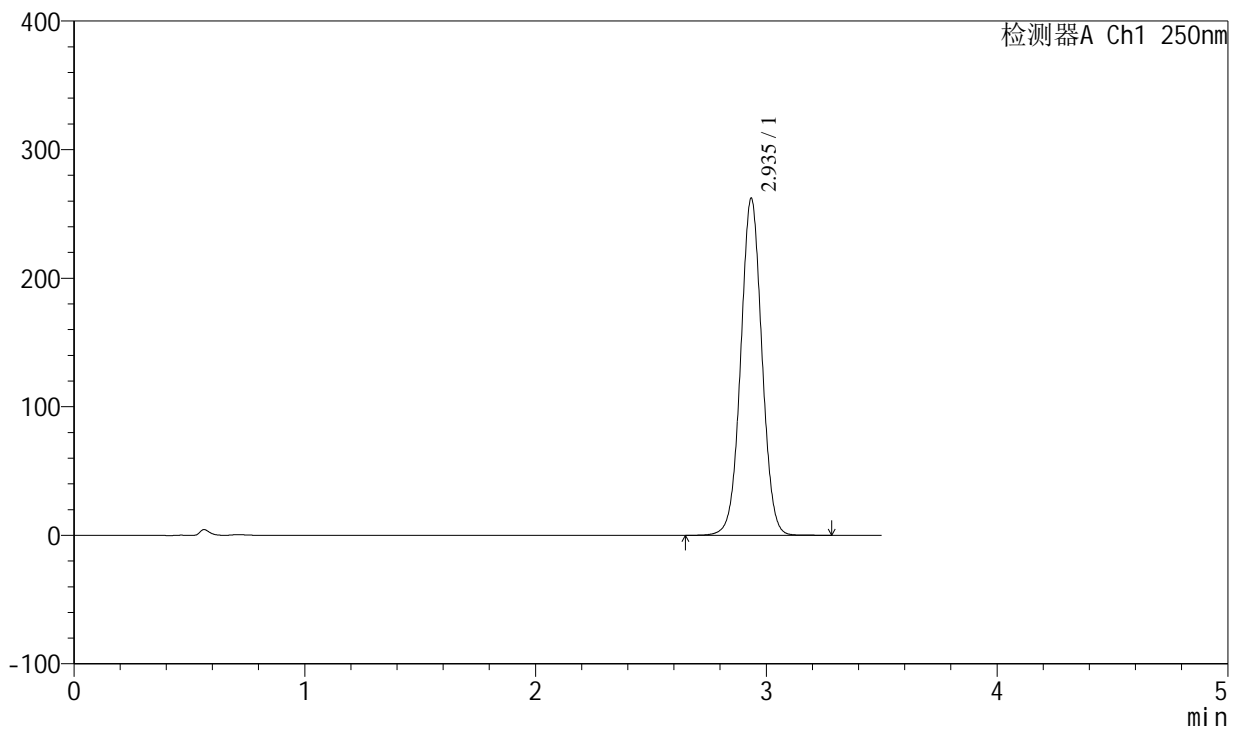
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-531-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:47 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	2.935	1673629	100.000	261288	4936	1.023	--
总计		1673629	100.000	261288			

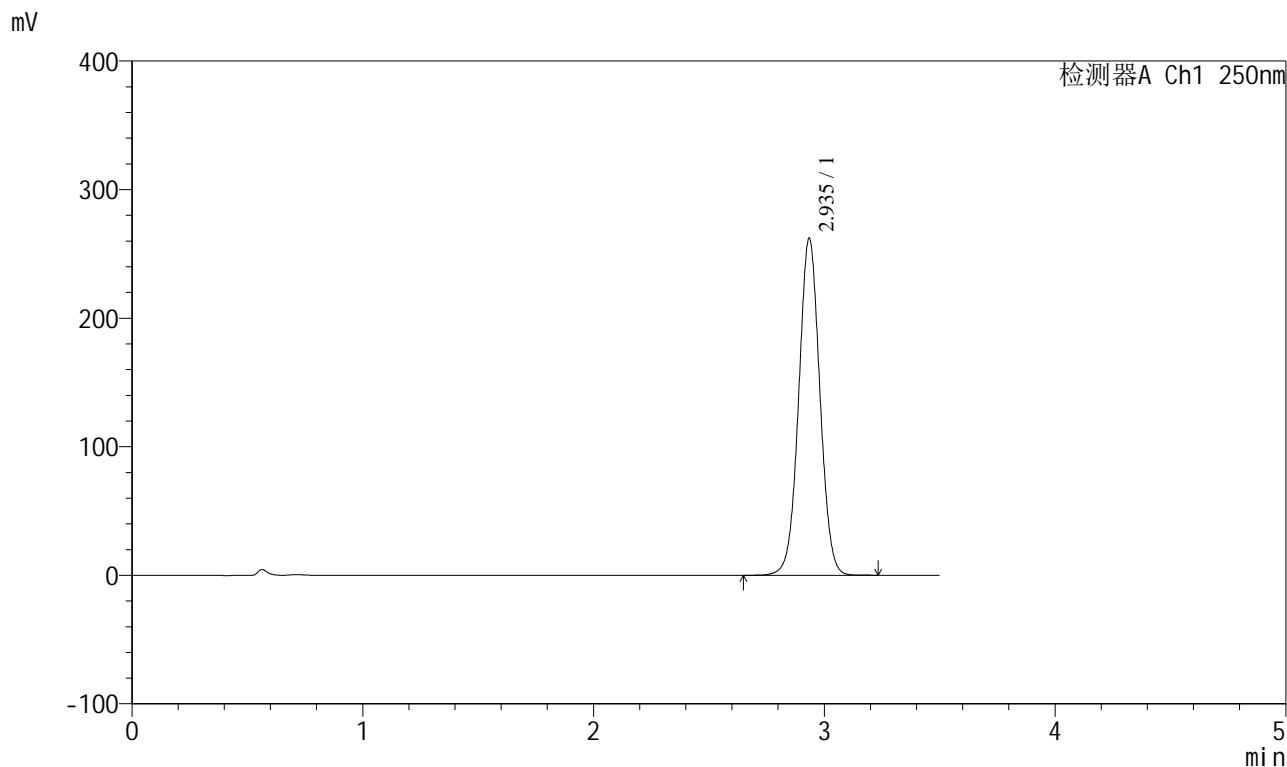


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-532-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:54:50 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	2.935	1672544	100.000	261196	4937	1.023	--
总计		1672544	100.000	261196			



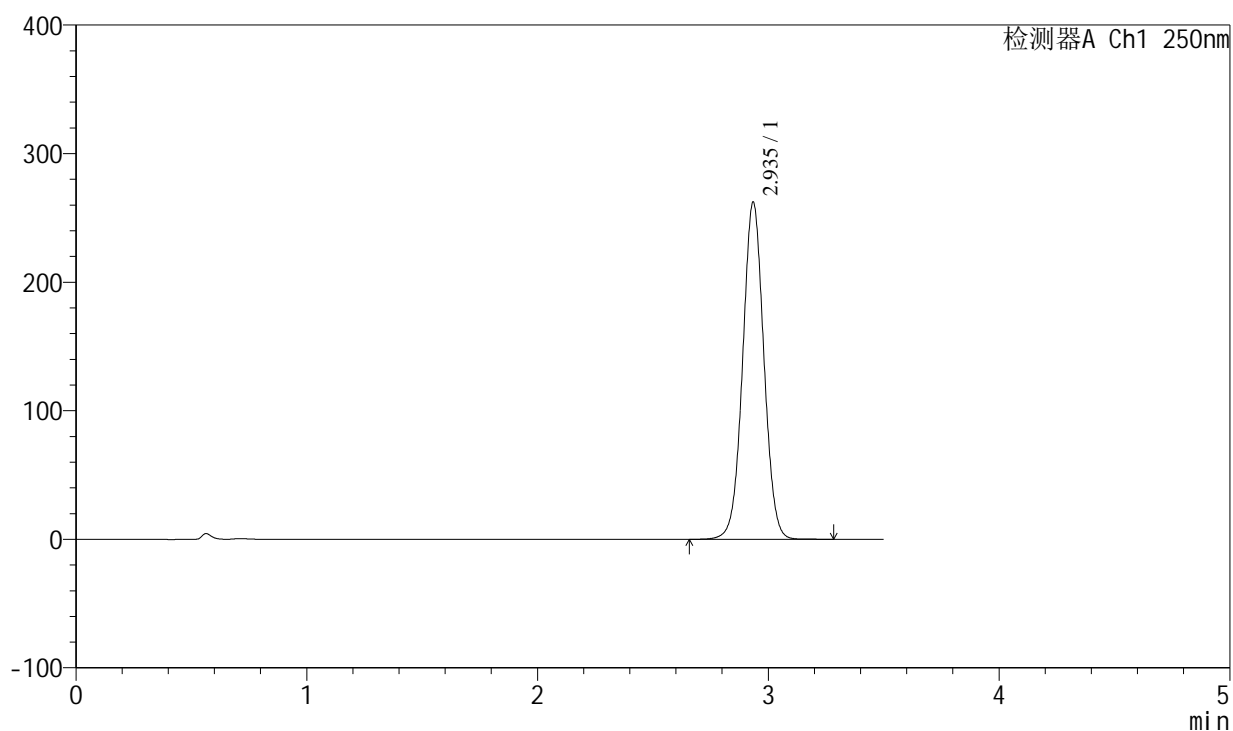
SXT-396

<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 - 0-44/26-533-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:52 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	2.935	1673843	100.000	261200	4934	1.024	--
总计		1673843	100.000	261200			



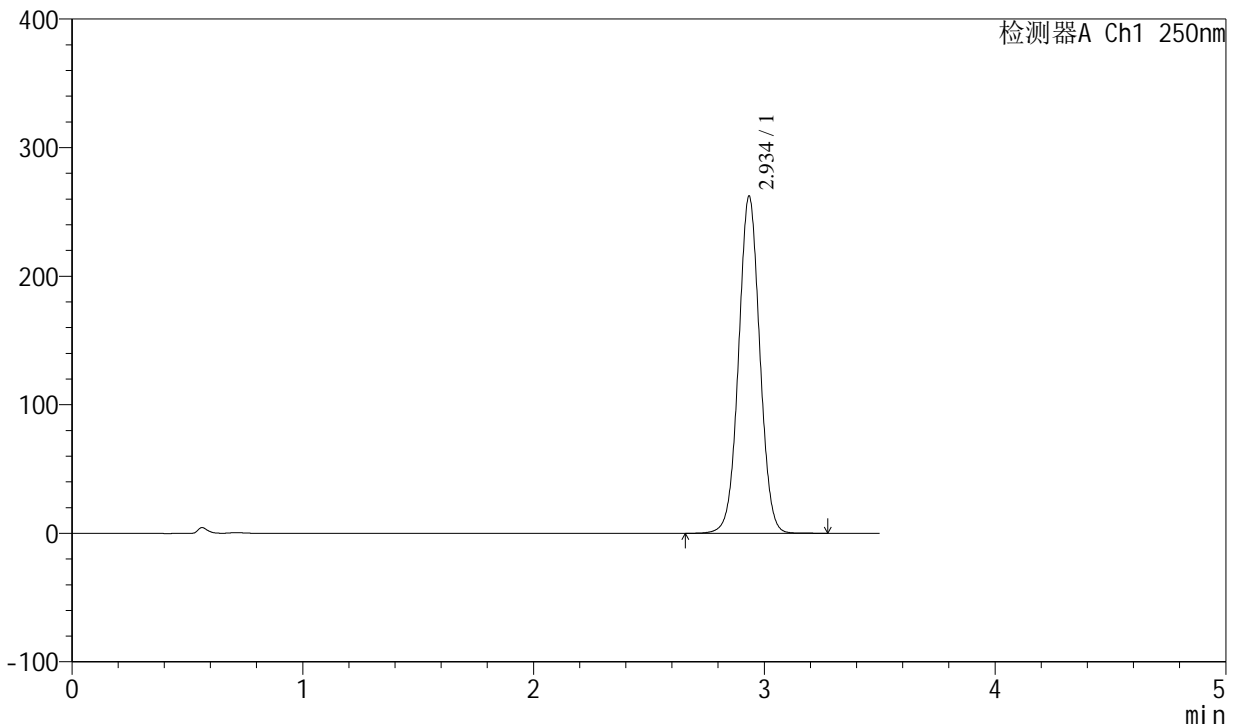
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-534-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:54:55 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	2.934	1673516	100.000	261056	4935	1.024	--
总计		1673516	100.000	261056			

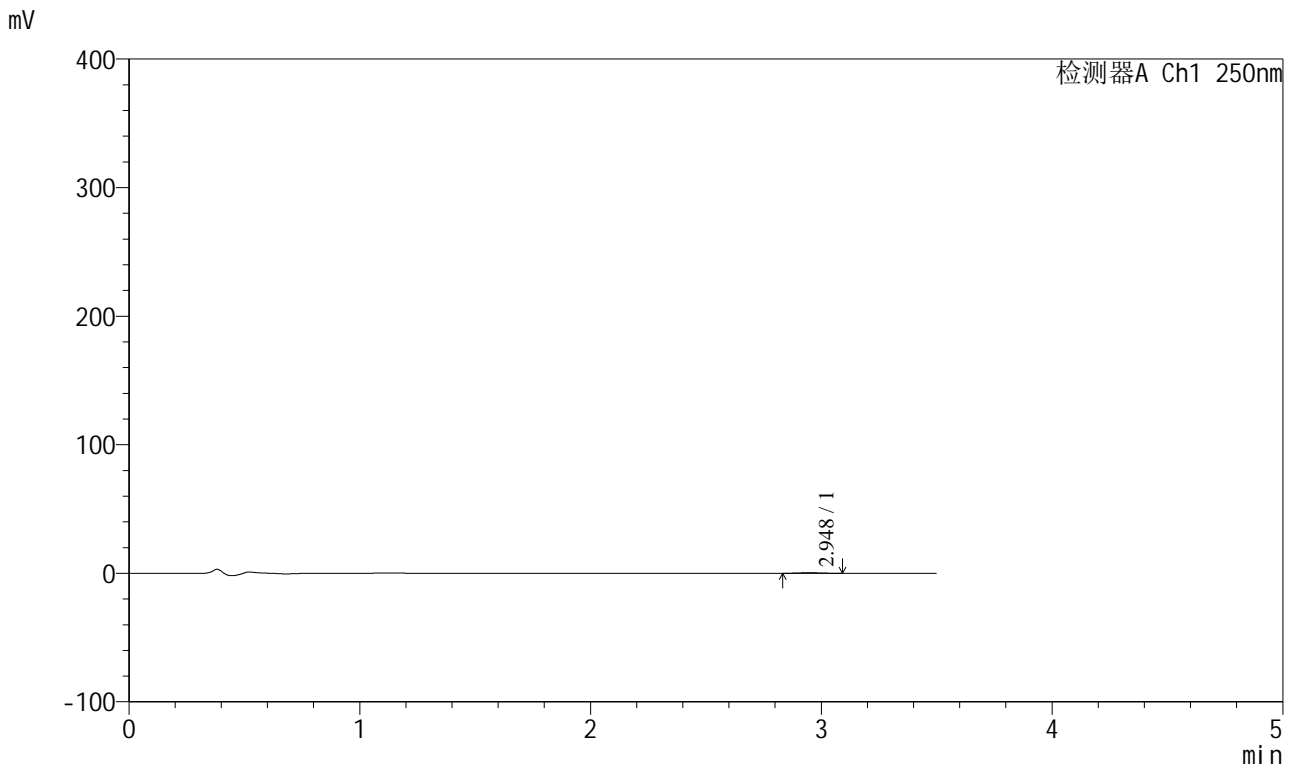


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-535-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:54:58 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	2.948	3014	100.000	495	5394	1.092	--
总计		3014	100.000	495			

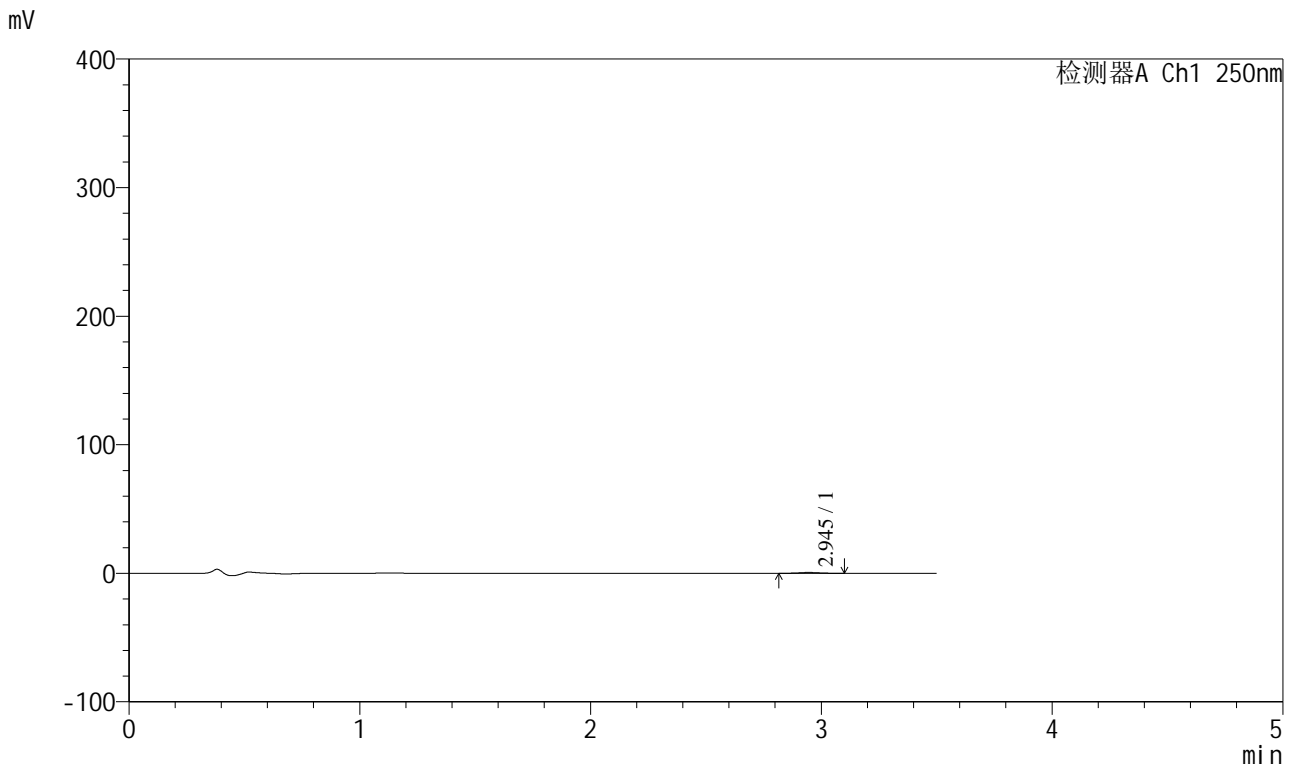


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-536-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:00 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	2.945	4034	100.000	647	5015	1.028	--
总计		4034	100.000	647			

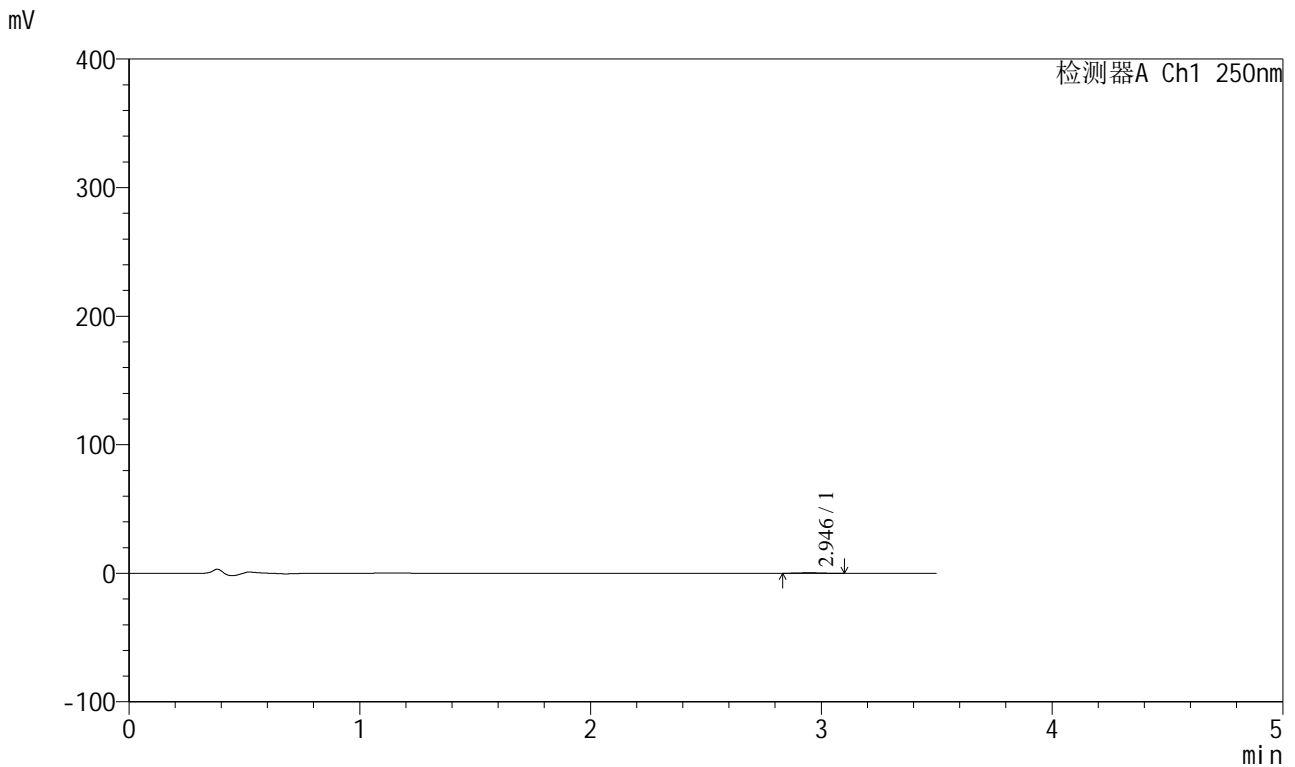


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-537-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:03 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	2.946	2726	100.000	423	4789	1.012	--
总计		2726	100.000	423			

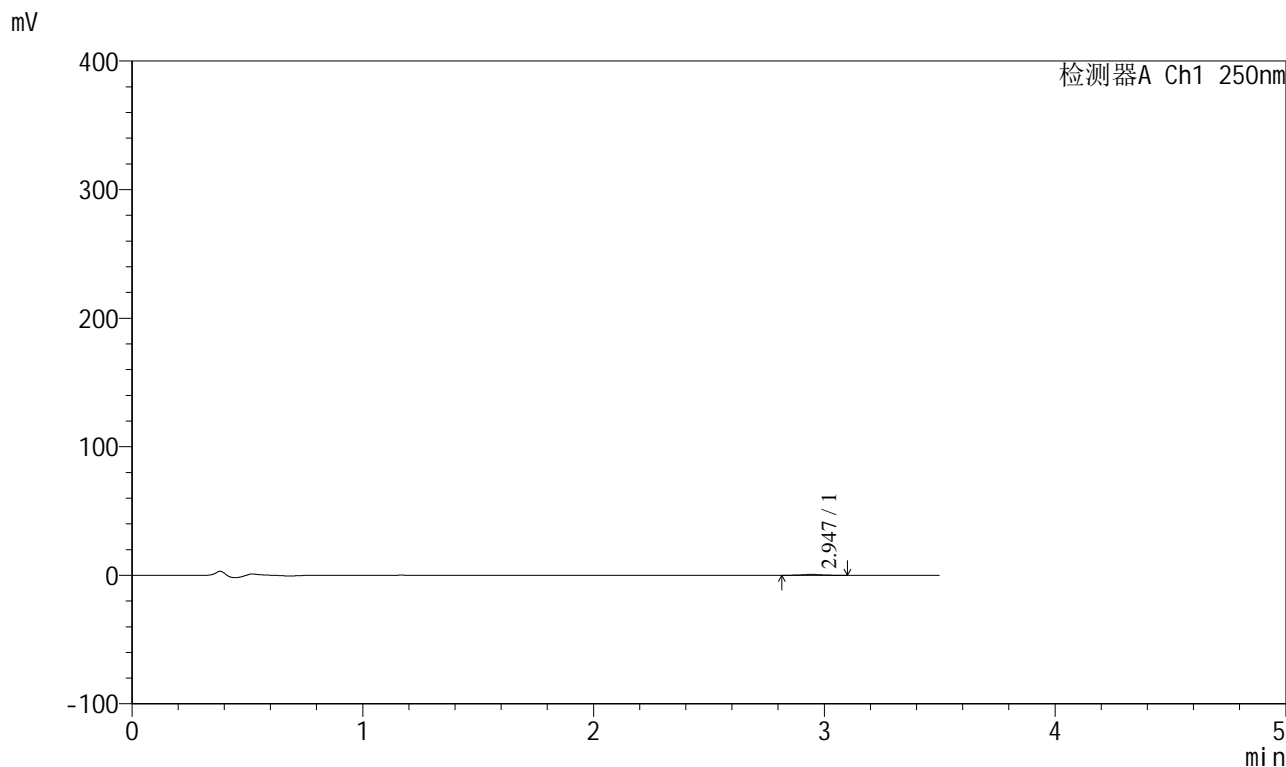


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-538-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:06 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	2.947	4059	100.000	662	5608	1.045	--
总计		4059	100.000	662			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)

流速:2.5ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-539-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/08 19:20:34

实验者: xiechaojun

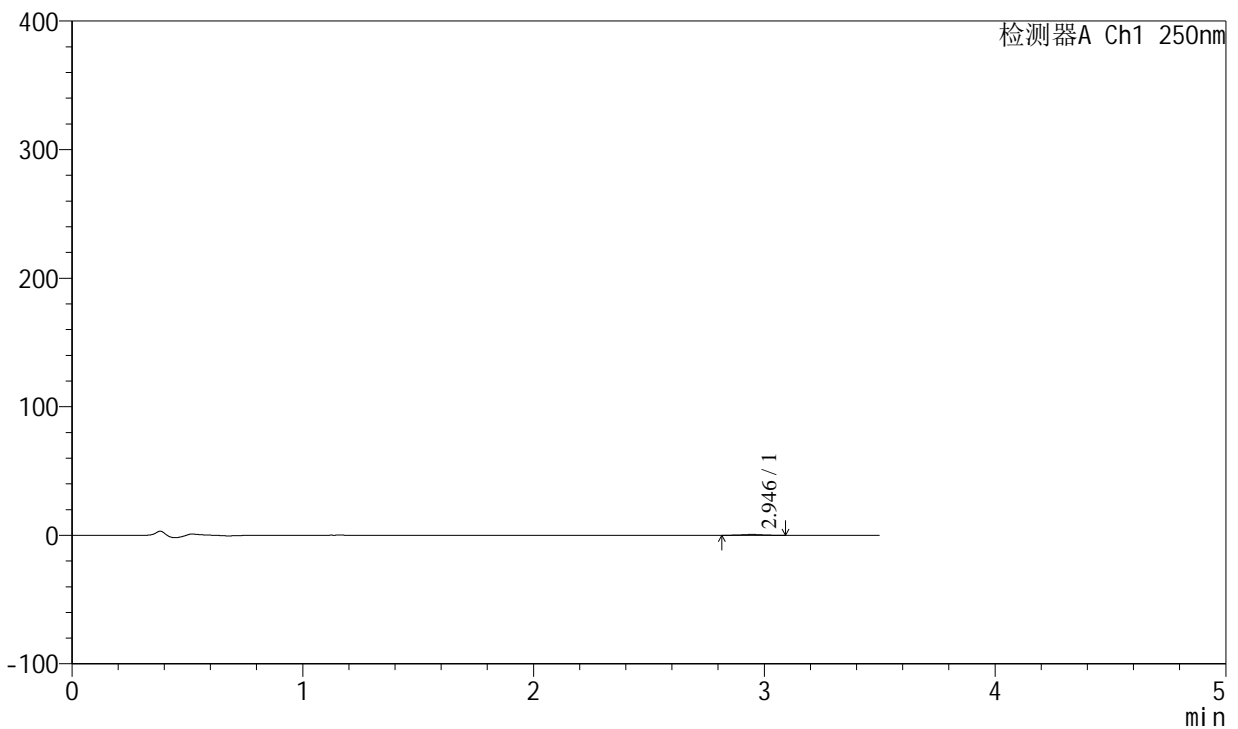
处理时间(V2): 2025/04/09 08:55:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

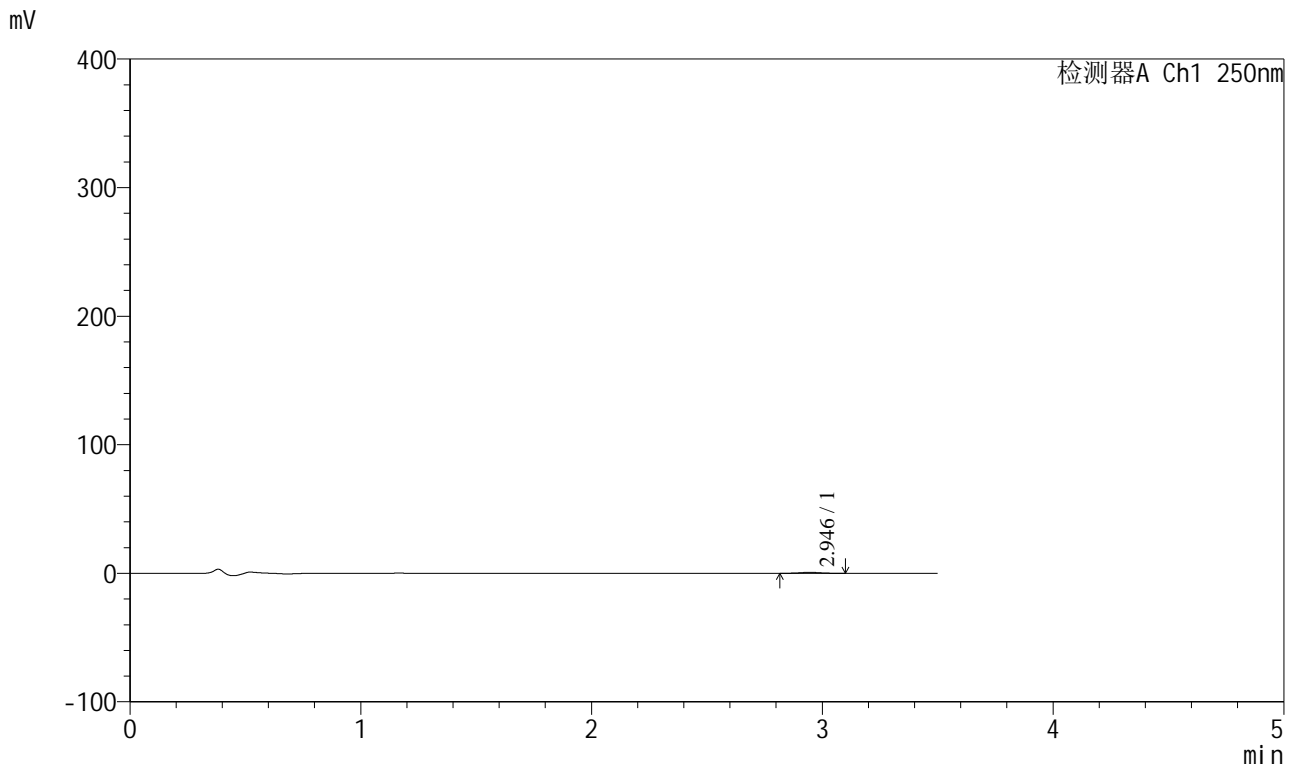
检测器A Ch1 250nm

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	2.946	3951	100.000	635	5108	1.009	--
总计		3951	100.000	635			

<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 - 0-44/26-540-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:55:11 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	2.946	4446	100.000	734	5534	1.041	--
总计		4446	100.000	734			

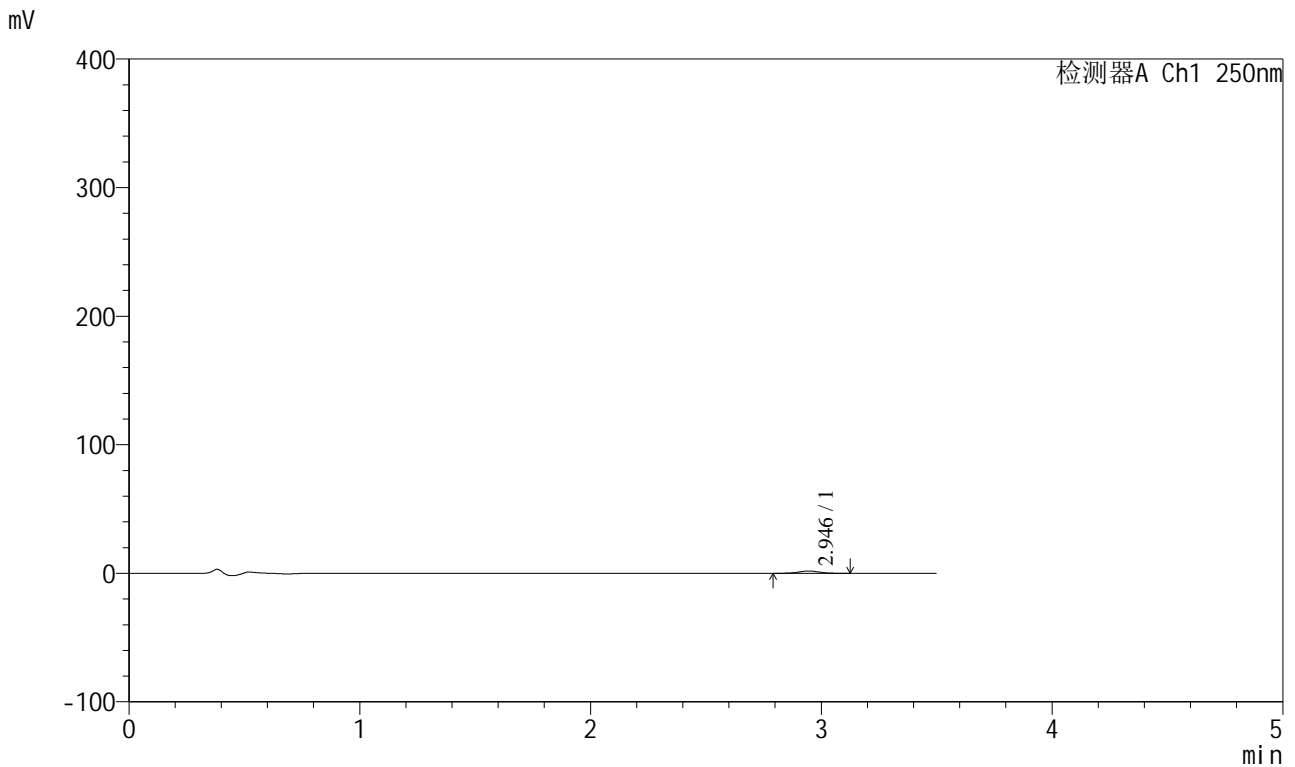


SXT-396

<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 - 0-44/26-541-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:55:14 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	2.946	11153	100.000	1776	5124	1.022	--
总计		11153	100.000	1776			

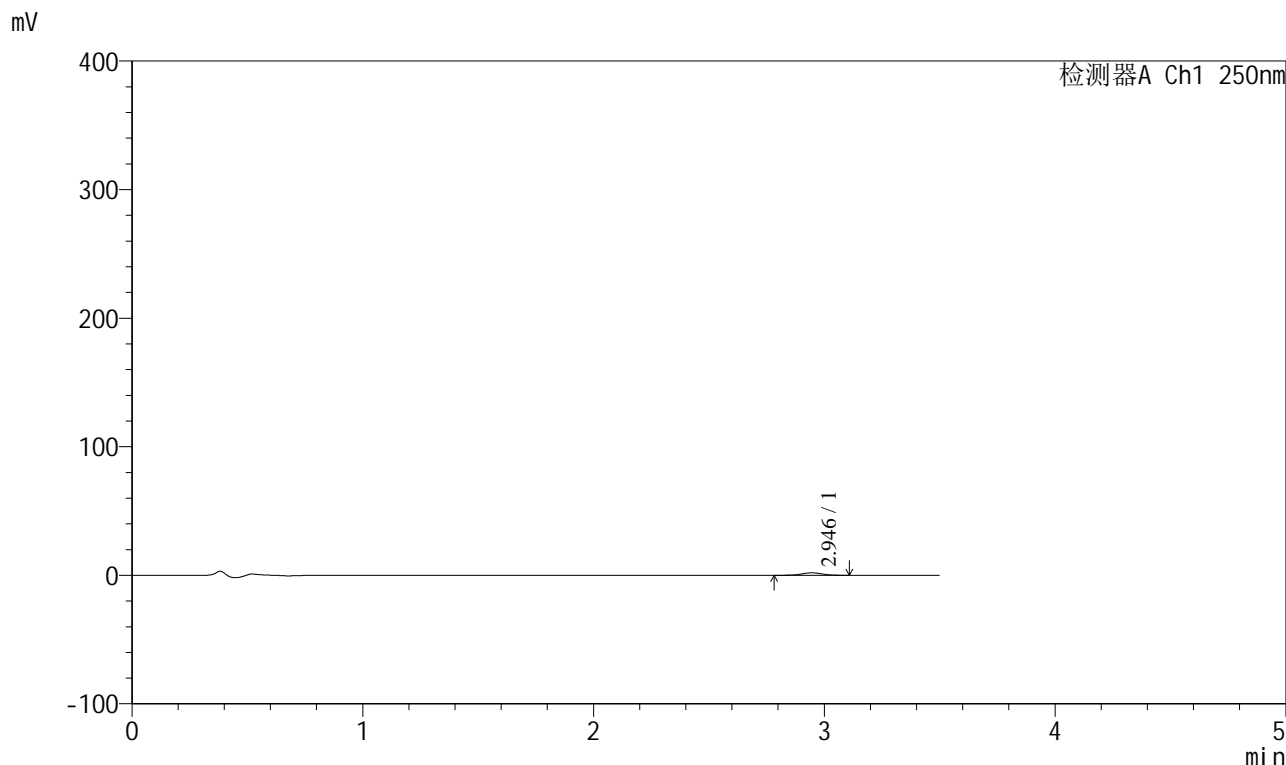


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-542-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

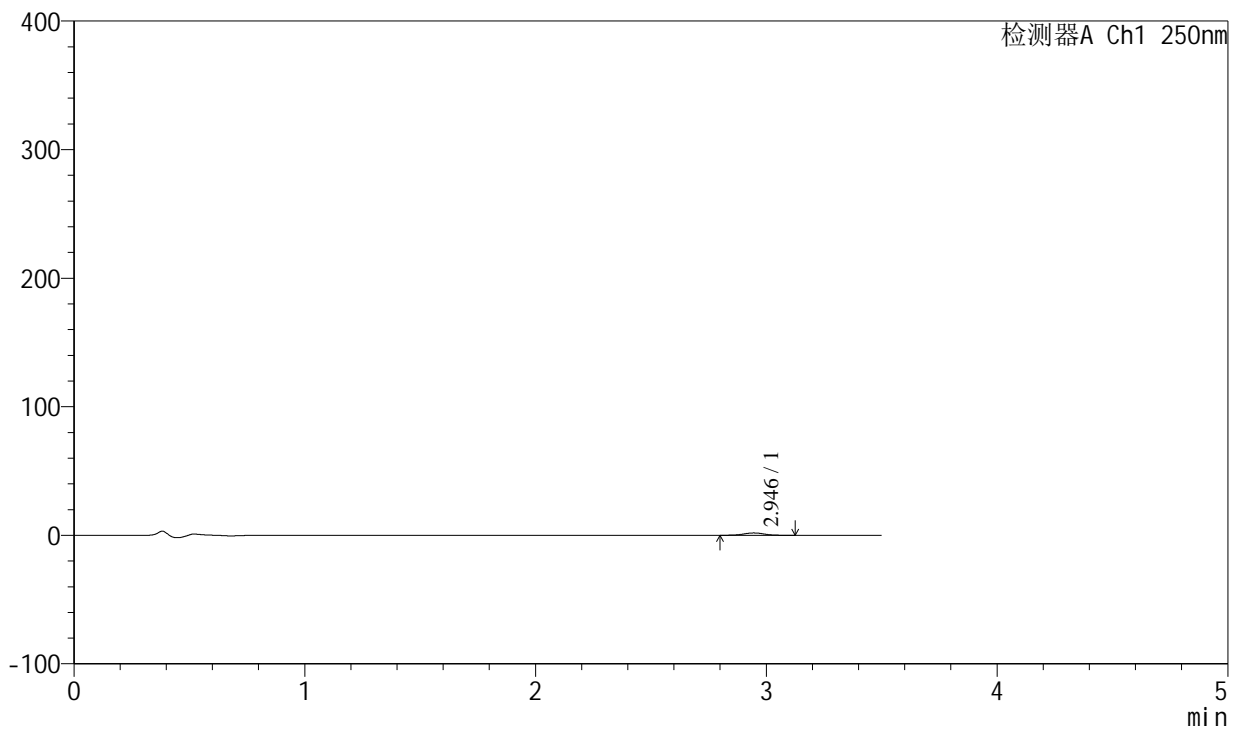
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	12049	100.000	1905	5056	1.011	--
总计		12049	100.000	1905			

<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 - 0-44/26-543-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:55:19 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	2.946	11480	100.000	1831	5216	1.017	--
总计		11480	100.000	1831			

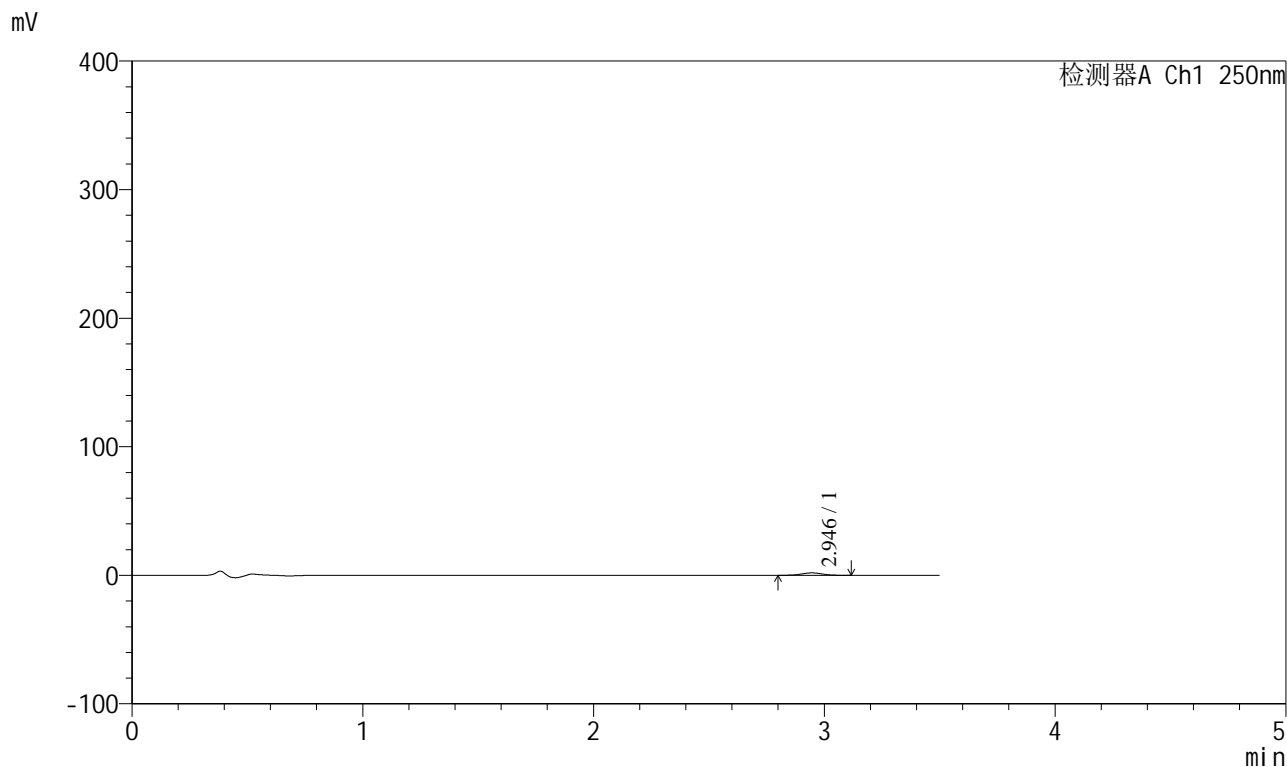


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-544-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:22 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	2.946	11798	100.000	1892	5189	1.022	--
总计		11798	100.000	1892			

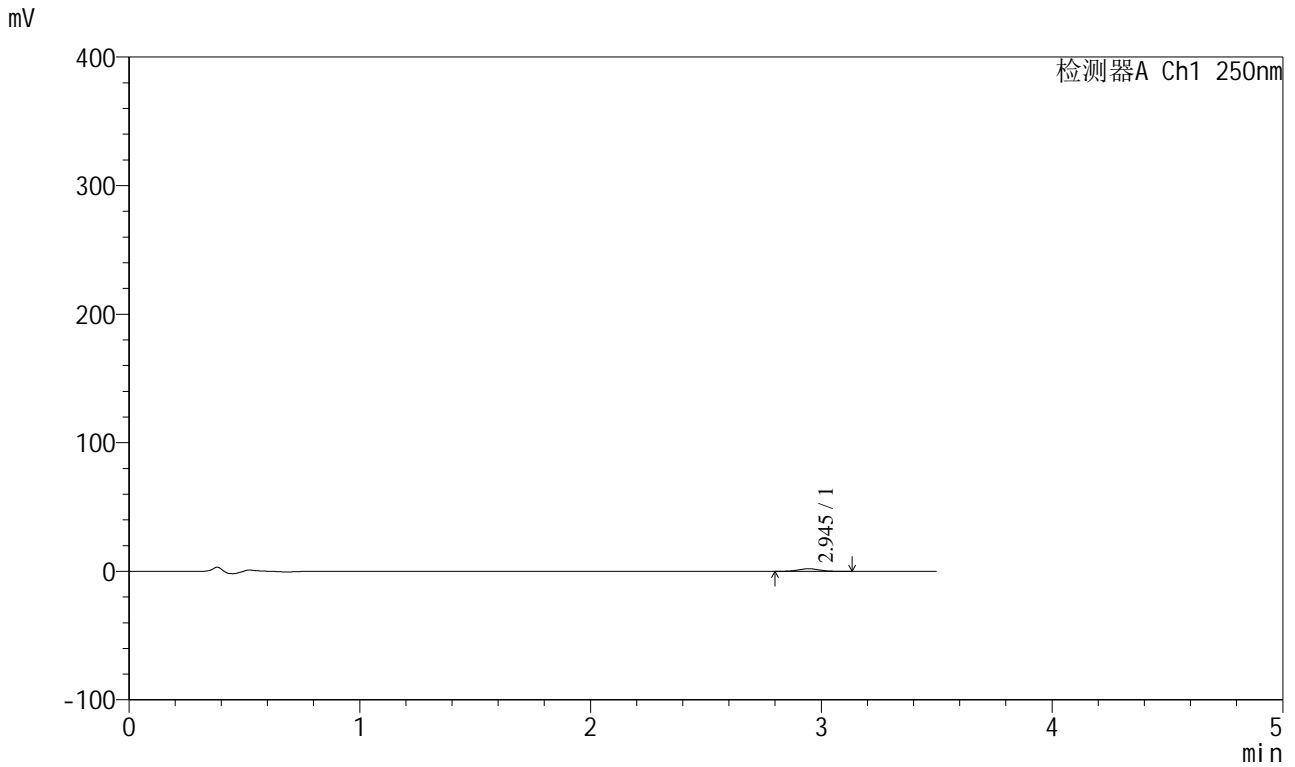


SXT-396

<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 - 0-44/26-545-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:24 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	2.945	12288	100.000	1991	5151	1.036	--
总计		12288	100.000	1991			

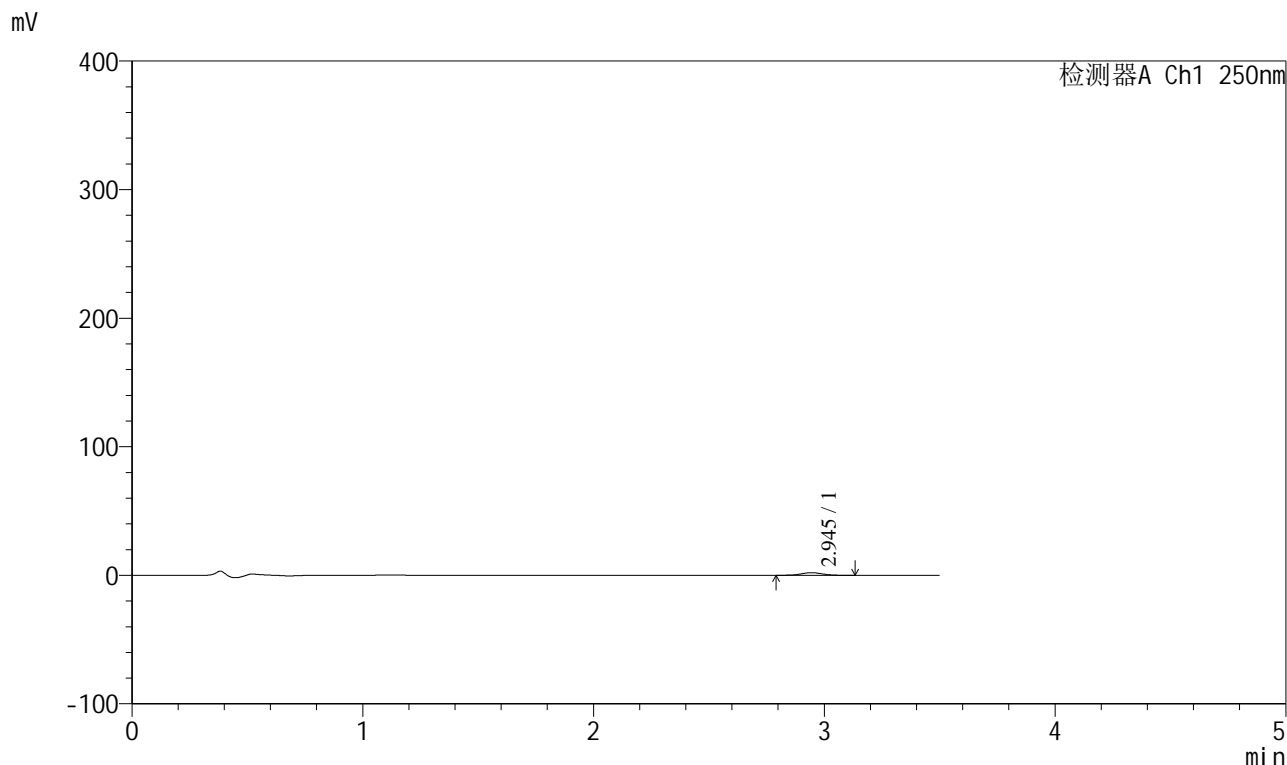


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-546-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

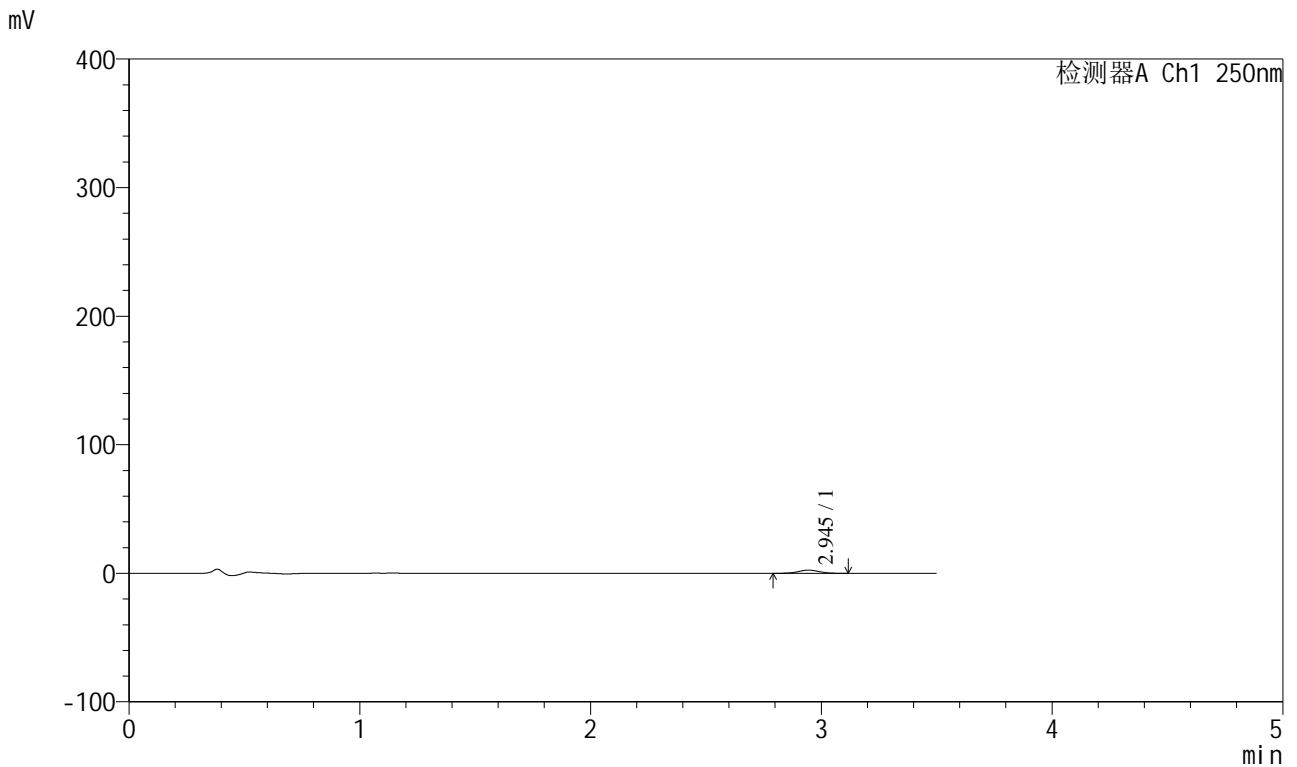
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	12925	100.000	2052	5065	1.023	--
总计		12925	100.000	2052			

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 - 0-44/26-547-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:30 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	2.945	15331	100.000	2456	5122	1.026	--
总计		15331	100.000	2456			

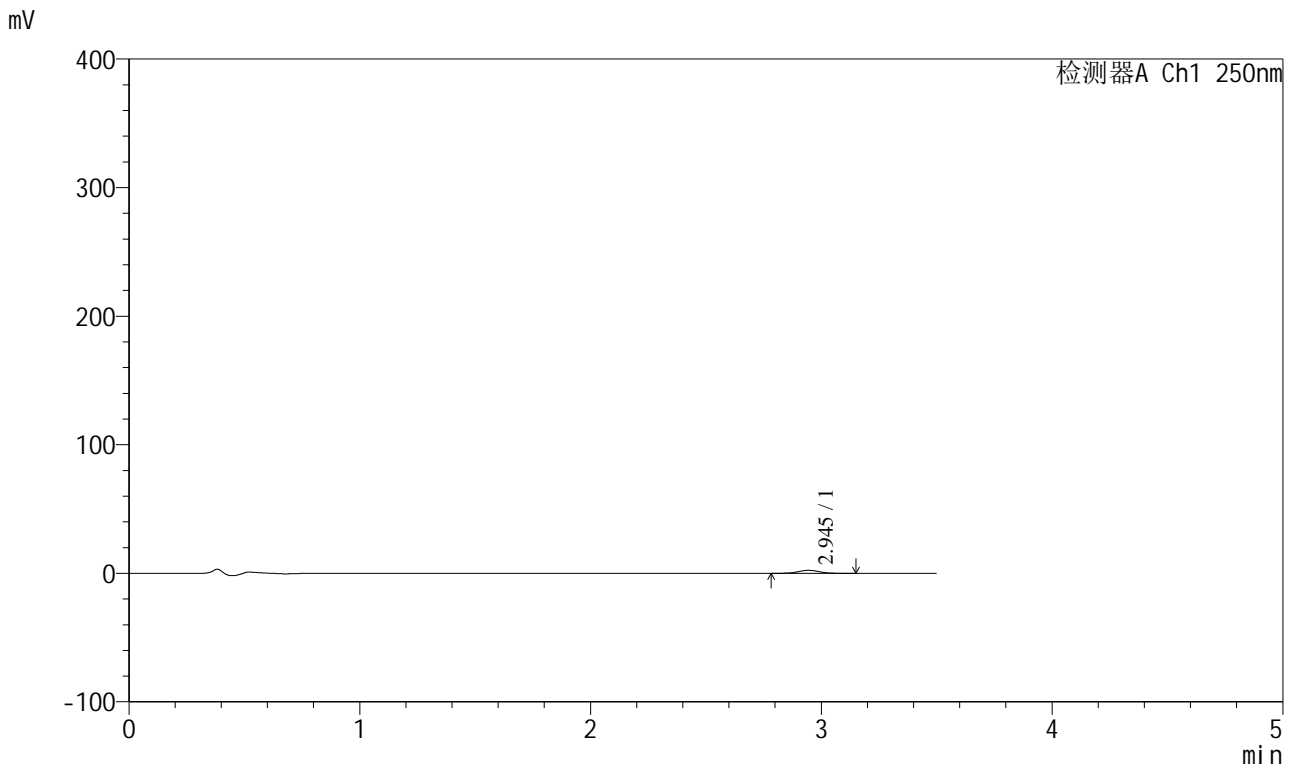


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-548-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:33 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	2.945	14995	100.000	2355	4919	1.036	--
总计		14995	100.000	2355			



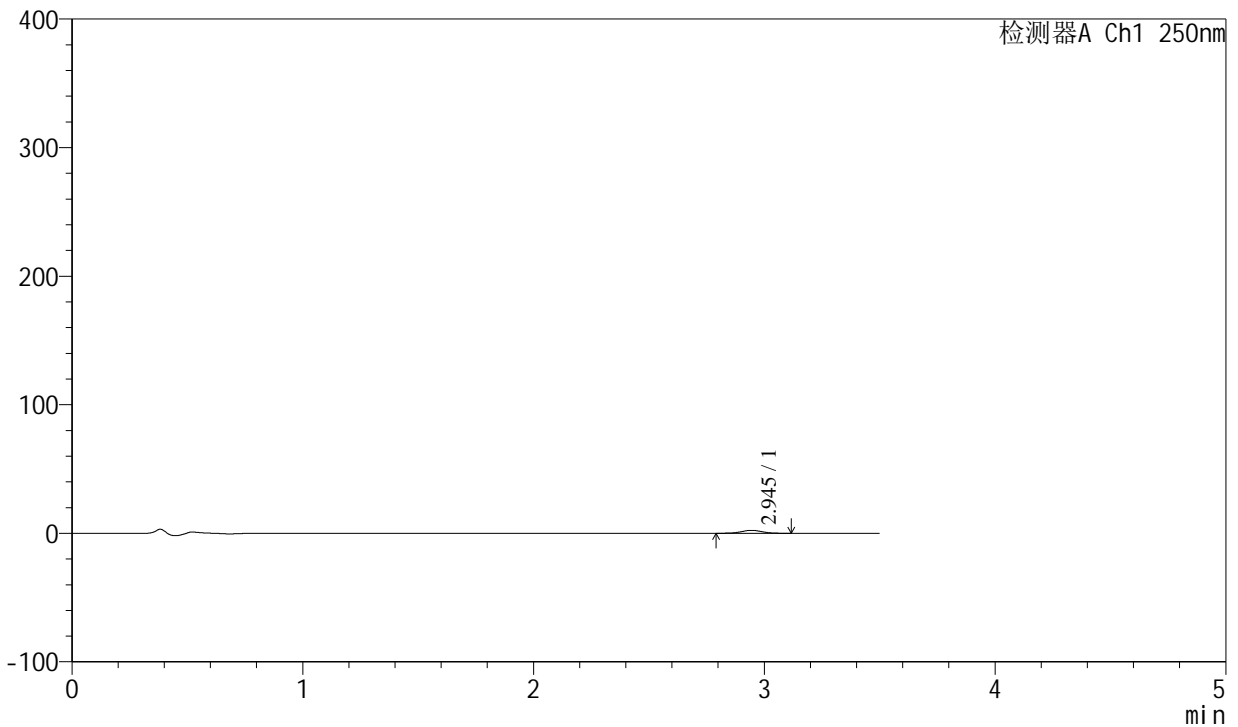
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-549-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:35 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	2.945	14335	100.000	2310	5177	1.029	--
总计		14335	100.000	2310			

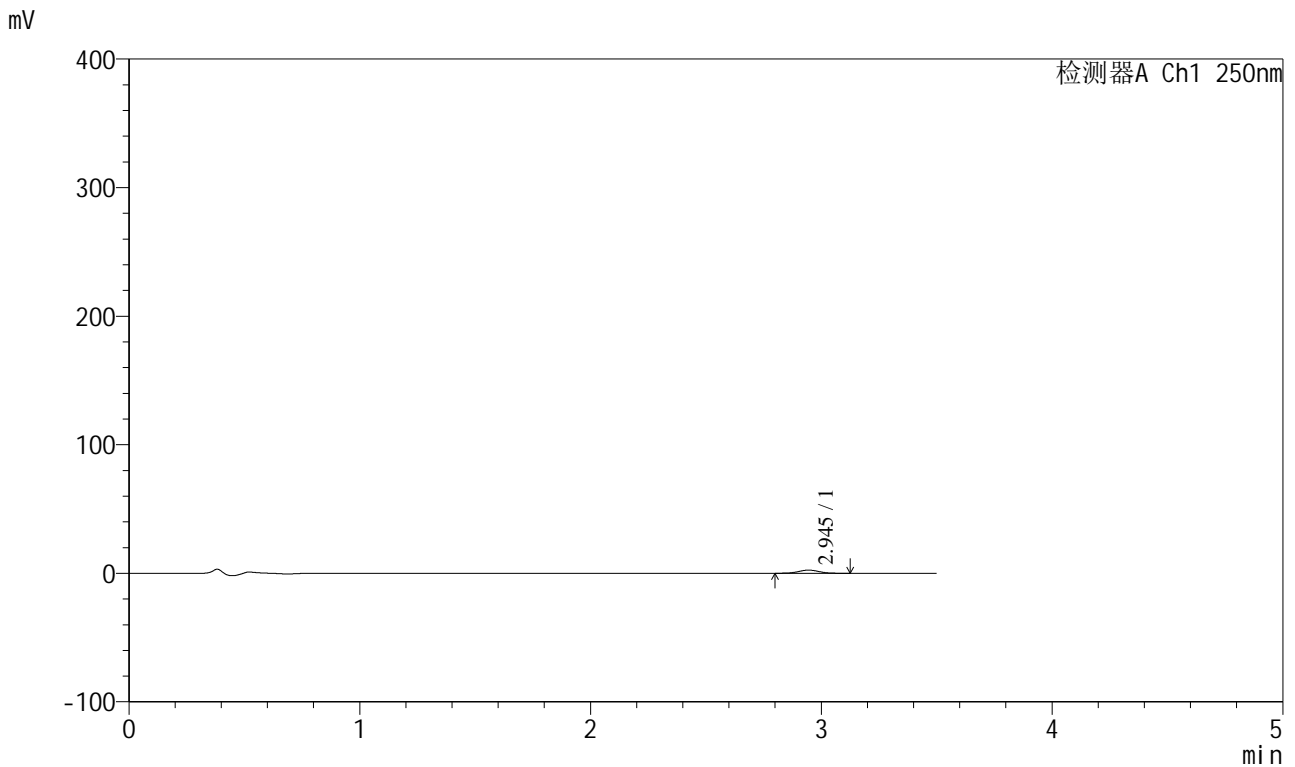


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-550-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:39 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	2.945	15251	100.000	2458	5212	1.032	--
总计		15251	100.000	2458			

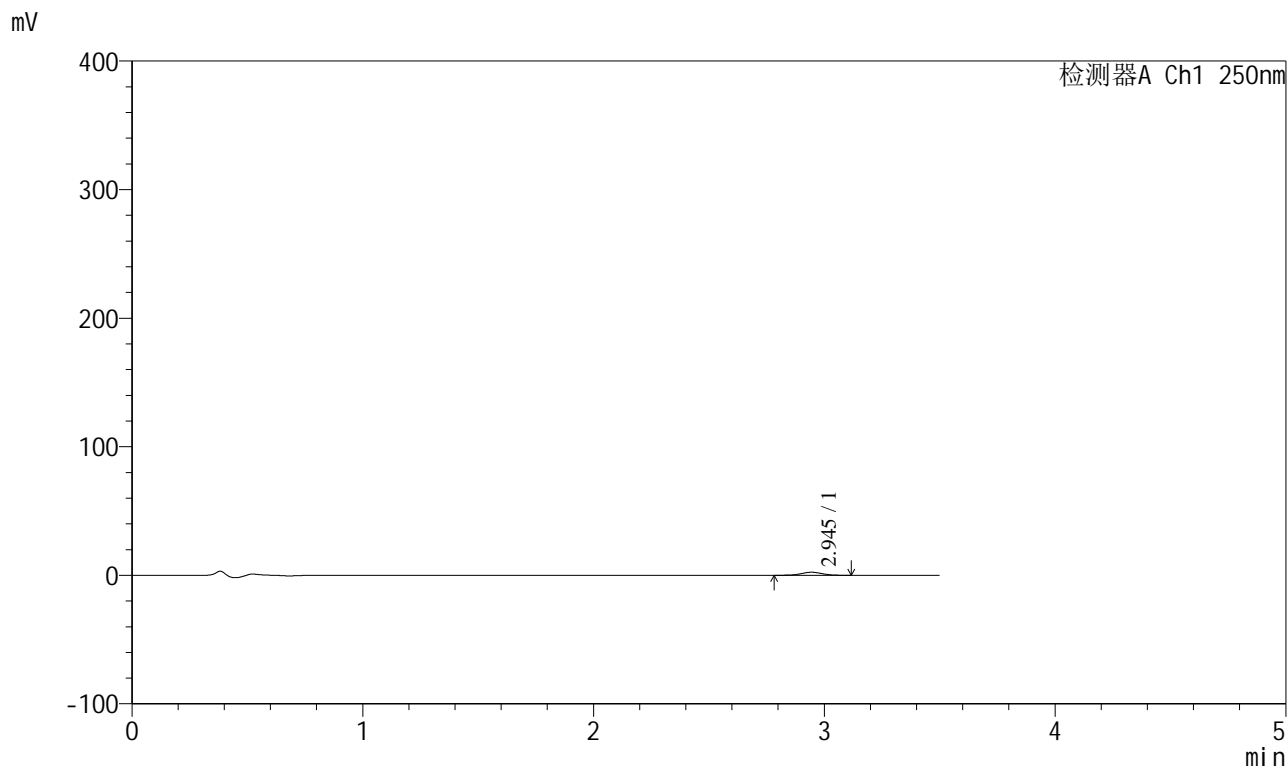


SXT-396

<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 - 0-44/26-551-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:55:41 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	2.945	14959	100.000	2375	5002	1.024	--
总计		14959	100.000	2375			

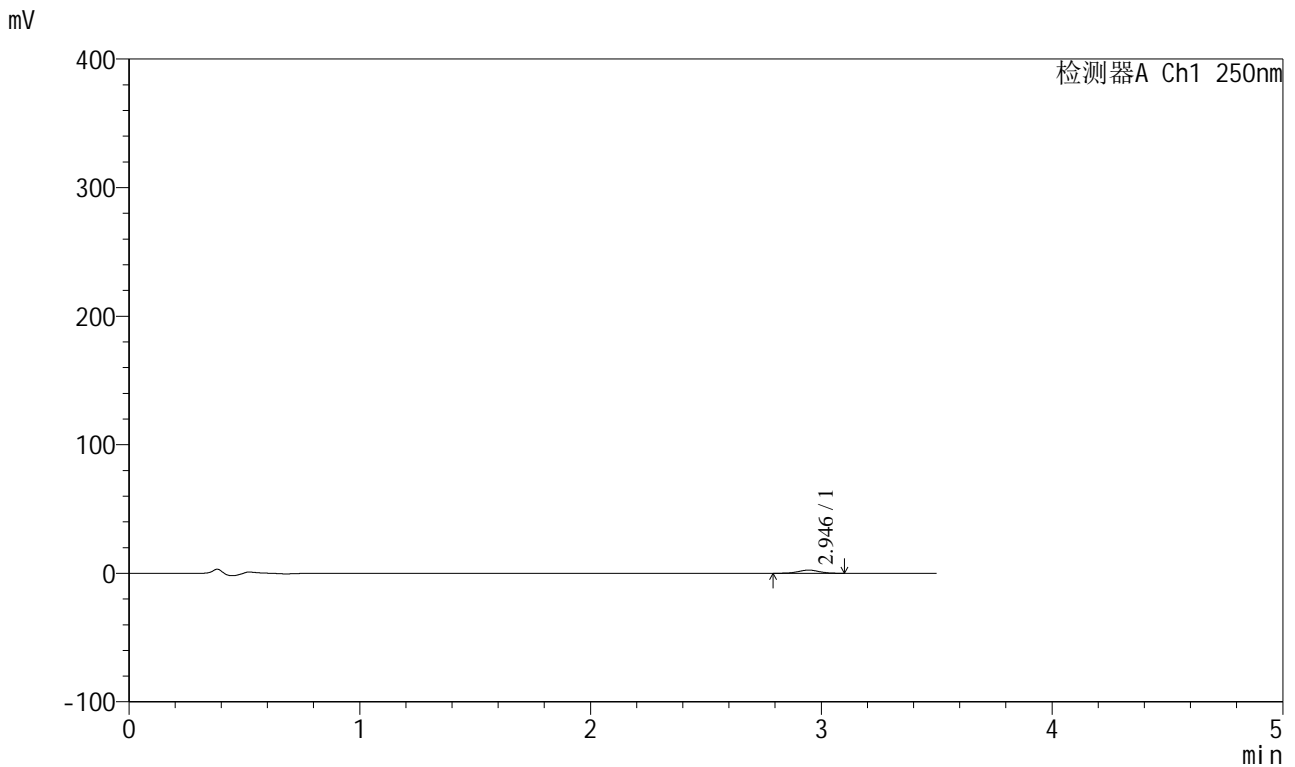


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-552-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:44 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	2.946	15314	100.000	2468	5132	1.011	--
总计		15314	100.000	2468			

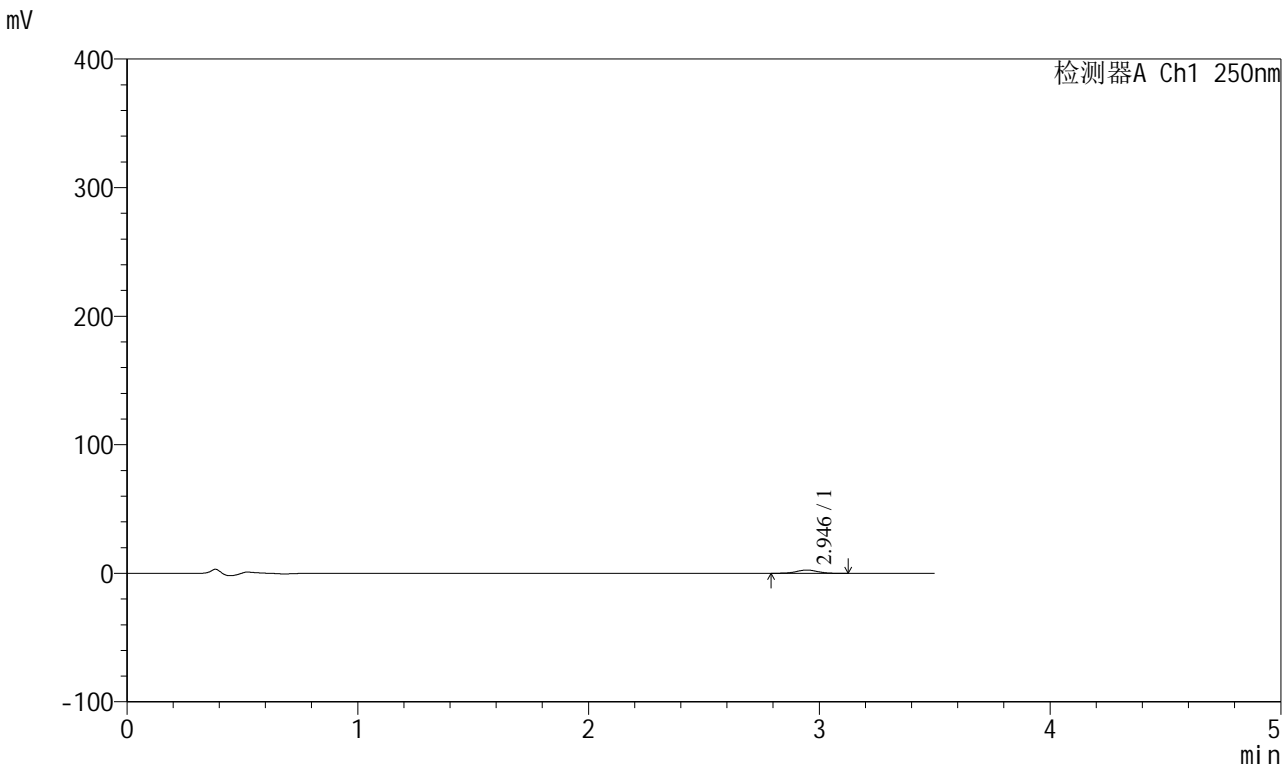


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-553-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:47 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	2.946	15901	100.000	2554	5189	1.000	--
总计		15901	100.000	2554			

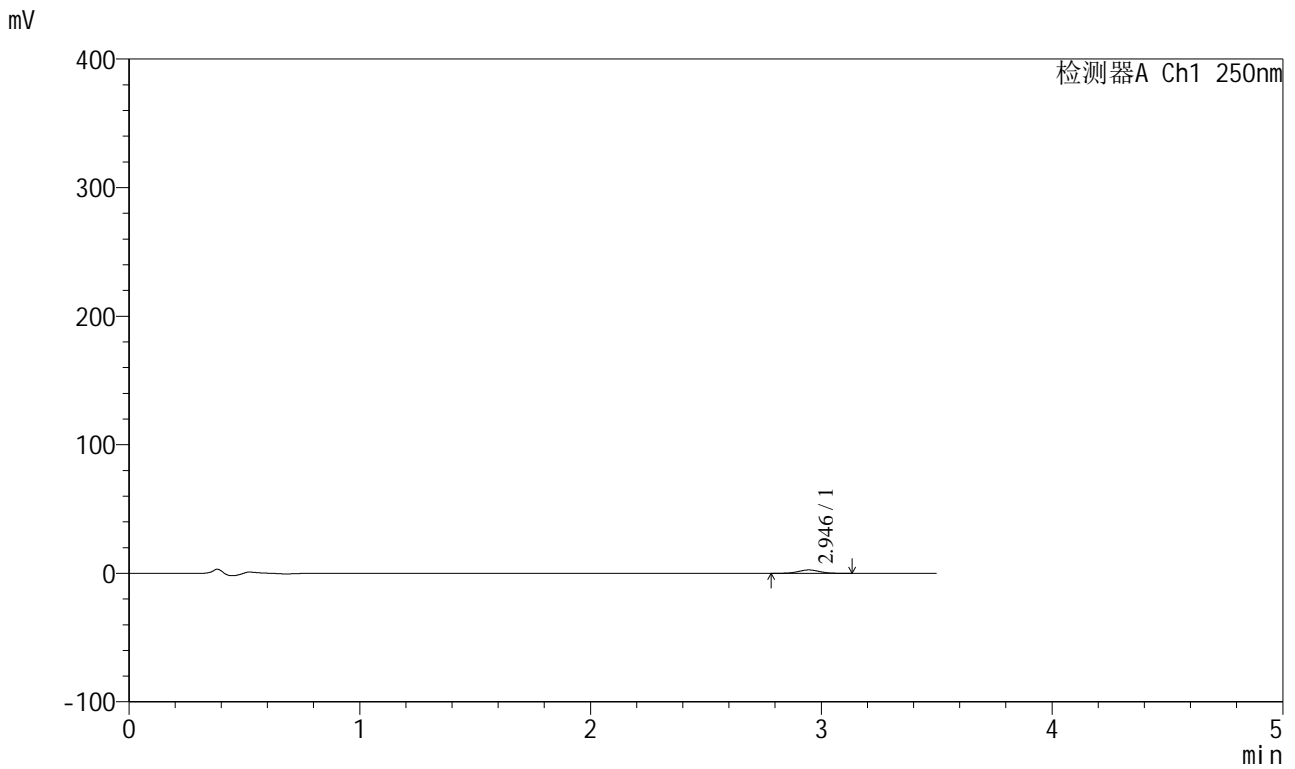


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-554-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:50 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	2.946	16417	100.000	2623	5119	1.023	--
总计		16417	100.000	2623			

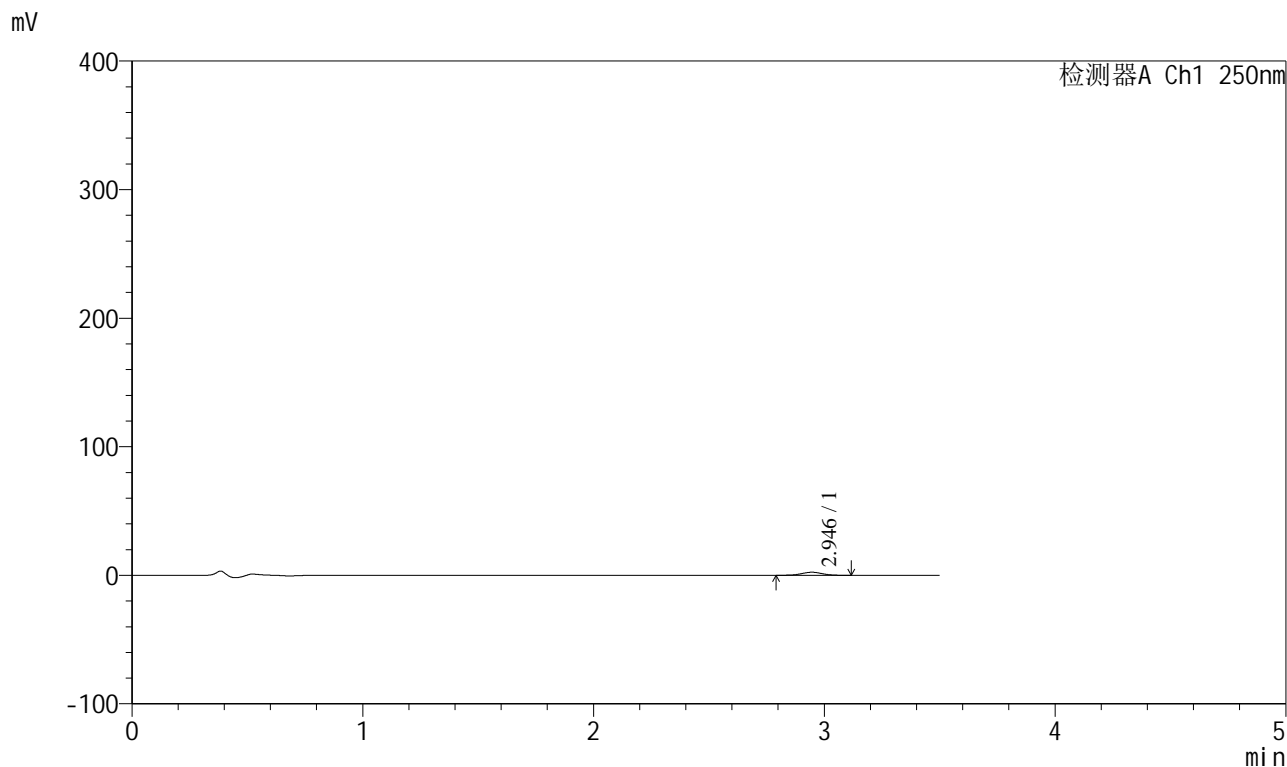


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-555-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:55:52 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	2.946	14789	100.000	2385	5212	1.016	--
总计		14789	100.000	2385			

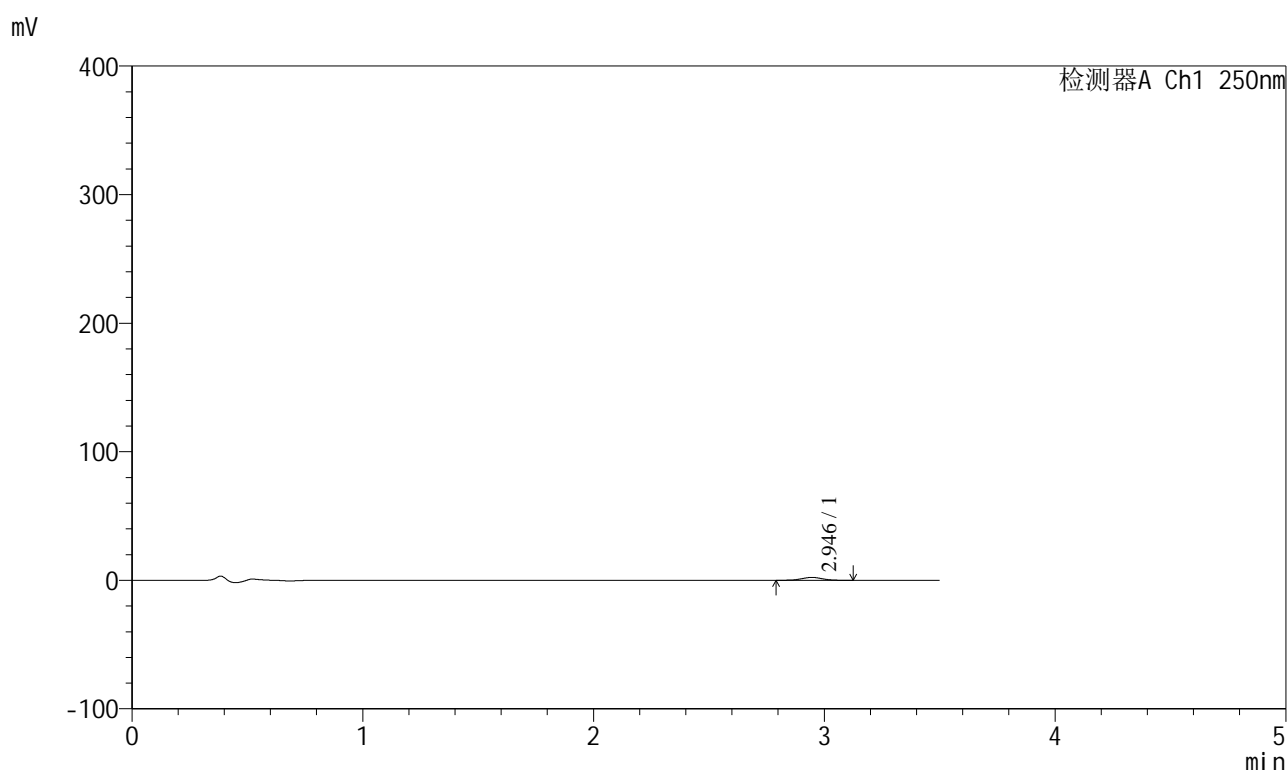


SXT-396

<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 - 0-44/26-556-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:55 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	2.946	13992	100.000	2241	5169	1.025	--
总计		13992	100.000	2241			

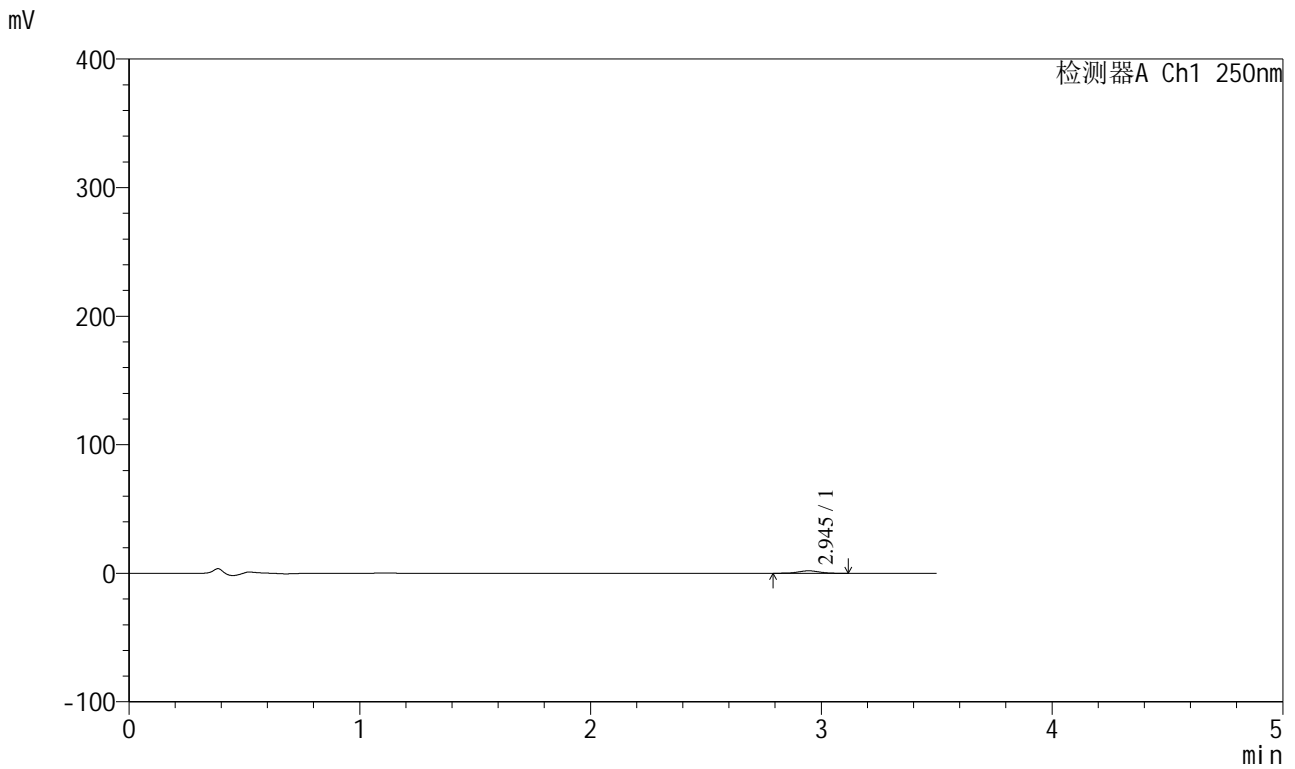


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-557-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:55:57 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	2.945	11878	100.000	1908	5071	1.023	--
总计		11878	100.000	1908			

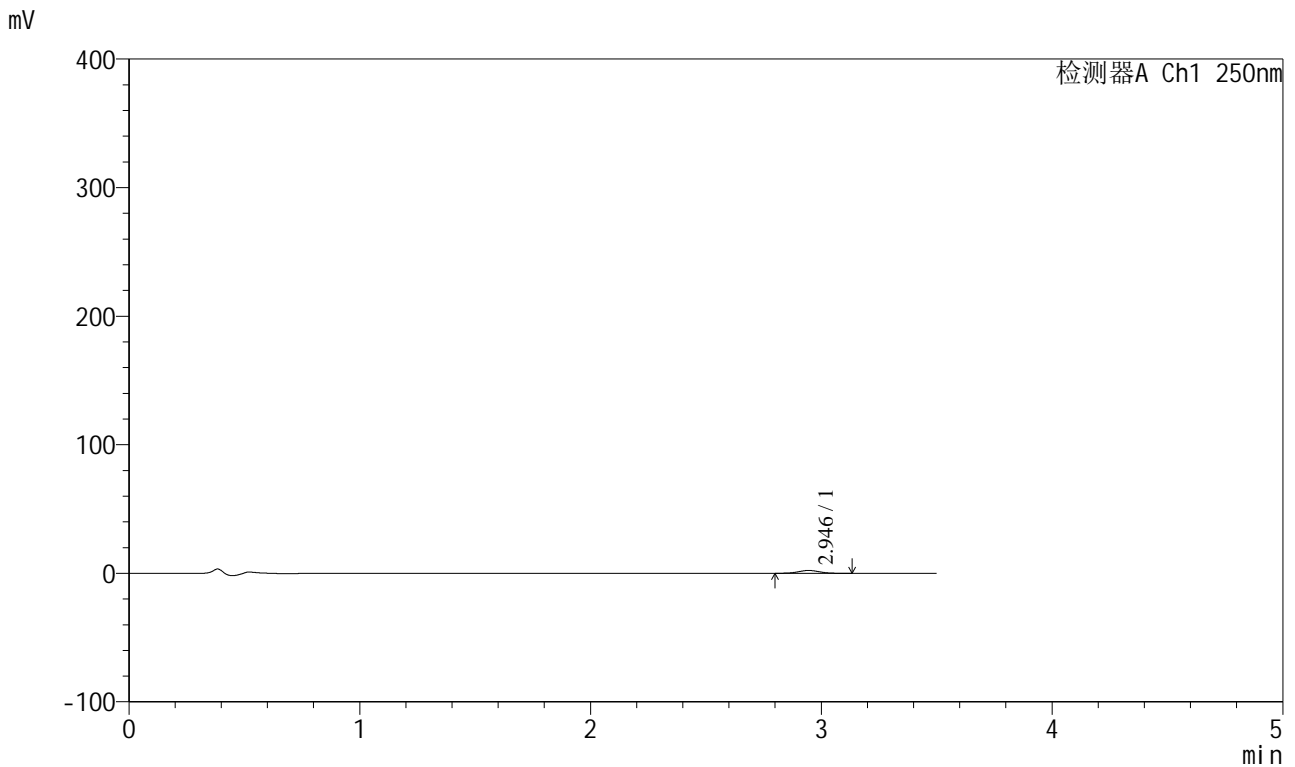


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-559-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

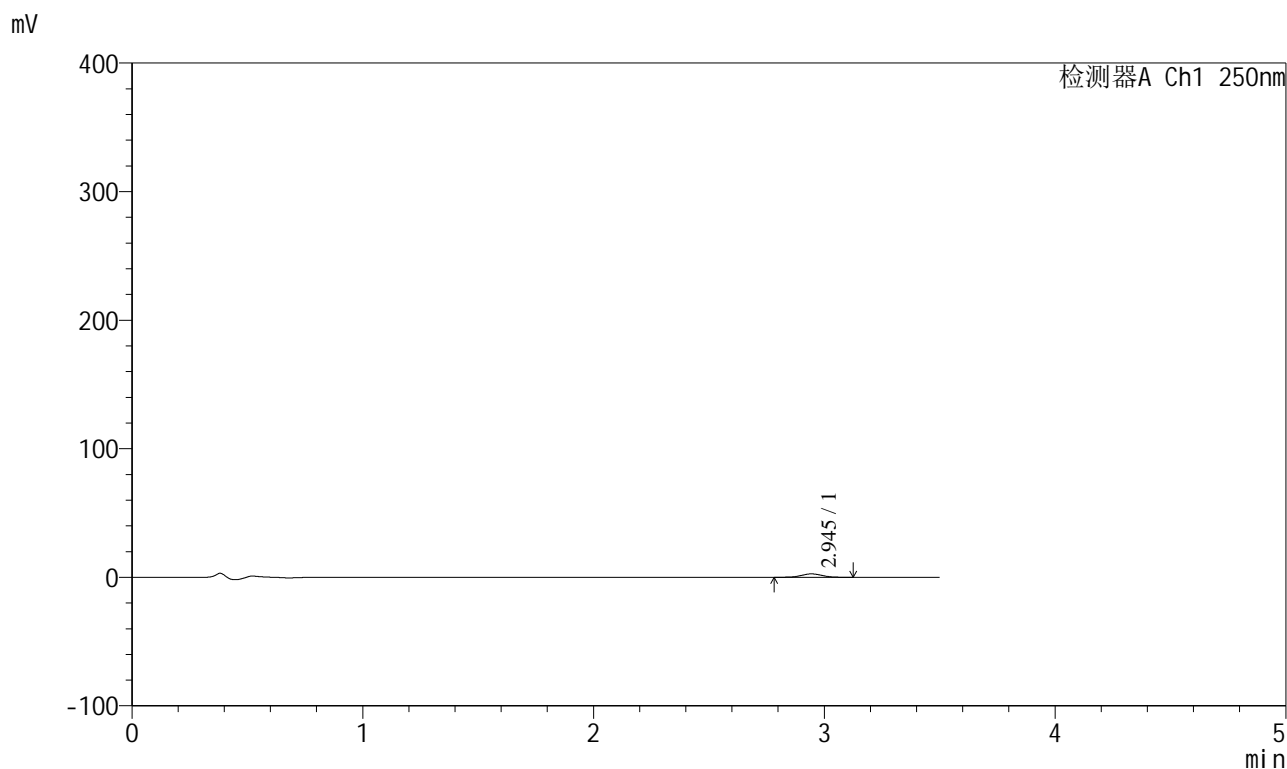
检测器A Ch1 250nm

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	2.946	13905	100.000	2204	5049	1.031	--
总计		13905	100.000	2204			

<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 - 0-44/26-560-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:56:06 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	2.945	16446	100.000	2650	5239	1.020	--
总计		16446	100.000	2650			



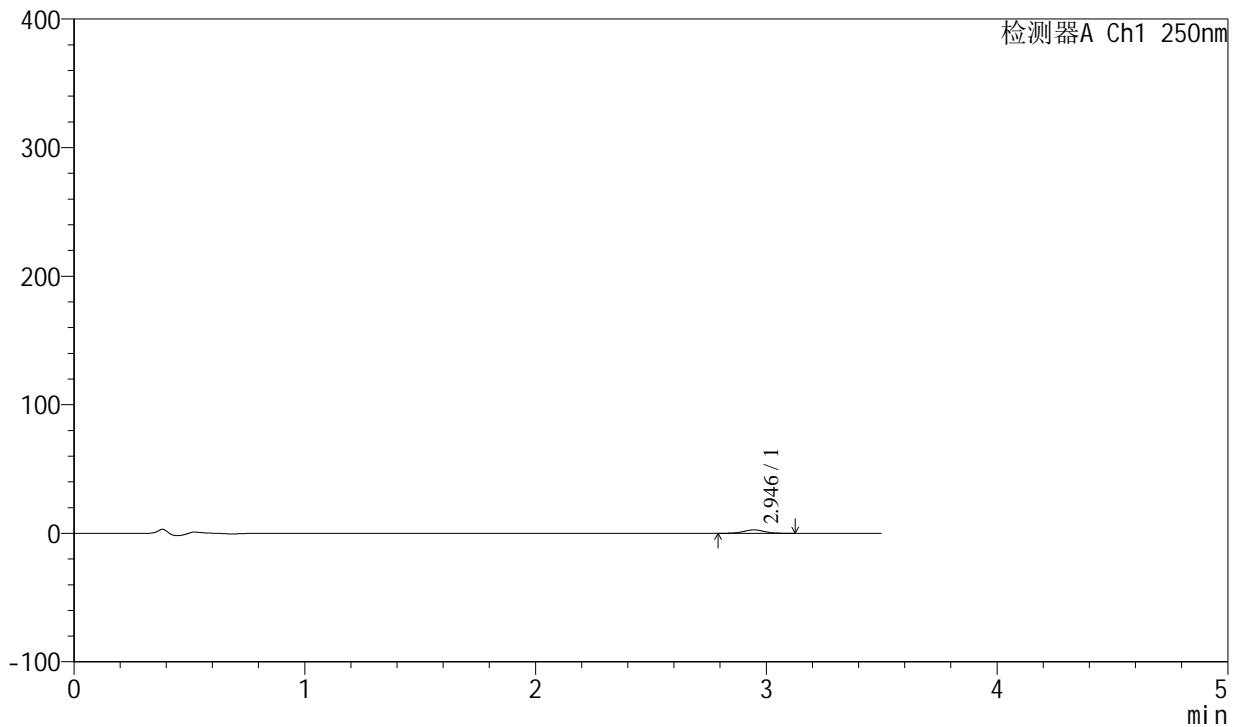
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-562-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:11 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	2.946	16495	100.000	2650	5132	1.024	--
总计		16495	100.000	2650			

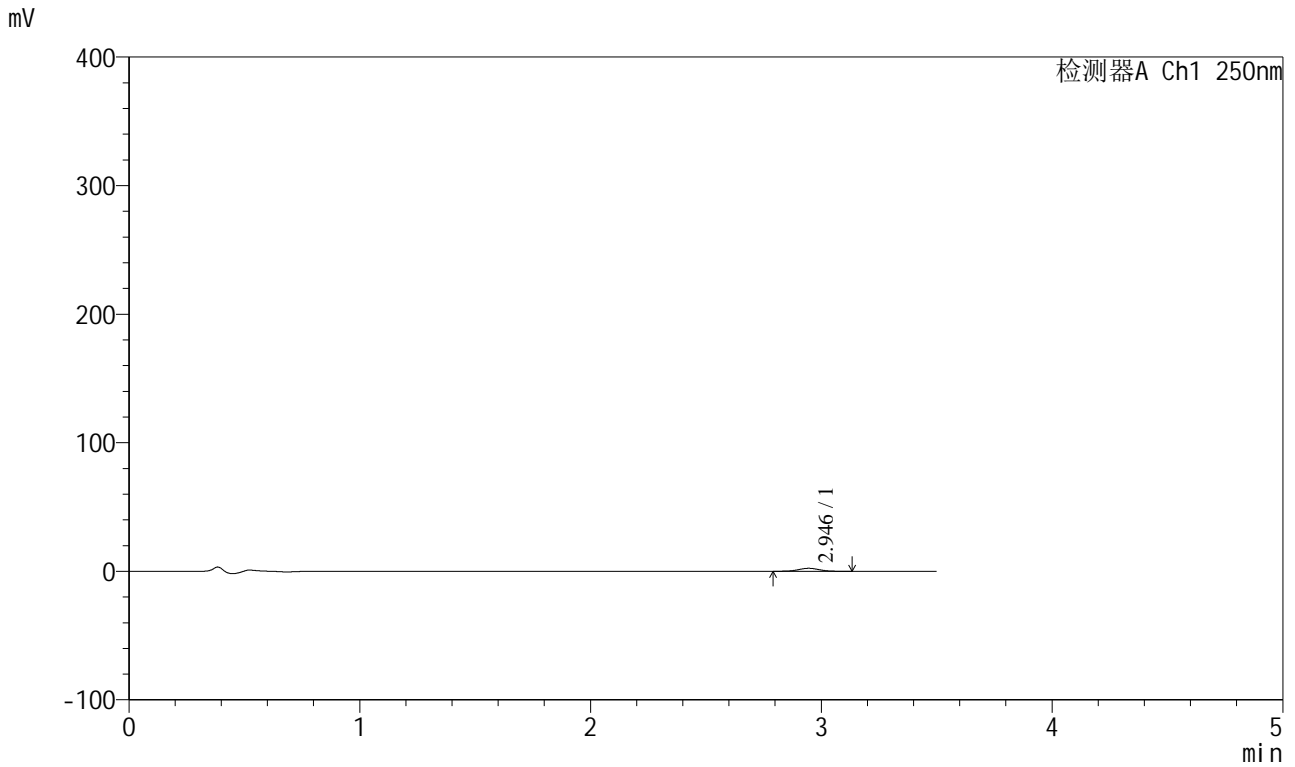


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-563-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:13 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	2.946	14735	100.000	2339	5084	1.023	--
总计		14735	100.000	2339			

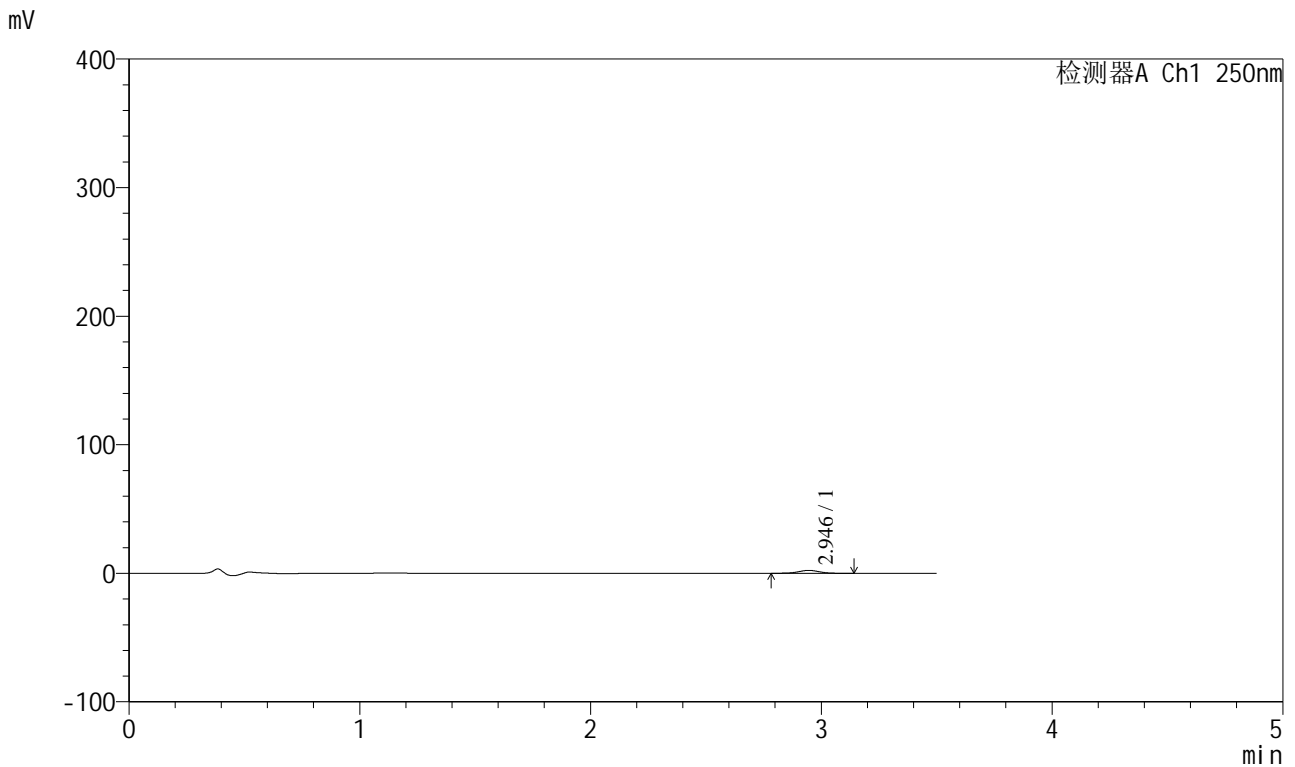


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-564-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:16 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	2.946	14172	100.000	2249	5171	1.005	--
总计		14172	100.000	2249			

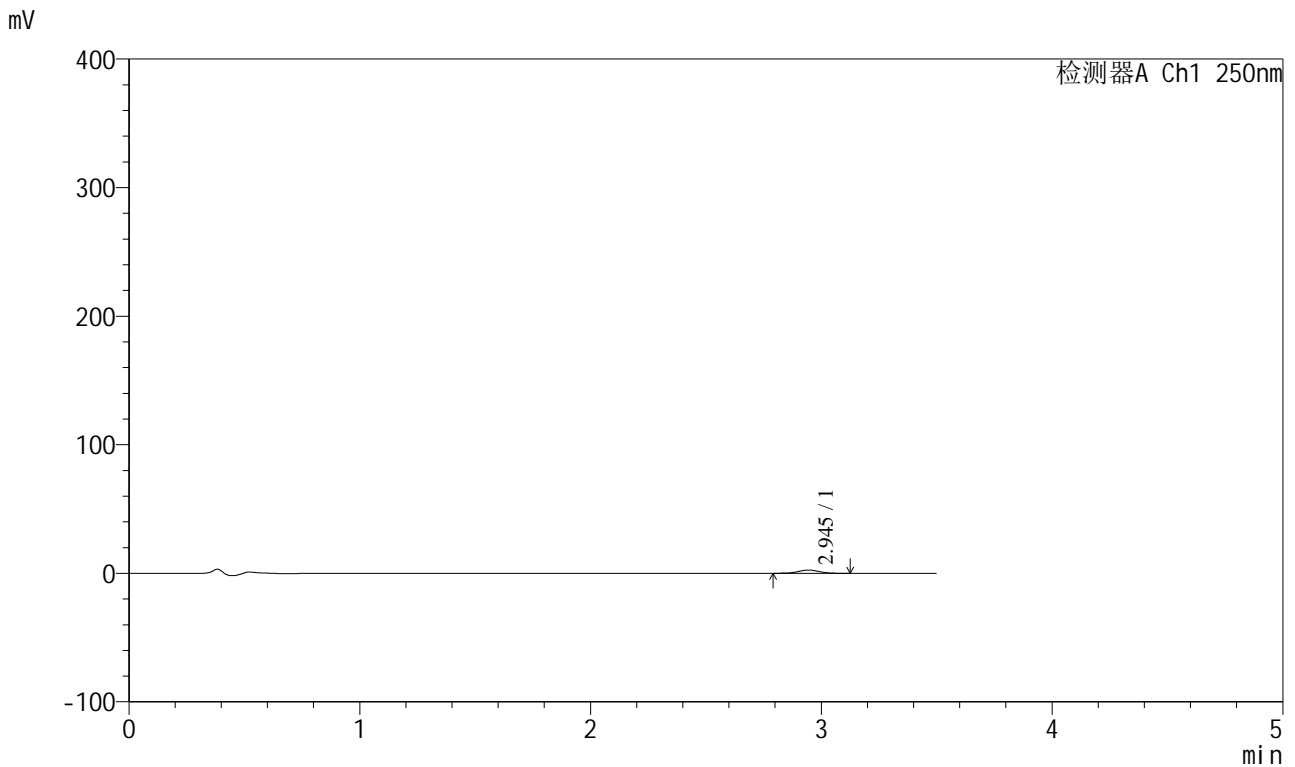


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-565-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:19 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	2.945	15706	100.000	2503	5055	1.011	--
总计		15706	100.000	2503			

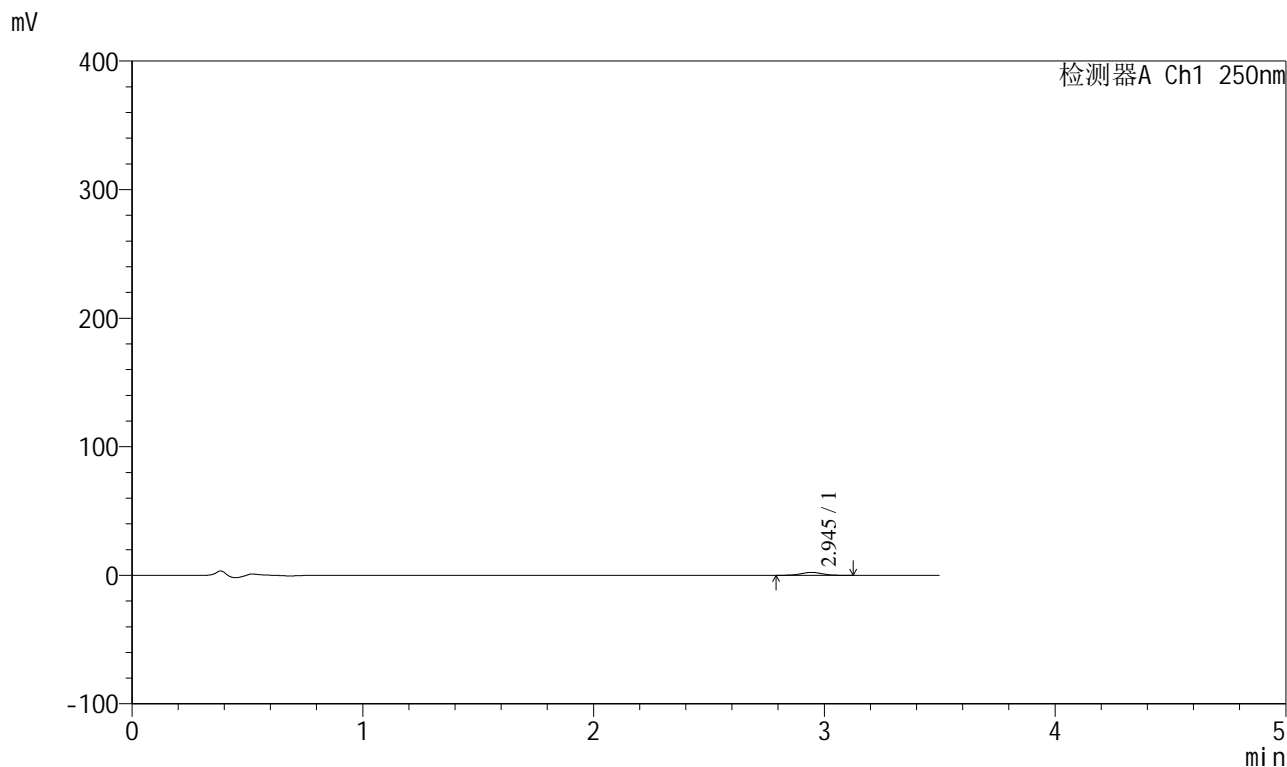


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-566-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

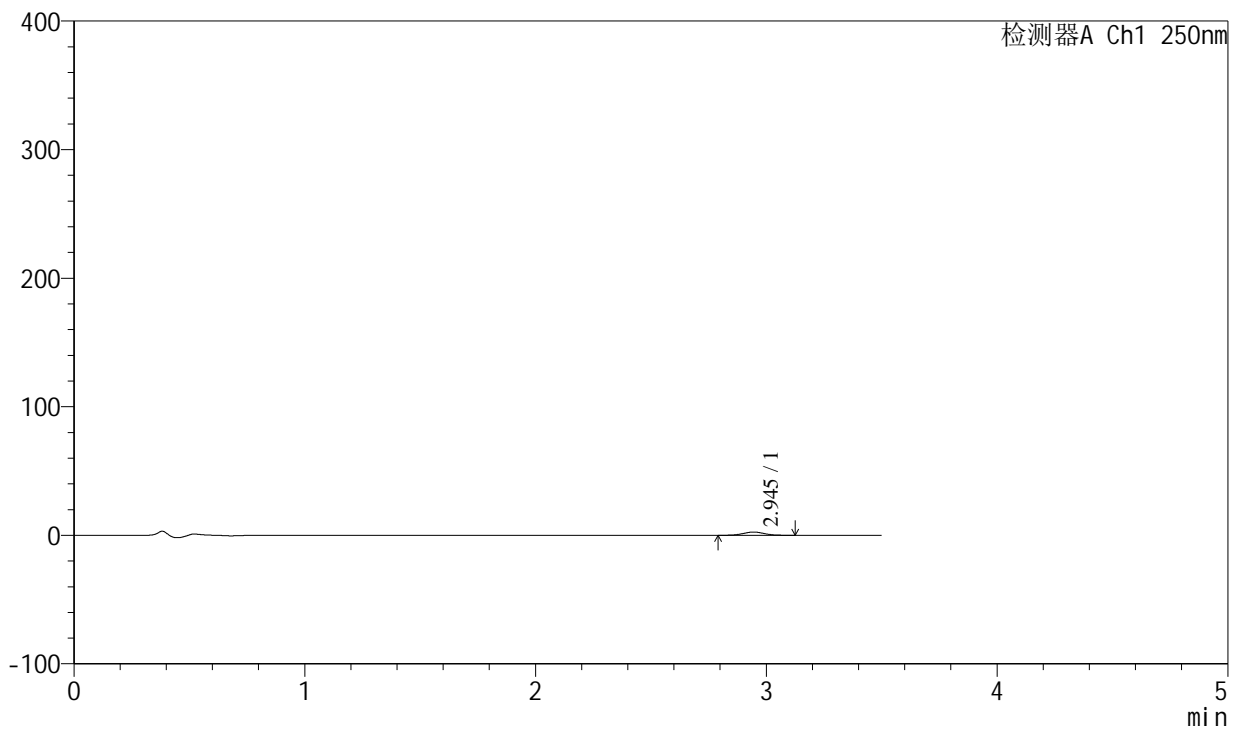
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	14244	100.000	2271	5194	1.025	--
总计		14244	100.000	2271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-567-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:56:24 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	2.945	15926	100.000	2538	5111	1.033	--
总计		15926	100.000	2538			

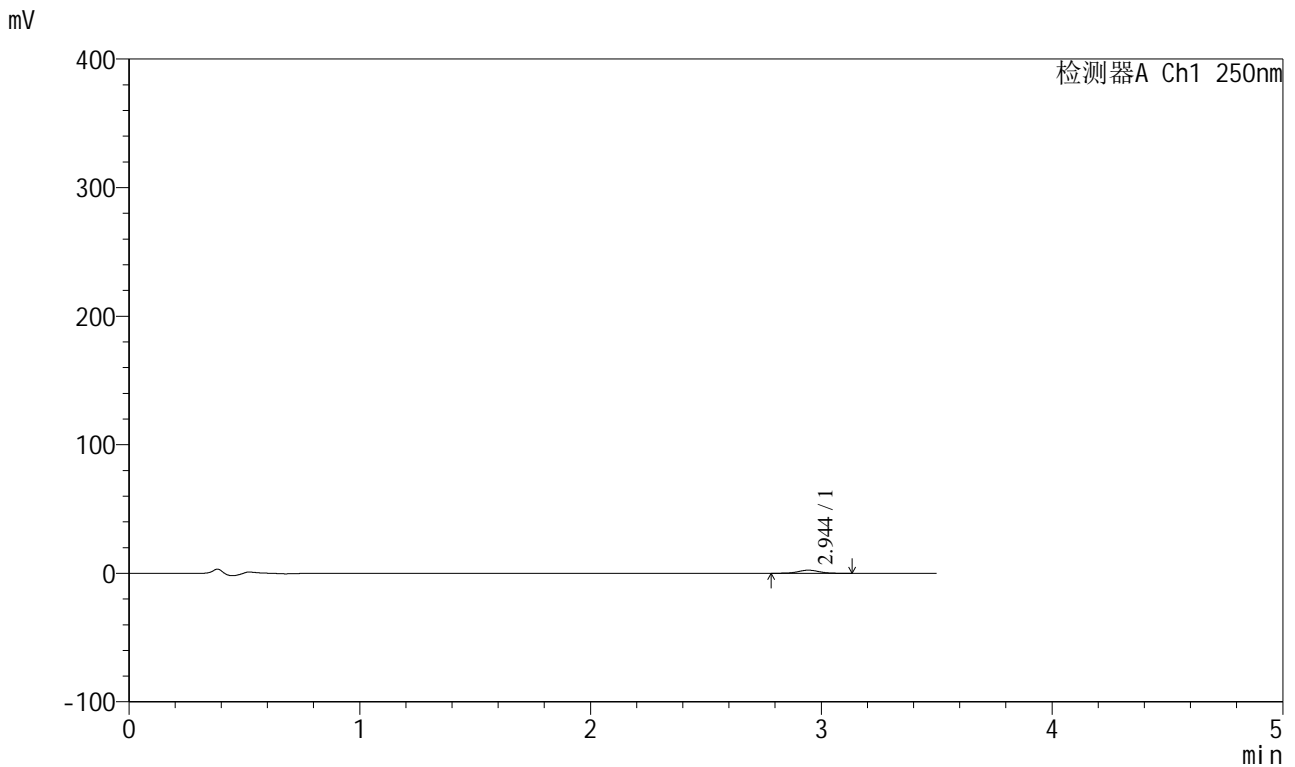


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-568-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:27 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	2.944	15320	100.000	2416	5103	1.019	--
总计		15320	100.000	2416			

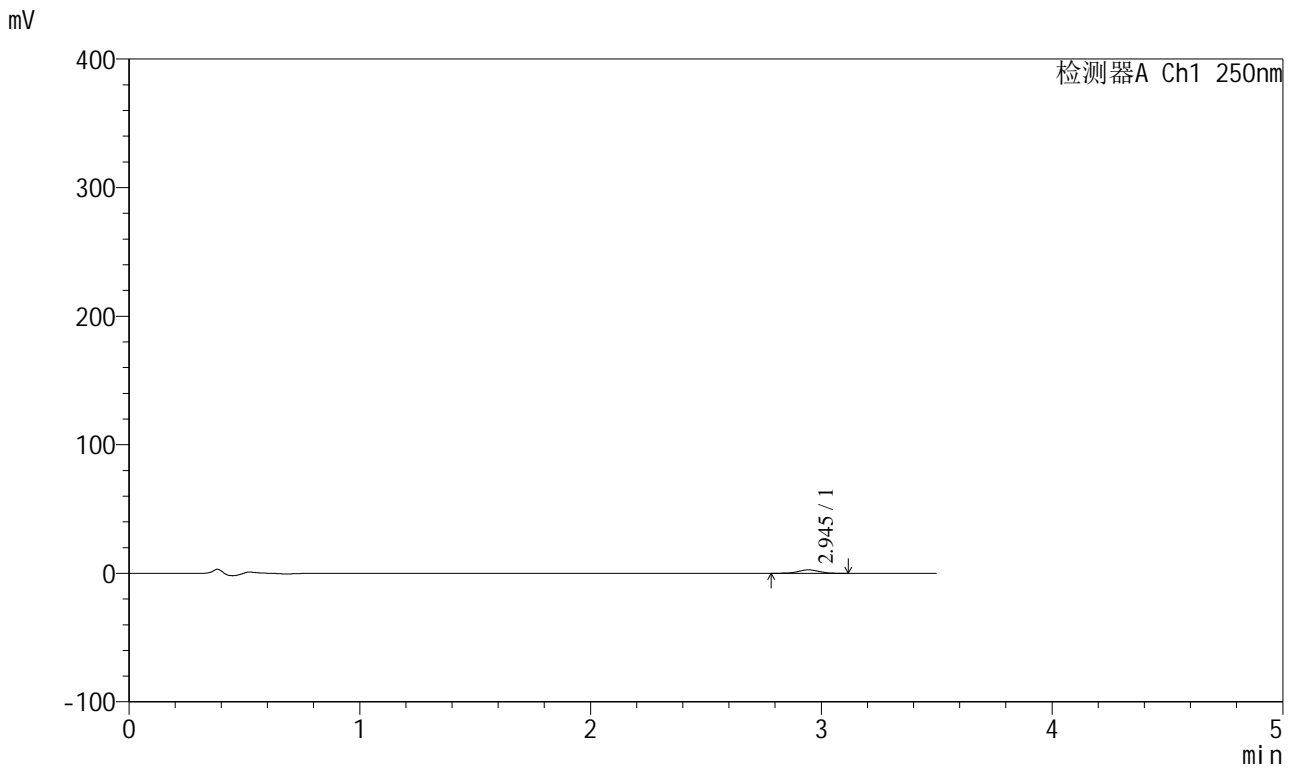


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-569-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:30 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	2.945	16752	100.000	2671	5116	1.006	--
总计		16752	100.000	2671			

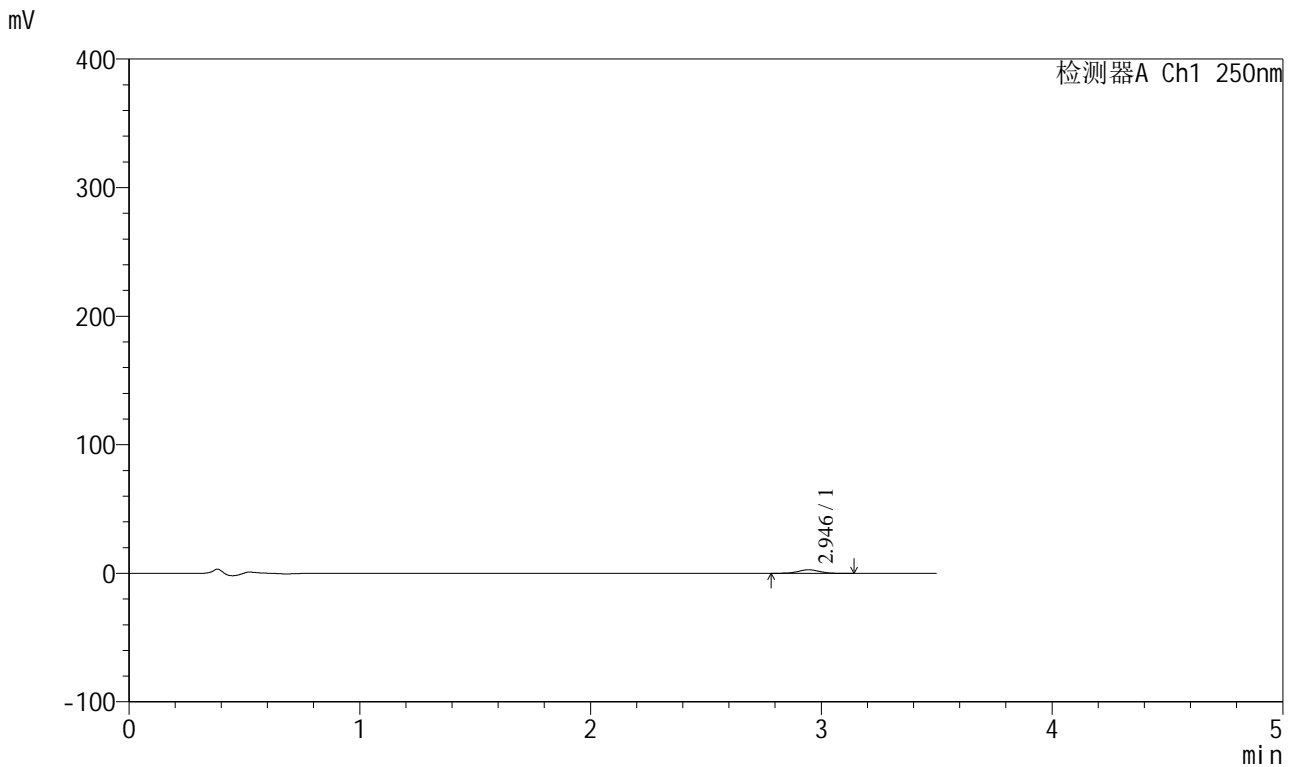


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-570-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

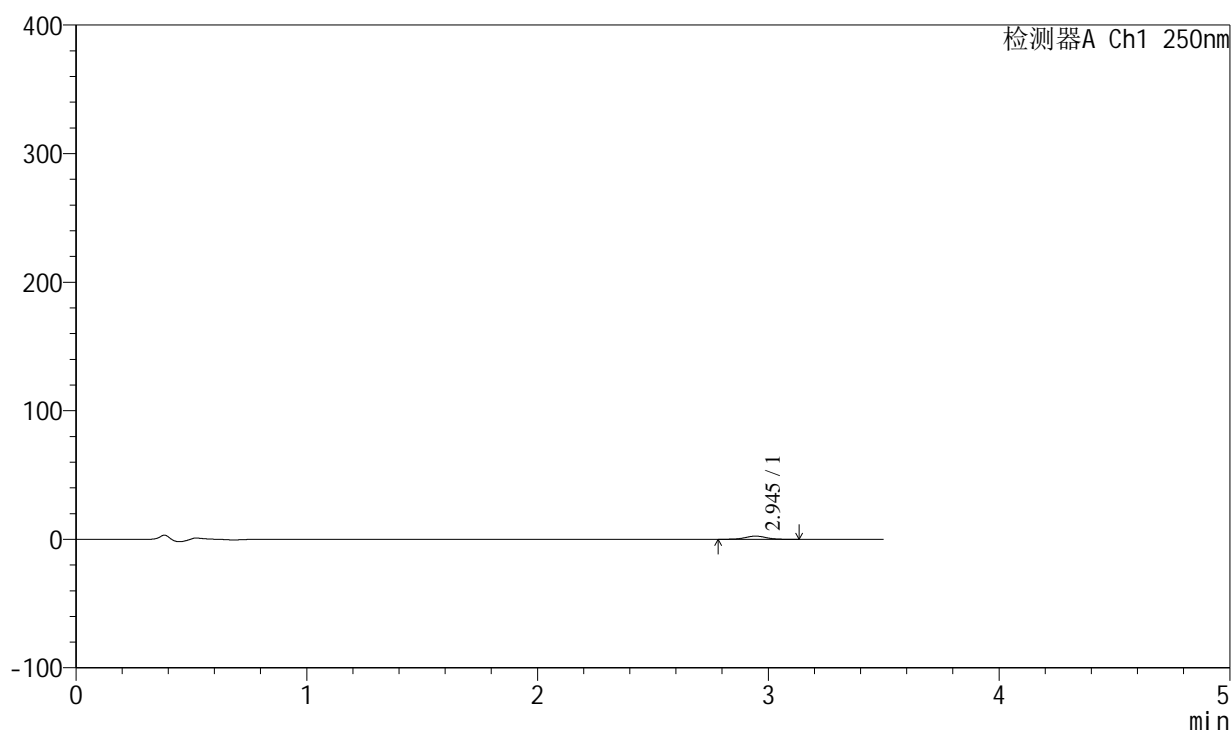
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	17322	100.000	2760	5049	1.016	--
总计		17322	100.000	2760			

<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 - 0-44/26-571-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 21:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:56:35 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	2.945	15645	100.000	2480	5147	1.007	--
总计		15645	100.000	2480			



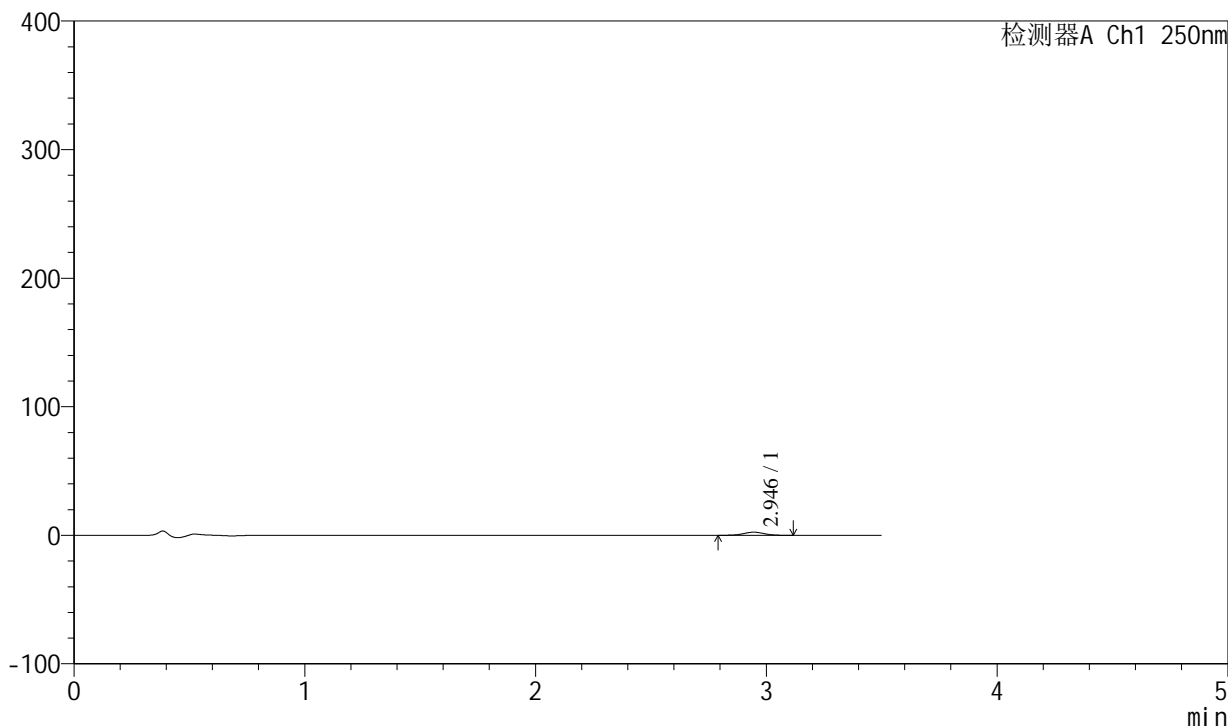
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-572-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:38 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	2.946	14903	100.000	2410	5178	1.016	--
总计		14903	100.000	2410			

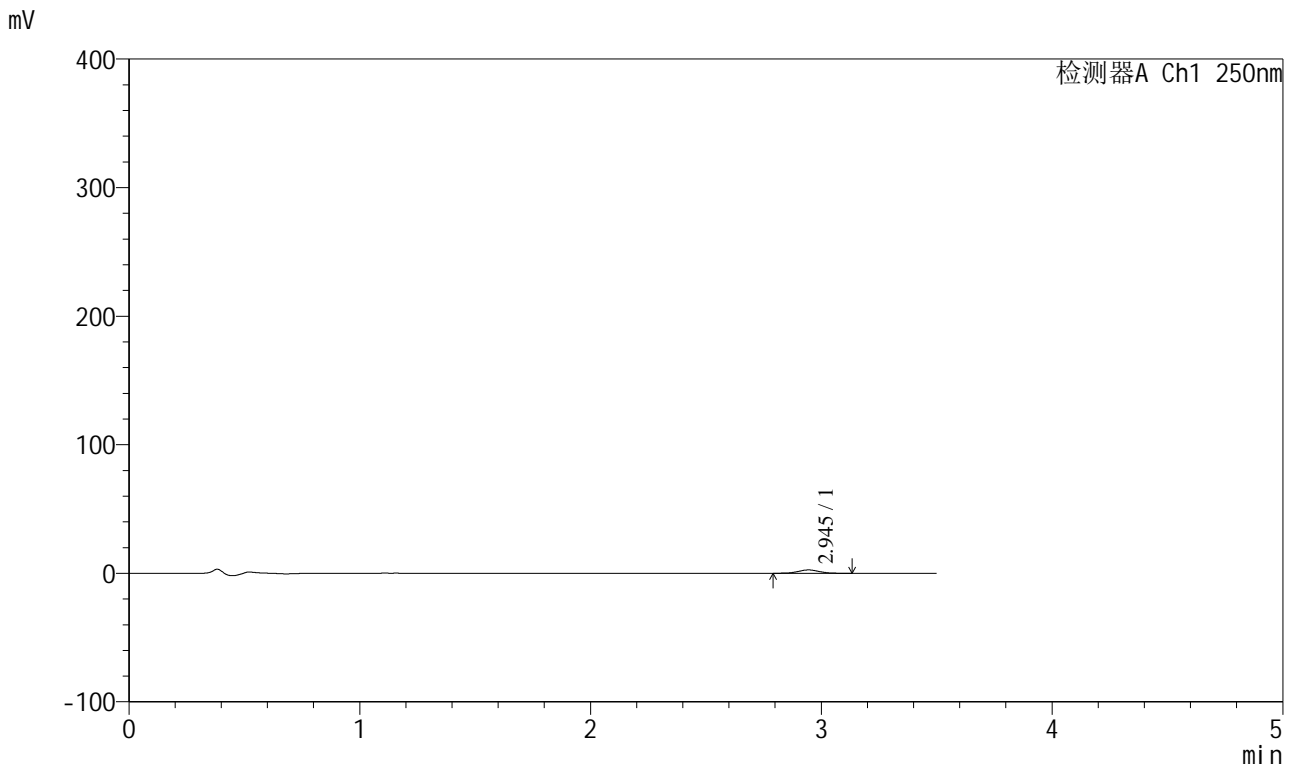


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-573-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:40 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	2.945	16308	100.000	2596	5166	1.035	--
总计		16308	100.000	2596			

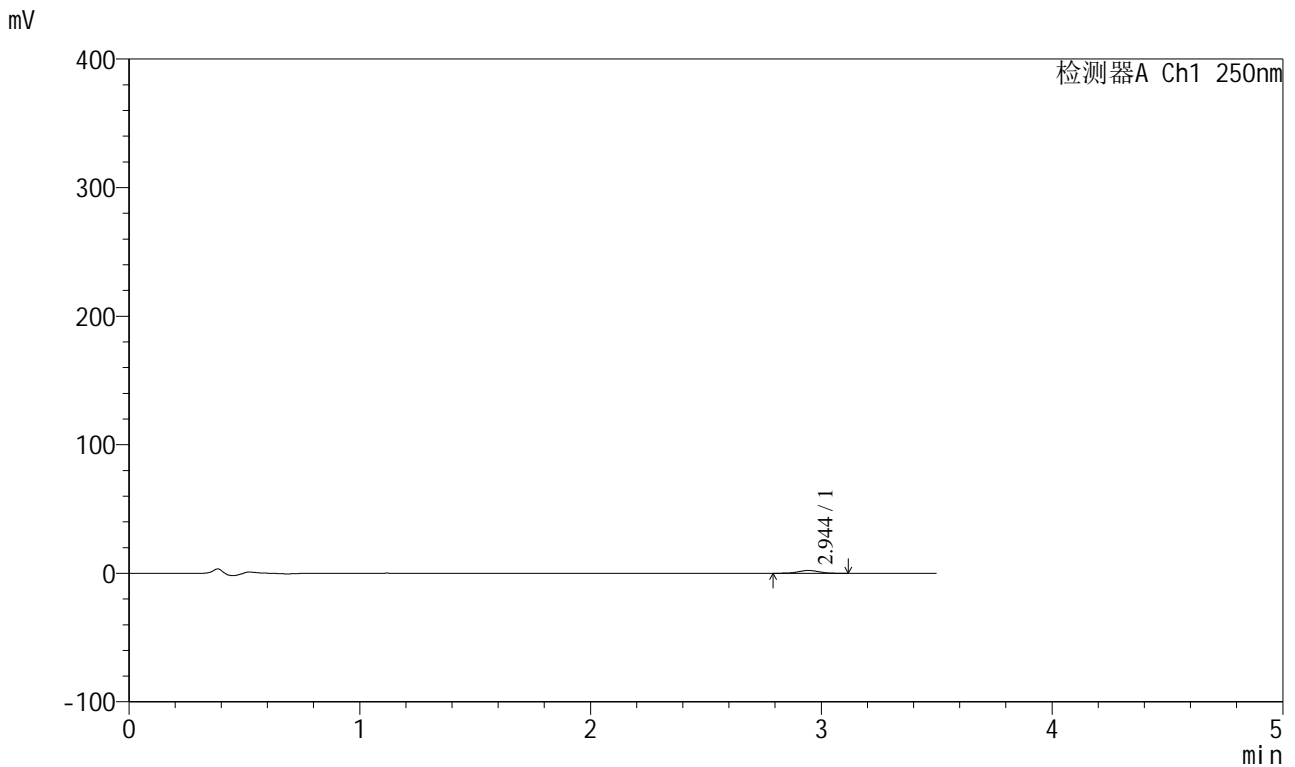


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-575-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:46 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	2.944	13600	100.000	2177	5161	1.021	--
总计		13600	100.000	2177			

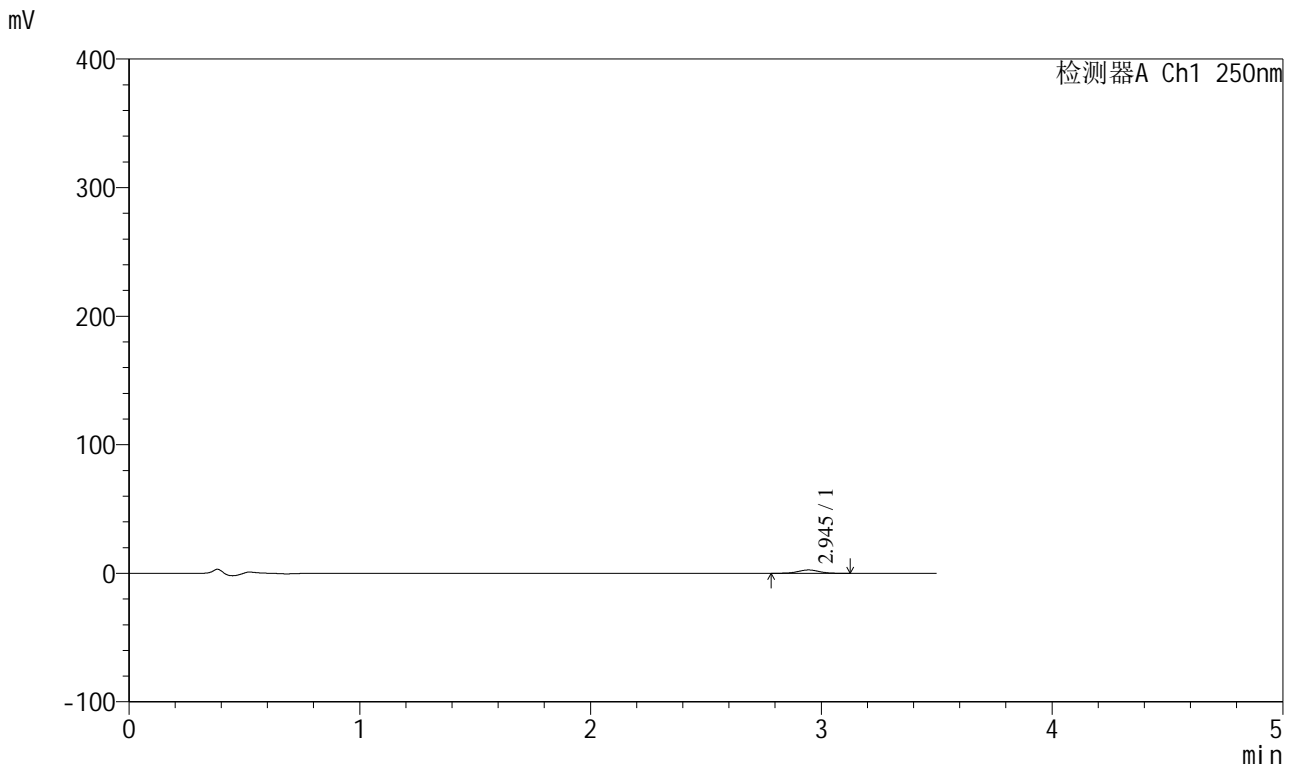


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-578-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:54 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	2.945	16358	100.000	2611	5108	1.013	--
总计		16358	100.000	2611			

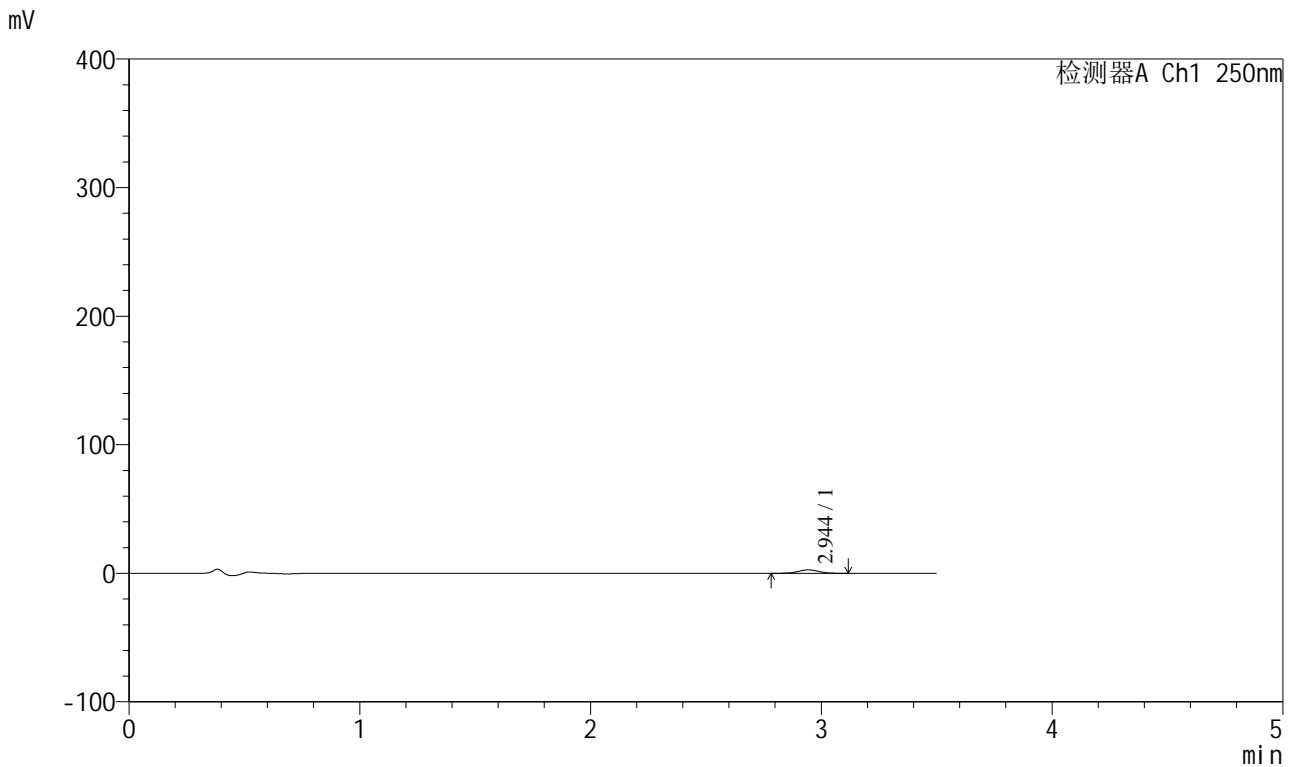


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-580-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:59 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	2.944	16549	100.000	2640	5118	1.029	--
总计		16549	100.000	2640			

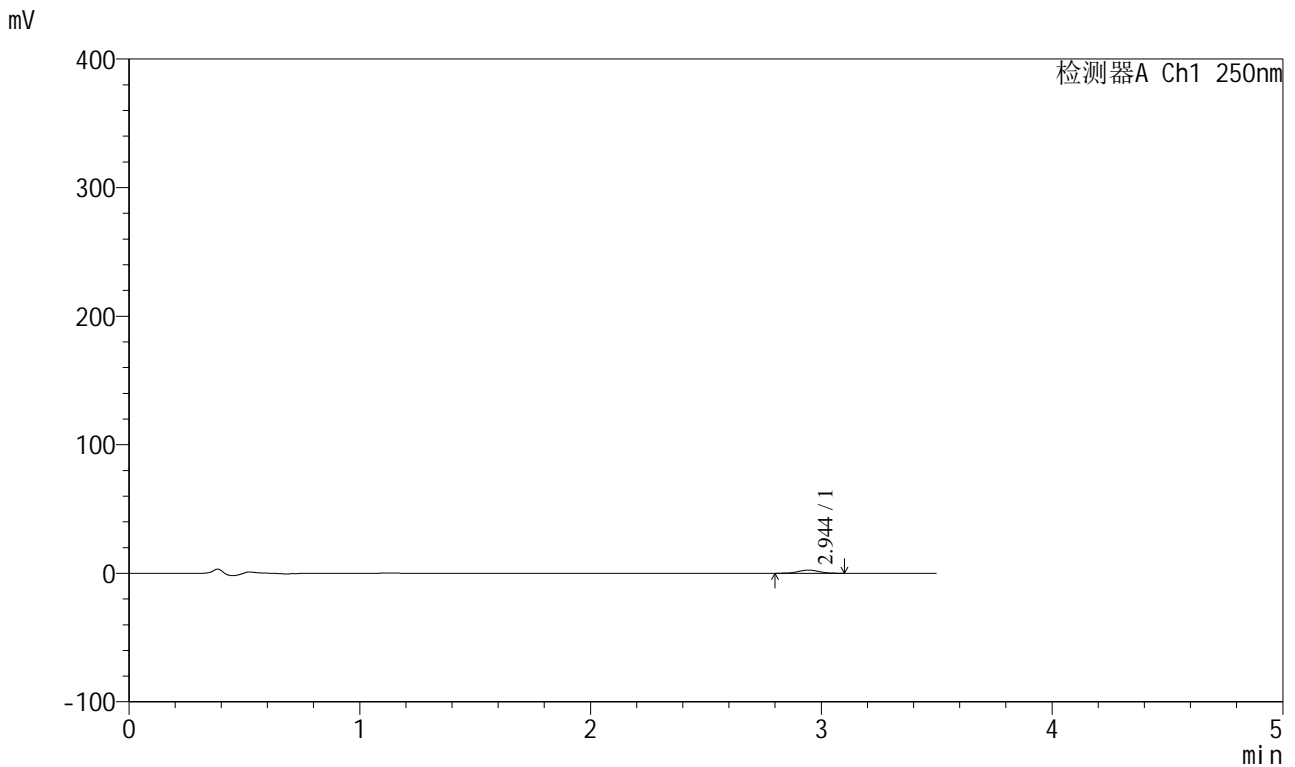


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-581-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:02 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	2.944	15386	100.000	2473	5205	1.048	--
总计		15386	100.000	2473			

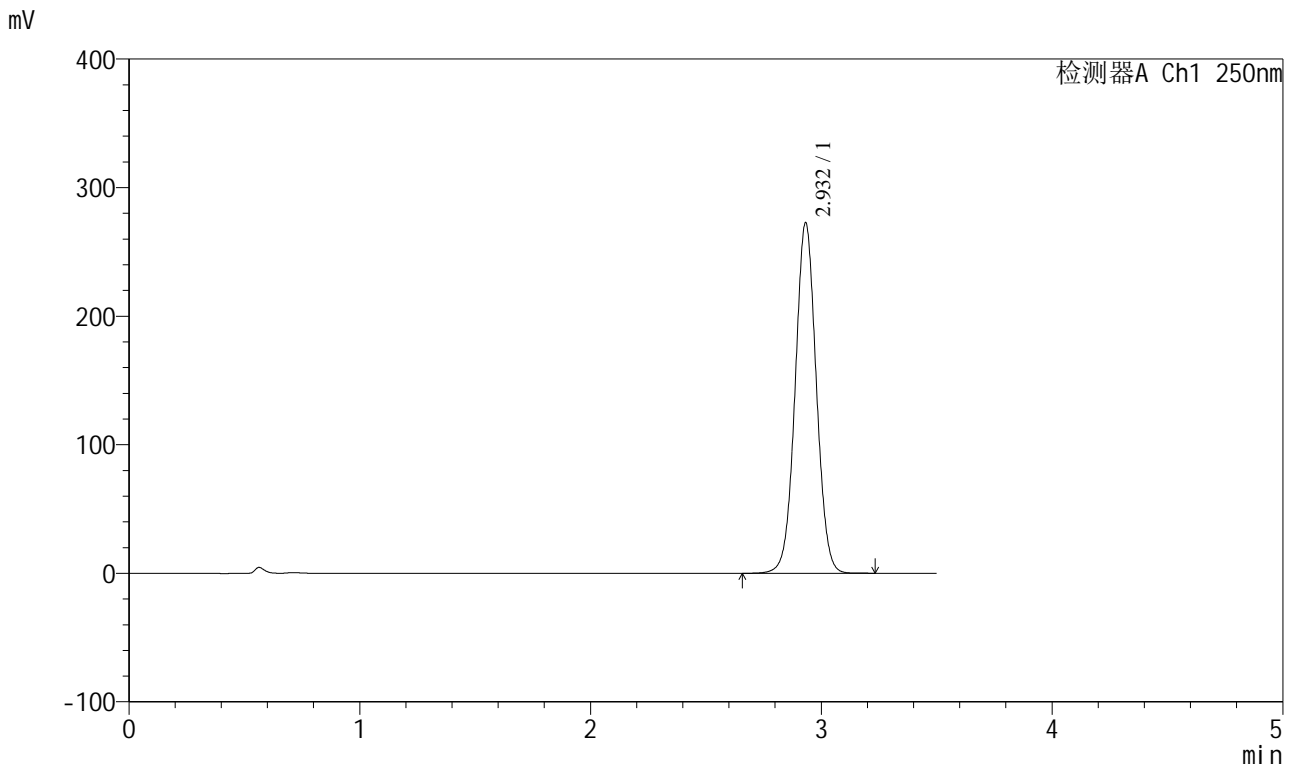


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-44/26-584-2 - zzp-2025031221p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:10 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	2.932	1734988	100.000	272346	4955	1.028	--
总计		1734988	100.000	272346			