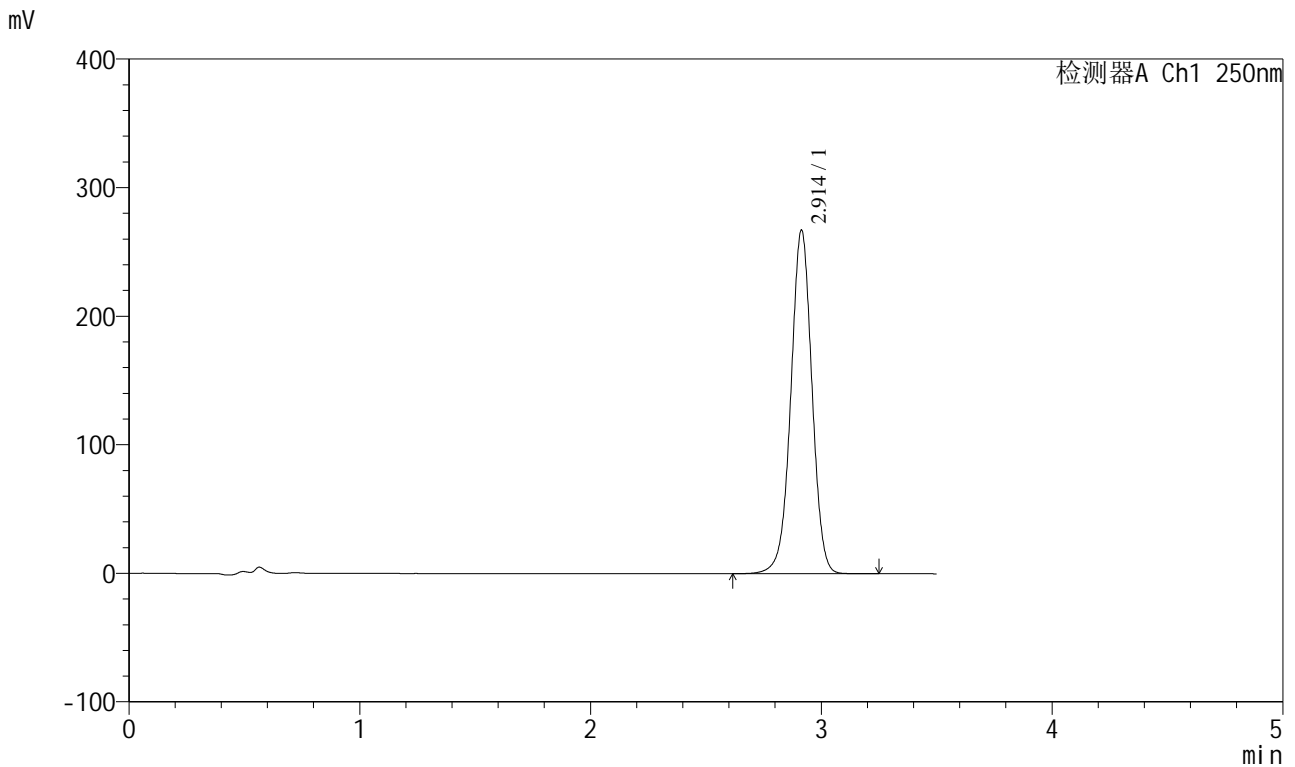


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-2-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

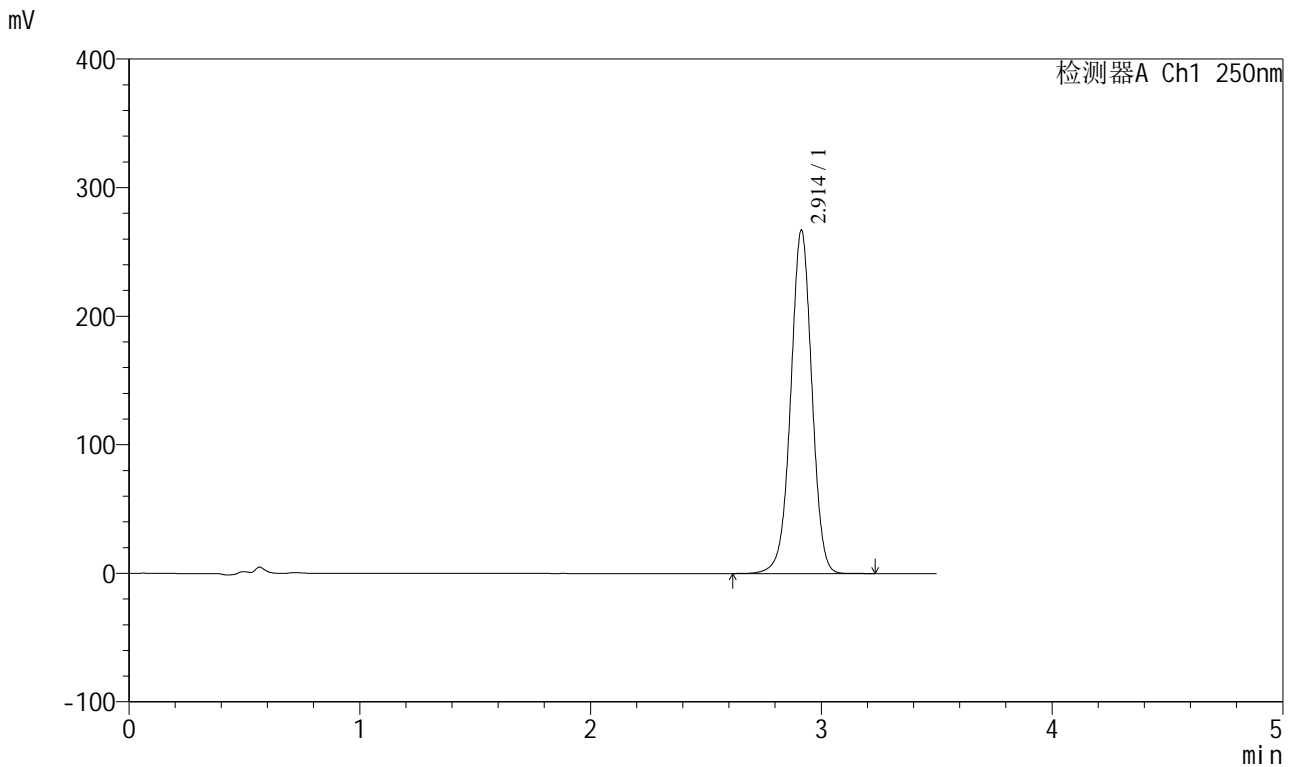
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1704102	100.000	267294	4931	0.987	--
总计		1704102	100.000	267294			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-3-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1701098	100.000	267179	4941	0.988	--
总计		1701098	100.000	267179			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

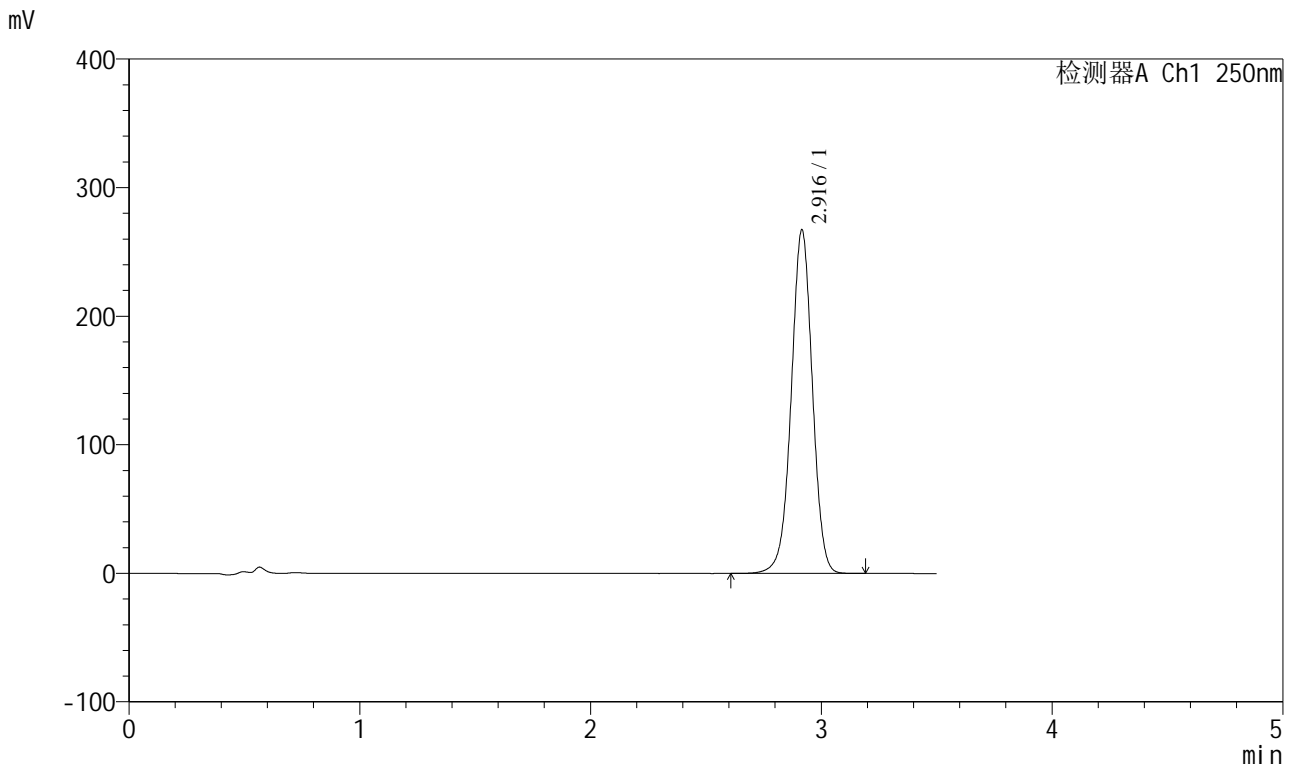


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-4-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

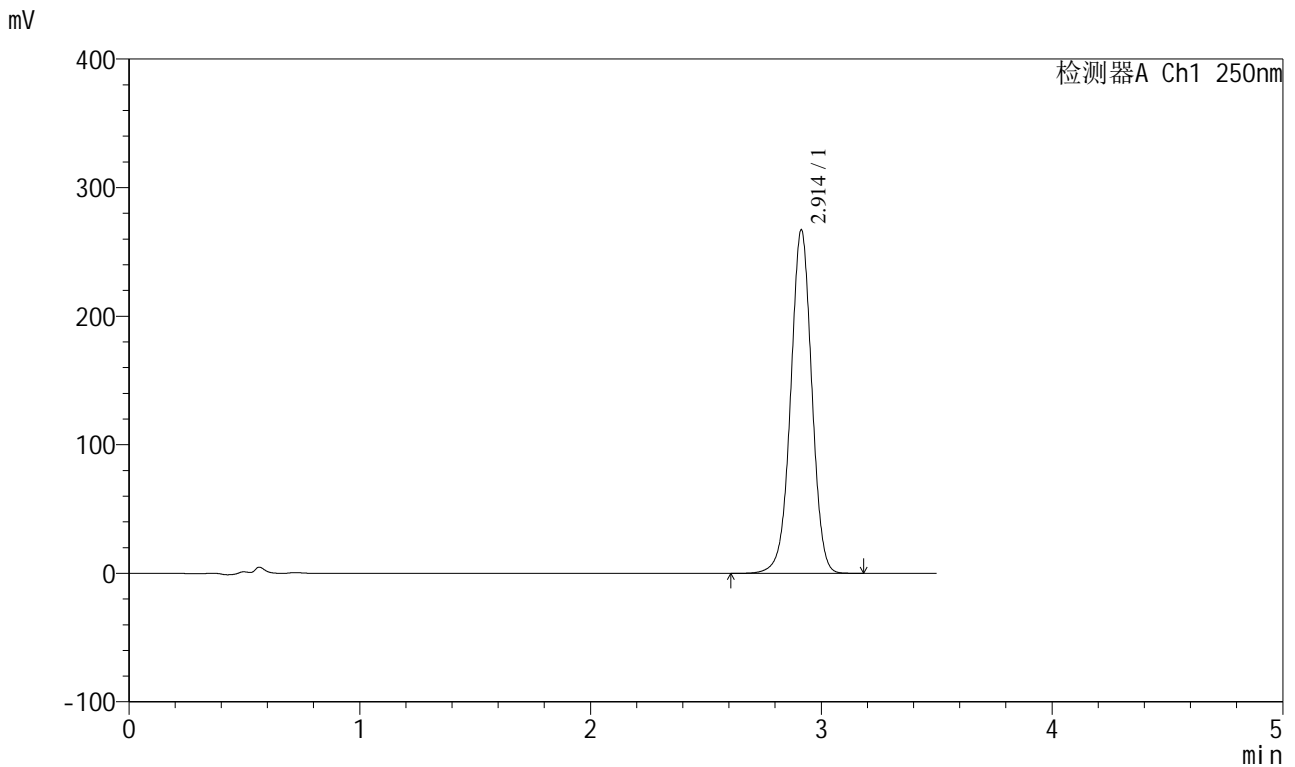
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1703145	100.000	266712	4932	0.988	--
总计		1703145	100.000	266712			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-6-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1701380	100.000	267298	4942	0.989	--
总计		1701380	100.000	267298			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

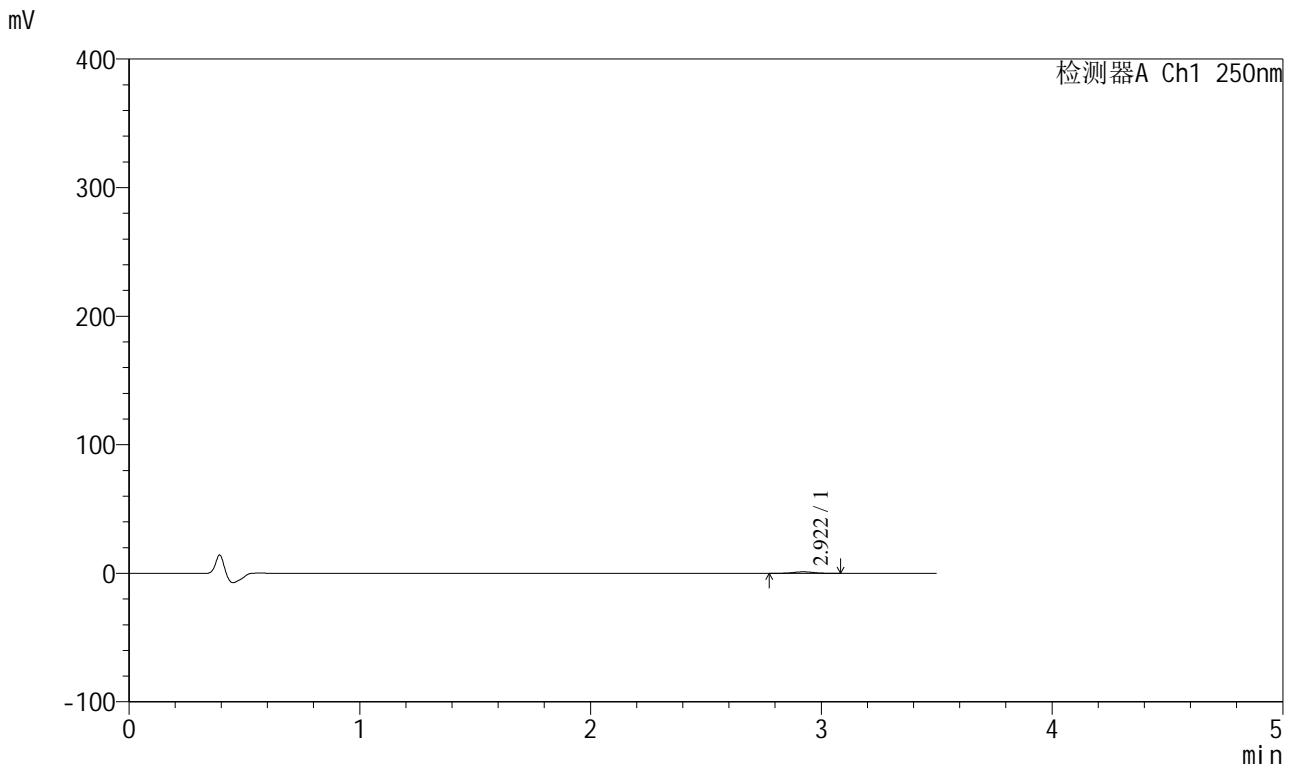


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-7-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	7487	100.000	1204	5097	0.993	--
总计		7487	100.000	1204			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋1
 供试品溶液-1

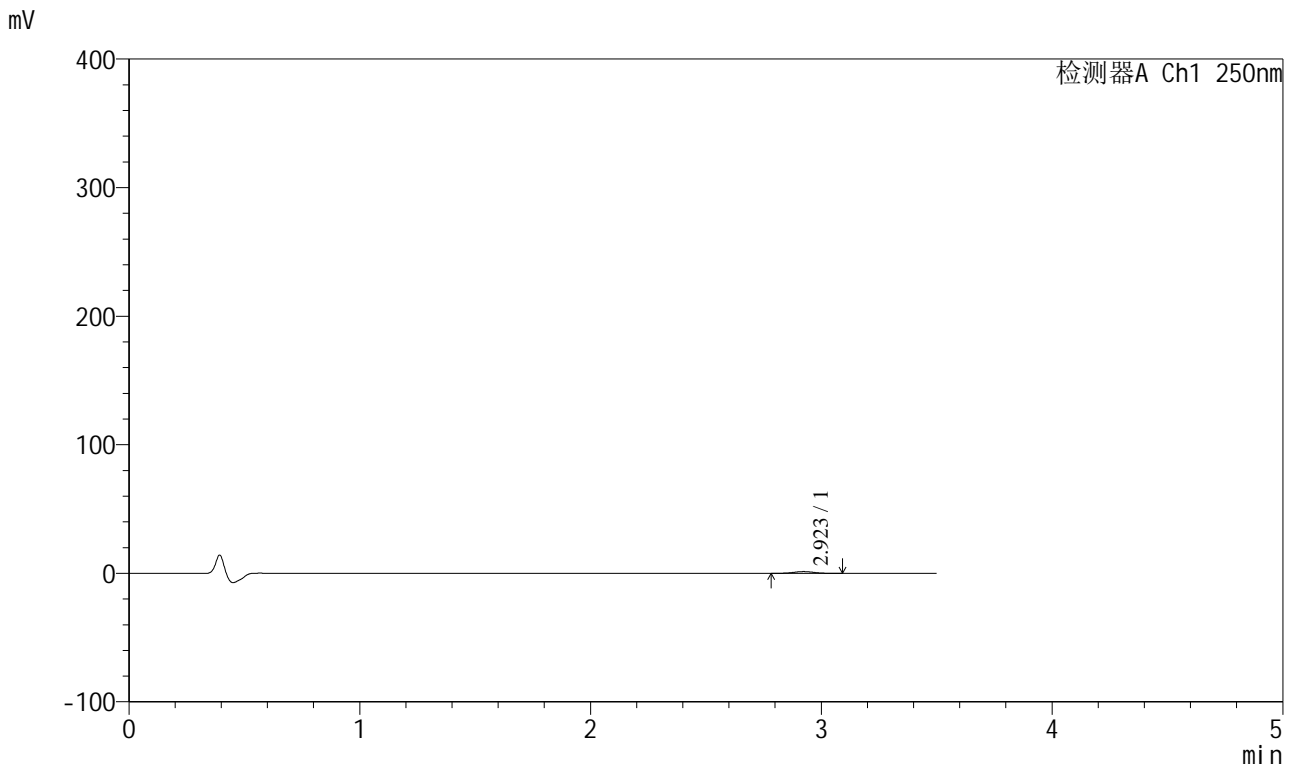


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-8-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	8504	100.000	1387	5272	1.017	--
总计		8504	100.000	1387			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋2
 供试品溶液-1

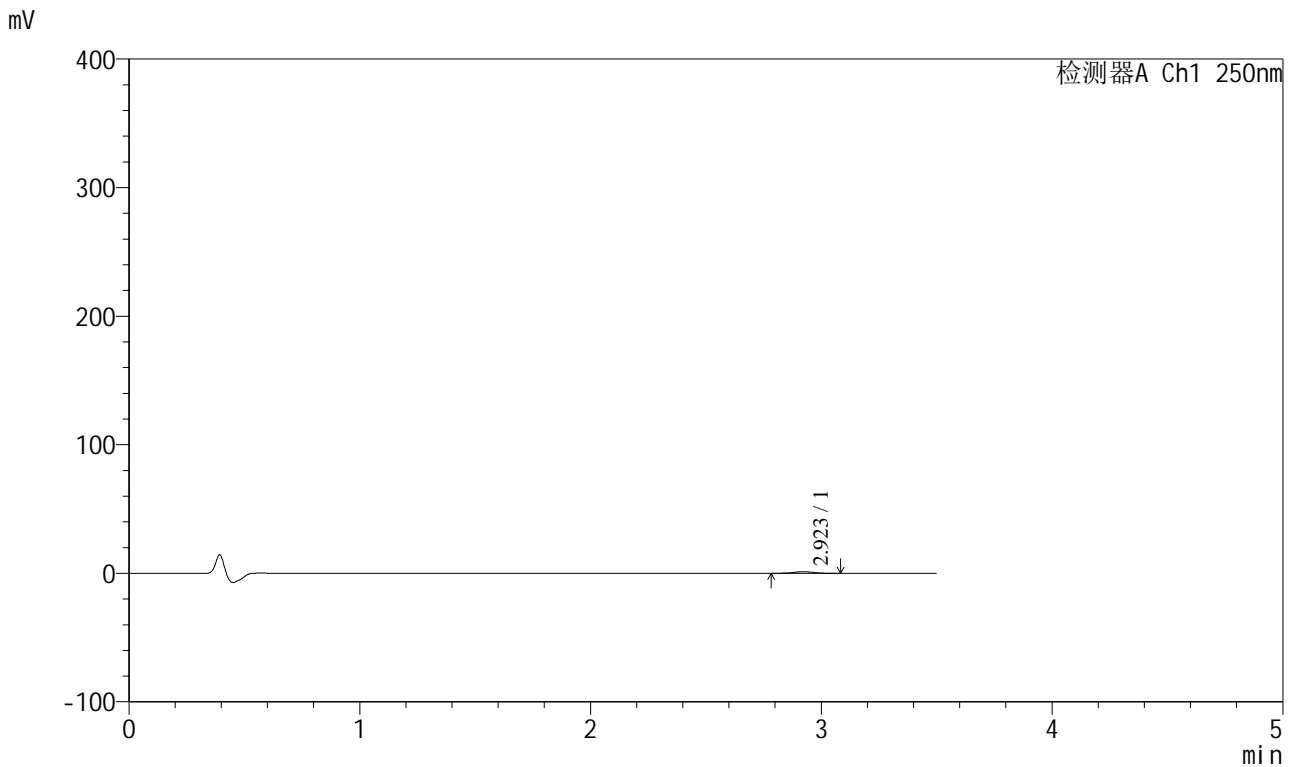


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-9-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	8007	100.000	1281	5102	1.015	--
总计		8007	100.000	1281			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋3
 供试品溶液-1

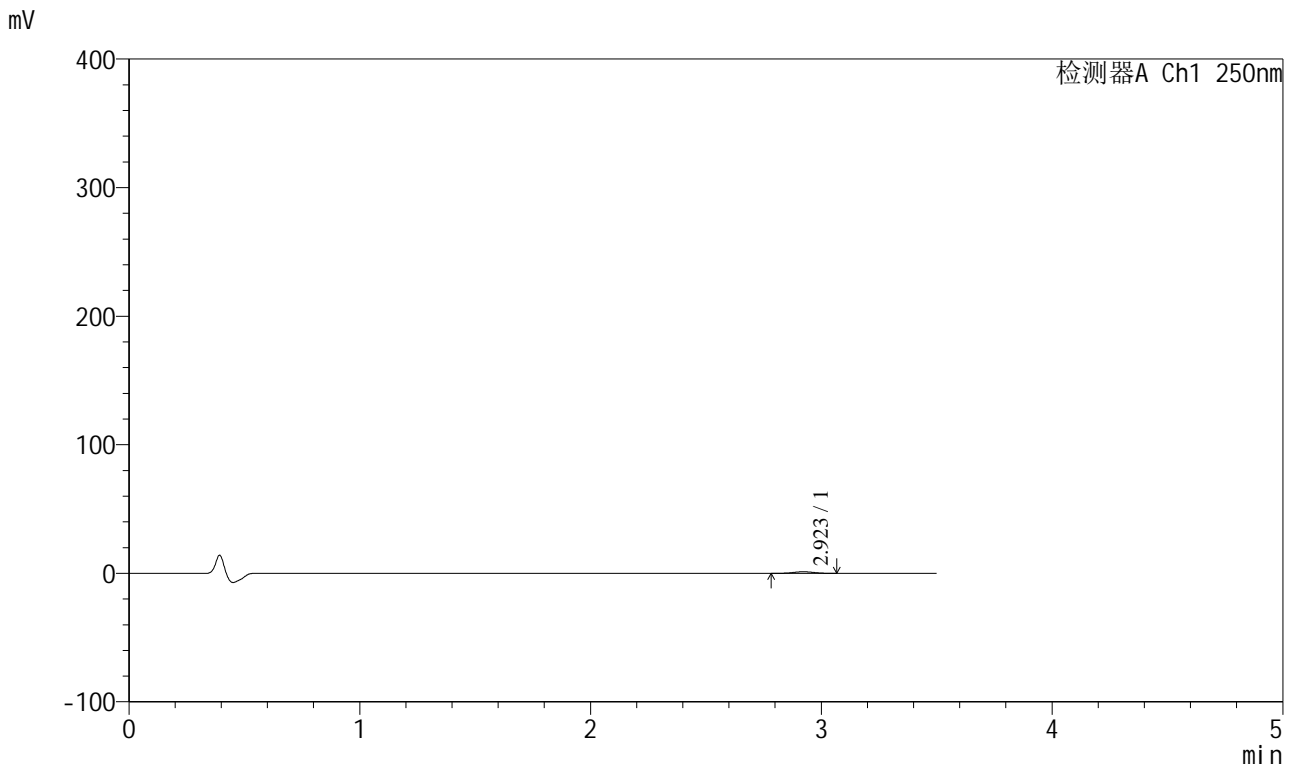


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-10-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	7758	100.000	1263	5109	1.018	--
总计		7758	100.000	1263			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋4
 供试品溶液-1

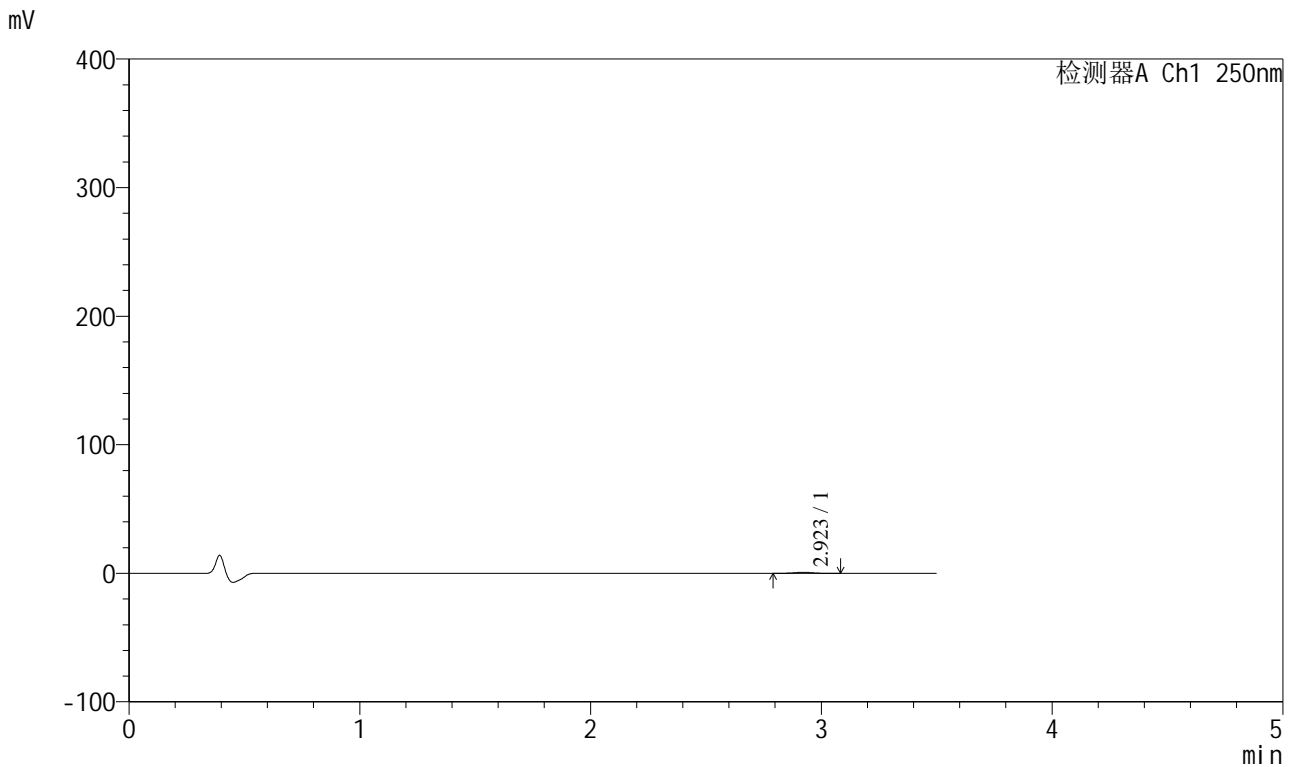


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-11-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	4934	100.000	816	5396	0.988	--
总计		4934	100.000	816			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋5
 供试品溶液-1

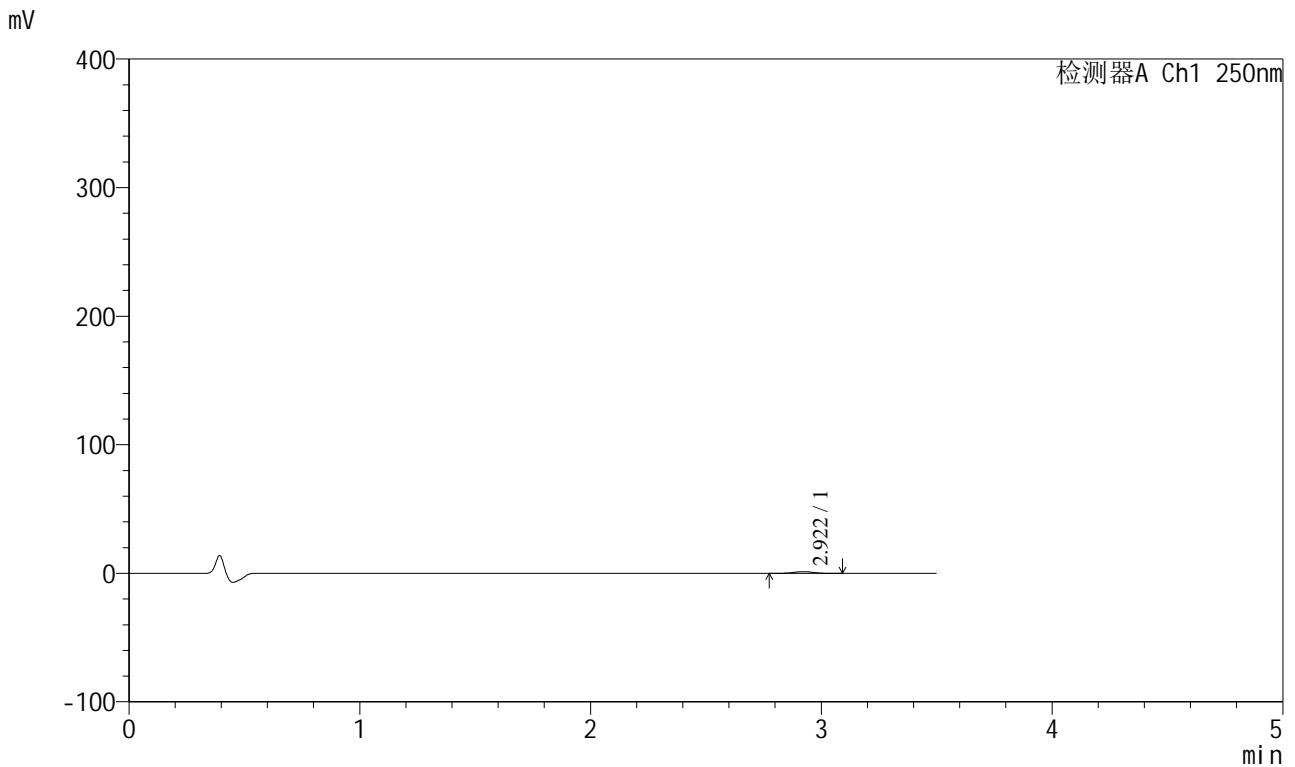


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-12-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	8685	100.000	1384	5093	0.998	--
总计		8685	100.000	1384			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋6
 供试品溶液-1

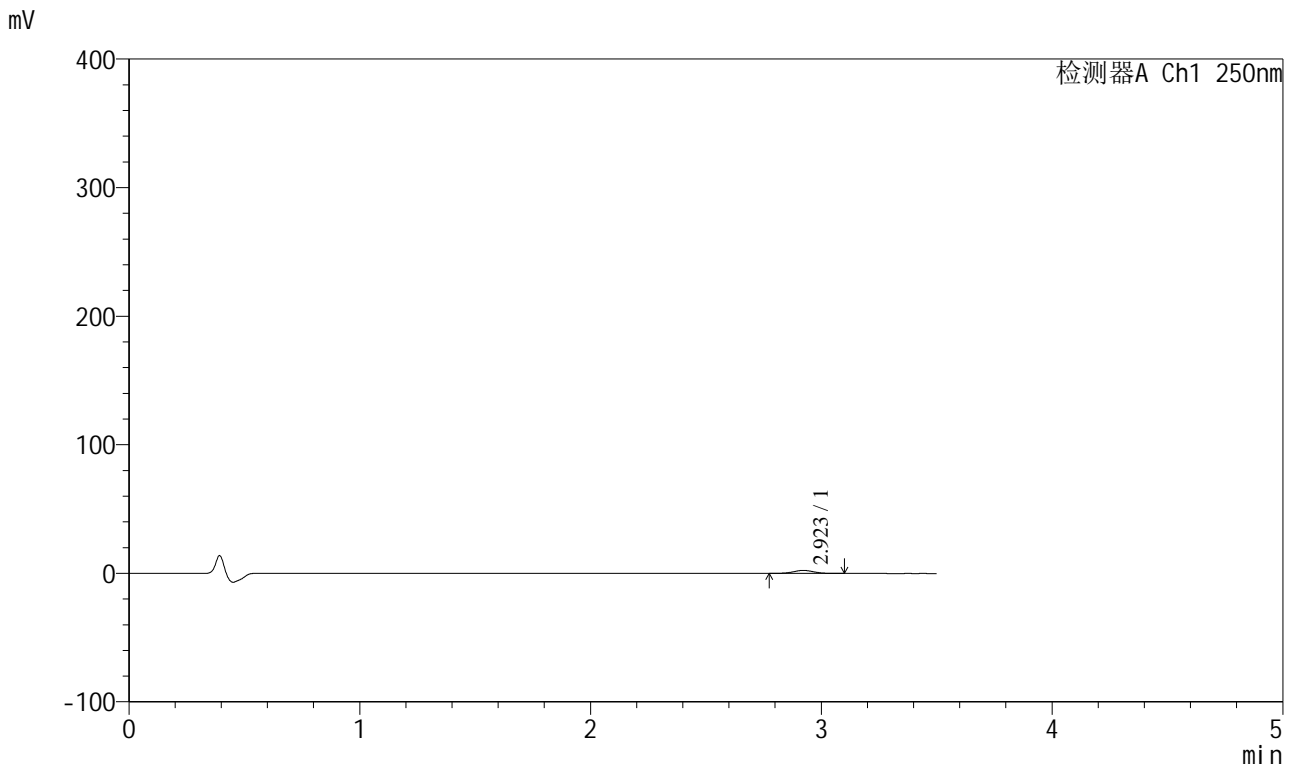


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-13-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

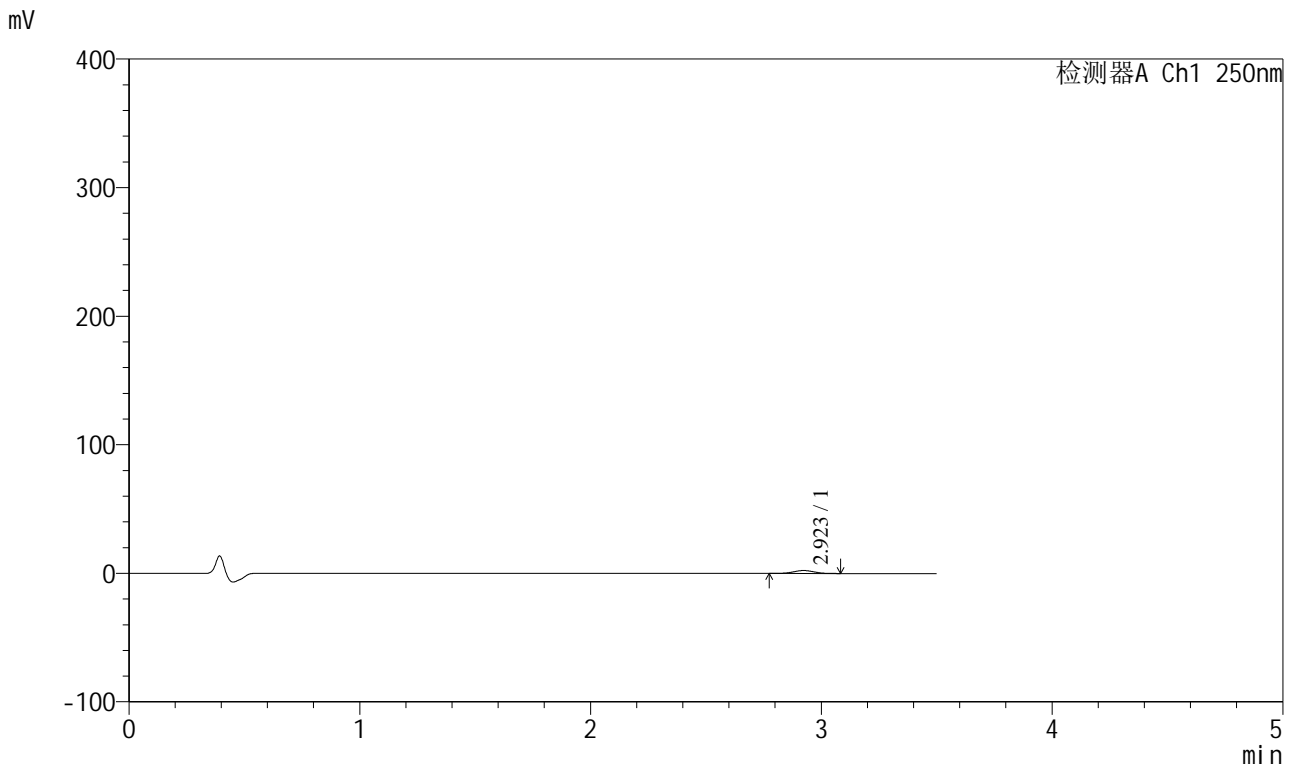
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14594	100.000	2351	5204	1.041	--
总计		14594	100.000	2351			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-14-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14134	100.000	2290	5136	1.016	--
总计		14134	100.000	2290			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋2
 供试品溶液-1

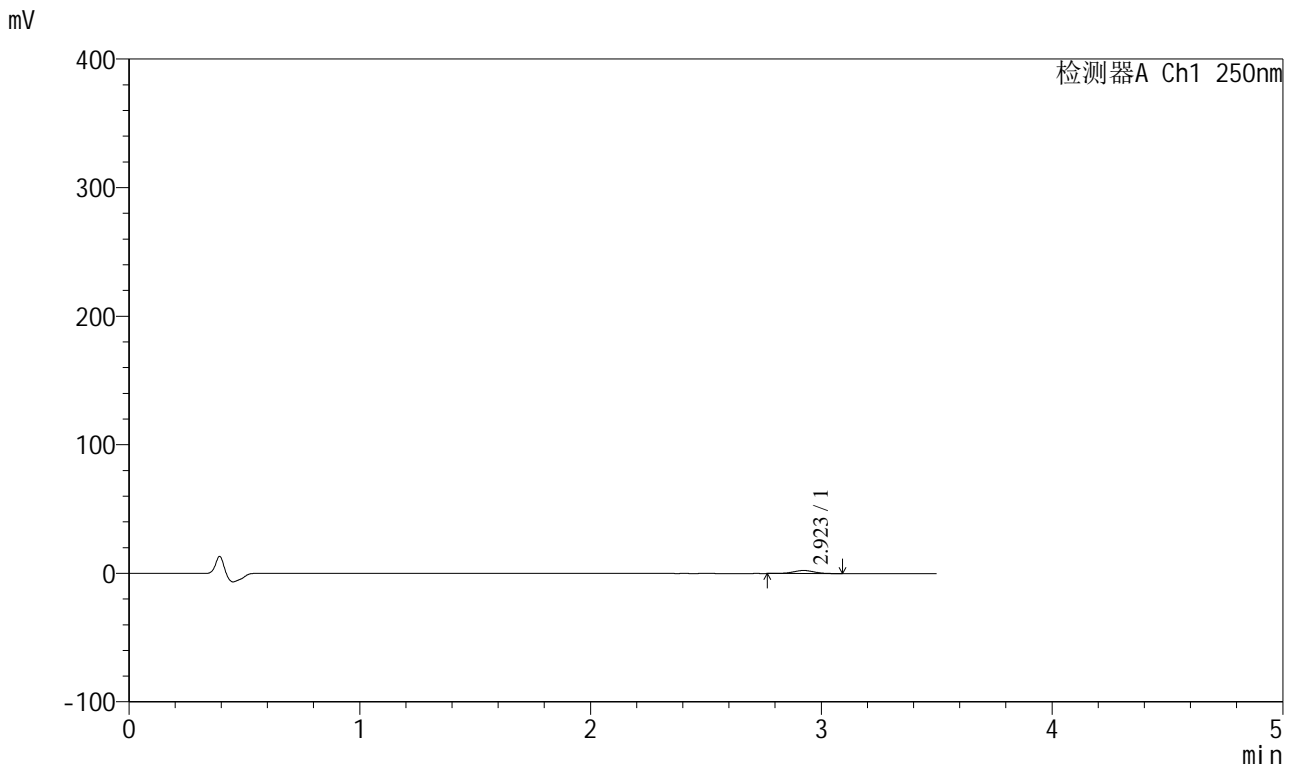


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-15-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14637	100.000	2358	5132	0.985	--
总计		14637	100.000	2358			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋3
 供试品溶液-1

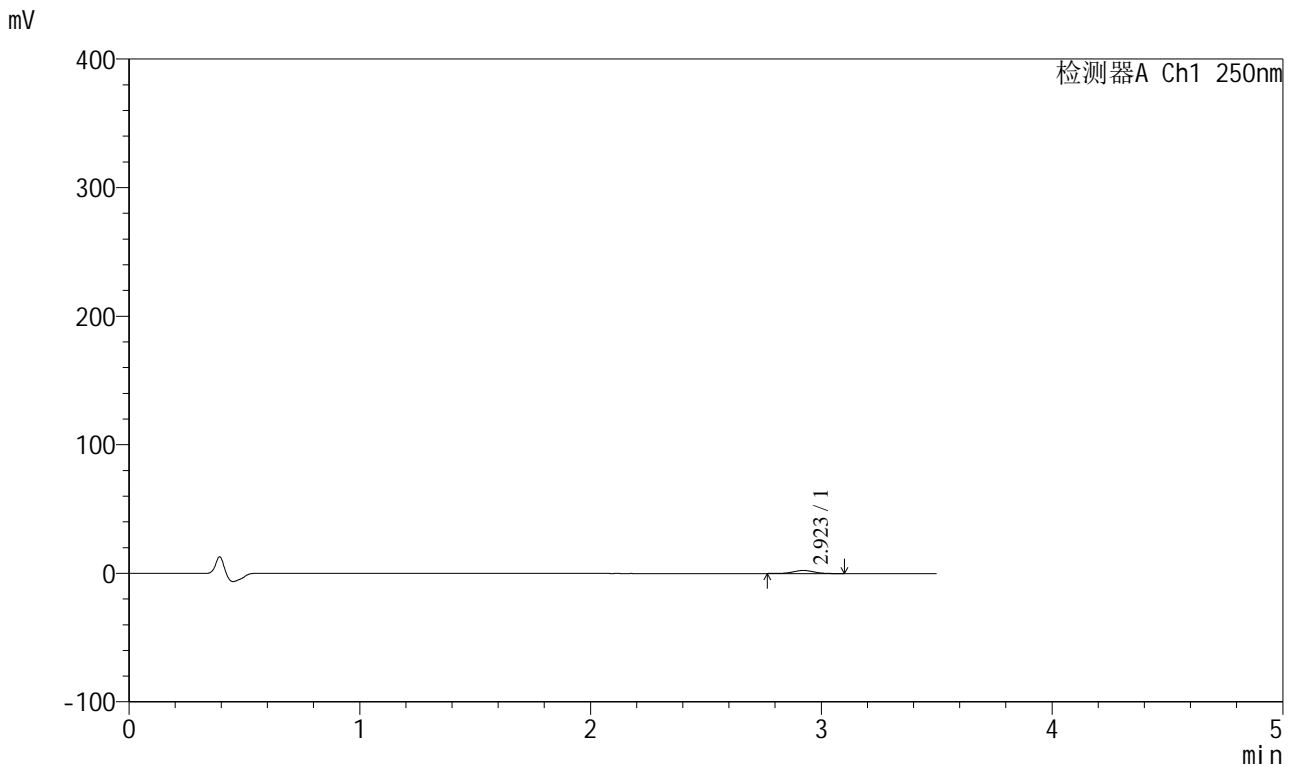


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-16-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14887	100.000	2410	5208	0.999	--
总计		14887	100.000	2410			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋4
 供试品溶液-1

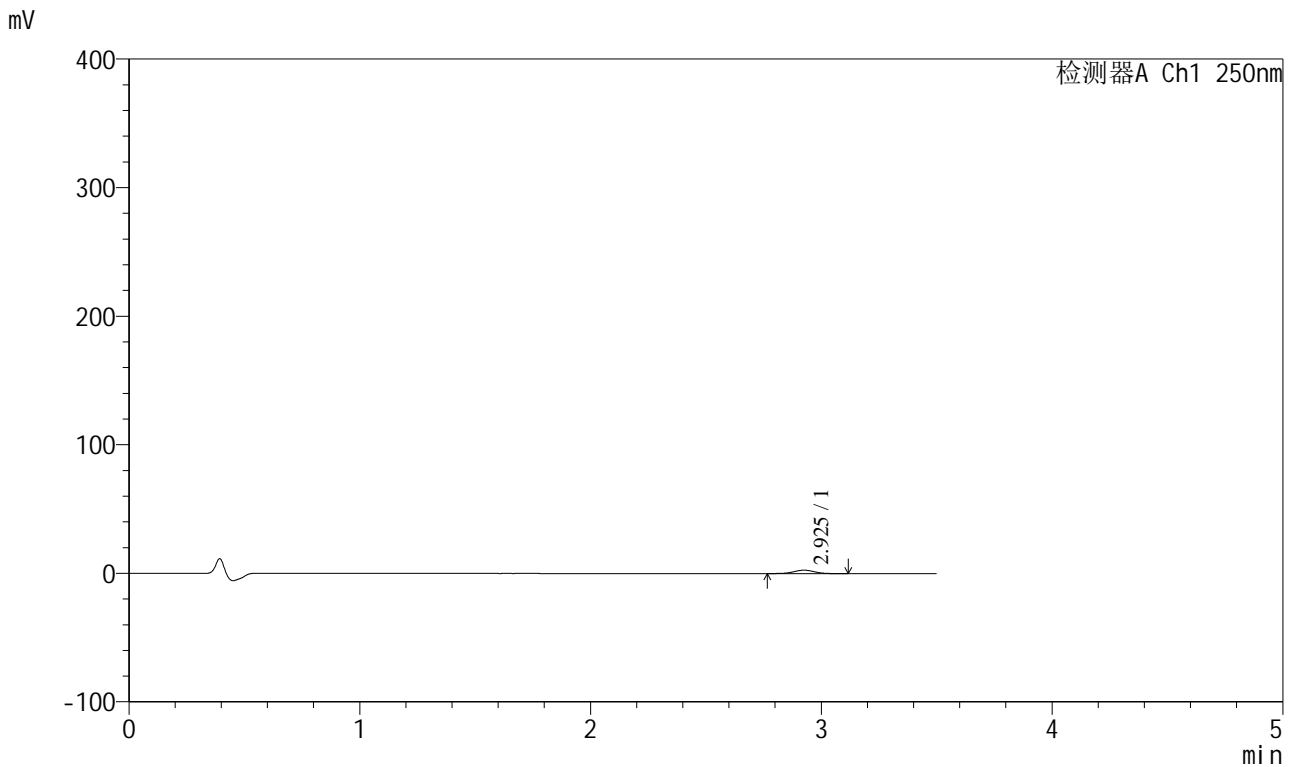


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-19-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	16559	100.000	2653	5072	1.007	--
总计		16559	100.000	2653			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋1
 供试品溶液-1

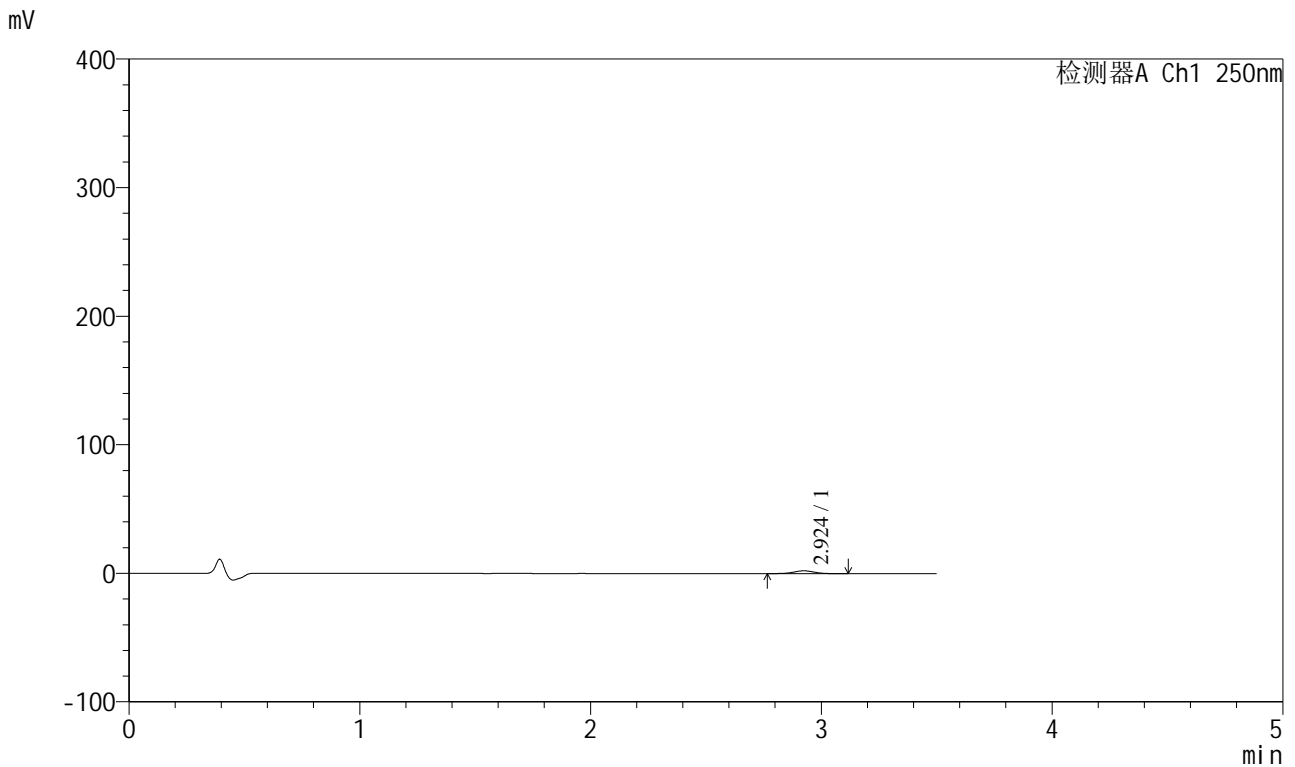


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-20-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	13623	100.000	2168	5134	0.995	--
总计		13623	100.000	2168			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋2
 供试品溶液-1

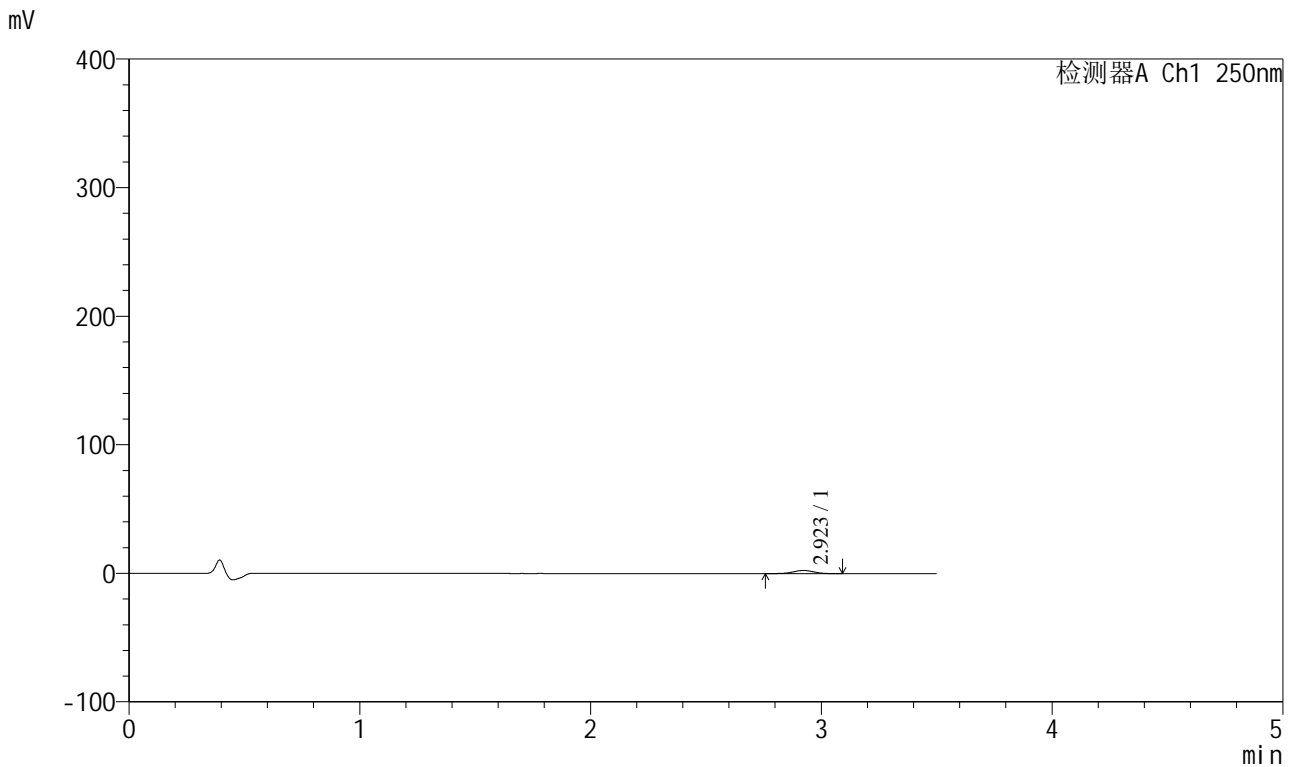


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-21-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	15336	100.000	2455	5017	0.995	--
总计		15336	100.000	2455			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋3
 供试品溶液-1

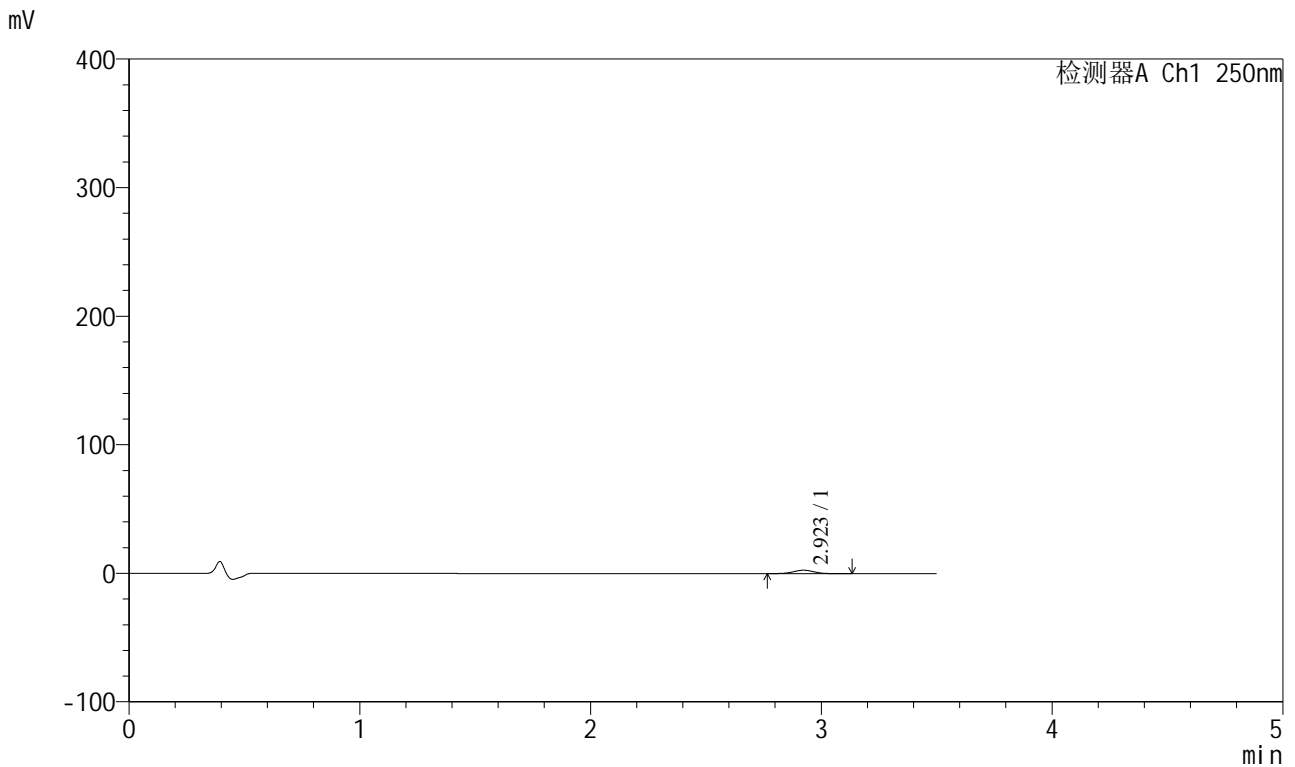


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-23-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16884	100.000	2679	5035	1.000	--
总计		16884	100.000	2679			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋5
 供试品溶液-1

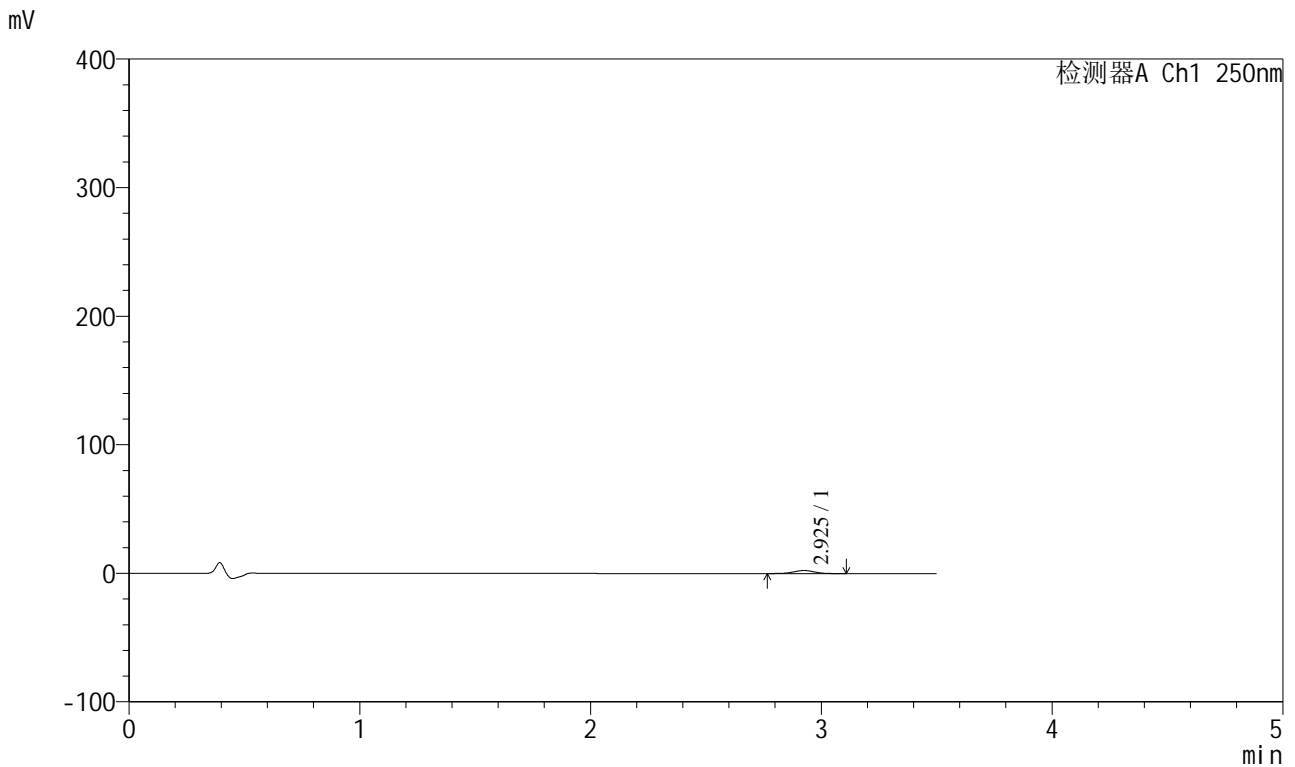


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-25-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	14934	100.000	2376	5045	1.000	--
总计		14934	100.000	2376			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋1
 供试品溶液-1

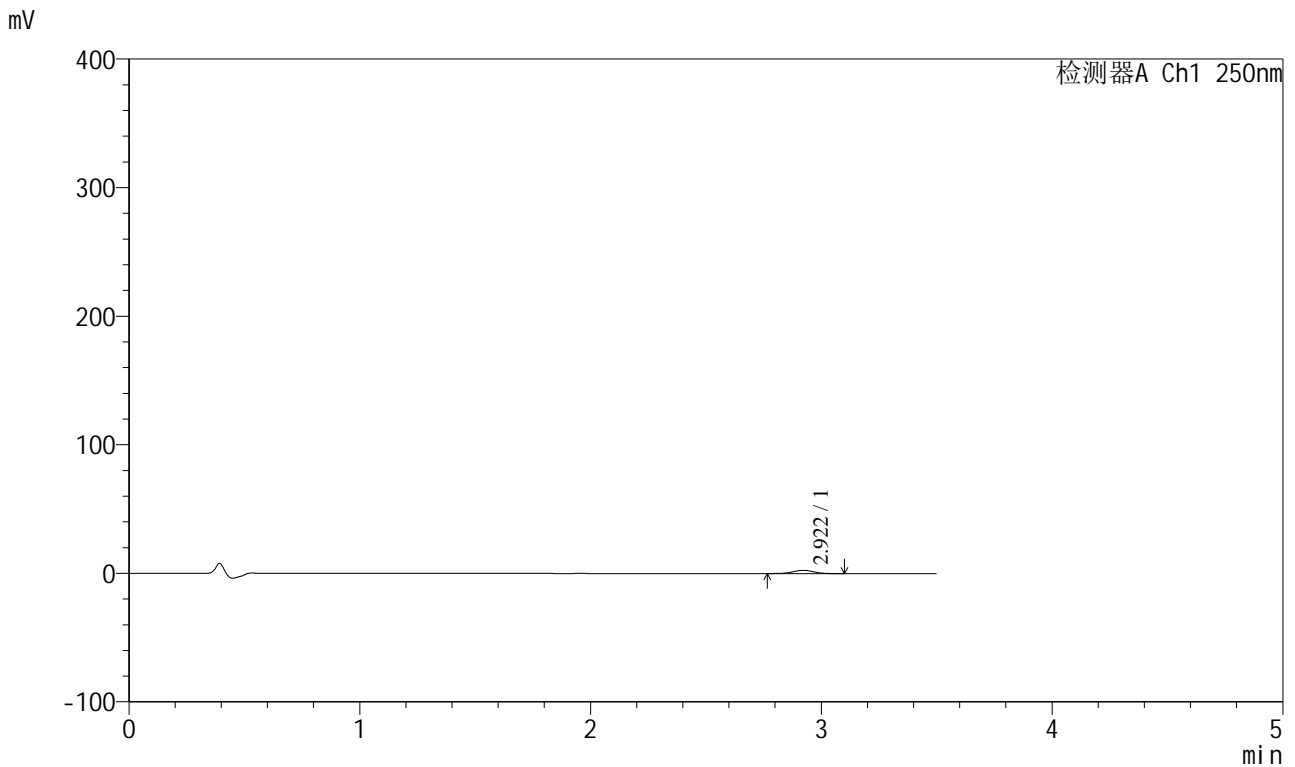


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-26-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	15746	100.000	2521	5059	1.003	--
总计		15746	100.000	2521			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋2
 供试品溶液-1

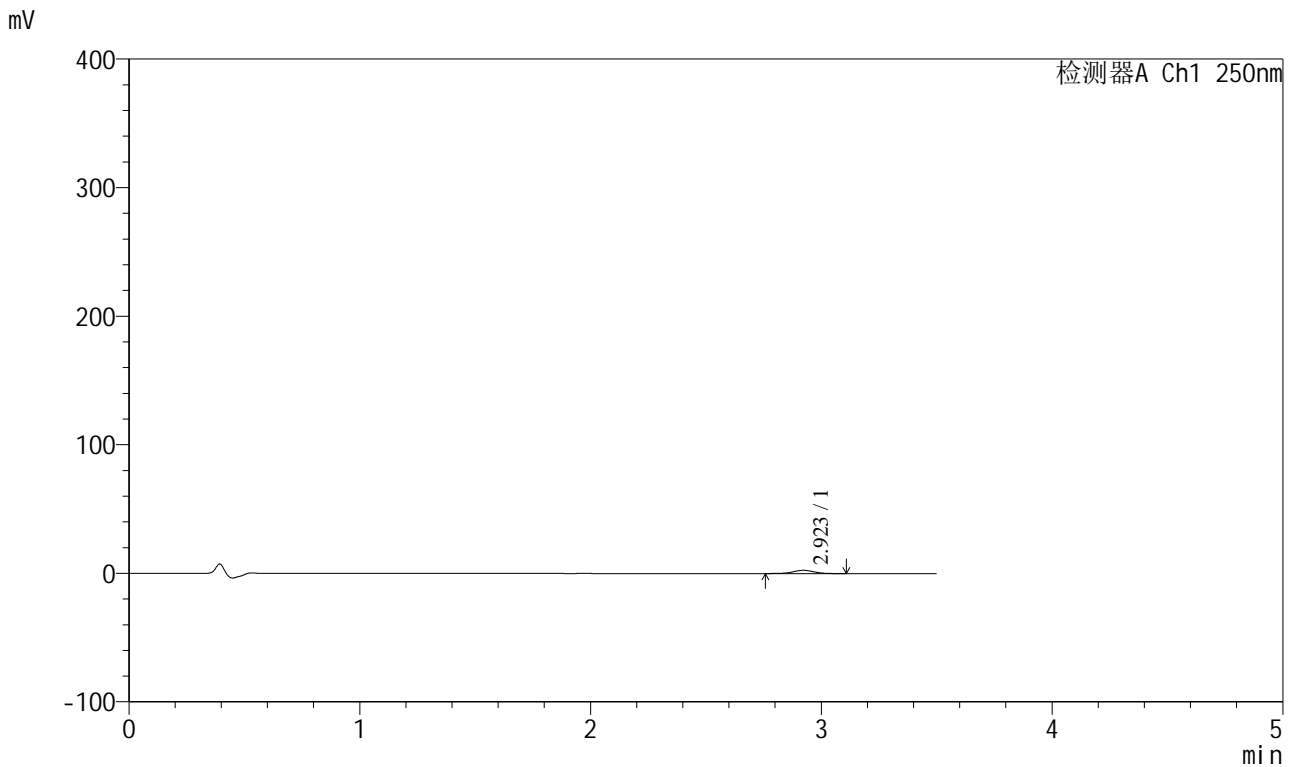


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-27-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16036	100.000	2556	5124	1.003	--
总计		16036	100.000	2556			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋3
 供试品溶液-1

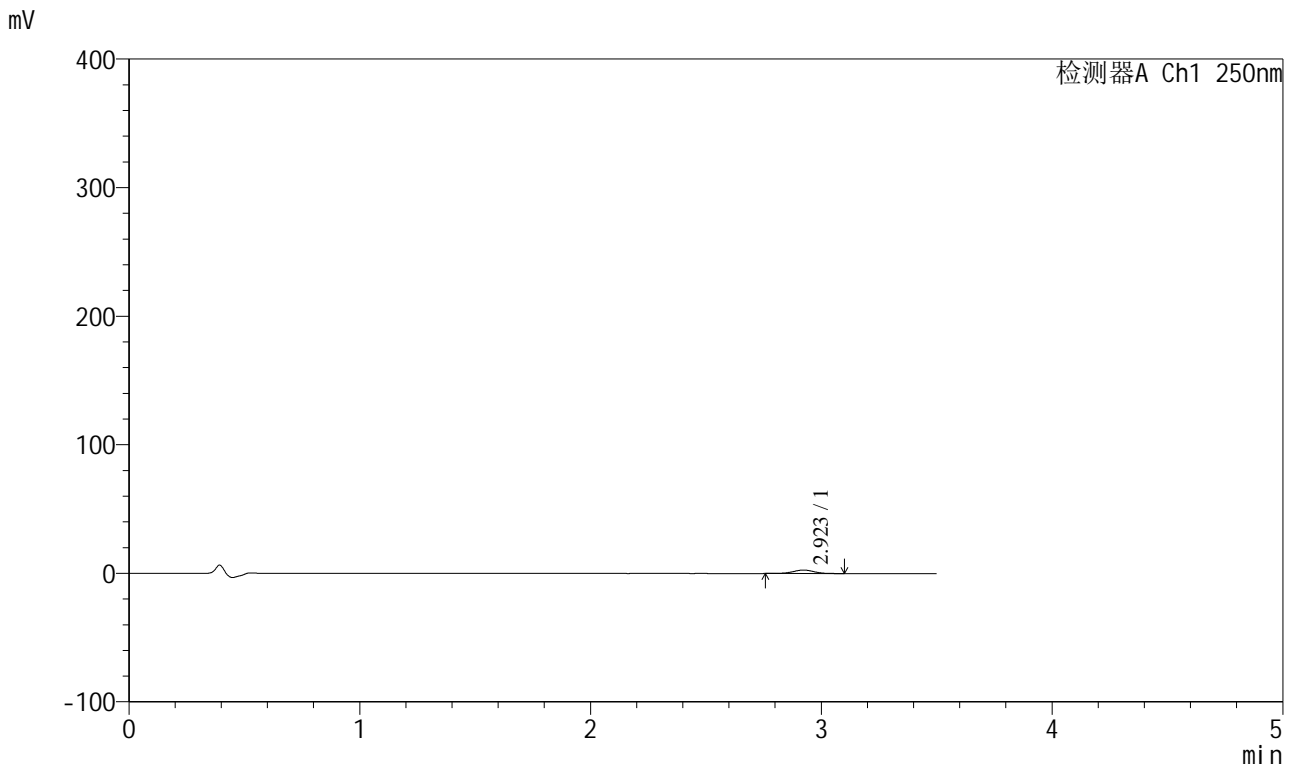


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-29-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16872	100.000	2706	5145	1.000	--
总计		16872	100.000	2706			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋5
 供试品溶液-1

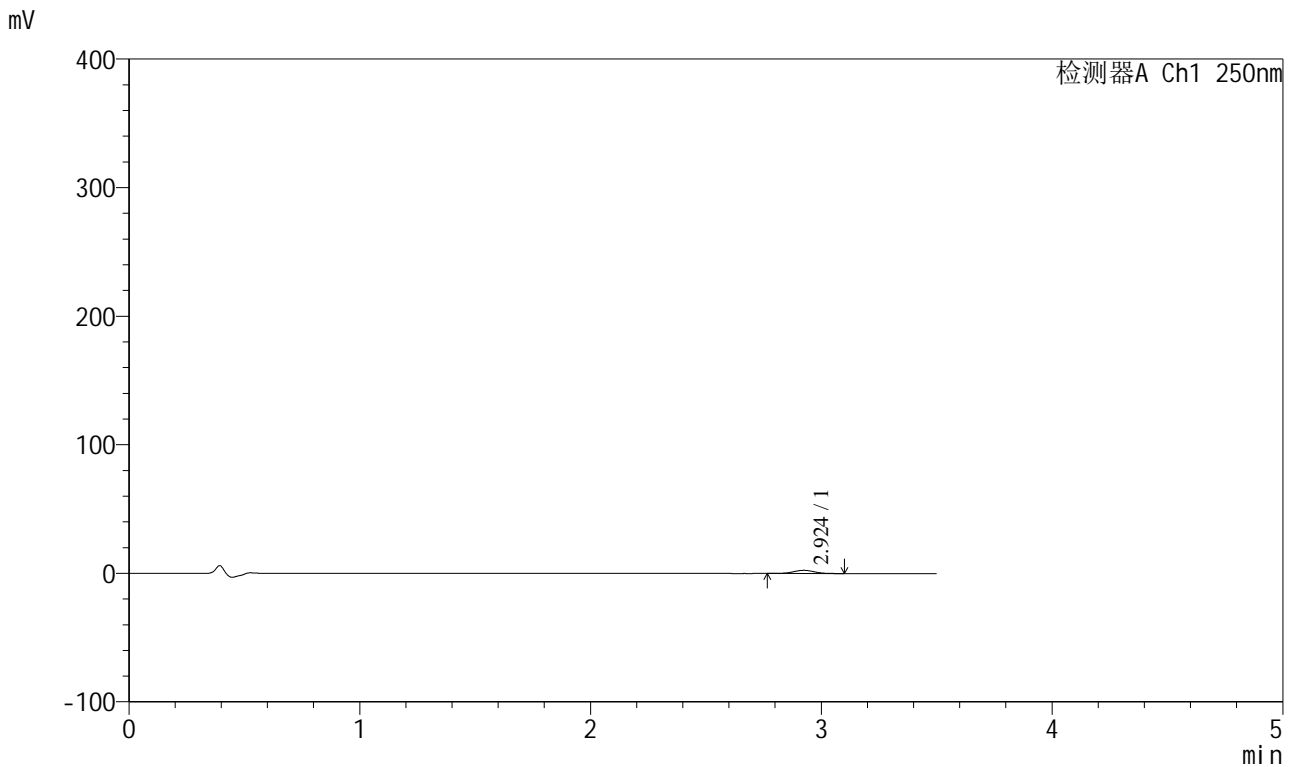


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-30-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	15414	100.000	2485	5137	1.009	--
总计		15414	100.000	2485			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋6
 供试品溶液-1

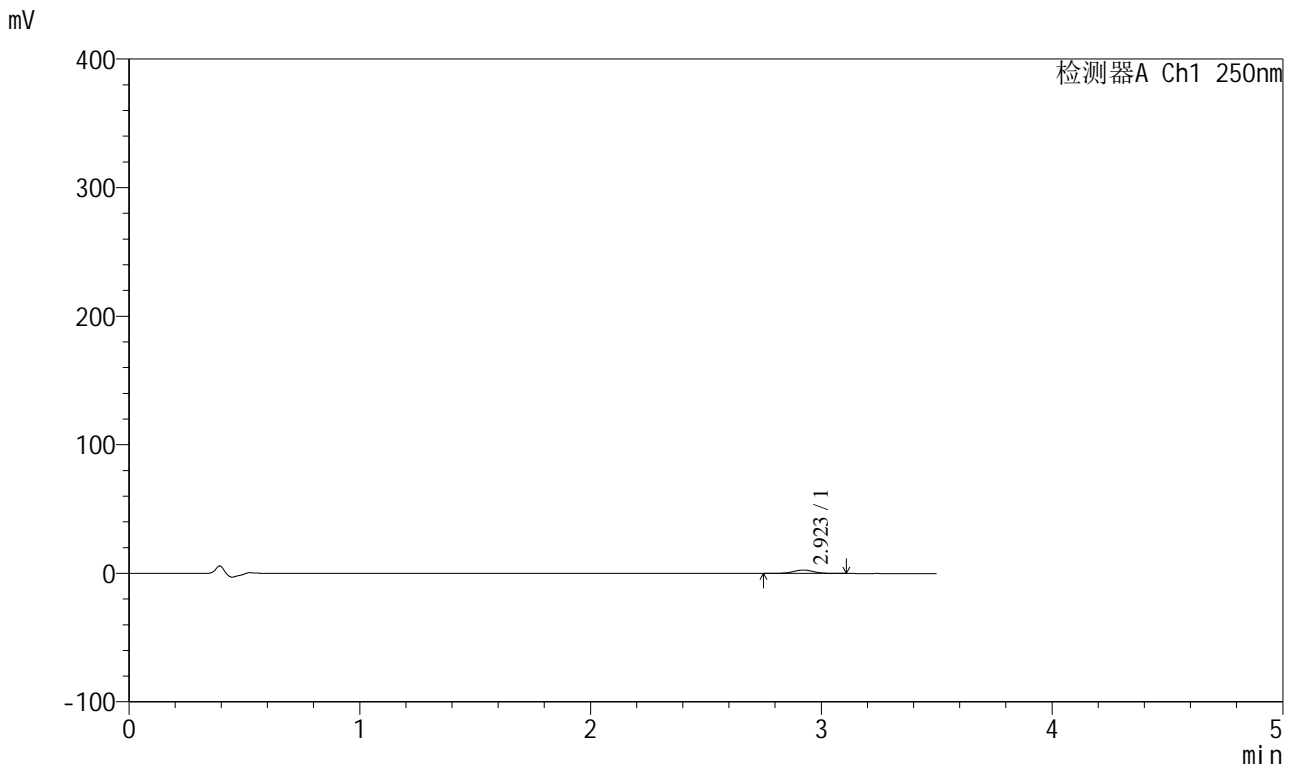


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-31-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16827	100.000	2679	5064	0.981	--
总计		16827	100.000	2679			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋1
 供试品溶液-1

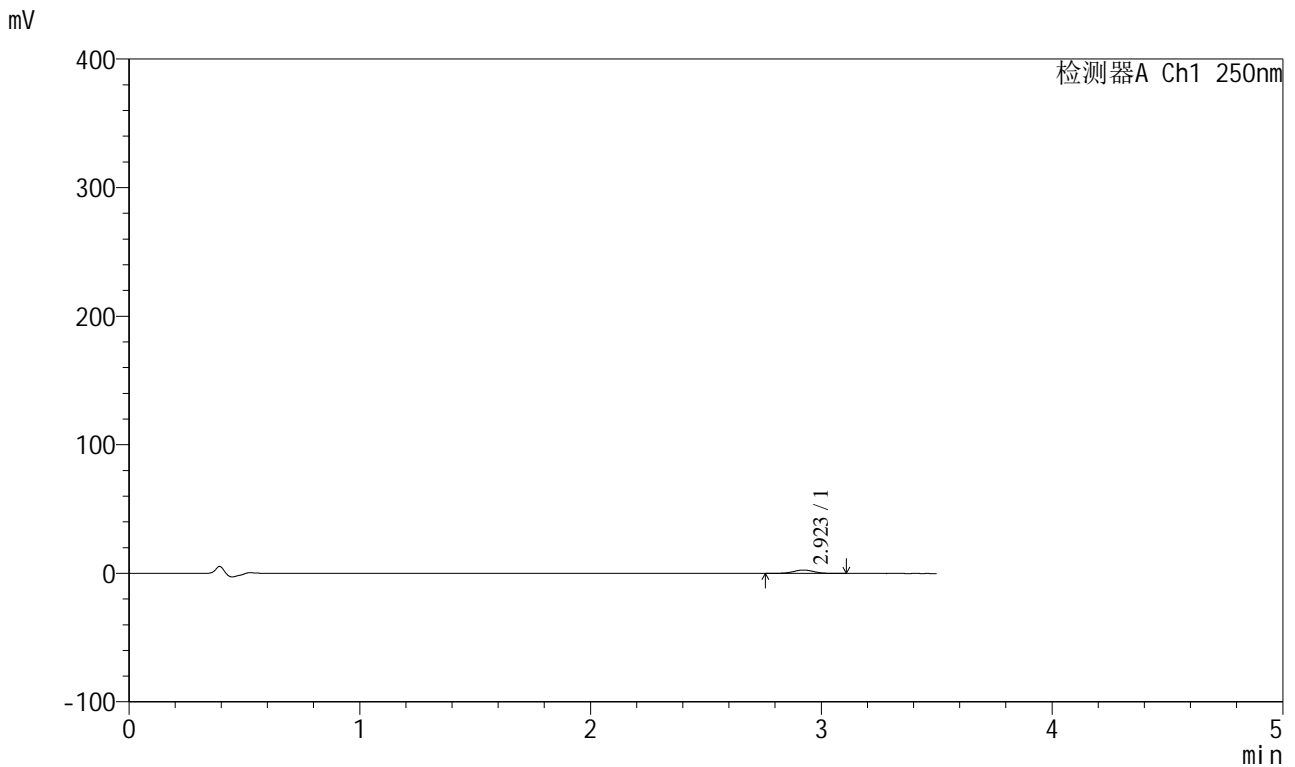


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-32-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16856	100.000	2689	5116	0.993	--
总计		16856	100.000	2689			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋2
 供试品溶液-1

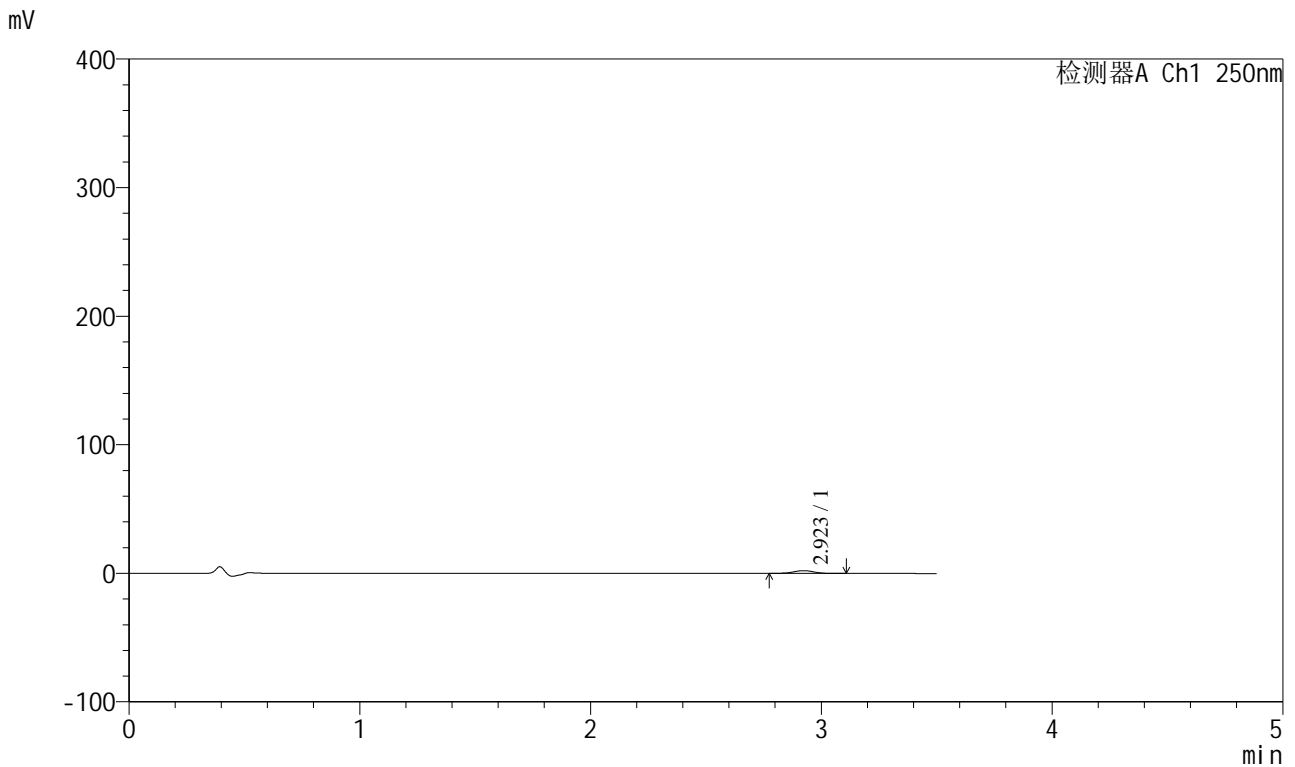


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-33-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	13614	100.000	2184	5114	1.012	--
总计		13614	100.000	2184			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋3
 供试品溶液-1

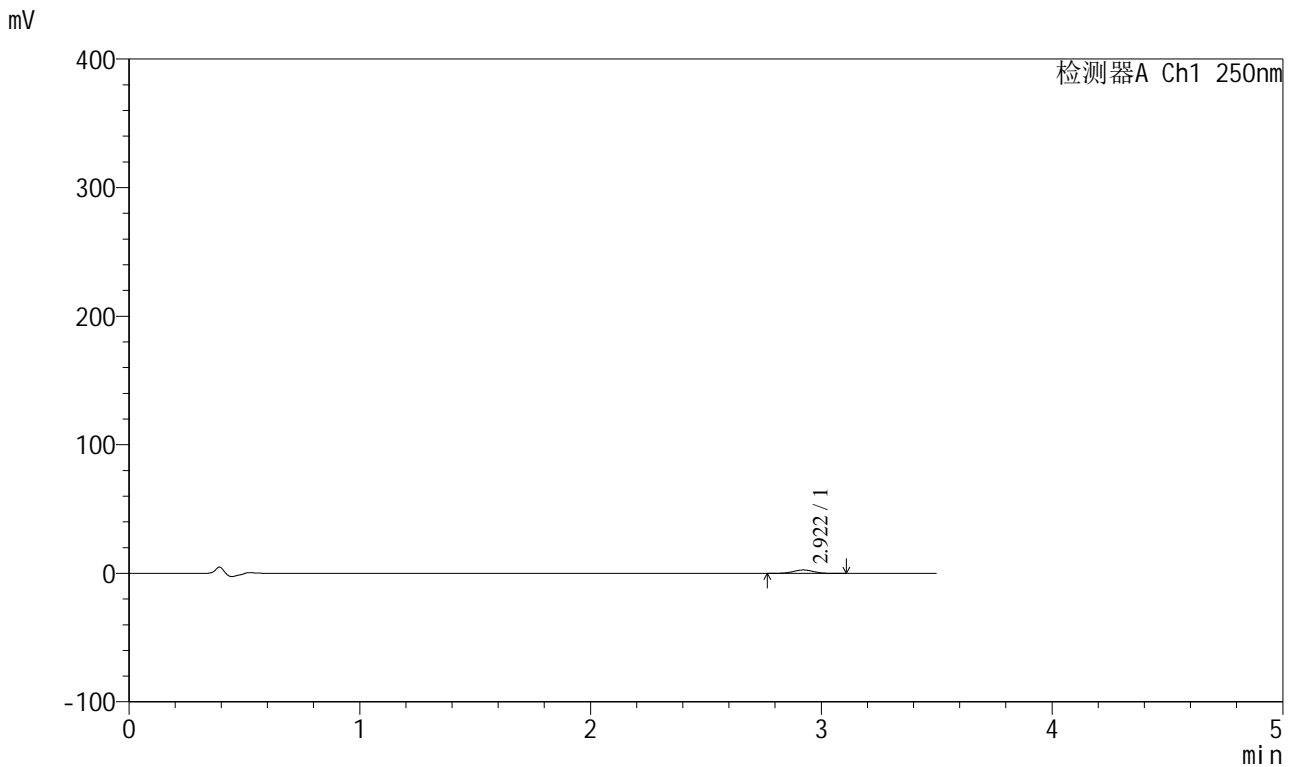


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-34-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	16617	100.000	2692	5093	1.002	--
总计		16617	100.000	2692			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋4
 供试品溶液-1

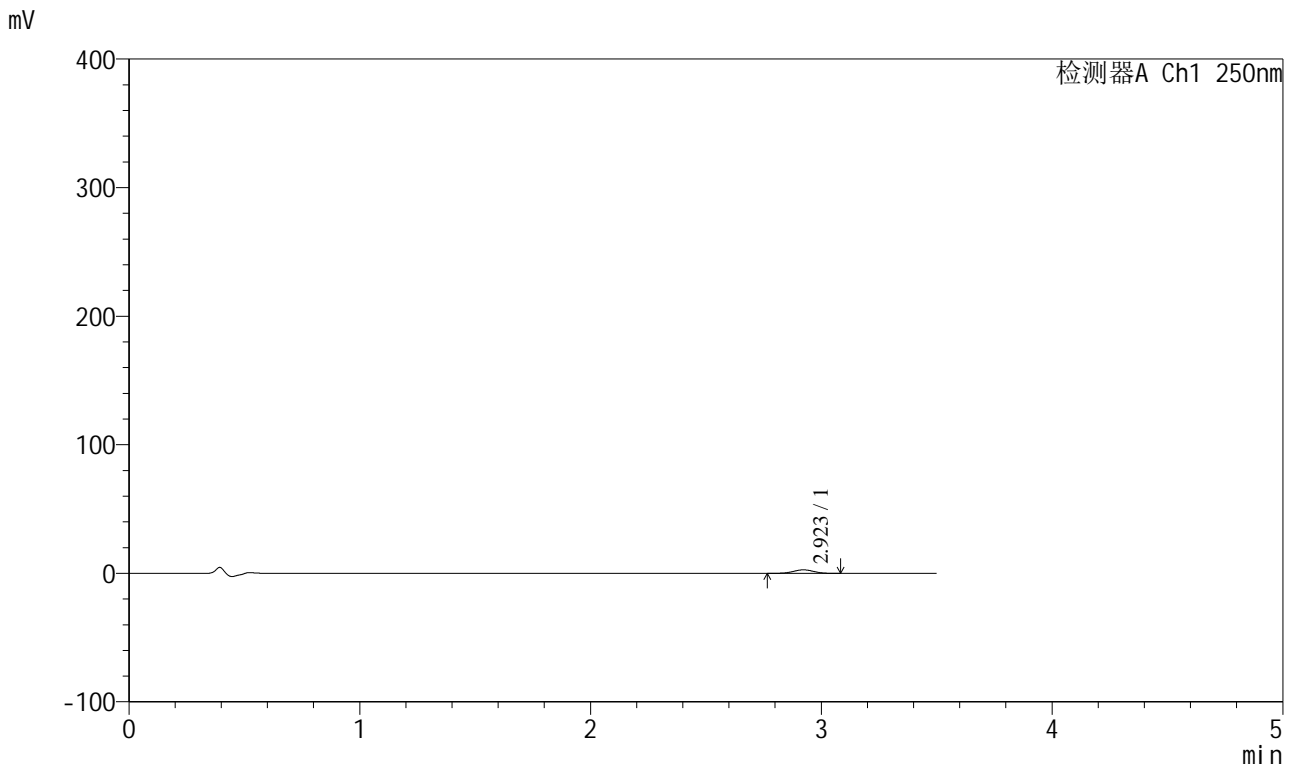


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-35-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	17367	100.000	2774	5051	1.007	--
总计		17367	100.000	2774			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋5
 供试品溶液-1

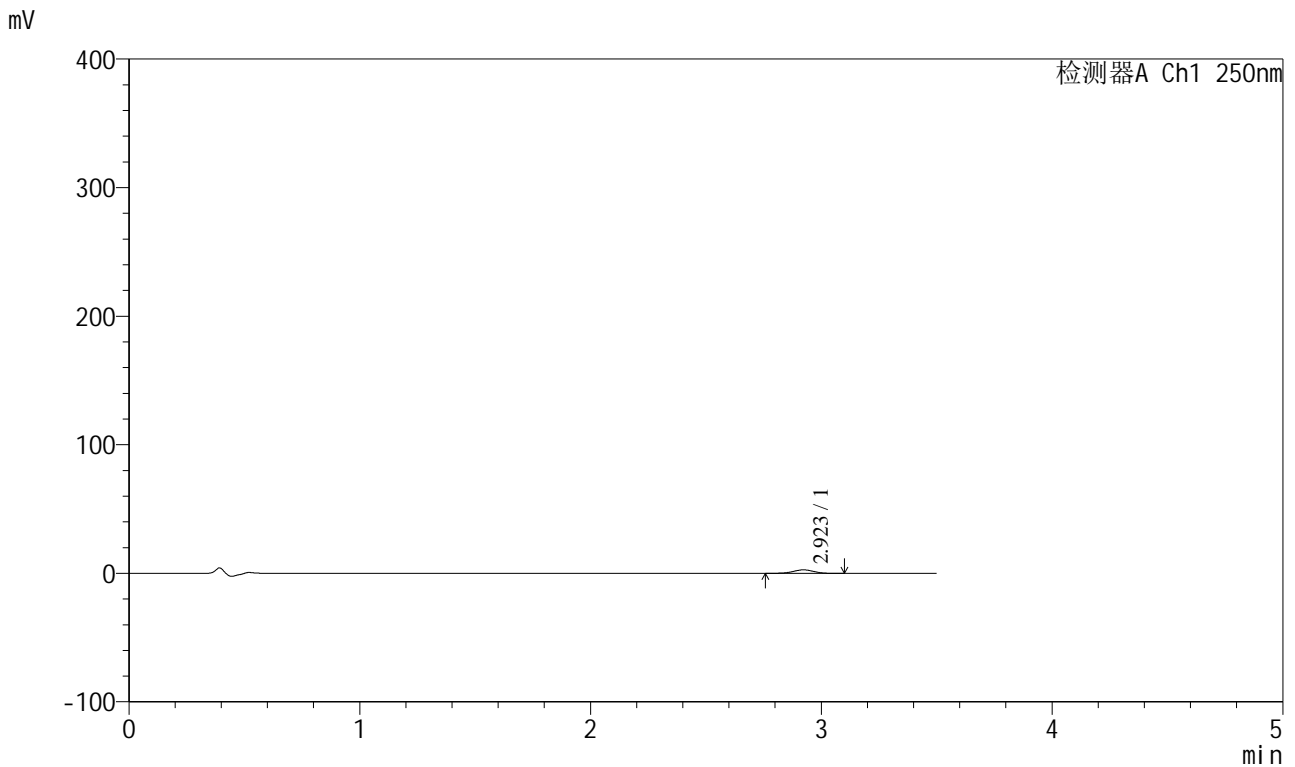


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-37-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16973	100.000	2737	5109	0.981	--
总计		16973	100.000	2737			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋1
 供试品溶液-1

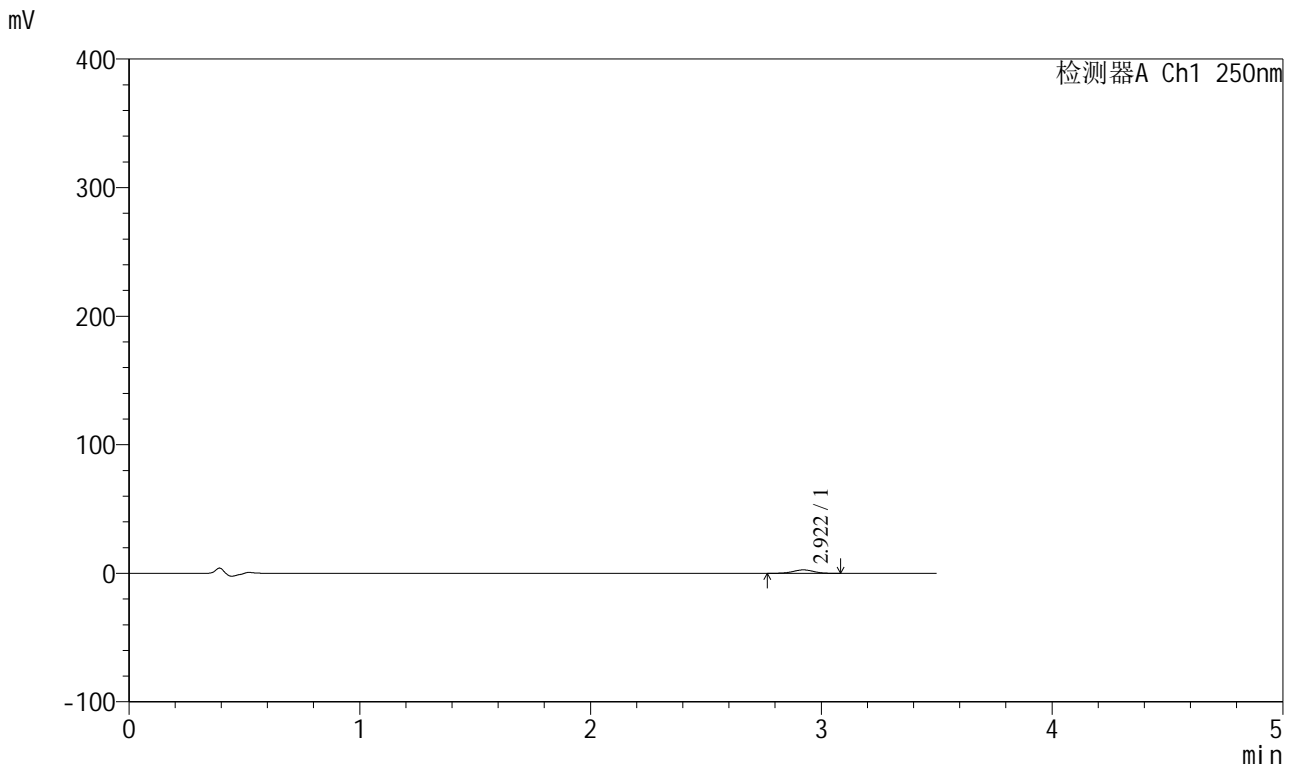


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-38-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	17009	100.000	2716	5082	1.004	--
总计		17009	100.000	2716			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋2
 供试品溶液-1

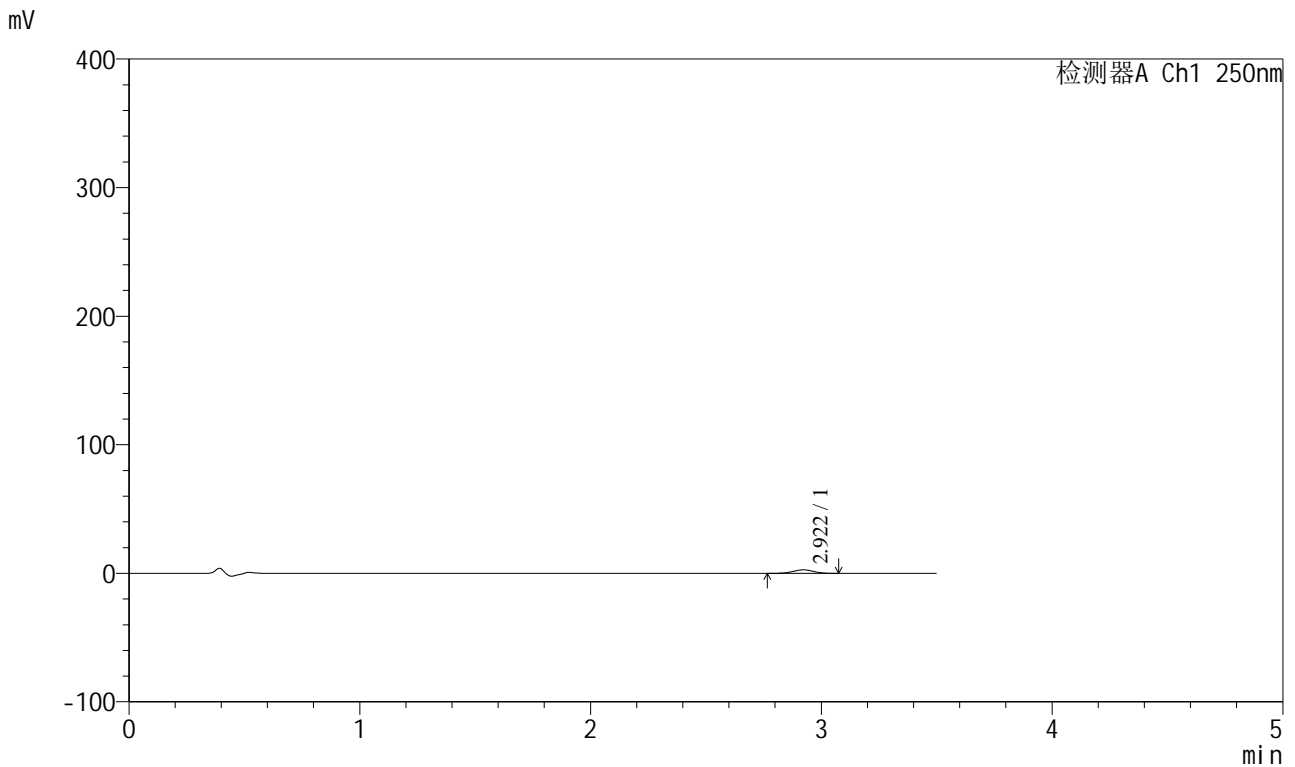


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-39-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	16936	100.000	2742	5122	1.003	--
总计		16936	100.000	2742			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋3
 供试品溶液-1

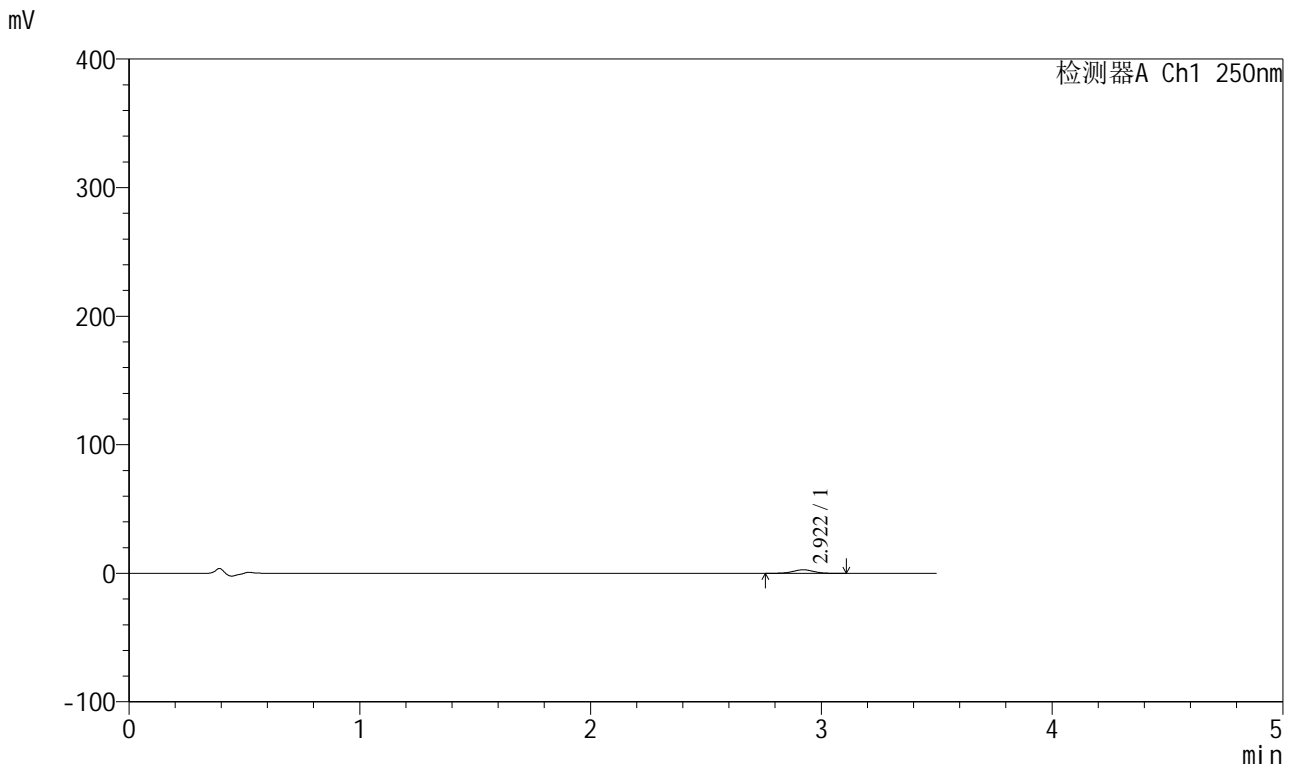


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-40-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	17272	100.000	2770	5134	0.999	--
总计		17272	100.000	2770			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋4
 供试品溶液-1

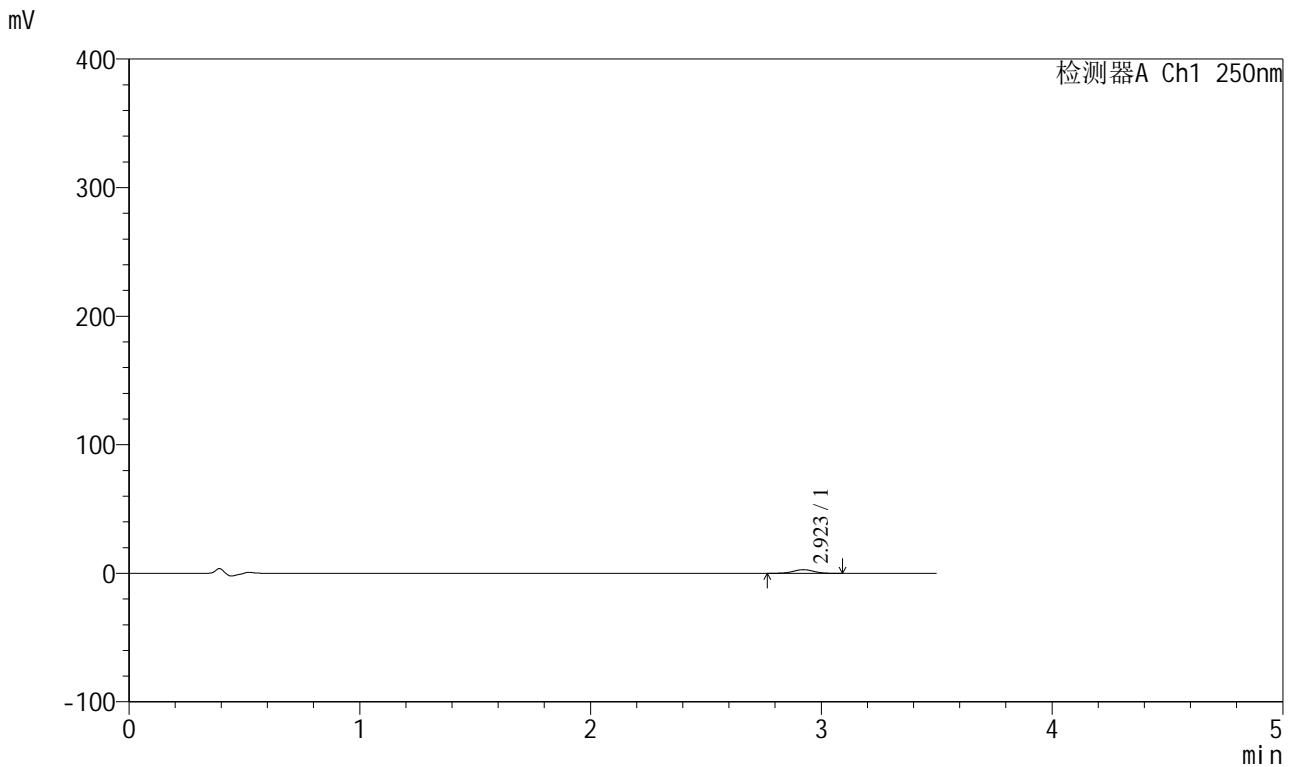


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-41-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	17718	100.000	2855	5124	0.997	--
总计		17718	100.000	2855			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋5
 供试品溶液-1

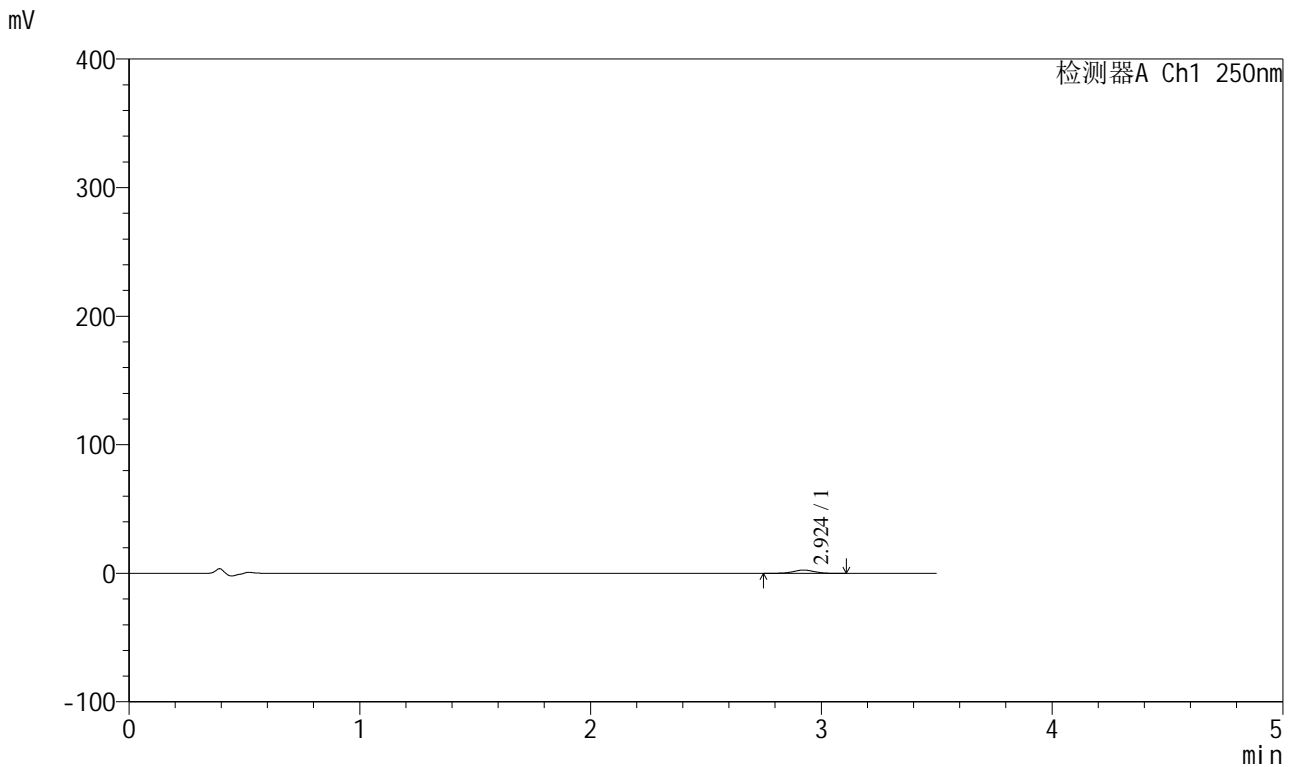


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-42-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	16245	100.000	2568	5085	0.981	--
总计		16245	100.000	2568			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋6
 供试品溶液-1

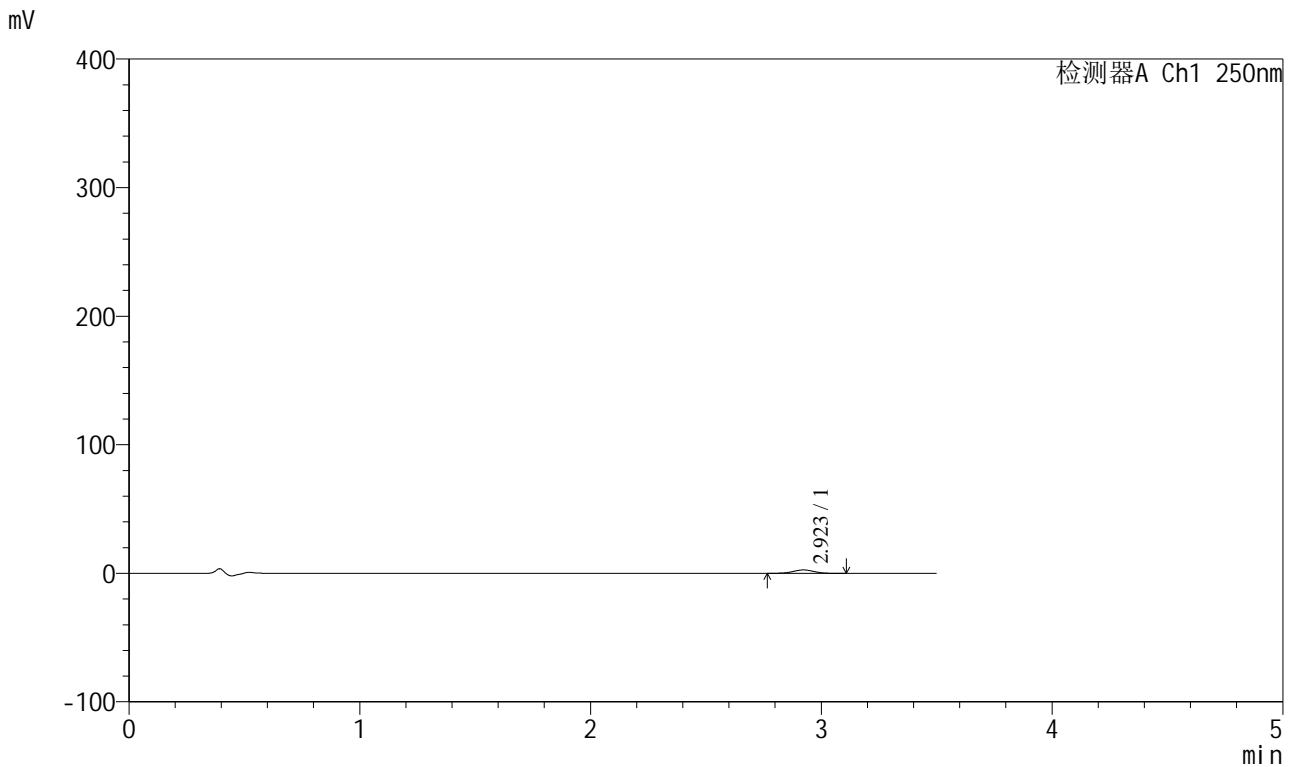


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-43-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16564	100.000	2647	5056	1.004	--
总计		16564	100.000	2647			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋1
 供试品溶液-1

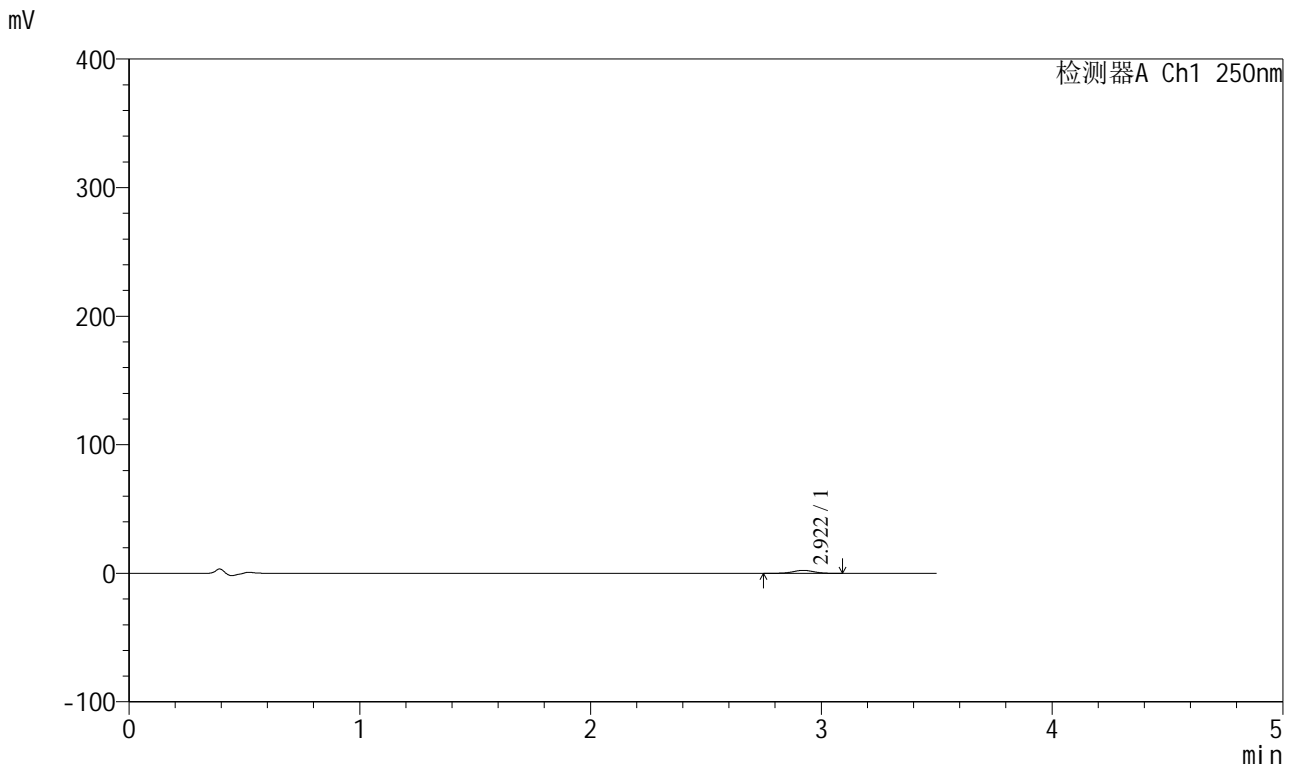


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-45-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	14632	100.000	2348	5095	0.991	--
总计		14632	100.000	2348			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋3
 供试品溶液-1

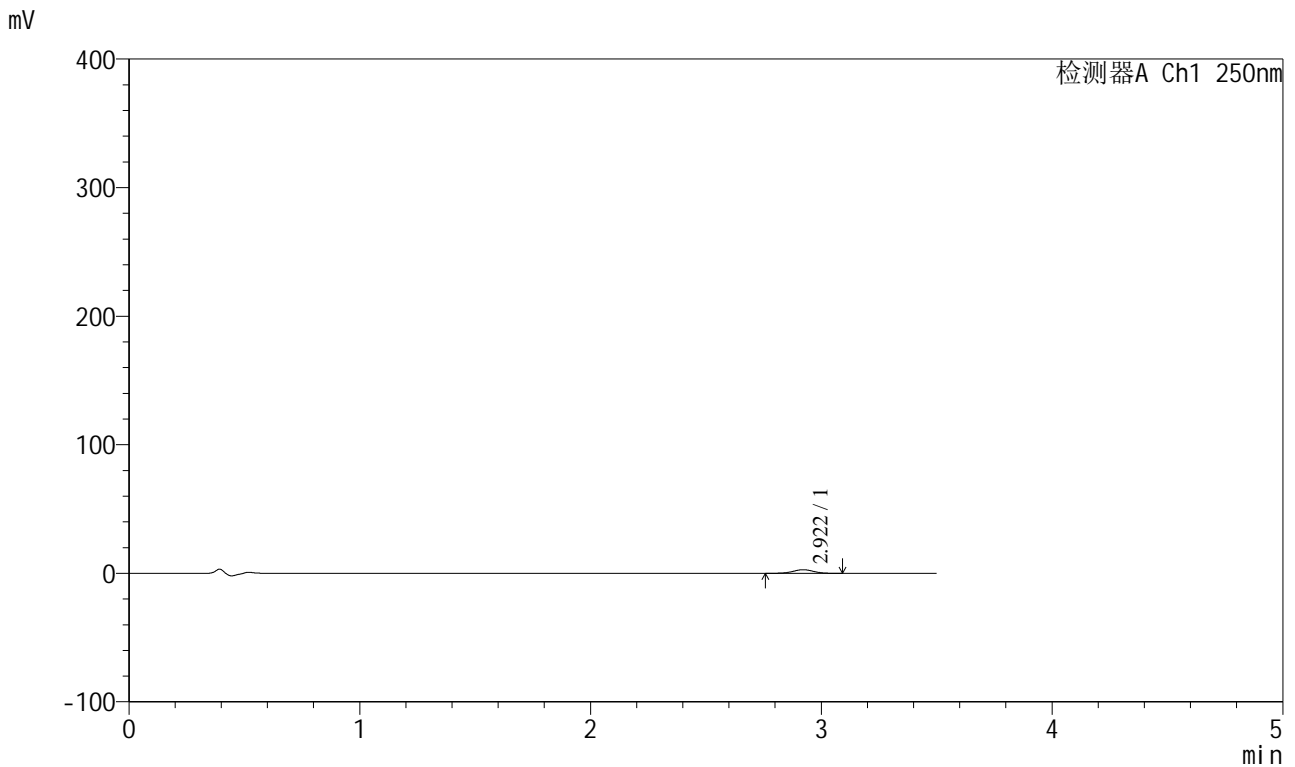


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-46-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	17634	100.000	2815	5093	0.991	--
总计		17634	100.000	2815			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋4
 供试品溶液-1

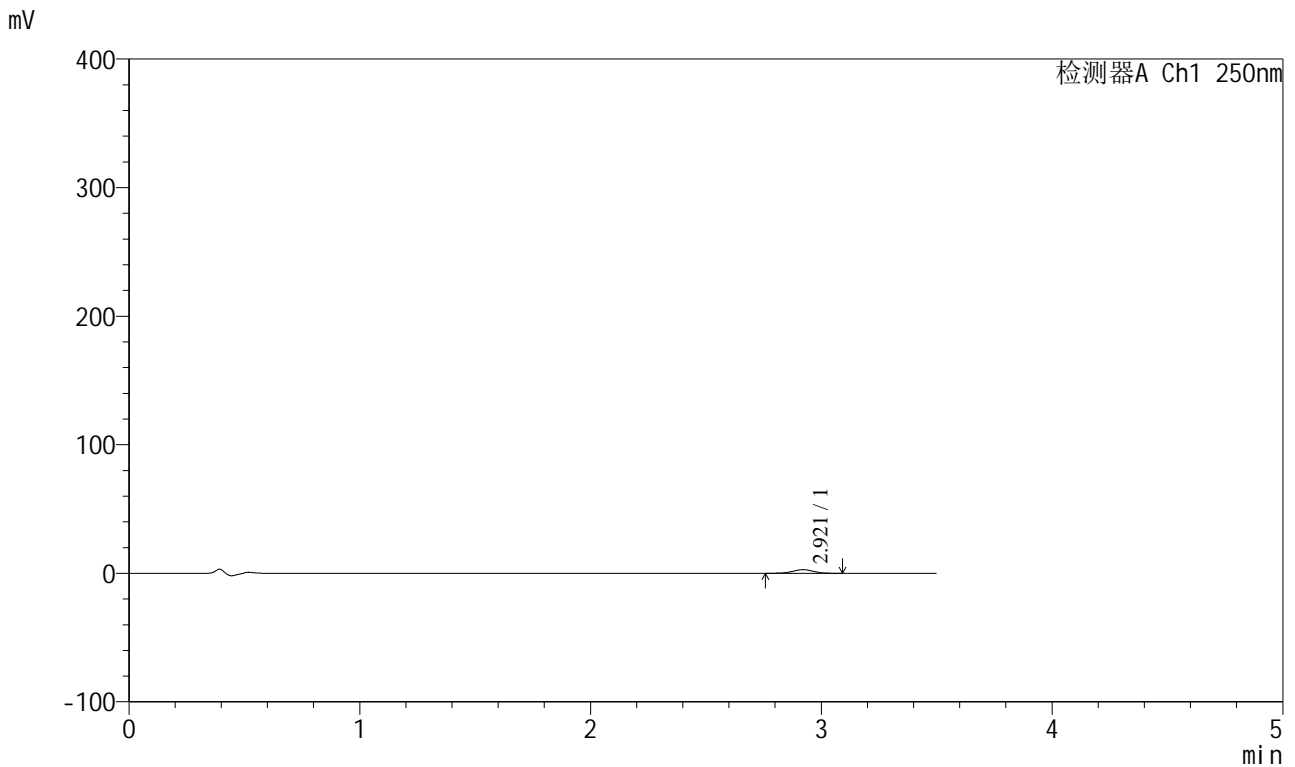


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-47-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	17656	100.000	2836	5081	0.993	--
总计		17656	100.000	2836			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋5
 供试品溶液-1

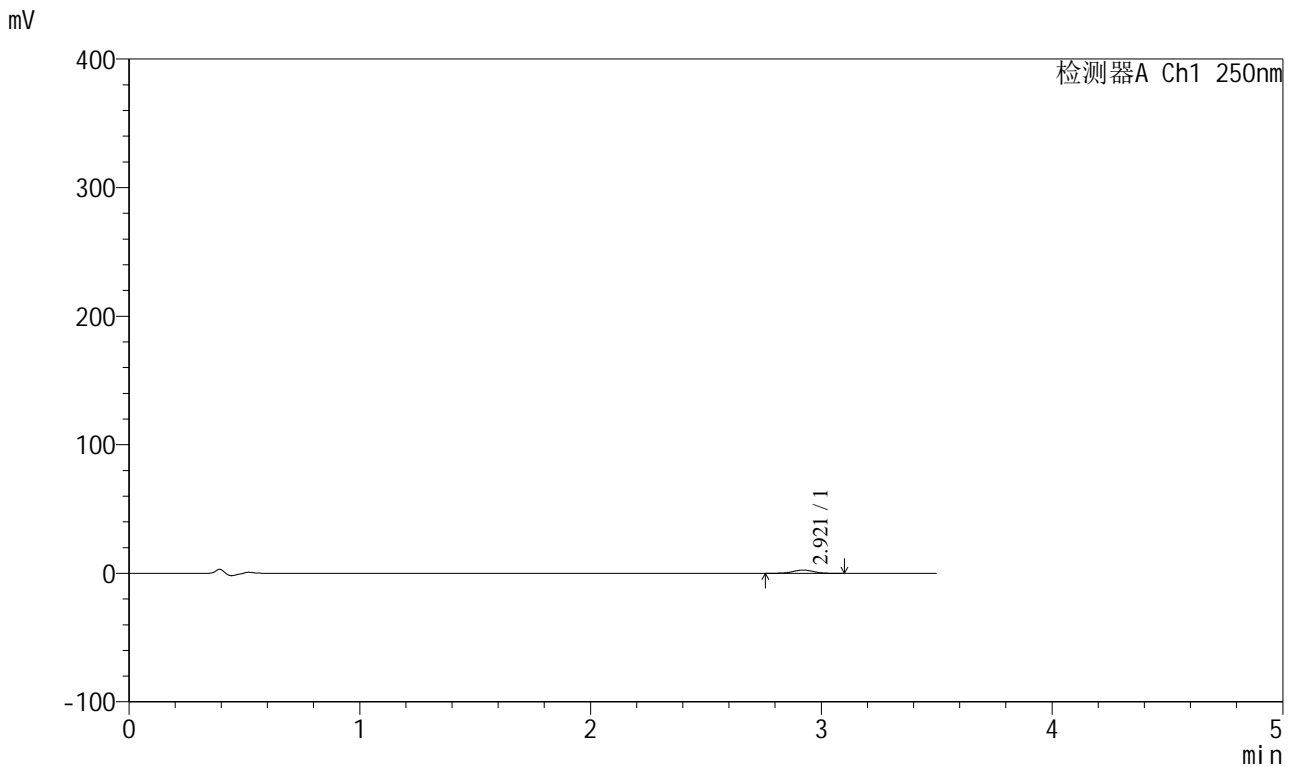


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-48-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15810	100.000	2541	5140	1.007	--
总计		15810	100.000	2541			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋6
 供试品溶液-1

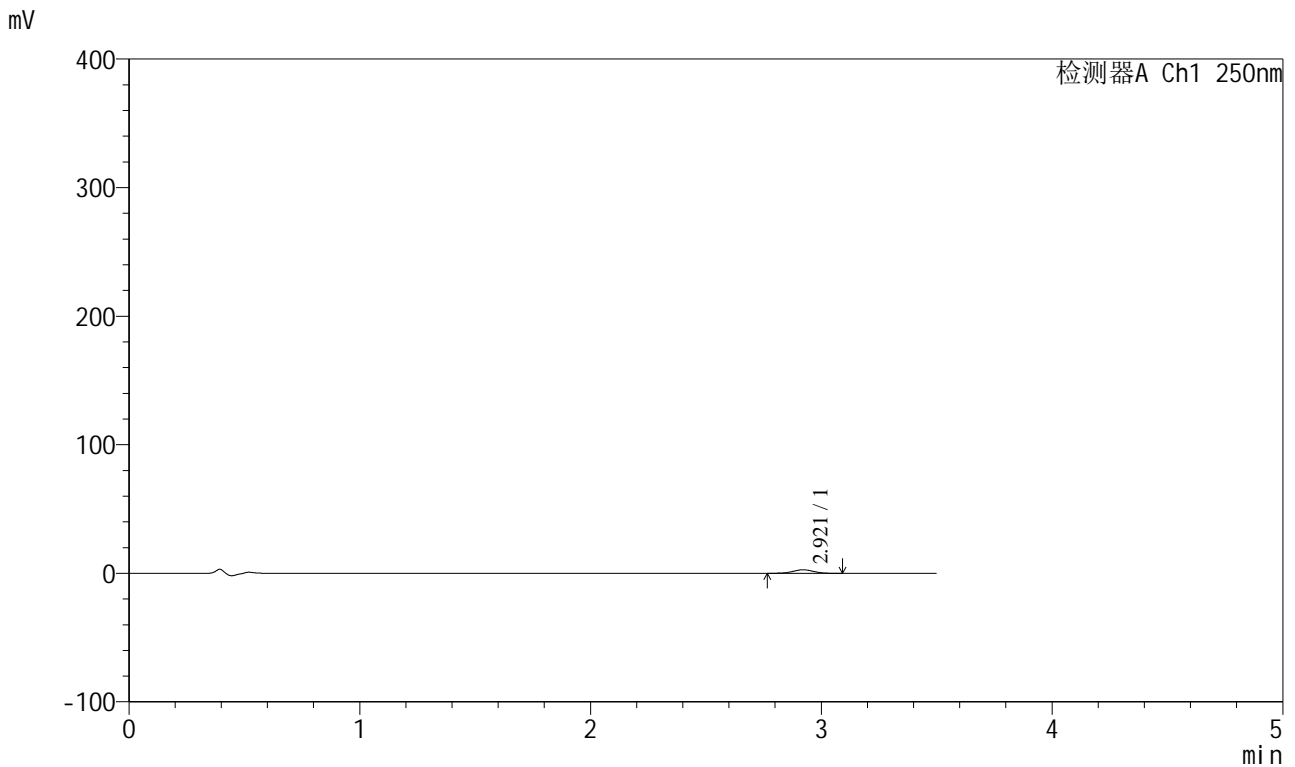


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-49-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	16706	100.000	2719	5167	0.997	--
总计		16706	100.000	2719			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋1
 供试品溶液-1

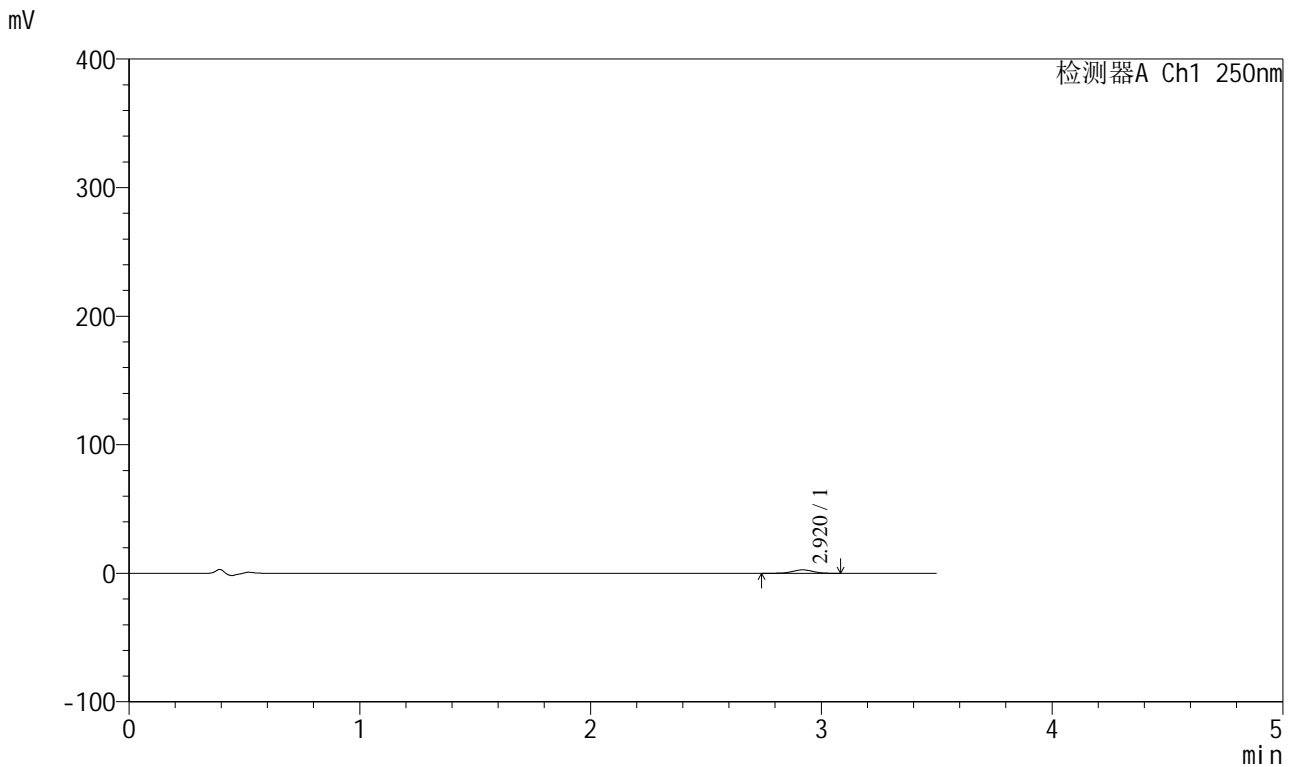


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-52-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16848	100.000	2690	5099	0.985	--
总计		16848	100.000	2690			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋4
 供试品溶液-1

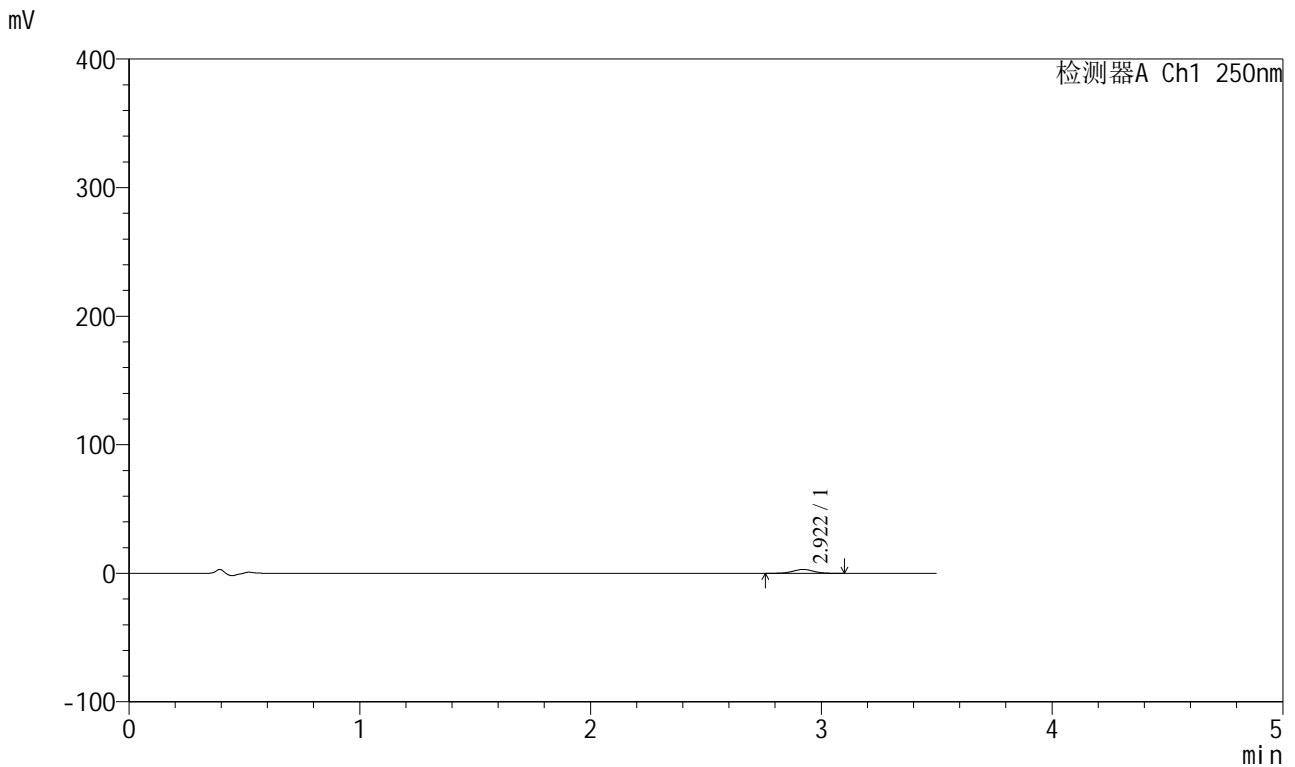


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-53-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	18698	100.000	3000	5134	1.009	--
总计		18698	100.000	3000			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋5
 供试品溶液-1

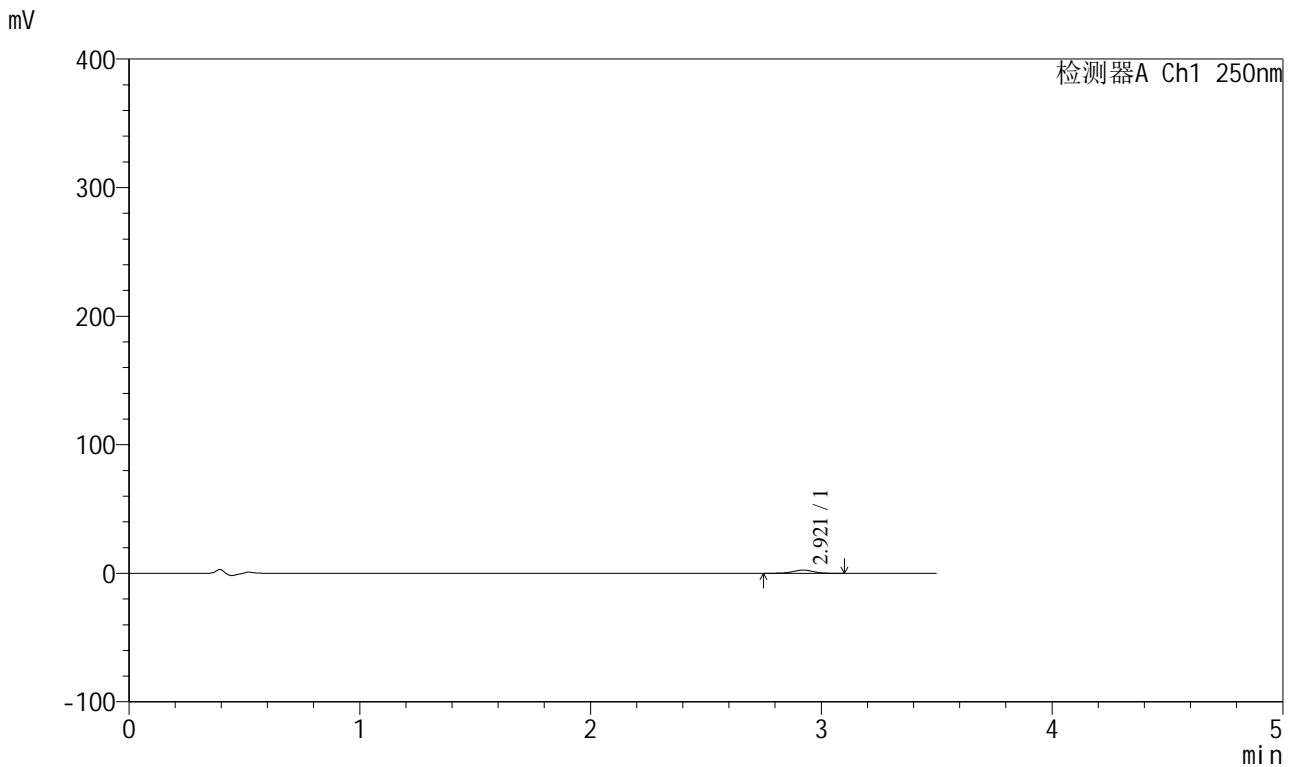


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-54-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

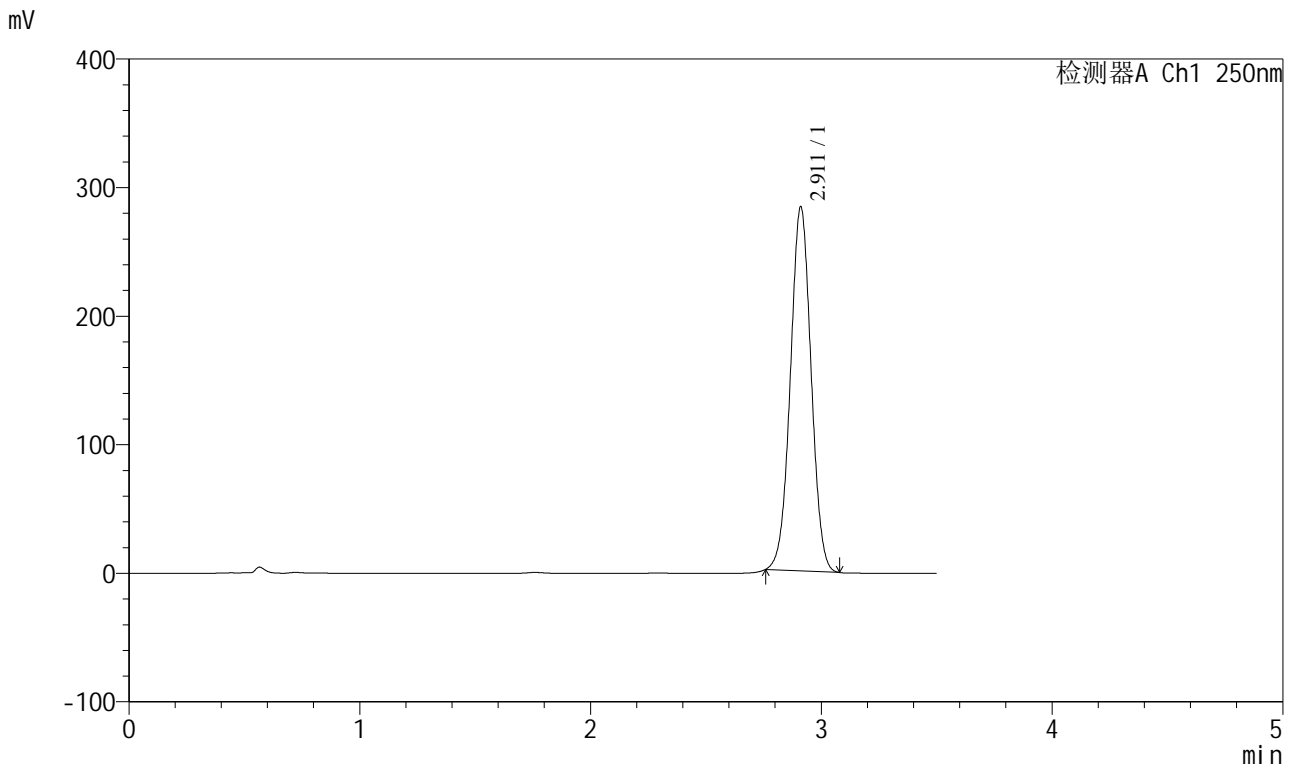
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15655	100.000	2488	5079	0.977	--
总计		15655	100.000	2488			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-46/24-55-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:31:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:16	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1766871	100.000	283160	5008	1.012	--
总计		1766871	100.000	283160			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

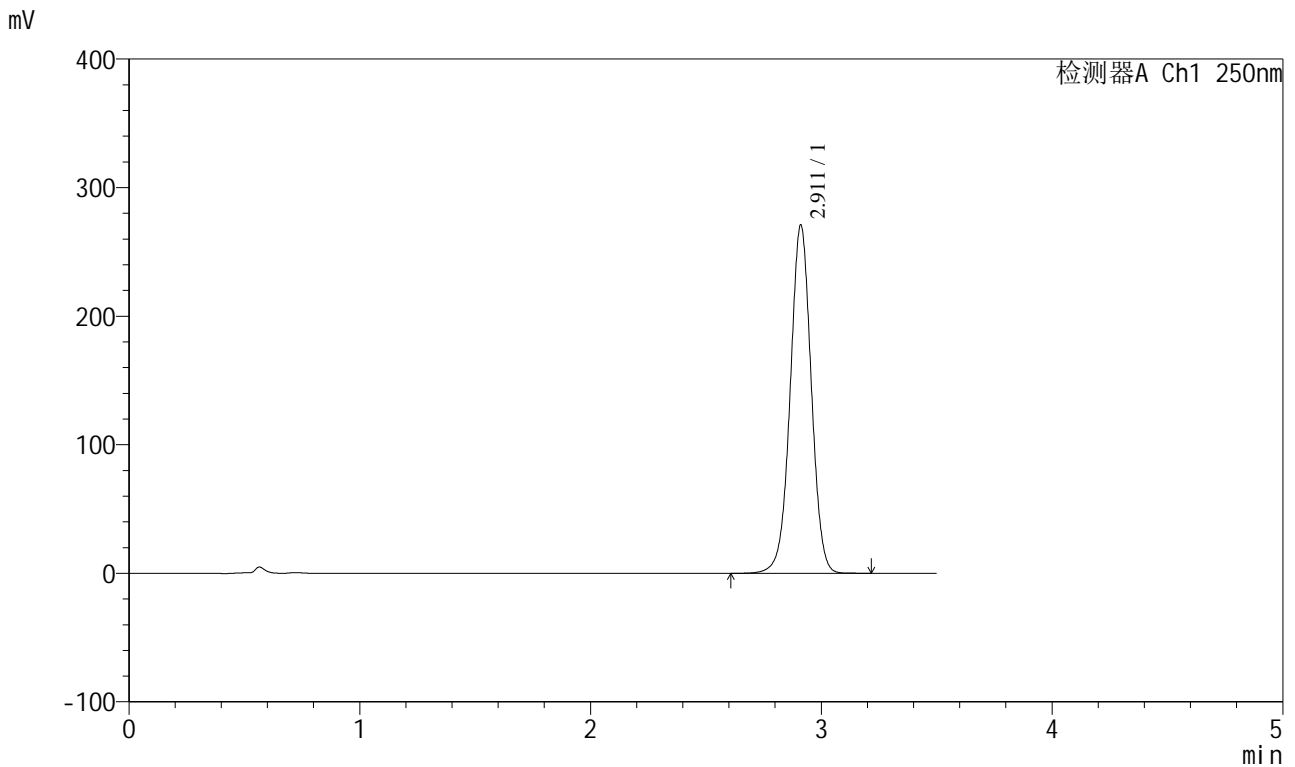


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-56-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1718116	100.000	270604	4958	0.998	--
总计		1718116	100.000	270604			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

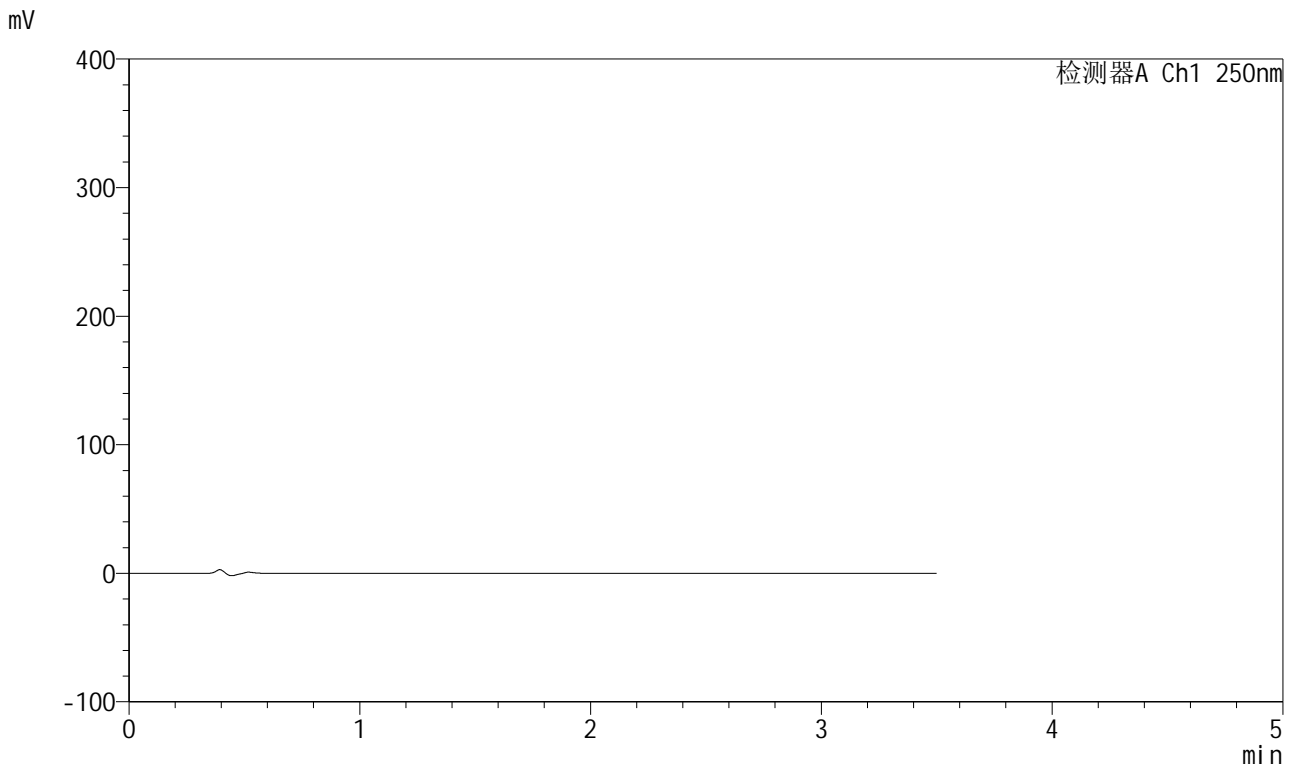


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-57-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

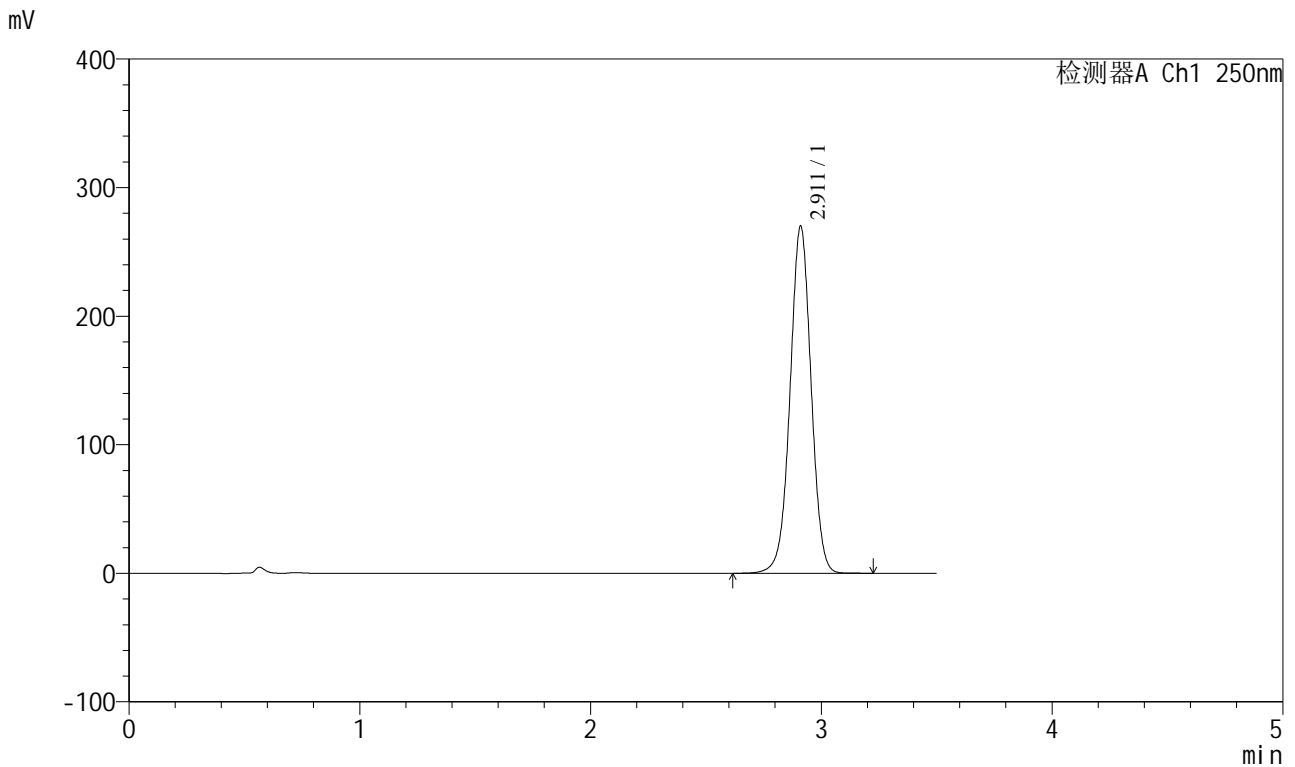


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-58-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1712367	100.000	269408	4949	0.999	--
总计		1712367	100.000	269408			

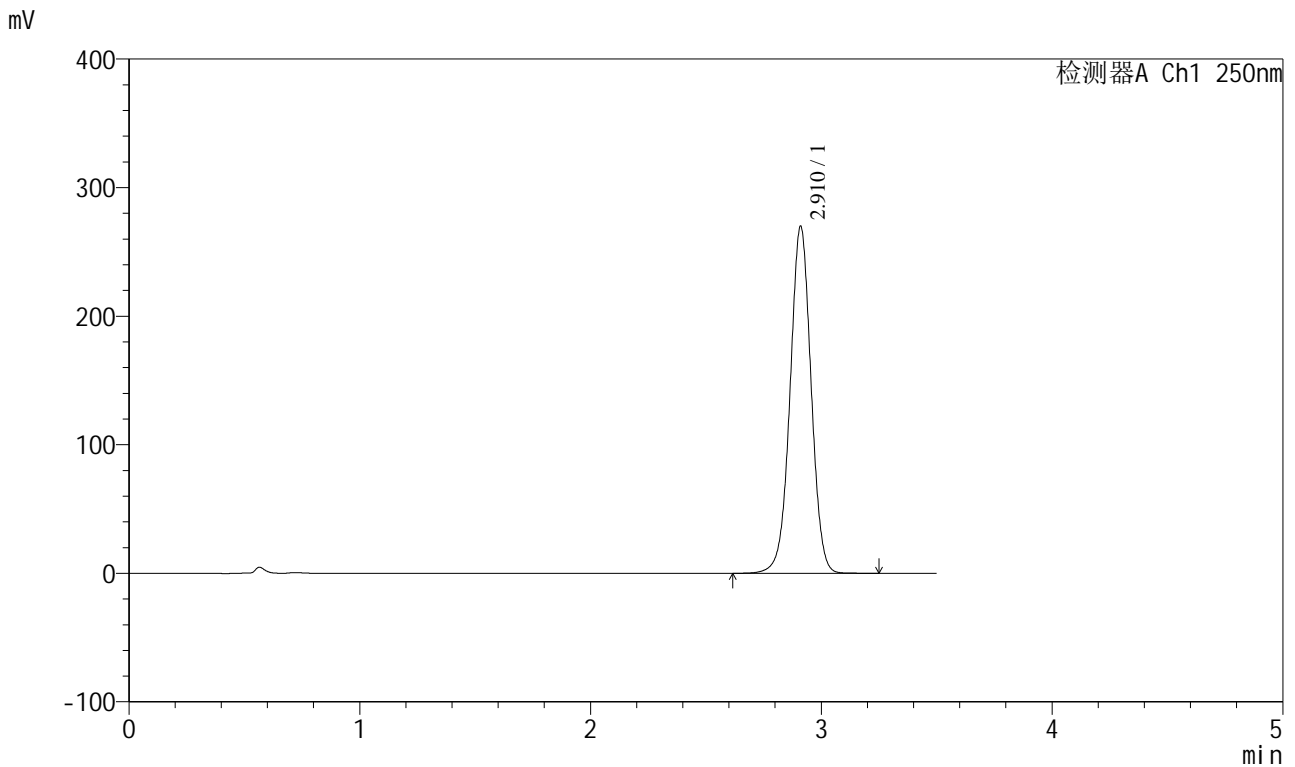
图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-59-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1712442	100.000	269327	4953	0.999	--
总计		1712442	100.000	269327			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

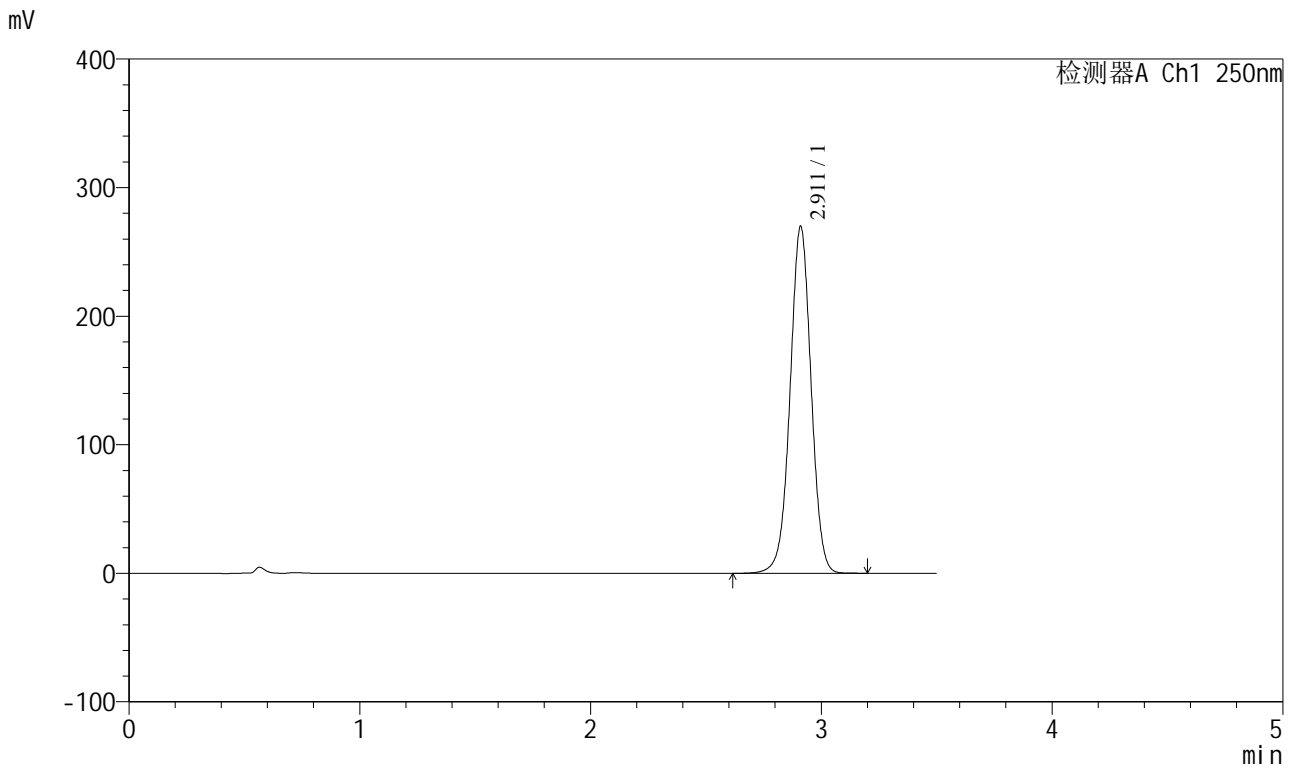


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-60-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1709877	100.000	269259	4956	0.999	--
总计		1709877	100.000	269259			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

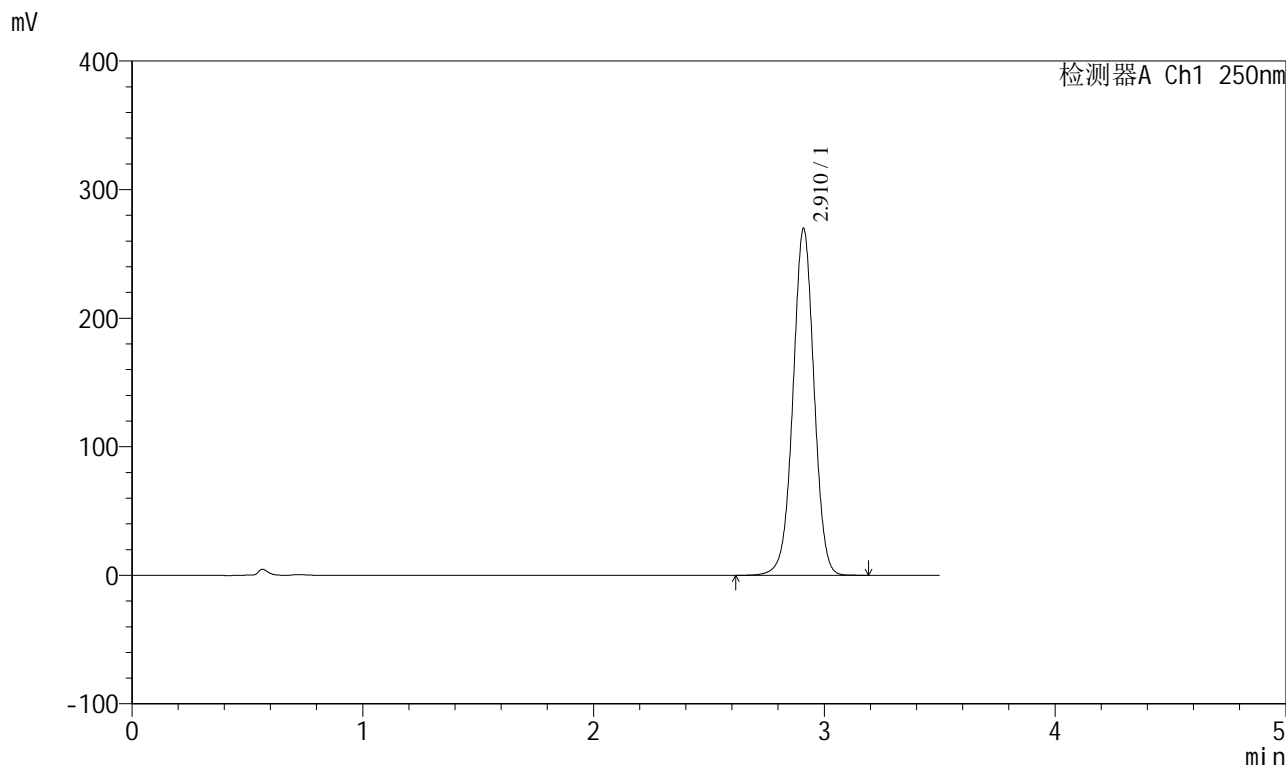


SXT-396

<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 - 0-47/24-61-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.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 18:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

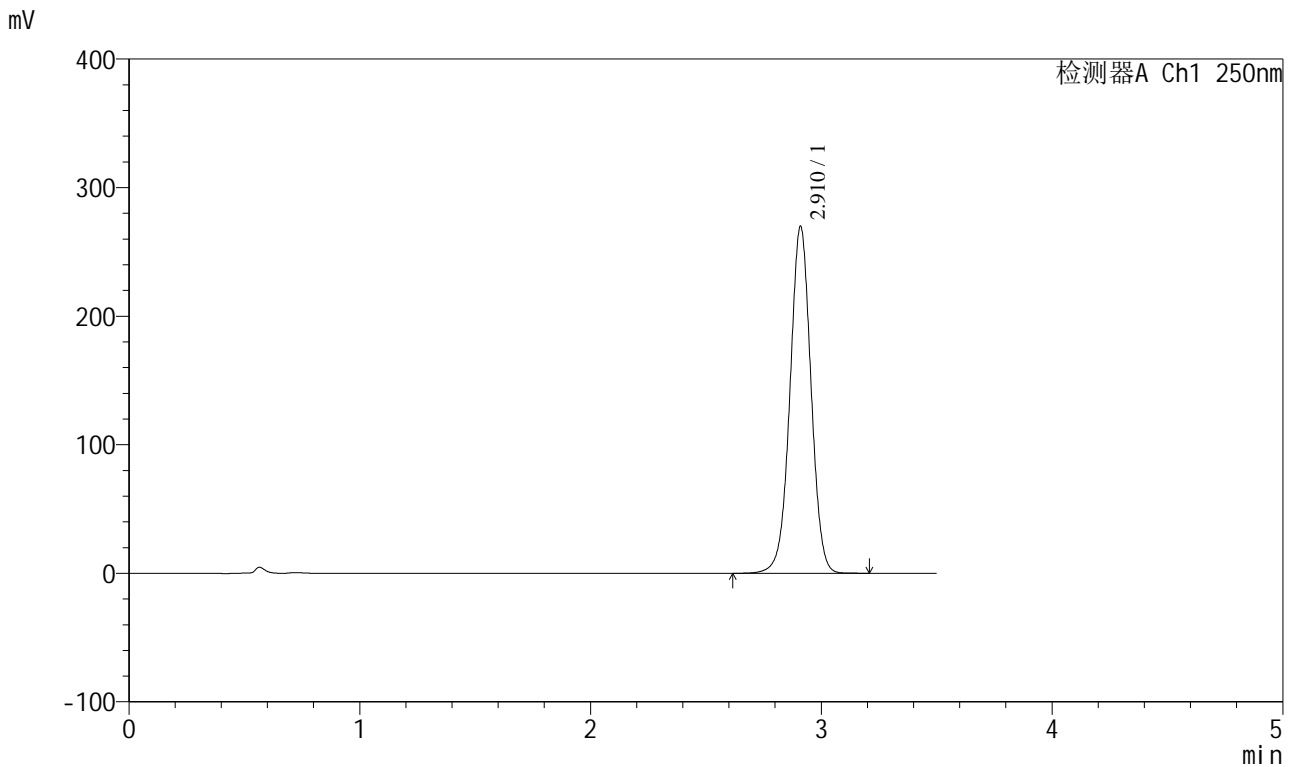
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1709851	100.000	269094	4958	0.998	--
总计		1709851	100.000	269094			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-62-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1709671	100.000	269077	4958	0.999	--
总计		1709671	100.000	269077			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

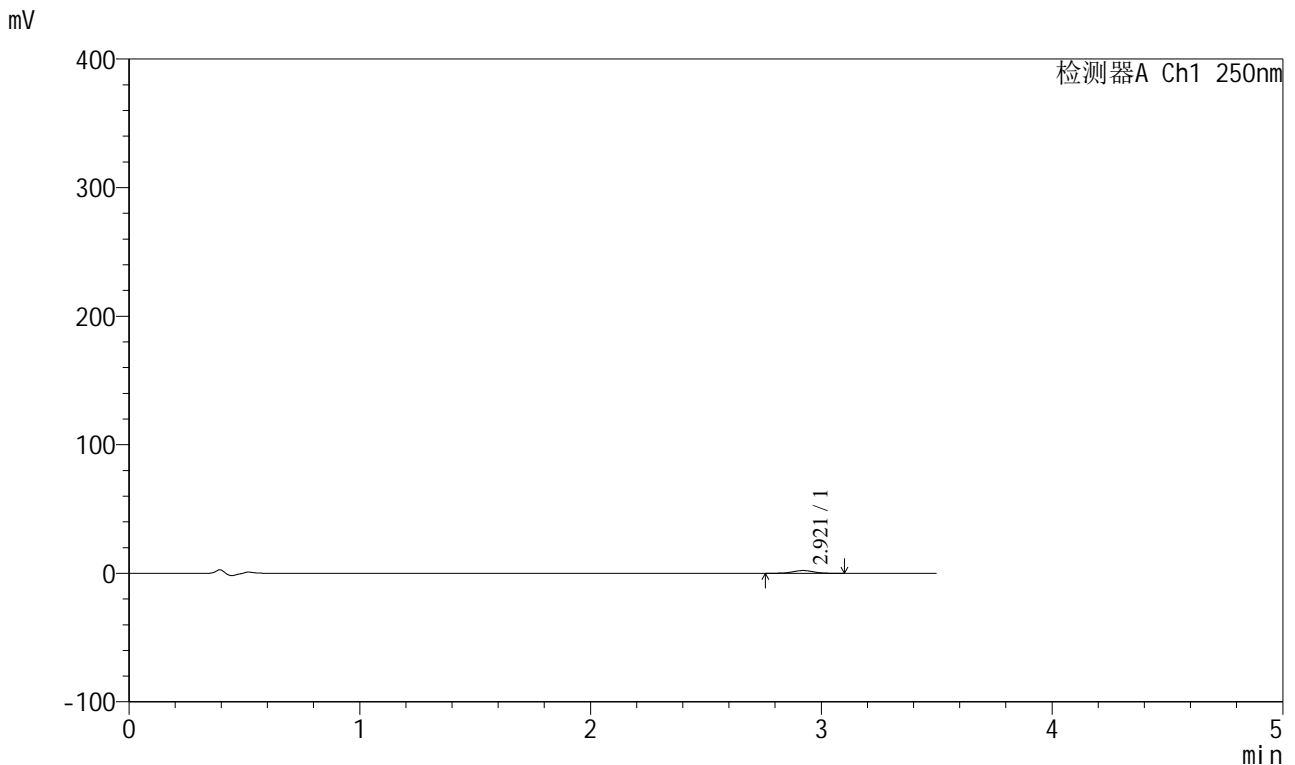


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-63-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	13421	100.000	2148	5072	1.003	--
总计		13421	100.000	2148			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋1
 供试品溶液-1

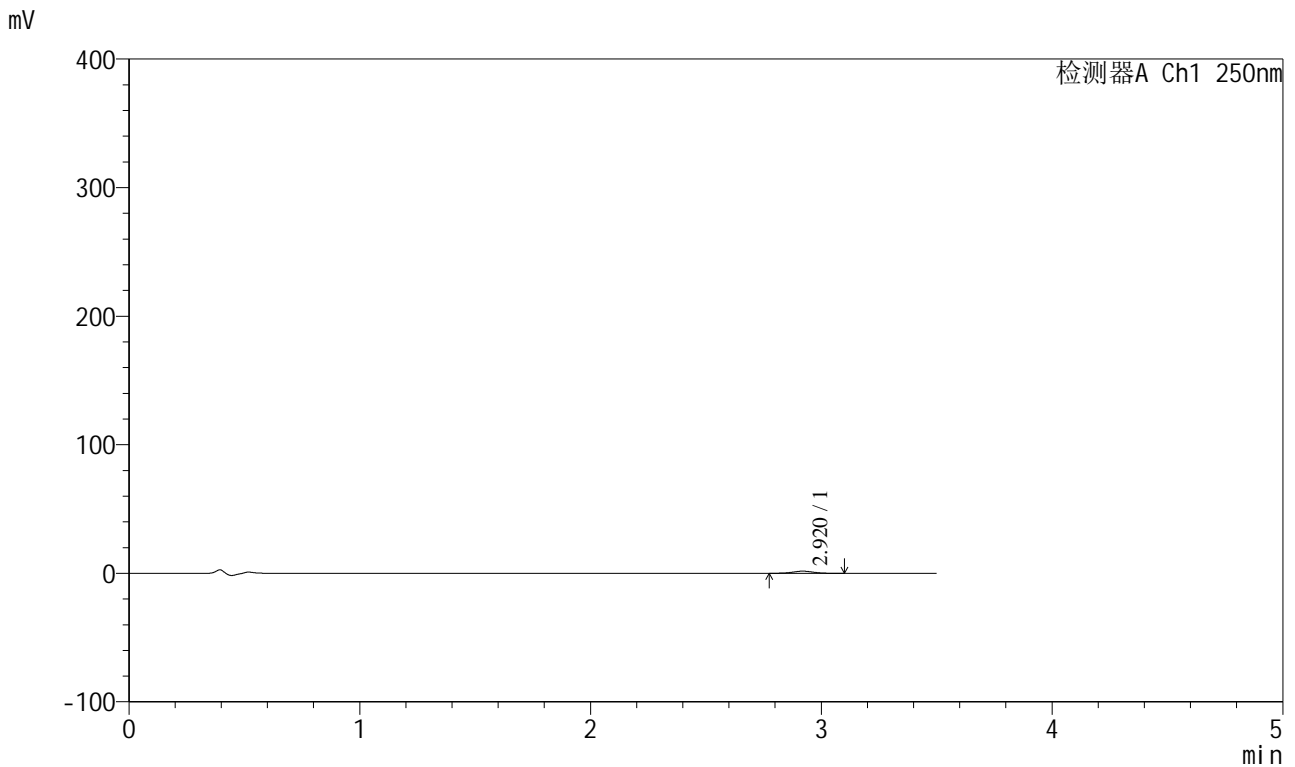


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-64-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	10316	100.000	1668	5054	1.008	--
总计		10316	100.000	1668			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋2
 供试品溶液-1

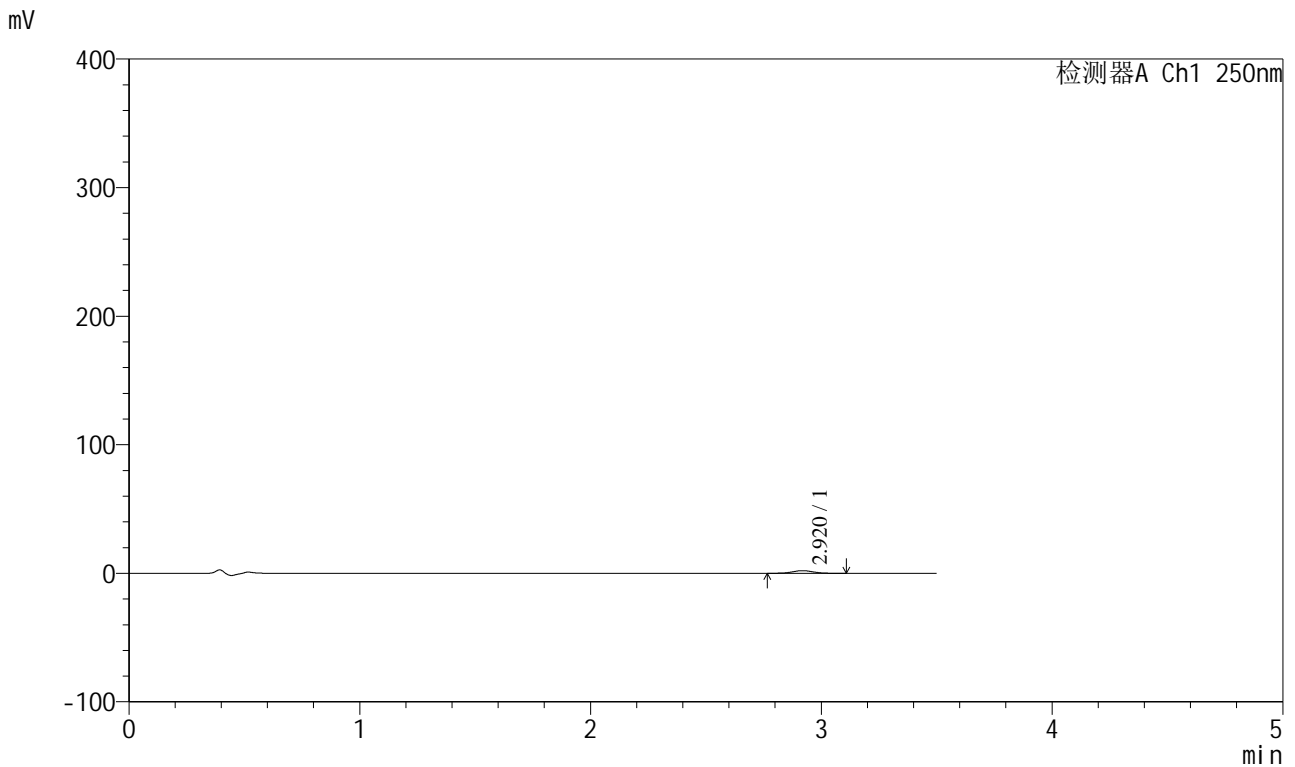


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-65-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12993	100.000	2076	5094	1.016	--
总计		12993	100.000	2076			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋3
 供试品溶液-1



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-66-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12605	100.000	2023	5131	0.990	--
总计		12605	100.000	2023			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋4
 供试品溶液-1

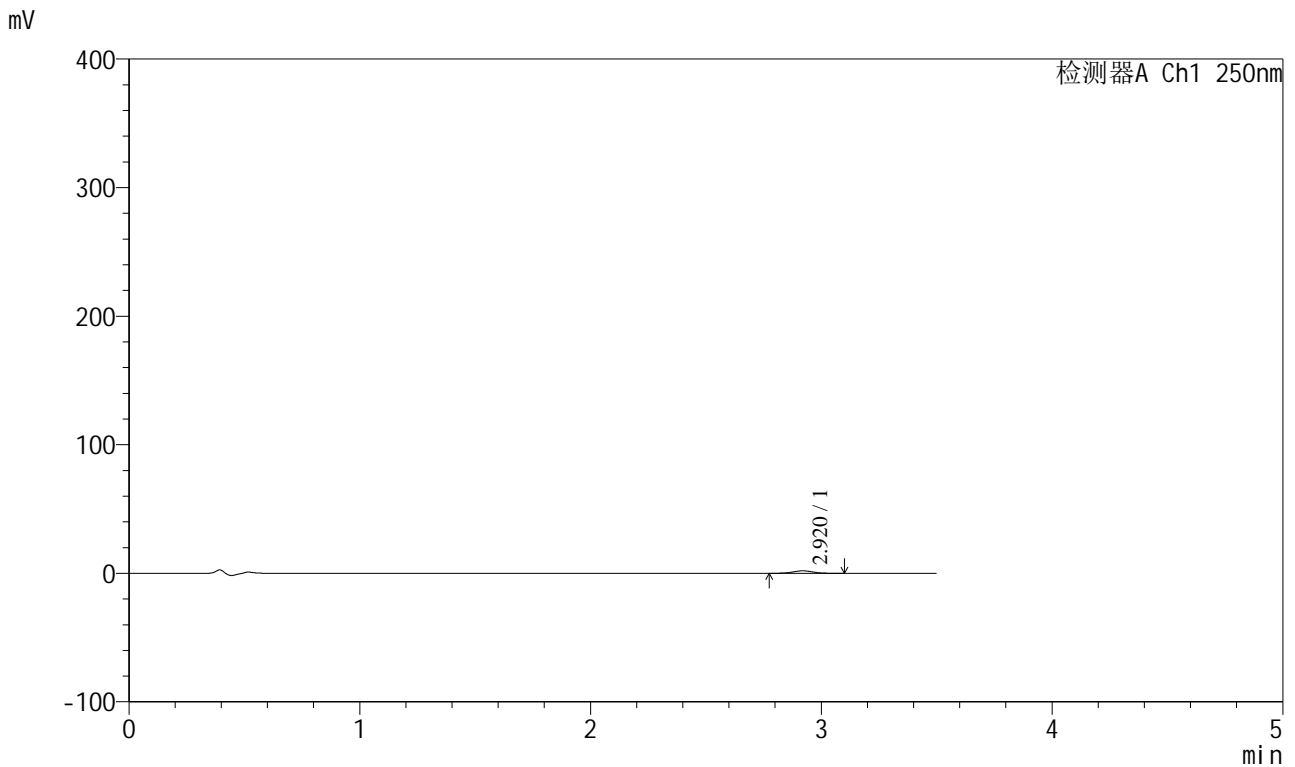


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-67-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	11877	100.000	1922	5203	1.039	--
总计		11877	100.000	1922			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋5
 供试品溶液-1

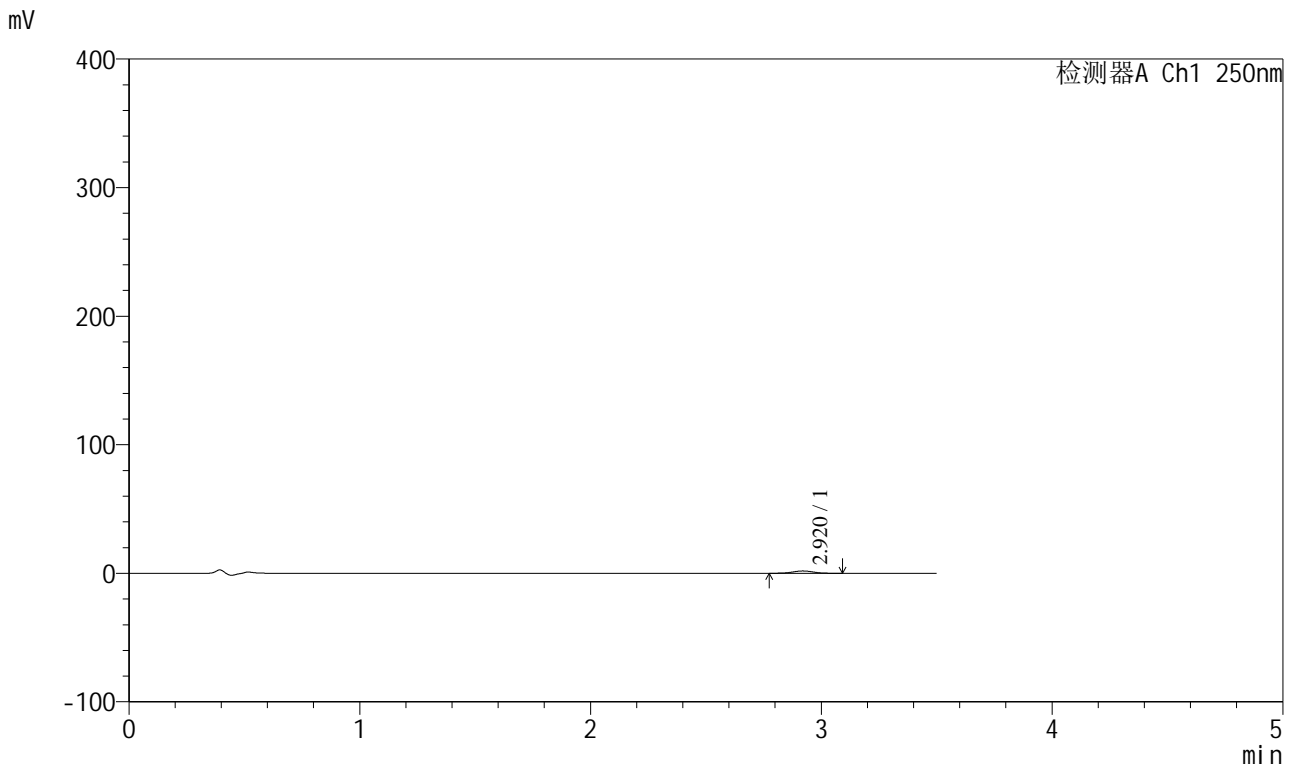


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-68-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	11236	100.000	1820	5106	1.015	--
总计		11236	100.000	1820			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-袋6
 供试品溶液-1

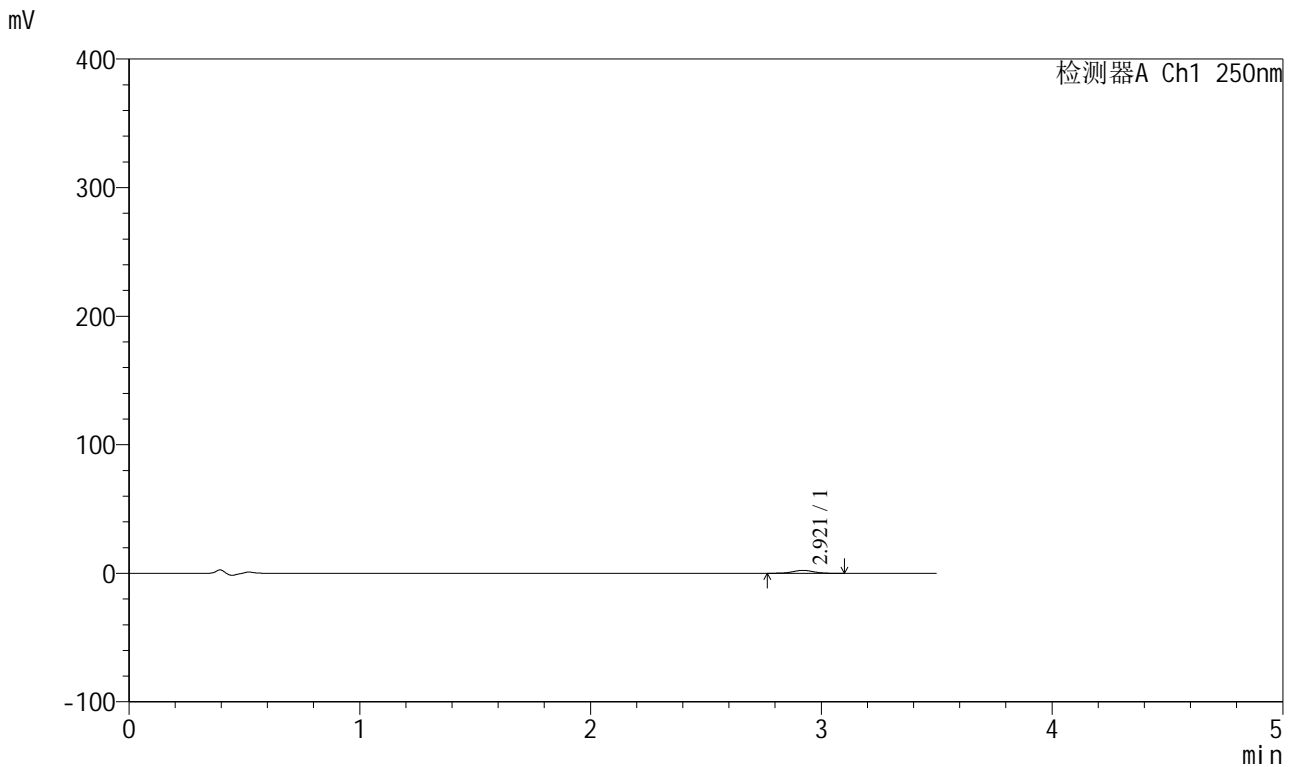


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-69-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14226	100.000	2304	5144	1.019	--
总计		14226	100.000	2304			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋1
 供试品溶液-1

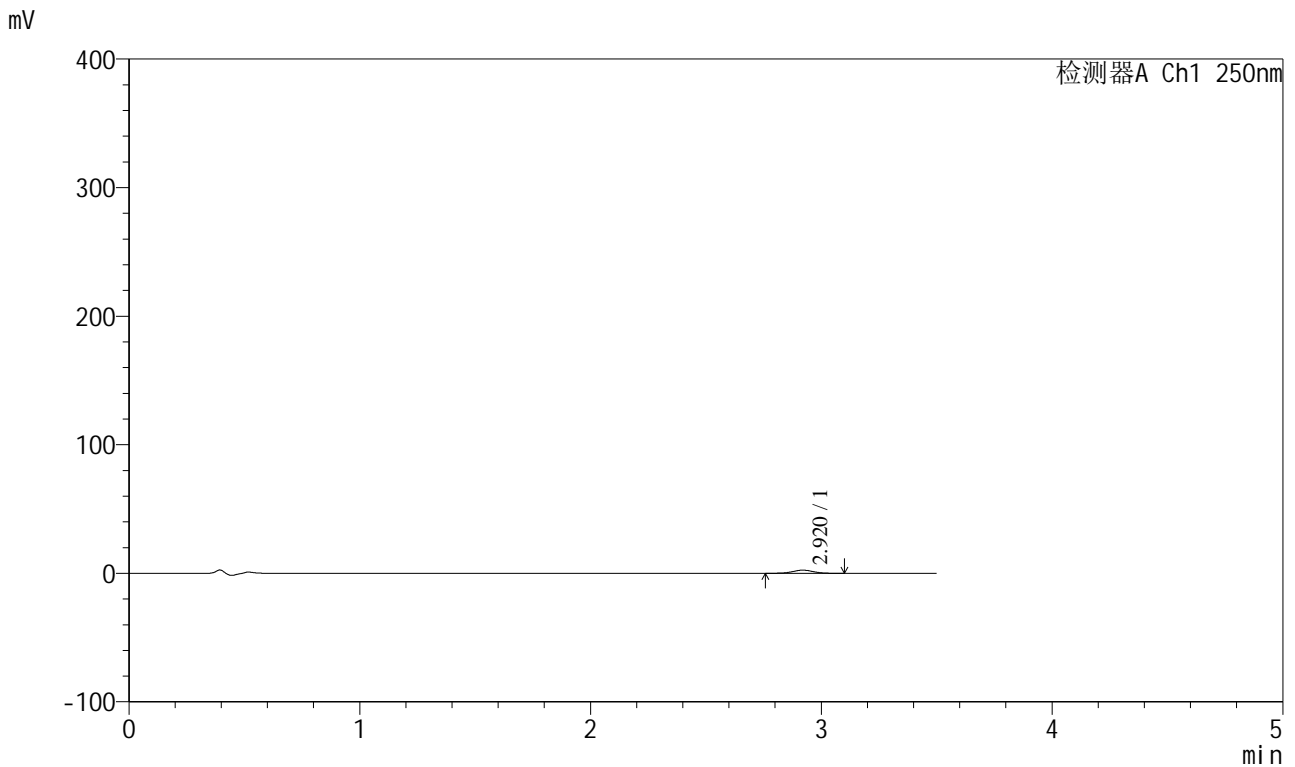


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-70-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15391	100.000	2457	5094	1.007	--
总计		15391	100.000	2457			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋2
 供试品溶液-1

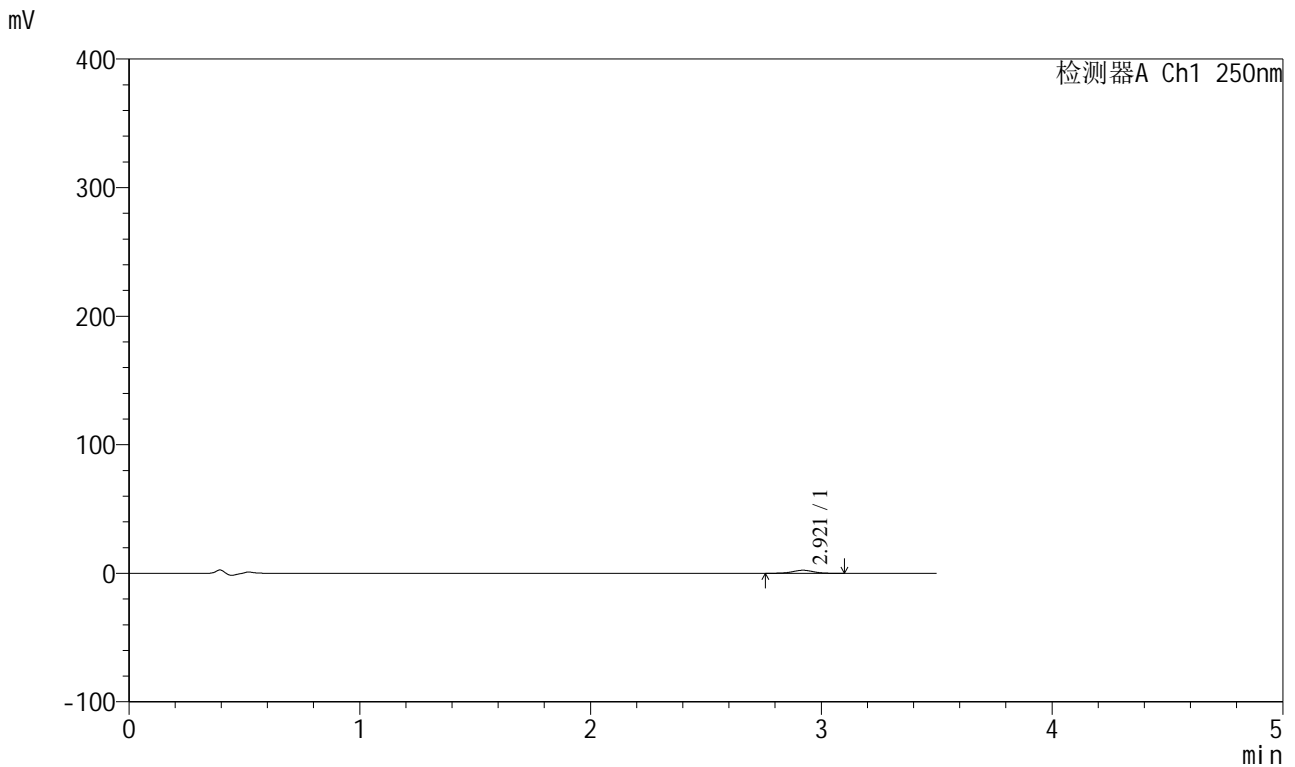


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-71-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14737	100.000	2372	5136	0.987	--
总计		14737	100.000	2372			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋3
 供试品溶液-1

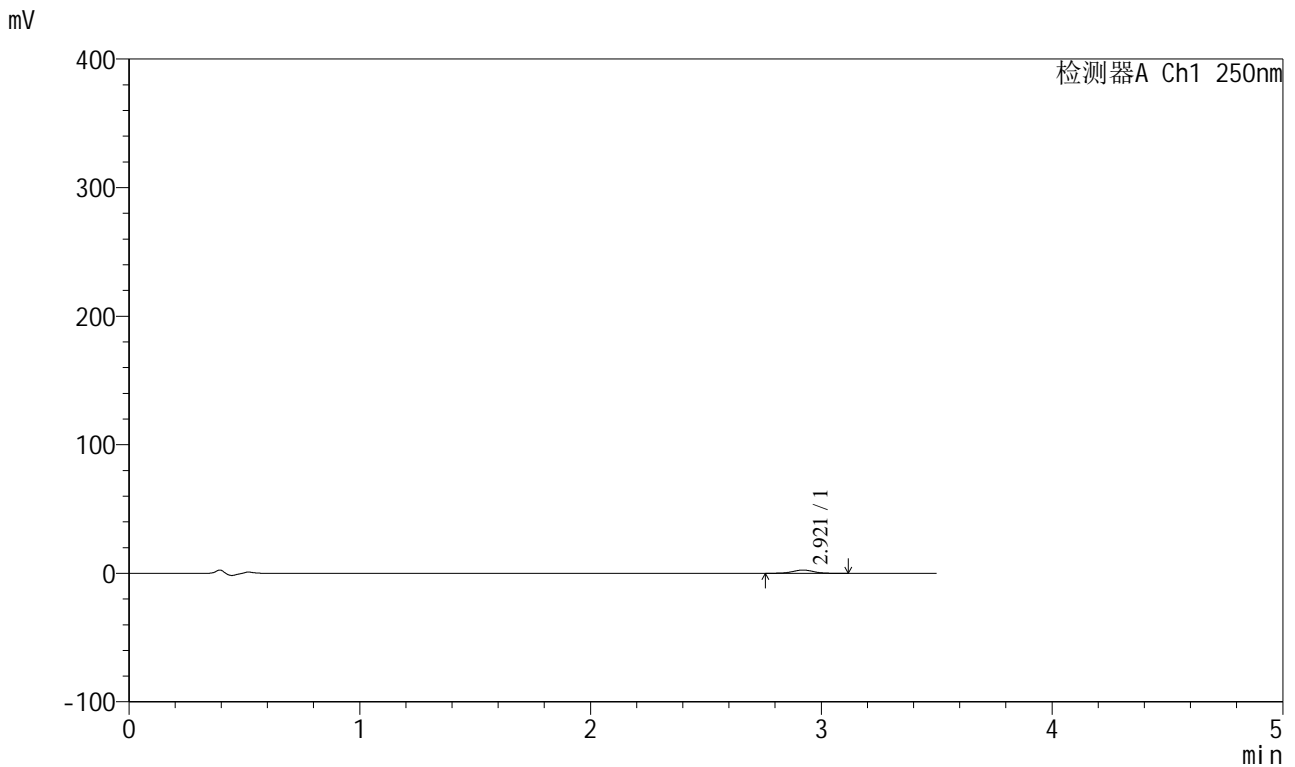


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-72-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15799	100.000	2530	5147	1.001	--
总计		15799	100.000	2530			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋4
 供试品溶液-1

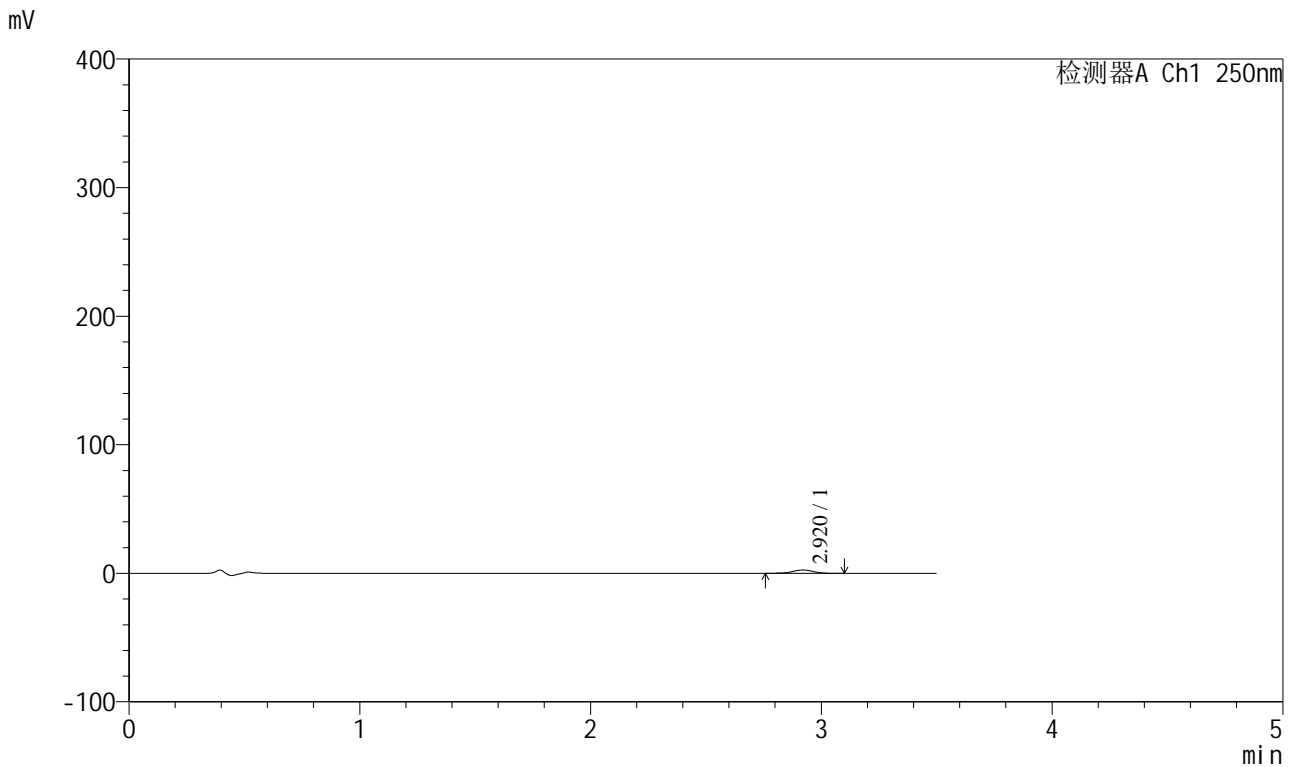


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-73-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16052	100.000	2590	5084	1.001	--
总计		16052	100.000	2590			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋5
 供试品溶液-1

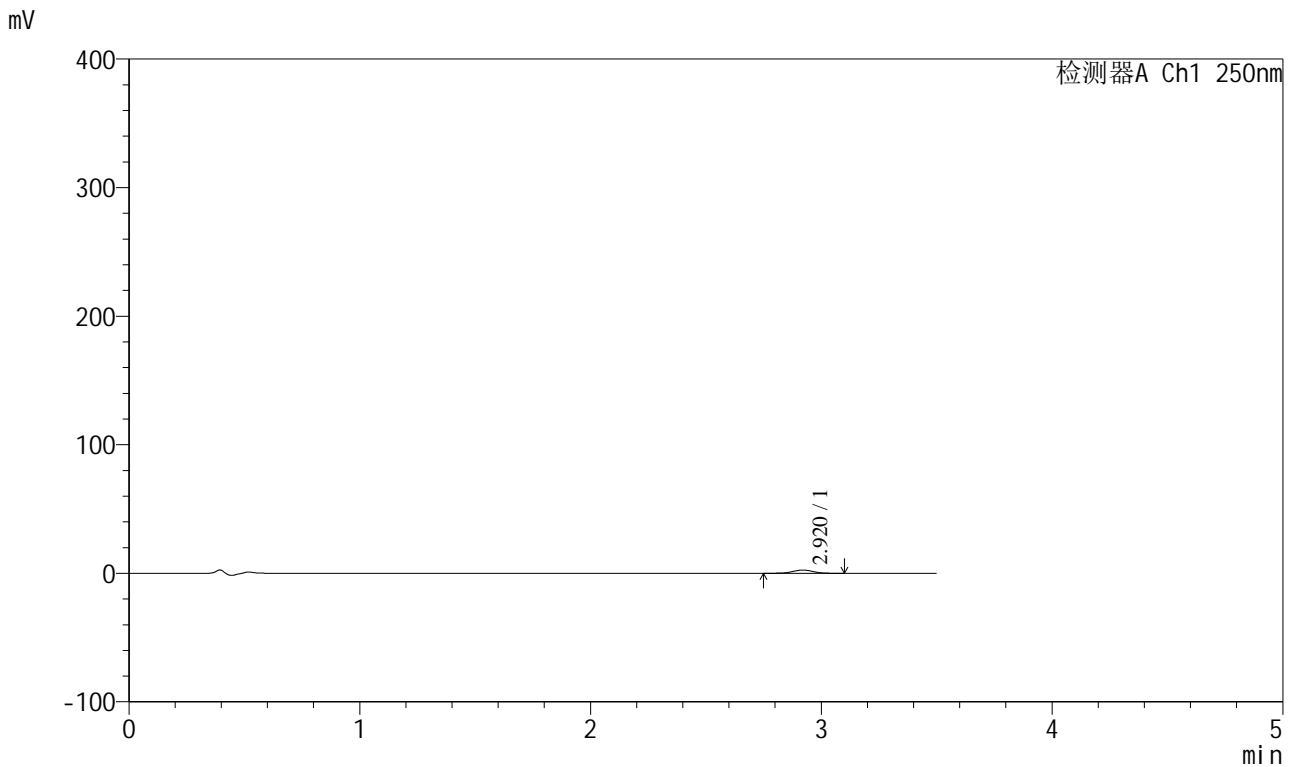


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-74-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15718	100.000	2524	5181	1.008	--
总计		15718	100.000	2524			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-袋6
 供试品溶液-1

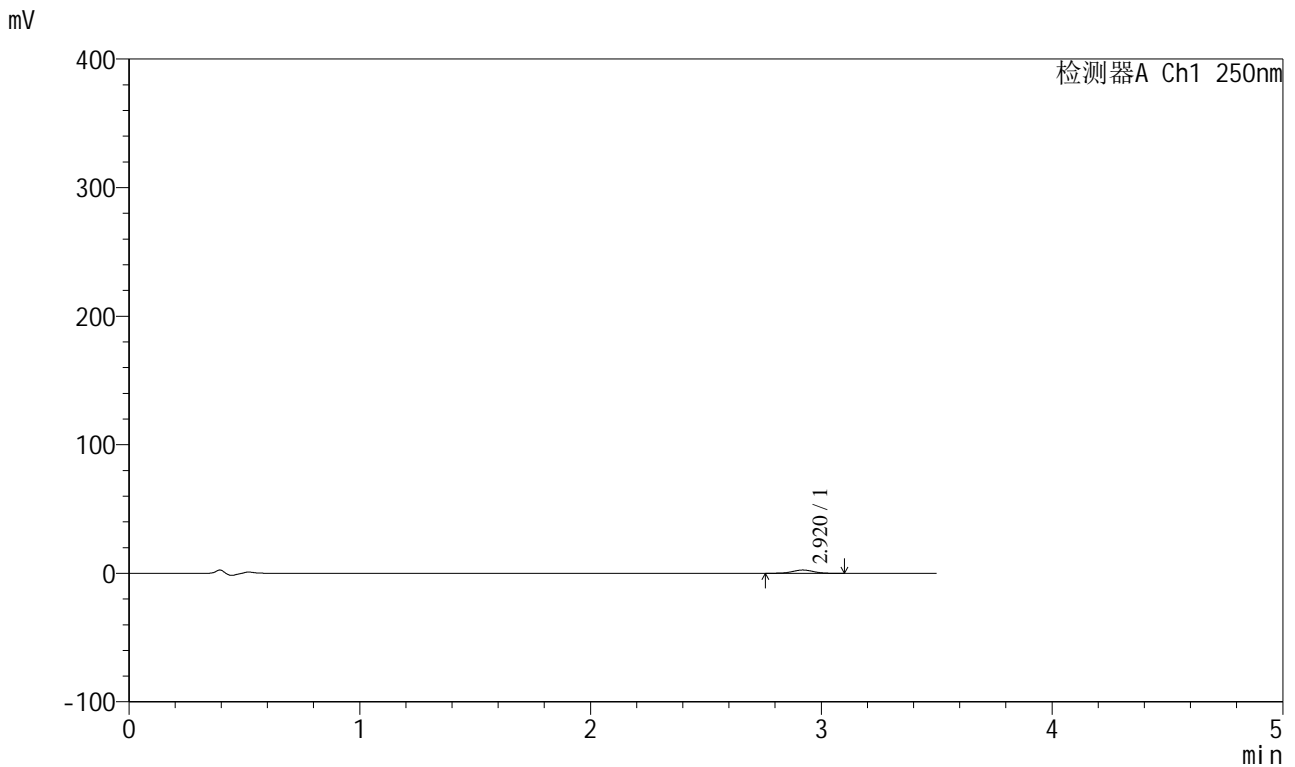


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-75-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15957	100.000	2577	5145	0.996	--
总计		15957	100.000	2577			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋1
 供试品溶液-1

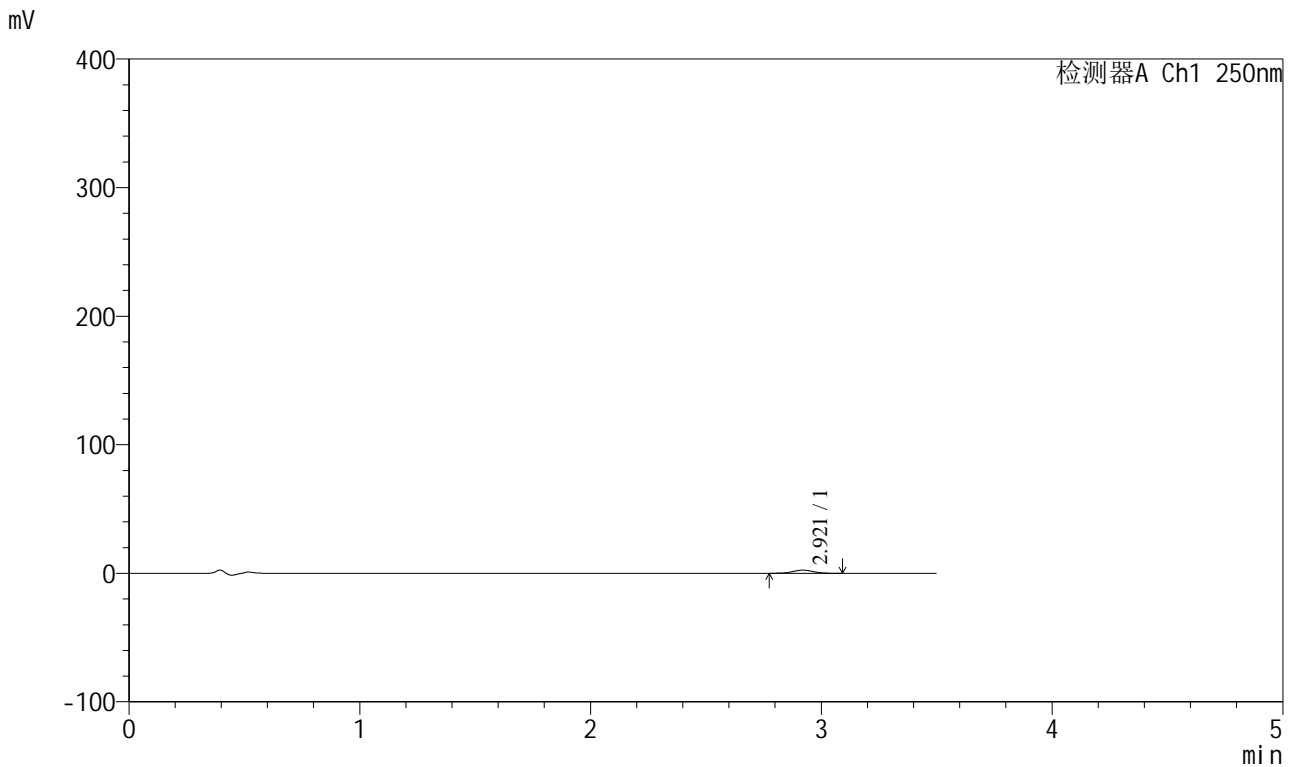


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-76-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14928	100.000	2429	5191	1.017	--
总计		14928	100.000	2429			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋2
 供试品溶液-1

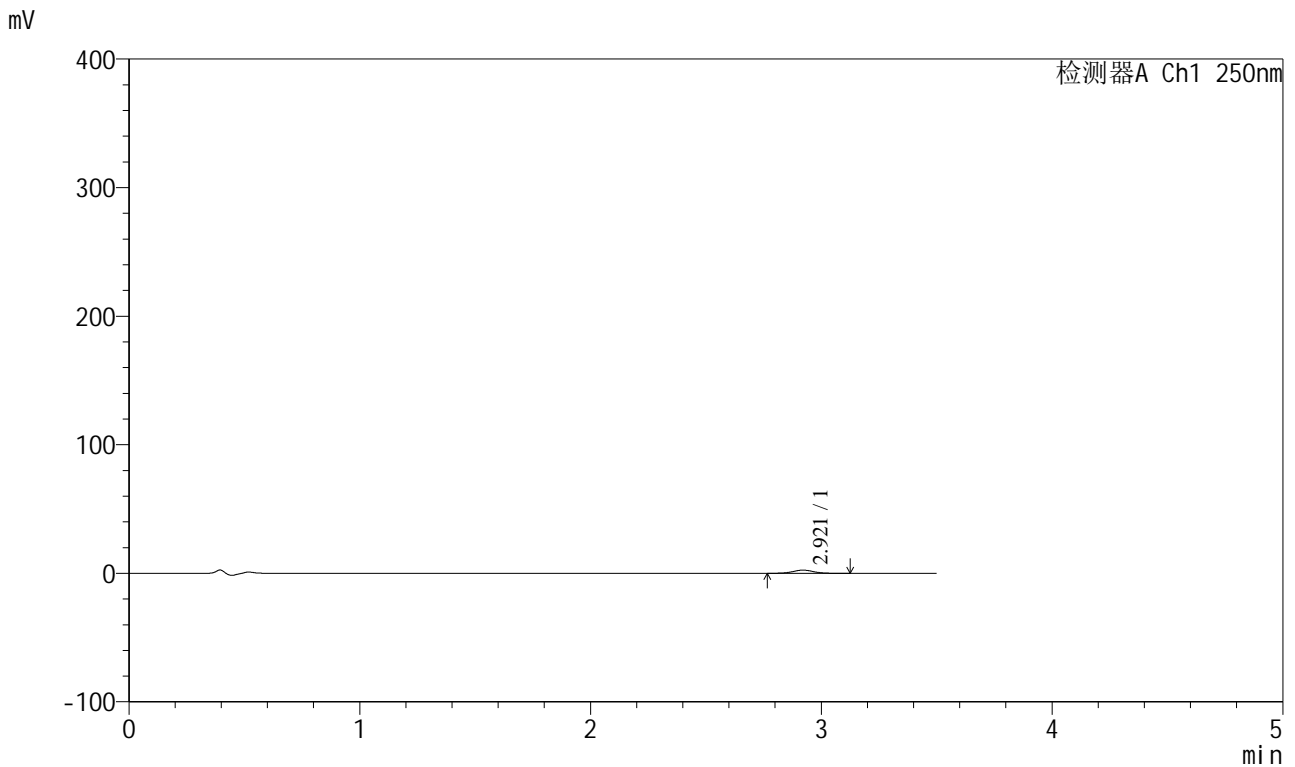


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-77-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15366	100.000	2462	5112	1.026	--
总计		15366	100.000	2462			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋3
 供试品溶液-1

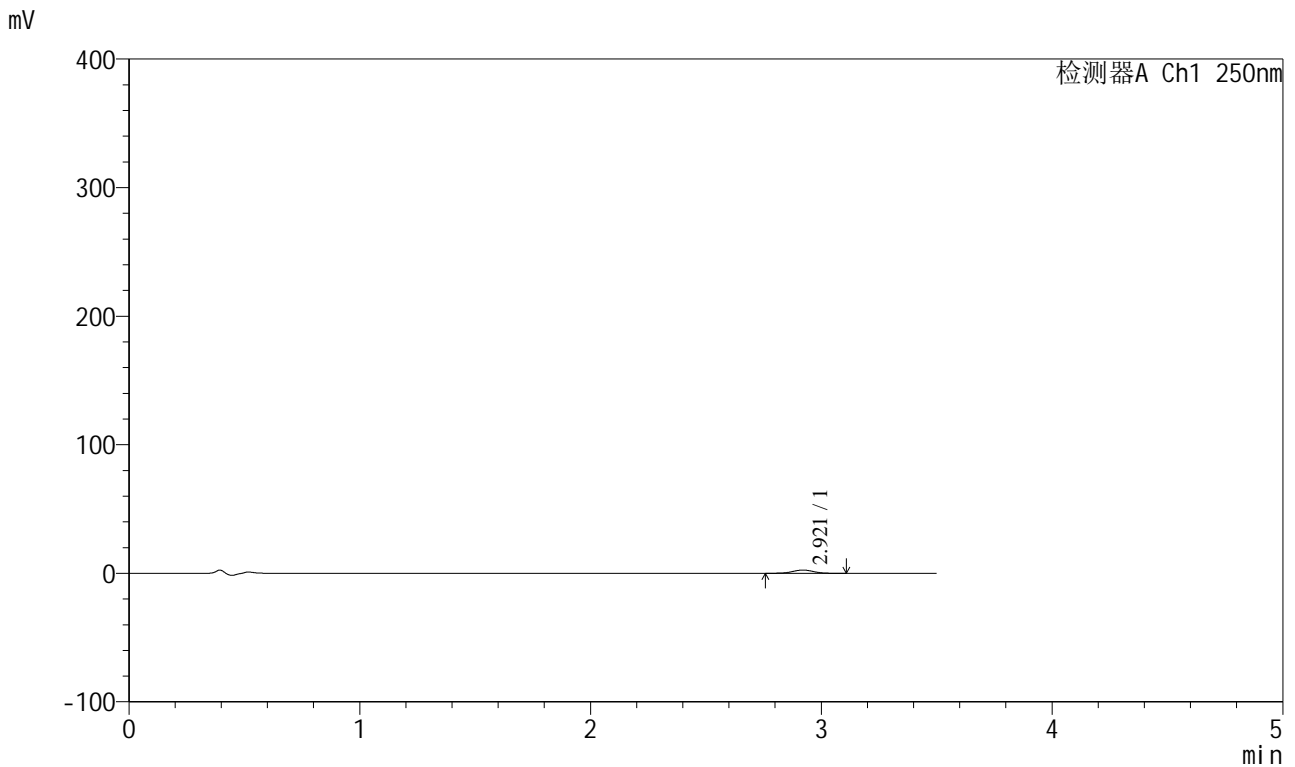


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-80-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15869	100.000	2542	5127	1.002	--
总计		15869	100.000	2542			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-袋6
 供试品溶液-1

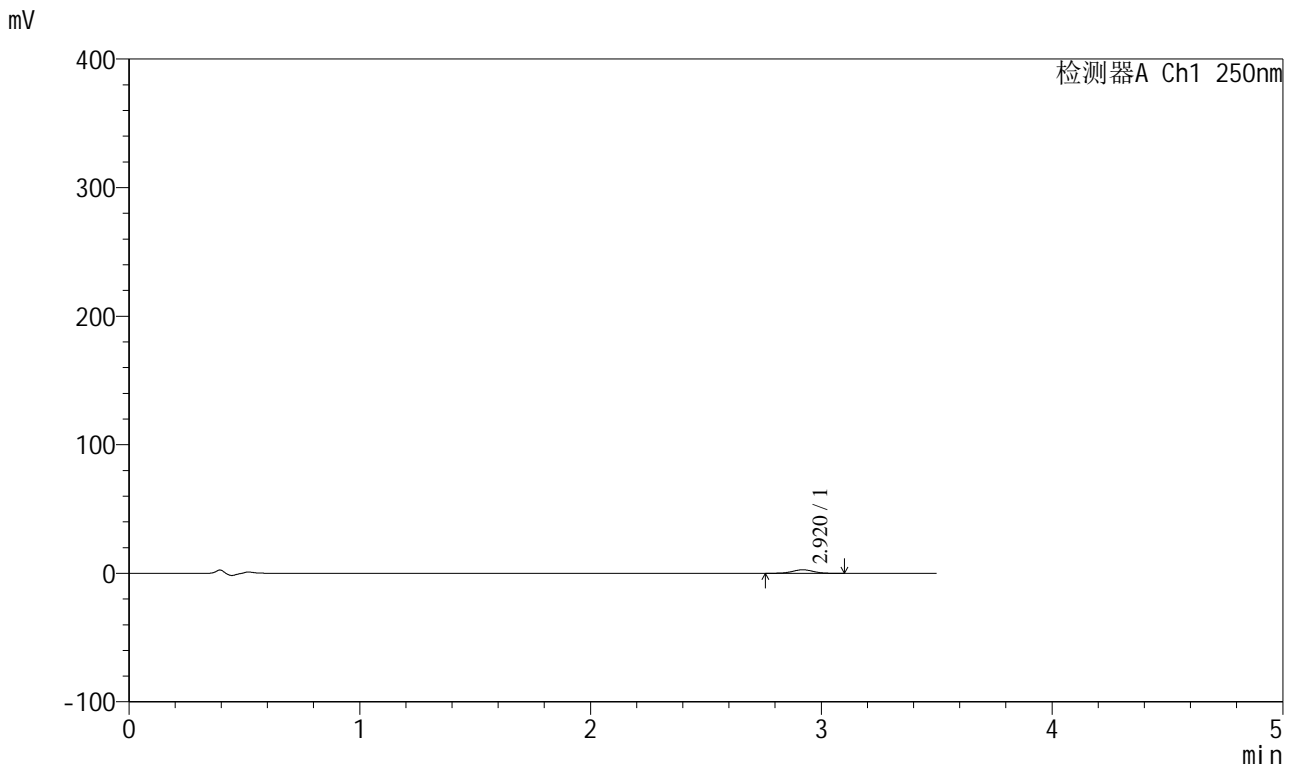


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-81-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	17066	100.000	2761	5158	1.001	--
总计		17066	100.000	2761			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋1
 供试品溶液-1

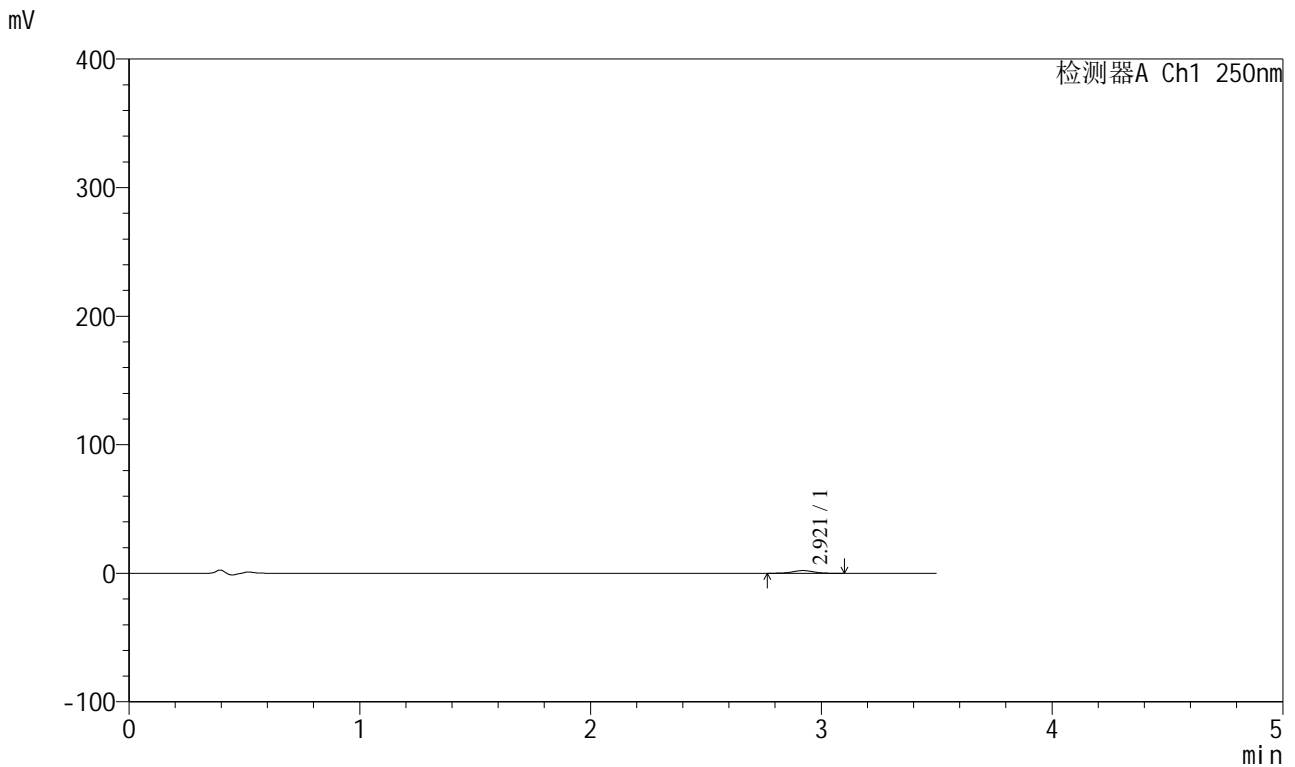


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-82-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	13250	100.000	2121	5062	1.005	--
总计		13250	100.000	2121			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋2
 供试品溶液-1

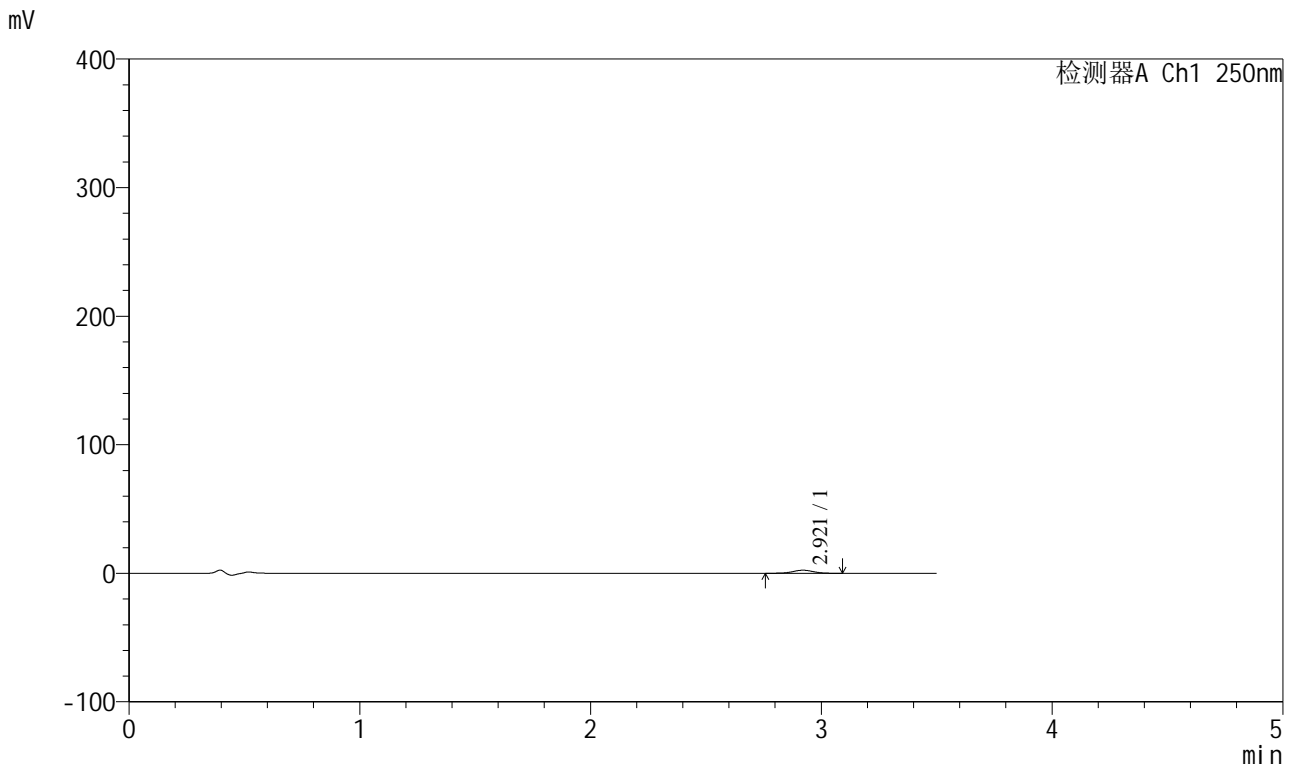


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-83-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14888	100.000	2390	5168	1.002	--
总计		14888	100.000	2390			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋3
 供试品溶液-1

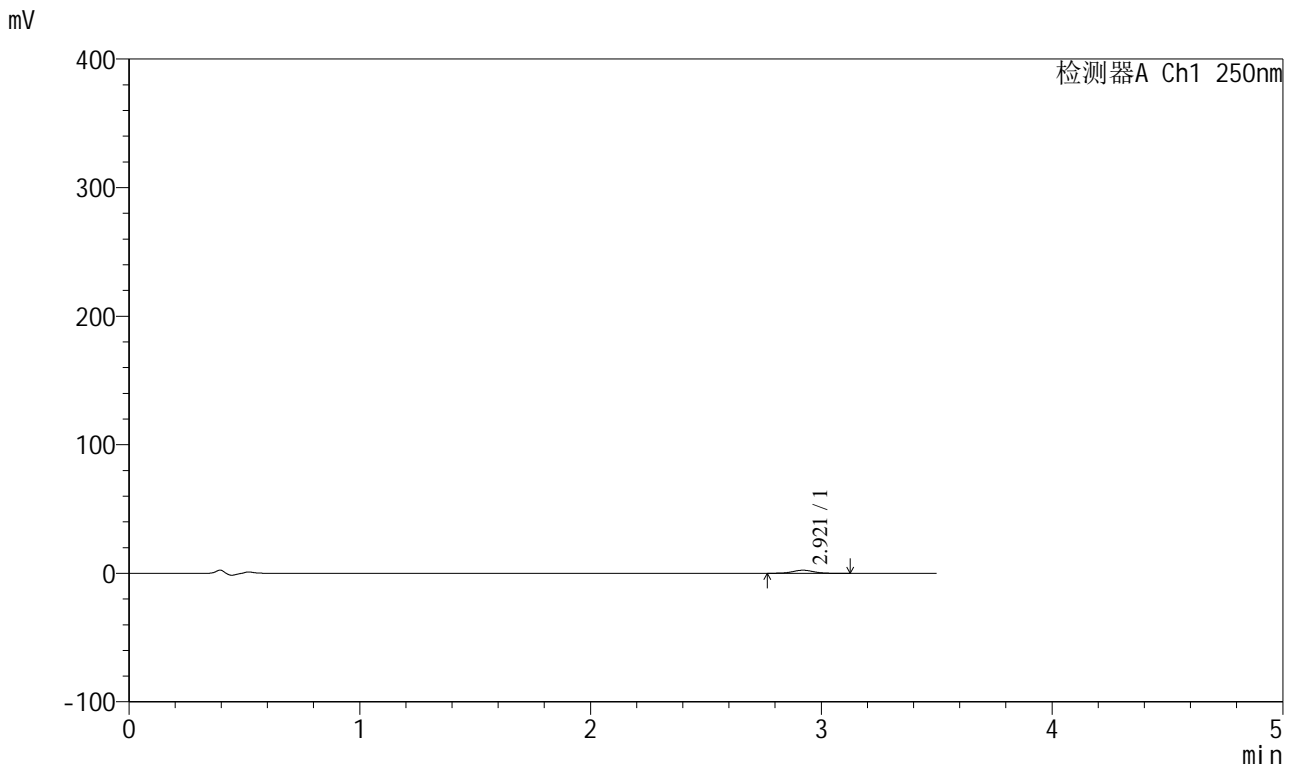


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-84-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14887	100.000	2382	5076	1.021	--
总计		14887	100.000	2382			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋4
 供试品溶液-1

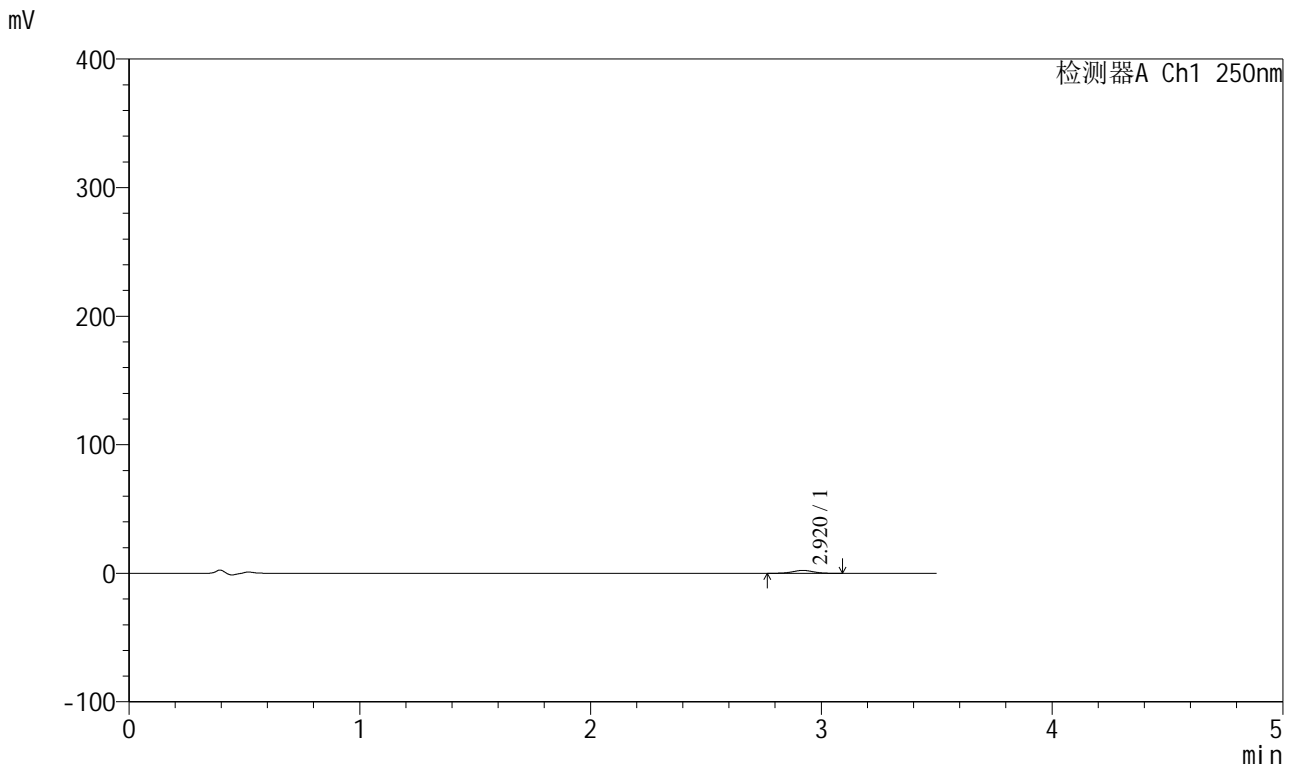


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-85-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13922	100.000	2241	5075	1.012	--
总计		13922	100.000	2241			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋5
 供试品溶液-1

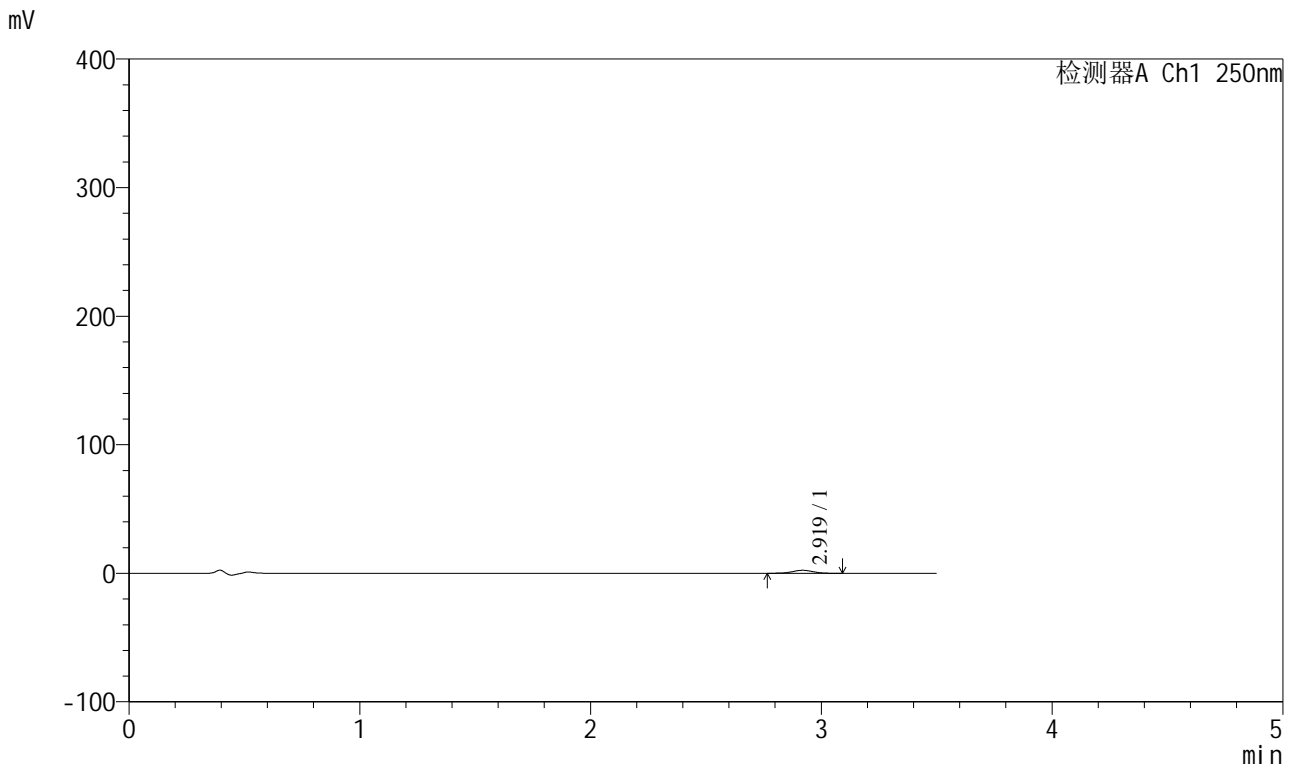


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-86-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14372	100.000	2330	5152	1.014	--
总计		14372	100.000	2330			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-袋6
 供试品溶液-1

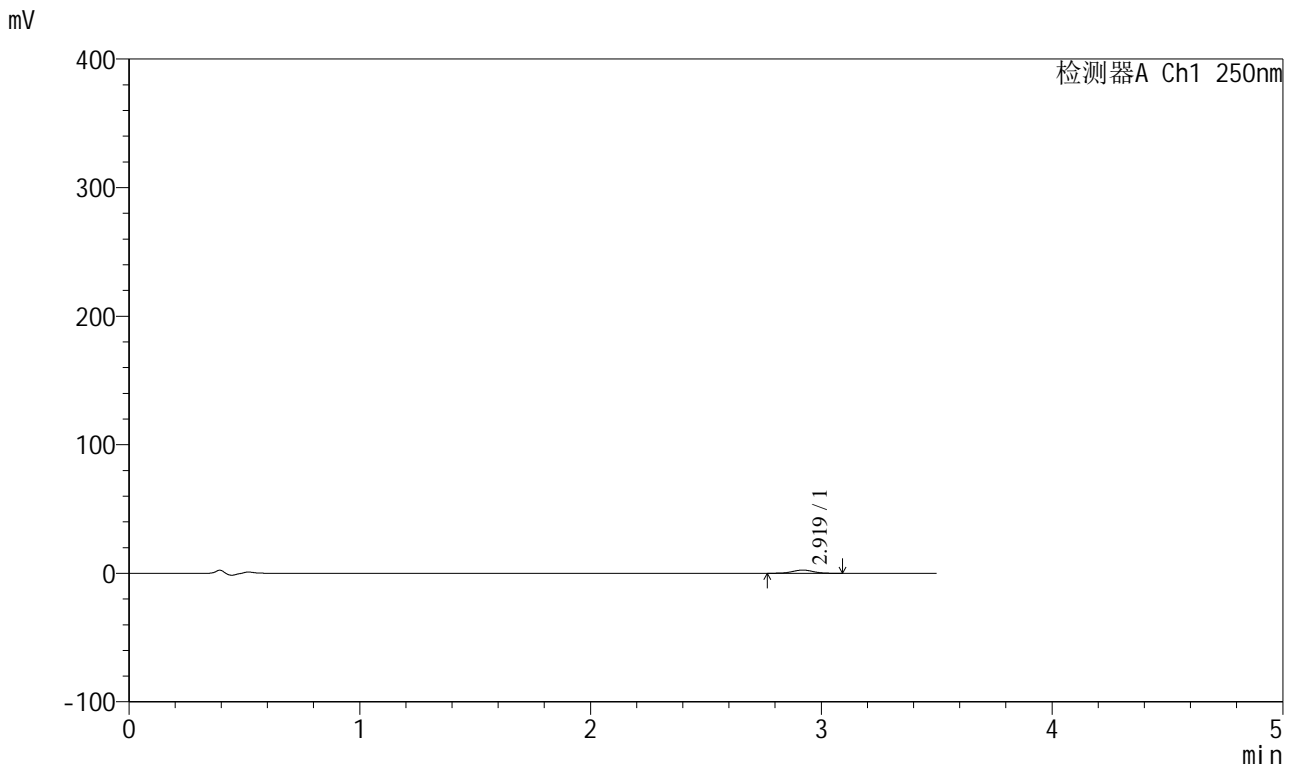


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-88-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15454	100.000	2489	5099	1.021	--
总计		15454	100.000	2489			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋2
 供试品溶液-1

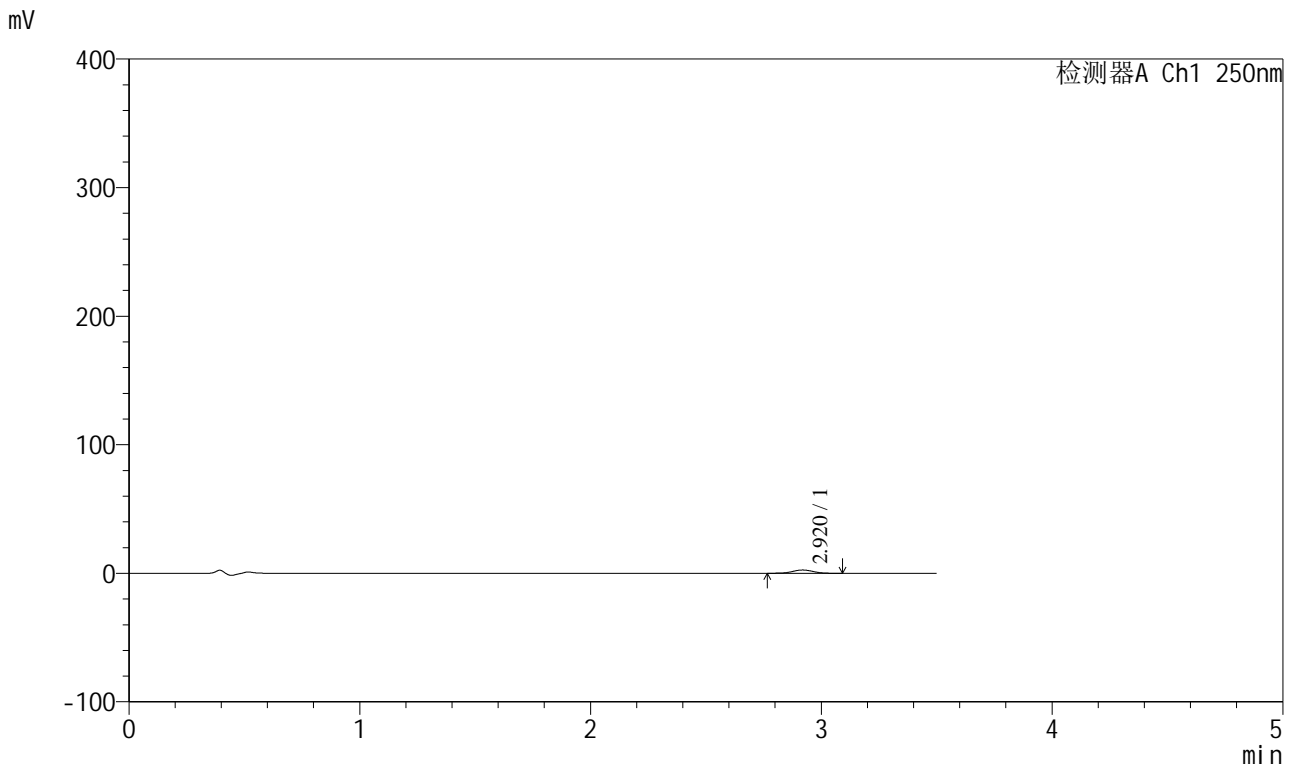


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-89-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15875	100.000	2564	5169	1.008	--
总计		15875	100.000	2564			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋3
 供试品溶液-1

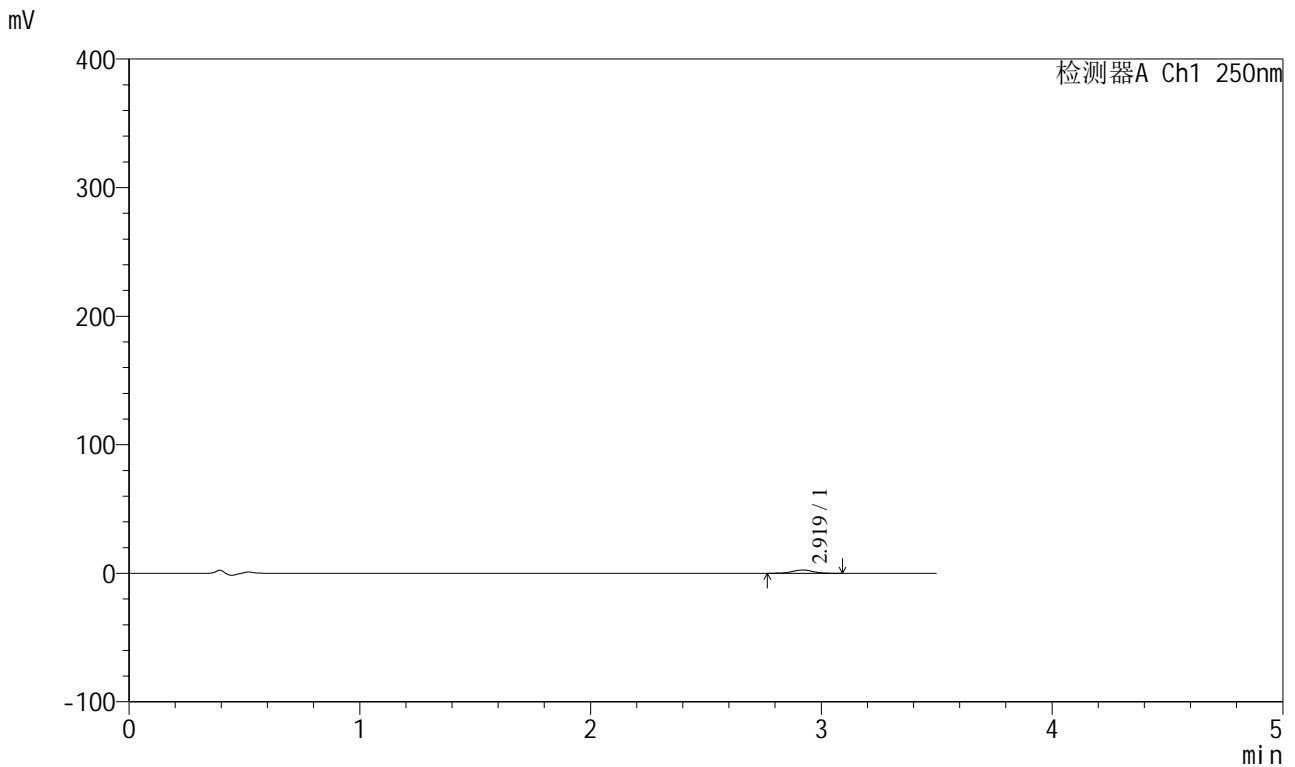


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-91-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16043	100.000	2571	5090	1.023	--
总计		16043	100.000	2571			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-袋5
 供试品溶液-1

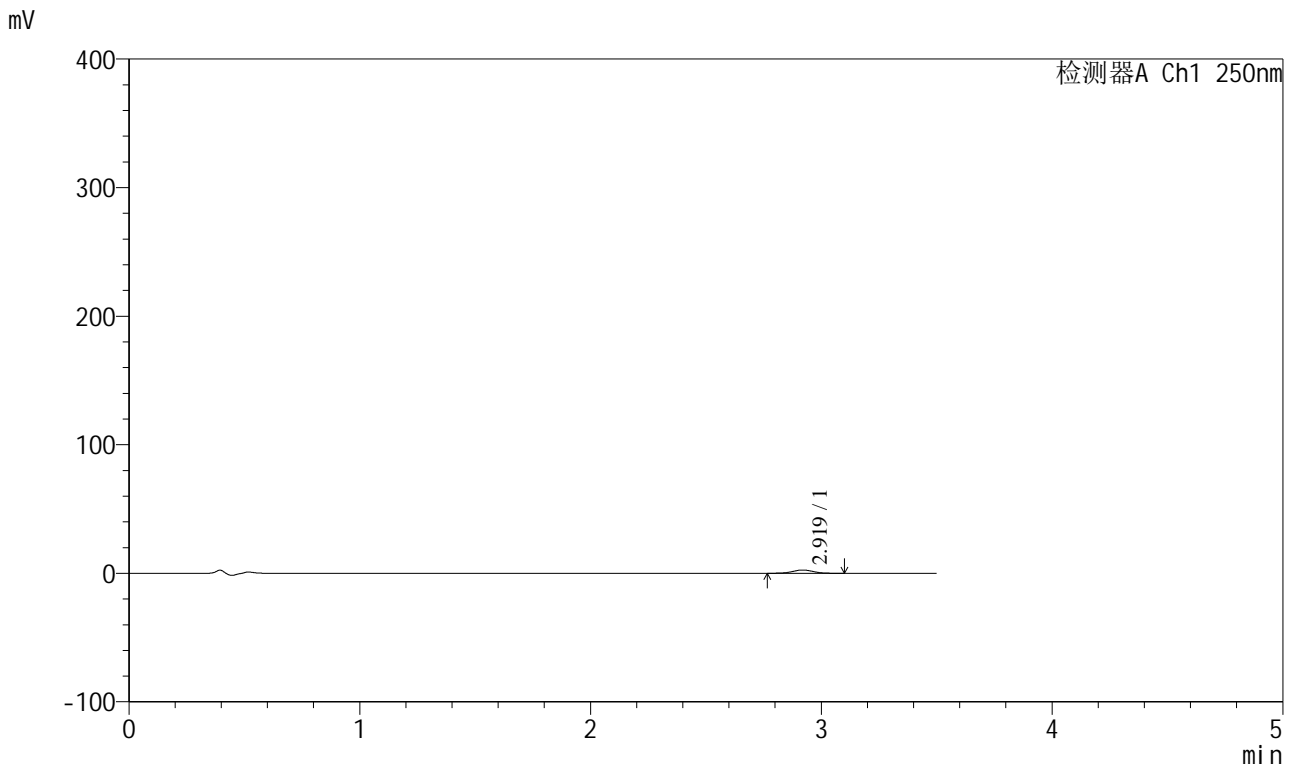


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-93-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15805	100.000	2556	5171	1.002	--
总计		15805	100.000	2556			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋1
 供试品溶液-1

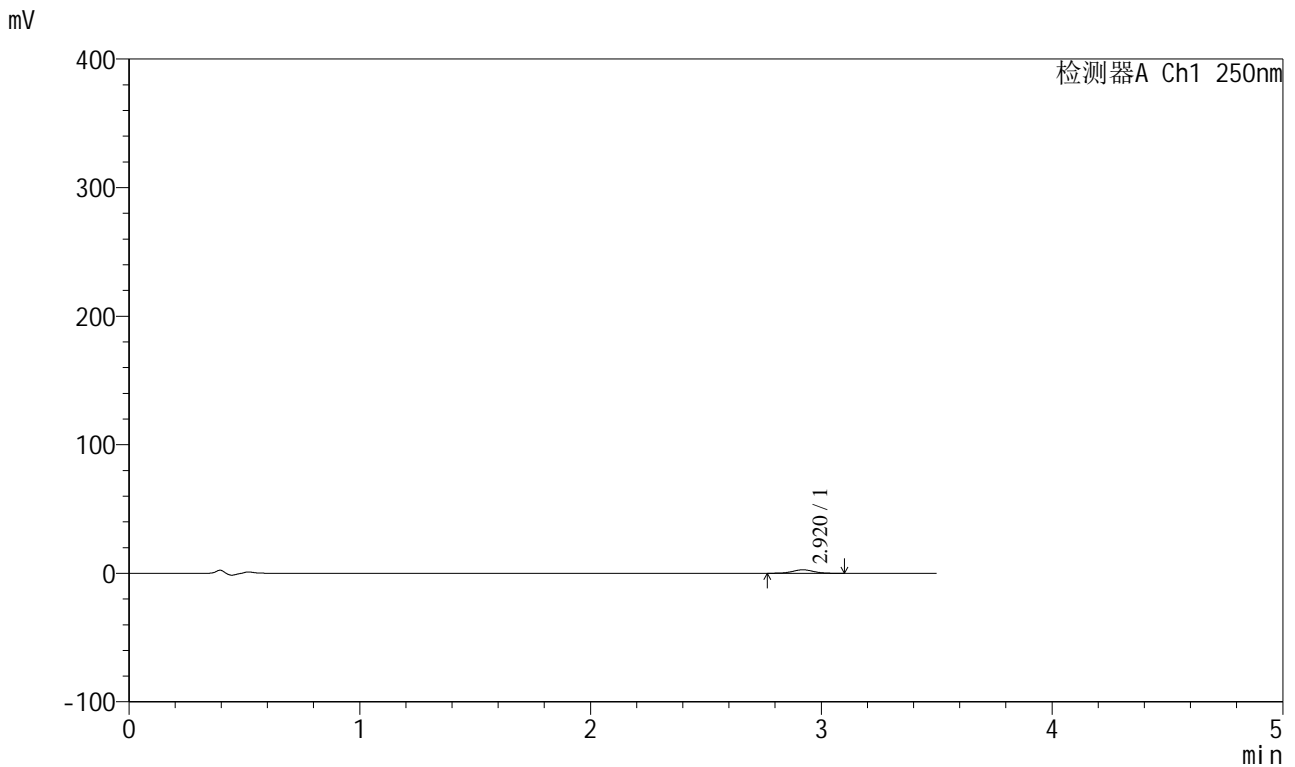


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-94-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16926	100.000	2703	5114	1.026	--
总计		16926	100.000	2703			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋2
 供试品溶液-1

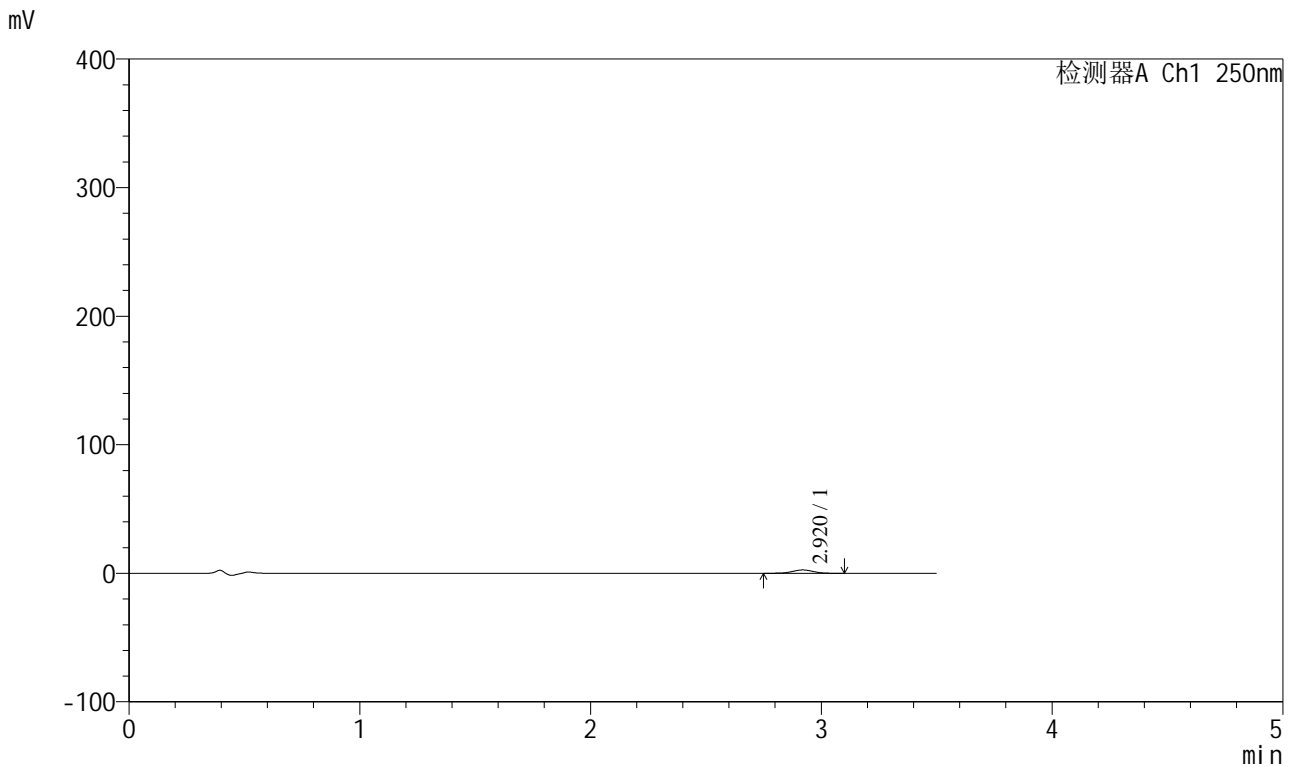


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-95-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16305	100.000	2602	5052	0.994	--
总计		16305	100.000	2602			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋3
 供试品溶液-1

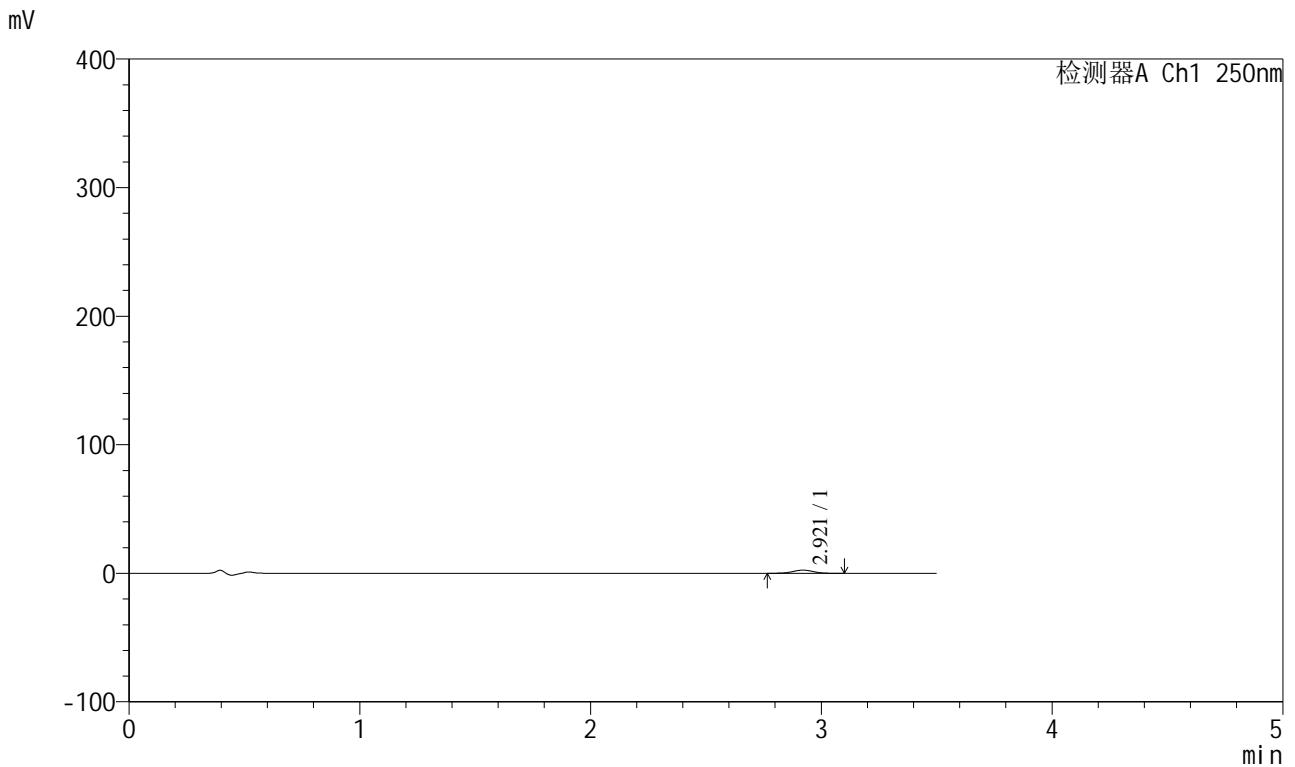


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-96-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15317	100.000	2472	5081	0.994	--
总计		15317	100.000	2472			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋4
 供试品溶液-1

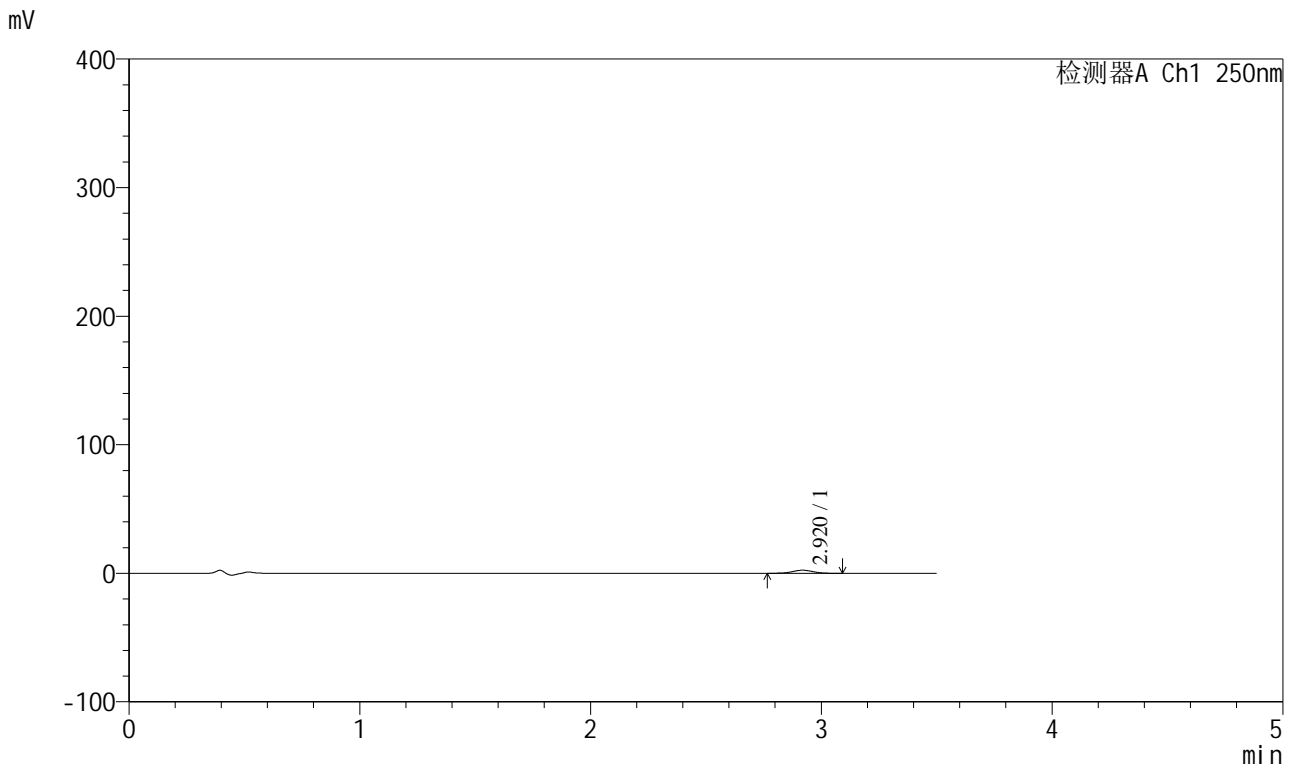


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-97-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14826	100.000	2399	5136	1.003	--
总计		14826	100.000	2399			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-袋5
 供试品溶液-1

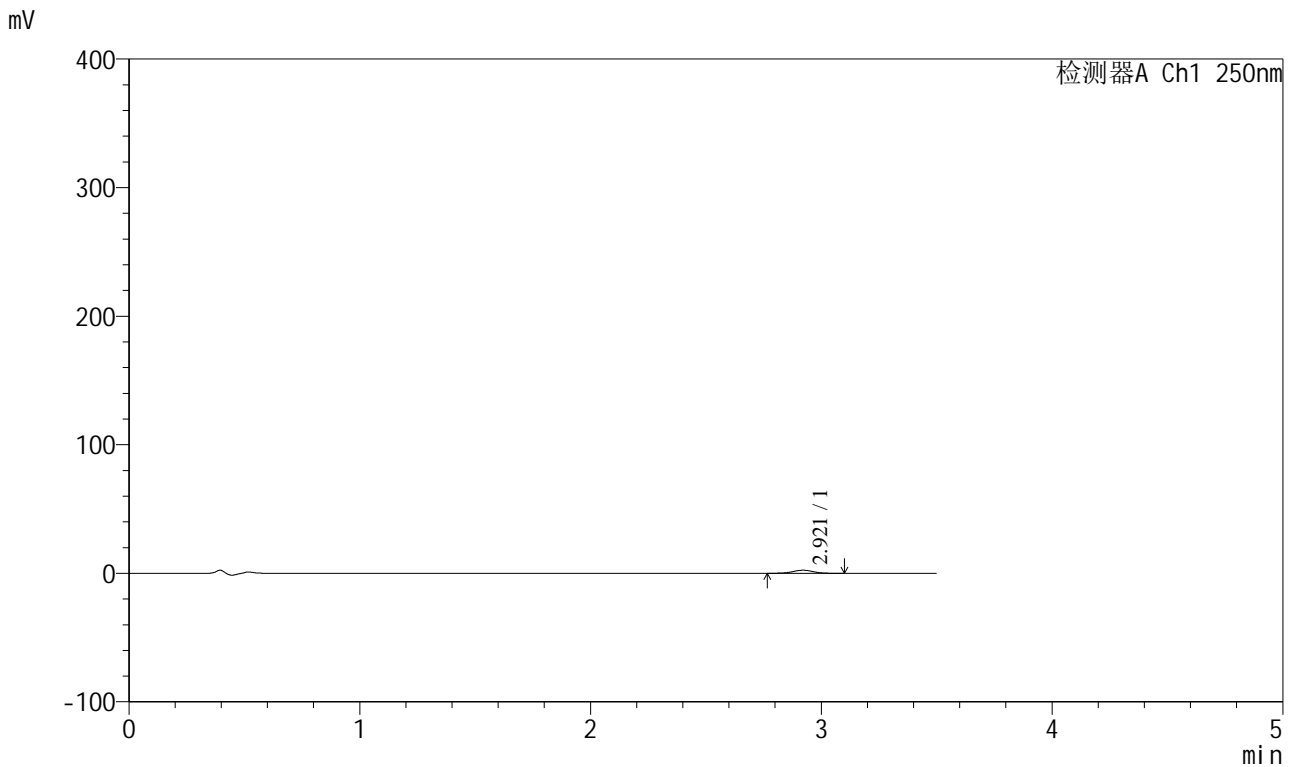


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-99-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14678	100.000	2378	5182	1.001	--
总计		14678	100.000	2378			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋1
 供试品溶液-1

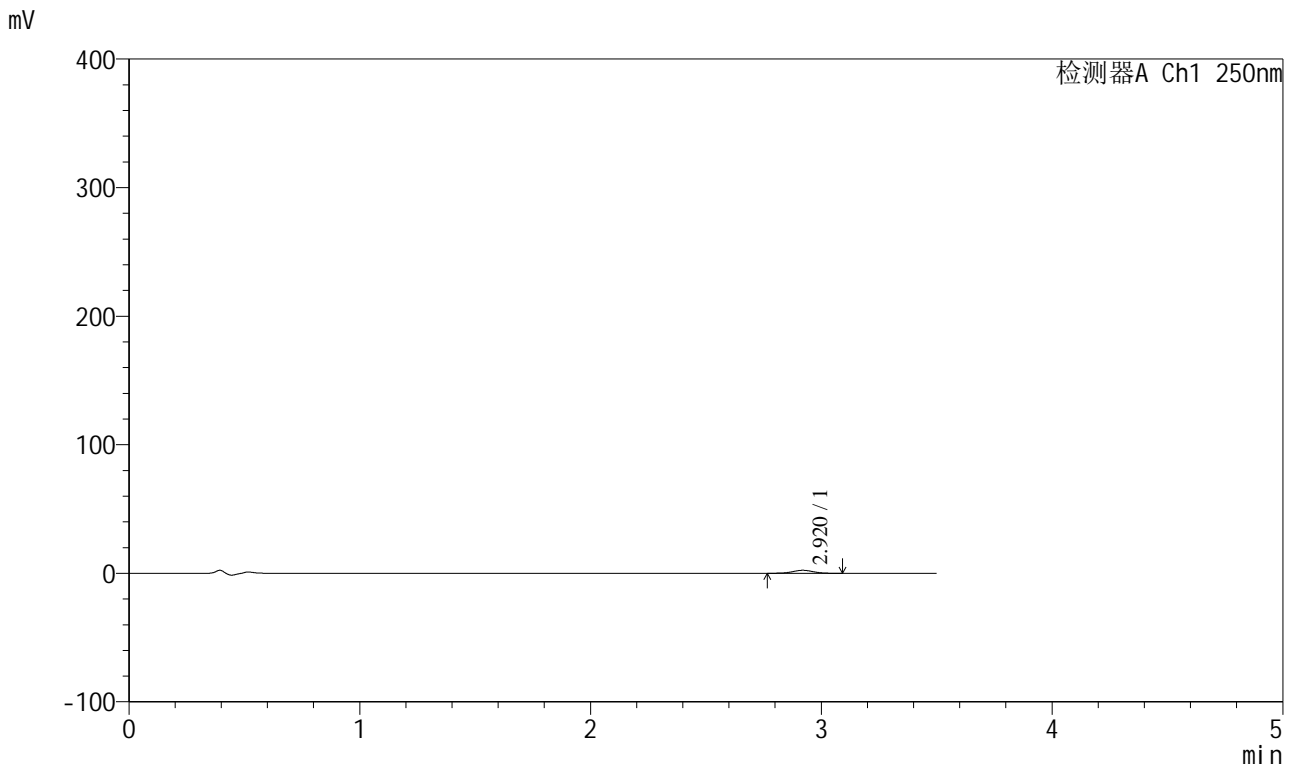


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-100-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14511	100.000	2344	5147	1.001	--
总计		14511	100.000	2344			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋2
 供试品溶液-1

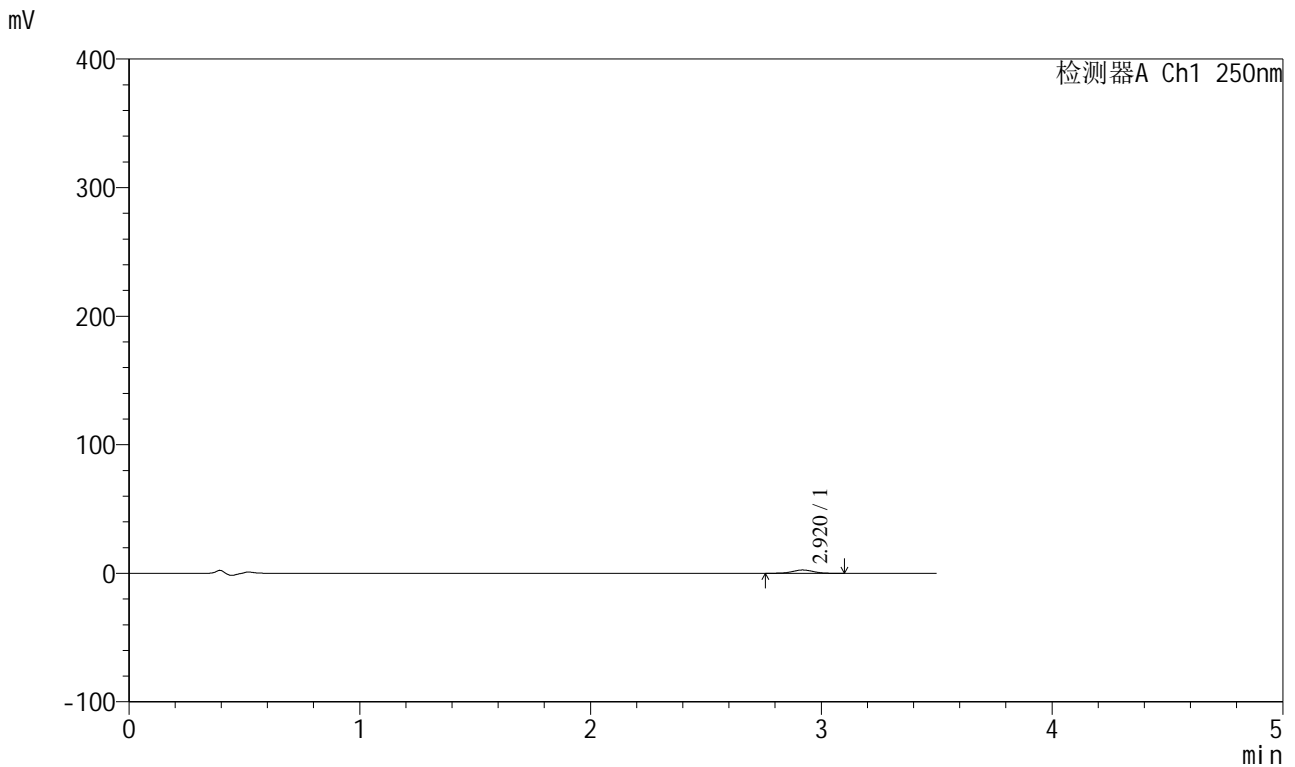


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-101-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15919	100.000	2574	5191	1.006	--
总计		15919	100.000	2574			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋3
 供试品溶液-1

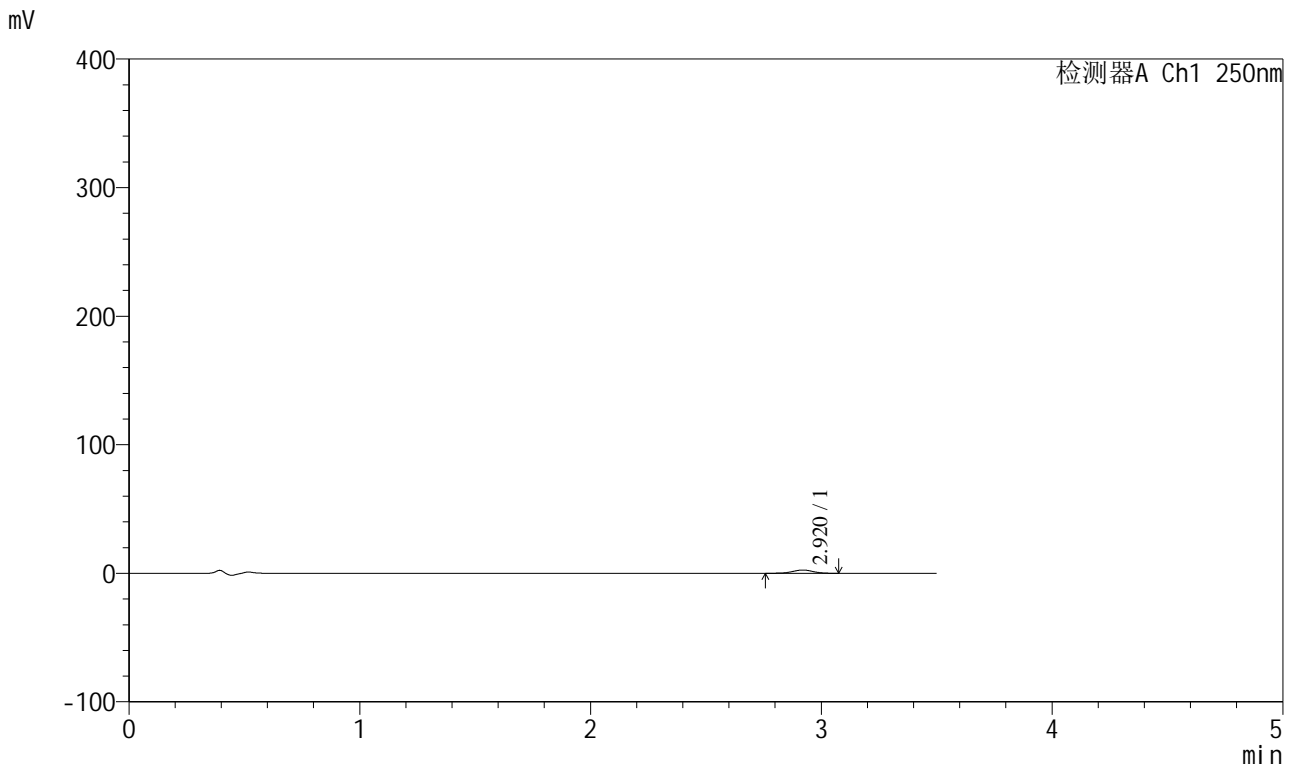


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-102-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15957	100.000	2569	5194	0.981	--
总计		15957	100.000	2569			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋4
 供试品溶液-1

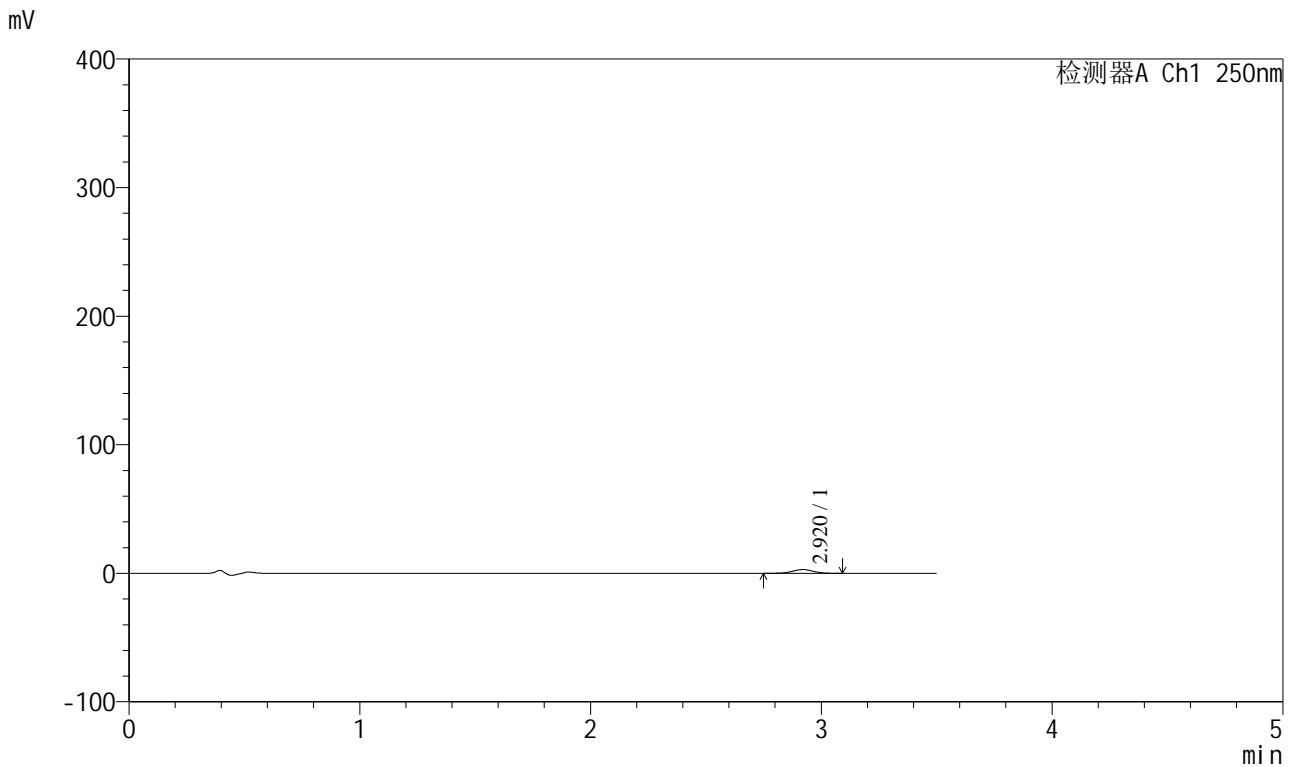


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-103-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	18200	100.000	2913	5061	0.993	--
总计		18200	100.000	2913			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋5
 供试品溶液-1

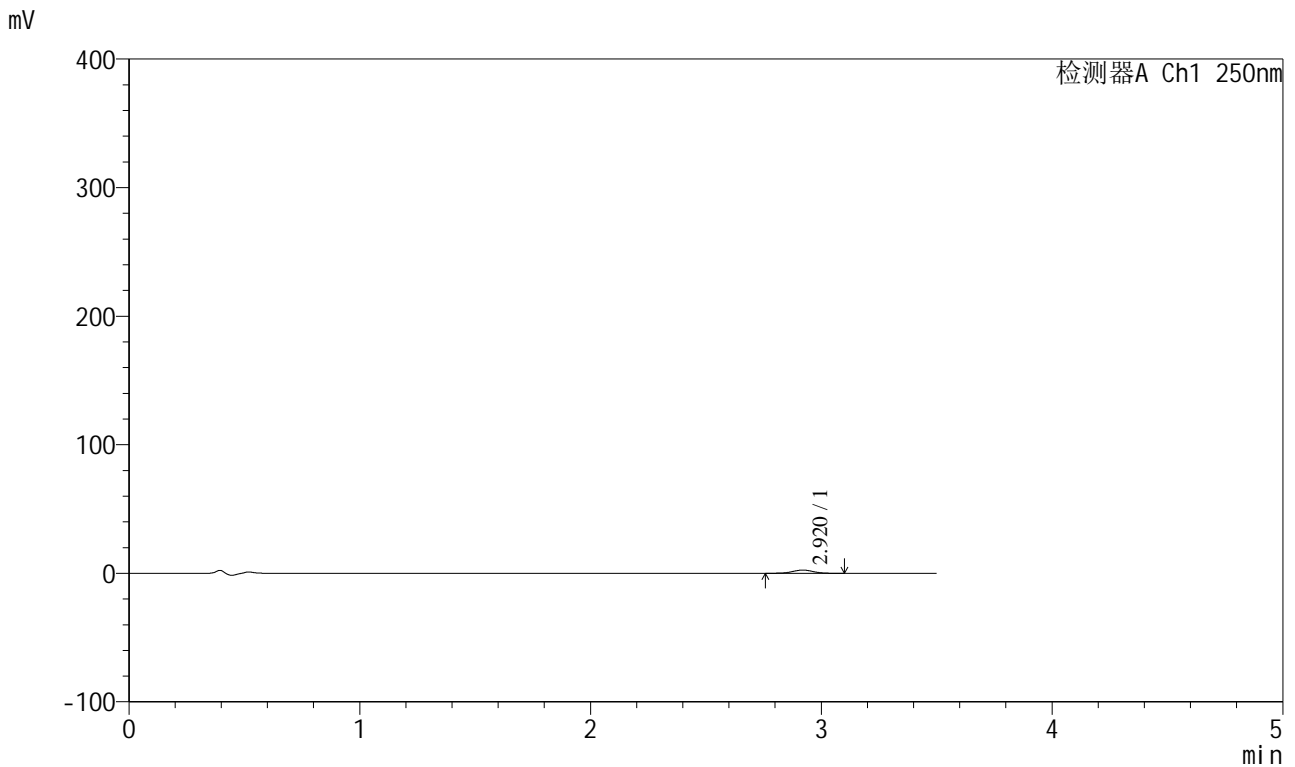


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-104-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15563	100.000	2495	5072	1.006	--
总计		15563	100.000	2495			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-袋6
 供试品溶液-1

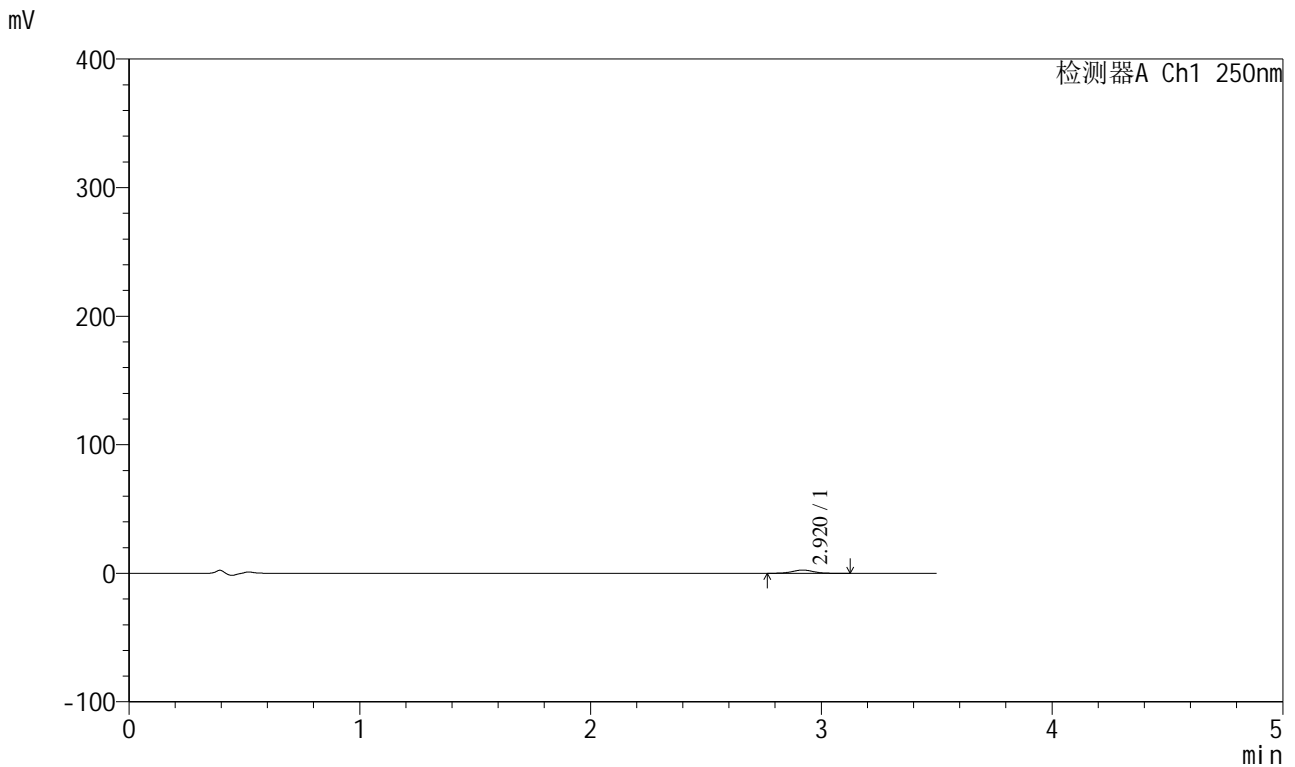


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-105-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15900	100.000	2539	5073	1.023	--
总计		15900	100.000	2539			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋1
 供试品溶液-1

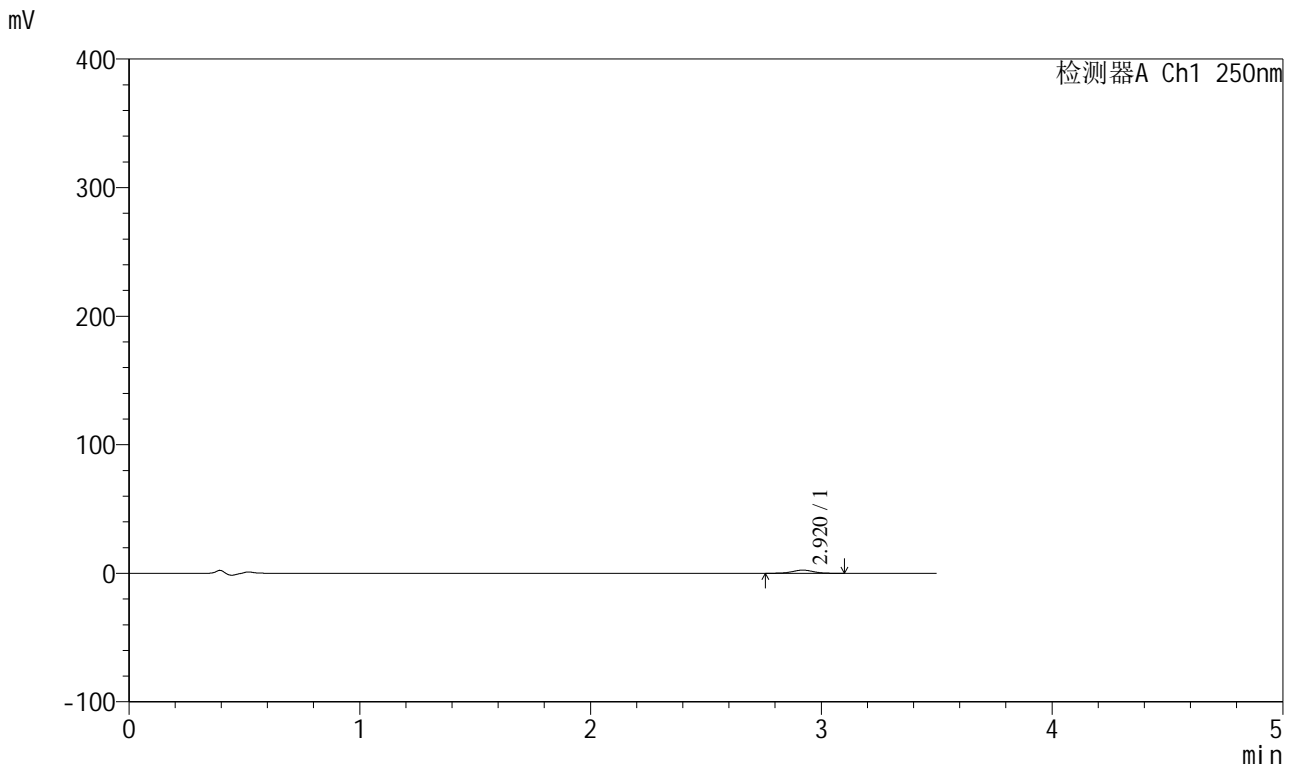


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-106-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15327	100.000	2459	5120	1.002	--
总计		15327	100.000	2459			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋2
 供试品溶液-1

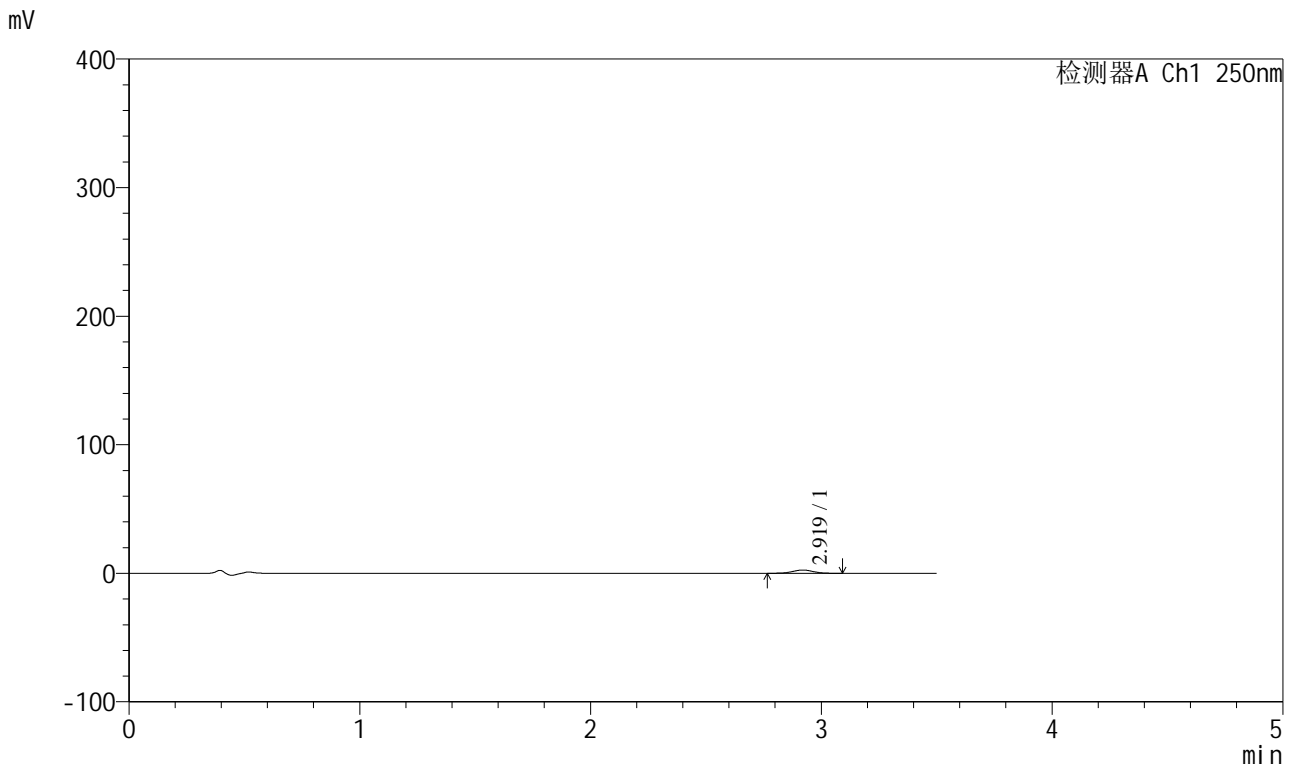


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-107-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15773	100.000	2551	5175	1.025	--
总计		15773	100.000	2551			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋3
 供试品溶液-1

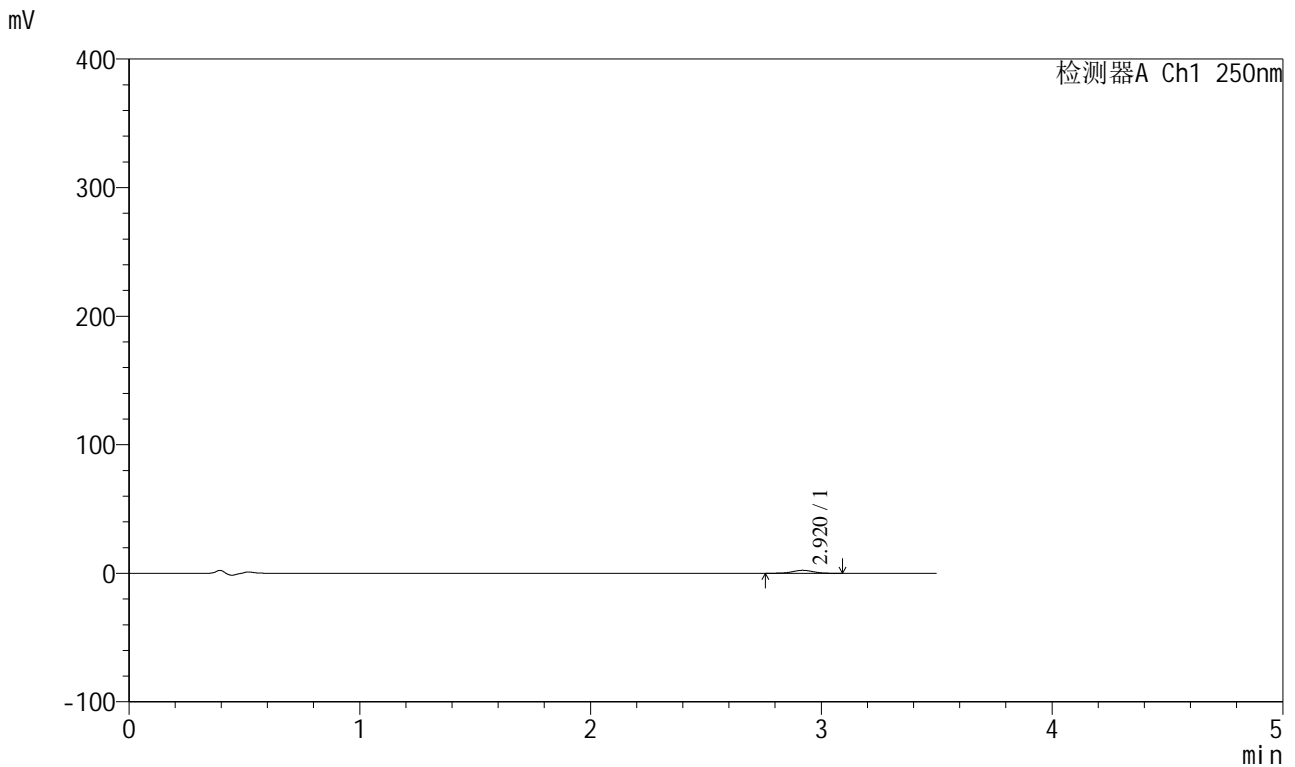


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-108-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14526	100.000	2327	5105	1.001	--
总计		14526	100.000	2327			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋4
 供试品溶液-1

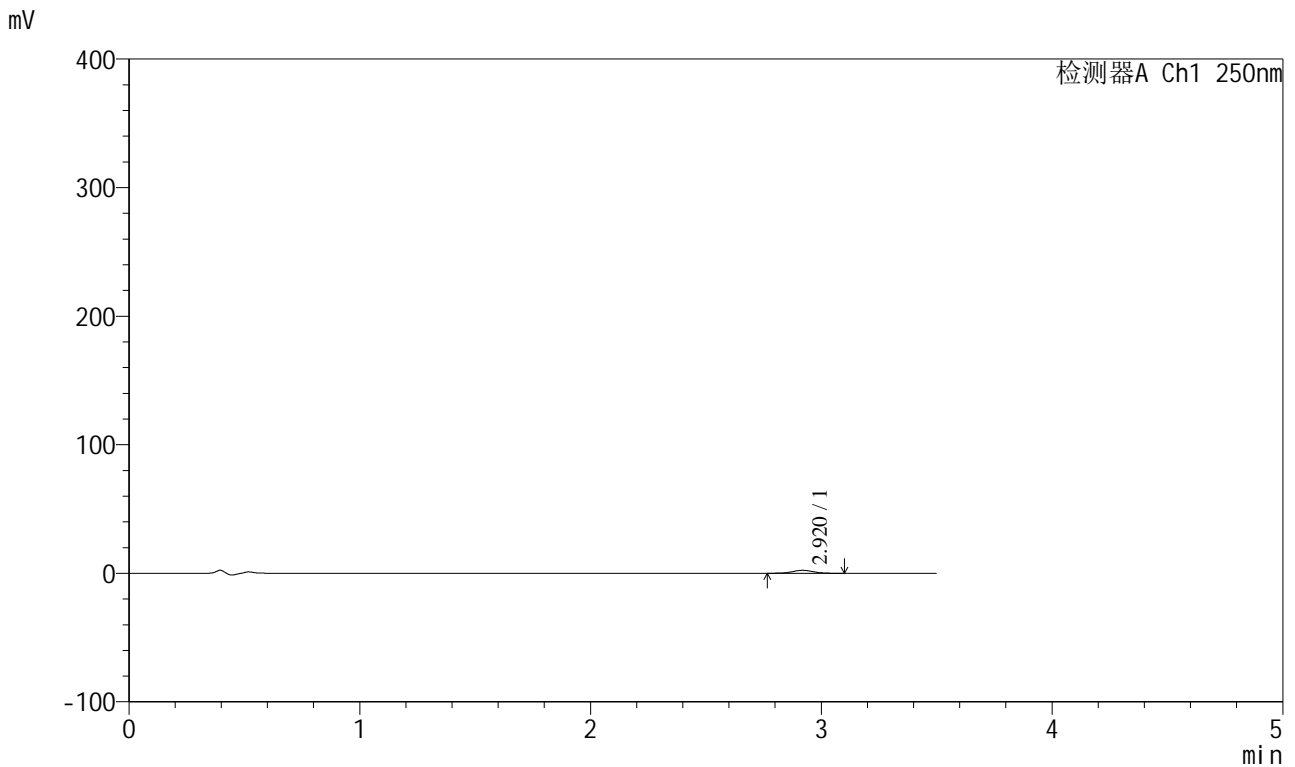


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-109-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14453	100.000	2317	5067	1.017	--
总计		14453	100.000	2317			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋5
 供试品溶液-1

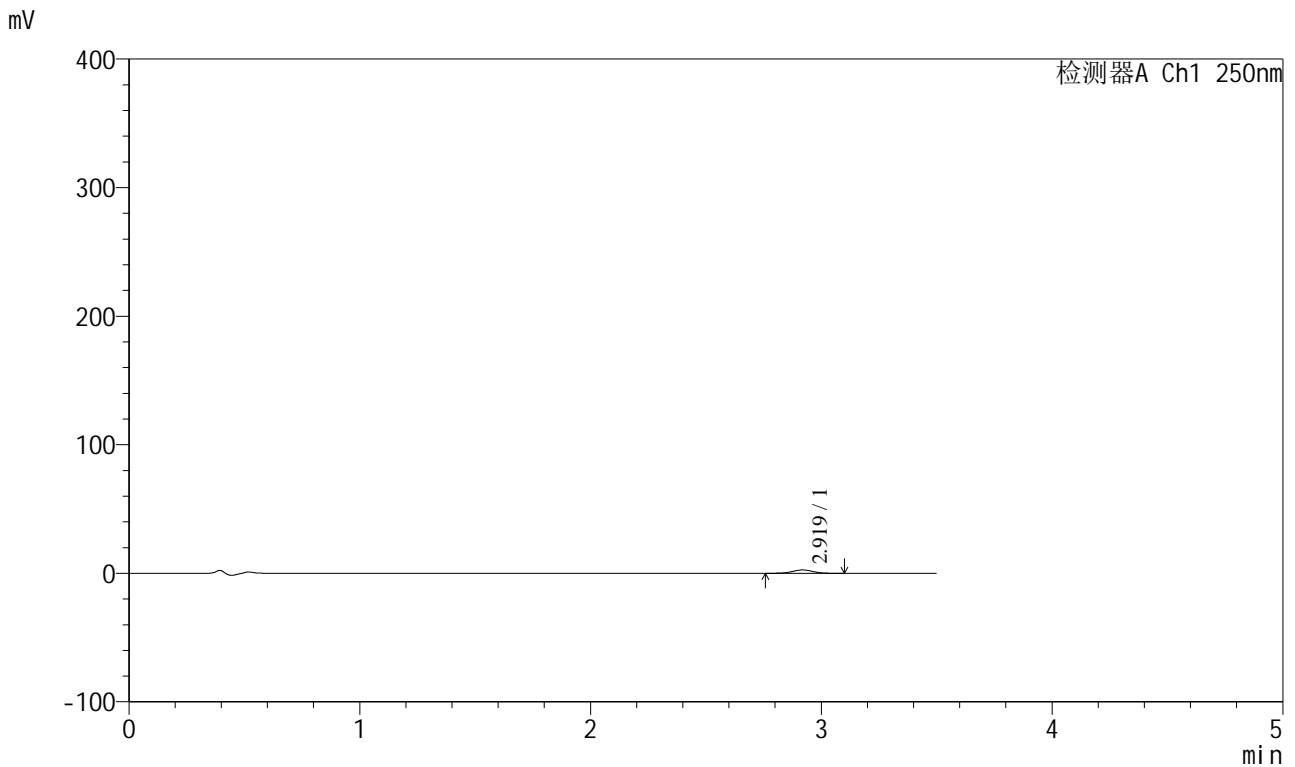


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-110-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

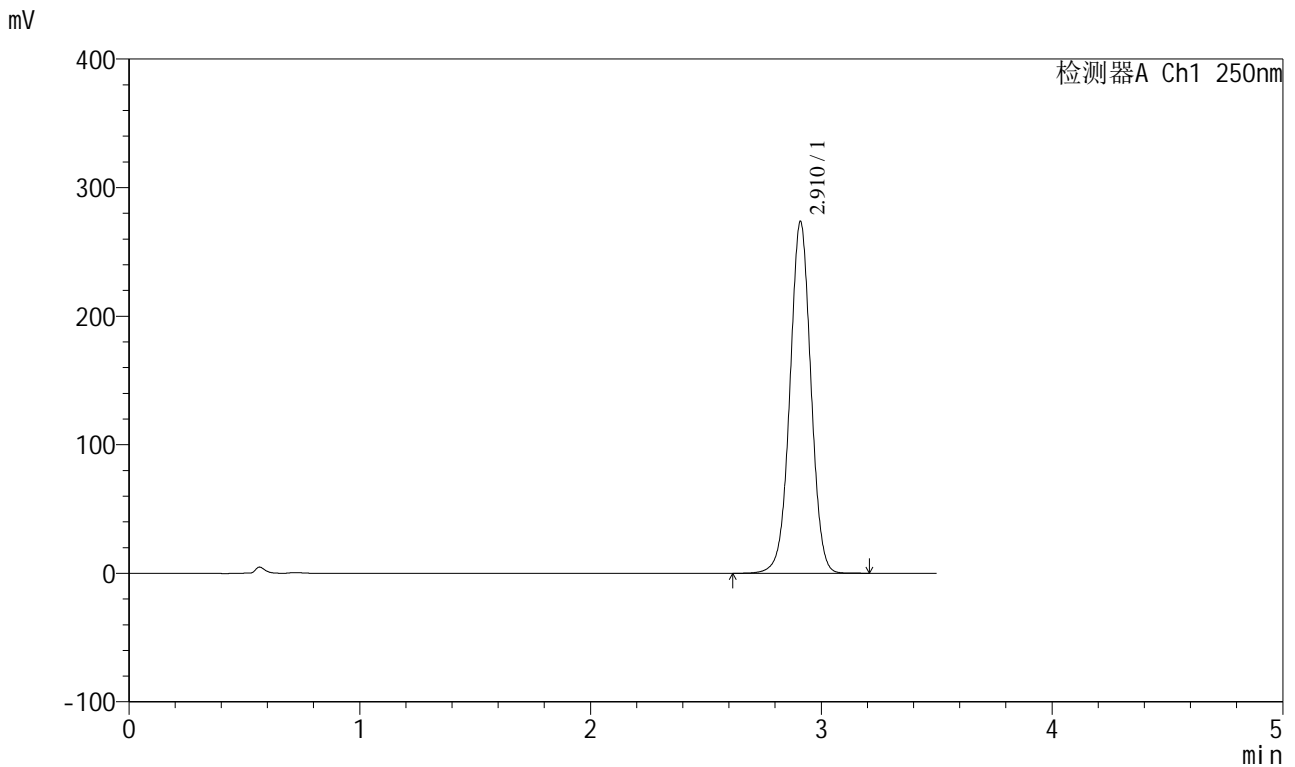
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16169	100.000	2599	5157	1.000	--
总计		16169	100.000	2599			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-袋6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-111-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

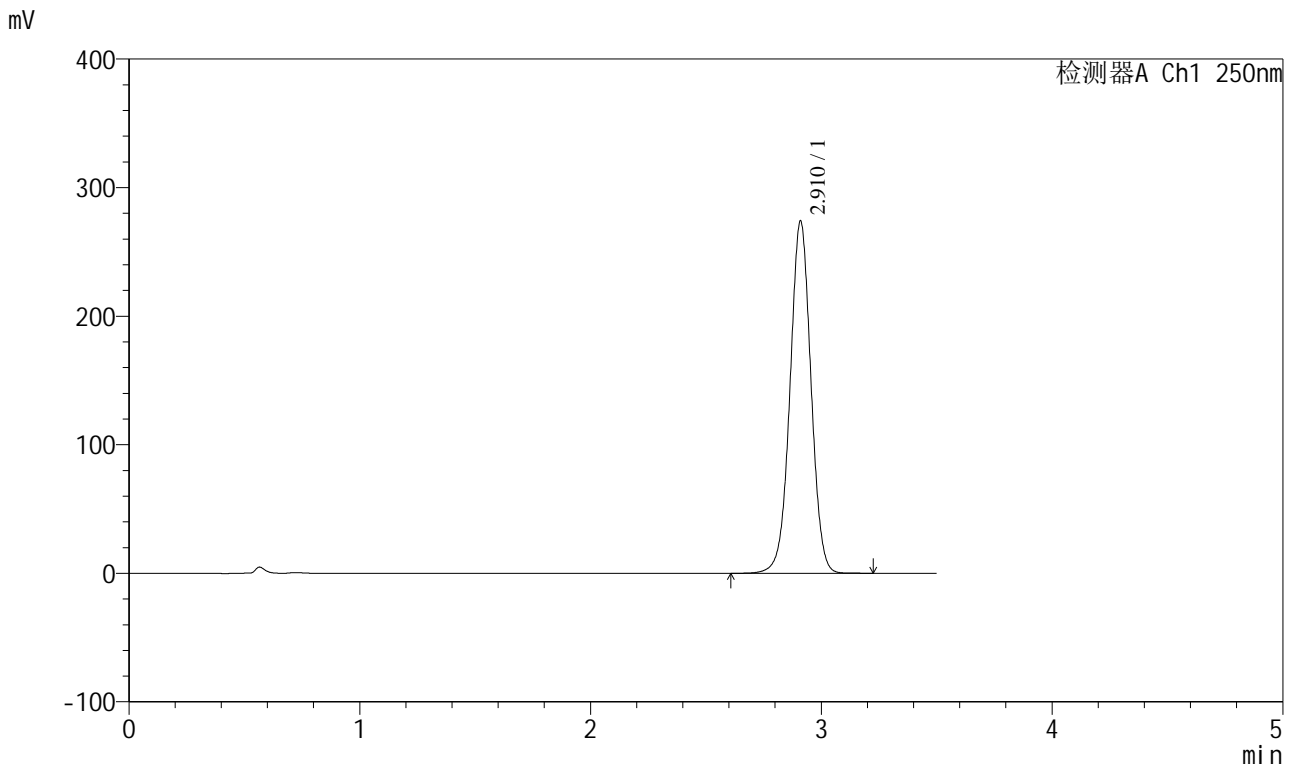
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1731180	100.000	272627	4970	1.004	--
总计		1731180	100.000	272627			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-112-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1732680	100.000	273083	4971	1.004	--
总计		1732680	100.000	273083			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2