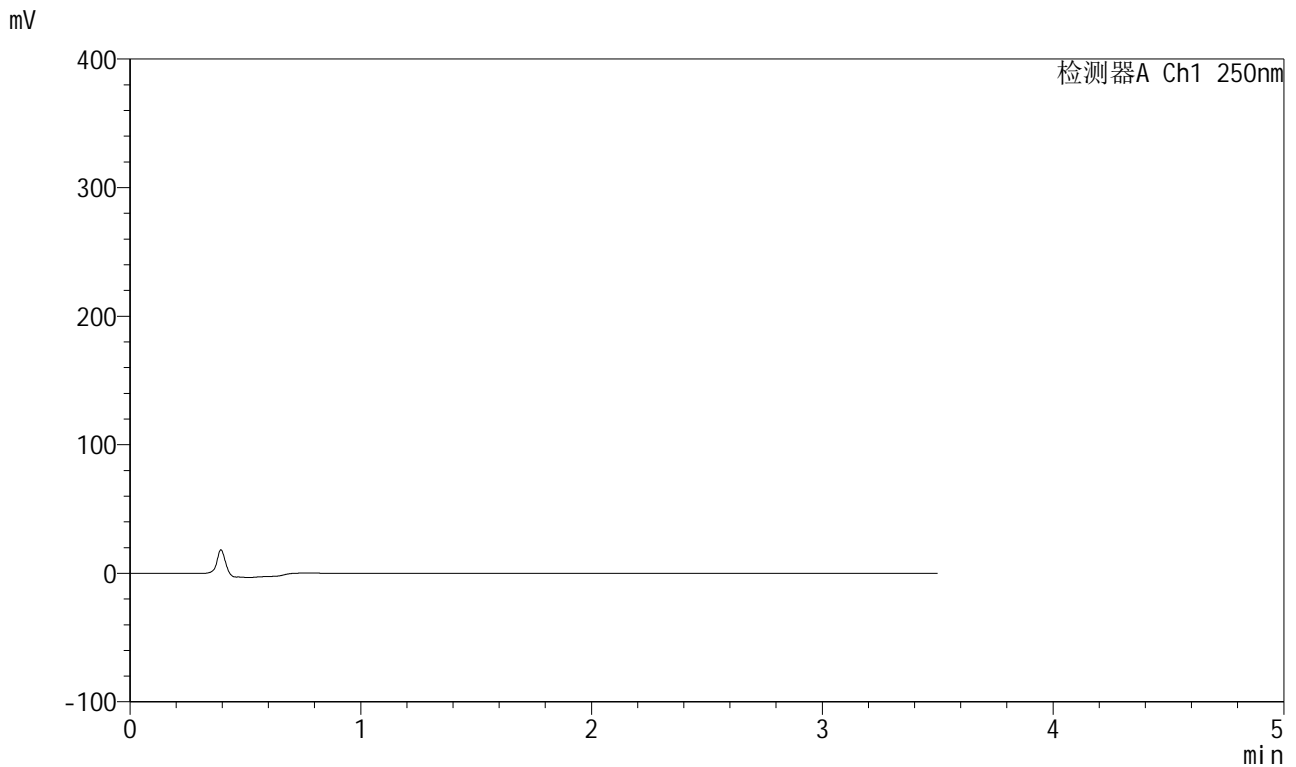


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-53/25-433-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:37:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

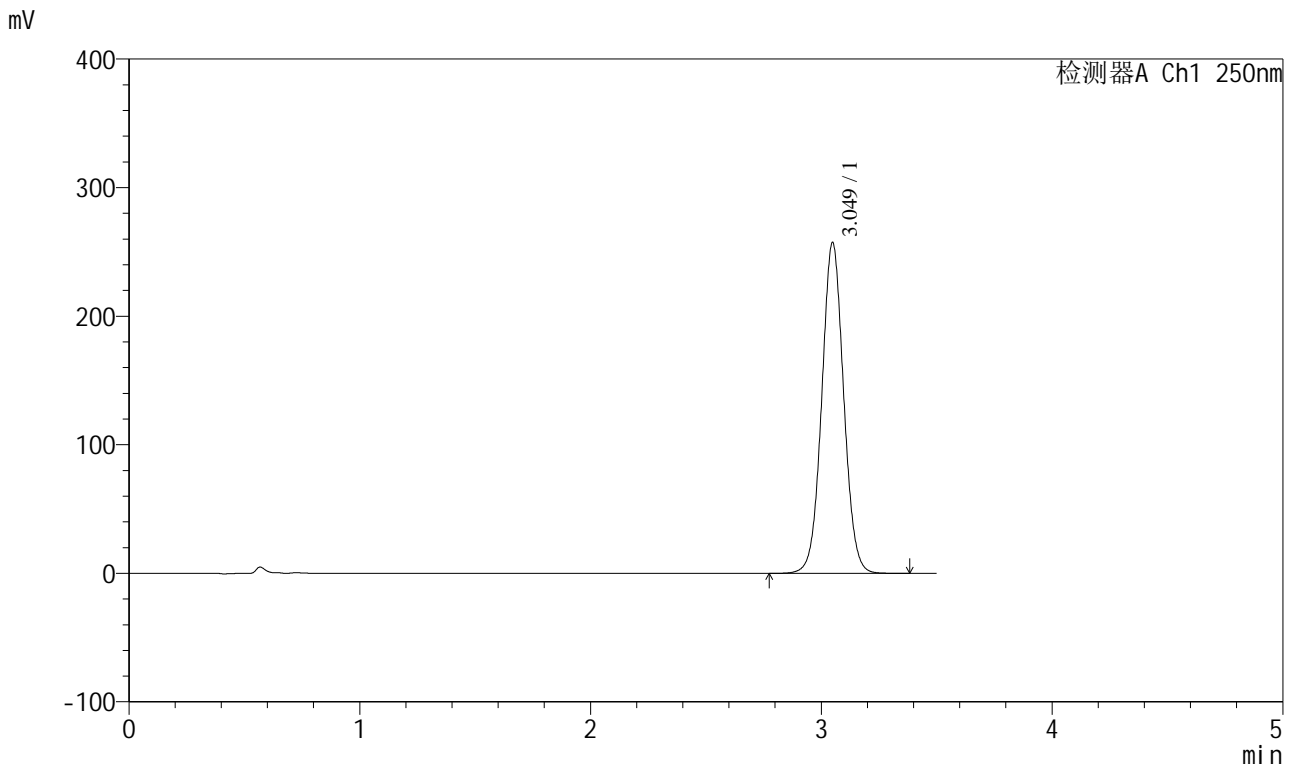
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-53/25-434-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:06:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

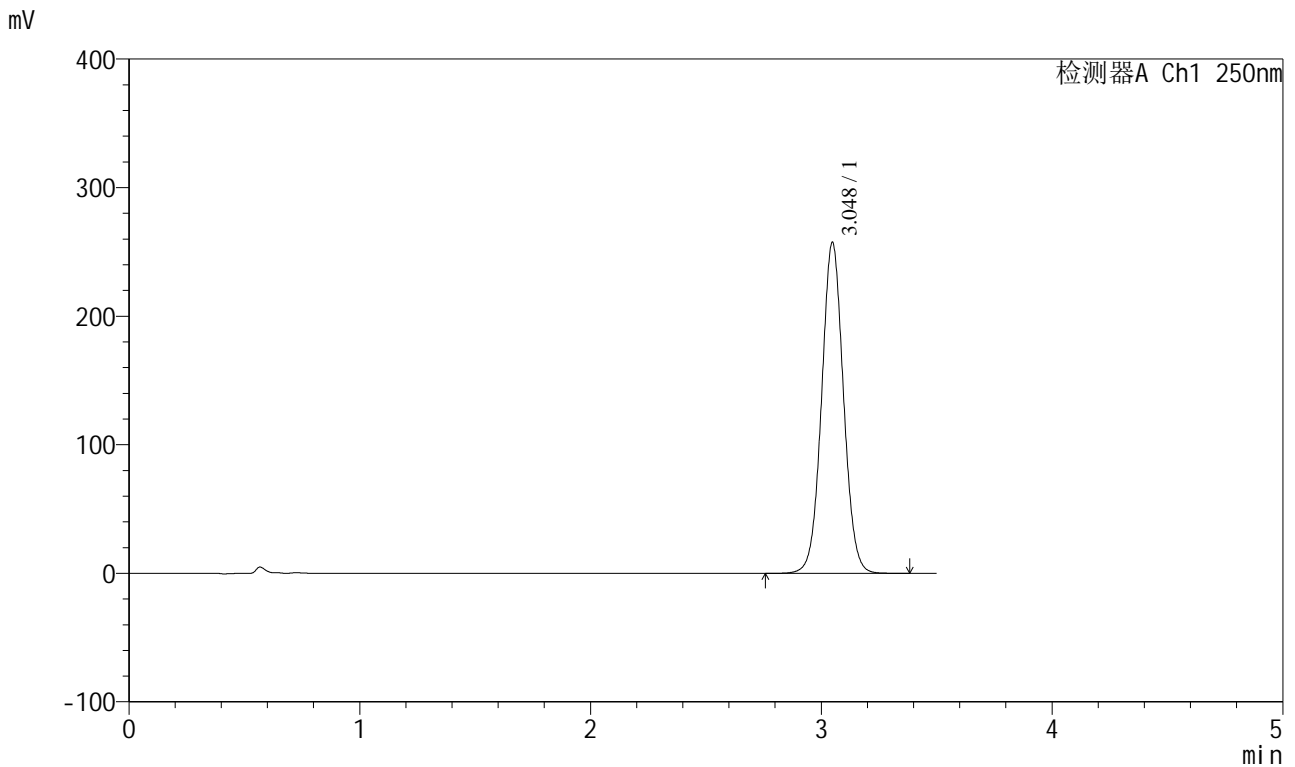
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1698519	100.000	257109	5005	1.042	--
总计		1698519	100.000	257109			

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)-pH6.8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 - 0-54/25-435-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:10:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

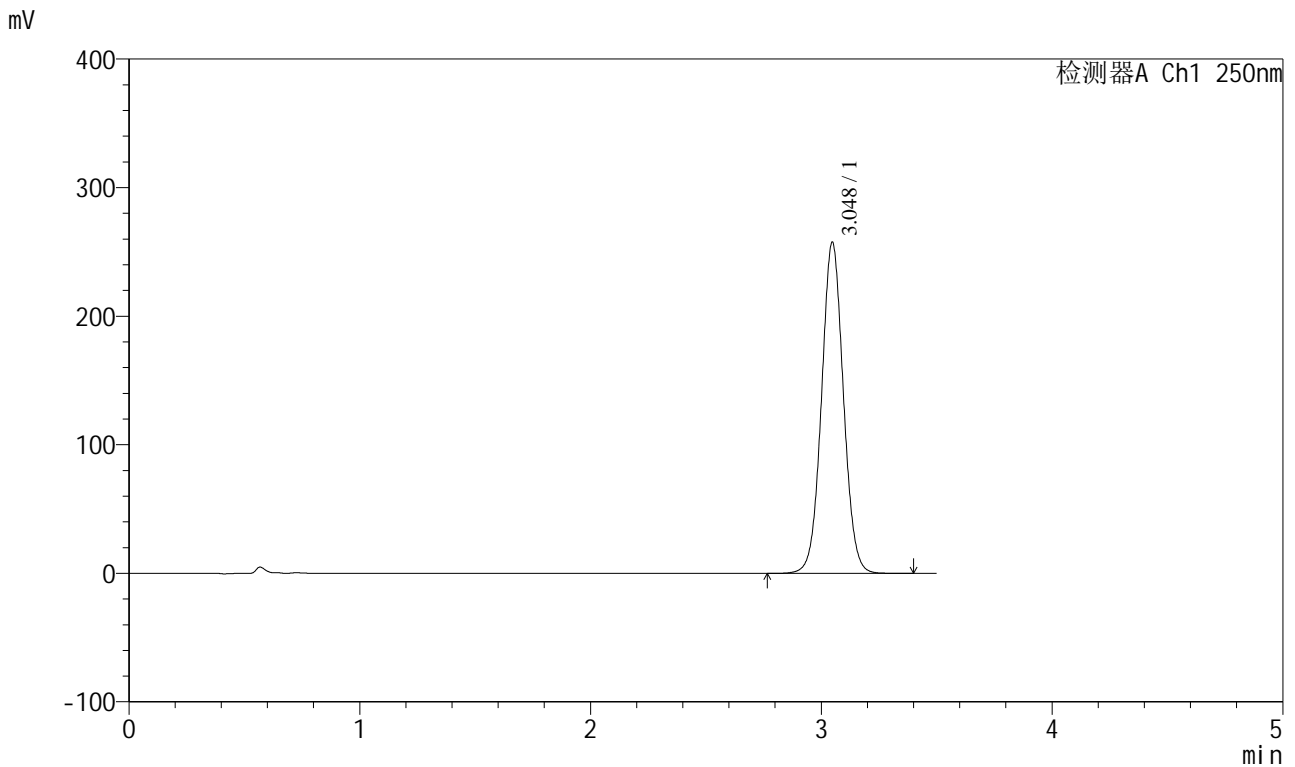
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1697837	100.000	257392	5010	1.042	--
总计		1697837	100.000	257392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-436-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:14:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1698206	100.000	257577	5013	1.043	--
总计		1698206	100.000	257577			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

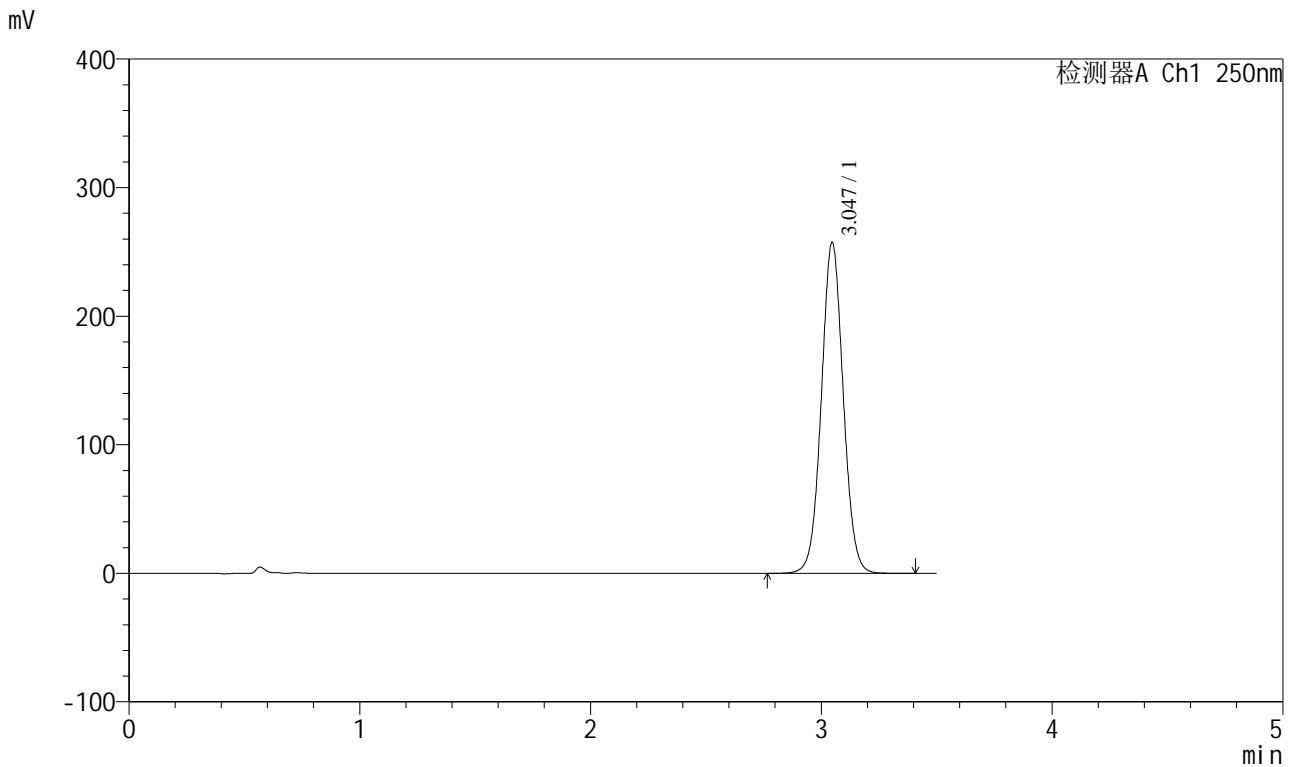


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-437-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:18:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

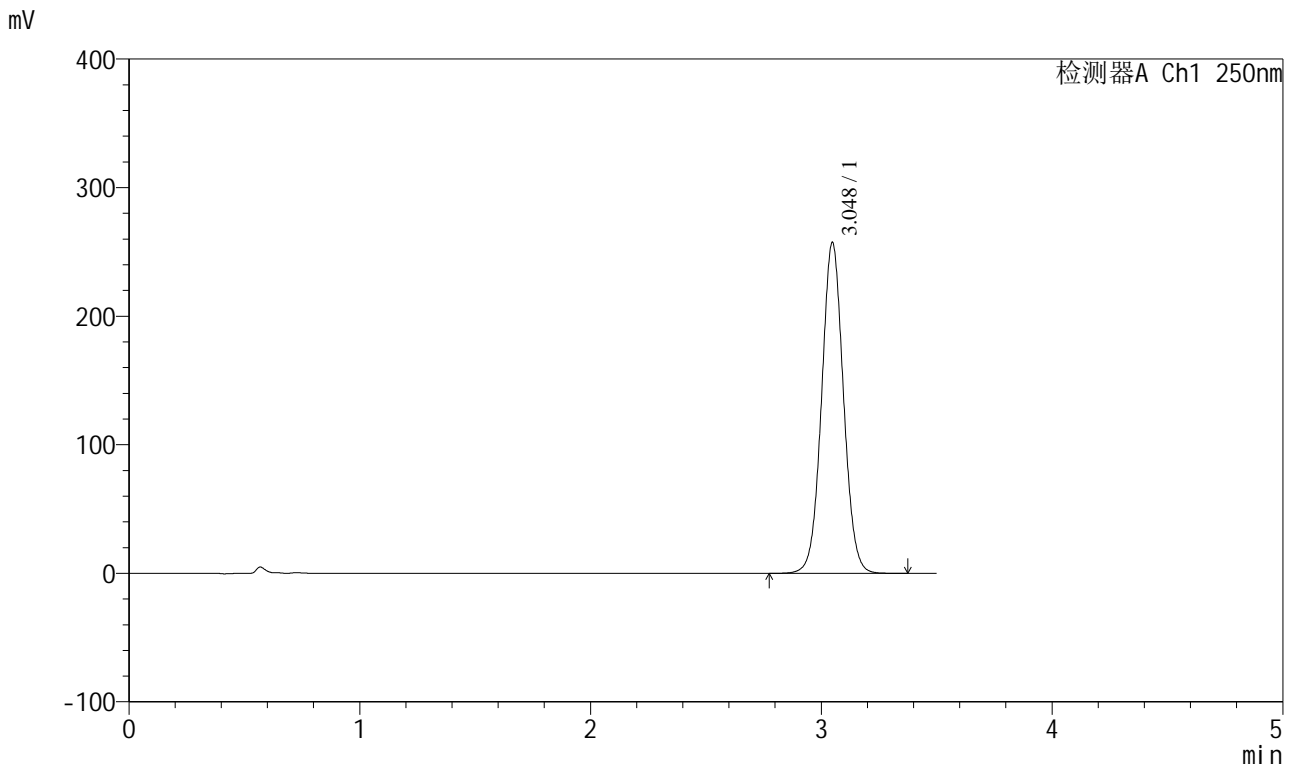
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1697590	100.000	257535	5012	1.042	--
总计		1697590	100.000	257535			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-438-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:22:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1695905	100.000	257380	5015	1.044	--
总计		1695905	100.000	257380			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

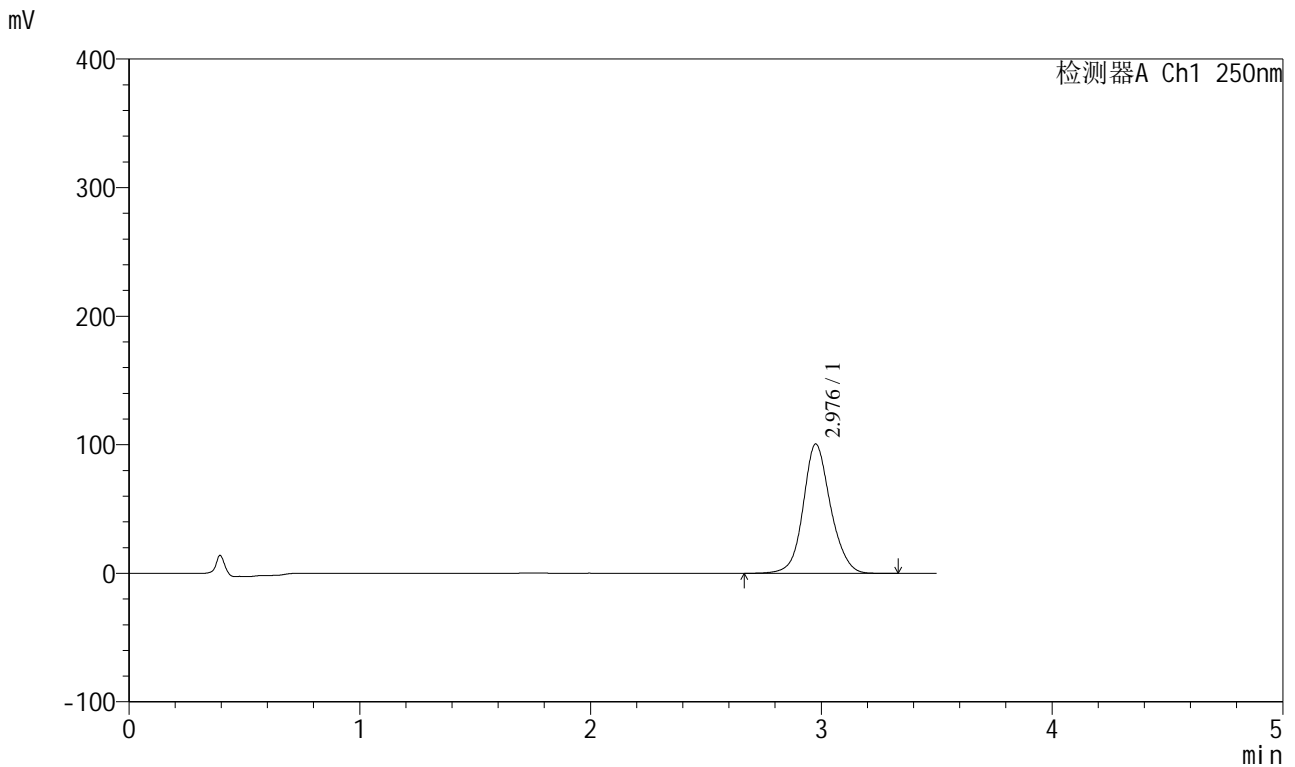


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-439-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:26:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

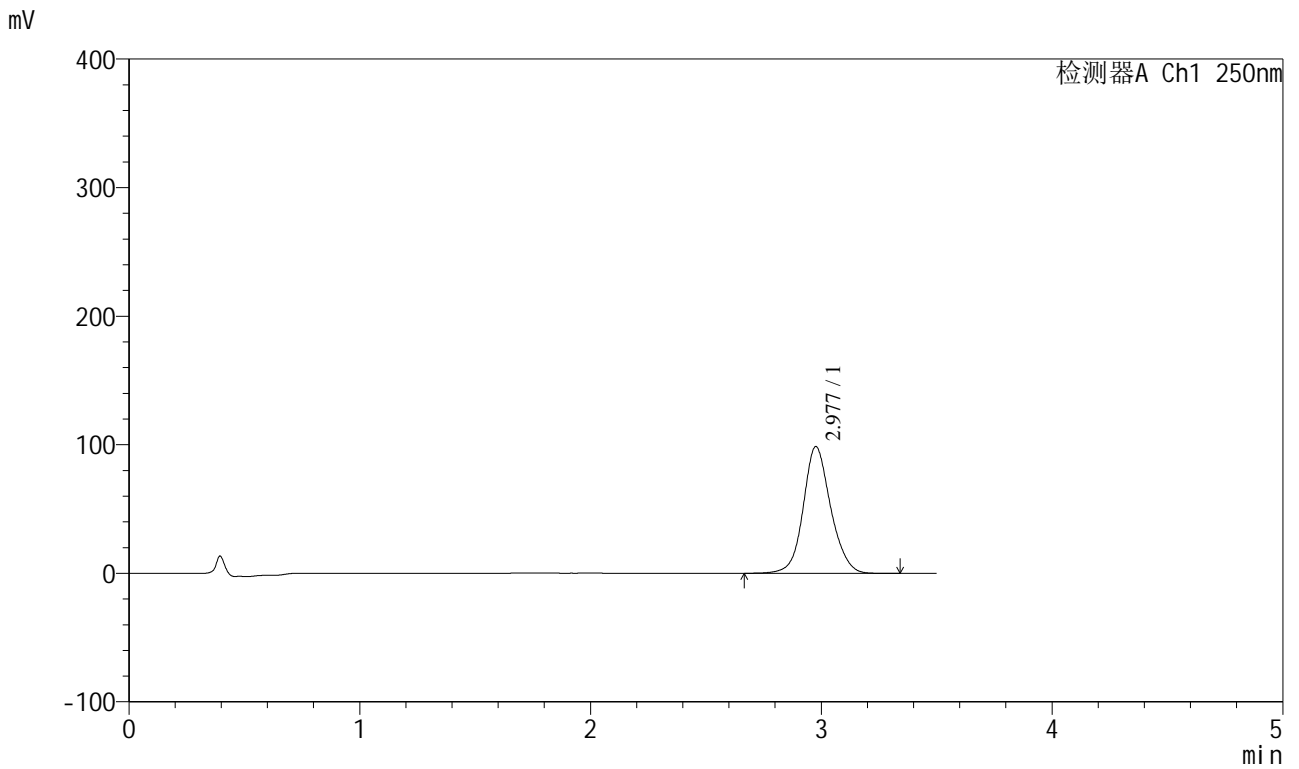
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	829104	100.000	100370	3170	1.114	--
总计		829104	100.000	100370			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-440-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:30:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:38:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

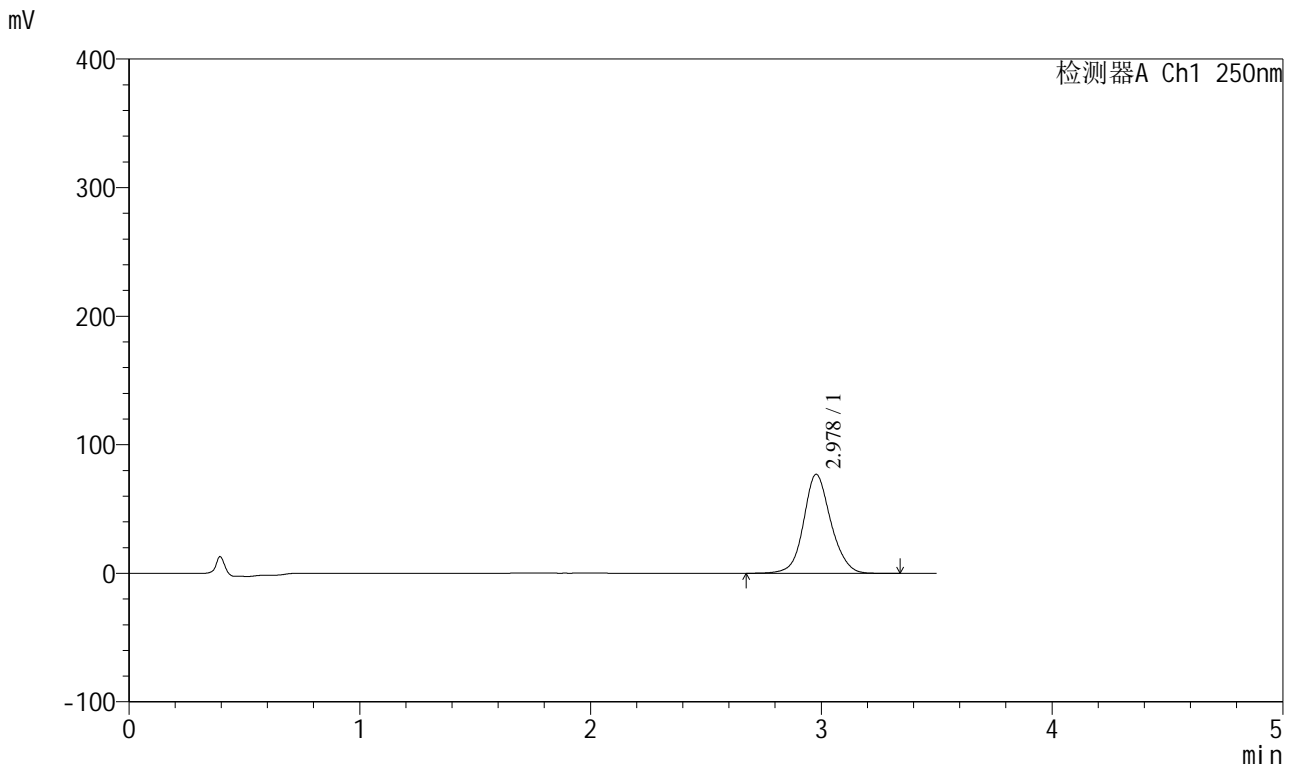
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	815004	100.000	98409	3148	1.113	--
总计		815004	100.000	98409			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
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 - 0-54/25-441-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:34:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:38:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

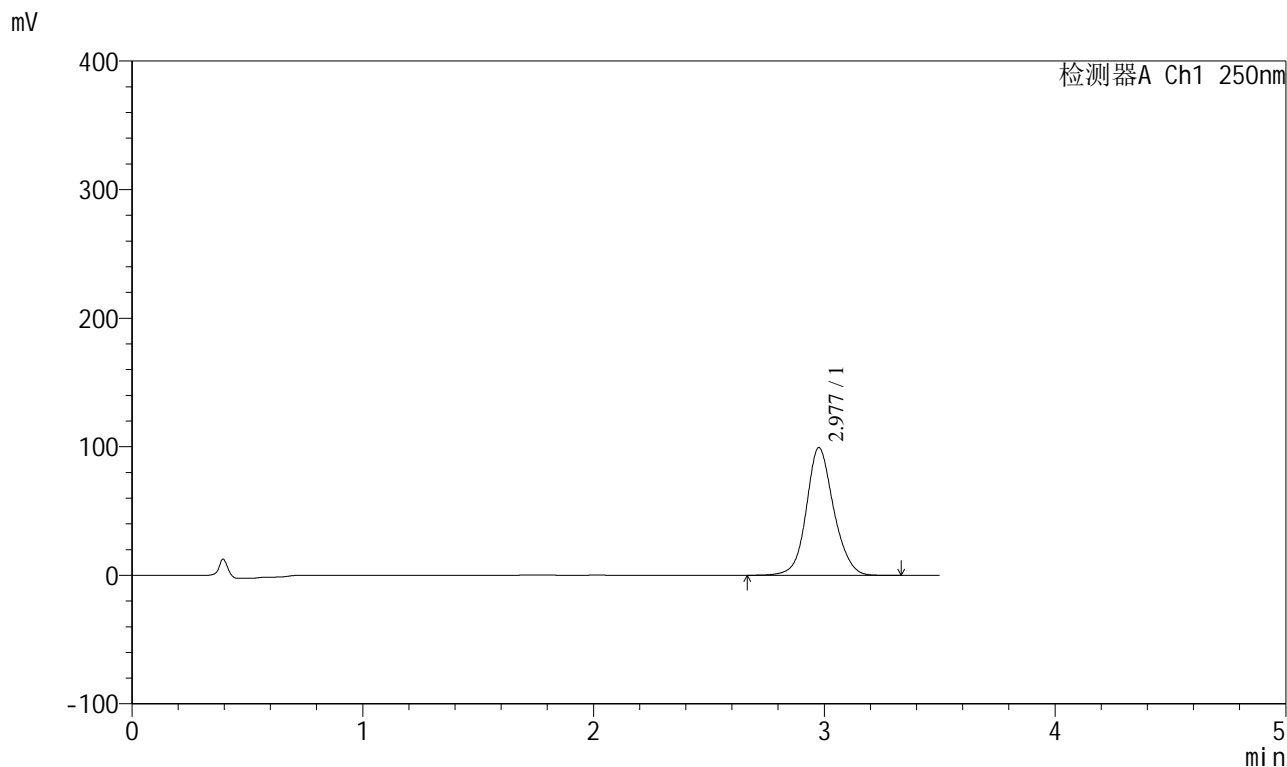
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	631359	100.000	76964	3201	1.108	--
总计		631359	100.000	76964			

**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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 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 - 0-54/25-442-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:37:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	817895	100.000	99214	3176	1.114	--
总计		817895	100.000	99214			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

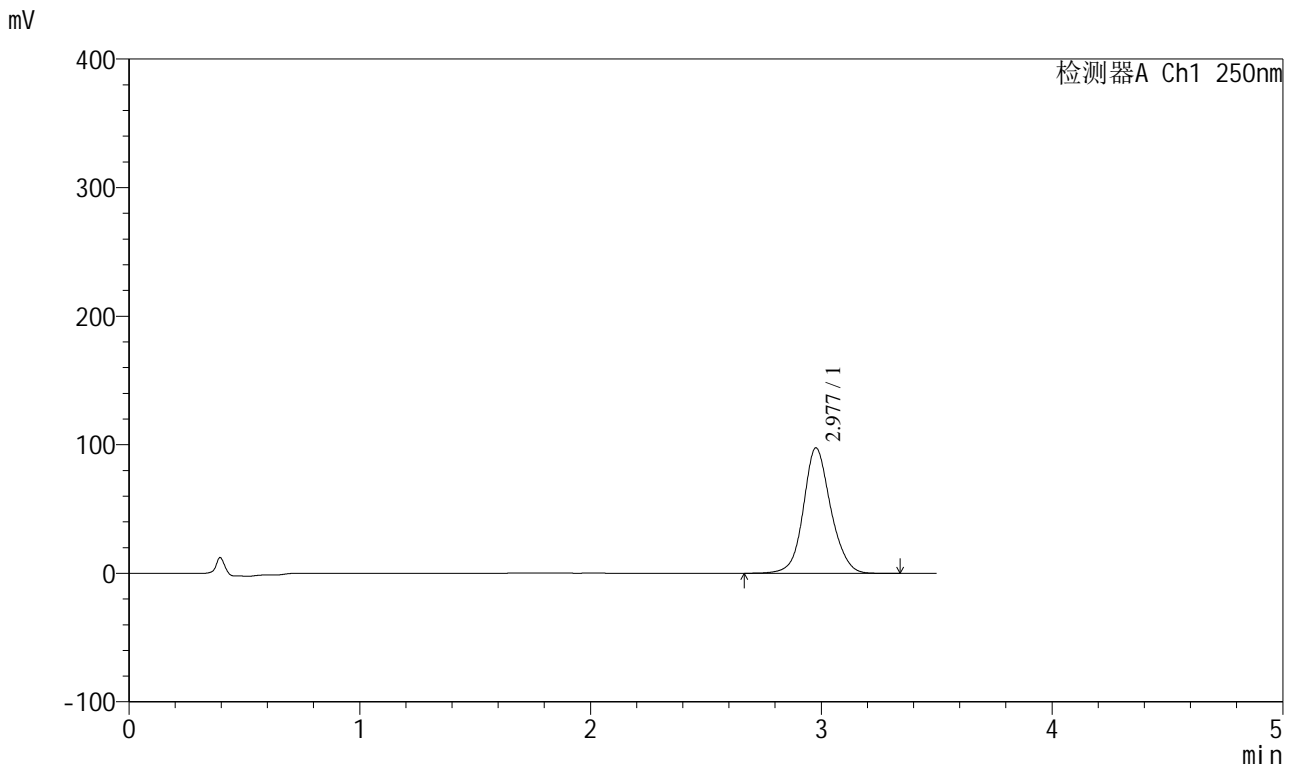


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-443-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:41:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	802845	100.000	97451	3175	1.113	--
总计		802845	100.000	97451			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

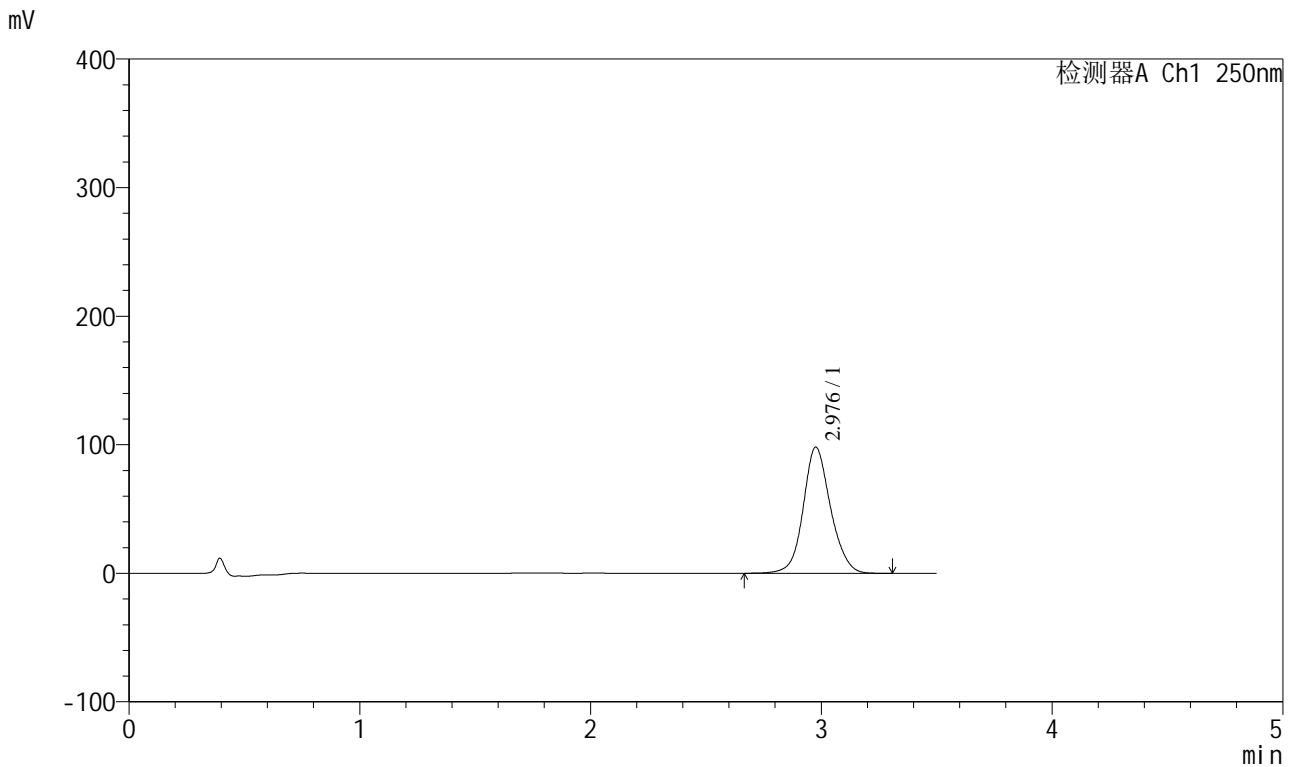


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-444-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:45:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	807206	100.000	97883	3170	1.112	--
总计		807206	100.000	97883			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

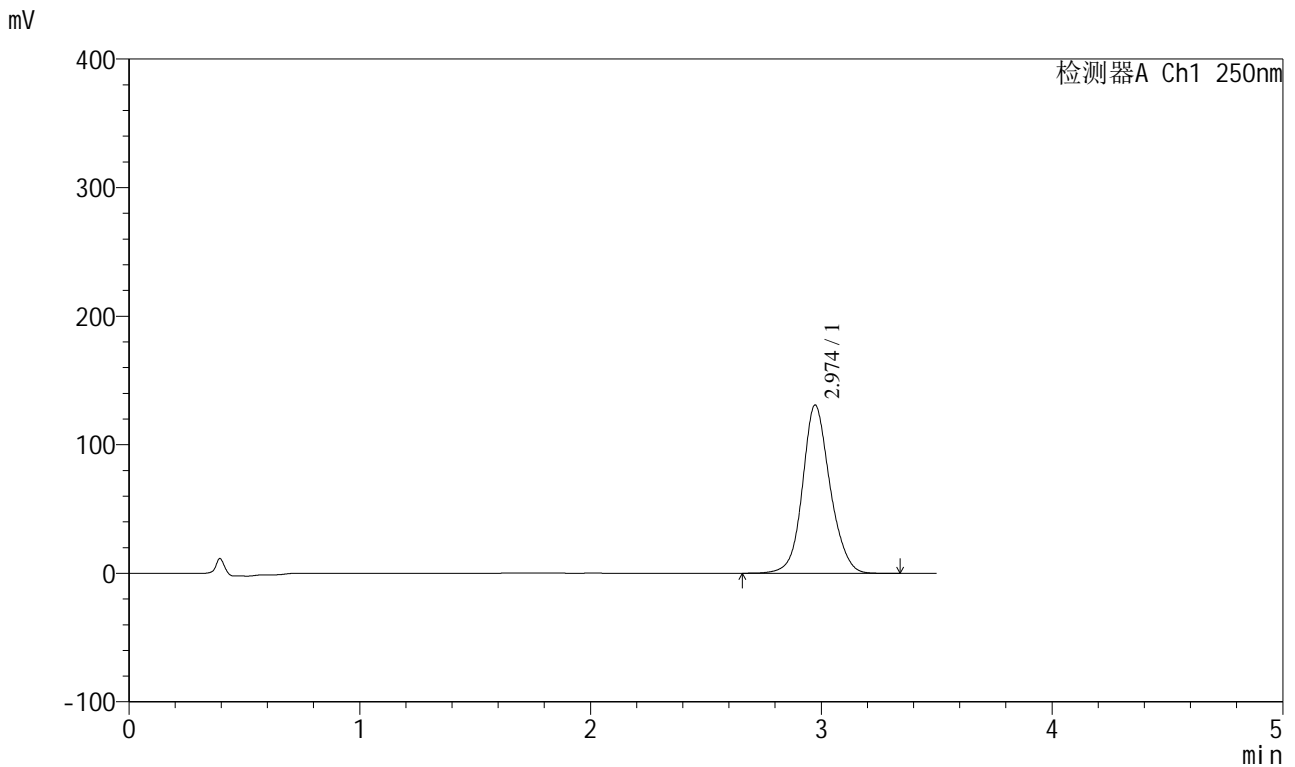


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-445-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:49:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1084247	100.000	130866	3128	1.120	--
总计		1084247	100.000	130866			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



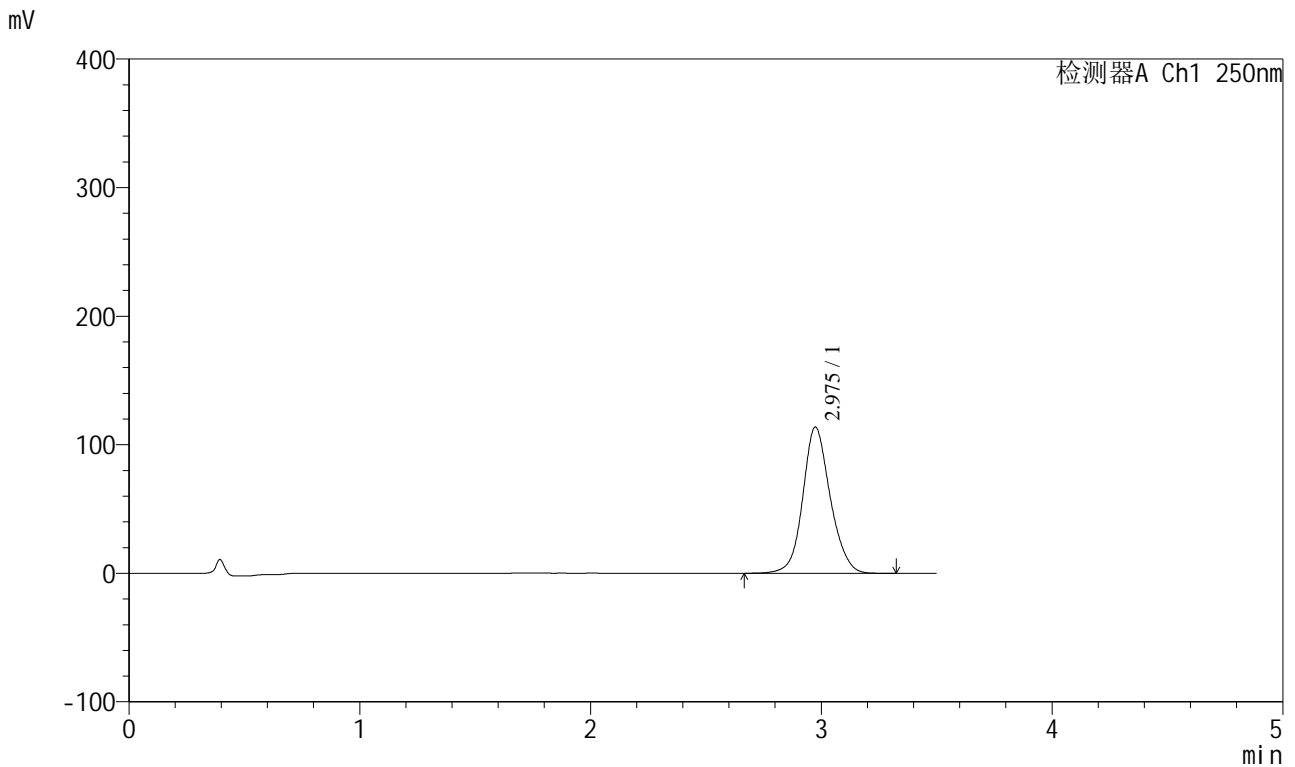


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-447-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:57:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

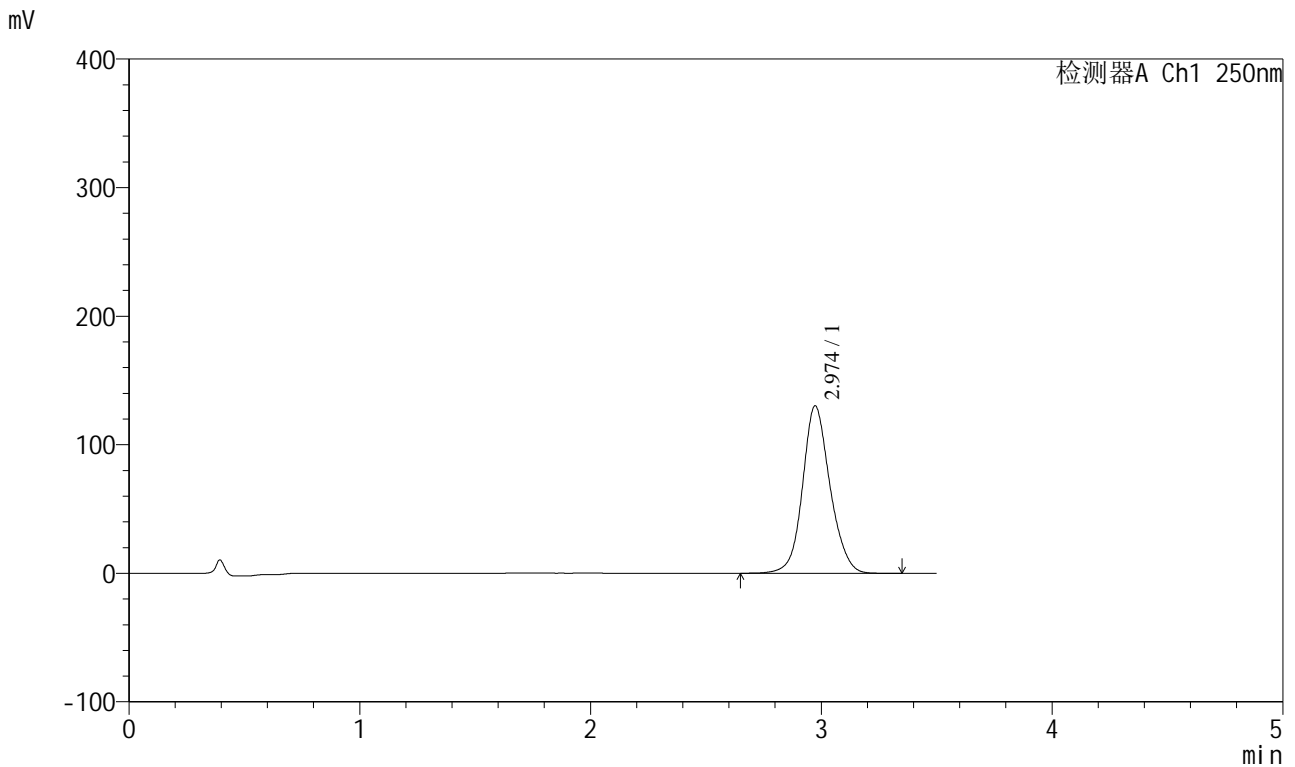
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	939652	100.000	113591	3143	1.119	--
总计		939652	100.000	113591			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 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 - 0-54/25-448-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:01:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

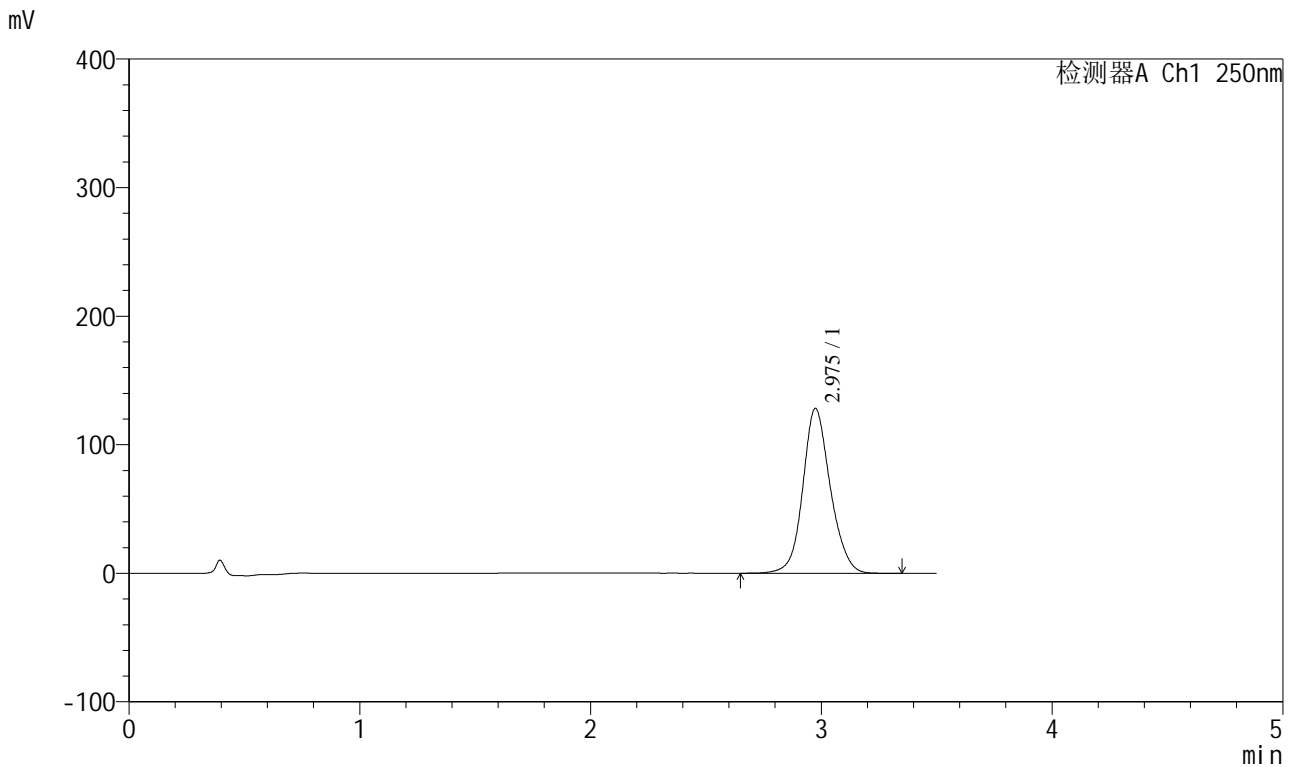
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1078313	100.000	130212	3131	1.119	--
总计		1078313	100.000	130212			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 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 - 0-54/25-449-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:05:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

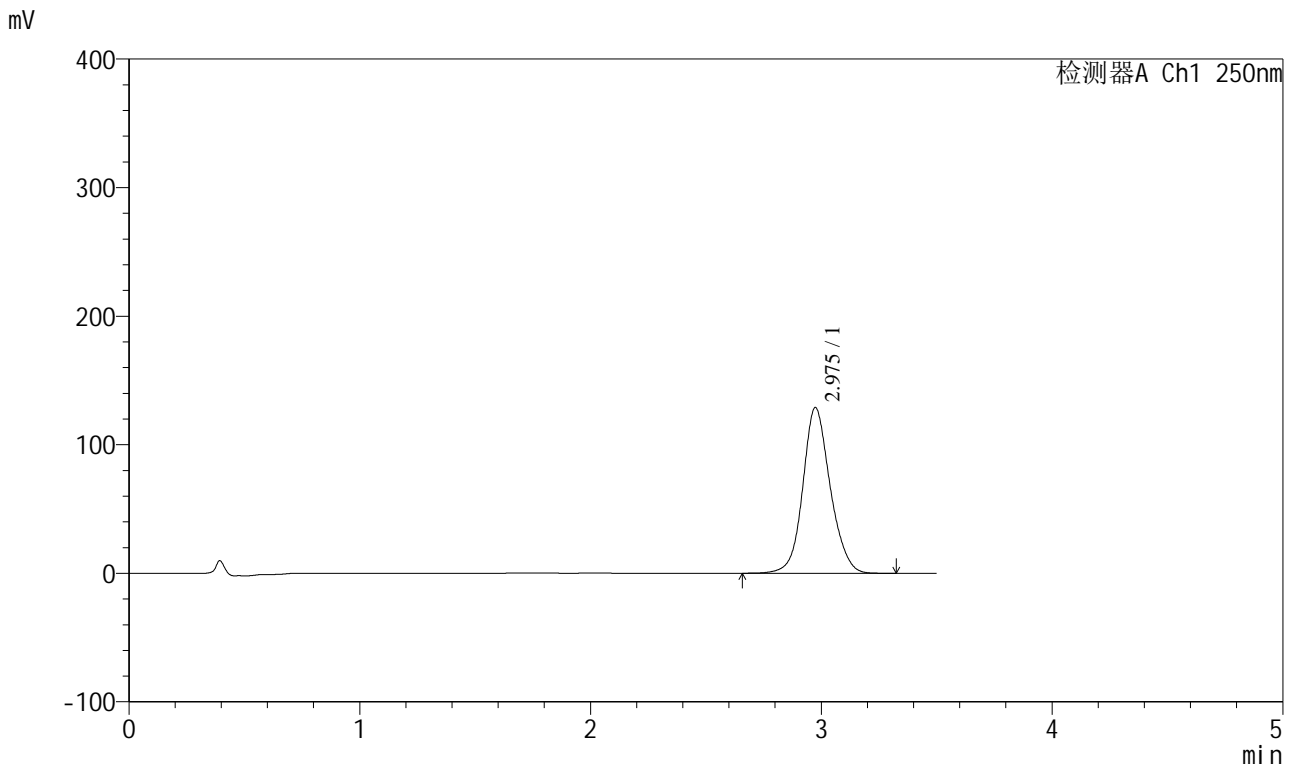
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1063080	100.000	128102	3125	1.118	--
总计		1063080	100.000	128102			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 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 - 0-54/25-450-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:08:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1066058	100.000	128762	3139	1.117	--
总计		1066058	100.000	128762			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

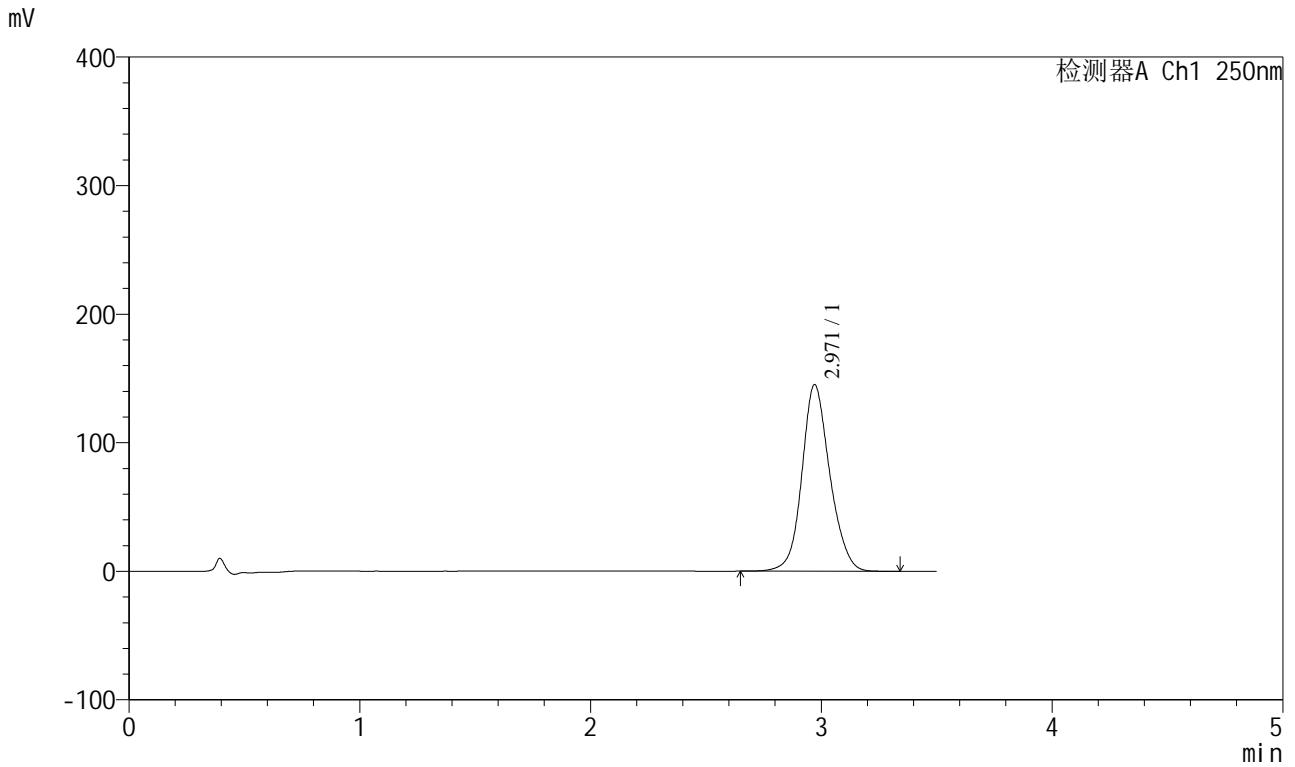


# SXT-396

### <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 - 0-54/25-451-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:12:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

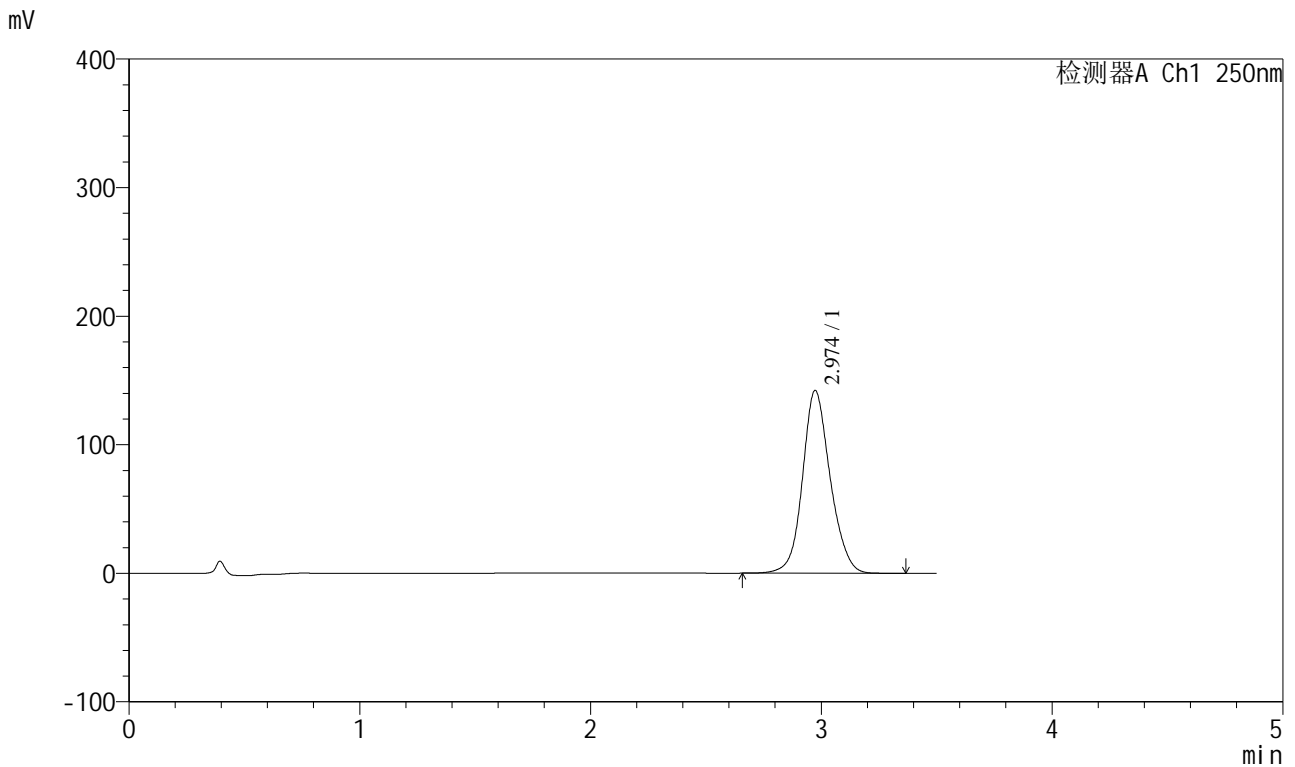
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1221145	100.000	145239	3019	1.127	--
总计		1221145	100.000	145239			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-54/25-452-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:16:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1185994	100.000	142176	3077	1.122	--
总计		1185994	100.000	142176			

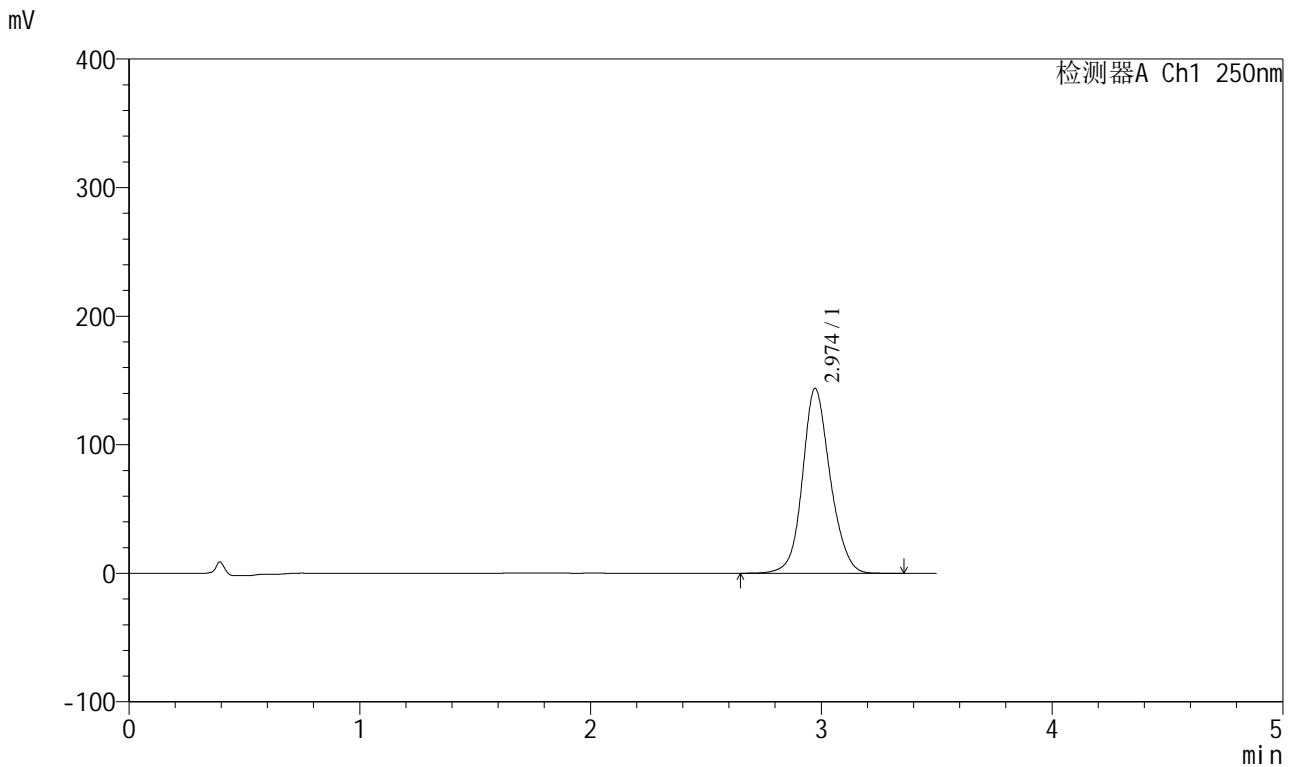
图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-454-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1200205	100.000	143760	3079	1.122	--
总计		1200205	100.000	143760			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

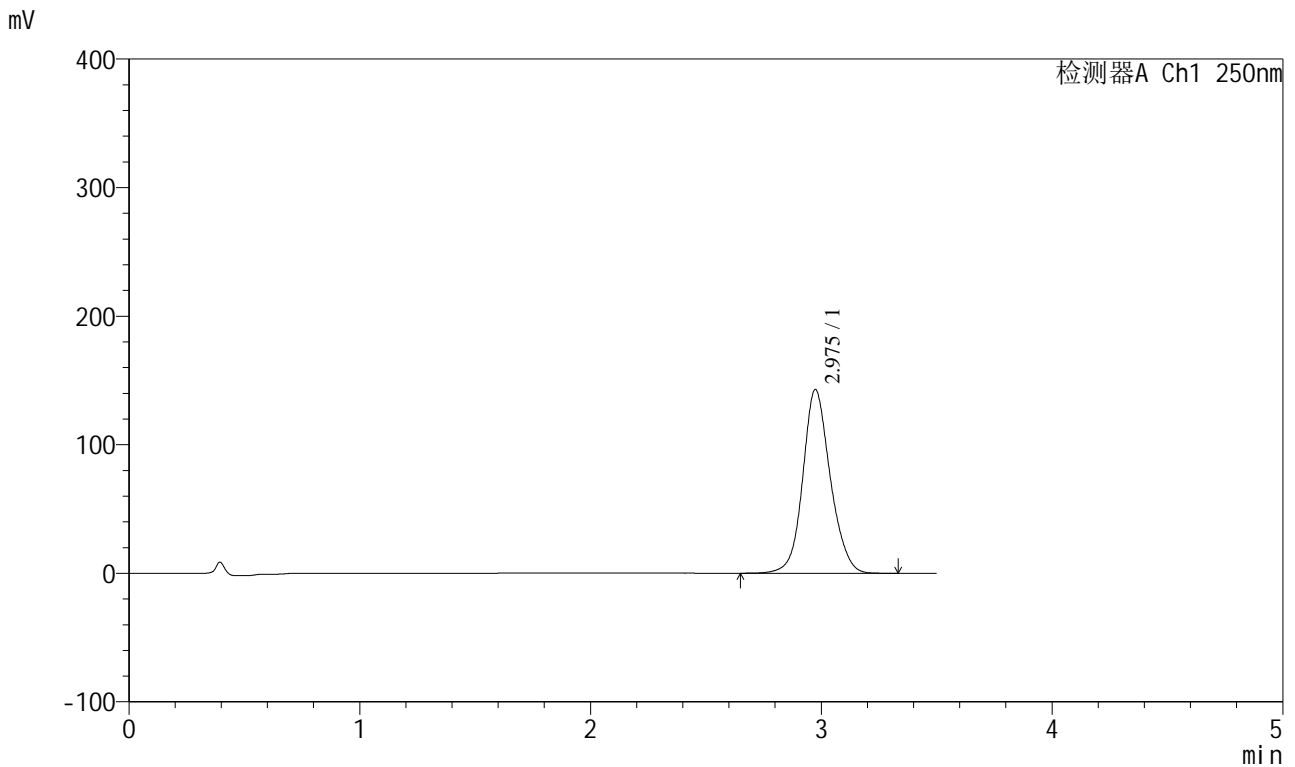


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-455-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:28:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1185197	100.000	142809	3121	1.120	--
总计		1185197	100.000	142809			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

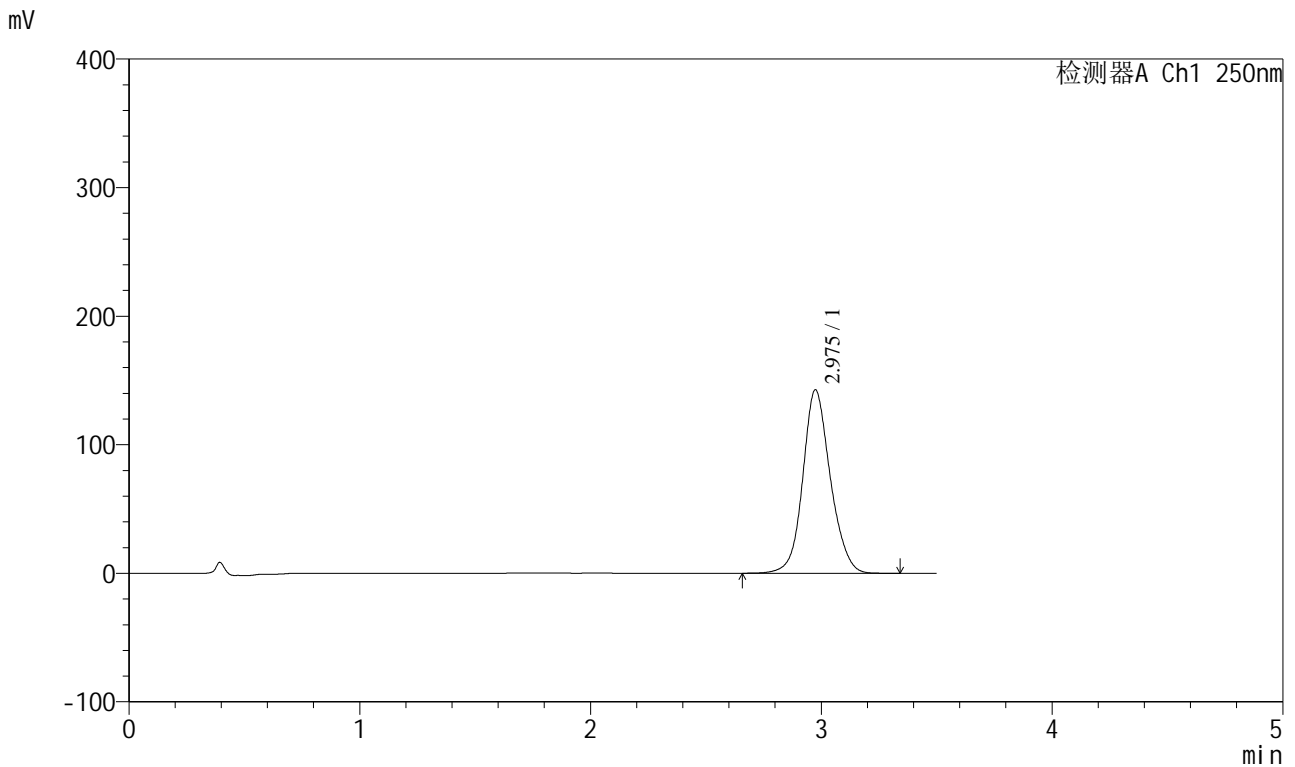


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-456-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:32:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1184113	100.000	142499	3119	1.119	--
总计		1184113	100.000	142499			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

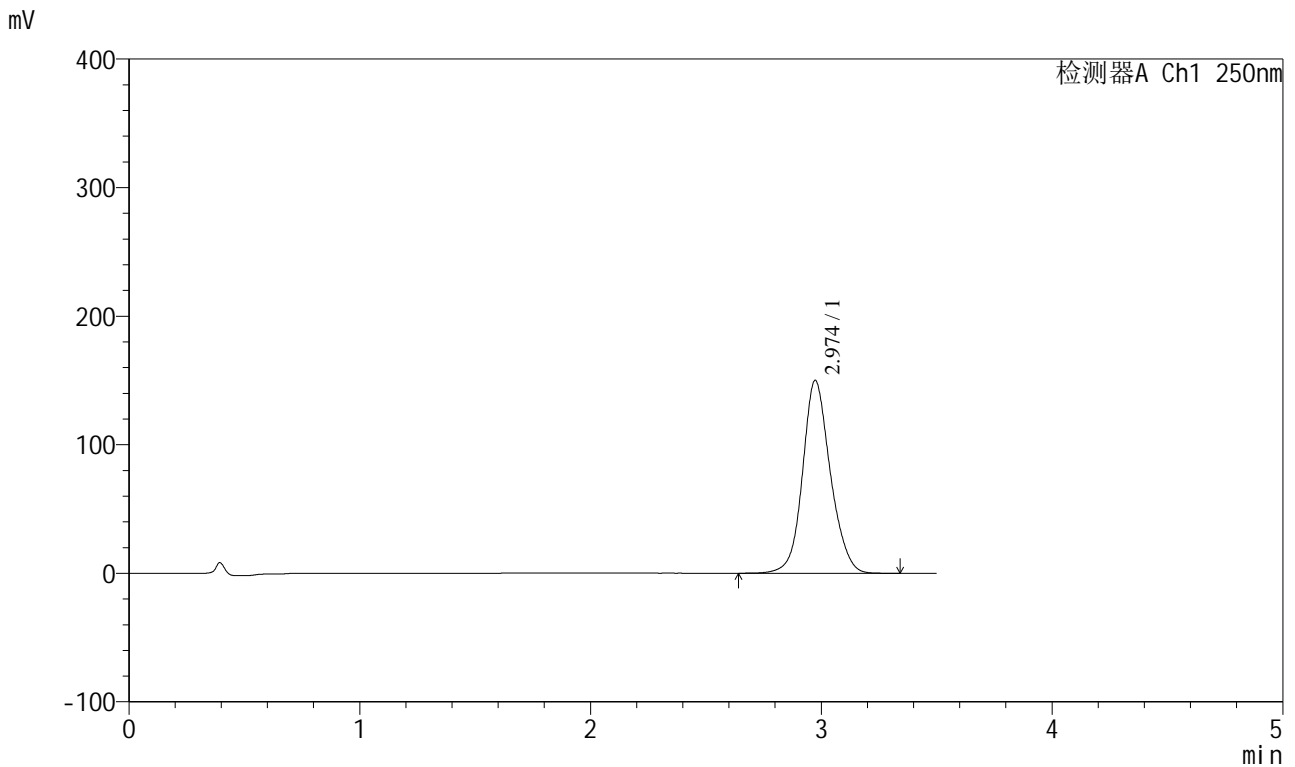


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-457-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:35:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

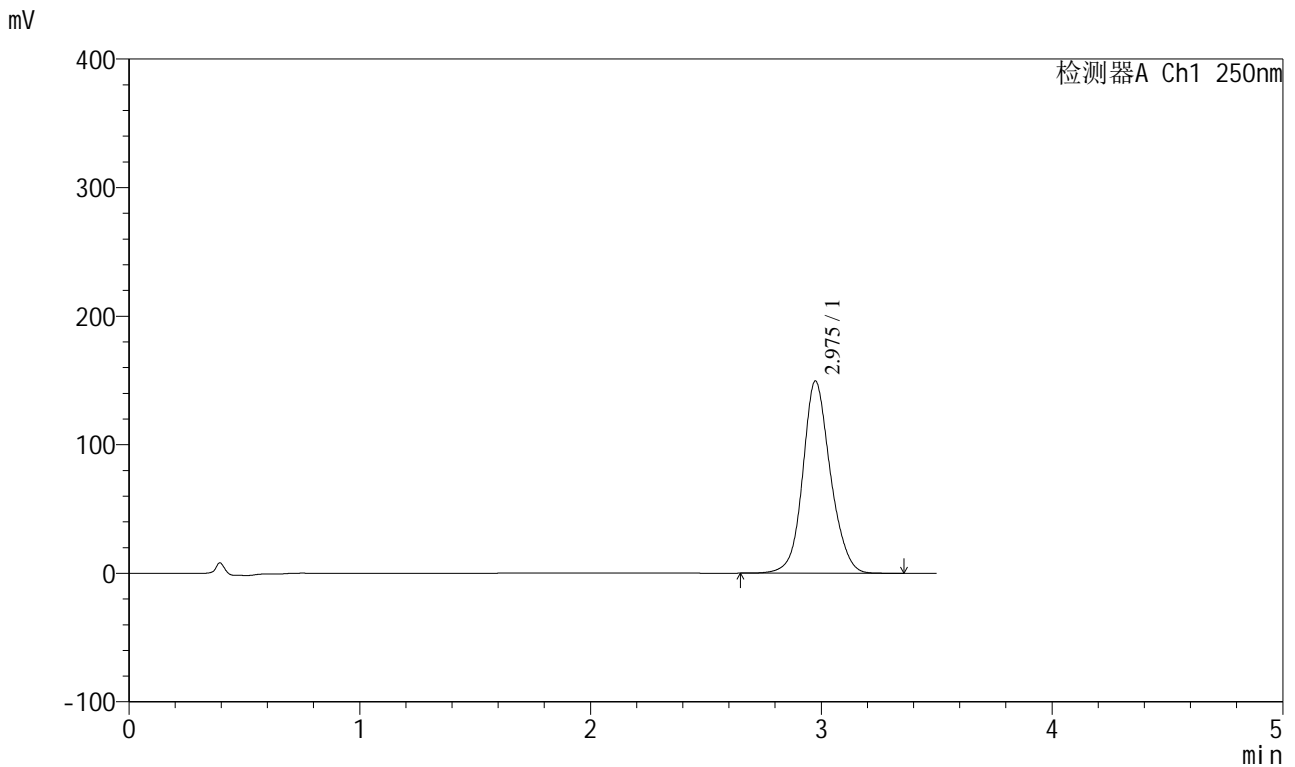
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1256326	100.000	149966	3059	1.124	--
总计		1256326	100.000	149966			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-458-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:39:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1243930	100.000	149363	3102	1.121	--
总计		1243930	100.000	149363			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

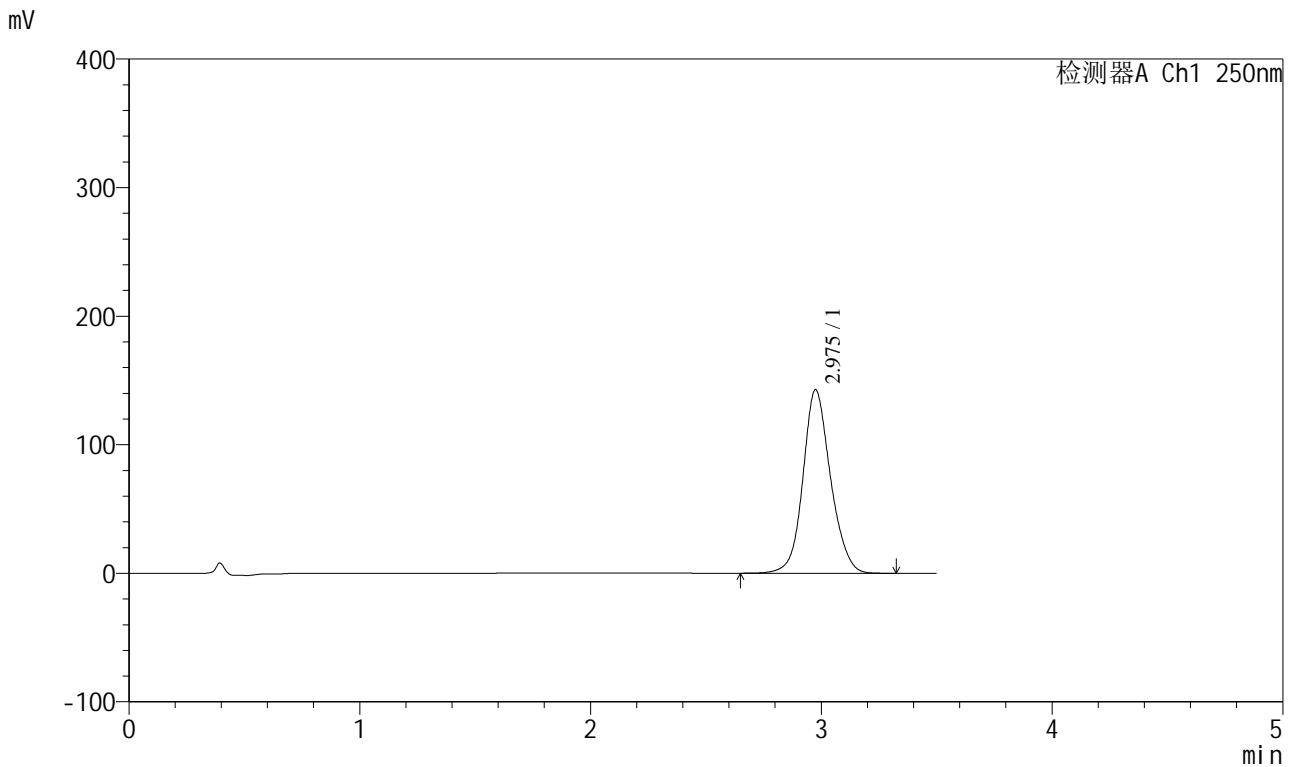


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-459-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:43:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1186093	100.000	142454	3108	1.120	--
总计		1186093	100.000	142454			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

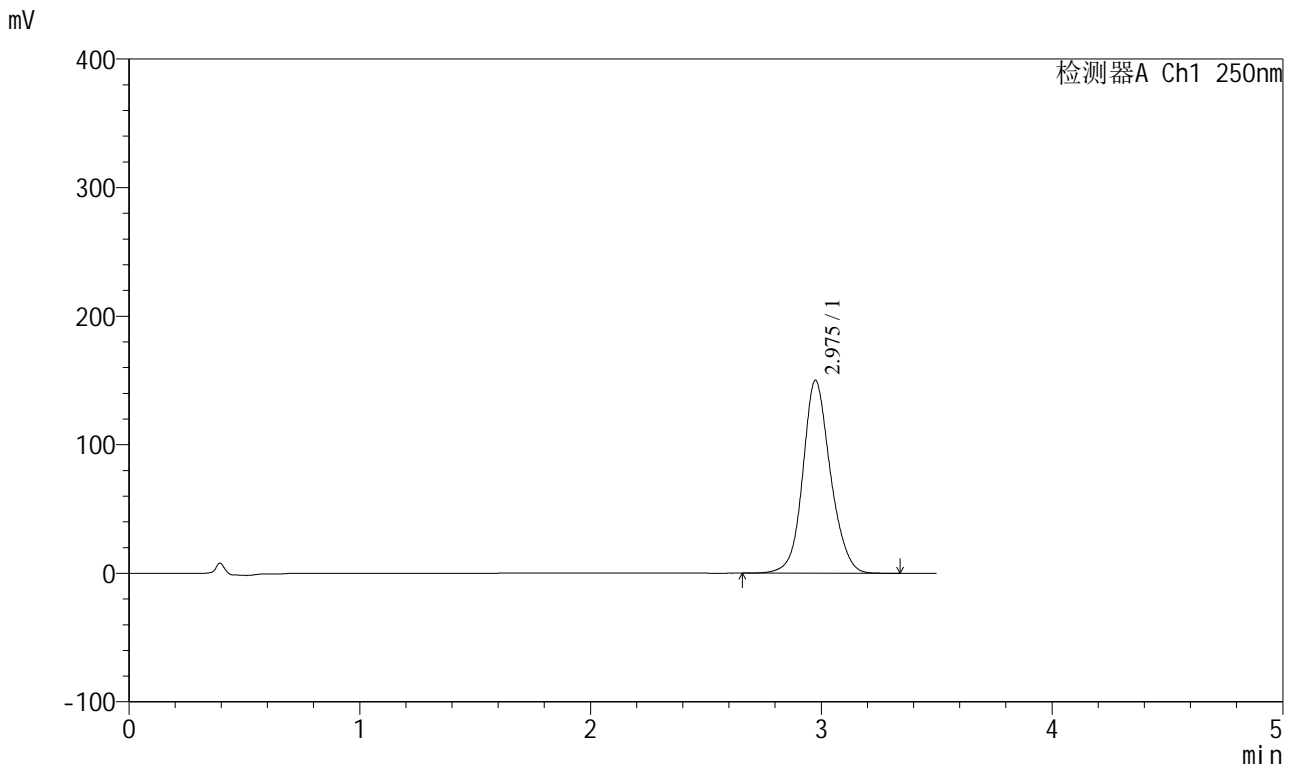


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-460-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:47:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1247308	100.000	149840	3106	1.120	--
总计		1247308	100.000	149840			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

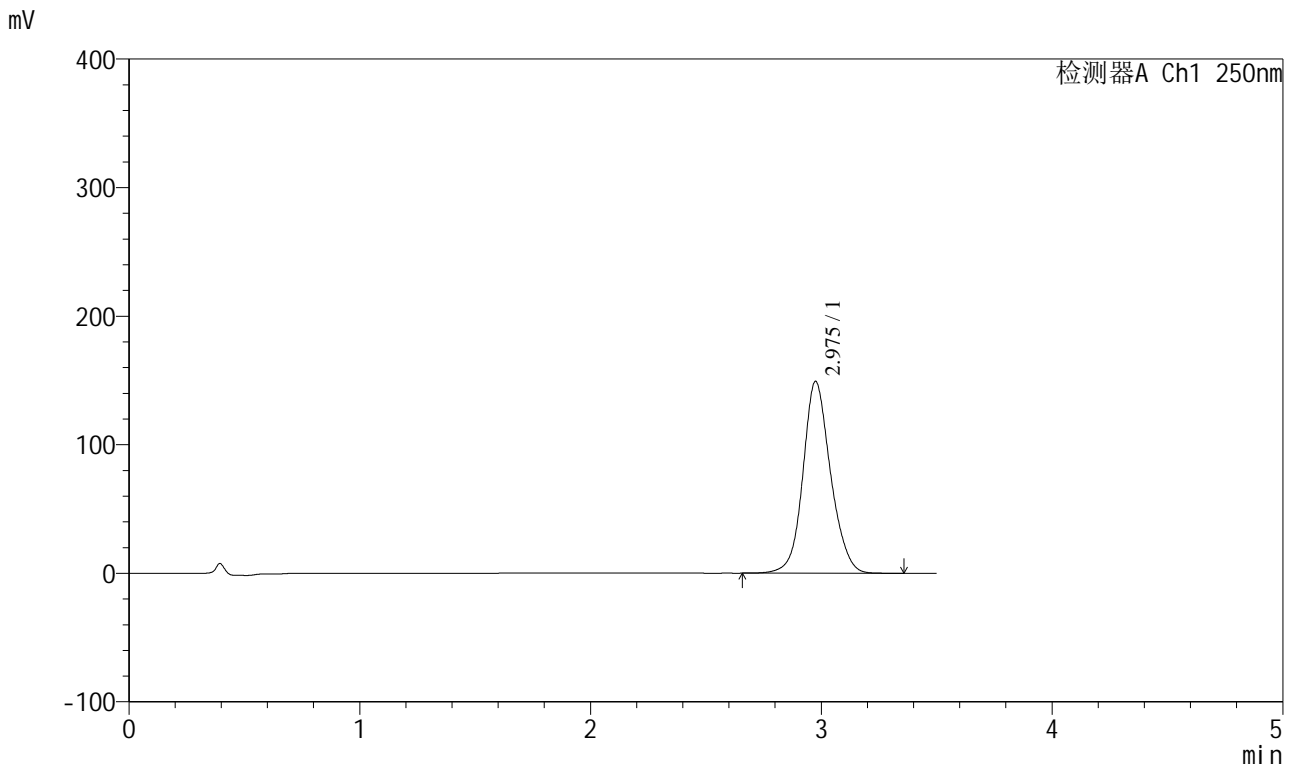


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-461-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:51:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

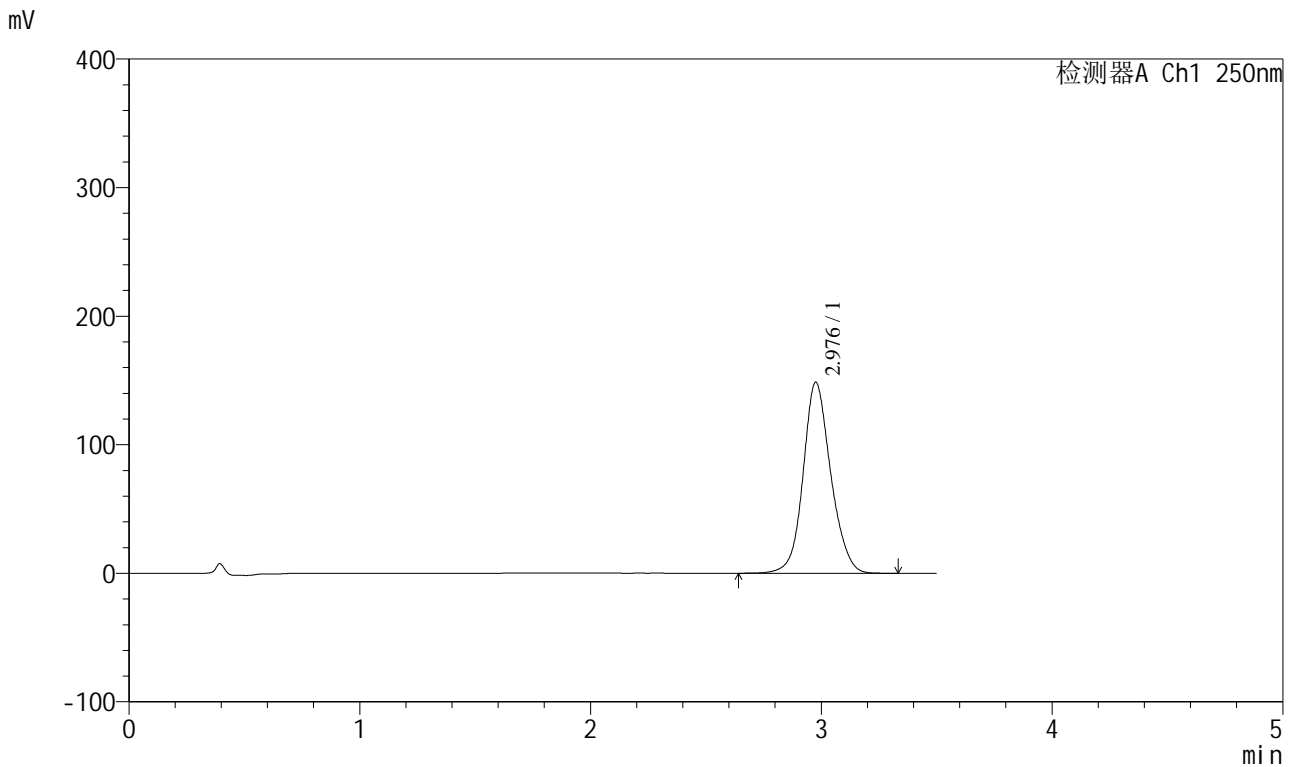
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1240998	100.000	148916	3105	1.120	--
总计		1240998	100.000	148916			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 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 - 0-54/25-462-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:55:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

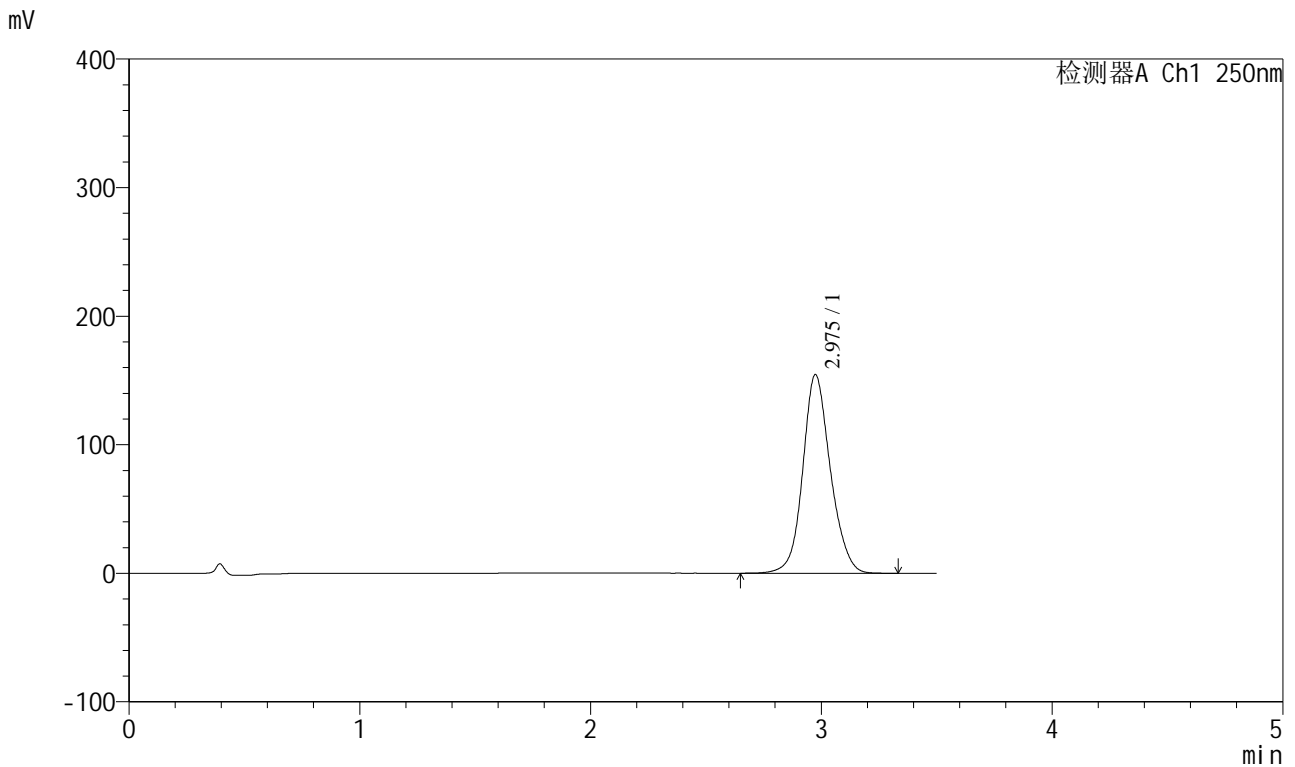
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1236264	100.000	148262	3102	1.119	--
总计		1236264	100.000	148262			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-463-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:59:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

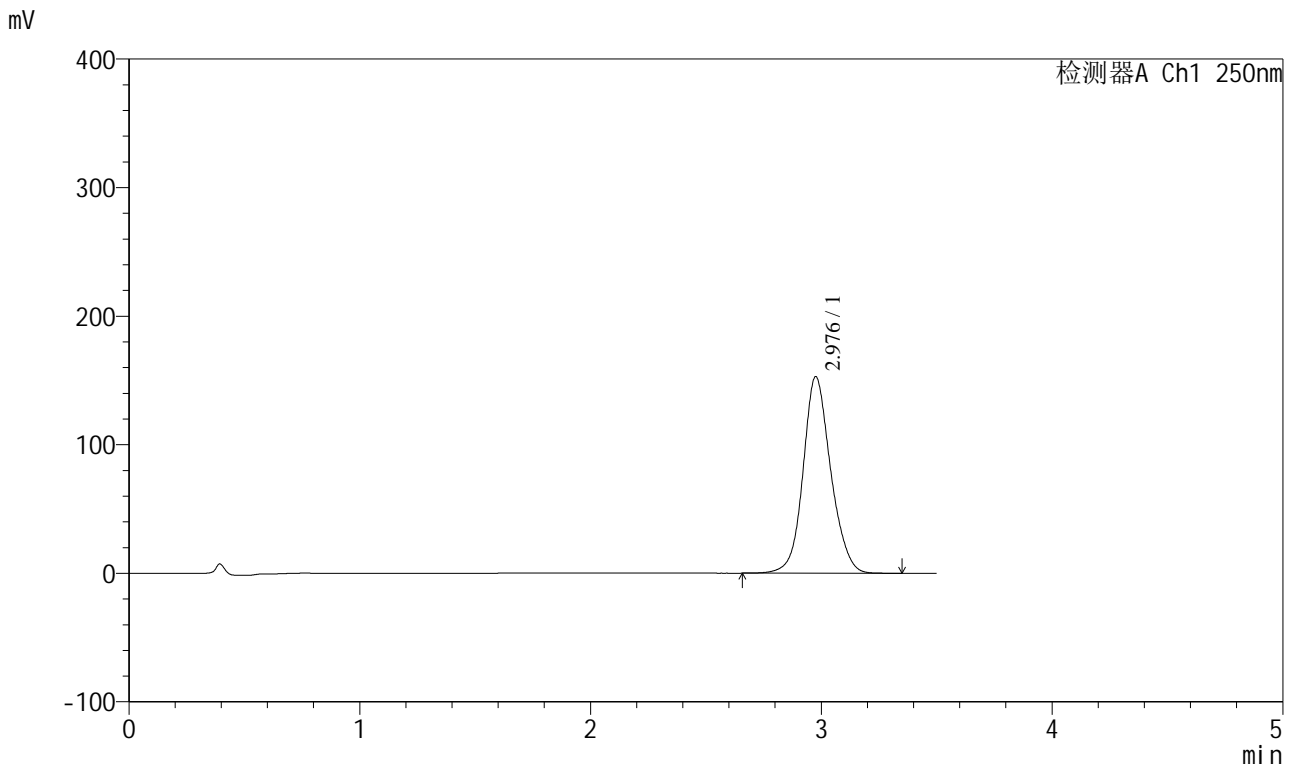
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1286574	100.000	154323	3099	1.121	--
总计		1286574	100.000	154323			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-464-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:02:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1274441	100.000	152543	3091	1.120	--
总计		1274441	100.000	152543			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

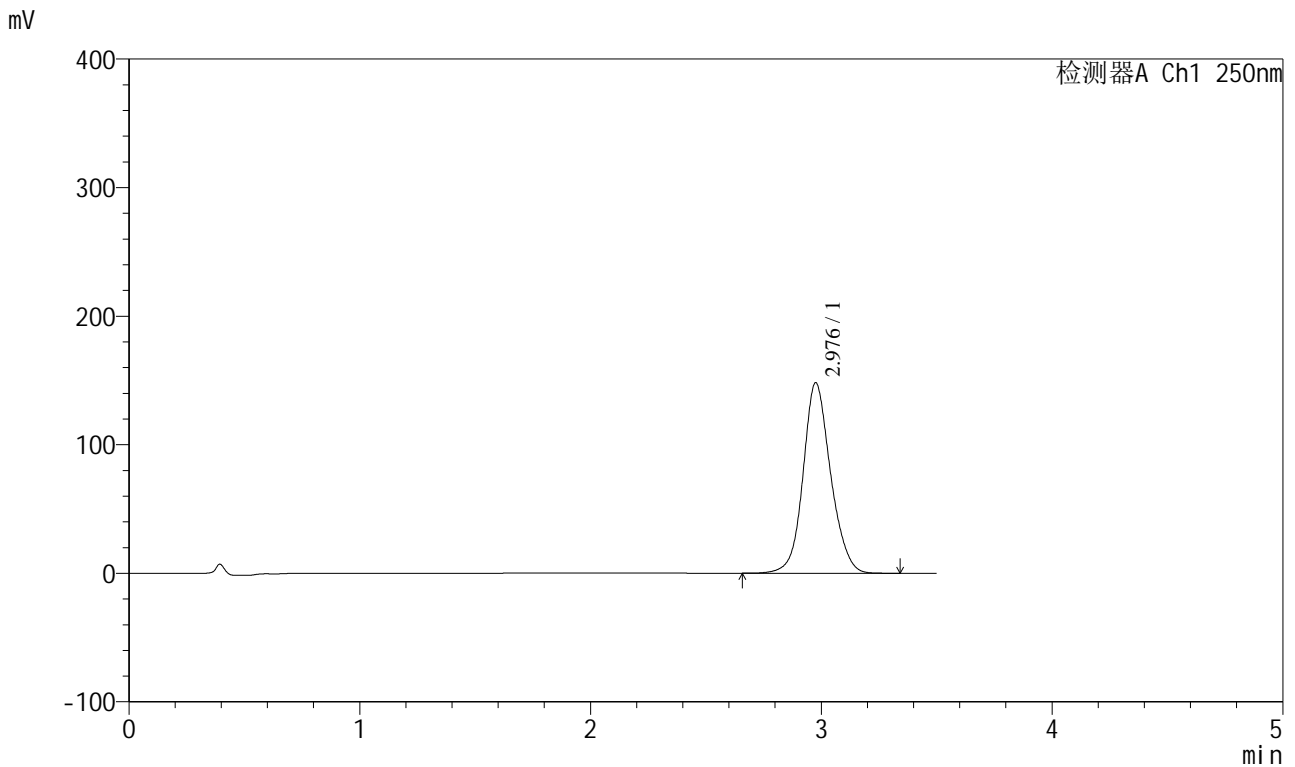


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-465-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:06:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1230403	100.000	147815	3116	1.119	--
总计		1230403	100.000	147815			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

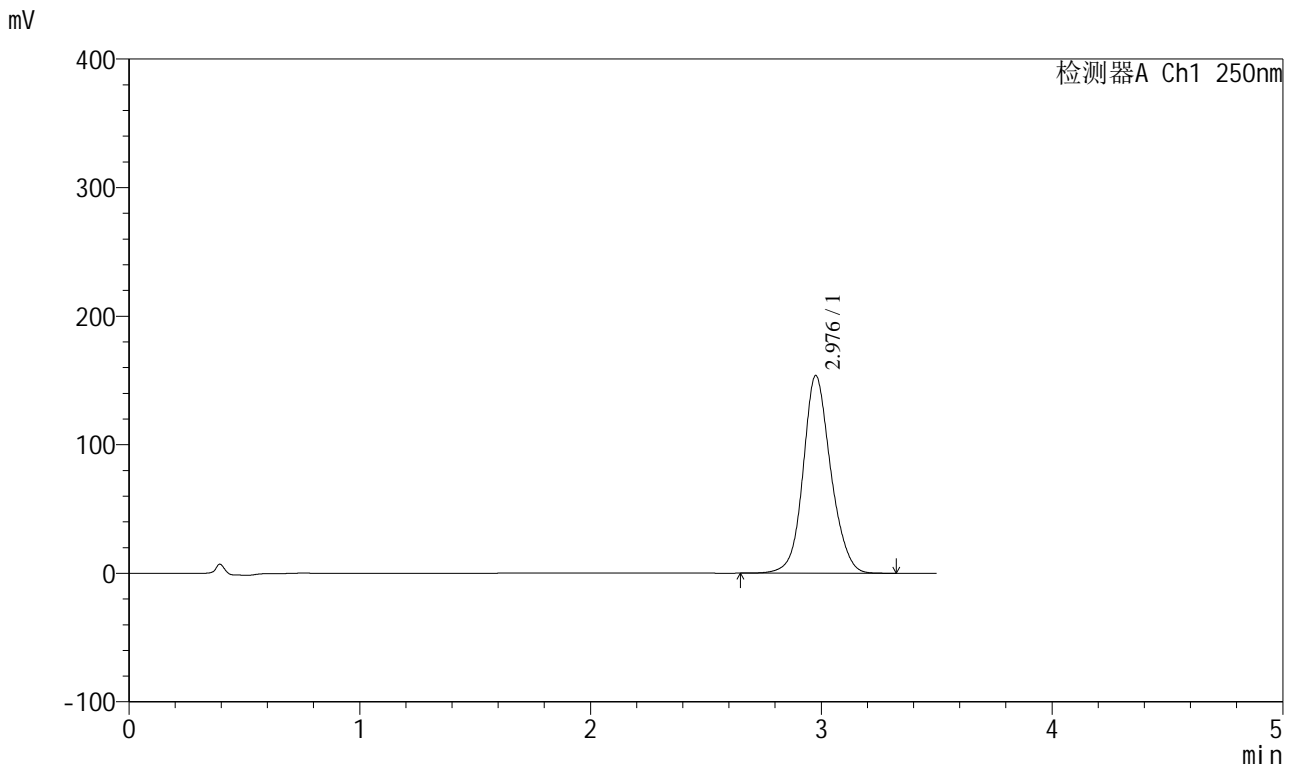


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-466-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:10:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1280239	100.000	153406	3096	1.120	--
总计		1280239	100.000	153406			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

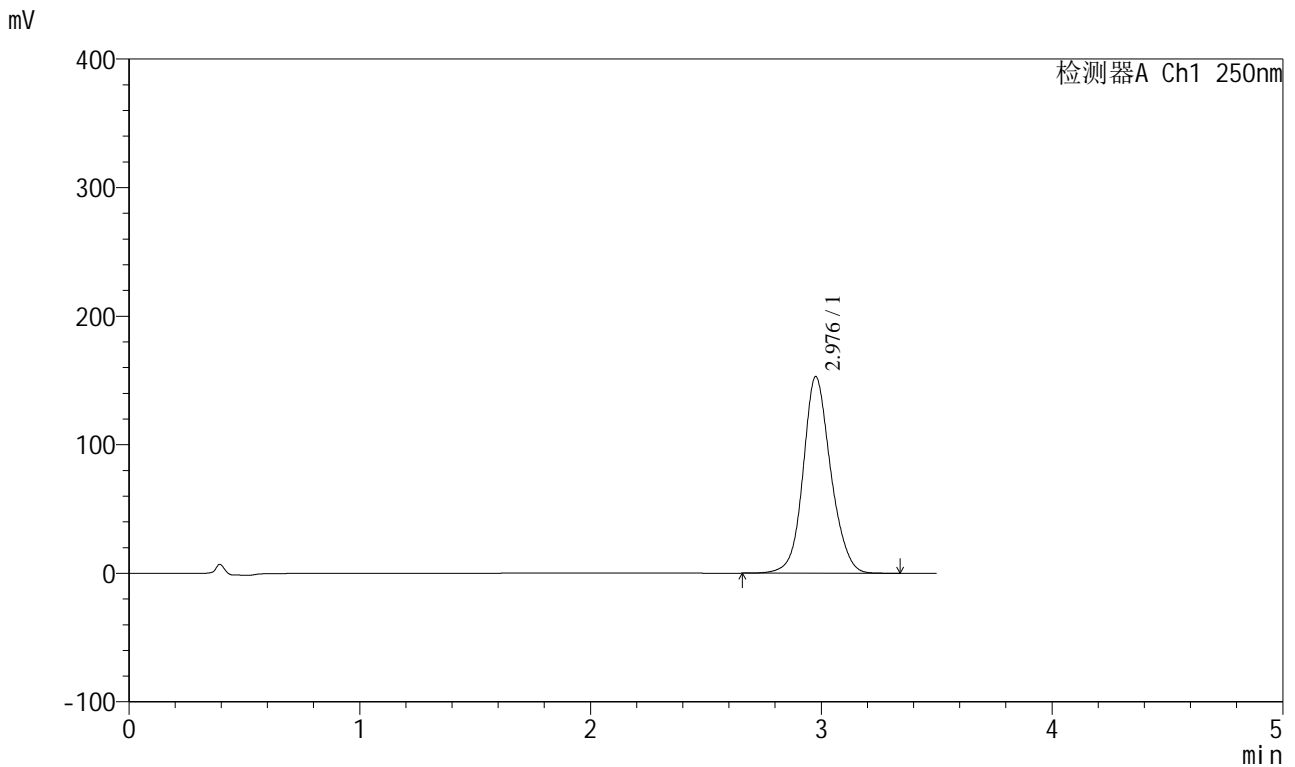


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-467-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:14:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1271749	100.000	152579	3103	1.119	--
总计		1271749	100.000	152579			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

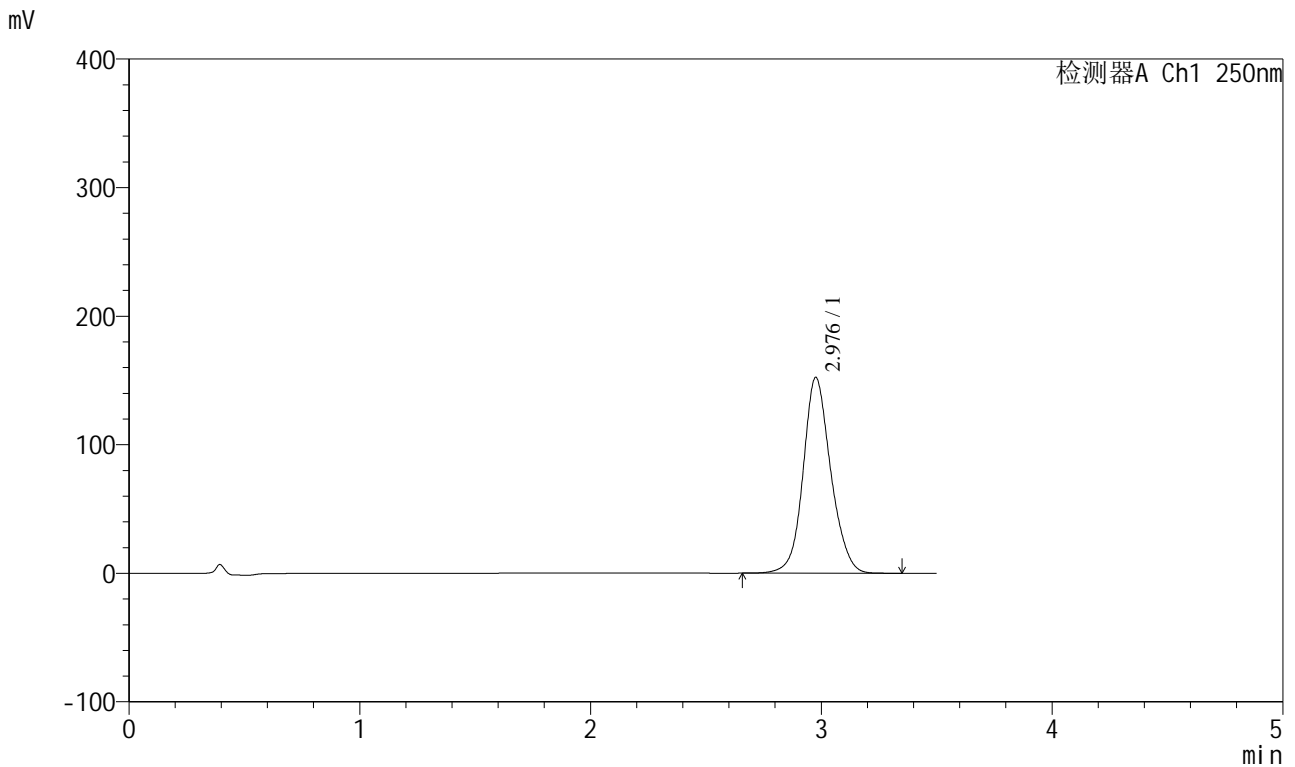


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-468-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:18:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

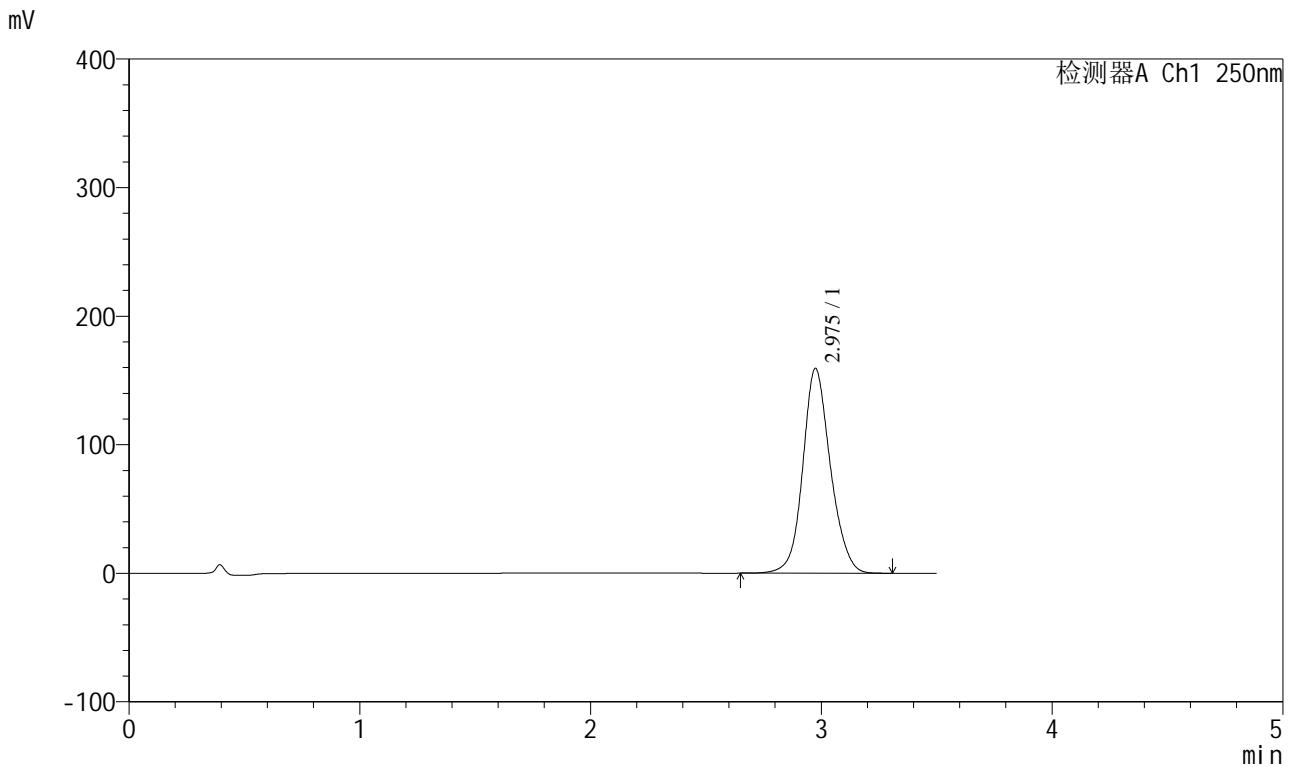
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1266240	100.000	151971	3104	1.119	--
总计		1266240	100.000	151971			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-469-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:22:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1326000	100.000	159108	3101	1.121	--
总计		1326000	100.000	159108			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

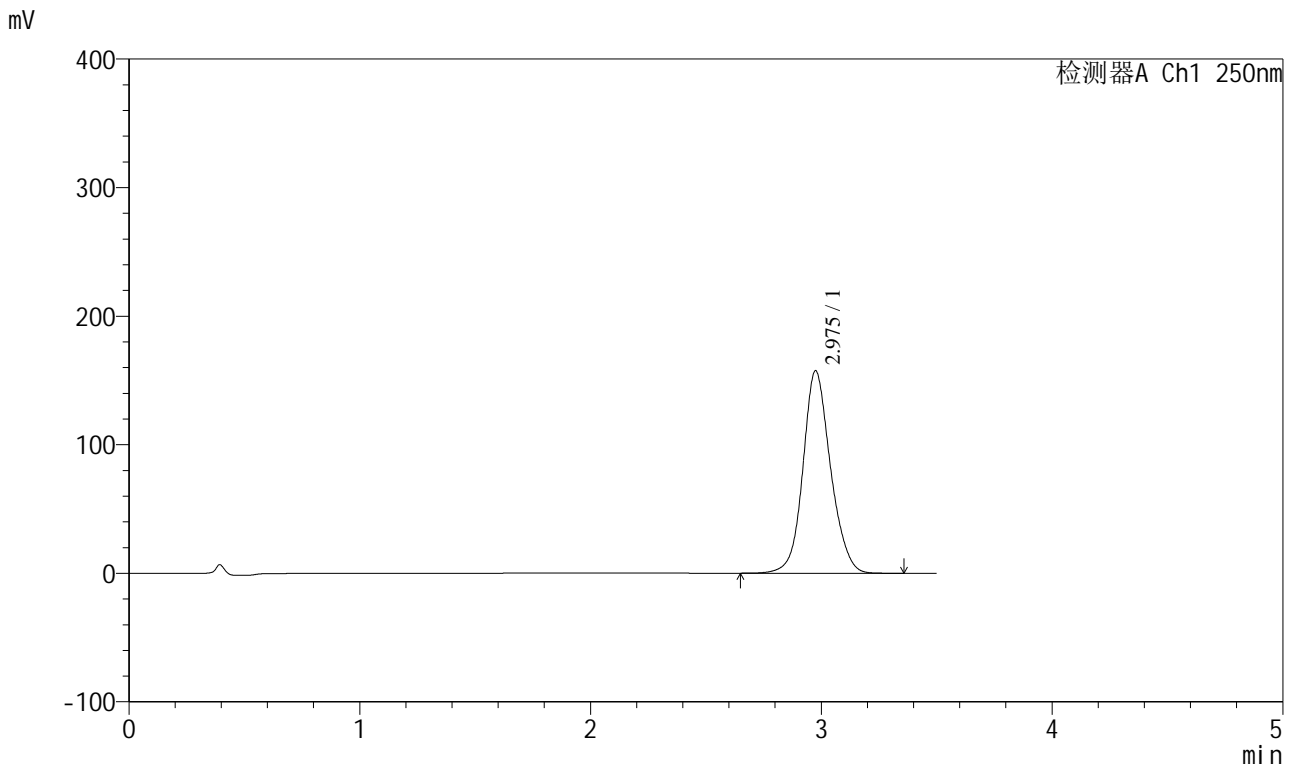


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-470-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:26:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

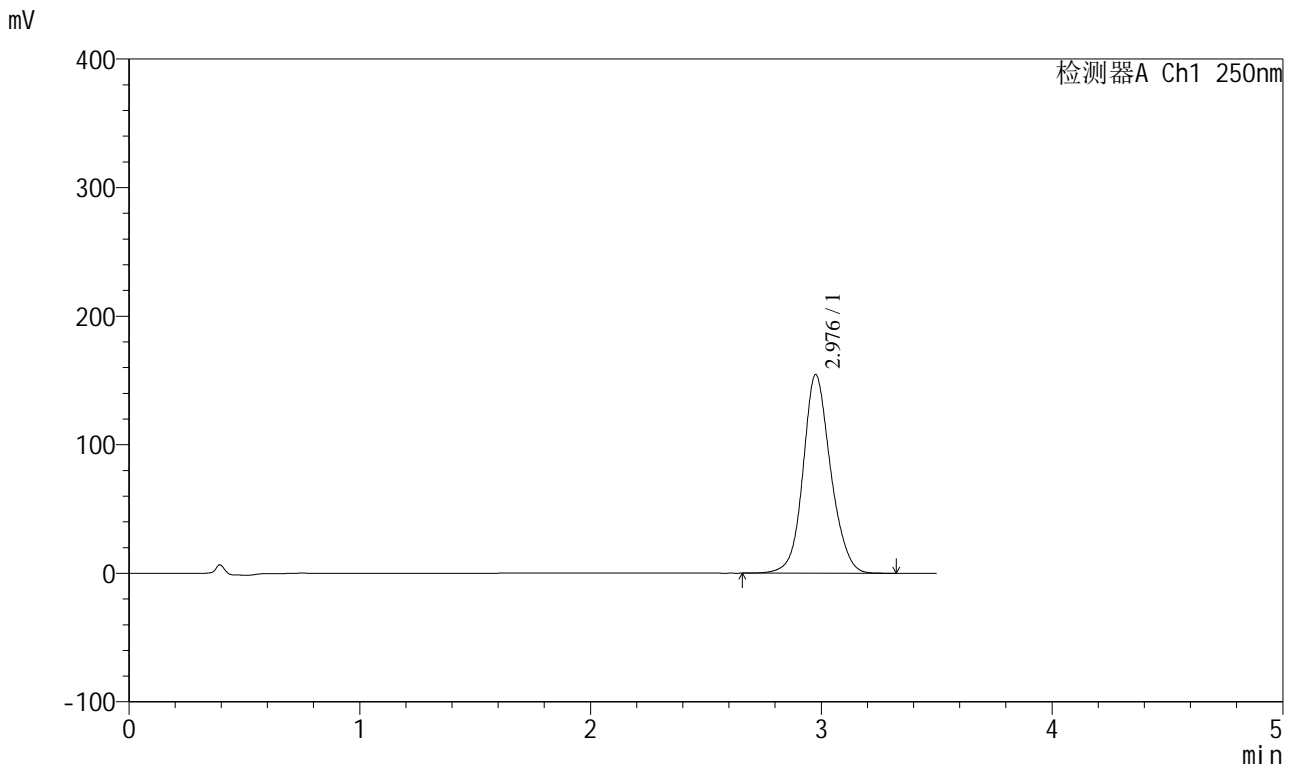
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1310777	100.000	157131	3095	1.120	--
总计		1310777	100.000	157131			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 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 - 0-54/25-471-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1283056	100.000	154094	3111	1.119	--
总计		1283056	100.000	154094			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

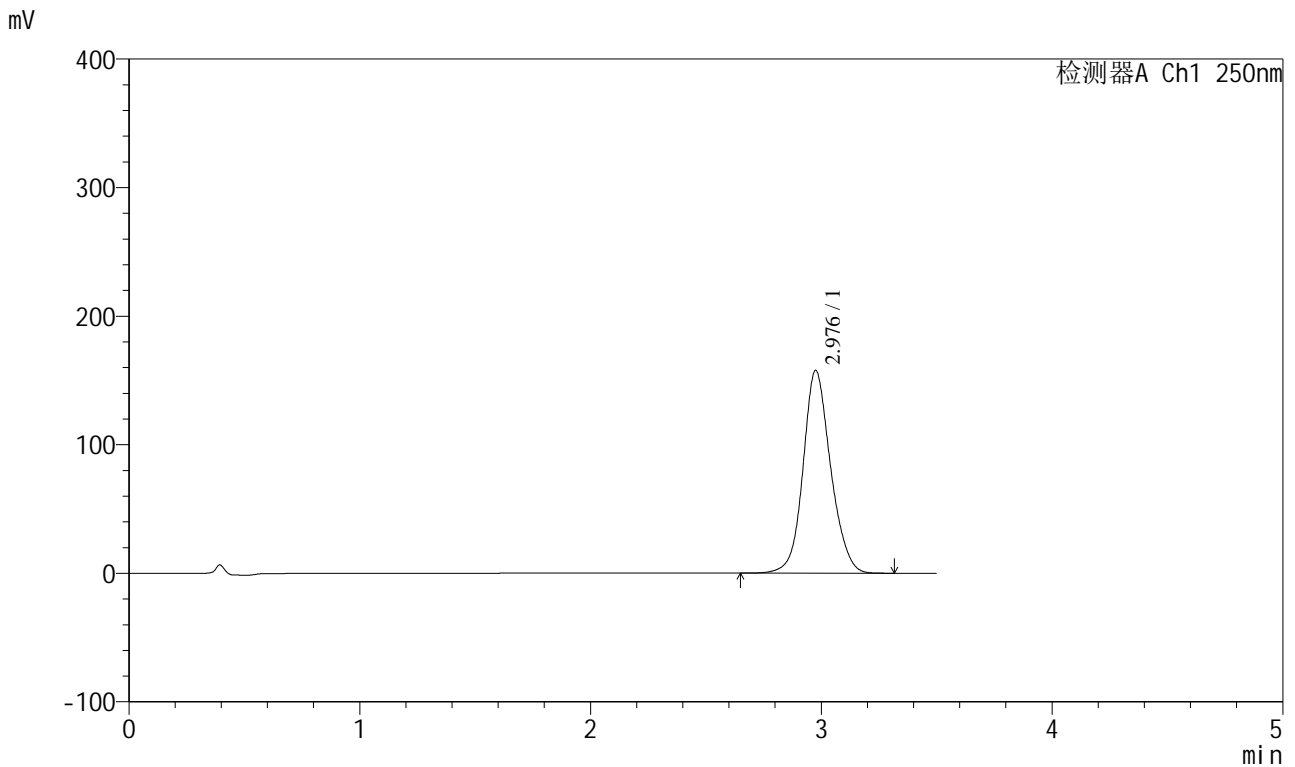


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-472-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:33:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

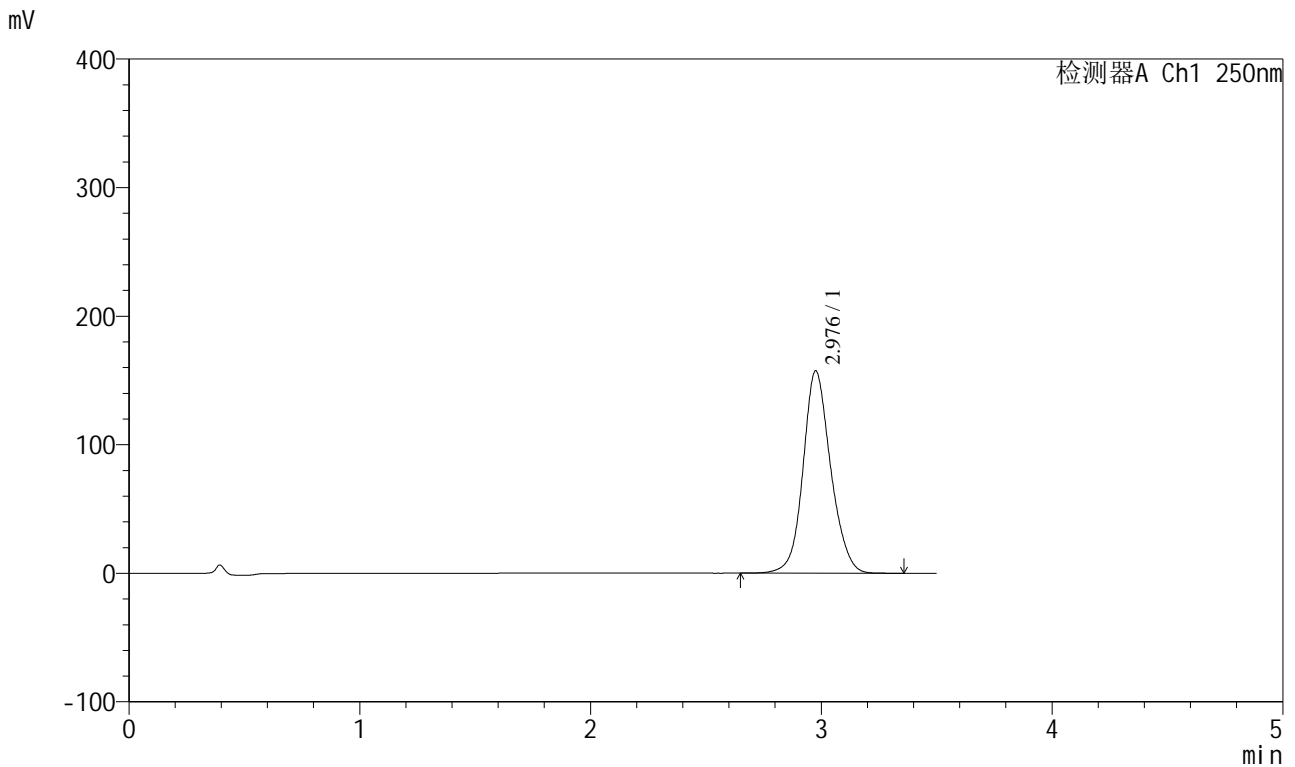
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1312295	100.000	157329	3099	1.120	--
总计		1312295	100.000	157329			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 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 - 0-54/25-473-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:37:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

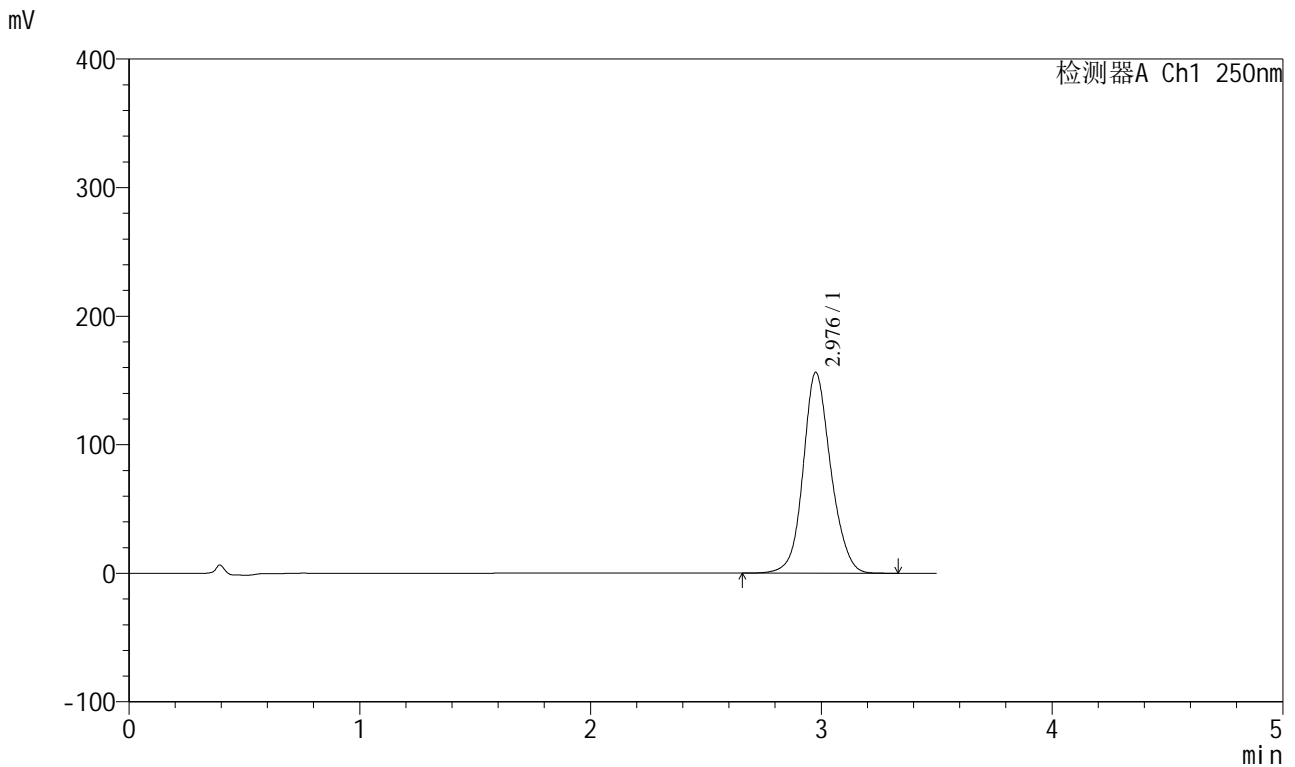
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1309493	100.000	156973	3097	1.120	--
总计		1309493	100.000	156973			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 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 - 0-54/25-474-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:41:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:40:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

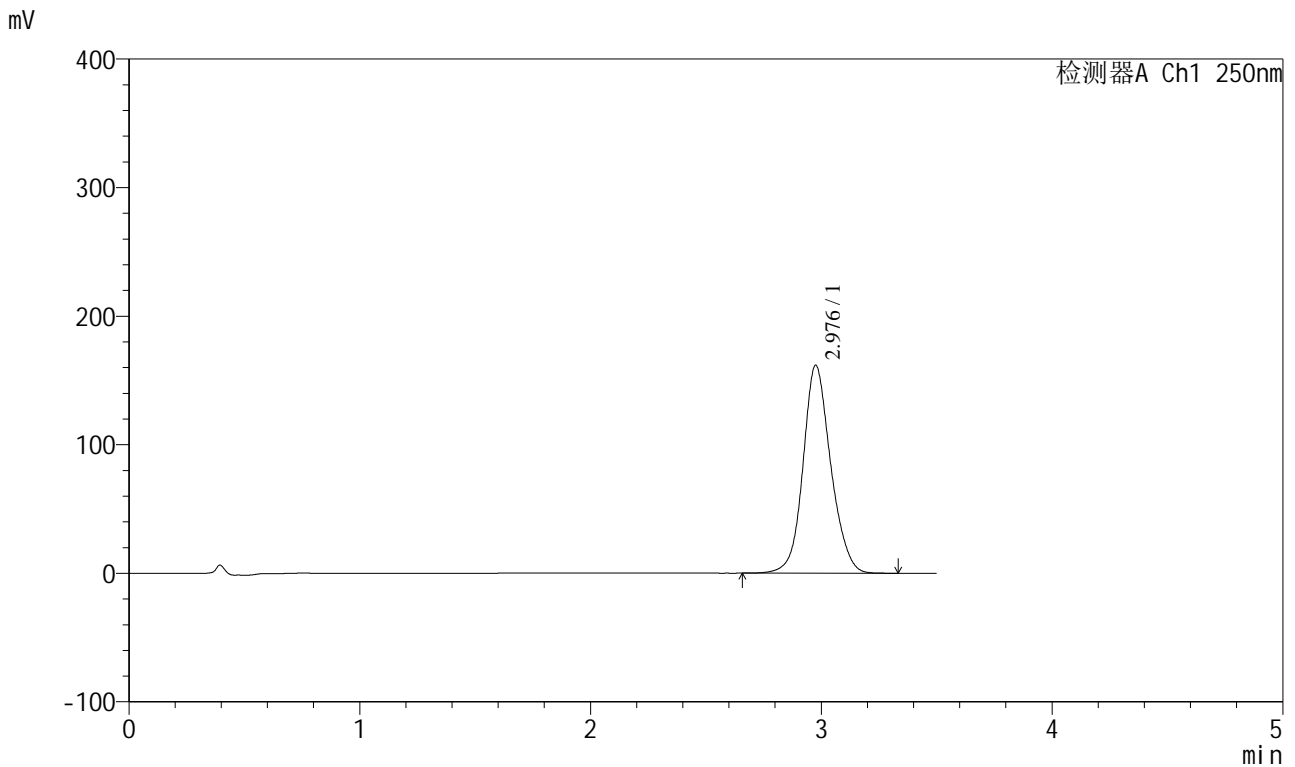
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1300822	100.000	155855	3091	1.121	--
总计		1300822	100.000	155855			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-54/25-475-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:45:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

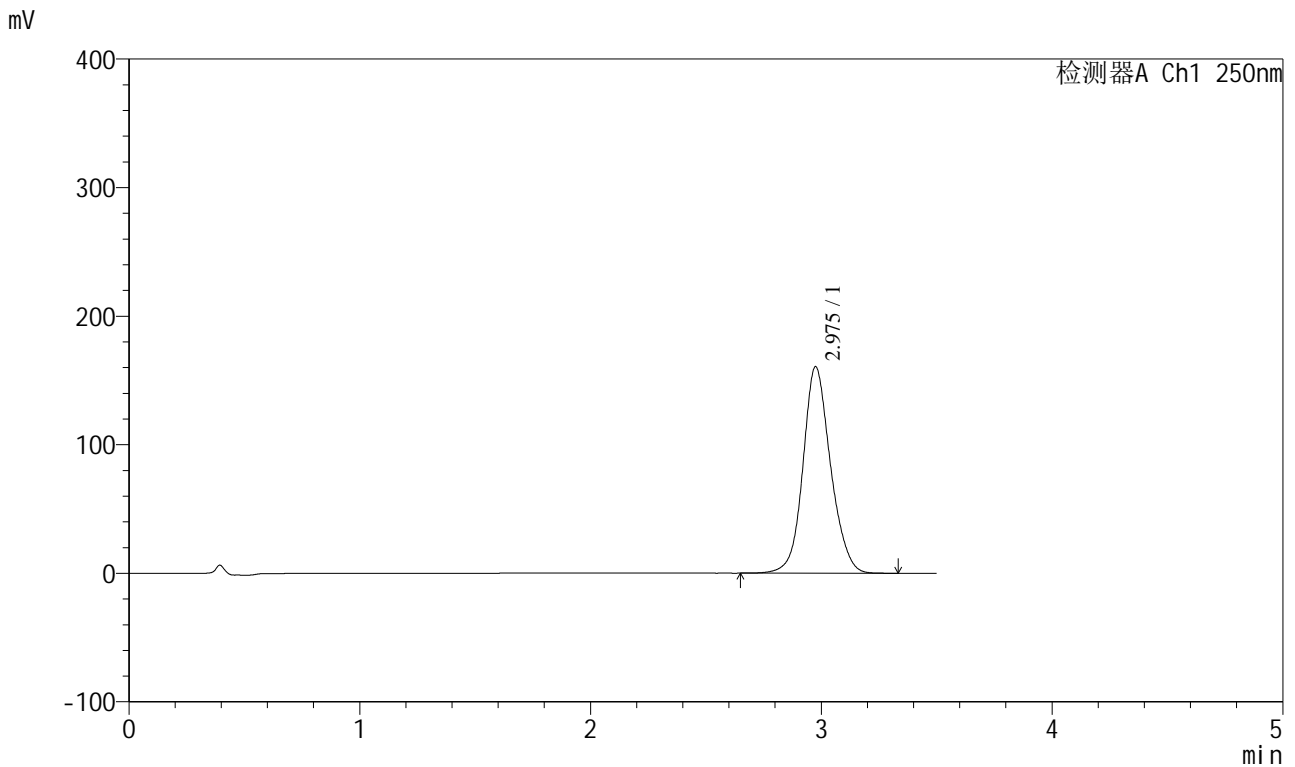
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1351165	100.000	161257	3072	1.123	--
总计		1351165	100.000	161257			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-476-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:49:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

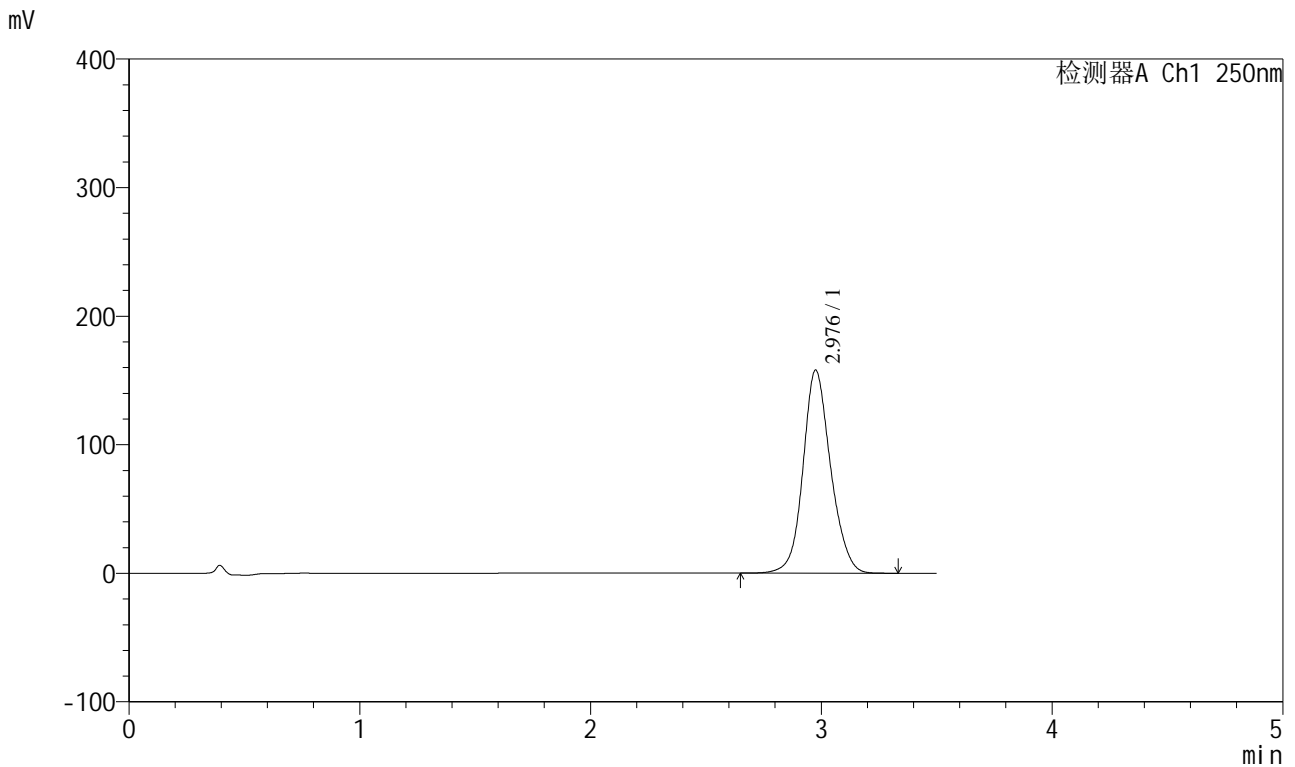
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1335927	100.000	160268	3102	1.121	--
总计		1335927	100.000	160268			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 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 - 0-54/25-477-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1314608	100.000	157534	3093	1.122	--
总计		1314608	100.000	157534			

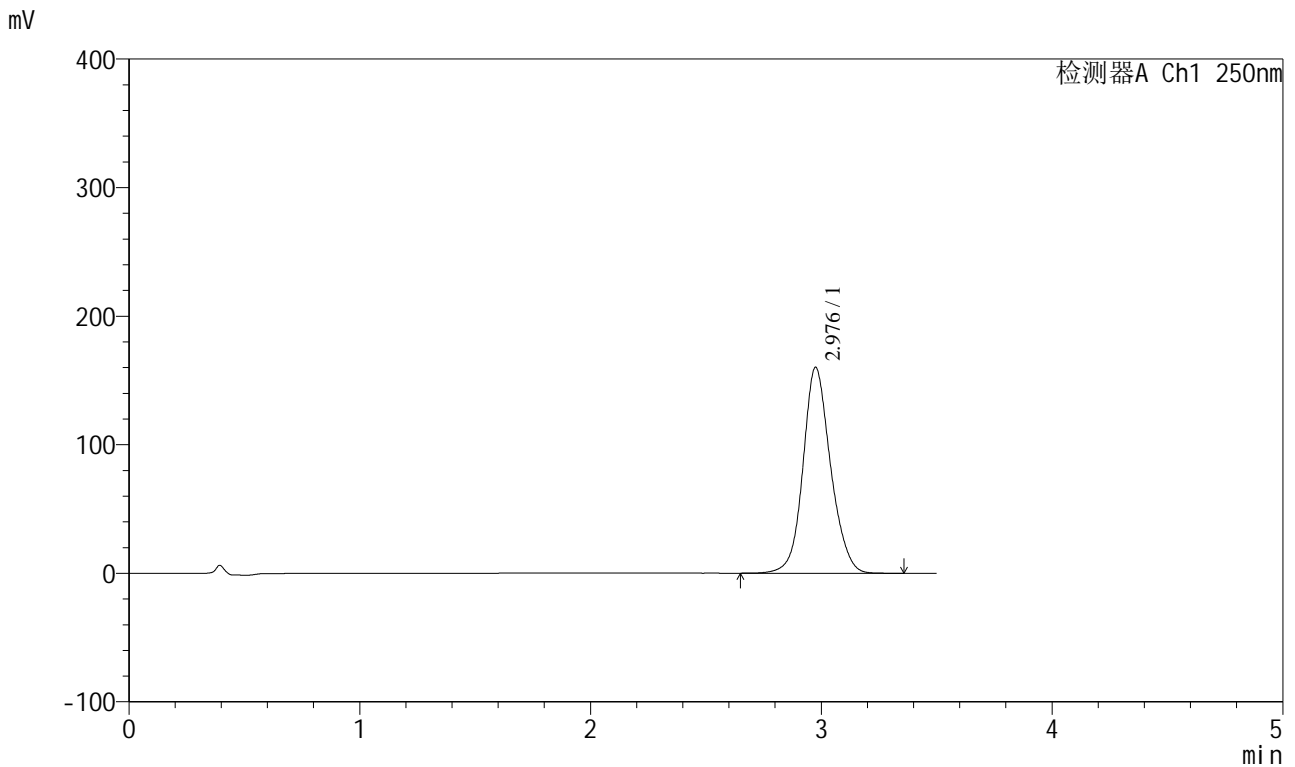
图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-479-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:01:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

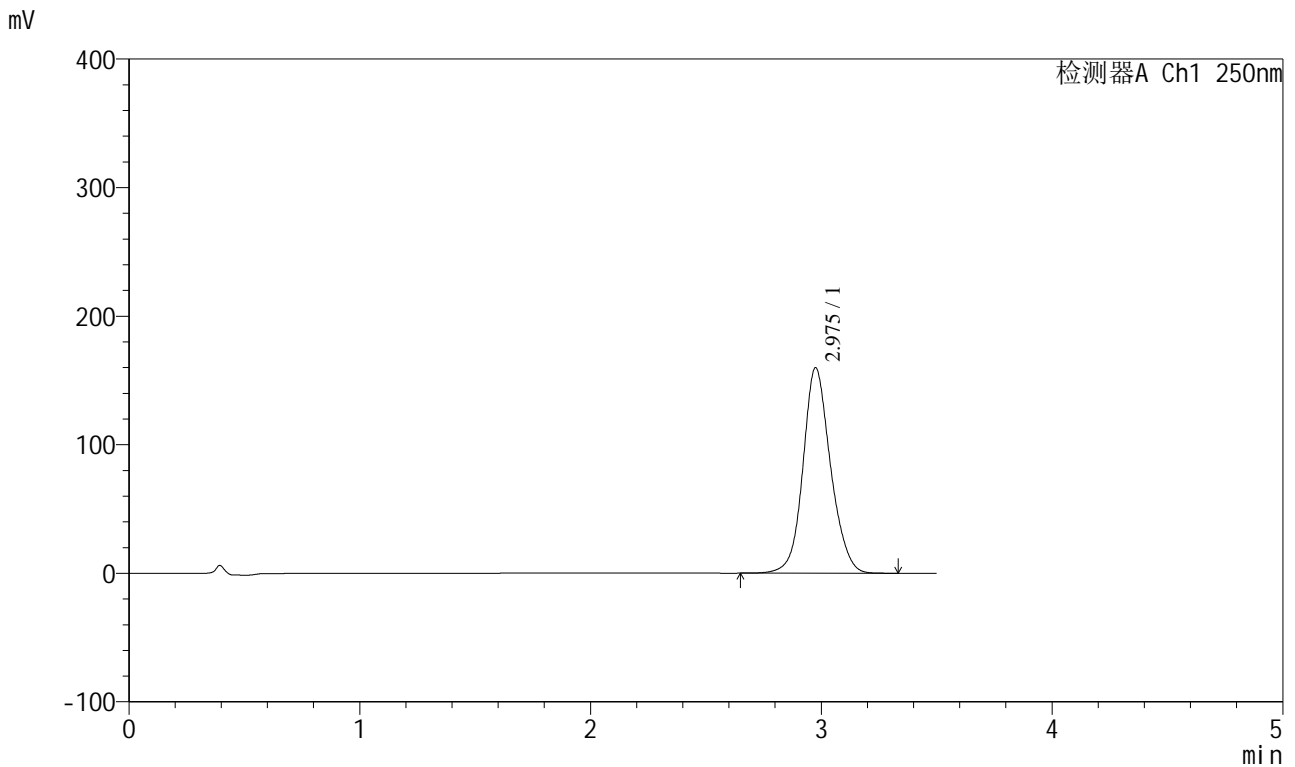
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1332124	100.000	159761	3100	1.121	--
总计		1332124	100.000	159761			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 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 - 0-54/25-480-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:04:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

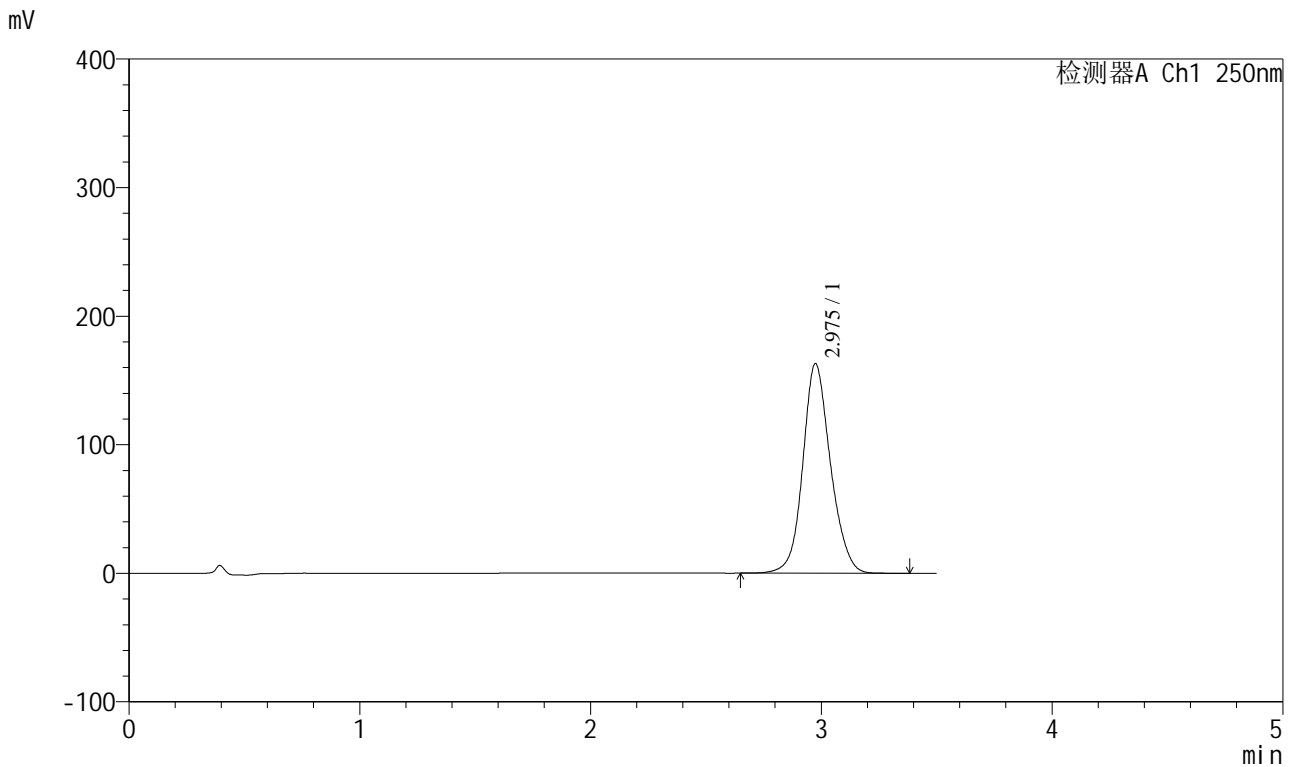
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1328309	100.000	159487	3105	1.121	--
总计		1328309	100.000	159487			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-481-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:08:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1359784	100.000	162804	3087	1.123	--
总计		1359784	100.000	162804			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

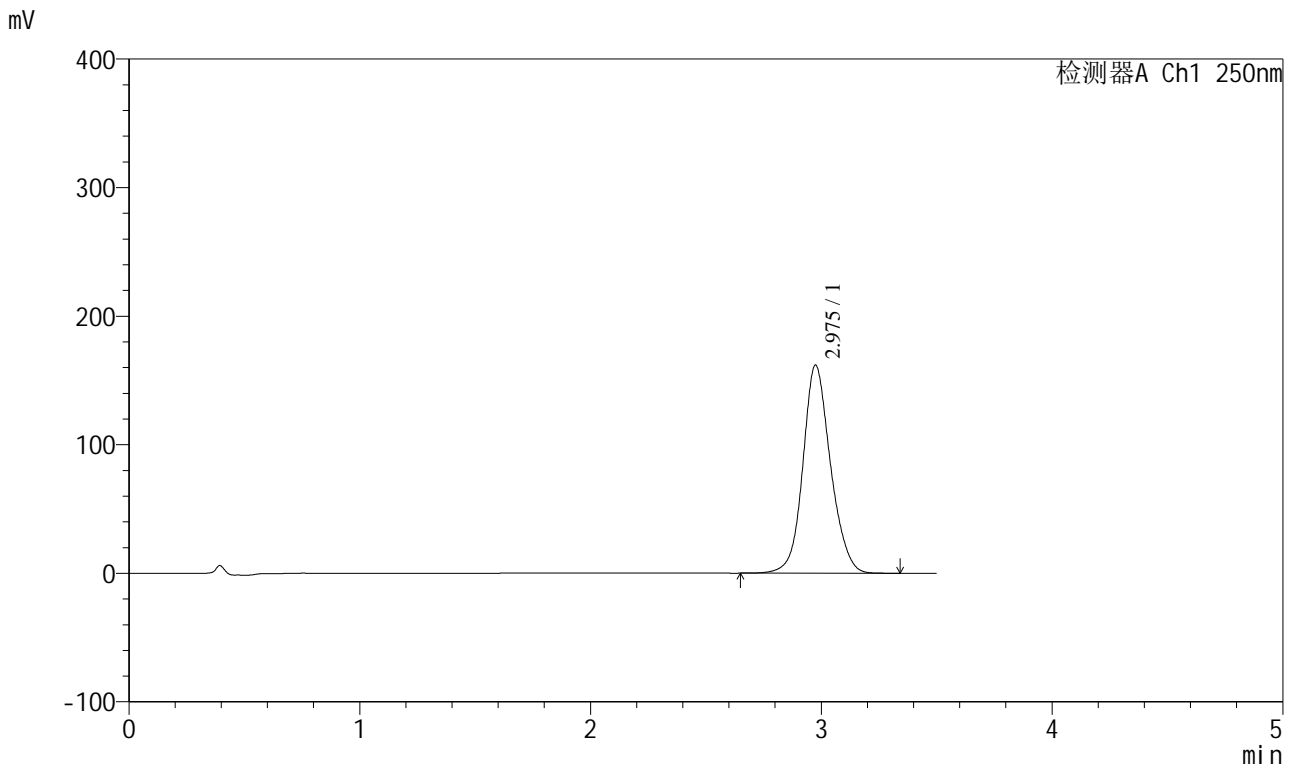


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-482-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:12:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1348267	100.000	161625	3098	1.122	--
总计		1348267	100.000	161625			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

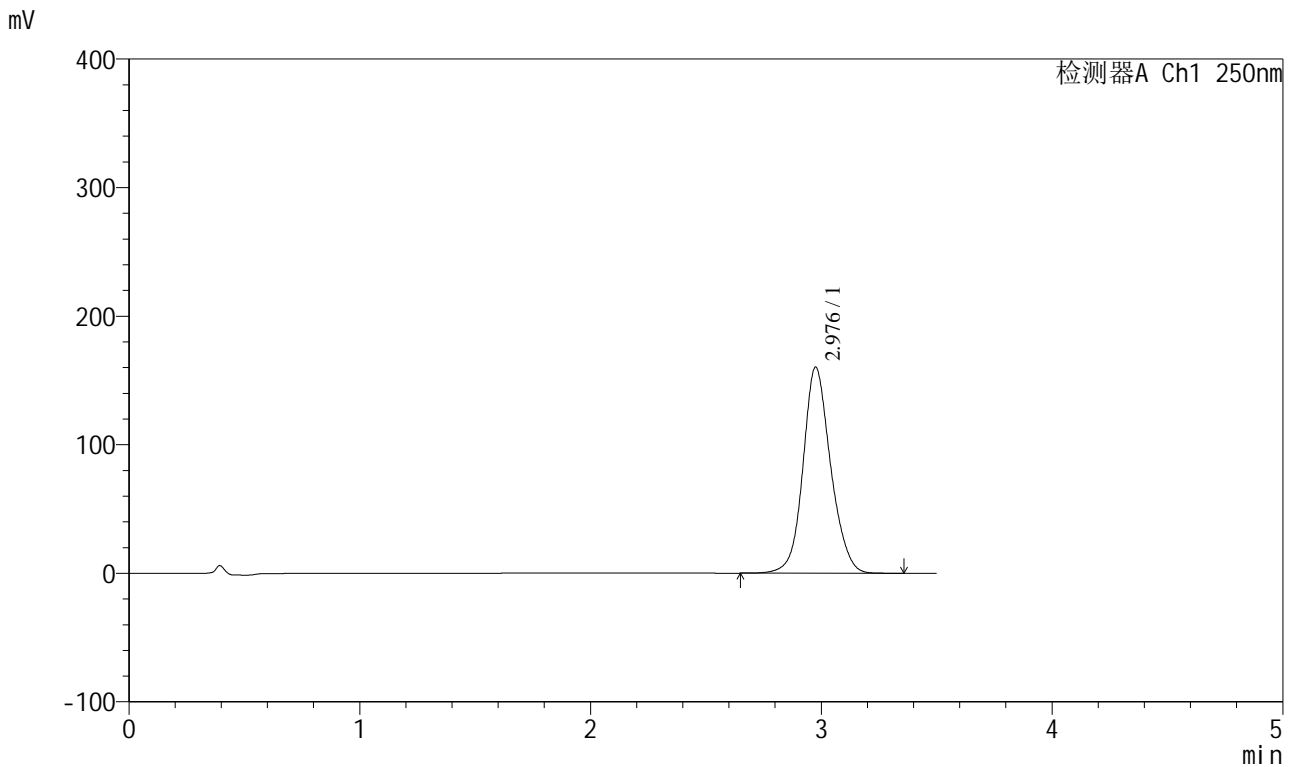


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-483-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:16:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1335544	100.000	159894	3092	1.122	--
总计		1335544	100.000	159894			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

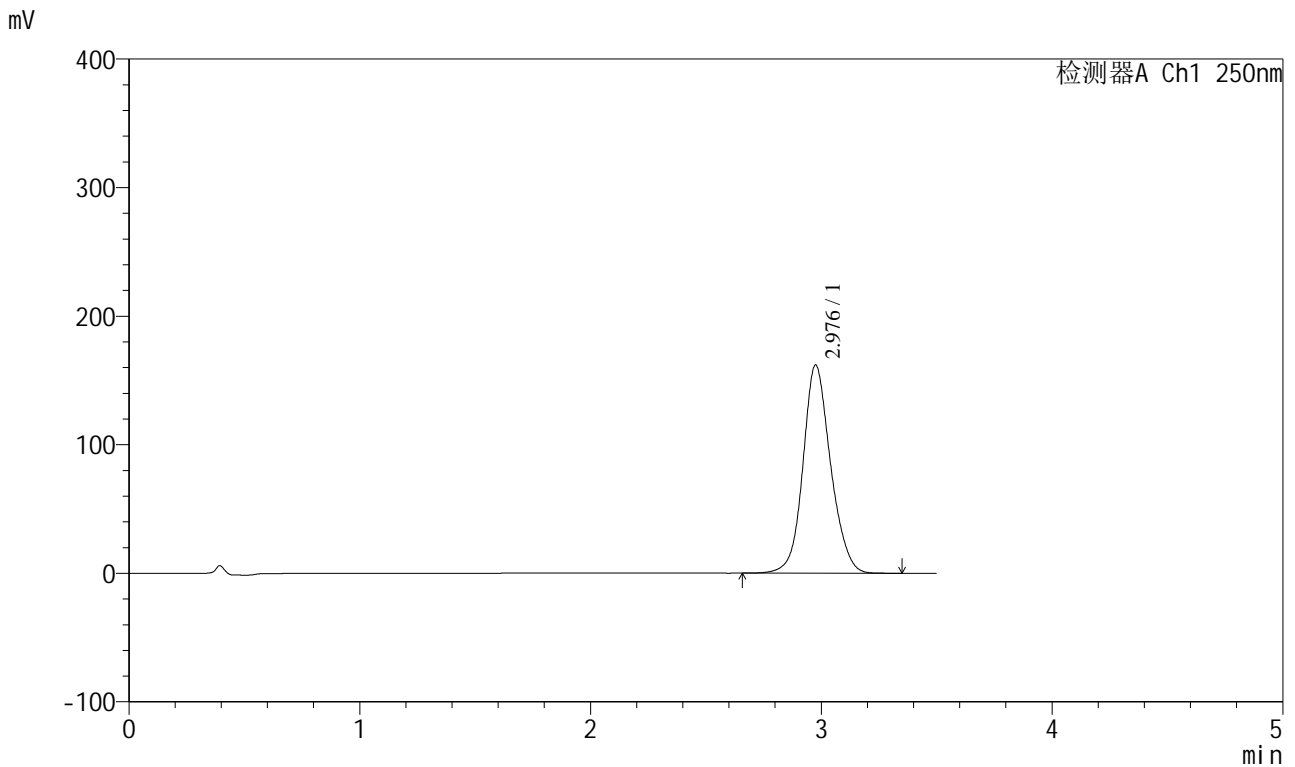


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-484-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:20:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1349685	100.000	161600	3085	1.122	--
总计		1349685	100.000	161600			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

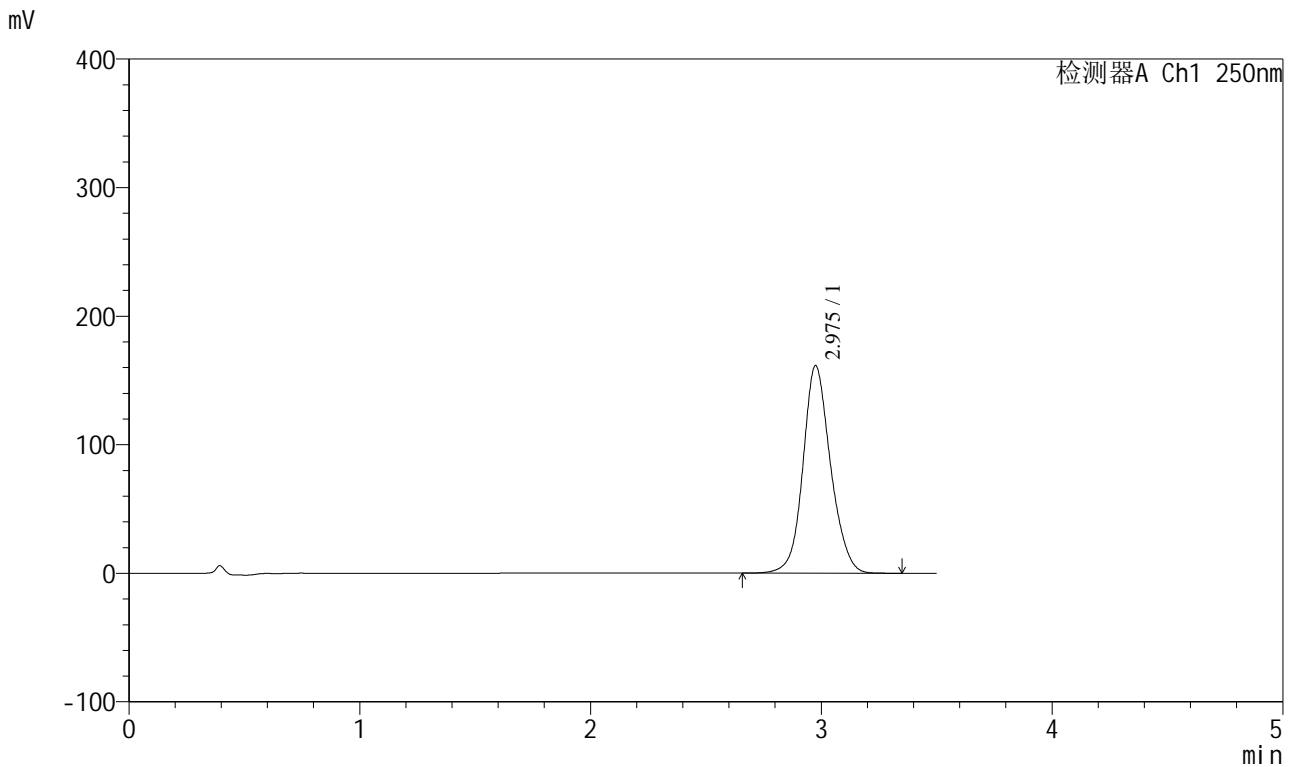


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-485-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1341596	100.000	161044	3102	1.122	--
总计		1341596	100.000	161044			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

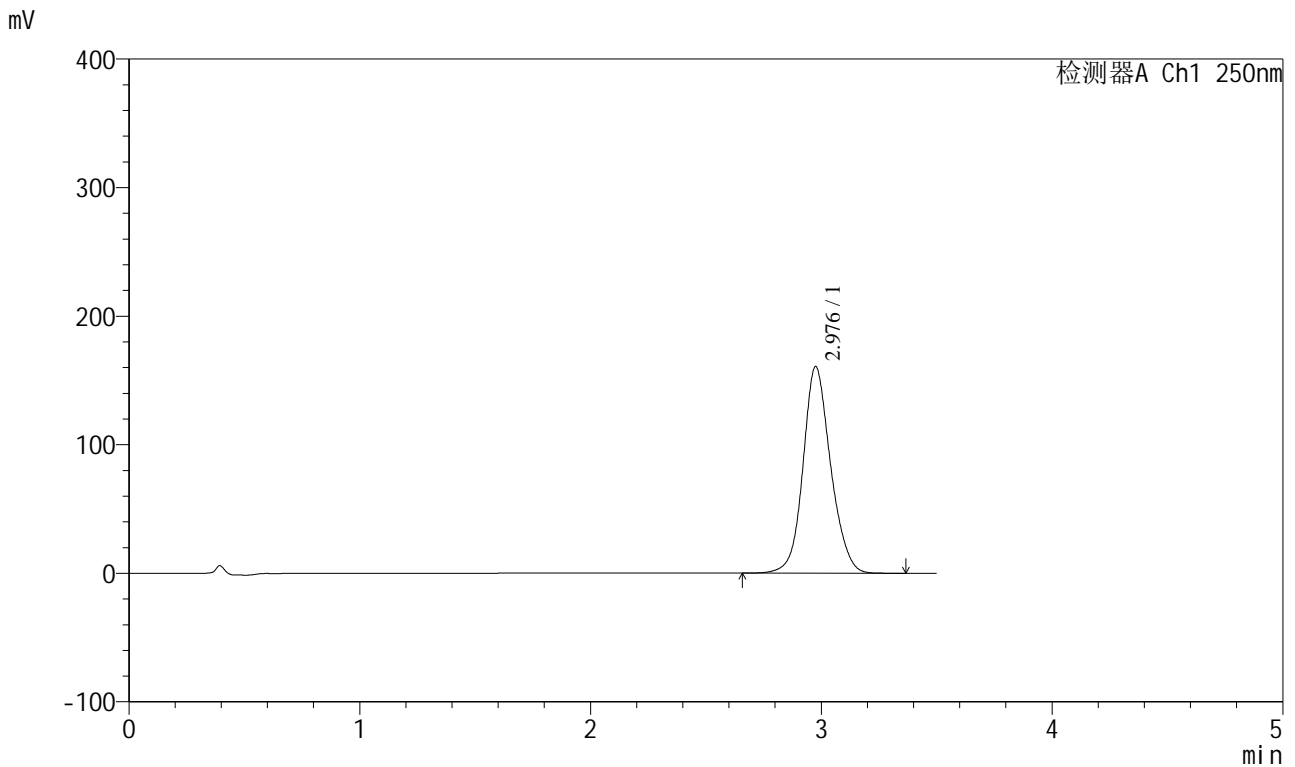


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-486-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:28:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1337336	100.000	160298	3094	1.122	--
总计		1337336	100.000	160298			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

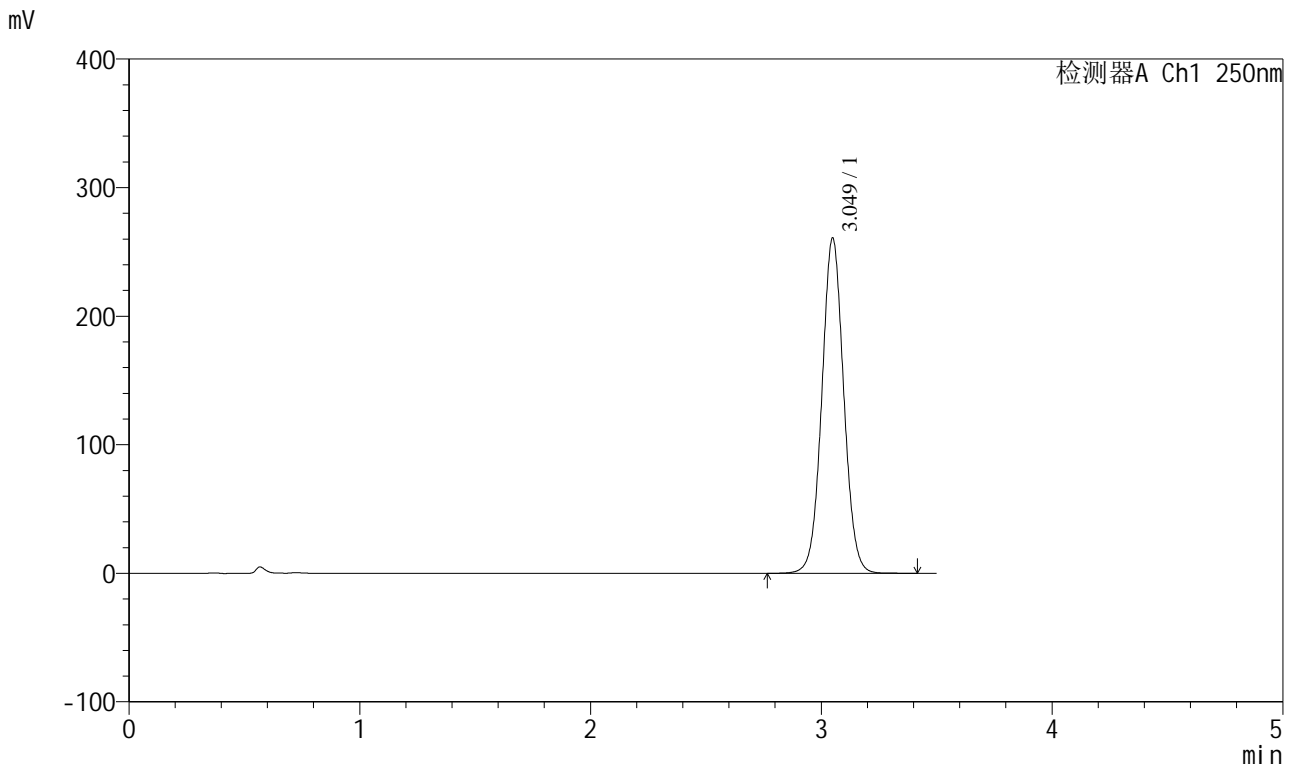


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-487-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:32:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

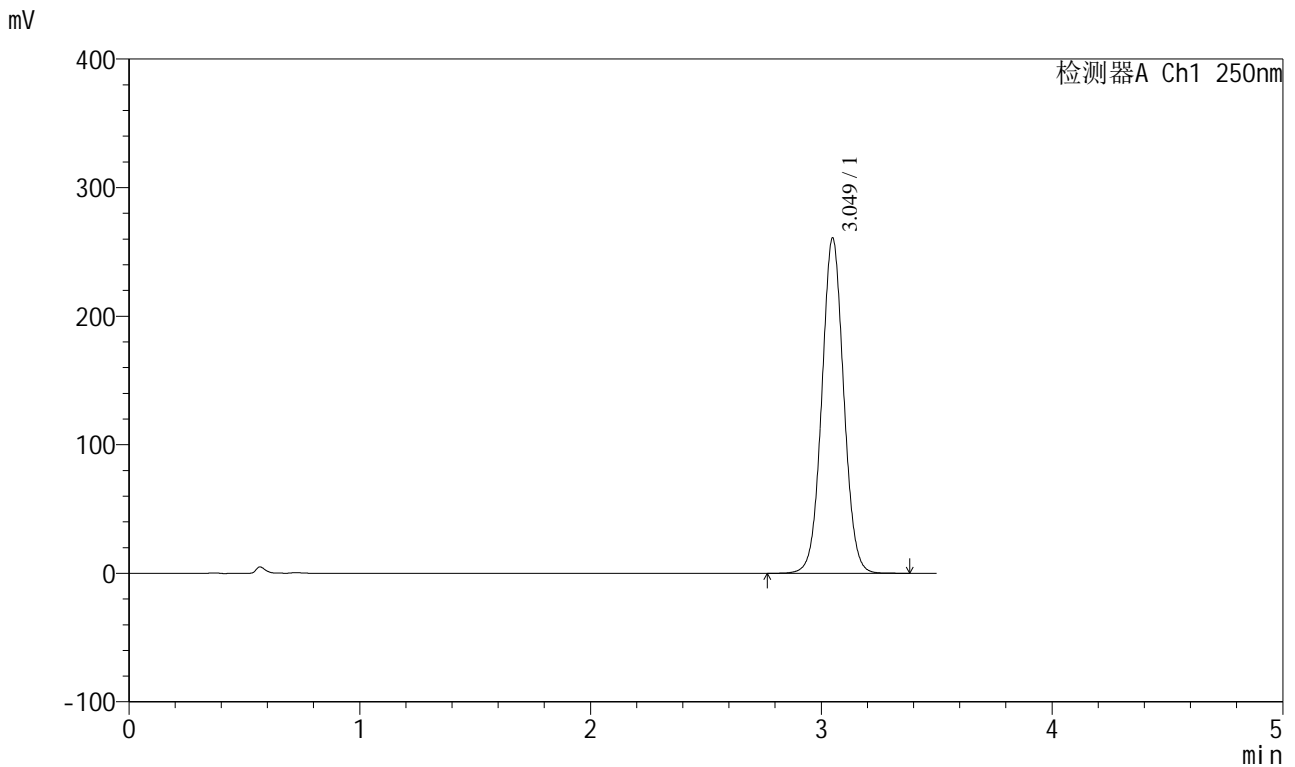
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1719596	100.000	260411	5013	1.042	--
总计		1719596	100.000	260411			

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)-pH6.8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 - 0-54/25-488-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:36:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1720091	100.000	260493	5013	1.042	--
总计		1720091	100.000	260493			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

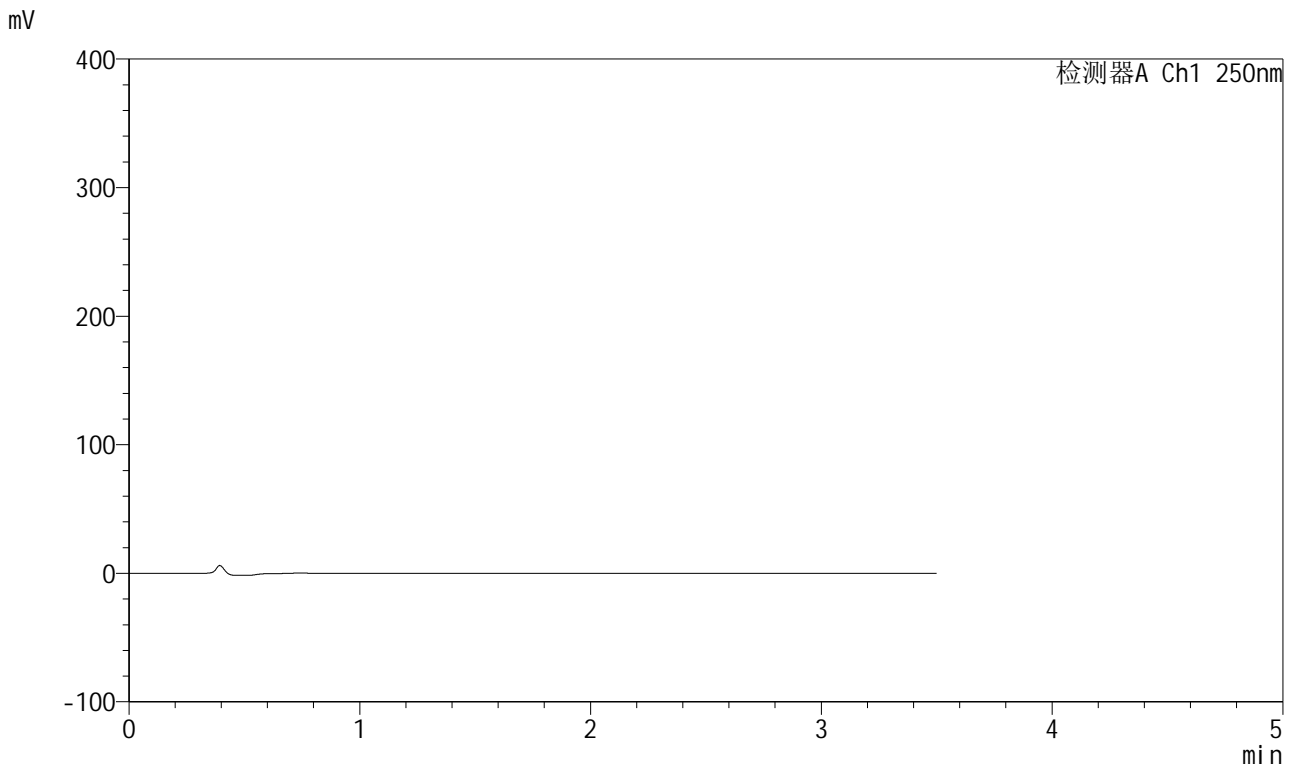


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-489-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:39:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

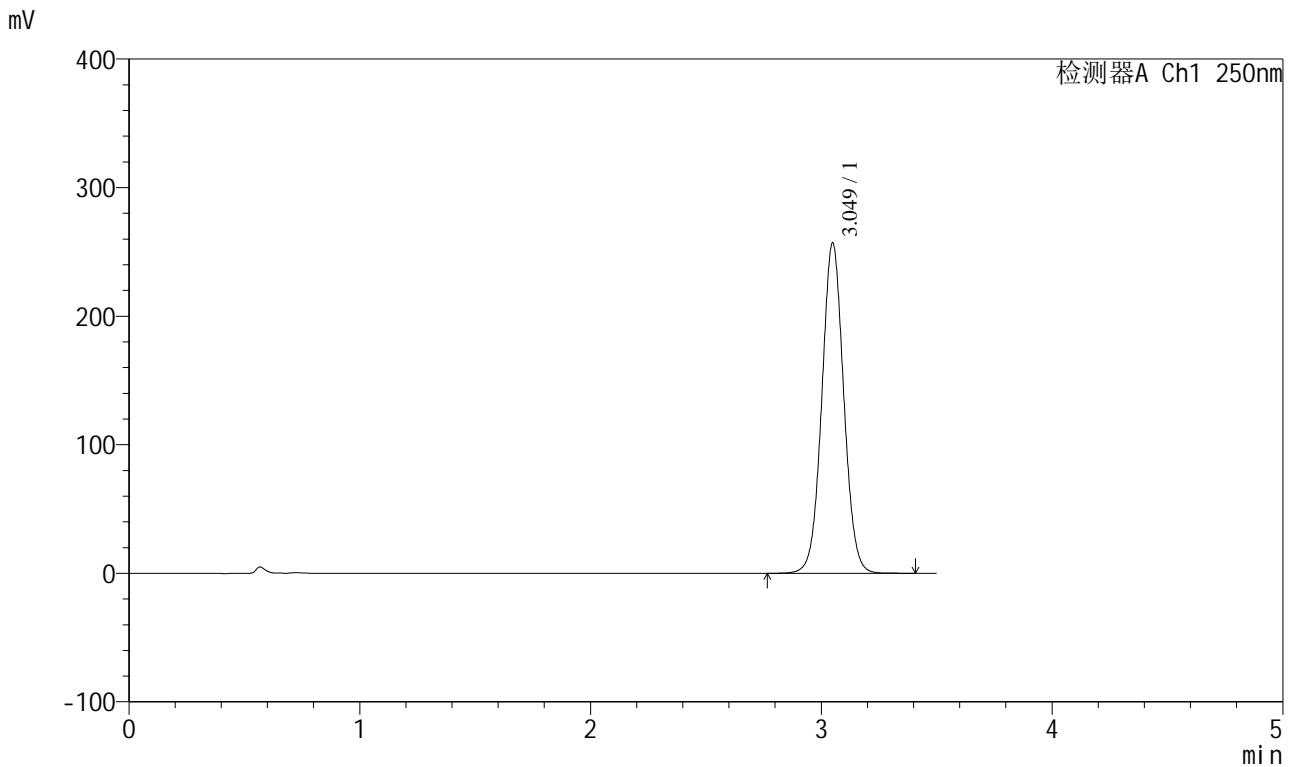


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-490-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:43:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696679	100.000	256634	5004	1.042	--
总计		1696679	100.000	256634			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

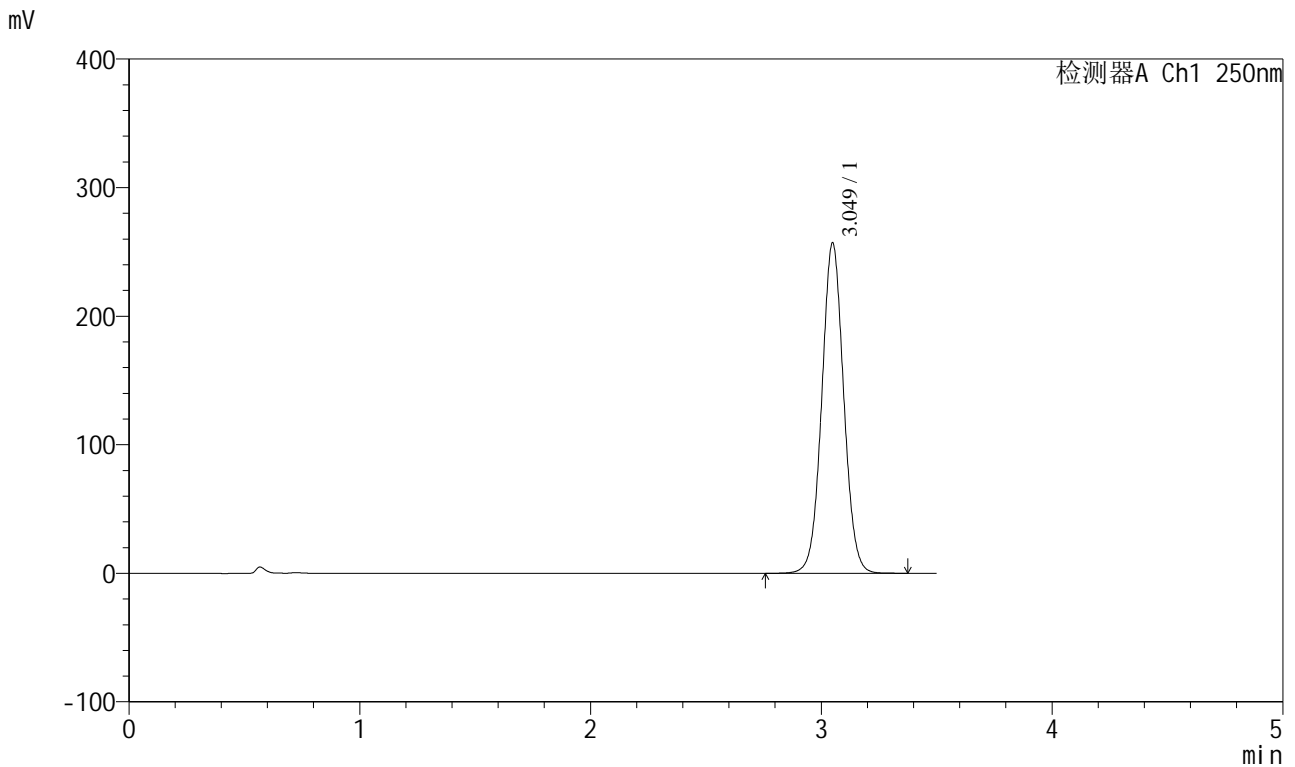


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-491-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:47:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696514	100.000	256670	4999	1.042	--
总计		1696514	100.000	256670			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

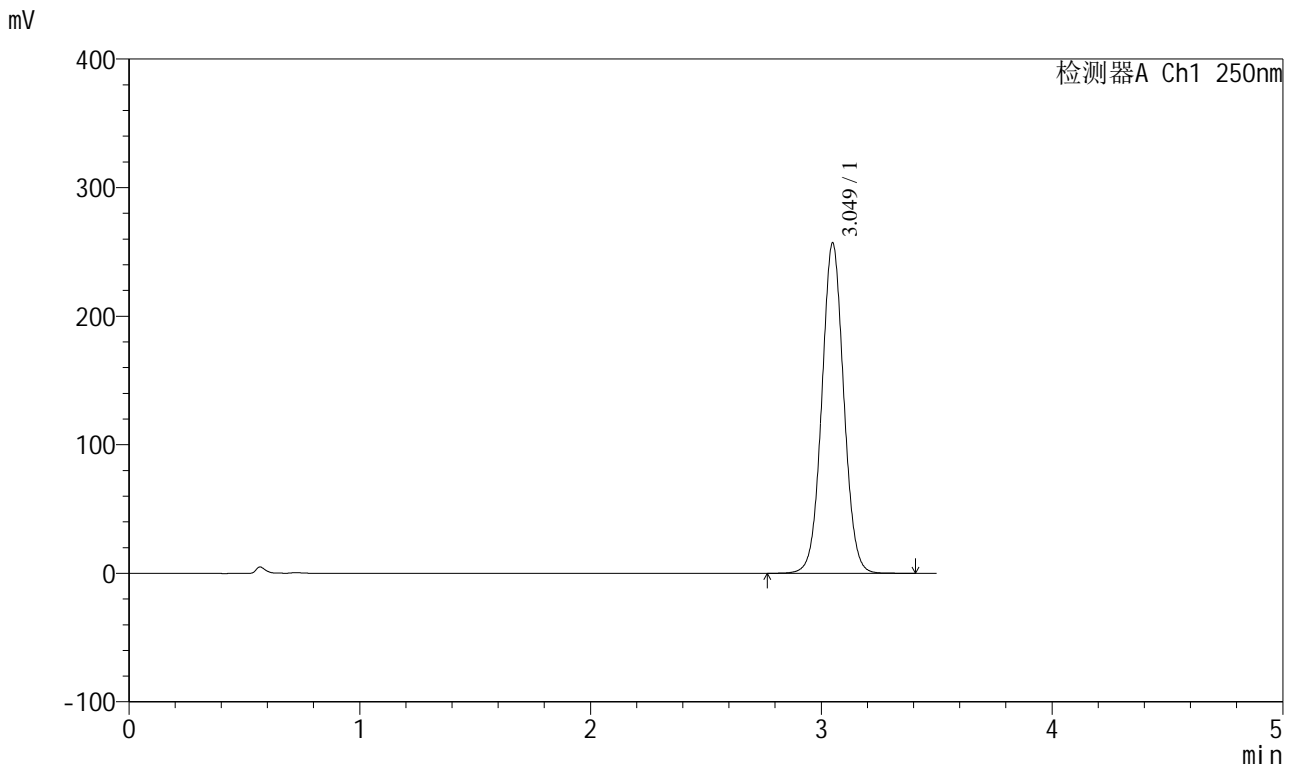


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-492-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:51:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

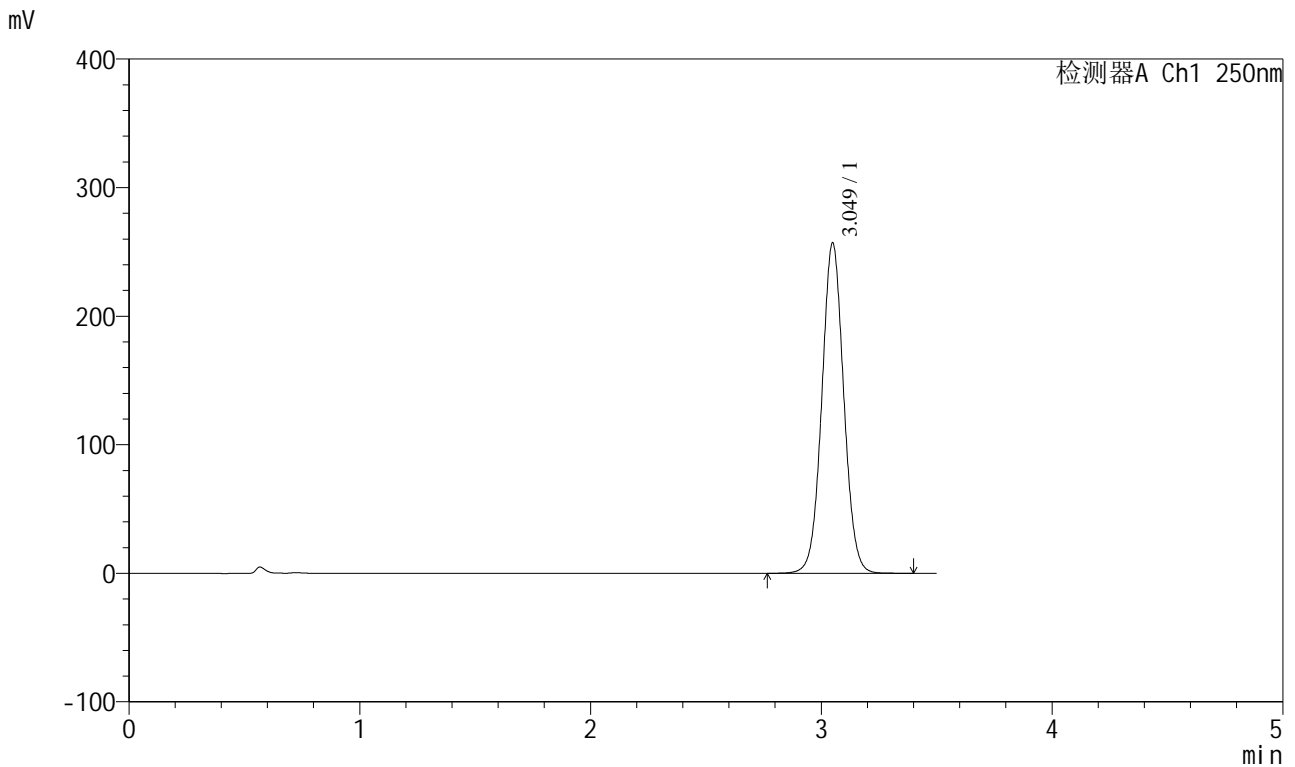
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696794	100.000	256612	5002	1.042	--
总计		1696794	100.000	256612			

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)-pH6.8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 - 0-54/25-493-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:55:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696712	100.000	256644	5005	1.042	--
总计		1696712	100.000	256644			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

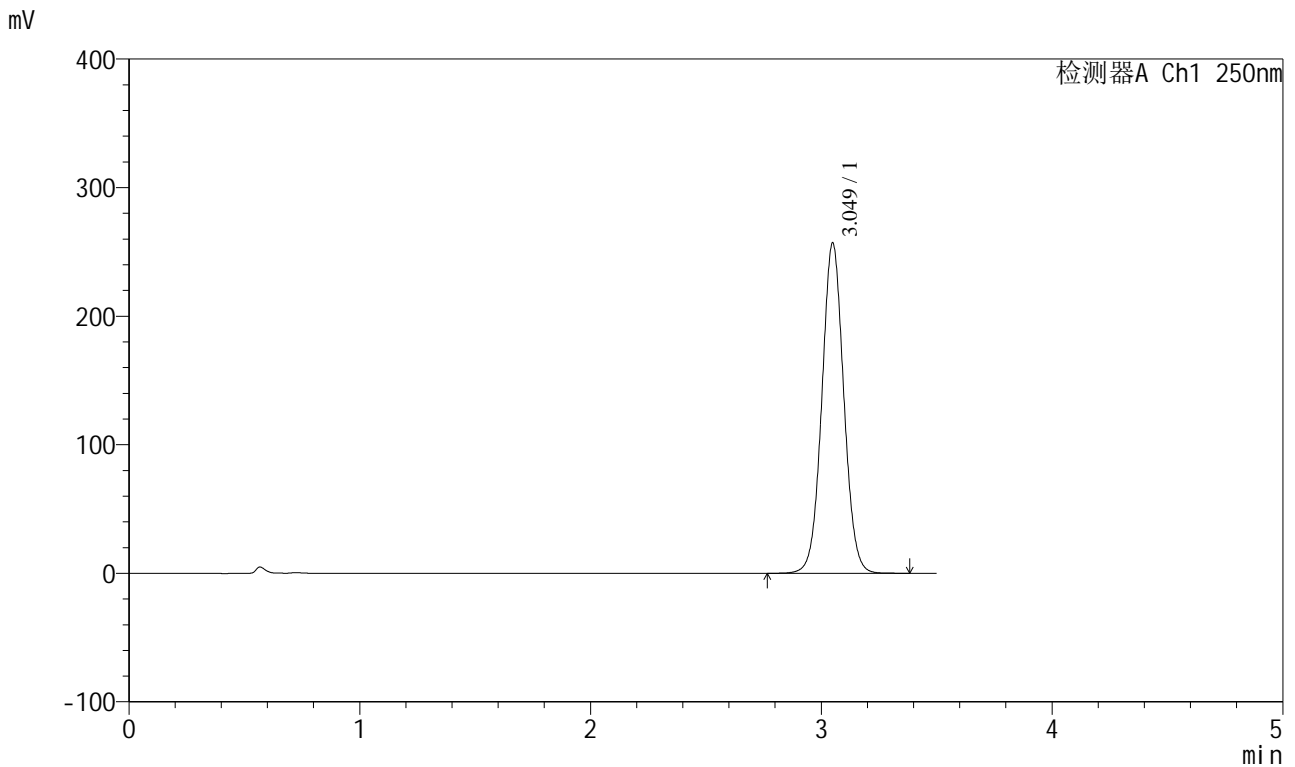


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-494-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:59:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

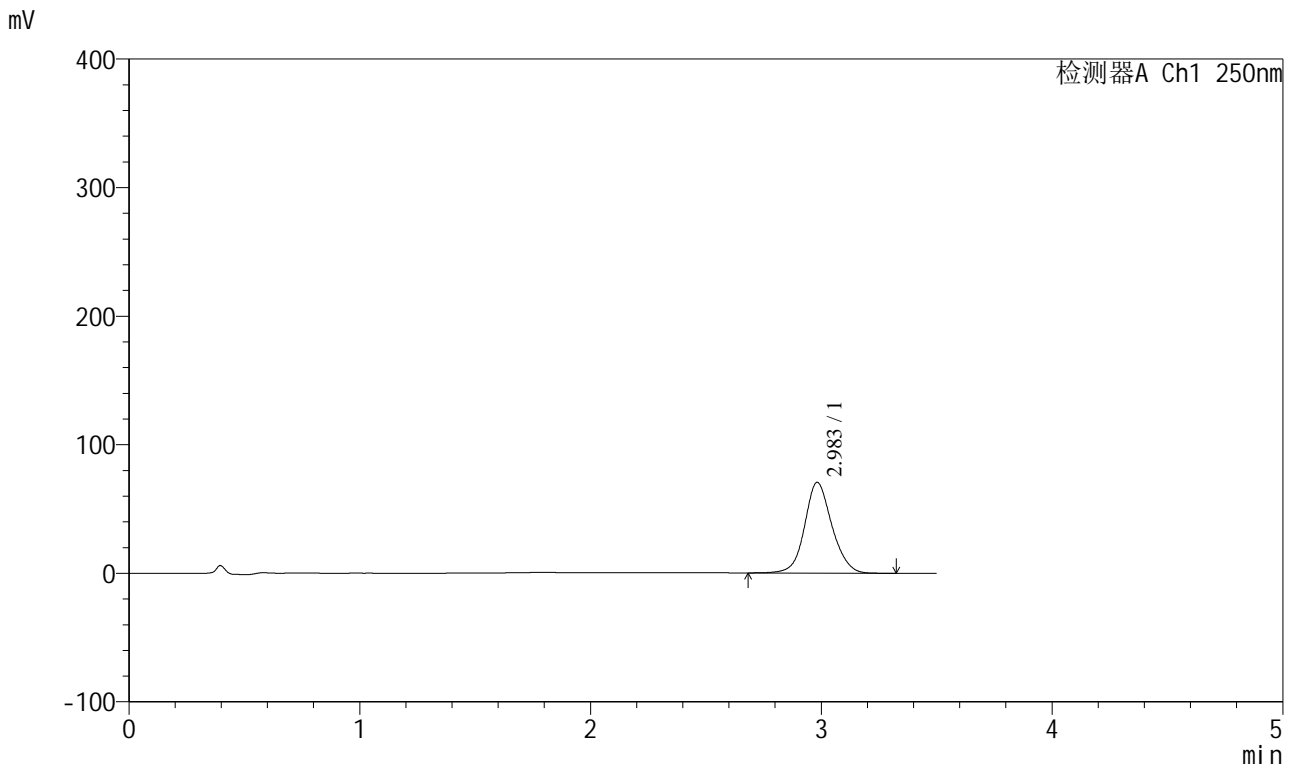
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696312	100.000	256527	5003	1.042	--
总计		1696312	100.000	256527			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-495-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:03:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

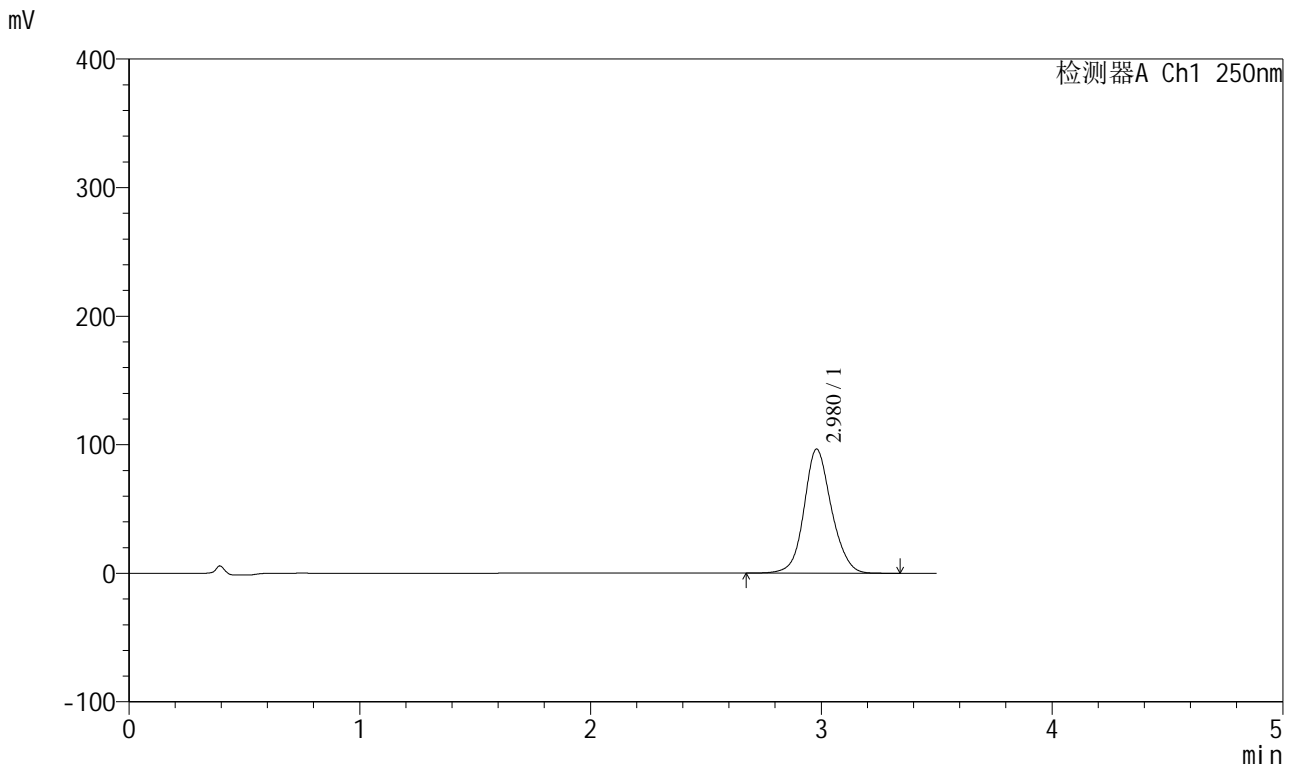
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	579453	100.000	70499	3178	1.108	--
总计		579453	100.000	70499			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-496-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:07:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	795960	100.000	96584	3153	1.113	--
总计		795960	100.000	96584			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

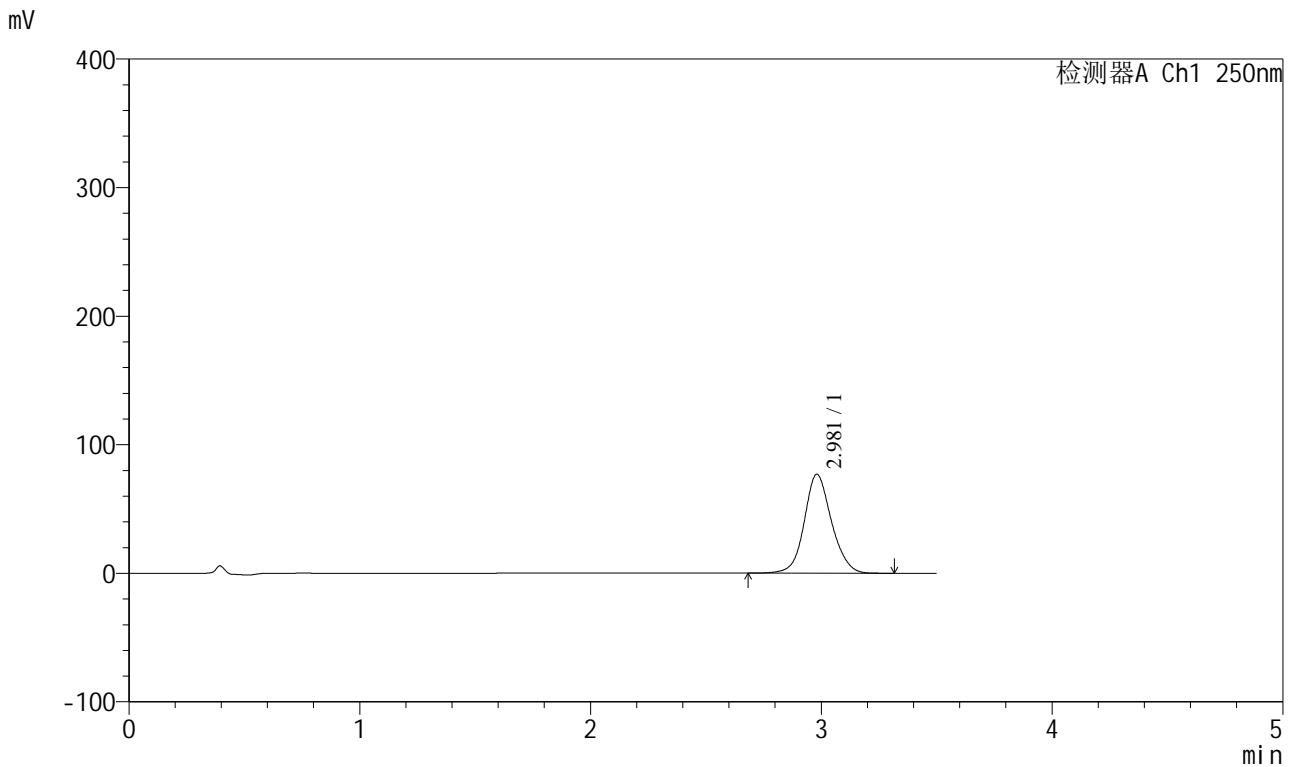


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-497-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

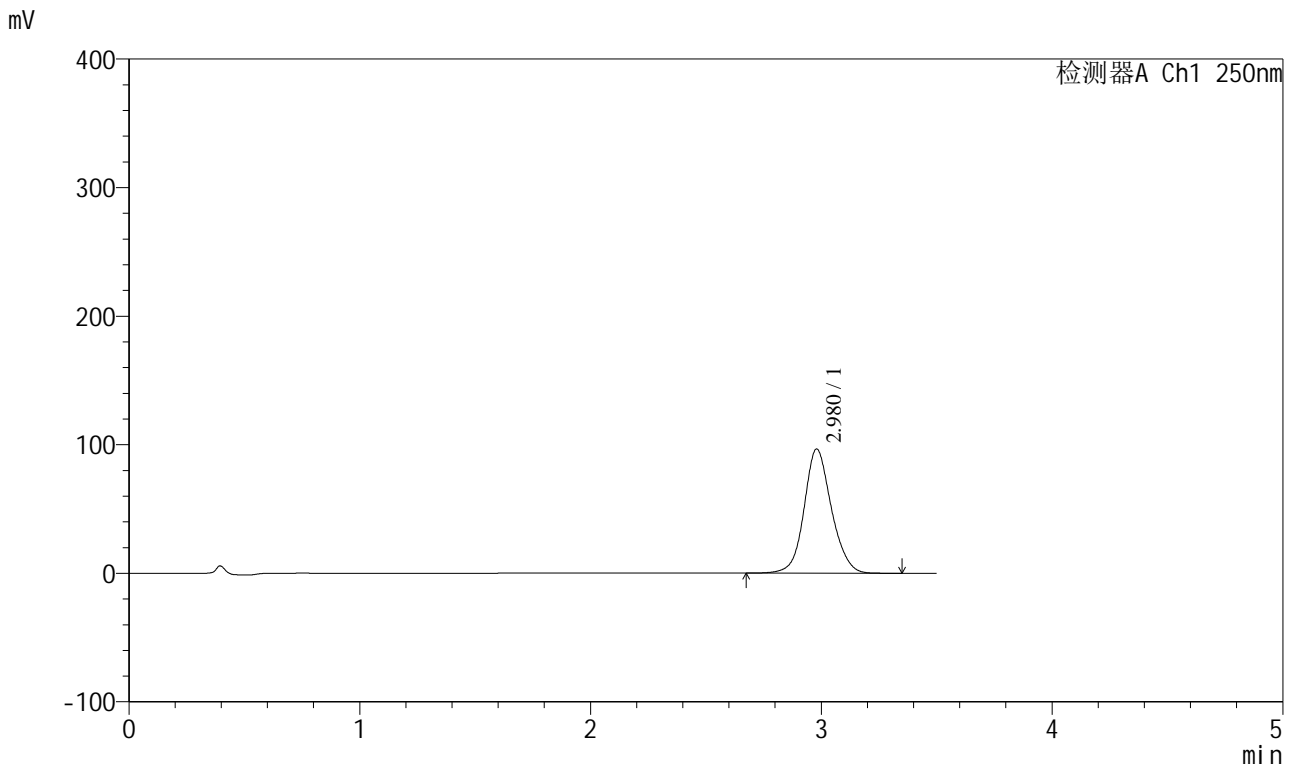
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	630670	100.000	76958	3192	1.109	--
总计		630670	100.000	76958			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 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 - 0-54/25-498-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:15:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	794165	100.000	96691	3179	1.112	--
总计		794165	100.000	96691			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



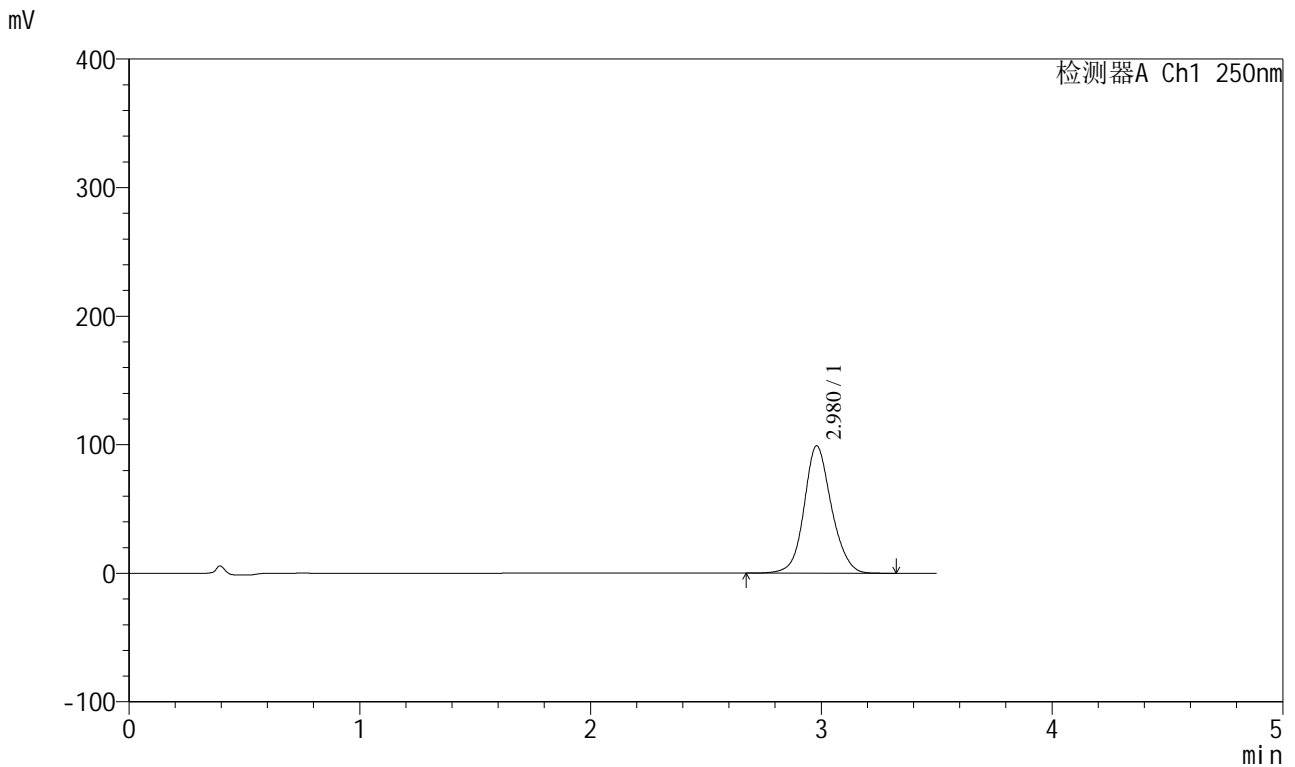


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-500-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:22:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

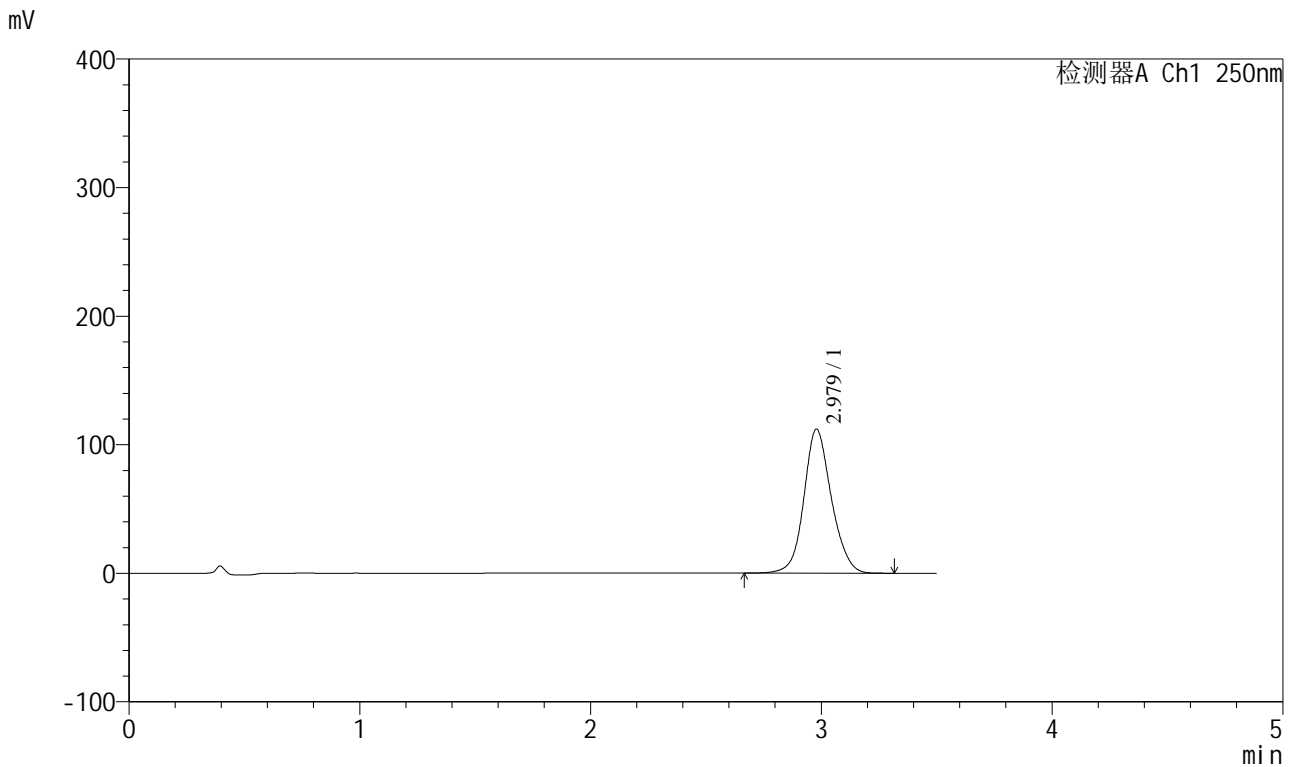
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	815754	100.000	99132	3166	1.113	--
总计		815754	100.000	99132			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-501-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	927116	100.000	112067	3132	1.117	--
总计		927116	100.000	112067			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

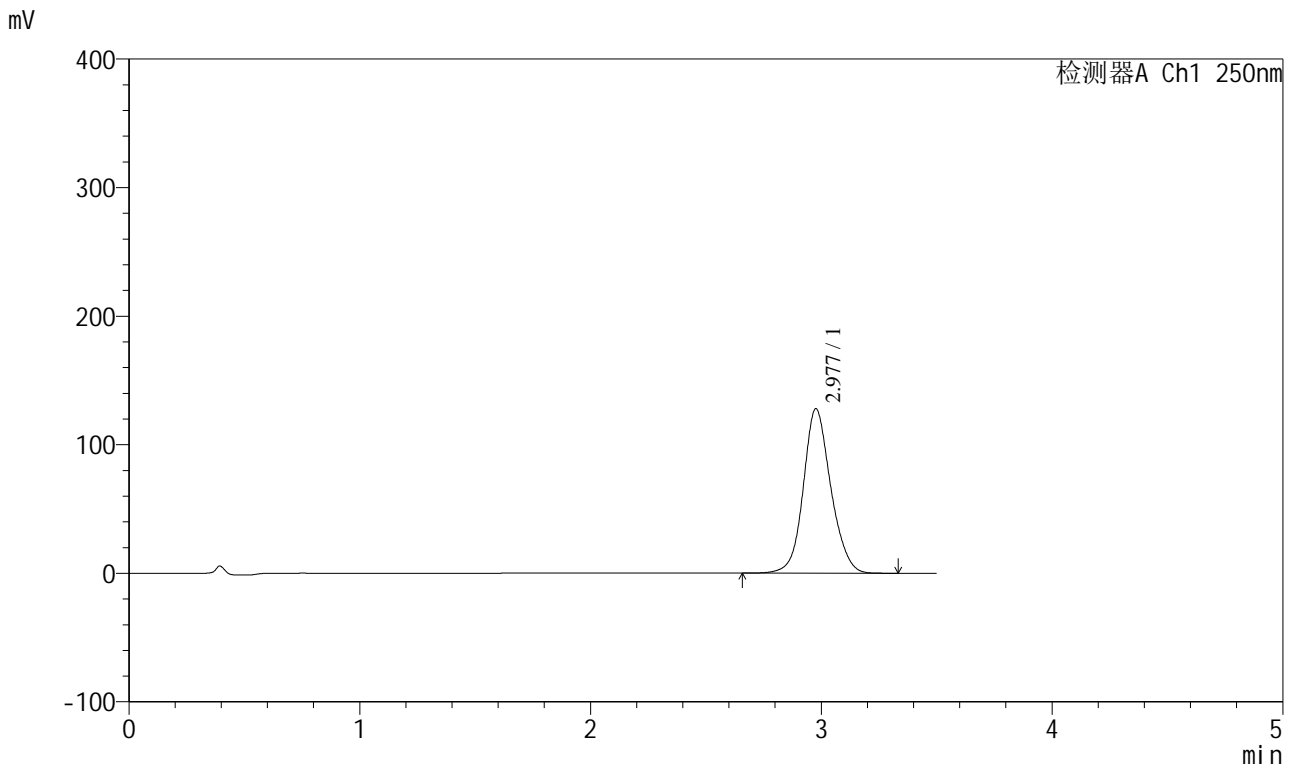


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-502-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:30:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1059946	100.000	127737	3122	1.119	--
总计		1059946	100.000	127737			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

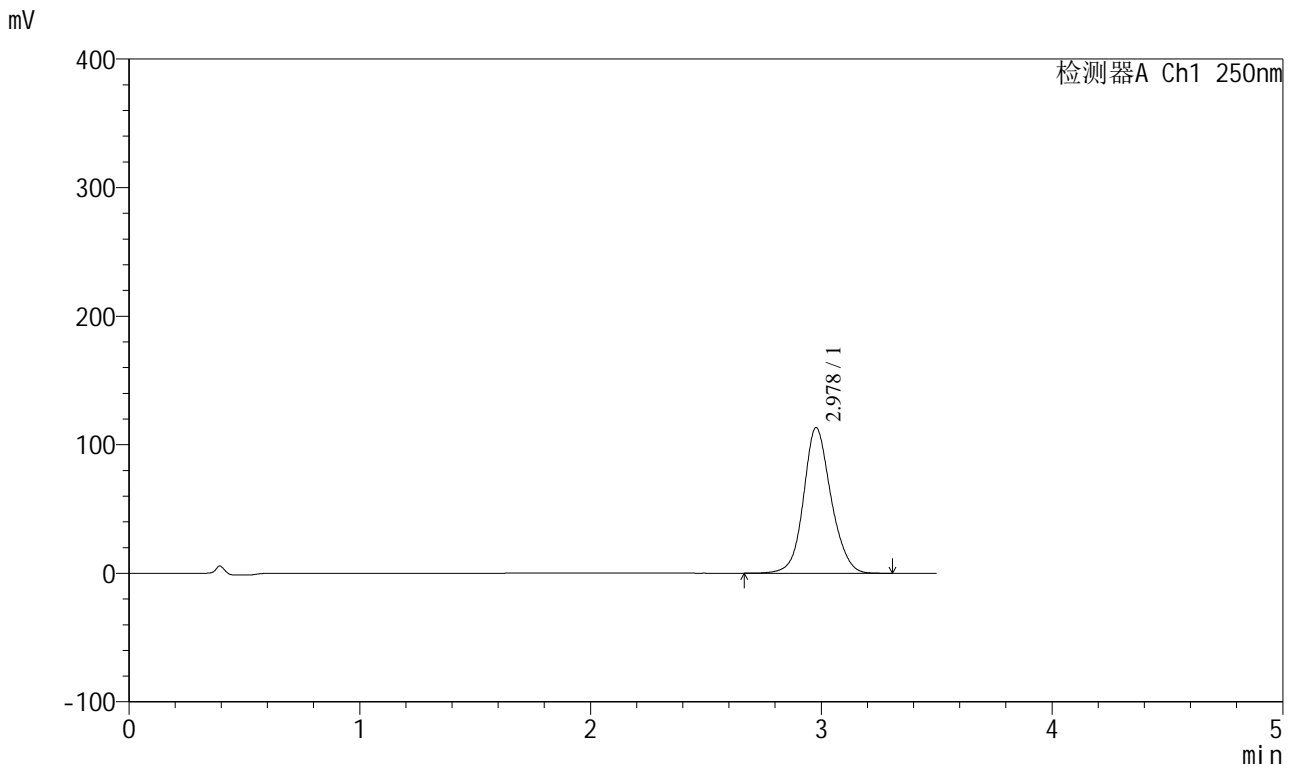


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-503-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:34:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	936985	100.000	113228	3132	1.117	--
总计		936985	100.000	113228			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

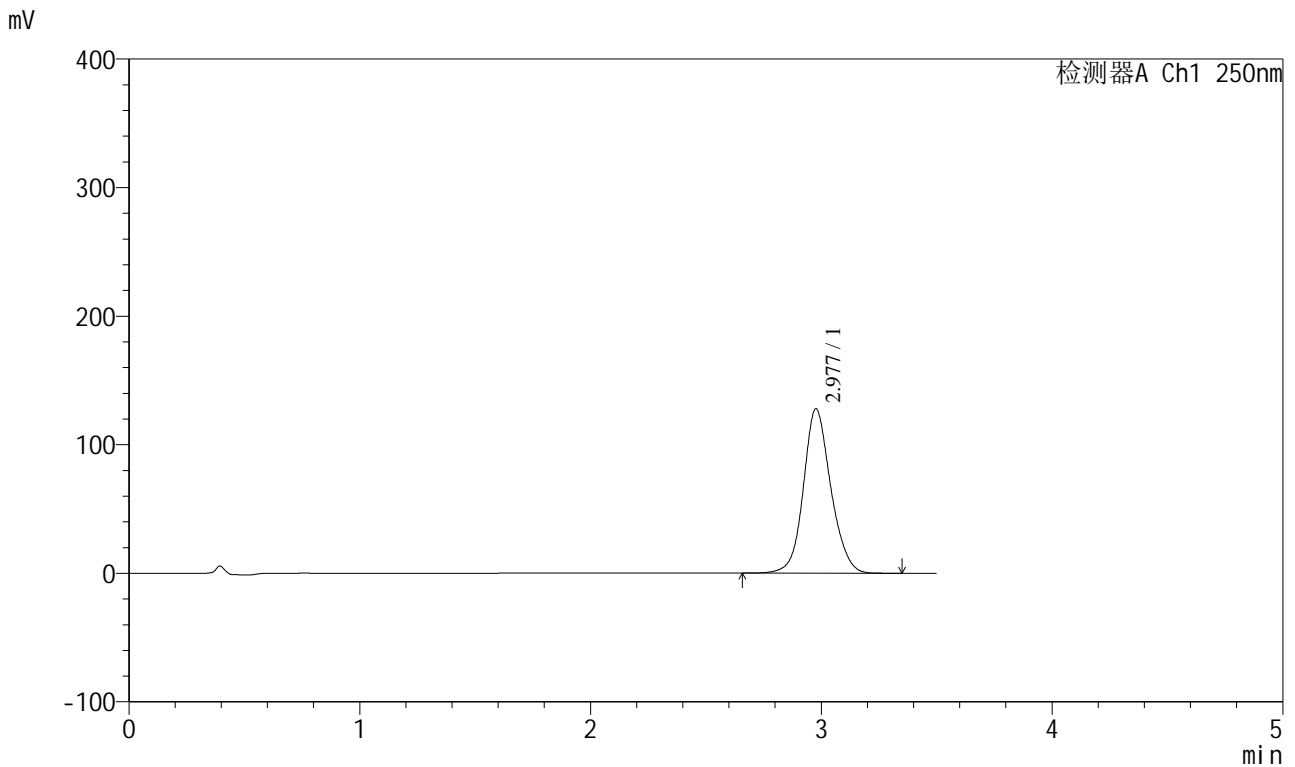


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-504-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:38:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

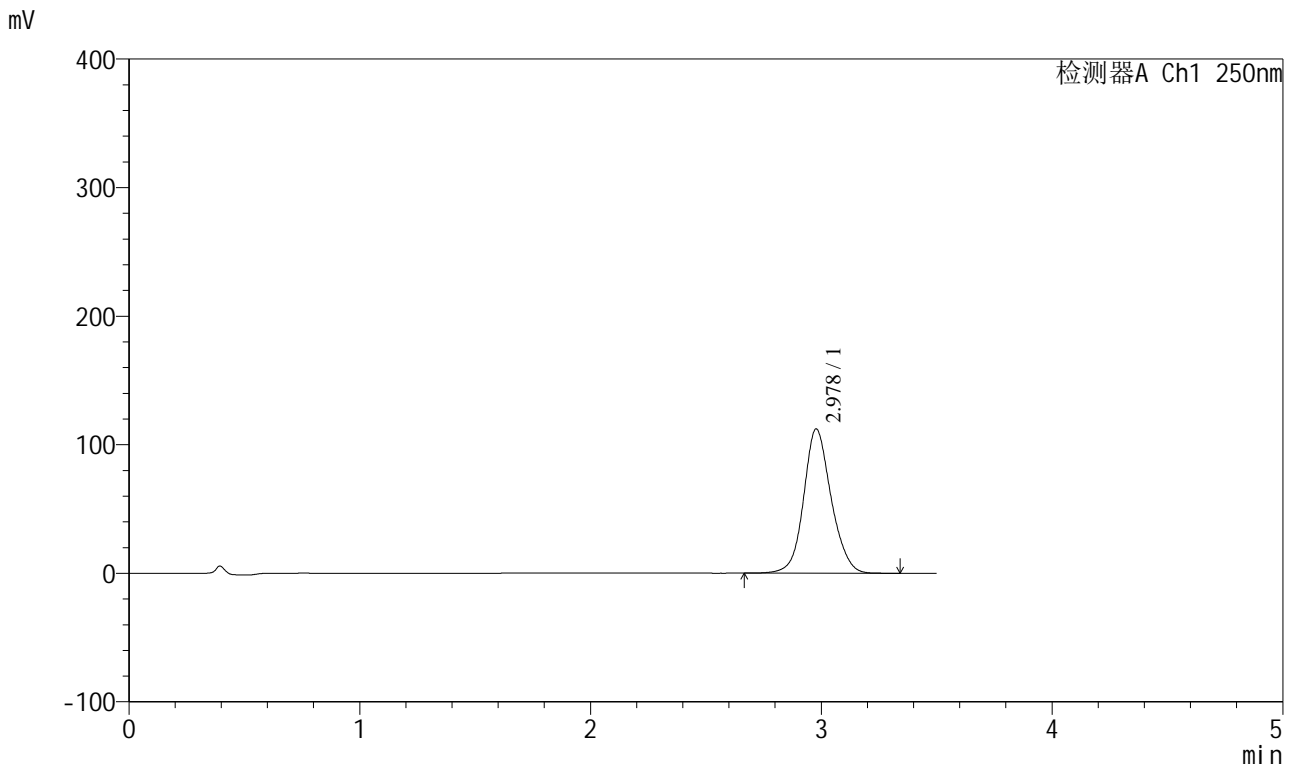
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1056361	100.000	127726	3145	1.117	--
总计		1056361	100.000	127726			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 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 - 0-54/25-505-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:42:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	929181	100.000	112179	3124	1.117	--
总计		929181	100.000	112179			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

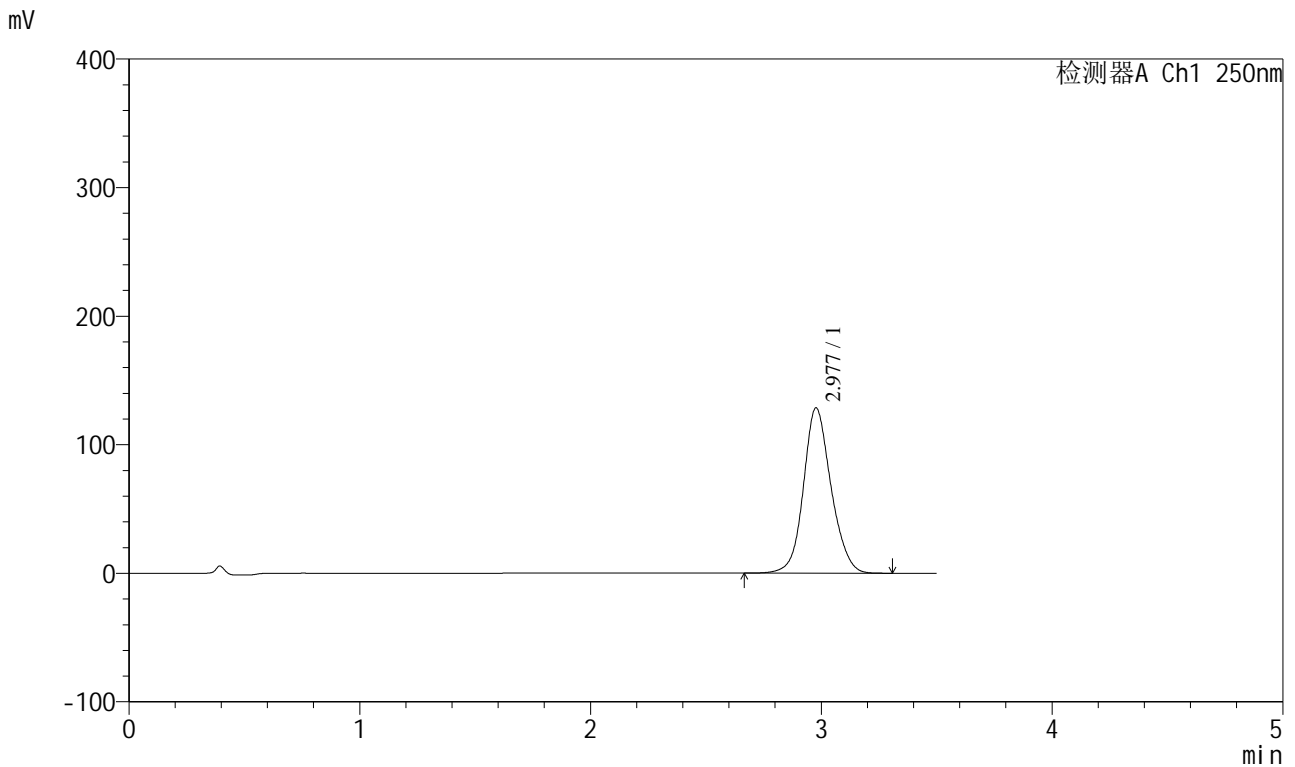


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-506-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:46:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1069631	100.000	128530	3093	1.121	--
总计		1069631	100.000	128530			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

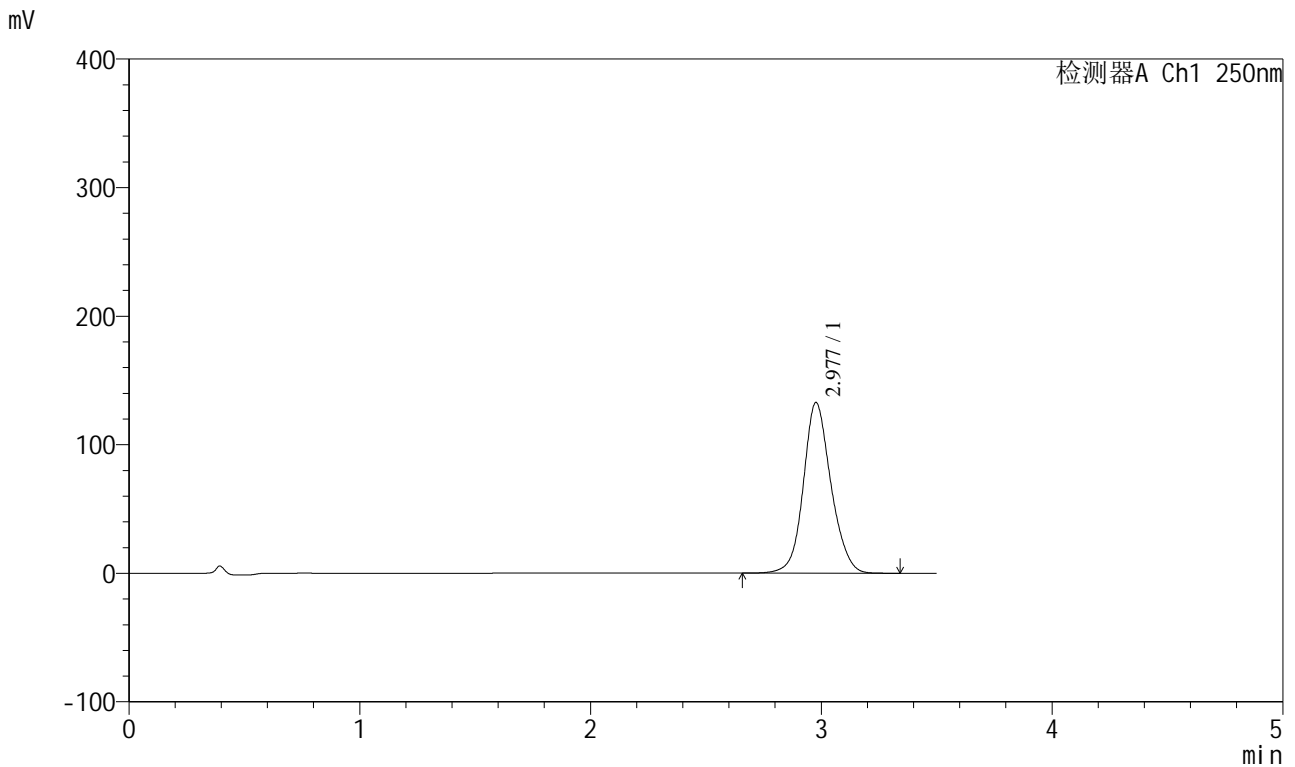


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-507-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:50:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1102636	100.000	132621	3107	1.120	--
总计		1102636	100.000	132621			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

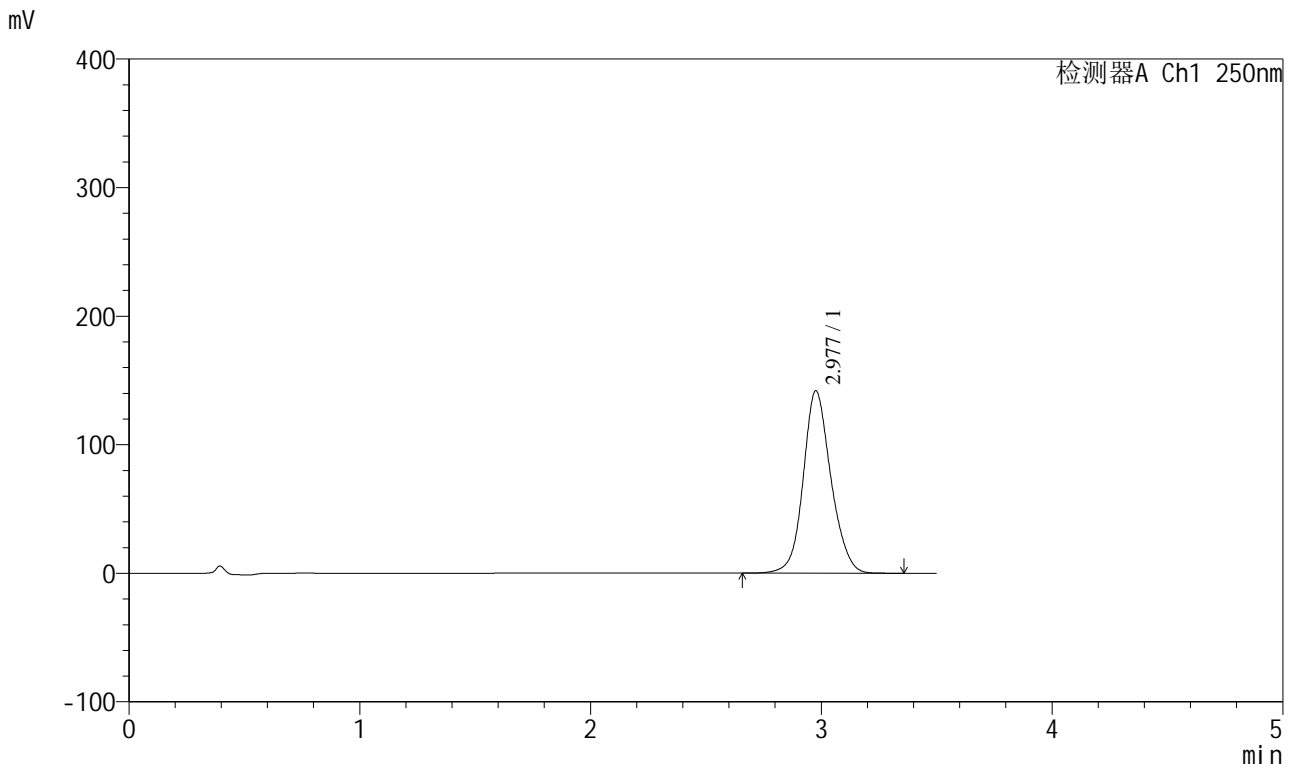


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-508-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:53:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1182954	100.000	141698	3083	1.122	--
总计		1182954	100.000	141698			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

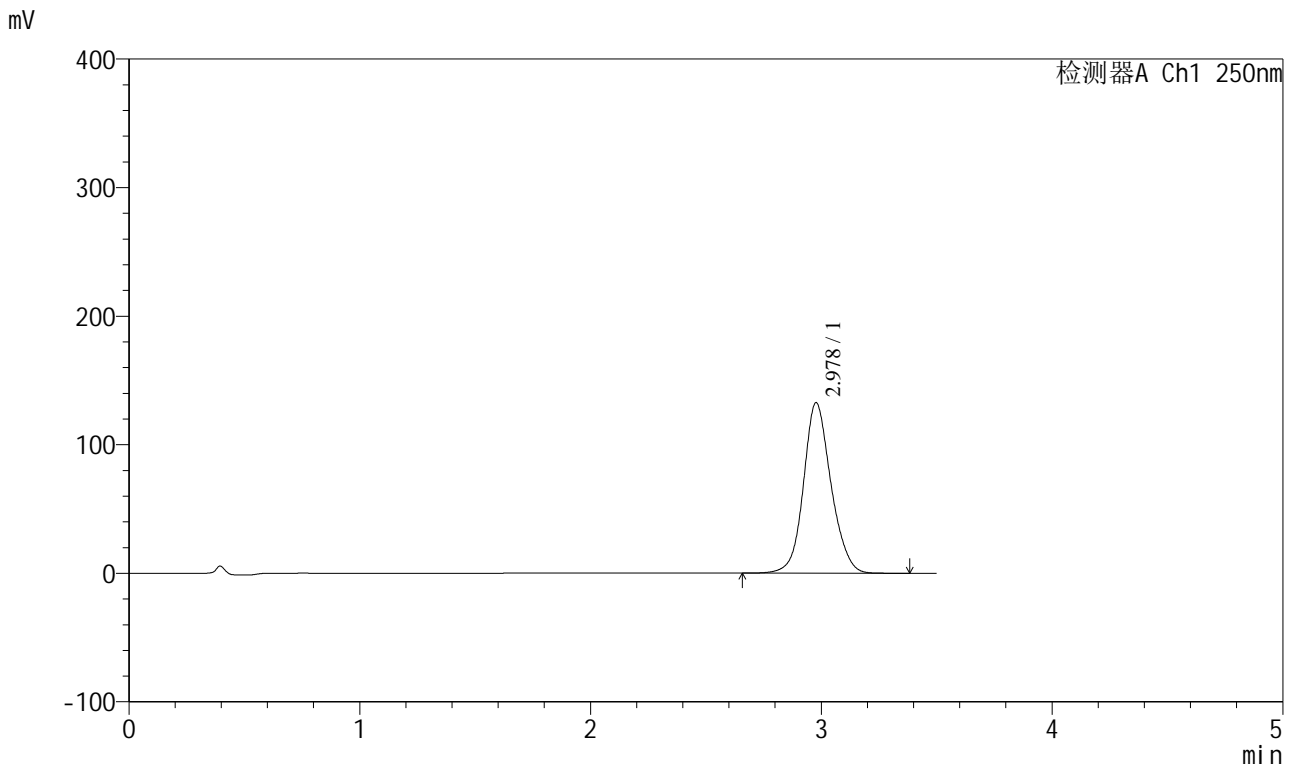


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-509-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:57:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

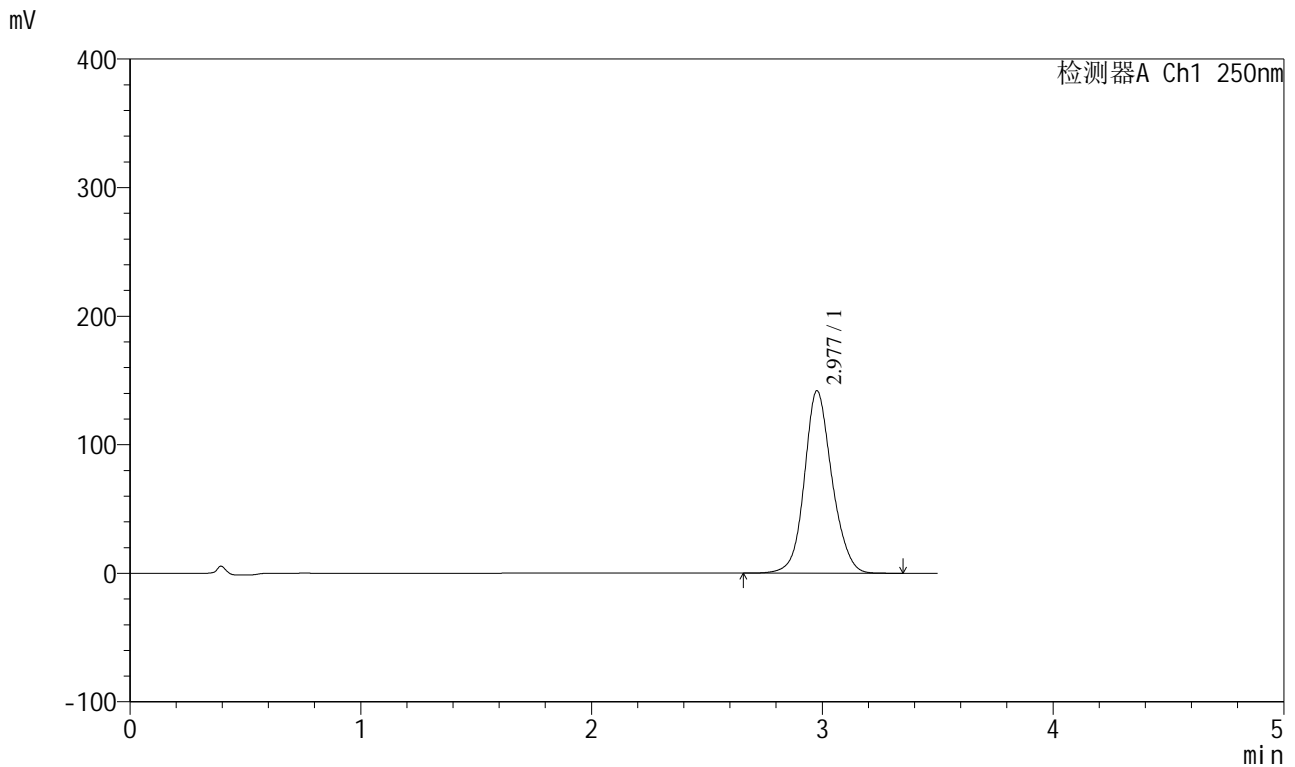
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1101494	100.000	132618	3117	1.121	--
总计		1101494	100.000	132618			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-510-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:01:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

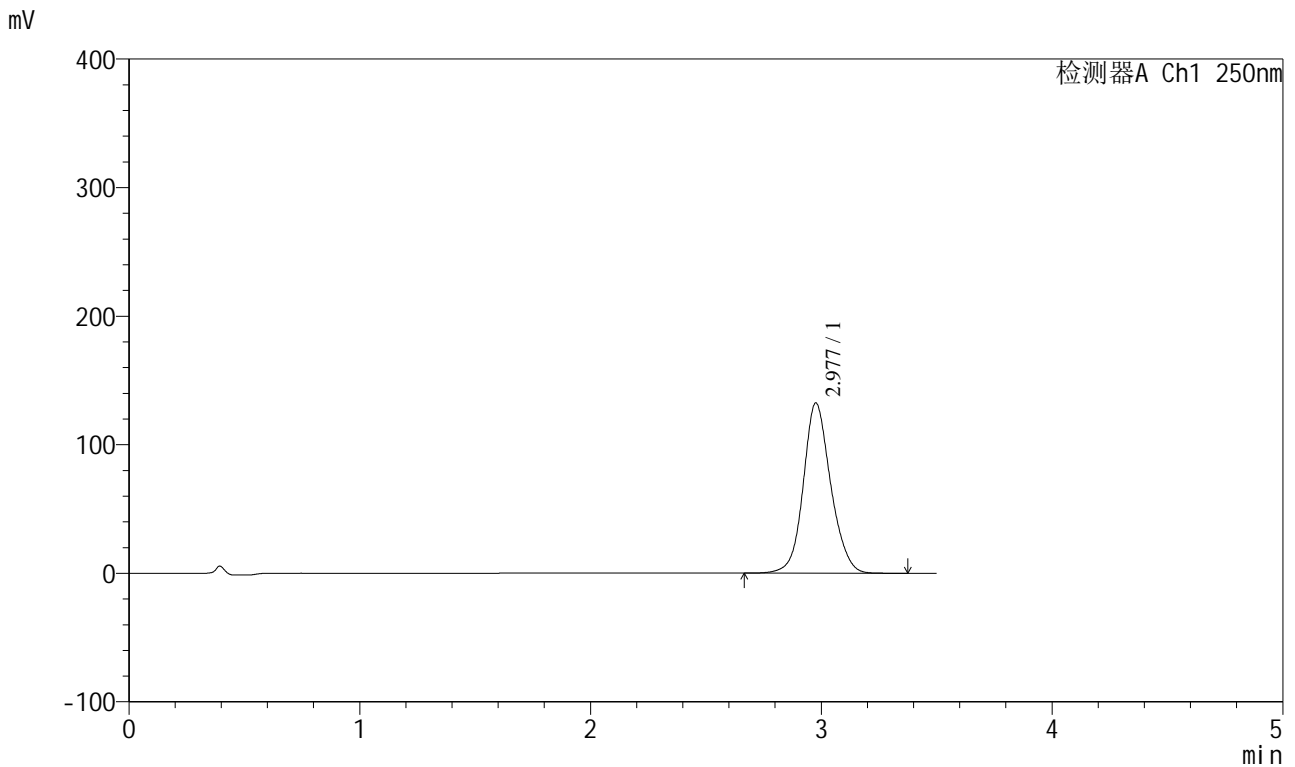
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1178053	100.000	141776	3112	1.121	--
总计		1178053	100.000	141776			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 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 - 0-54/25-511-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:05:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

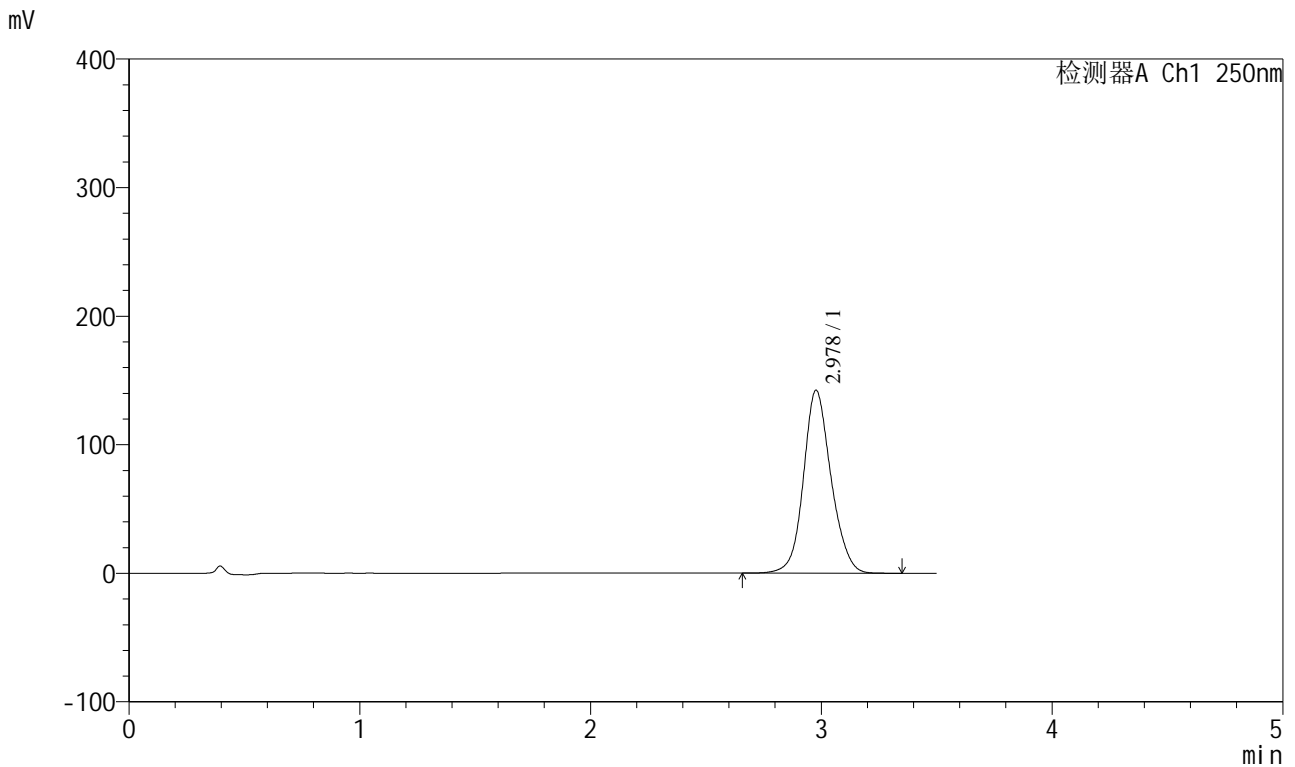
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1095041	100.000	132175	3136	1.119	--
总计		1095041	100.000	132175			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 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 - 0-54/25-512-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:09:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1184258	100.000	142220	3093	1.122	--
总计		1184258	100.000	142220			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

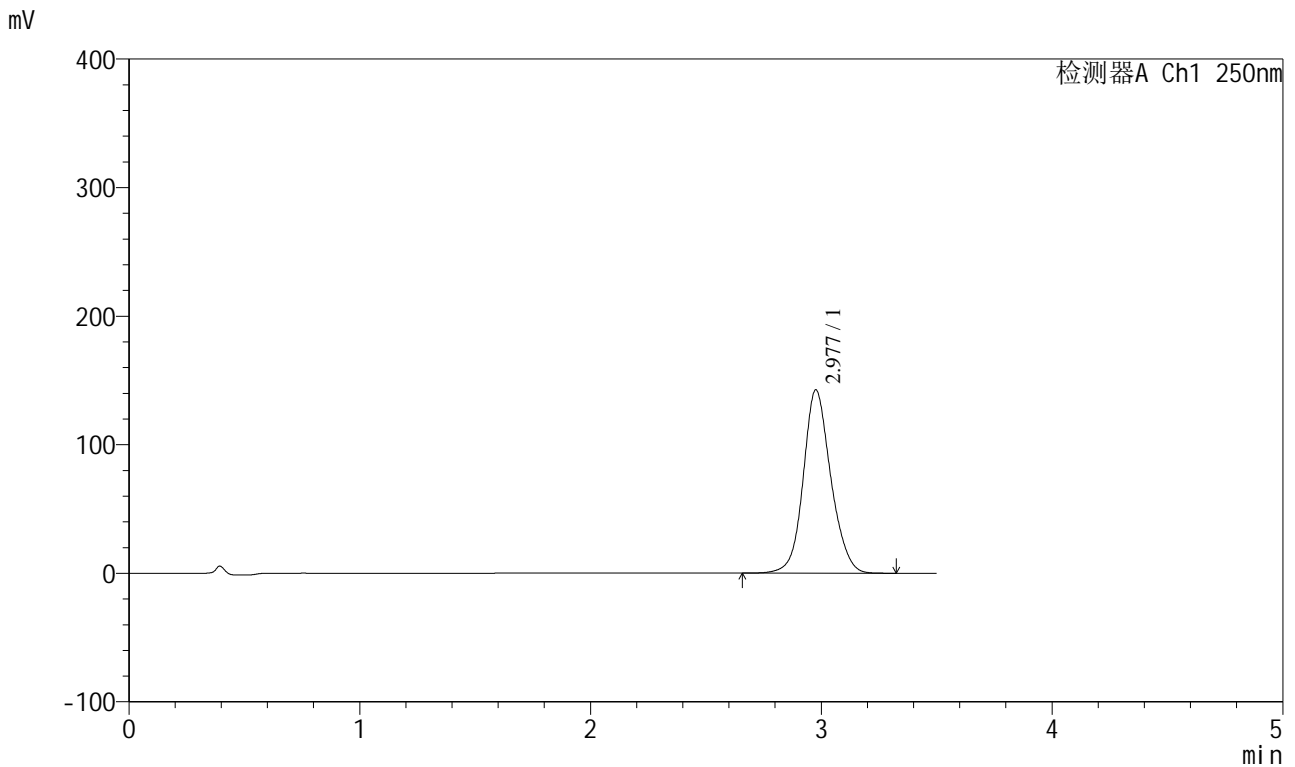


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-513-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:13:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1184051	100.000	142343	3107	1.121	--
总计		1184051	100.000	142343			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

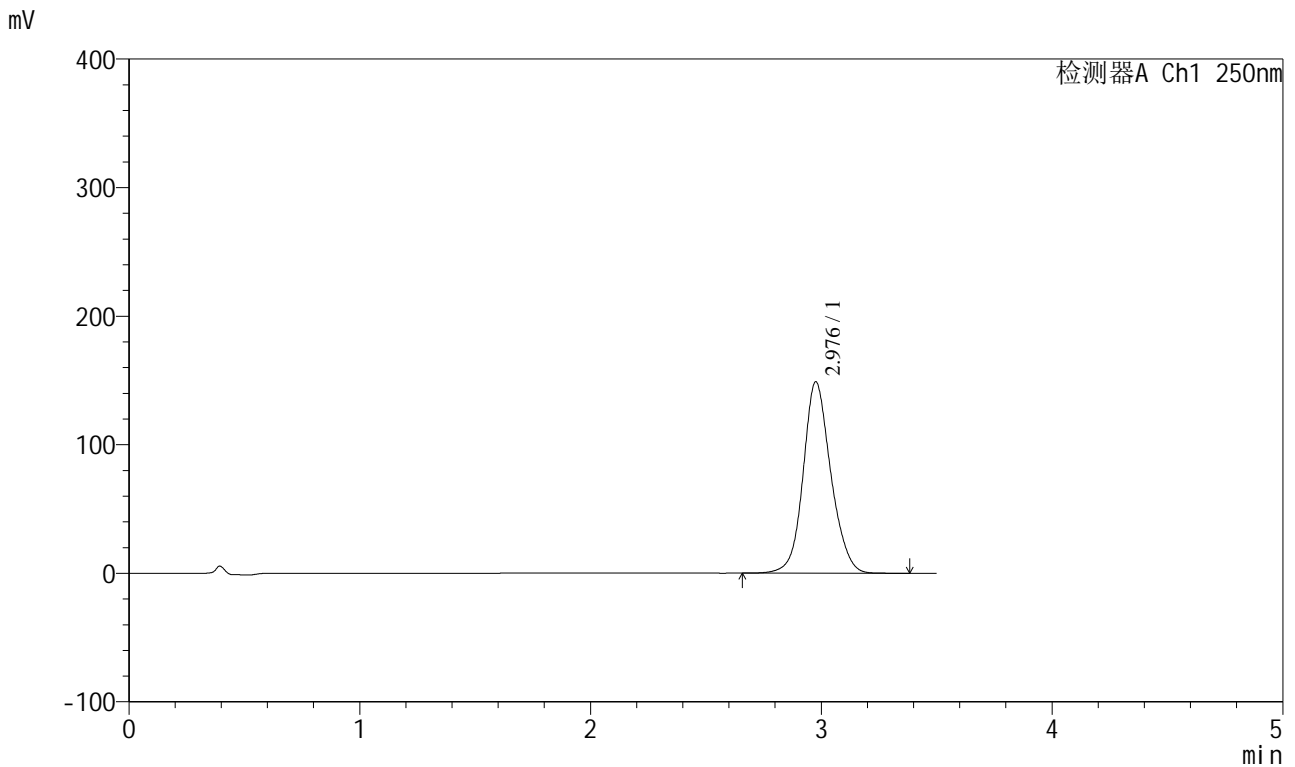


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-514-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1240631	100.000	148593	3086	1.123	--
总计		1240631	100.000	148593			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

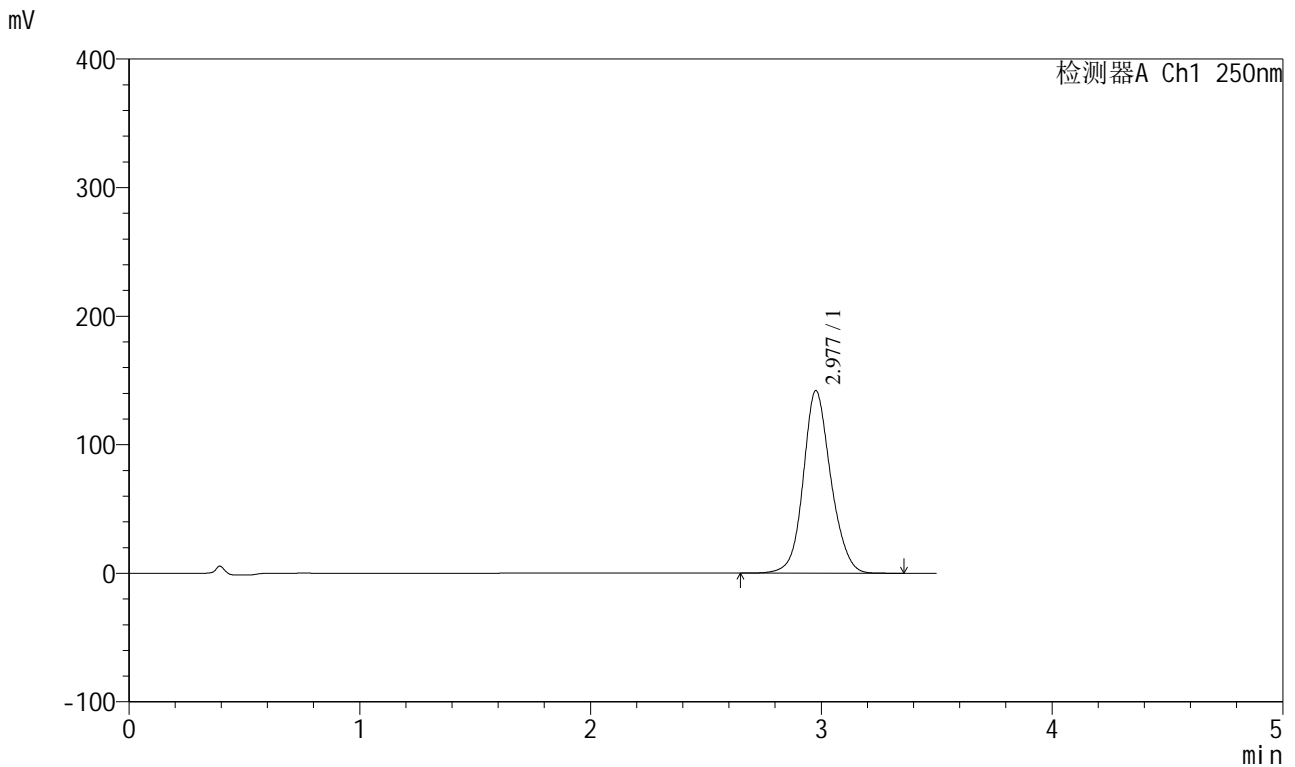


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-515-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:21:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1178565	100.000	141751	3111	1.120	--
总计		1178565	100.000	141751			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

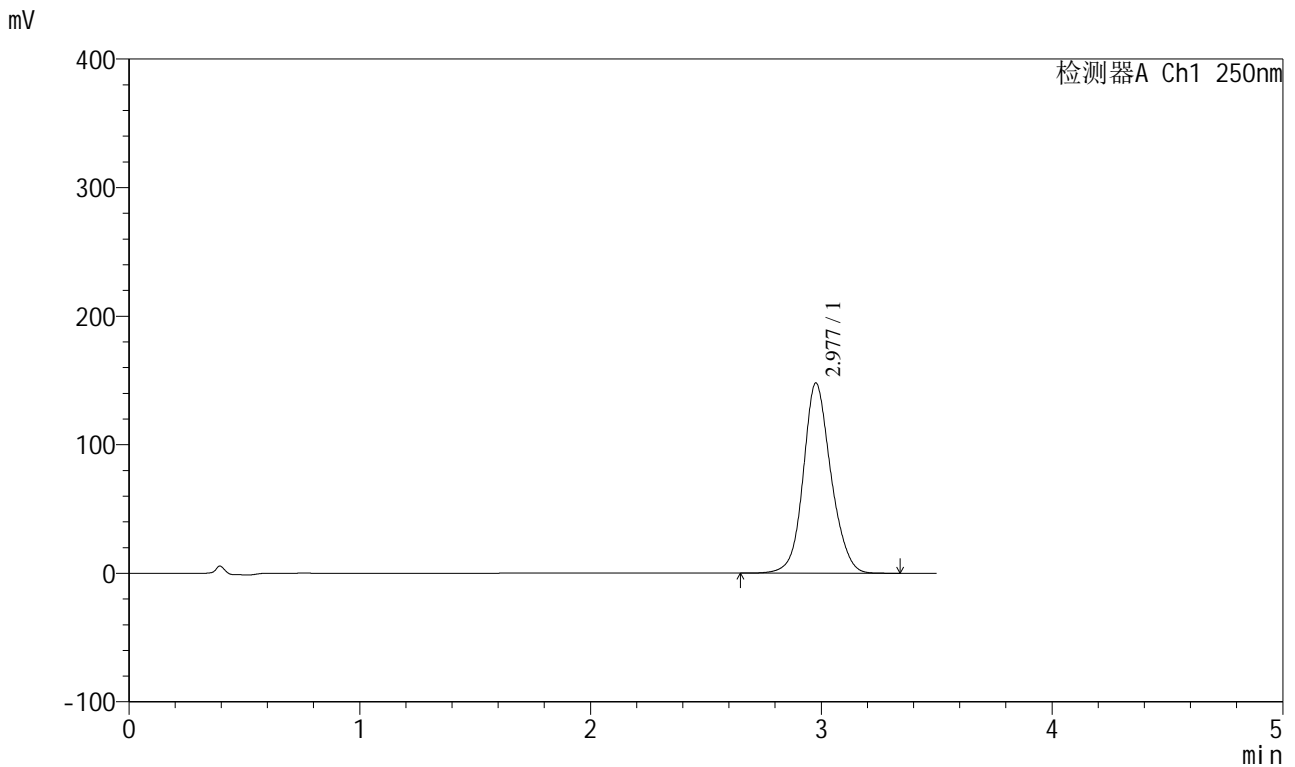


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-516-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:25:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1232639	100.000	147724	3085	1.123	--
总计		1232639	100.000	147724			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

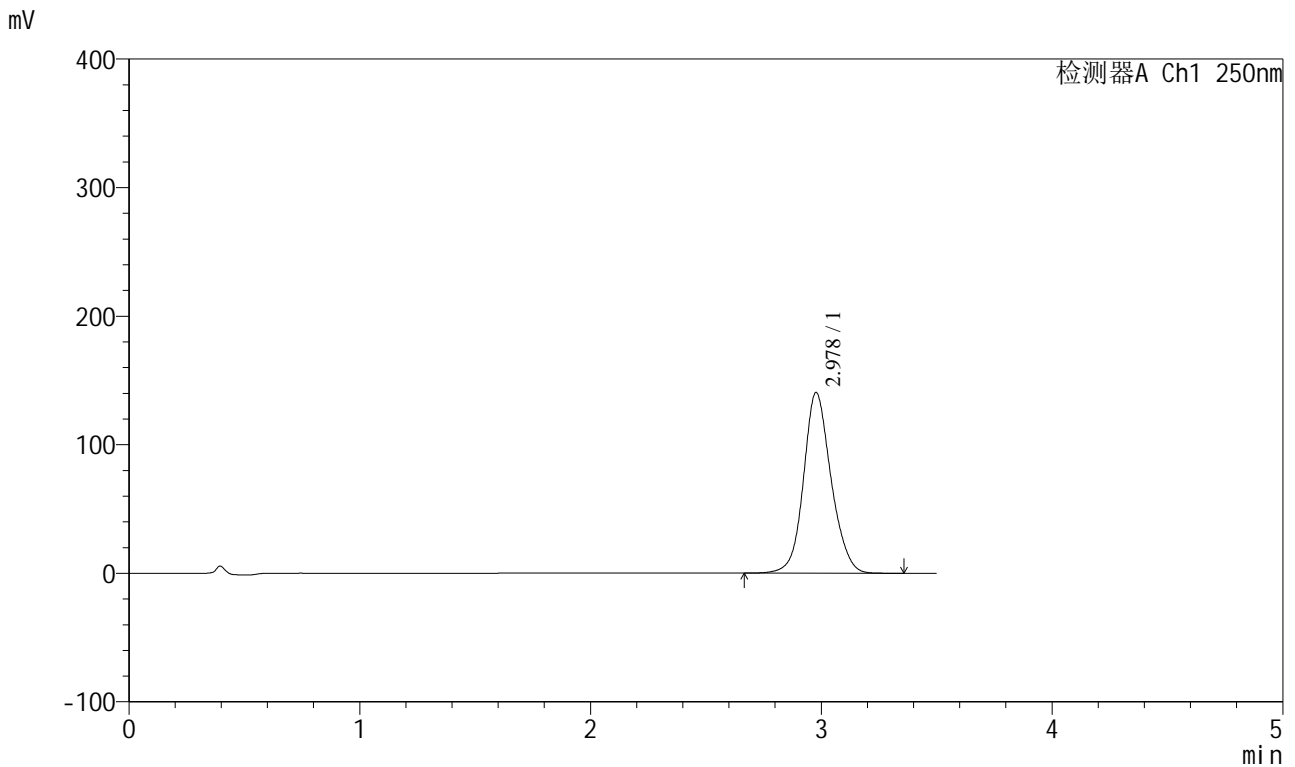


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-517-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

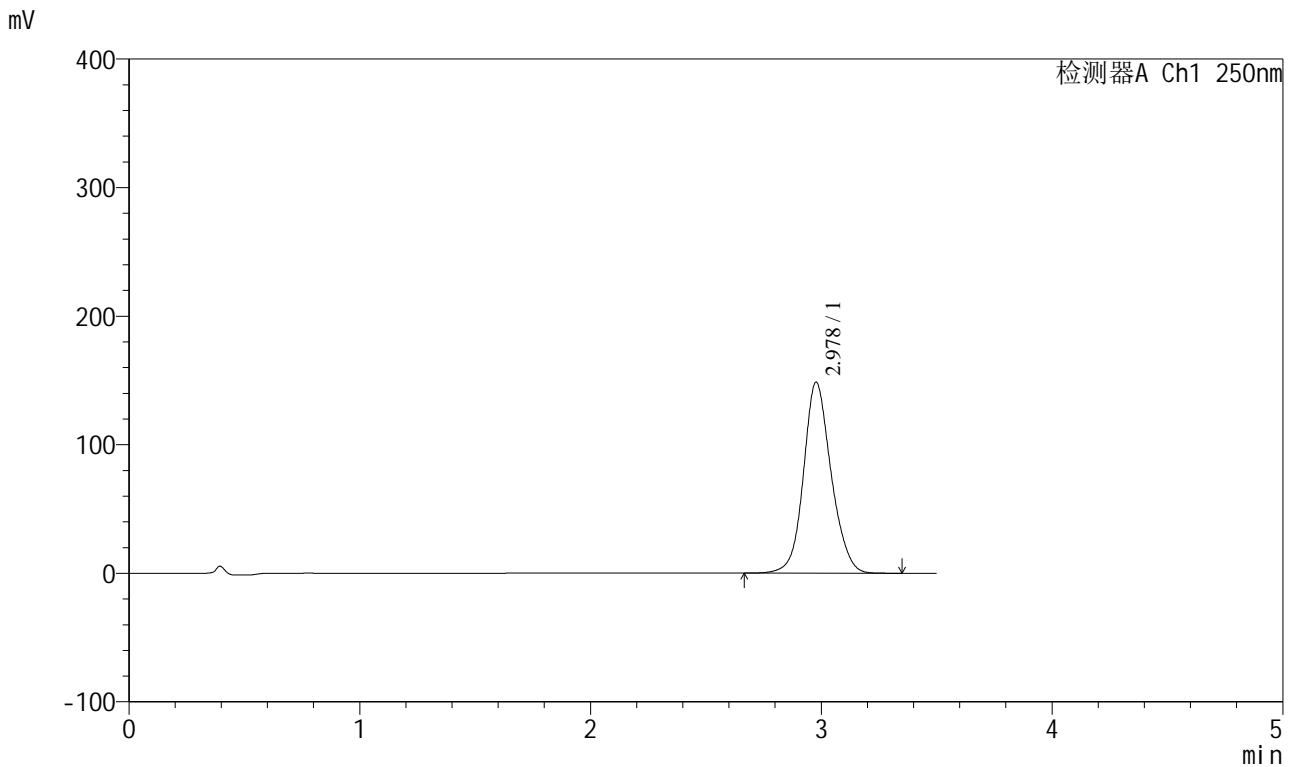
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1166931	100.000	140518	3110	1.121	--
总计		1166931	100.000	140518			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 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 - 0-54/25-518-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:32:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

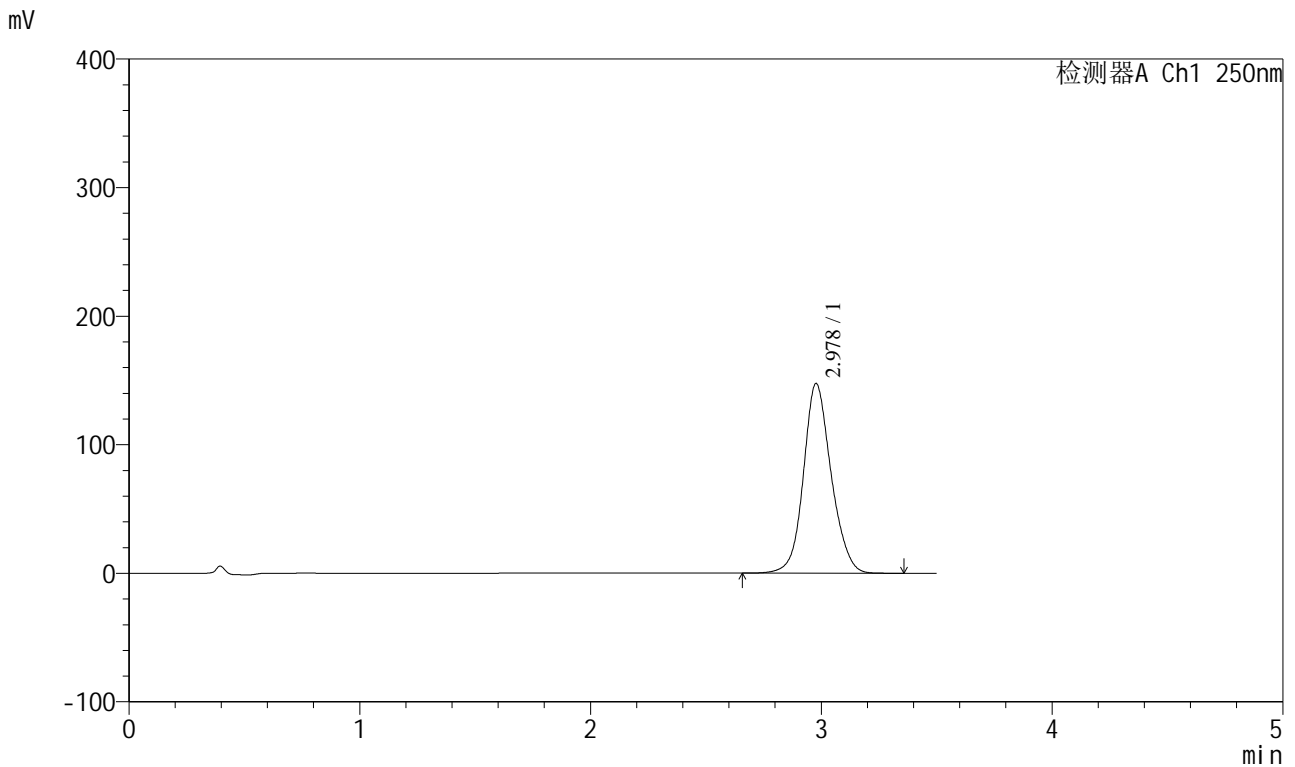
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1237644	100.000	148525	3086	1.122	--
总计		1237644	100.000	148525			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-519-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

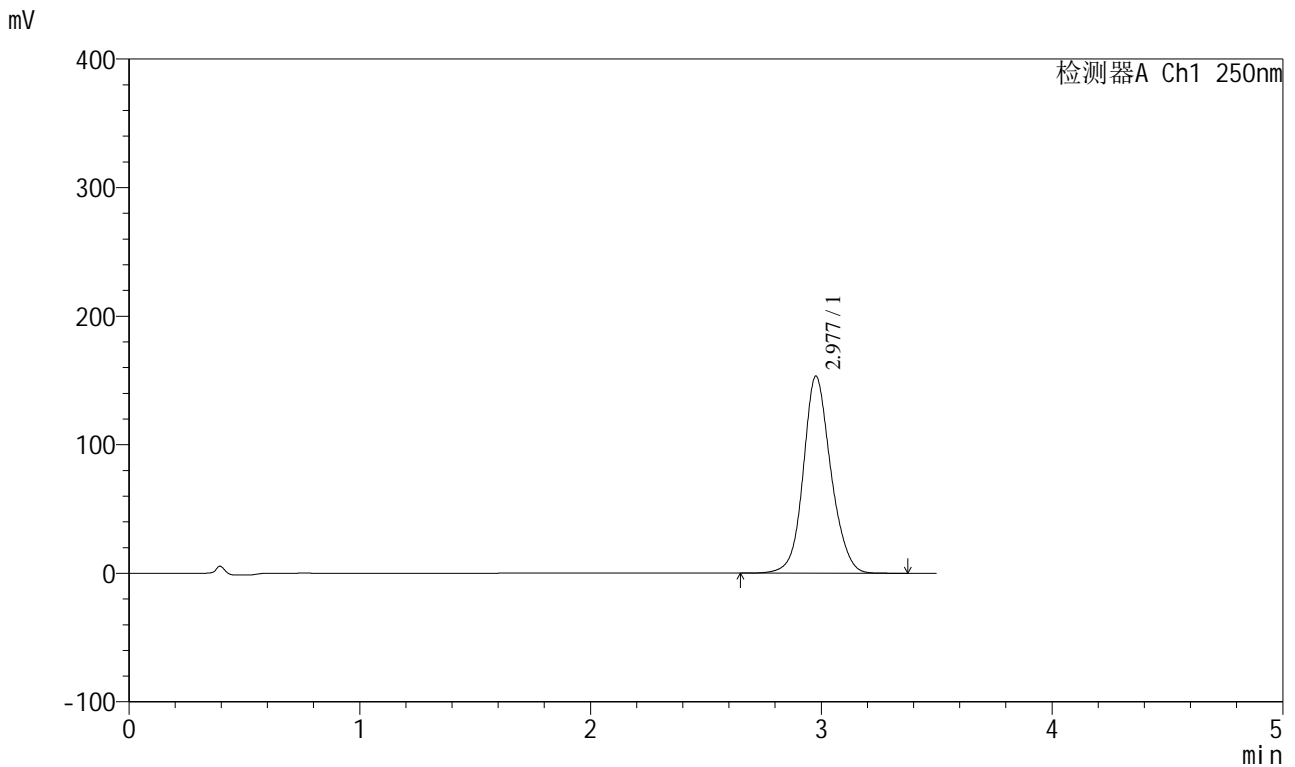
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1231716	100.000	147525	3077	1.122	--
总计		1231716	100.000	147525			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-520-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:40:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

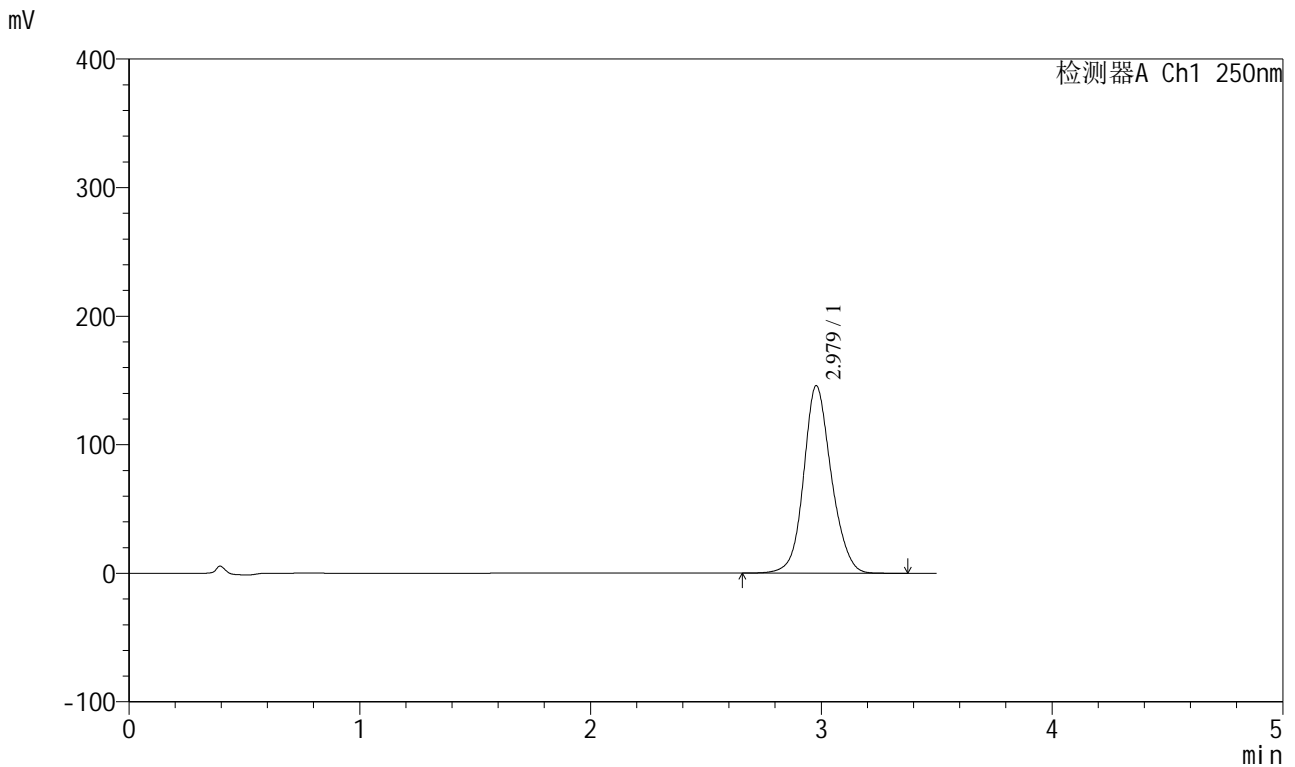
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1272332	100.000	153021	3115	1.121	--
总计		1272332	100.000	153021			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 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 - 0-54/25-521-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:44:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1215189	100.000	145801	3083	1.123	--
总计		1215189	100.000	145801			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

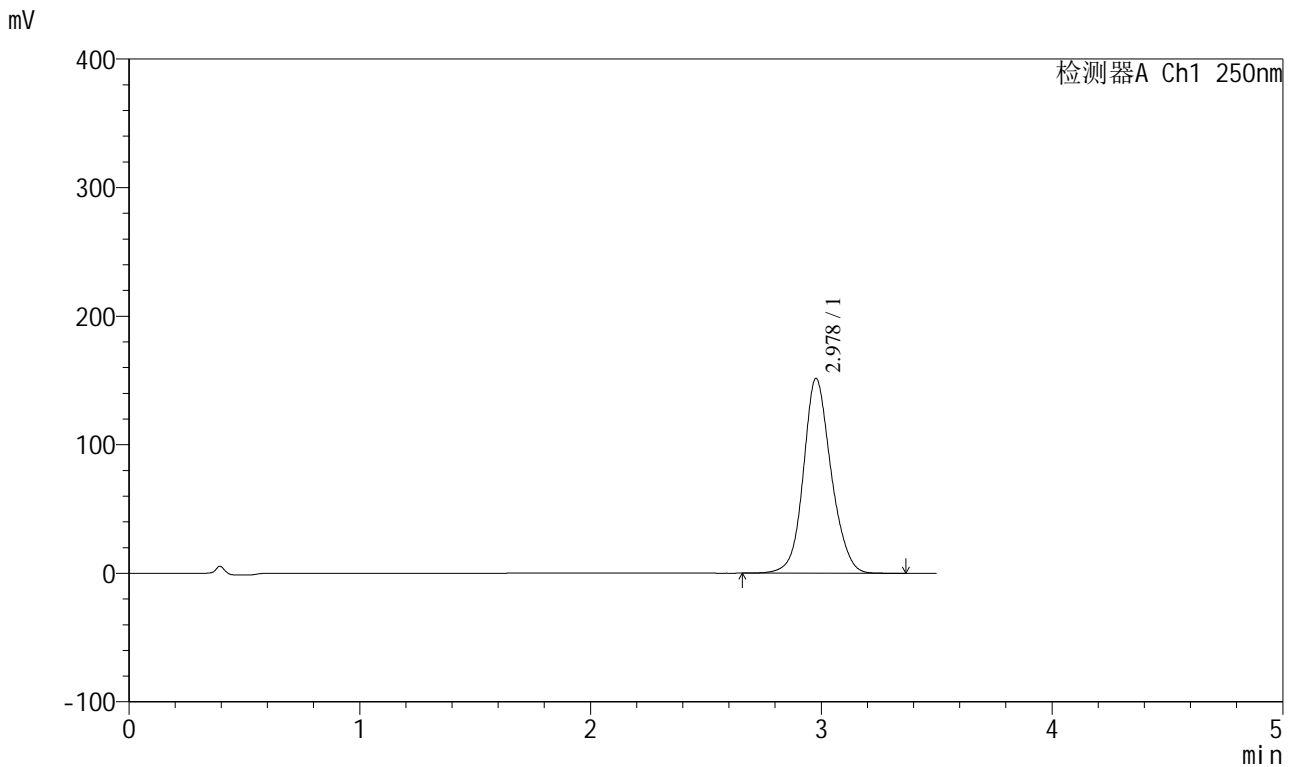


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-522-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:48:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

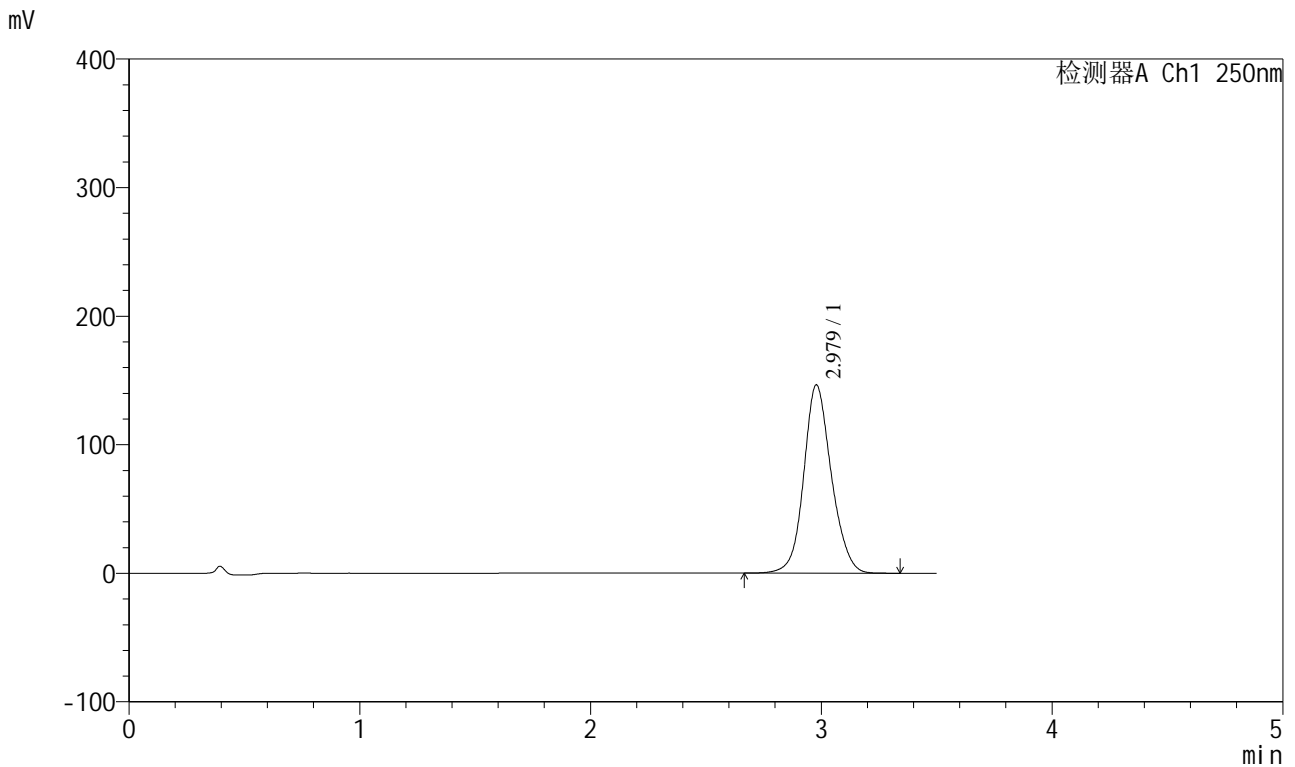
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1264257	100.000	151457	3077	1.122	--
总计		1264257	100.000	151457			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 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 - 0-54/25-523-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:52:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1218870	100.000	146498	3096	1.121	--
总计		1218870	100.000	146498			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

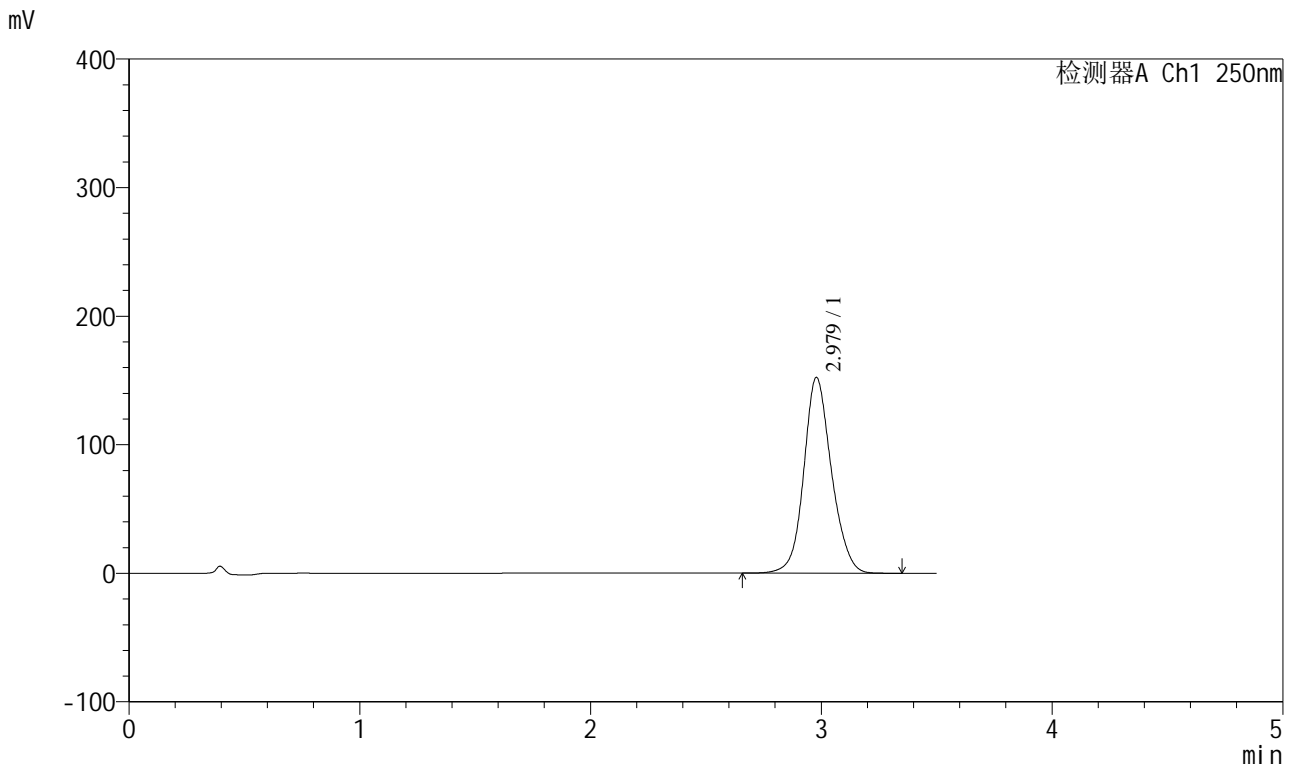


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-524-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:56:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

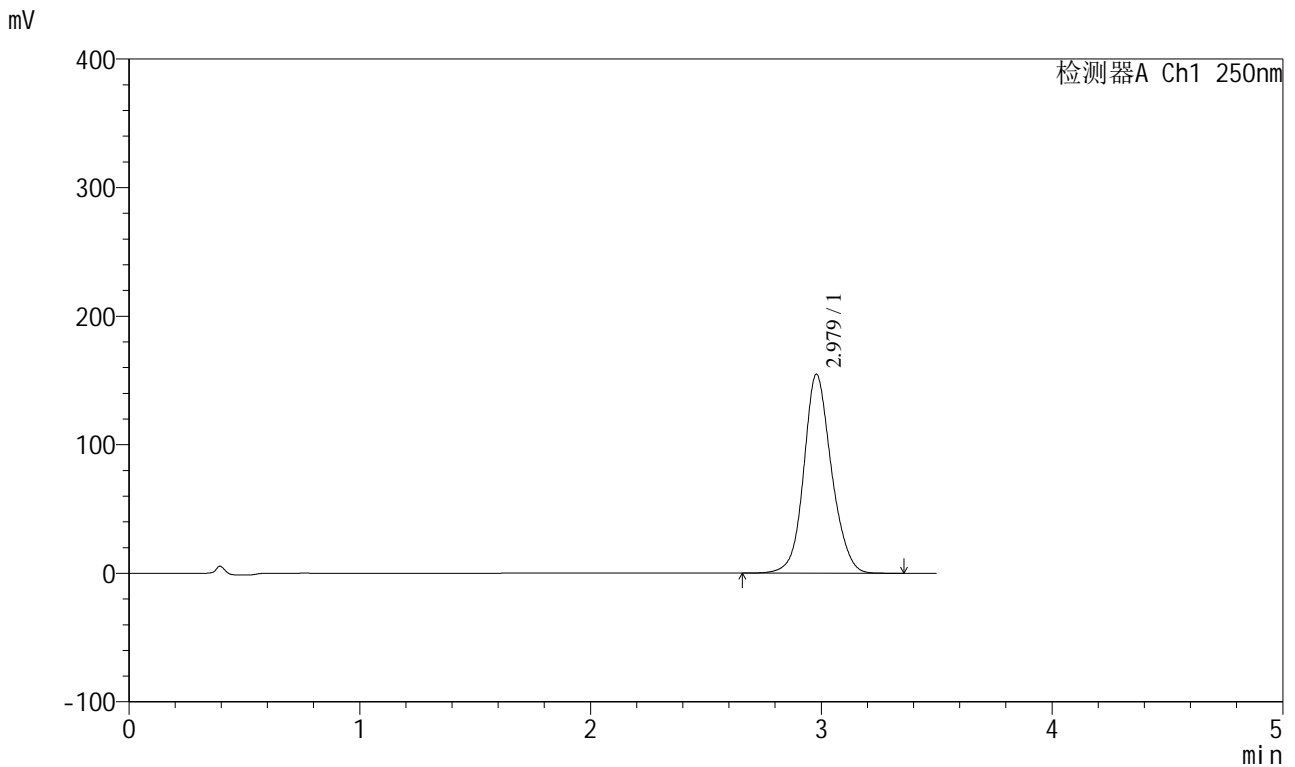
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1269252	100.000	152272	3085	1.121	--
总计		1269252	100.000	152272			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-525-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:00:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

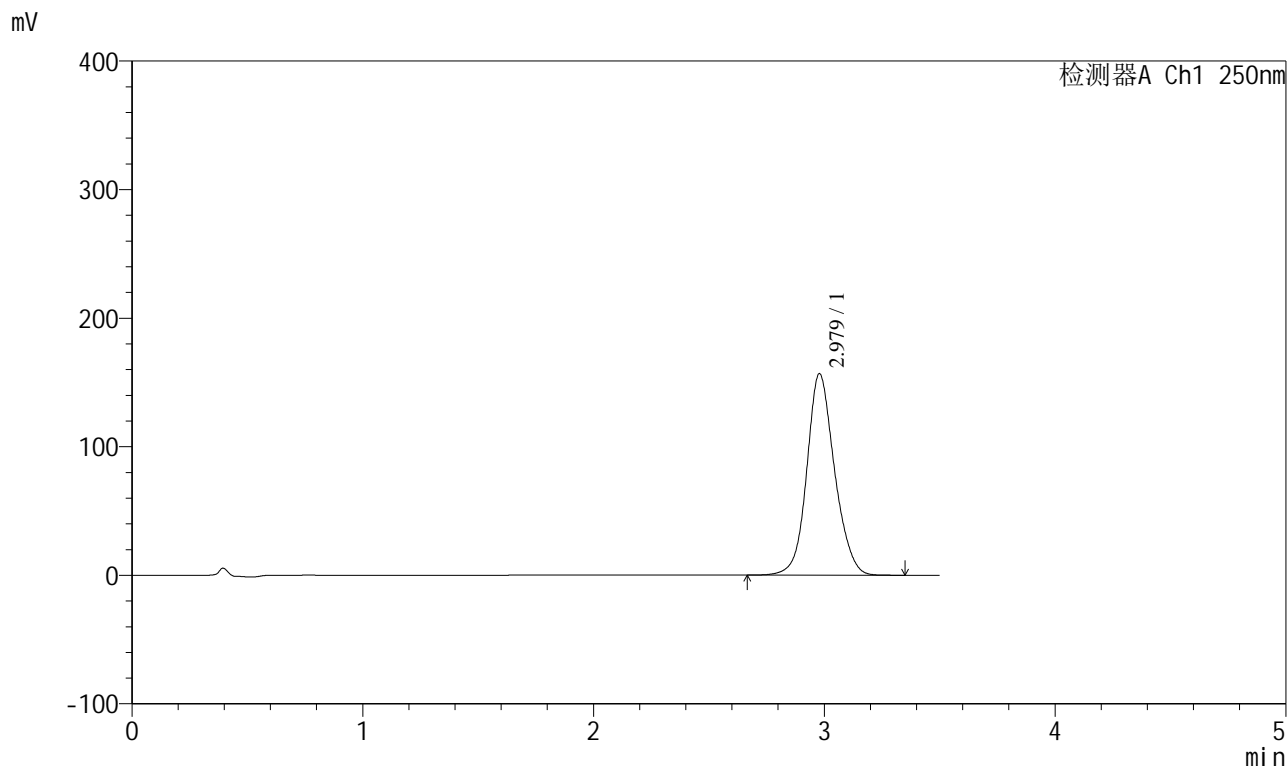
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1289205	100.000	154768	3088	1.121	--
总计		1289205	100.000	154768			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-54/25-526-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:03:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1309281	100.000	156838	3073	1.122	--
总计		1309281	100.000	156838			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



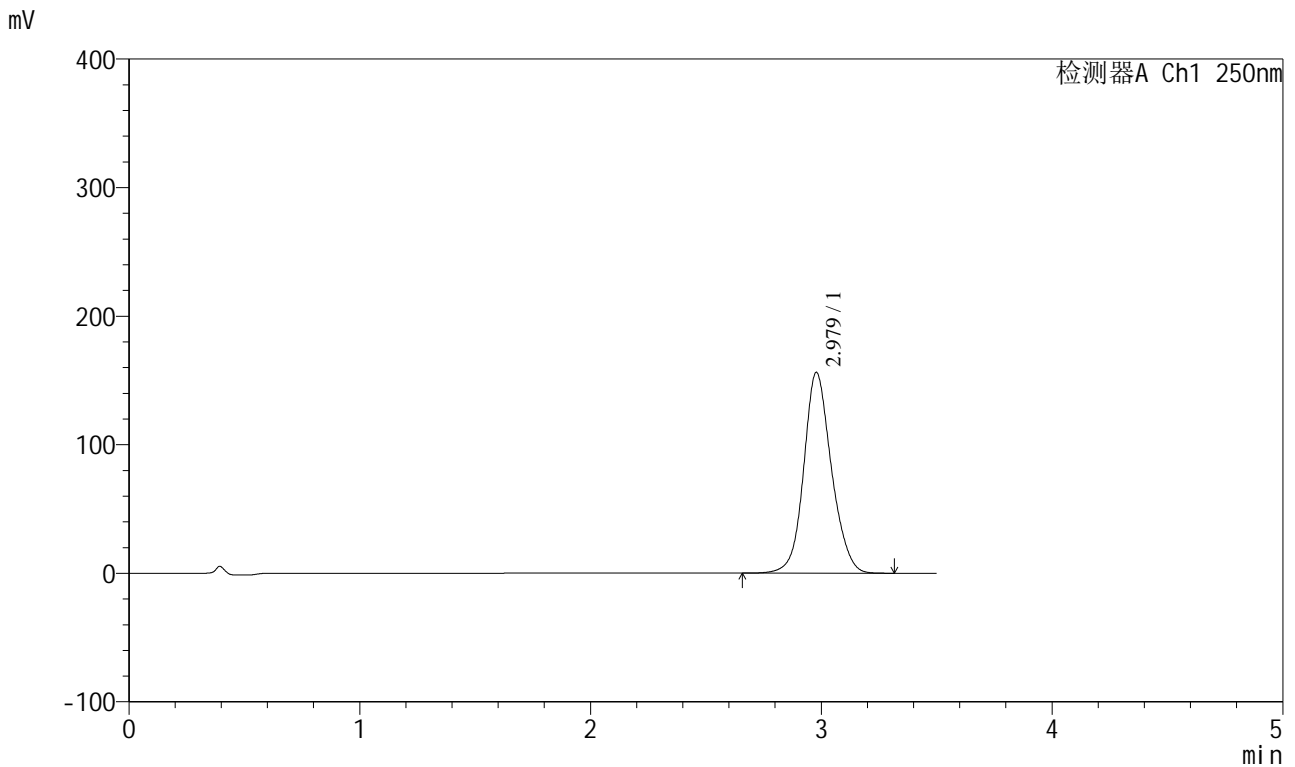


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-528-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:11:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1304311	100.000	156234	3071	1.122	--
总计		1304311	100.000	156234			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

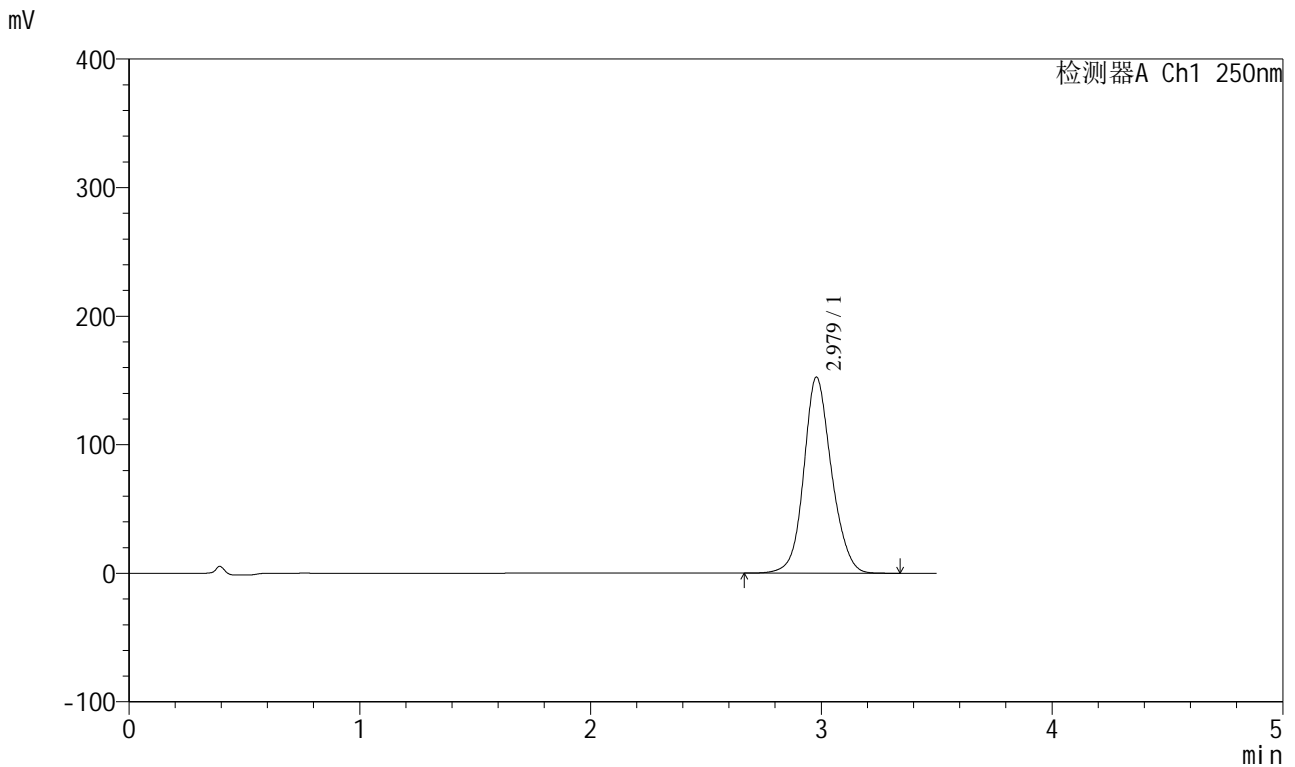


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-529-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:15:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1272268	100.000	152513	3075	1.121	--
总计		1272268	100.000	152513			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

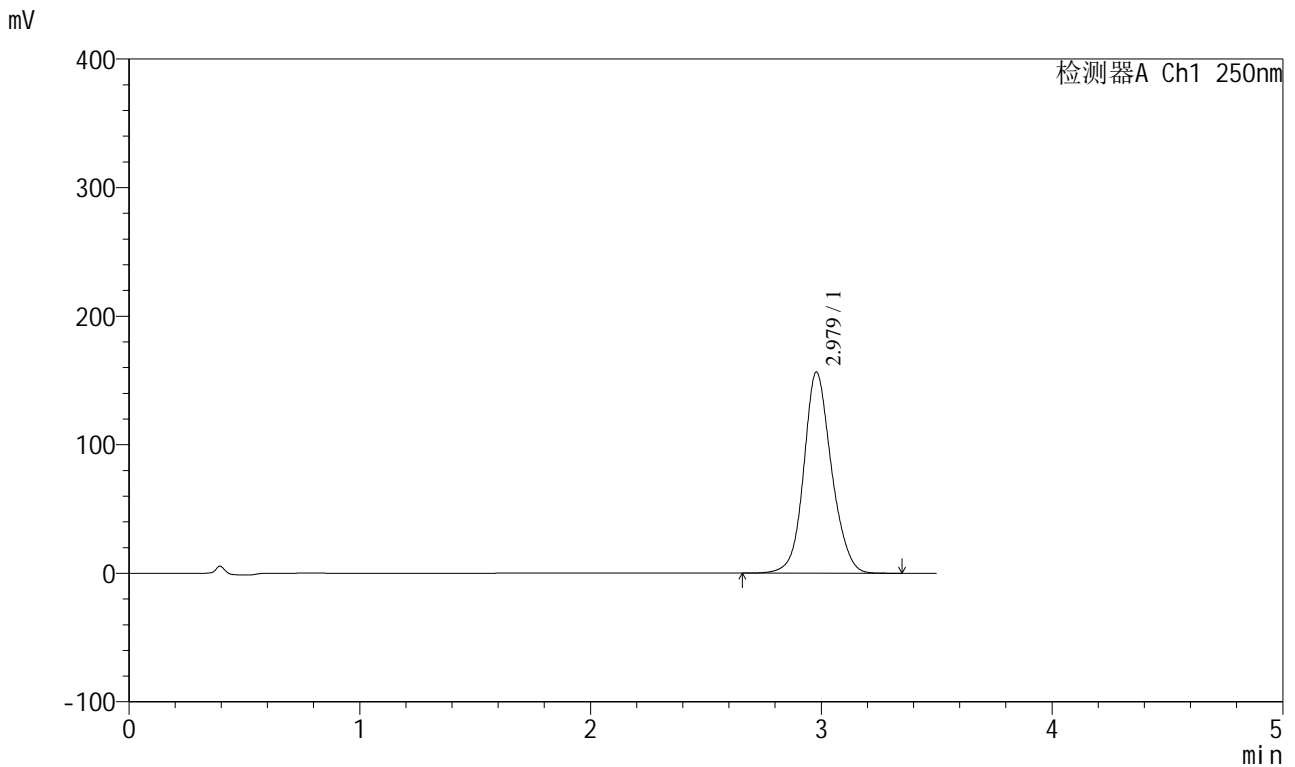


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-530-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

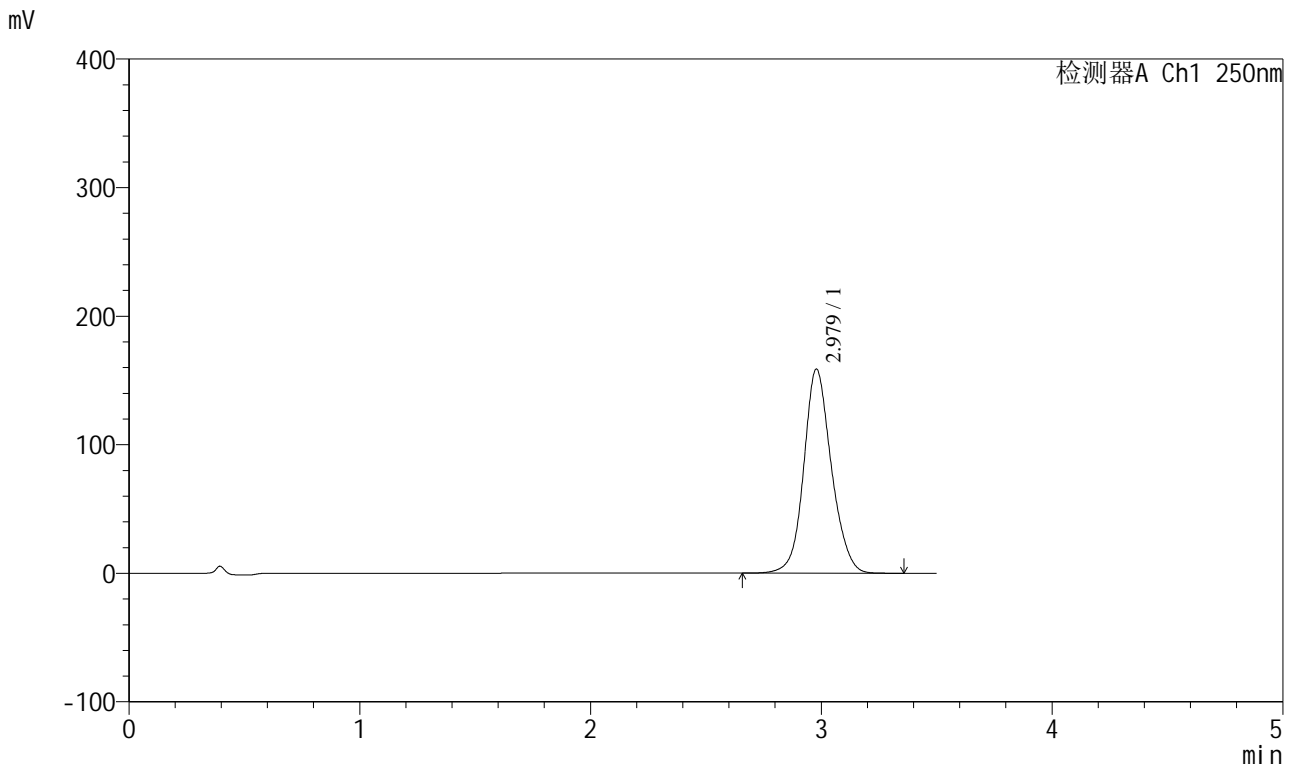
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1304989	100.000	156478	3079	1.121	--
总计		1304989	100.000	156478			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-54/25-531-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:23:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

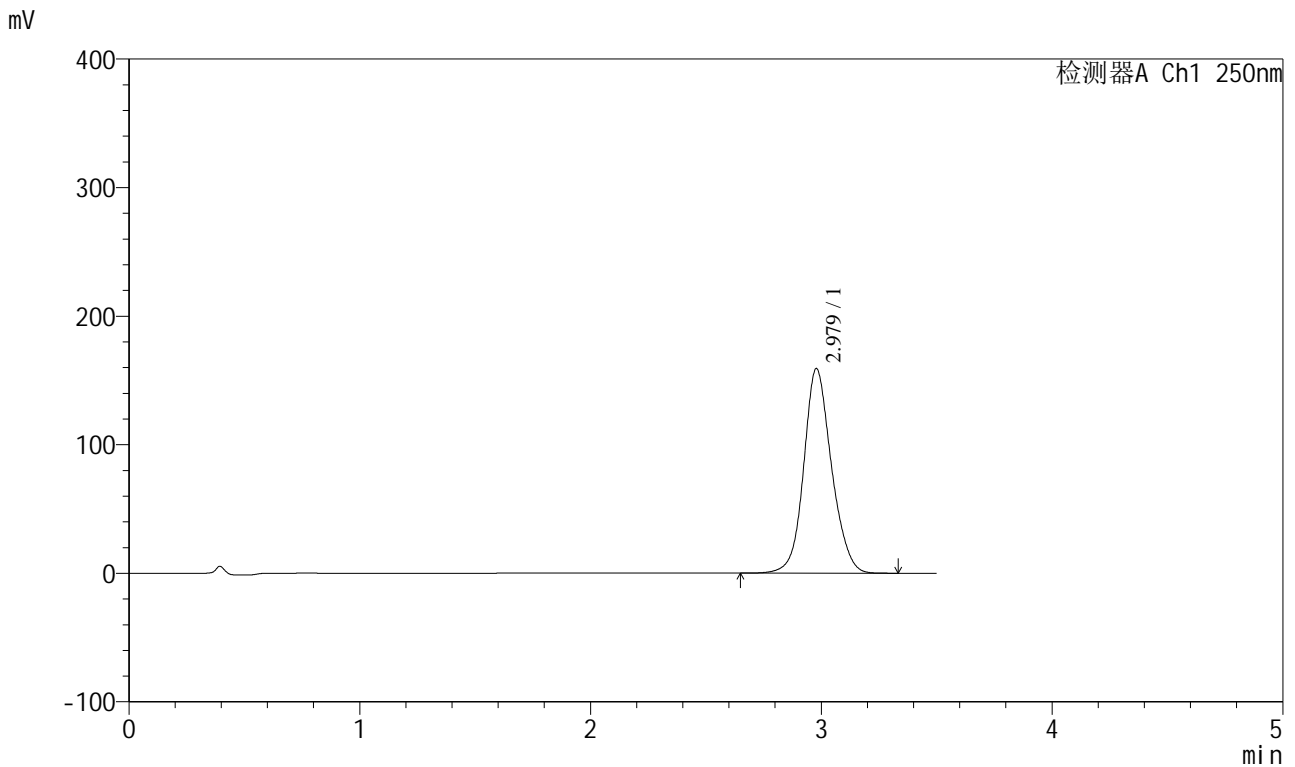
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1319213	100.000	158801	3109	1.119	--
总计		1319213	100.000	158801			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-532-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:27:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

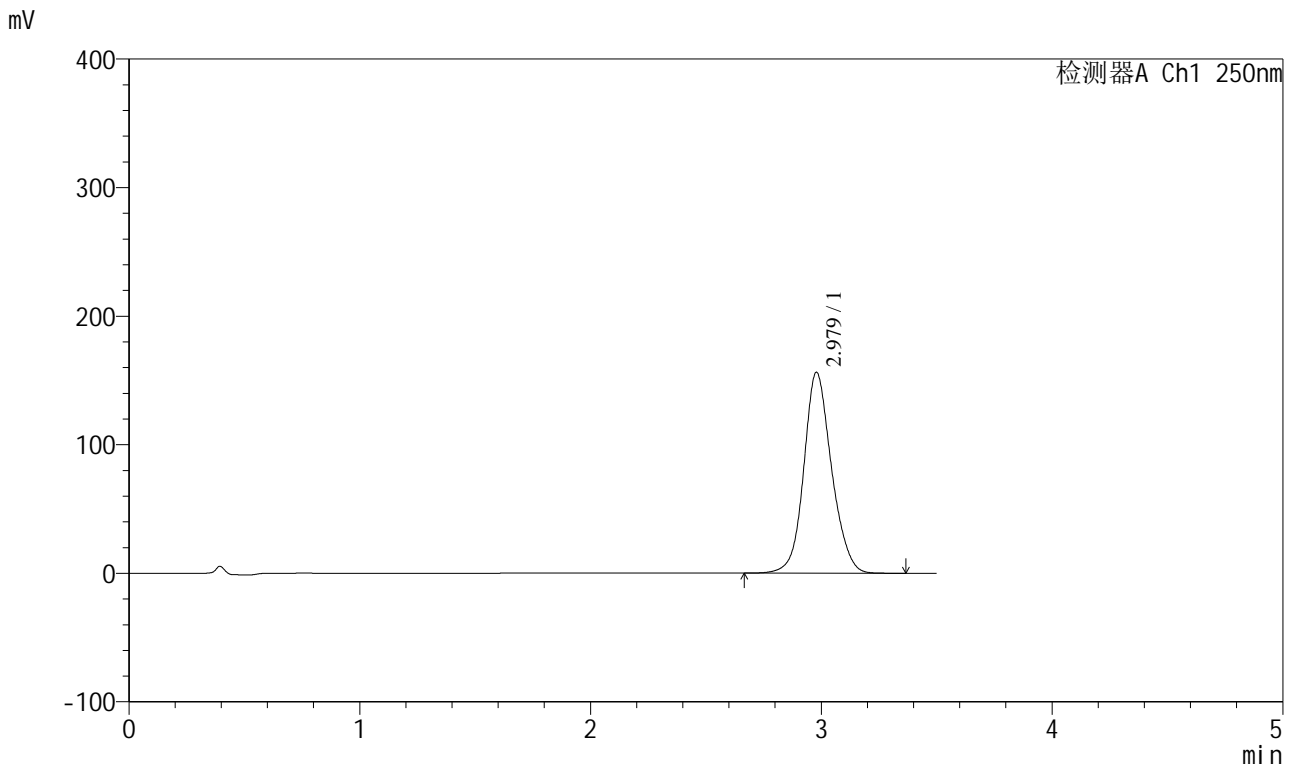
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1331173	100.000	159173	3061	1.122	--
总计		1331173	100.000	159173			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 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 - 0-54/25-533-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:31:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1306797	100.000	156372	3065	1.122	--
总计		1306797	100.000	156372			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

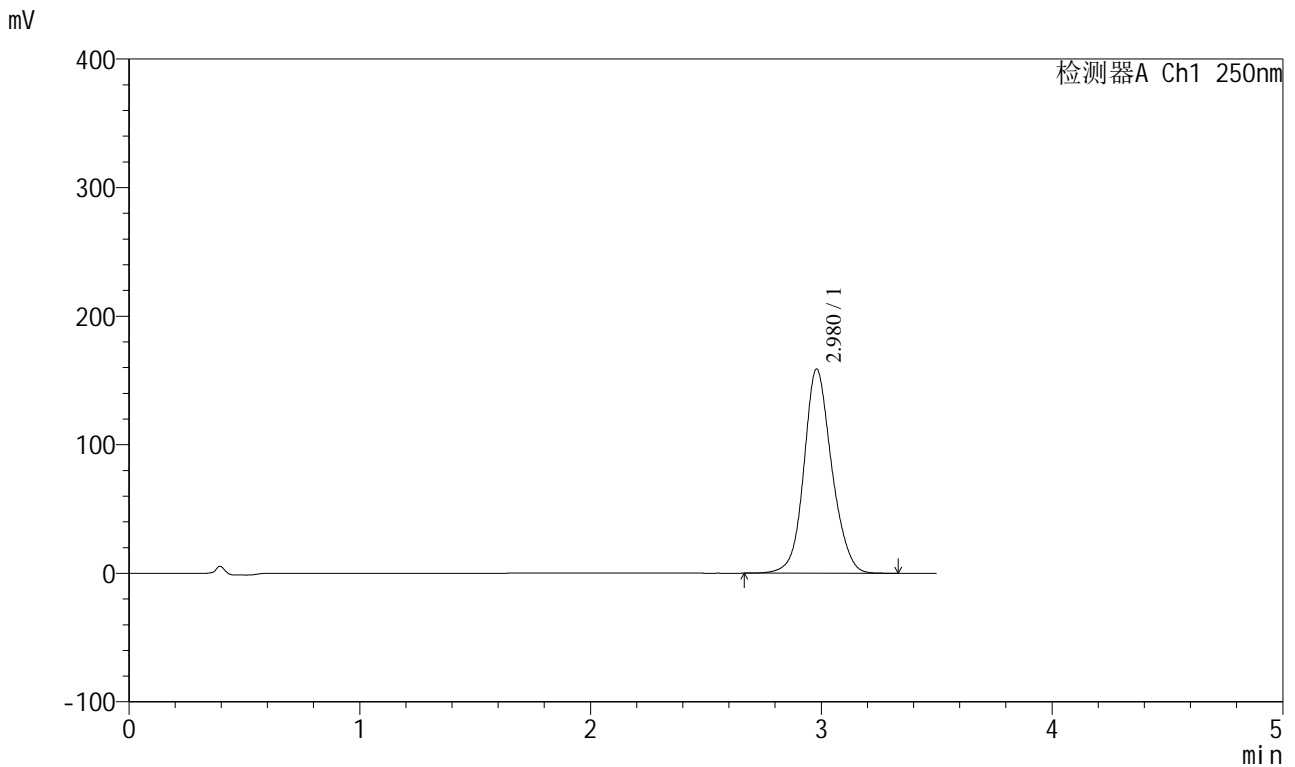


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-534-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:35:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

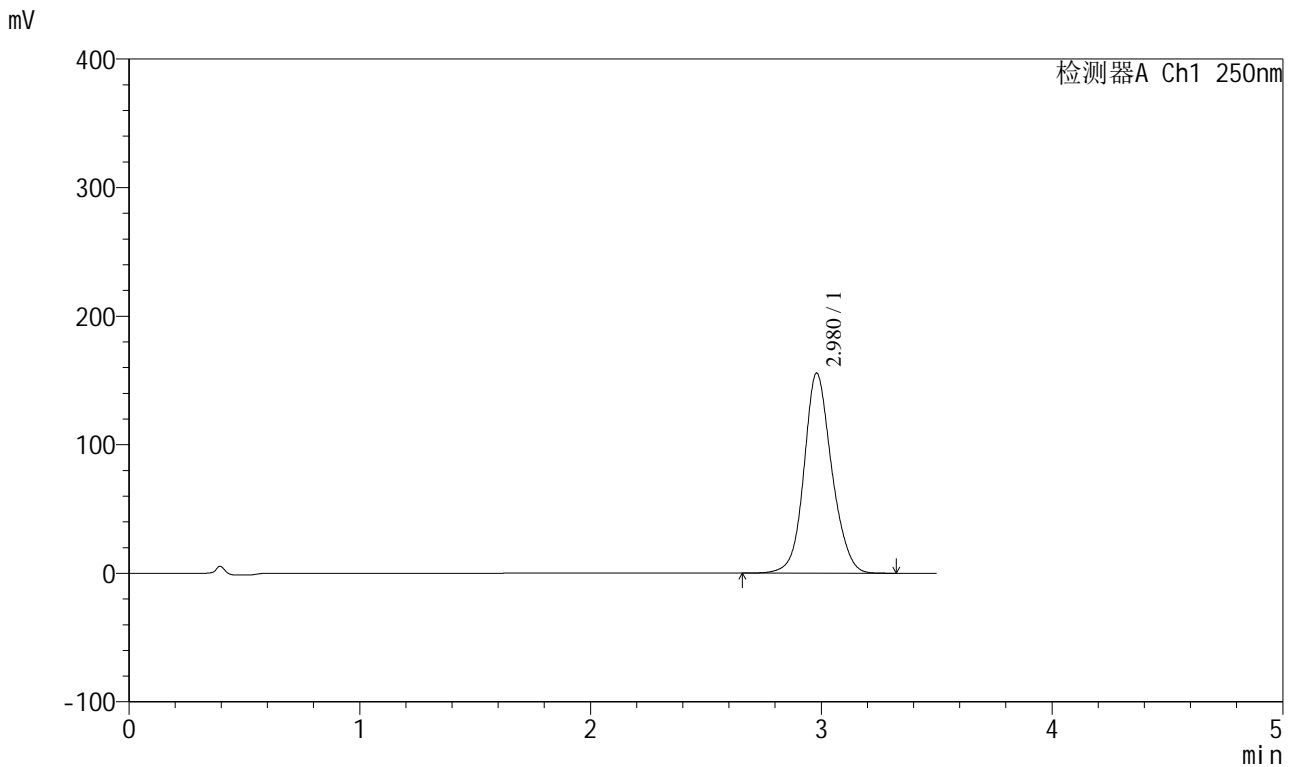
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1328917	100.000	158907	3064	1.123	--
总计		1328917	100.000	158907			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 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 - 0-54/25-535-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

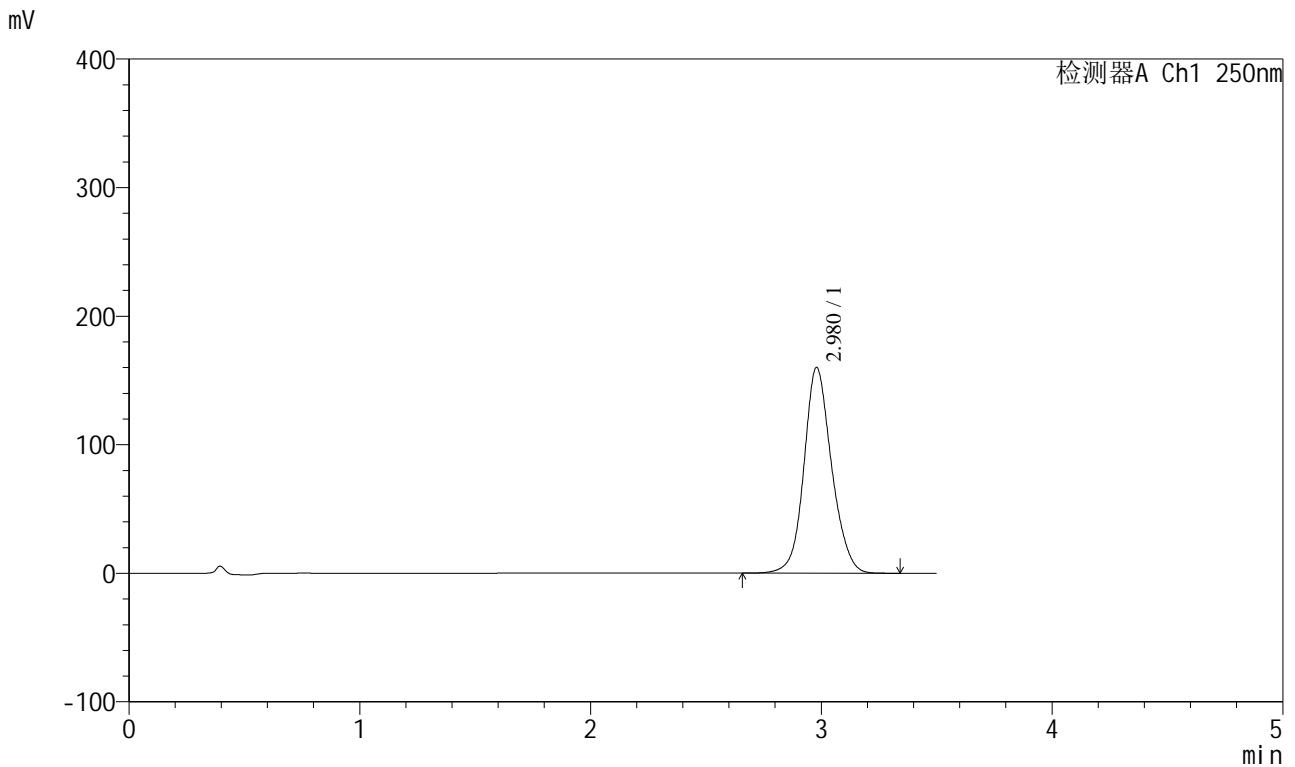
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1299429	100.000	155720	3077	1.121	--
总计		1299429	100.000	155720			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 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 - 0-54/25-536-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:42:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

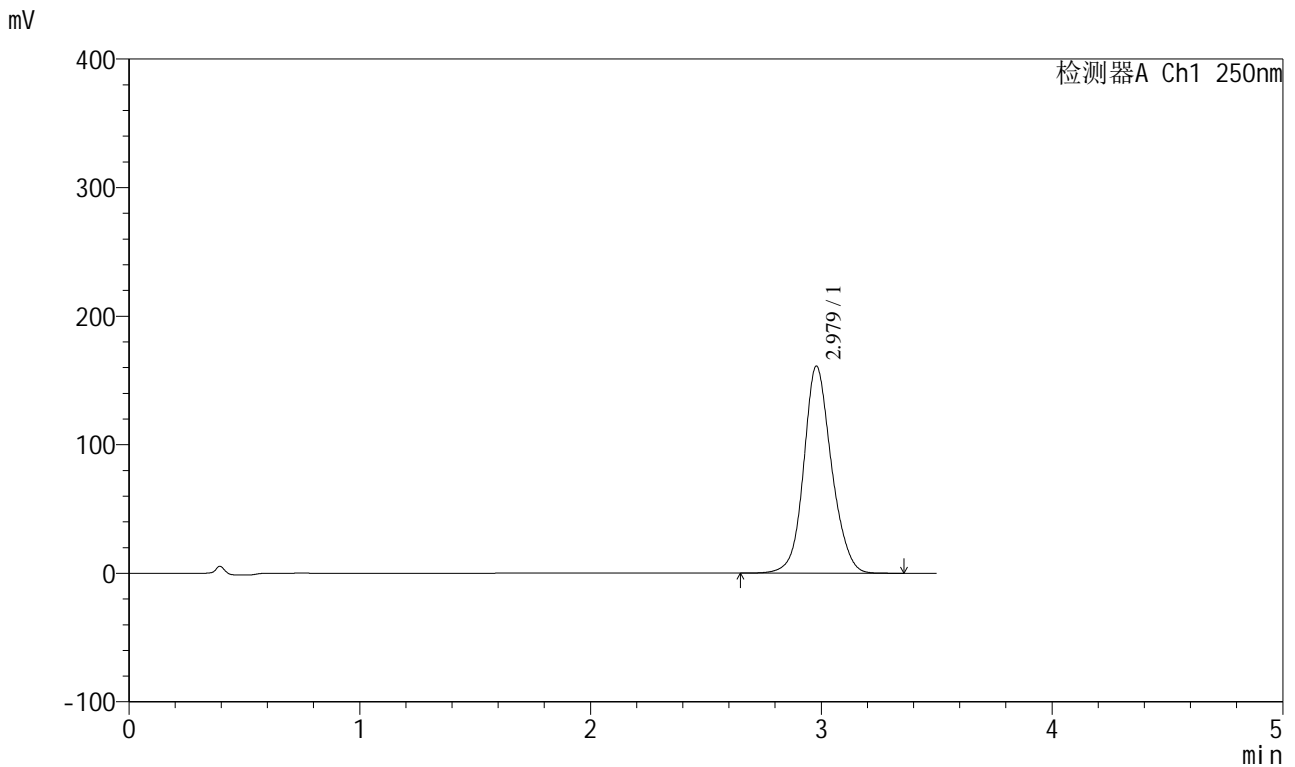
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1330812	100.000	160080	3104	1.120	--
总计		1330812	100.000	160080			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-537-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:46:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

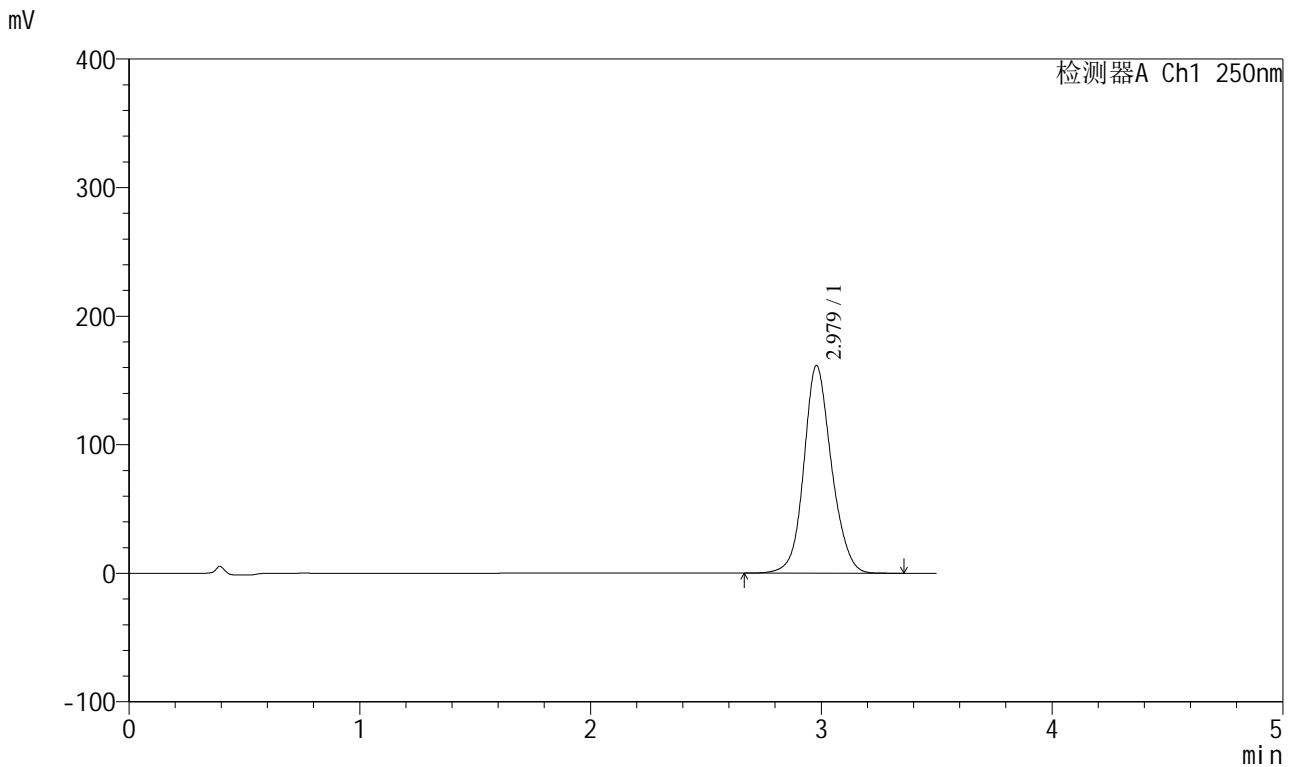
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1346766	100.000	161138	3067	1.122	--
总计		1346766	100.000	161138			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-54/25-538-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

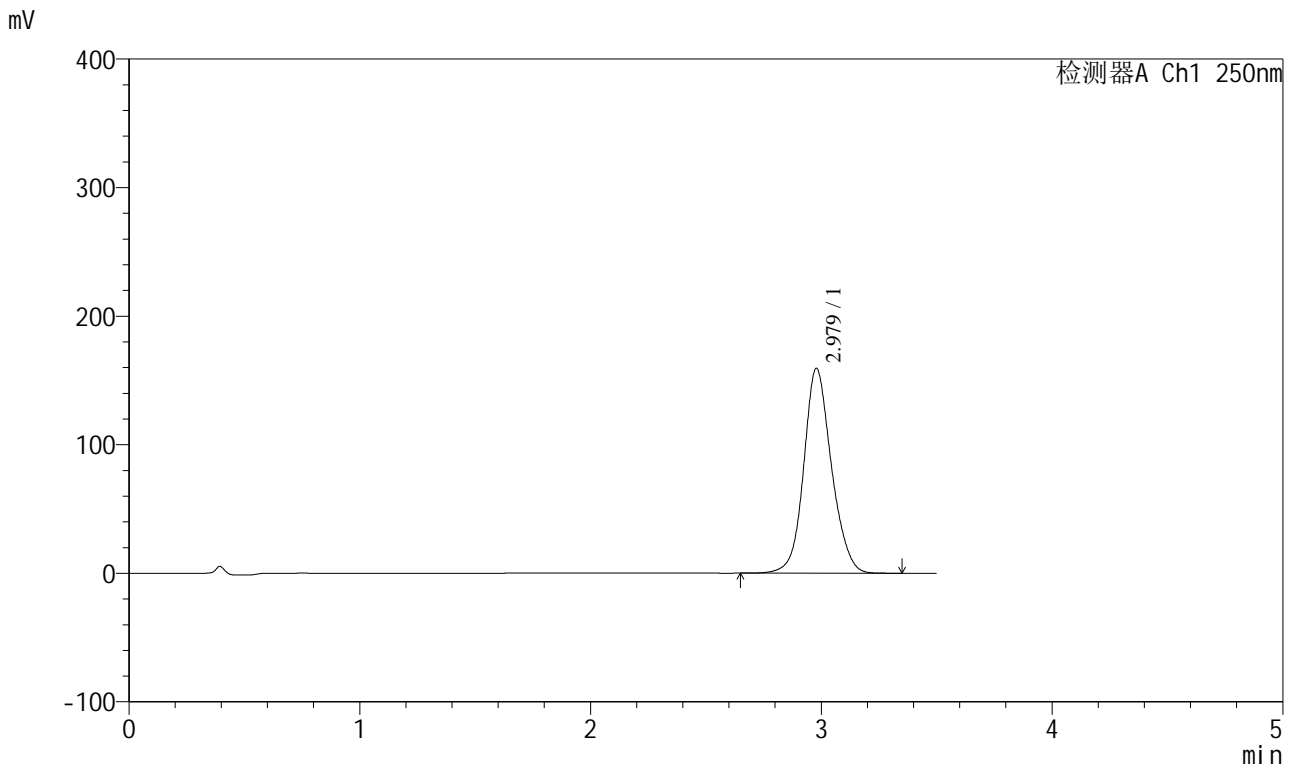
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1343983	100.000	161501	3096	1.121	--
总计		1343983	100.000	161501			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 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 - 0-54/25-539-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:54:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1330672	100.000	159424	3076	1.121	--
总计		1330672	100.000	159424			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

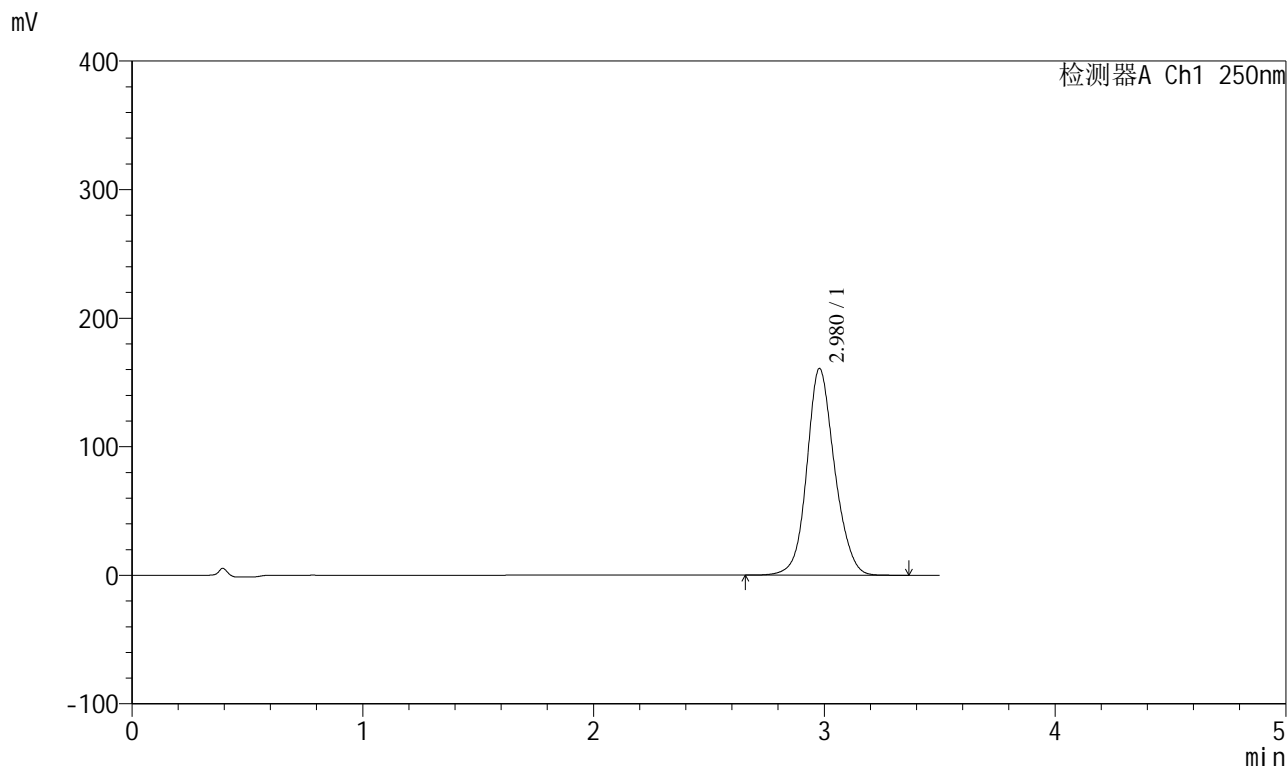


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-540-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:58:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

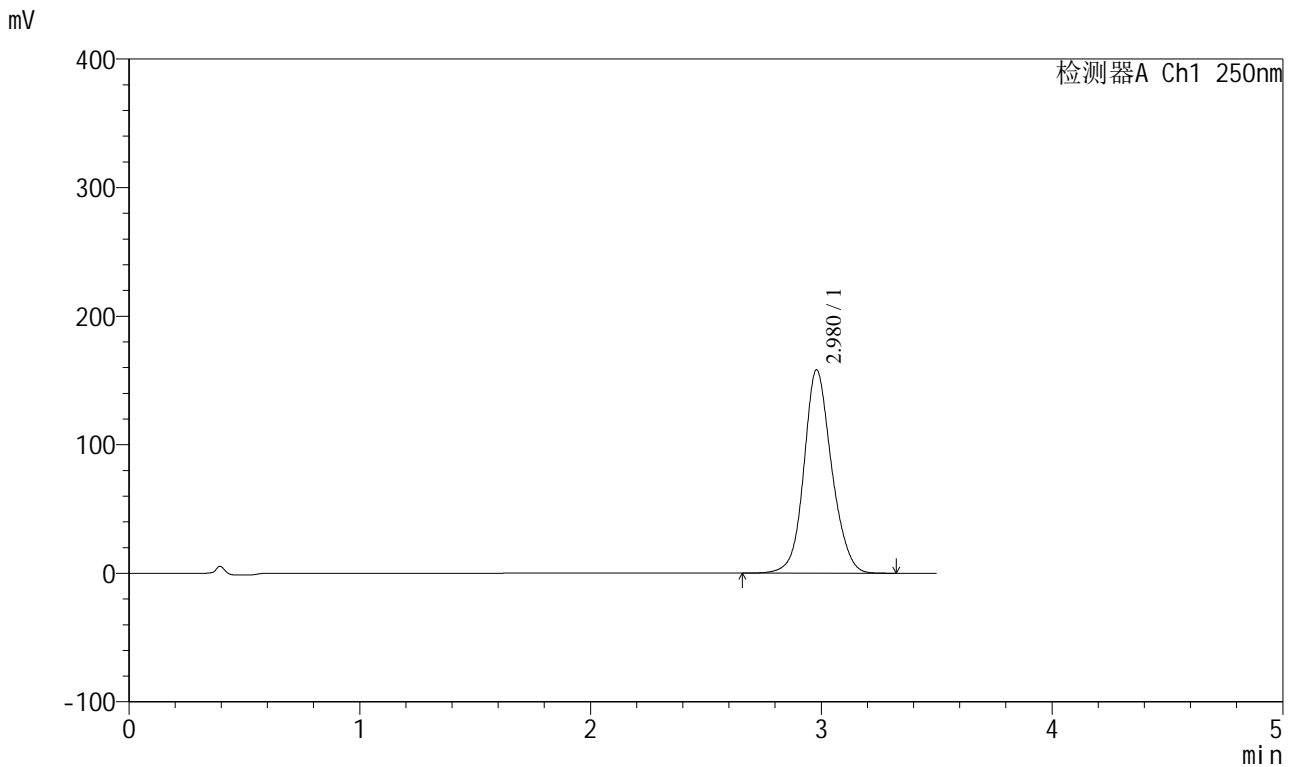
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1341868	100.000	160875	3077	1.121	--
总计		1341868	100.000	160875			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 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 - 0-54/25-541-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:02:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

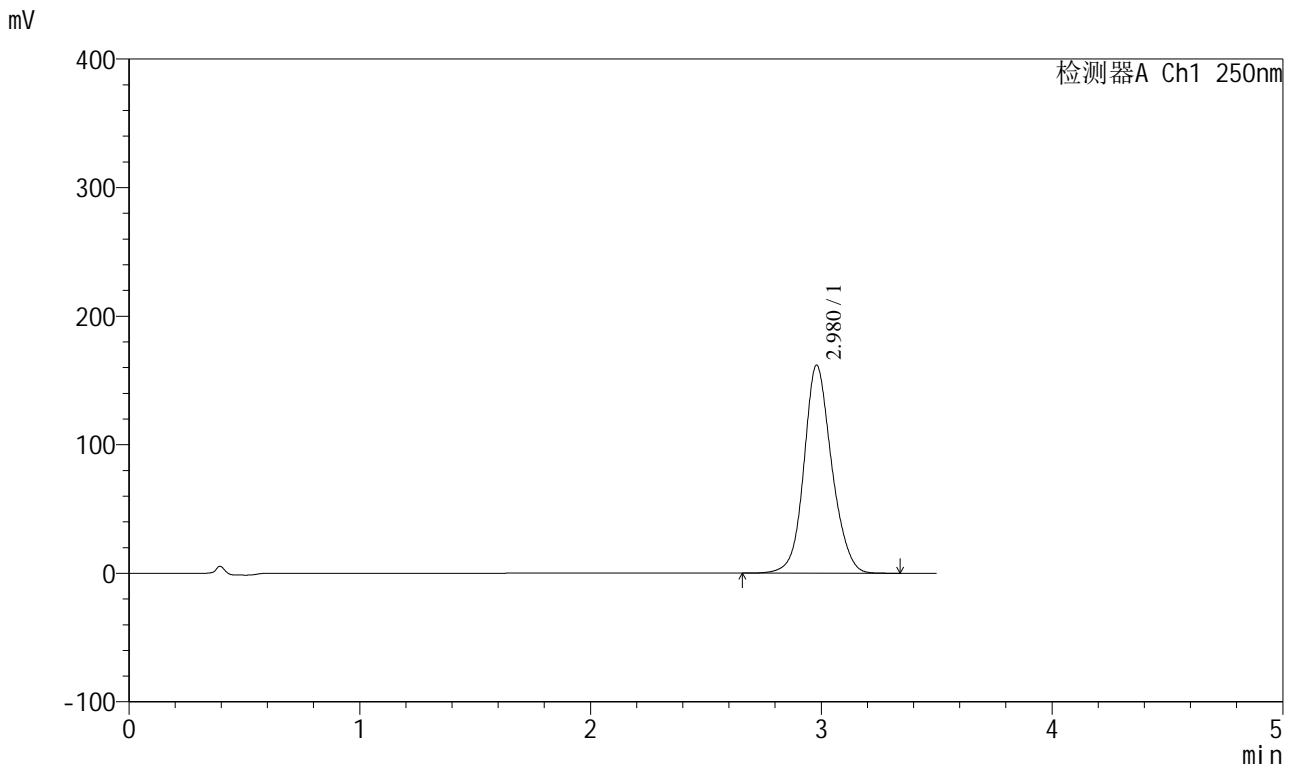
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1319909	100.000	158252	3080	1.122	--
总计		1319909	100.000	158252			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 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 - 0-54/25-542-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

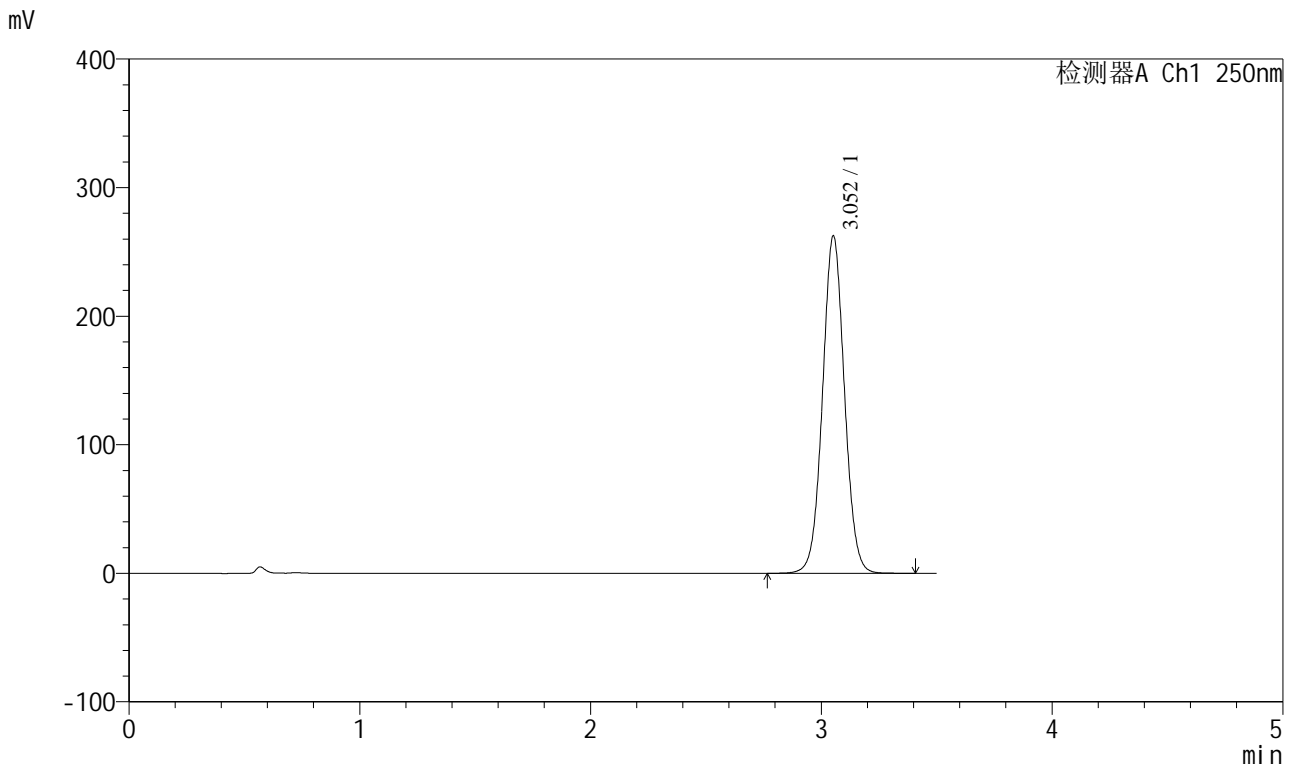
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1352358	100.000	161888	3072	1.122	--
总计		1352358	100.000	161888			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-54/25-543-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:10:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

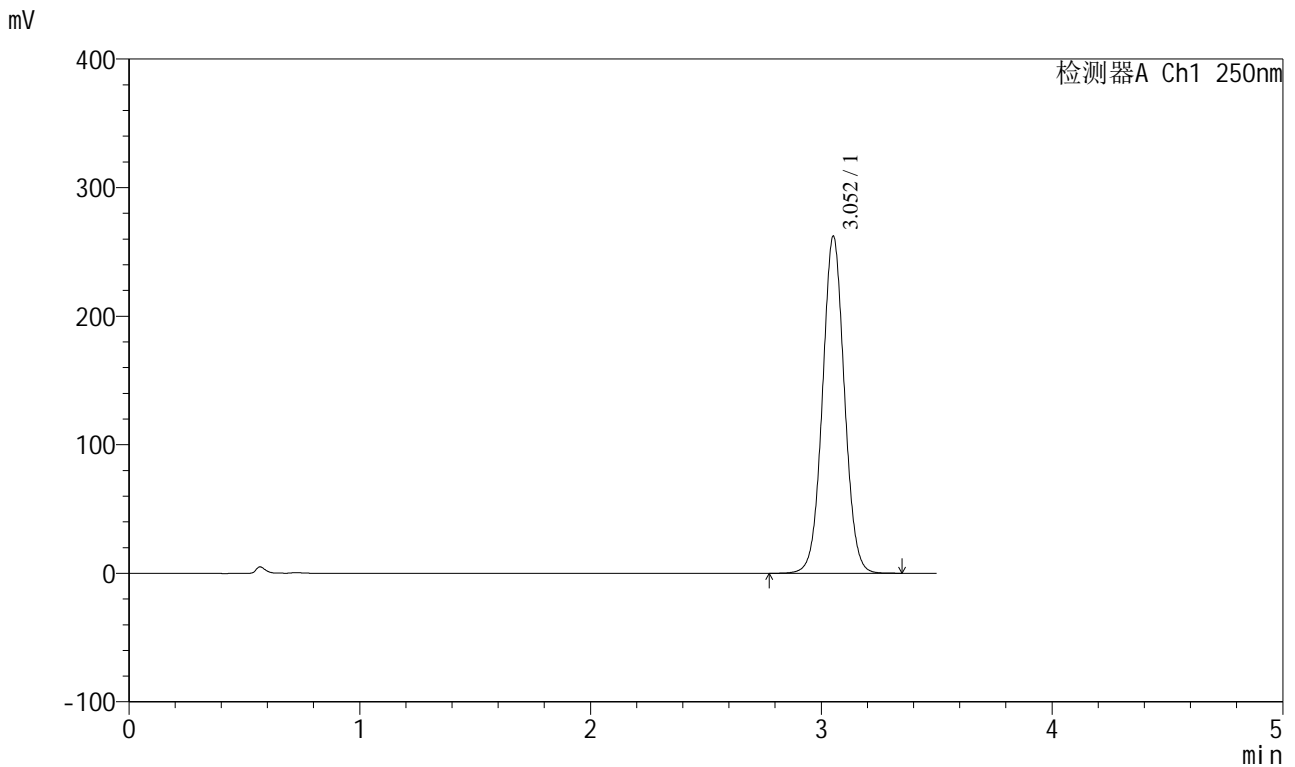
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1732486	100.000	261996	5014	1.041	--
总计		1732486	100.000	261996			

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)-pH6.8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 - 0-54/25-544-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:13:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1730048	100.000	261618	5015	1.040	--
总计		1730048	100.000	261618			

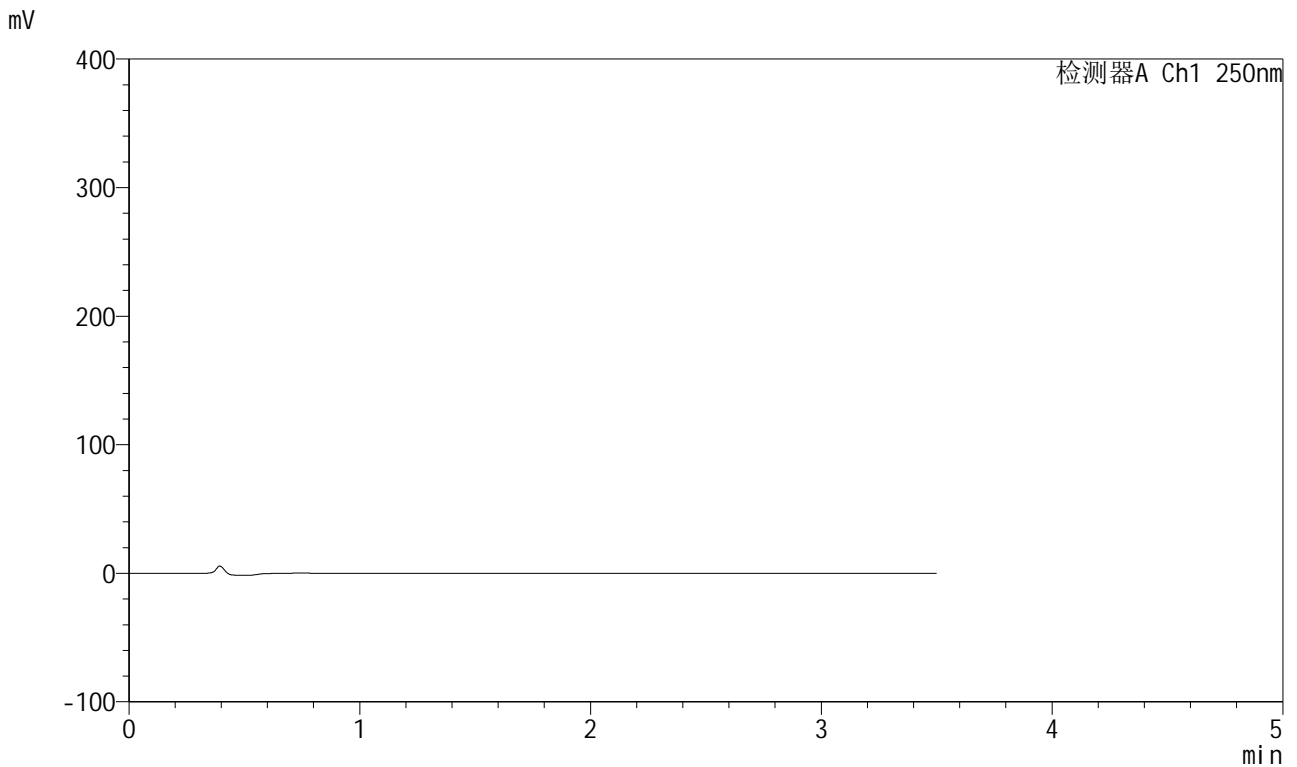
图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

# 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 - 0-54/25-545-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

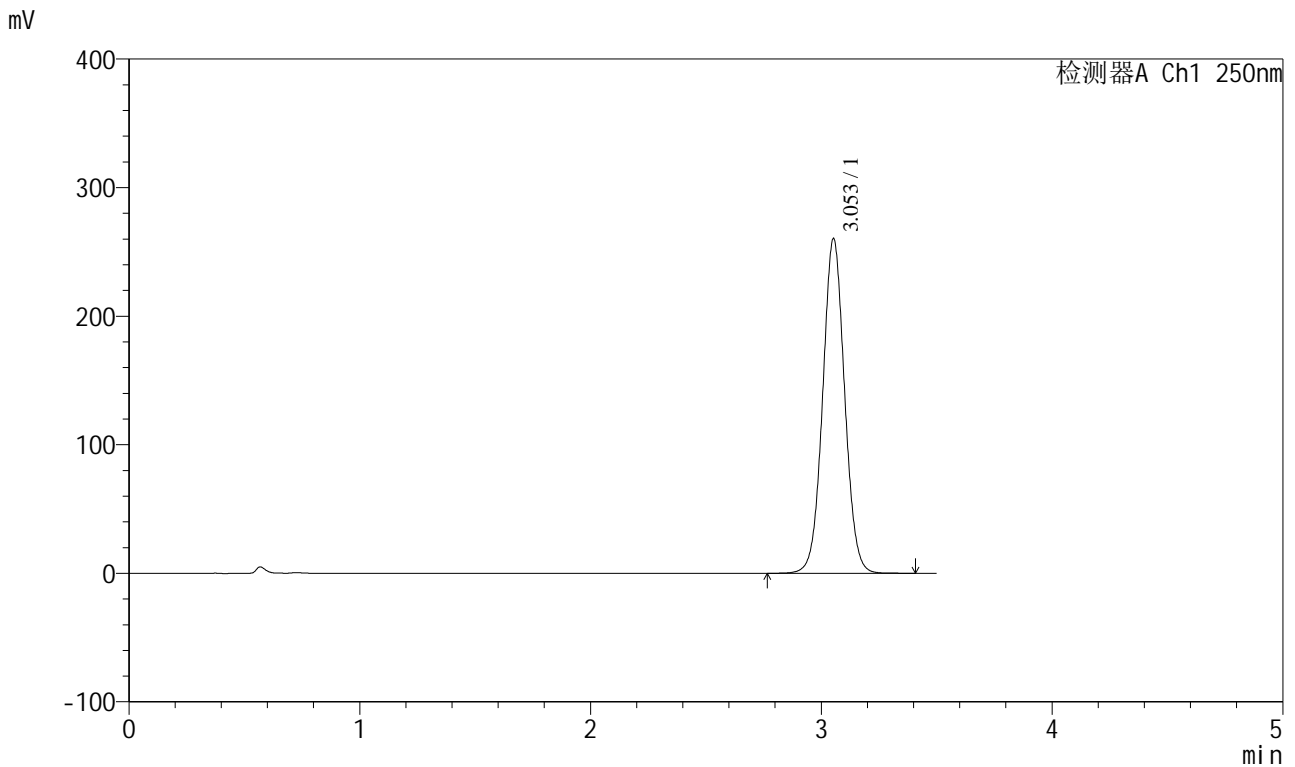
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-546-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:21:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1719110	100.000	260143	5015	1.041	--
总计		1719110	100.000	260143			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

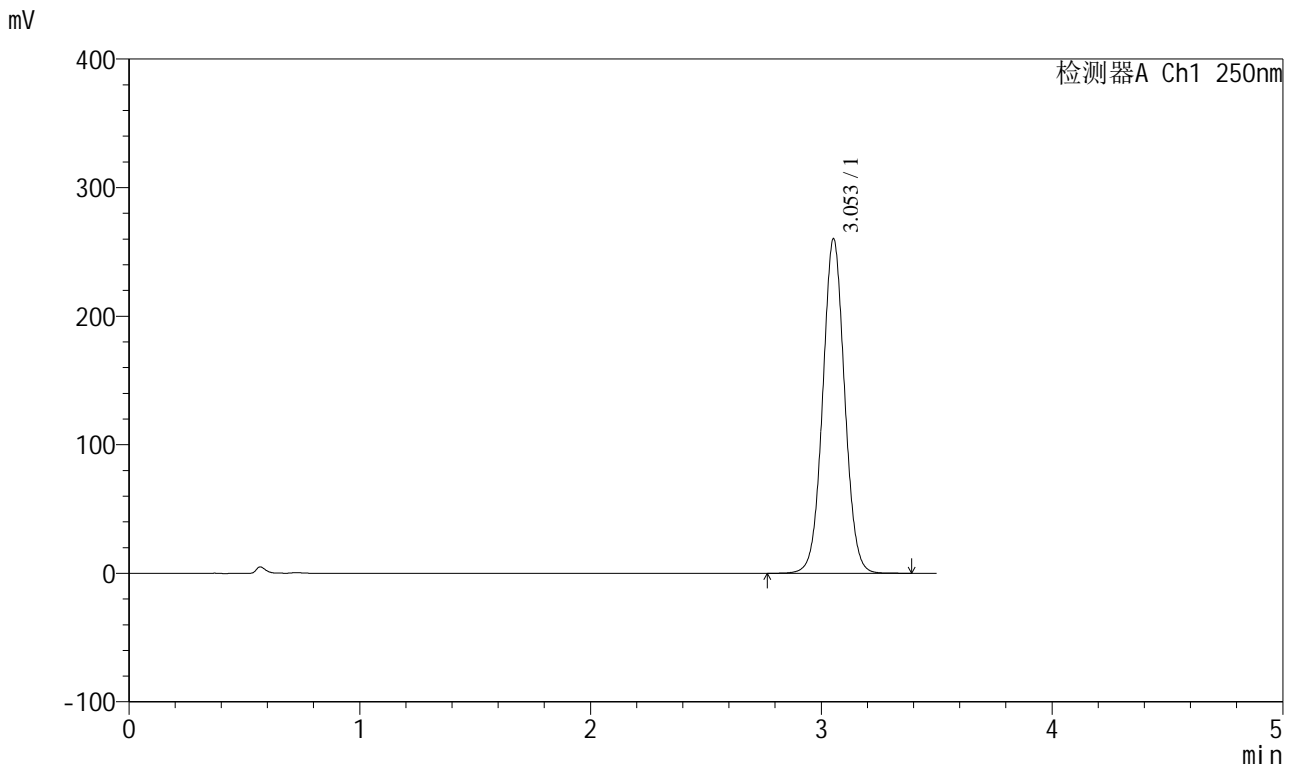


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-547-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:25:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1717731	100.000	260010	5015	1.040	--
总计		1717731	100.000	260010			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

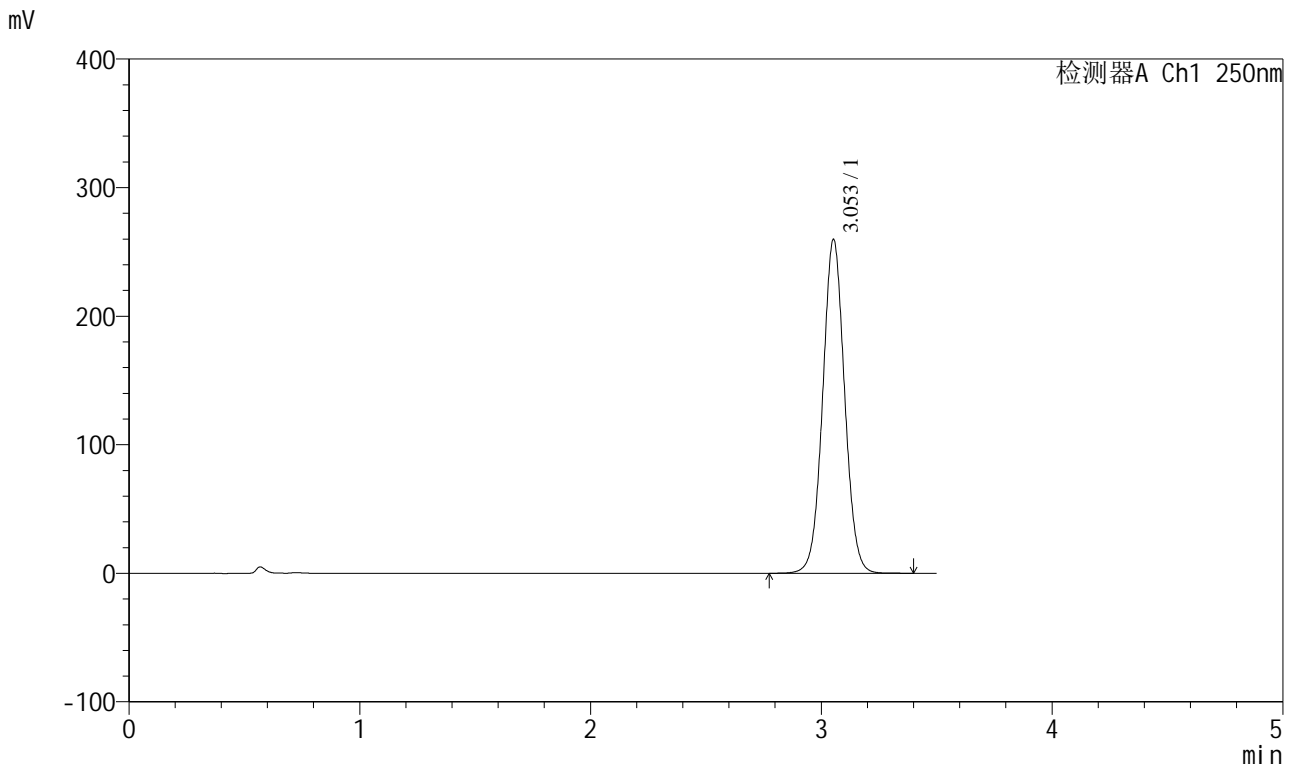


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-548-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:29:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

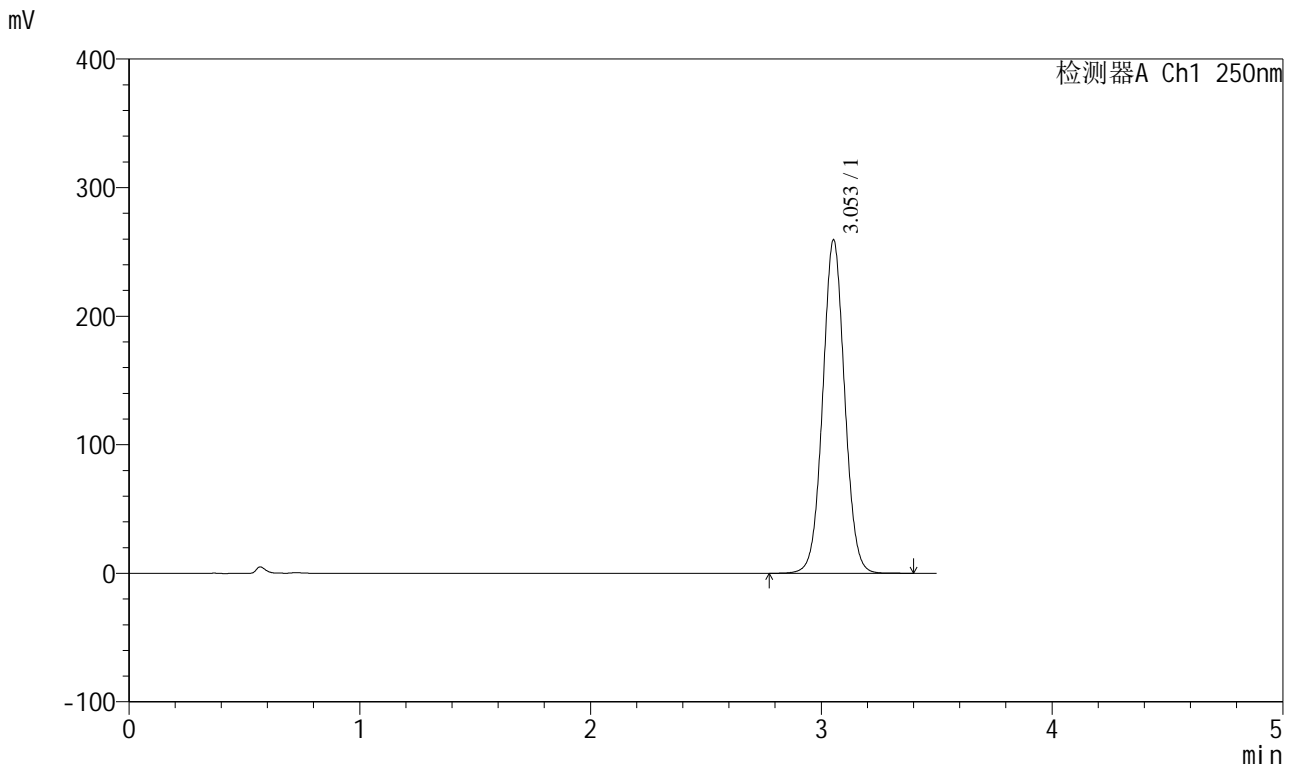
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1714030	100.000	259478	5017	1.040	--
总计		1714030	100.000	259478			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-549-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:33:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1711844	100.000	259138	5016	1.040	--
总计		1711844	100.000	259138			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

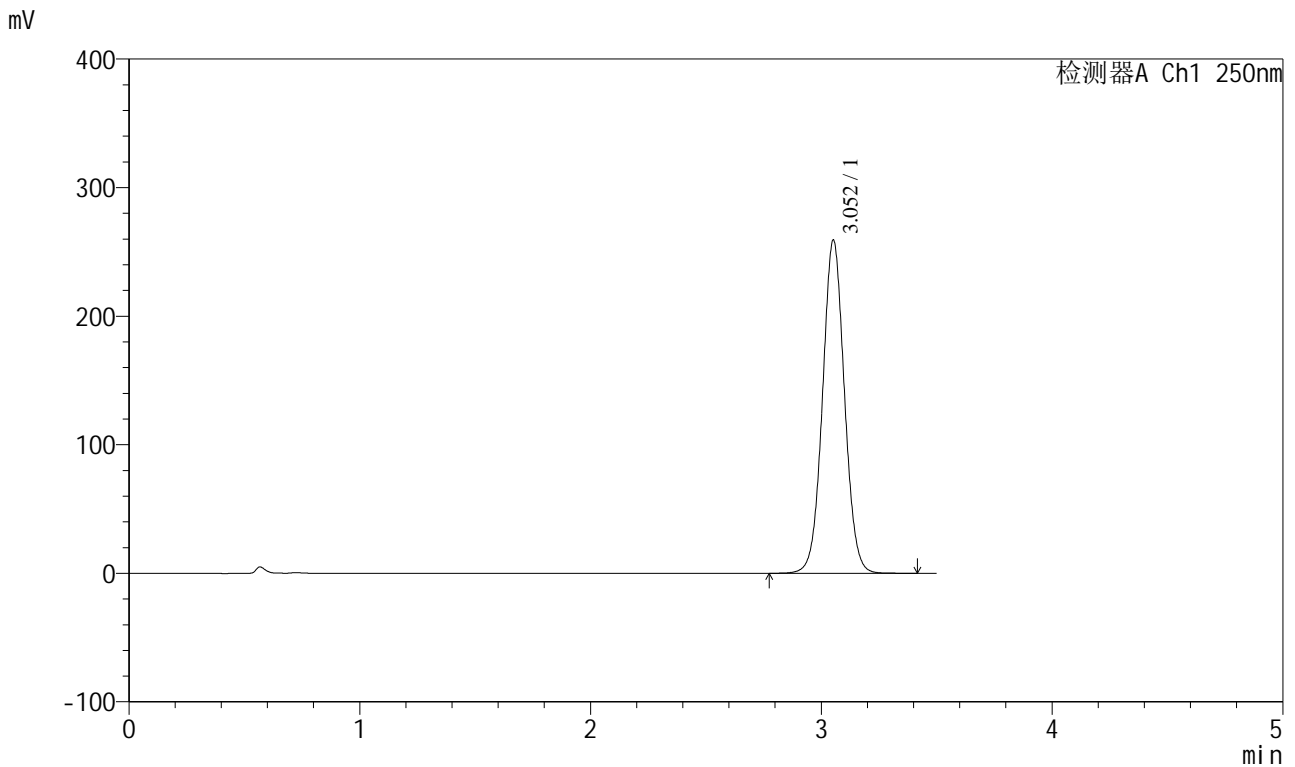


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-550-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:37:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

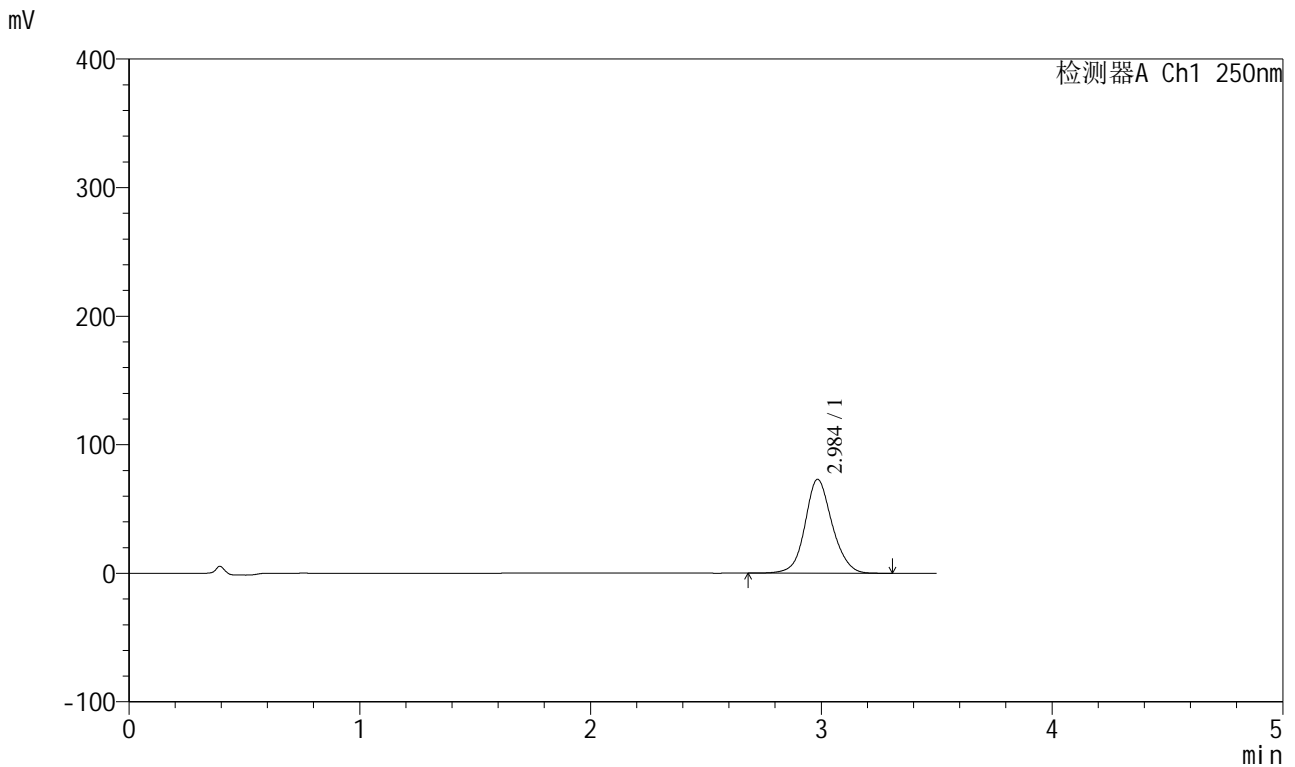
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1711184	100.000	258756	5017	1.041	--
总计		1711184	100.000	258756			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-551-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:41:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

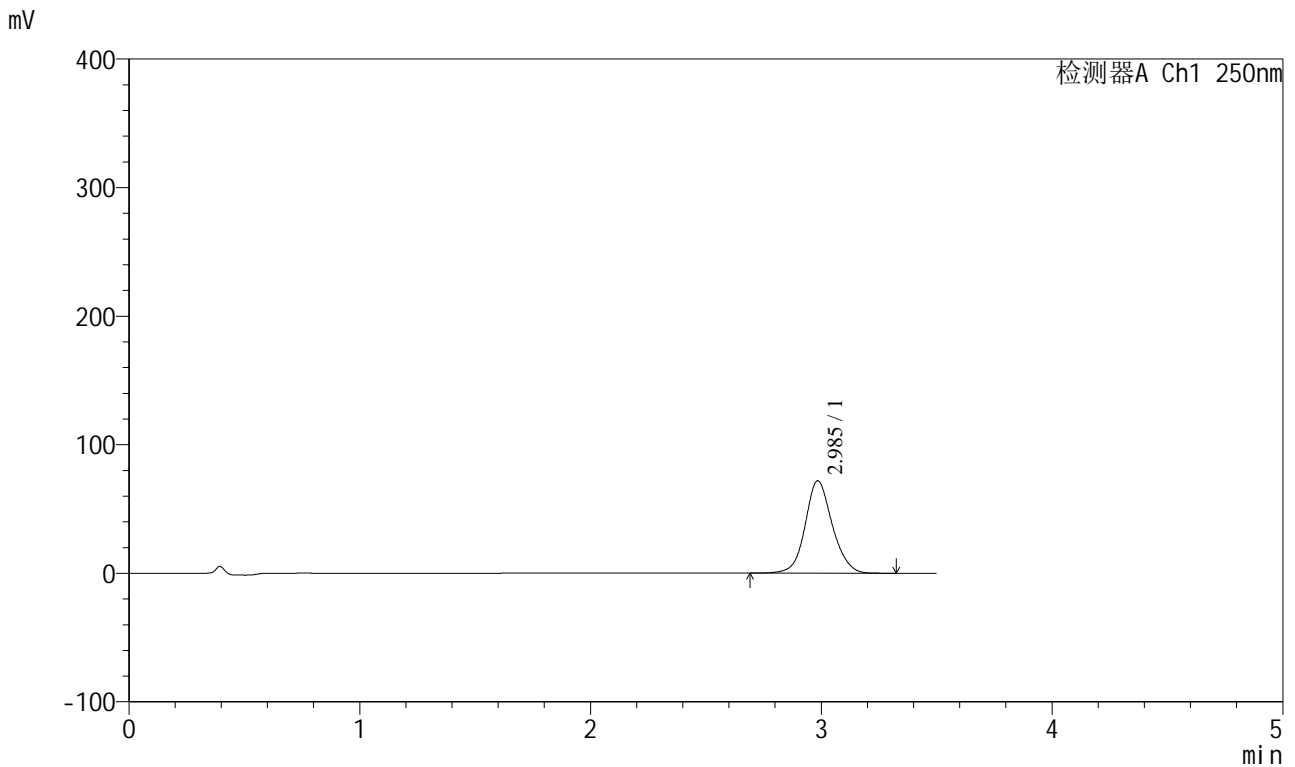
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	596122	100.000	72844	3235	1.107	--
总计		596122	100.000	72844			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-552-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:44:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

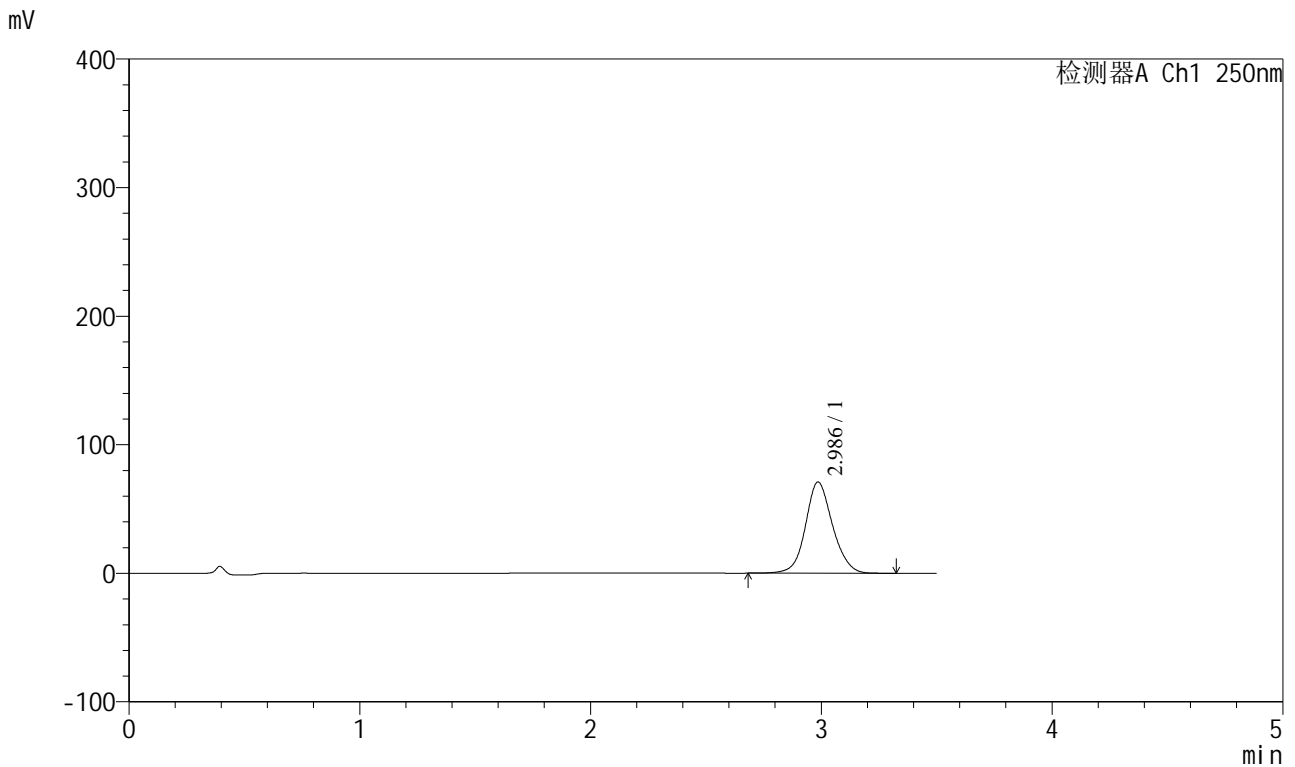
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	586744	100.000	71737	3234	1.106	--
总计		586744	100.000	71737			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 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 - 0-54/25-553-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:48:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

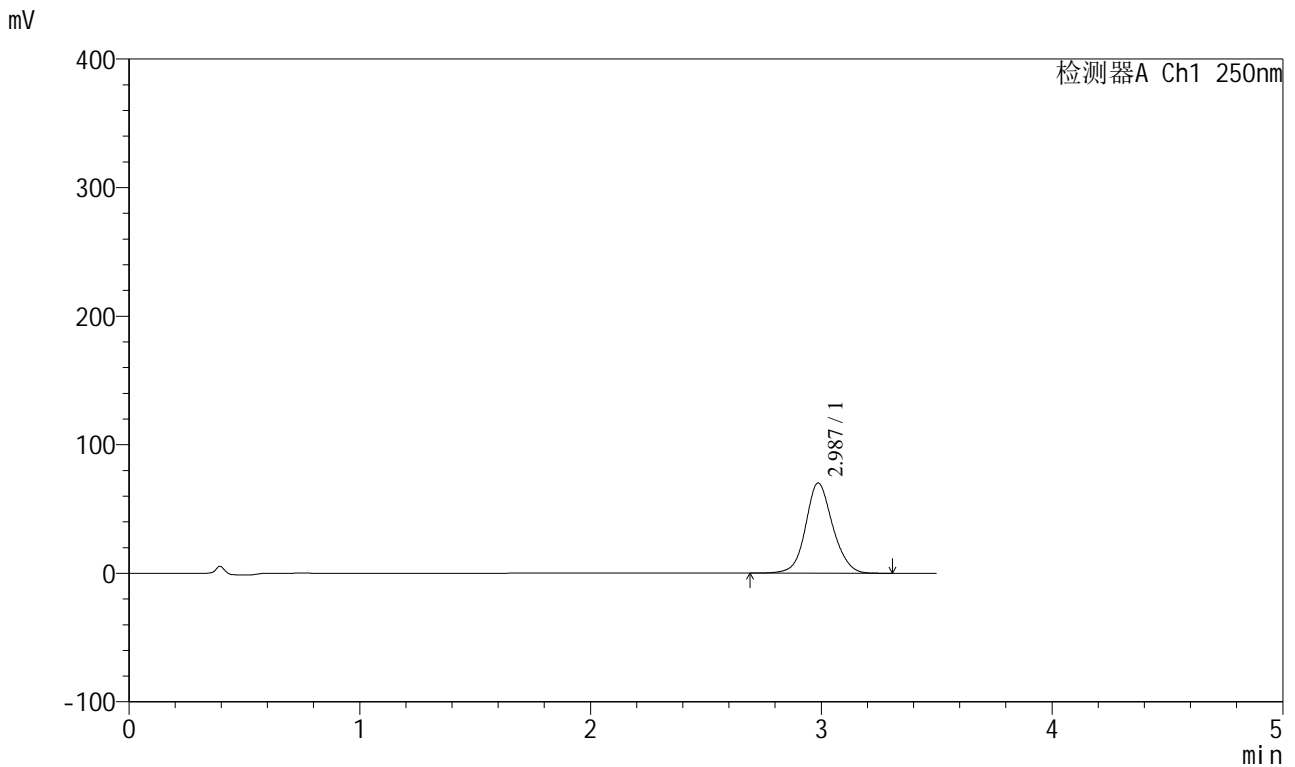
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	578702	100.000	70890	3230	1.104	--
总计		578702	100.000	70890			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 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 - 0-54/25-554-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:52:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

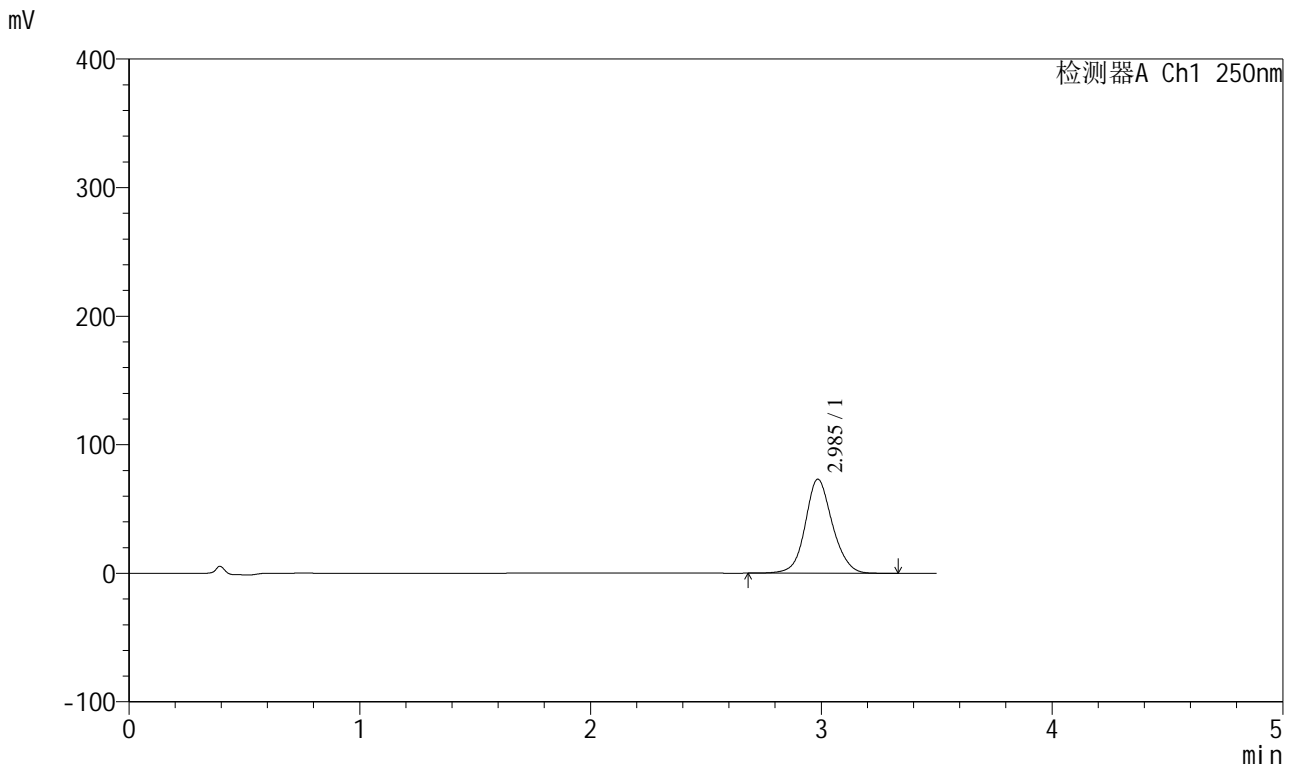
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	572377	100.000	70172	3229	1.103	--
总计		572377	100.000	70172			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 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 - 0-54/25-555-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:56:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

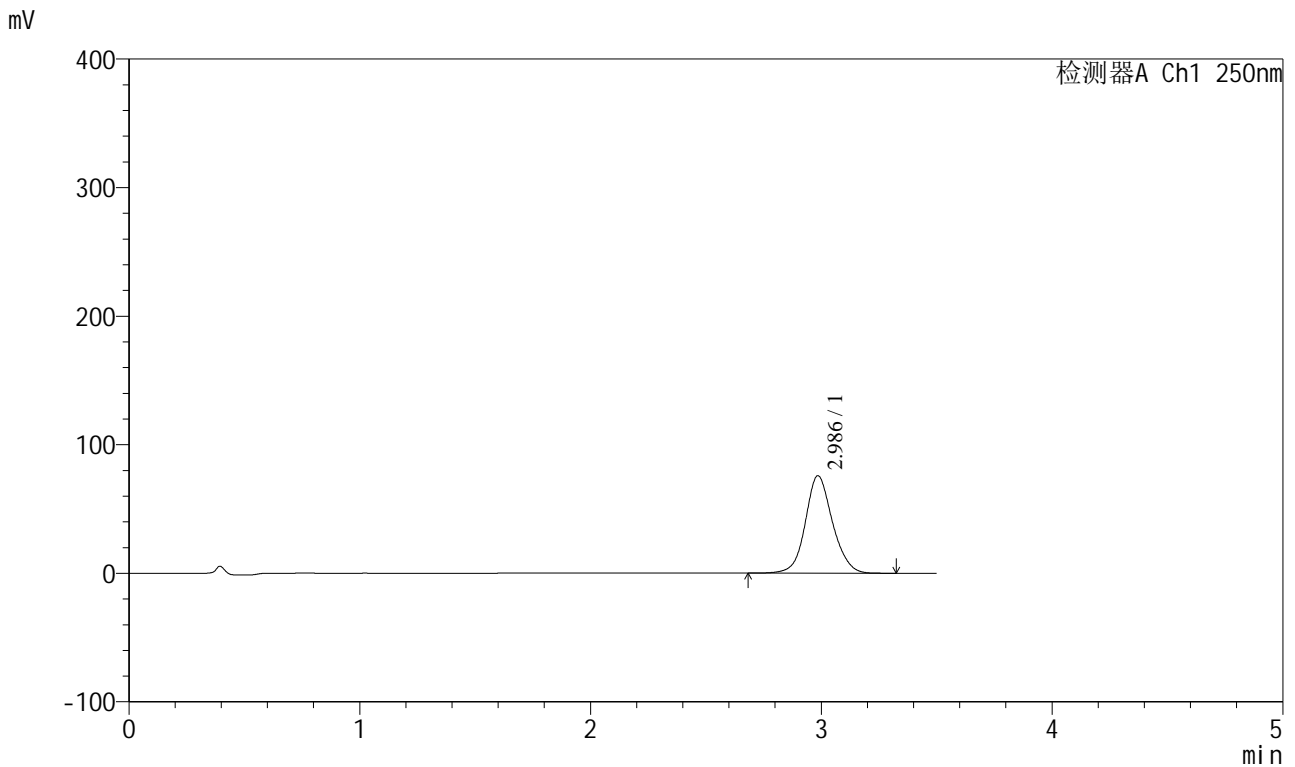
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	597178	100.000	73016	3232	1.106	--
总计		597178	100.000	73016			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 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 - 0-54/25-556-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

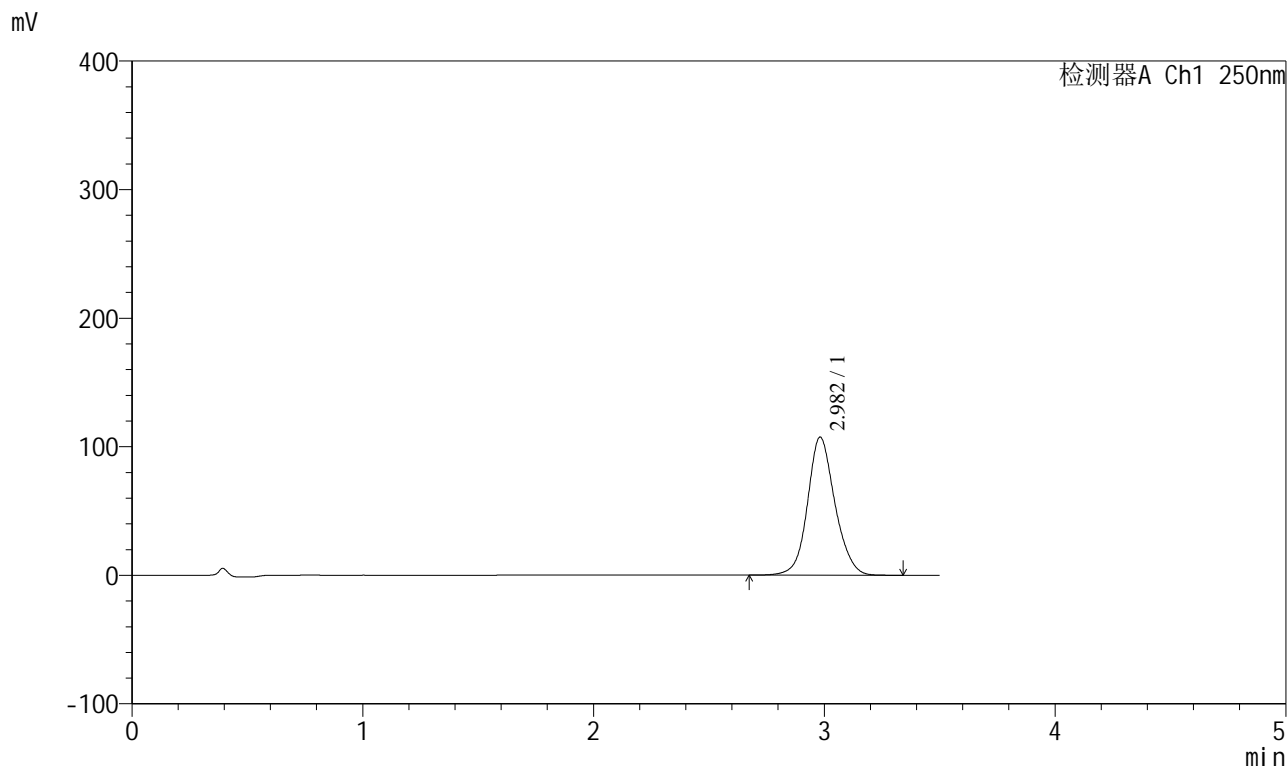
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	620429	100.000	75741	3224	1.107	--
总计		620429	100.000	75741			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-557-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:44:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

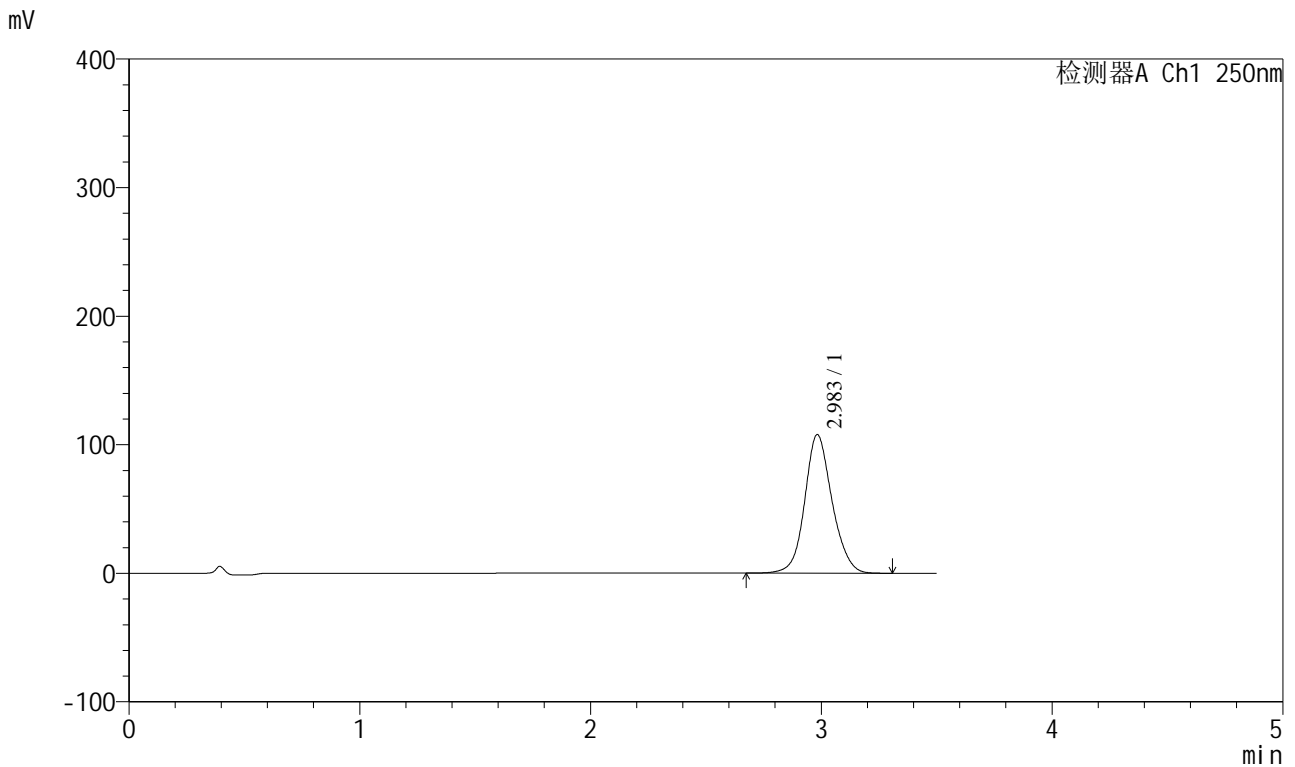
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	886181	100.000	107388	3165	1.115	--
总计		886181	100.000	107388			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-54/25-558-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:08:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

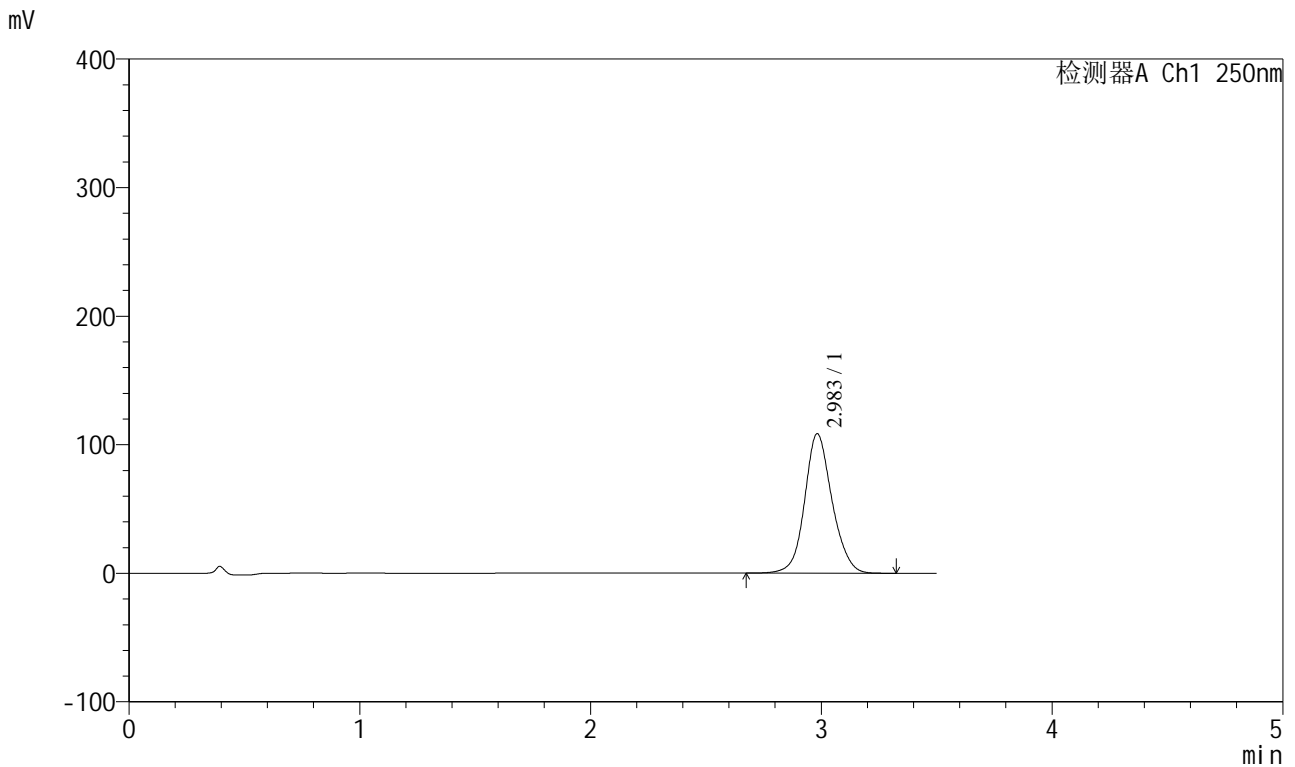
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	887583	100.000	107712	3177	1.115	--
总计		887583	100.000	107712			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 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 - 0-54/25-559-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:11:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	895262	100.000	108443	3166	1.115	--
总计		895262	100.000	108443			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

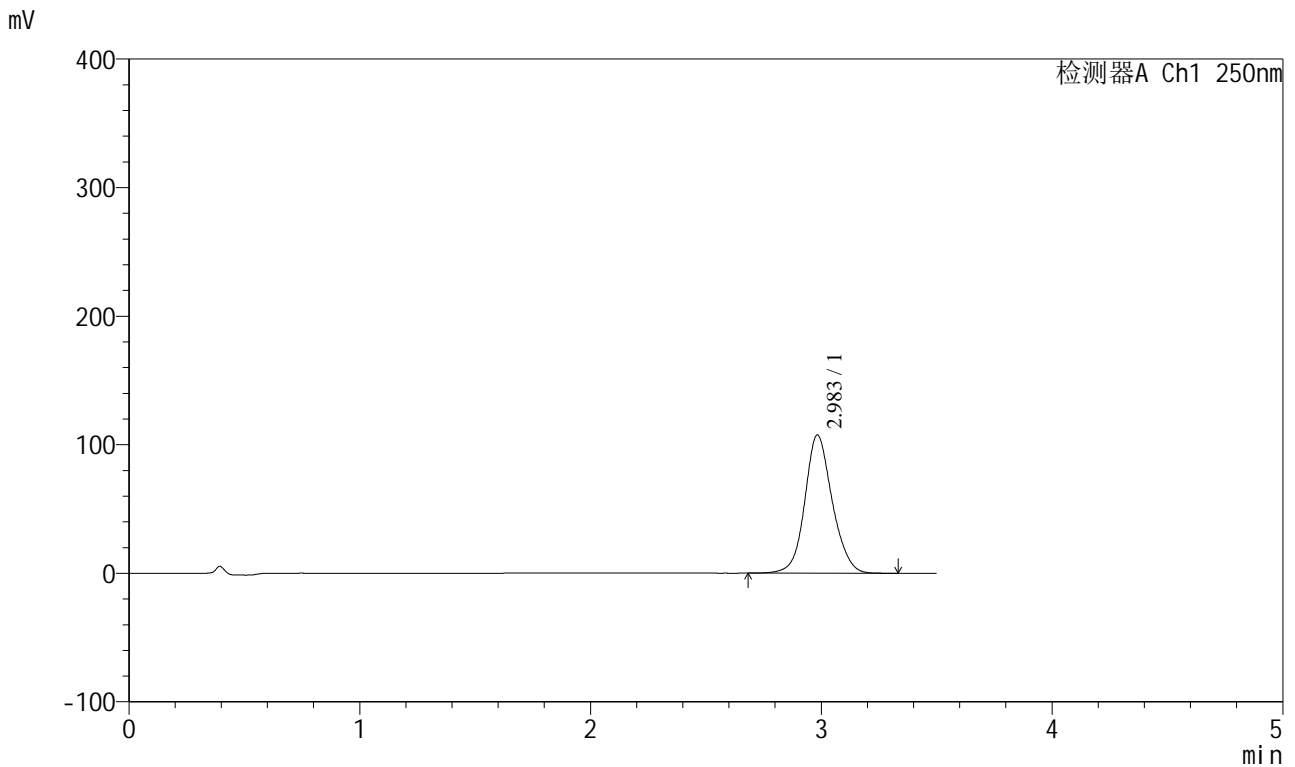


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-560-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:15:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

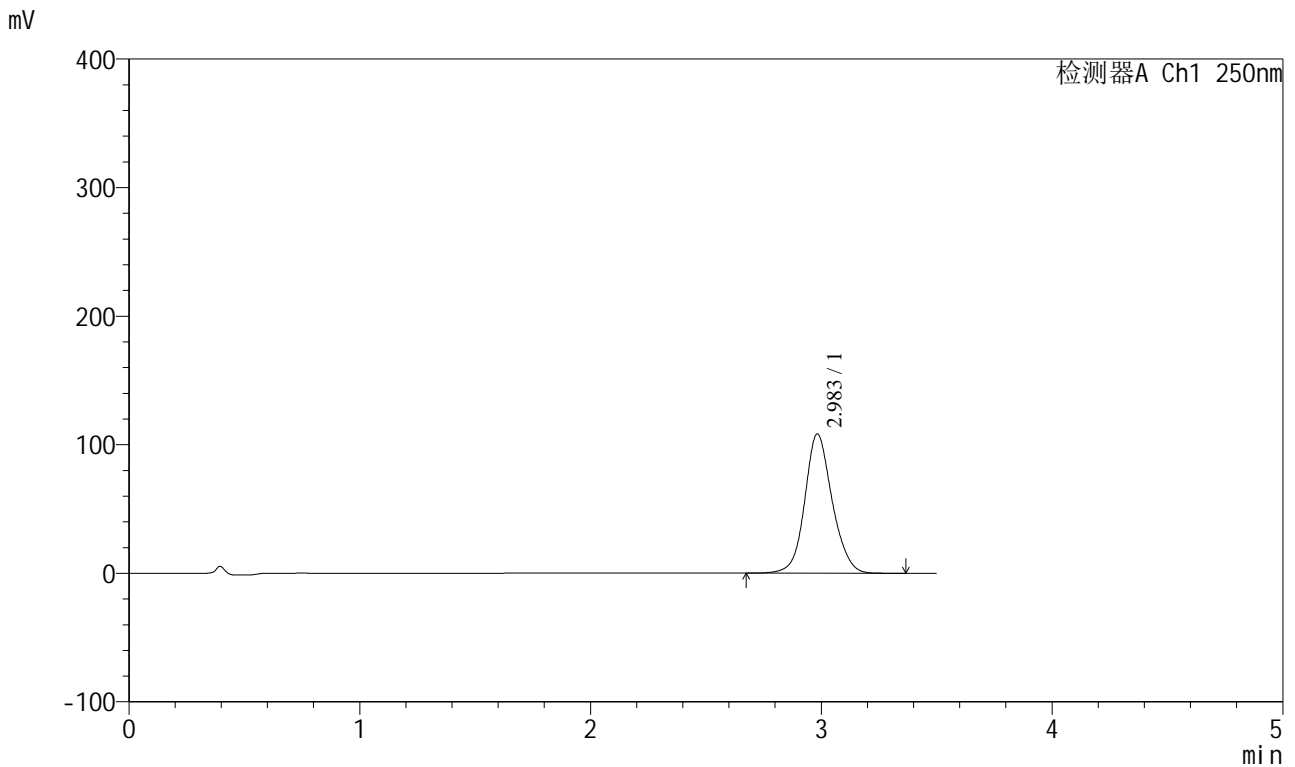
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	888182	100.000	107384	3158	1.115	--
总计		888182	100.000	107384			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 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 - 0-54/25-561-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:19:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

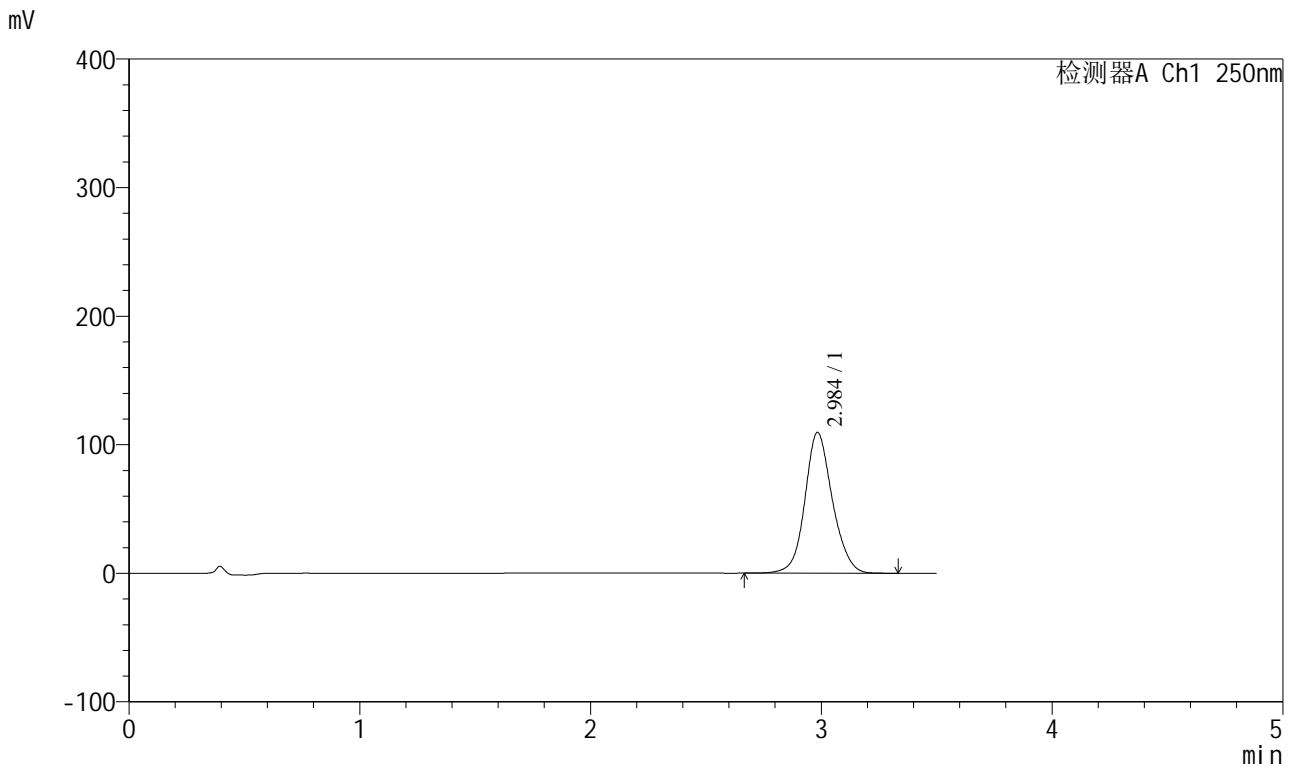
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	894098	100.000	108158	3162	1.116	--
总计		894098	100.000	108158			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 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 - 0-54/25-562-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:23:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

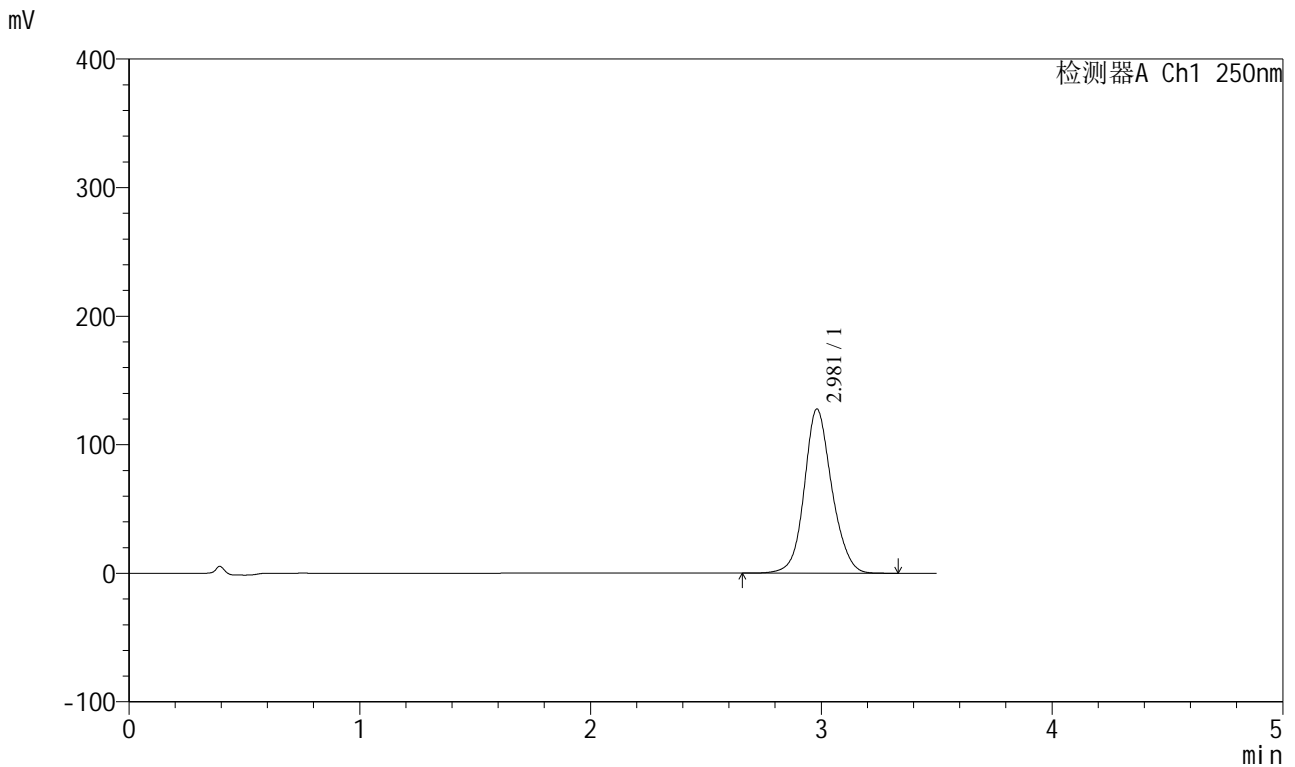
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	905548	100.000	109285	3152	1.117	--
总计		905548	100.000	109285			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-54/25-563-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:27:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

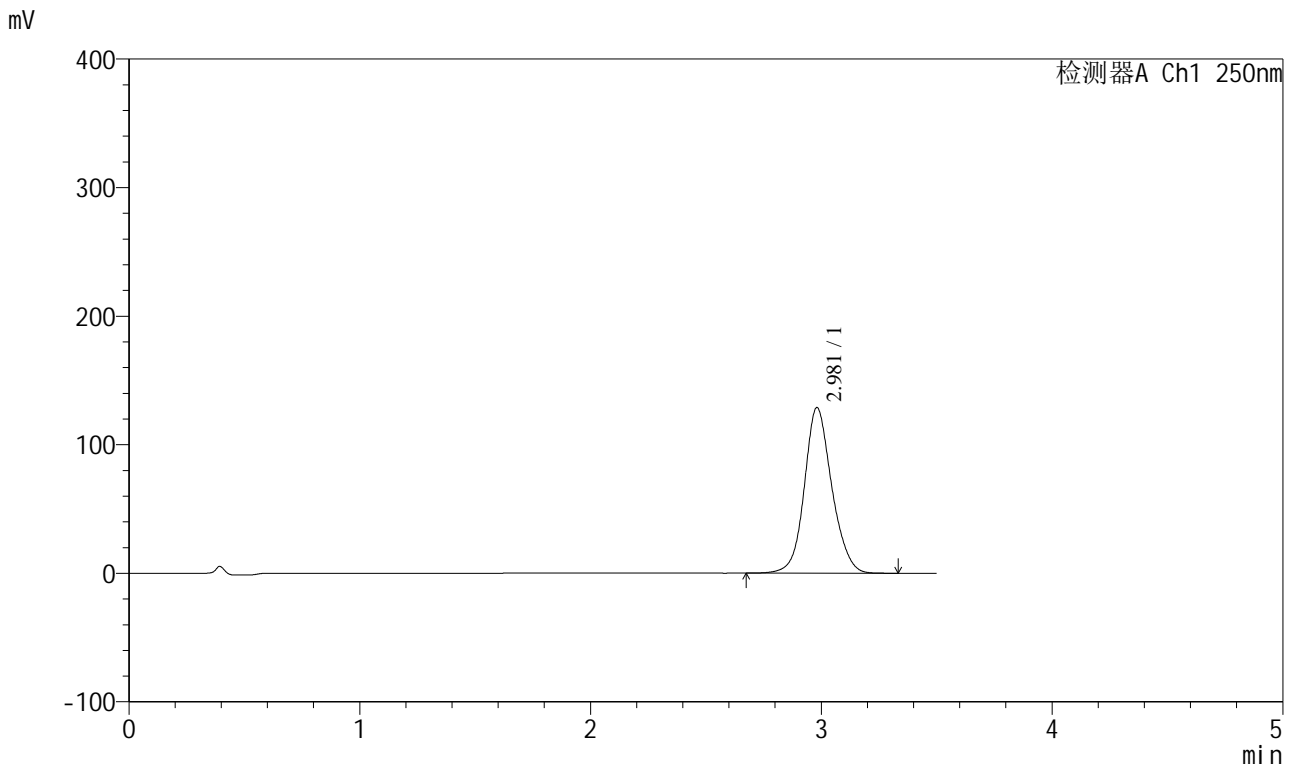
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1058811	100.000	127748	3131	1.119	--
总计		1058811	100.000	127748			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-54/25-564-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

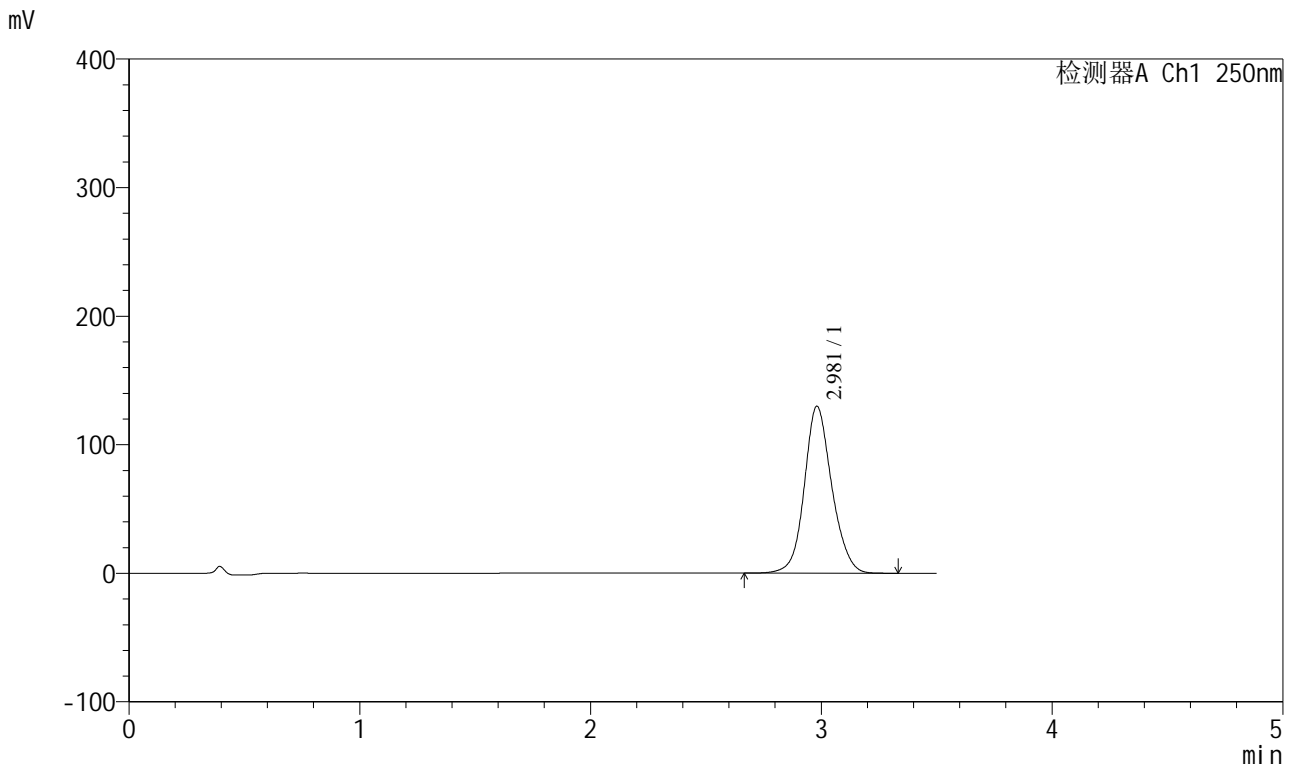
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1066184	100.000	128842	3143	1.119	--
总计		1066184	100.000	128842			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 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 - 0-54/25-565-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:35:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

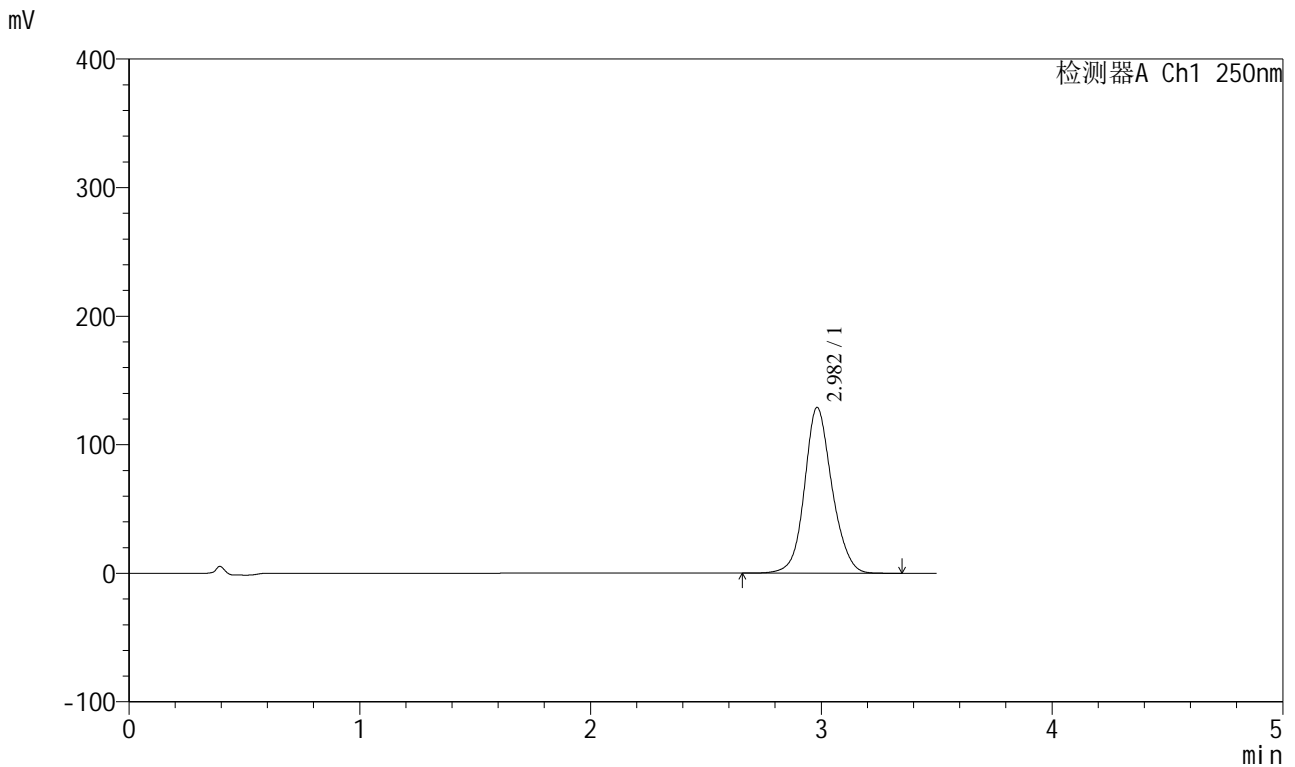
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1074608	100.000	129904	3144	1.118	--
总计		1074608	100.000	129904			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 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 - 0-54/25-566-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:38:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

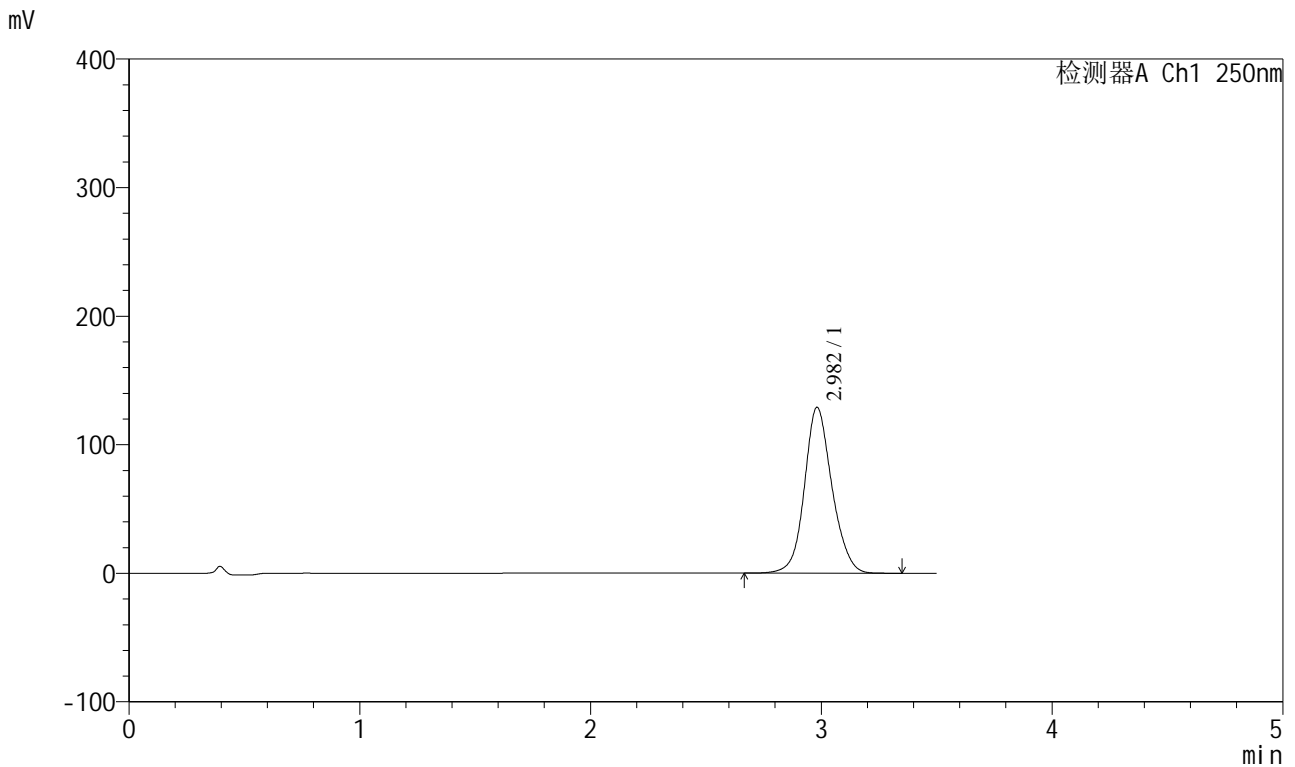
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1067821	100.000	128942	3144	1.118	--
总计		1067821	100.000	128942			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 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 - 0-54/25-567-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:42:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:44:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

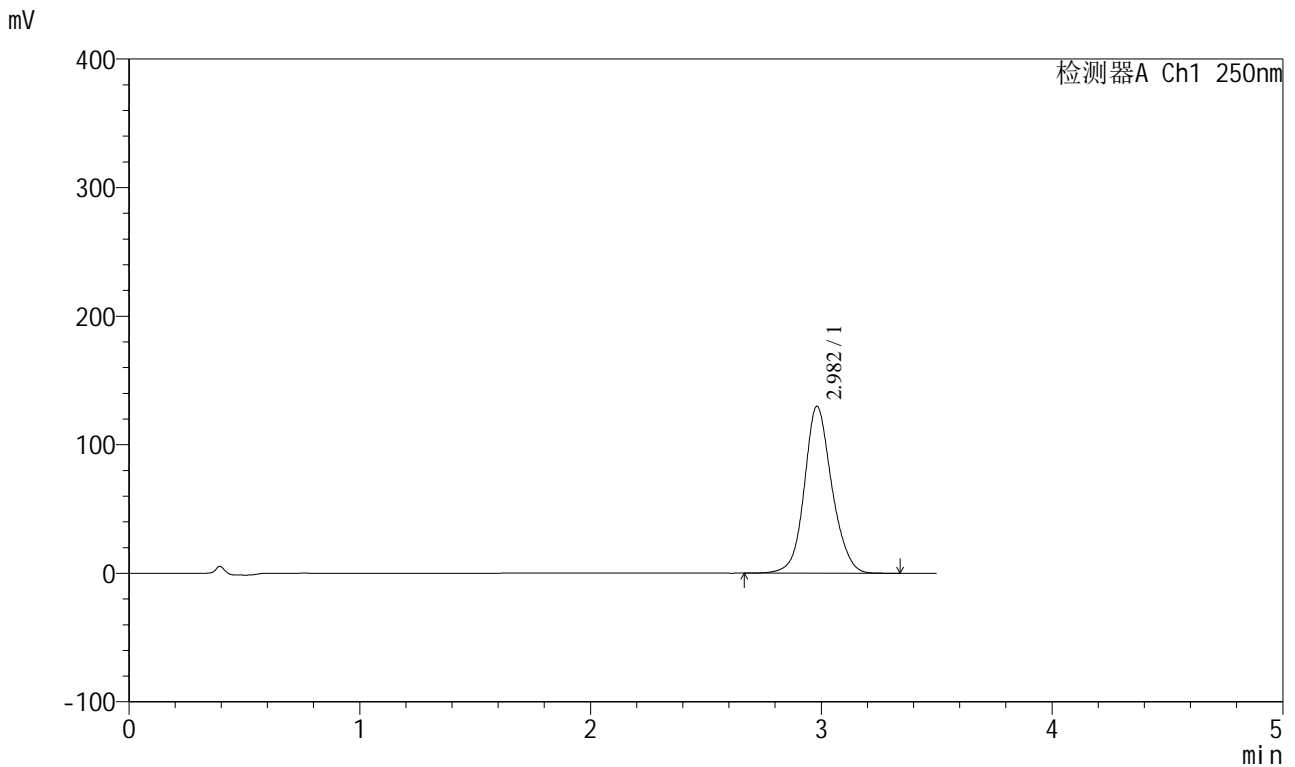
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1070709	100.000	129052	3130	1.119	--
总计		1070709	100.000	129052			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 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 - 0-54/25-568-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:46:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

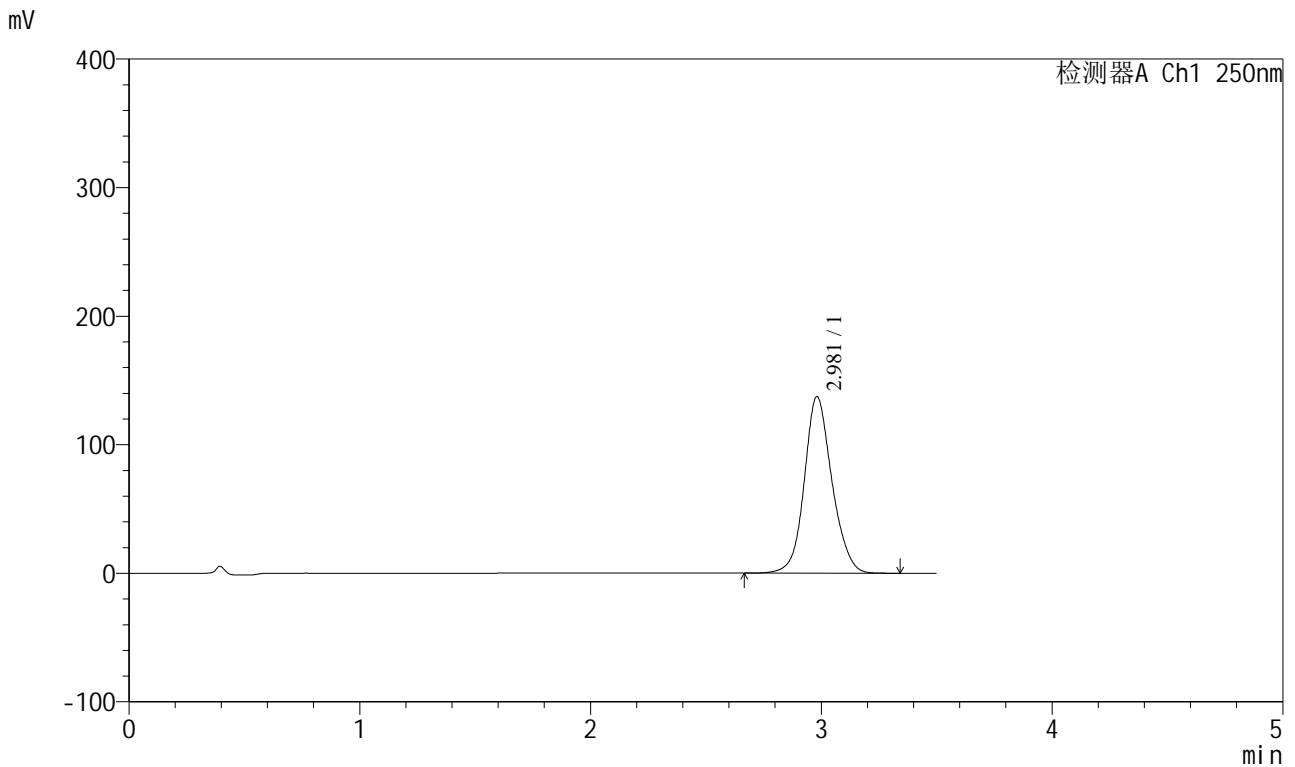
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1074997	100.000	129838	3143	1.118	--
总计		1074997	100.000	129838			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-54/25-569-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:50:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

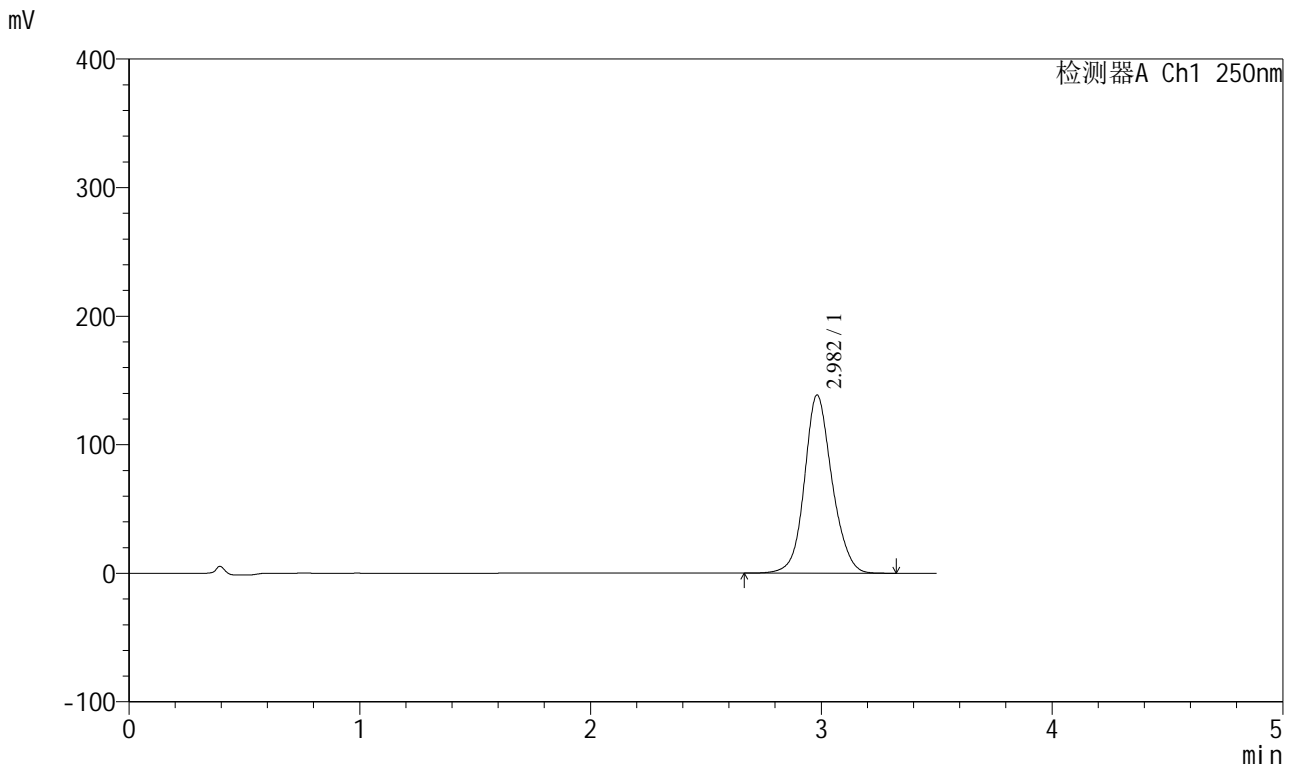
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1144447	100.000	137437	3102	1.121	--
总计		1144447	100.000	137437			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-570-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:54:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:44:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1150551	100.000	138515	3123	1.120	--
总计		1150551	100.000	138515			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

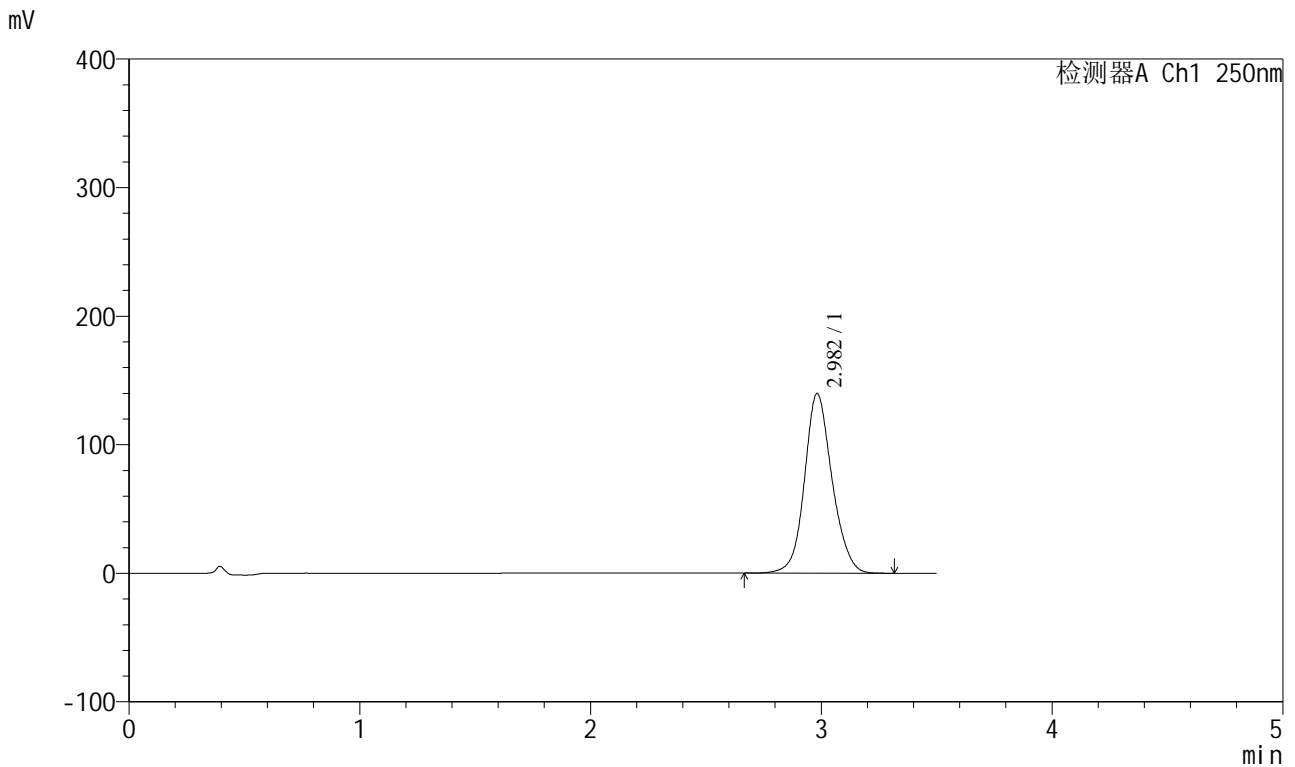


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-571-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:58:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

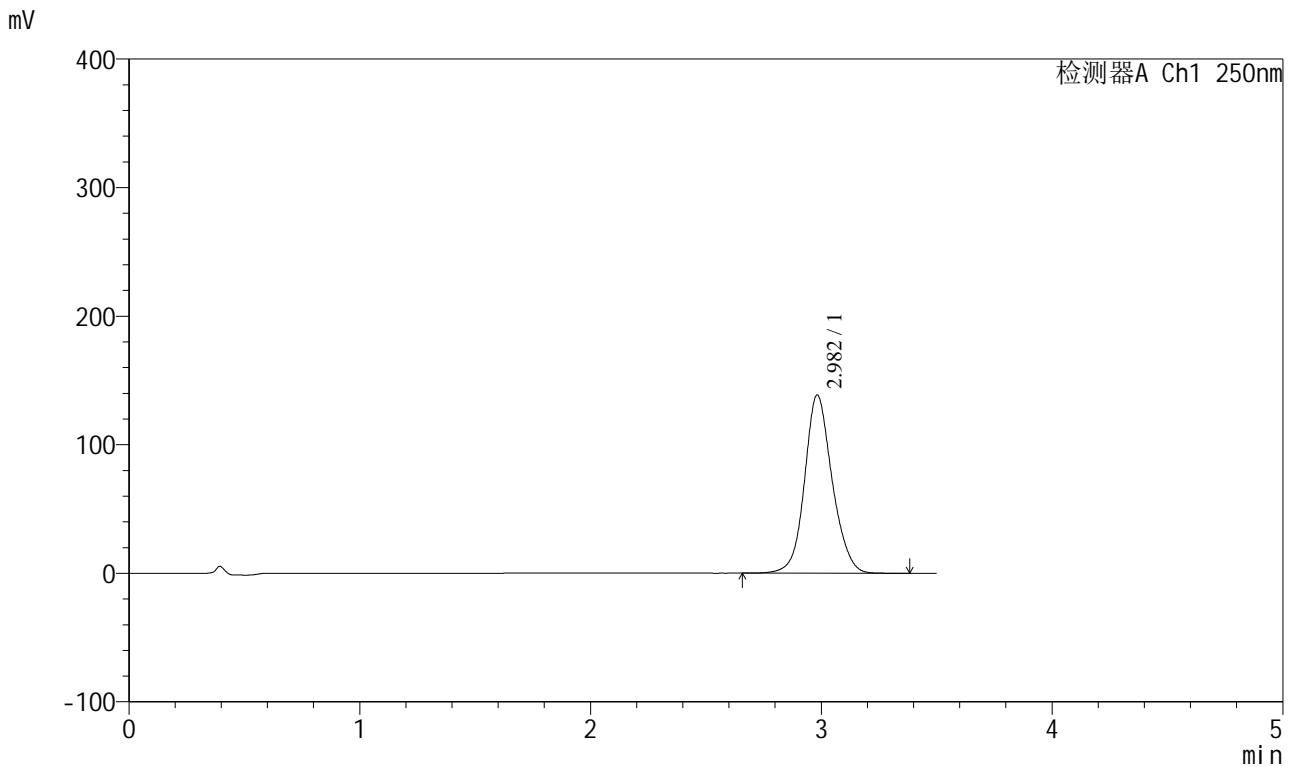
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1160665	100.000	139745	3123	1.120	--
总计		1160665	100.000	139745			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 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 - 0-54/25-572-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:02:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

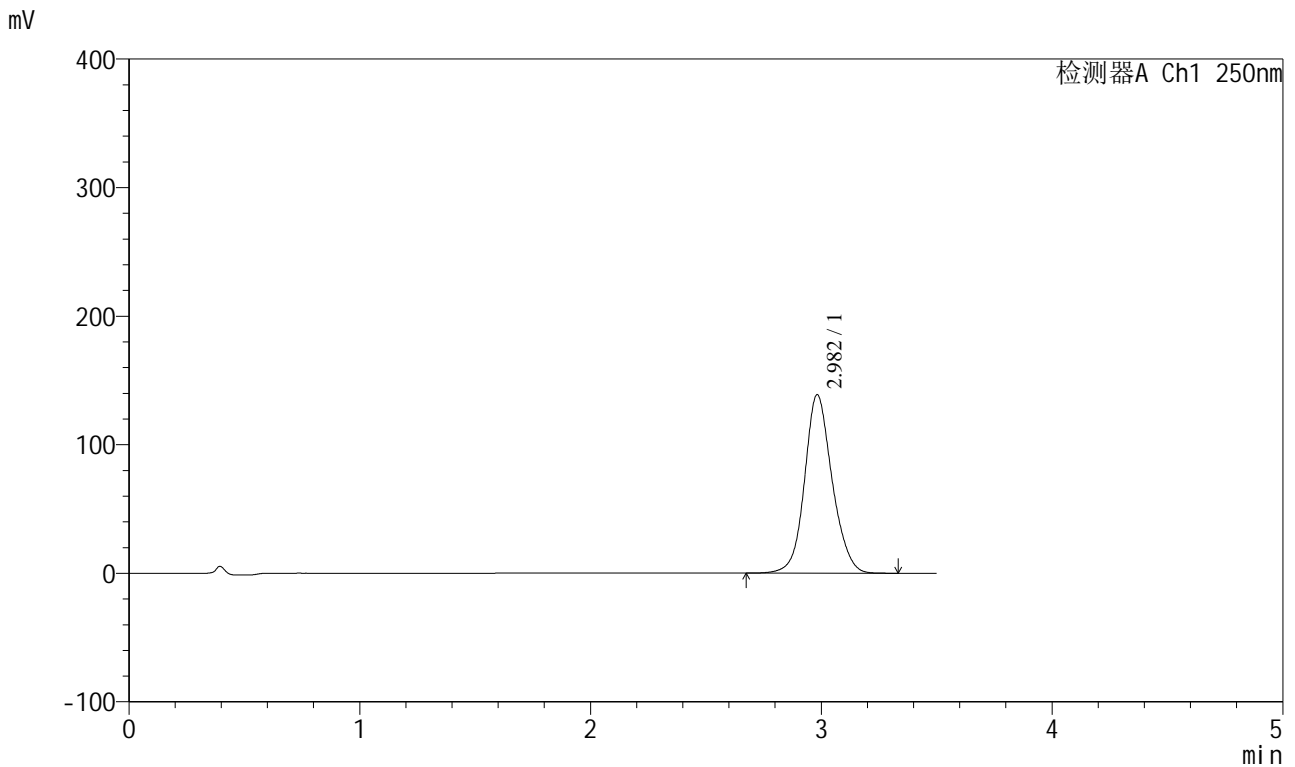
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1152315	100.000	138541	3115	1.119	--
总计		1152315	100.000	138541			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 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 - 0-54/25-573-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:05:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1152524	100.000	138771	3120	1.119	--
总计		1152524	100.000	138771			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

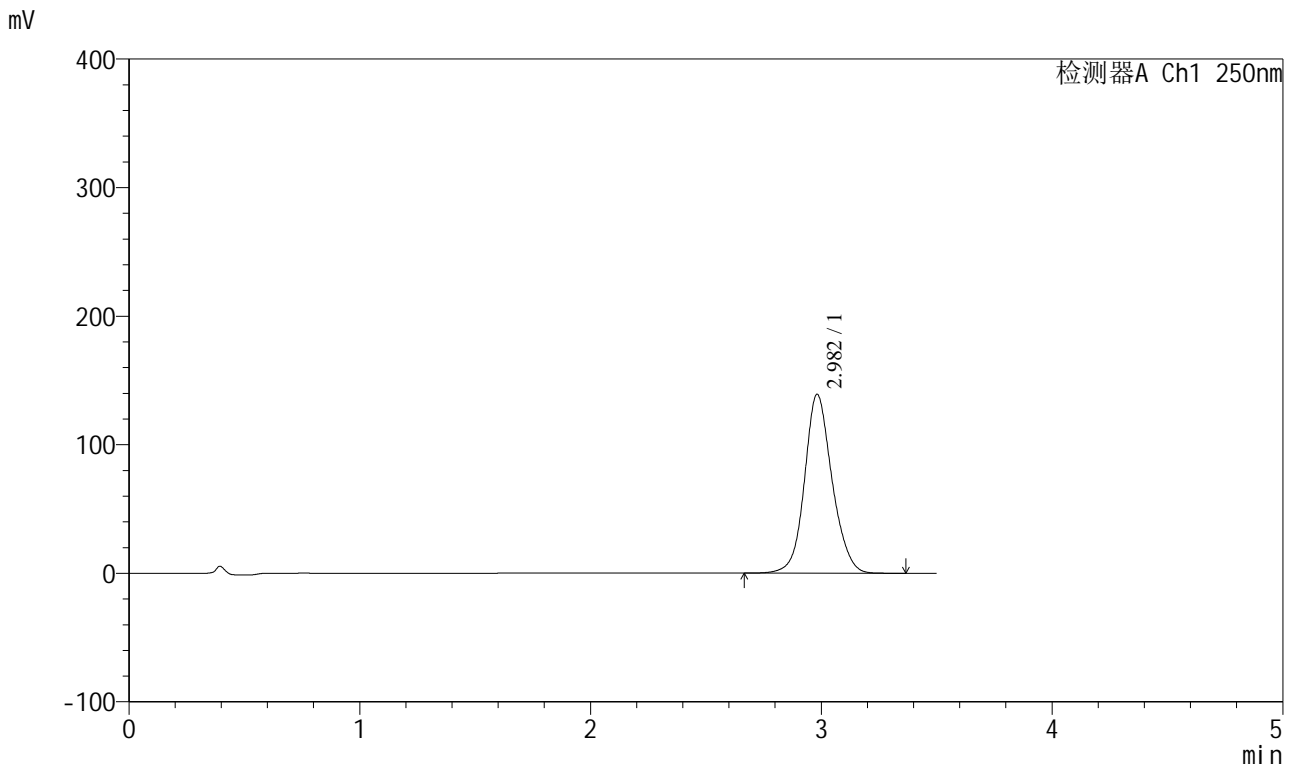


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-574-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:09:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

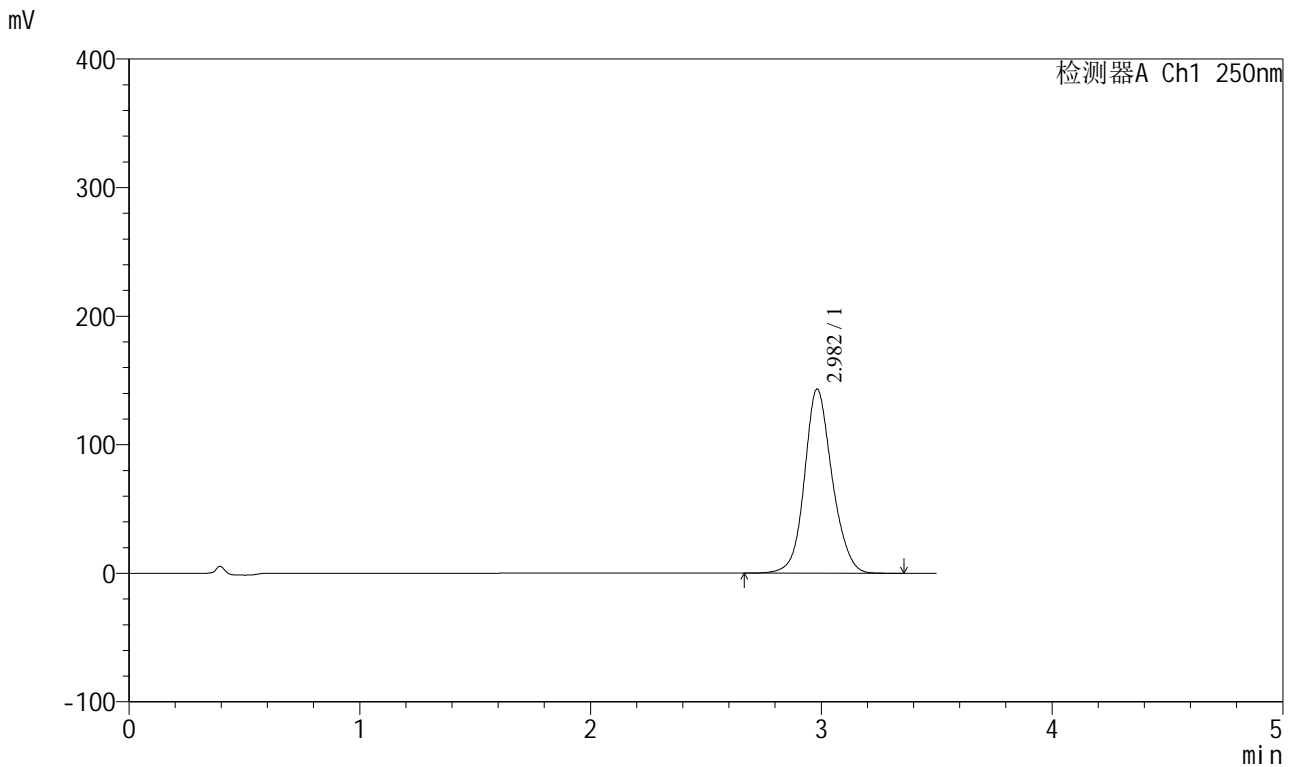
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1154159	100.000	139084	3130	1.120	--
总计		1154159	100.000	139084			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-575-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:13:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

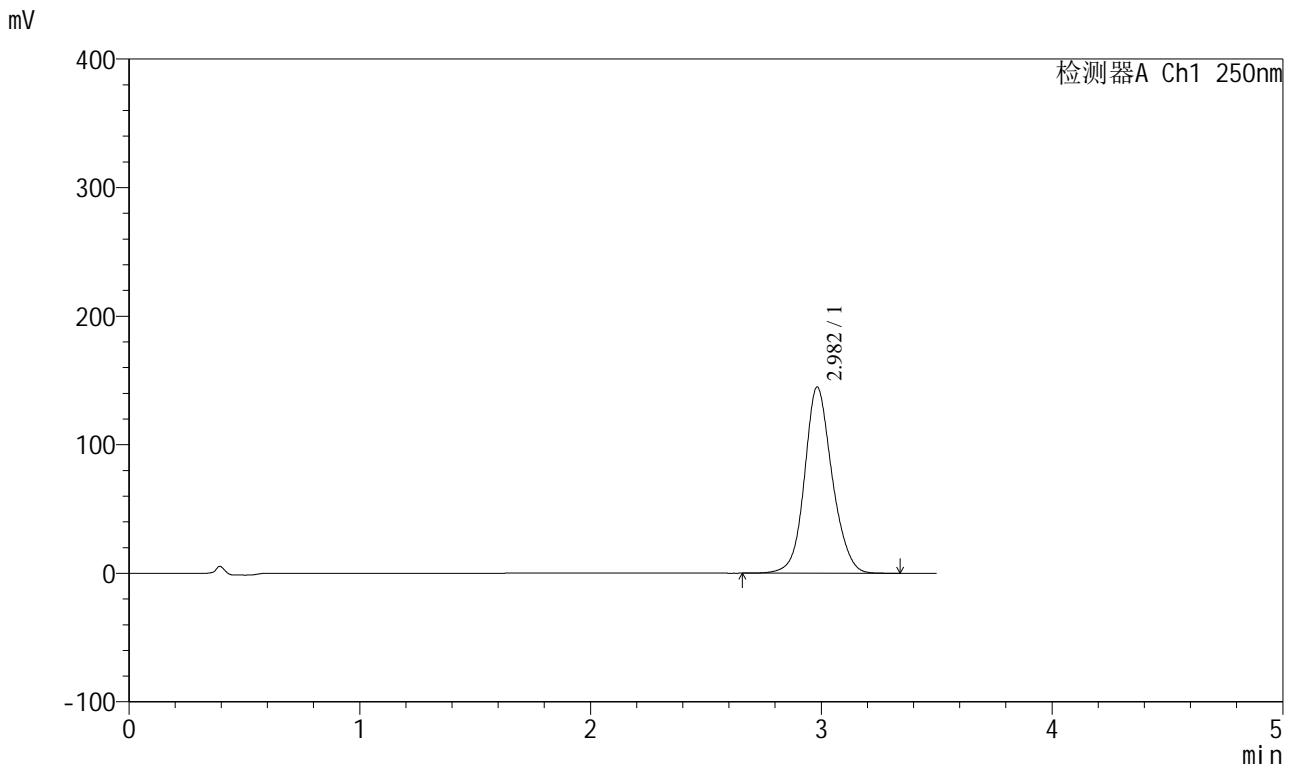
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1191995	100.000	143173	3108	1.122	--
总计		1191995	100.000	143173			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-576-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1203390	100.000	144738	3119	1.120	--
总计		1203390	100.000	144738			

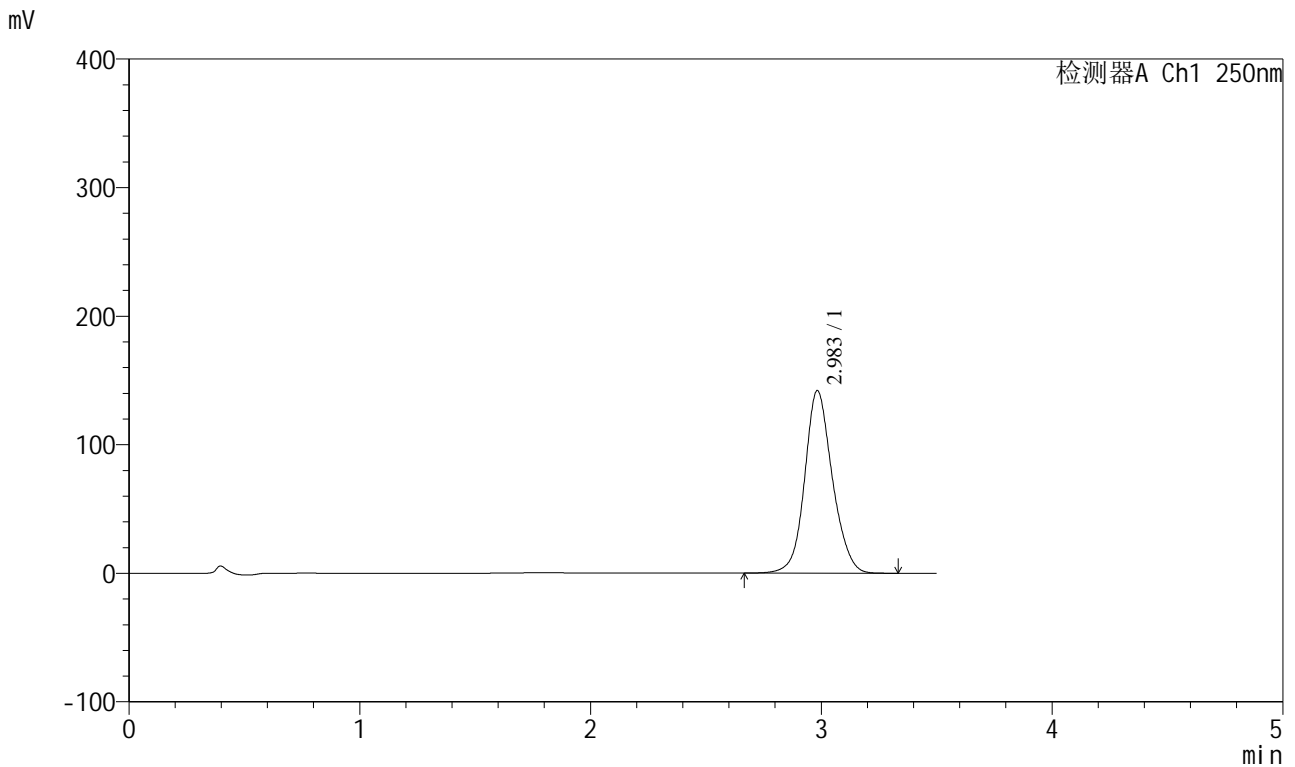
图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-578-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:25:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

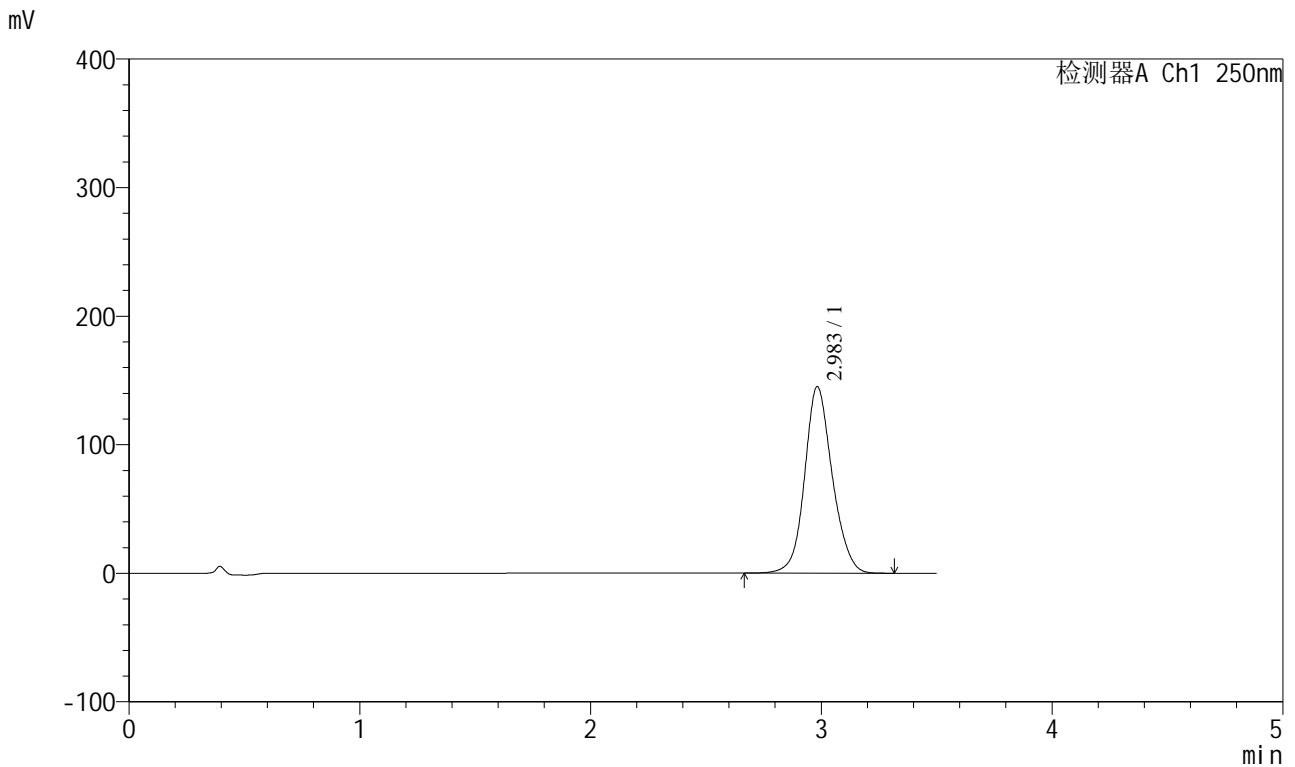
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1183031	100.000	141860	3101	1.120	--
总计		1183031	100.000	141860			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 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 - 0-54/25-579-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:29:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

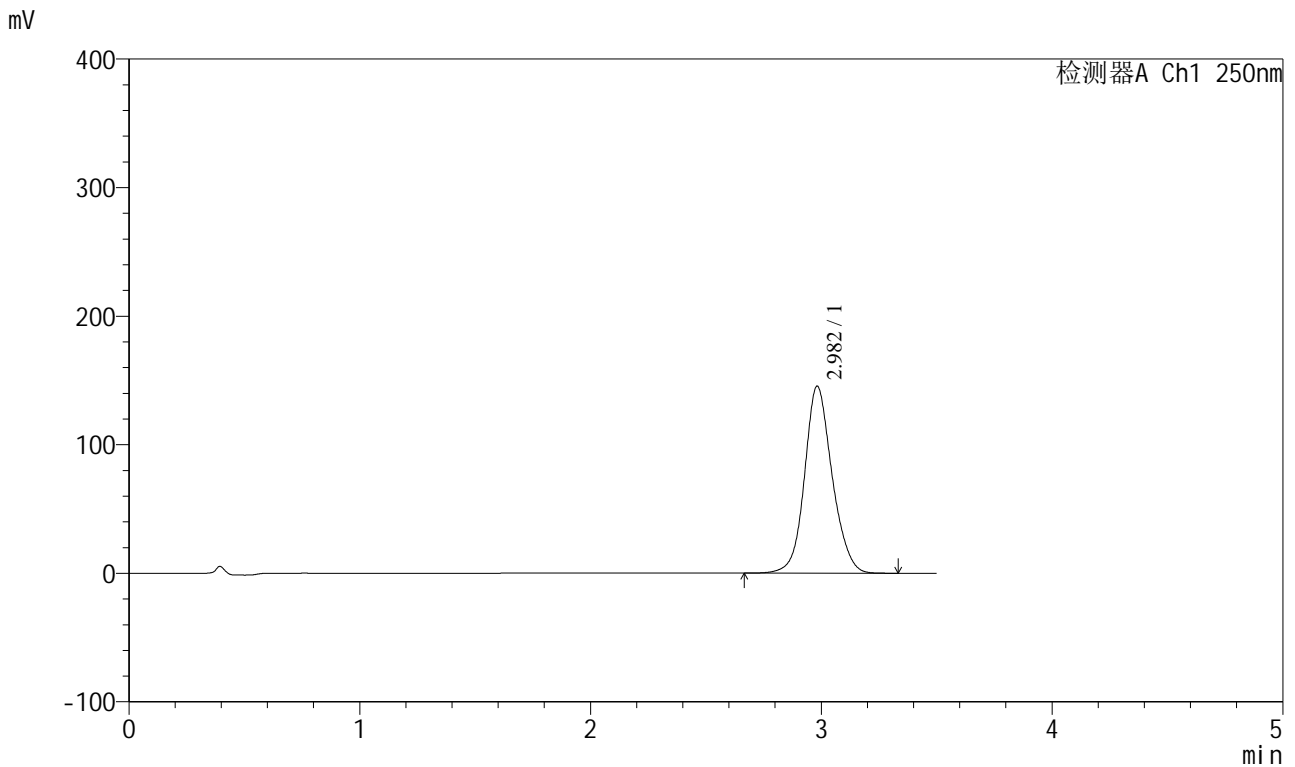
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1208366	100.000	144951	3105	1.121	--
总计		1208366	100.000	144951			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 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 - 0-54/25-580-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:32:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

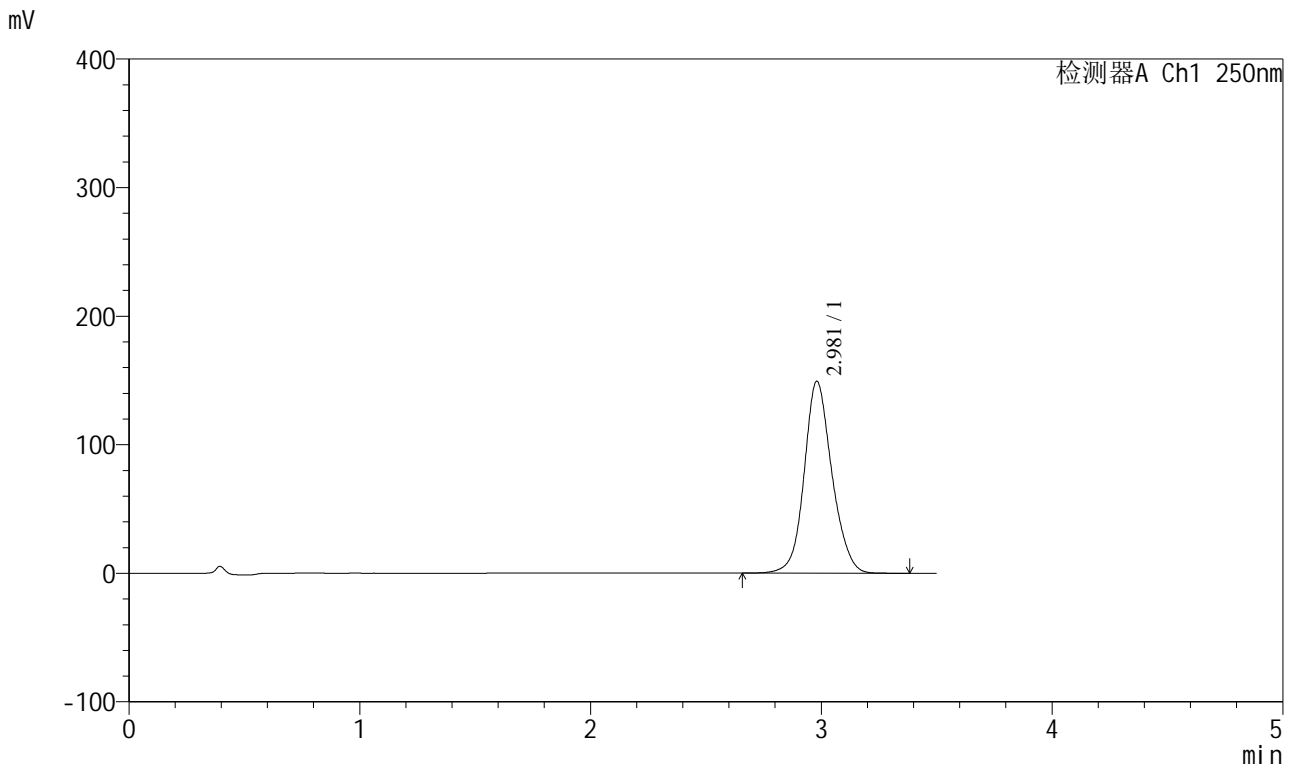
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1208965	100.000	145388	3116	1.120	--
总计		1208965	100.000	145388			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-581-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:36:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

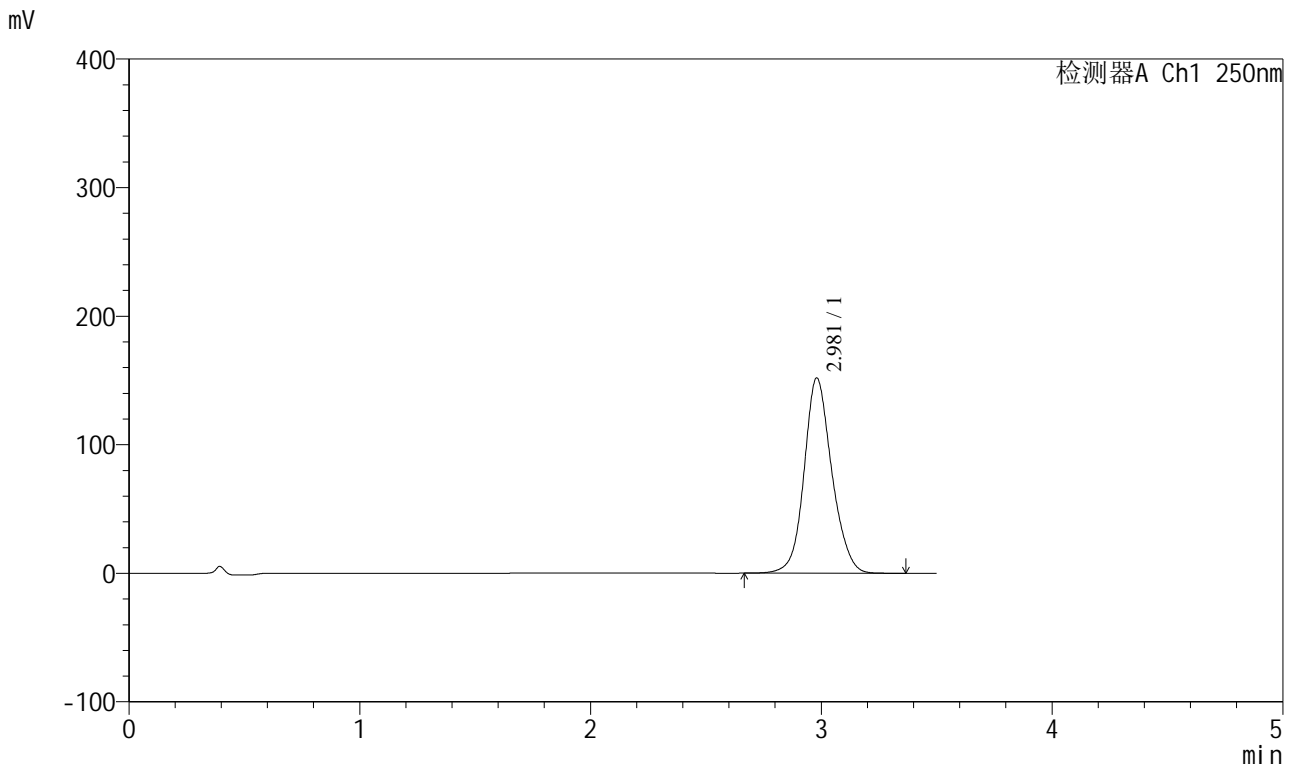
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1246384	100.000	149339	3086	1.122	--
总计		1246384	100.000	149339			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-54/25-582-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 21:40:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

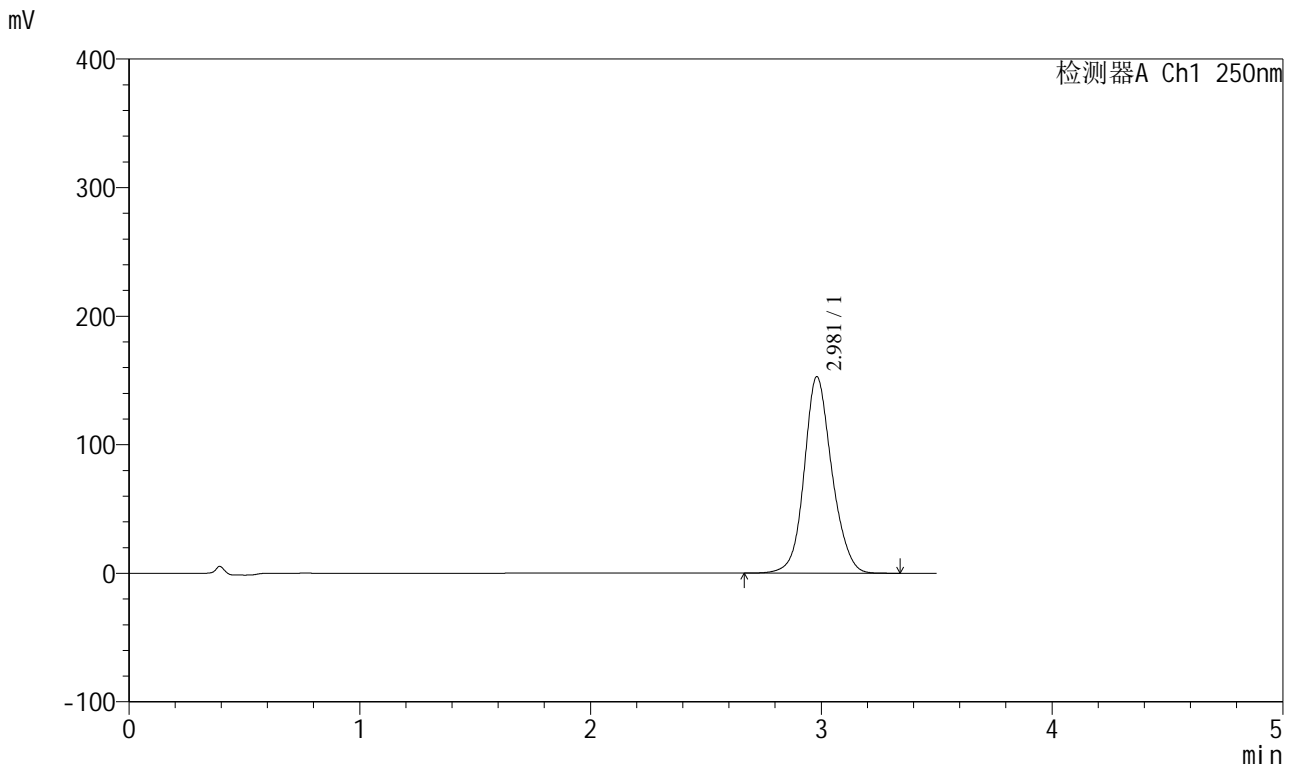
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1266976	100.000	151974	3093	1.124	--
总计		1266976	100.000	151974			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
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 - 0-54/25-583-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:44:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

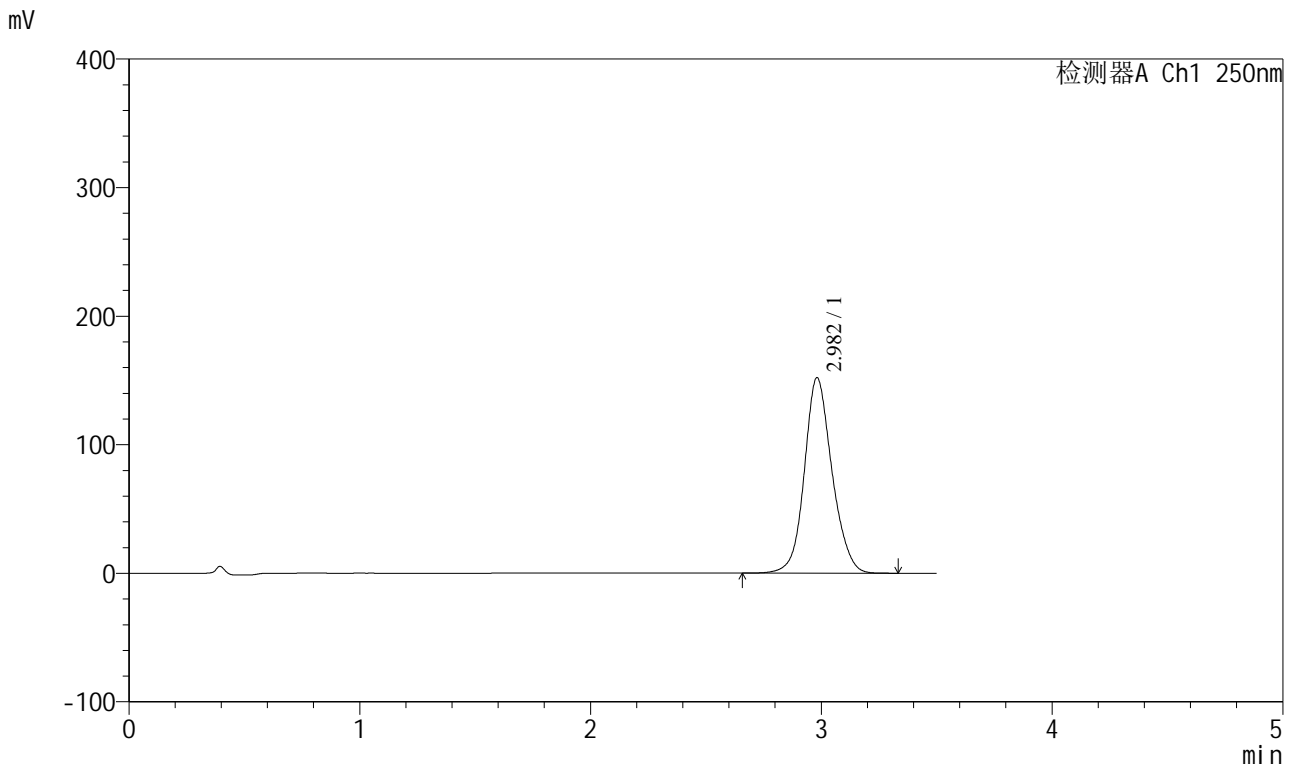
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1274668	100.000	152923	3093	1.123	--
总计		1274668	100.000	152923			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 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 - 0-54/25-584-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:48:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

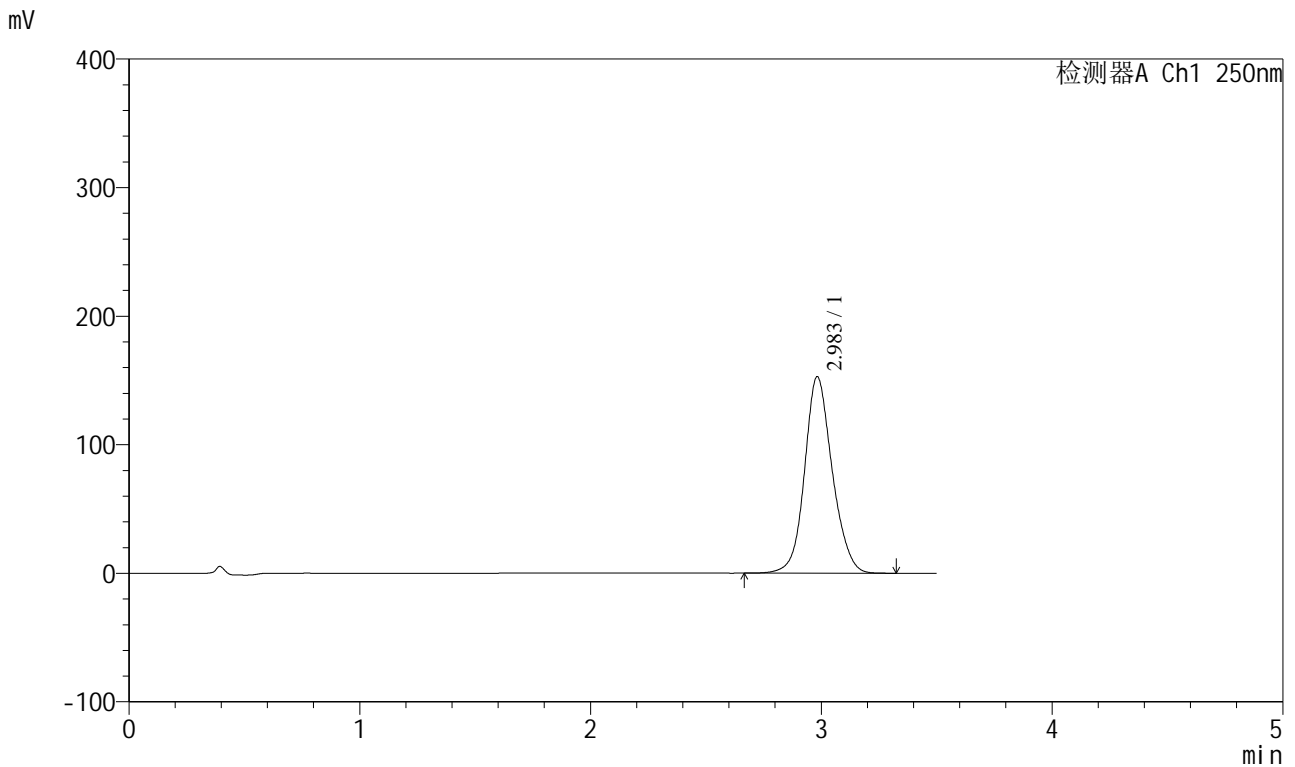
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1265528	100.000	152000	3104	1.122	--
总计		1265528	100.000	152000			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 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 - 0-54/25-585-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:52:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

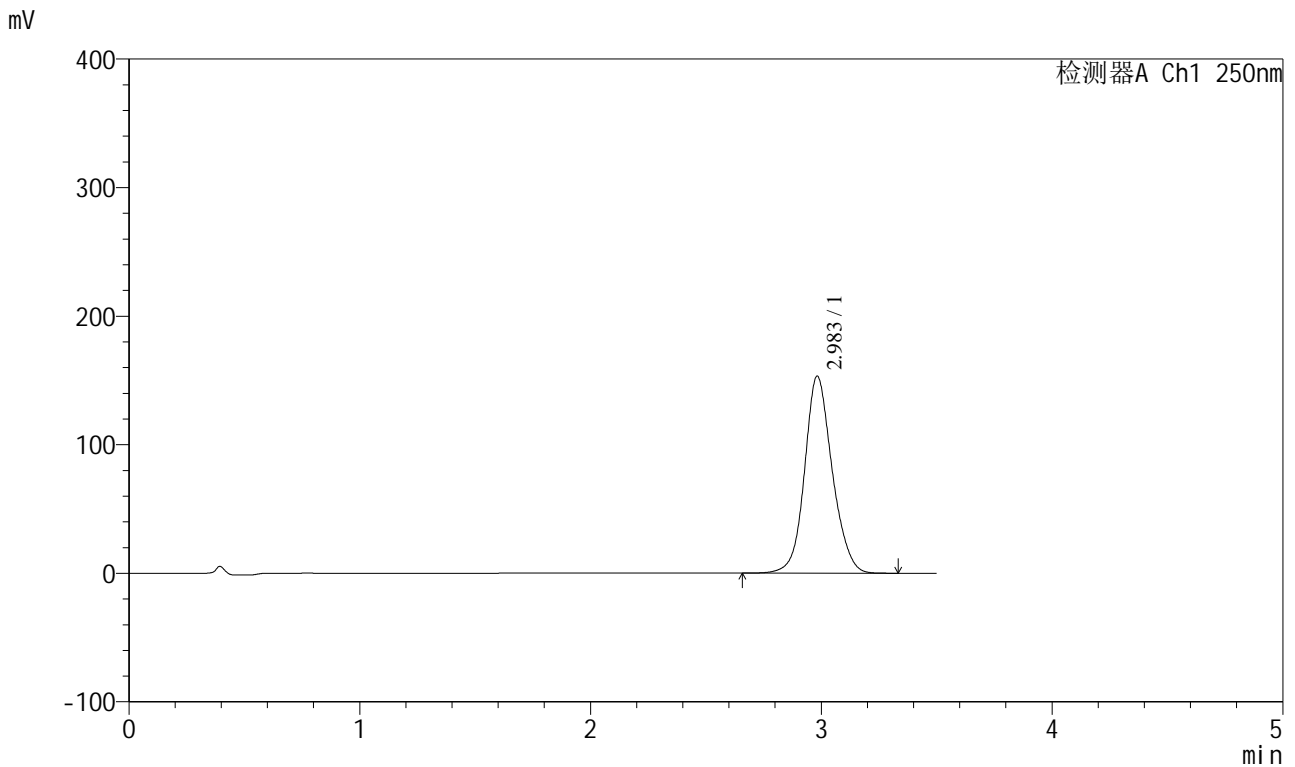
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1273762	100.000	152741	3096	1.121	--
总计		1273762	100.000	152741			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 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 - 0-54/25-586-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:55:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

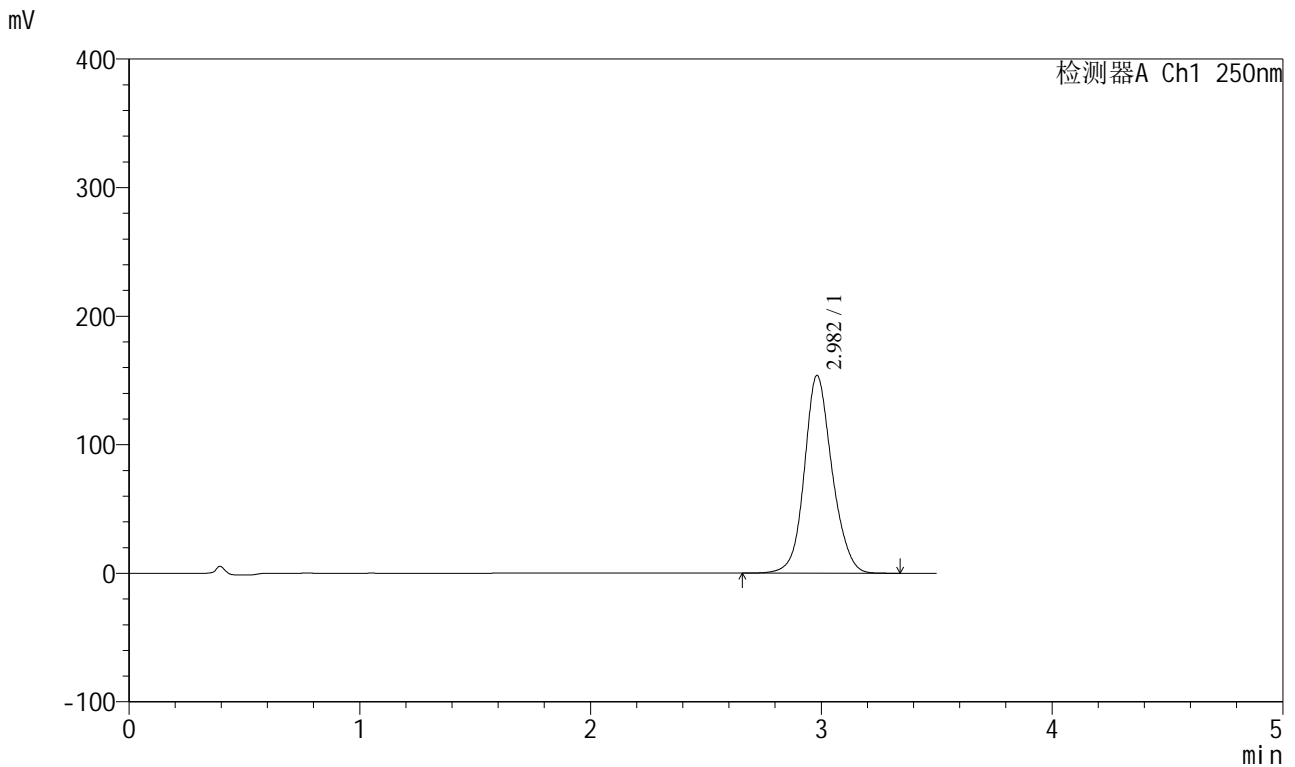
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1276562	100.000	153158	3105	1.121	--
总计		1276562	100.000	153158			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-54/25-587-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:59:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

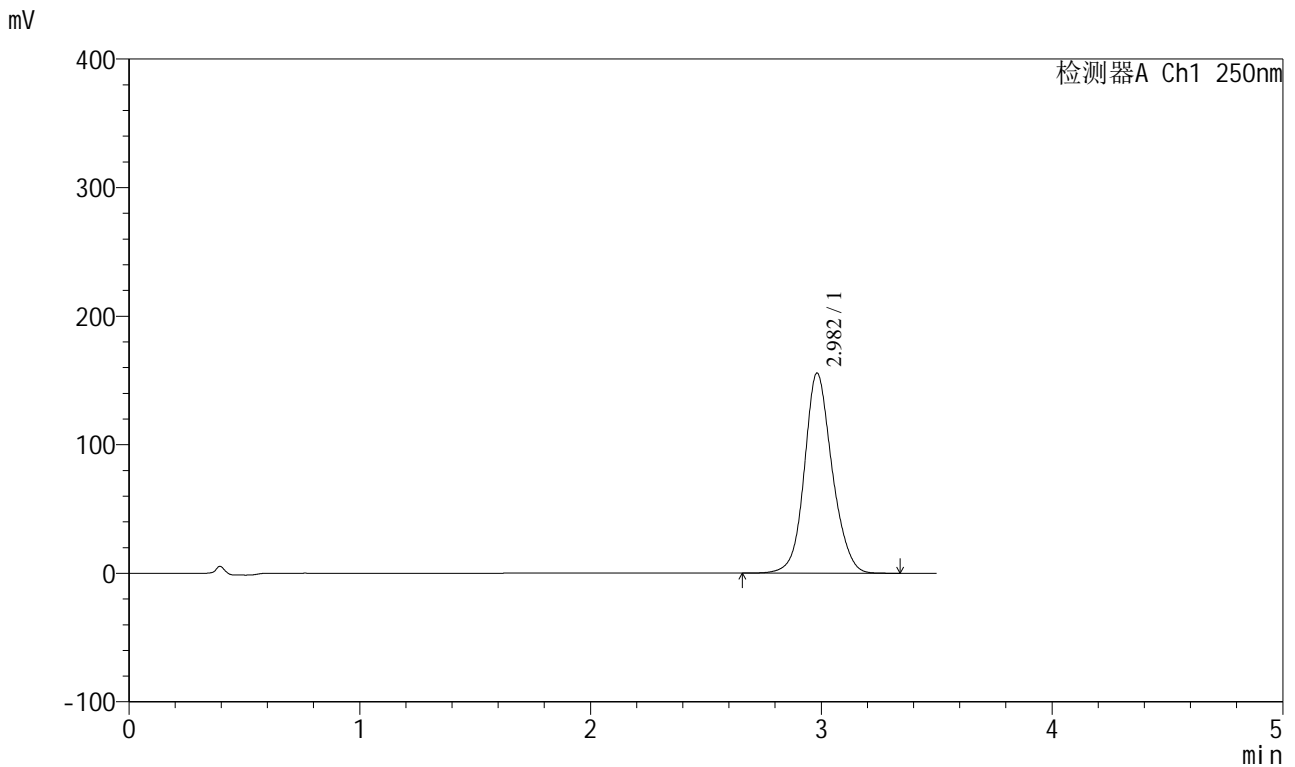
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1283106	100.000	153775	3092	1.124	--
总计		1283106	100.000	153775			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-588-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:03:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1299398	100.000	155634	3086	1.123	--
总计		1299398	100.000	155634			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

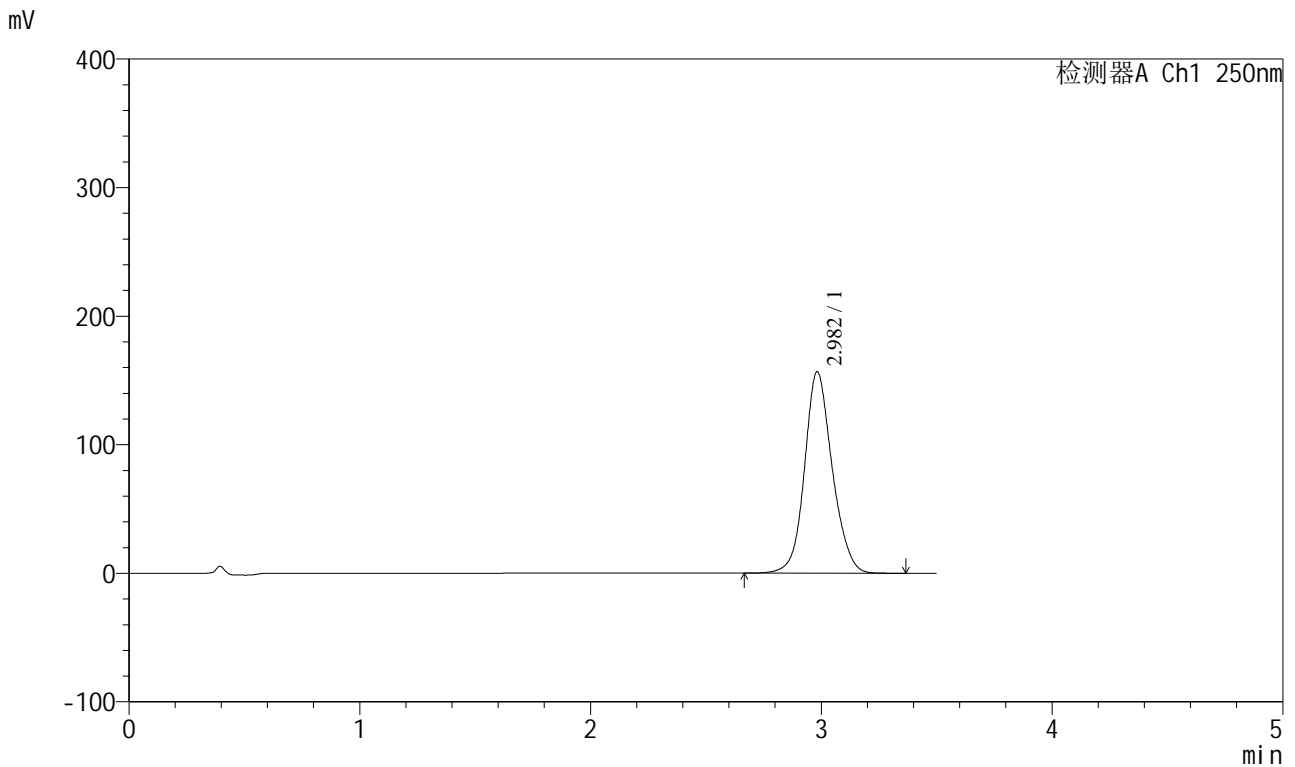


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-589-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:07:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

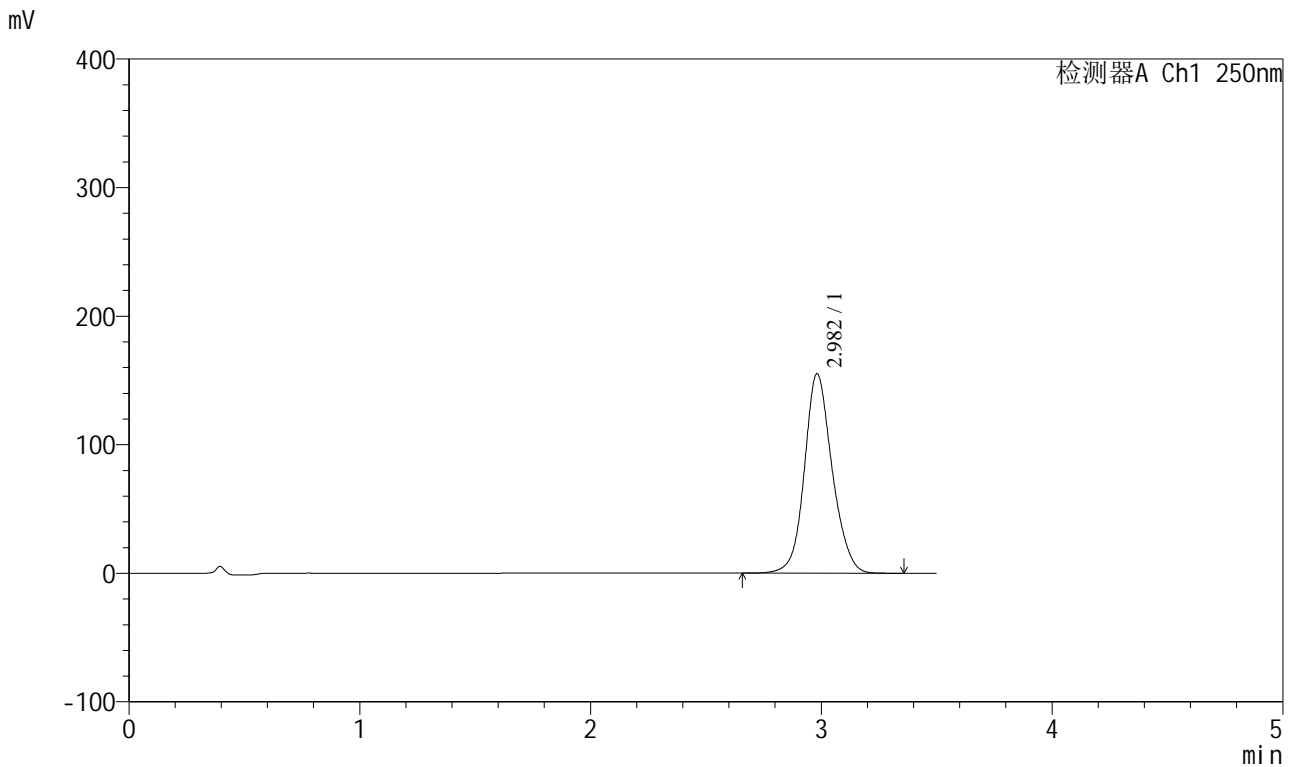
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1307711	100.000	156611	3090	1.123	--
总计		1307711	100.000	156611			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 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 - 0-54/25-590-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

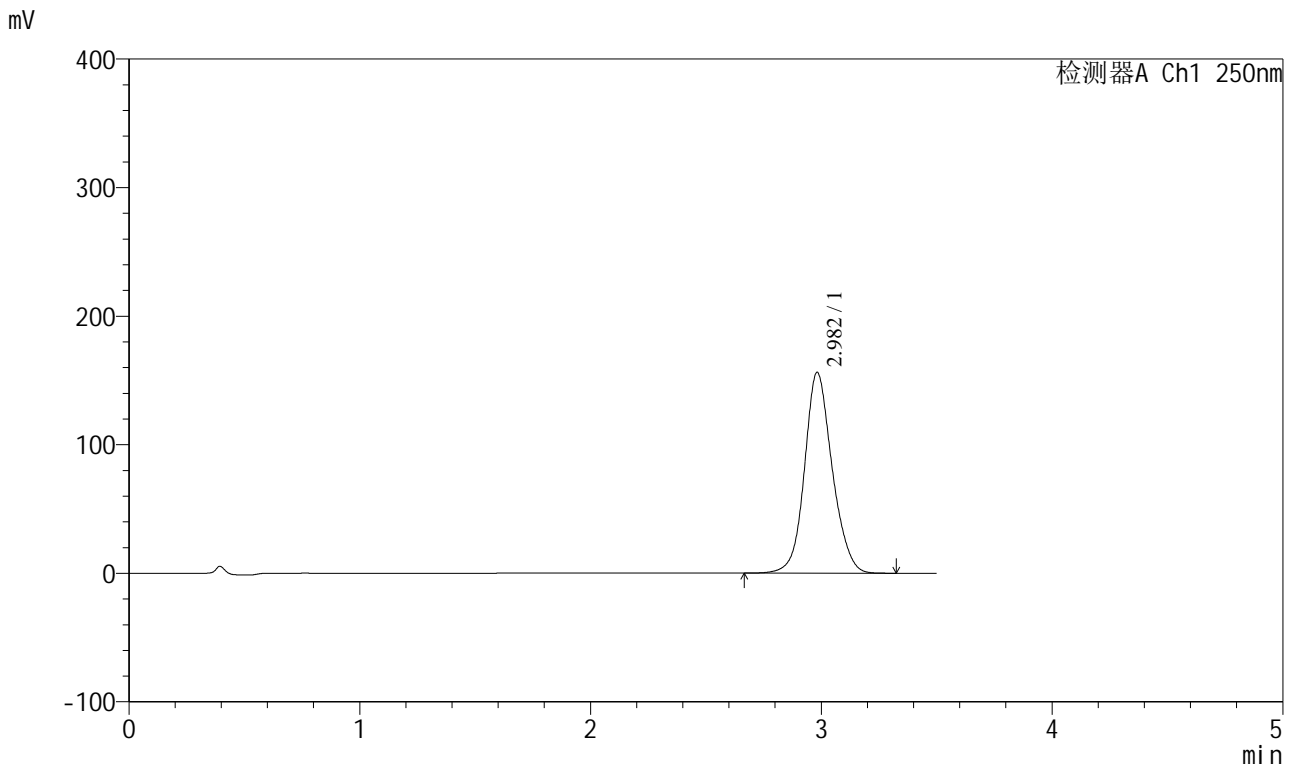
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1296123	100.000	155127	3083	1.123	--
总计		1296123	100.000	155127			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 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 - 0-54/25-591-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:15:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

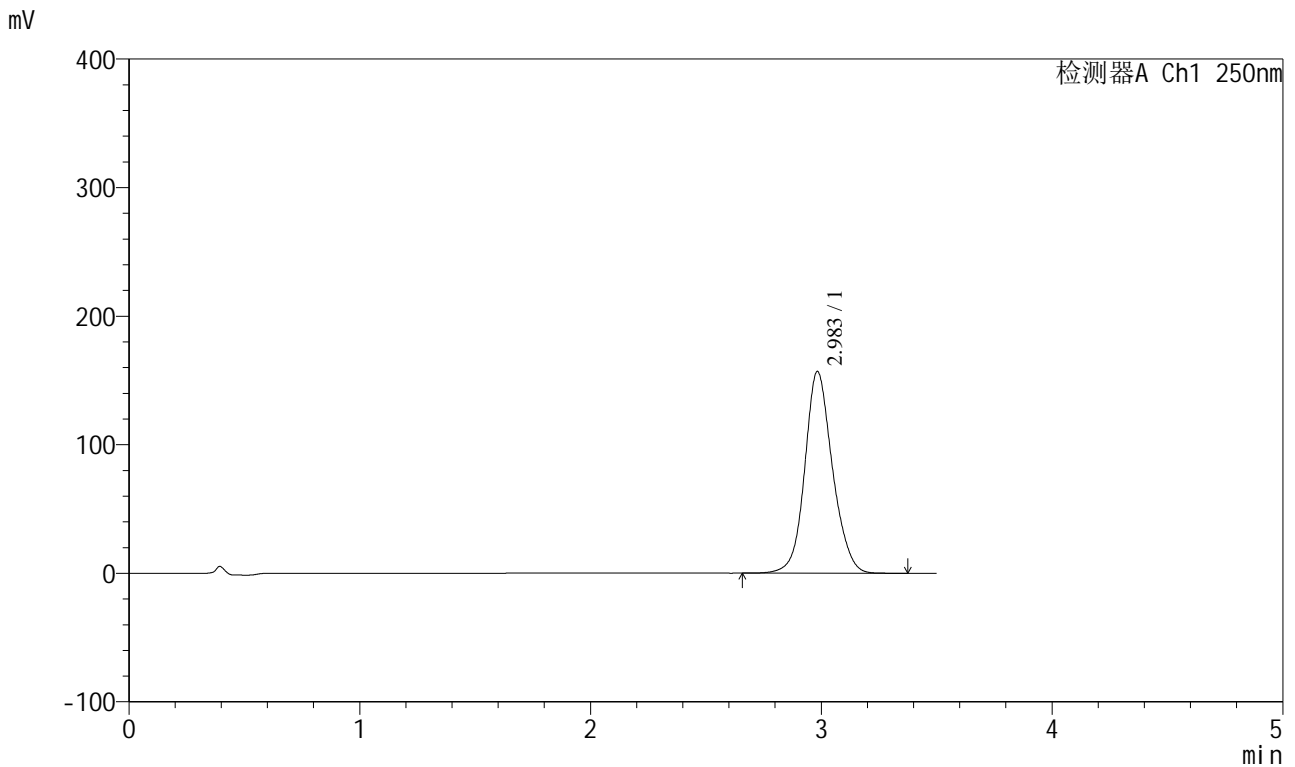
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1302403	100.000	156080	3089	1.122	--
总计		1302403	100.000	156080			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 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 - 0-54/25-592-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:19:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

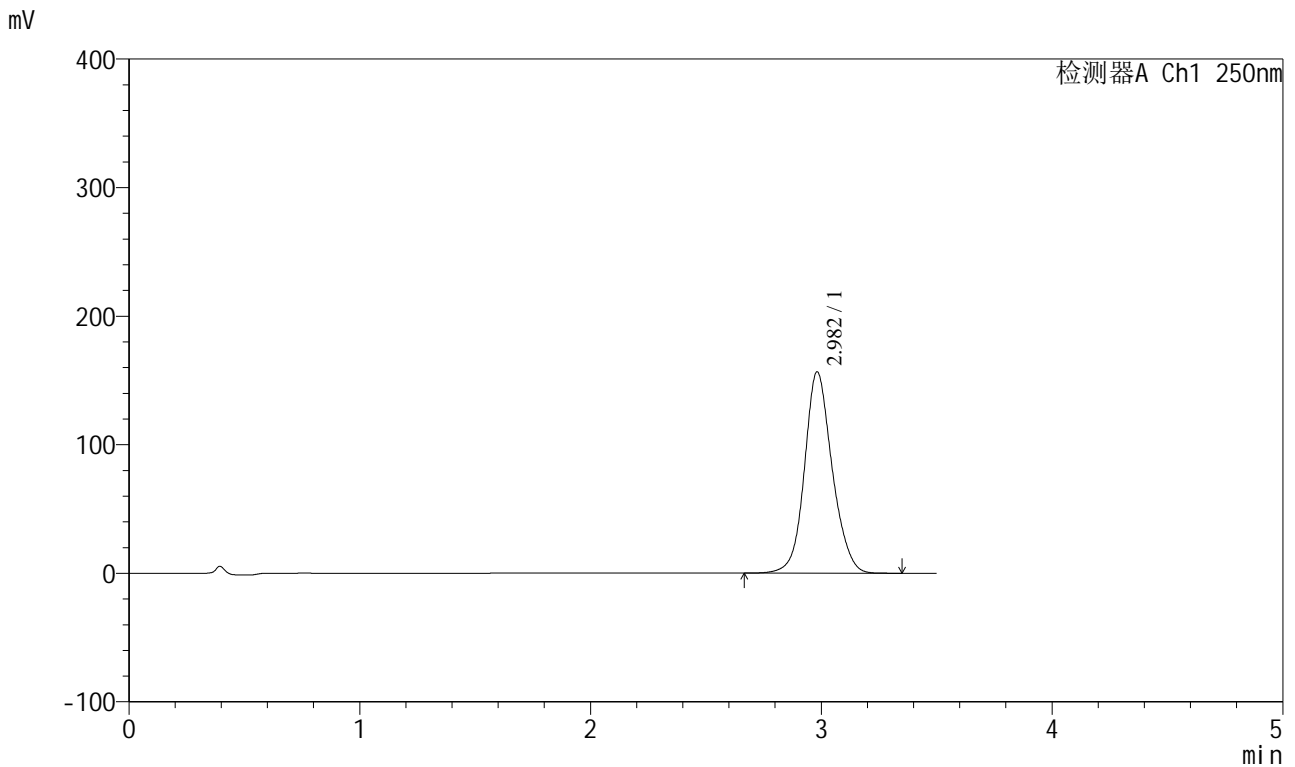
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1309275	100.000	156692	3097	1.121	--
总计		1309275	100.000	156692			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-593-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:22:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

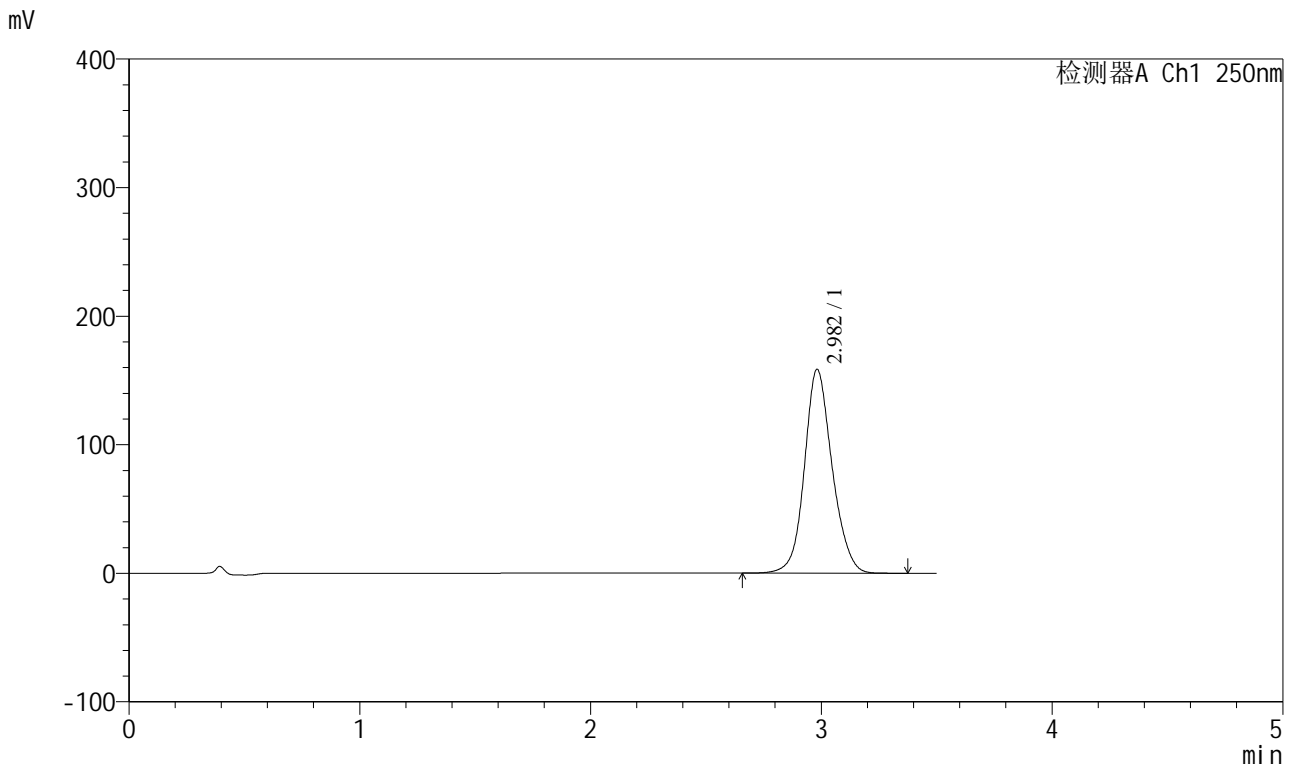
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1306107	100.000	156549	3097	1.122	--
总计		1306107	100.000	156549			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-54/25-594-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

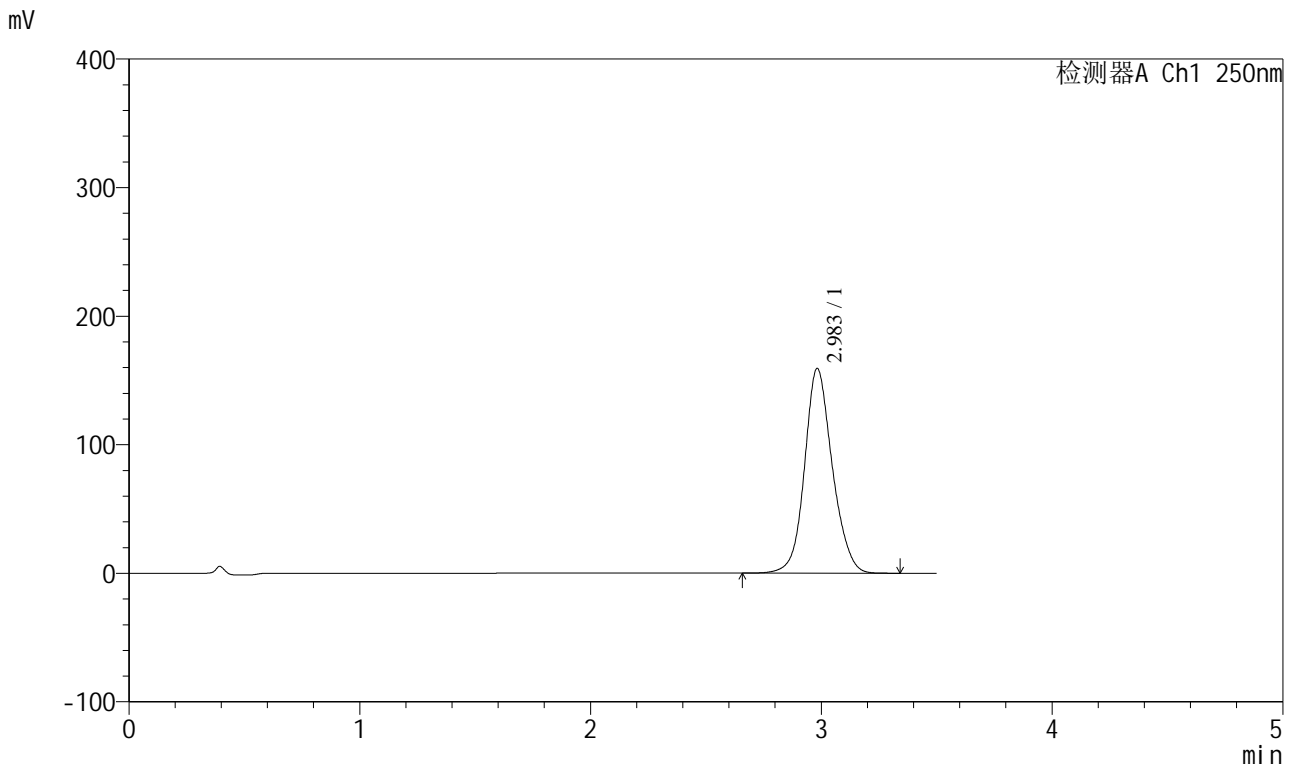
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1323865	100.000	158534	3091	1.122	--
总计		1323865	100.000	158534			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 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 - 0-54/25-595-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:30:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

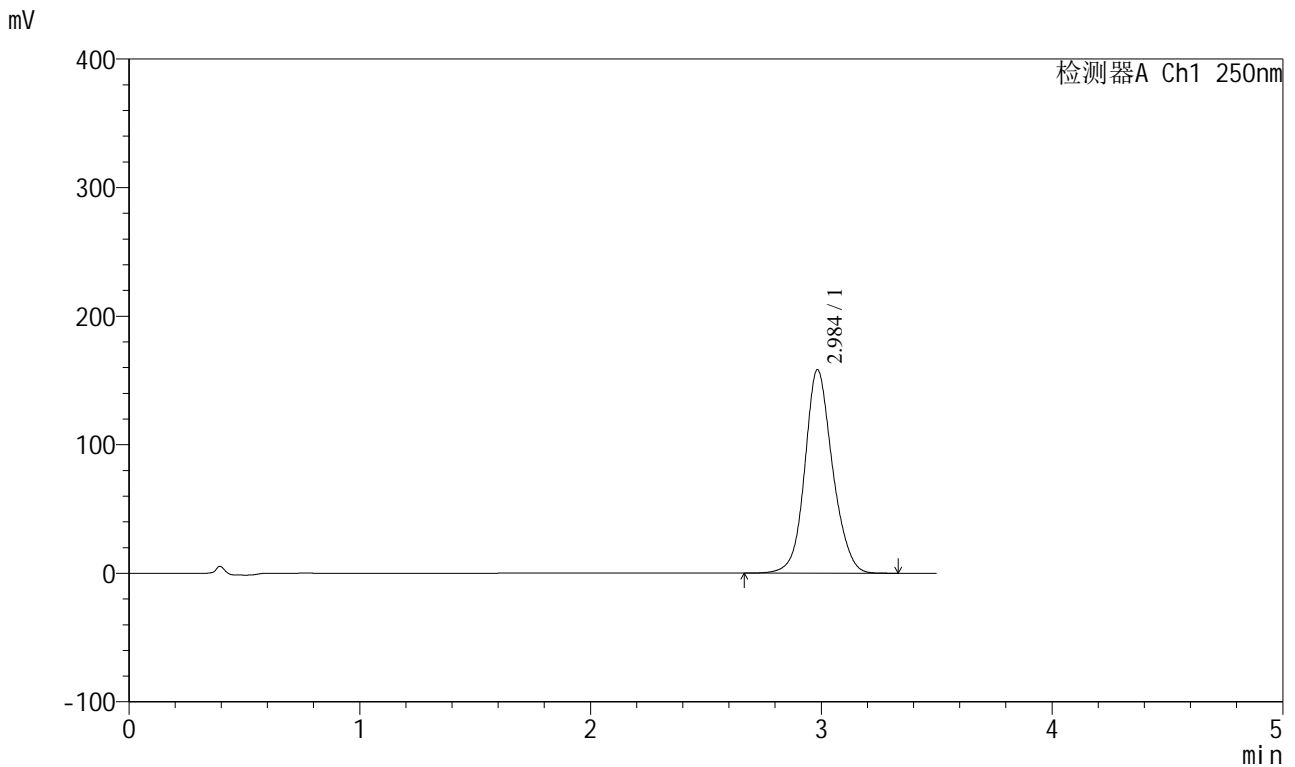
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1330289	100.000	159093	3082	1.122	--
总计		1330289	100.000	159093			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 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 - 0-54/25-596-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1320623	100.000	157979	3092	1.122	--
总计		1320623	100.000	157979			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

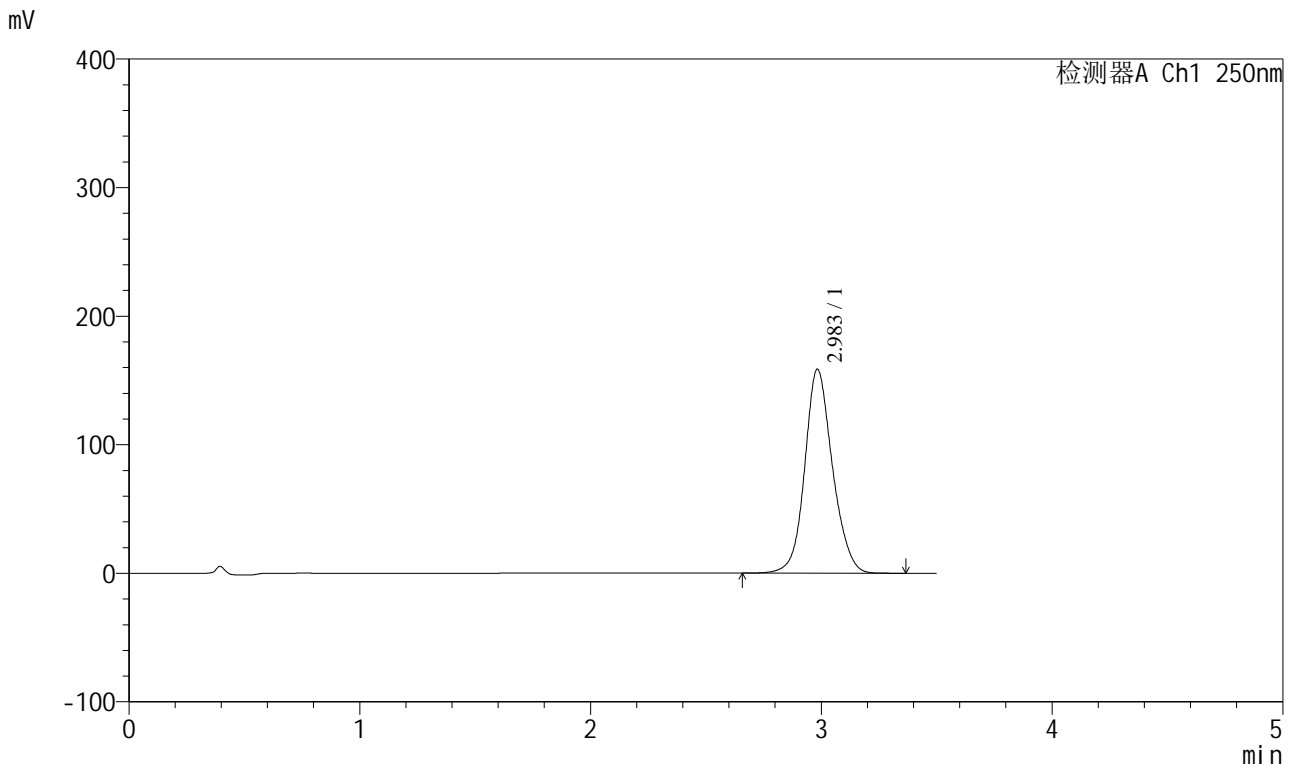


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-597-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

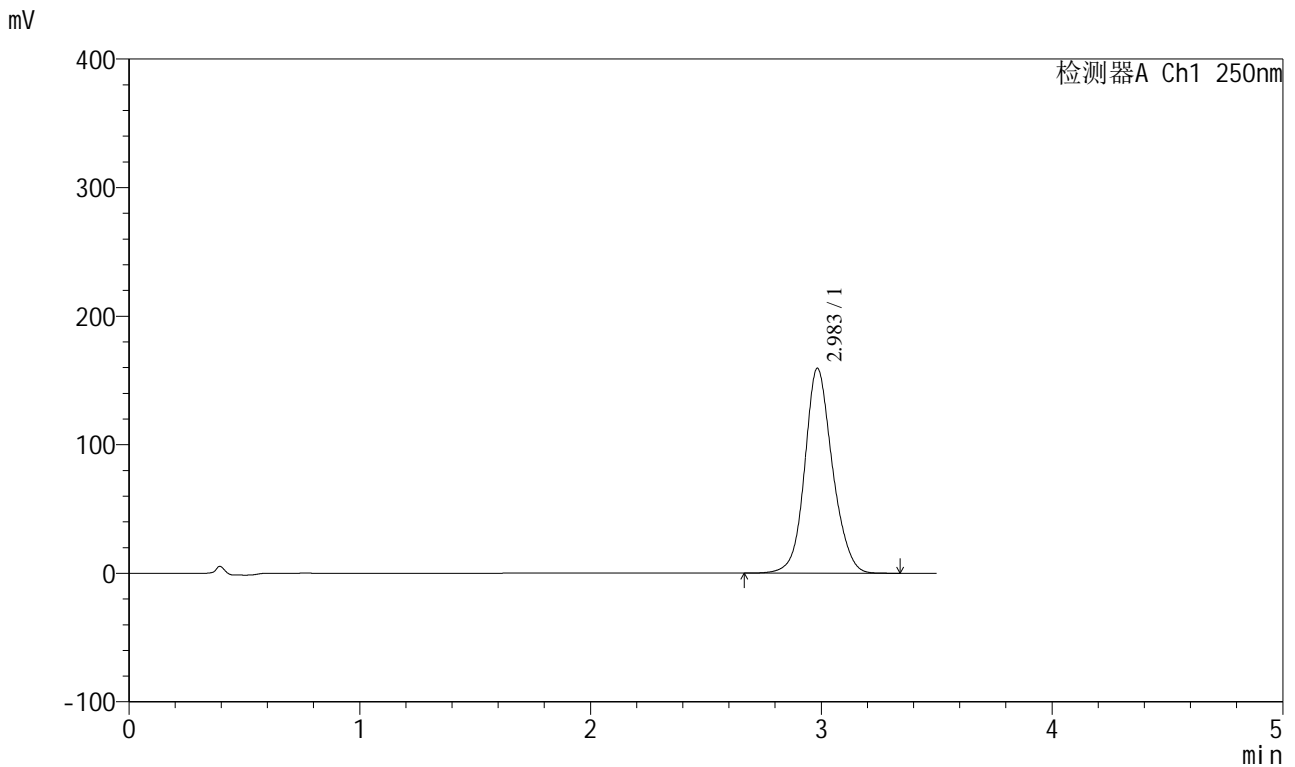
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1324670	100.000	158429	3090	1.122	--
总计		1324670	100.000	158429			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 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 - 0-54/25-598-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:42:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1329275	100.000	159173	3098	1.123	--
总计		1329275	100.000	159173			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



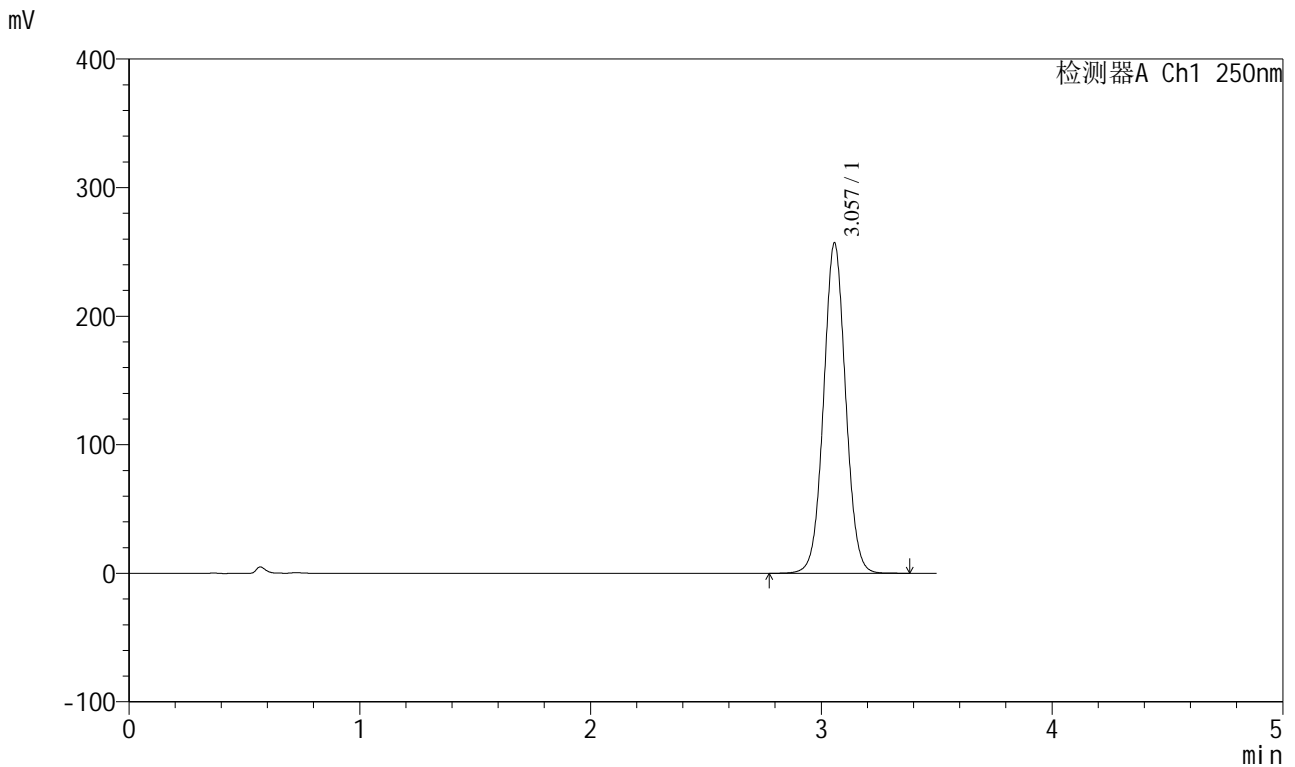




<样品信息>

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 - 0-54/25-602-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:57:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

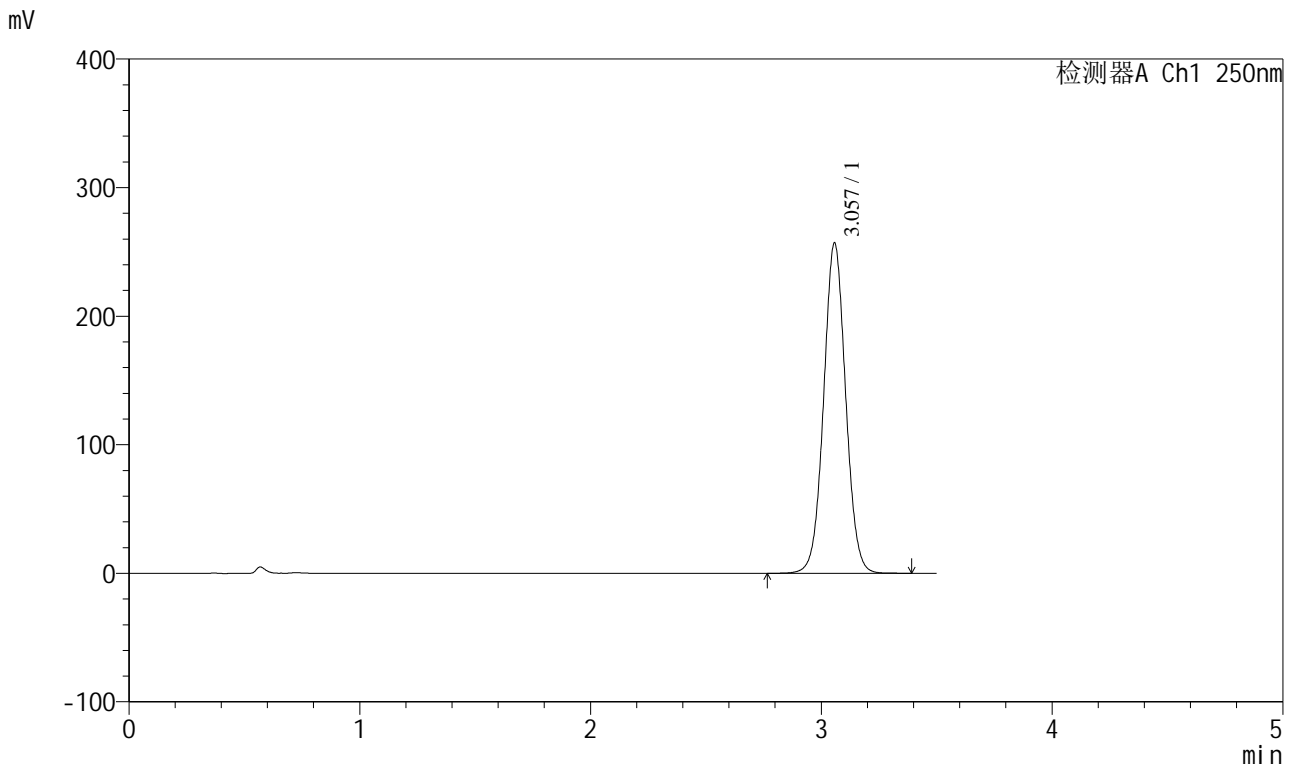
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1703390	100.000	256669	4986	1.040	--
总计		1703390	100.000	256669			

图170 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-603-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

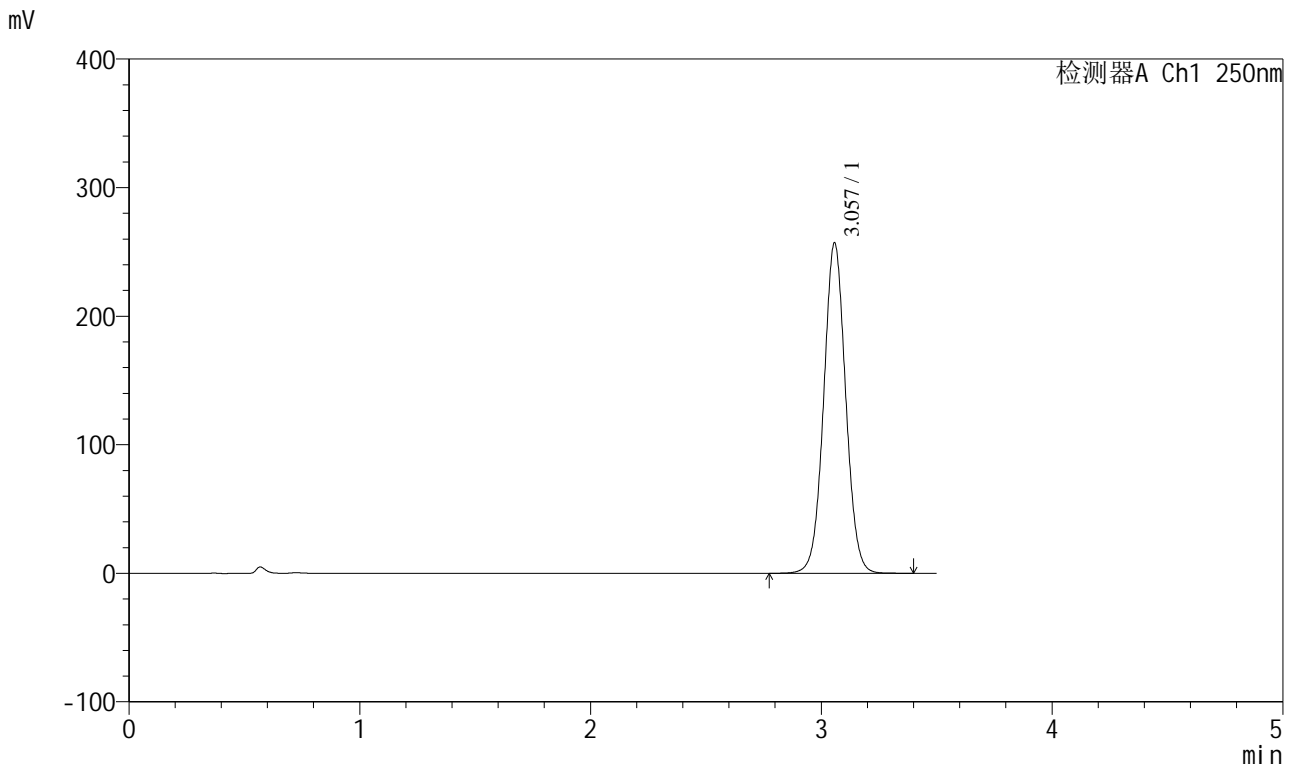
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1702552	100.000	256639	4992	1.039	--
总计		1702552	100.000	256639			

图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-604-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:05:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

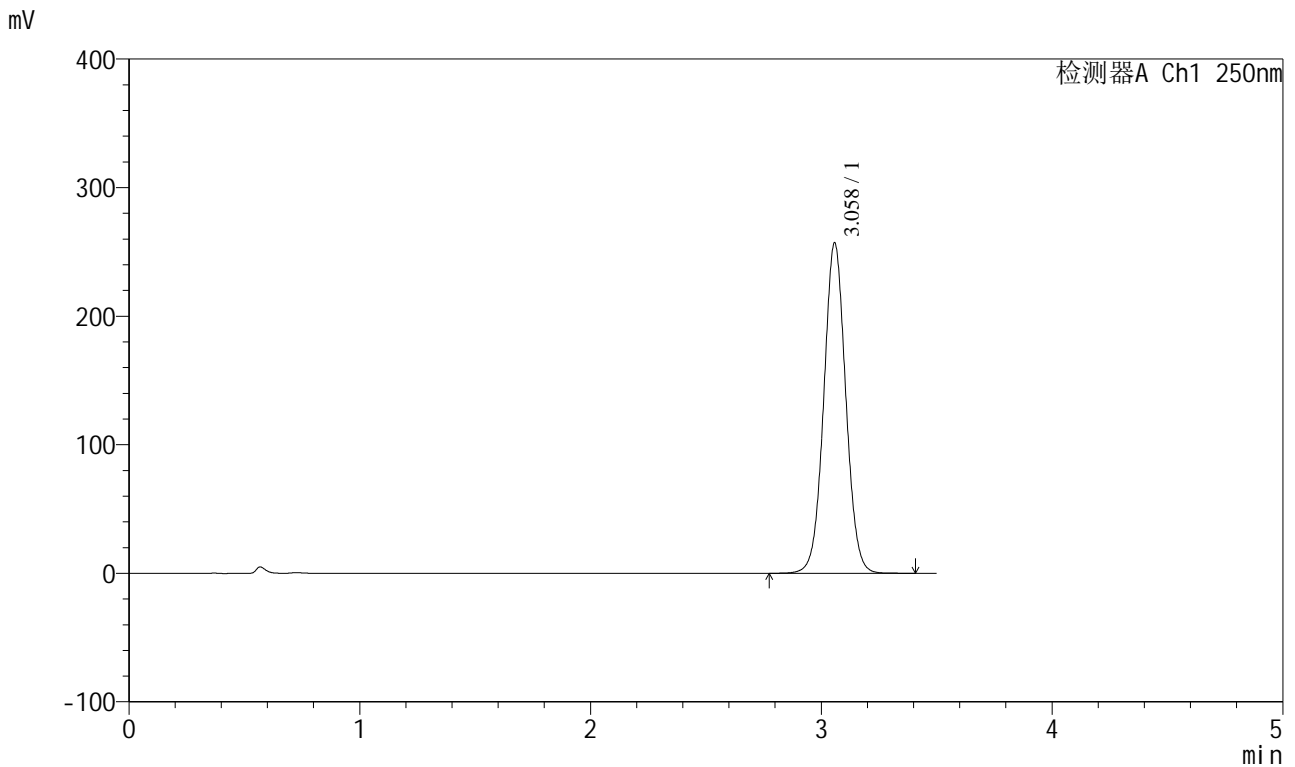
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1702149	100.000	256678	4997	1.039	--
总计		1702149	100.000	256678			

图172 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-605-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:09:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1703255	100.000	256554	4993	1.039	--
总计		1703255	100.000	256554			

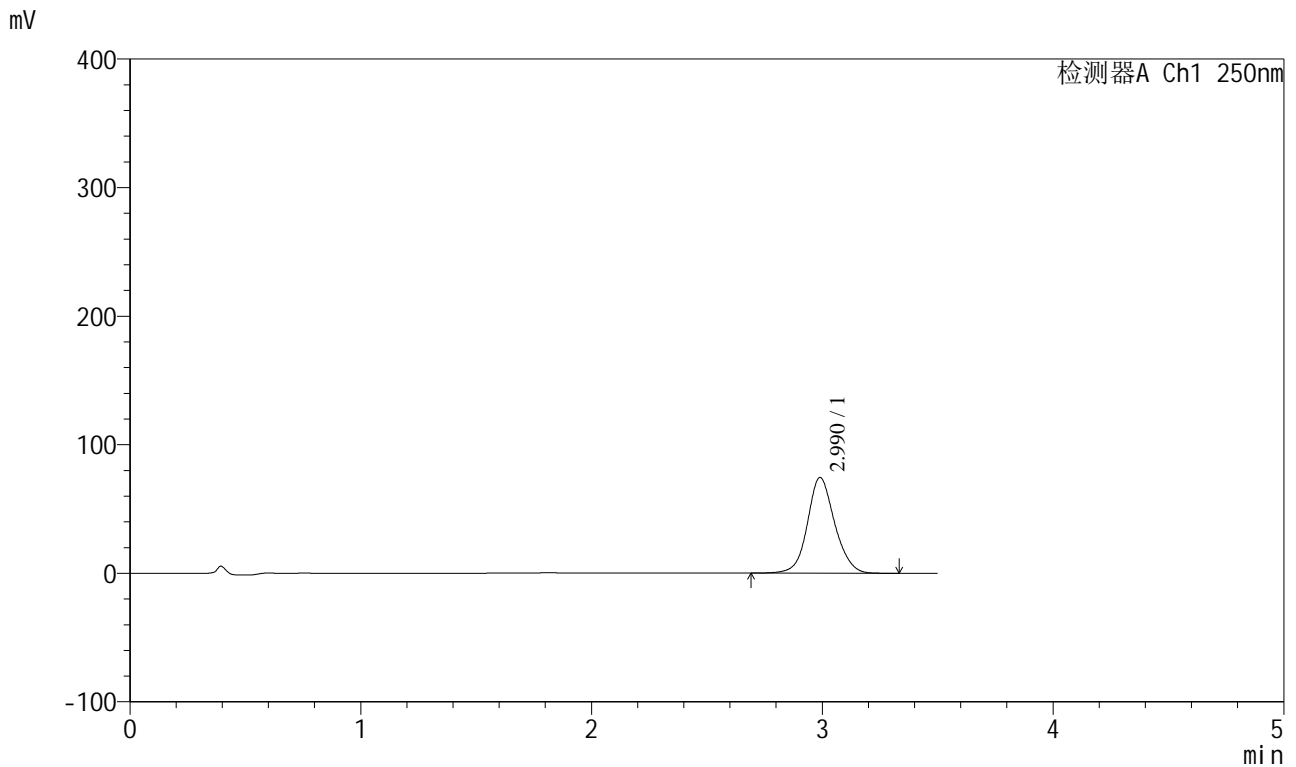
图173 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



<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 - 0-54/25-607-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:17:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

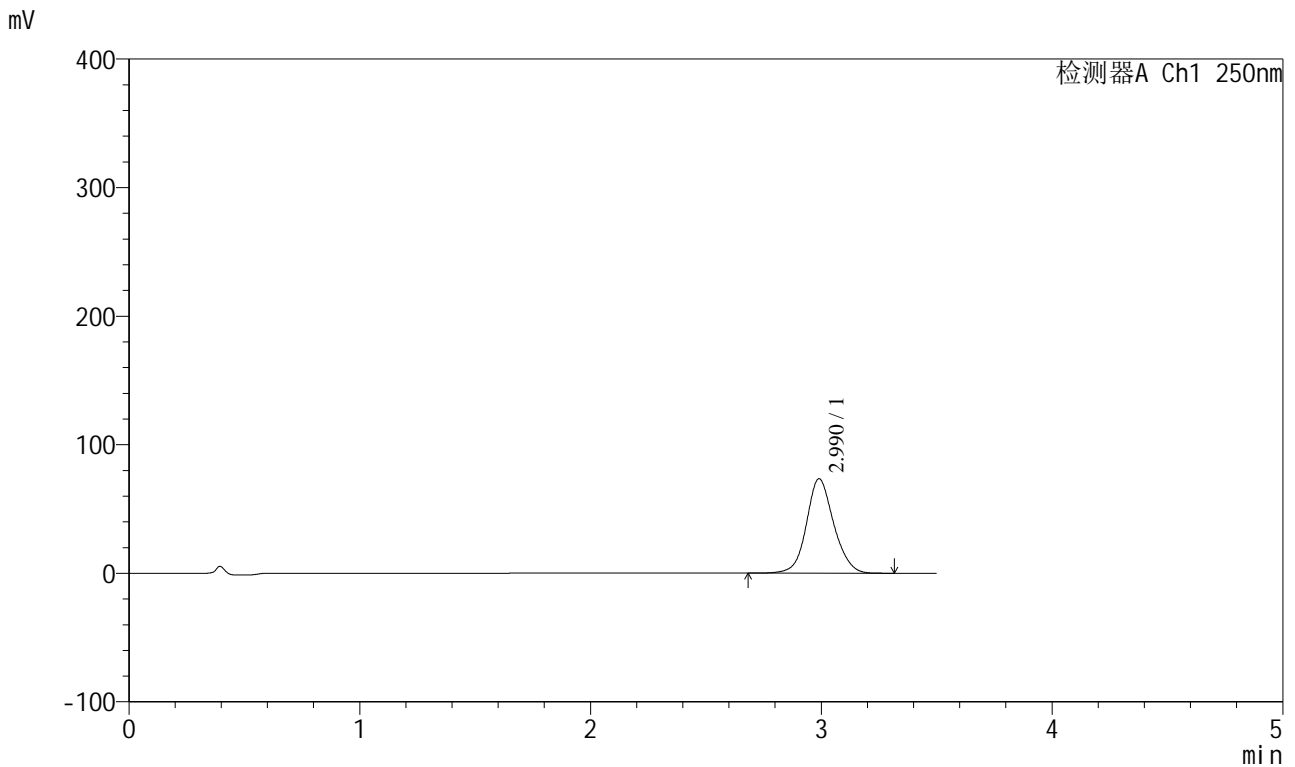
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	610000	100.000	74419	3215	1.107	--
总计		610000	100.000	74419			

图175 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-608-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:21:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

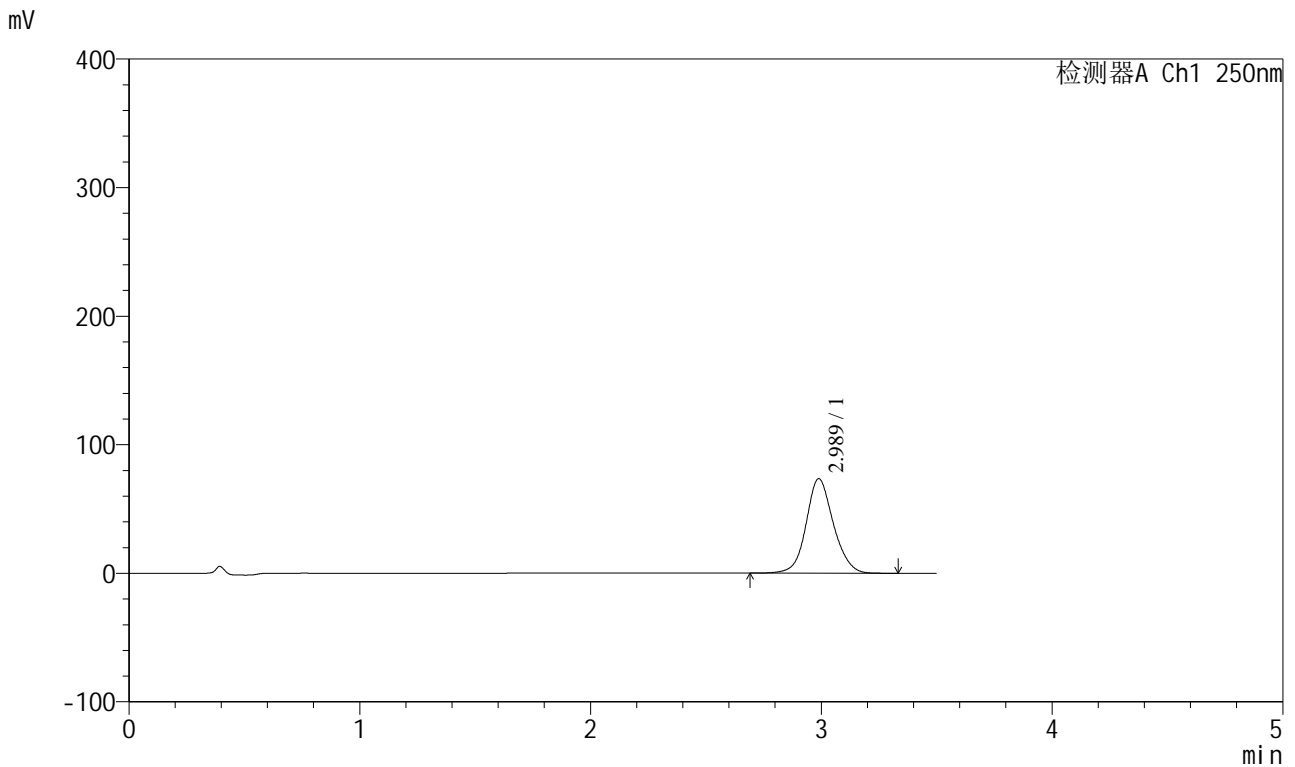
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	603709	100.000	73442	3191	1.107	--
总计		603709	100.000	73442			

图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 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 - 0-54/25-609-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:24:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

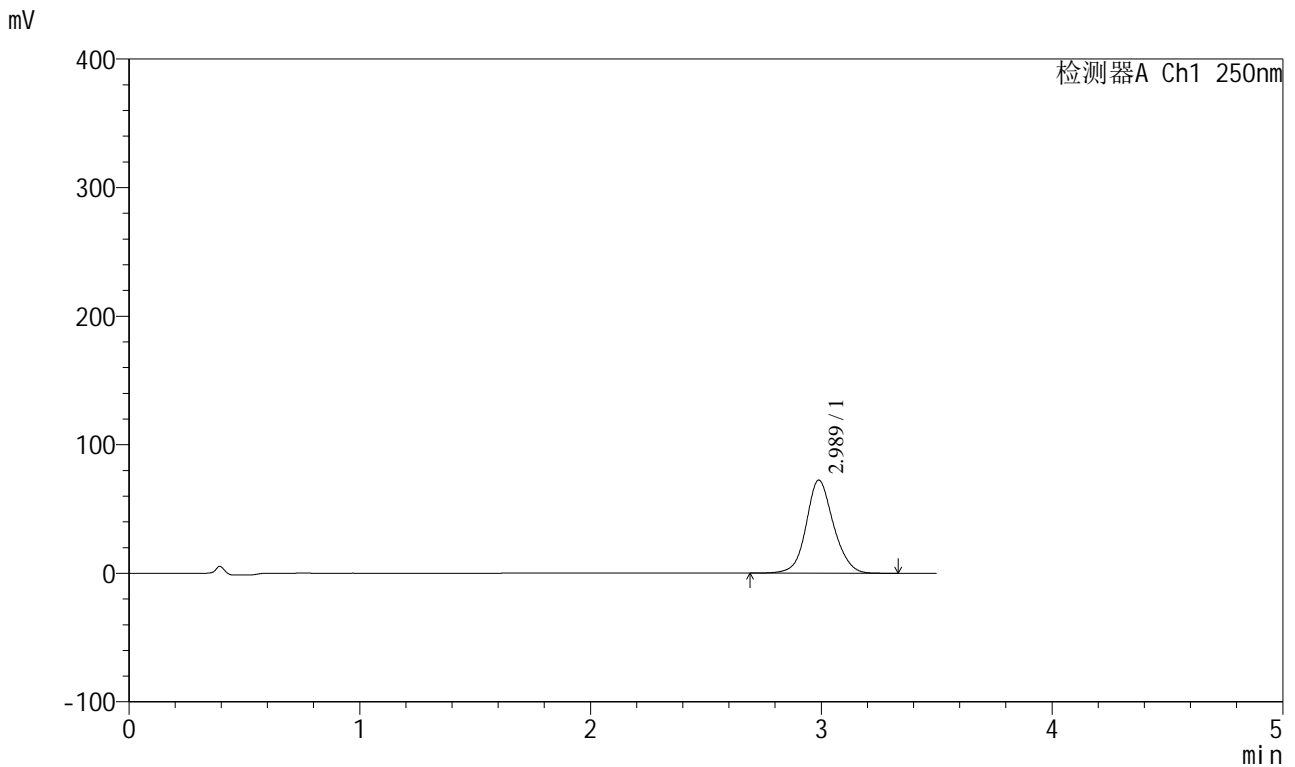
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	603860	100.000	73564	3200	1.106	--
总计		603860	100.000	73564			

图177 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 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 - 0-54/25-610-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:28:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

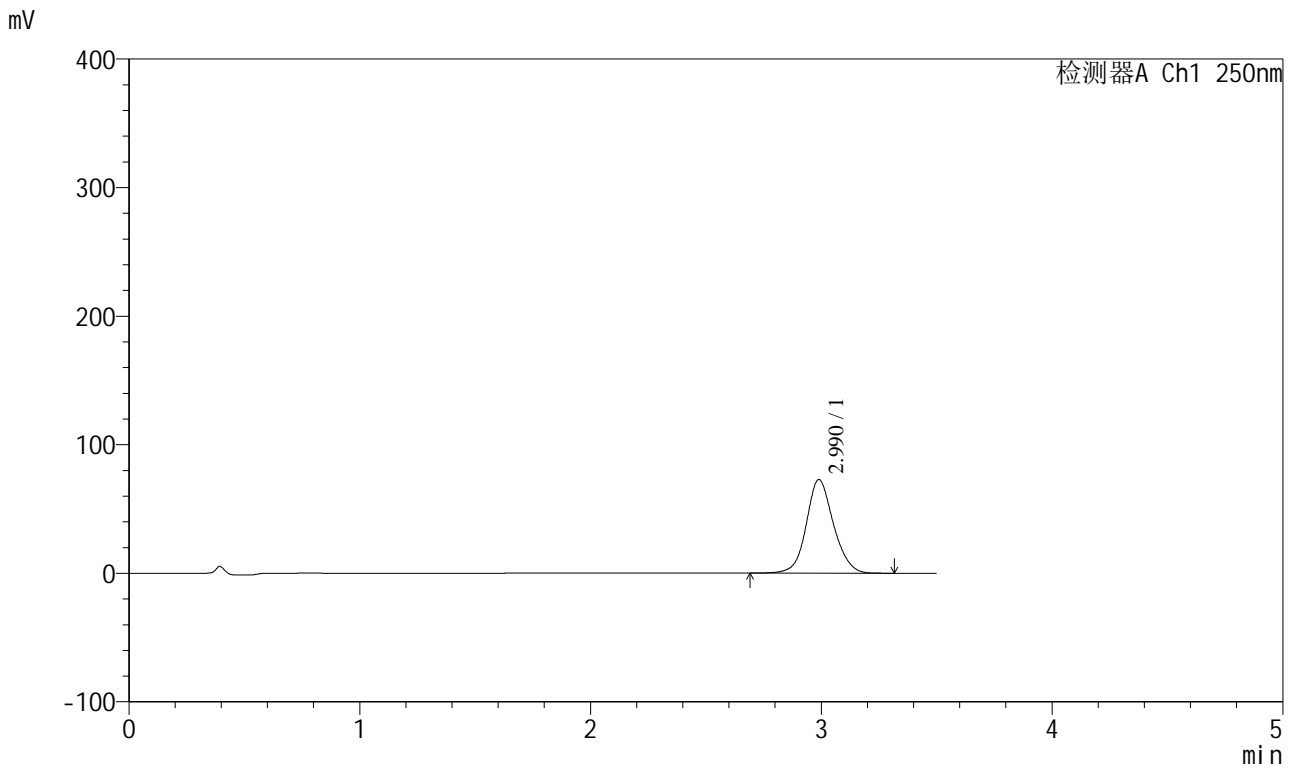
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	594754	100.000	72471	3203	1.109	--
总计		594754	100.000	72471			

图178 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 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 - 0-54/25-611-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:32:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

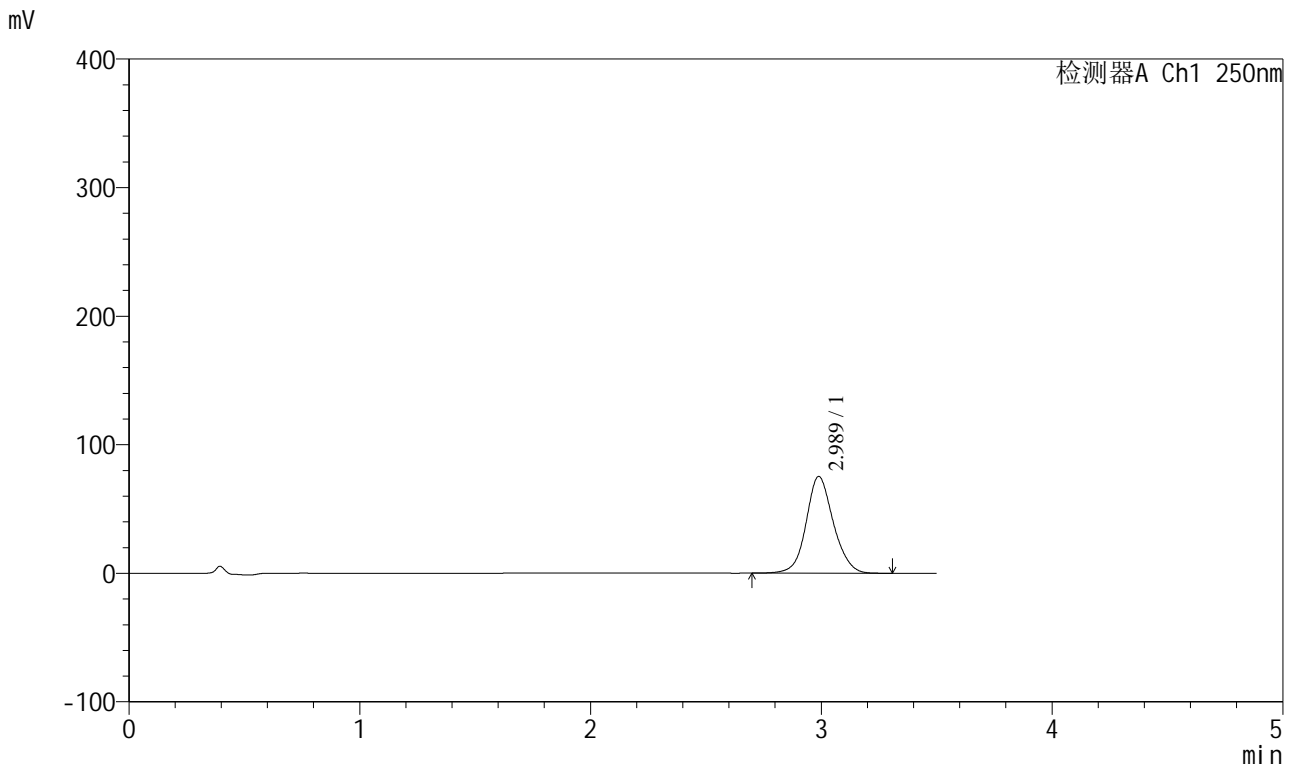
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	596597	100.000	72873	3221	1.105	--
总计		596597	100.000	72873			

图179 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 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 - 0-54/25-612-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:36:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

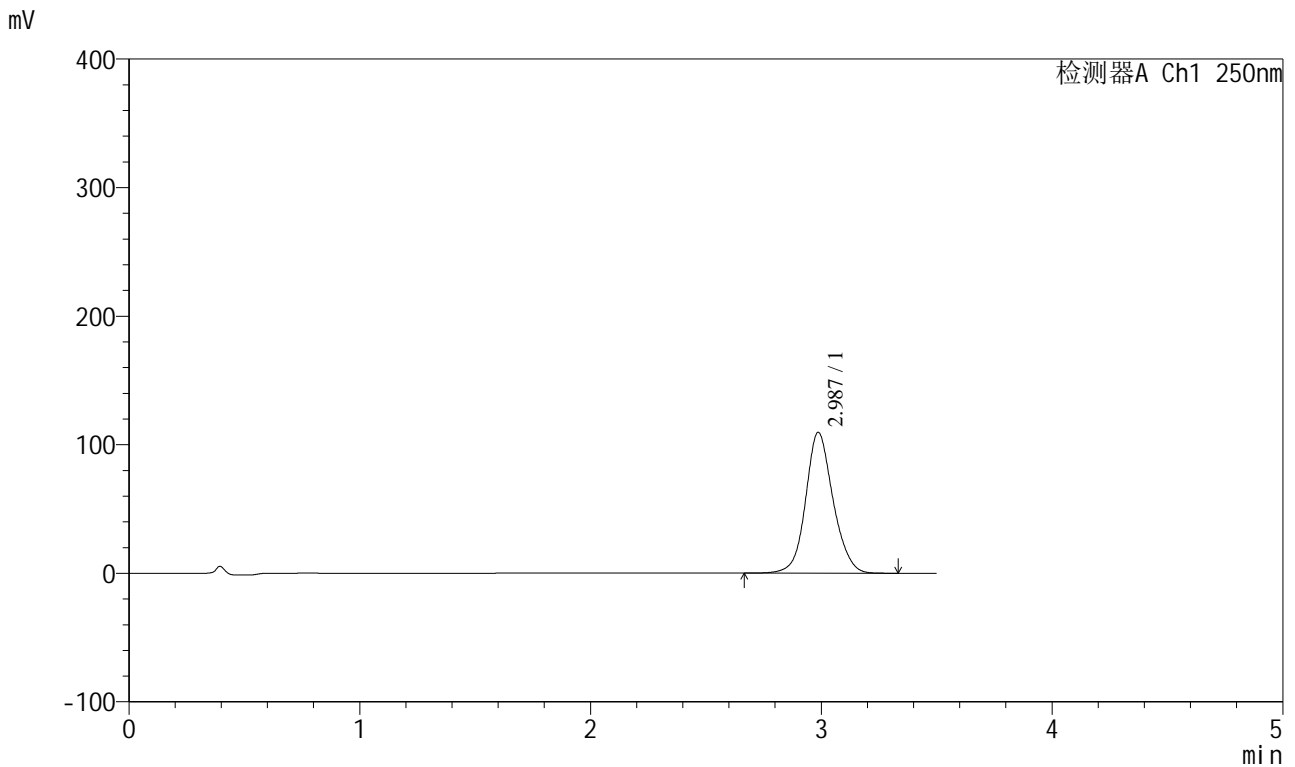
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	616820	100.000	75317	3212	1.106	--
总计		616820	100.000	75317			

图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-54/25-613-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:40:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

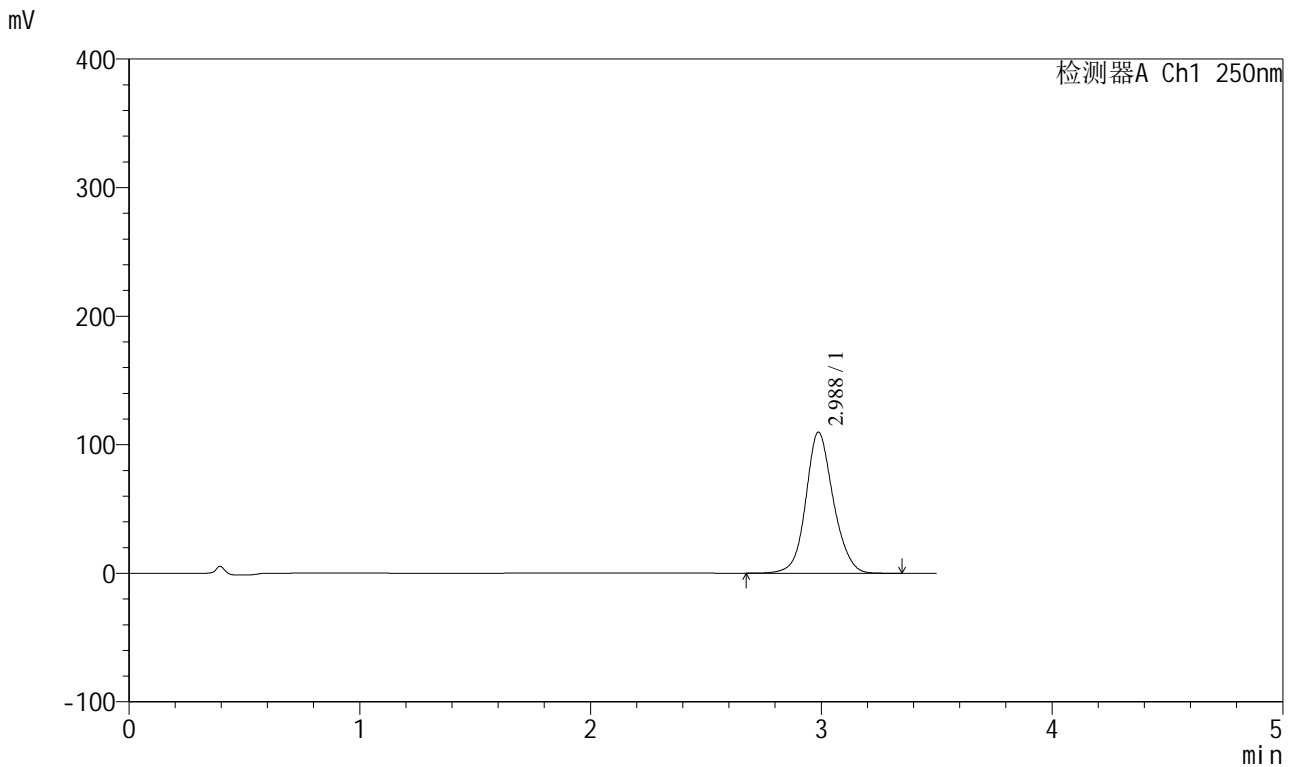
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	905244	100.000	109570	3163	1.113	--
总计		905244	100.000	109570			

图181 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-54/25-614-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:44:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

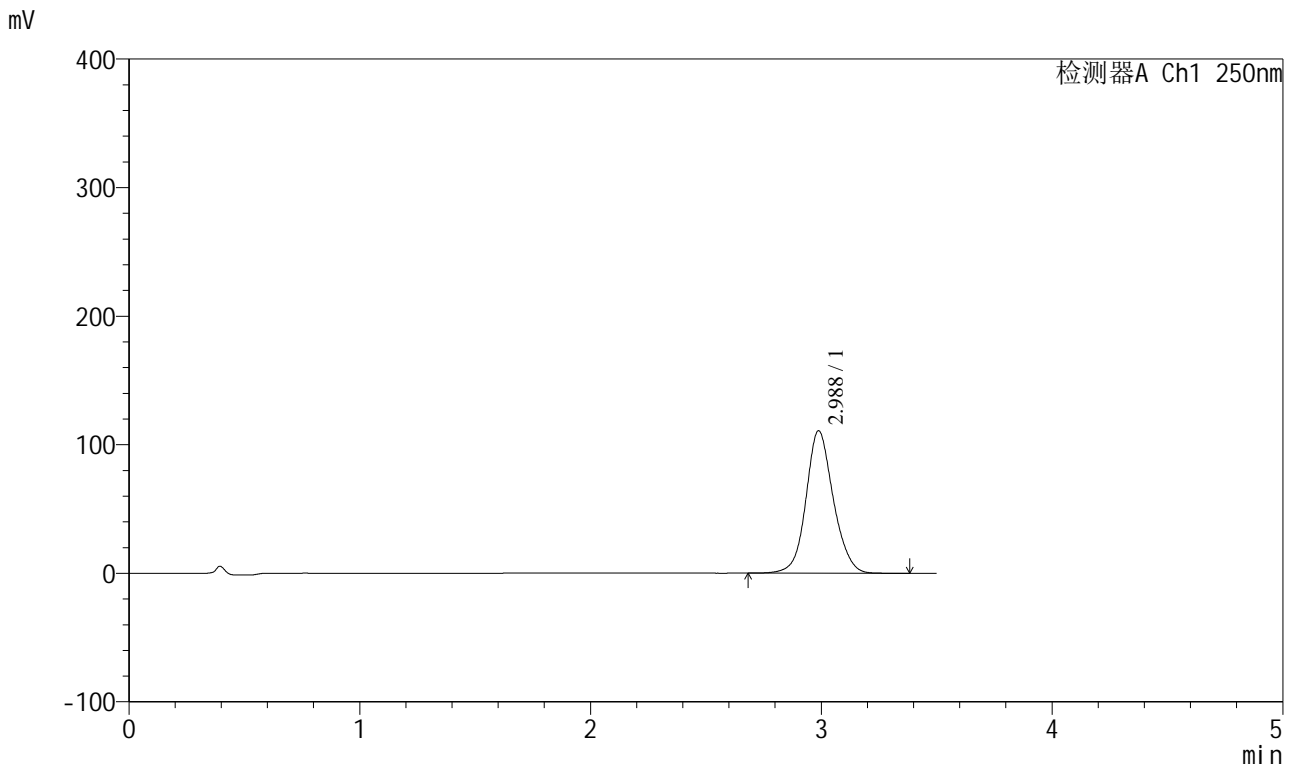
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	907228	100.000	109757	3158	1.114	--
总计		907228	100.000	109757			

图182 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 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 - 0-54/25-615-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:48:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

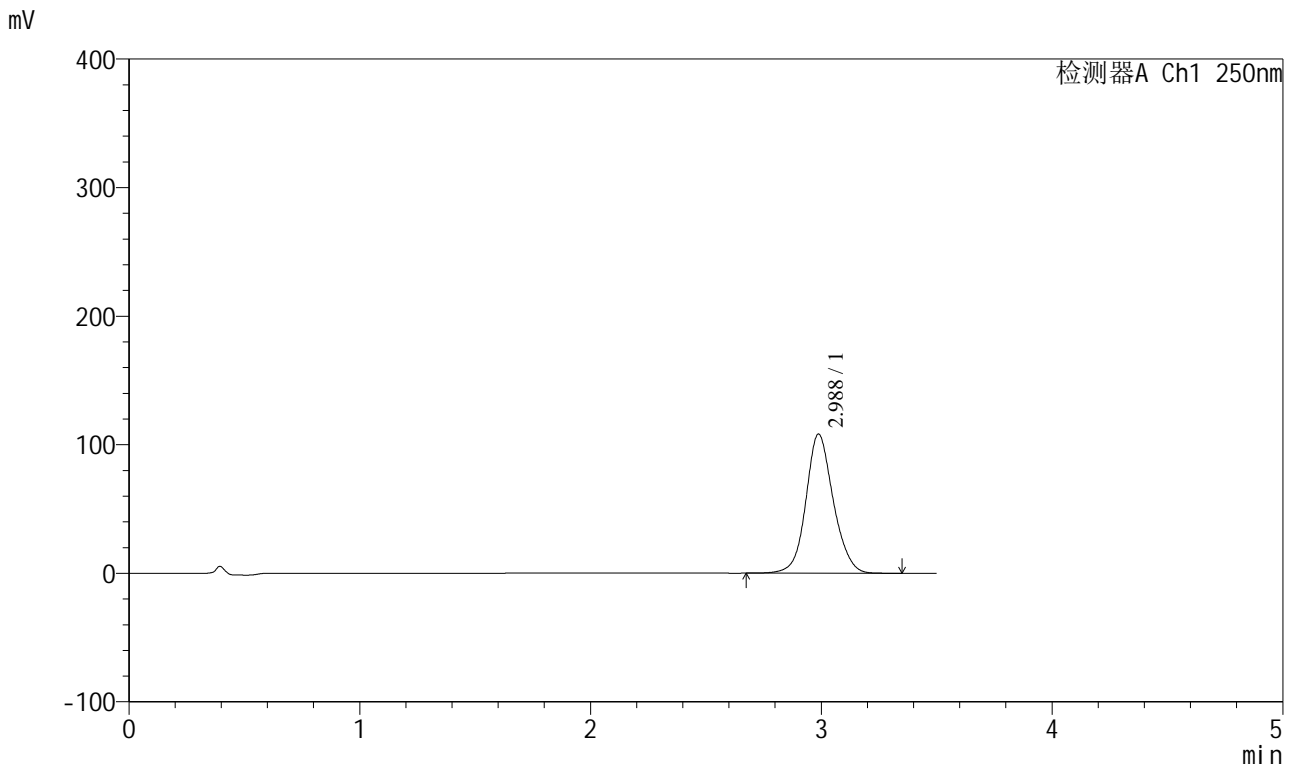
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	911860	100.000	110947	3194	1.111	--
总计		911860	100.000	110947			

图183 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 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 - 0-54/25-616-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:52:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	892537	100.000	108273	3172	1.111	--
总计		892537	100.000	108273			

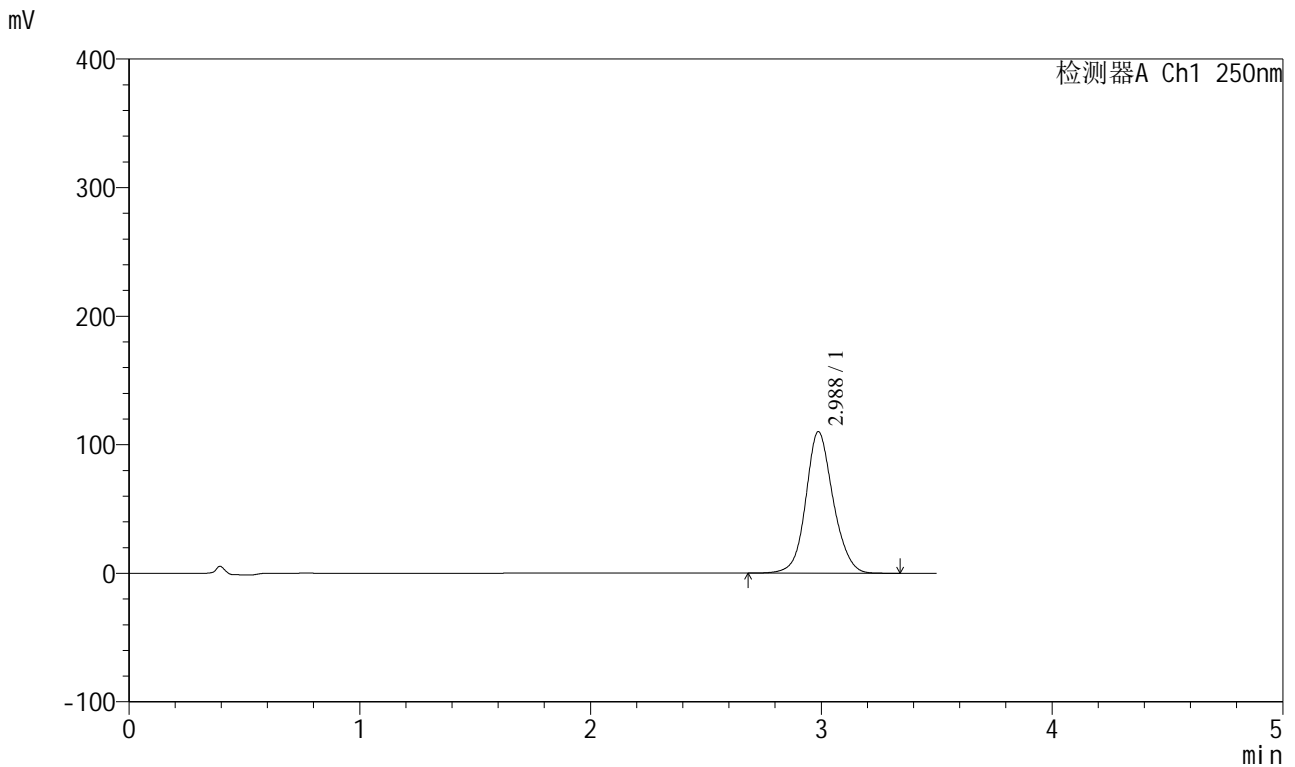
图184 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-618-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:59:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

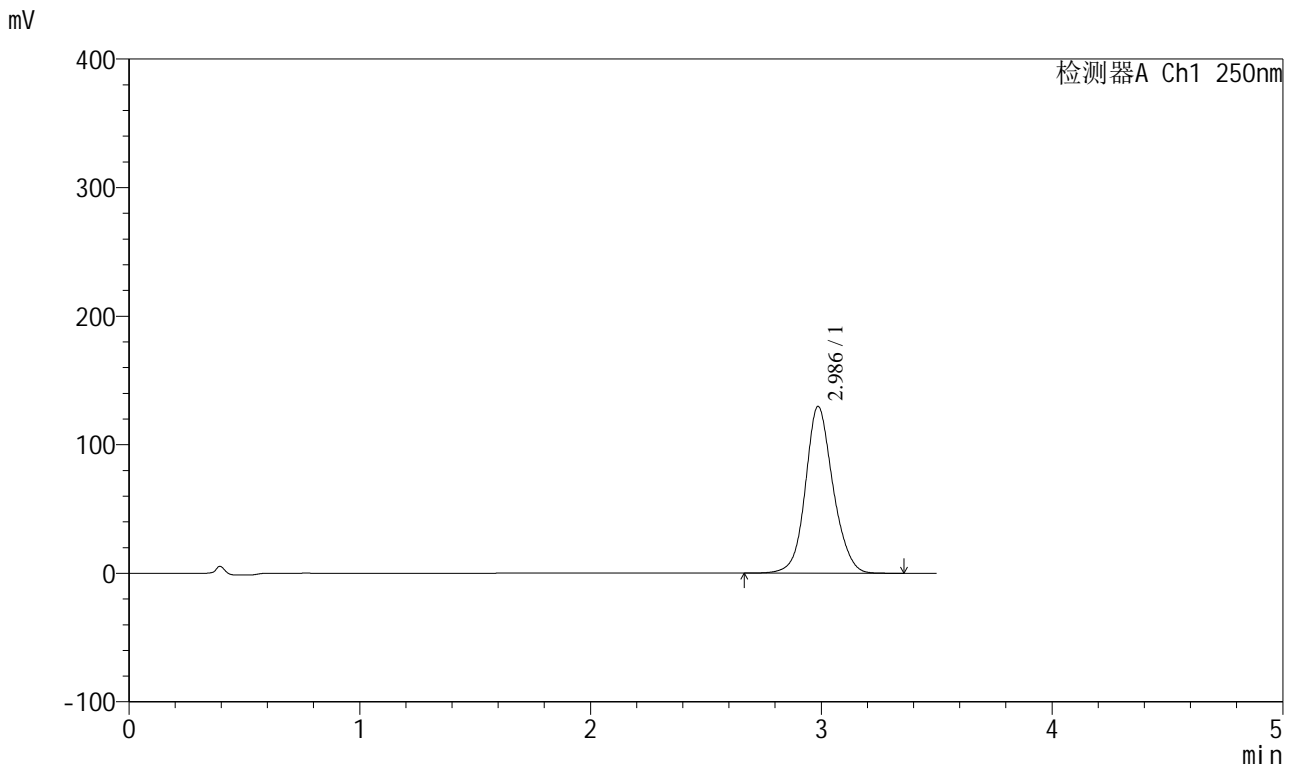
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	905708	100.000	110148	3190	1.111	--
总计		905708	100.000	110148			

图186 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-54/25-619-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:03:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

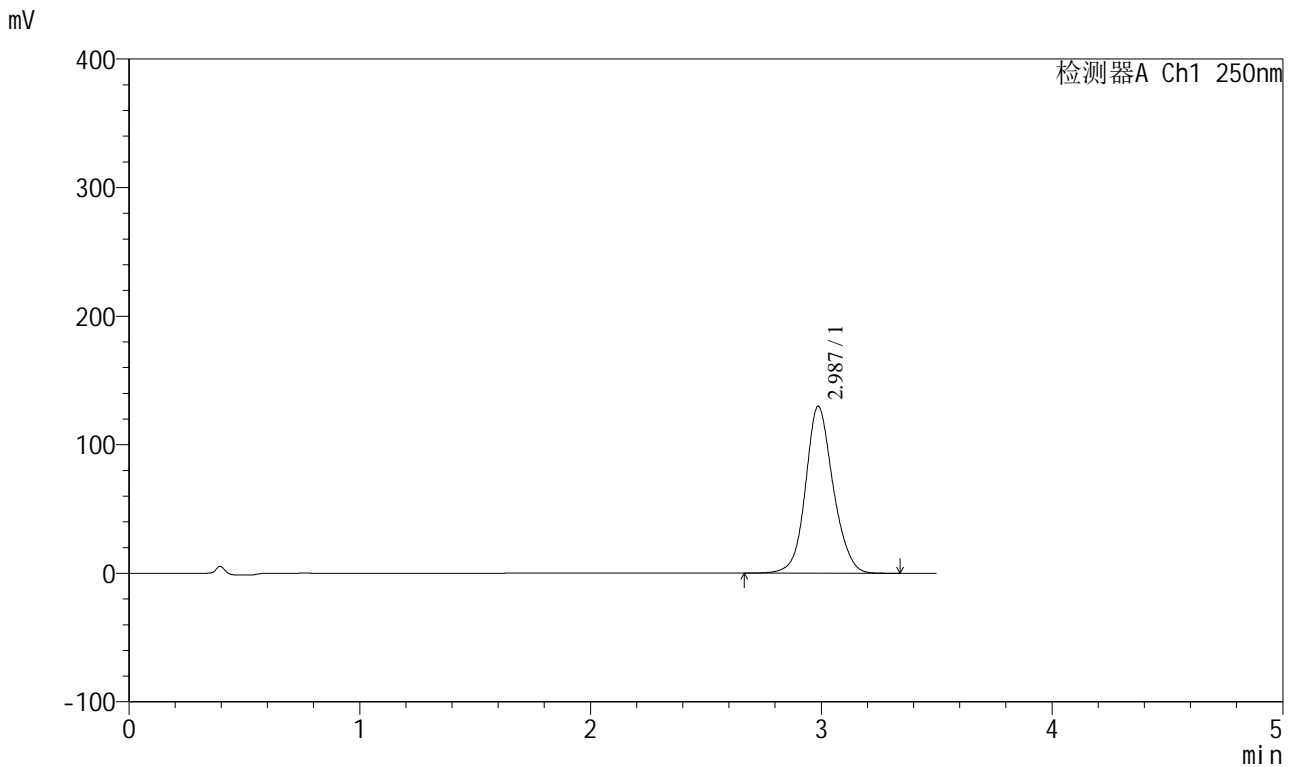
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1077520	100.000	129729	3130	1.117	--
总计		1077520	100.000	129729			

图187 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-54/25-620-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:07:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

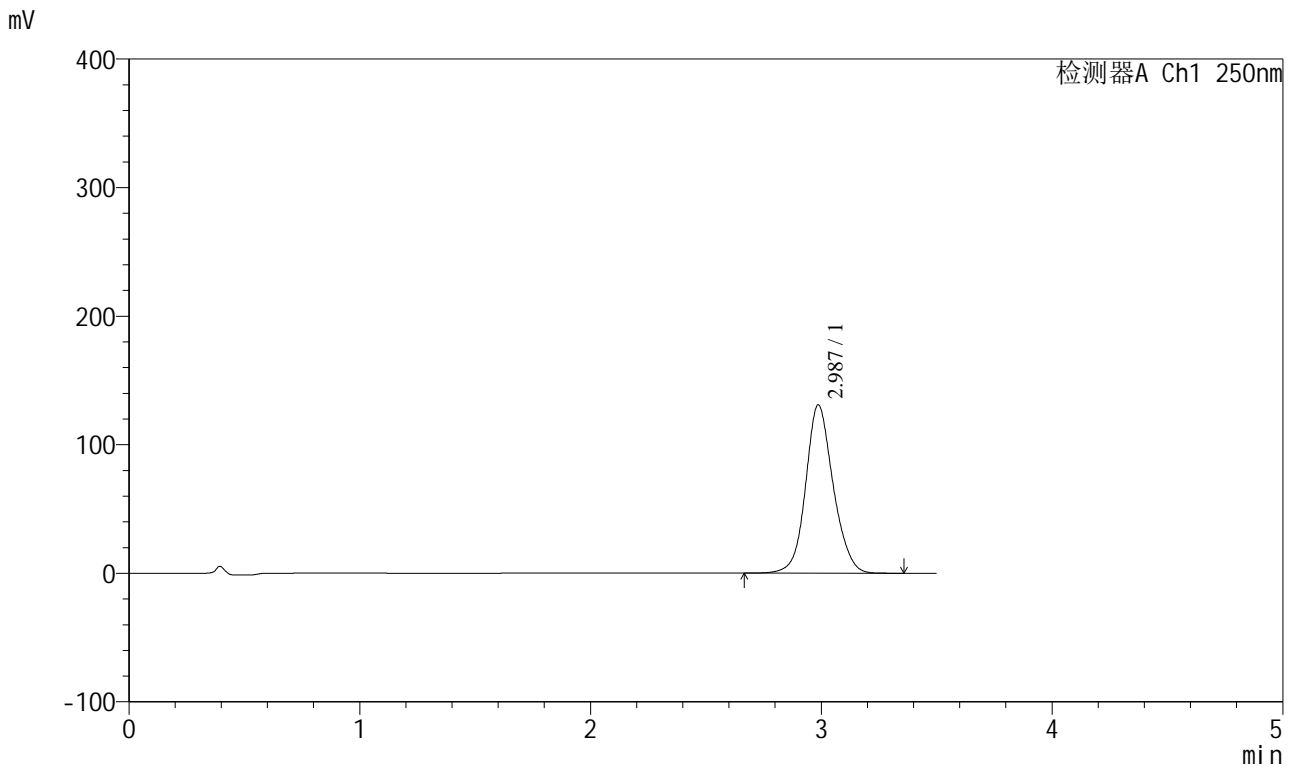
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1078814	100.000	129854	3124	1.117	--
总计		1078814	100.000	129854			

图188 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 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 - 0-54/25-621-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:11:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

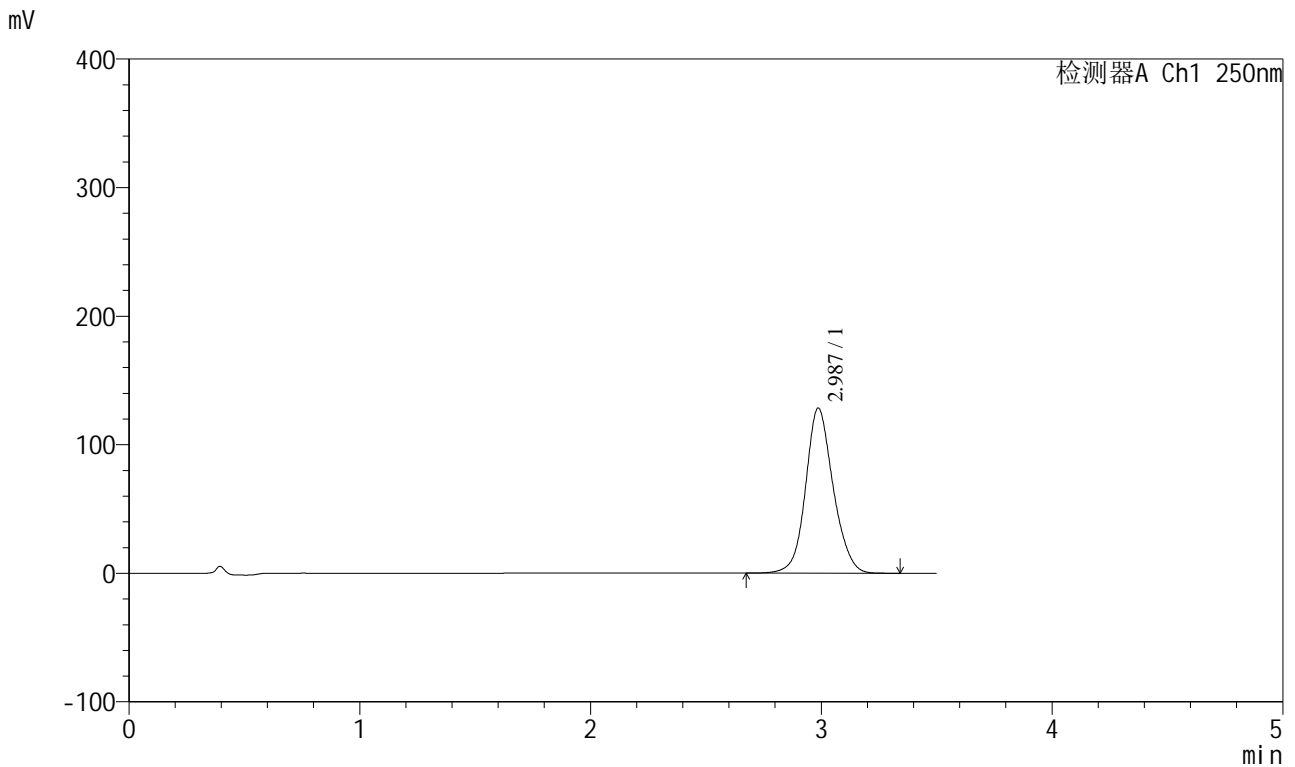
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1086708	100.000	130914	3127	1.118	--
总计		1086708	100.000	130914			

图189 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 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 - 0-54/25-622-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:15:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

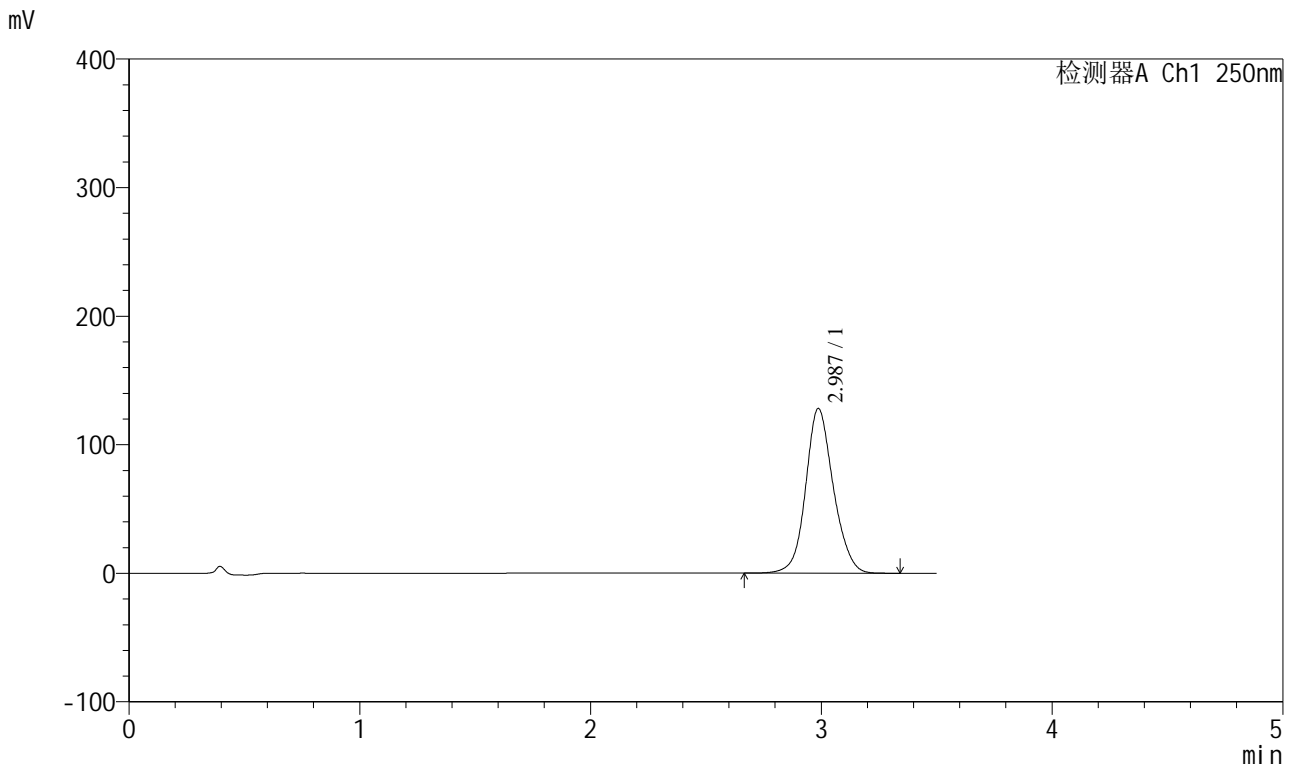
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1066572	100.000	128412	3126	1.117	--
总计		1066572	100.000	128412			

图190 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 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 - 0-54/25-623-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:19:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

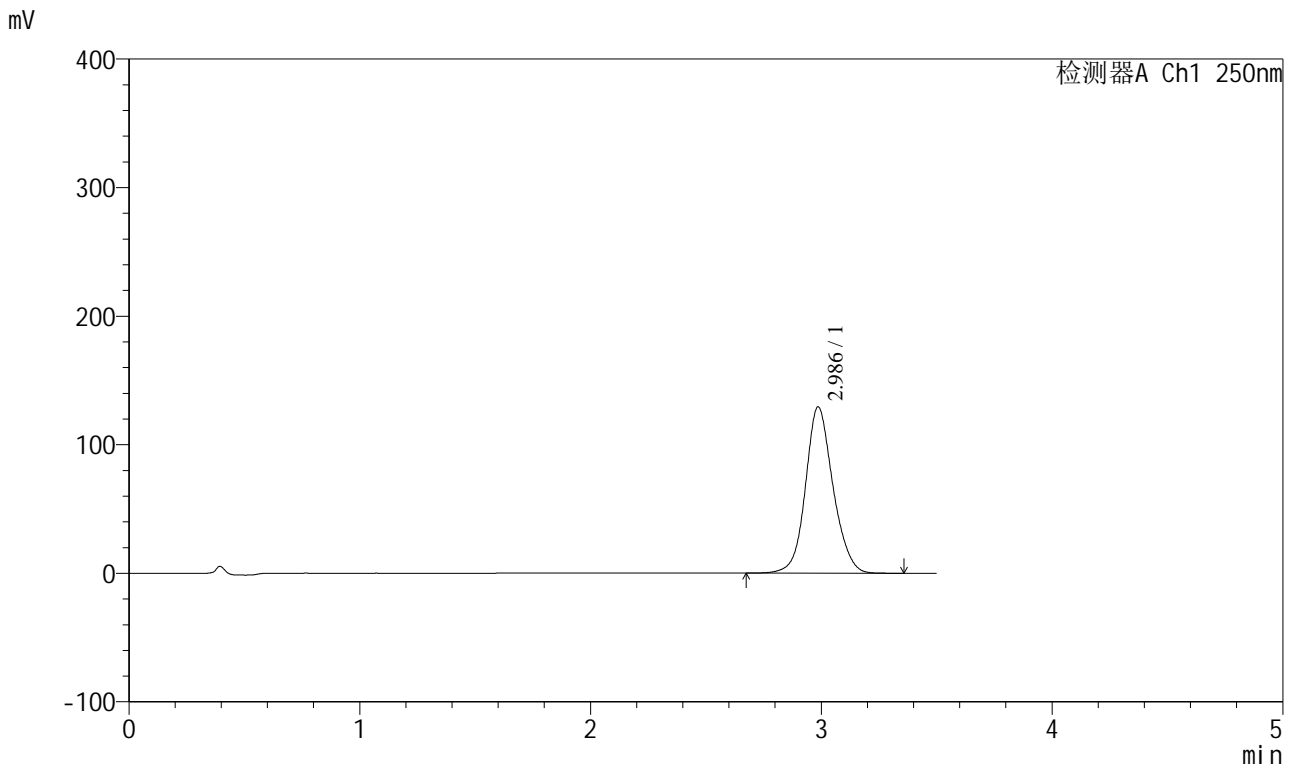
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1067998	100.000	128197	3101	1.117	--
总计		1067998	100.000	128197			

图191 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 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 - 0-54/25-624-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:22:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

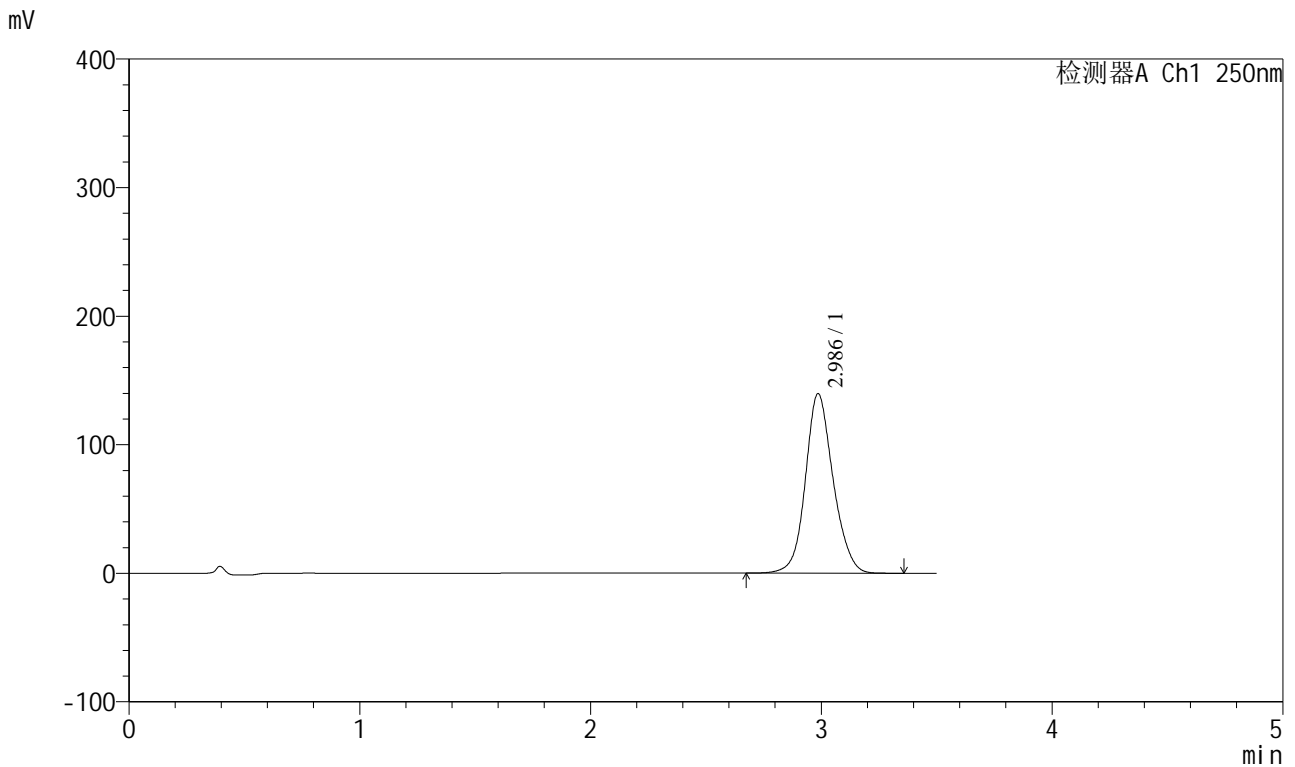
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1072735	100.000	129340	3140	1.117	--
总计		1072735	100.000	129340			

图192 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-54/25-625-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

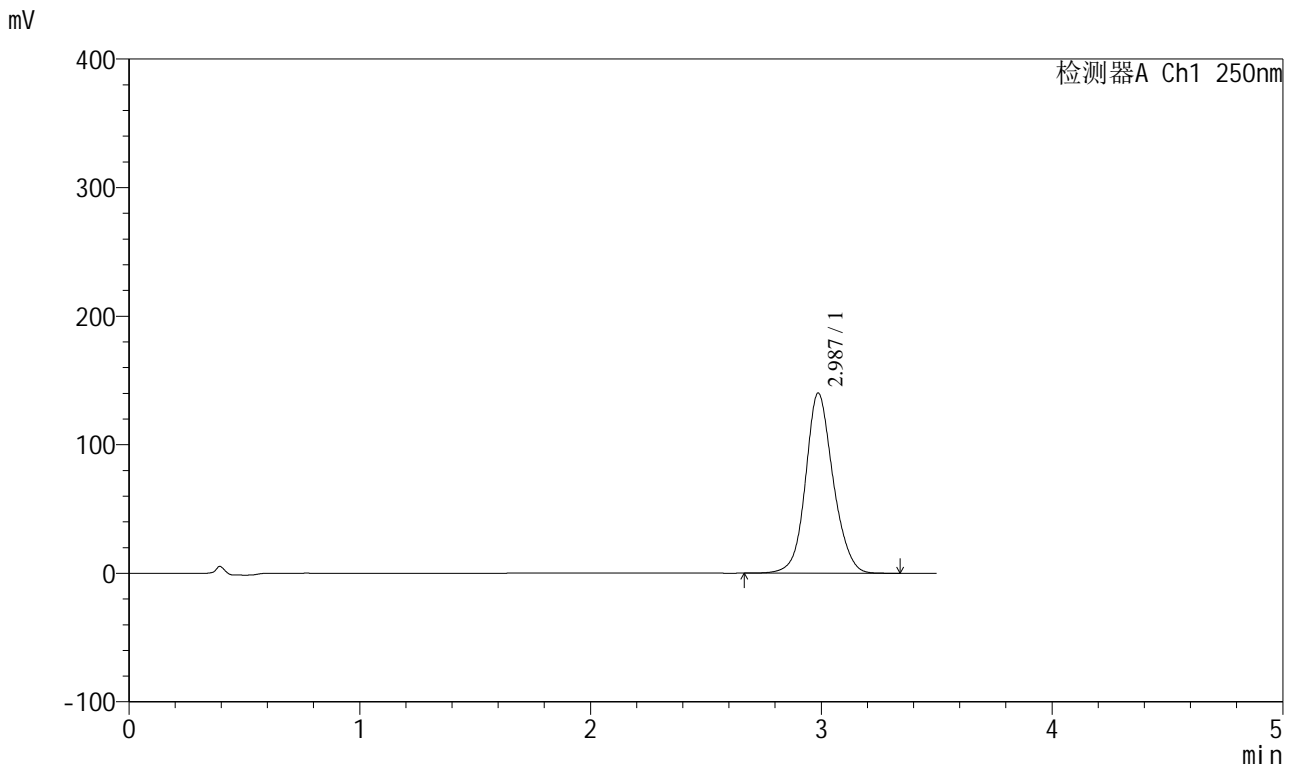
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1166187	100.000	139597	3092	1.122	--
总计		1166187	100.000	139597			

图193 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-626-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:30:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

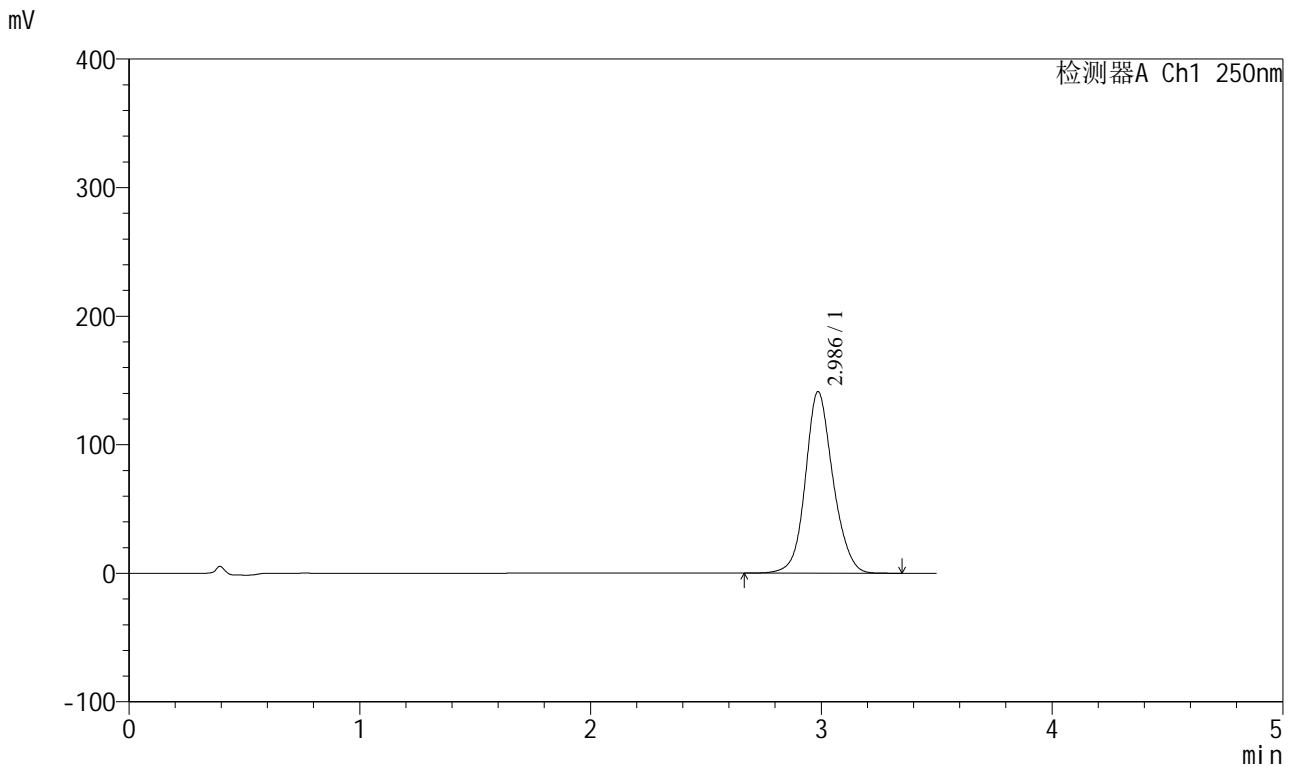
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1162430	100.000	140123	3132	1.116	--
总计		1162430	100.000	140123			

图194 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 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 - 0-54/25-627-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:34:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

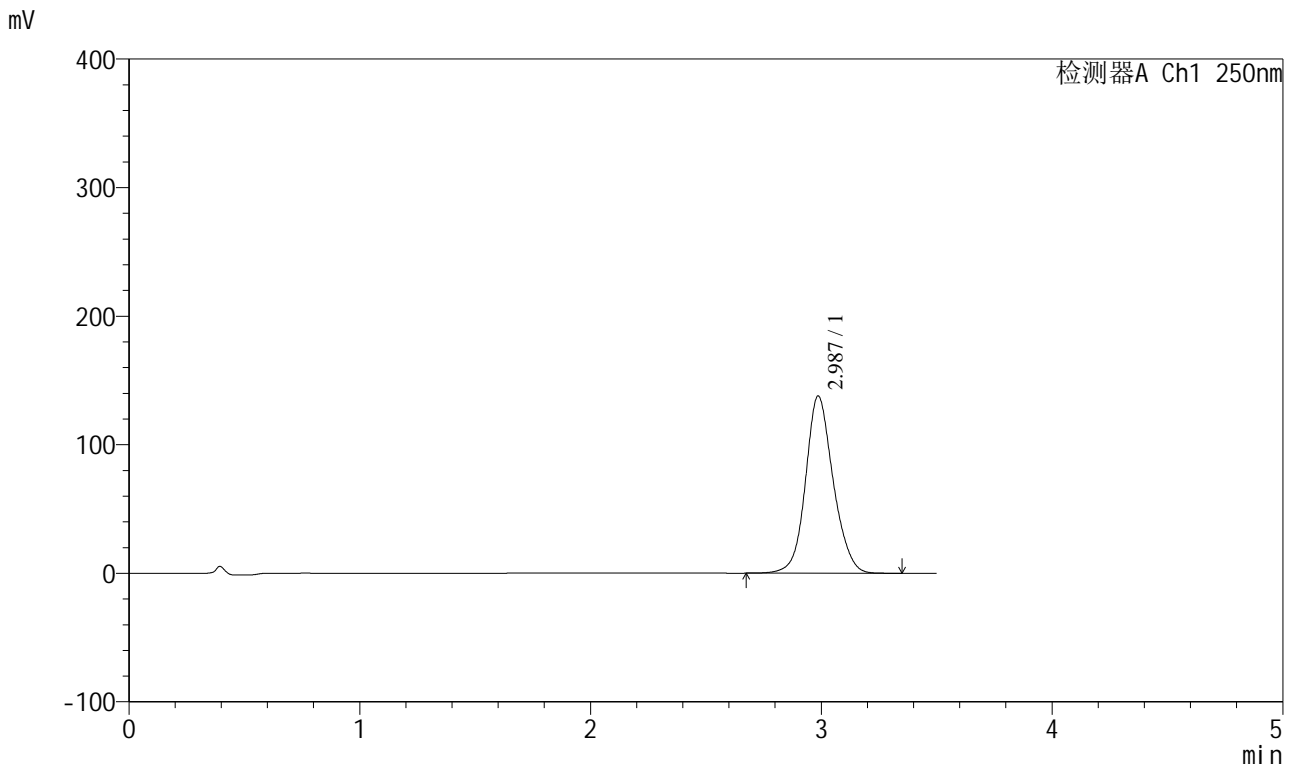
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1172562	100.000	141128	3128	1.118	--
总计		1172562	100.000	141128			

图195 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 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 - 0-54/25-628-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

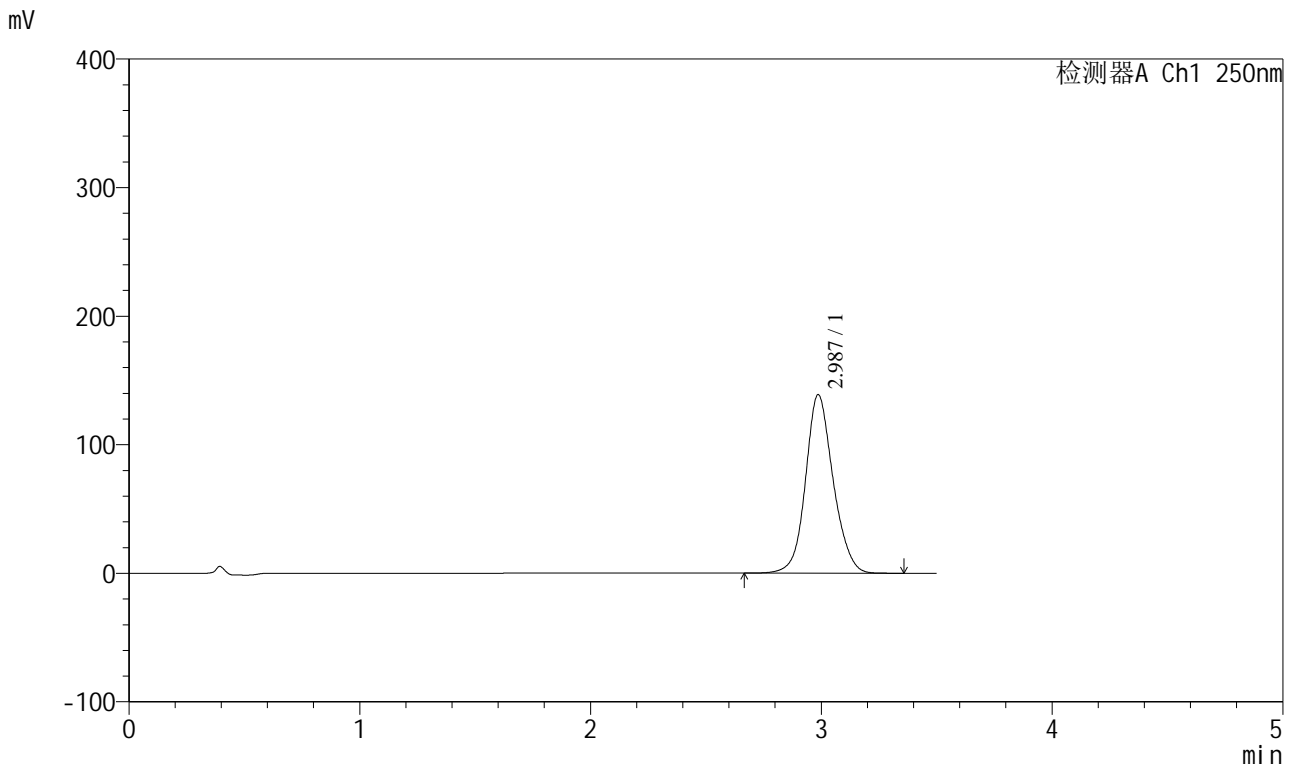
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1148164	100.000	137833	3106	1.120	--
总计		1148164	100.000	137833			

图196 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 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 - 0-54/25-629-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:42:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

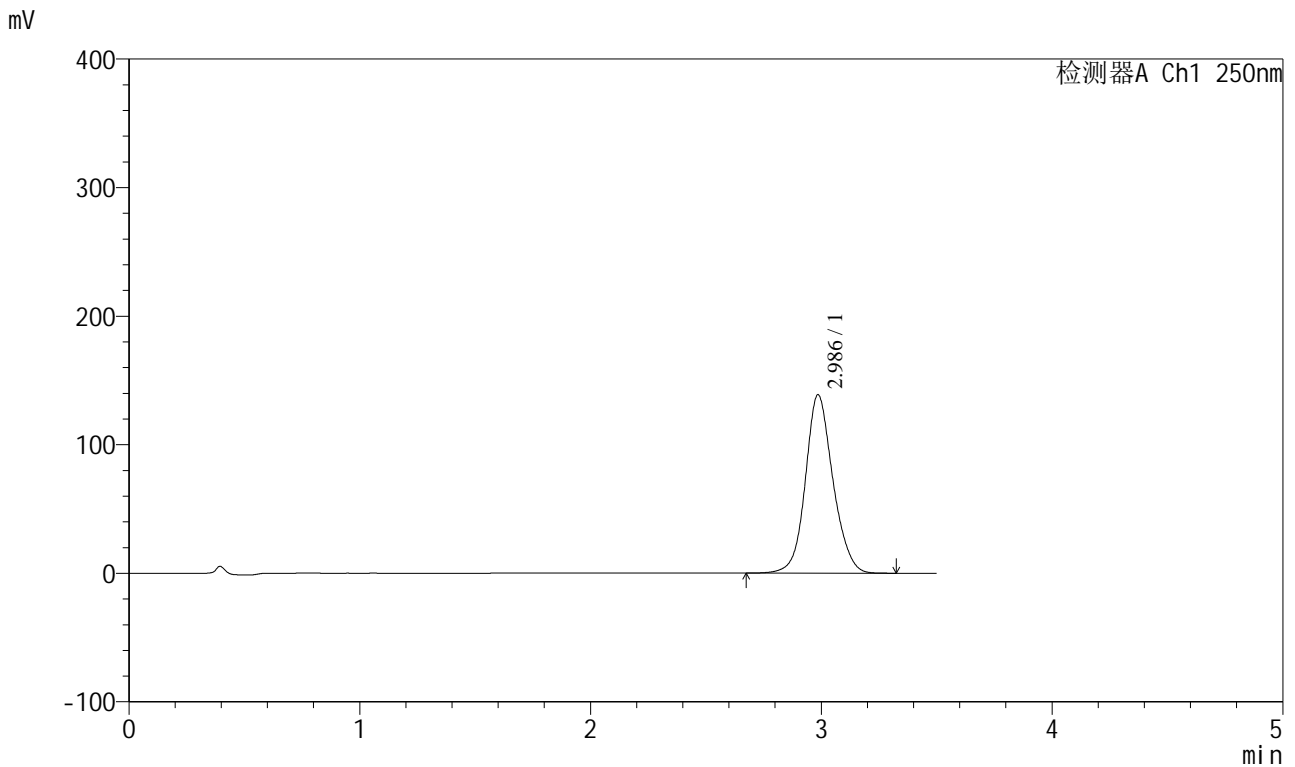
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1155128	100.000	138912	3120	1.119	--
总计		1155128	100.000	138912			

图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 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 - 0-54/25-630-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:46:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

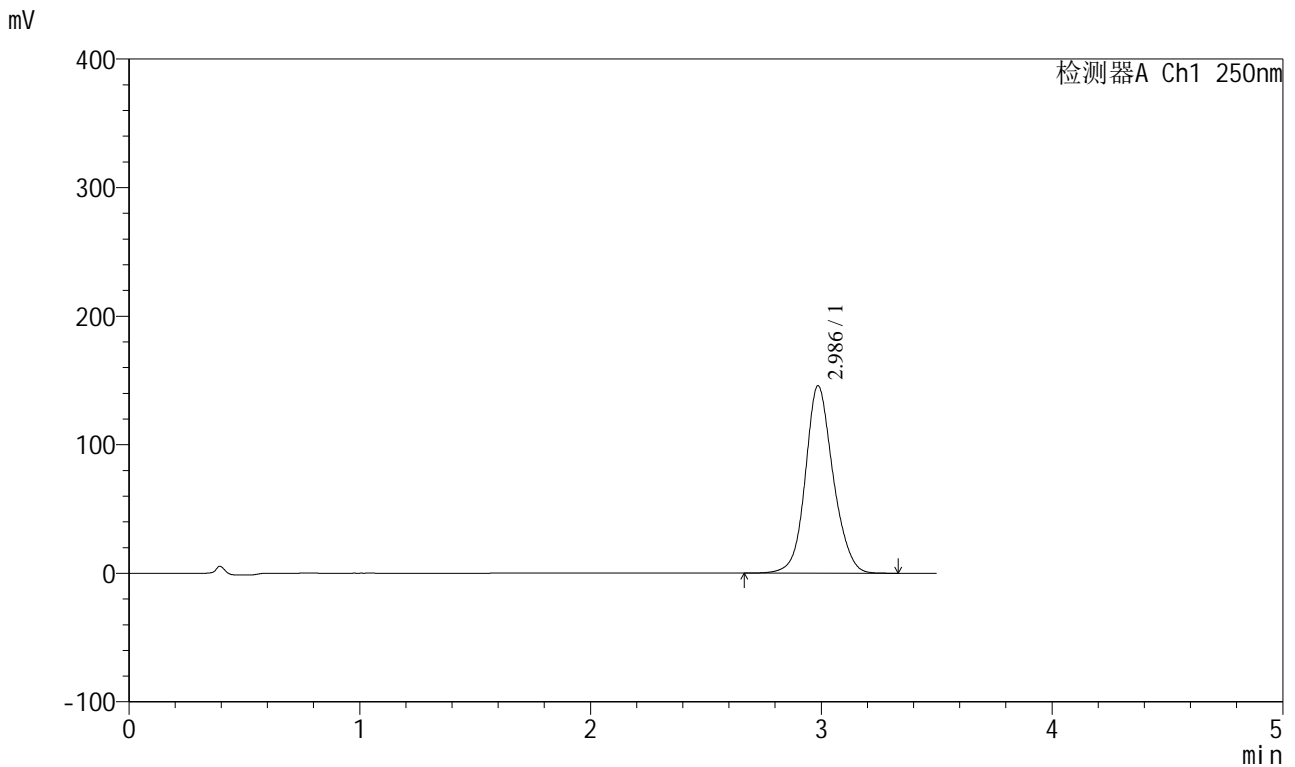
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1151622	100.000	138654	3133	1.118	--
总计		1151622	100.000	138654			

图198 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-54/25-631-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

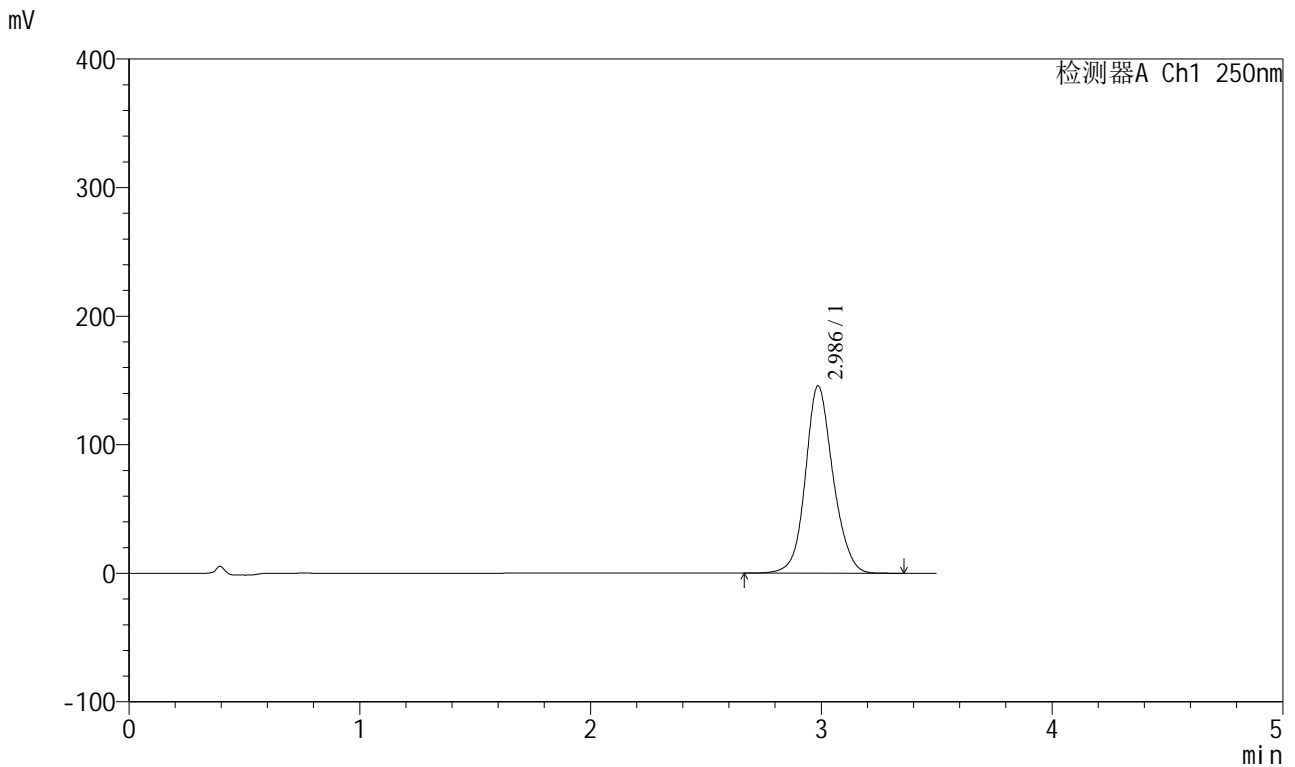
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1217885	100.000	145675	3086	1.122	--
总计		1217885	100.000	145675			

图199 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-54/25-632-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:54:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1212261	100.000	145694	3120	1.119	--
总计		1212261	100.000	145694			

图200 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



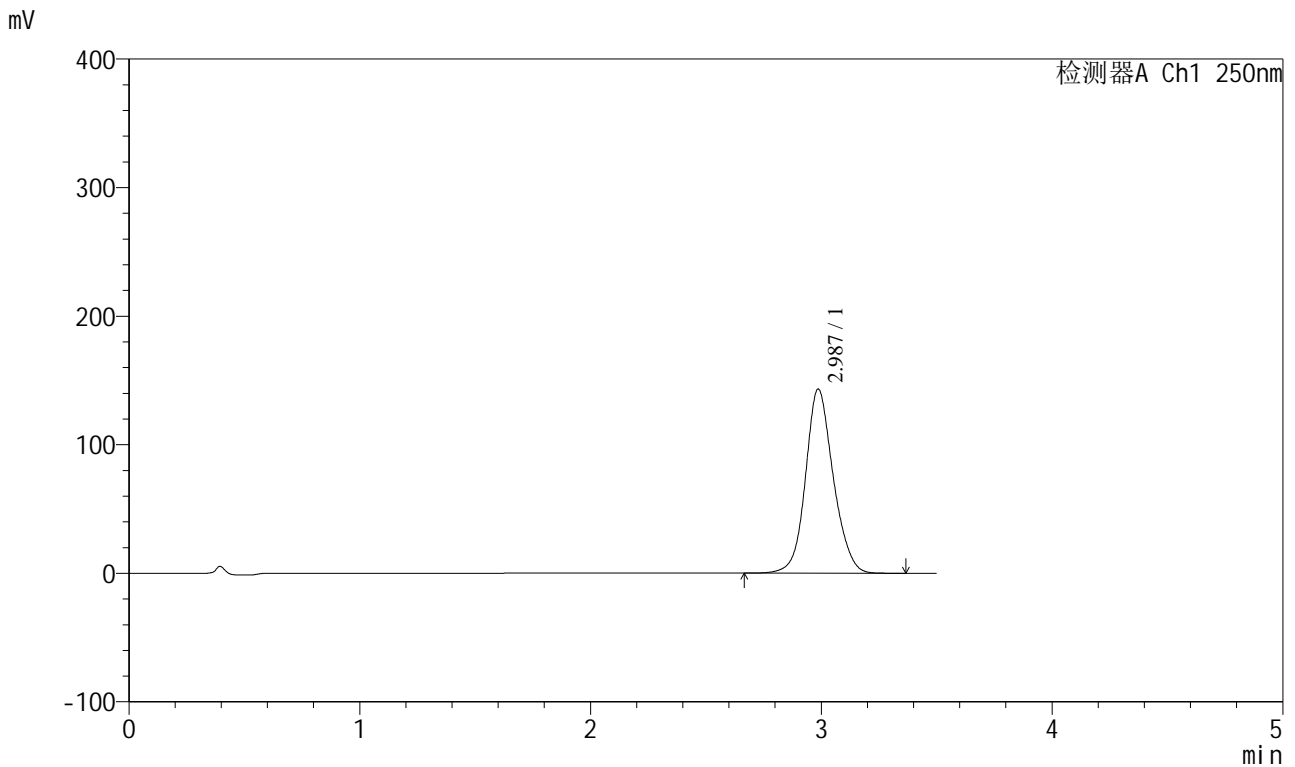


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-634-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:01:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1196931	100.000	143228	3083	1.122	--
总计		1196931	100.000	143228			

图202 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



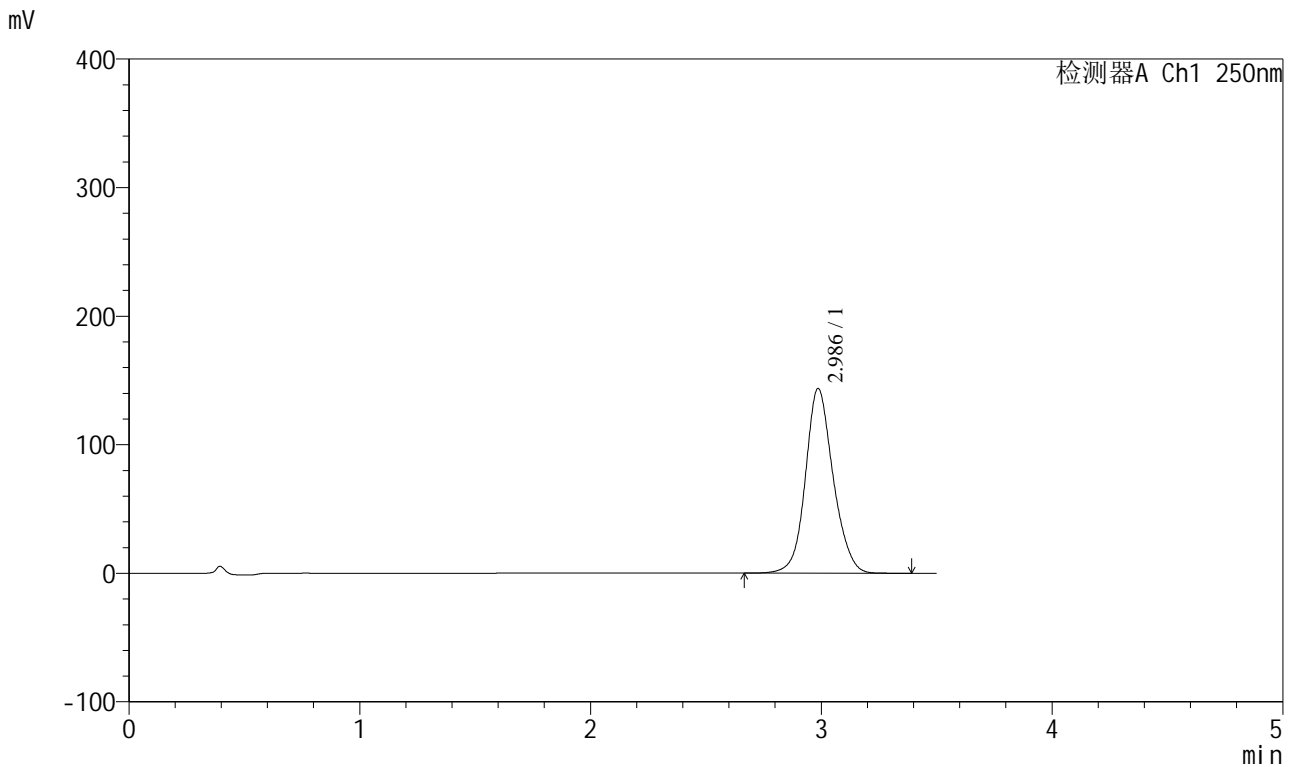


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-636-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:09:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1199221	100.000	143645	3099	1.121	--
总计		1199221	100.000	143645			

图204 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

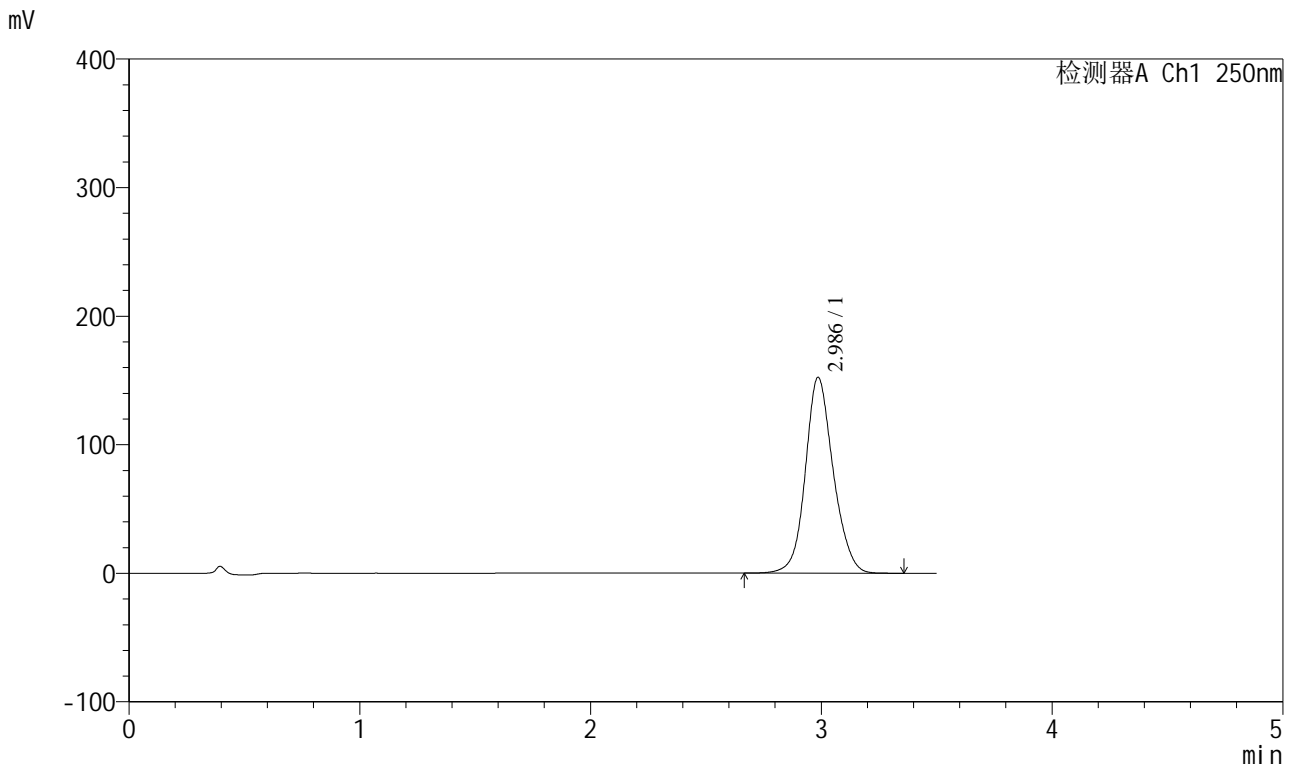


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-637-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:13:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1277925	100.000	152273	3060	1.124	--
总计		1277925	100.000	152273			

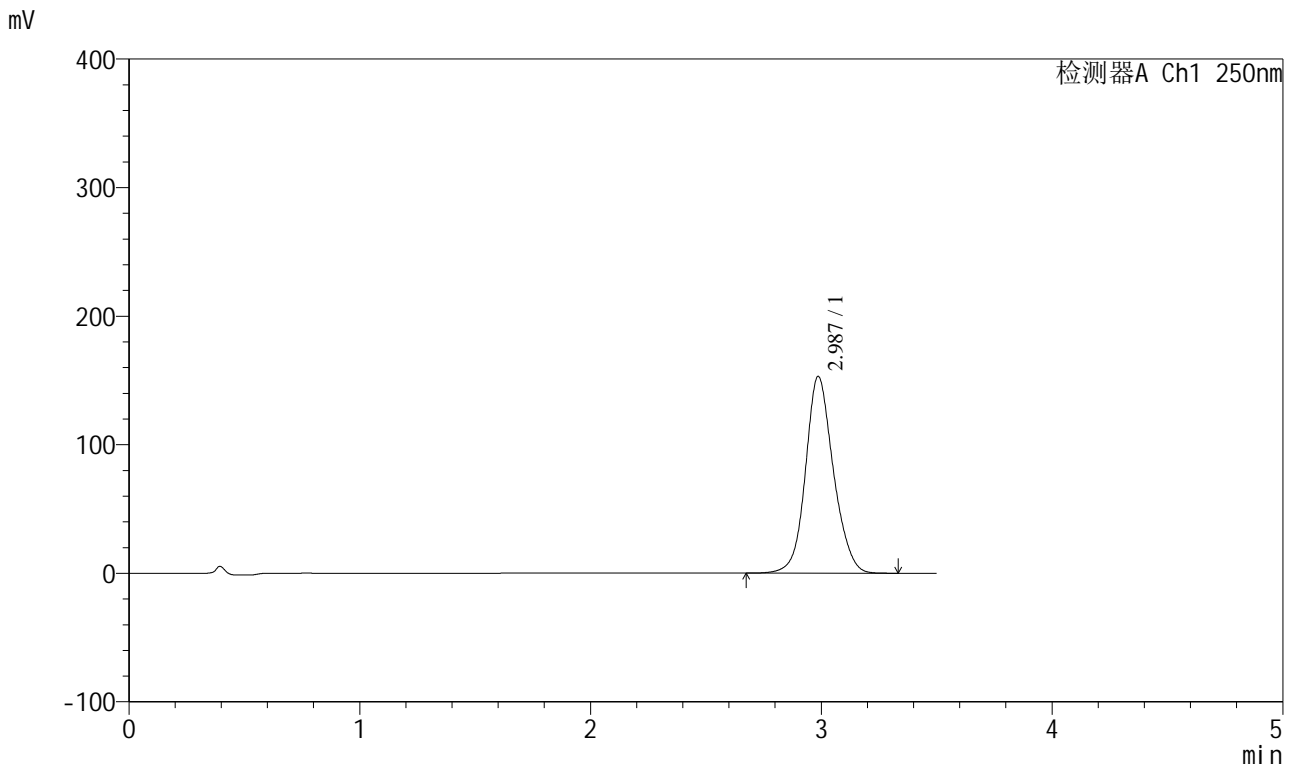
图205 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-639-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

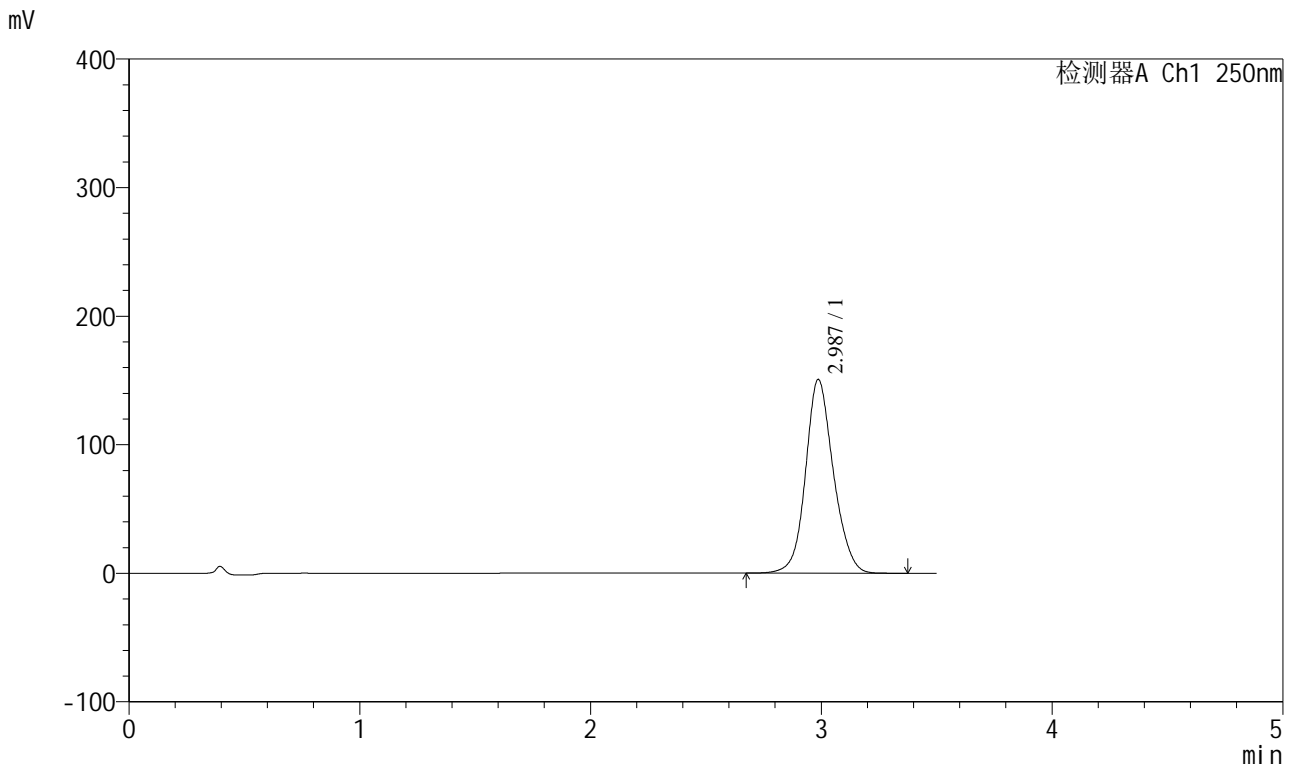
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1285301	100.000	153095	3053	1.124	--
总计		1285301	100.000	153095			

图207 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 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 - 0-54/25-640-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:25:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1263396	100.000	150710	3065	1.123	--
总计		1263396	100.000	150710			

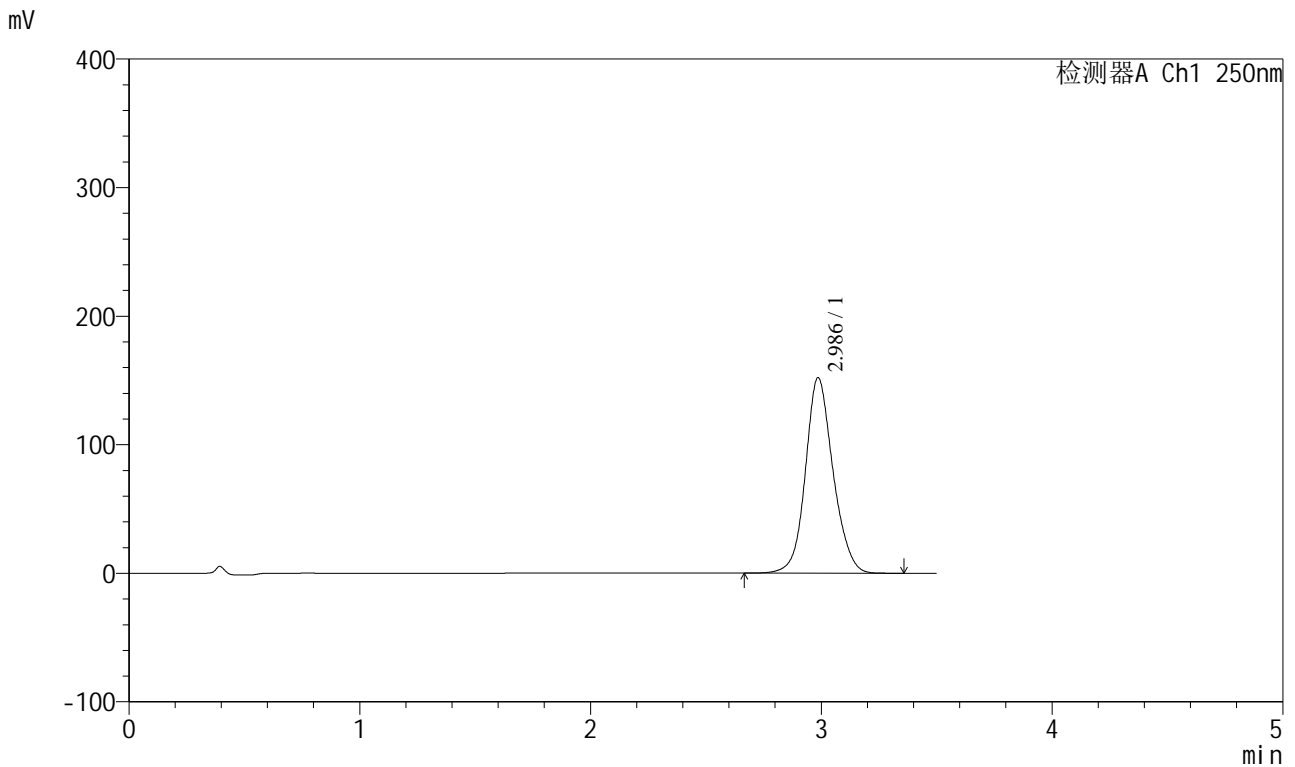
图208 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-54/25-642-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:32:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1265351	100.000	152013	3119	1.121	--
总计		1265351	100.000	152013			

图210 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

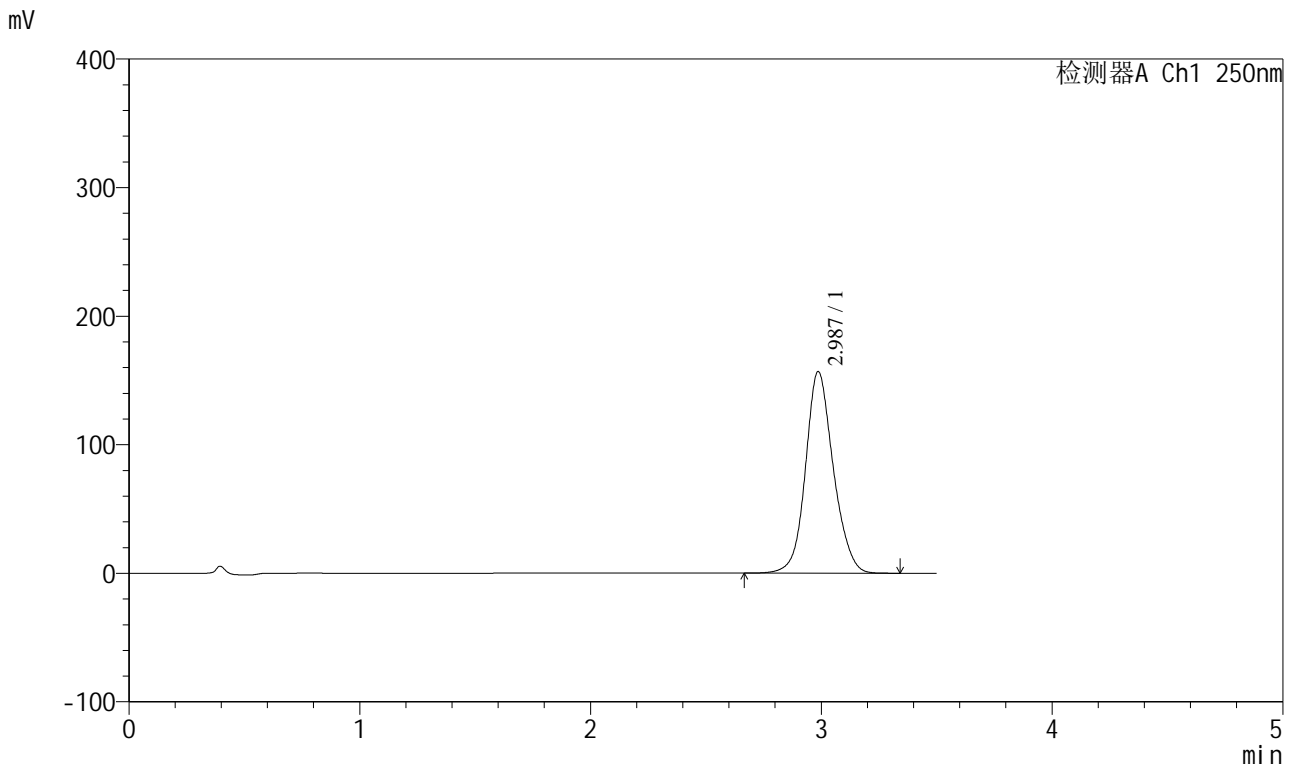


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-643-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:36:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1312920	100.000	156849	3075	1.123	--
总计		1312920	100.000	156849			

图211 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



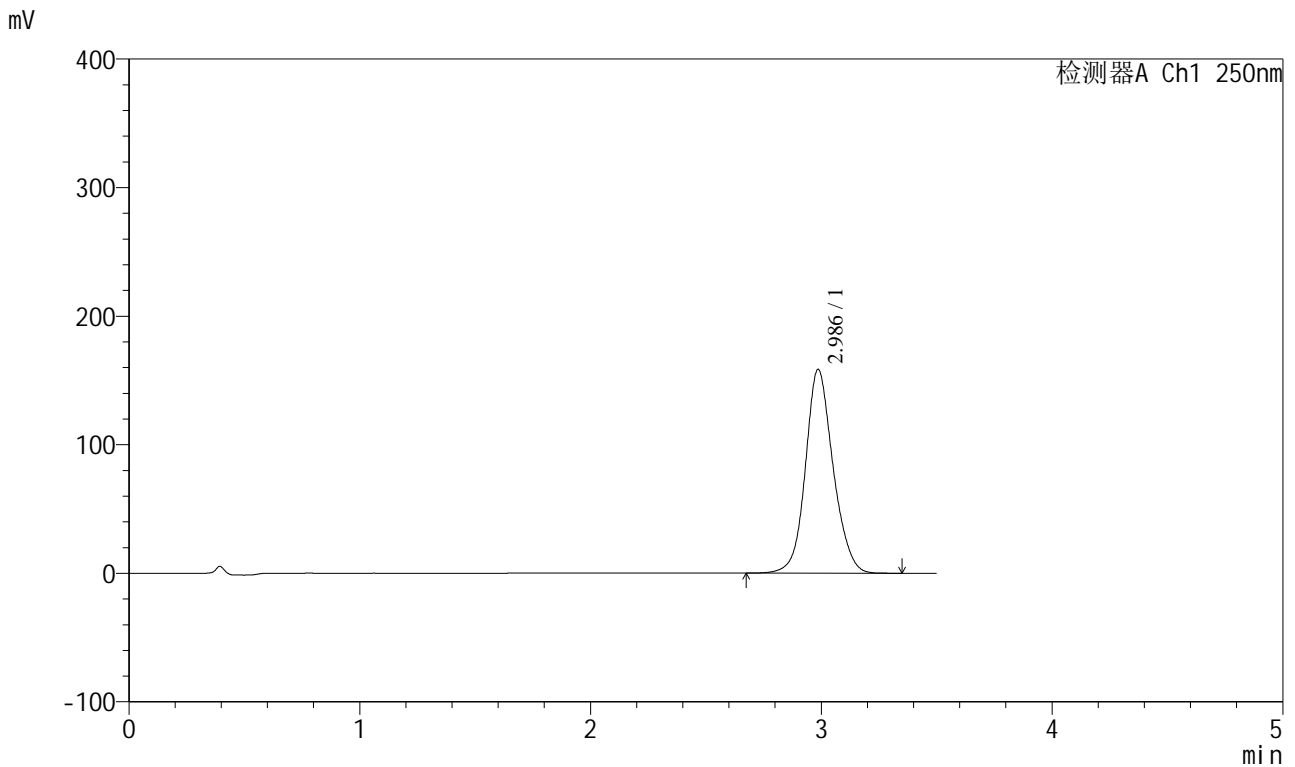


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-645-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:44:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1320701	100.000	158470	3109	1.121	--
总计		1320701	100.000	158470			

图213 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

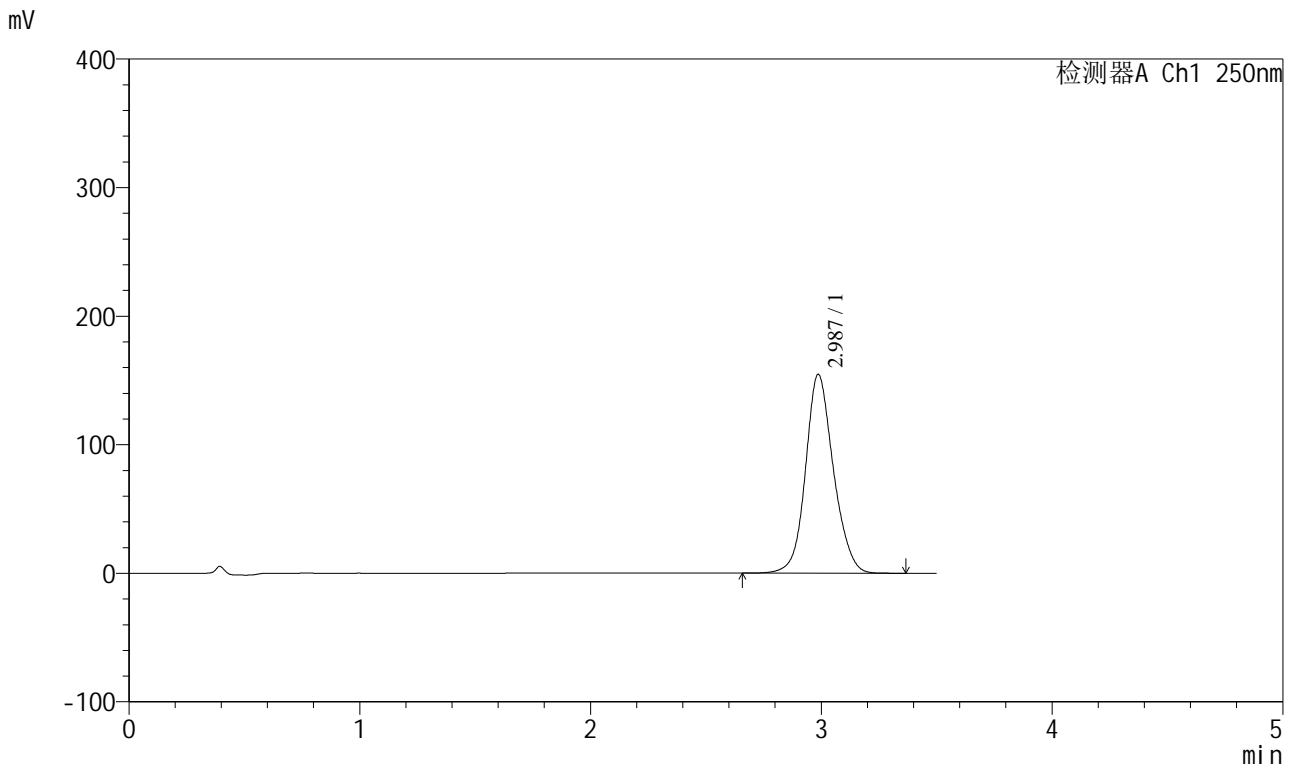


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-646-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:48:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1298648	100.000	154689	3056	1.123	--
总计		1298648	100.000	154689			

图214 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



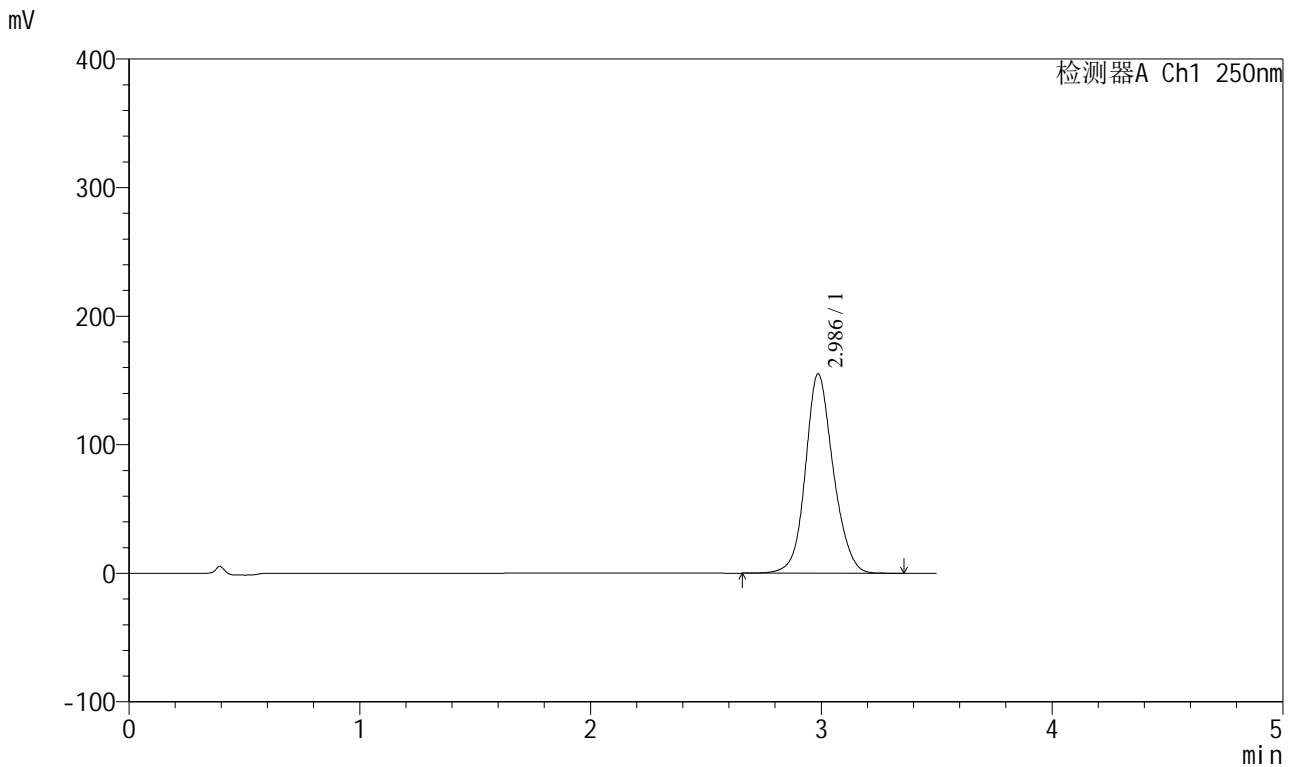


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-648-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 01:56:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

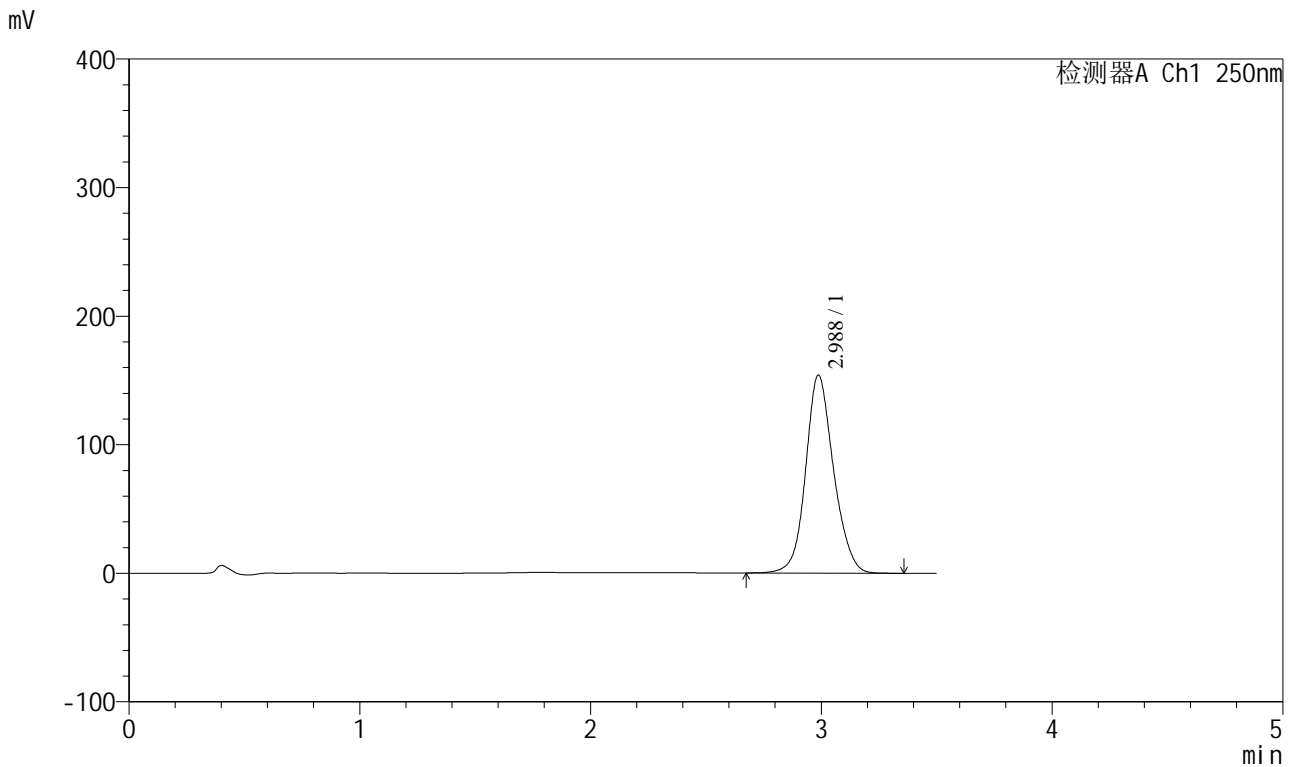
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1299615	100.000	155033	3071	1.124	--
总计		1299615	100.000	155033			

图216 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片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 - 0-54/25-649-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:00:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:48:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1293930	100.000	154053	3050	1.124	--
总计		1293930	100.000	154053			

图217 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

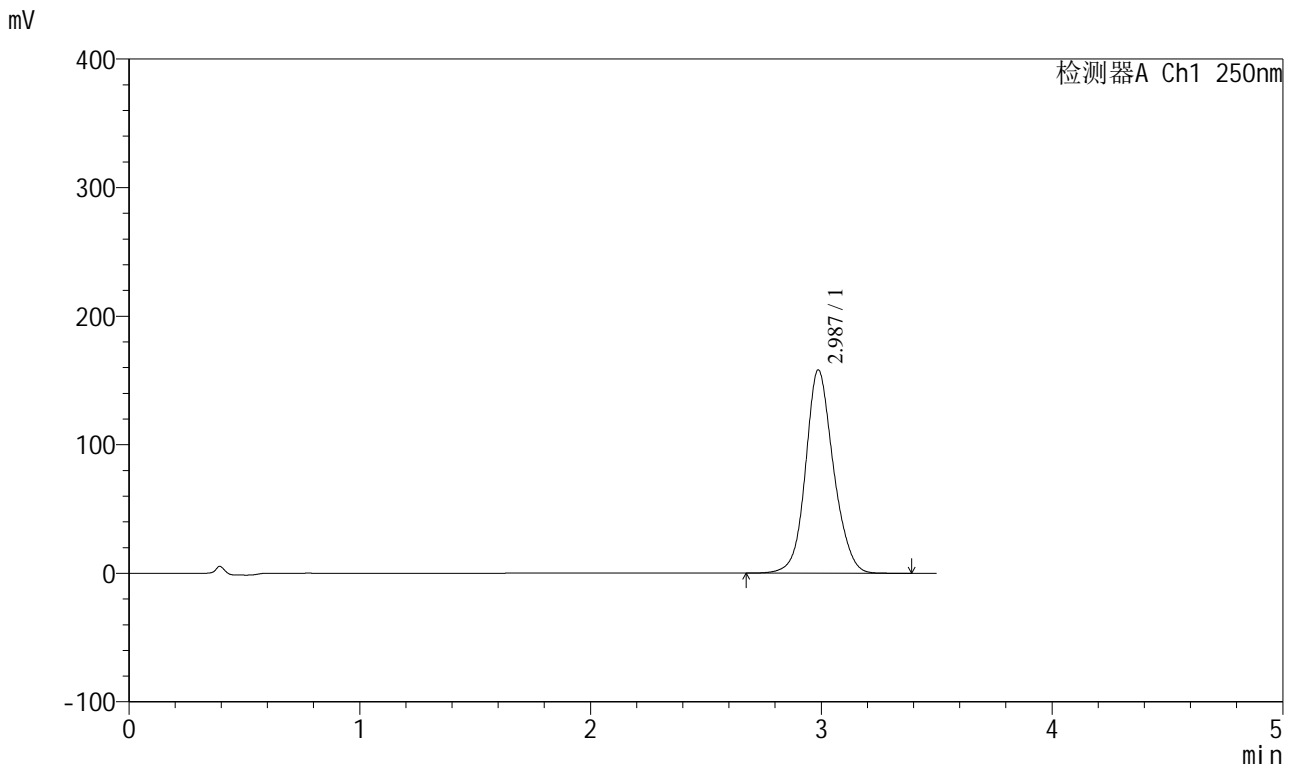


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-650-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:03:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

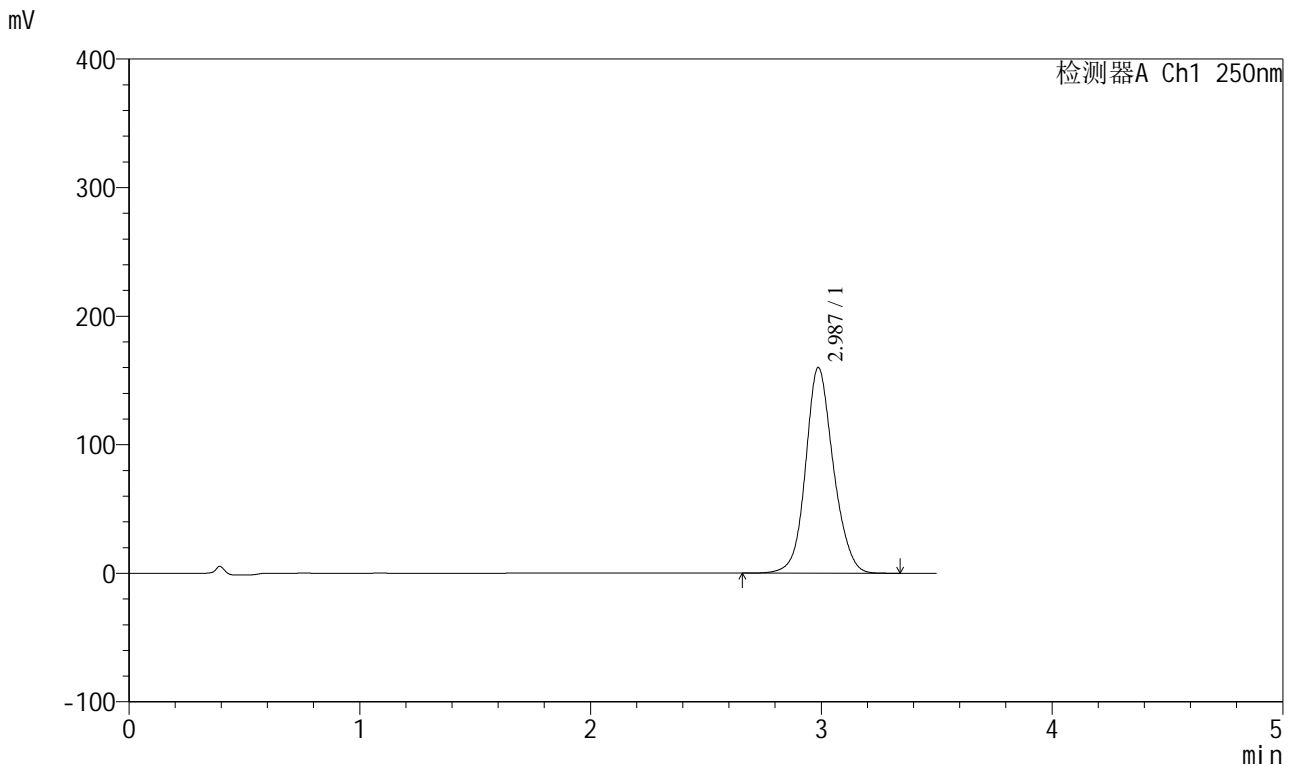
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1325723	100.000	158145	3065	1.124	--
总计		1325723	100.000	158145			

图218 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 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 - 0-54/25-651-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:07:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

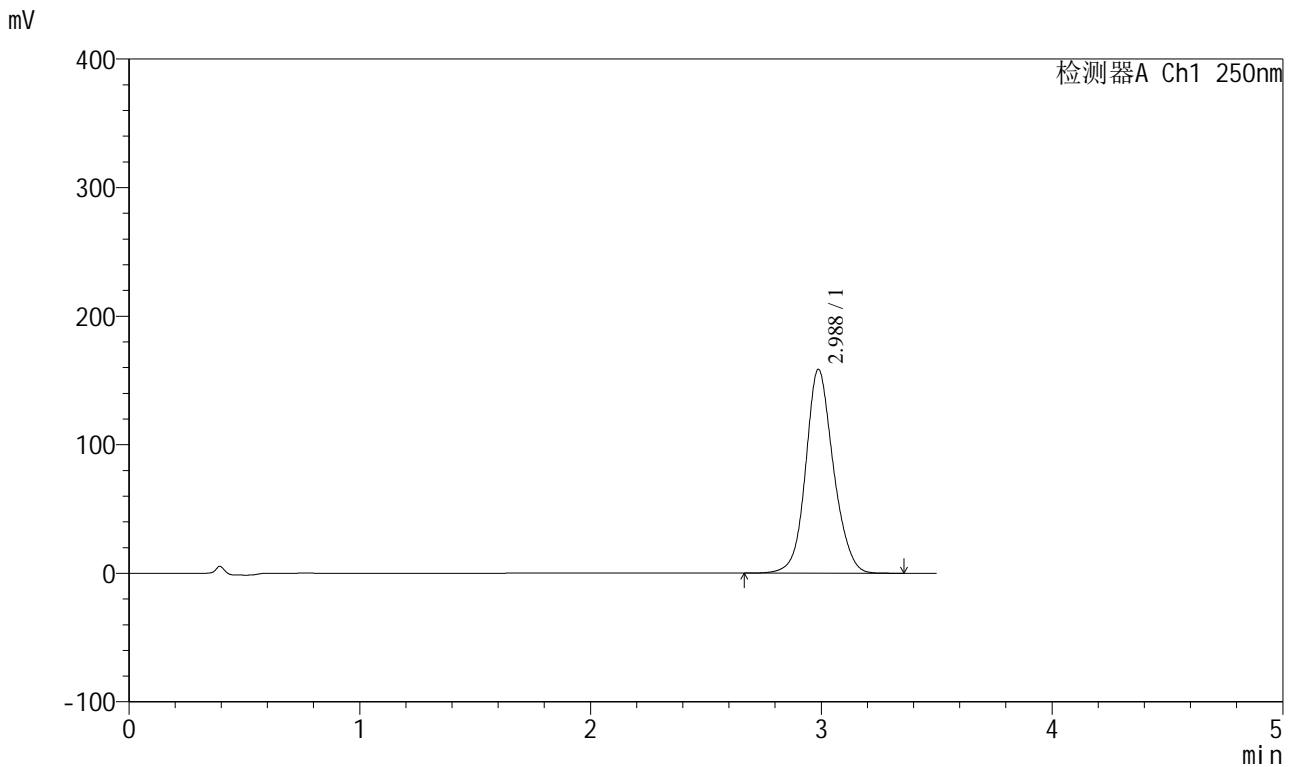
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1336592	100.000	160055	3085	1.120	--
总计		1336592	100.000	160055			

图219 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 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 - 0-54/25-652-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:11:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

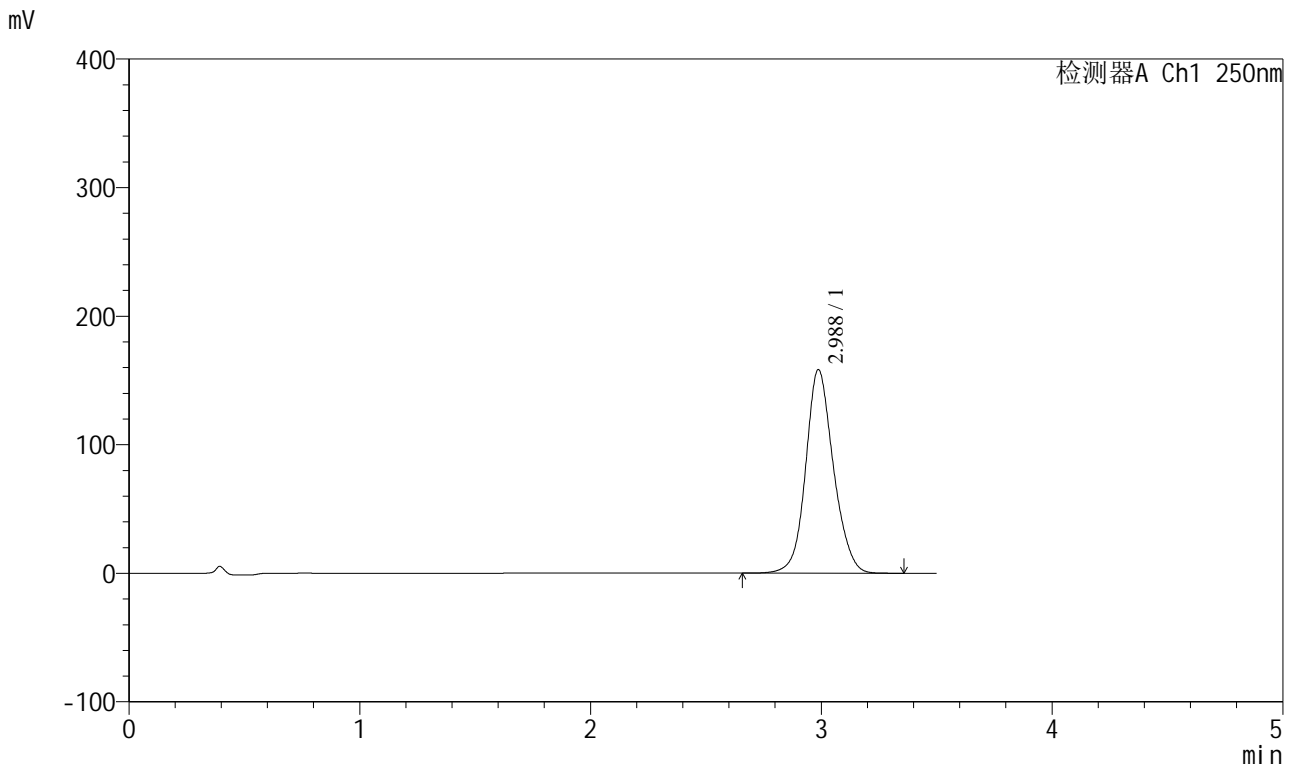
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1321683	100.000	158626	3099	1.120	--
总计		1321683	100.000	158626			

图220 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 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 - 0-54/25-653-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:15:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1322166	100.000	158402	3089	1.120	--
总计		1322166	100.000	158402			

图221 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

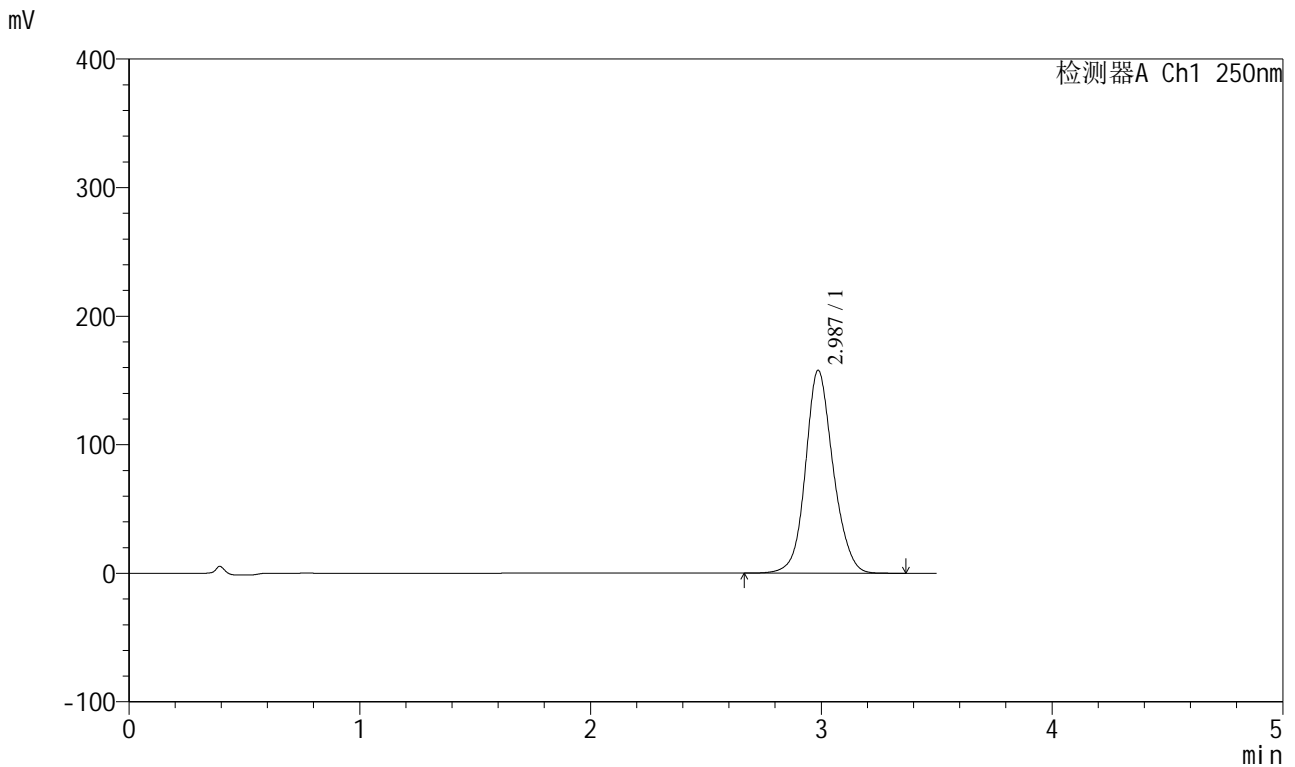


# SXT-396

## <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 - 0-54/25-654-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:19:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

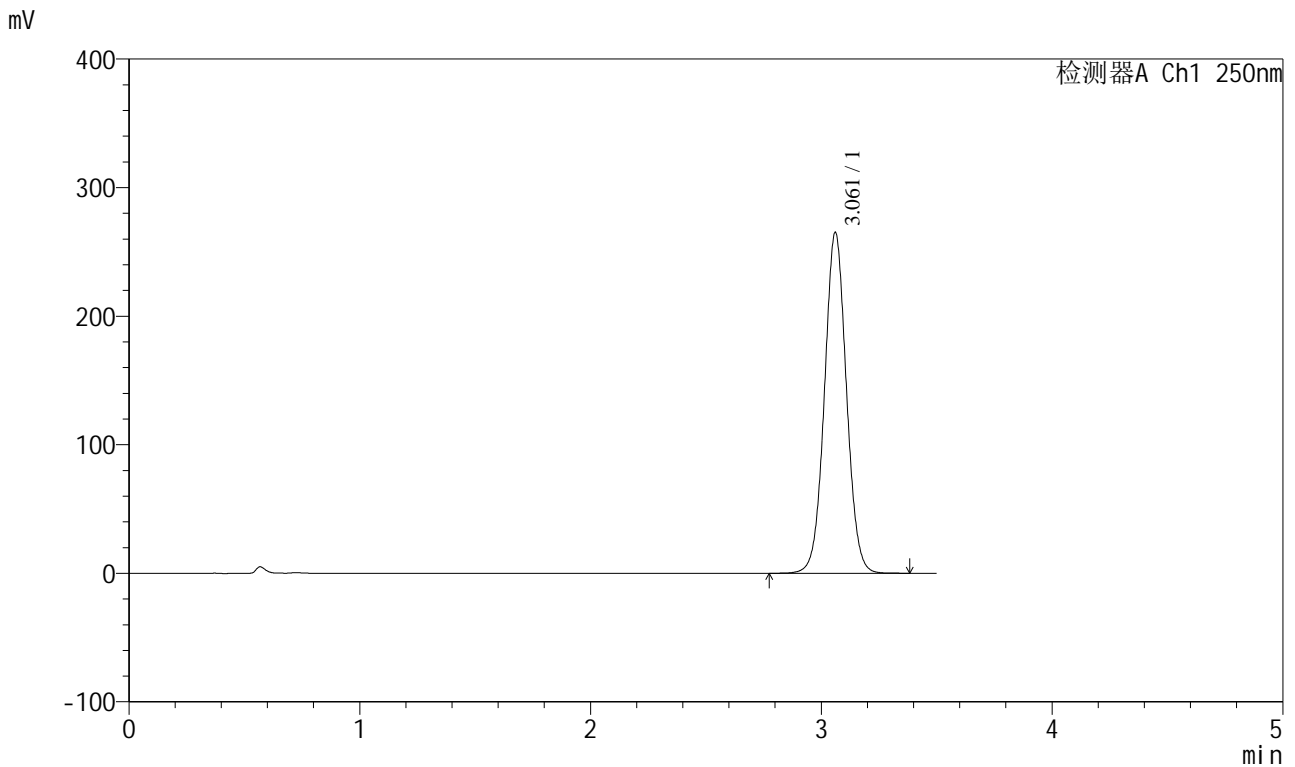
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1314184	100.000	157797	3112	1.120	--
总计		1314184	100.000	157797			

图222 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-54/25-655-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/12 02:23:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1755062	100.000	264766	5016	1.040	--
总计		1755062	100.000	264766			

图223 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

