

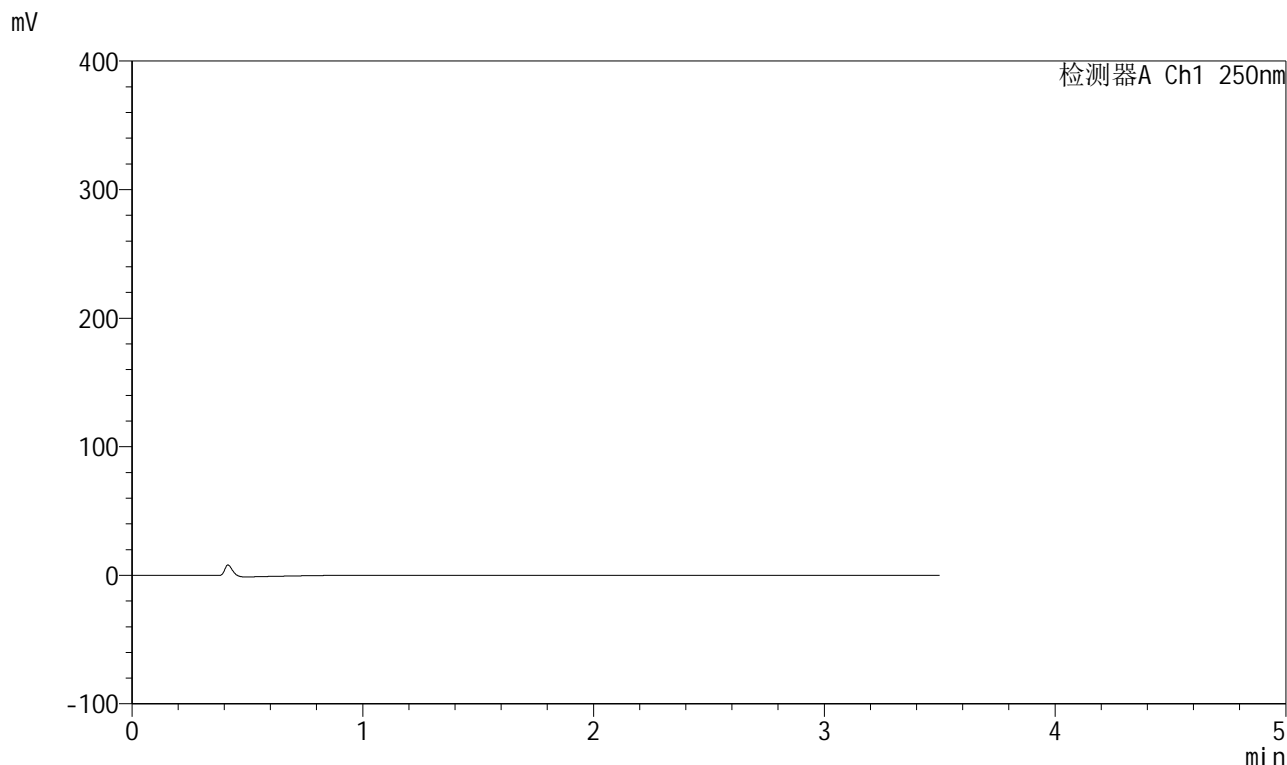


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-51/25-317-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 16:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

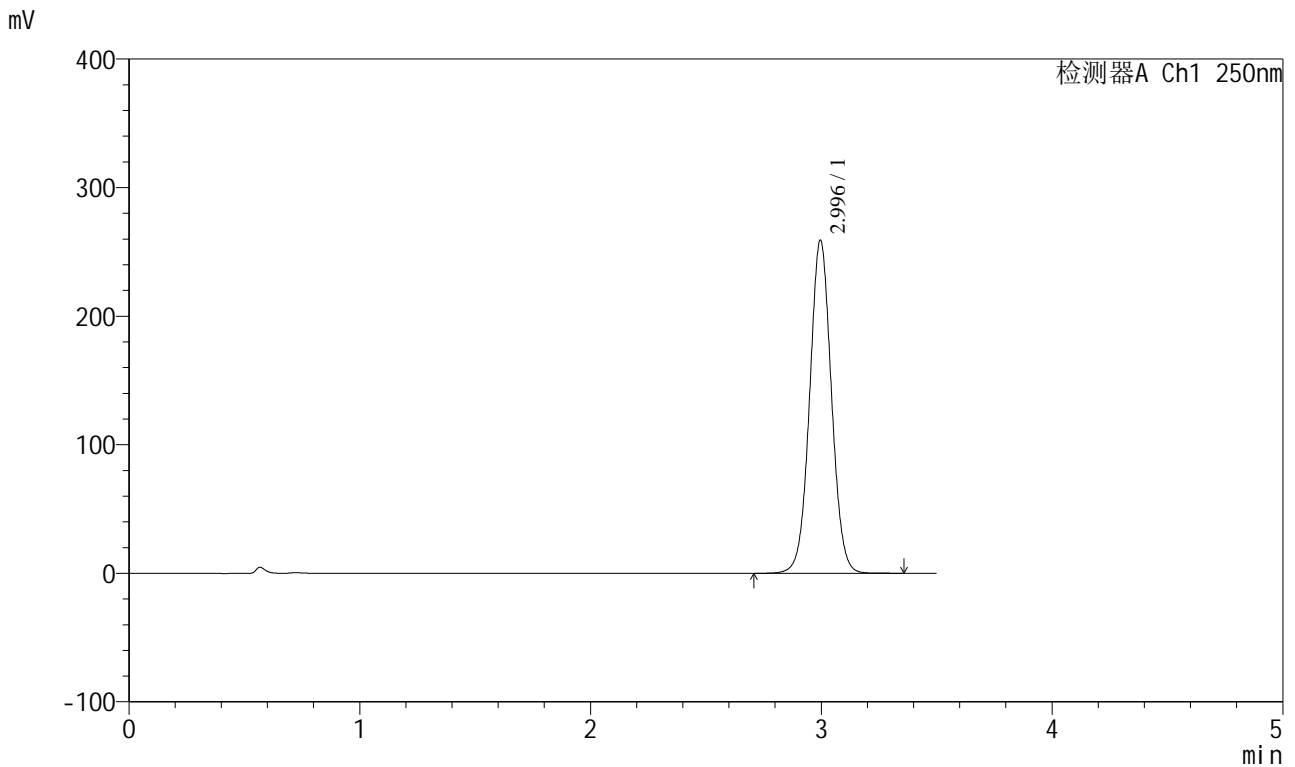
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-318-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:33:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

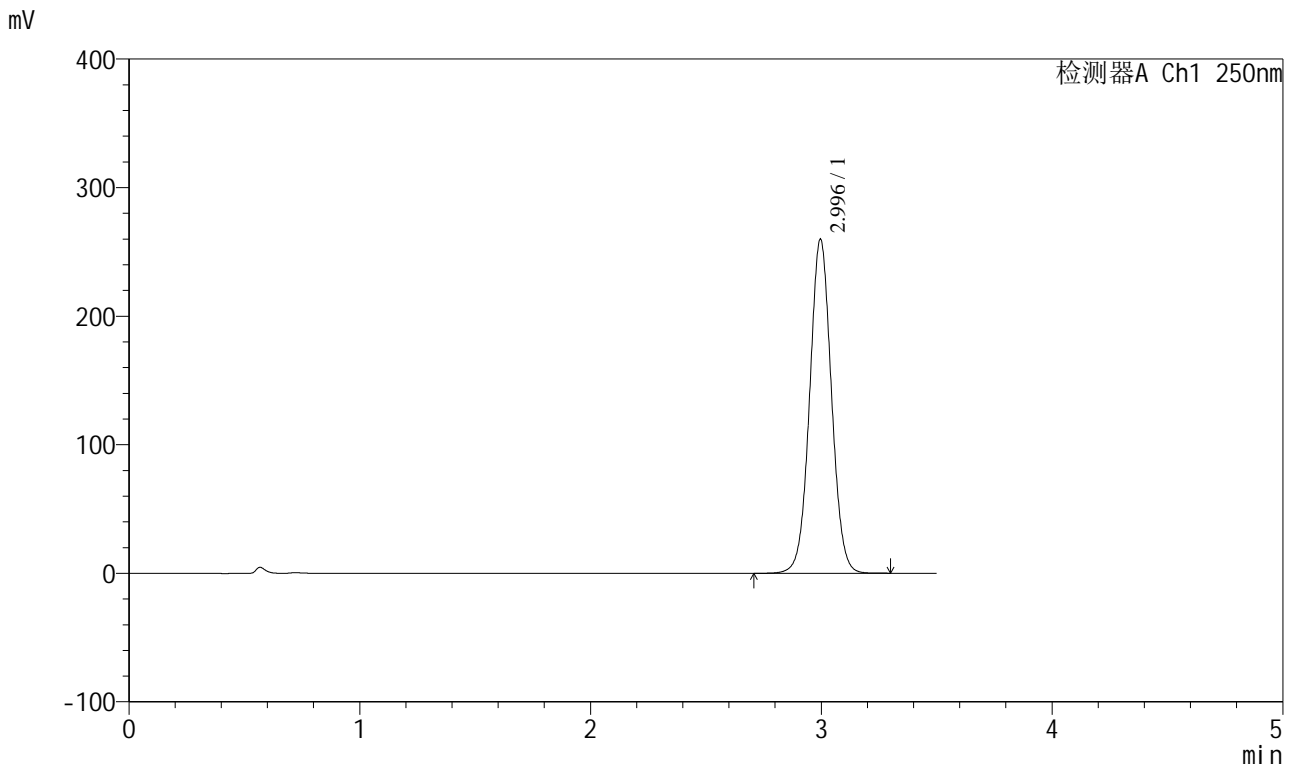
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1698279	100.000	259094	4897	1.036	--
总计		1698279	100.000	259094			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-319-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:37:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

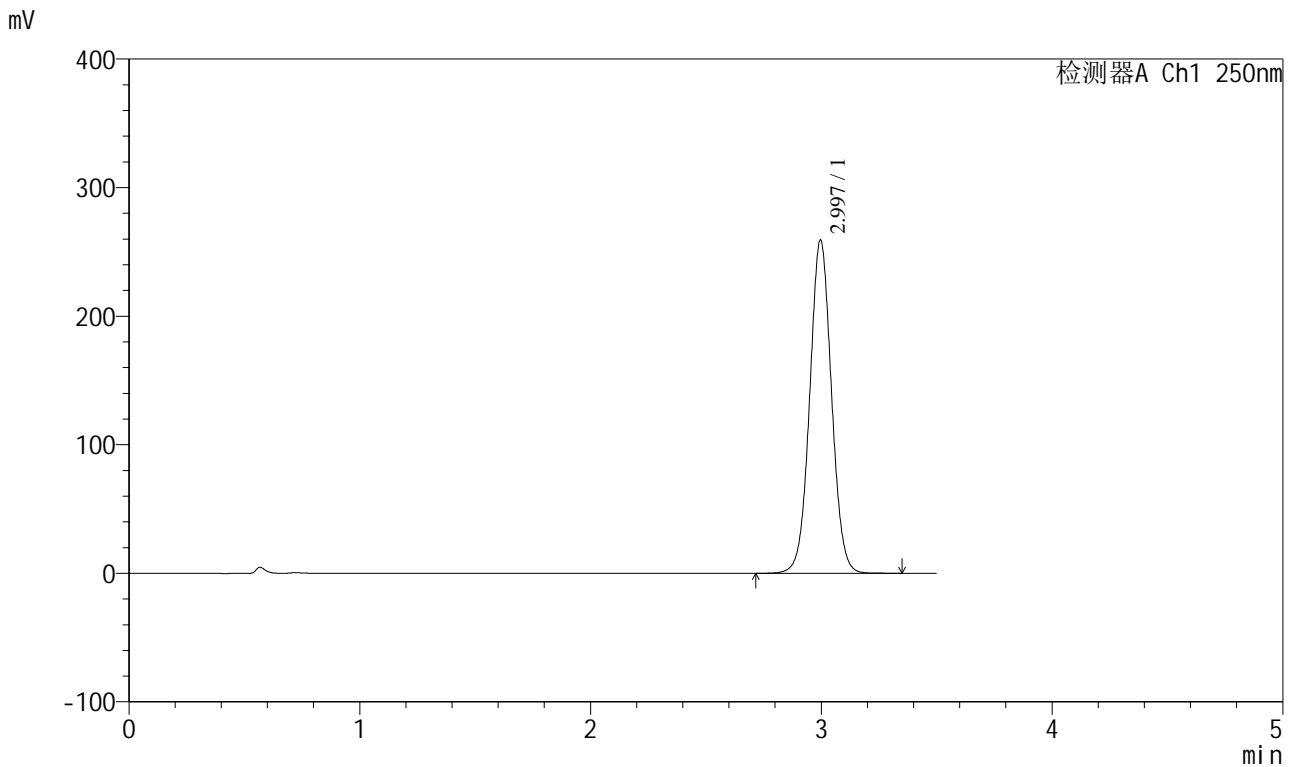
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1702720	100.000	259860	4901	1.035	--
总计		1702720	100.000	259860			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-320-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:12      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	2.997	1699171	100.000	259278	4906	1.036	--
总计		1699171	100.000	259278			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

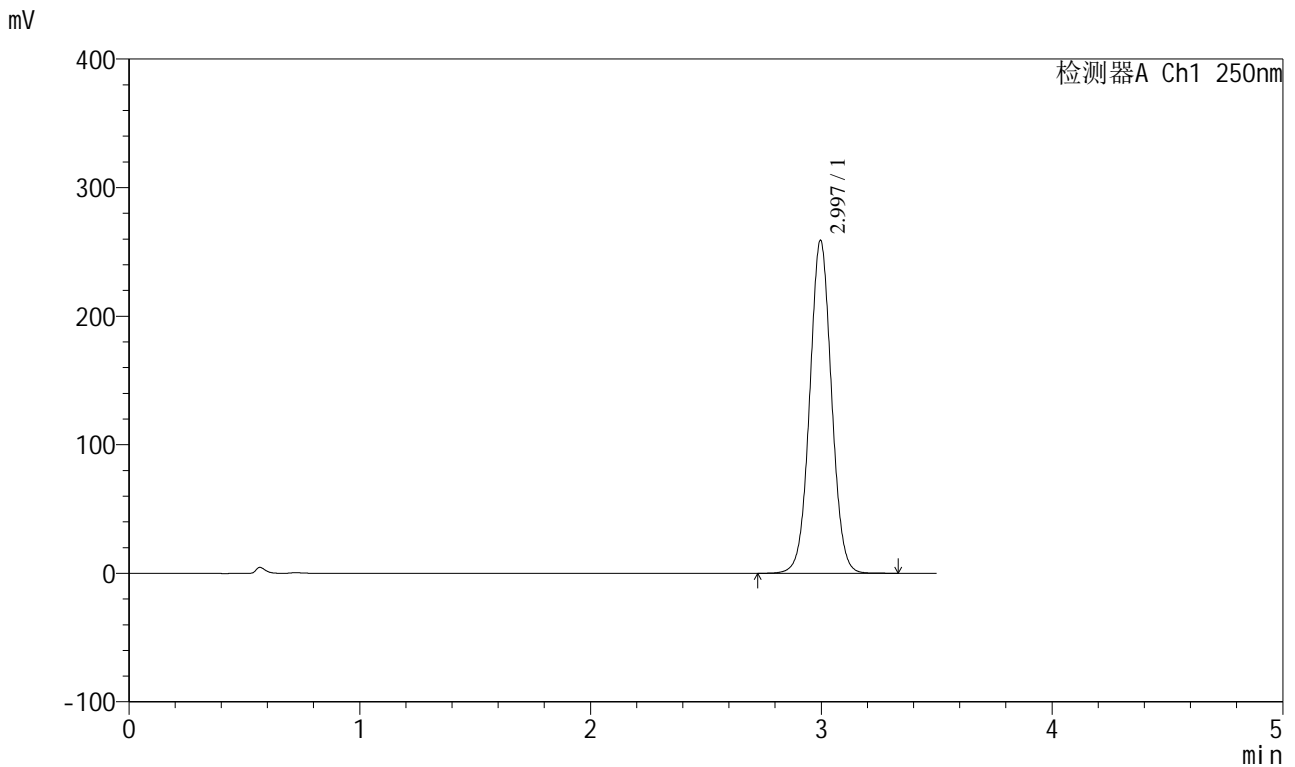


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-321-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:45:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

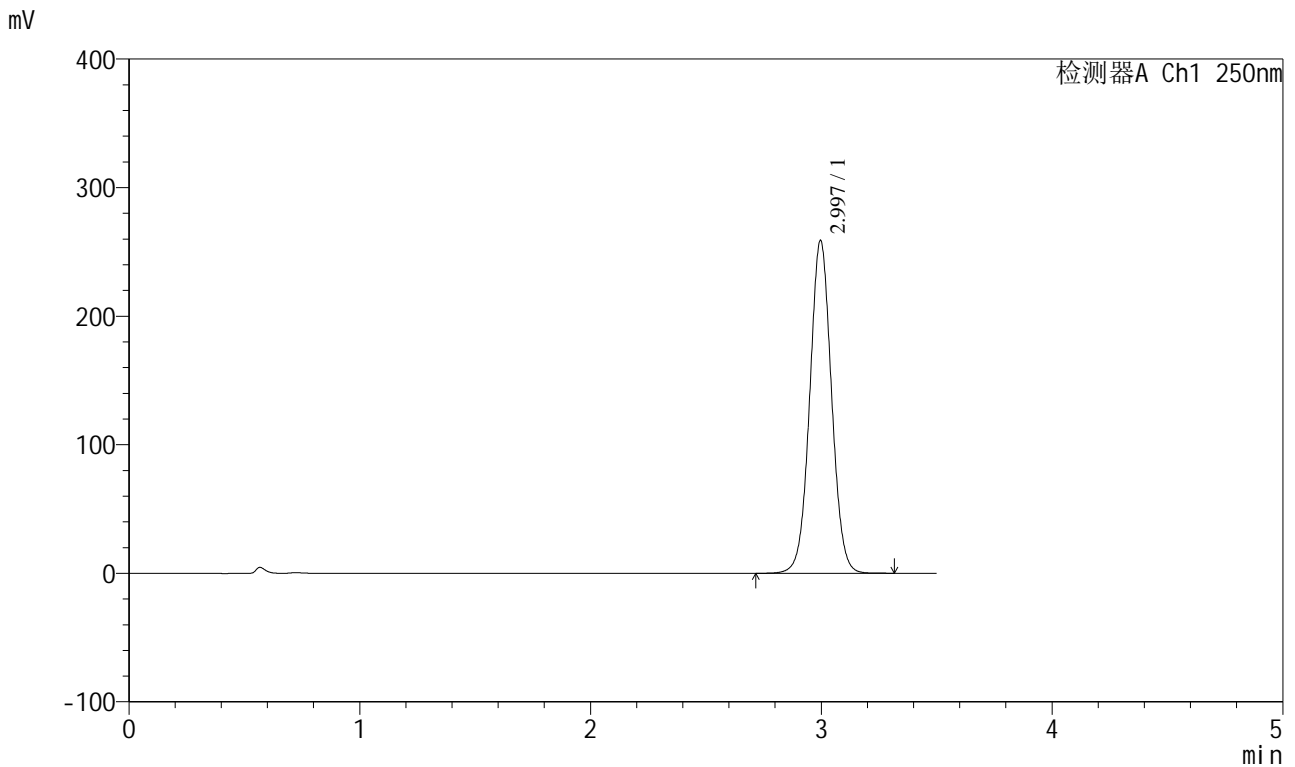
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1697860	100.000	259027	4898	1.036	--
总计		1697860	100.000	259027			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-322-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:49:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

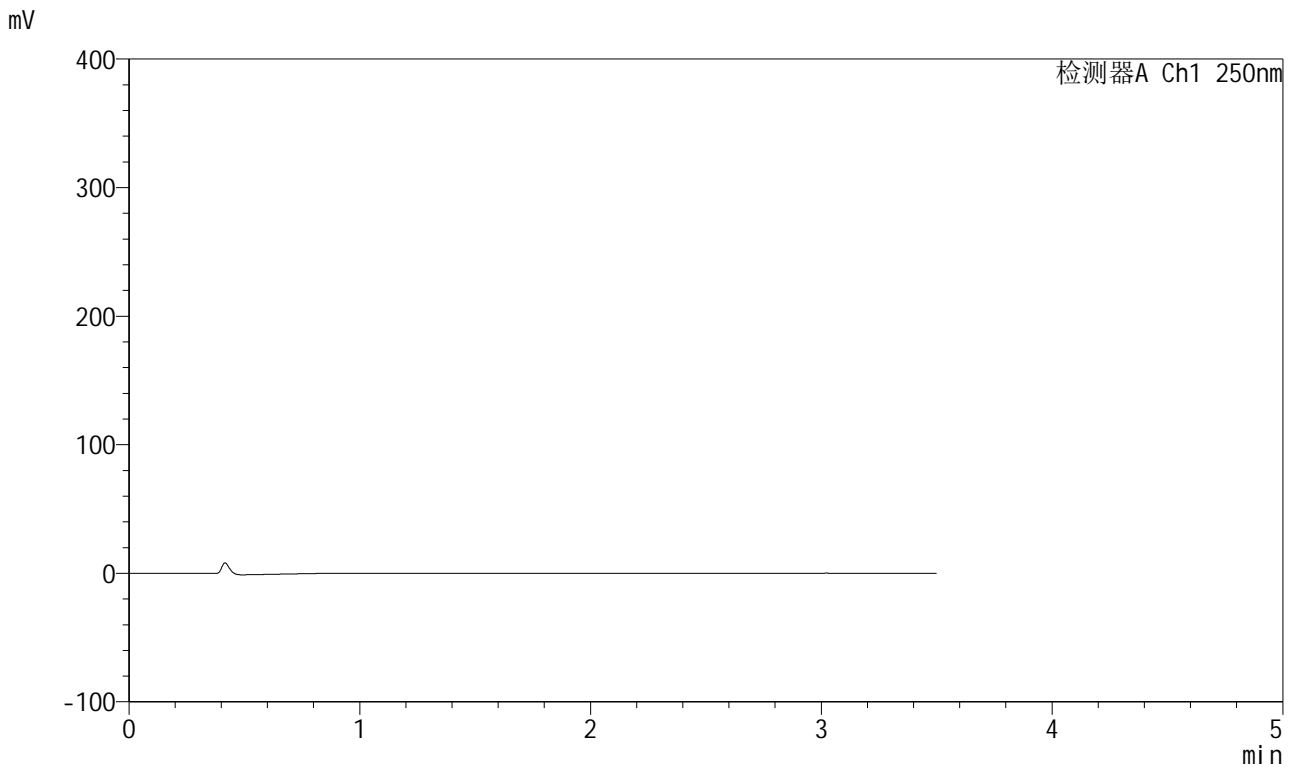
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1696957	100.000	258884	4901	1.035	--
总计		1696957	100.000	258884			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-323-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:53:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

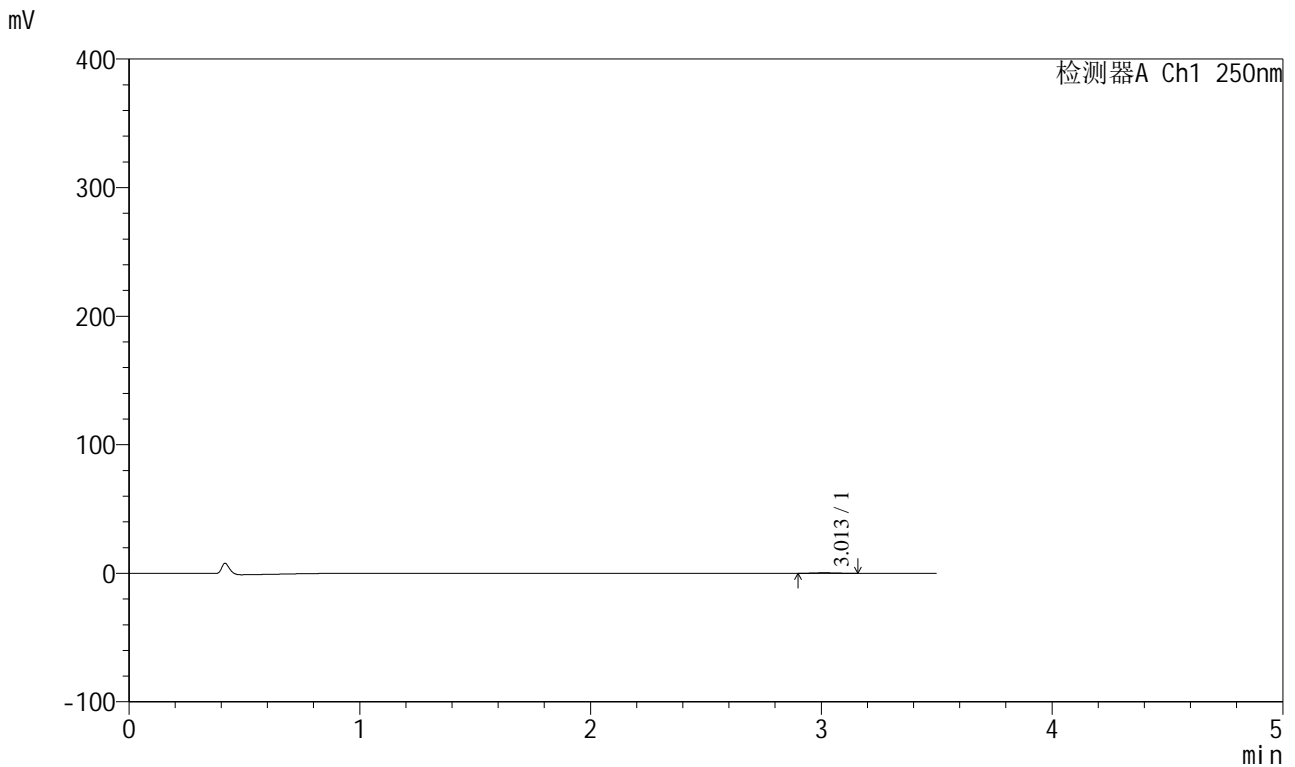
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-324-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:56:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:23              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	3.013	2418	100.000	401	5787	1.112	--
总计		2418	100.000	401			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

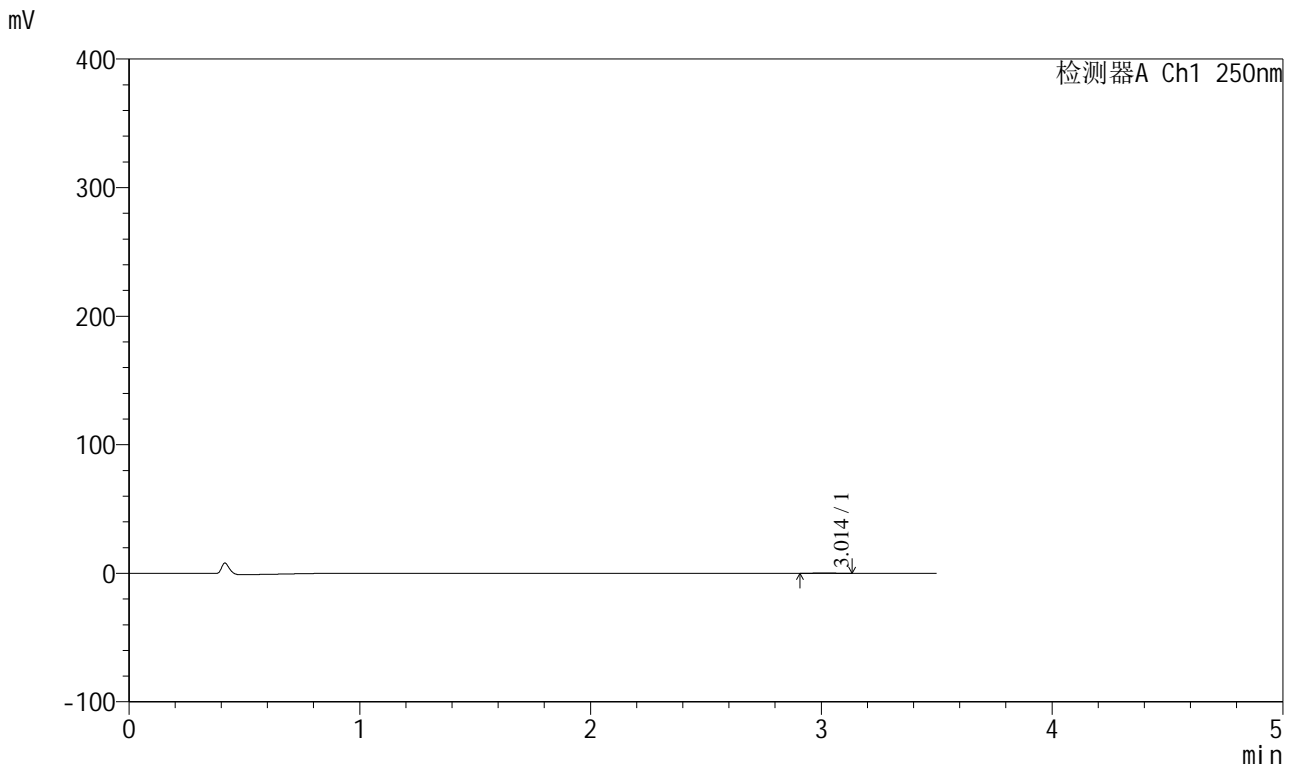


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-325-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:00:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:26              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	3.014	1249	100.000	221	6174	1.058	--
总计		1249	100.000	221			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

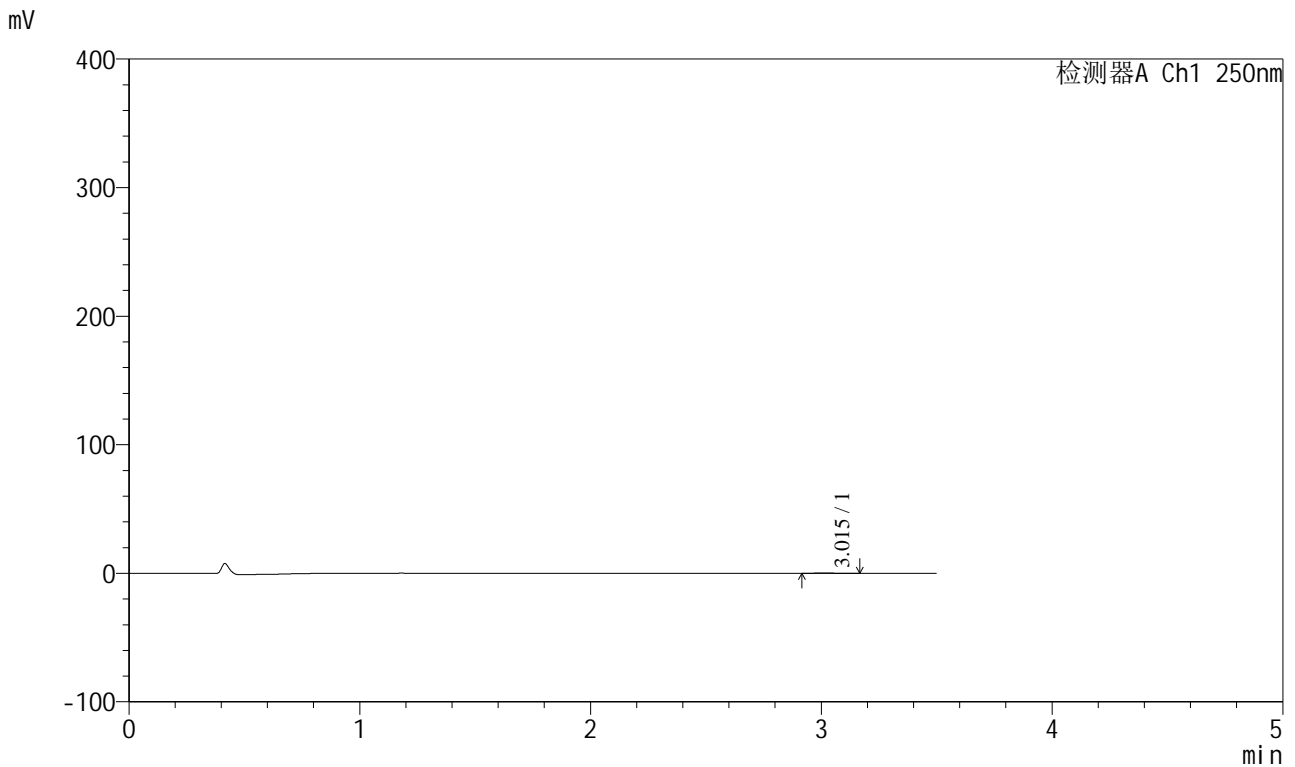


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-326-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:04:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:28              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	3.015	1038	100.000	165	5710	1.167	--
总计		1038	100.000	165			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

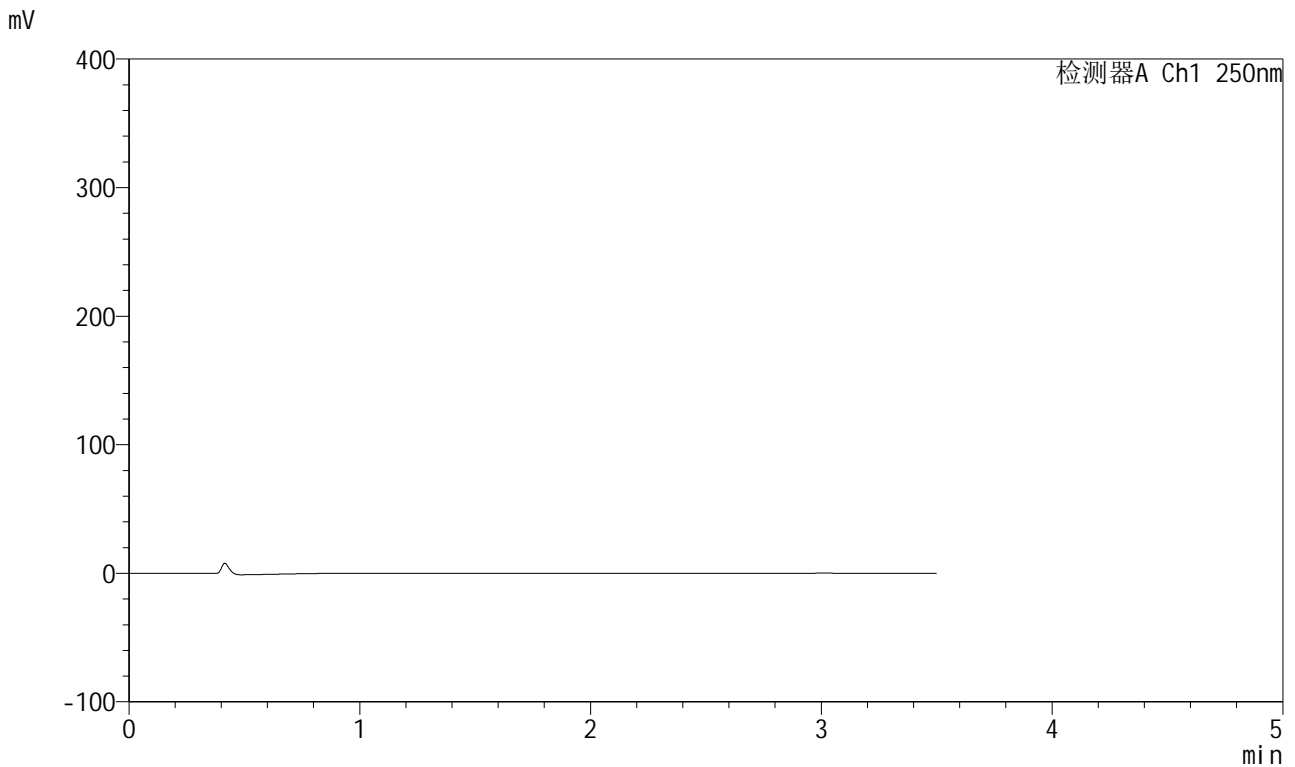


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-327-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:08:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:31              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)
总计							

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

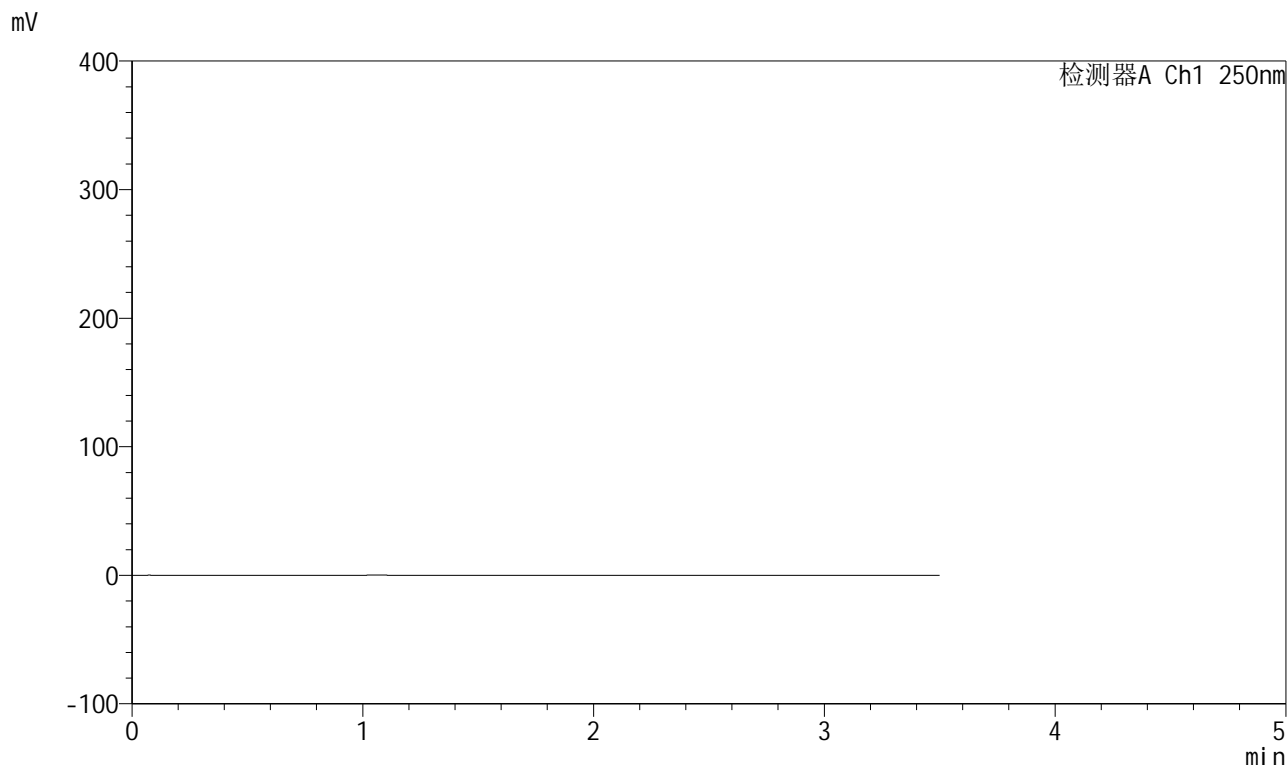


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-328-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:12:21                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:34                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

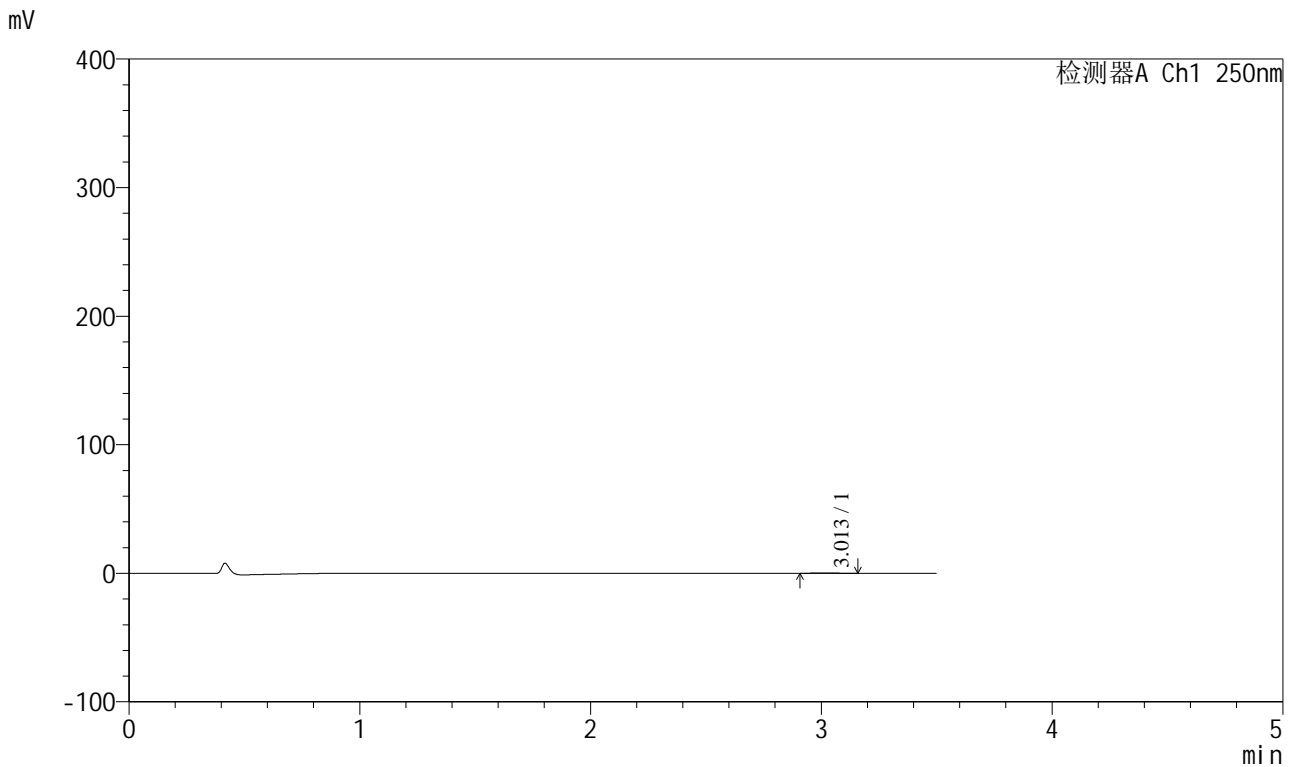
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-329-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:16:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:37 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	3.013	1814	100.000	296	5571	1.120	--
总计		1814	100.000	296			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

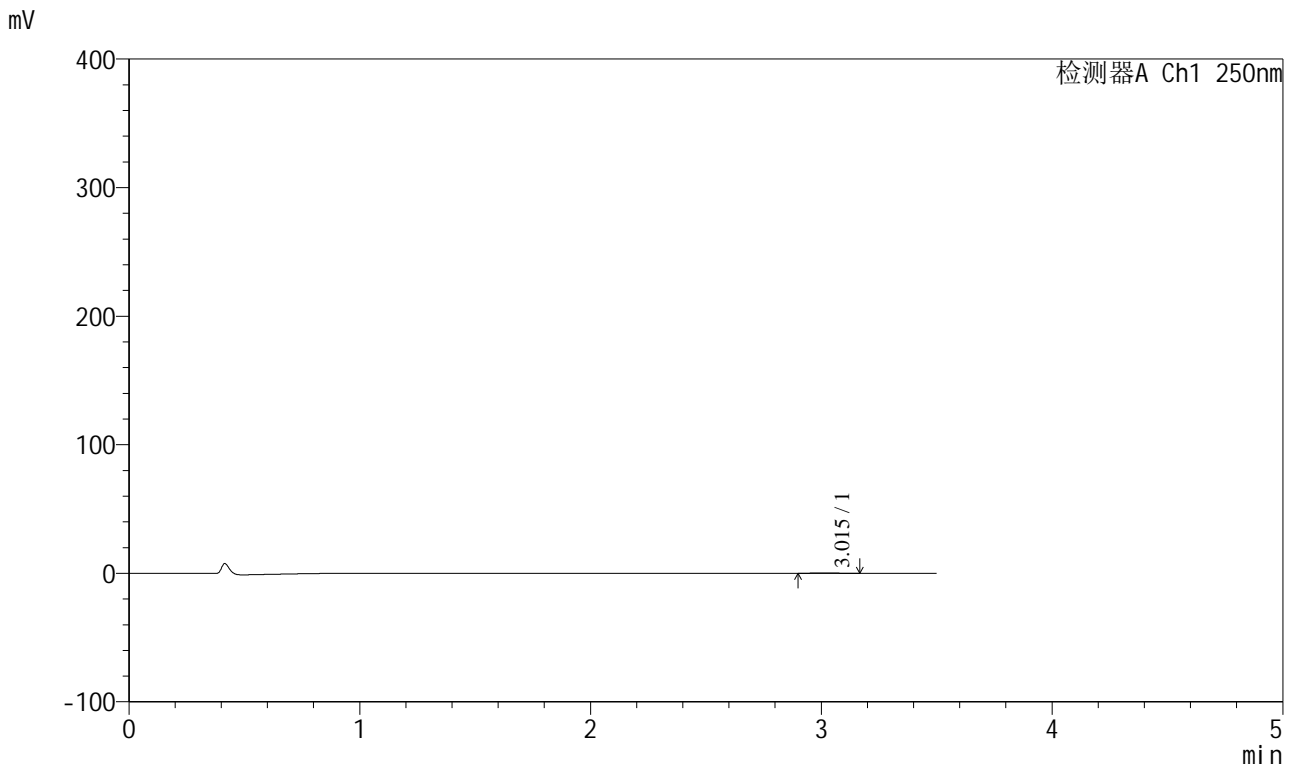


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-330-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:20:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:39              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	3.015	1985	100.000	318	5356	1.073	--
总计		1985	100.000	318			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

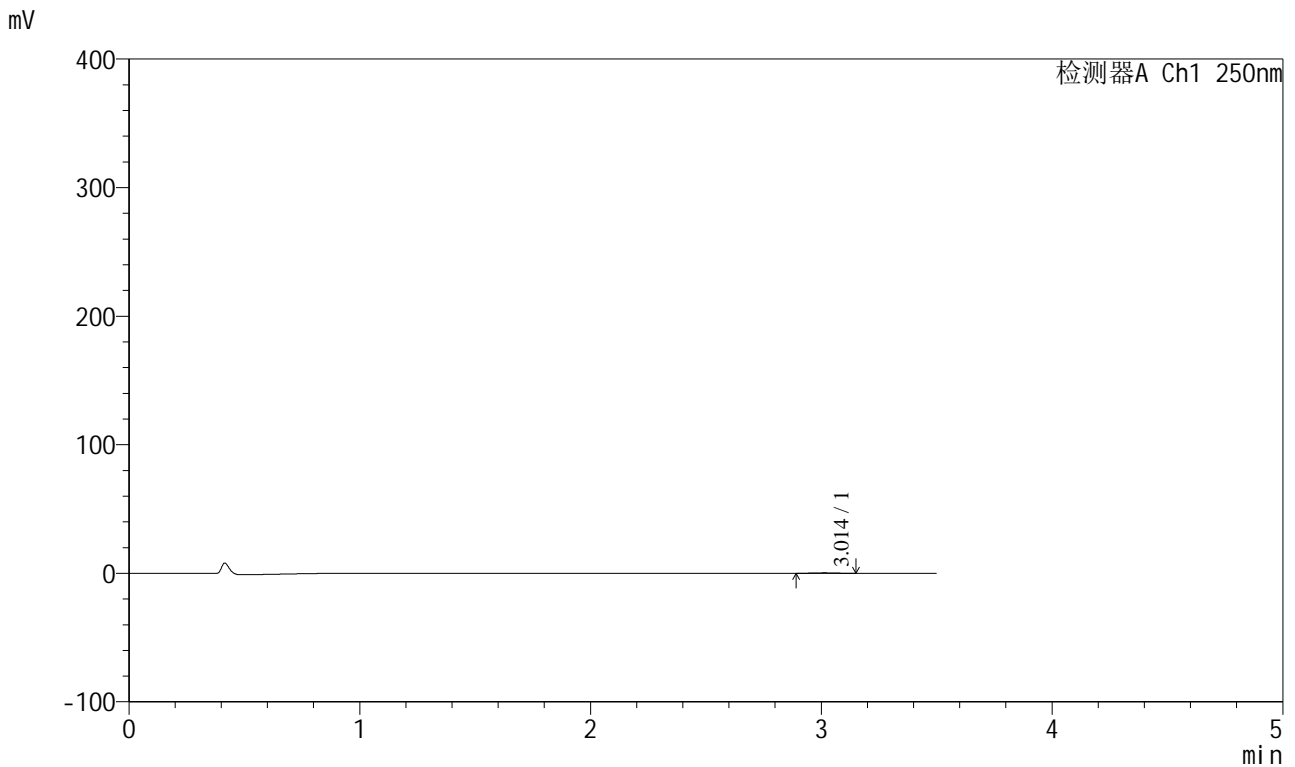


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-331-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:23:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:42              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	3.014	2091	100.000	338	5520	1.010	--
总计		2091	100.000	338			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

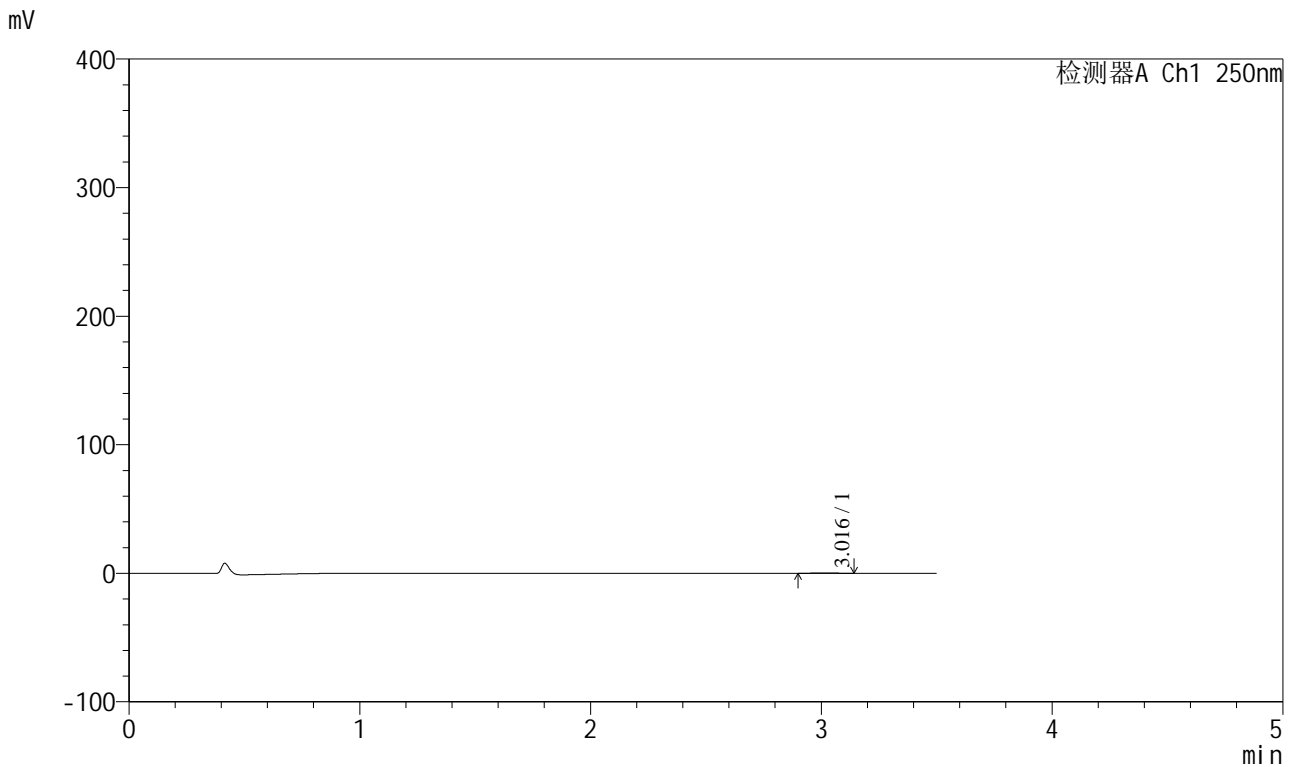


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-332-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:27:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:45              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	3.016	1760	100.000	284	5397	0.978	--
总计		1760	100.000	284			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

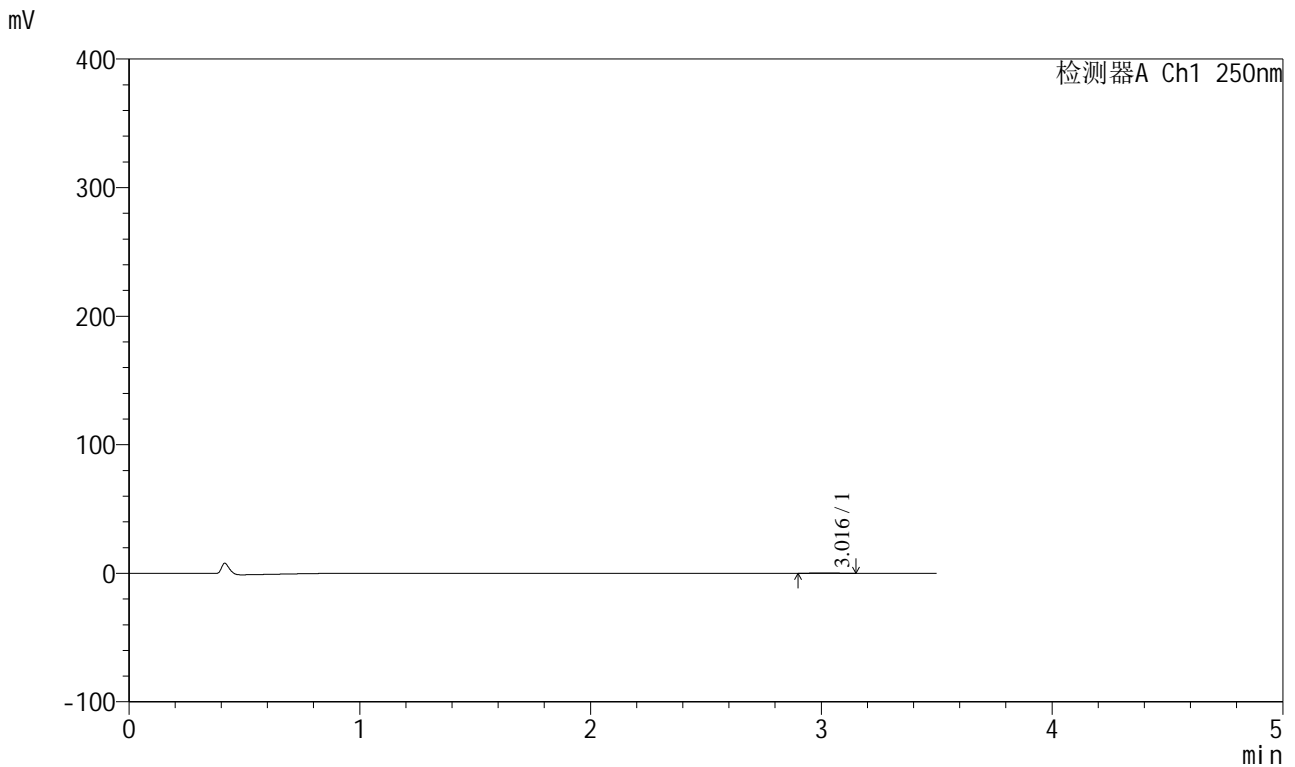


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-333-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:31:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:47              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	3.016	1837	100.000	294	5278	0.986	--
总计		1837	100.000	294			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

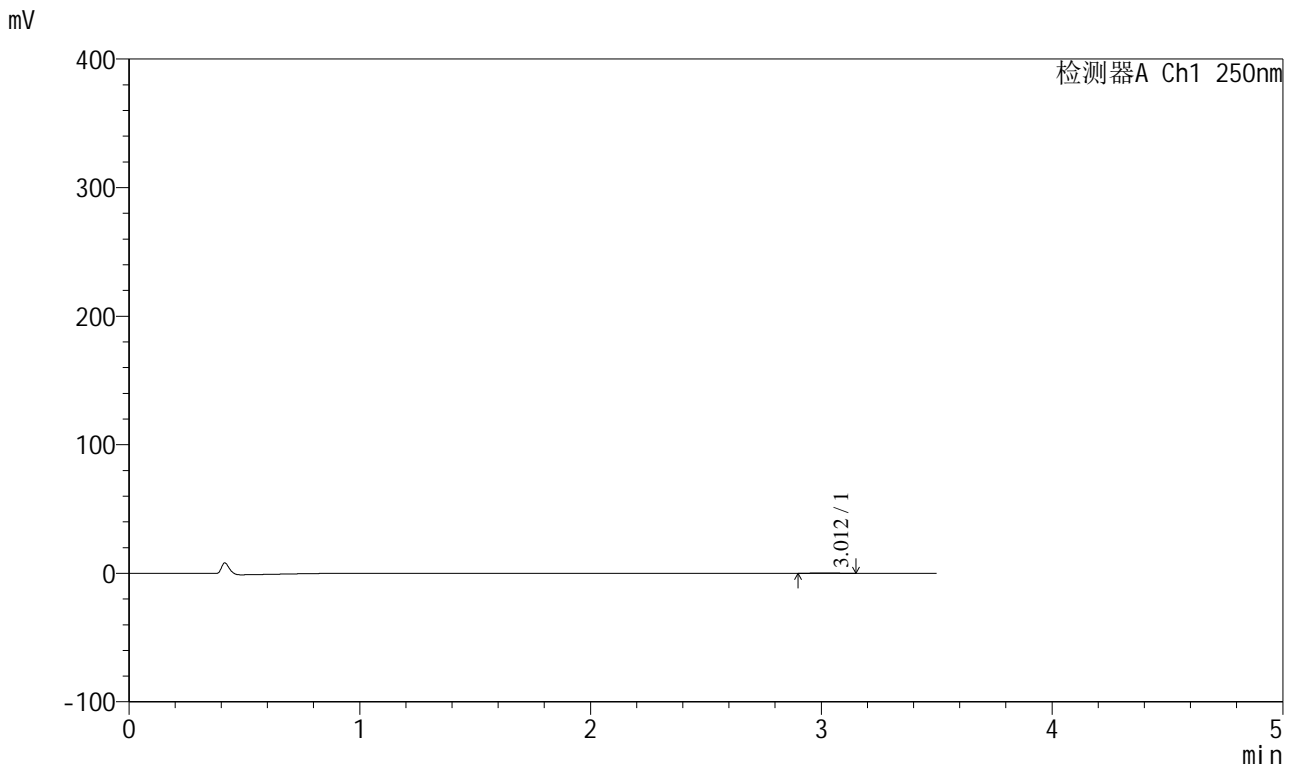


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-334-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:35:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

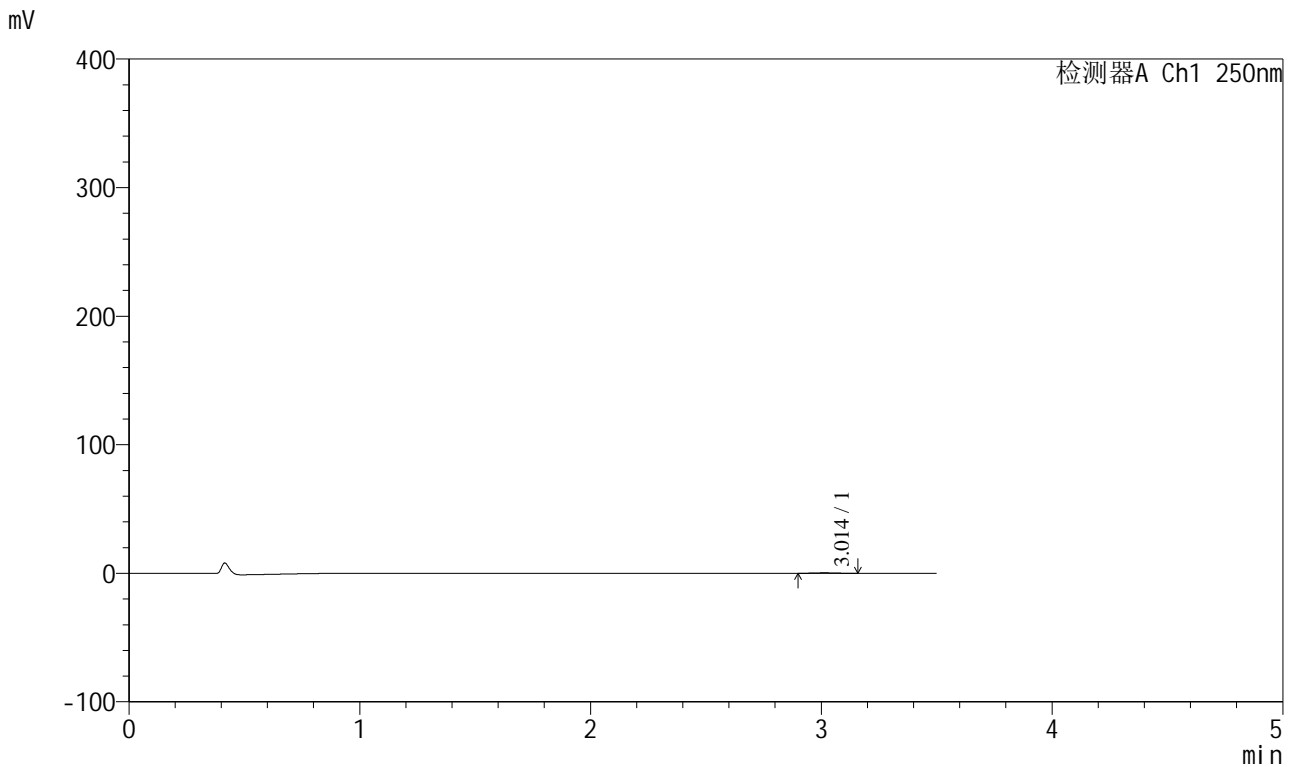
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2069	100.000	340	5757	1.025	--
总计		2069	100.000	340			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-335-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:39:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:53 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	3.014	2320	100.000	384	5297	1.068	--
总计		2320	100.000	384			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

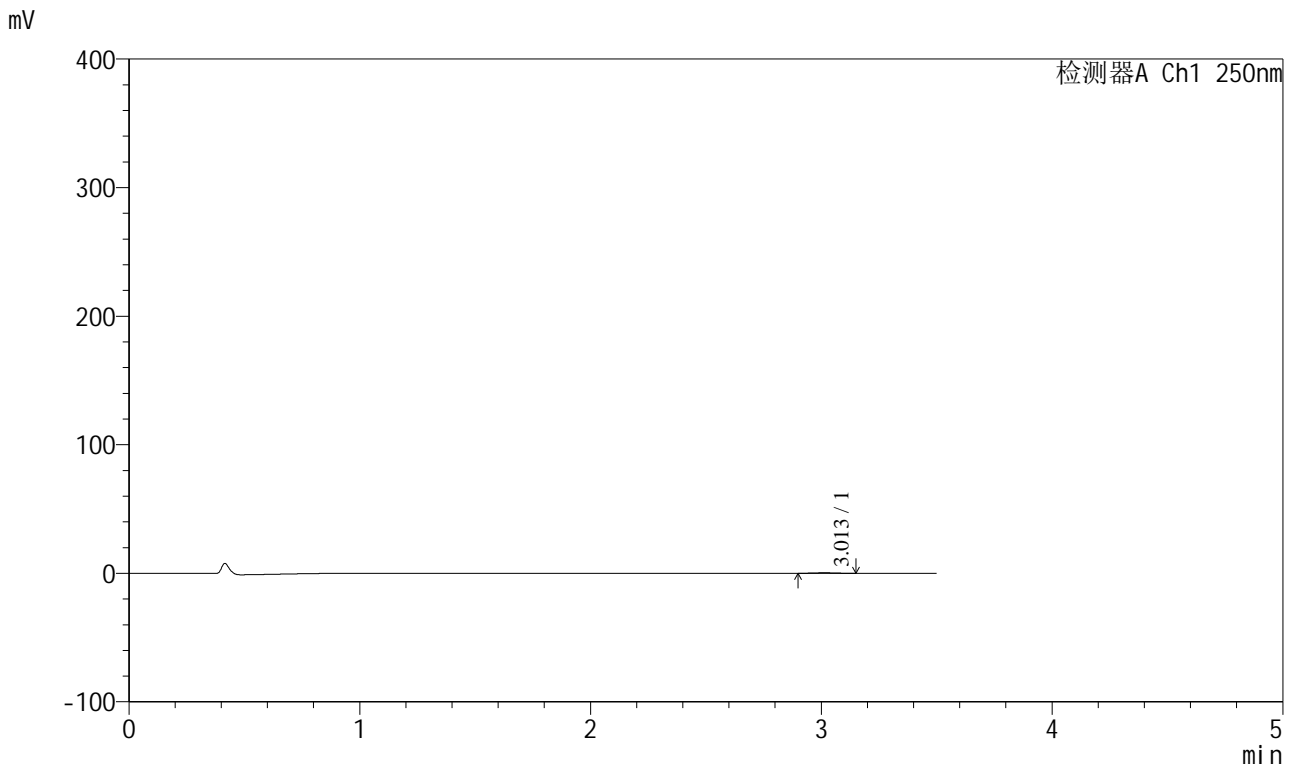


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-336-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:43:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:55              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	3.013	2383	100.000	388	5726	1.010	--
总计		2383	100.000	388			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

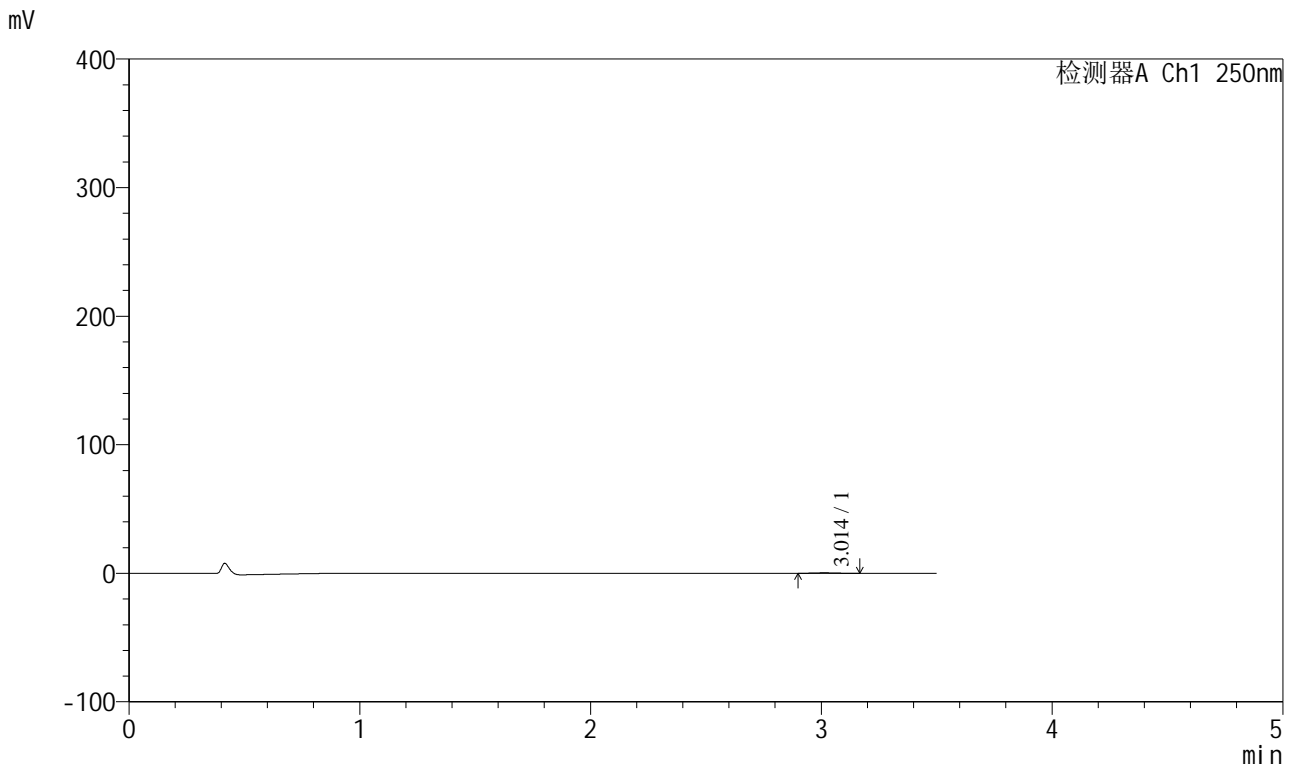


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-337-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:58      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	3.014	2415	100.000	381	5091	1.104	--
总计		2415	100.000	381			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

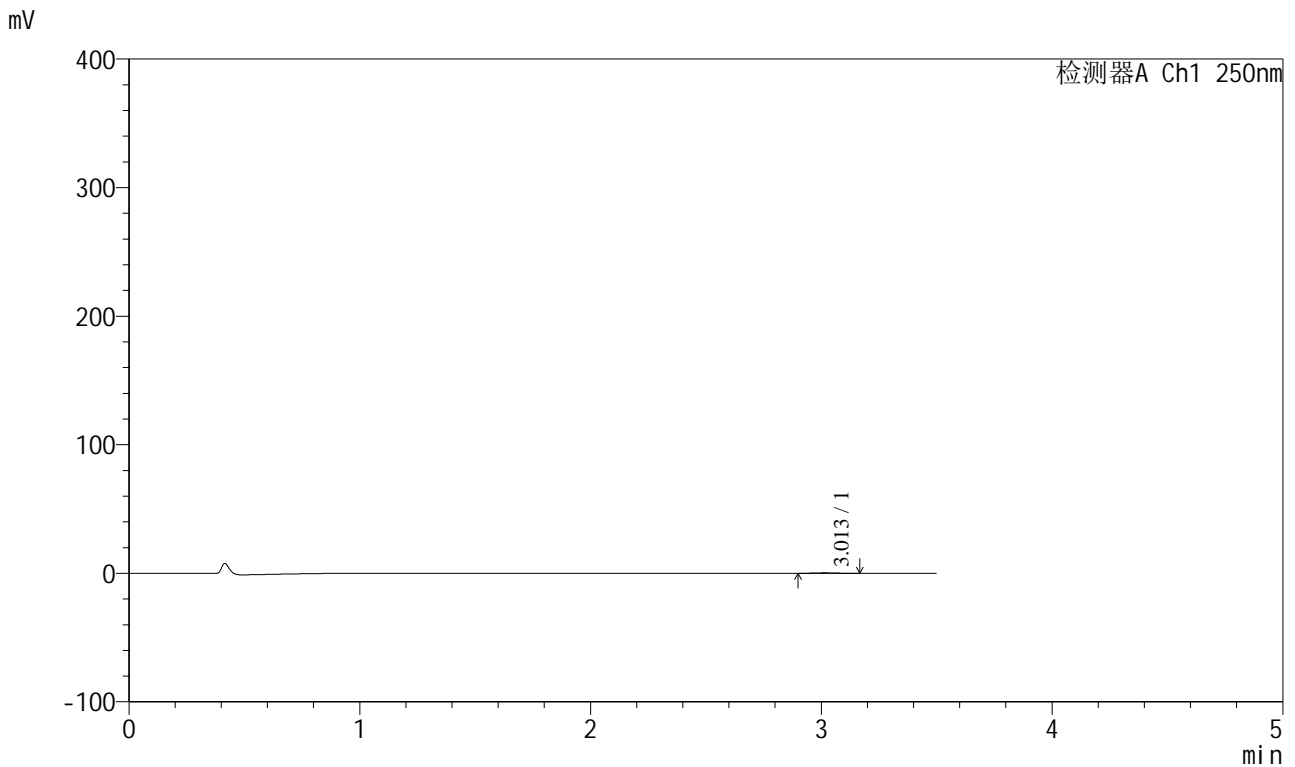


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-338-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:51:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:00              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	3.013	2264	100.000	365	5954	1.092	--
总计		2264	100.000	365			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

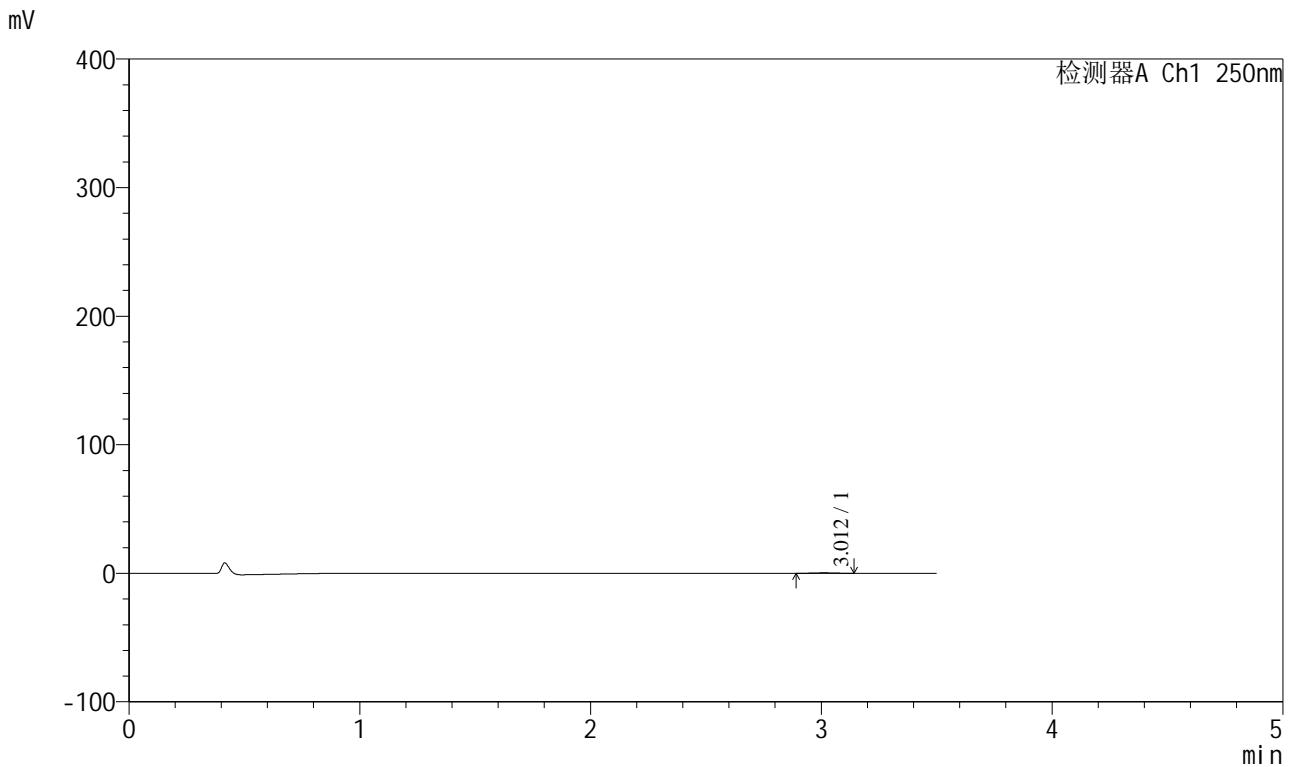


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-339-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:54:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:03              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	3.012	2322	100.000	385	5222	1.006	--
总计		2322	100.000	385			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

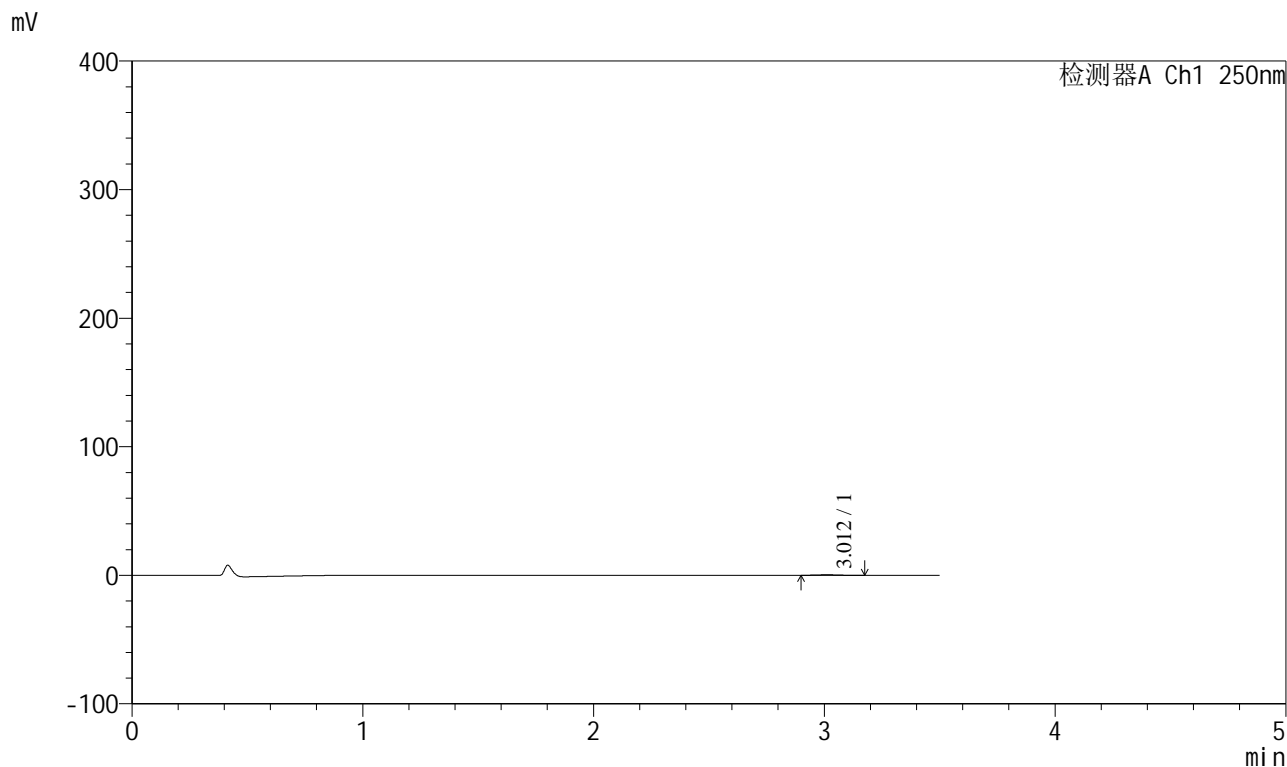


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-340-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:06      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	3.012	2583	100.000	427	5729	1.108	--
总计		2583	100.000	427			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



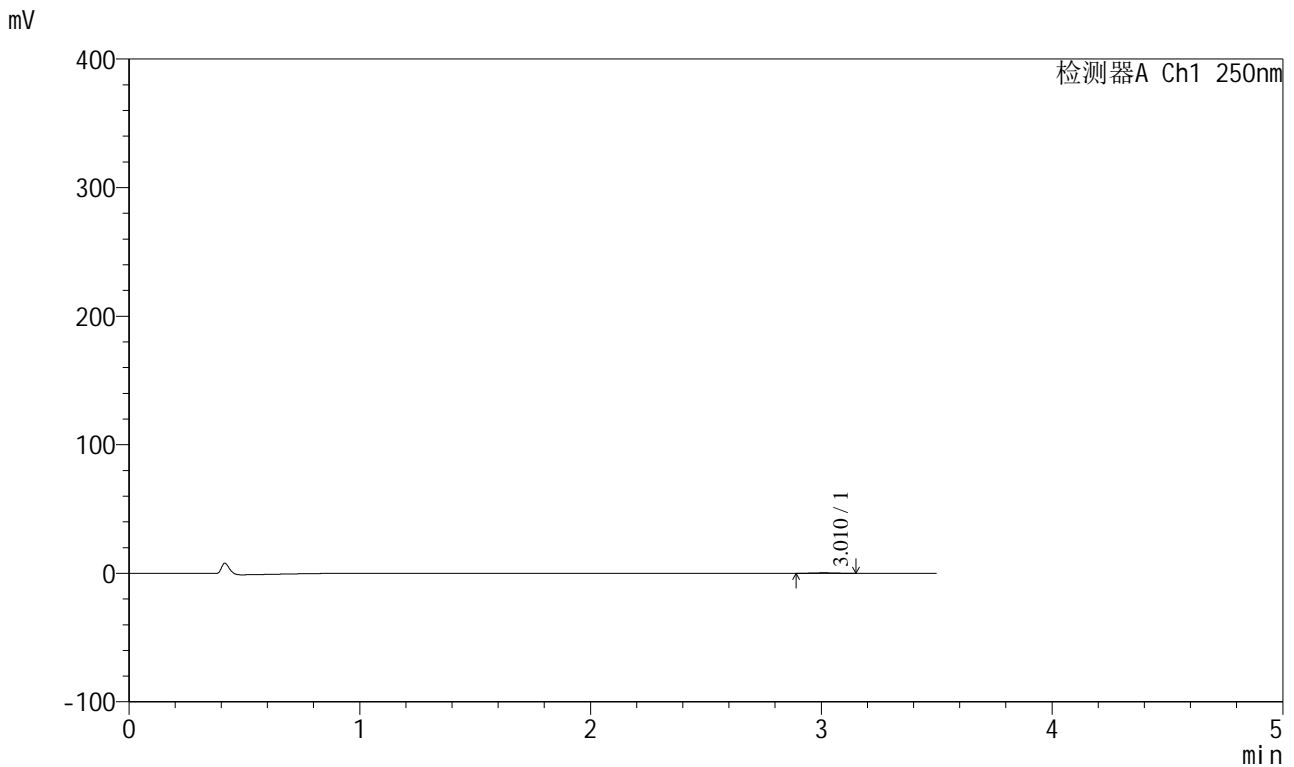


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-342-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:06:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:11              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	3.010	2333	100.000	380	5381	1.003	--
总计		2333	100.000	380			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



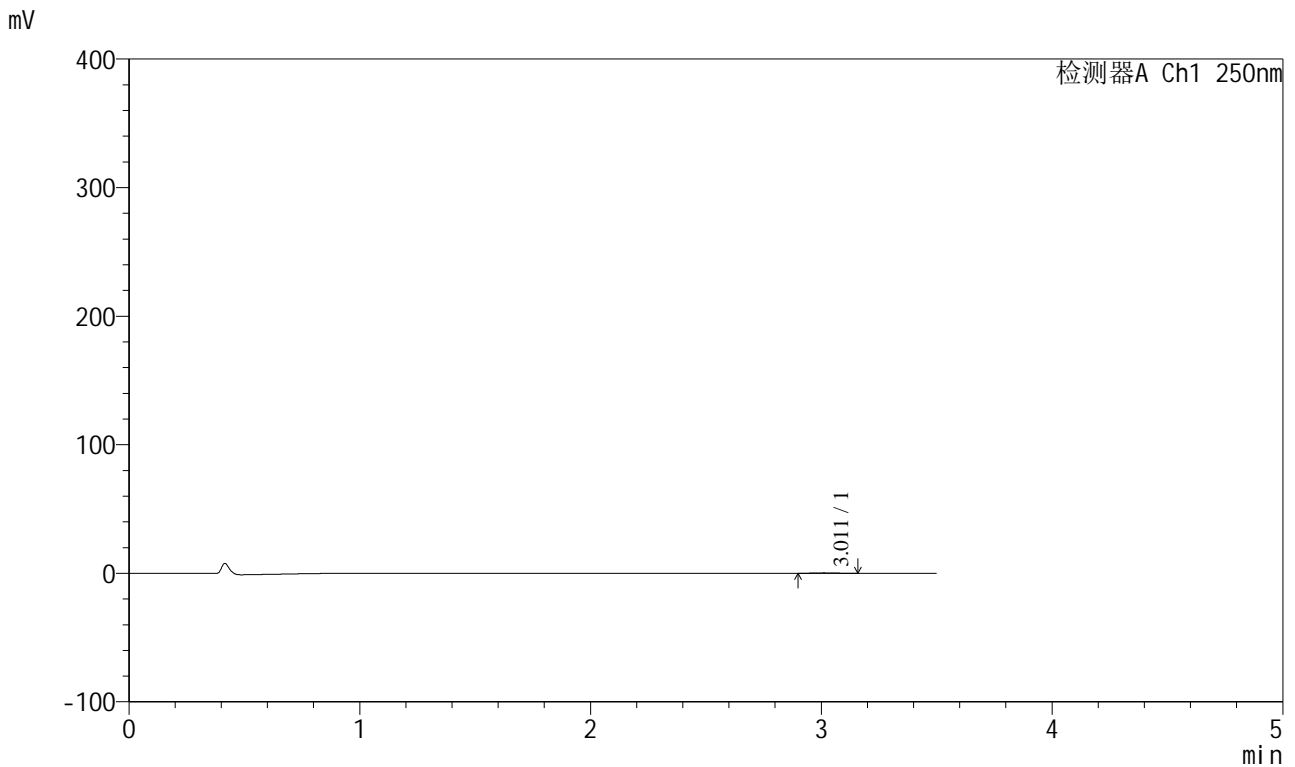


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-344-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:14:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:16              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	3.011	2106	100.000	346	5524	1.101	--
总计		2106	100.000	346			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

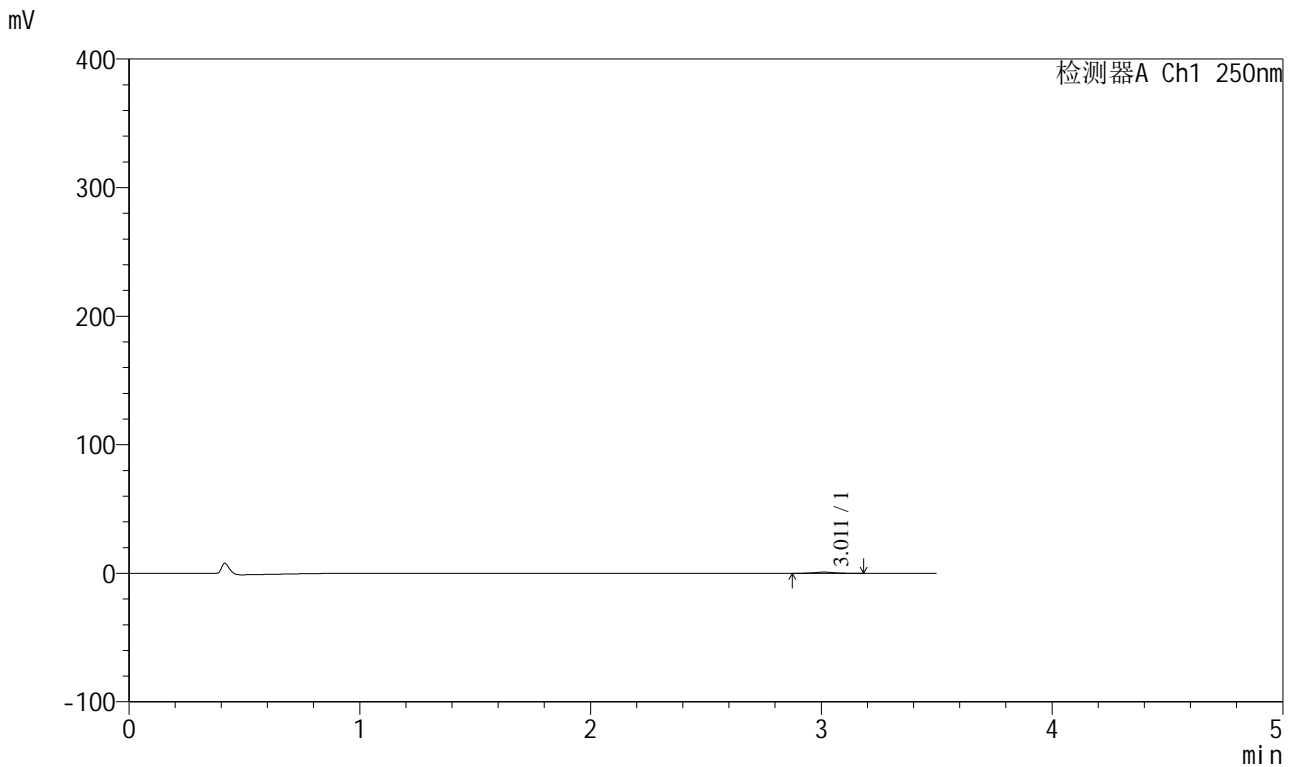


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-345-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:18:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:19              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	3.011	5712	100.000	902	5259	1.042	--
总计		5712	100.000	902			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

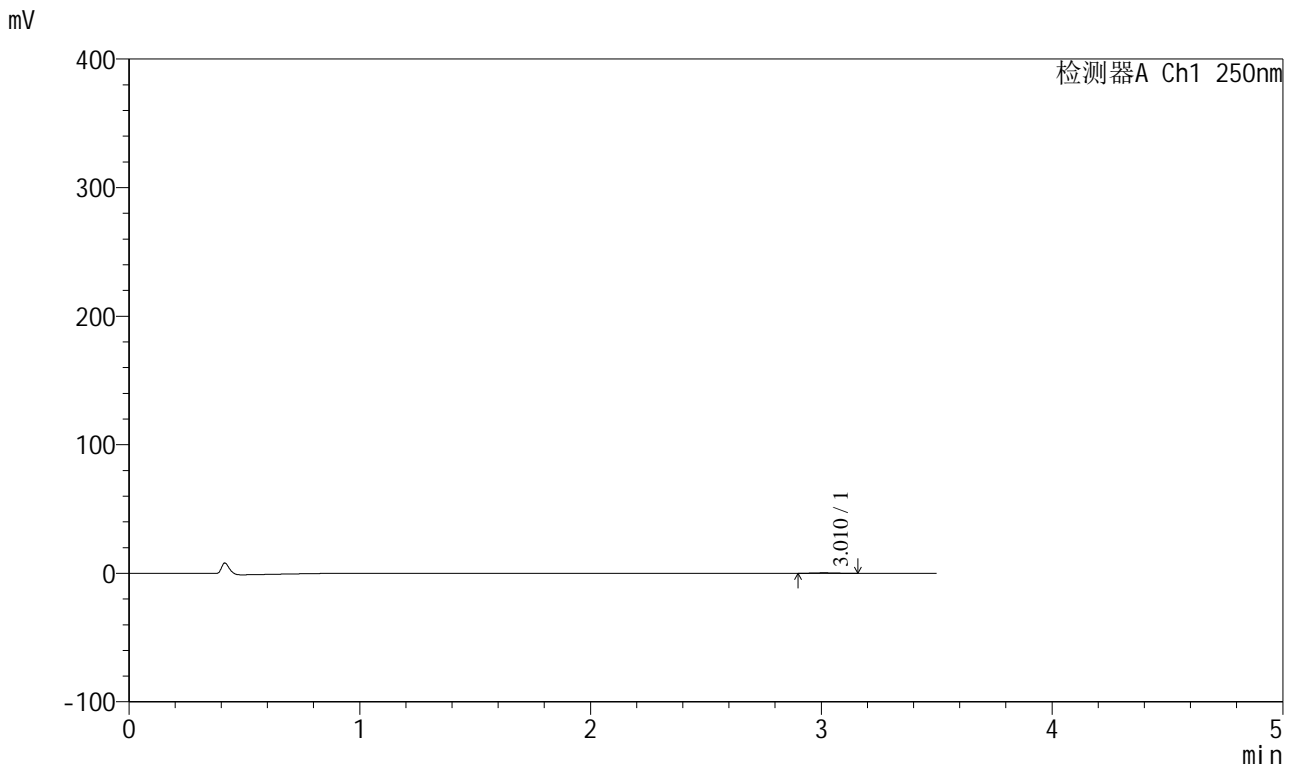


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-346-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:22              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	3.010	2286	100.000	381	5862	1.062	--
总计		2286	100.000	381			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

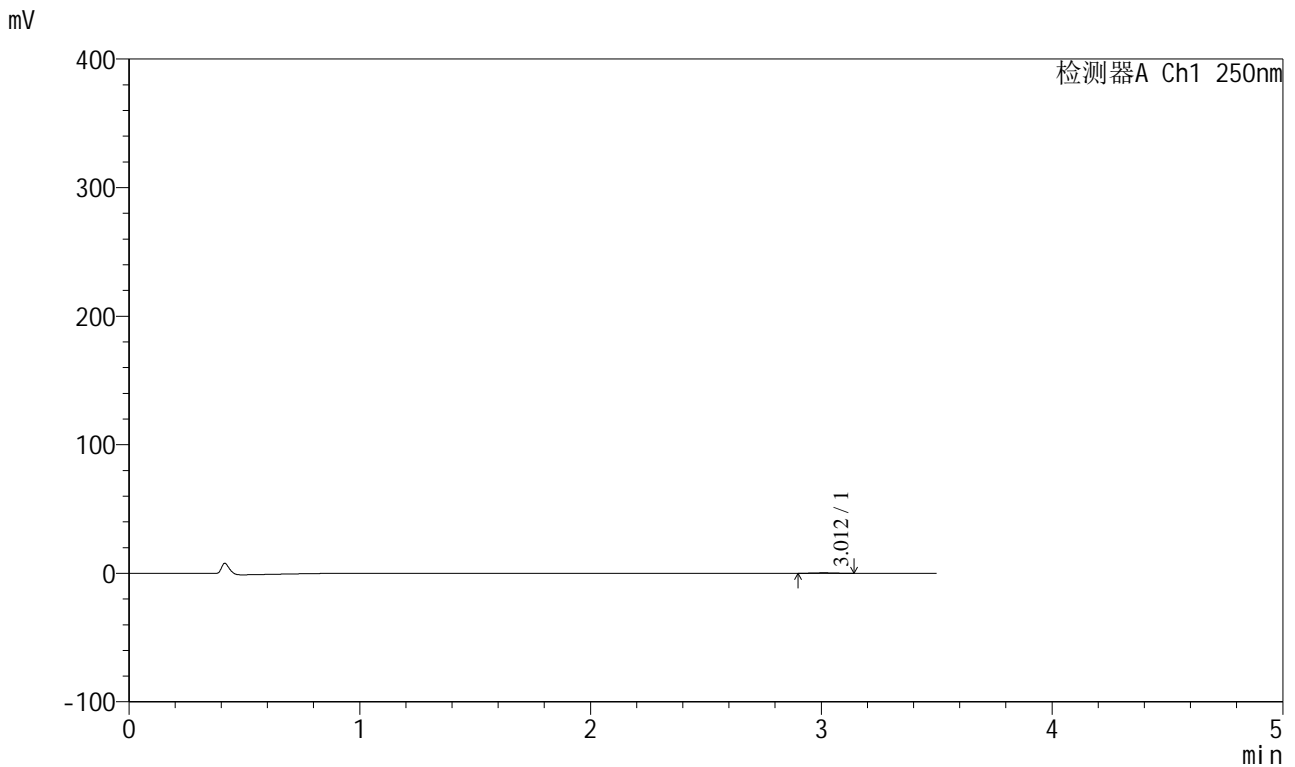


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-347-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:25:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:25              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	3.012	2250	100.000	380	5625	0.979	--
总计		2250	100.000	380			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

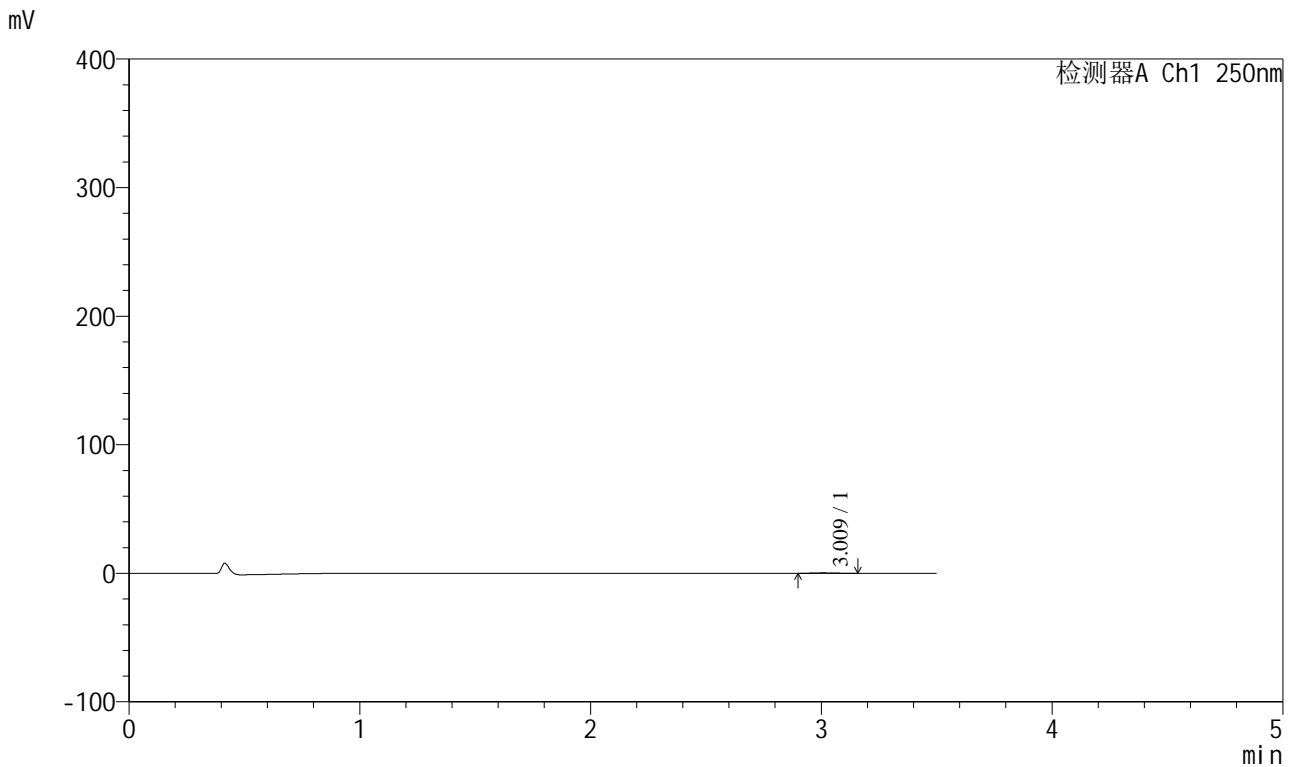


# SXT-396

## <样品信息>

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 - 0-51/25-348-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:27      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	3.009	2275	100.000	365	5267	1.082	--
总计		2275	100.000	365			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

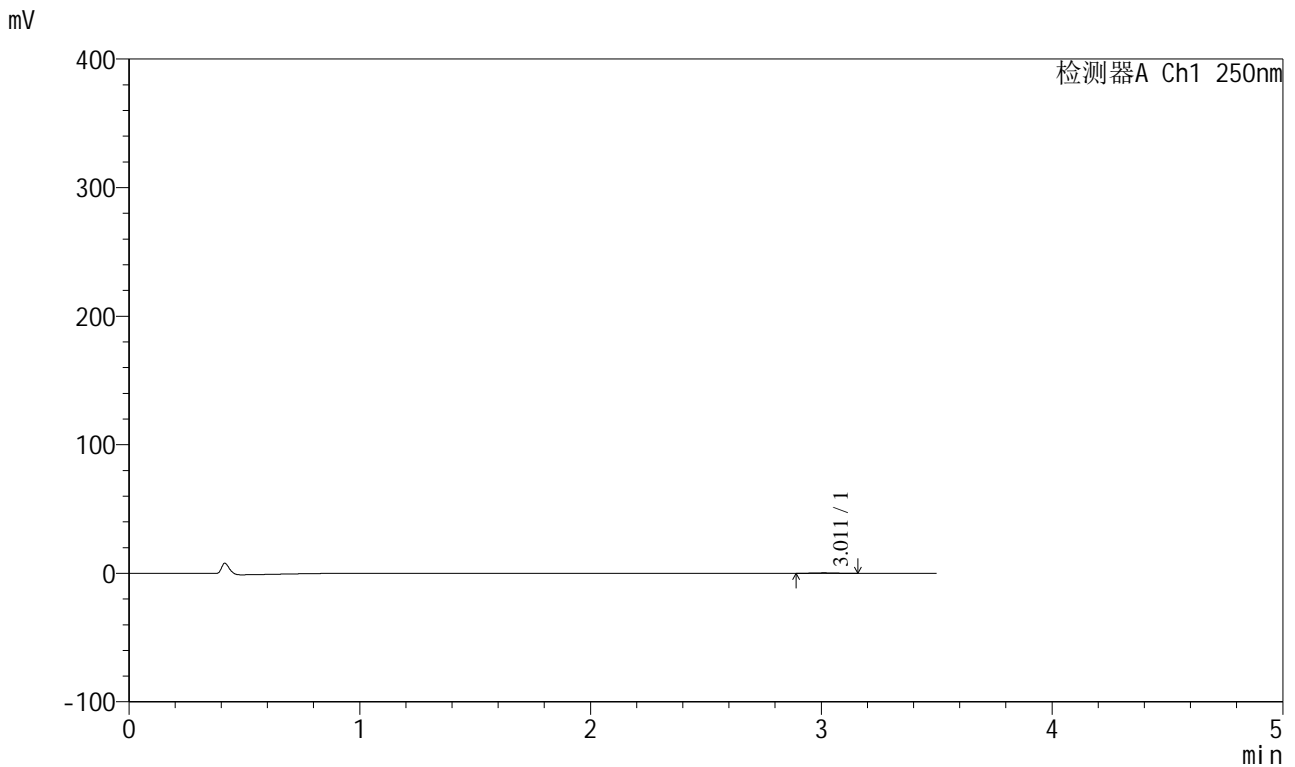


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-349-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:33:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:30              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	3.011	2211	100.000	364	5456	1.055	--
总计		2211	100.000	364			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

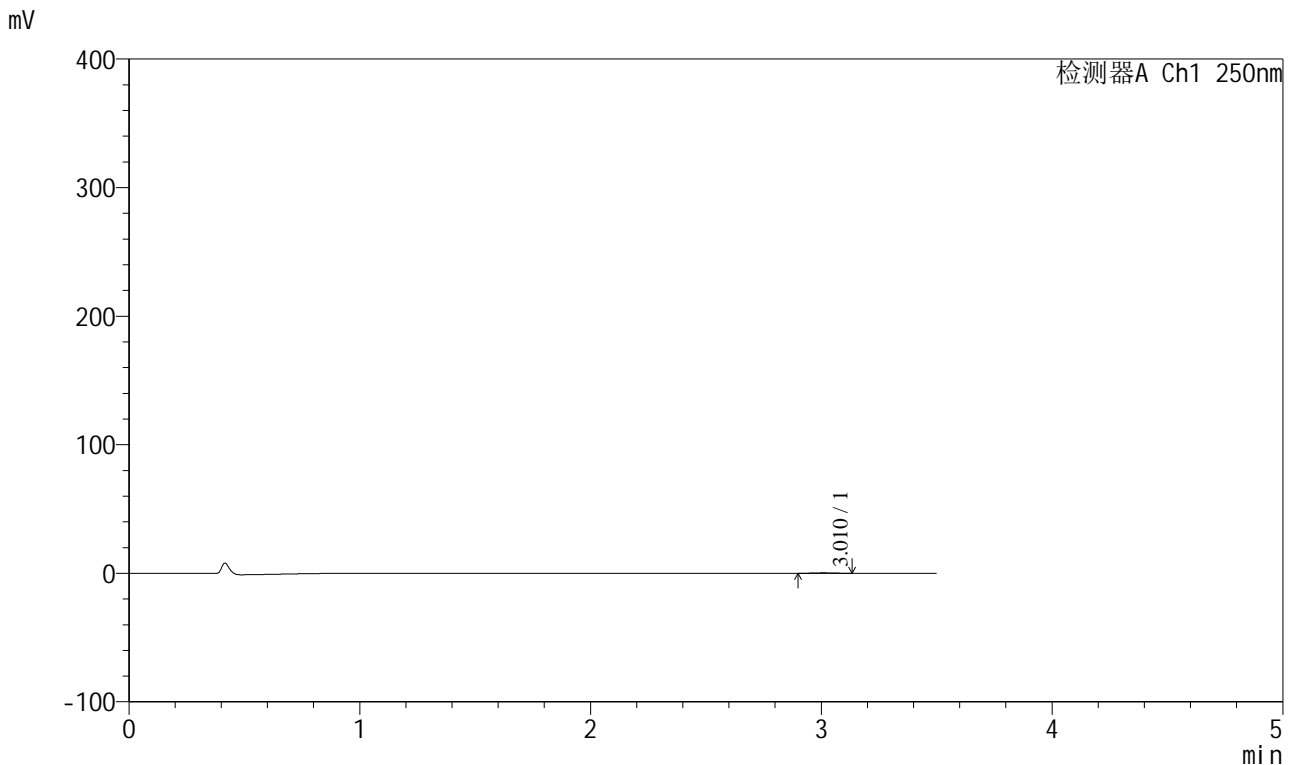


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-350-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:37:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:32              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	3.010	2182	100.000	362	5560	1.047	--
总计		2182	100.000	362			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

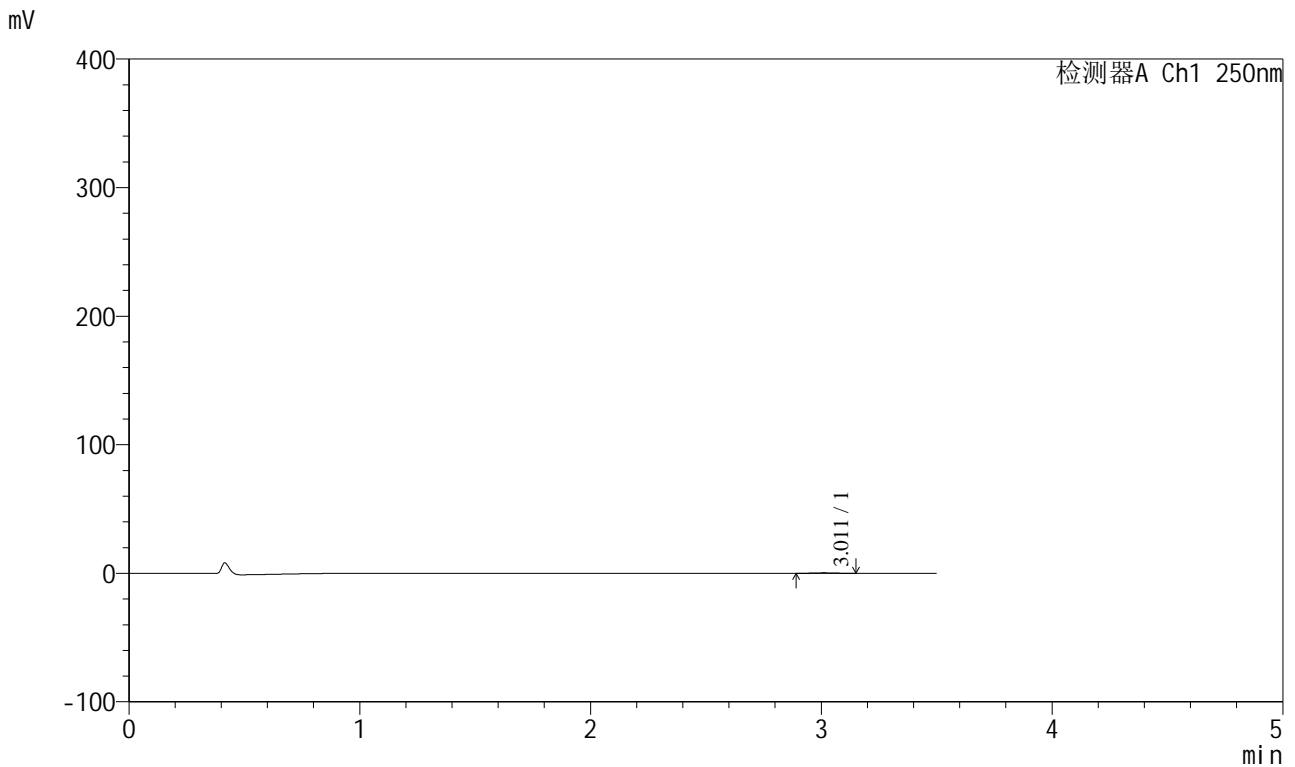


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-351-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:41:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:35                      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	3.011	2281	100.000	369	5189	0.995	--
总计		2281	100.000	369			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

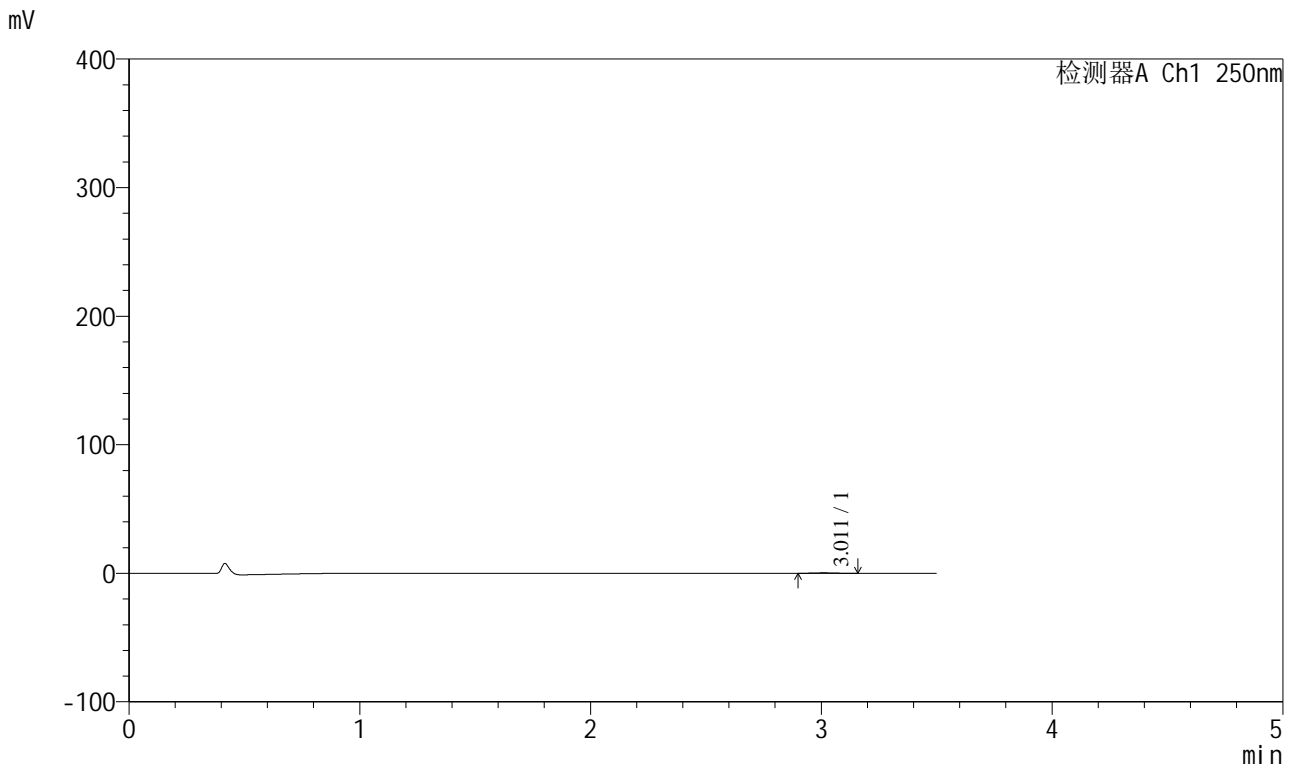


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-352-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:45:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:37                      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	3.011	2308	100.000	375	5477	1.042	--
总计		2308	100.000	375			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

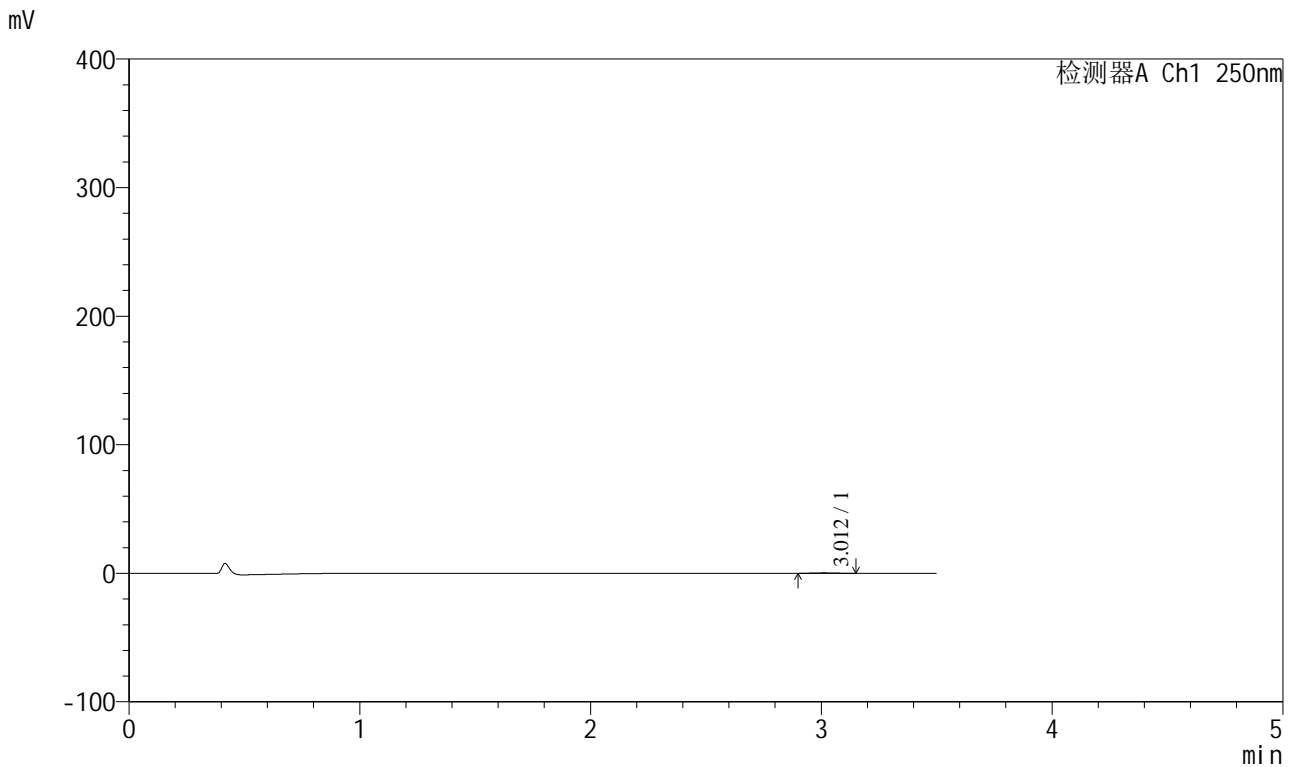


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-353-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:40      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	3.012	2182	100.000	364	5560	1.040	--
总计		2182	100.000	364			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

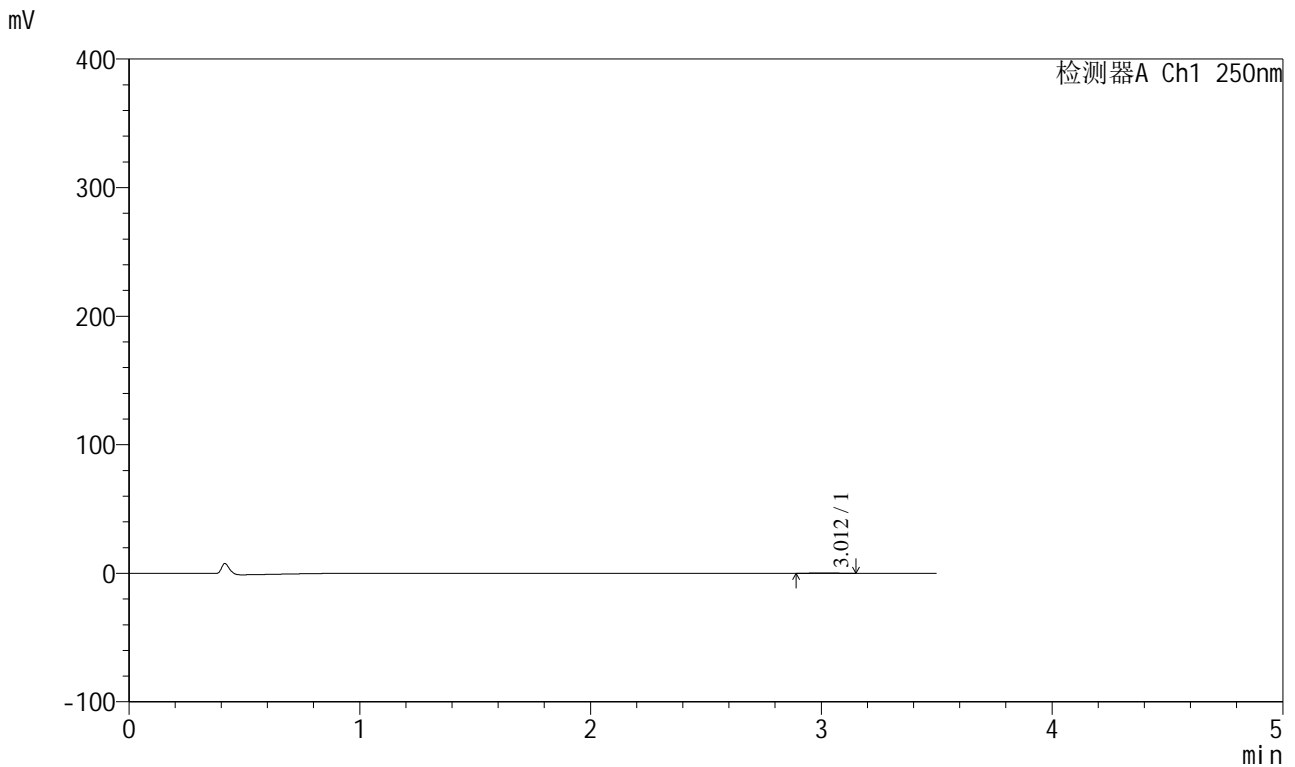


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-354-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 18:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

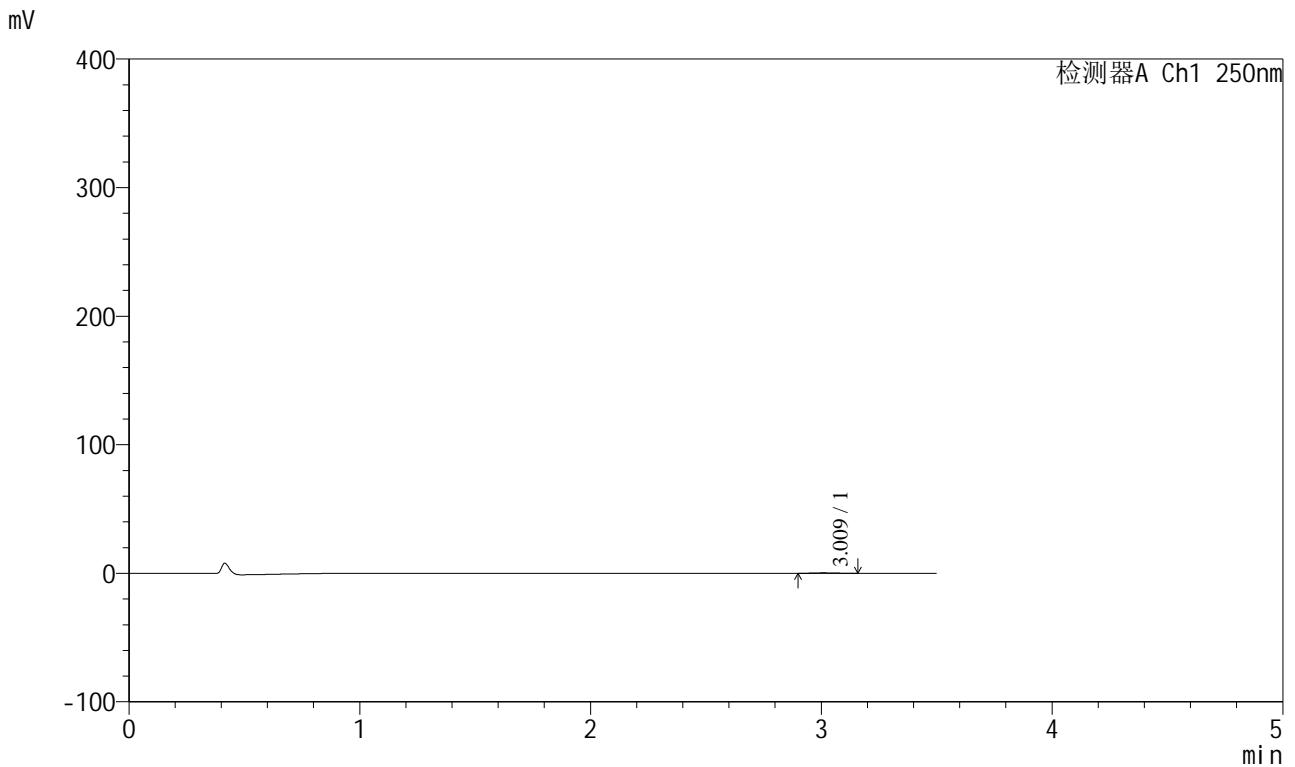
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2103	100.000	341	5297	1.002	--
总计		2103	100.000	341			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-355-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:56:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:45	
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	3.009	2254	100.000	365	5236	1.086	--
总计		2254	100.000	365			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1



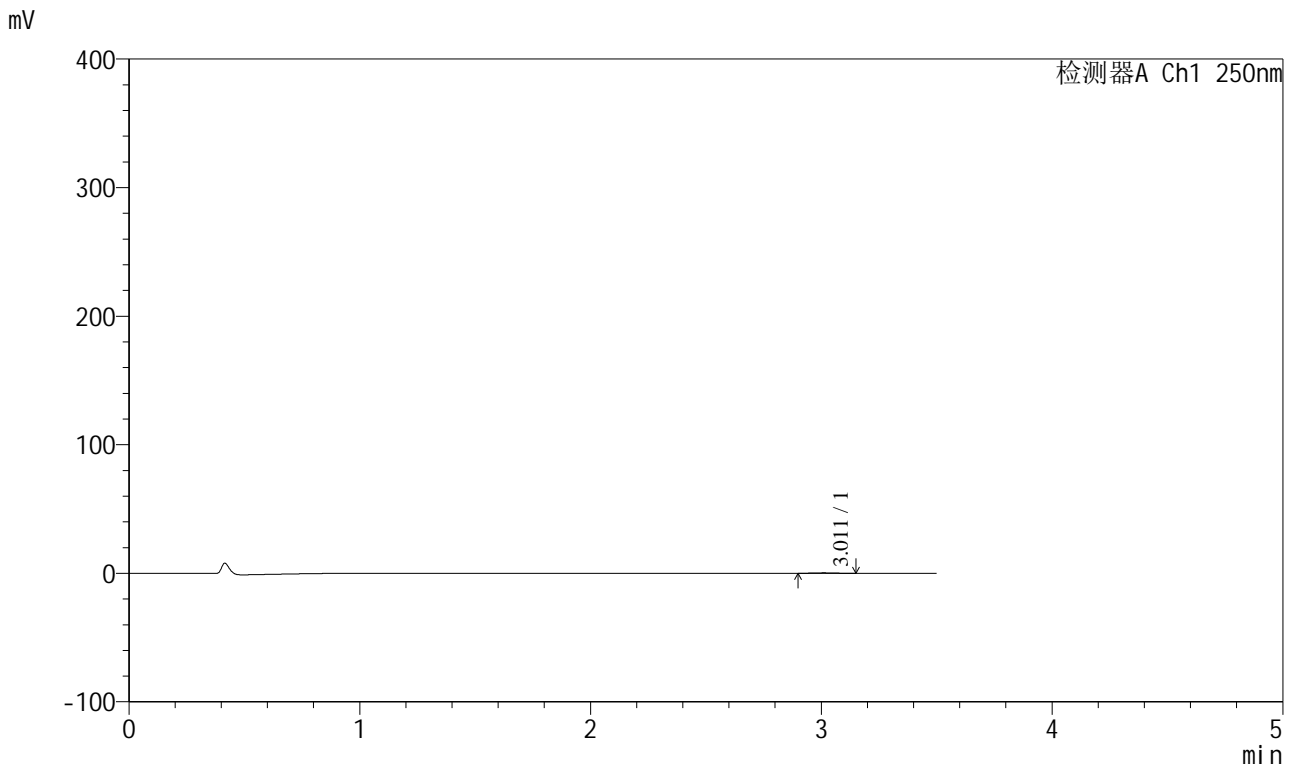


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-357-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:04:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:51              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	3.011	2116	100.000	351	5440	1.041	--
总计		2116	100.000	351			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

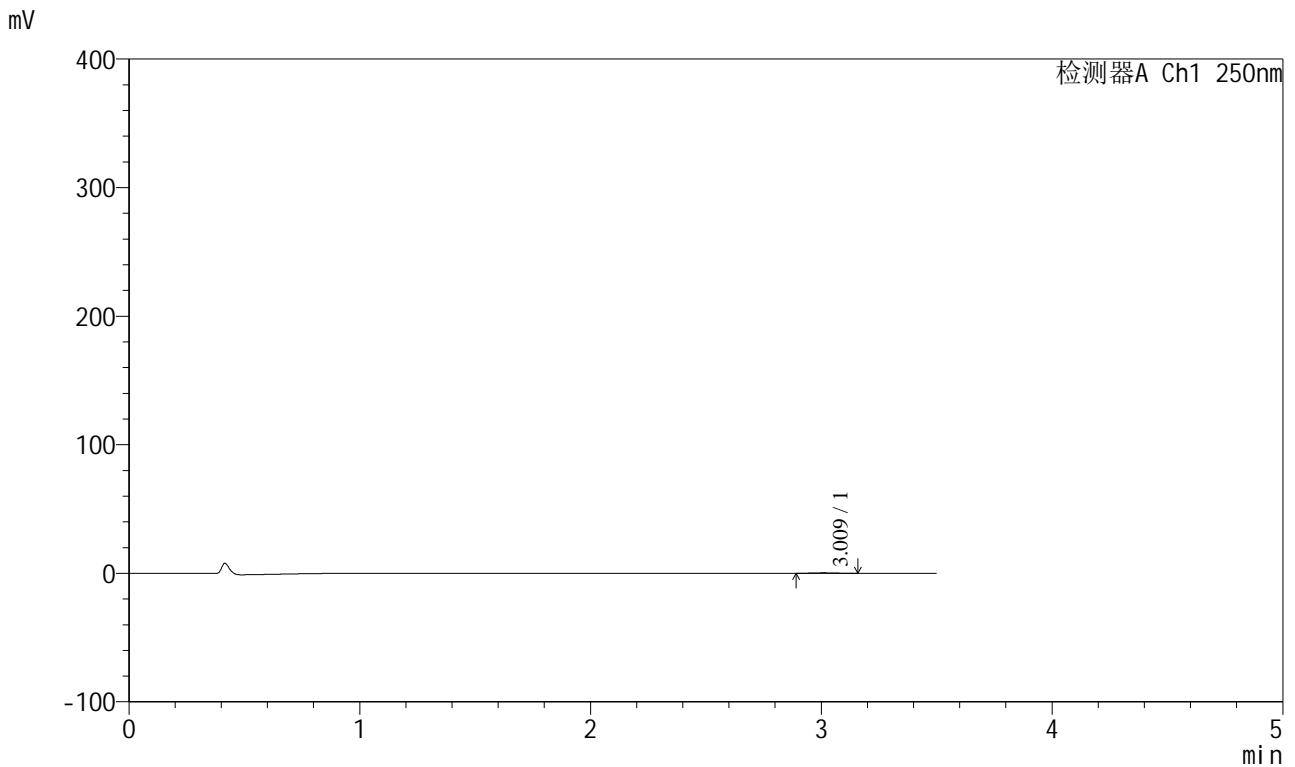


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-51/25-358-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:08:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:53                      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	3.009	2212	100.000	361	5476	1.084	--
总计		2212	100.000	361			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



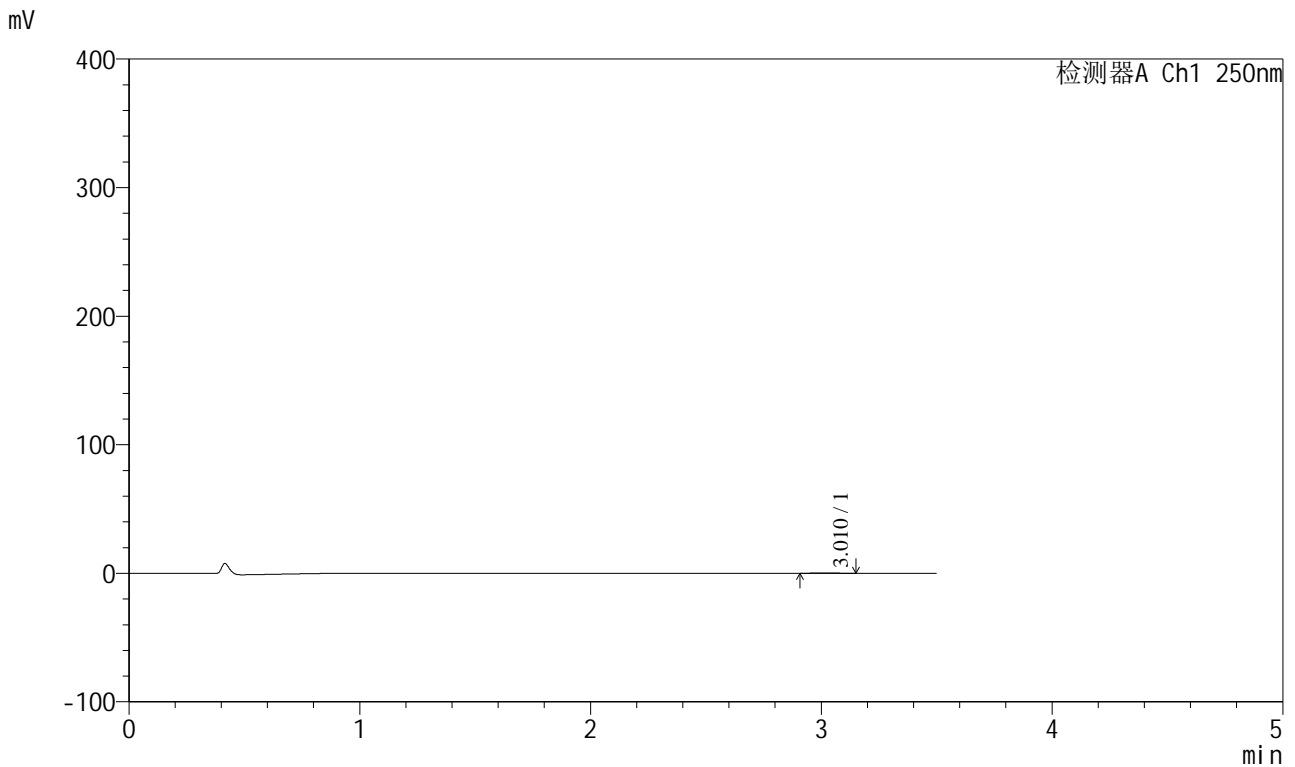


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-360-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:16:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:58              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	3.010	1915	100.000	323	5892	1.034	--
总计		1915	100.000	323			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

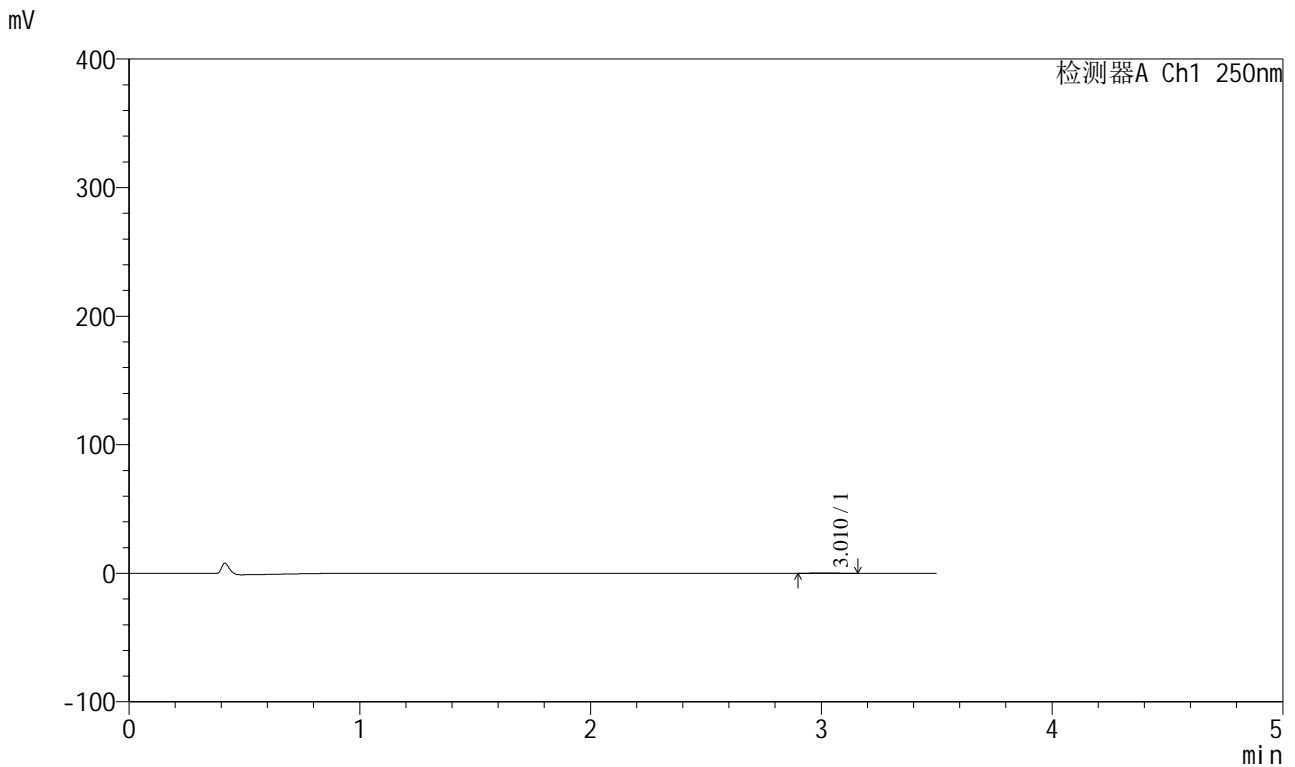


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-361-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:19:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:01              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	3.010	1976	100.000	321	5574	1.065	--
总计		1976	100.000	321			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

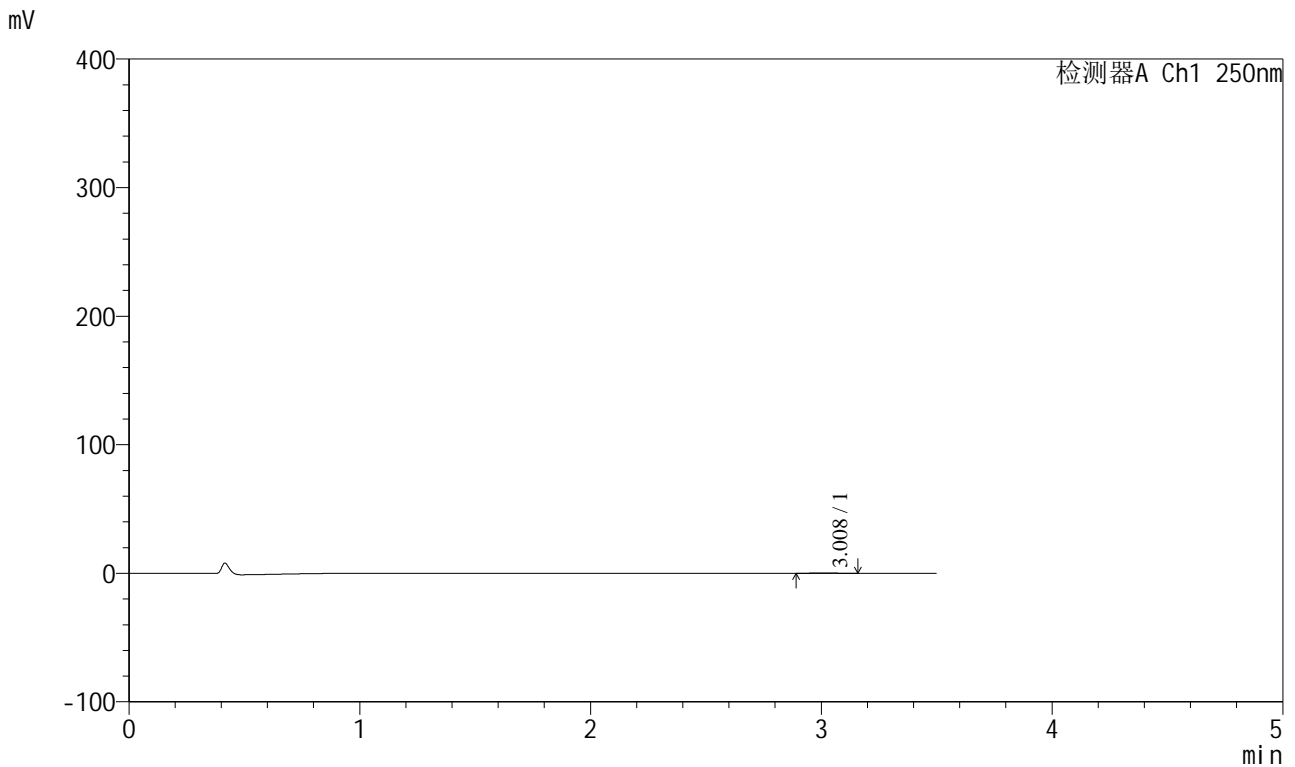


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-362-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:23:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:04              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	3.008	2122	100.000	331	5257	1.053	--
总计		2122	100.000	331			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

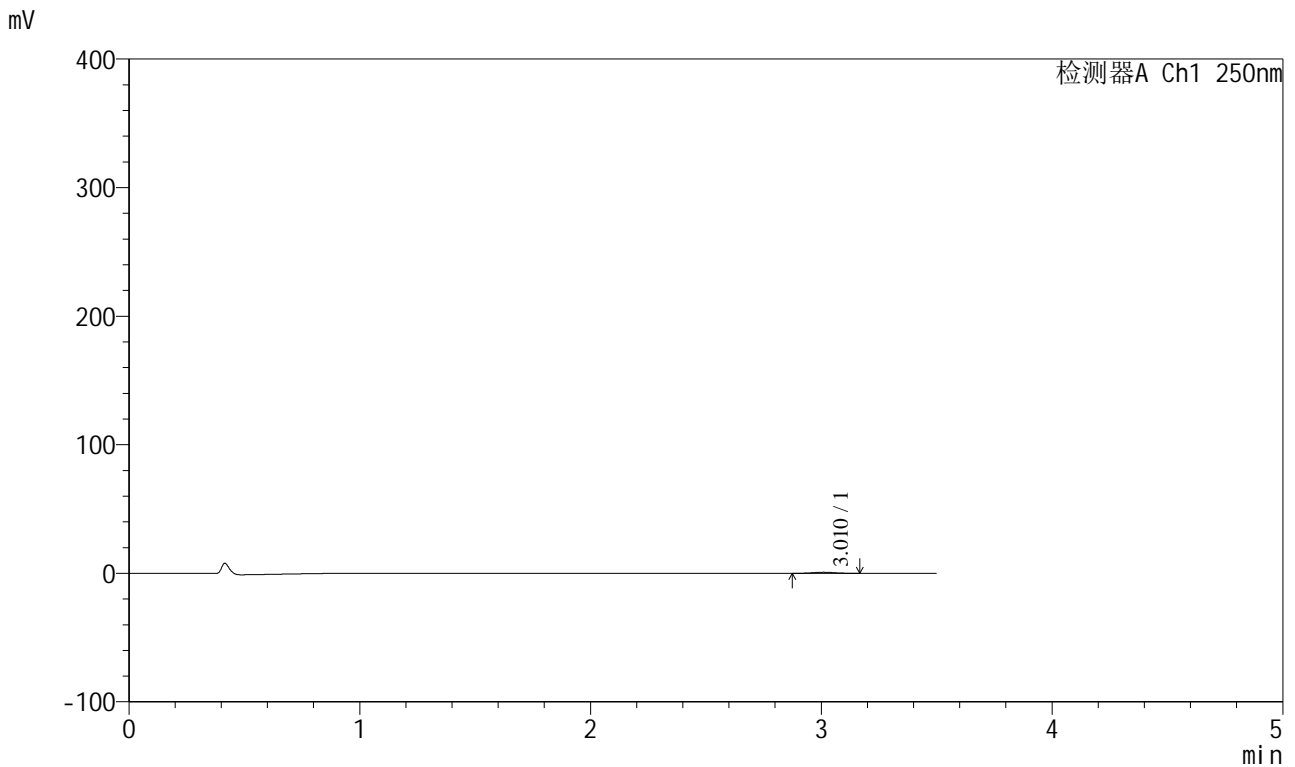


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-363-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:06      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	3.010	5356	100.000	852	5288	1.013	--
总计		5356	100.000	852			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

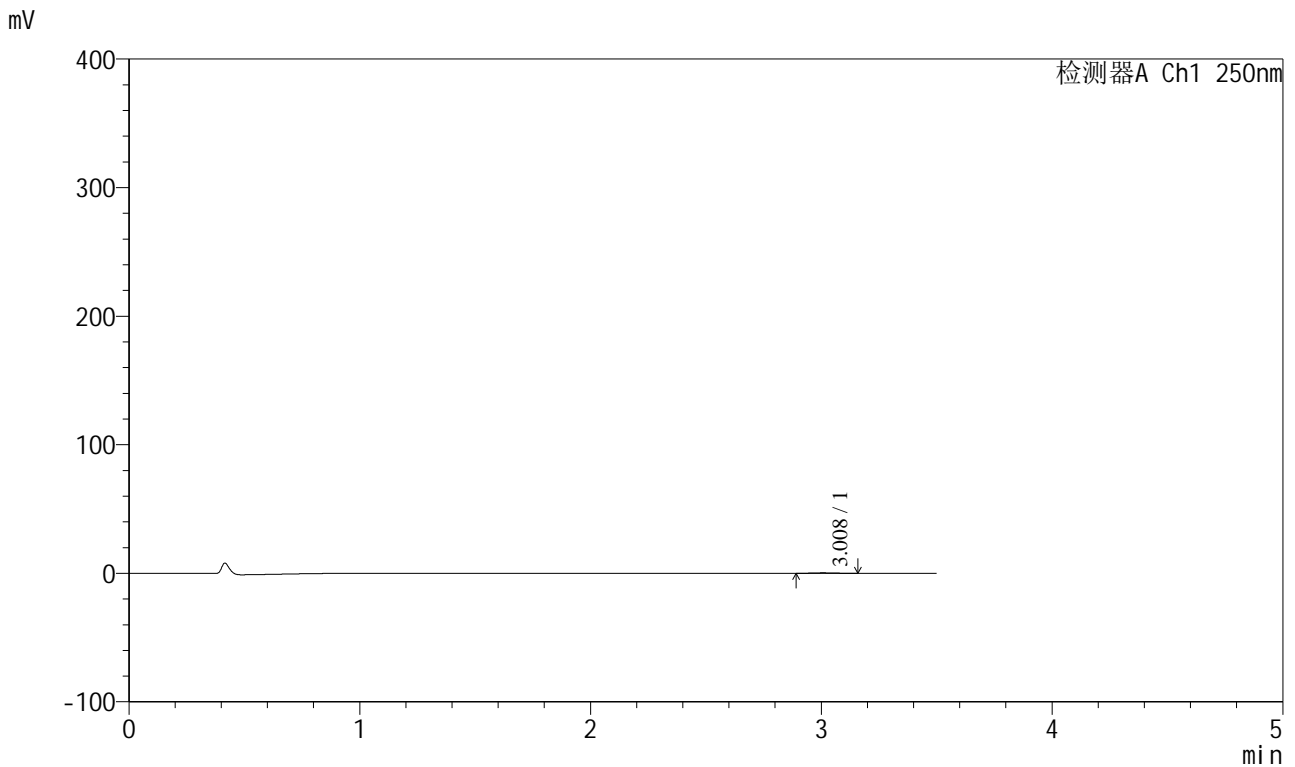


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-364-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:31:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:09              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	3.008	2258	100.000	361	5295	1.072	--
总计		2258	100.000	361			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

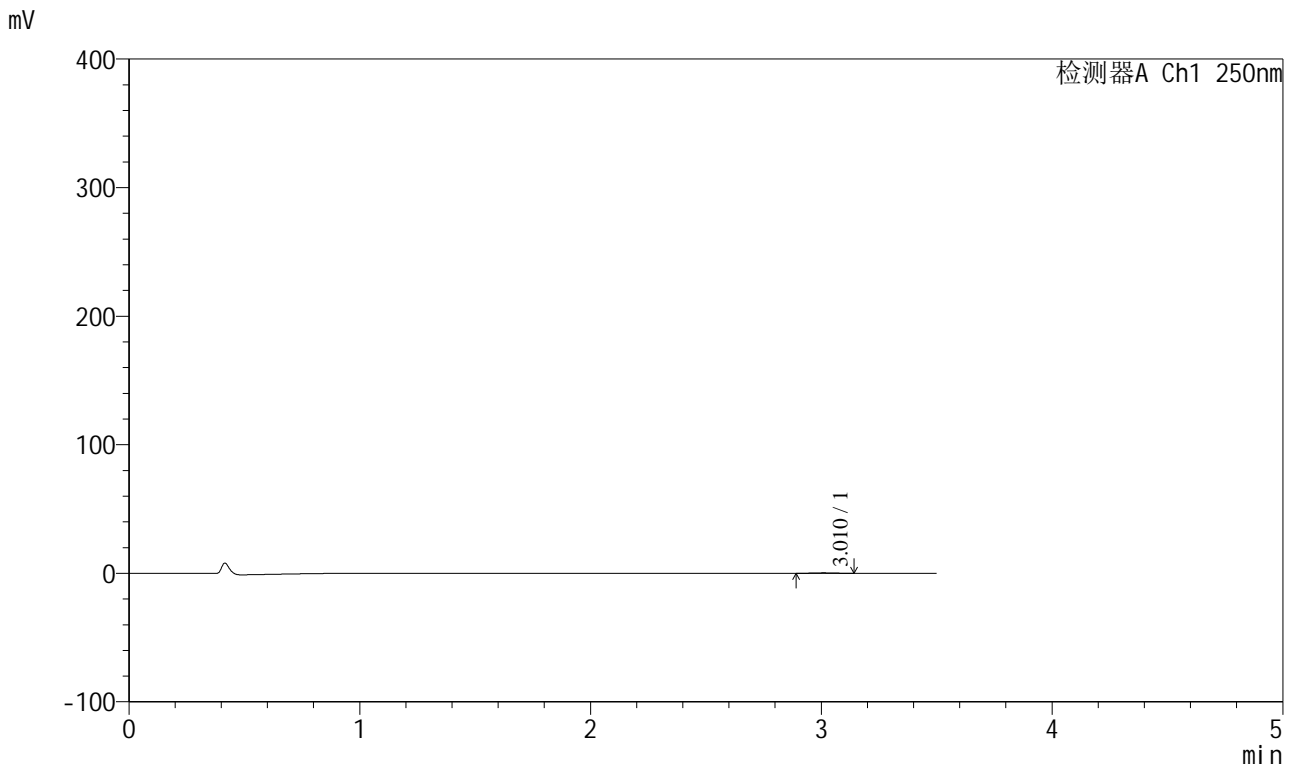


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-365-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:35:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:12              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	3.010	2142	100.000	354	5490	0.978	--
总计		2142	100.000	354			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

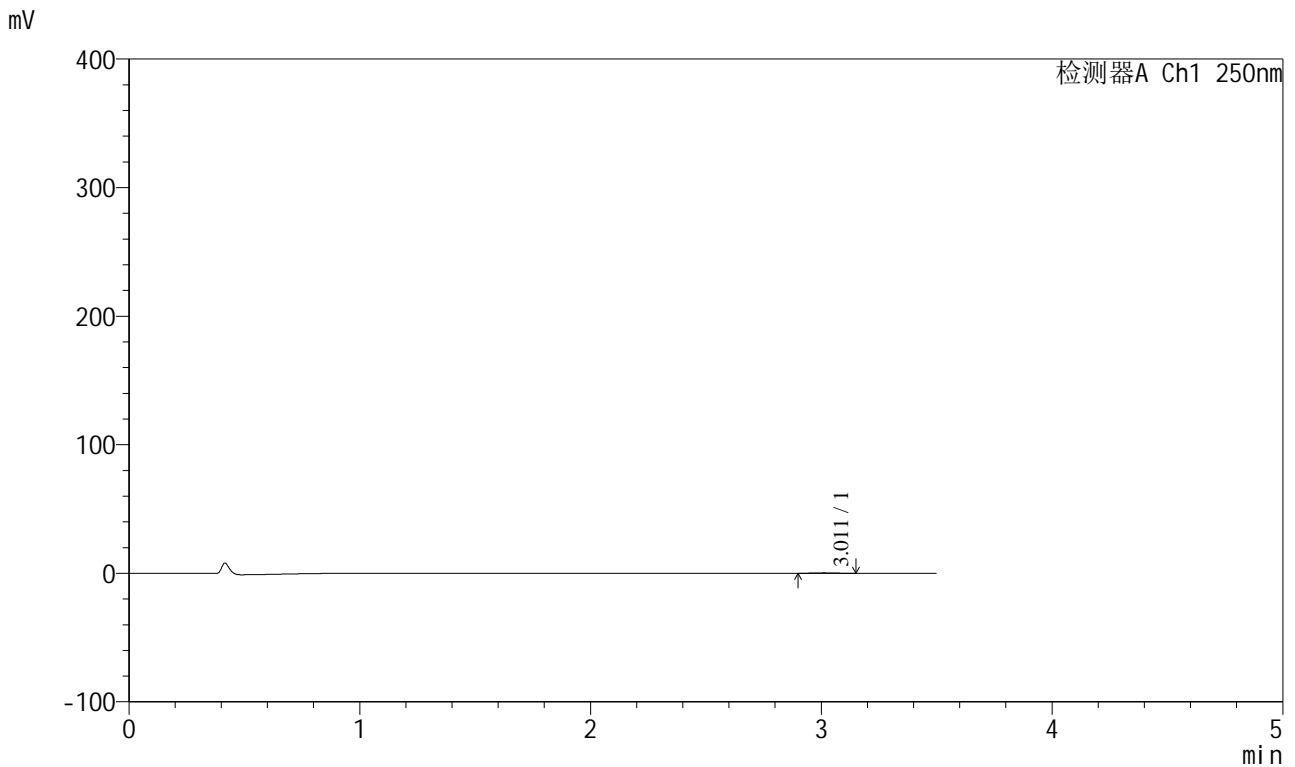


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-366-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:39:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:14              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	3.011	2132	100.000	346	5110	1.004	--
总计		2132	100.000	346			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

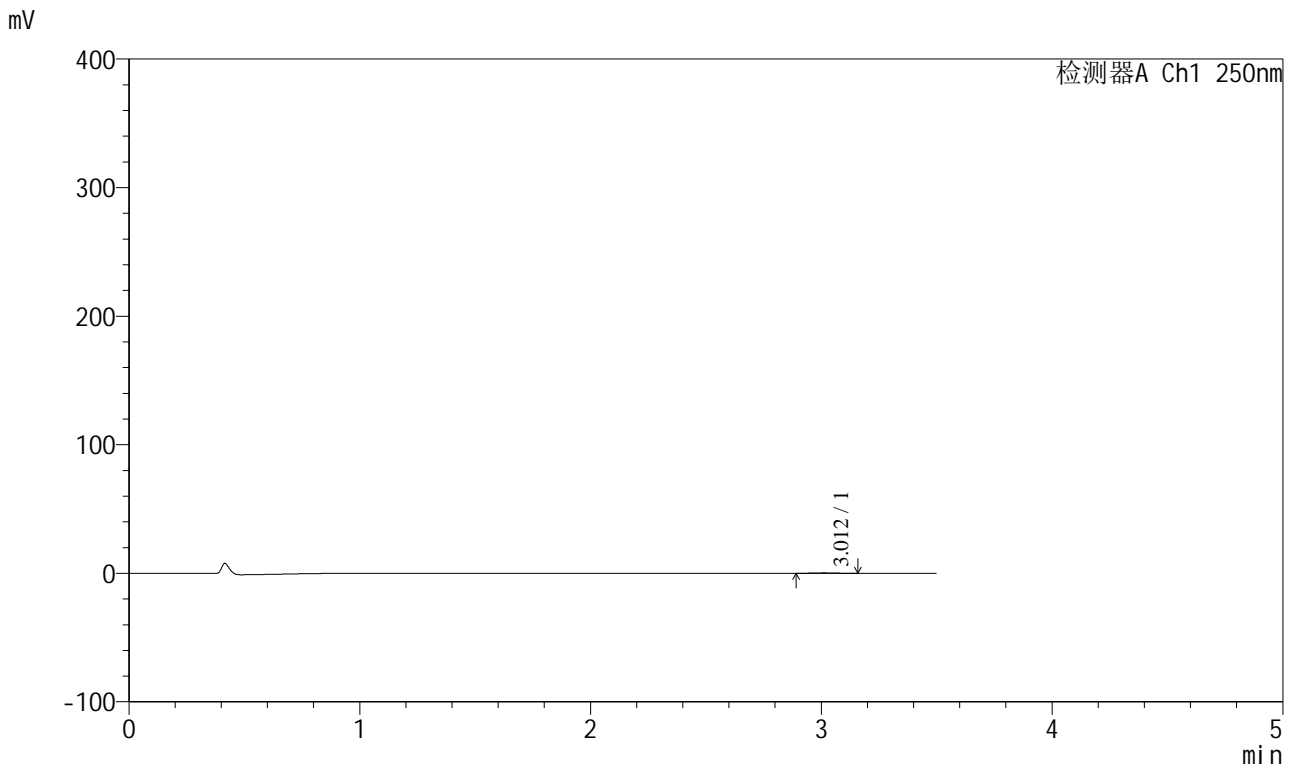


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-367-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:43:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:17                      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	3.012	2105	100.000	340	5096	1.084	--
总计		2105	100.000	340			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



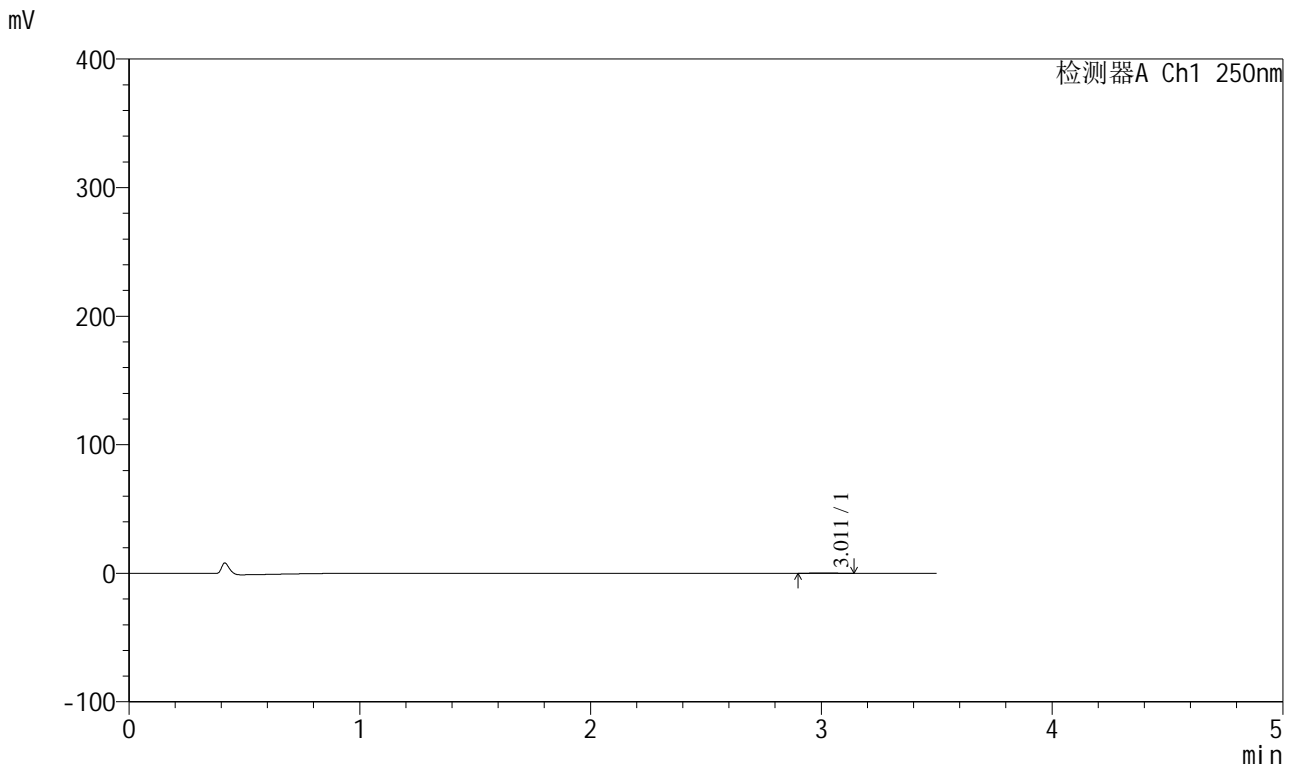


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-369-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:50:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:22              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	3.011	1896	100.000	324	5999	1.017	--
总计		1896	100.000	324			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

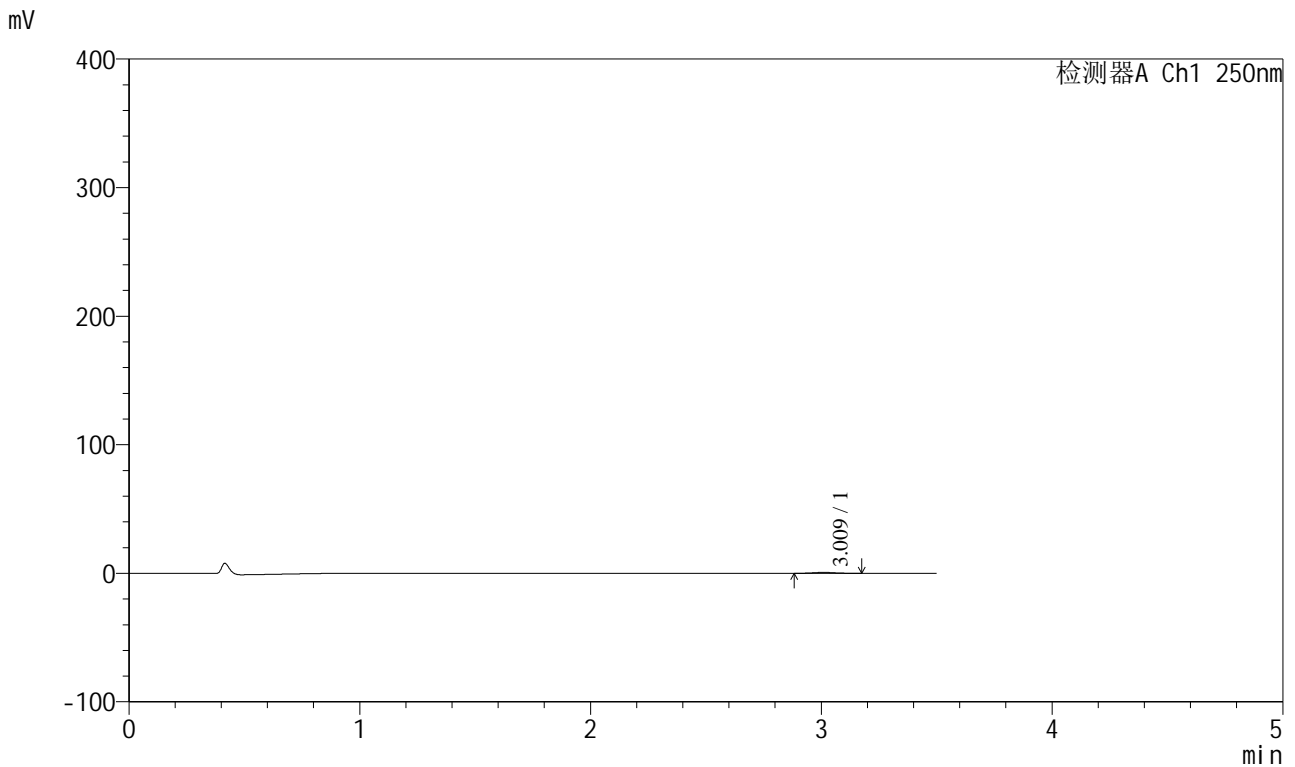


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-370-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:54:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:25              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	3.009	4376	100.000	698	5276	1.075	--
总计		4376	100.000	698			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

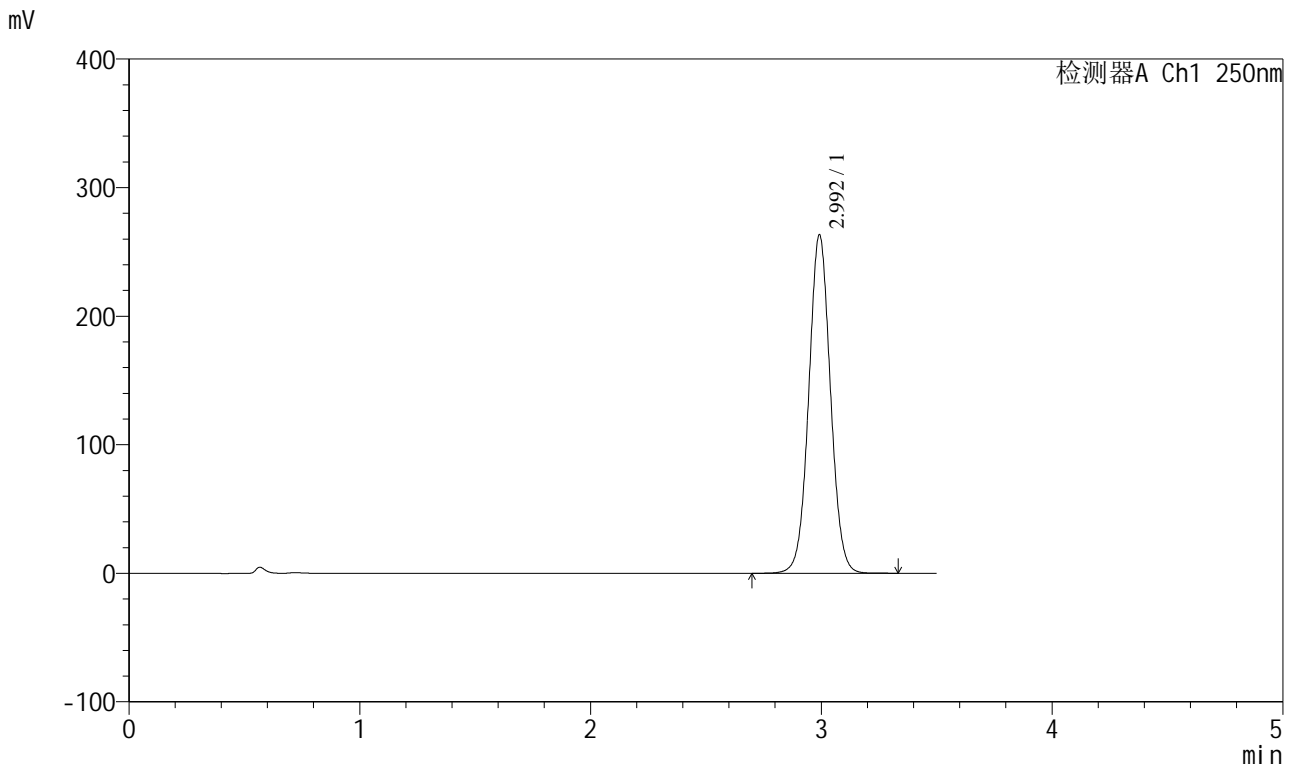


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-371-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:58:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:28              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	2.992	1717744	100.000	262293	4931	1.041	--
总计		1717744	100.000	262293			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

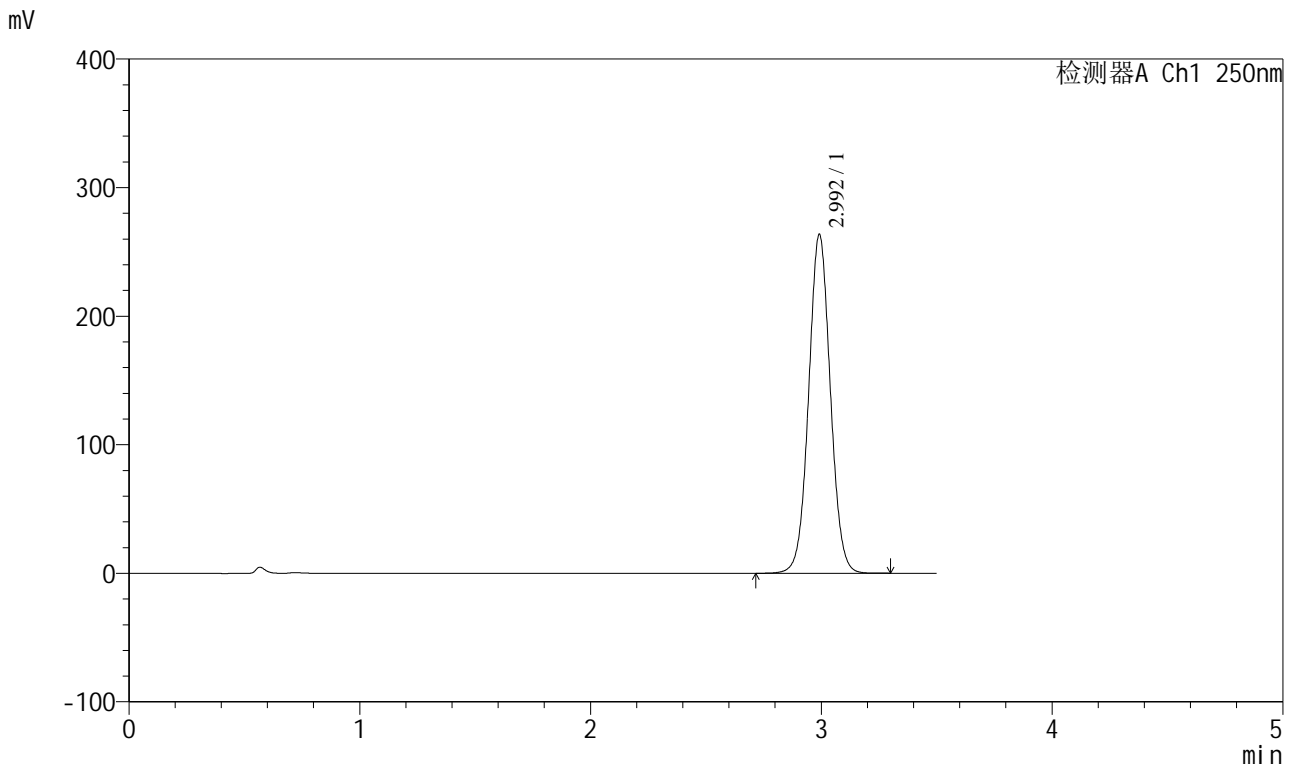


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-51/25-372-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:02:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:30              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	2.992	1717640	100.000	262767	4937	1.042	--
总计		1717640	100.000	262767			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



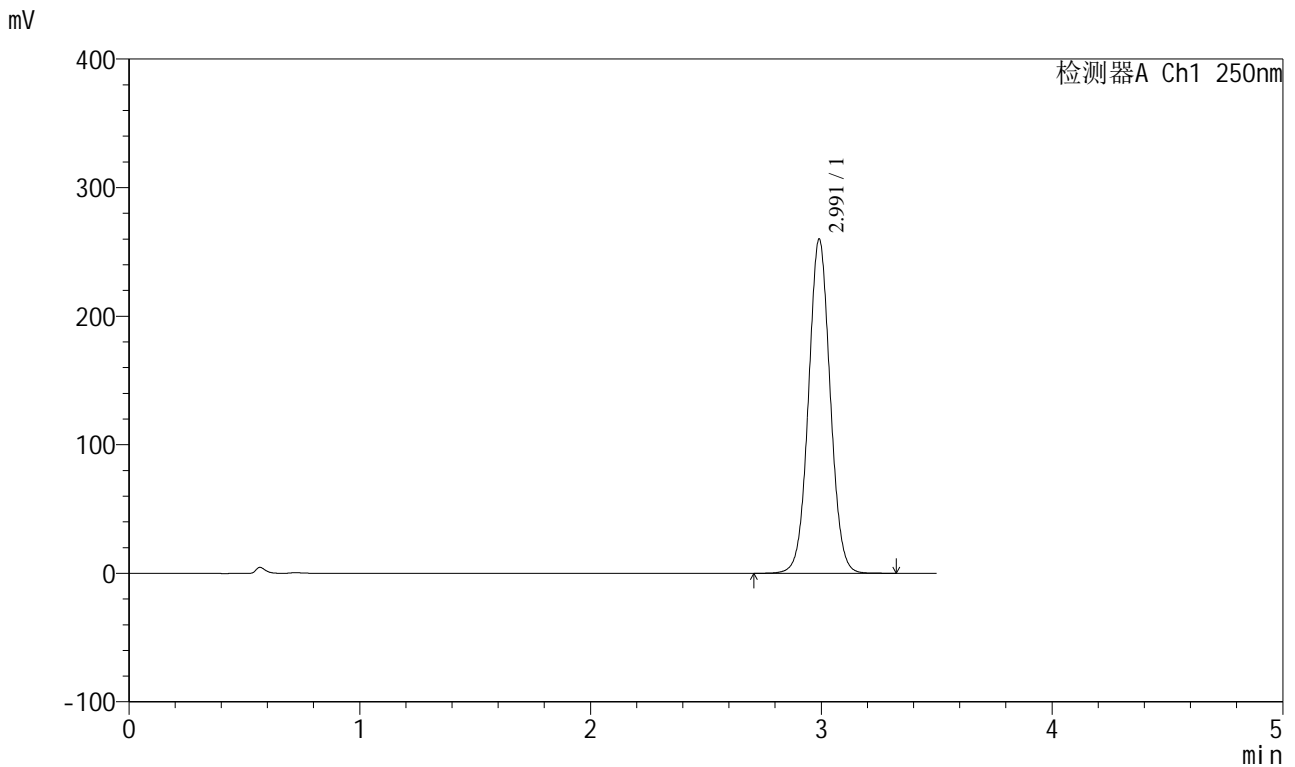


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-374-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:10:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:35              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	2.991	1694499	100.000	259461	4928	1.042	--
总计		1694499	100.000	259461			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

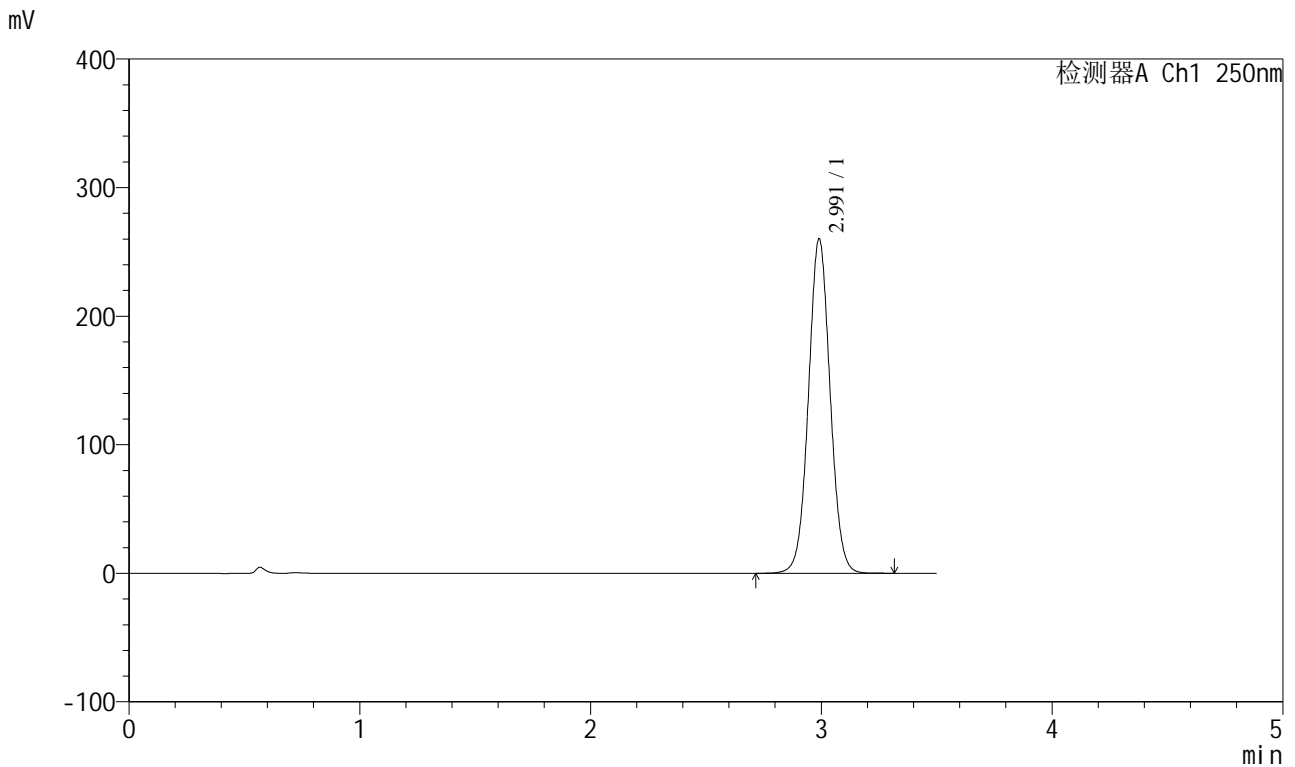


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-375-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:14:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

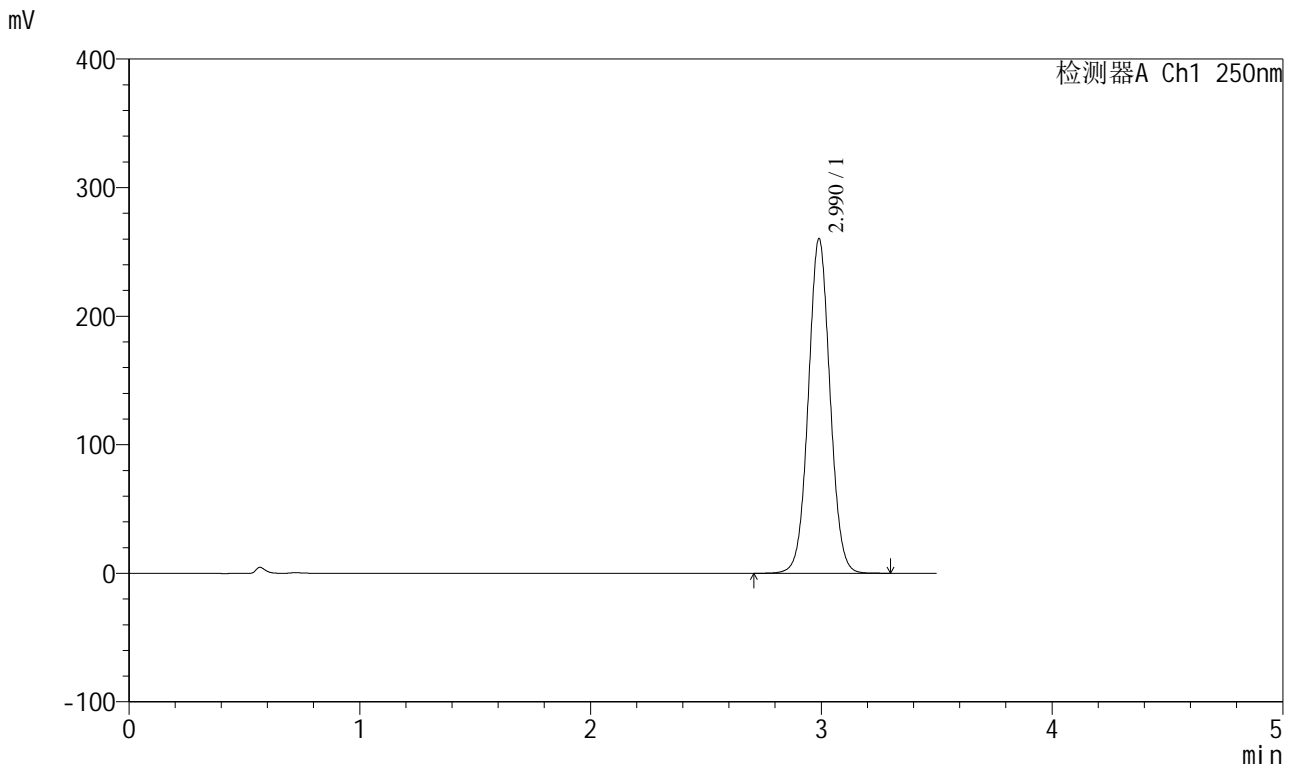
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1695391	100.000	259752	4932	1.043	--
总计		1695391	100.000	259752			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-376-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 20:18:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1695804	100.000	260092	4939	1.043	--
总计		1695804	100.000	260092			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

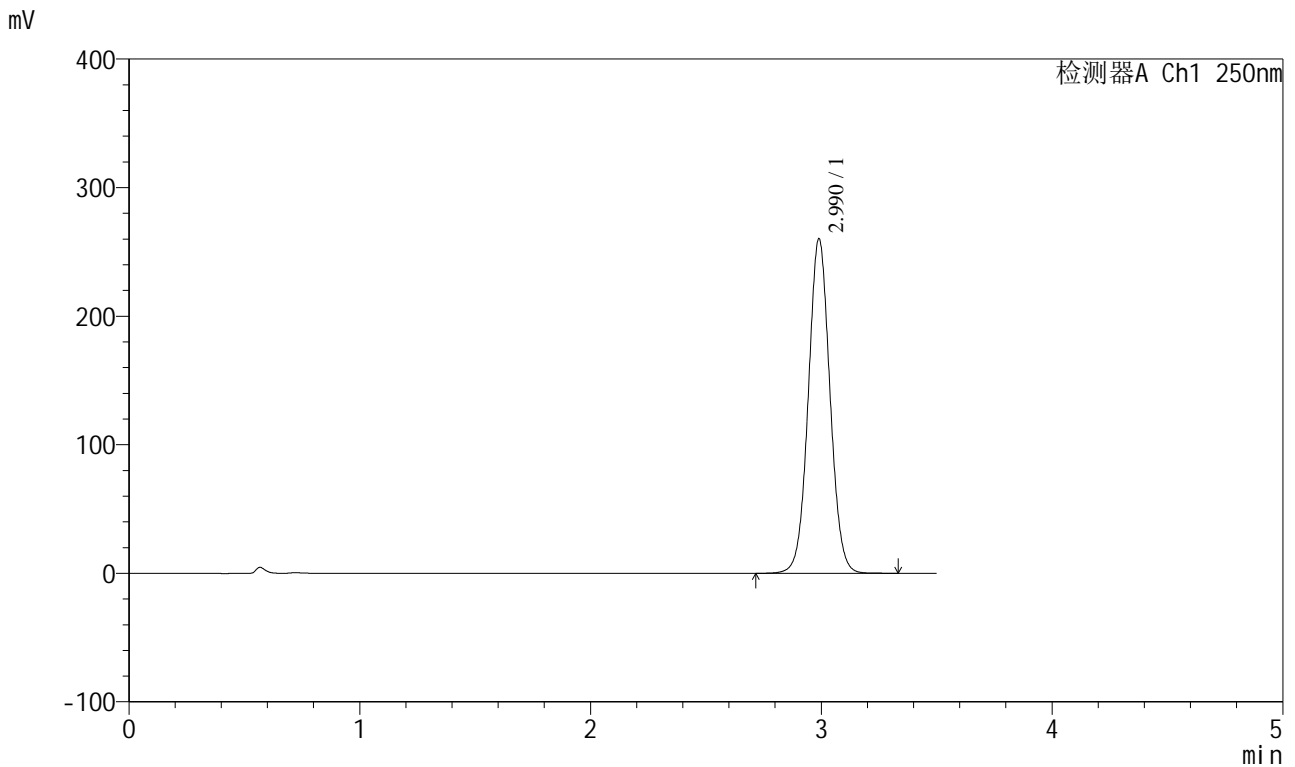


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-377-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:44      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	2.990	1695457	100.000	260103	4938	1.044	--
总计		1695457	100.000	260103			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

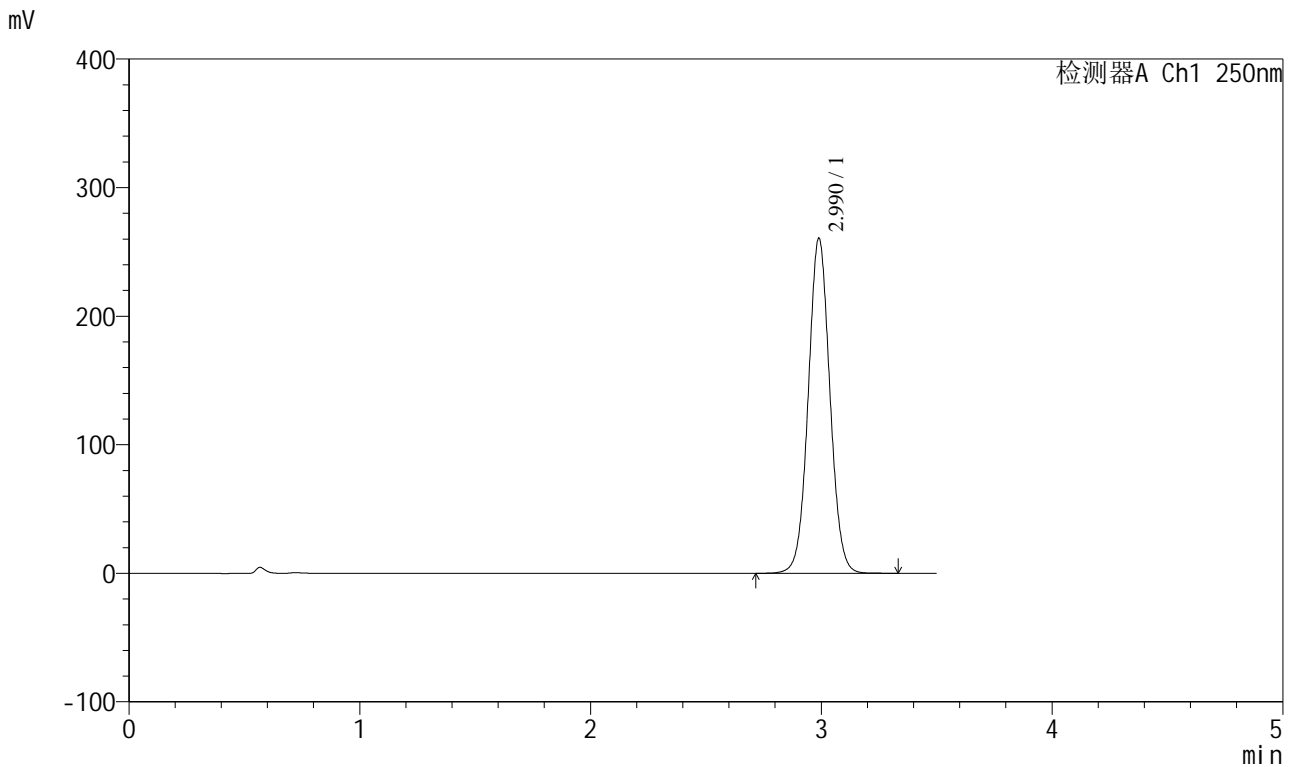


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-378-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:46      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	2.990	1697824	100.000	260557	4936	1.044	--
总计		1697824	100.000	260557			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

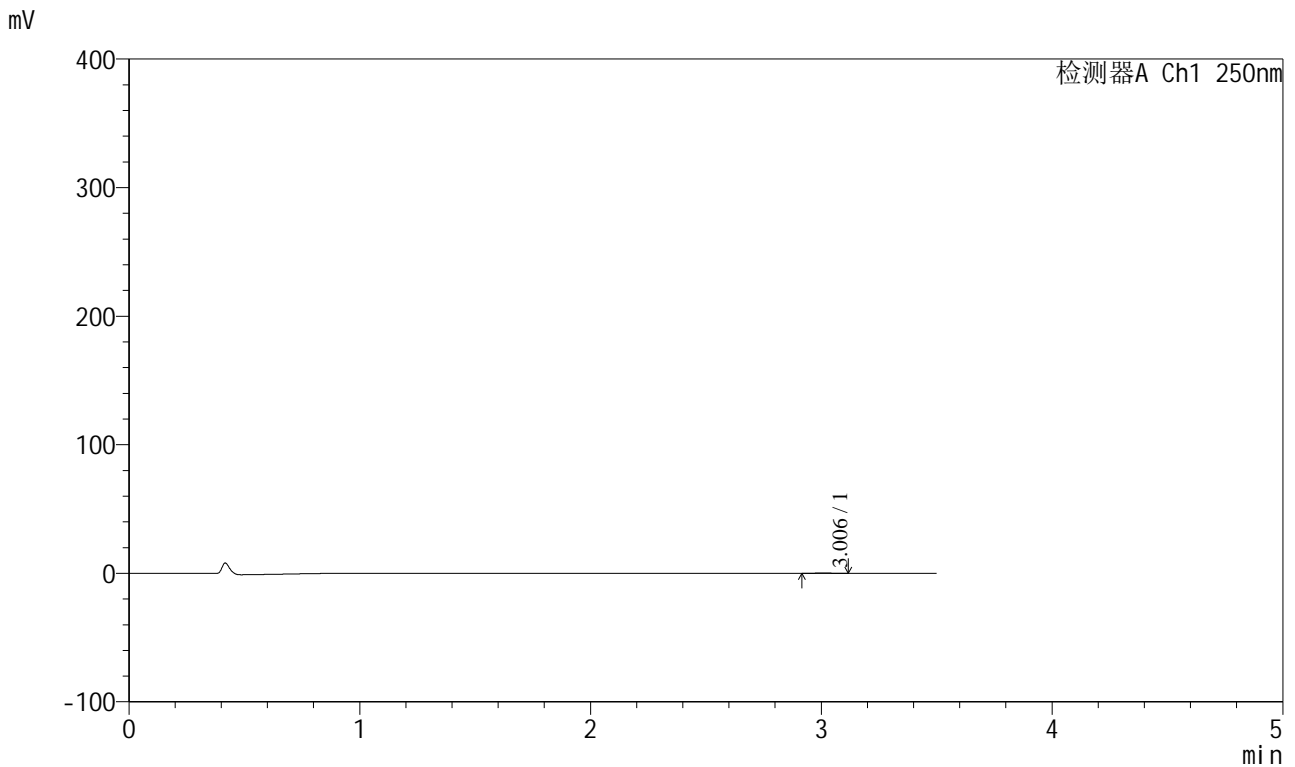


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-379-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:29:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

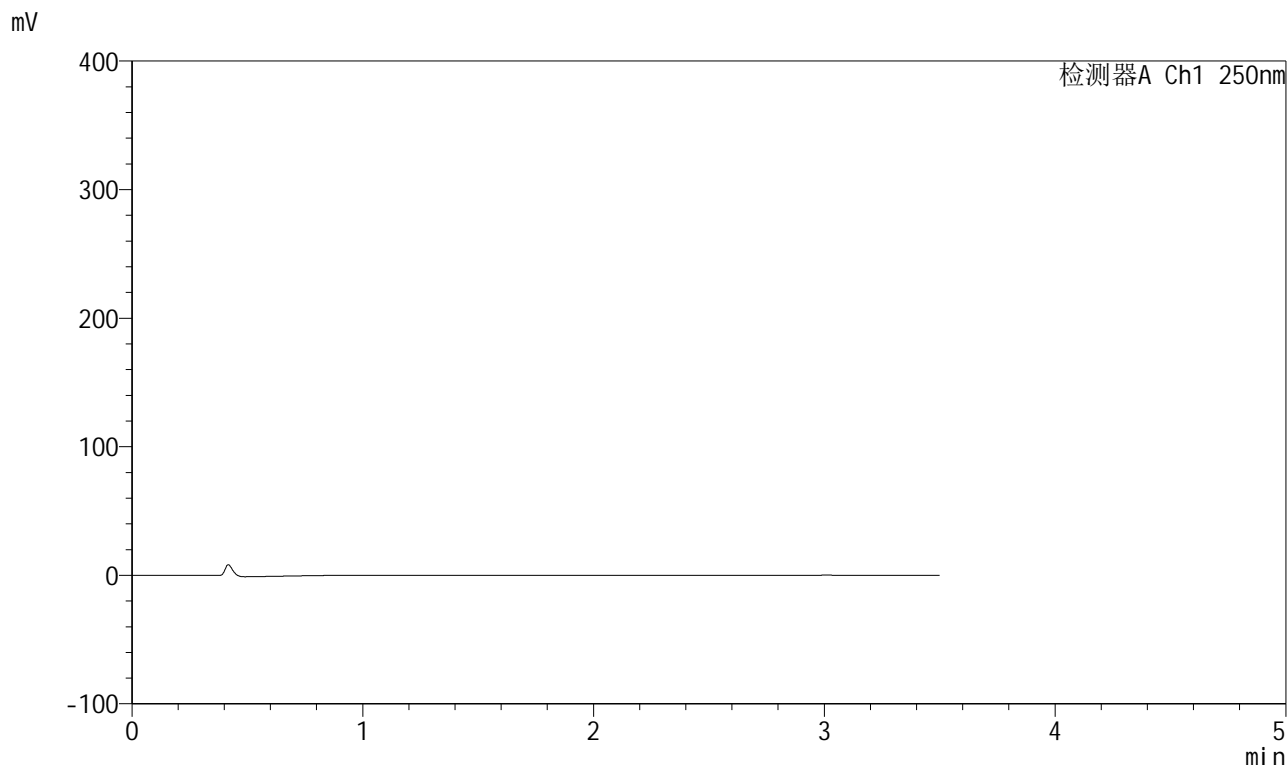
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1001	100.000	171	5709	1.017	--
总计		1001	100.000	171			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-51/25-380-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:33:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:51                      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)
总计							

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

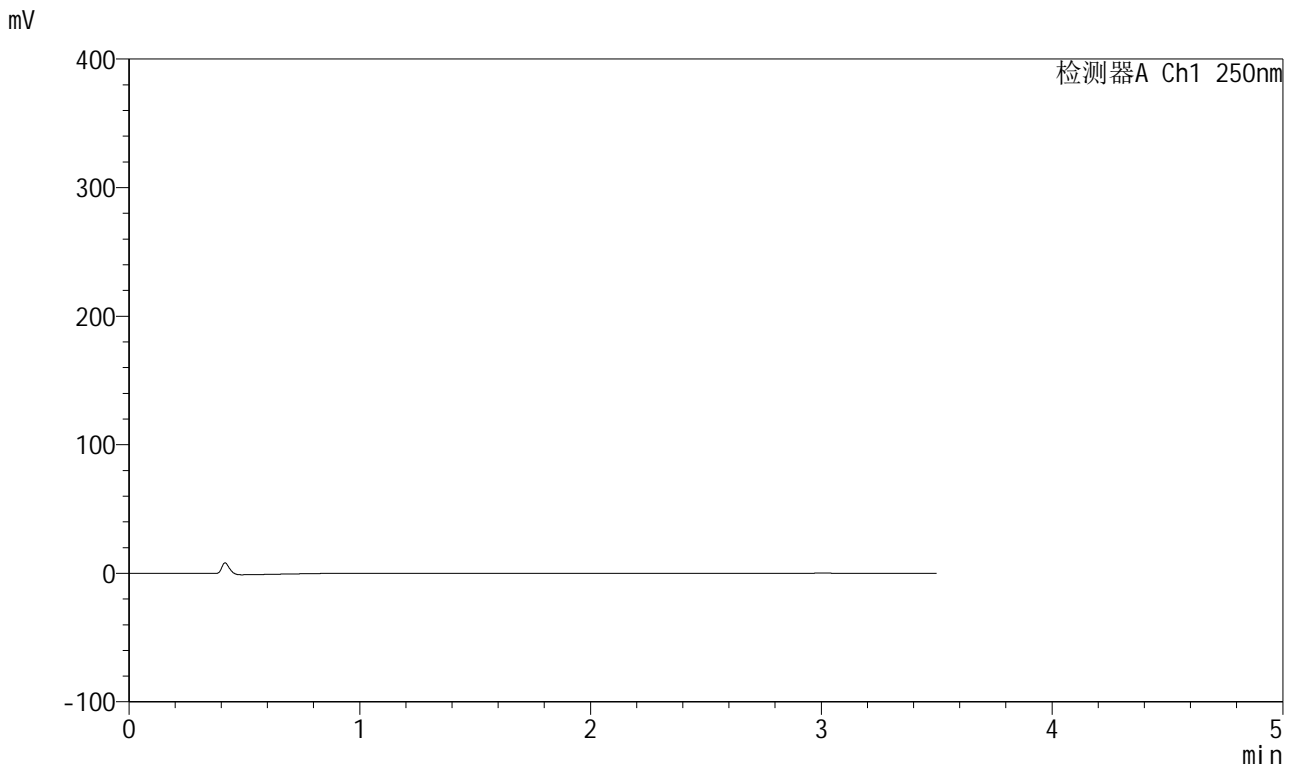


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-381-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:37:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

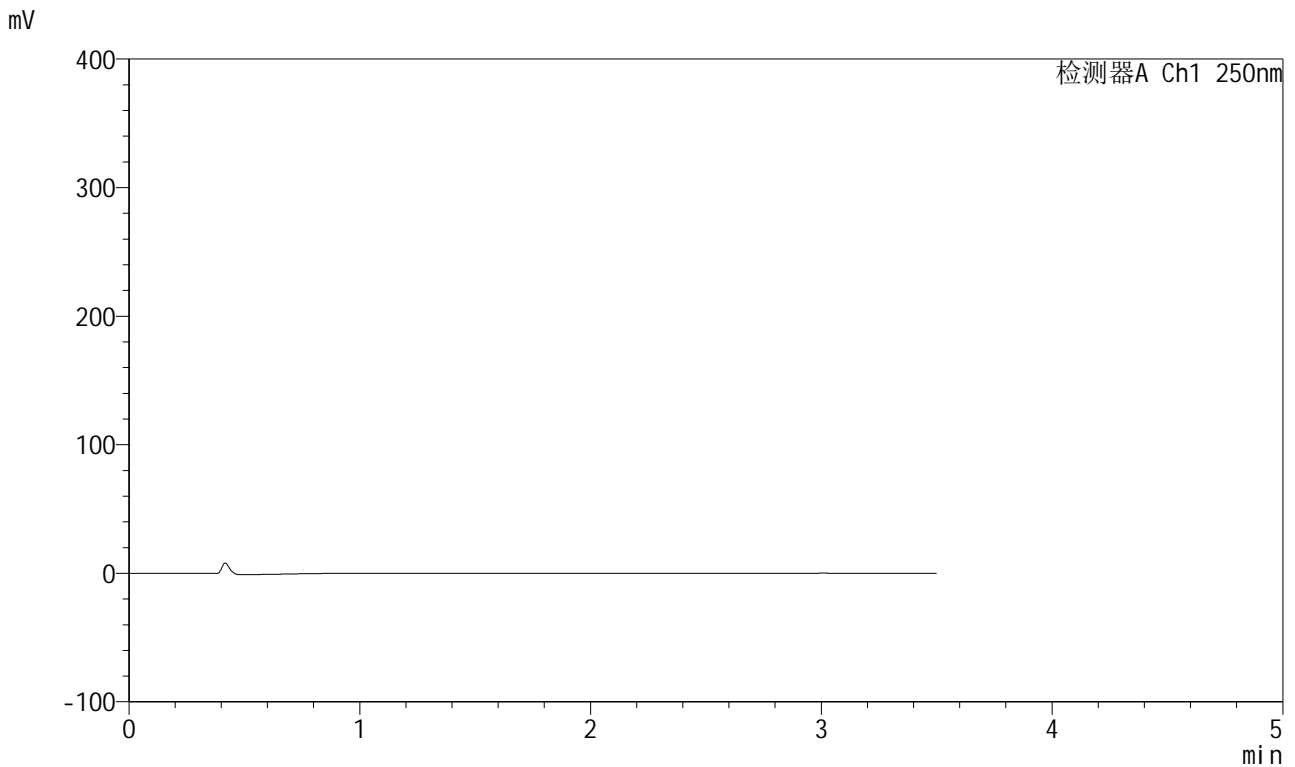


# SXT-396

### <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 - 0-51/25-382-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:41:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:58:57                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)
总计							

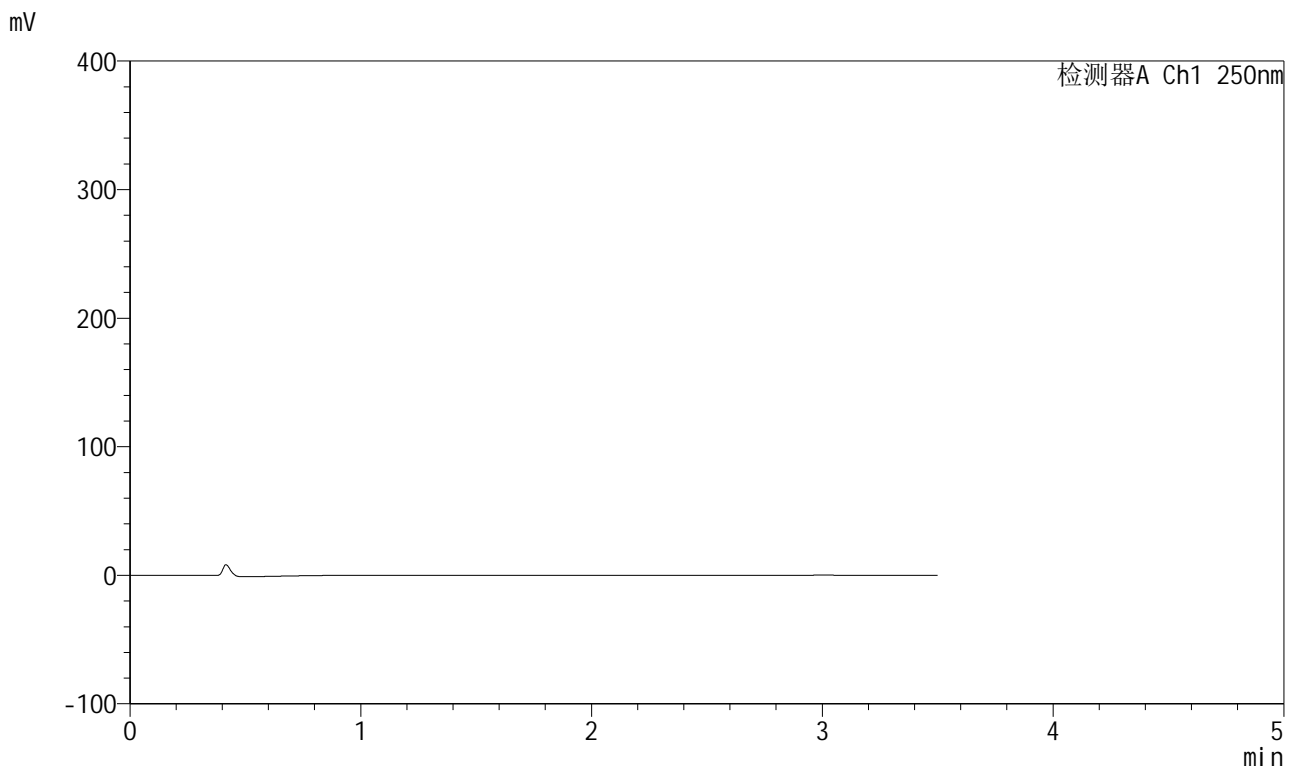
图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



## &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 - 0-51/25-384-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:02 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)
总计							

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

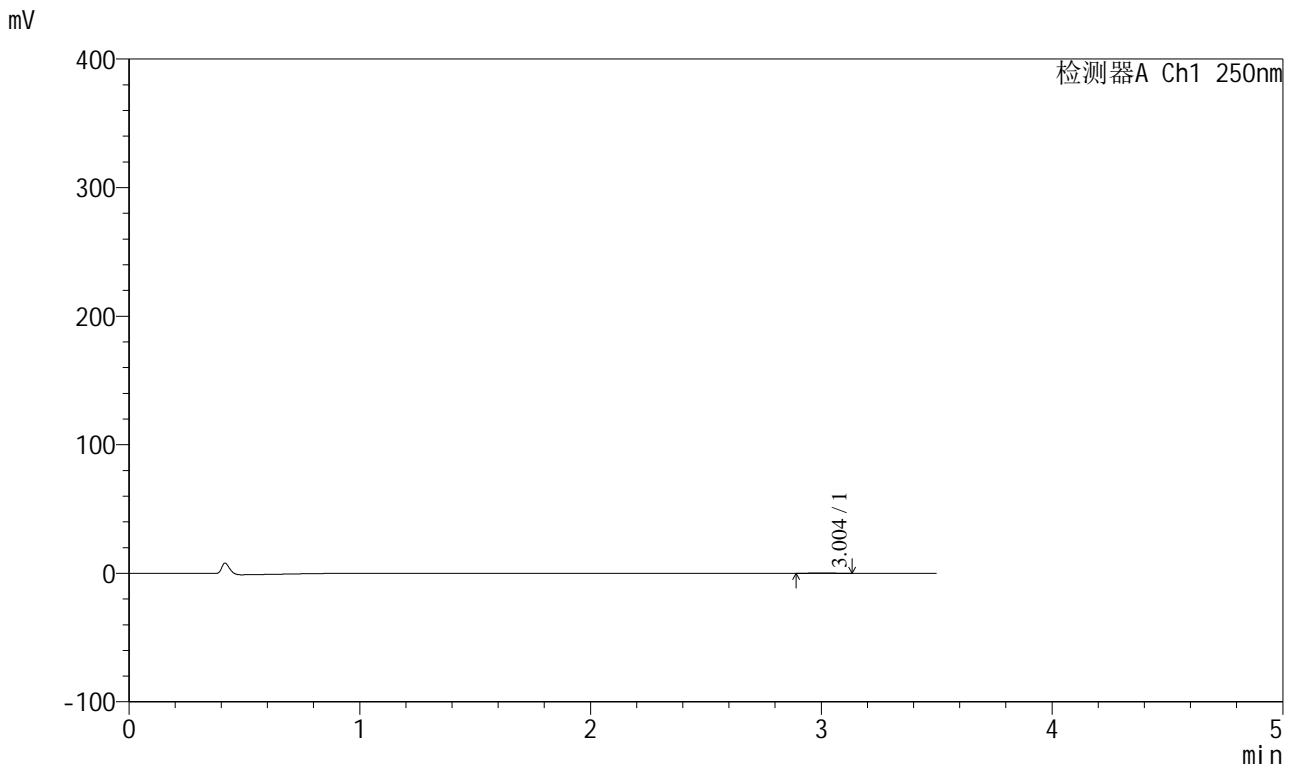


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-385-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:53:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:05              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	3.004	1913	100.000	322	5995	1.032	--
总计		1913	100.000	322			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

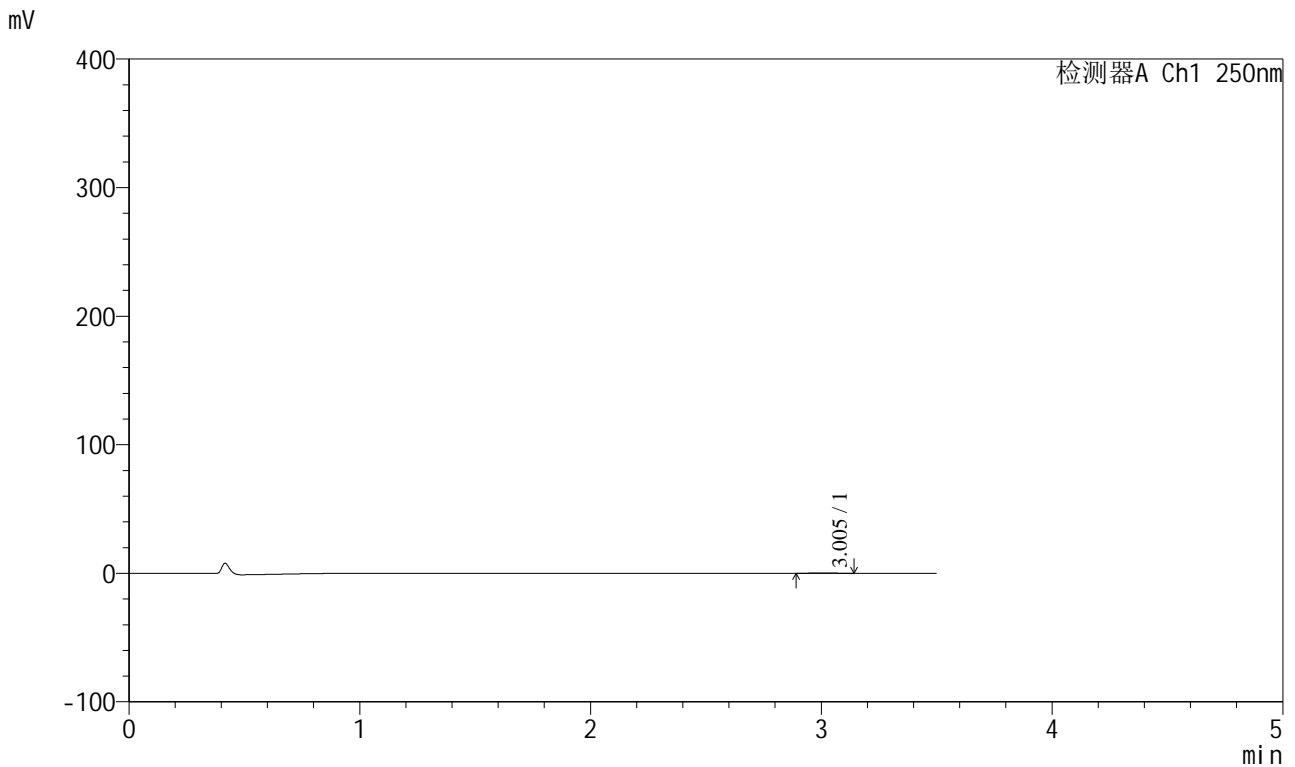


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-386-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:56:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:07              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	3.005	1864	100.000	307	5285	1.064	--
总计		1864	100.000	307			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

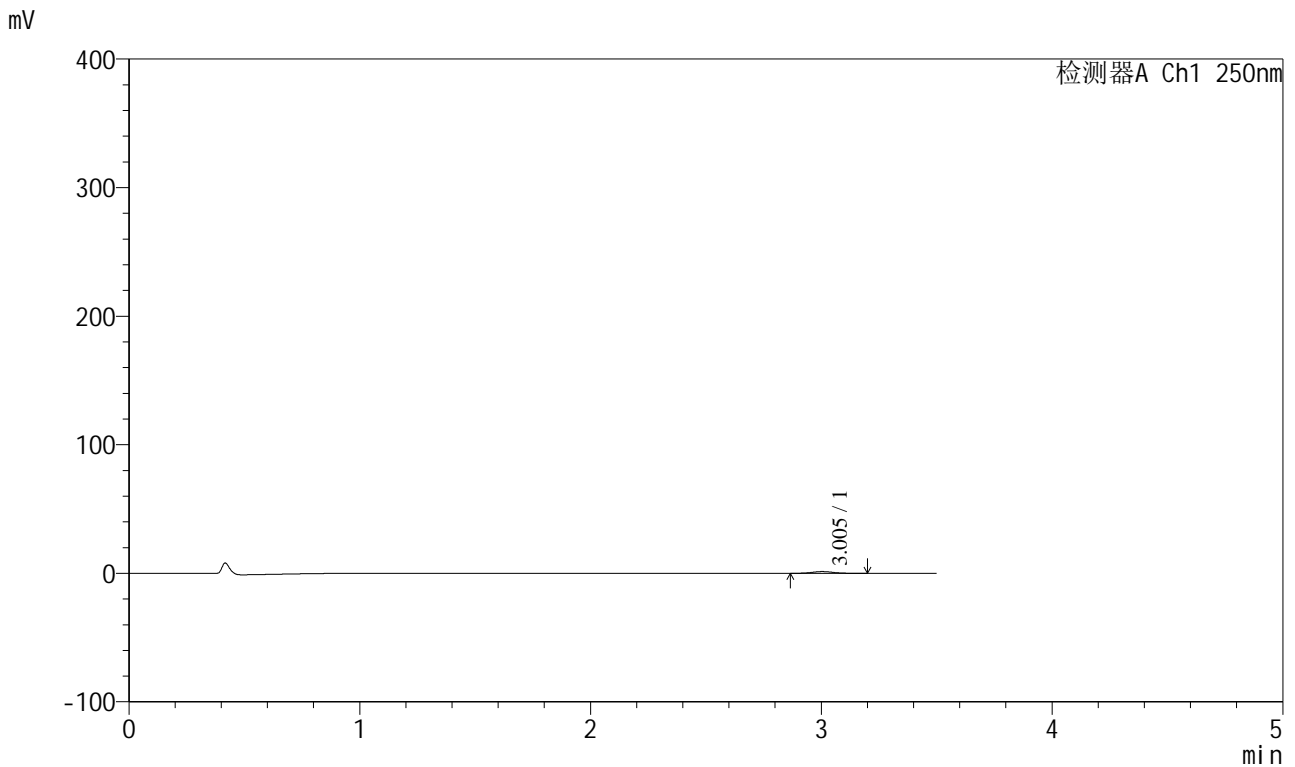


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-387-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:00:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:10              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	3.005	8465	100.000	1353	5463	1.061	--
总计		8465	100.000	1353			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

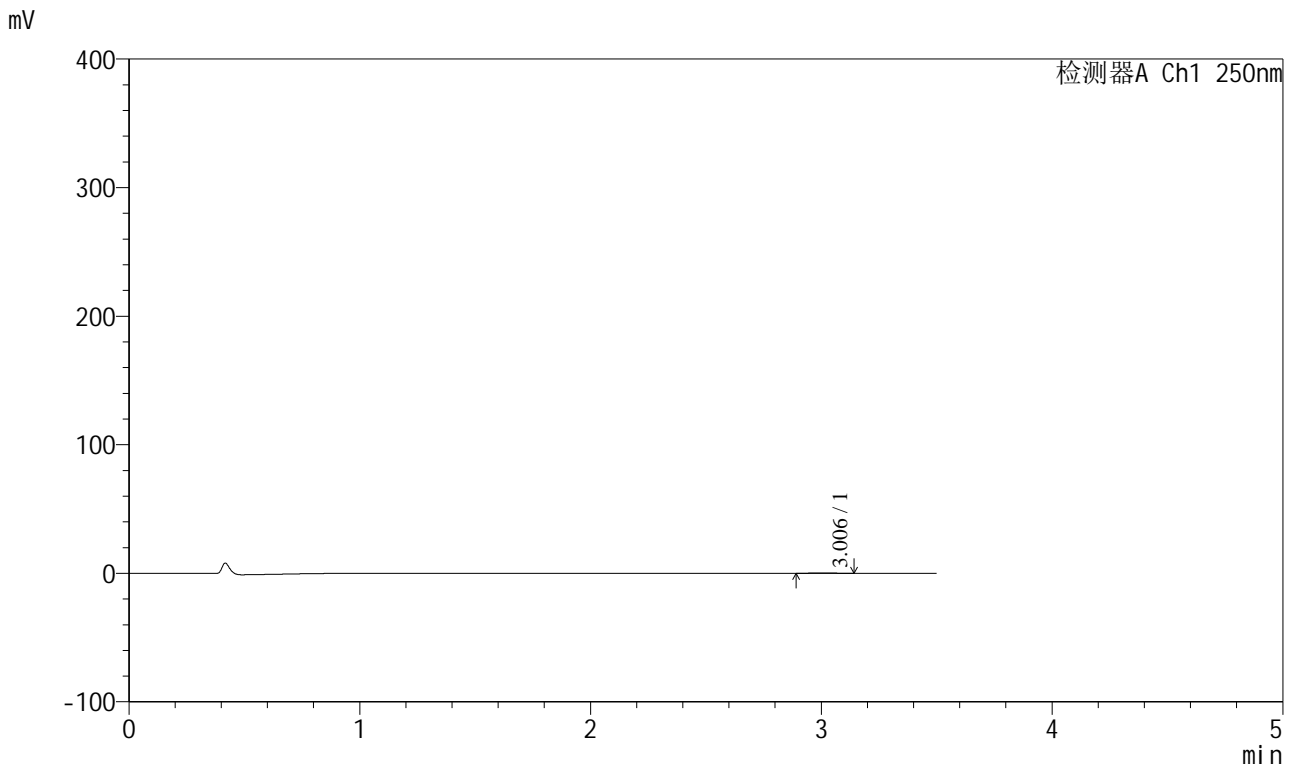


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-388-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:04:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:13              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	3.006	1938	100.000	318	5789	1.021	--
总计		1938	100.000	318			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

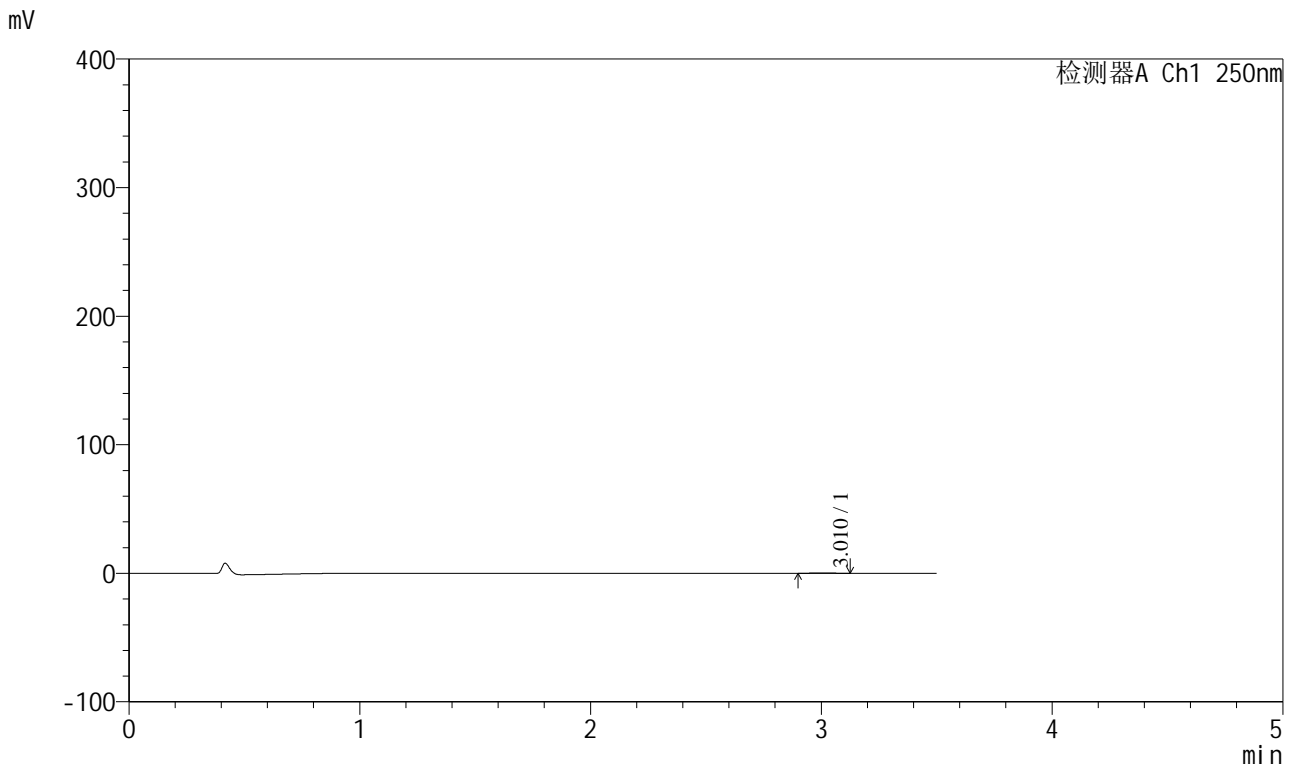


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-389-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:08:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:16              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	3.010	1585	100.000	269	5823	1.009	--
总计		1585	100.000	269			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

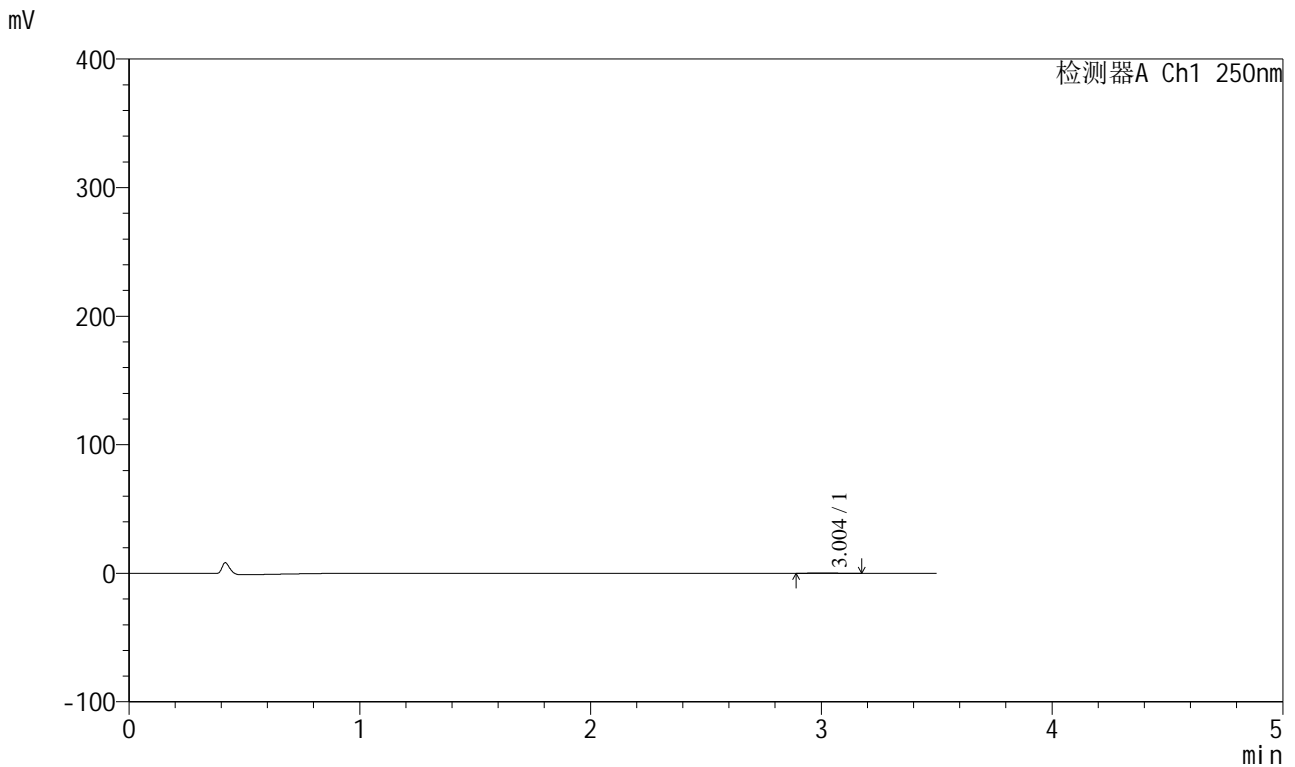


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-390-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:12:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:19                      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	3.004	2153	100.000	343	5559	1.211	--
总计		2153	100.000	343			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

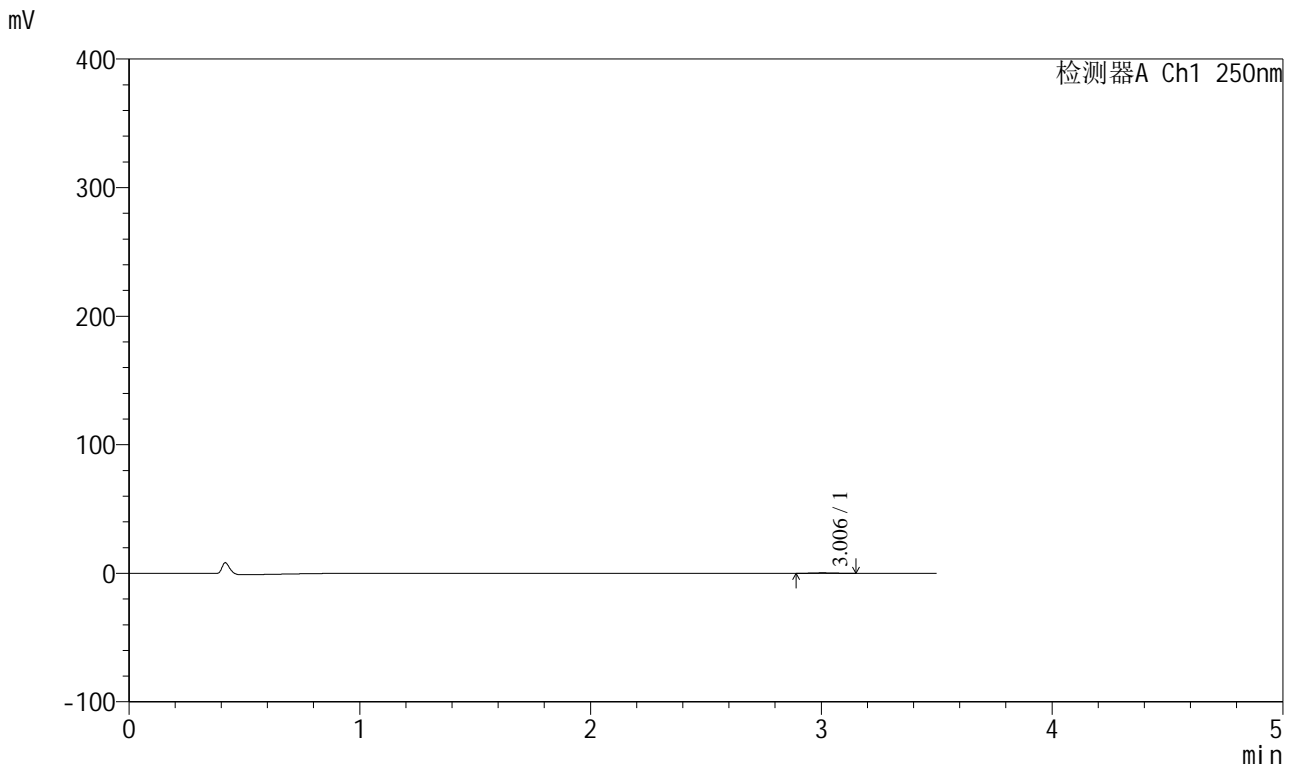


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-391-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:16:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:21              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	3.006	2302	100.000	371	5125	1.086	--
总计		2302	100.000	371			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

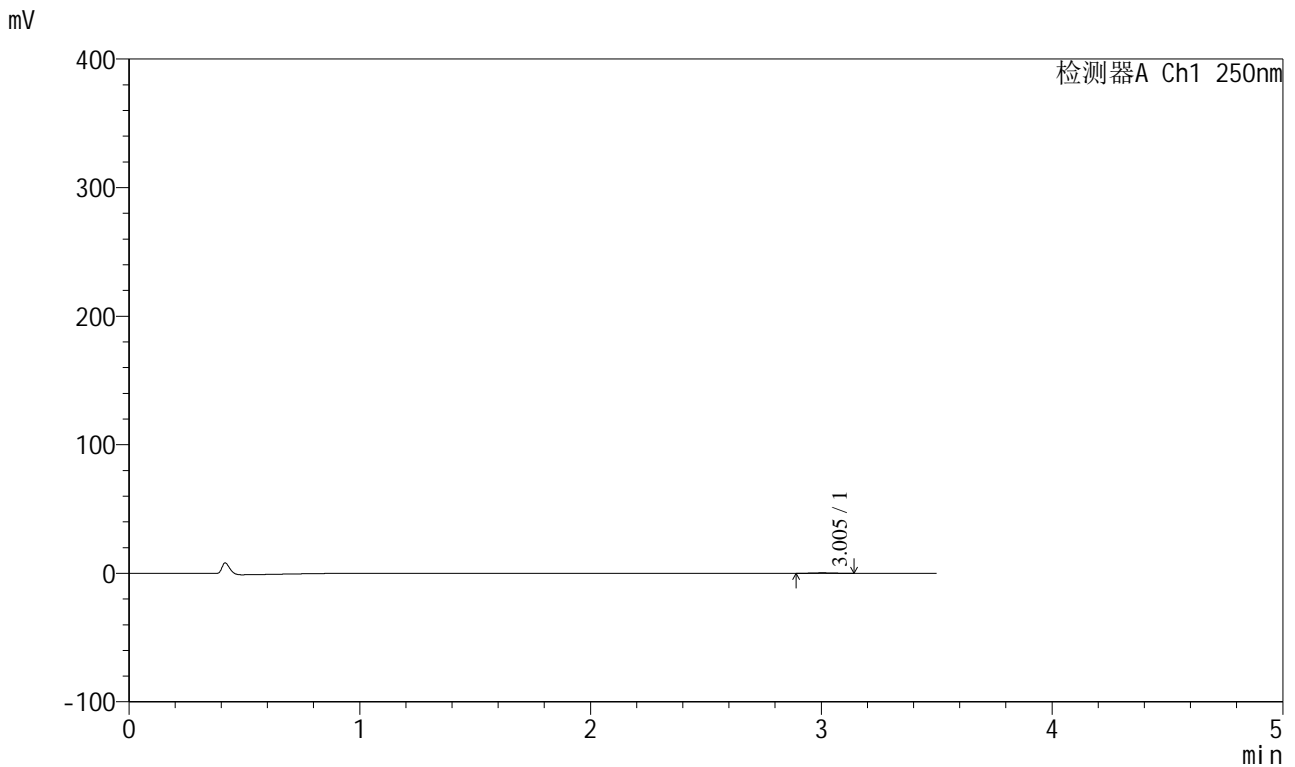


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-392-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:20:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:24                      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	3.005	2253	100.000	379	5885	1.019	--
总计		2253	100.000	379			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

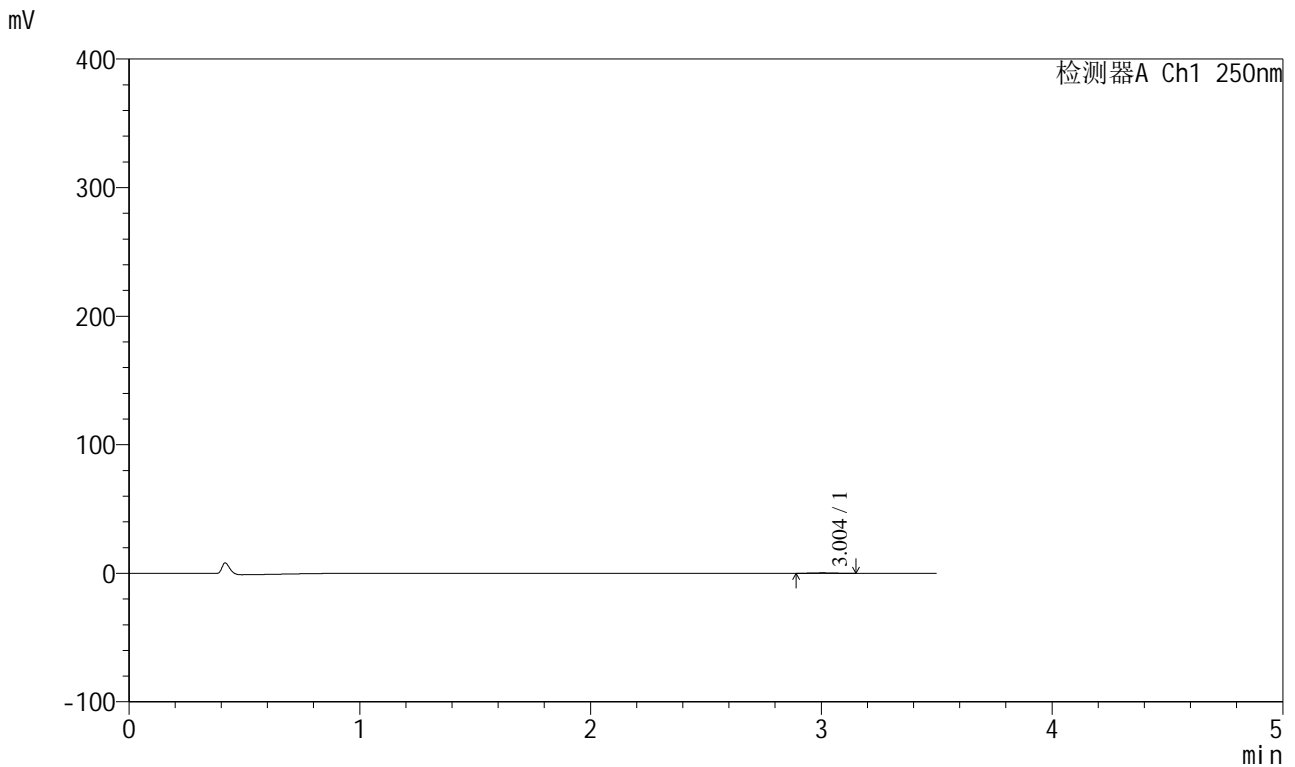


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-393-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:24:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:26              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	3.004	2270	100.000	364	5012	1.078	--
总计		2270	100.000	364			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

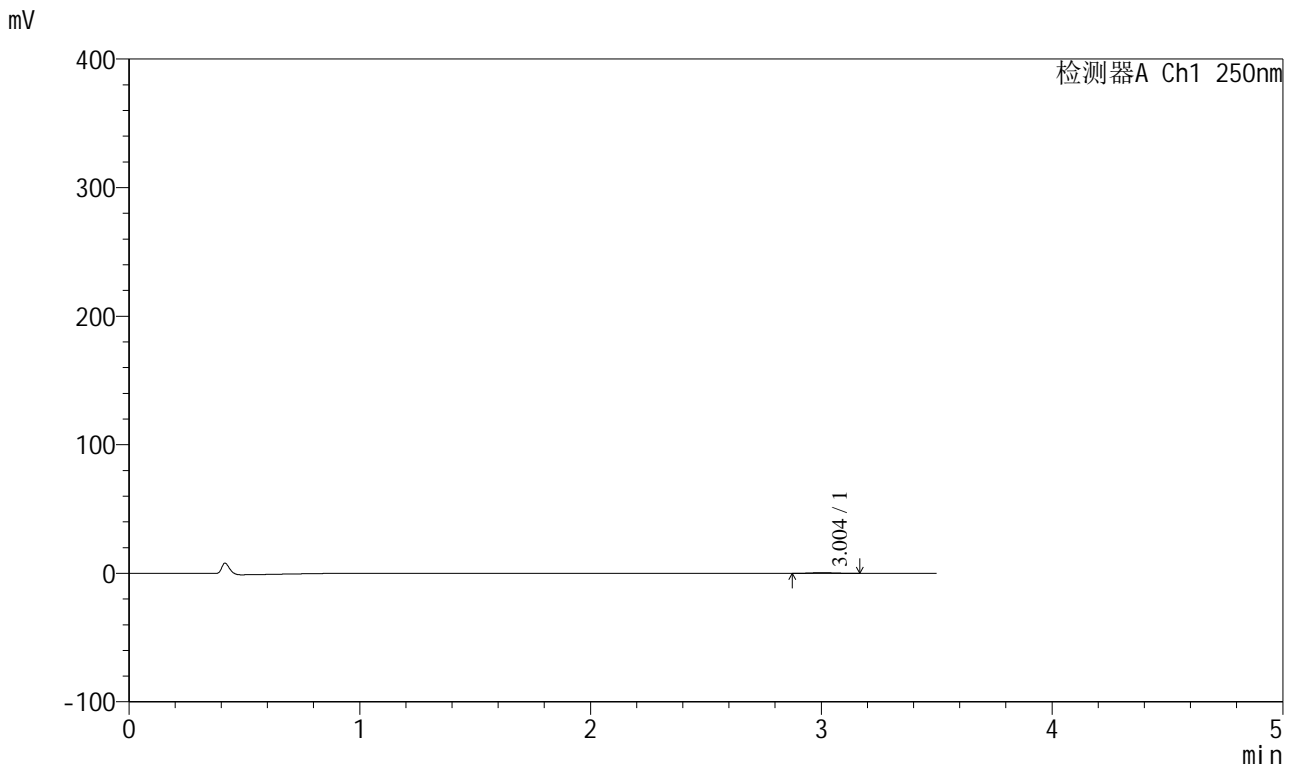


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-394-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:29      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	3.004	3469	100.000	553	5254	1.084	--
总计		3469	100.000	553			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

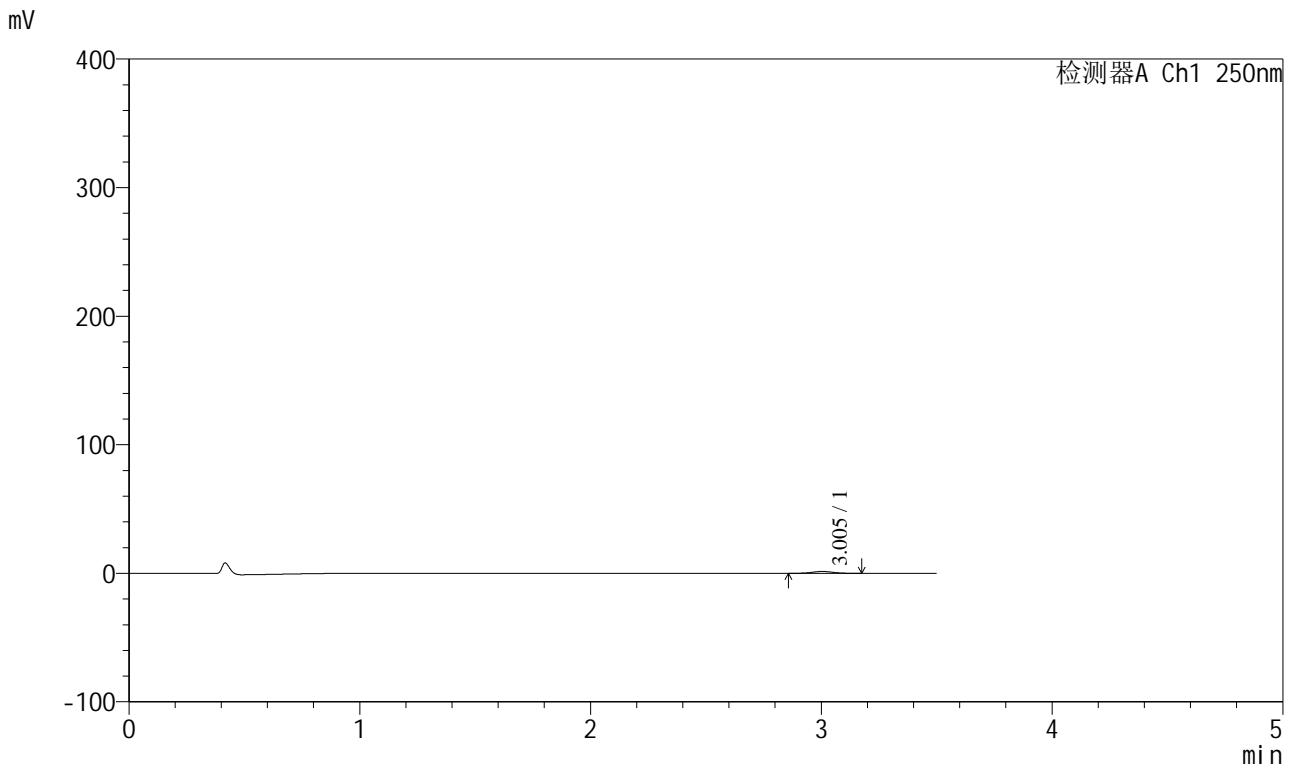


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-395-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

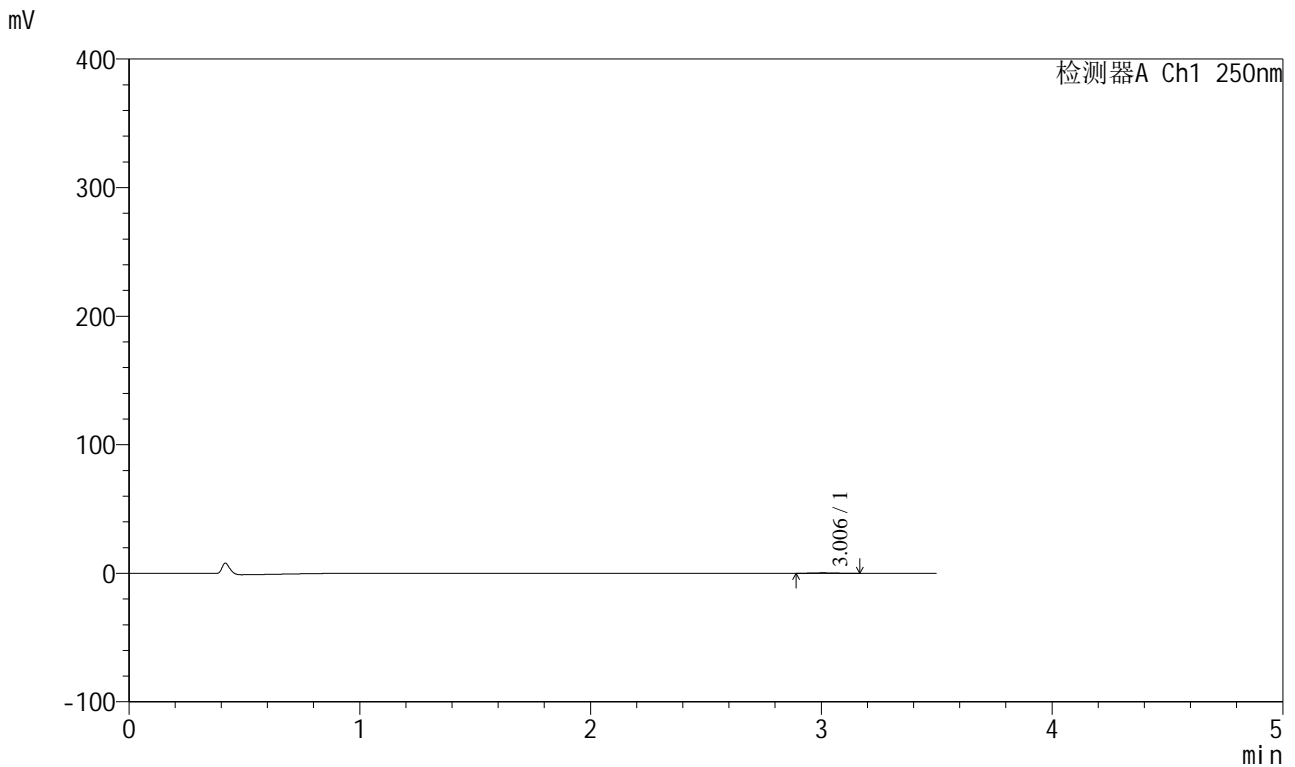
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	9018	100.000	1456	5393	1.026	--
总计		9018	100.000	1456			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-396-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 21:35:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2305	100.000	365	4976	1.148	--
总计		2305	100.000	365			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

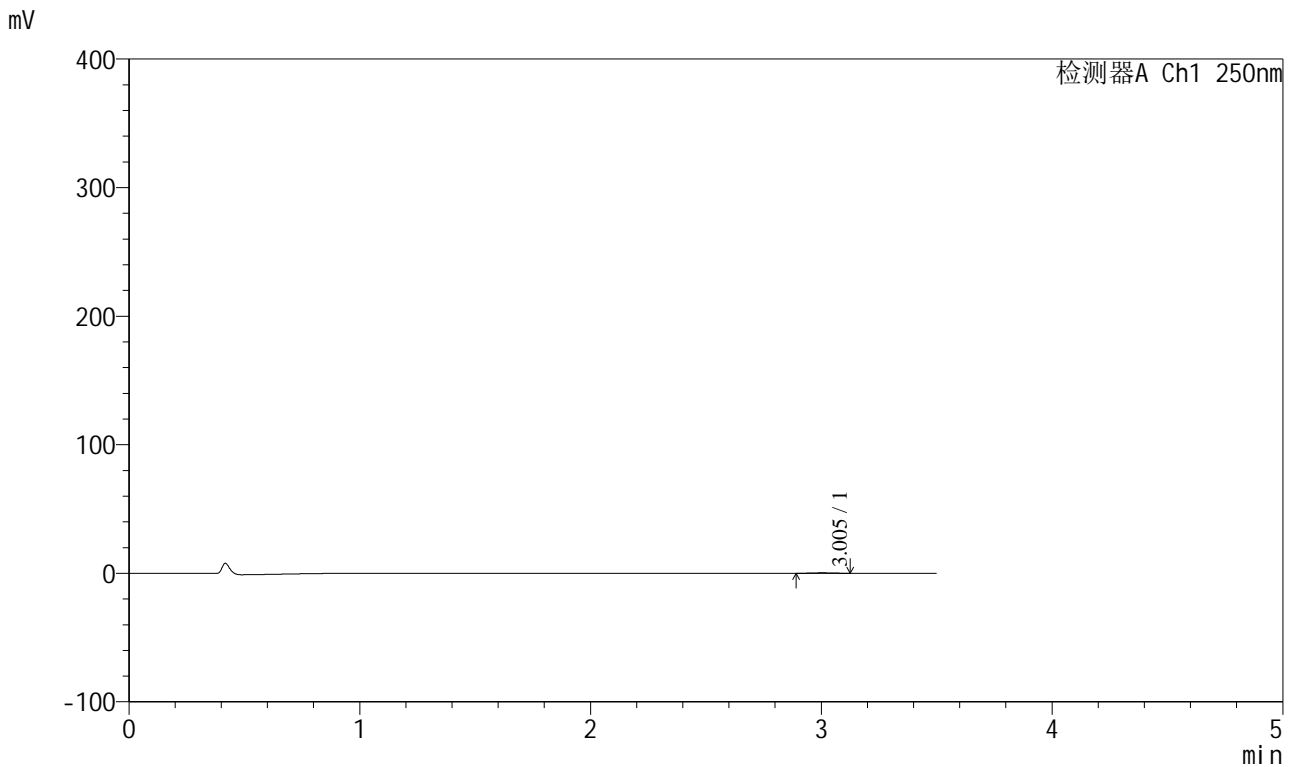


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-397-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4    版本号:6.115  
 进样体积: 10μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/04/09 21:39:37                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2191	100.000	370	5792	1.019	--
总计		2191	100.000	370			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

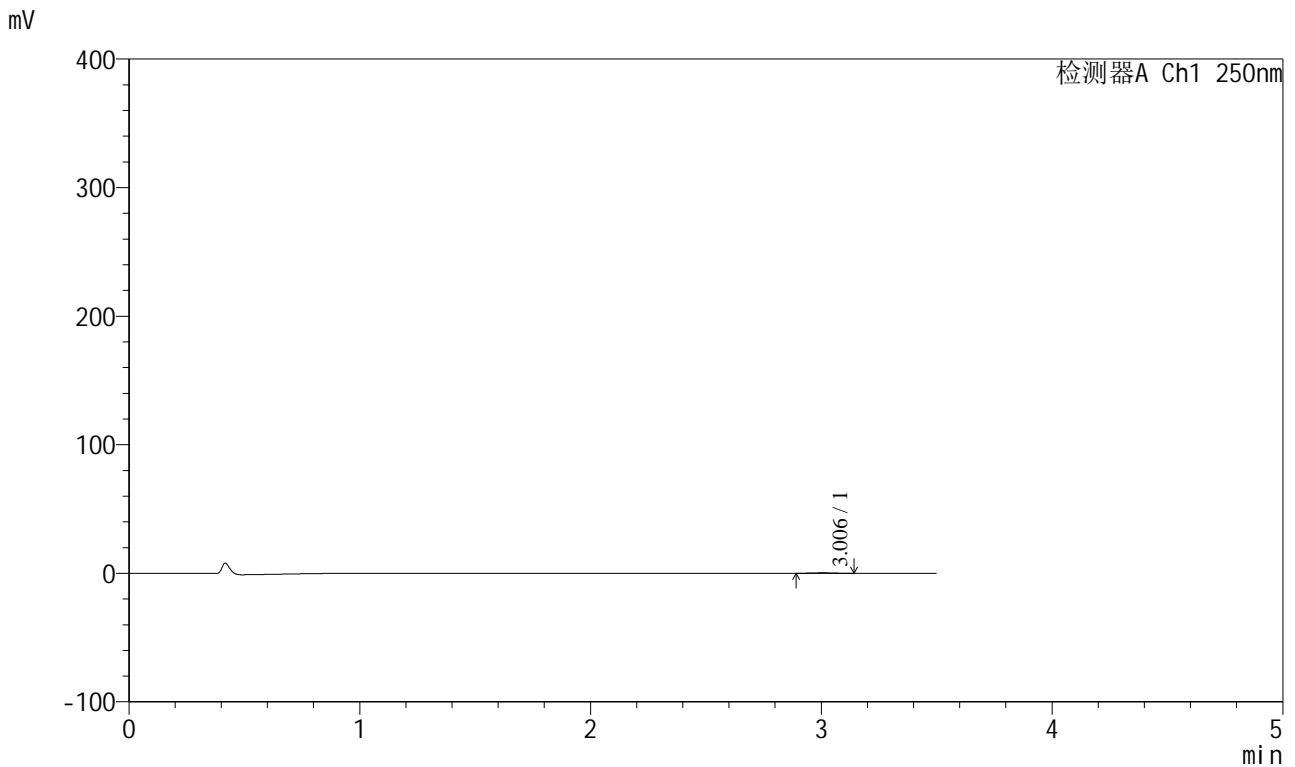


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-398-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:43:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:40              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	3.006	2258	100.000	381	5797	0.988	--
总计		2258	100.000	381			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

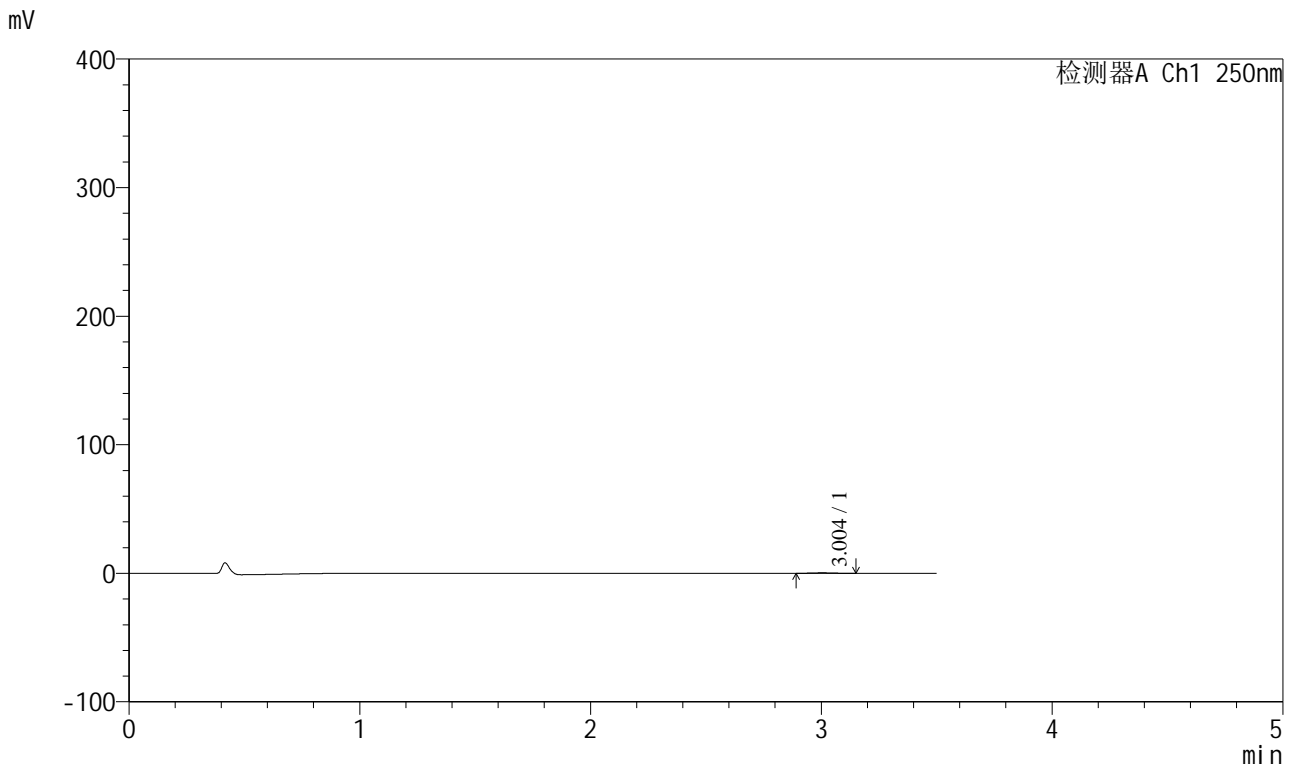


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-399-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:47:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:42                      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	3.004	2303	100.000	381	5402	1.056	--
总计		2303	100.000	381			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

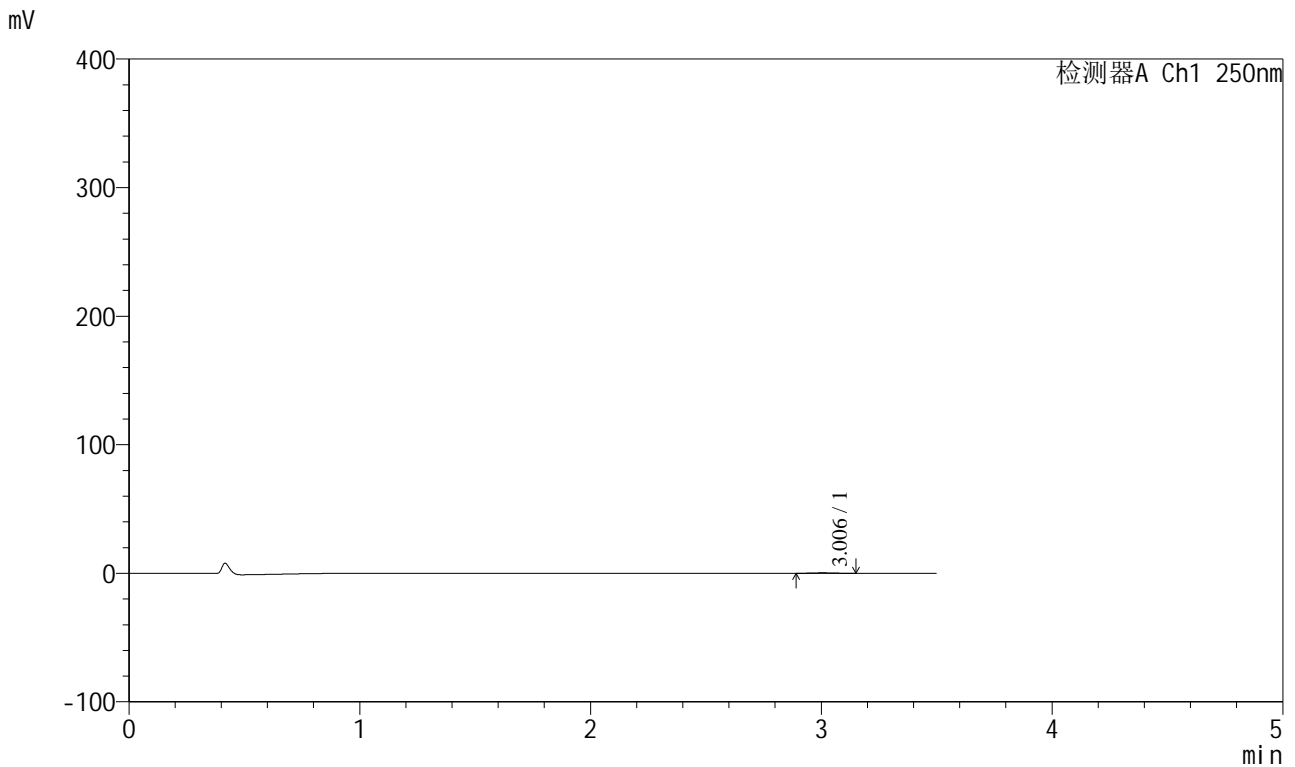


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-400-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:51:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:45                      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	3.006	2329	100.000	374	5548	1.033	--
总计		2329	100.000	374			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

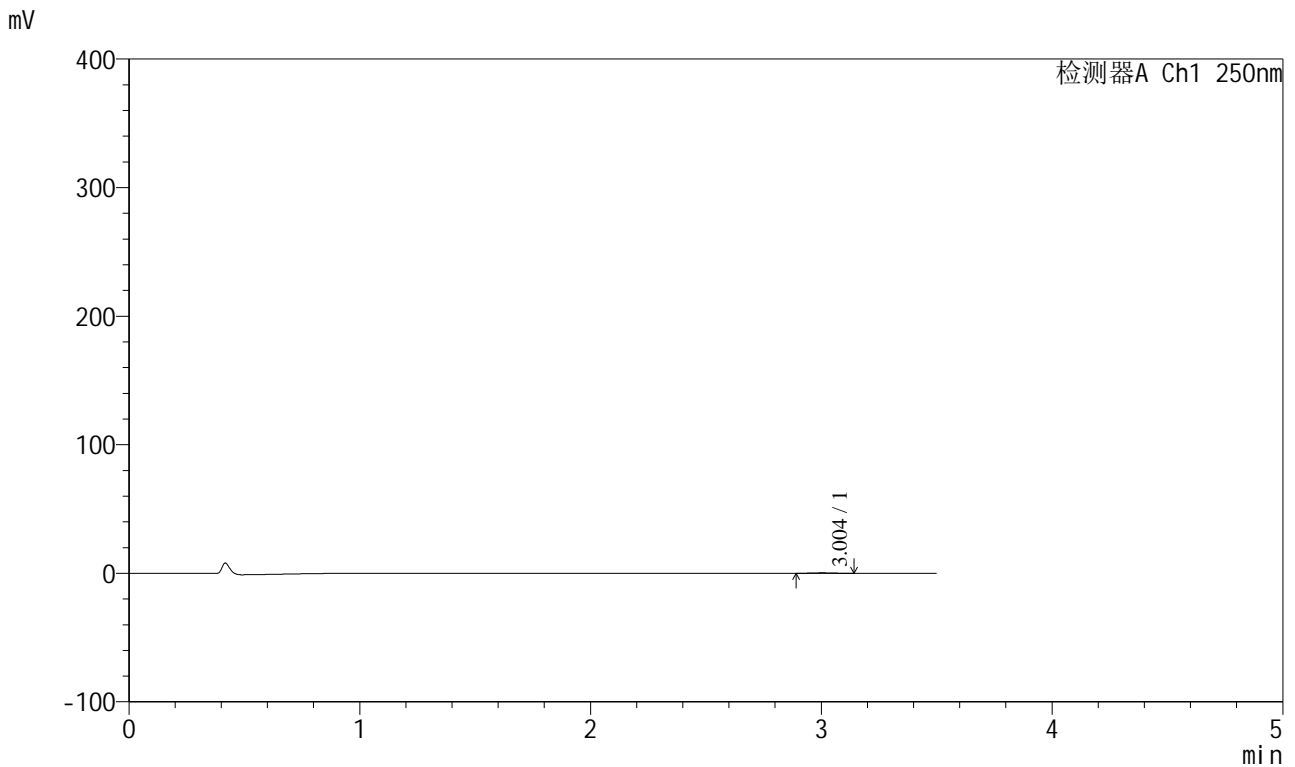


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-401-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:55:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:48              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	3.004	2090	100.000	357	5802	1.042	--
总计		2090	100.000	357			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

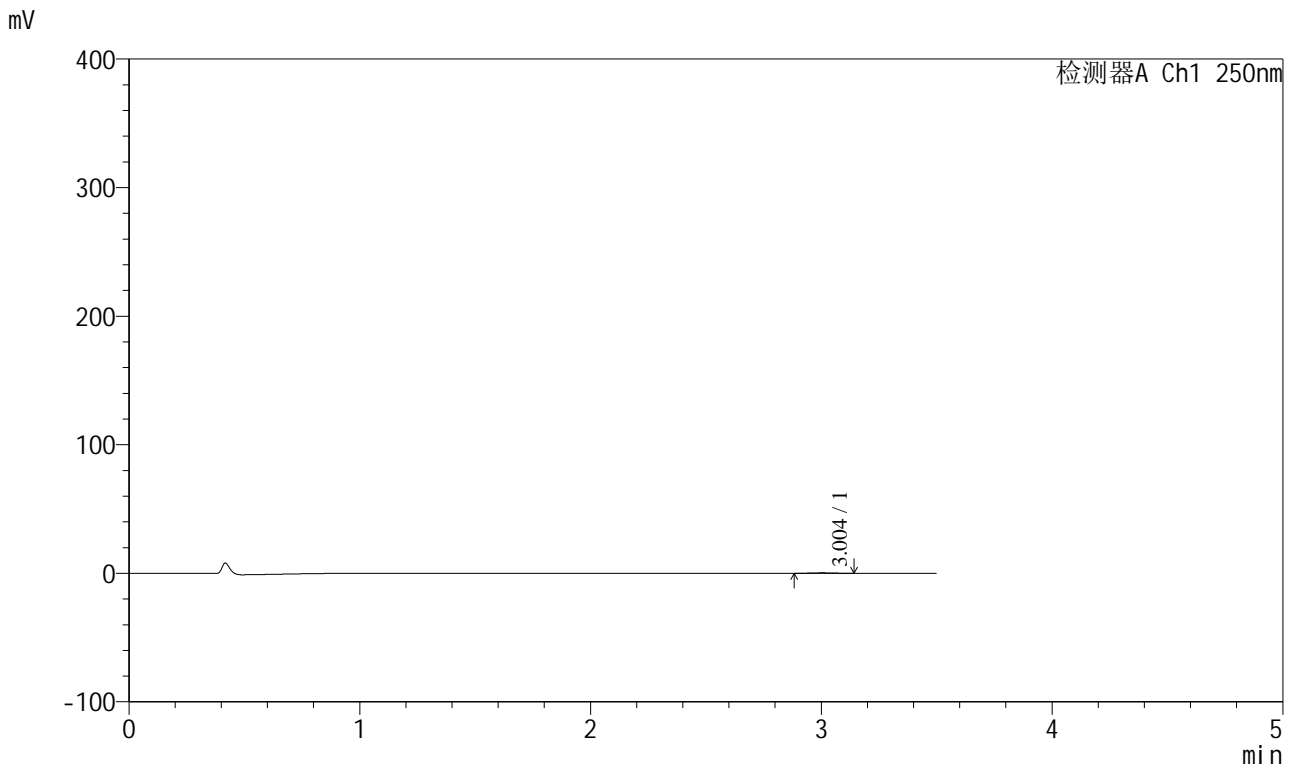


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-402-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 21:59:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:51              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	3.004	2345	100.000	379	5183	1.064	--
总计		2345	100.000	379			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

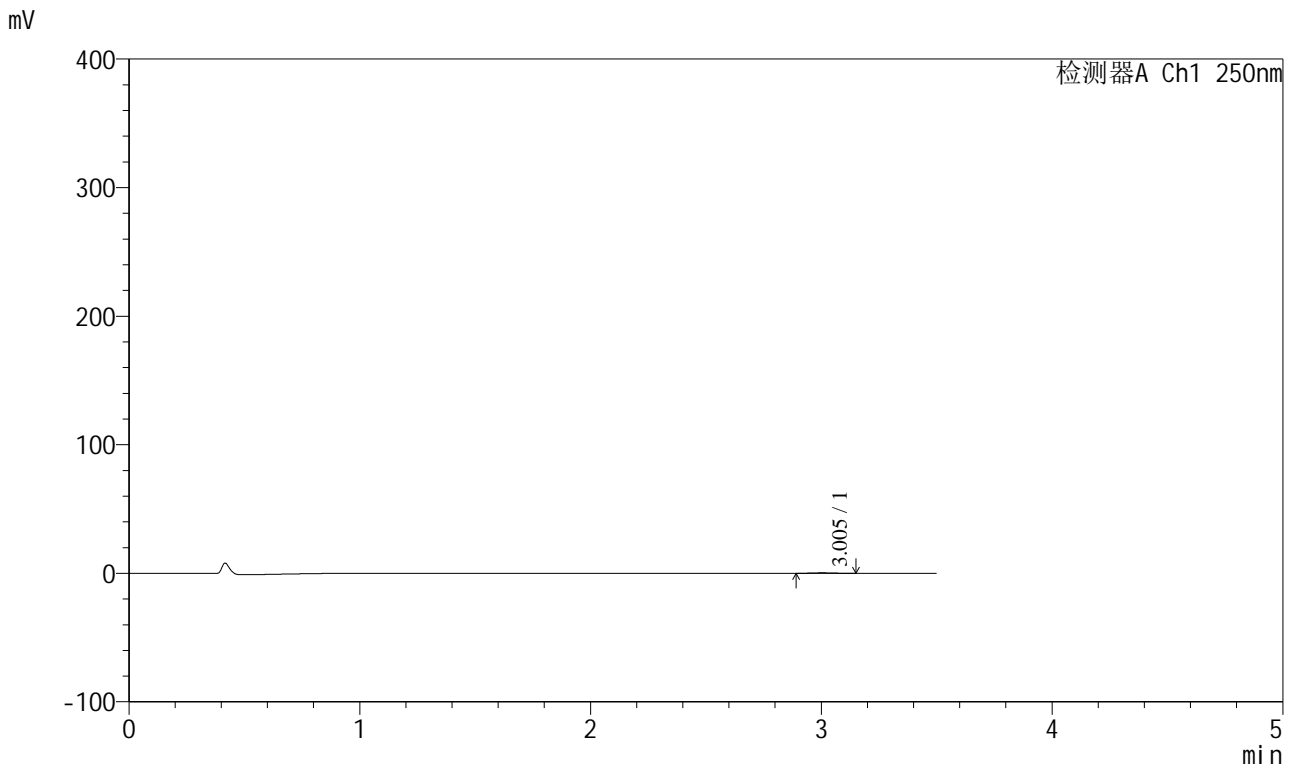


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-403-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:02:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:53              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	3.005	2152	100.000	368	6034	1.091	--
总计		2152	100.000	368			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

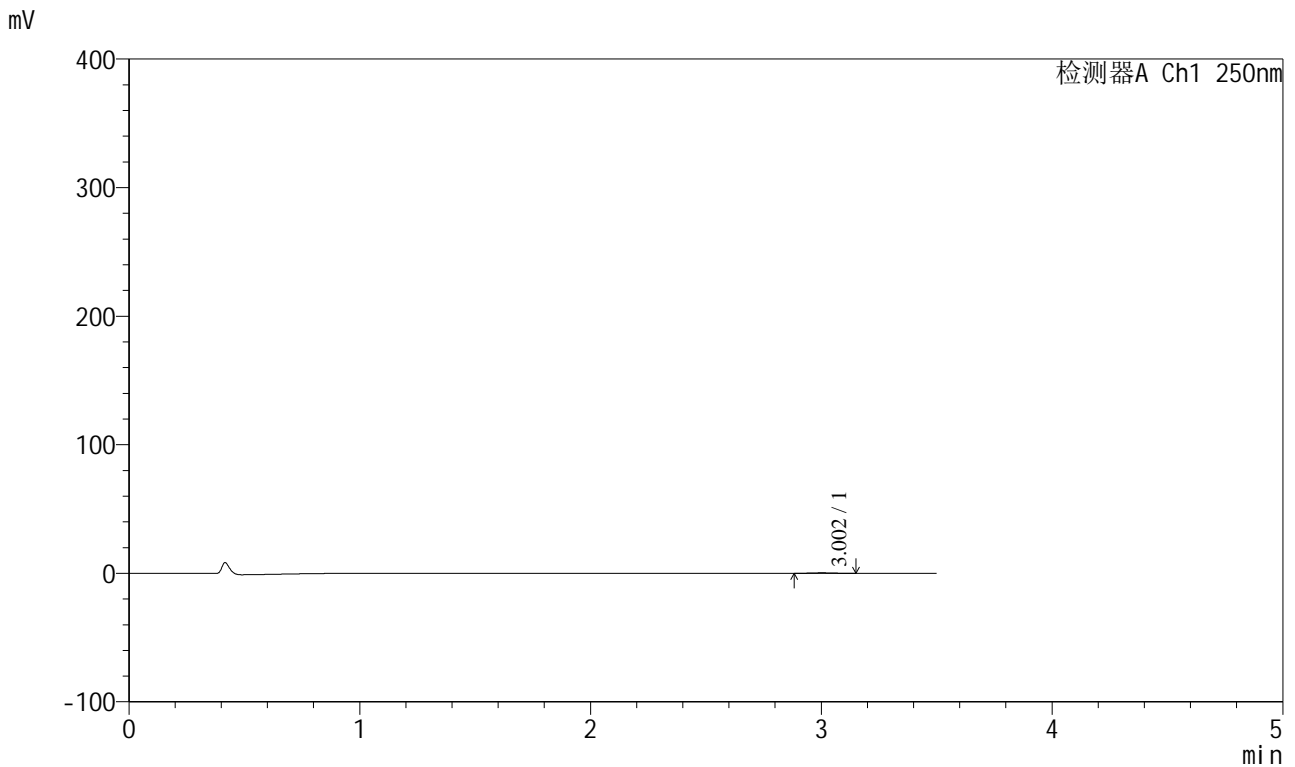


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-404-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:06:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:56              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	3.002	2340	100.000	384	5494	1.042	--
总计		2340	100.000	384			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



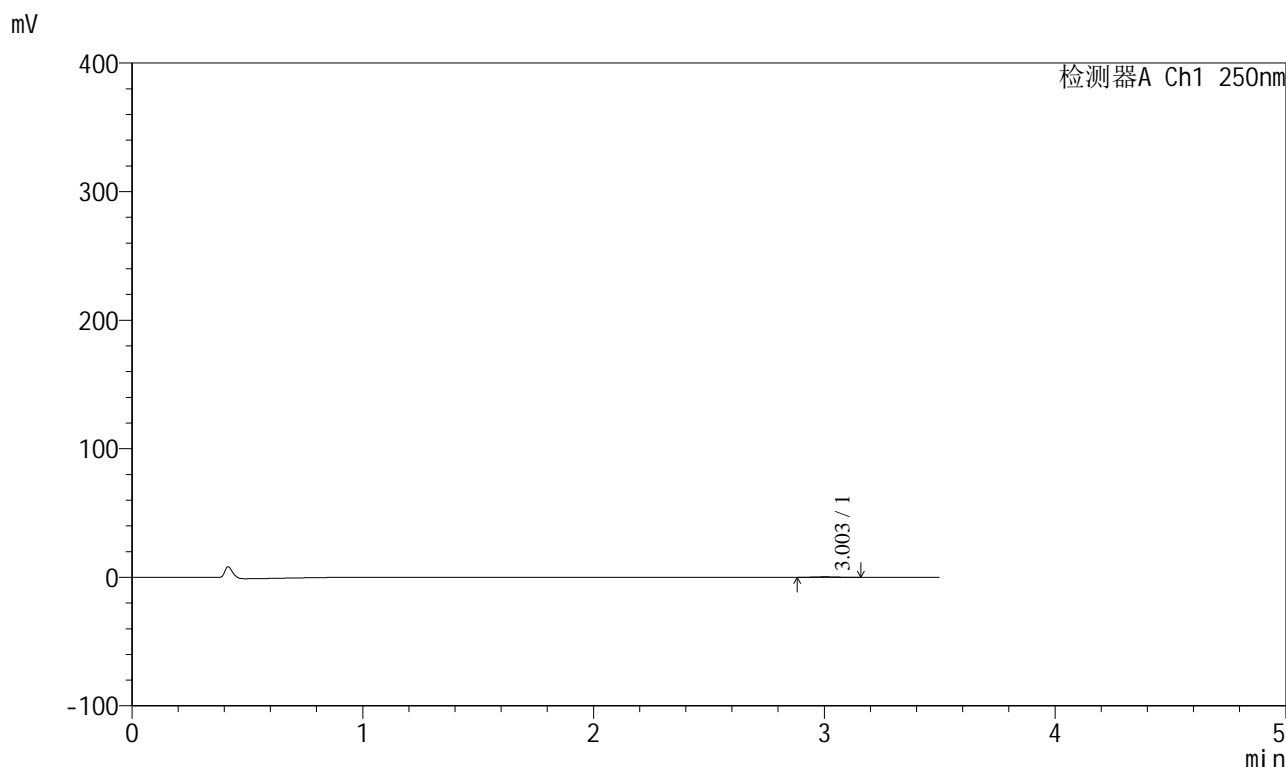


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-406-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:14:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:01                      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	3.003	2450	100.000	397	5885	1.080	--
总计		2450	100.000	397			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

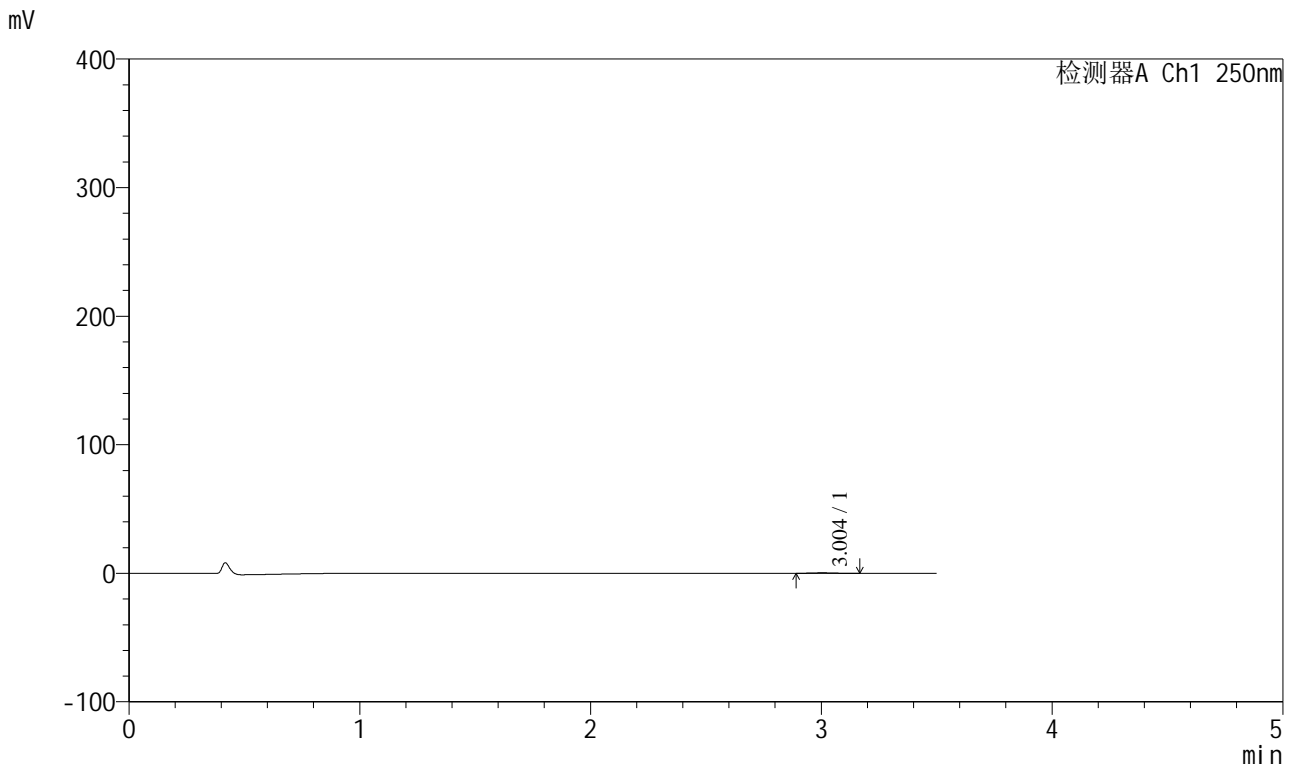


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-407-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:04      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	3.004	2373	100.000	374	5537	1.108	--
总计		2373	100.000	374			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

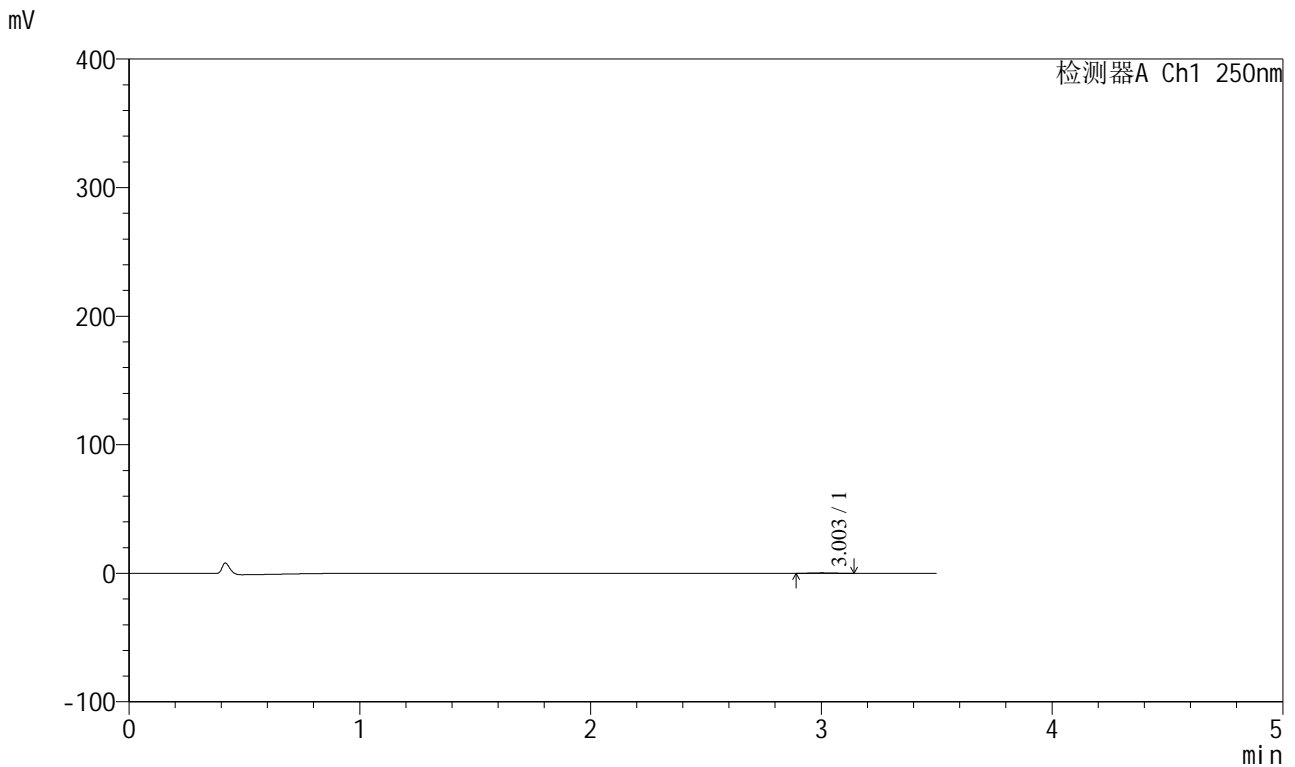


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-408-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:22:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:07              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	3.003	2122	100.000	351	5549	1.060	--
总计		2122	100.000	351			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

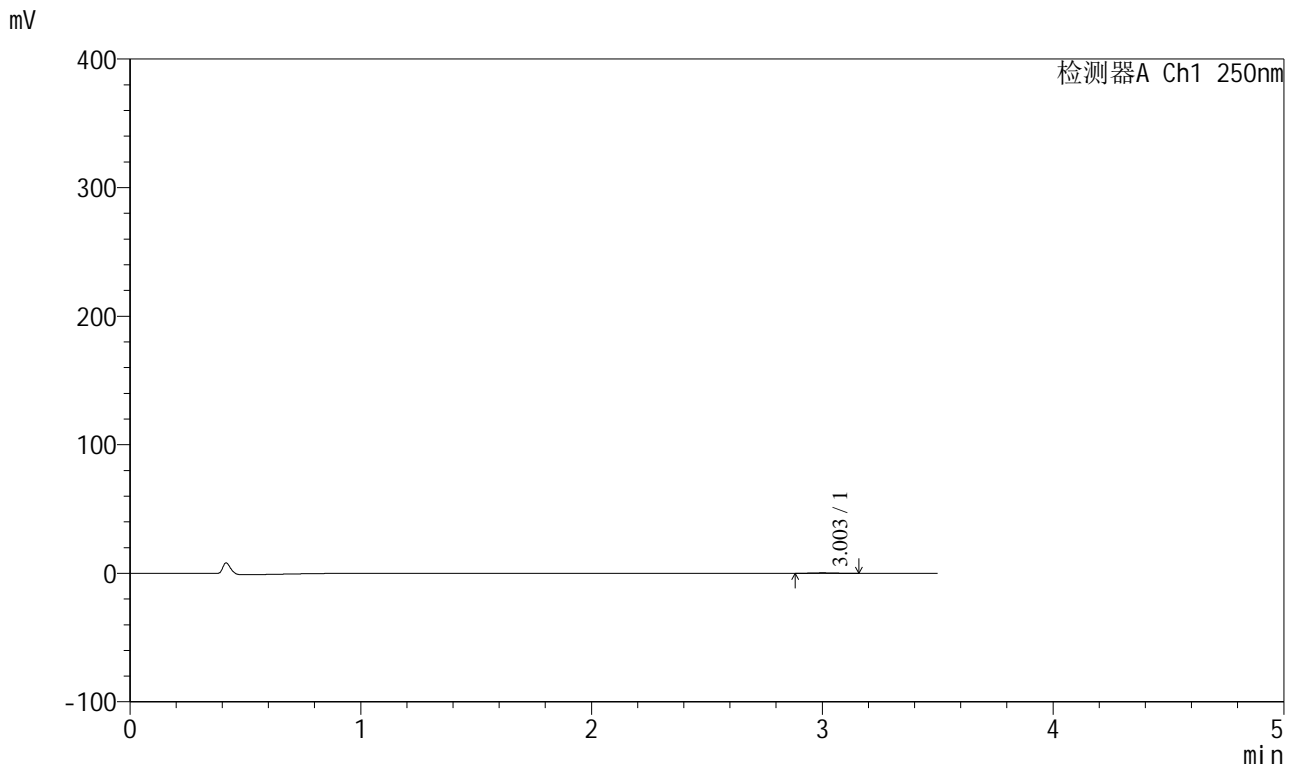


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-409-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:26:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:09              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	3.003	2330	100.000	369	5117	1.118	--
总计		2330	100.000	369			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

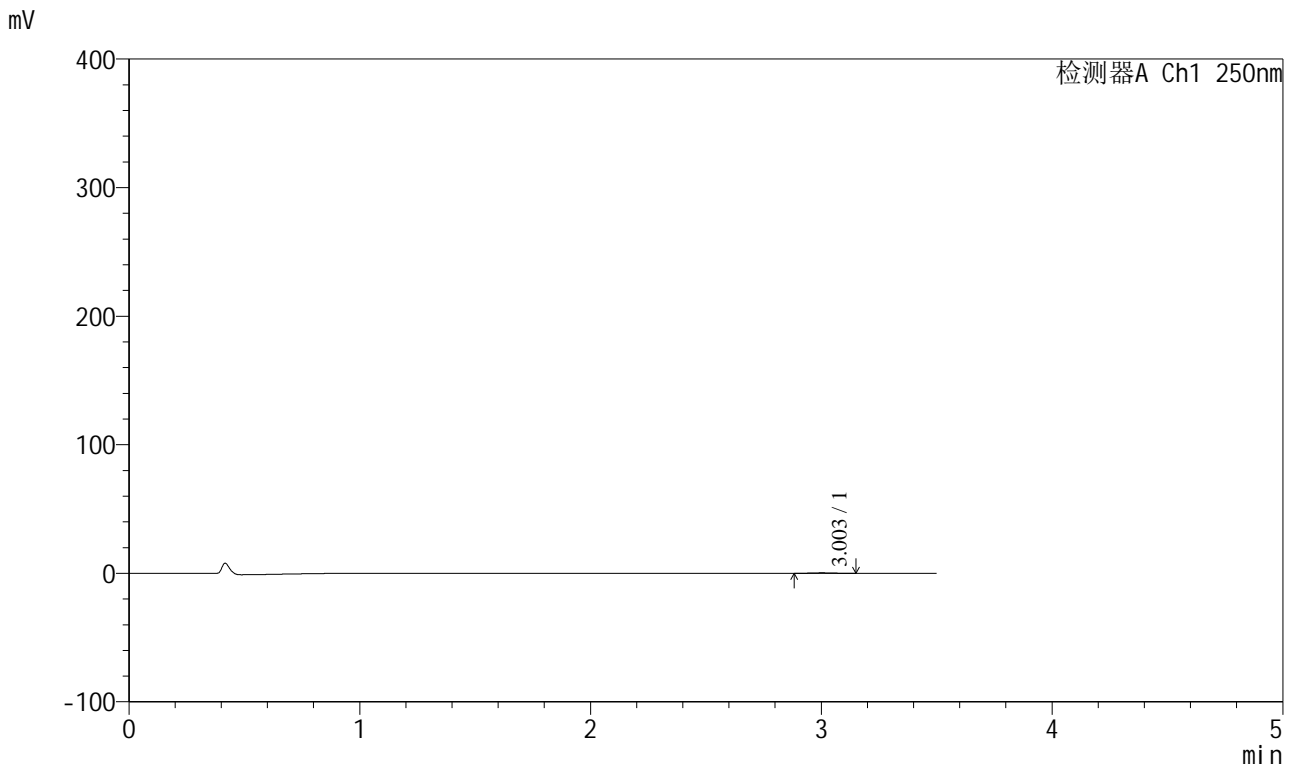


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-410-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:12      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	3.003	2241	100.000	369	5656	1.103	--
总计		2241	100.000	369			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

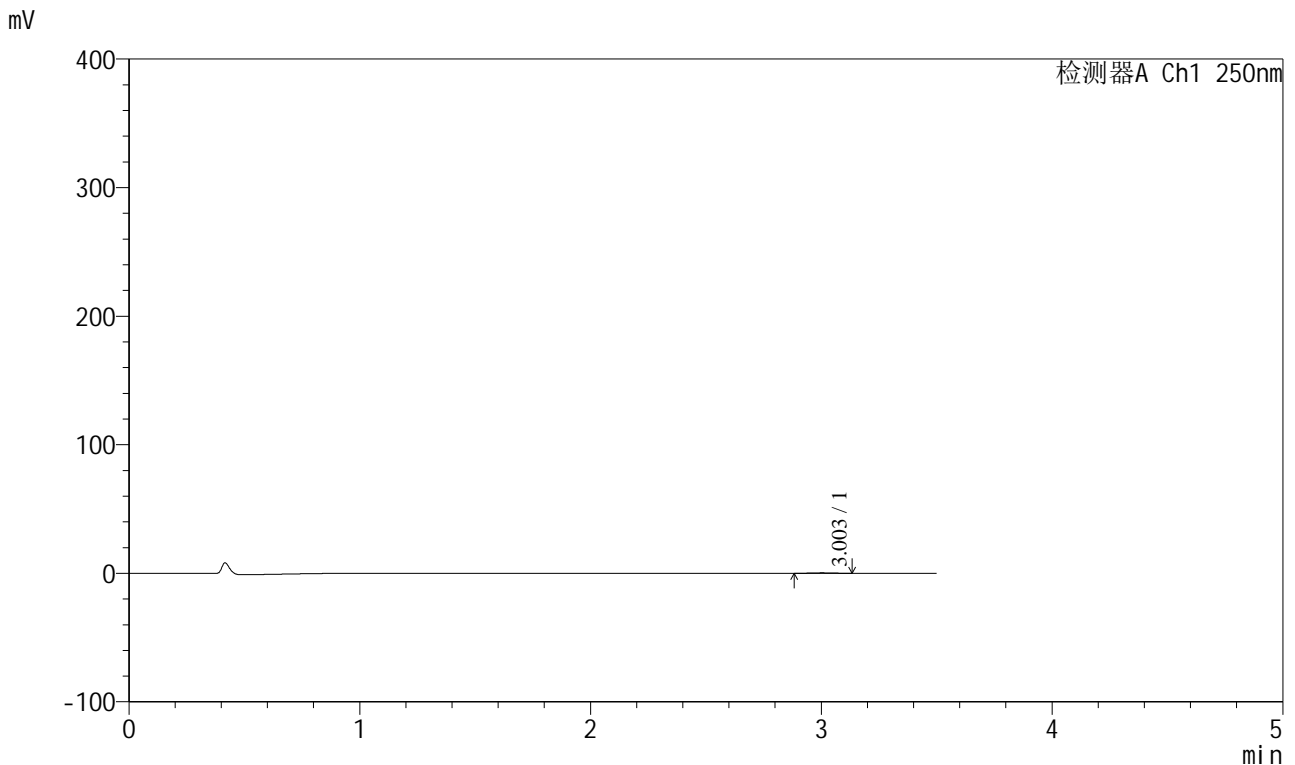


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-411-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:34:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:14              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	3.003	2172	100.000	353	5110	1.040	--
总计		2172	100.000	353			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

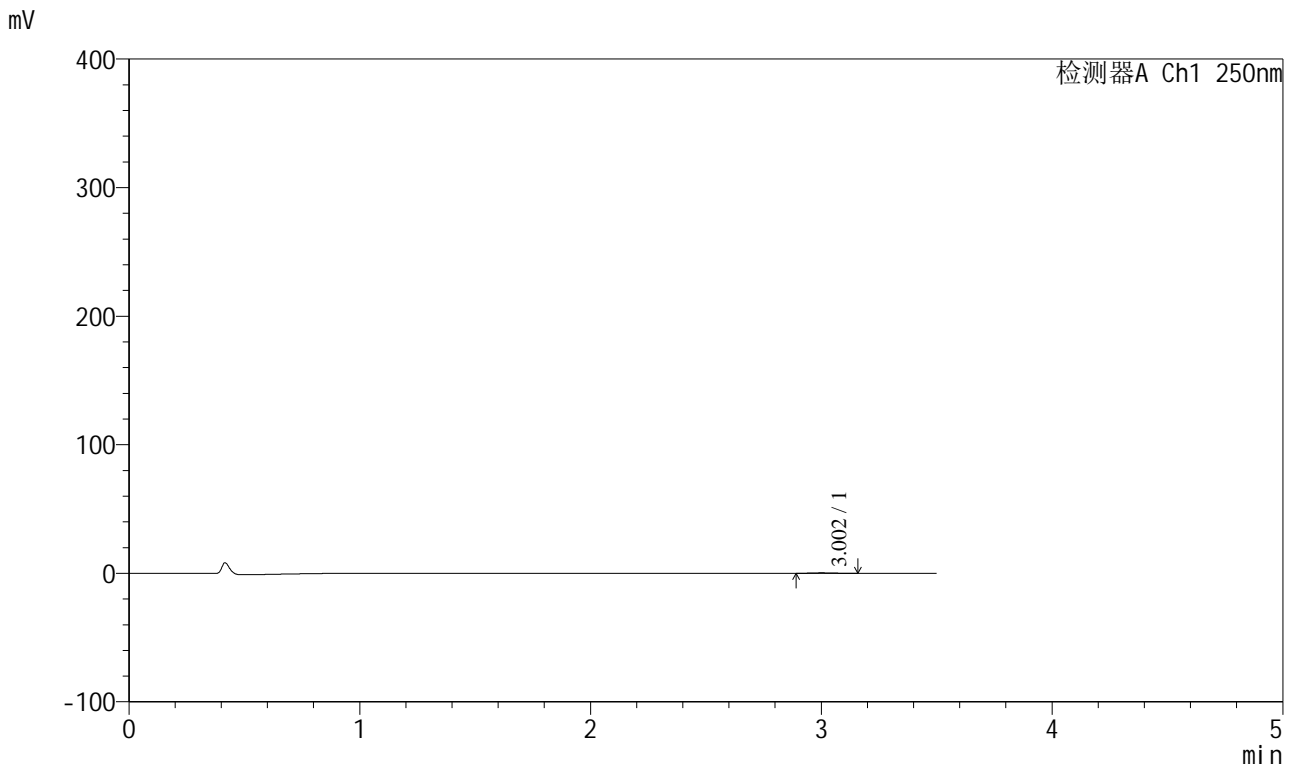


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-412-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:17      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	3.002	2250	100.000	361	5437	1.098	--
总计		2250	100.000	361			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

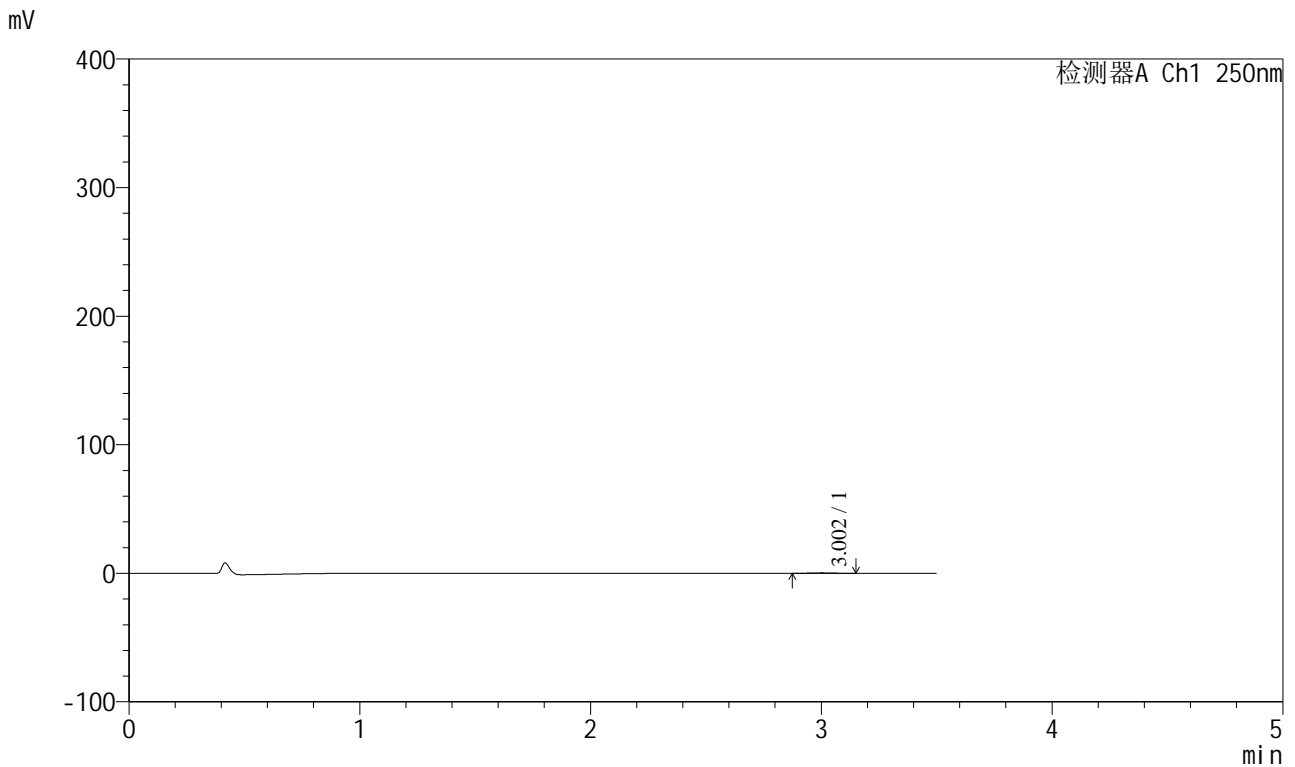


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-413-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:41:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:20              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	3.002	2231	100.000	357	5102	1.082	--
总计		2231	100.000	357			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

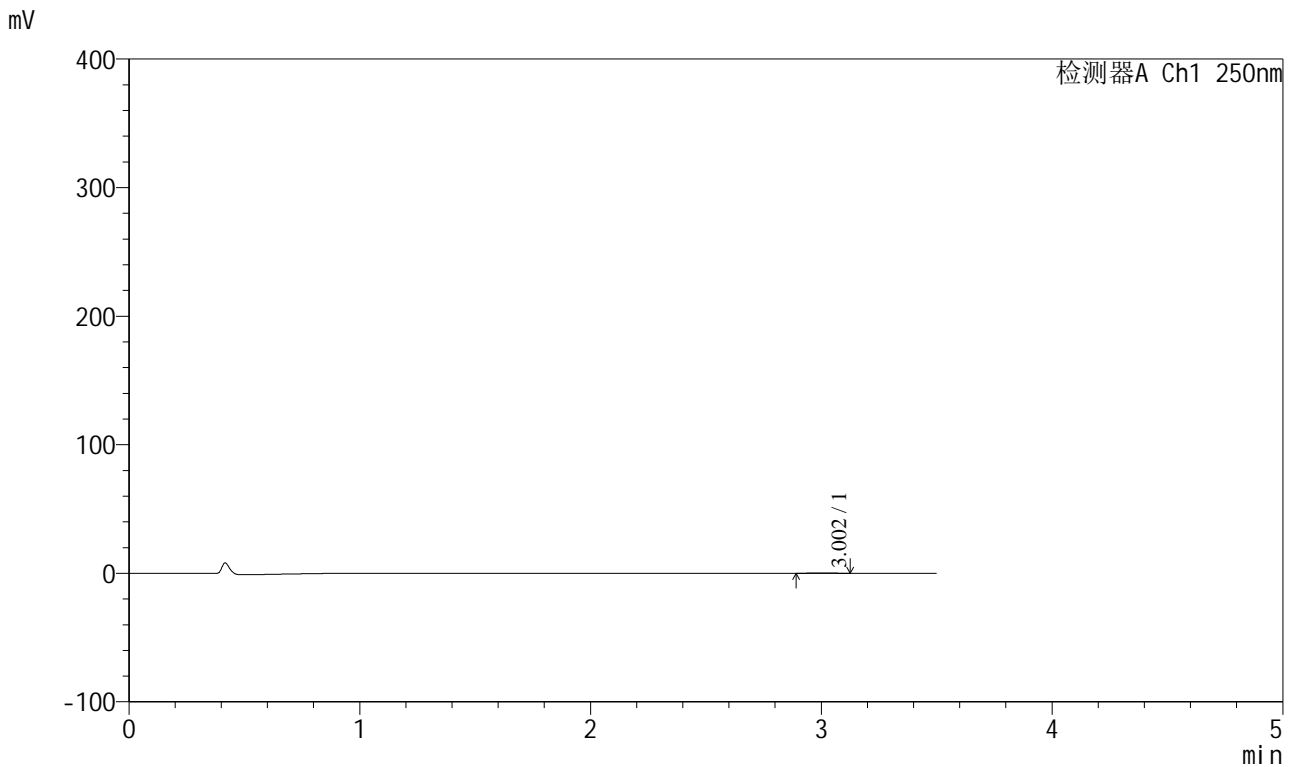


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-414-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:45:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:22              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	3.002	1982	100.000	329	5406	1.041	--
总计		1982	100.000	329			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

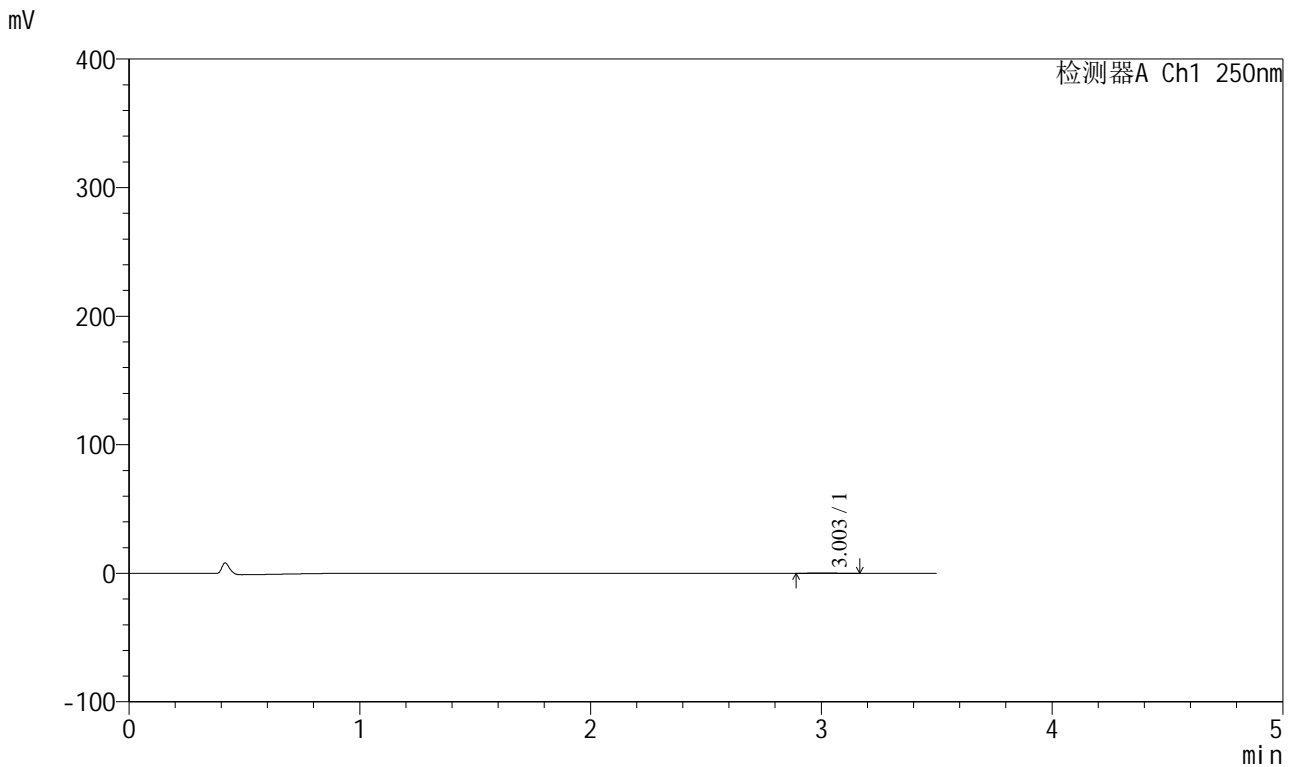


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-415-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:49:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:25              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	3.003	2198	100.000	350	5721	1.178	--
总计		2198	100.000	350			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



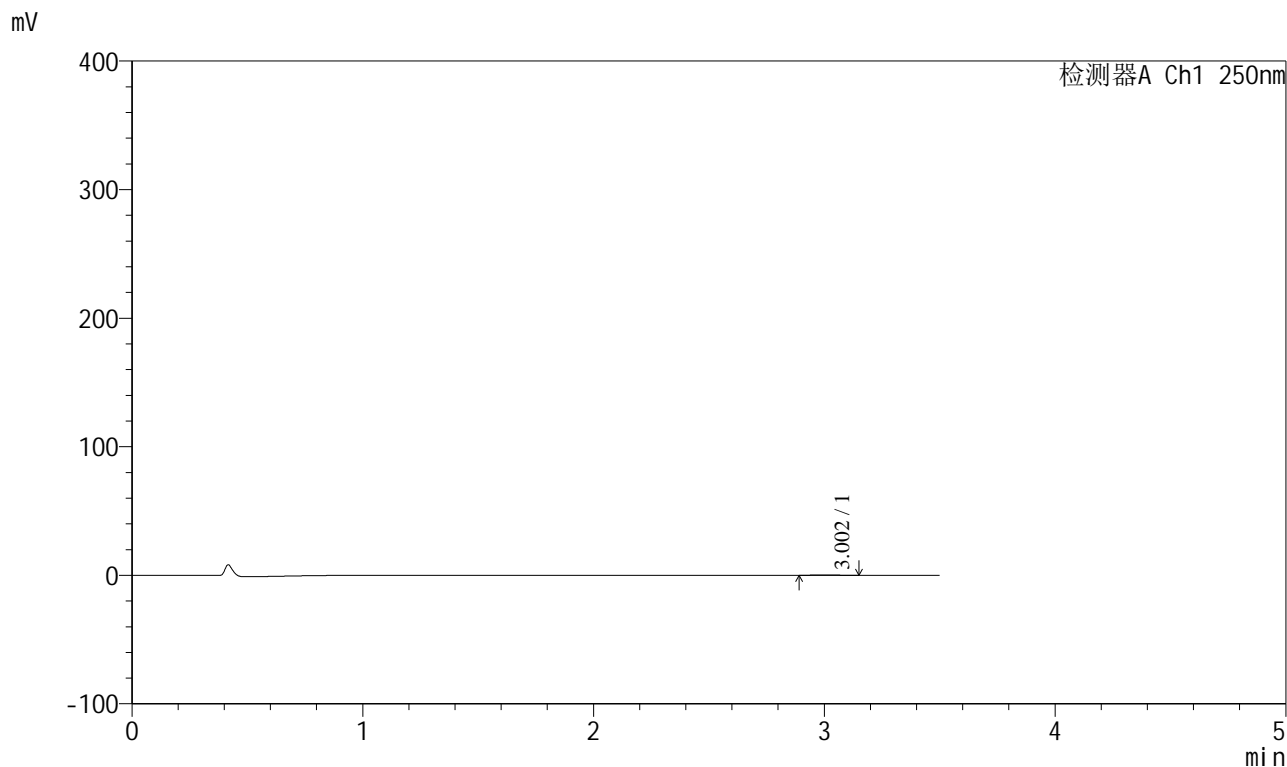


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-417-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:30      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	3.002	2015	100.000	336	5520	1.116	--
总计		2015	100.000	336			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

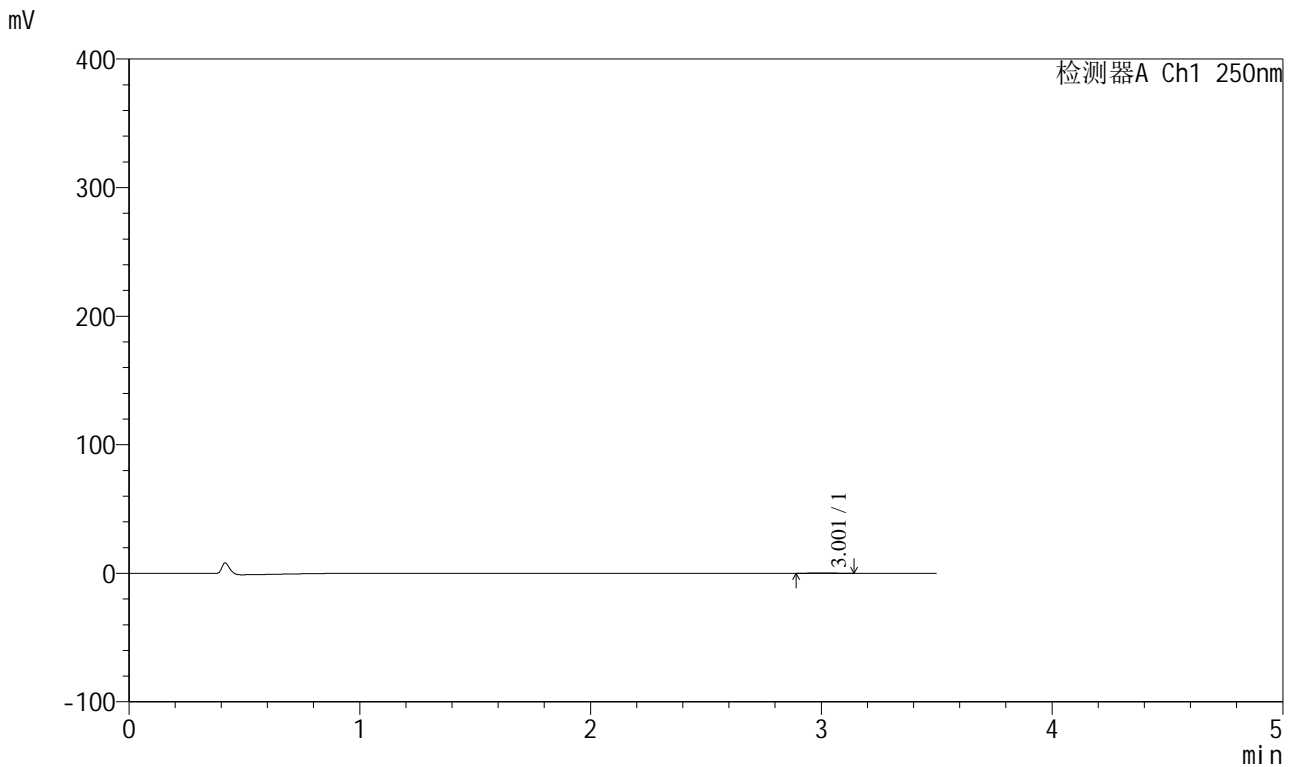


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-418-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:01:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:33              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	3.001	2064	100.000	336	5319	1.060	--
总计		2064	100.000	336			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

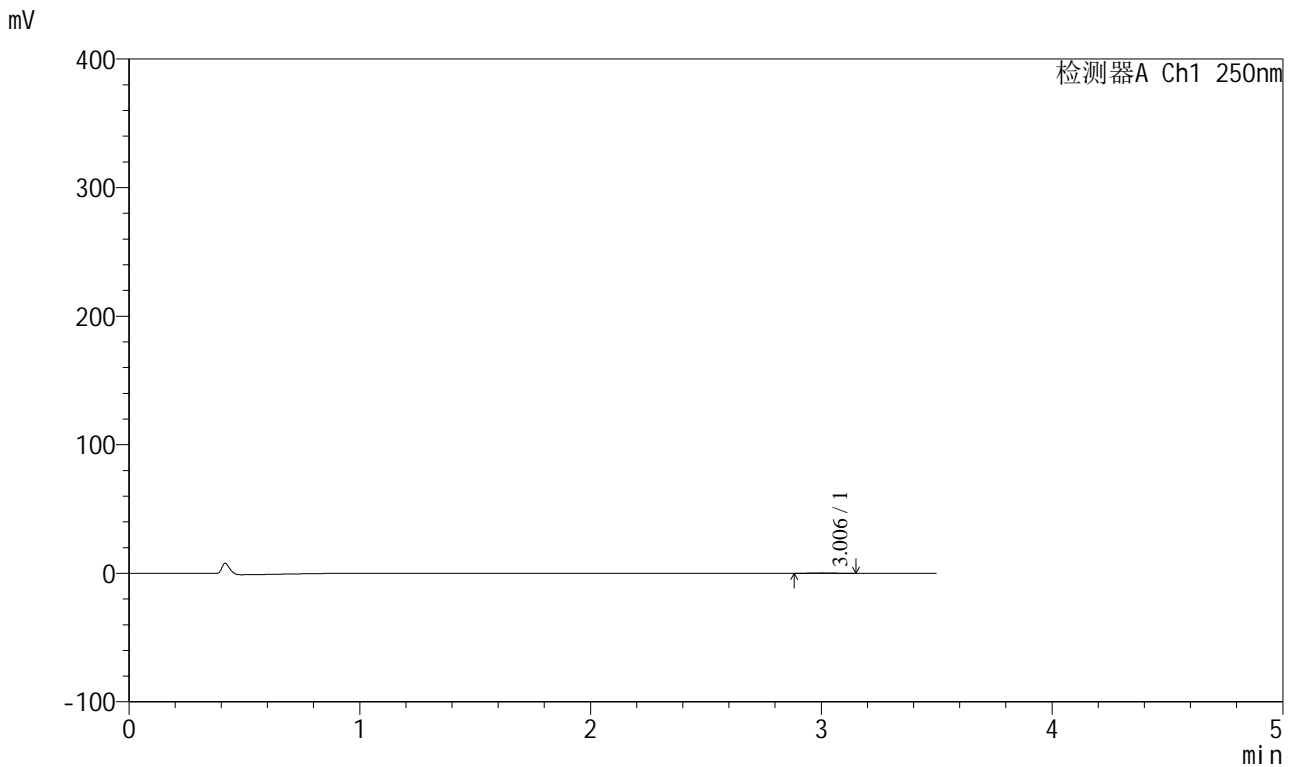


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-419-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:05:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:36              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	3.006	2099	100.000	342	5839	1.028	--
总计		2099	100.000	342			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

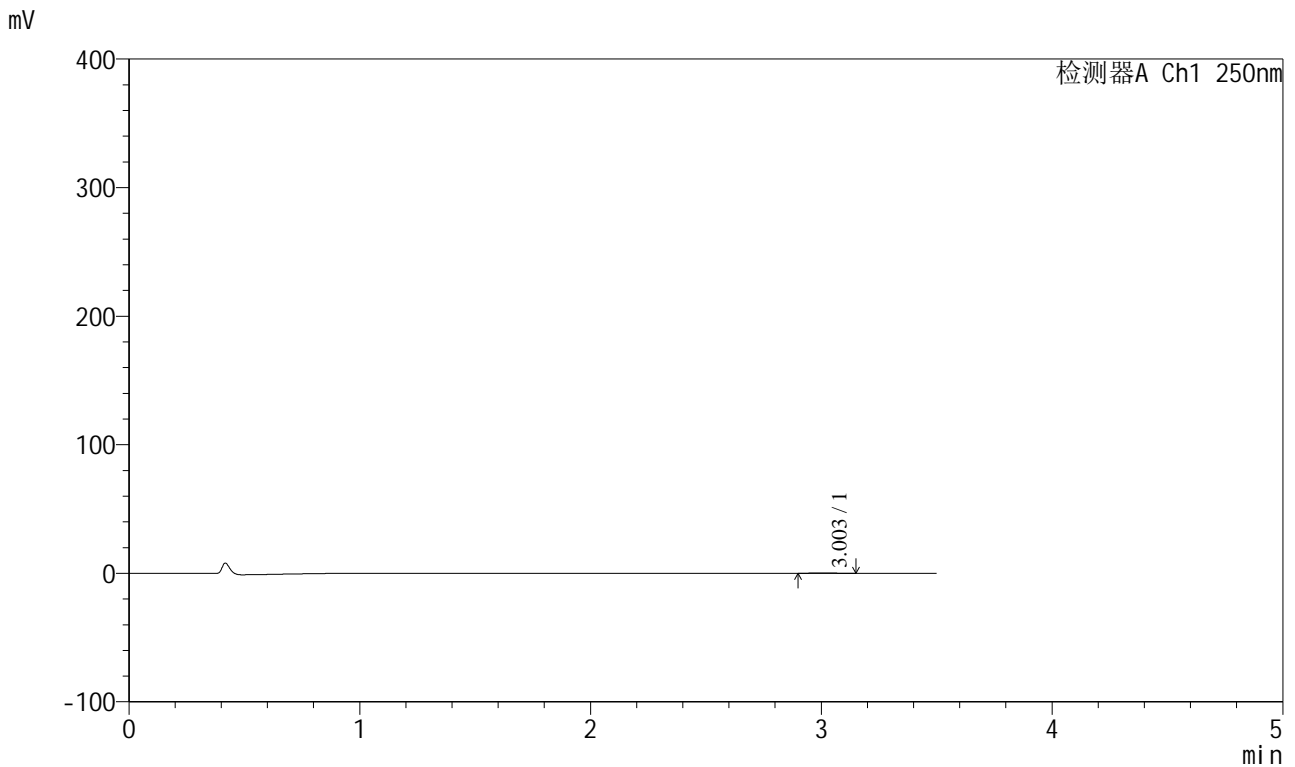


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-420-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:09:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:38              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	3.003	1843	100.000	302	5222	1.090	--
总计		1843	100.000	302			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

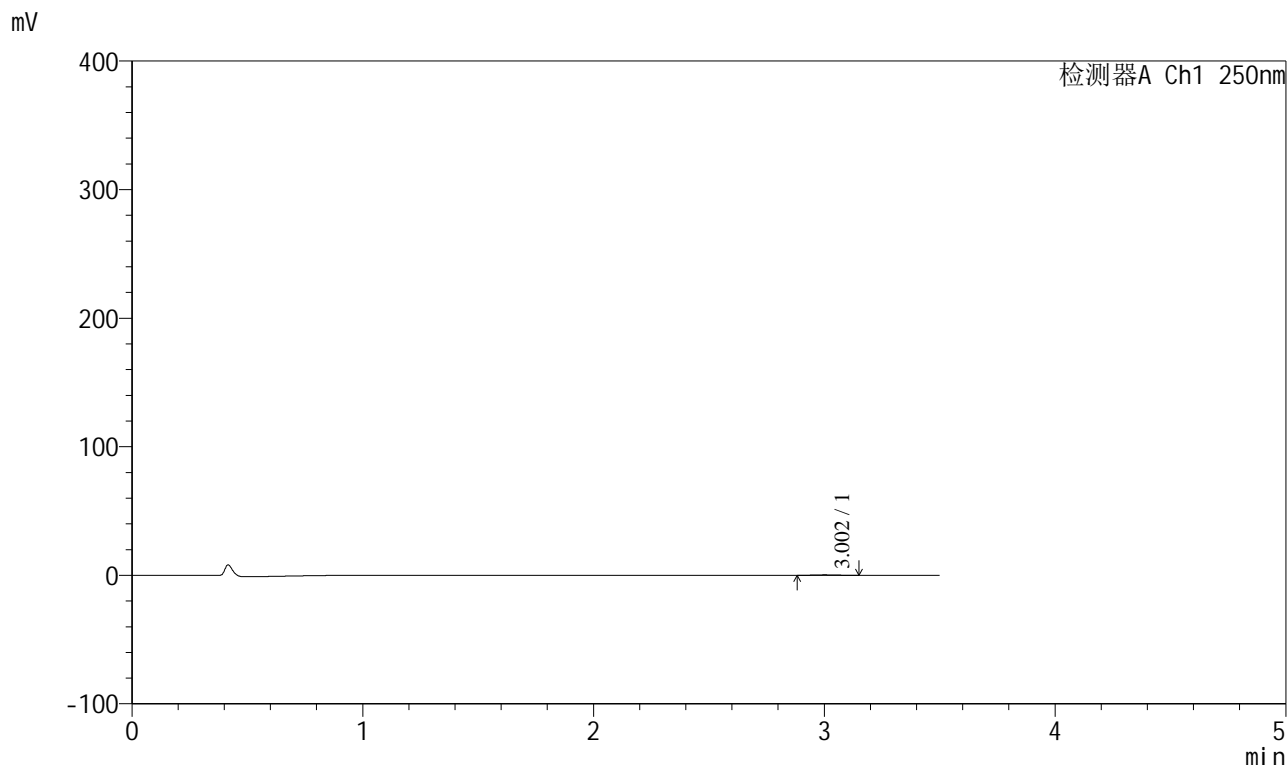


# SXT-396

## <样品信息>

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 - 0-51/25-421-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 23:12:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:41 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	3.002	2169	100.000	352	5401	1.069	--
总计		2169	100.000	352			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

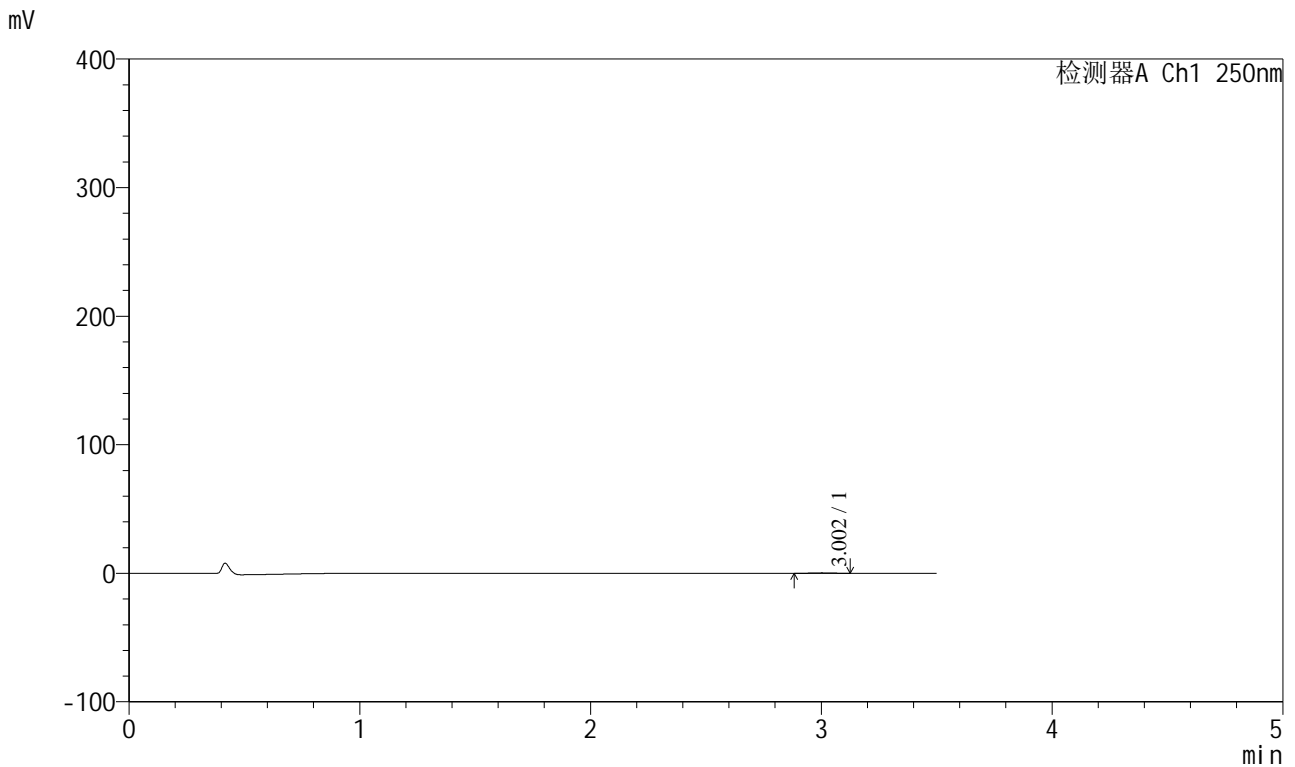


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-422-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:16:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:44              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	3.002	2090	100.000	349	5650	0.998	--
总计		2090	100.000	349			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

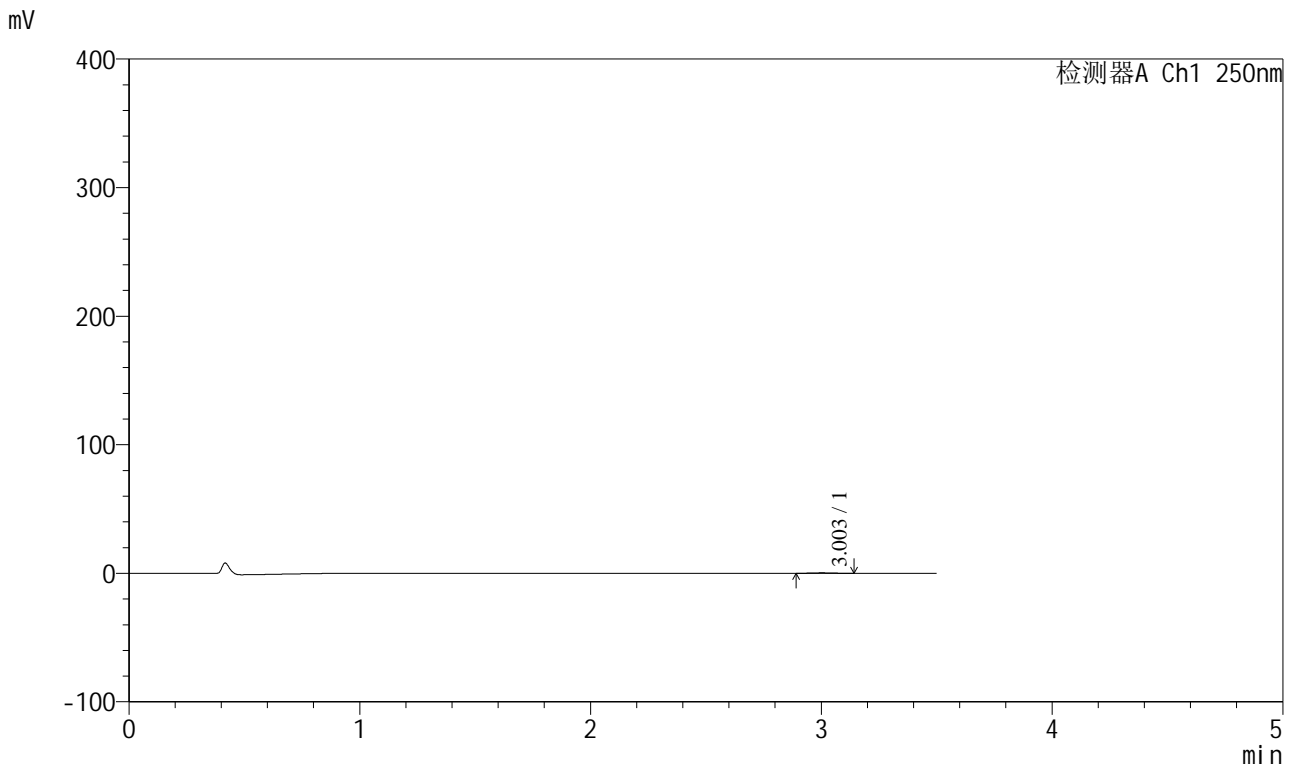


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-423-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:20:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:46 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	3.003	2241	100.000	365	5334	1.006	--
总计		2241	100.000	365			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



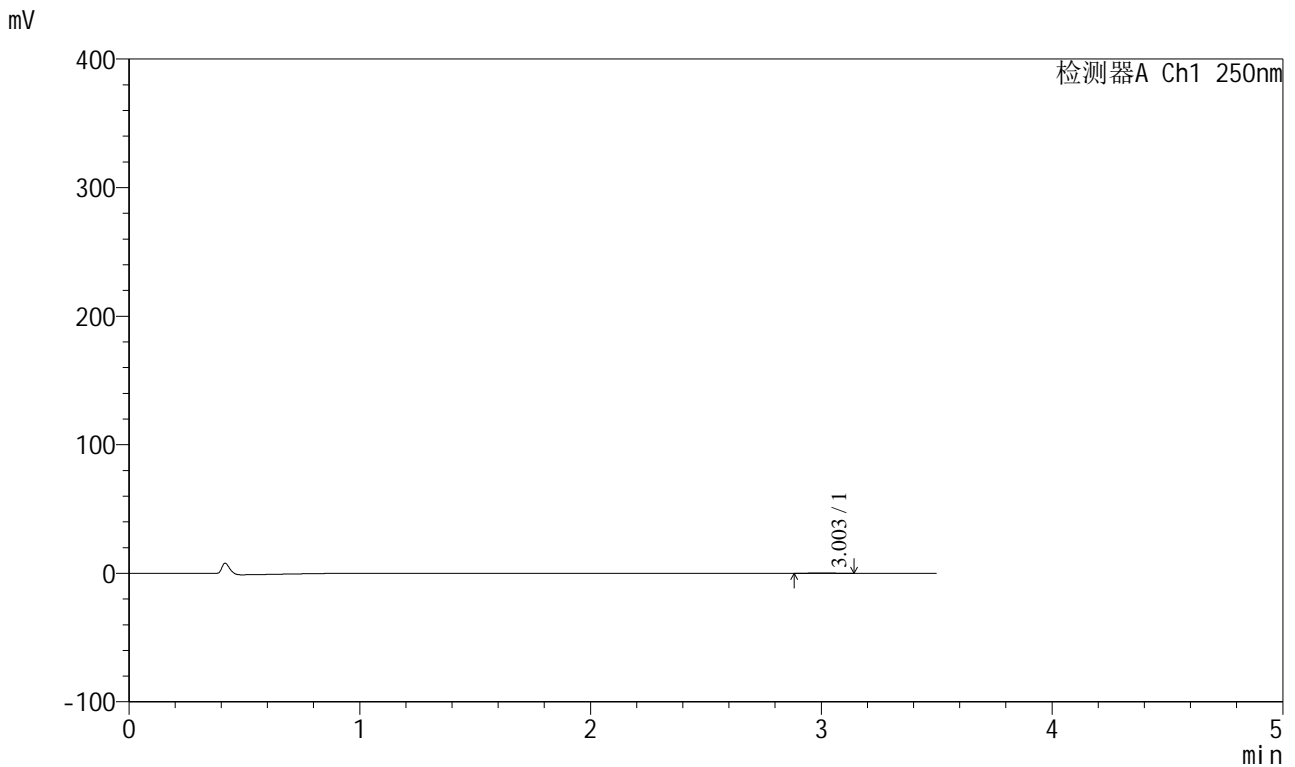


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-425-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:28:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:51              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	3.003	2102	100.000	340	5566	1.012	--
总计		2102	100.000	340			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

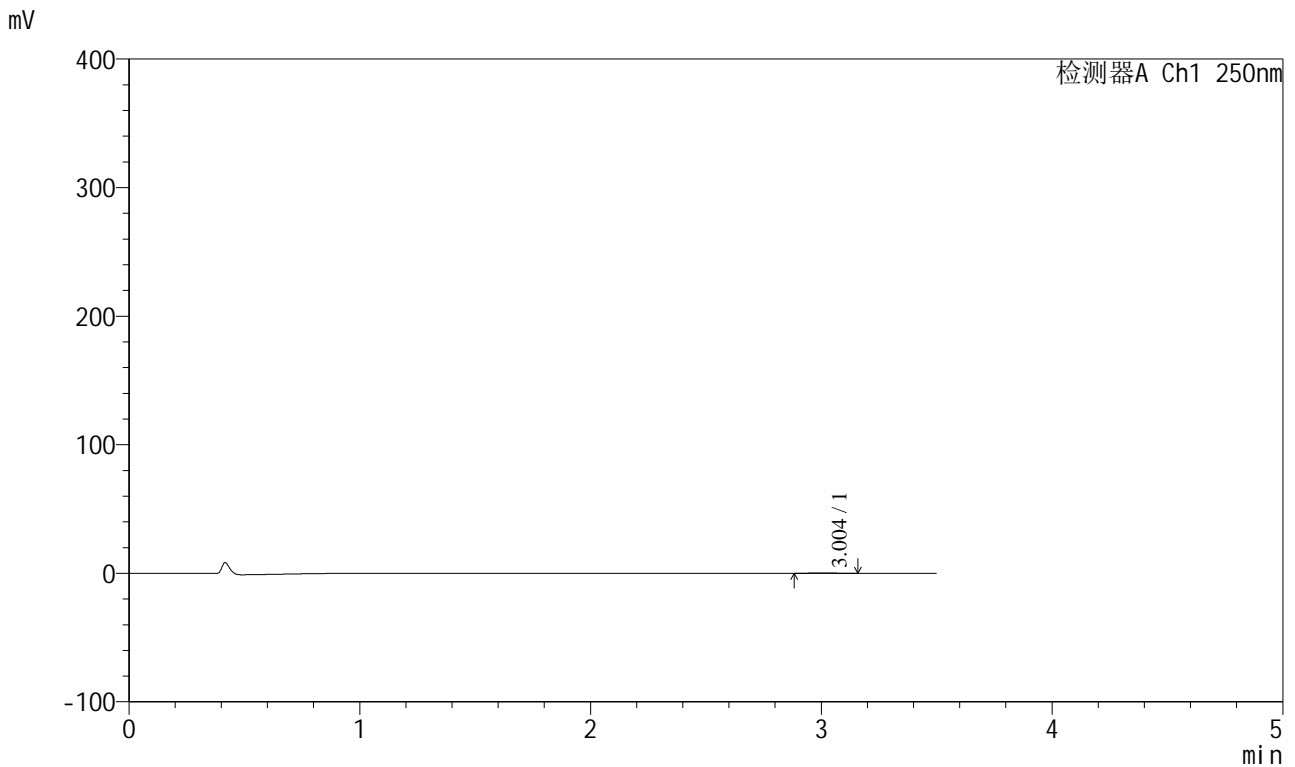


# SXT-396

## <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 - 0-51/25-426-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:32:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

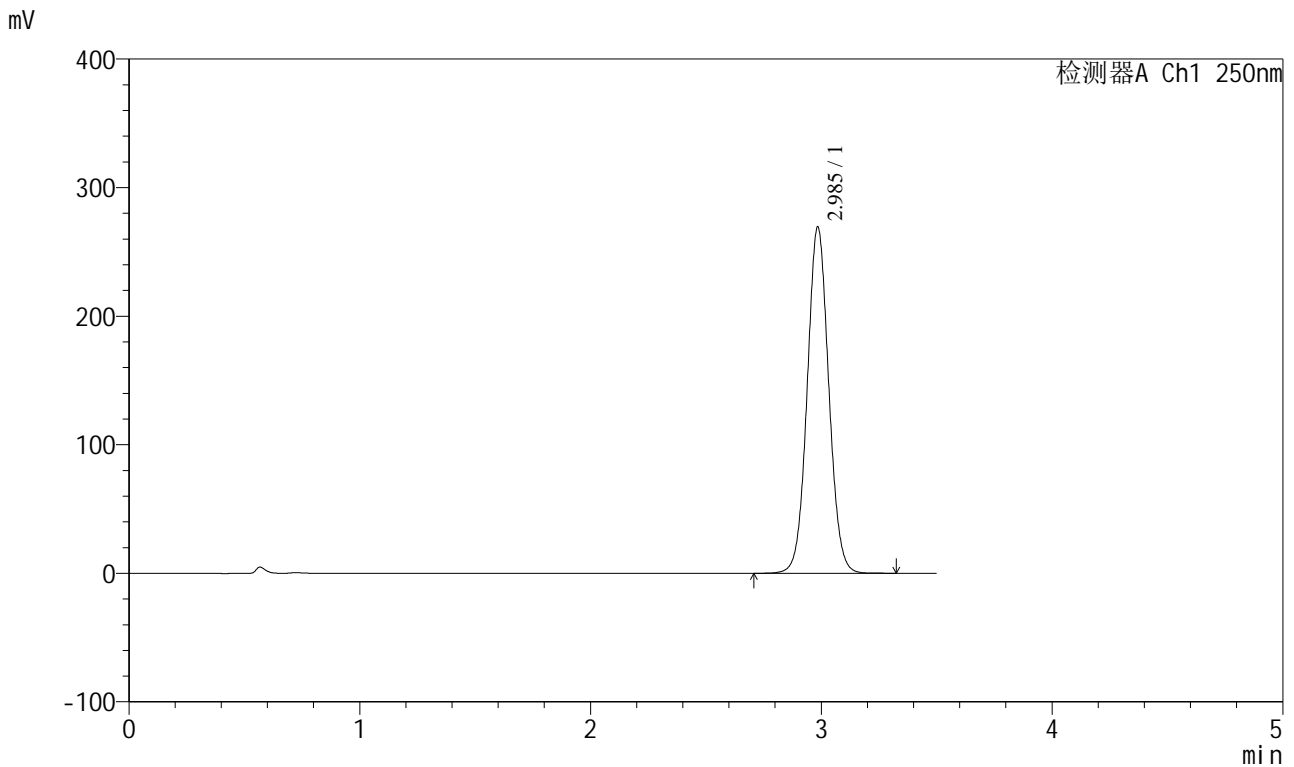
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2223	100.000	348	5468	1.053	--
总计		2223	100.000	348			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-427-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:36:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

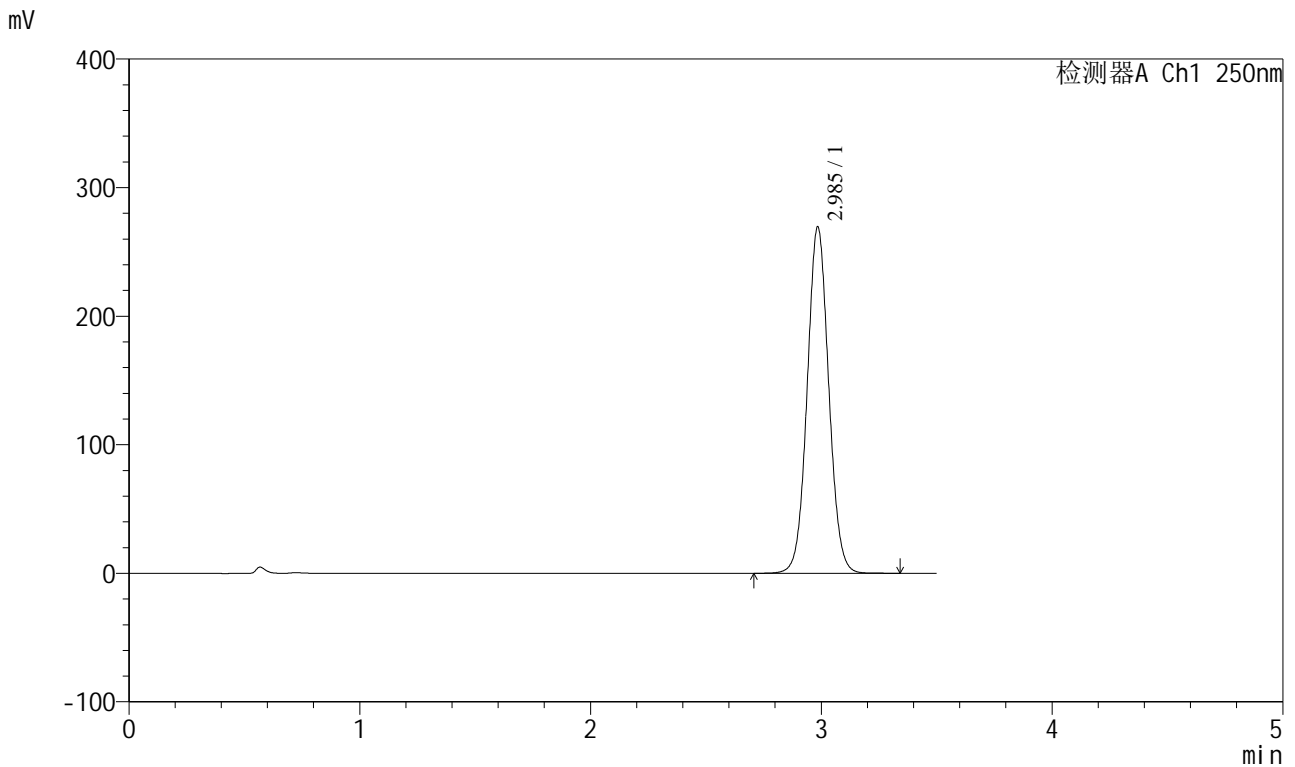
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1747078	100.000	268532	4965	1.052	--
总计		1747078	100.000	268532			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2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 - 0-51/25-428-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:40:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:59              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	2.985	1747006	100.000	268547	4965	1.052	--
总计		1747006	100.000	268547			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031221批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2