

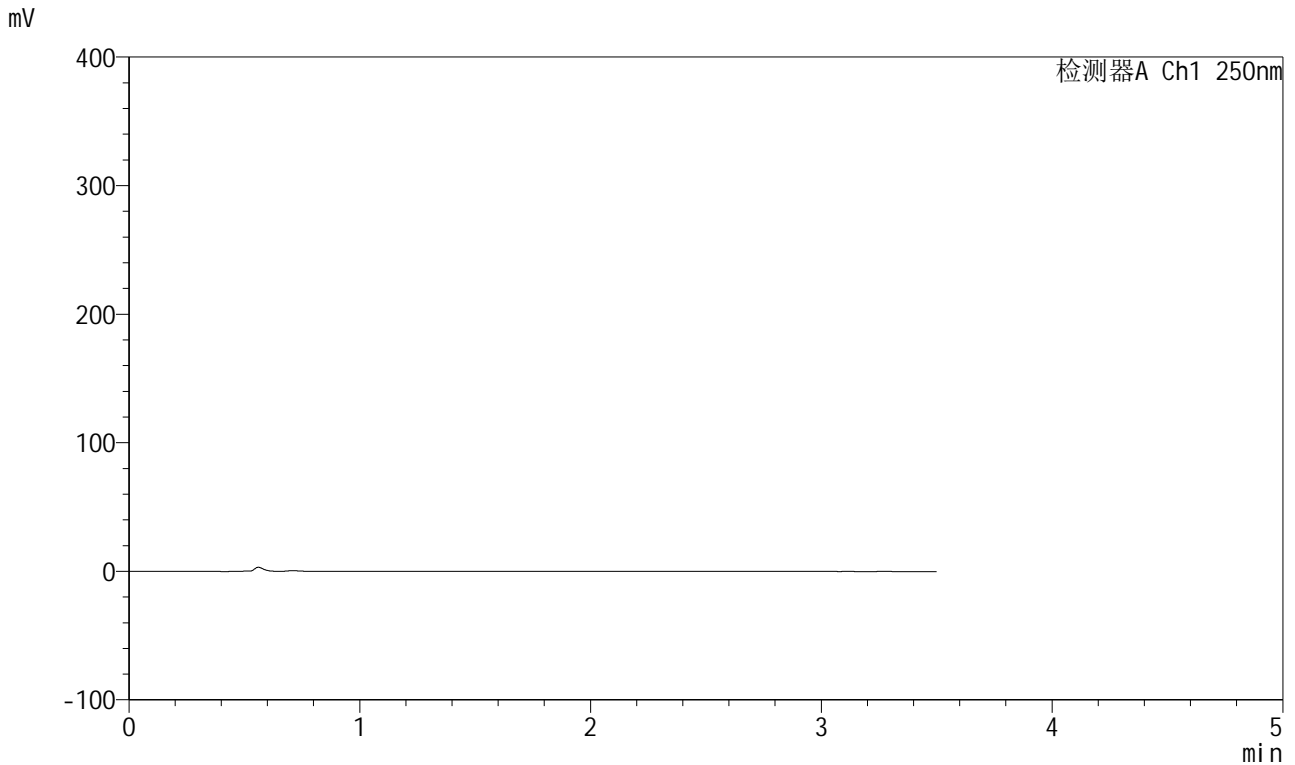


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-210-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:15:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

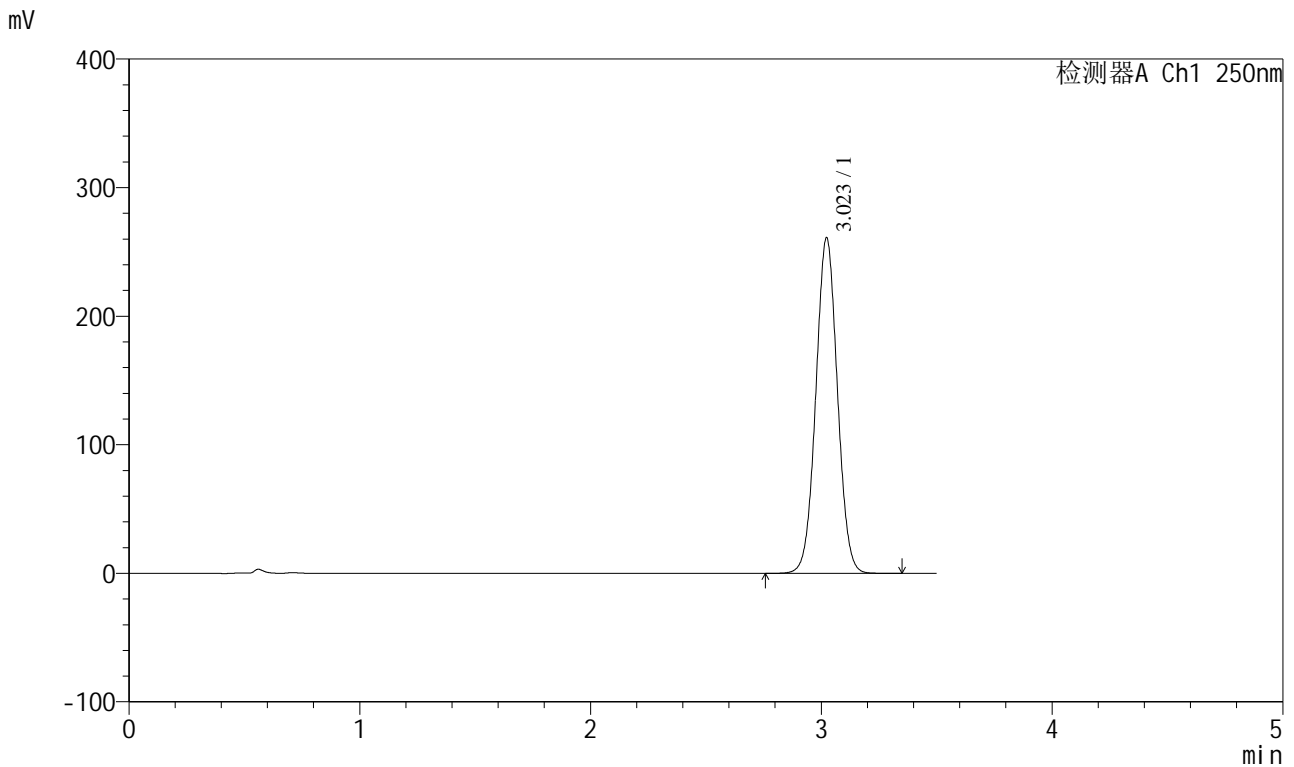
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg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 - 0-16/11-211-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:19:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

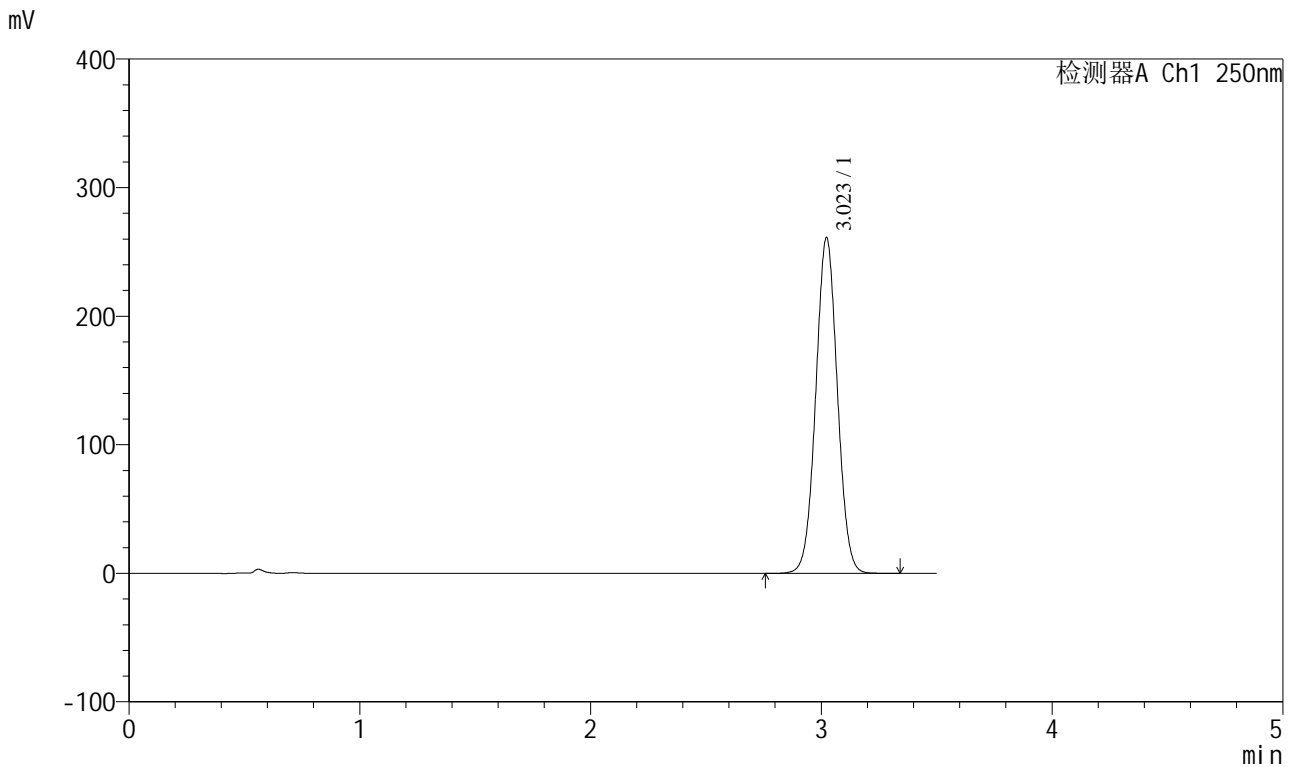
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1694289	100.000	260975	5020	1.032	--
总计		1694289	100.000	260975			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg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 - 0-16/11-212-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:23:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

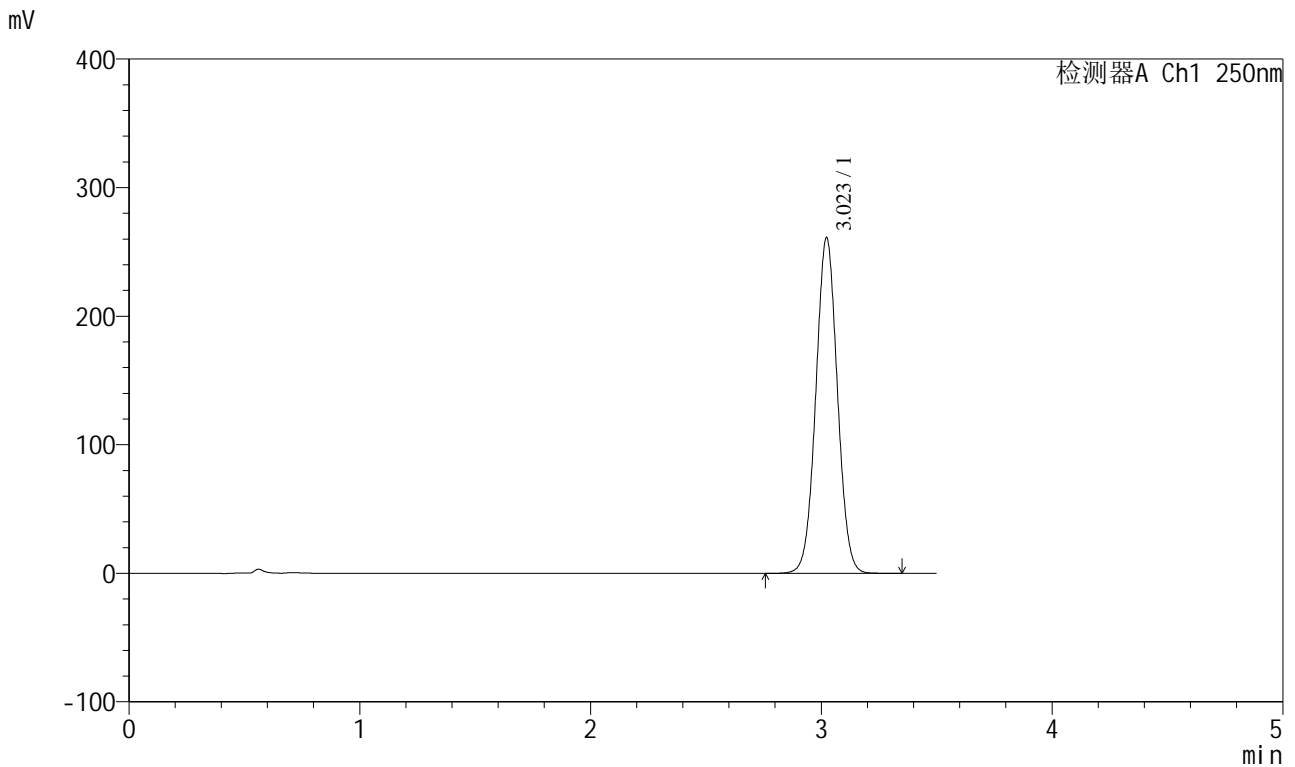
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1695471	100.000	261185	5021	1.032	--
总计		1695471	100.000	261185			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg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 - 0-16/11-213-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:27:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

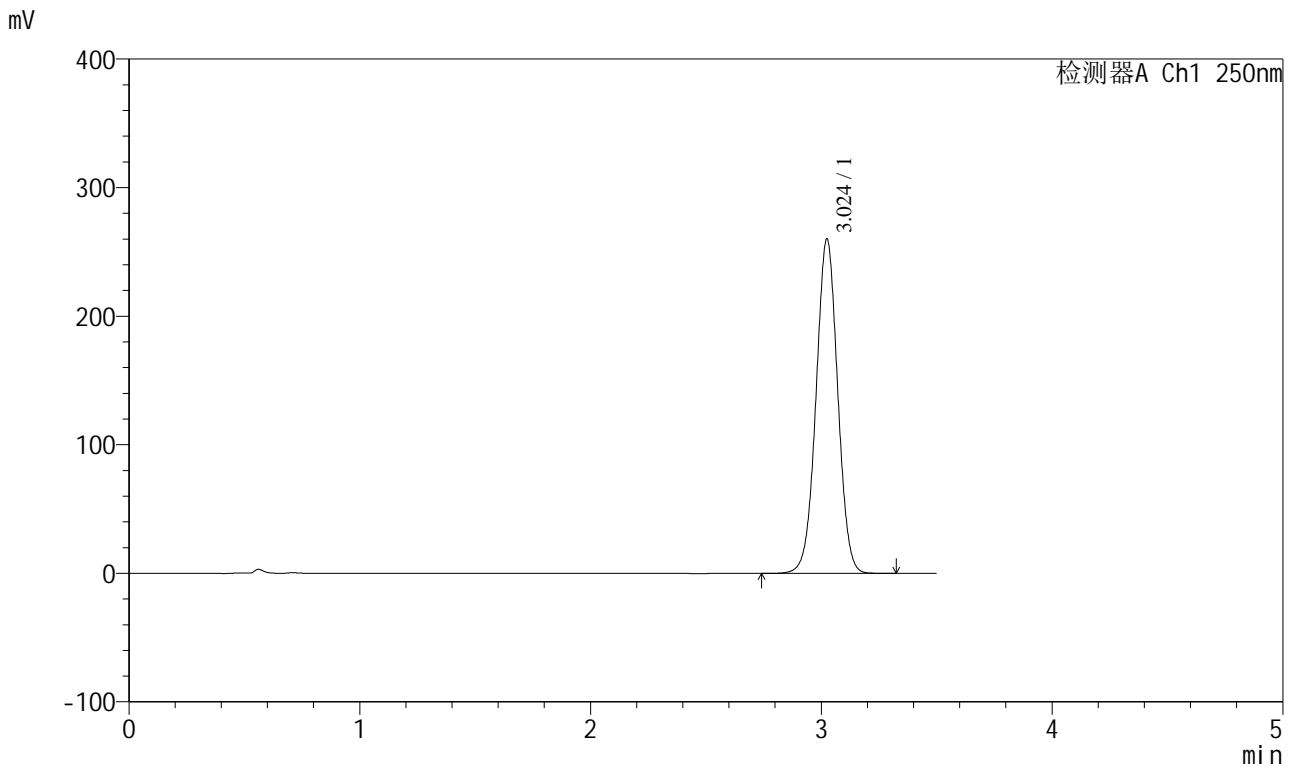
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1695438	100.000	261155	5021	1.031	--
总计		1695438	100.000	261155			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-214-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:31:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:36:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1694882	100.000	259721	5015	1.011	--
总计		1694882	100.000	259721			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

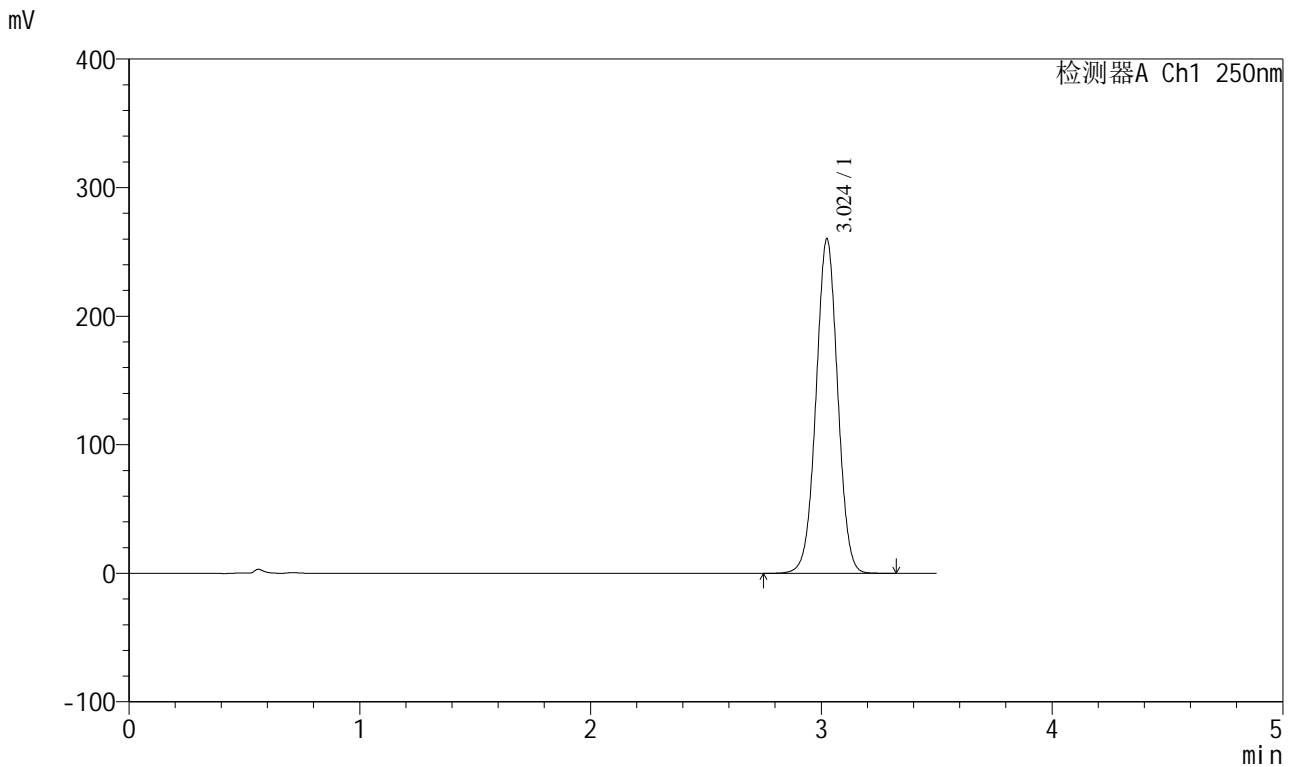


# SXT-396

## <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 - 0-16/11-215-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:35:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:36:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1694254	100.000	259735	5015	1.012	--
总计		1694254	100.000	259735			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

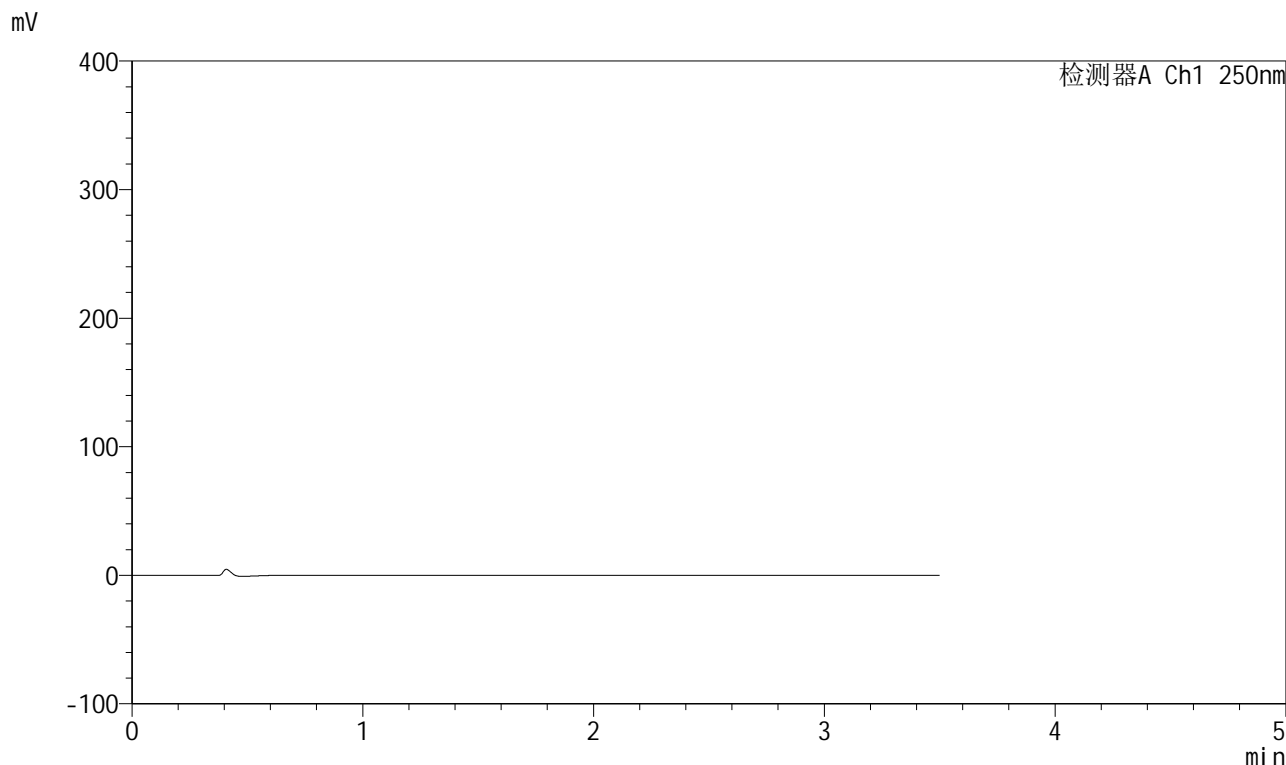


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-216-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



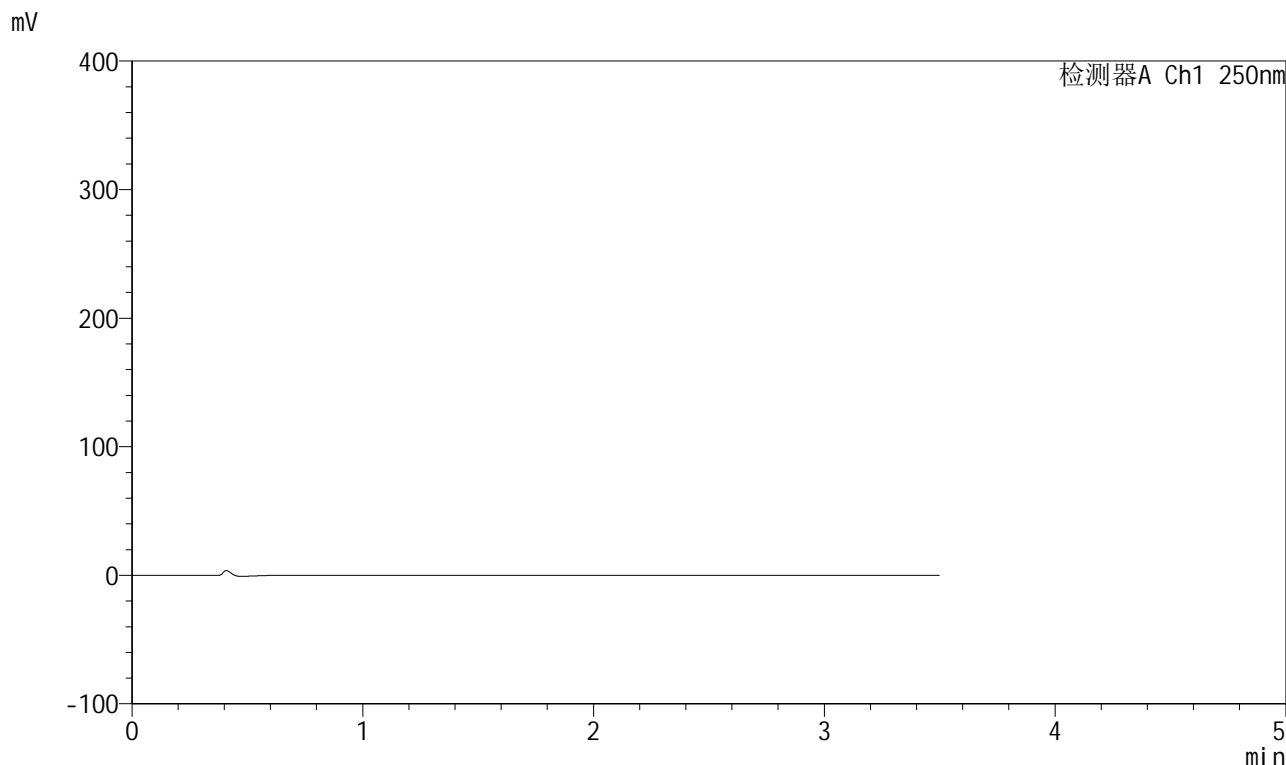


# SXT-396

## <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 - 0-17/11-218-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:47:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

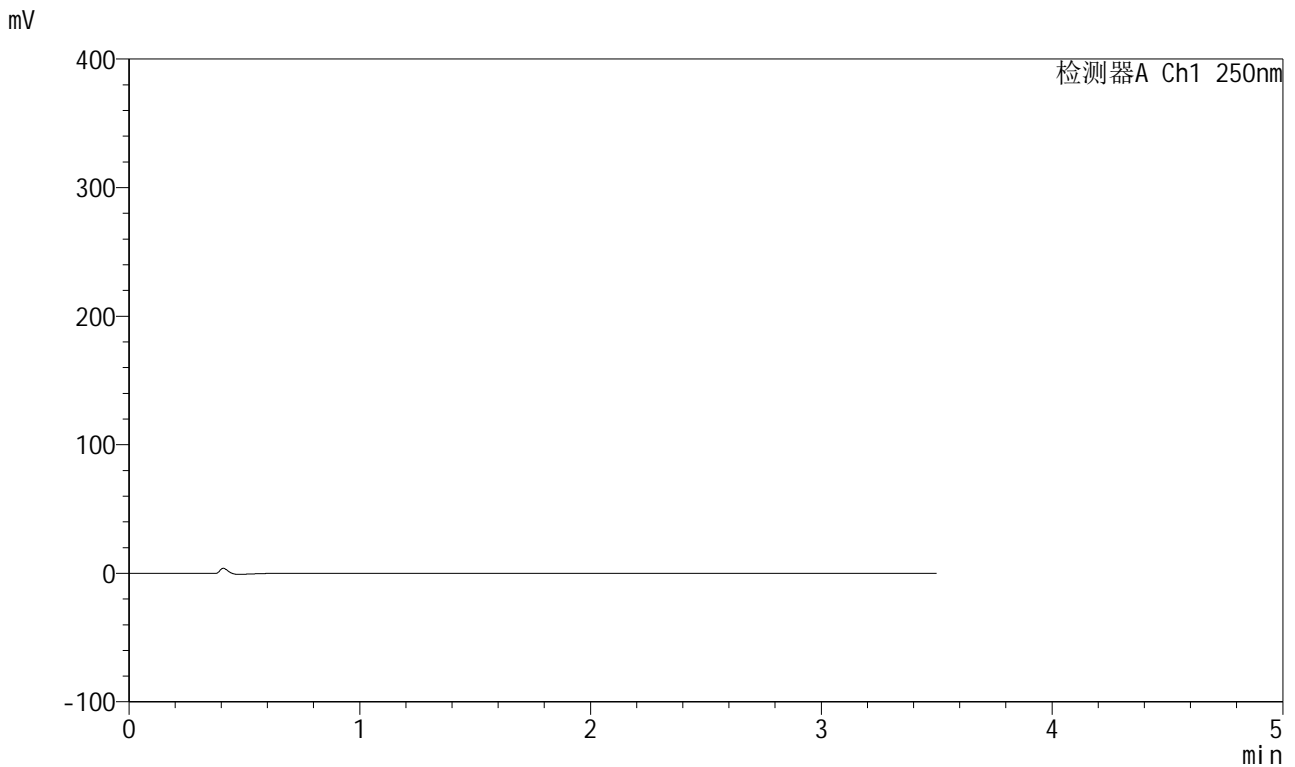


# SXT-396

## <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 - 0-17/11-219-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

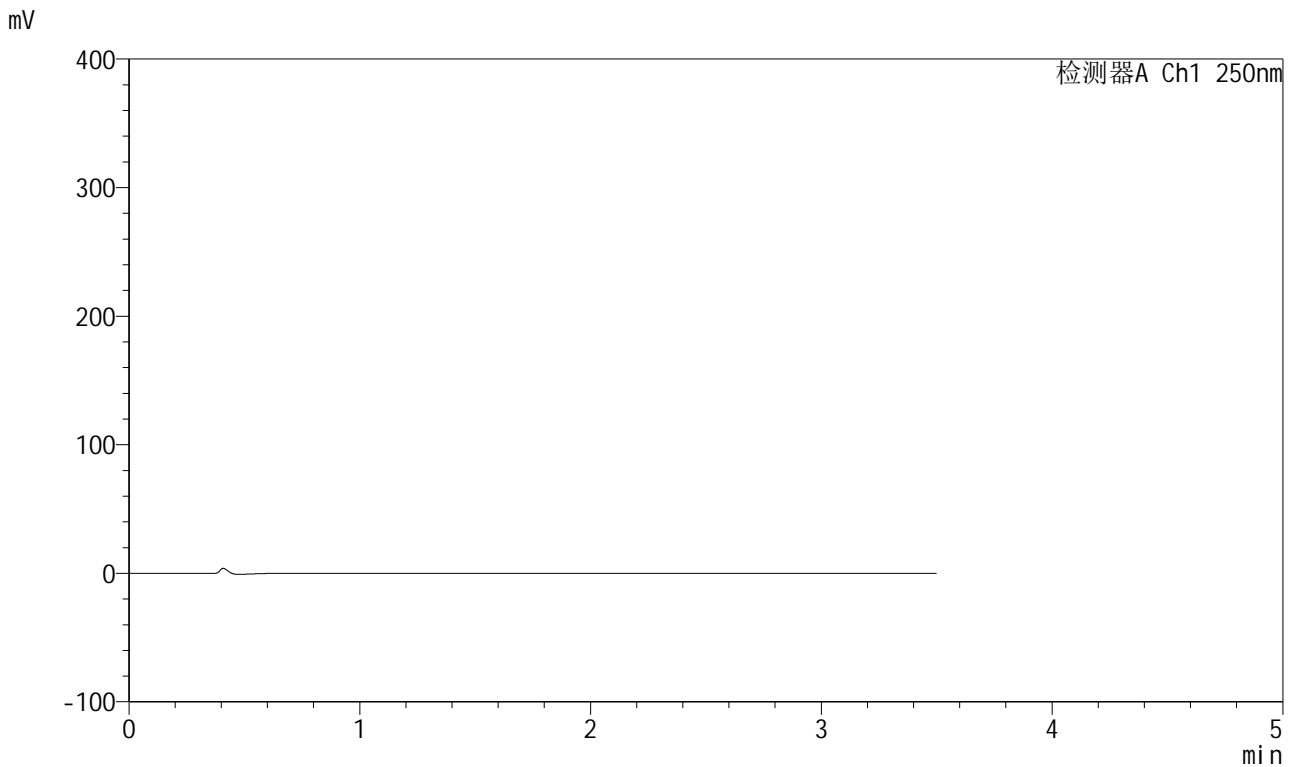


# SXT-396

## <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 - 0-17/11-220-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 14:54:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

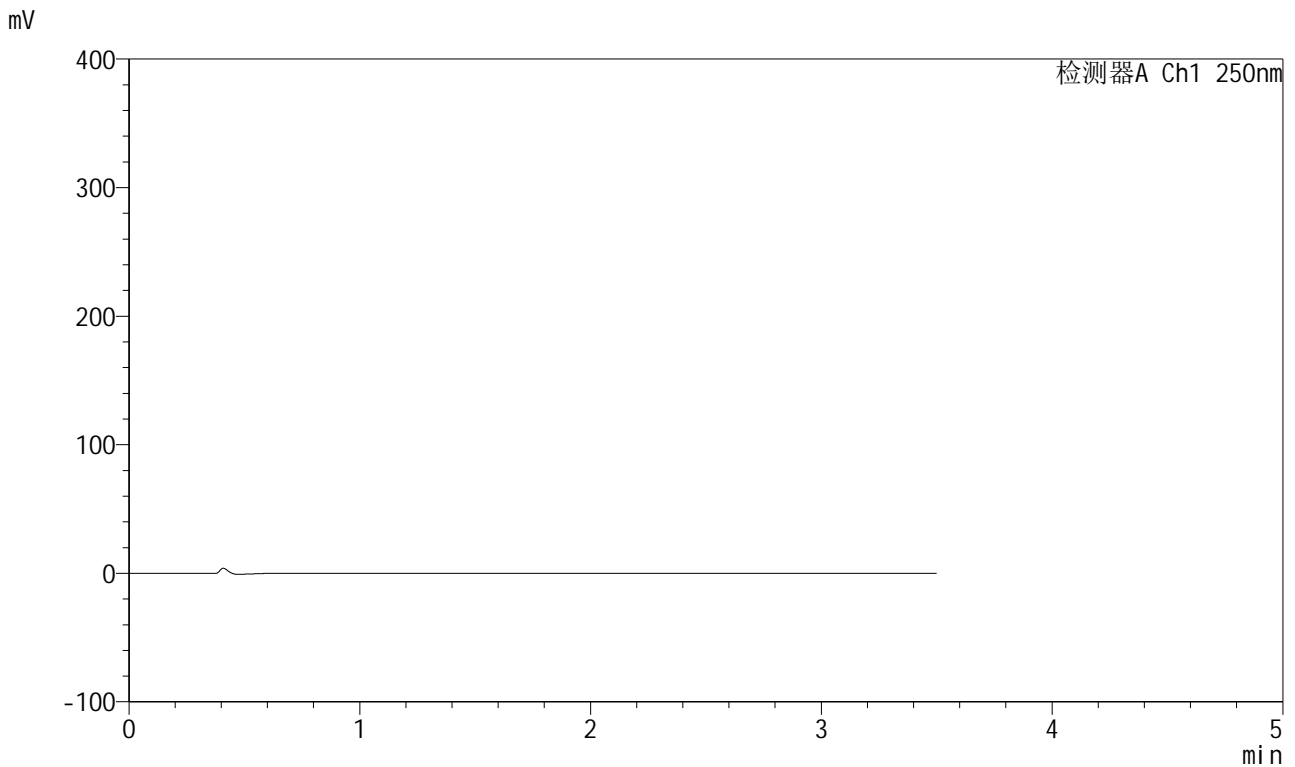


# SXT-396

## <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 - 0-17/11-221-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:58:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/29 10:50:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

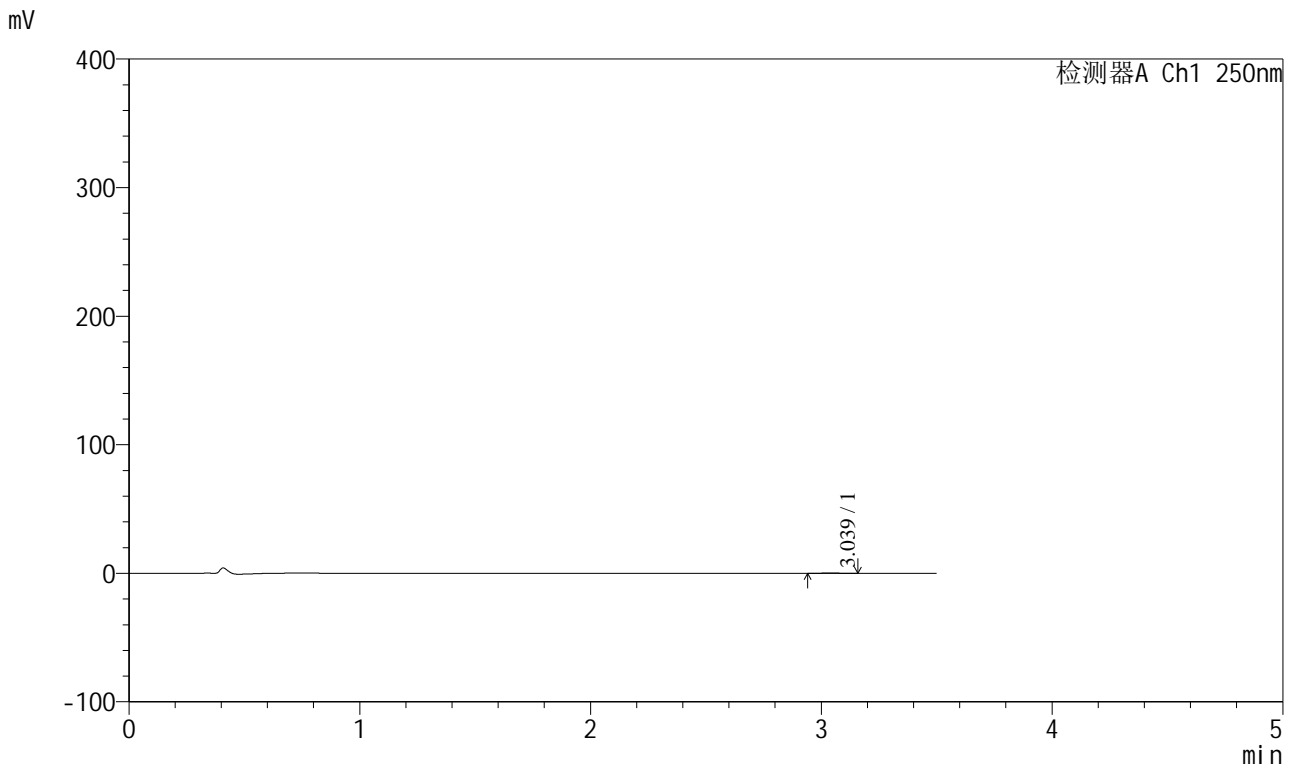


# SXT-396

## <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 - 0-18/11-222-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:02:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1091	100.000	186	5510	1.077	--
总计		1091	100.000	186			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

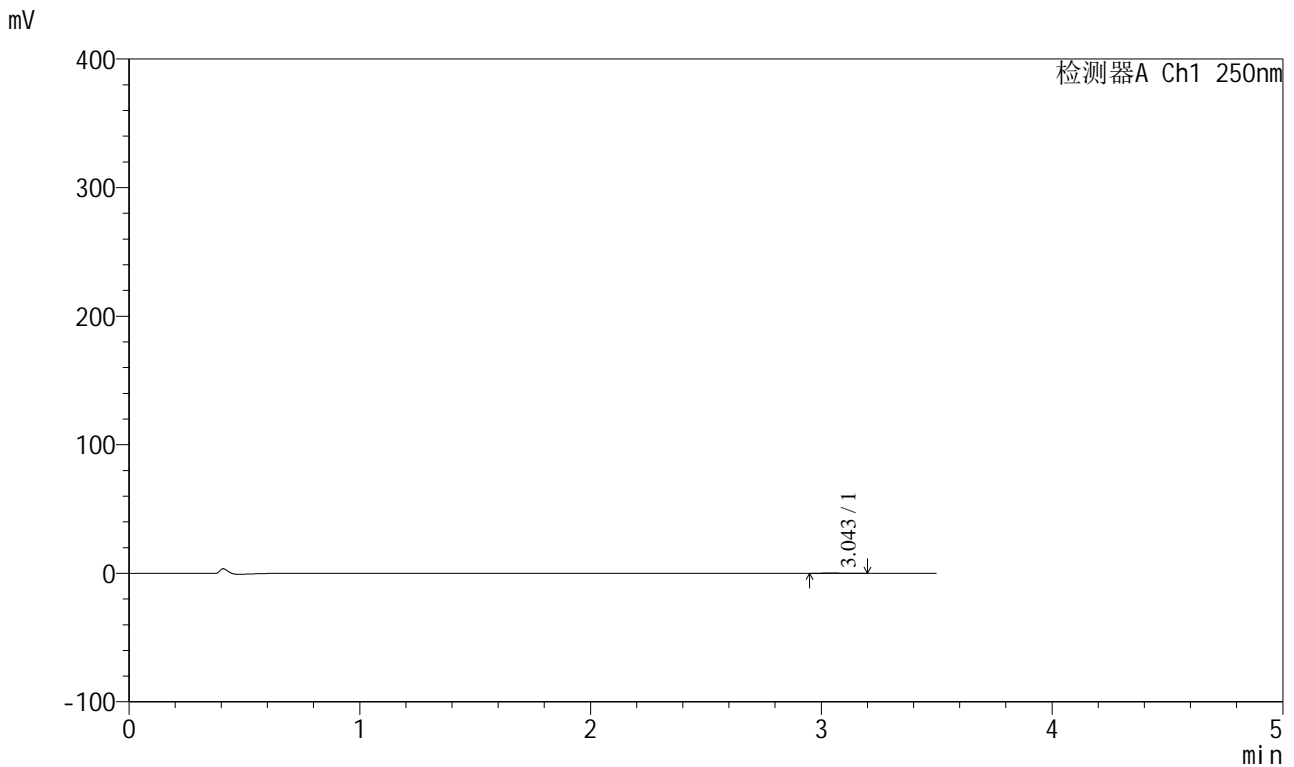


# SXT-396

## <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 - 0-18/11-223-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:06:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1073	100.000	177	5475	1.193	--
总计		1073	100.000	177			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

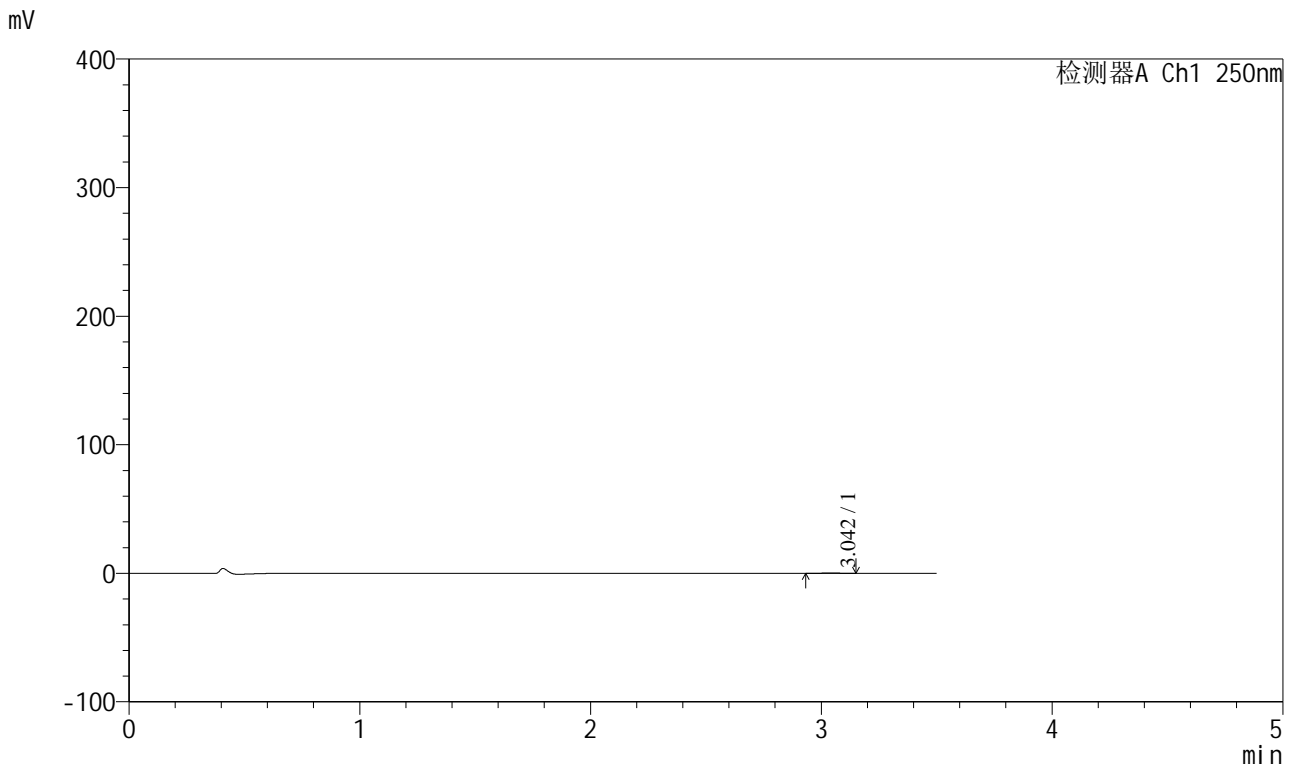


# SXT-396

## <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 - 0-18/11-224-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:10:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

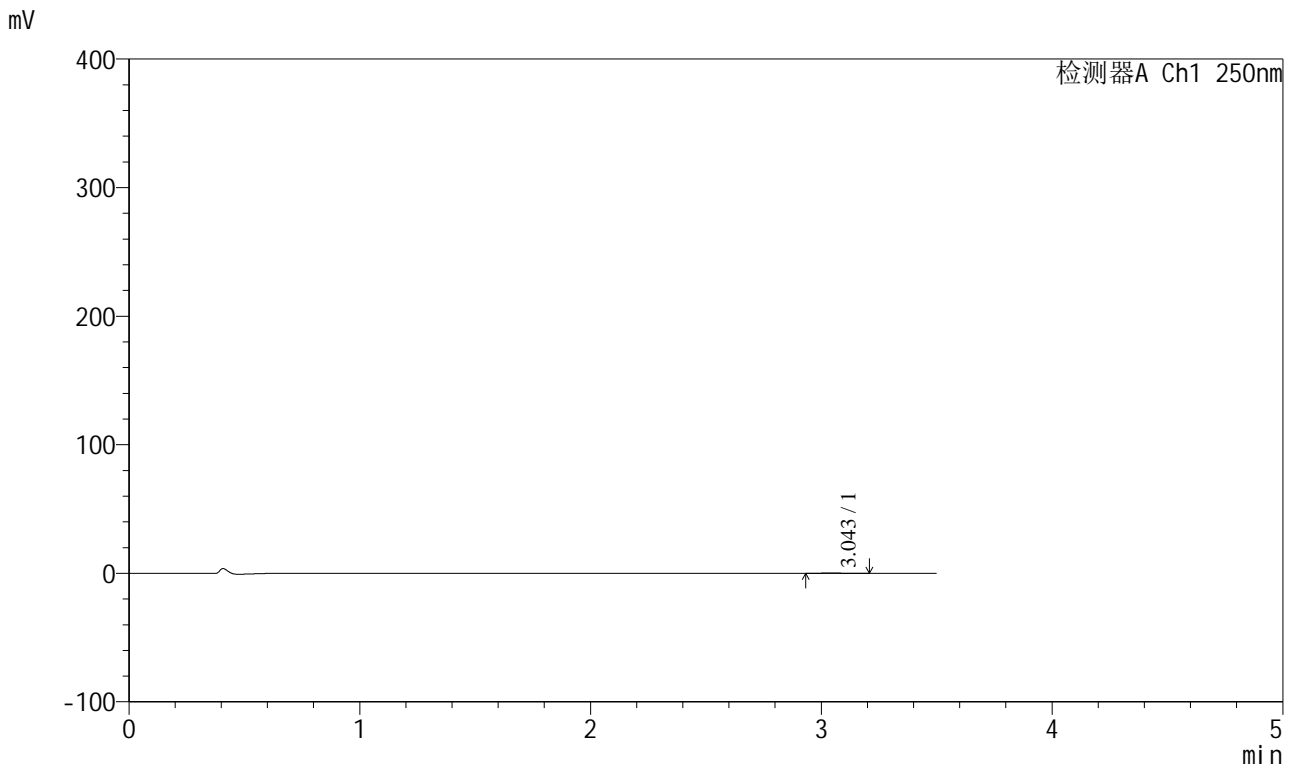
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	942	100.000	157	5246	0.973	--
总计		942	100.000	157			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-225-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:14:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

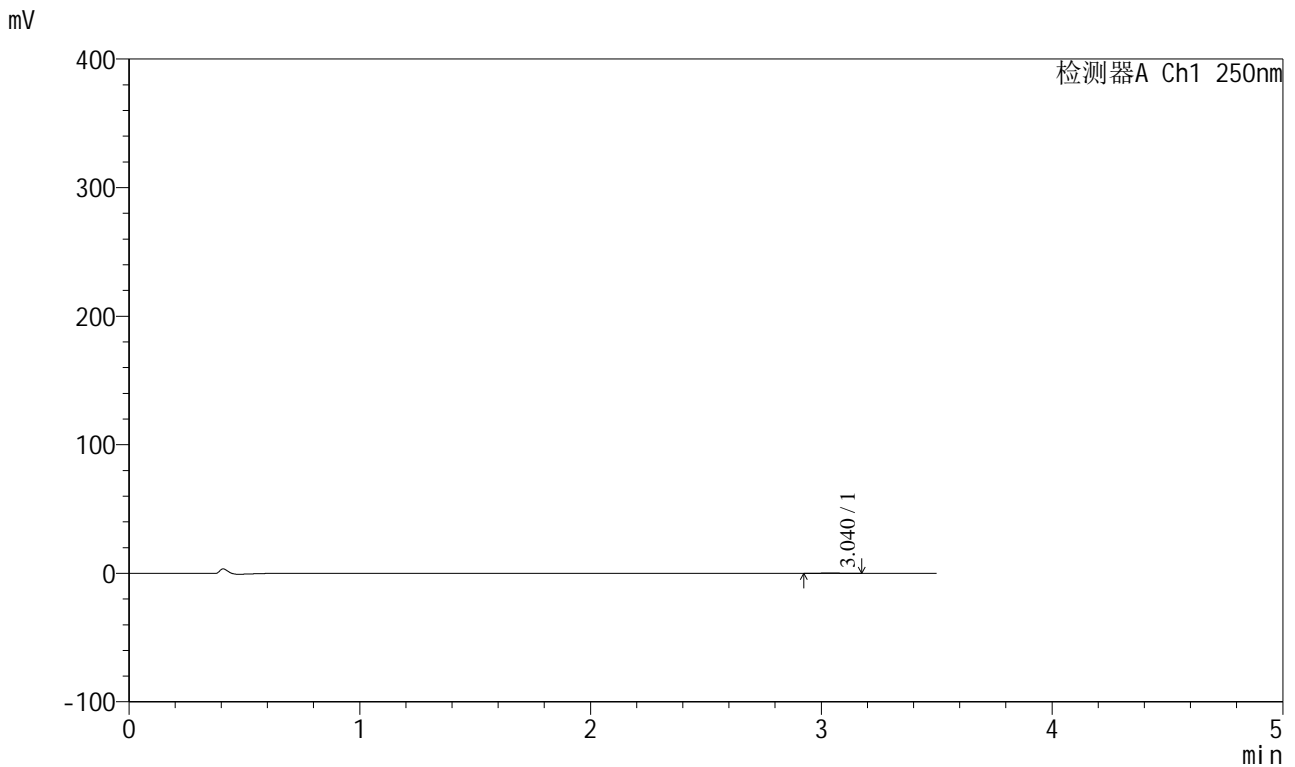
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1075	100.000	173	5847	1.214	--
总计		1075	100.000	173			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-226-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:18:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1029	100.000	166	5852	0.984	--
总计		1029	100.000	166			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

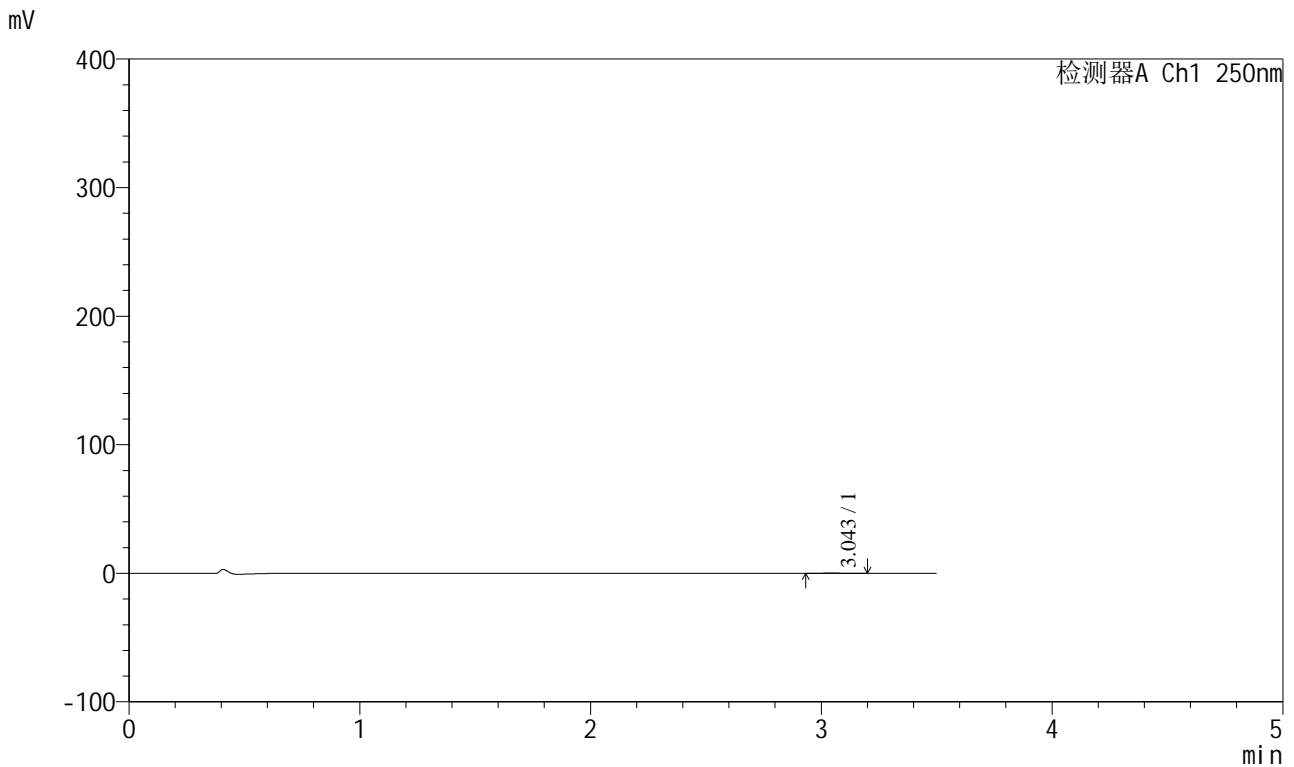


# SXT-396

## <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 - 0-18/11-227-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:21:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1007	100.000	161	5586	1.145	--
总计		1007	100.000	161			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

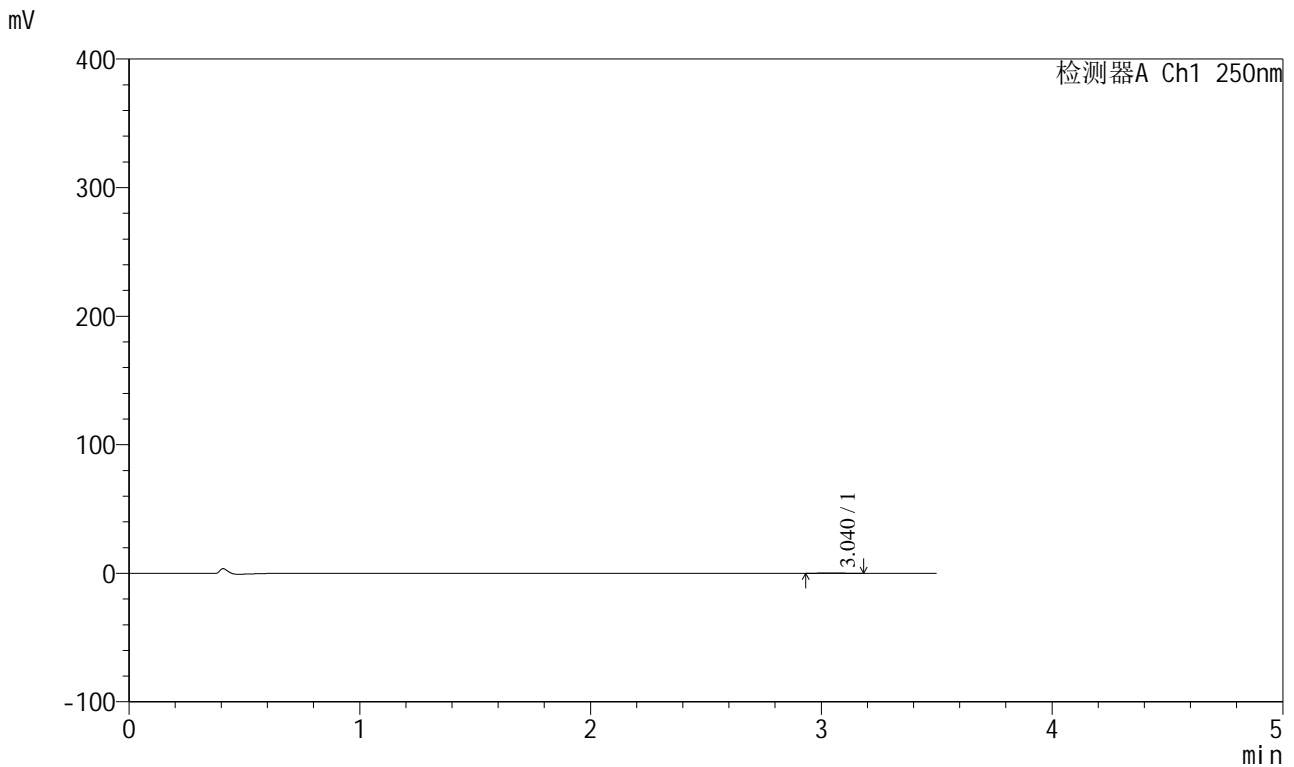


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-228-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:25:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1807	100.000	296	5400	1.078	--
总计		1807	100.000	296			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

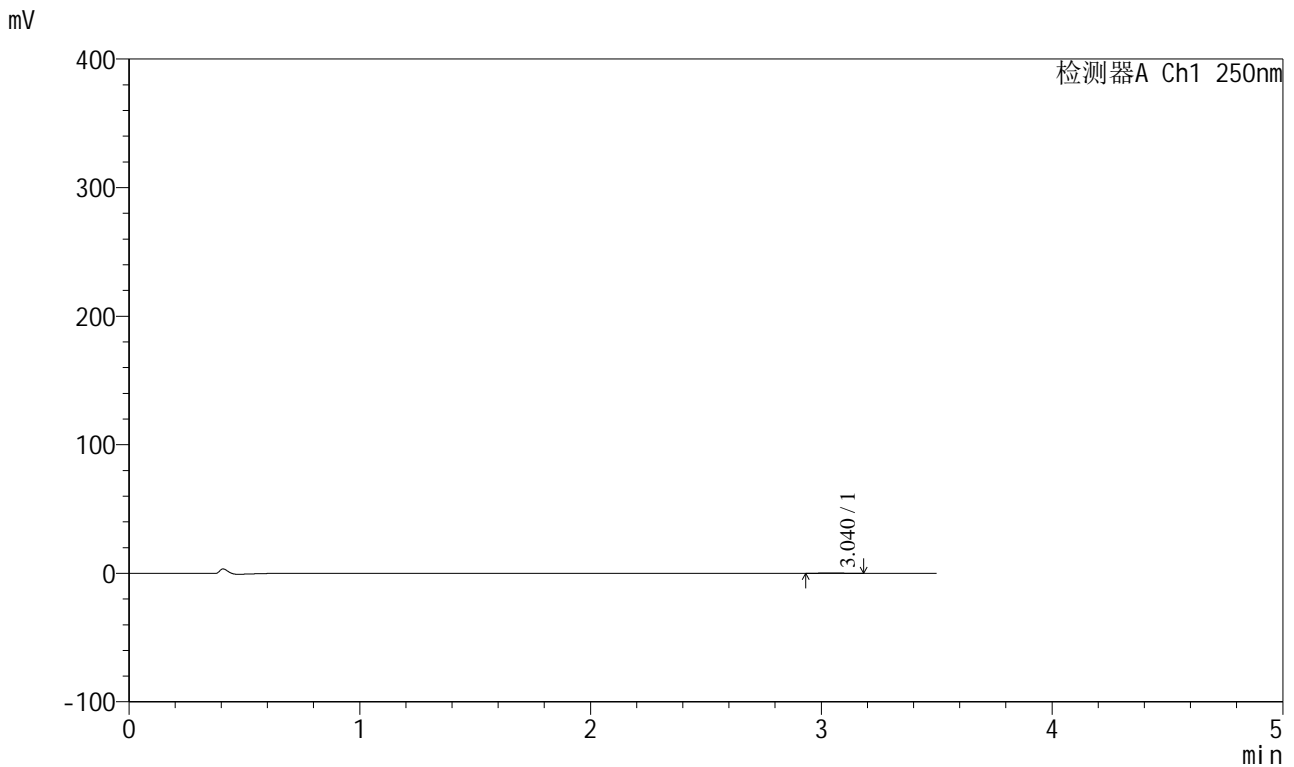


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-229-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:29:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/29 10:53:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1670	100.000	277	5816	1.084	--
总计		1670	100.000	277			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

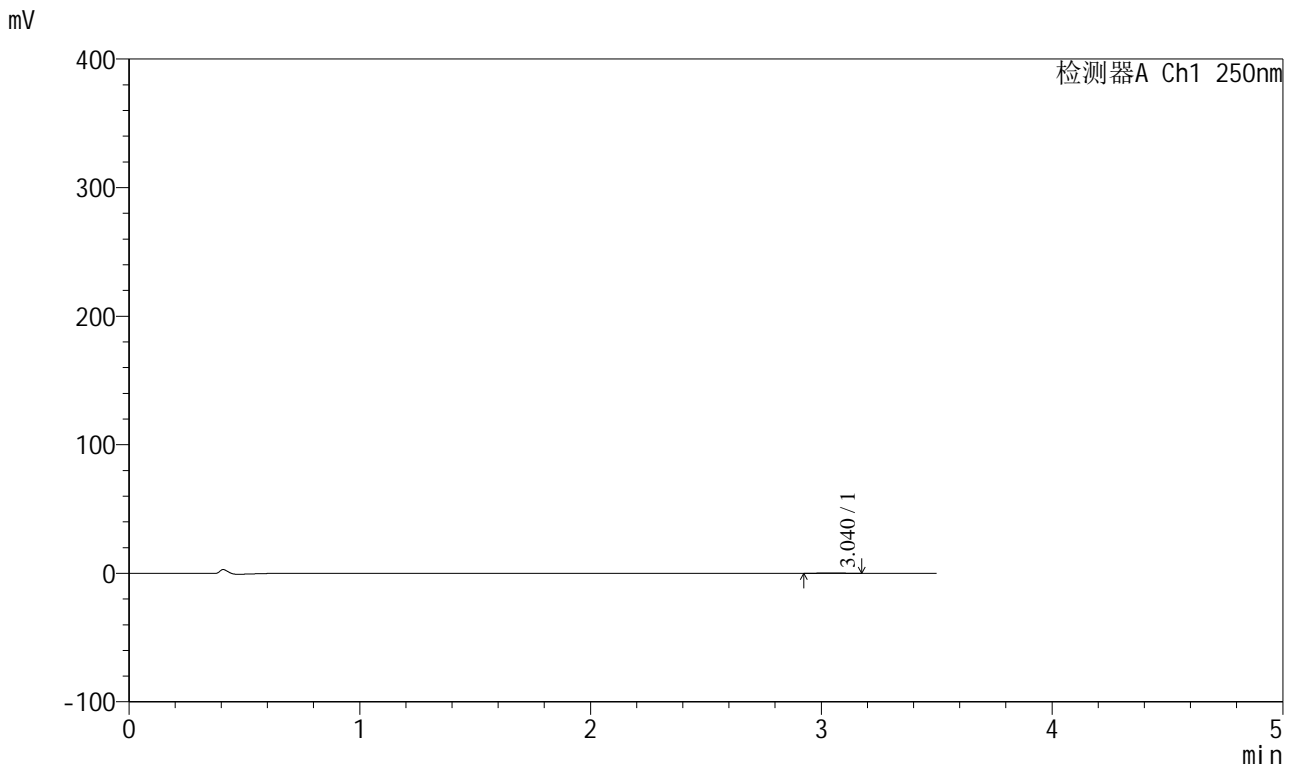


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-230-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:33:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1929	100.000	309	5208	1.086	--
总计		1929	100.000	309			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





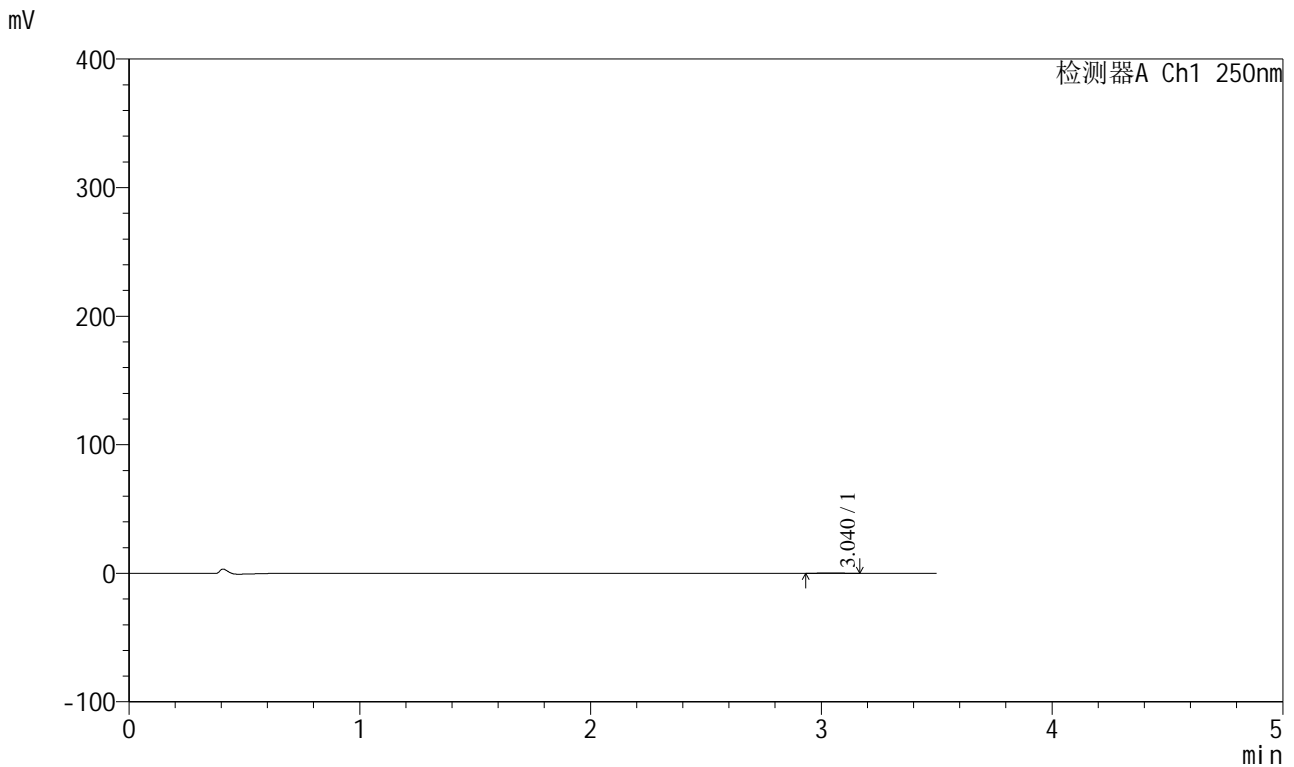


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-233-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:45:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1536	100.000	262	5674	0.992	--
总计		1536	100.000	262			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

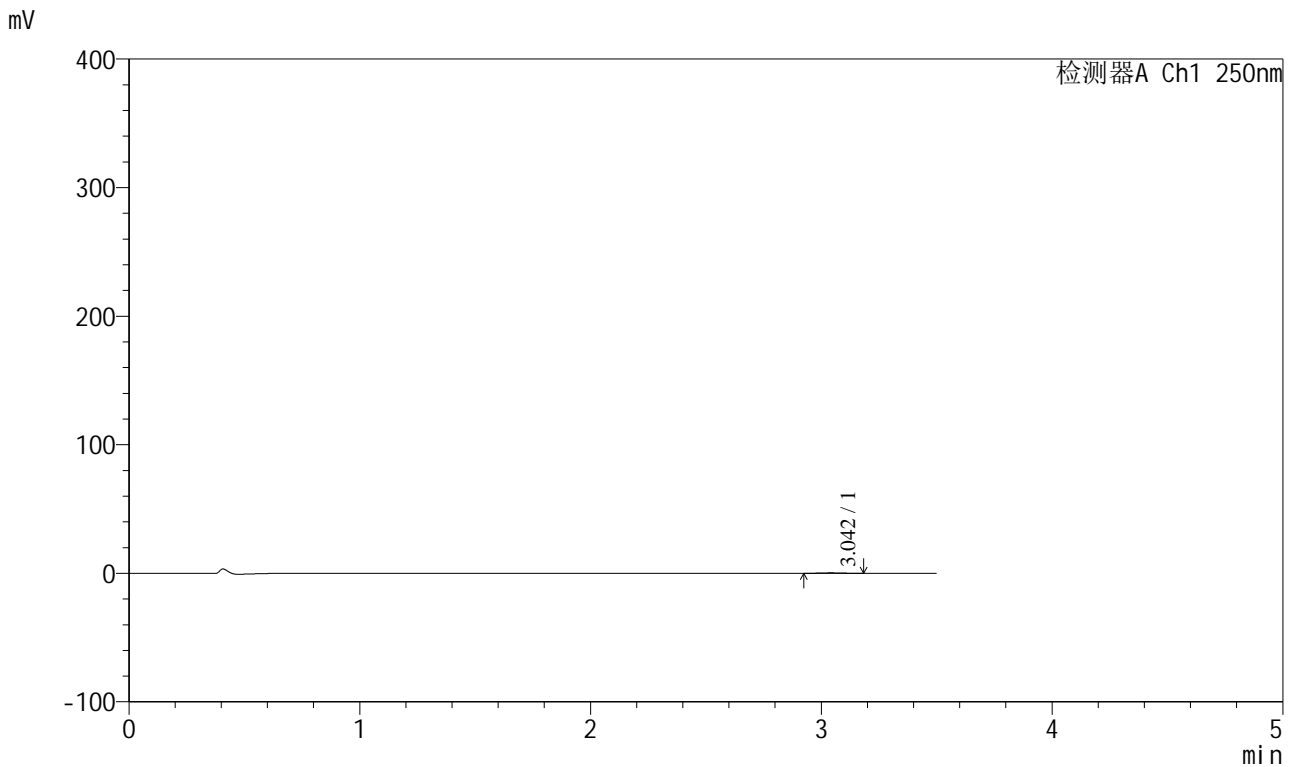


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-234-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:49:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:53:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2196	100.000	361	5513	1.045	--
总计		2196	100.000	361			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

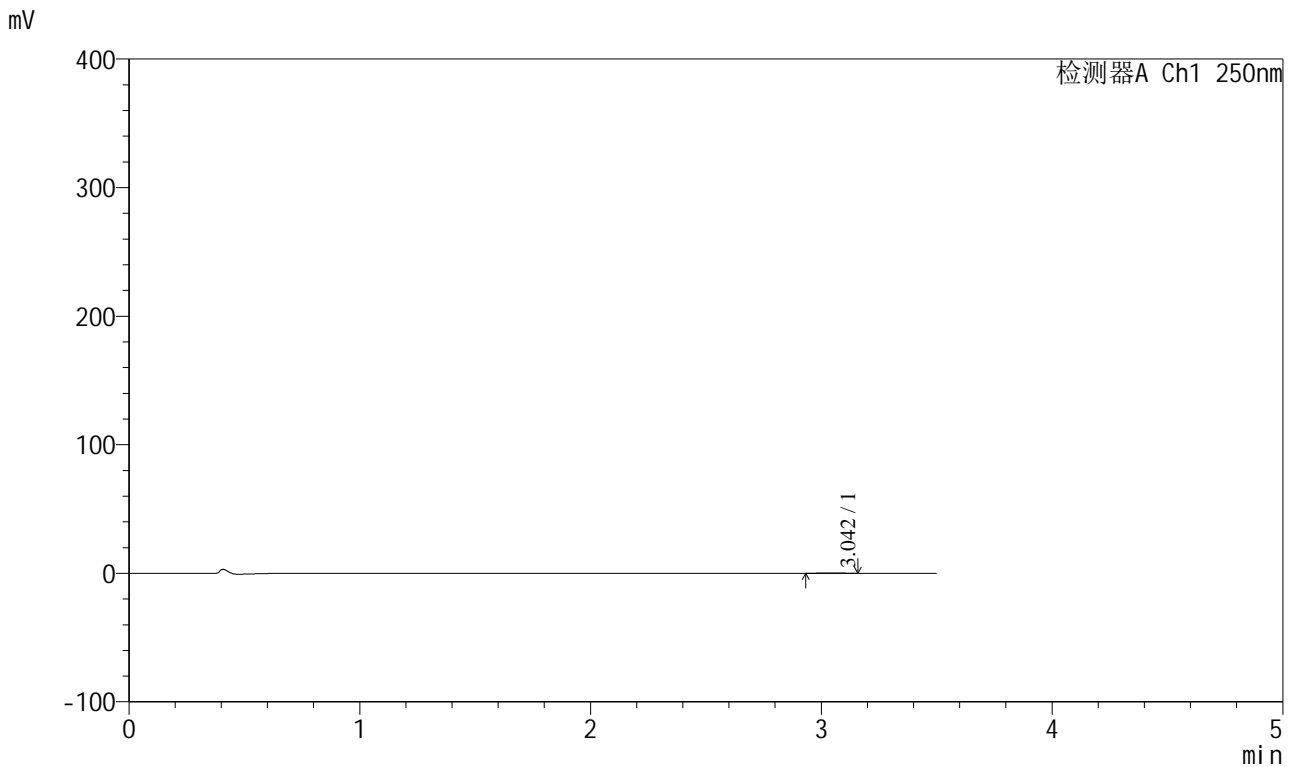


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-235-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:52:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1931	100.000	317	5424	0.966	--
总计		1931	100.000	317			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

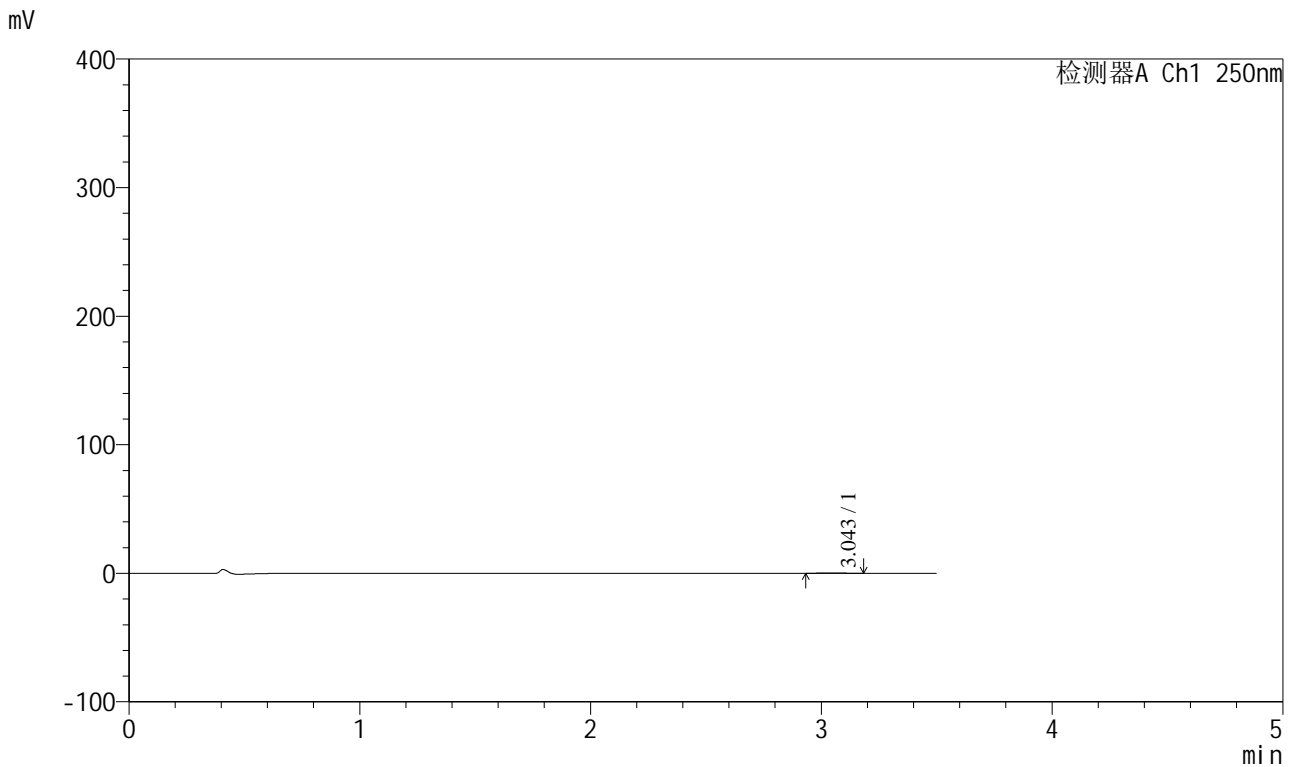


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-236-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:56:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2064	100.000	340	5524	1.100	--
总计		2064	100.000	340			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

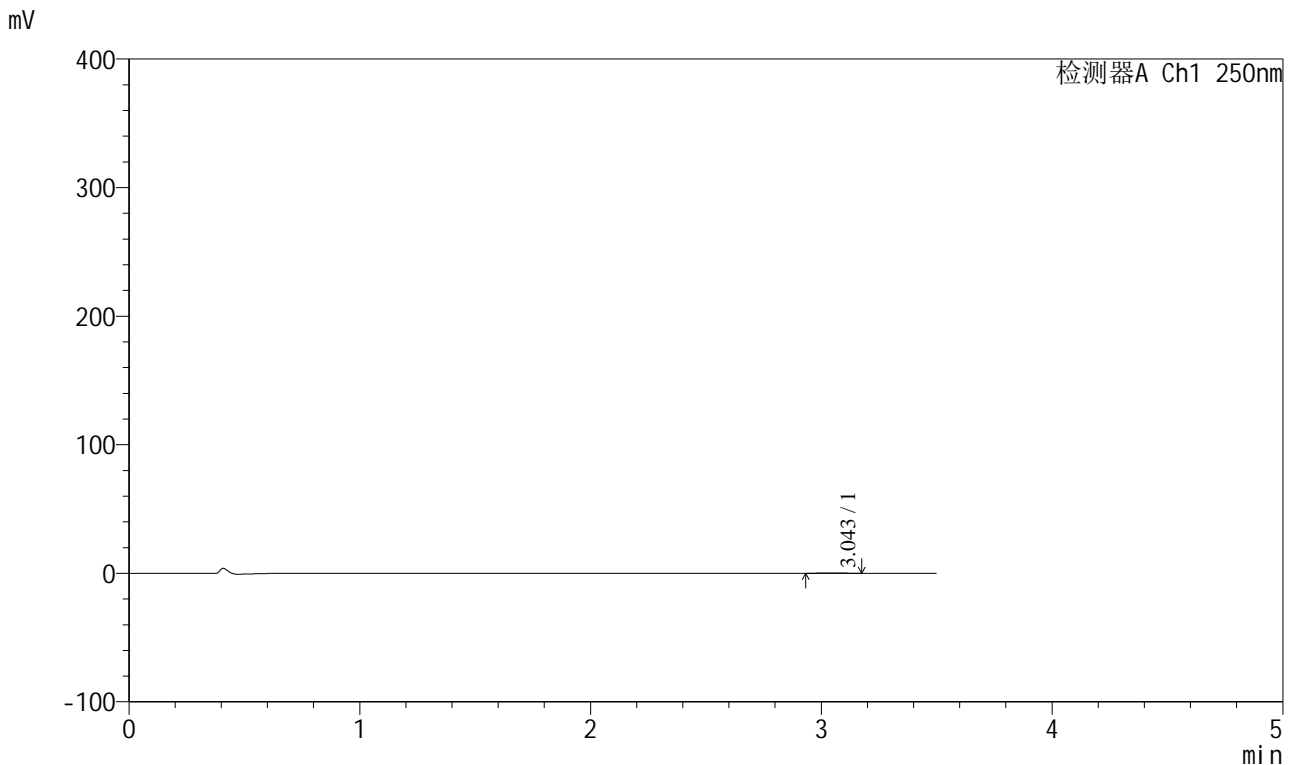


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-237-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:00:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1903	100.000	317	5720	1.049	--
总计		1903	100.000	317			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

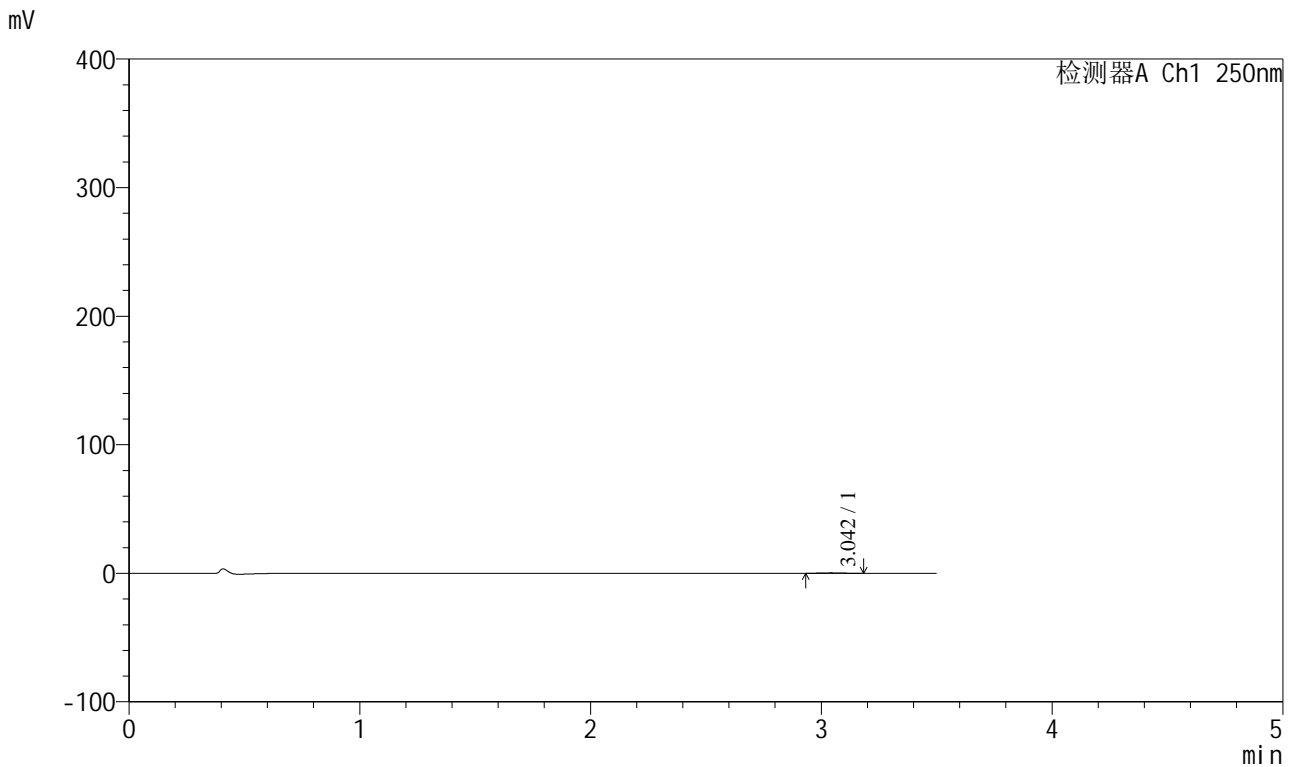


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-238-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:04:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2094	100.000	347	5509	1.030	--
总计		2094	100.000	347			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

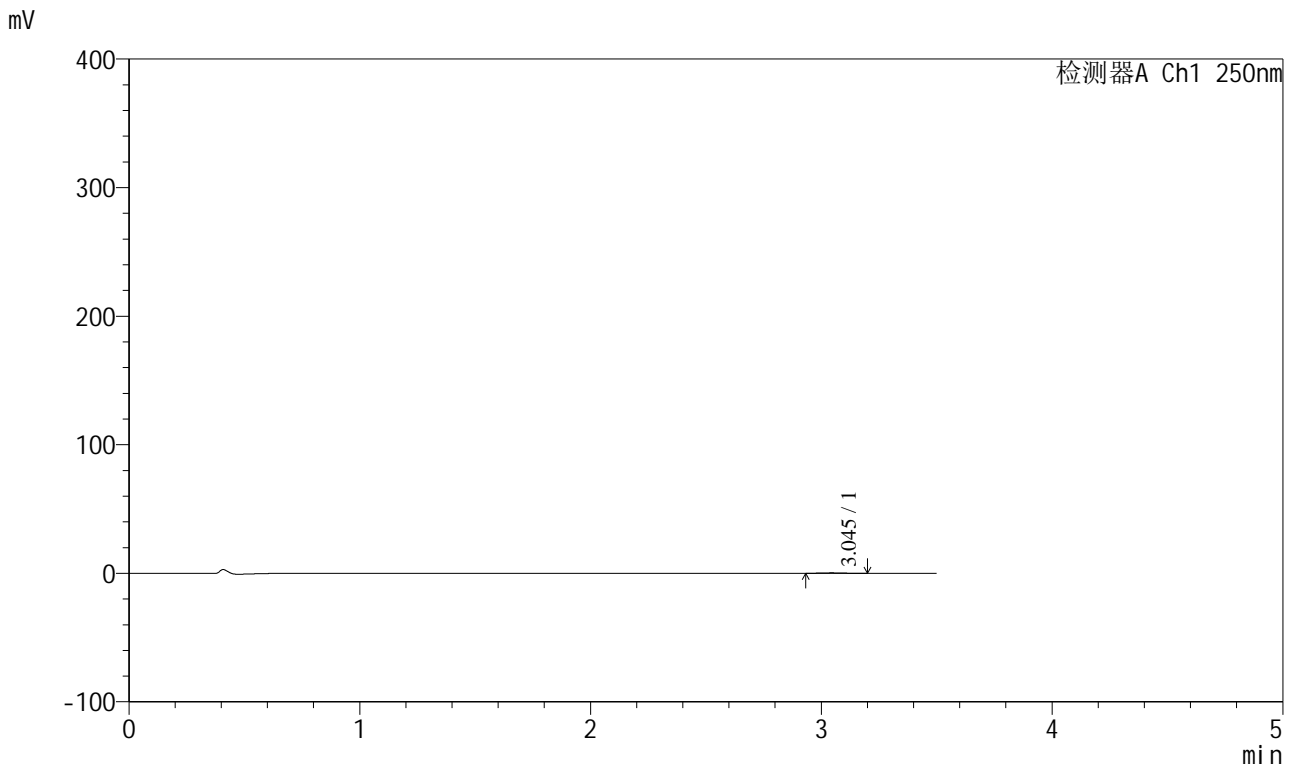


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-239-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:08:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

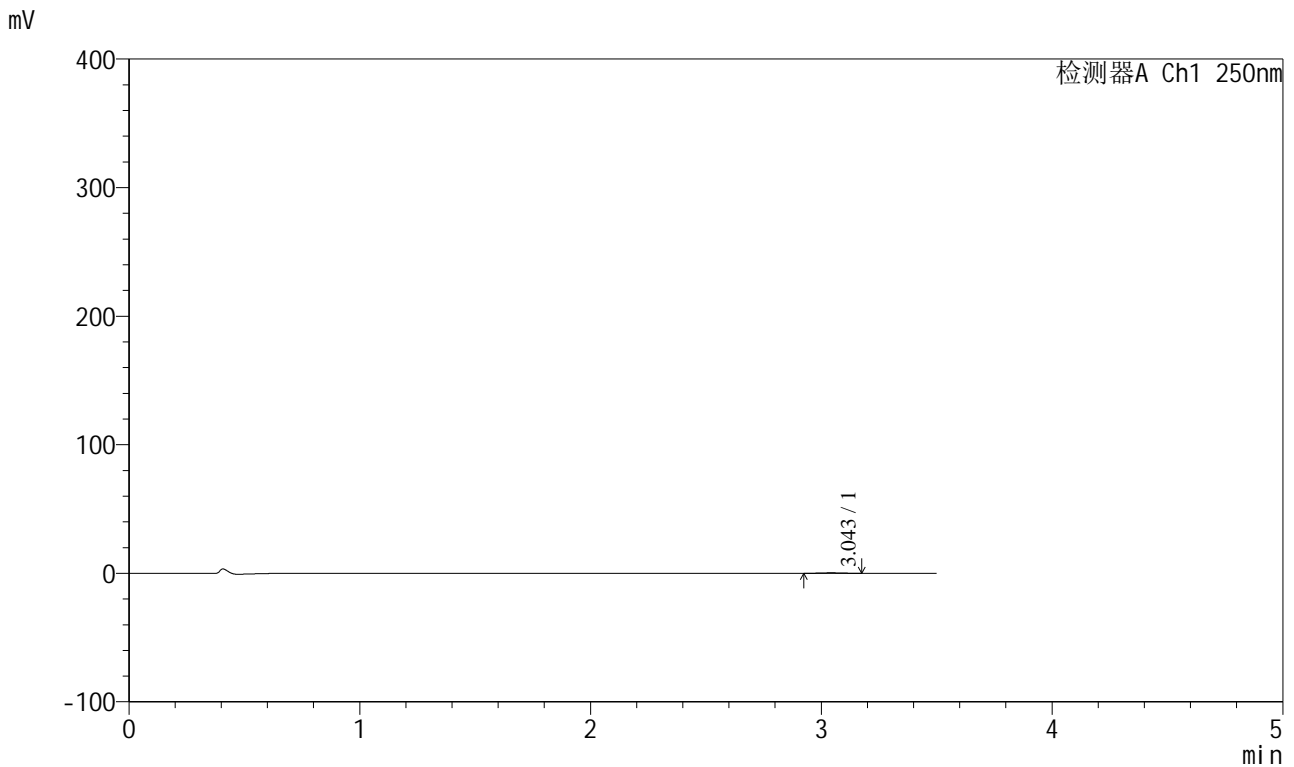
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2125	100.000	346	5570	1.115	--
总计		2125	100.000	346			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-240-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:12:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2419	100.000	389	5875	1.035	--
总计		2419	100.000	389			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

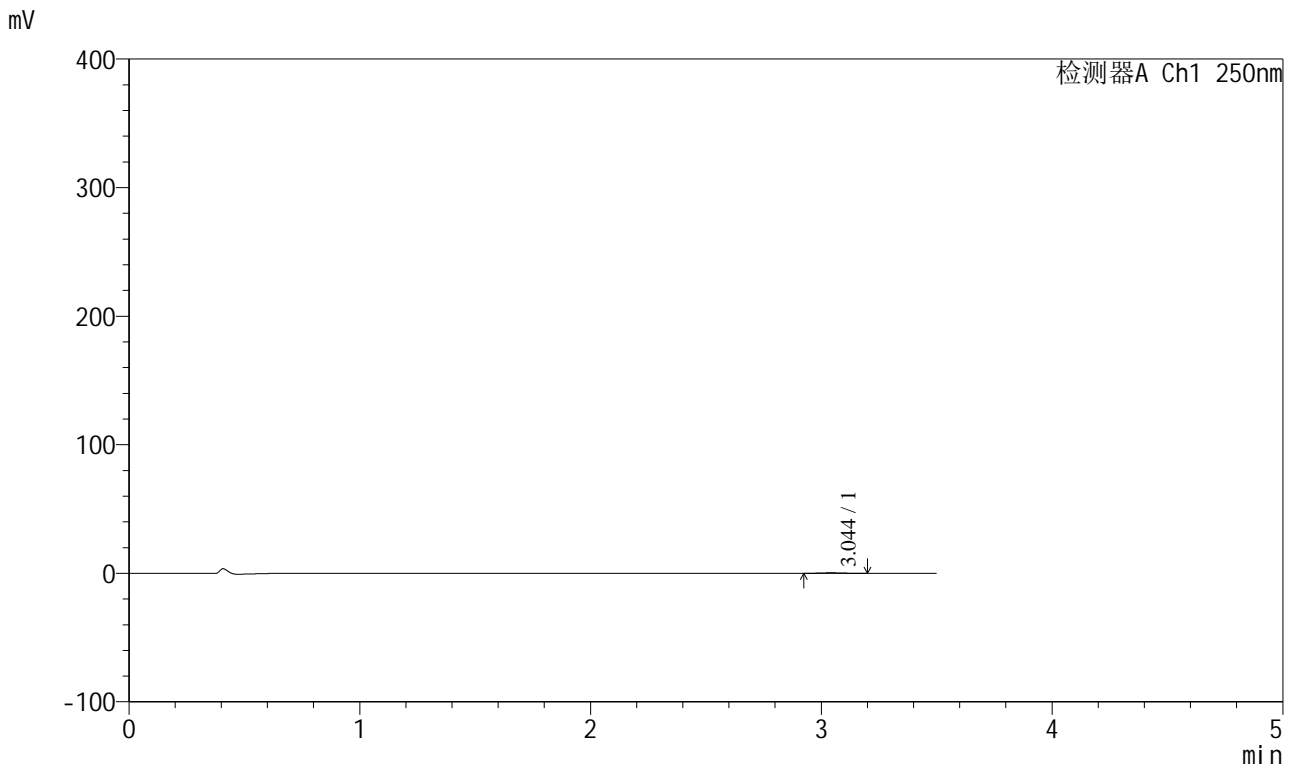


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-241-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:16:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:54:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

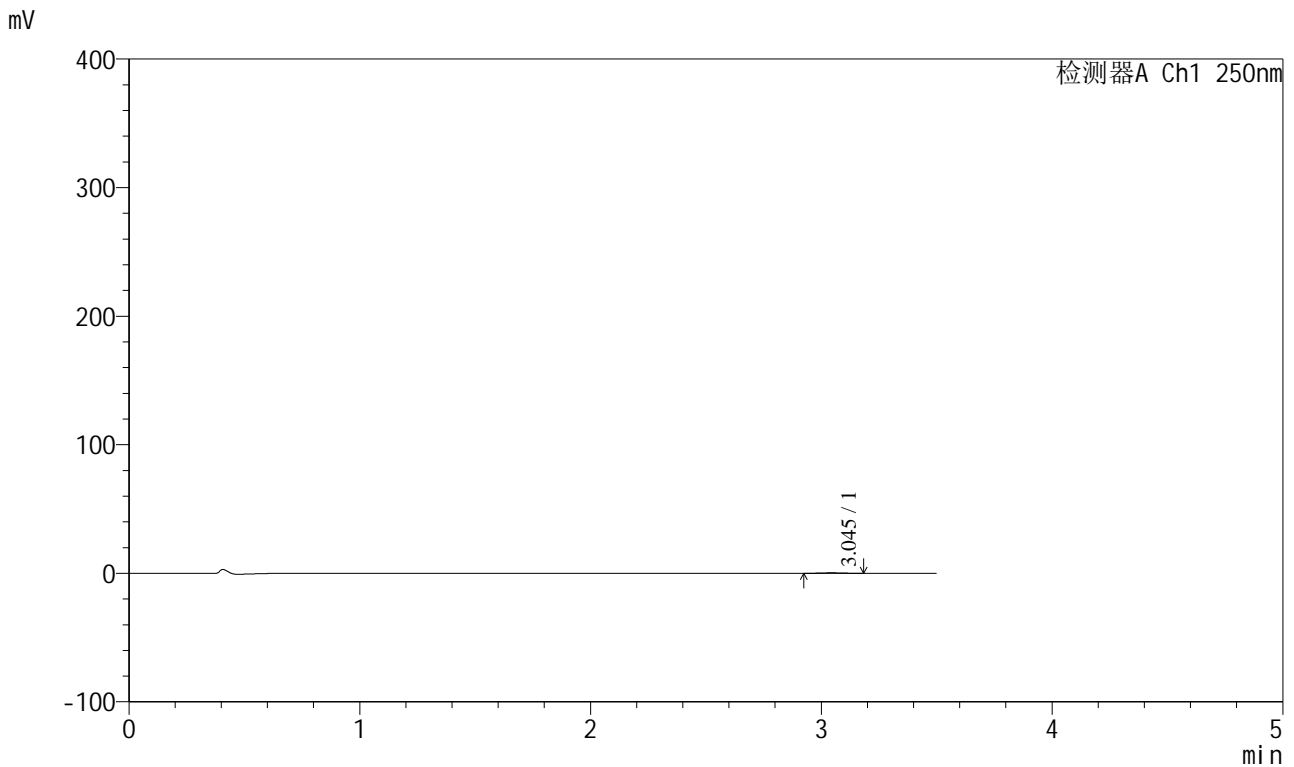
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2506	100.000	401	5385	1.078	--
总计		2506	100.000	401			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-242-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:19:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2382	100.000	386	5265	1.008	--
总计		2382	100.000	386			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

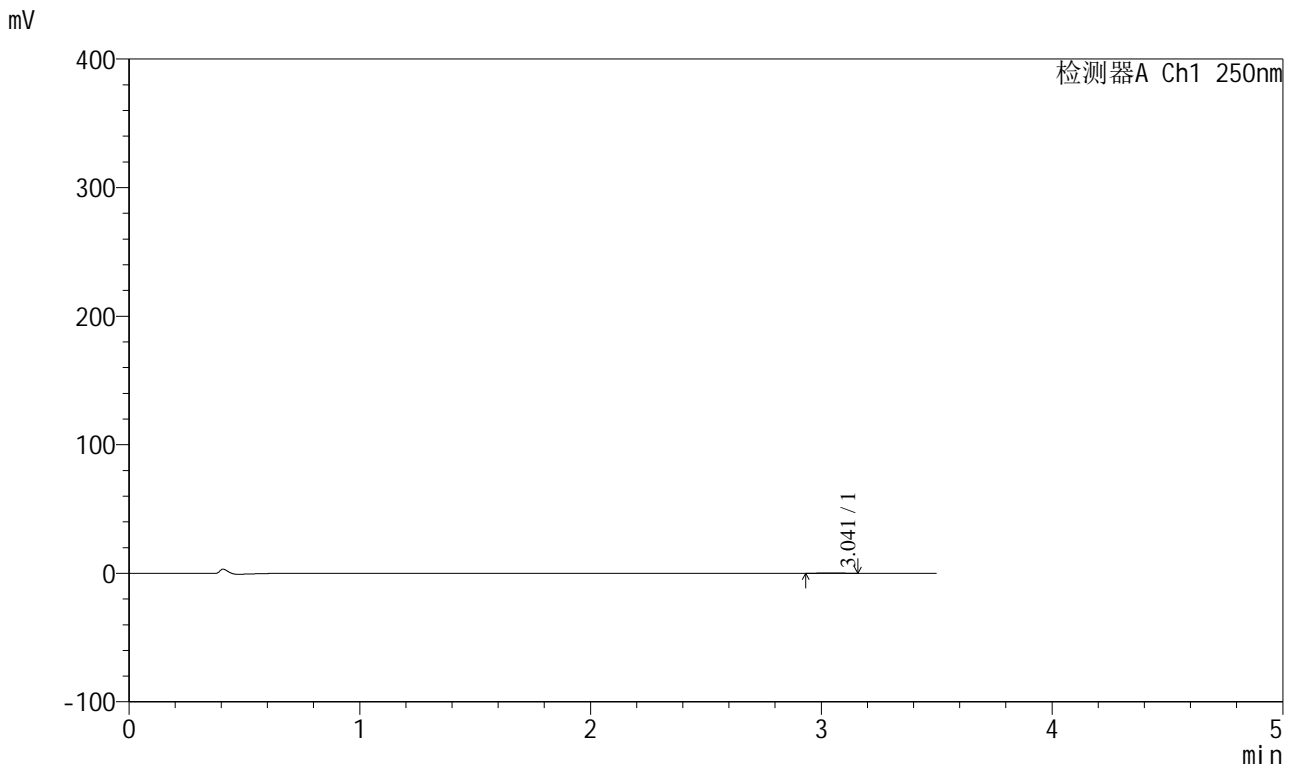


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-243-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:23:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2026	100.000	331	5931	0.991	--
总计		2026	100.000	331			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

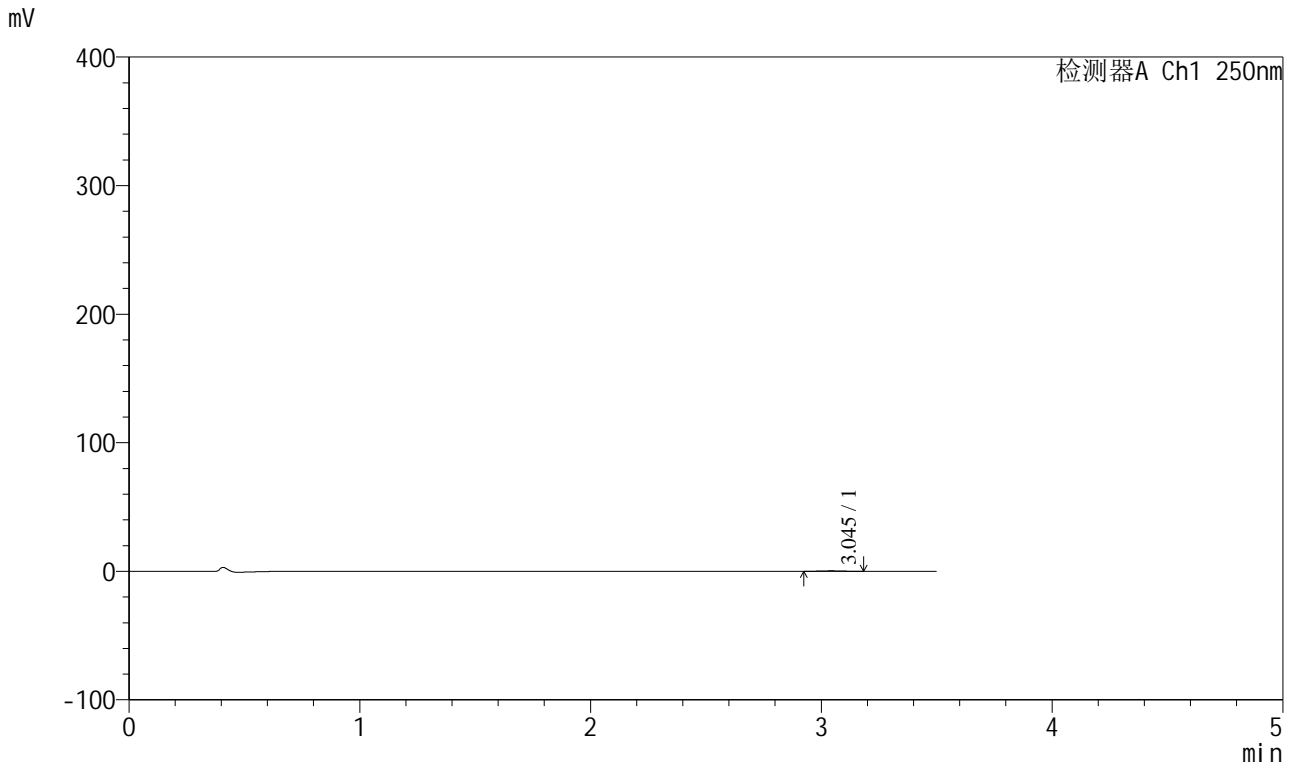


# SXT-396

<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 - 0-19/11-244-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2350	100.000	375	5450	1.041	--
总计		2350	100.000	375			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

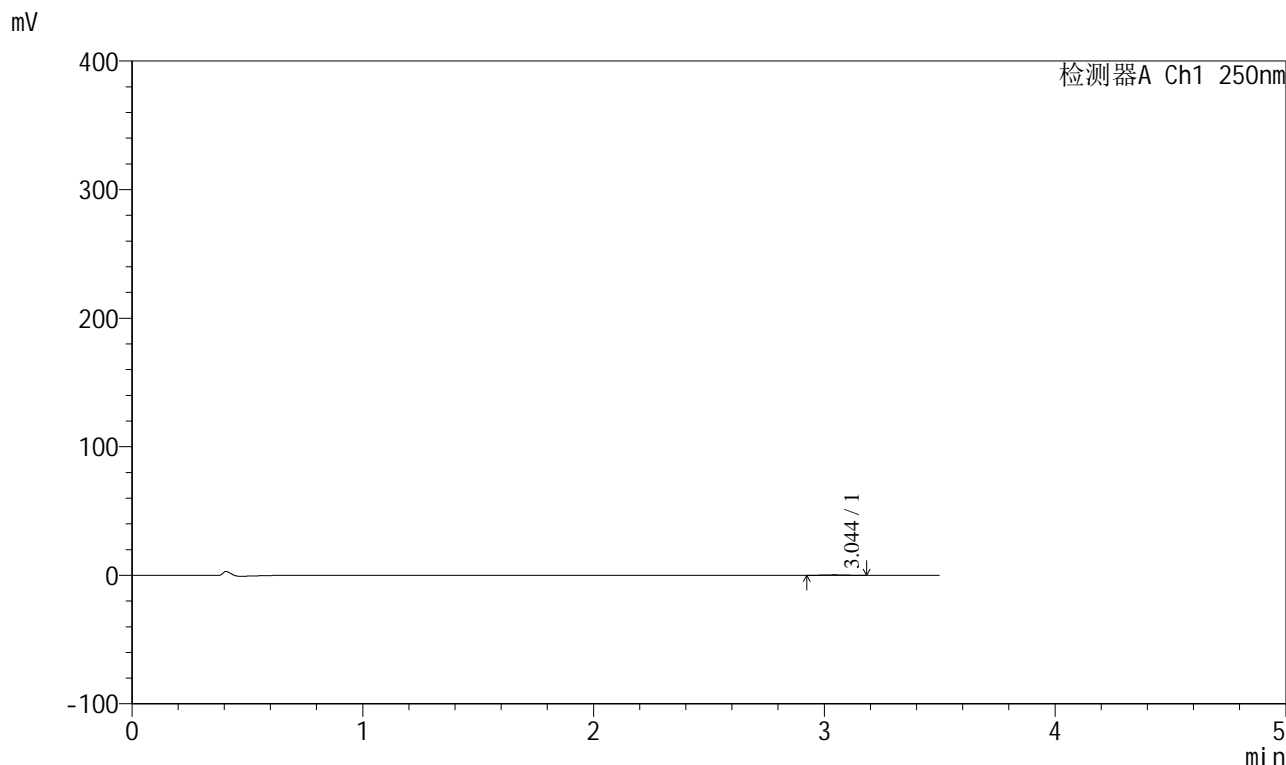


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-245-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:31:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 10:54:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2233	100.000	358	5623	1.002	--
总计		2233	100.000	358			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



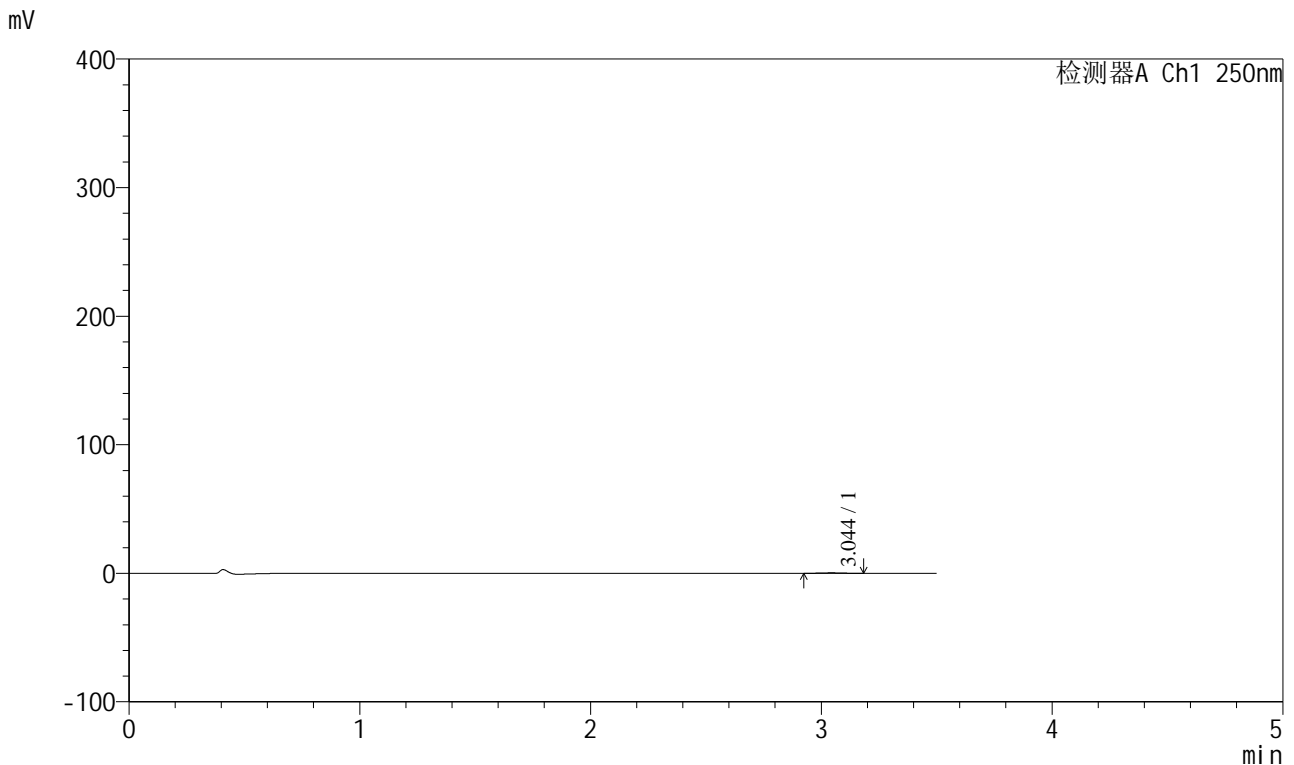


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-247-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:39:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

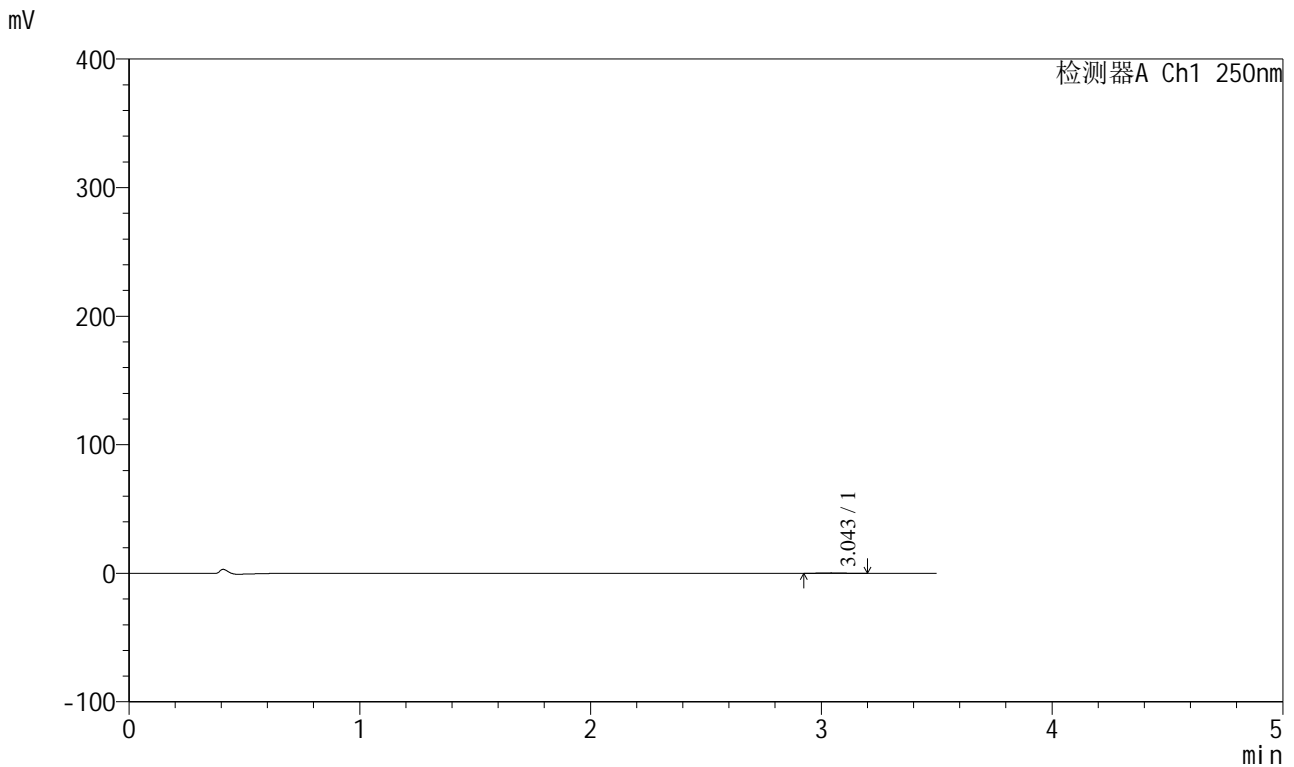
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2328	100.000	369	5423	1.073	--
总计		2328	100.000	369			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg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 - 0-19/11-248-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:43:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2175	100.000	344	5573	1.050	--
总计		2175	100.000	344			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

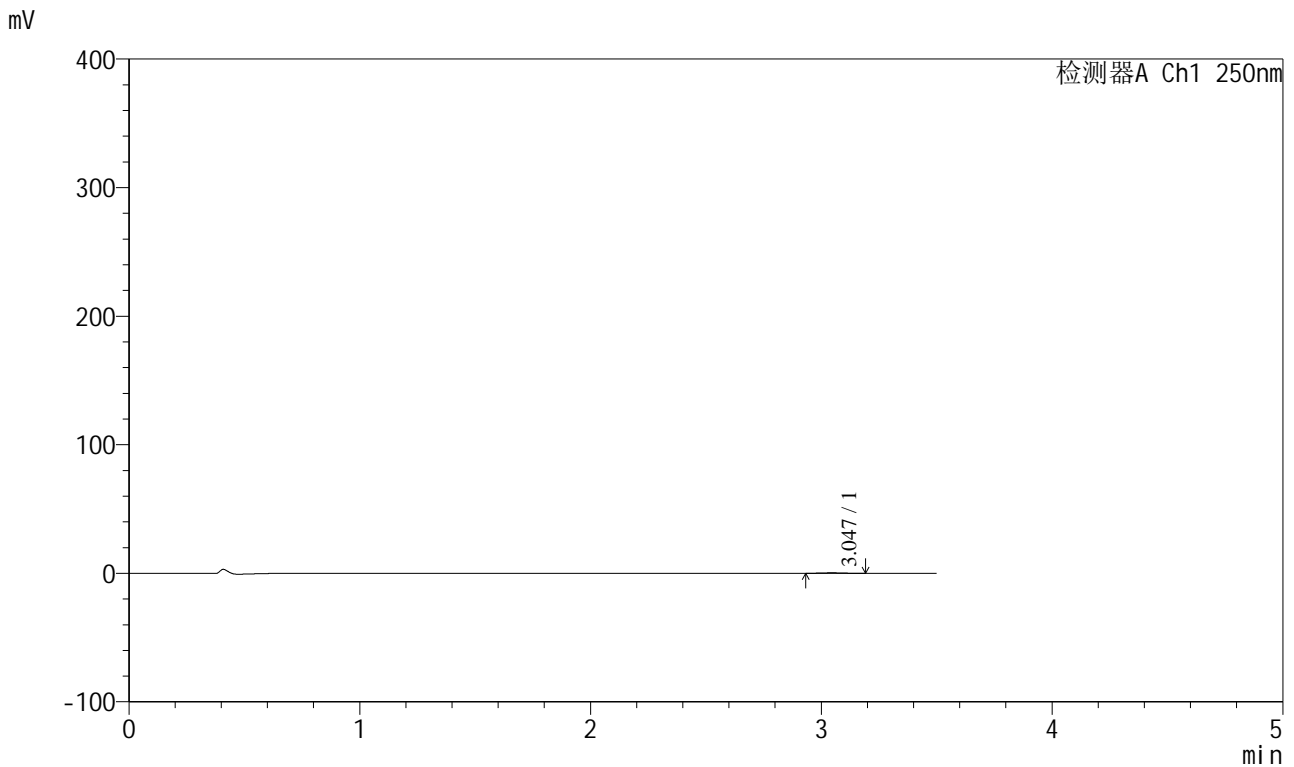


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-249-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2343	100.000	378	5434	1.085	--
总计		2343	100.000	378			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

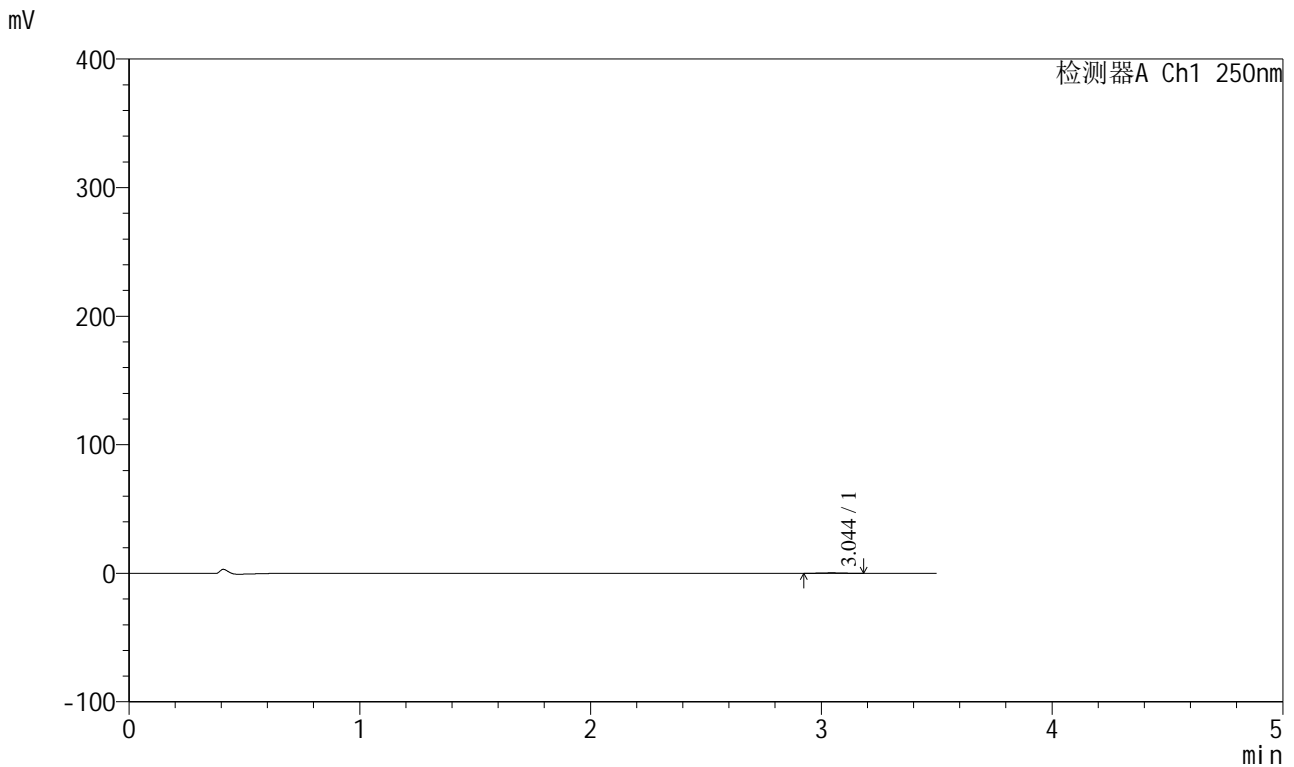


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-250-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:50:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2268	100.000	365	5327	1.015	--
总计		2268	100.000	365			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

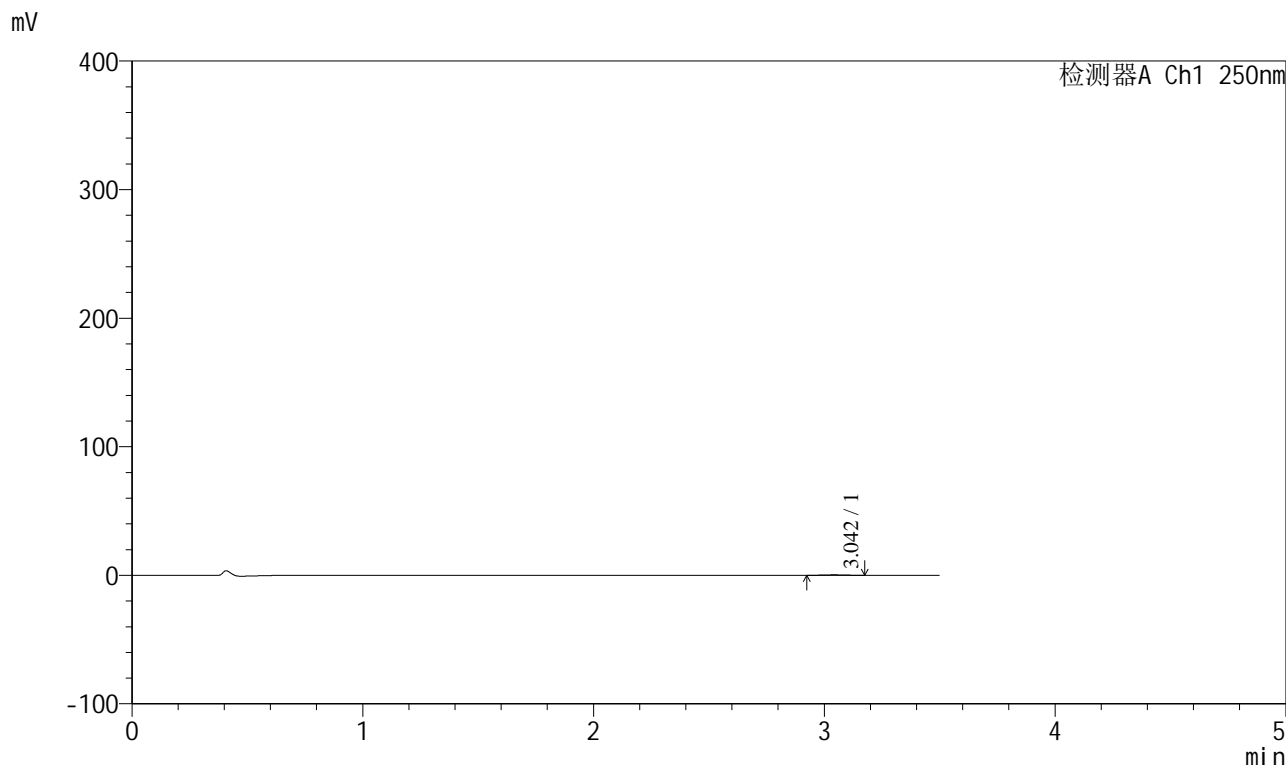


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-251-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2180	100.000	360	5756	1.007	--
总计		2180	100.000	360			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

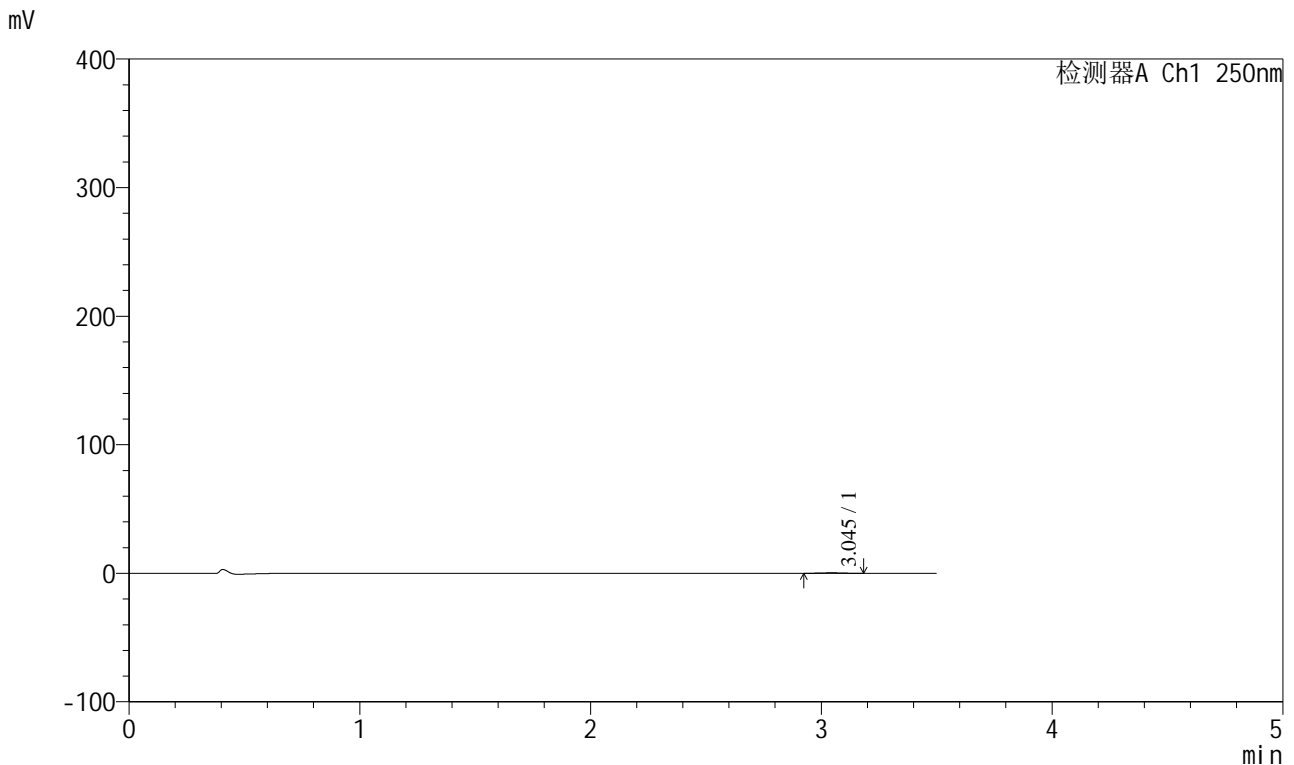


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-252-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:58:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:54:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2424	100.000	392	5335	1.003	--
总计		2424	100.000	392			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

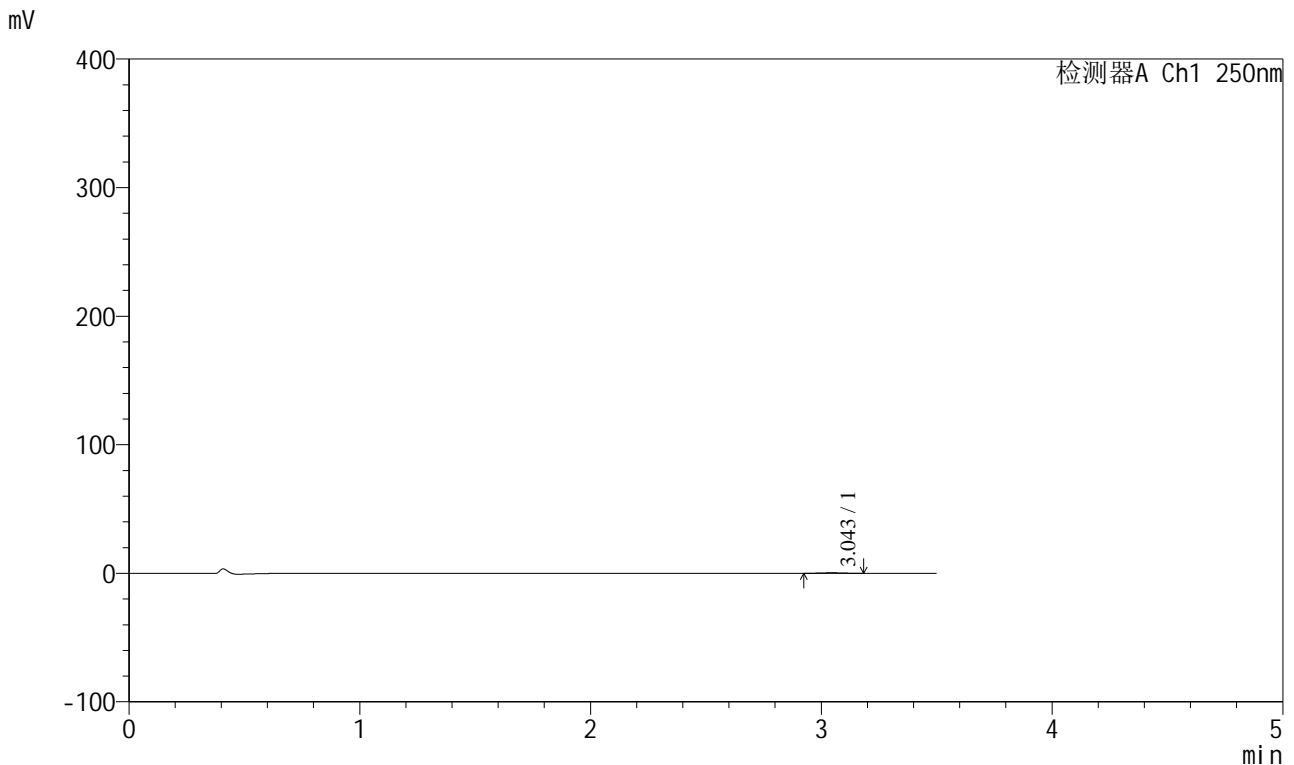


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-253-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:02:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2424	100.000	399	5508	1.038	--
总计		2424	100.000	399			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

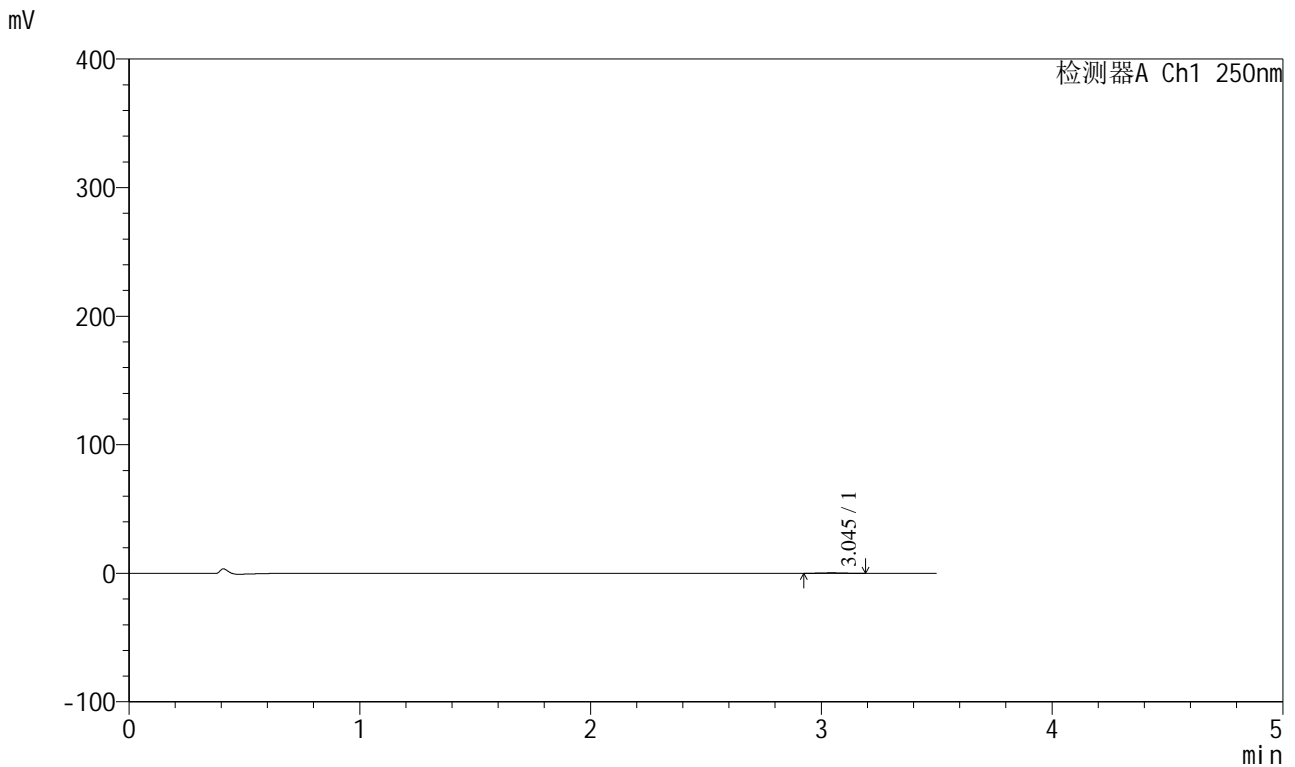


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-254-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:54:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2457	100.000	387	5153	0.991	--
总计		2457	100.000	387			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

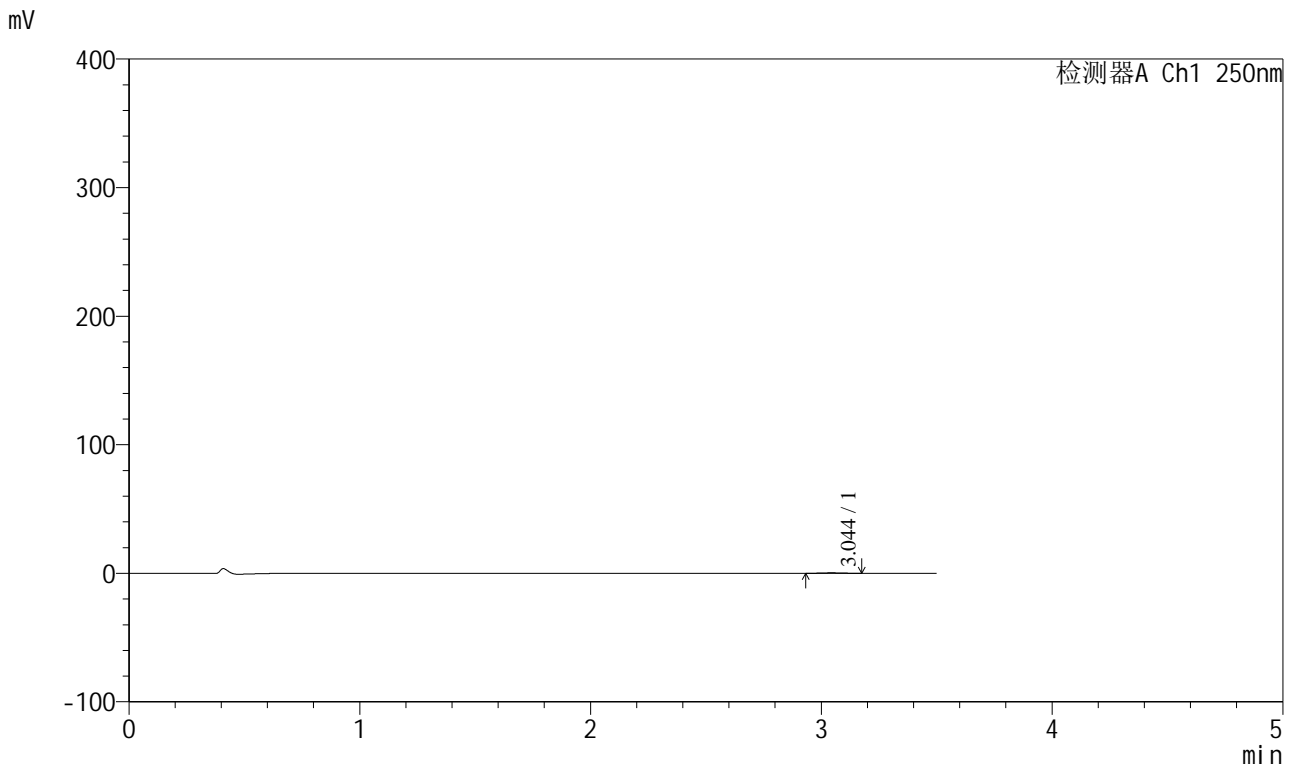


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-255-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:10:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2252	100.000	372	5818	1.060	--
总计		2252	100.000	372			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

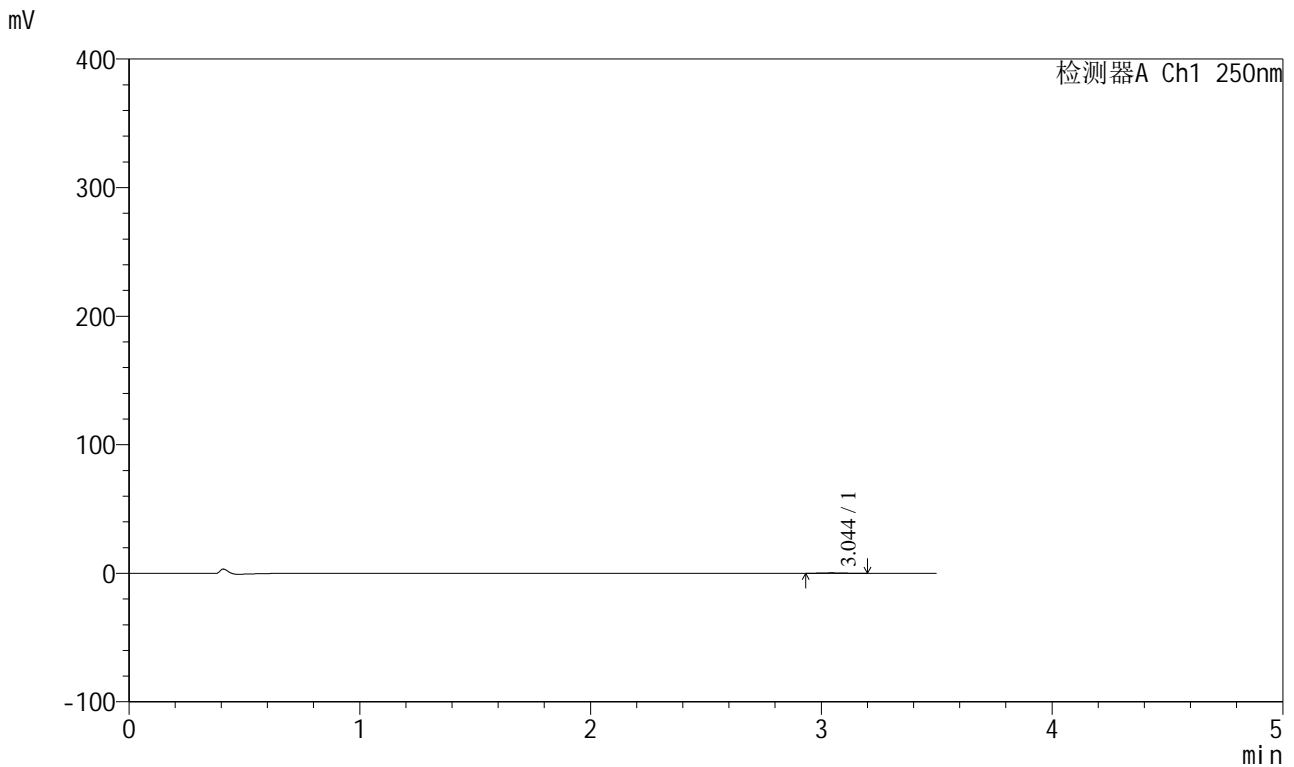


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-256-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:14:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2153	100.000	350	5810	1.150	--
总计		2153	100.000	350			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

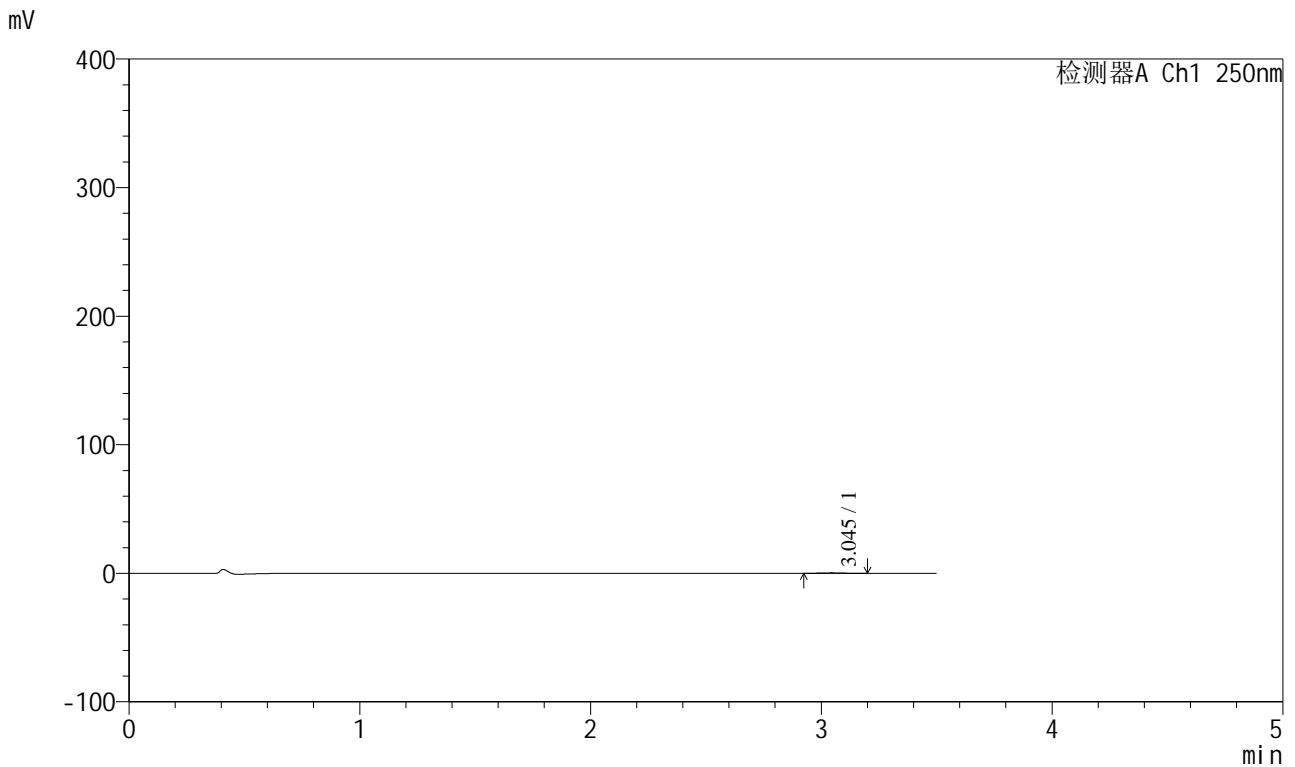


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-257-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:18:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2392	100.000	370	4973	1.088	--
总计		2392	100.000	370			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

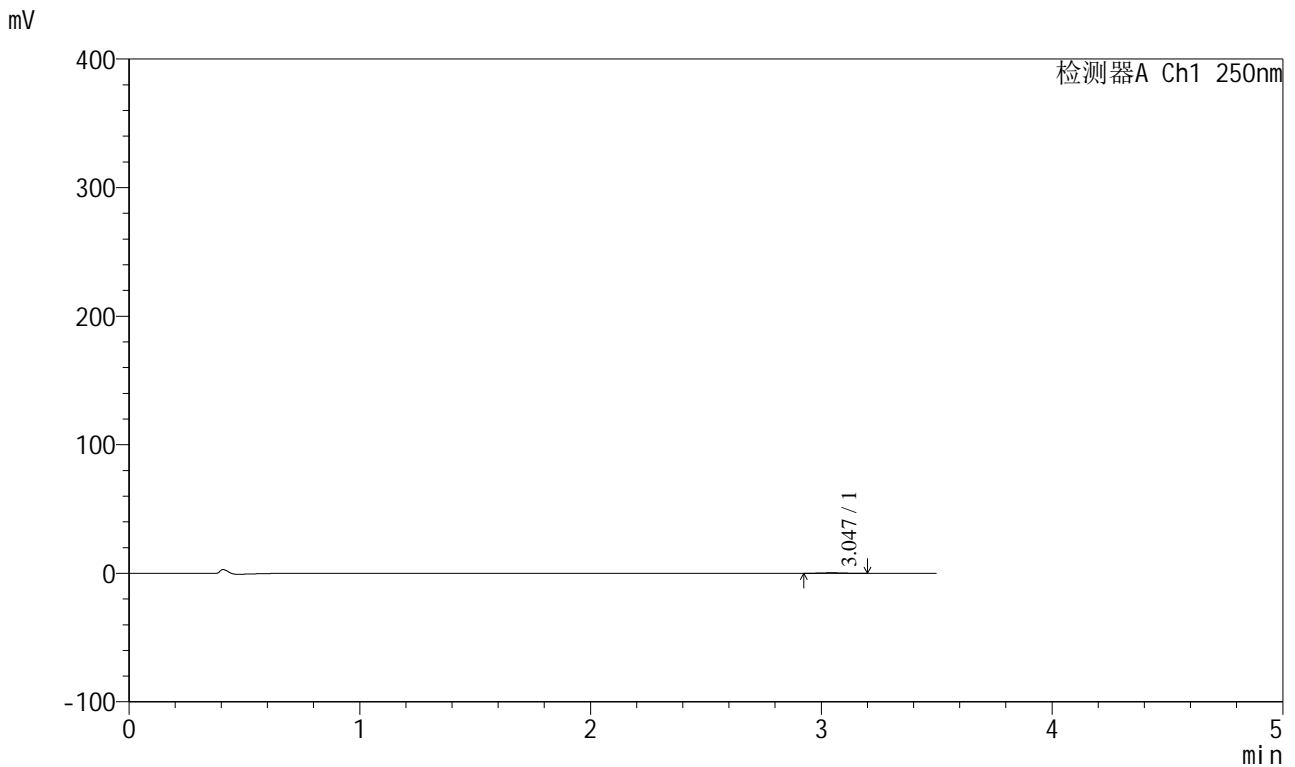


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-258-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:21:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2388	100.000	394	6076	1.069	--
总计		2388	100.000	394			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

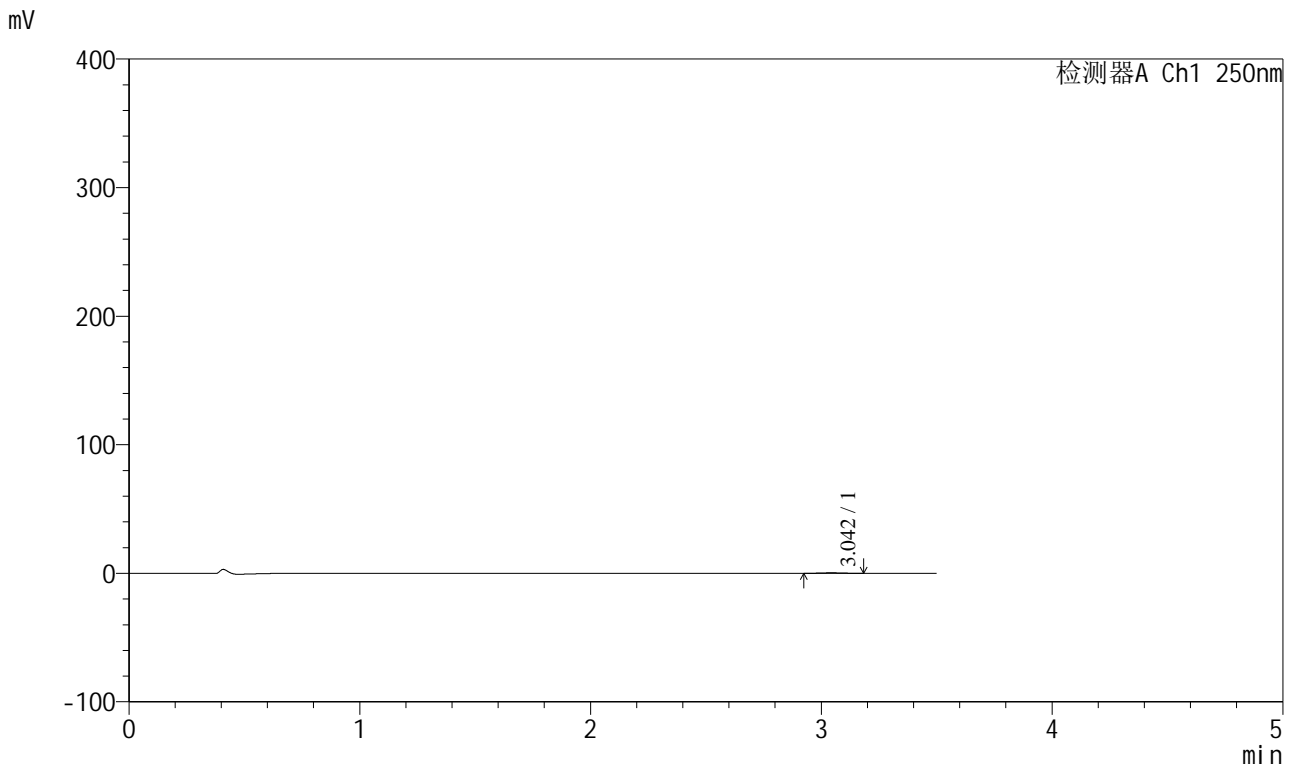


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-259-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:25:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2469	100.000	402	5548	1.035	--
总计		2469	100.000	402			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

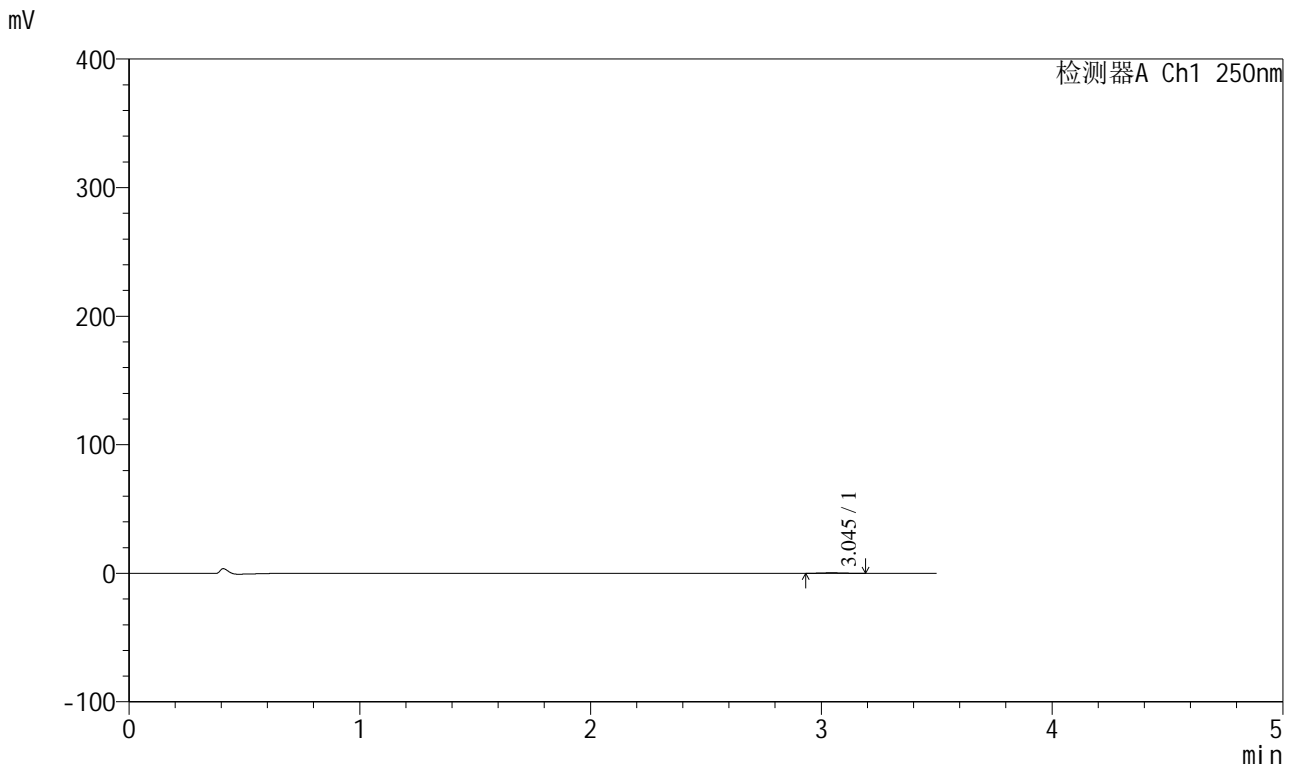


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-260-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:29:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2556	100.000	411	5643	1.061	--
总计		2556	100.000	411			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

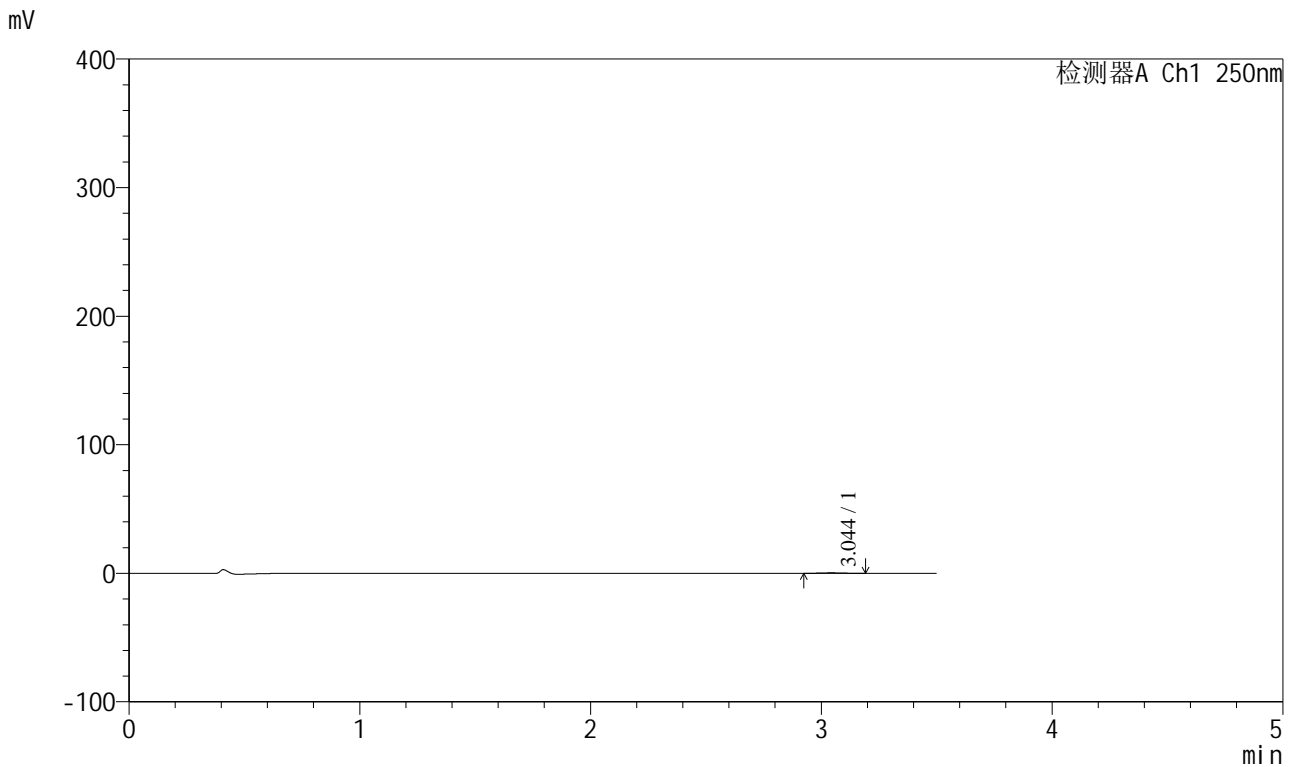


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-261-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2302	100.000	376	5451	1.067	--
总计		2302	100.000	376			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

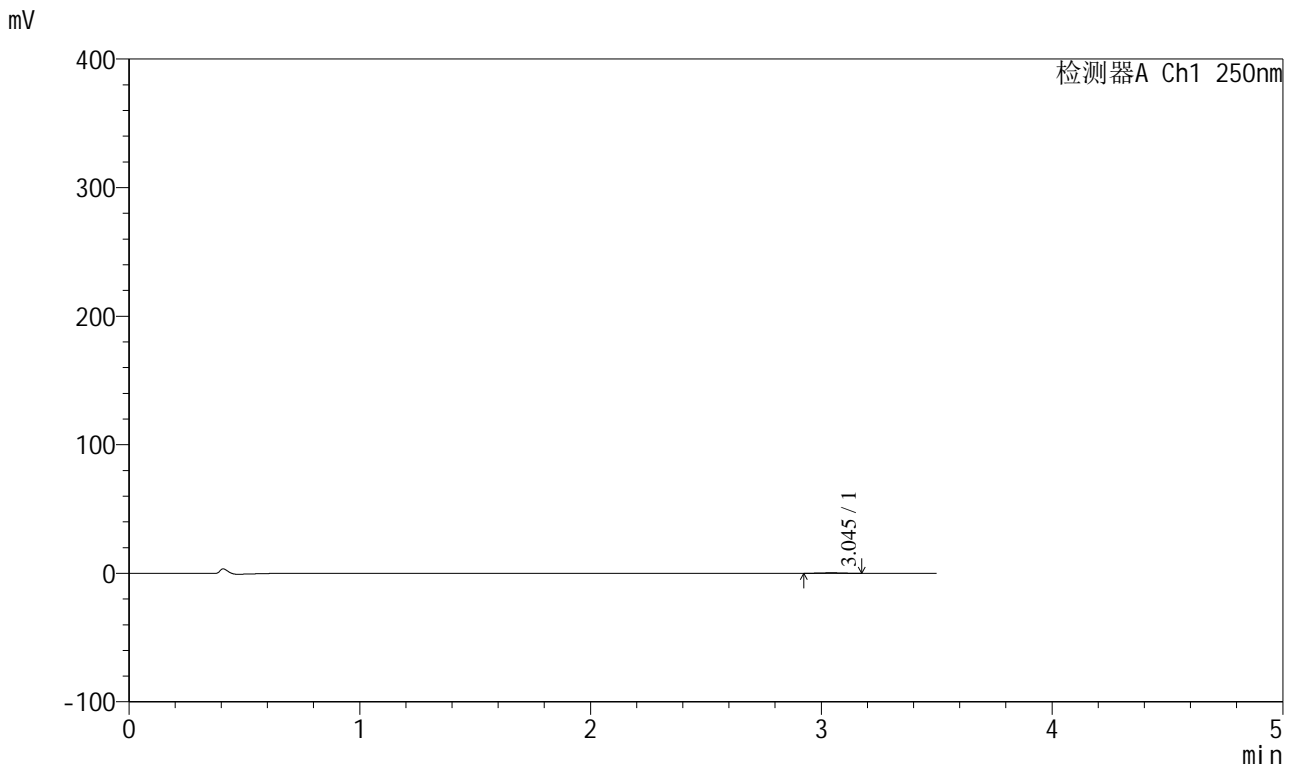


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-262-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:37:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2380	100.000	388	5616	0.940	--
总计		2380	100.000	388			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

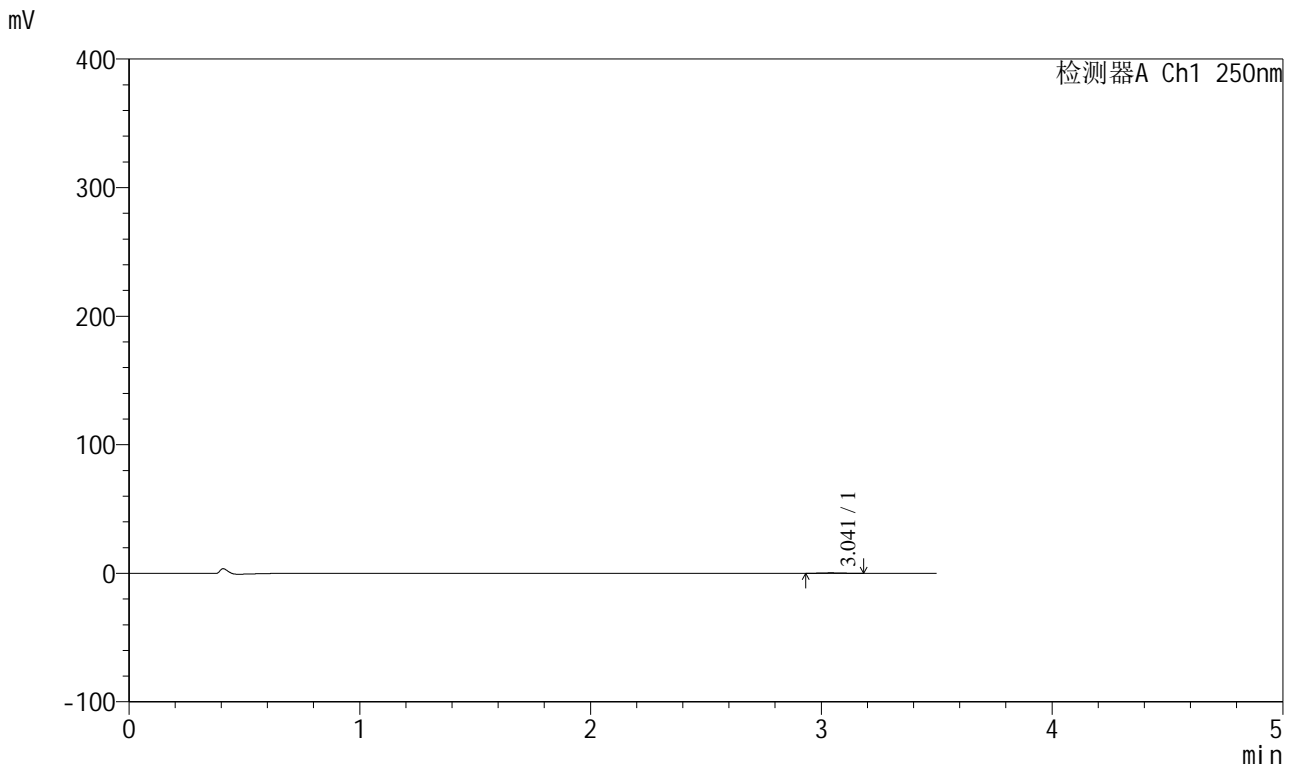


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-263-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:41:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2319	100.000	373	5419	1.094	--
总计		2319	100.000	373			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

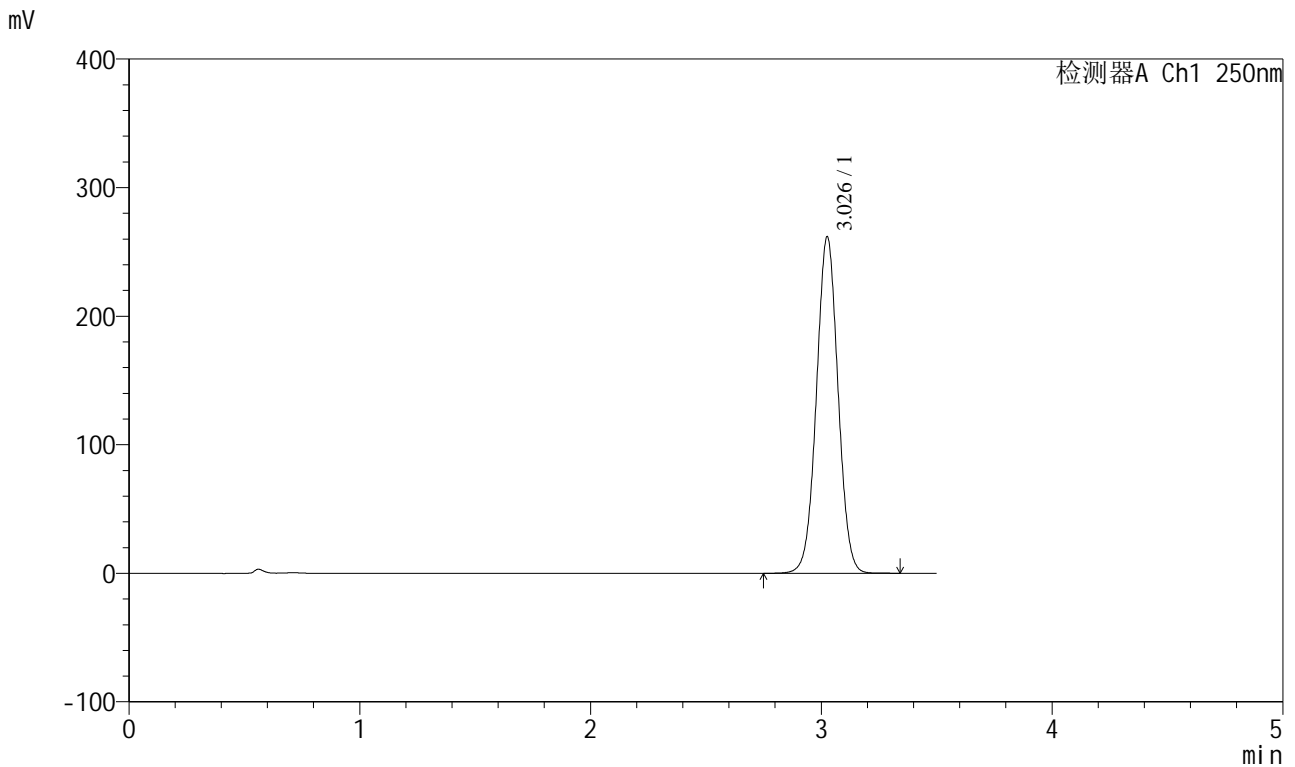


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-264-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:45:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

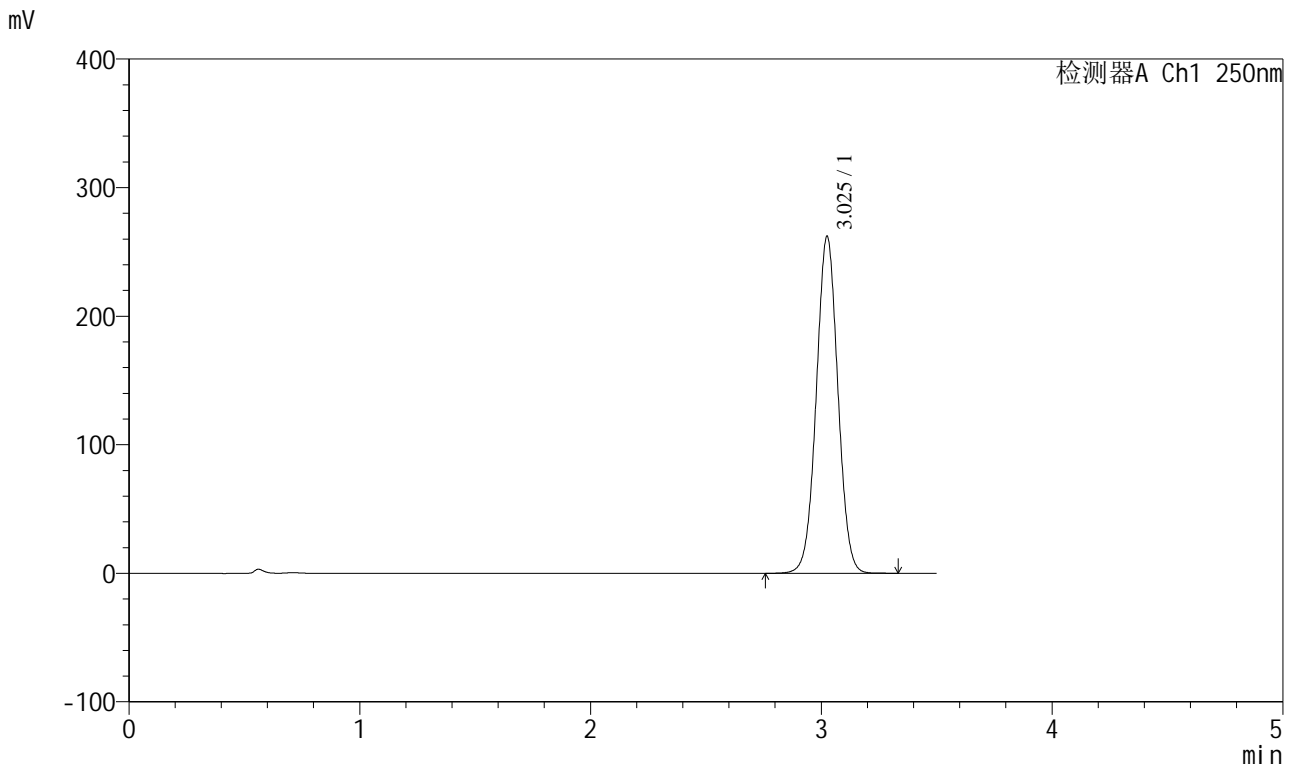
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1700945	100.000	260691	5034	1.023	--
总计		1700945	100.000	260691			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg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 - 0-19/11-265-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:49:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1702137	100.000	261336	5036	1.023	--
总计		1702137	100.000	261336			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

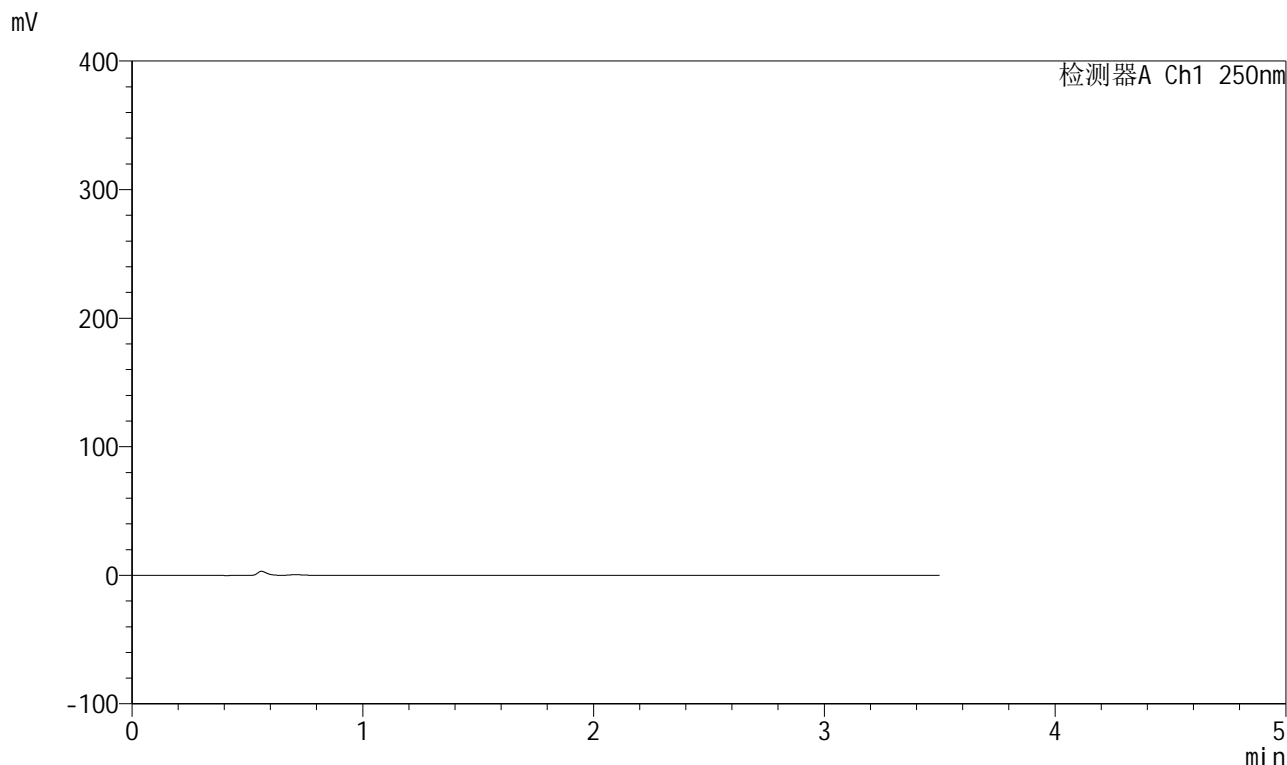


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-266-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:52:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

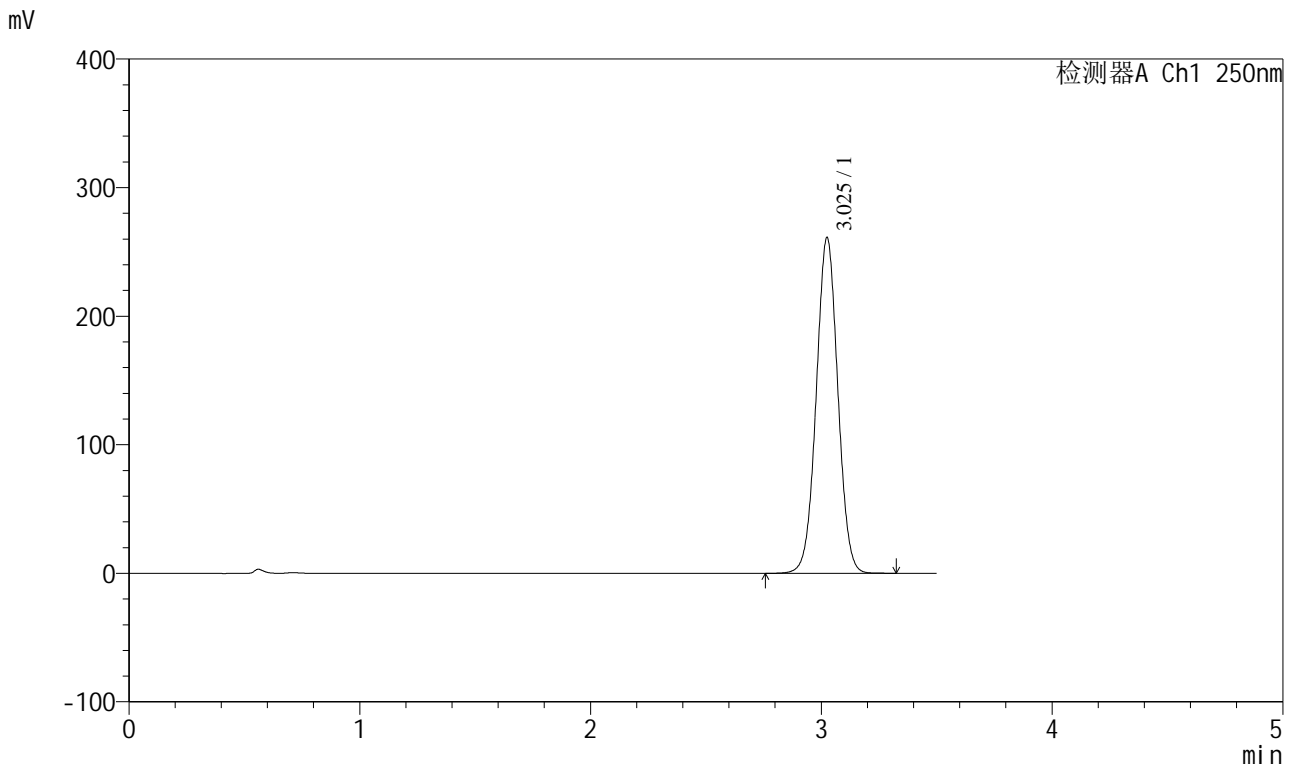


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-267-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1696044	100.000	260511	5037	1.023	--
总计		1696044	100.000	260511			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

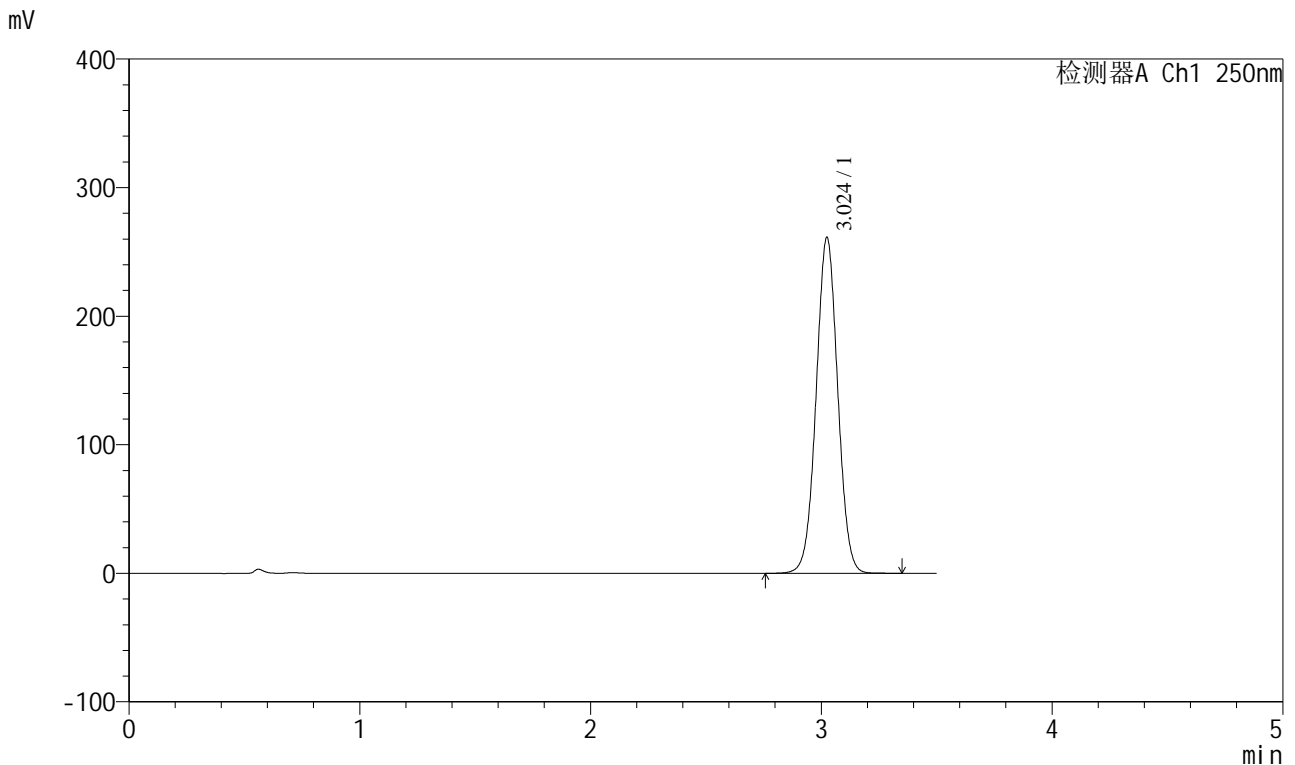


# SXT-396

## <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 - 0-19/11-268-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

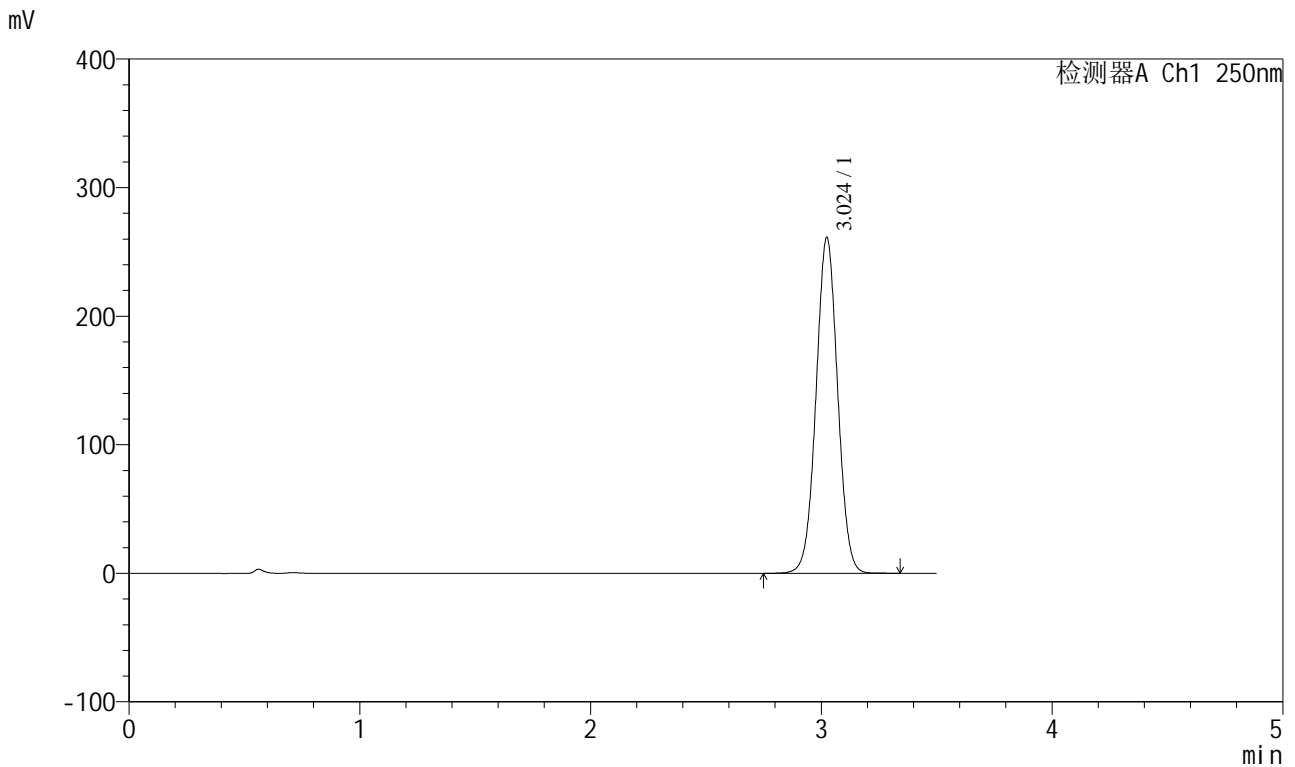
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696389	100.000	260803	5036	1.024	--
总计		1696389	100.000	260803			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg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 - 0-19/11-269-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:04:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

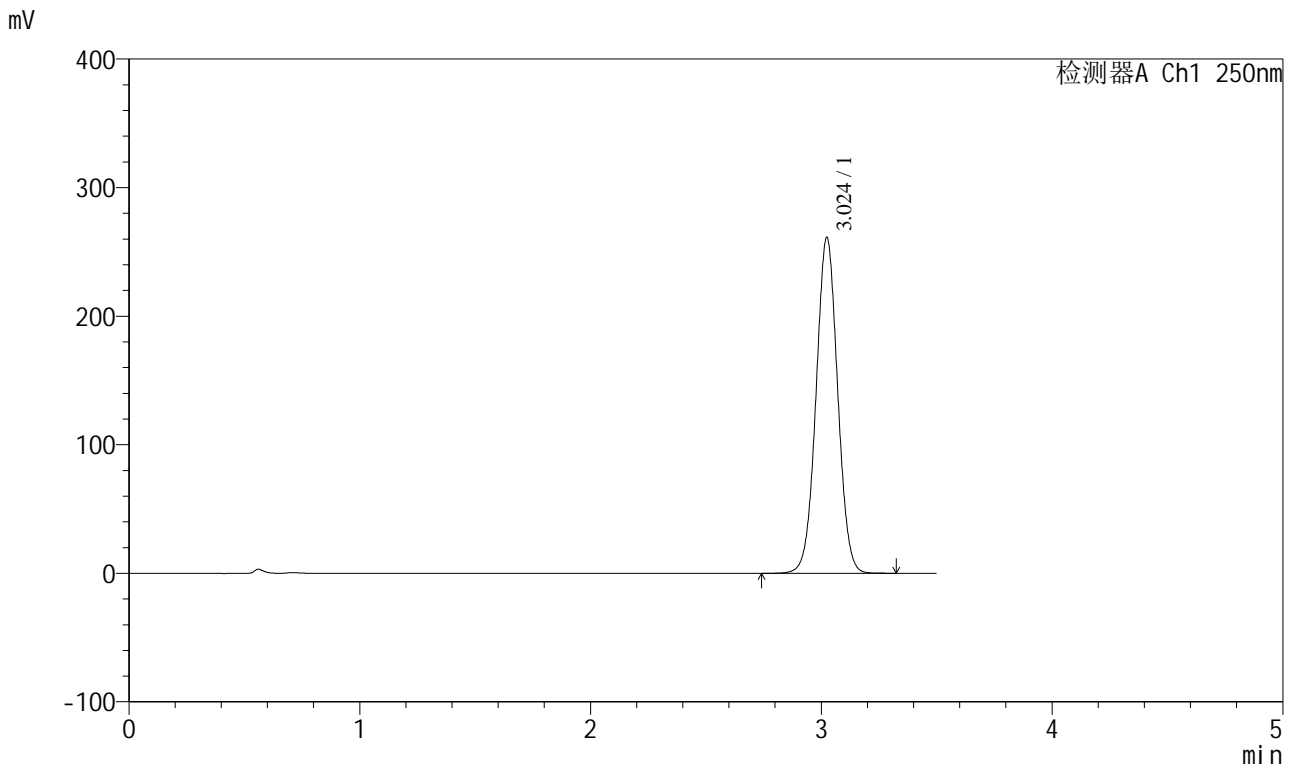
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696091	100.000	260888	5032	1.024	--
总计		1696091	100.000	260888			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-270-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:08:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

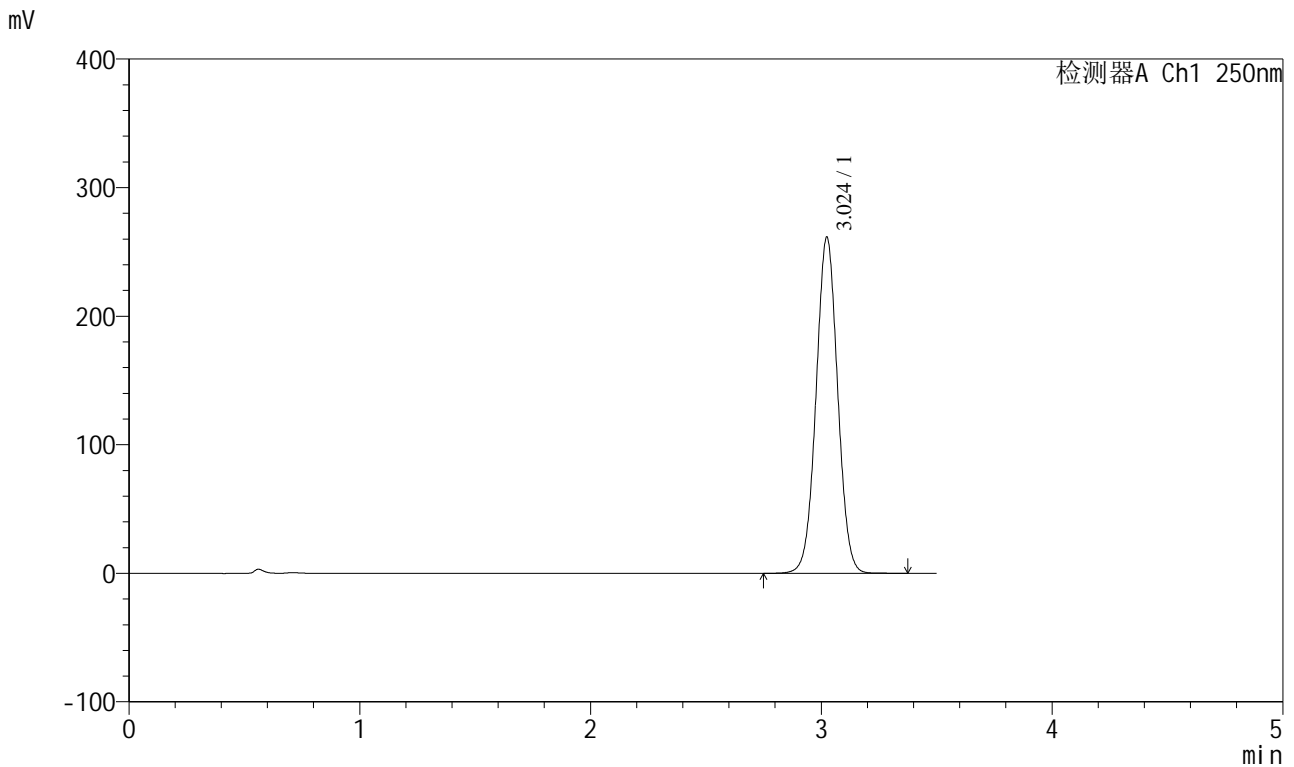
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696118	100.000	260929	5034	1.024	--
总计		1696118	100.000	260929			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg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 - 0-19/11-271-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:12:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1697923	100.000	261126	5033	1.025	--
总计		1697923	100.000	261126			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

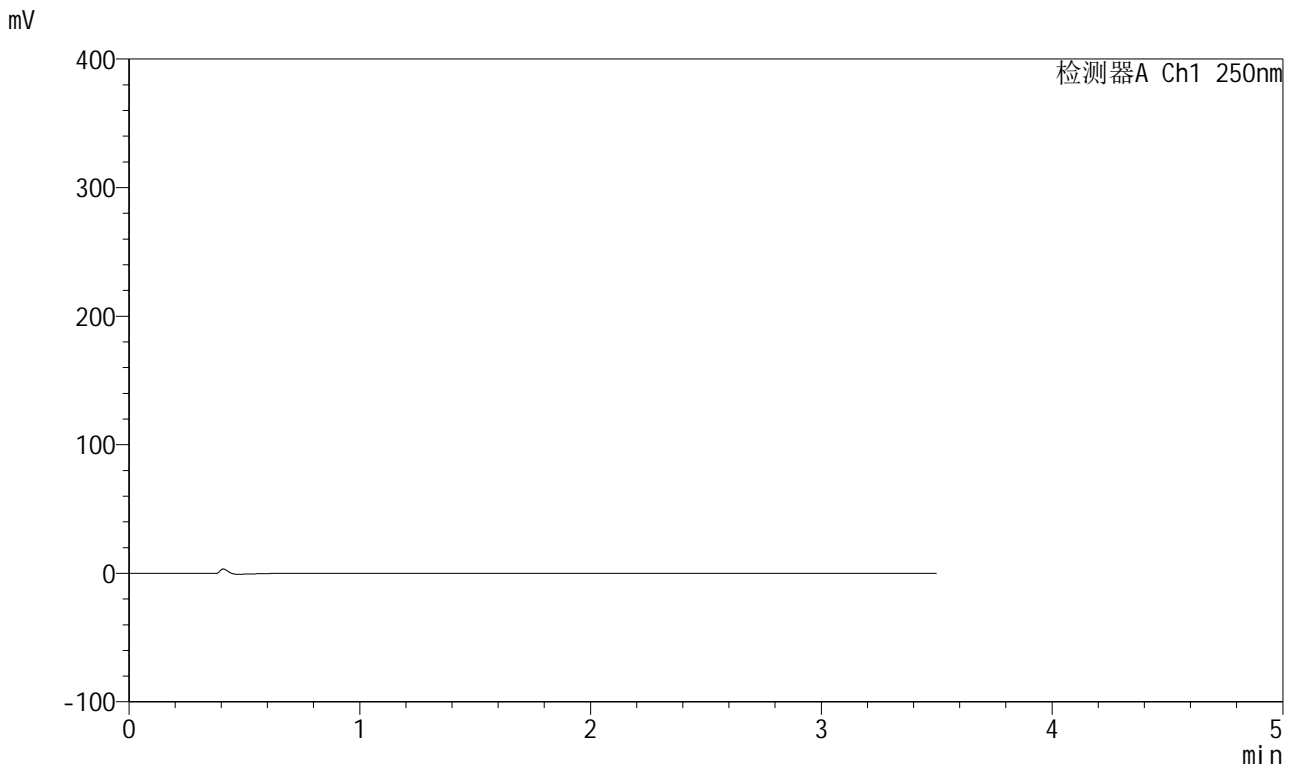


# SXT-396

## <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 - 0-20/11-272-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:16:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:56:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



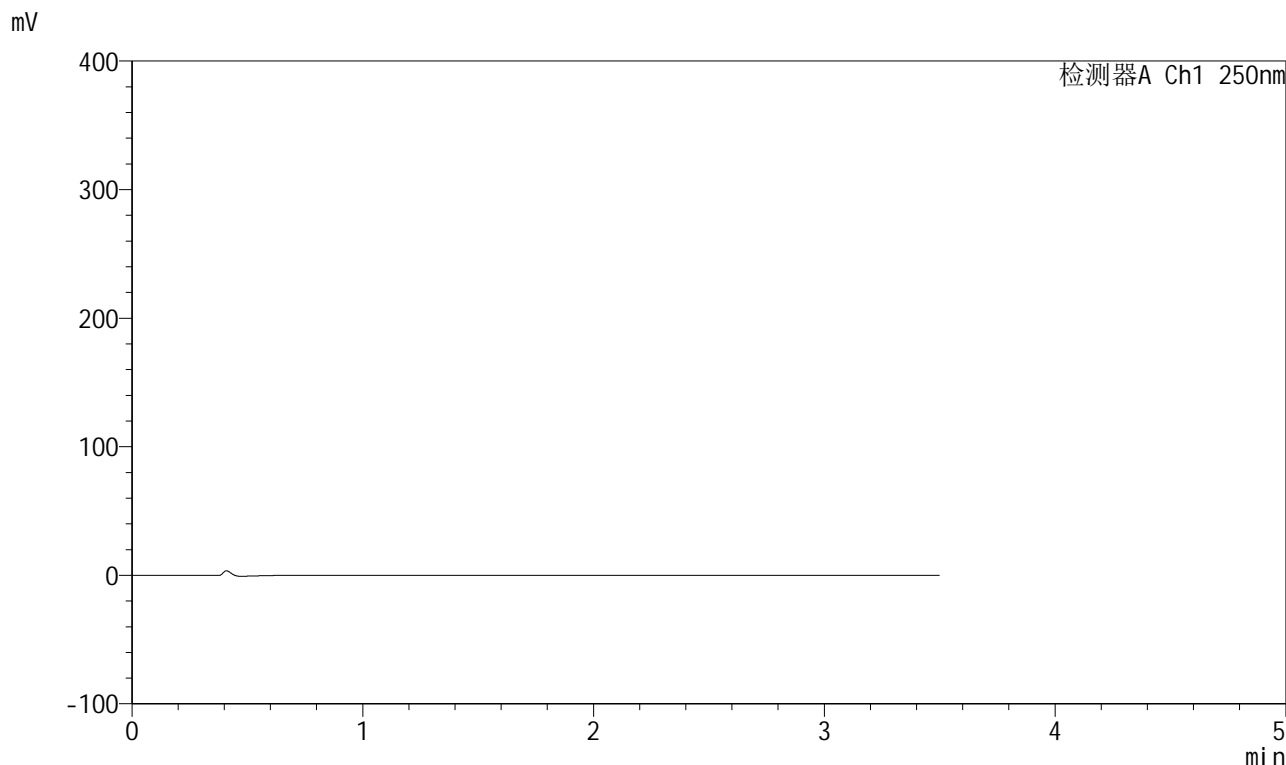


# SXT-396

## <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 - 0-20/11-274-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:24:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 10:56:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

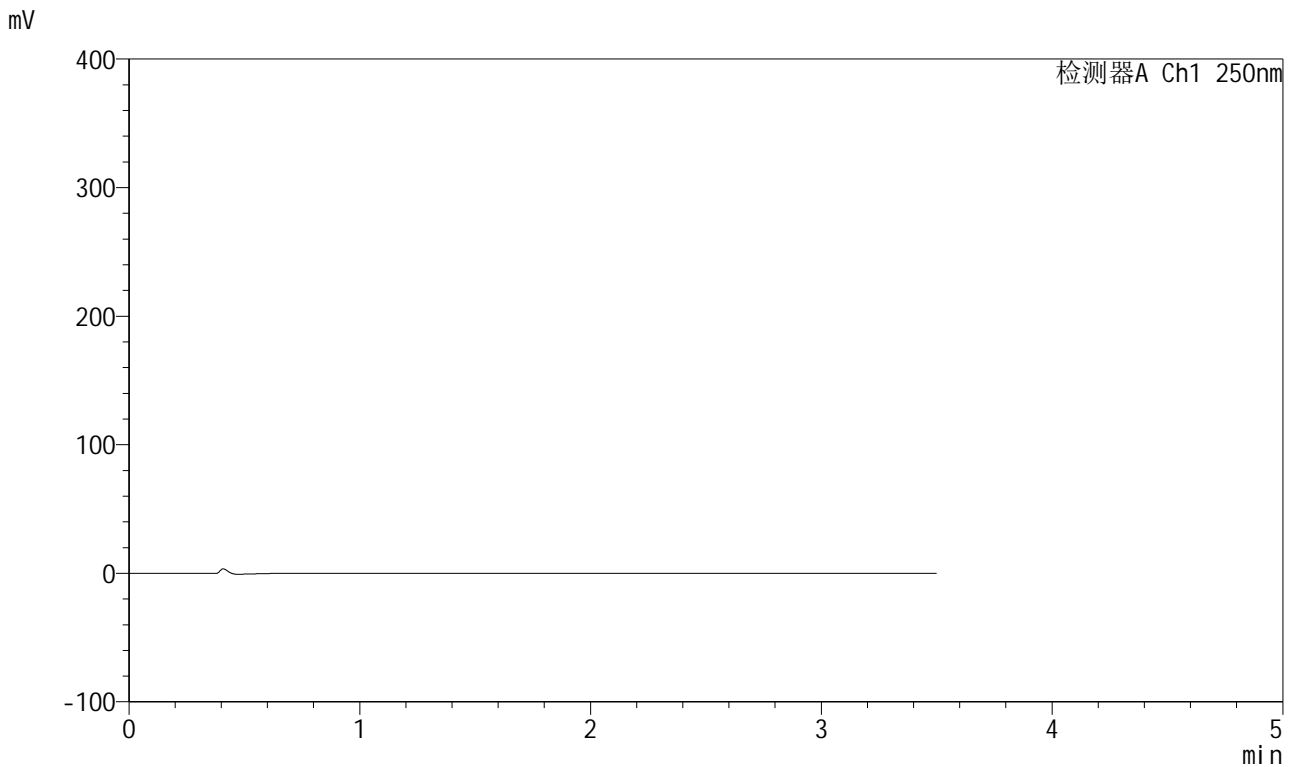


# SXT-396

## <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 - 0-20/11-275-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:27:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

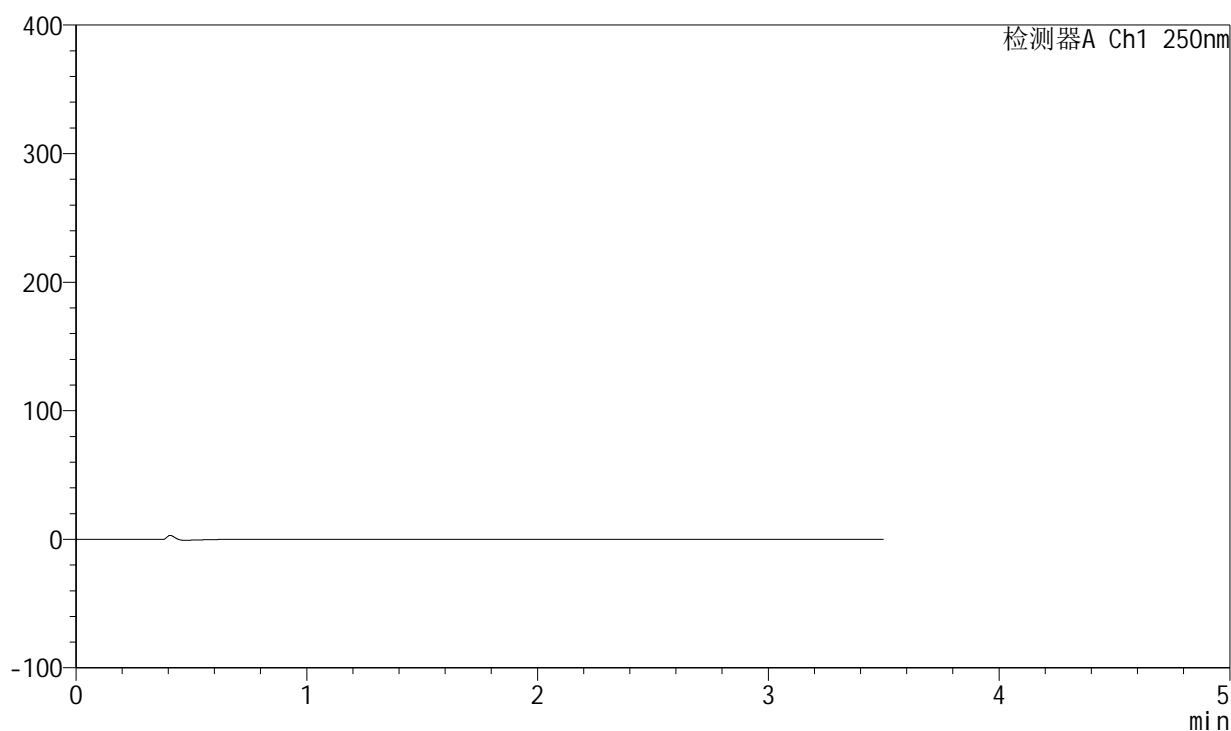
图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-20/11-276-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:31:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

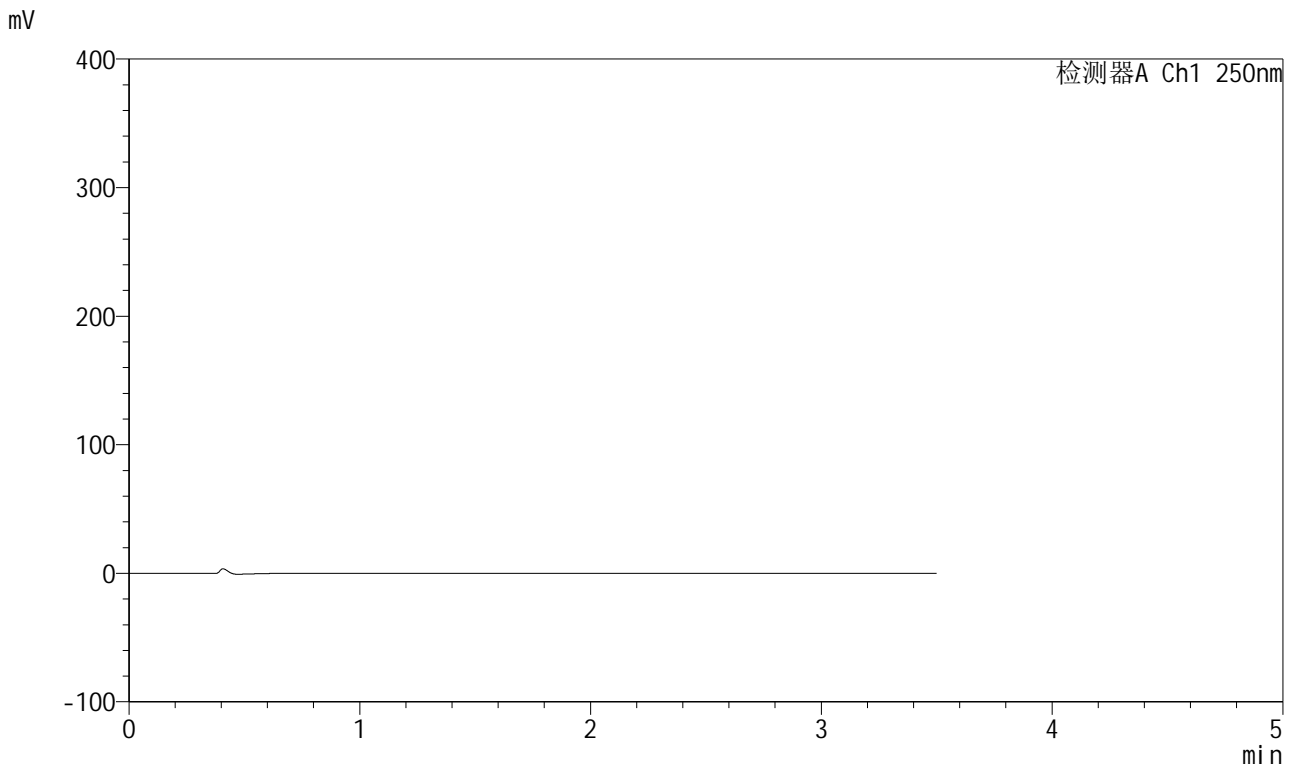
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-277-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:35:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

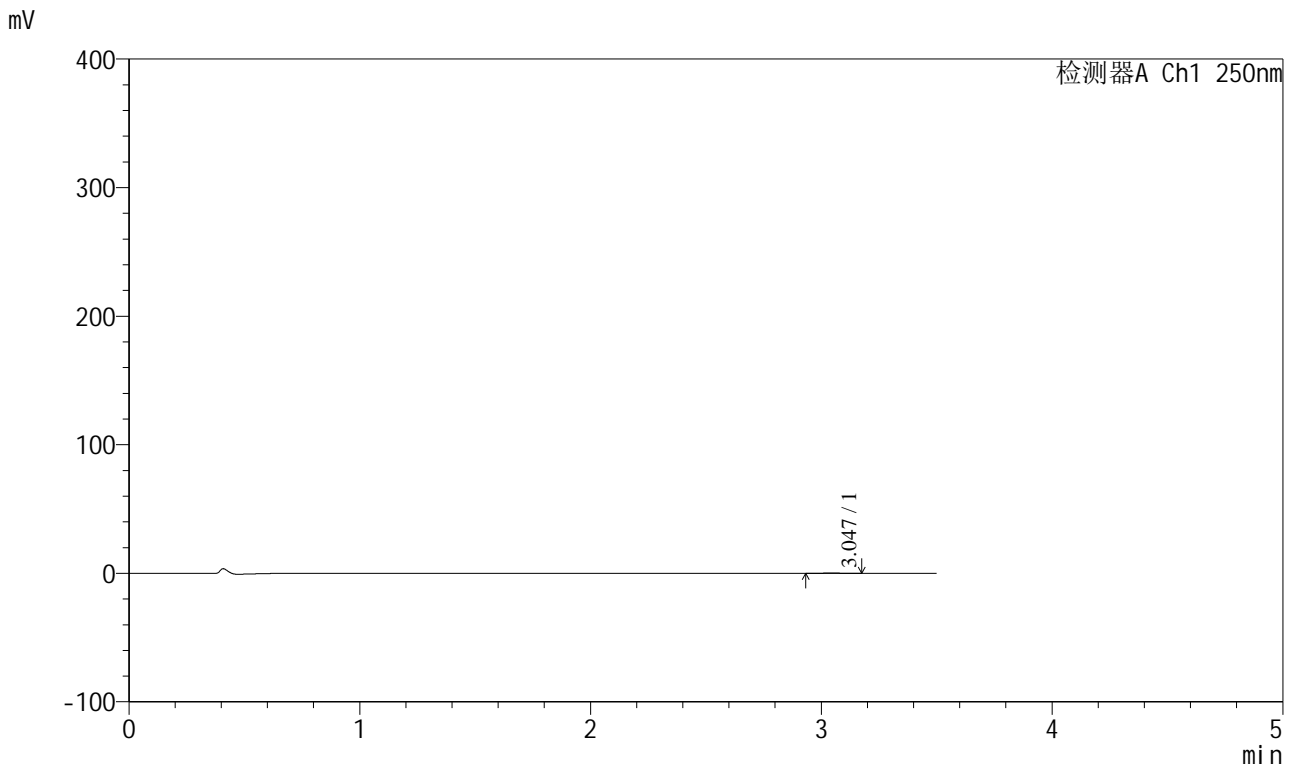


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-278-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:39:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	865	100.000	140	5981	0.950	--
总计		865	100.000	140			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

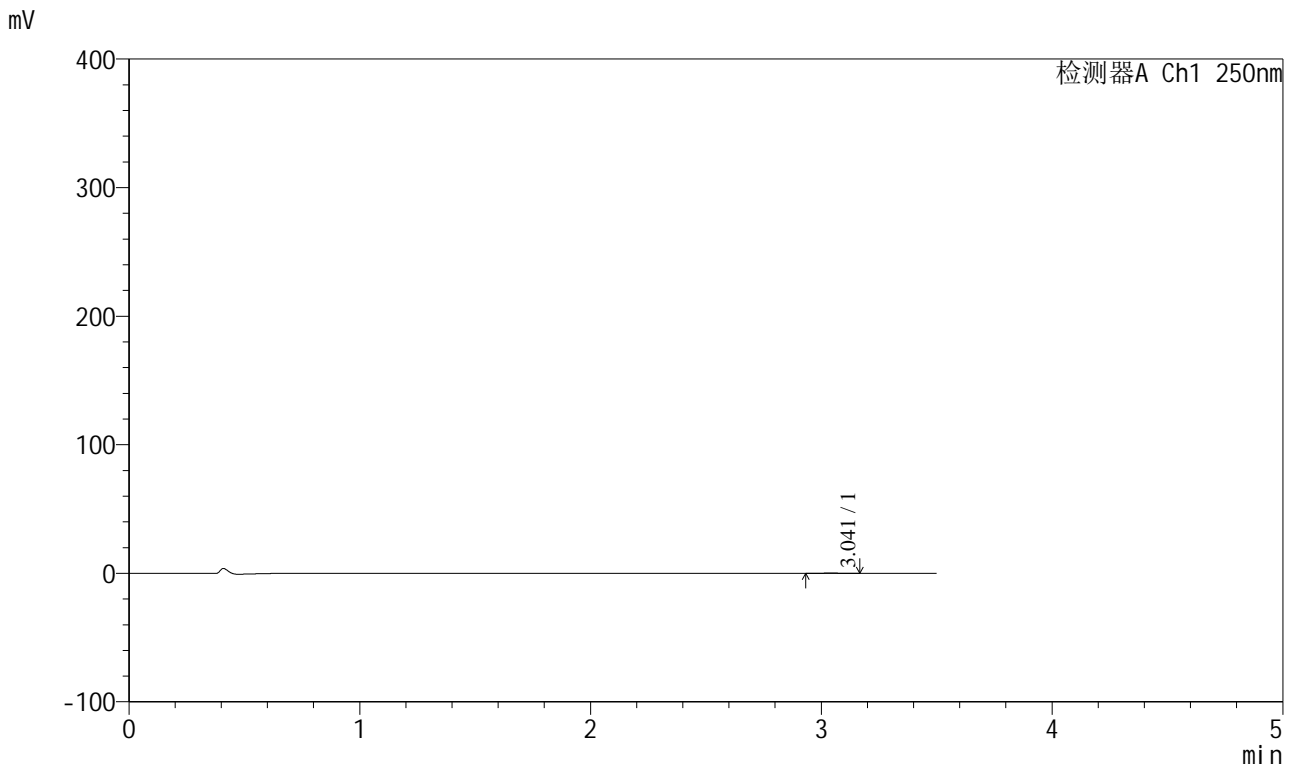


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-279-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:43:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	808	100.000	134	5136	0.993	--
总计		808	100.000	134			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

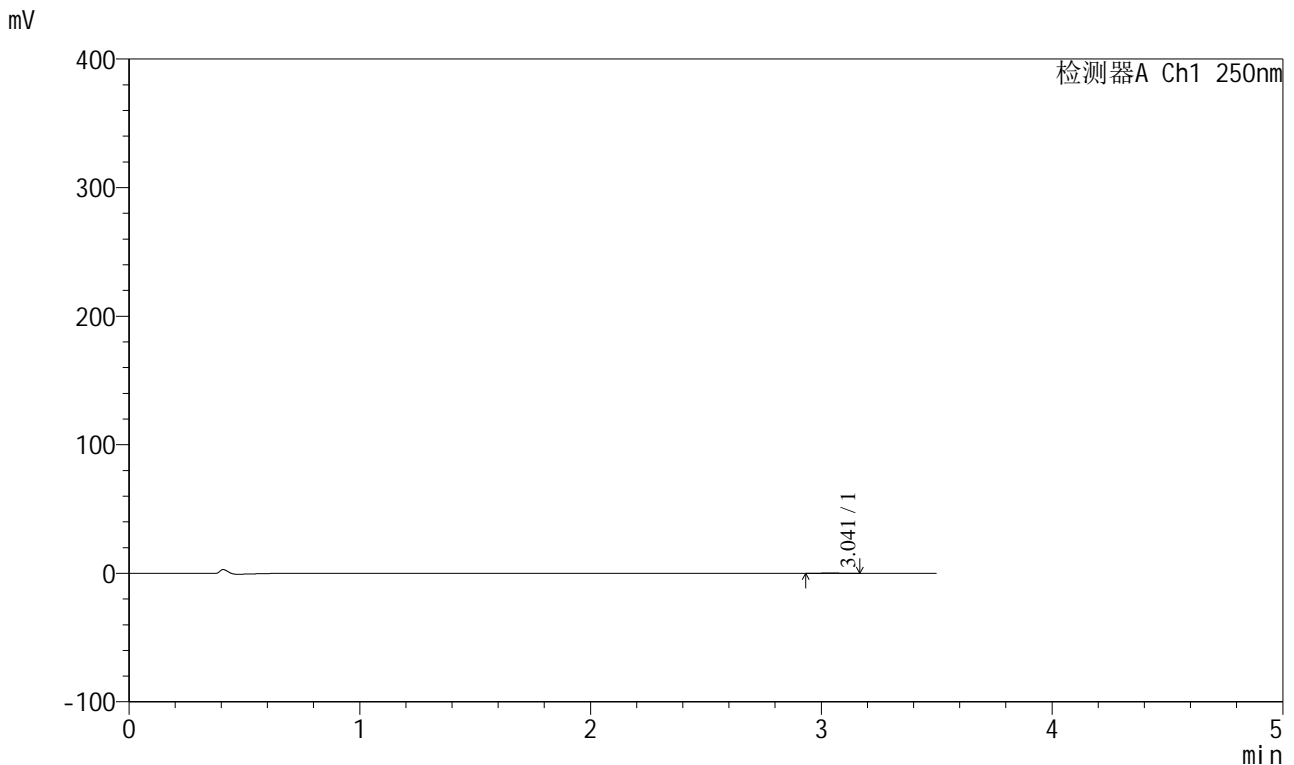


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-280-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:47:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	719	100.000	121	5743	1.013	--
总计		719	100.000	121			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

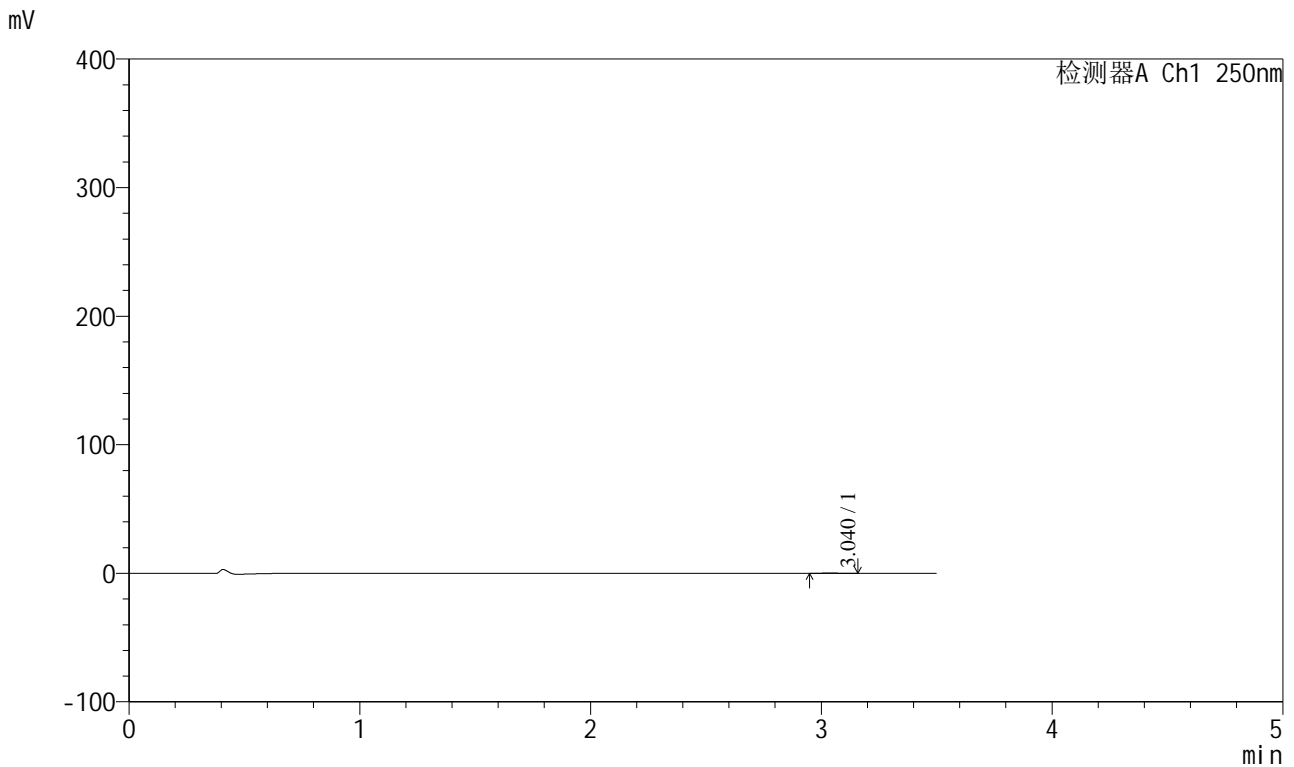


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-281-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:51:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	755	100.000	129	6394	0.997	--
总计		755	100.000	129			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

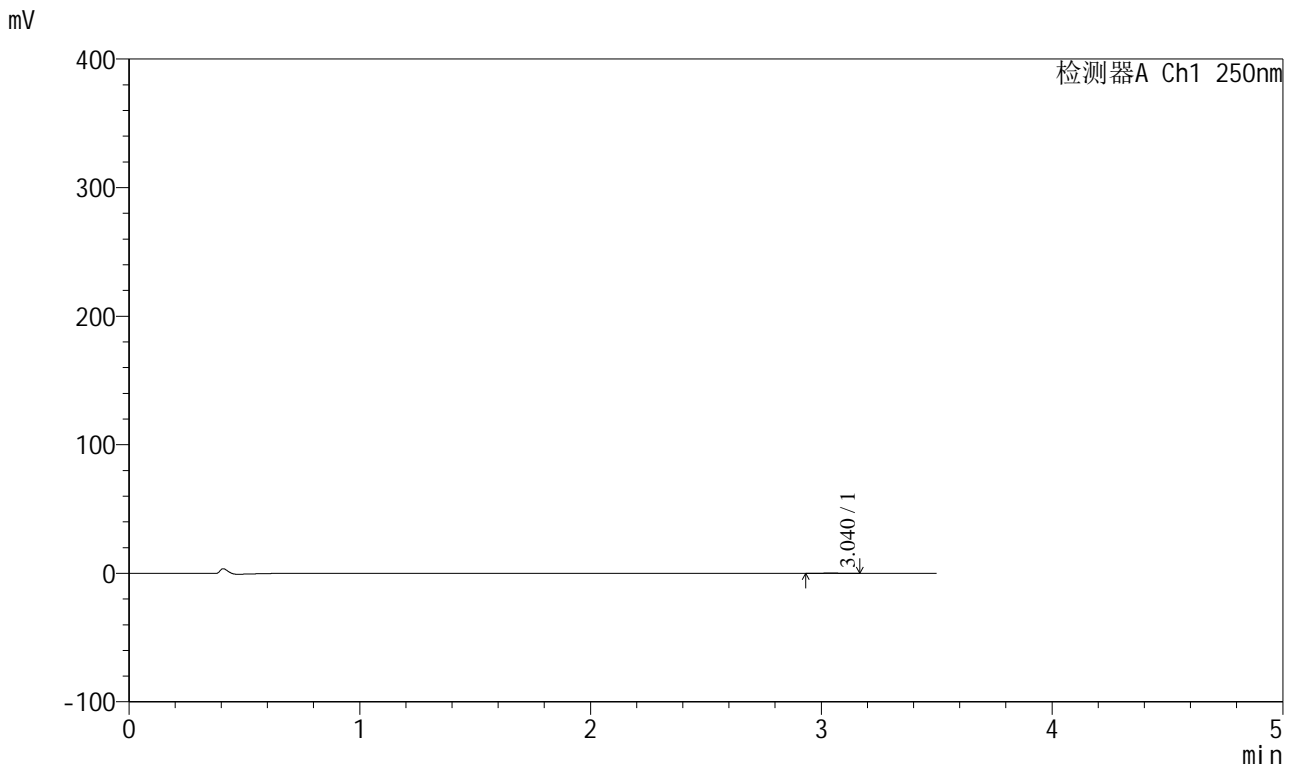


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-282-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:55:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	889	100.000	145	5518	0.988	--
总计		889	100.000	145			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

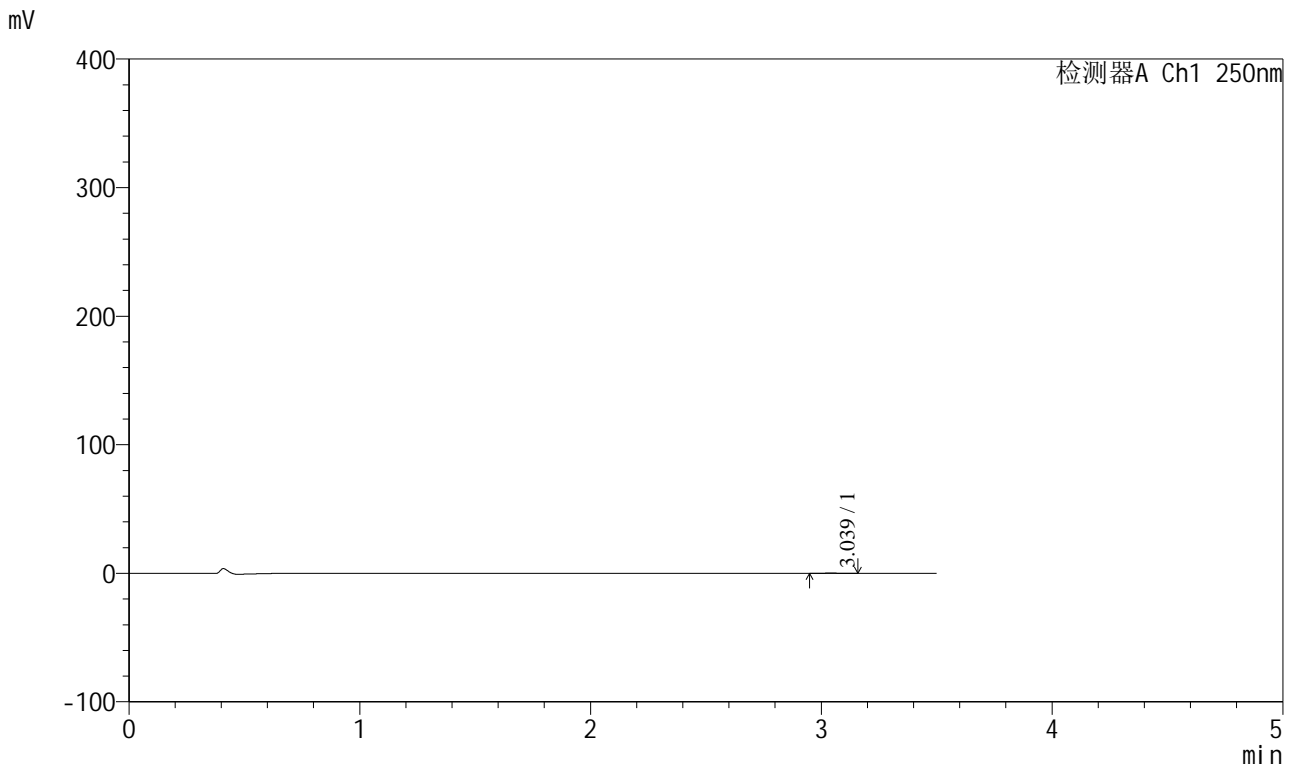


# SXT-396

## <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 - 0-21/11-283-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:59:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	662	100.000	116	6592	1.073	--
总计		662	100.000	116			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

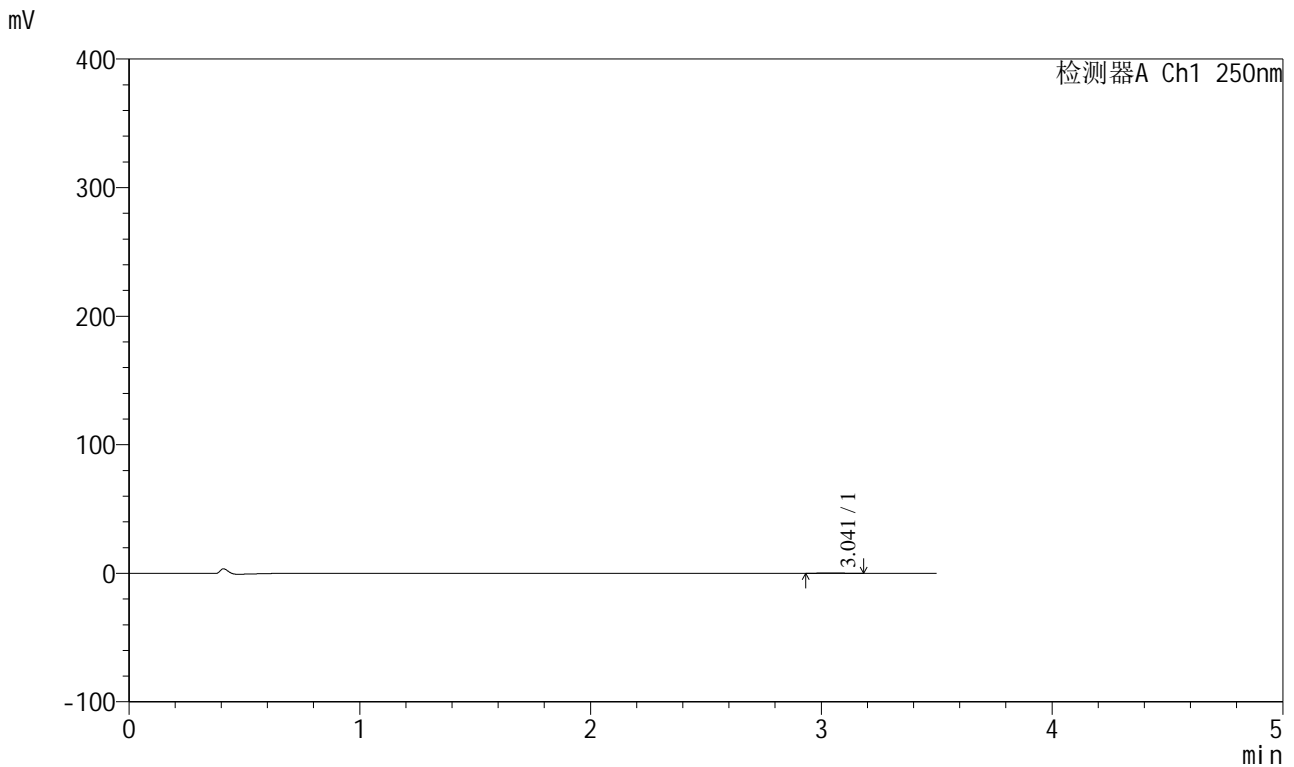


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-284-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:02:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:59:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

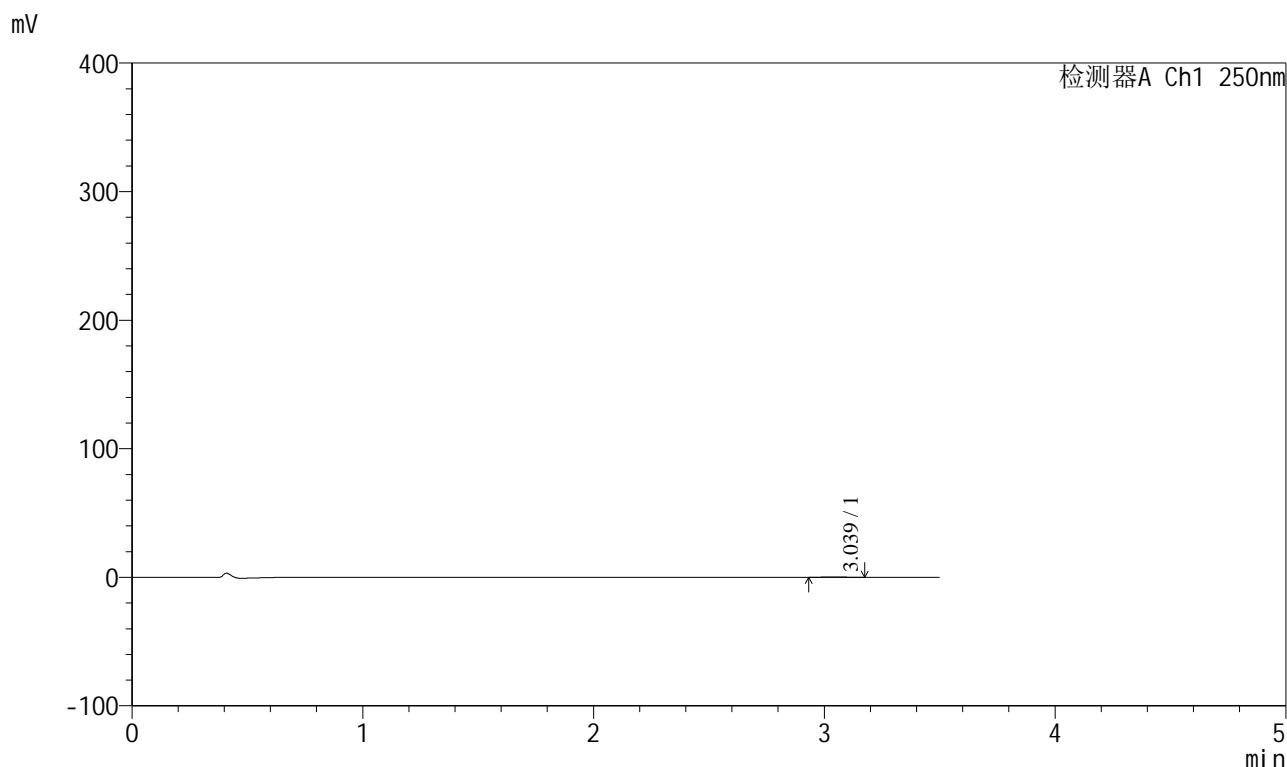
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1628	100.000	261	5359	1.073	--
总计		1628	100.000	261			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-285-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:06:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:59:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1534	100.000	255	5548	1.067	--
总计		1534	100.000	255			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

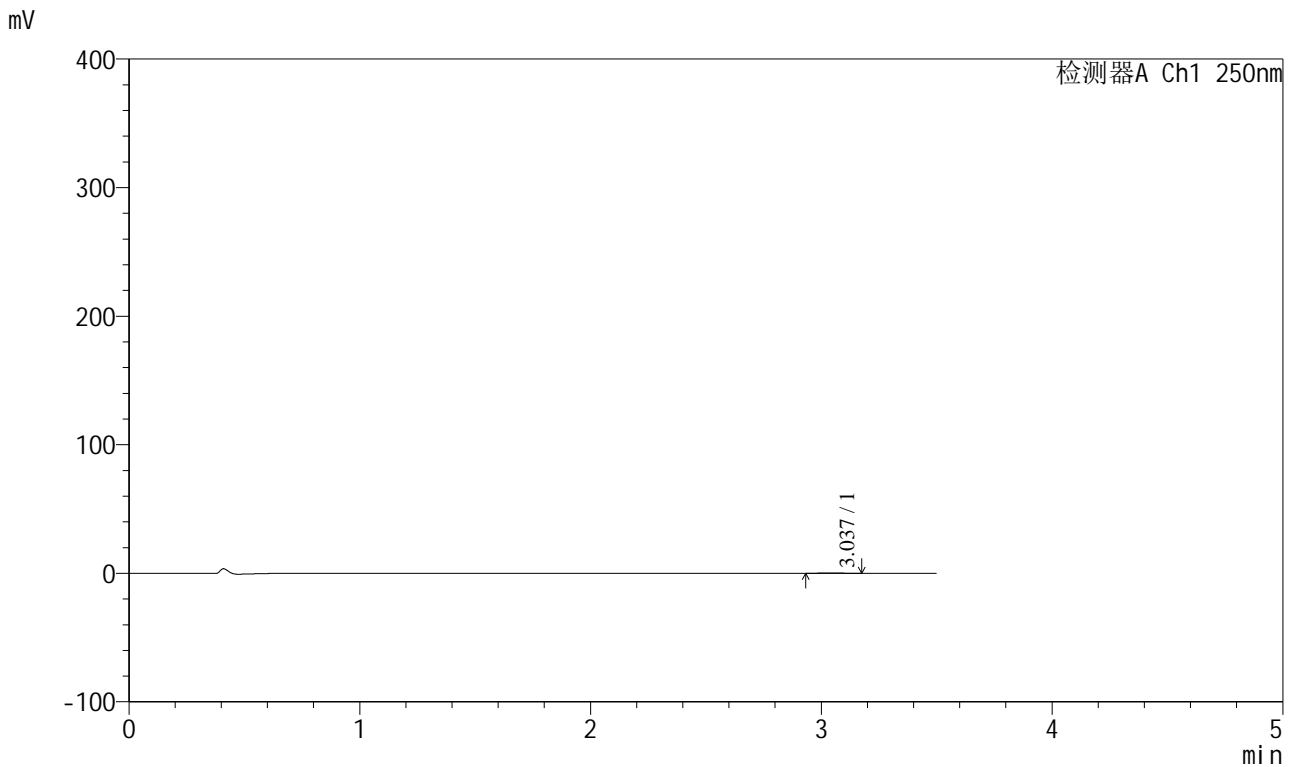


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-286-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:10:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:59:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1470	100.000	238	5892	1.142	--
总计		1470	100.000	238			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



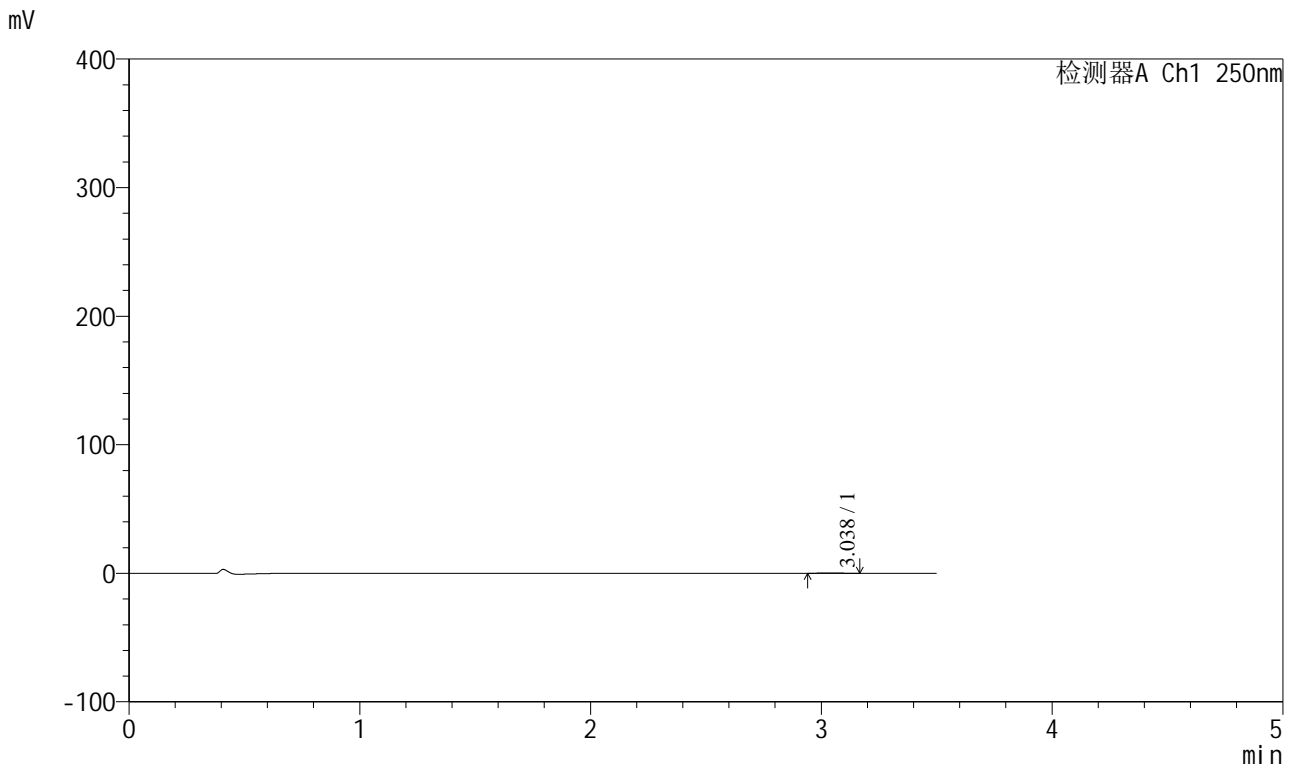


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-288-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:18:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

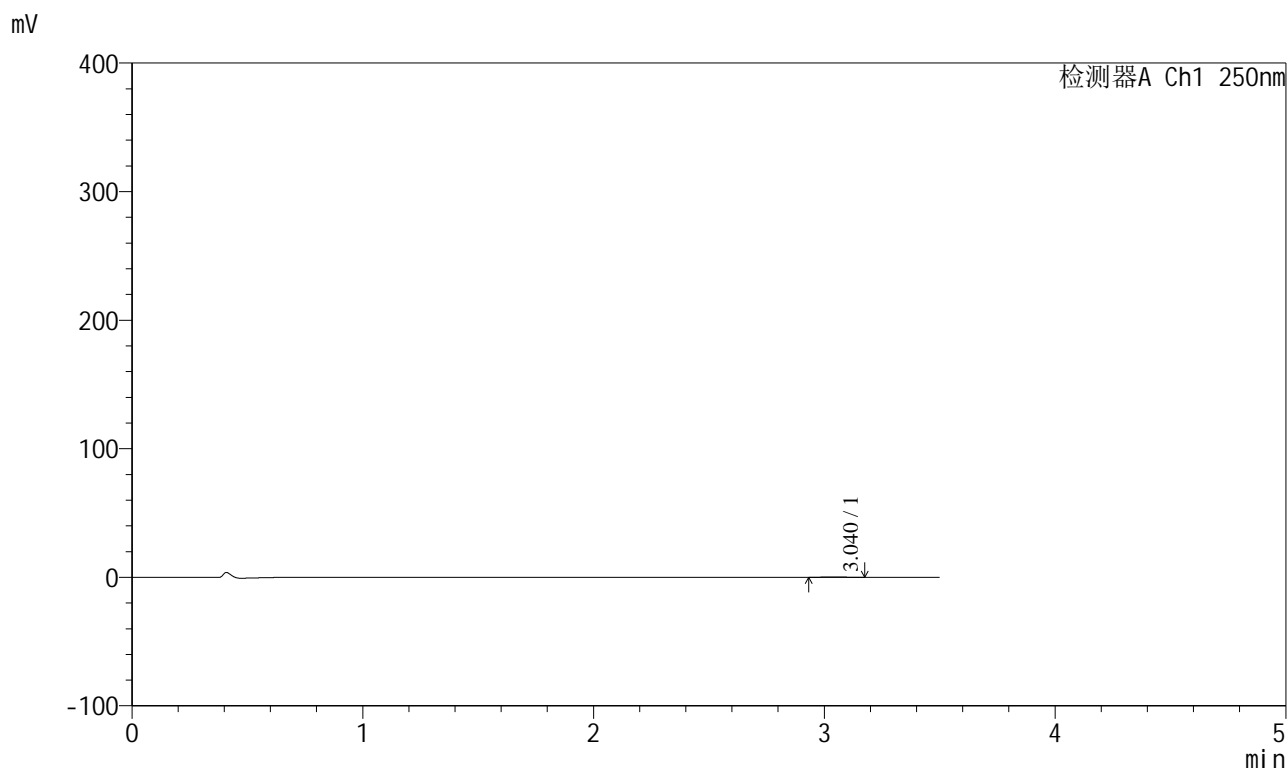
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1306	100.000	226	6383	1.040	--
总计		1306	100.000	226			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 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 - 0-23/11-289-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:22:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:00:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1425	100.000	227	5277	1.061	--
总计		1425	100.000	227			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

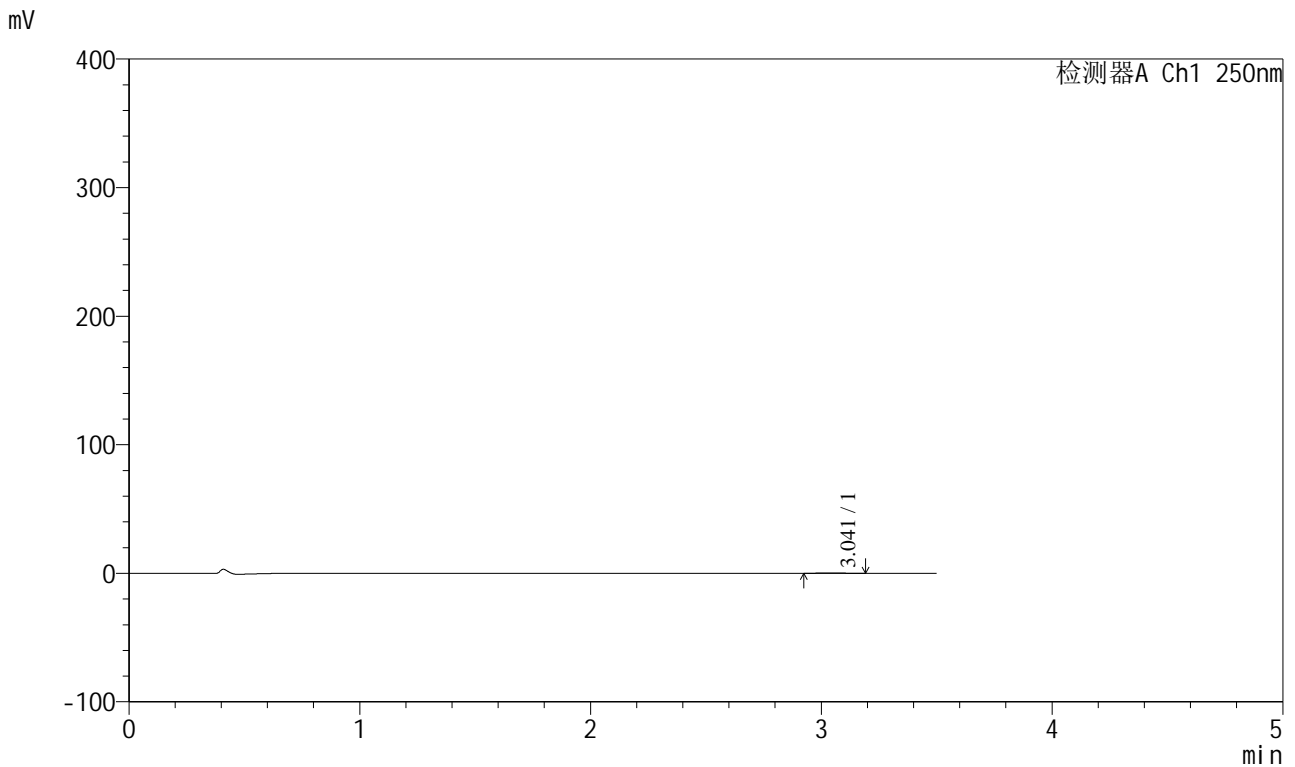


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-290-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:26:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2038	100.000	331	5521	1.122	--
总计		2038	100.000	331			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

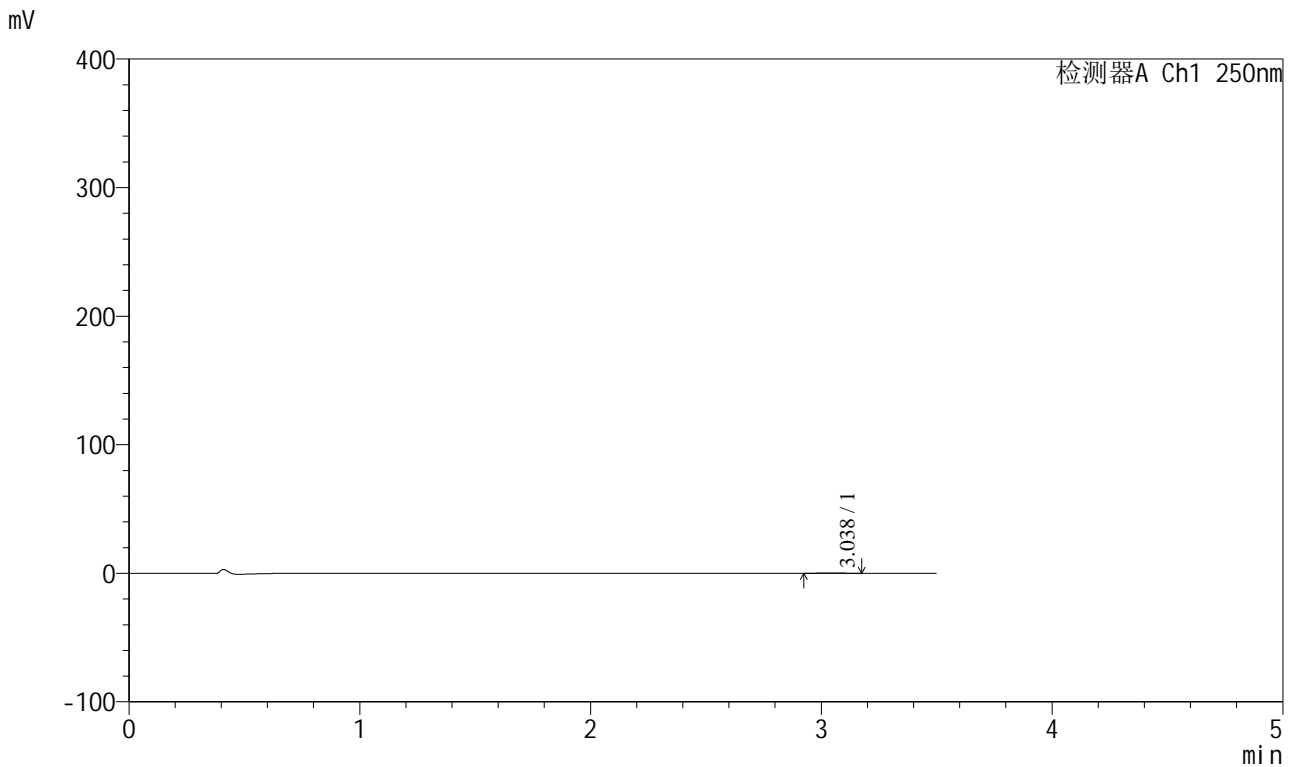


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-291-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:30:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1859	100.000	304	5100	1.049	--
总计		1859	100.000	304			

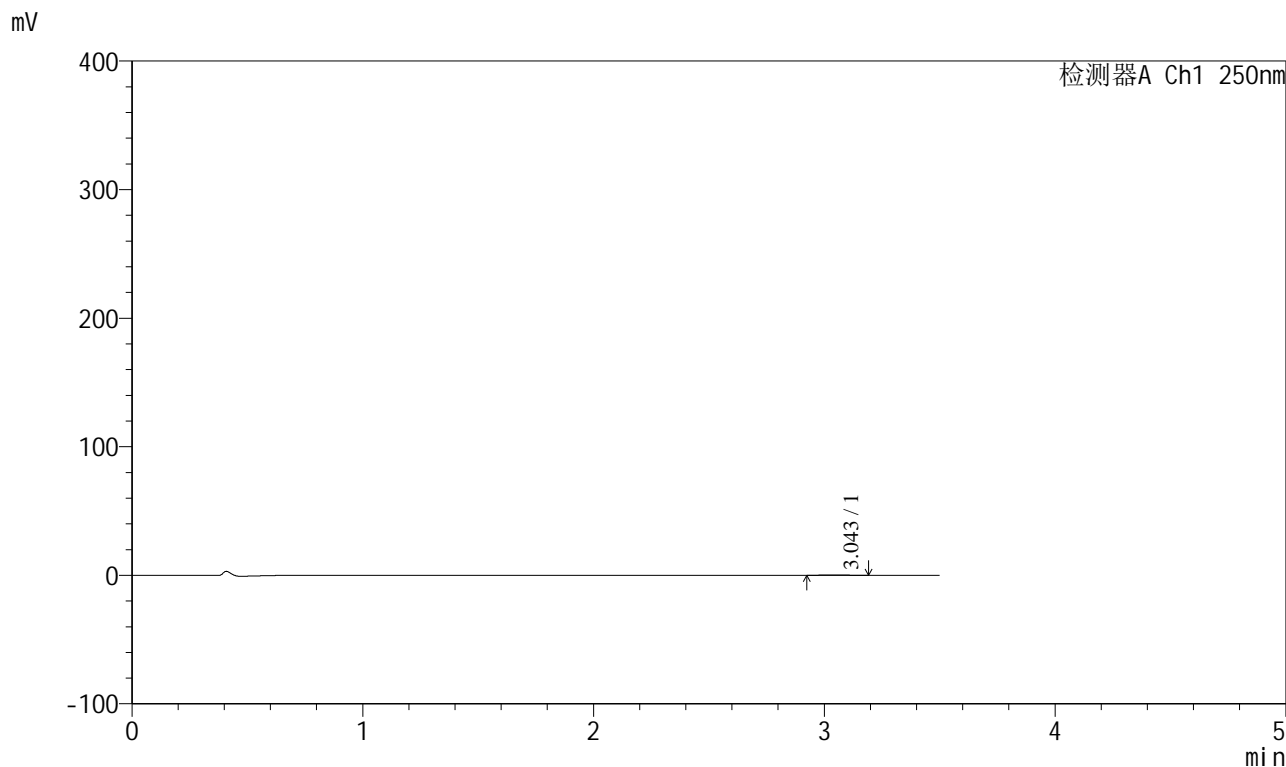
图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-23/11-292-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2133	100.000	336	5186	1.062	--
总计		2133	100.000	336			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

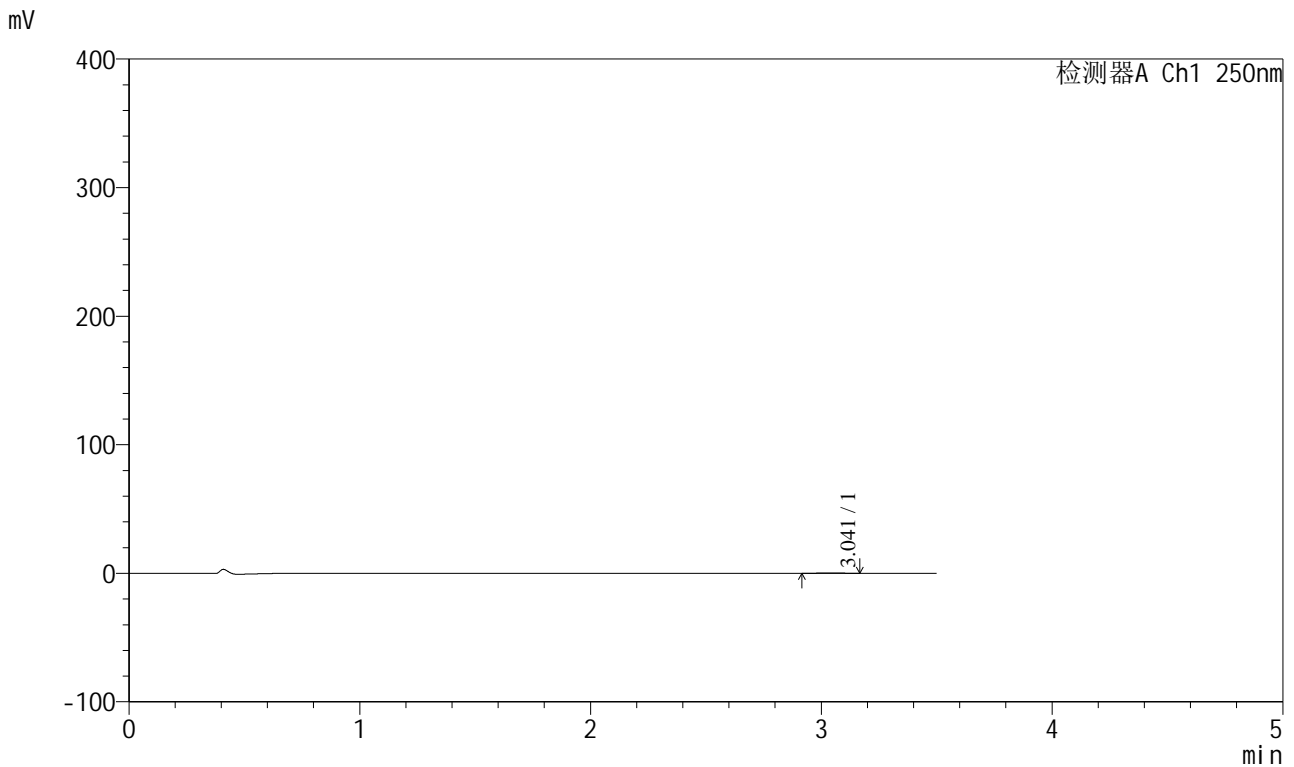


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-293-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:37:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2031	100.000	338	5659	1.038	--
总计		2031	100.000	338			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

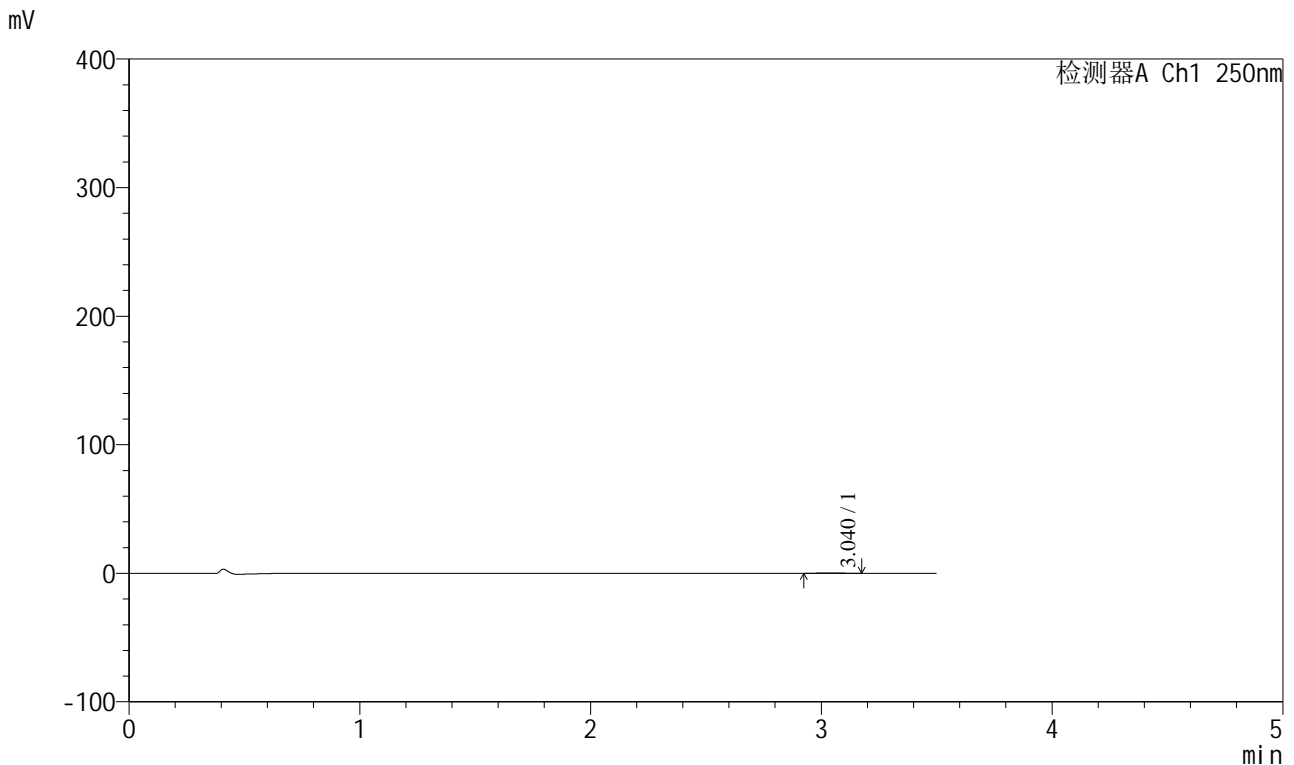


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-294-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1930	100.000	323	5921	1.033	--
总计		1930	100.000	323			

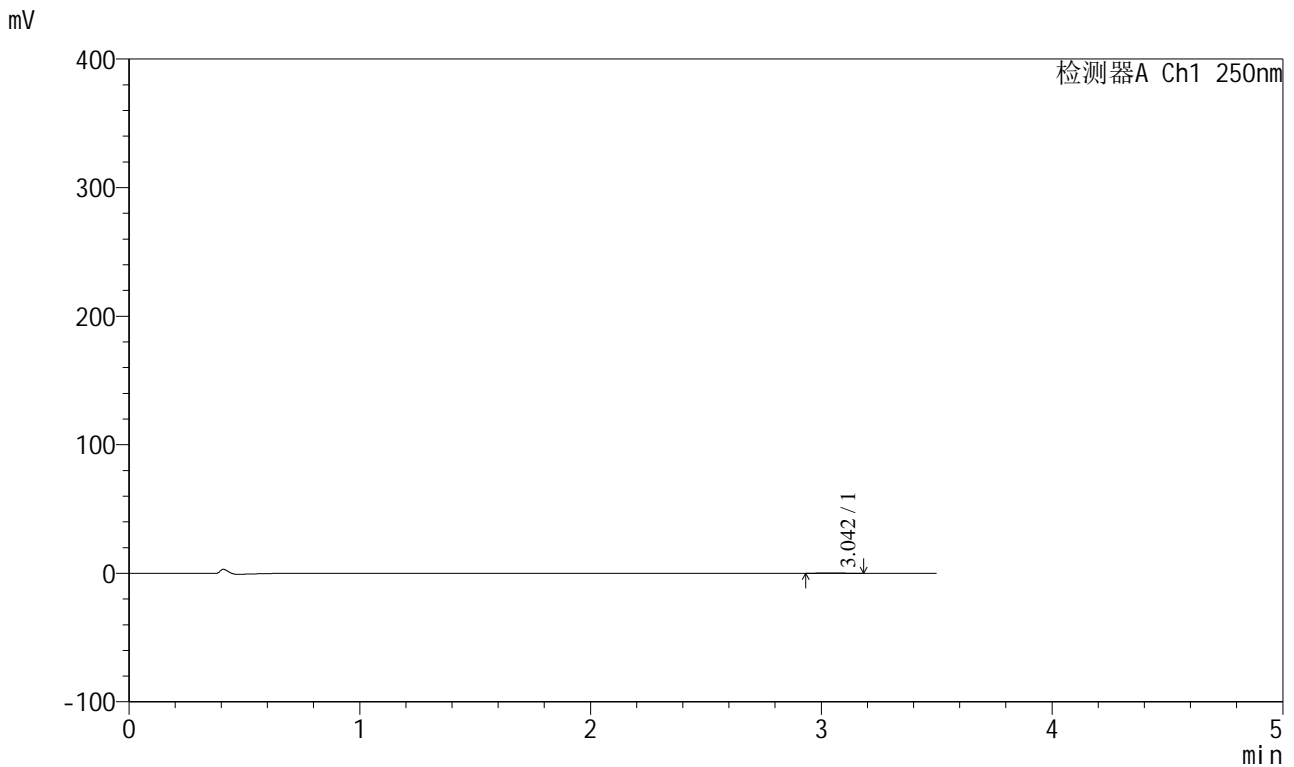
图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-23/11-295-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:45:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:00:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1884	100.000	311	5736	1.037	--
总计		1884	100.000	311			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

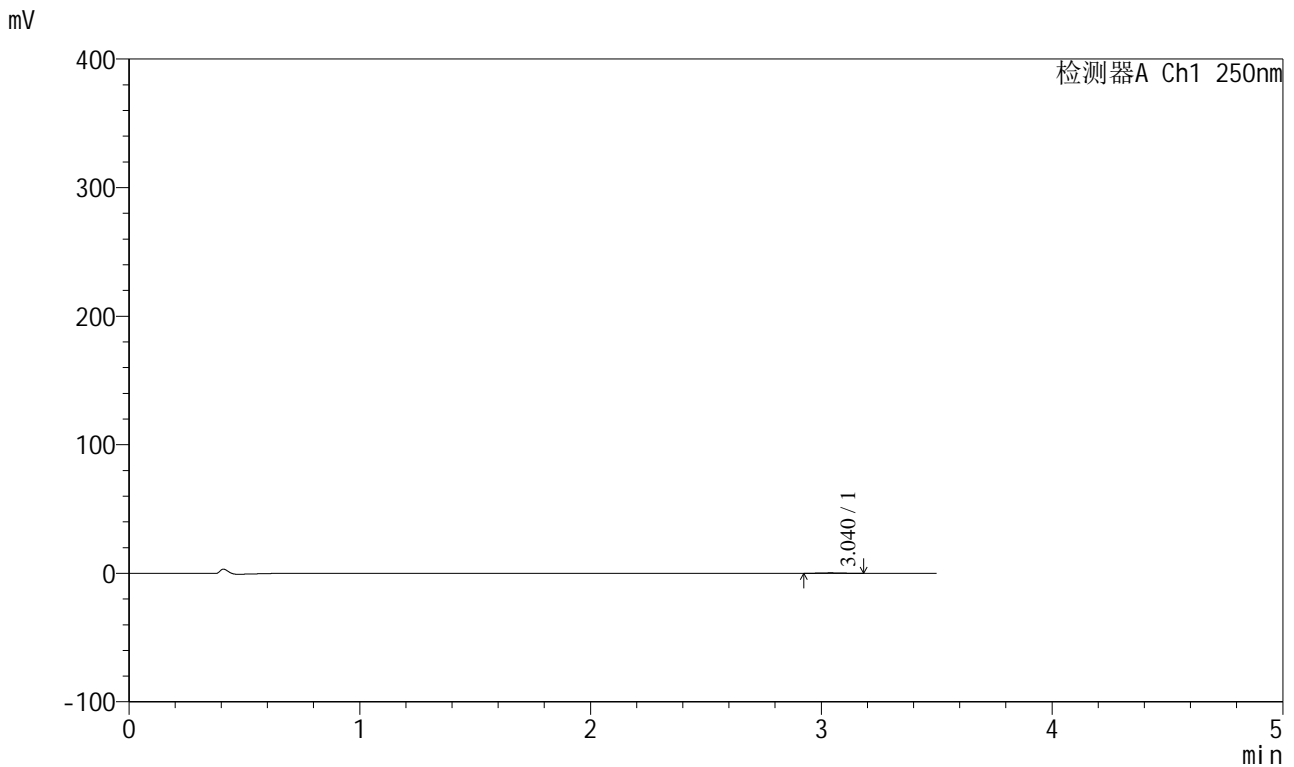


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-296-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:49:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2211	100.000	355	5374	1.018	--
总计		2211	100.000	355			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

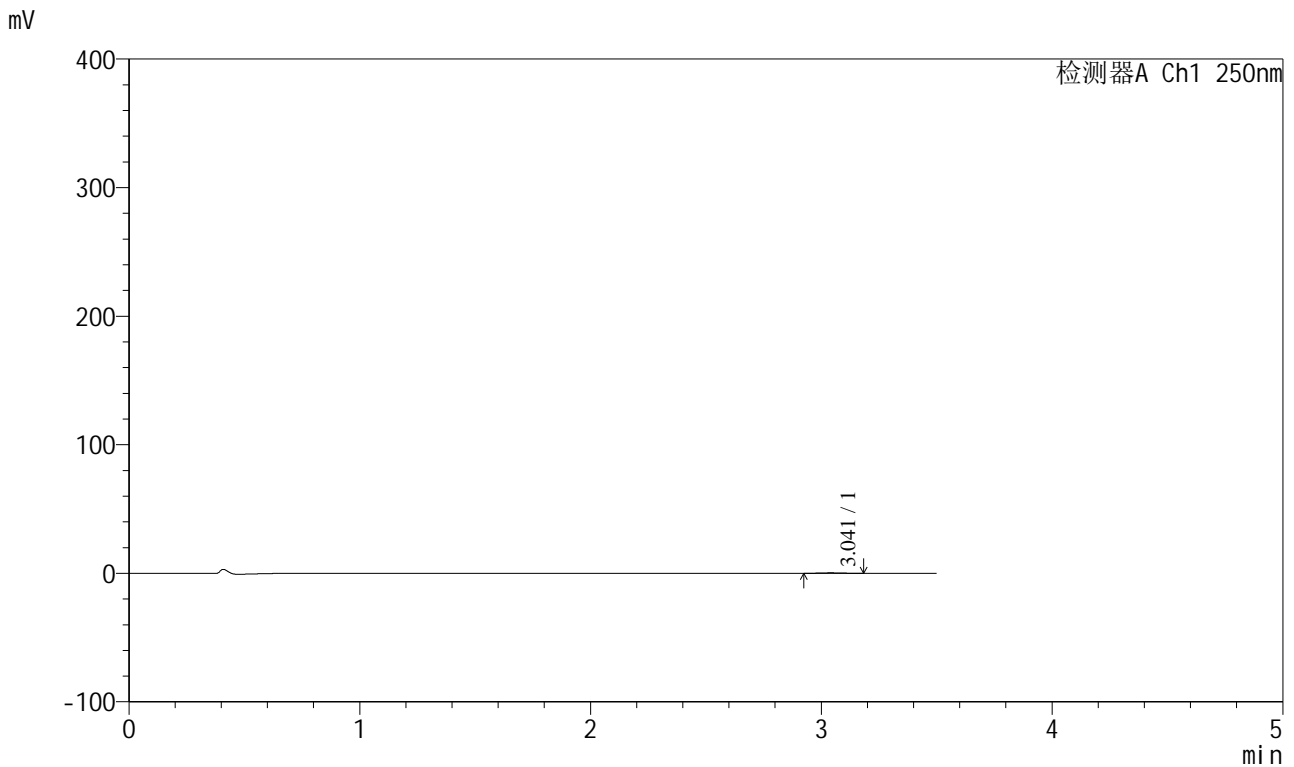


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-297-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:53:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2227	100.000	370	5194	1.034	--
总计		2227	100.000	370			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

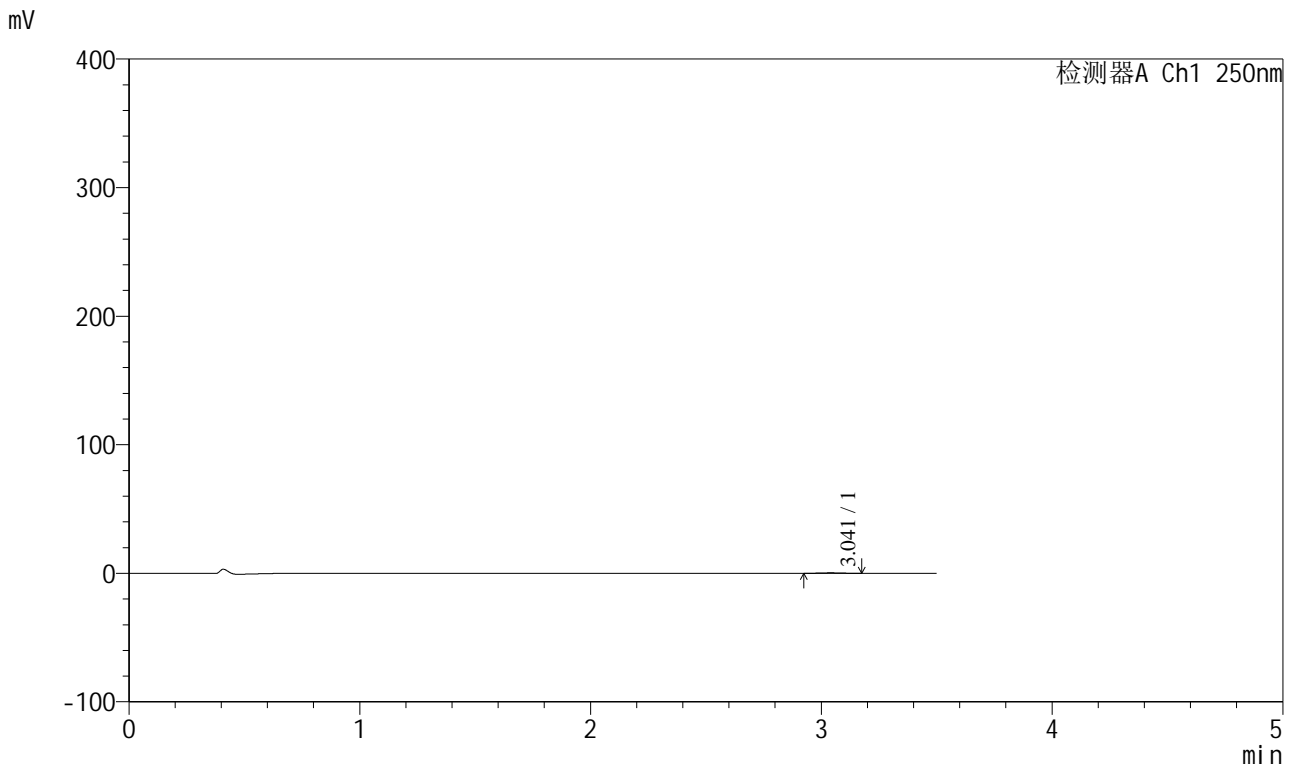


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-298-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 19:57:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2315	100.000	379	5695	1.031	--
总计		2315	100.000	379			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

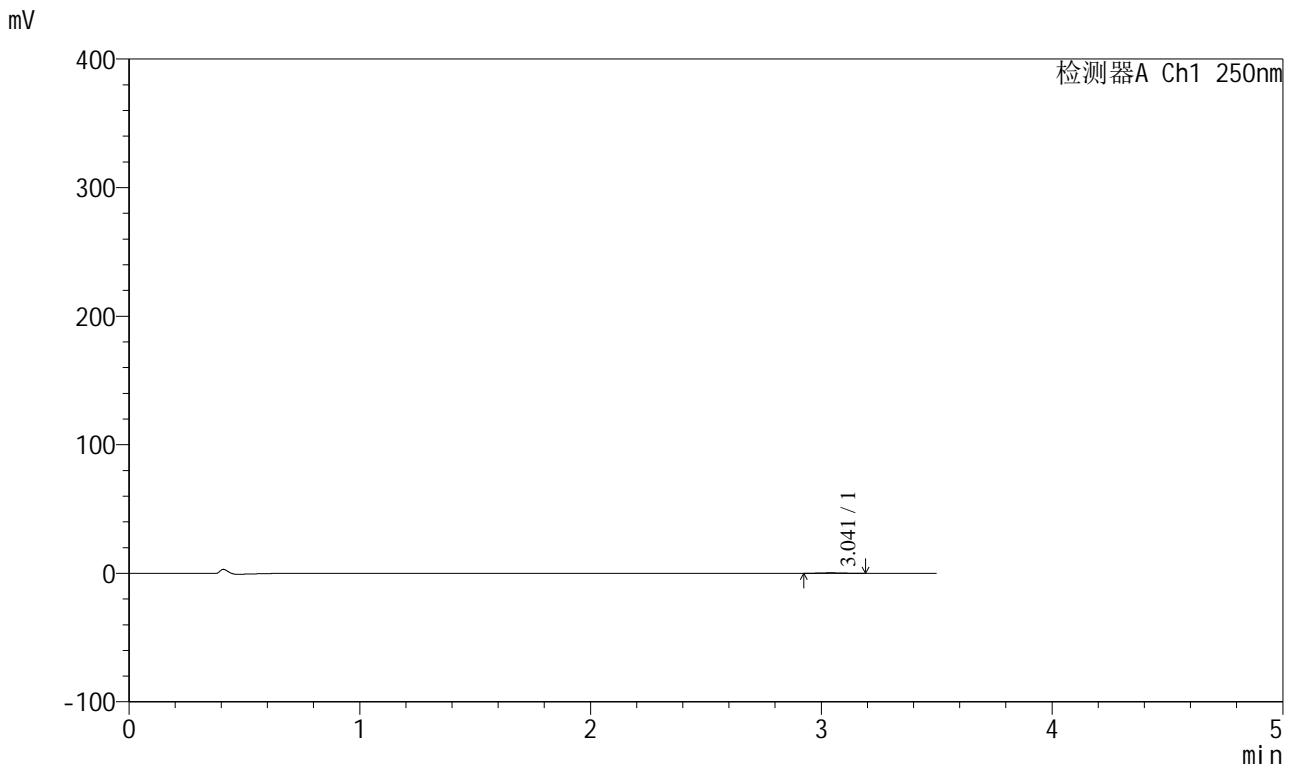


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-299-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:01:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2291	100.000	370	5341	1.059	--
总计		2291	100.000	370			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

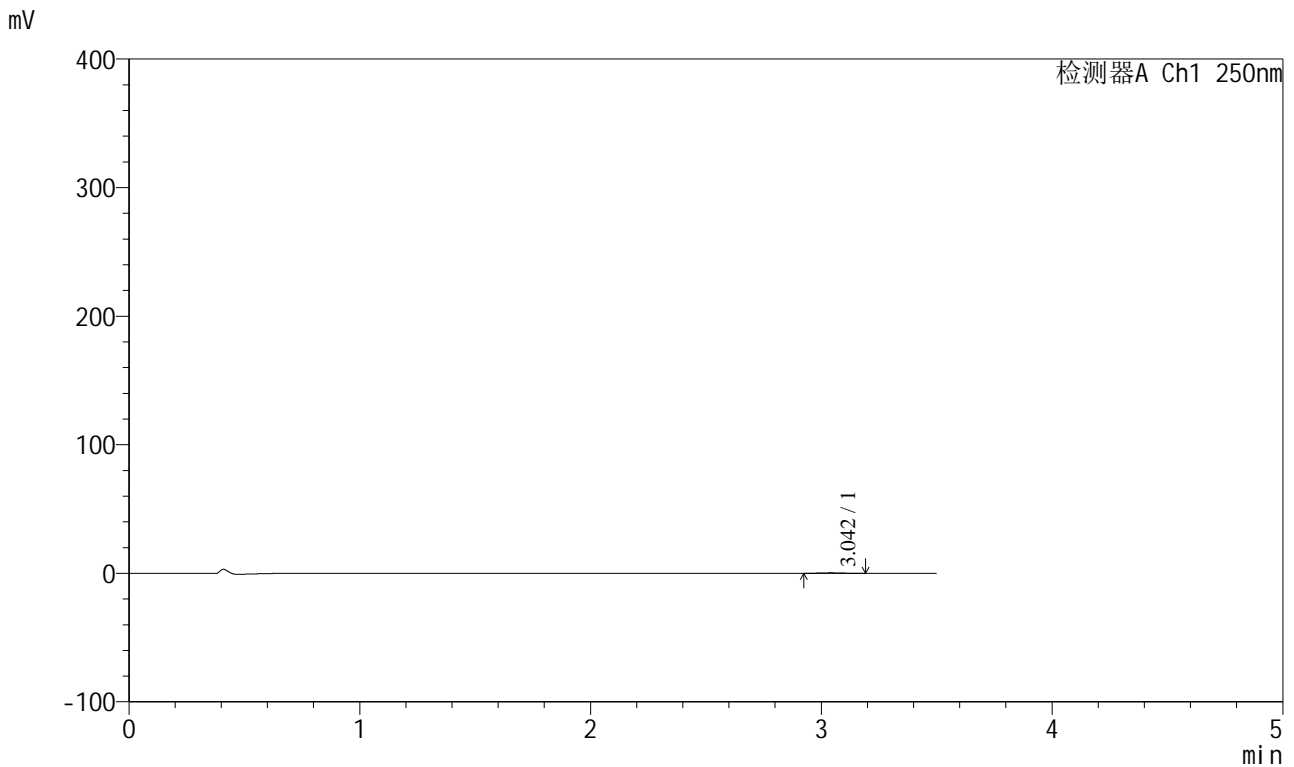


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-300-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:05:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2352	100.000	373	5160	1.092	--
总计		2352	100.000	373			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

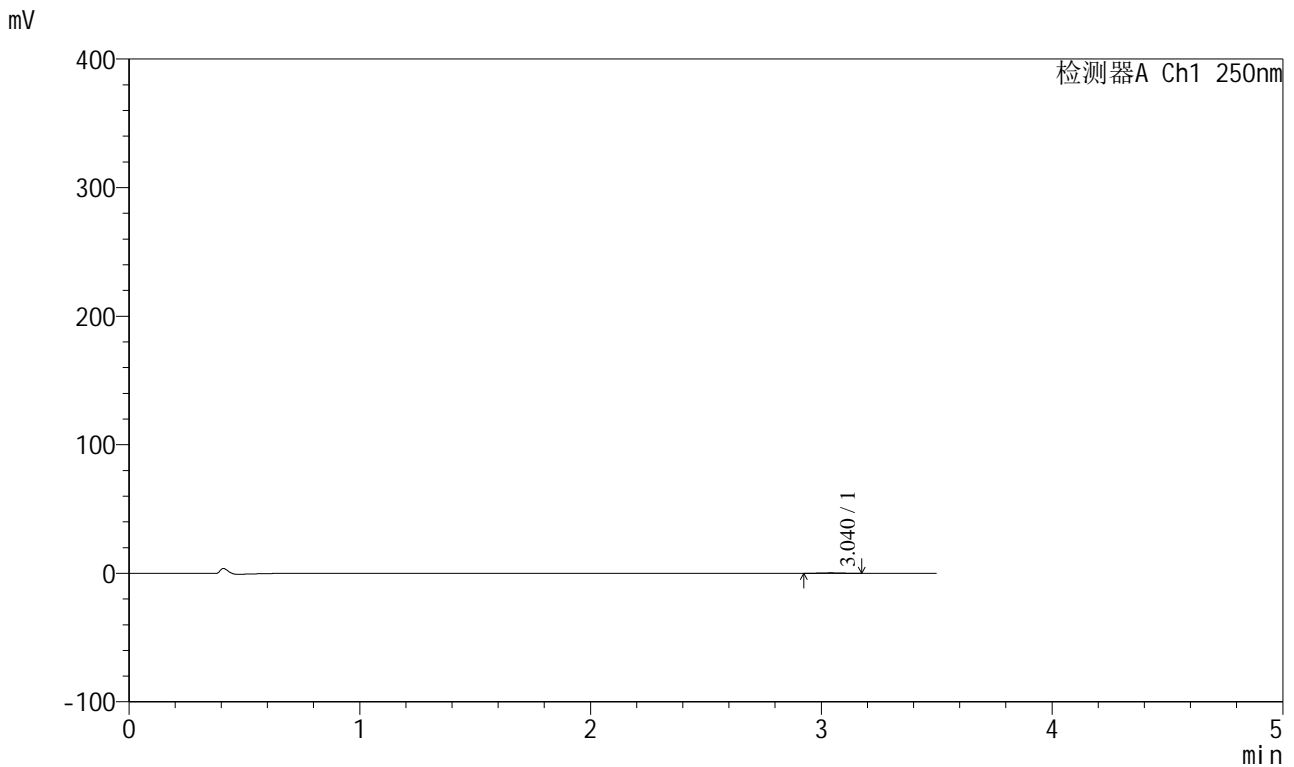


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-301-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:09:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2177	100.000	360	5879	1.015	--
总计		2177	100.000	360			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

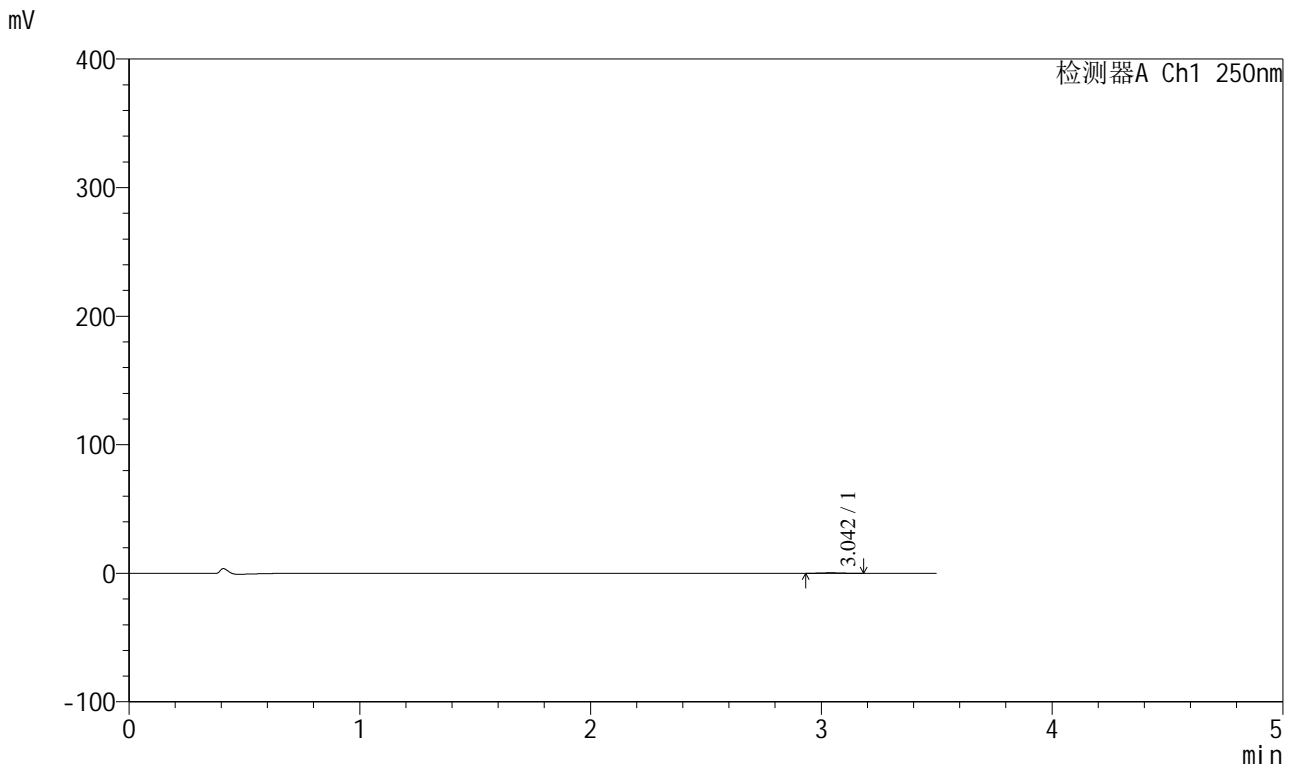


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-302-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:12:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2242	100.000	382	6107	1.057	--
总计		2242	100.000	382			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

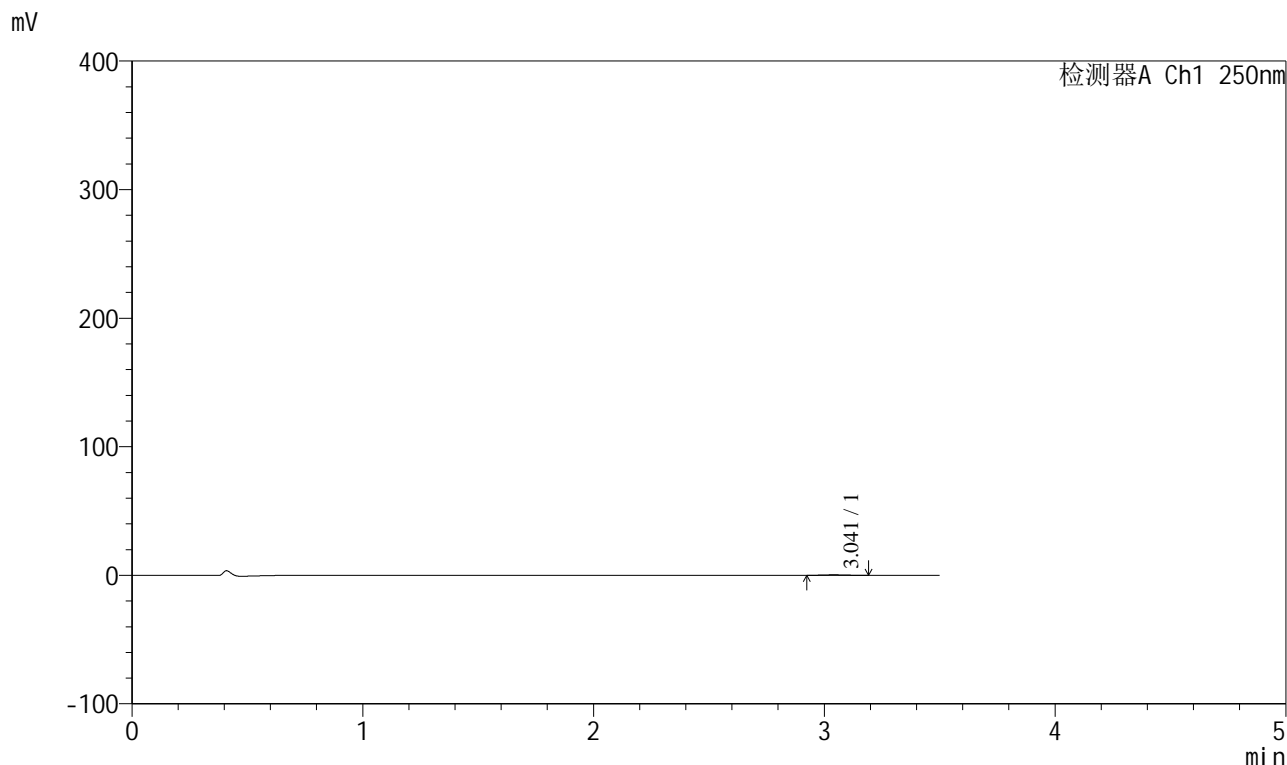


# SXT-396

### <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 - 0-23/11-303-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

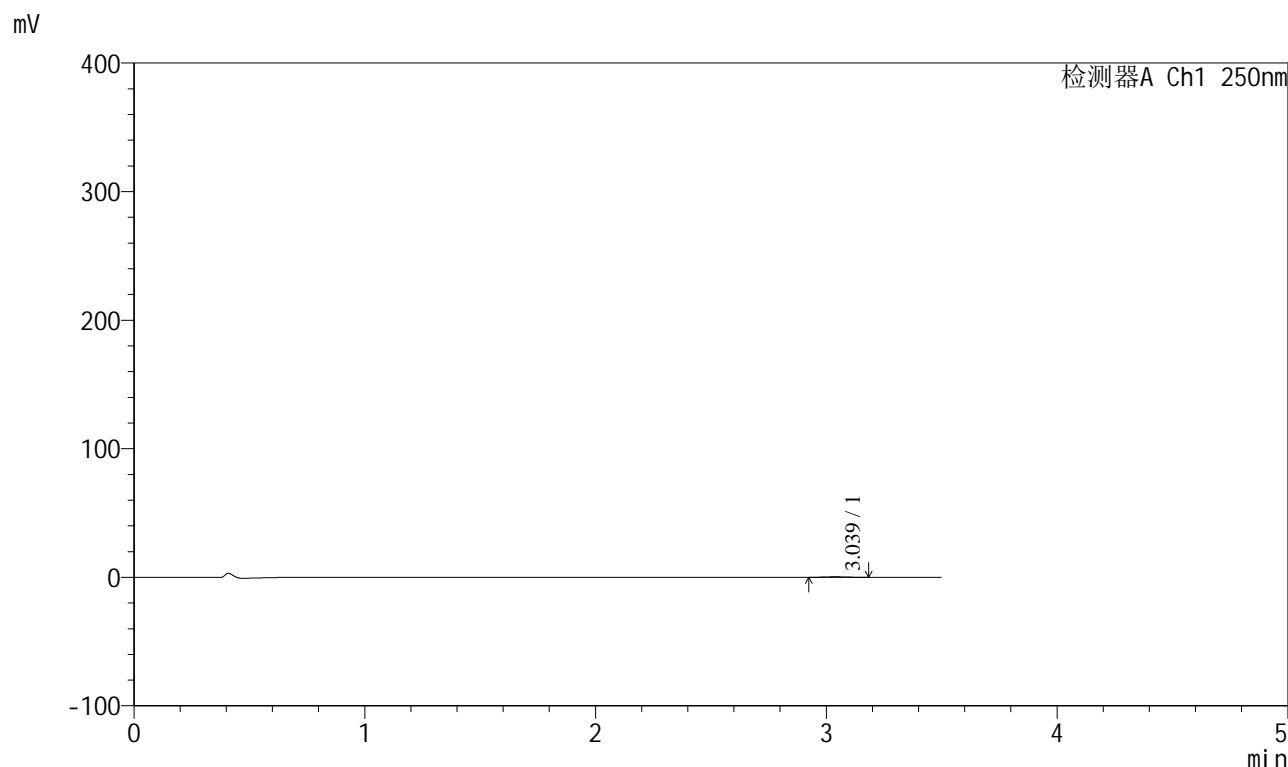
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2389	100.000	388	5562	1.087	--
总计		2389	100.000	388			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 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 - 0-23/11-304-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:20:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:00:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2301	100.000	386	5795	1.037	--
总计		2301	100.000	386			

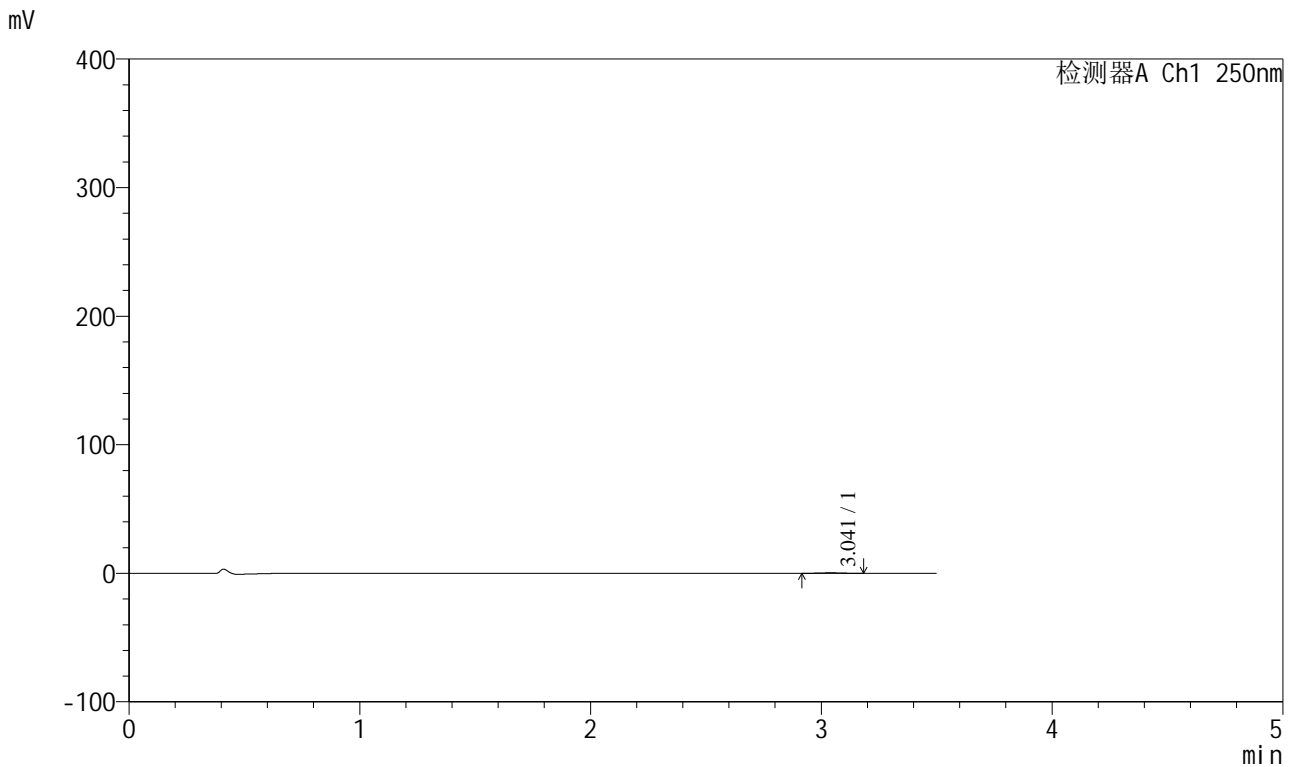


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-305-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2537	100.000	409	5372	1.070	--
总计		2537	100.000	409			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

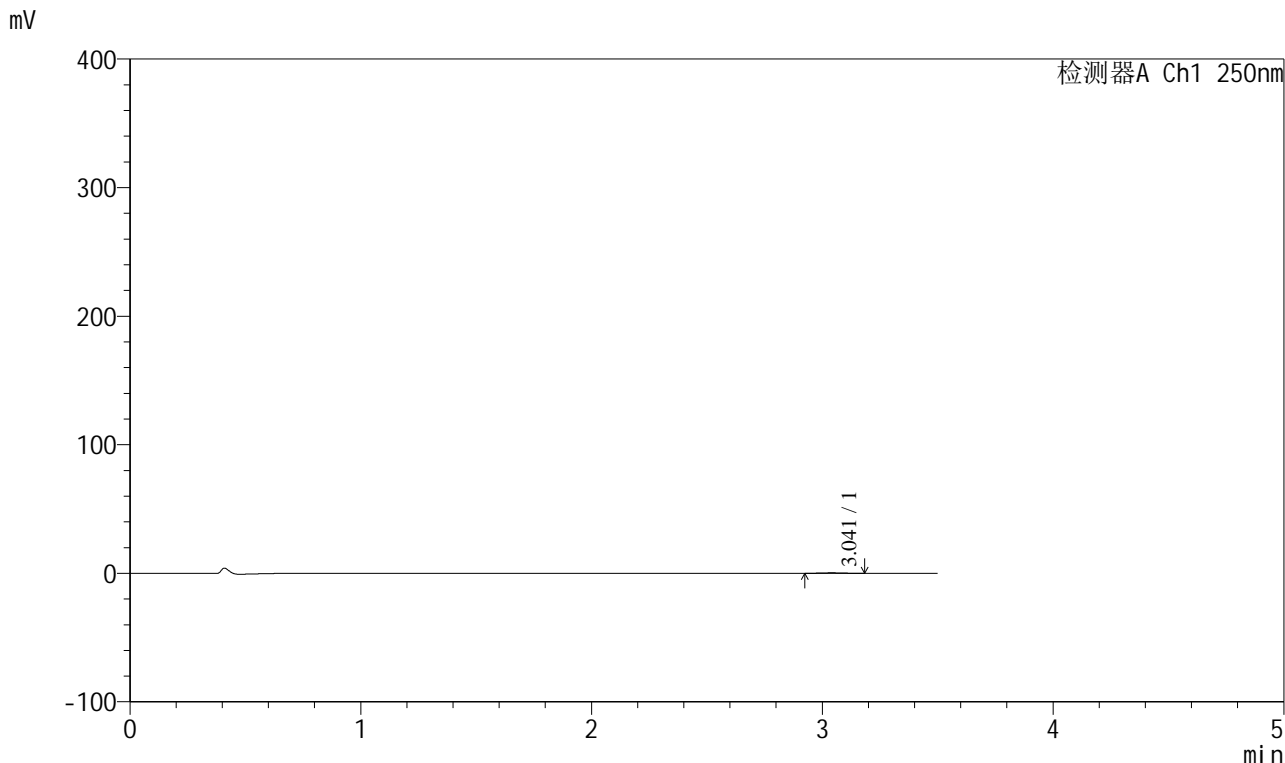


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-306-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:28:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2271	100.000	368	5942	1.033	--
总计		2271	100.000	368			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

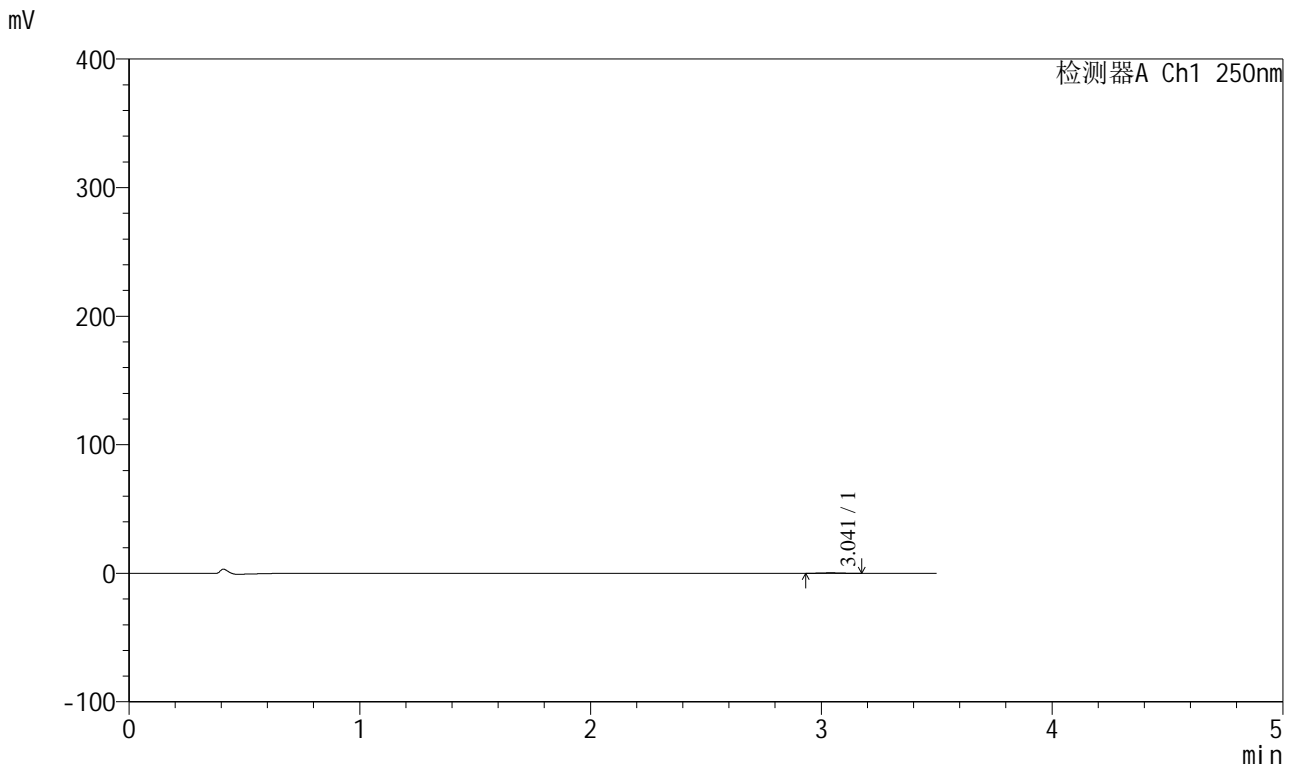


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-307-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2223	100.000	375	6138	1.004	--
总计		2223	100.000	375			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

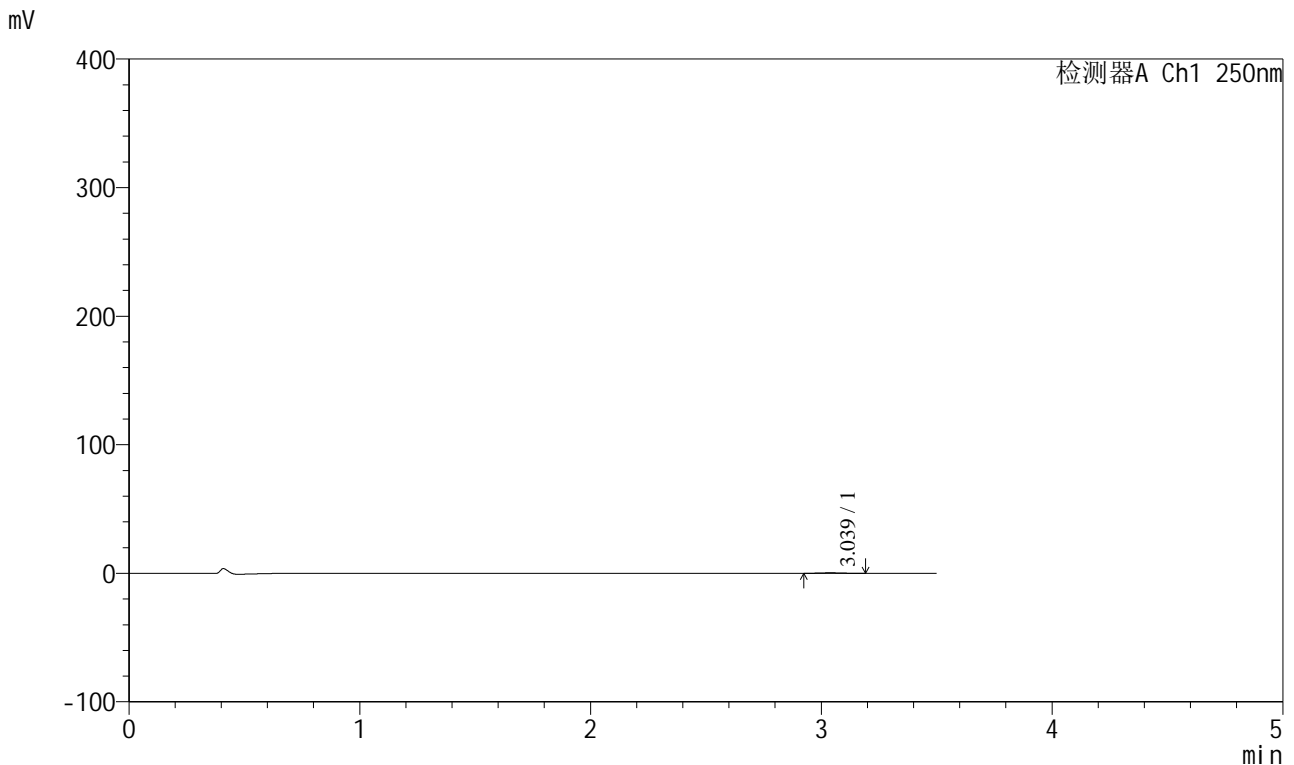


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-308-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:36:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2486	100.000	400	5504	1.060	--
总计		2486	100.000	400			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

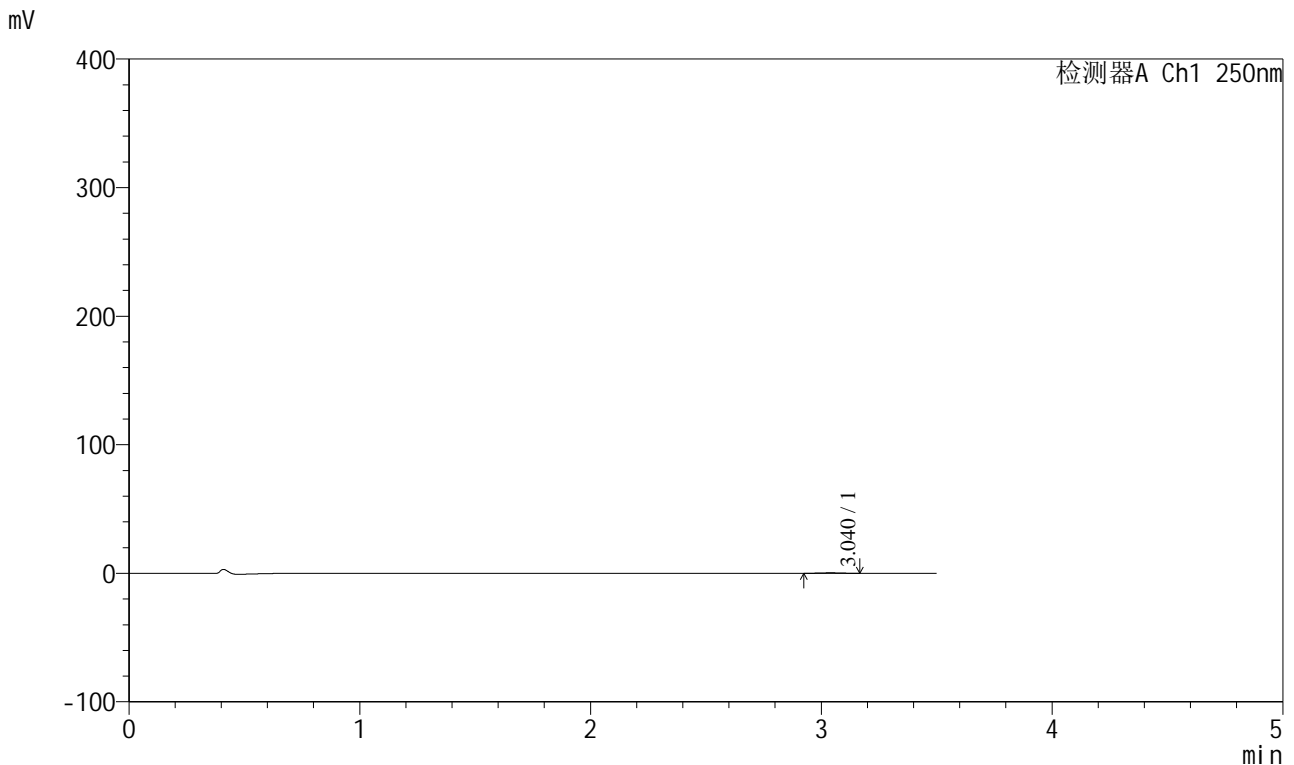


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-309-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:40:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2359	100.000	388	5457	1.032	--
总计		2359	100.000	388			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

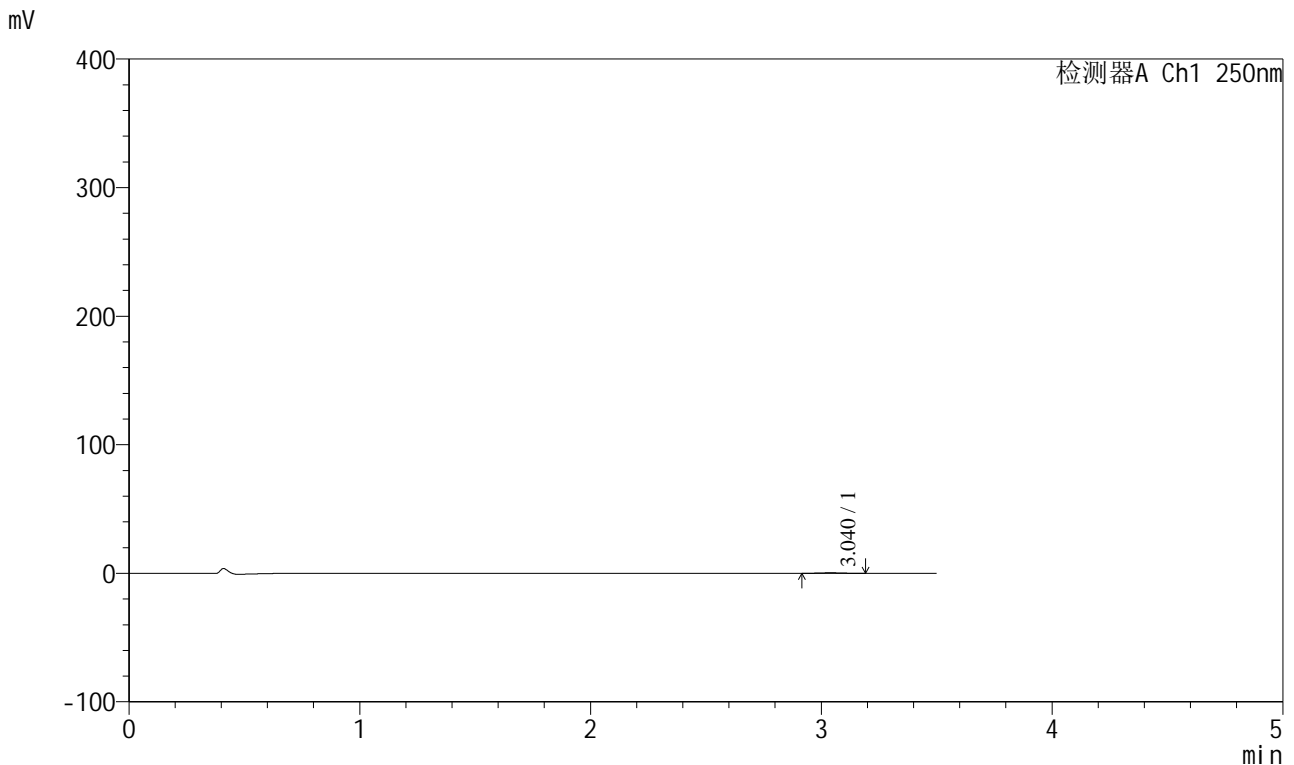


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-310-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:44:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2633	100.000	419	5394	1.069	--
总计		2633	100.000	419			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

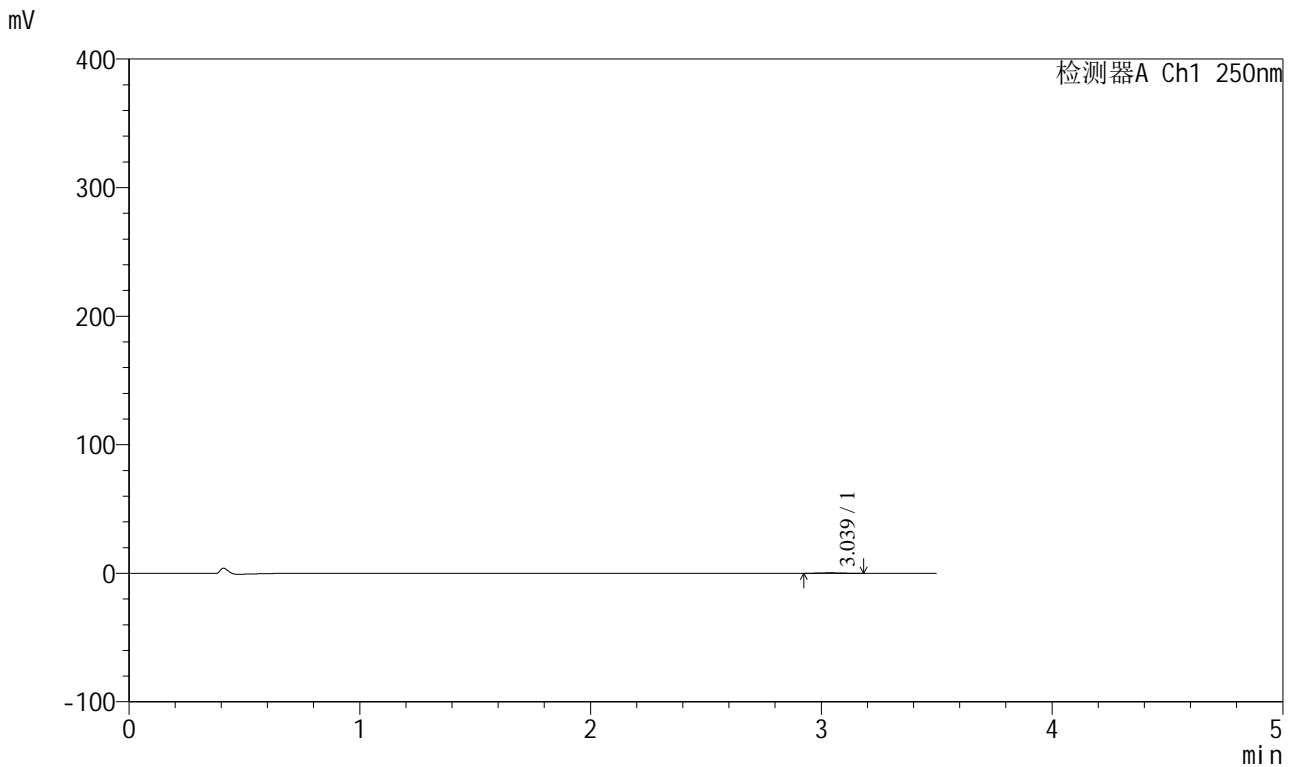


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-311-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:48:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2419	100.000	392	5387	1.035	--
总计		2419	100.000	392			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

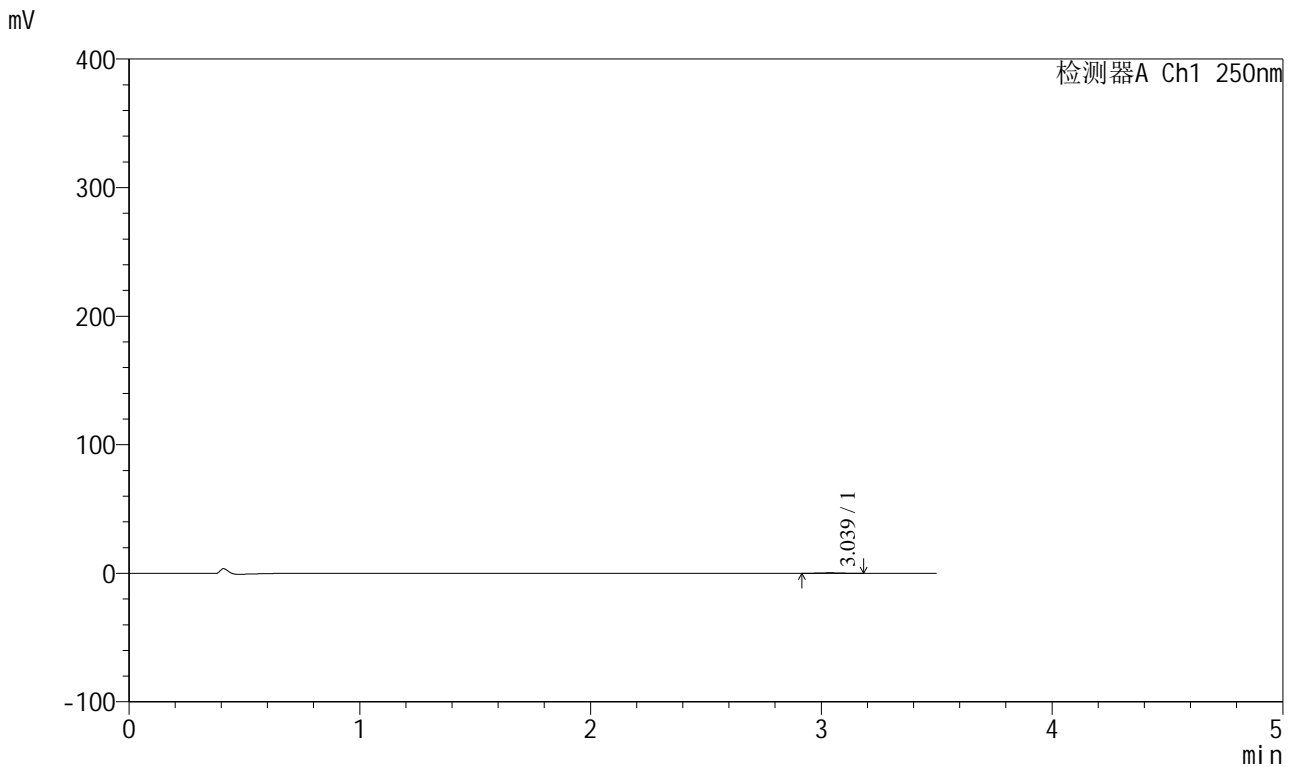


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-312-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:51:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2332	100.000	380	5636	1.008	--
总计		2332	100.000	380			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

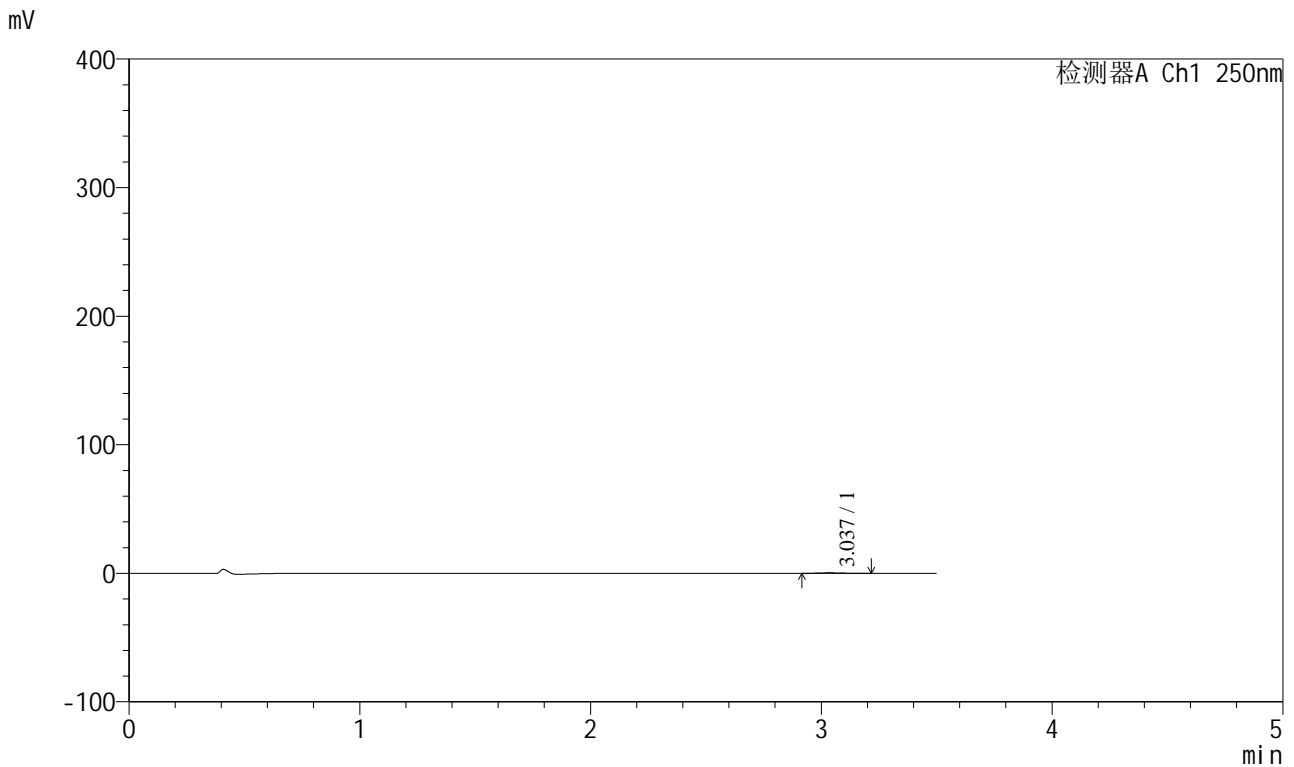


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-313-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:01:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2574	100.000	400	5526	1.183	--
总计		2574	100.000	400			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

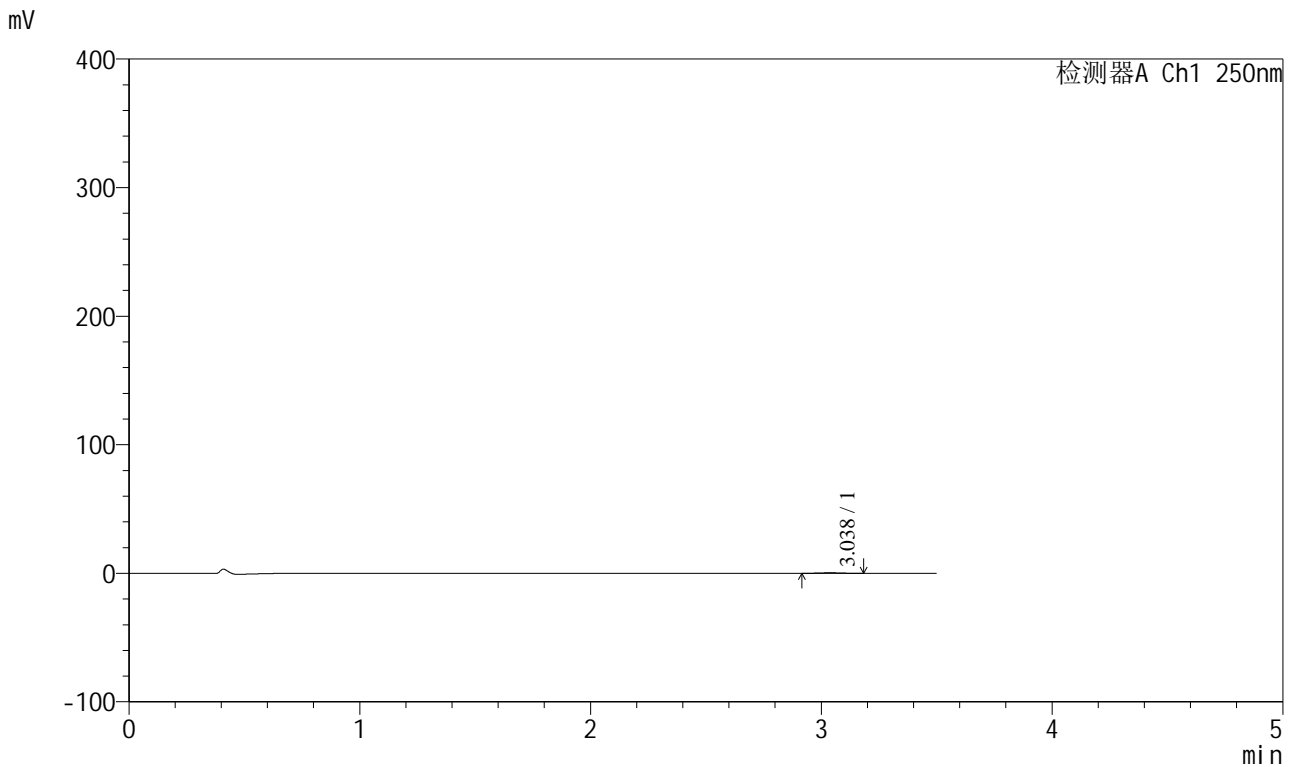


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-314-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 20:59:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

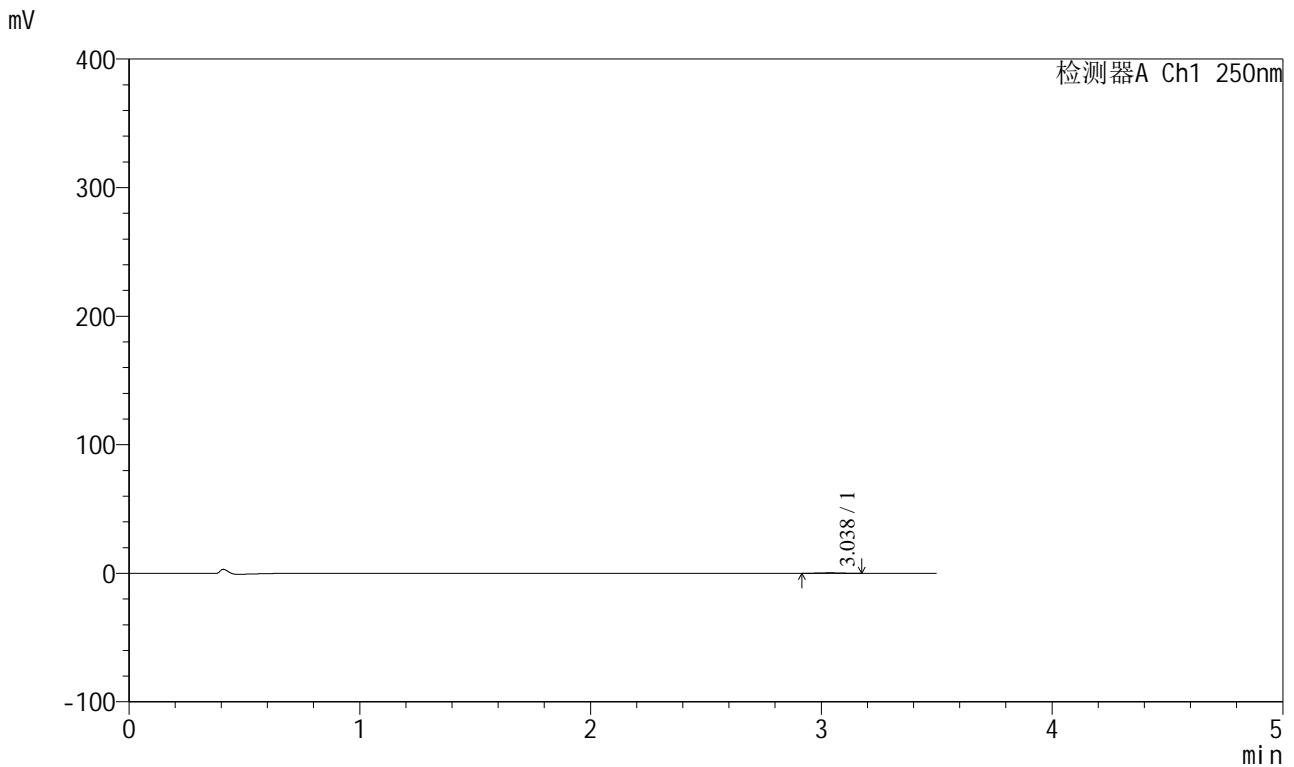
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2512	100.000	406	5767	1.031	--
总计		2512	100.000	406			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-315-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:03:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2359	100.000	381	5505	1.053	--
总计		2359	100.000	381			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

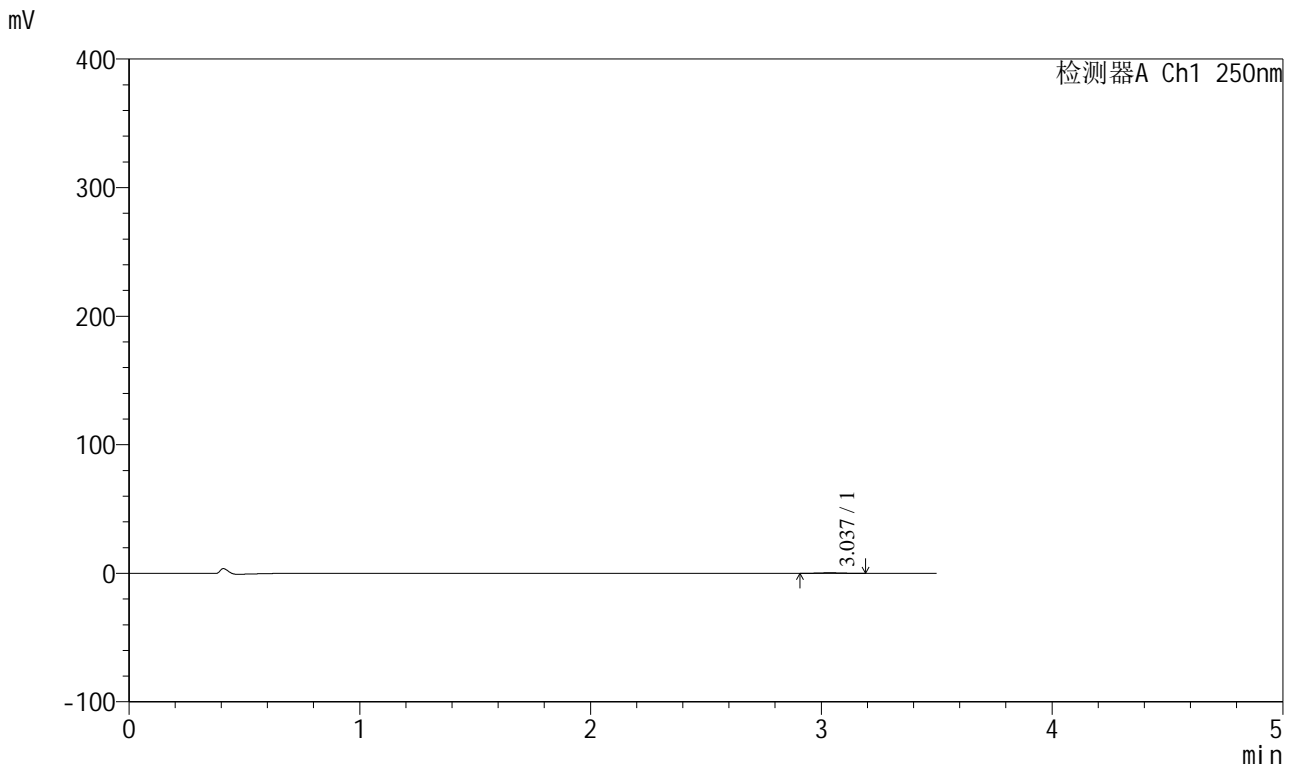


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-316-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:07:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2775	100.000	440	5272	1.051	--
总计		2775	100.000	440			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

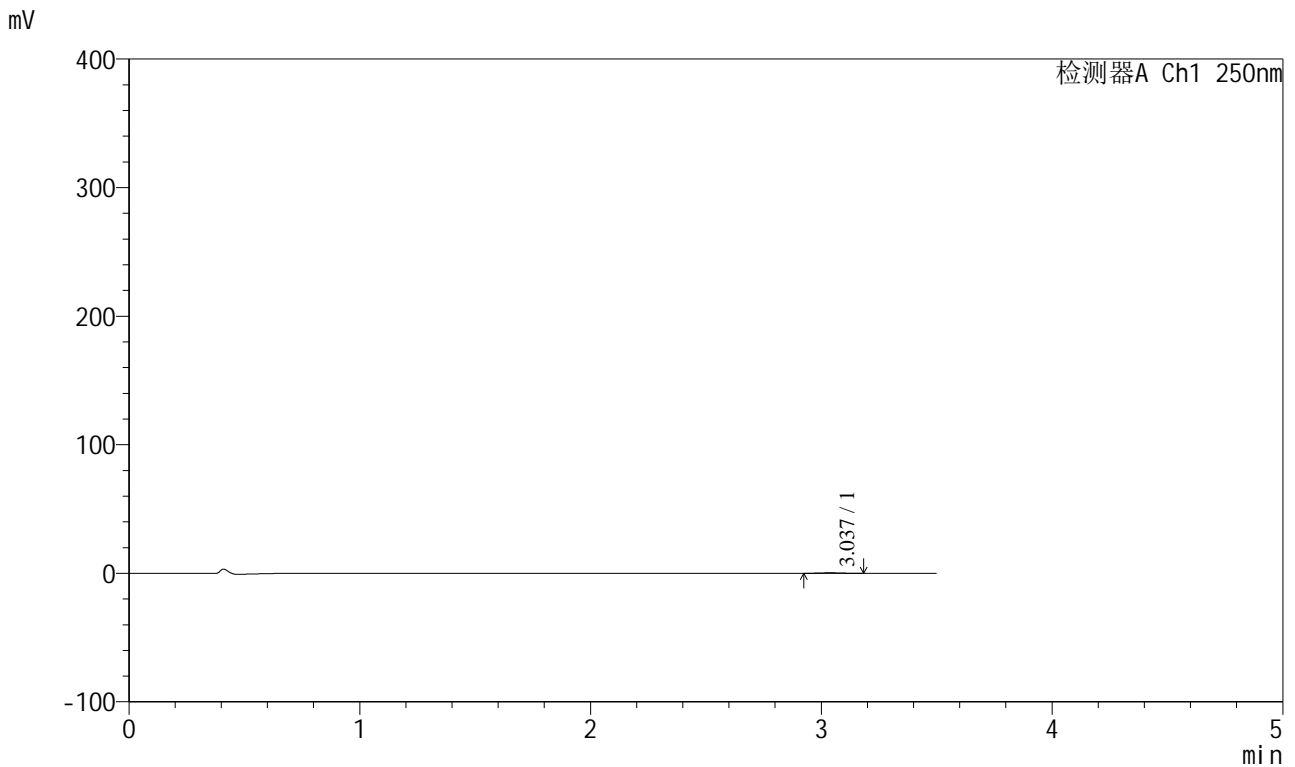


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-317-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:11:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2511	100.000	405	5591	1.083	--
总计		2511	100.000	405			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

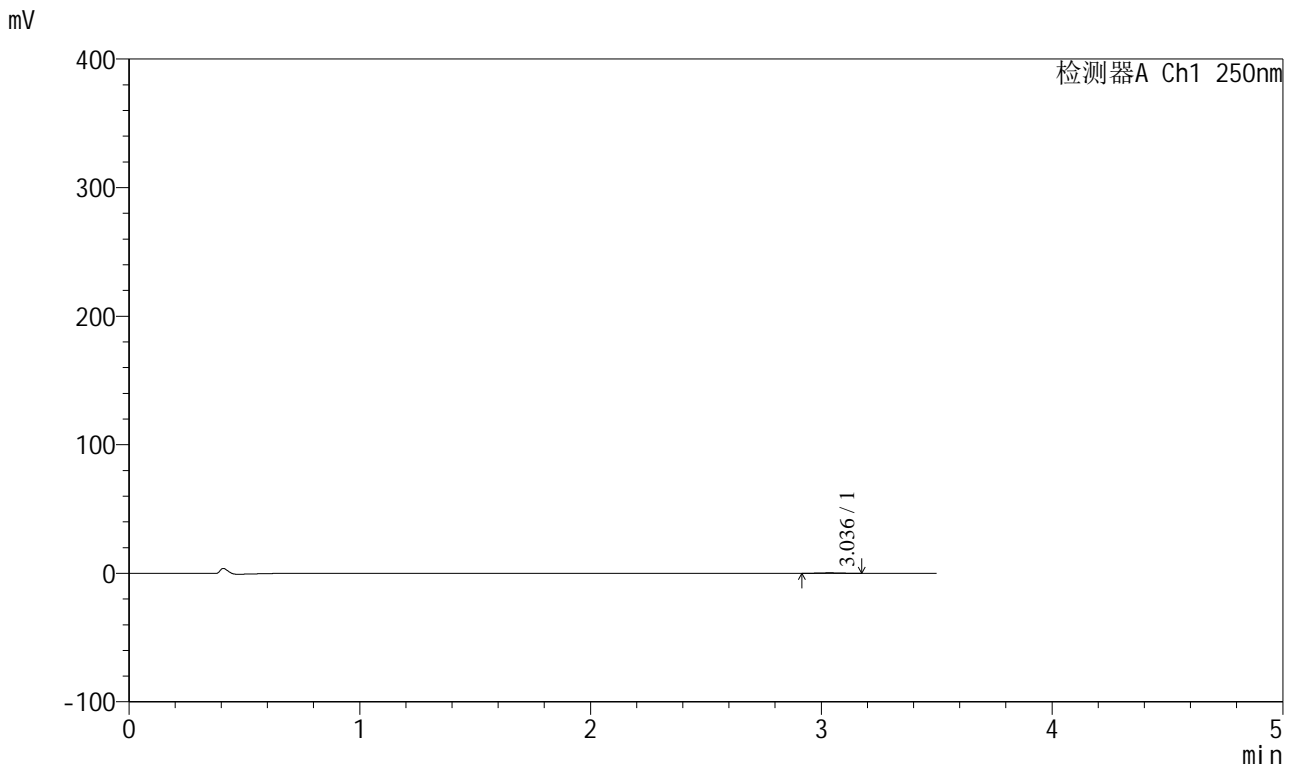


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-318-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:15:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

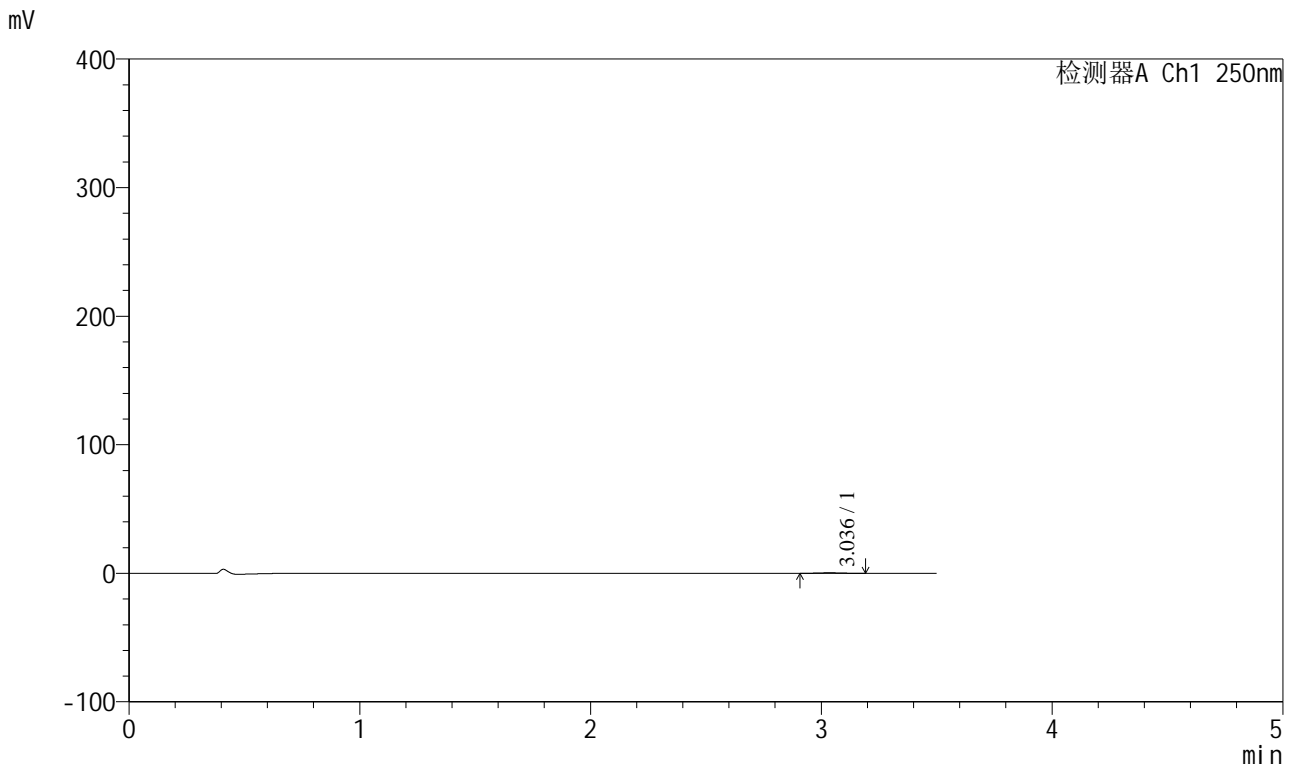
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2304	100.000	374	5436	1.037	--
总计		2304	100.000	374			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-319-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:19:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

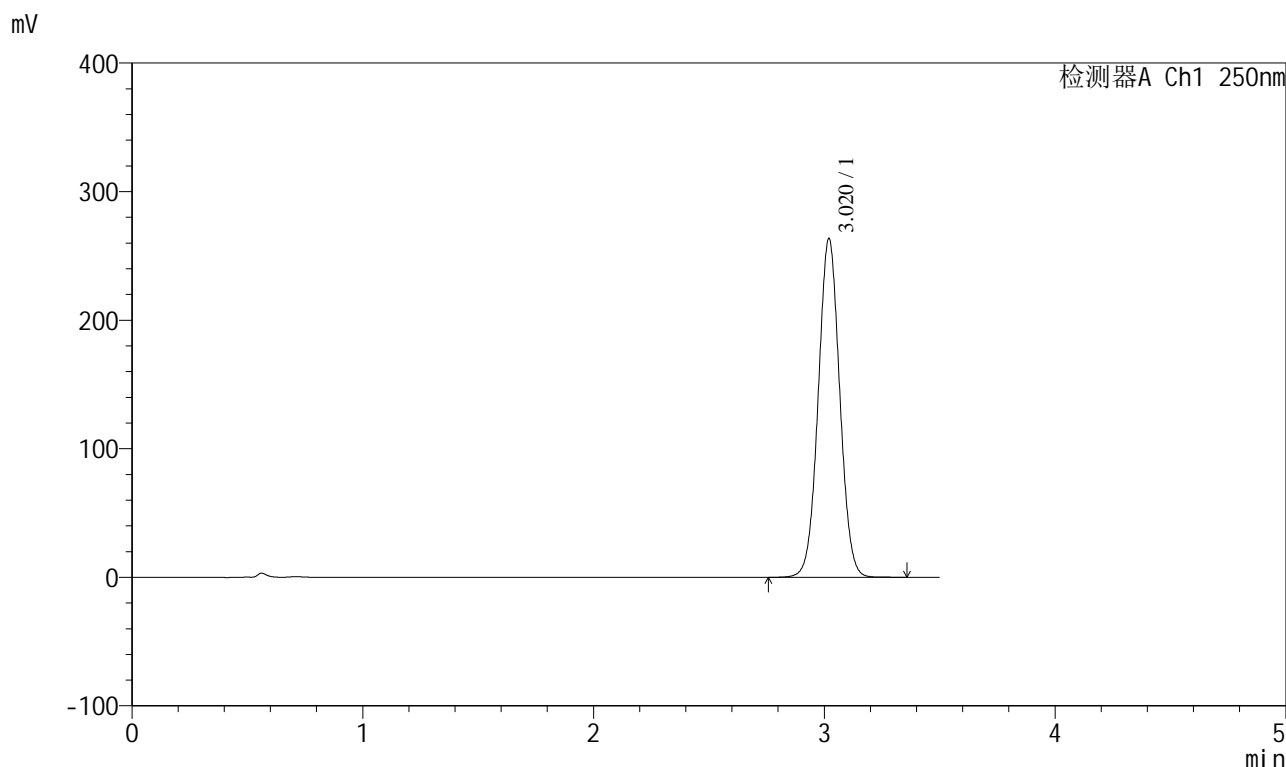
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2655	100.000	421	5365	1.051	--
总计		2655	100.000	421			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-23/11-320-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 21:23:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

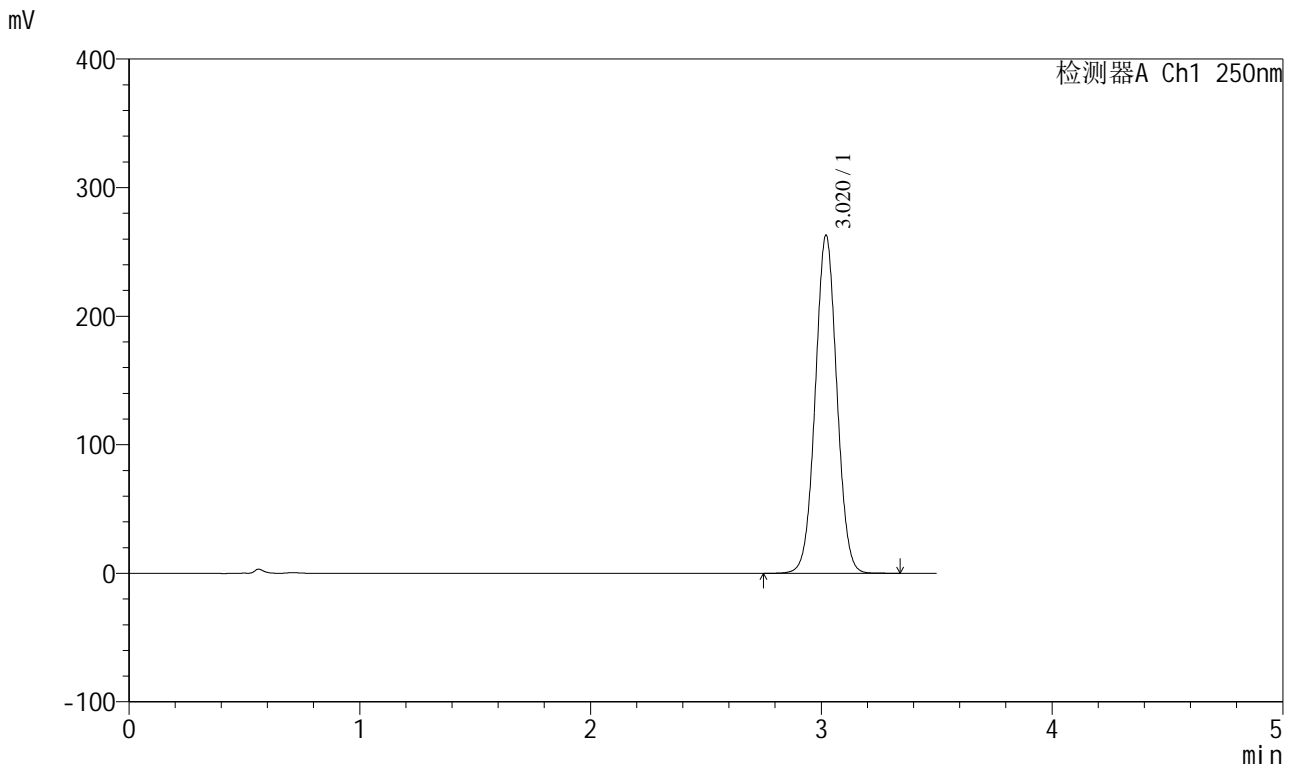
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1704354	100.000	263349	5056	1.032	--
总计		1704354	100.000	263349			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-23/11-321-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:27:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1703517	100.000	262946	5042	1.032	--
总计		1703517	100.000	262946			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

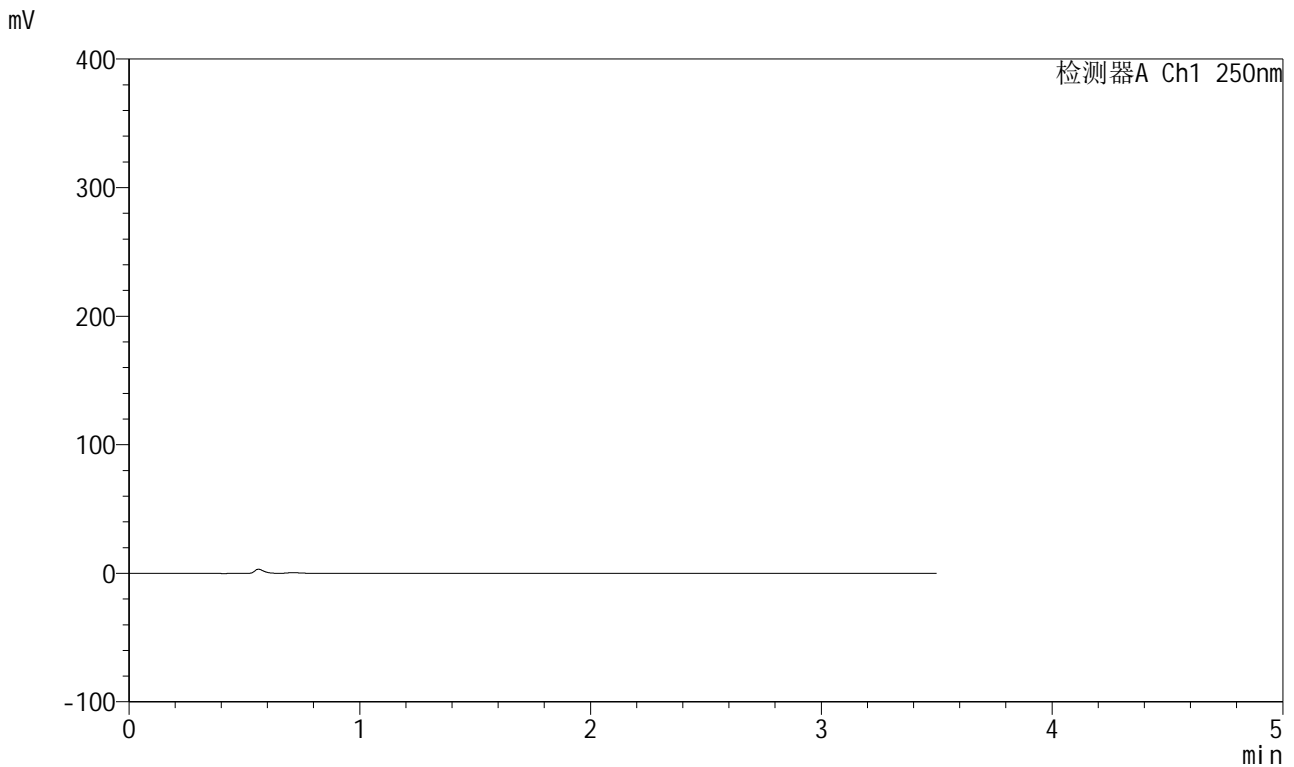


# SXT-396

## <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 - 0-23/11-322-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:30:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

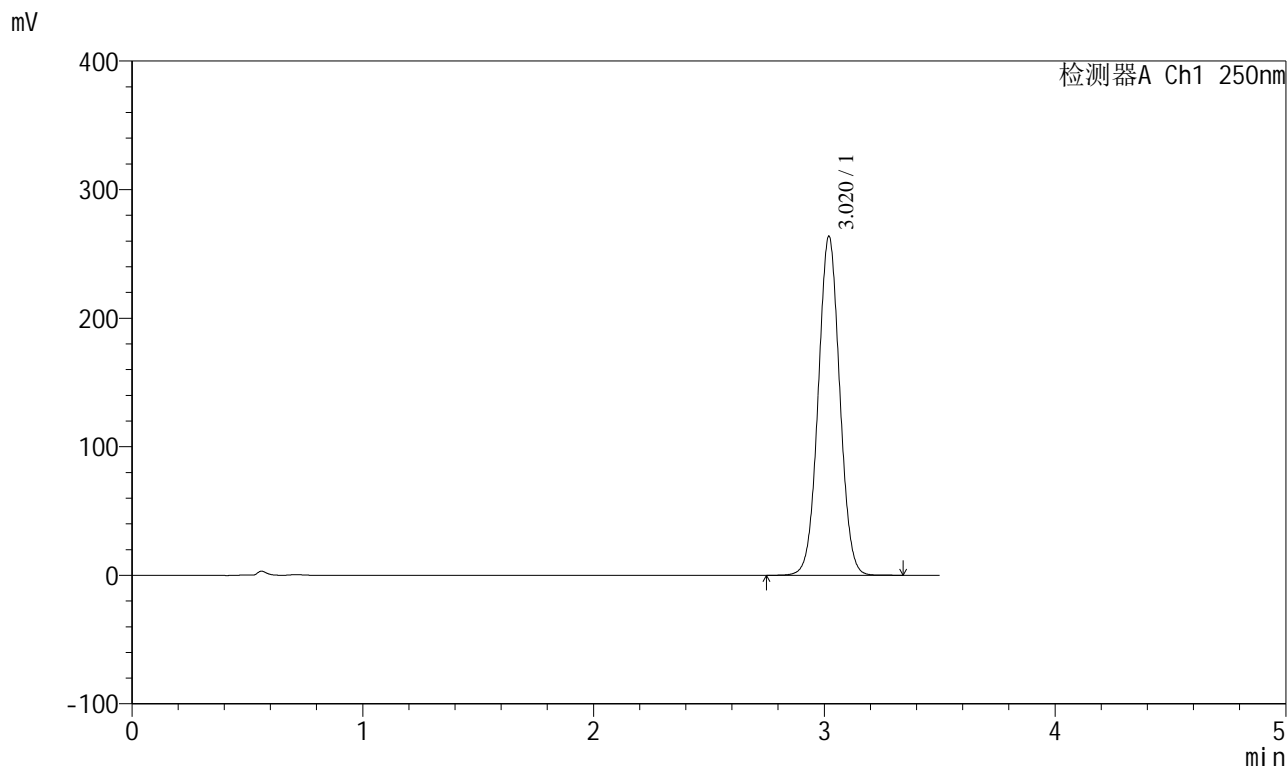


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-323-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:34:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

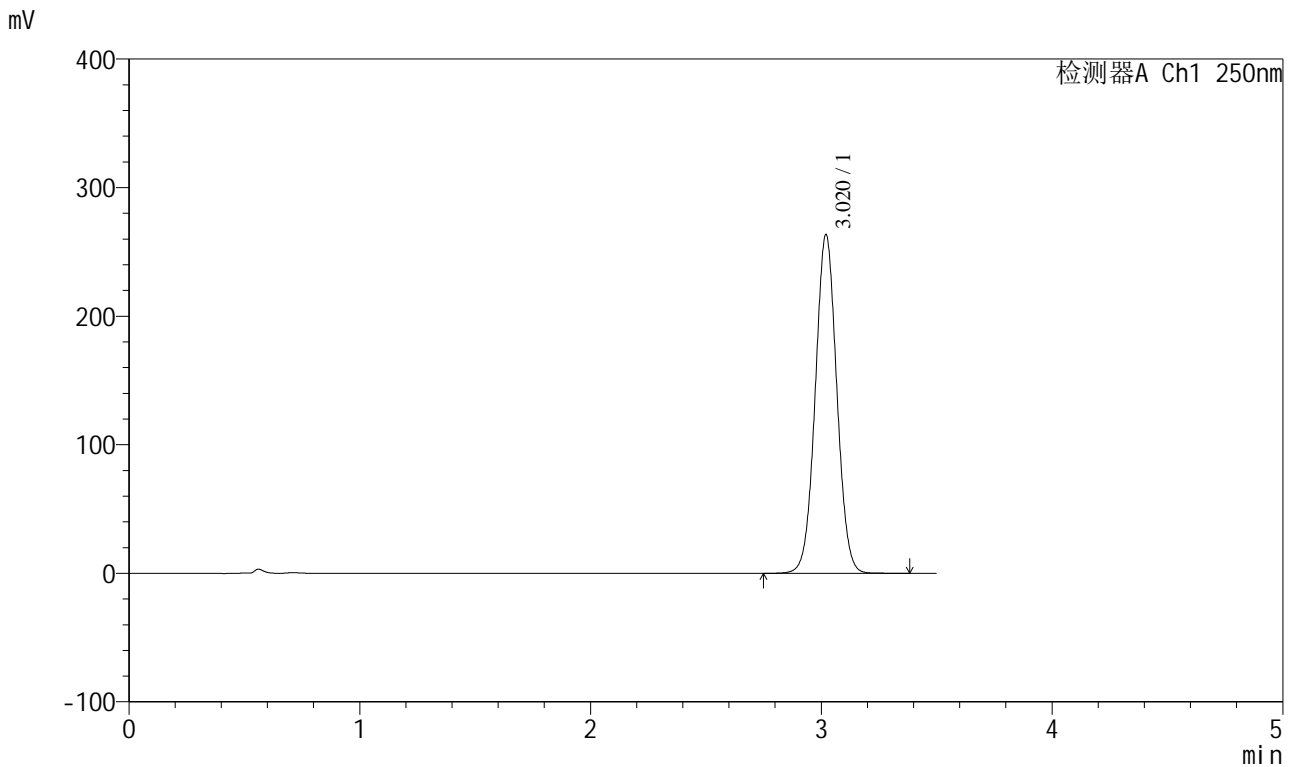
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1706391	100.000	263576	5054	1.033	--
总计		1706391	100.000	263576			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg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 - 0-23/11-324-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:38:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1705261	100.000	263419	5050	1.032	--
总计		1705261	100.000	263419			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

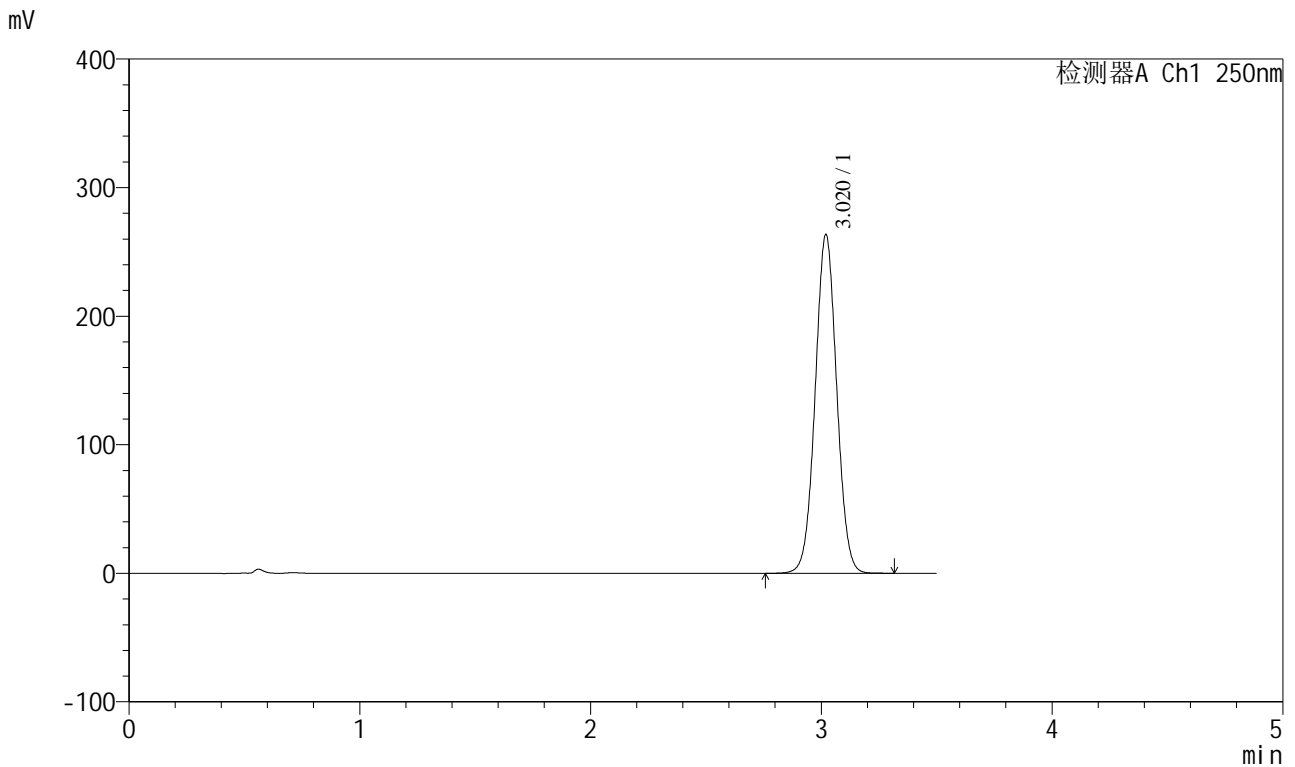


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-325-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:42:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:01:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

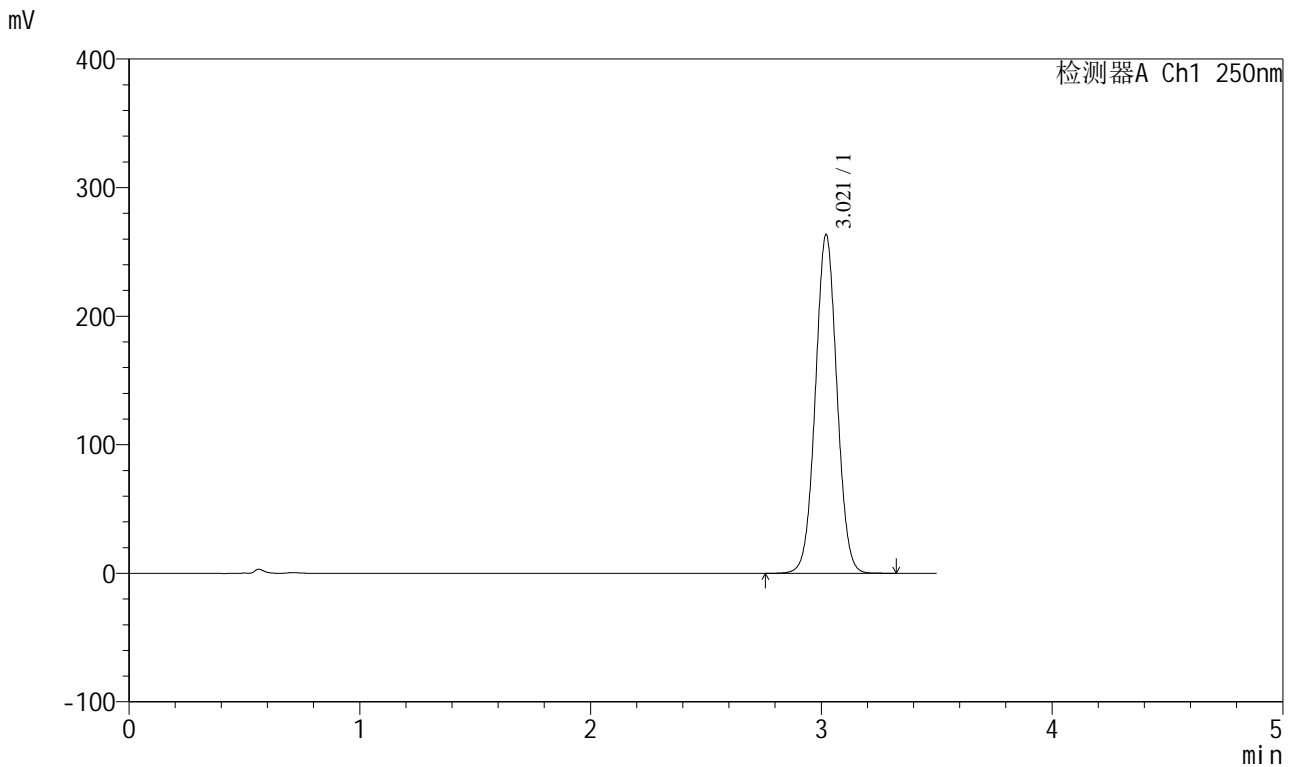
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1703820	100.000	263352	5061	1.032	--
总计		1703820	100.000	263352			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-326-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:46:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

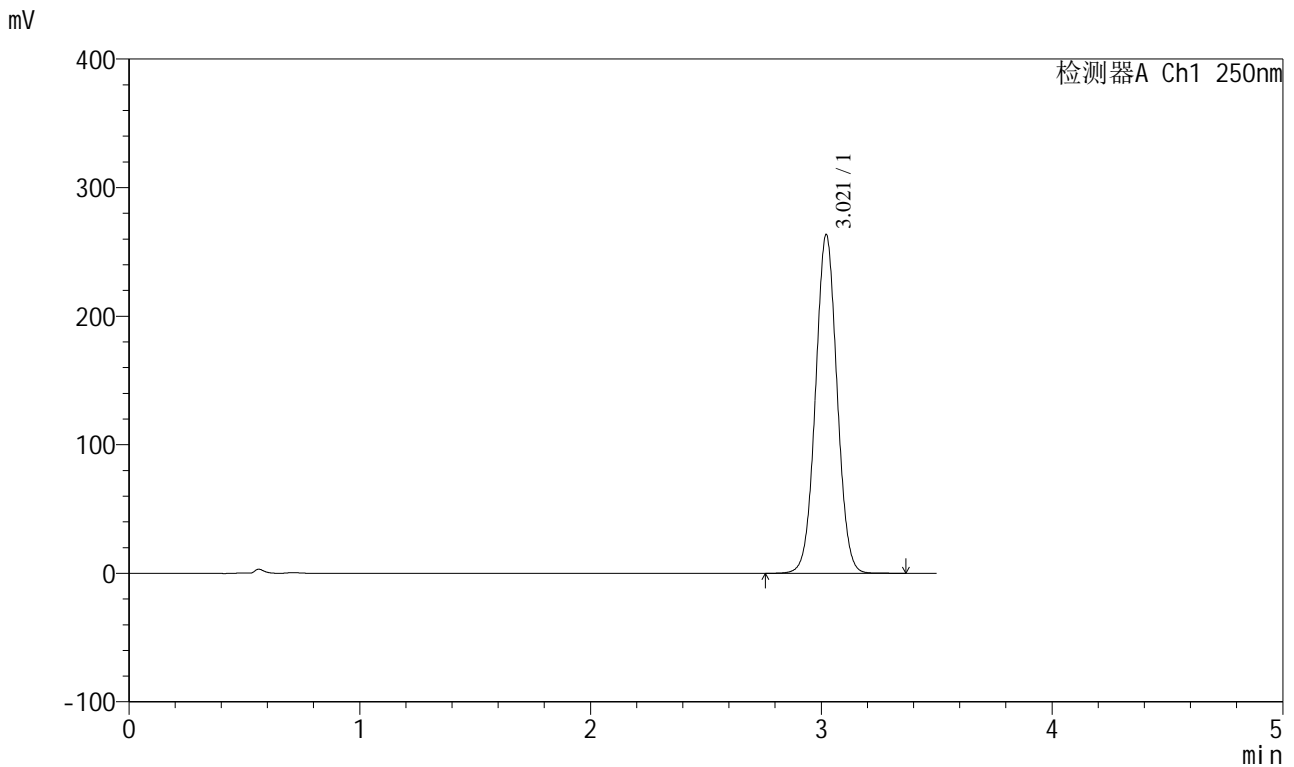
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1704350	100.000	263512	5055	1.032	--
总计		1704350	100.000	263512			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg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 - 0-23/11-327-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:50:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1704606	100.000	263498	5059	1.032	--
总计		1704606	100.000	263498			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

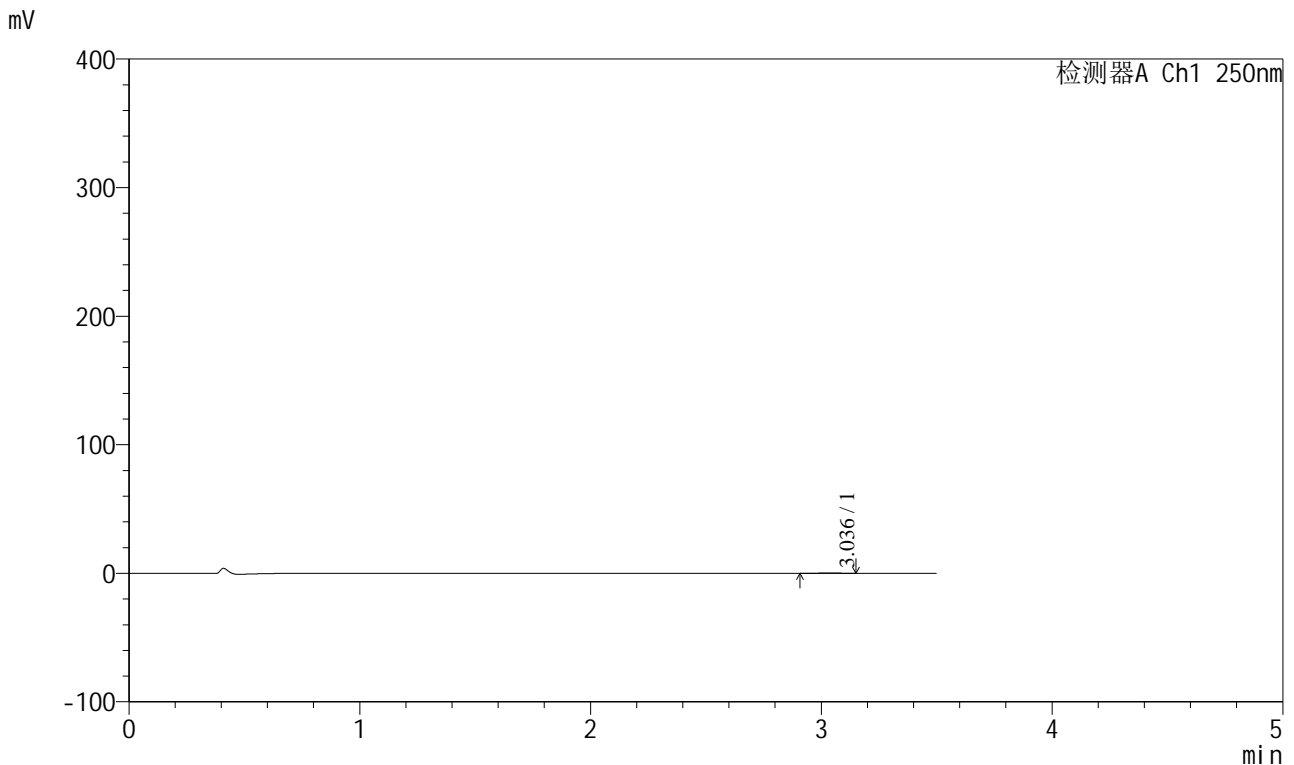


# SXT-396

## <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 - 0-22/11-328-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 21:54:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1266	100.000	210	5412	0.968	--
总计		1266	100.000	210			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



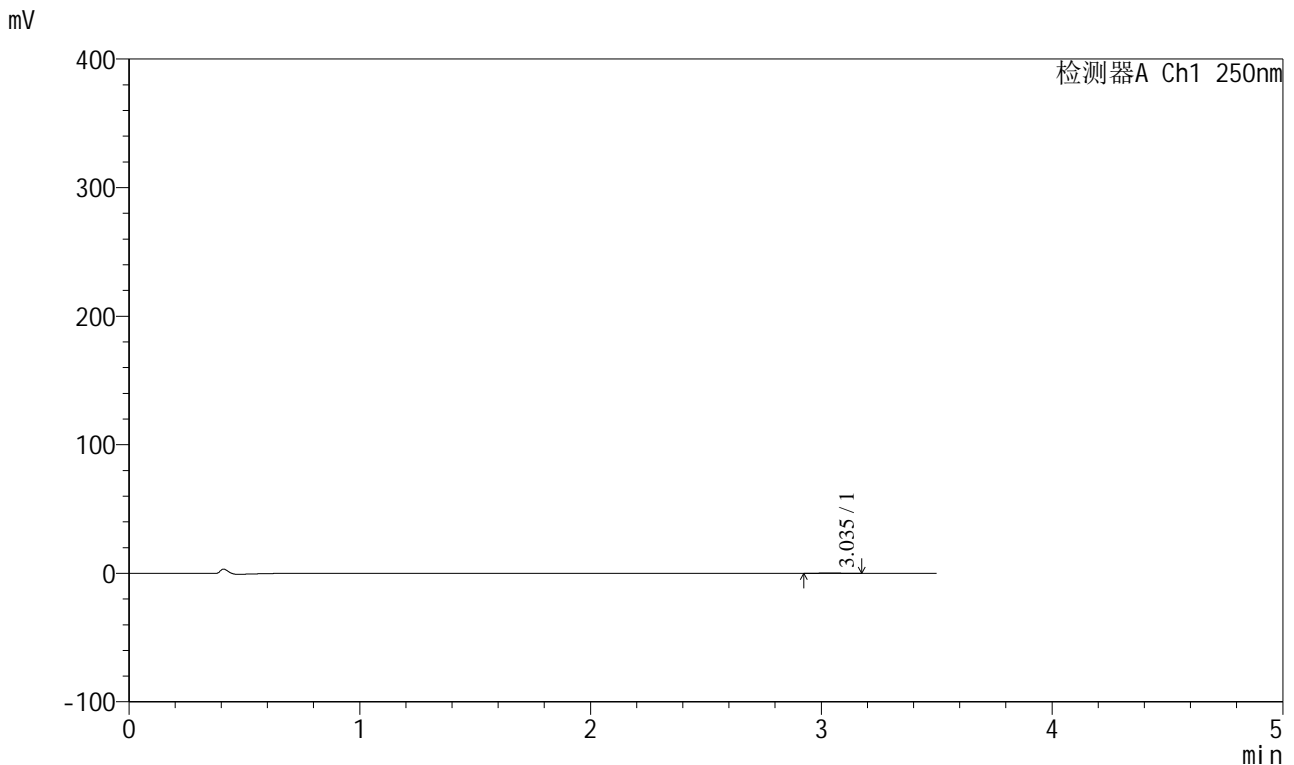


# SXT-396

## <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 - 0-22/11-330-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:01:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1021	100.000	169	5512	1.067	--
总计		1021	100.000	169			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

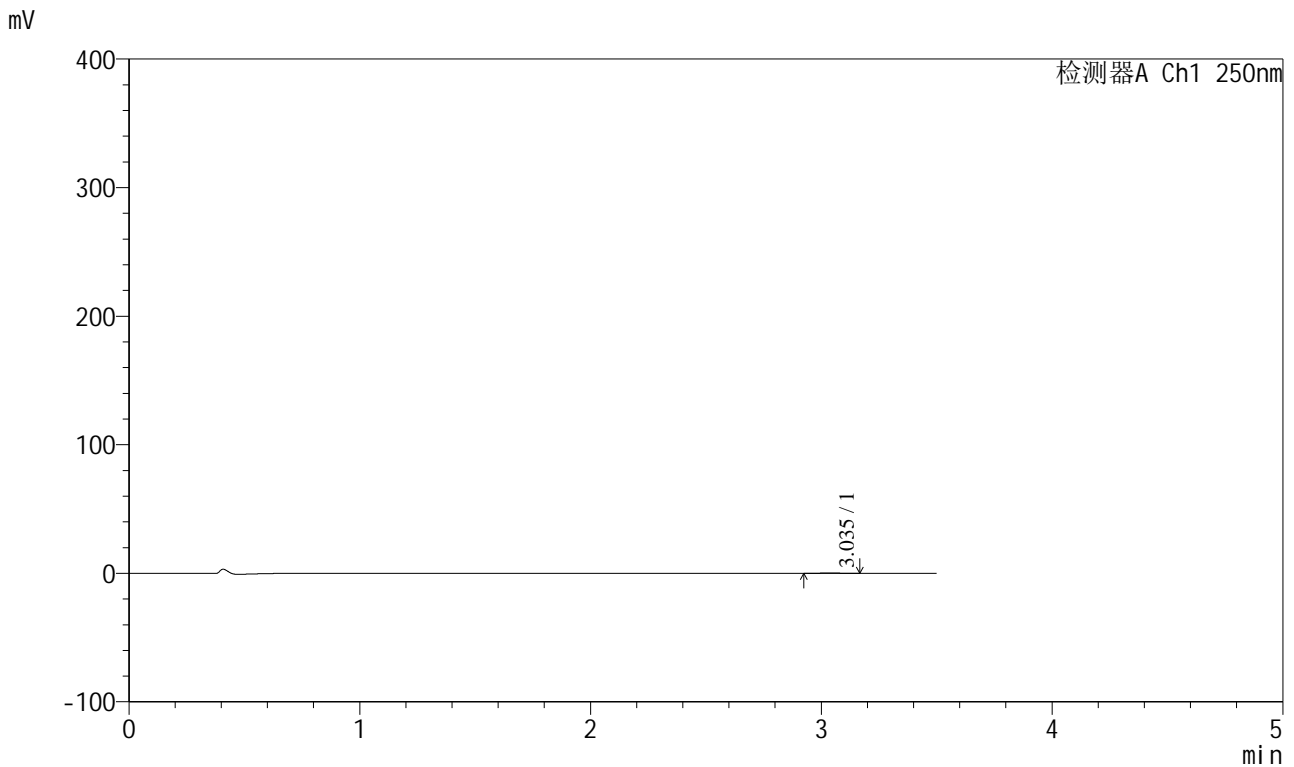


# SXT-396

## <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 - 0-22/11-331-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:05:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	971	100.000	163	6441	1.087	--
总计		971	100.000	163			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

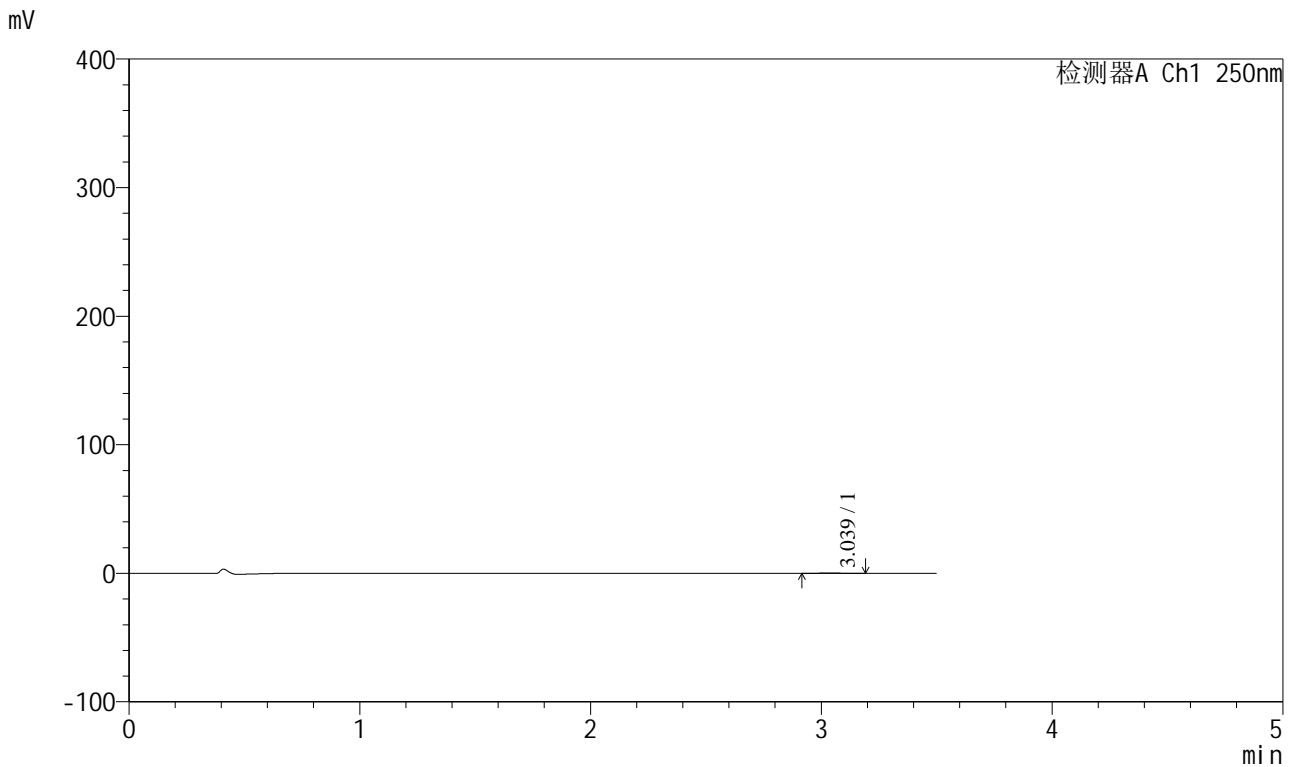


# SXT-396

## <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 - 0-22/11-332-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:09:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1118	100.000	173	4663	1.048	--
总计		1118	100.000	173			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

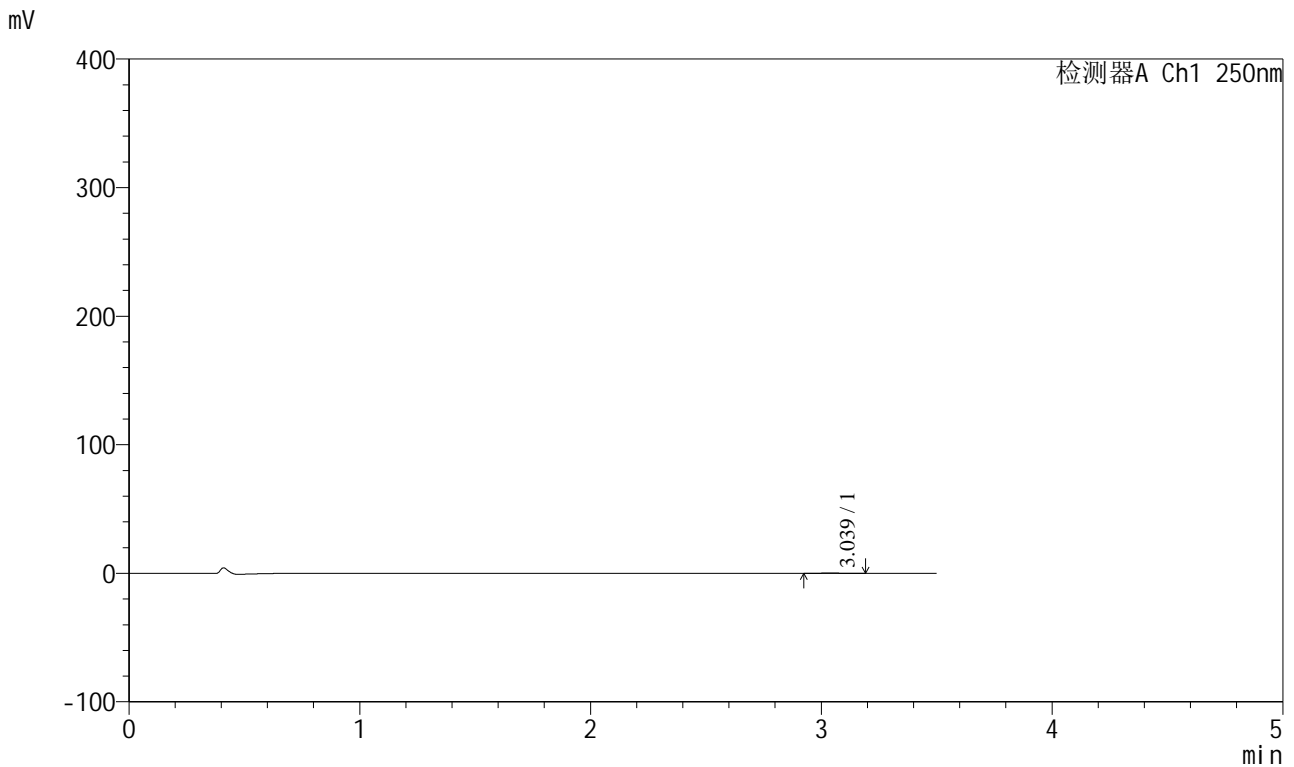


# SXT-396

## <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 - 0-22/11-333-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:13:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1052	100.000	167	5960	1.068	--
总计		1052	100.000	167			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

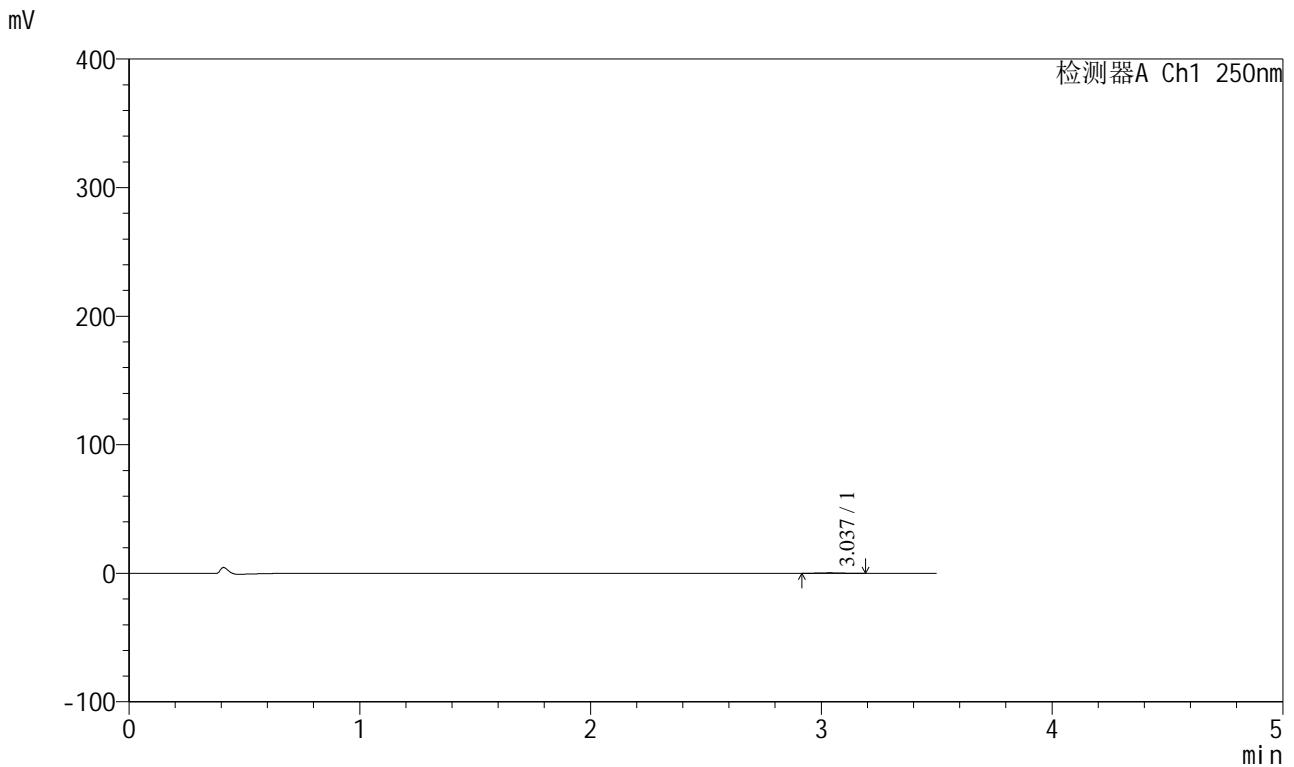


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-334-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:17:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

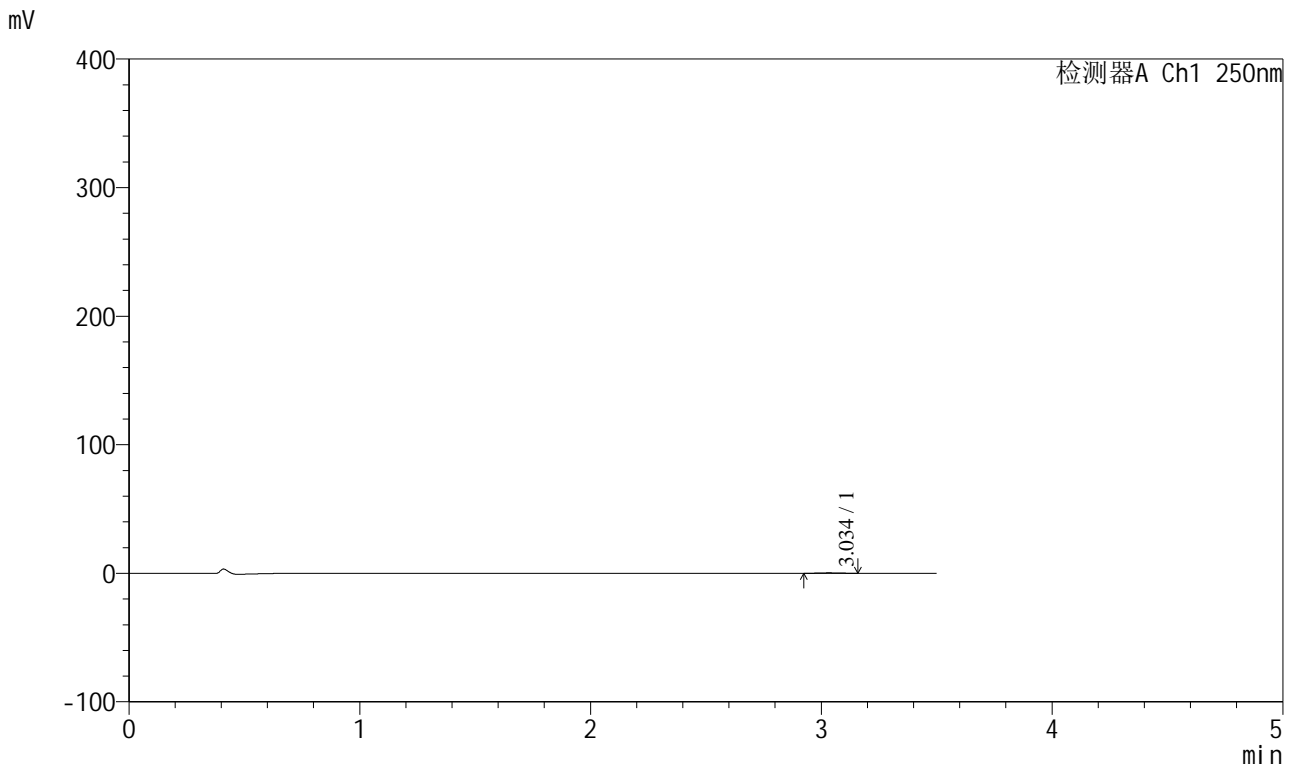
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2155	100.000	351	5695	1.090	--
总计		2155	100.000	351			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-335-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:21:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2018	100.000	339	5686	1.001	--
总计		2018	100.000	339			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

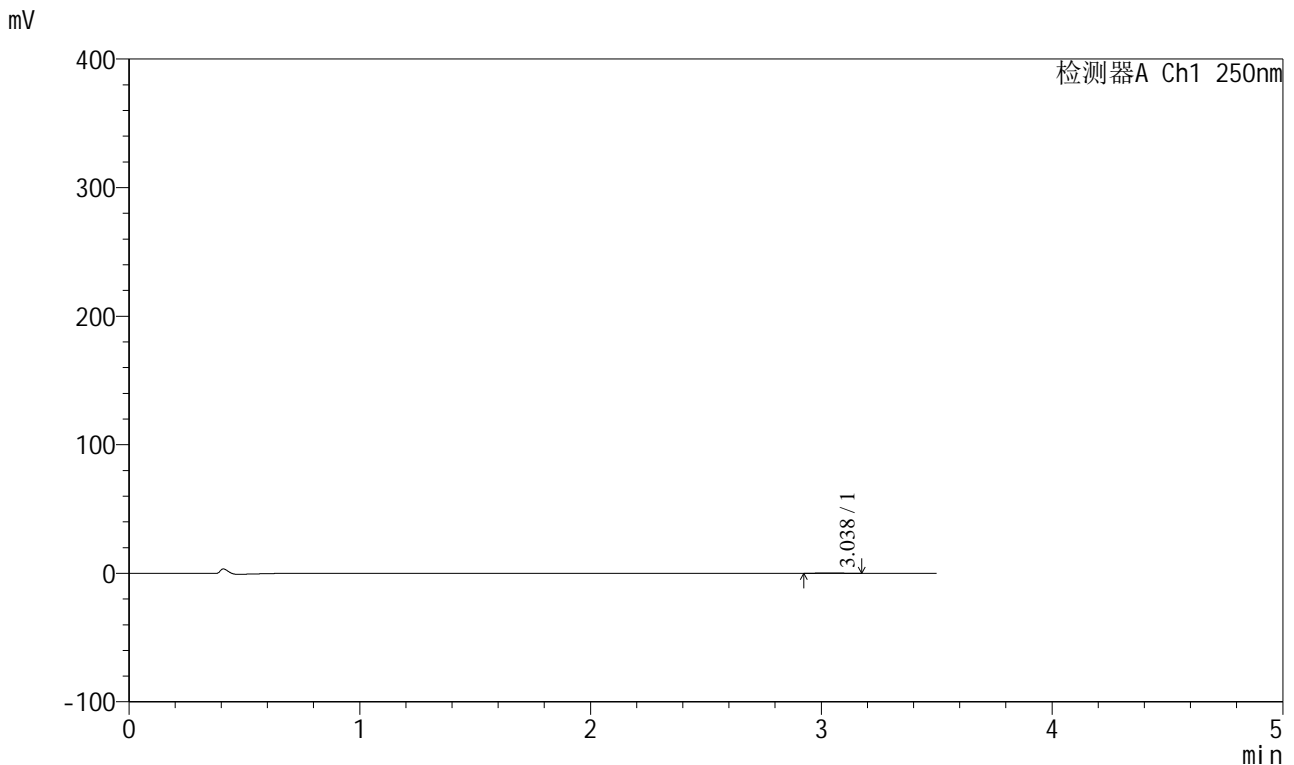


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-336-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:25:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1983	100.000	325	5460	1.052	--
总计		1983	100.000	325			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

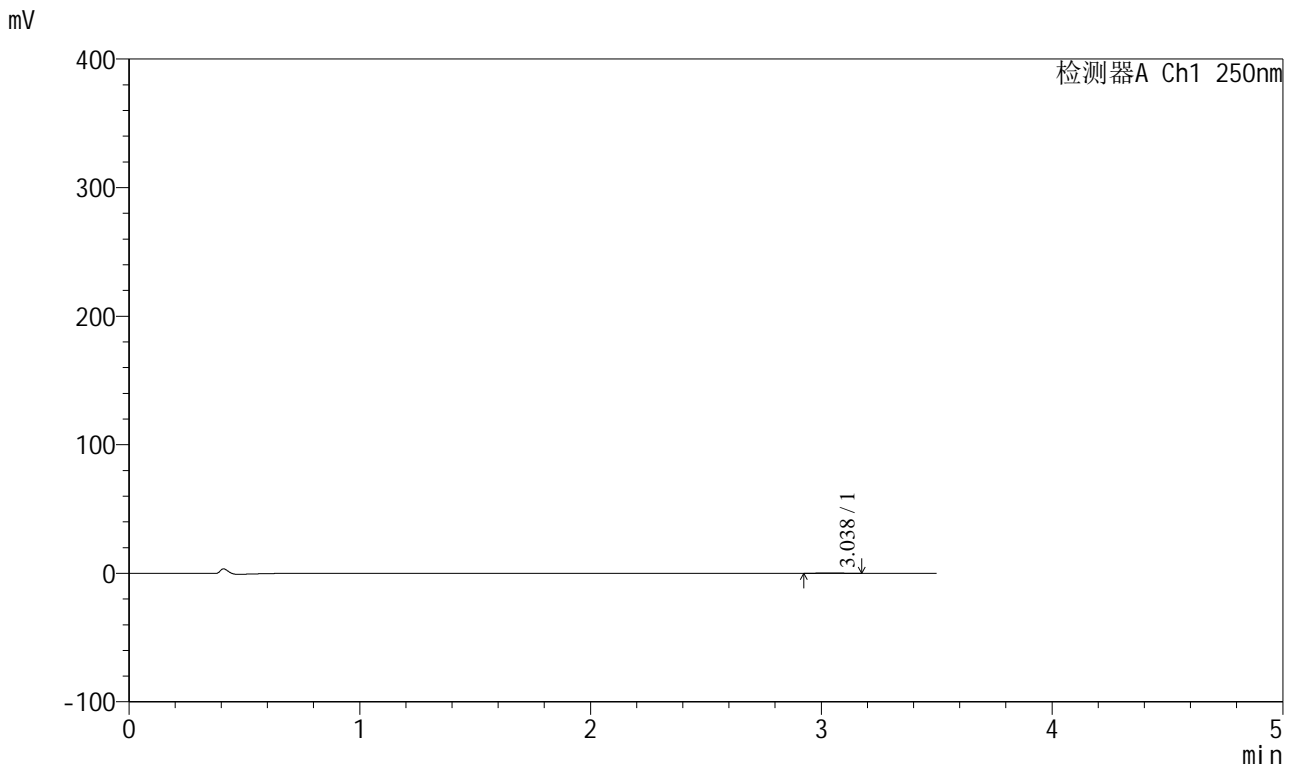


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-337-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:28:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

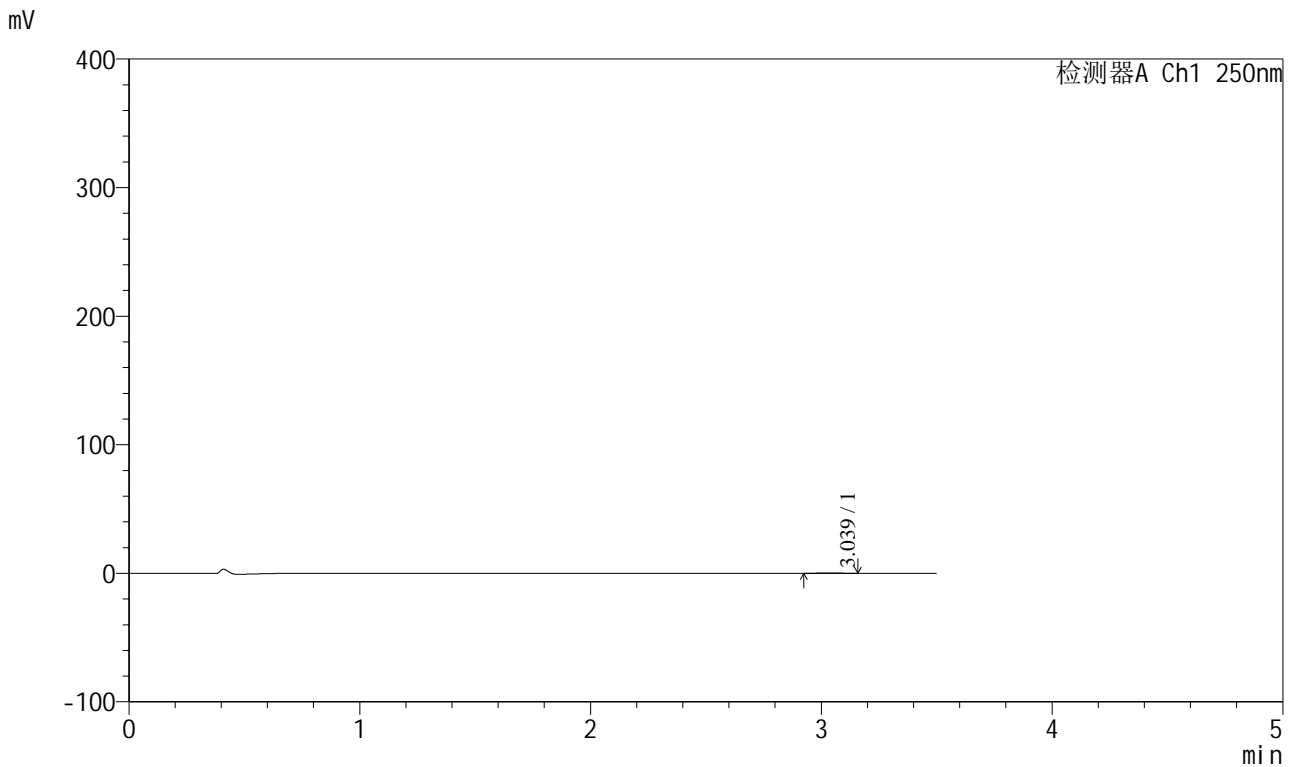
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1938	100.000	317	5458	0.998	--
总计		1938	100.000	317			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-338-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:32:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1746	100.000	294	5675	1.026	--
总计		1746	100.000	294			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

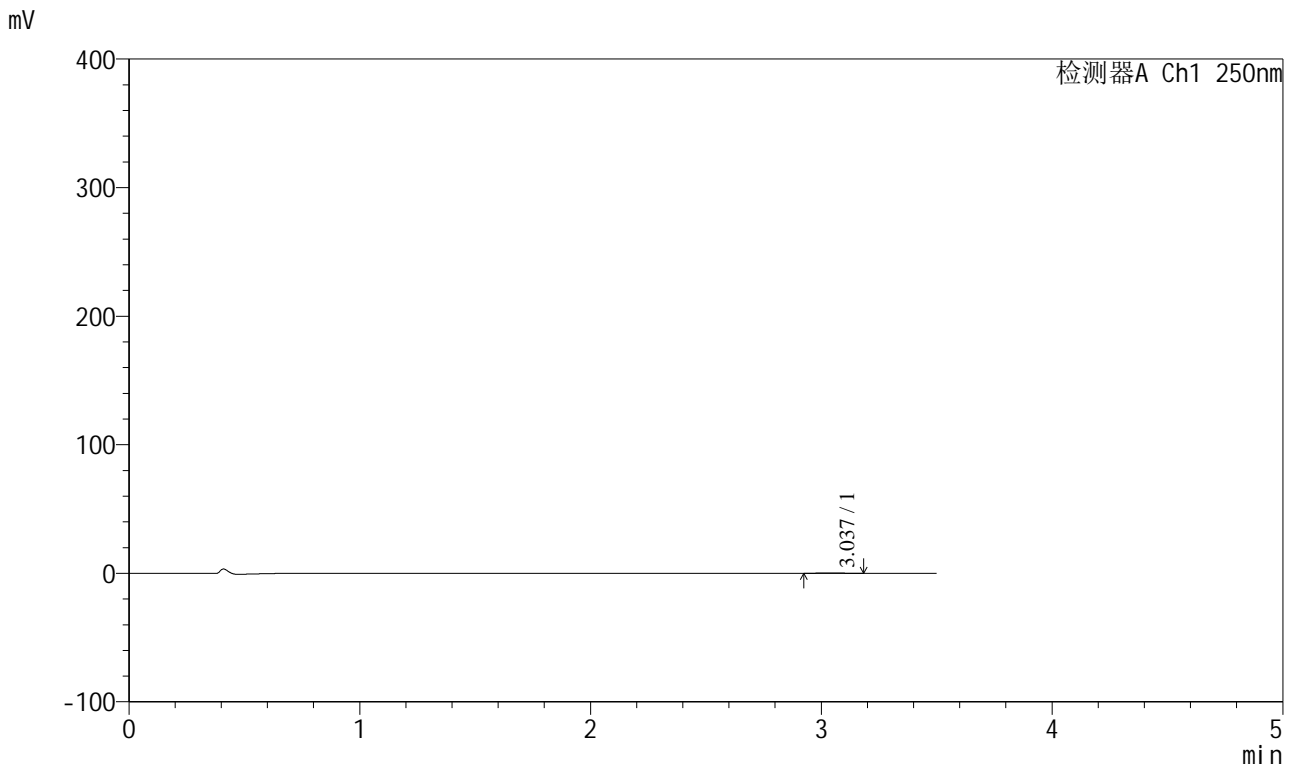


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-339-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:36:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2168	100.000	353	5488	1.046	--
总计		2168	100.000	353			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

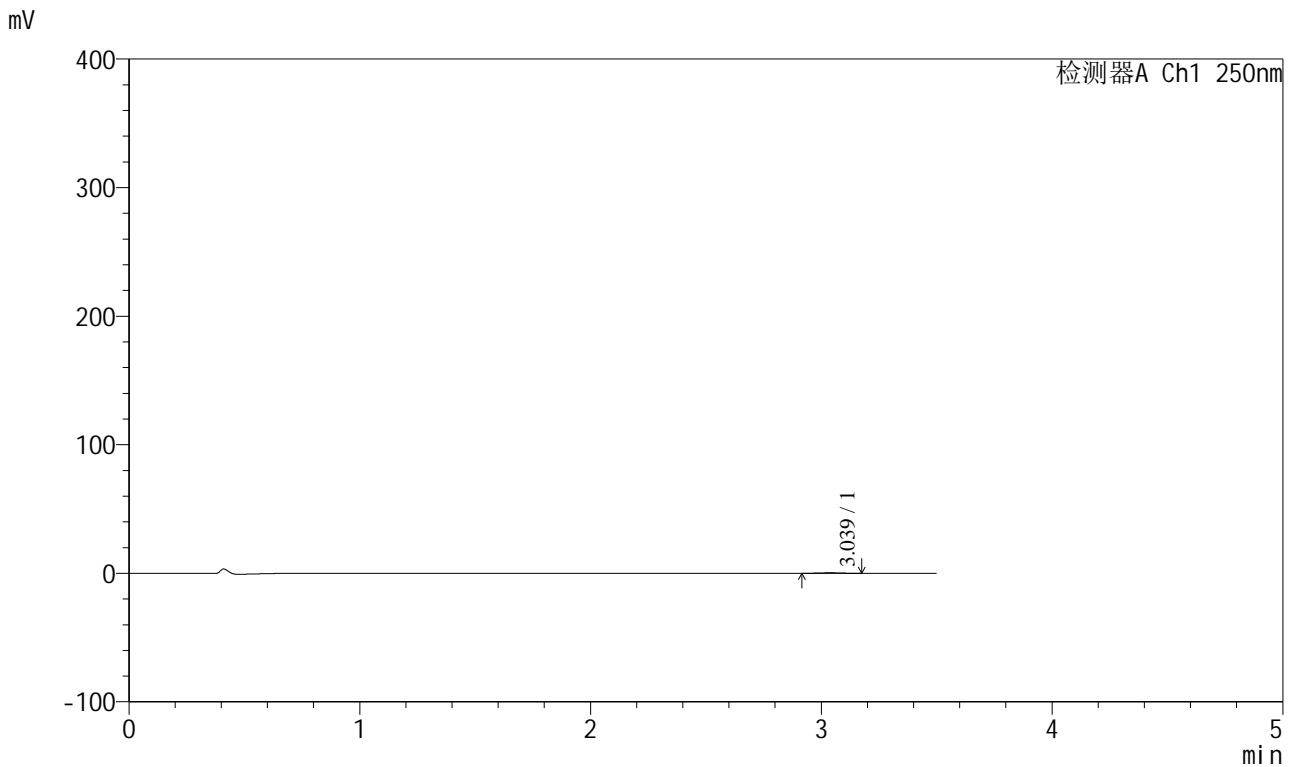


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-340-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:40:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

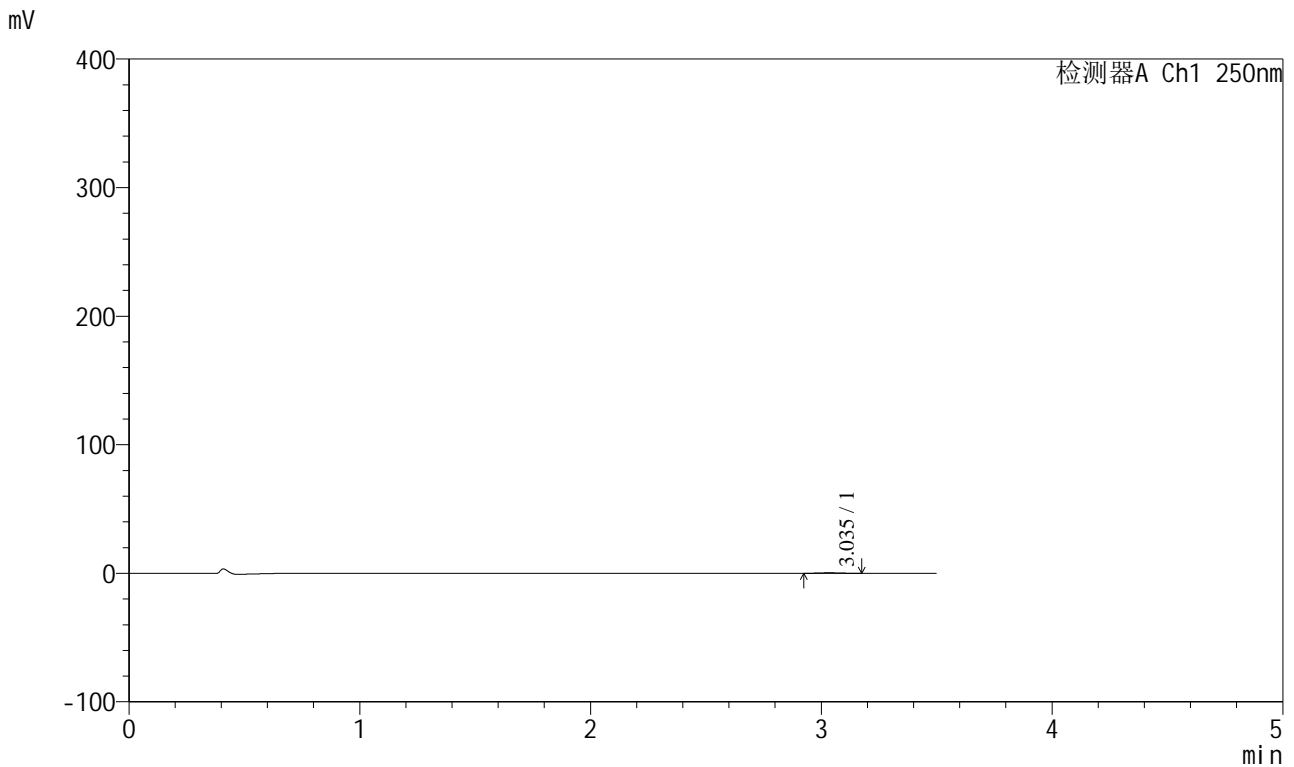
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2394	100.000	393	5898	0.982	--
总计		2394	100.000	393			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-341-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:44:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2428	100.000	398	5719	1.078	--
总计		2428	100.000	398			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

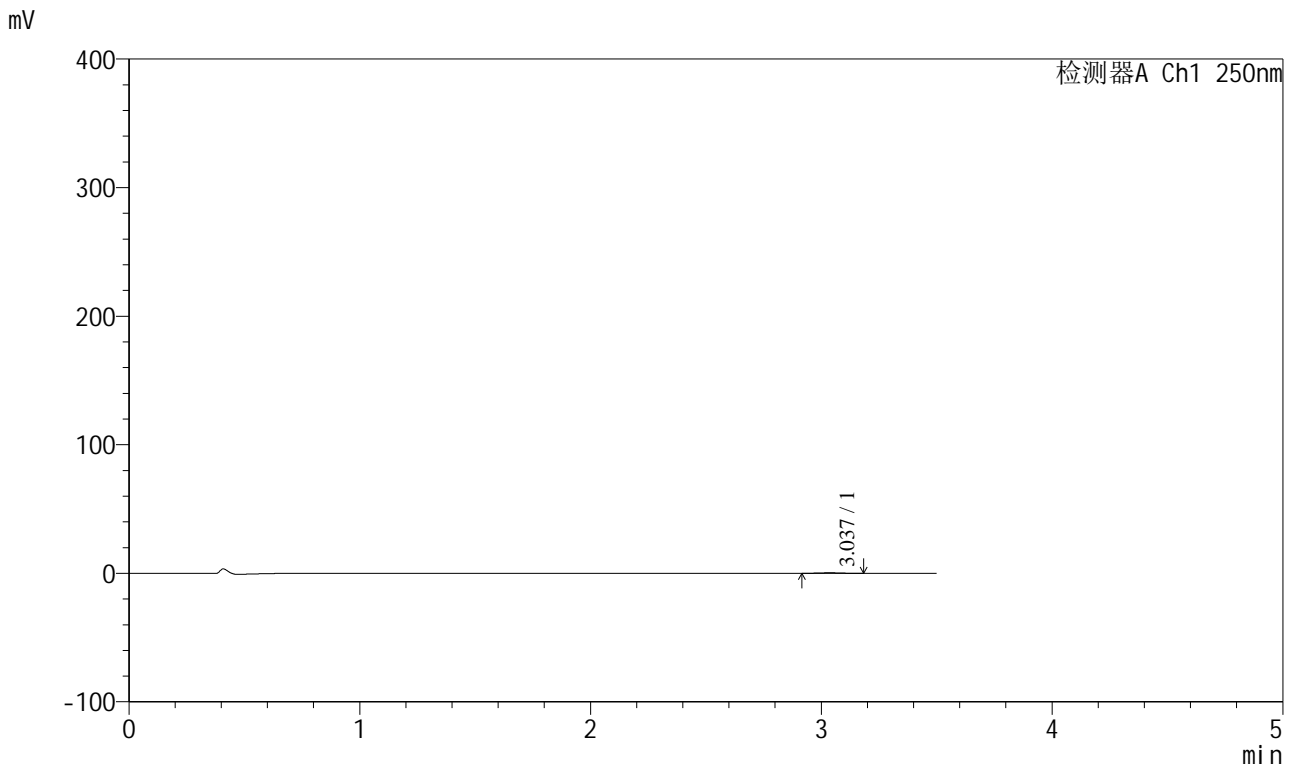


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-342-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:48:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2430	100.000	401	5680	1.025	--
总计		2430	100.000	401			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

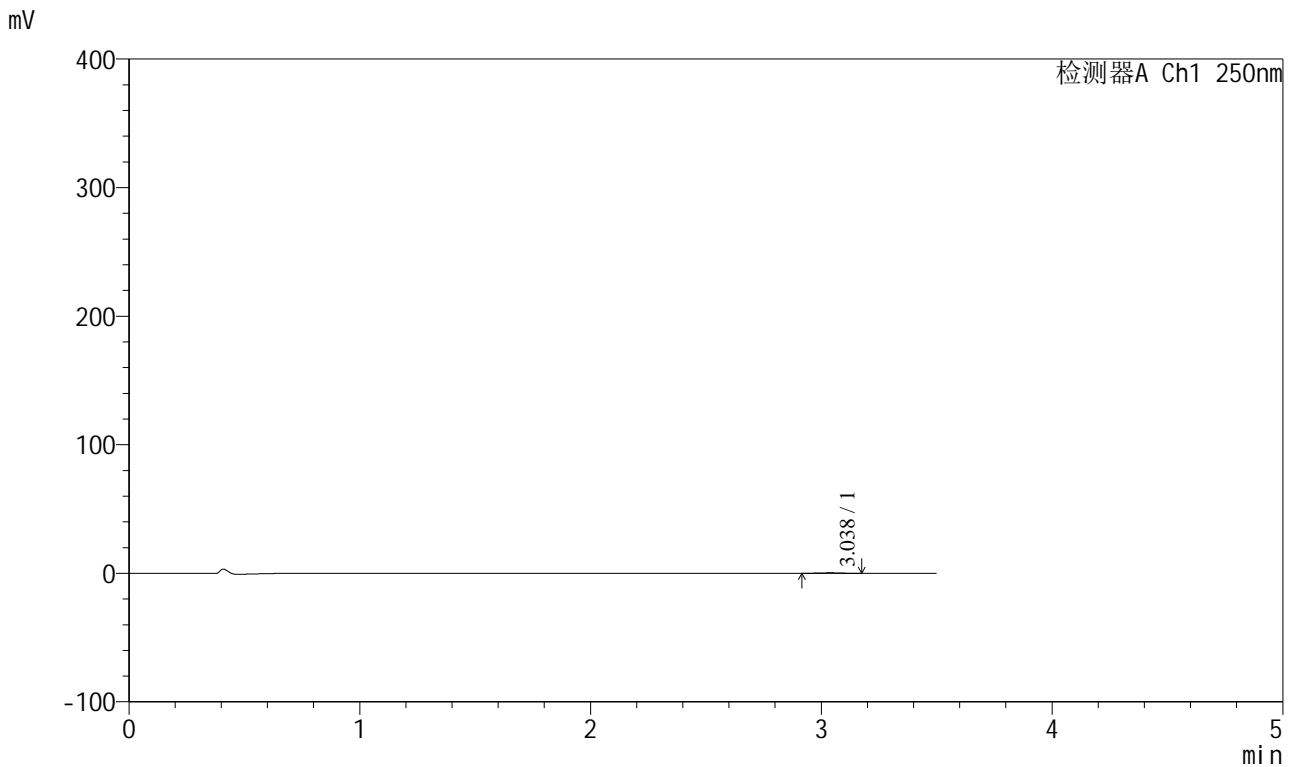


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-343-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:52:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2320	100.000	371	5522	1.024	--
总计		2320	100.000	371			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

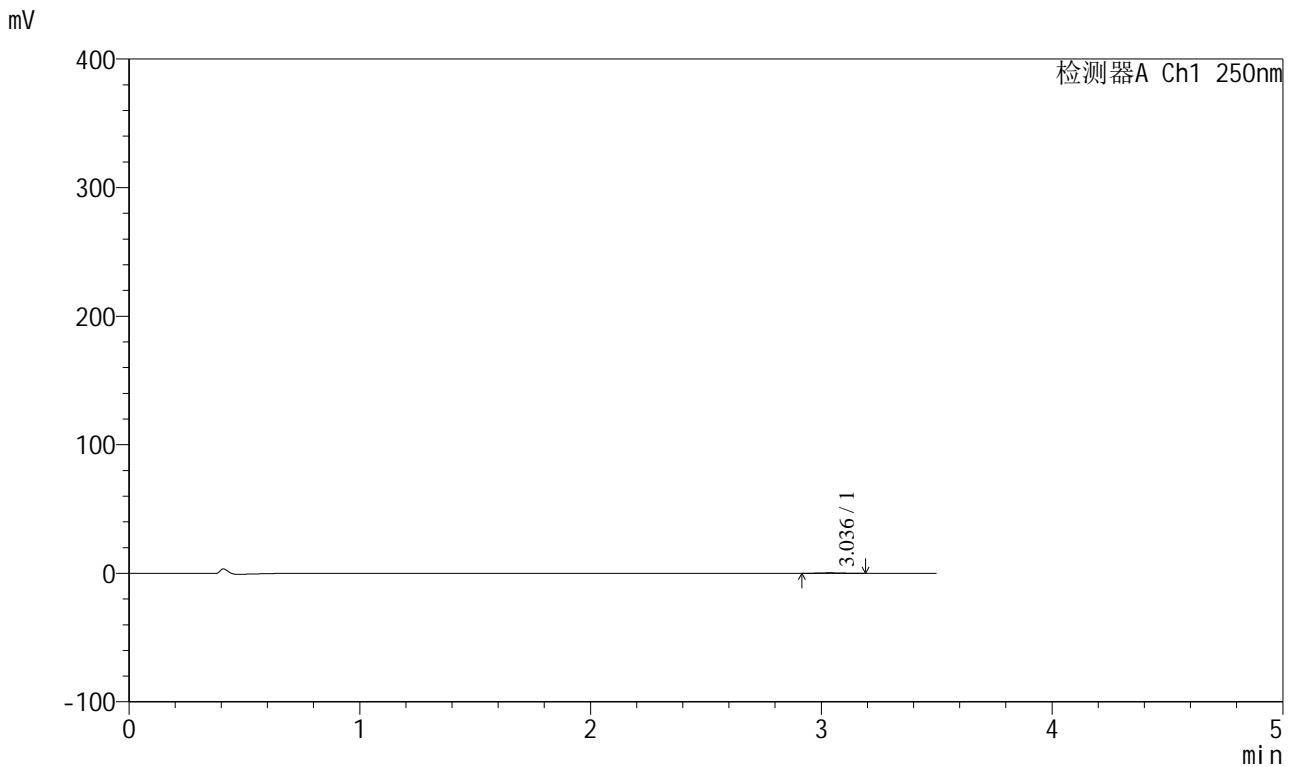


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-344-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

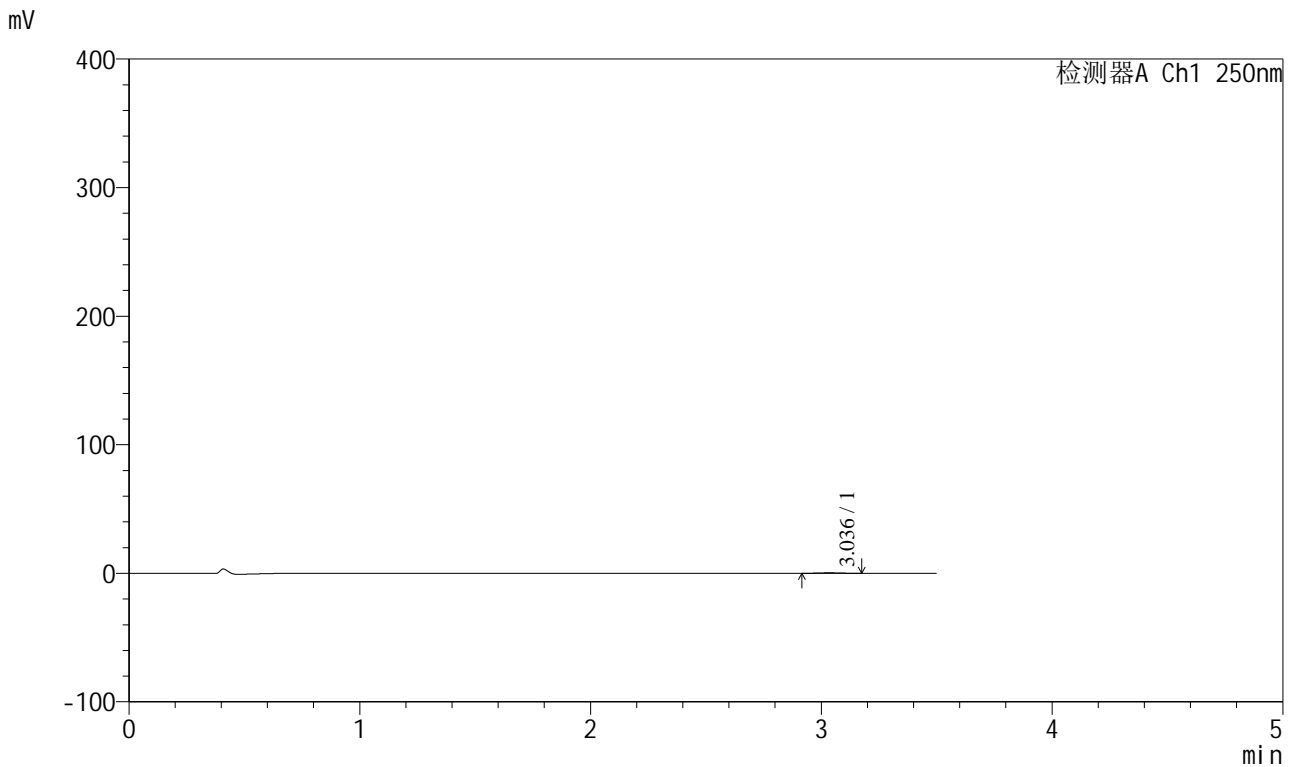
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2413	100.000	387	5310	1.132	--
总计		2413	100.000	387			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg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 - 0-24/11-345-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 22:59:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

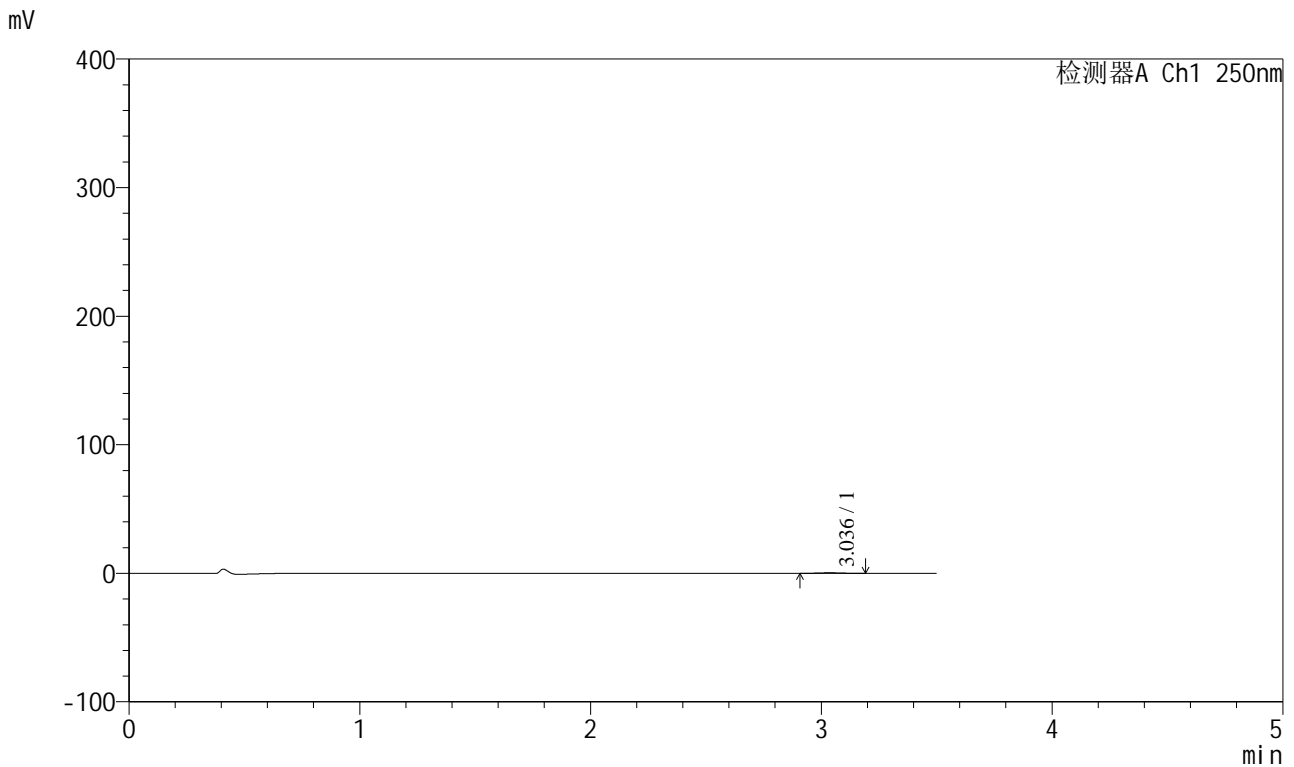
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2484	100.000	405	5458	1.012	--
总计		2484	100.000	405			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-346-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:03:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2618	100.000	418	5782	1.075	--
总计		2618	100.000	418			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

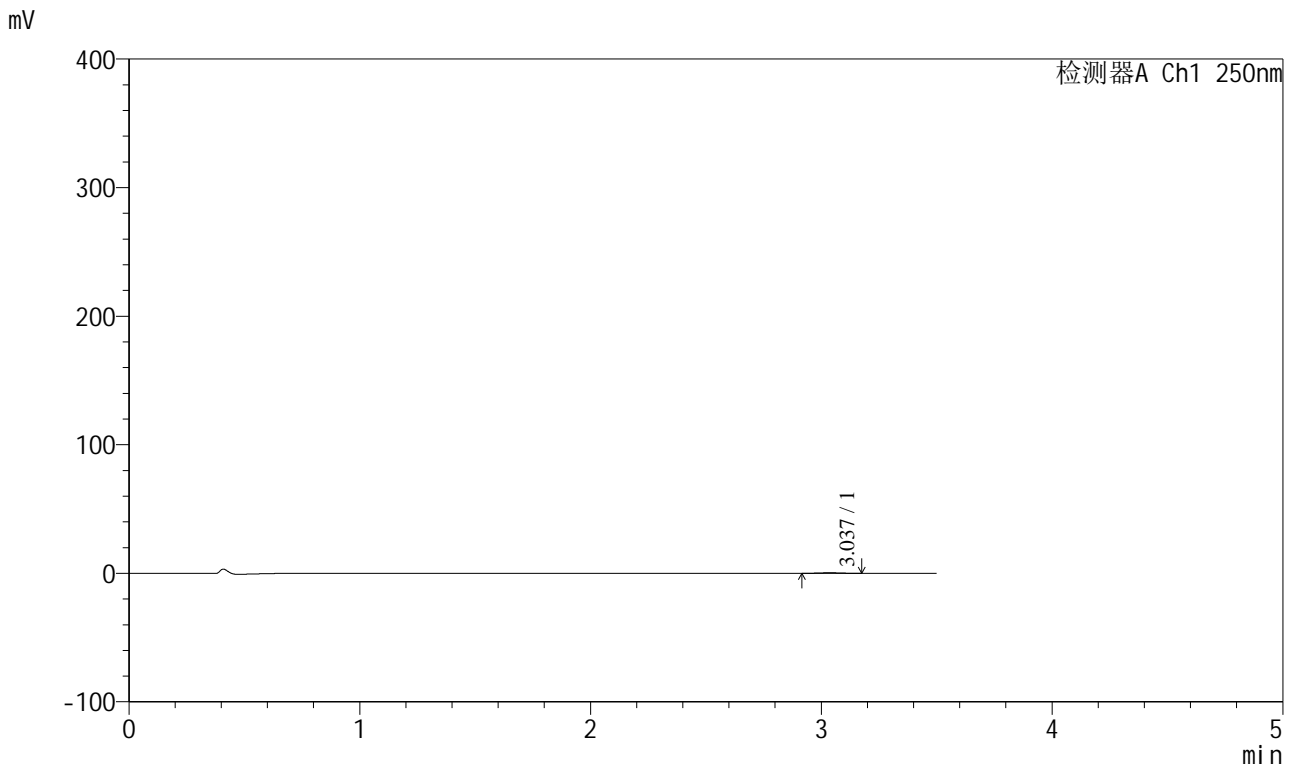


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-347-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:07:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2604	100.000	435	5834	0.988	--
总计		2604	100.000	435			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

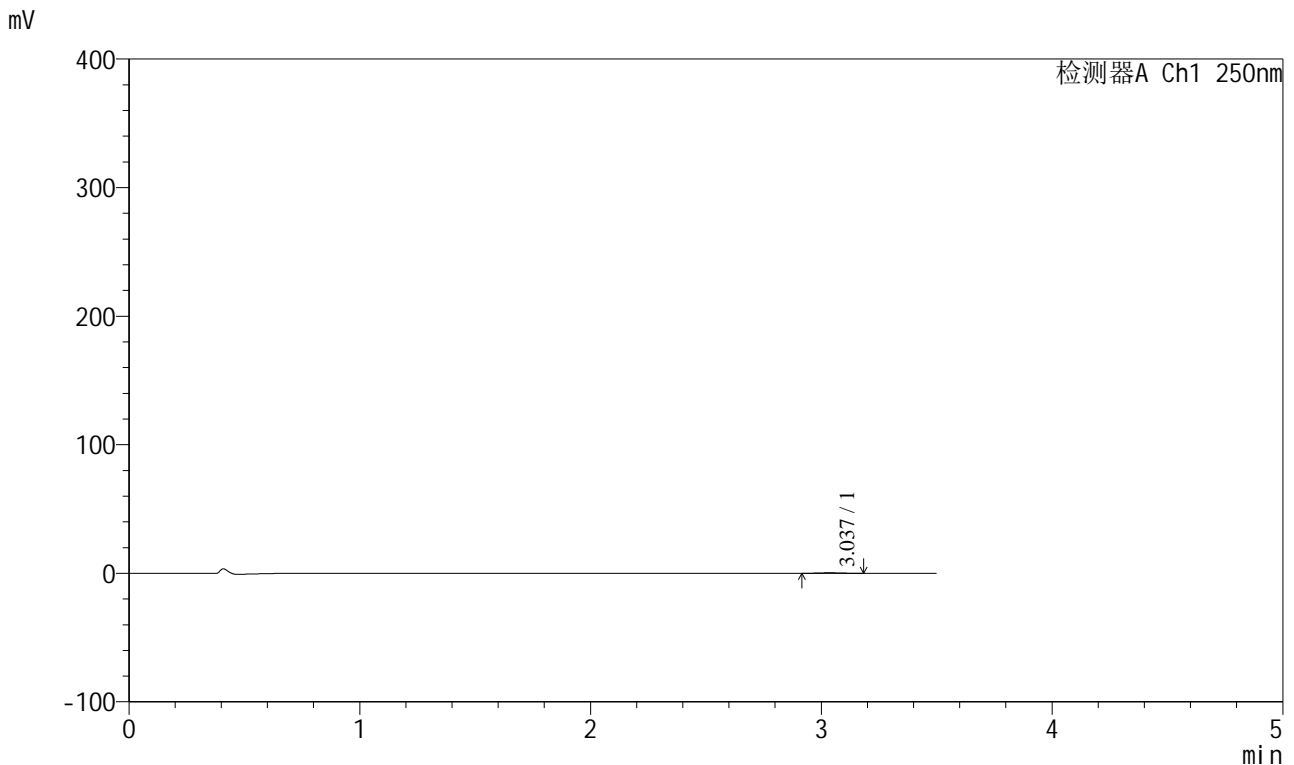


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-348-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:11:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

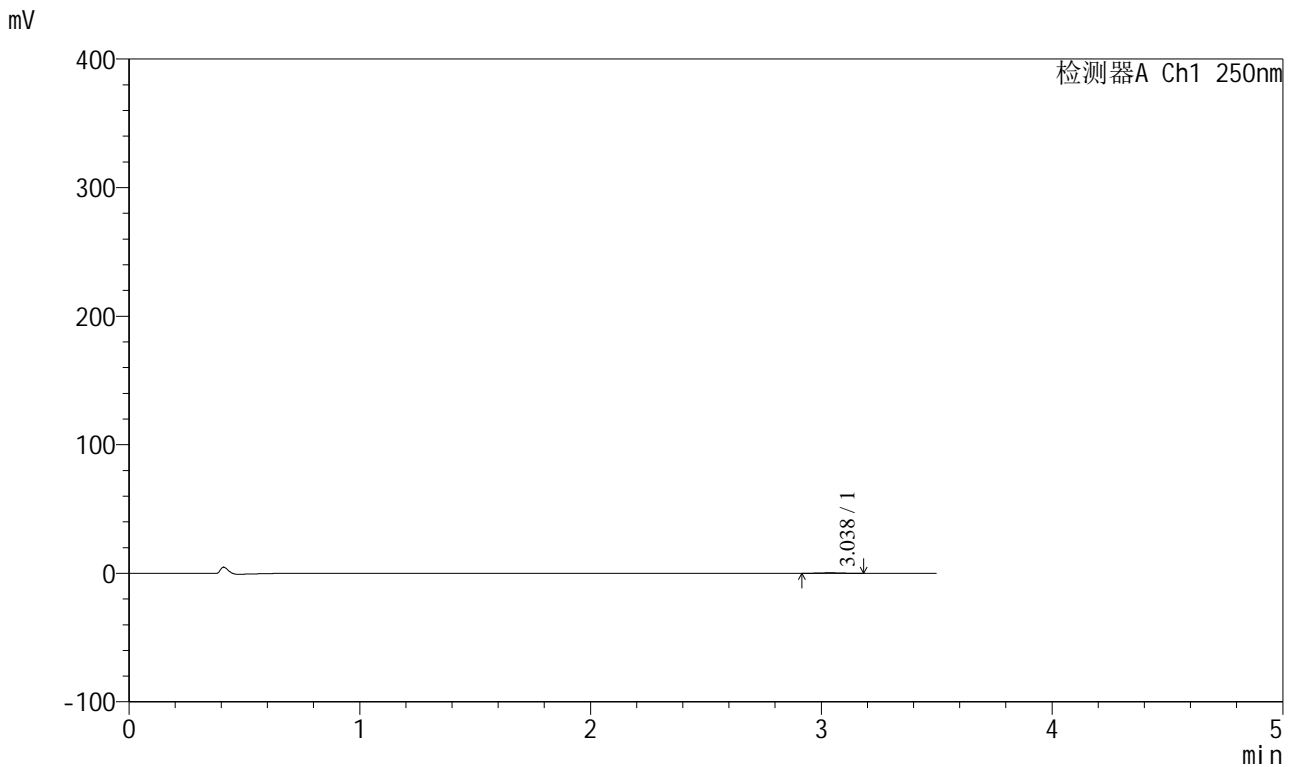
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2526	100.000	408	5270	1.053	--
总计		2526	100.000	408			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-349-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:15:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2400	100.000	390	5679	1.031	--
总计		2400	100.000	390			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

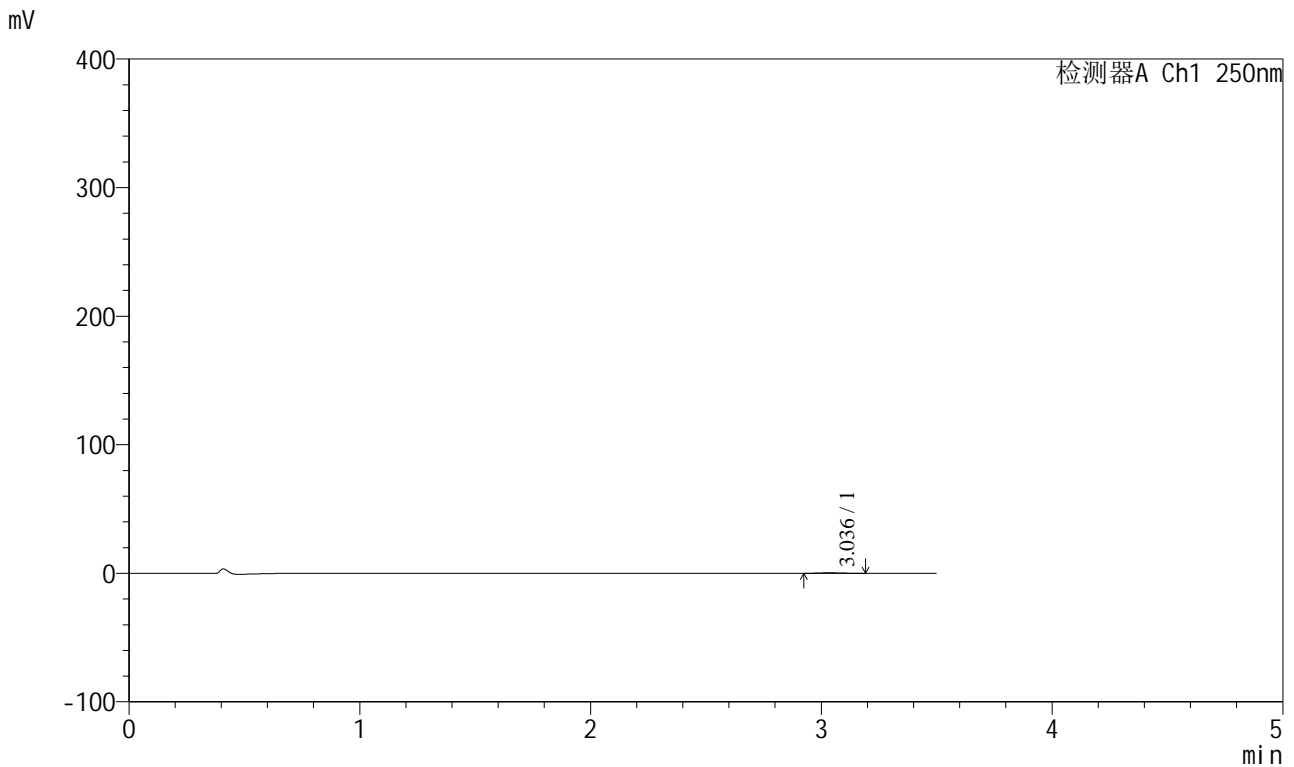


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-350-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:19:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2626	100.000	427	5178	1.124	--
总计		2626	100.000	427			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

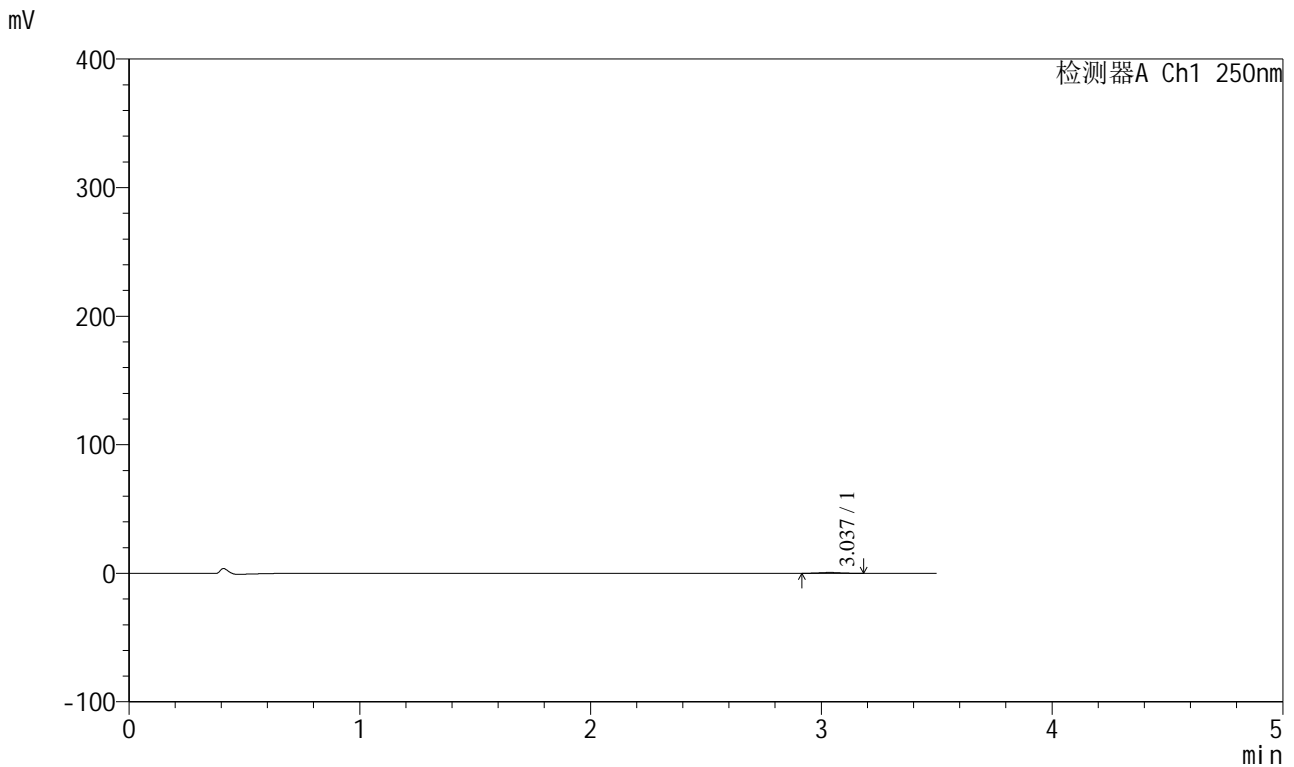


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-351-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:22:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3858	100.000	634	5537	1.018	--
总计		3858	100.000	634			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

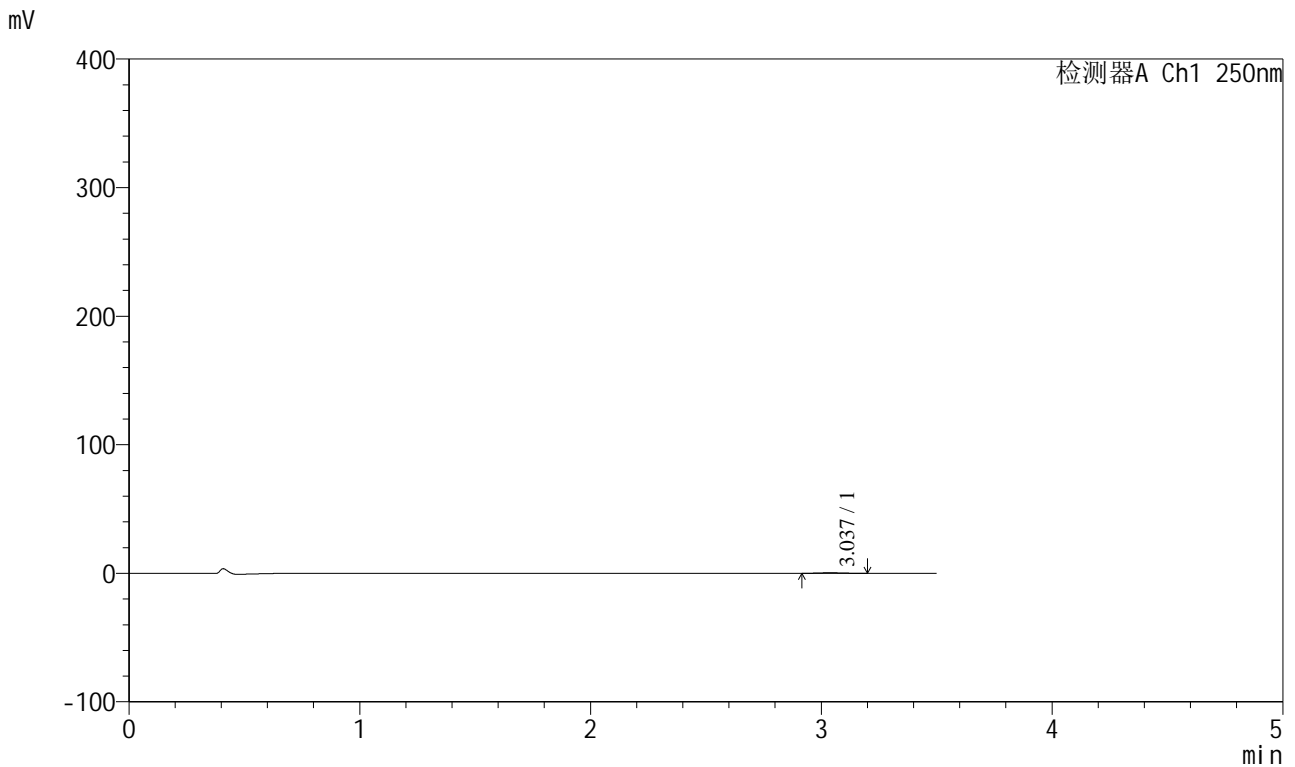


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-352-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:26:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

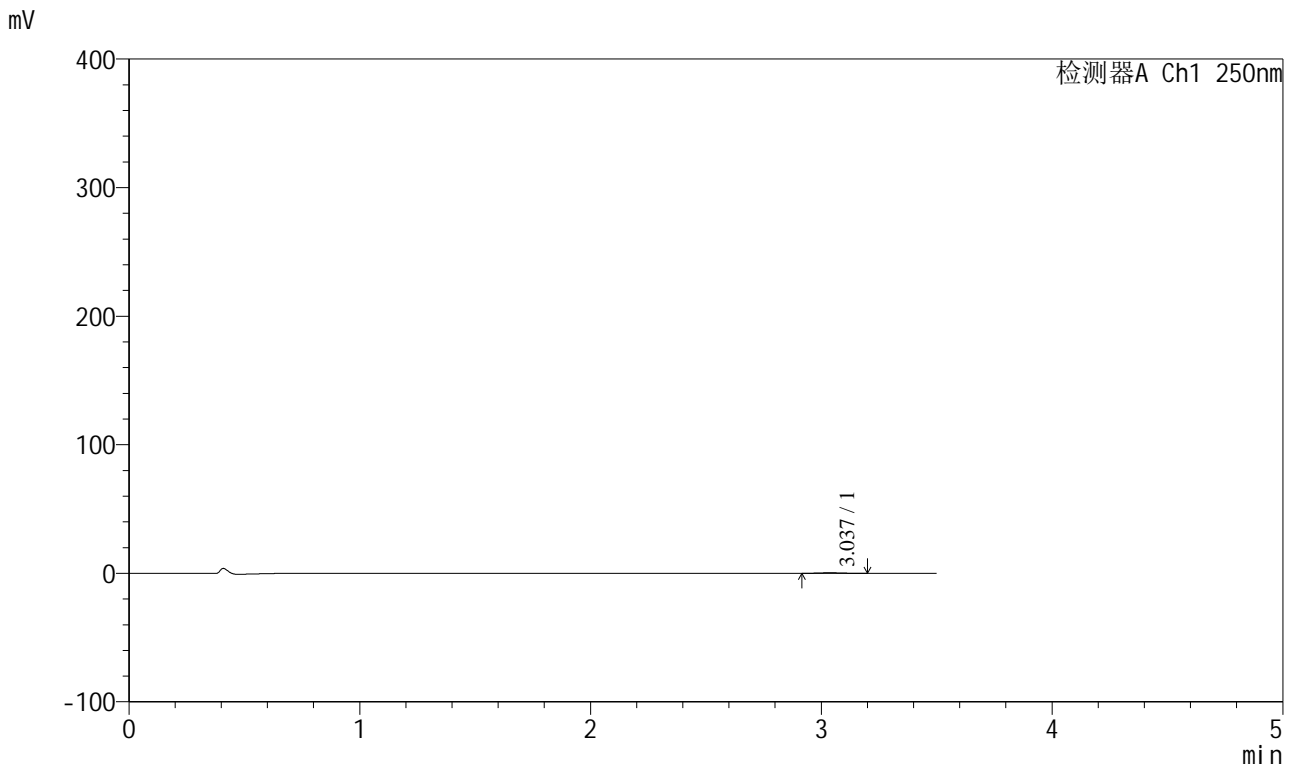
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2897	100.000	447	5066	1.109	--
总计		2897	100.000	447			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-353-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:30:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2679	100.000	431	5490	1.093	--
总计		2679	100.000	431			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

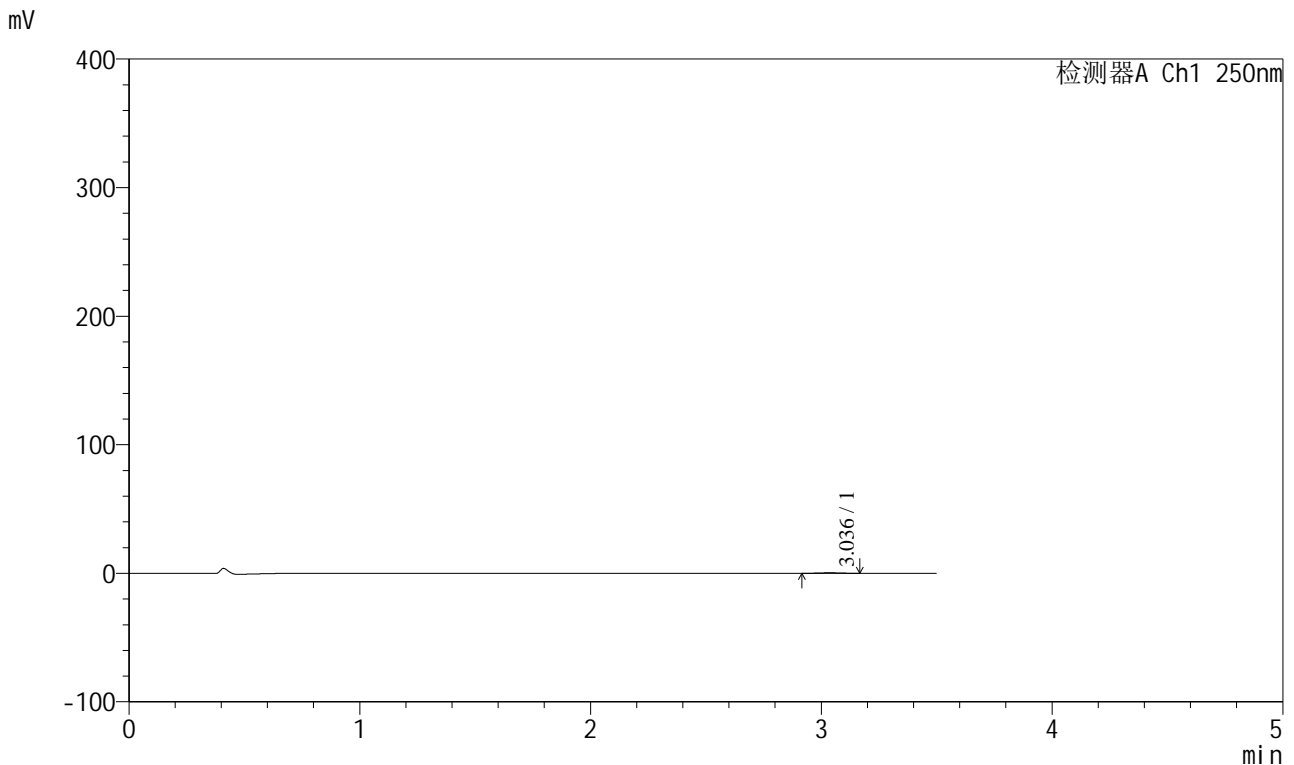


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-354-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:34:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

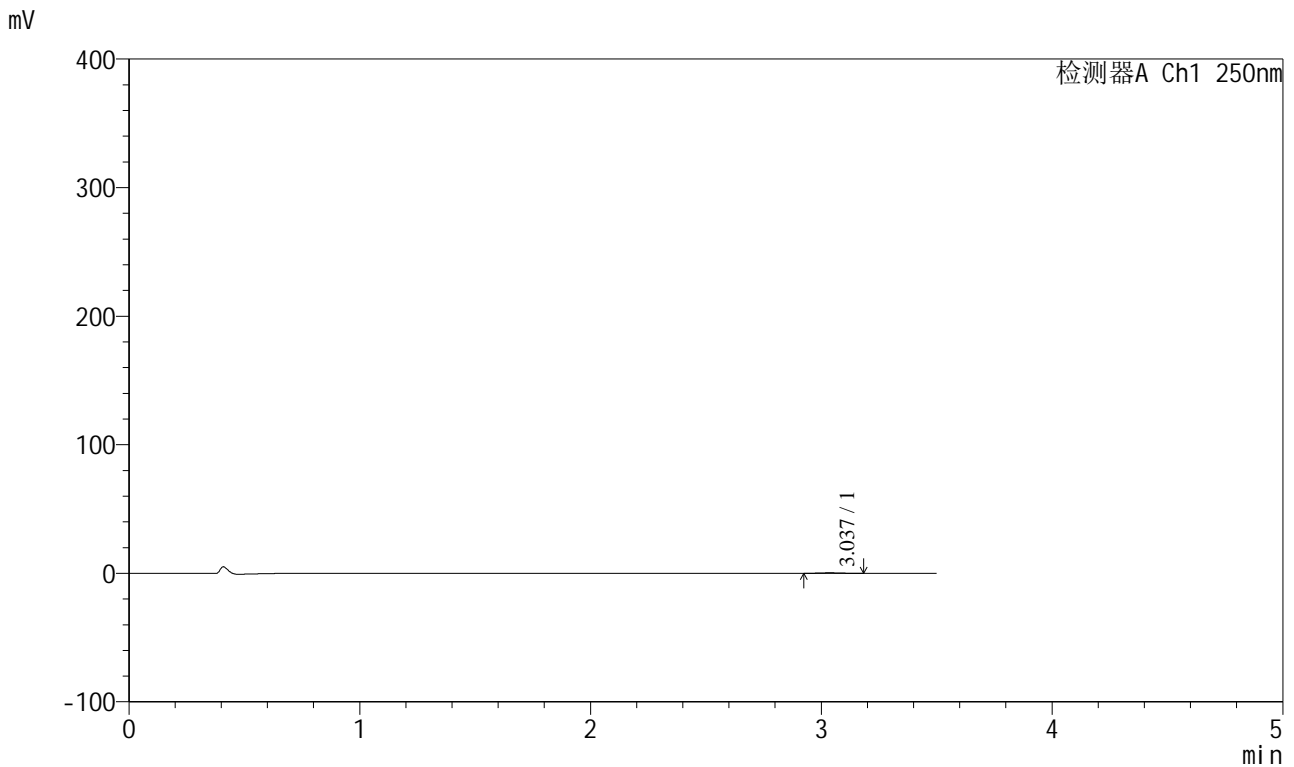
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2576	100.000	425	5699	1.092	--
总计		2576	100.000	425			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-355-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:38:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2455	100.000	398	5701	1.062	--
总计		2455	100.000	398			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



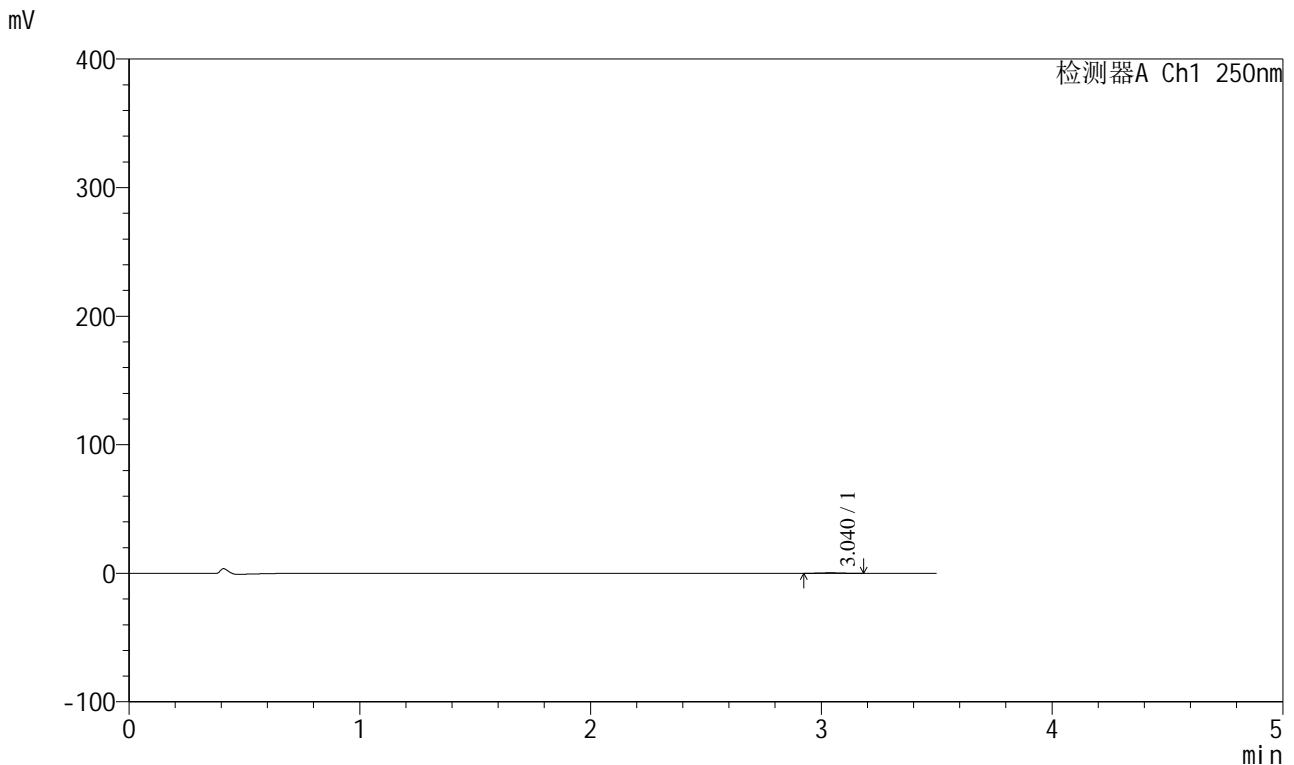


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-357-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 23:46:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2498	100.000	409	5596	0.998	--
总计		2498	100.000	409			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1







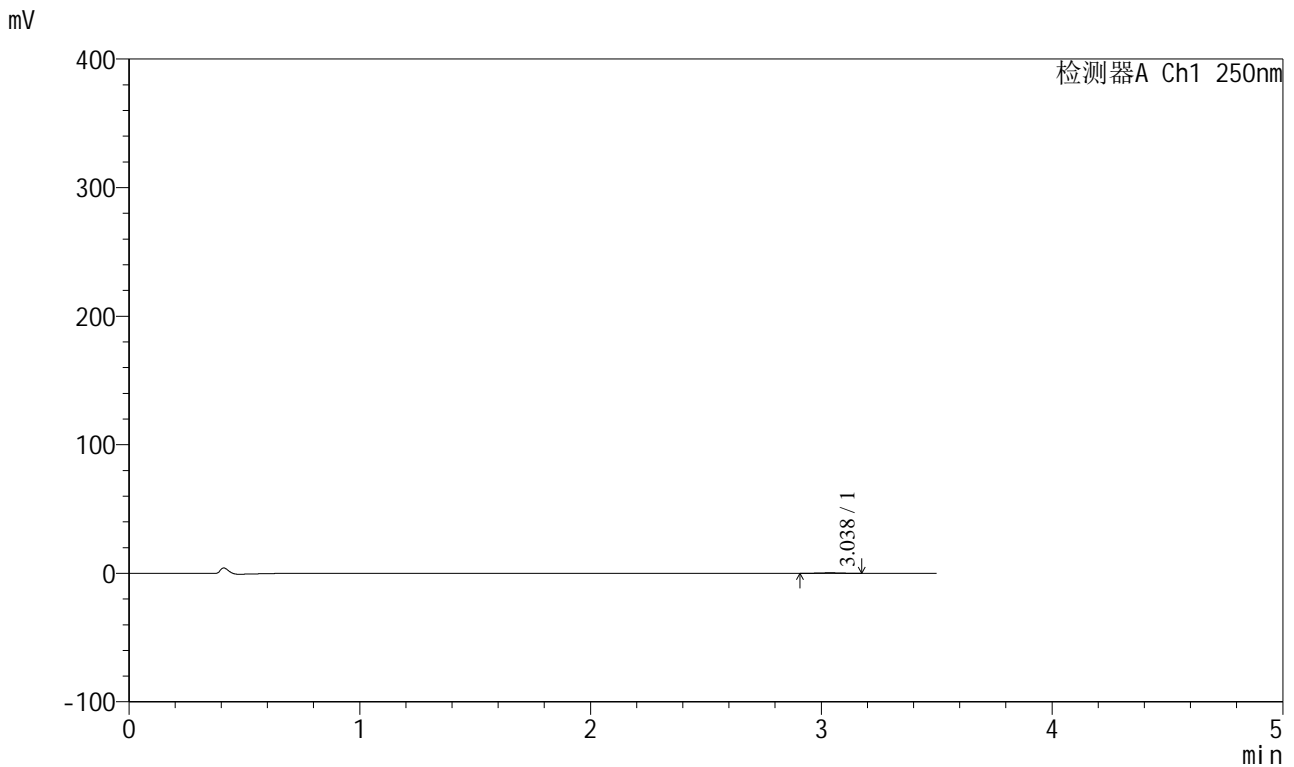


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-361-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:01:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2572	100.000	414	5287	1.005	--
总计		2572	100.000	414			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

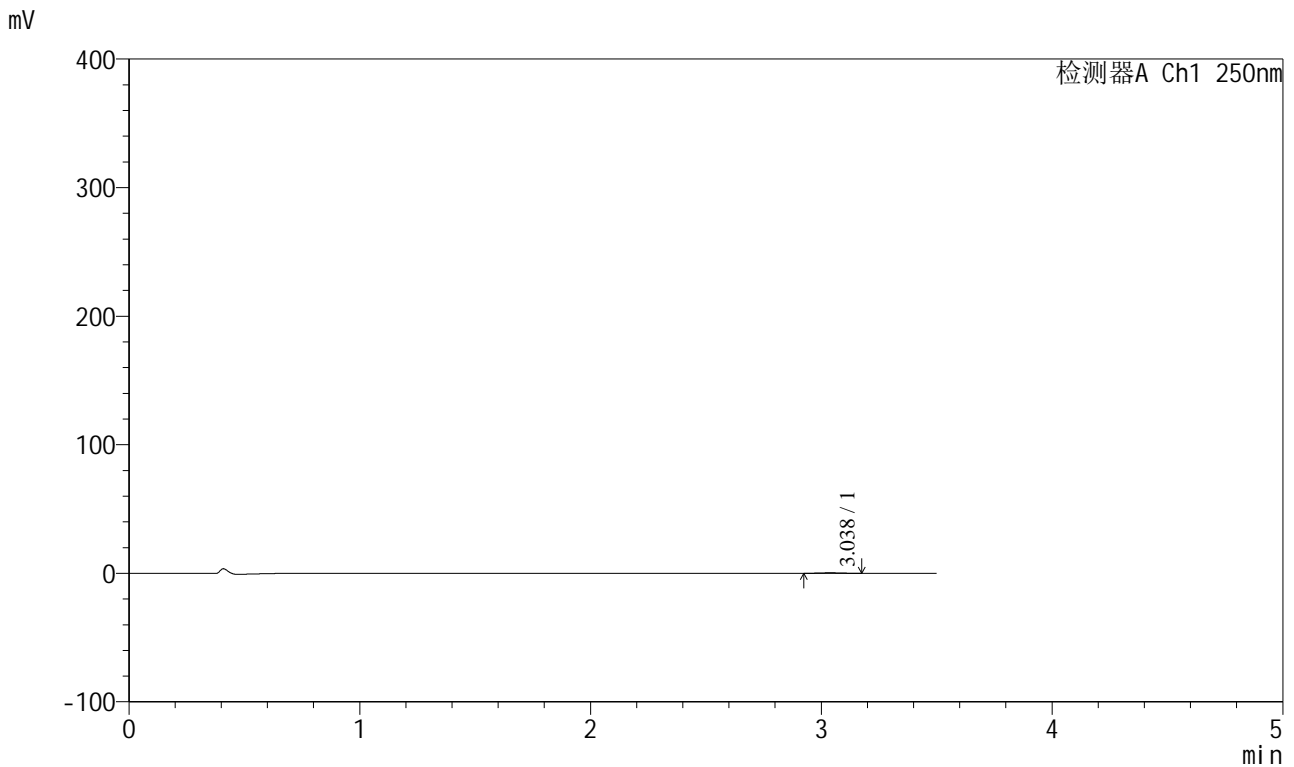


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-362-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:05:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2404	100.000	401	5924	1.053	--
总计		2404	100.000	401			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

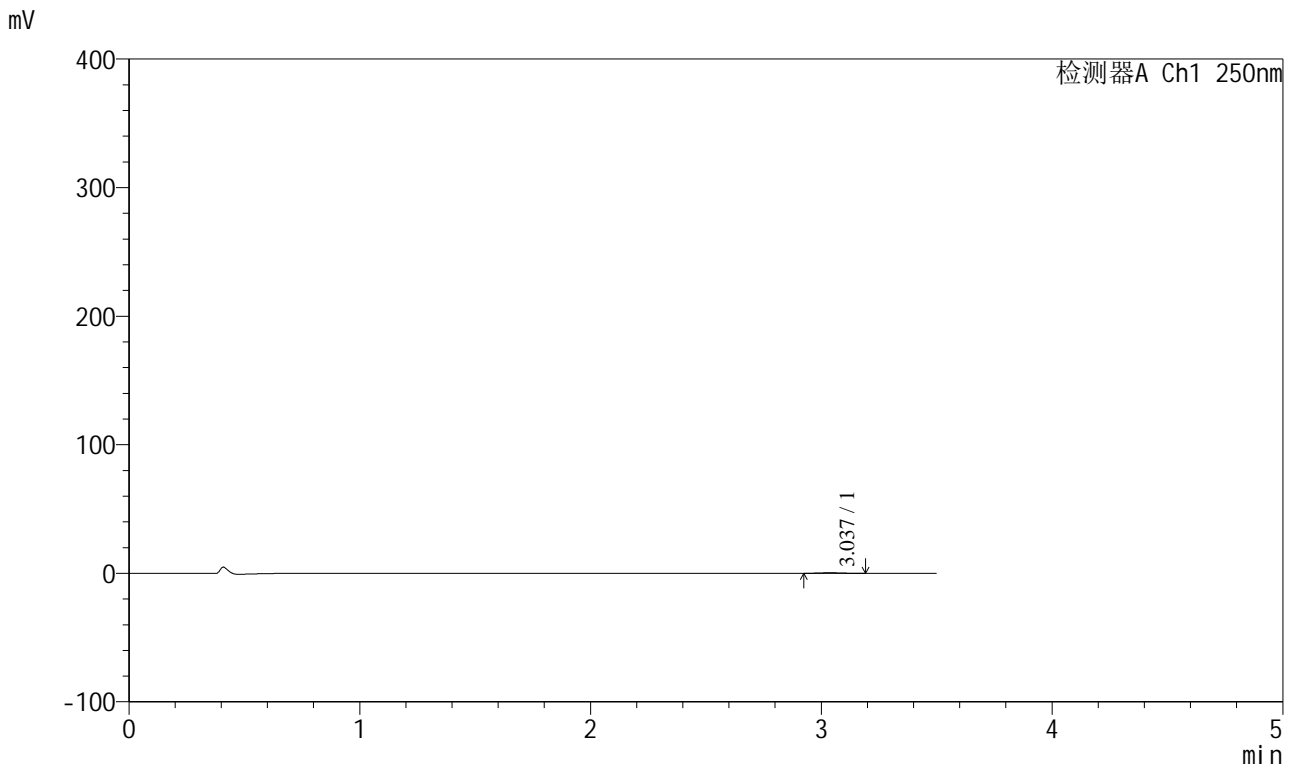


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-363-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:09:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2638	100.000	433	5577	1.088	--
总计		2638	100.000	433			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

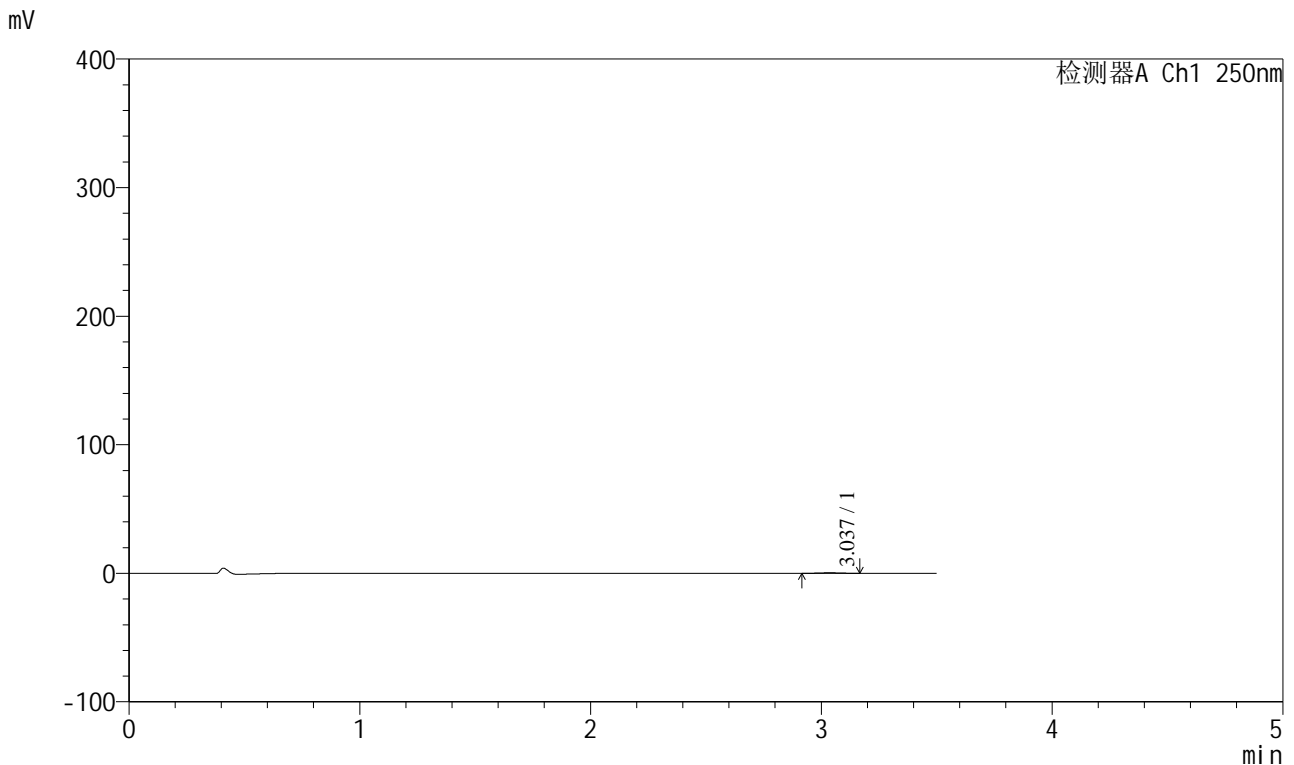


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-364-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:13:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2560	100.000	412	5221	1.028	--
总计		2560	100.000	412			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

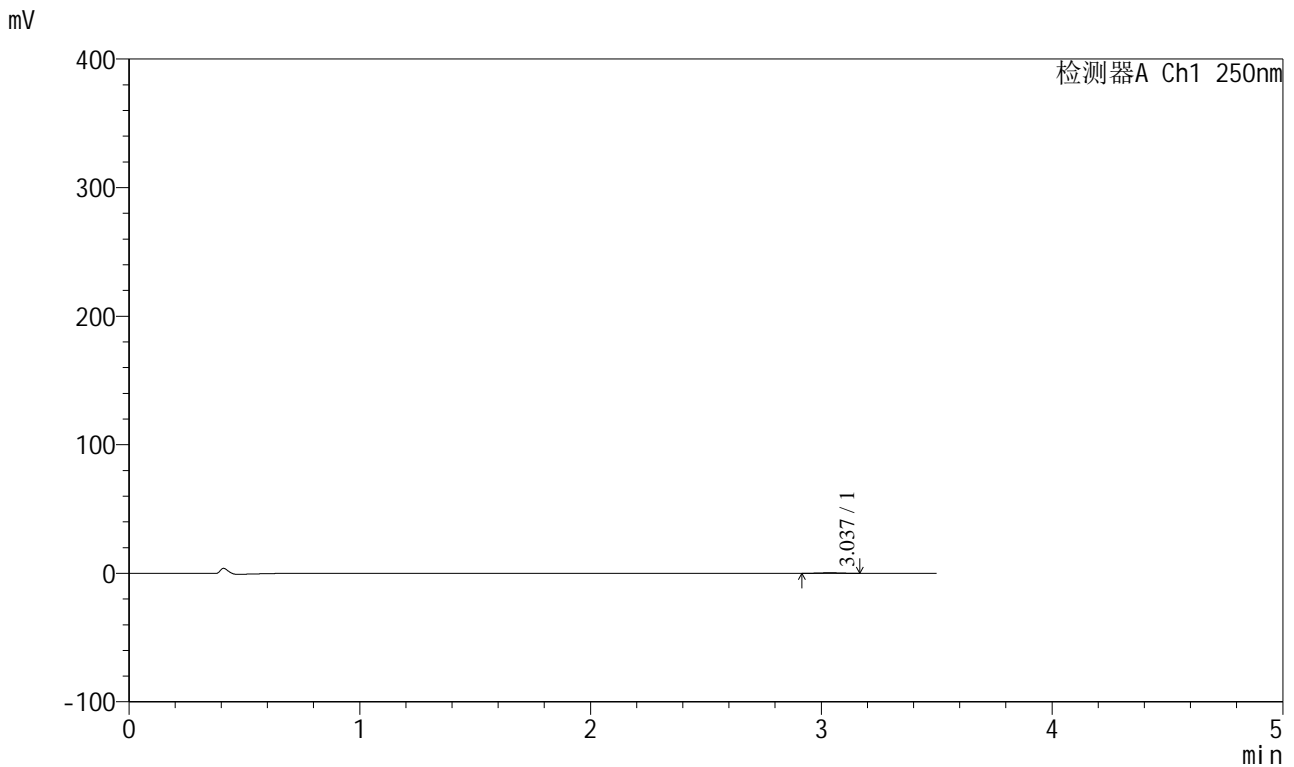


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-365-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:16:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2686	100.000	441	5604	1.039	--
总计		2686	100.000	441			

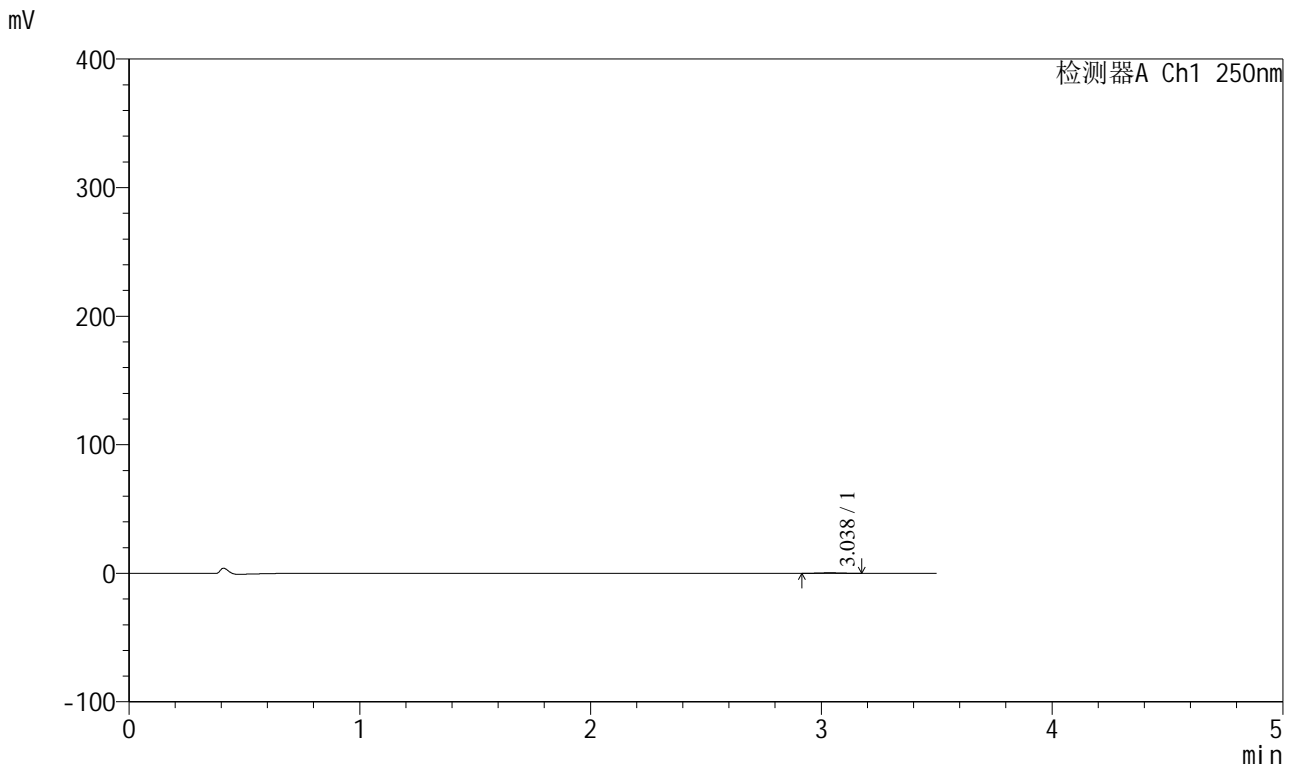
图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-367-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:24:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2537	100.000	419	5614	1.009	--
总计		2537	100.000	419			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

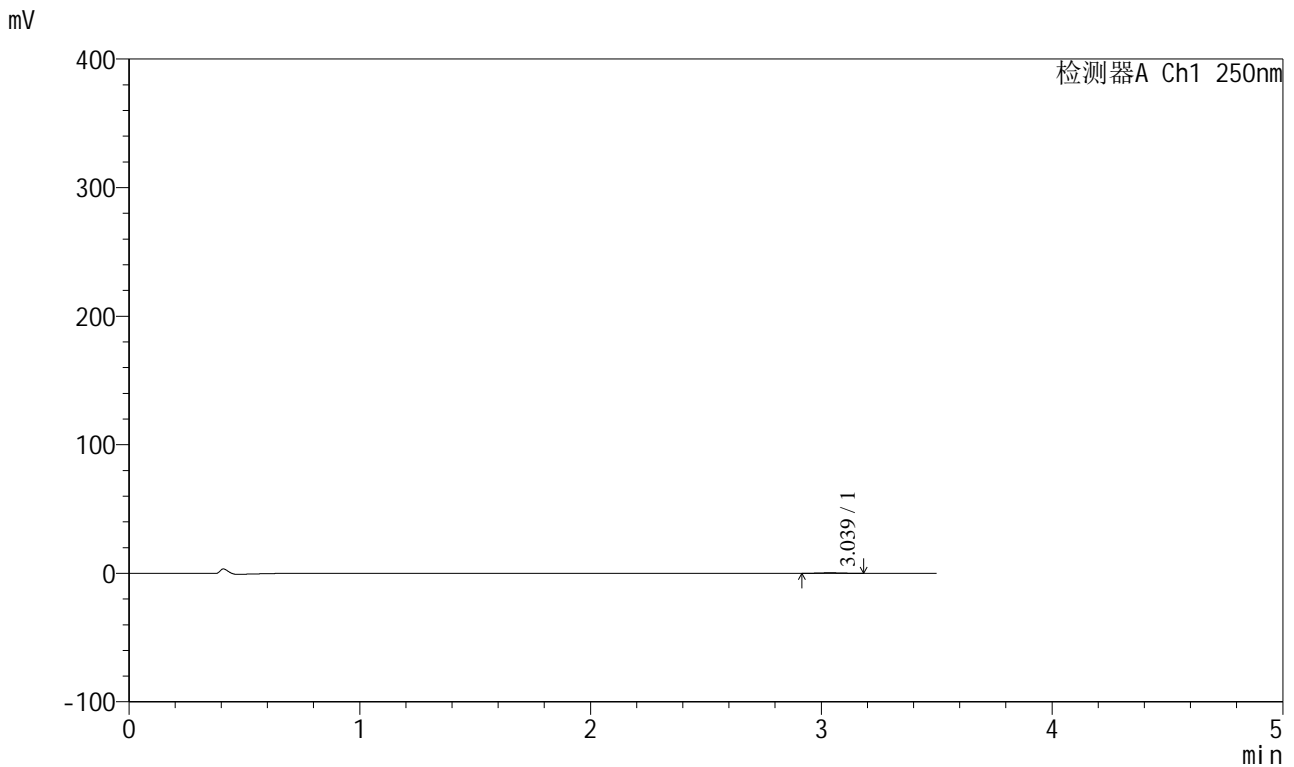


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-368-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:28:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2627	100.000	419	5295	1.007	--
总计		2627	100.000	419			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

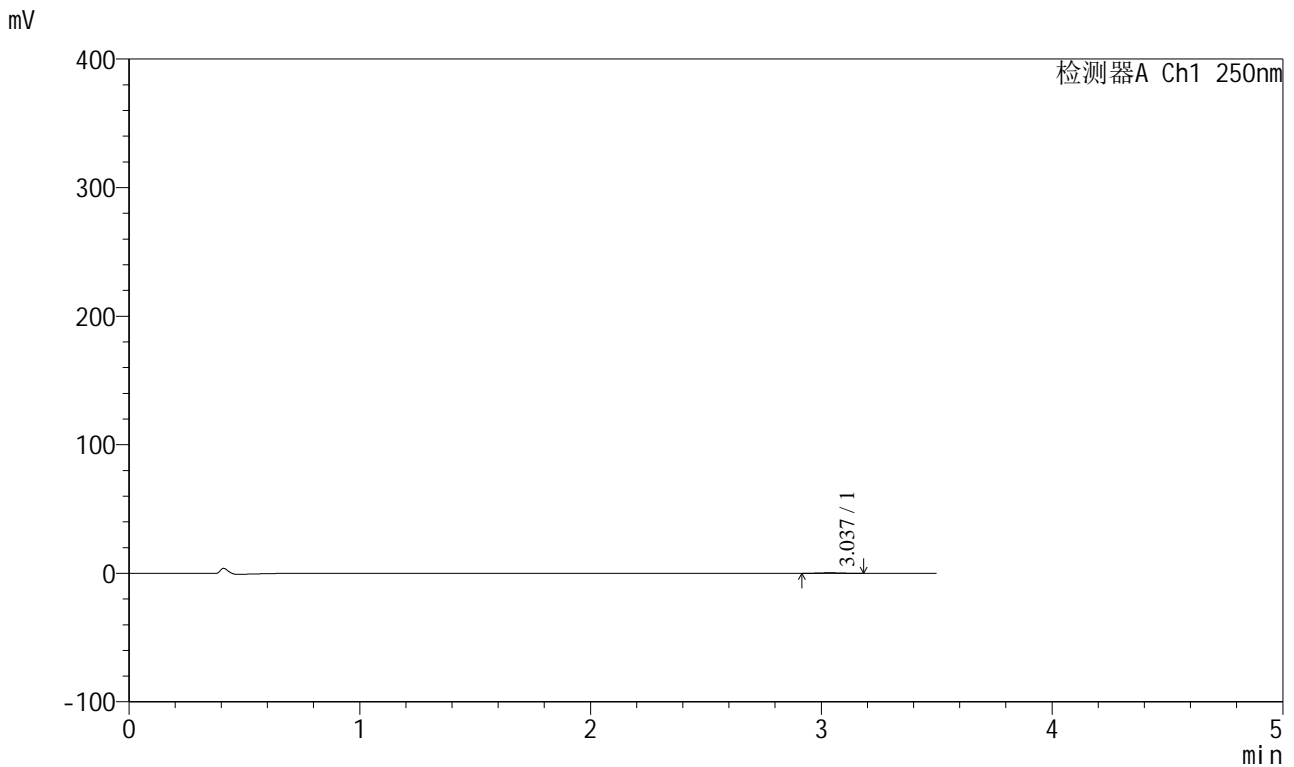


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-369-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:32:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2559	100.000	418	5576	1.060	--
总计		2559	100.000	418			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

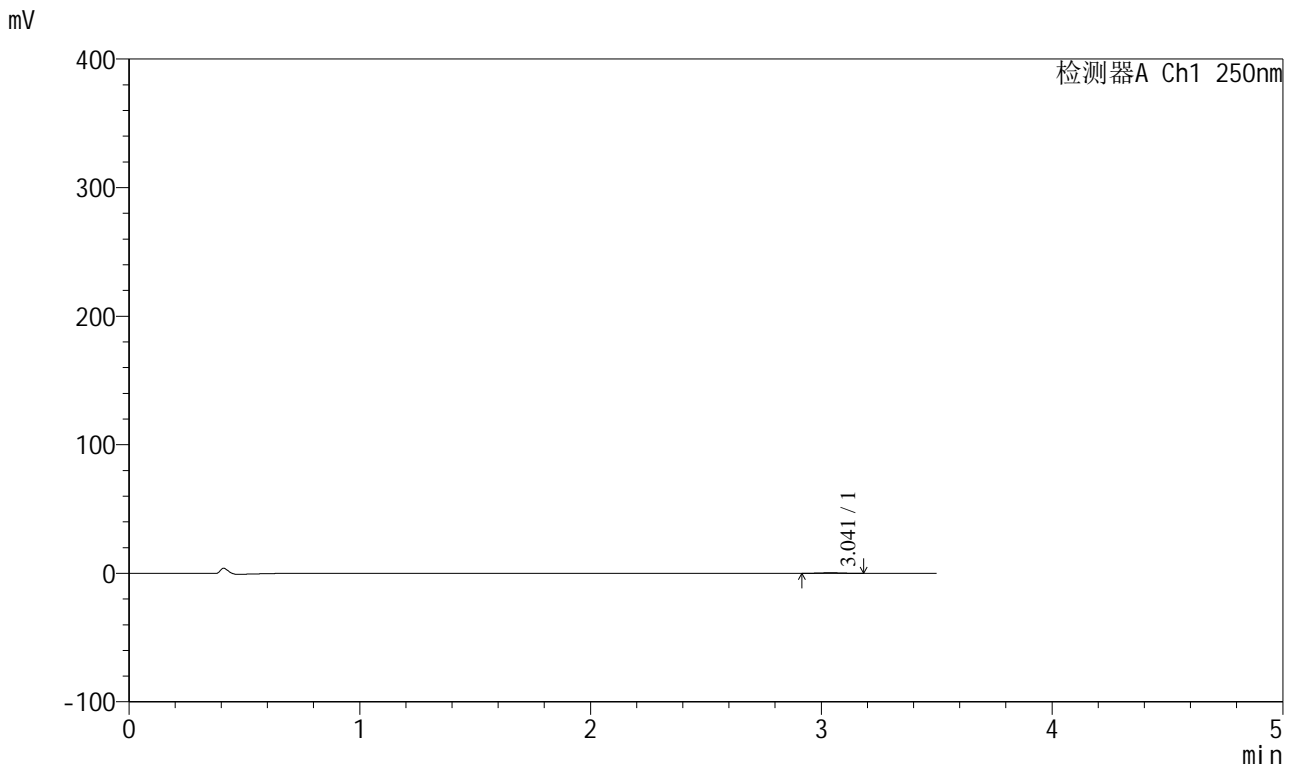


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-370-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:36:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2692	100.000	439	5663	1.036	--
总计		2692	100.000	439			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

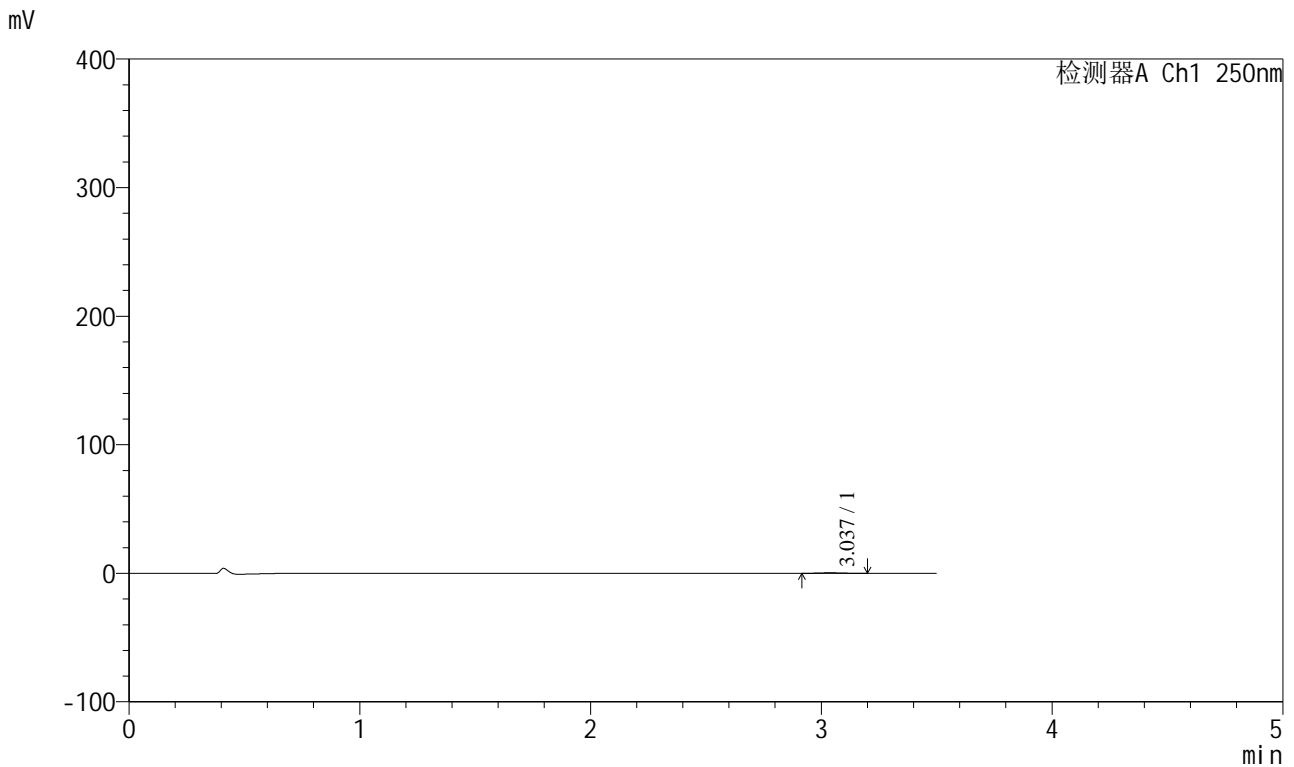


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-371-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:40:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

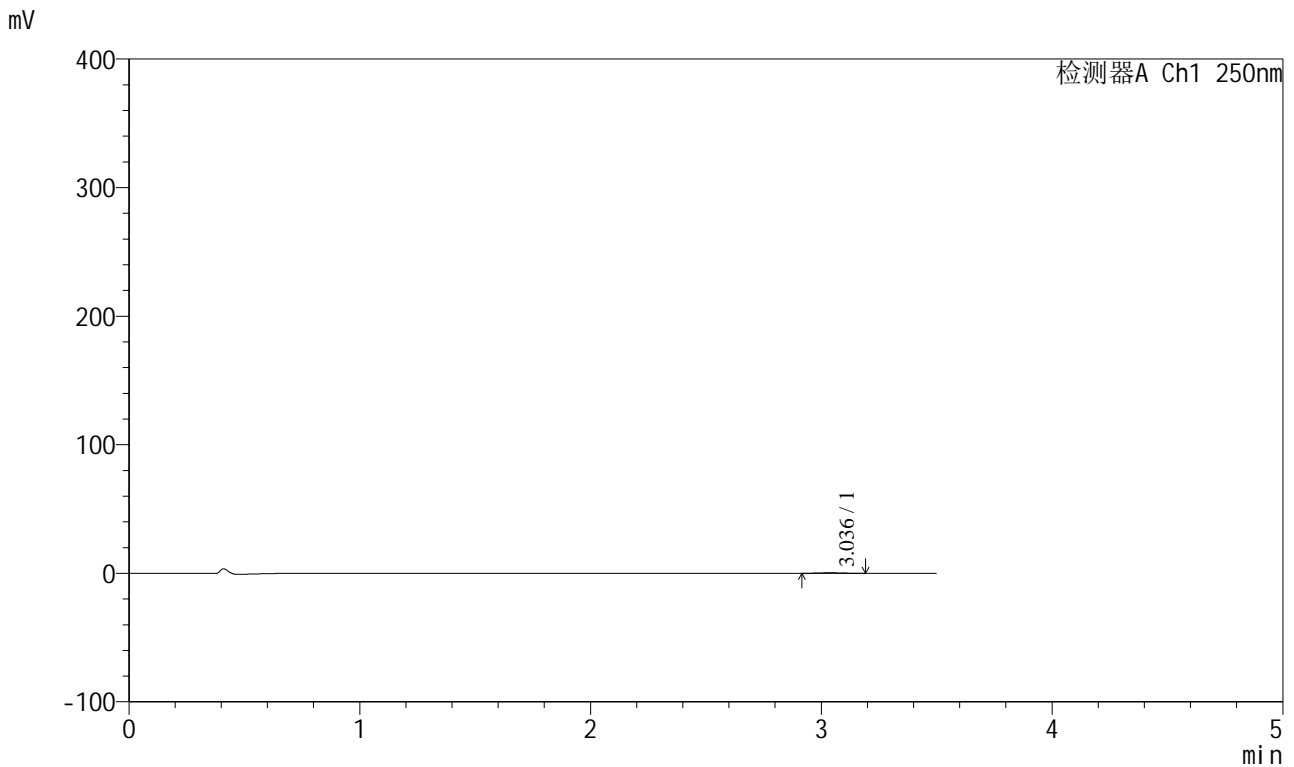
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2603	100.000	413	5324	1.101	--
总计		2603	100.000	413			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-372-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:43:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2732	100.000	429	5451	1.048	--
总计		2732	100.000	429			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

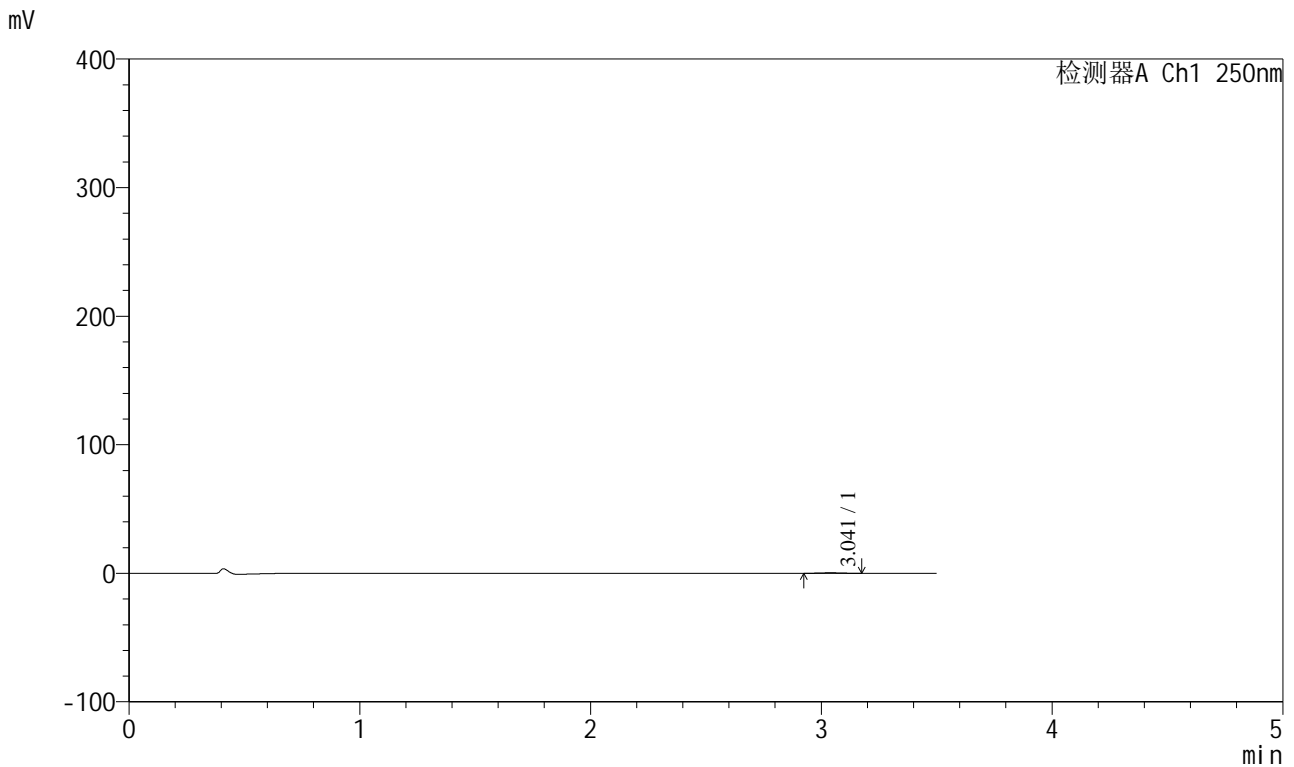


# SXT-396

## <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 - 0-24/11-373-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:47:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2365	100.000	392	5910	0.989	--
总计		2365	100.000	392			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

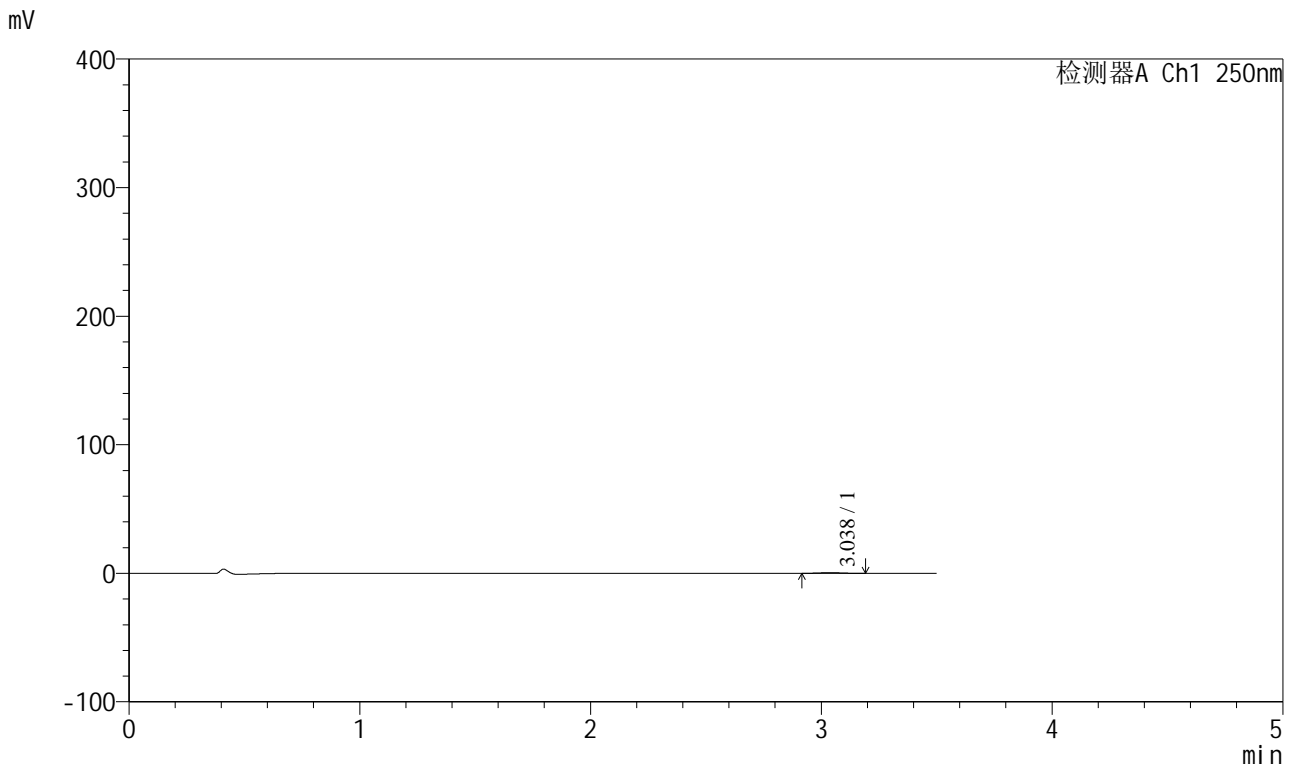


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-374-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:51:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

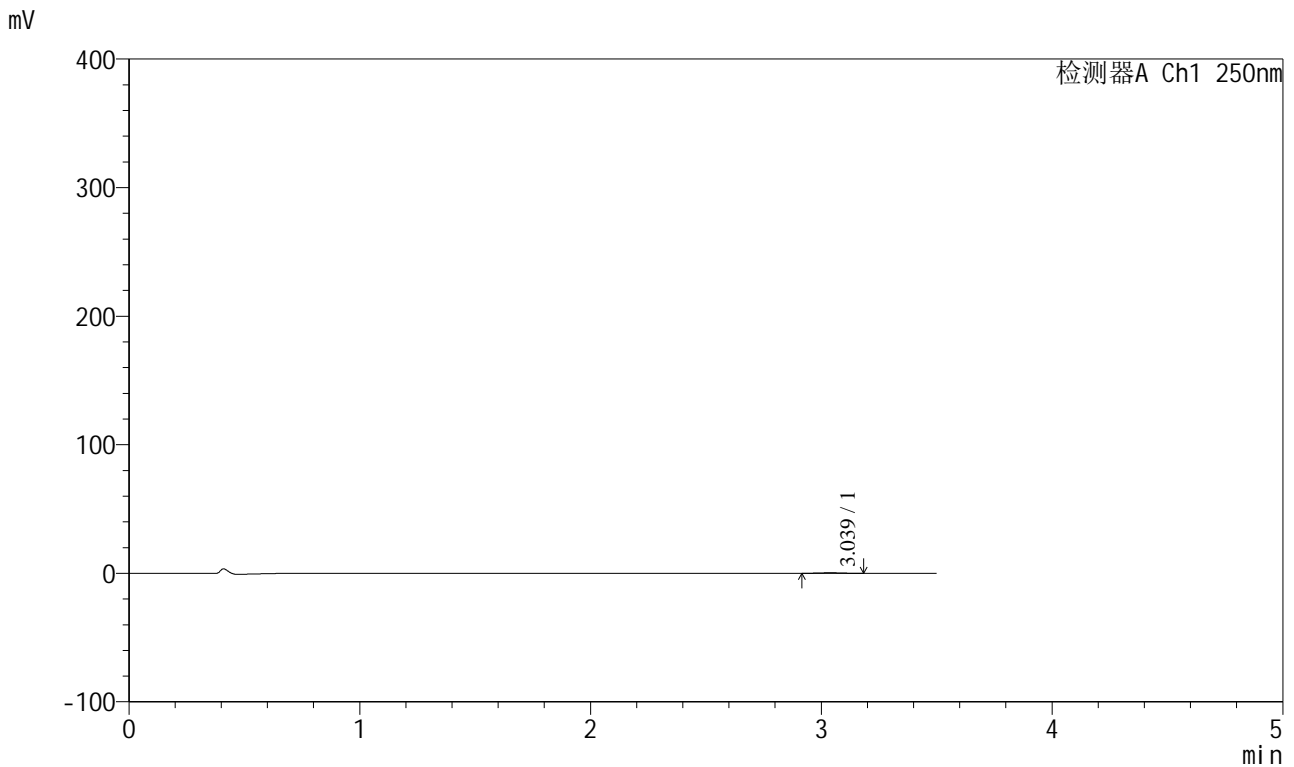
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3339	100.000	545	5860	1.047	--
总计		3339	100.000	545			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-375-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:55:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

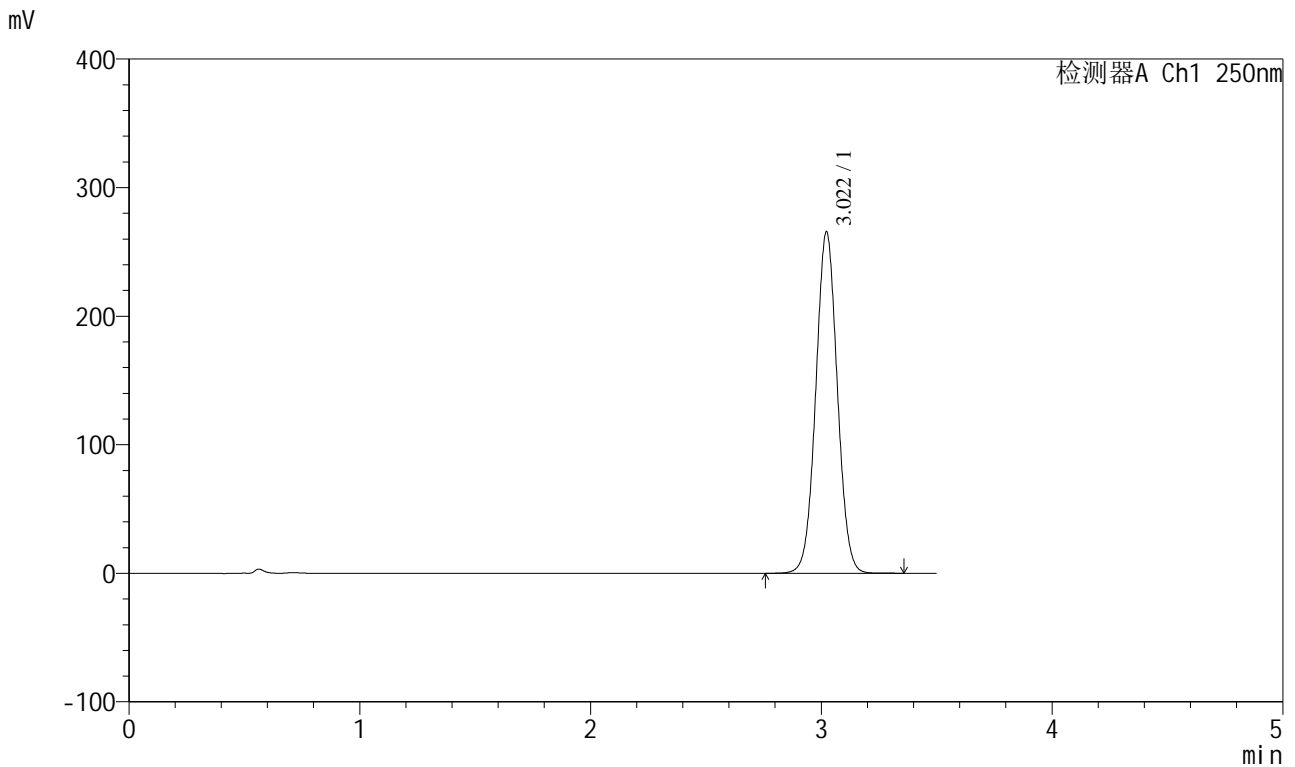
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2711	100.000	437	5377	1.006	--
总计		2711	100.000	437			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-24/11-376-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/29 00:59:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:05:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1718416	100.000	265584	5059	1.035	--
总计		1718416	100.000	265584			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

