



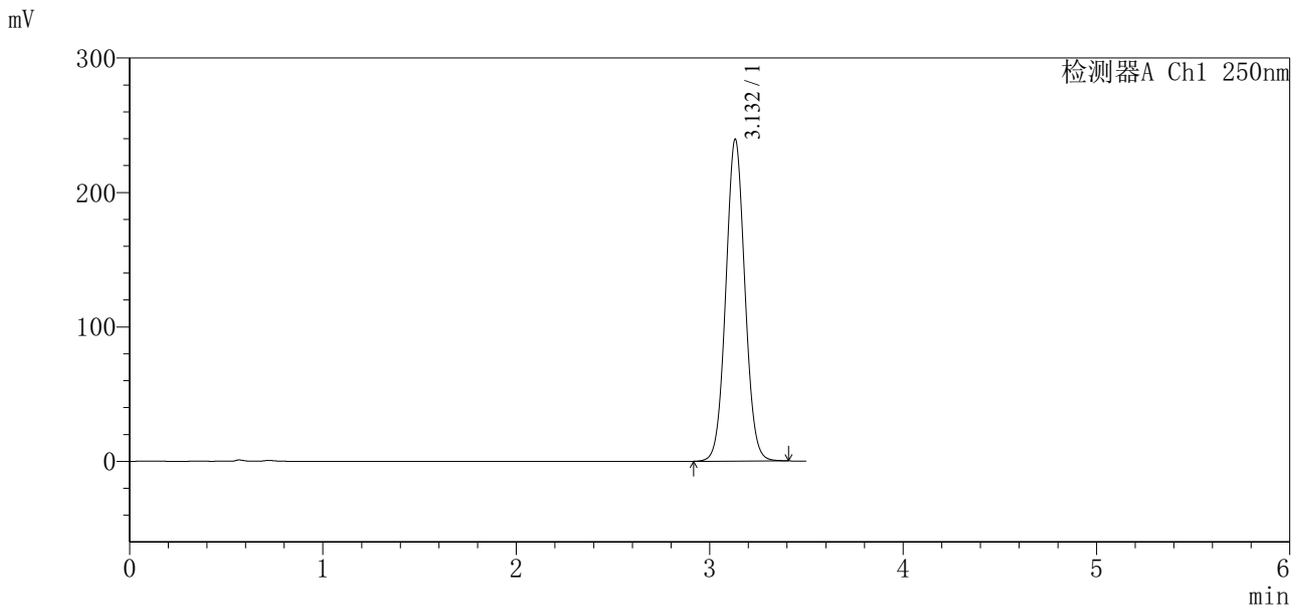


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1406-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 12:55:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1639858	100.000	239370	4878	1.048	--
总计		1639858	100.000	239370			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1



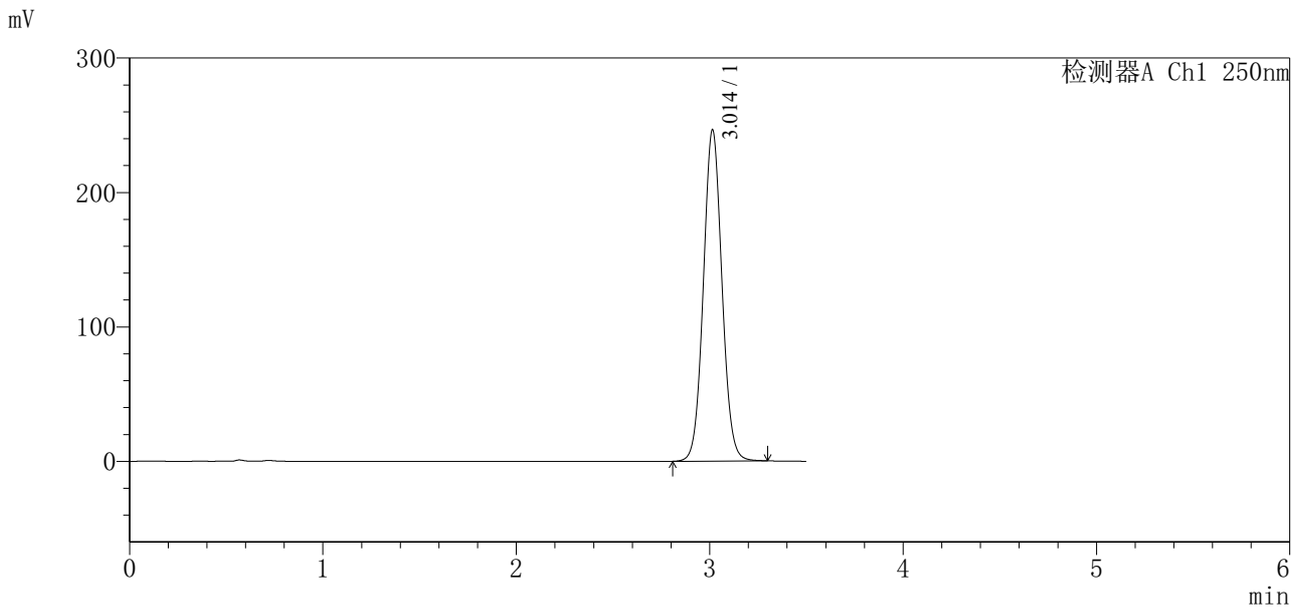




<样品信息>

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 - 31-29/31-1410-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 13:11:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1645618	100.000	246460	4761	1.057	--
总计		1645618	100.000	246460			

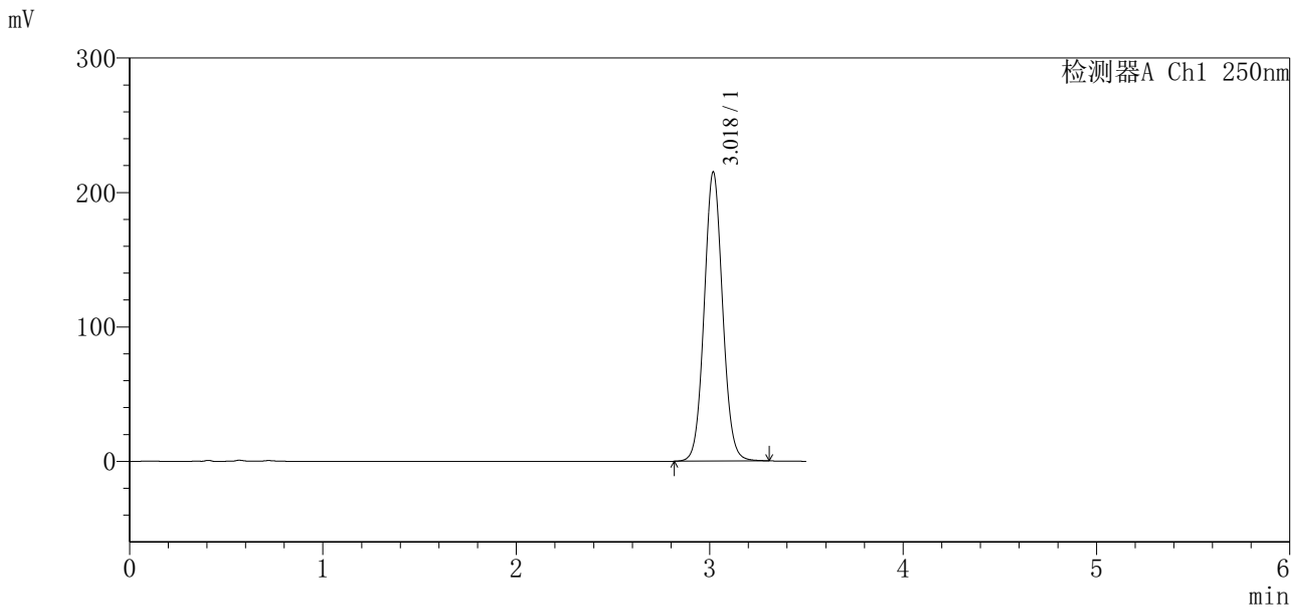
图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1412-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 13:19:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

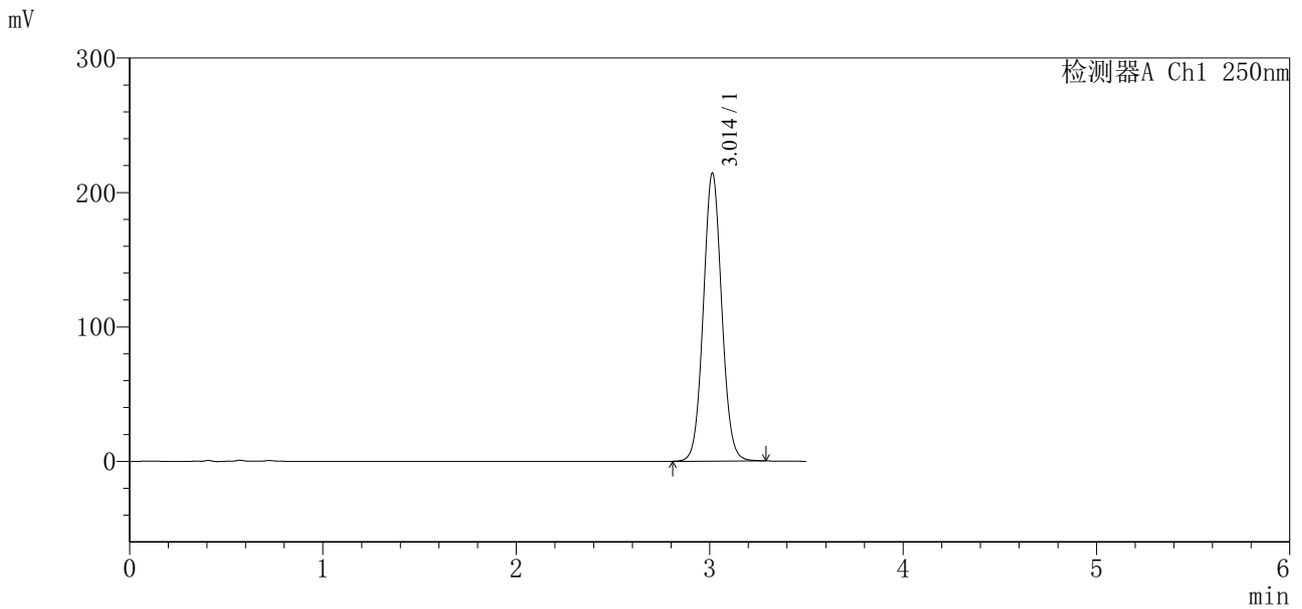
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1422128	100.000	214415	4885	1.061	--
总计		1422128	100.000	214415			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1413-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 13:23:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1415214	100.000	214395	4873	1.055	--
总计		1415214	100.000	214395			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1





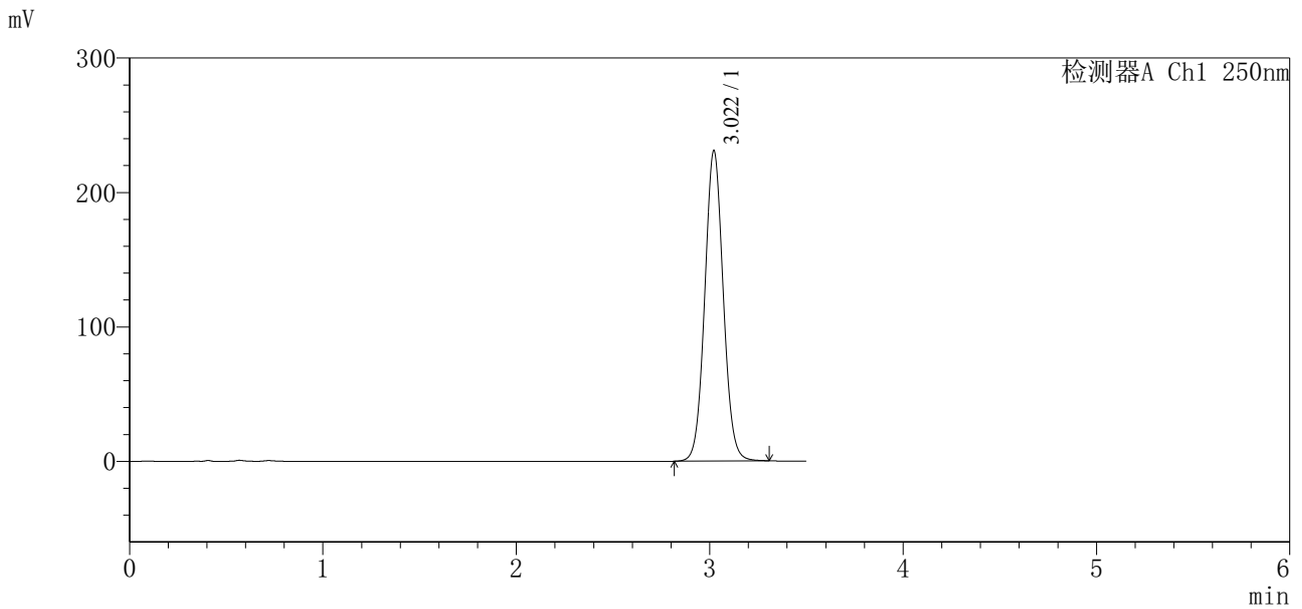




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1418-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 13:42:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1537389	100.000	231015	4826	1.056	--
总计		1537389	100.000	231015			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

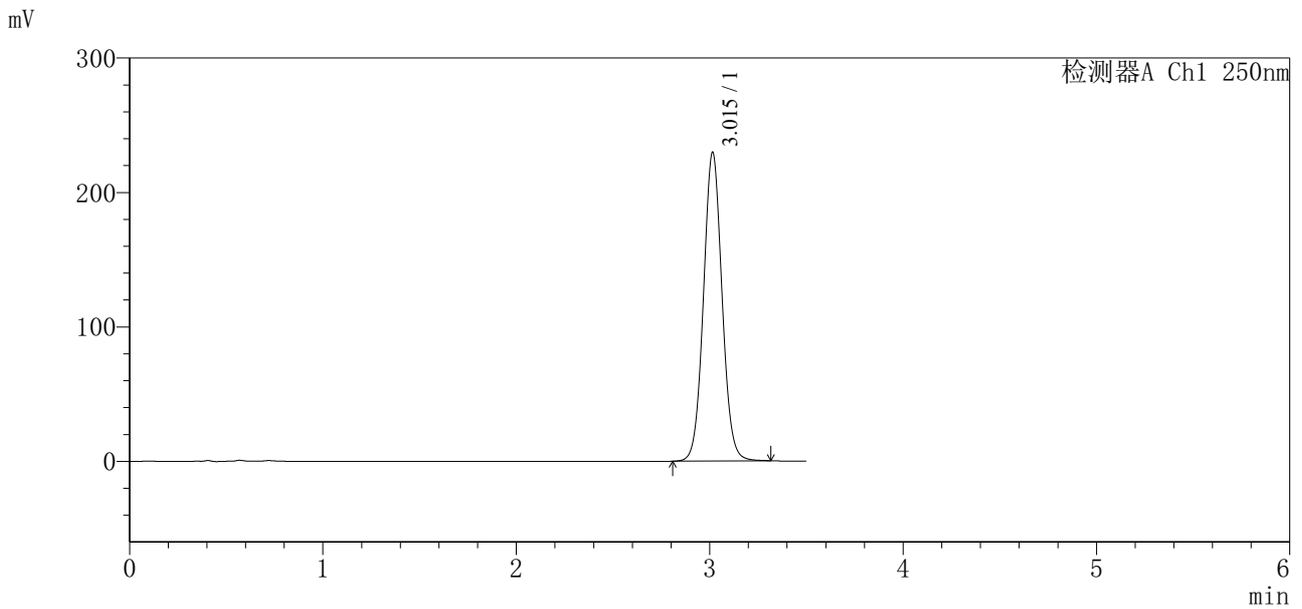




<样品信息>

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 - 31-29/31-1421-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 13:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:12:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1533358	100.000	229634	4791	1.055	--
总计		1533358	100.000	229634			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



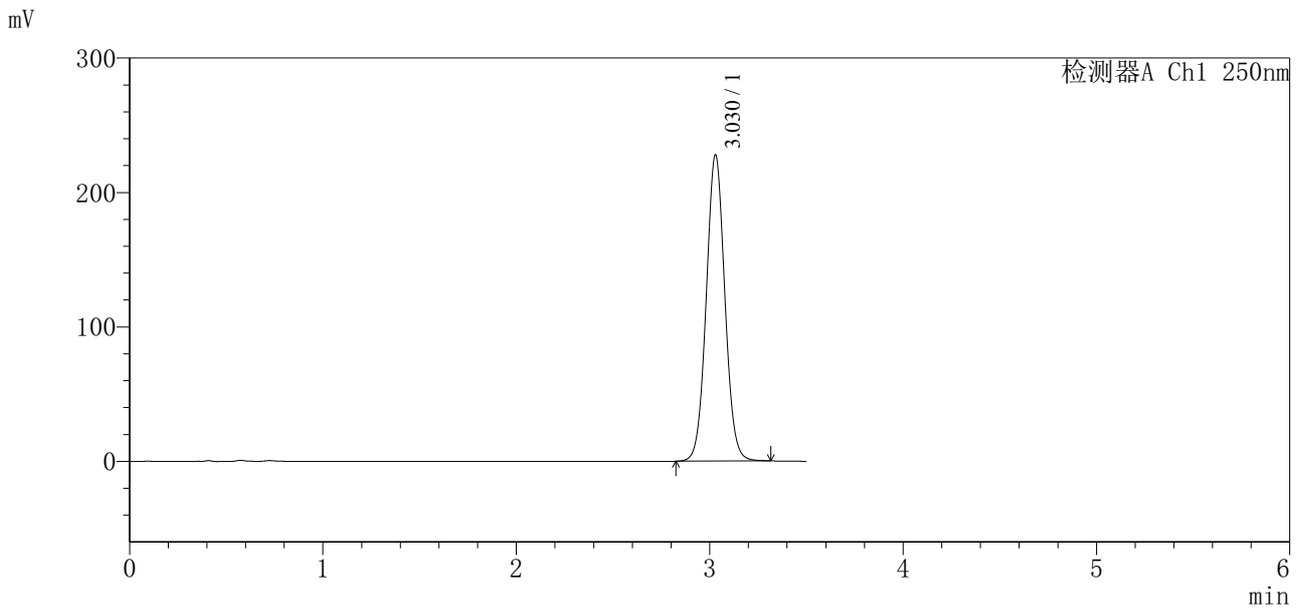




<样品信息>

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 - 31-29/31-1425-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 14:09:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:13:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1523939	100.000	227906	4803	1.045	--
总计		1523939	100.000	227906			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1























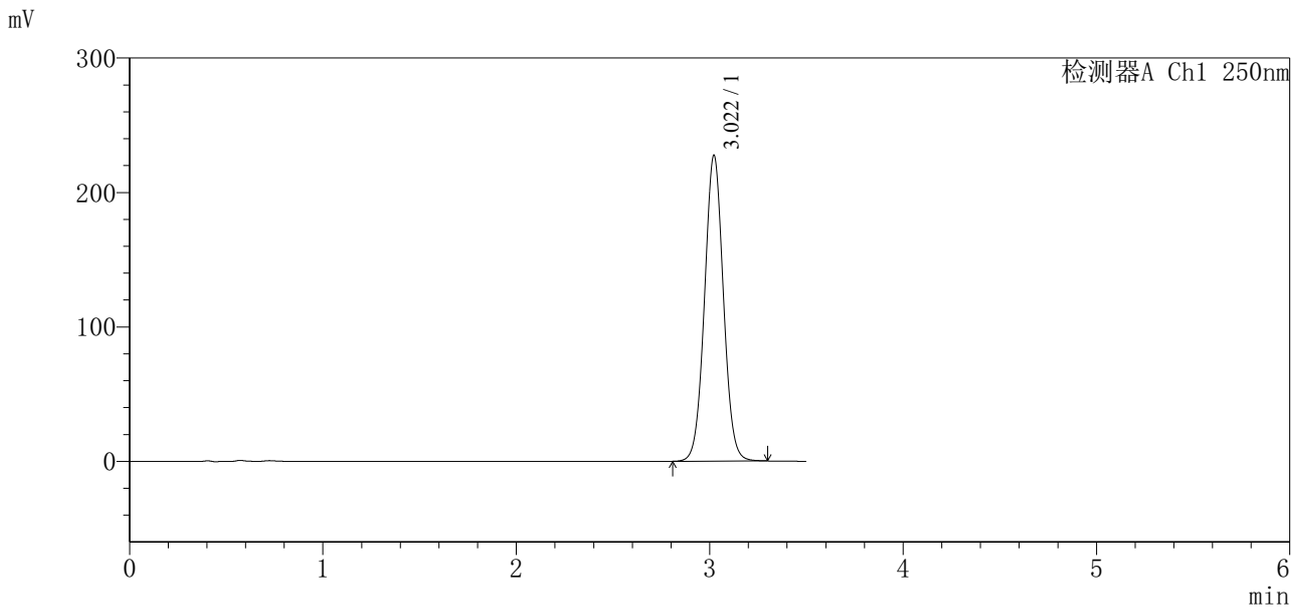




<样品信息>

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 - 31-29/31-1439-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 15:03:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:13:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

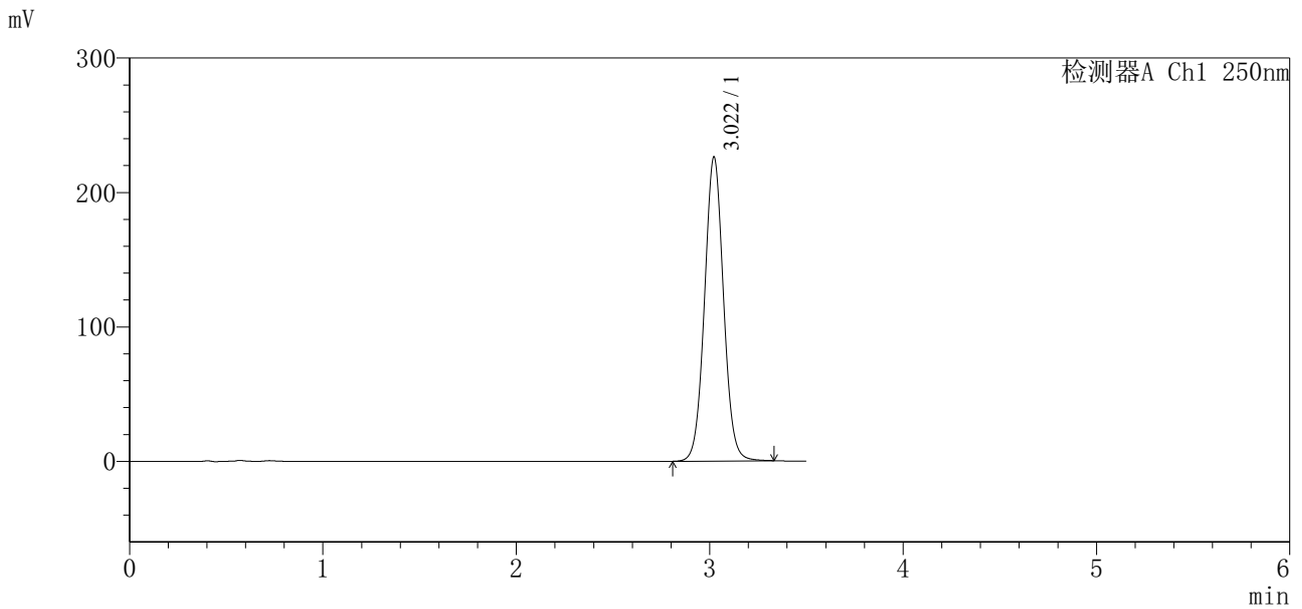
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1543751	100.000	227619	4630	1.033	--
总计		1543751	100.000	227619			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-75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 - 31-29/31-1440-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 15:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/01/13 08:13:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

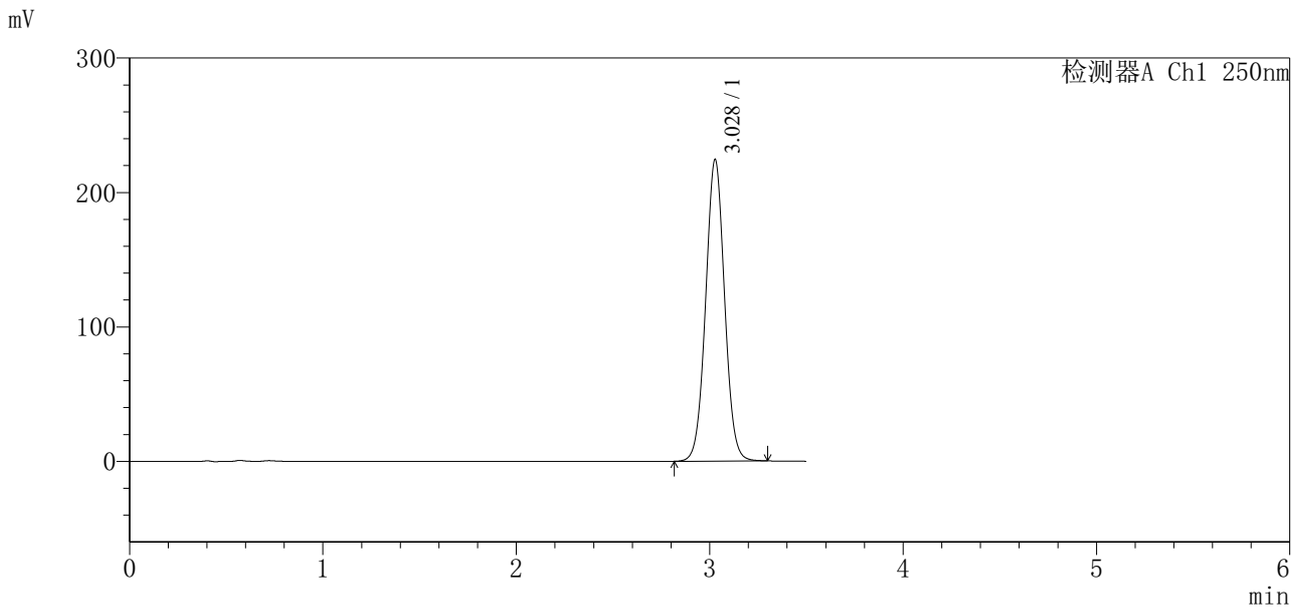
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1545283	100.000	226279	4607	1.043	--
总计		1545283	100.000	226279			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-75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 - 31-29/31-1441-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 15:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:13:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1525479	100.000	224199	4631	1.029	--
总计		1525479	100.000	224199			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



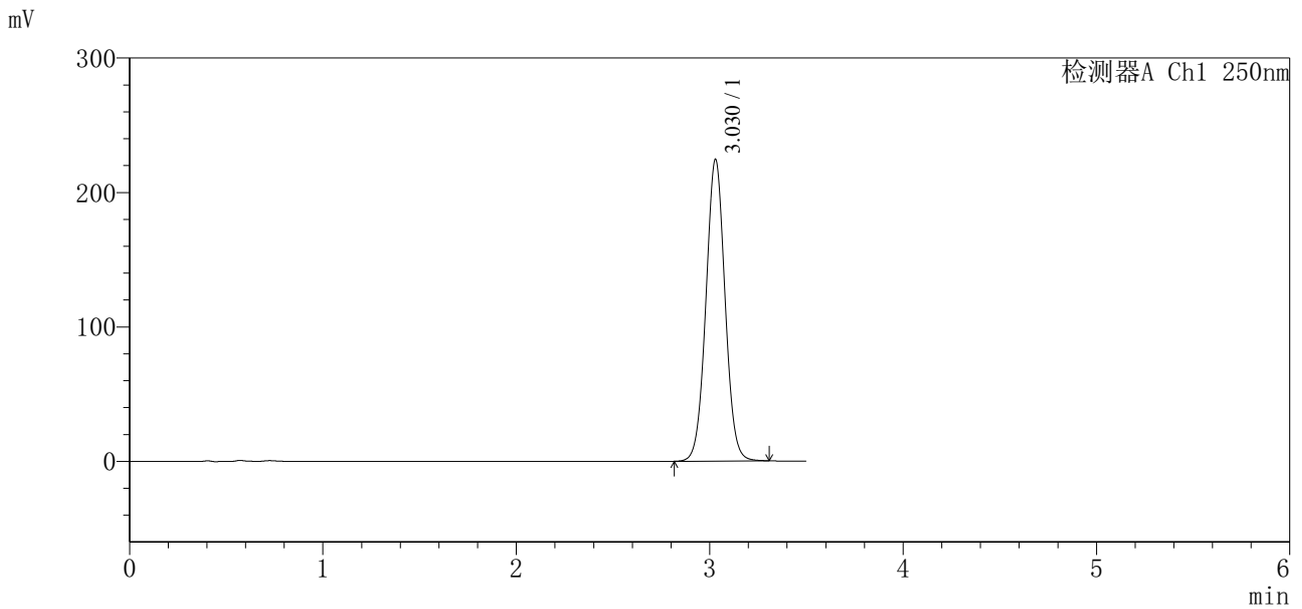




<样品信息>

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 - 31-29/31-1445-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 15:26:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:13:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1541294	100.000	224543	4547	1.030	--
总计		1541294	100.000	224543			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1







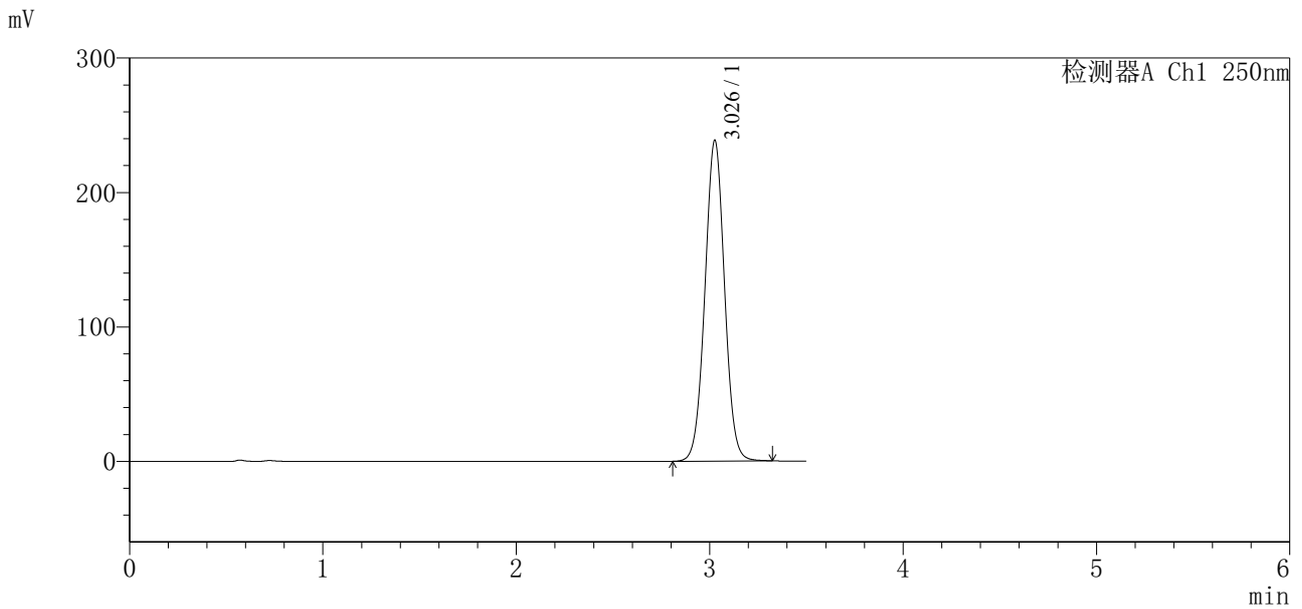




<样品信息>

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 - 31-29/31-1451-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-ajl-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 15:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1683193	100.000	237946	4293	1.021	--
总计		1683193	100.000	237946			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-安捷伦溶出仪桨法-75转  
 对照品溶液-1-2













































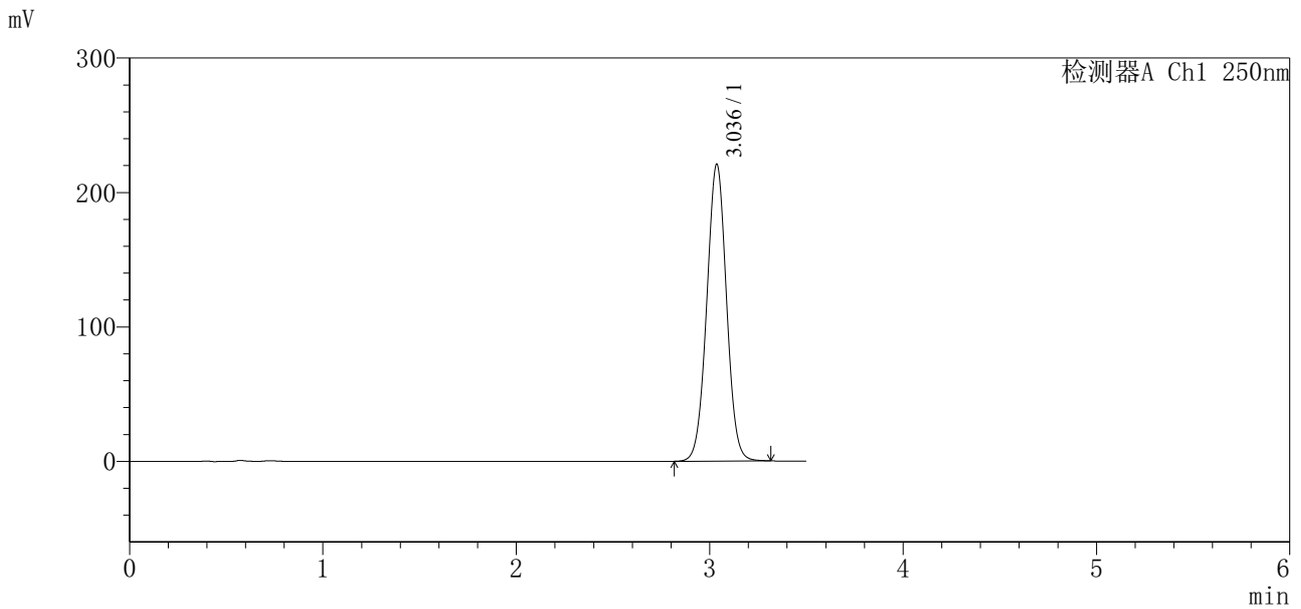


# SXT-396

## <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 - 31-29/31-1474-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-ajl-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 17:28:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:15:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1567183	100.000	220801	4256	1.013	--
总计		1567183	100.000	220801			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-  
 安捷伦溶出仪桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1















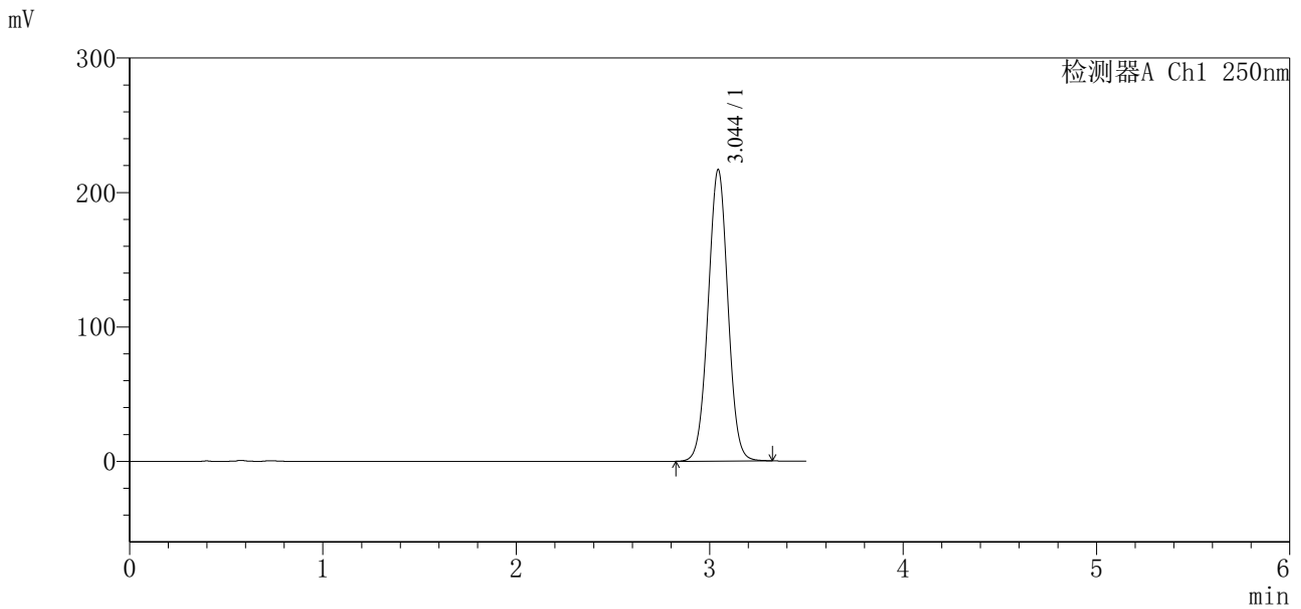




<样品信息>

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 - 31-29/31-1484-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-ajl-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 18:07:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:15:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1541848	100.000	216511	4250	1.011	--
总计		1541848	100.000	216511			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-  
 安捷伦溶出仪桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1









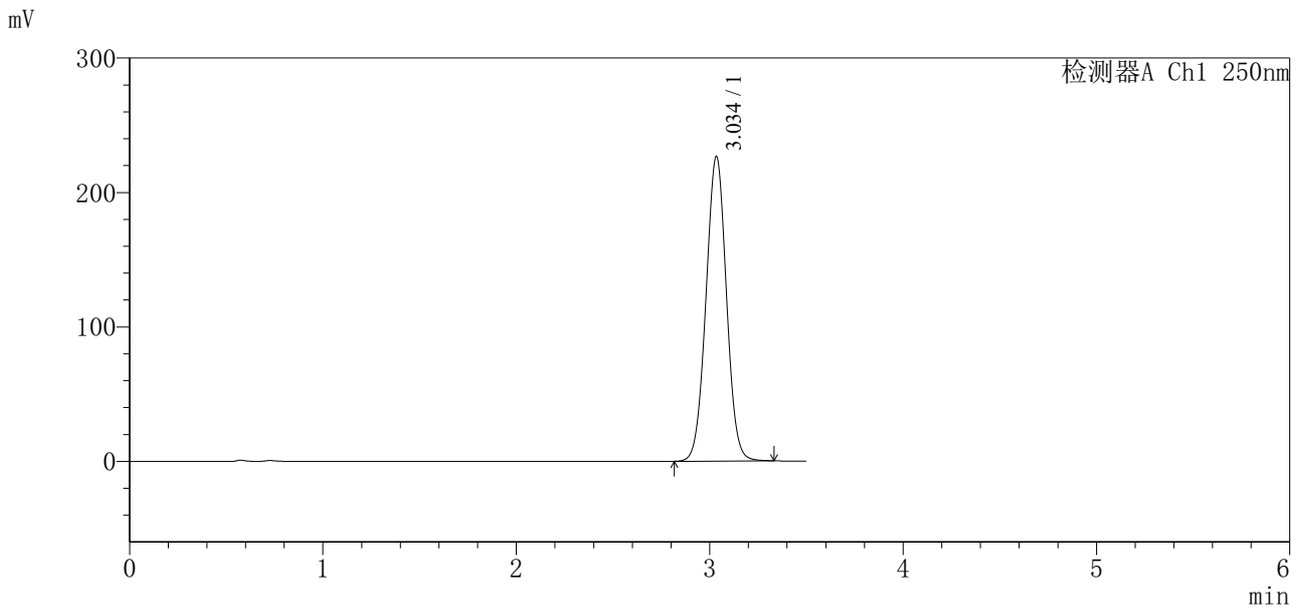




<样品信息>

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 - 31-29/31-1491-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf75z-ajl-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 18:34:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:15:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1665674	100.000	225998	3946	1.015	--
总计		1665674	100.000	225998			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-安捷伦溶出仪桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

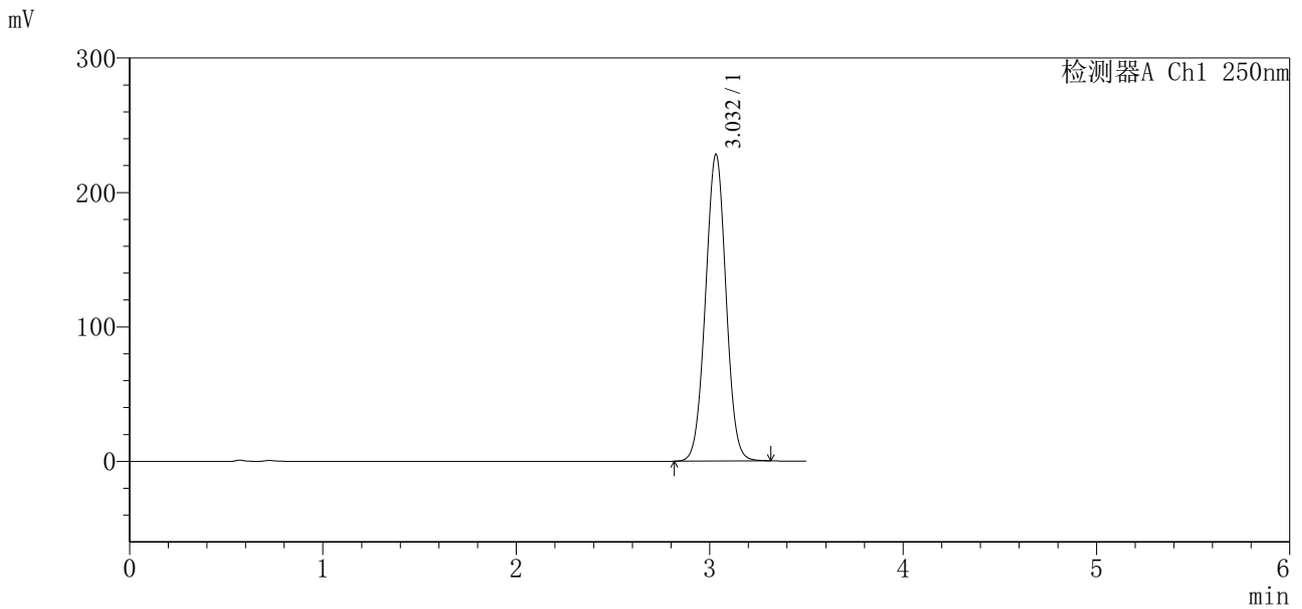




<样品信息>

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 - 31-29/31-1494-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 18:46:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/01/13 08:16:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1677212	100.000	228027	3926	1.012	--
总计		1677212	100.000	228027			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1









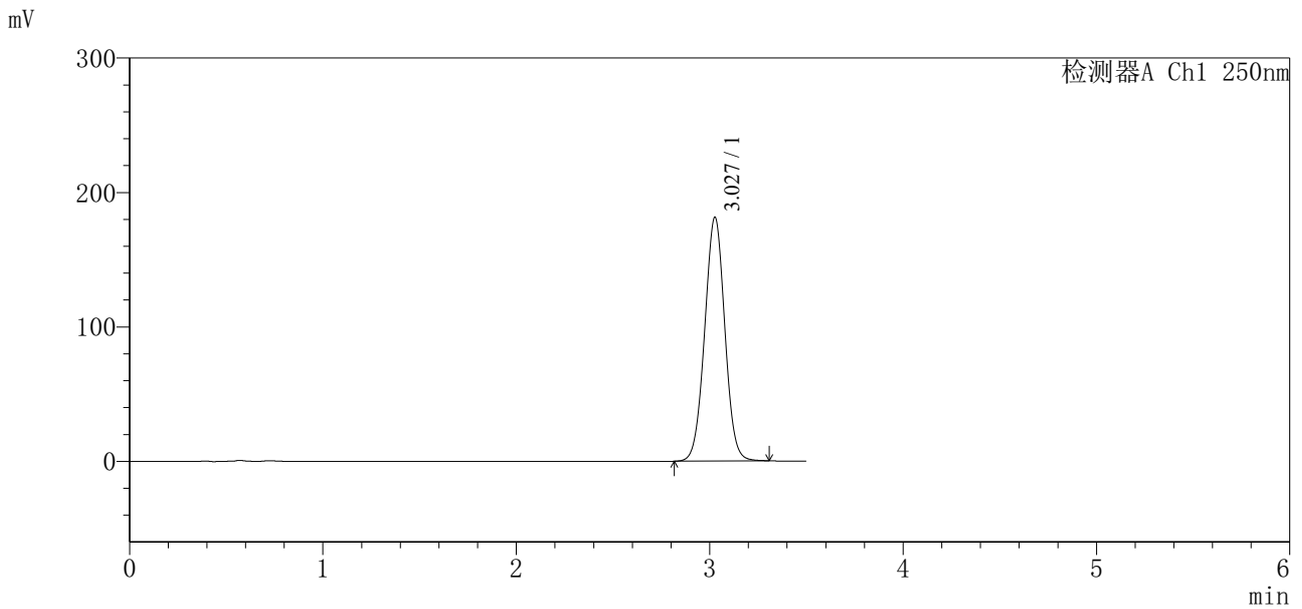


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1499-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 19:05:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:16:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1312745	100.000	181077	4055	1.012	--
总计		1312745	100.000	181077			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1













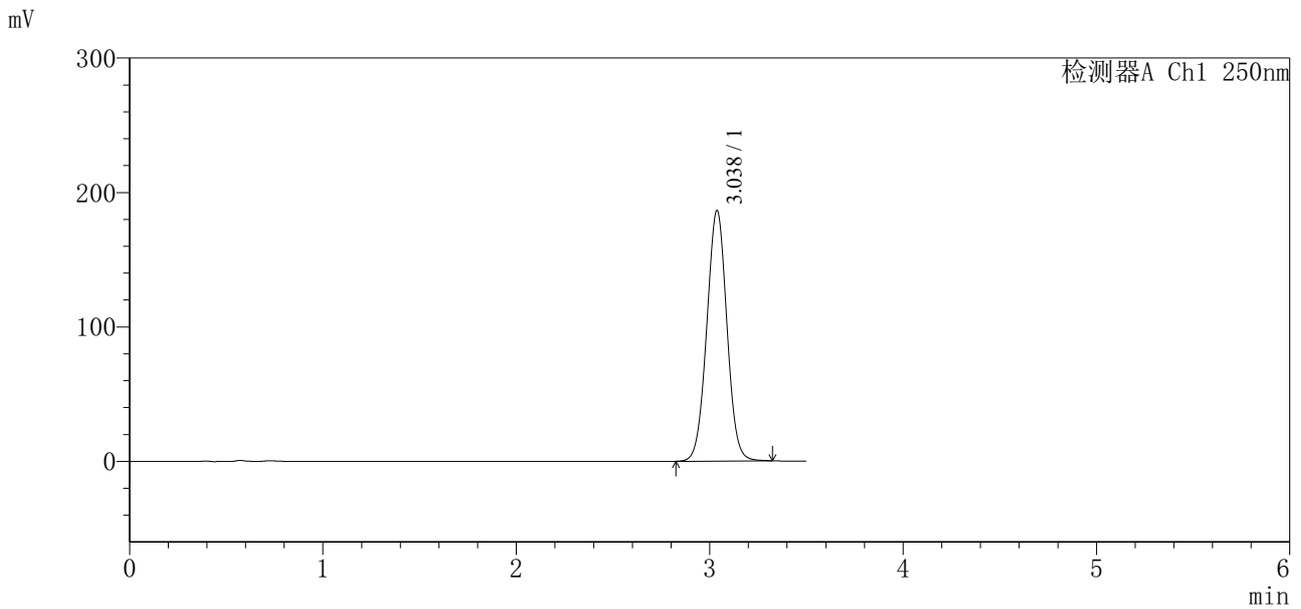


# SXT-396

## <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 - 31-29/31-1506-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 19:32:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:16:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1348877	100.000	186453	4083	1.014	--
总计		1348877	100.000	186453			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1













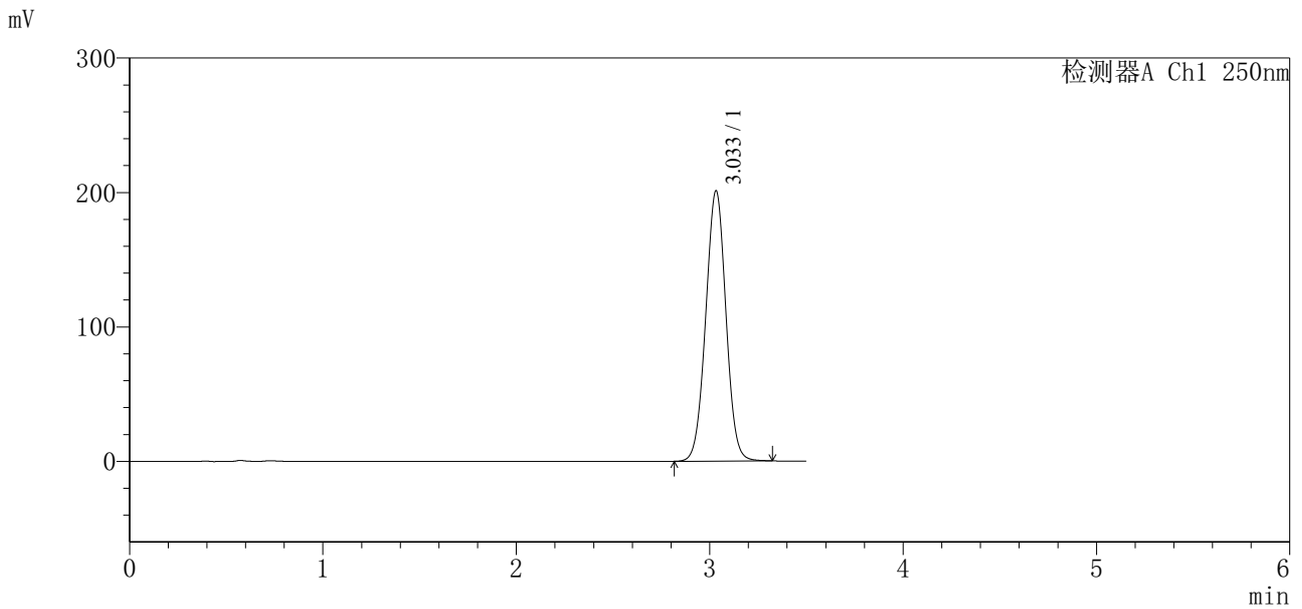




<样品信息>

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 - 31-29/31-1515-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 20:07:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:16:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1460092	100.000	200908	4037	1.010	--
总计		1460092	100.000	200908			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

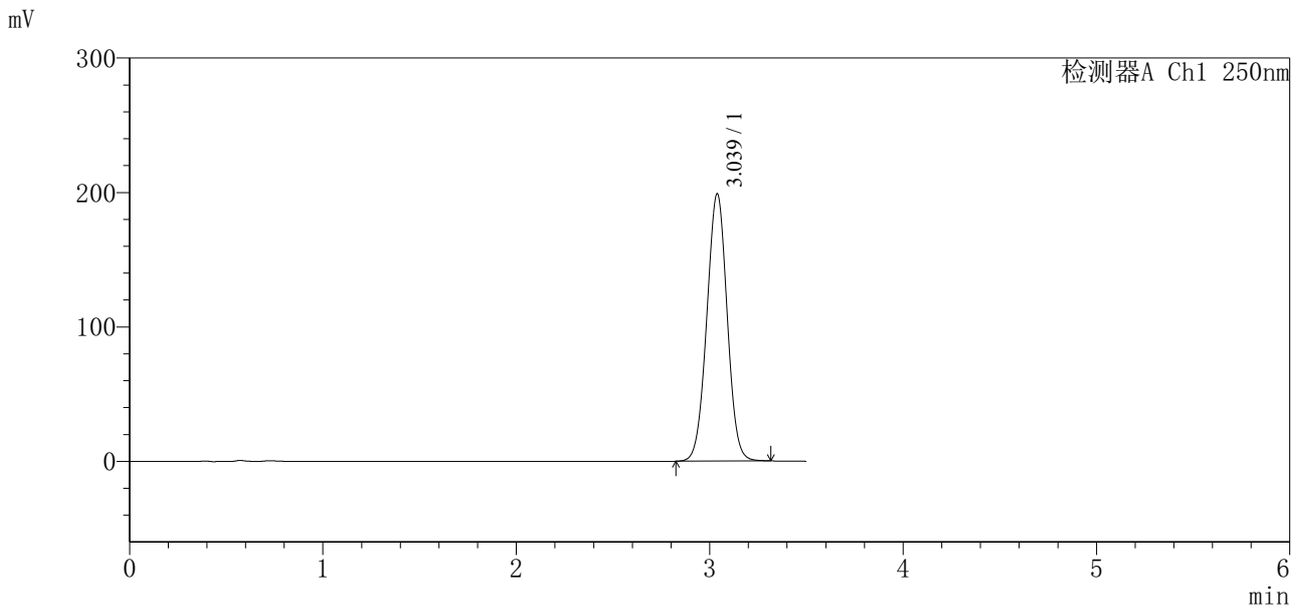


# SXT-396

## <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 - 31-29/31-1516-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 20:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1456059	100.000	198919	3972	1.005	--
总计		1456059	100.000	198919			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1















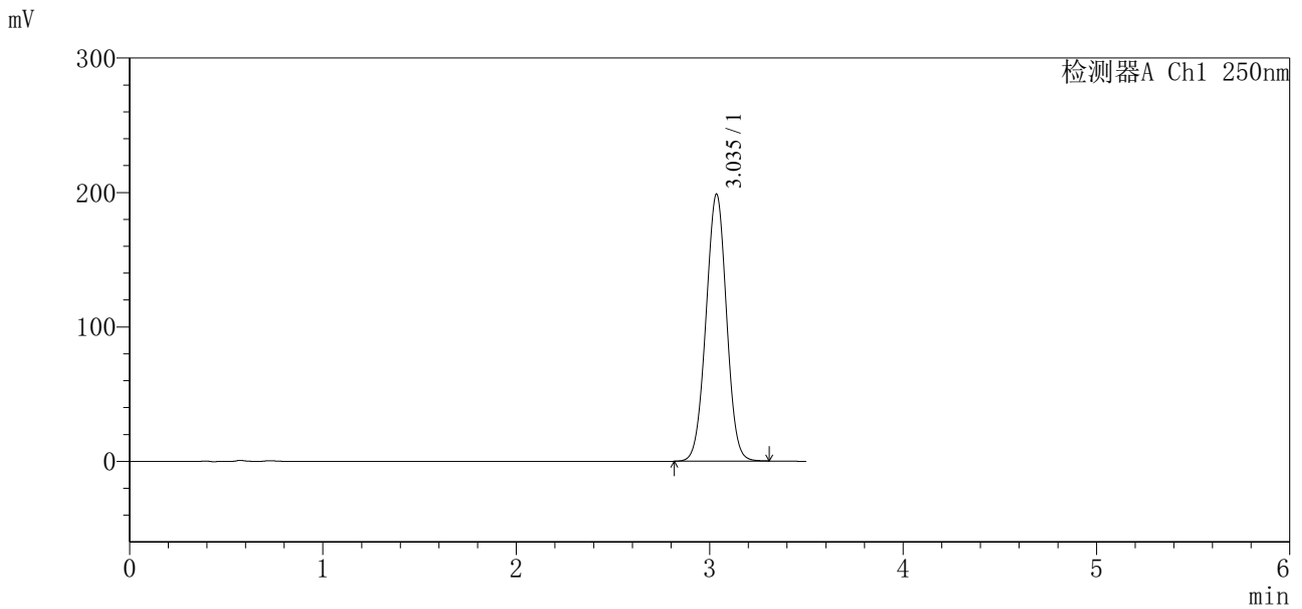




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1526-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 20:49:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/01/13 08:17:26                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1464426	100.000	198322	3894	1.001	--
总计		1464426	100.000	198322			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1







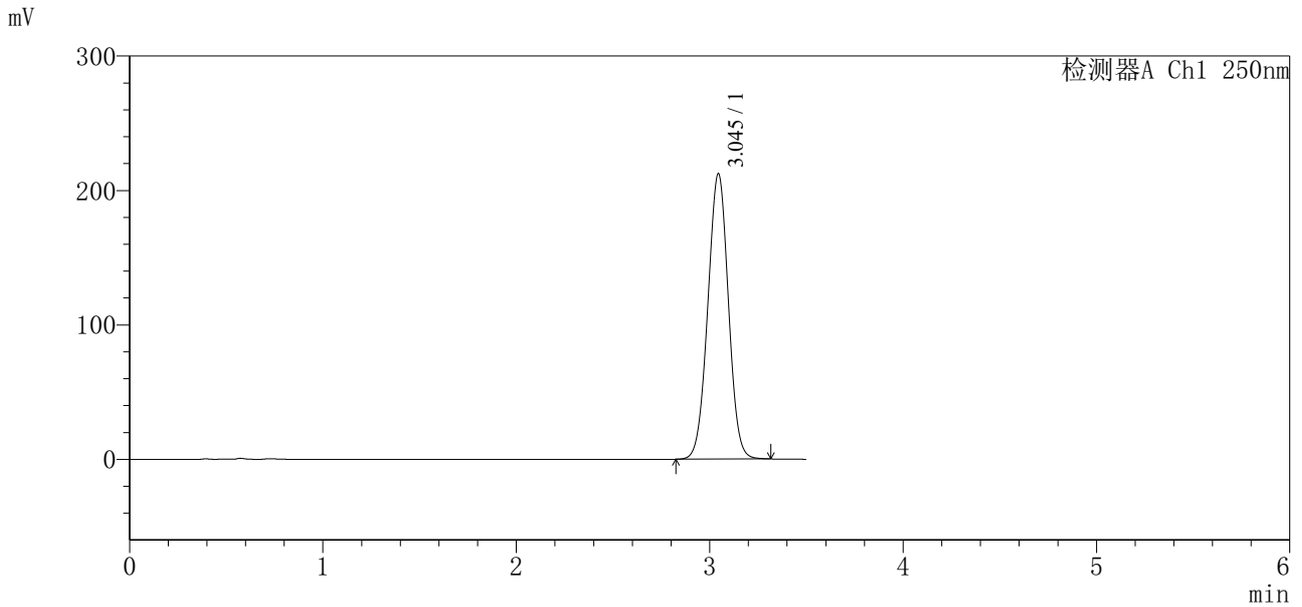




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1532-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 21:12:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:17:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1568217	100.000	212236	3904	1.003	--
总计		1568217	100.000	212236			

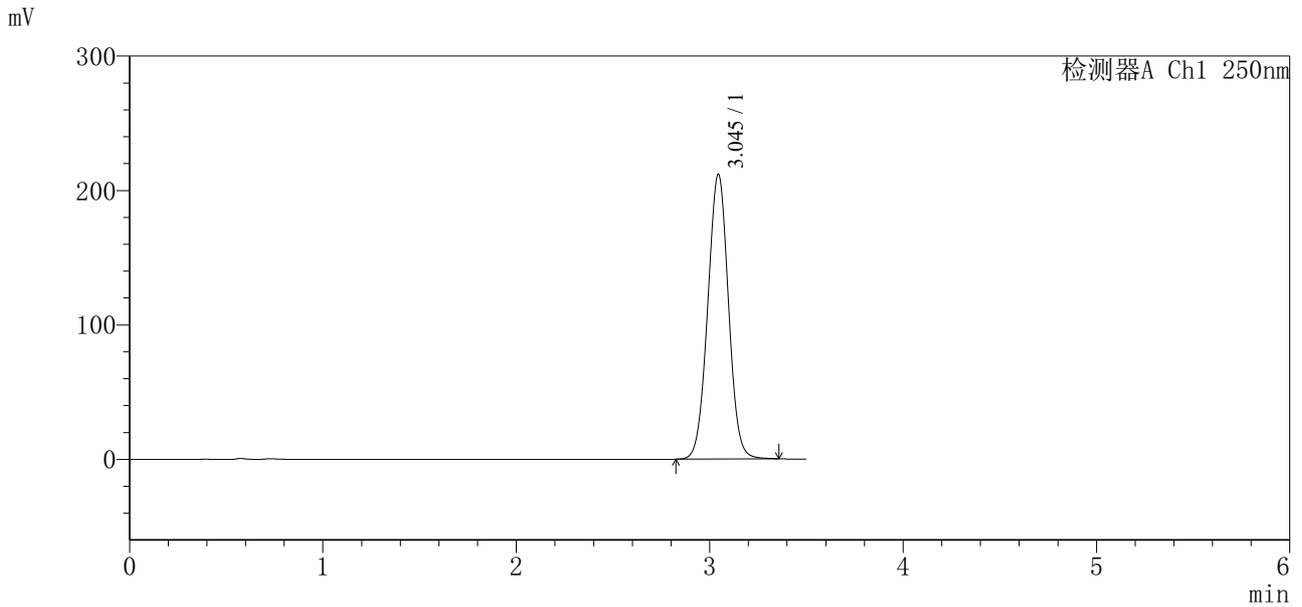
图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-29/31-1533-2 - zzp-2025020421p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX280-低温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260112-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/12 21:16:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/13 08:17:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1579625	100.000	211735	3856	1.011	--
总计		1579625	100.000	211735			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025020421批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1





