

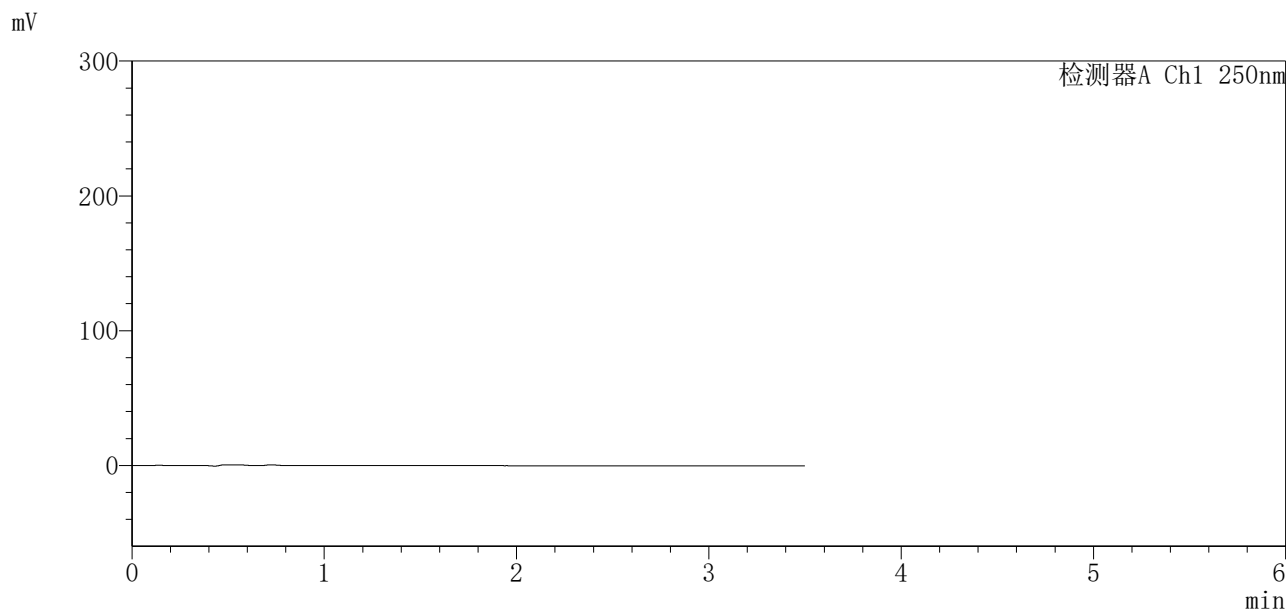


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-958-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 10:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

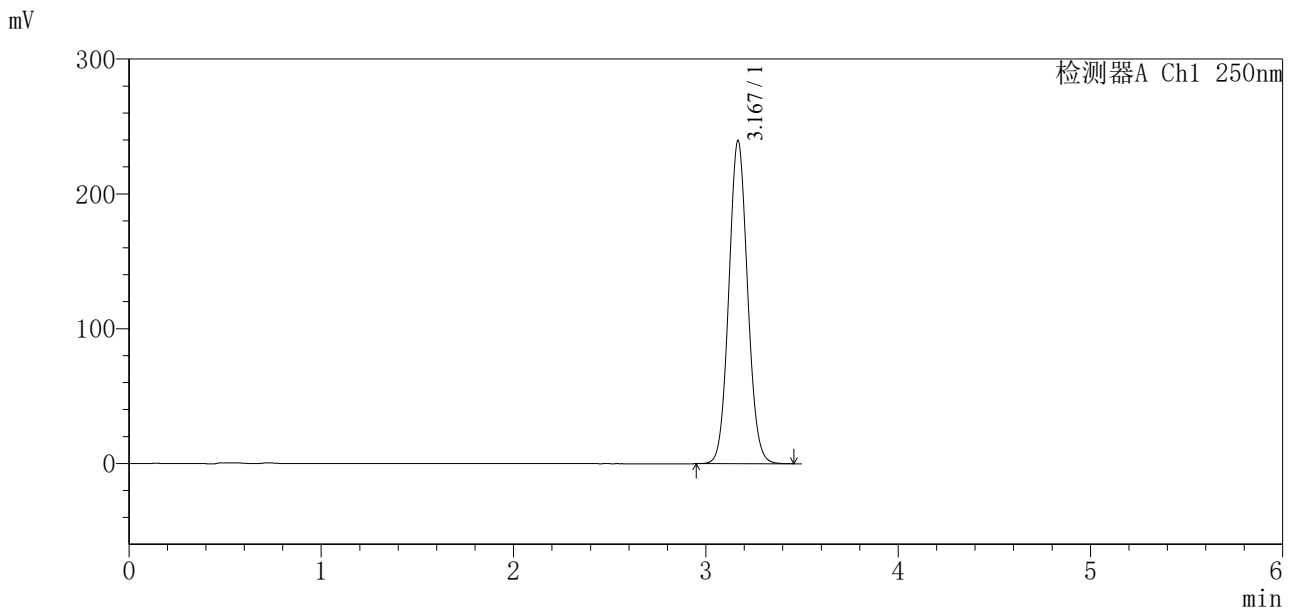
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
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 - 0-62/7-959-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 10:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

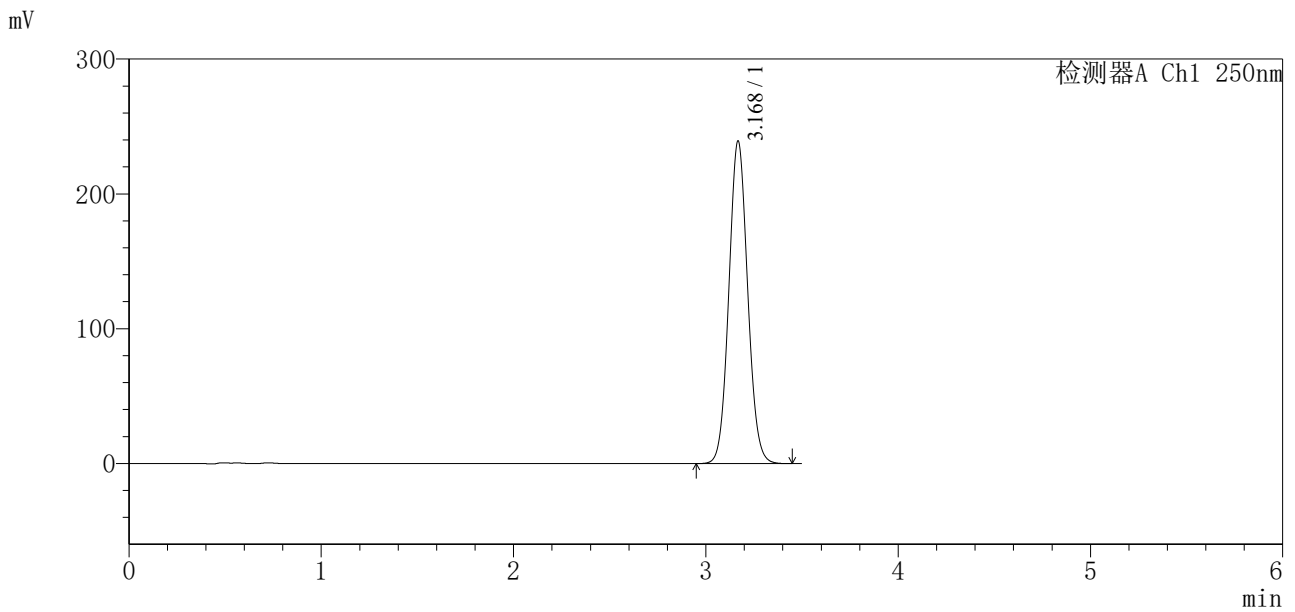
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1624897	100.000	238860	5071	1.071	--
总计		1624897	100.000	238860			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-62/7-960-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 10:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

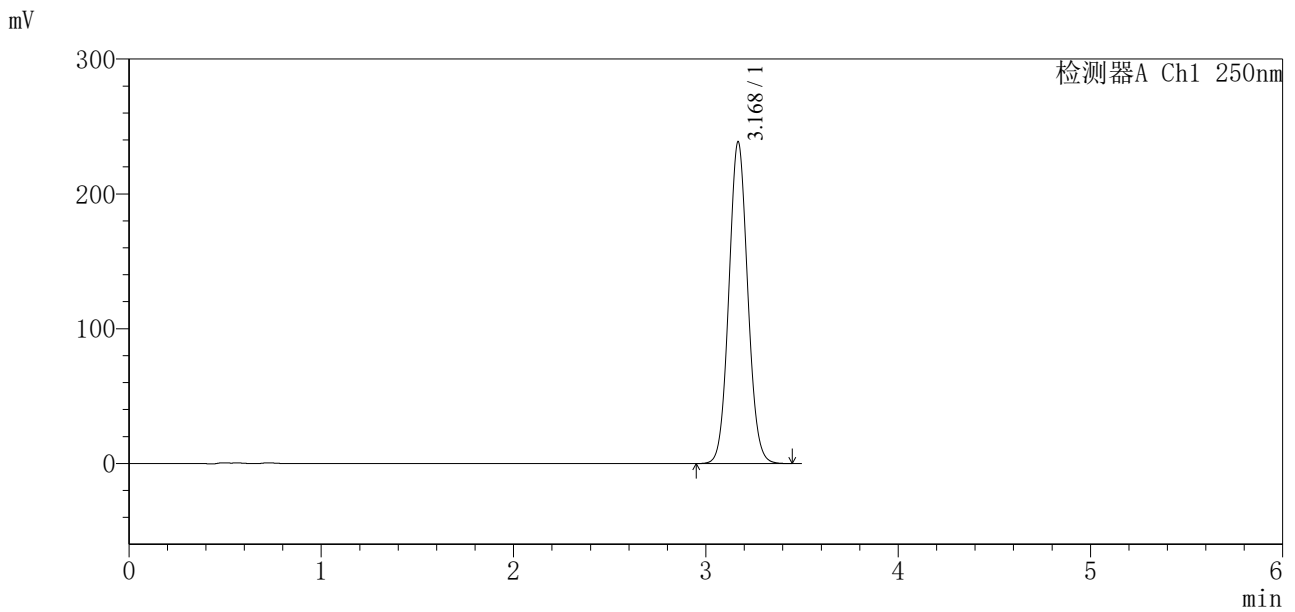
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626429	100.000	238427	5055	1.070	--
总计		1626429	100.000	238427			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-62/7-961-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 10:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

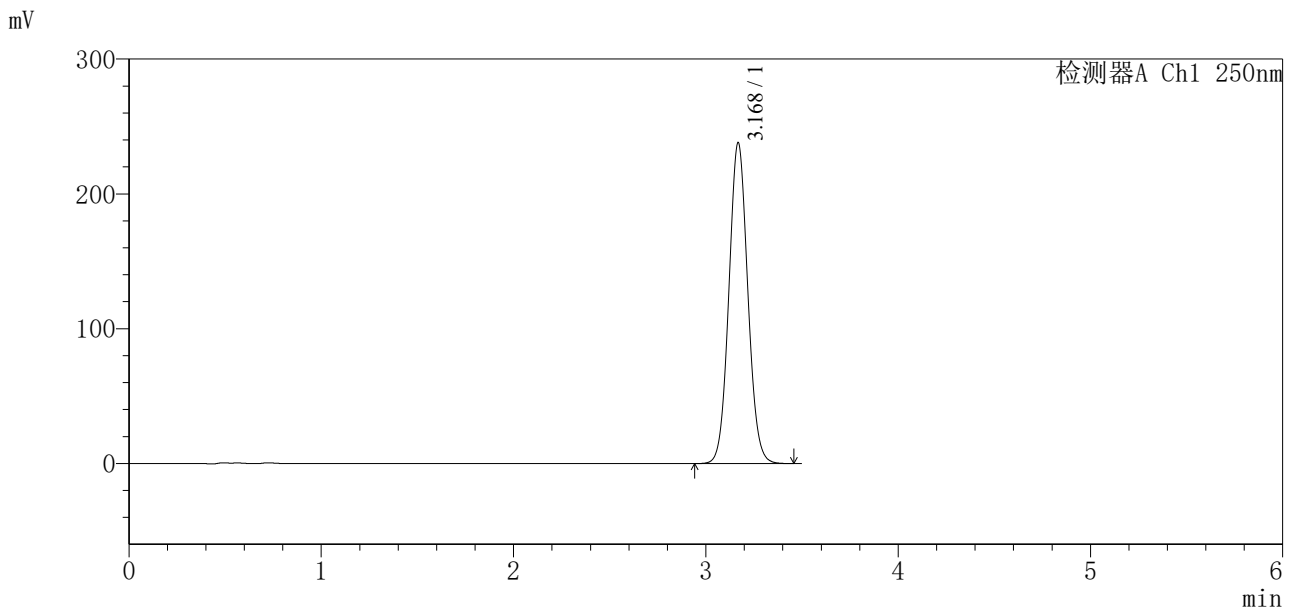
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626044	100.000	237897	5033	1.067	--
总计		1626044	100.000	237897			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-62/7-962-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 10:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

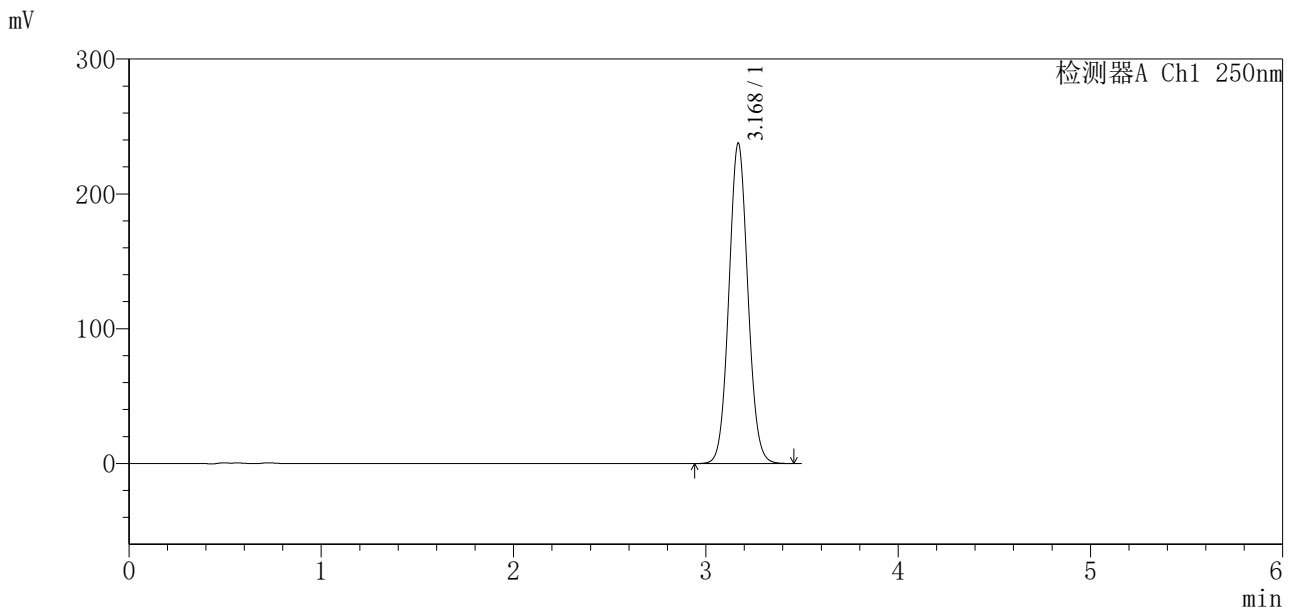
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1626203	100.000	237358	5006	1.065	--
总计		1626203	100.000	237358			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-62/7-963-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 10:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

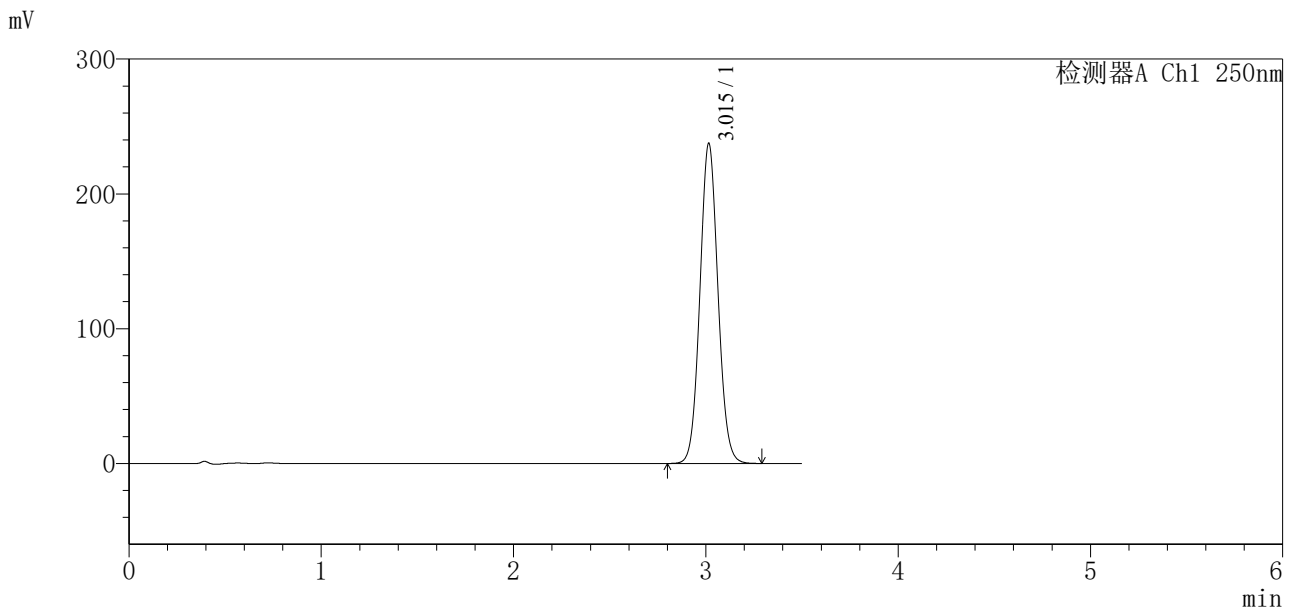
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1628378	100.000	237165	4980	1.063	--
总计		1628378	100.000	237165			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-964-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

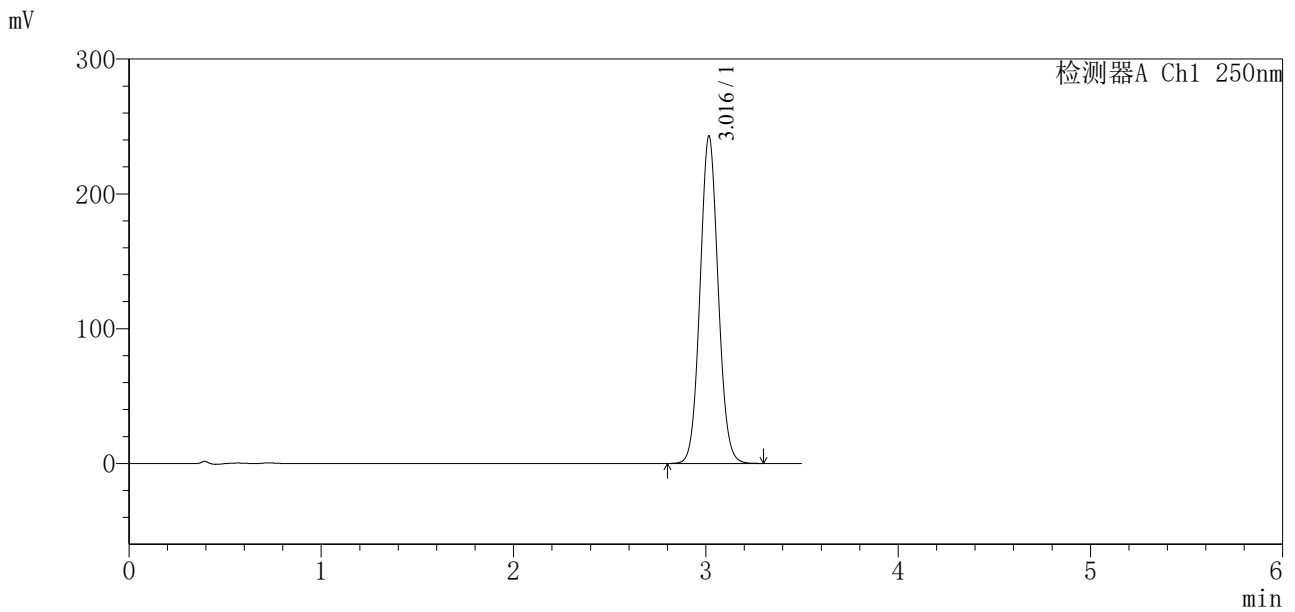
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1548840	100.000	237398	4980	1.067	--
总计		1548840	100.000	237398			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-965-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

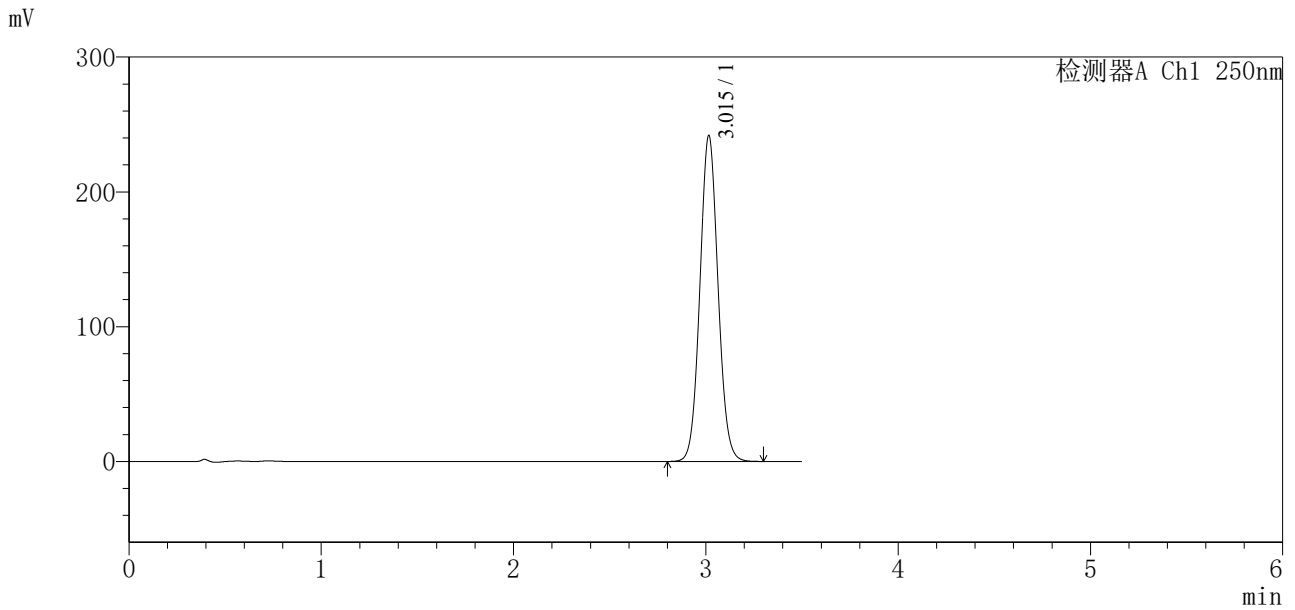
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1587888	100.000	242502	4957	1.066	--
总计		1587888	100.000	242502			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-966-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

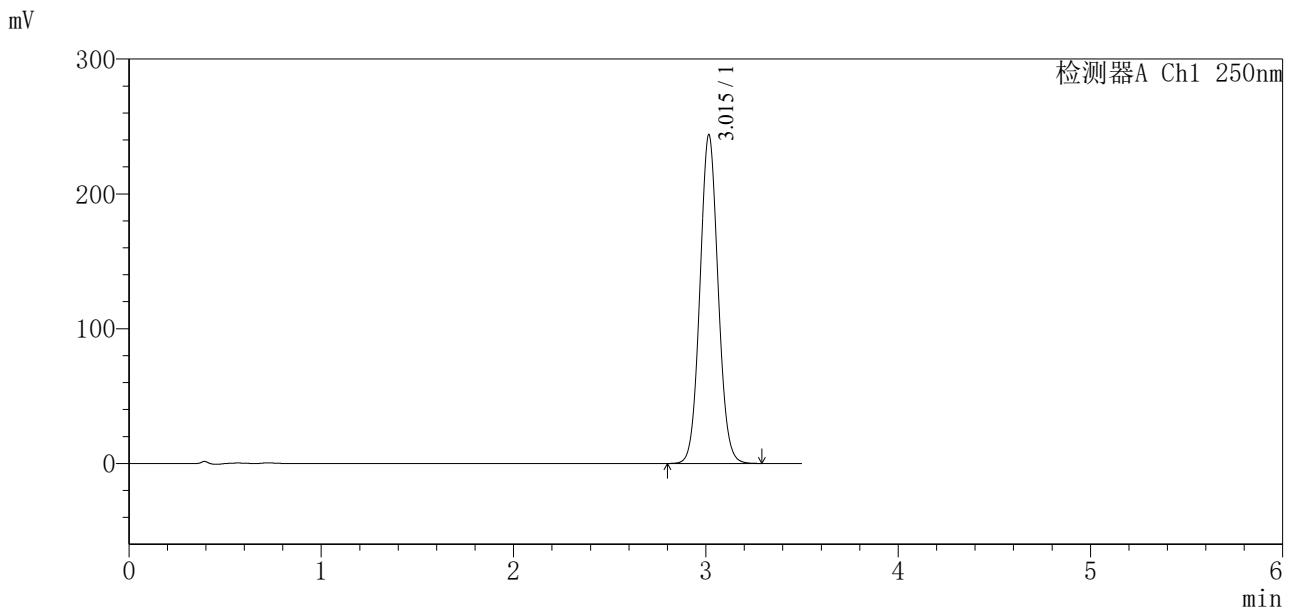
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1584441	100.000	241637	4931	1.064	--
总计		1584441	100.000	241637			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-967-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

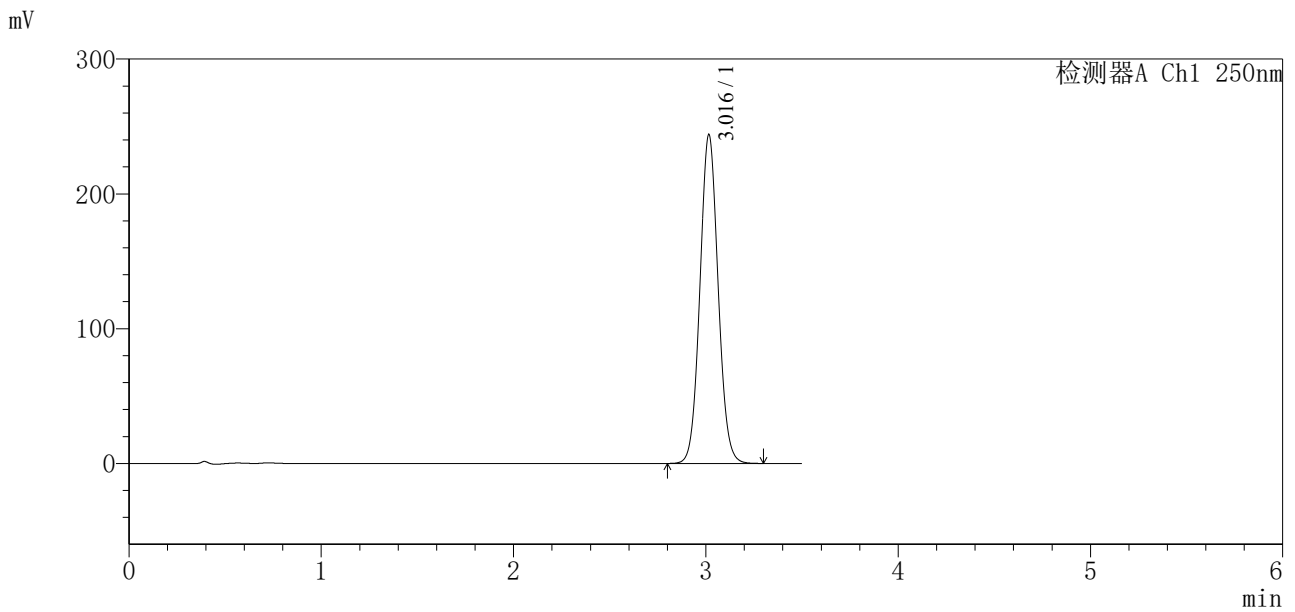
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1601790	100.000	243653	4910	1.063	--
总计		1601790	100.000	243653			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-968-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

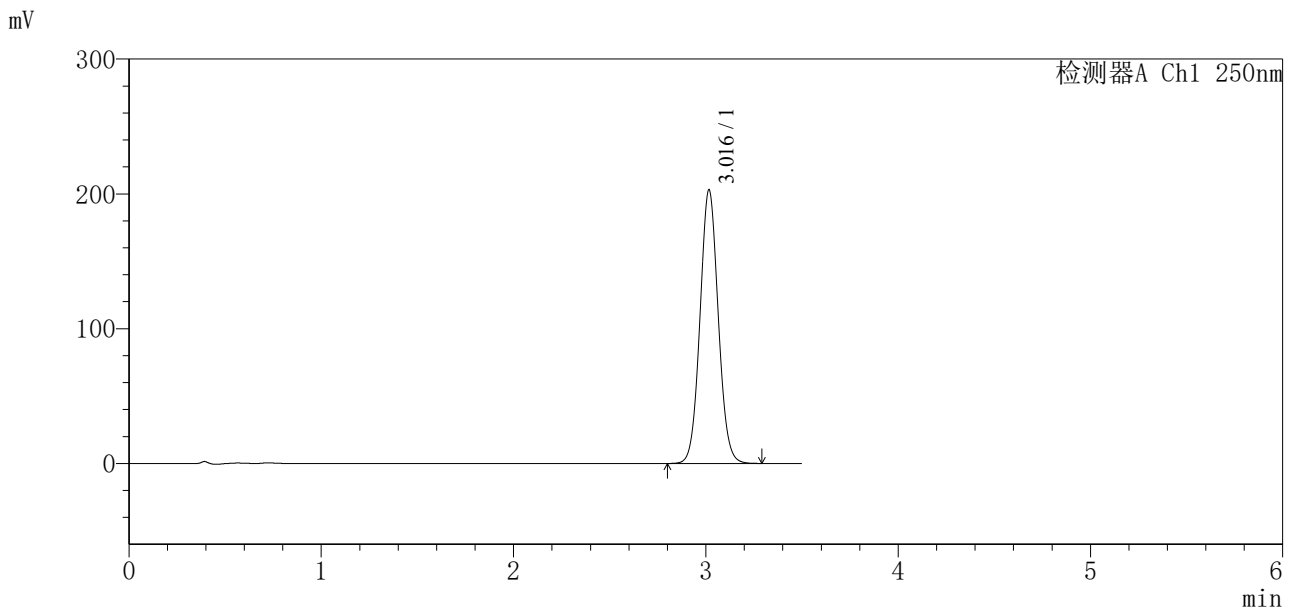
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1605041	100.000	243714	4895	1.062	--
总计		1605041	100.000	243714			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-969-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1337348	100.000	202611	4885	1.060	--
总计		1337348	100.000	202611			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

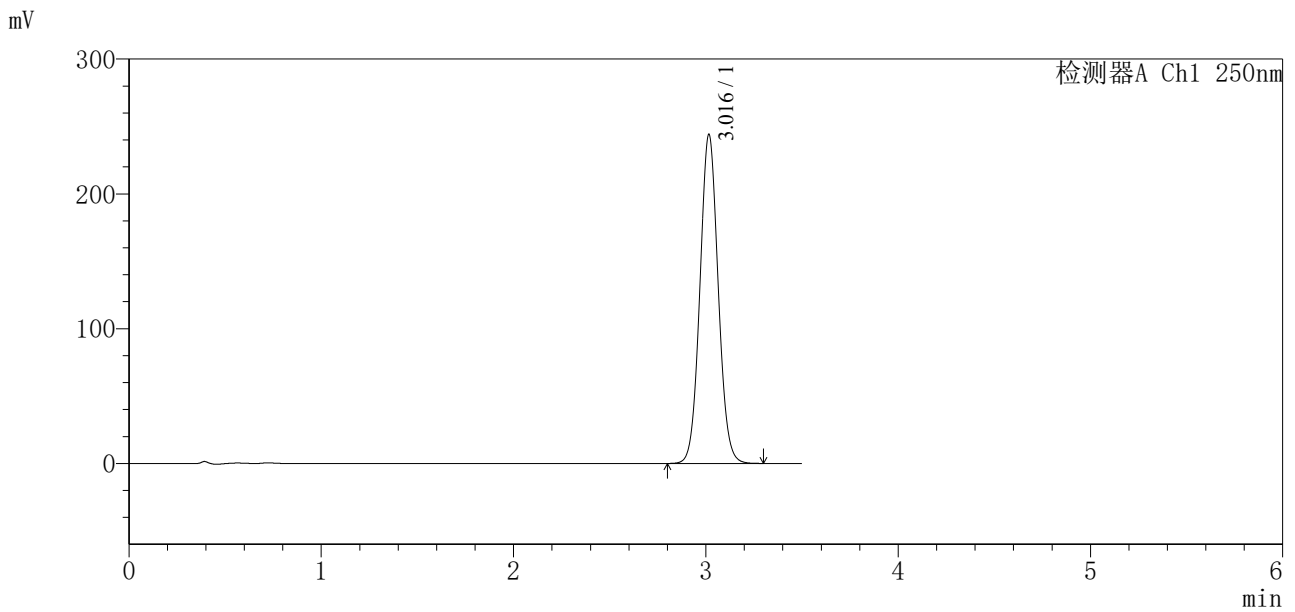


SXT-396

<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 - 0-62/7-970-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

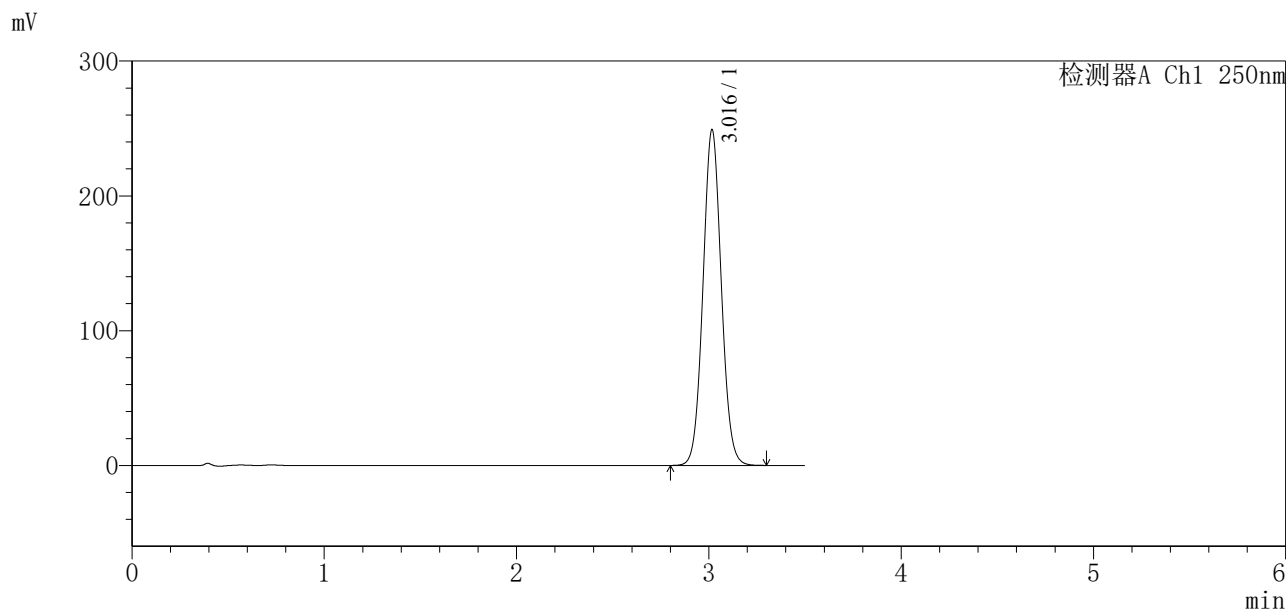
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1611113	100.000	243778	4865	1.060	--
总计		1611113	100.000	243778			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-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 - 0-62/7-971-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

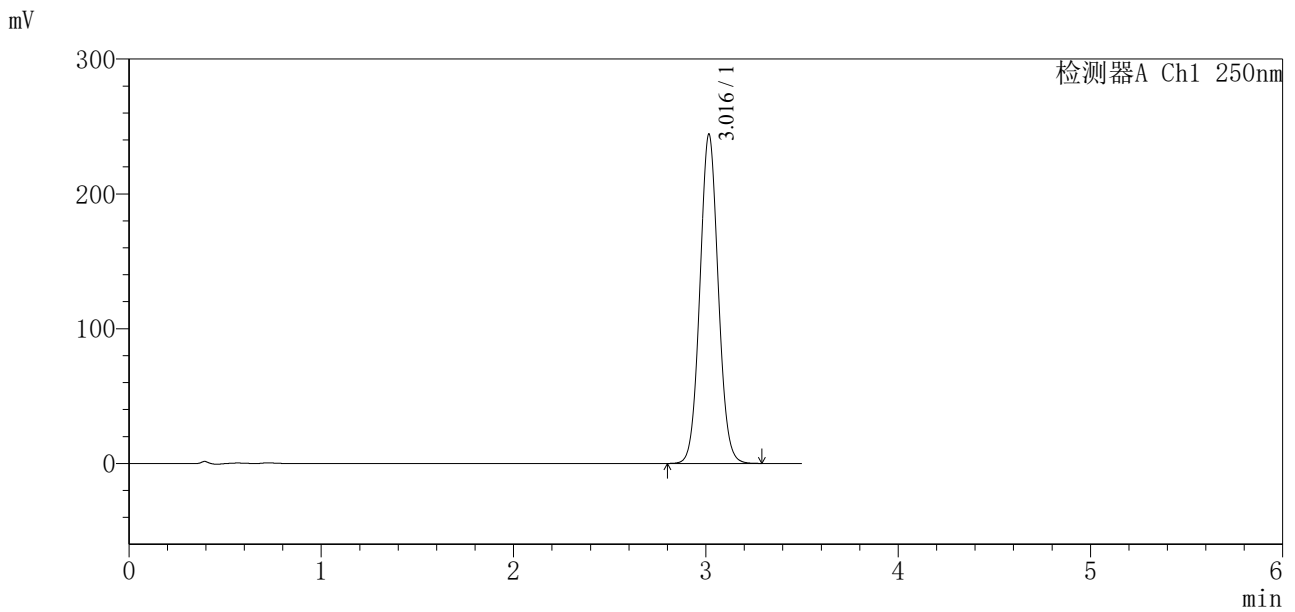
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1647965	100.000	248635	4846	1.059	--
总计		1647965	100.000	248635			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-972-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1618263	100.000	243904	4828	1.058	--
总计		1618263	100.000	243904			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

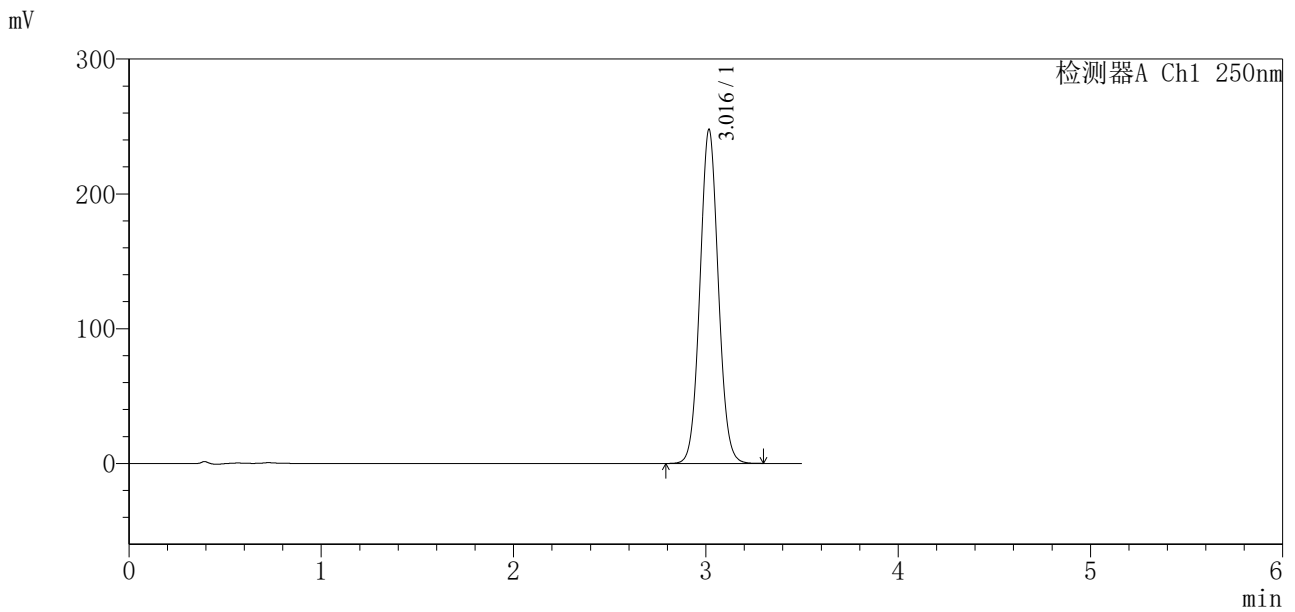


SXT-396

<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 - 0-62/7-973-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

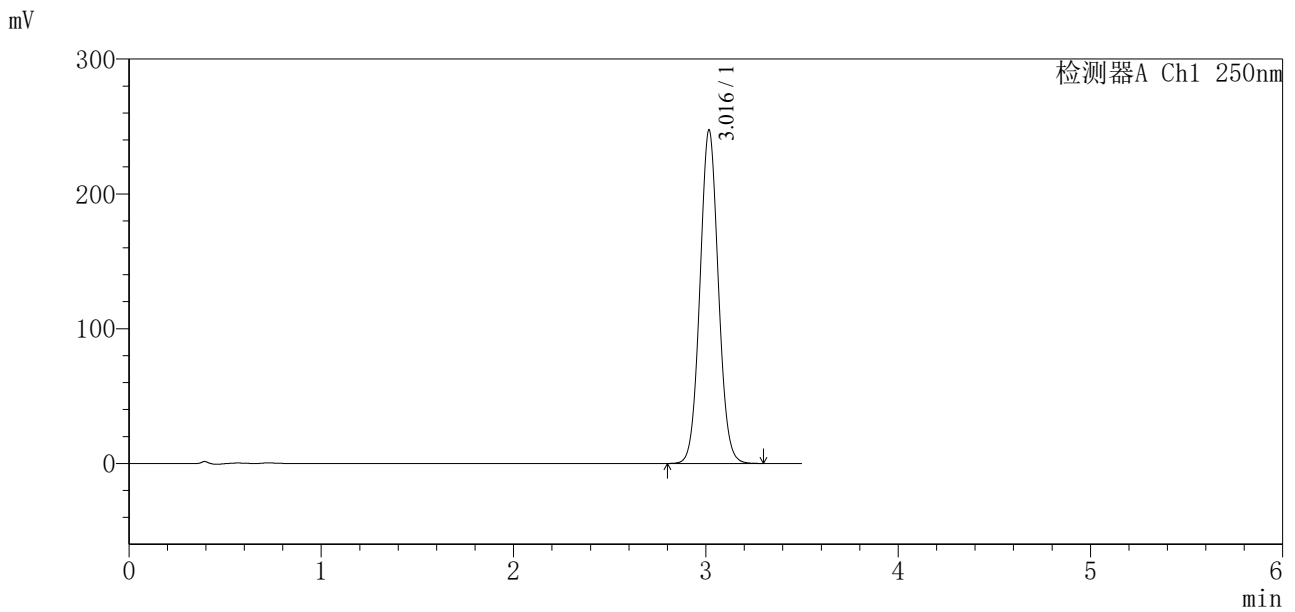
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1645029	100.000	247276	4811	1.057	--
总计		1645029	100.000	247276			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-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 - 0-62/7-974-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1644078	100.000	246869	4798	1.056	--
总计		1644078	100.000	246869			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

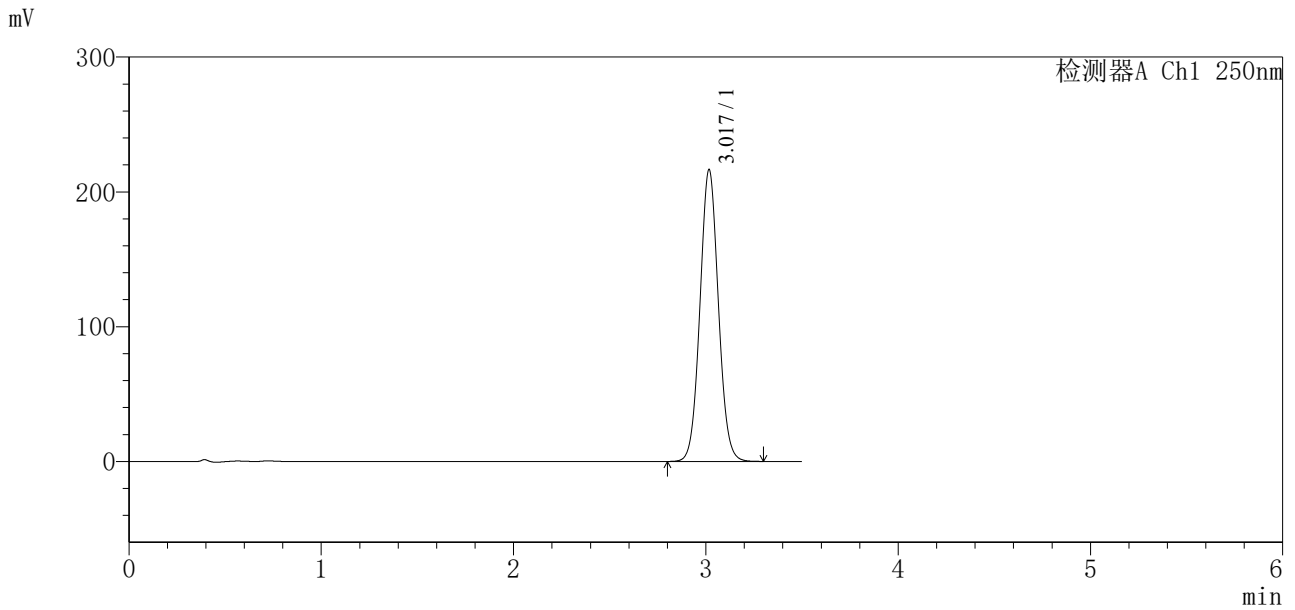


SXT-396

<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 - 0-62/7-975-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

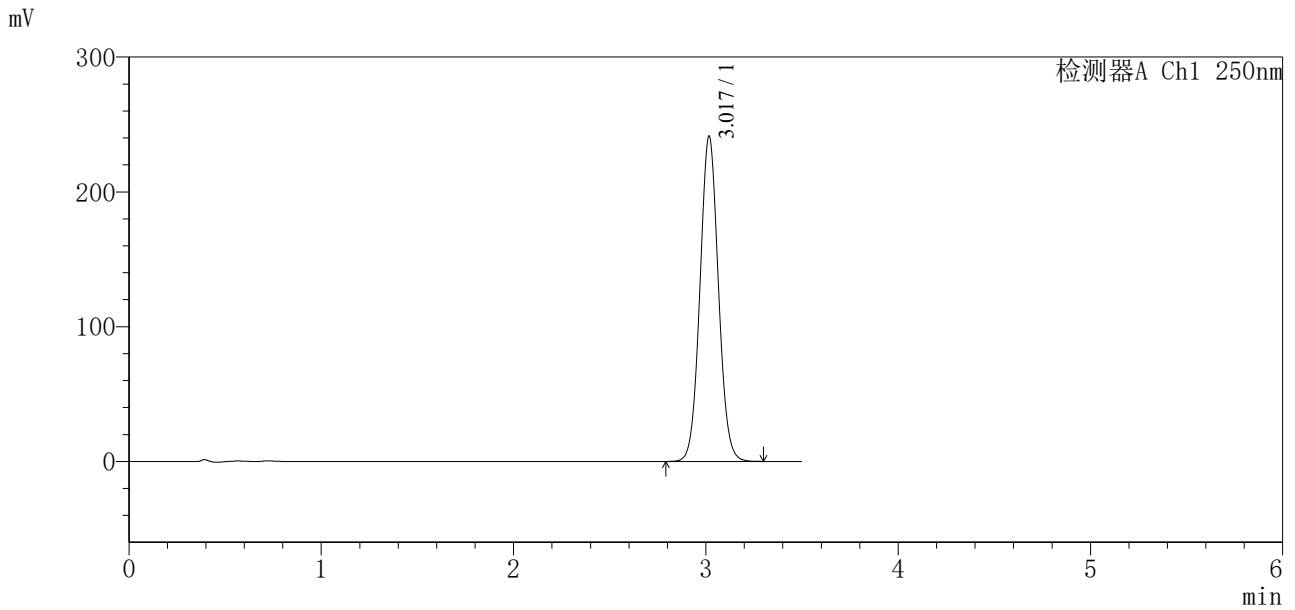
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1440867	100.000	216009	4787	1.054	--
总计		1440867	100.000	216009			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-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 - 0-62/7-976-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 11:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

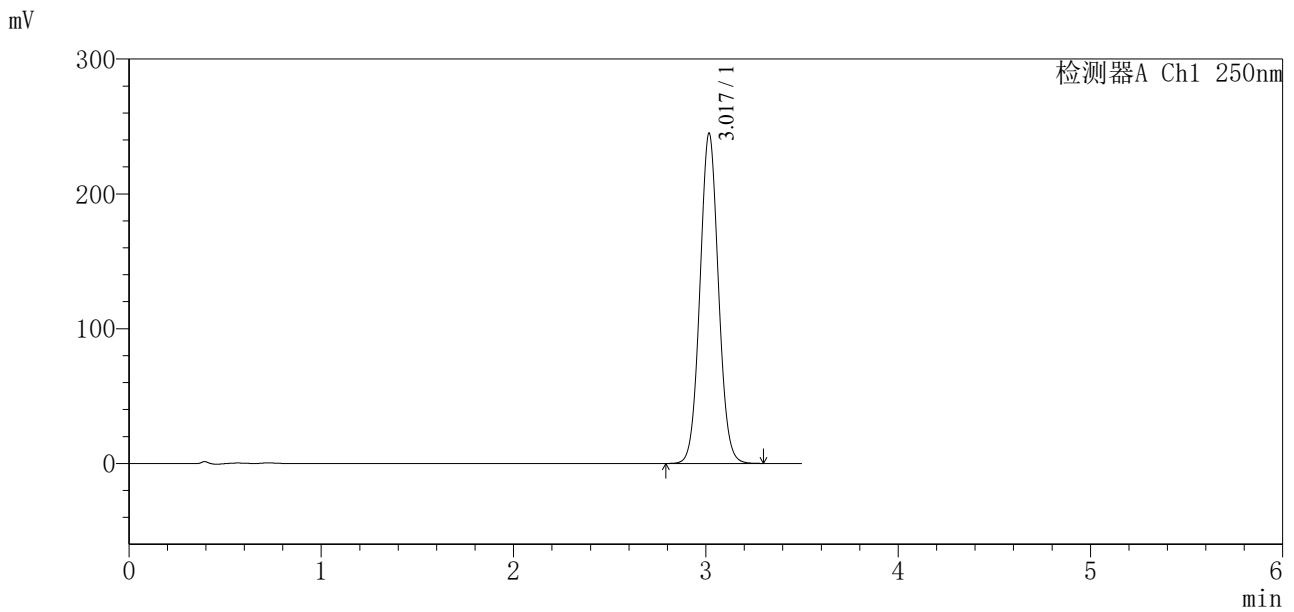
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1608445	100.000	240701	4771	1.054	--
总计		1608445	100.000	240701			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-977-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1635546	100.000	244345	4755	1.053	--
总计		1635546	100.000	244345			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

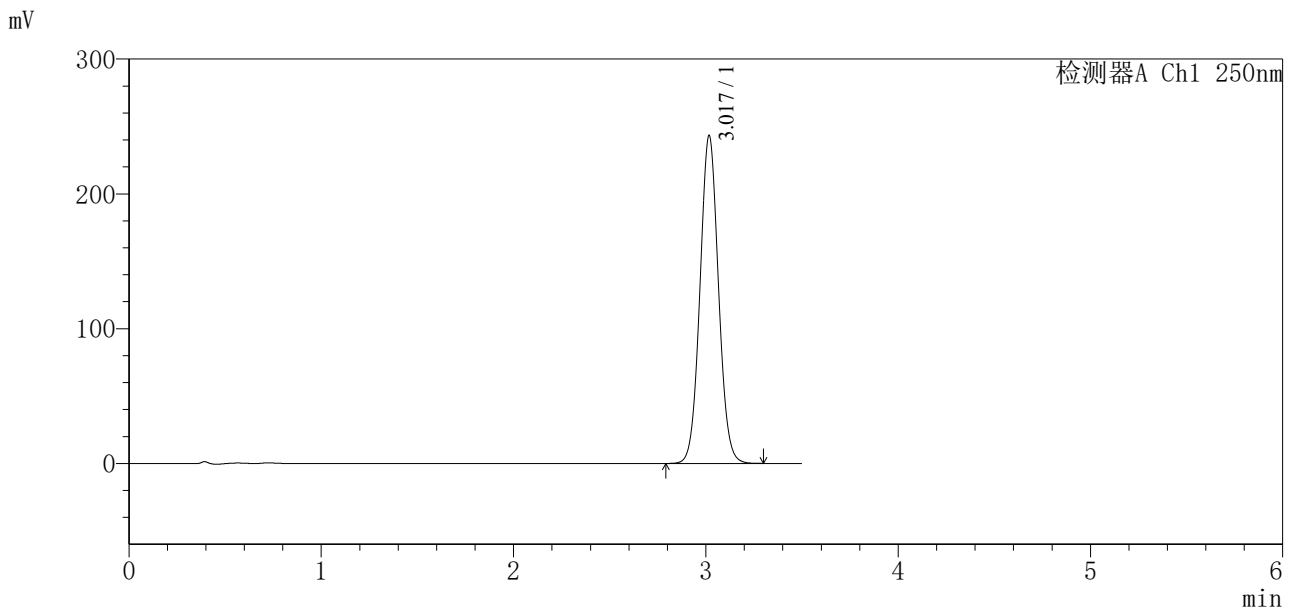


SXT-396

<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 - 0-62/7-978-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1625963	100.000	242534	4744	1.052	--
总计		1625963	100.000	242534			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

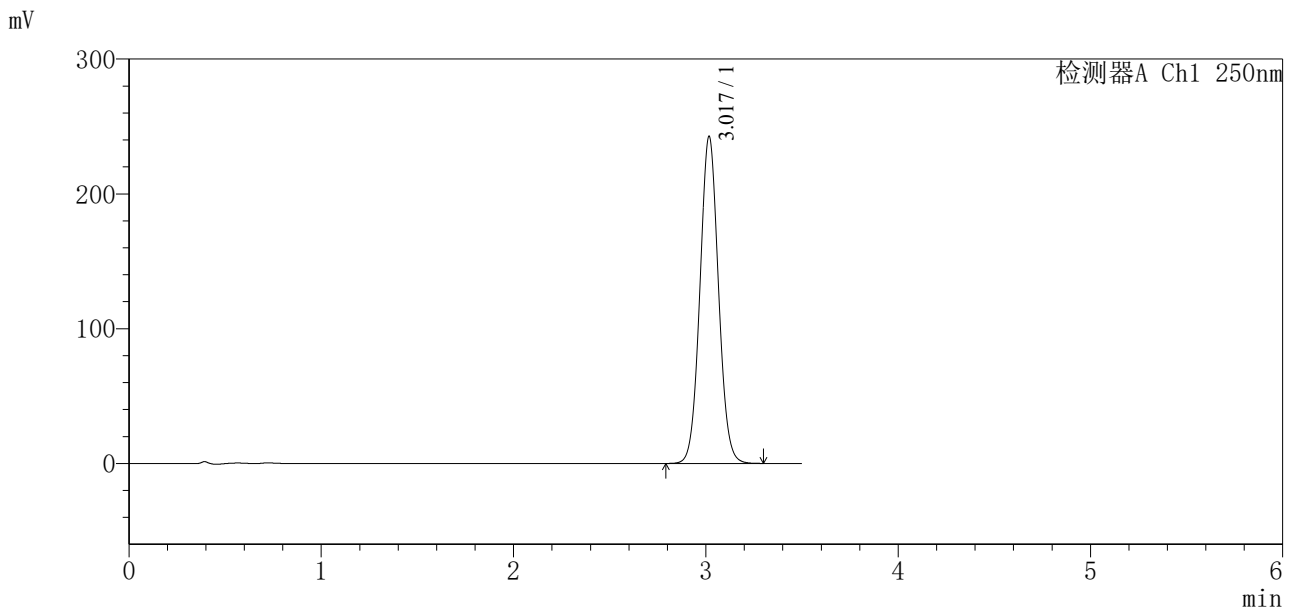


SXT-396

<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 - 0-62/7-979-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

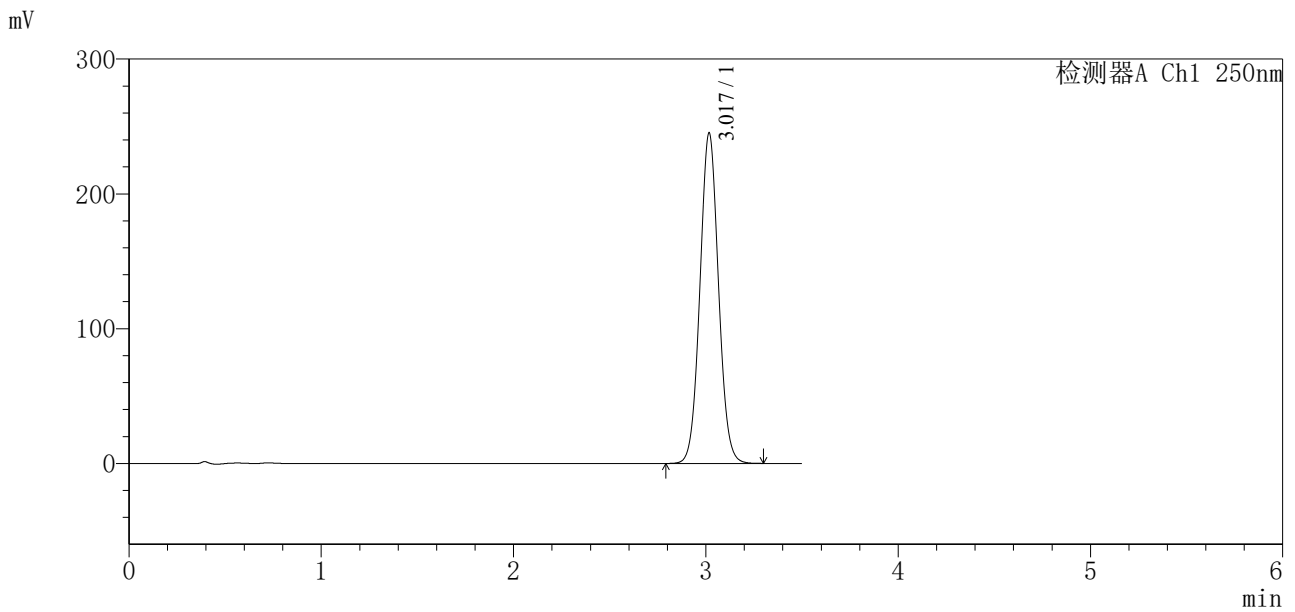
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1624665	100.000	241984	4726	1.052	--
总计		1624665	100.000	241984			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-980-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1644111	100.000	244490	4715	1.051	--
总计		1644111	100.000	244490			

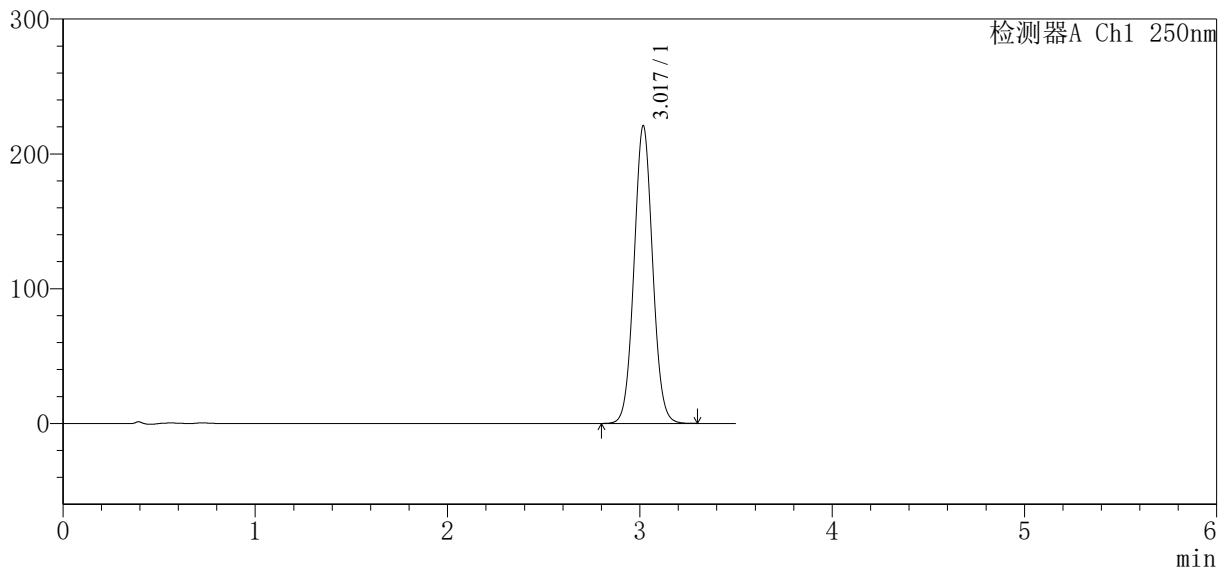
图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-981-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1482537	100.000	219929	4703	1.050	--
总计		1482537	100.000	219929			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

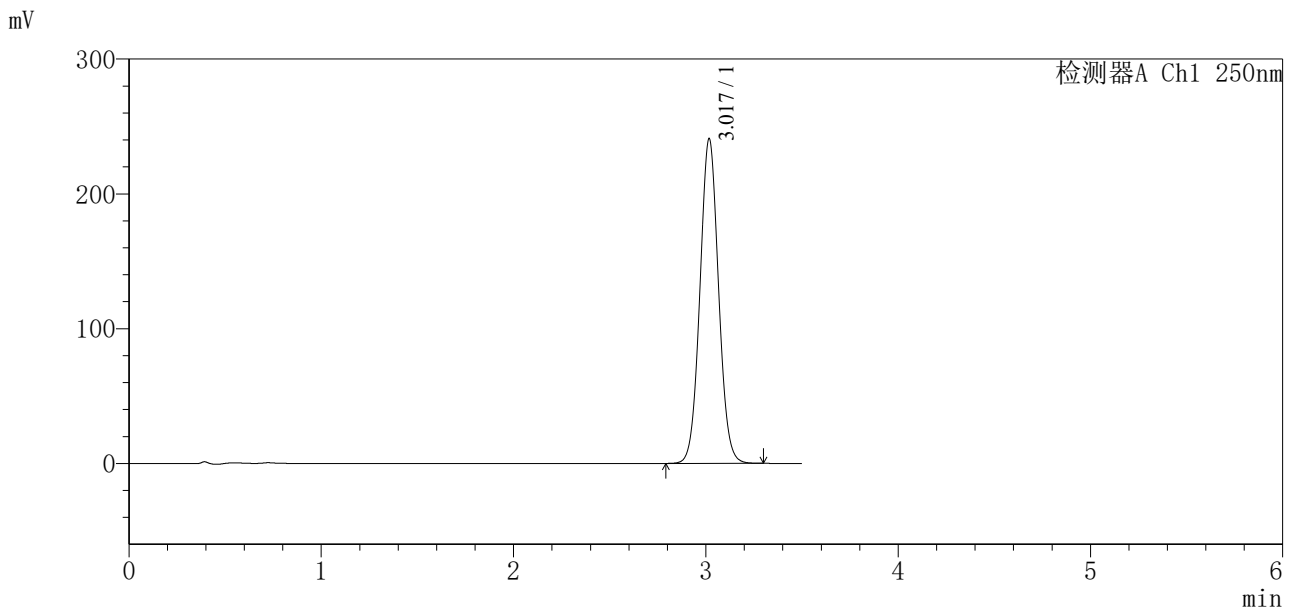


SXT-396

<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 - 0-62/7-982-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1619559	100.000	240120	4689	1.049	--
总计		1619559	100.000	240120			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

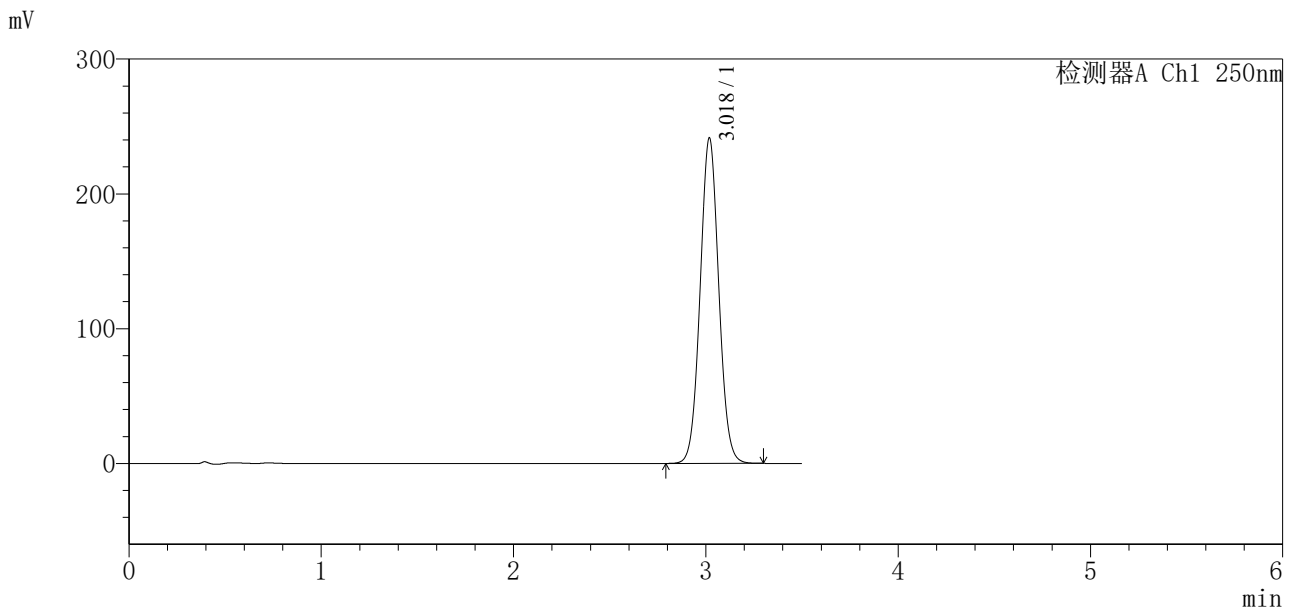


SXT-396

<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 - 0-62/7-983-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1626091	100.000	240755	4677	1.048	--
总计		1626091	100.000	240755			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

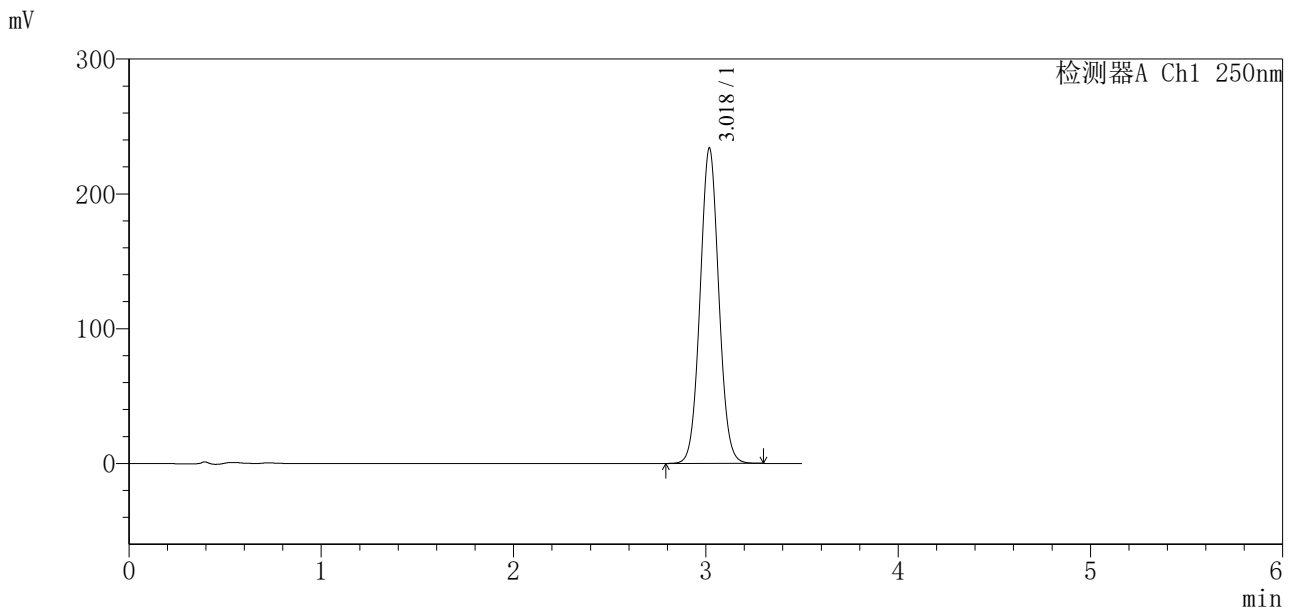


SXT-396

<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 - 0-62/7-985-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1579473	100.000	233308	4654	1.047	--
总计		1579473	100.000	233308			

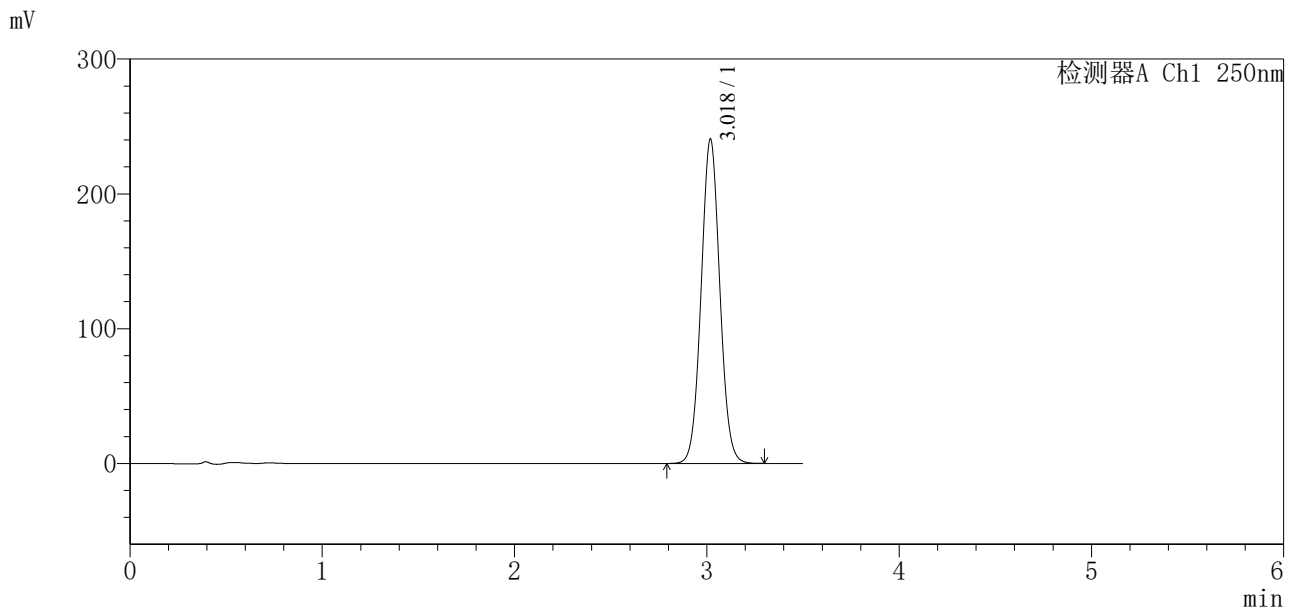
图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-62/7-986-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 12:37:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

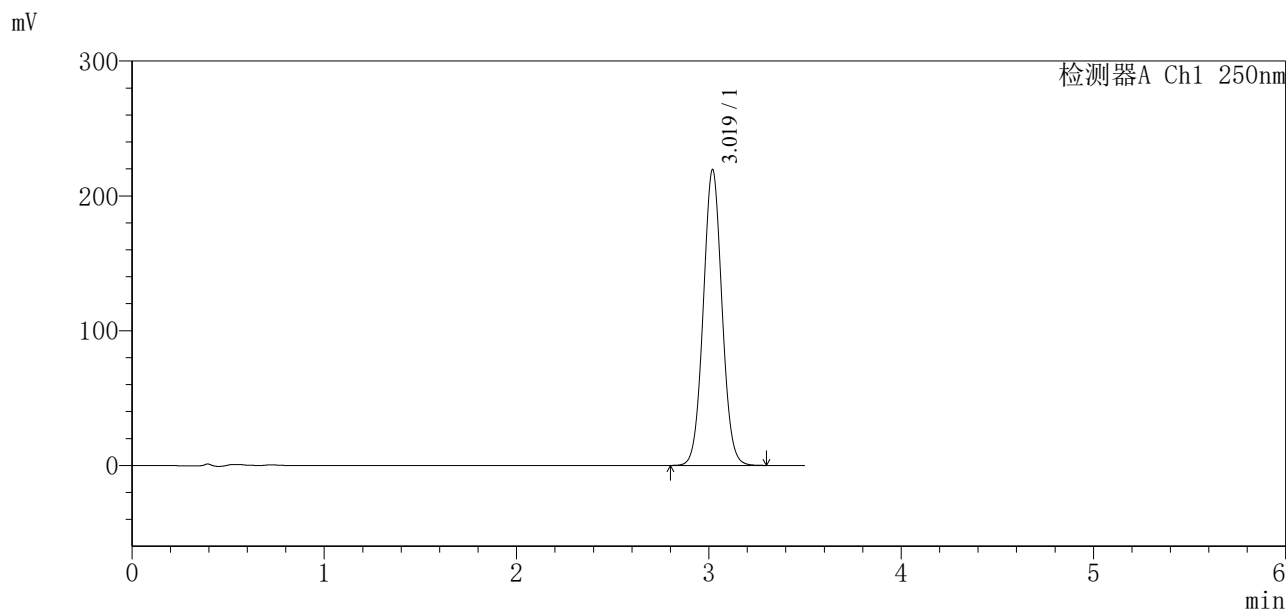
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1626666	100.000	240015	4641	1.047	--
总计		1626666	100.000	240015			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-62/7-987-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 12:41:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

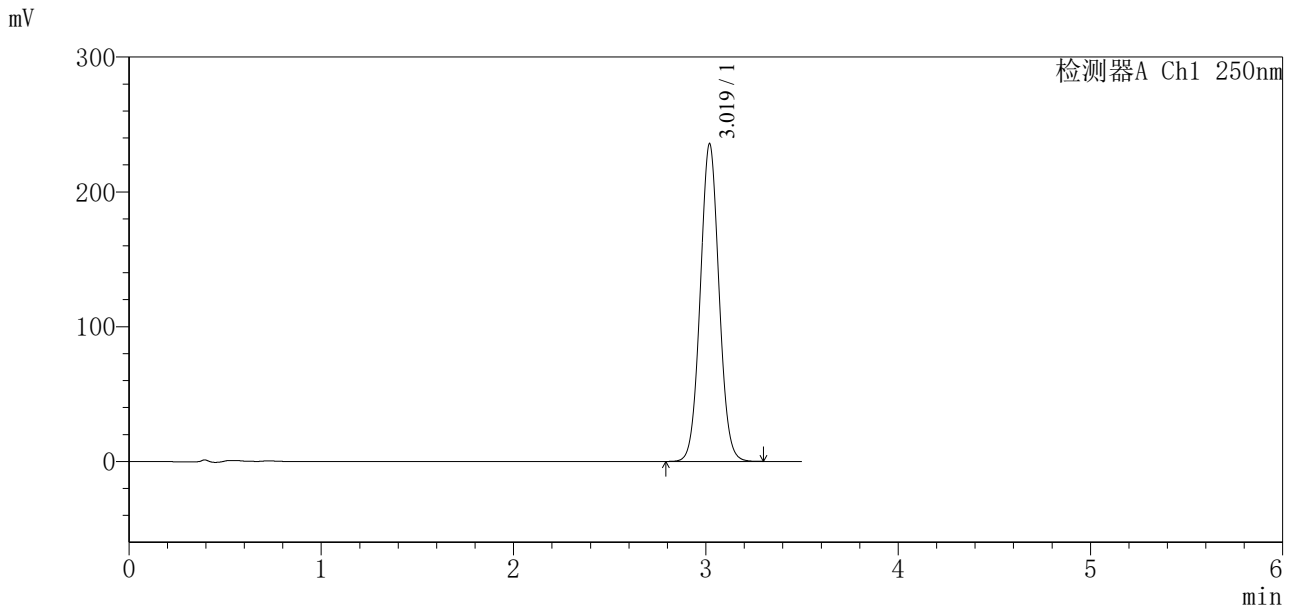
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1485357	100.000	219207	4632	1.045	--
总计		1485357	100.000	219207			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-62/7-988-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

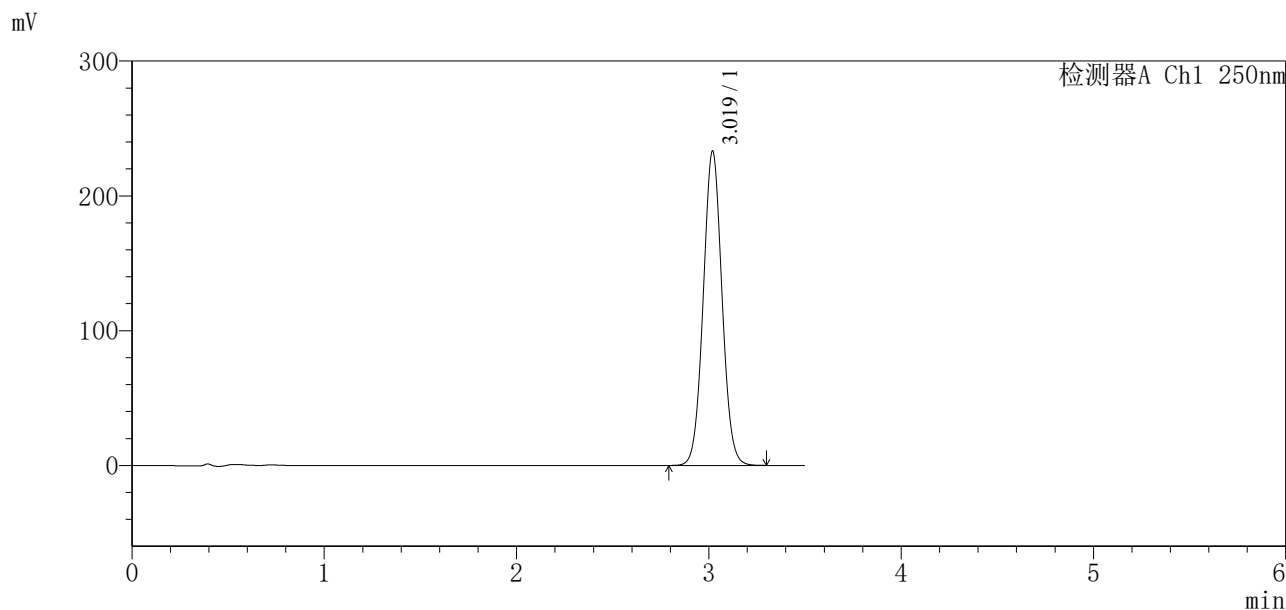
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1597165	100.000	235381	4615	1.045	--
总计		1597165	100.000	235381			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-989-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 12:49:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1582157	100.000	232886	4602	1.044	--
总计		1582157	100.000	232886			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

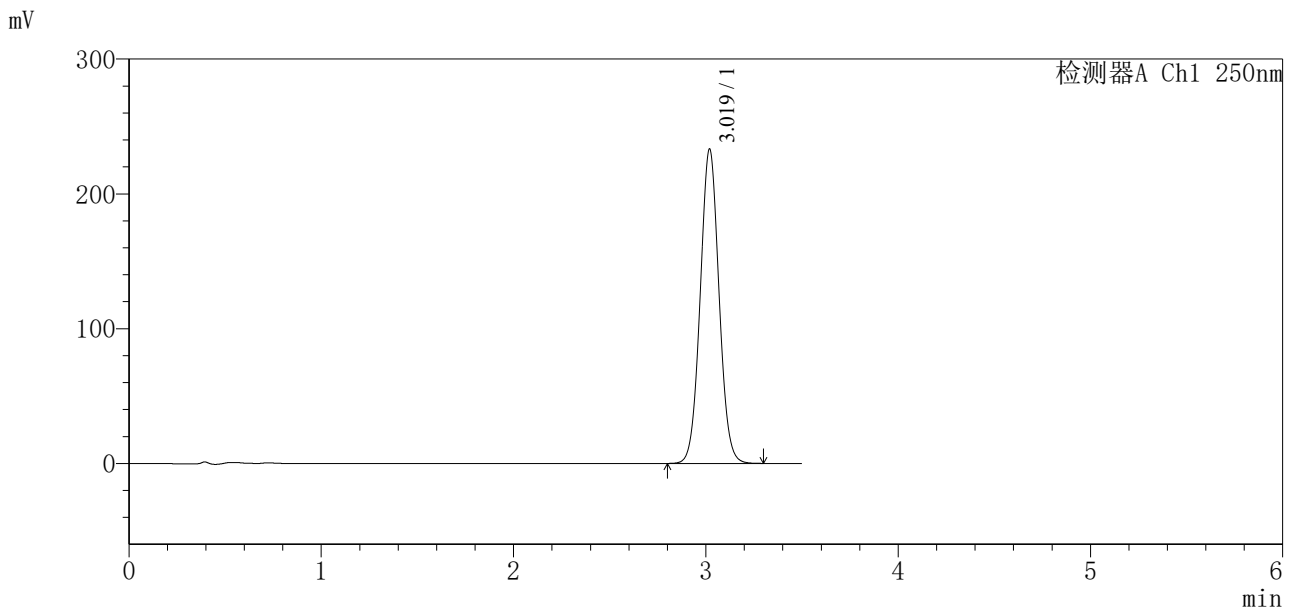


SXT-396

<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 - 0-62/7-990-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

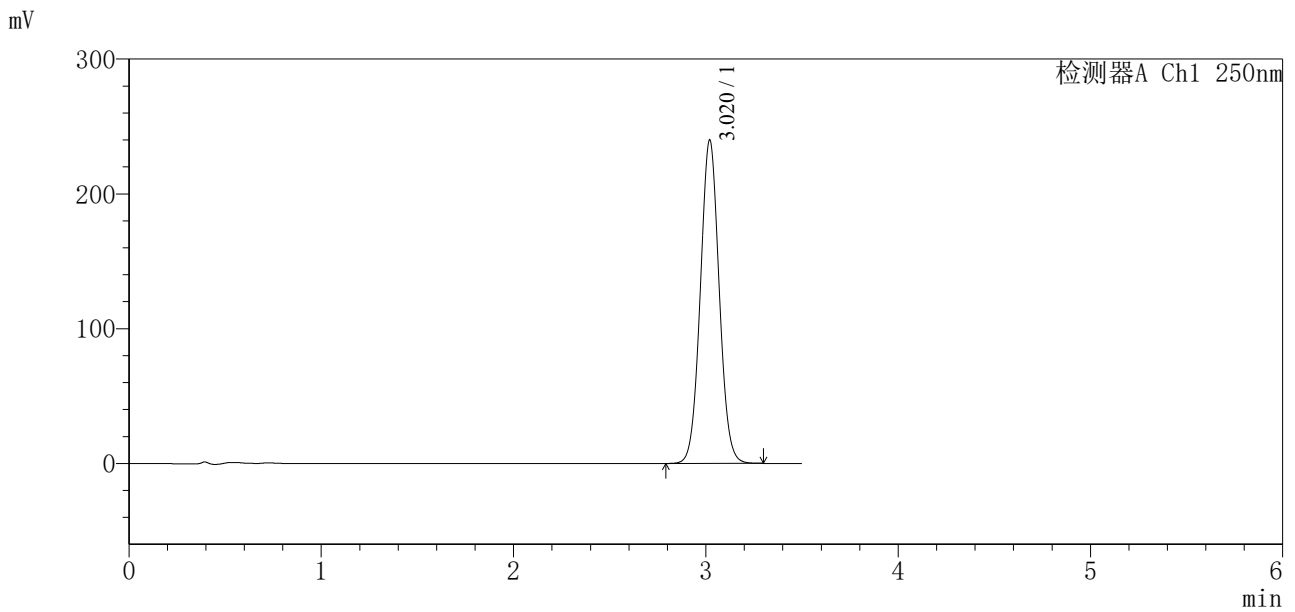
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1584532	100.000	232916	4590	1.044	--
总计		1584532	100.000	232916			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-991-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 12:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

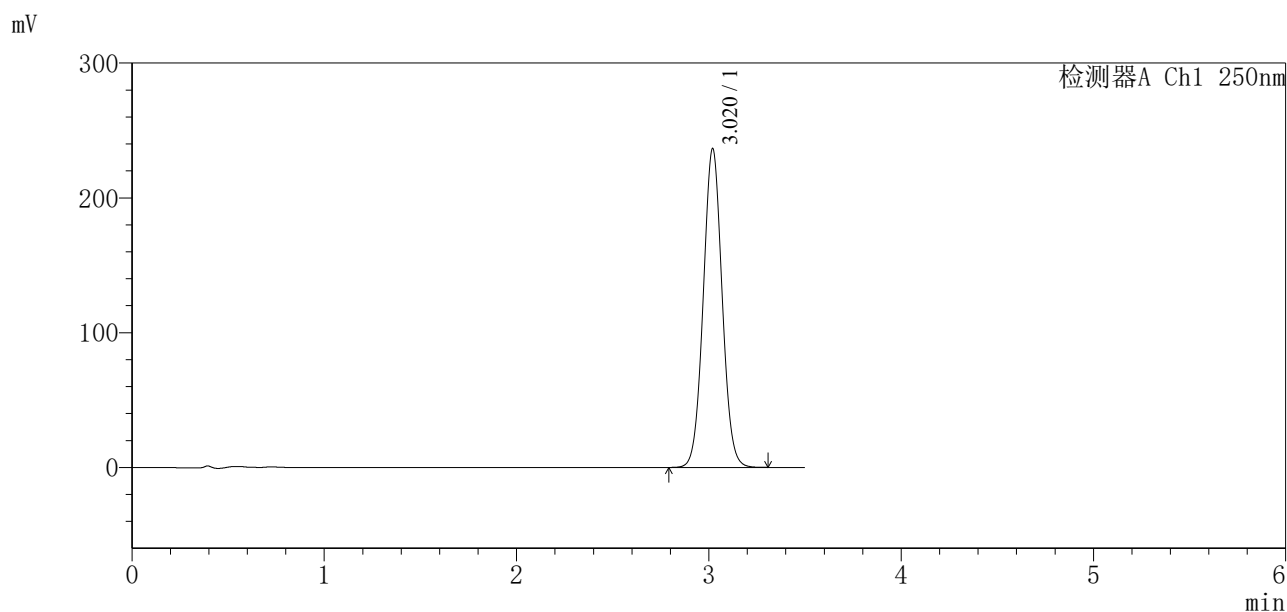
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1632991	100.000	239834	4577	1.043	--
总计		1632991	100.000	239834			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-992-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1611490	100.000	236347	4566	1.043	--
总计		1611490	100.000	236347			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

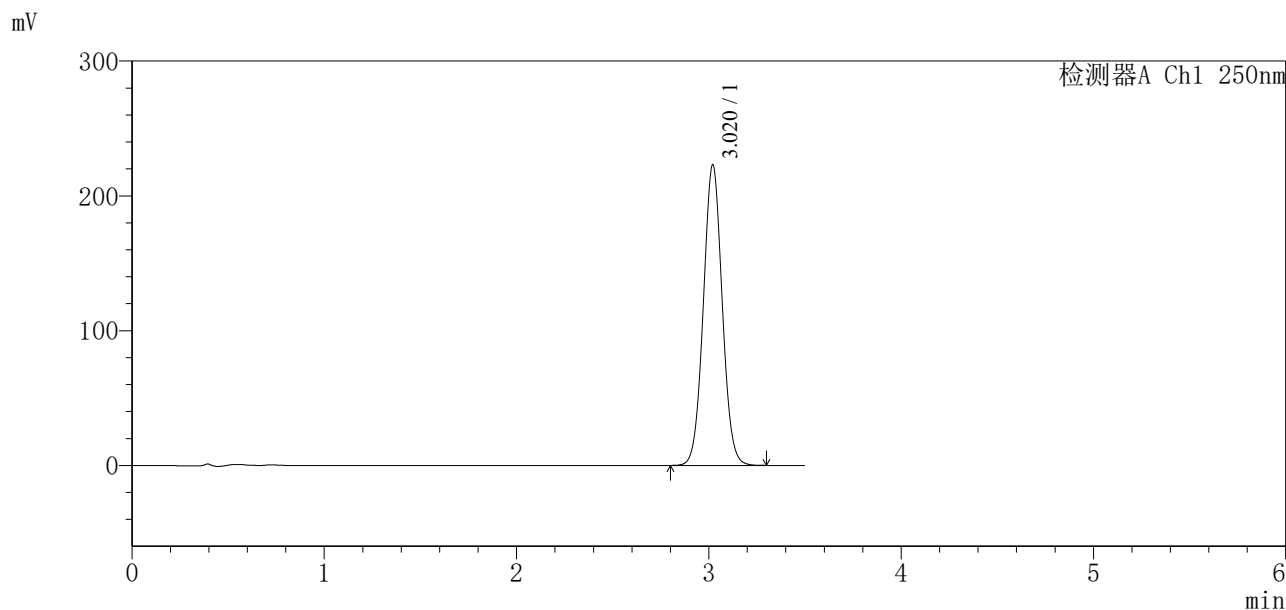


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-993-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1520753	100.000	222978	4559	1.042	--
总计		1520753	100.000	222978			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

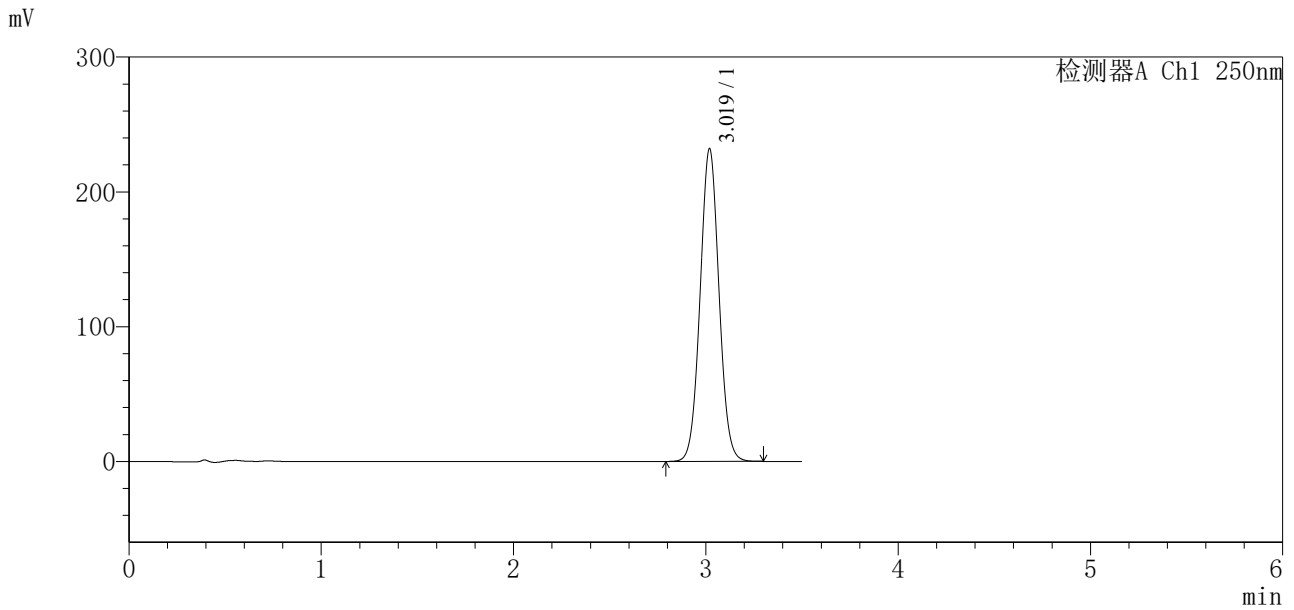


SXT-396

<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 - 0-62/7-994-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1583822	100.000	231688	4547	1.042	--
总计		1583822	100.000	231688			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

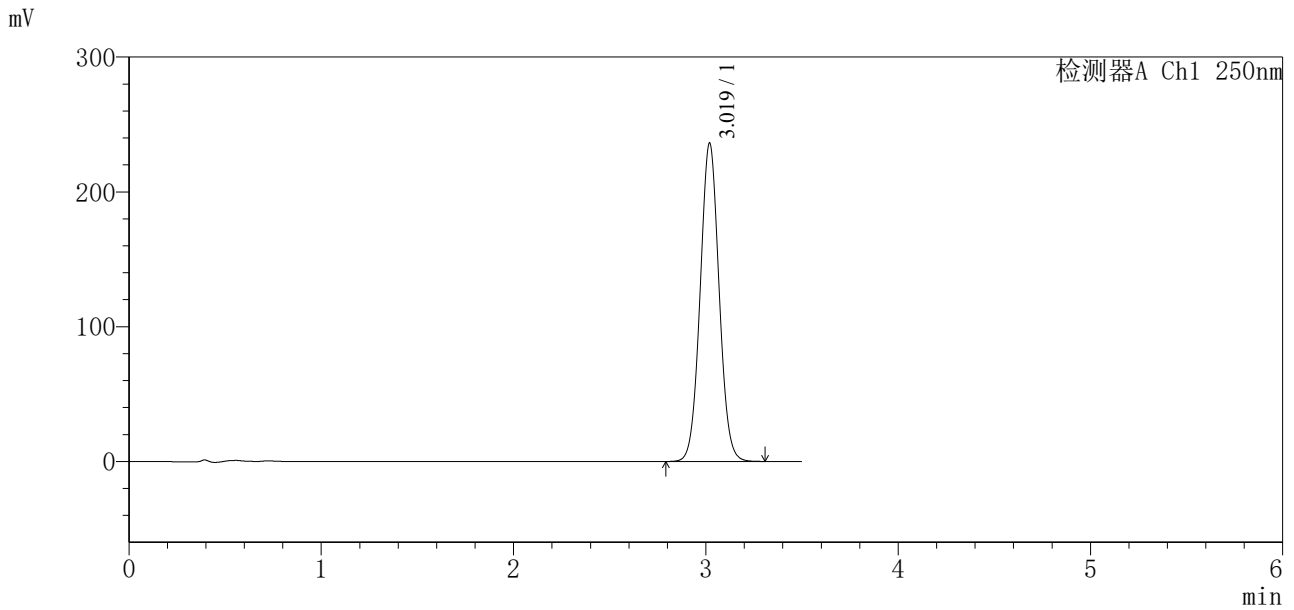


SXT-396

<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 - 0-62/7-995-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1614473	100.000	235946	4535	1.042	--
总计		1614473	100.000	235946			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

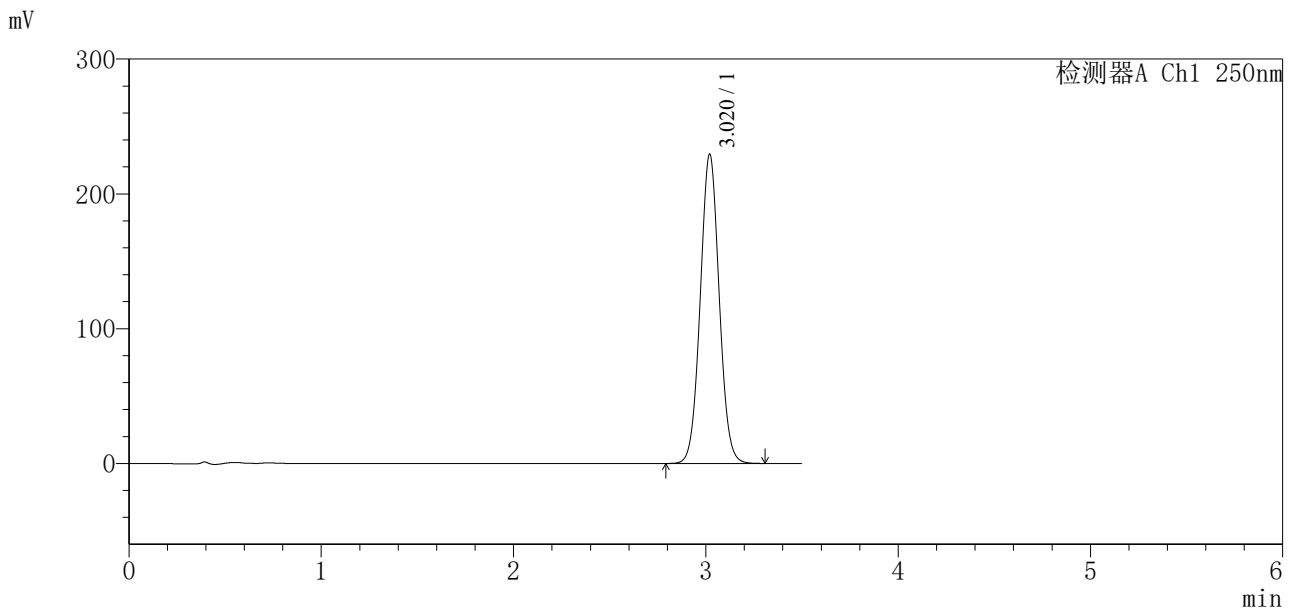


SXT-396

<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 - 0-62/7-996-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 13:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1570335	100.000	229359	4525	1.041	--
总计		1570335	100.000	229359			

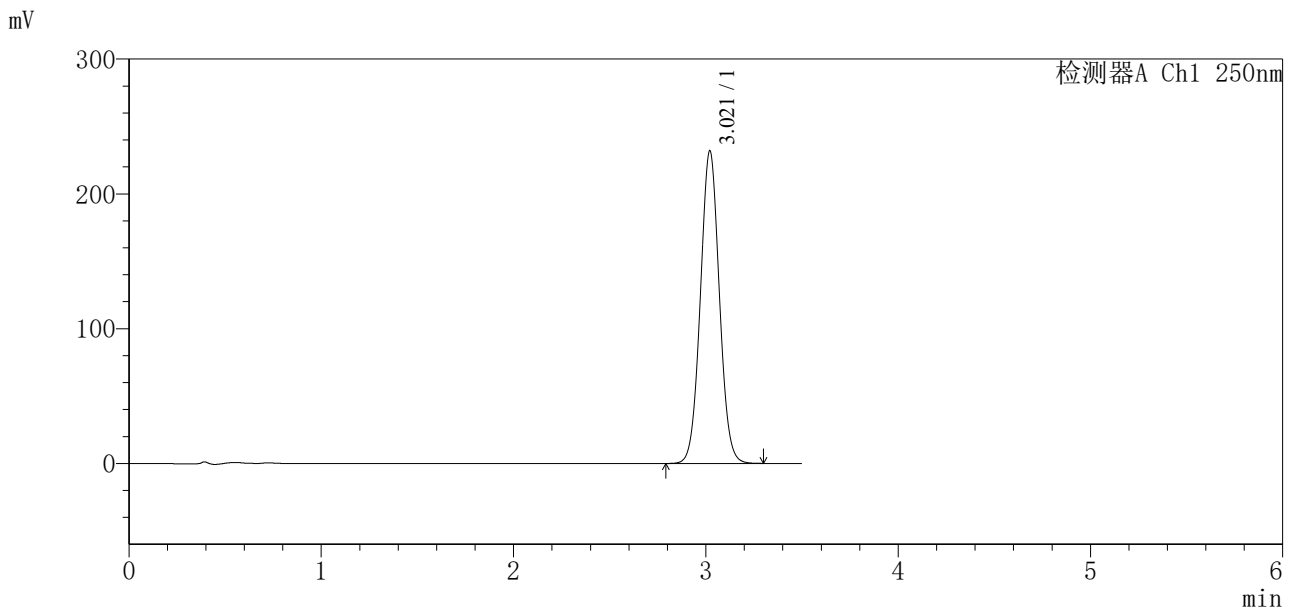
图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-62/7-997-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

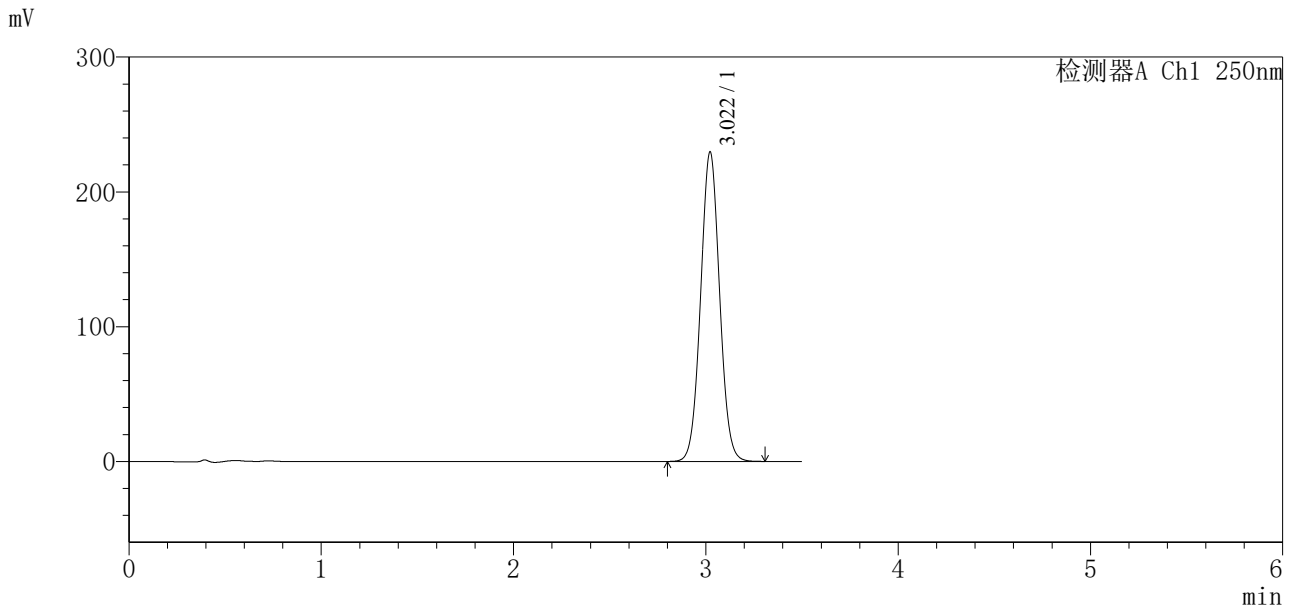
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1589073	100.000	231934	4516	1.040	--
总计		1589073	100.000	231934			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-998-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

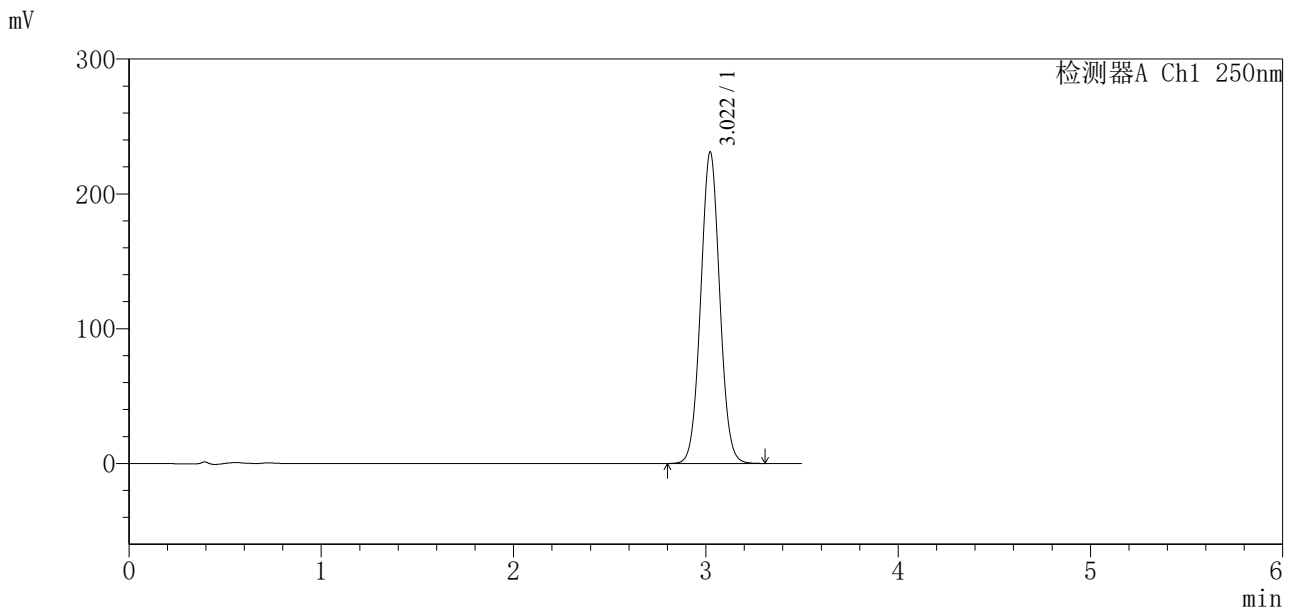
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1575815	100.000	229705	4504	1.039	--
总计		1575815	100.000	229705			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-999-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 13:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

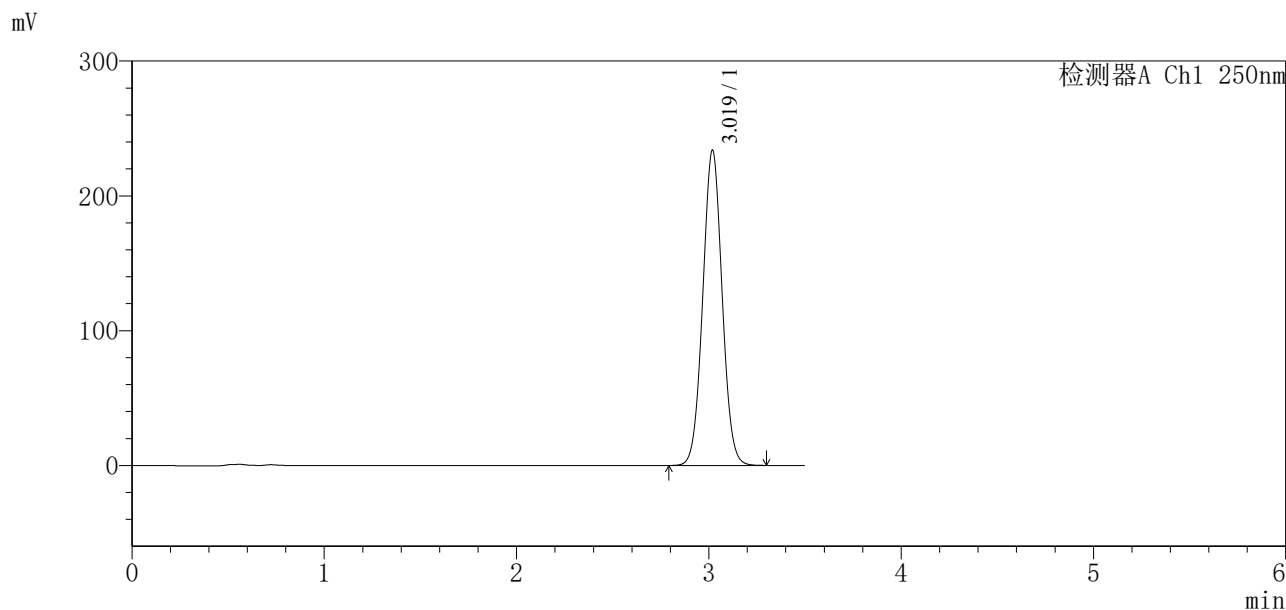
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1587506	100.000	231138	4496	1.039	--
总计		1587506	100.000	231138			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1000-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 13:31:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

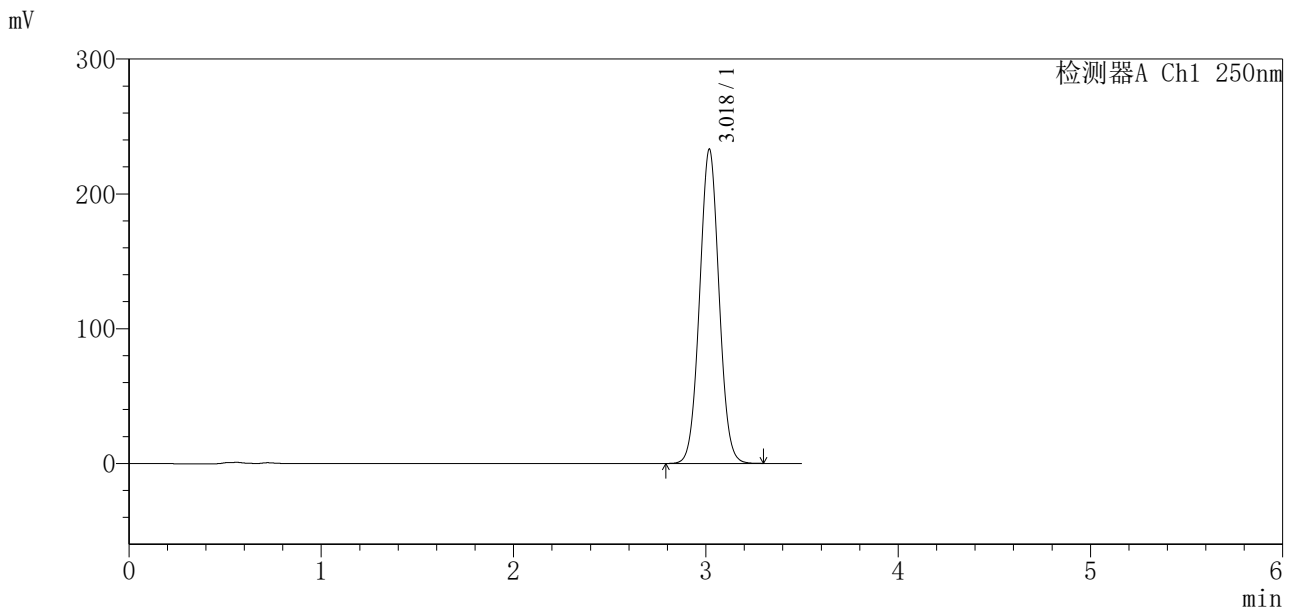
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635435	100.000	233427	4318	1.035	--
总计		1635435	100.000	233427			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
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 - 0-62/7-1001-3 - zzp-2025031021p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

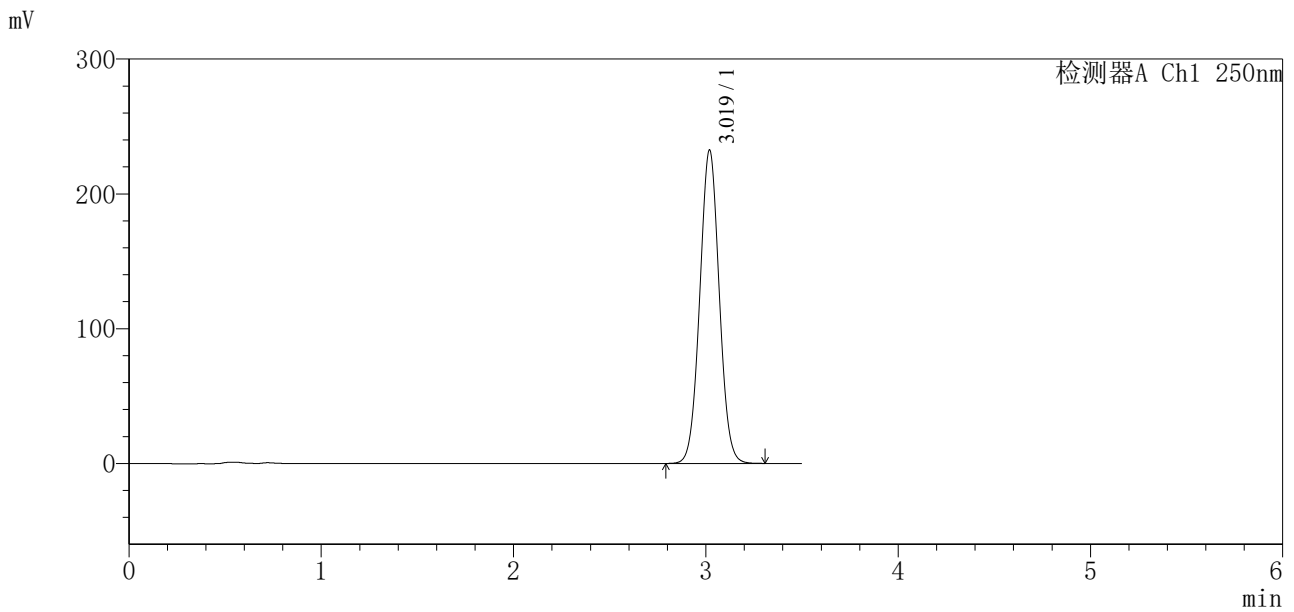
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1635050	100.000	232435	4287	1.034	--
总计		1635050	100.000	232435			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031021批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-62/7-1003-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

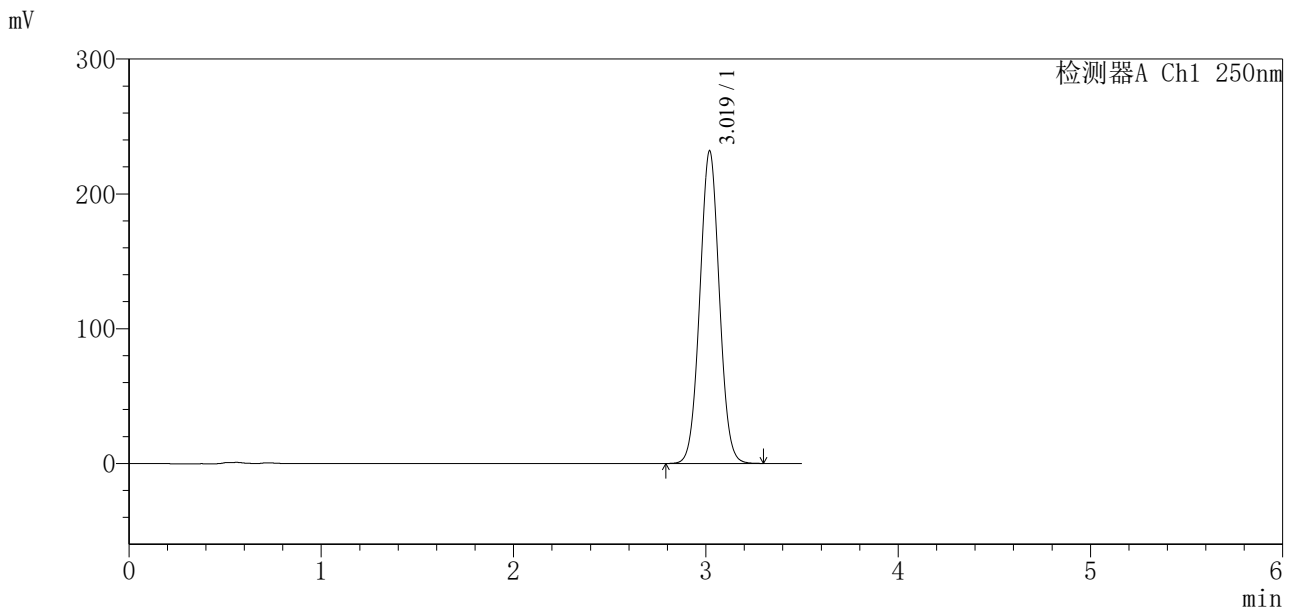
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635605	100.000	232185	4263	1.032	--
总计		1635605	100.000	232185			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-62/7-1004-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

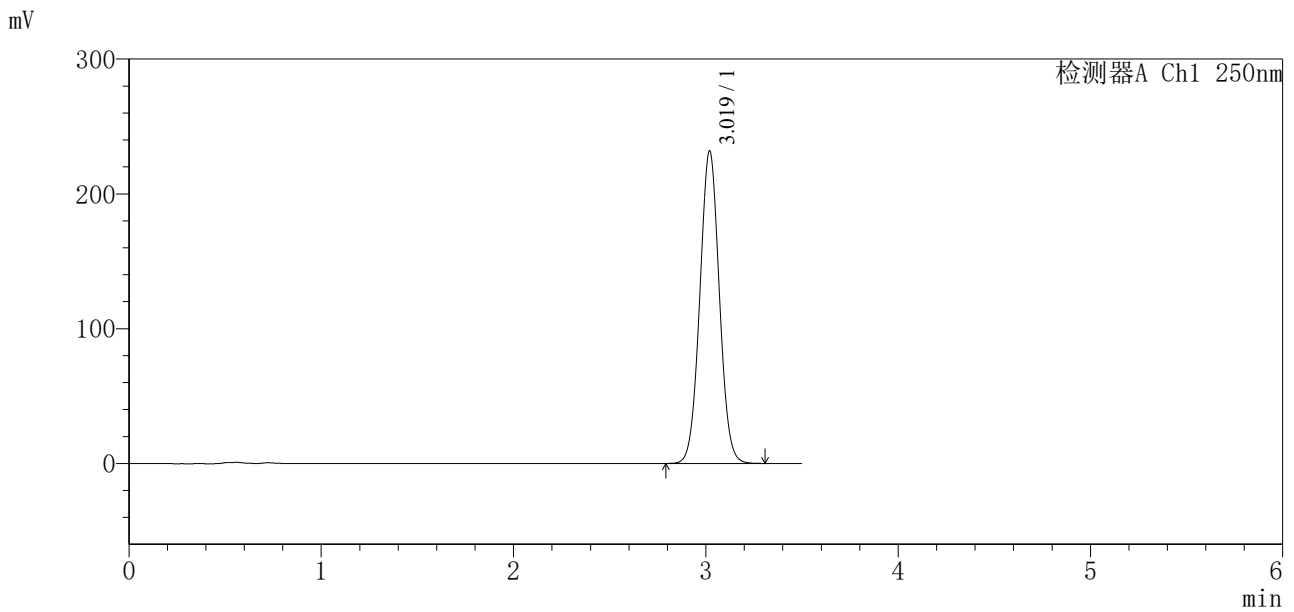
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1633849	100.000	231737	4254	1.032	--
总计		1633849	100.000	231737			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1005-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 13:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

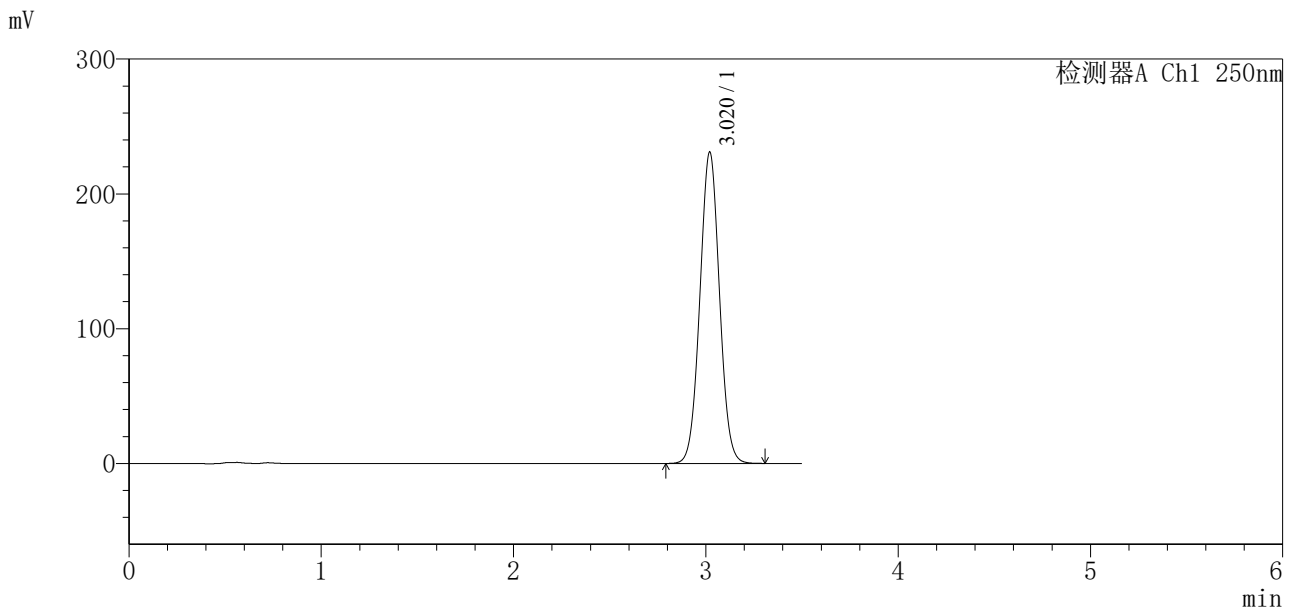
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1635182	100.000	231666	4242	1.032	--
总计		1635182	100.000	231666			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
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 - 0-62/7-1007-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 13:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

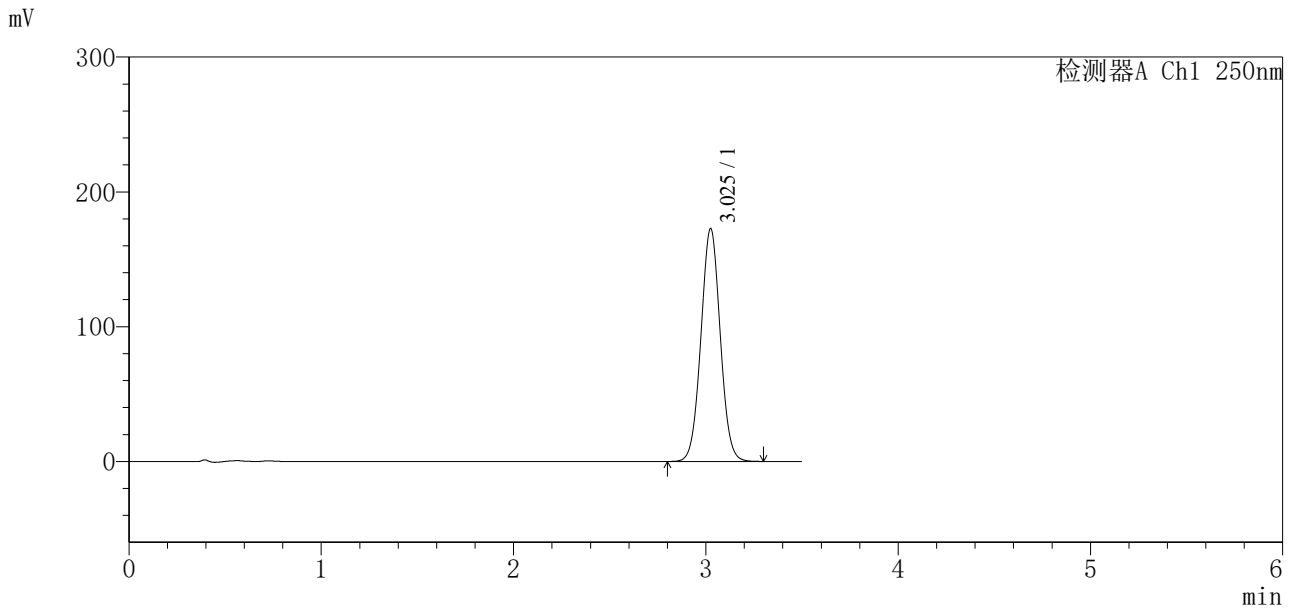
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1634544	100.000	230944	4212	1.030	--
总计		1634544	100.000	230944			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1008-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:02:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1205346	100.000	172528	4353	1.030	--
总计		1205346	100.000	172528			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

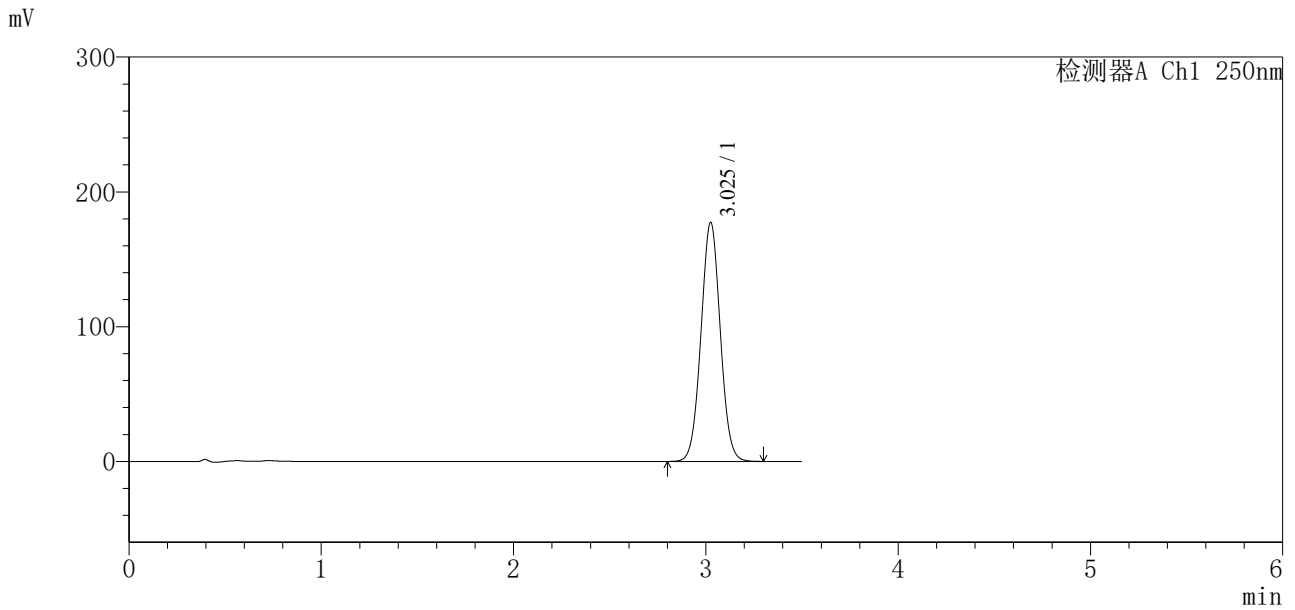


SXT-396

<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 - 0-62/7-1009-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

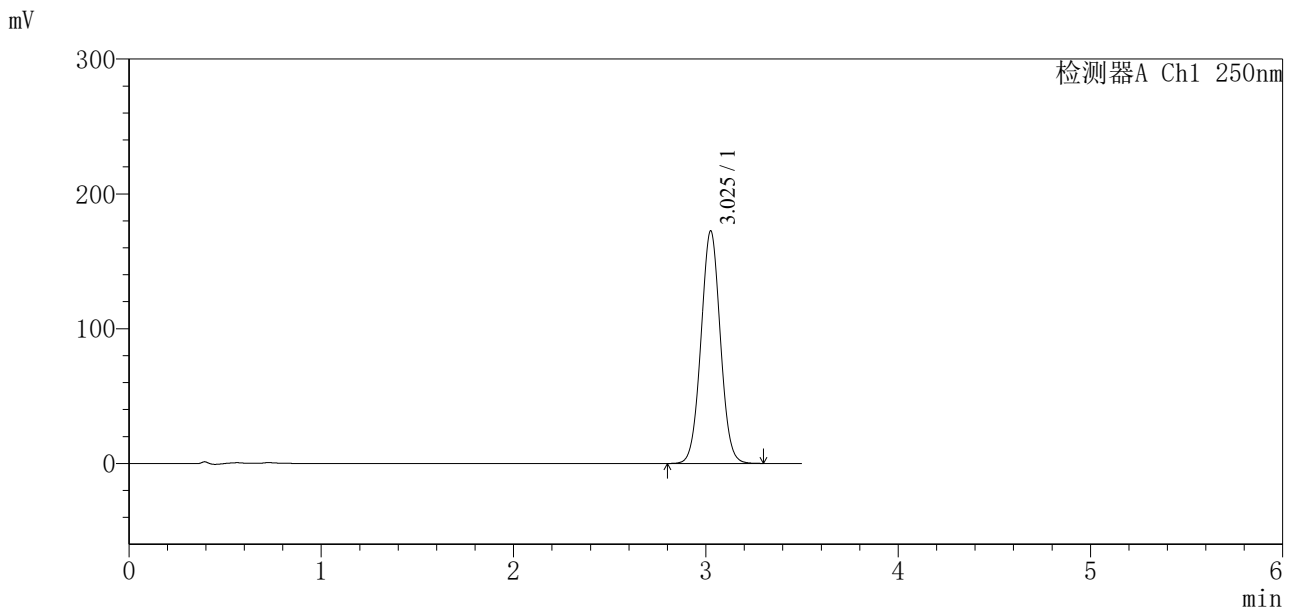
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1237413	100.000	176947	4350	1.030	--
总计		1237413	100.000	176947			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1010-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

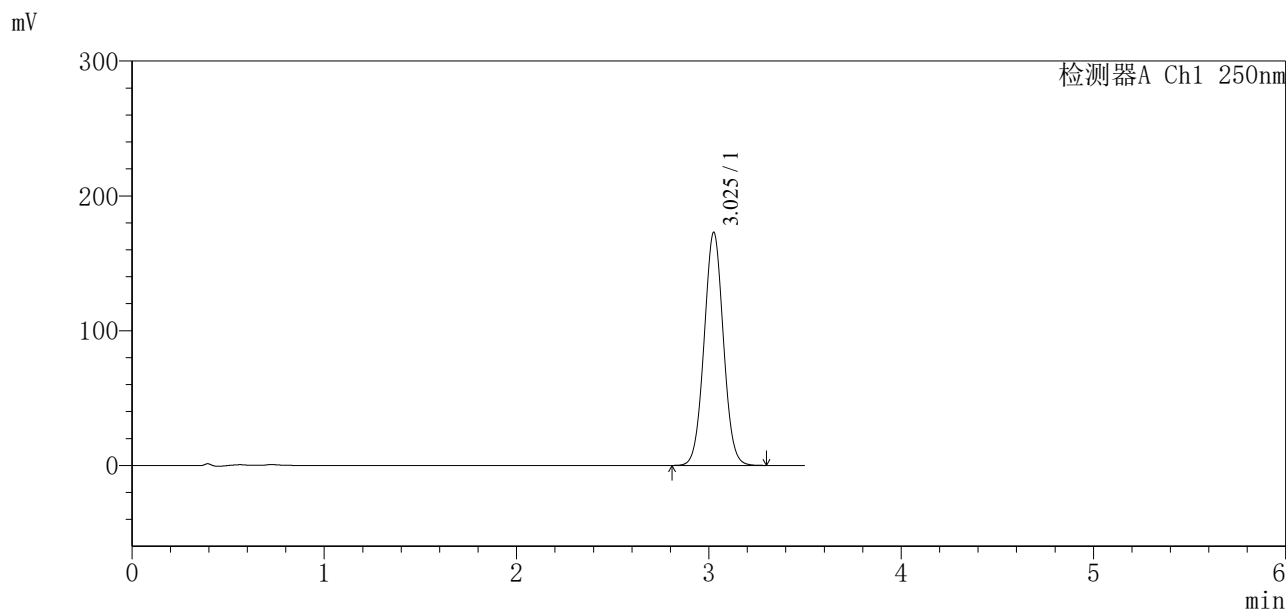
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1204692	100.000	172154	4350	1.030	--
总计		1204692	100.000	172154			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1011-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:14:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1203264	100.000	172450	4385	1.032	--
总计		1203264	100.000	172450			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

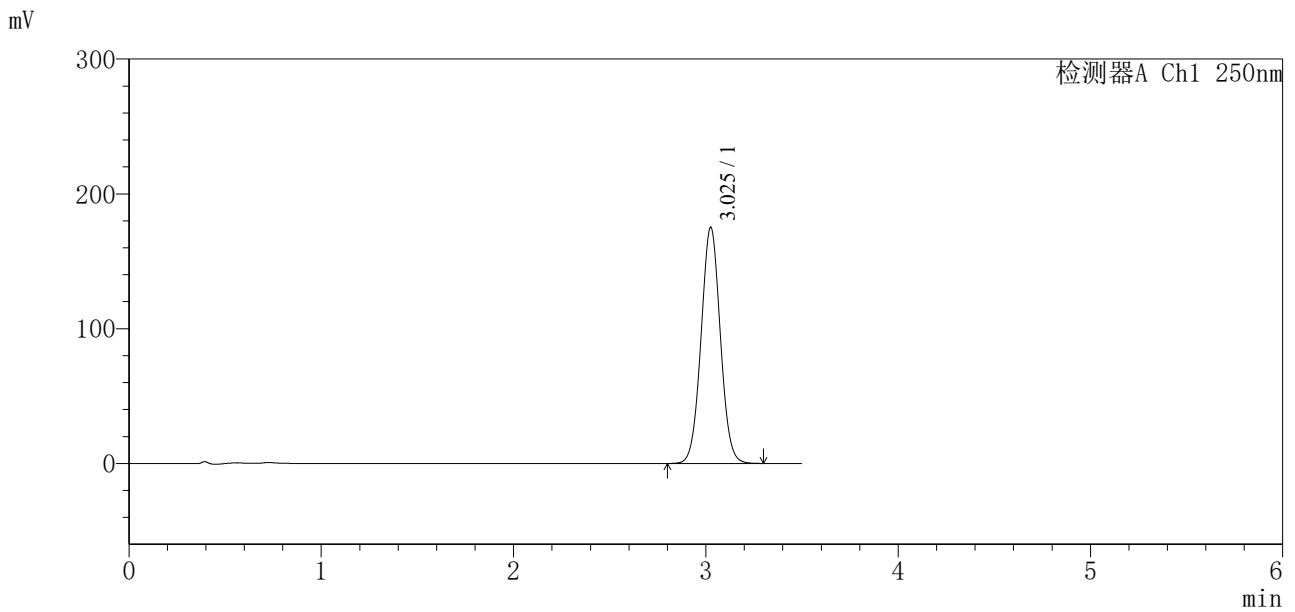


SXT-396

<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 - 0-62/7-1012-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

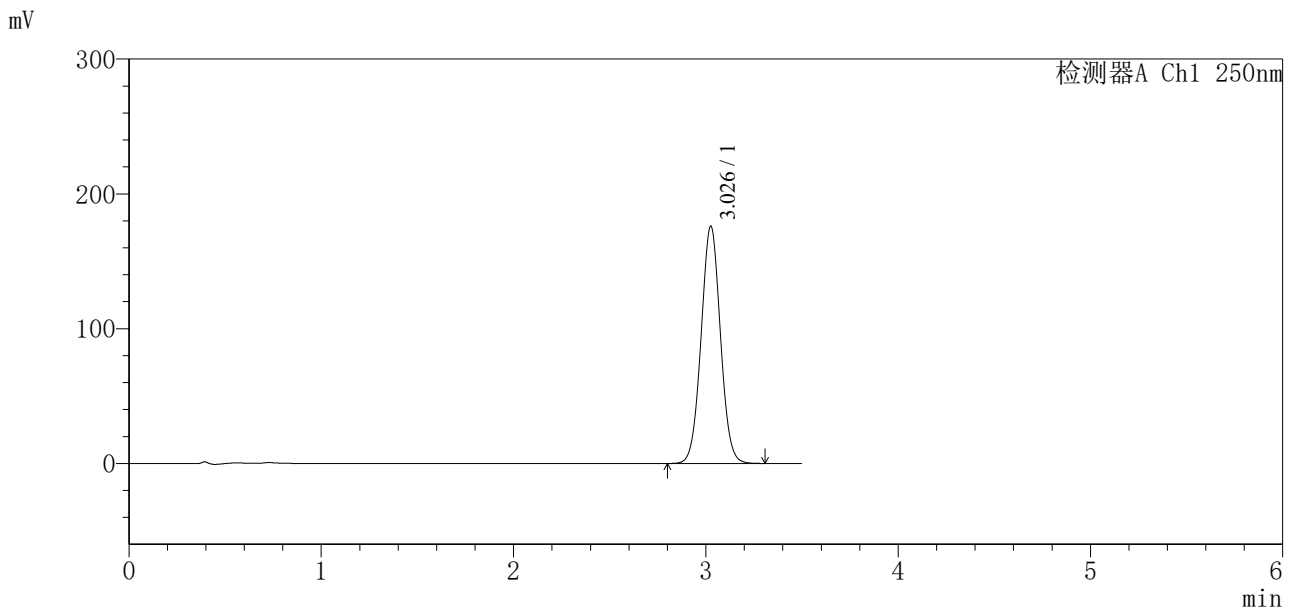
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1220483	100.000	174794	4375	1.032	--
总计		1220483	100.000	174794			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1013-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

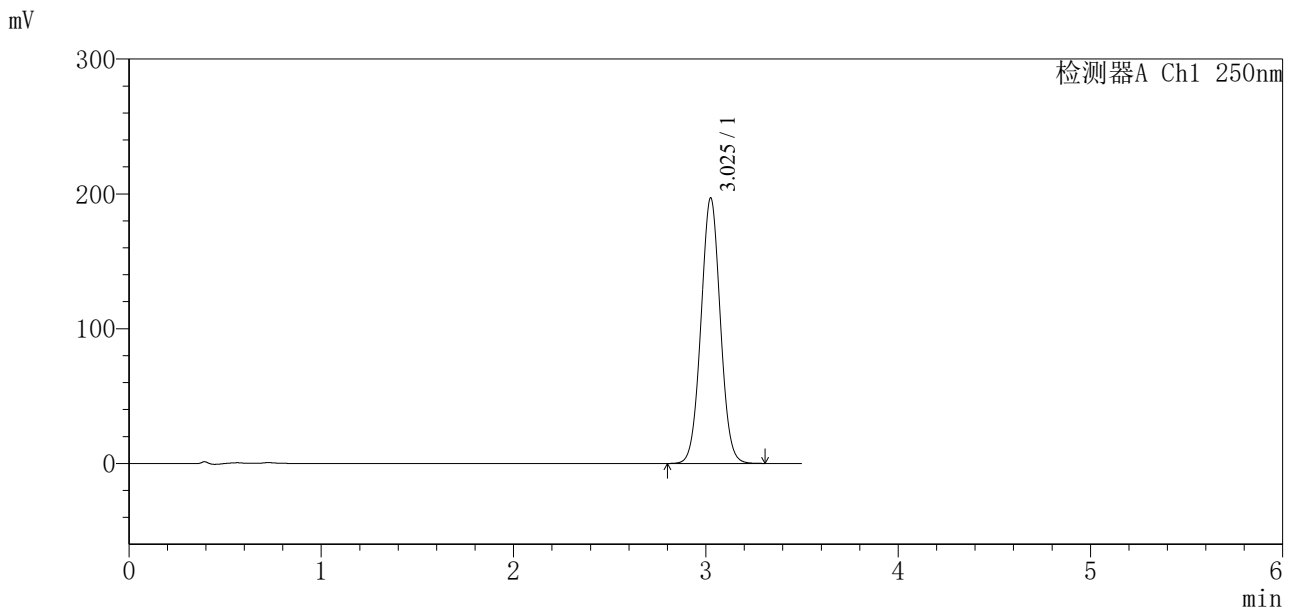
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1228103	100.000	175514	4361	1.031	--
总计		1228103	100.000	175514			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1014-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1375830	100.000	196582	4346	1.031	--
总计		1375830	100.000	196582			

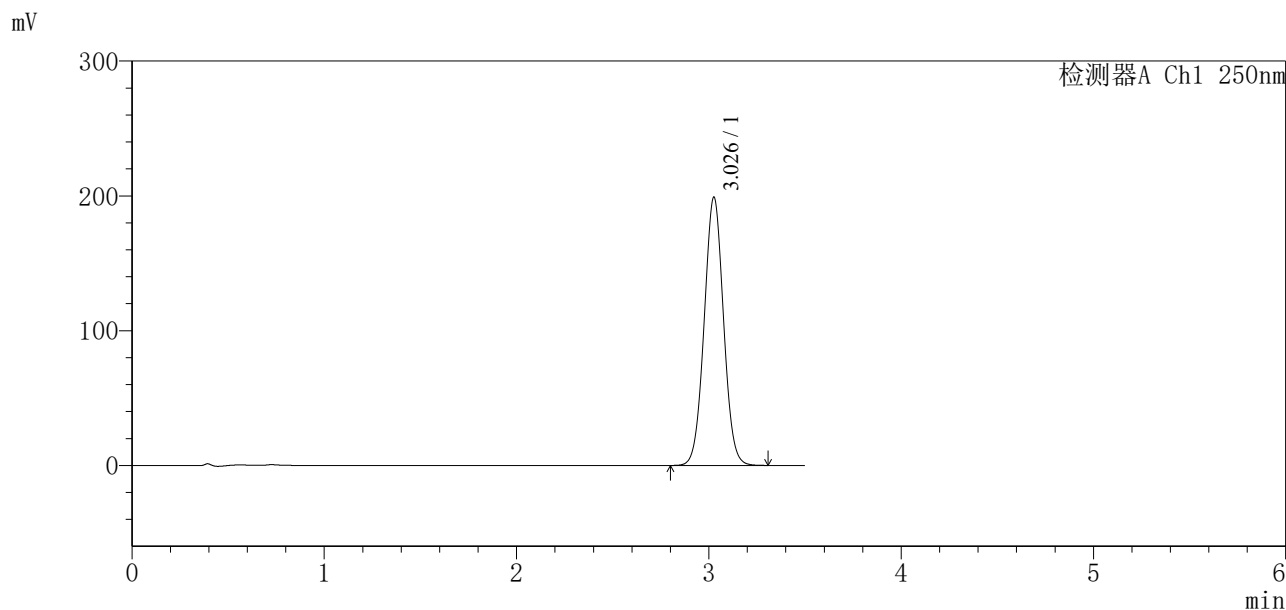
图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-62/7-1015-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:29:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1392321	100.000	198329	4333	1.030	--
总计		1392321	100.000	198329			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

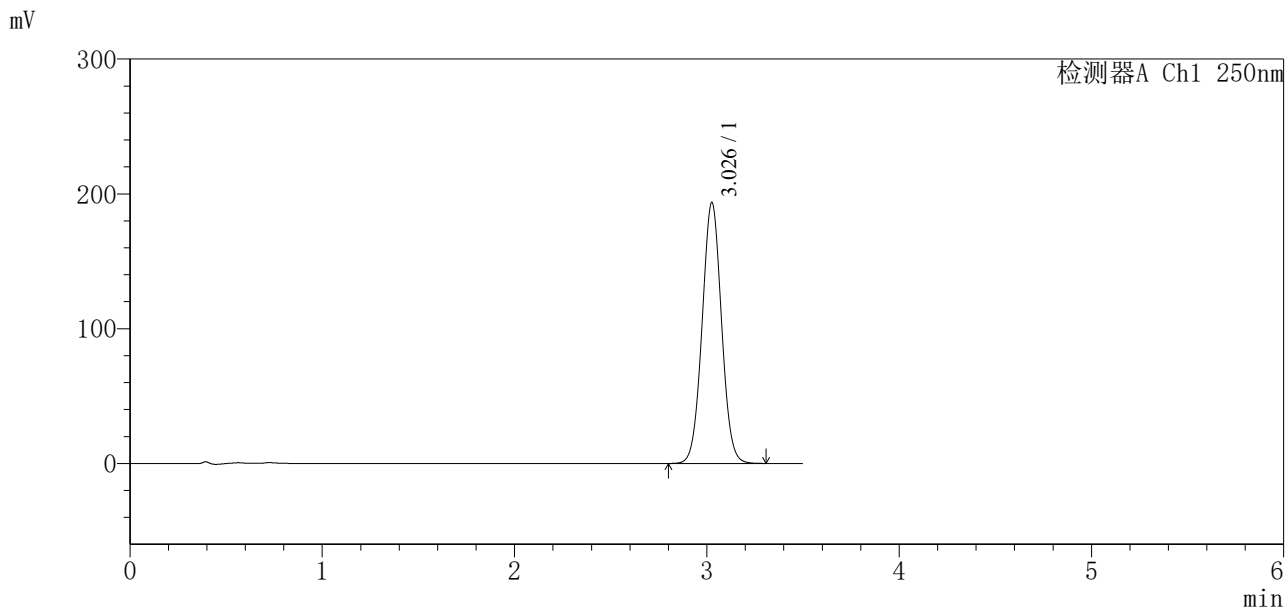


SXT-396

<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 - 0-62/7-1016-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:33:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1356364	100.000	192867	4323	1.029	--
总计		1356364	100.000	192867			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

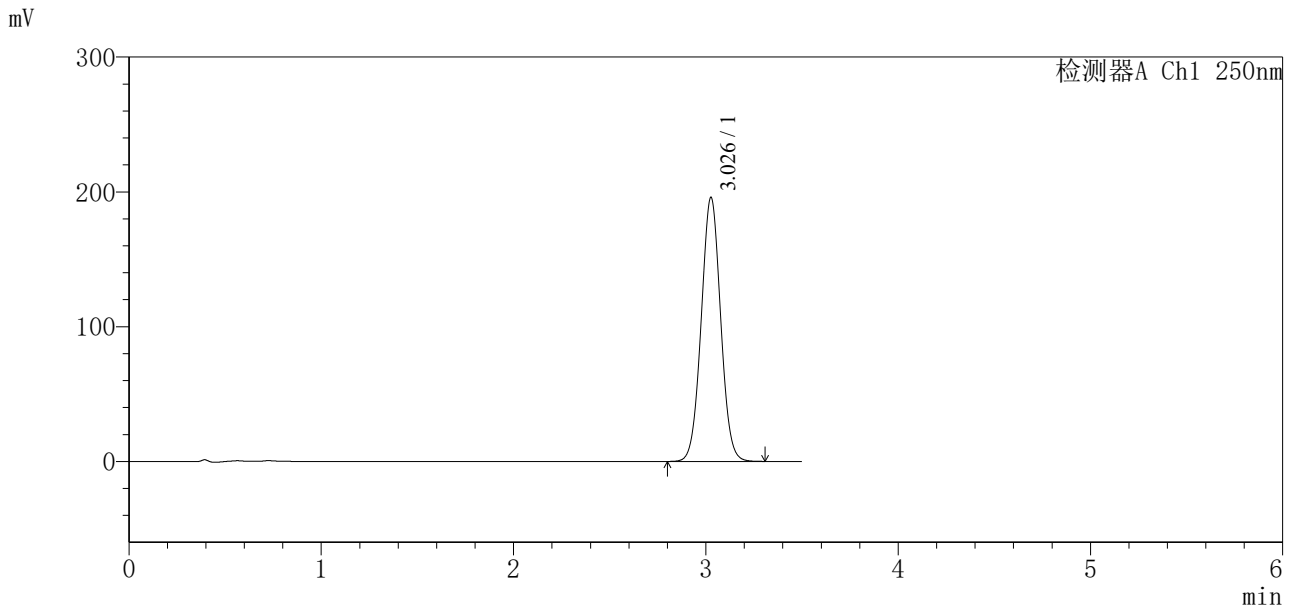


SXT-396

<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 - 0-62/7-1017-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1374038	100.000	195397	4309	1.029	--
总计		1374038	100.000	195397			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

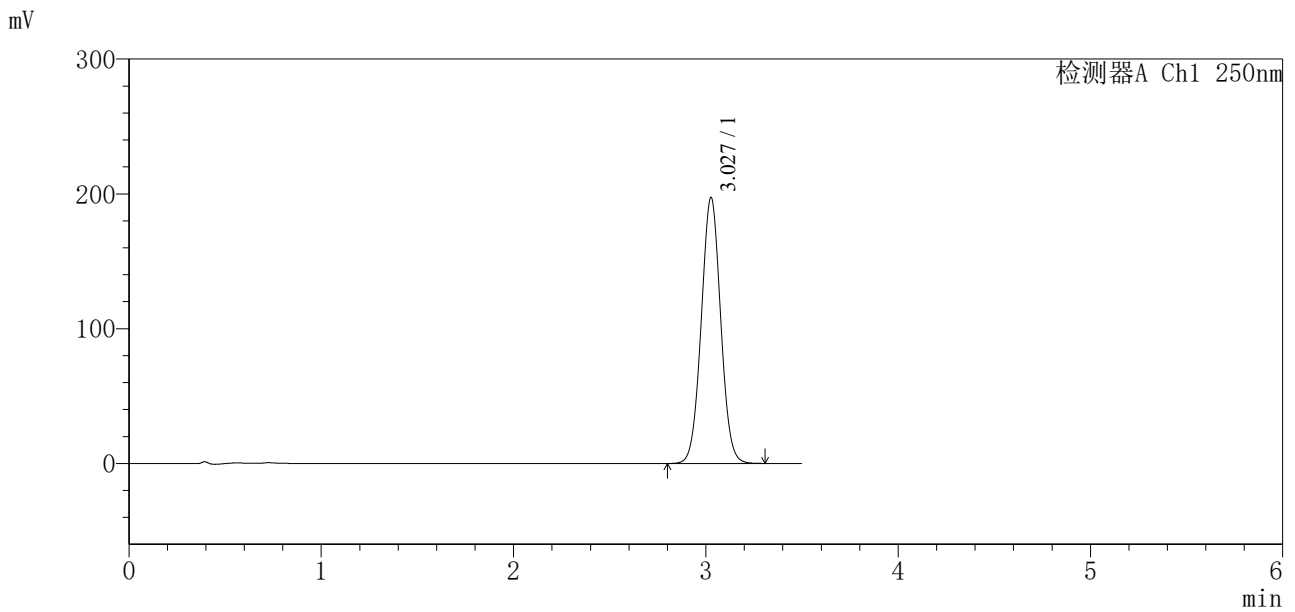


SXT-396

<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 - 0-62/7-1018-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

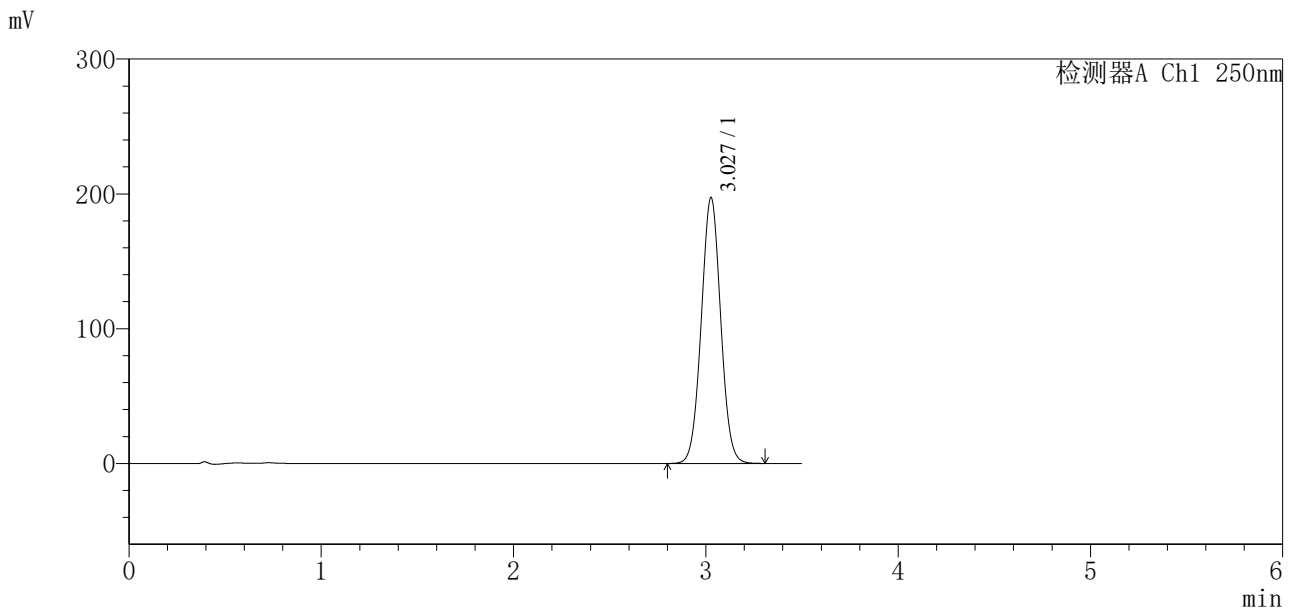
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1385436	100.000	196823	4304	1.029	--
总计		1385436	100.000	196823			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1019-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:45:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1385537	100.000	196773	4297	1.028	--
总计		1385537	100.000	196773			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

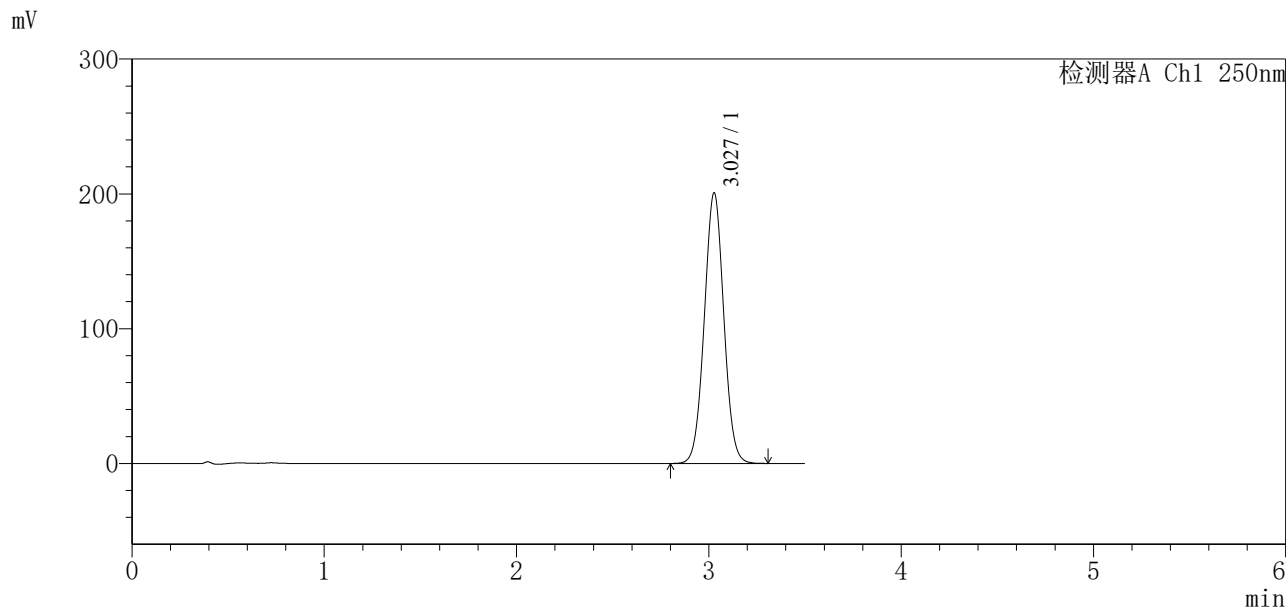


SXT-396

<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 - 0-62/7-1020-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

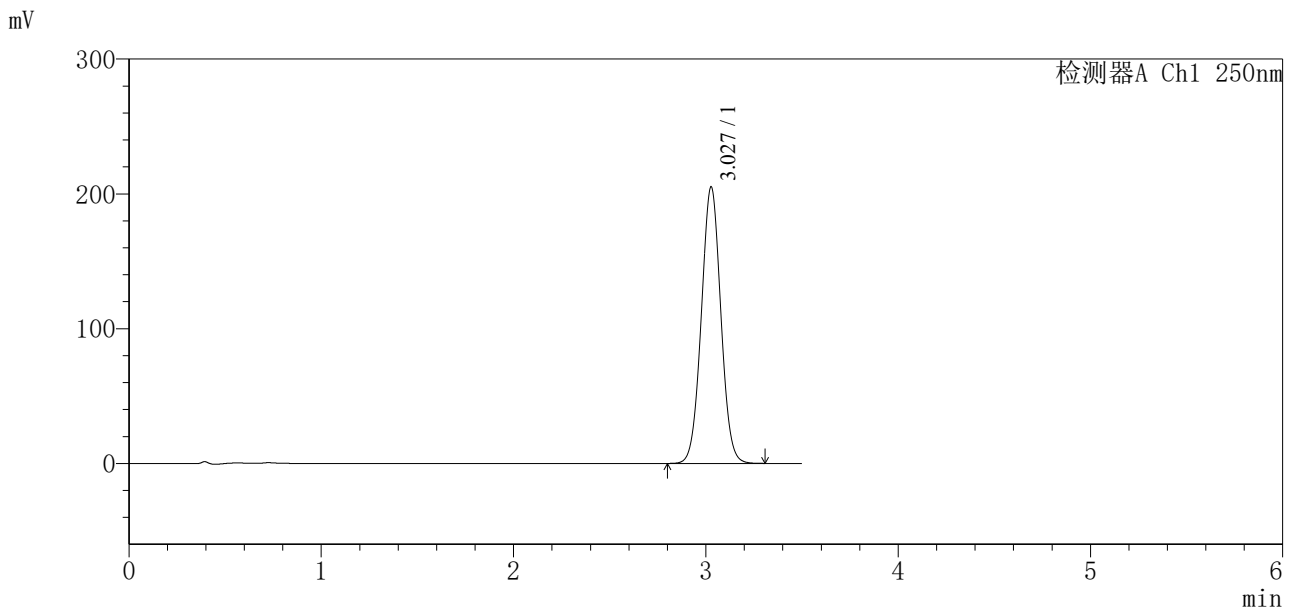
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1413343	100.000	200519	4280	1.027	--
总计		1413343	100.000	200519			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1021-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 14:53:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

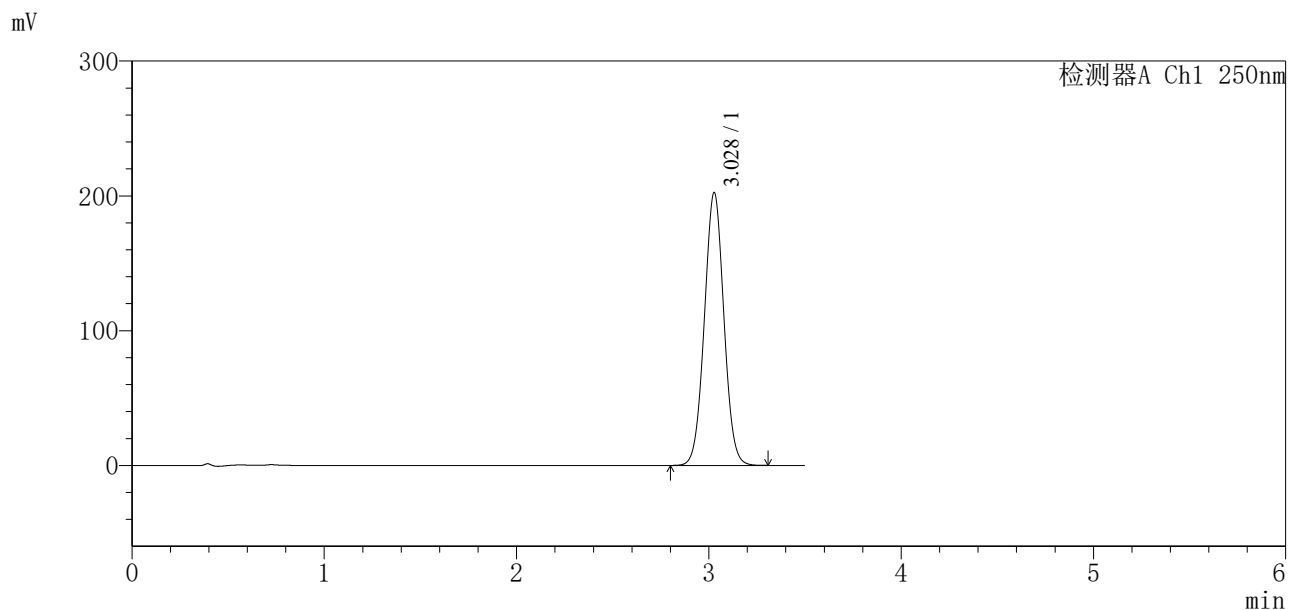
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1444359	100.000	204839	4277	1.027	--
总计		1444359	100.000	204839			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1022-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 14:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1427136	100.000	202250	4266	1.027	--
总计		1427136	100.000	202250			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

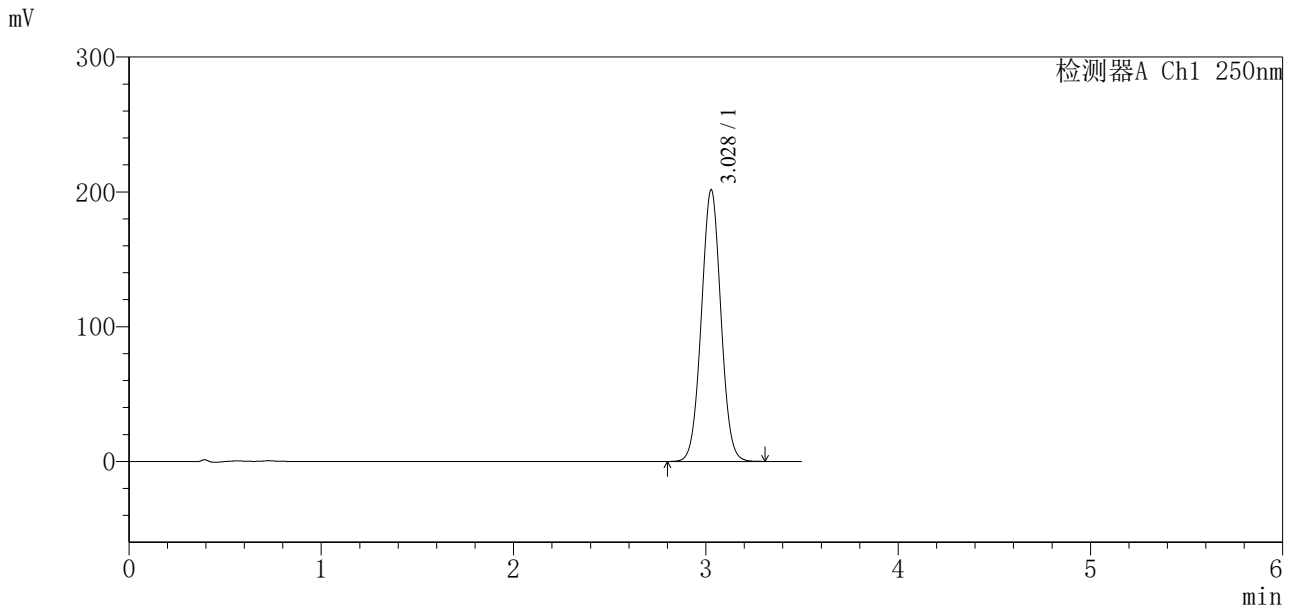


SXT-396

<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 - 0-62/7-1023-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:00:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1422109	100.000	201374	4260	1.027	--
总计		1422109	100.000	201374			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

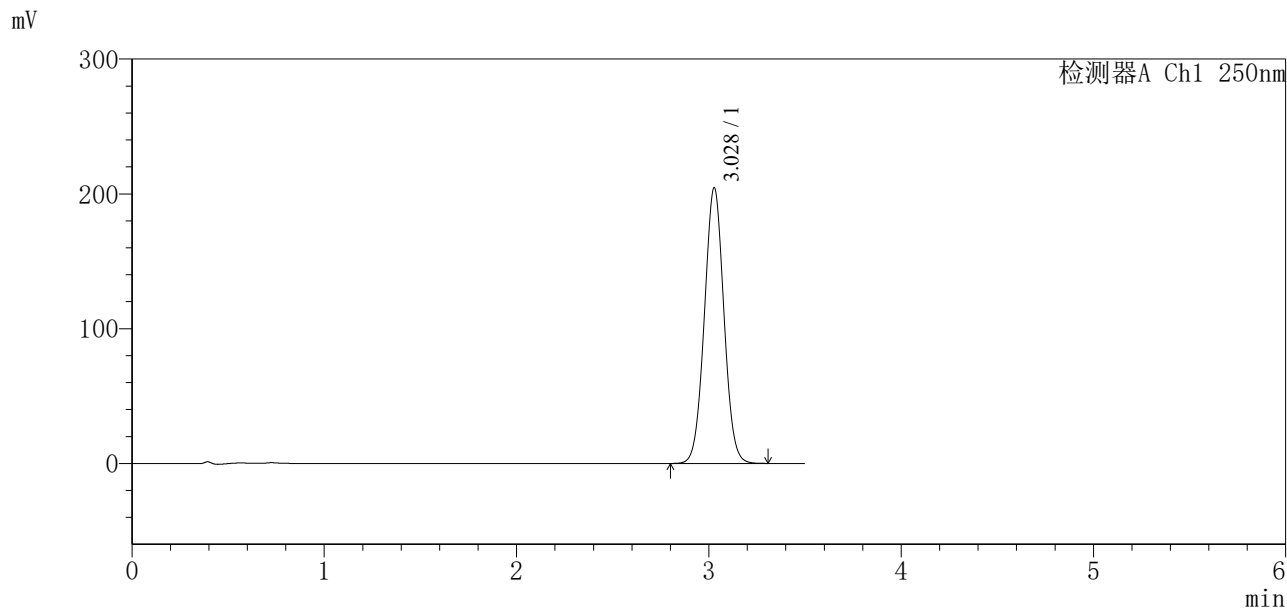


SXT-396

<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 - 0-62/7-1024-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

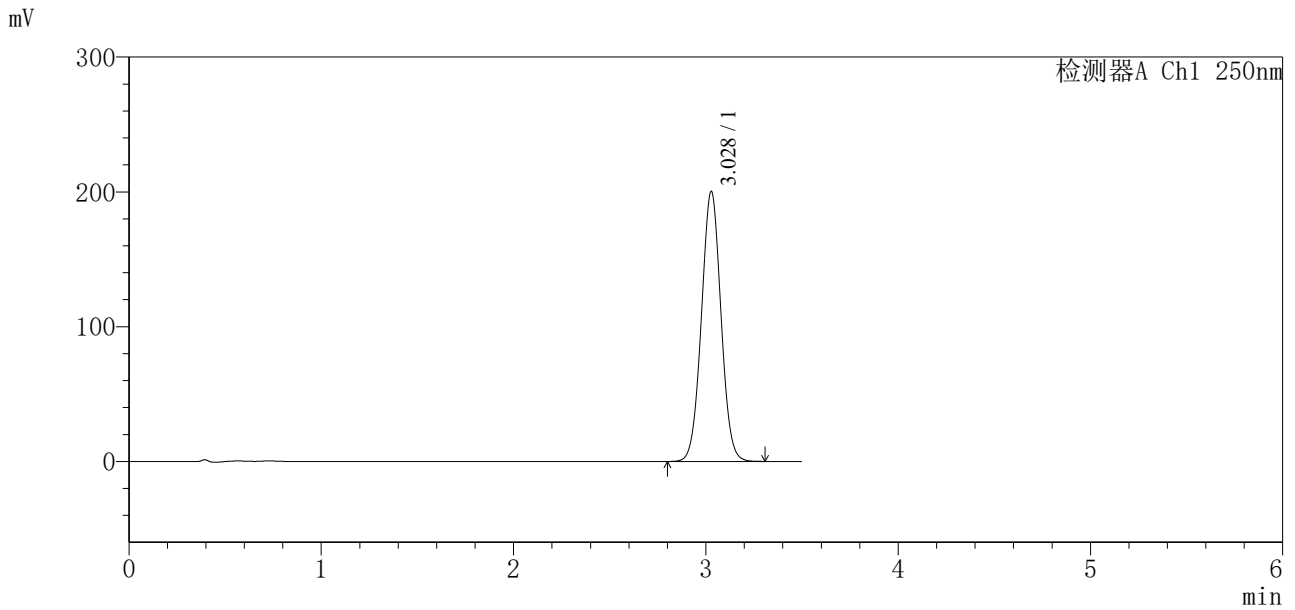
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1444234	100.000	204385	4256	1.026	--
总计		1444234	100.000	204385			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1025-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 15:08:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

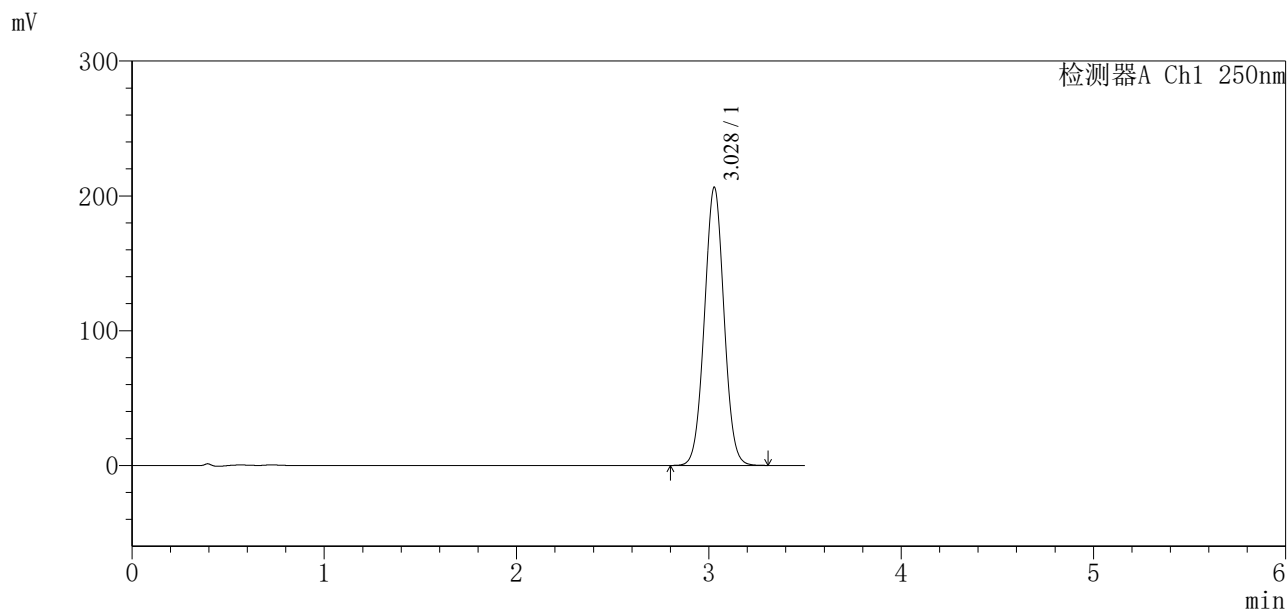
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1415106	100.000	200204	4247	1.026	--
总计		1415106	100.000	200204			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1026-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1459245	100.000	206306	4242	1.026	--
总计		1459245	100.000	206306			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

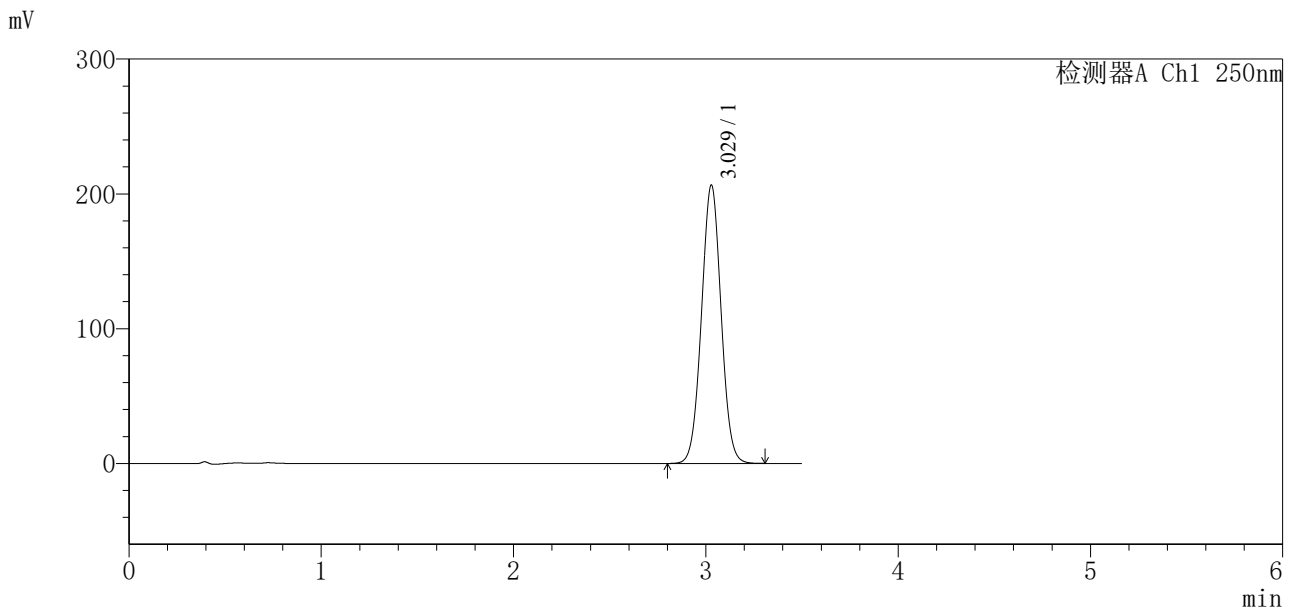


SXT-396

<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 - 0-62/7-1027-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1461224	100.000	206471	4233	1.025	--
总计		1461224	100.000	206471			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

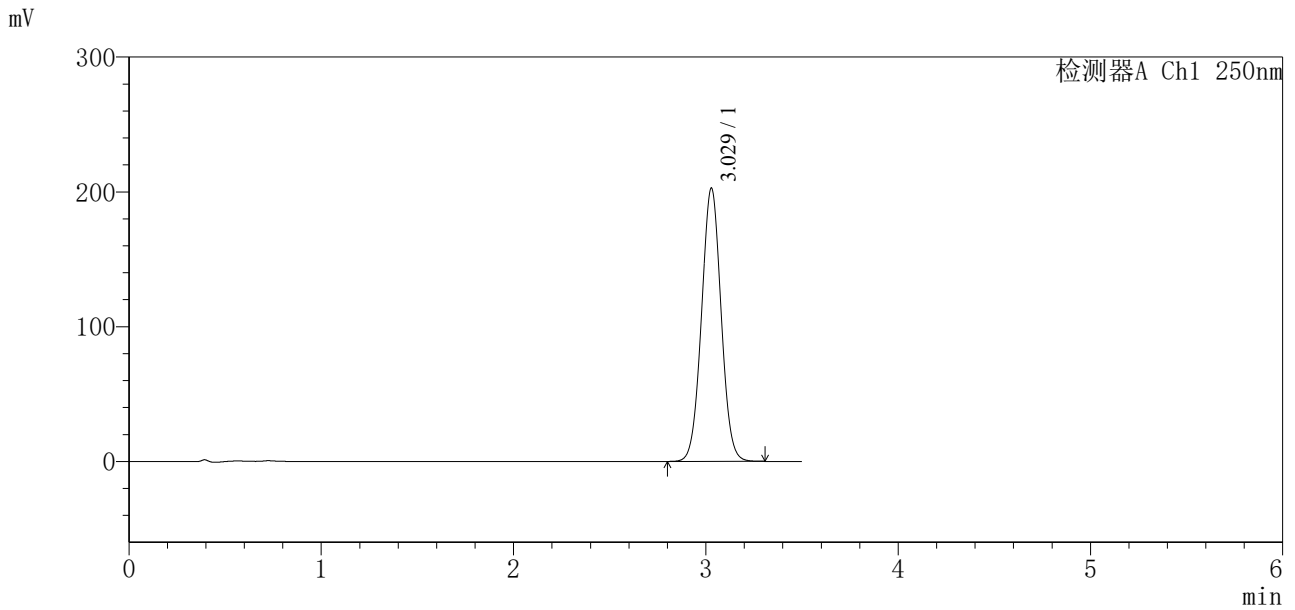


SXT-396

<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 - 0-62/7-1028-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

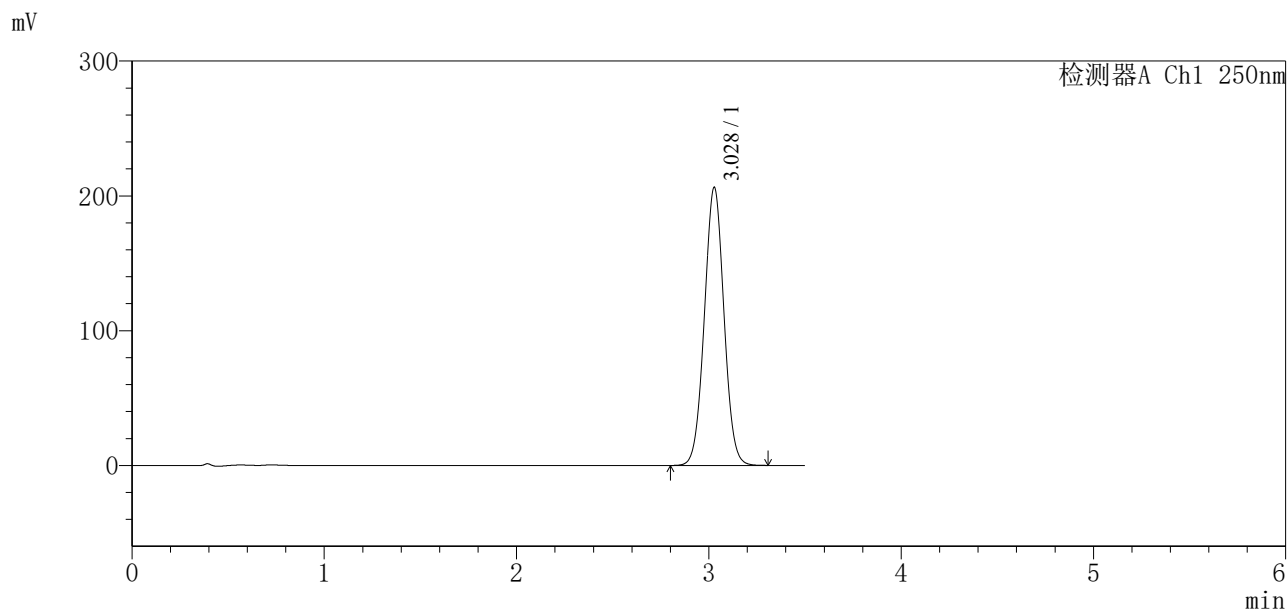
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1435521	100.000	202708	4230	1.025	--
总计		1435521	100.000	202708			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-62/7-1029-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:24:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

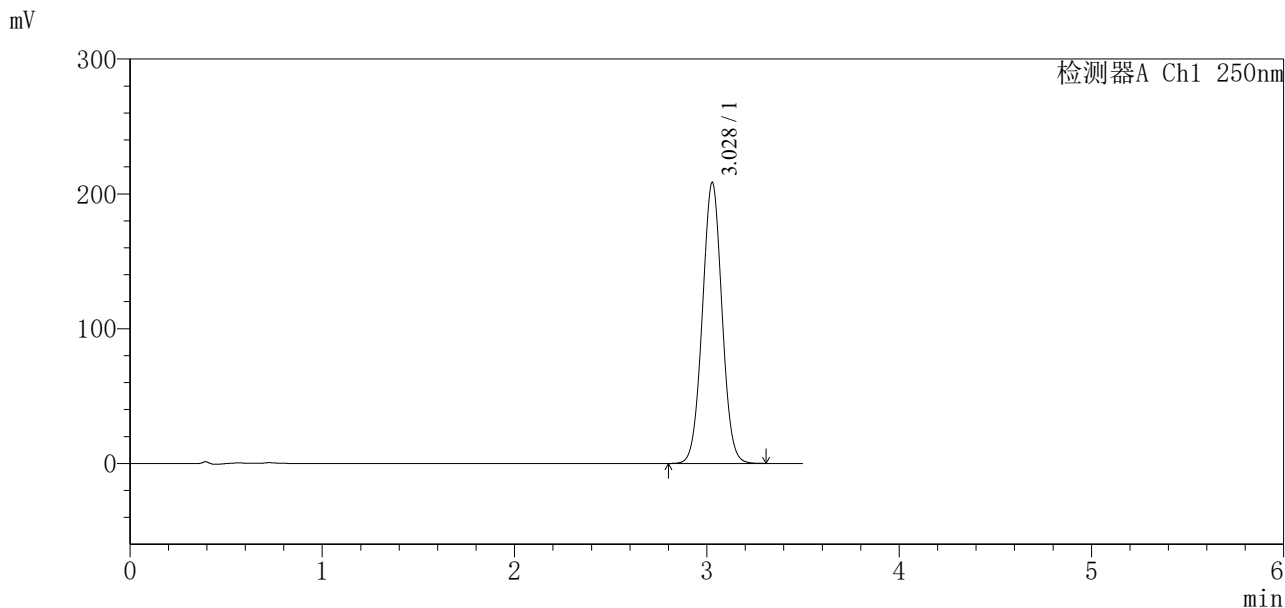
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1461512	100.000	206166	4225	1.025	--
总计		1461512	100.000	206166			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-62/7-1030-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1476717	100.000	208300	4226	1.025	--
总计		1476717	100.000	208300			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

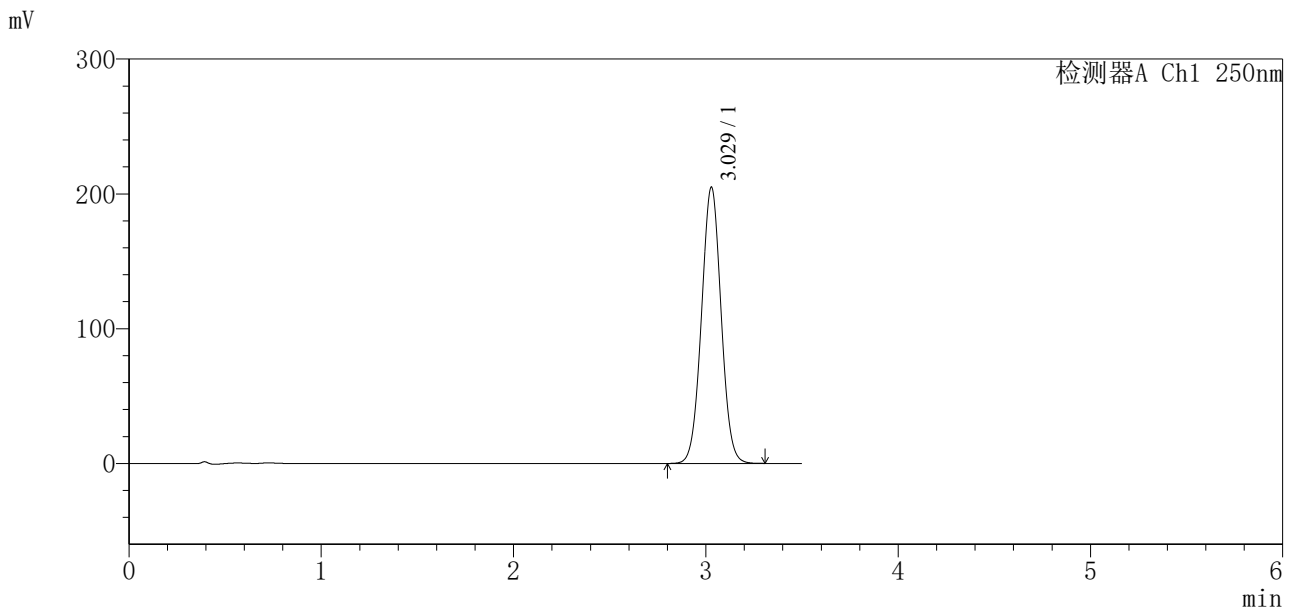


SXT-396

<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 - 0-62/7-1031-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1453285	100.000	204970	4219	1.025	--
总计		1453285	100.000	204970			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

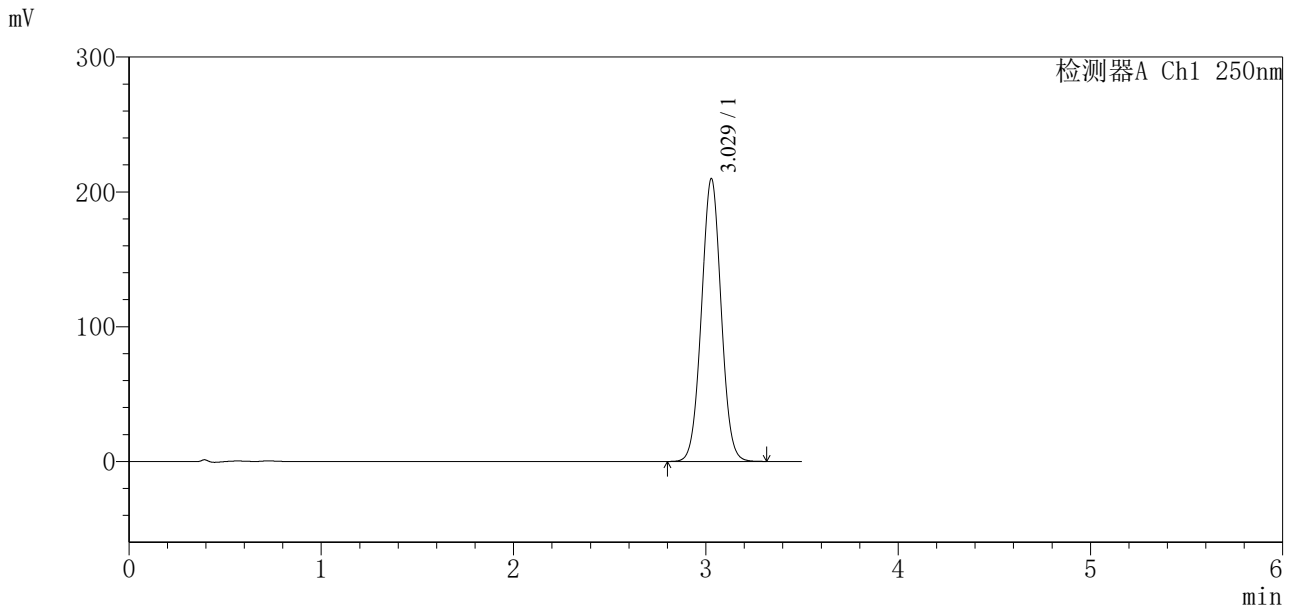


SXT-396

<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 - 0-62/7-1032-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

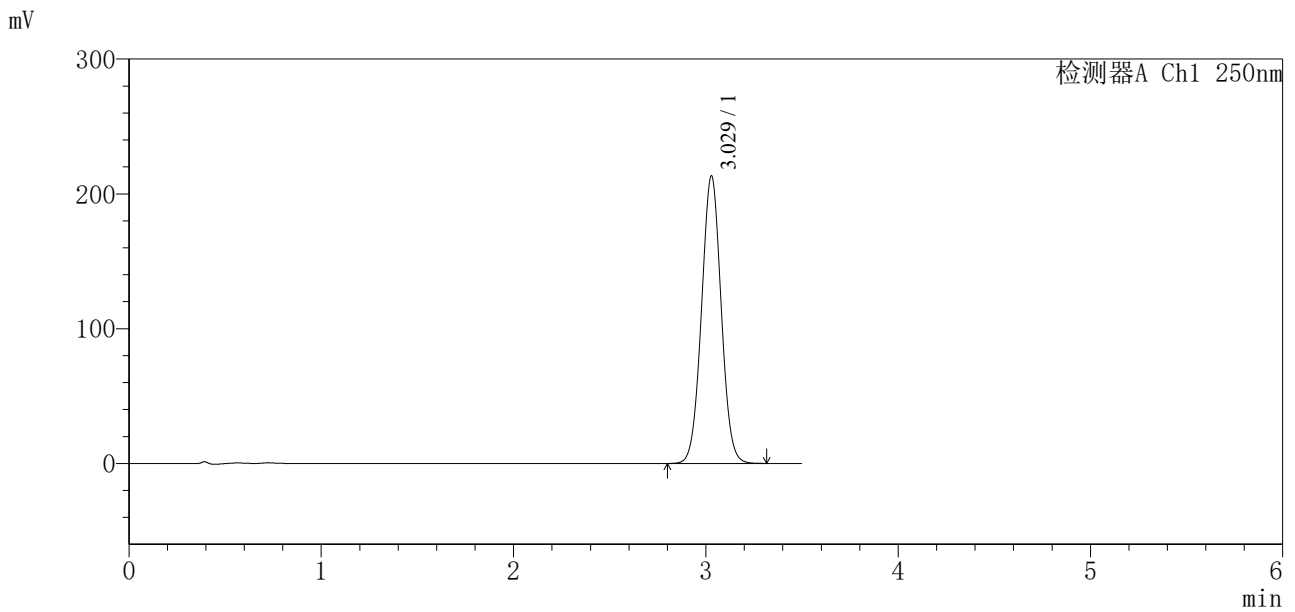
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1488467	100.000	209795	4213	1.025	--
总计		1488467	100.000	209795			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1033-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1514755	100.000	213359	4208	1.025	--
总计		1514755	100.000	213359			

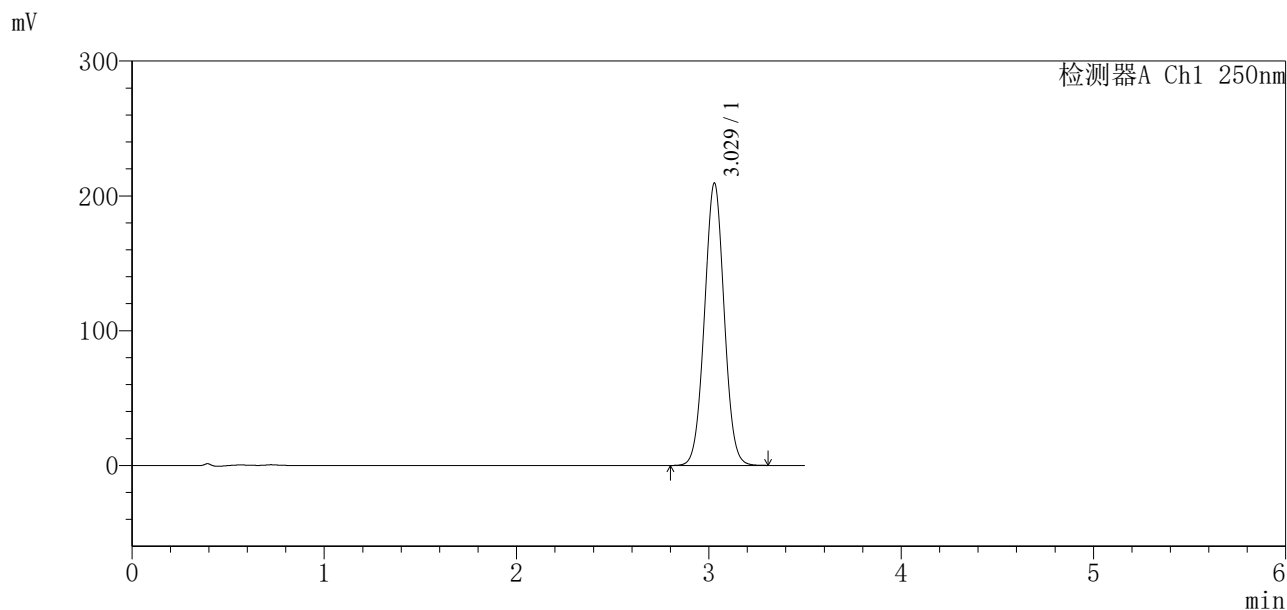
图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-62/7-1034-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:43:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1488160	100.000	209550	4203	1.025	--
总计		1488160	100.000	209550			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

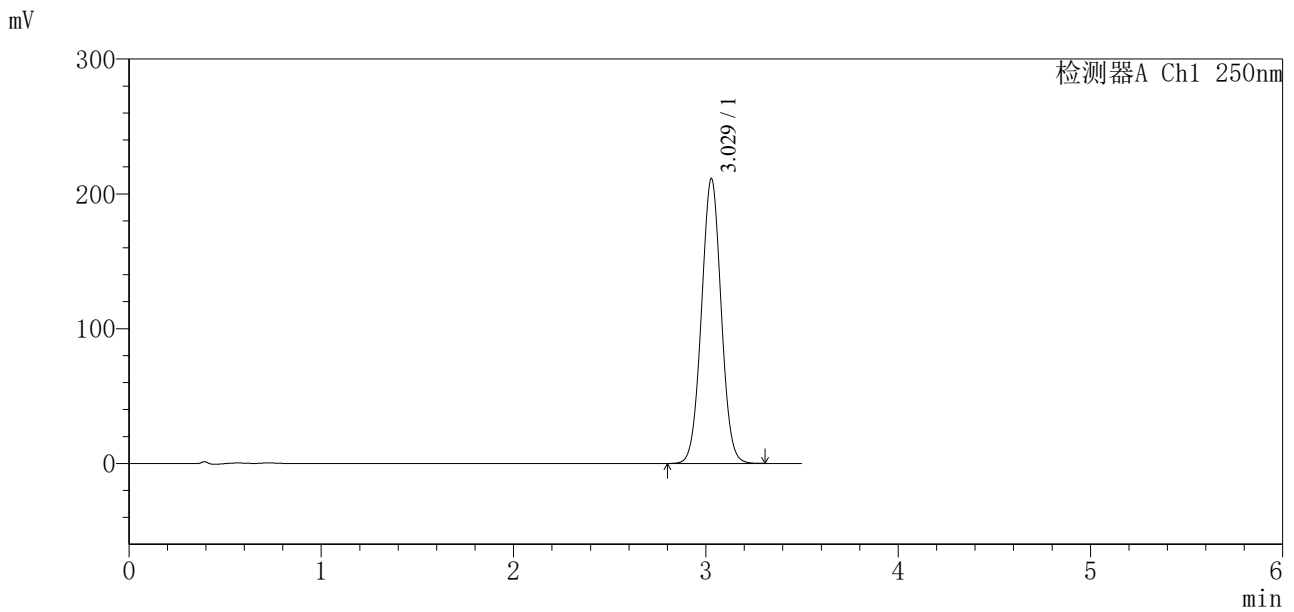


SXT-396

<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 - 0-62/7-1035-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1501381	100.000	211285	4196	1.025	--
总计		1501381	100.000	211285			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

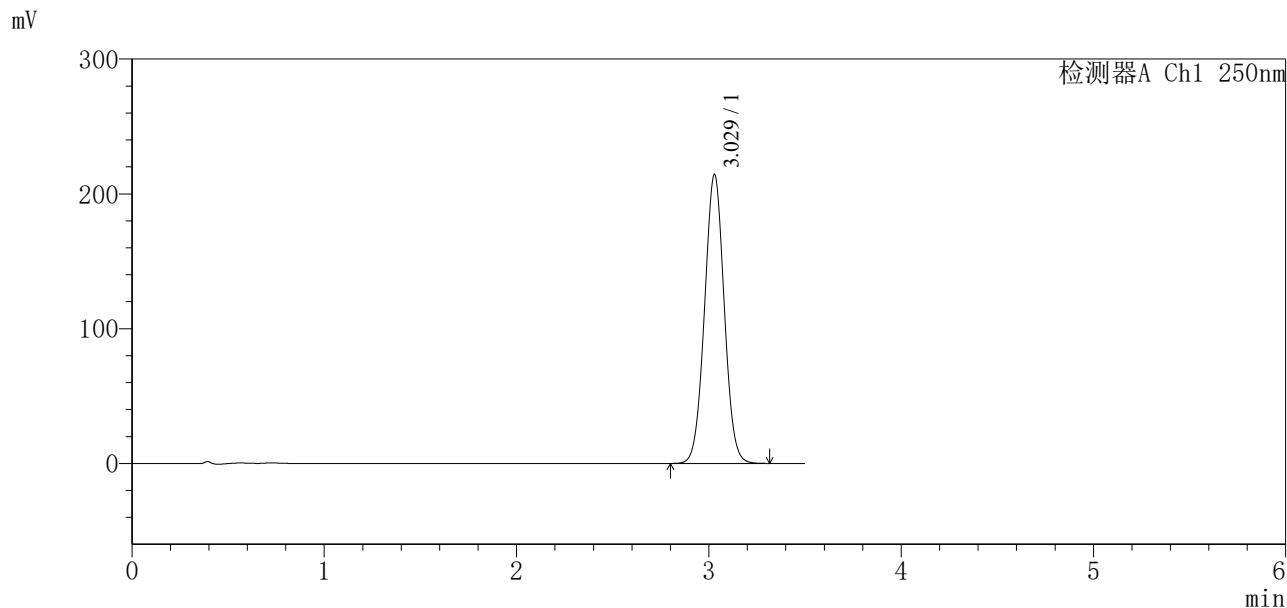


SXT-396

<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 - 0-62/7-1036-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 15:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

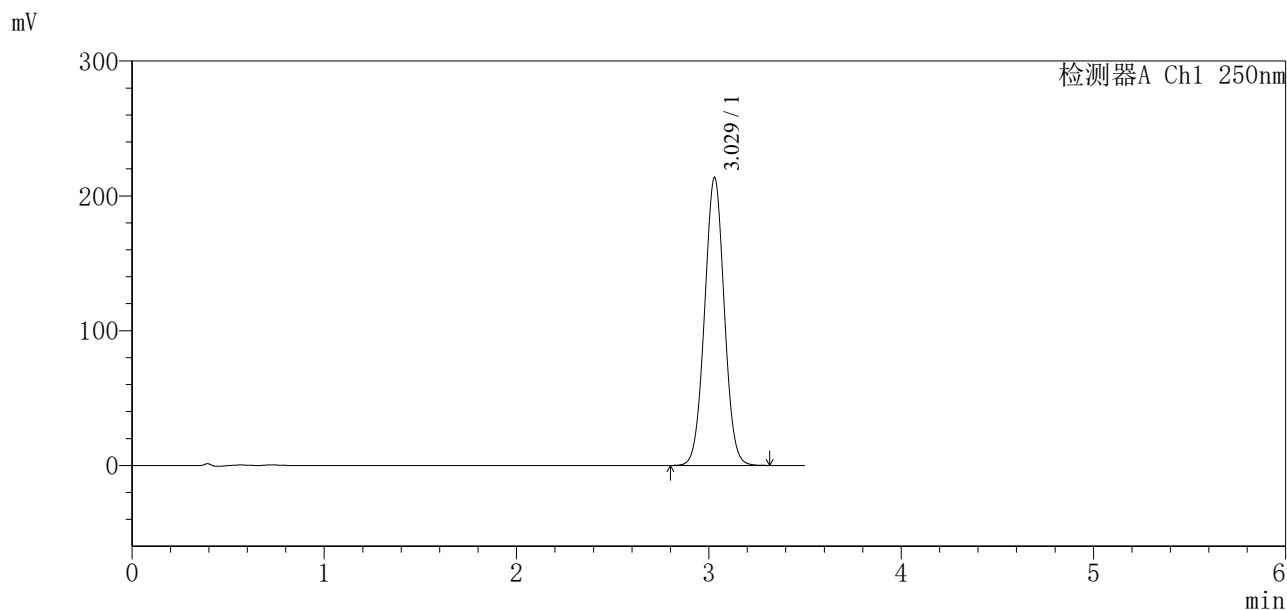
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1525274	100.000	214417	4189	1.024	--
总计		1525274	100.000	214417			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1037-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:55:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1520645	100.000	213717	4189	1.024	--
总计		1520645	100.000	213717			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

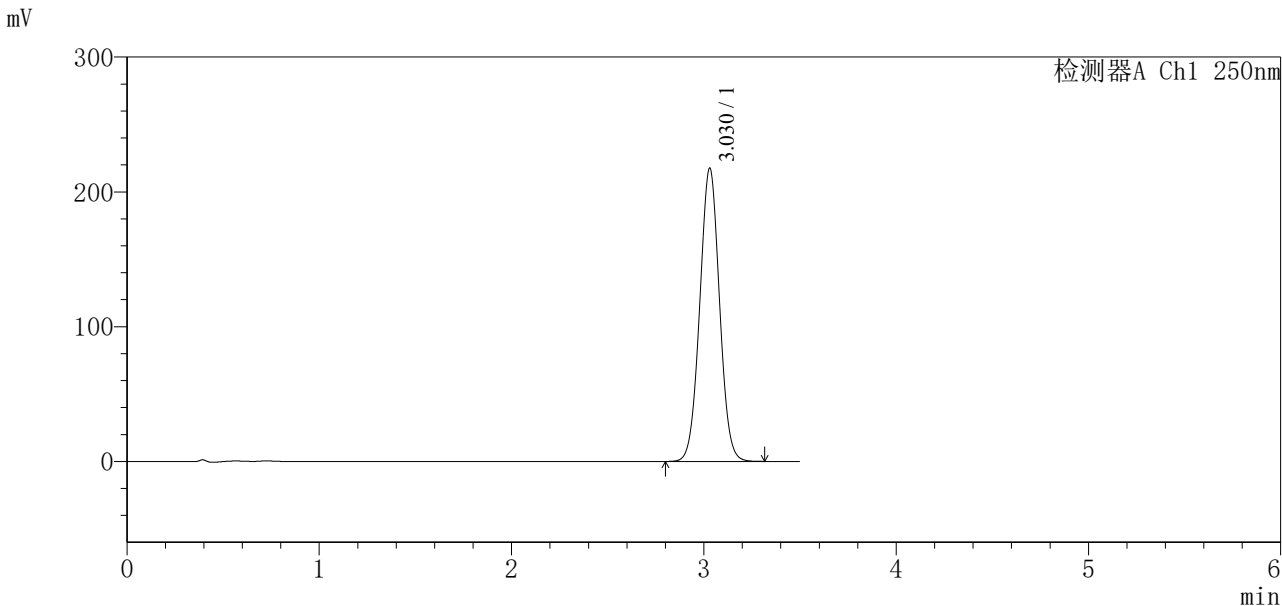


SXT-396

<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 - 0-62/7-1038-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 15:59:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

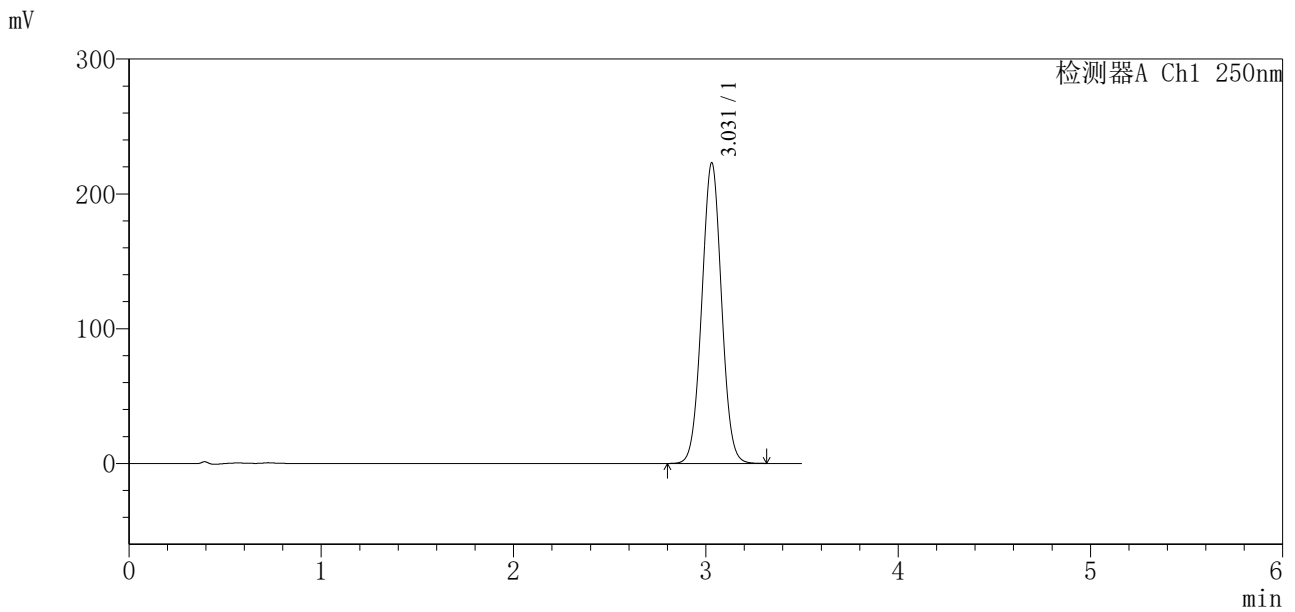
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1549977	100.000	217656	4181	1.024	--
总计		1549977	100.000	217656			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1039-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

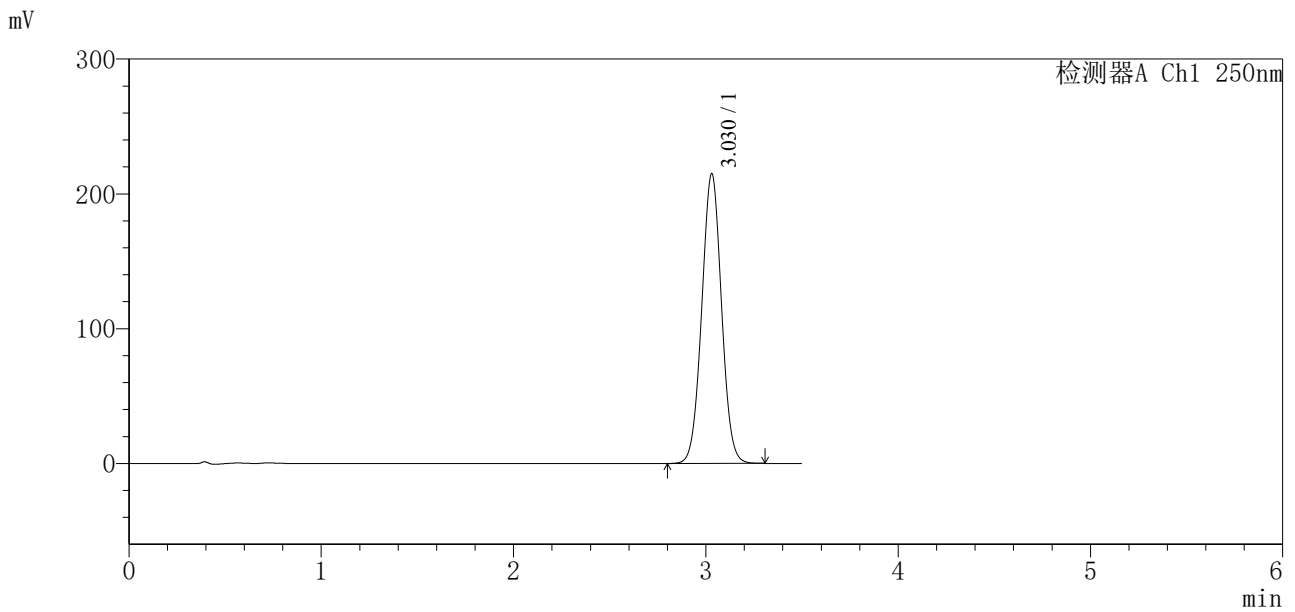
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1590635	100.000	223116	4172	1.023	--
总计		1590635	100.000	223116			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1040-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 16:06:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

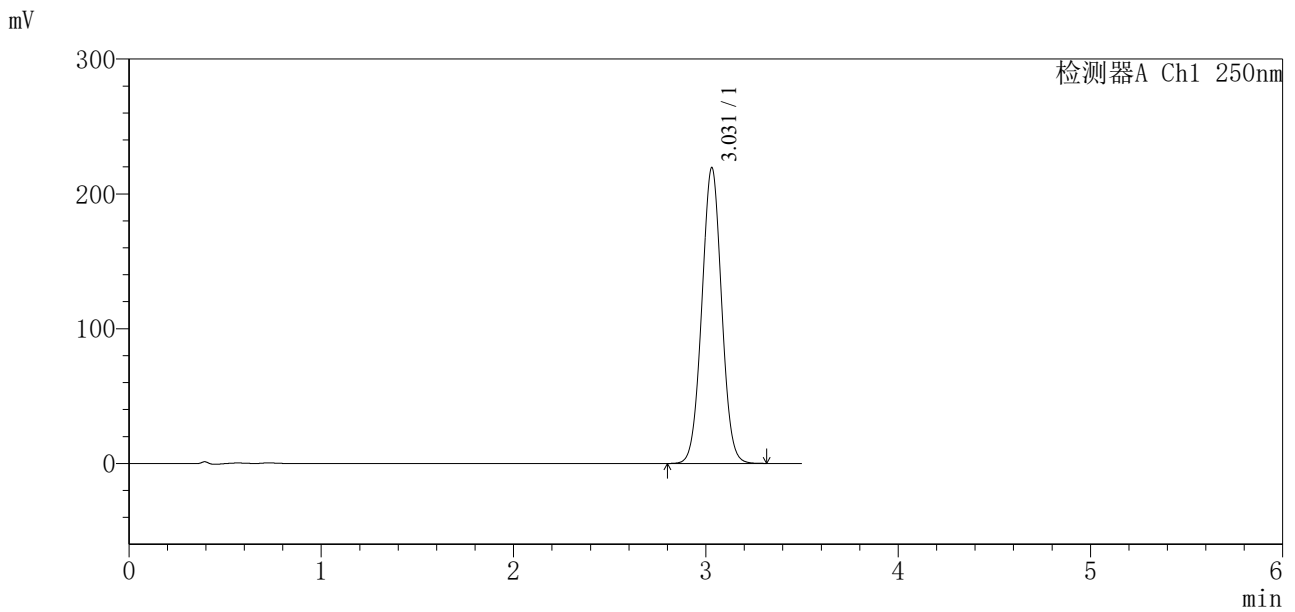
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1533657	100.000	215022	4166	1.023	--
总计		1533657	100.000	215022			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-62/7-1041-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1566652	100.000	219495	4166	1.023	--
总计		1566652	100.000	219495			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

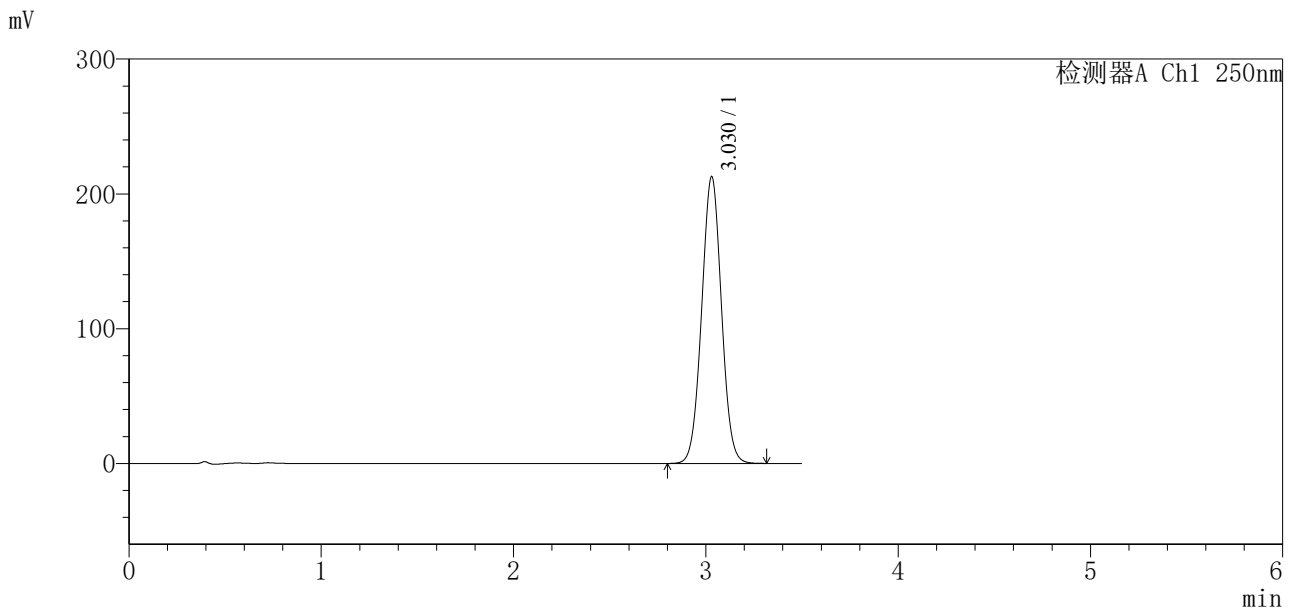


SXT-396

<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 - 0-62/7-1042-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

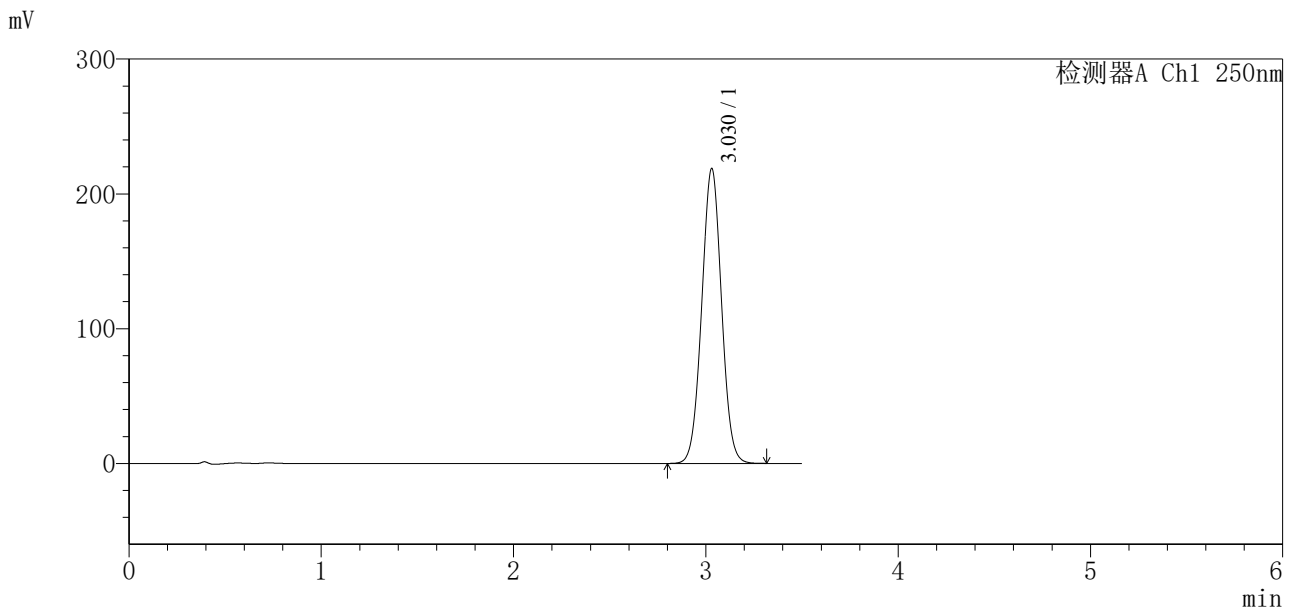
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1520891	100.000	212831	4150	1.022	--
总计		1520891	100.000	212831			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-62/7-1043-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 16:18:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

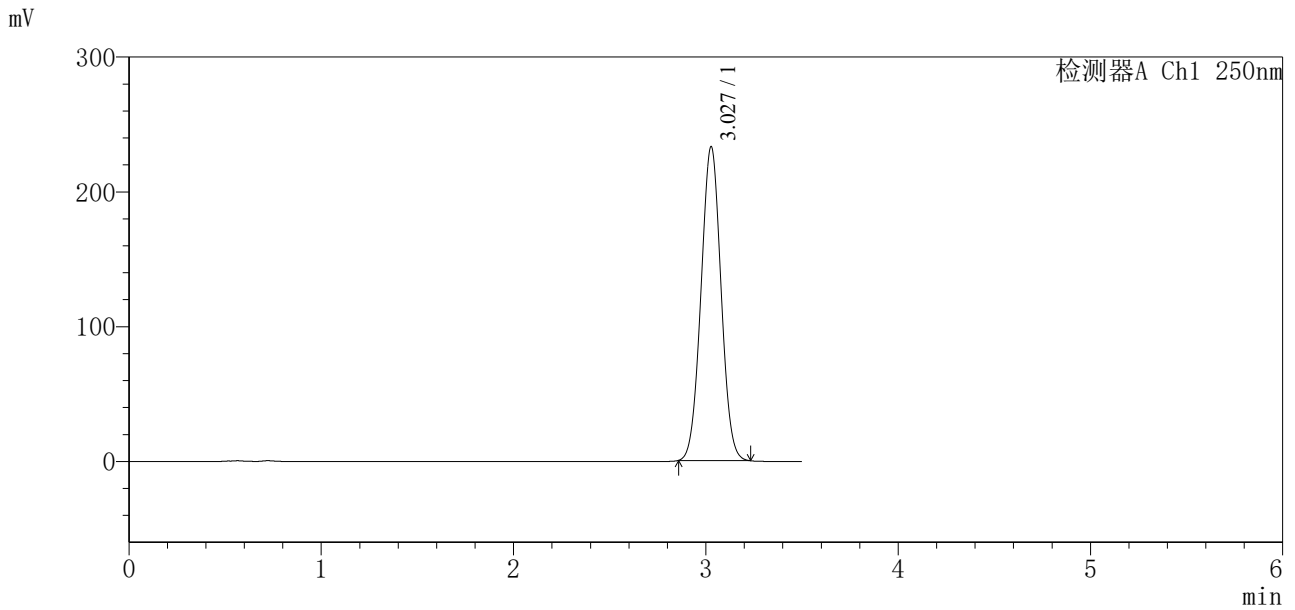
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1564099	100.000	218882	4149	1.023	--
总计		1564099	100.000	218882			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-63/7-1044-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 16:22:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

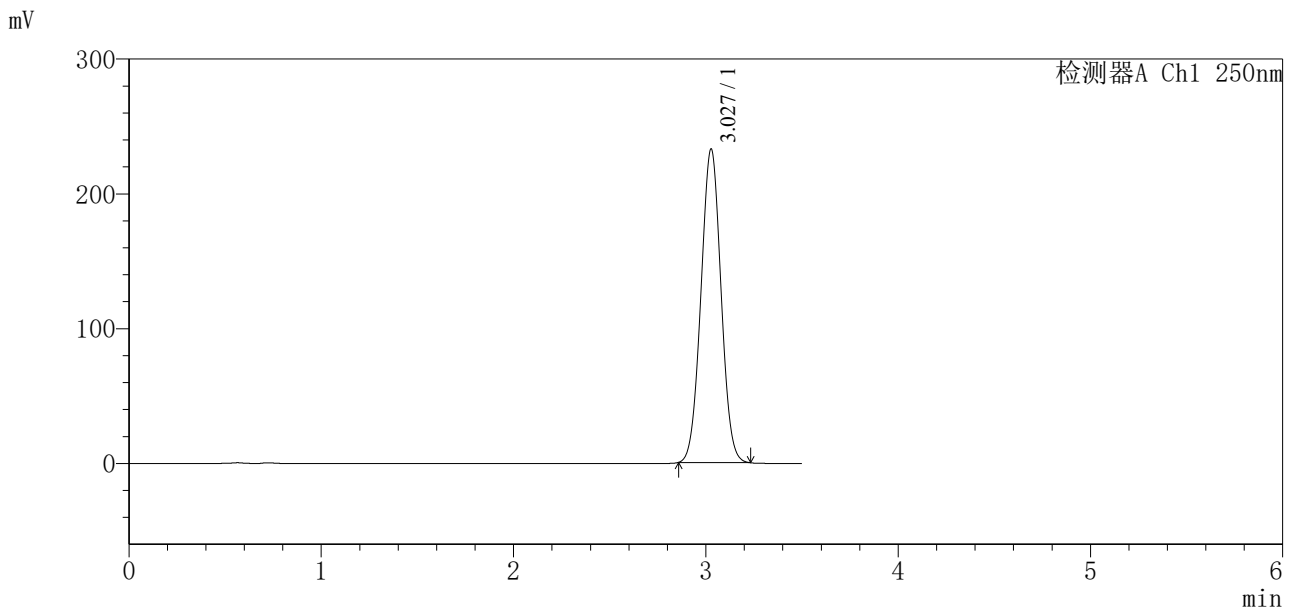
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1683660	100.000	232661	4004	1.022	--
总计		1683660	100.000	232661			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
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 - 0-63/7-1045-3 - zzp-2025031121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1685112	100.000	232320	3984	1.021	--
总计		1685112	100.000	232320			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031121批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

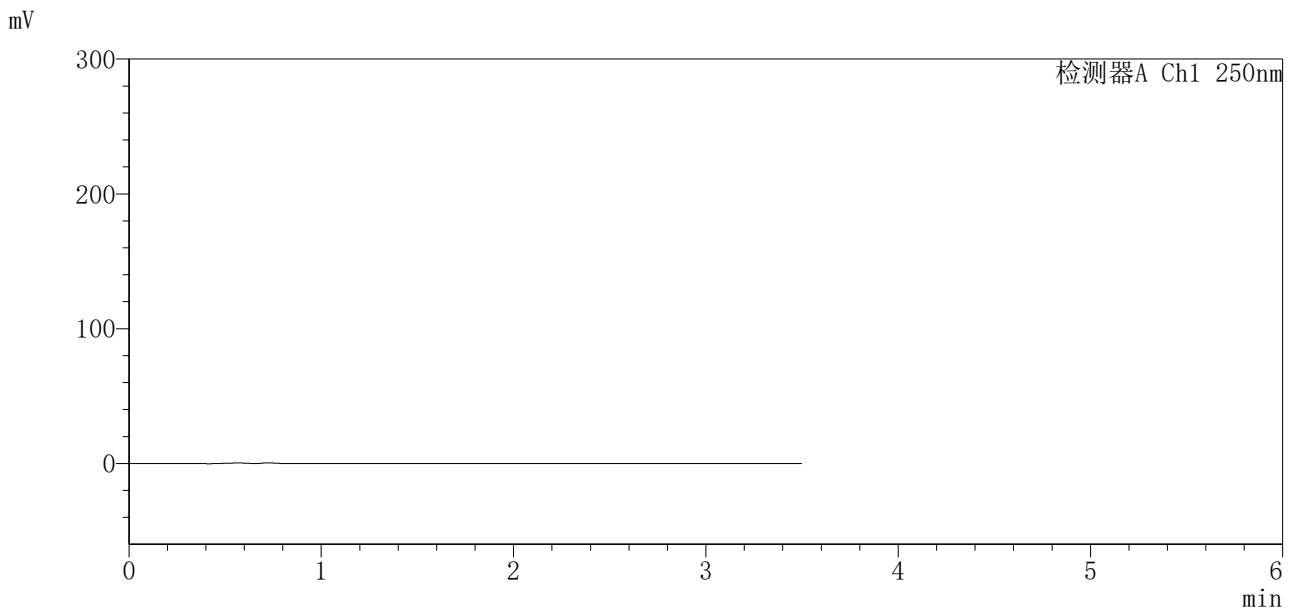


SXT-396

<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 - 0-64/7-1046-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 溶剂

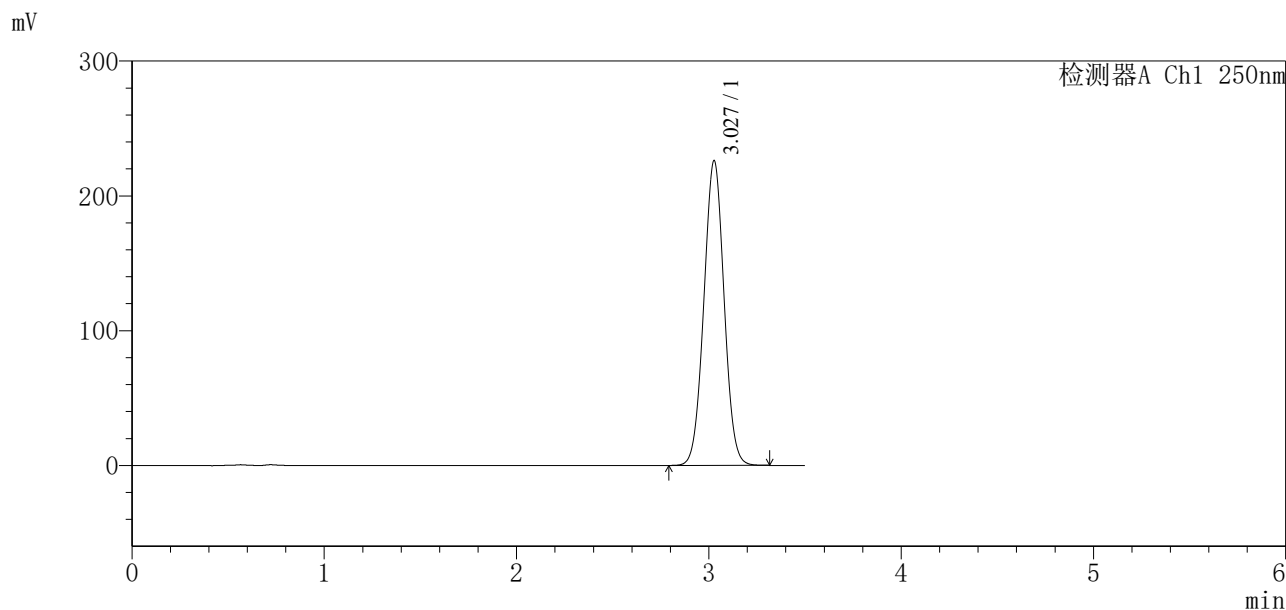


SXT-396

<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 - 0-64/7-1047-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1652199	100.000	225760	3950	1.020	--
总计		1652199	100.000	225760			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

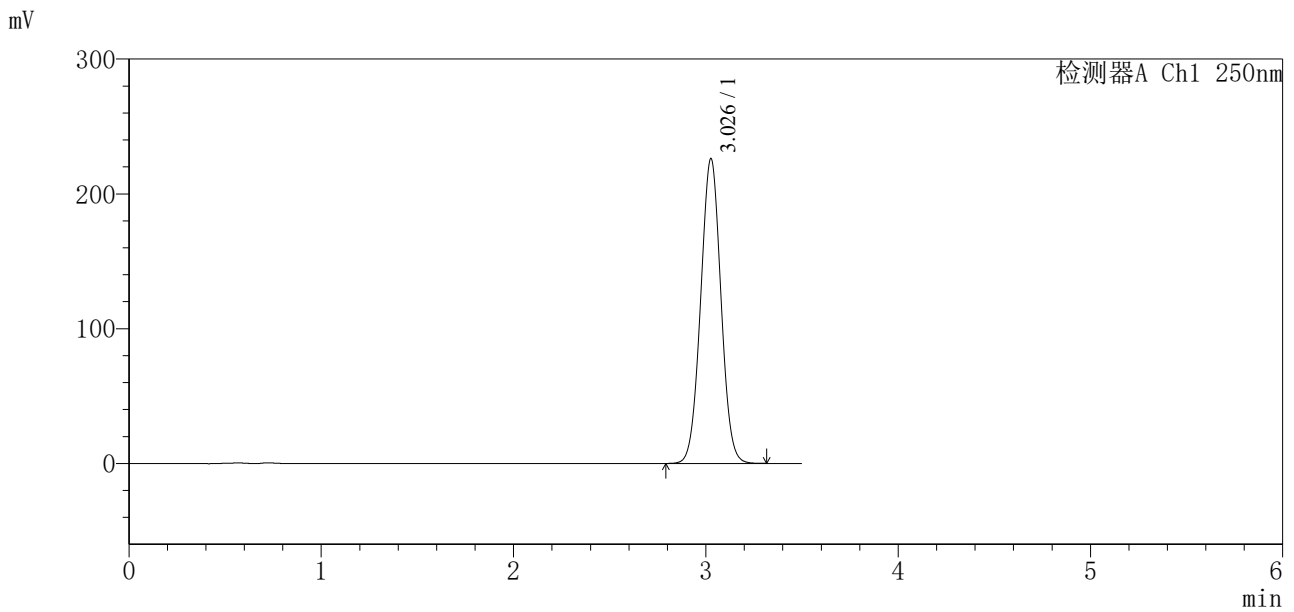


SXT-396

<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 - 0-64/7-1048-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

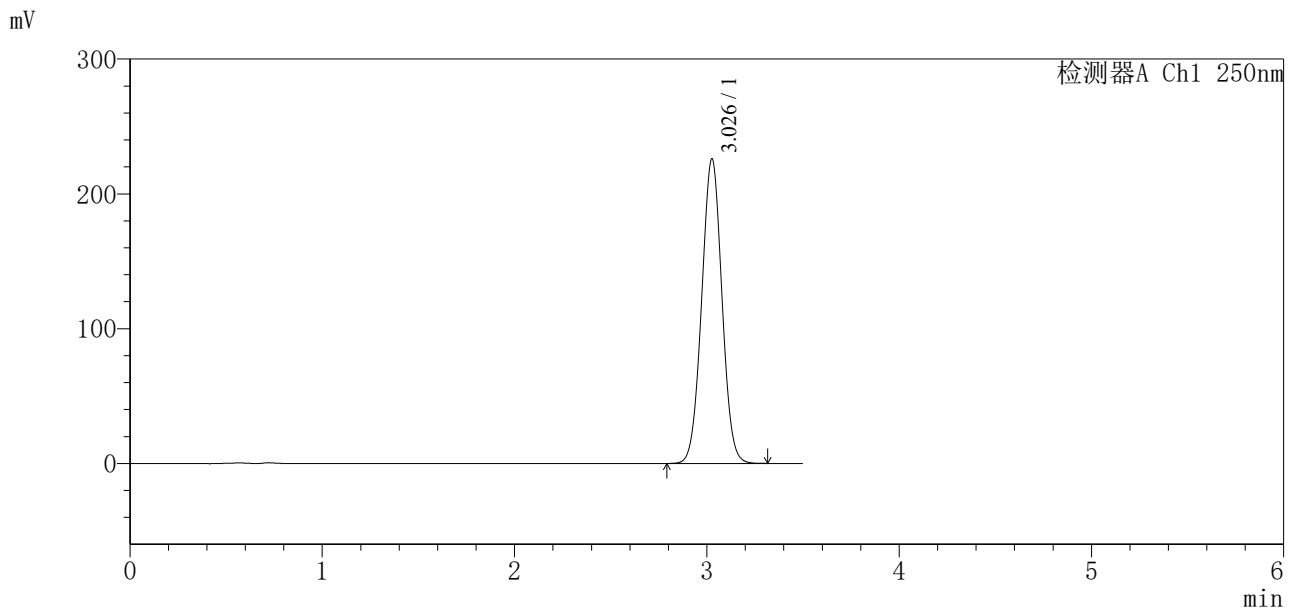
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1655188	100.000	225501	3933	1.020	--
总计		1655188	100.000	225501			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1049-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1654118	100.000	225381	3935	1.020	--
总计		1654118	100.000	225381			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

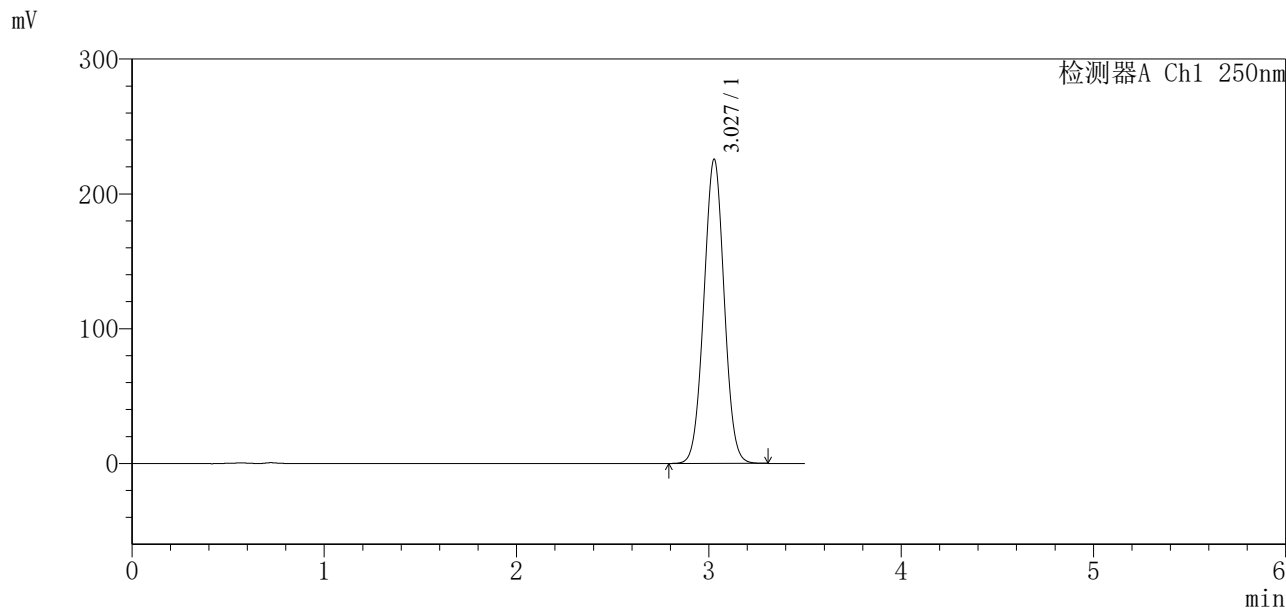


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1050-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1653674	100.000	225506	3929	1.020	--
总计		1653674	100.000	225506			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

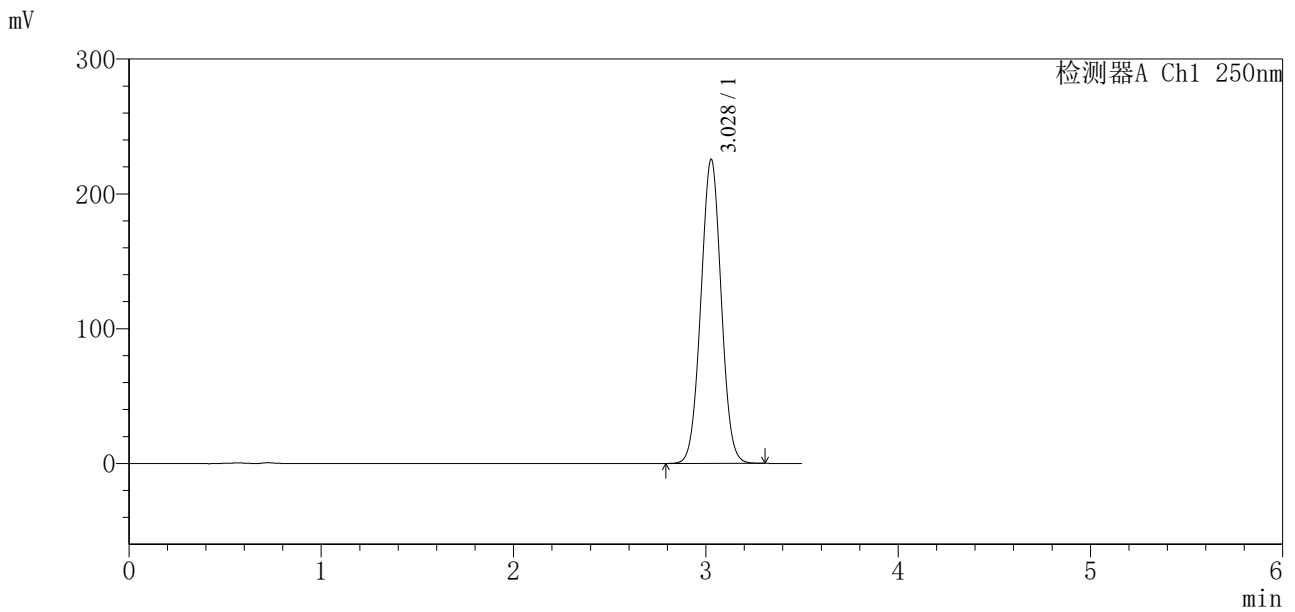


SXT-396

<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 - 0-64/7-1051-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1654689	100.000	225460	3922	1.019	--
总计		1654689	100.000	225460			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

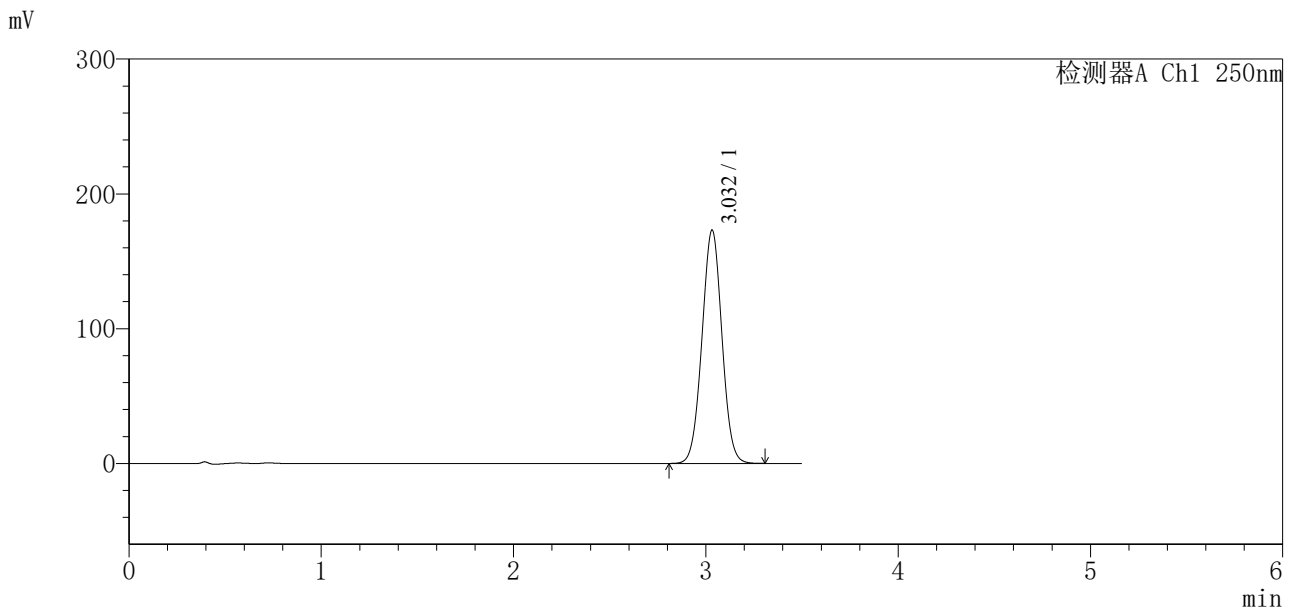


SXT-396

<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 - 0-64/7-1052-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

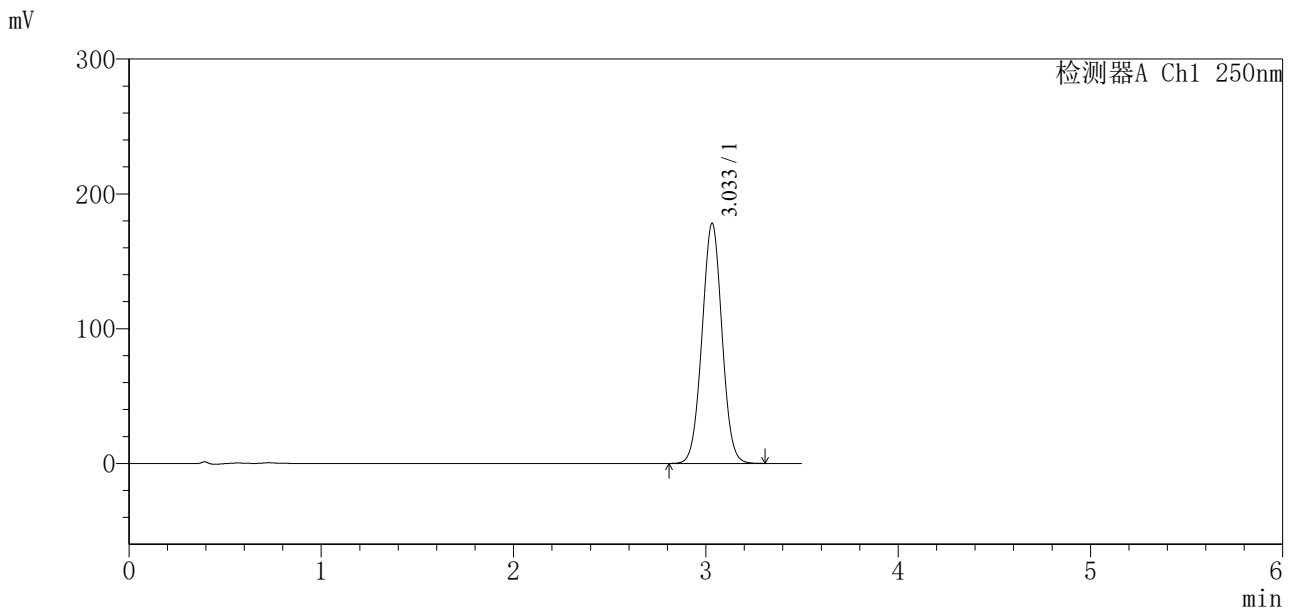
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1247735	100.000	172972	4083	1.019	--
总计		1247735	100.000	172972			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1053-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 16:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

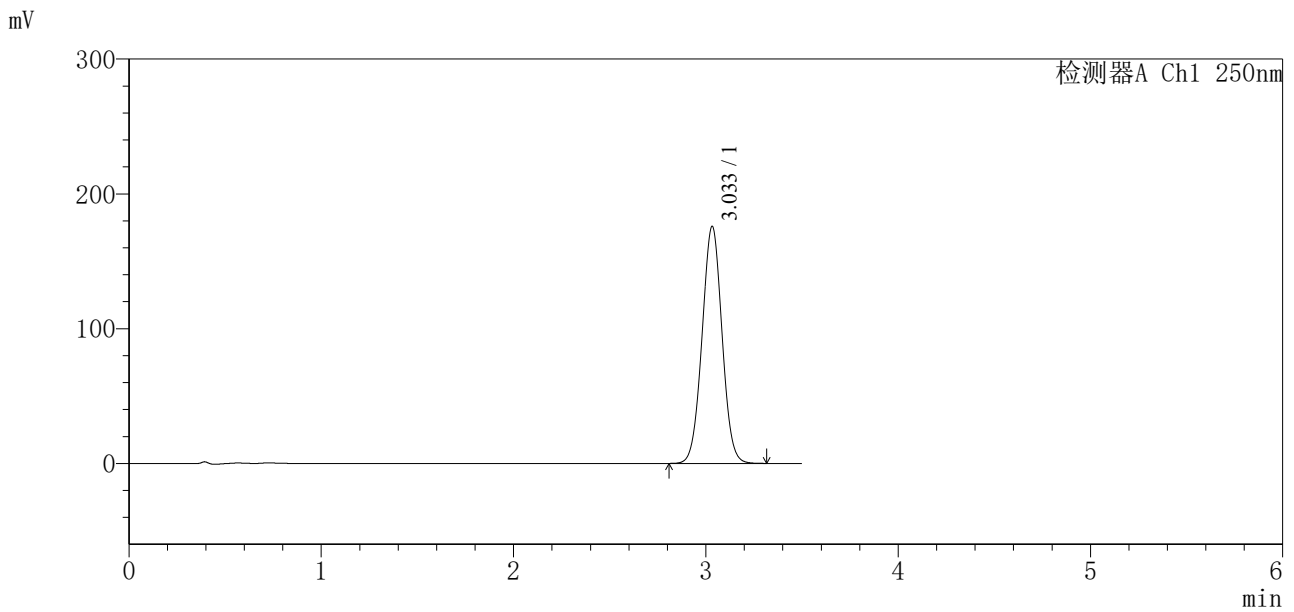
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1283564	100.000	177976	4087	1.019	--
总计		1283564	100.000	177976			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1054-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1268651	100.000	175660	4076	1.018	--
总计		1268651	100.000	175660			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

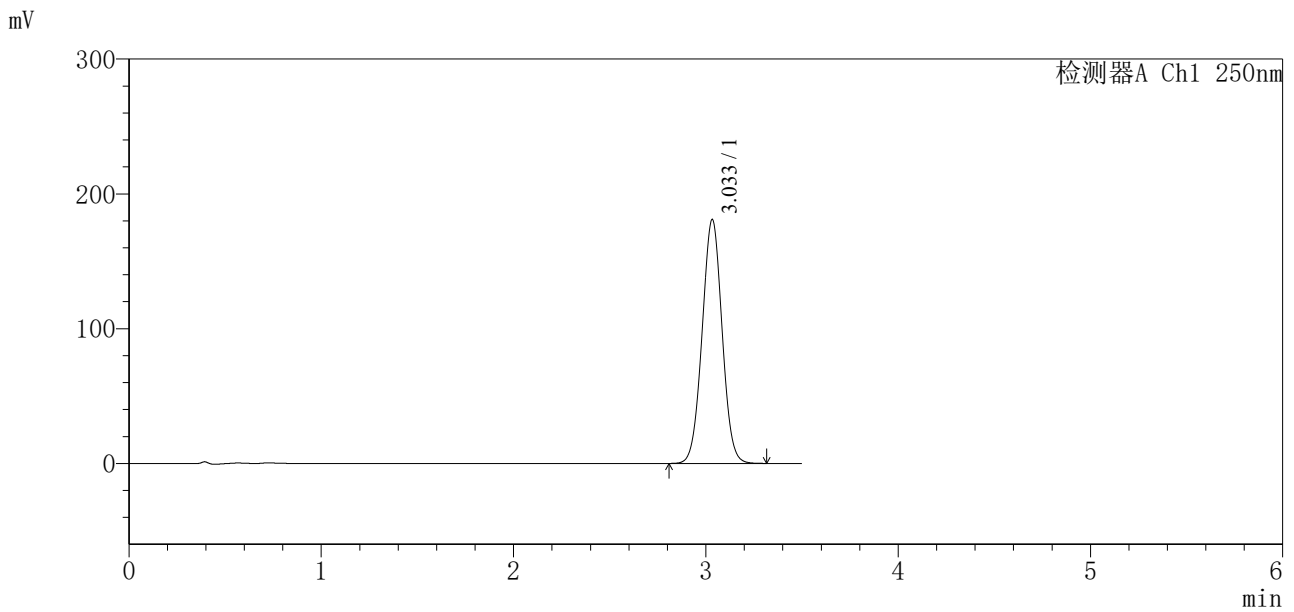


SXT-396

<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 - 0-64/7-1055-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

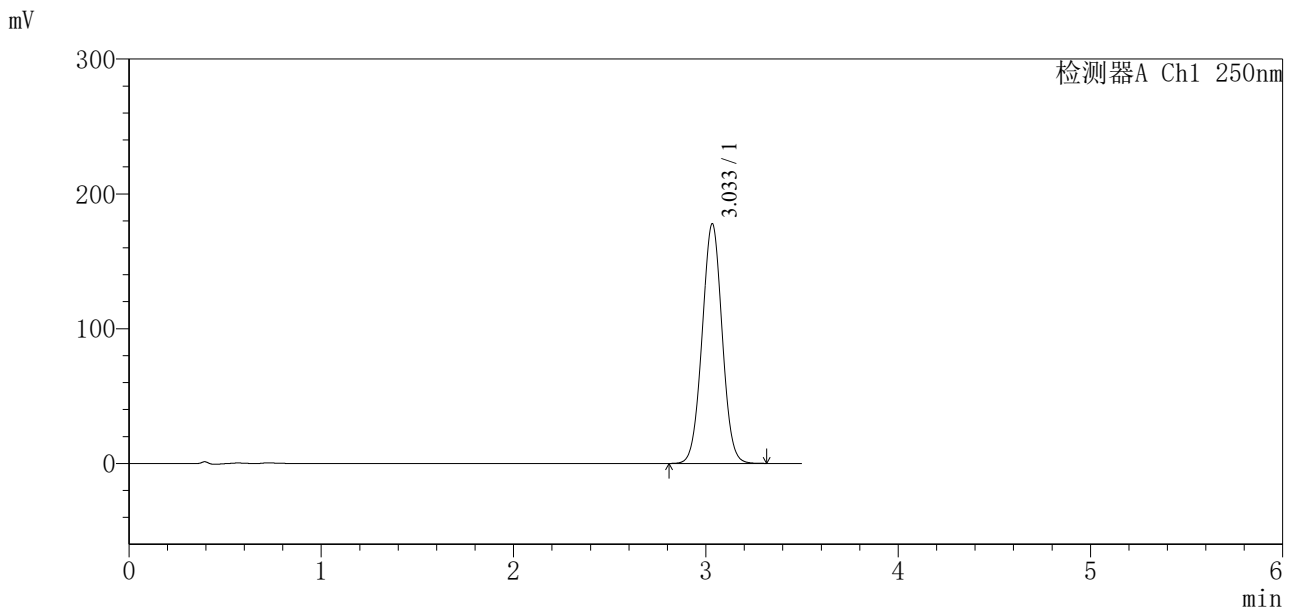
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1305558	100.000	180641	4074	1.019	--
总计		1305558	100.000	180641			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1056-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1284139	100.000	177494	4068	1.018	--
总计		1284139	100.000	177494			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

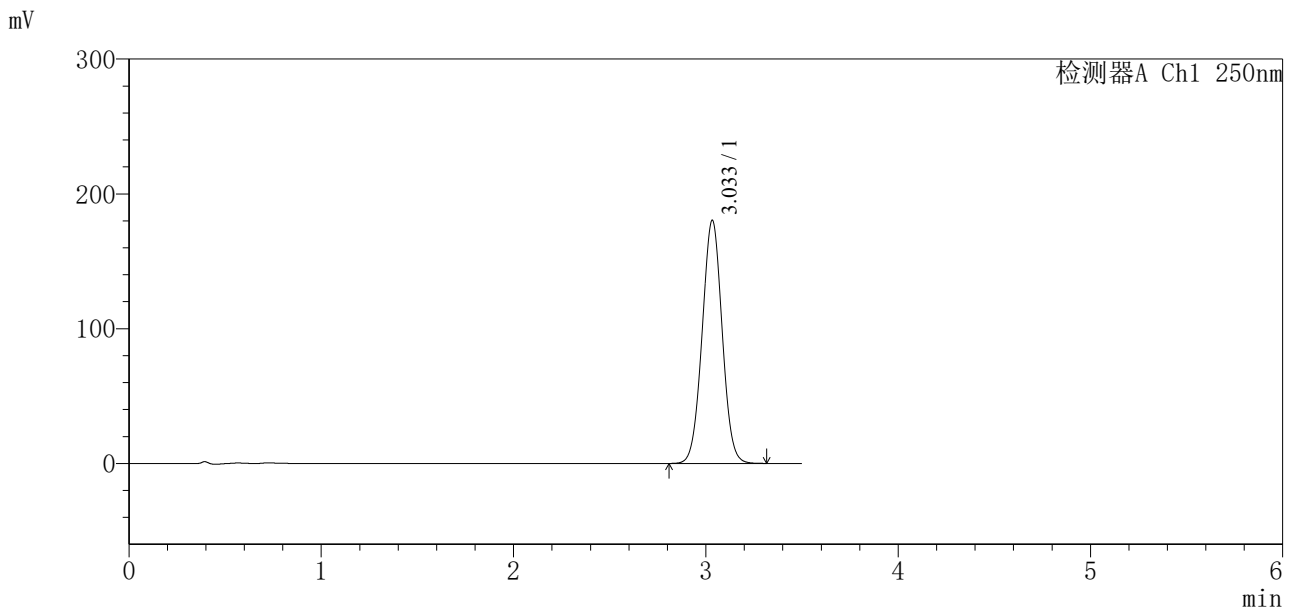


SXT-396

<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 - 0-64/7-1057-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1303791	100.000	180011	4059	1.018	--
总计		1303791	100.000	180011			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

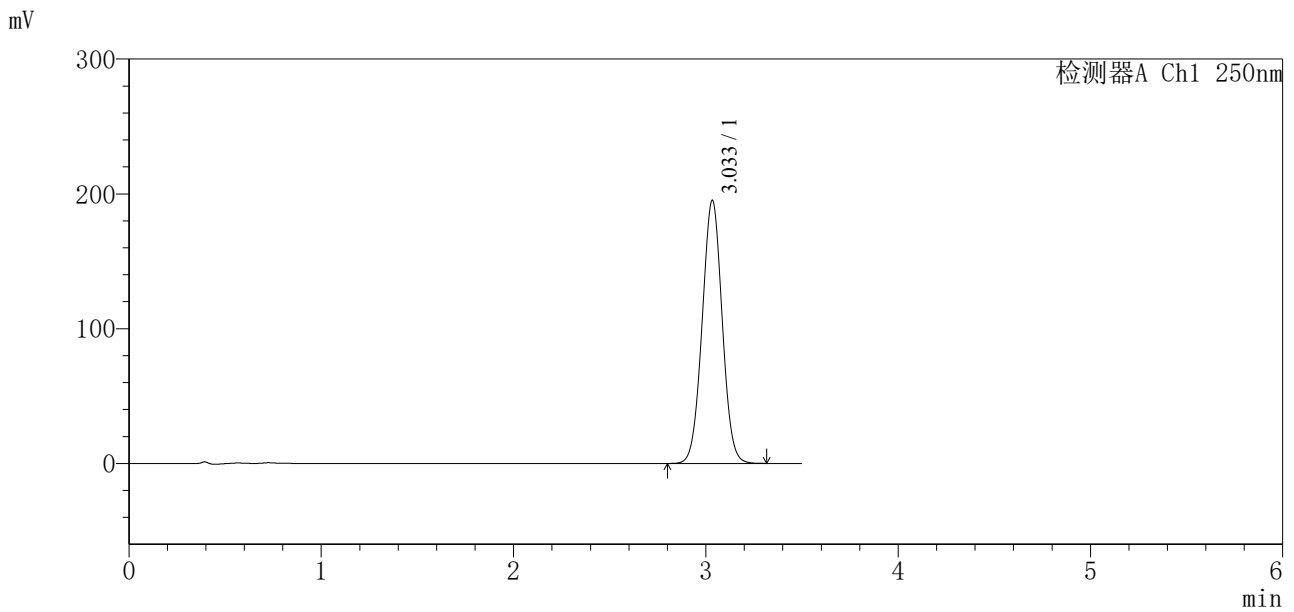


SXT-396

<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 - 0-64/7-1058-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1412311	100.000	194729	4051	1.018	--
总计		1412311	100.000	194729			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

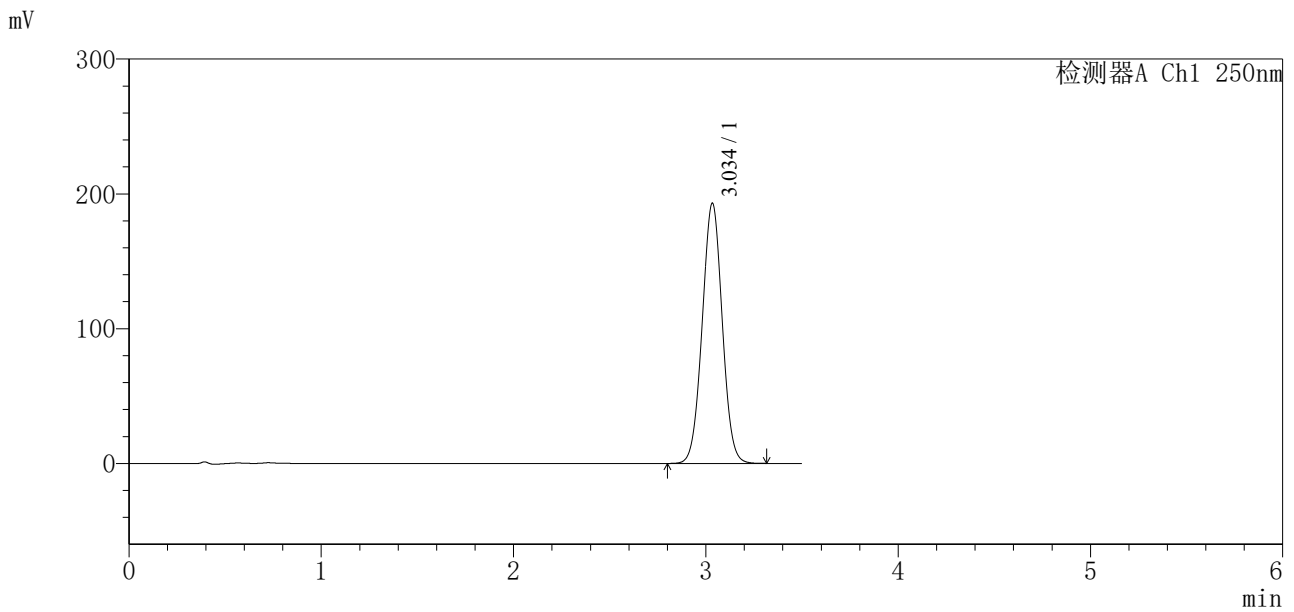


SXT-396

<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 - 0-64/7-1059-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1397762	100.000	192547	4048	1.018	--
总计		1397762	100.000	192547			

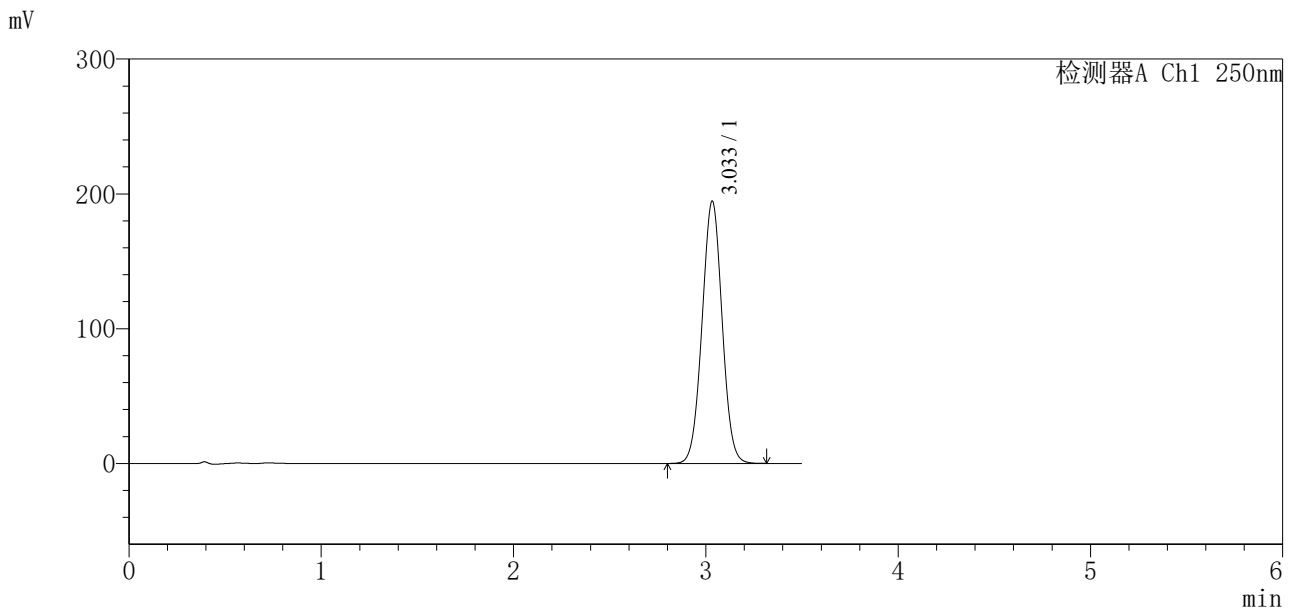
图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-64/7-1060-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

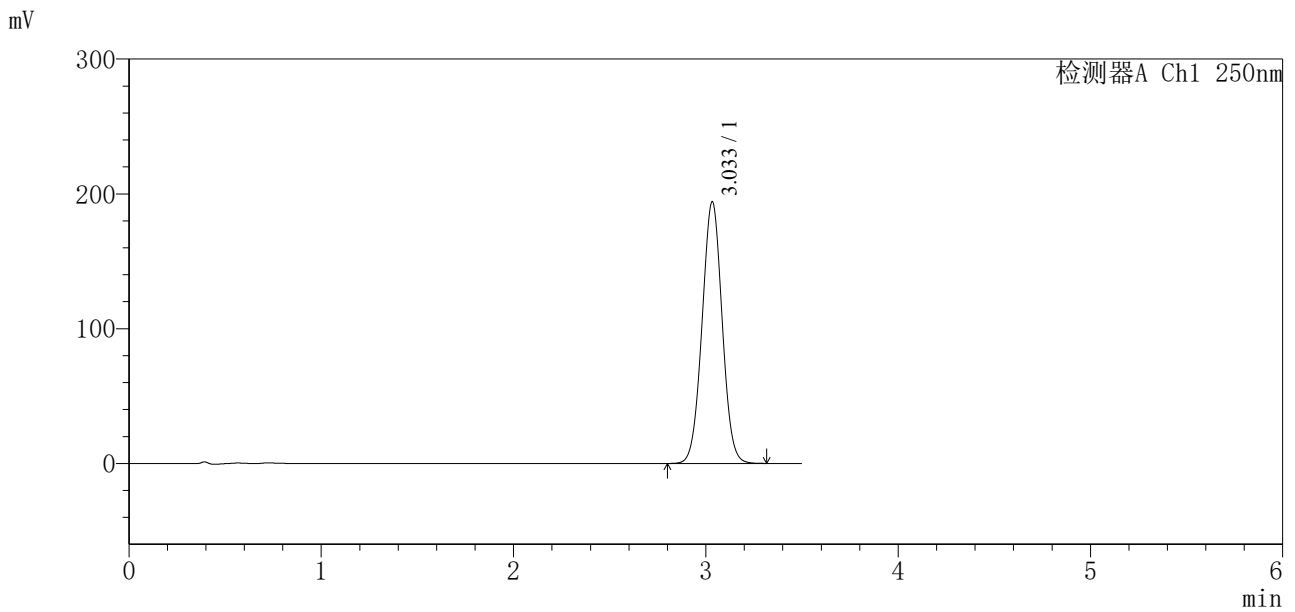
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1409353	100.000	194228	4040	1.018	--
总计		1409353	100.000	194228			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-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 - 0-64/7-1061-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:28:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1407551	100.000	193768	4032	1.017	--
总计		1407551	100.000	193768			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

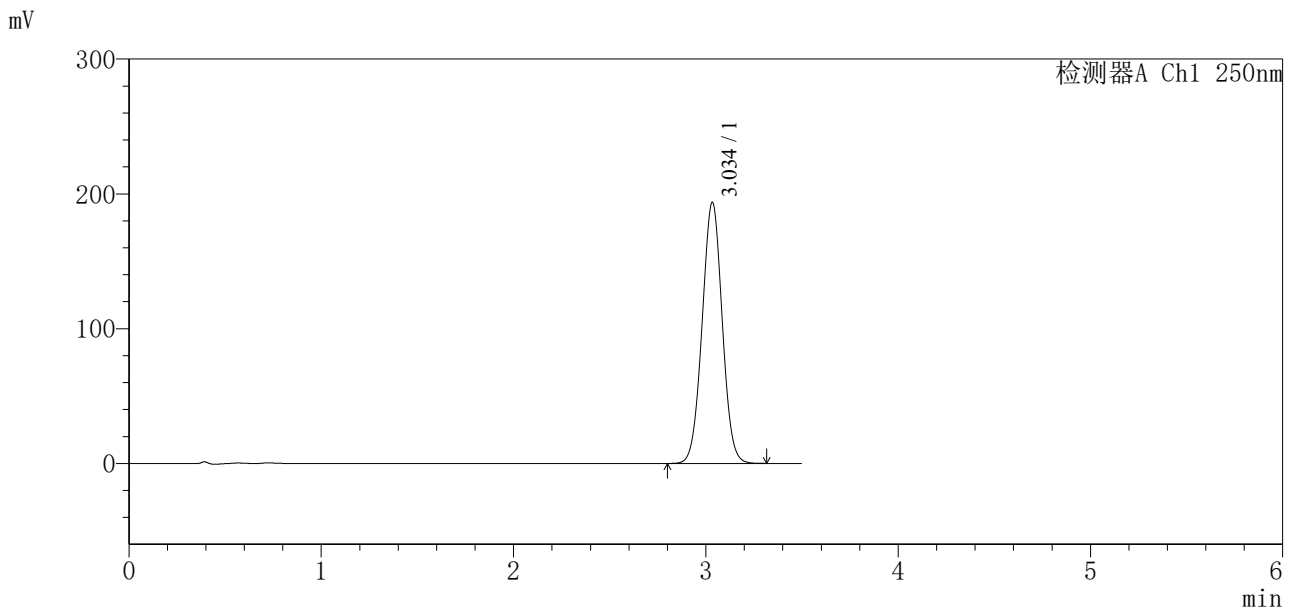


SXT-396

<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 - 0-64/7-1062-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1405134	100.000	193203	4028	1.017	--
总计		1405134	100.000	193203			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

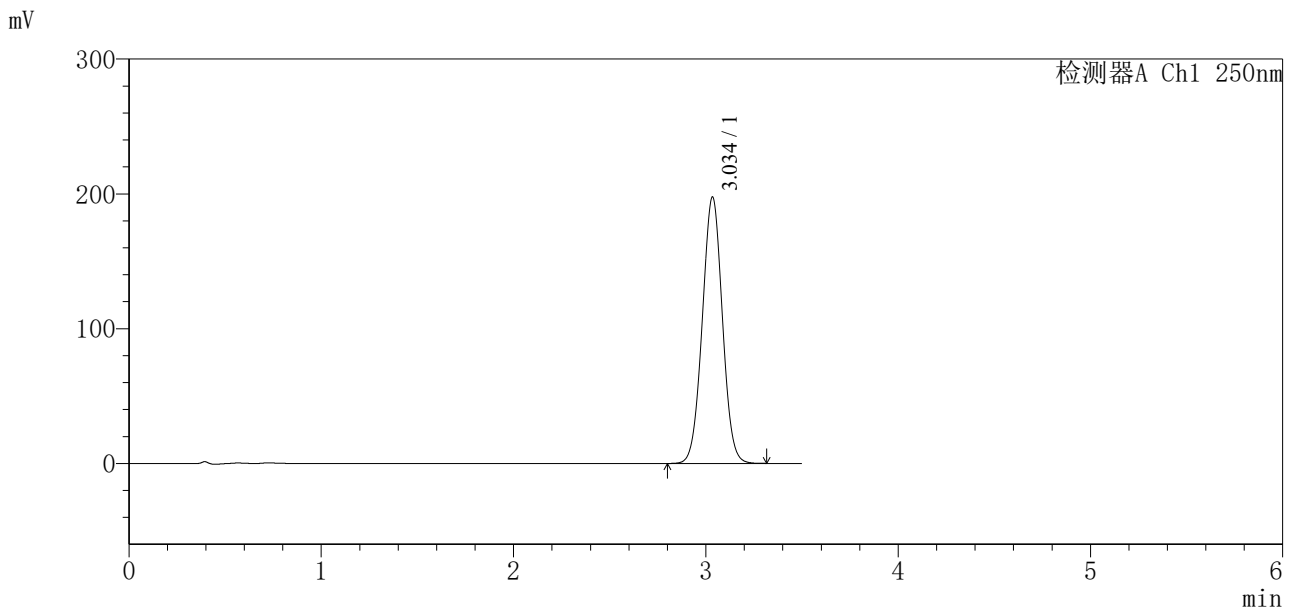


SXT-396

<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 - 0-64/7-1063-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1434703	100.000	197033	4026	1.017	--
总计		1434703	100.000	197033			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

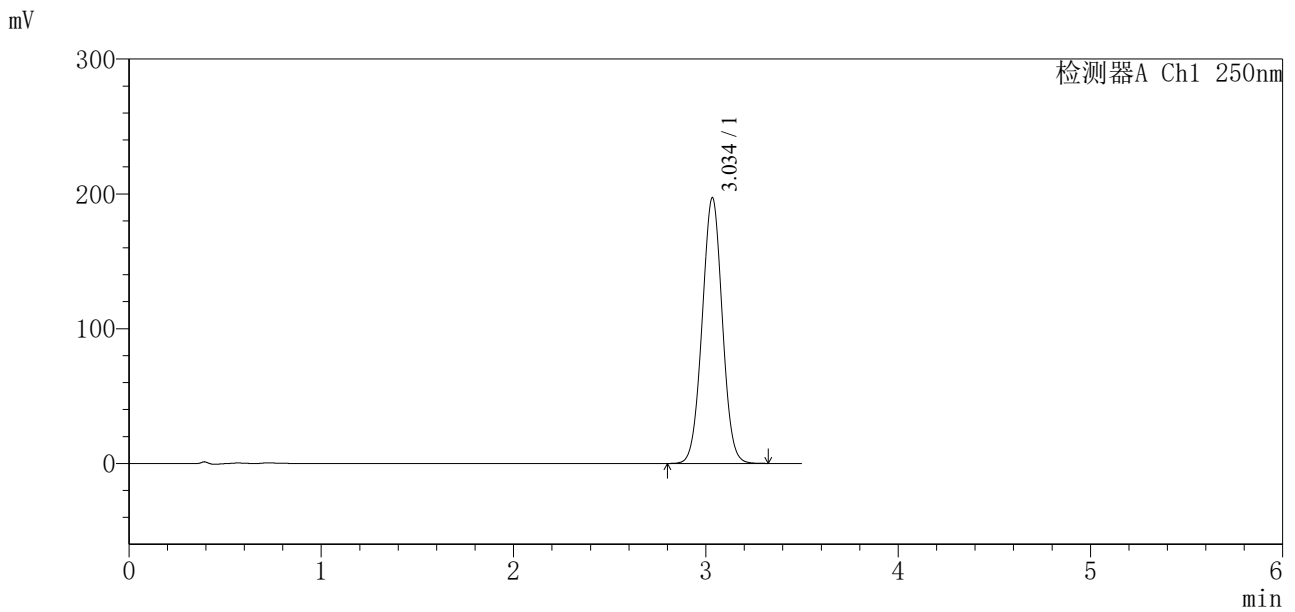


SXT-396

<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 - 0-64/7-1064-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

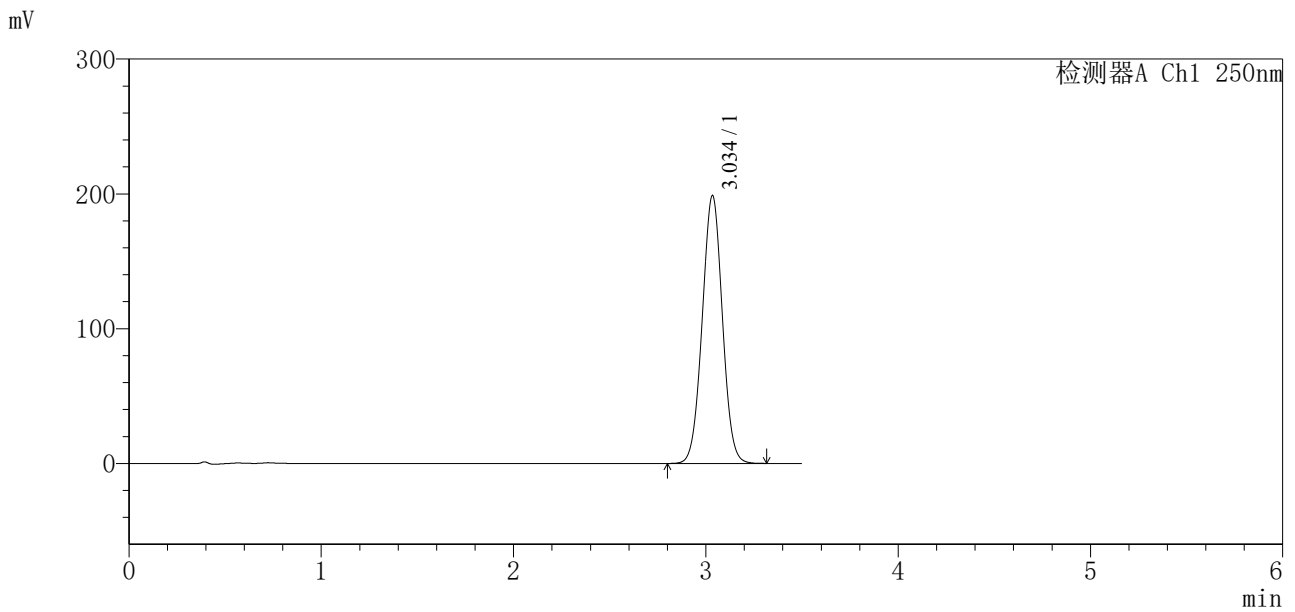
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1432420	100.000	196584	4015	1.017	--
总计		1432420	100.000	196584			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-64/7-1065-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

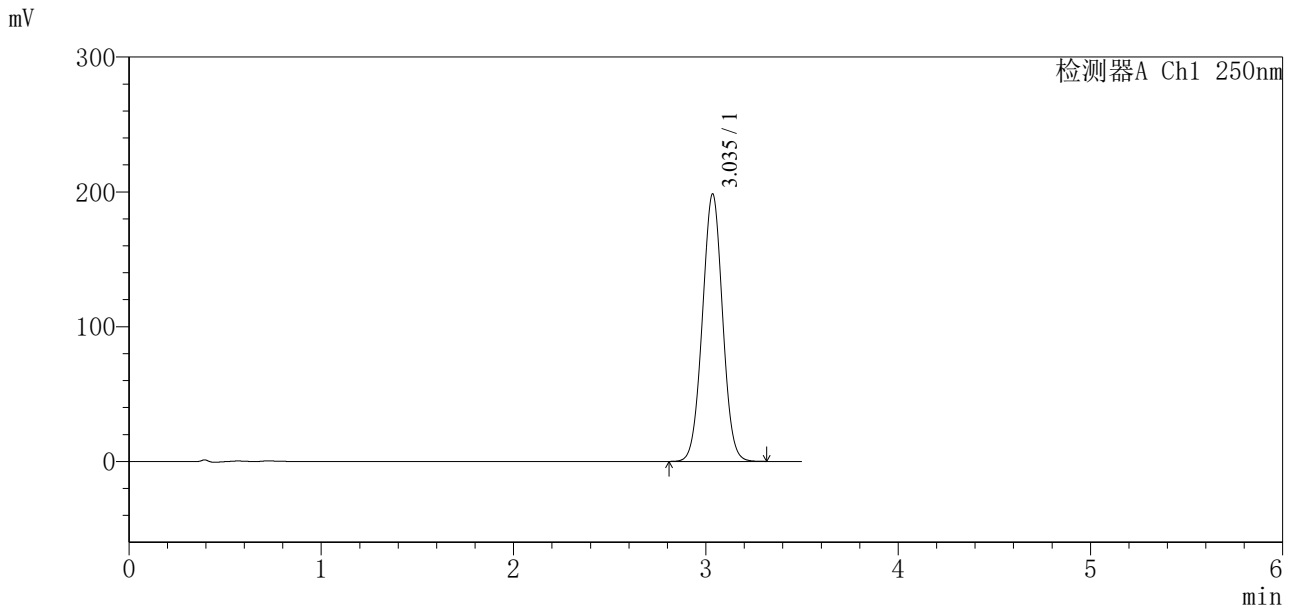
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1446377	100.000	198069	4001	1.016	--
总计		1446377	100.000	198069			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1066-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:47:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:09:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

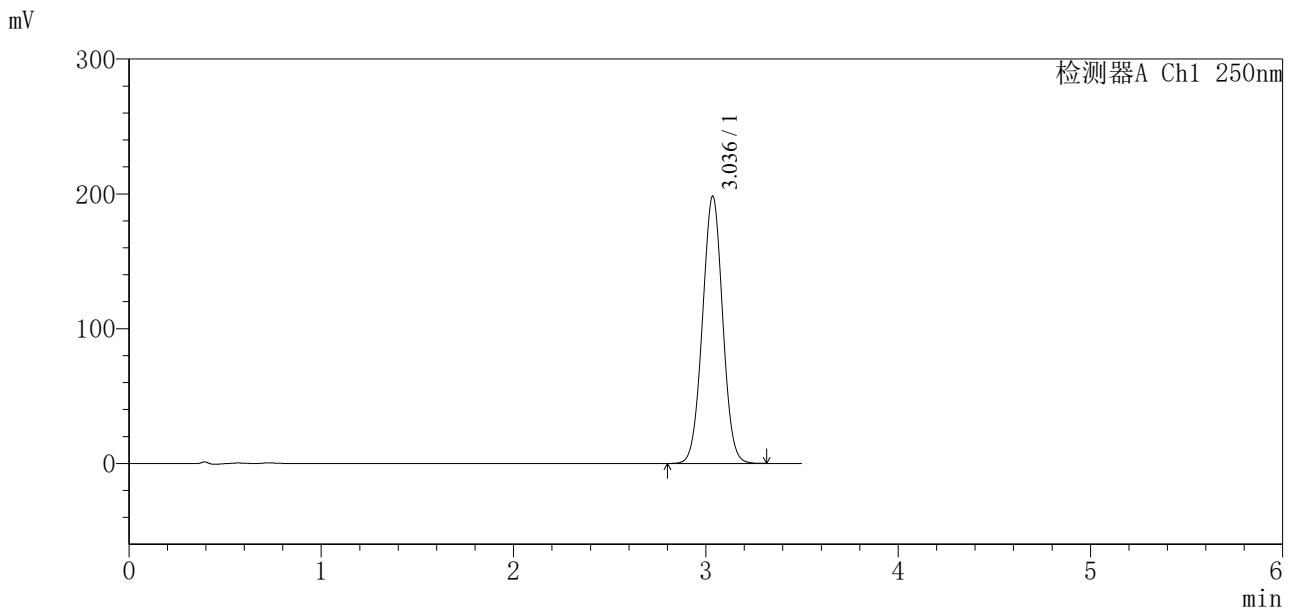
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1445690	100.000	198071	3997	1.016	--
总计		1445690	100.000	198071			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-64/7-1068-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:55:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

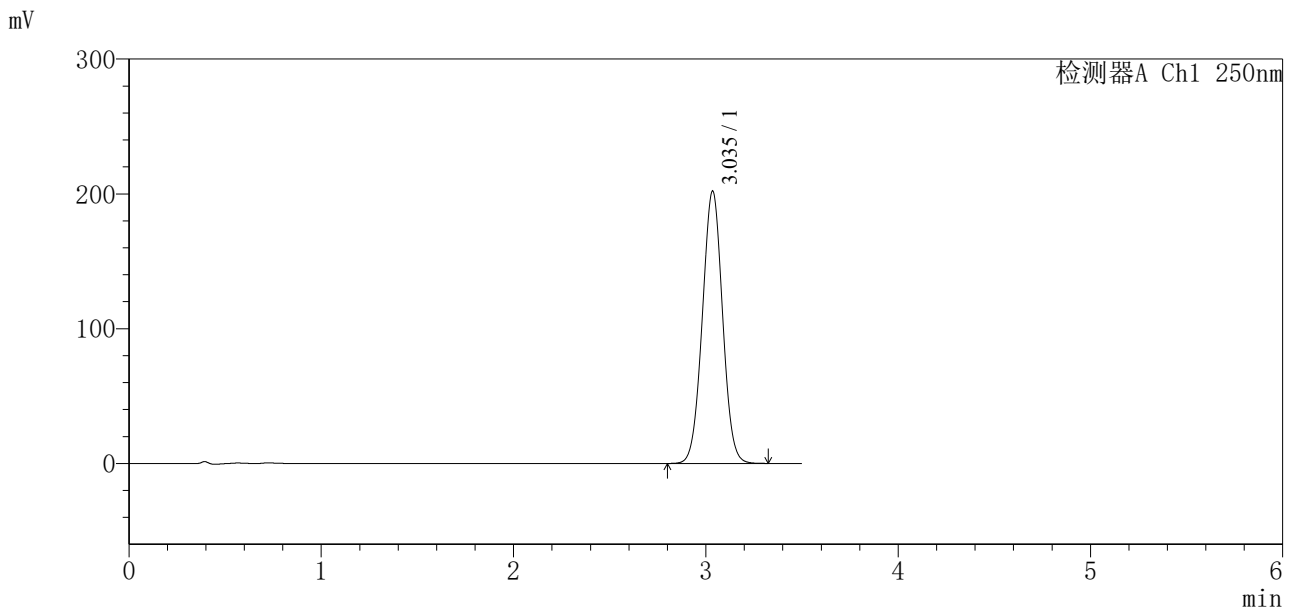
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1446135	100.000	198027	3986	1.015	--
总计		1446135	100.000	198027			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1069-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 17:59:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

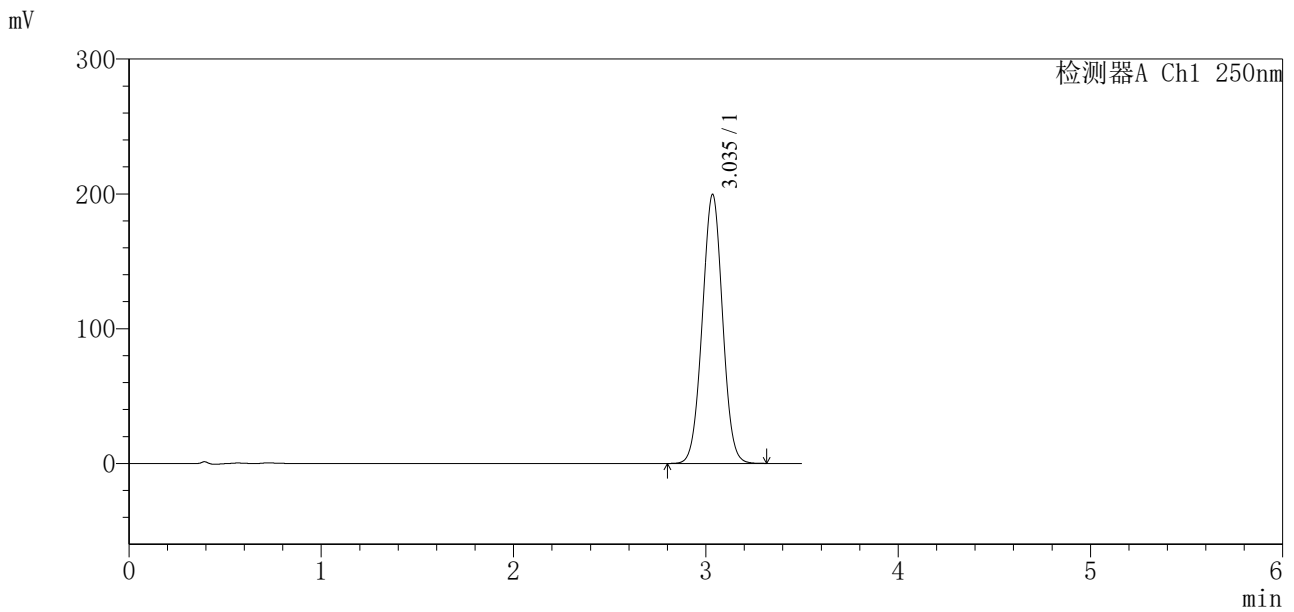
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1475689	100.000	201639	3976	1.015	--
总计		1475689	100.000	201639			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1070-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

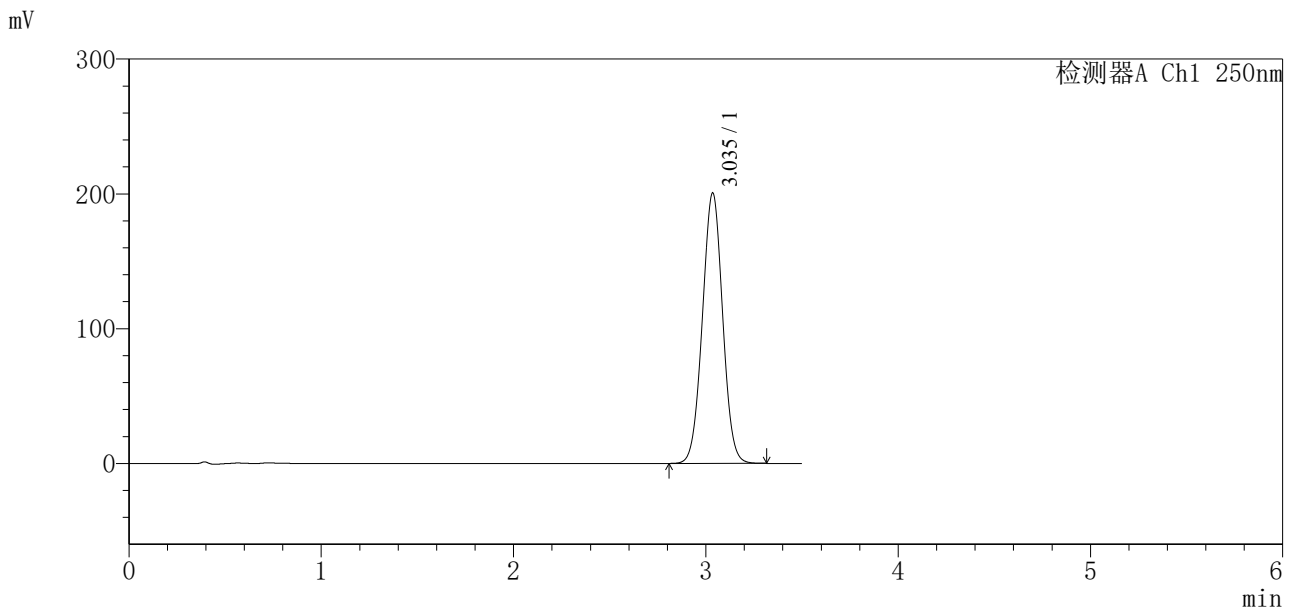
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1458962	100.000	199169	3969	1.014	--
总计		1458962	100.000	199169			

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-64/7-1071-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

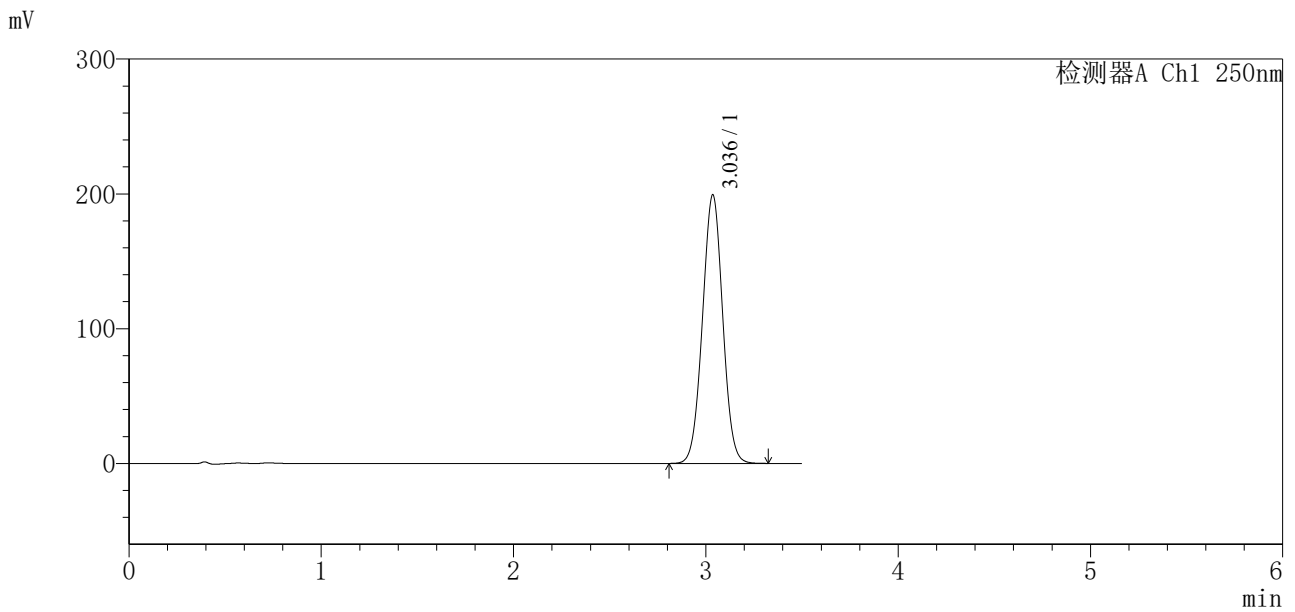
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1466923	100.000	200345	3965	1.015	--
总计		1466923	100.000	200345			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-64/7-1072-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

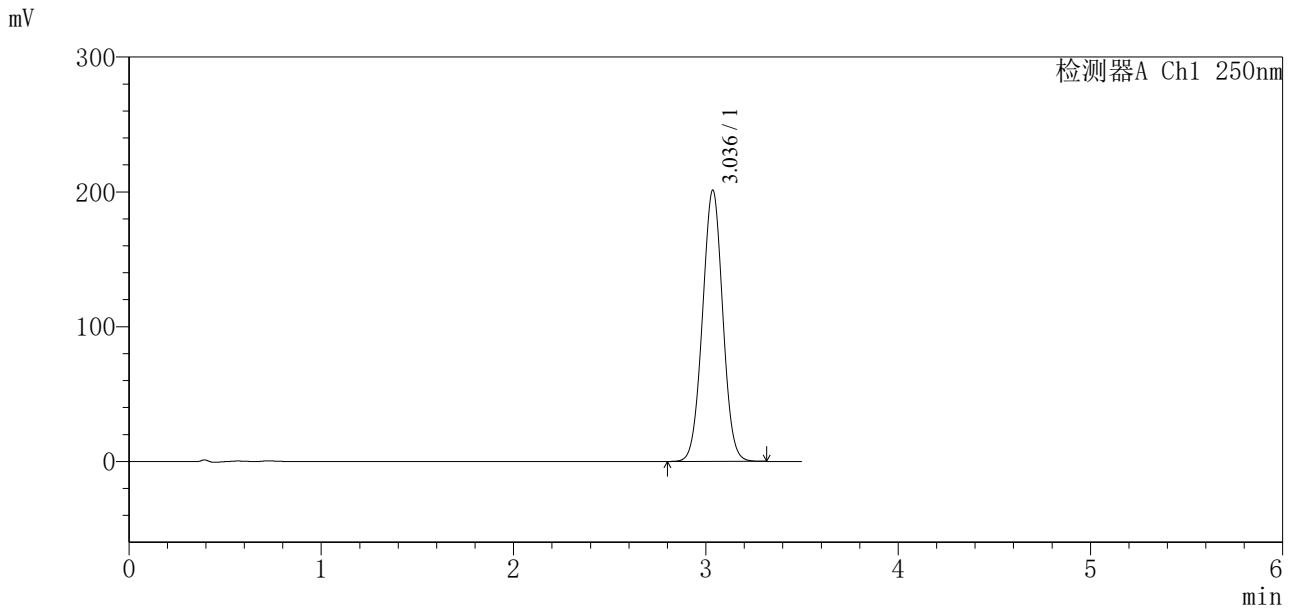
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1457282	100.000	199032	3964	1.015	--
总计		1457282	100.000	199032			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-64/7-1073-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1472786	100.000	201073	3958	1.014	--
总计		1472786	100.000	201073			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

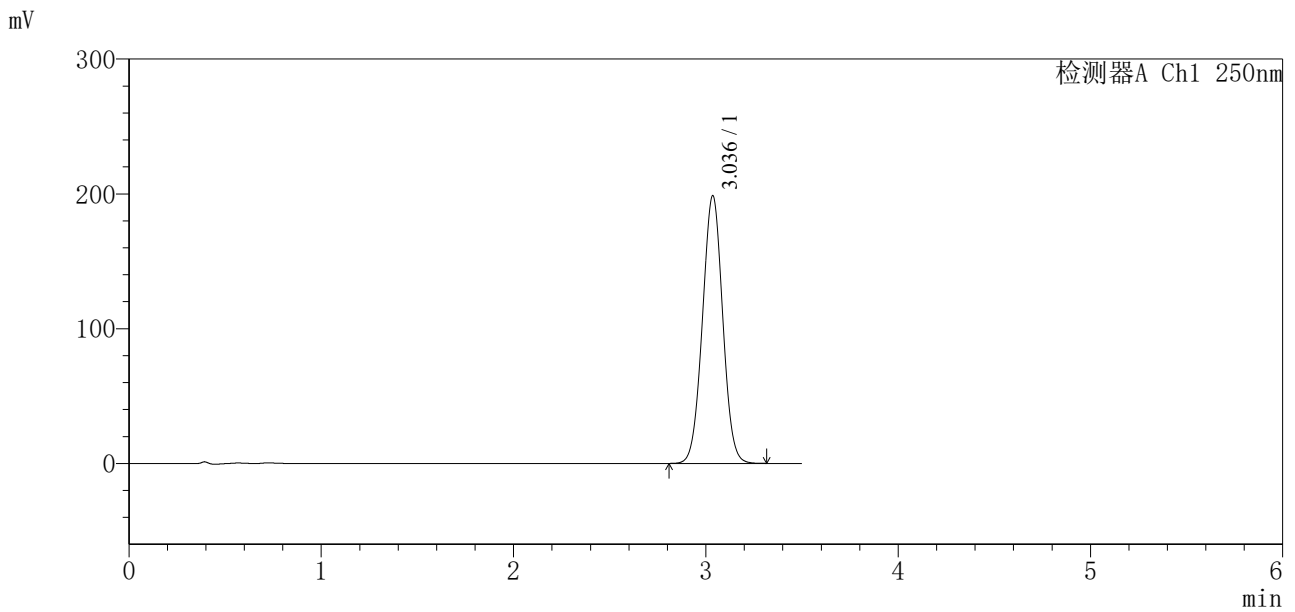


SXT-396

<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 - 0-64/7-1074-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

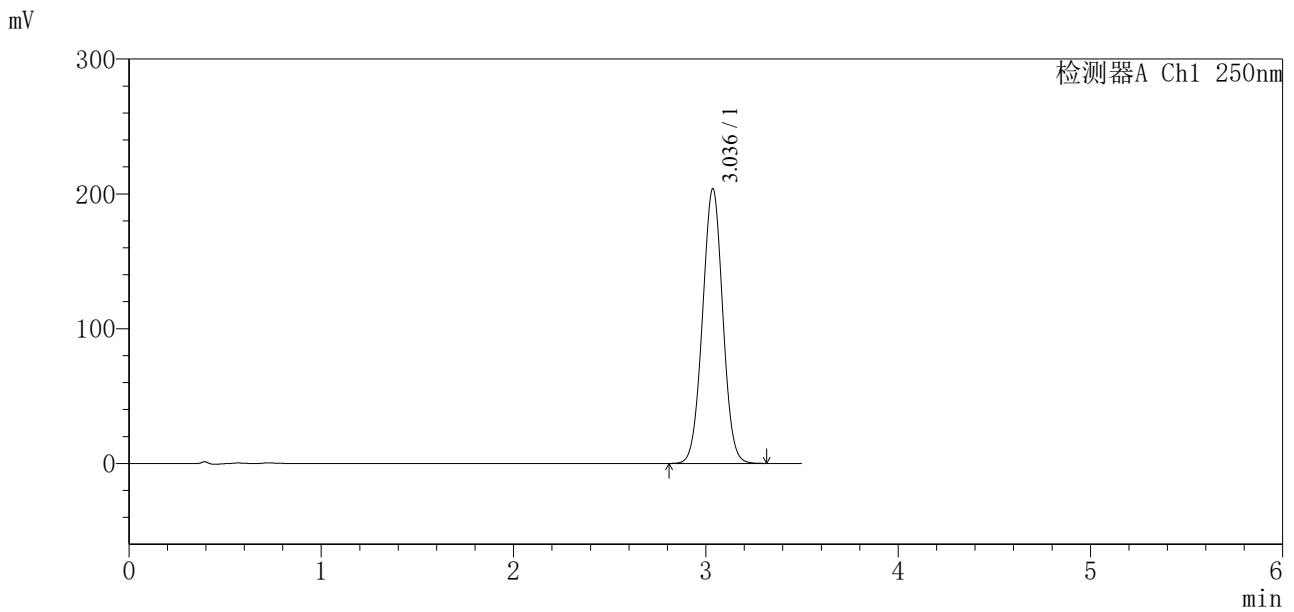
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1454337	100.000	198398	3954	1.014	--
总计		1454337	100.000	198398			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-64/7-1075-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

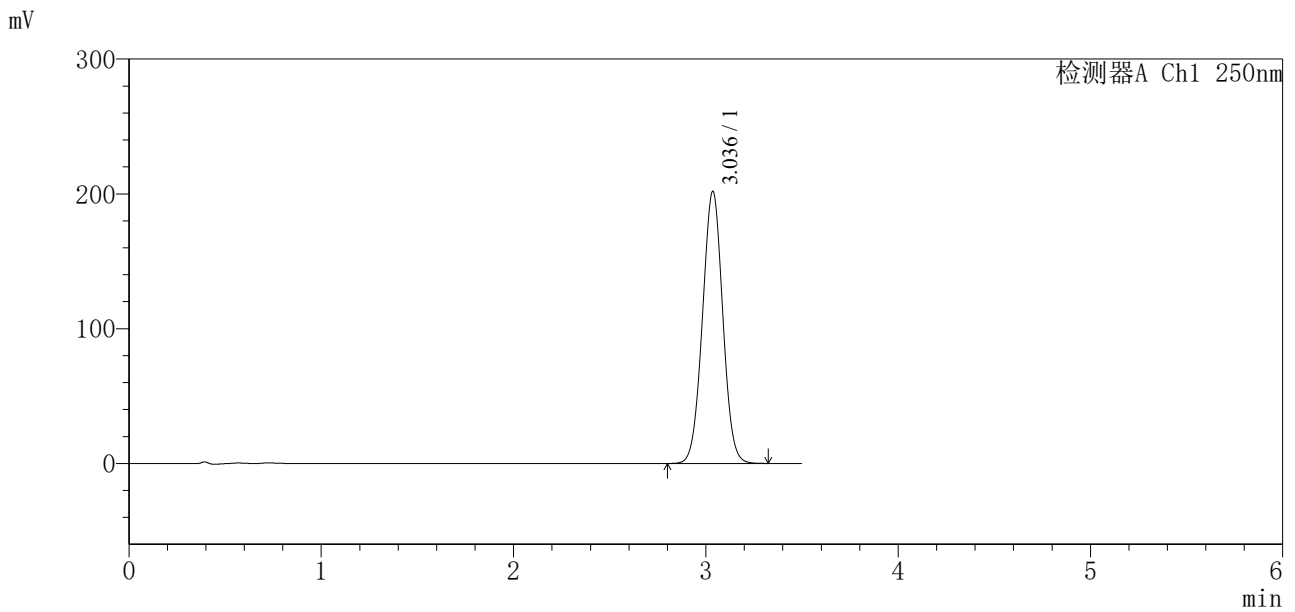
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1491624	100.000	203673	3961	1.015	--
总计		1491624	100.000	203673			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-20min-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 - 0-64/7-1076-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1479458	100.000	201682	3948	1.014	--
总计		1479458	100.000	201682			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

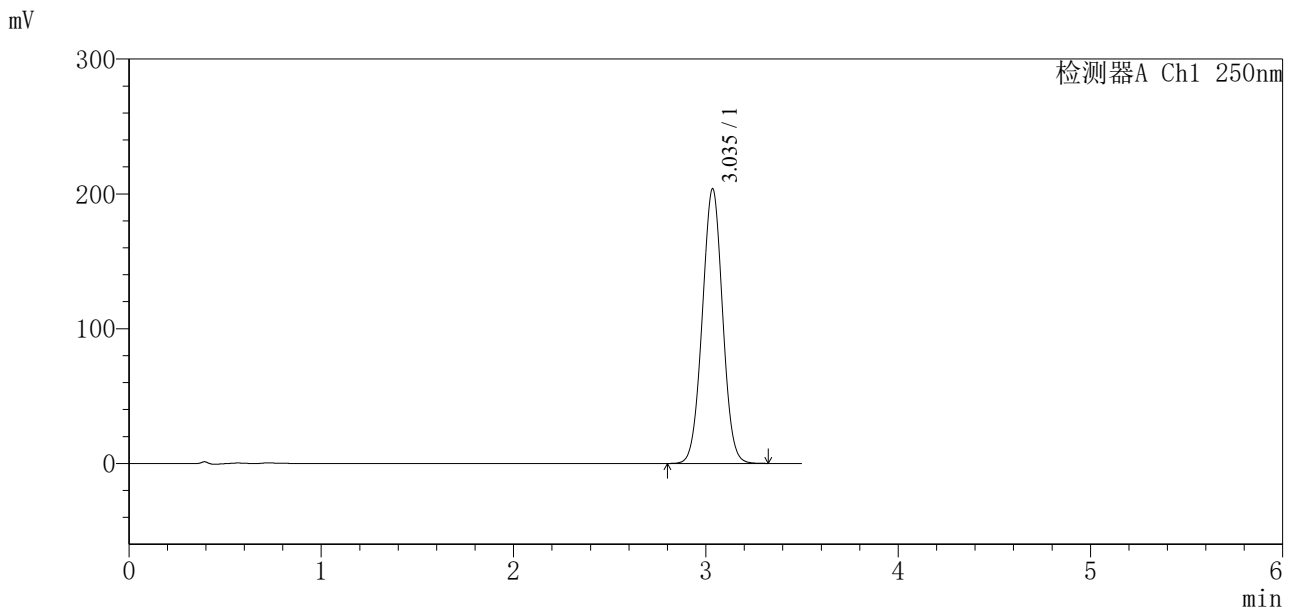


SXT-396

<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 - 0-64/7-1077-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

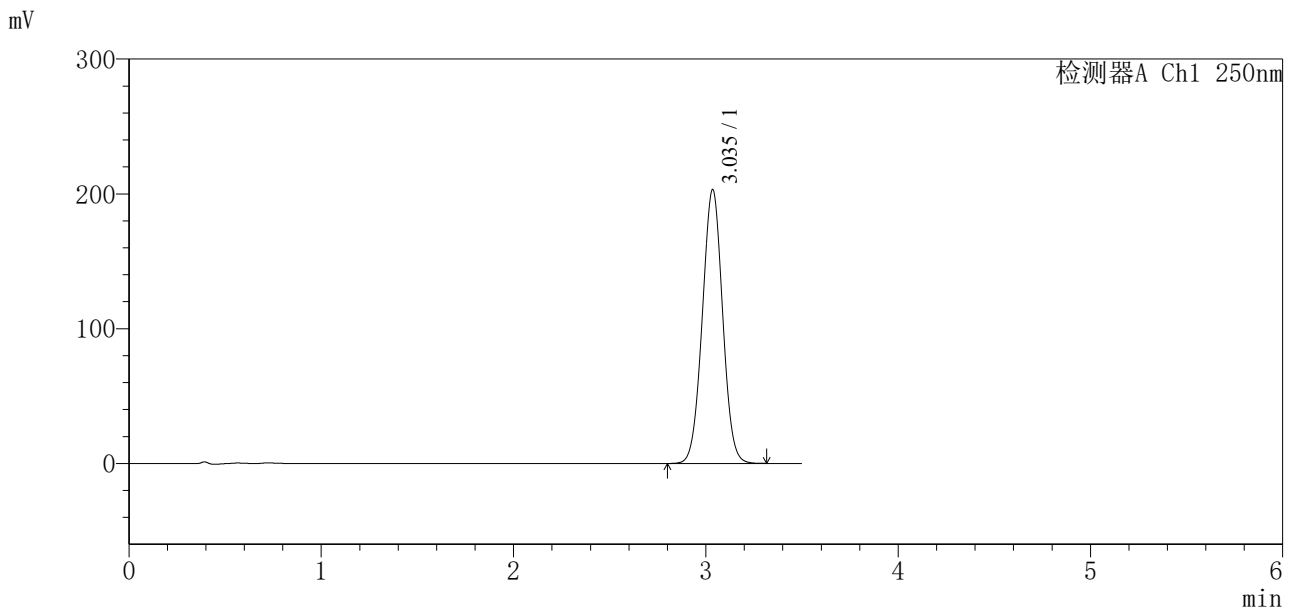
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1493946	100.000	203399	3945	1.015	--
总计		1493946	100.000	203399			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1078-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1489787	100.000	202814	3940	1.014	--
总计		1489787	100.000	202814			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

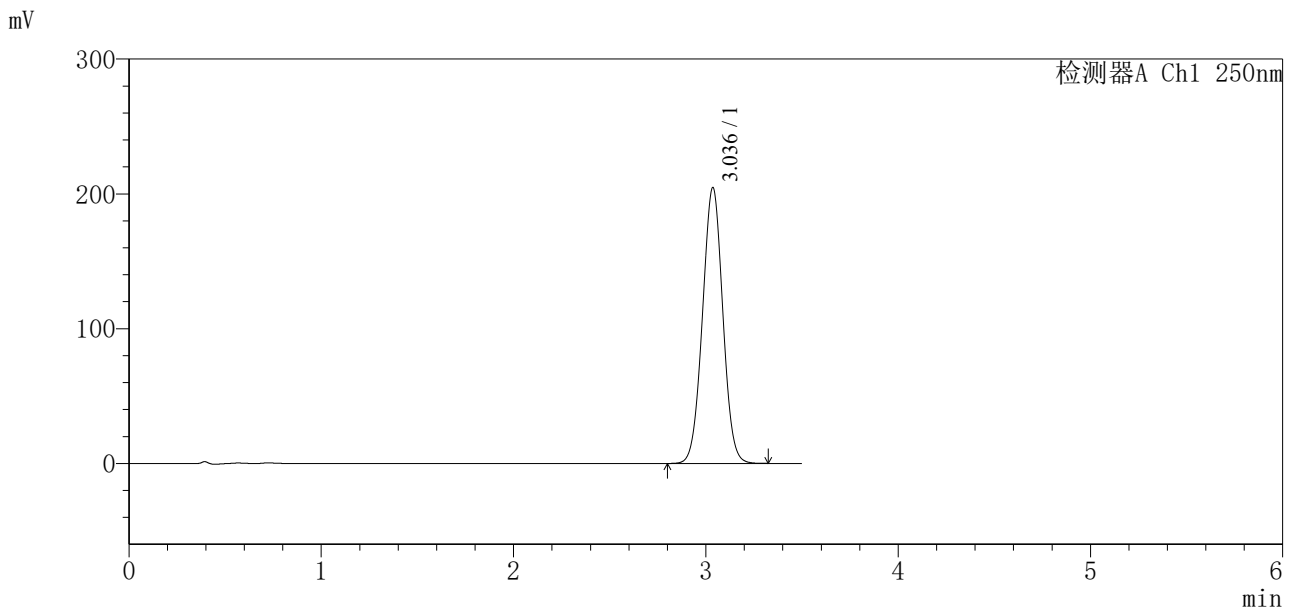


SXT-396

<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 - 0-64/7-1080-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

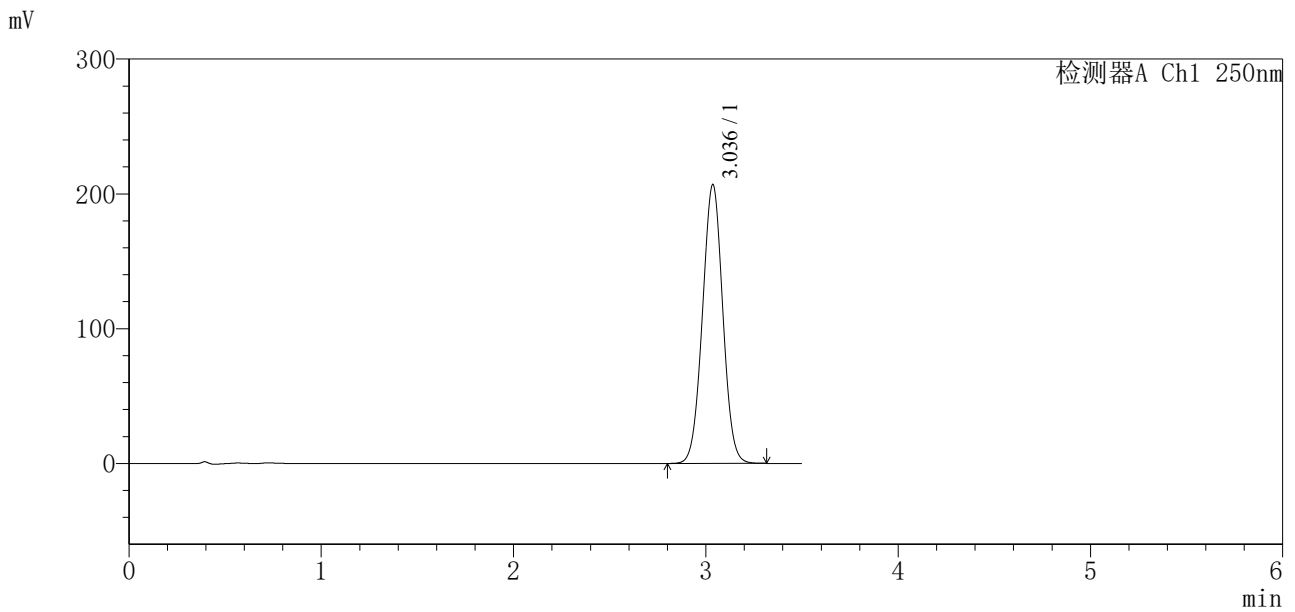
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1501966	100.000	204477	3936	1.014	--
总计		1501966	100.000	204477			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-64/7-1081-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 18:45:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1518665	100.000	206681	3930	1.014	--
总计		1518665	100.000	206681			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

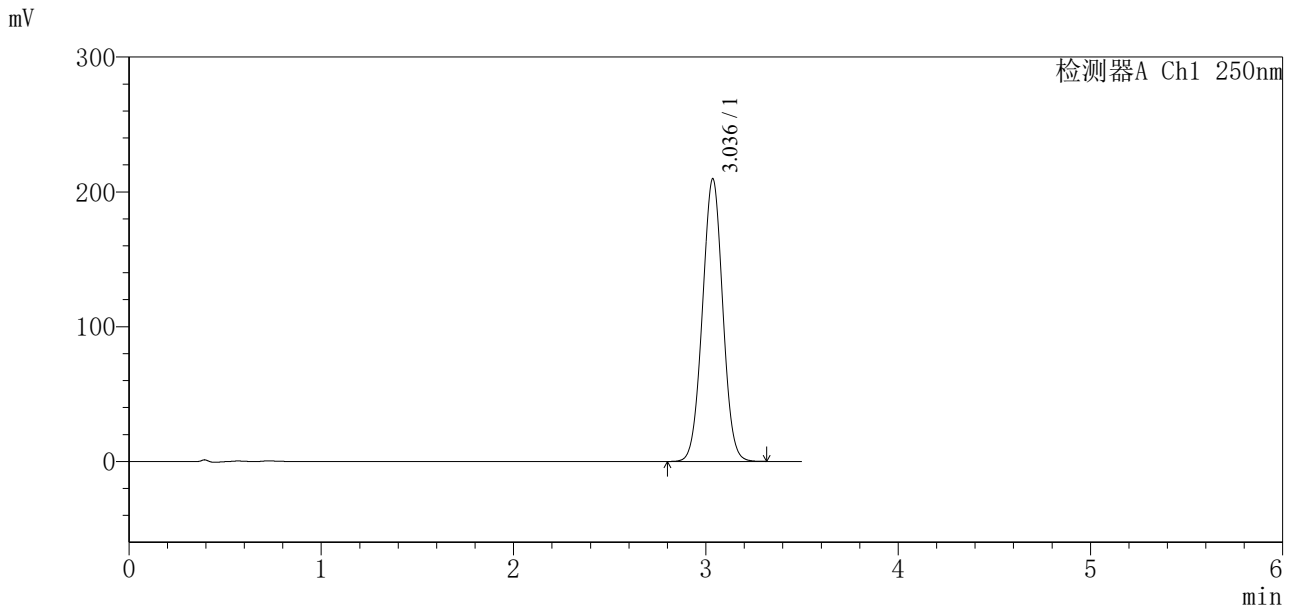


SXT-396

<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 - 0-64/7-1082-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

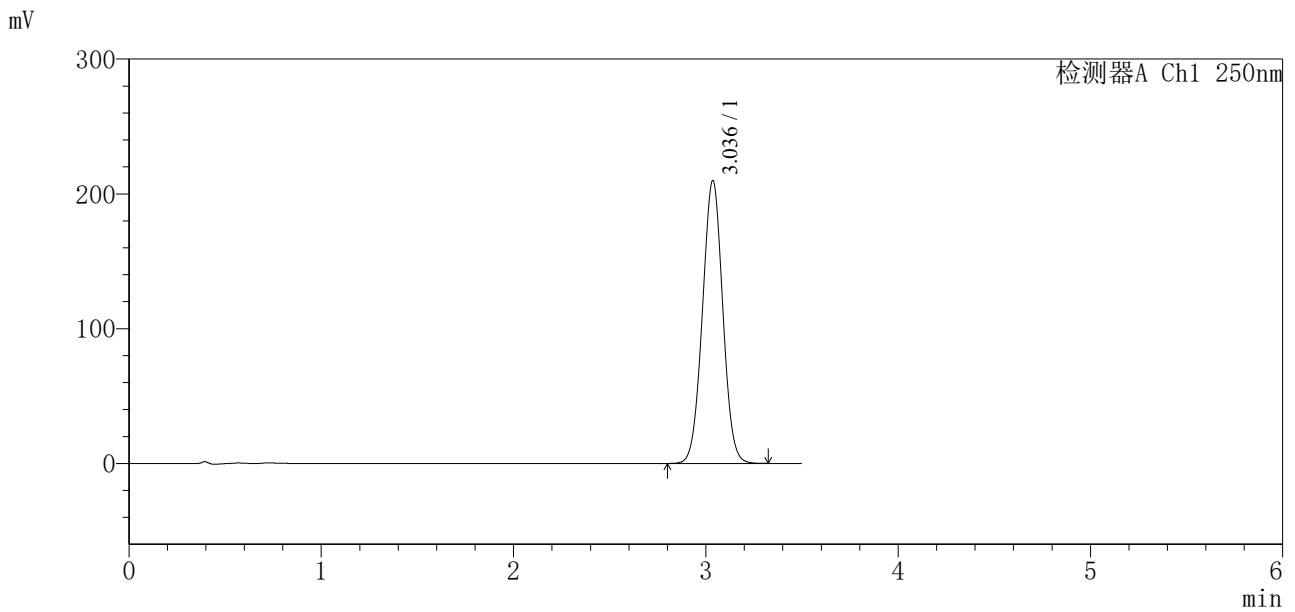
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1539273	100.000	209484	3932	1.014	--
总计		1539273	100.000	209484			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-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 - 0-64/7-1083-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/24 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1541935	100.000	209703	3928	1.014	--
总计		1541935	100.000	209703			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

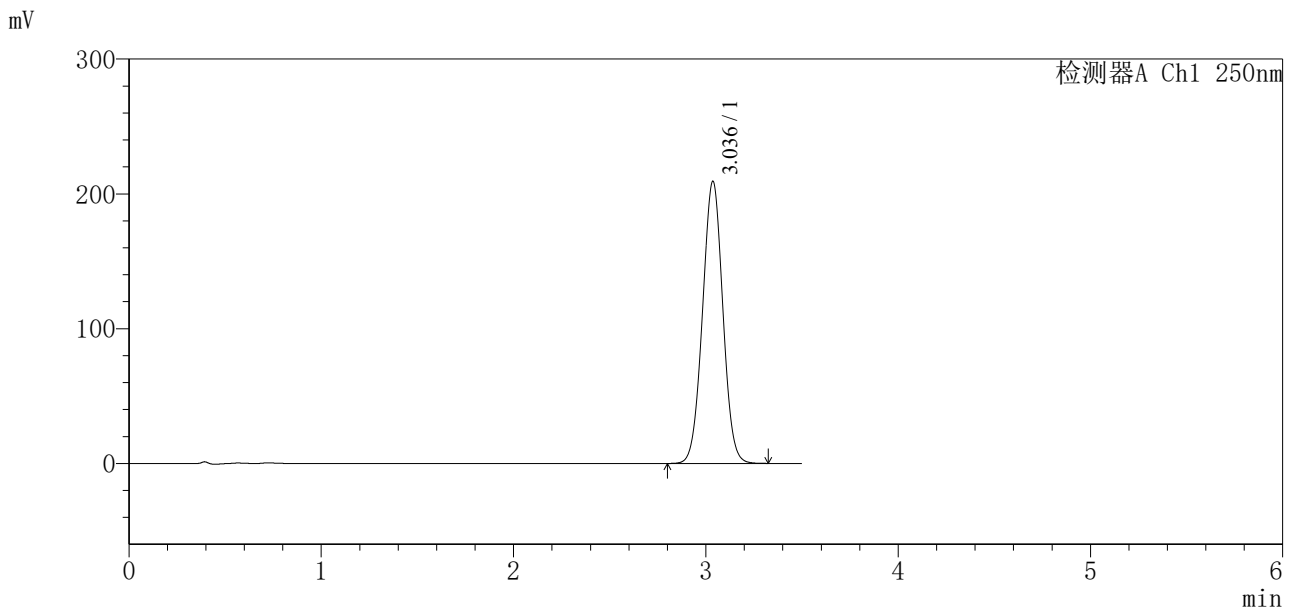


SXT-396

<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 - 0-64/7-1084-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

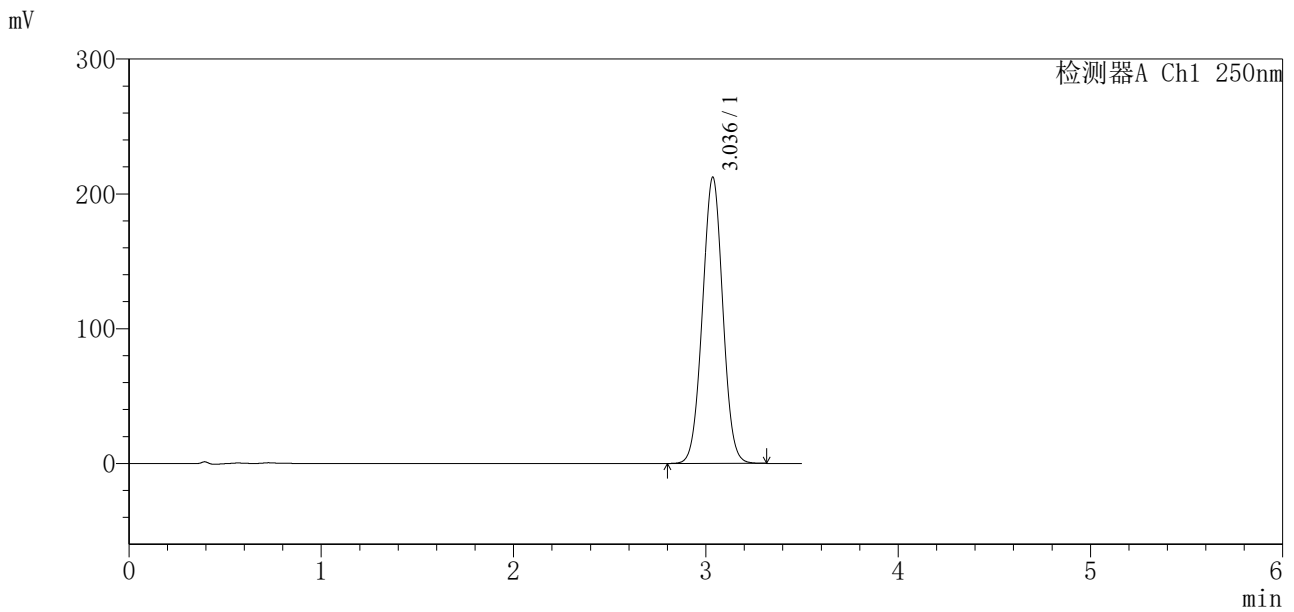
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1536107	100.000	209198	3937	1.014	--
总计		1536107	100.000	209198			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1085-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

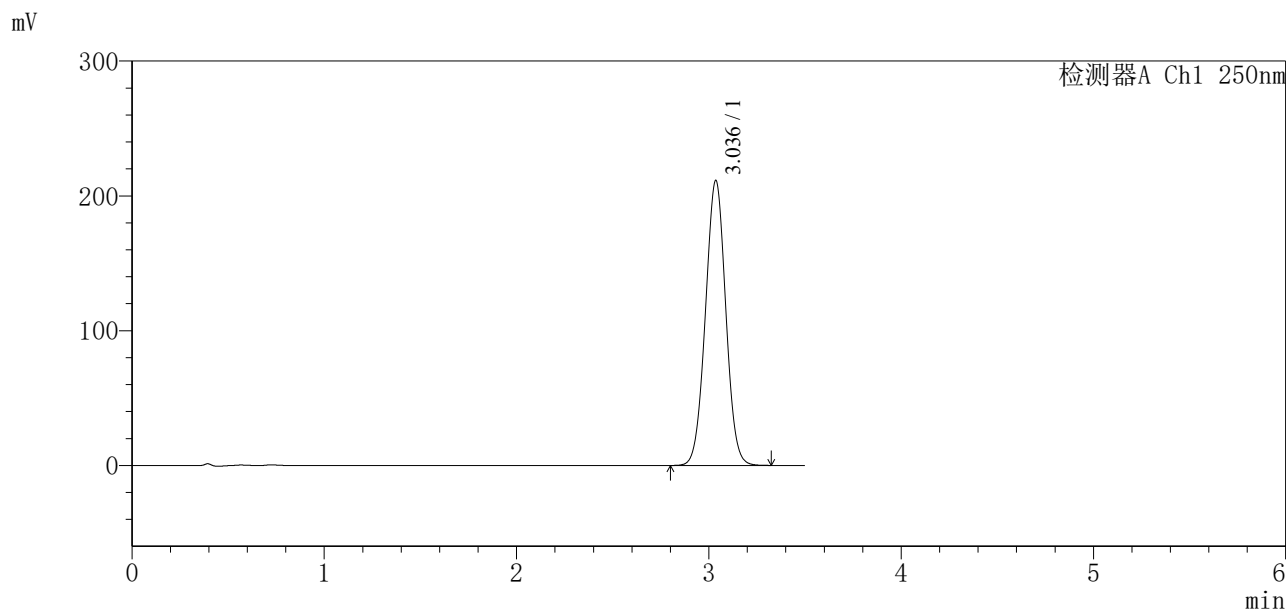
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1559662	100.000	212170	3929	1.014	--
总计		1559662	100.000	212170			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-64/7-1086-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/23 19:04:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/24 09:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1552563	100.000	211231	3931	1.015	--
总计		1552563	100.000	211231			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

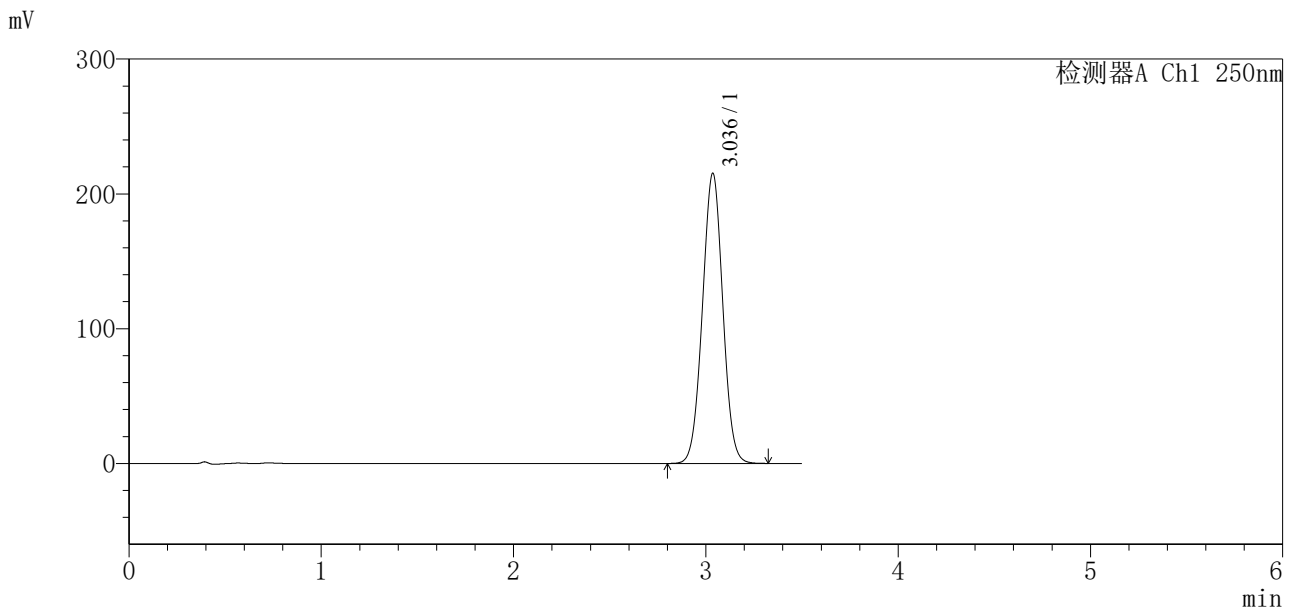


SXT-396

<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 - 0-64/7-1087-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1581406	100.000	215074	3929	1.015	--
总计		1581406	100.000	215074			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

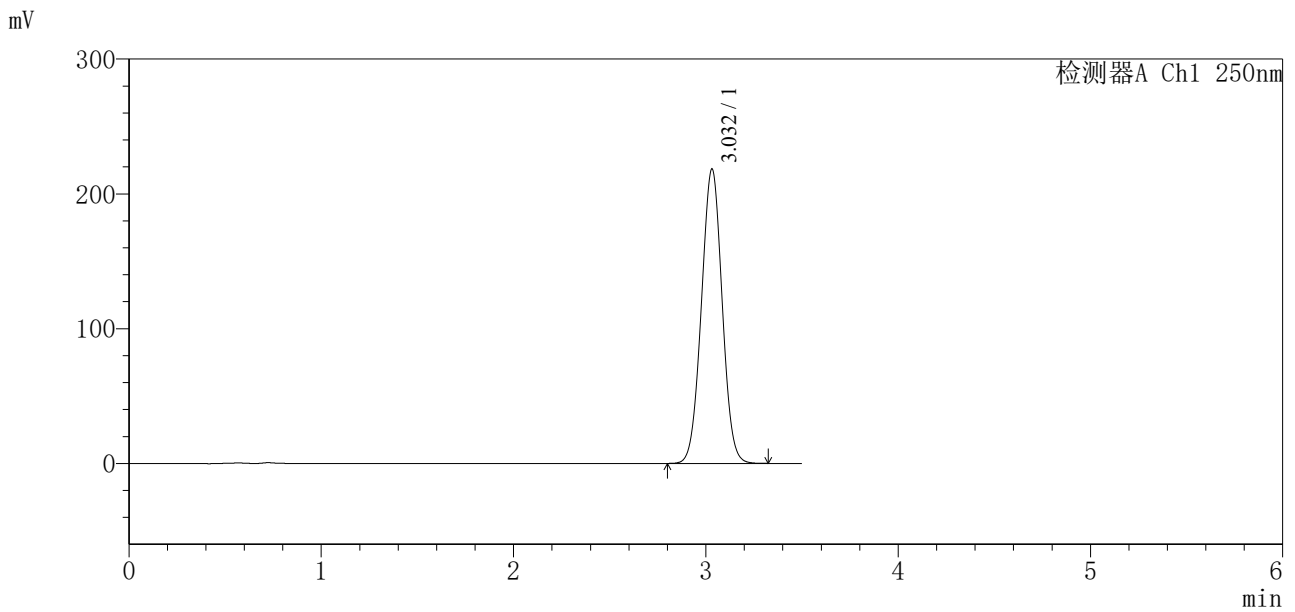


SXT-396

<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 - 0-64/7-1088-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/24 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

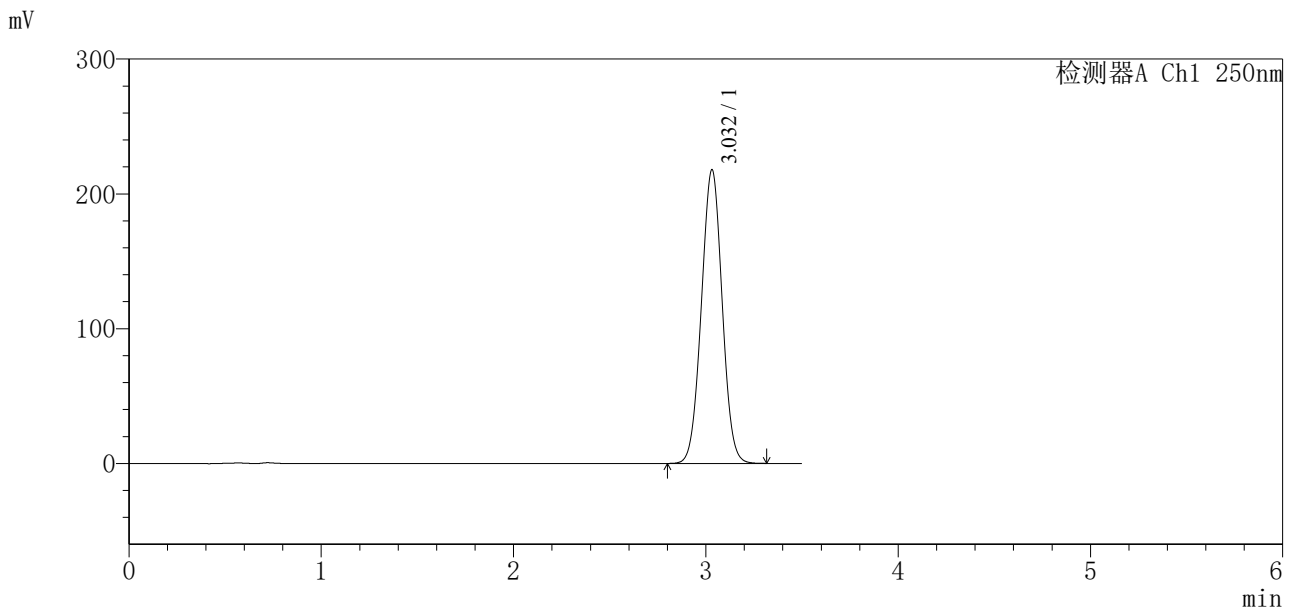
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1636203	100.000	218340	3756	1.015	--
总计		1636203	100.000	218340			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
 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 - 0-64/7-1089-3 - zzp-2025031221p-zjtj12y-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX256-低温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20260323-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1634703	100.000	217811	3741	1.015	--
总计		1634703	100.000	217811			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025031221批-含0.5%吐温20的pH6.8介质
对照品溶液-2-2