

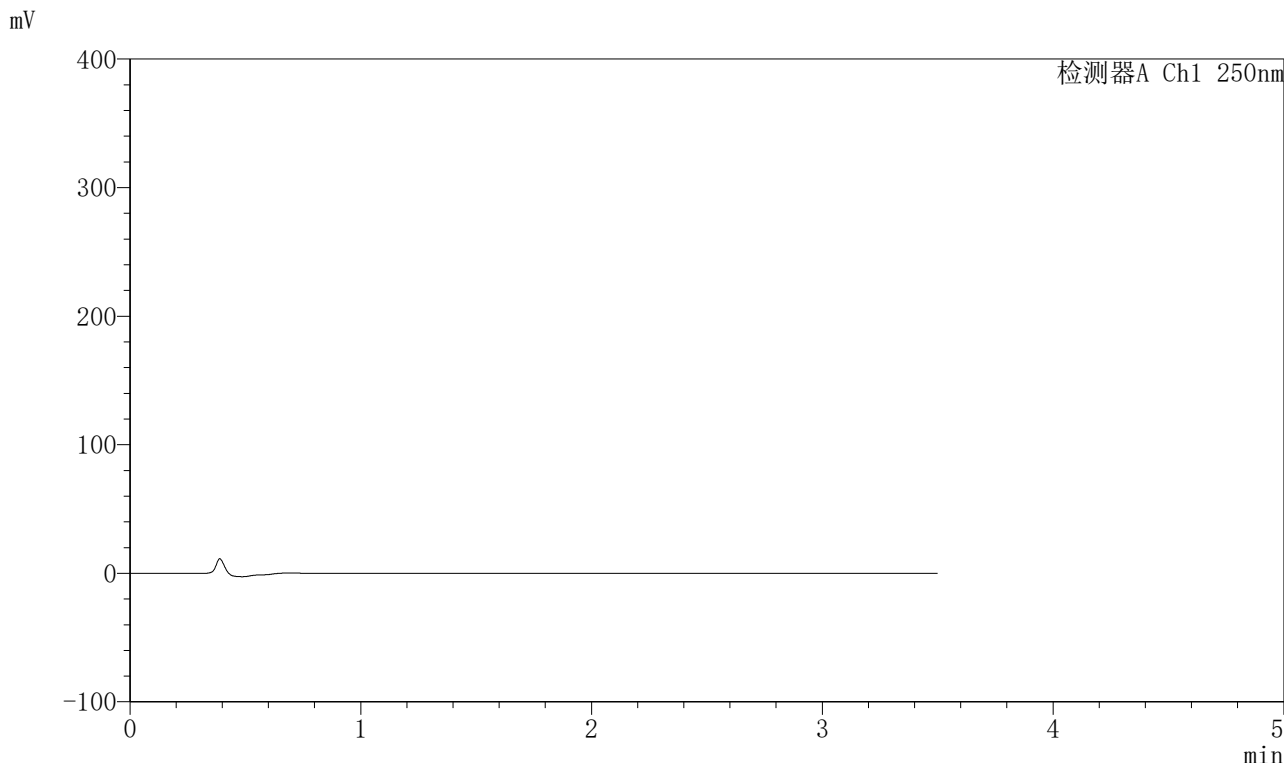


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-813-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 11:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

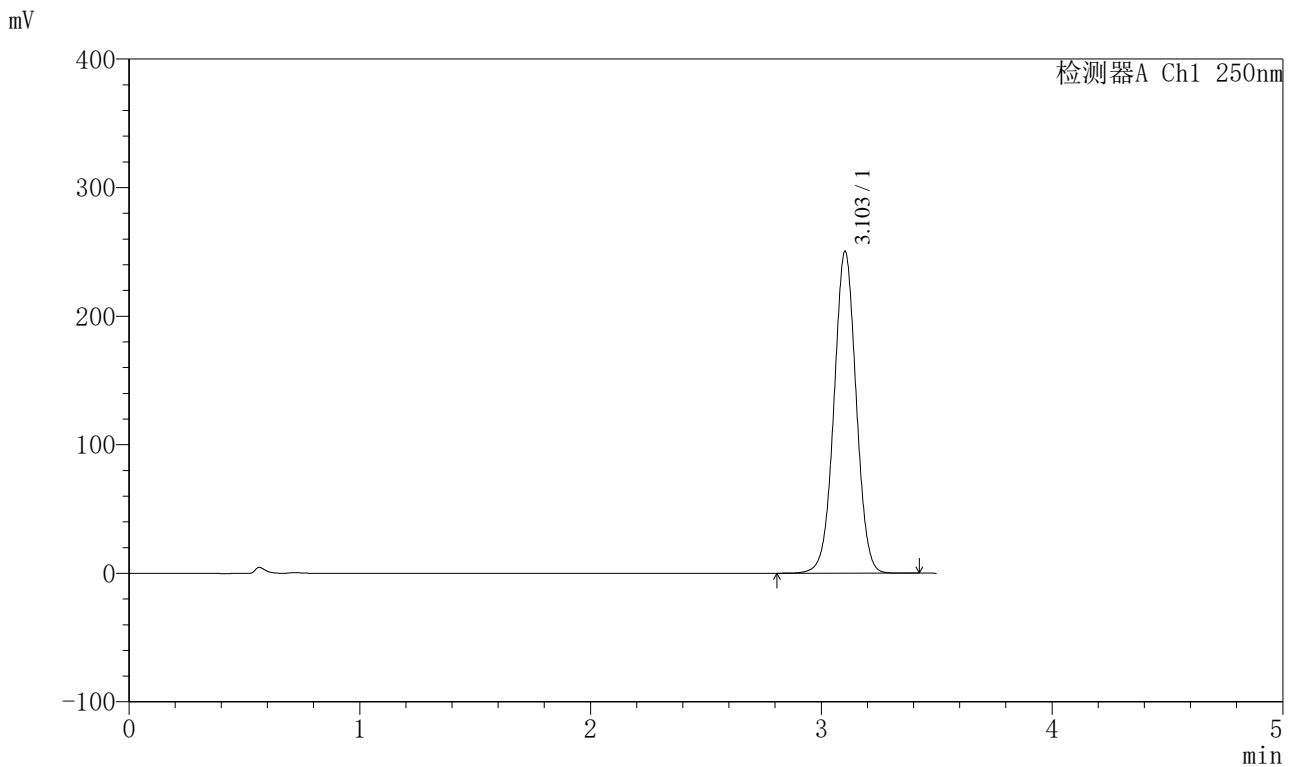
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-814-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

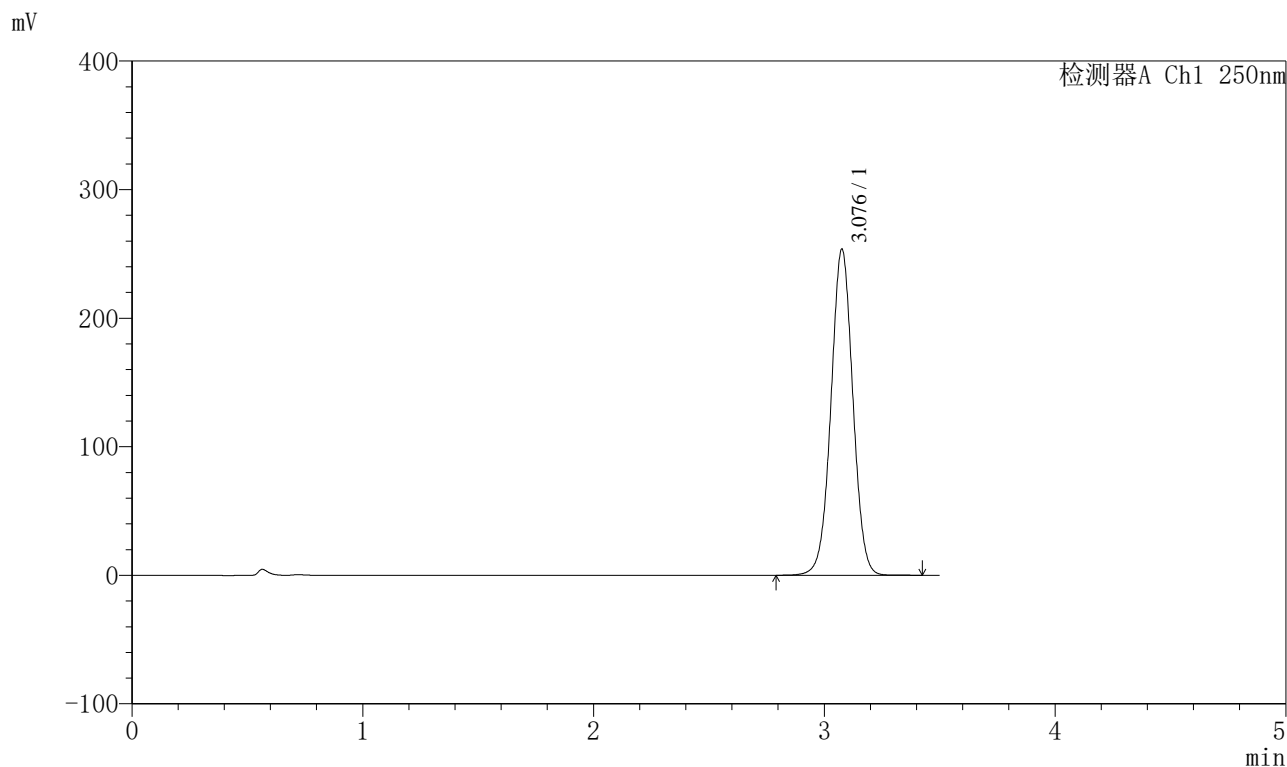
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1672881	100.000	250216	5037	1.012	--
总计		1672881	100.000	250216			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-815-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:00:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

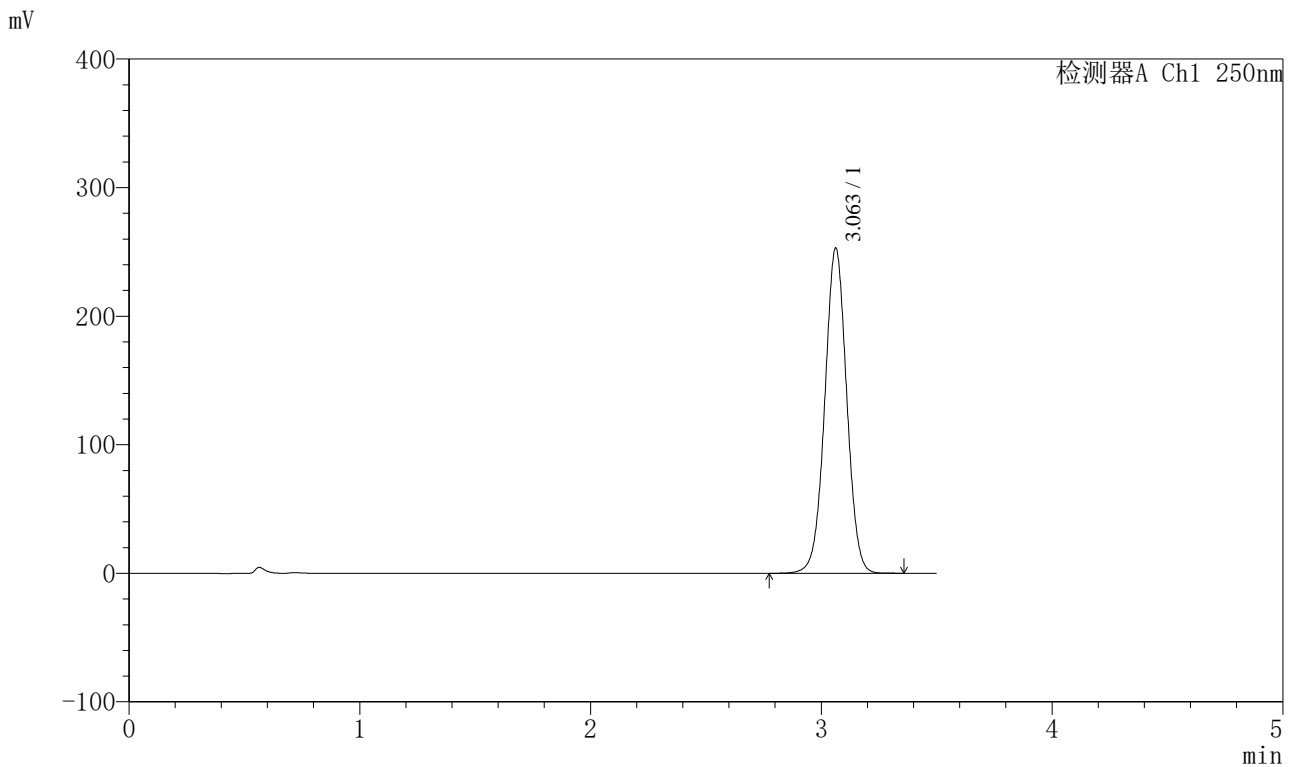
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1673217	100.000	252757	5075	1.013	--
总计		1673217	100.000	252757			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-816-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

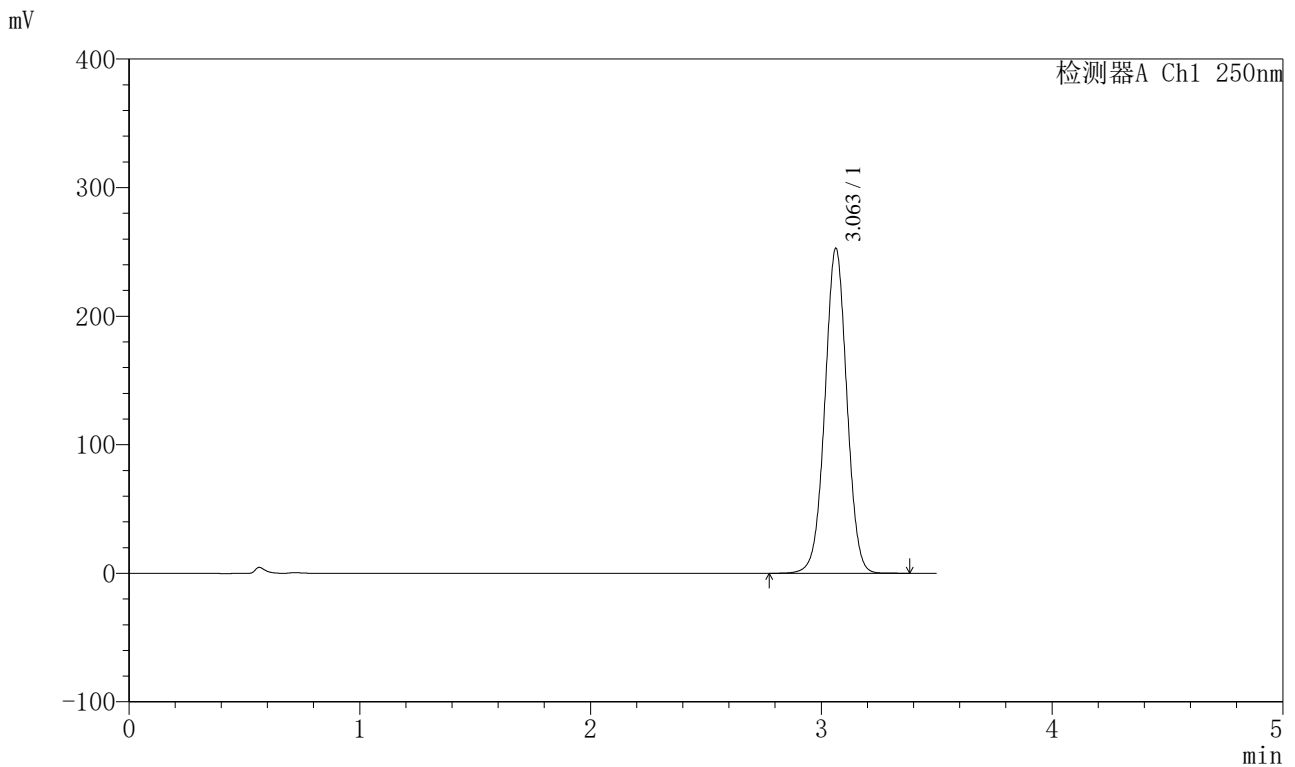
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1671337	100.000	252971	5016	1.013	--
总计		1671337	100.000	252971			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-817-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1670637	100.000	252861	5015	1.012	--
总计		1670637	100.000	252861			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

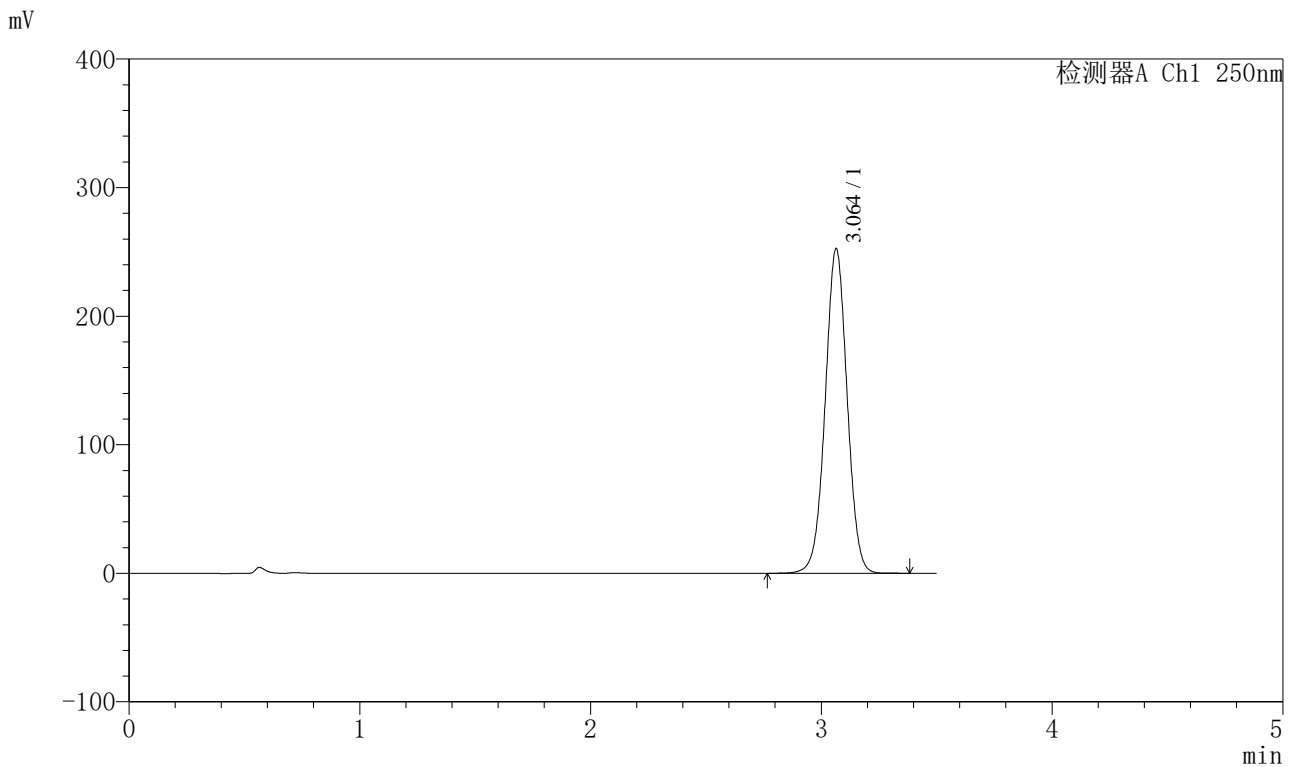


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-818-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:12:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1668838	100.000	252530	5023	1.013	--
总计		1668838	100.000	252530			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

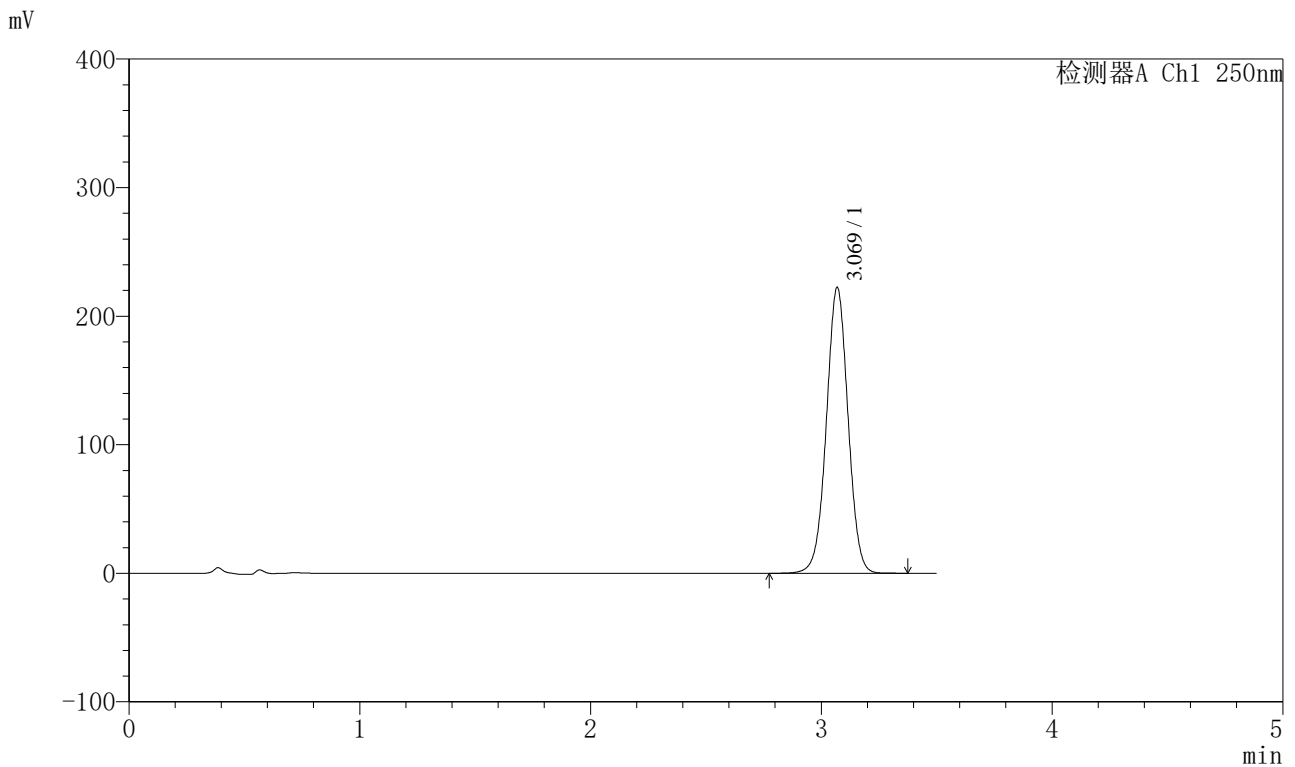


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-819-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

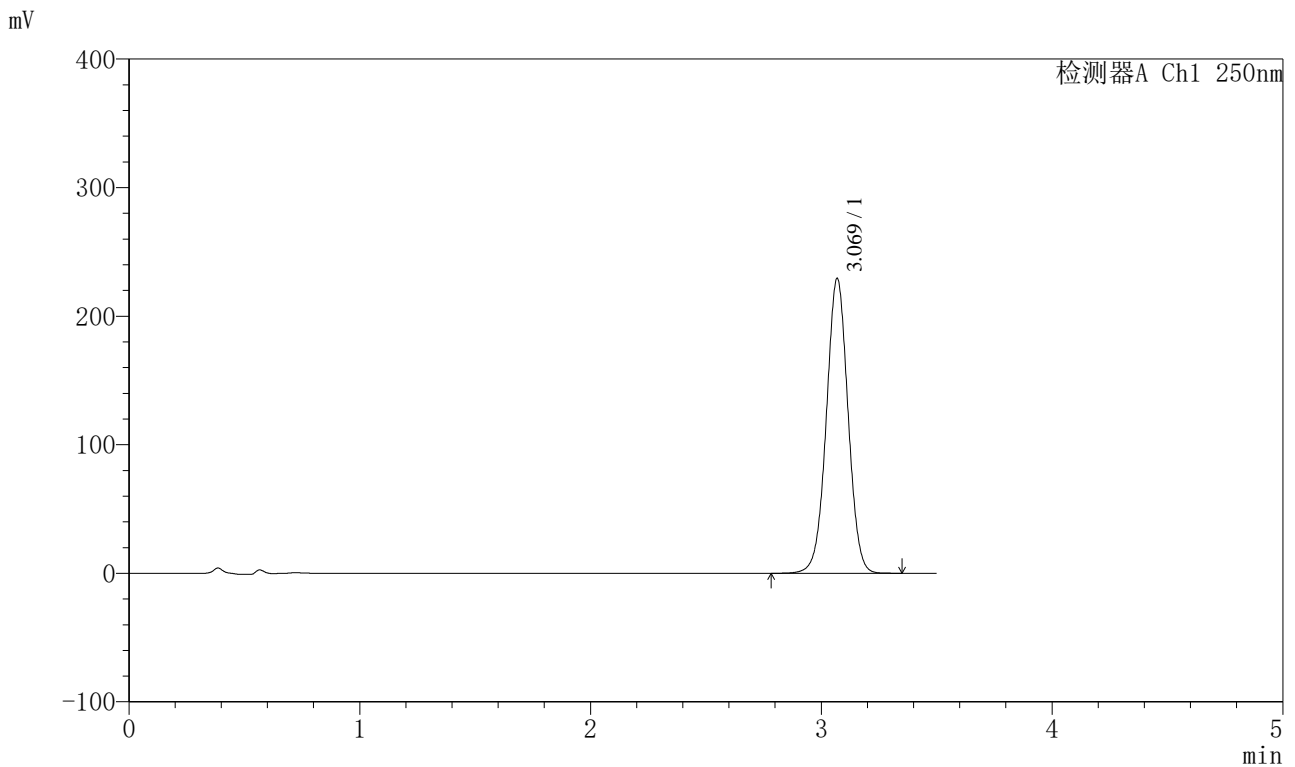
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1452421	100.000	221954	5159	1.009	--
总计		1452421	100.000	221954			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-821-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1499262	100.000	228940	5150	1.010	--
总计		1499262	100.000	228940			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

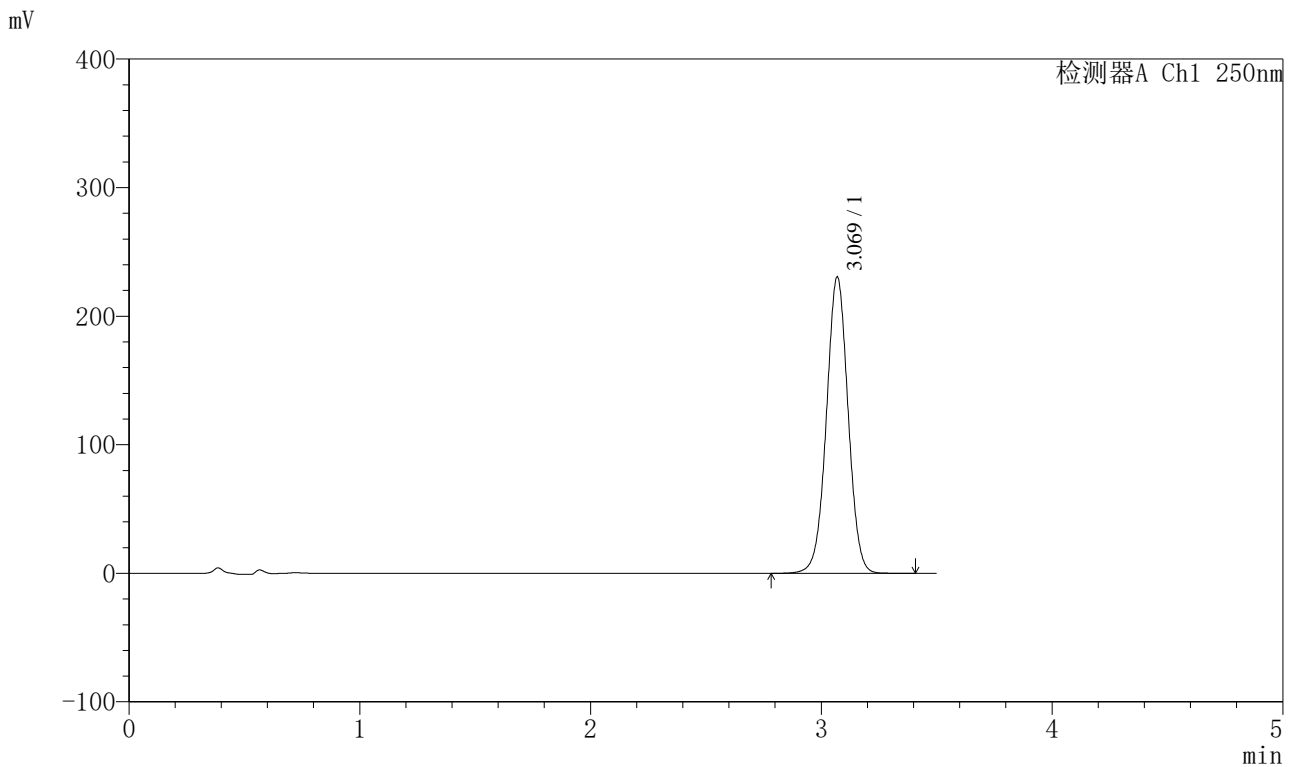


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-822-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 12:27:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:31	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1507938	100.000	230235	5148	1.010	--
总计		1507938	100.000	230235			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

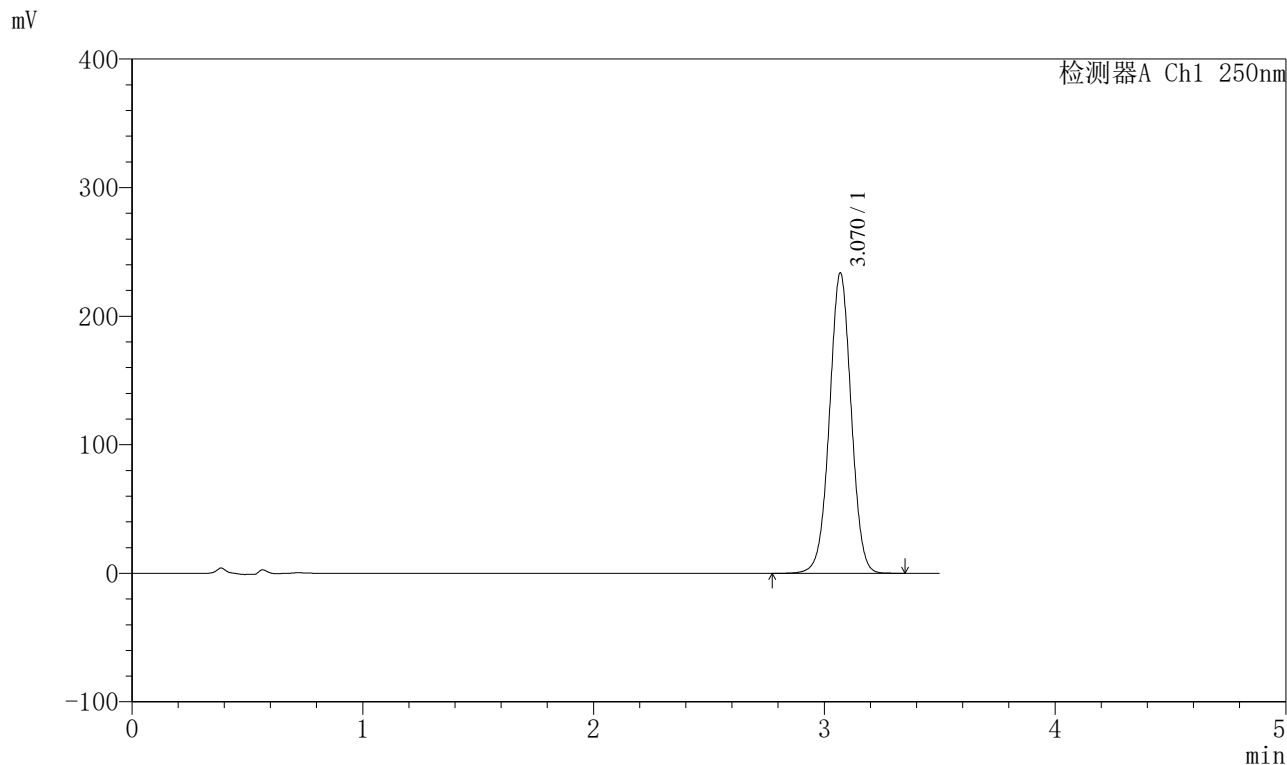


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-823-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

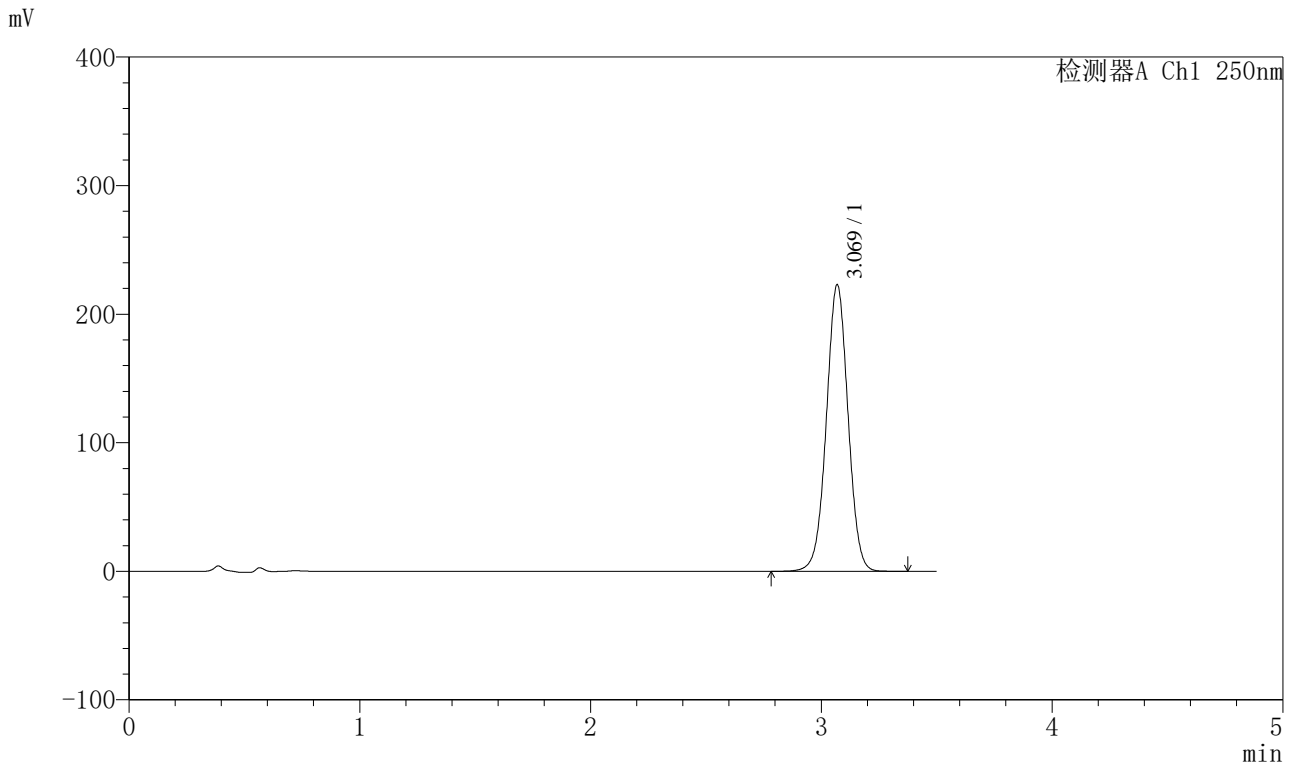
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1528114	100.000	233465	5151	1.009	--
总计		1528114	100.000	233465			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-824-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 12:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

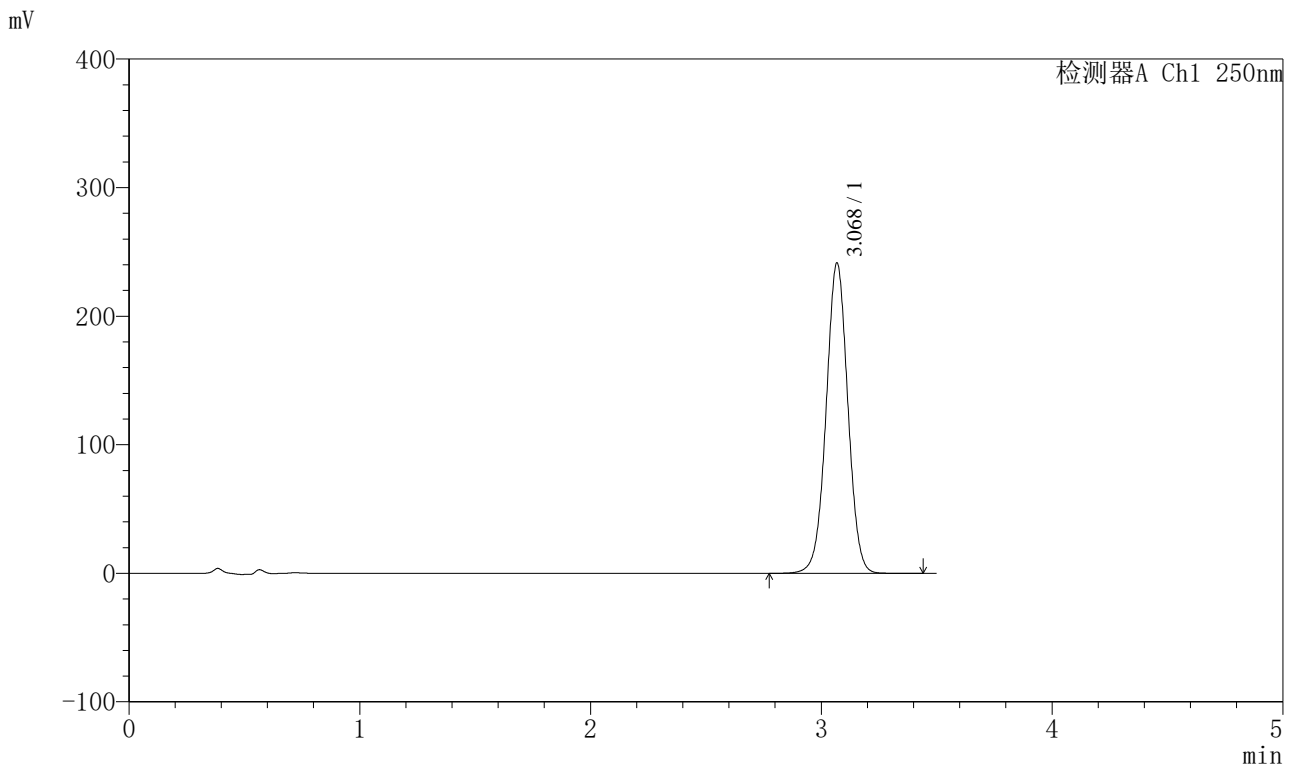
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1457047	100.000	222599	5157	1.010	--
总计		1457047	100.000	222599			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-825-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

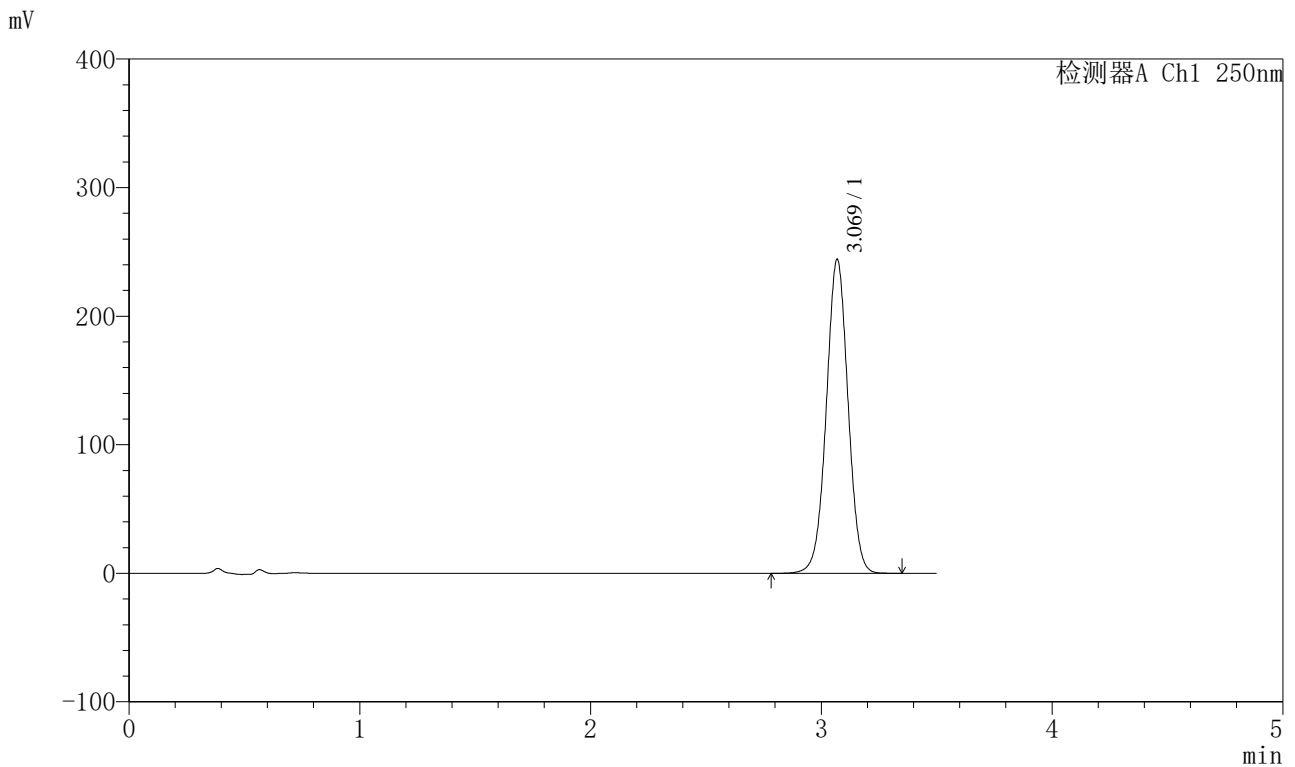
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1579927	100.000	240606	5138	1.010	--
总计		1579927	100.000	240606			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-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 - 0-55/26-826-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:43:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1597831	100.000	243796	5141	1.009	--
总计		1597831	100.000	243796			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

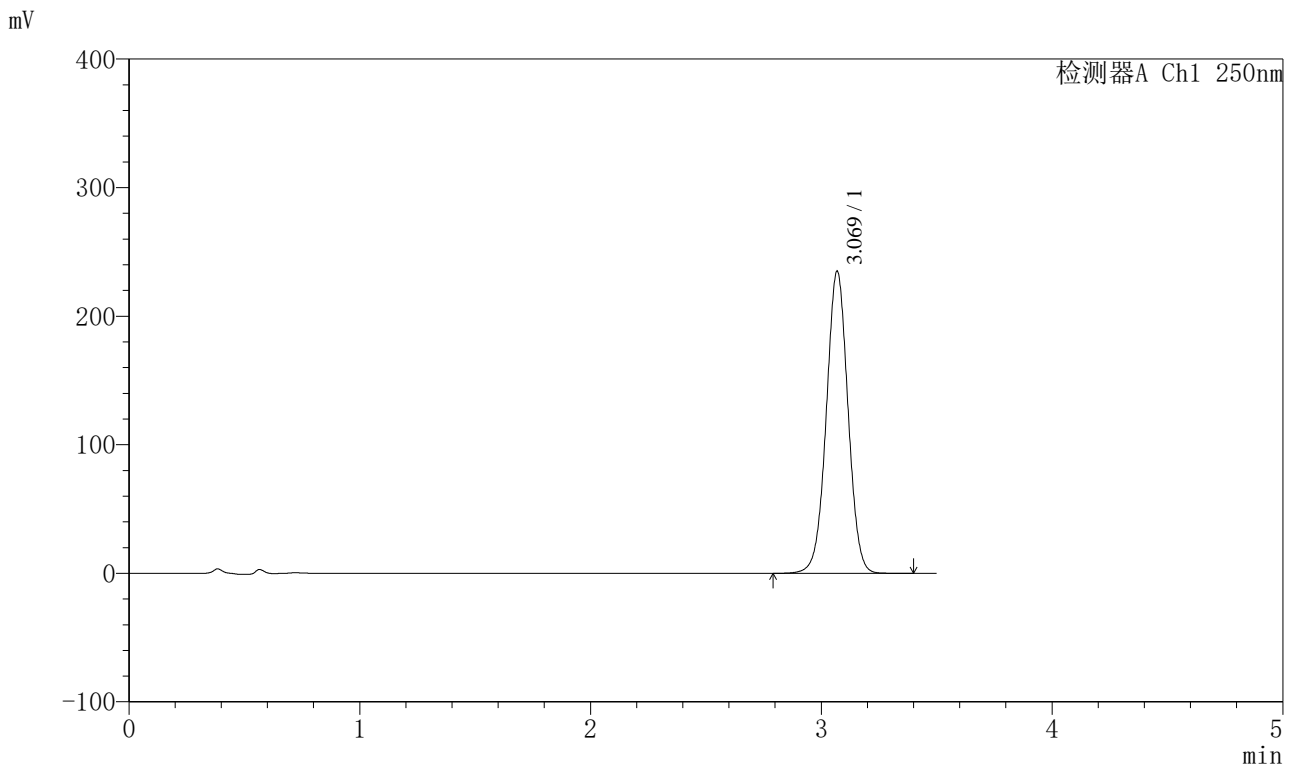


SXT-396

<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 - 0-55/26-827-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

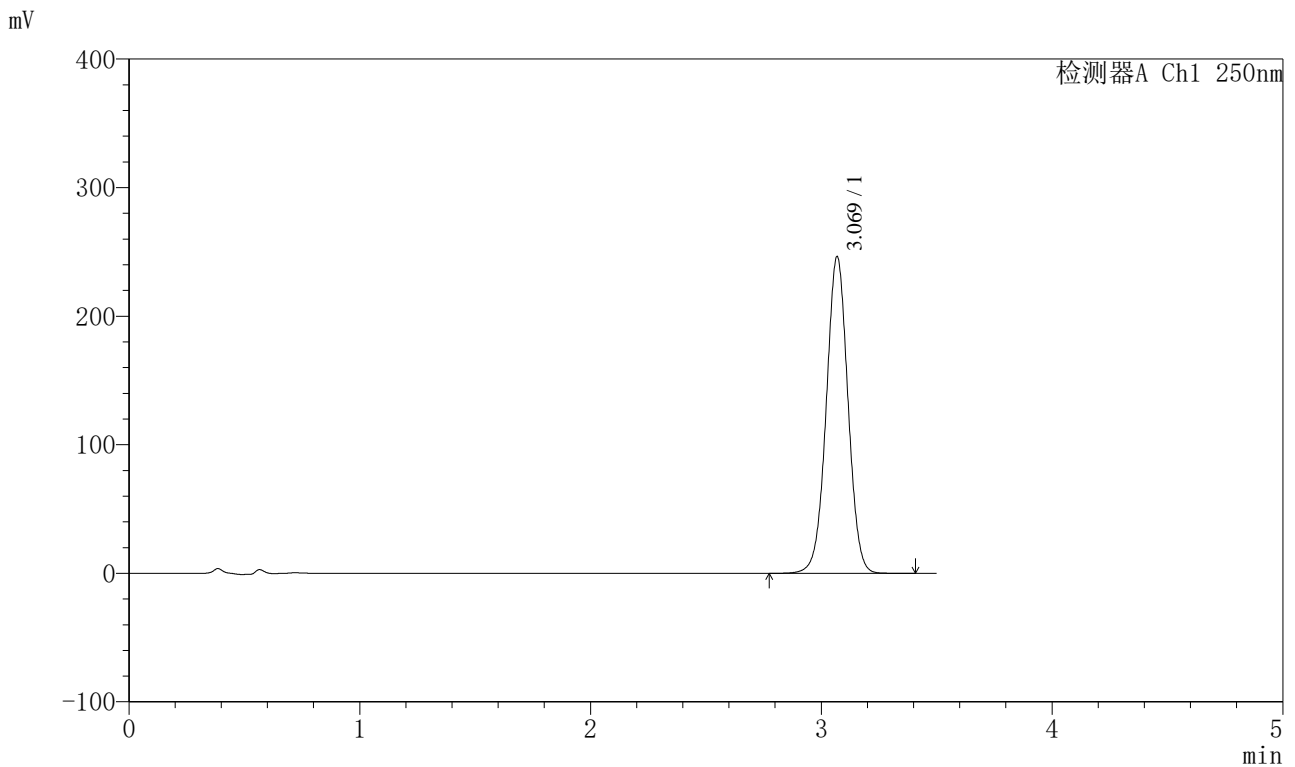
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1536896	100.000	234544	5149	1.010	--
总计		1536896	100.000	234544			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-828-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

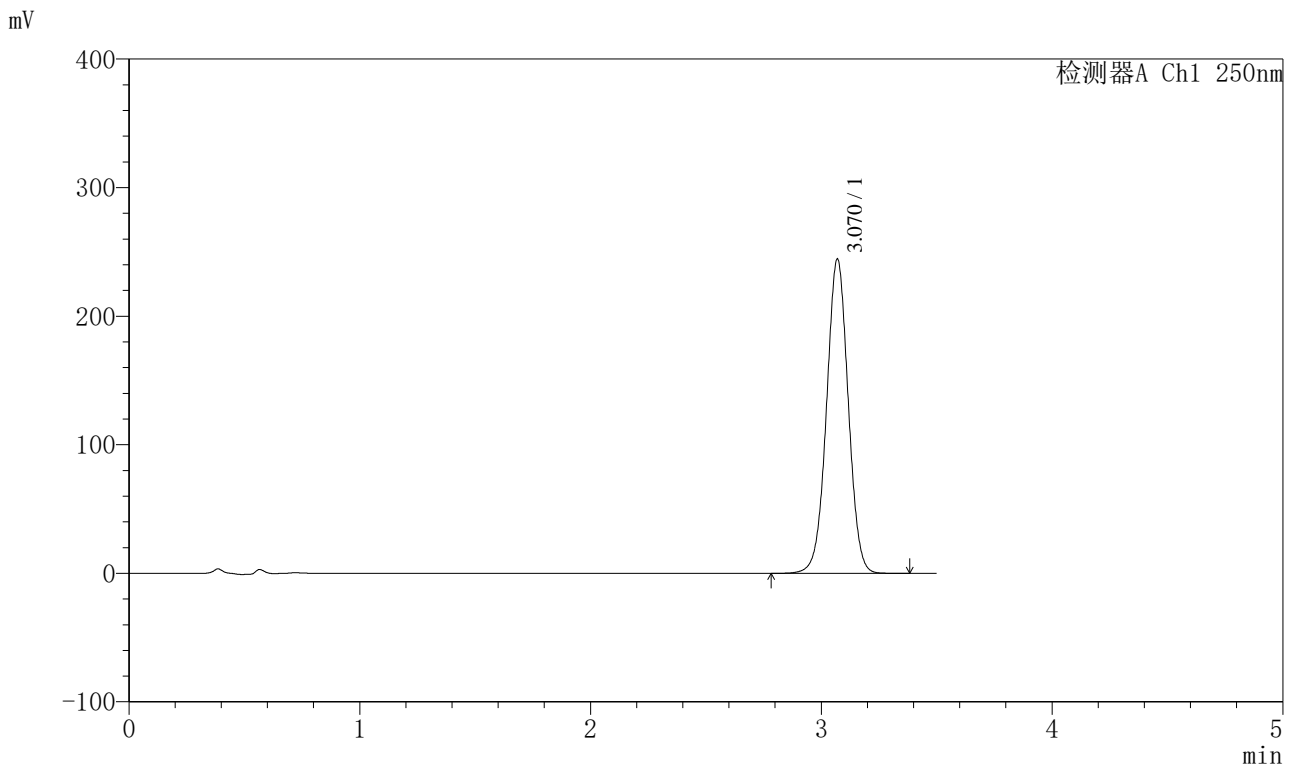
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1614109	100.000	245815	5125	1.009	--
总计		1614109	100.000	245815			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-829-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1600060	100.000	244323	5142	1.009	--
总计		1600060	100.000	244323			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

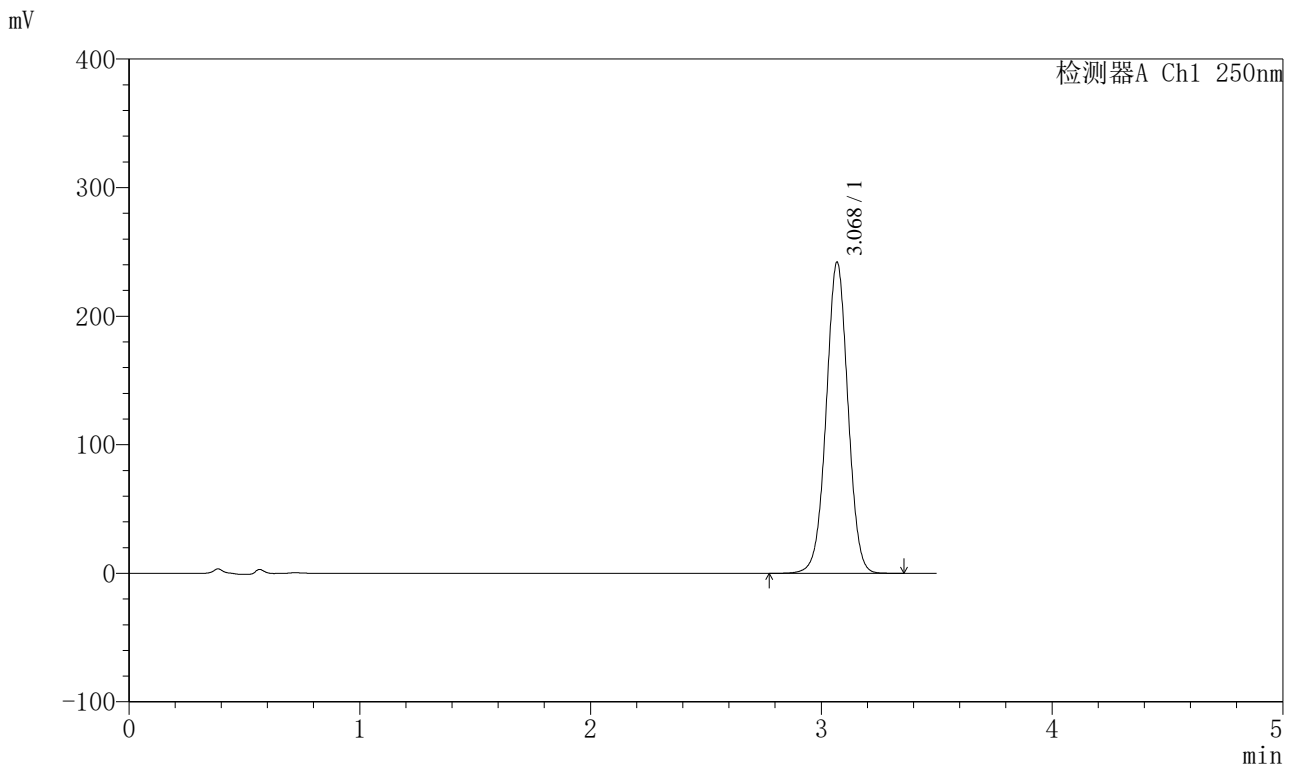


SXT-396

<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 - 0-55/26-830-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1583503	100.000	241438	5139	1.010	--
总计		1583503	100.000	241438			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

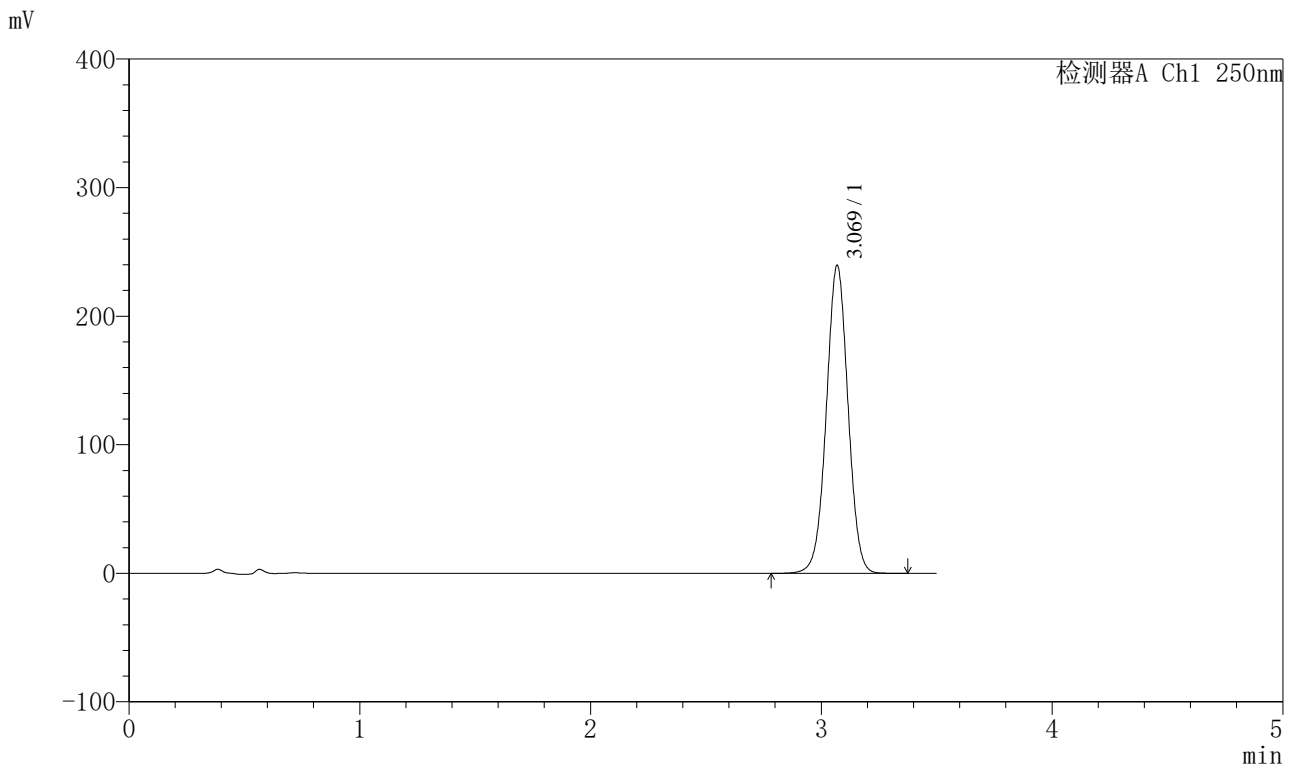


SXT-396

<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 - 0-55/26-831-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1567041	100.000	239076	5144	1.009	--
总计		1567041	100.000	239076			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

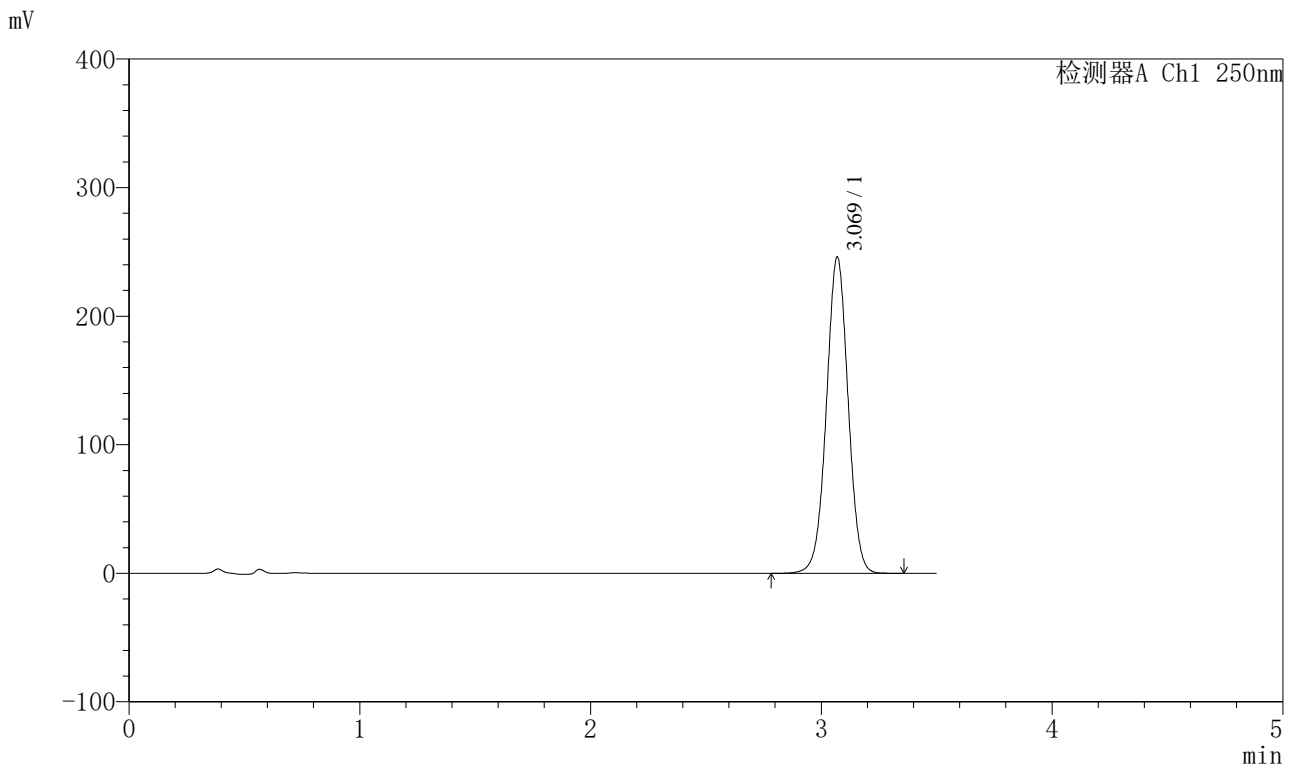


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-832-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

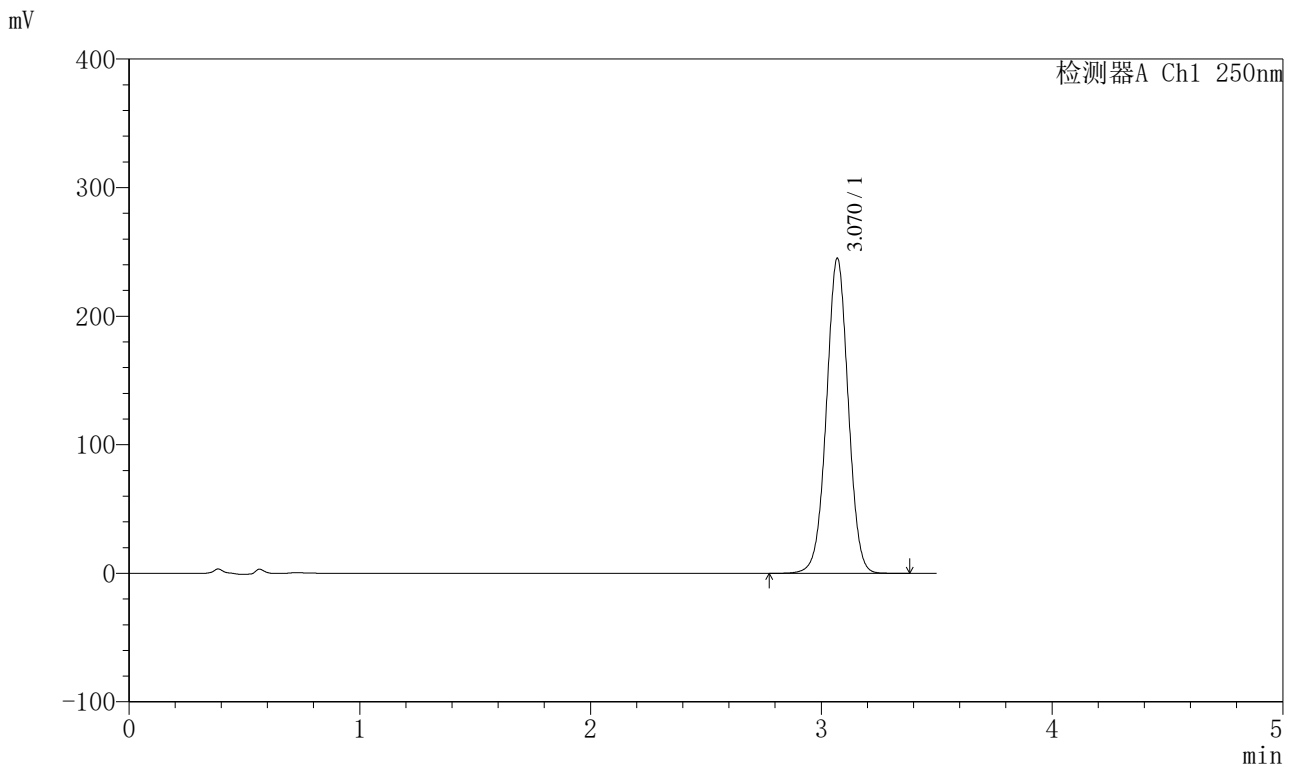
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1611136	100.000	245687	5133	1.009	--
总计		1611136	100.000	245687			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-833-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:10:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

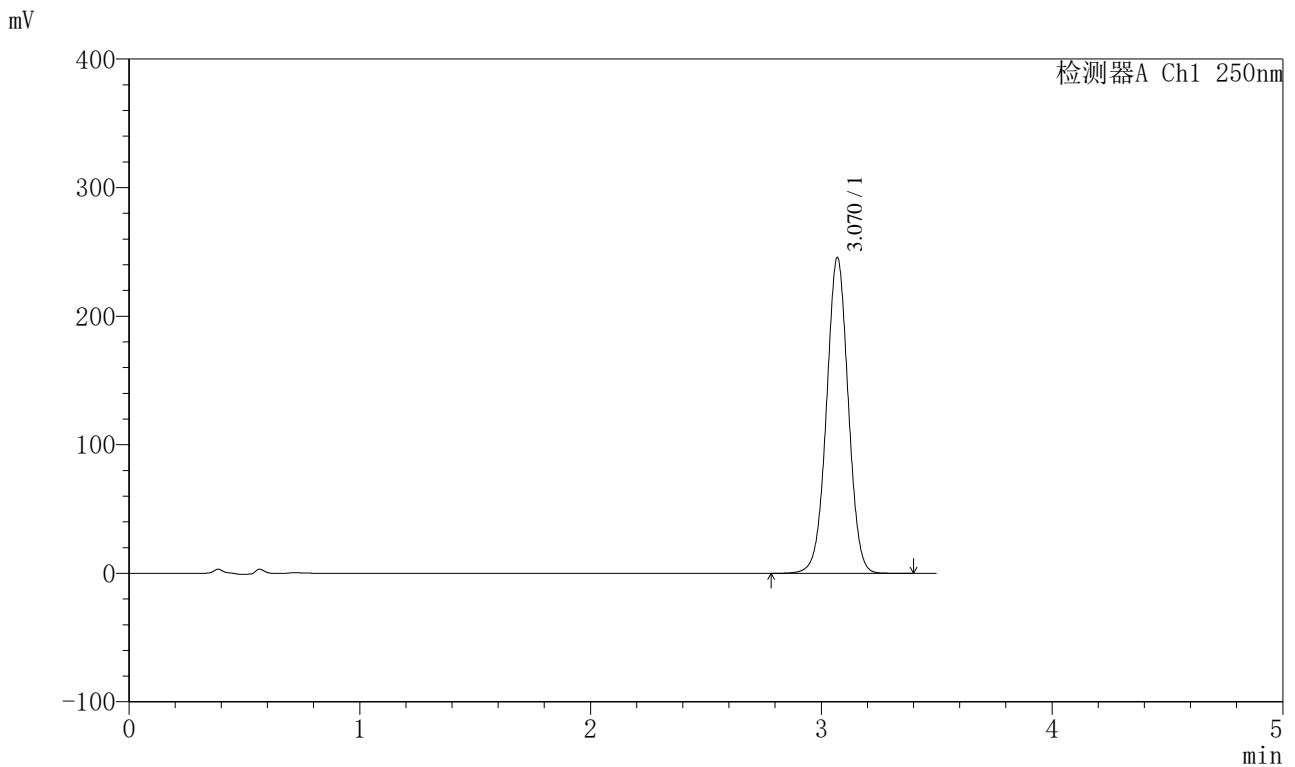
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1606685	100.000	244860	5121	1.009	--
总计		1606685	100.000	244860			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-834-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:14:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1608973	100.000	245439	5134	1.009	--
总计		1608973	100.000	245439			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

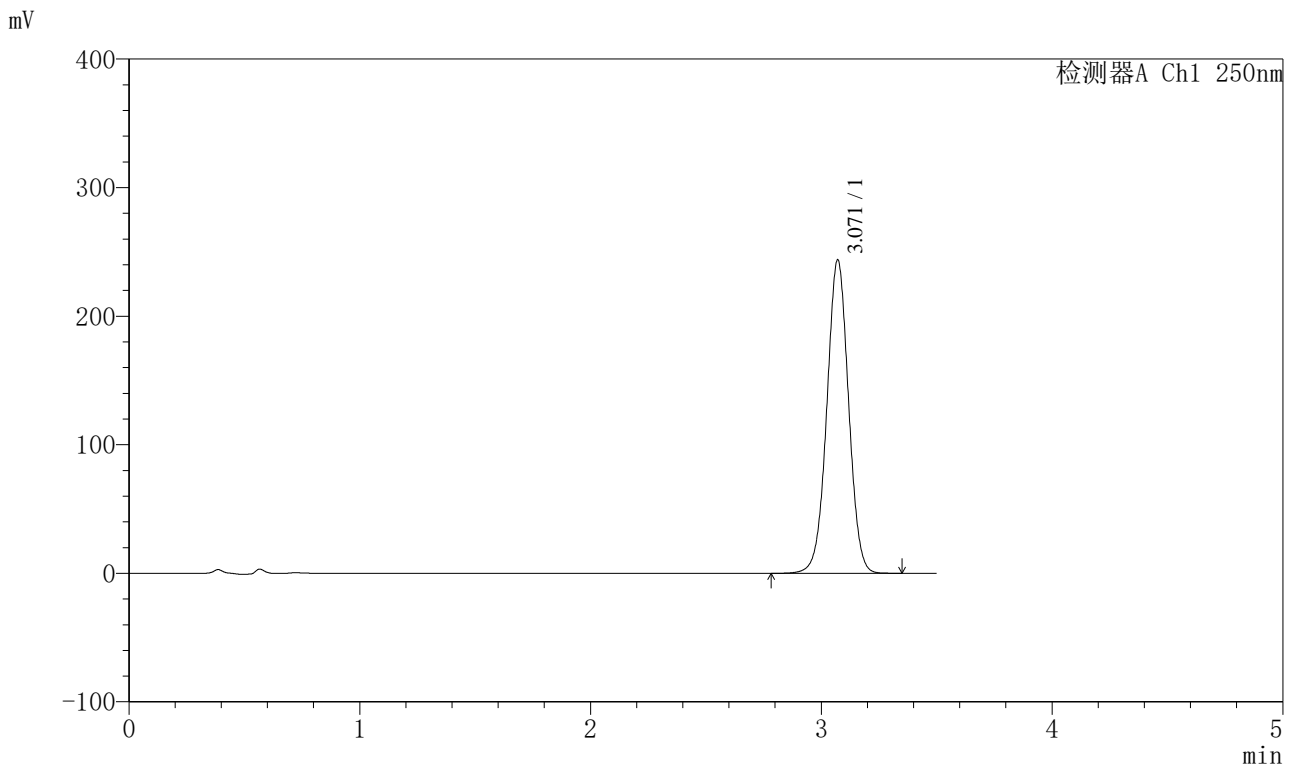


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-835-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1597207	100.000	243851	5128	1.008	--
总计		1597207	100.000	243851			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

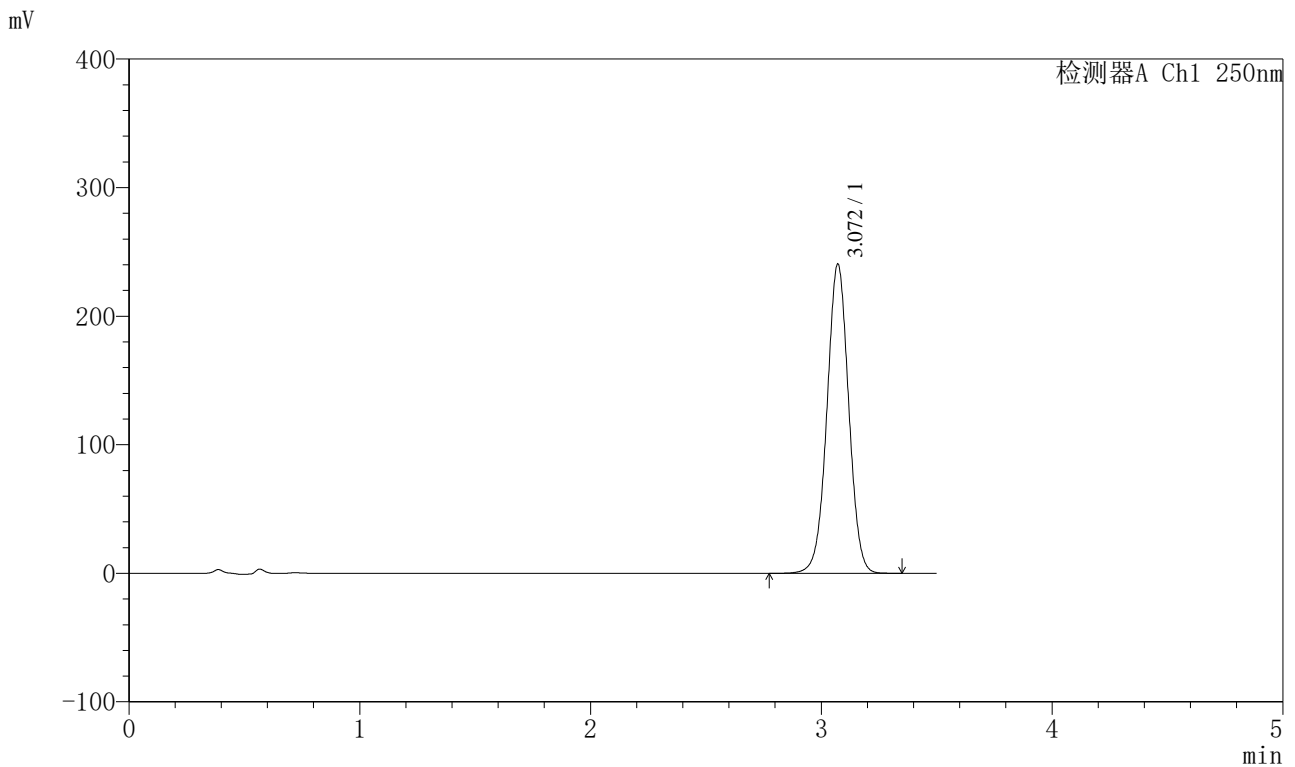


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-836-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1576002	100.000	240595	5133	1.008	--
总计		1576002	100.000	240595			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

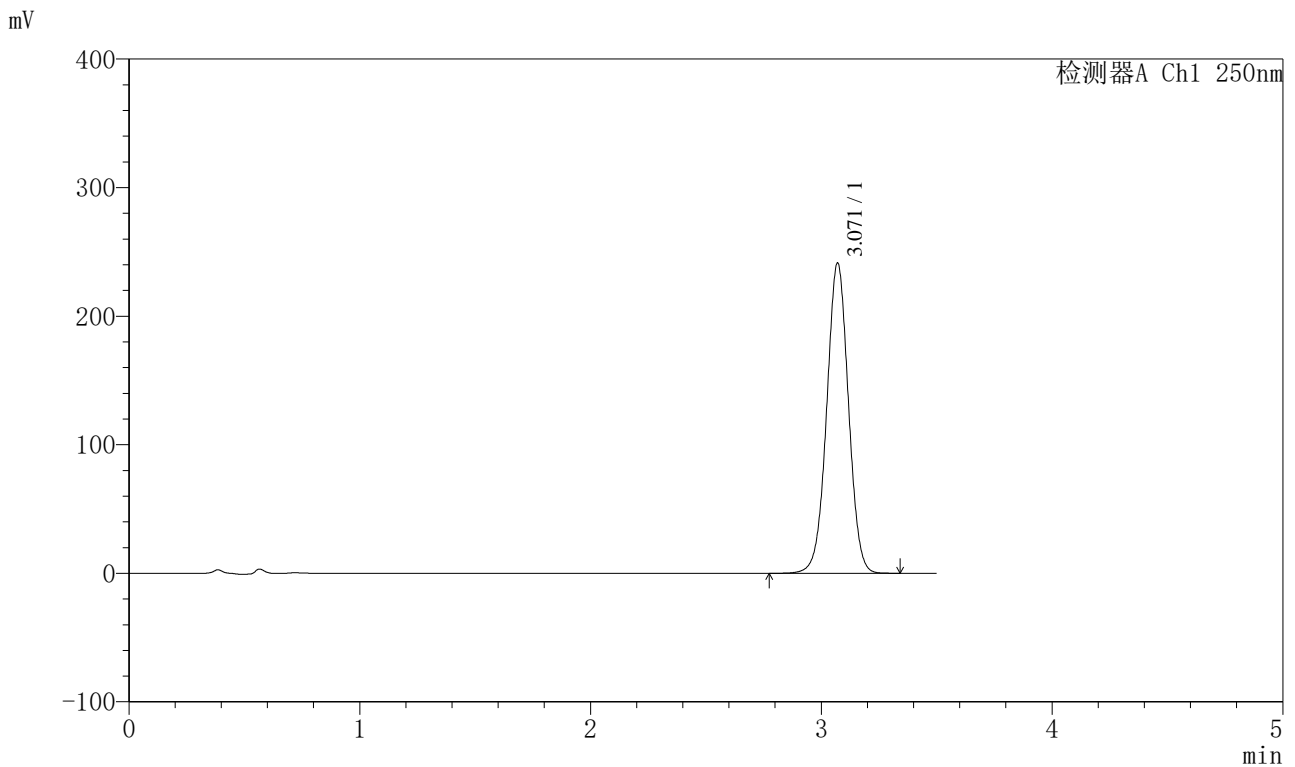
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-837-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:25:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1584901	100.000	241404	5110	1.008	--
总计		1584901	100.000	241404			

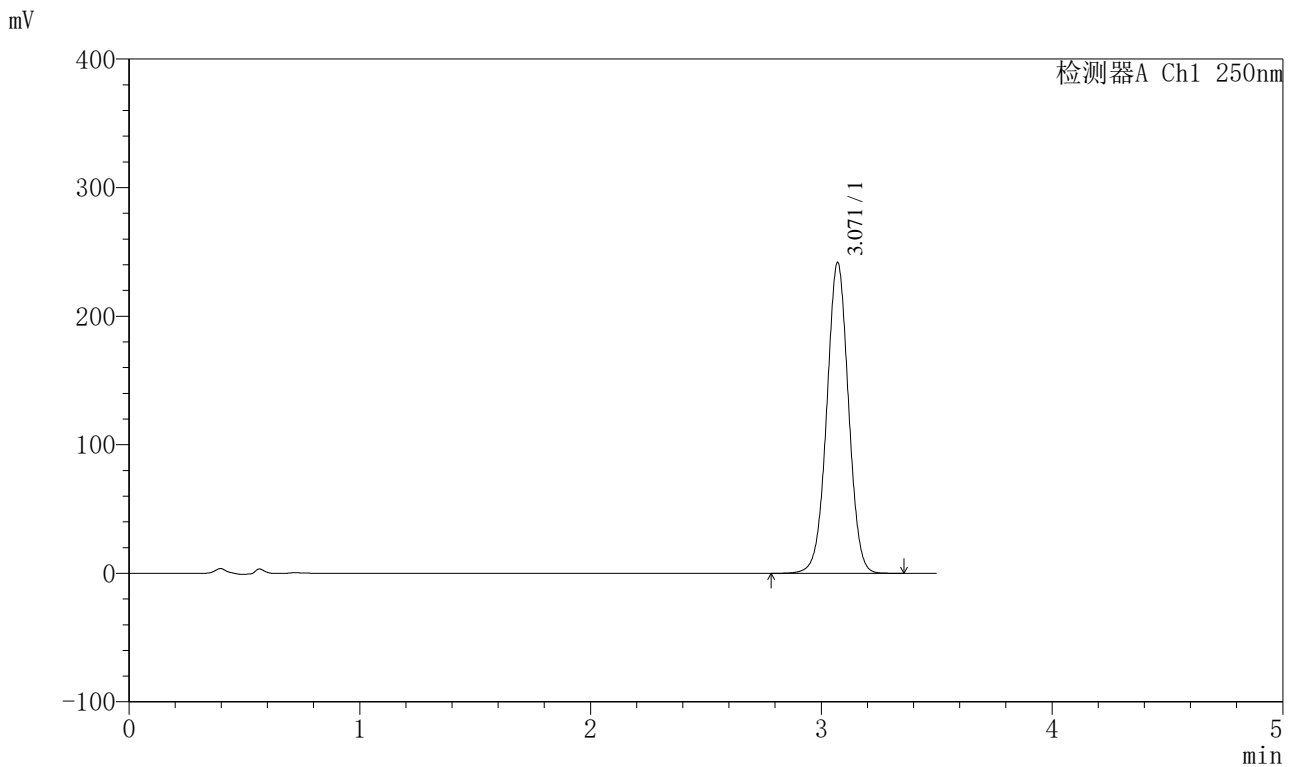
图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-838-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1582562	100.000	241758	5138	1.009	--
总计		1582562	100.000	241758			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

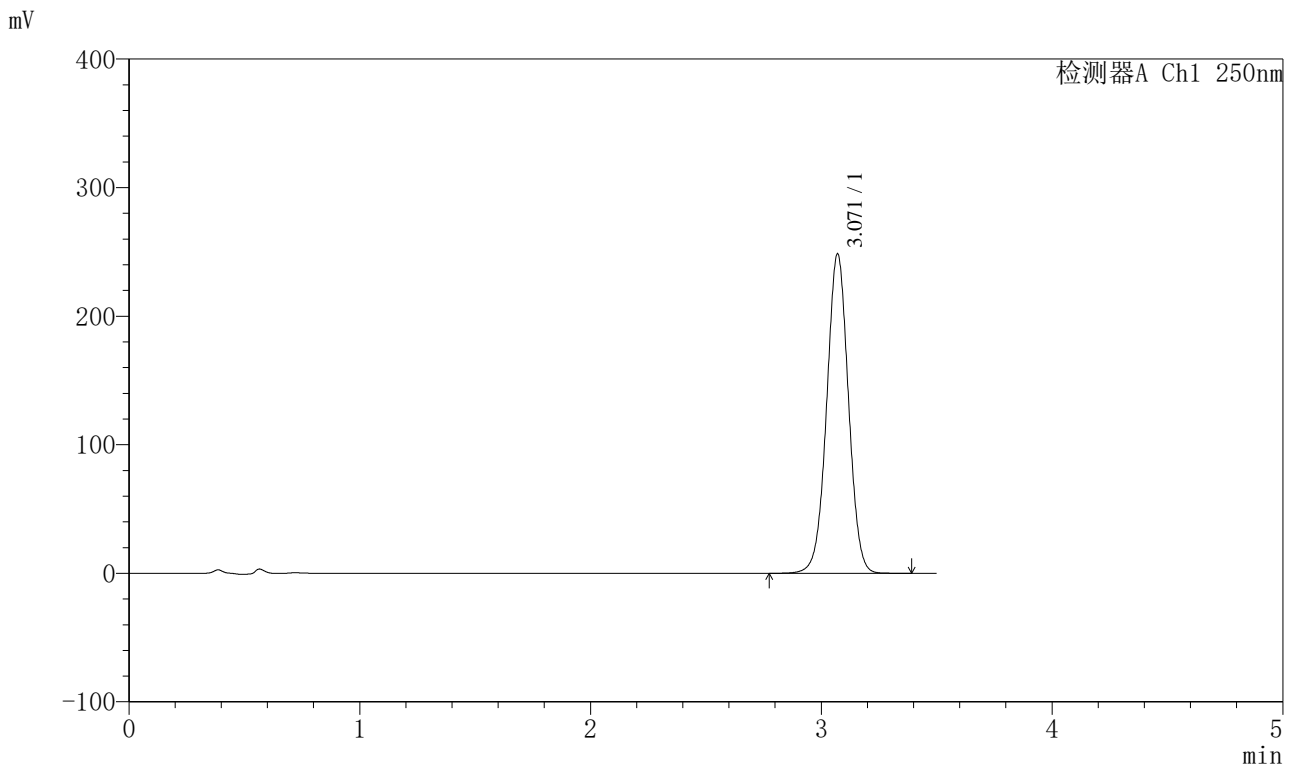


SXT-396

<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 - 0-55/26-839-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1630198	100.000	248465	5118	1.008	--
总计		1630198	100.000	248465			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

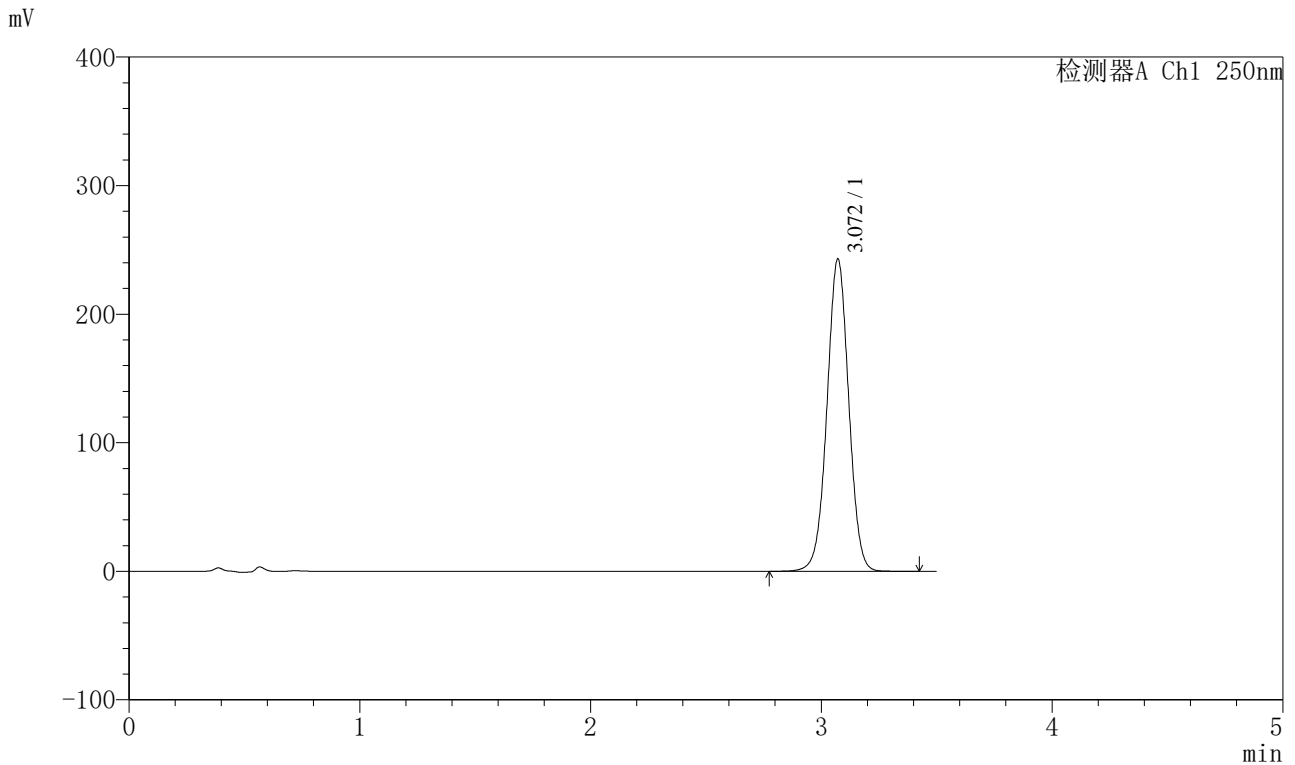


SXT-396

<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 - 0-55/26-840-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

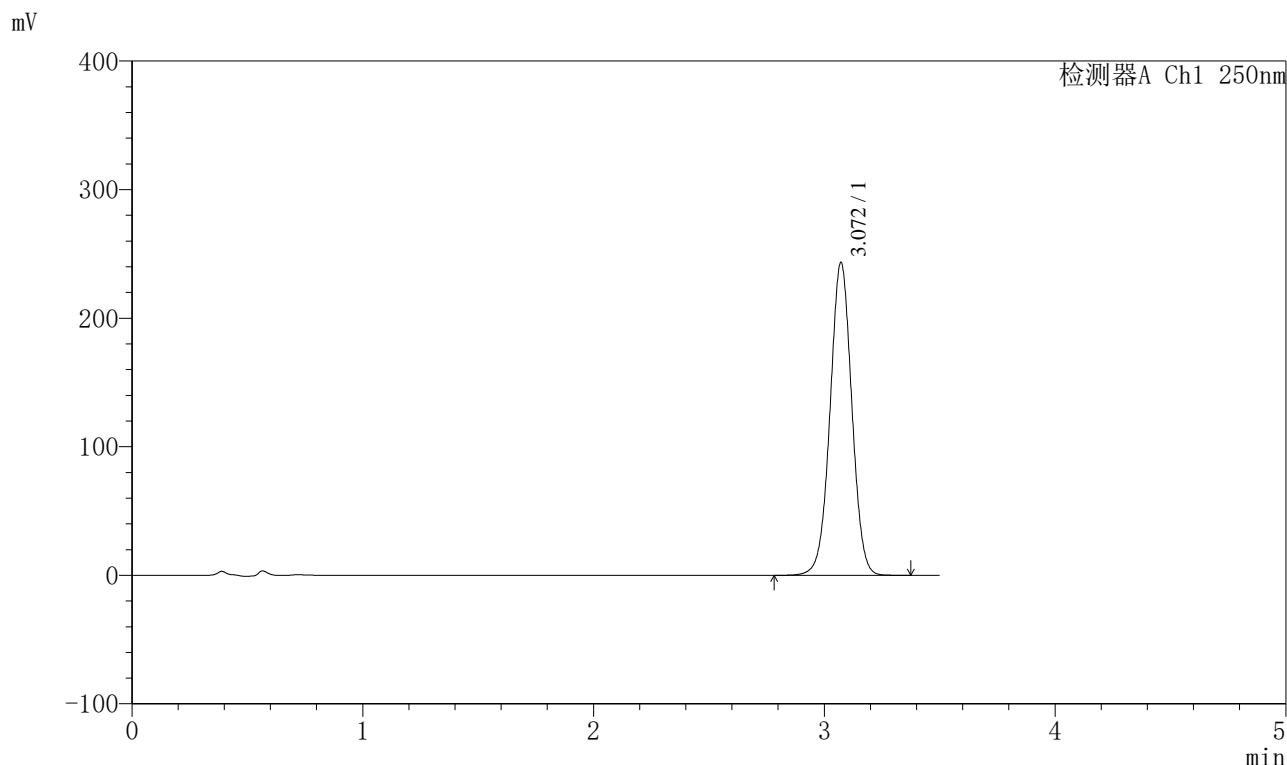
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1593380	100.000	243066	5133	1.008	--
总计		1593380	100.000	243066			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-841-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:41:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1595421	100.000	243430	5130	1.009	--
总计		1595421	100.000	243430			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

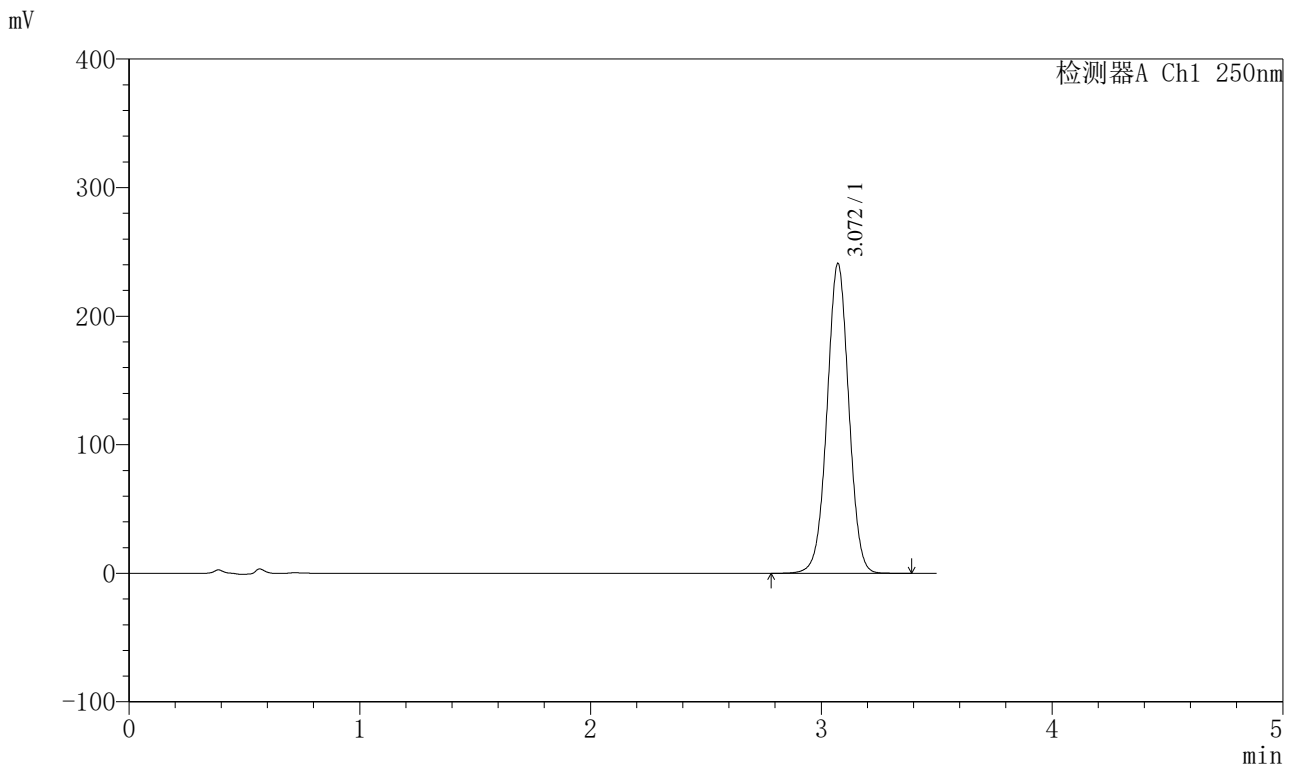


SXT-396

<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 - 0-55/26-842-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1579162	100.000	241013	5133	1.009	--
总计		1579162	100.000	241013			

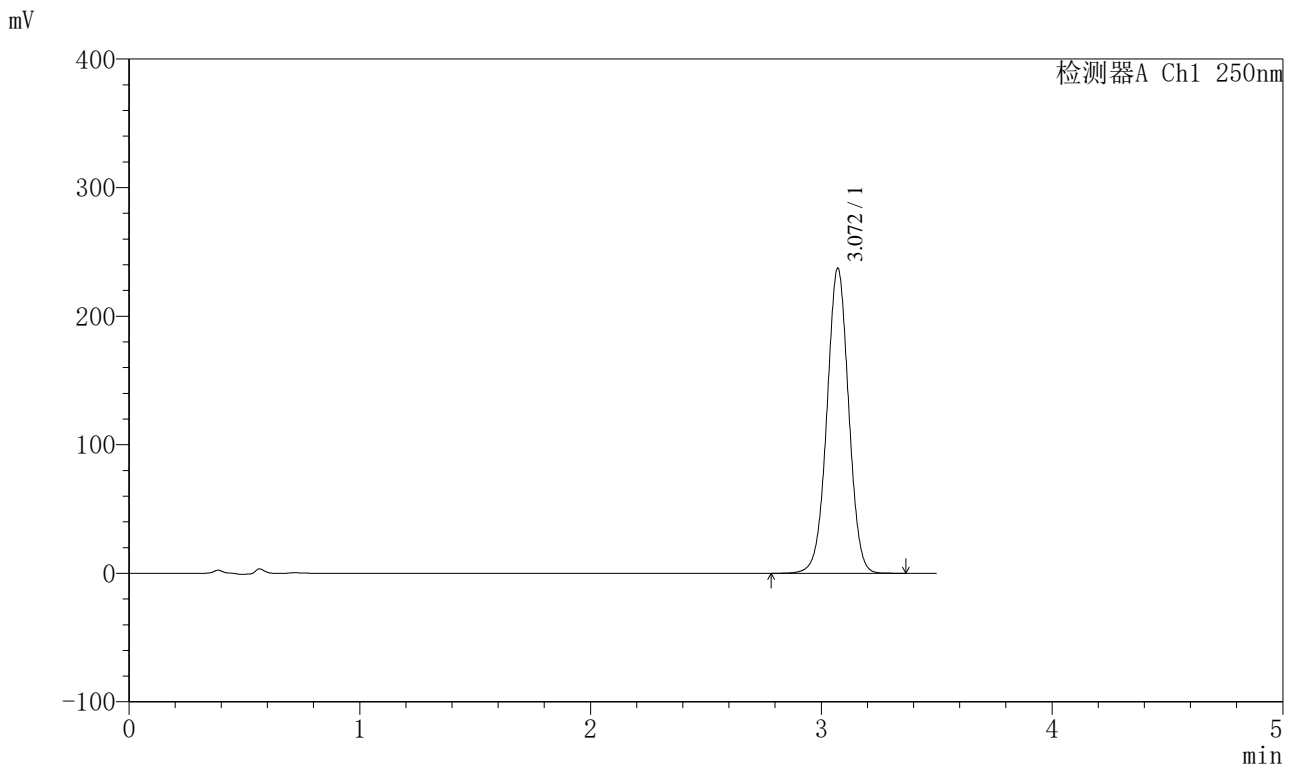
图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-843-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1555347	100.000	237415	5132	1.008	--
总计		1555347	100.000	237415			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

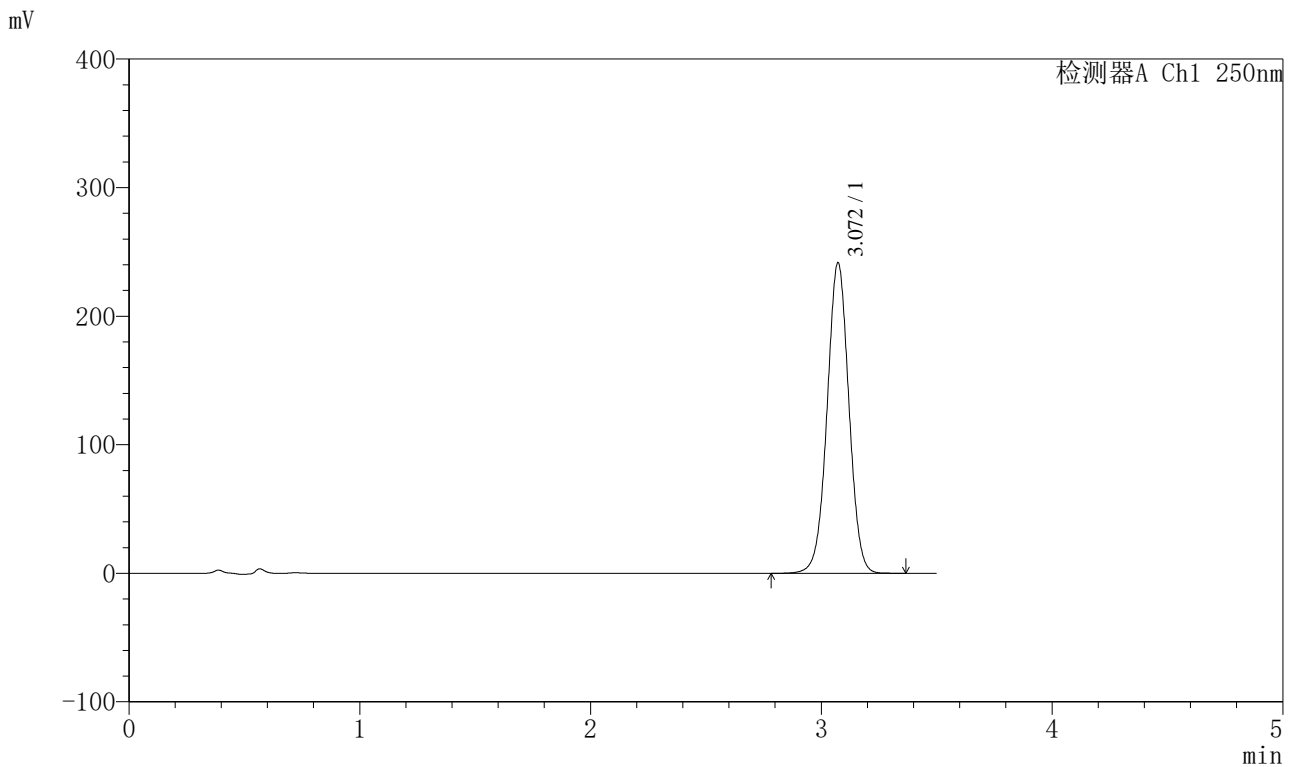


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-844-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1587385	100.000	241623	5107	1.009	--
总计		1587385	100.000	241623			

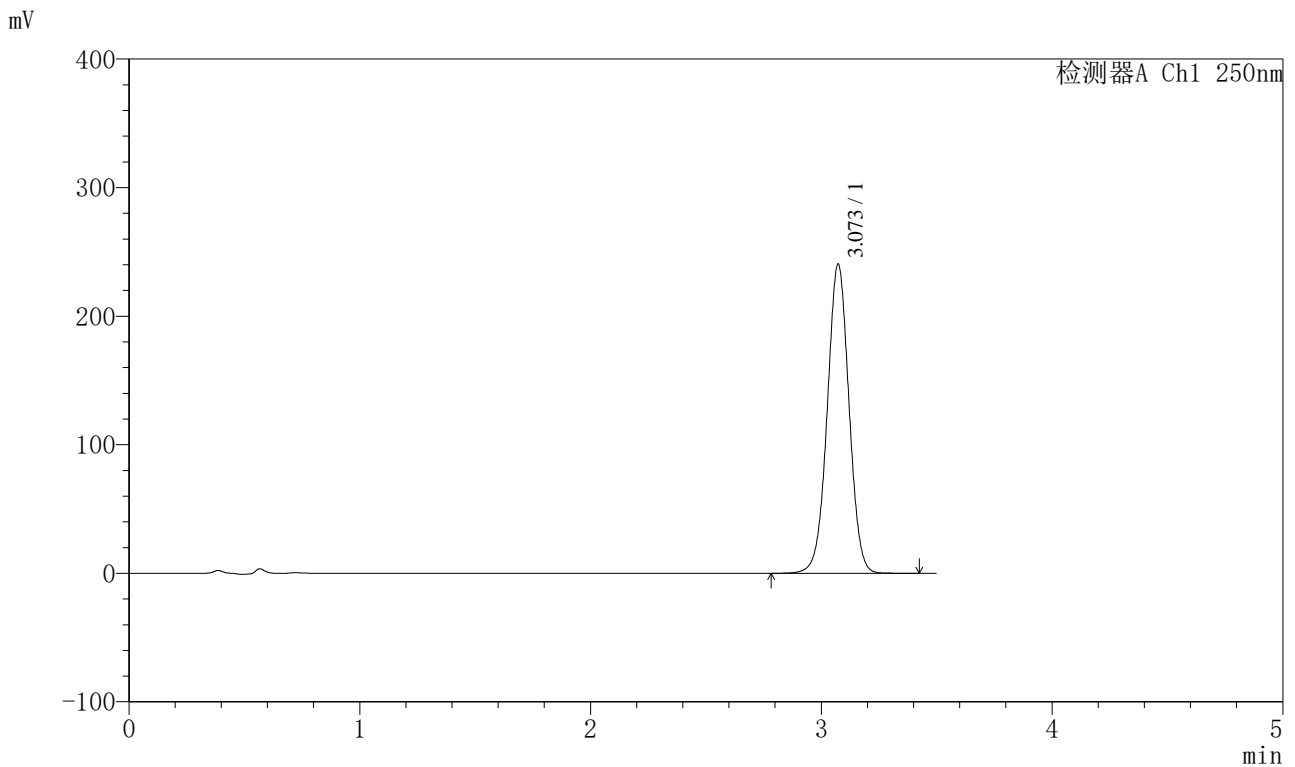
图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-845-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

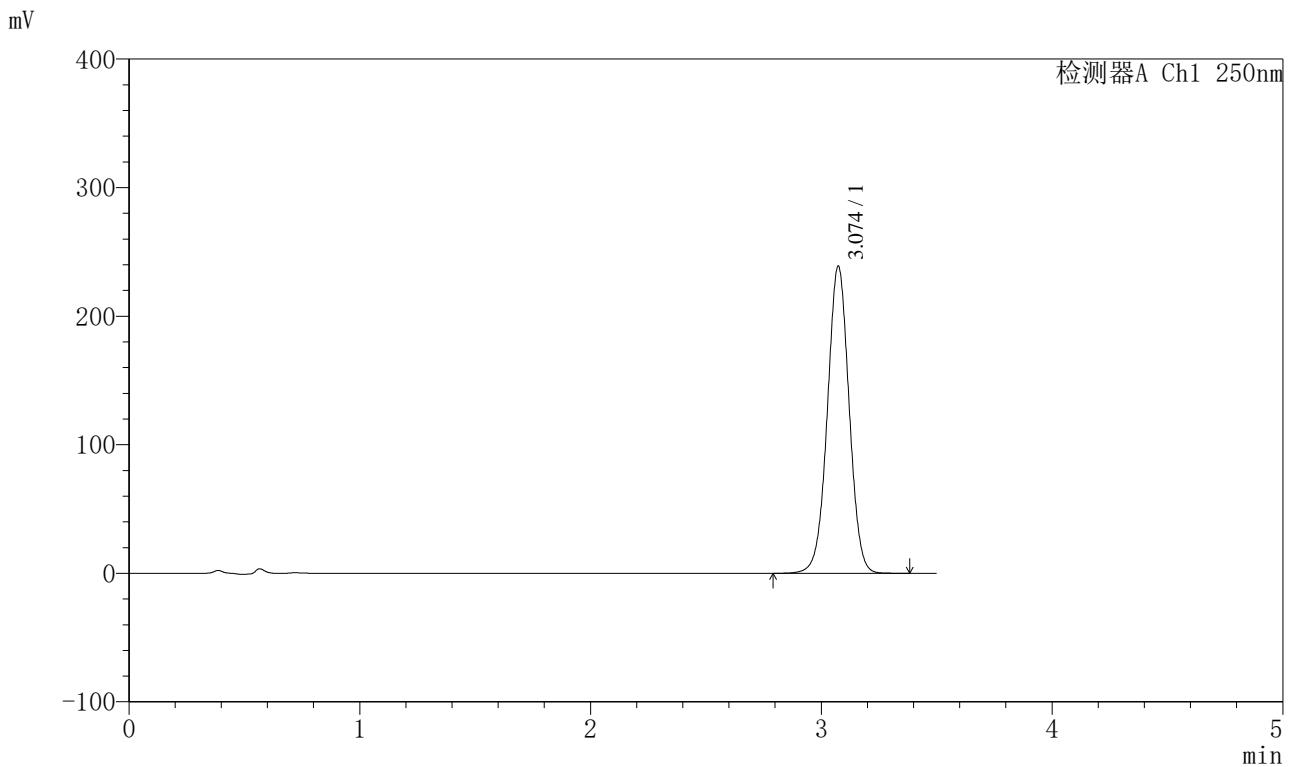
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1577983	100.000	240489	5131	1.008	--
总计		1577983	100.000	240489			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-846-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1567409	100.000	238756	5129	1.008	--
总计		1567409	100.000	238756			

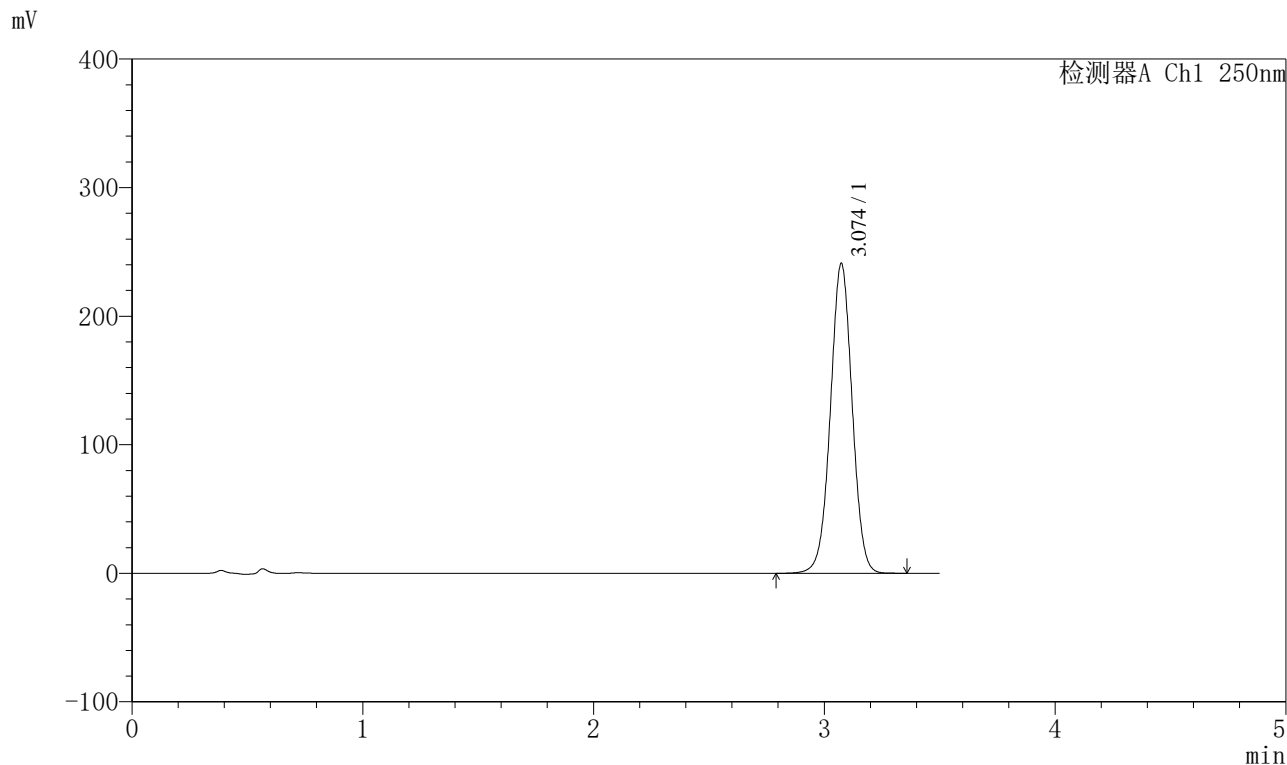
图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

SXT-396

<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 - 0-55/26-847-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-41	
进样体积: 10 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 14:04:36	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:58:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1581217	100.000	240799	5129	1.008	--
总计		1581217	100.000	240799			

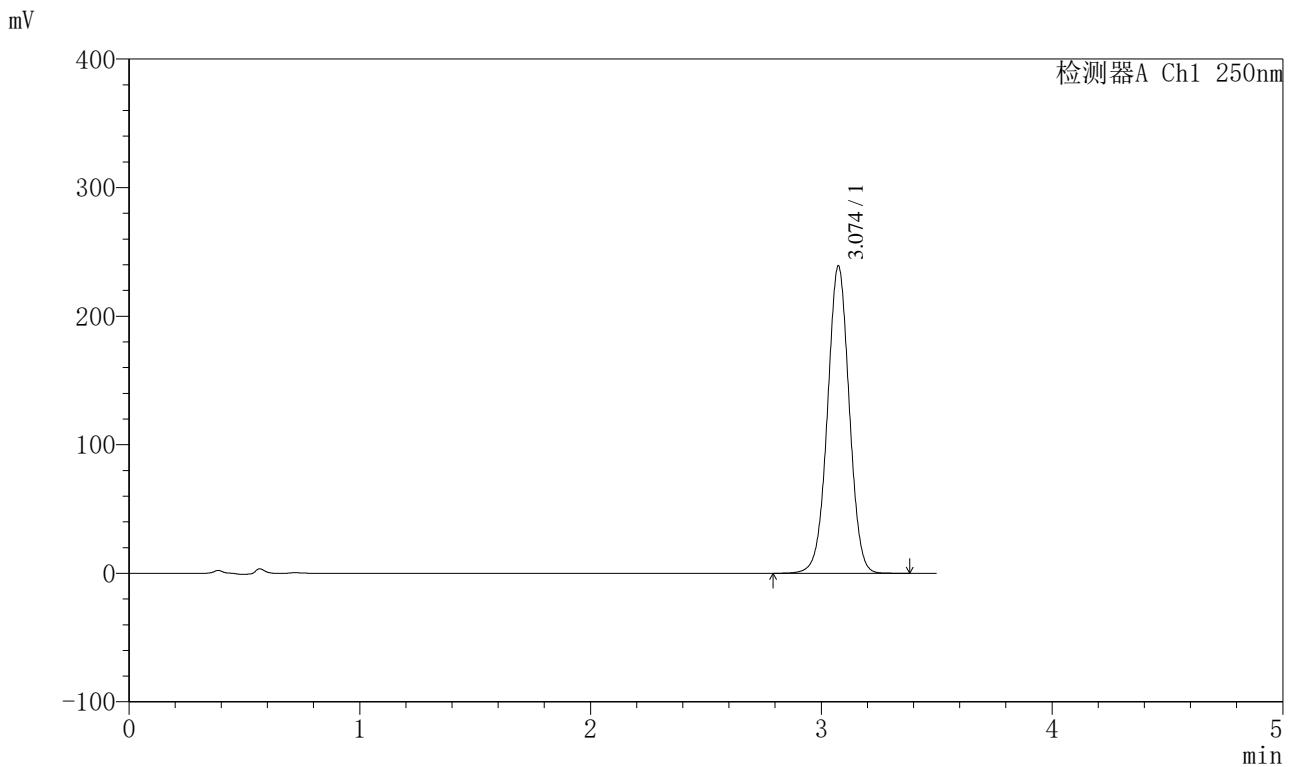


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-848-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1569263	100.000	238774	5127	1.007	--
总计		1569263	100.000	238774			

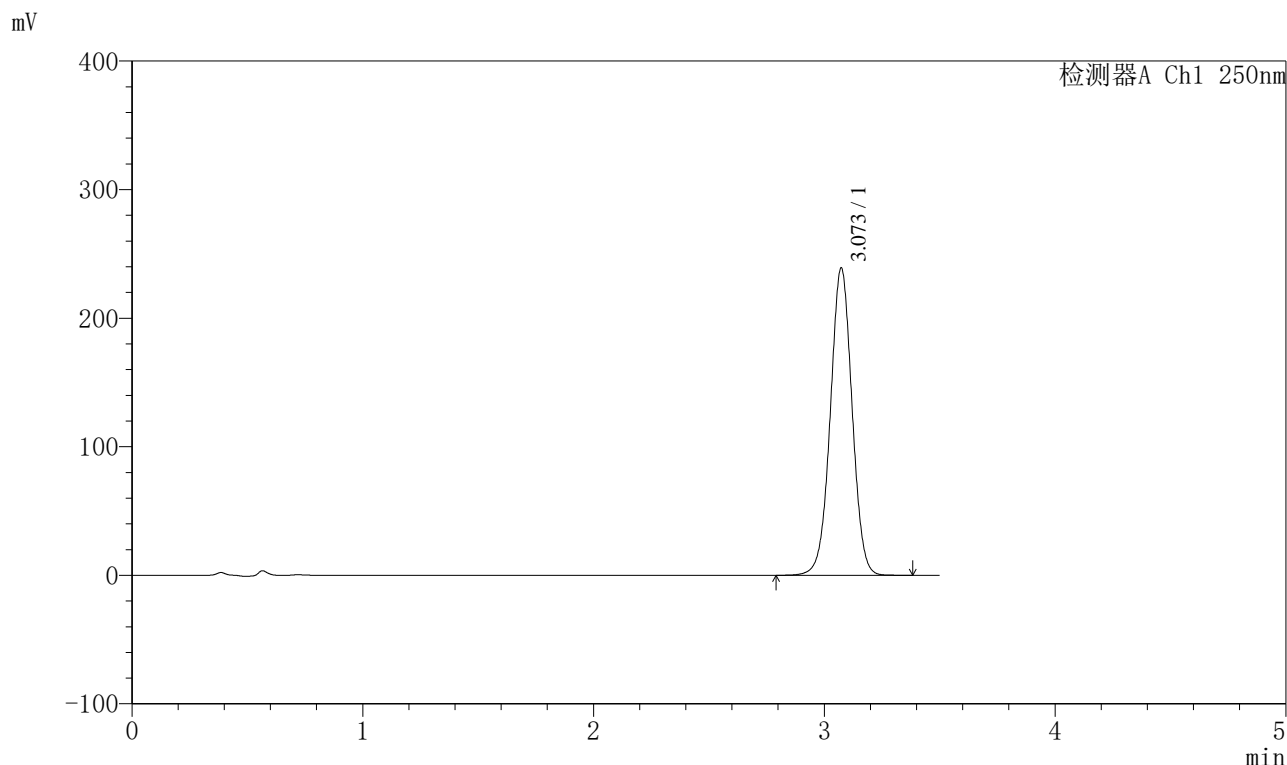
图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-849-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1568929	100.000	238957	5125	1.008	--
总计		1568929	100.000	238957			

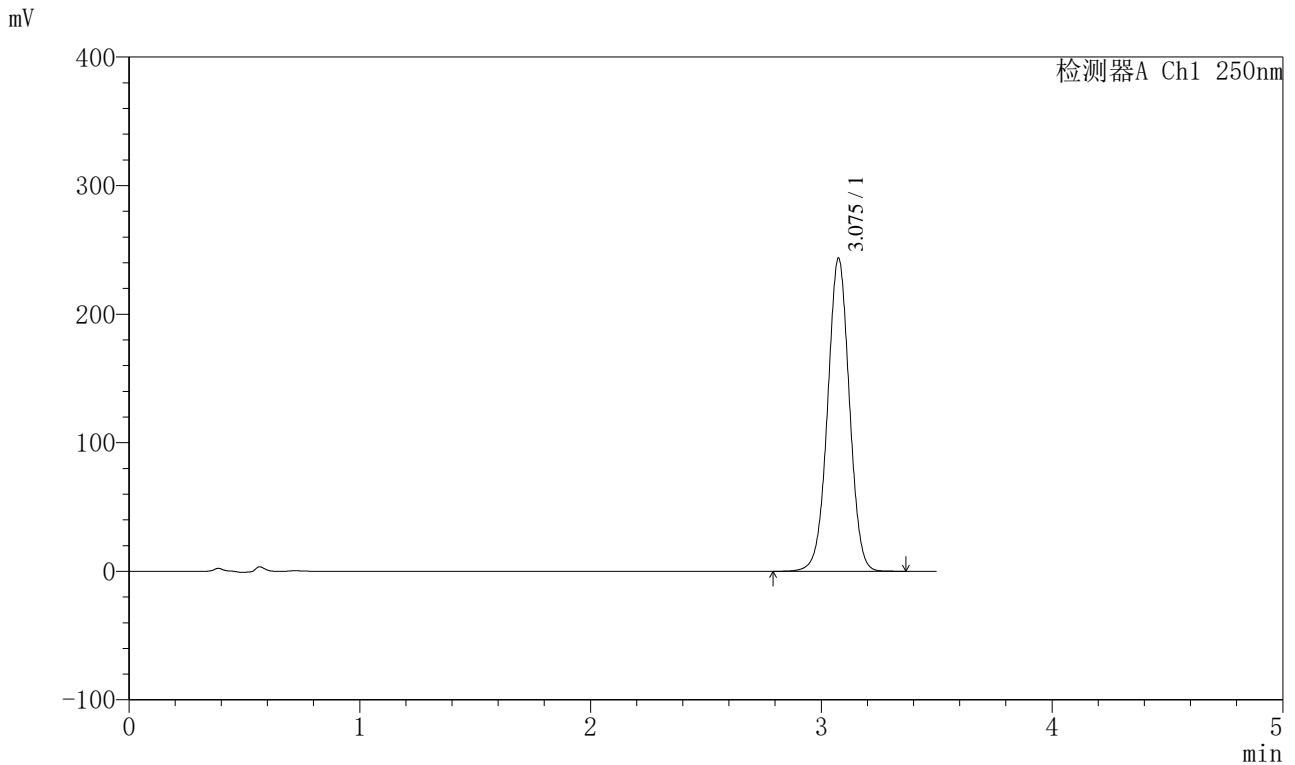


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-850-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

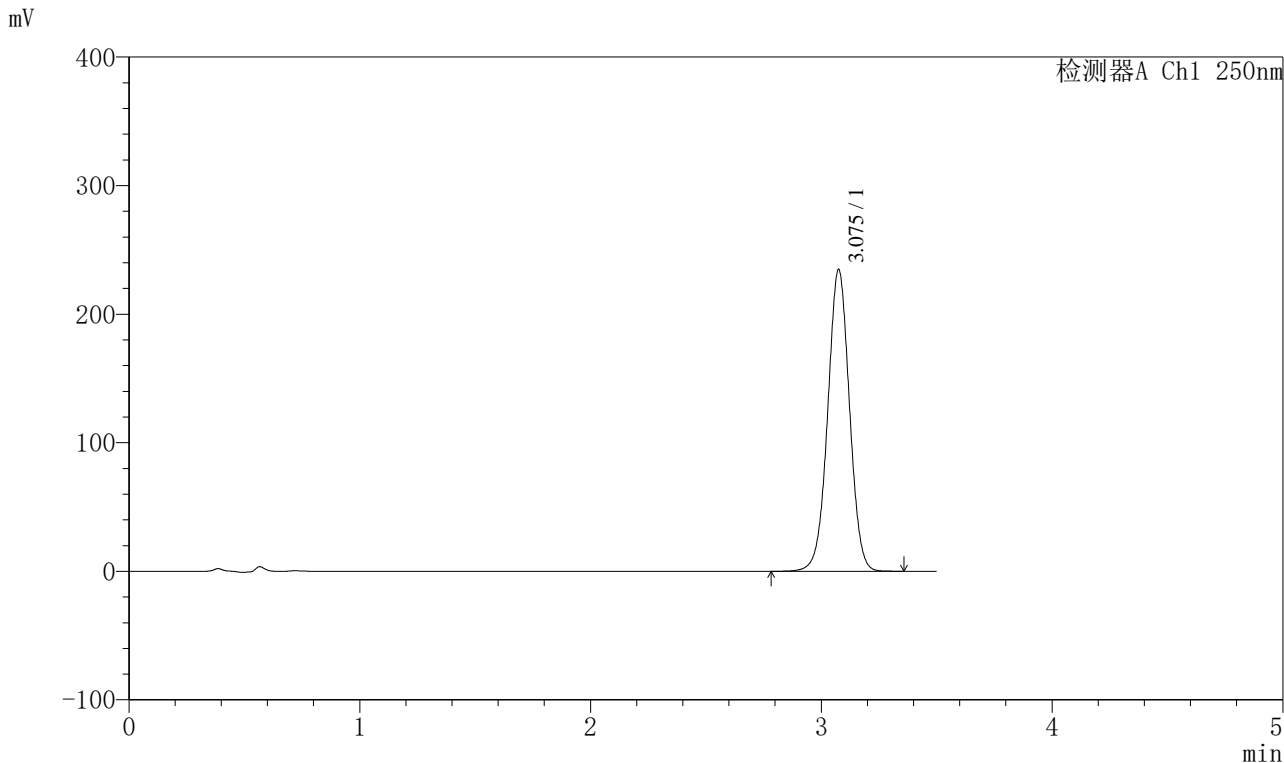
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1599198	100.000	243026	5127	1.007	--
总计		1599198	100.000	243026			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-851-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 14:20:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1539951	100.000	233977	5131	1.007	--
总计		1539951	100.000	233977			

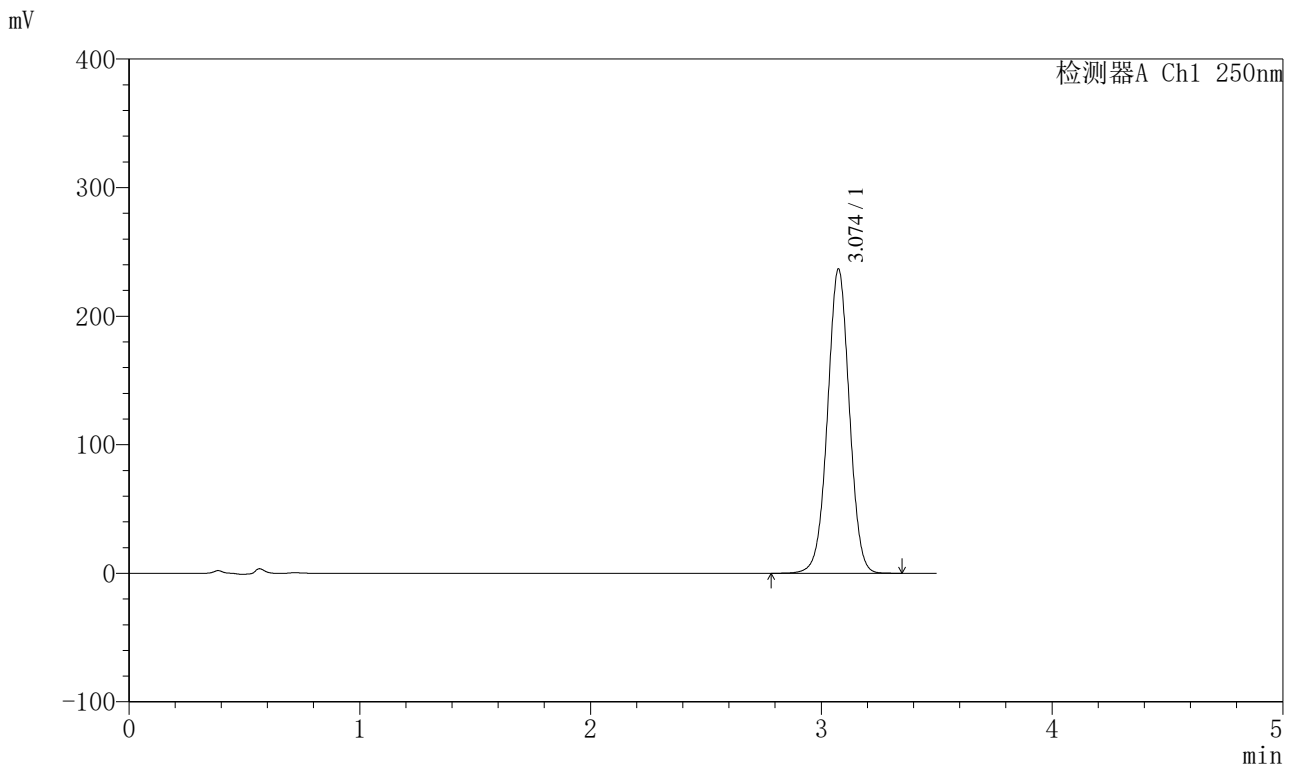


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-852-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1553484	100.000	236273	5125	1.007	--
总计		1553484	100.000	236273			

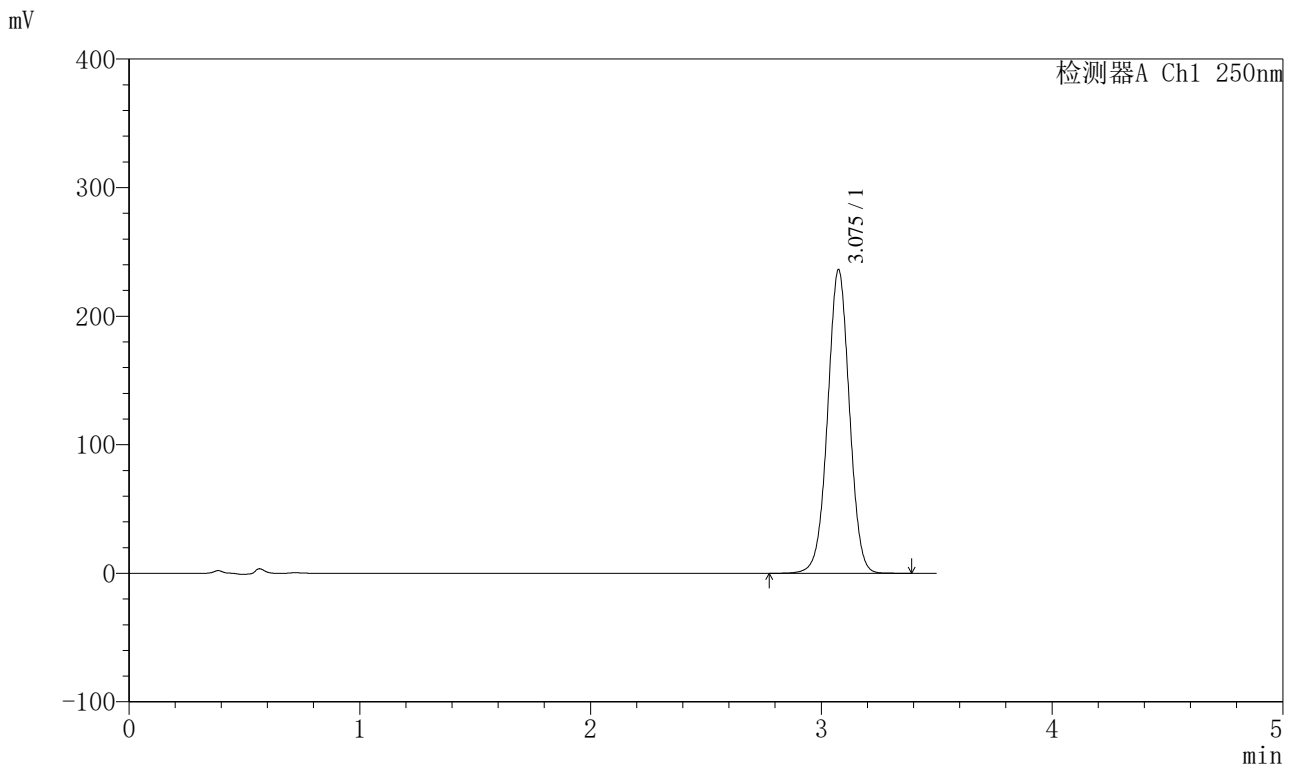


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-853-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1550542	100.000	235635	5131	1.007	--
总计		1550542	100.000	235635			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

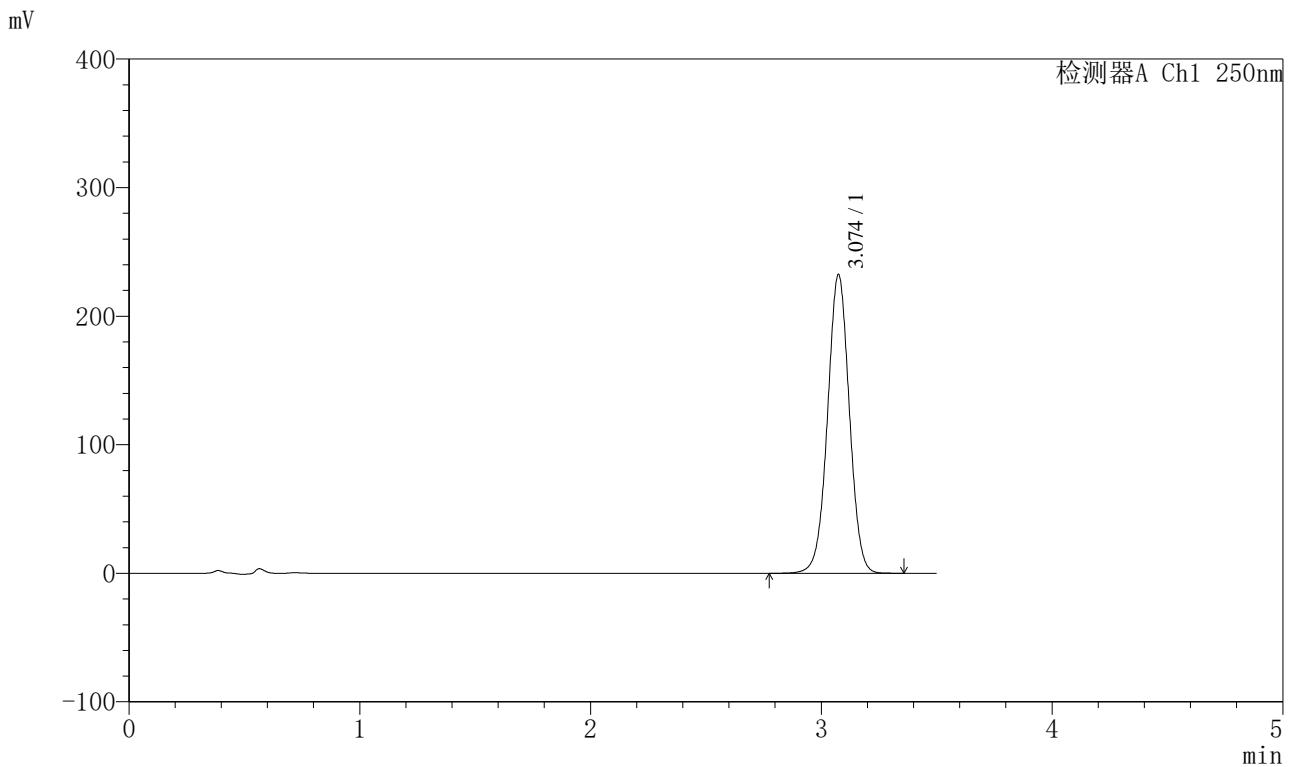


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-854-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

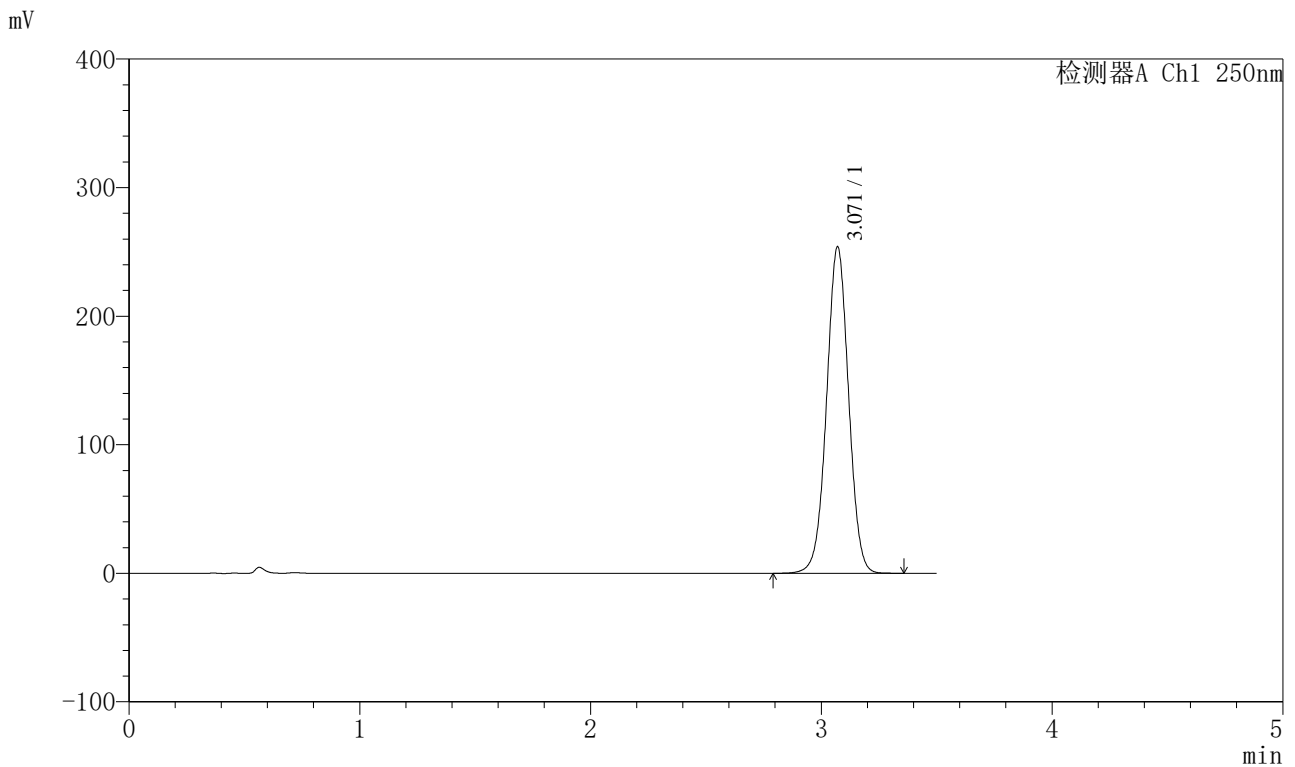
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1528485	100.000	231945	5103	1.008	--
总计		1528485	100.000	231945			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-855-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

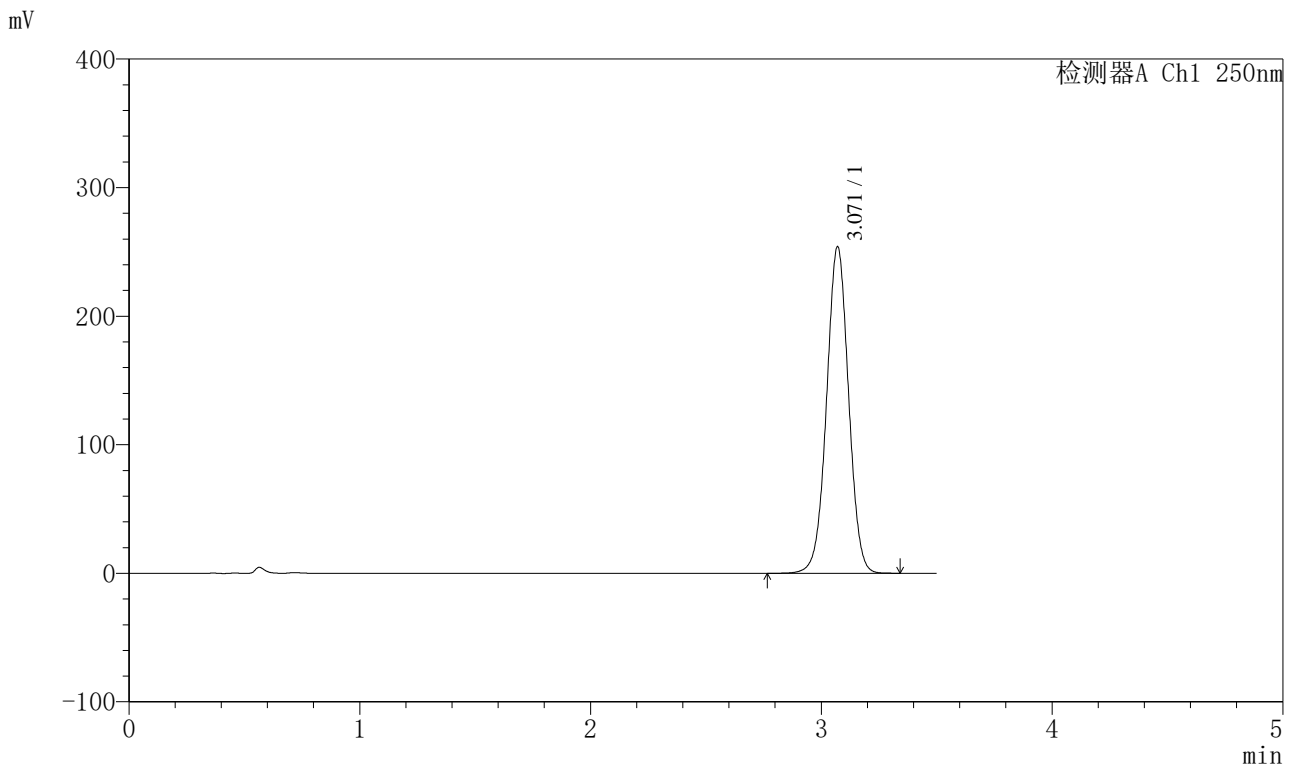
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1683864	100.000	253951	5008	1.010	--
总计		1683864	100.000	253951			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-856-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

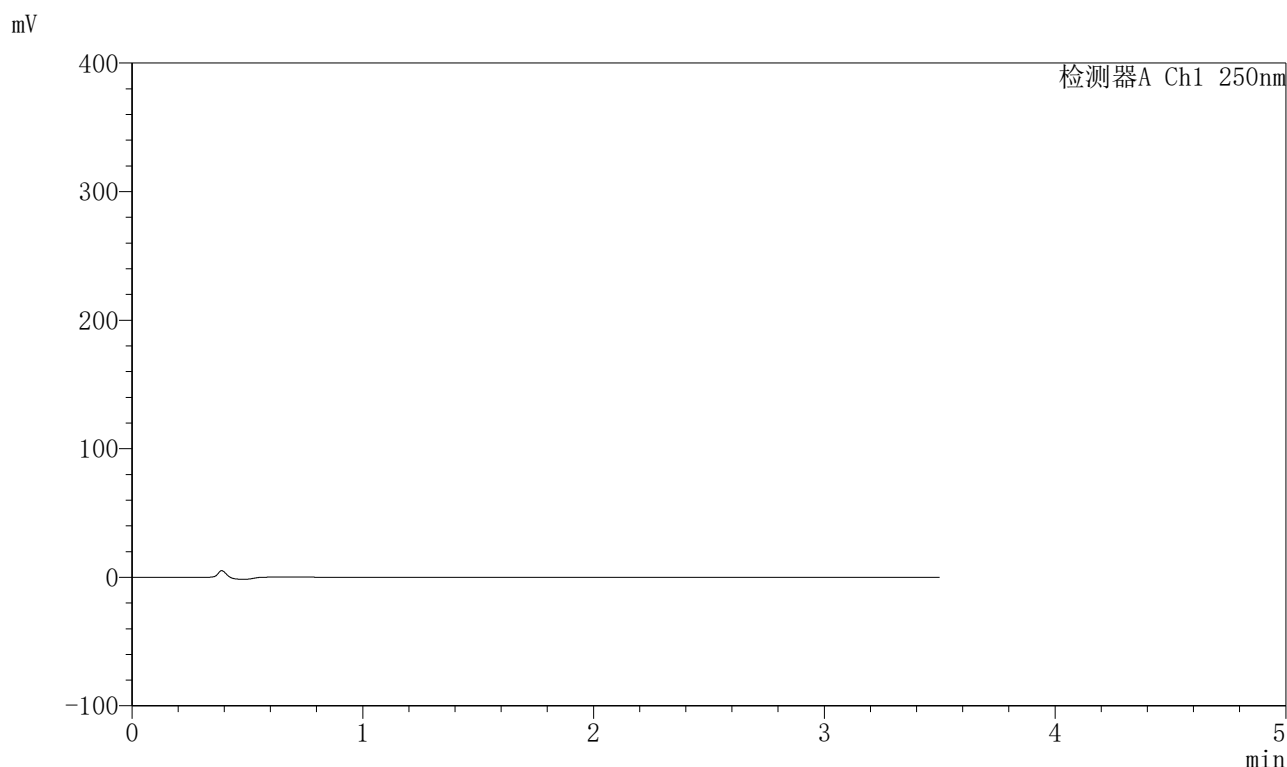
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1684207	100.000	254065	5011	1.010	--
总计		1684207	100.000	254065			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 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 - 0-55/26-857-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

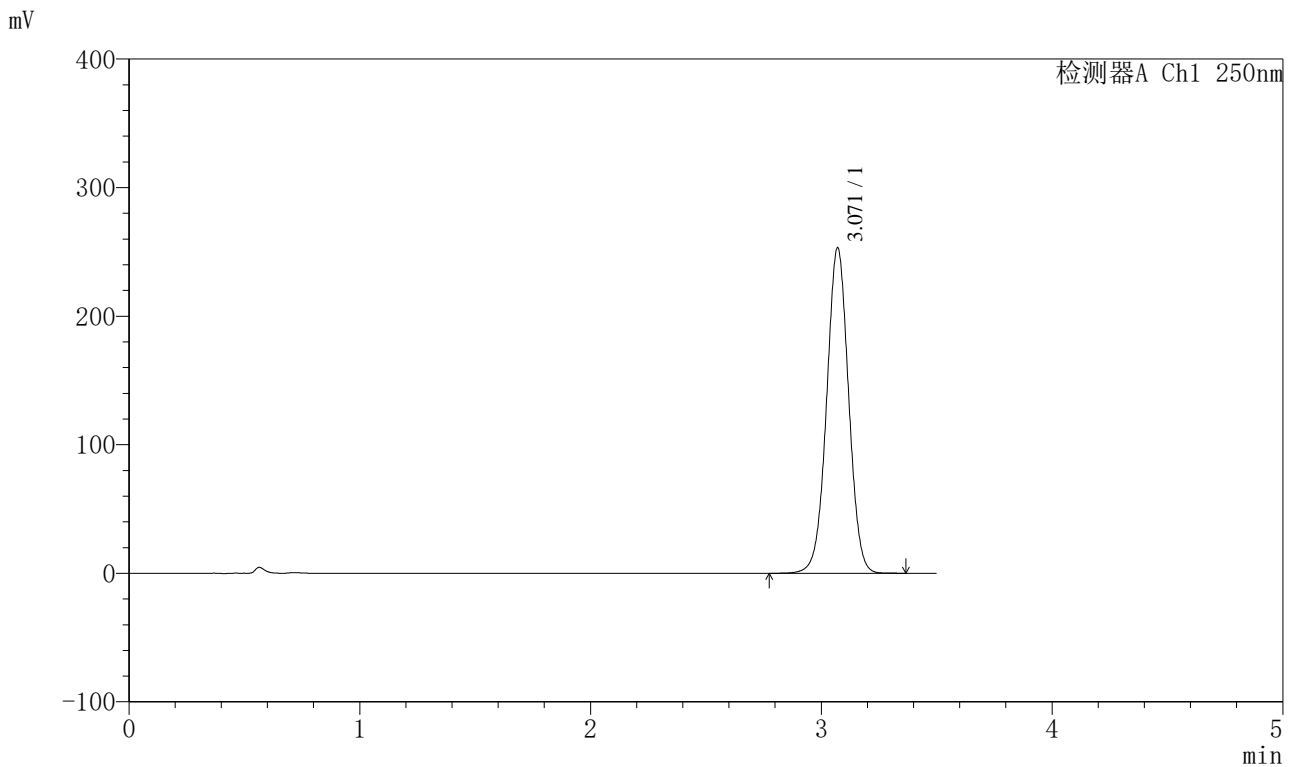
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-858-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

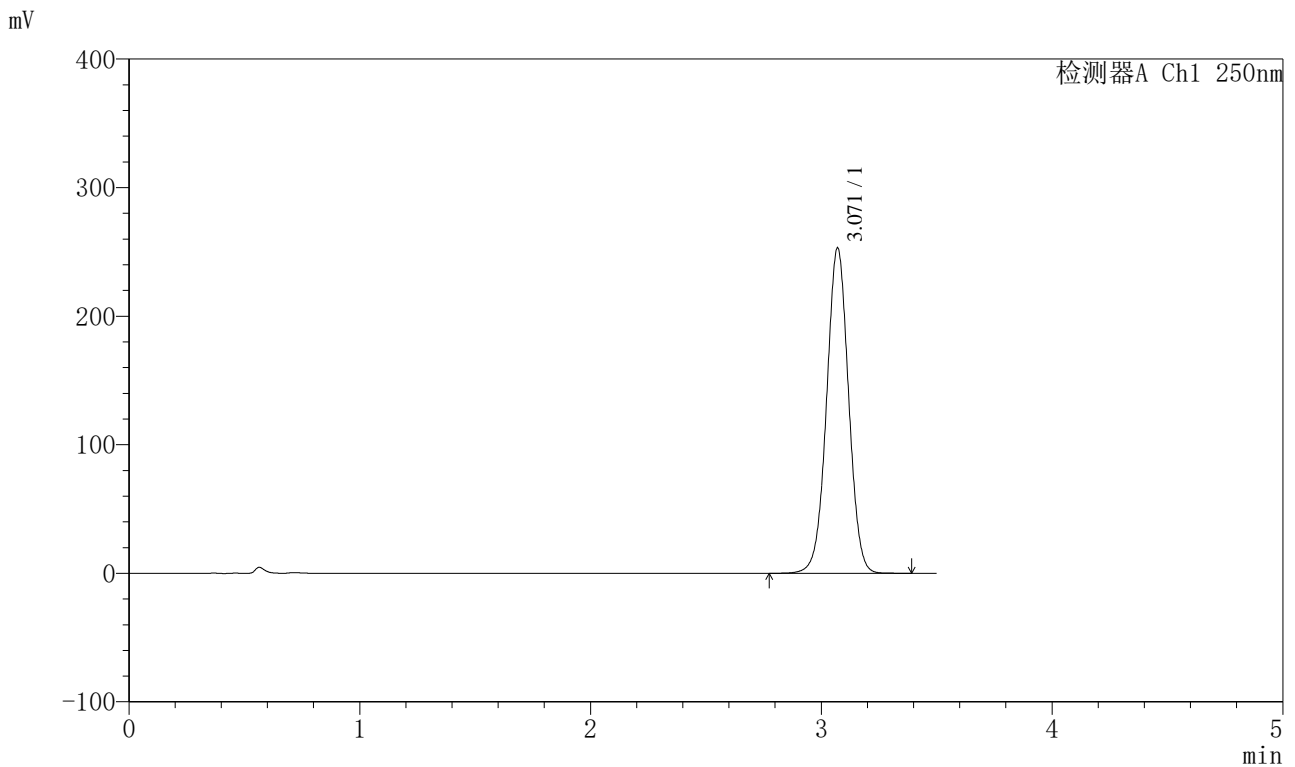
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1679115	100.000	253186	5009	1.010	--
总计		1679115	100.000	253186			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-859-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1678700	100.000	253115	5008	1.010	--
总计		1678700	100.000	253115			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

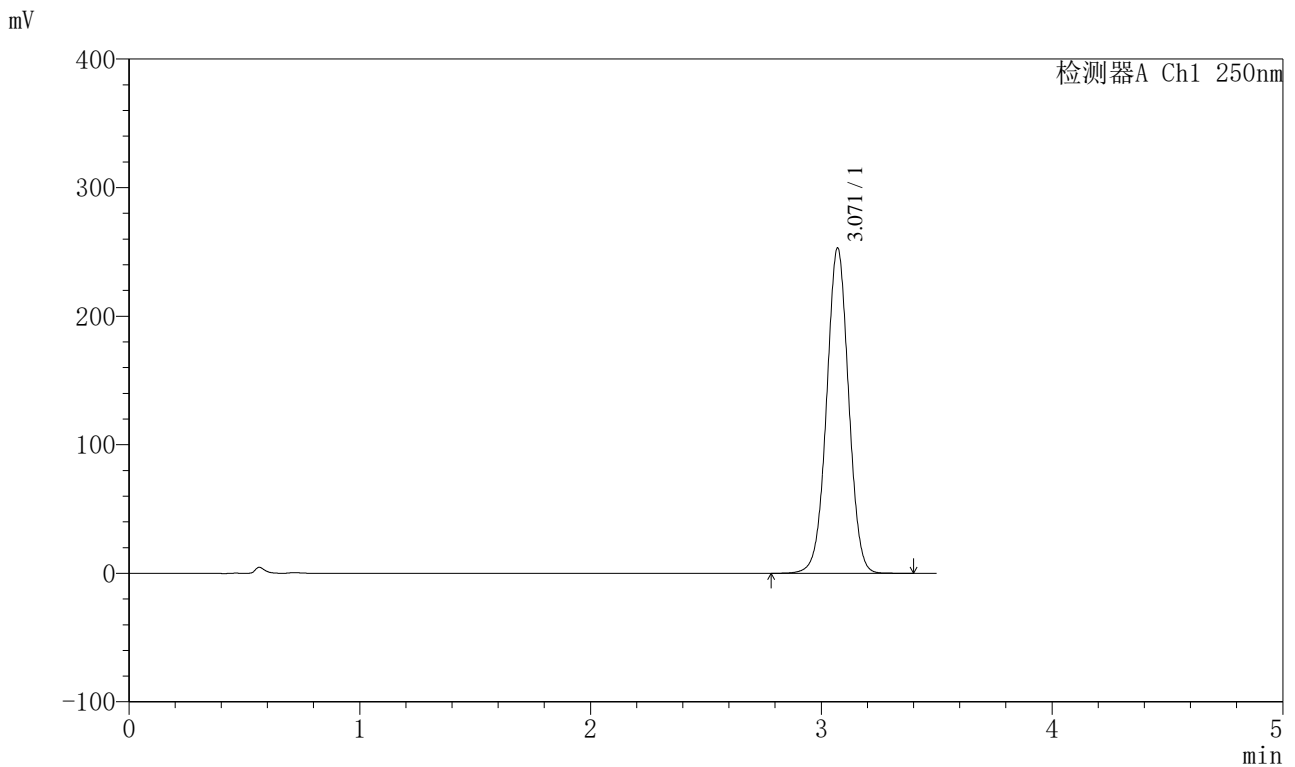


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-860-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

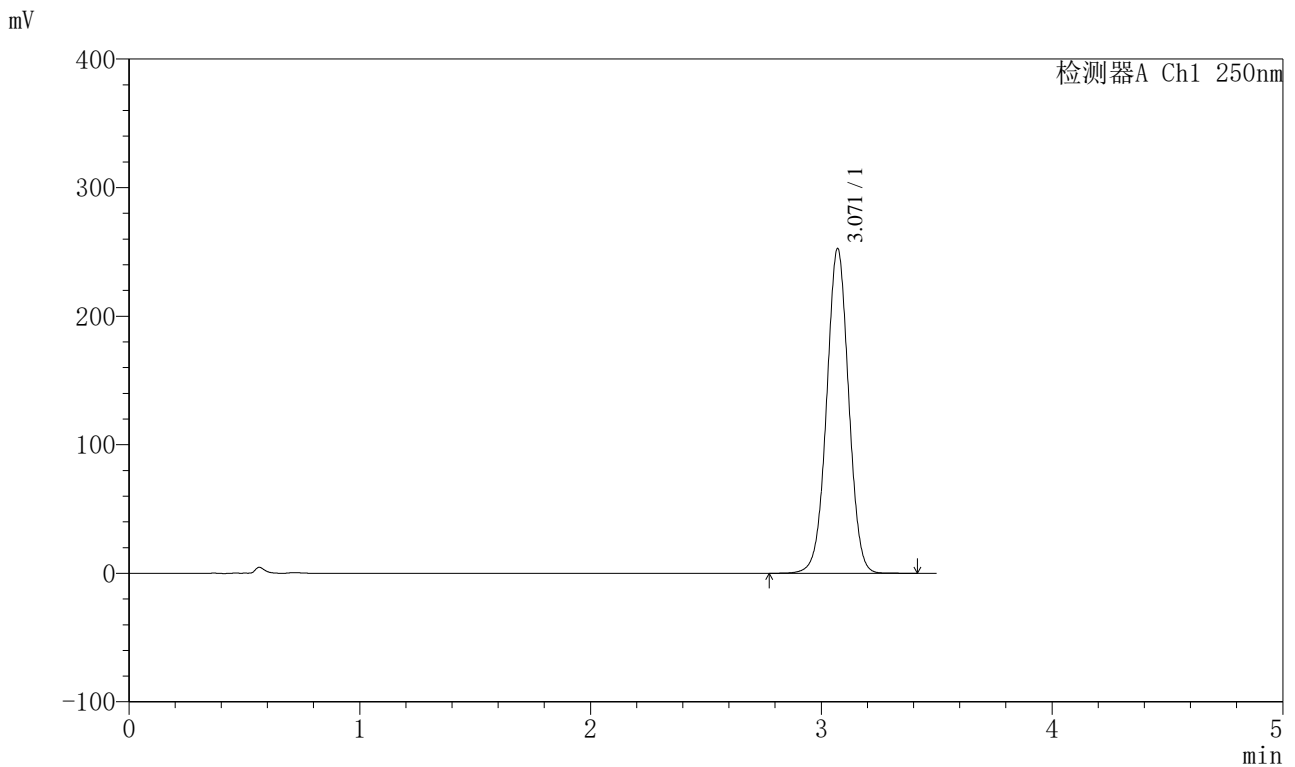
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1677815	100.000	253064	5012	1.011	--
总计		1677815	100.000	253064			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-861-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1675564	100.000	252643	5009	1.010	--
总计		1675564	100.000	252643			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

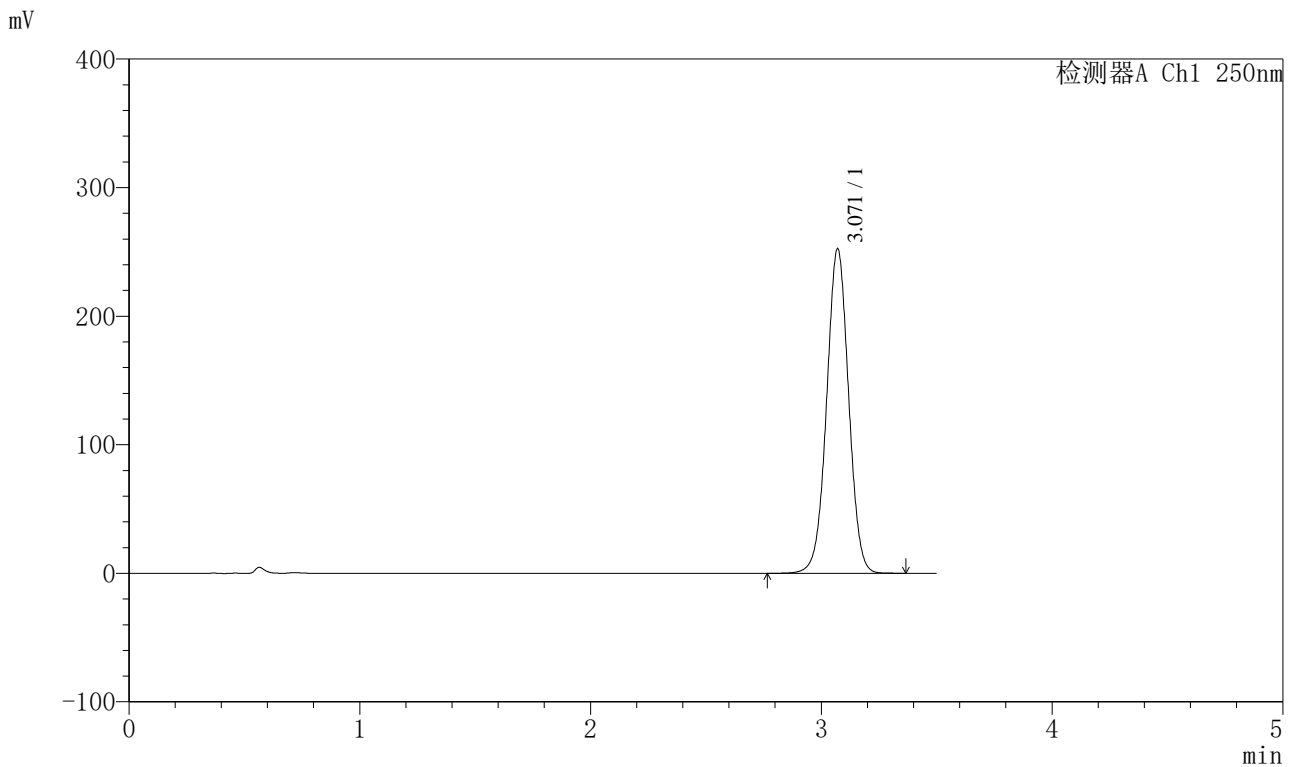


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-862-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1674584	100.000	252513	5005	1.010	--
总计		1674584	100.000	252513			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

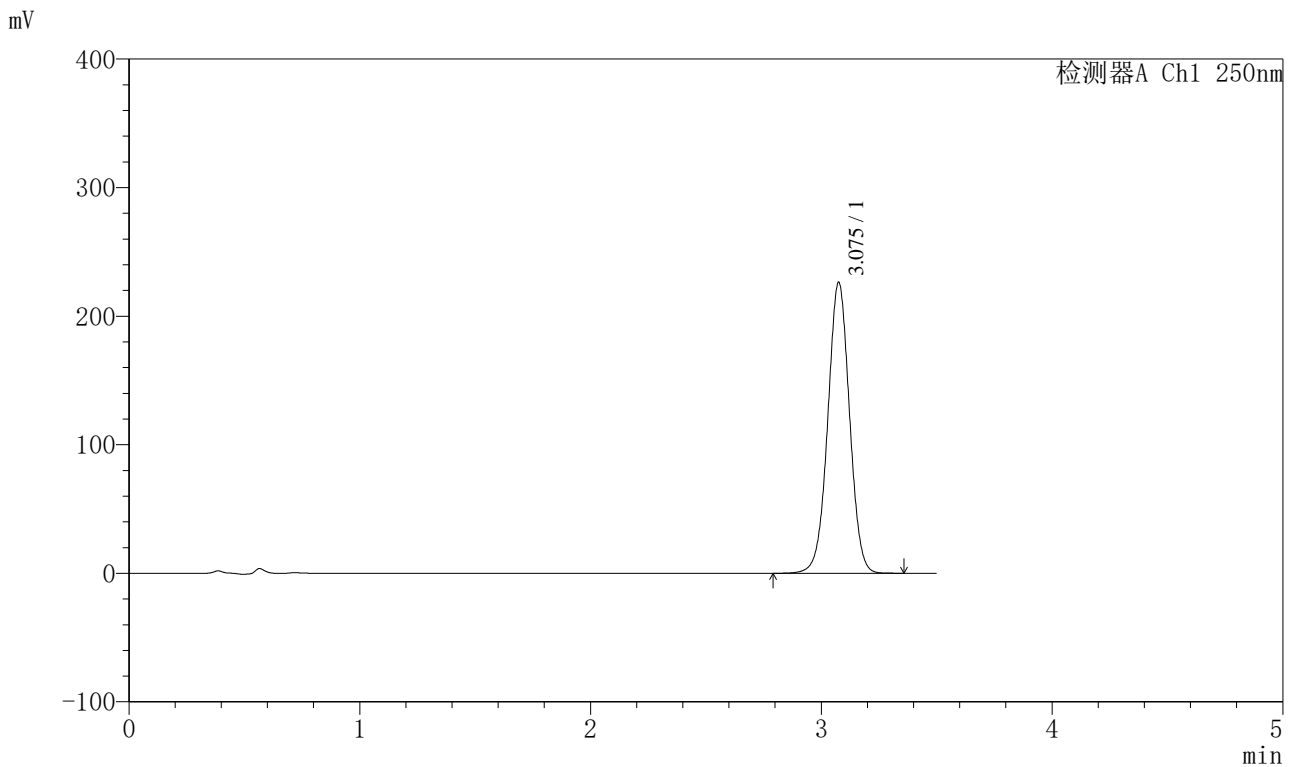


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-863-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1483448	100.000	225505	5144	1.007	--
总计		1483448	100.000	225505			

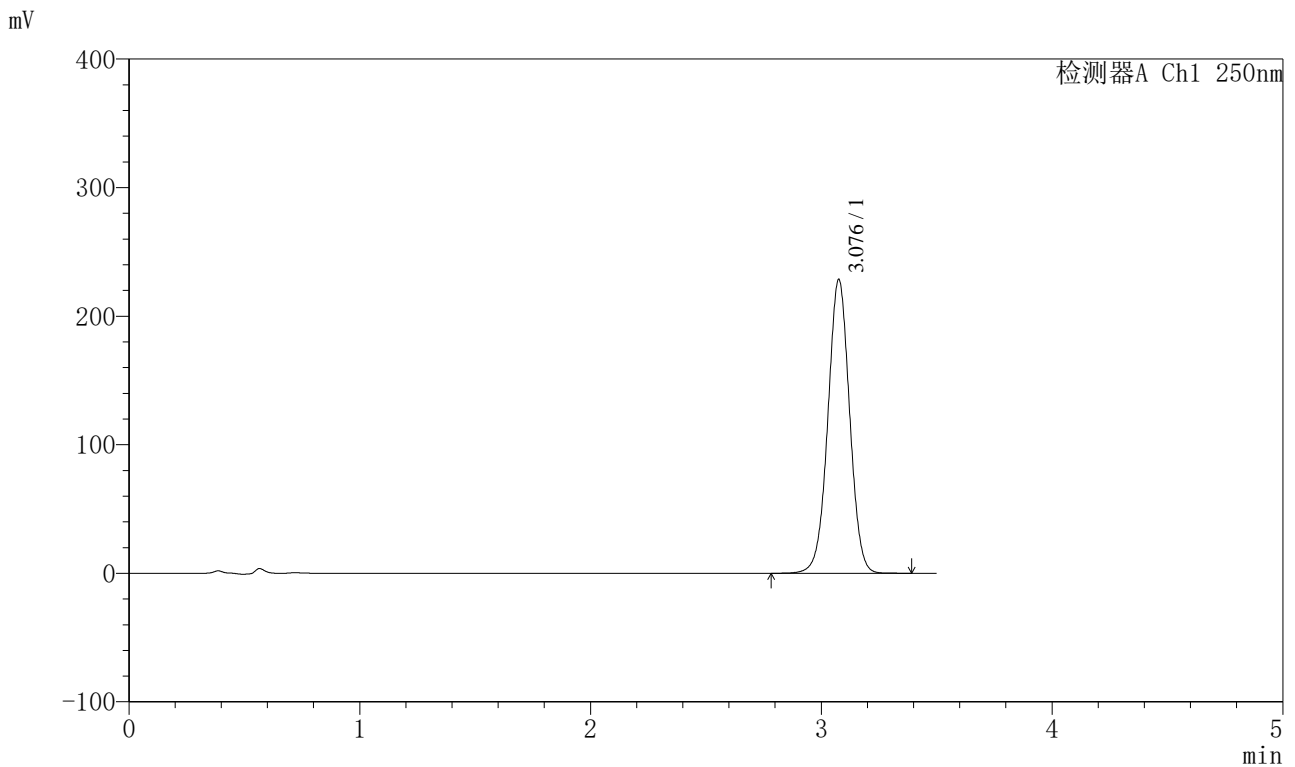
图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-864-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:10:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1499148	100.000	227546	5140	1.007	--
总计		1499148	100.000	227546			

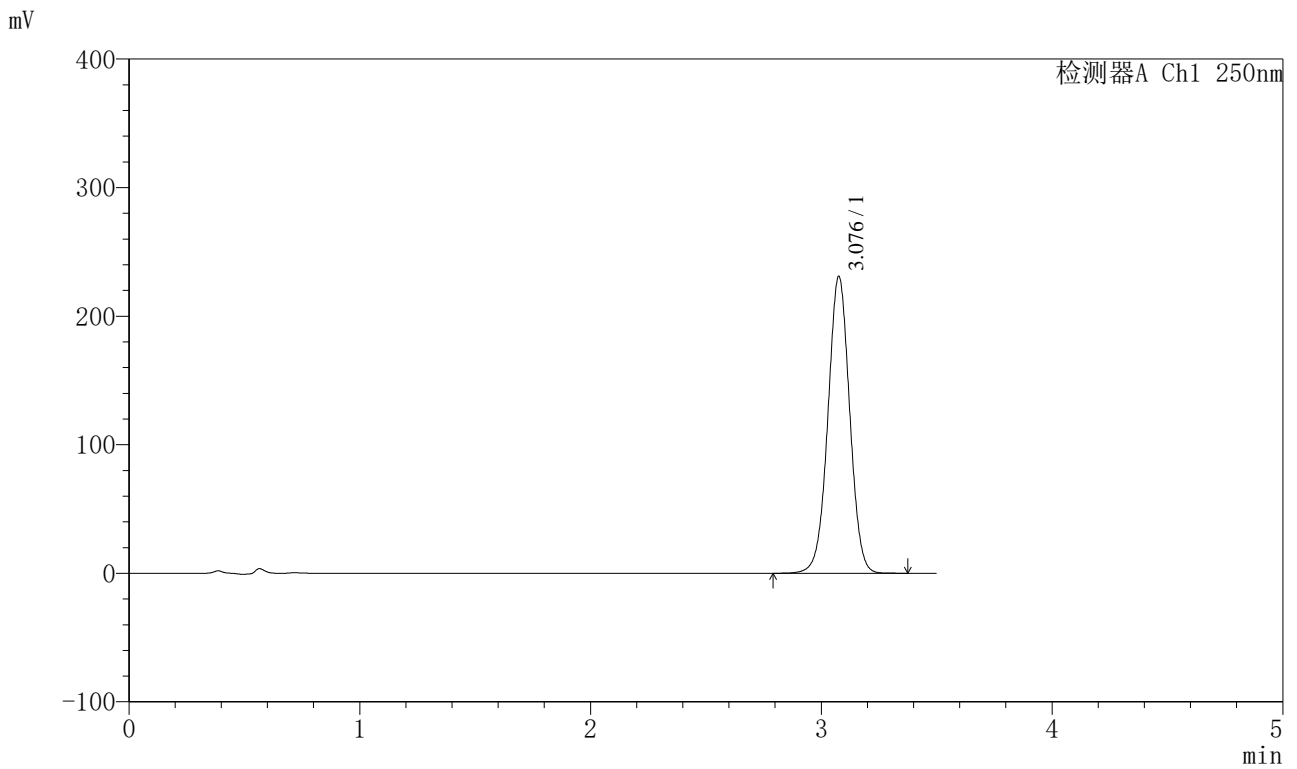
图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-865-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

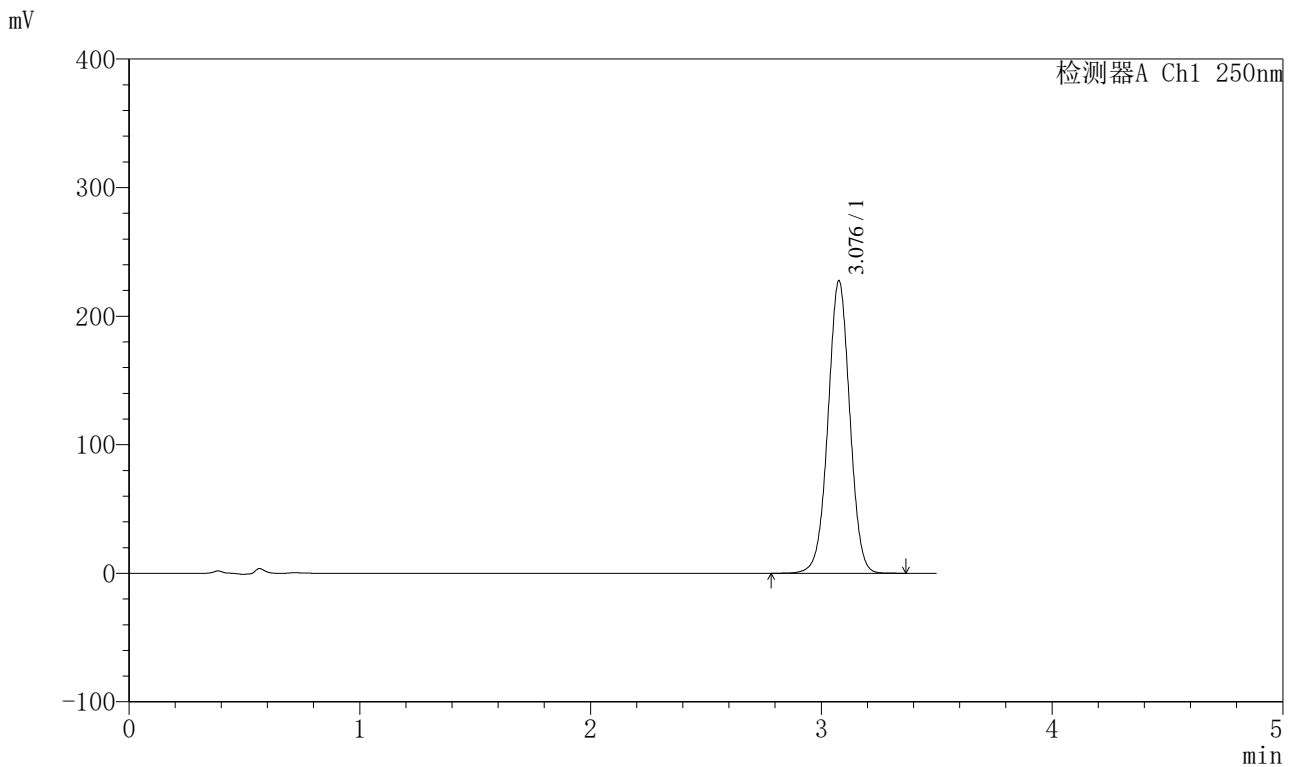
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1517420	100.000	229994	5123	1.007	--
总计		1517420	100.000	229994			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-866-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:18:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1493464	100.000	226760	5132	1.007	--
总计		1493464	100.000	226760			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

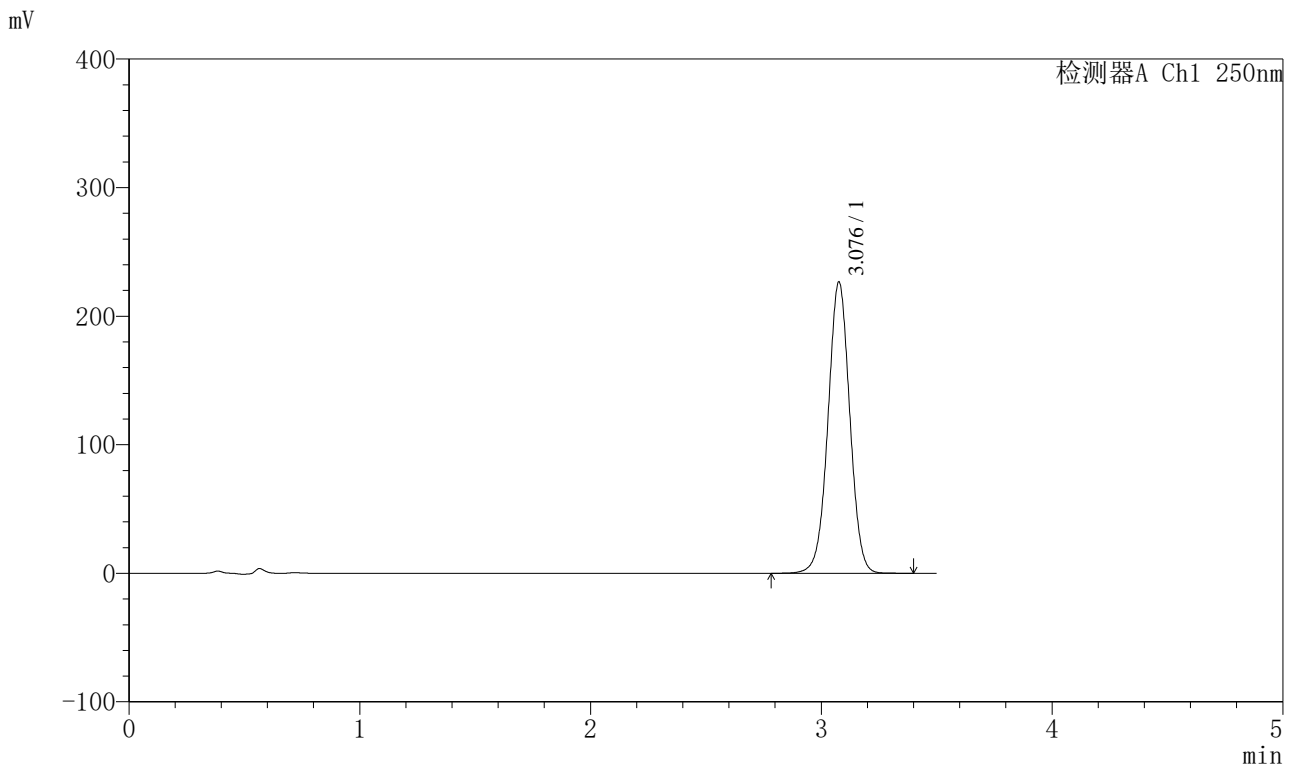


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-867-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1487799	100.000	225811	5134	1.007	--
总计		1487799	100.000	225811			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

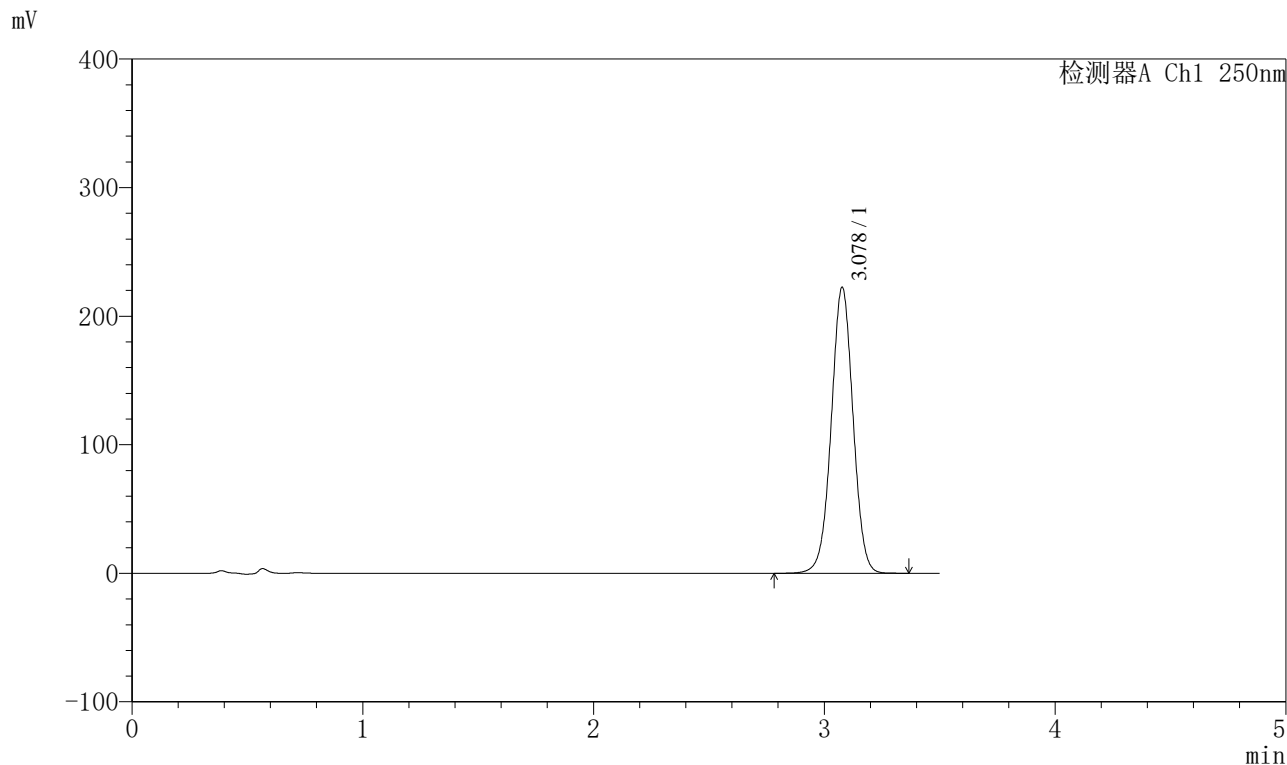


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-868-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

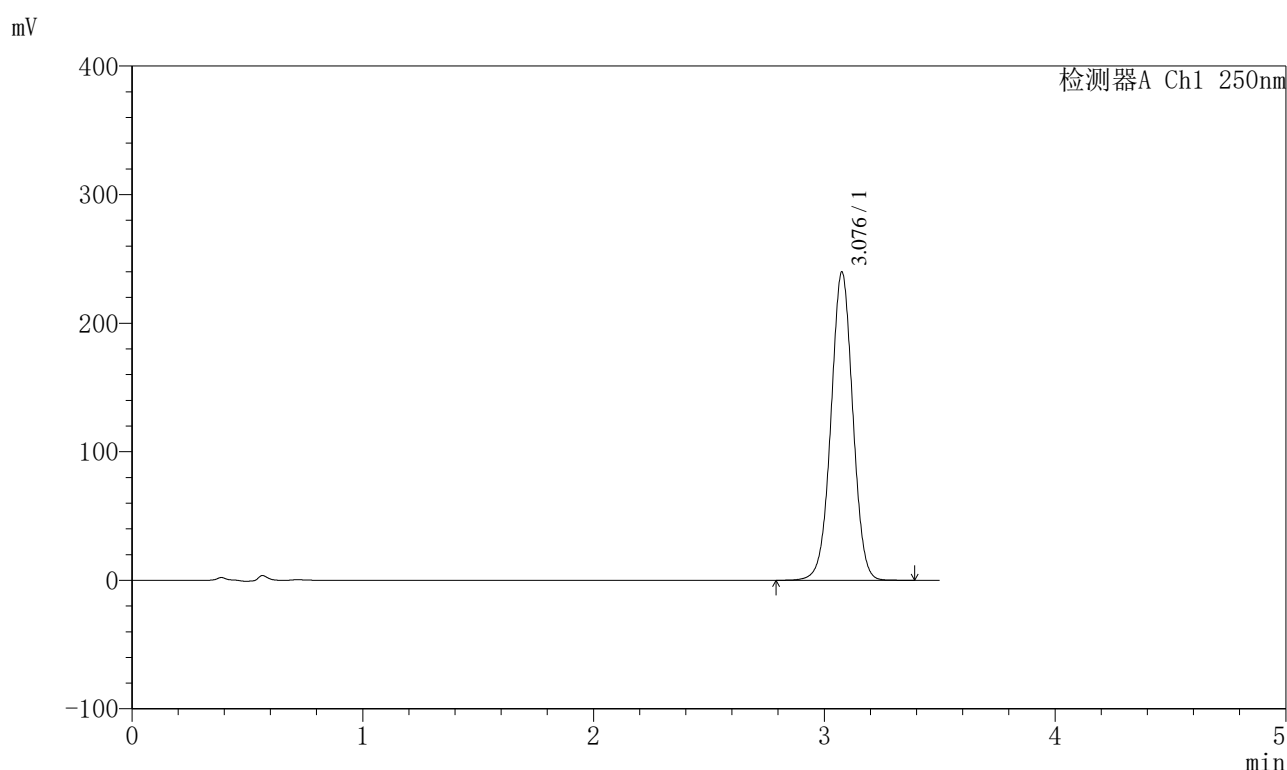
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1460556	100.000	222175	5137	1.006	--
总计		1460556	100.000	222175			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-869-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:30:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1576002	100.000	238942	5115	1.007	--
总计		1576002	100.000	238942			

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

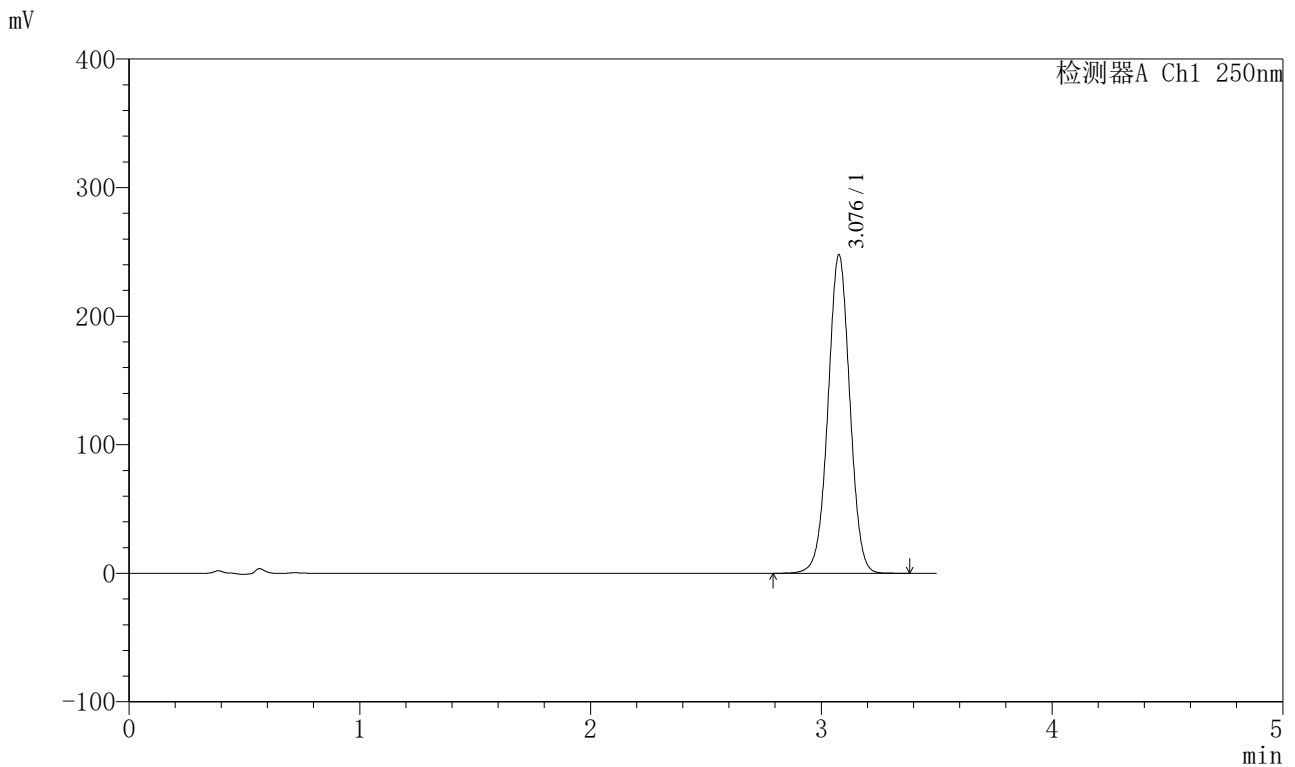


SXT-396

<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 - 0-55/26-870-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

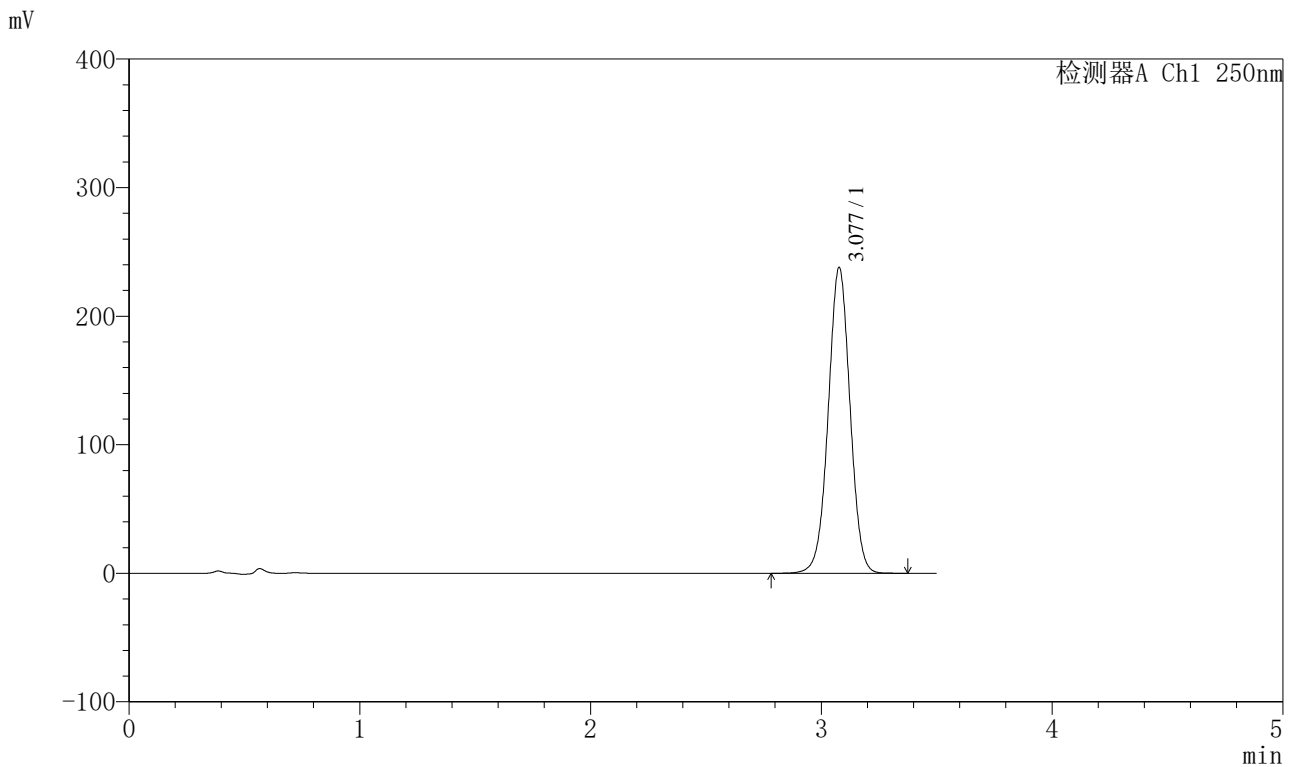
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1629340	100.000	247041	5115	1.007	--
总计		1629340	100.000	247041			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-871-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1562904	100.000	237551	5132	1.007	--
总计		1562904	100.000	237551			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

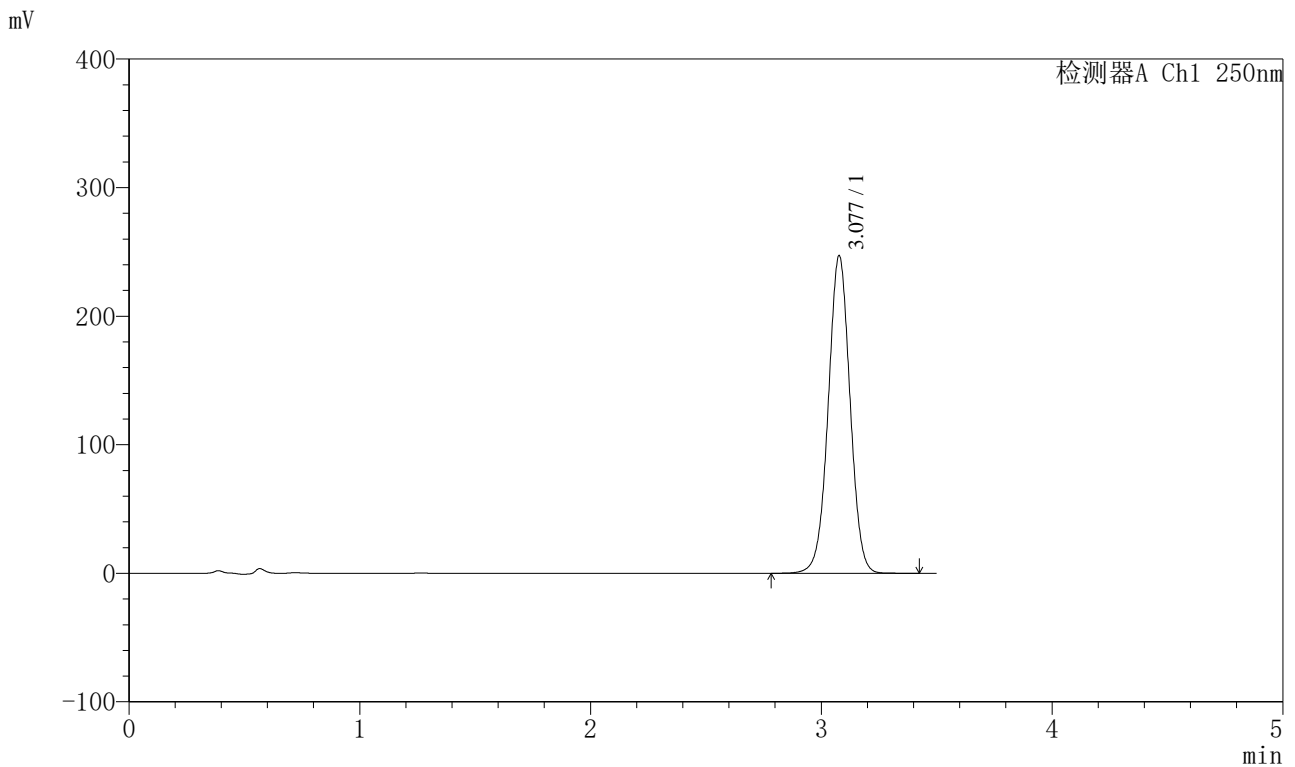


SXT-396

<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 - 0-55/26-872-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625650	100.000	246667	5114	1.008	--
总计		1625650	100.000	246667			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

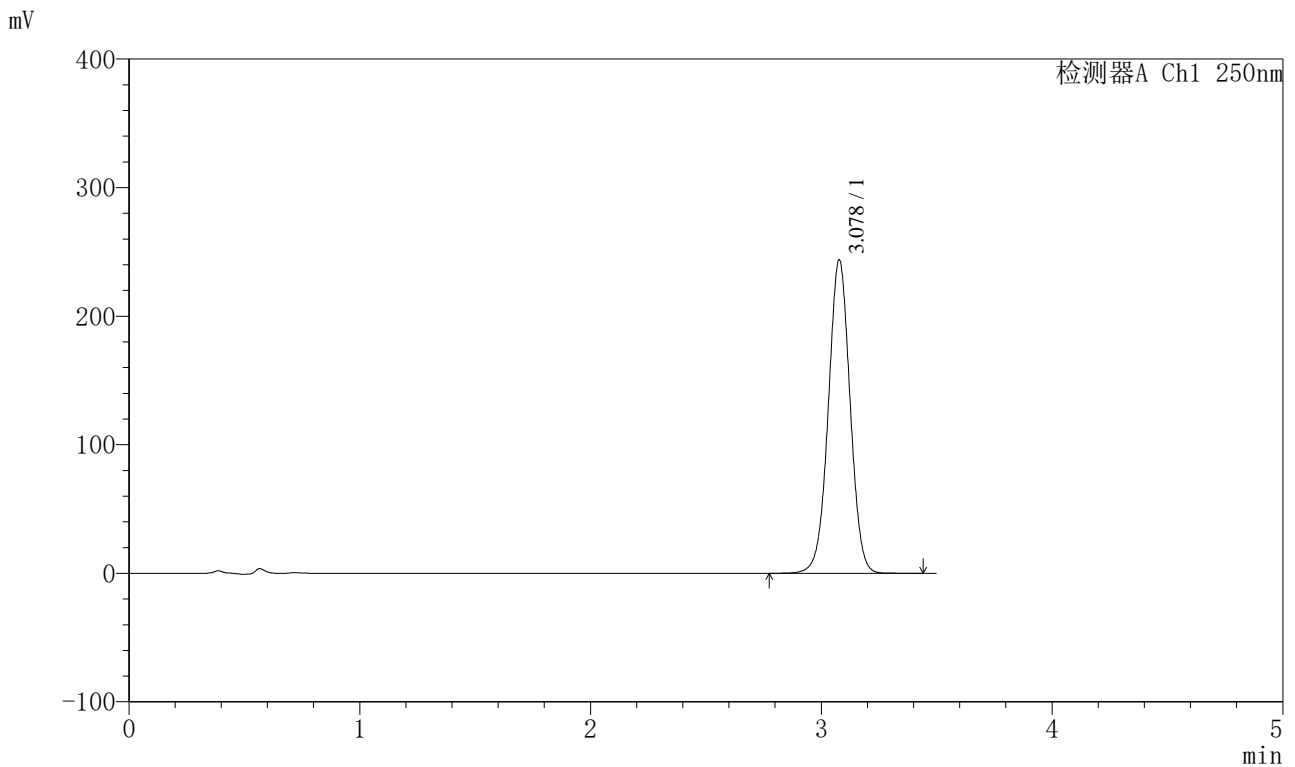


SXT-396

<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 - 0-55/26-873-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

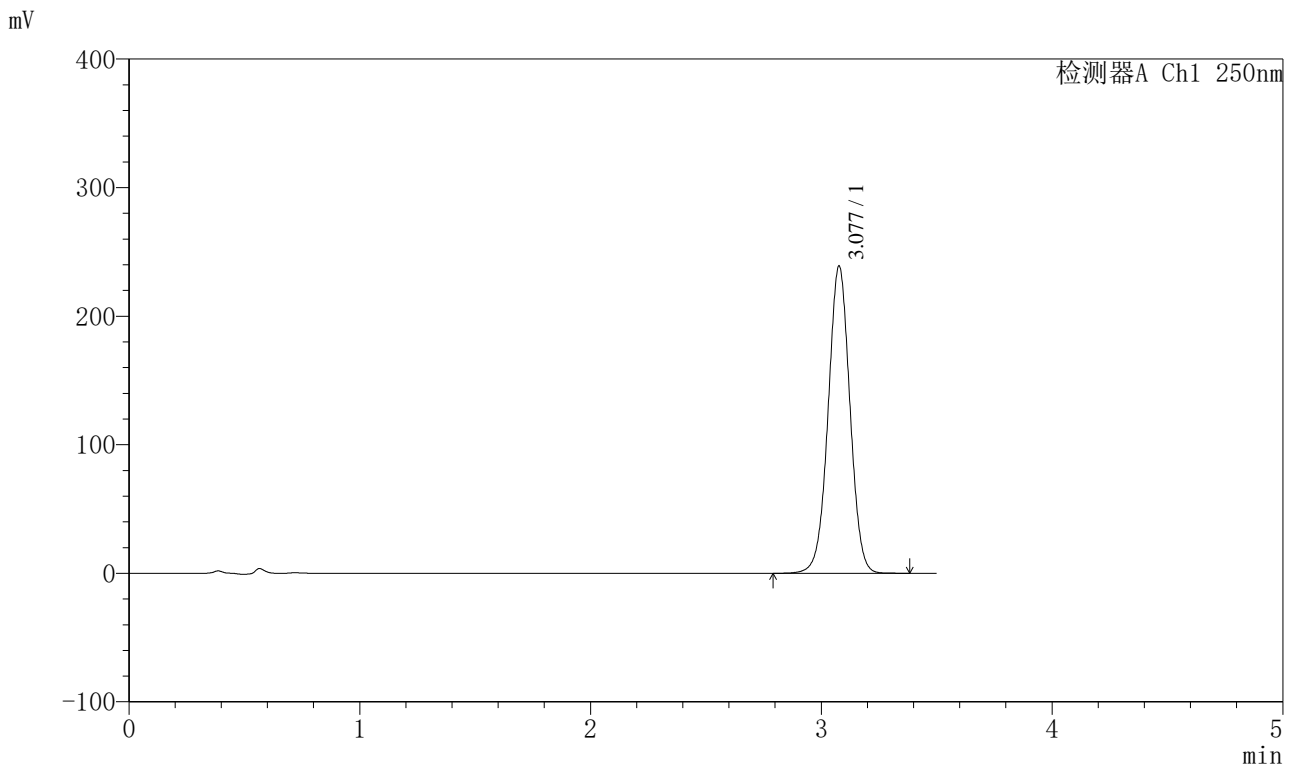
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1602874	100.000	243585	5128	1.007	--
总计		1602874	100.000	243585			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-874-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1570383	100.000	238392	5122	1.007	--
总计		1570383	100.000	238392			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

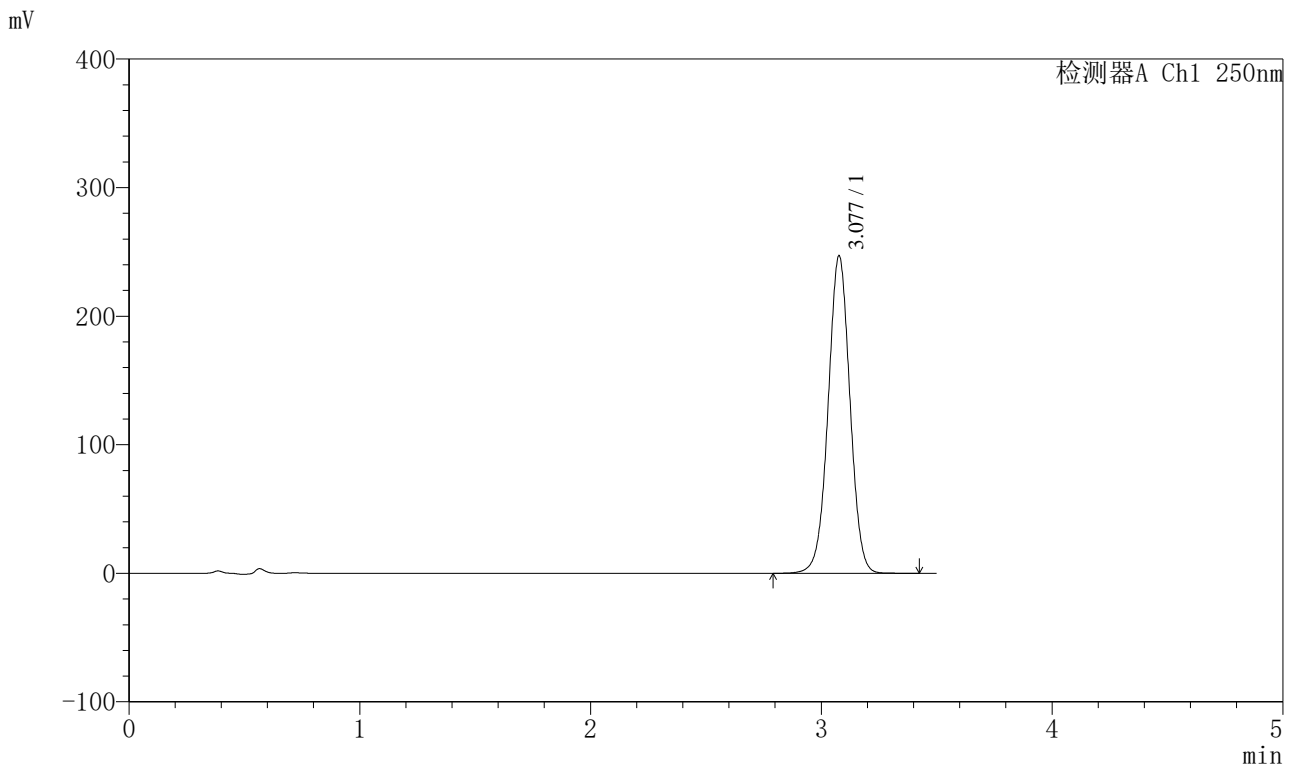


SXT-396

<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 - 0-55/26-875-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625016	100.000	246380	5111	1.007	--
总计		1625016	100.000	246380			

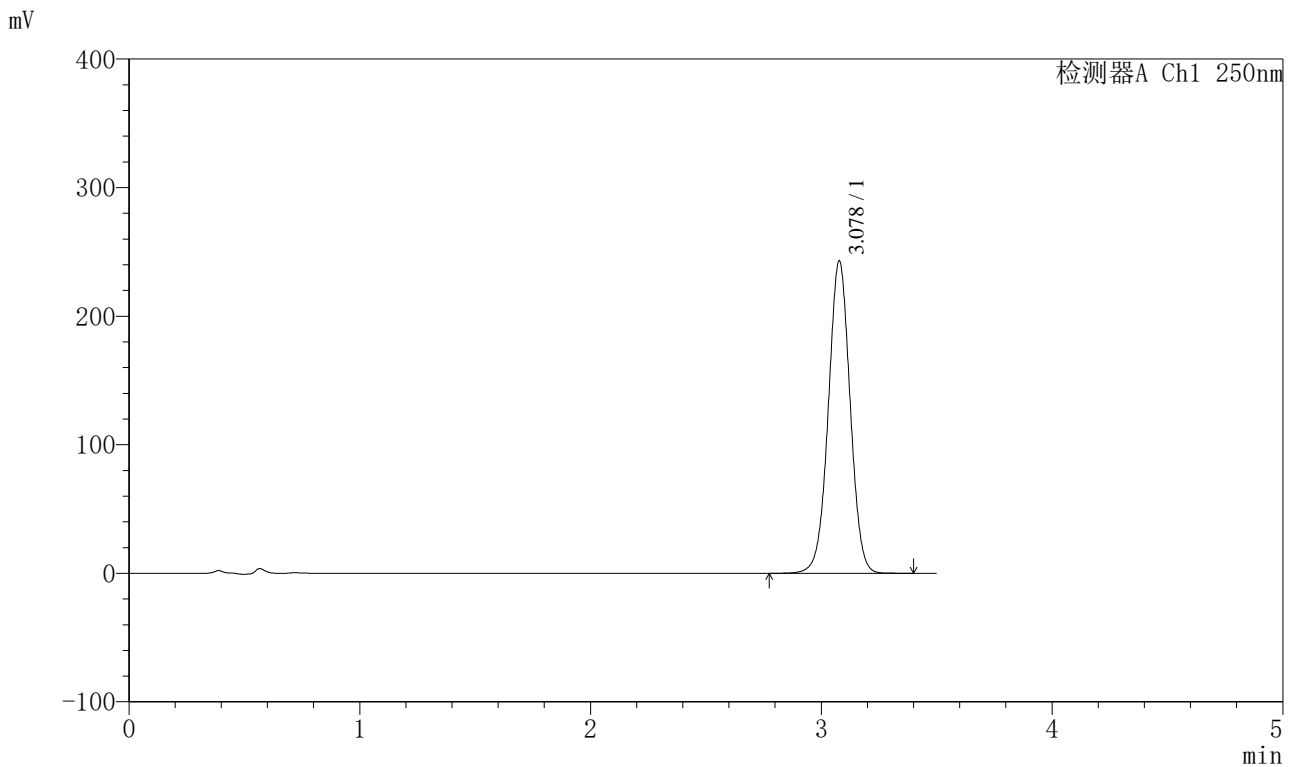
图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-876-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:57:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1597714	100.000	242757	5121	1.007	--
总计		1597714	100.000	242757			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

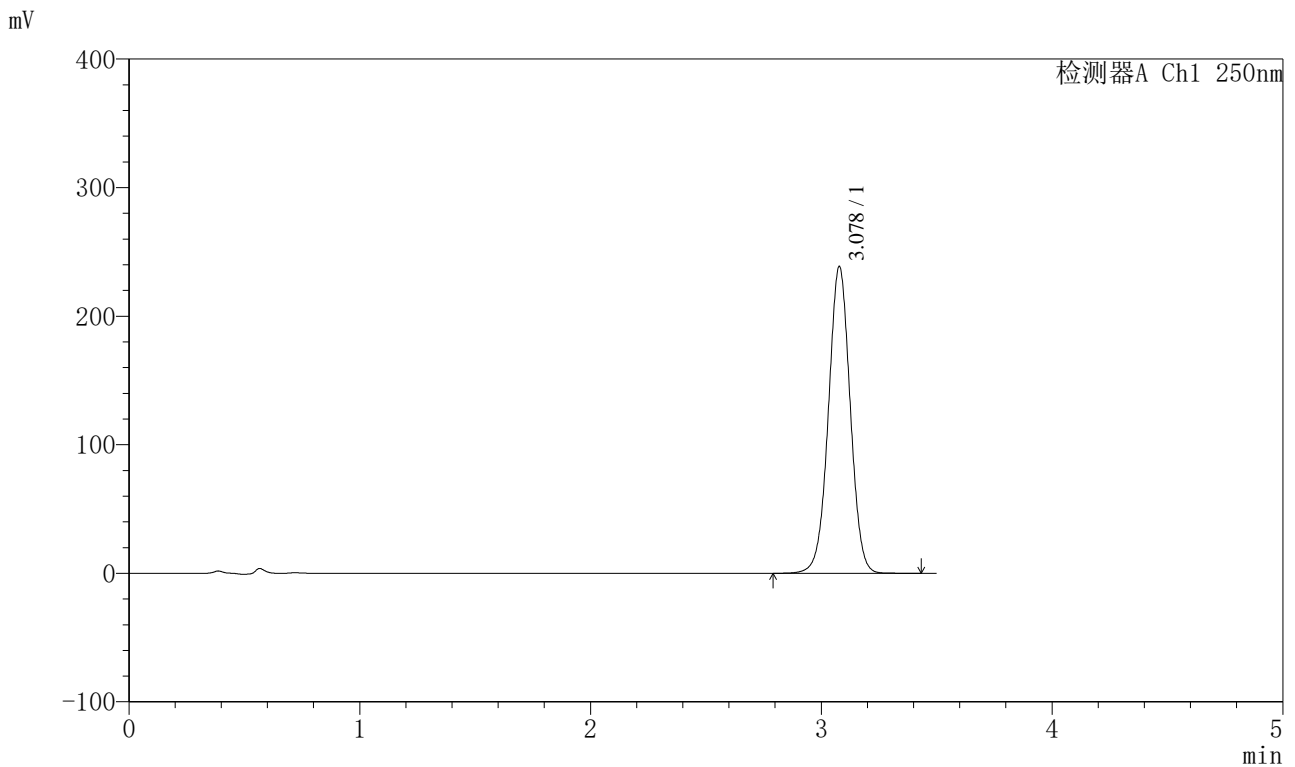


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-877-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1569171	100.000	238528	5126	1.007	--
总计		1569171	100.000	238528			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

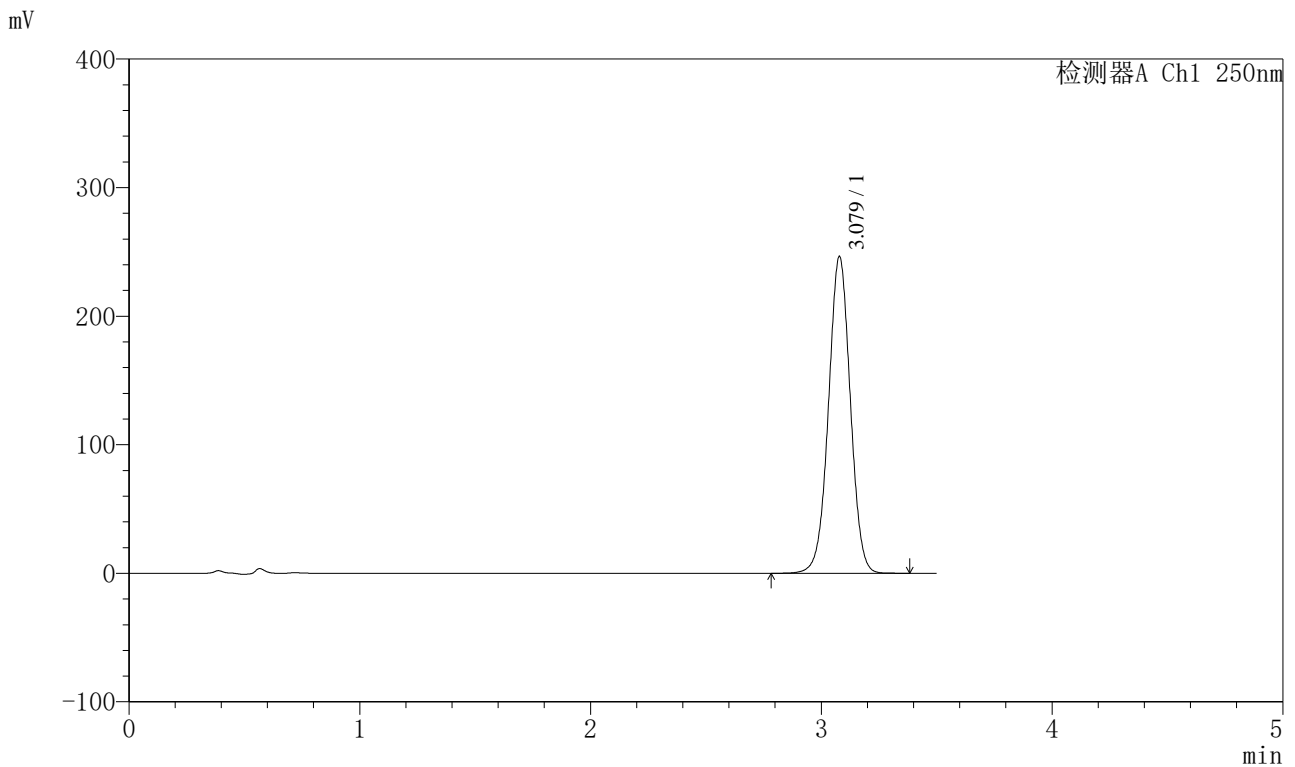


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-878-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

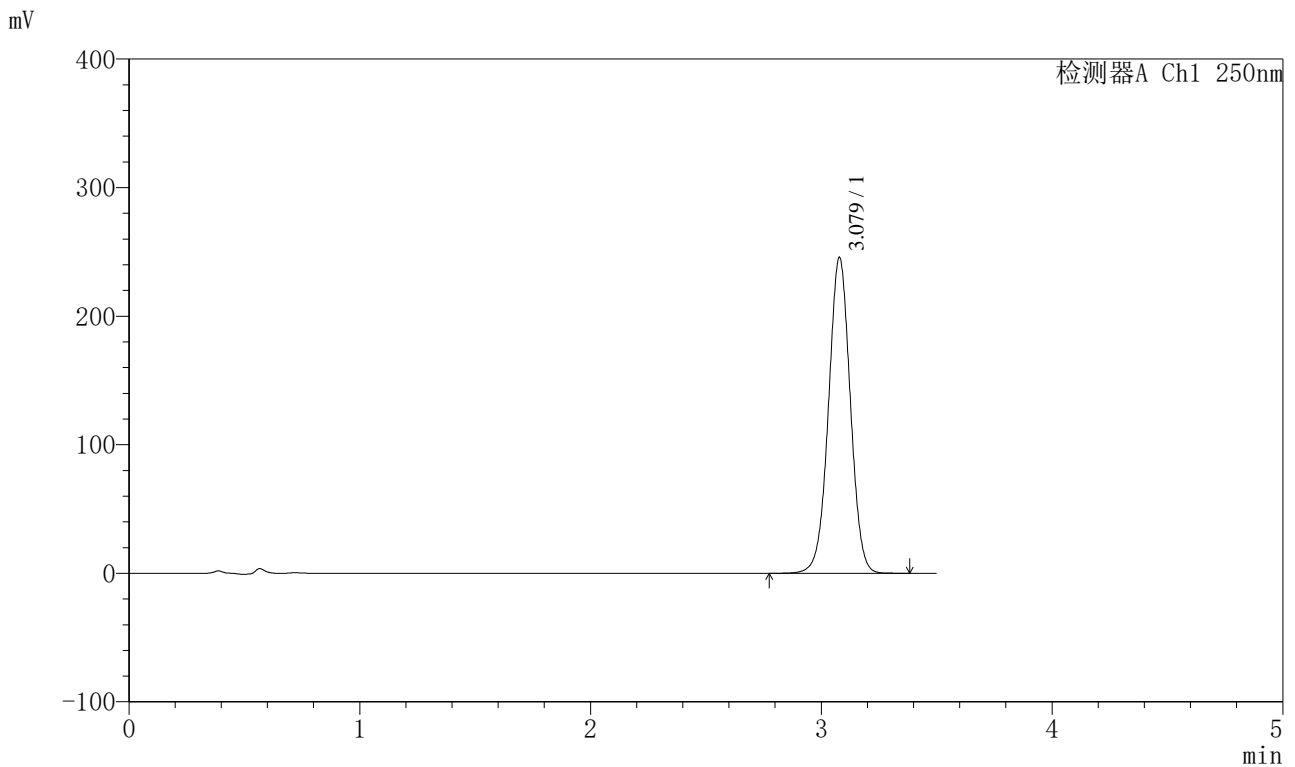
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1621335	100.000	246313	5111	1.007	--
总计		1621335	100.000	246313			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-879-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

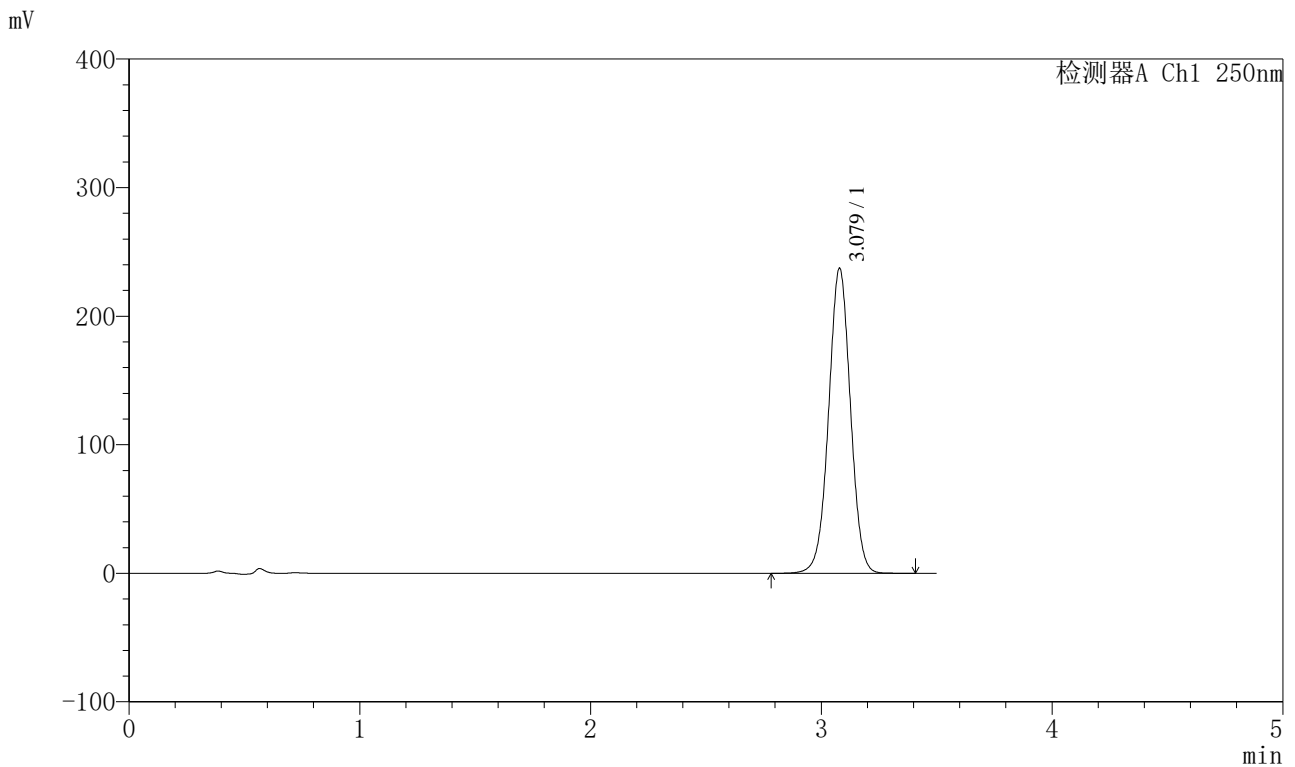
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1617396	100.000	245667	5116	1.007	--
总计		1617396	100.000	245667			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-880-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1560829	100.000	237289	5122	1.006	--
总计		1560829	100.000	237289			

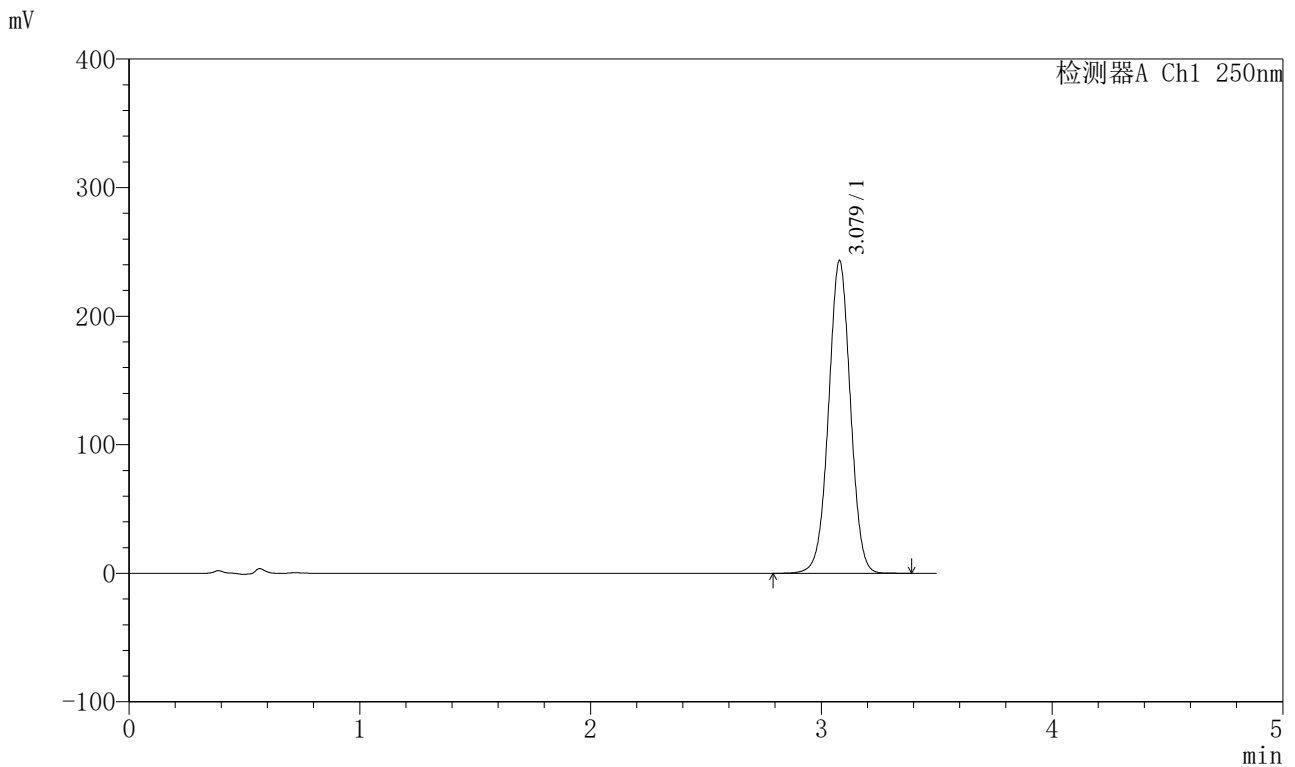
图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-881-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

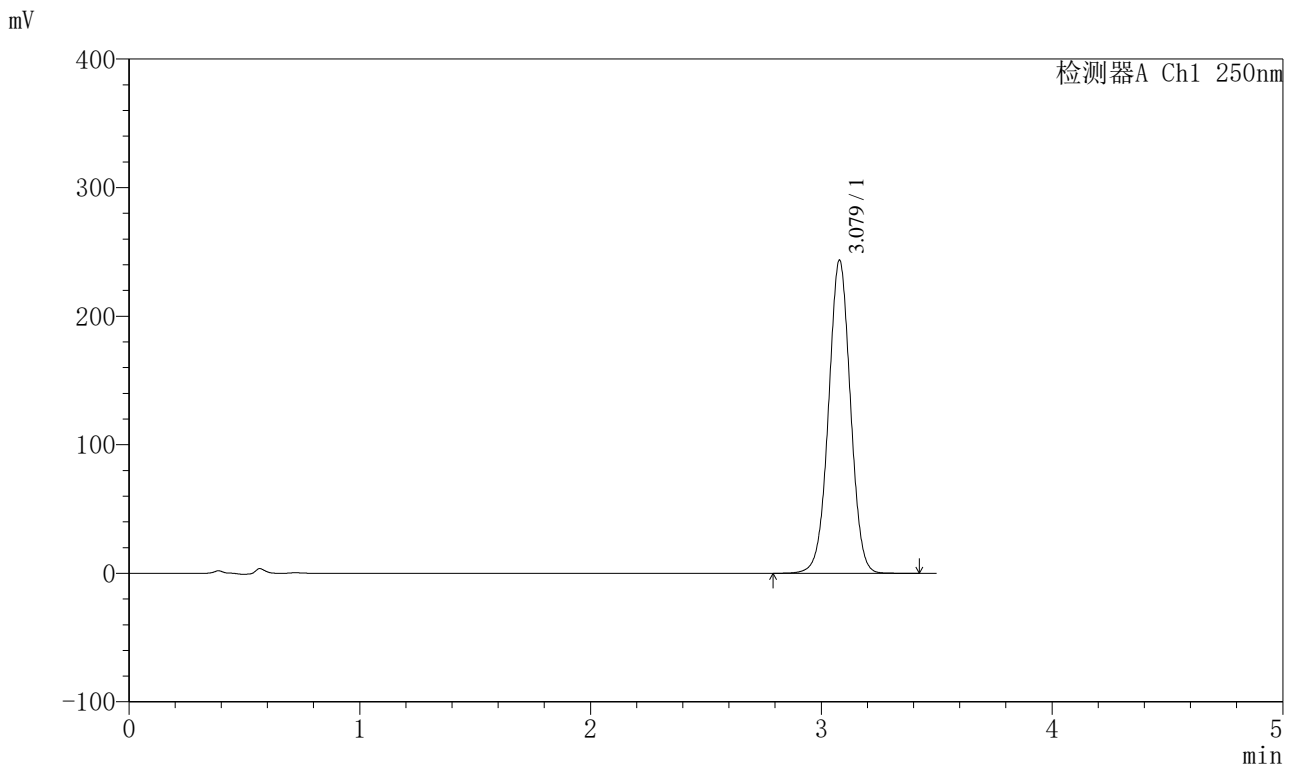
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1600367	100.000	243230	5117	1.007	--
总计		1600367	100.000	243230			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-882-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1608183	100.000	243585	5085	1.008	--
总计		1608183	100.000	243585			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

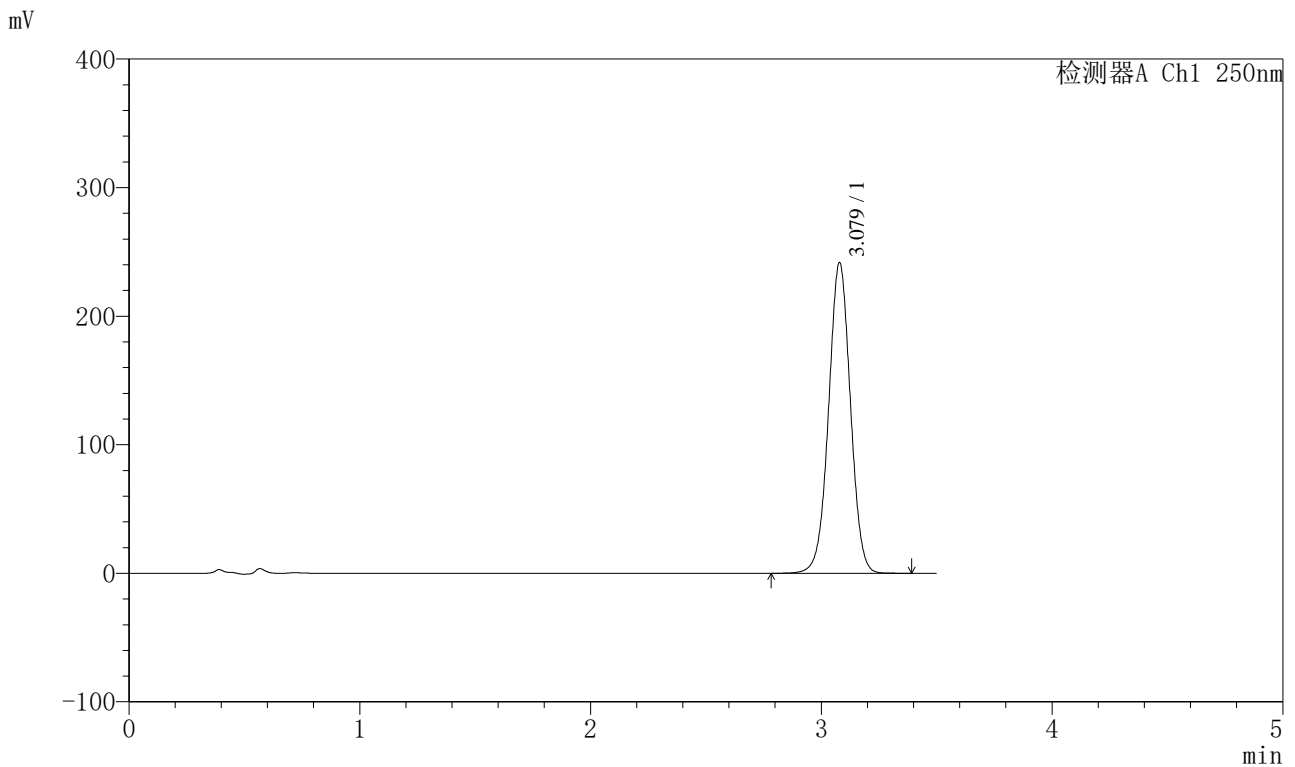


SXT-396

<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 - 0-55/26-883-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1590333	100.000	241681	5114	1.007	--
总计		1590333	100.000	241681			

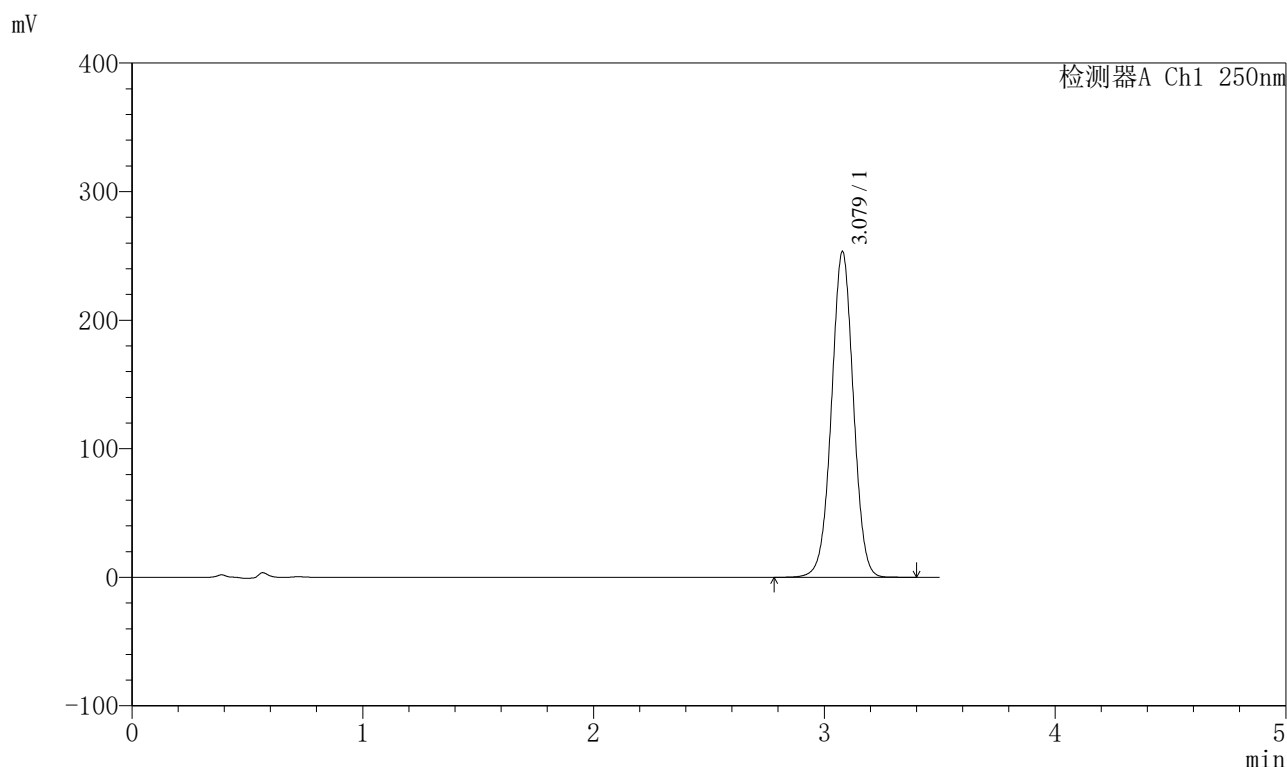
图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-884-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 11:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1670574	100.000	253344	5096	1.007	--
总计		1670574	100.000	253344			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

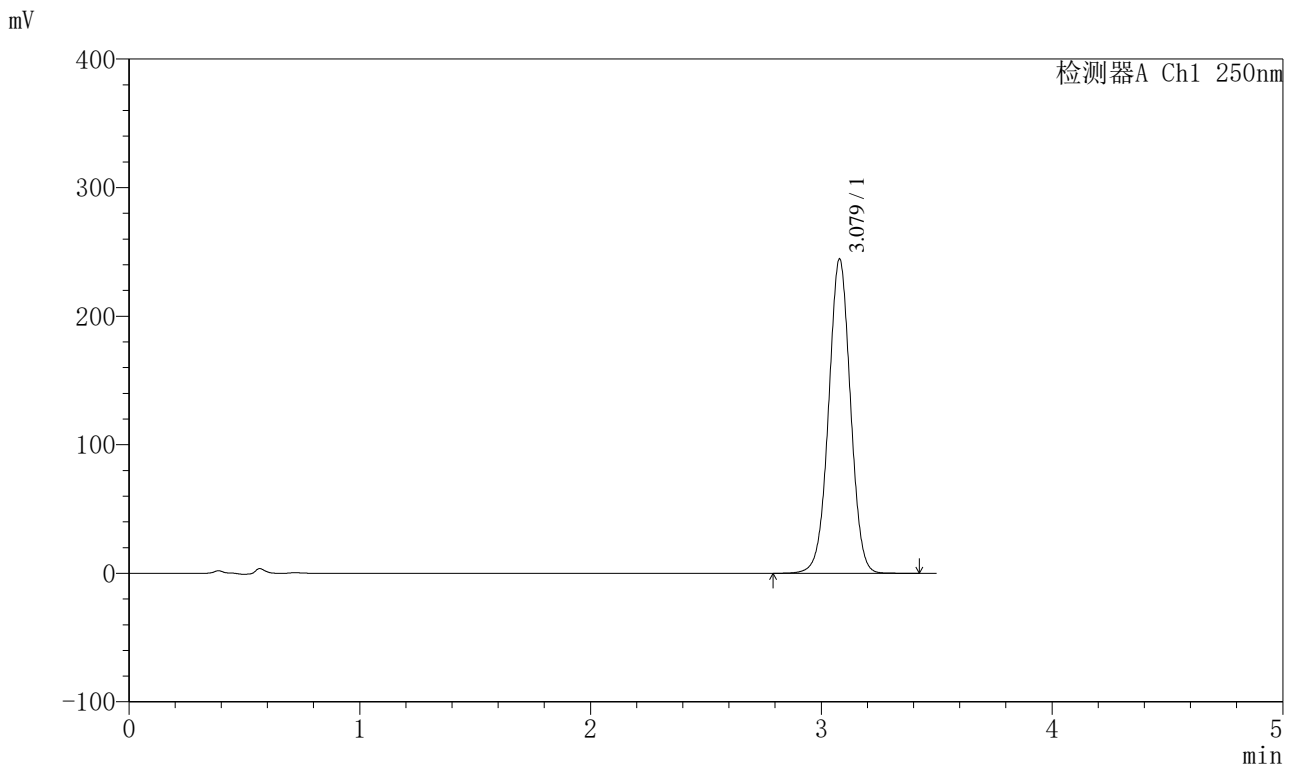


SXT-396

<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 - 0-55/26-885-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

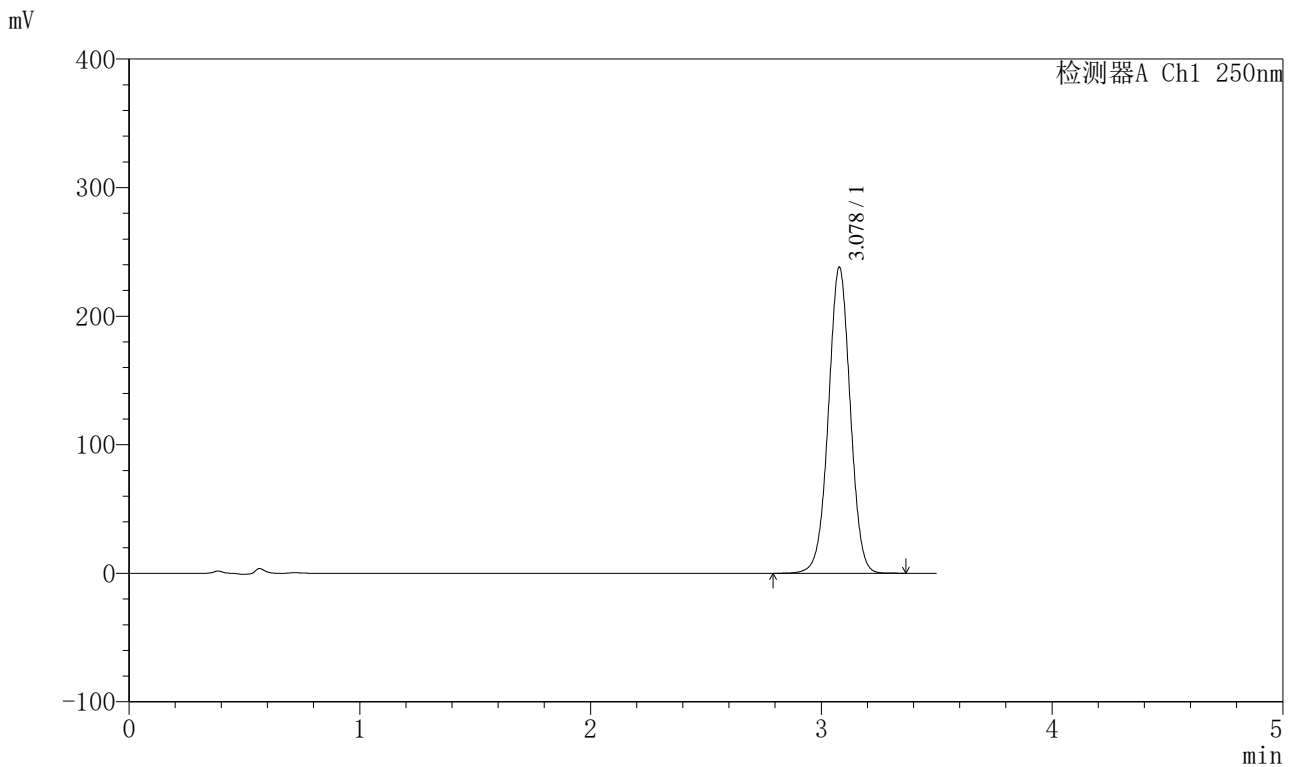
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1609387	100.000	244562	5118	1.007	--
总计		1609387	100.000	244562			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-886-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1566118	100.000	237997	5120	1.007	--
总计		1566118	100.000	237997			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

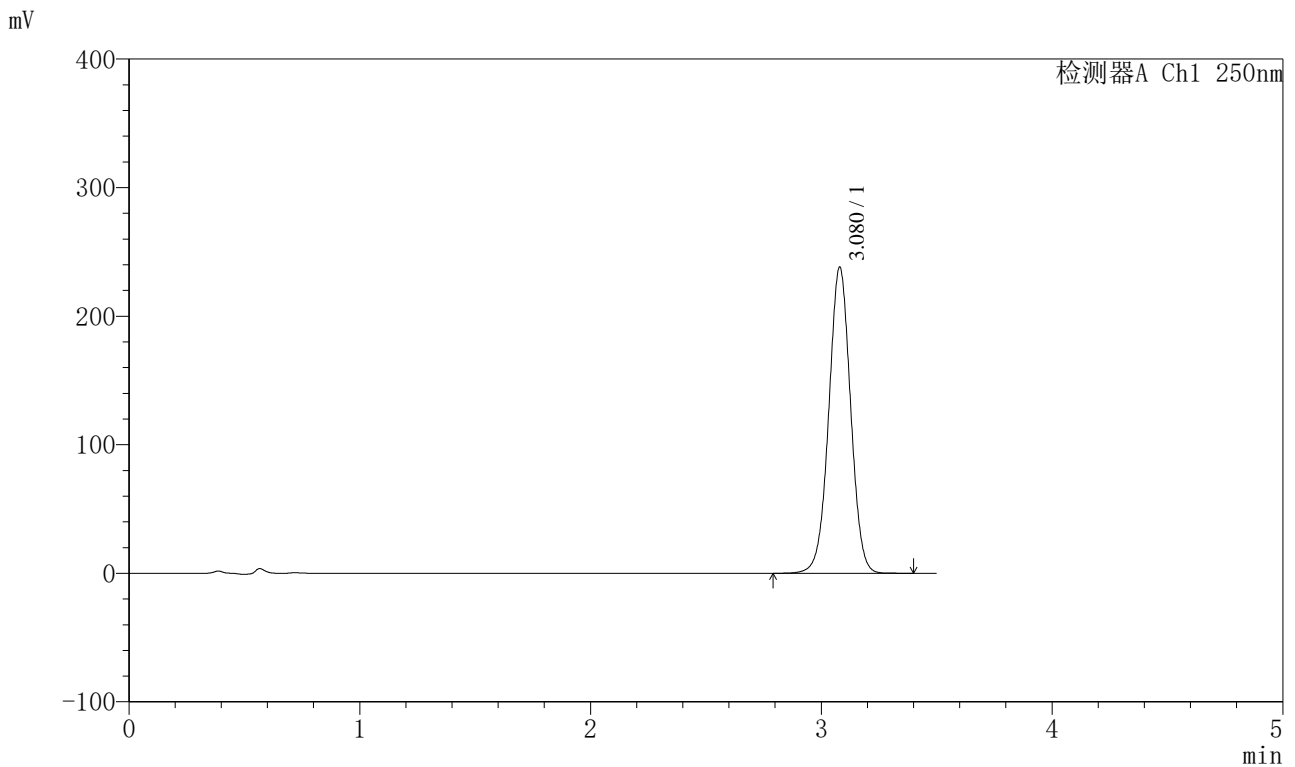


SXT-396

<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 - 0-55/26-887-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1567352	100.000	238228	5118	1.007	--
总计		1567352	100.000	238228			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

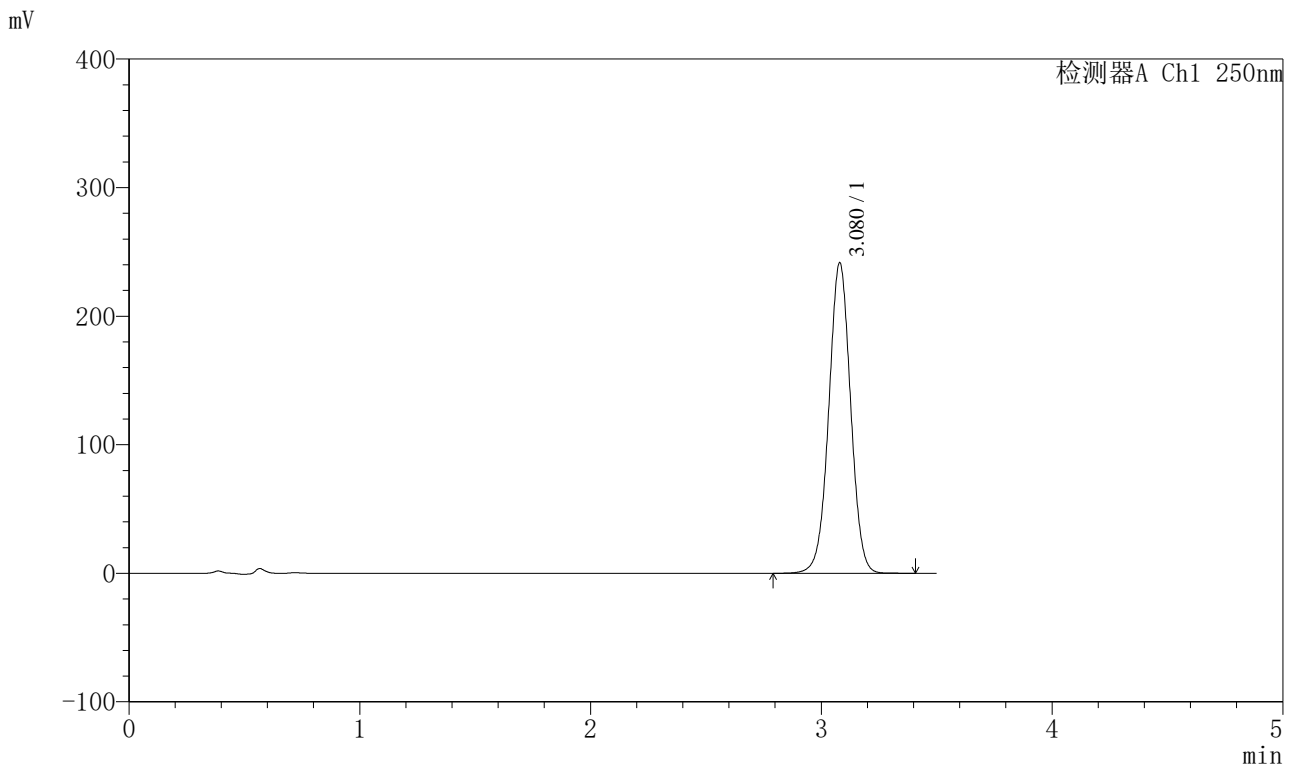


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-888-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1589845	100.000	241612	5115	1.007	--
总计		1589845	100.000	241612			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

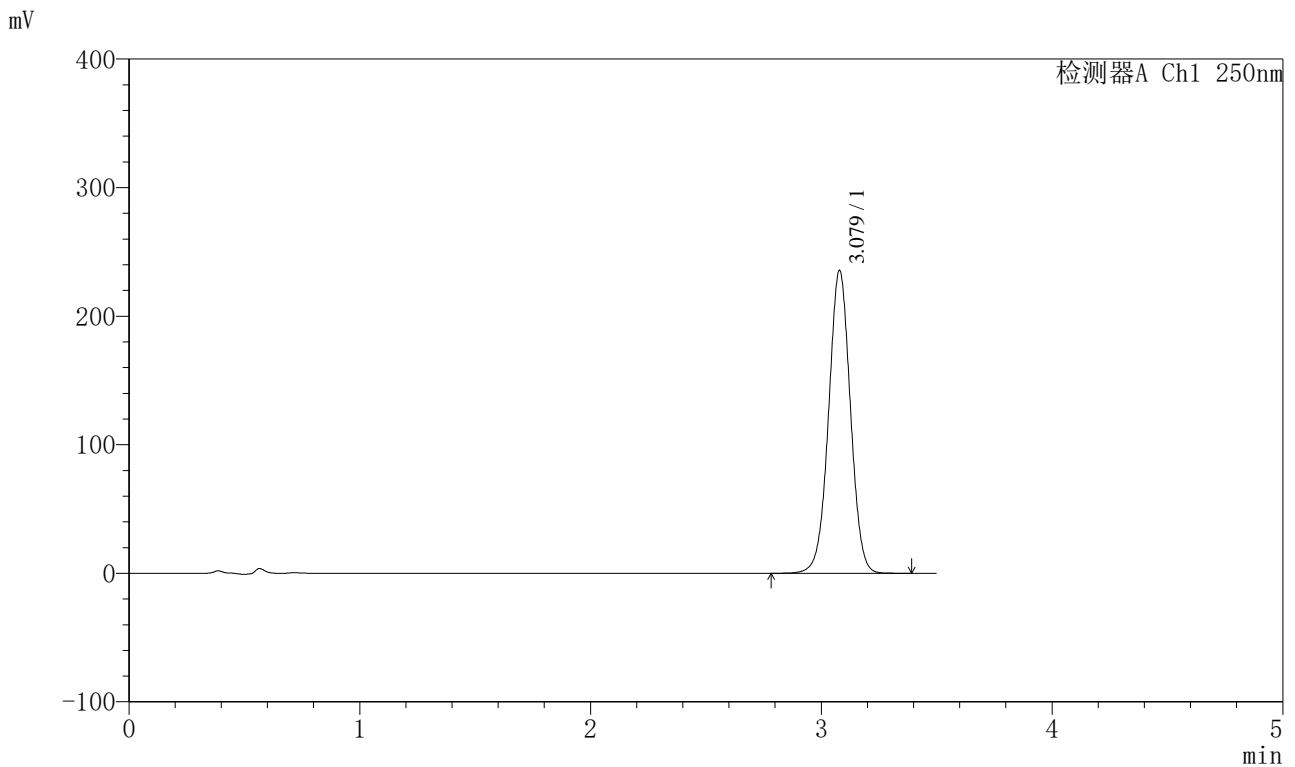


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-889-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1549662	100.000	235622	5122	1.007	--
总计		1549662	100.000	235622			

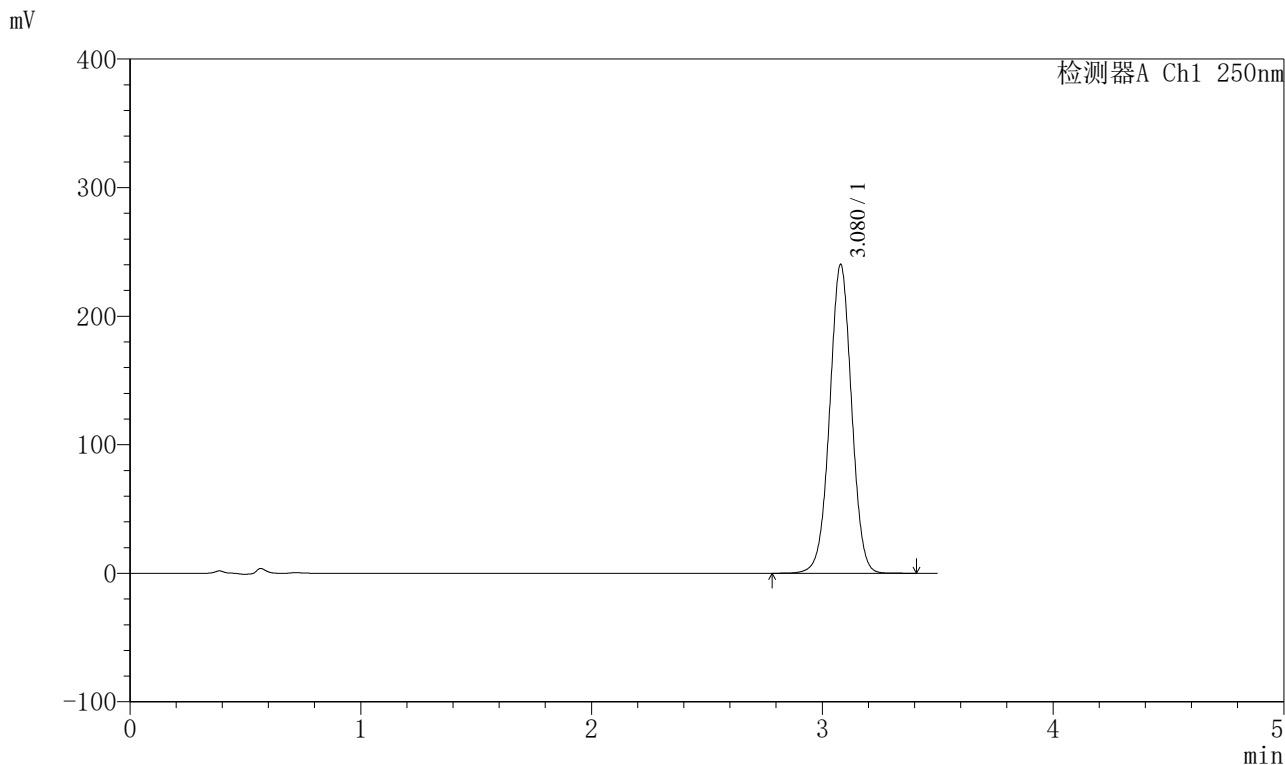
图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-890-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1586055	100.000	240259	5078	1.007	--
总计		1586055	100.000	240259			

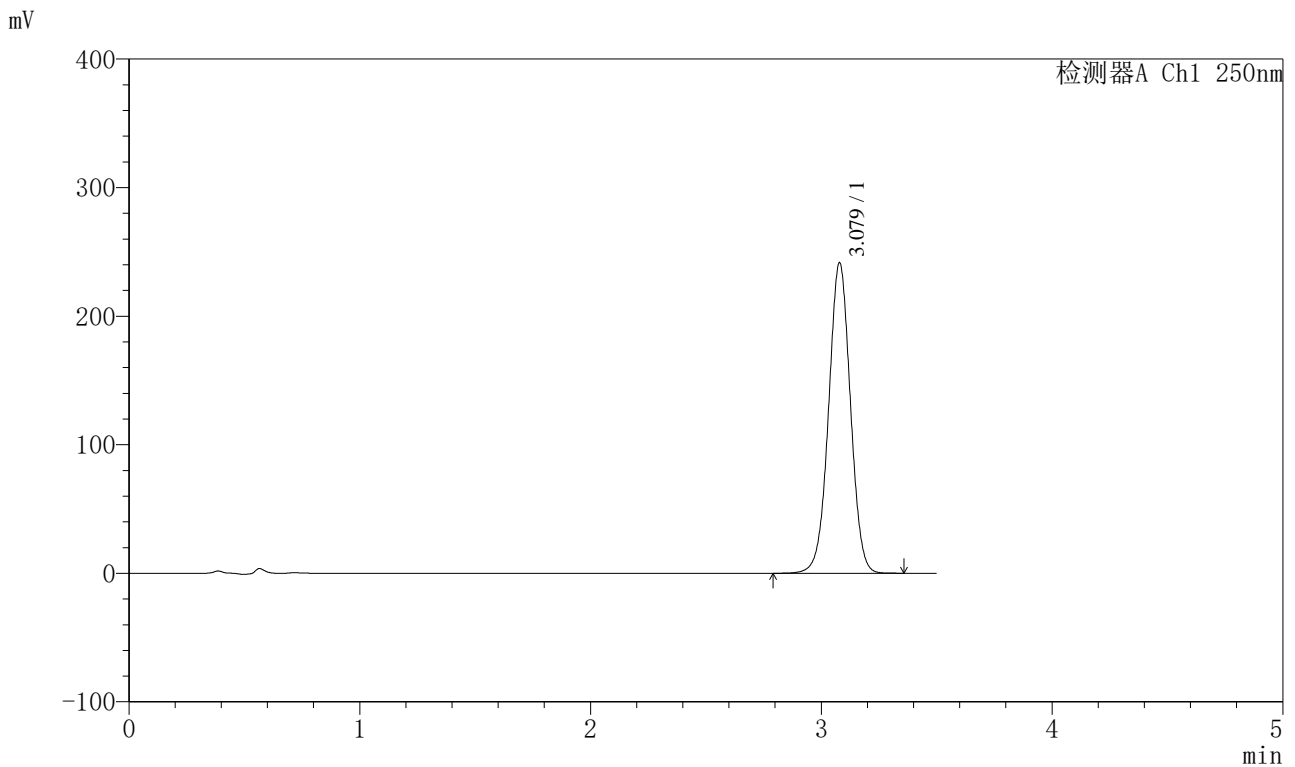
图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-891-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1589741	100.000	241588	5114	1.007	--
总计		1589741	100.000	241588			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

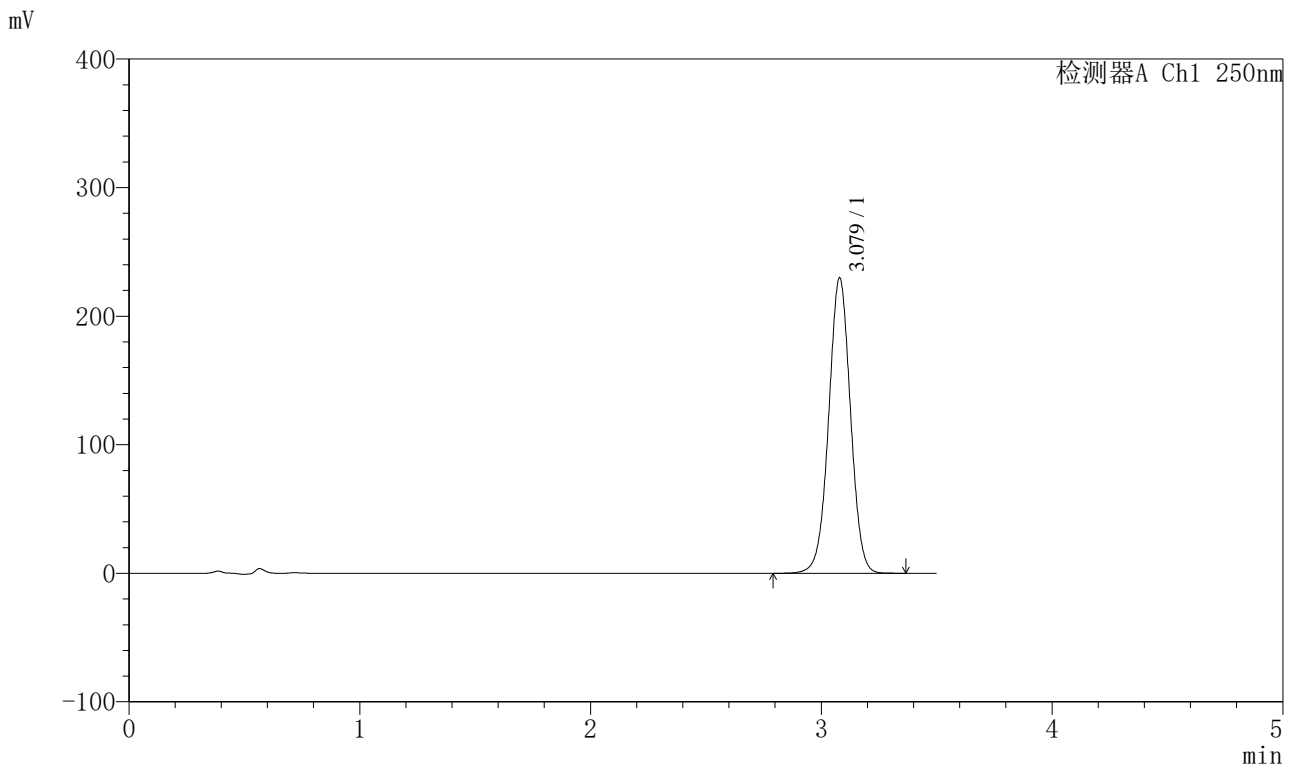


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-892-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1511112	100.000	229831	5123	1.006	--
总计		1511112	100.000	229831			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

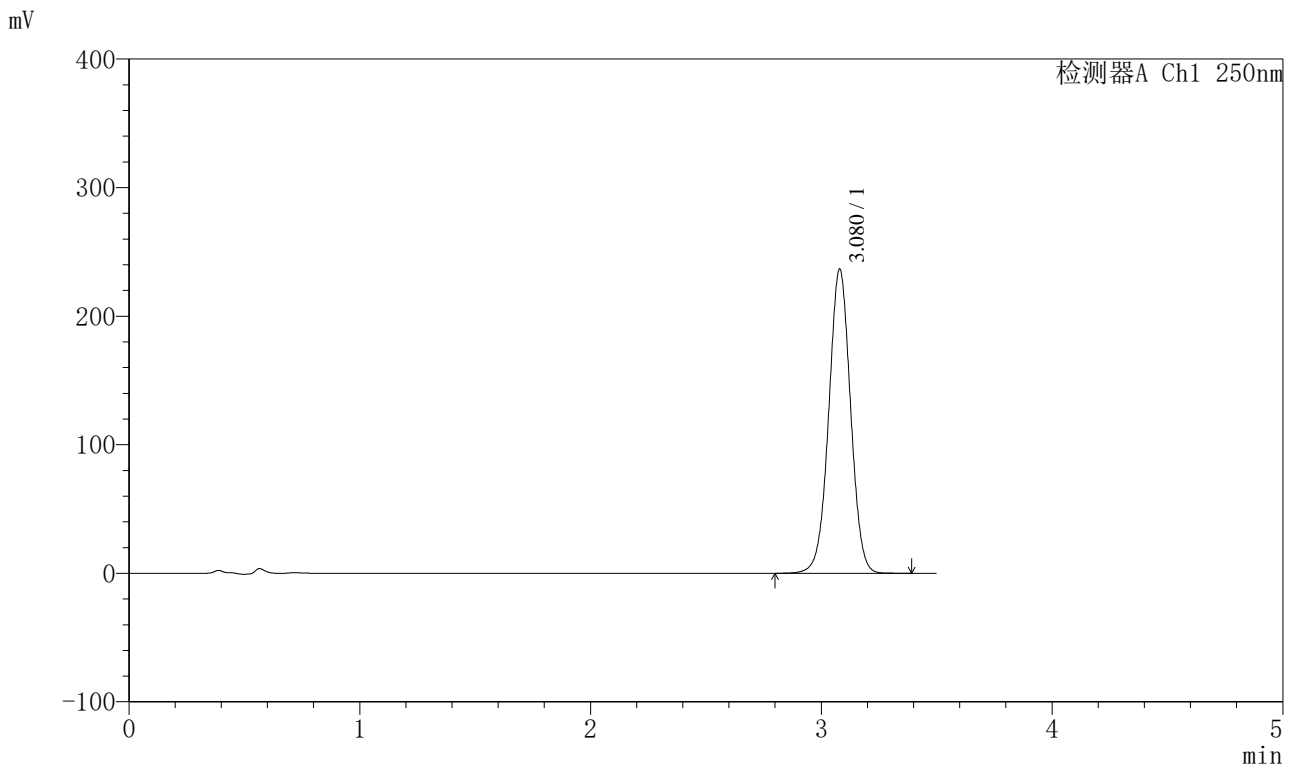


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-893-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

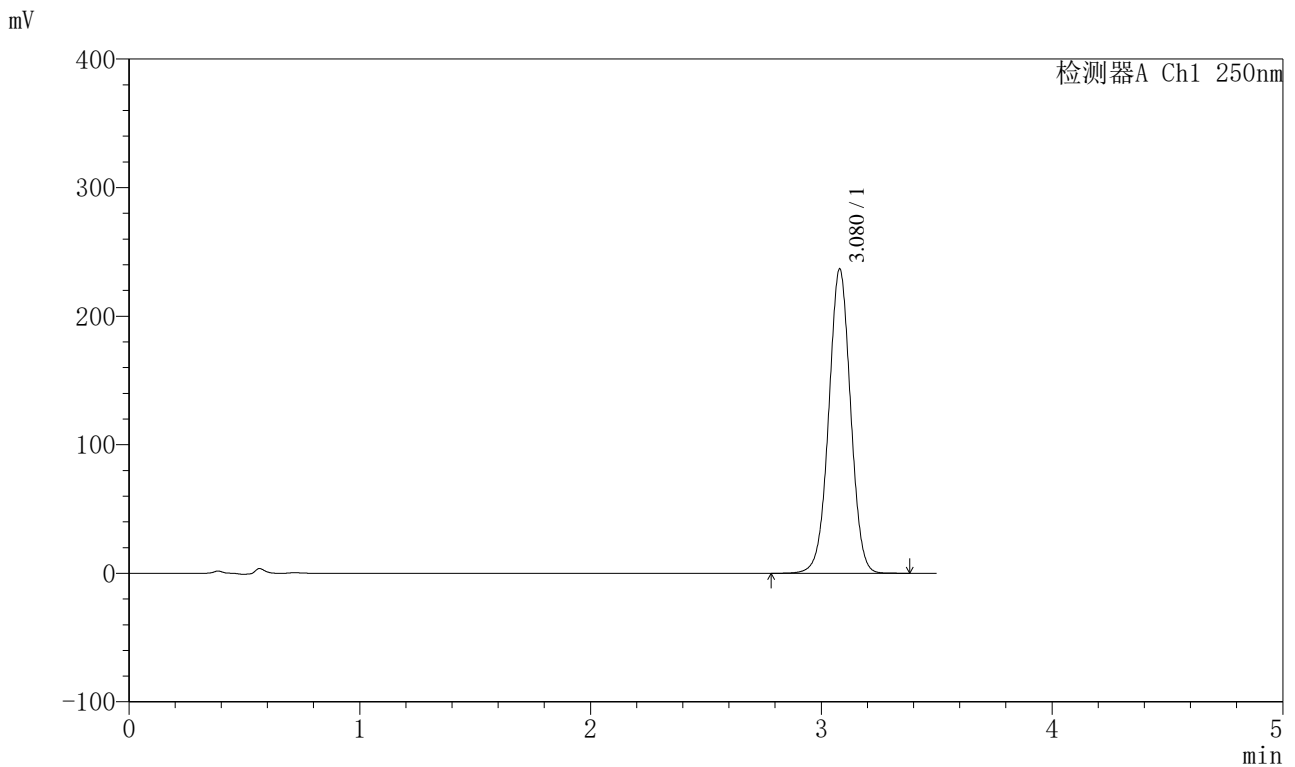
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1556980	100.000	236628	5115	1.006	--
总计		1556980	100.000	236628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-894-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 11:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1558239	100.000	236778	5114	1.006	--
总计		1558239	100.000	236778			

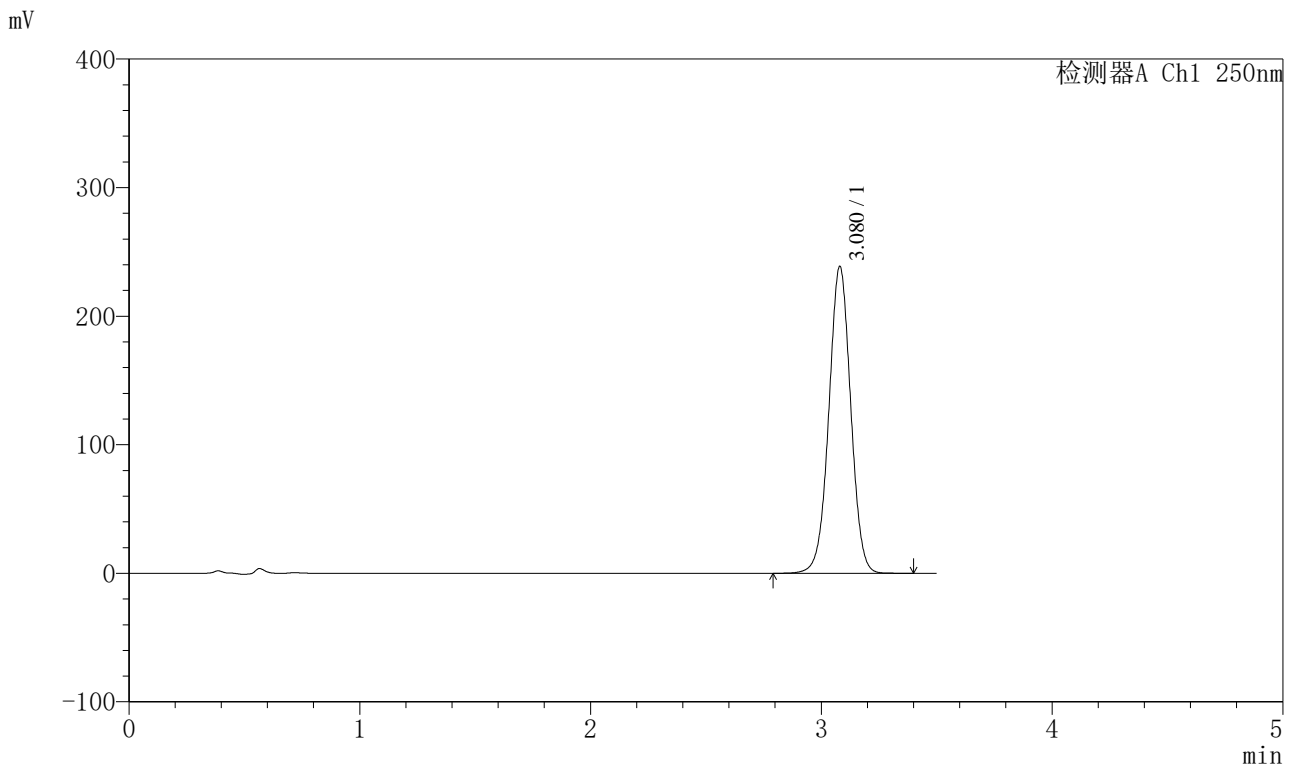


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-895-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

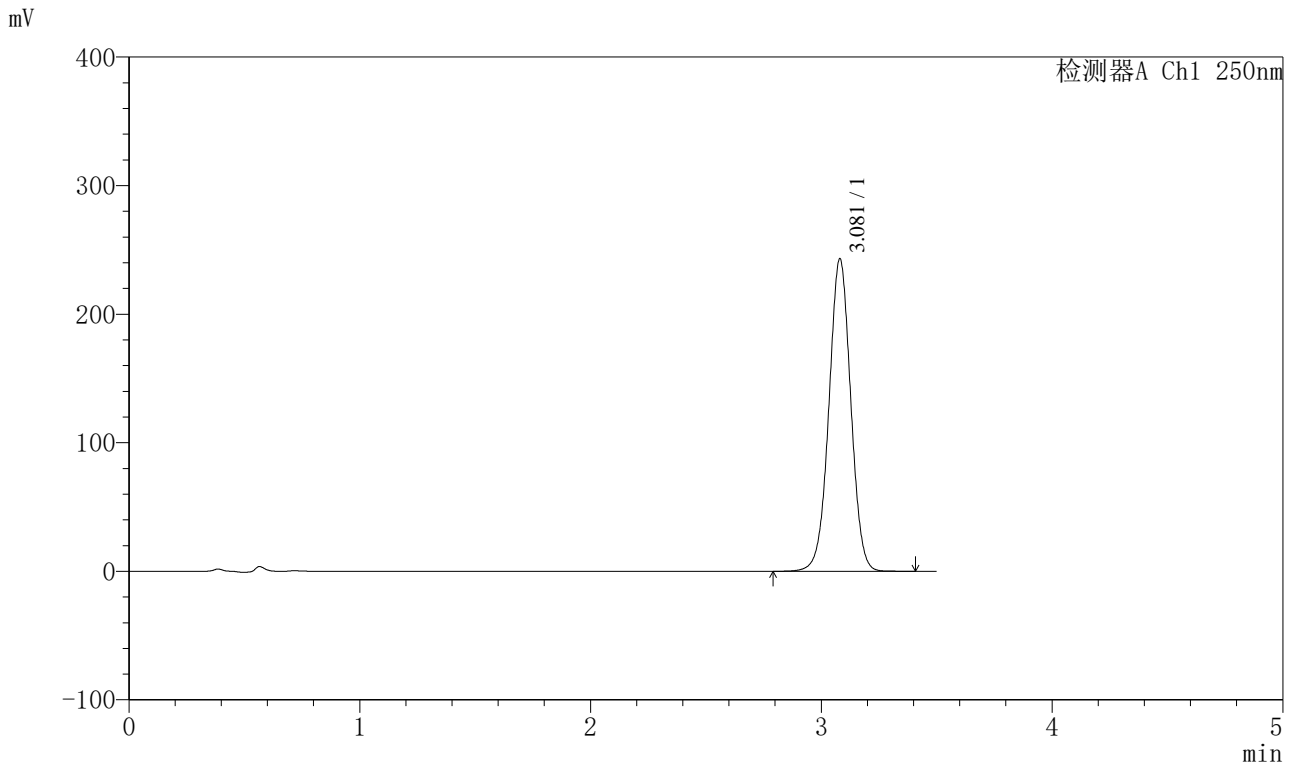
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1573349	100.000	238741	5104	1.006	--
总计		1573349	100.000	238741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-896-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1601952	100.000	243160	5112	1.006	--
总计		1601952	100.000	243160			

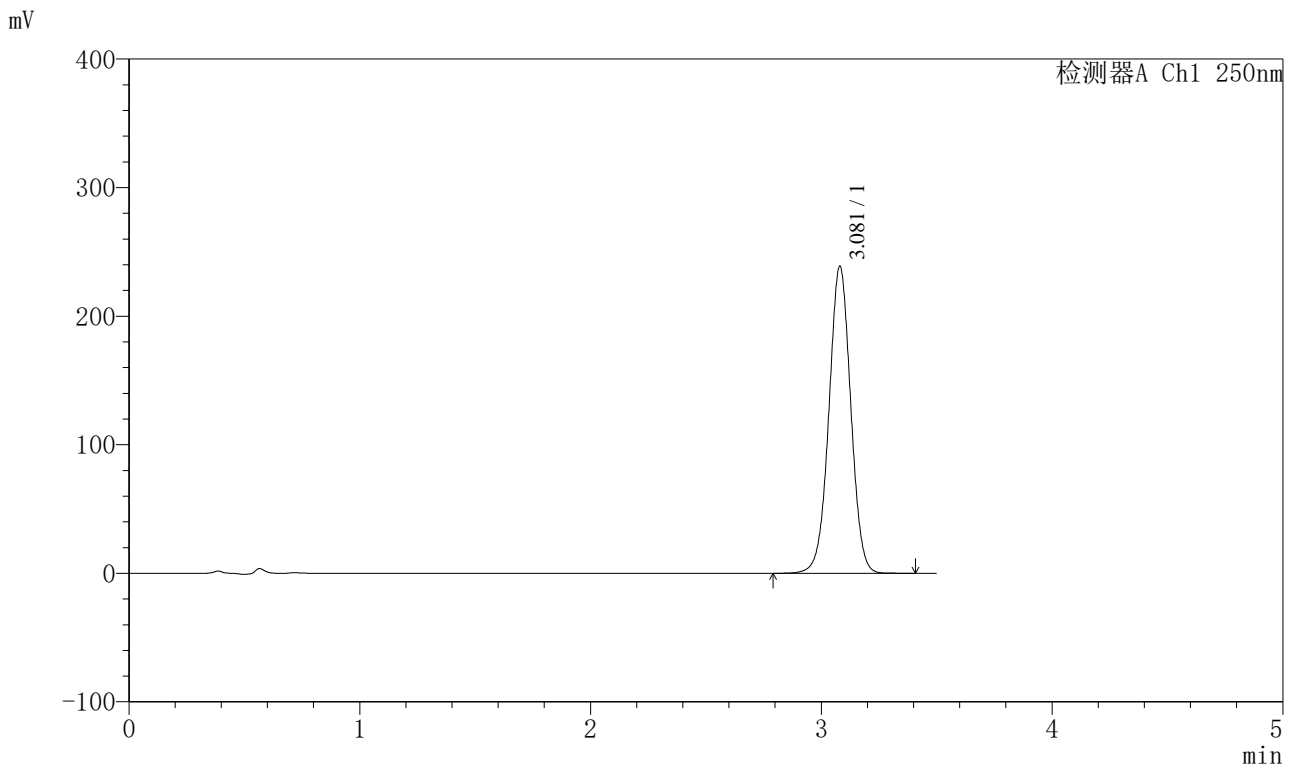


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-897-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1573809	100.000	238959	5113	1.006	--
总计		1573809	100.000	238959			

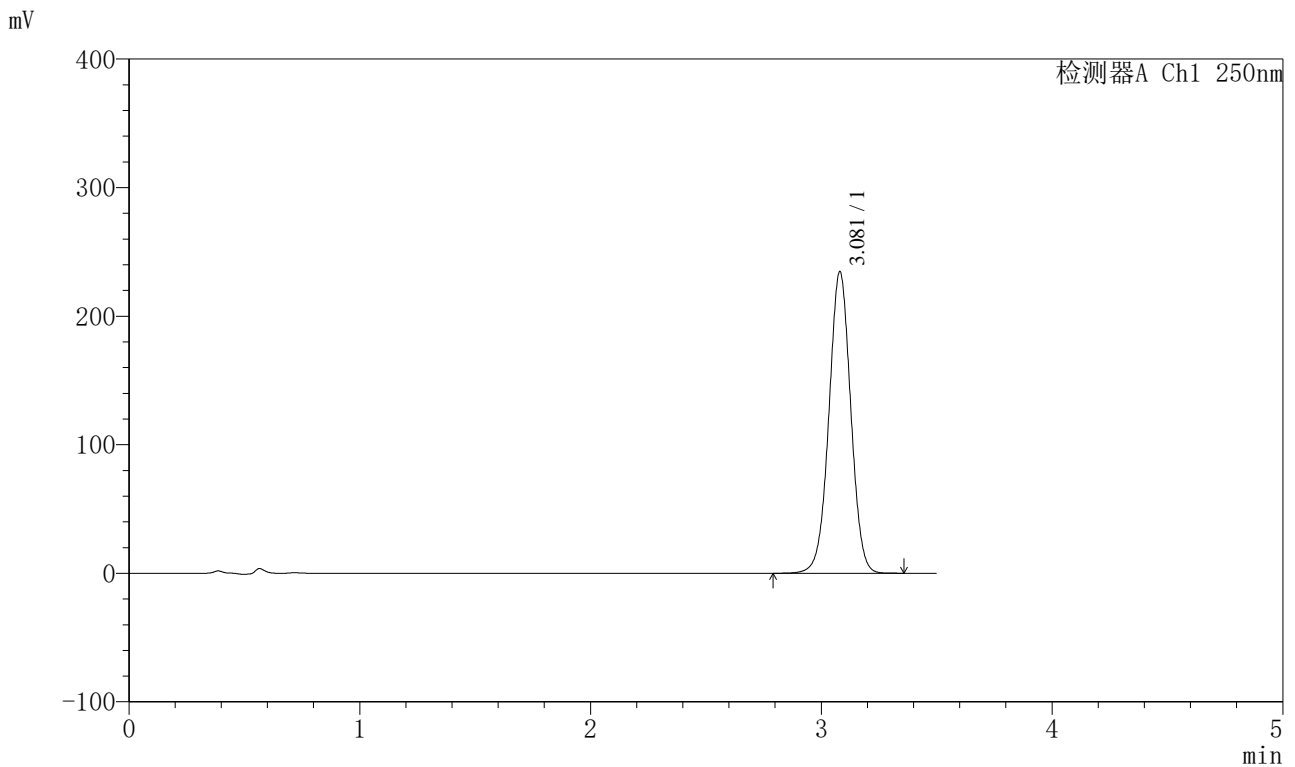


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-898-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1545475	100.000	234707	5117	1.007	--
总计		1545475	100.000	234707			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

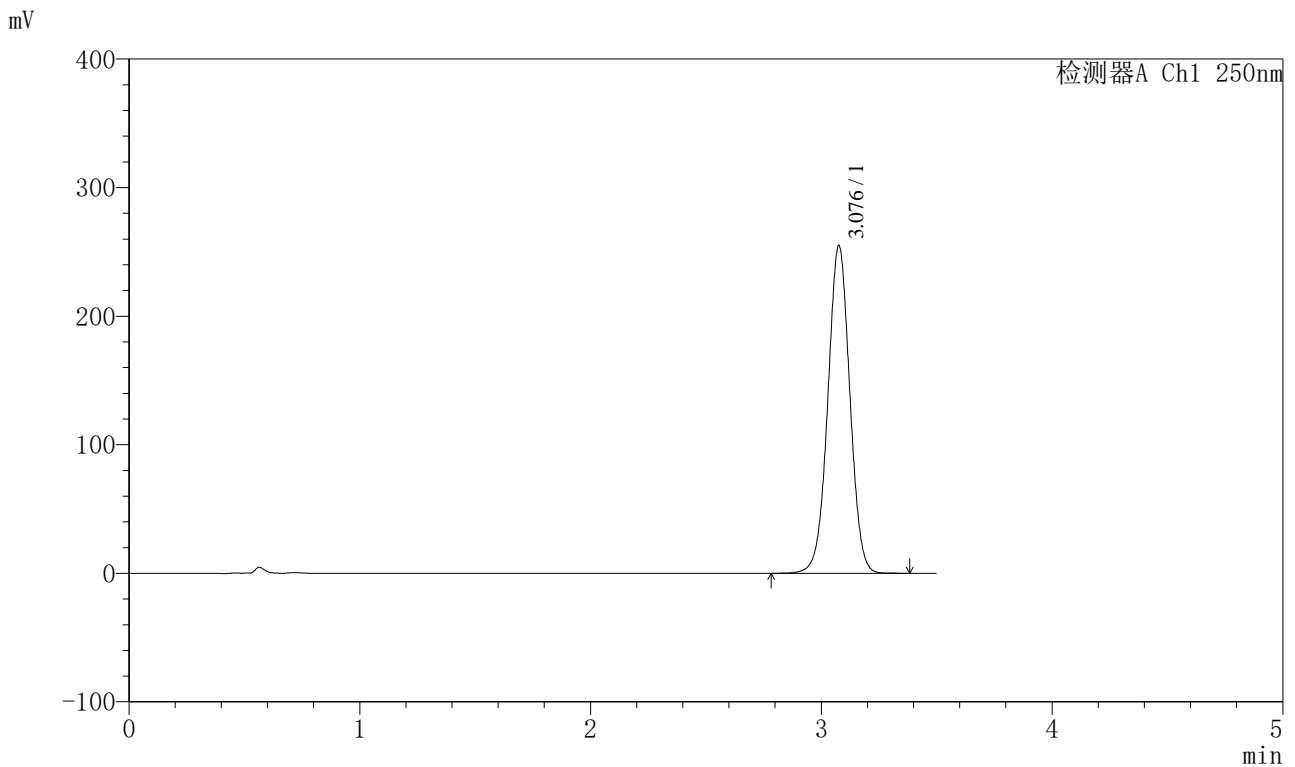
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-899-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1695025	100.000	253892	4996	1.010	--
总计		1695025	100.000	253892			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

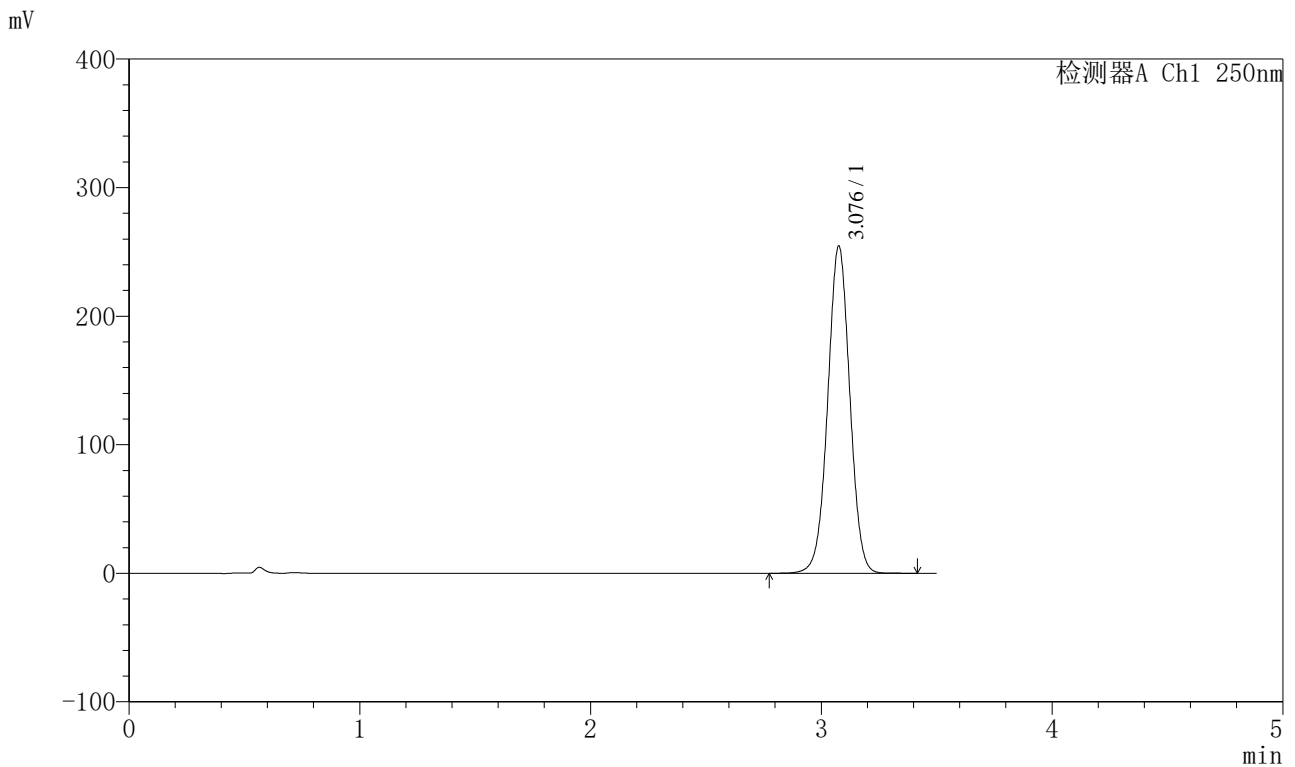


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-900-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1694612	100.000	253524	4992	1.010	--
总计		1694612	100.000	253524			

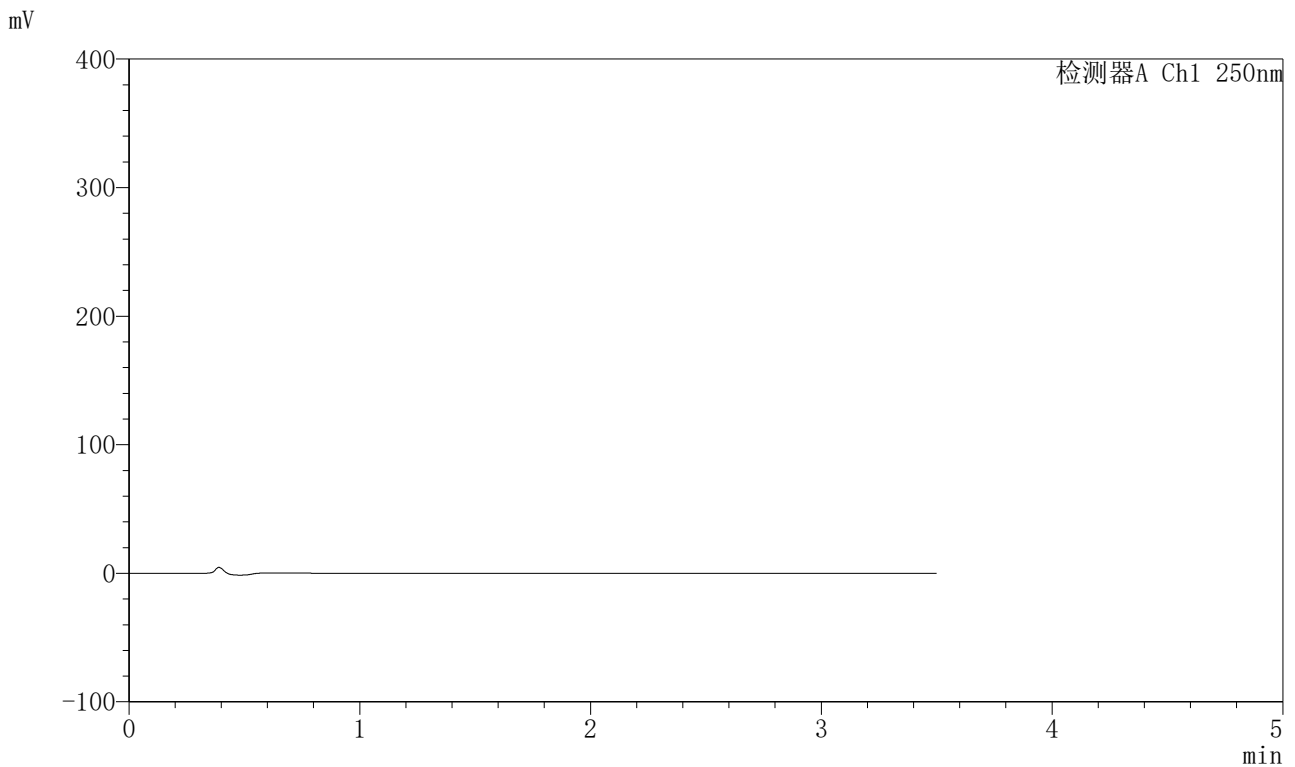
图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-901-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:34:39	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 11:01:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

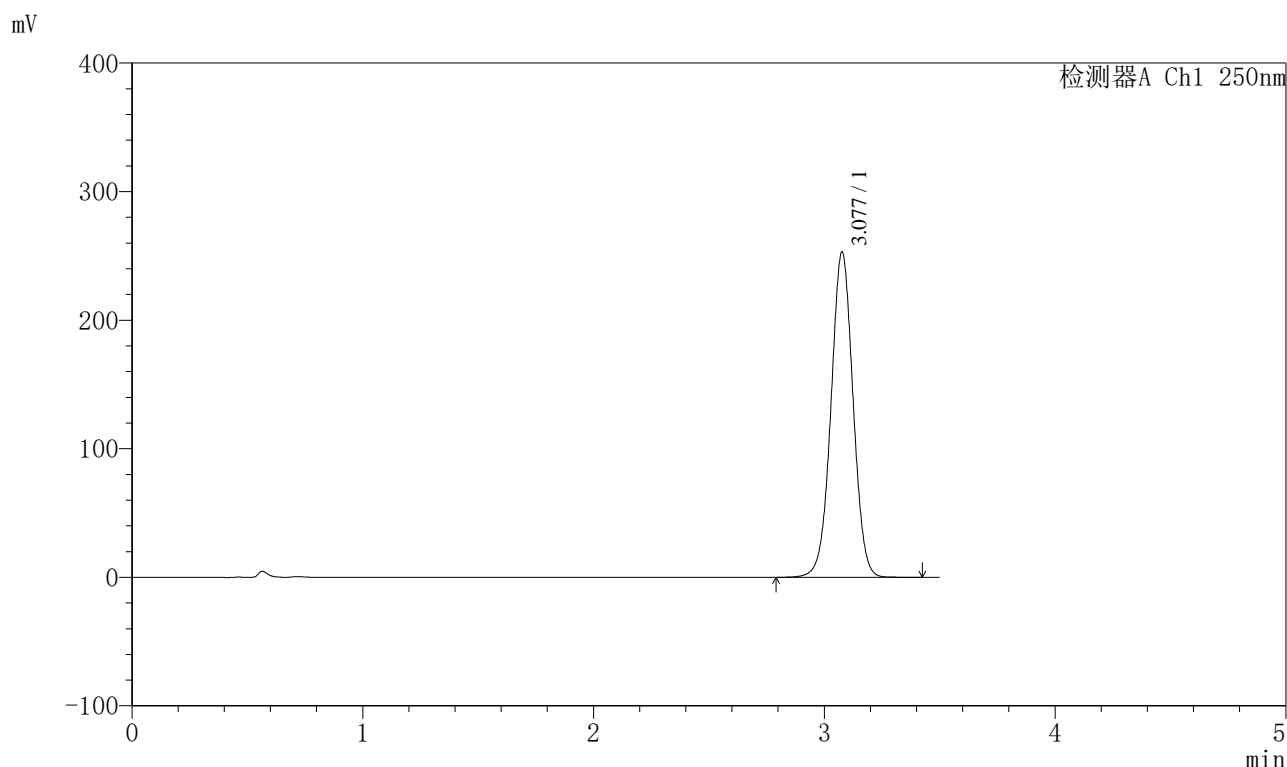
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-902-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:38:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1684259	100.000	252456	4994	1.009	--
总计		1684259	100.000	252456			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

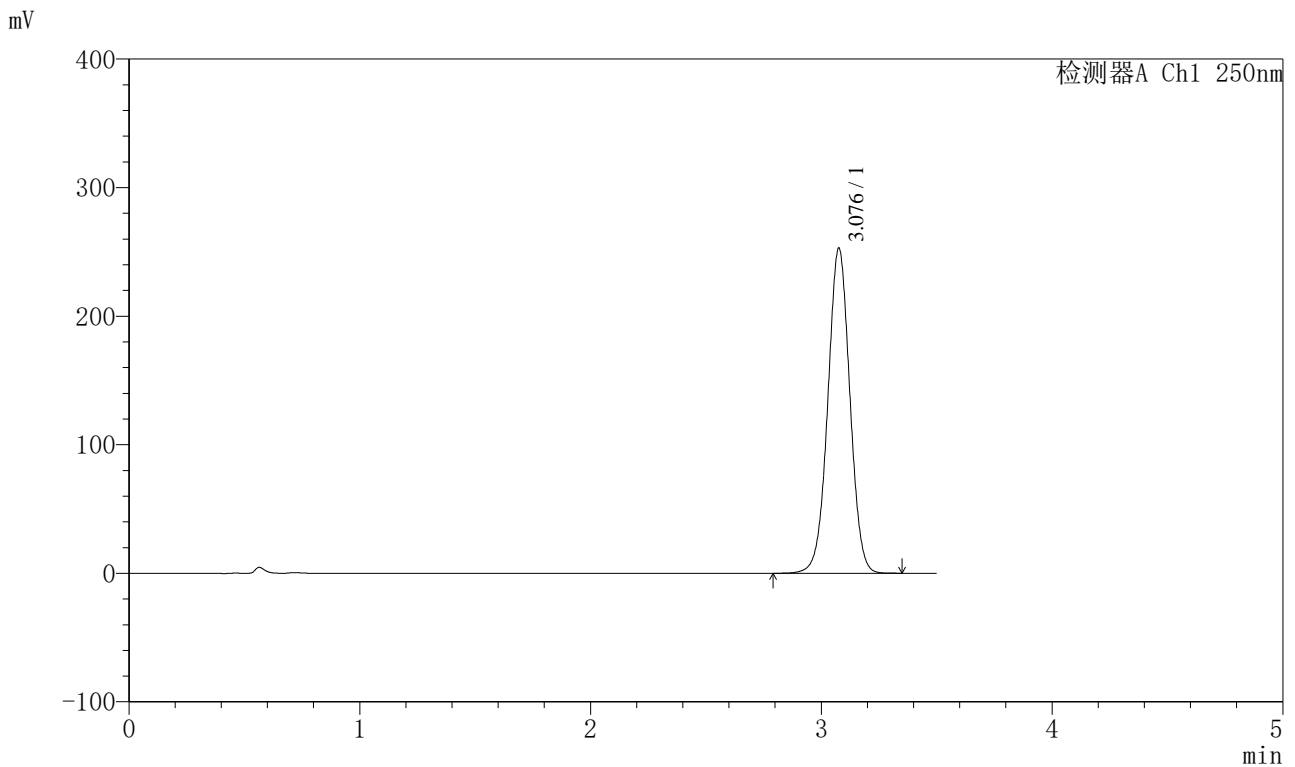


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-903-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:42:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1681605	100.000	251909	4992	1.010	--
总计		1681605	100.000	251909			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

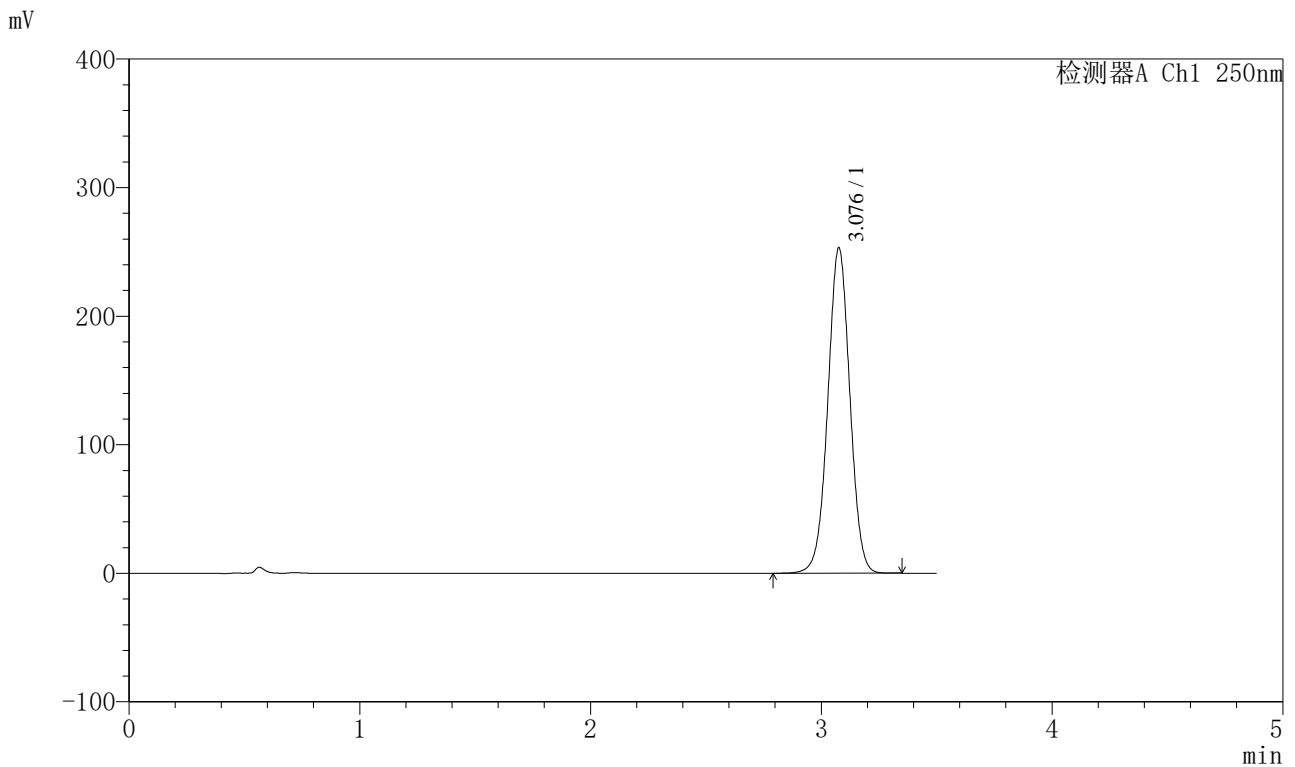


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-904-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1682792	100.000	252161	4995	1.010	--
总计		1682792	100.000	252161			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

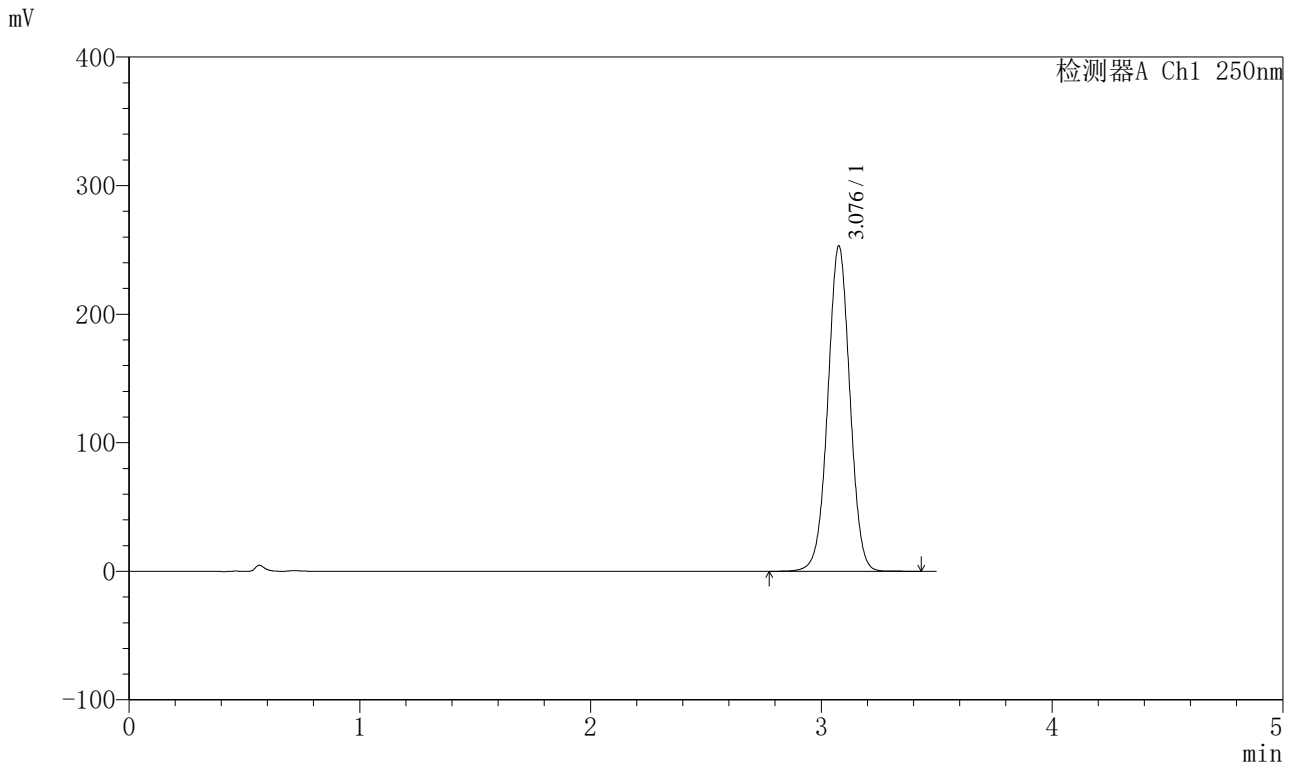


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-905-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 11:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1684493	100.000	252168	4992	1.010	--
总计		1684493	100.000	252168			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

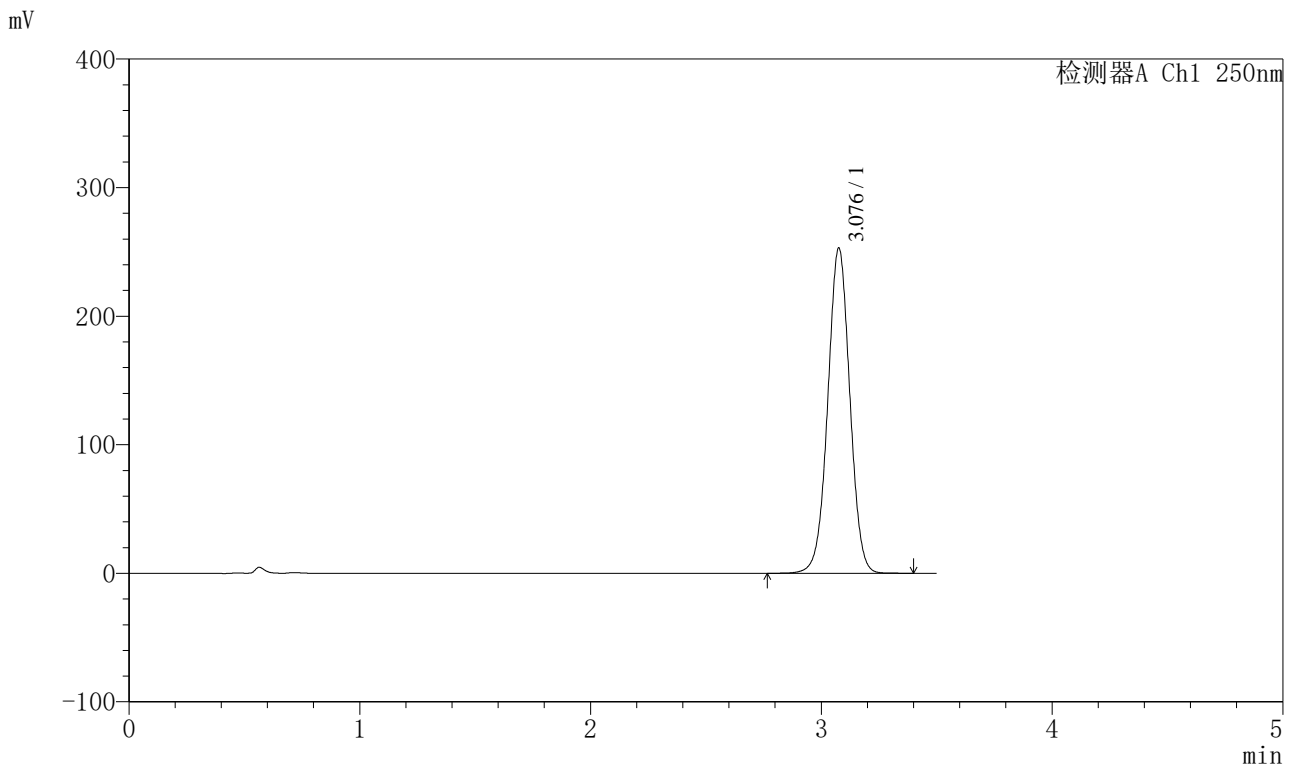


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-906-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1683072	100.000	251929	4991	1.010	--
总计		1683072	100.000	251929			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

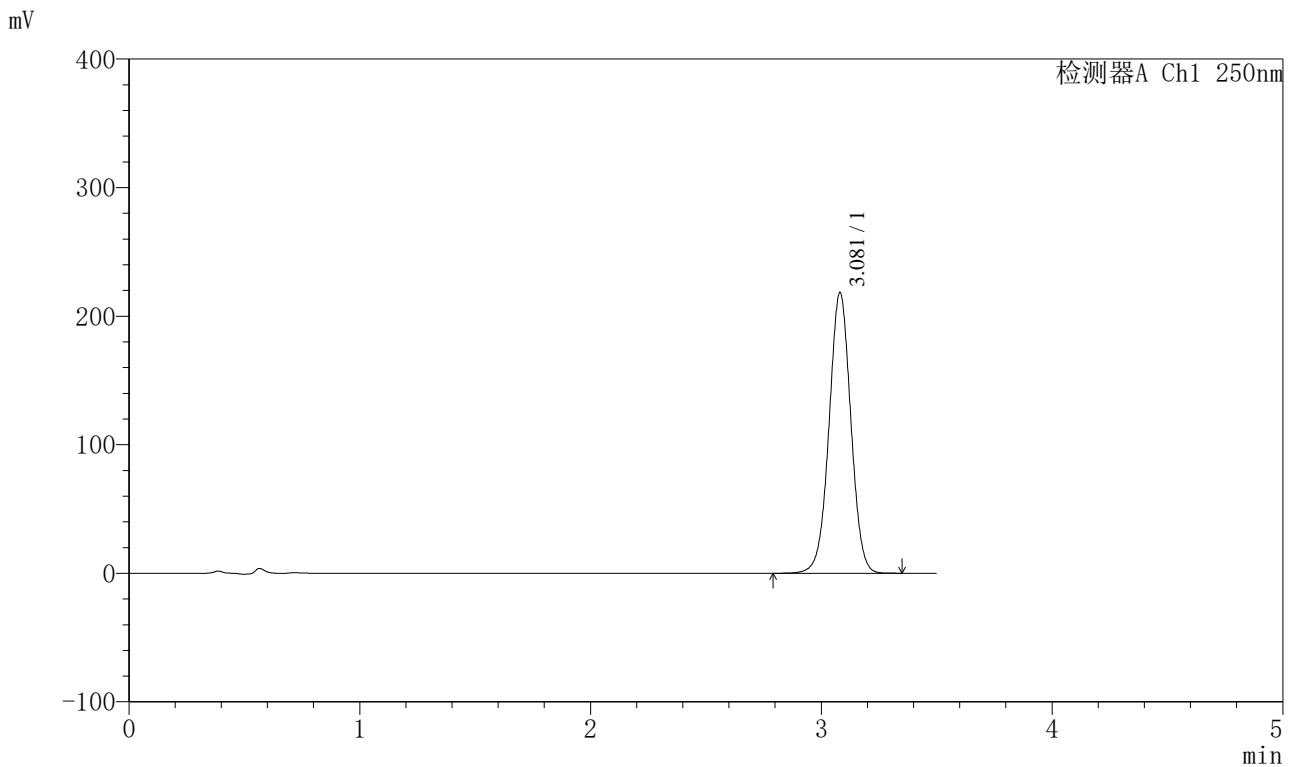


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-907-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1434126	100.000	218350	5143	1.006	--
总计		1434126	100.000	218350			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

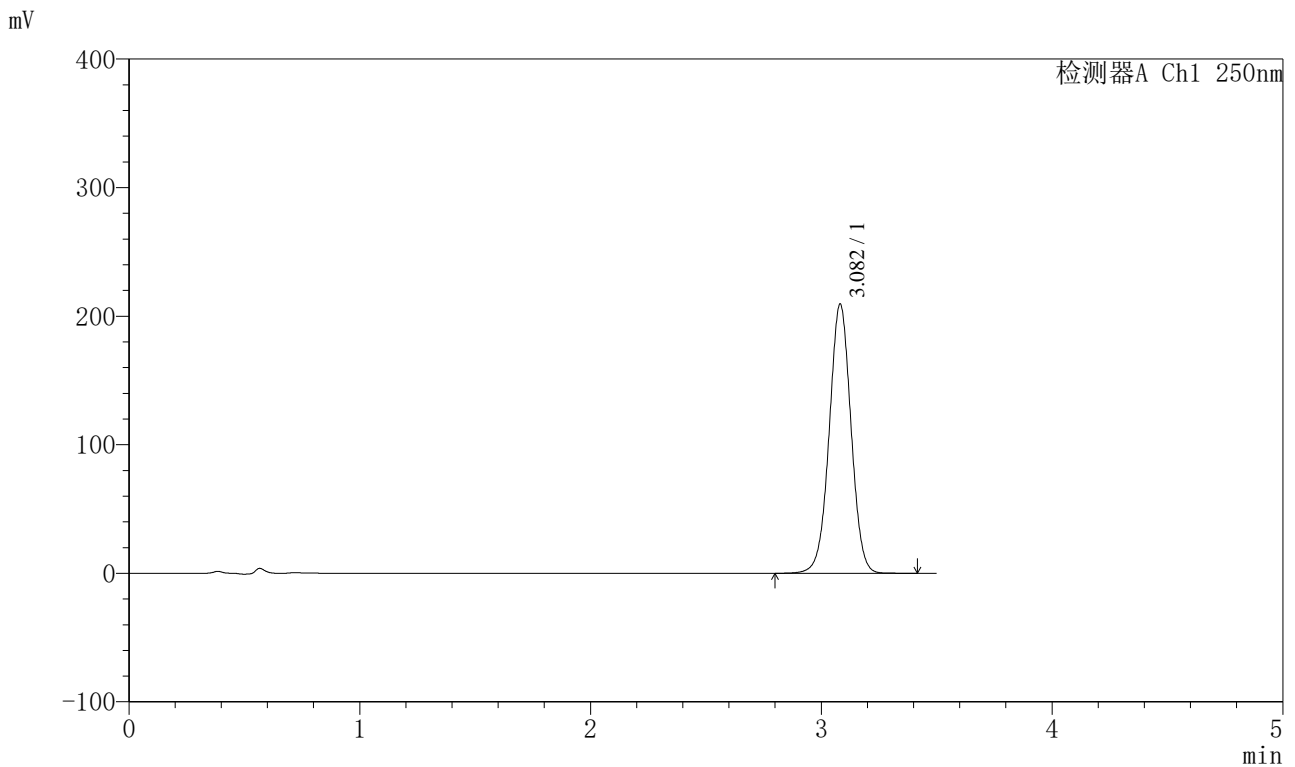


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-908-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1376131	100.000	209281	5143	1.006	--
总计		1376131	100.000	209281			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

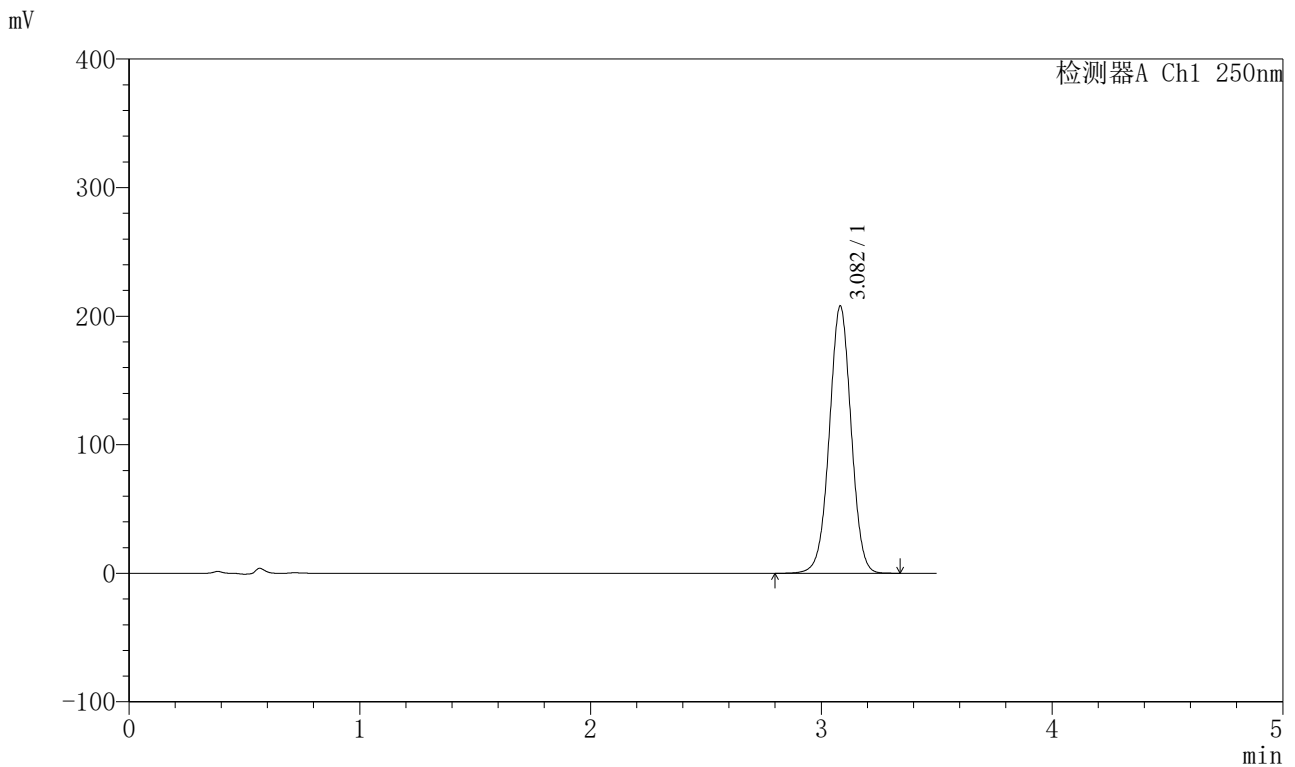


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-909-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

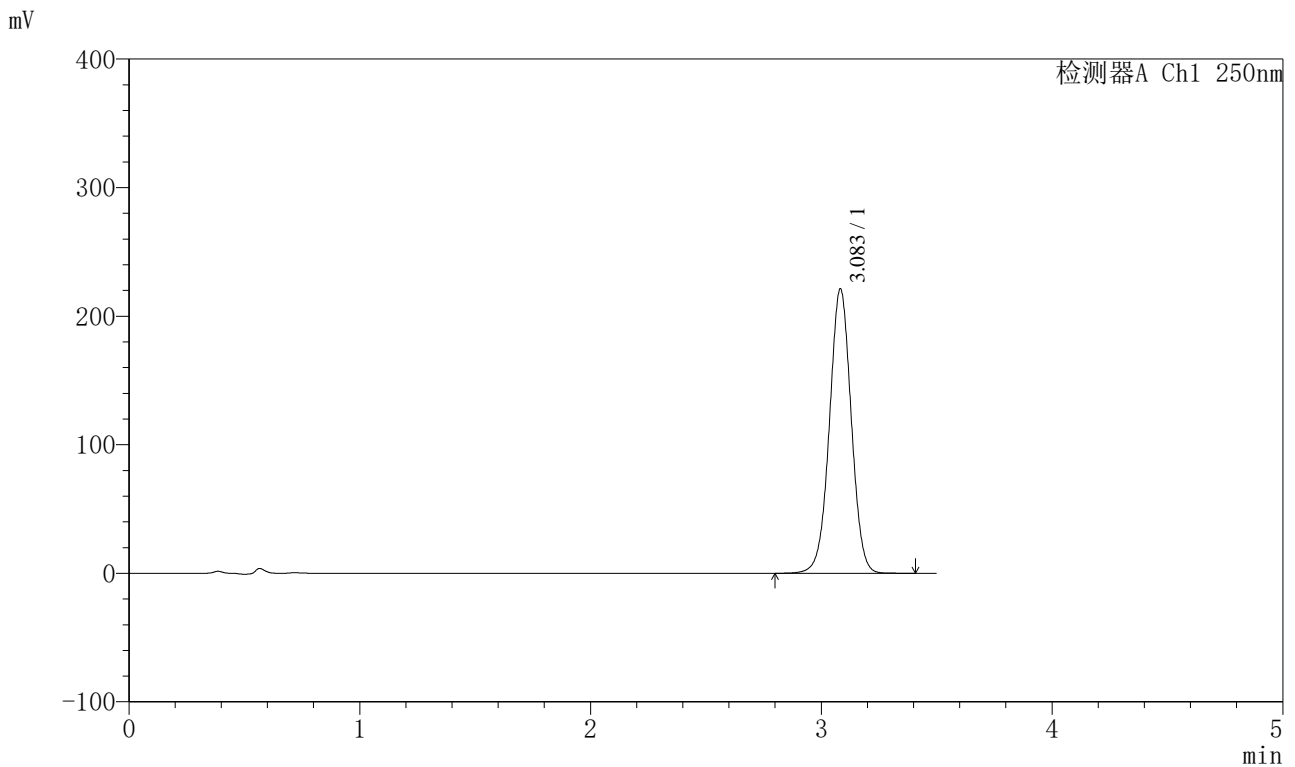
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1365246	100.000	207655	5150	1.006	--
总计		1365246	100.000	207655			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-912-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1455170	100.000	220870	5140	1.006	--
总计		1455170	100.000	220870			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

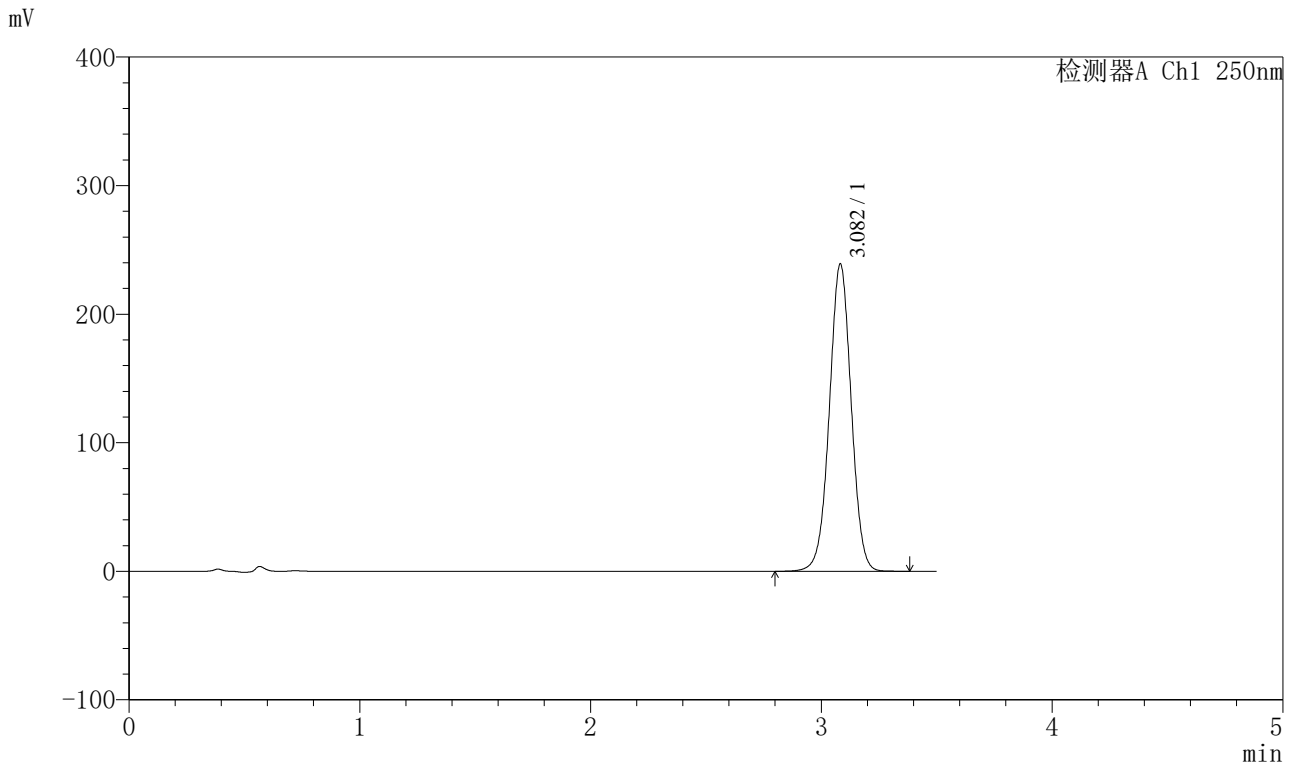


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-913-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1574183	100.000	238722	5121	1.007	--
总计		1574183	100.000	238722			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

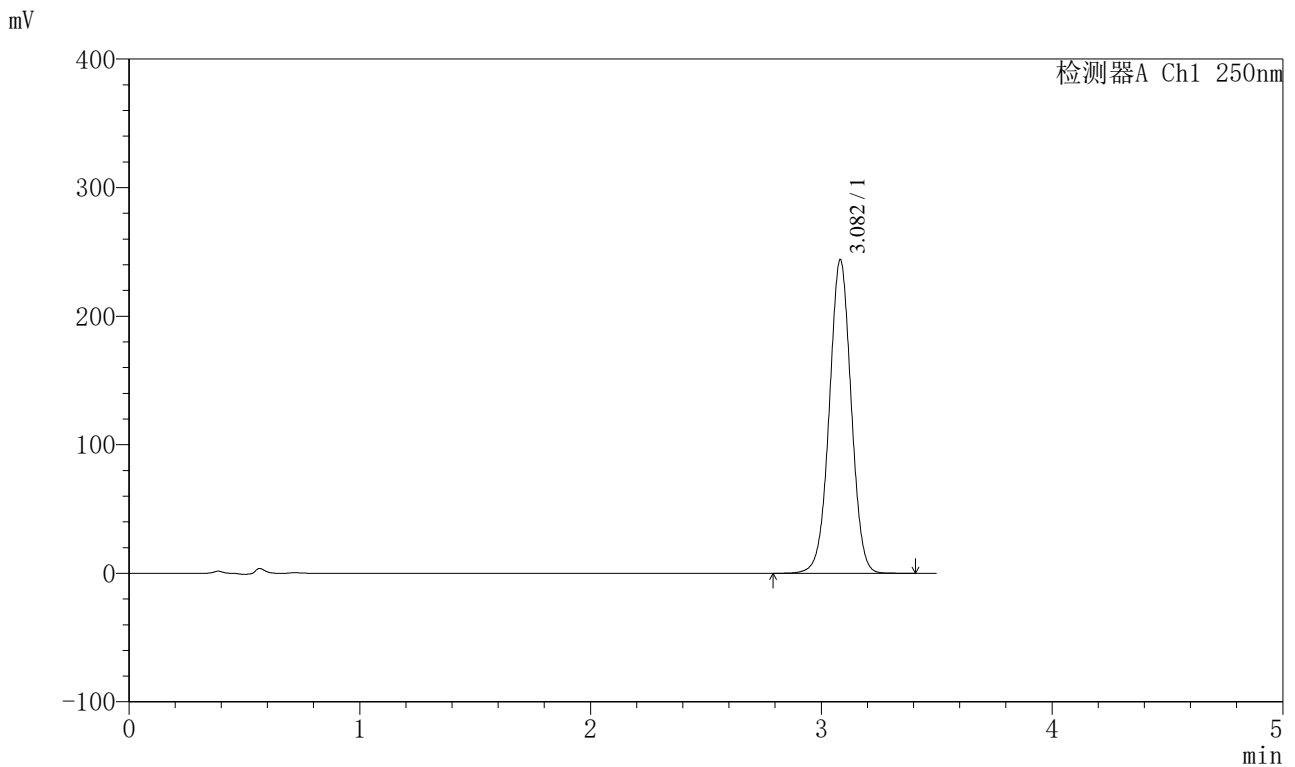


SXT-396

<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 - 0-55/26-915-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1605907	100.000	243655	5126	1.007	--
总计		1605907	100.000	243655			

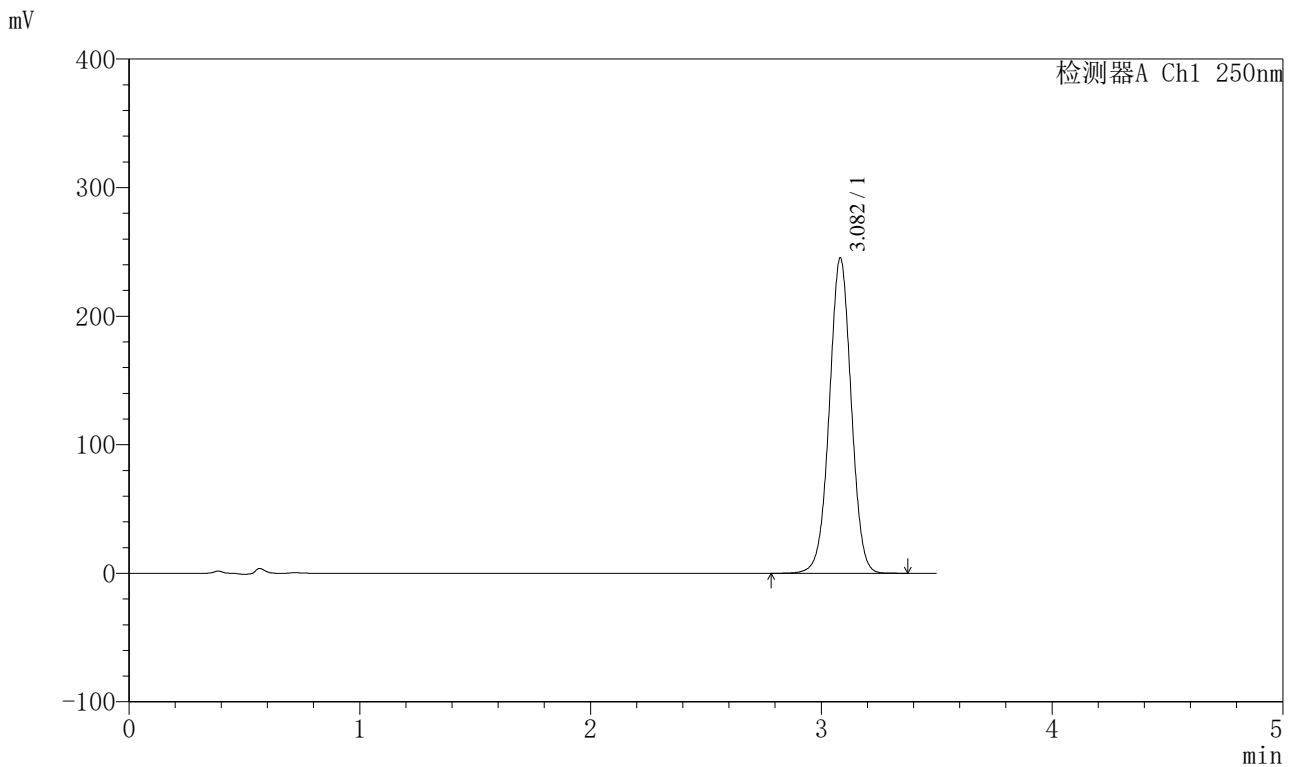
图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-916-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1615593	100.000	244947	5117	1.007	--
总计		1615593	100.000	244947			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

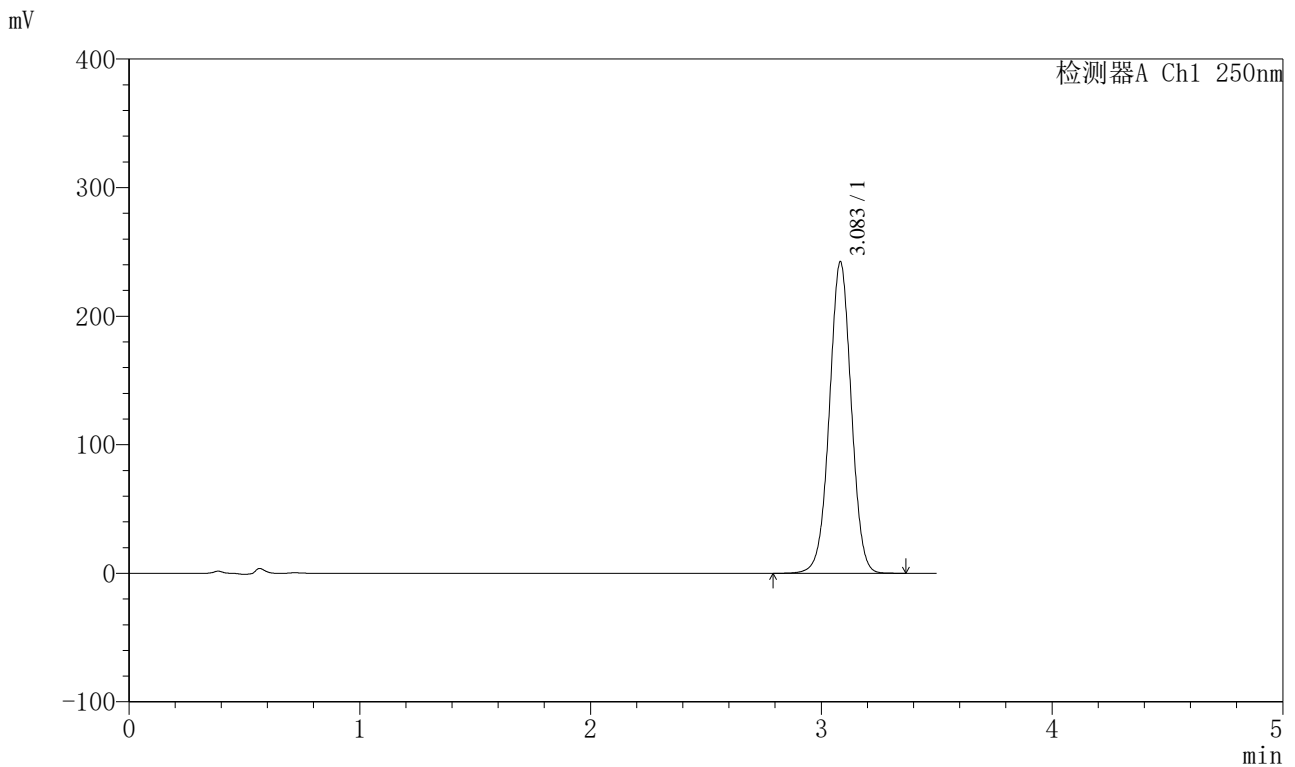


SXT-396

<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 - 0-55/26-917-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1594958	100.000	241880	5124	1.007	--
总计		1594958	100.000	241880			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

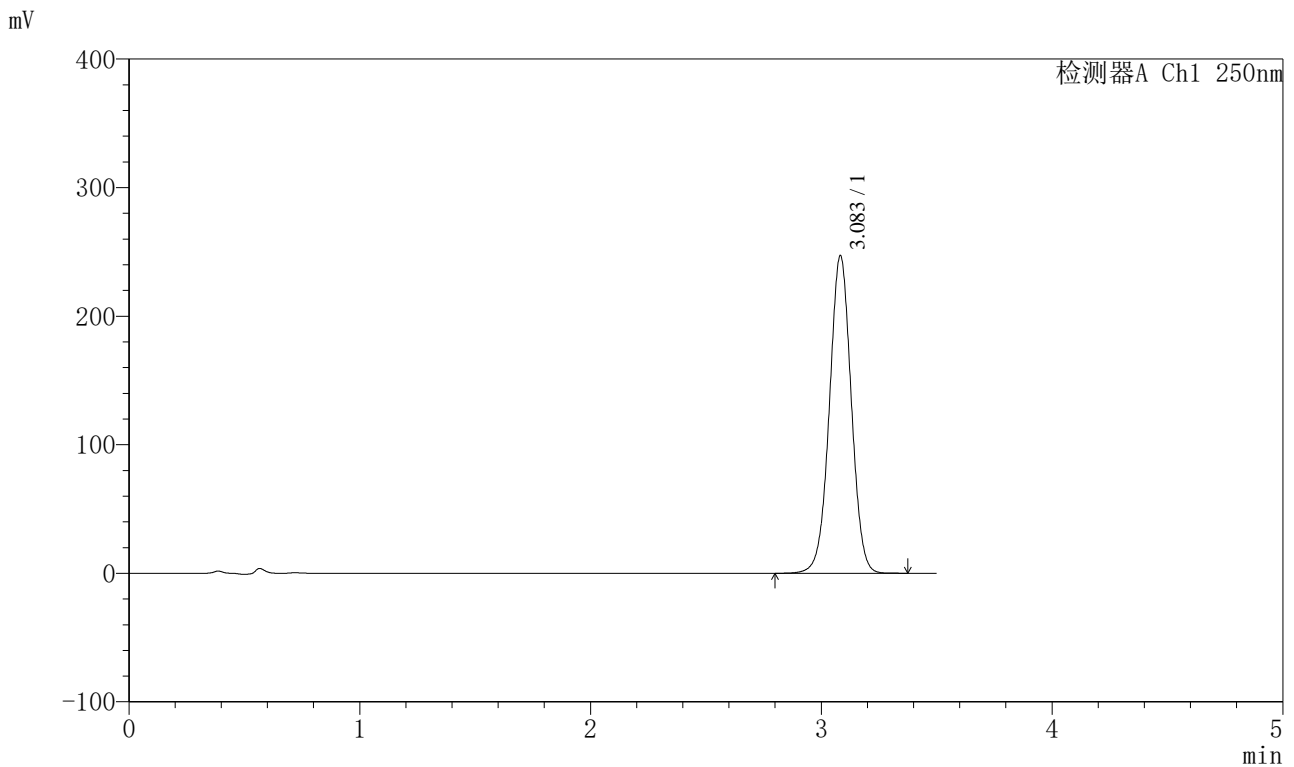


SXT-396

<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 - 0-55/26-918-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1627642	100.000	246665	5117	1.007	--
总计		1627642	100.000	246665			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

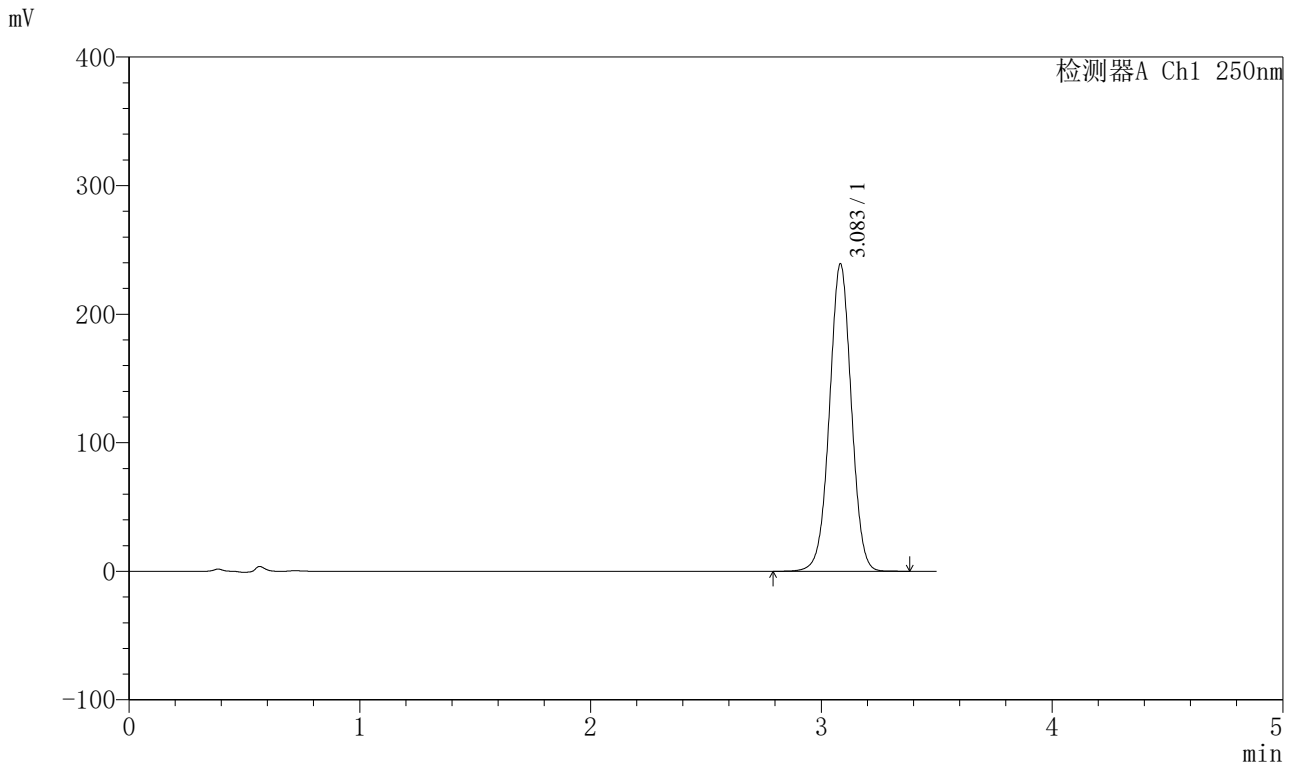


SXT-396

<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 - 0-55/26-919-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1574119	100.000	238648	5126	1.006	--
总计		1574119	100.000	238648			

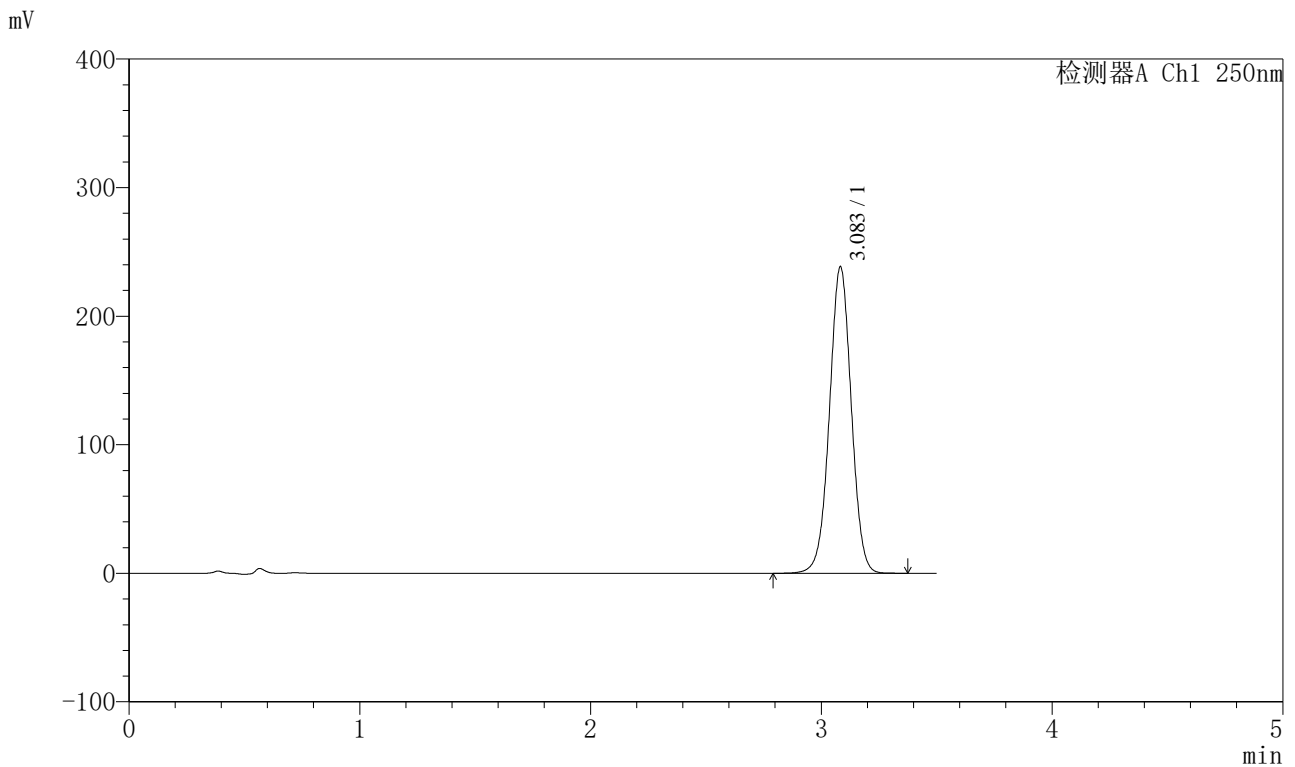
图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-920-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1570061	100.000	237991	5123	1.007	--
总计		1570061	100.000	237991			

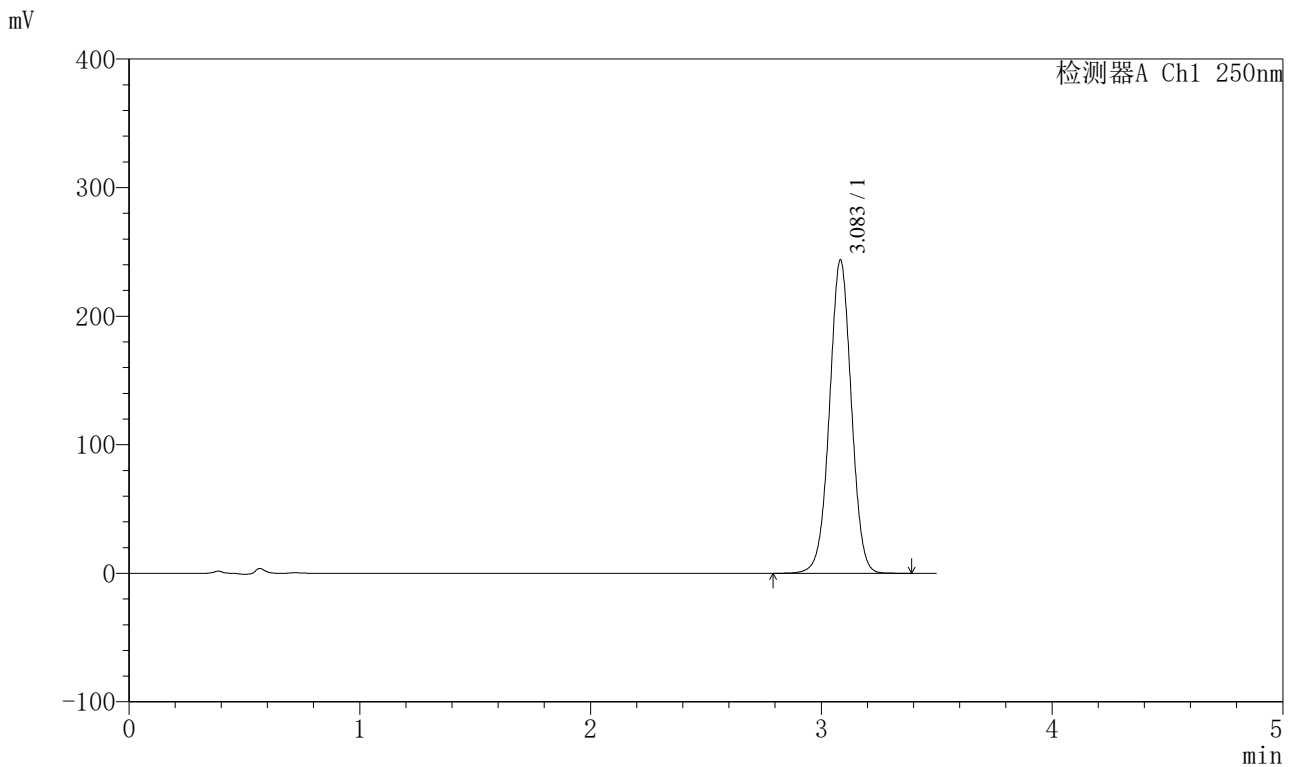
图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-921-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1604310	100.000	243199	5125	1.007	--
总计		1604310	100.000	243199			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

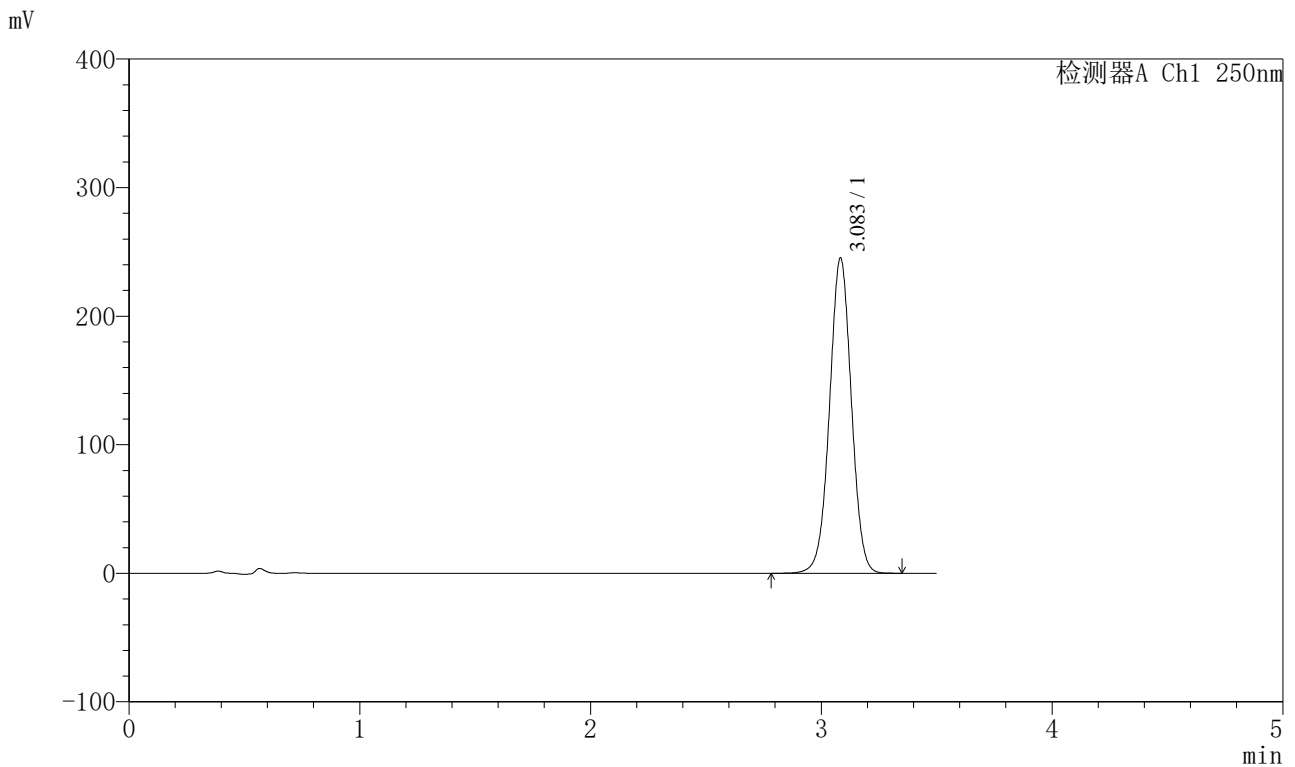


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-922-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1615594	100.000	244675	5117	1.006	--
总计		1615594	100.000	244675			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

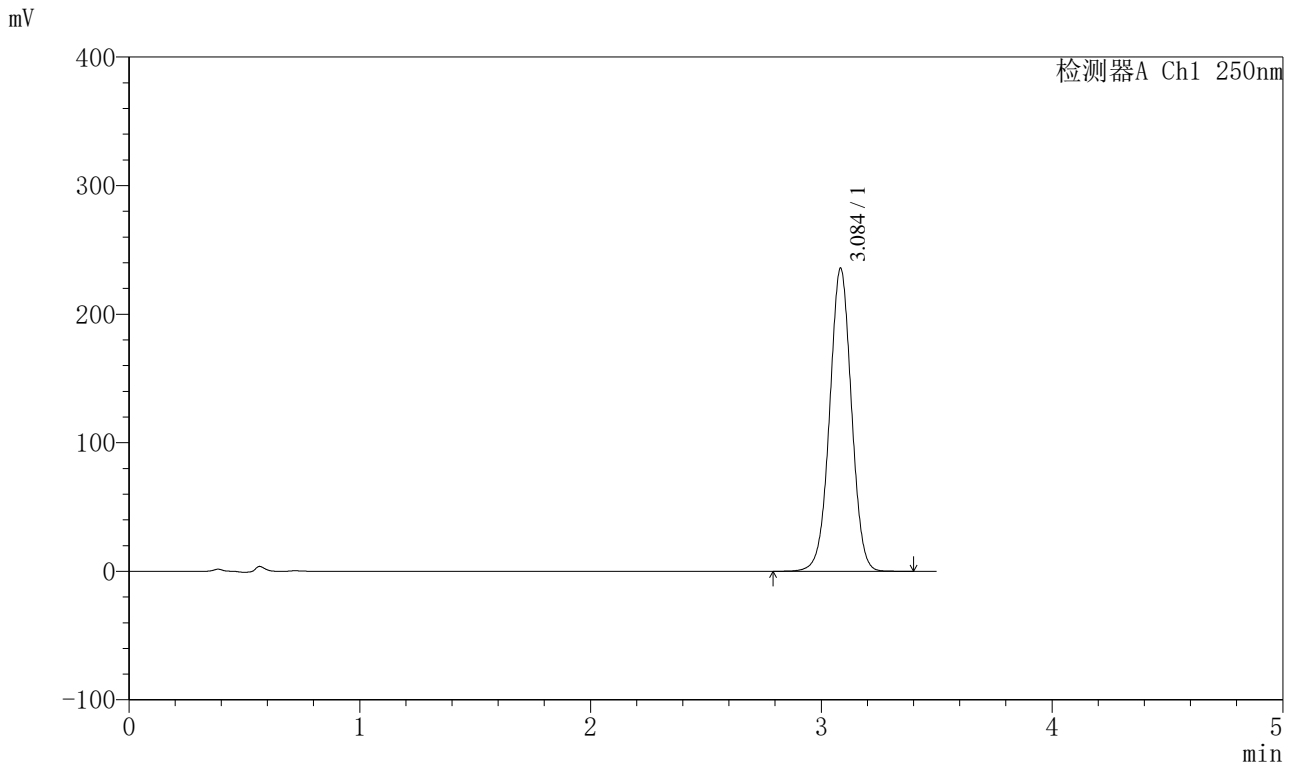


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-923-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1549958	100.000	234948	5140	1.006	--
总计		1549958	100.000	234948			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

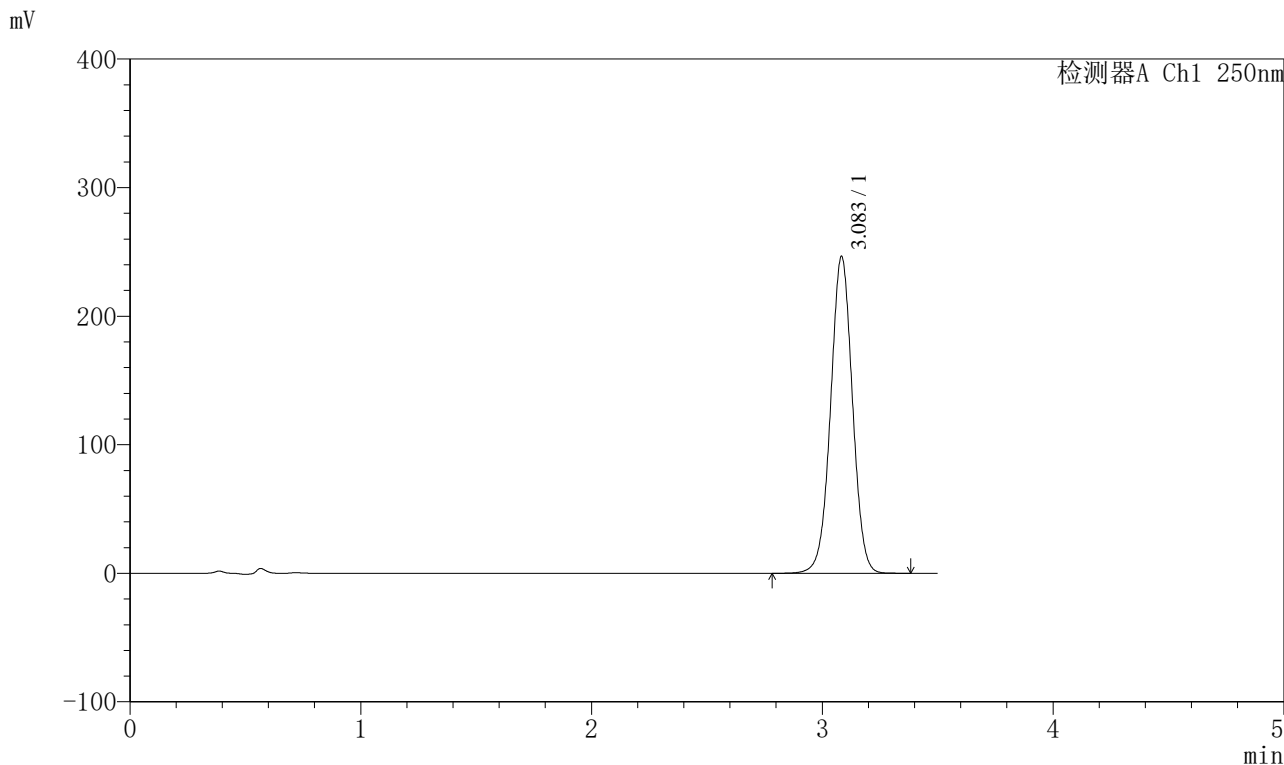


SXT-396

<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 - 0-55/26-924-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 19:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

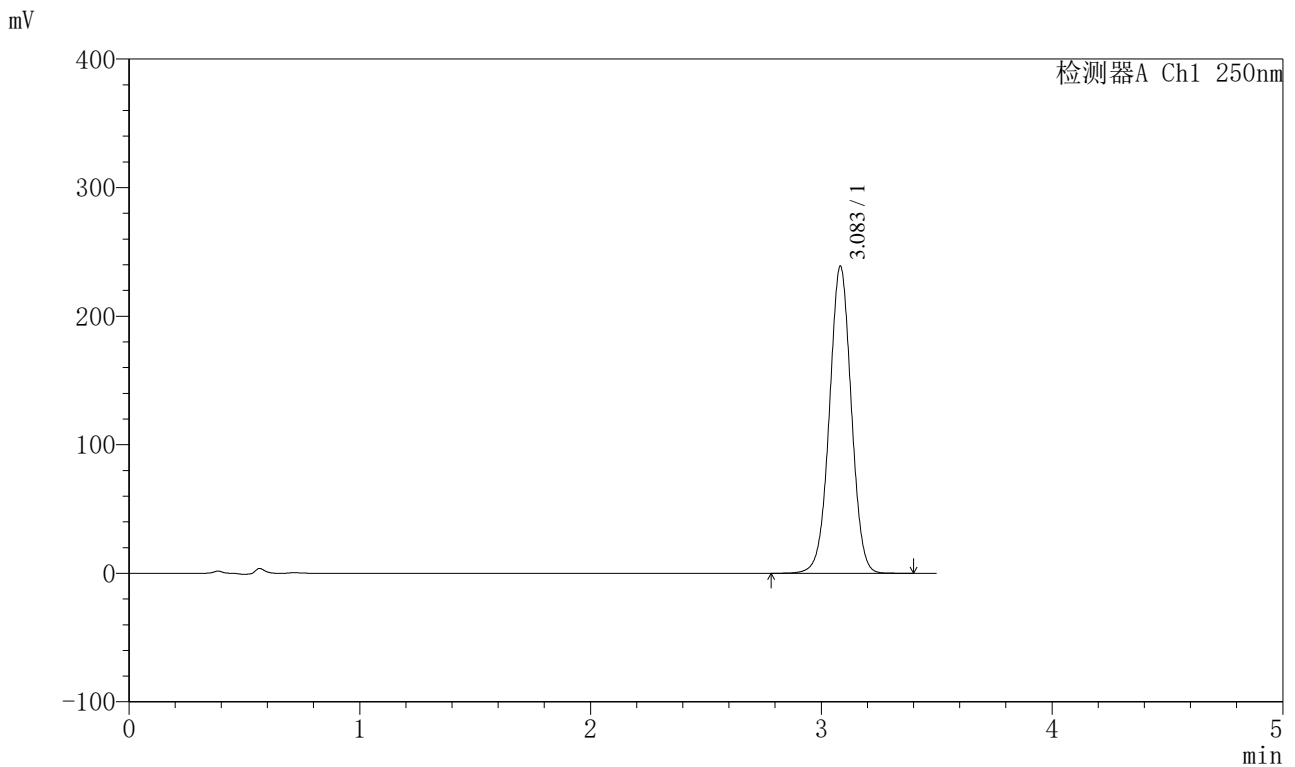
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1625099	100.000	245757	5114	1.007	--
总计		1625099	100.000	245757			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-925-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

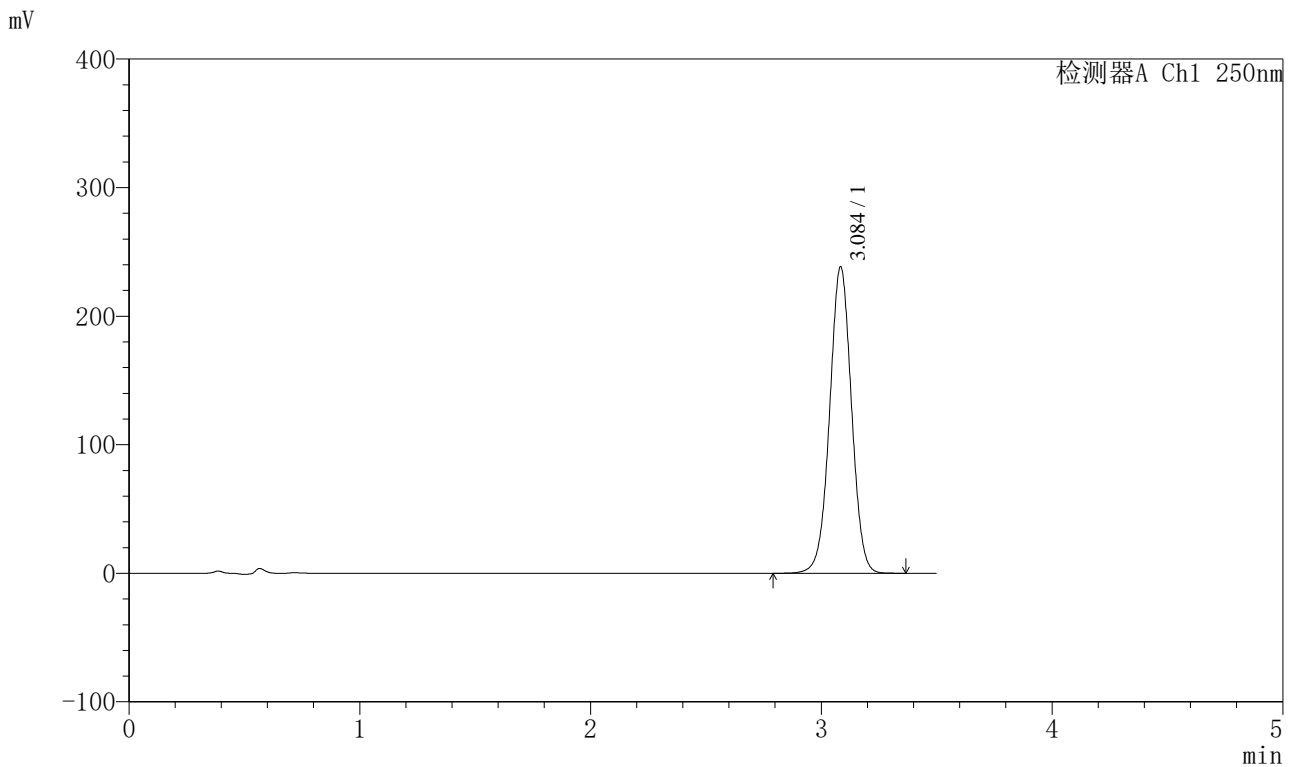
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1575128	100.000	238483	5111	1.006	--
总计		1575128	100.000	238483			

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-926-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

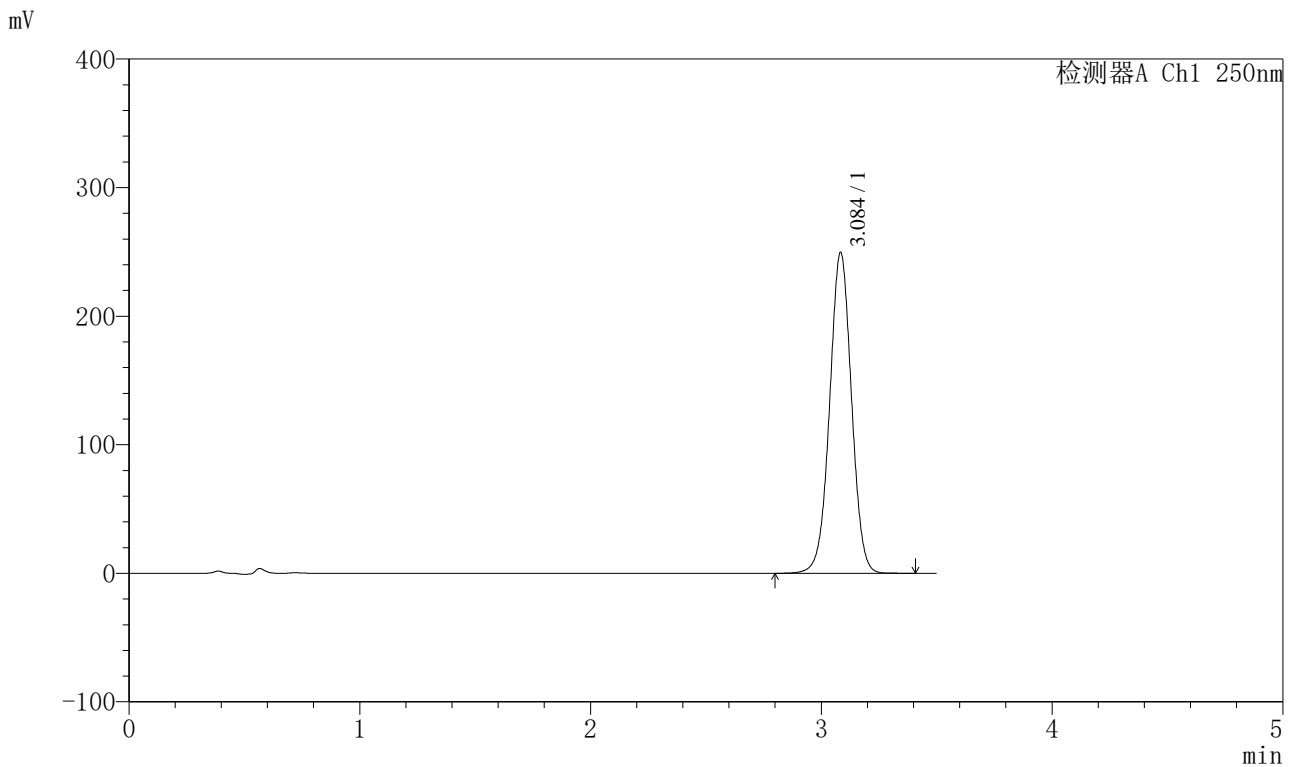
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1571315	100.000	237612	5119	1.006	--
总计		1571315	100.000	237612			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-927-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

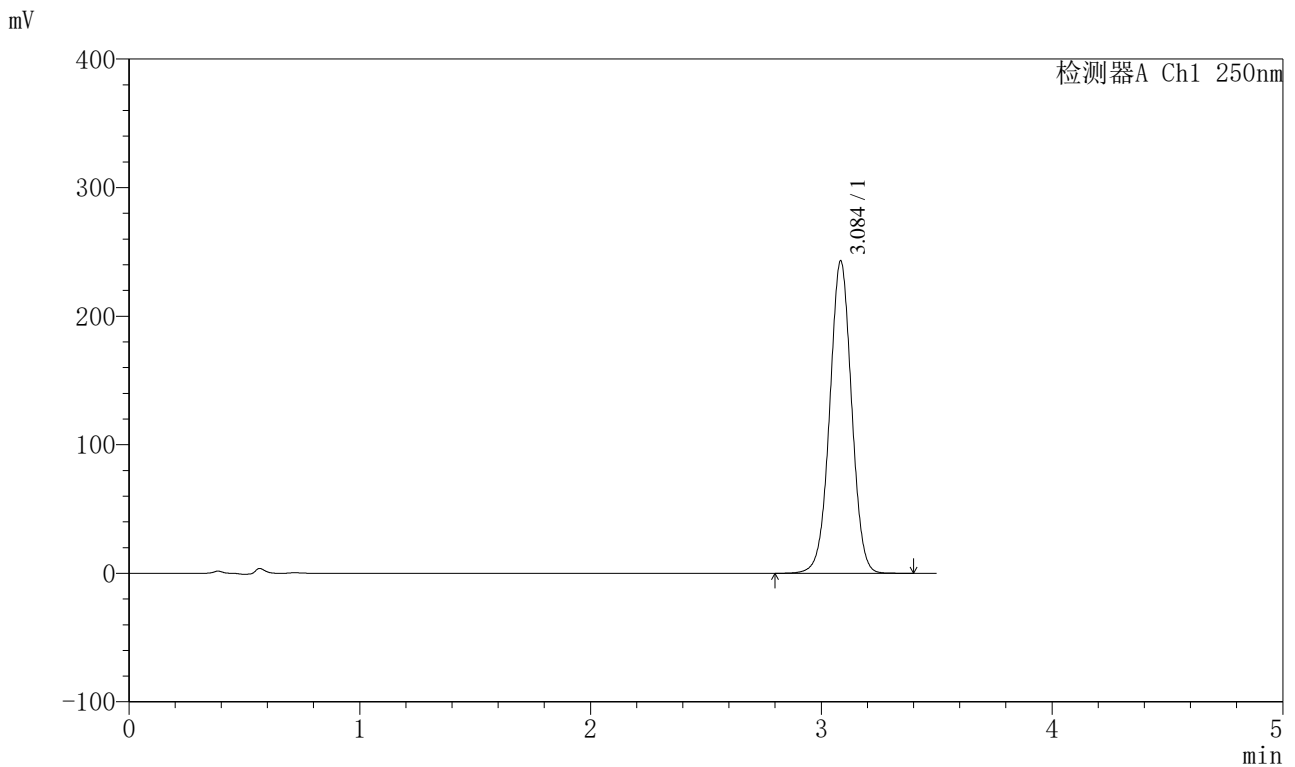
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1645381	100.000	248719	5115	1.006	--
总计		1645381	100.000	248719			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-928-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1601146	100.000	242009	5123	1.006	--
总计		1601146	100.000	242009			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

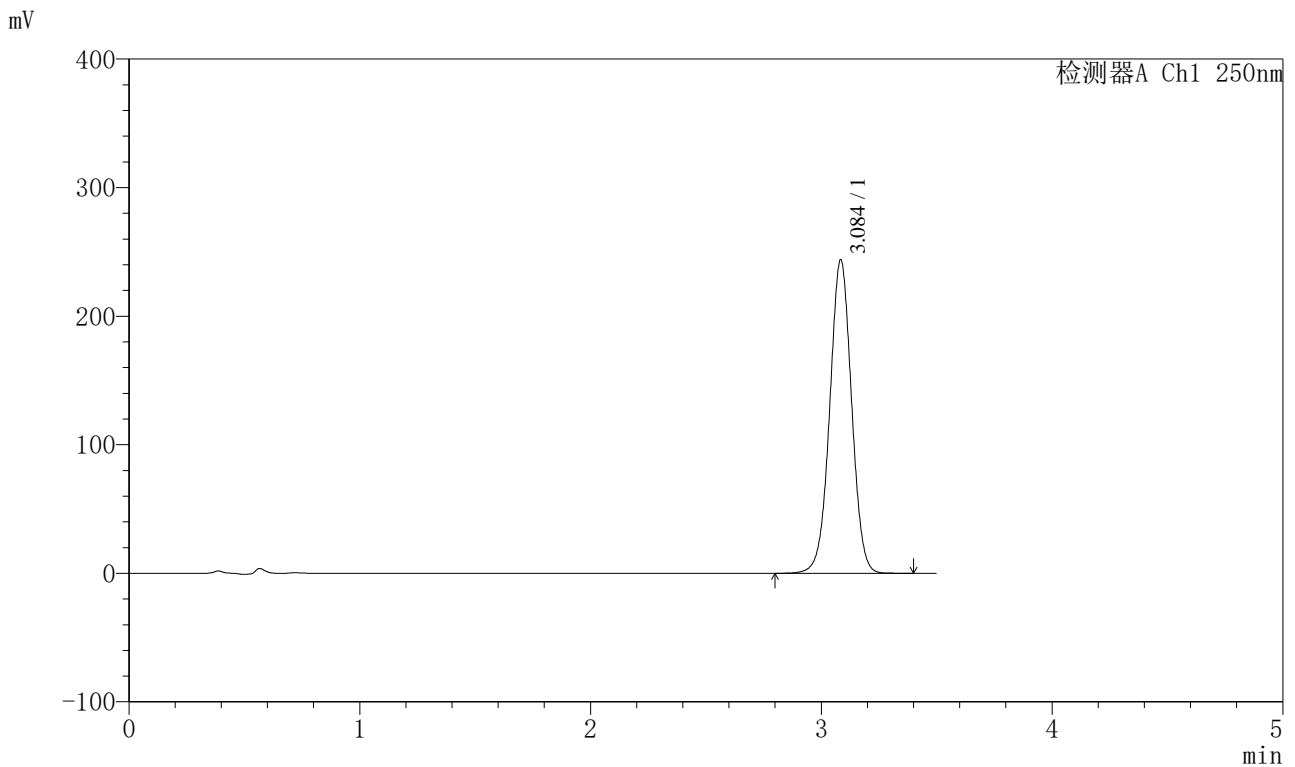


SXT-396

<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 - 0-55/26-929-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1607116	100.000	242811	5120	1.007	--
总计		1607116	100.000	242811			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

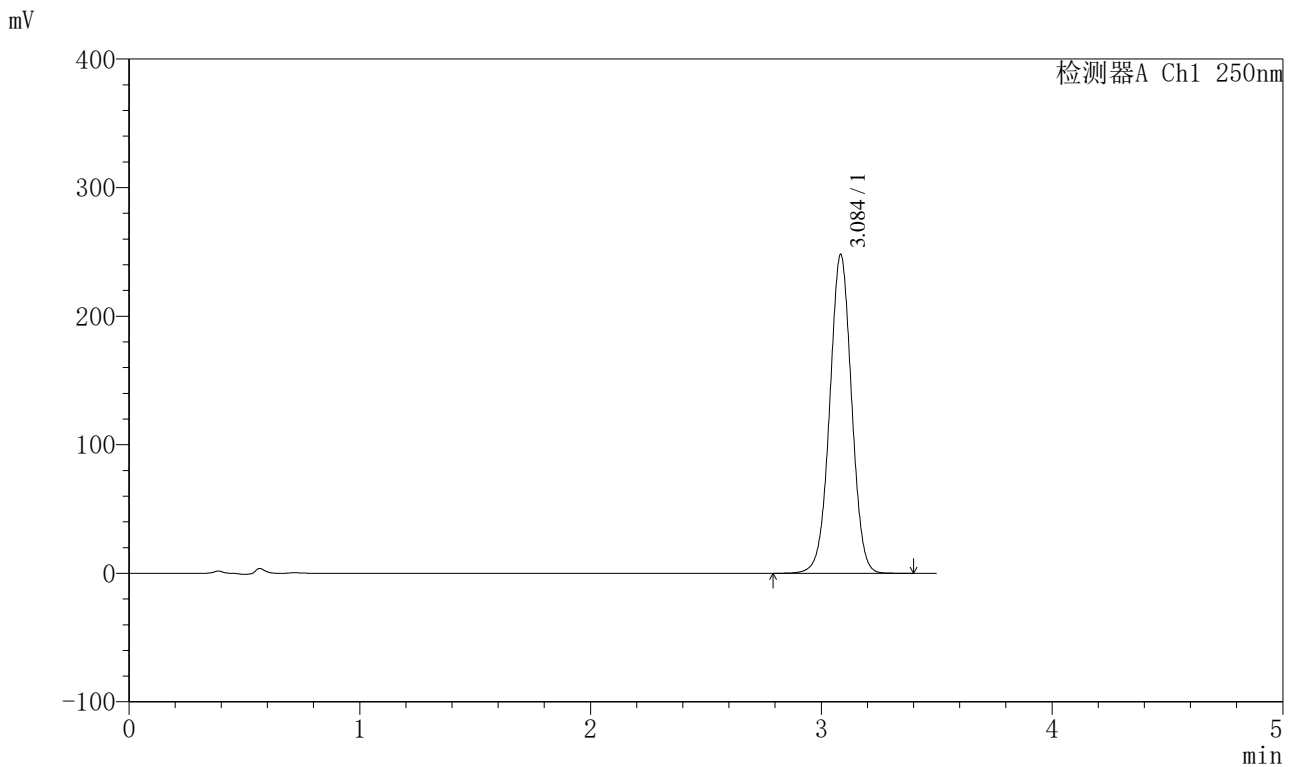


SXT-396

<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 - 0-55/26-930-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1635071	100.000	246933	5113	1.006	--
总计		1635071	100.000	246933			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

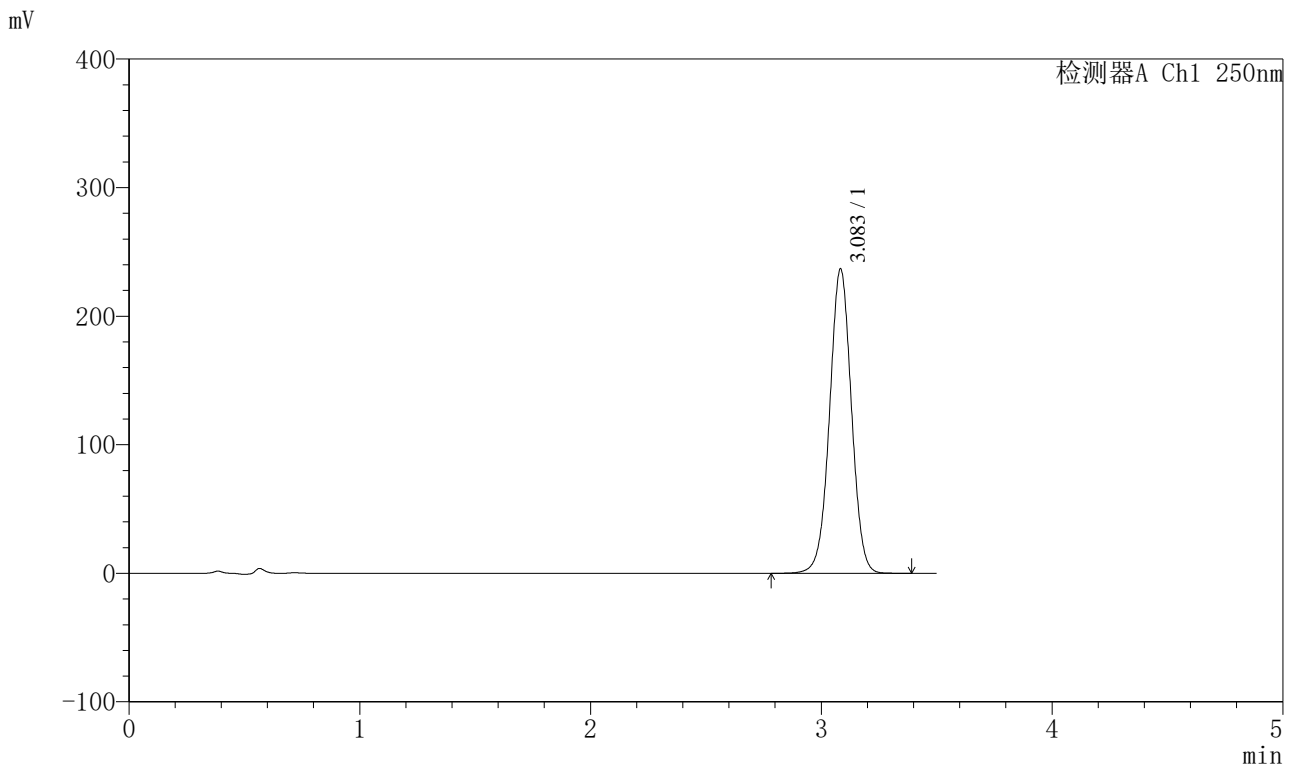
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-55/26-931-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 19:30:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1560769	100.000	236116	5115	1.006	--
总计		1560769	100.000	236116			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

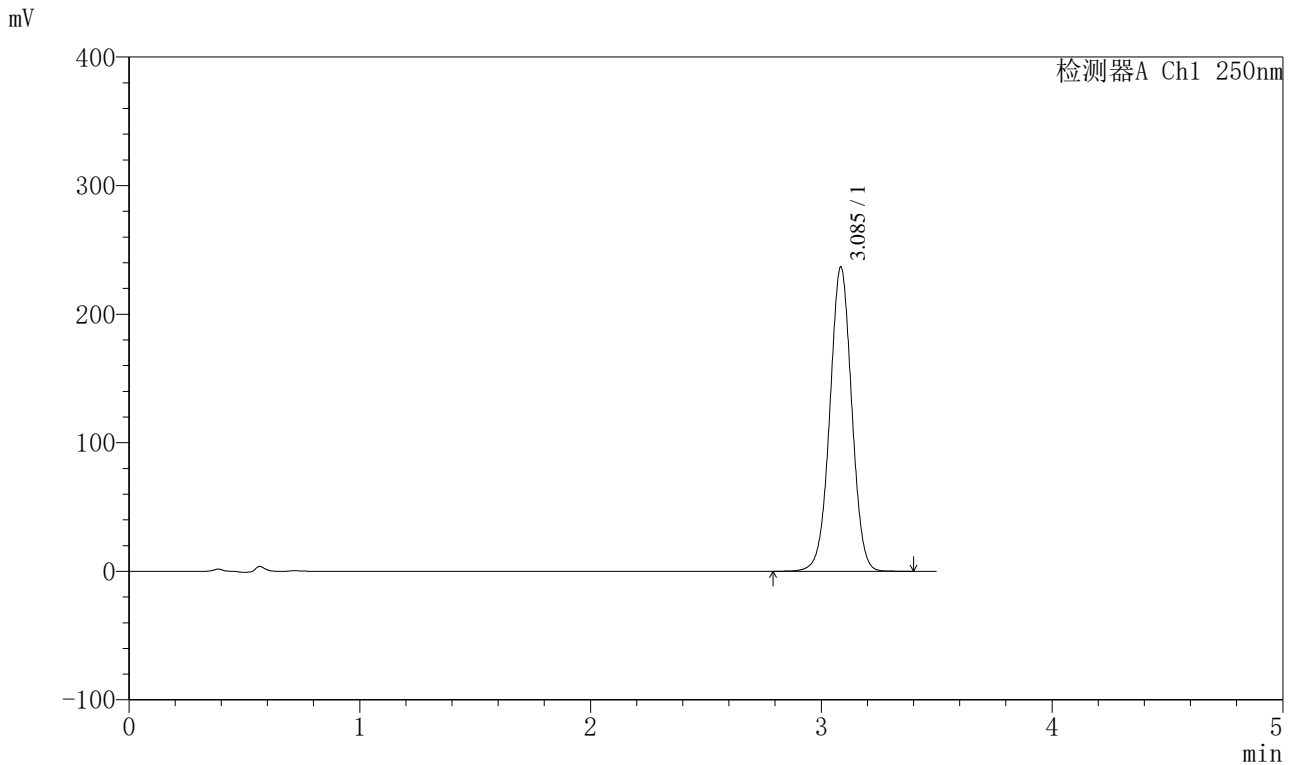


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-932-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

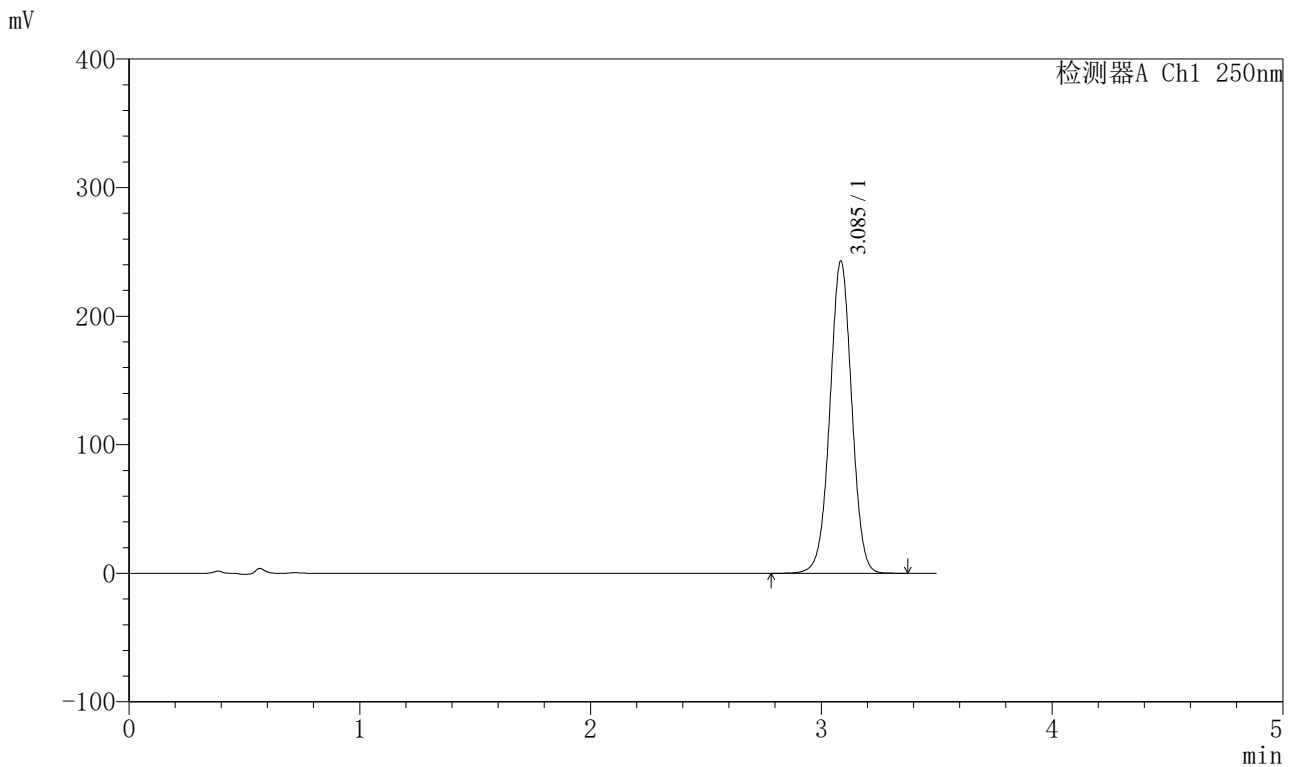
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1560799	100.000	235848	5114	1.006	--
总计		1560799	100.000	235848			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-933-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1600925	100.000	242087	5117	1.006	--
总计		1600925	100.000	242087			

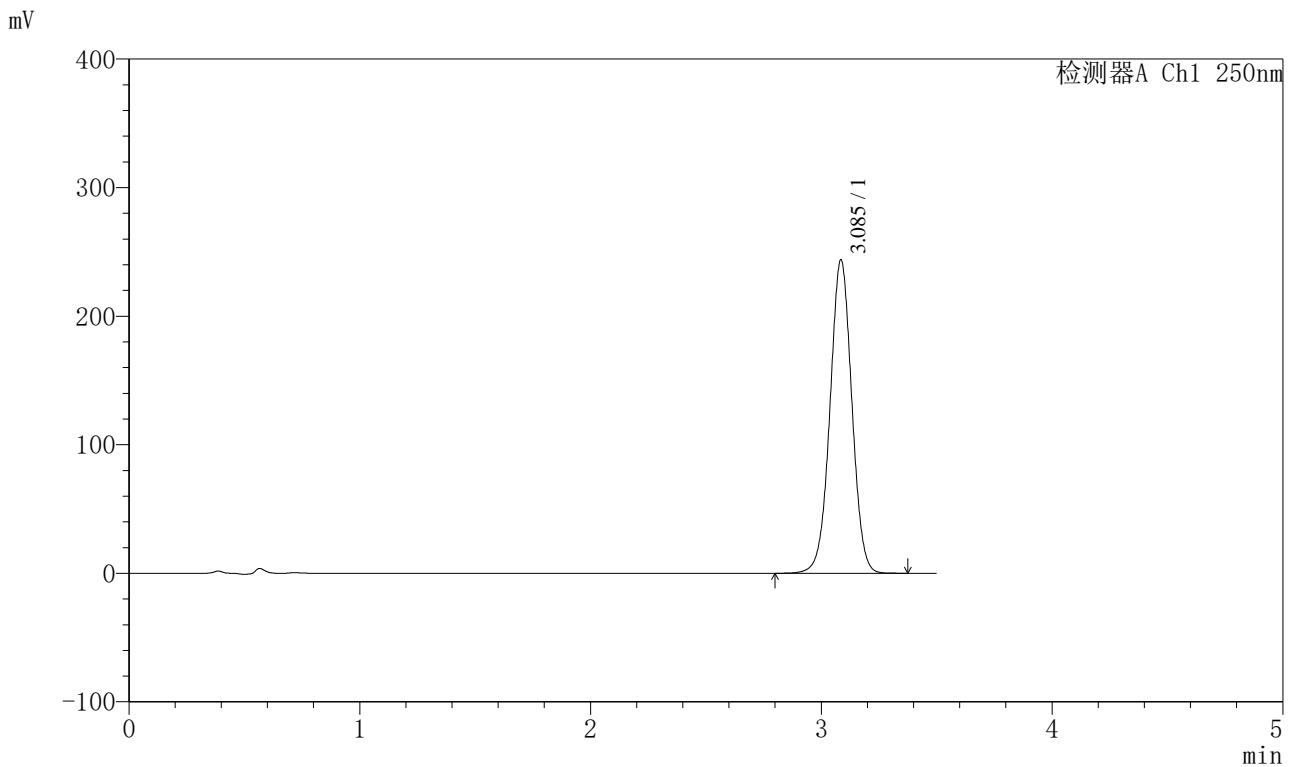
图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-934-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

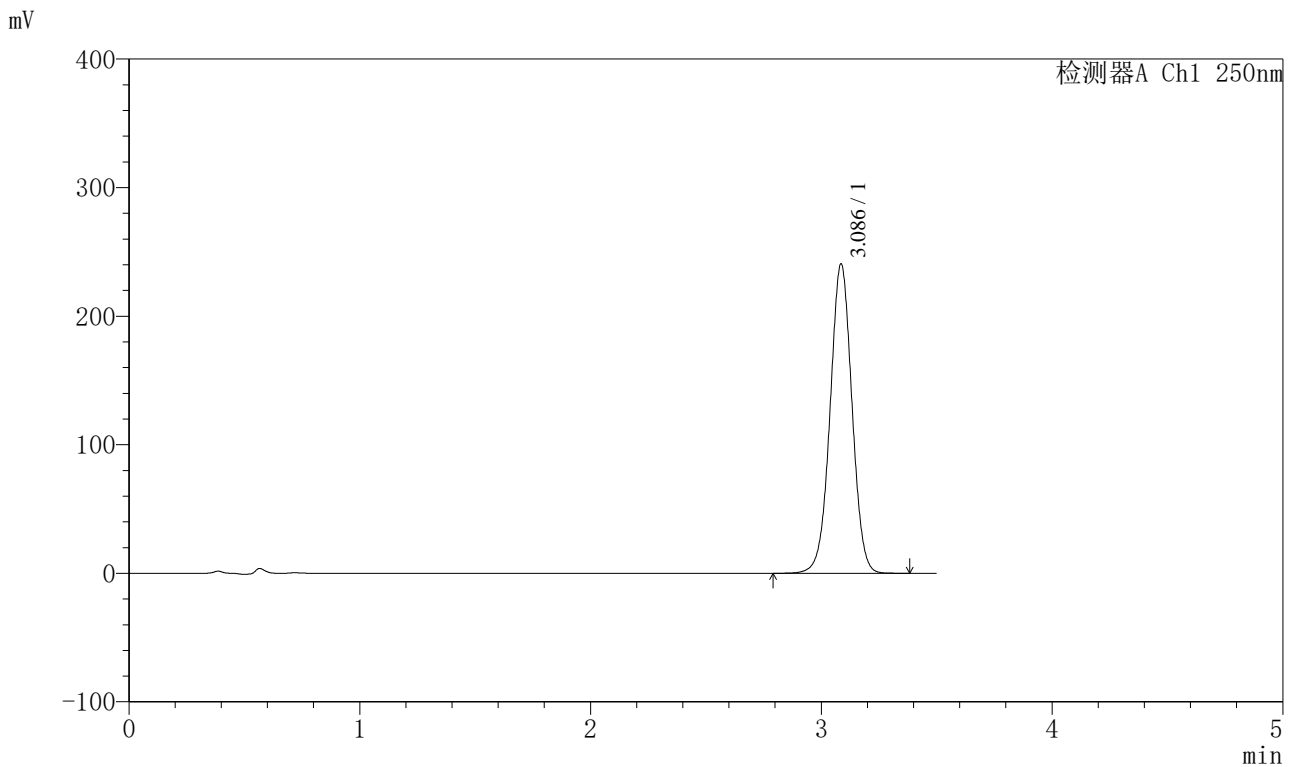
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1608516	100.000	243220	5109	1.006	--
总计		1608516	100.000	243220			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-935-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

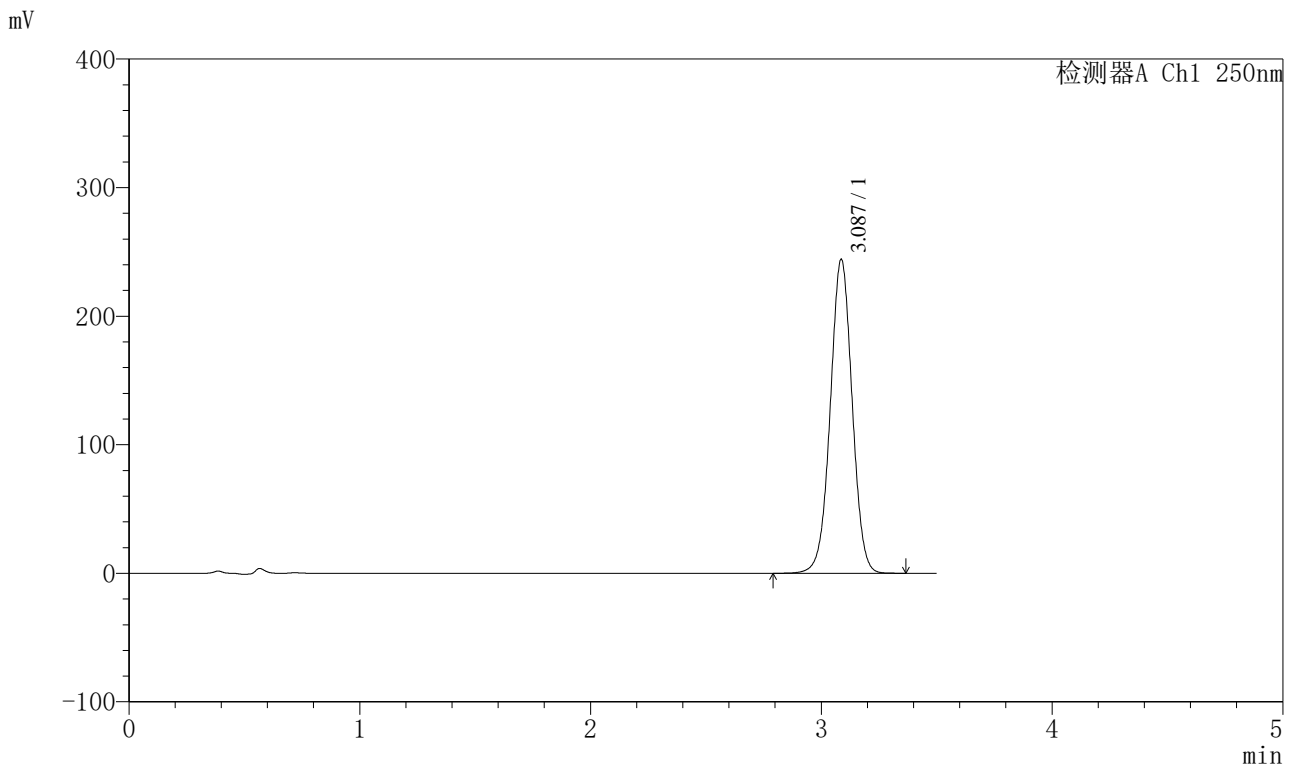
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1587721	100.000	240317	5116	1.005	--
总计		1587721	100.000	240317			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-936-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

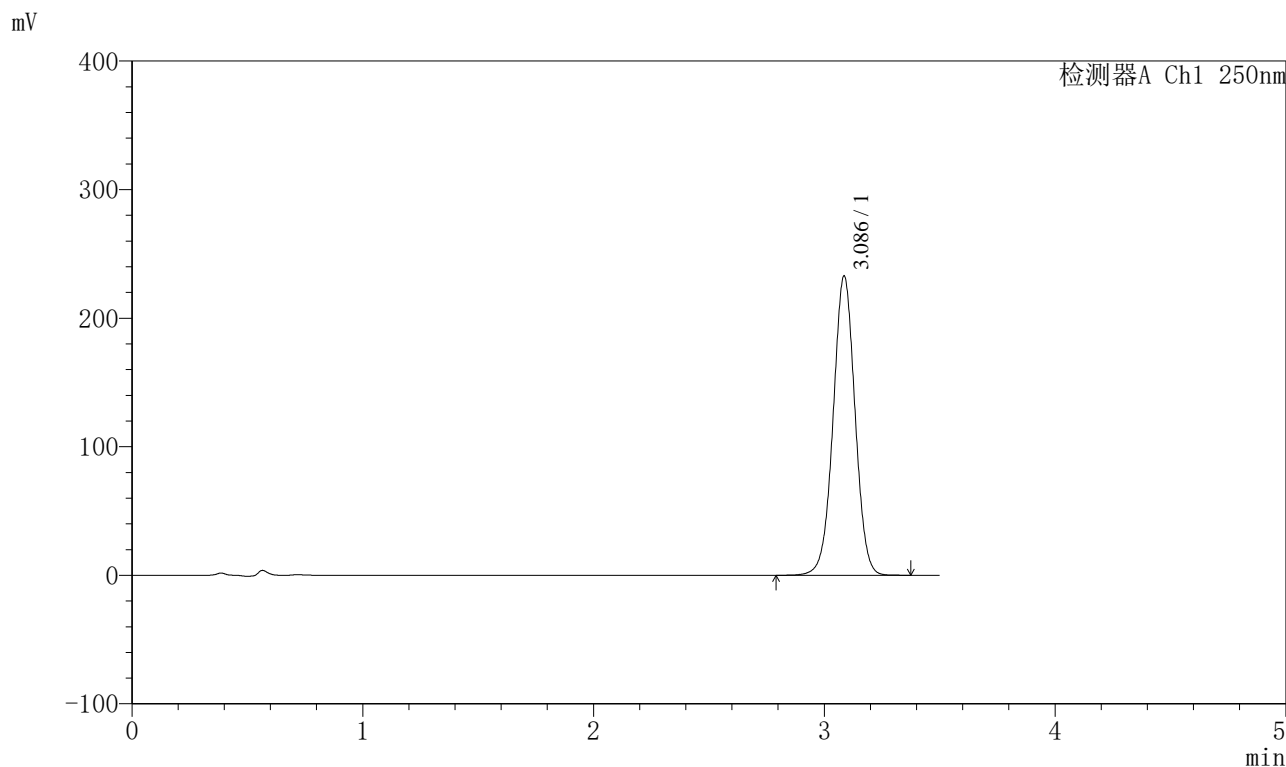
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1611994	100.000	244062	5108	1.005	--
总计		1611994	100.000	244062			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-937-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

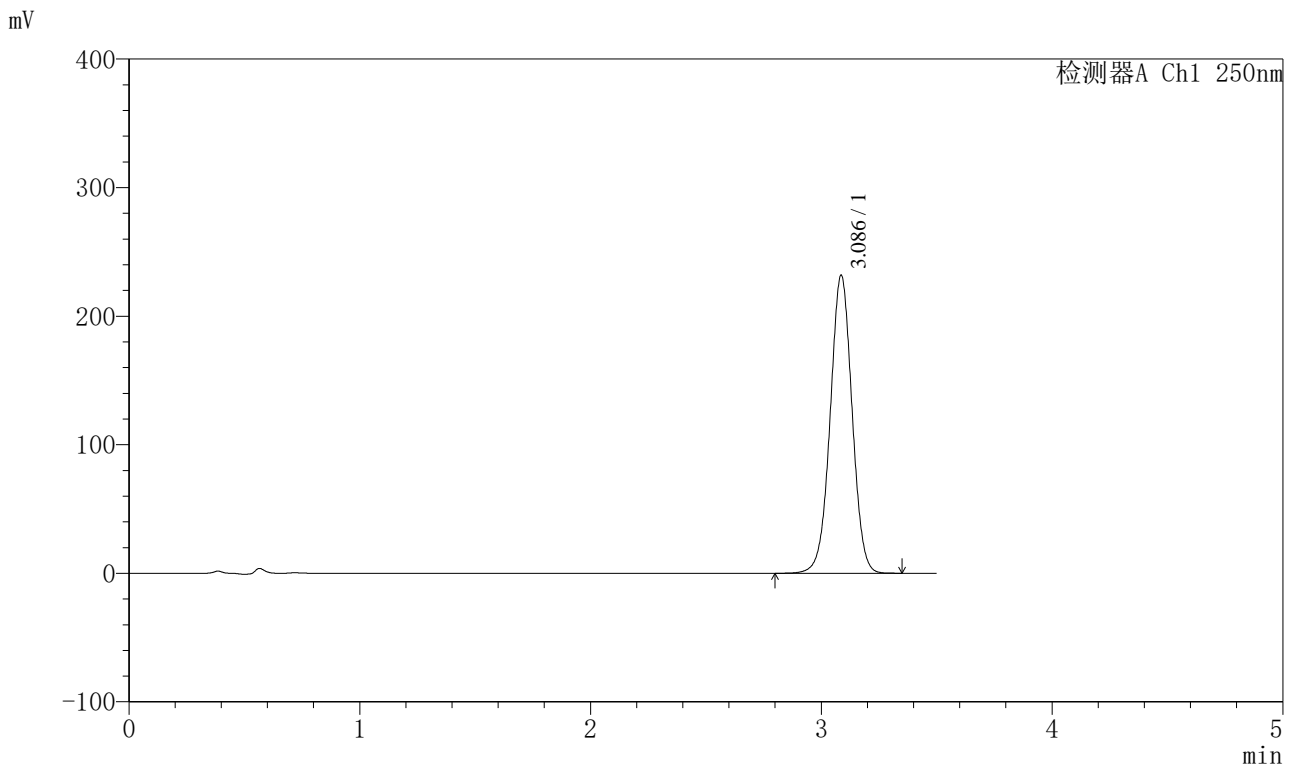
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1536418	100.000	232513	5113	1.005	--
总计		1536418	100.000	232513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-938-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 19:57:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

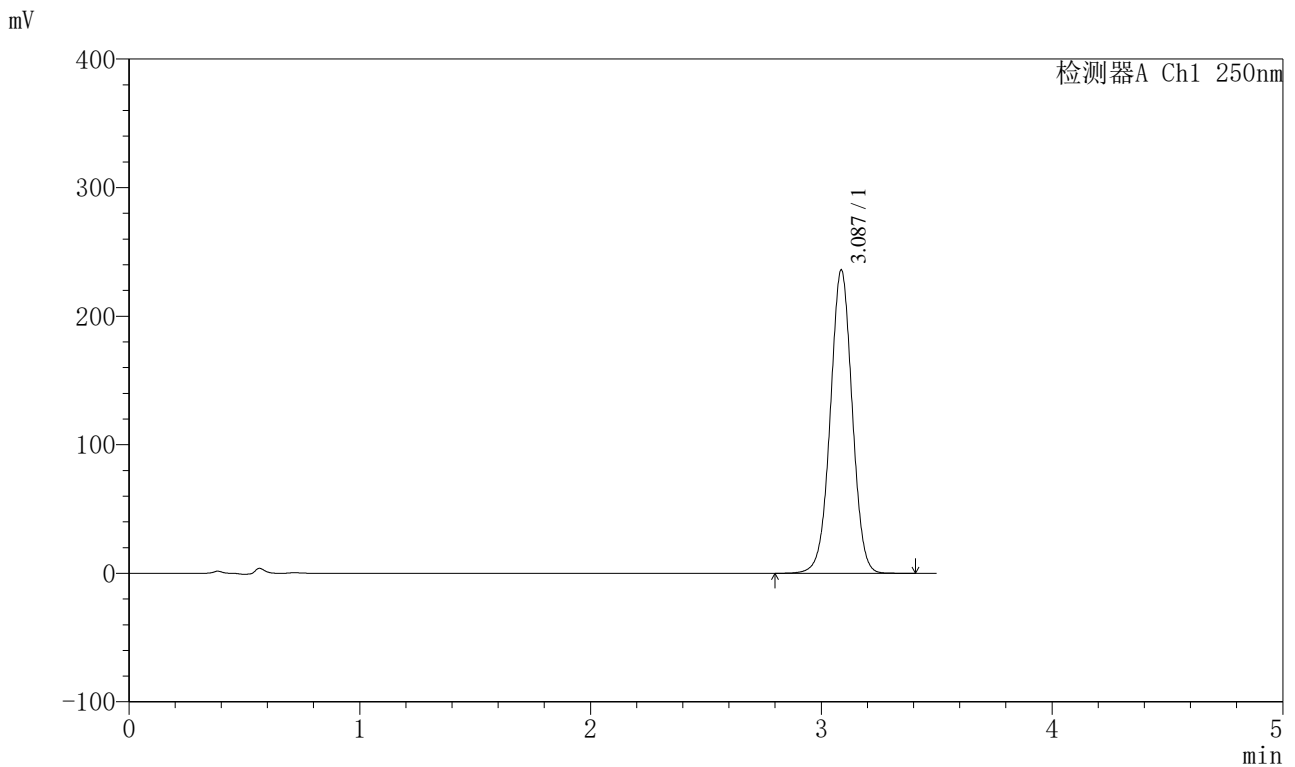
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1530295	100.000	231654	5112	1.005	--
总计		1530295	100.000	231654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-939-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

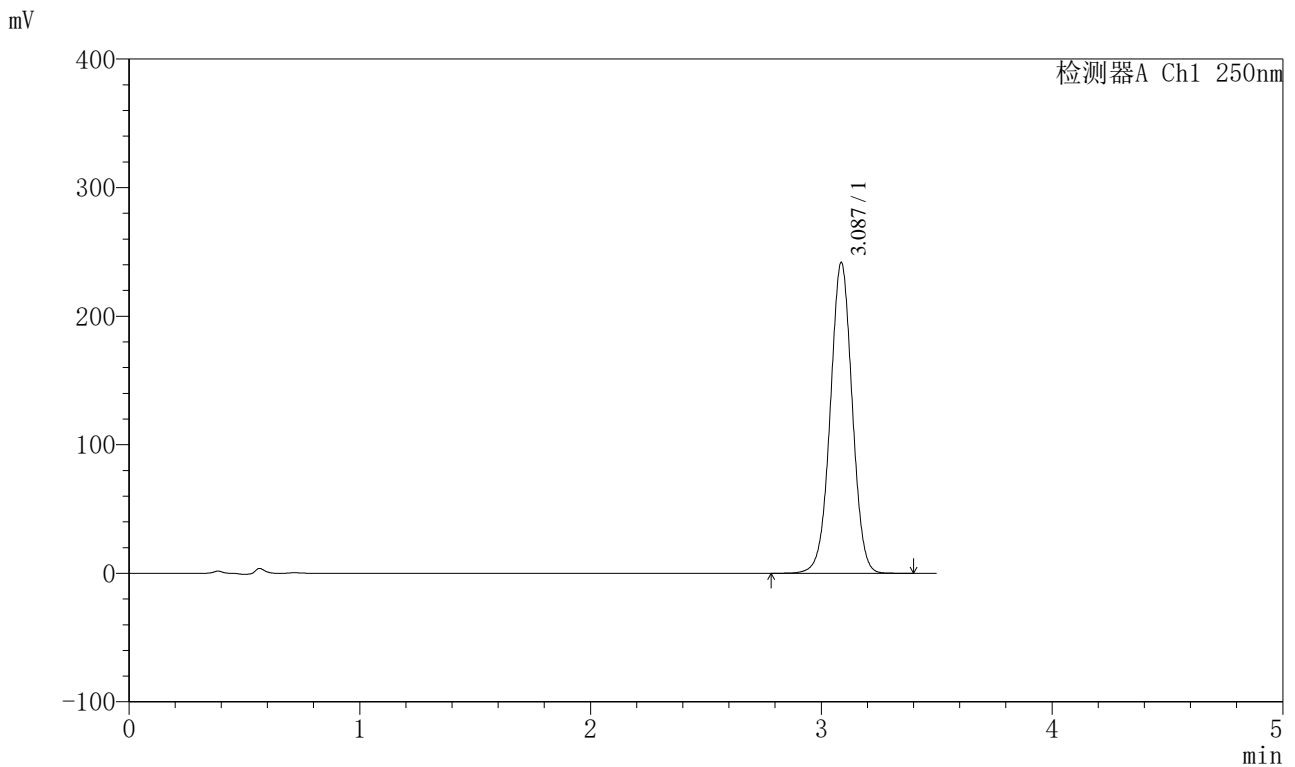
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1556792	100.000	235831	5119	1.005	--
总计		1556792	100.000	235831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-940-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:05:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1597010	100.000	241680	5108	1.005	--
总计		1597010	100.000	241680			

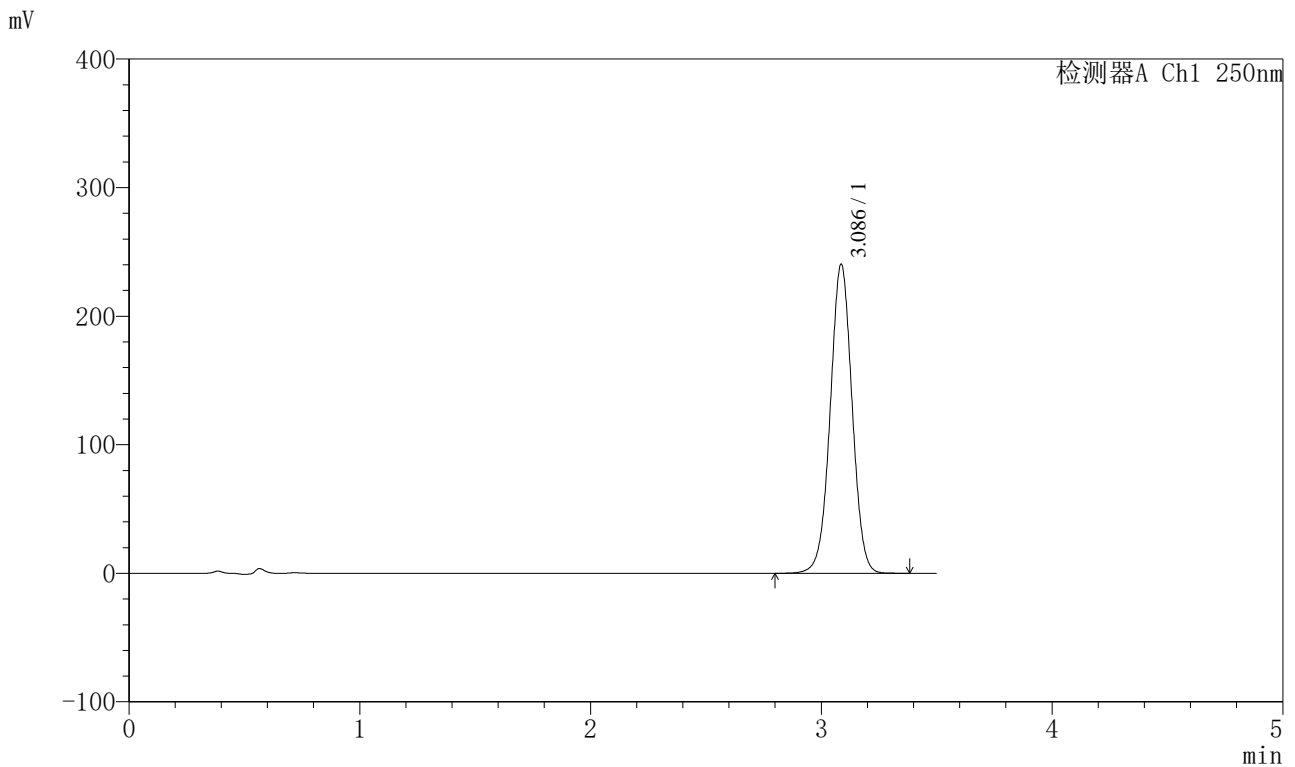


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-941-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1587053	100.000	240214	5106	1.006	--
总计		1587053	100.000	240214			

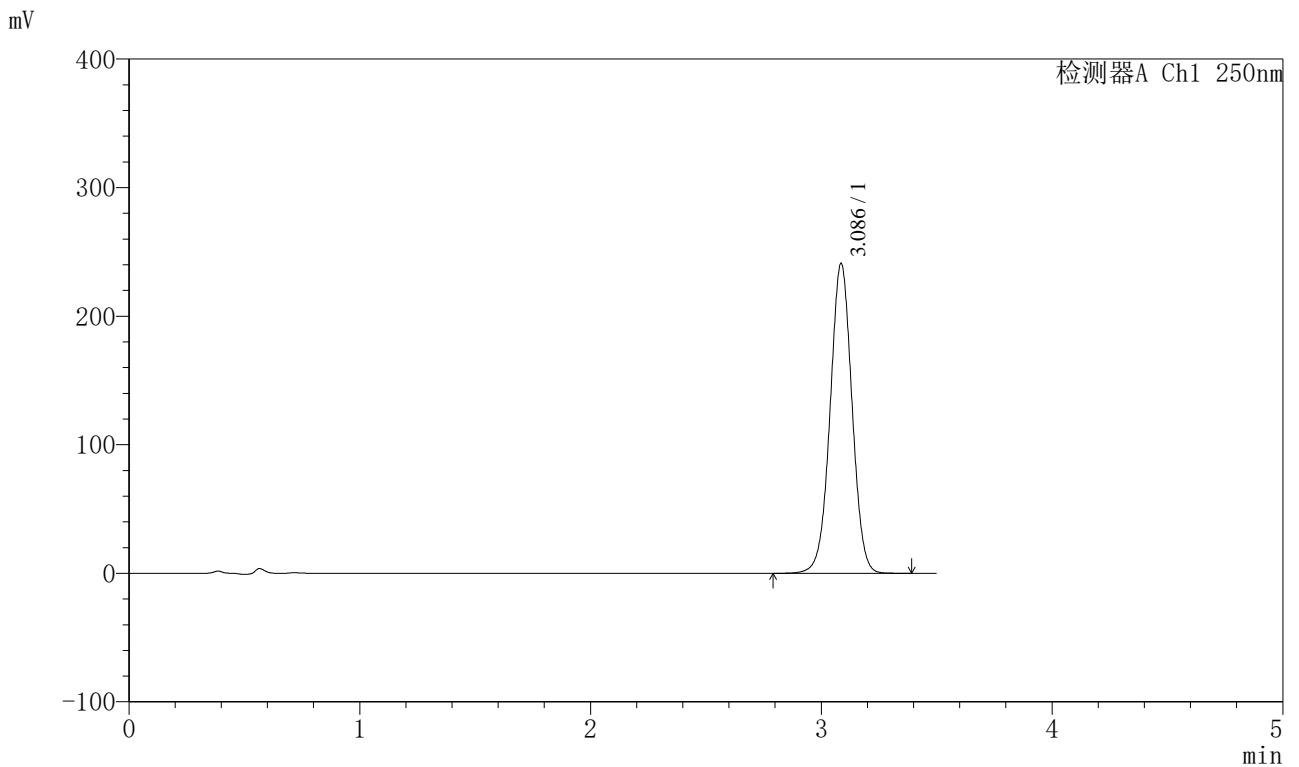


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-942-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1592320	100.000	240727	5103	1.005	--
总计		1592320	100.000	240727			

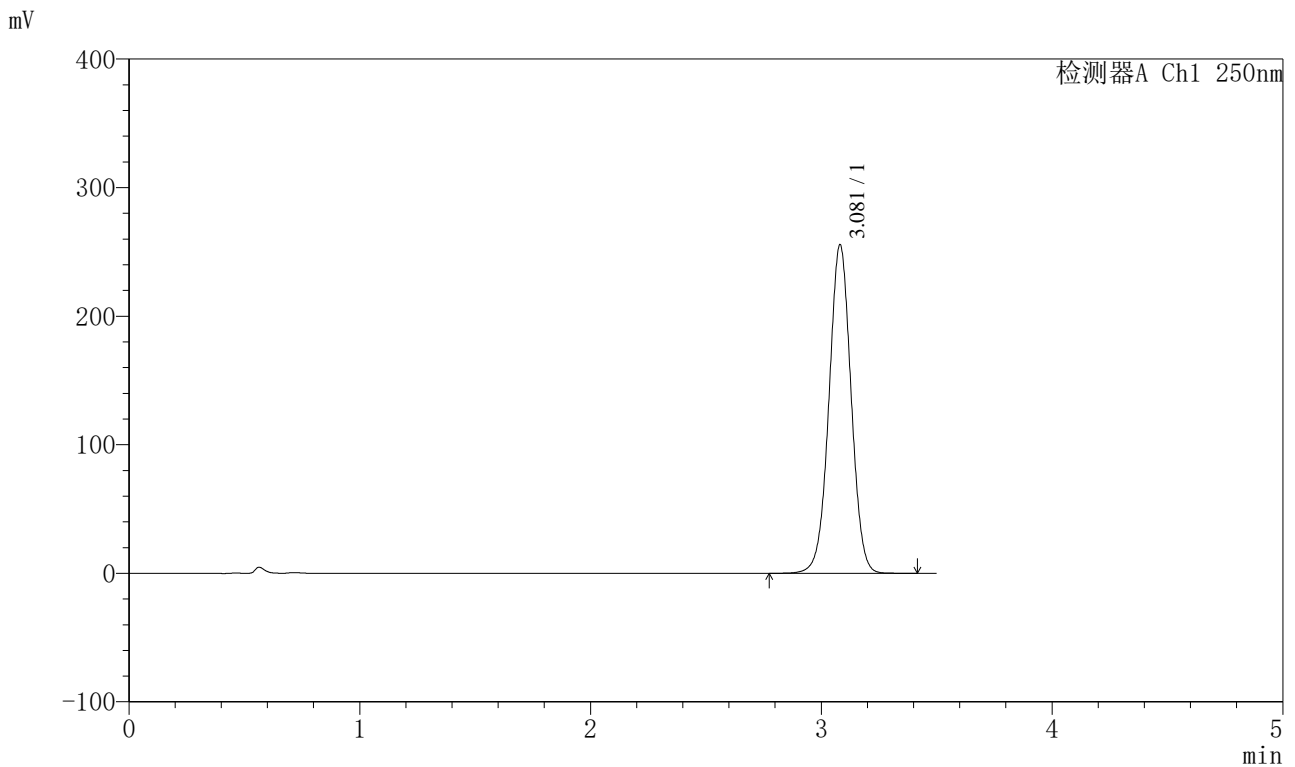


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-943-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:16:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:03:01	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1704692	100.000	255594	4988	1.009	--
总计		1704692	100.000	255594			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

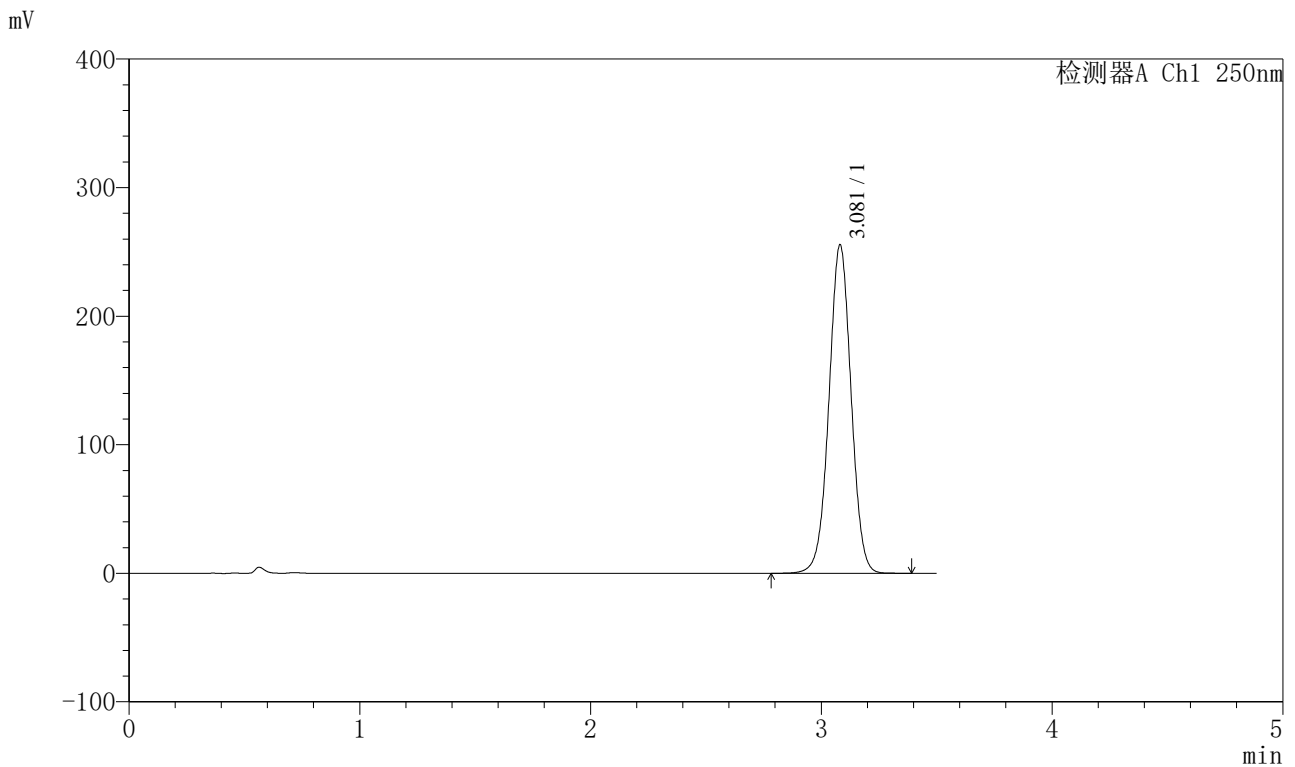


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-944-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:20:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1704245	100.000	255520	4988	1.008	--
总计		1704245	100.000	255520			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2