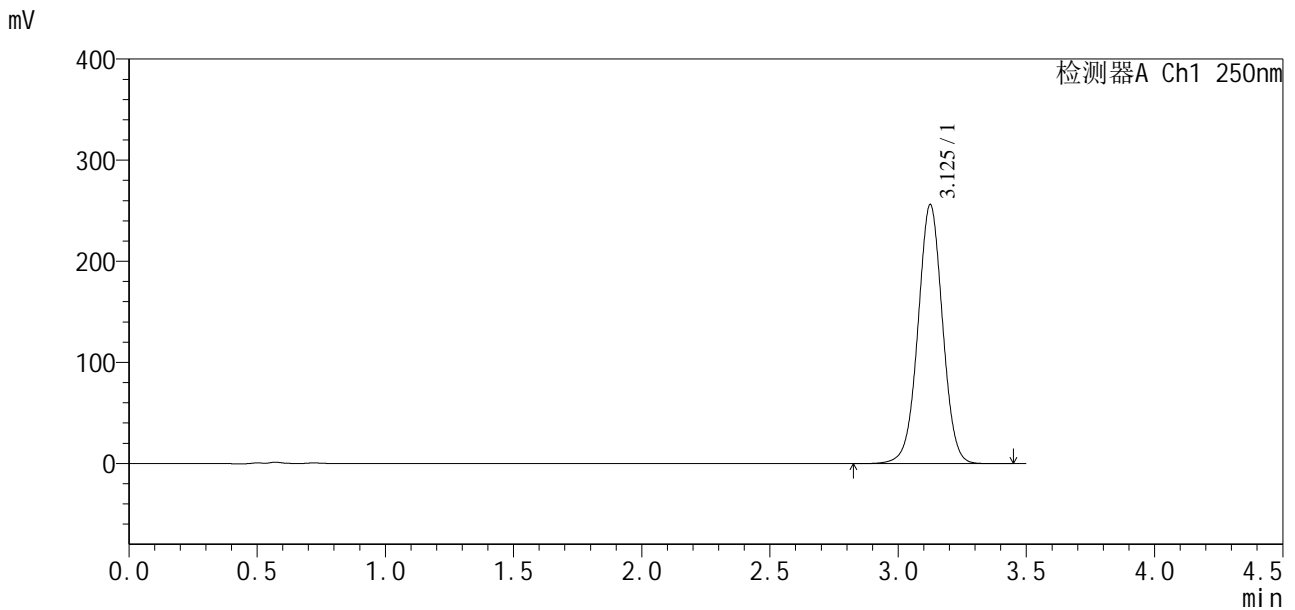


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-284-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1713445	100.000	255663	5140	1.008	--
总计		1713445	100.000	255663			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

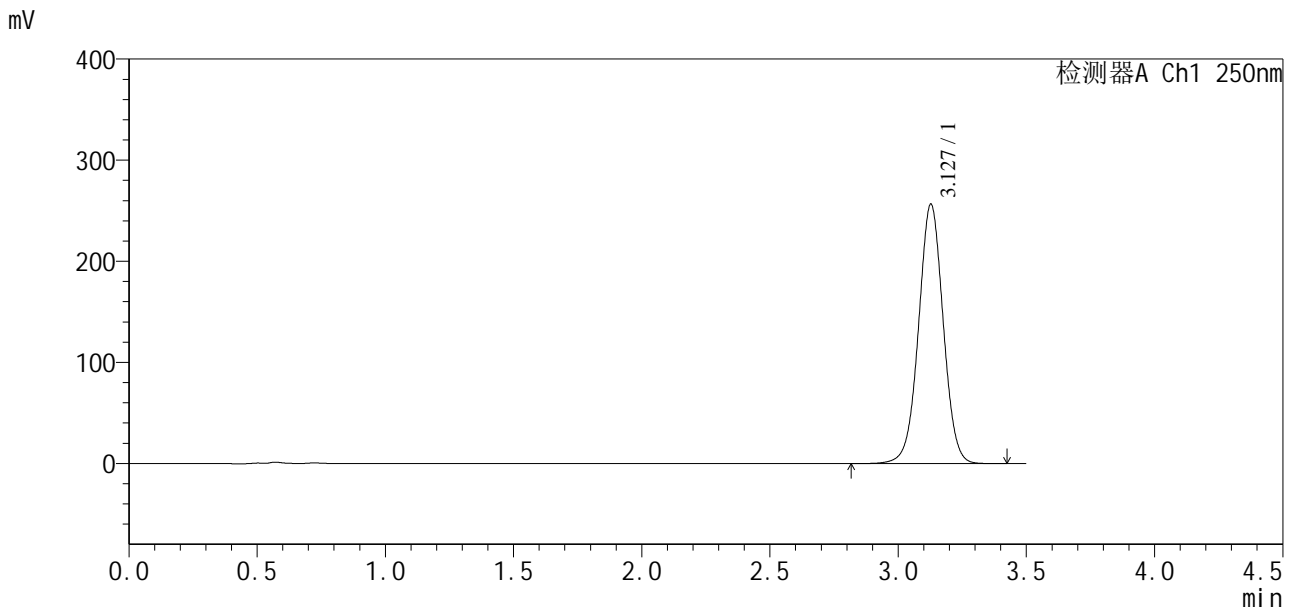


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-287-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

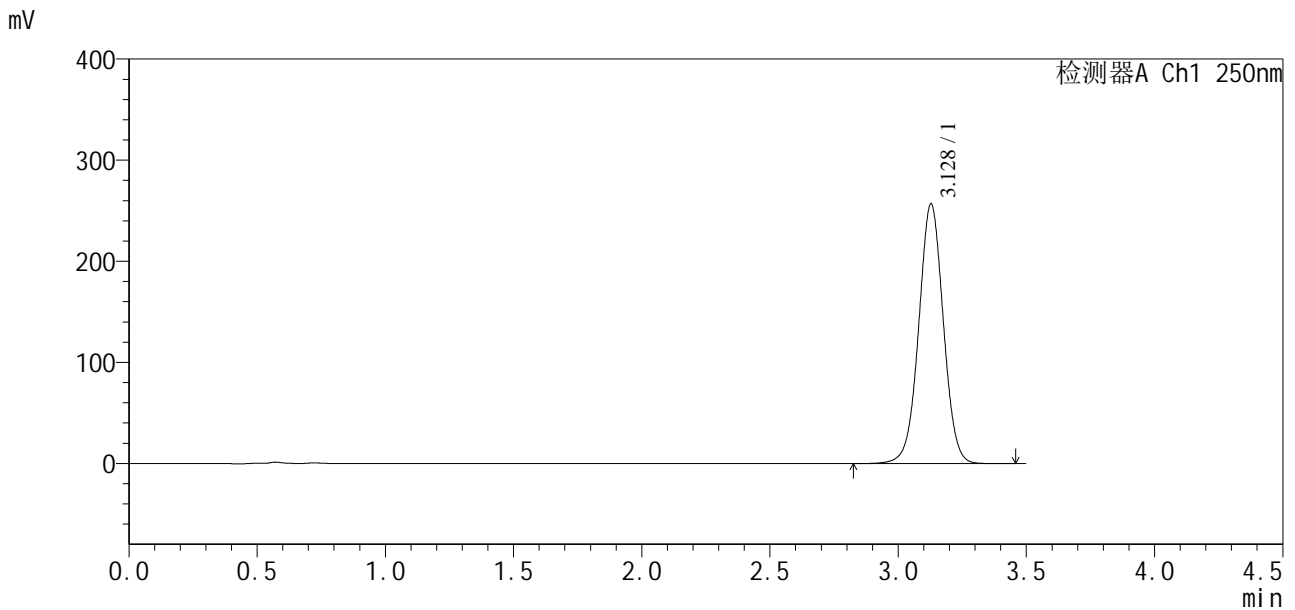
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1719377	100.000	256238	5122	1.009	--
总计		1719377	100.000	256238			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-288-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

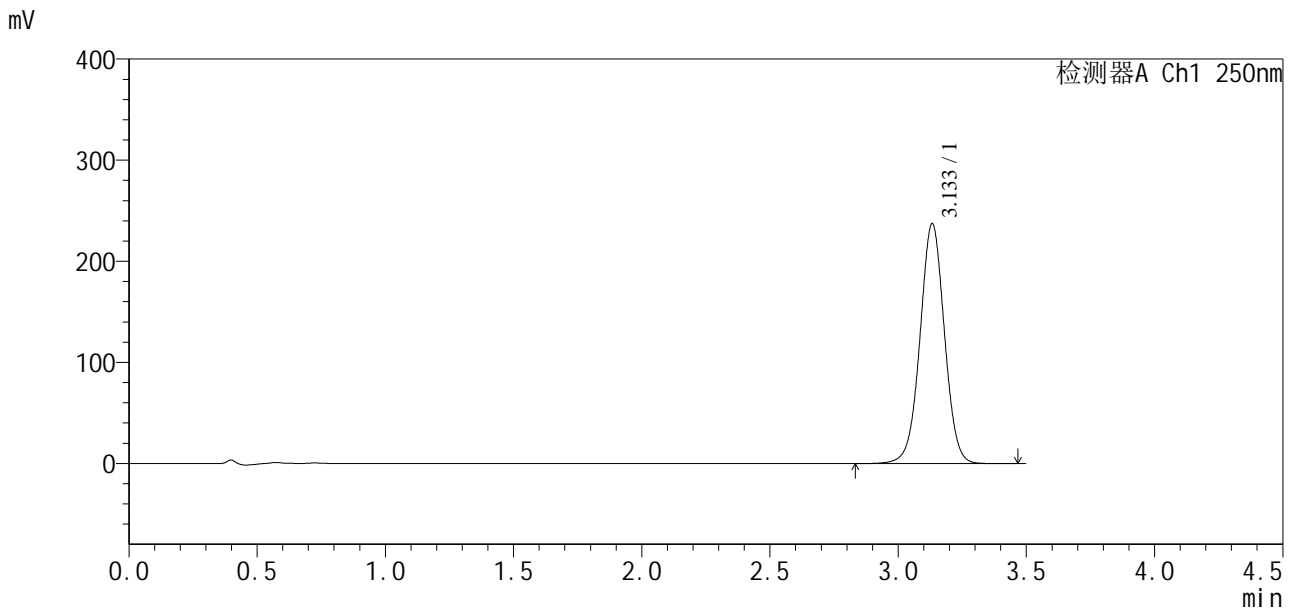
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1719258	100.000	256705	5135	1.010	--
总计		1719258	100.000	256705			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-289-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1575599	100.000	237043	5246	1.008	--
总计		1575599	100.000	237043			

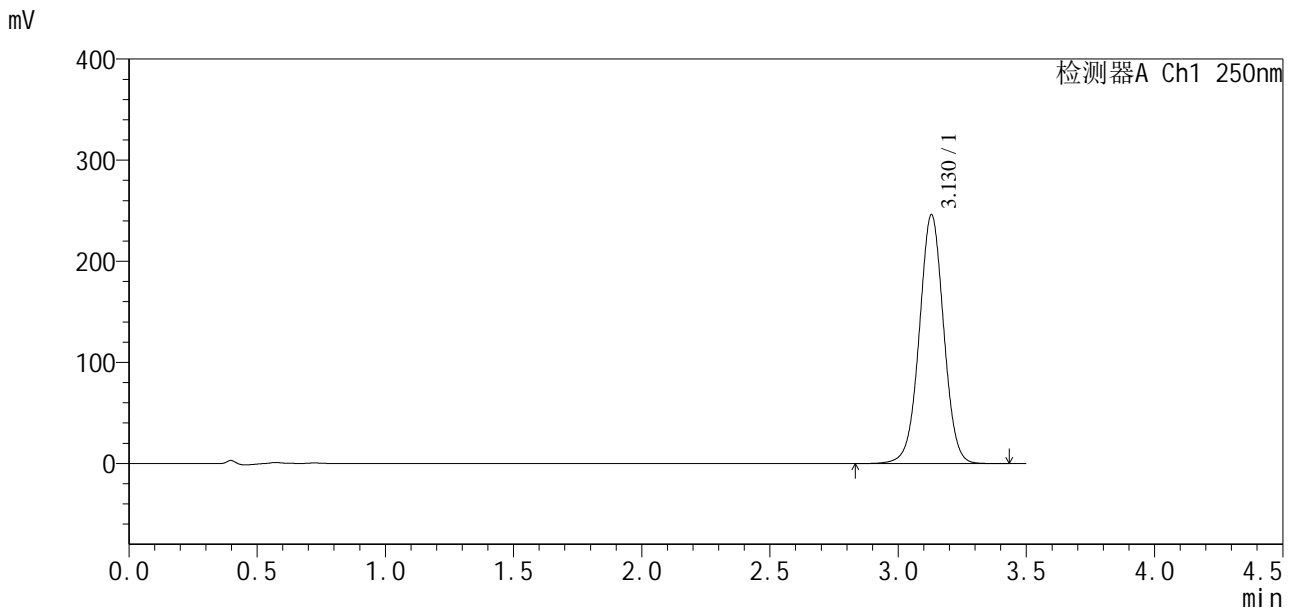
图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-291-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 14:38:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

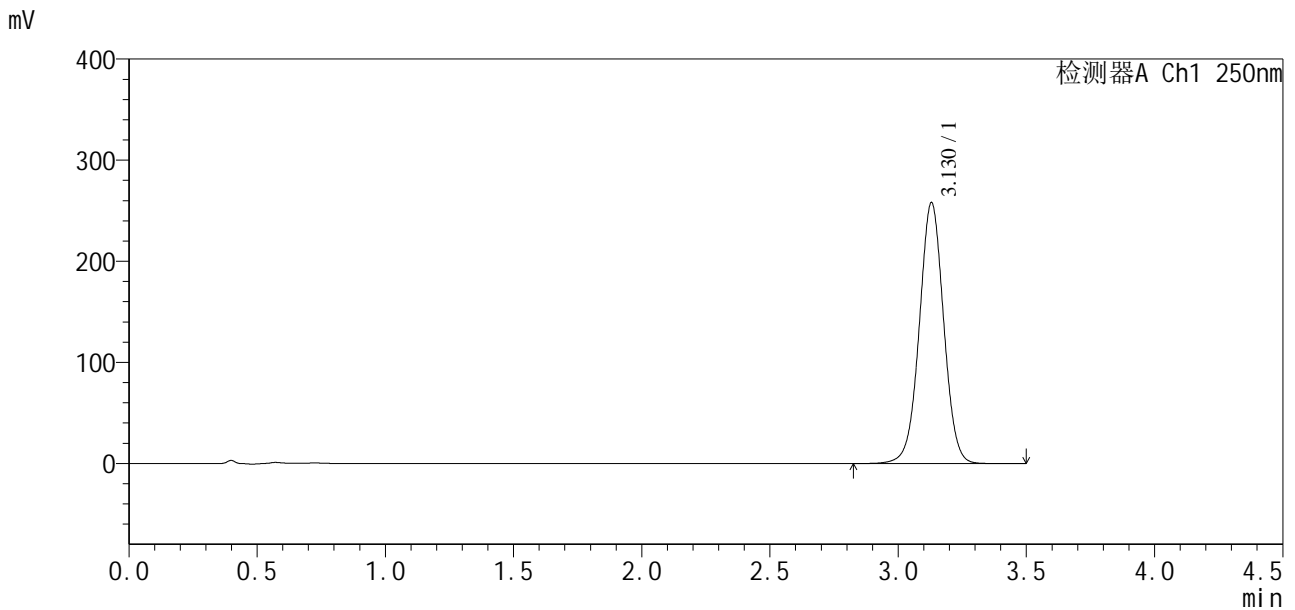
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1631488	100.000	246302	5246	1.009	--
总计		1631488	100.000	246302			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-292-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1708729	100.000	258222	5265	1.008	--
总计		1708729	100.000	258222			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-293-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P5.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/06/30 14:46:04

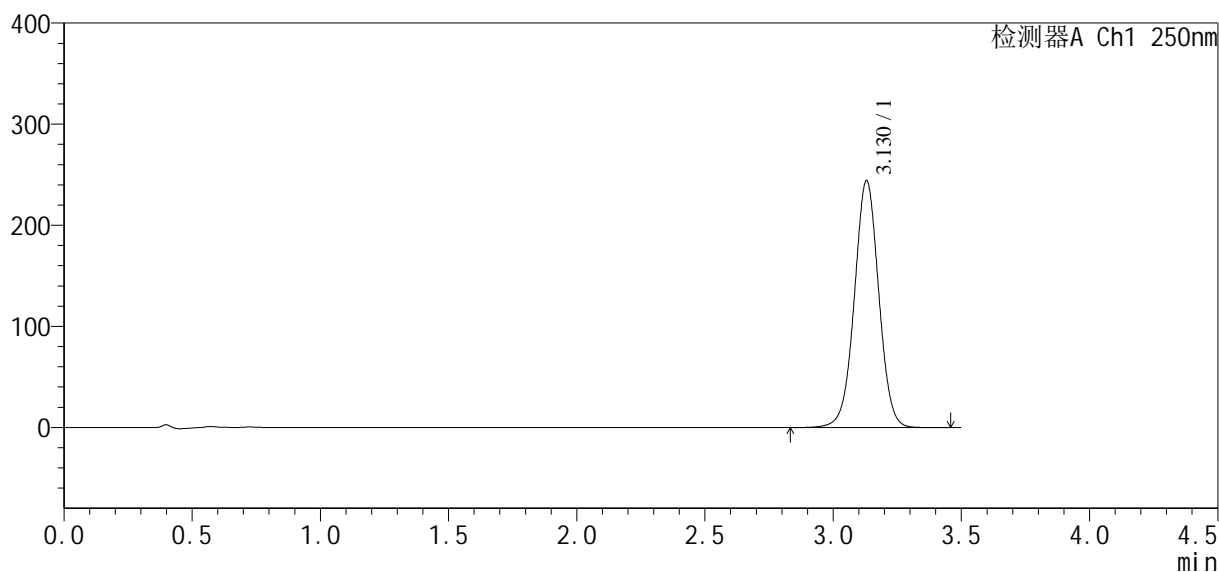
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

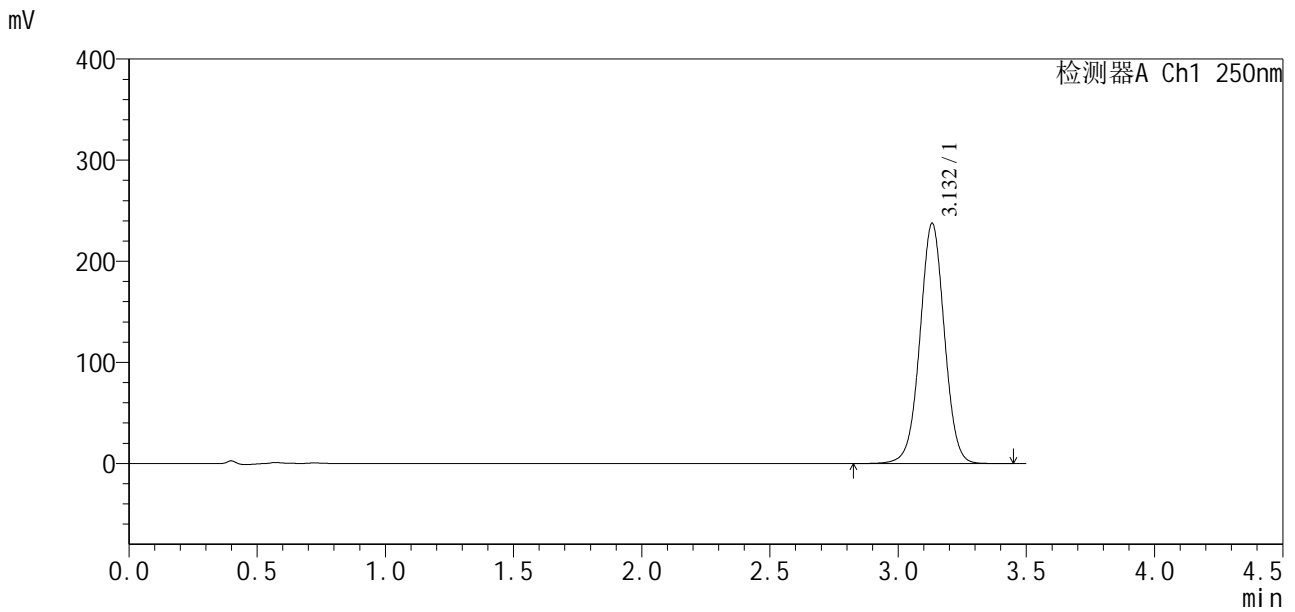
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1619405	100.000	244446	5251	1.009	--
总计		1619405	100.000	244446			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-294-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 14:49:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

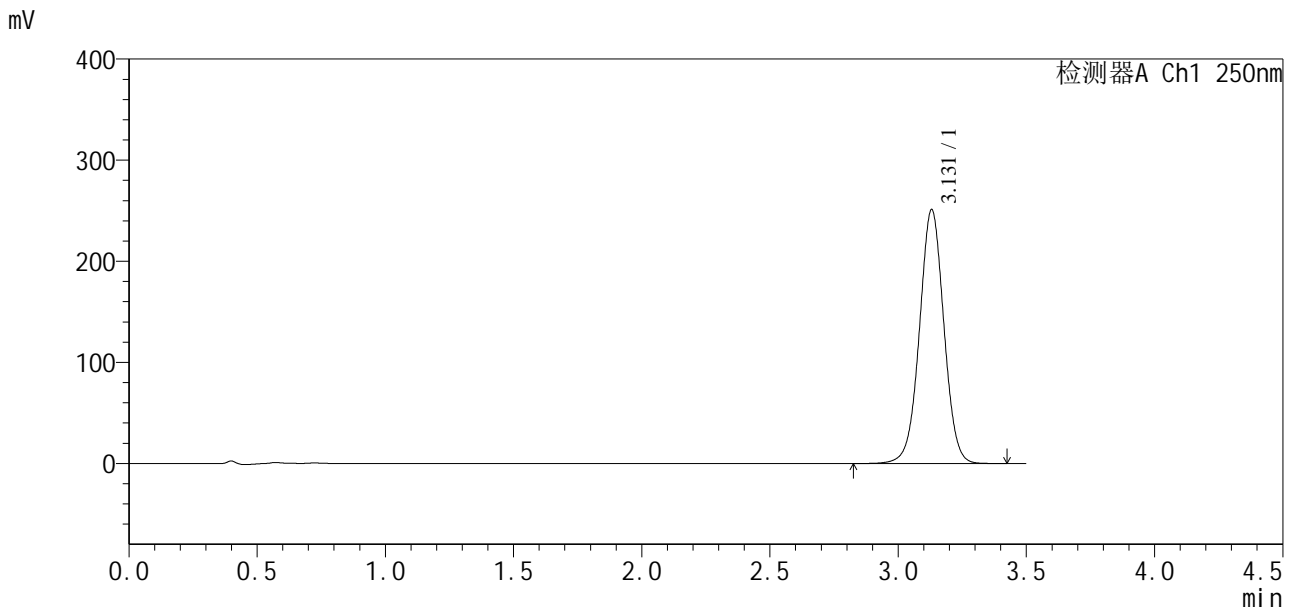
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1576950	100.000	237325	5242	1.009	--
总计		1576950	100.000	237325			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-295-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 14:53:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

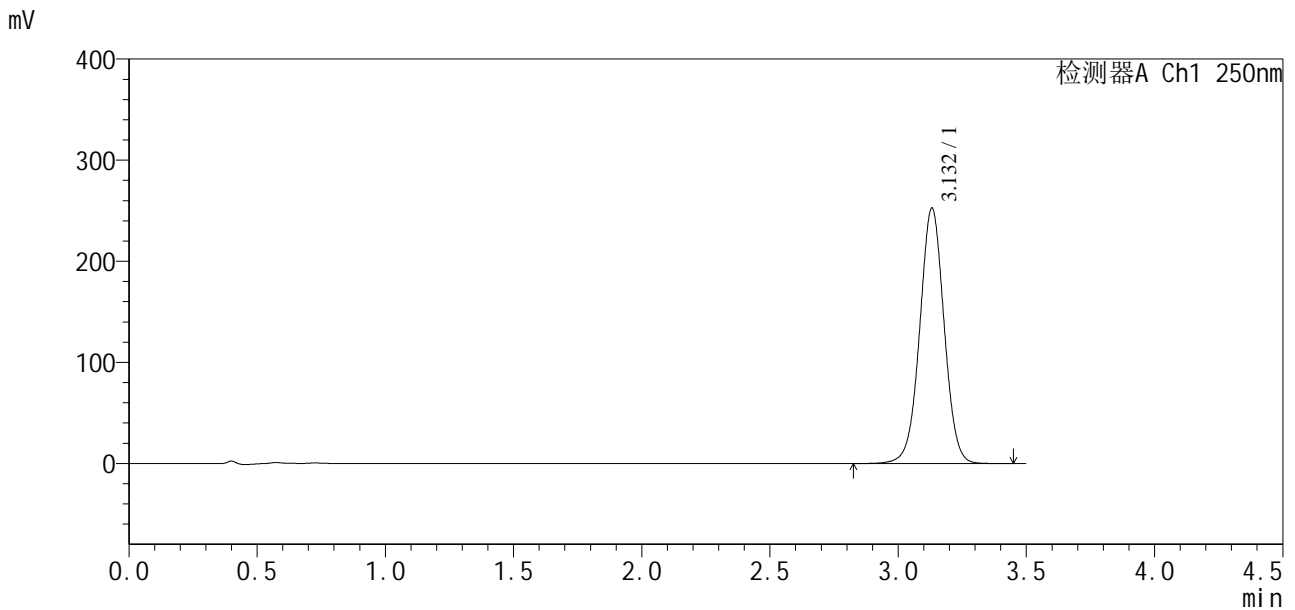
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1666417	100.000	251260	5240	1.009	--
总计		1666417	100.000	251260			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-296-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

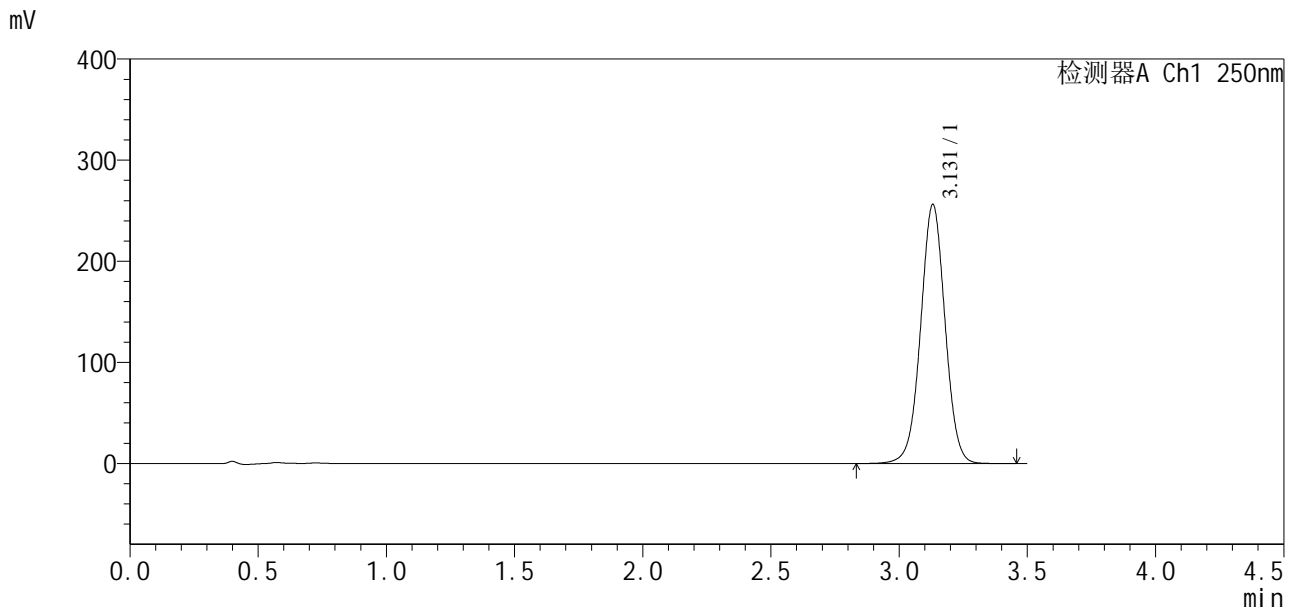
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1674325	100.000	252574	5253	1.009	--
总计		1674325	100.000	252574			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-298-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:05:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

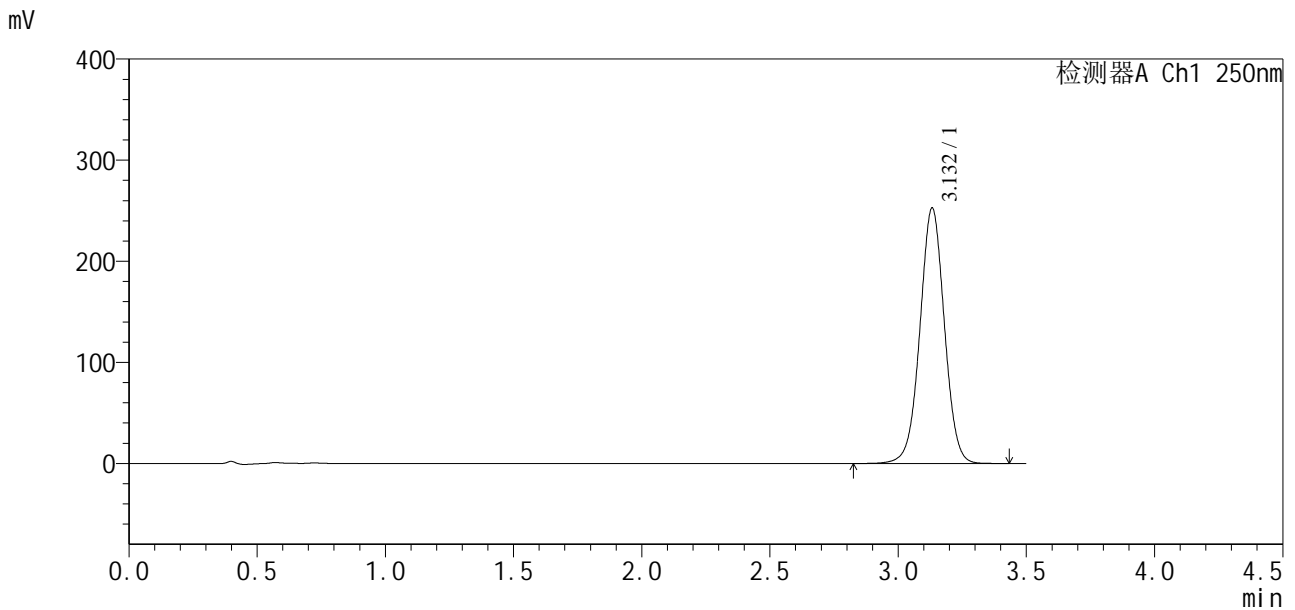
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1700118	100.000	256270	5244	1.010	--
总计		1700118	100.000	256270			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-299-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1678819	100.000	252402	5231	1.009	--
总计		1678819	100.000	252402			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

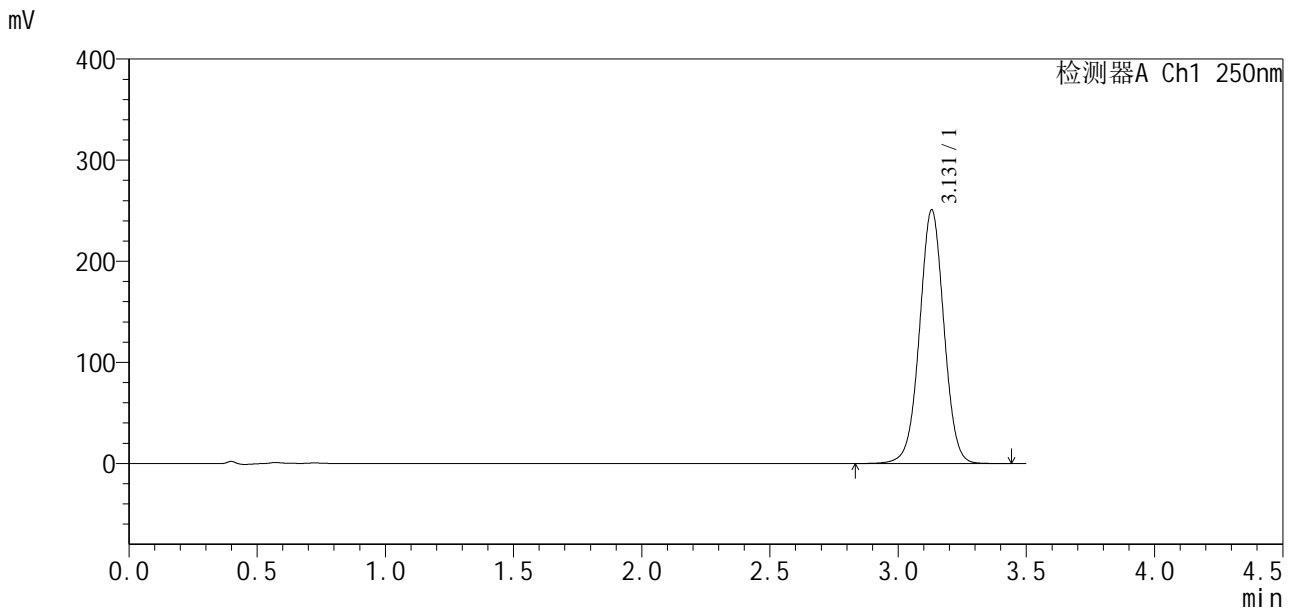


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-300-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1661485	100.000	251022	5261	1.009	--
总计		1661485	100.000	251022			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

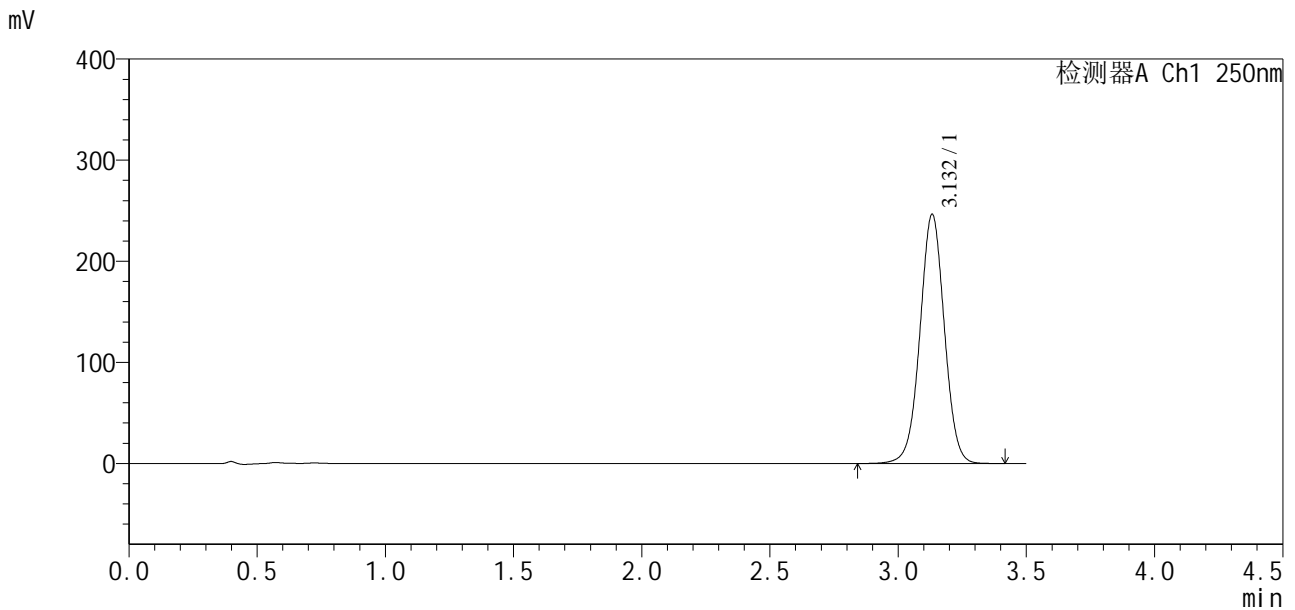


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-301-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:17:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1635596	100.000	246197	5244	1.009	--
总计		1635596	100.000	246197			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

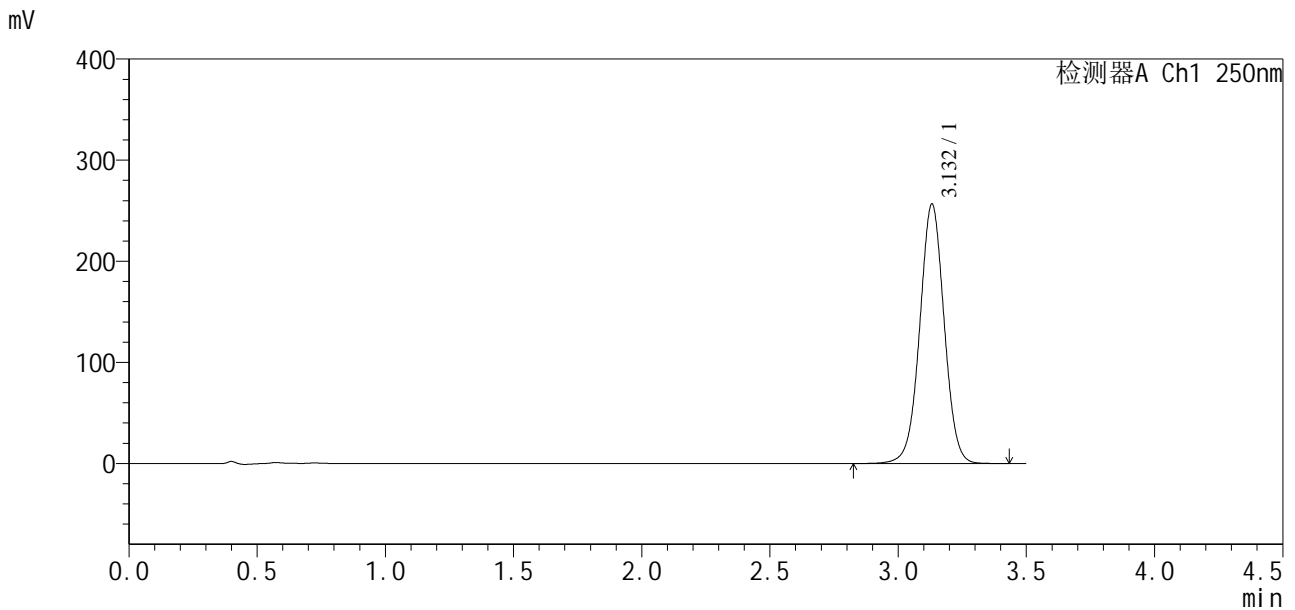


SXT-396

<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 - 27-13/30-302-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:20:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1702787	100.000	256546	5240	1.009	--
总计		1702787	100.000	256546			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

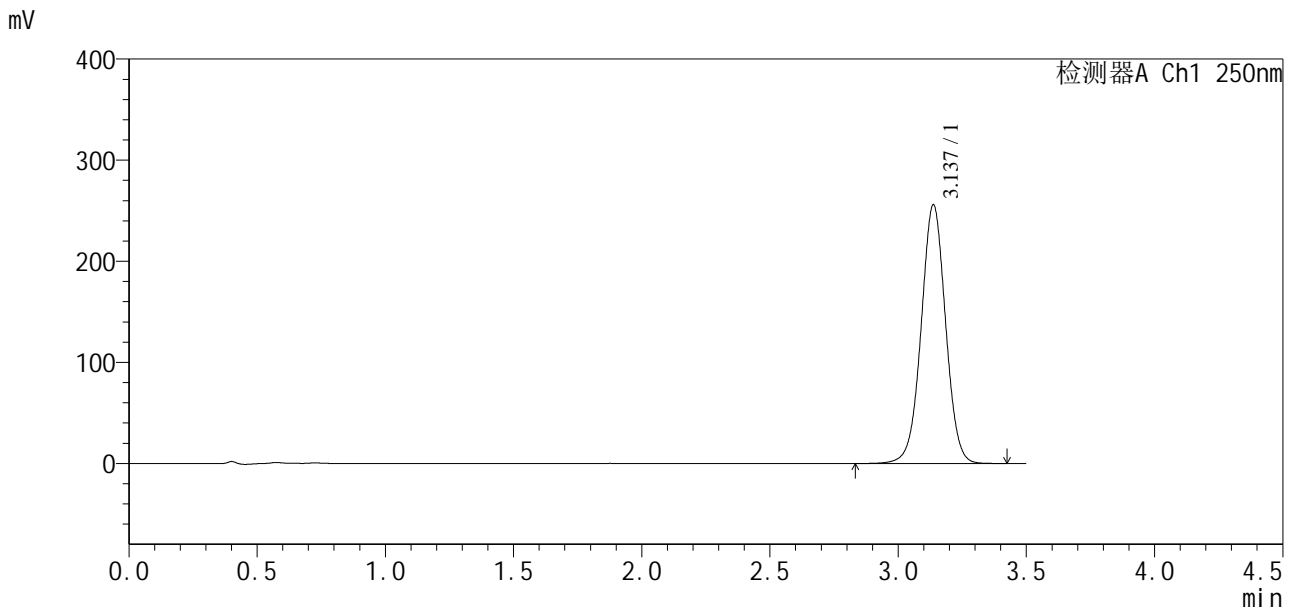


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-303-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1698556	100.000	255905	5255	1.009	--
总计		1698556	100.000	255905			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

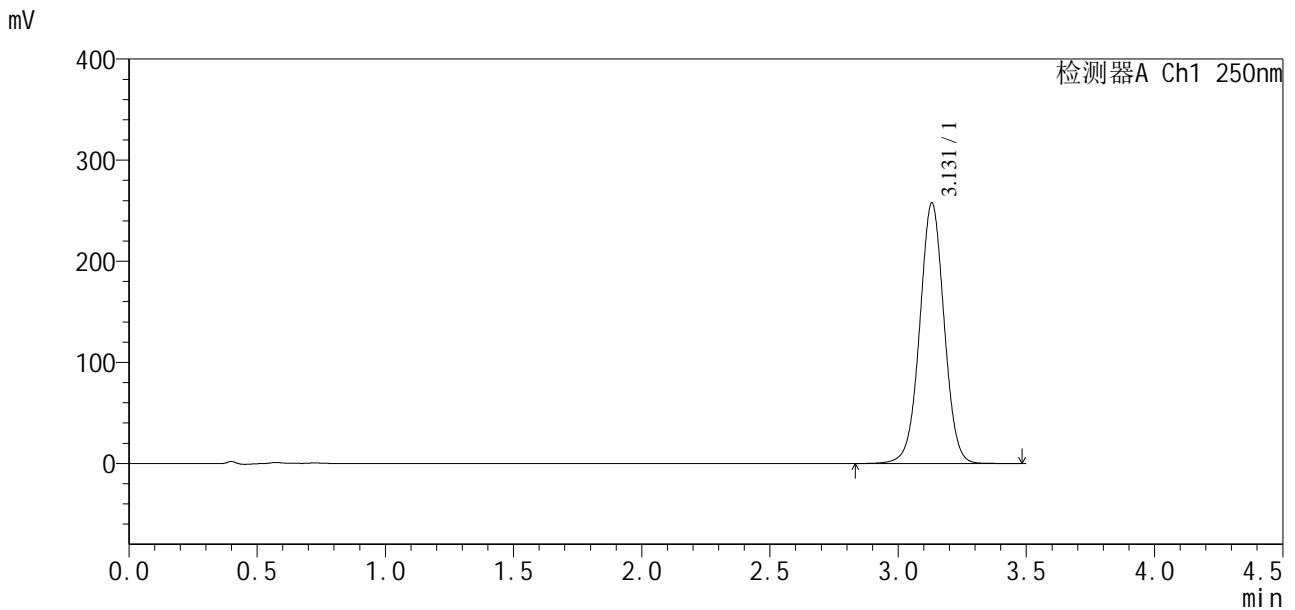


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-304-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

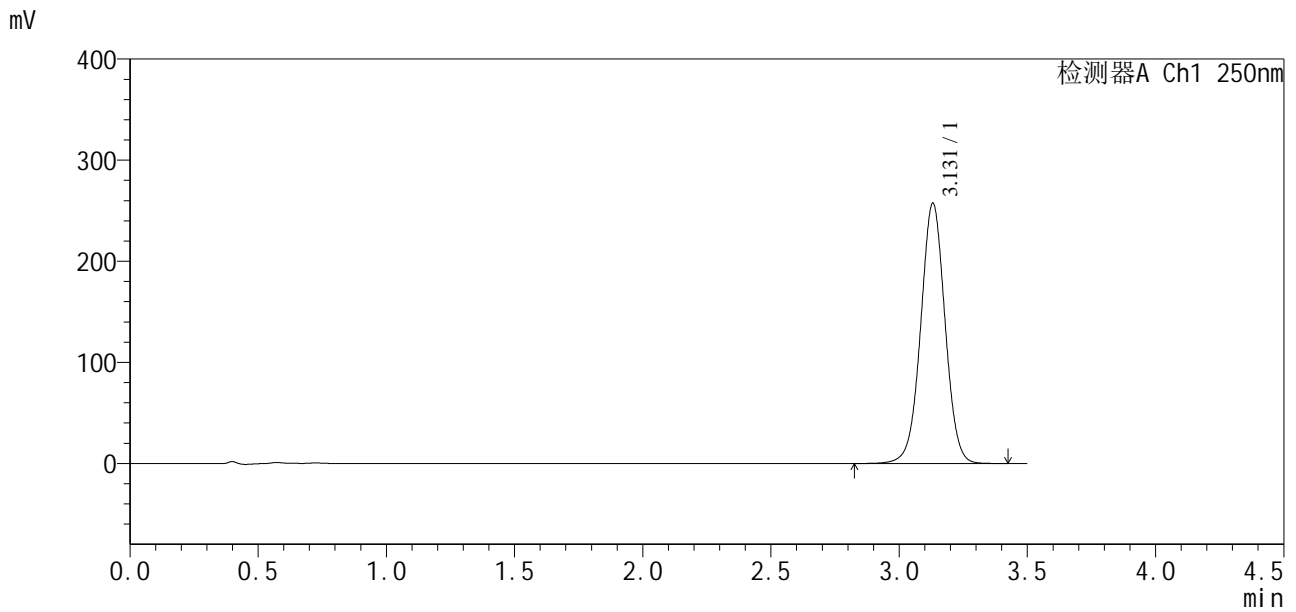
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1709084	100.000	257664	5242	1.010	--
总计		1709084	100.000	257664			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-305-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

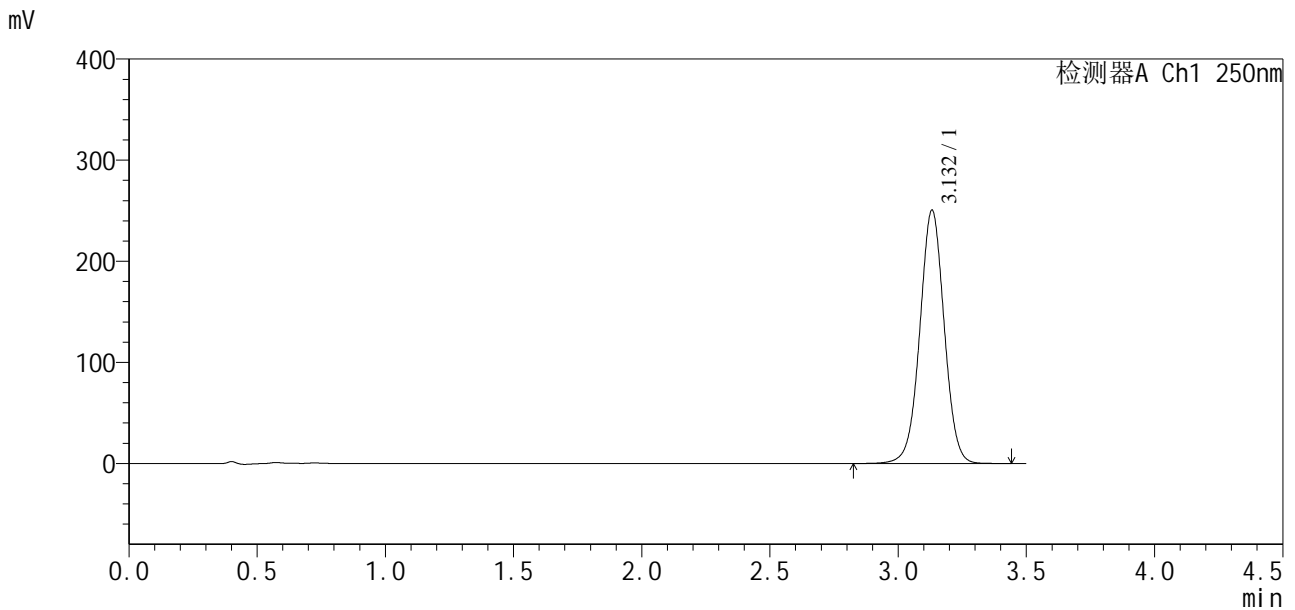
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1704690	100.000	257468	5267	1.008	--
总计		1704690	100.000	257468			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-306-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1659833	100.000	250442	5260	1.009	--
总计		1659833	100.000	250442			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

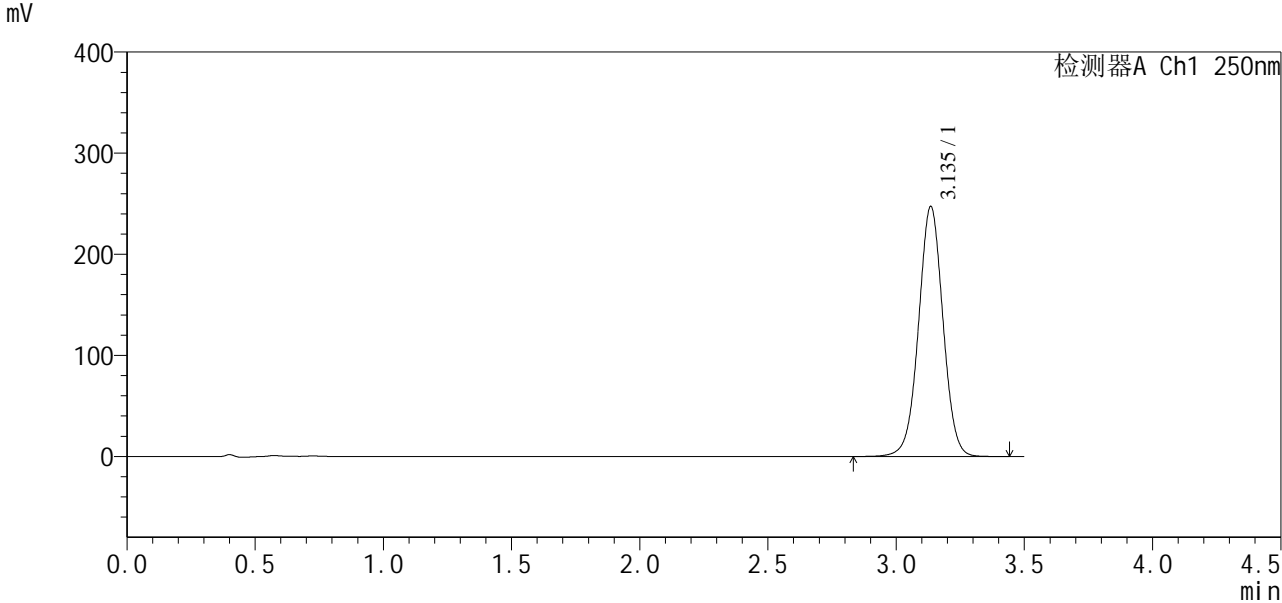


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-307-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

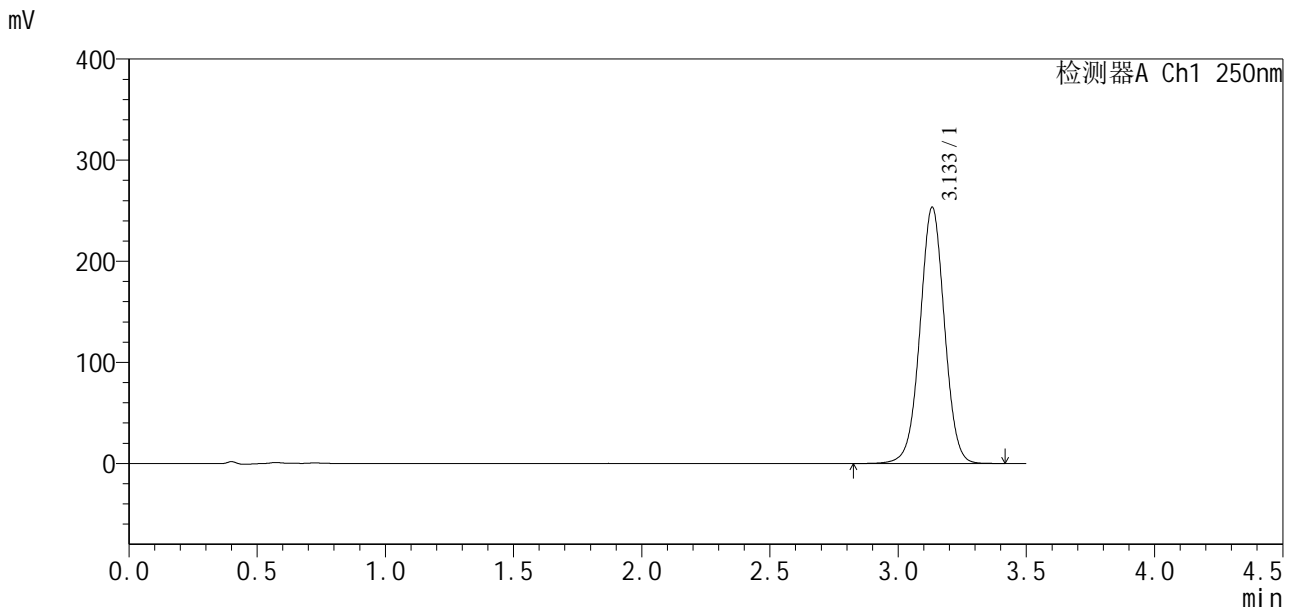
检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1641237	100.000	246532	5246	1.009	--
总计		1641237	100.000	246532			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-308-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:44:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

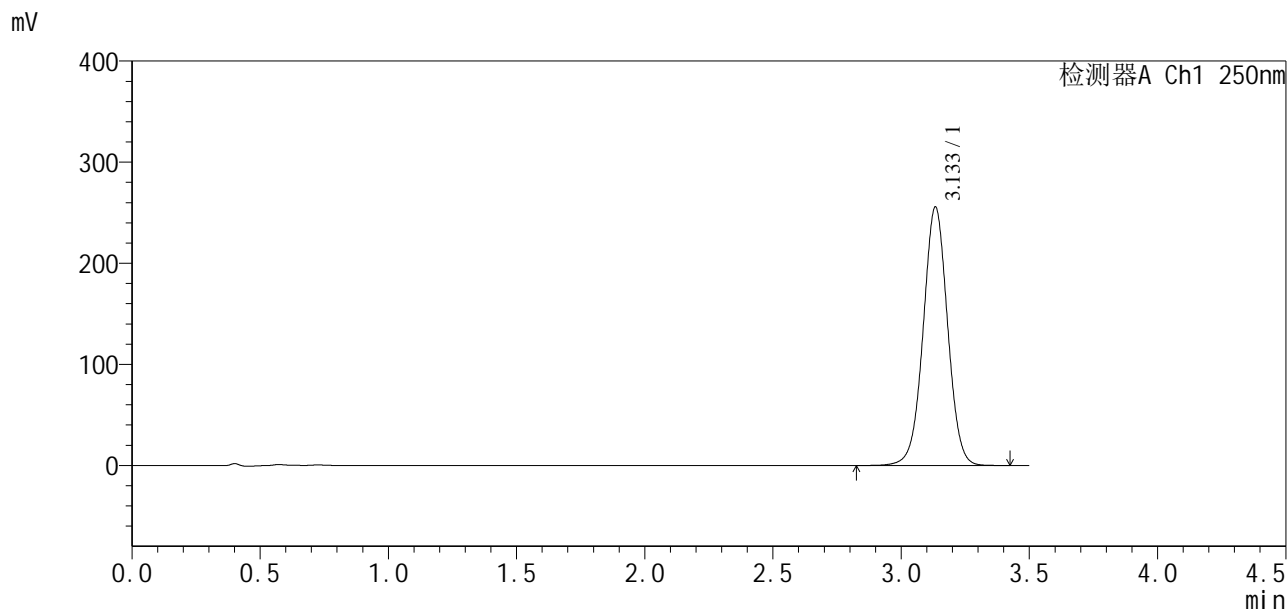
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1684176	100.000	253139	5230	1.009	--
总计		1684176	100.000	253139			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-309-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1695998	100.000	254987	5242	1.010	--
总计		1695998	100.000	254987			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

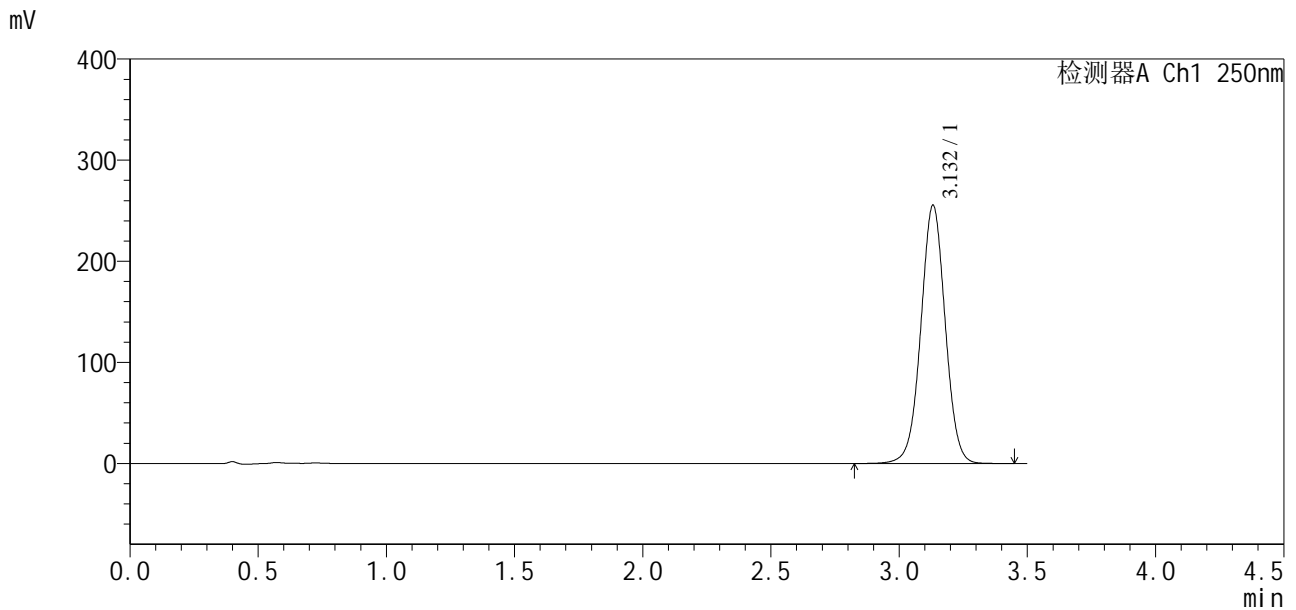


SXT-396

<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 - 27-13/30-310-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1691868	100.000	255300	5262	1.010	--
总计		1691868	100.000	255300			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

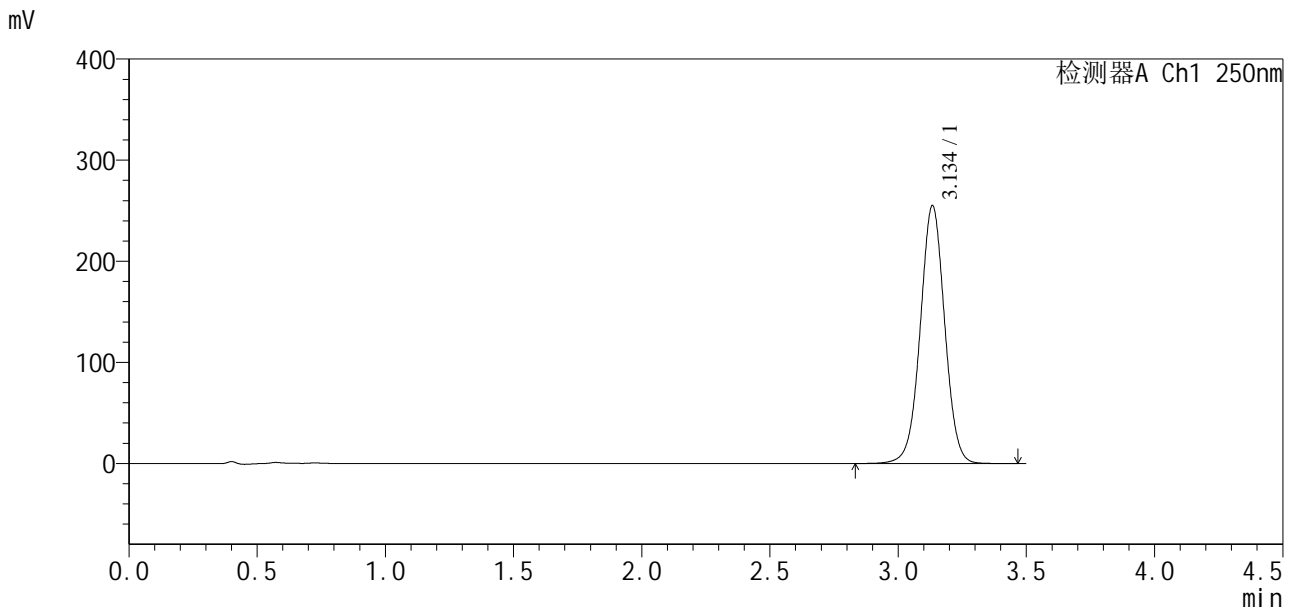


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-311-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1692229	100.000	254271	5251	1.010	--
总计		1692229	100.000	254271			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

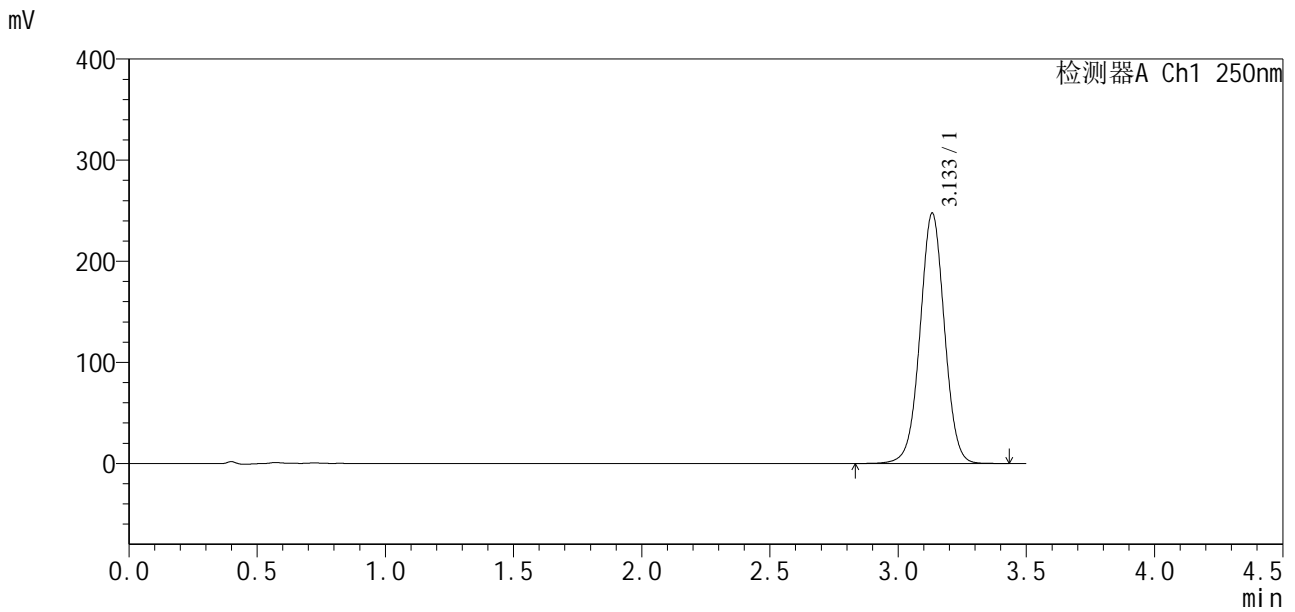


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-312-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

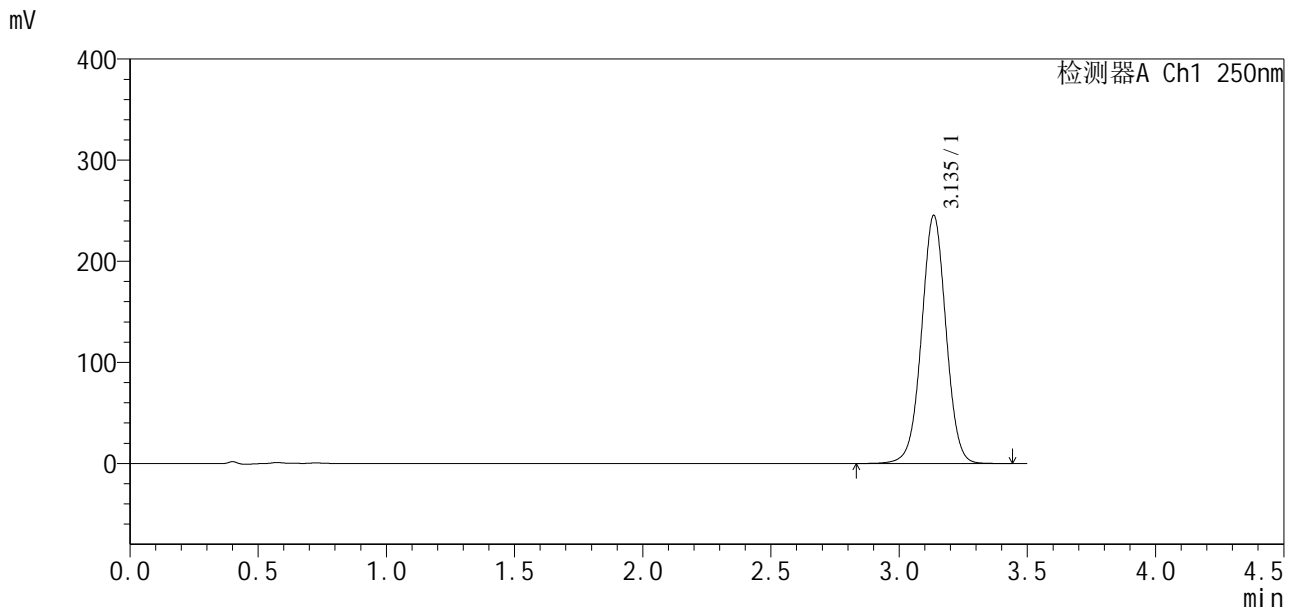
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1641855	100.000	247214	5247	1.010	--
总计		1641855	100.000	247214			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-313-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1629573	100.000	244570	5237	1.009	--
总计		1629573	100.000	244570			

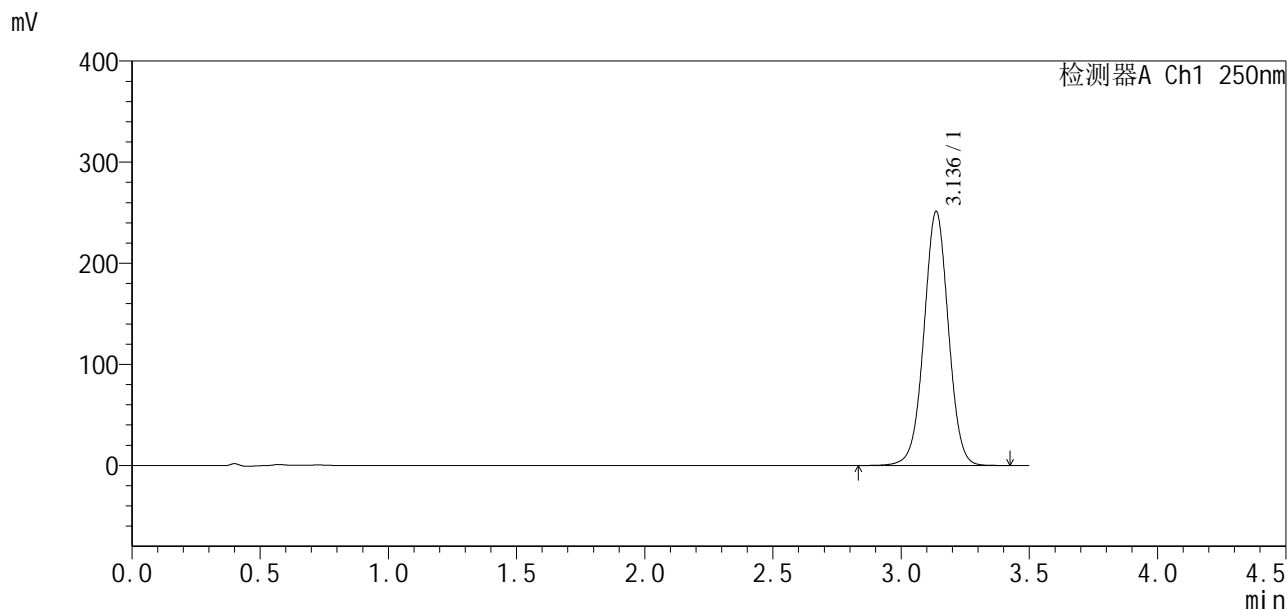
图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-314-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

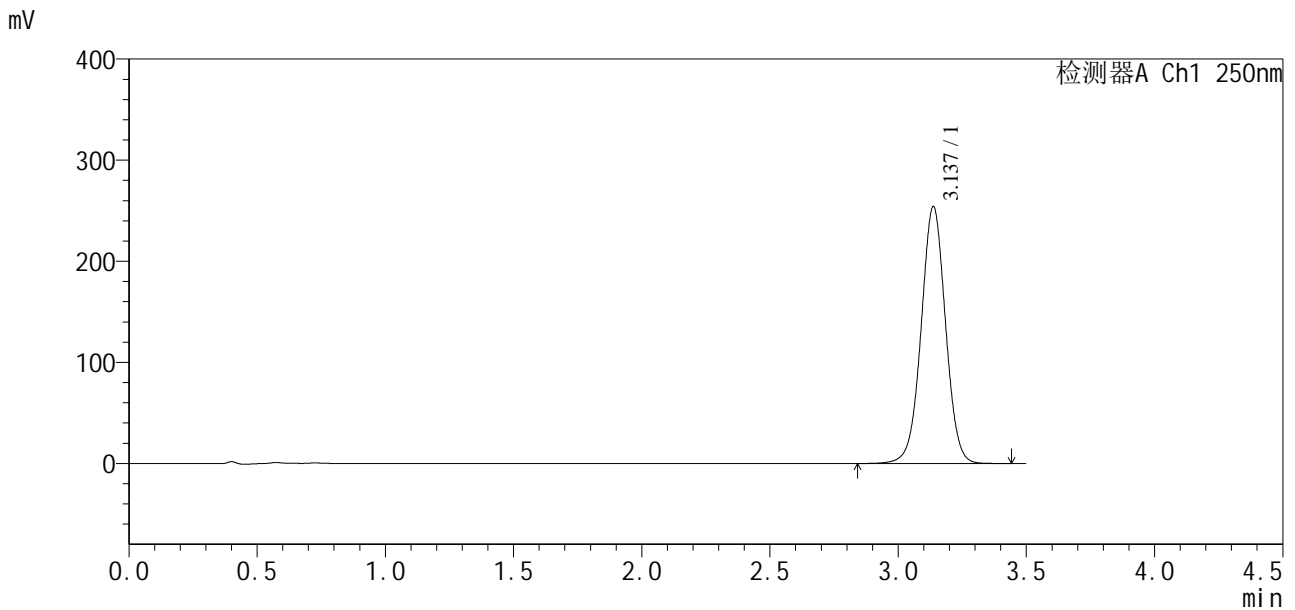
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1667641	100.000	251074	5253	1.008	--
总计		1667641	100.000	251074			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-315-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

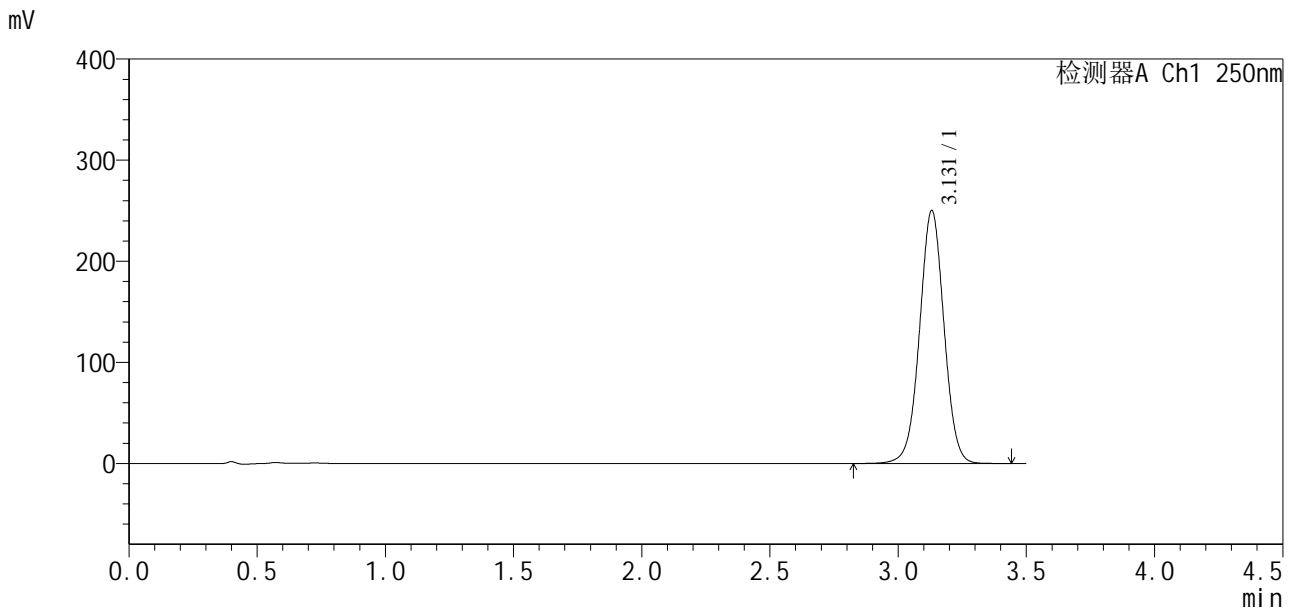
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1682440	100.000	254095	5283	1.008	--
总计		1682440	100.000	254095			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-316-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

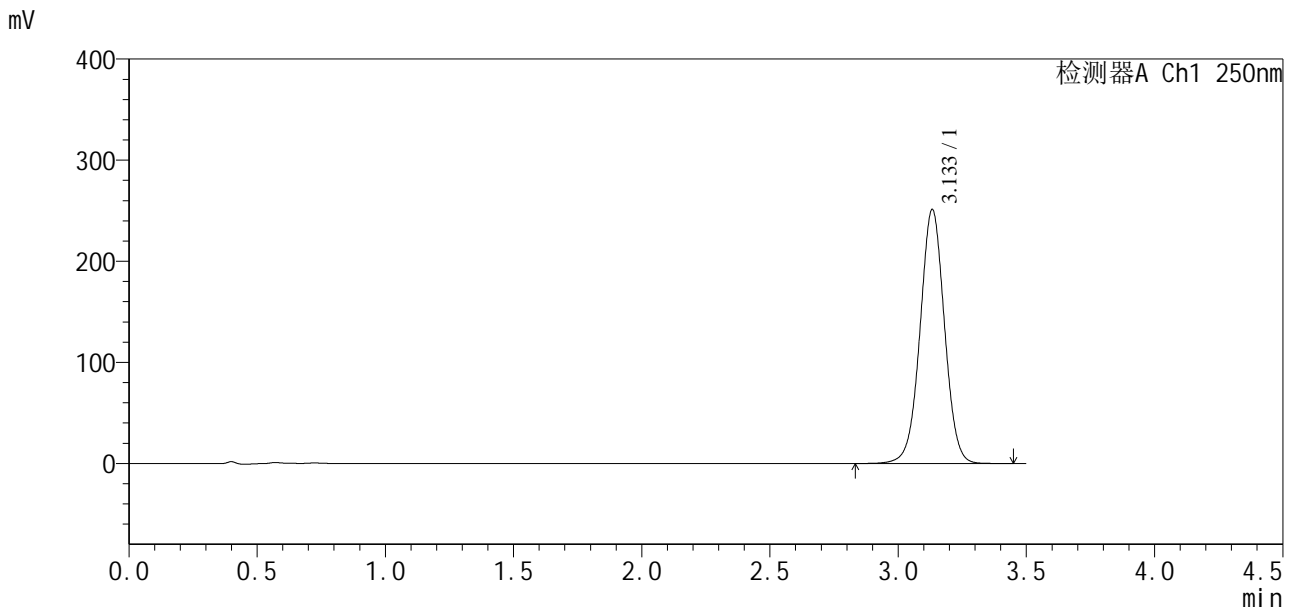
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1659767	100.000	250298	5243	1.010	--
总计		1659767	100.000	250298			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-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 - 27-13/30-317-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

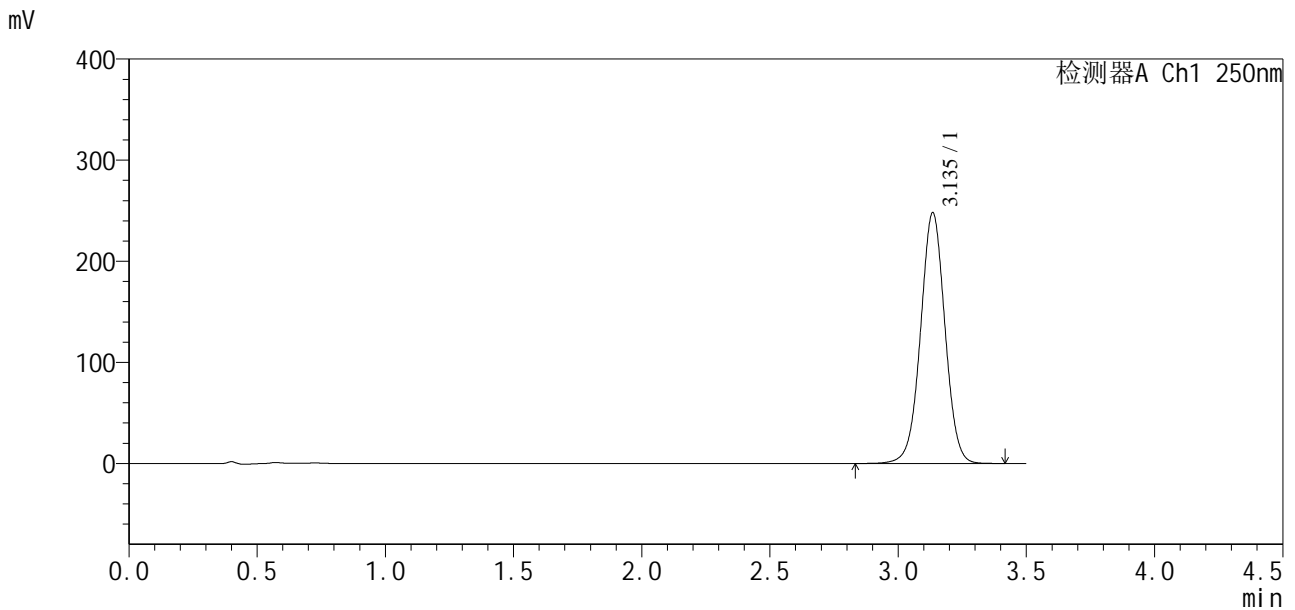
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1666861	100.000	250825	5244	1.008	--
总计		1666861	100.000	250825			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-318-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1644312	100.000	247306	5254	1.008	--
总计		1644312	100.000	247306			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

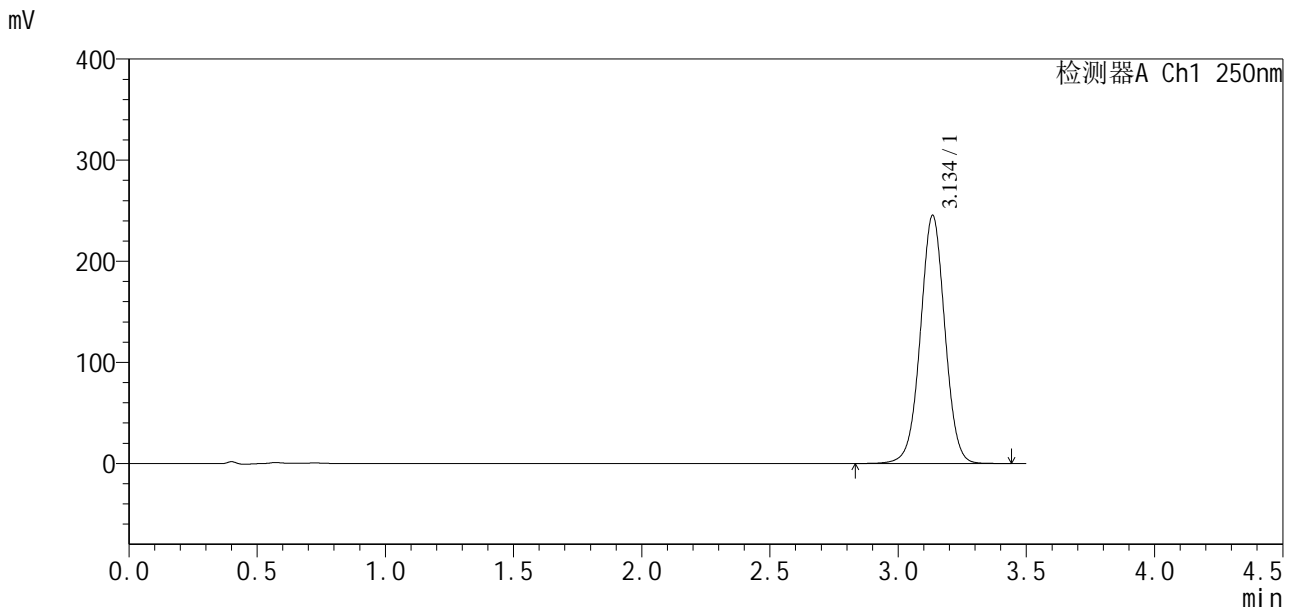


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-319-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1629466	100.000	244373	5240	1.009	--
总计		1629466	100.000	244373			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

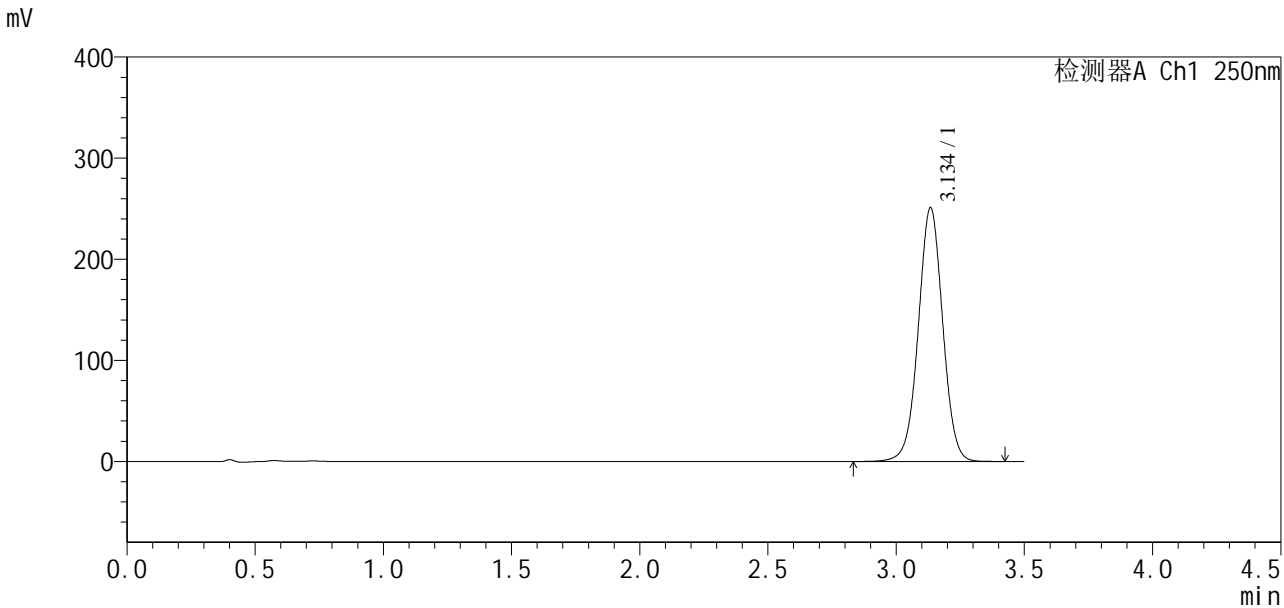


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-320-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:30:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

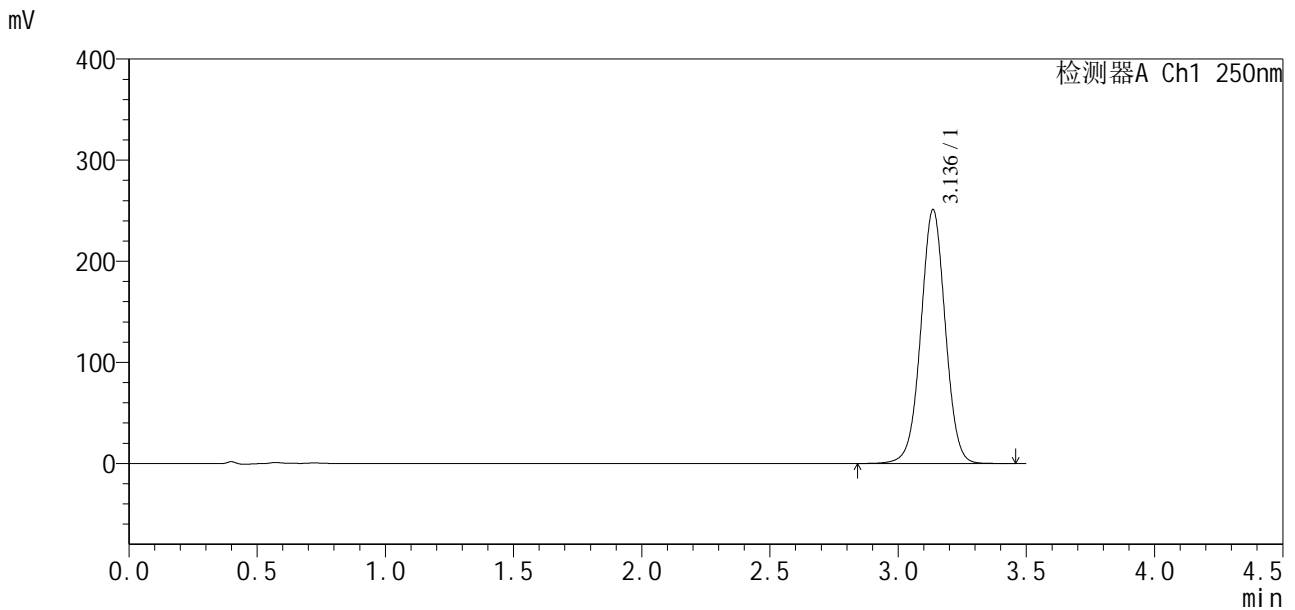
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1663597	100.000	250117	5263	1.009	--
总计		1663597	100.000	250117			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-321-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

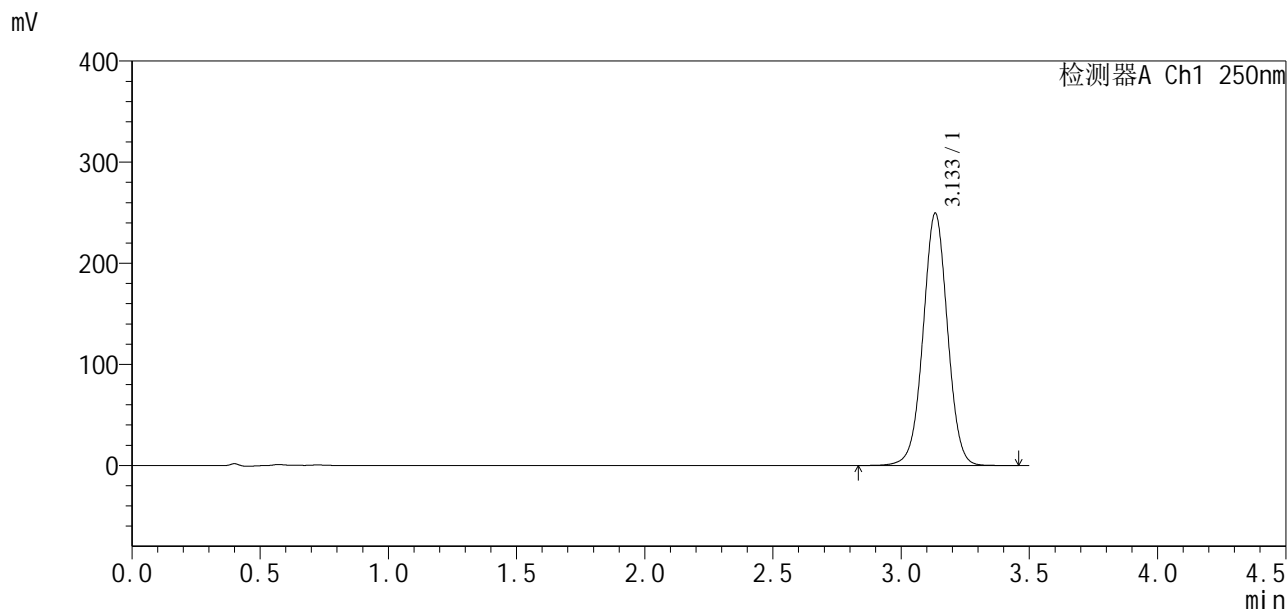
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1668207	100.000	250751	5243	1.009	--
总计		1668207	100.000	250751			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-322-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 16:38:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1655841	100.000	249069	5247	1.009	--
总计		1655841	100.000	249069			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

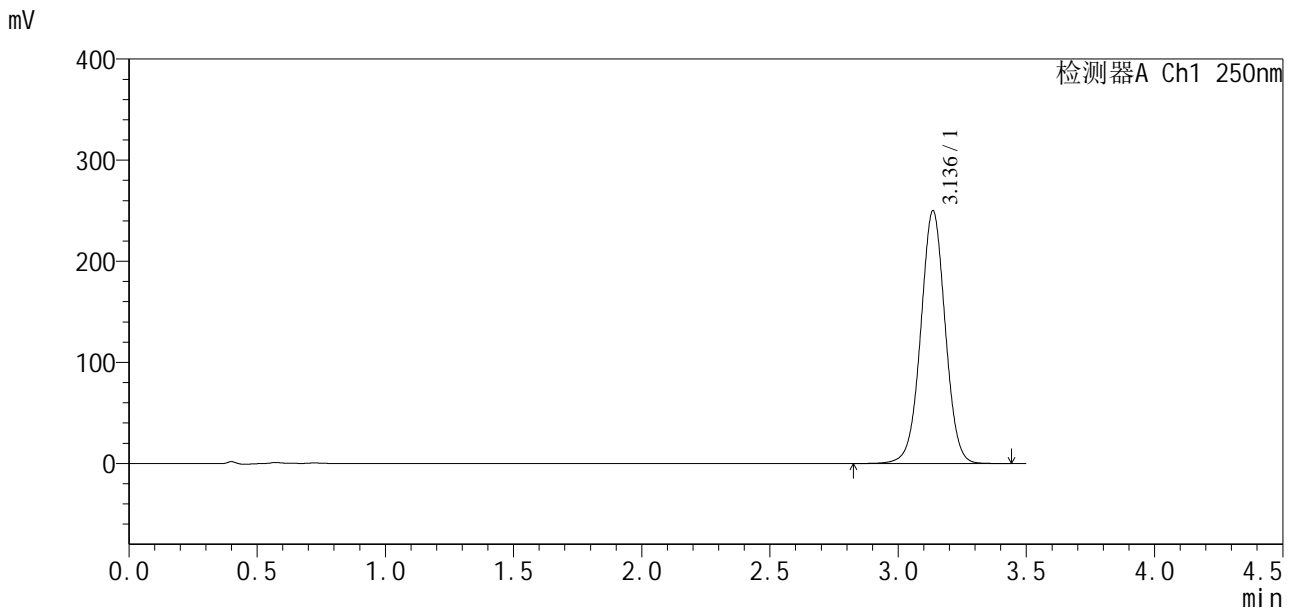


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-323-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1660069	100.000	249543	5246	1.009	--
总计		1660069	100.000	249543			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

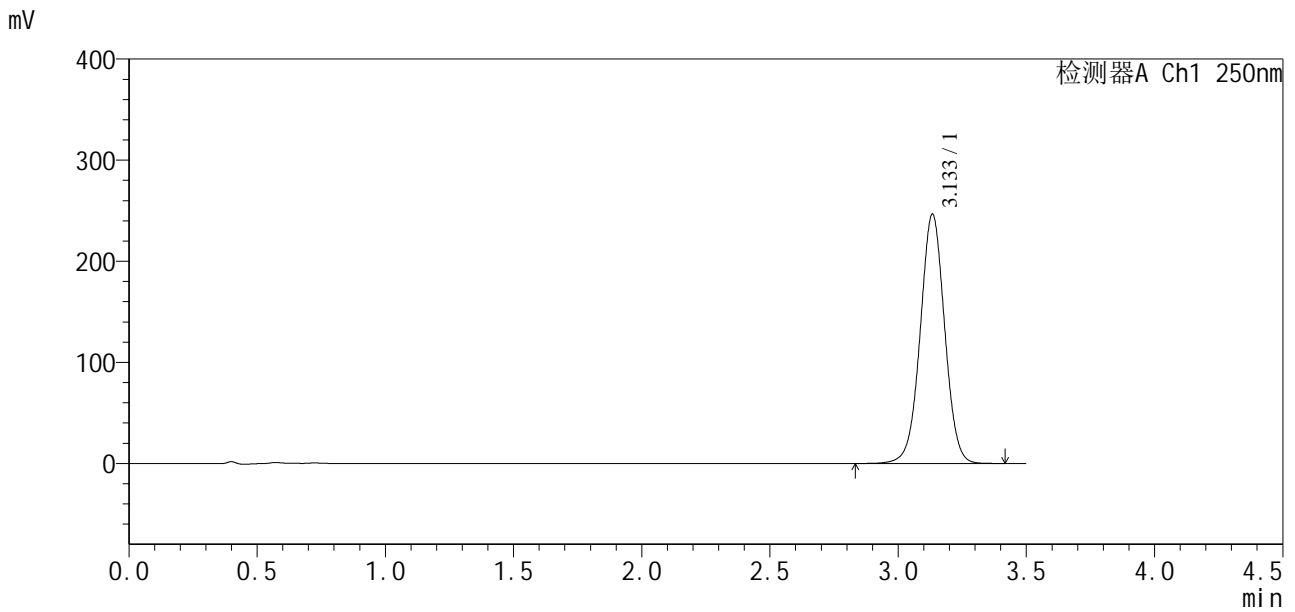


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-324-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

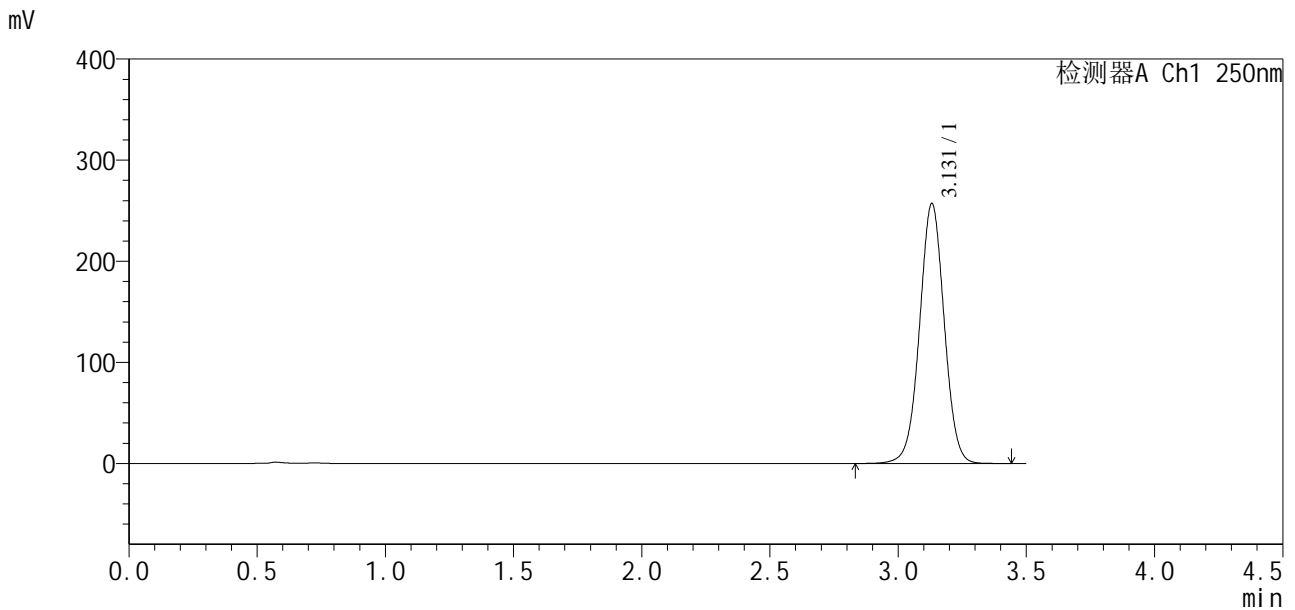
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1638079	100.000	245883	5236	1.009	--
总计		1638079	100.000	245883			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-325-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

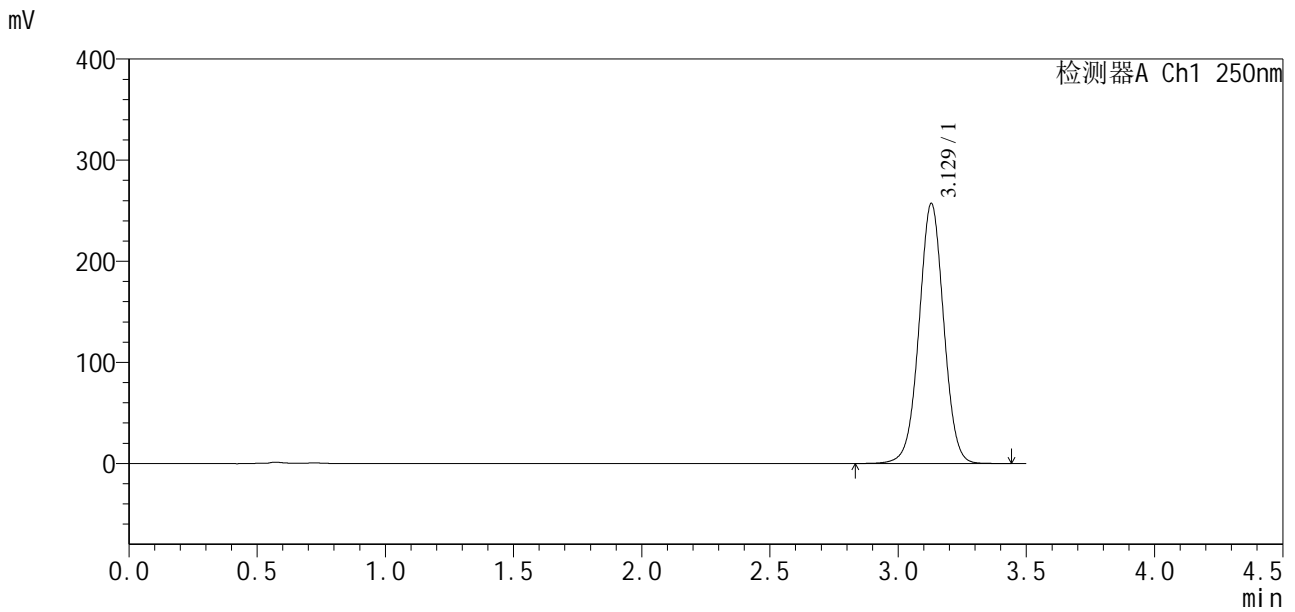
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1722001	100.000	257131	5135	1.010	--
总计		1722001	100.000	257131			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-326-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1724593	100.000	257283	5117	1.010	--
总计		1724593	100.000	257283			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

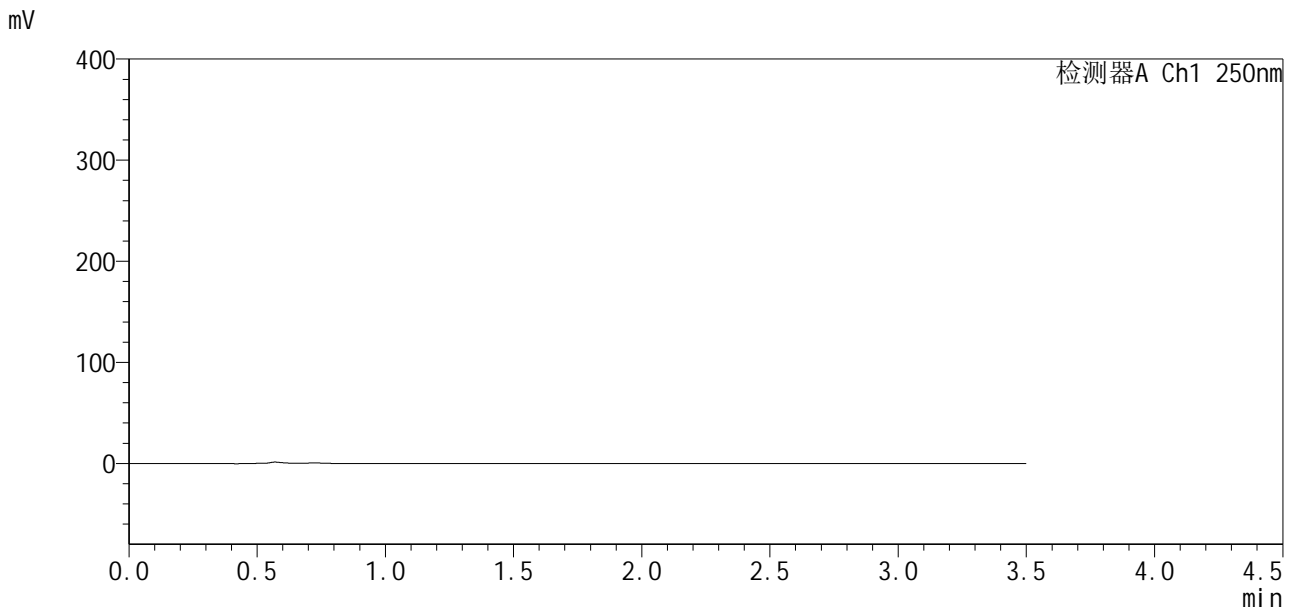


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-327-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

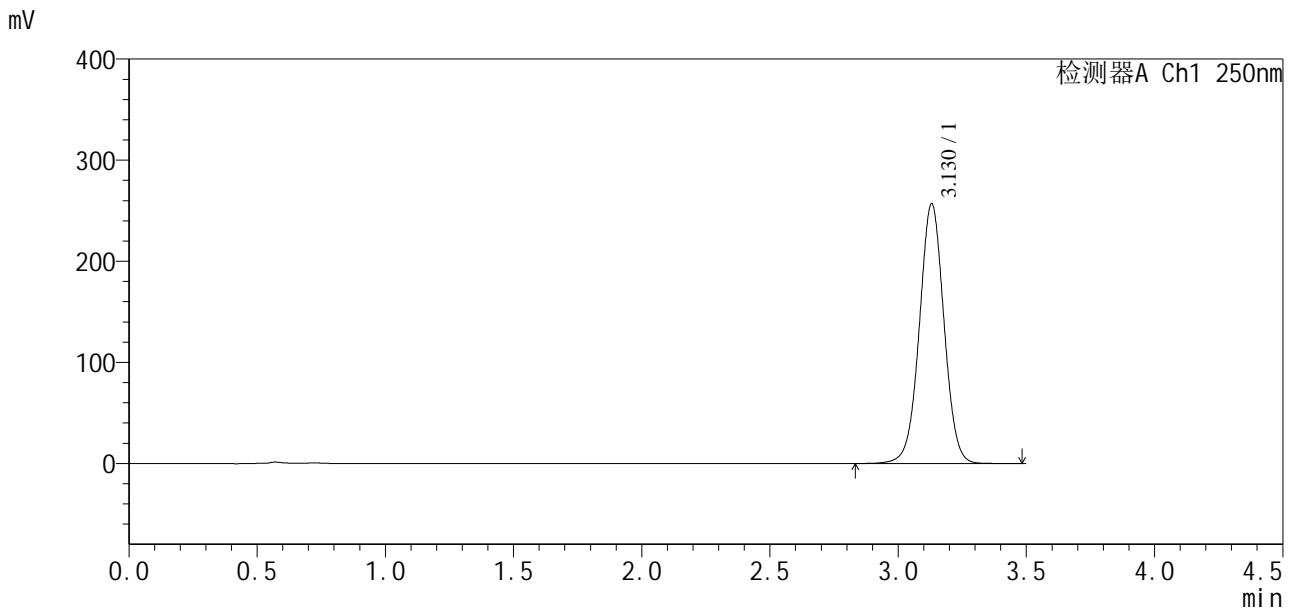
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-328-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

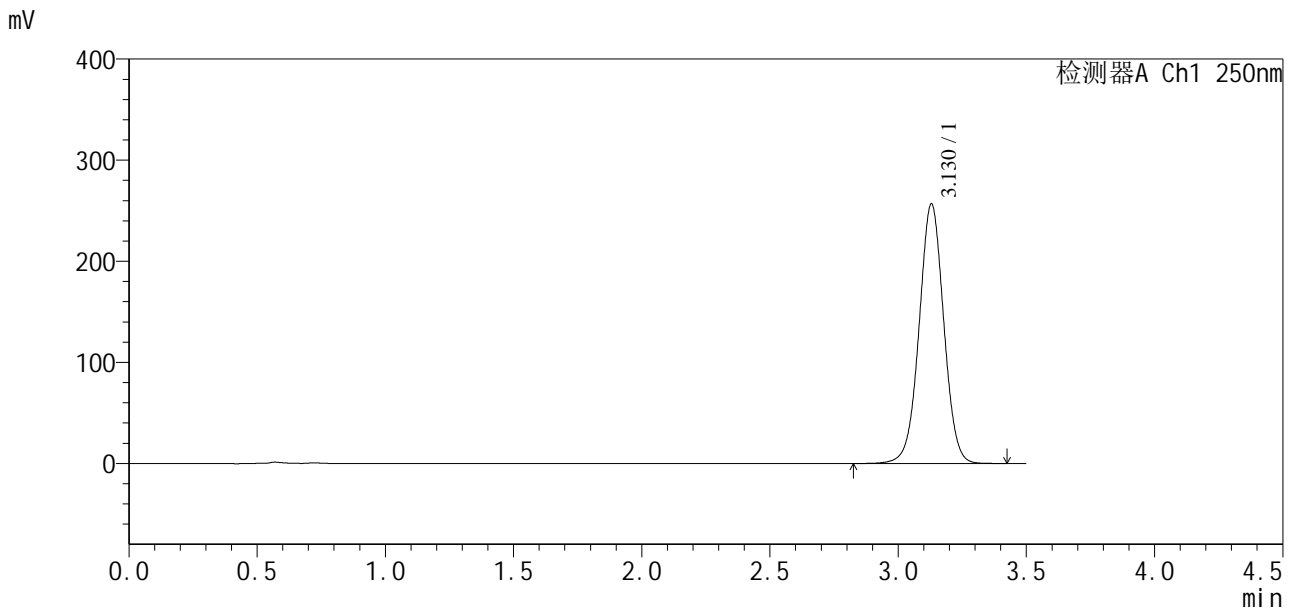
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1719065	100.000	257075	5151	1.011	--
总计		1719065	100.000	257075			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-329-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

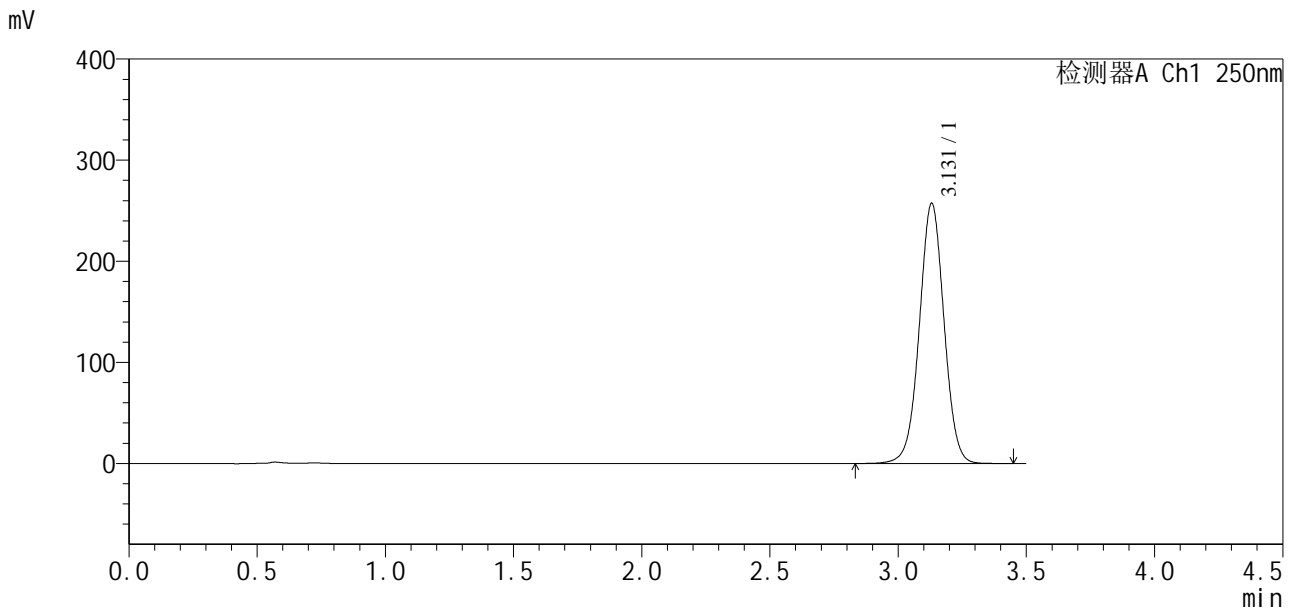
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1717705	100.000	256863	5143	1.009	--
总计		1717705	100.000	256863			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-330-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

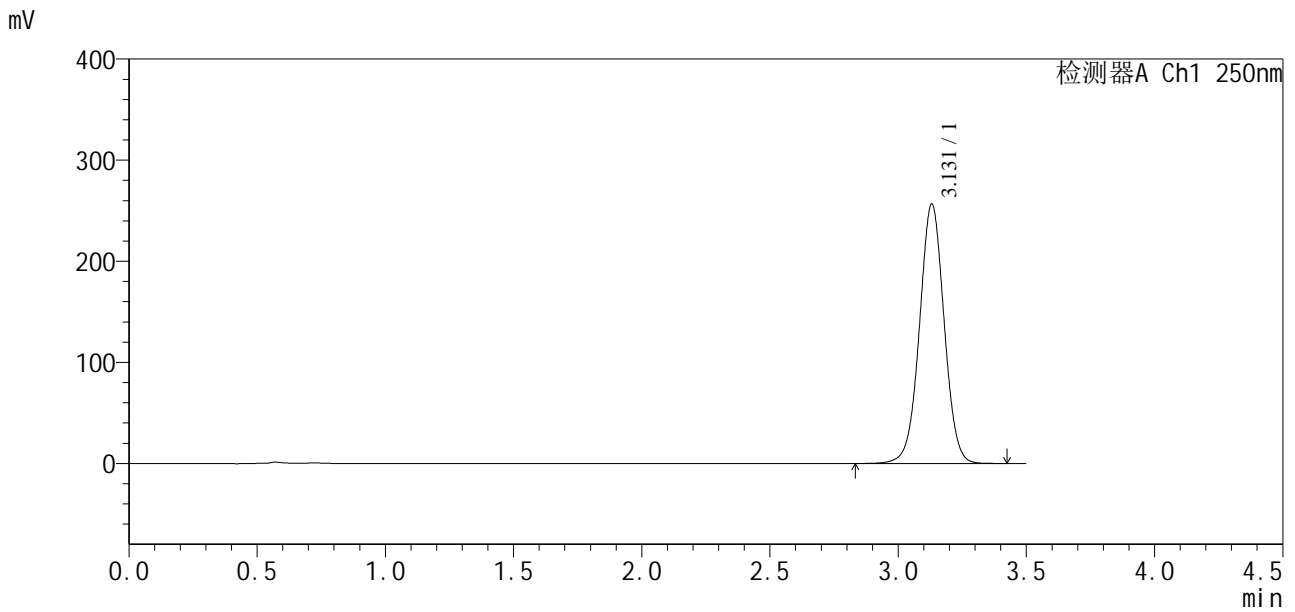
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1725265	100.000	257452	5129	1.009	--
总计		1725265	100.000	257452			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-331-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1718947	100.000	256716	5135	1.010	--
总计		1718947	100.000	256716			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

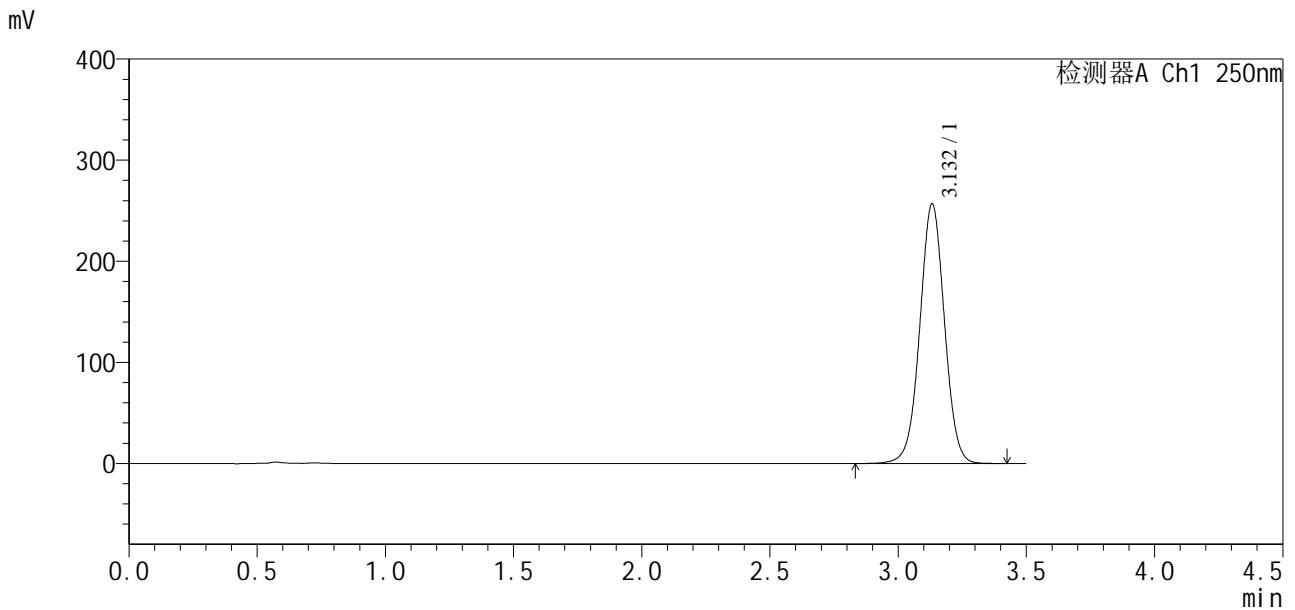


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-332-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1720276	100.000	256551	5143	1.010	--
总计		1720276	100.000	256551			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

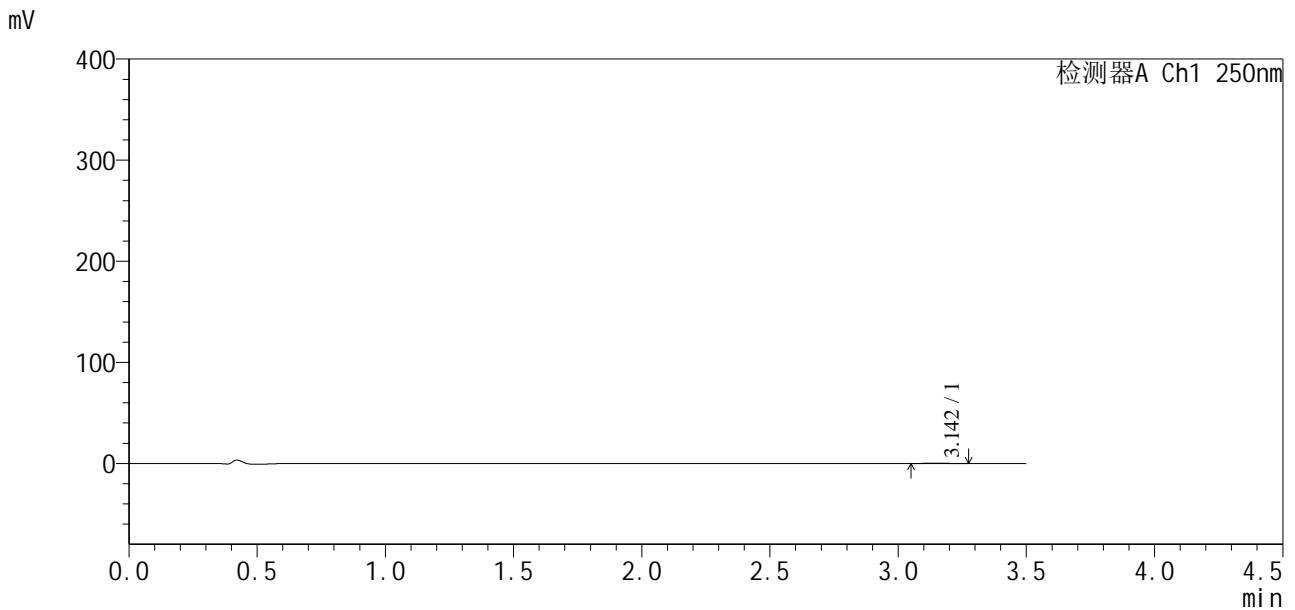


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-333-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1346	100.000	227	5899	1.127	--
总计		1346	100.000	227			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

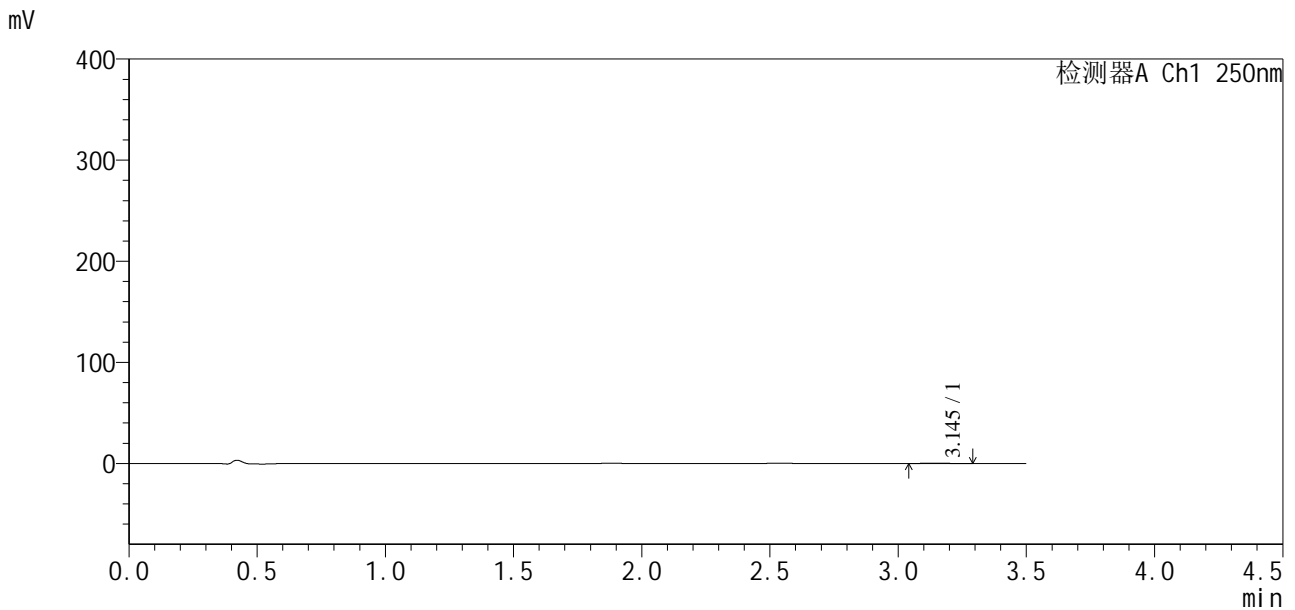


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-334-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1466	100.000	235	5106	1.153	--
总计		1466	100.000	235			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

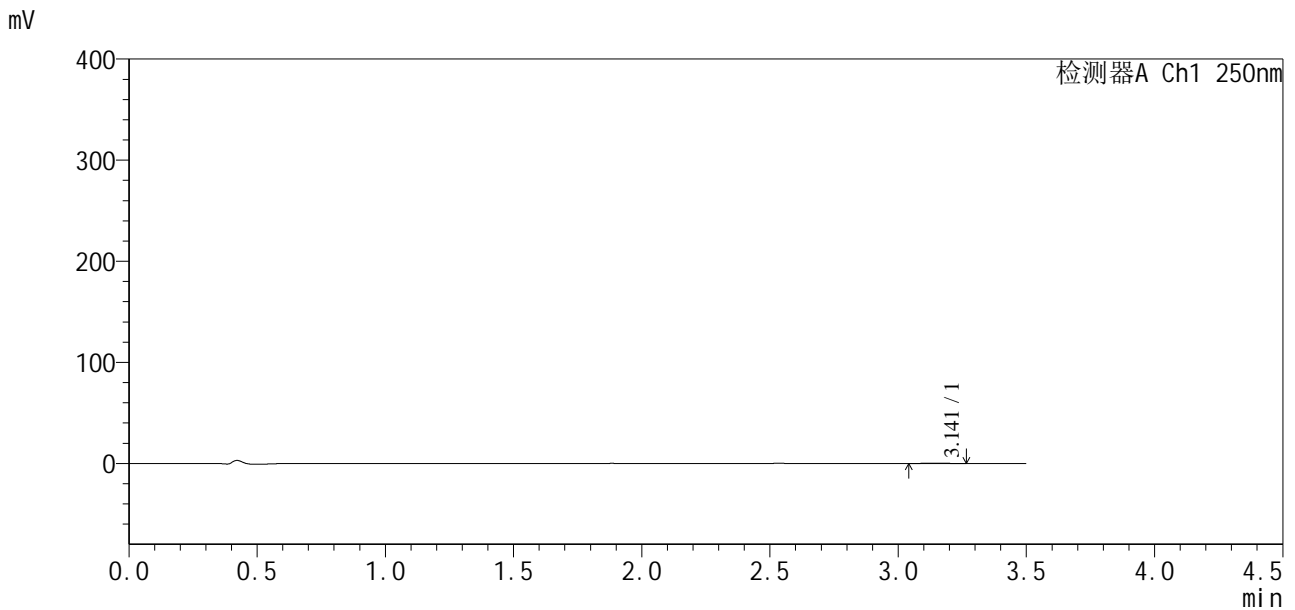


SXT-396

<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 - 27-13/30-335-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

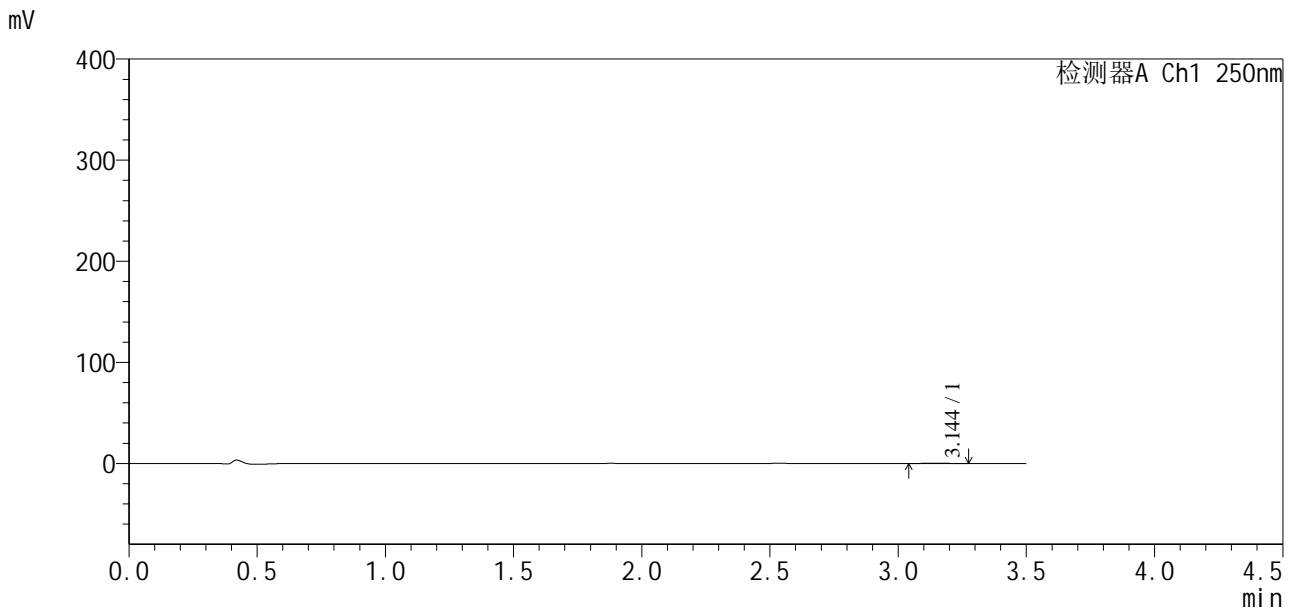
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1483	100.000	242	6205	1.095	--
总计		1483	100.000	242			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-336-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1545	100.000	249	5884	1.054	--
总计		1545	100.000	249			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

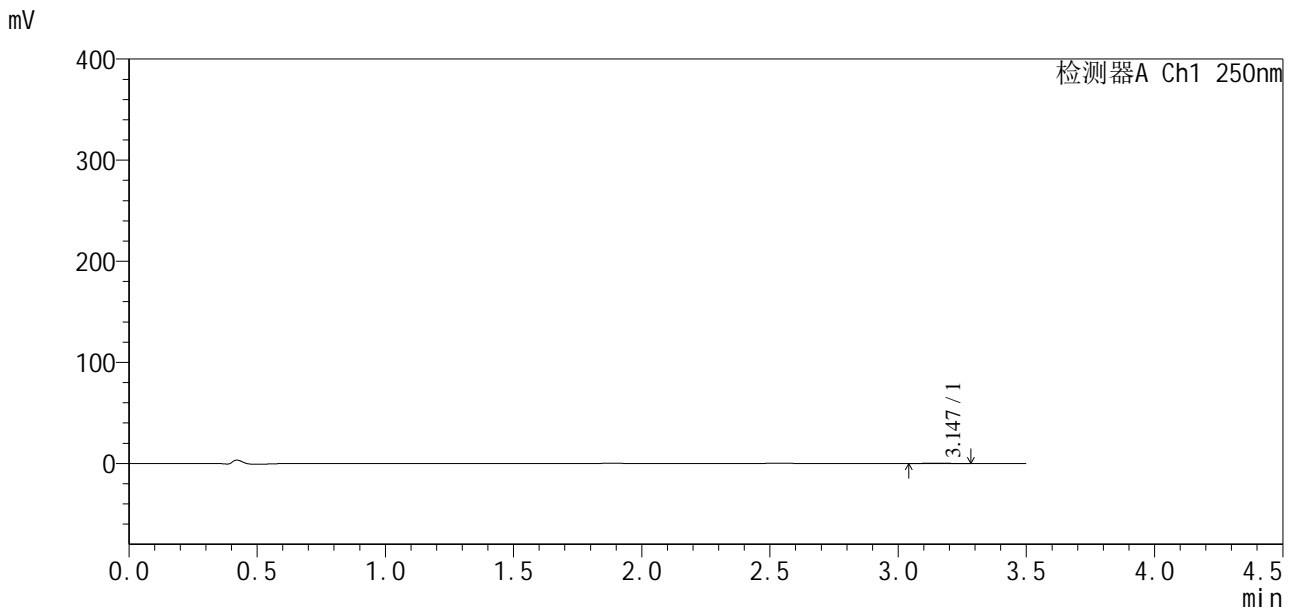


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-337-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1503	100.000	237	5613	1.075	--
总计		1503	100.000	237			

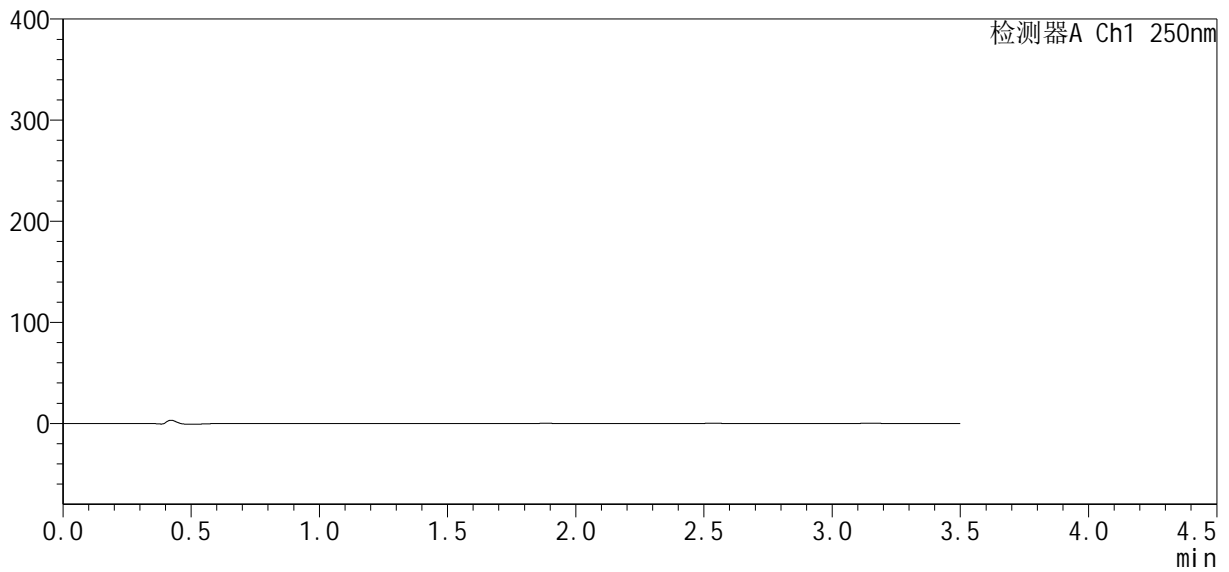
图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-338-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

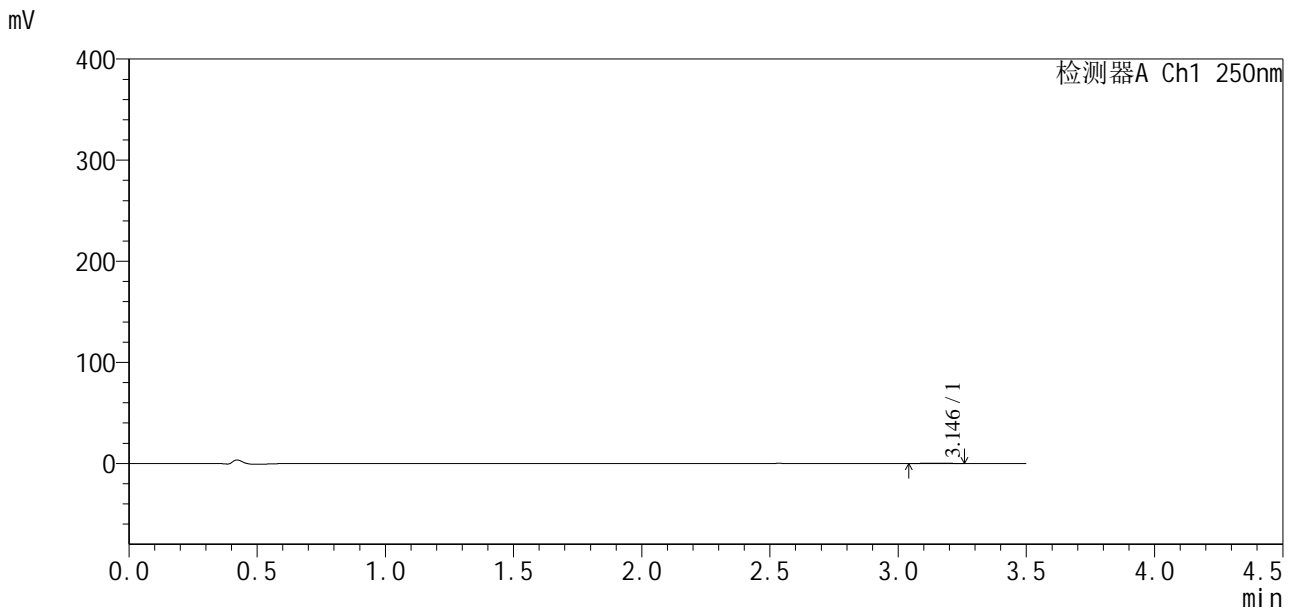


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-339-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1798	100.000	309	6020	1.020	--
总计		1798	100.000	309			

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

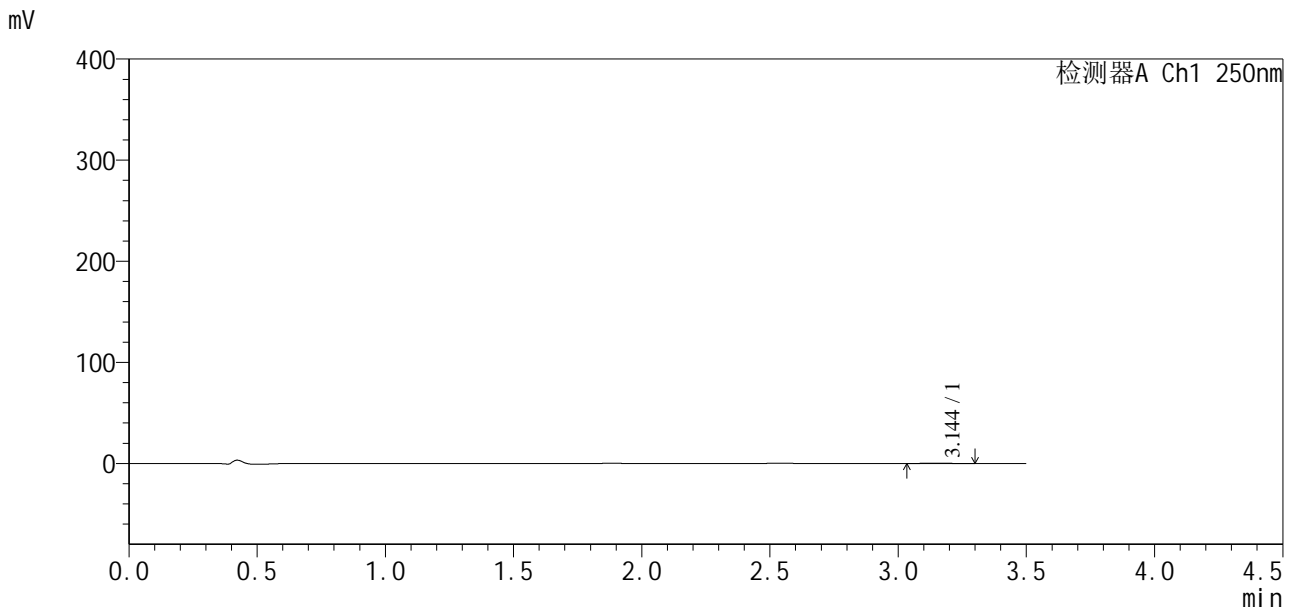


SXT-396

<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 - 27-13/30-340-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	2033	100.000	329	5902	1.117	--
总计		2033	100.000	329			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

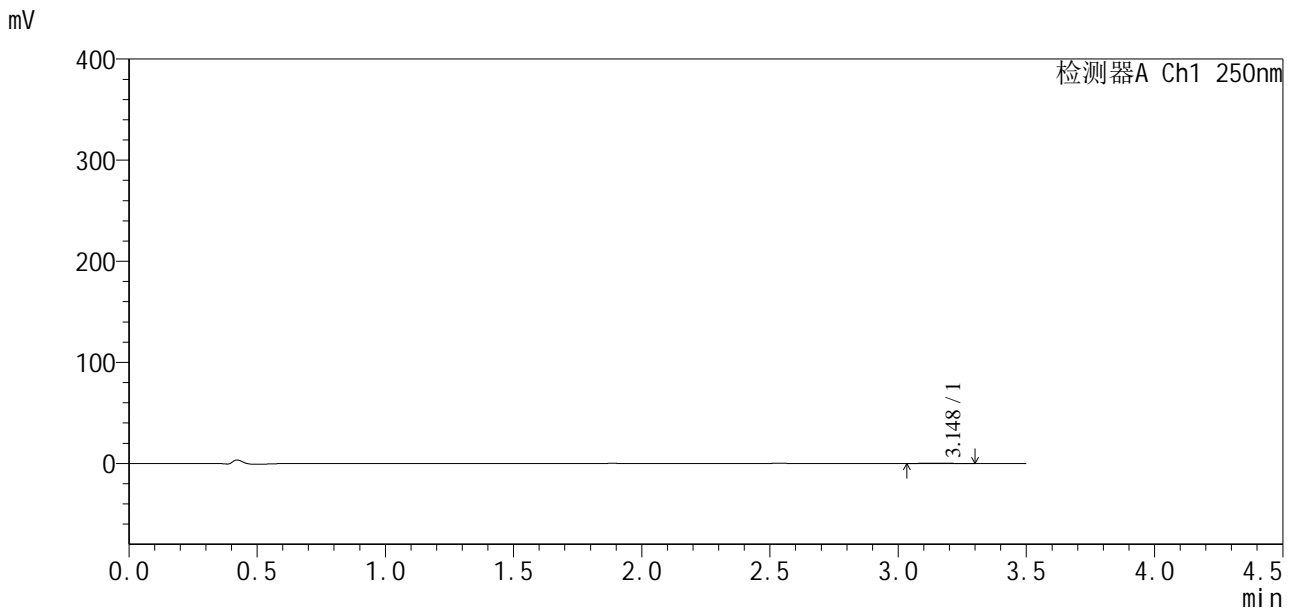


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-341-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2088	100.000	335	5604	1.040	--
总计		2088	100.000	335			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

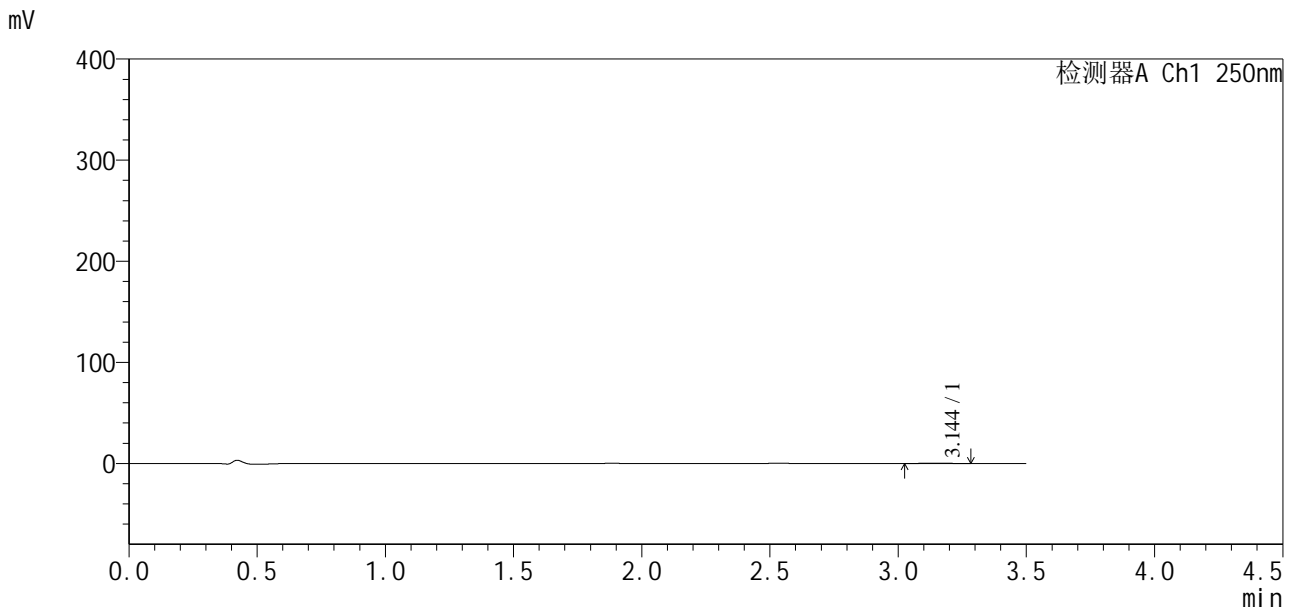


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-342-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	2063	100.000	315	5139	1.001	--
总计		2063	100.000	315			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

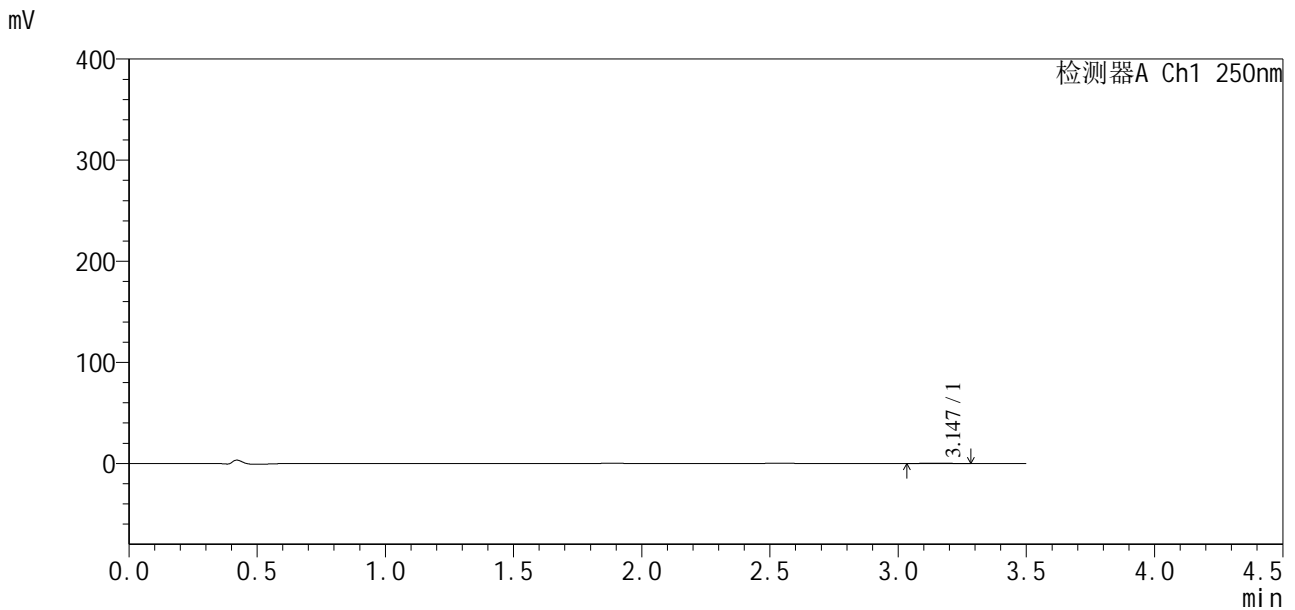


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-343-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1977	100.000	322	6062	1.037	--
总计		1977	100.000	322			

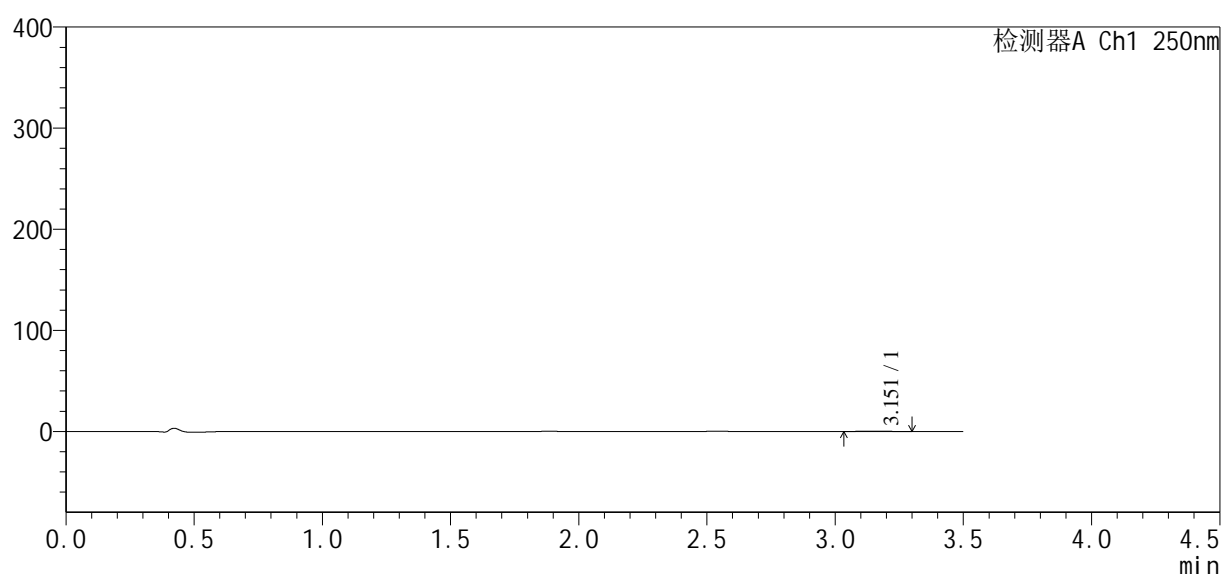
图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-344-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

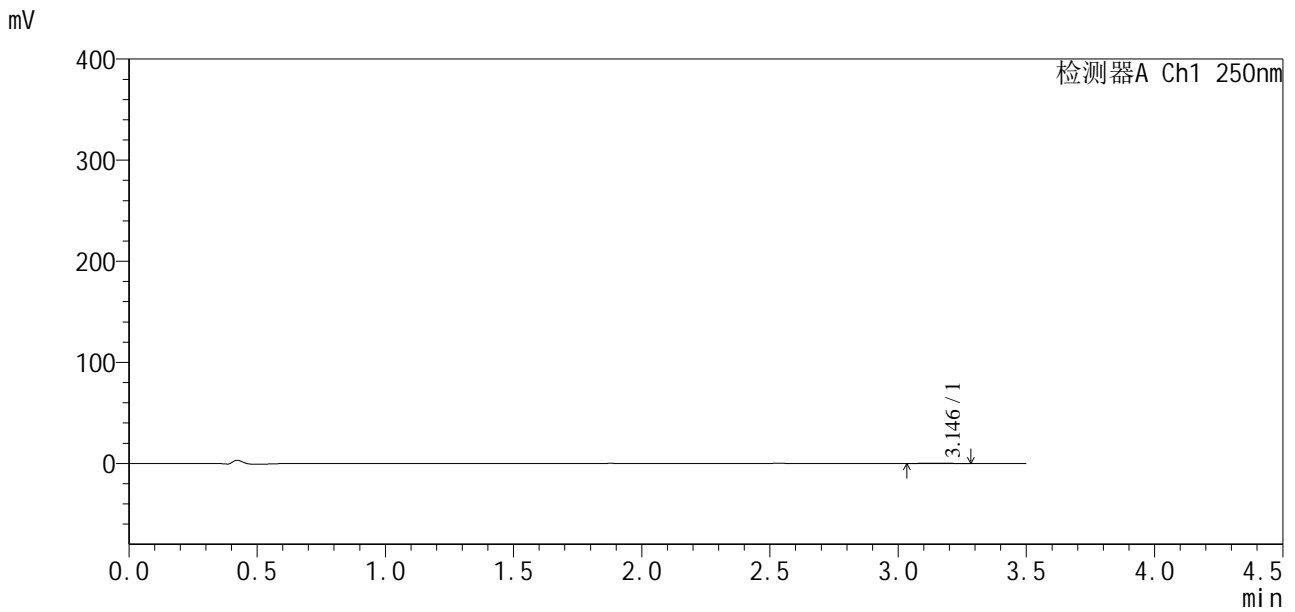
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2612	100.000	413	5690	1.030	--
总计		2612	100.000	413			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-345-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2057	100.000	347	6107	1.028	--
总计		2057	100.000	347			

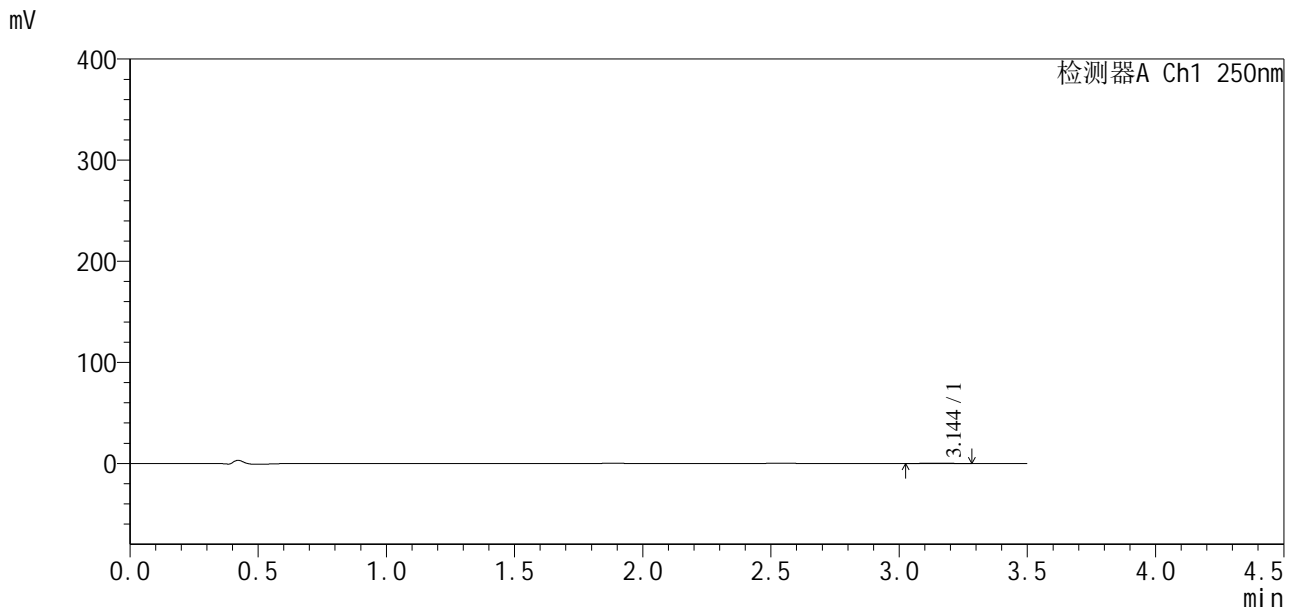
图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-346-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	2403	100.000	385	5714	0.984	--
总计		2403	100.000	385			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

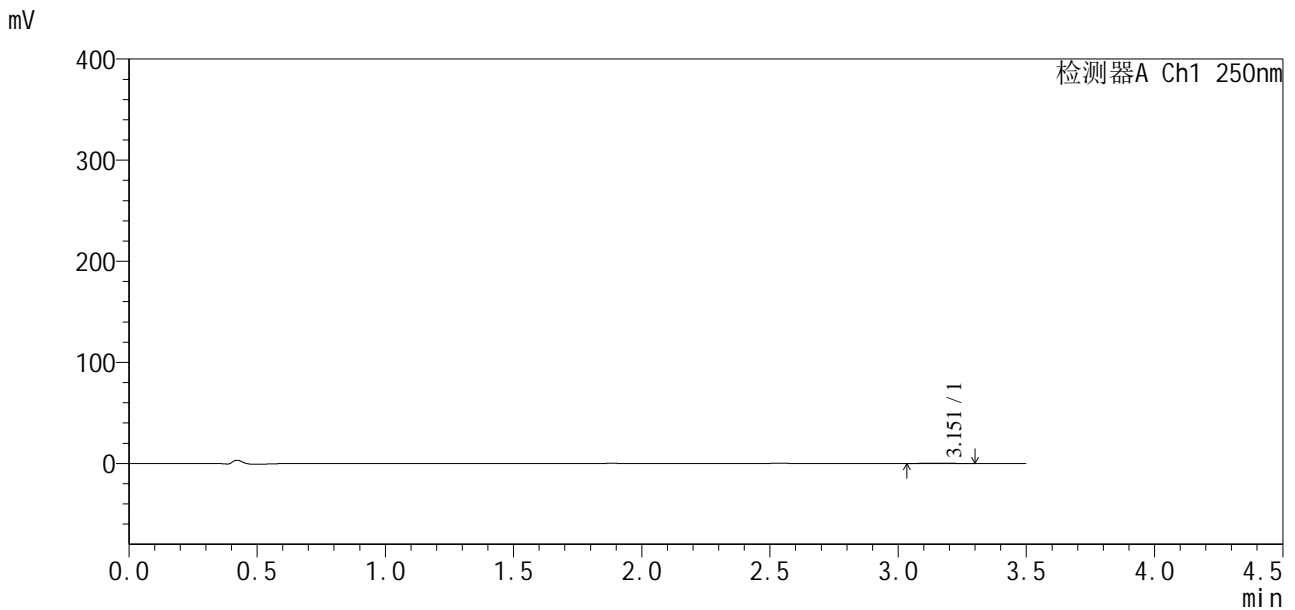


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-347-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2370	100.000	373	5877	1.053	--
总计		2370	100.000	373			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

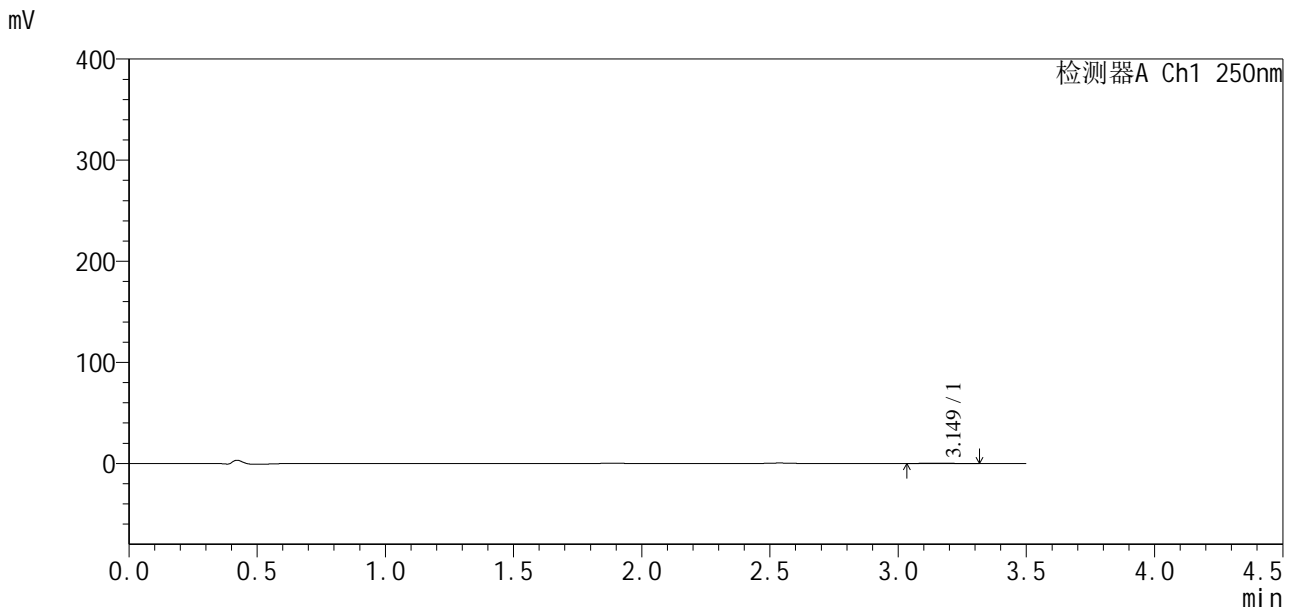


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-349-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2409	100.000	373	5641	1.116	--
总计		2409	100.000	373			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

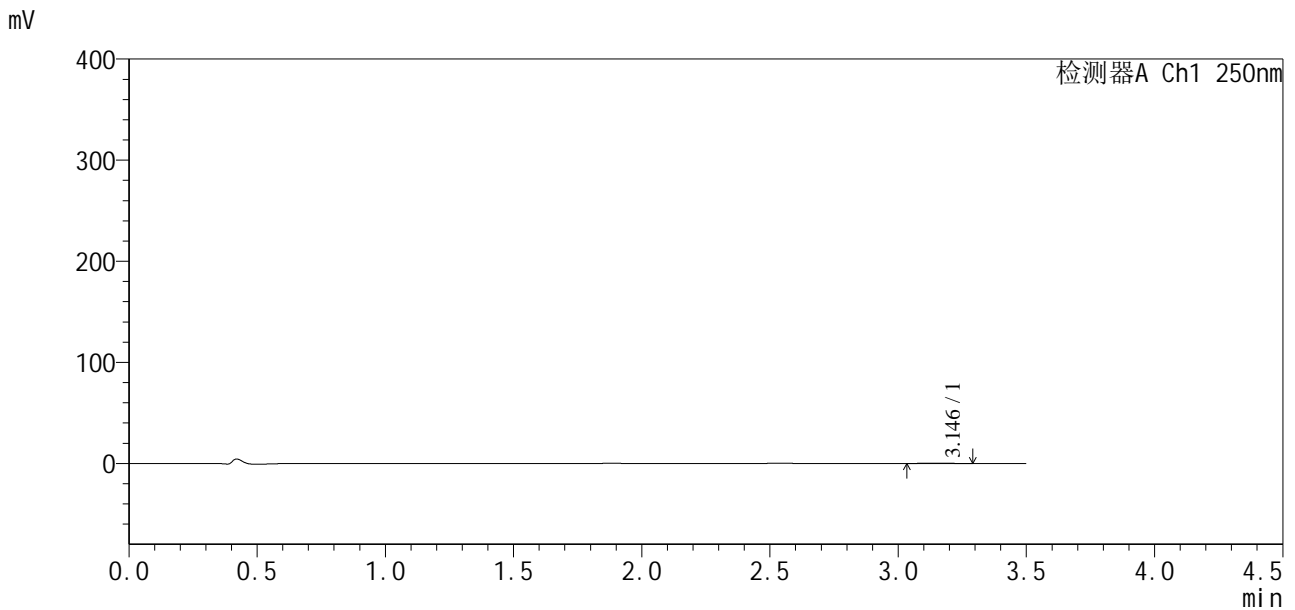


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-350-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2429	100.000	393	5820	1.021	--
总计		2429	100.000	393			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

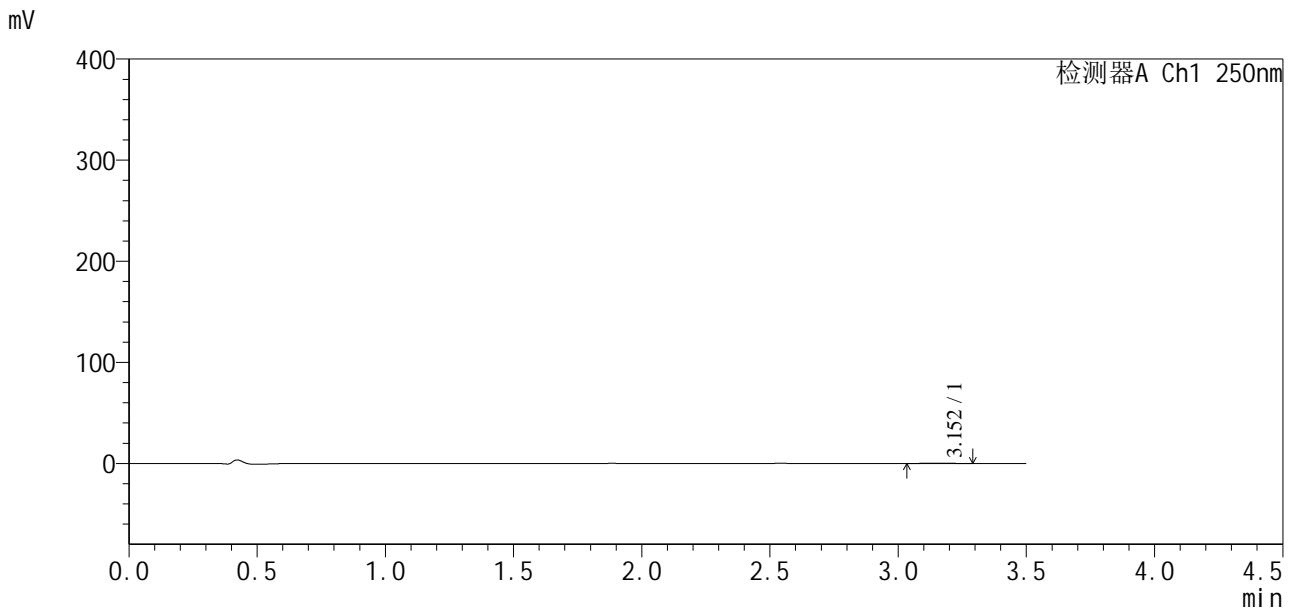


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-351-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2481	100.000	401	6039	0.988	--
总计		2481	100.000	401			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

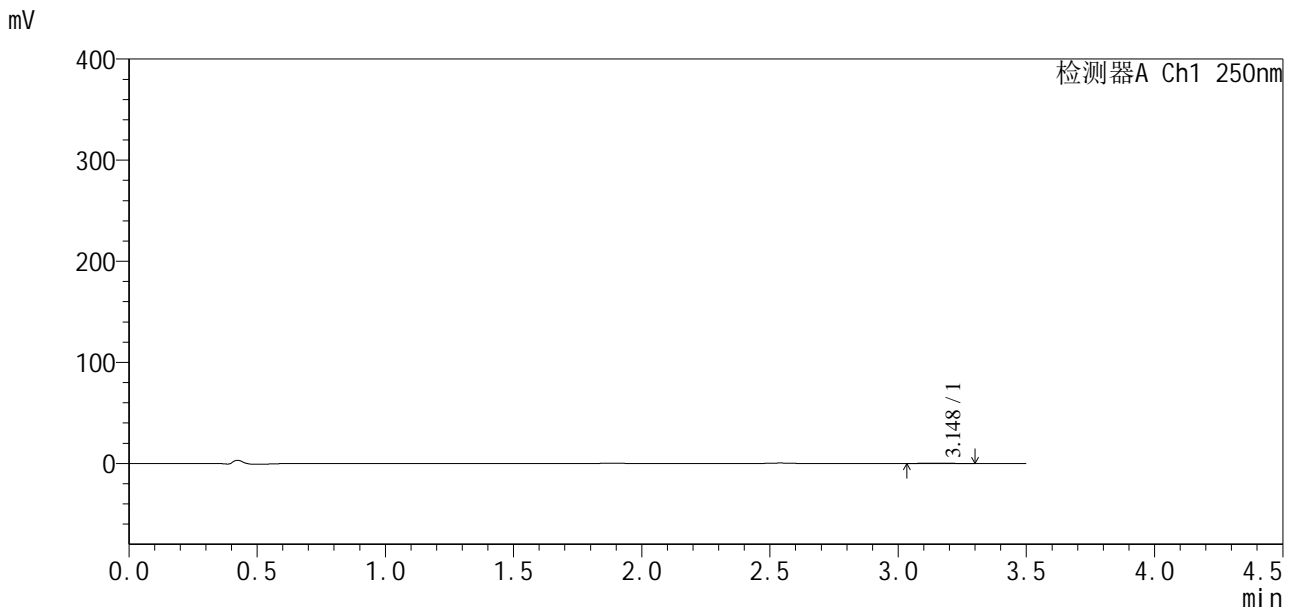


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-352-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2496	100.000	390	5544	1.026	--
总计		2496	100.000	390			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

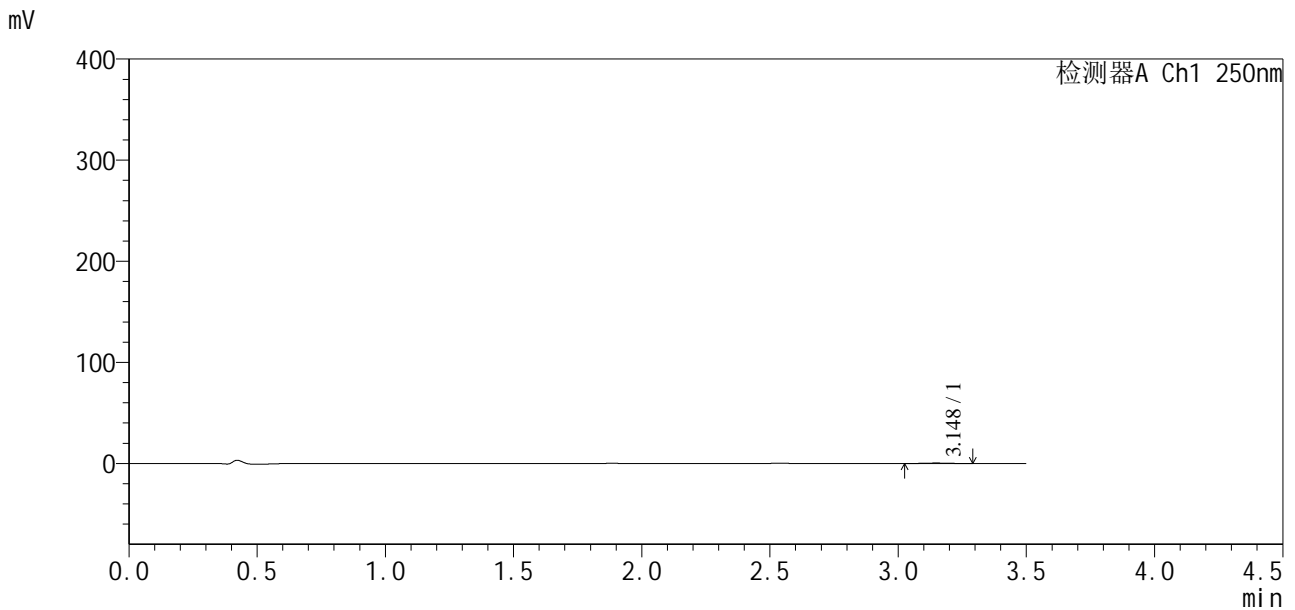


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-353-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2624	100.000	440	6206	1.020	--
总计		2624	100.000	440			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

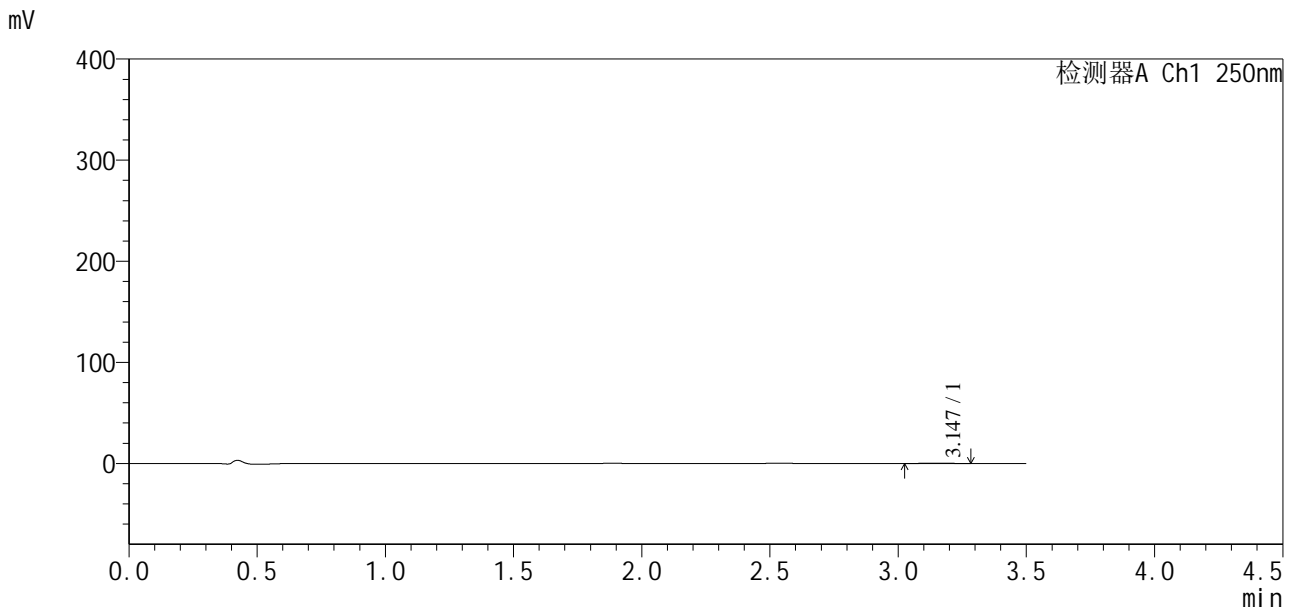


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-354-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	2519	100.000	408	5902	1.027	--
总计		2519	100.000	408			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

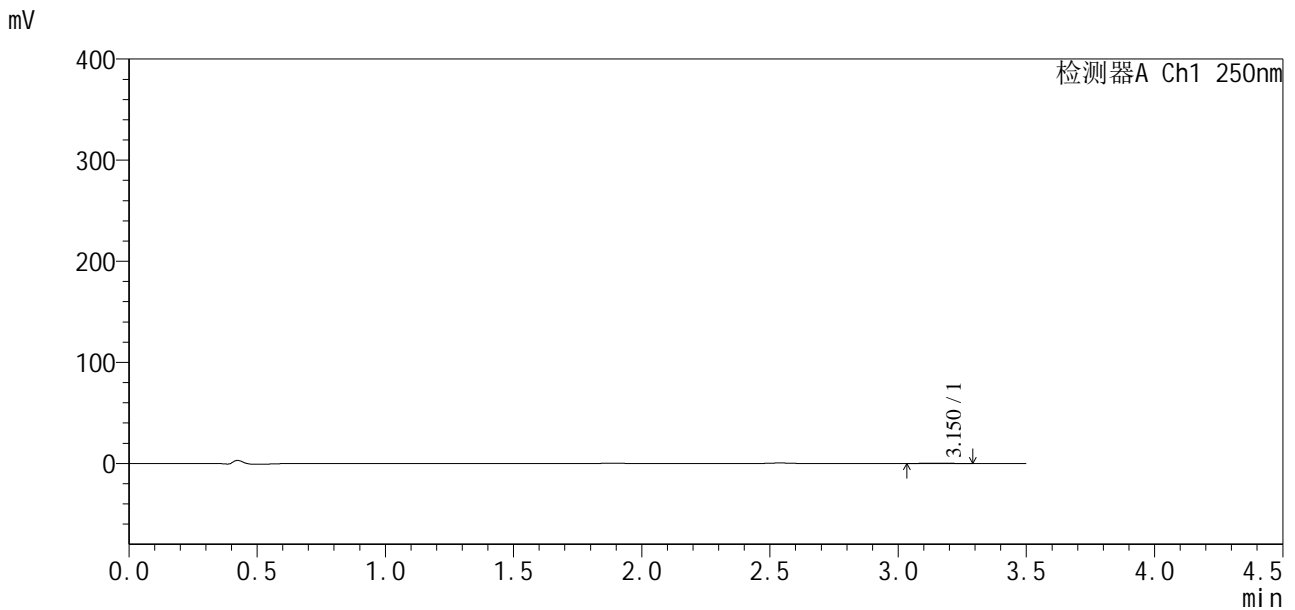


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-355-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2475	100.000	407	5661	1.056	--
总计		2475	100.000	407			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

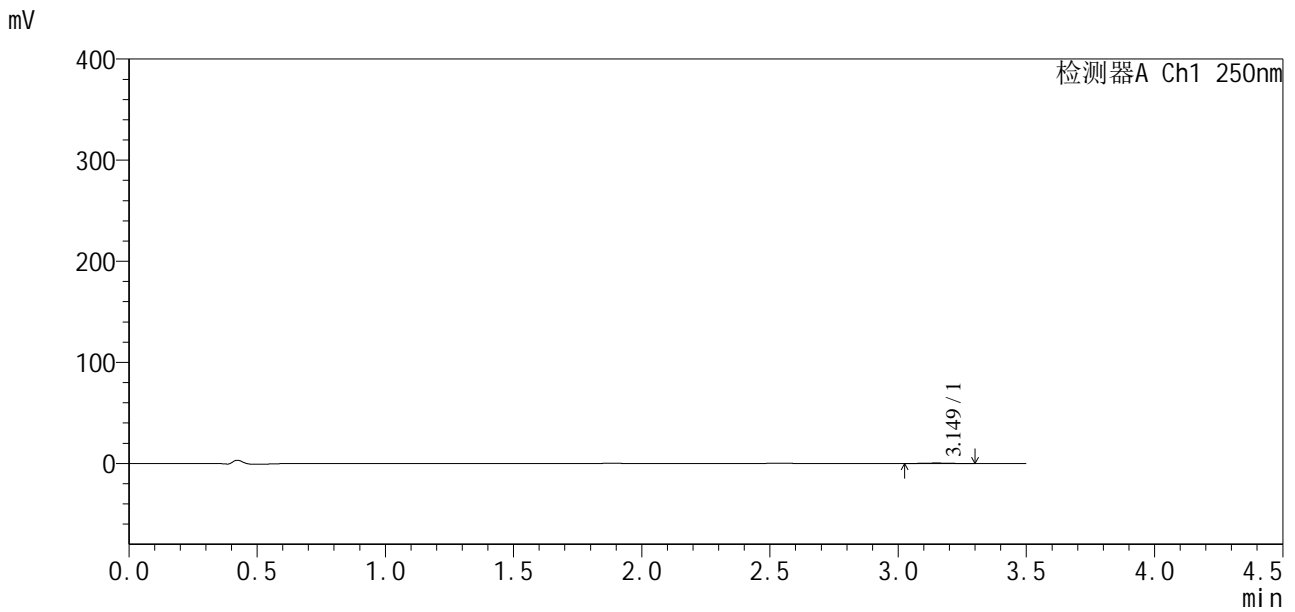


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-356-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2805	100.000	447	5892	1.078	--
总计		2805	100.000	447			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

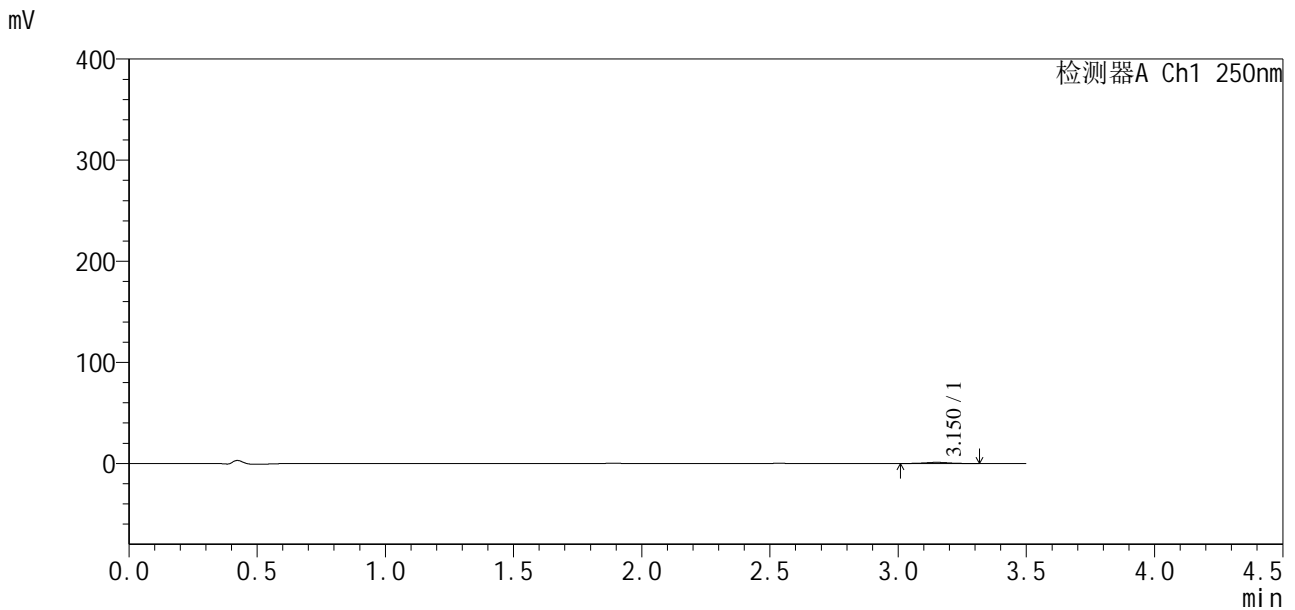


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-357-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	7099	100.000	1106	5587	1.009	--
总计		7099	100.000	1106			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

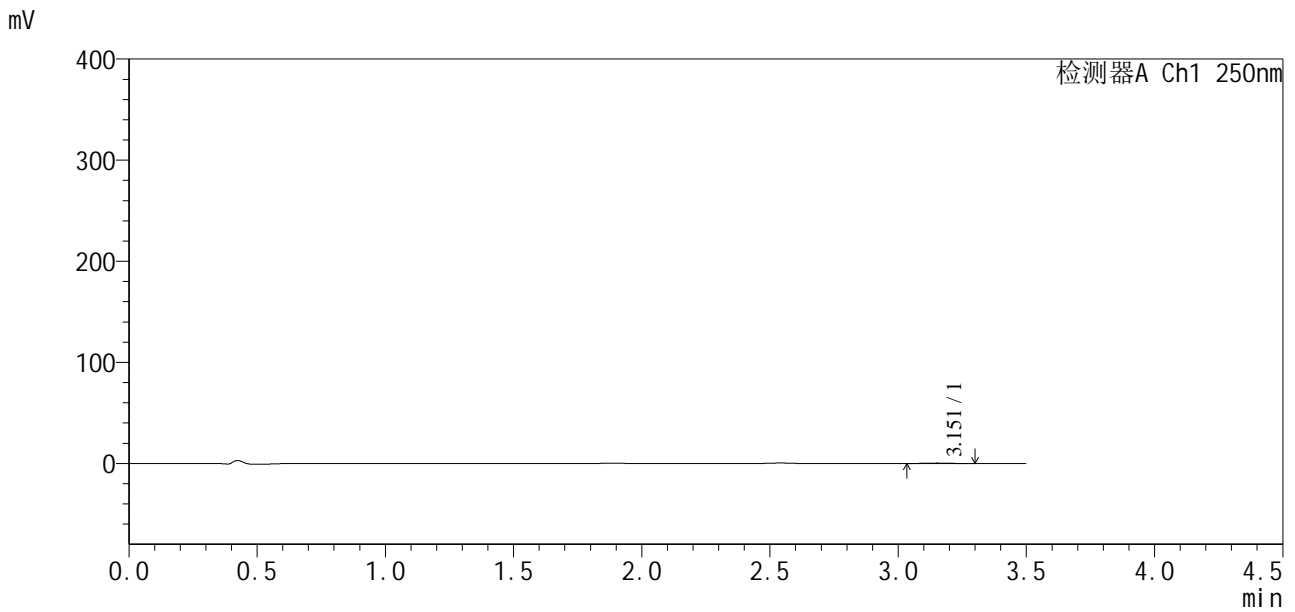


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-358-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2621	100.000	416	5751	1.029	--
总计		2621	100.000	416			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

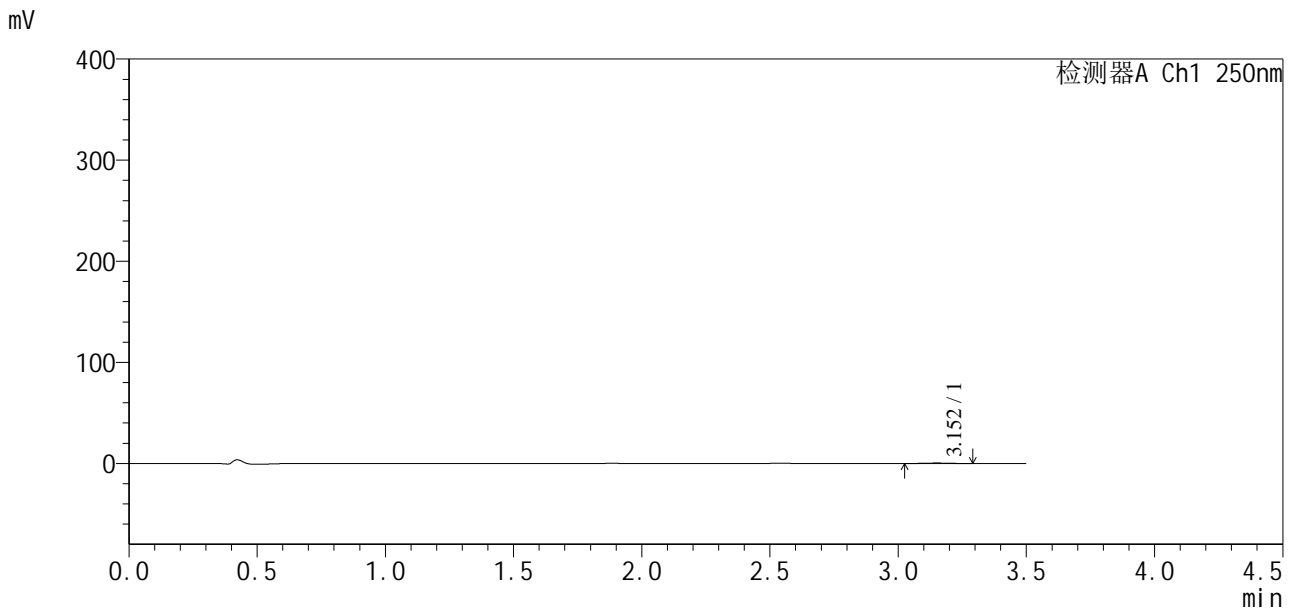


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-359-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2769	100.000	440	5824	1.022	--
总计		2769	100.000	440			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

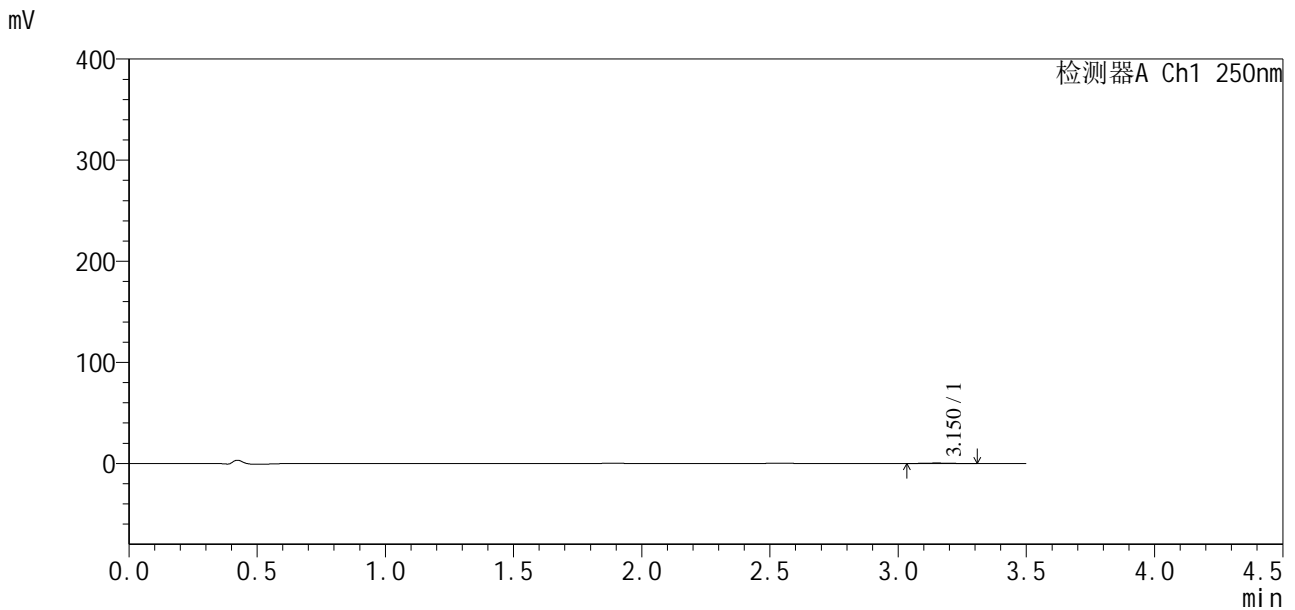


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-360-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2673	100.000	429	6121	1.080	--
总计		2673	100.000	429			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

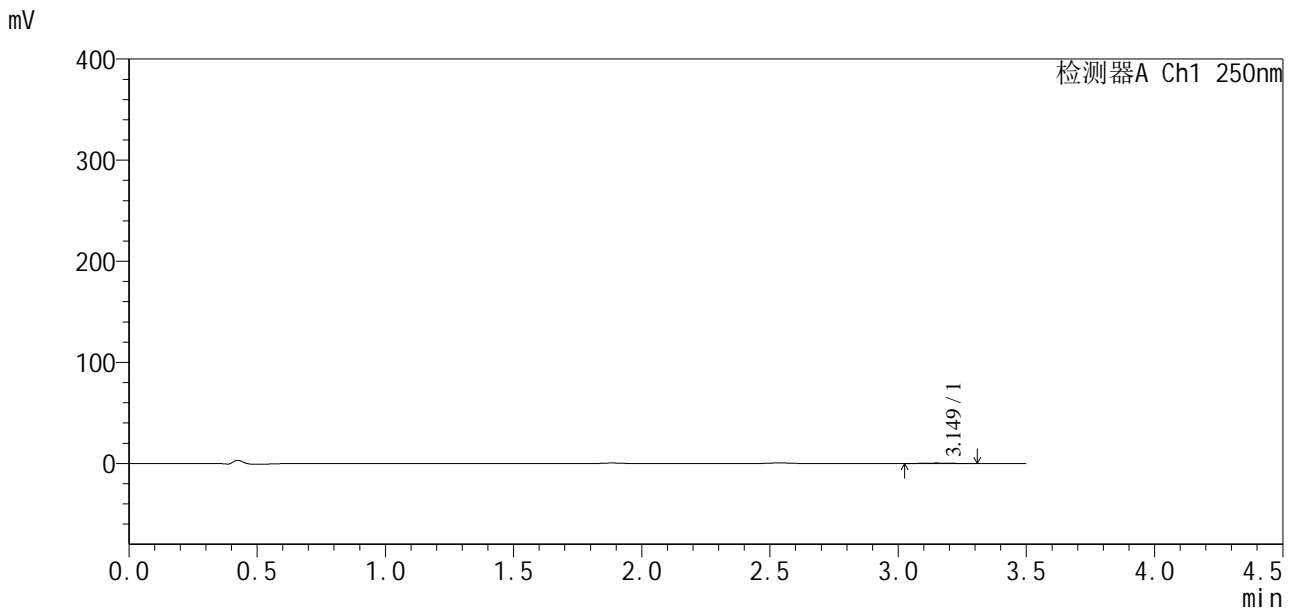


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-361-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2699	100.000	419	5550	1.085	--
总计		2699	100.000	419			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

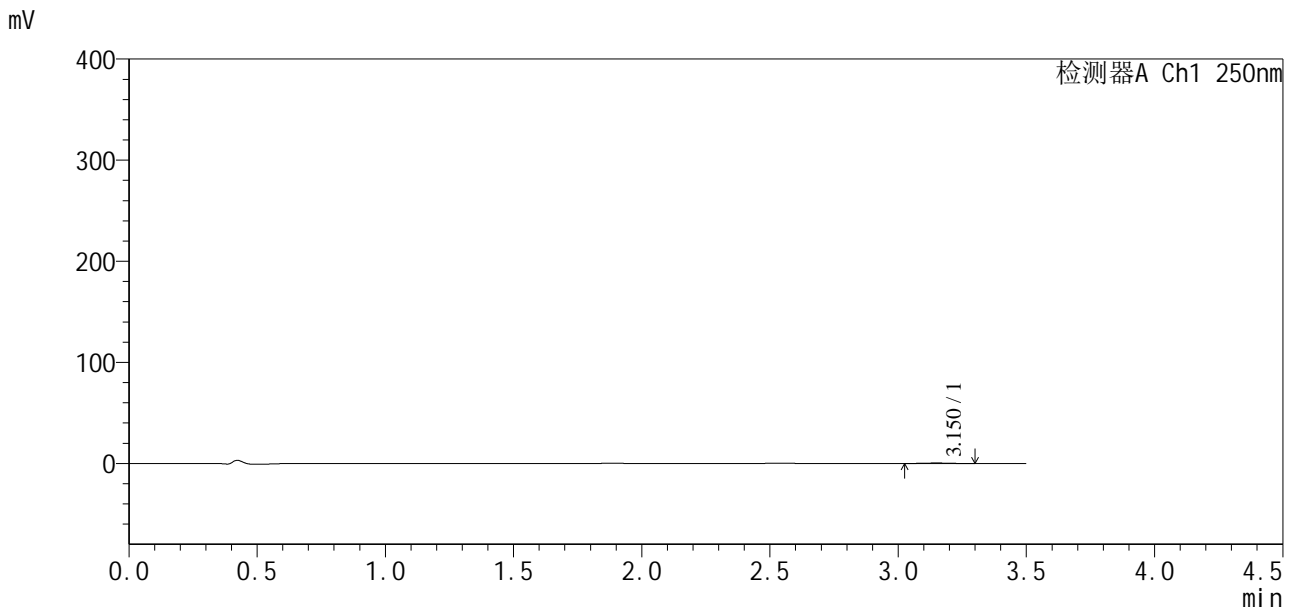


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-362-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2826	100.000	452	5828	1.009	--
总计		2826	100.000	452			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

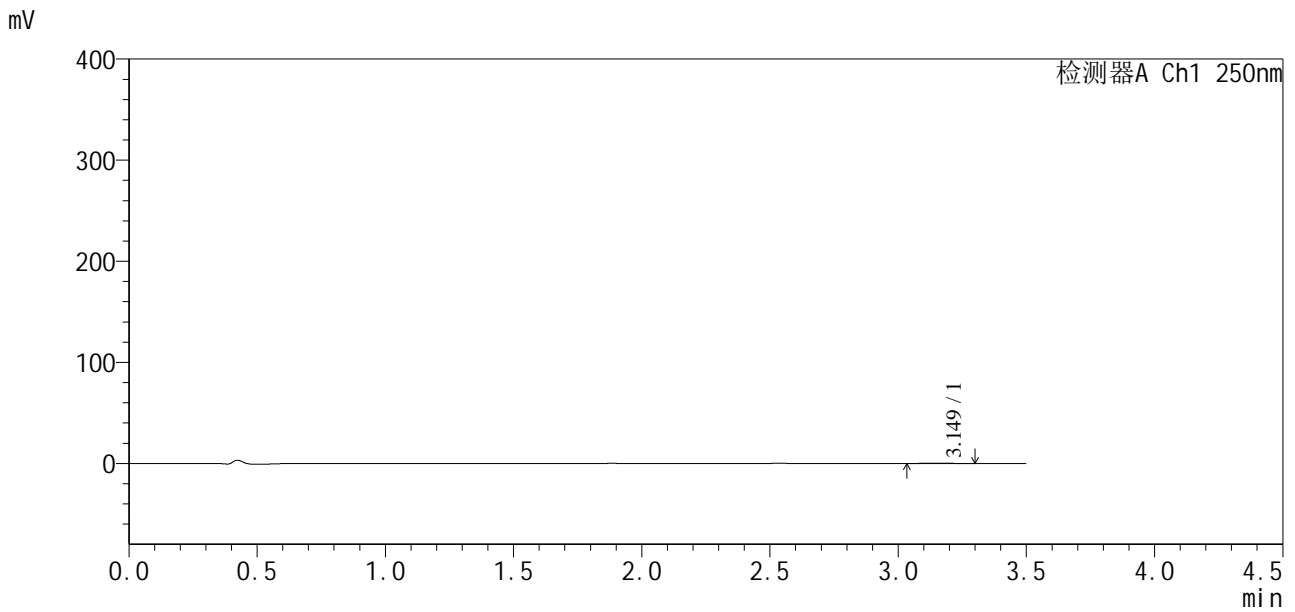


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-363-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2485	100.000	394	5502	1.076	--
总计		2485	100.000	394			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

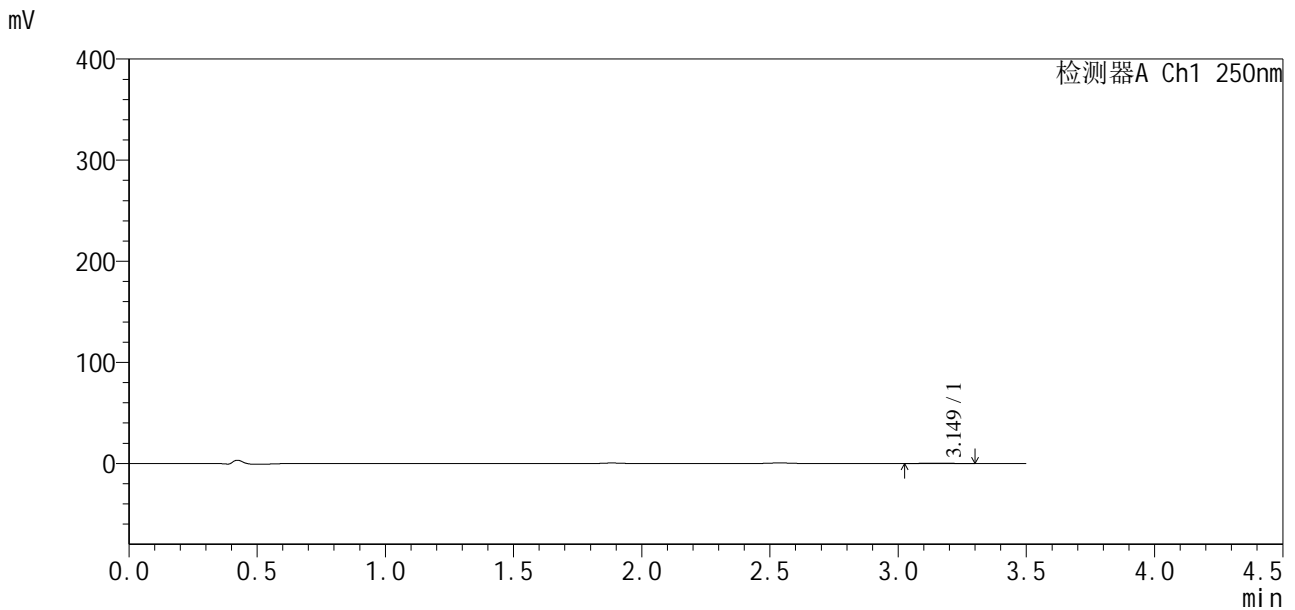


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-364-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2549	100.000	405	5632	1.014	--
总计		2549	100.000	405			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

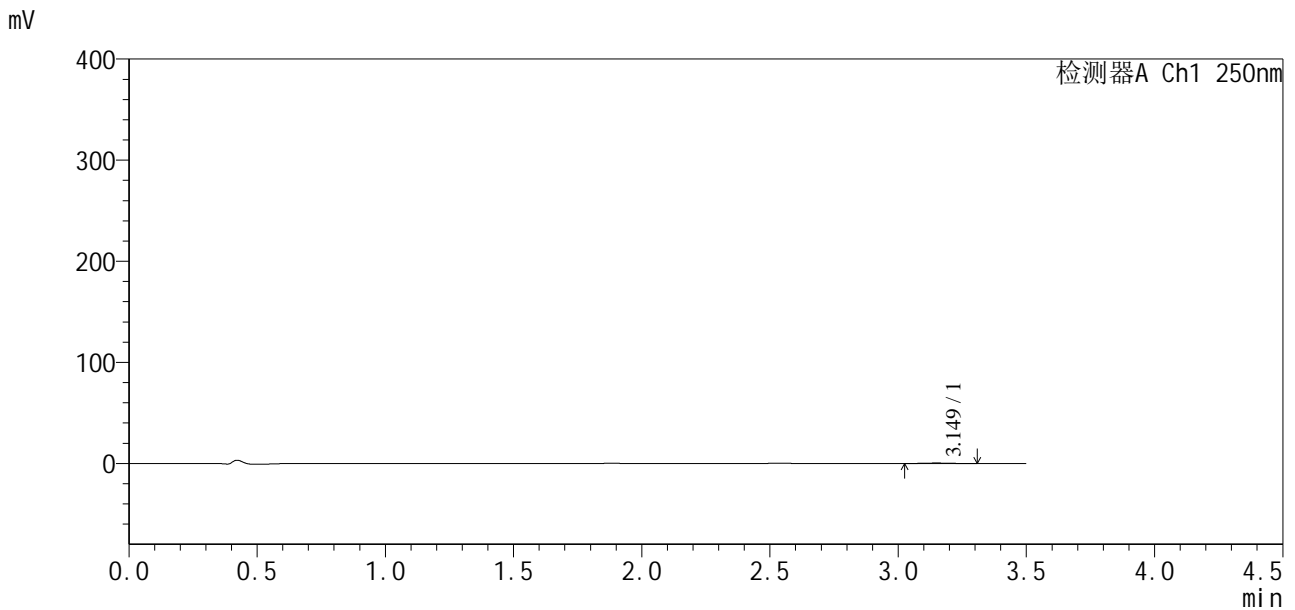


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-365-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2791	100.000	440	6124	1.079	--
总计		2791	100.000	440			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

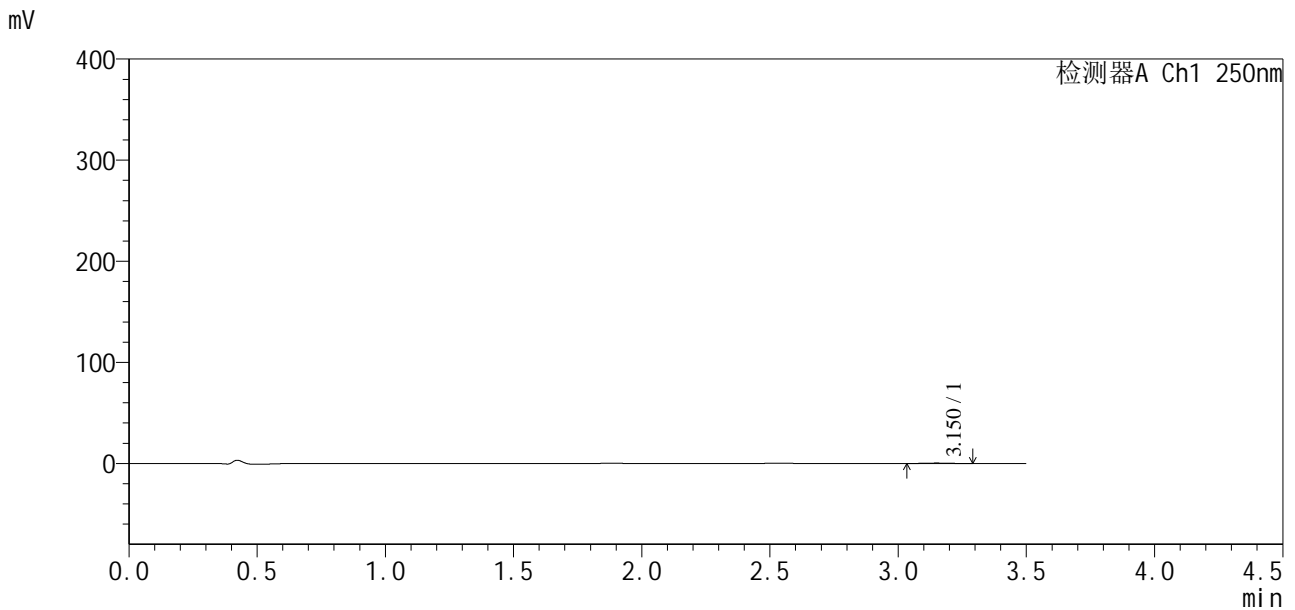


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-366-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2591	100.000	419	5726	1.026	--
总计		2591	100.000	419			

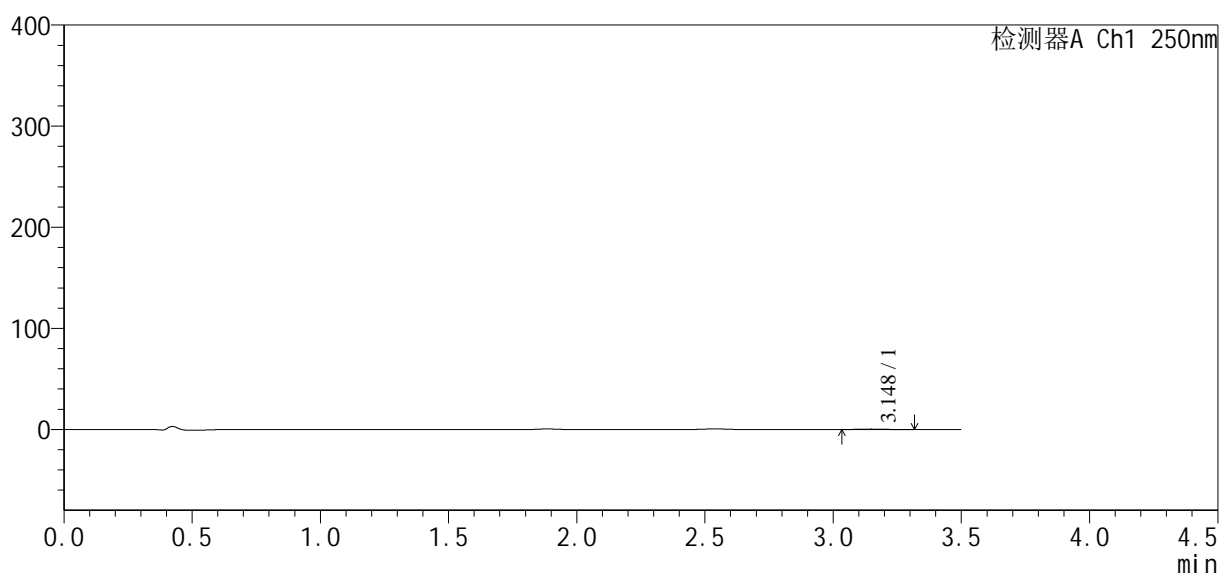
图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-367-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2571	100.000	408	5950	1.186	--
总计		2571	100.000	408			

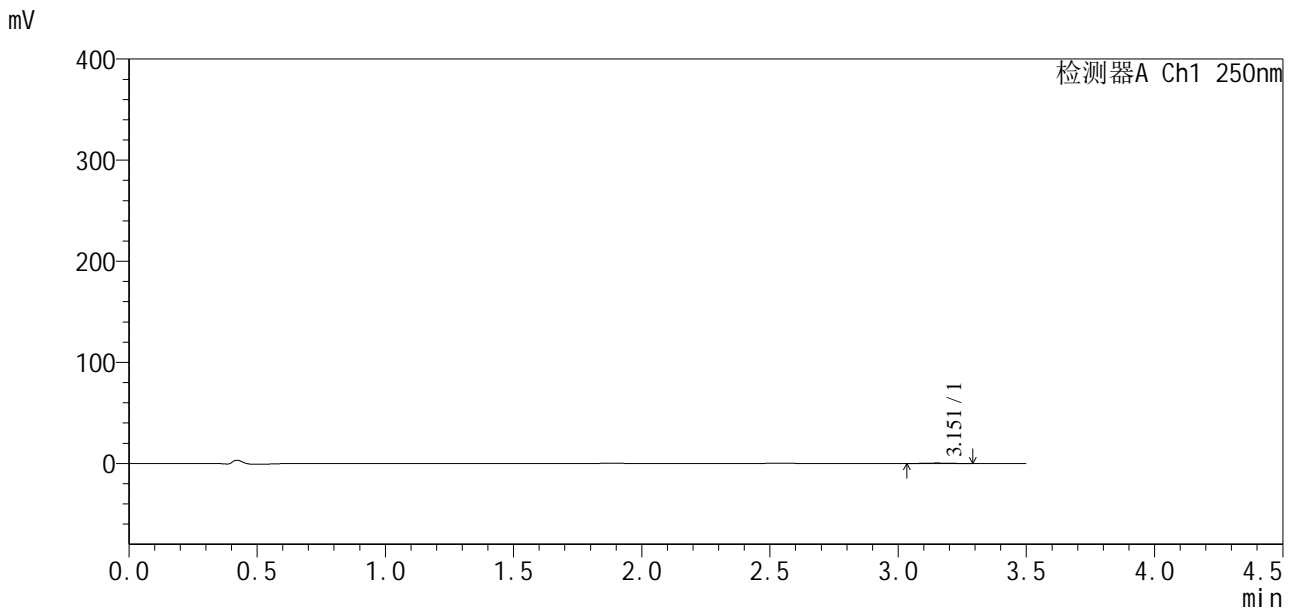


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-368-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2580	100.000	417	5862	1.032	--
总计		2580	100.000	417			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1

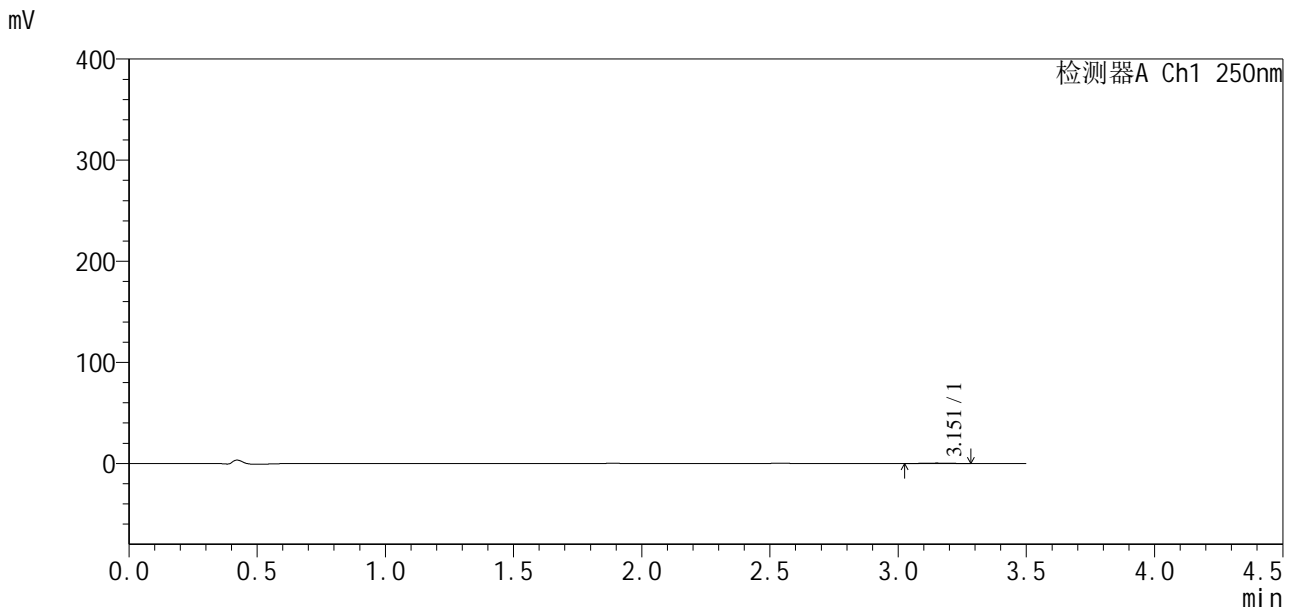


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-369-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2546	100.000	408	5898	1.008	--
总计		2546	100.000	408			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

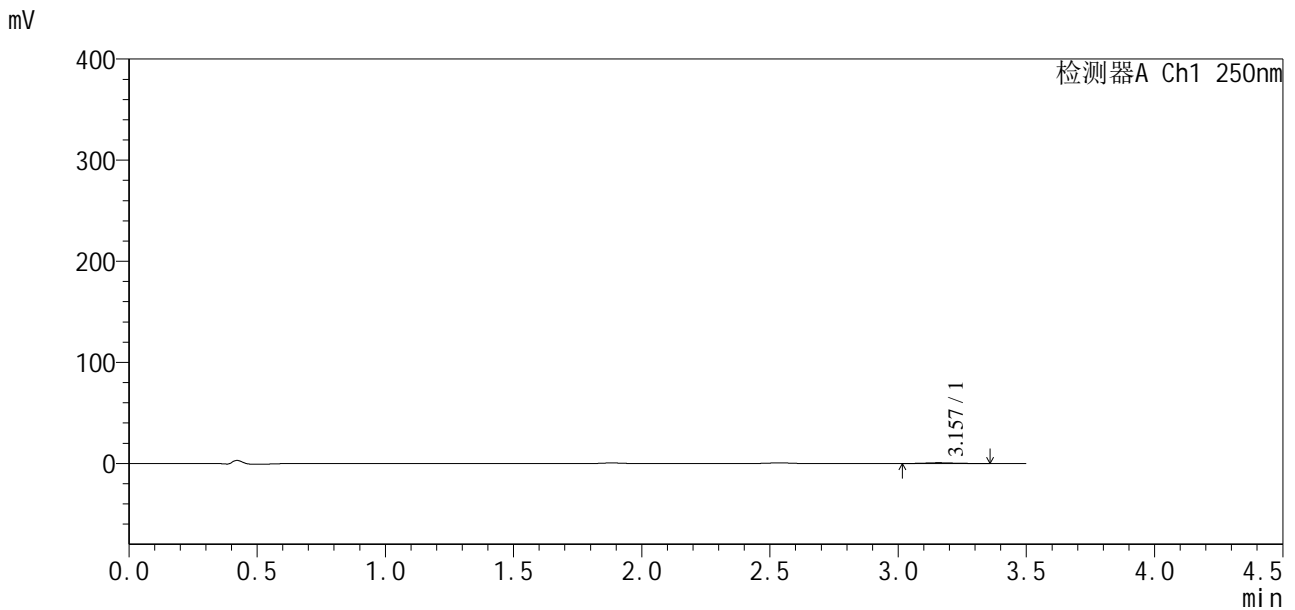


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-370-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	5649	100.000	751	4366	1.131	--
总计		5649	100.000	751			

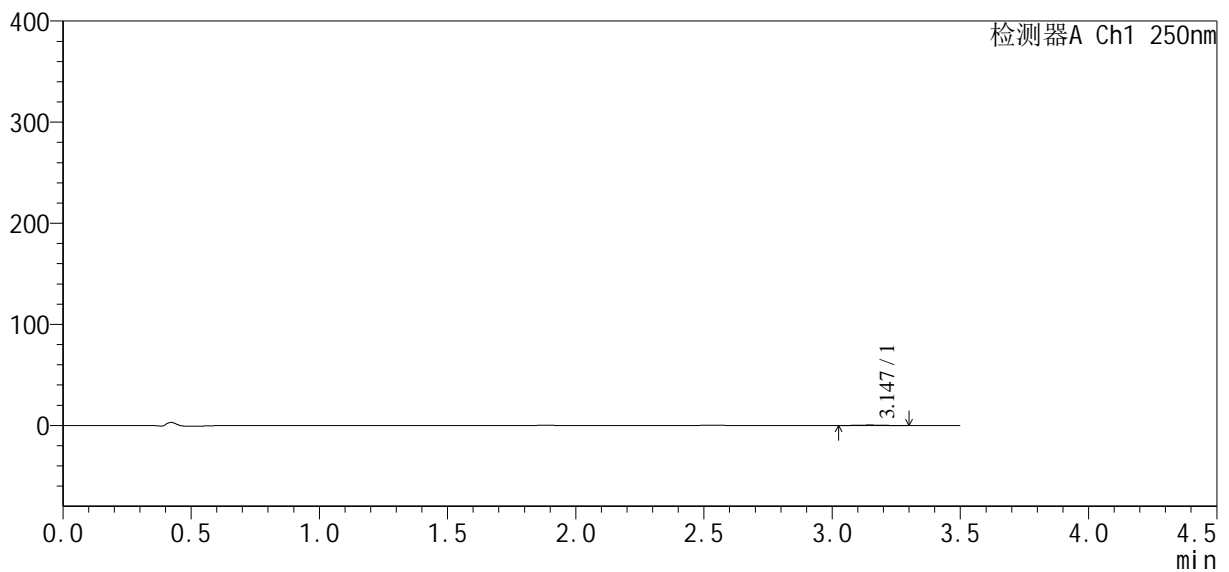
图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-371-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

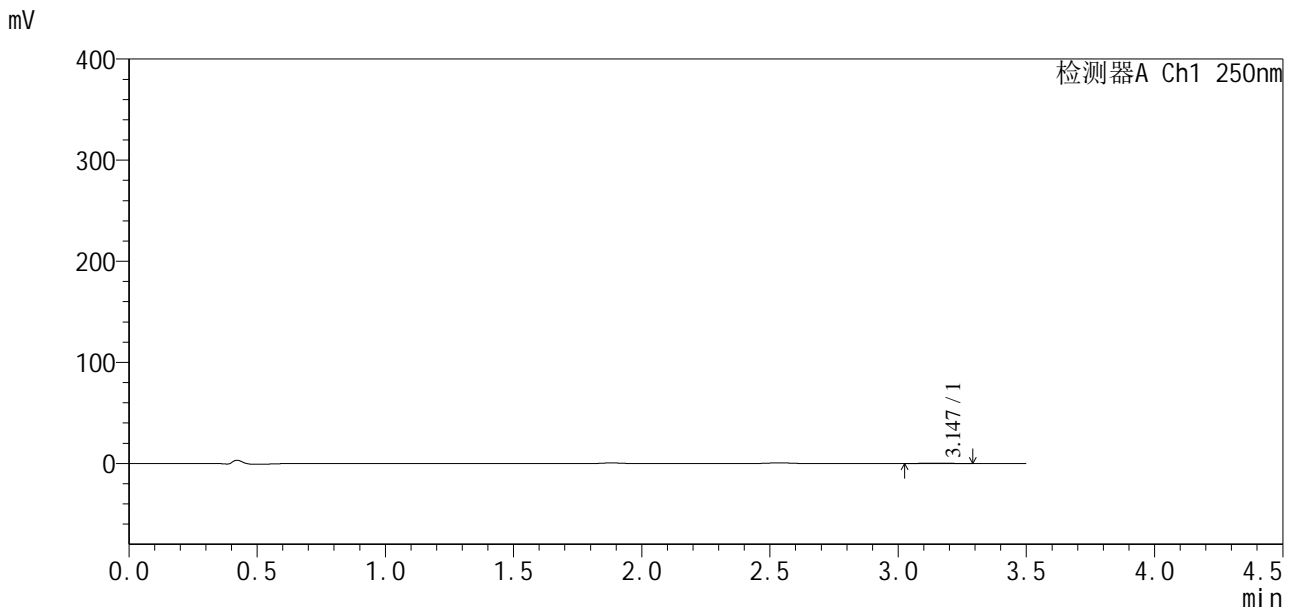
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	2732	100.000	433	5878	1.027	--
总计		2732	100.000	433			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-373-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	2561	100.000	410	5409	1.037	--
总计		2561	100.000	410			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

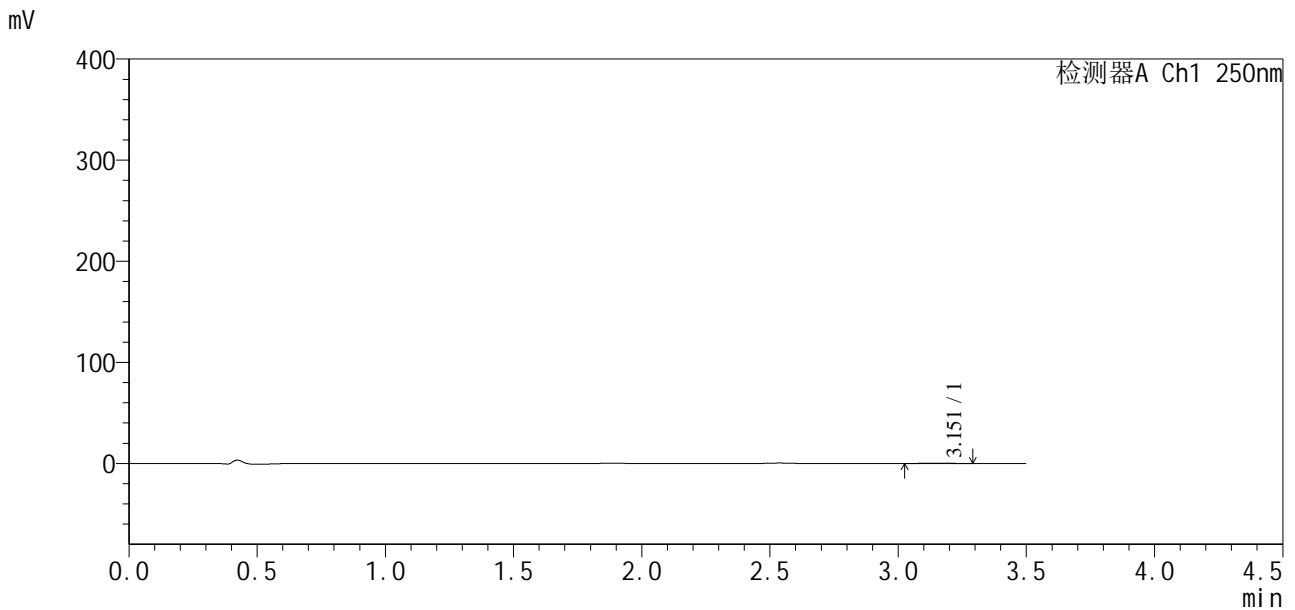


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-374-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2588	100.000	404	5724	1.011	--
总计		2588	100.000	404			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

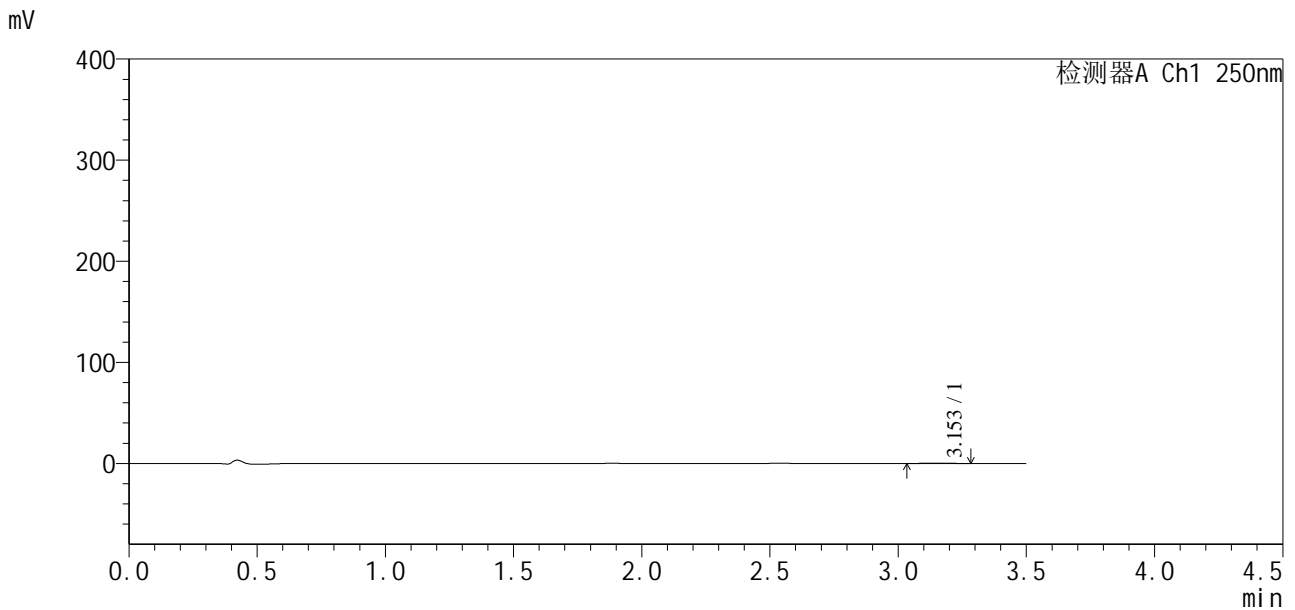


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-375-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2463	100.000	397	5746	1.014	--
总计		2463	100.000	397			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

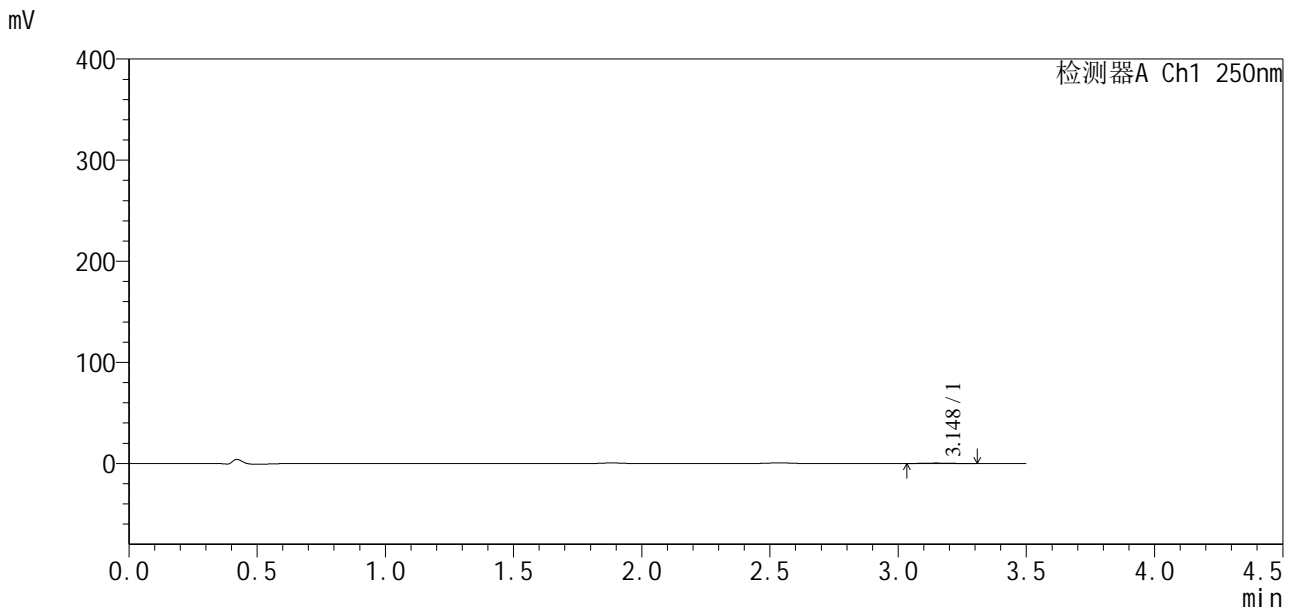


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-376-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2658	100.000	413	5848	1.089	--
总计		2658	100.000	413			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

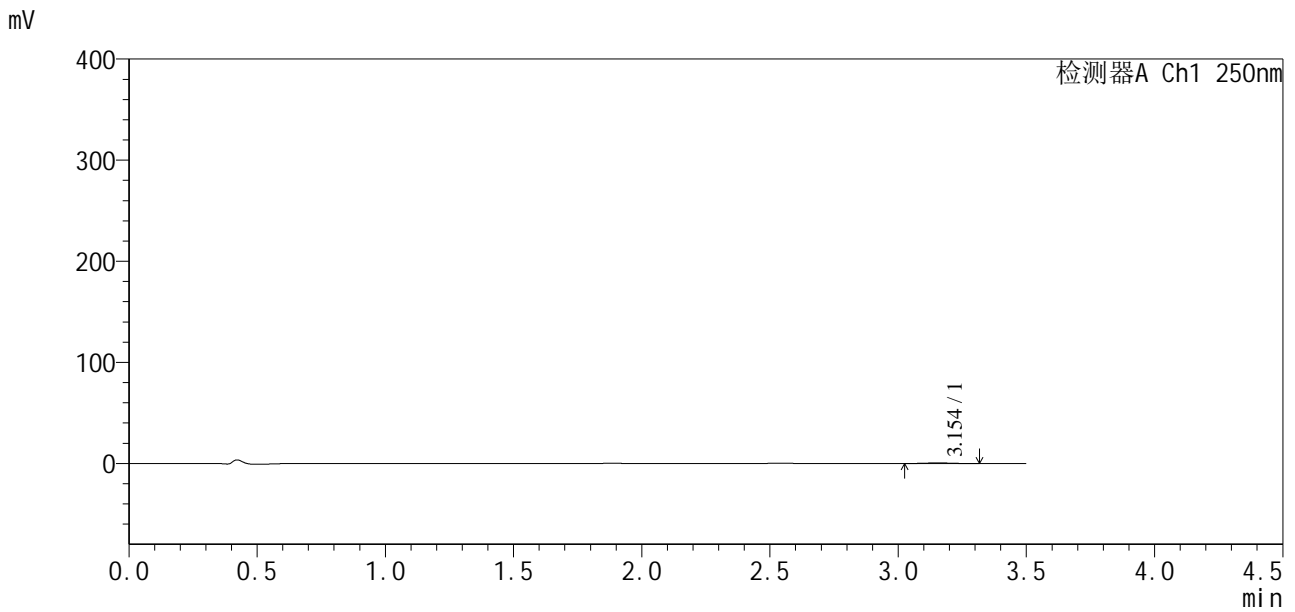


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-377-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	3833	100.000	610	5492	1.051	--
总计		3833	100.000	610			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

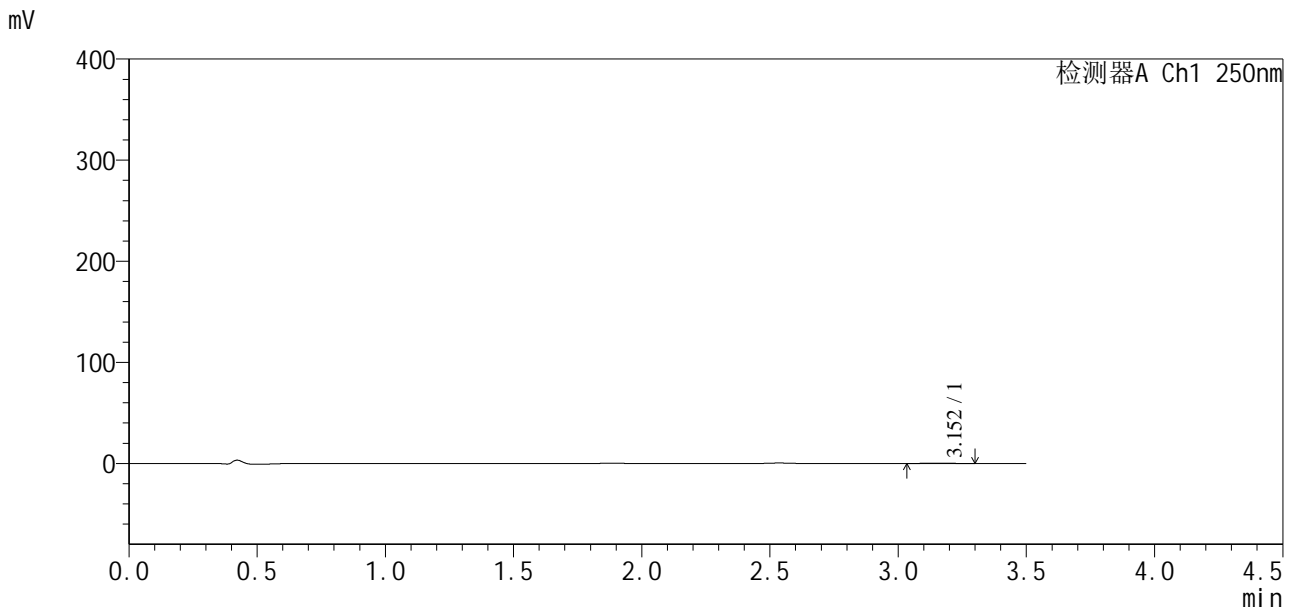


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-378-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2486	100.000	402	5663	1.046	--
总计		2486	100.000	402			

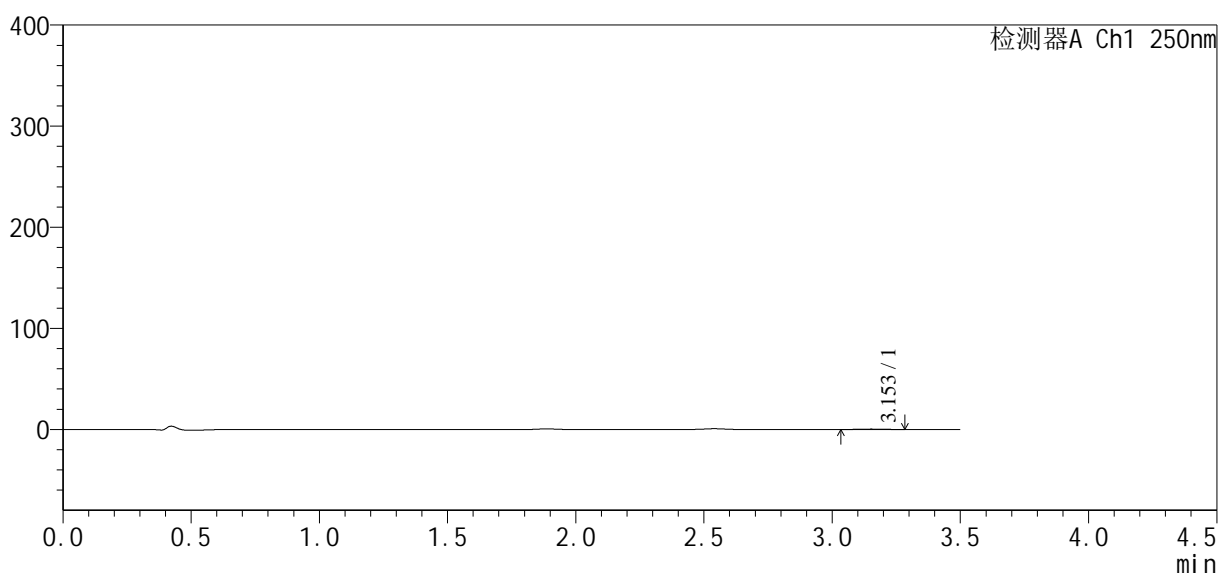
图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-379-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

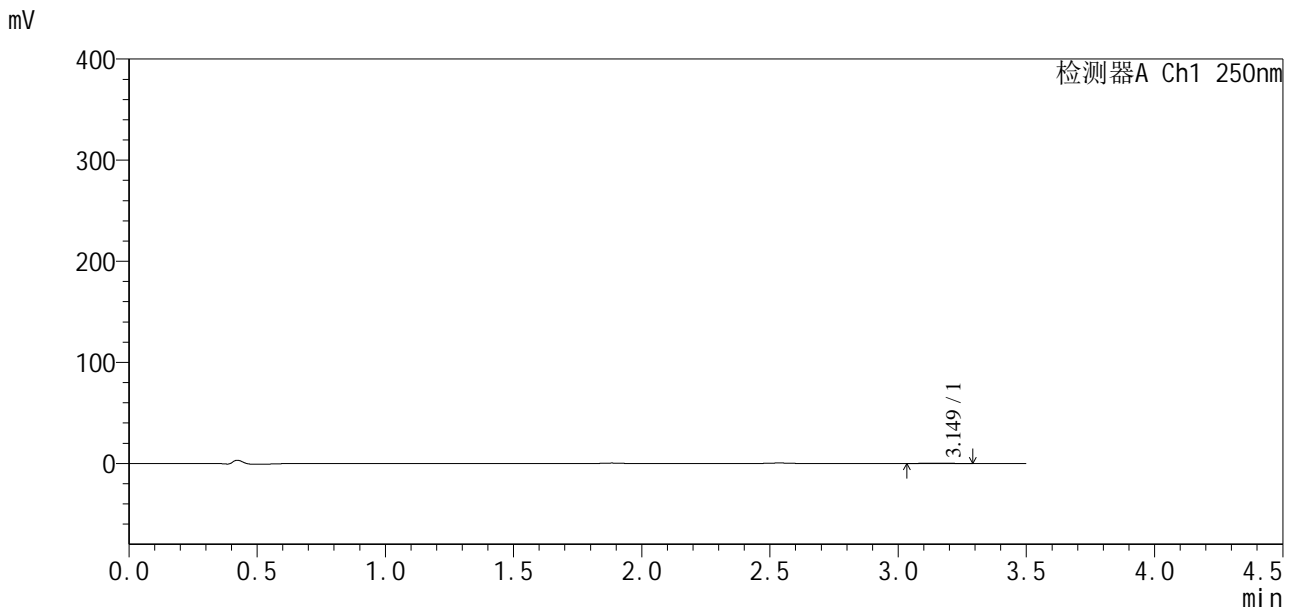
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2553	100.000	404	5392	1.023	--
总计		2553	100.000	404			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-380-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2413	100.000	394	5756	1.031	--
总计		2413	100.000	394			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

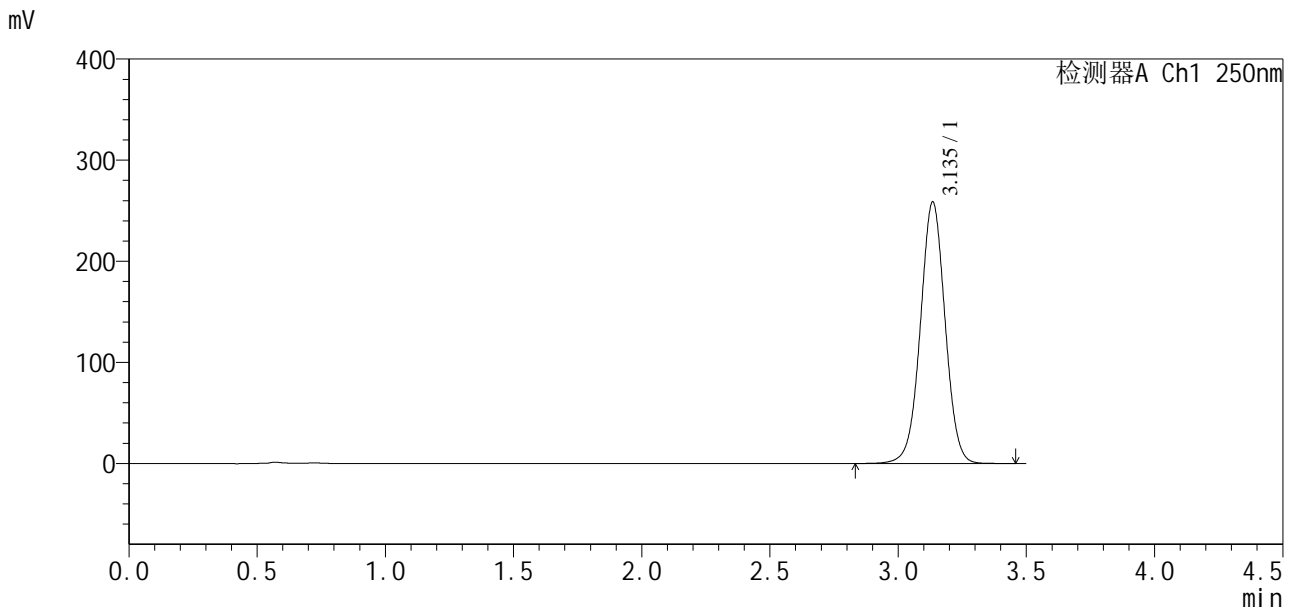


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-381-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1737113	100.000	257760	5119	1.008	--
总计		1737113	100.000	257760			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

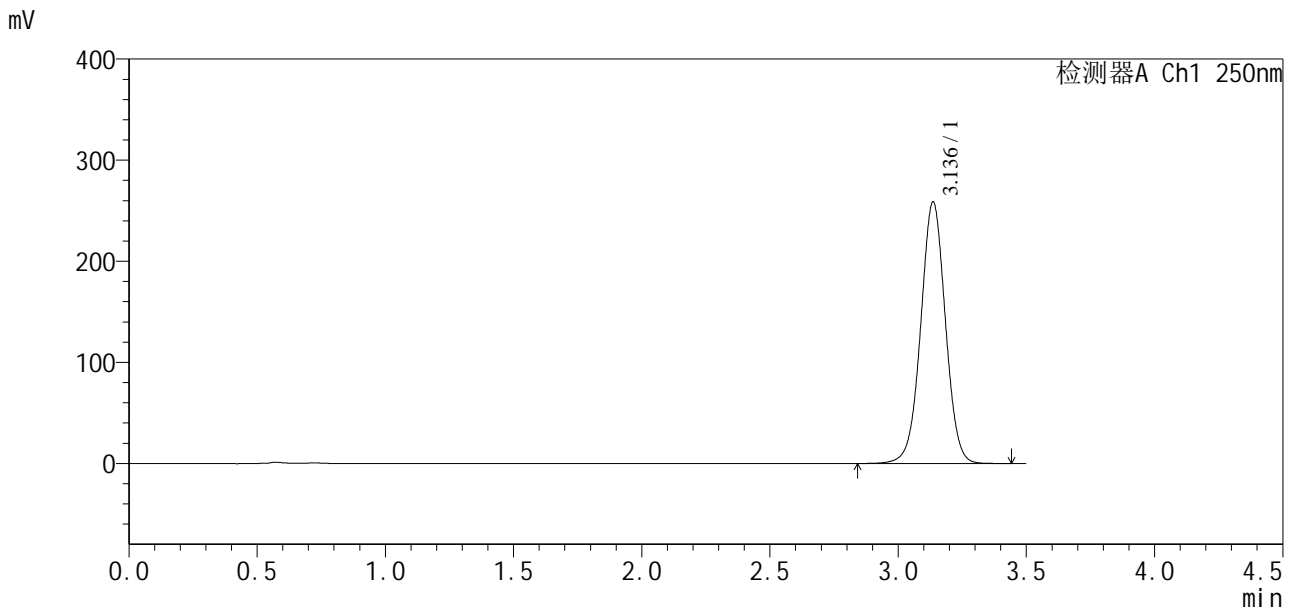


SXT-396

<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 - 27-13/30-382-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1732891	100.000	258404	5149	1.007	--
总计		1732891	100.000	258404			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

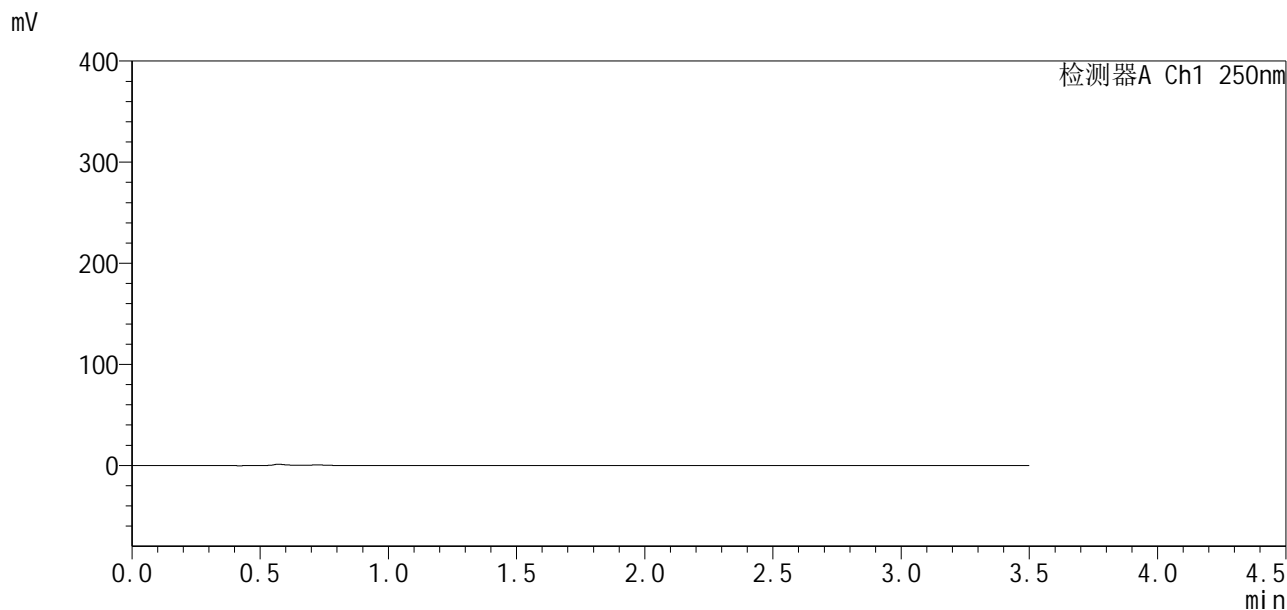


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-383-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

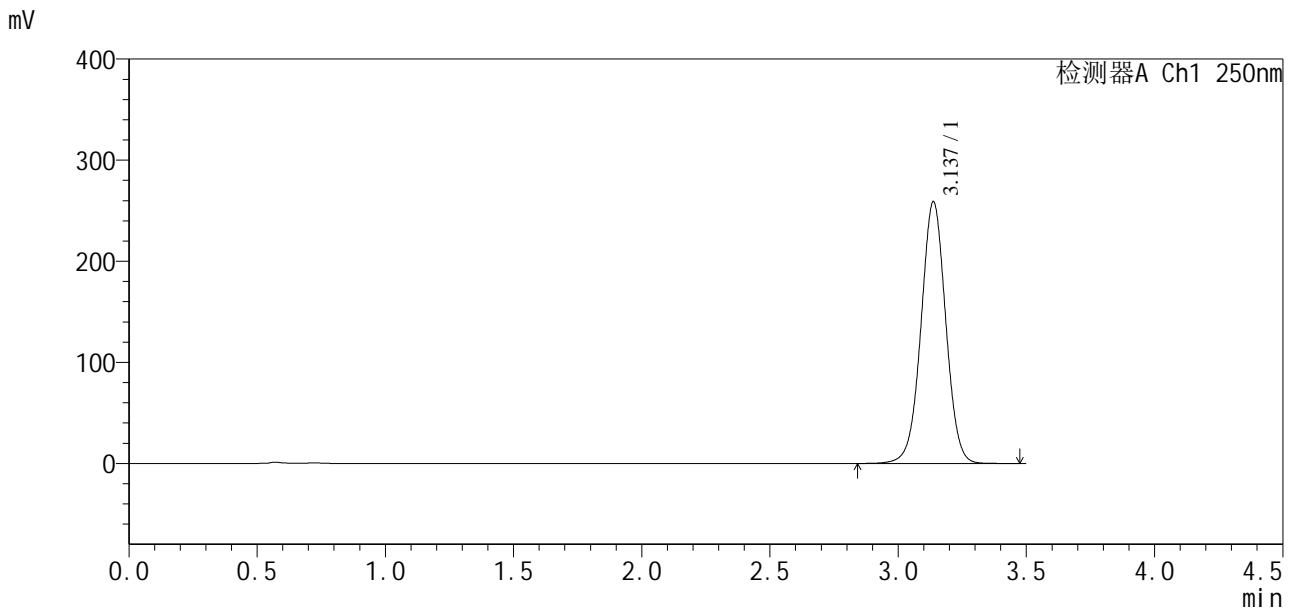
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-384-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1740384	100.000	258926	5125	1.007	--
总计		1740384	100.000	258926			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

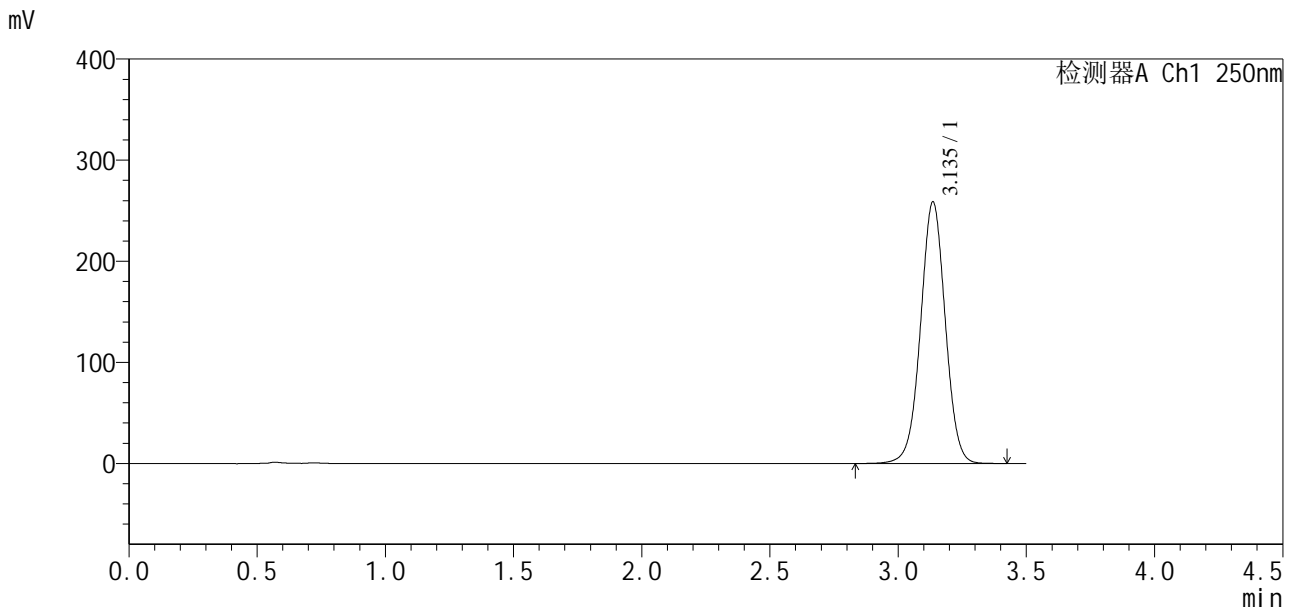


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-385-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1737154	100.000	258199	5121	1.007	--
总计		1737154	100.000	258199			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

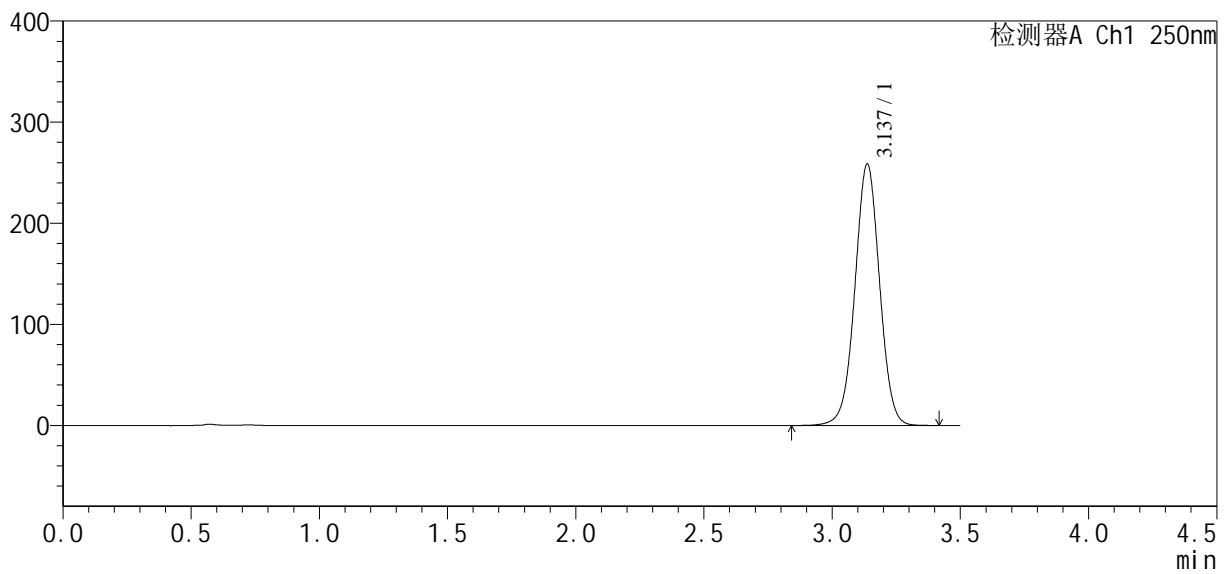
SXT-396

<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 - 27-13/30-386-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1734883	100.000	258609	5142	1.008	--
总计		1734883	100.000	258609			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

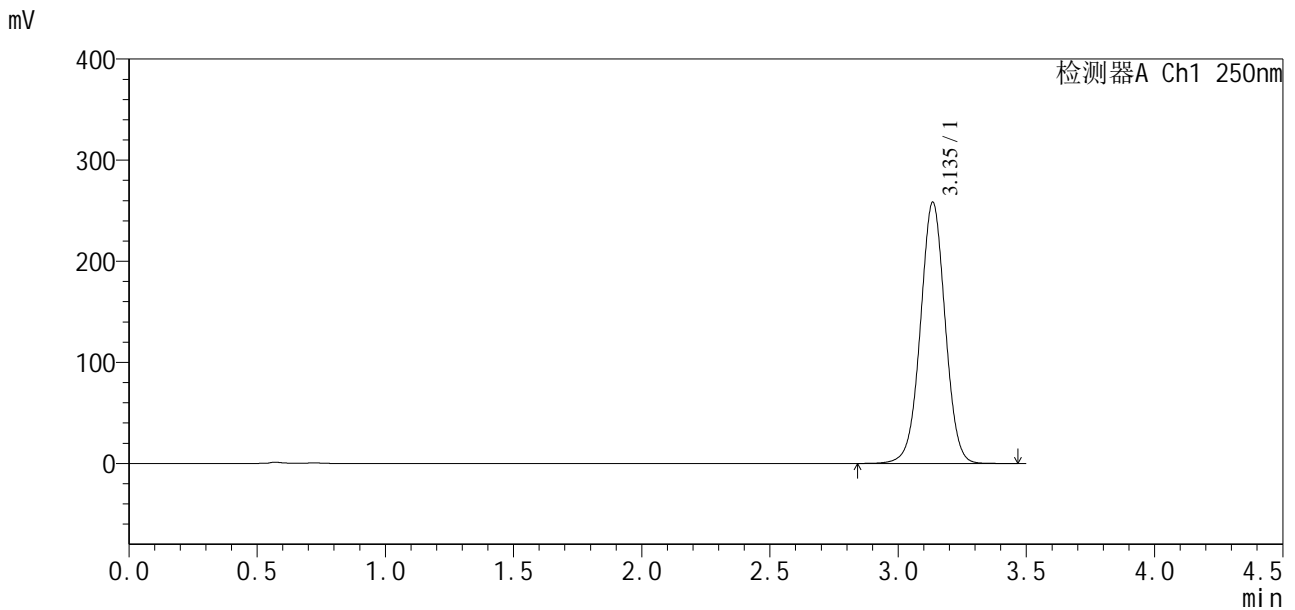


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-387-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1735725	100.000	257677	5120	1.007	--
总计		1735725	100.000	257677			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

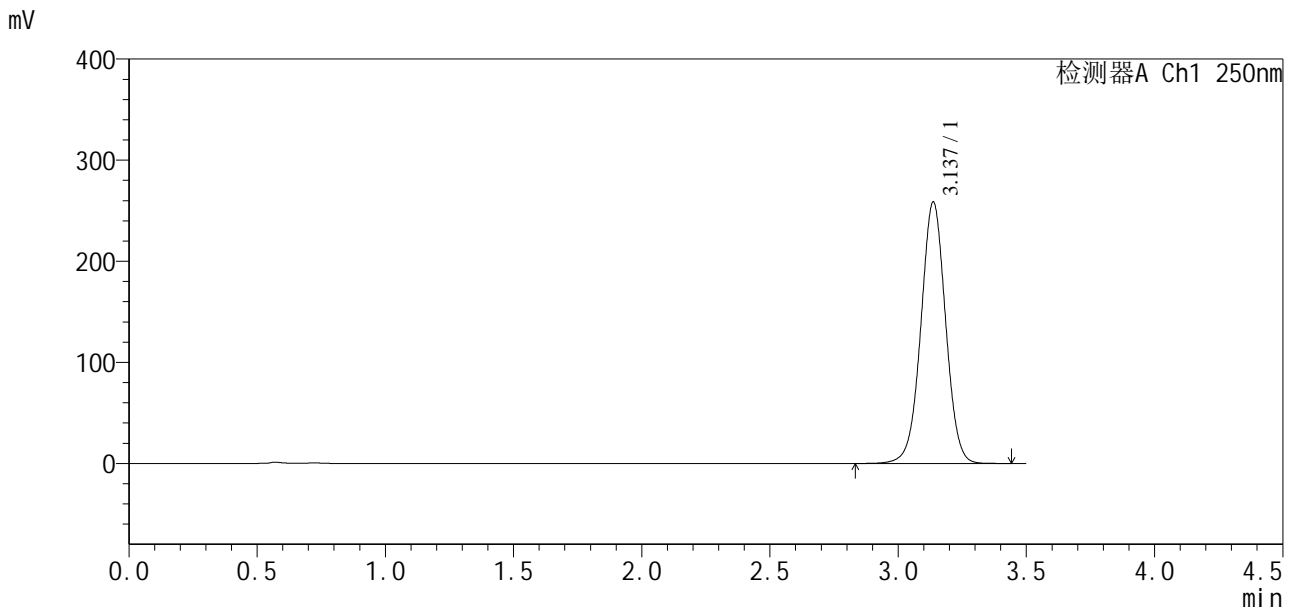


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-388-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1736364	100.000	258554	5130	1.006	--
总计		1736364	100.000	258554			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

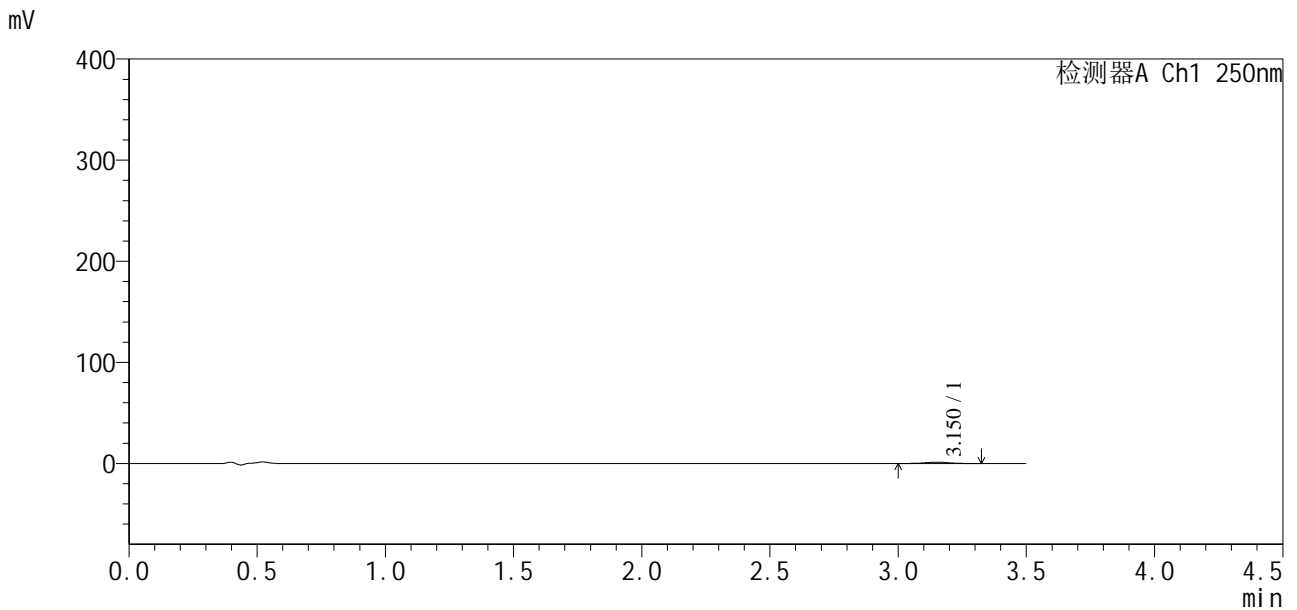


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-389-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 20:59:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	8434	100.000	1282	5188	1.032	--
总计		8434	100.000	1282			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

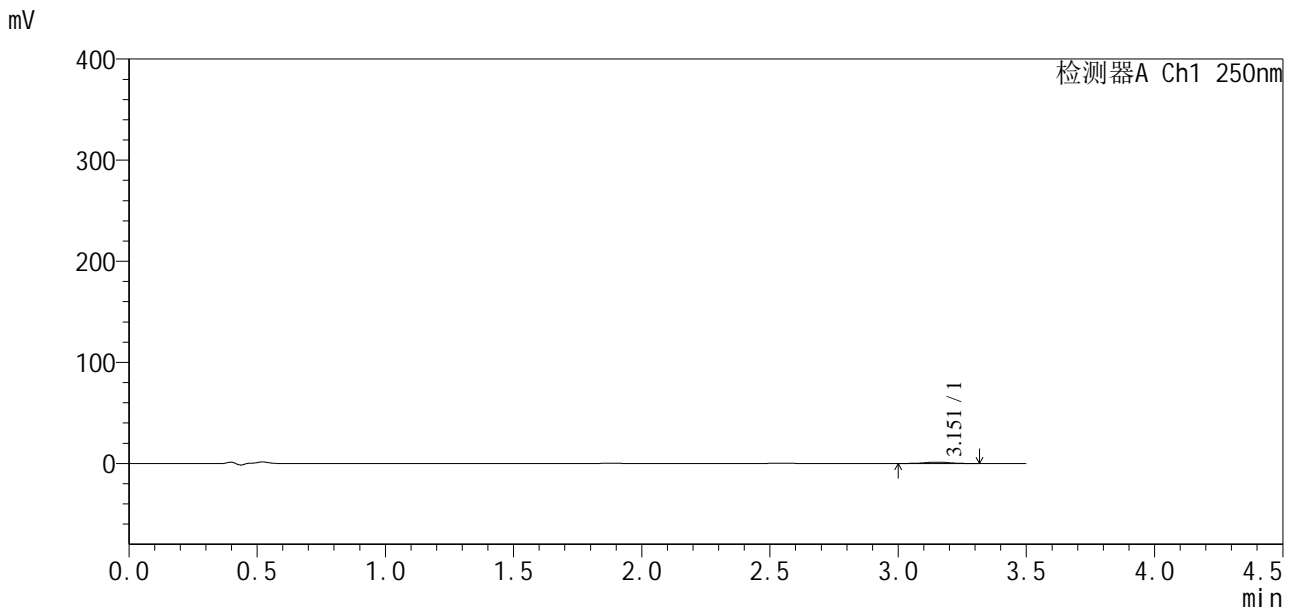


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-390-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	8750	100.000	1327	5391	0.979	--
总计		8750	100.000	1327			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

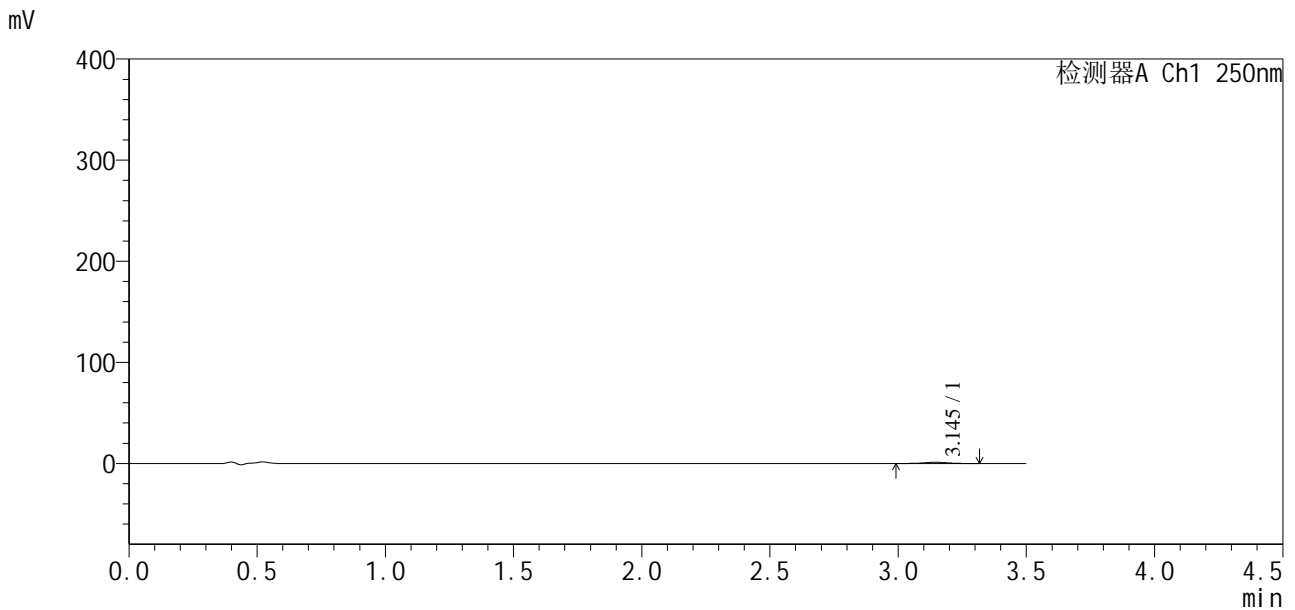


SXT-396

<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 - 27-13/30-391-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	7542	100.000	1152	5413	0.976	--
总计		7542	100.000	1152			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

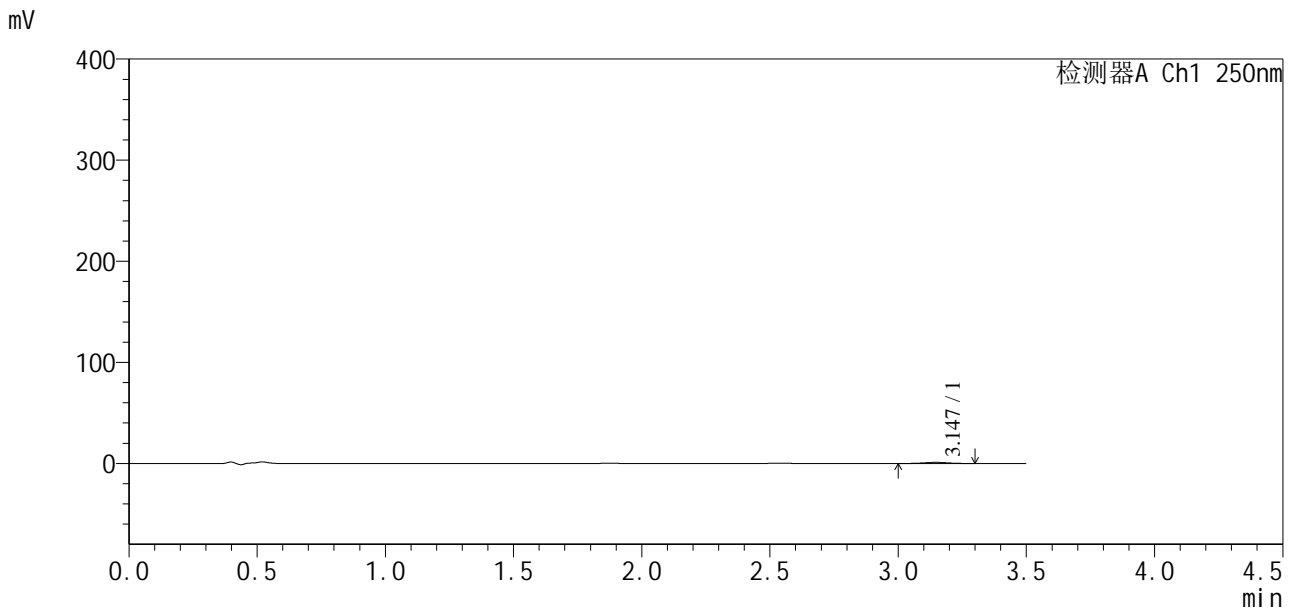


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-392-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	7244	100.000	1110	5255	1.038	--
总计		7244	100.000	1110			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

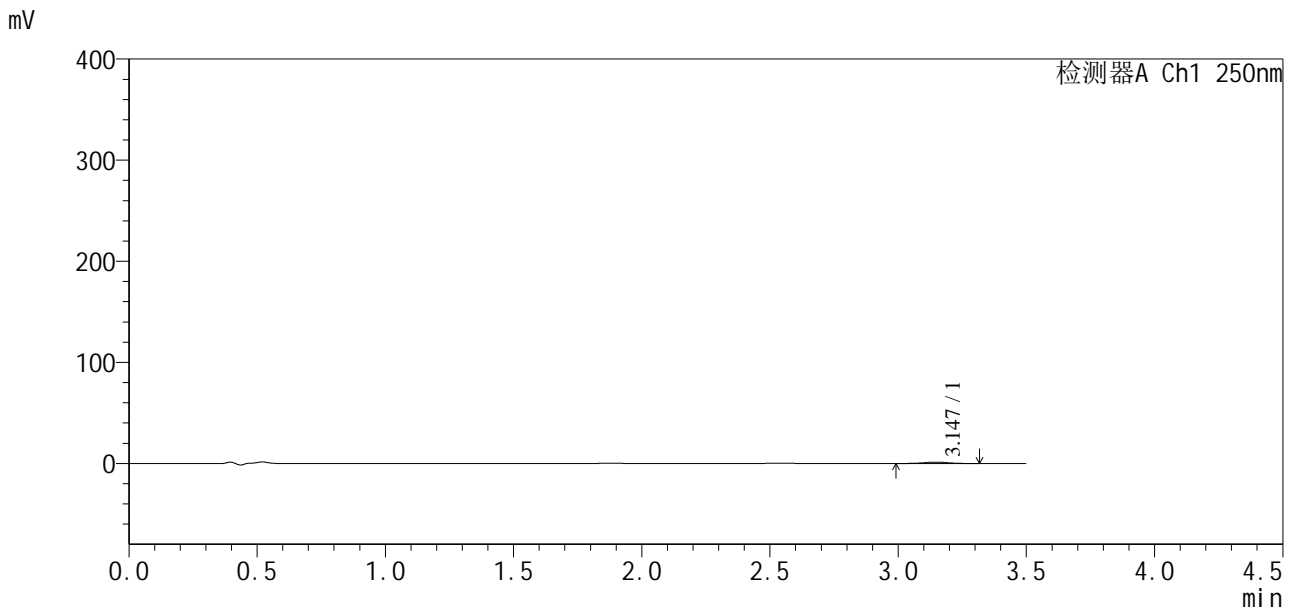


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-393-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	8466	100.000	1312	5441	0.979	--
总计		8466	100.000	1312			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

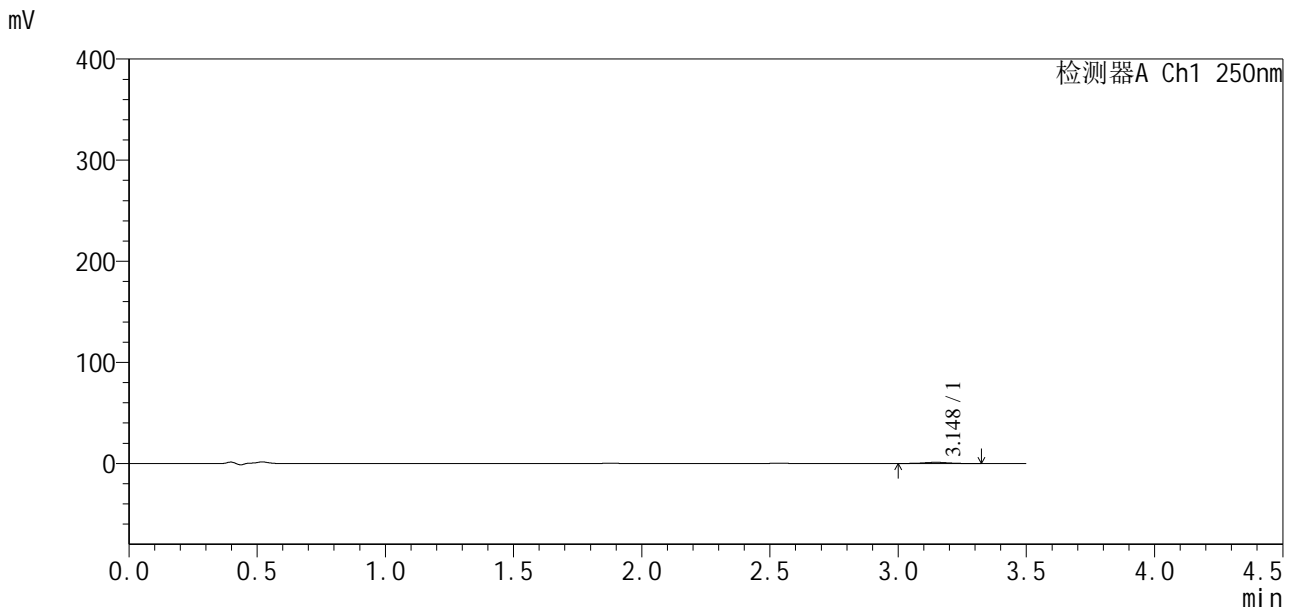


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-394-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	7420	100.000	1142	5430	0.992	--
总计		7420	100.000	1142			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

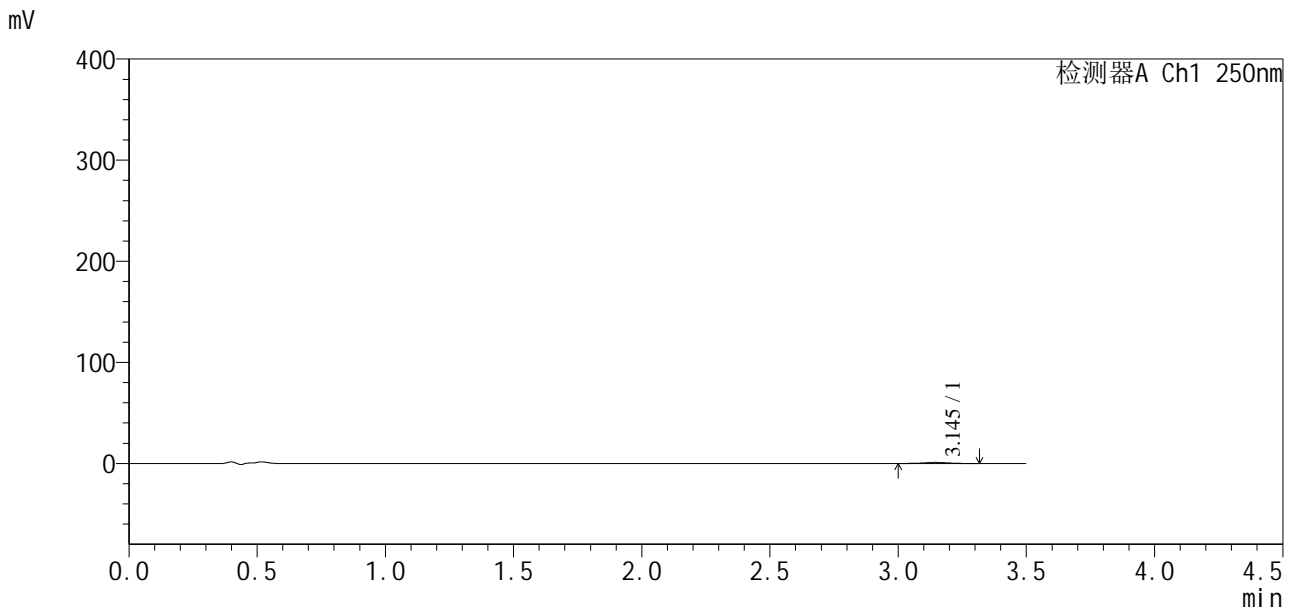


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-395-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	6677	100.000	1032	5263	1.000	--
总计		6677	100.000	1032			

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

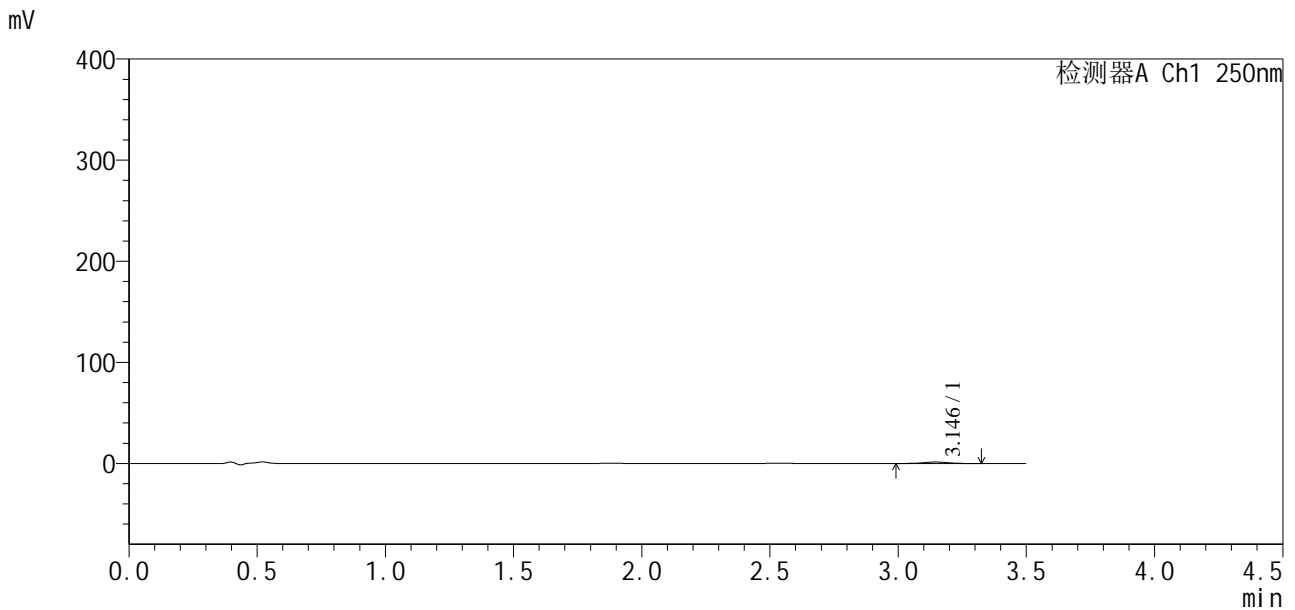


SXT-396

<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 - 27-13/30-396-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	9405	100.000	1425	5265	1.007	--
总计		9405	100.000	1425			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

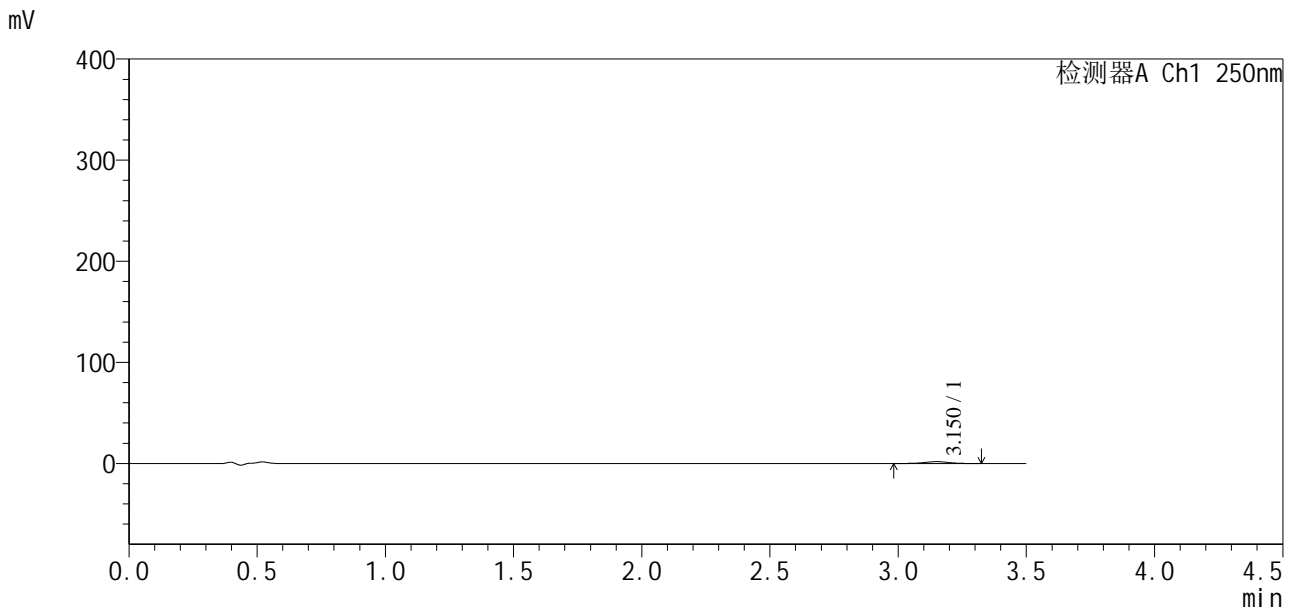


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-397-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	11760	100.000	1800	5424	0.987	--
总计		11760	100.000	1800			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

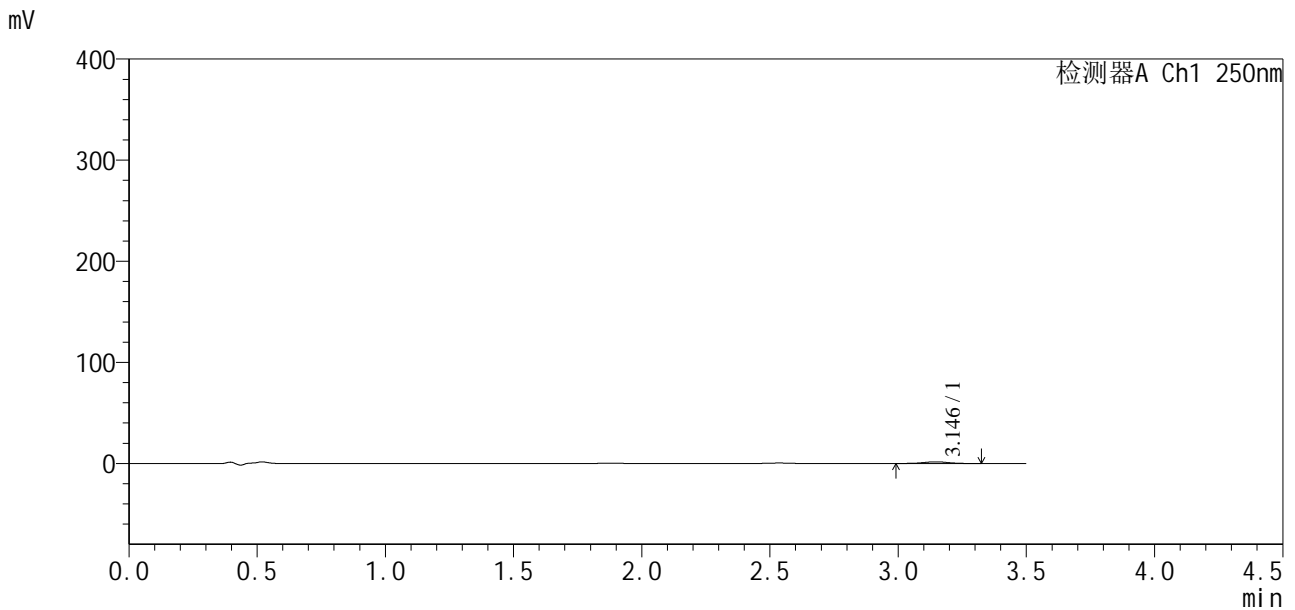


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-399-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	10908	100.000	1667	5382	1.014	--
总计		10908	100.000	1667			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

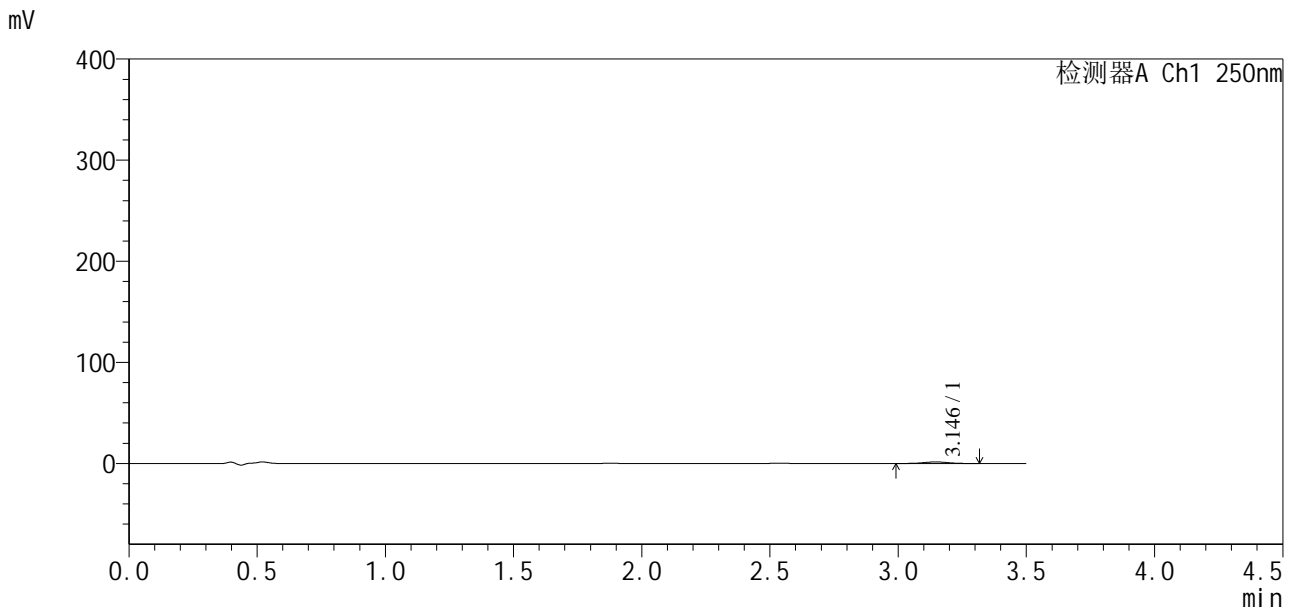


SXT-396

<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 - 27-13/30-400-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	9919	100.000	1526	5333	1.007	--
总计		9919	100.000	1526			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

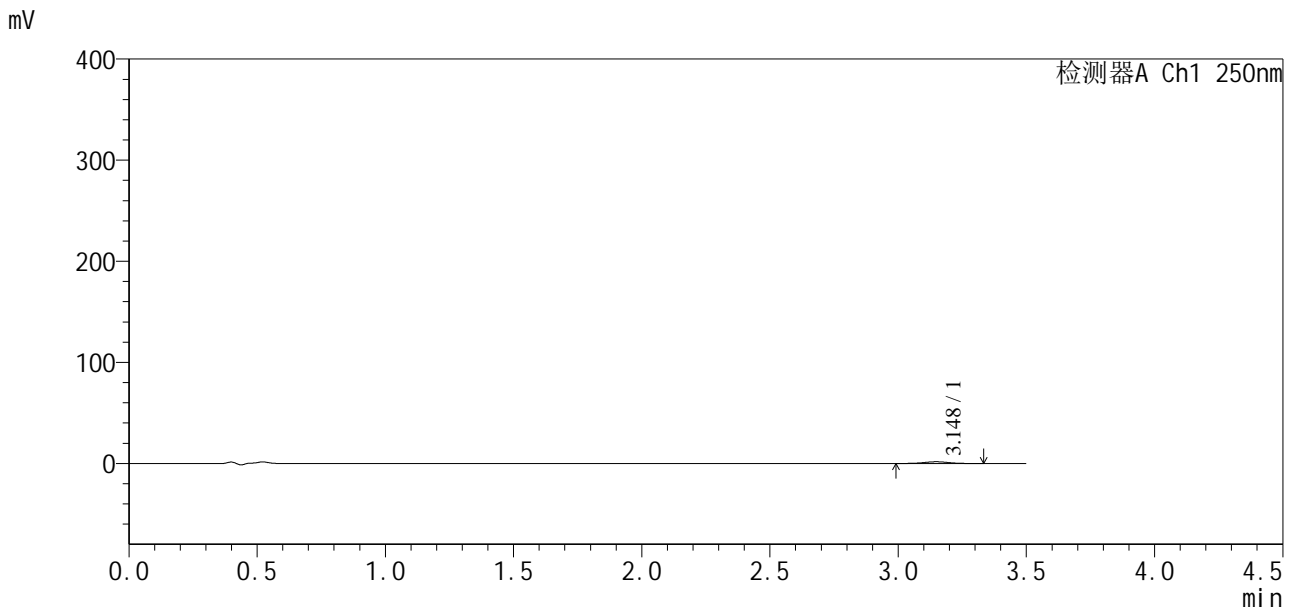


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-401-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 21:45:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	11139	100.000	1702	5403	1.009	--
总计		11139	100.000	1702			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

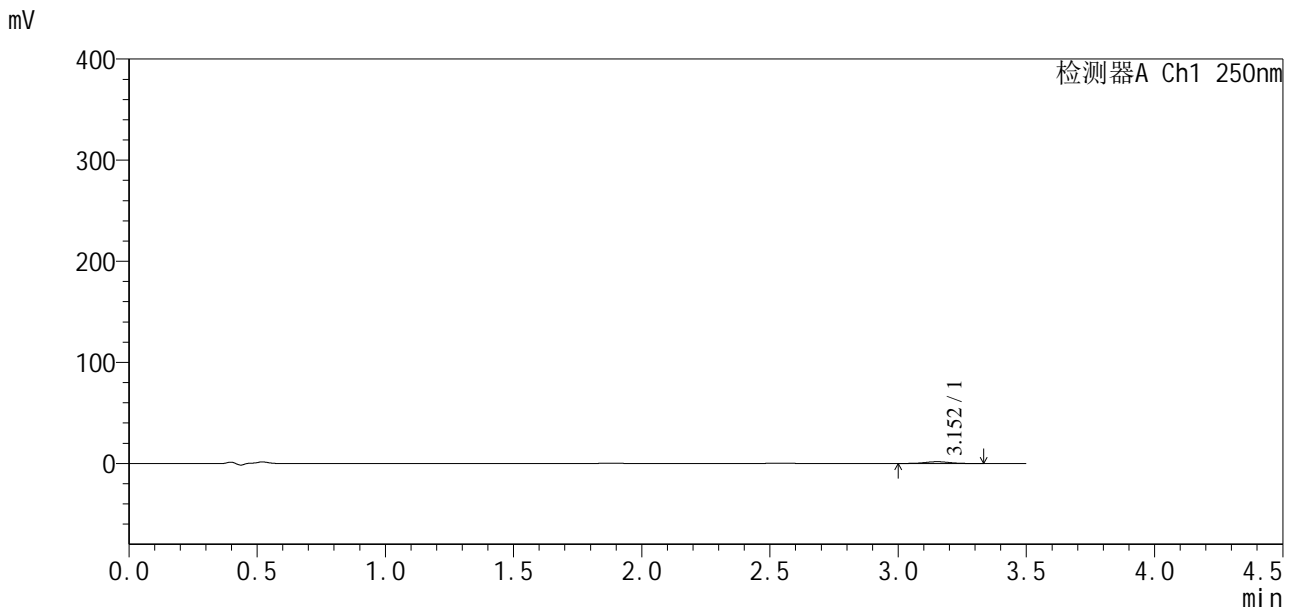


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-402-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	11530	100.000	1755	5336	1.016	--
总计		11530	100.000	1755			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

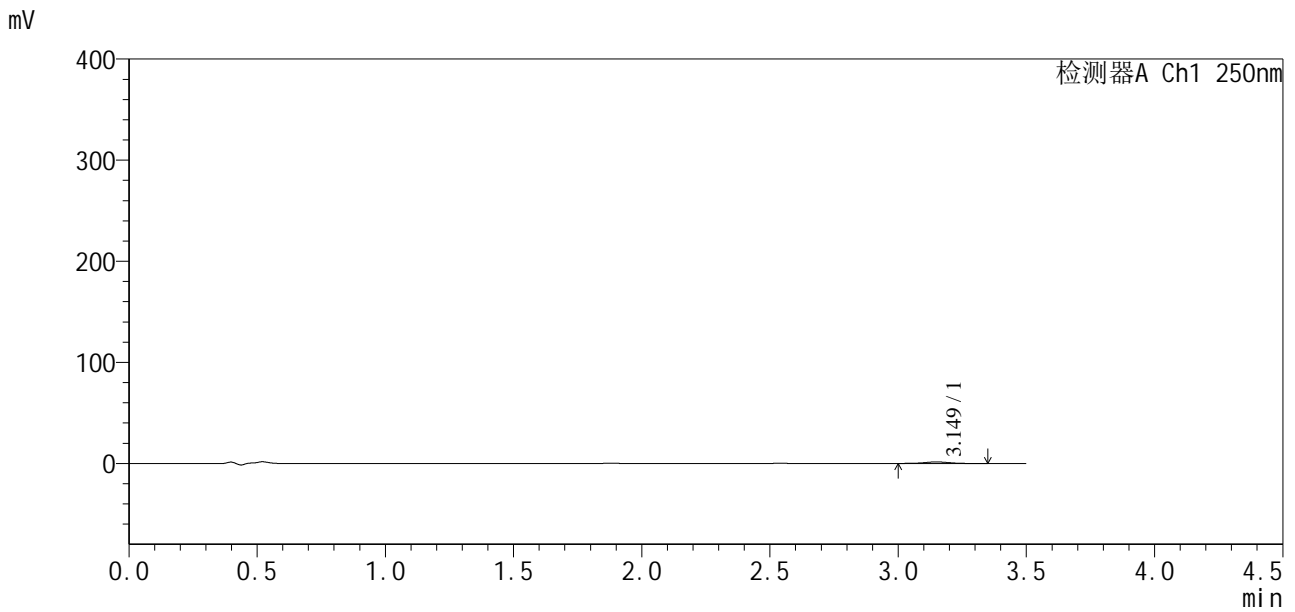


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-403-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	9857	100.000	1493	5334	1.008	--
总计		9857	100.000	1493			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

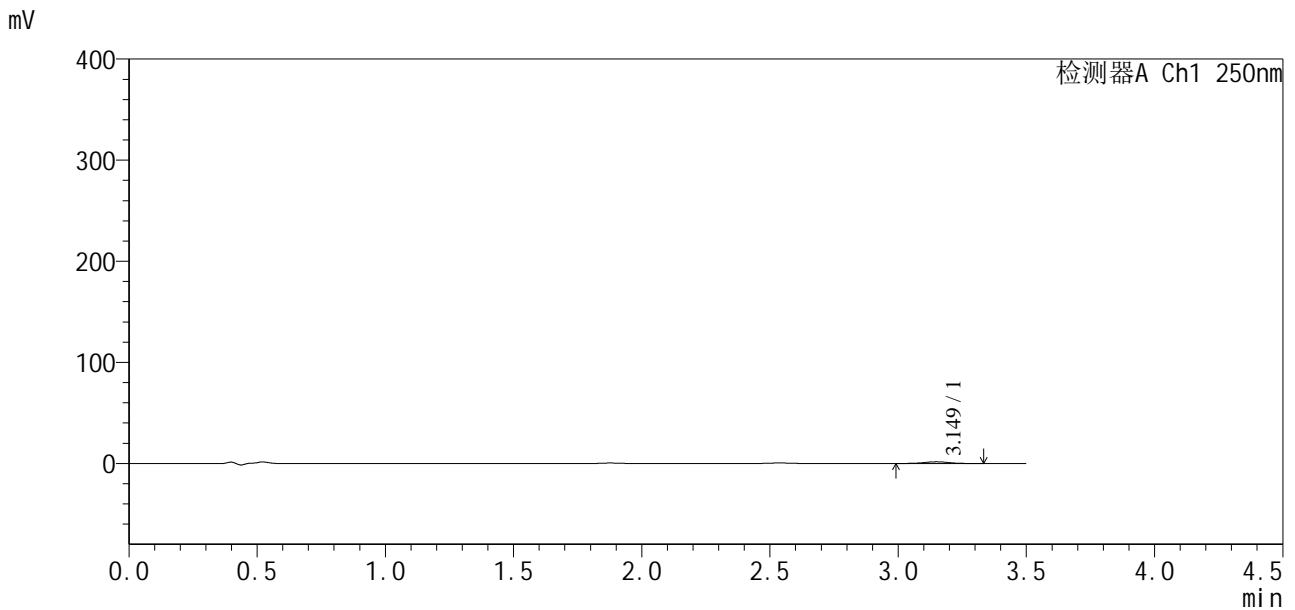


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-405-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	11030	100.000	1668	5328	1.009	--
总计		11030	100.000	1668			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

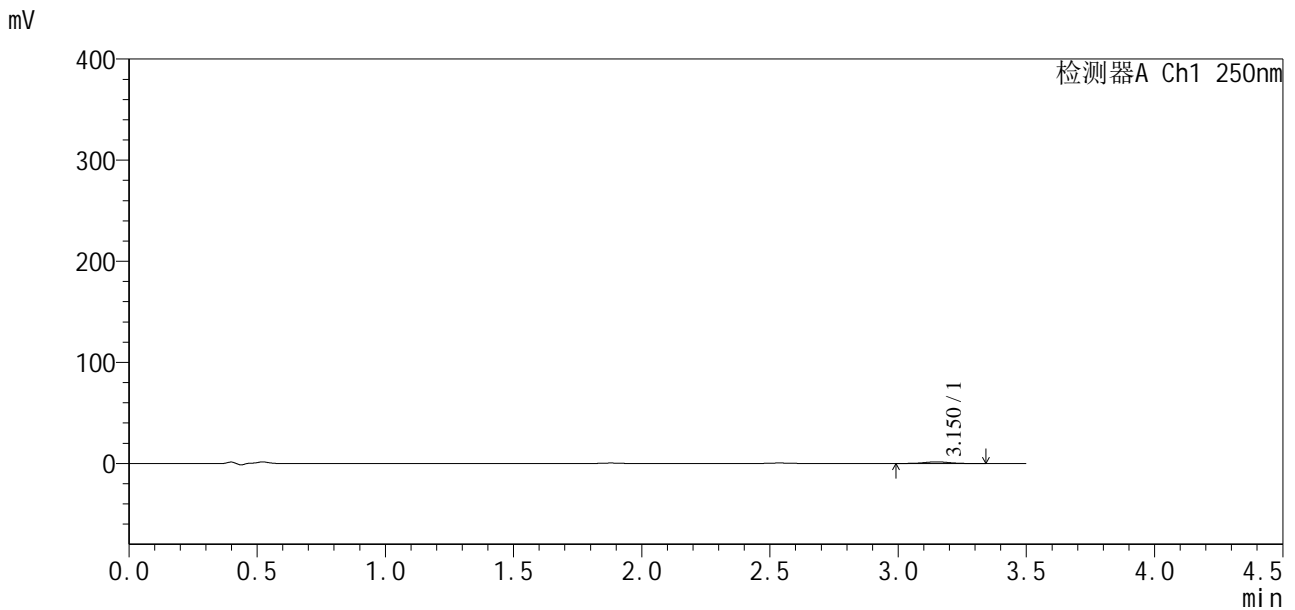


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-408-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	10873	100.000	1649	5268	0.993	--
总计		10873	100.000	1649			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

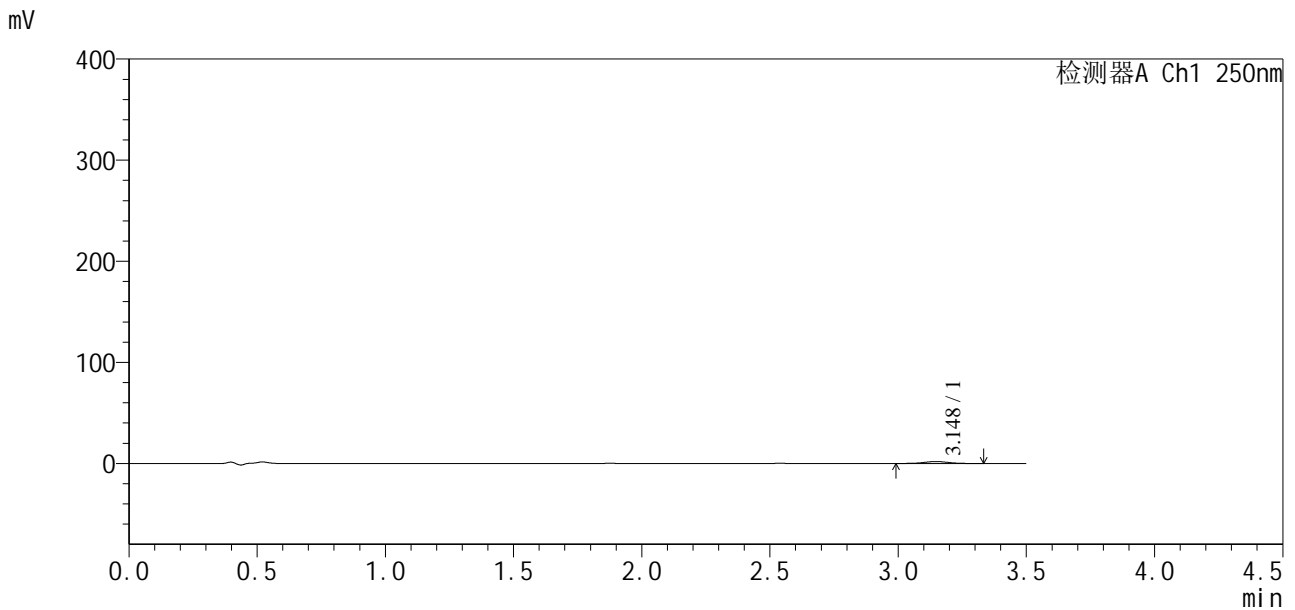


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-409-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	12405	100.000	1899	5401	1.008	--
总计		12405	100.000	1899			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

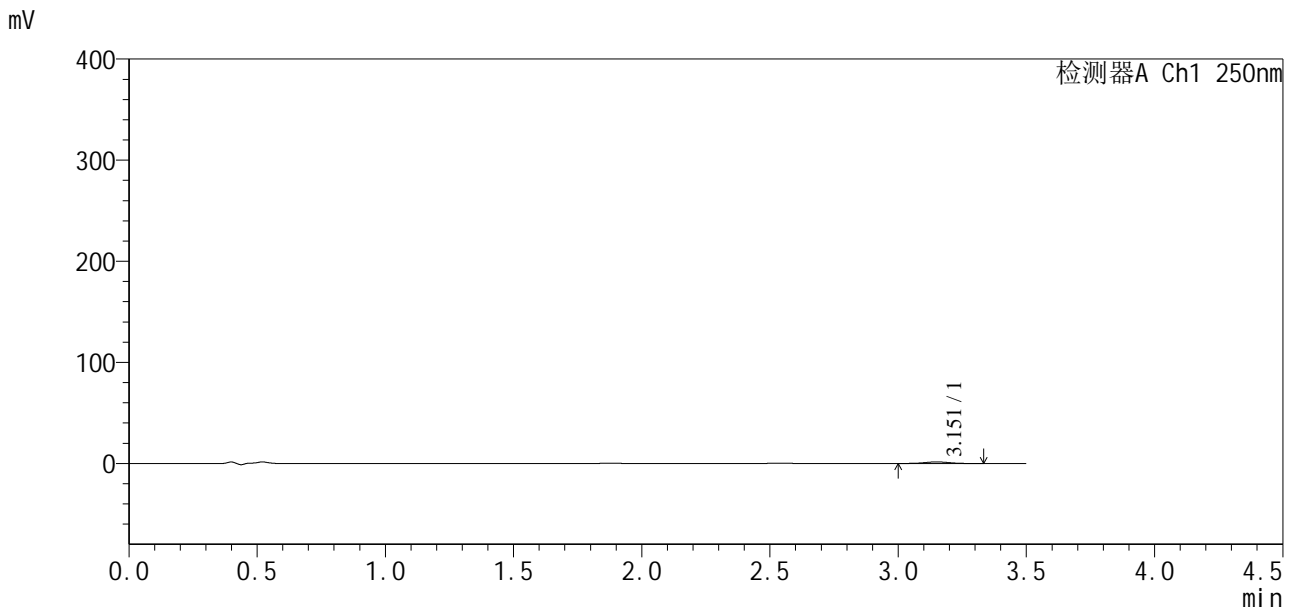


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-412-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	10147	100.000	1549	5358	1.010	--
总计		10147	100.000	1549			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

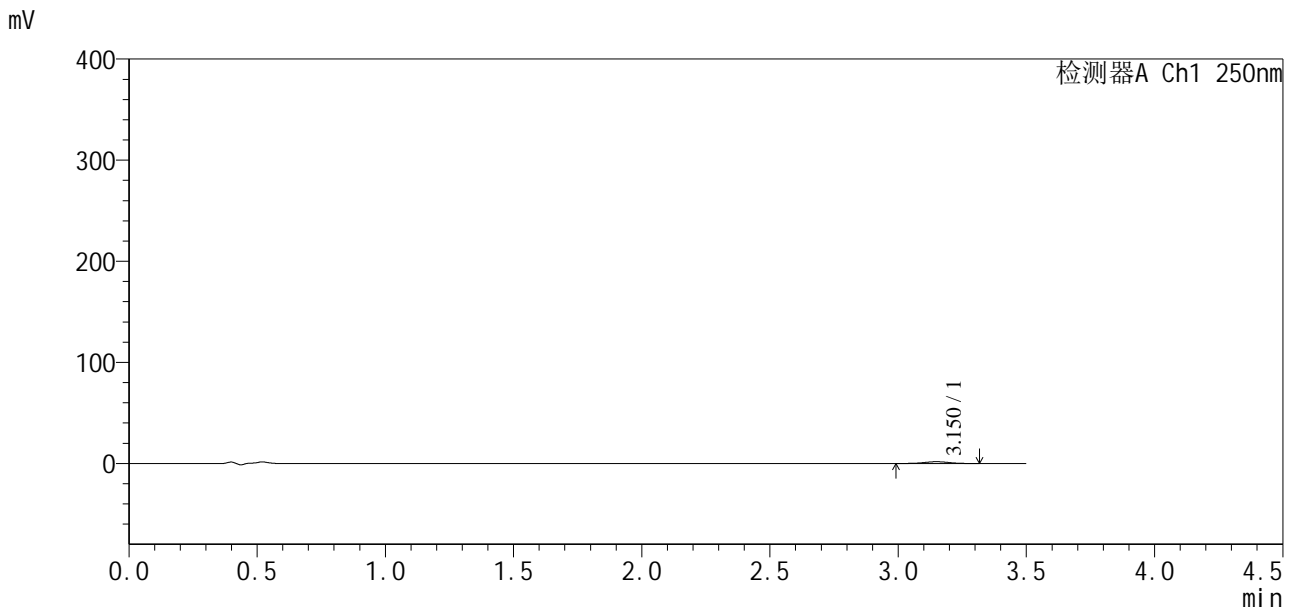


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-413-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	11419	100.000	1751	5309	1.002	--
总计		11419	100.000	1751			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

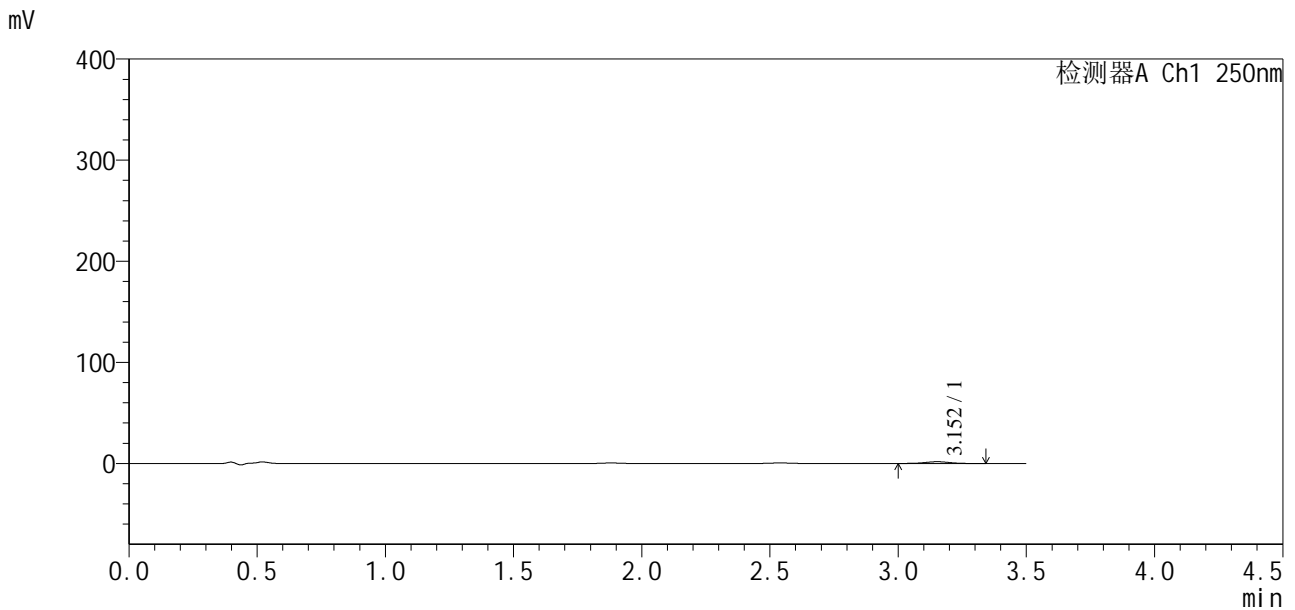


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-414-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	11375	100.000	1736	5461	0.996	--
总计		11375	100.000	1736			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

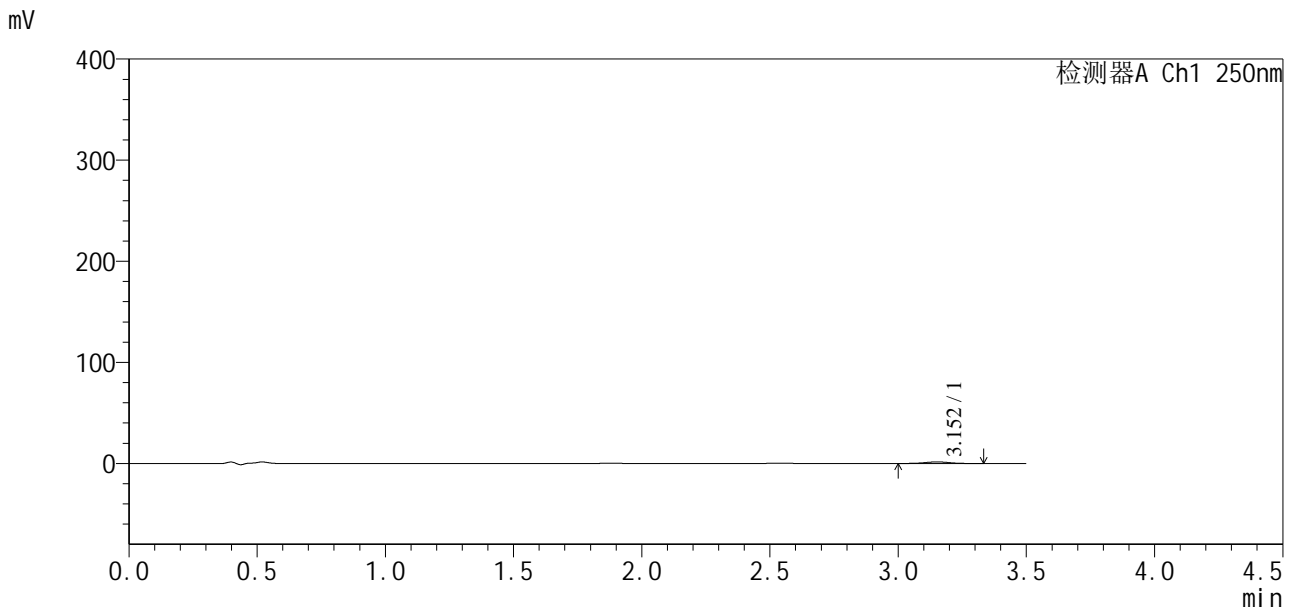


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-418-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	10361	100.000	1564	5320	0.988	--
总计		10361	100.000	1564			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

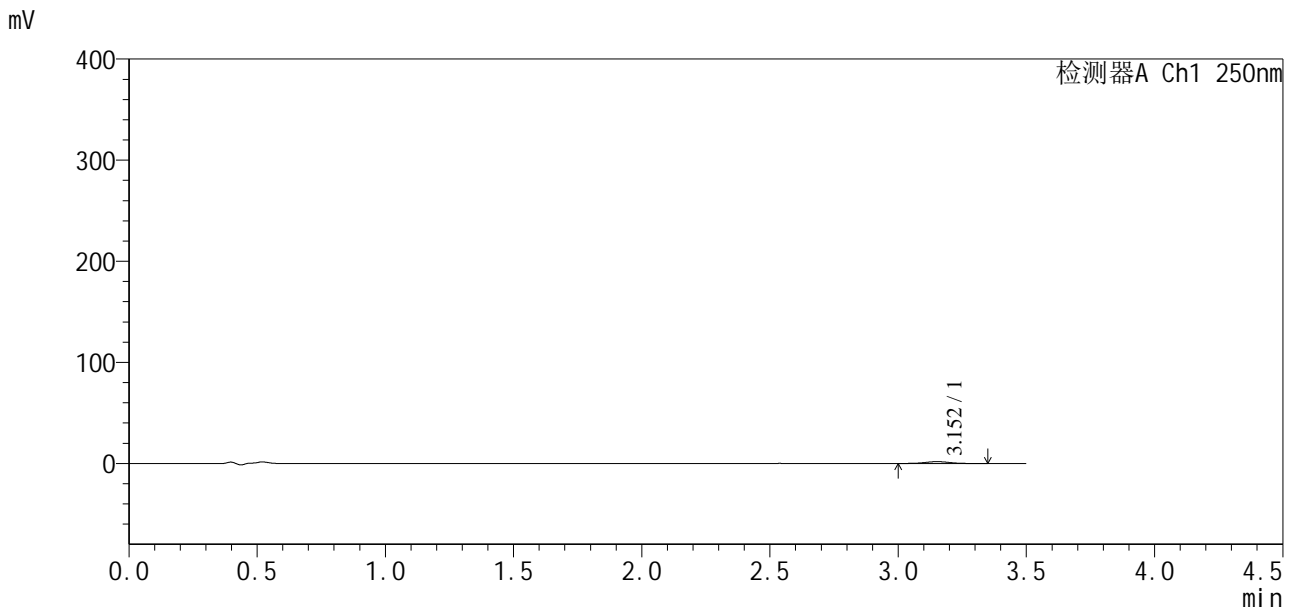


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-419-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	11929	100.000	1820	5407	1.020	--
总计		11929	100.000	1820			

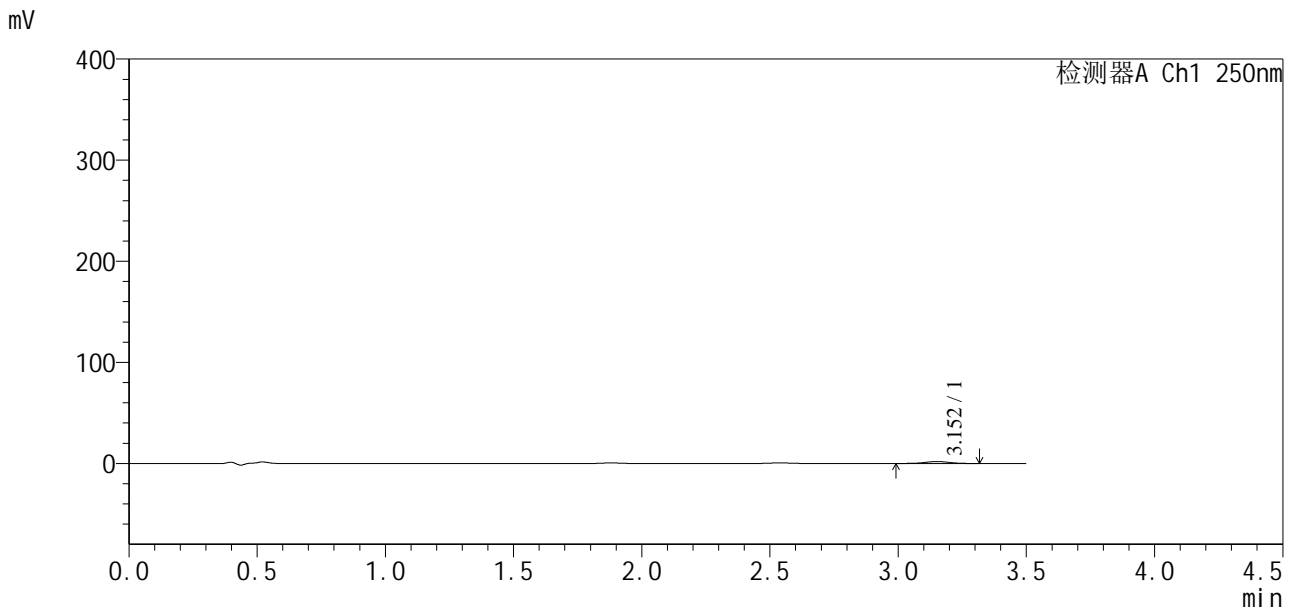
图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

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 - 27-13/30-420-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

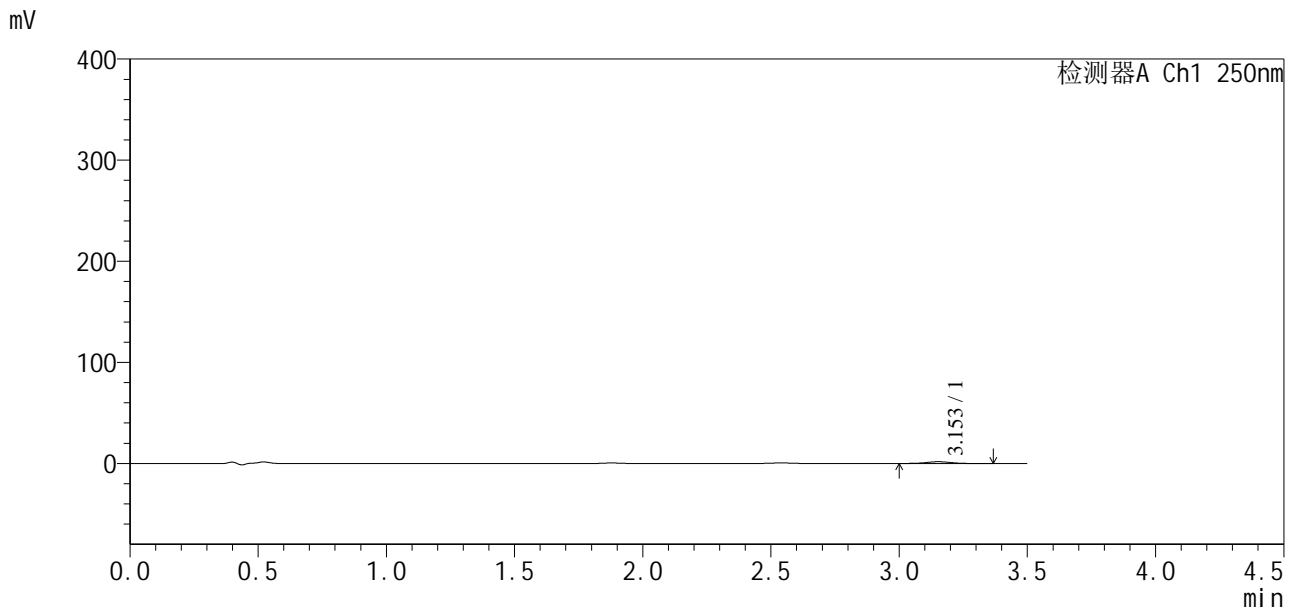
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	12561	100.000	1909	5396	0.998	--
总计		12561	100.000	1909			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-422-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

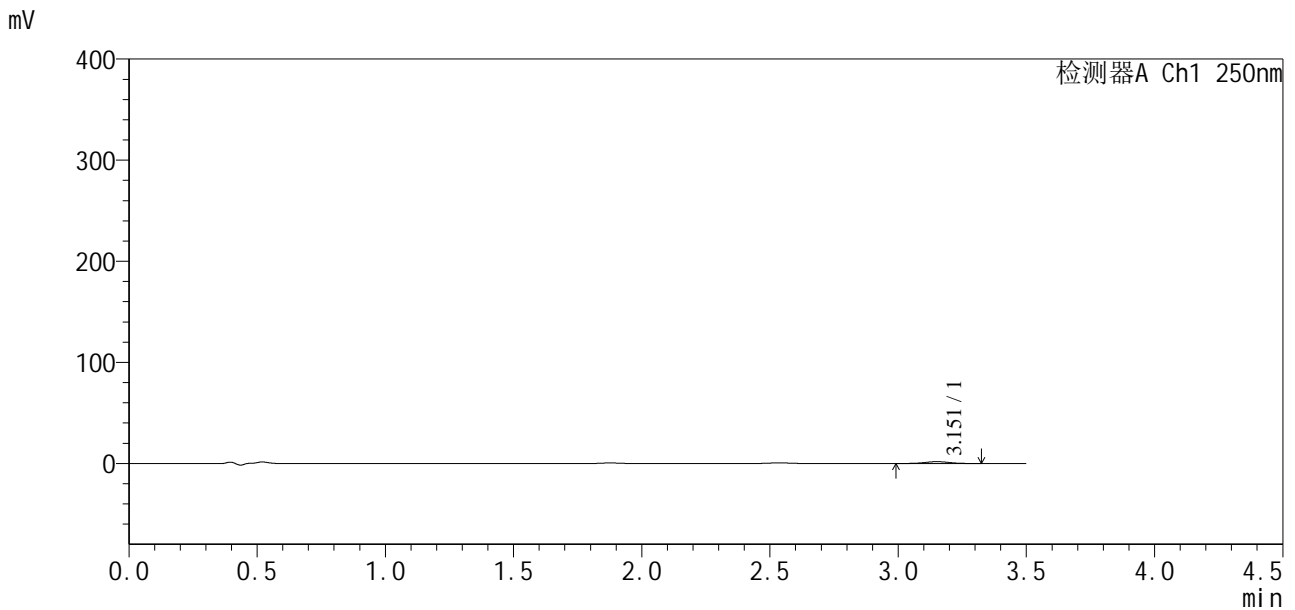
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	11373	100.000	1727	5452	1.003	--
总计		11373	100.000	1727			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 27-13/30-423-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	11820	100.000	1809	5452	1.007	--
总计		11820	100.000	1809			

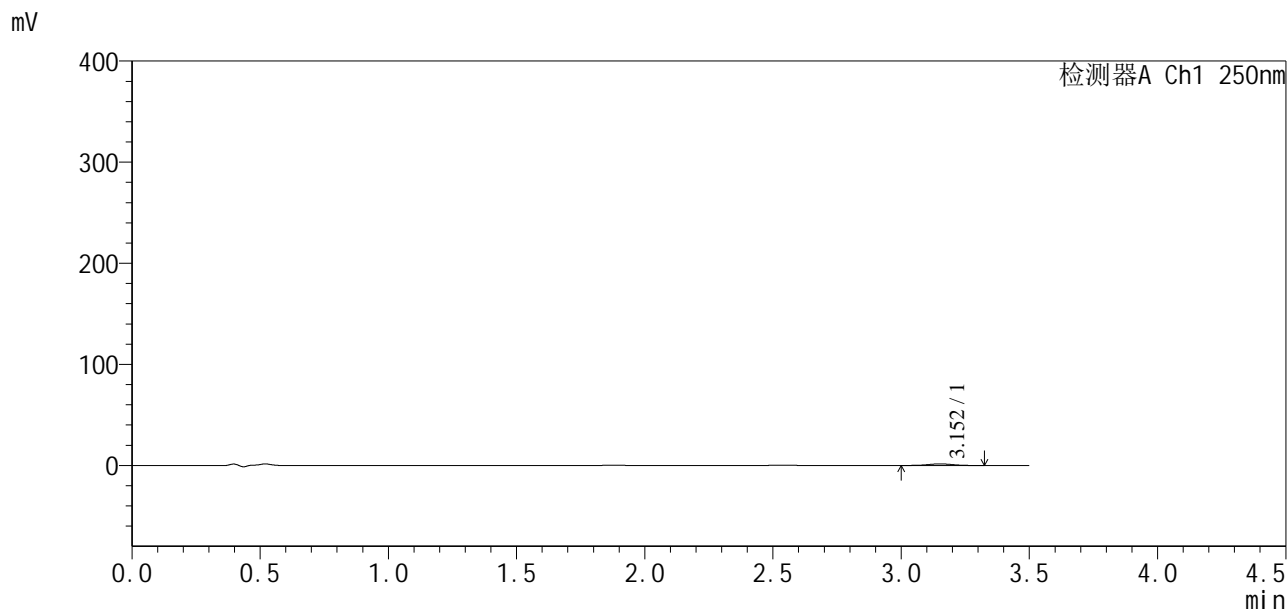
图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-424-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 23:14:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	10453	100.000	1588	5289	1.022	--
总计		10453	100.000	1588			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1

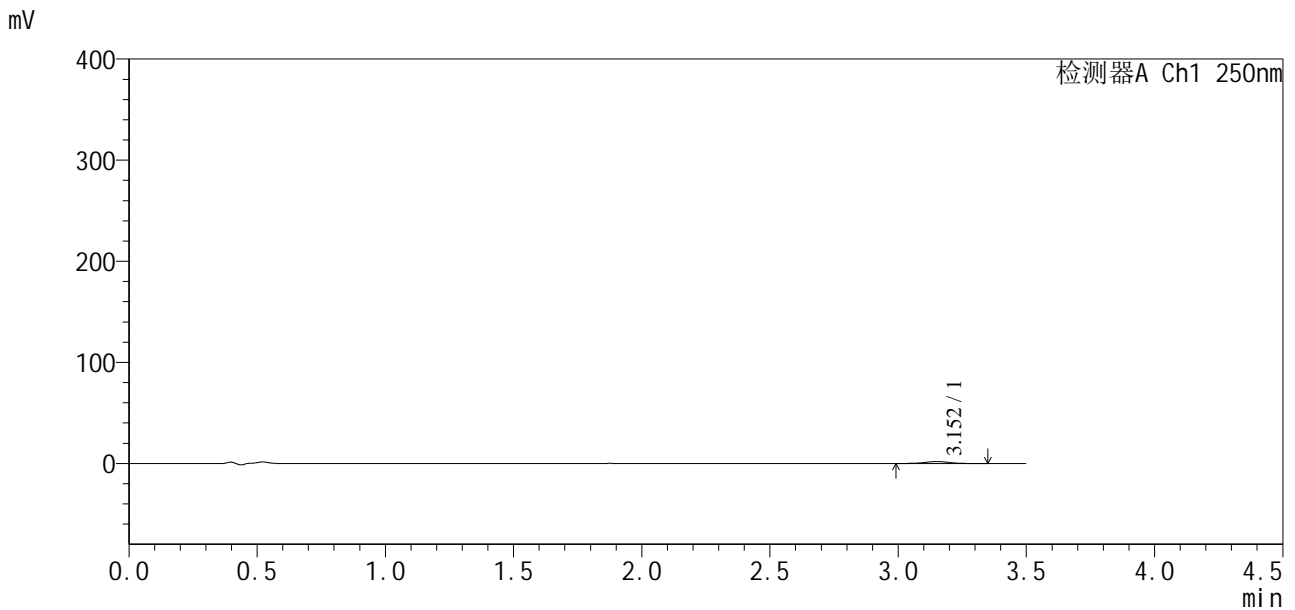


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-425-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

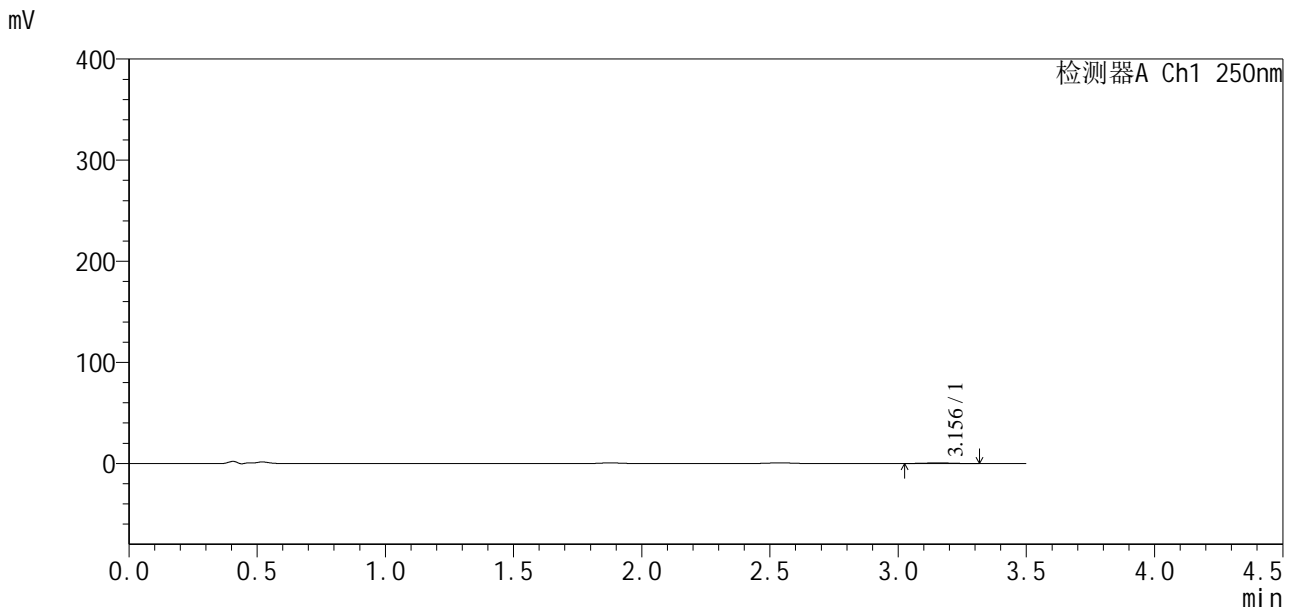
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	12626	100.000	1893	5282	0.999	--
总计		12626	100.000	1893			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 27-13/30-426-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	4004	100.000	627	5533	0.994	--
总计		4004	100.000	627			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

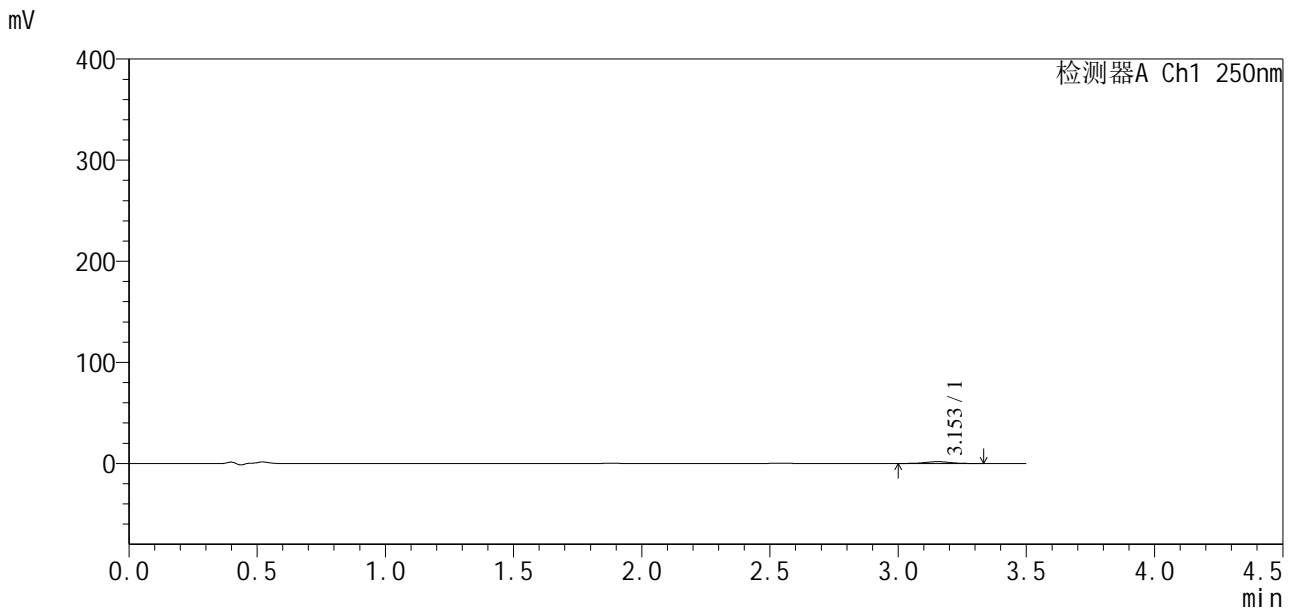


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-427-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	11625	100.000	1772	5346	1.016	--
总计		11625	100.000	1772			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

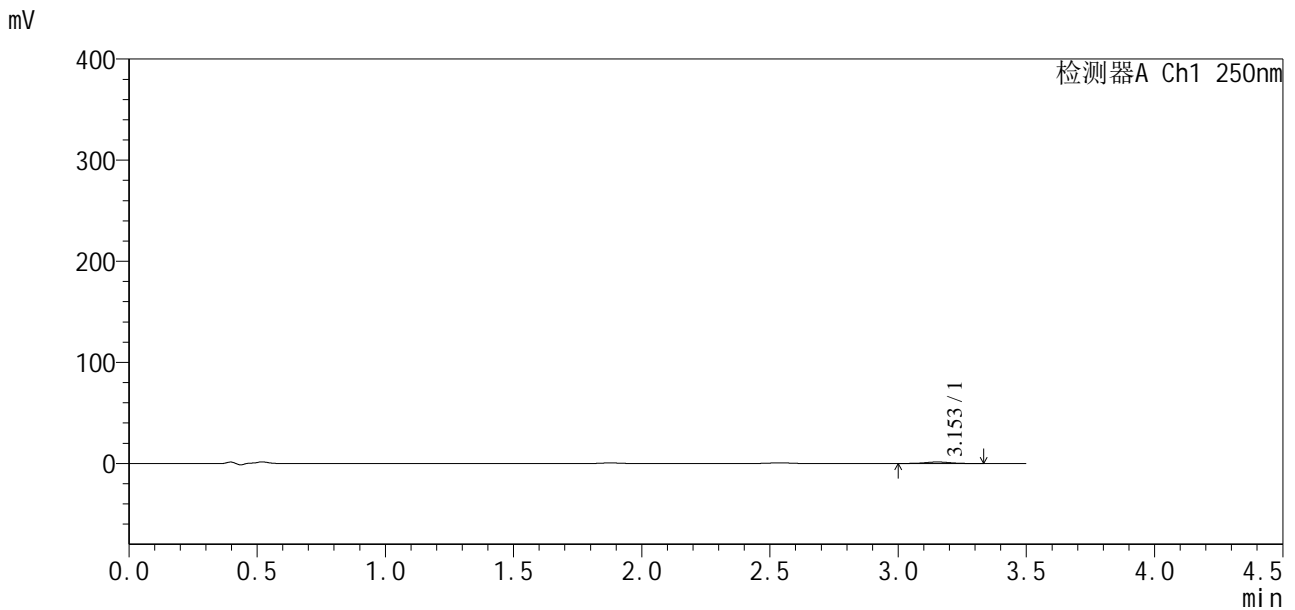


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-429-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	9776	100.000	1481	5234	1.010	--
总计		9776	100.000	1481			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

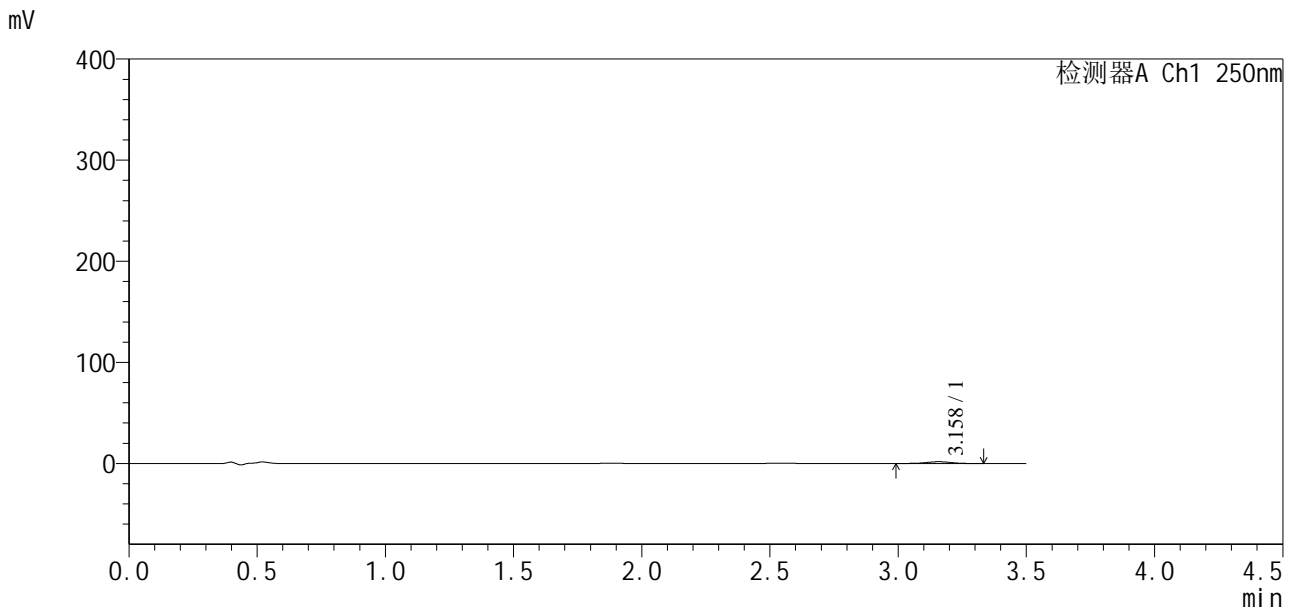


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-430-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	11472	100.000	1750	5325	0.970	--
总计		11472	100.000	1750			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

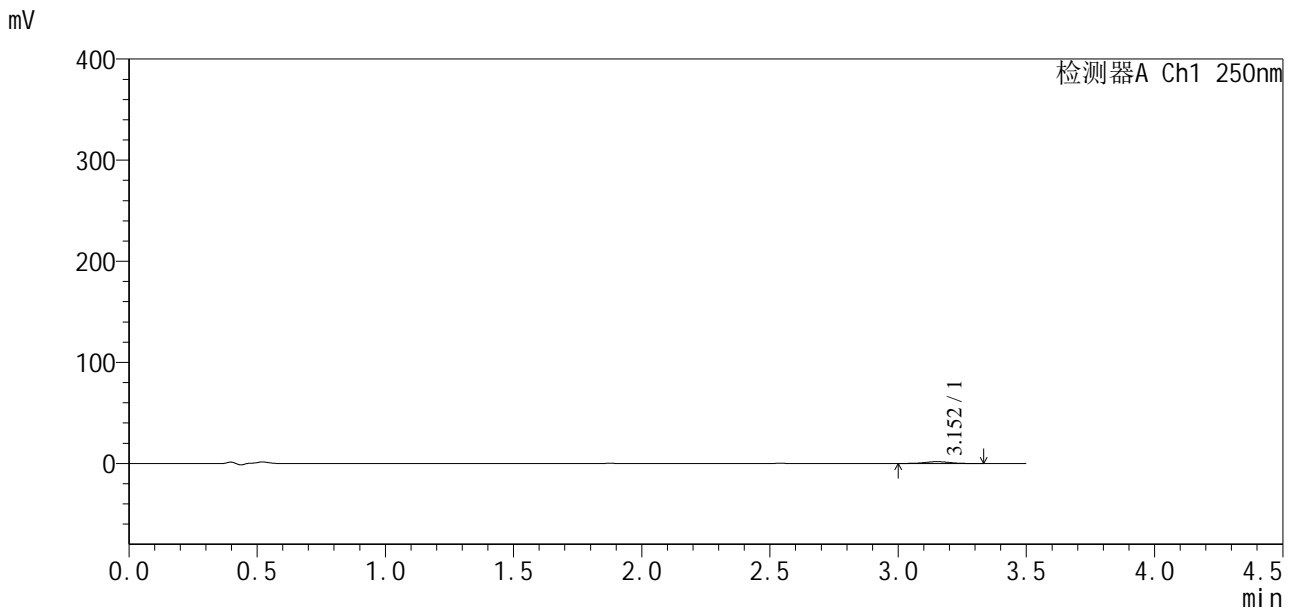


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-431-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	11686	100.000	1774	5248	1.009	--
总计		11686	100.000	1774			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

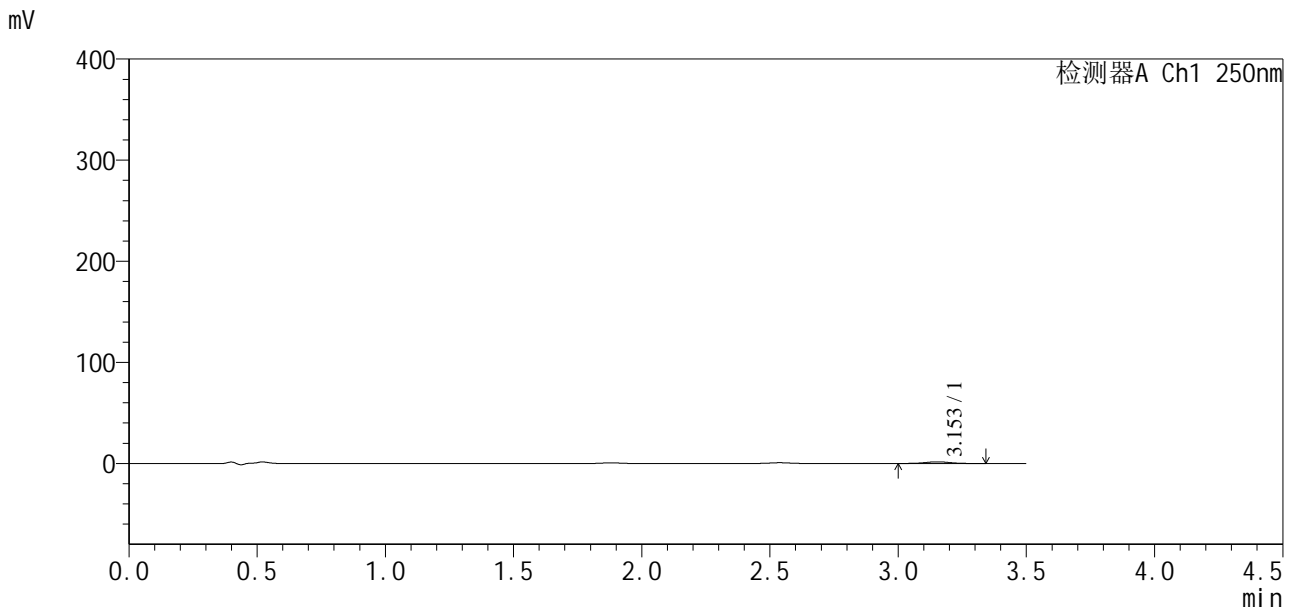


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-432-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	10856	100.000	1653	5512	1.014	--
总计		10856	100.000	1653			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

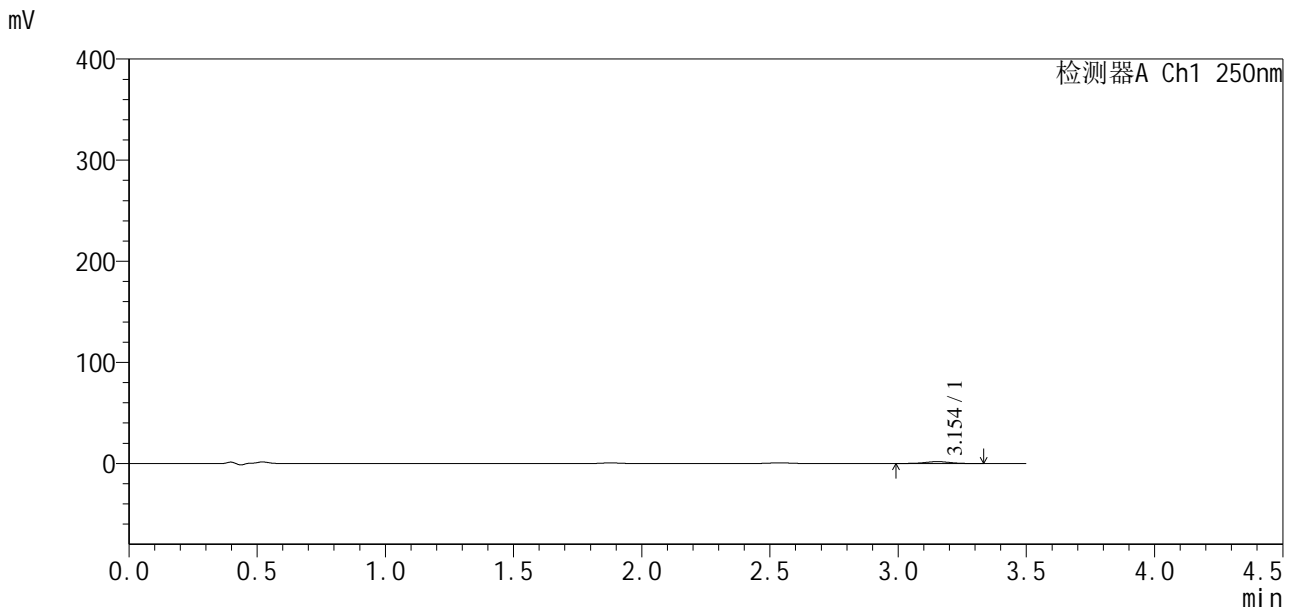


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-434-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	12243	100.000	1844	5327	0.989	--
总计		12243	100.000	1844			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

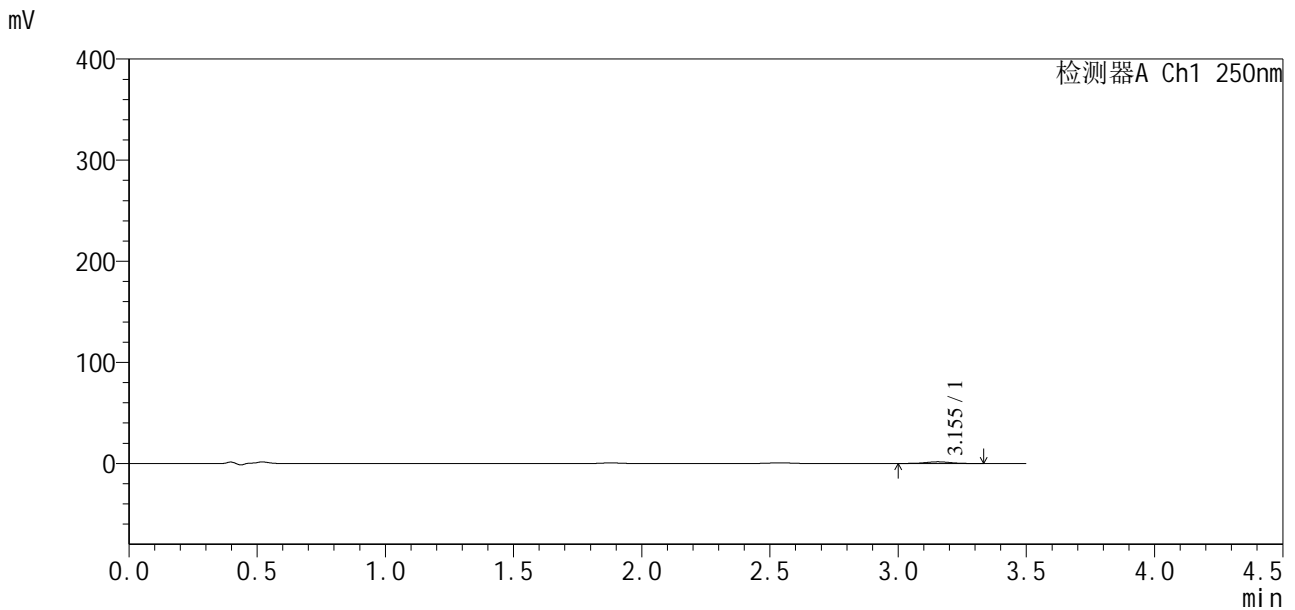


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-435-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	10824	100.000	1660	5448	1.006	--
总计		10824	100.000	1660			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

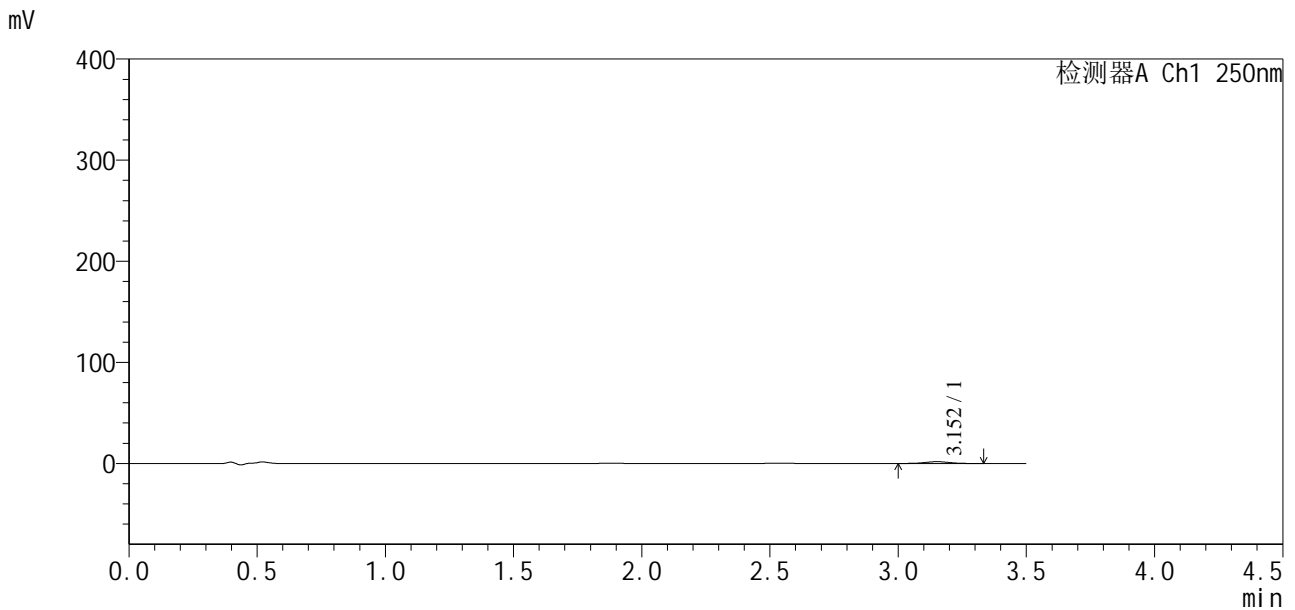


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-436-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	11548	100.000	1764	5363	1.023	--
总计		11548	100.000	1764			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

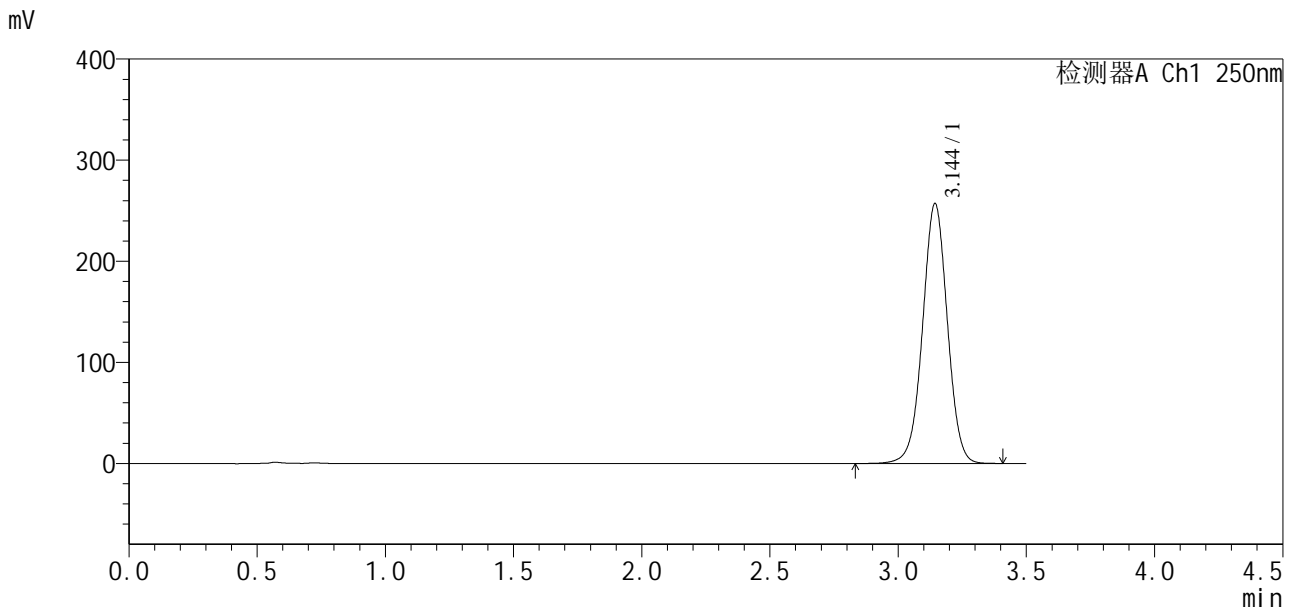


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-438-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

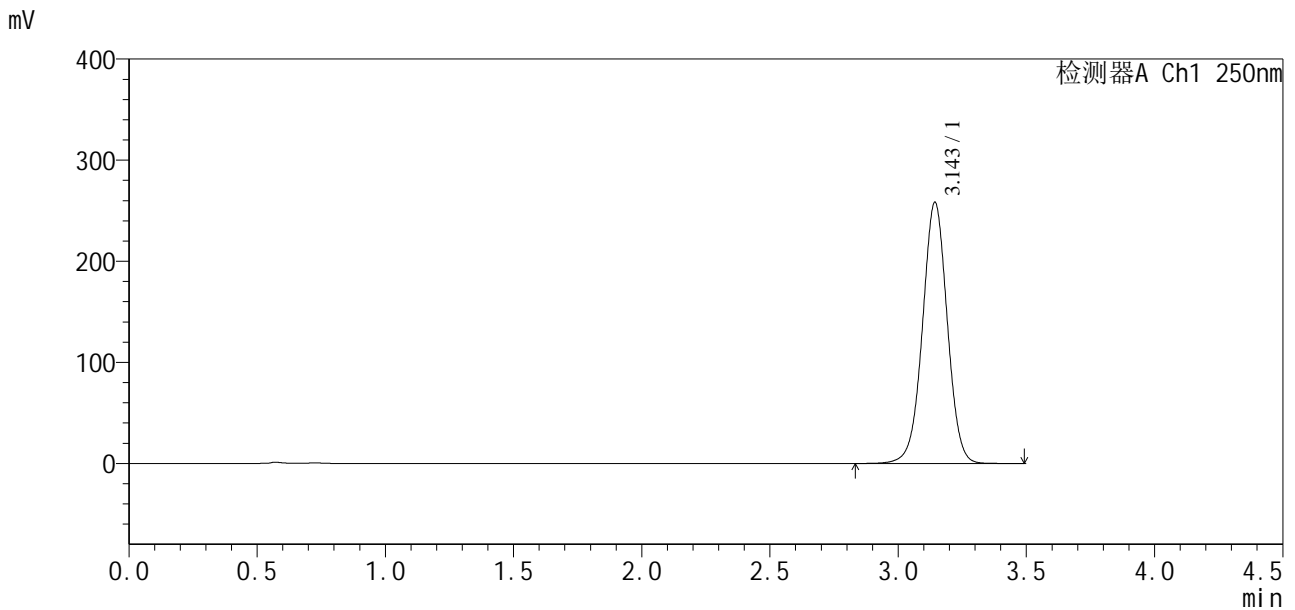
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1730103	100.000	256496	5129	1.002	--
总计		1730103	100.000	256496			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-440-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

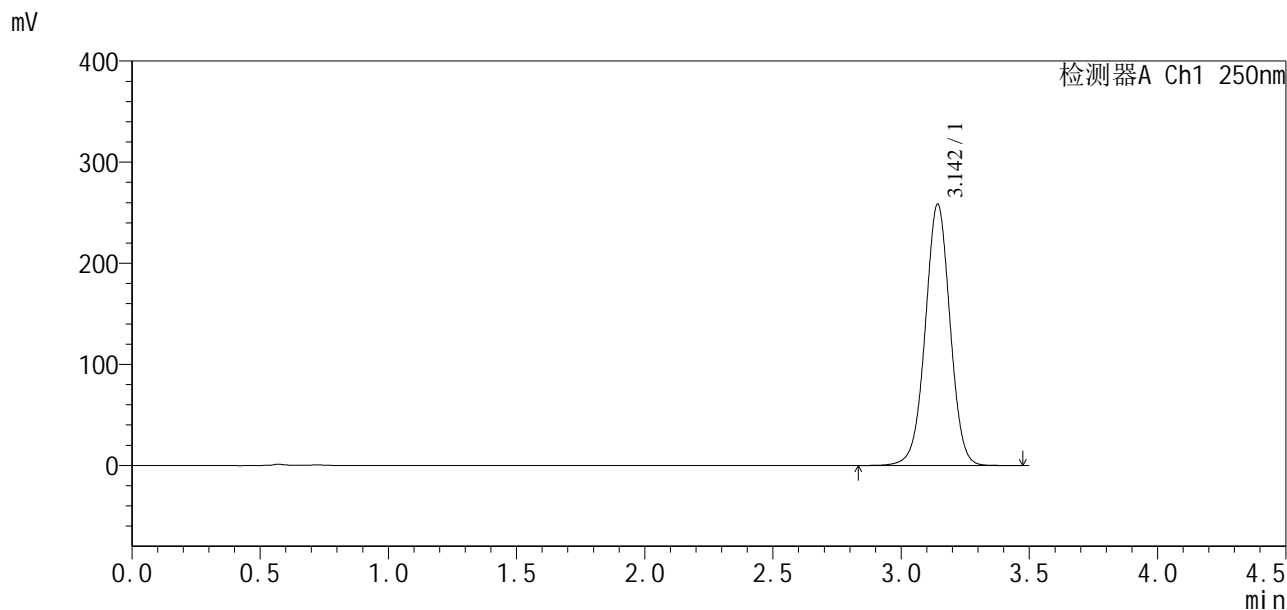
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1738399	100.000	257592	5139	1.001	--
总计		1738399	100.000	257592			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-441-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

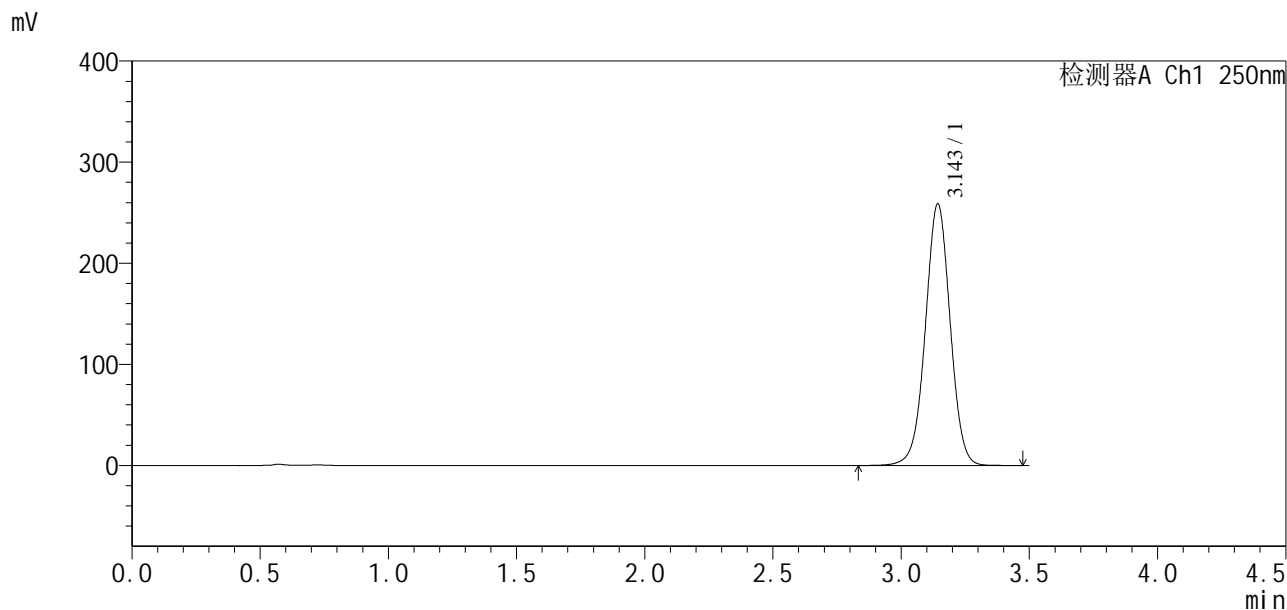
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1742120	100.000	257559	5116	1.001	--
总计		1742120	100.000	257559			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-442-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

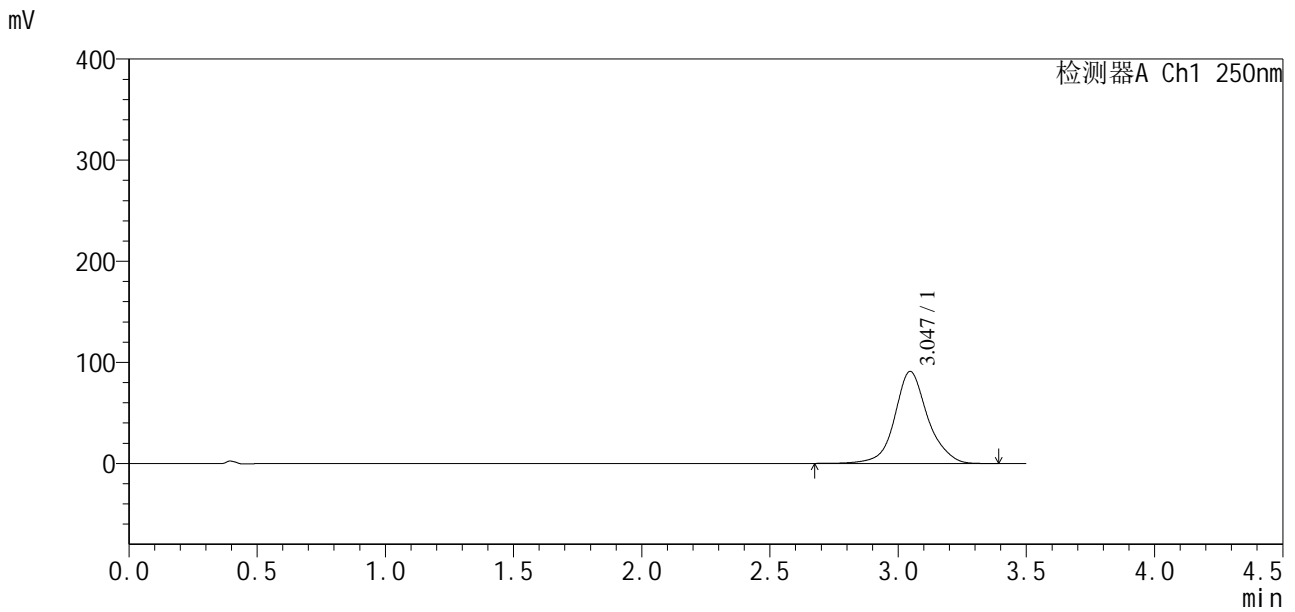
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1743339	100.000	257751	5119	1.002	--
总计		1743339	100.000	257751			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-445-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

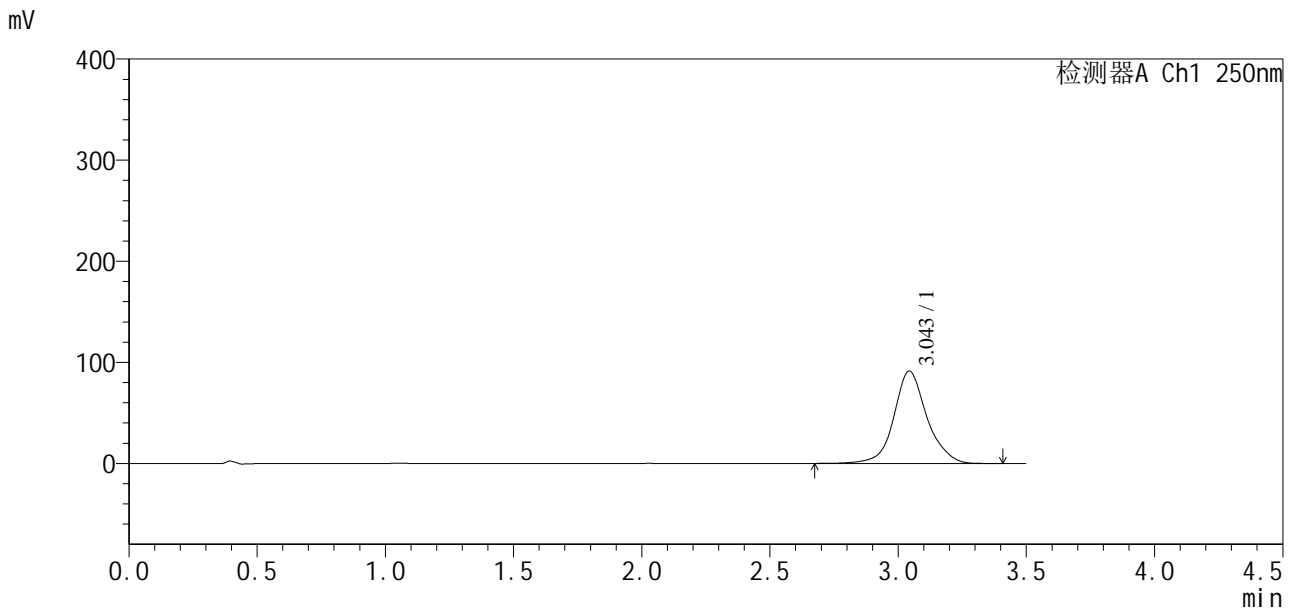
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	813722	100.000	91114	2993	1.091	--
总计		813722	100.000	91114			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-446-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

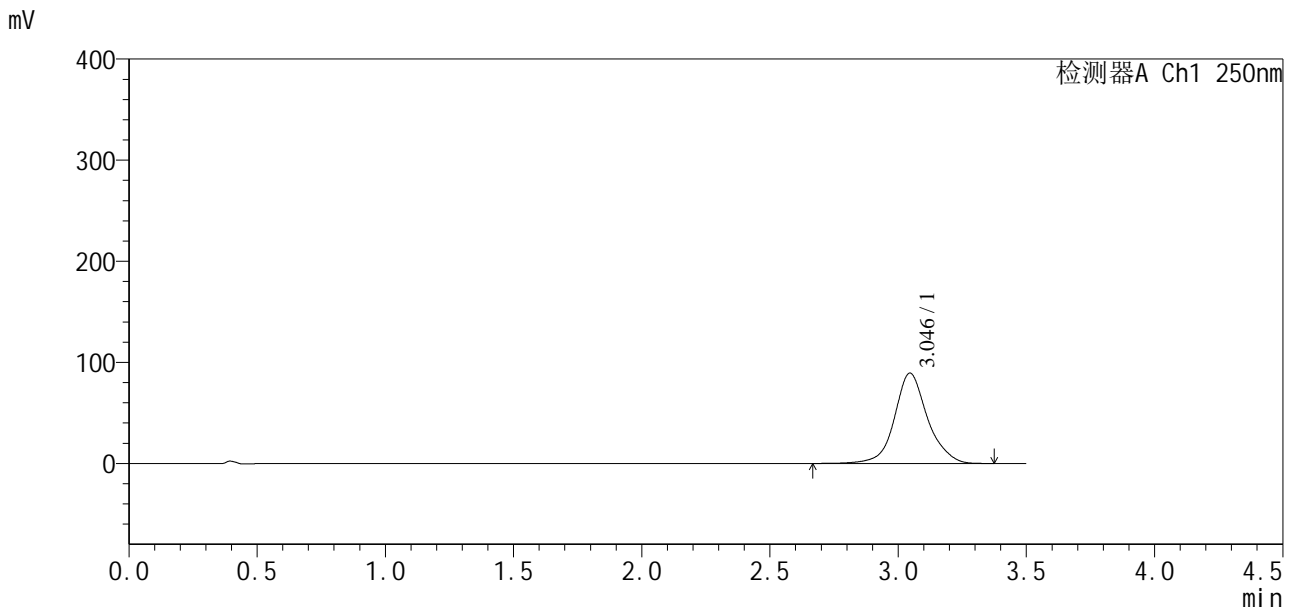
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	818516	100.000	91210	2976	1.093	--
总计		818516	100.000	91210			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-447-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

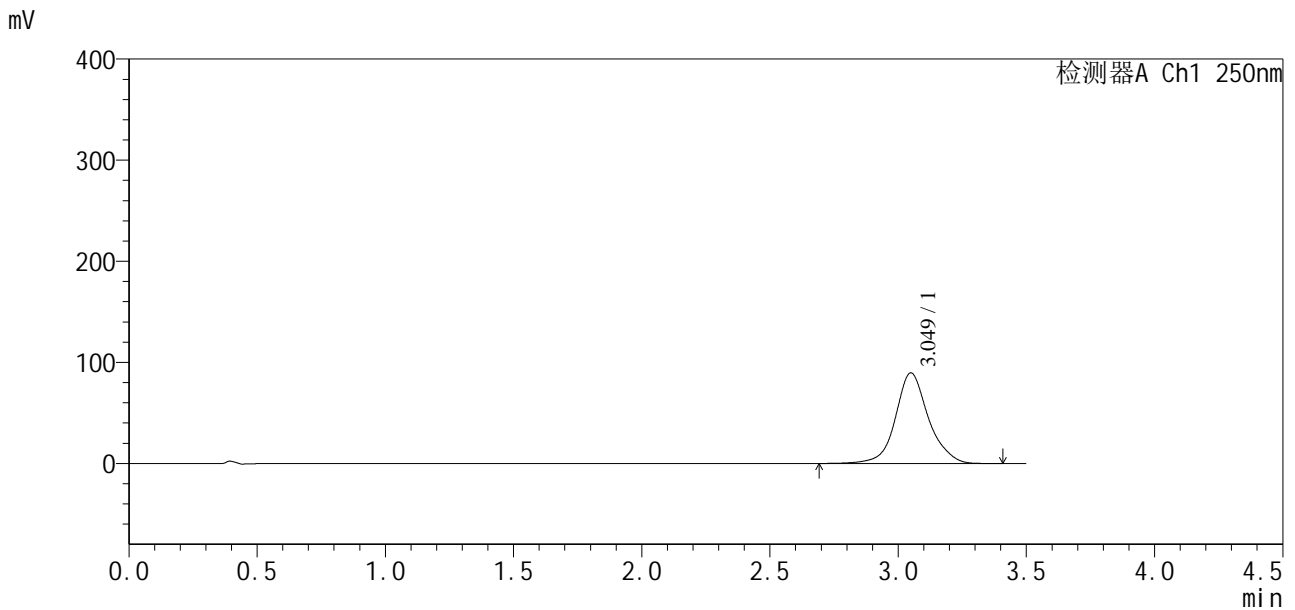
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	800096	100.000	89368	2984	1.093	--
总计		800096	100.000	89368			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-448-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

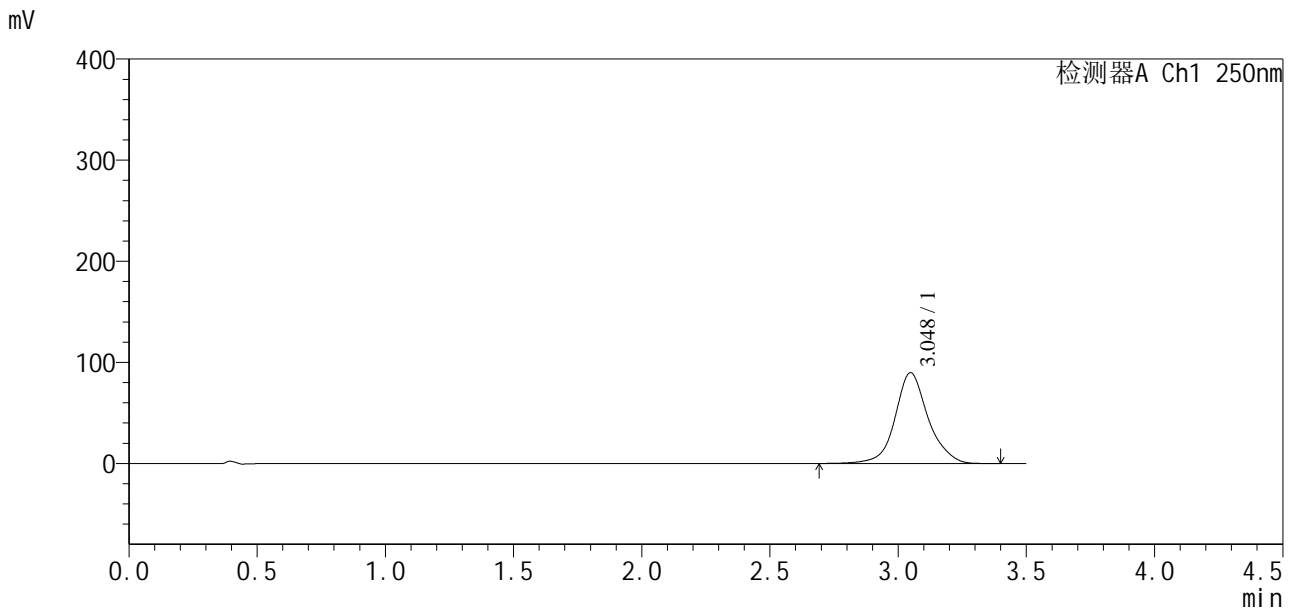
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	801406	100.000	89564	2996	1.095	--
总计		801406	100.000	89564			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-449-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

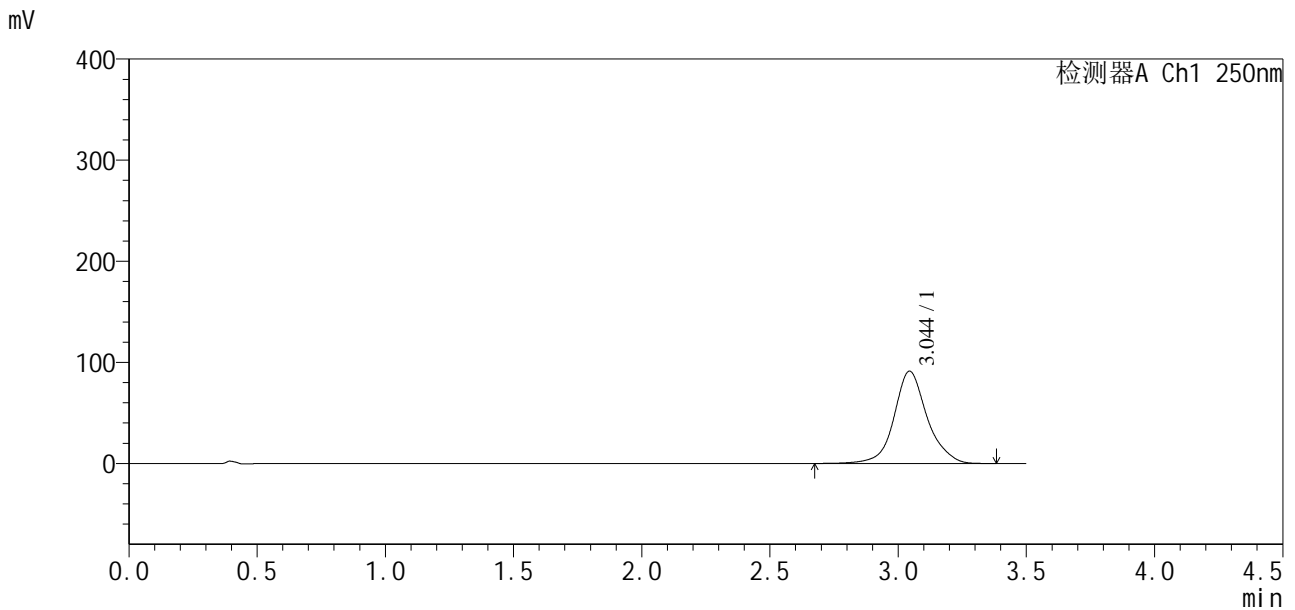
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	804396	100.000	89868	2987	1.095	--
总计		804396	100.000	89868			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-450-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	818759	100.000	91270	2986	1.095	--
总计		818759	100.000	91270			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-5min-片6
 供试品溶液-1

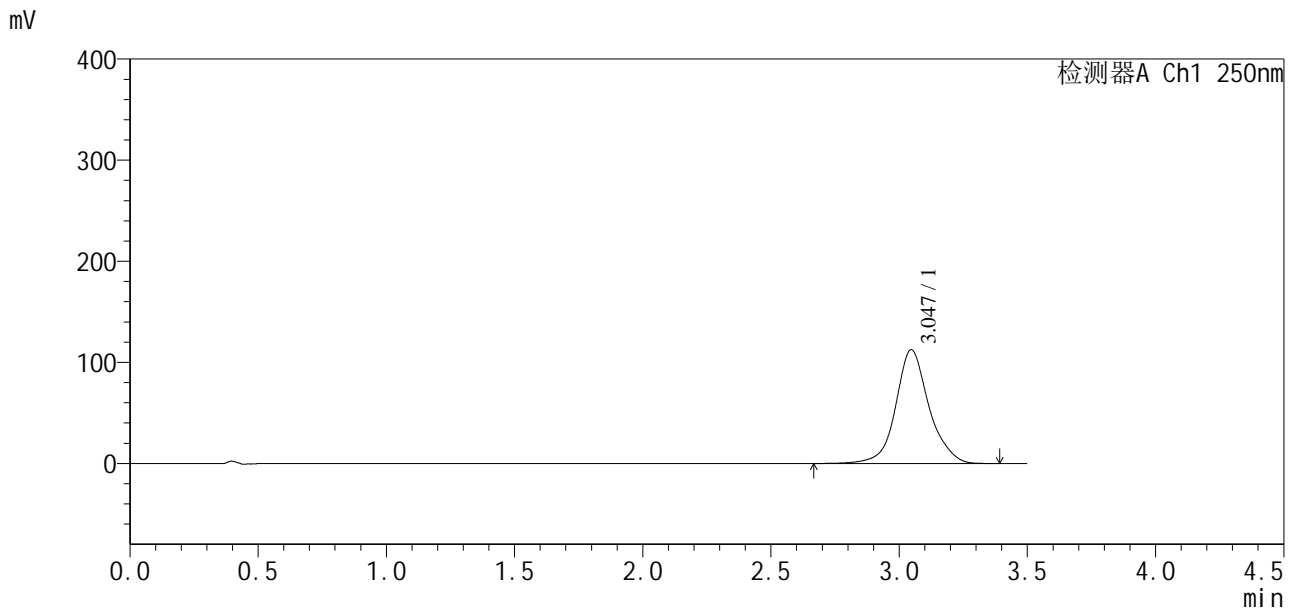


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-451-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/01 00:59:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

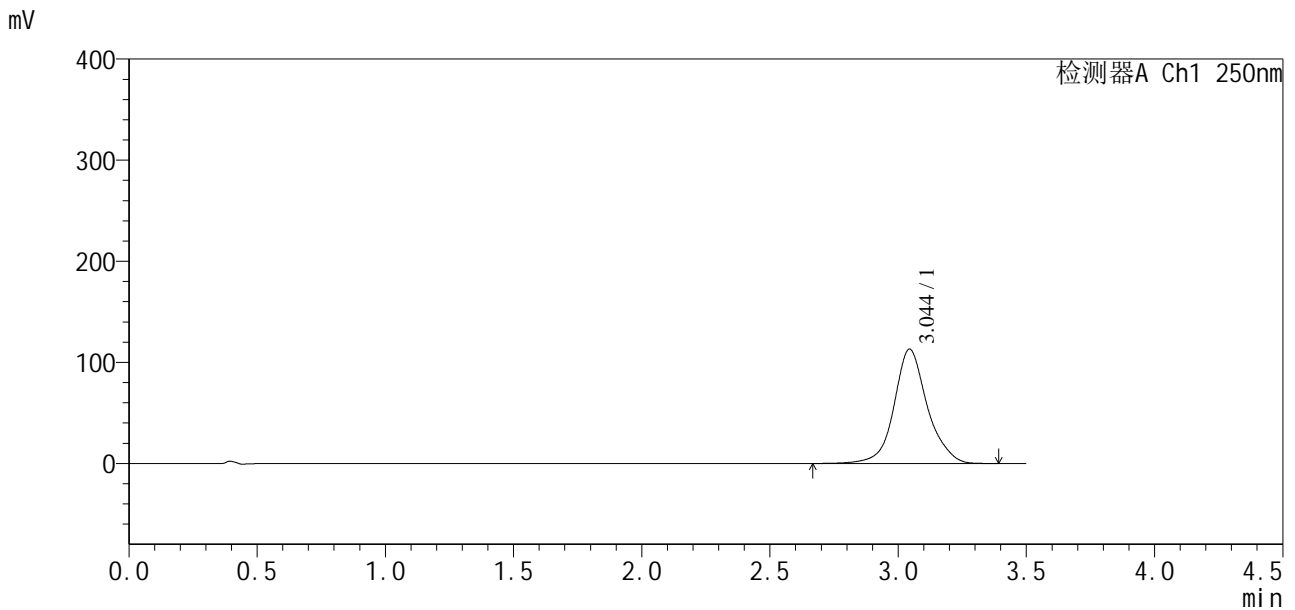
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1014198	100.000	112570	2951	1.094	--
总计		1014198	100.000	112570			

图169 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-452-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

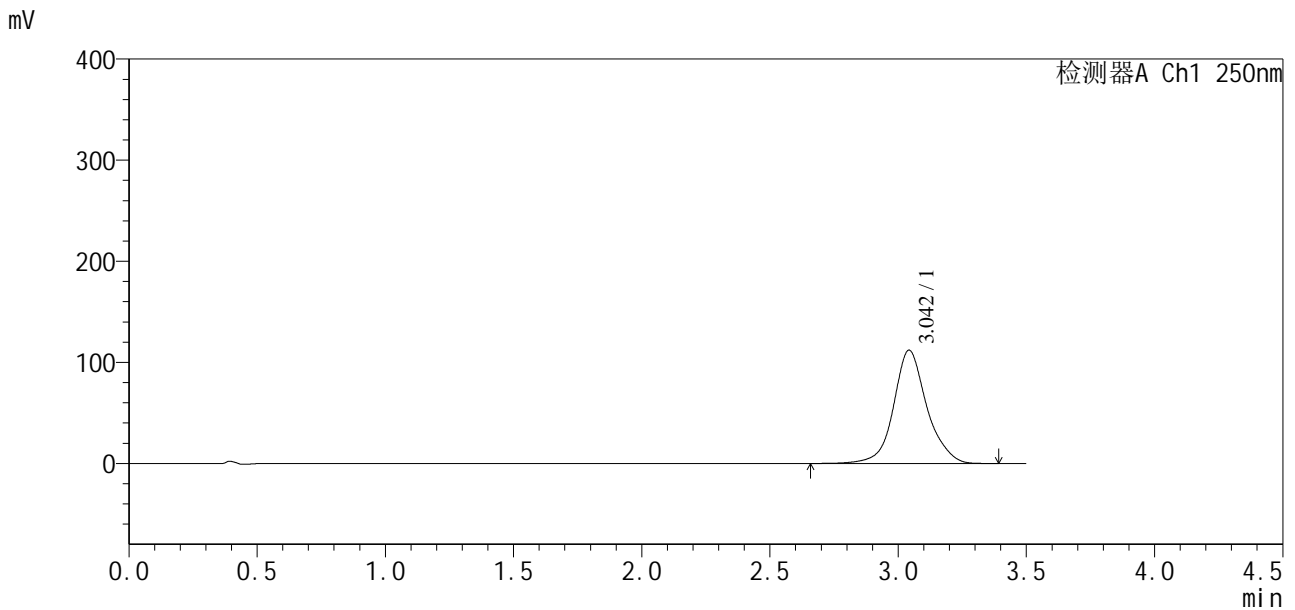
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1019904	100.000	112986	2943	1.095	--
总计		1019904	100.000	112986			

图170 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-453-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

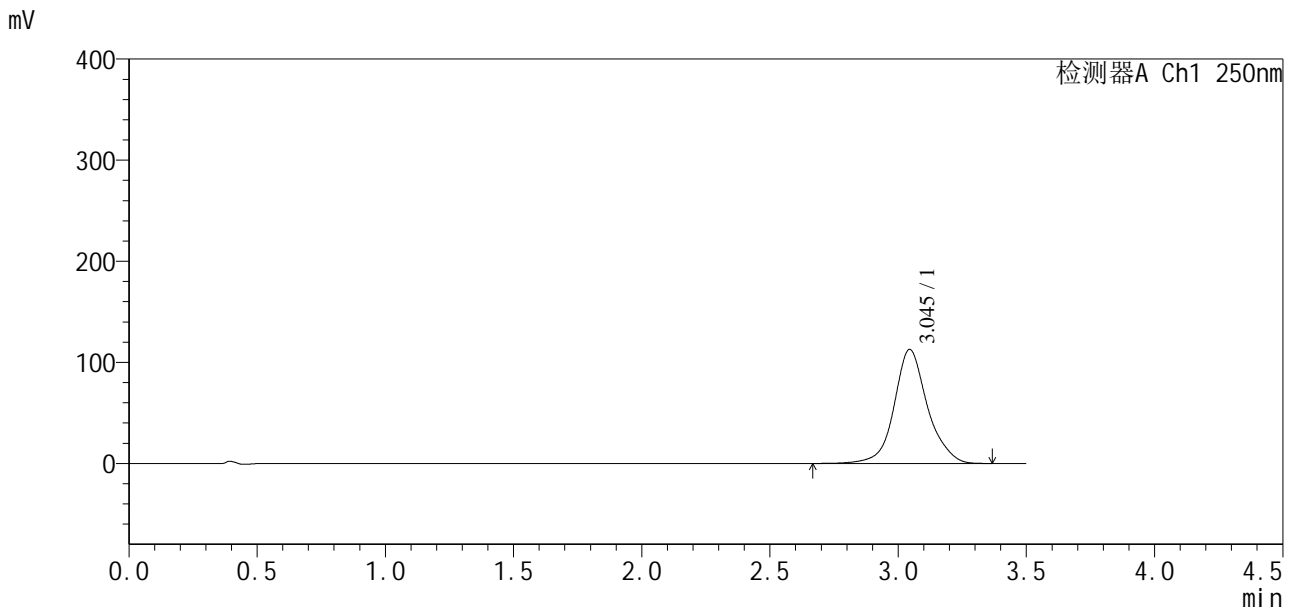
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1011228	100.000	111787	2933	1.097	--
总计		1011228	100.000	111787			

图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-454-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

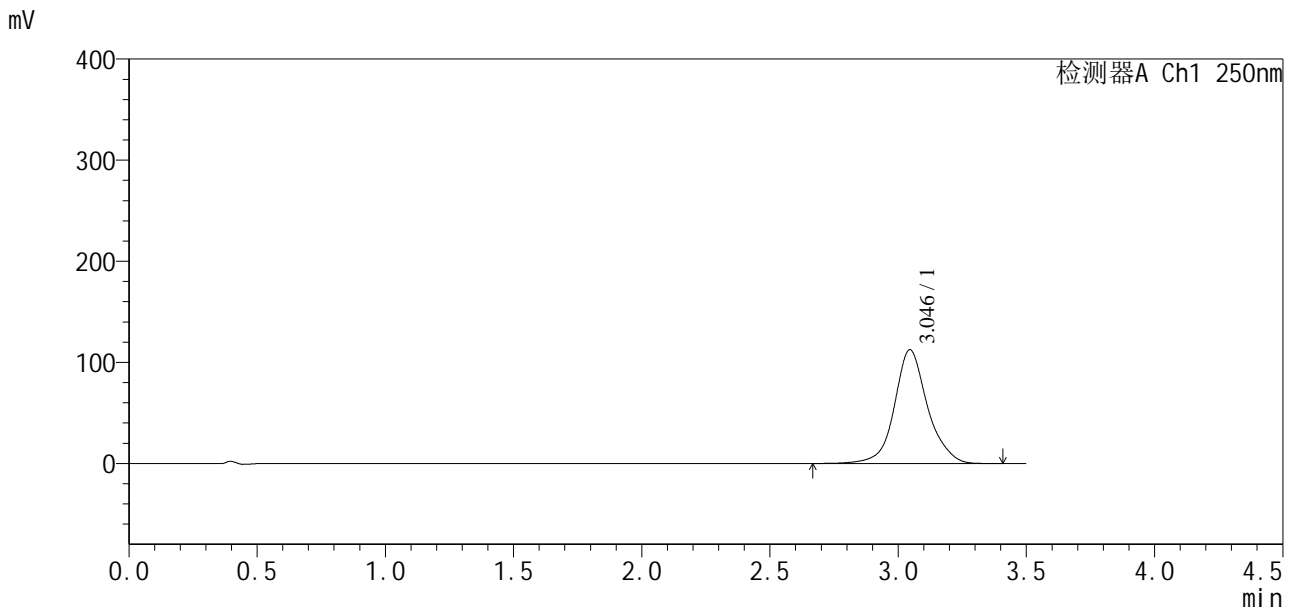
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1019828	100.000	112797	2931	1.096	--
总计		1019828	100.000	112797			

图172 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-455-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

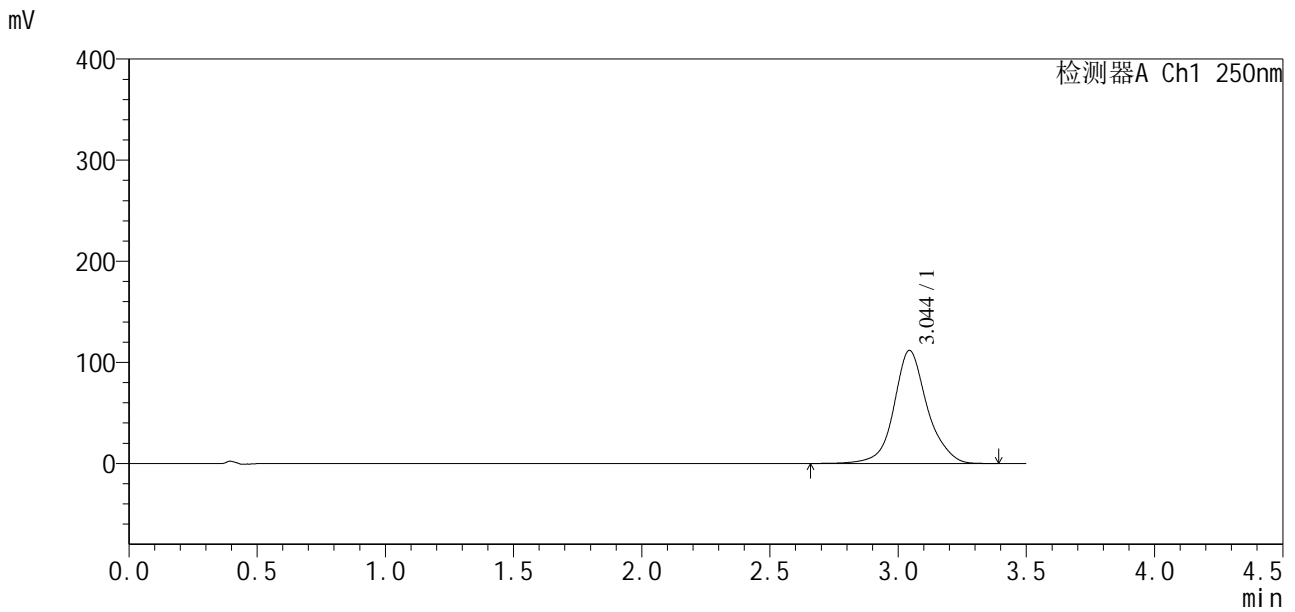
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1010390	100.000	112575	2975	1.093	--
总计		1010390	100.000	112575			

图173 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-456-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

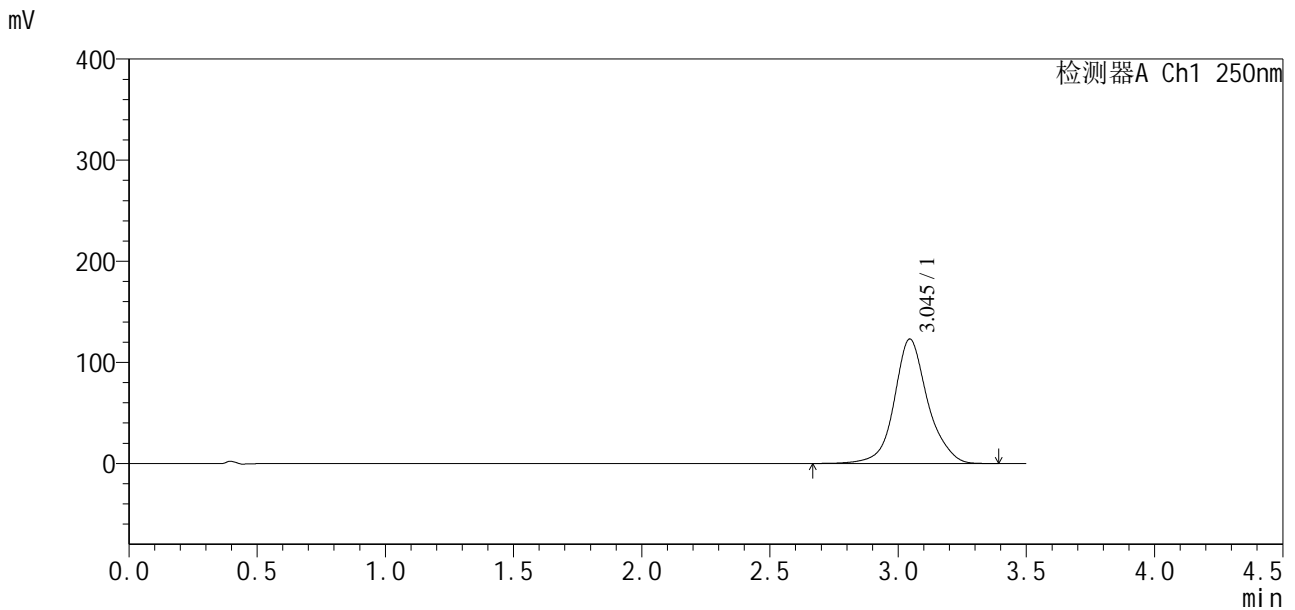
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1006906	100.000	111691	2953	1.096	--
总计		1006906	100.000	111691			

图174 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-457-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

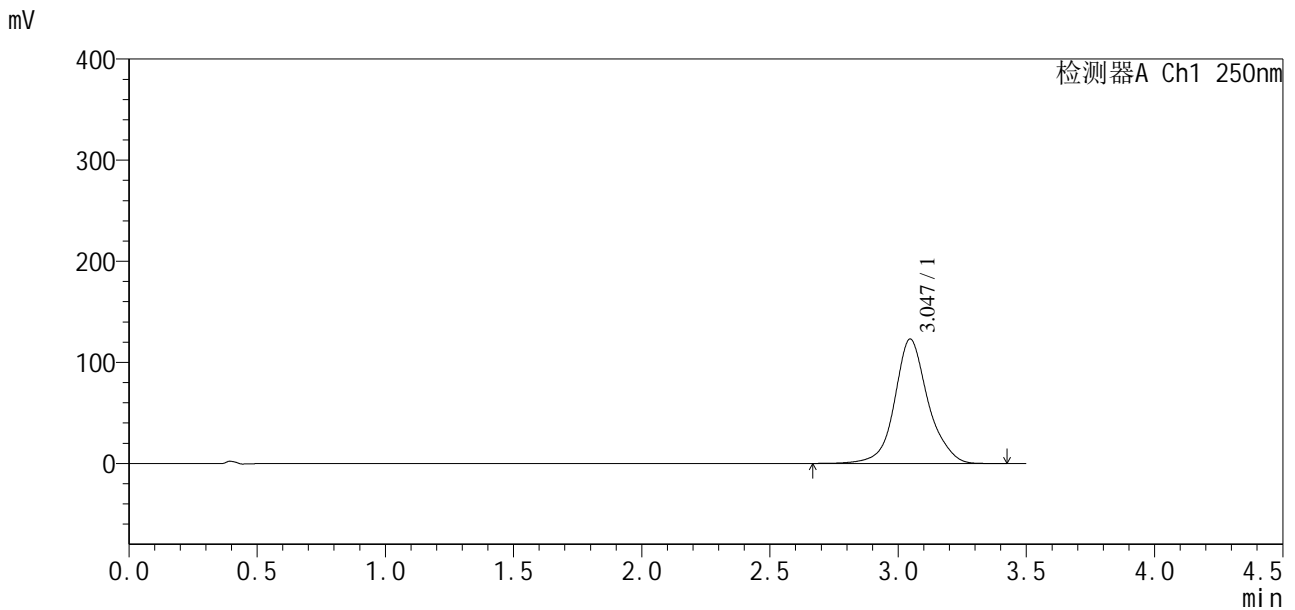
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1116438	100.000	123110	2916	1.098	--
总计		1116438	100.000	123110			

图175 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-458-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

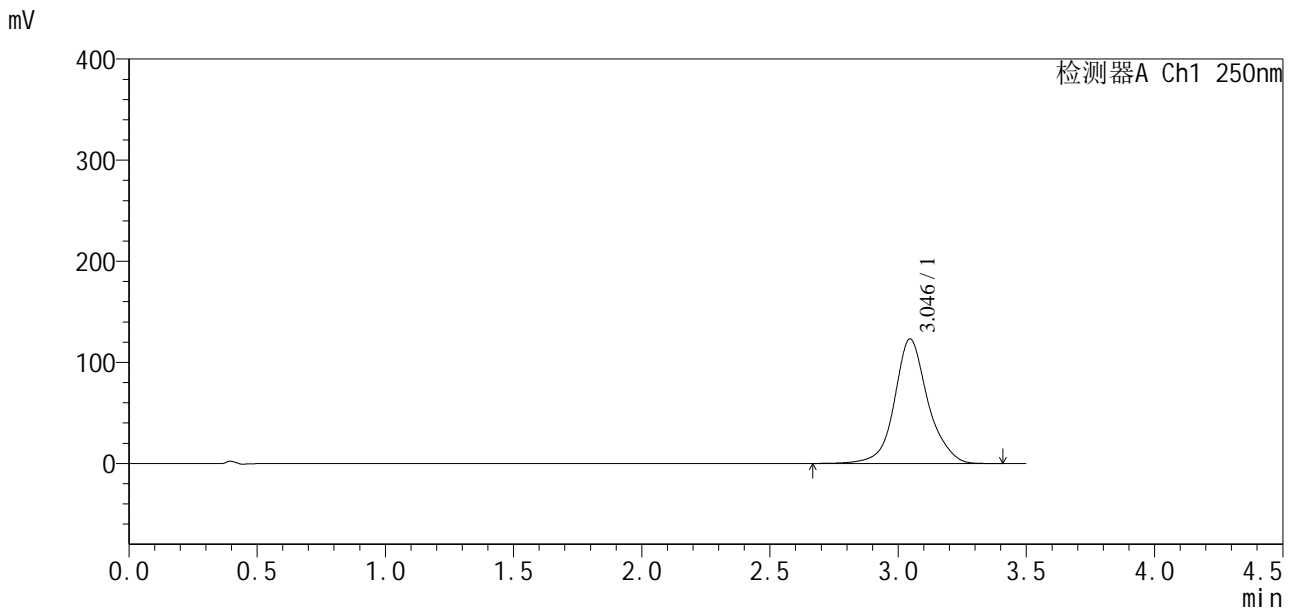
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1114748	100.000	123114	2927	1.098	--
总计		1114748	100.000	123114			

图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-459-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

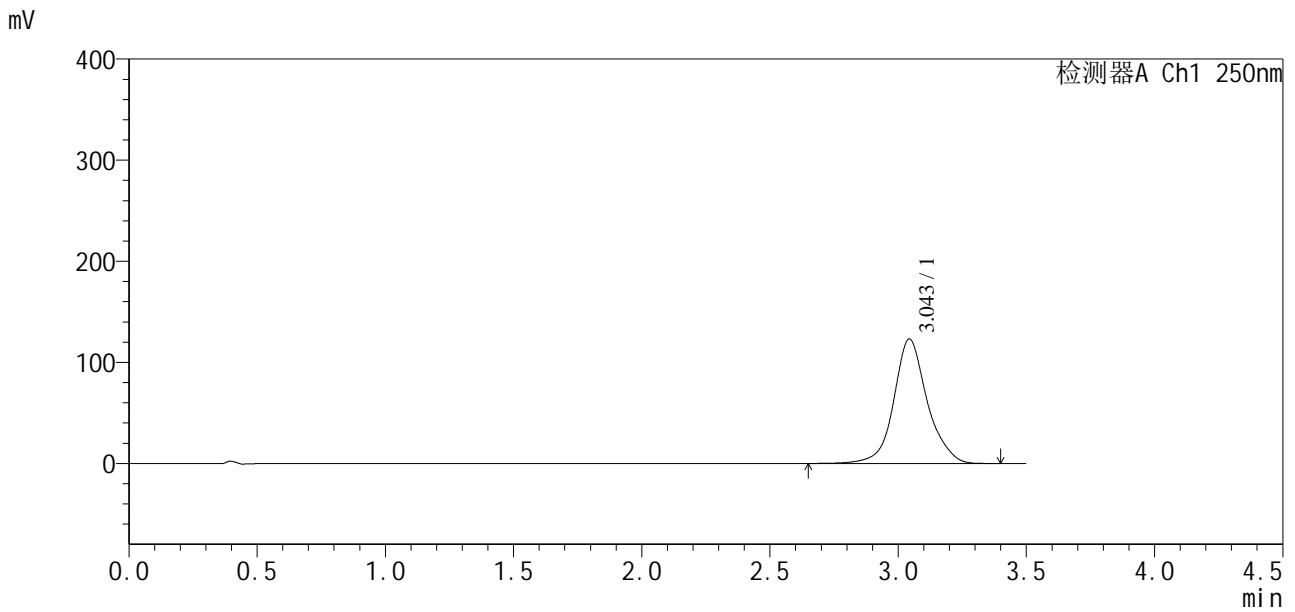
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1115183	100.000	123233	2930	1.097	--
总计		1115183	100.000	123233			

图177 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-461-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

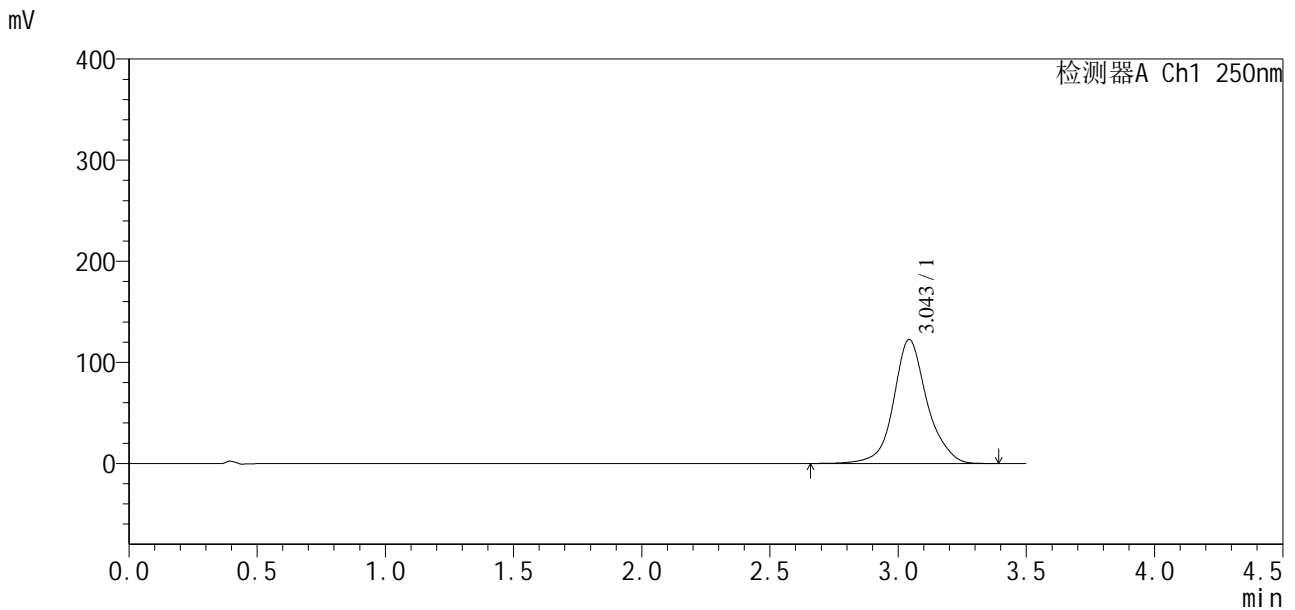
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1116828	100.000	122923	2909	1.096	--
总计		1116828	100.000	122923			

图179 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-462-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

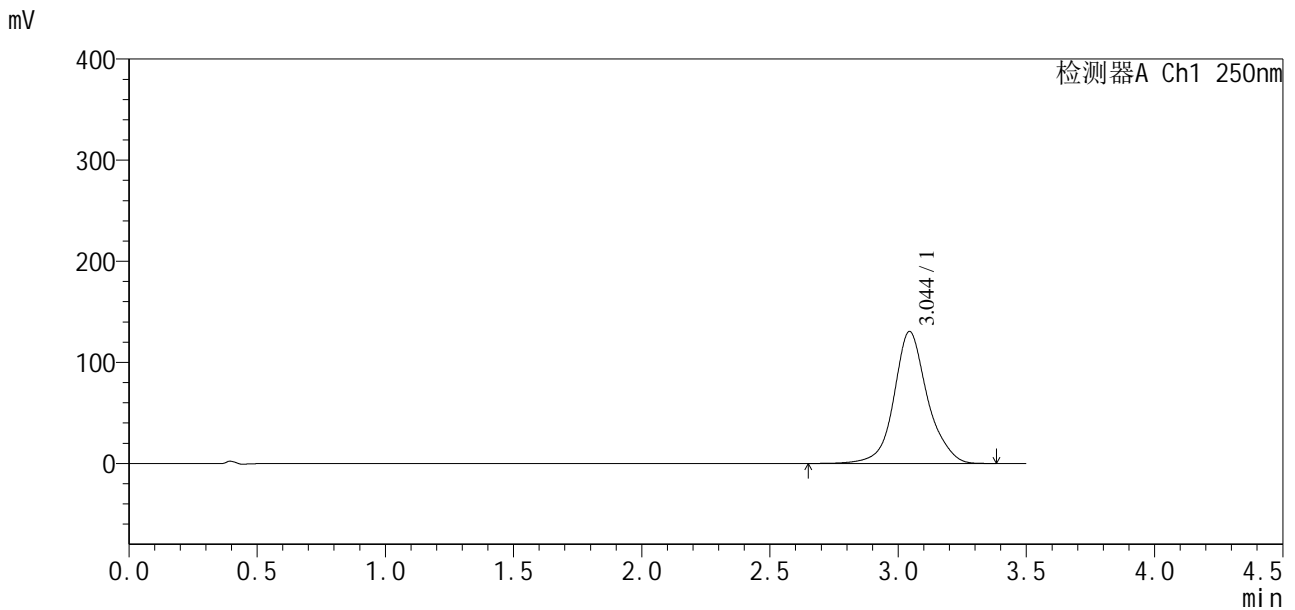
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1110287	100.000	122427	2928	1.097	--
总计		1110287	100.000	122427			

图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-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 - 27-13/30-463-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

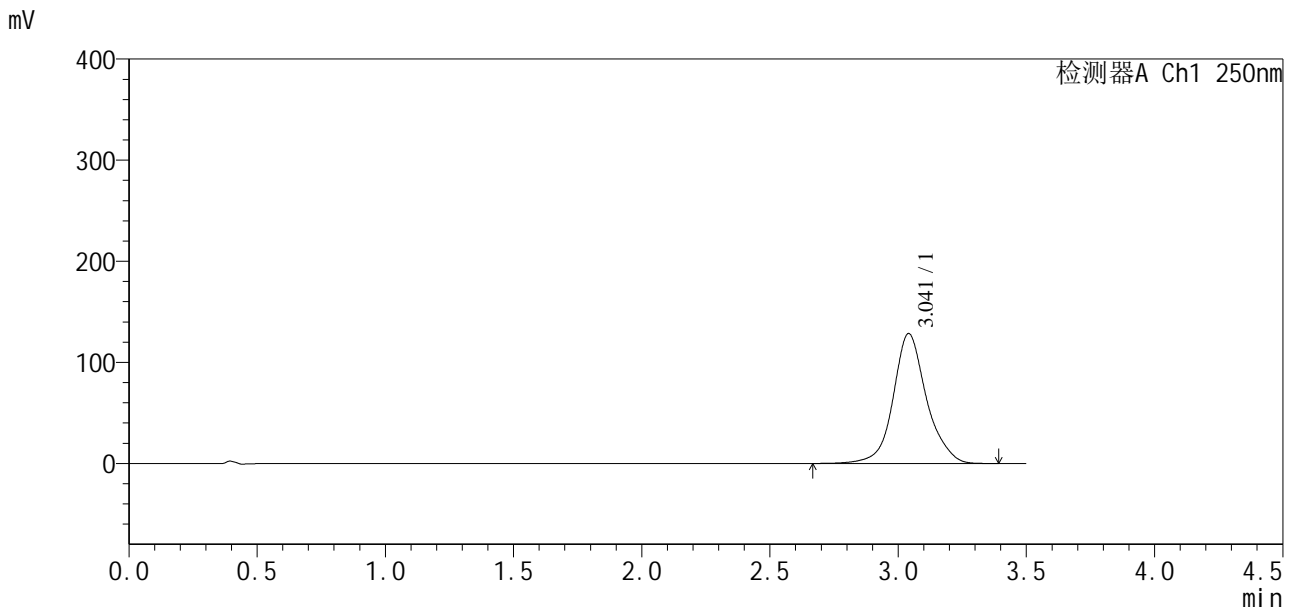
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1185043	100.000	130478	2913	1.099	--
总计		1185043	100.000	130478			

图181 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-45min-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 - 27-13/30-464-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

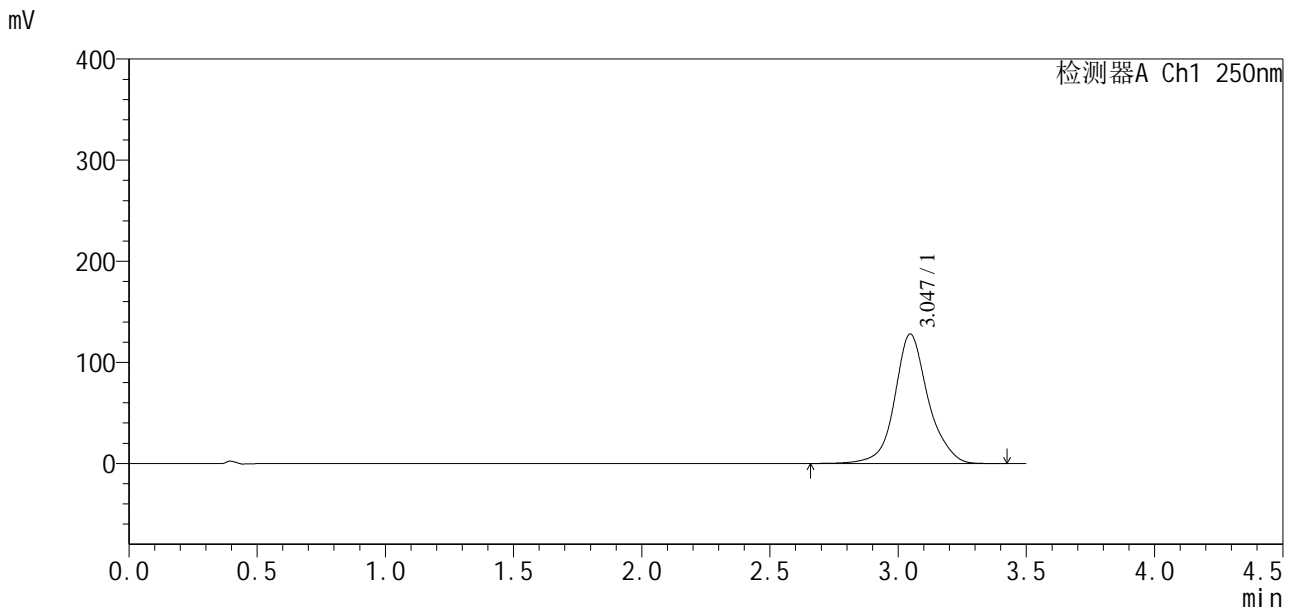
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1162085	100.000	128446	2921	1.100	--
总计		1162085	100.000	128446			

图182 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-45min-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 - 27-13/30-465-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

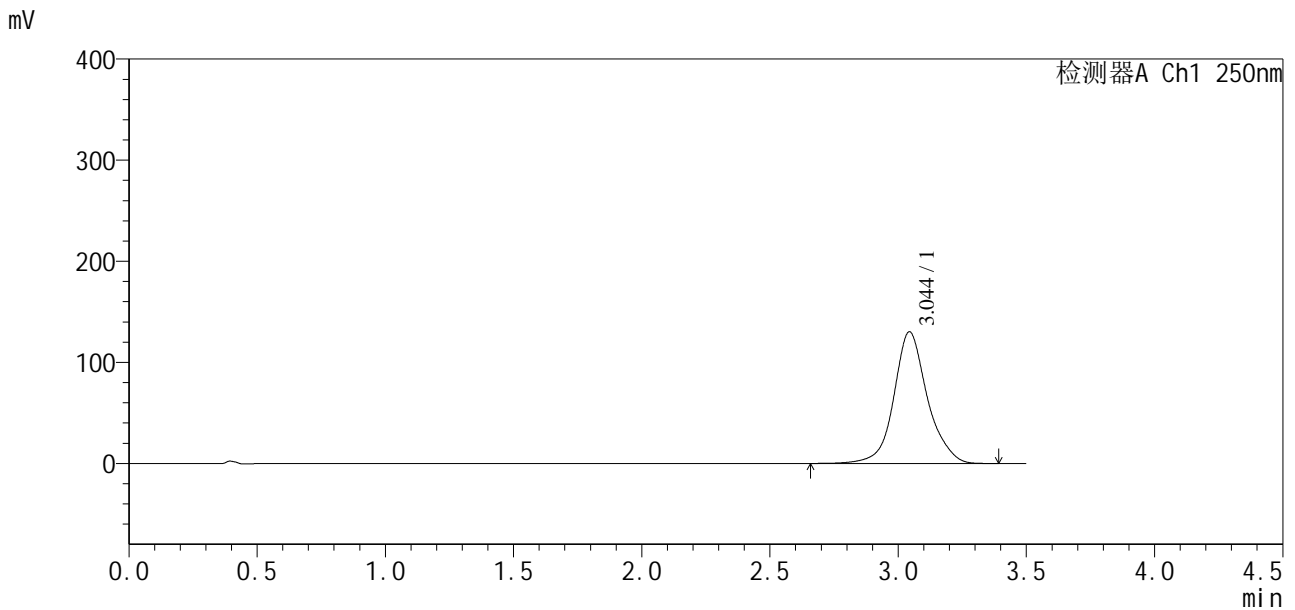
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1160484	100.000	128174	2928	1.098	--
总计		1160484	100.000	128174			

图183 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-466-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

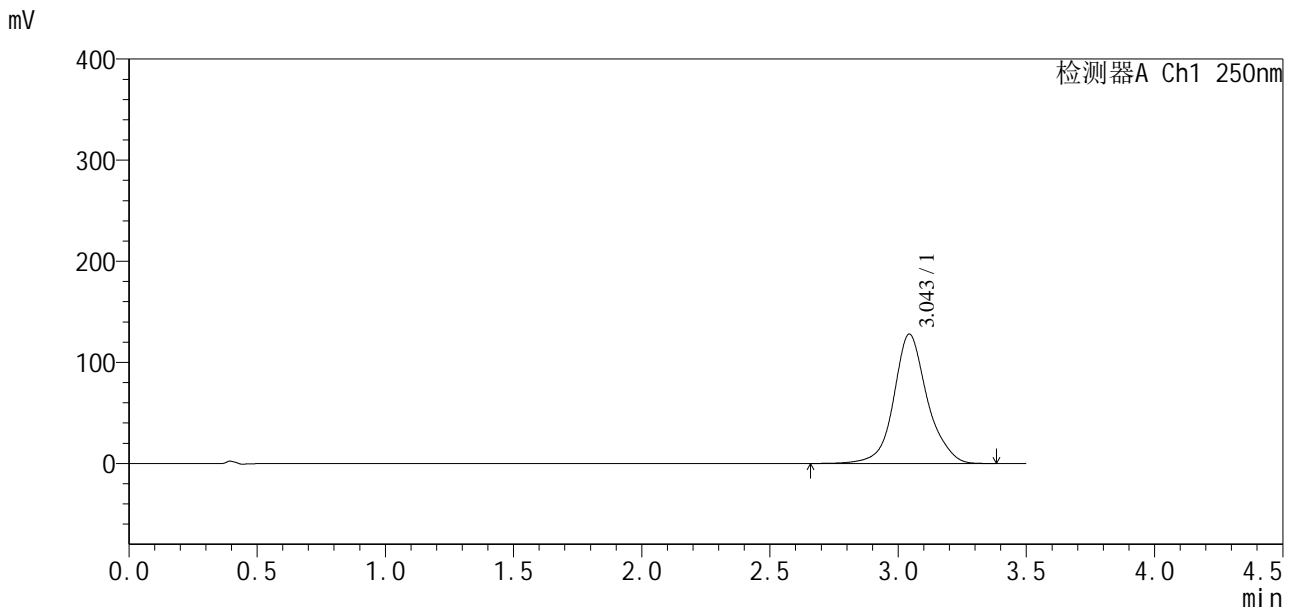
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1184257	100.000	130103	2900	1.098	--
总计		1184257	100.000	130103			

图184 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-45min-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 - 27-13/30-468-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

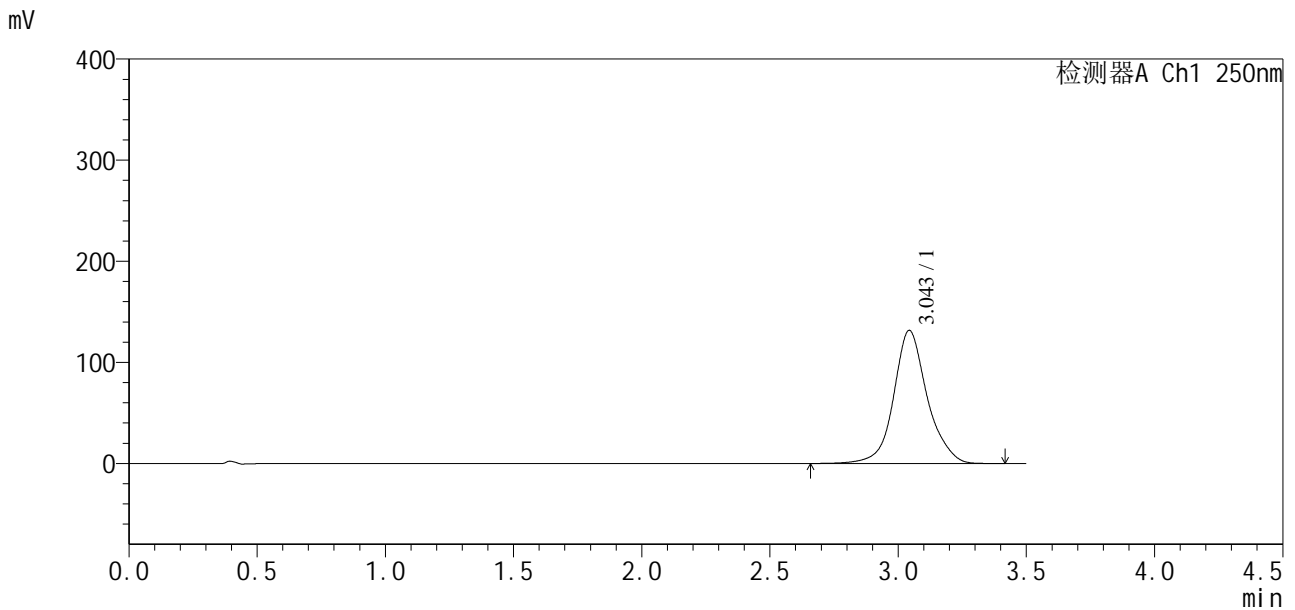
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1162213	100.000	127734	2902	1.099	--
总计		1162213	100.000	127734			

图186 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-469-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

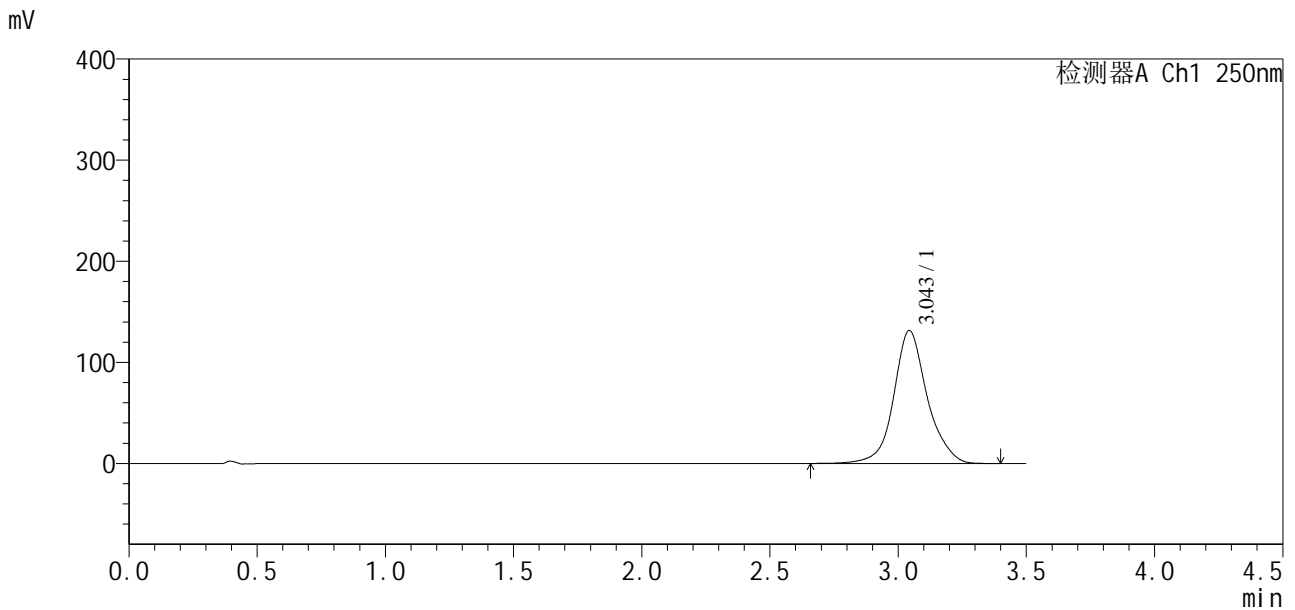
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1196720	100.000	131385	2898	1.098	--
总计		1196720	100.000	131385			

图187 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-470-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

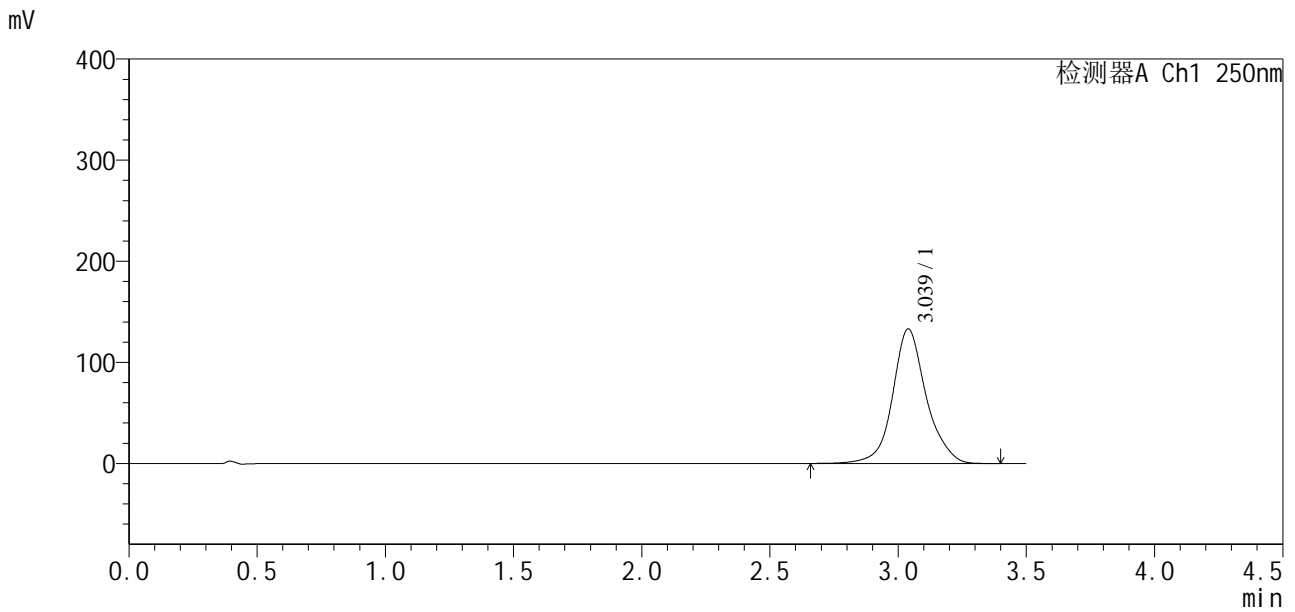
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1194204	100.000	131303	2906	1.099	--
总计		1194204	100.000	131303			

图188 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-472-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

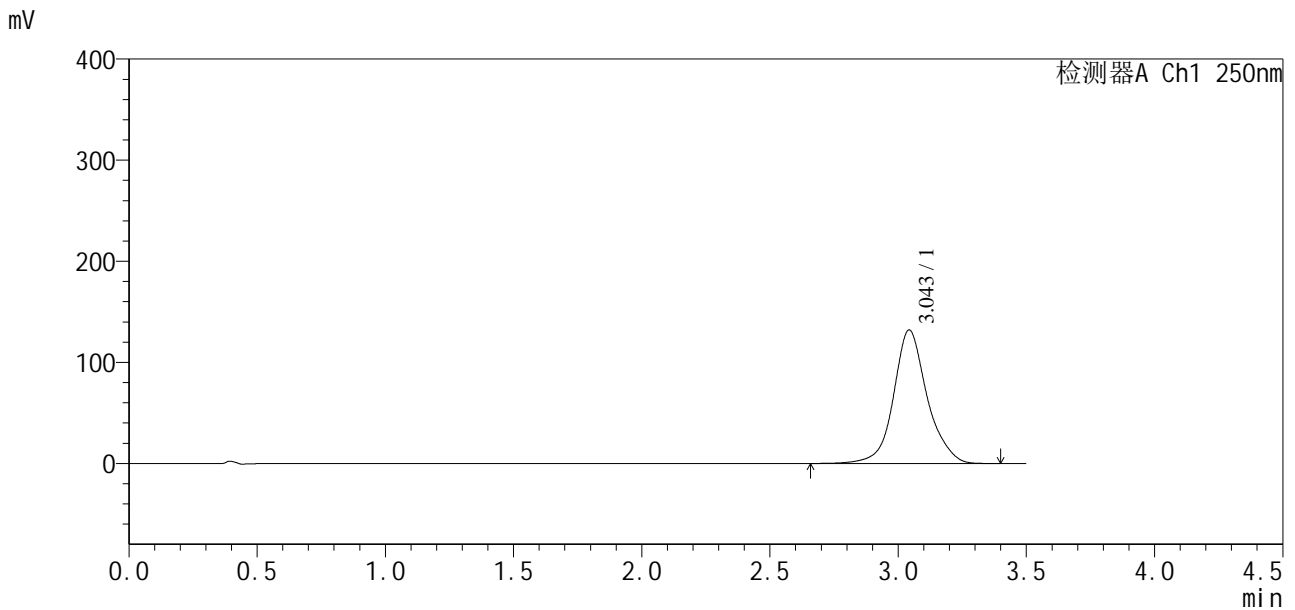
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1210237	100.000	133150	2891	1.102	--
总计		1210237	100.000	133150			

图190 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-60min-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 - 27-13/30-473-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

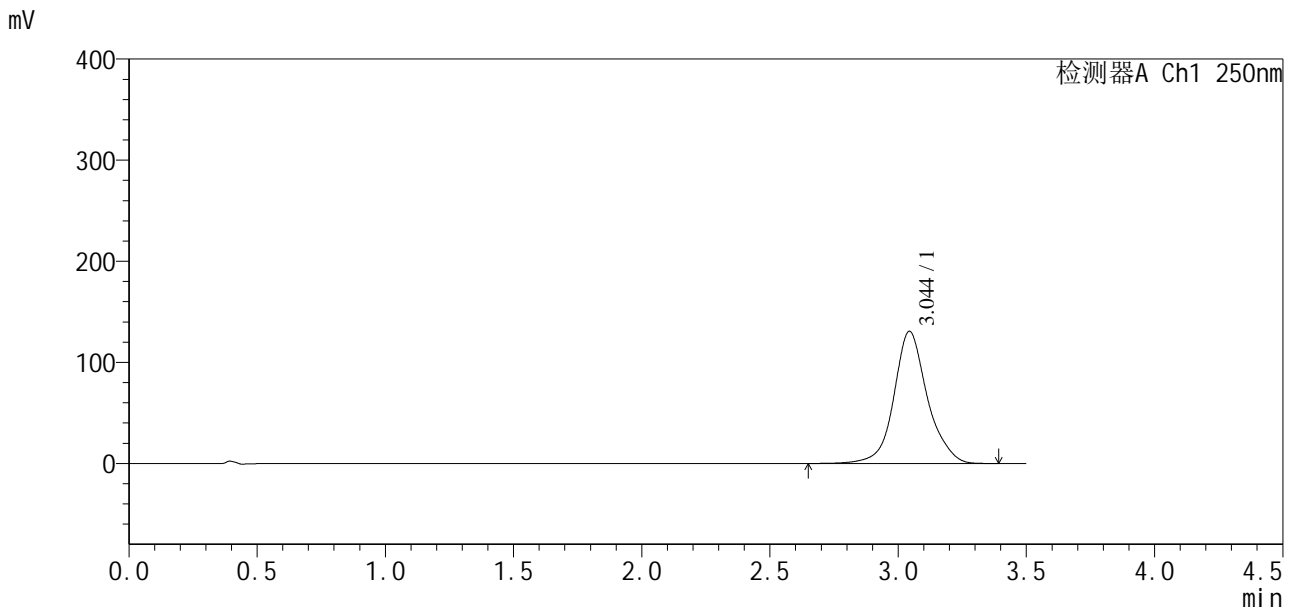
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1202267	100.000	131727	2891	1.100	--
总计		1202267	100.000	131727			

图191 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-60min-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 - 27-13/30-474-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

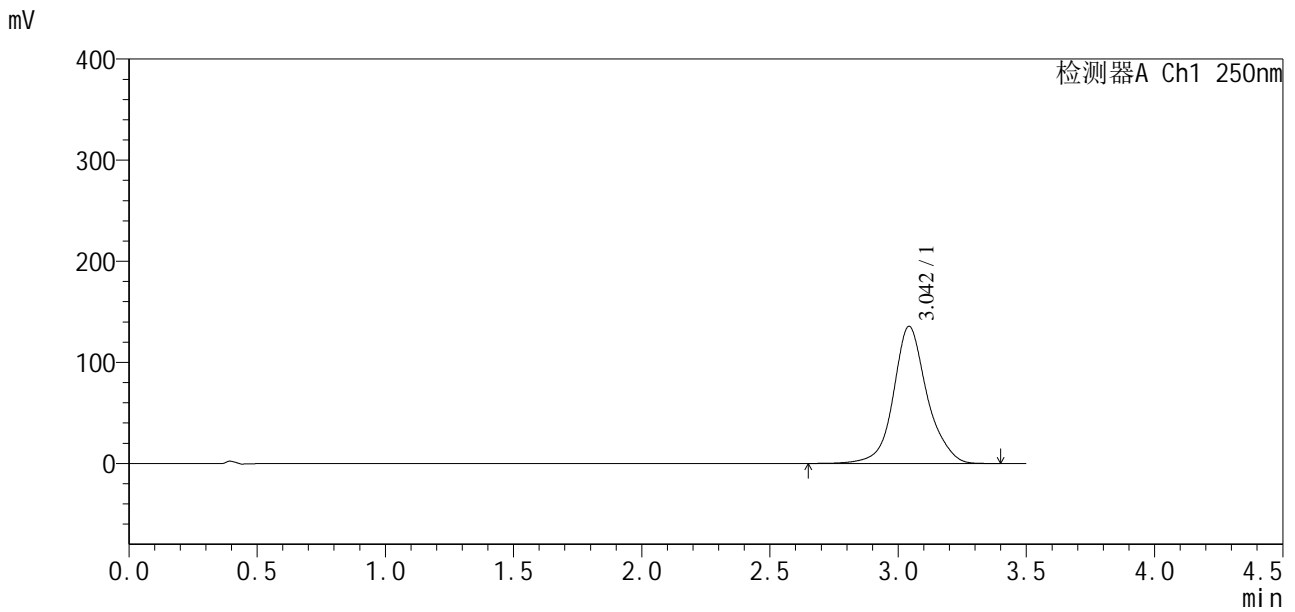
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1187624	100.000	130555	2904	1.100	--
总计		1187624	100.000	130555			

图192 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-60min-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 - 27-13/30-476-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

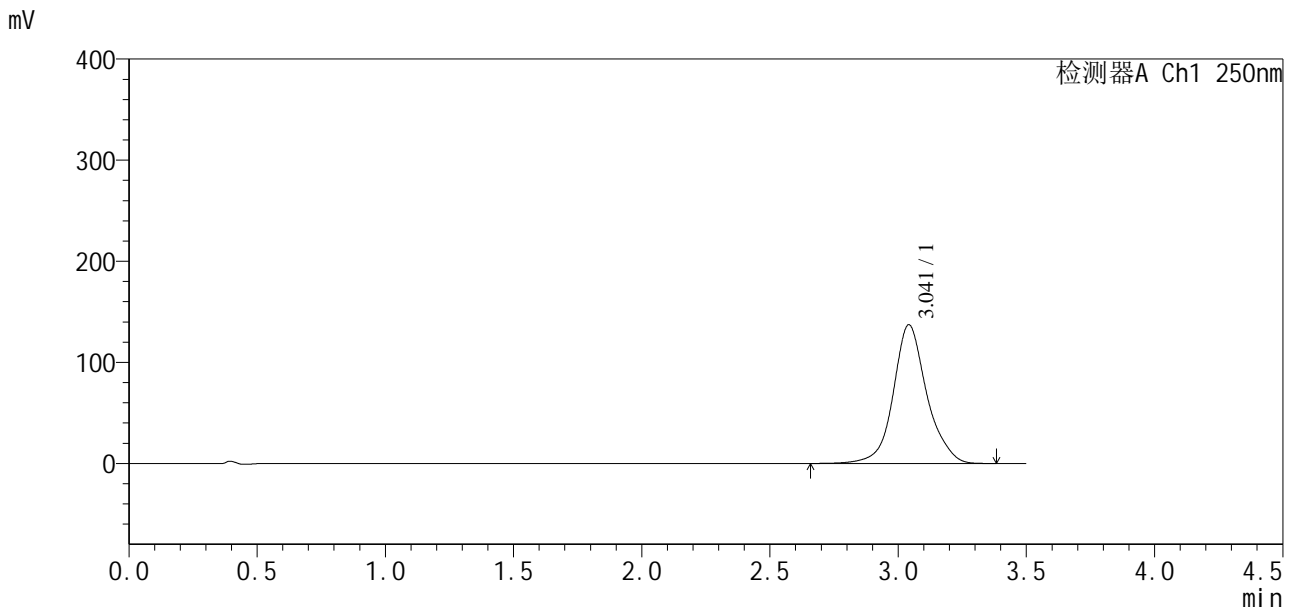
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1235007	100.000	135387	2892	1.100	--
总计		1235007	100.000	135387			

图194 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-478-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

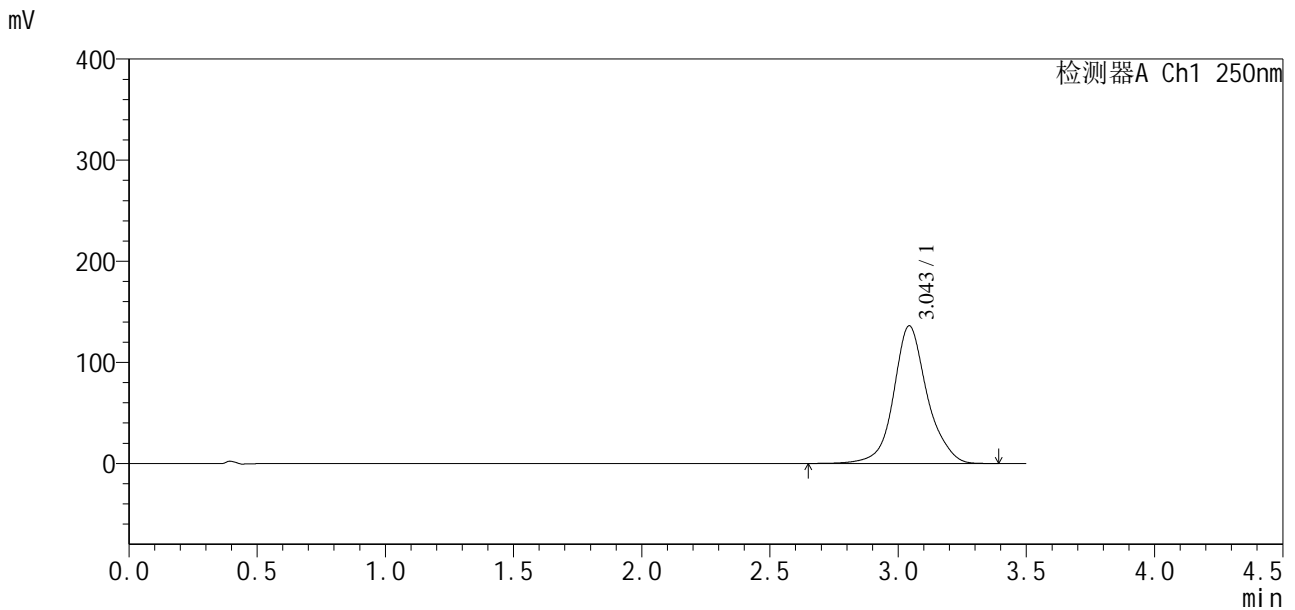
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1247729	100.000	137075	2894	1.098	--
总计		1247729	100.000	137075			

图196 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-90min-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 - 27-13/30-479-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

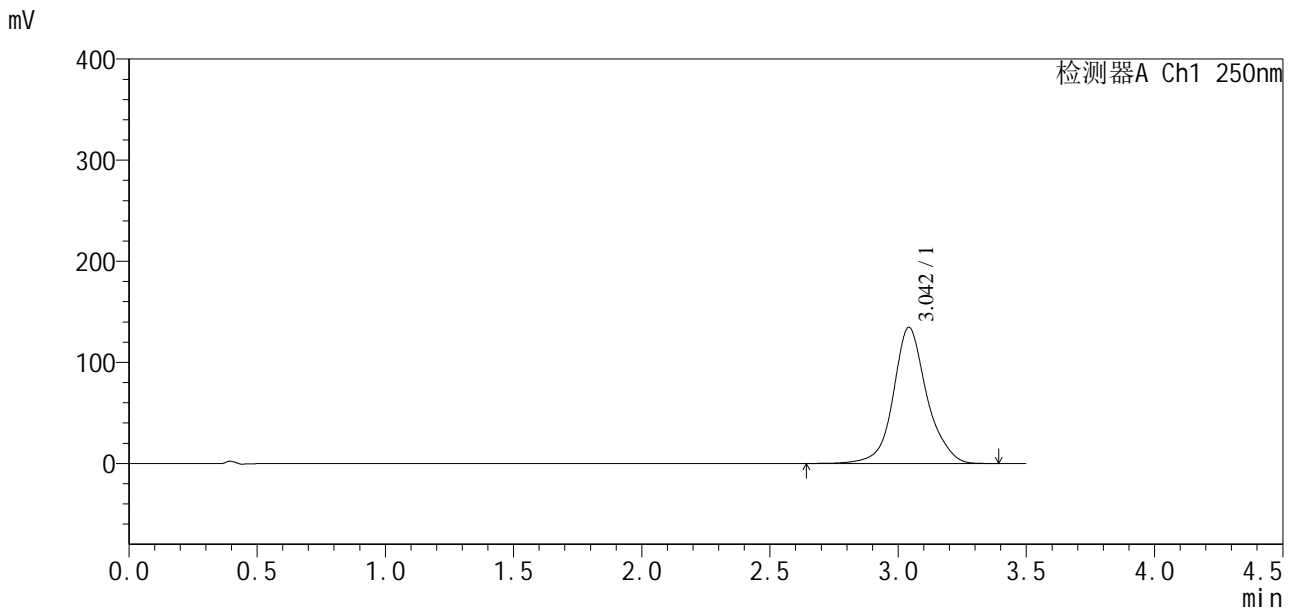
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1236995	100.000	135875	2902	1.098	--
总计		1236995	100.000	135875			

图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-90min-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 - 27-13/30-480-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

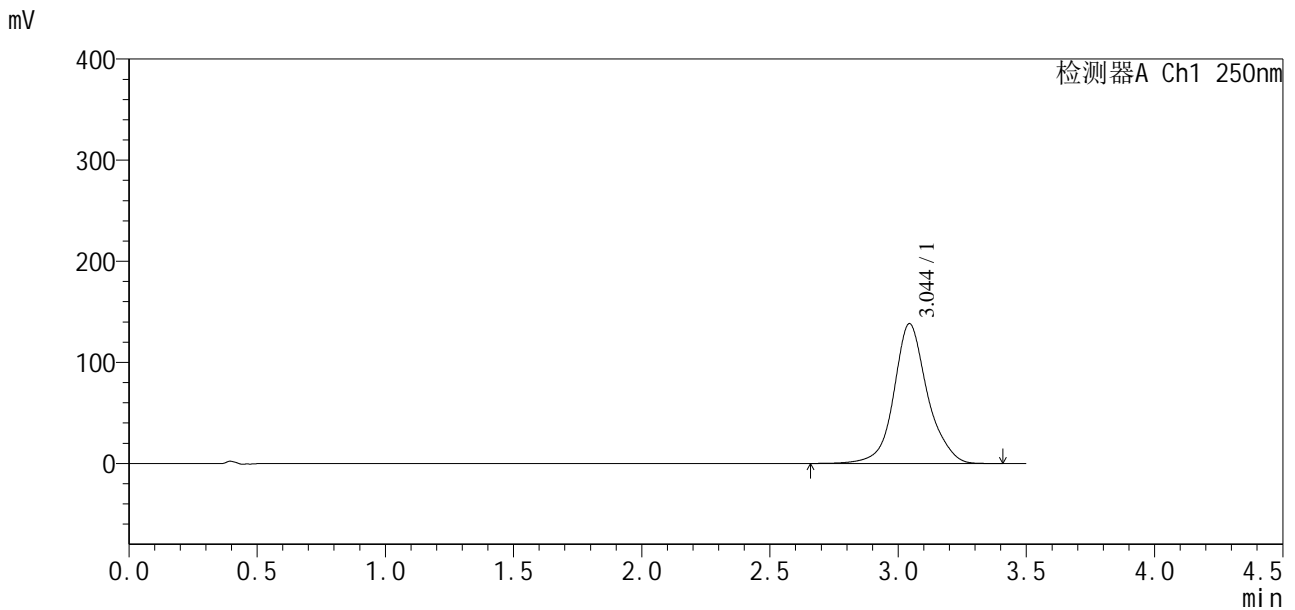
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1223999	100.000	134555	2899	1.100	--
总计		1223999	100.000	134555			

图198 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-90min-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 - 27-13/30-481-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

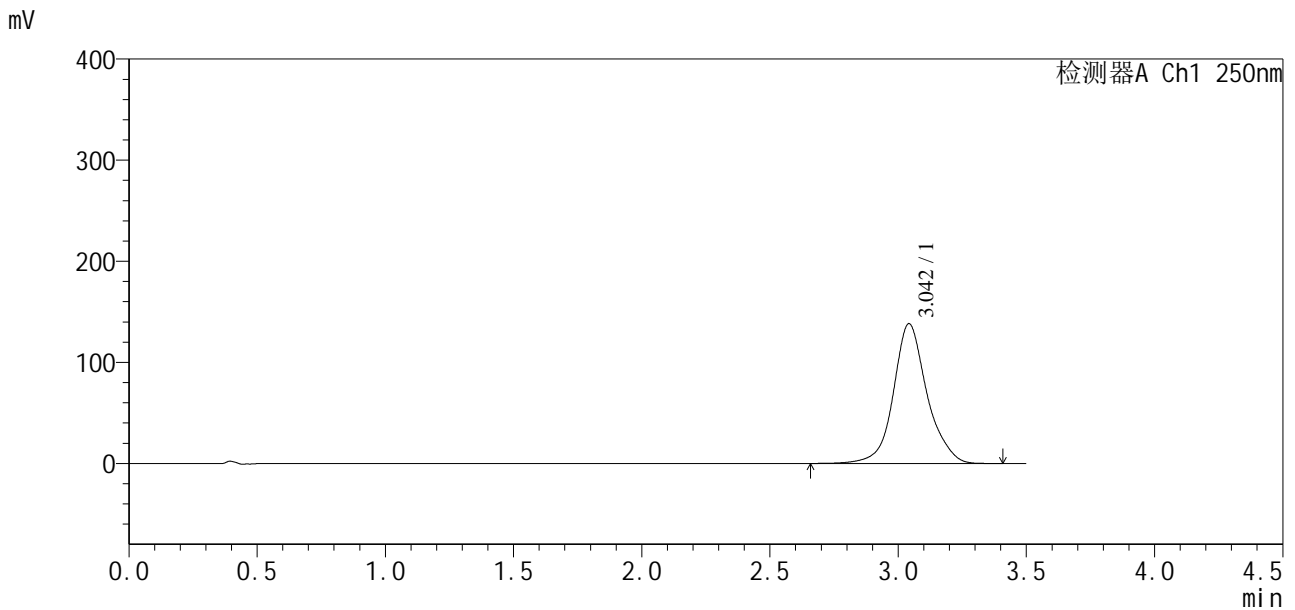
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1256683	100.000	138127	2903	1.101	--
总计		1256683	100.000	138127			

图199 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-120min-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 - 27-13/30-482-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

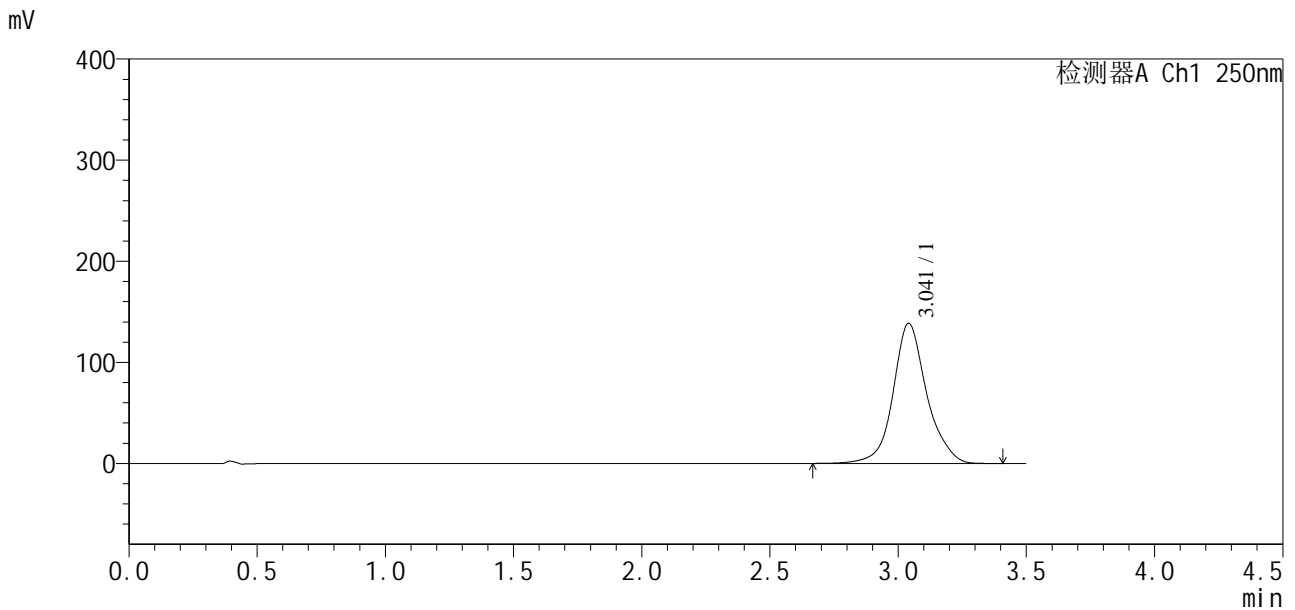
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1258703	100.000	137997	2891	1.103	--
总计		1258703	100.000	137997			

图200 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-483-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

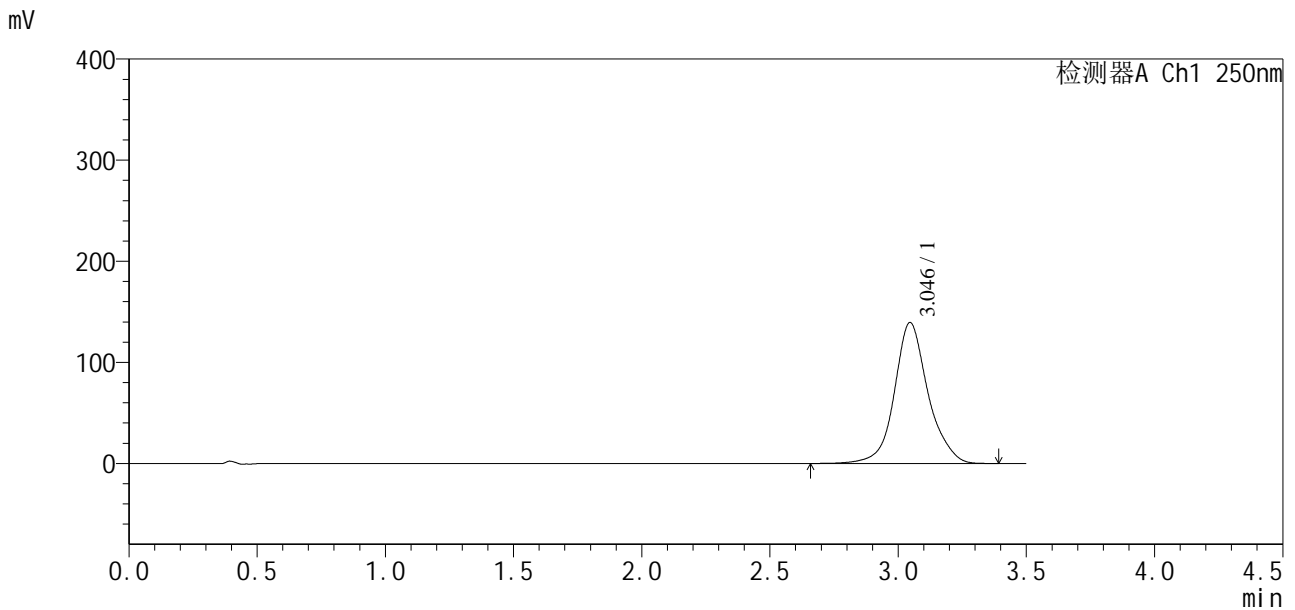
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1261919	100.000	138559	2897	1.103	--
总计		1261919	100.000	138559			

图201 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-120min-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 - 27-13/30-485-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1270945	100.000	139465	2889	1.101	--
总计		1270945	100.000	139465			

图203 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-120min-片5
 供试品溶液-1

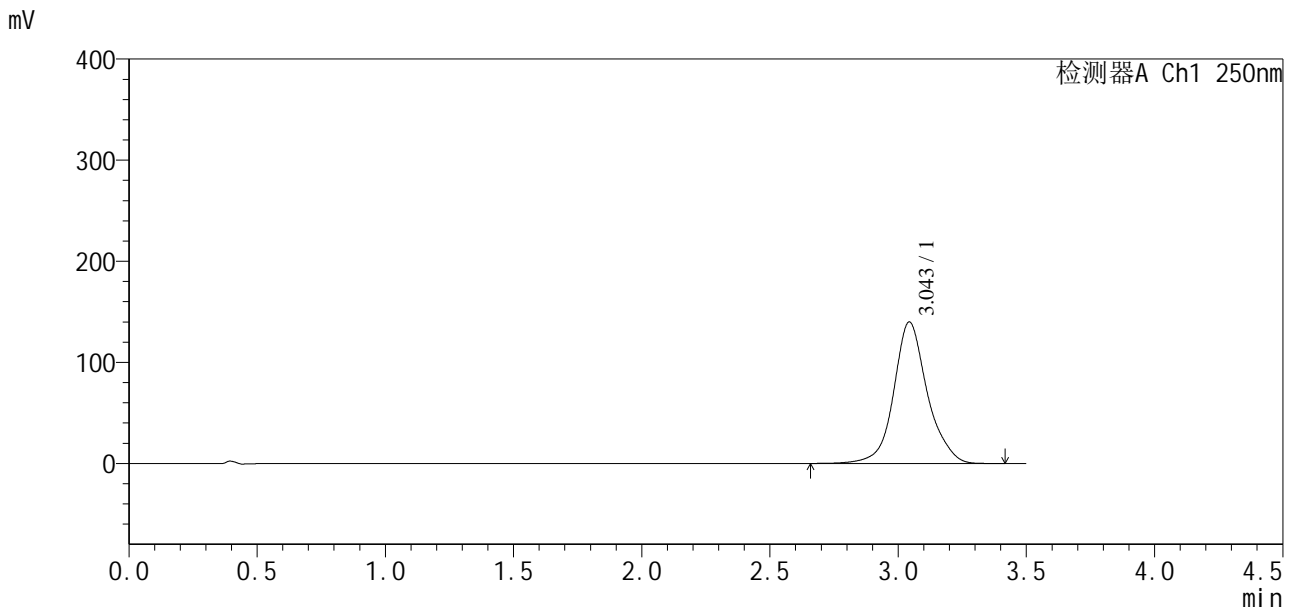


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-487-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

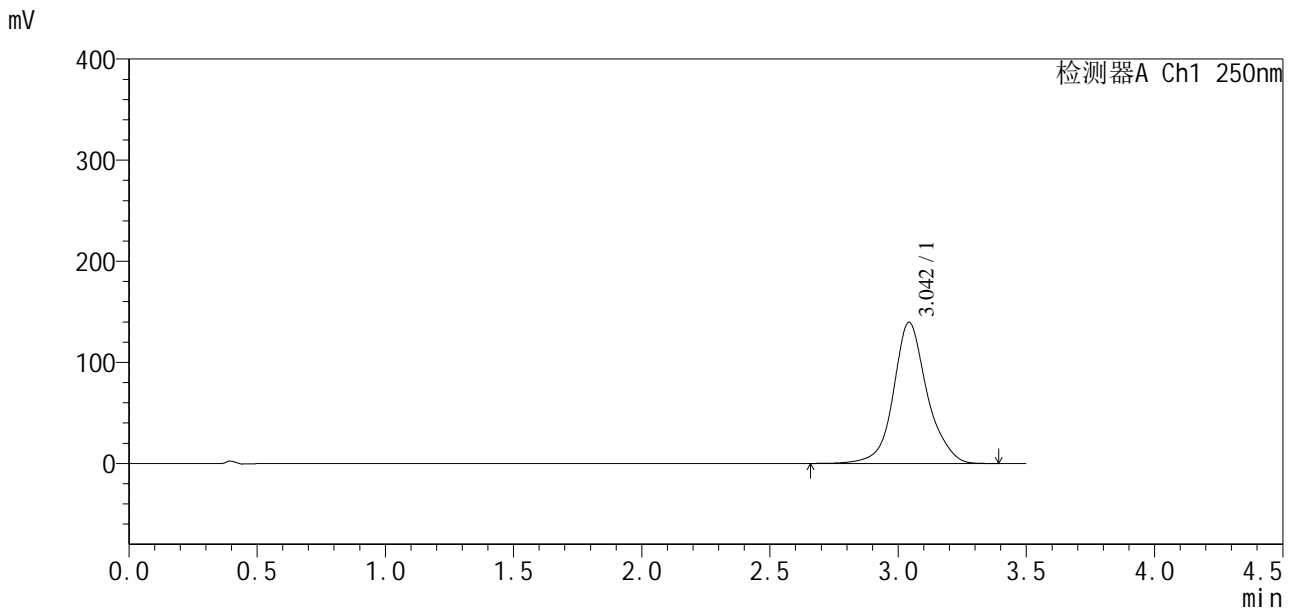
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1275748	100.000	139768	2887	1.101	--
总计		1275748	100.000	139768			

图205 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-488-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

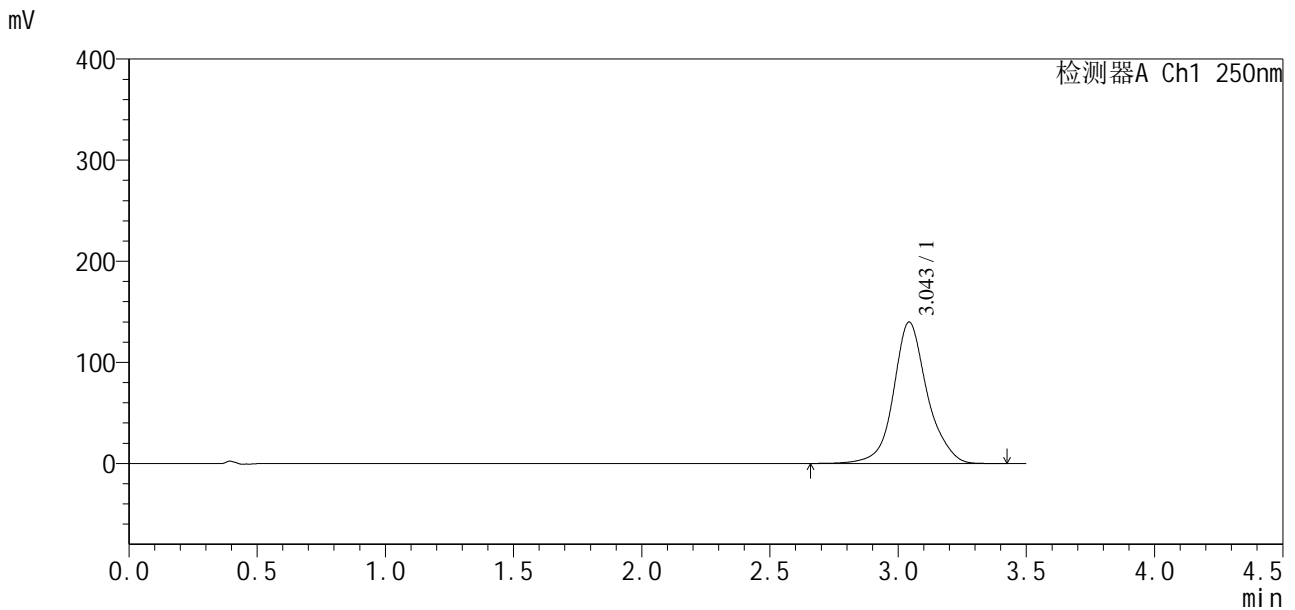
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1273718	100.000	139376	2881	1.102	--
总计		1273718	100.000	139376			

图206 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-489-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1275348	100.000	139552	2888	1.101	--
总计		1275348	100.000	139552			

图207 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

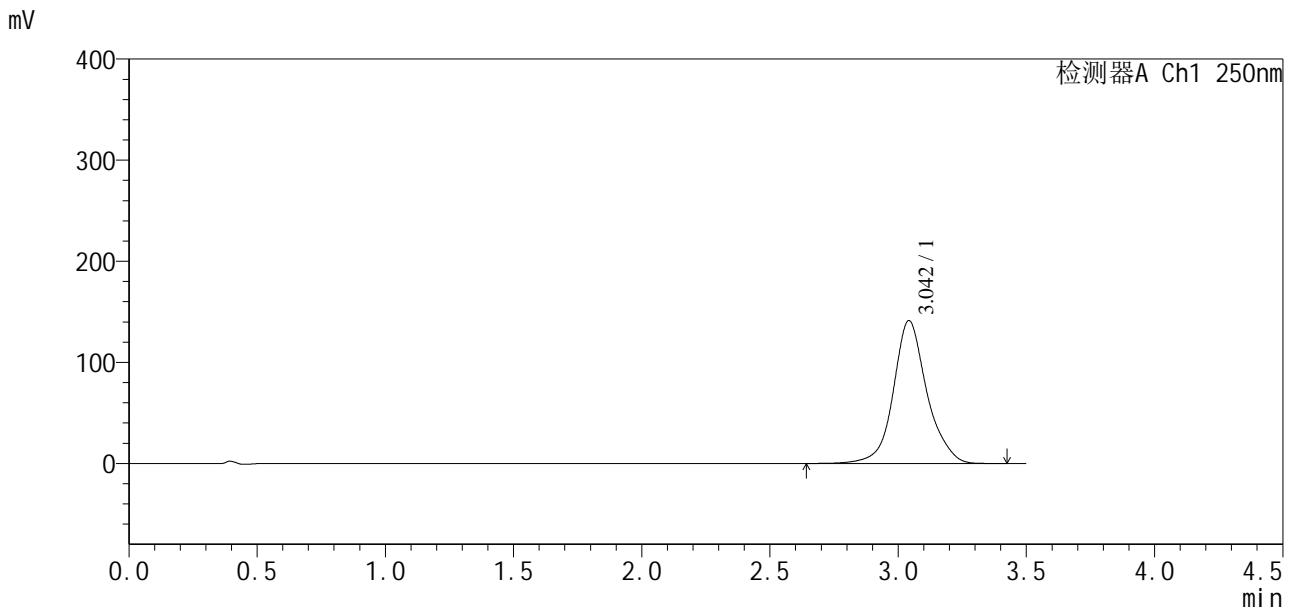


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-490-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

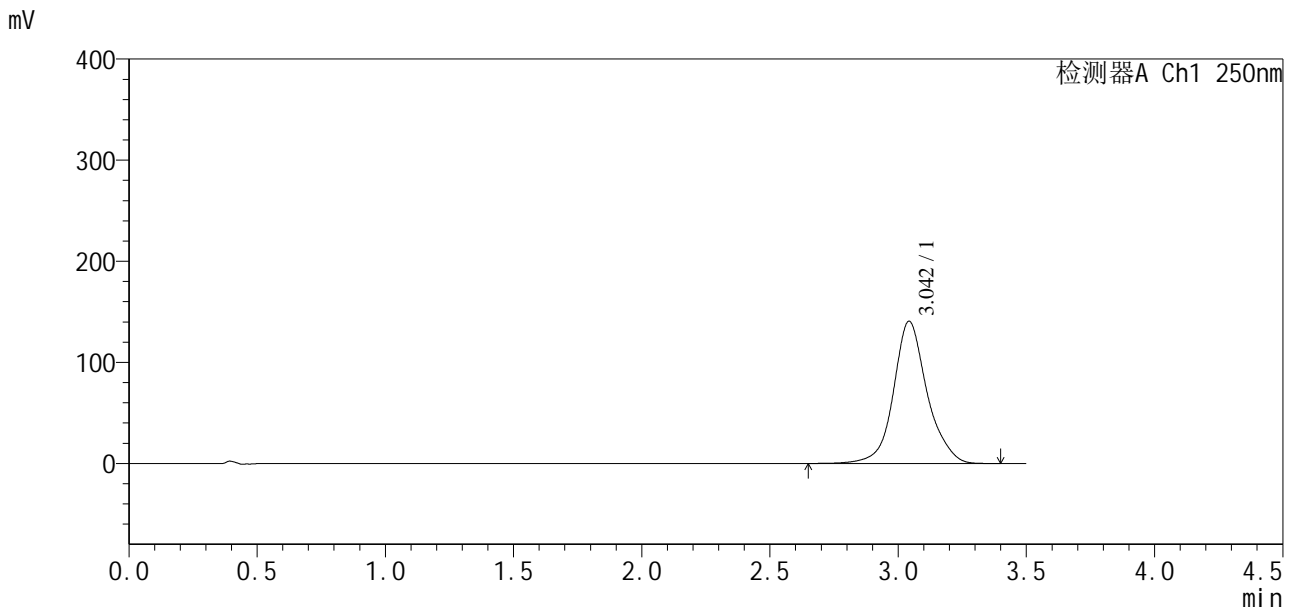
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1286439	100.000	141151	2892	1.100	--
总计		1286439	100.000	141151			

图208 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-491-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

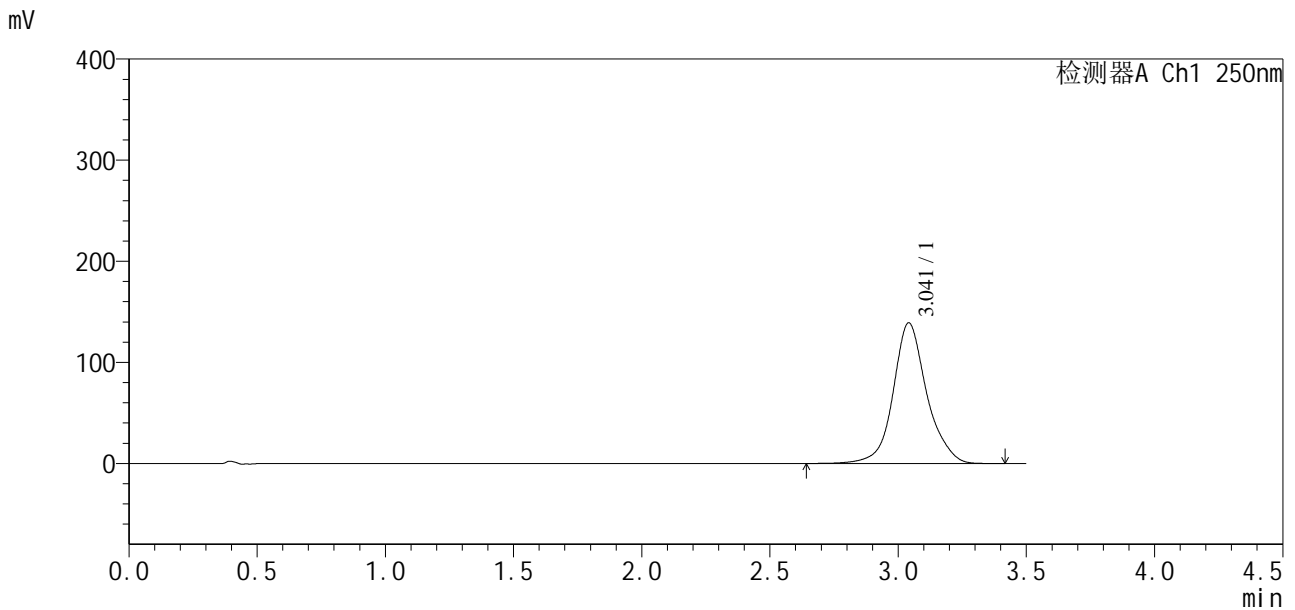
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1281987	100.000	140422	2889	1.102	--
总计		1281987	100.000	140422			

图209 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-492-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	1266125	100.000	138968	2891	1.102	--
总计		1266125	100.000	138968			

图210 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24026批(360mg规格)-均一性2-介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

