

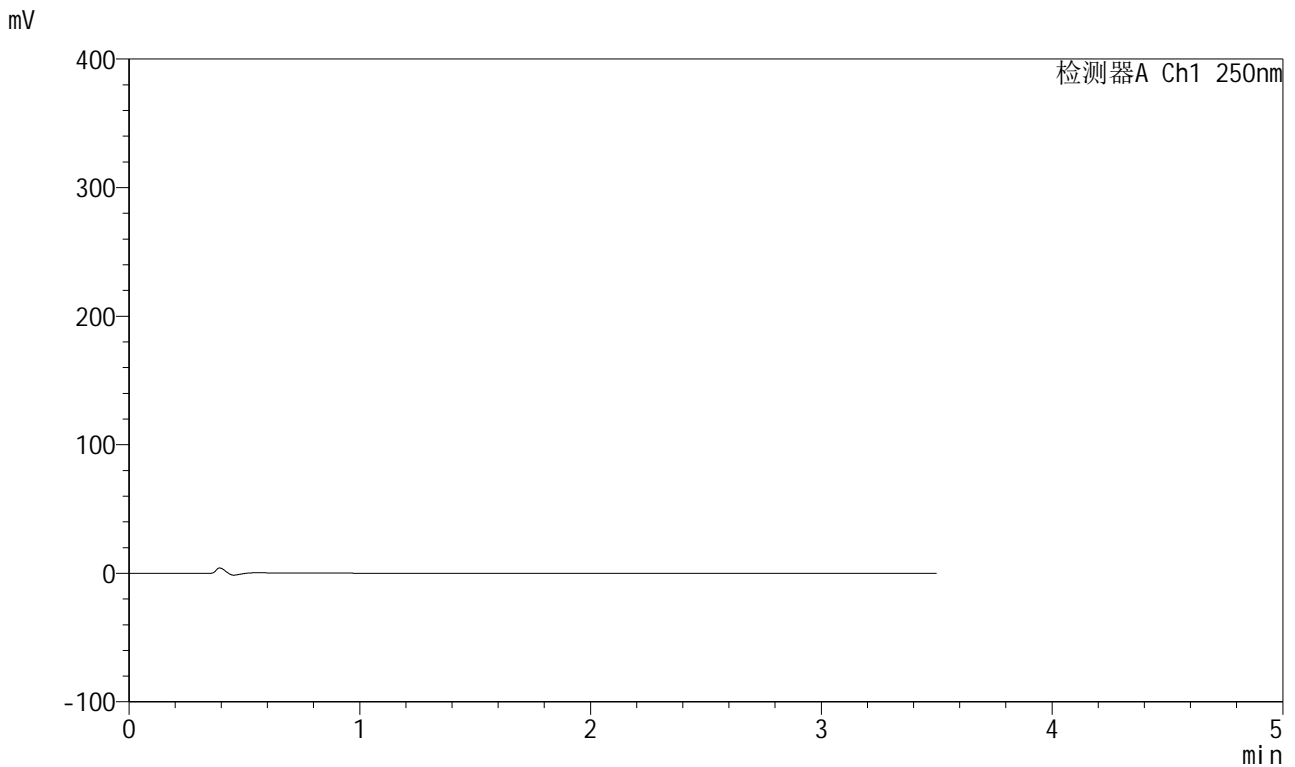


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-339-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

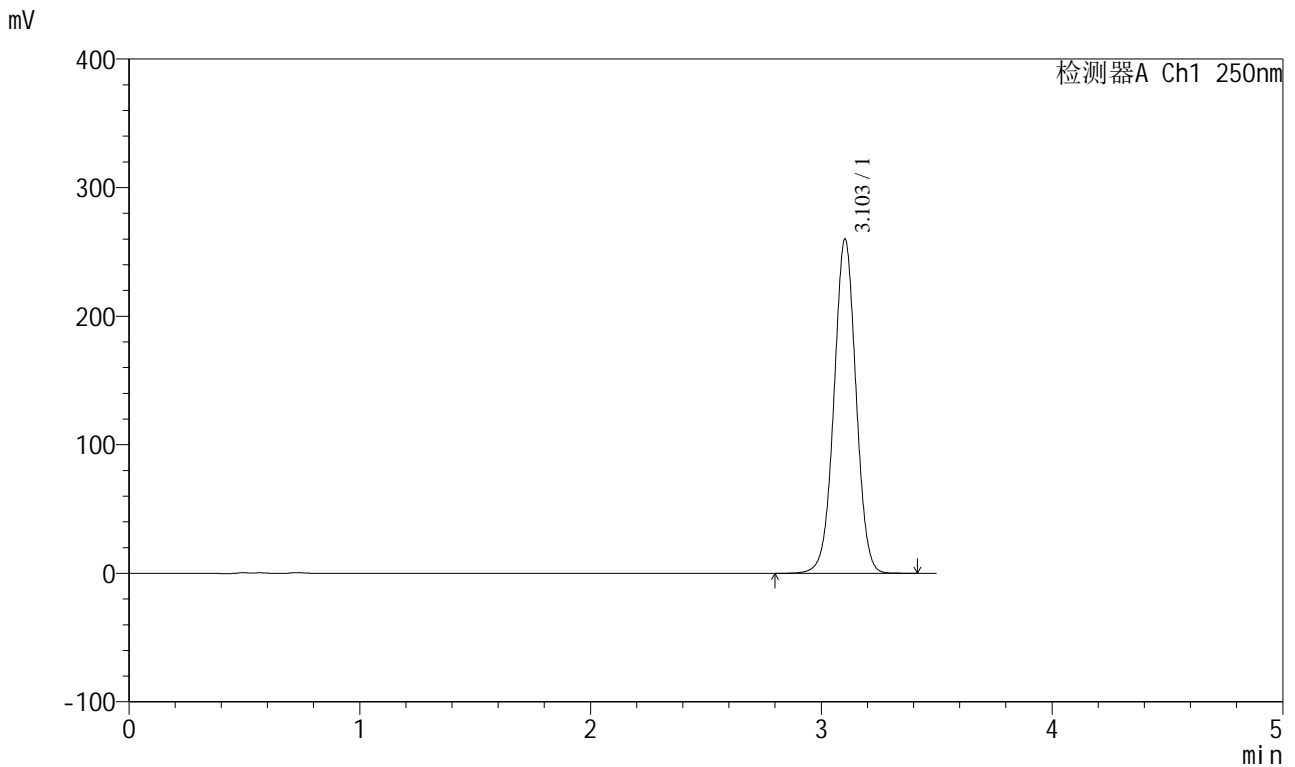
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-340-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

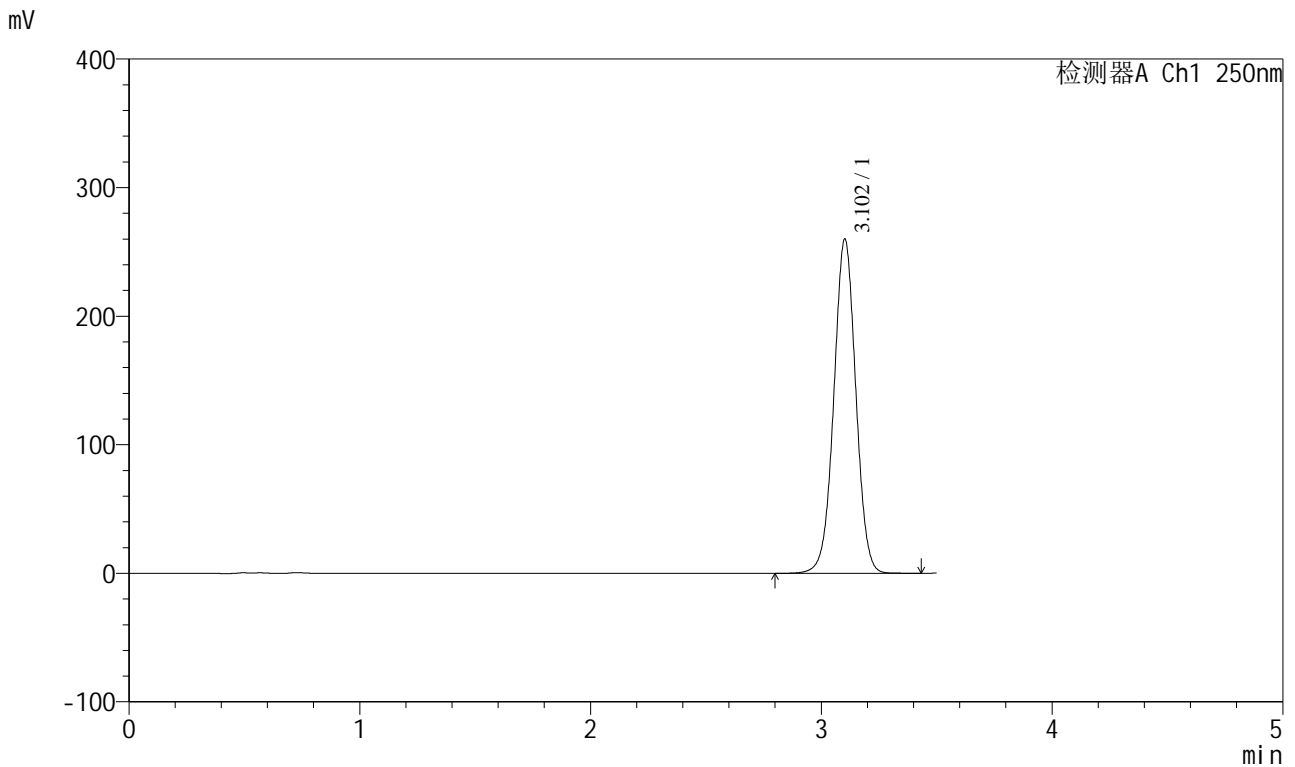
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724886	100.000	259768	5117	1.007	--
总计		1724886	100.000	259768			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-341-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

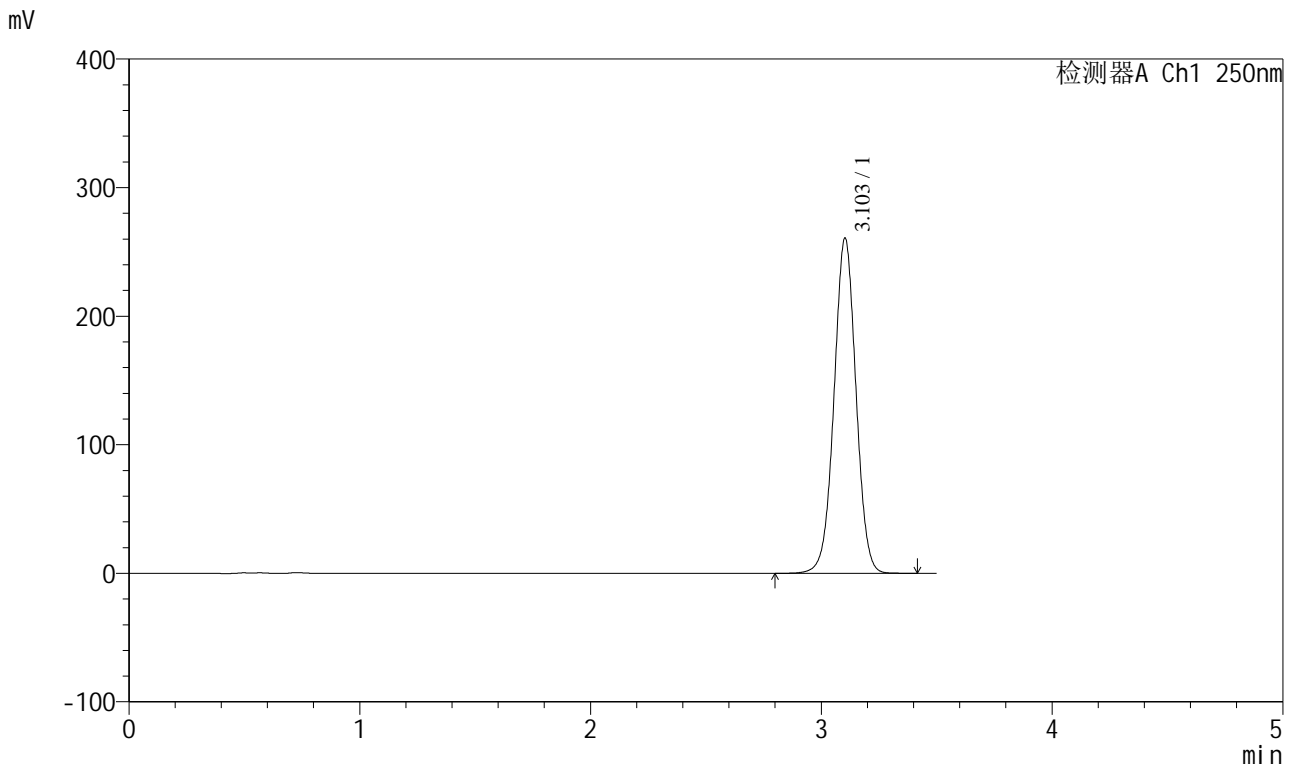
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1723825	100.000	259506	5124	1.007	--
总计		1723825	100.000	259506			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-343-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

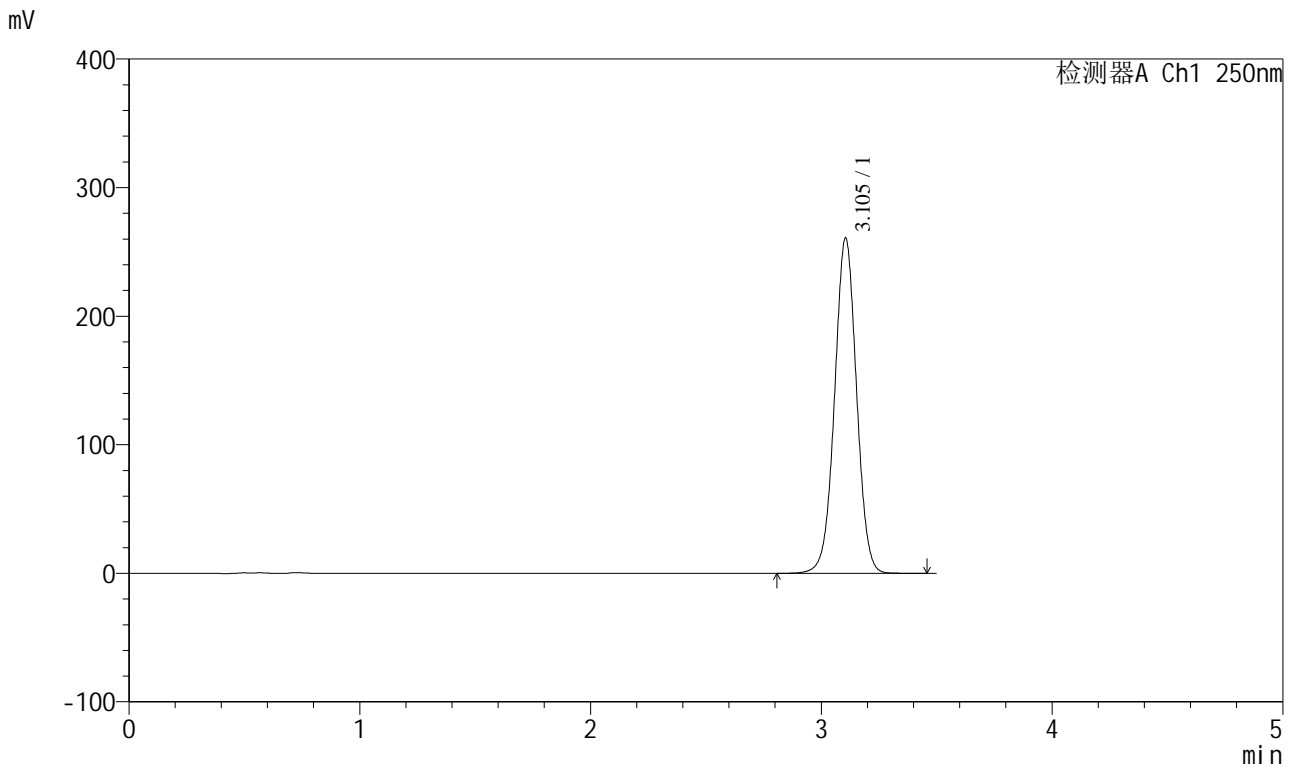
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724464	100.000	260484	5142	1.008	--
总计		1724464	100.000	260484			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-344-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1725540	100.000	260921	5155	1.008	--
总计		1725540	100.000	260921			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

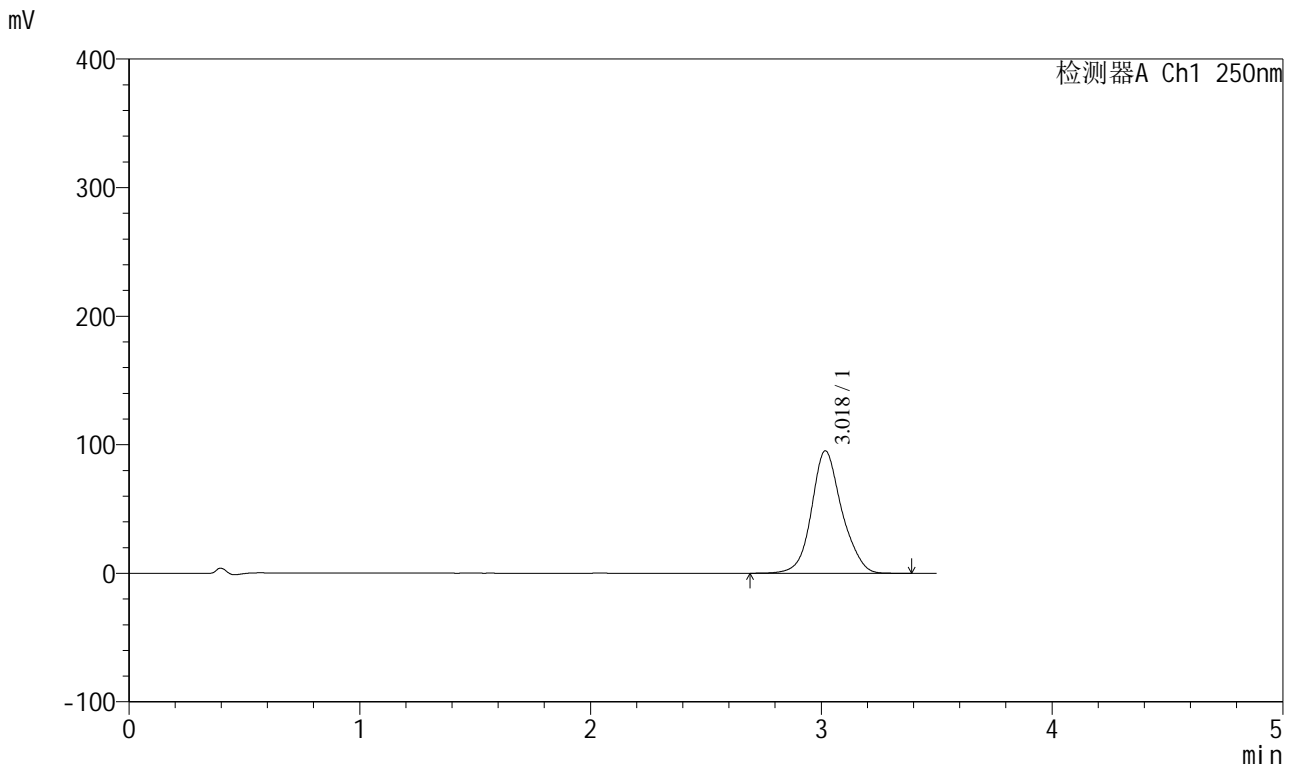


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-345-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	868356	100.000	95025	2693	1.119	--
总计		868356	100.000	95025			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

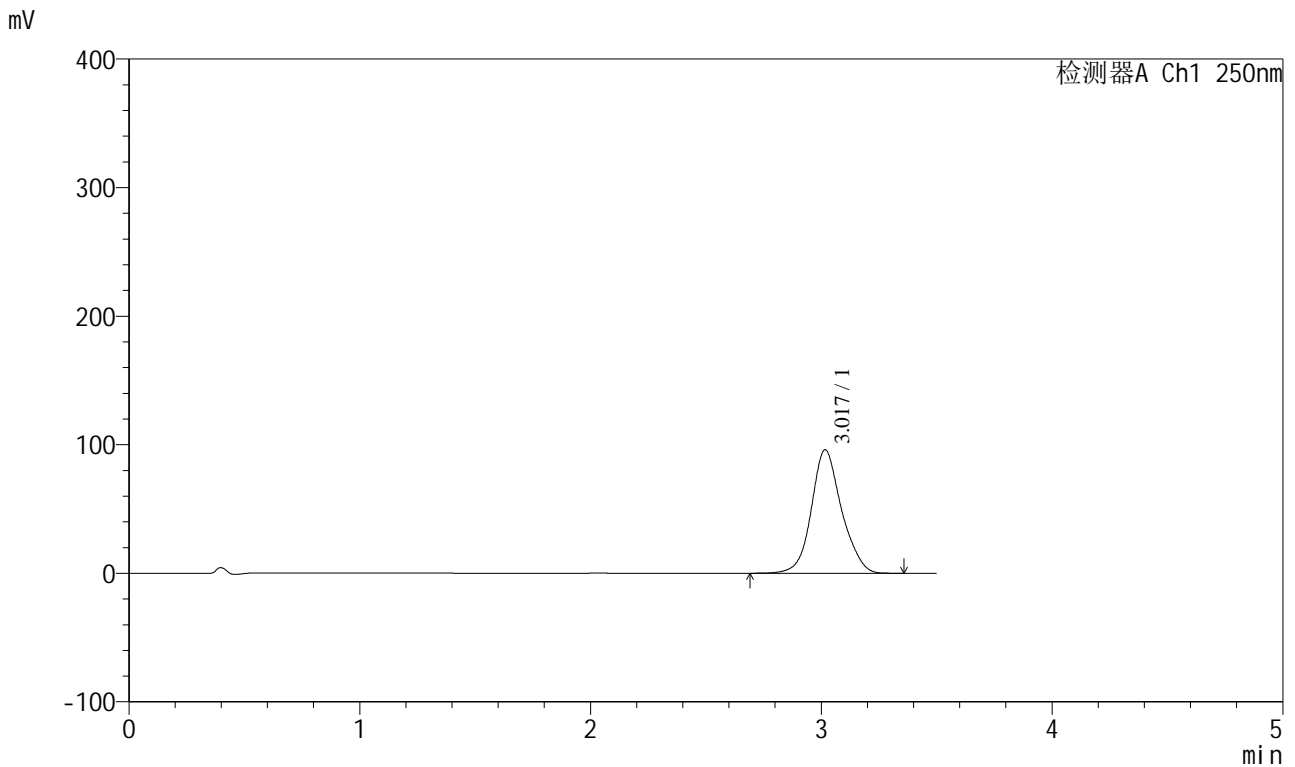


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-346-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

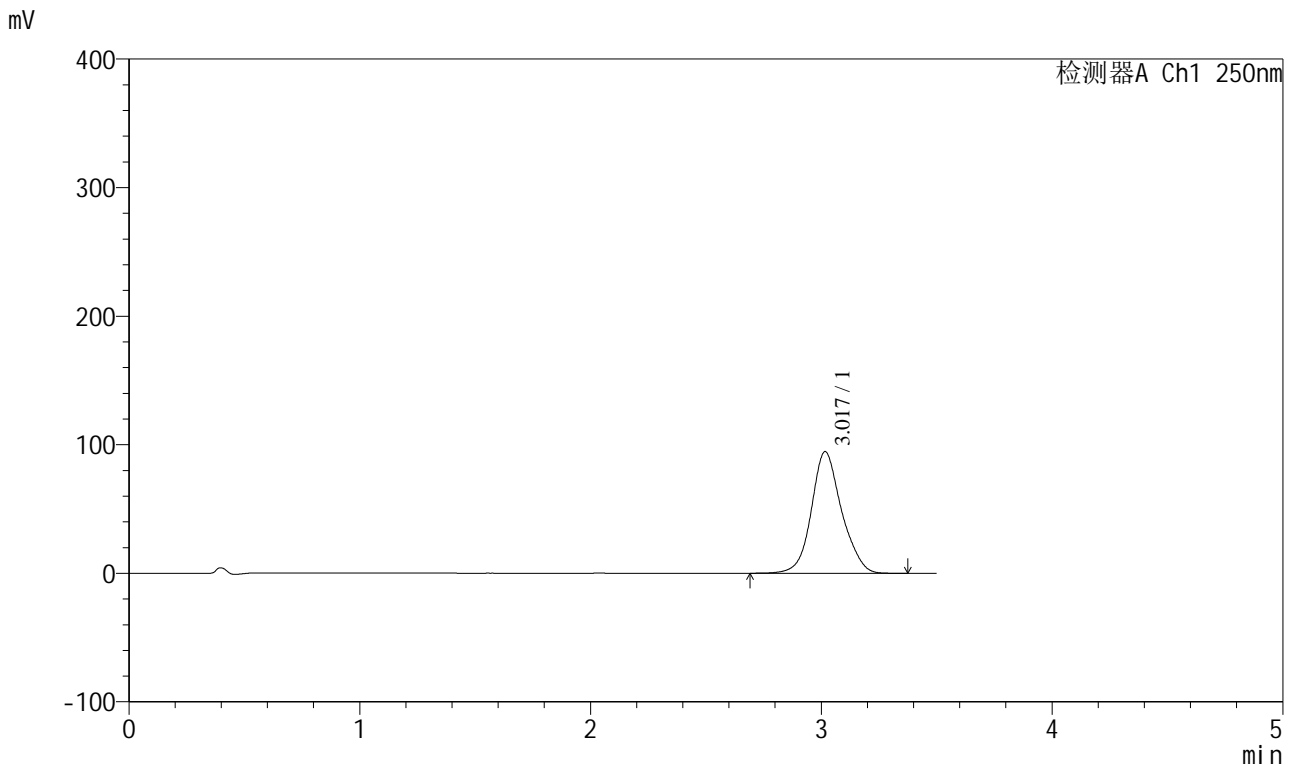
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	874323	100.000	95918	2695	1.120	--
总计		874323	100.000	95918			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-347-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	860973	100.000	94455	2694	1.121	--
总计		860973	100.000	94455			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

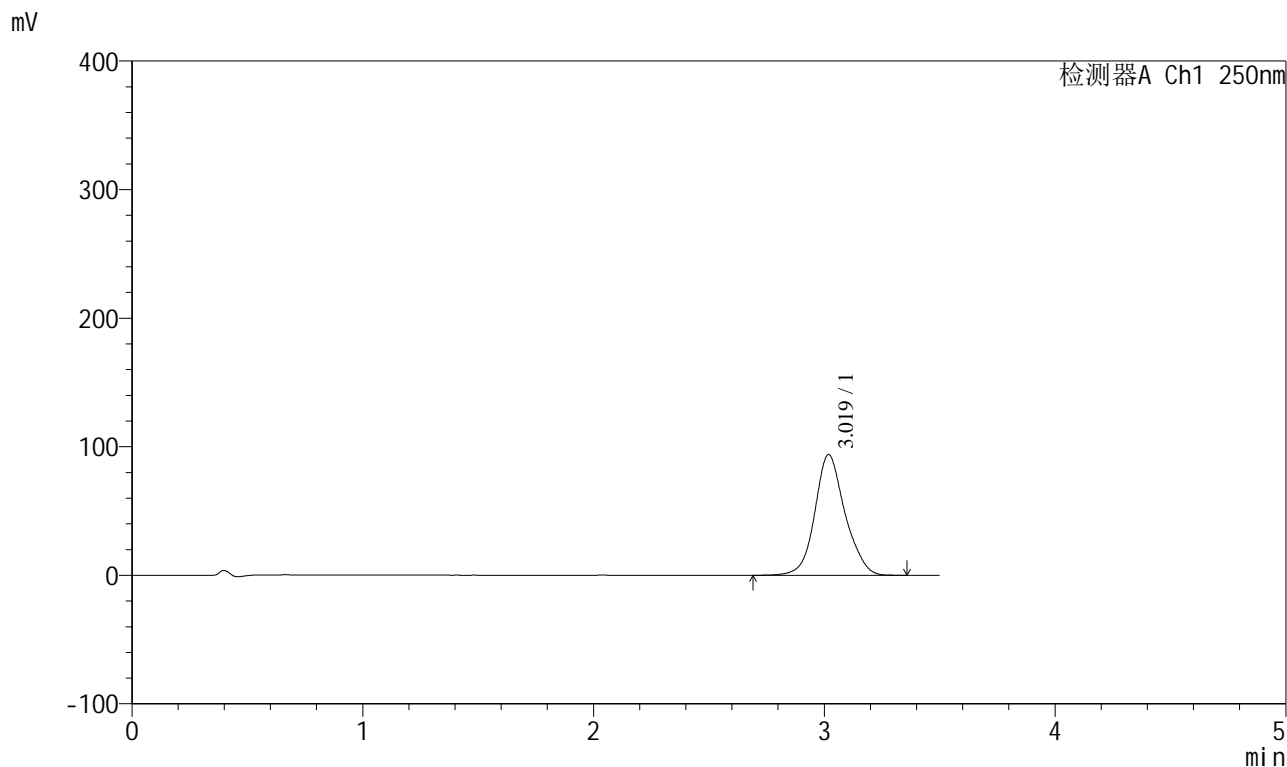


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-348-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

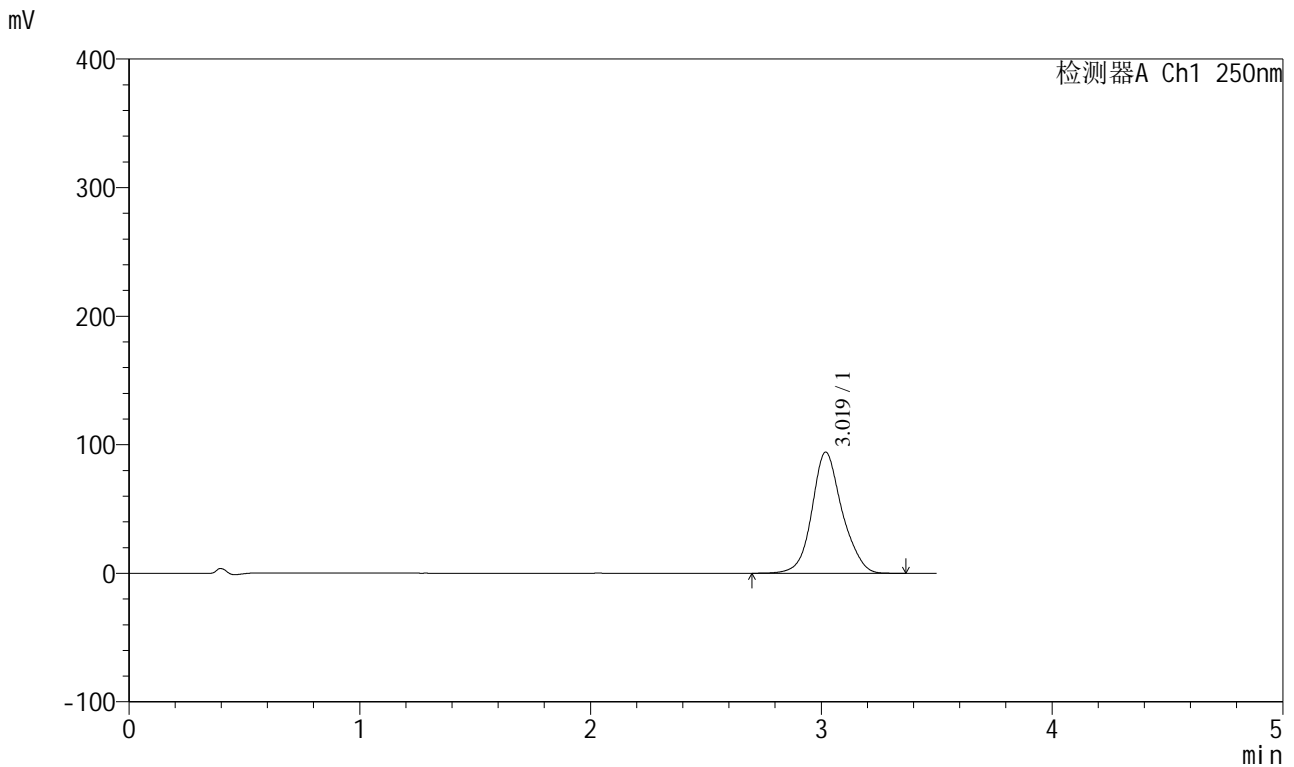
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	853069	100.000	93763	2711	1.121	--
总计		853069	100.000	93763			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-349-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 12:13:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

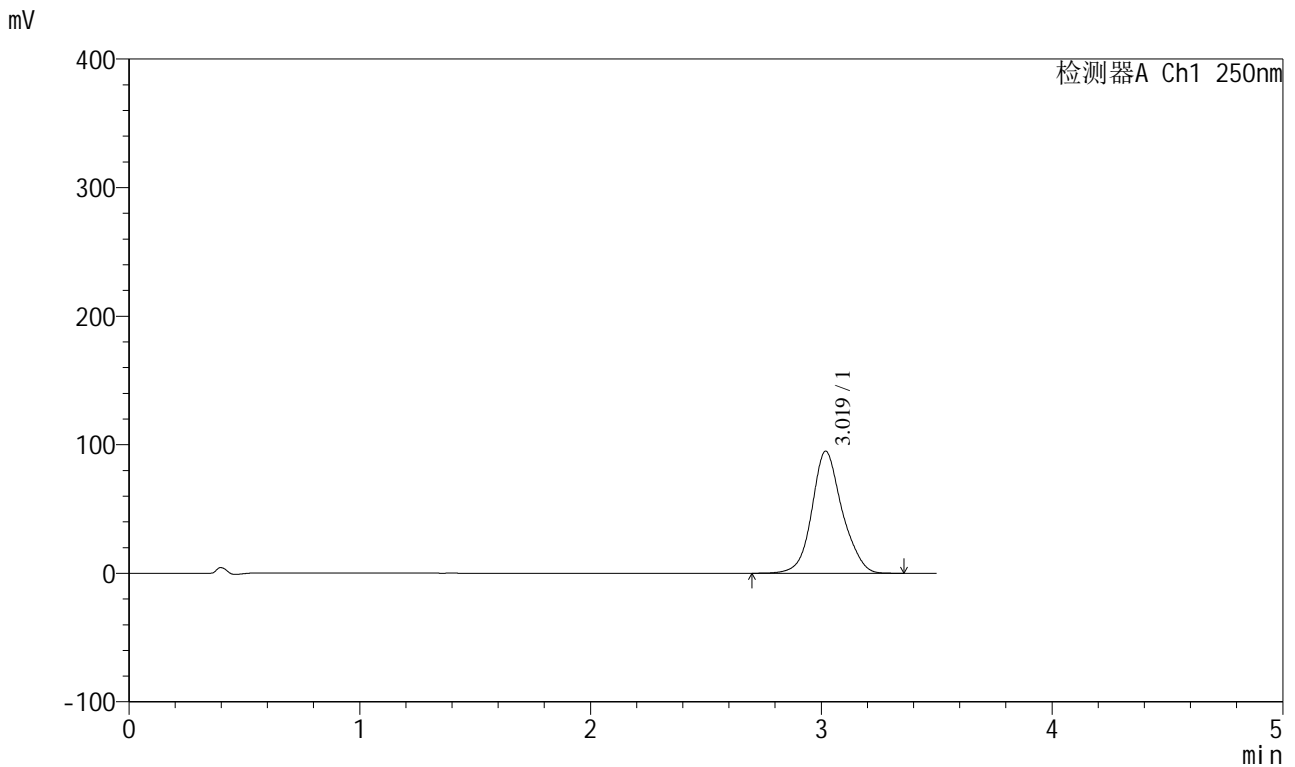
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	856005	100.000	94182	2713	1.120	--
总计		856005	100.000	94182			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-350-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

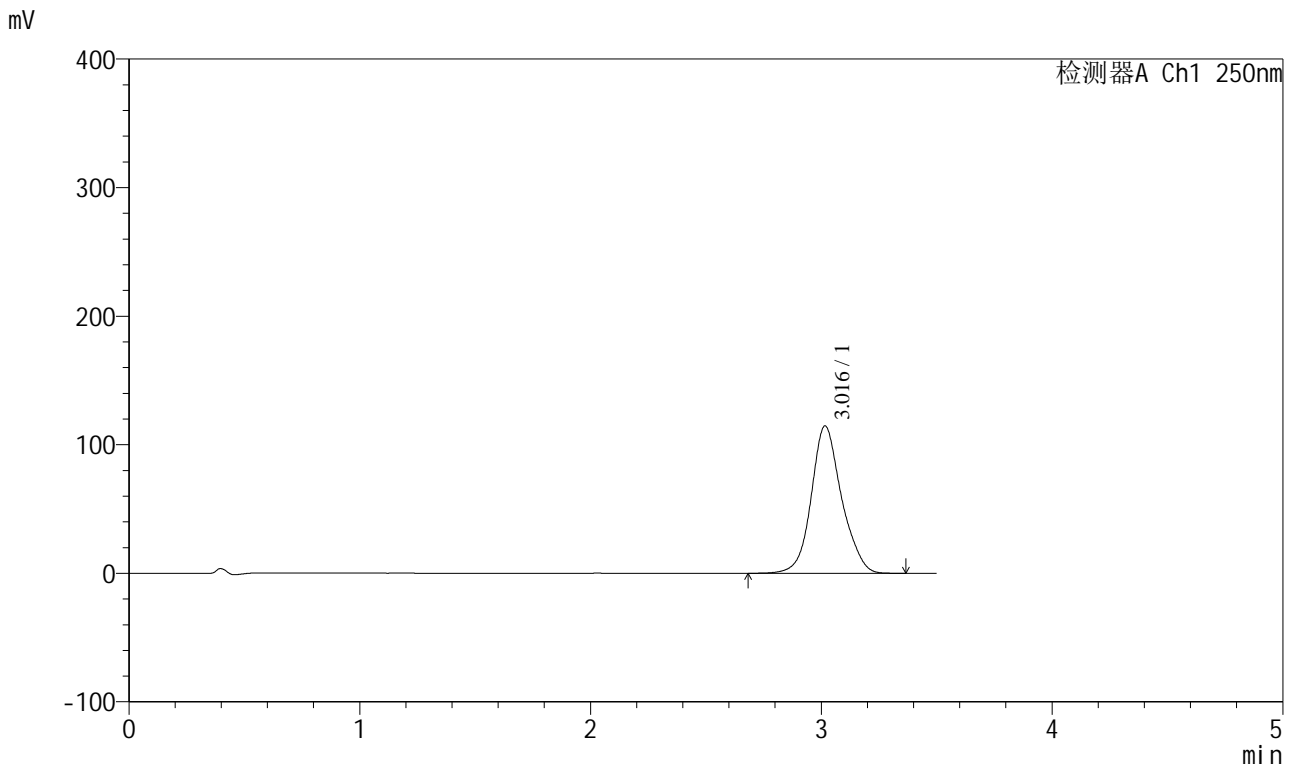
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	863554	100.000	94838	2702	1.121	--
总计		863554	100.000	94838			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-351-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 12:21:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

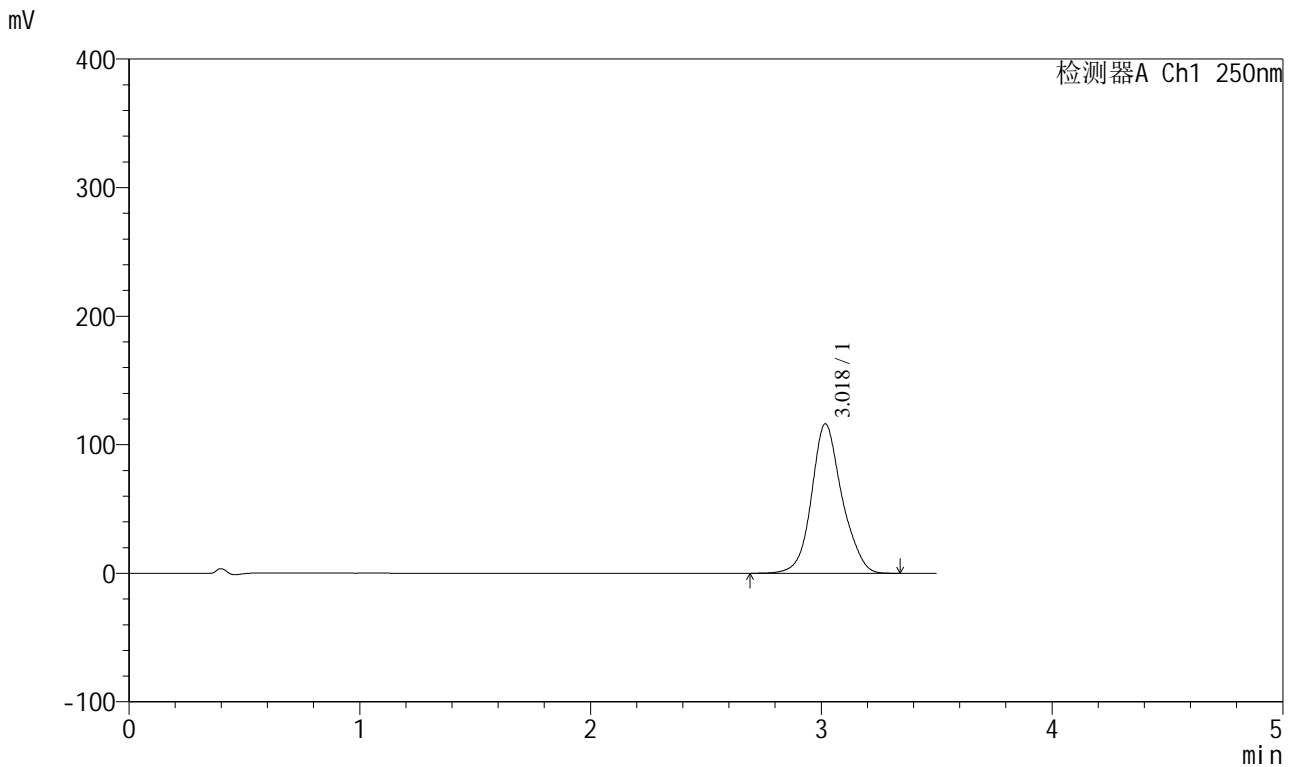
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1047888	100.000	114535	2685	1.124	--
总计		1047888	100.000	114535			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-352-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 12:25:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

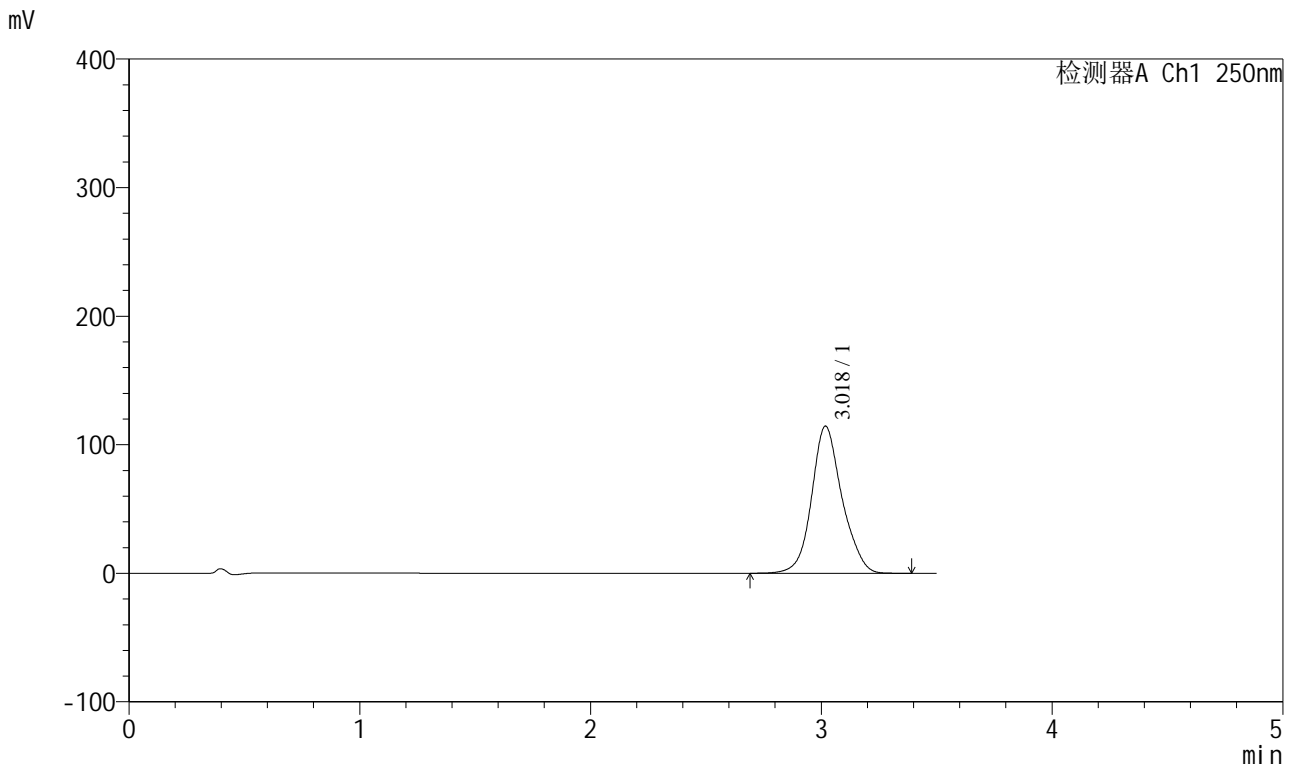
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1063239	100.000	115980	2677	1.123	--
总计		1063239	100.000	115980			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-353-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

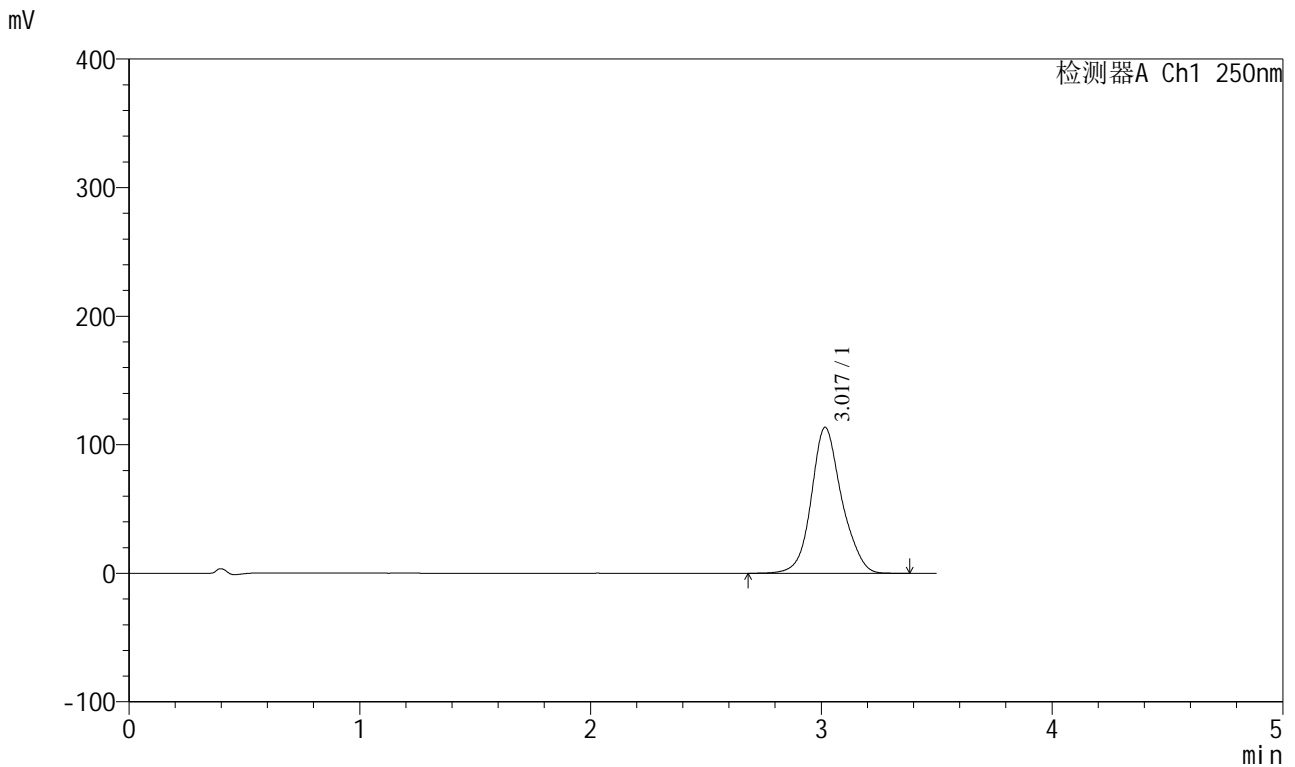
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1046759	100.000	114257	2681	1.124	--
总计		1046759	100.000	114257			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-354-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

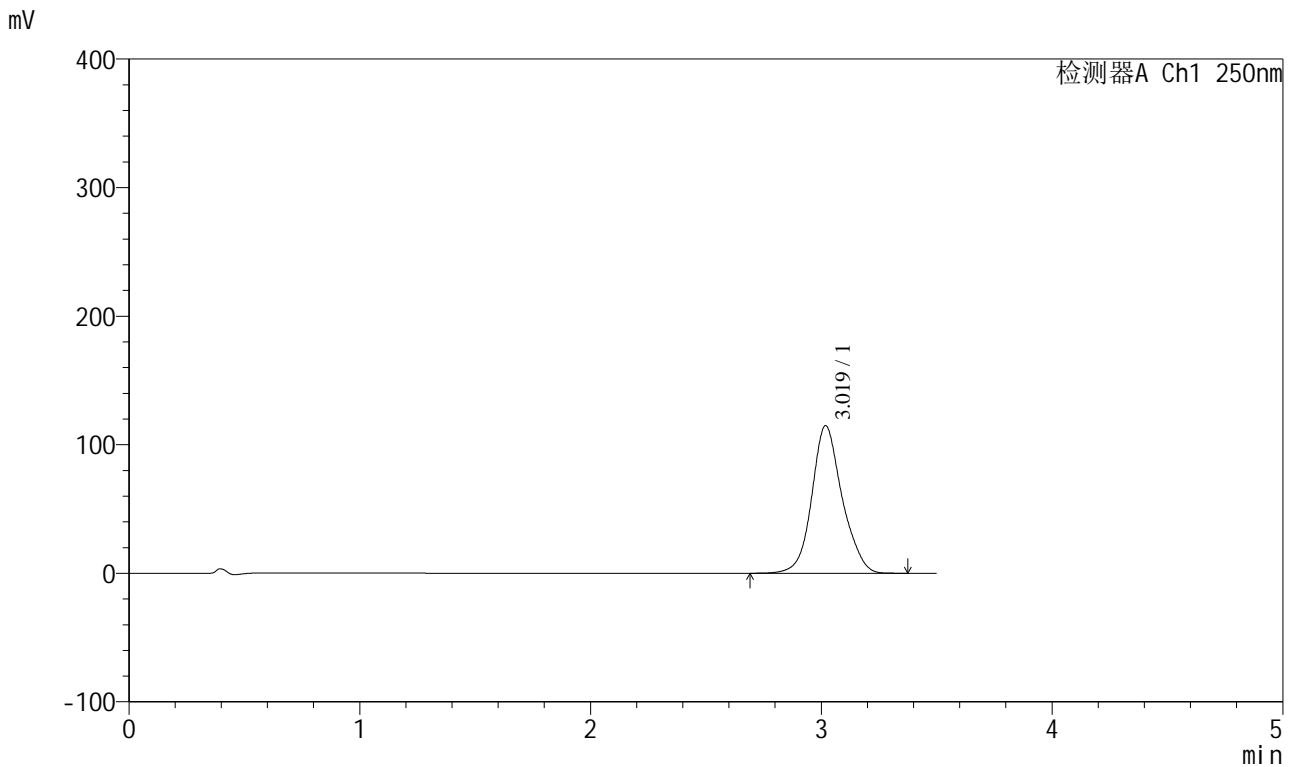
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1037154	100.000	113374	2684	1.124	--
总计		1037154	100.000	113374			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-355-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

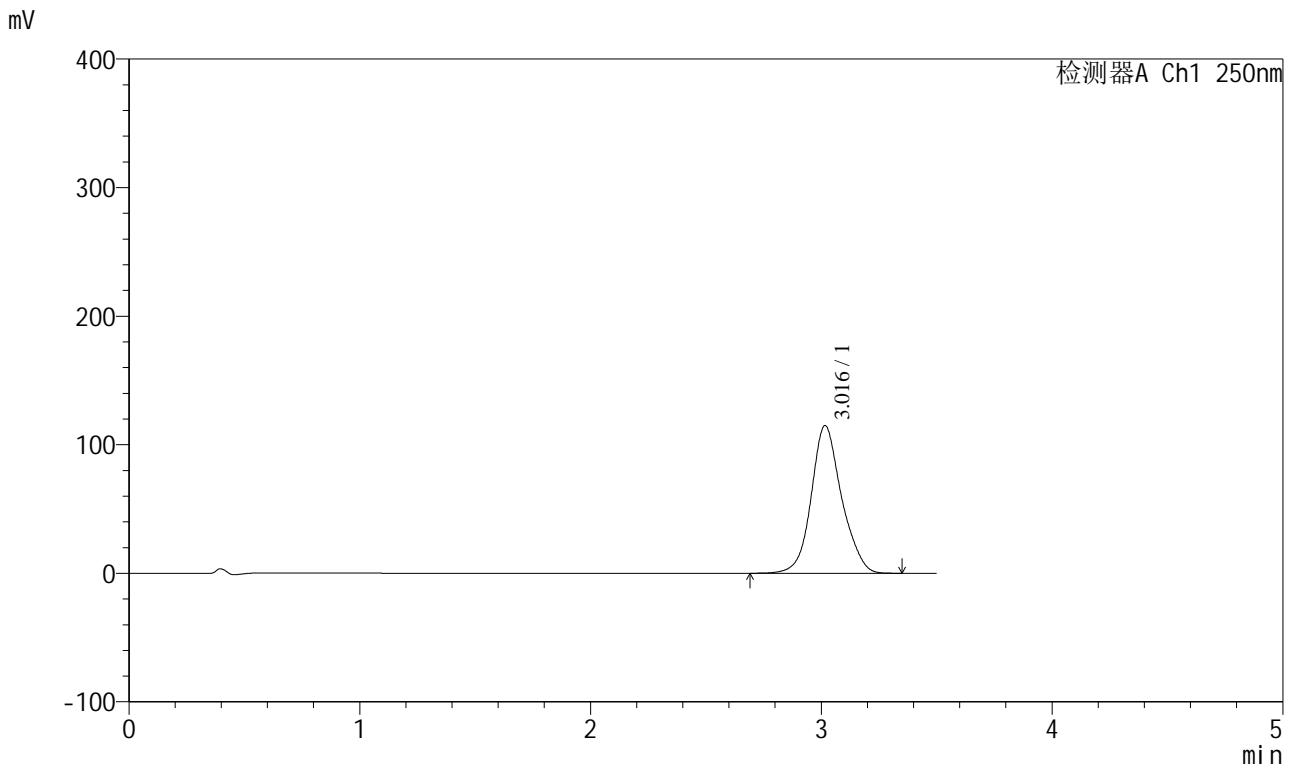
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1049432	100.000	114650	2684	1.123	--
总计		1049432	100.000	114650			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-356-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1051374	100.000	114813	2671	1.123	--
总计		1051374	100.000	114813			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

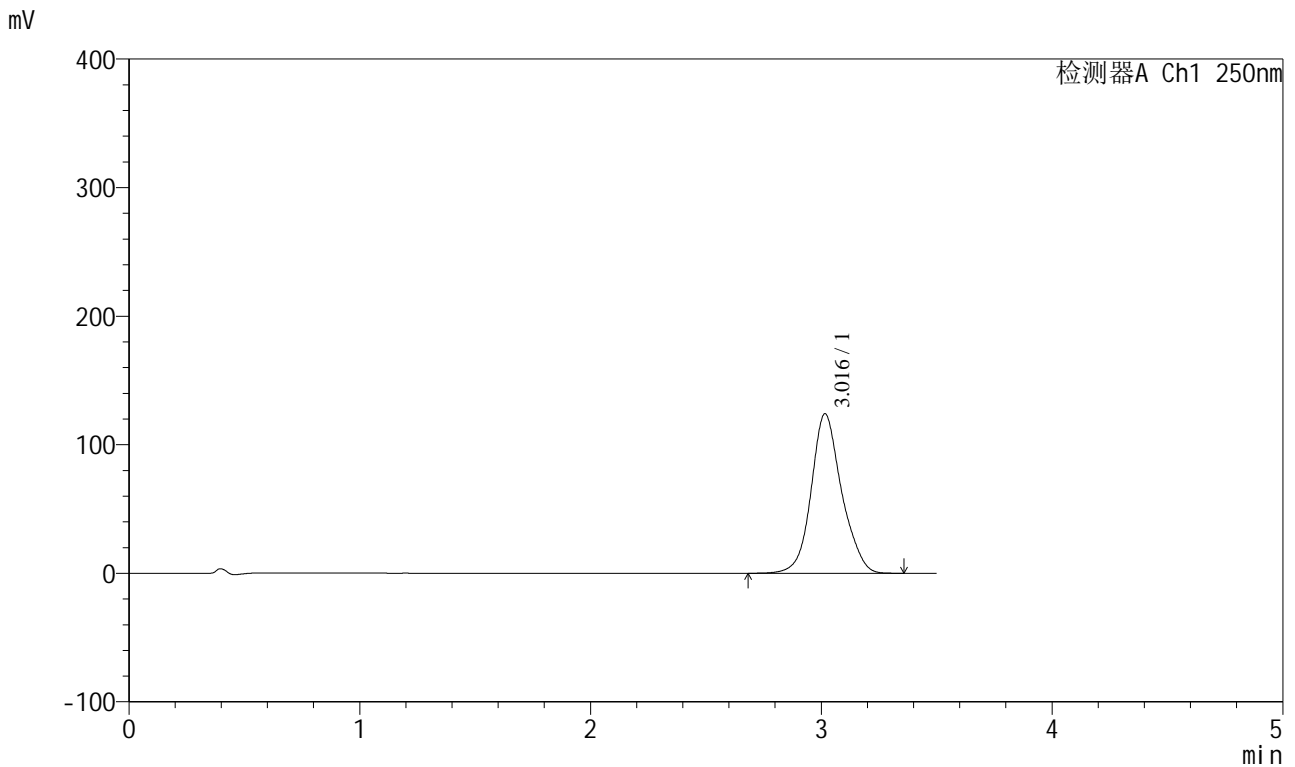


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-357-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1138290	100.000	123952	2663	1.125	--
总计		1138290	100.000	123952			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

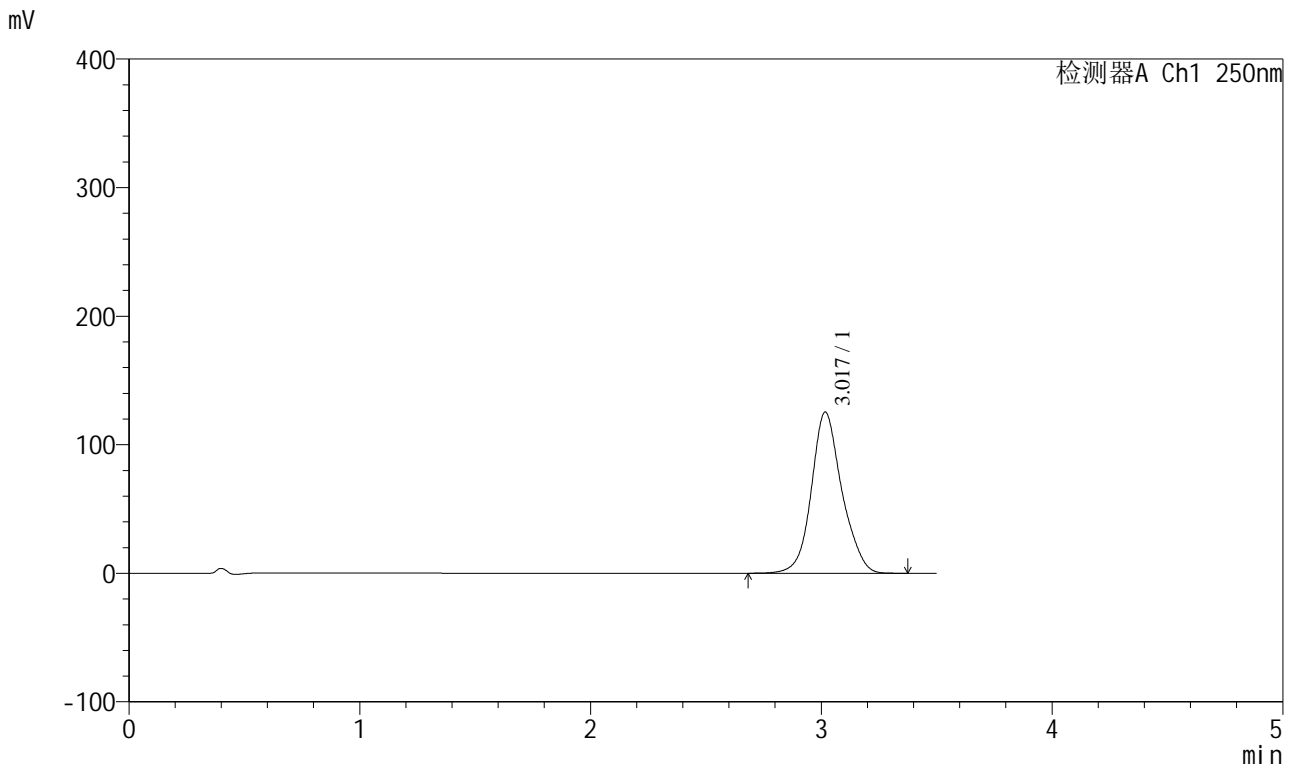


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-358-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1151691	100.000	125132	2662	1.126	--
总计		1151691	100.000	125132			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

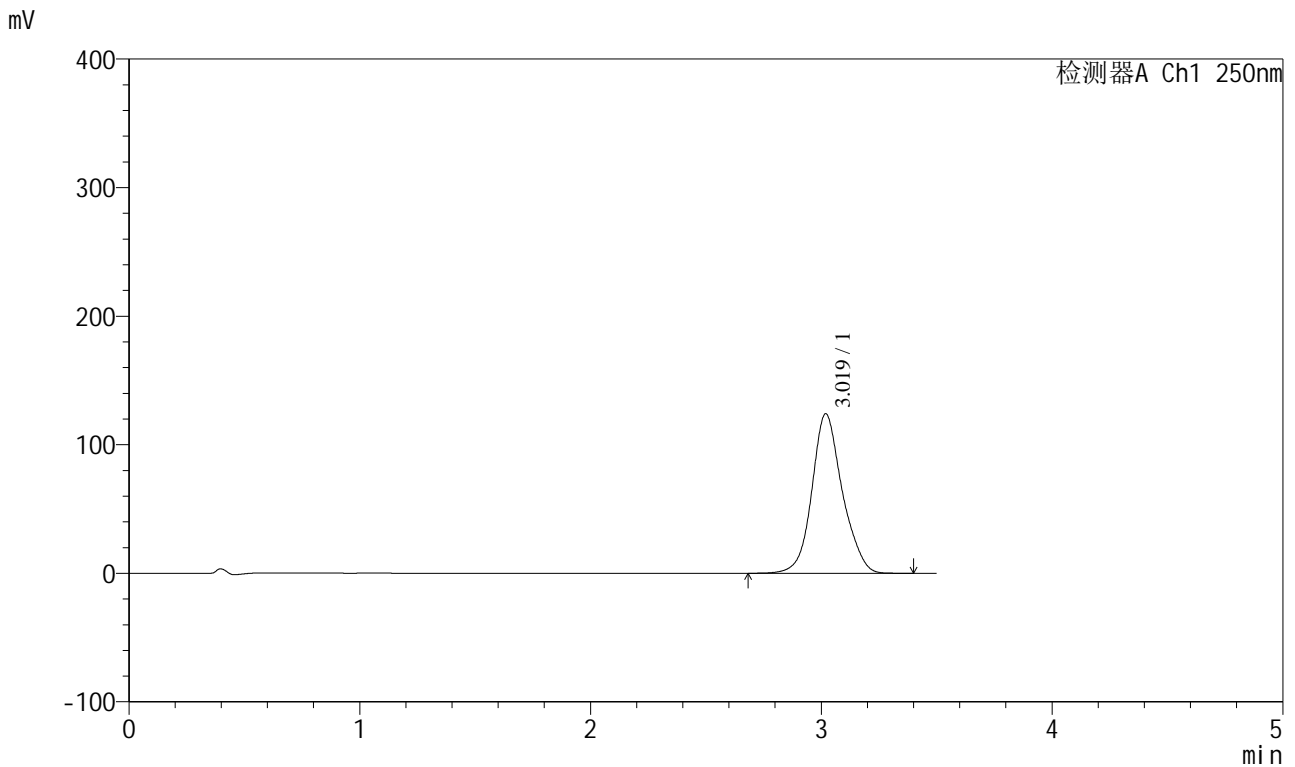


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-359-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1138122	100.000	124024	2673	1.124	--
总计		1138122	100.000	124024			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

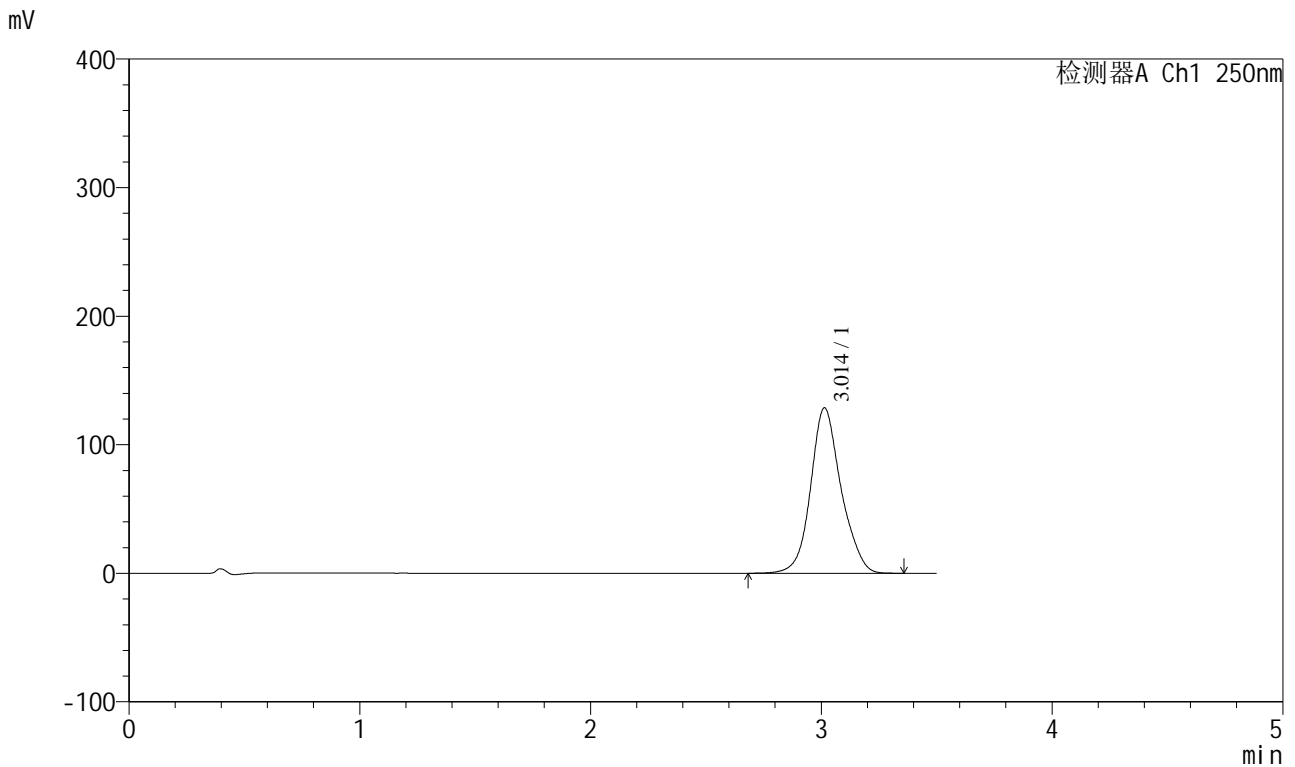


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-363-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

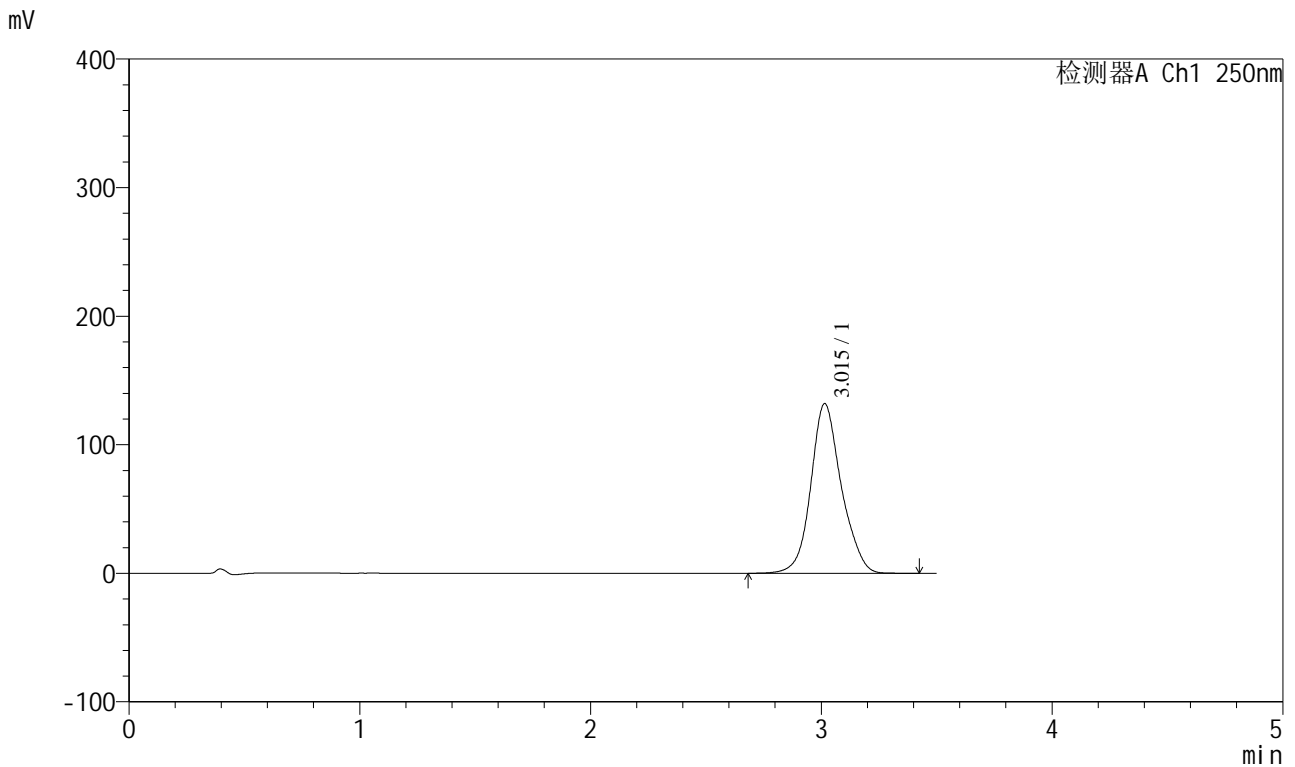
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1180383	100.000	128729	2660	1.125	--
总计		1180383	100.000	128729			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-364-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1212666	100.000	132025	2658	1.126	--
总计		1212666	100.000	132025			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

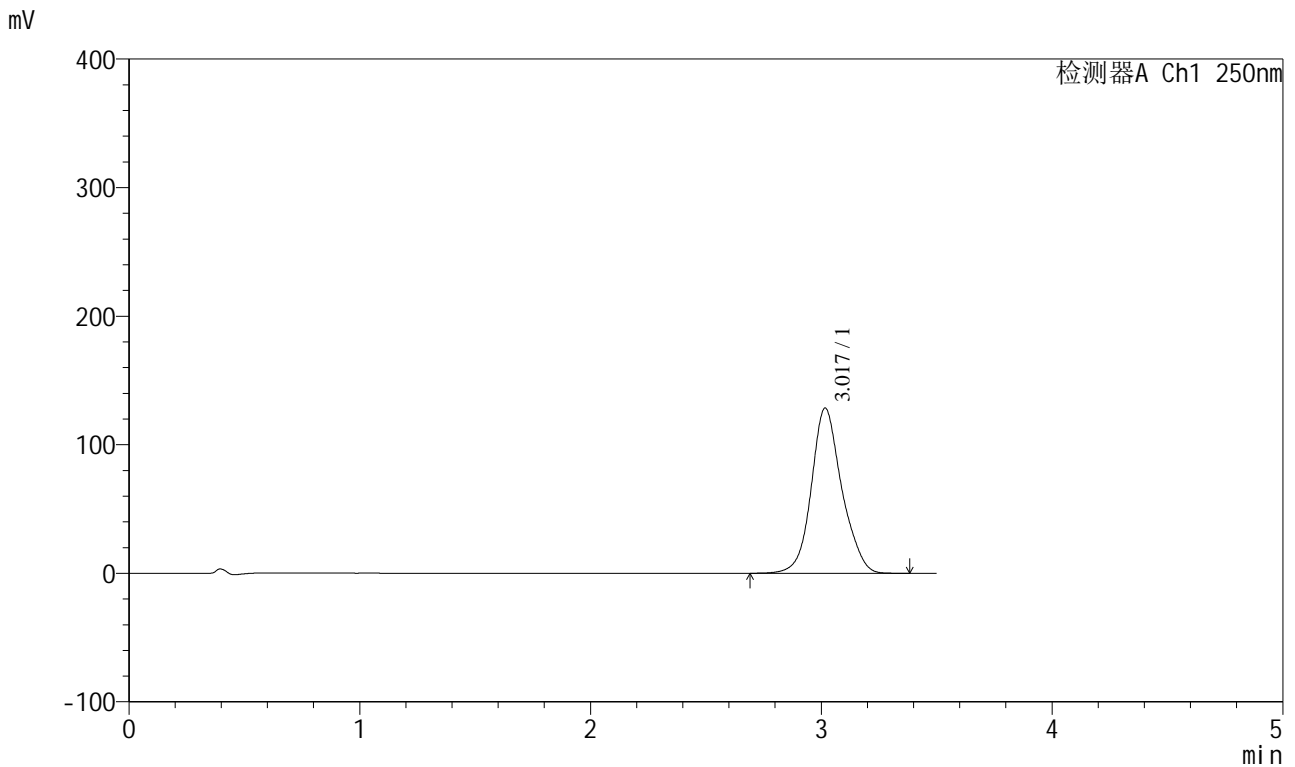


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-365-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1180454	100.000	128375	2658	1.126	--
总计		1180454	100.000	128375			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

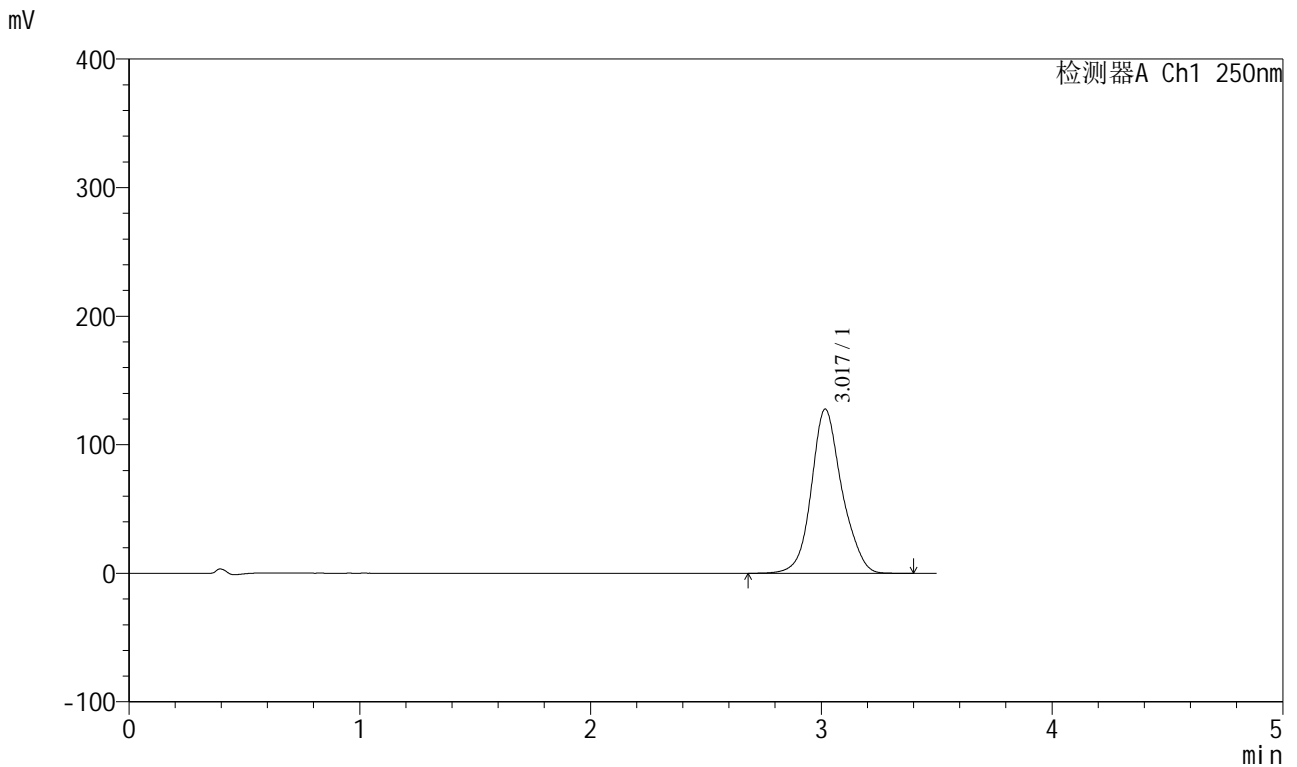


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-366-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 13:19:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1172684	100.000	127483	2659	1.127	--
总计		1172684	100.000	127483			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

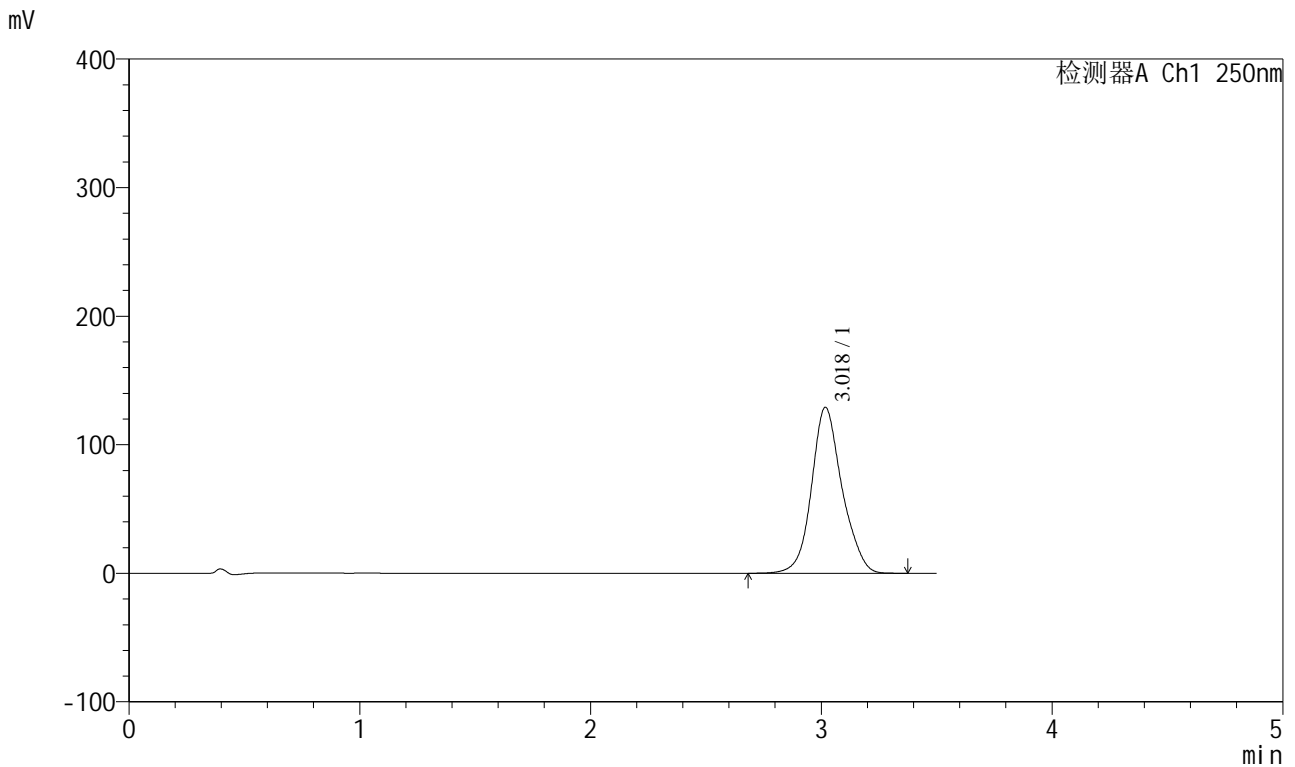


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-367-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1186495	100.000	128795	2652	1.125	--
总计		1186495	100.000	128795			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

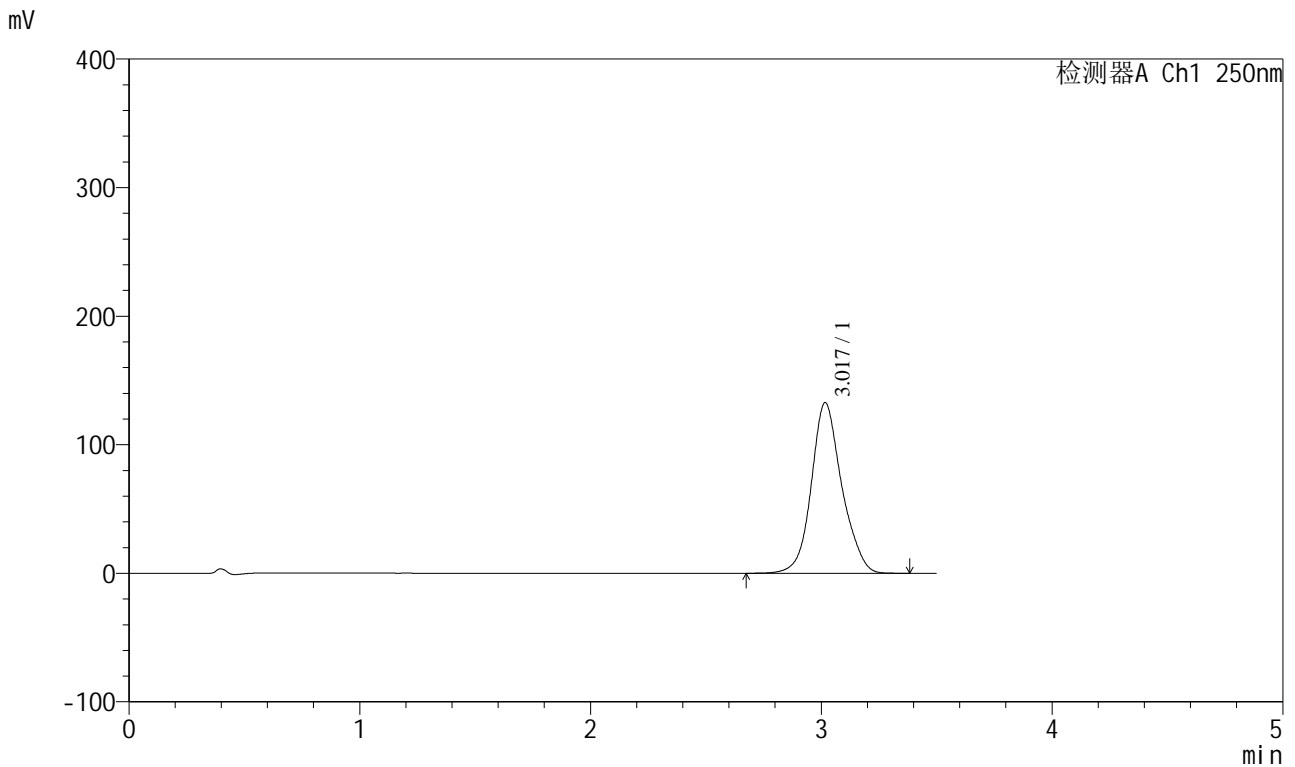


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-369-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1217728	100.000	132477	2665	1.127	--
总计		1217728	100.000	132477			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

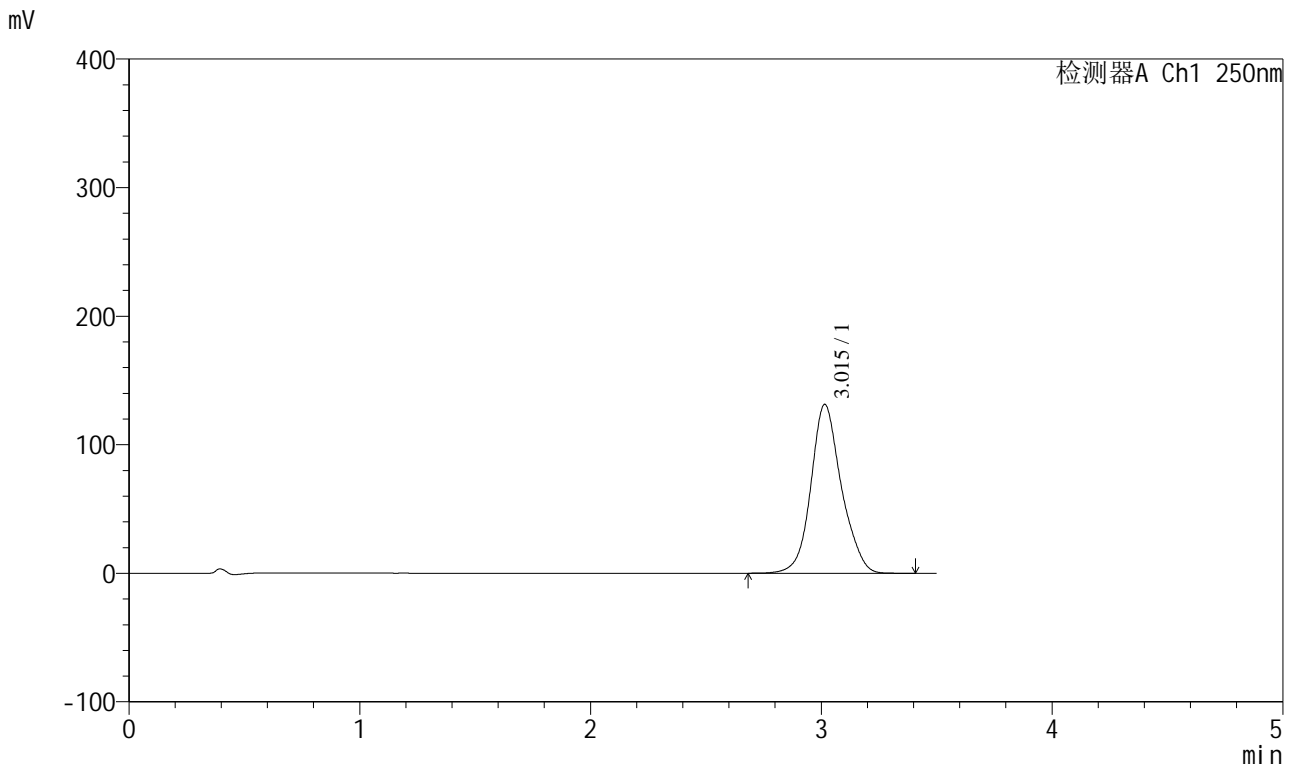


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-371-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1206419	100.000	131377	2659	1.126	--
总计		1206419	100.000	131377			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

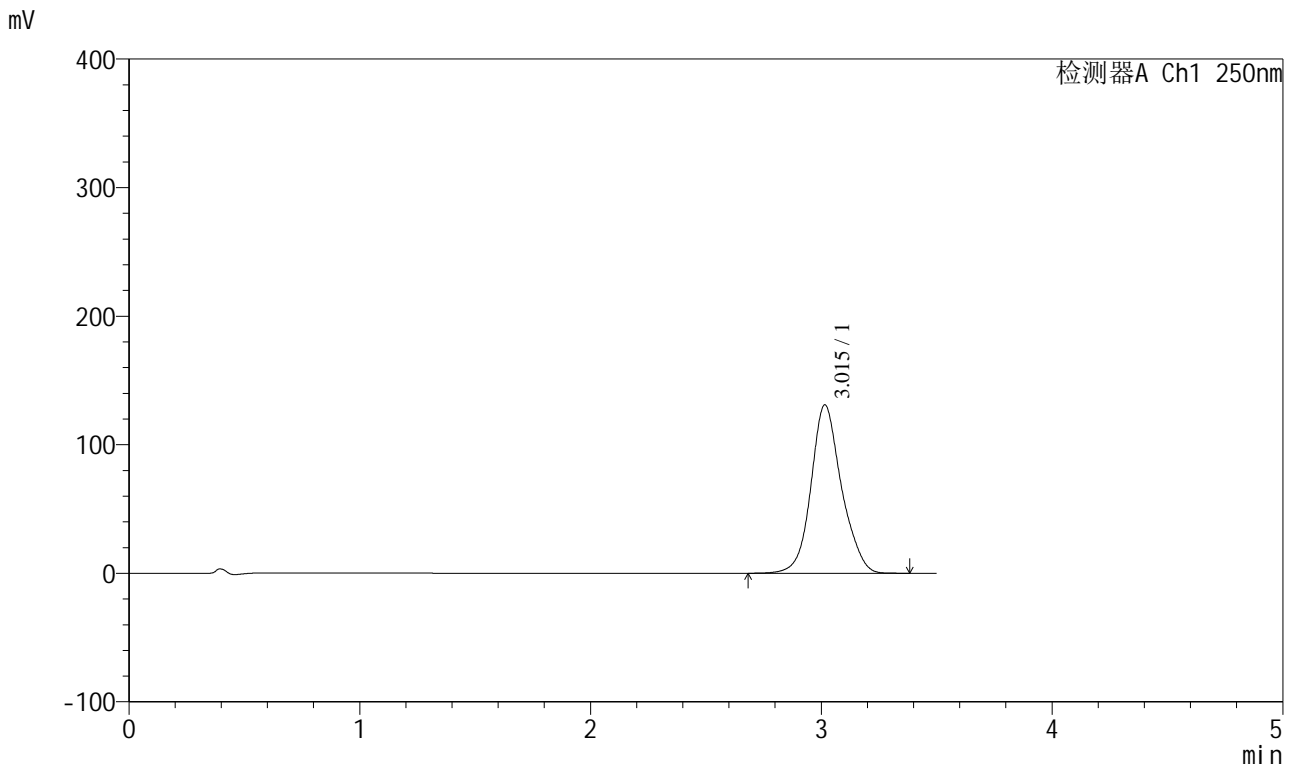


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-372-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1203866	100.000	130959	2656	1.126	--
总计		1203866	100.000	130959			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

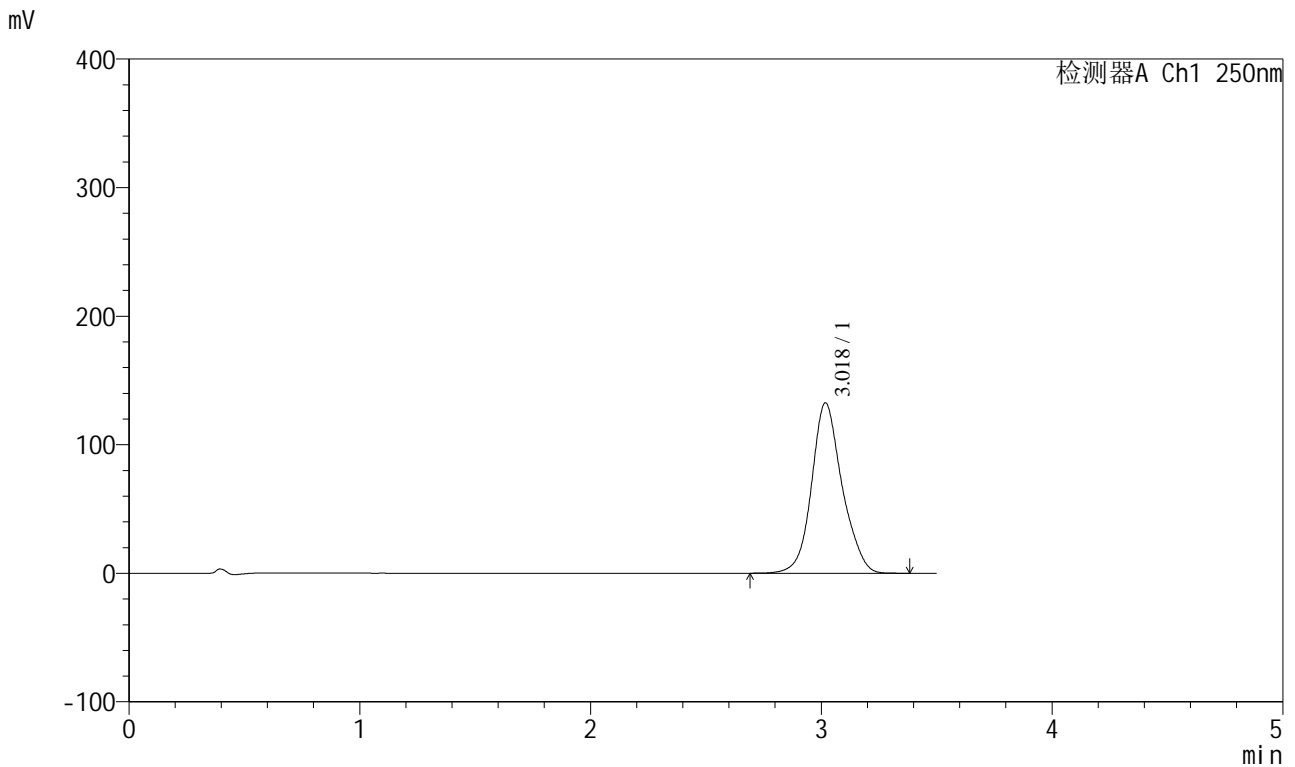


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-373-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1218236	100.000	132283	2656	1.127	--
总计		1218236	100.000	132283			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

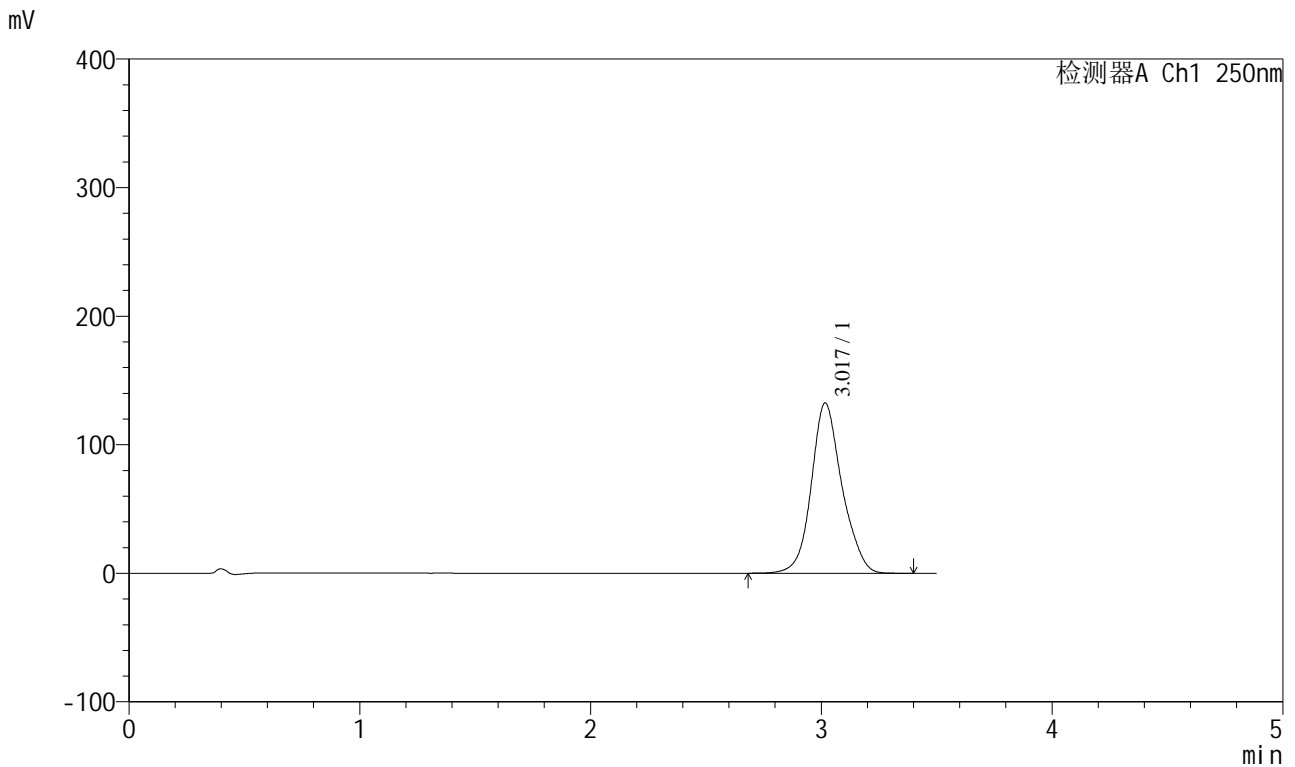


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-374-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

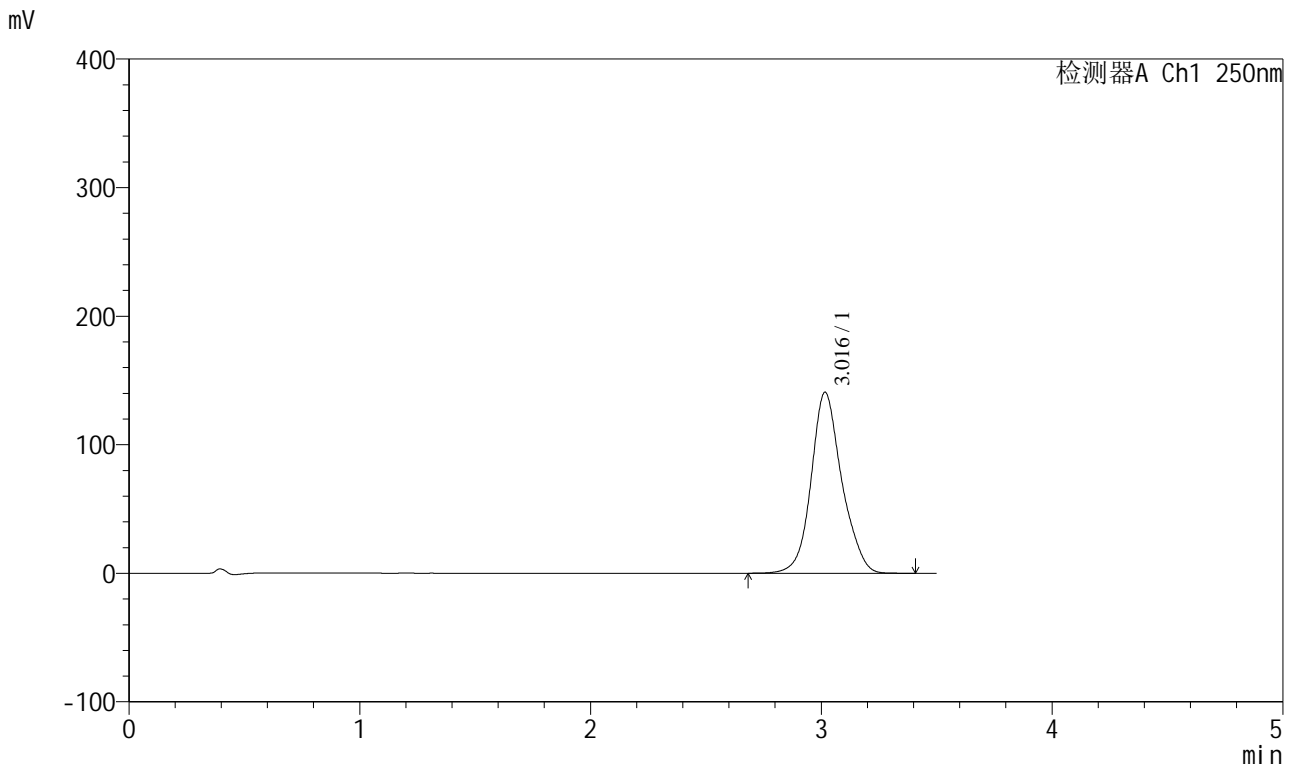
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1222775	100.000	132183	2628	1.128	--
总计		1222775	100.000	132183			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-375-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

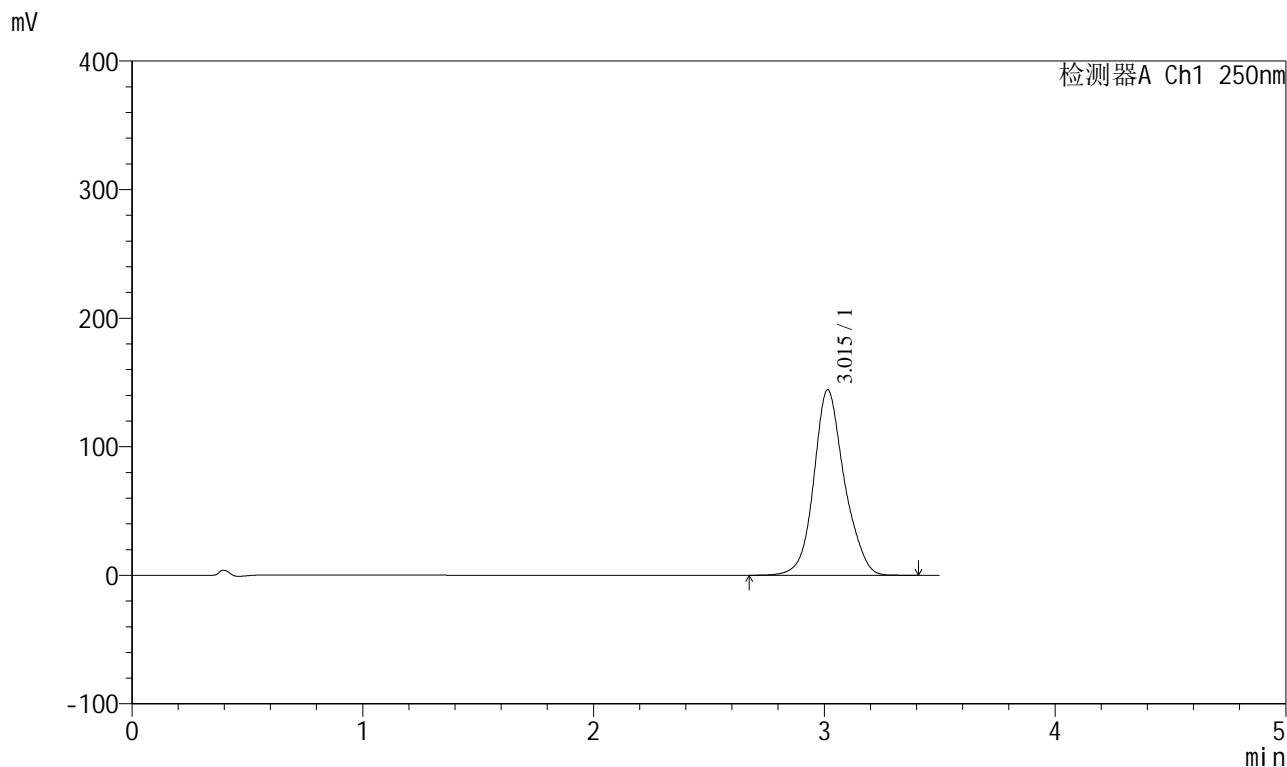
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1299857	100.000	140656	2640	1.127	--
总计		1299857	100.000	140656			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-376-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 13:58:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1326629	100.000	144315	2656	1.128	--
总计		1326629	100.000	144315			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

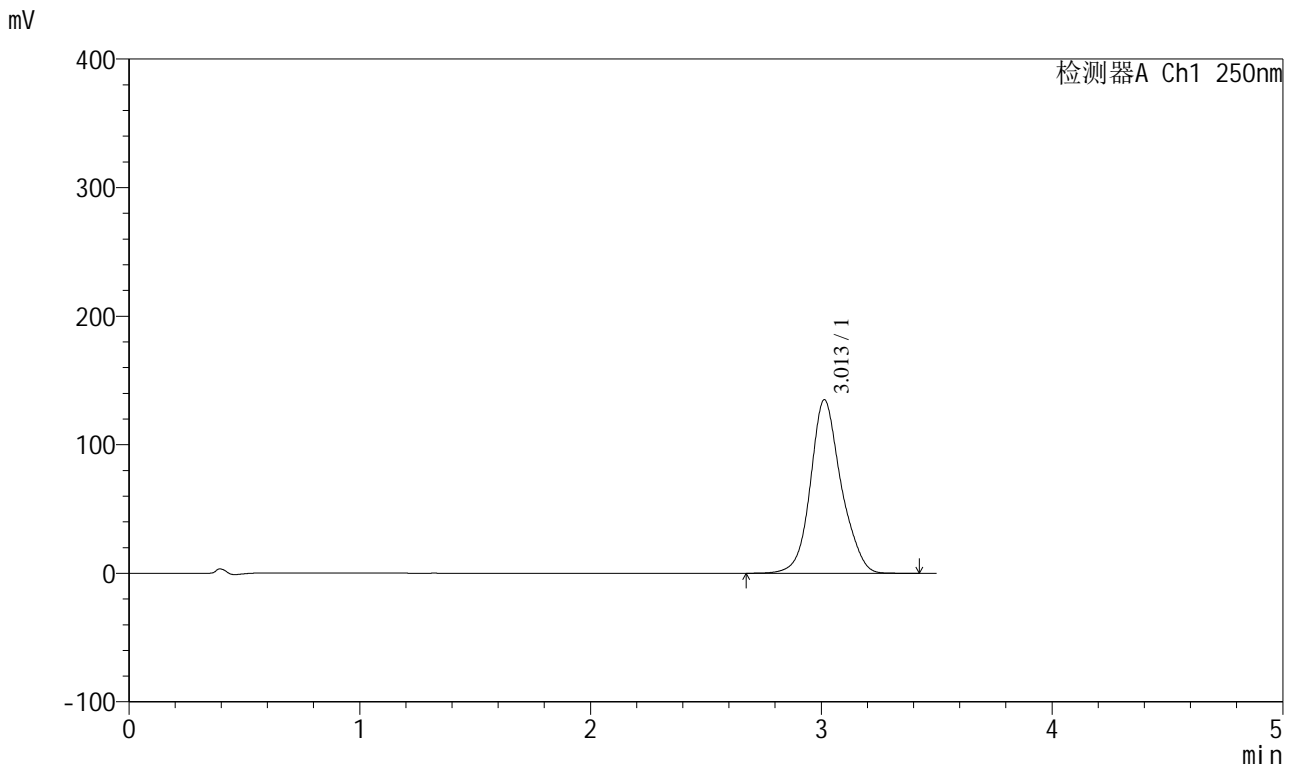


SXT-396

<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 - 0-57/24-377-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1245636	100.000	134999	2630	1.129	--
总计		1245636	100.000	134999			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

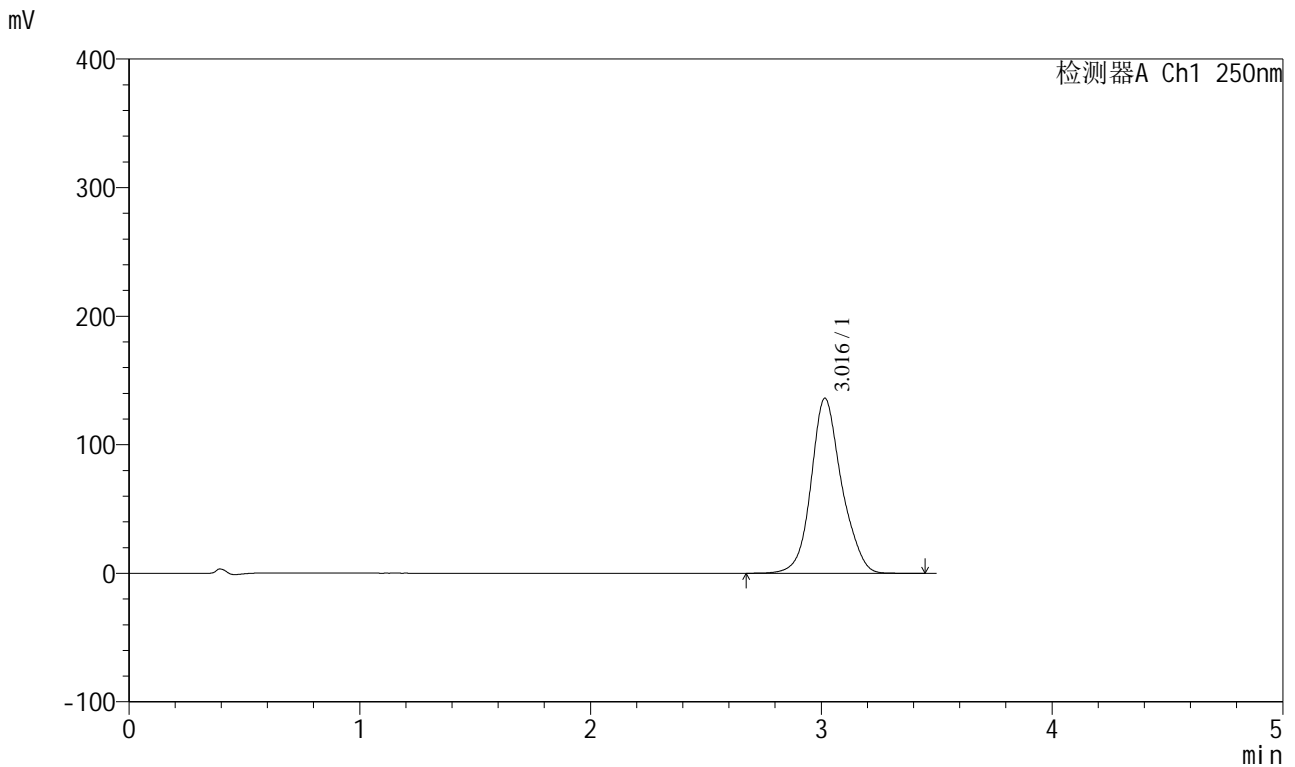


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-378-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1252459	100.000	136100	2652	1.128	--
总计		1252459	100.000	136100			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

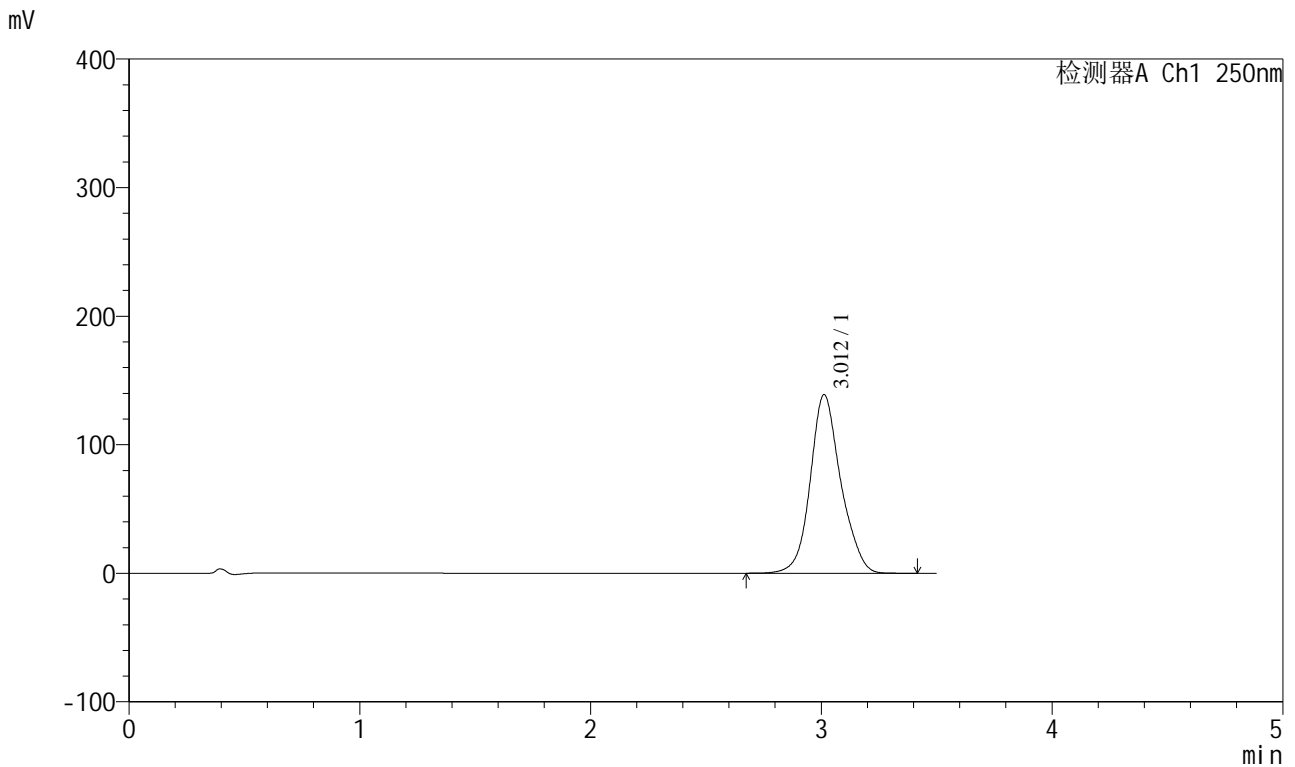


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-379-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1278705	100.000	138968	2645	1.128	--
总计		1278705	100.000	138968			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

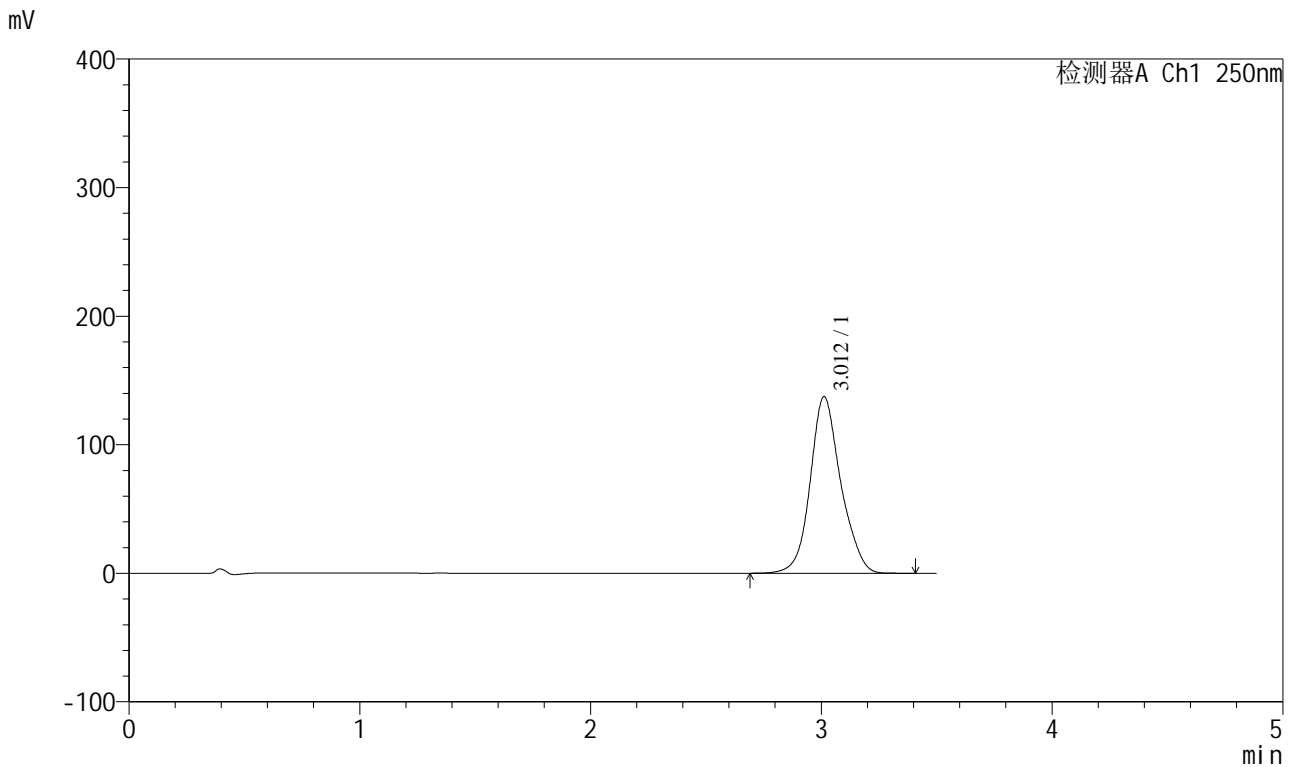


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-380-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

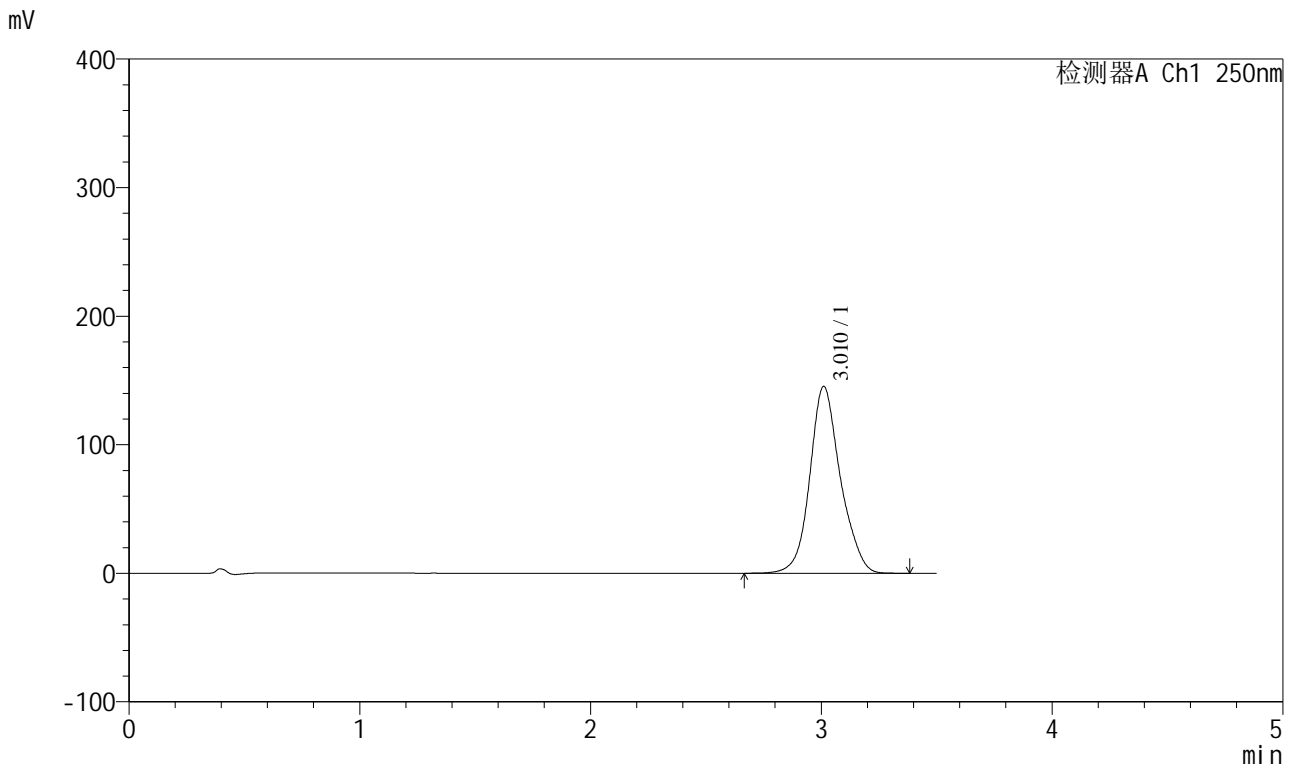
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1264508	100.000	137388	2641	1.128	--
总计		1264508	100.000	137388			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-381-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

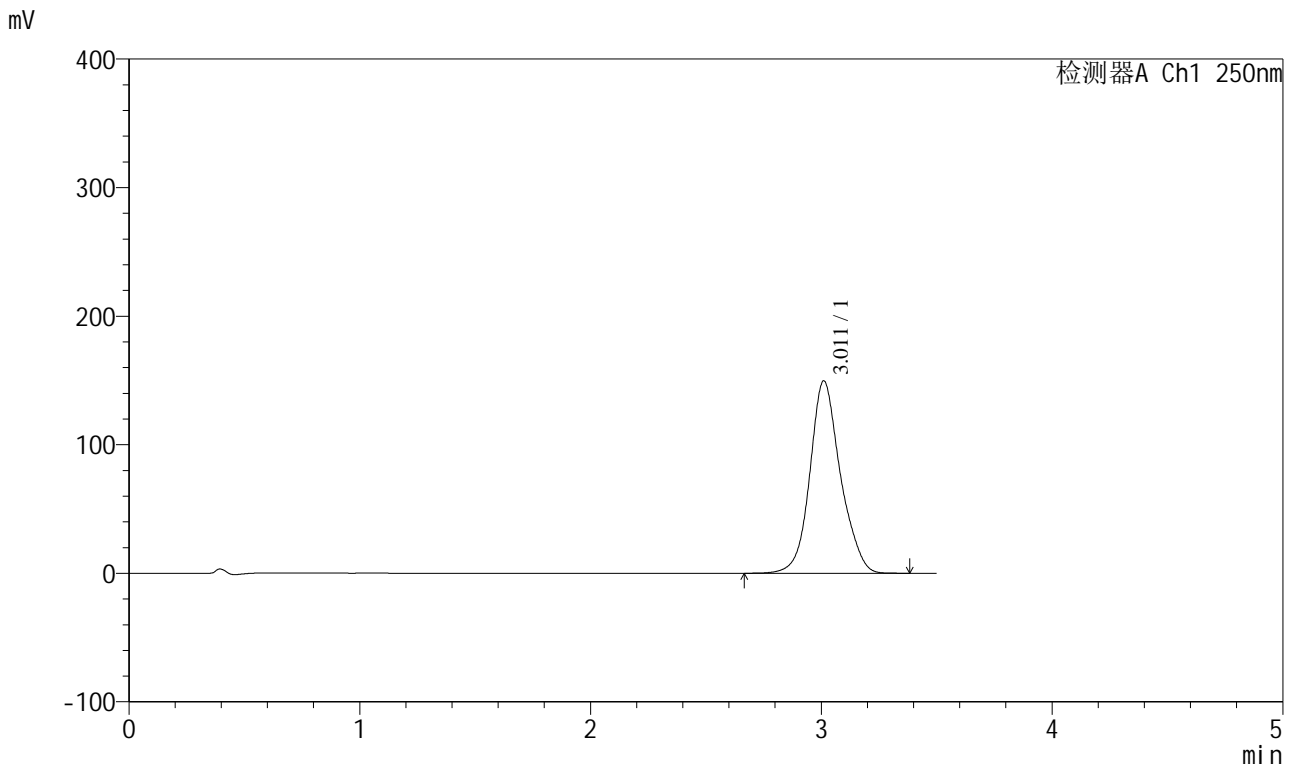
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1337591	100.000	145195	2652	1.130	--
总计		1337591	100.000	145195			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-382-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1377291	100.000	149561	2645	1.127	--
总计		1377291	100.000	149561			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

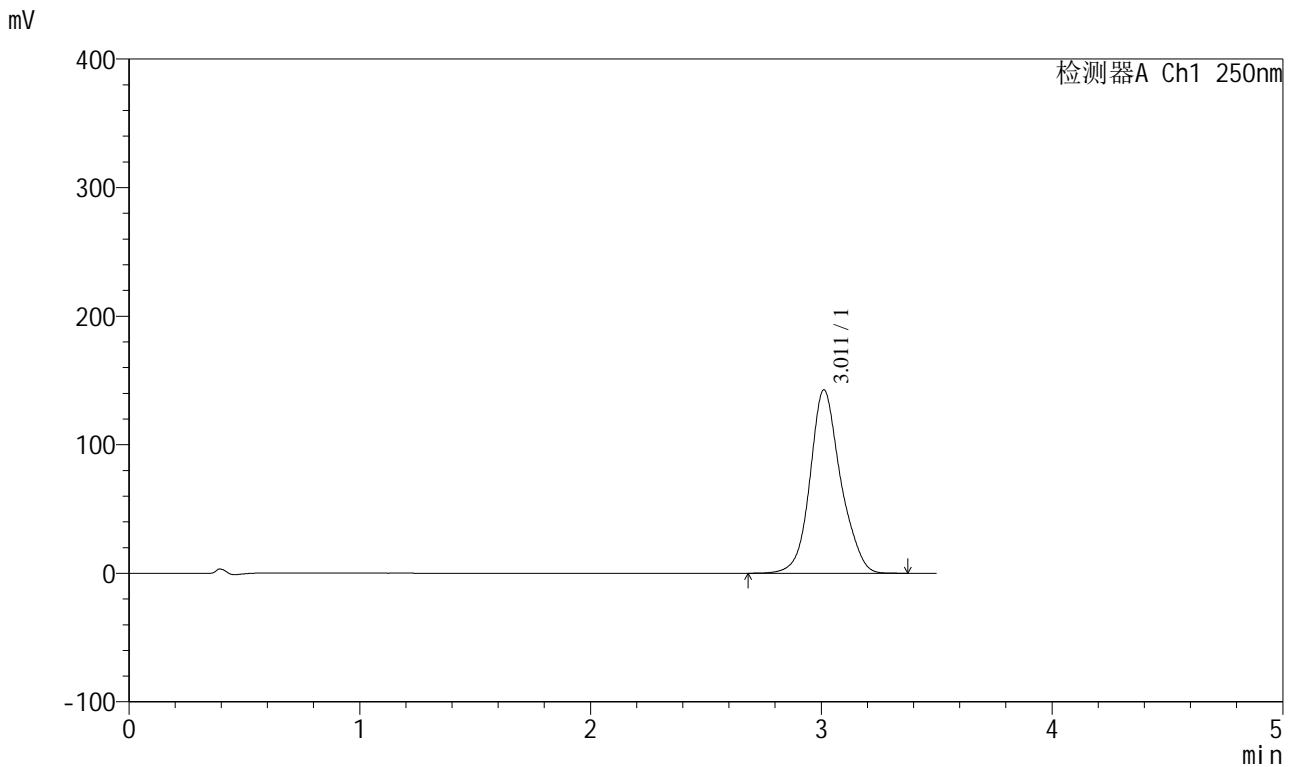


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-383-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

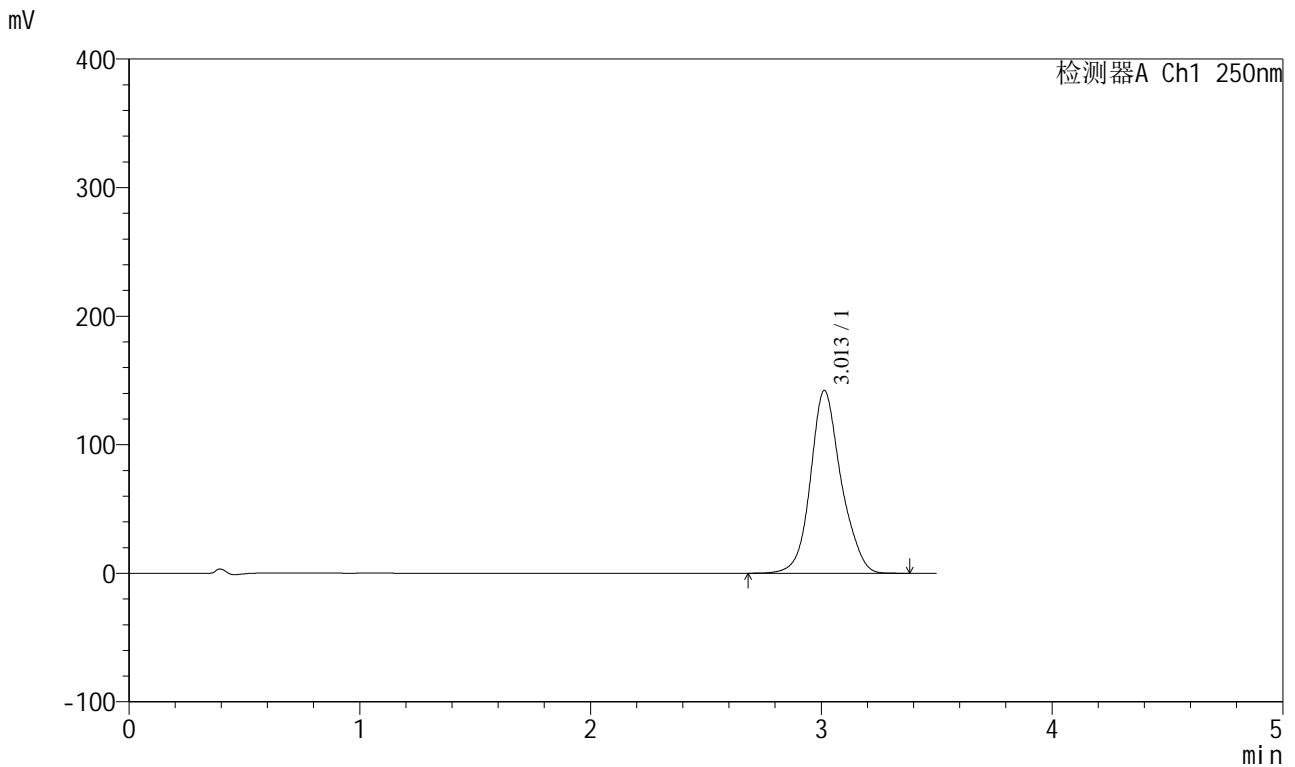
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1315099	100.000	142667	2638	1.130	--
总计		1315099	100.000	142667			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-384-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

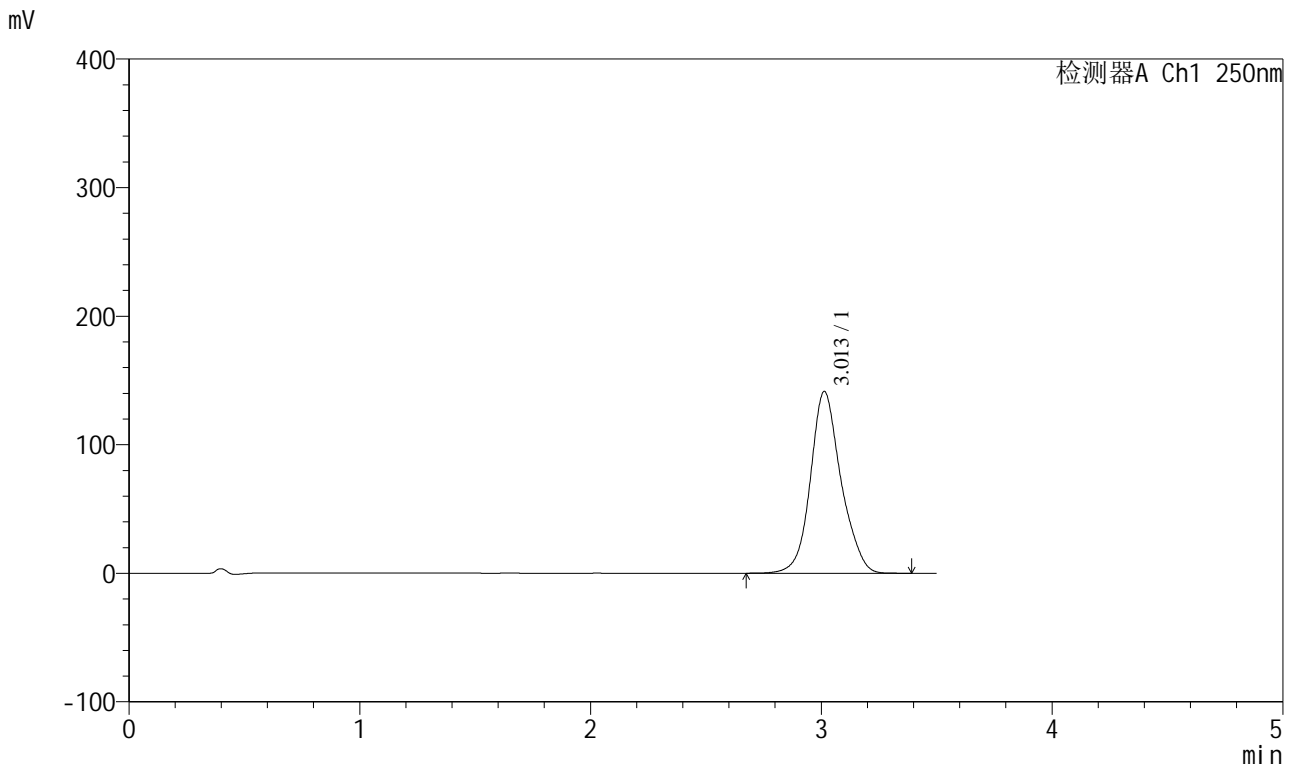
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1307963	100.000	142188	2650	1.128	--
总计		1307963	100.000	142188			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-385-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

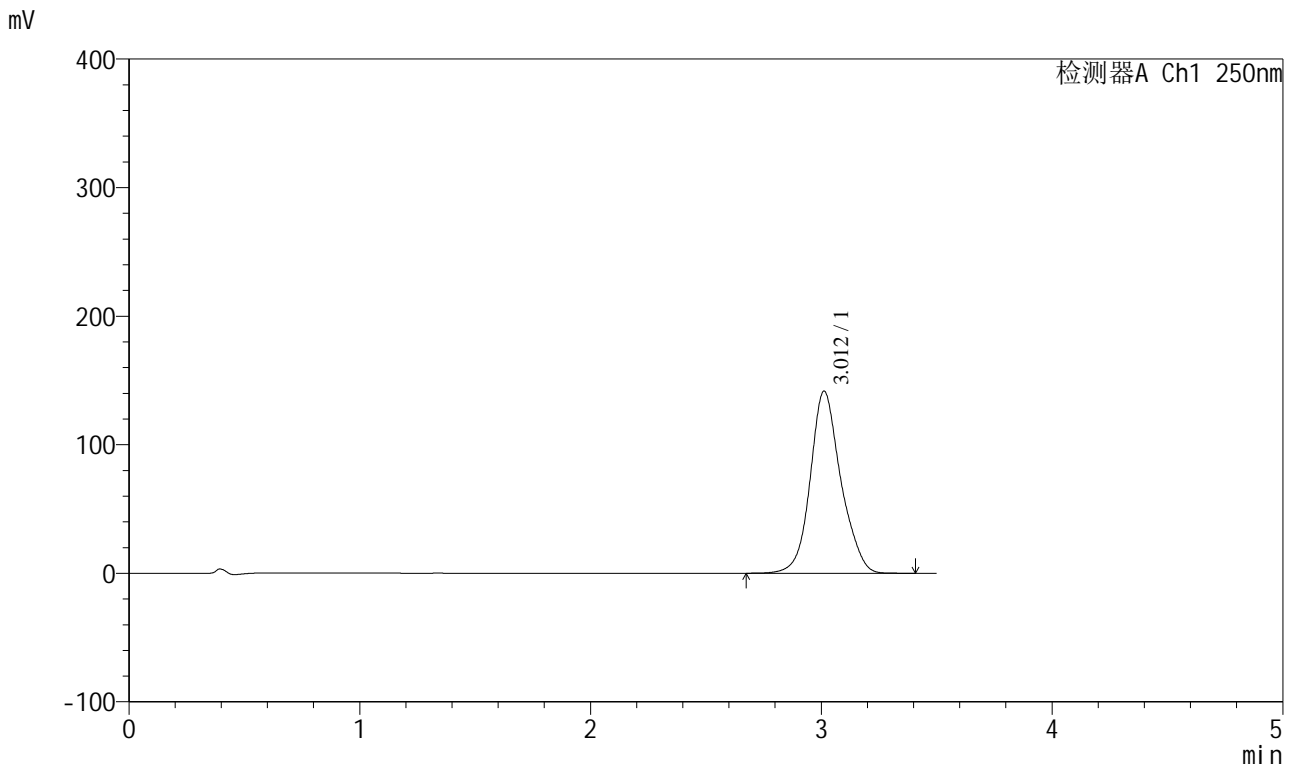
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1301504	100.000	141440	2646	1.128	--
总计		1301504	100.000	141440			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-386-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

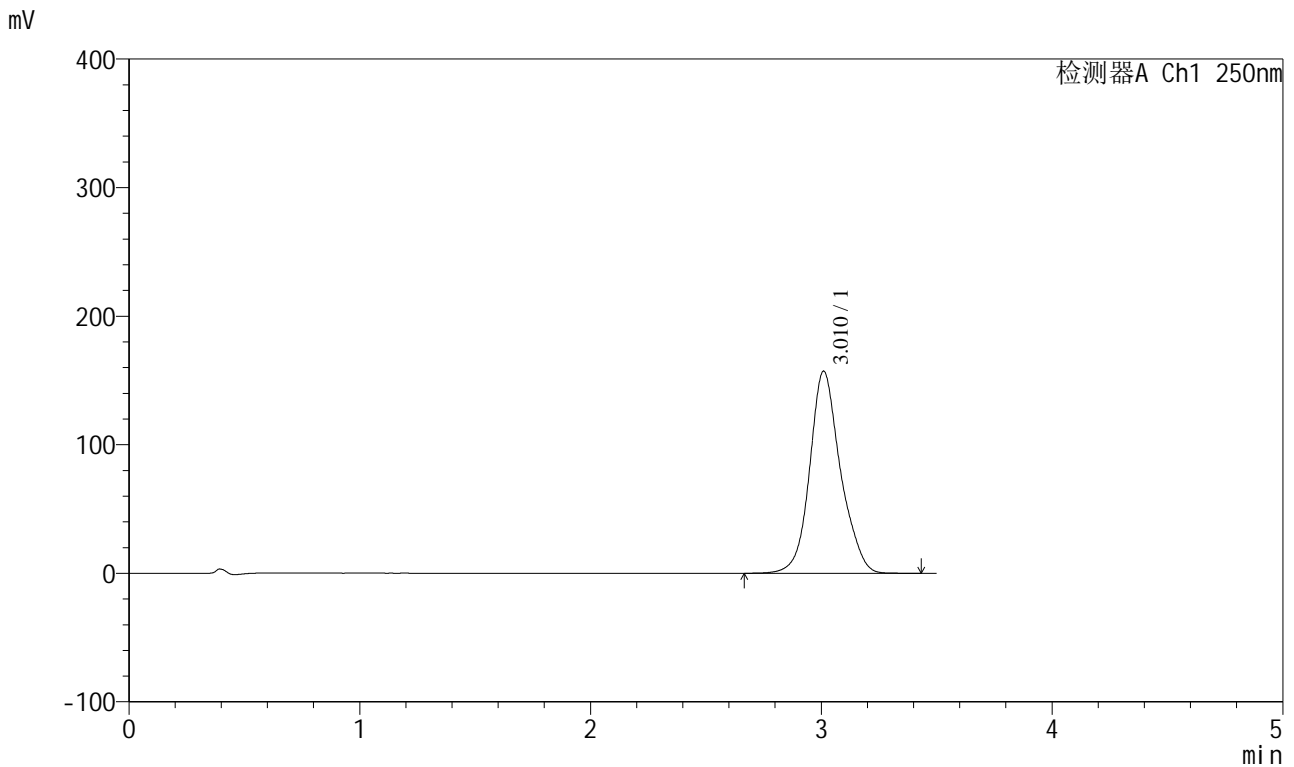
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1305421	100.000	141706	2640	1.130	--
总计		1305421	100.000	141706			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-387-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1457595	100.000	157006	2630	1.137	--
总计		1457595	100.000	157006			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

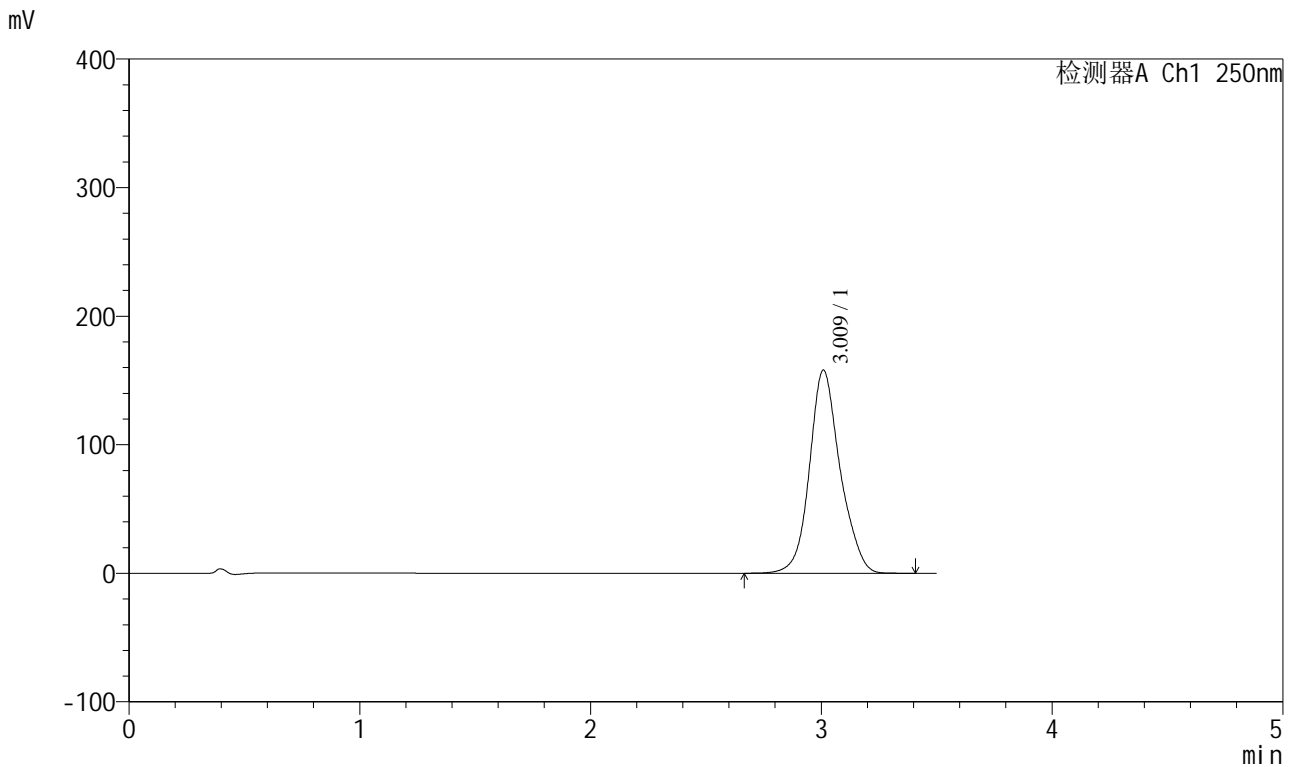


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-388-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

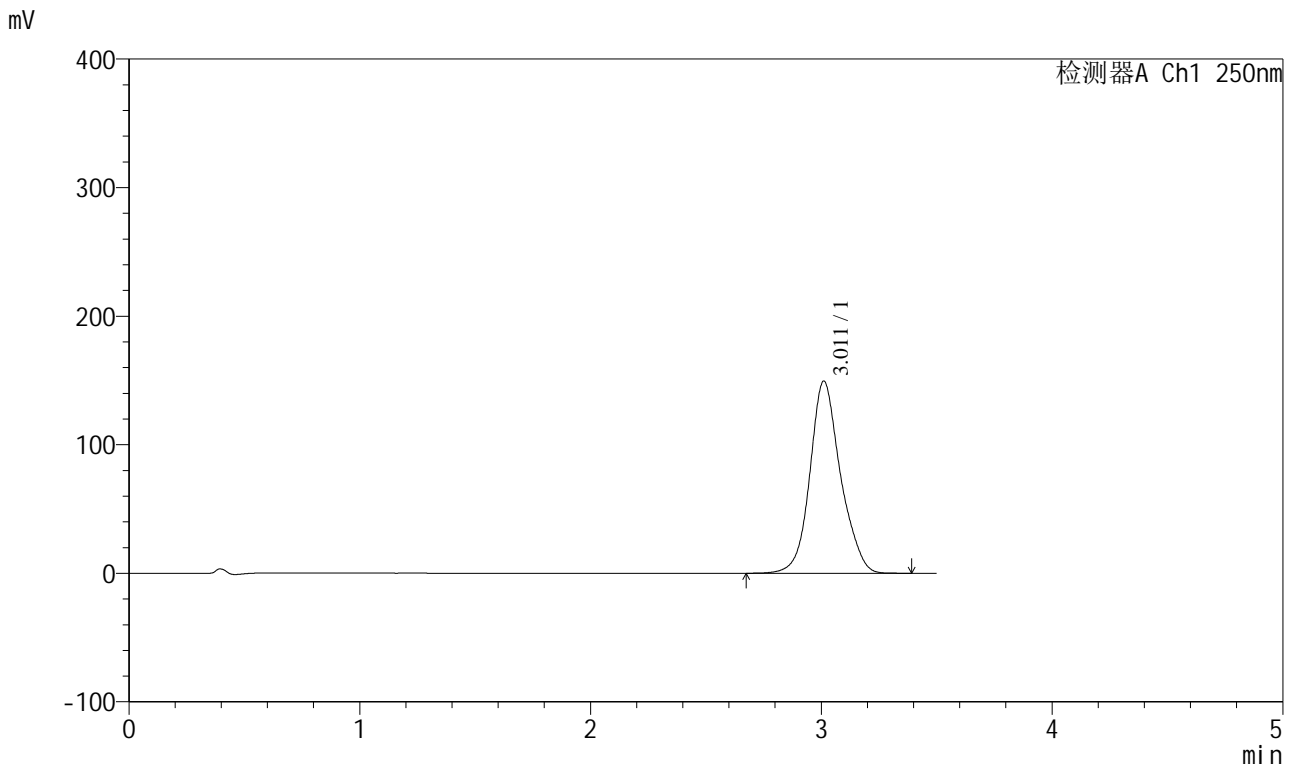
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1460054	100.000	157647	2625	1.132	--
总计		1460054	100.000	157647			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-389-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1378887	100.000	149377	2637	1.130	--
总计		1378887	100.000	149377			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

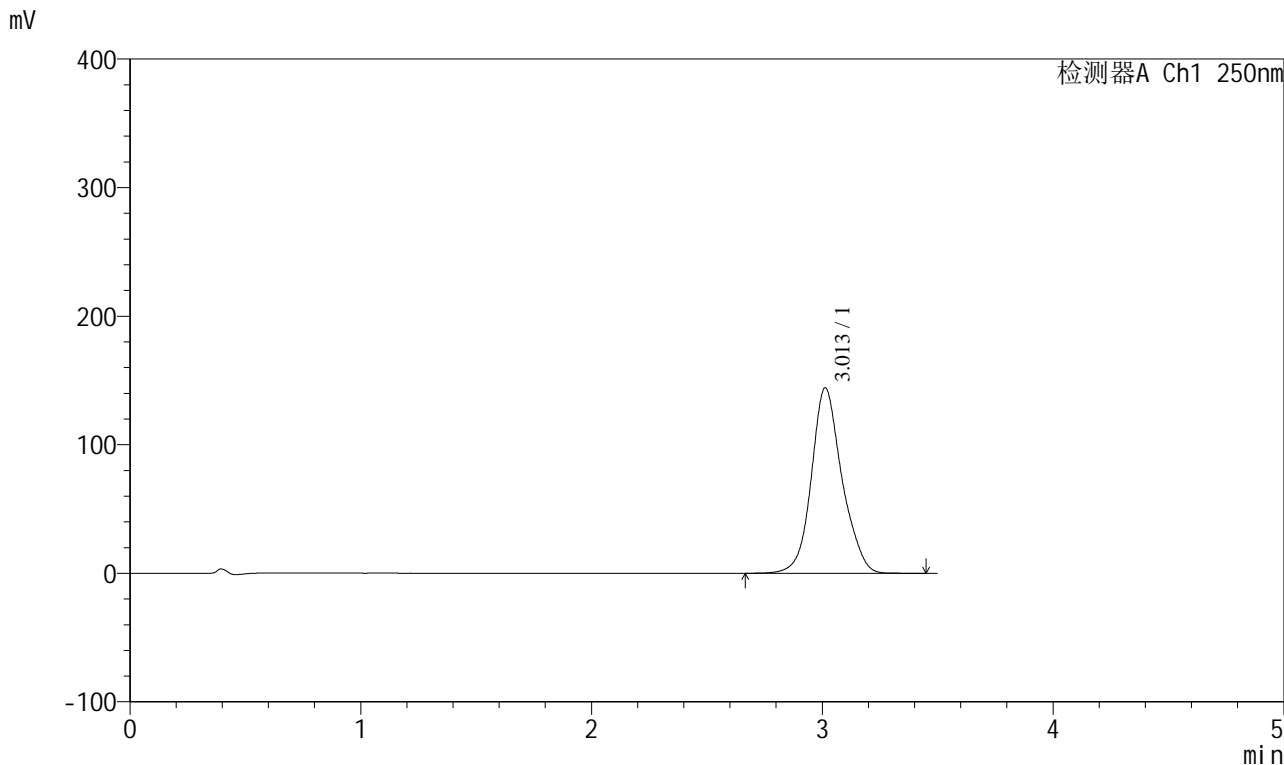


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-390-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1330012	100.000	144348	2641	1.130	--
总计		1330012	100.000	144348			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

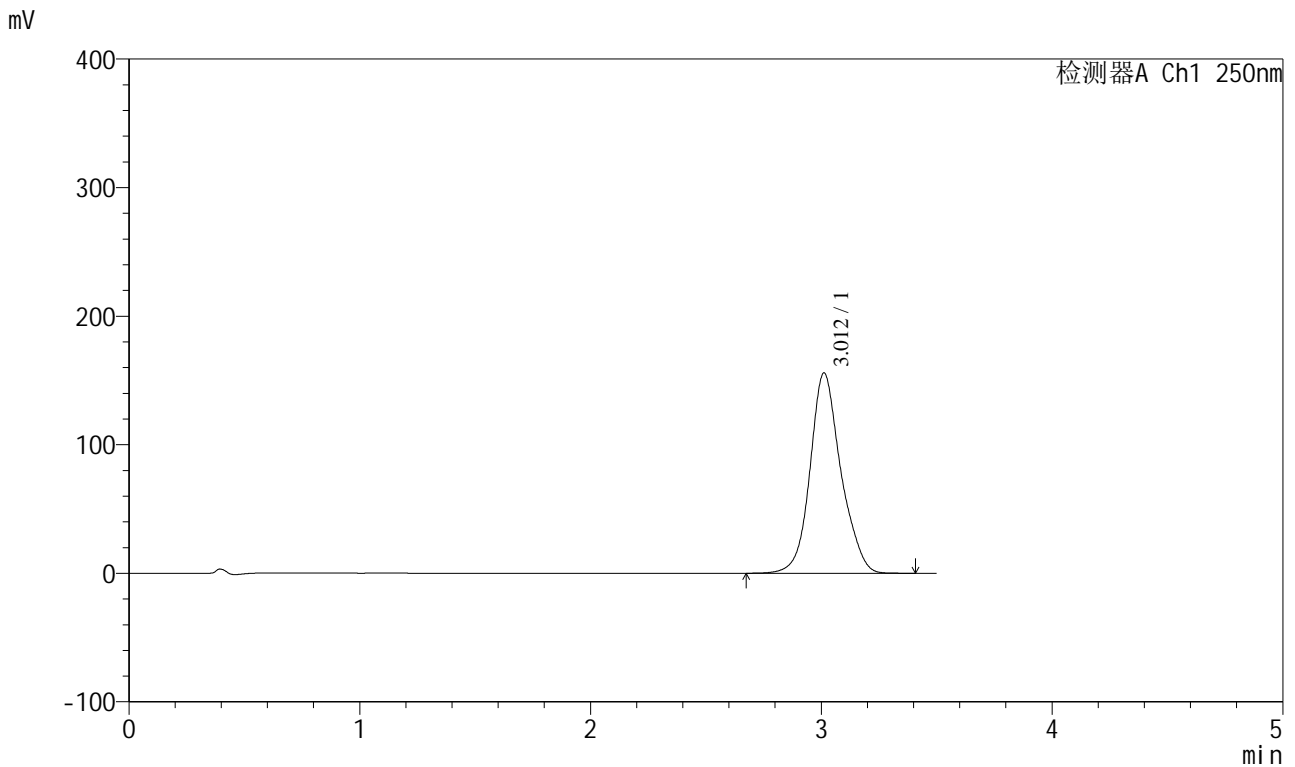


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-391-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

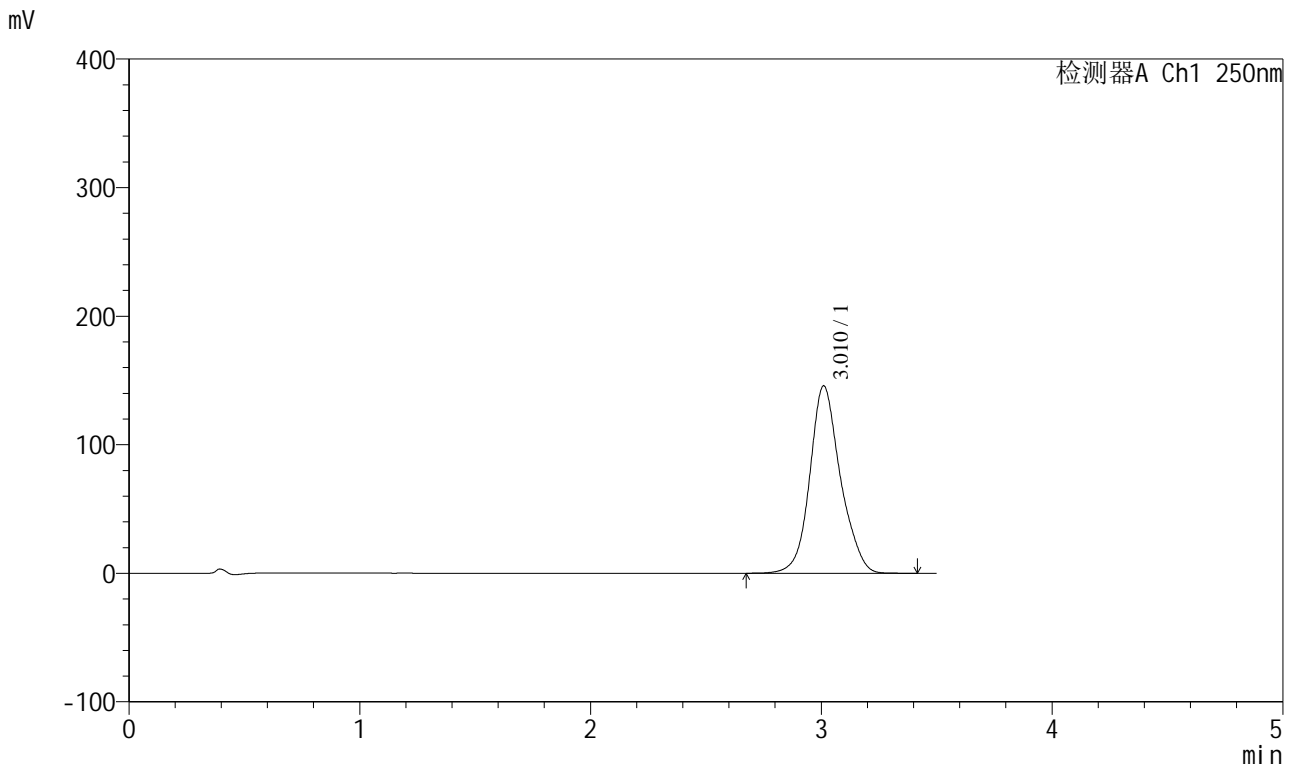
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1447035	100.000	155783	2613	1.135	--
总计		1447035	100.000	155783			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-392-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

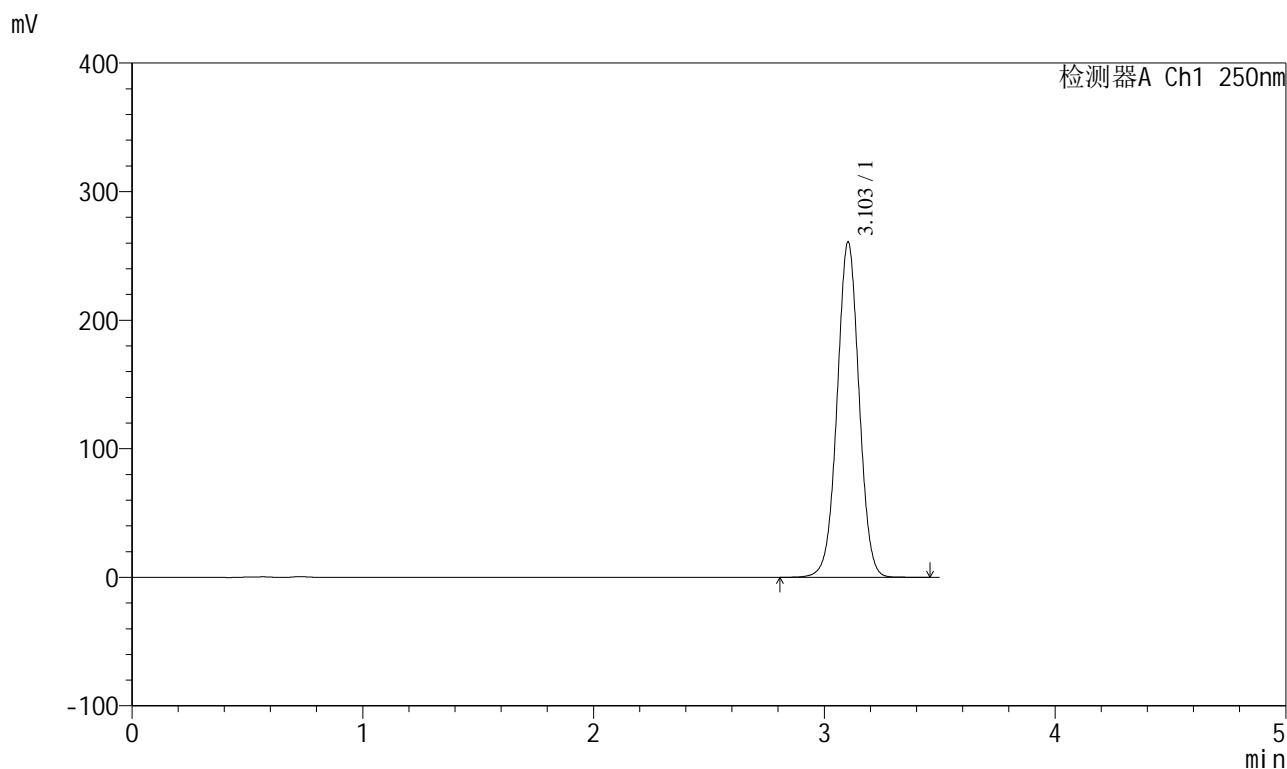
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1344291	100.000	145606	2638	1.132	--
总计		1344291	100.000	145606			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-394-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1724627	100.000	260721	5148	1.010	--
总计		1724627	100.000	260721			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

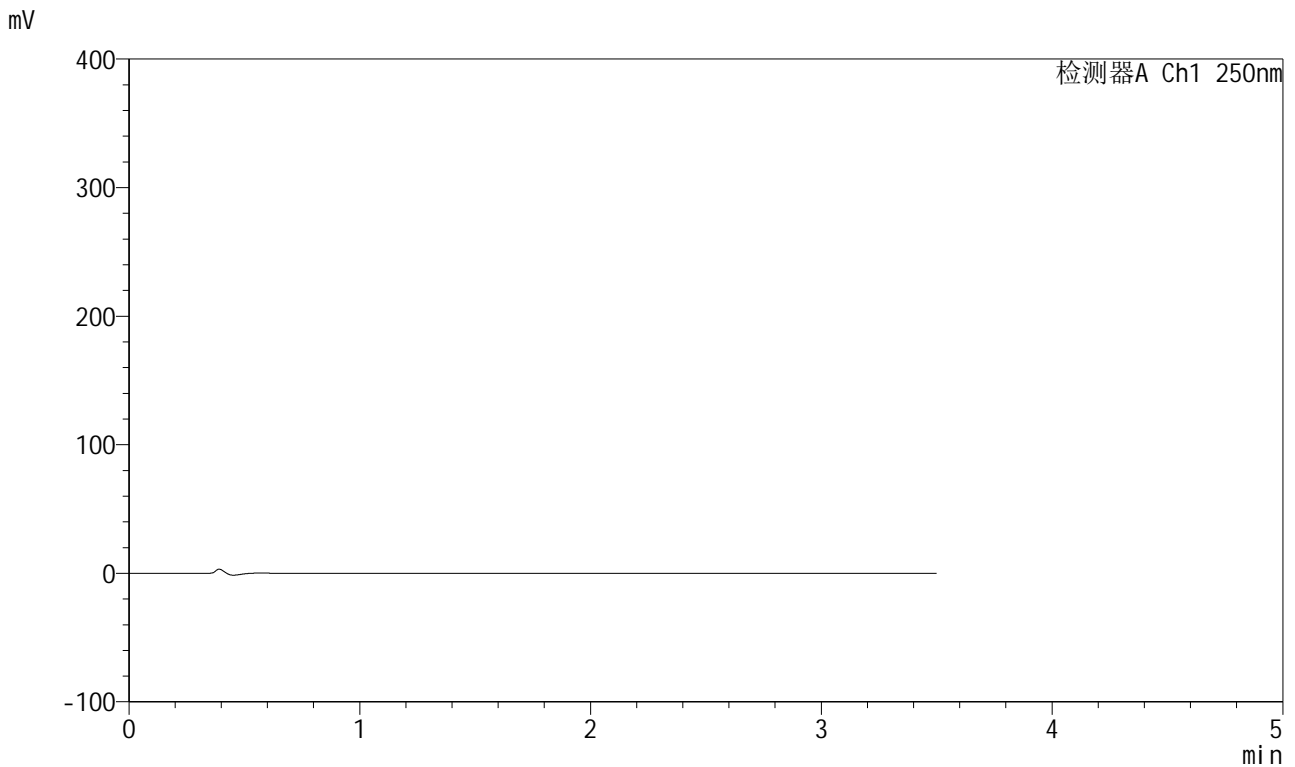


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-395-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

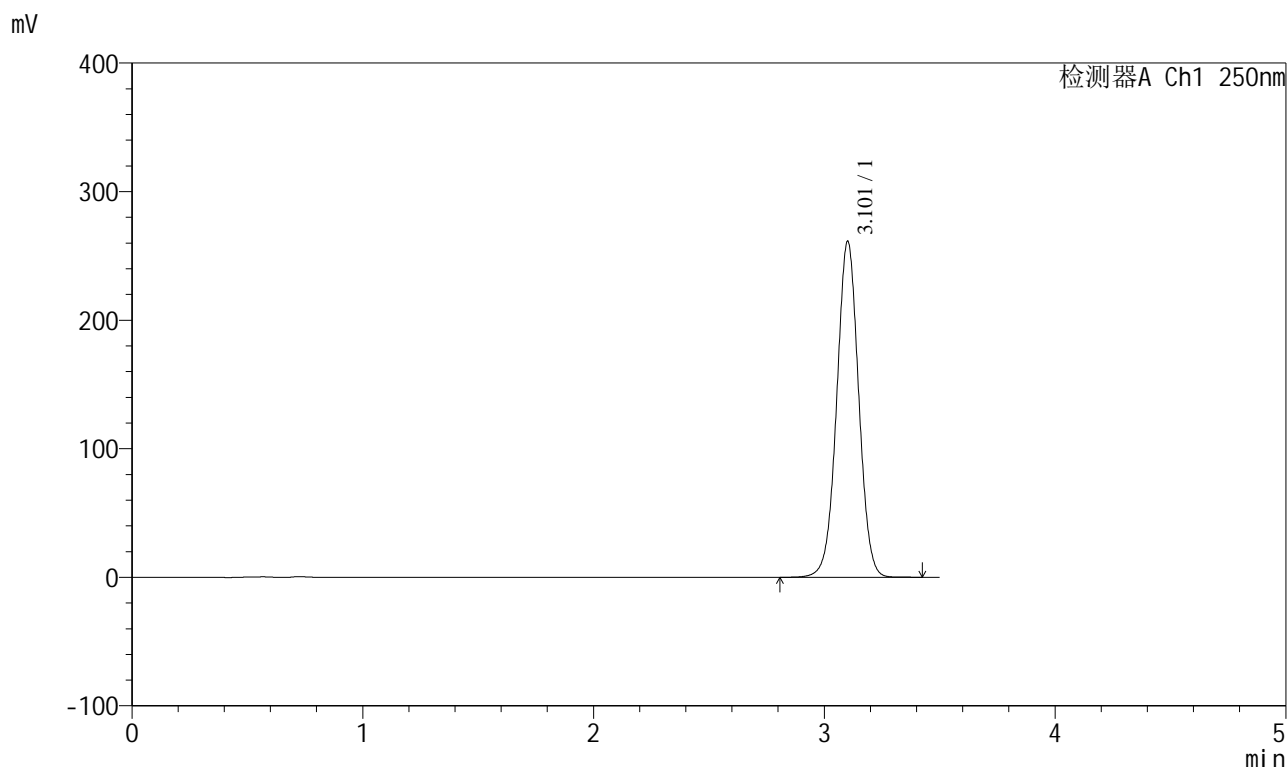
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-396-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 15:15:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

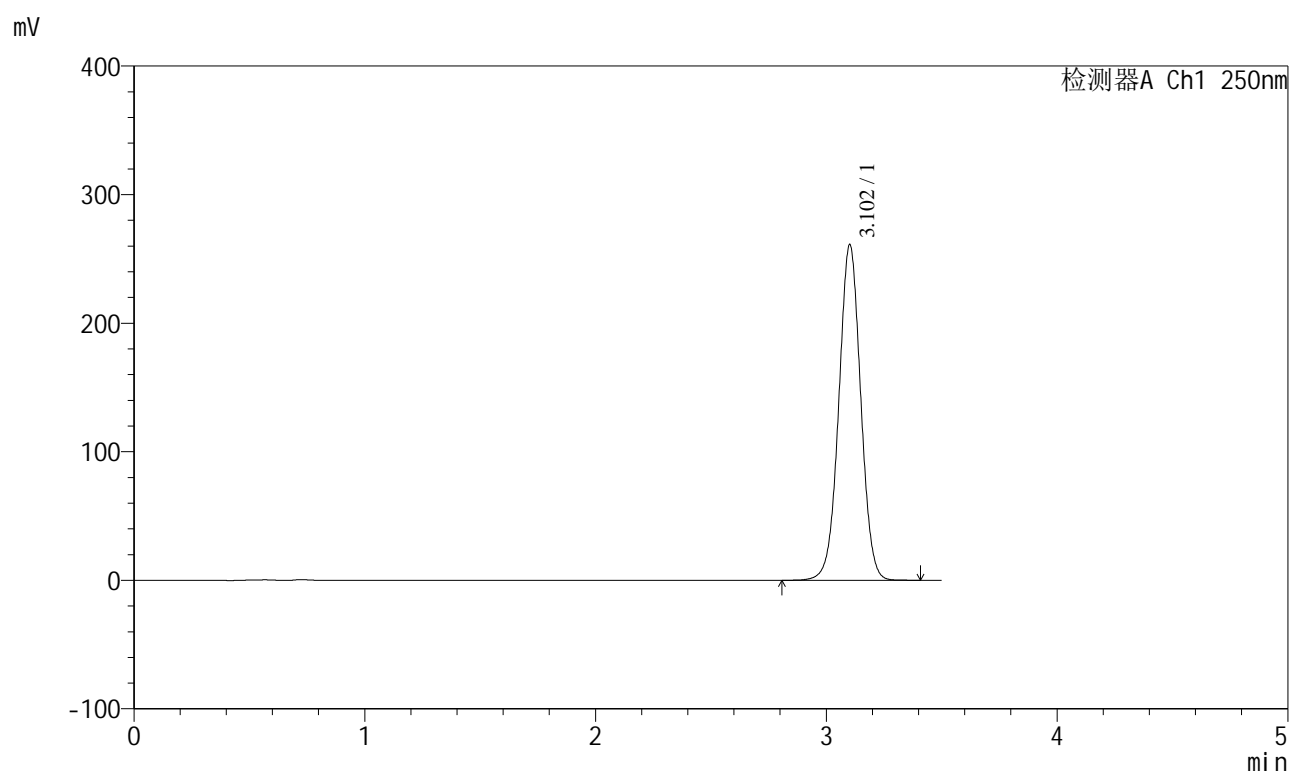
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	1727377	100.000	260573	5144	1.010	--
总计		1727377	100.000	260573			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-397-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1725696	100.000	260427	5143	1.010	--
总计		1725696	100.000	260427			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

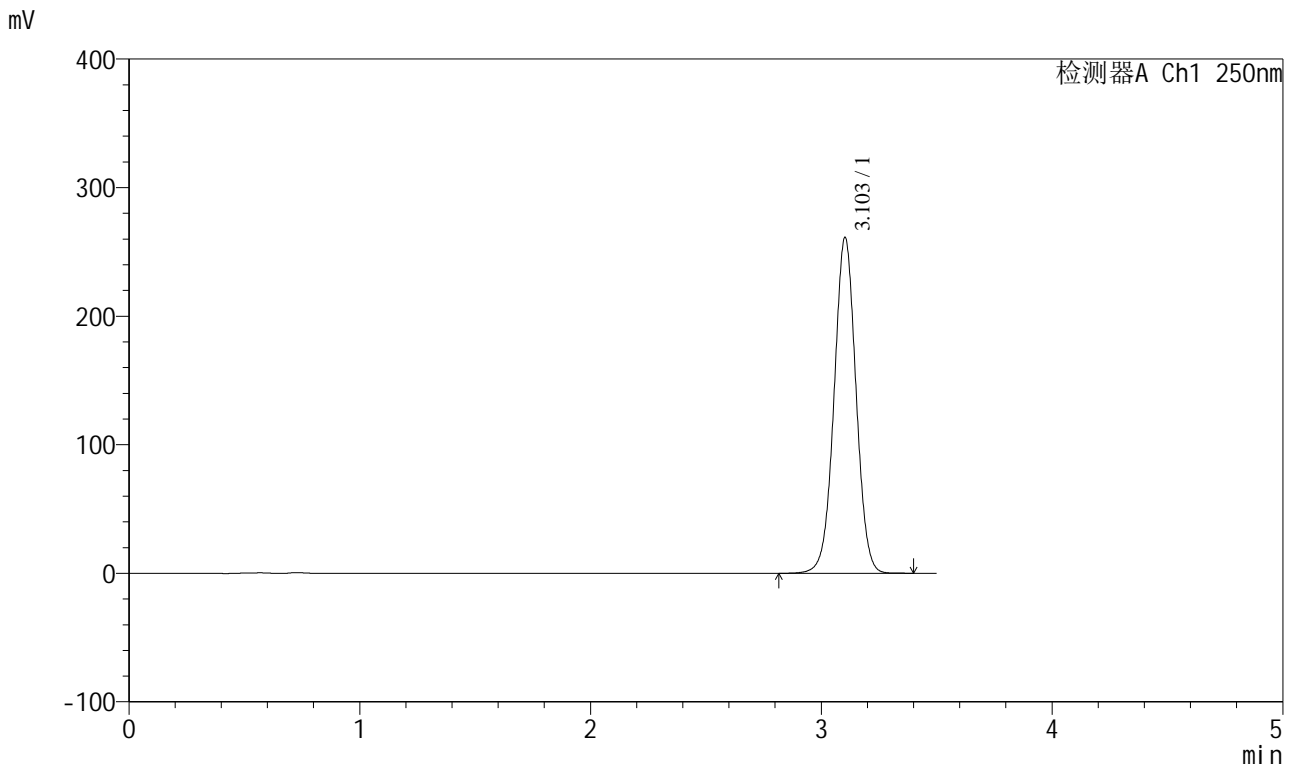


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-398-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

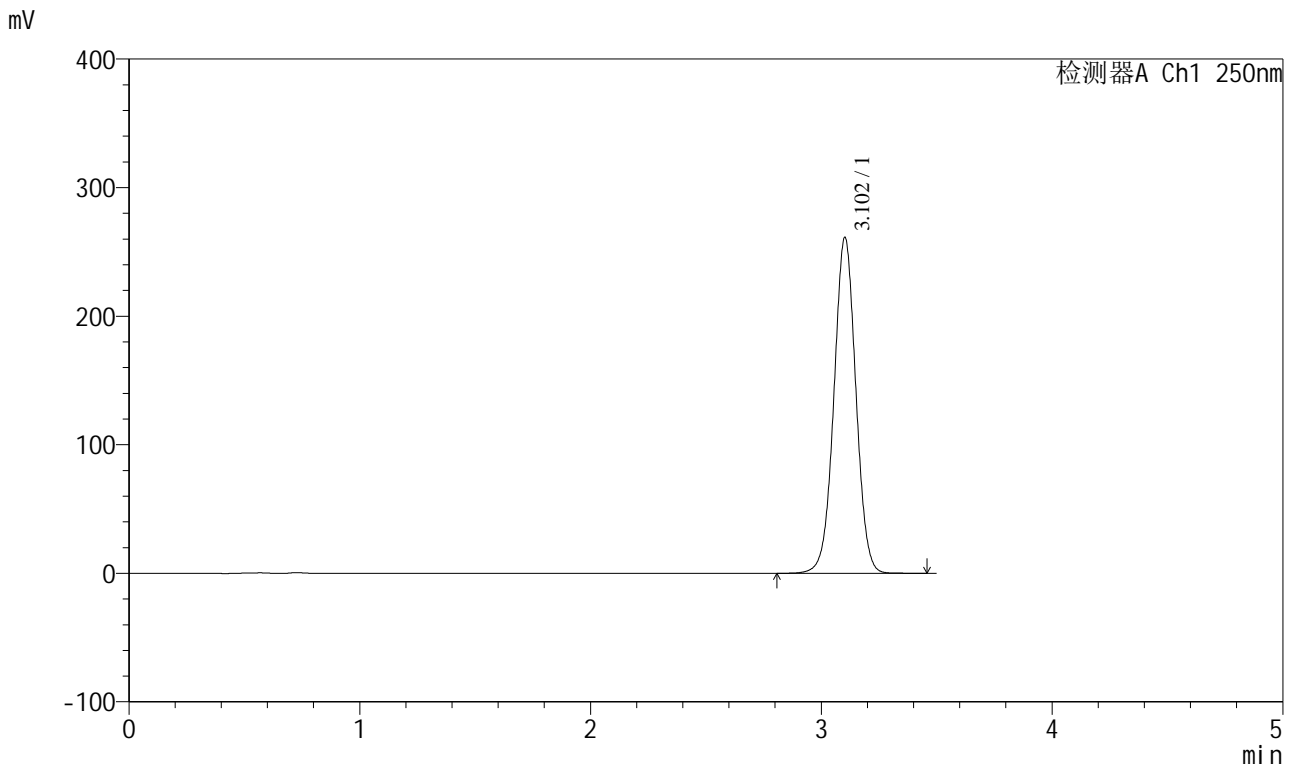
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1726323	100.000	261032	5150	1.010	--
总计		1726323	100.000	261032			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-399-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1728087	100.000	260922	5151	1.010	--
总计		1728087	100.000	260922			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

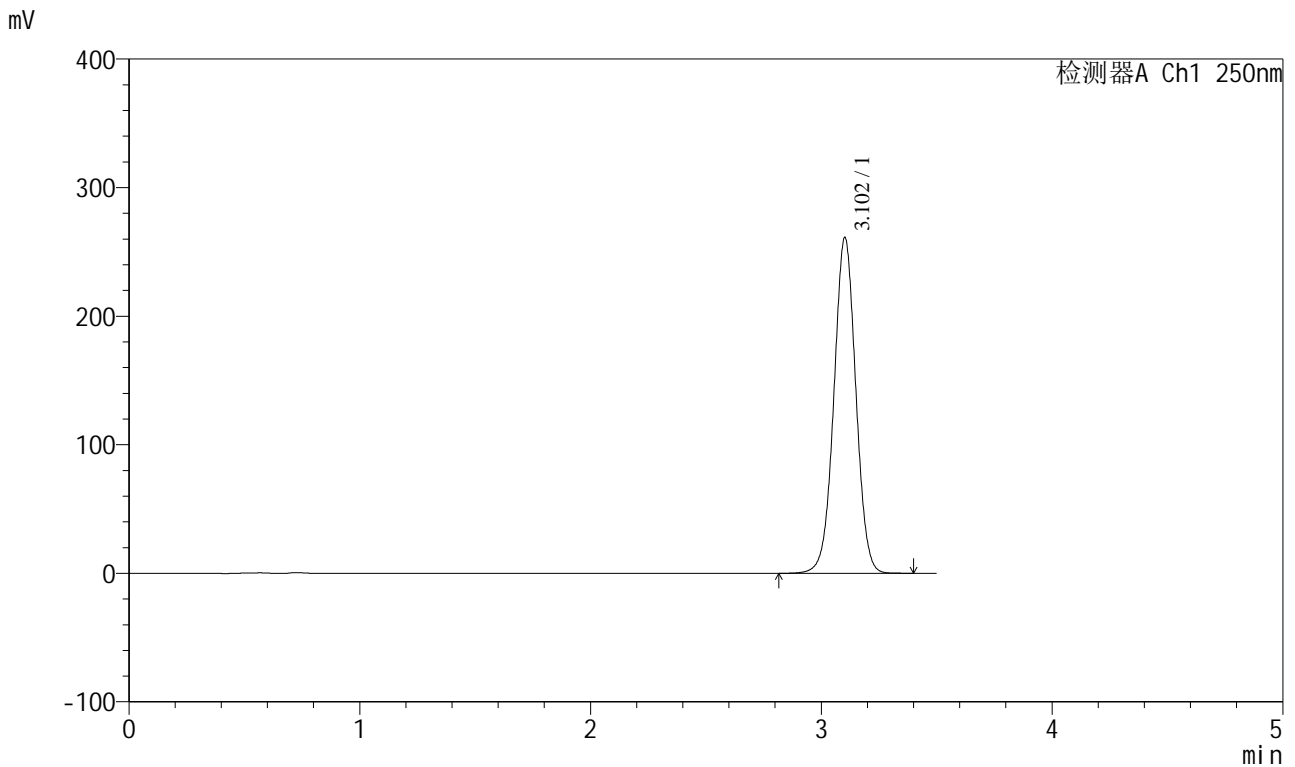


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-400-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

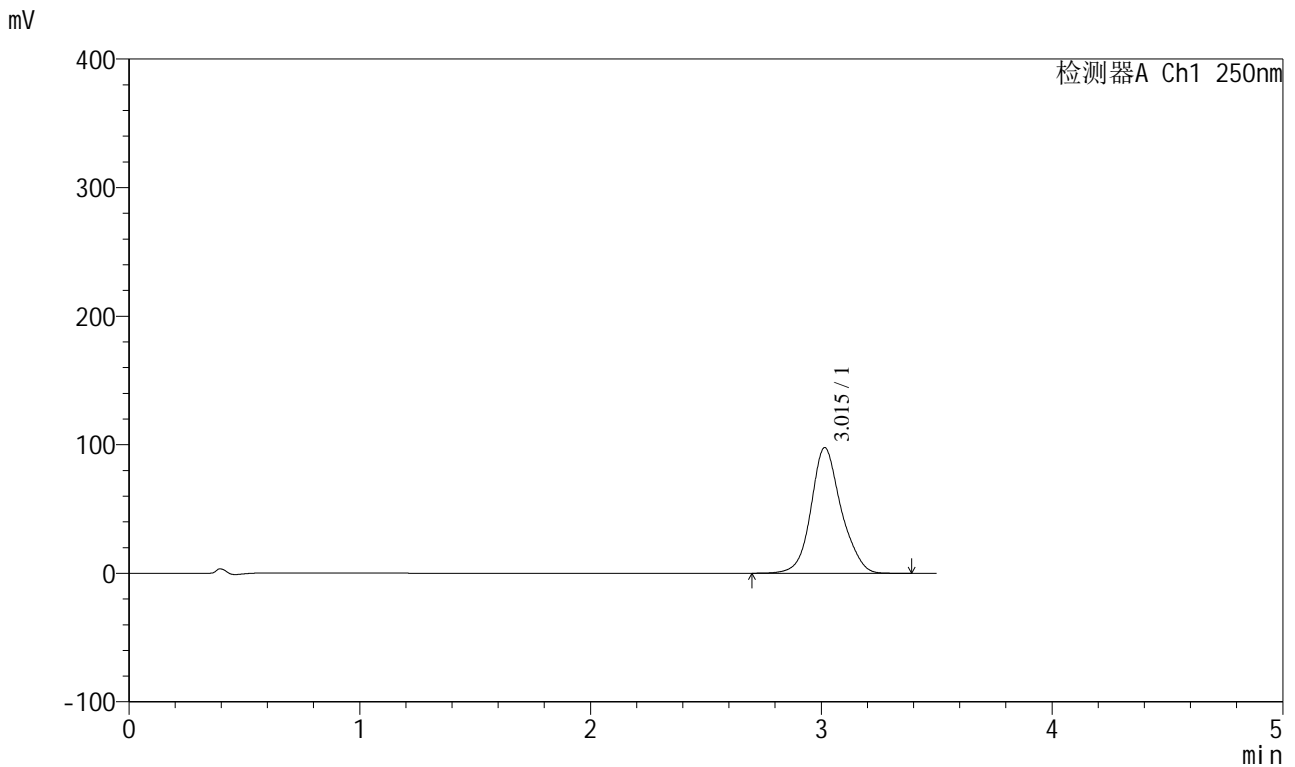
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1727350	100.000	260714	5142	1.010	--
总计		1727350	100.000	260714			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-401-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	886430	100.000	97751	2726	1.126	--
总计		886430	100.000	97751			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

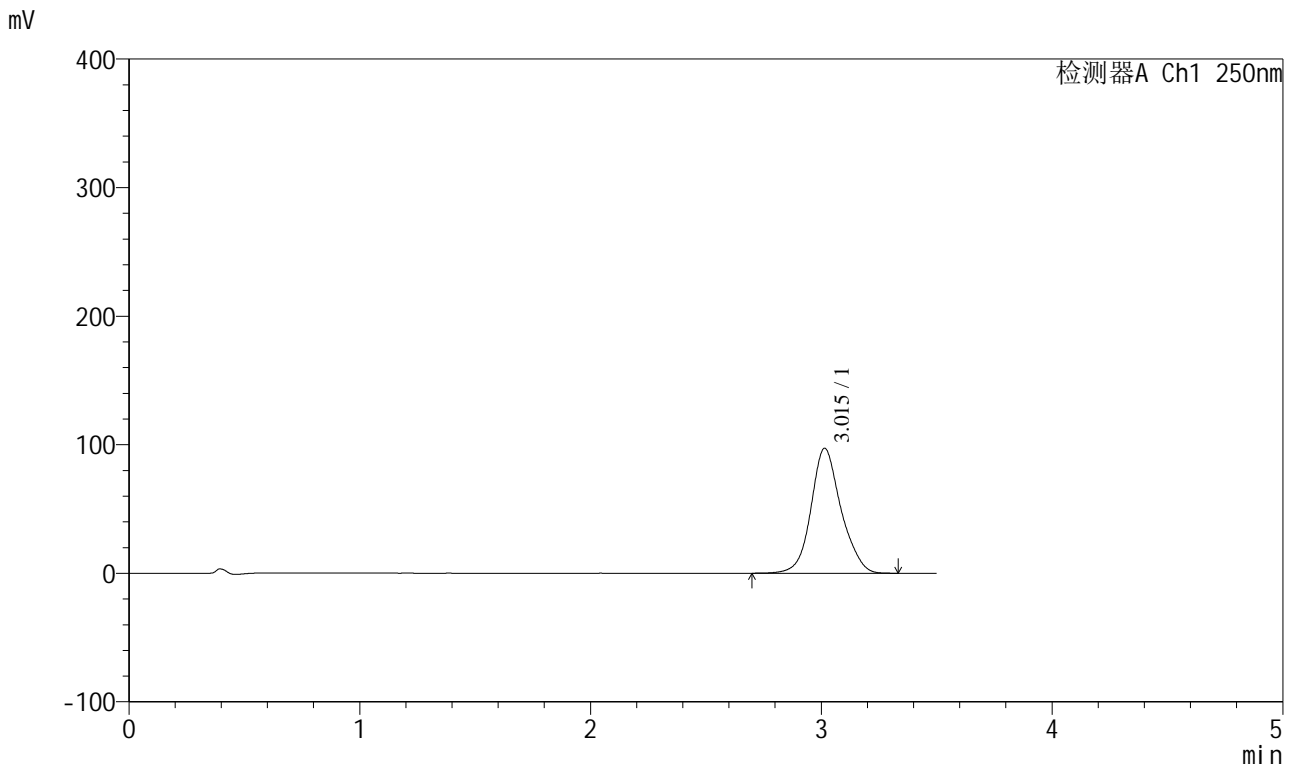


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-402-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	879738	100.000	97213	2731	1.124	--
总计		879738	100.000	97213			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

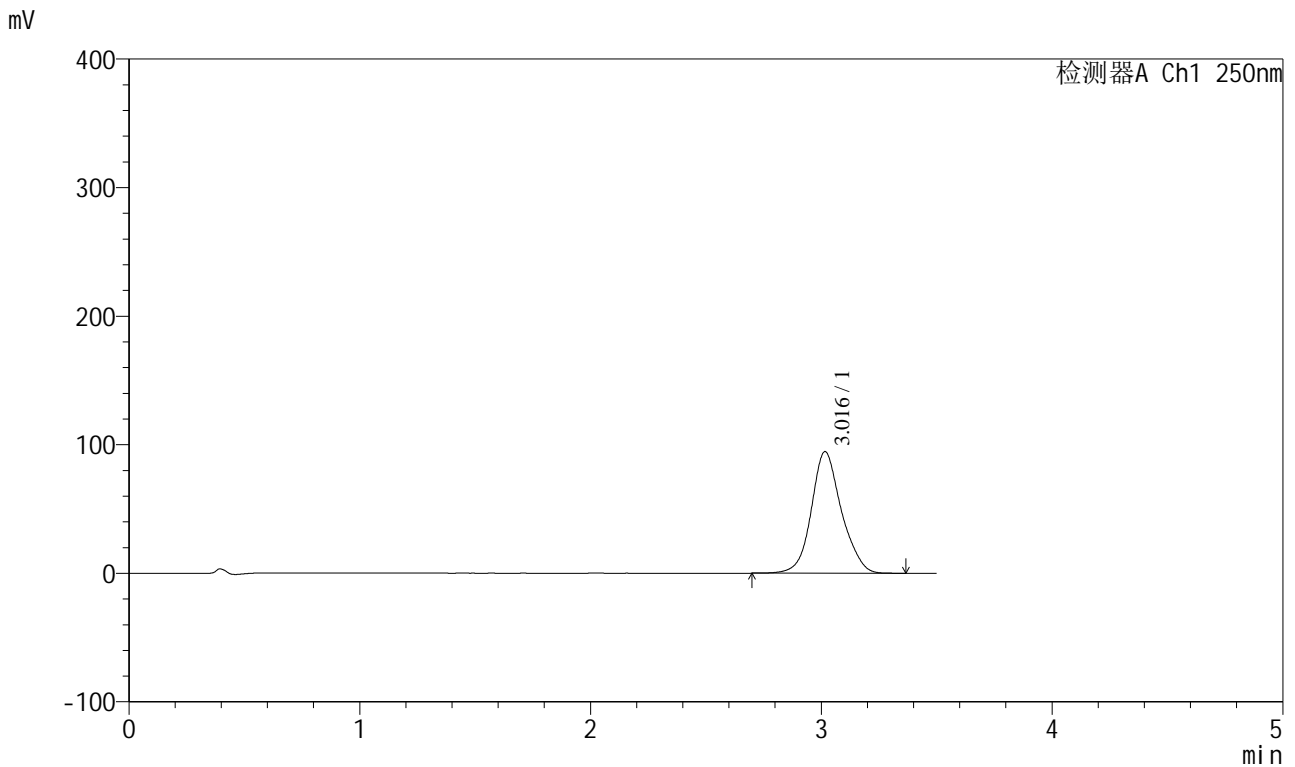


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-403-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	857622	100.000	94491	2719	1.124	--
总计		857622	100.000	94491			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

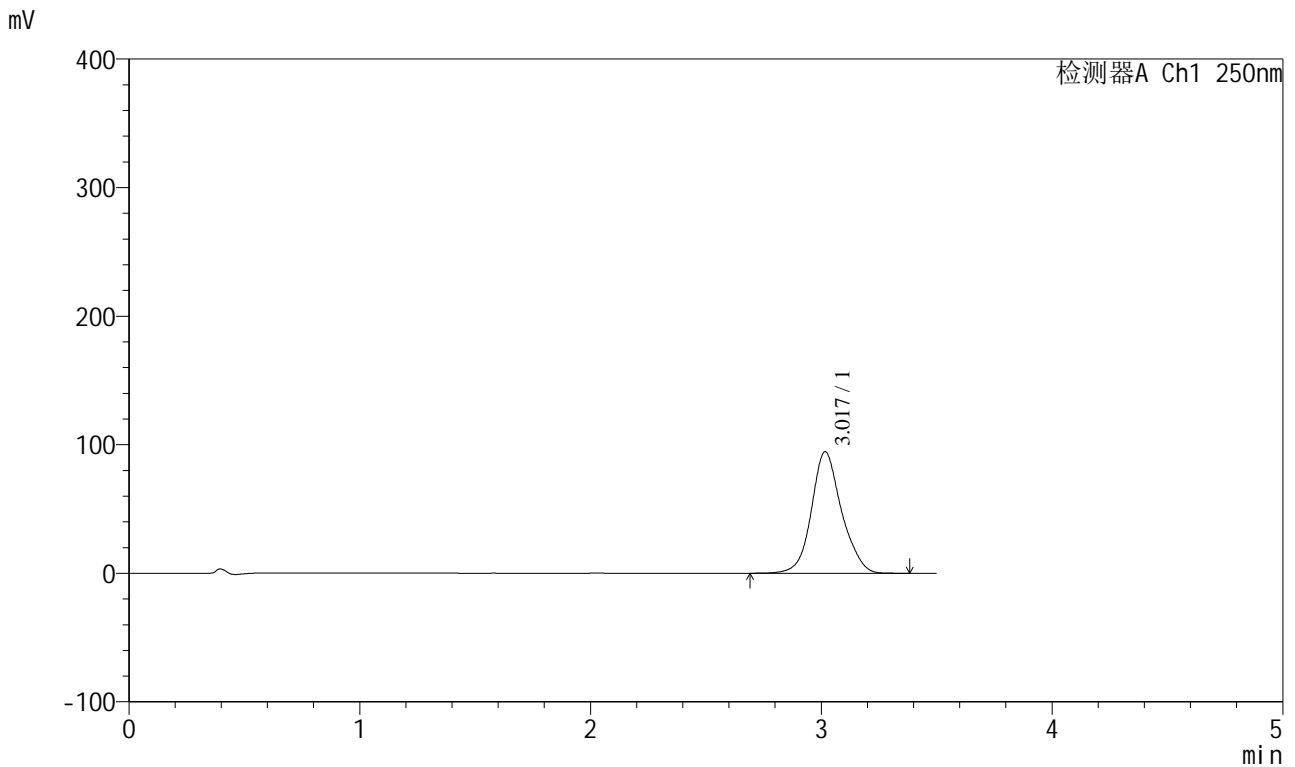


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-404-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	857033	100.000	94405	2727	1.124	--
总计		857033	100.000	94405			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

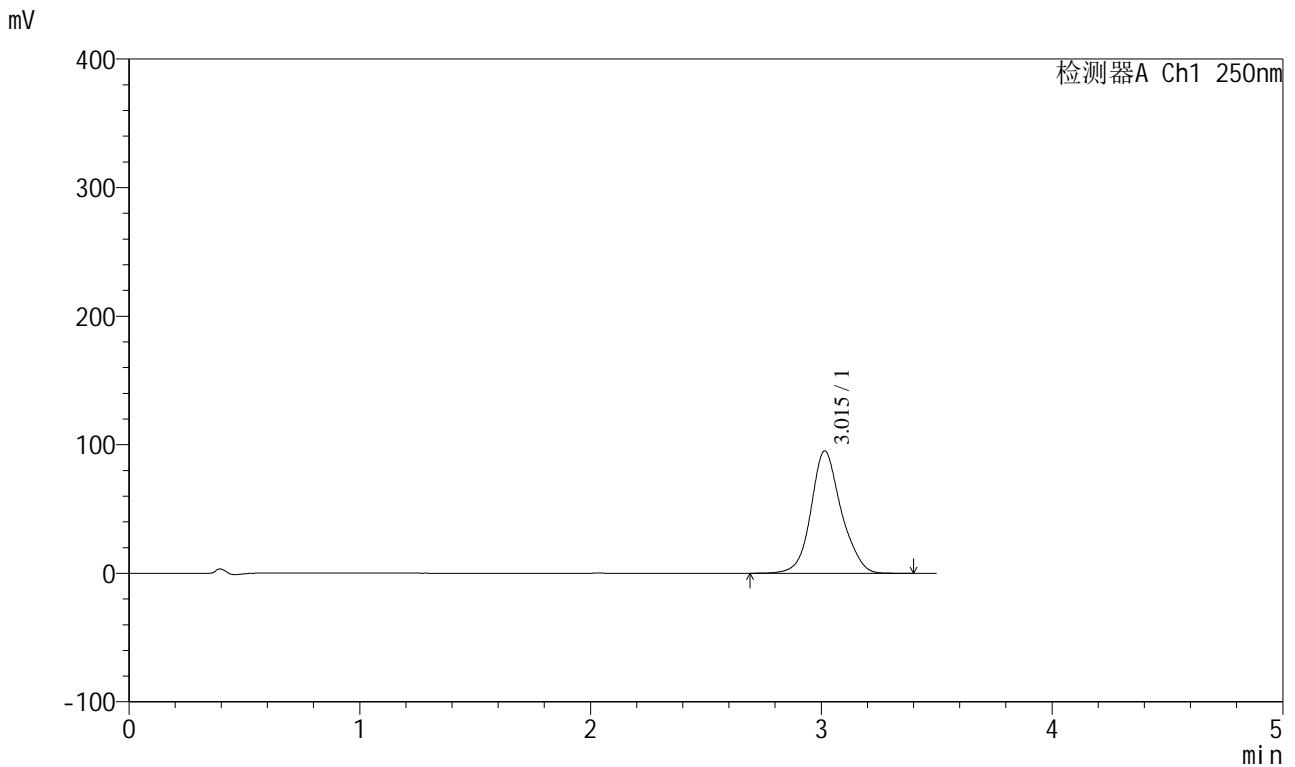


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-405-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	865190	100.000	95214	2715	1.125	--
总计		865190	100.000	95214			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

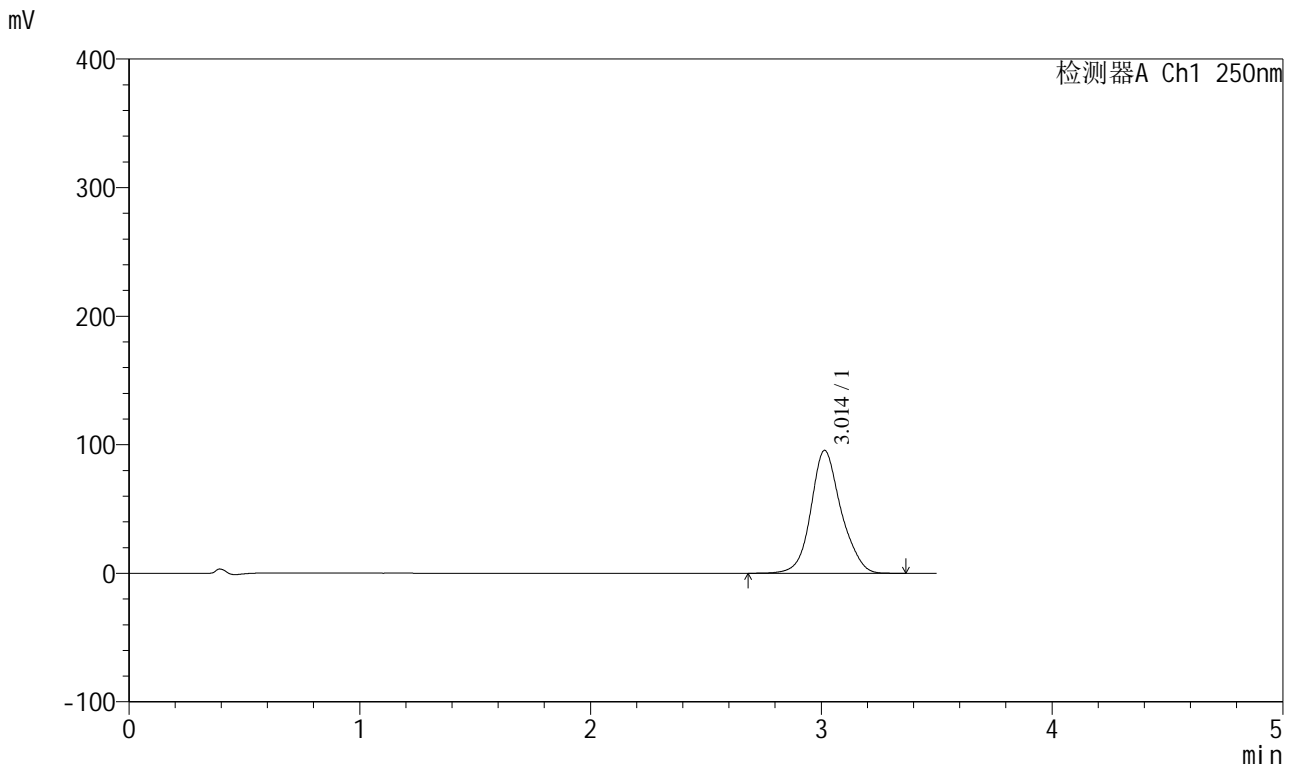


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-406-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	868009	100.000	95628	2711	1.125	--
总计		868009	100.000	95628			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

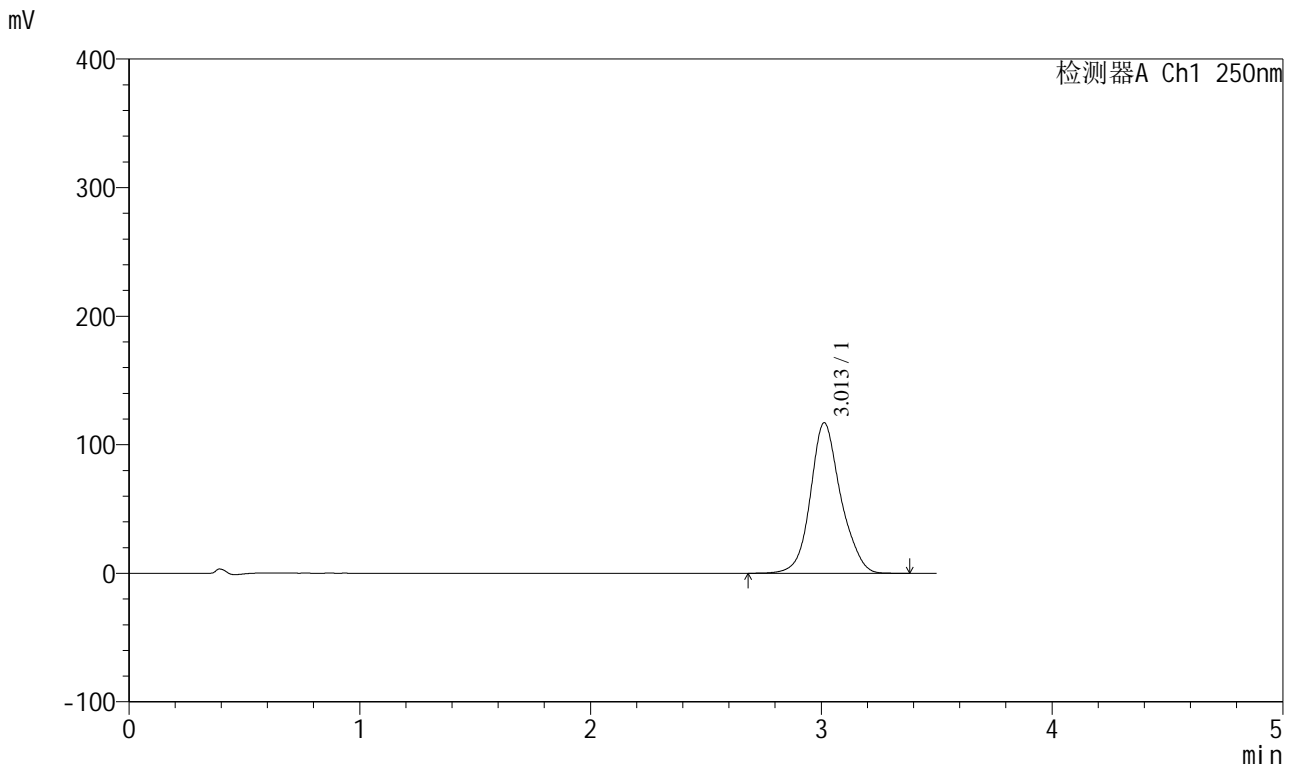


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-407-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1066876	100.000	117082	2701	1.128	--
总计		1066876	100.000	117082			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

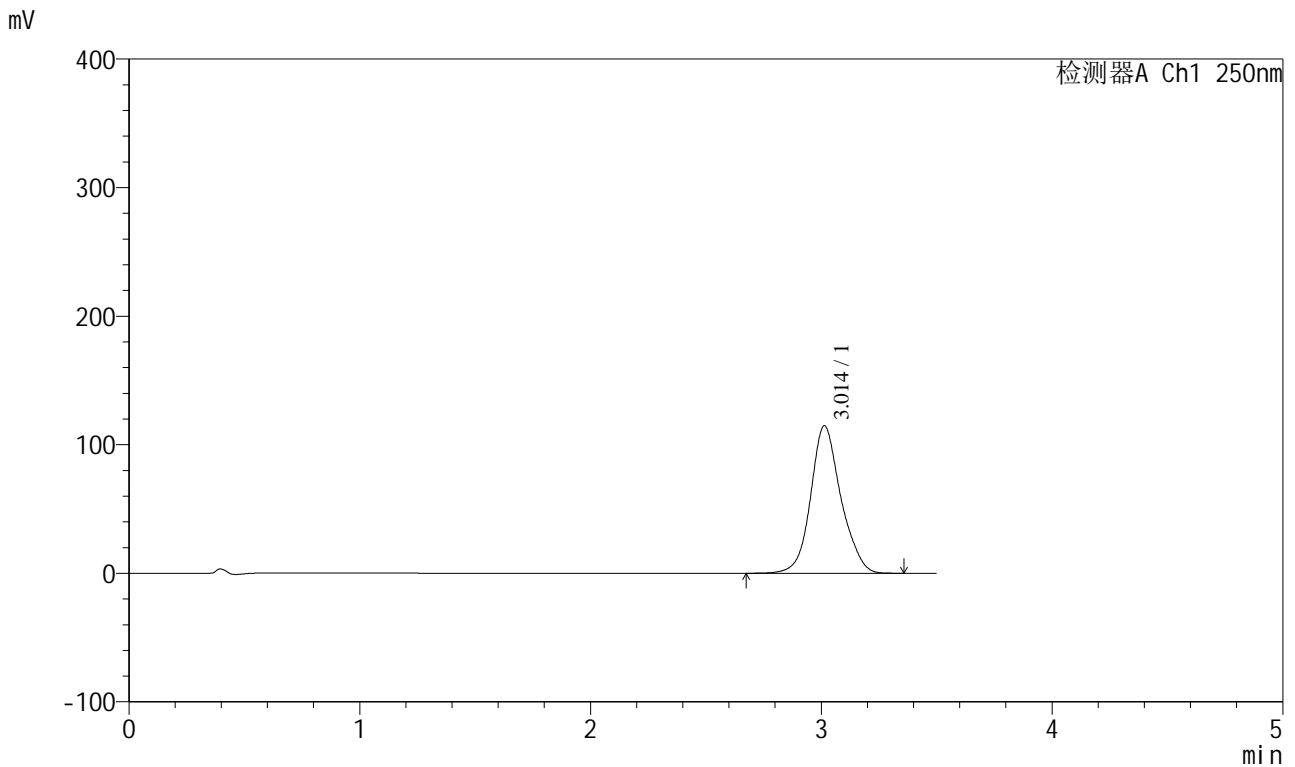


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-409-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1045904	100.000	114779	2696	1.127	--
总计		1045904	100.000	114779			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

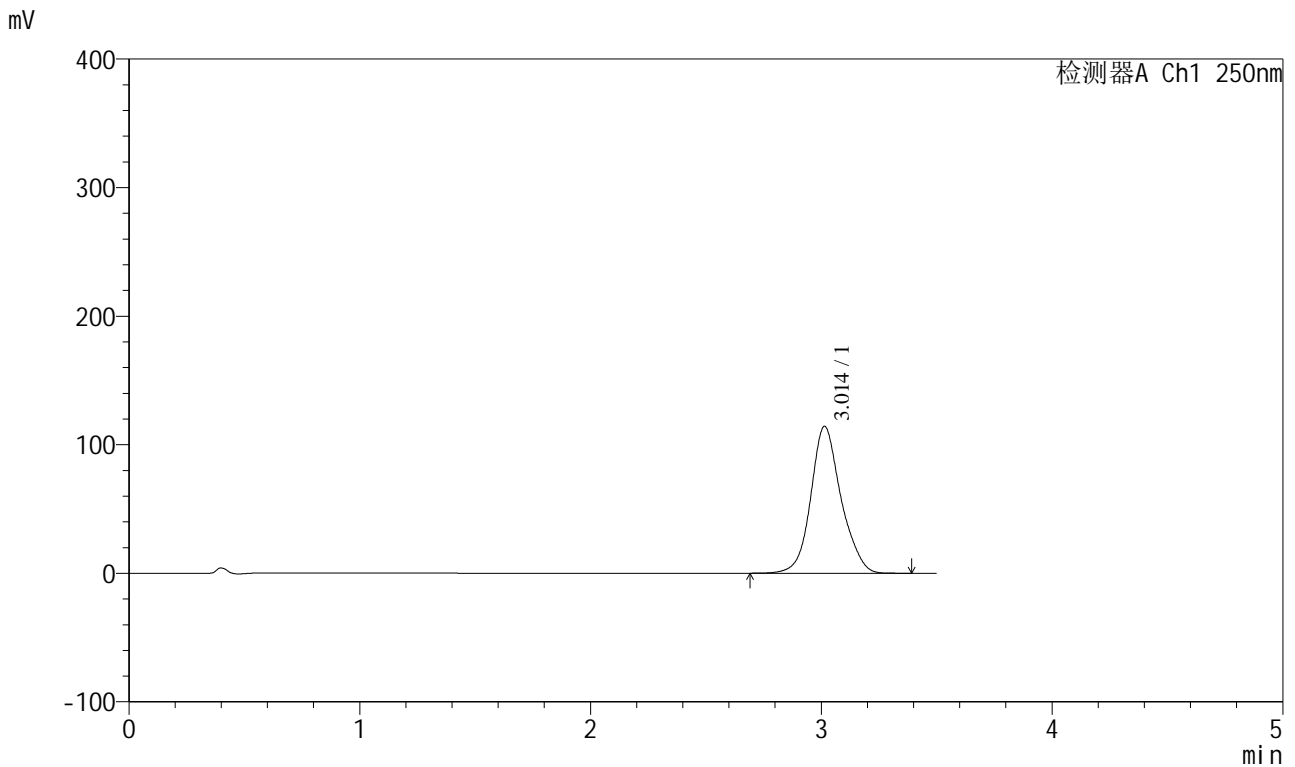


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-410-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1041331	100.000	114327	2705	1.129	--
总计		1041331	100.000	114327			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

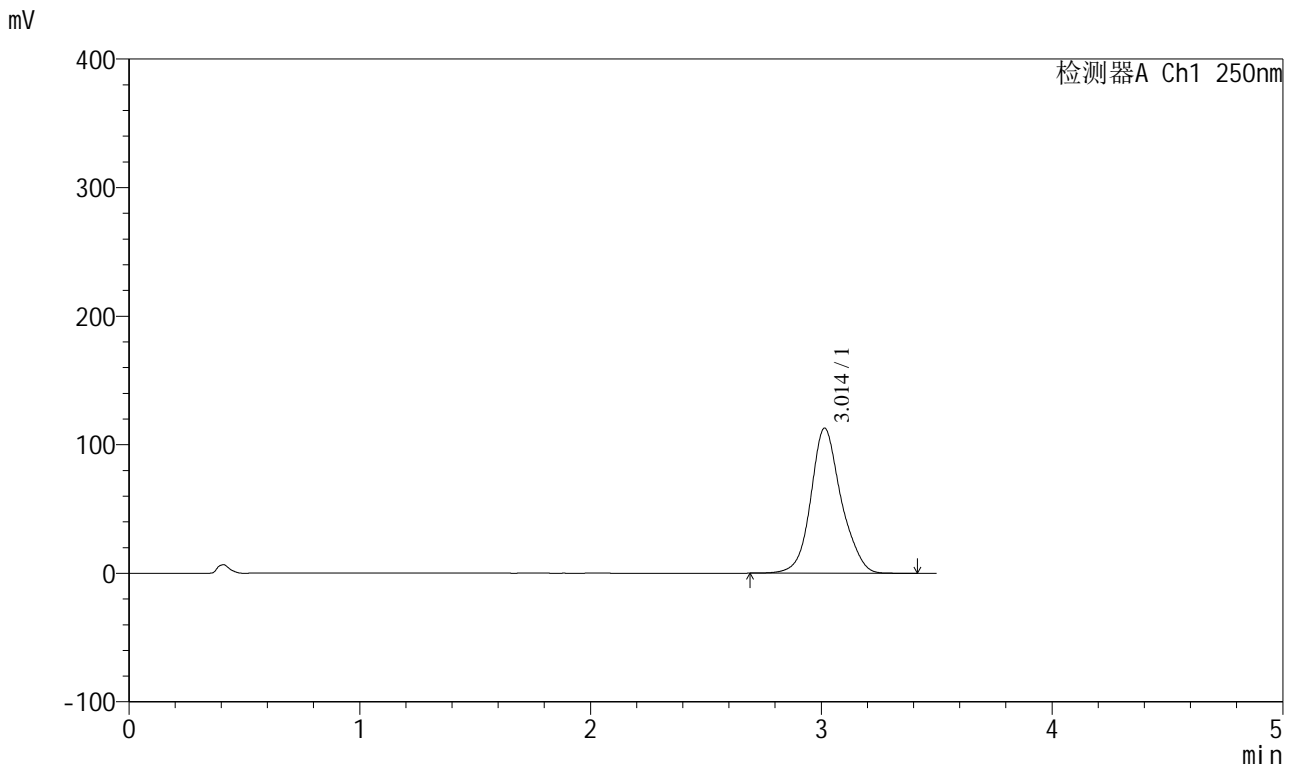


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-411-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

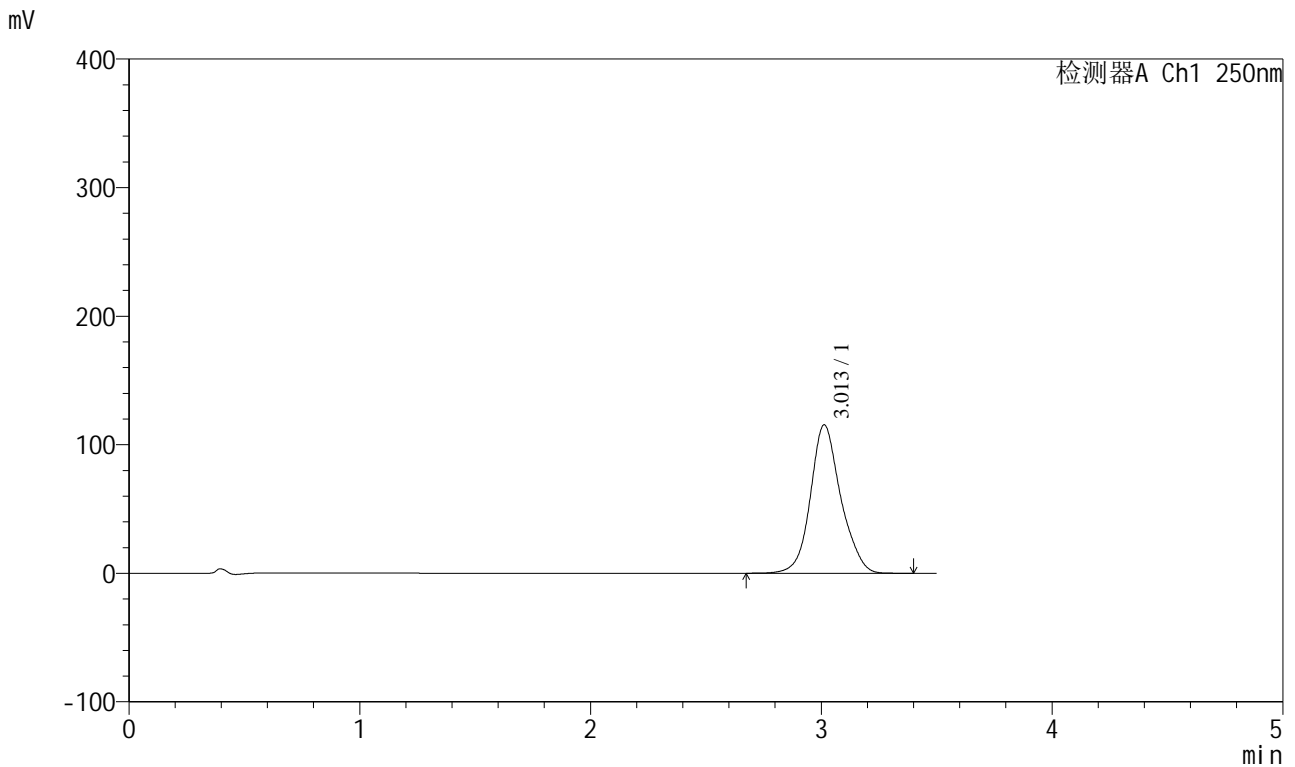
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1031262	100.000	112858	2690	1.129	--
总计		1031262	100.000	112858			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-412-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1054289	100.000	115537	2695	1.128	--
总计		1054289	100.000	115537			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

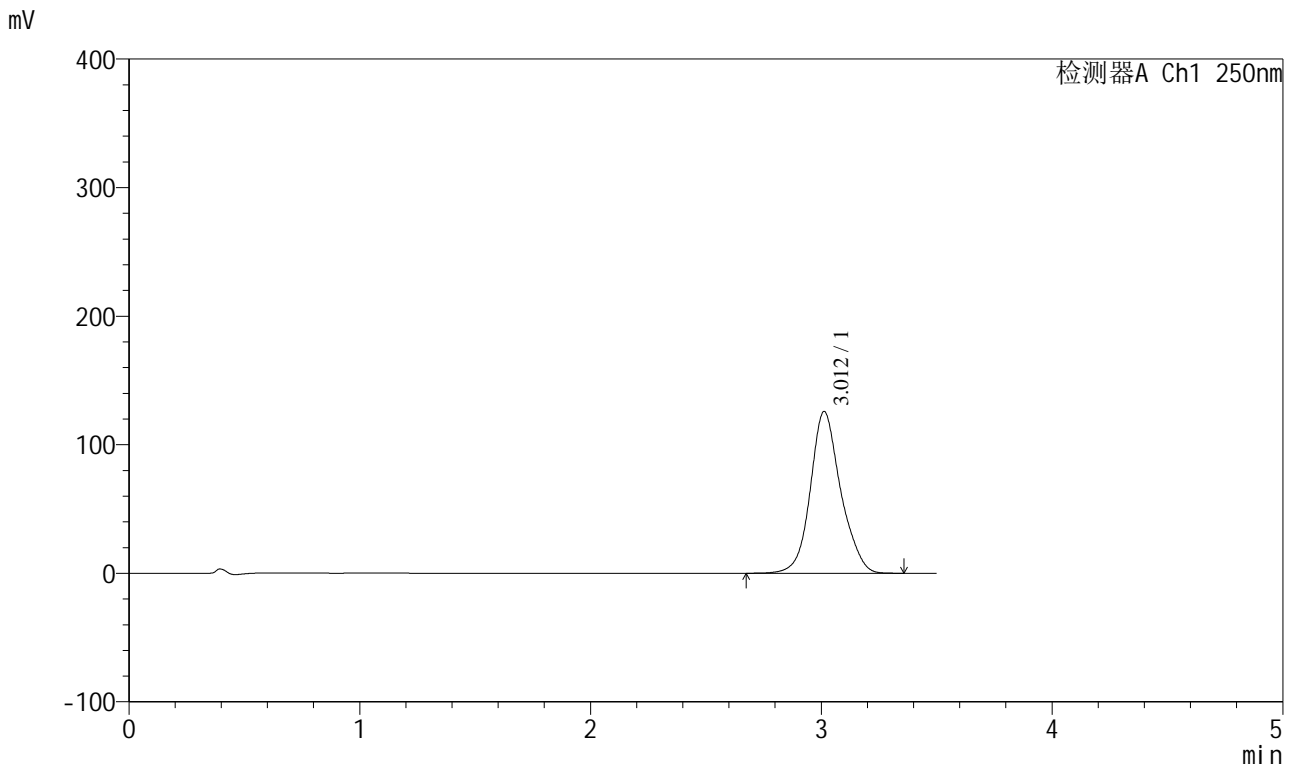


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-413-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1150399	100.000	125874	2684	1.129	--
总计		1150399	100.000	125874			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

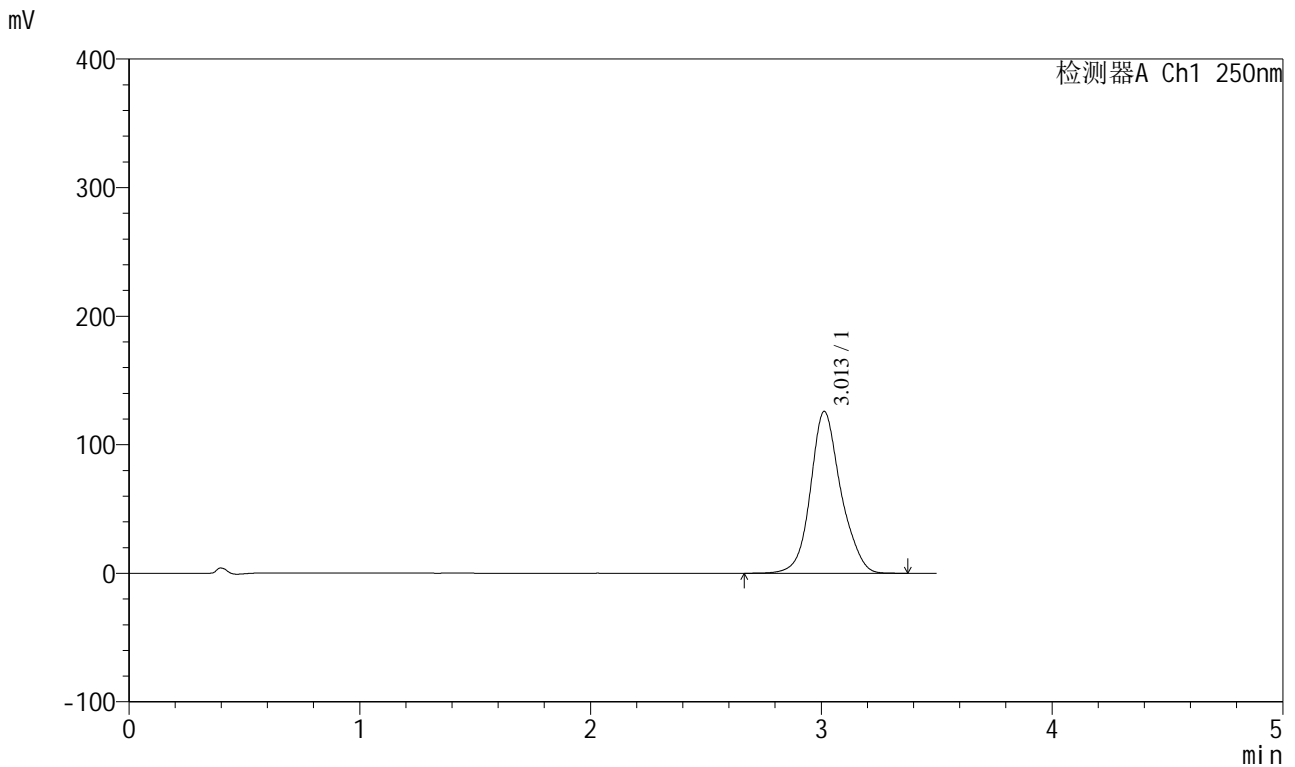


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-414-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

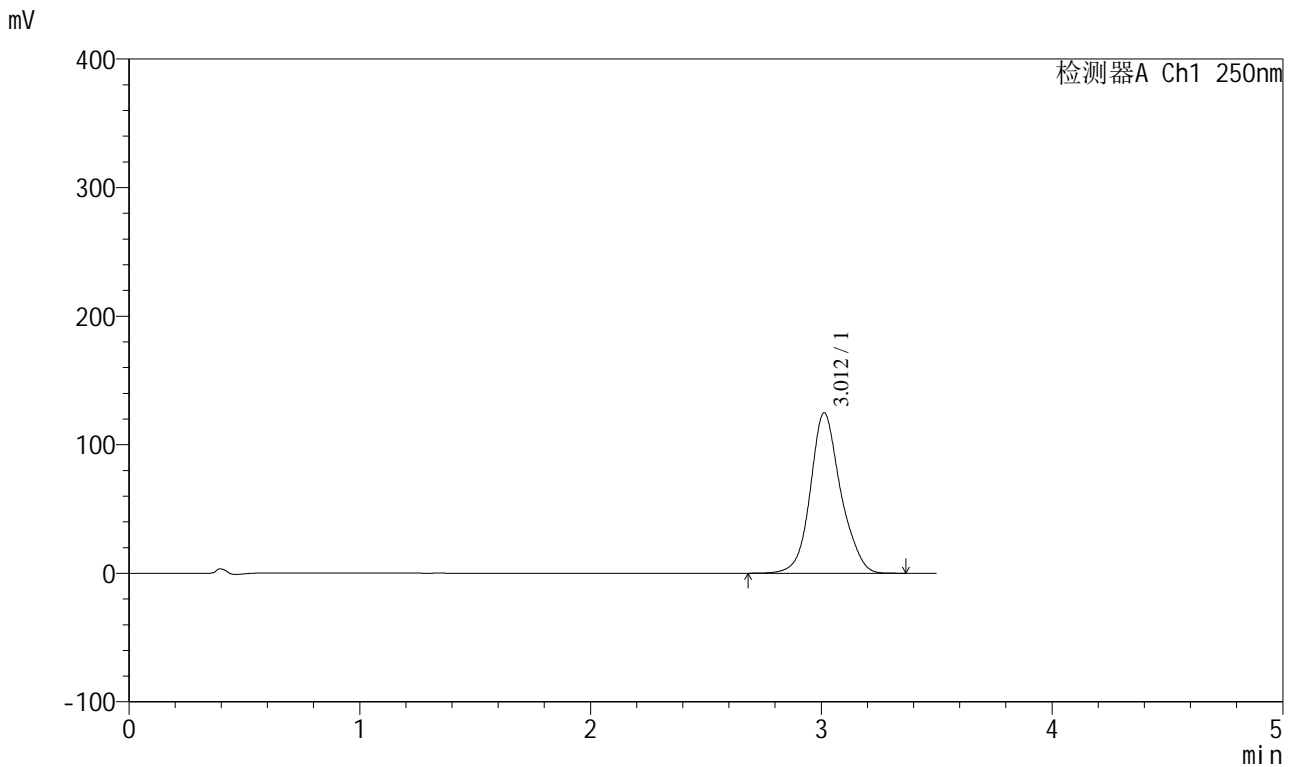
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1150442	100.000	125969	2694	1.129	--
总计		1150442	100.000	125969			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-415-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1139489	100.000	124800	2689	1.129	--
总计		1139489	100.000	124800			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

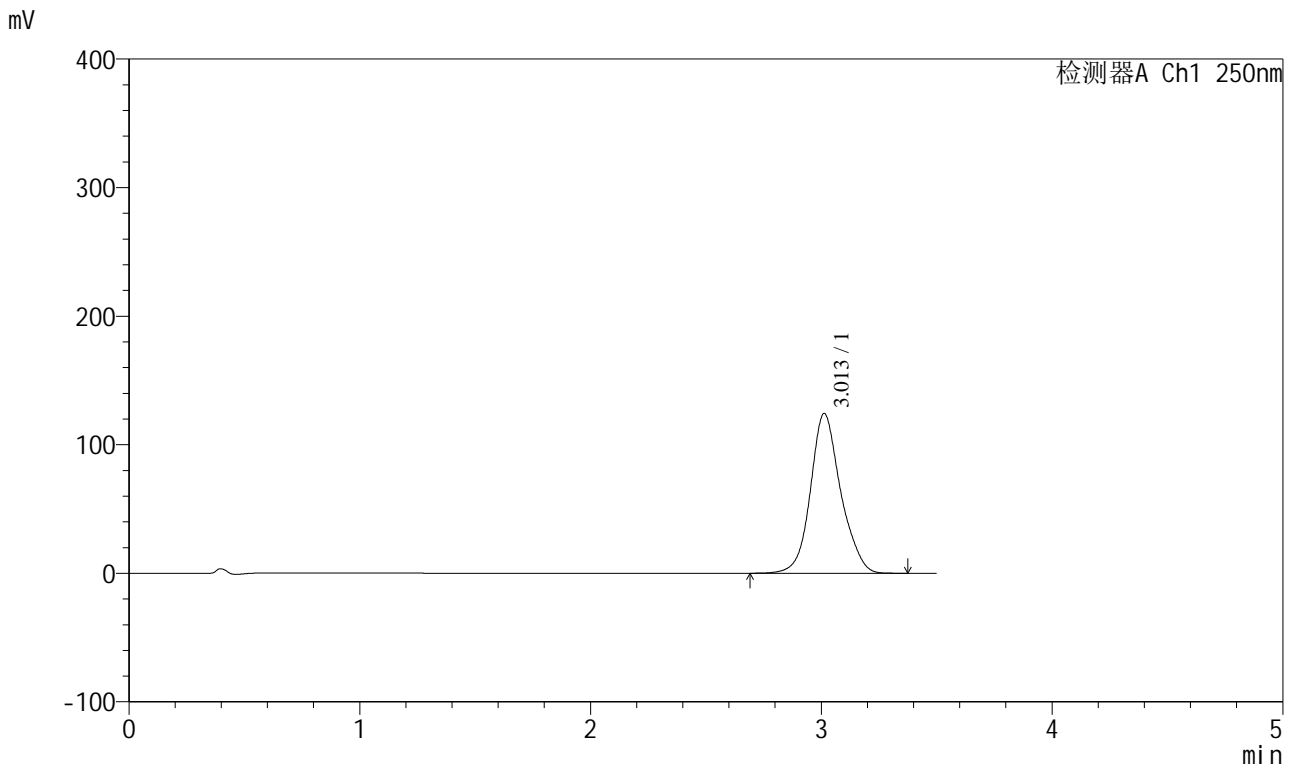


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-416-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1133022	100.000	124322	2701	1.129	--
总计		1133022	100.000	124322			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

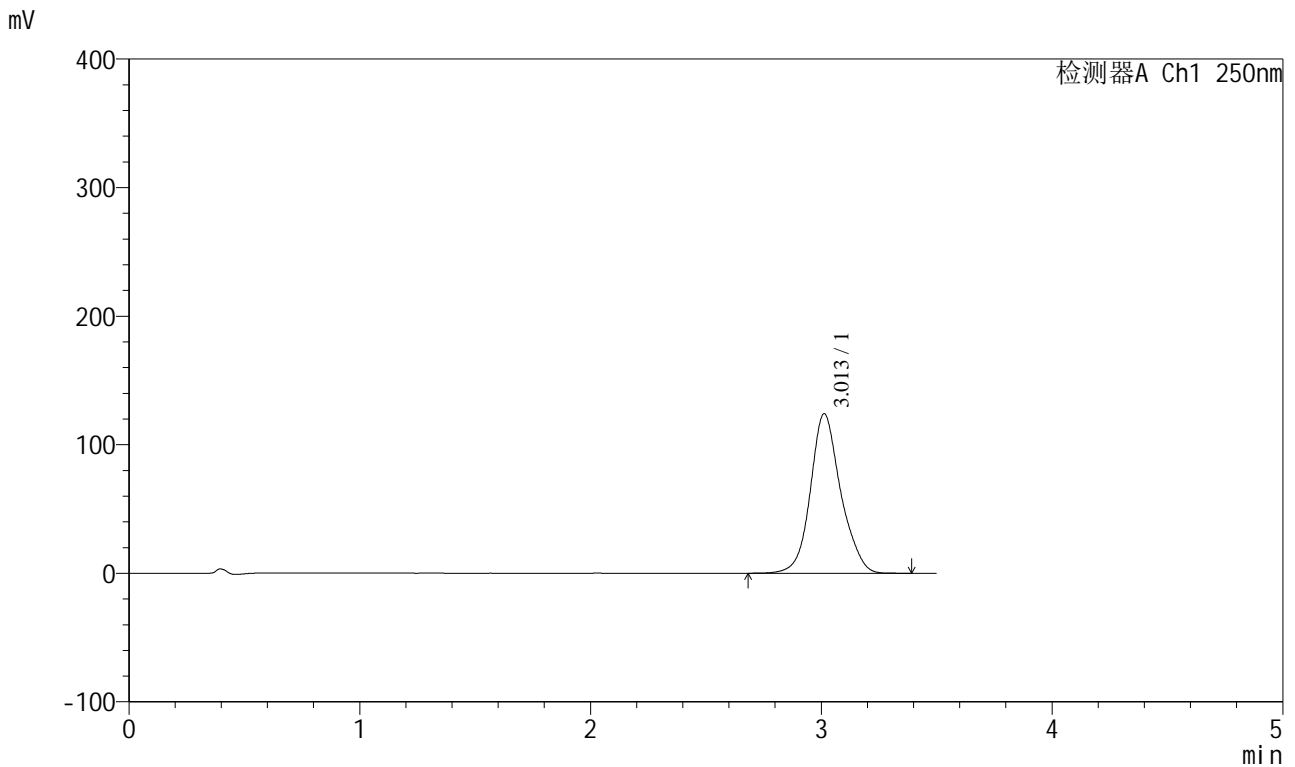


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-417-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1132632	100.000	124141	2697	1.129	--
总计		1132632	100.000	124141			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

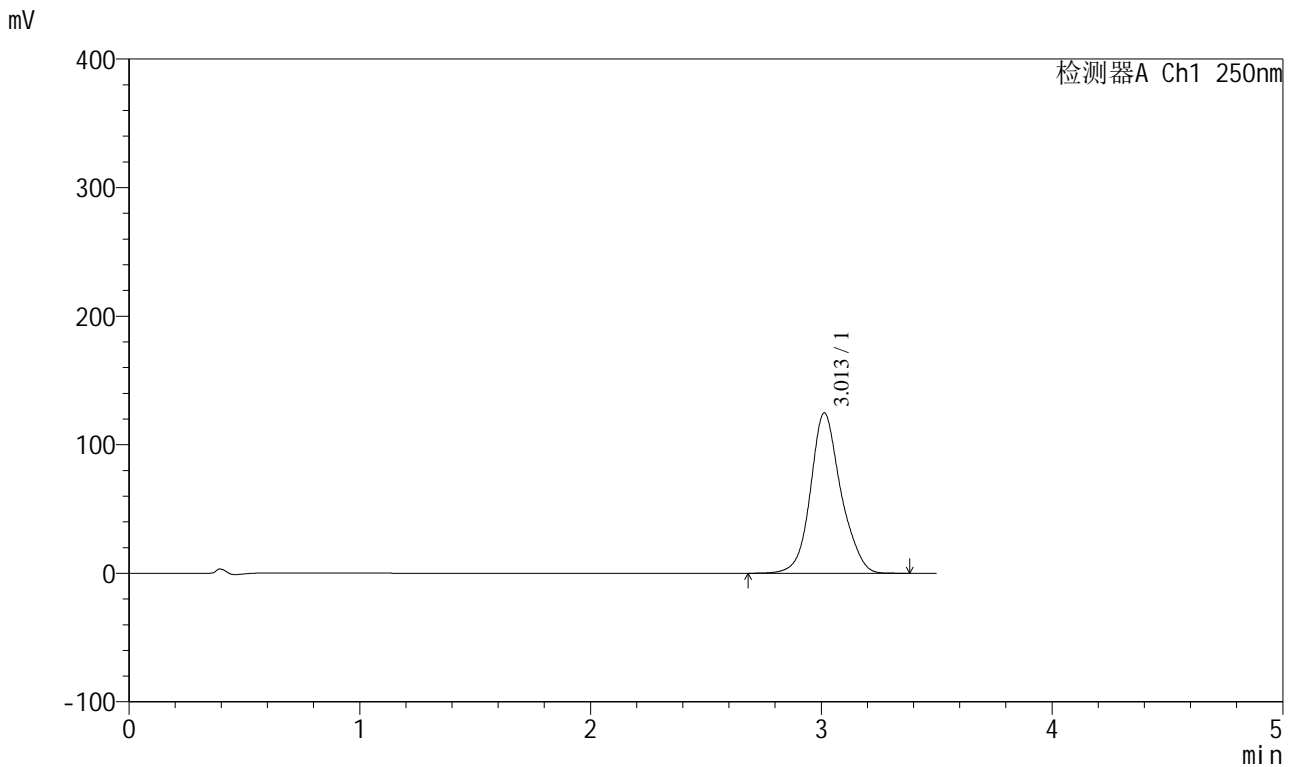


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-418-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:41:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

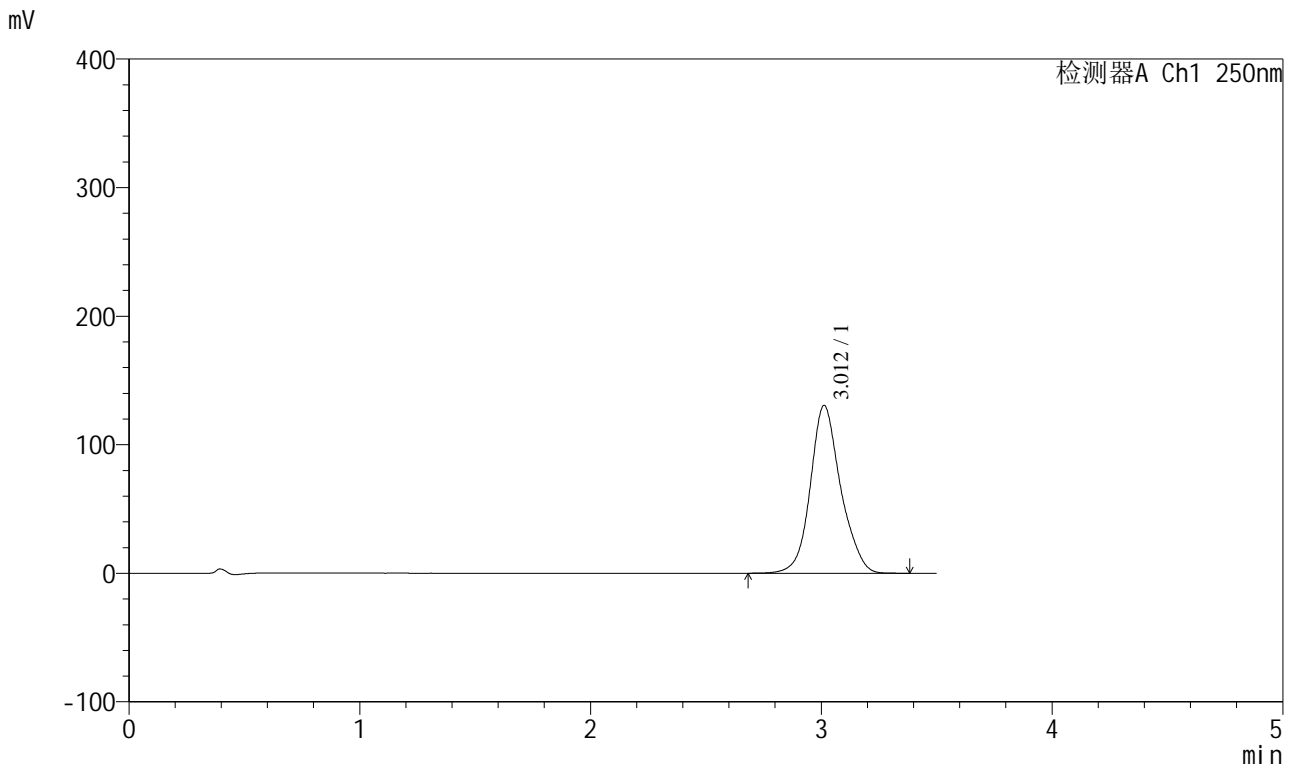
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1140731	100.000	124780	2683	1.130	--
总计		1140731	100.000	124780			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-419-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1193841	100.000	130577	2686	1.130	--
总计		1193841	100.000	130577			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

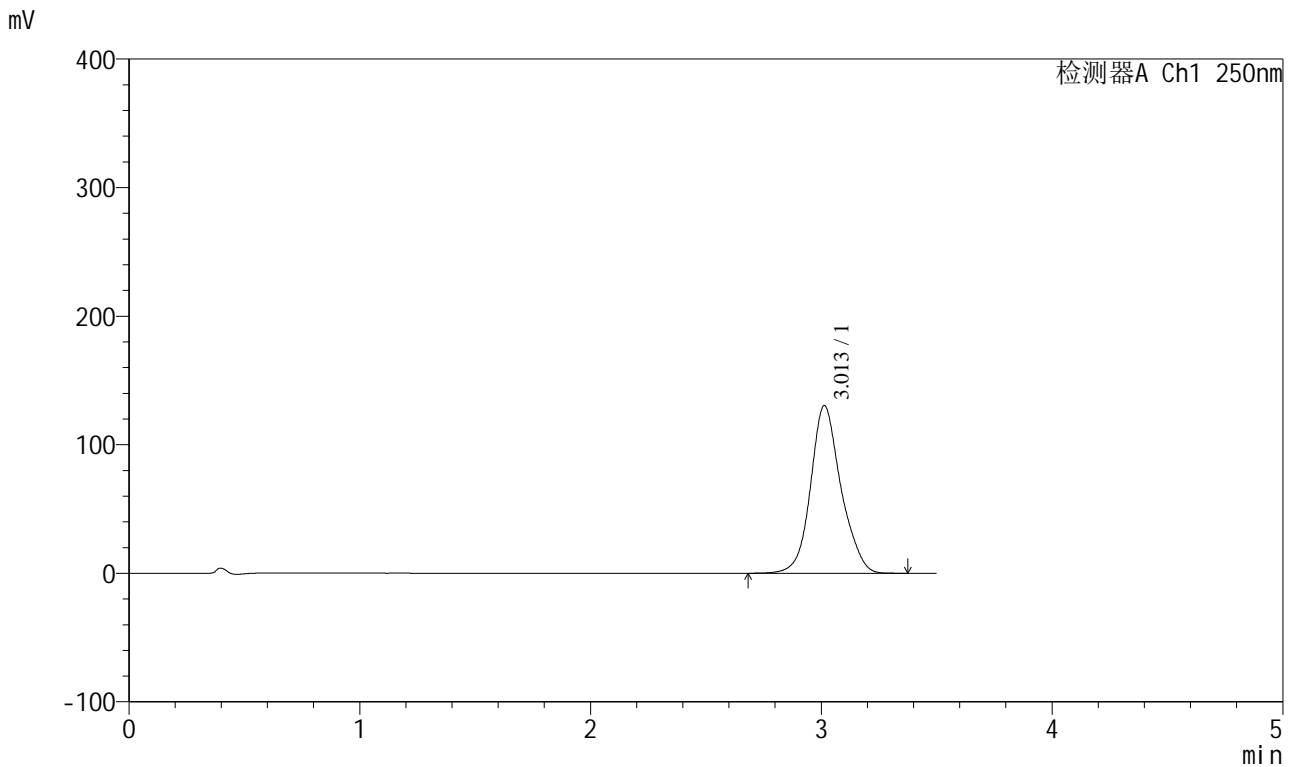


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-420-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

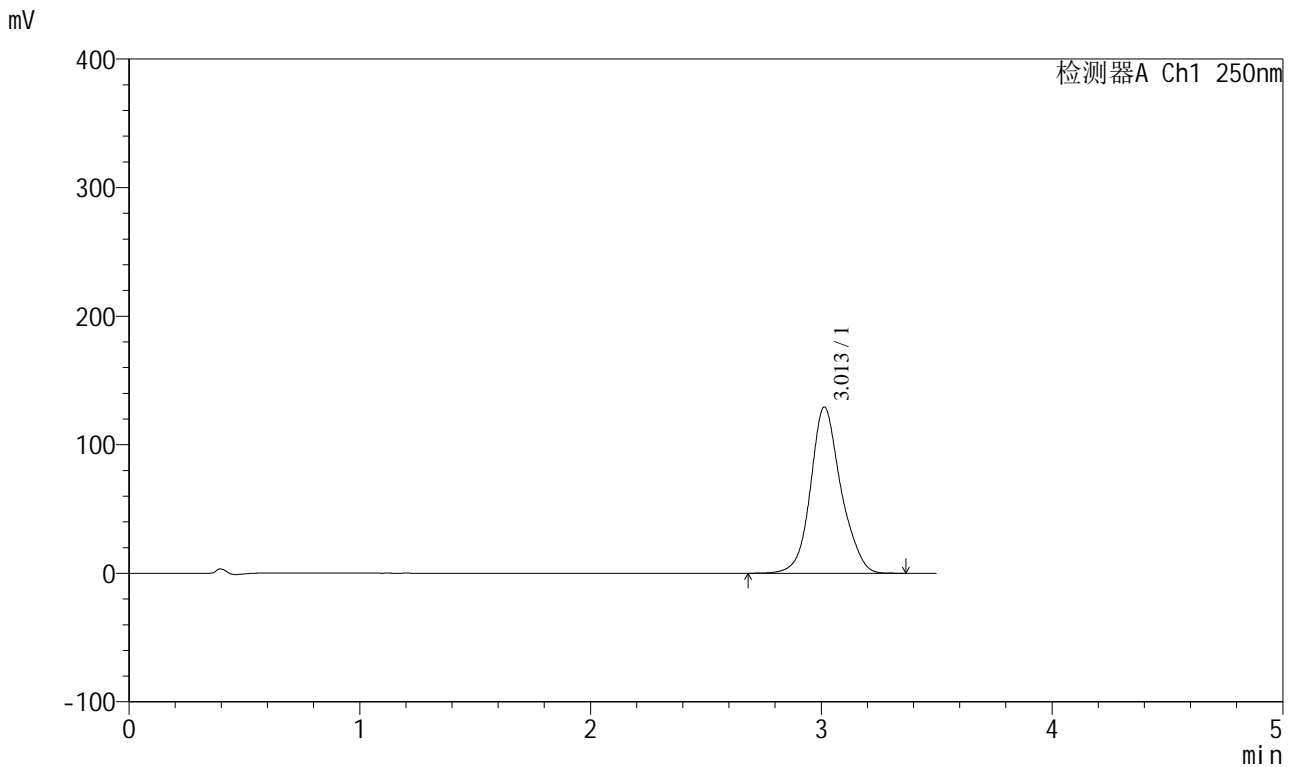
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1193627	100.000	130460	2679	1.130	--
总计		1193627	100.000	130460			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-421-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 16:52:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1182455	100.000	129396	2685	1.130	--
总计		1182455	100.000	129396			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

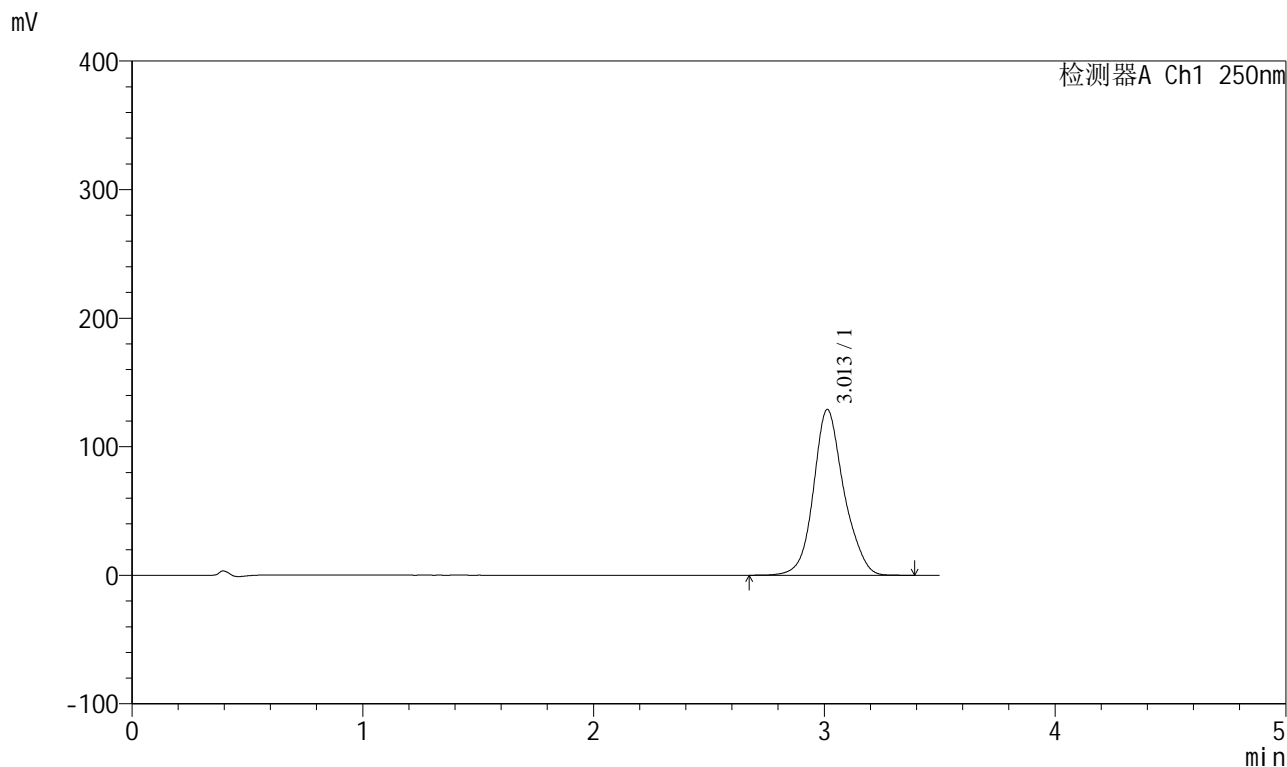


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-422-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 16:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1179666	100.000	128992	2685	1.131	--
总计		1179666	100.000	128992			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

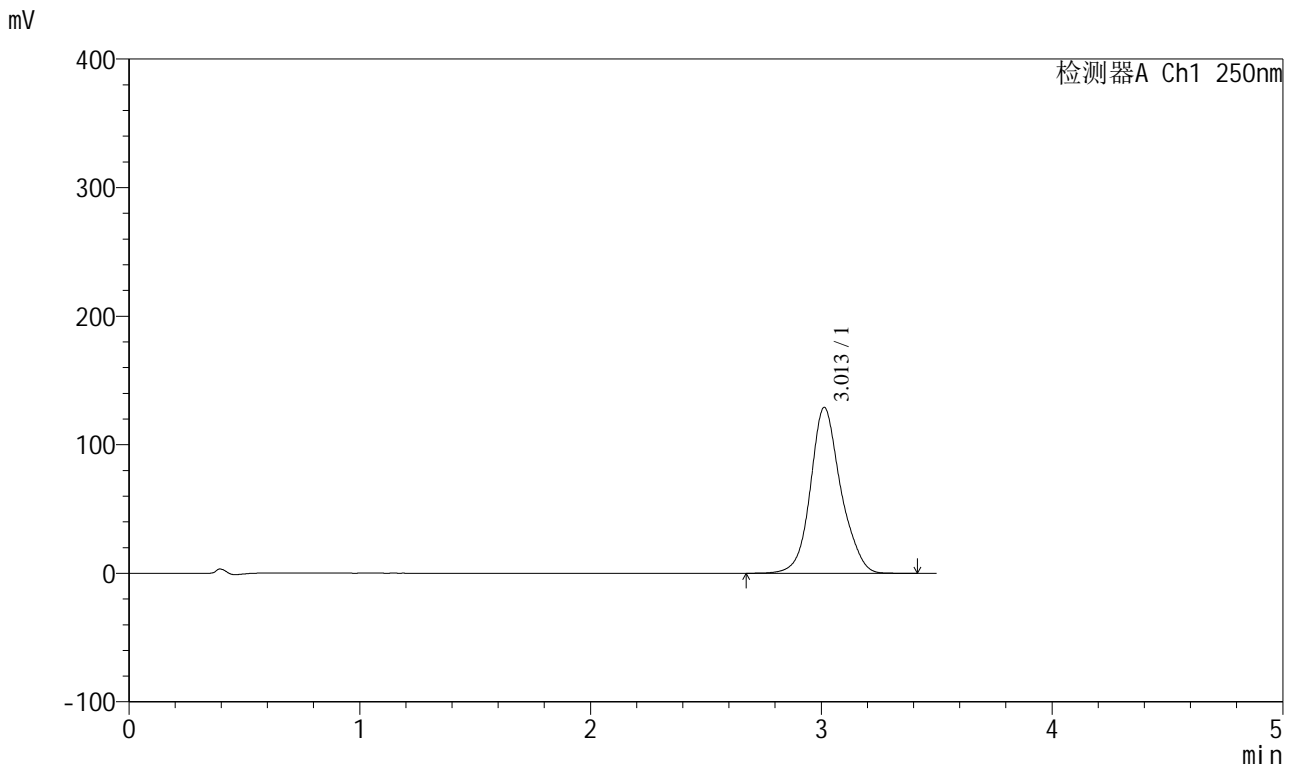


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-423-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

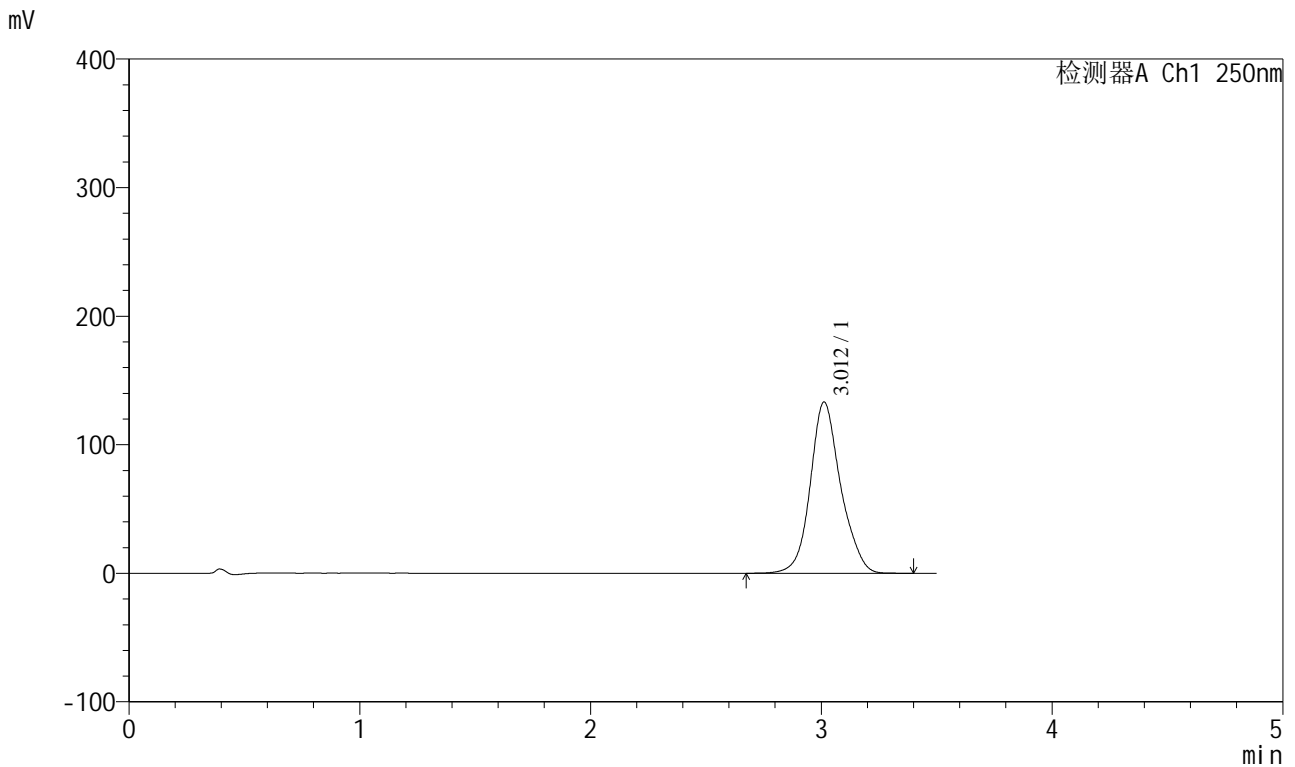
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1178125	100.000	129077	2697	1.130	--
总计		1178125	100.000	129077			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-425-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1219552	100.000	133245	2685	1.132	--
总计		1219552	100.000	133245			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

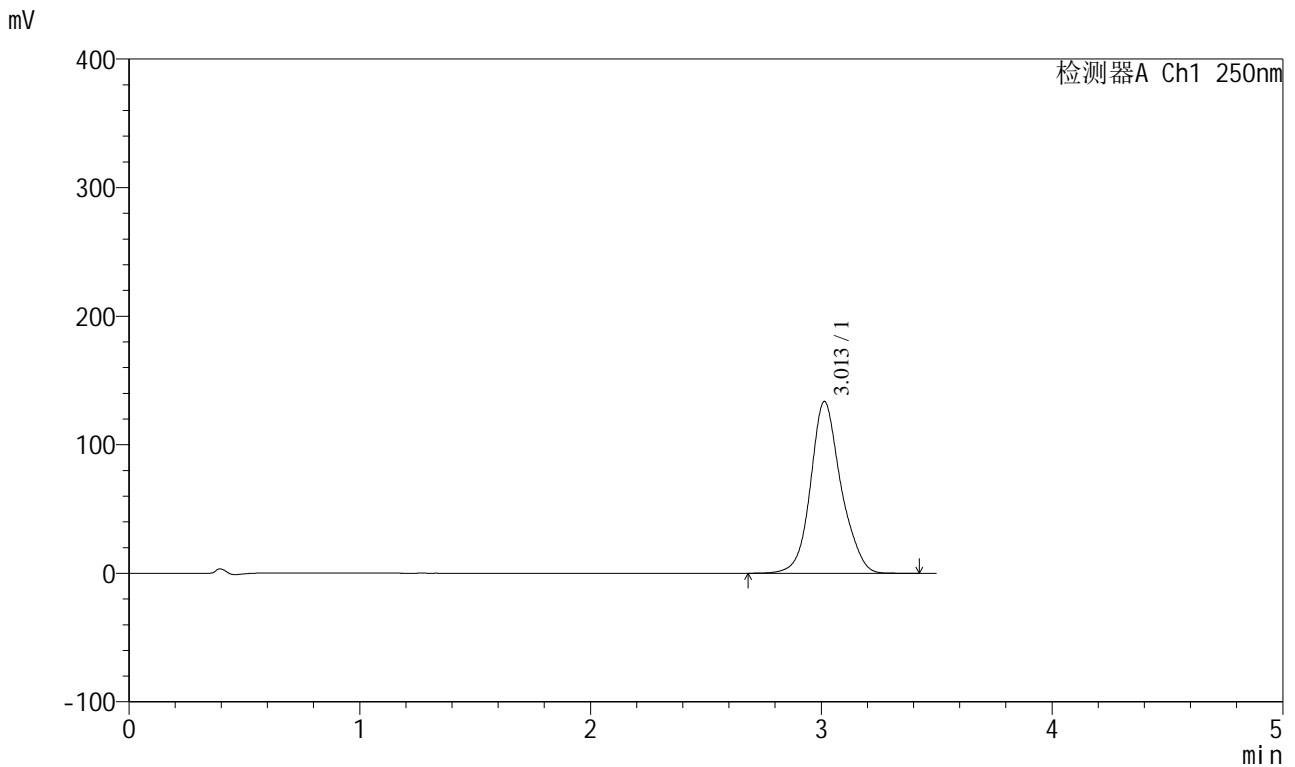


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-426-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1222554	100.000	133656	2683	1.132	--
总计		1222554	100.000	133656			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

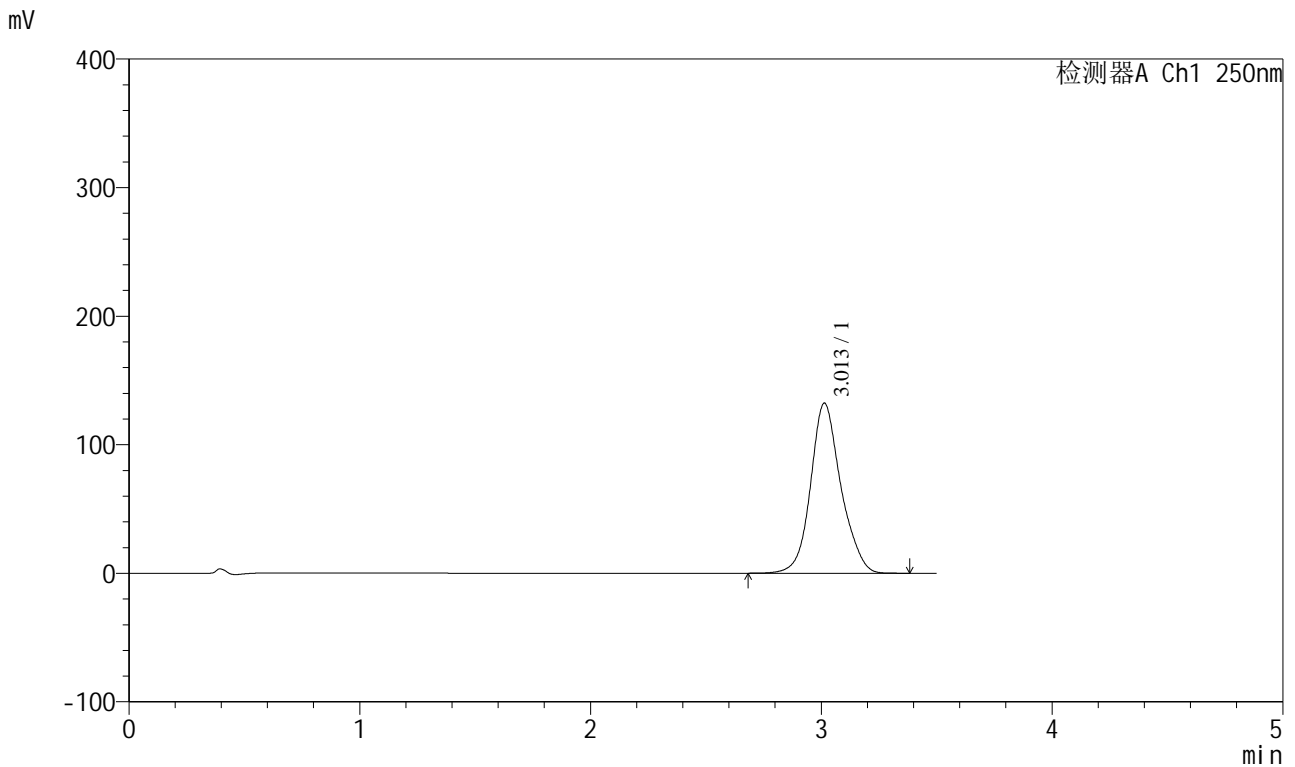


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-427-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1208209	100.000	132374	2693	1.131	--
总计		1208209	100.000	132374			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

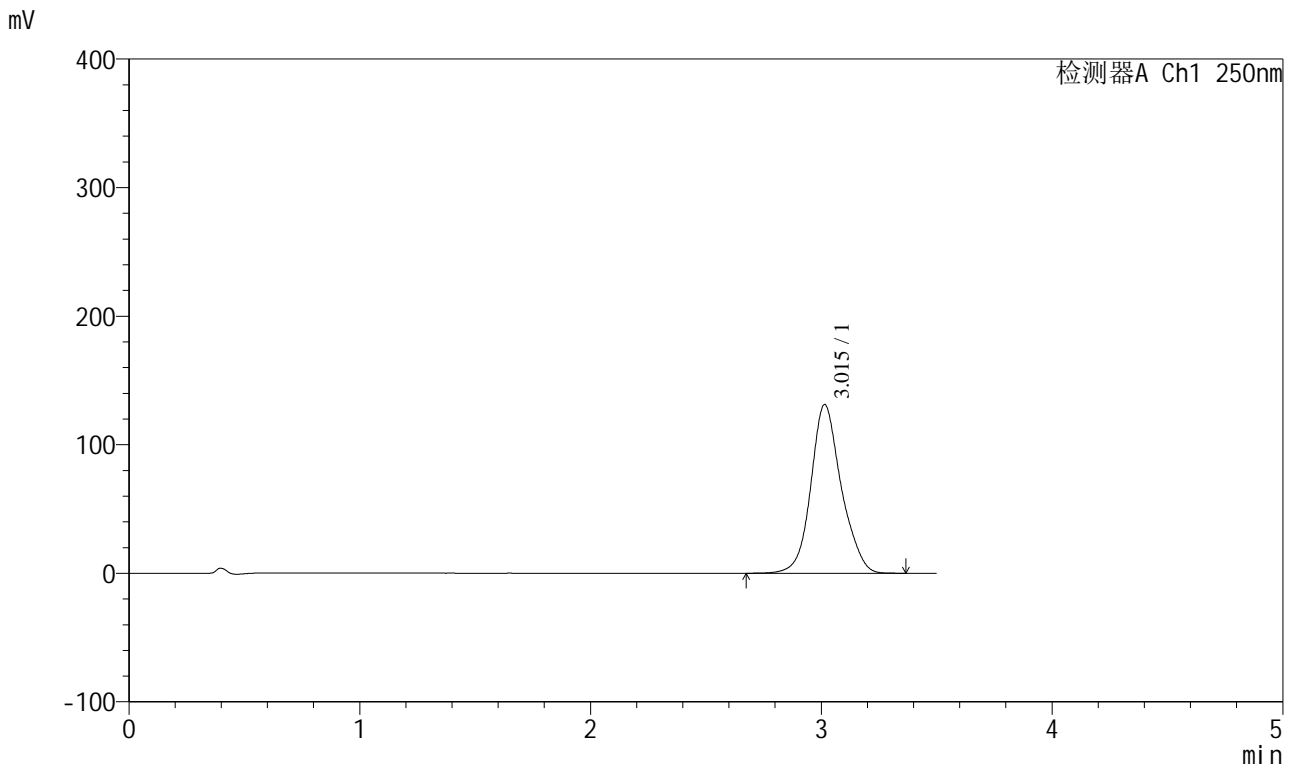


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-428-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1202326	100.000	131251	2674	1.130	--
总计		1202326	100.000	131251			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

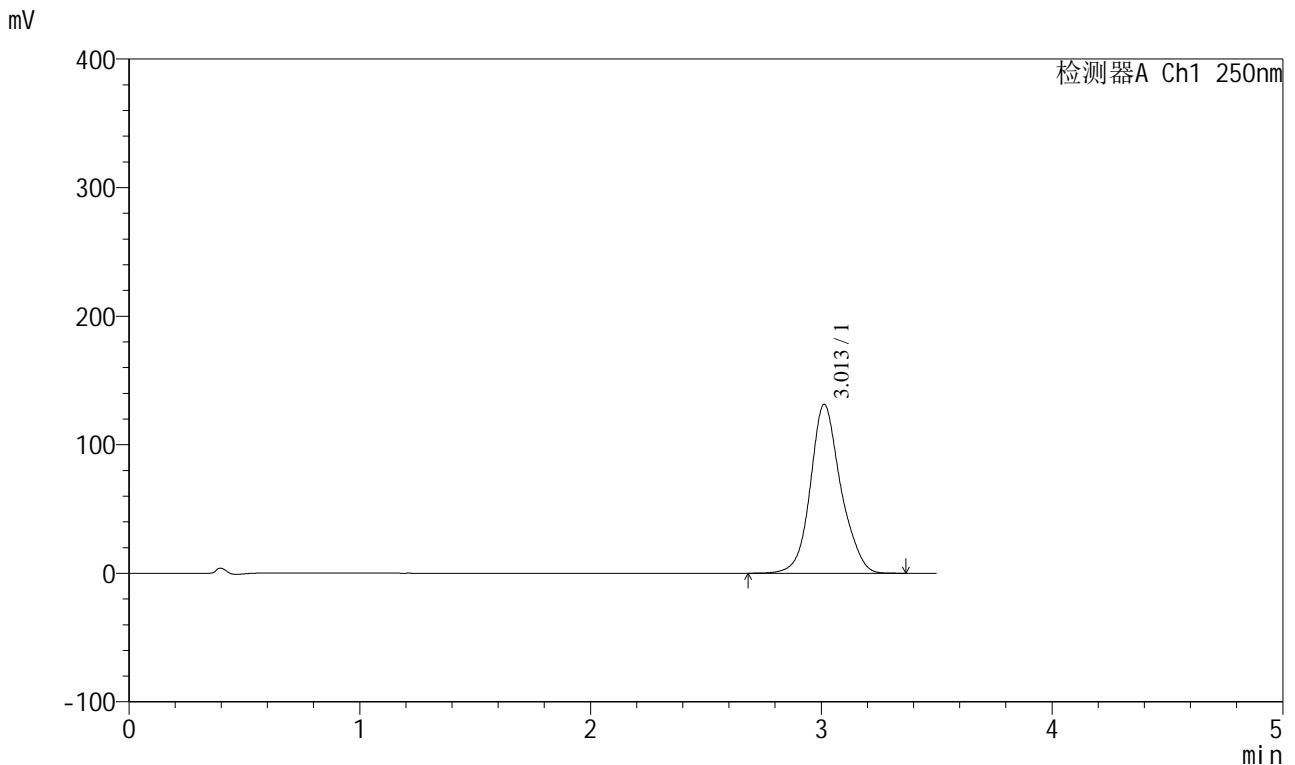


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-429-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1201947	100.000	131442	2680	1.131	--
总计		1201947	100.000	131442			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

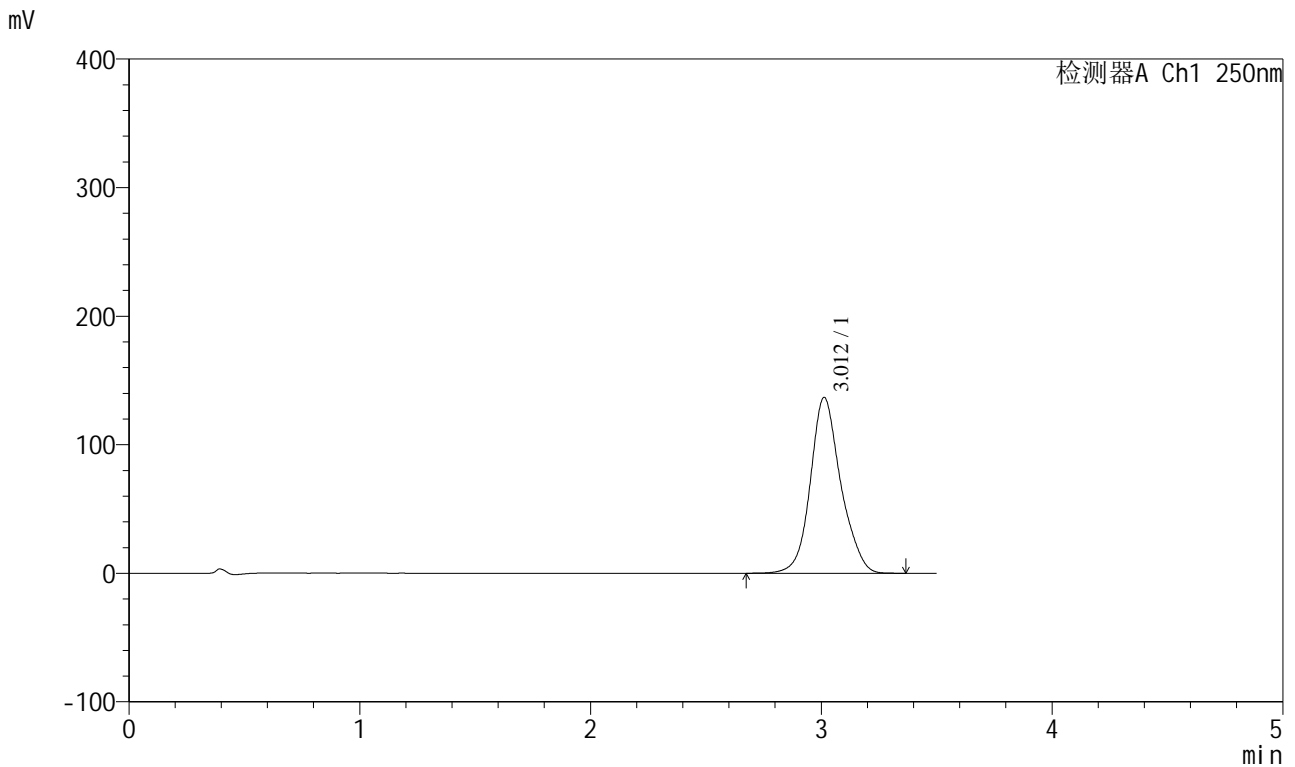


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-431-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1253013	100.000	136810	2680	1.133	--
总计		1253013	100.000	136810			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

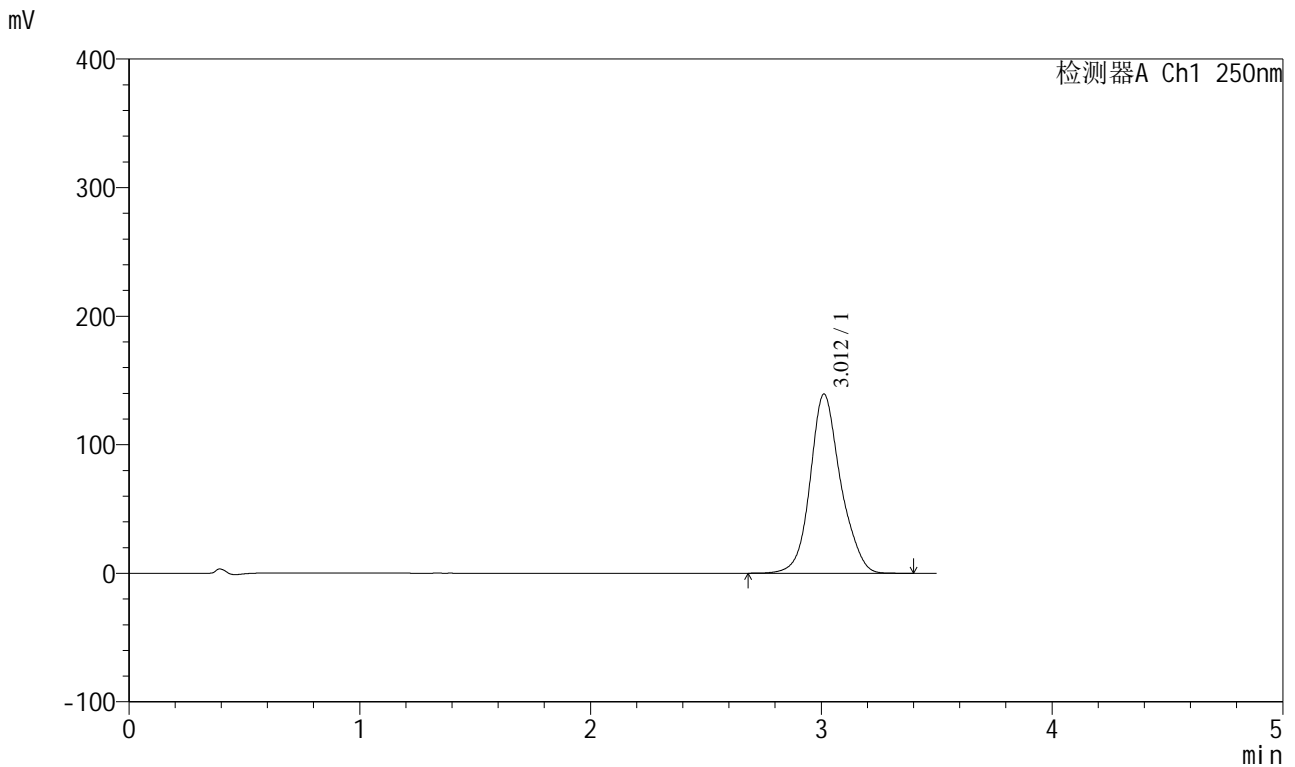


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-432-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1278183	100.000	139345	2672	1.133	--
总计		1278183	100.000	139345			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

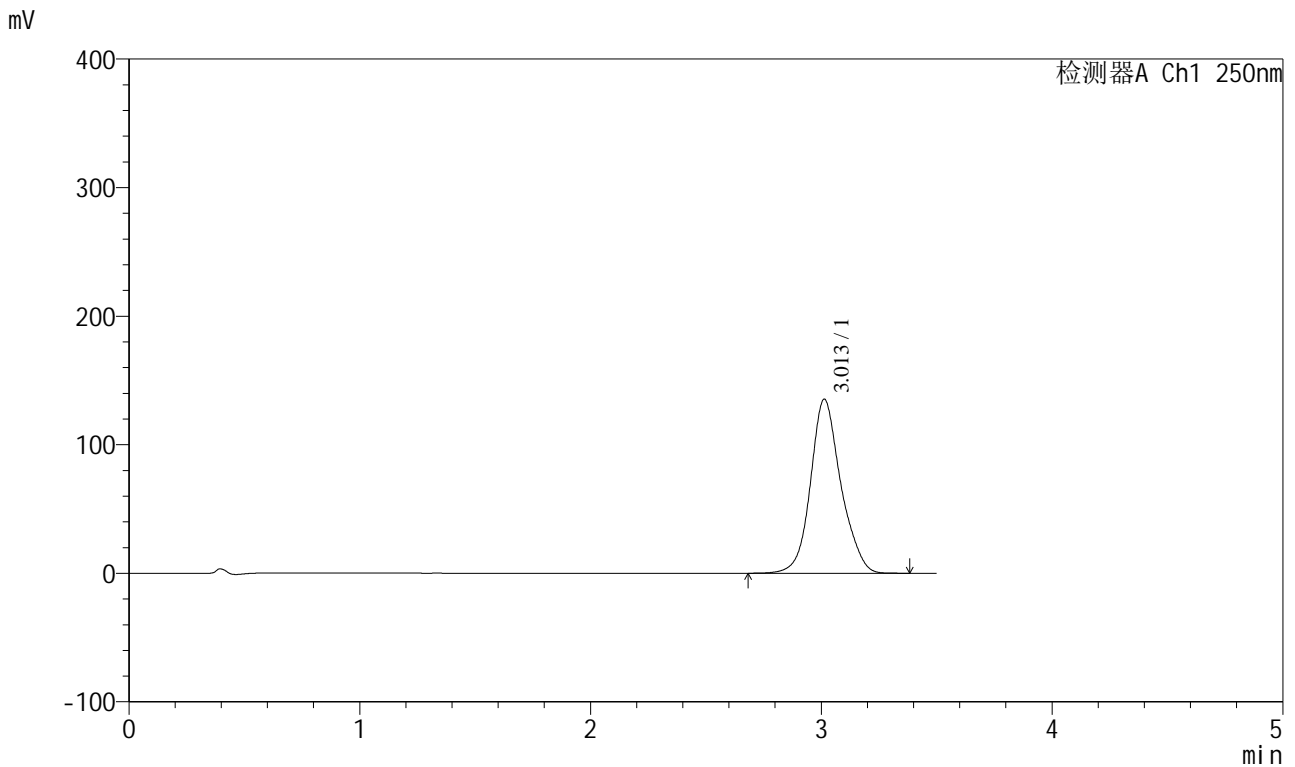


SXT-396

<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 - 0-57/24-433-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1239552	100.000	135450	2684	1.132	--
总计		1239552	100.000	135450			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

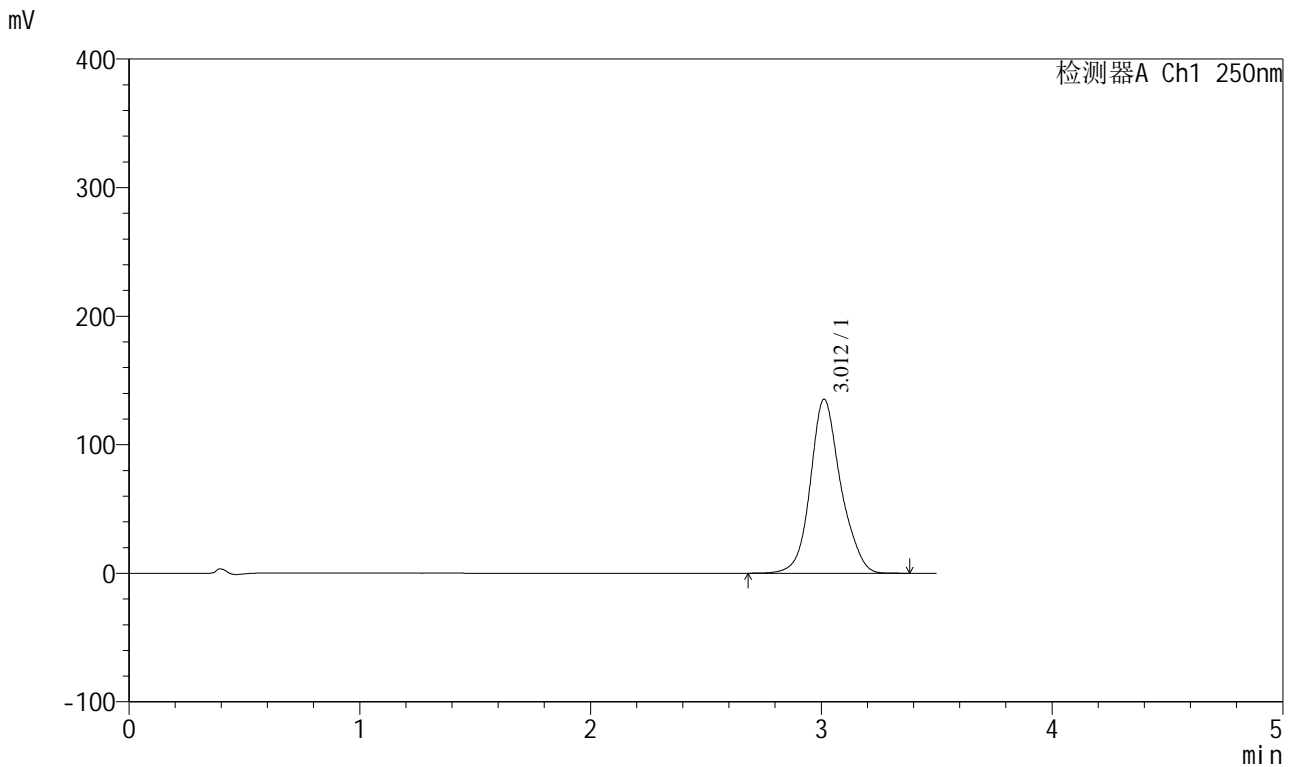


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-434-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1236405	100.000	135427	2695	1.132	--
总计		1236405	100.000	135427			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

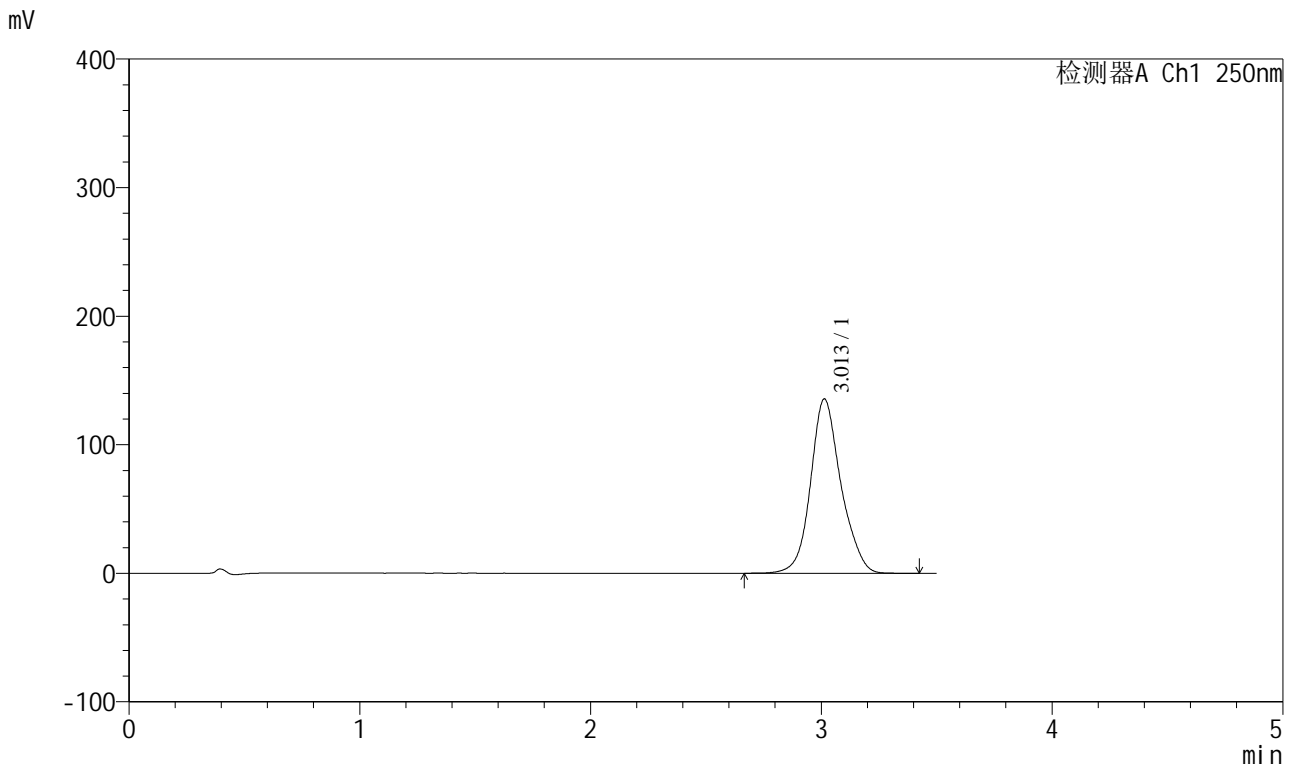


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-435-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1240087	100.000	135682	2692	1.134	--
总计		1240087	100.000	135682			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

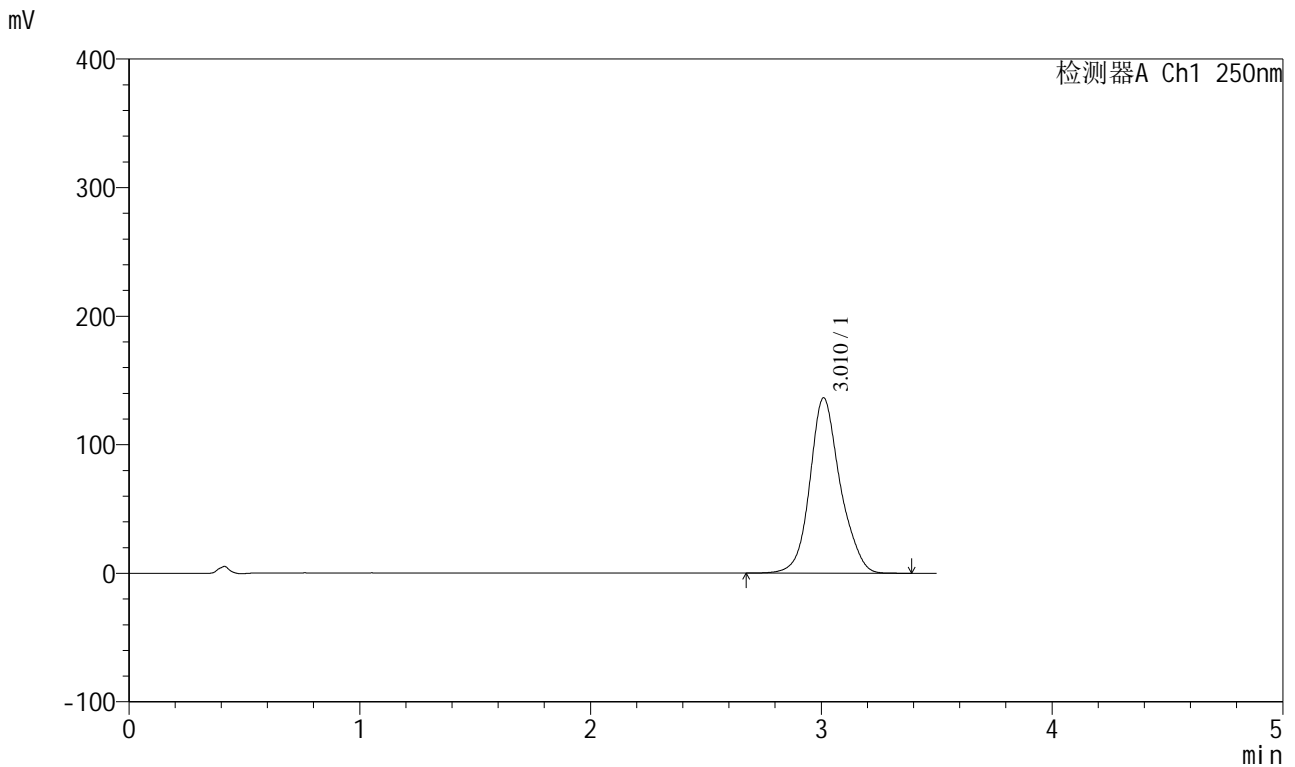


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-437-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

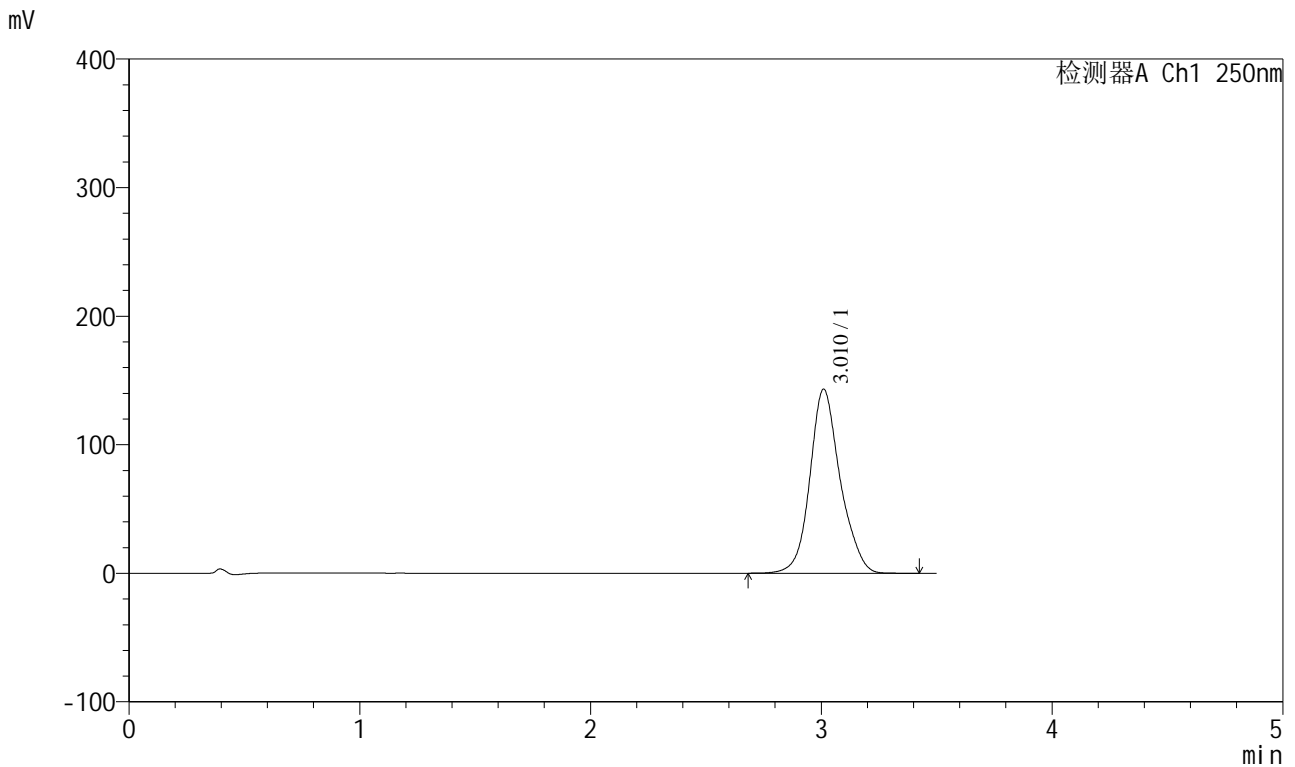
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1244393	100.000	136130	2696	1.135	--
总计		1244393	100.000	136130			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-438-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

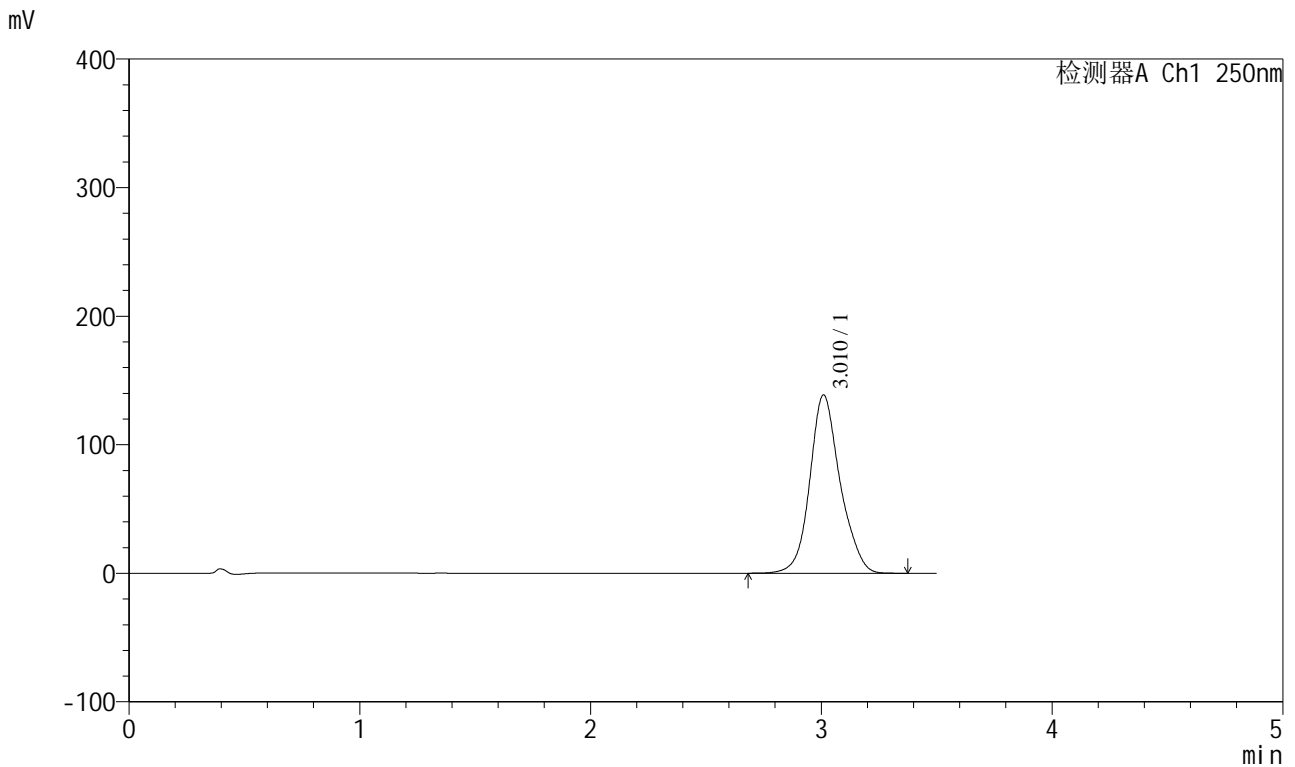
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1307553	100.000	142977	2698	1.139	--
总计		1307553	100.000	142977			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-439-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1266210	100.000	138451	2688	1.138	--
总计		1266210	100.000	138451			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

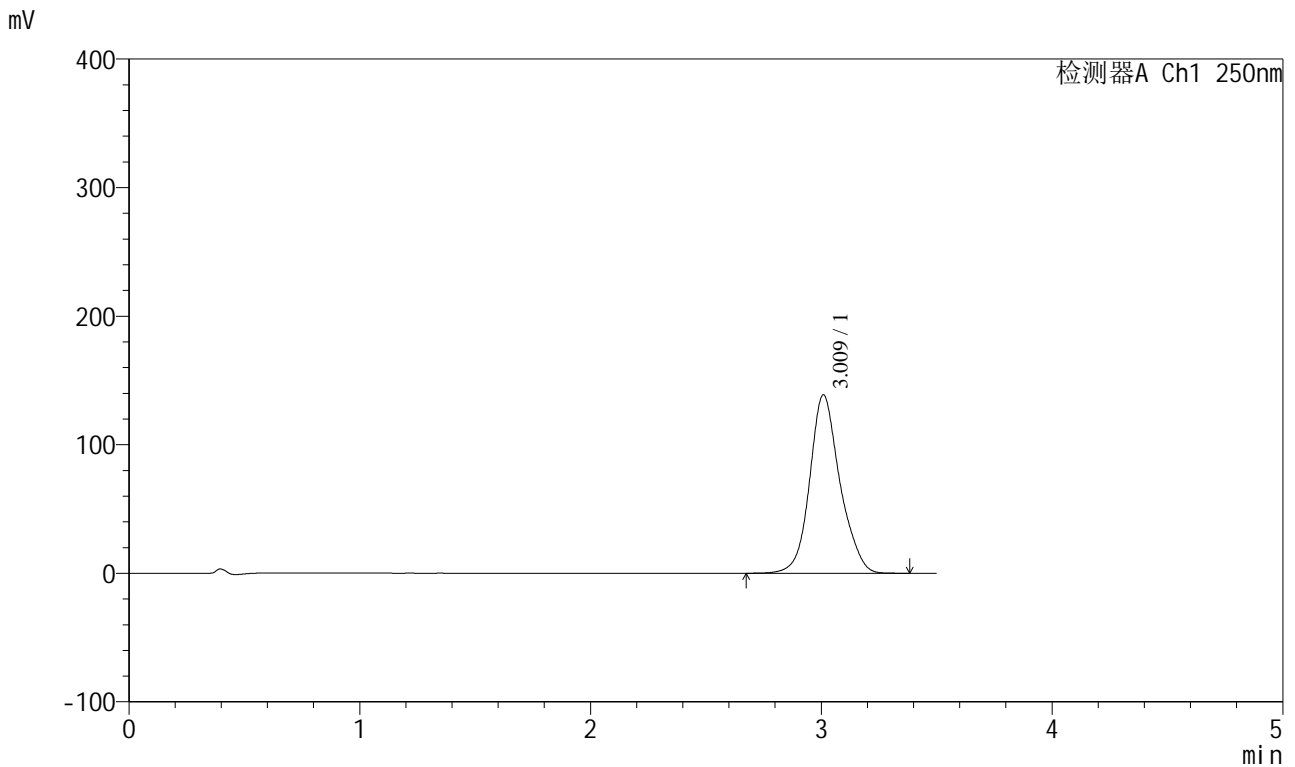


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-440-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

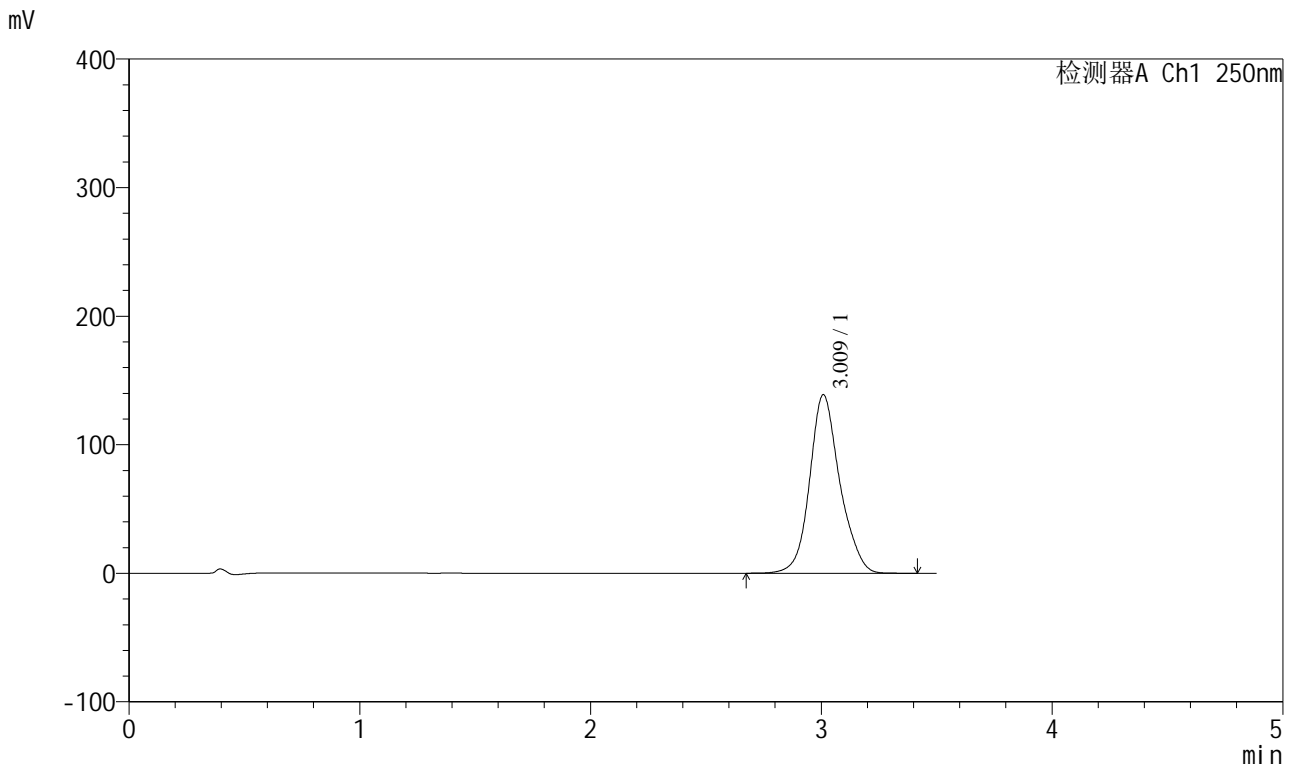
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1264635	100.000	138458	2701	1.138	--
总计		1264635	100.000	138458			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-441-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1262255	100.000	138612	2718	1.138	--
总计		1262255	100.000	138612			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

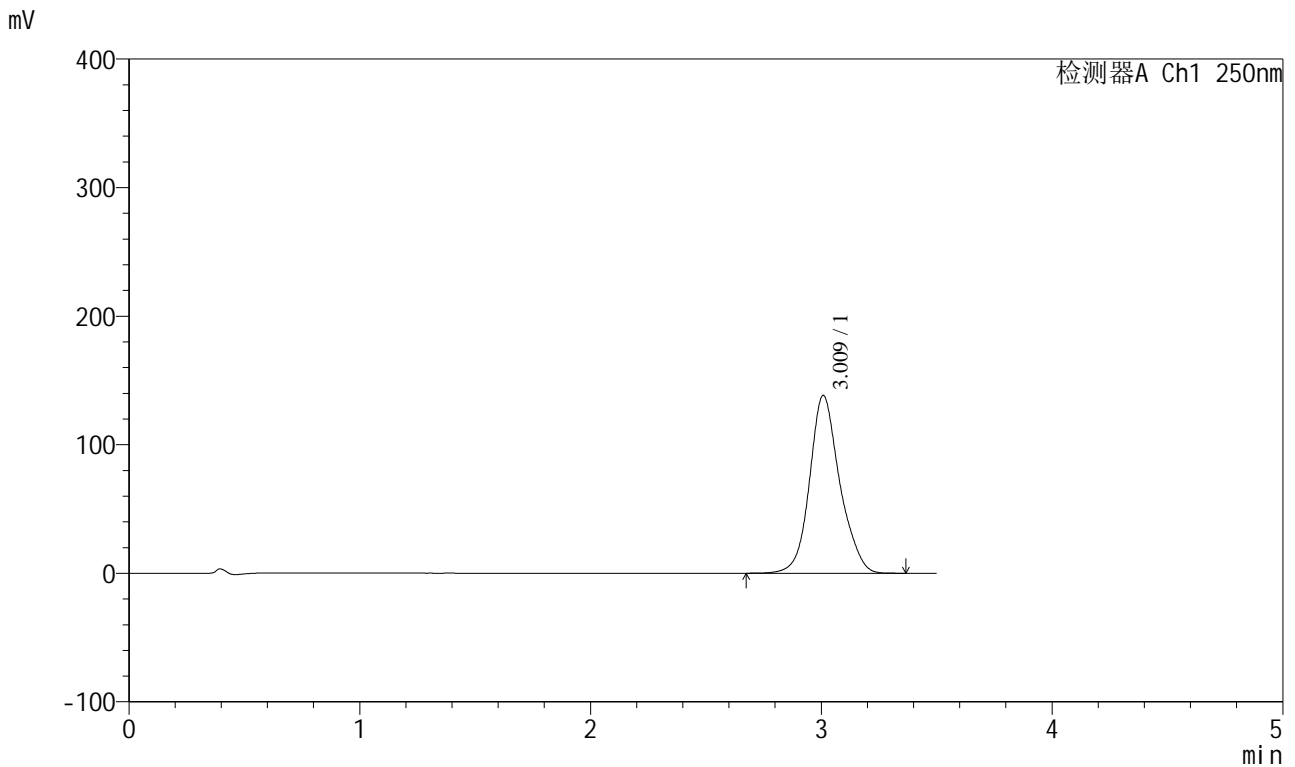


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-442-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1257557	100.000	138067	2712	1.139	--
总计		1257557	100.000	138067			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

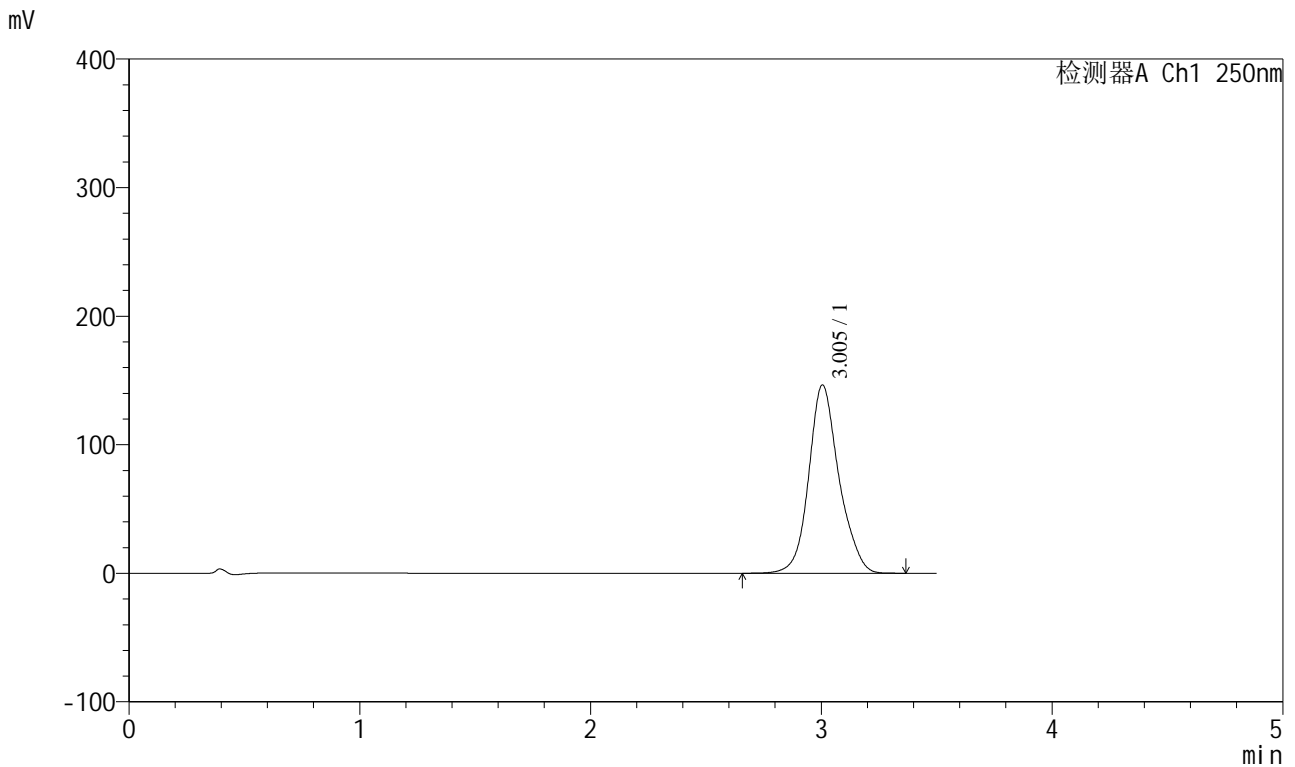


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-443-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

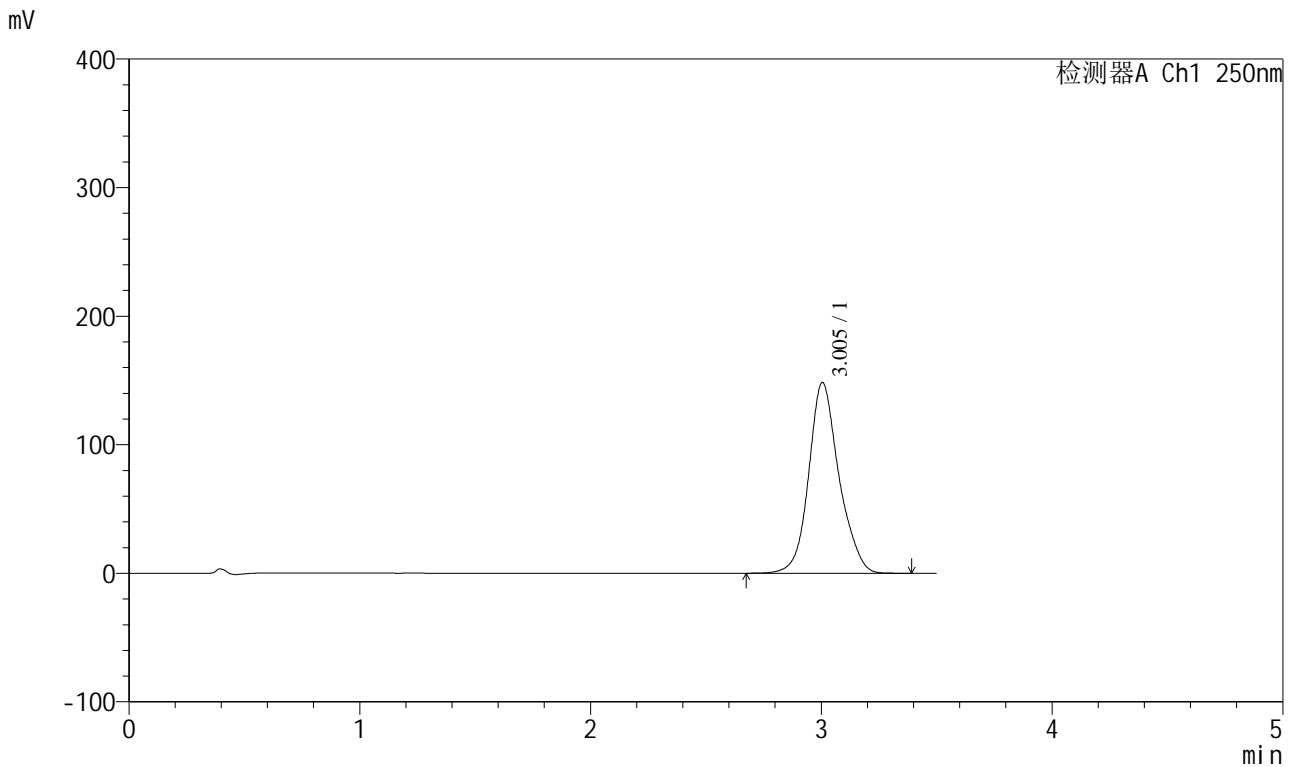
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1333162	100.000	146557	2713	1.140	--
总计		1333162	100.000	146557			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-444-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1350683	100.000	148371	2705	1.141	--
总计		1350683	100.000	148371			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

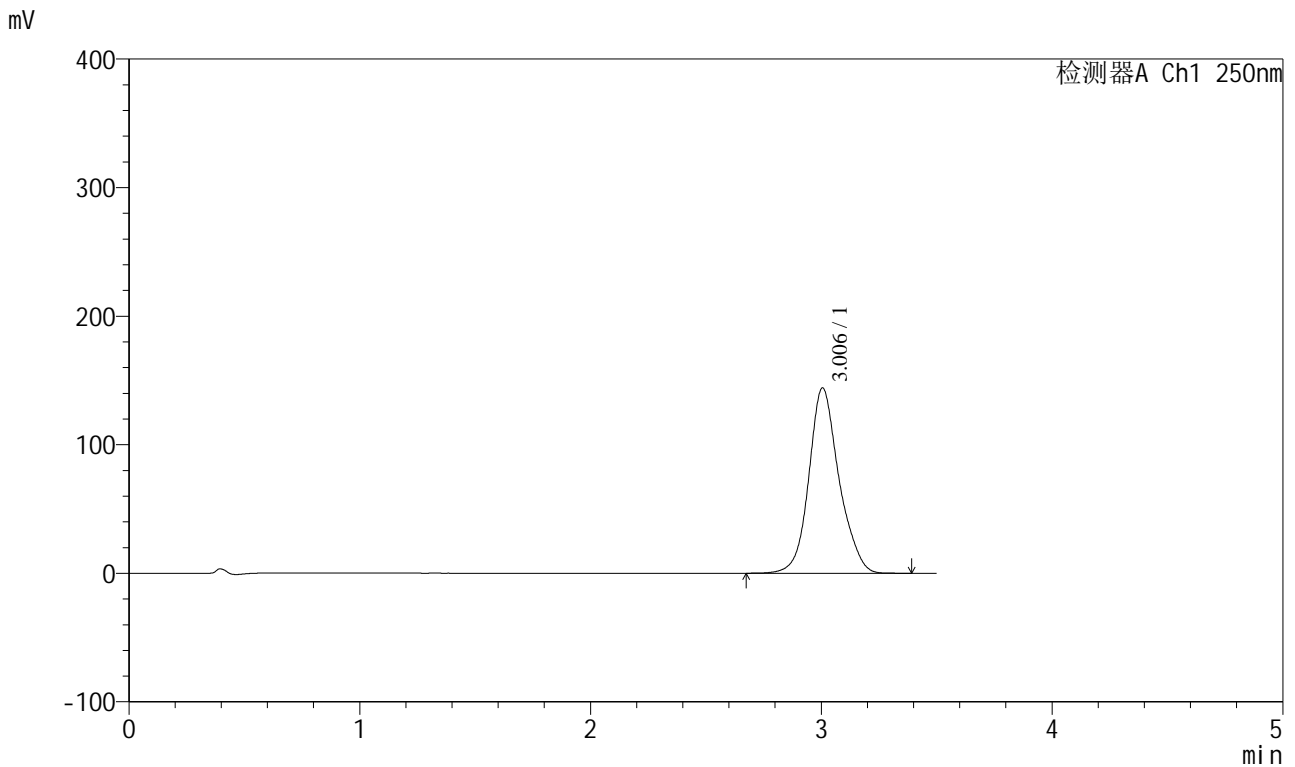


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-445-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

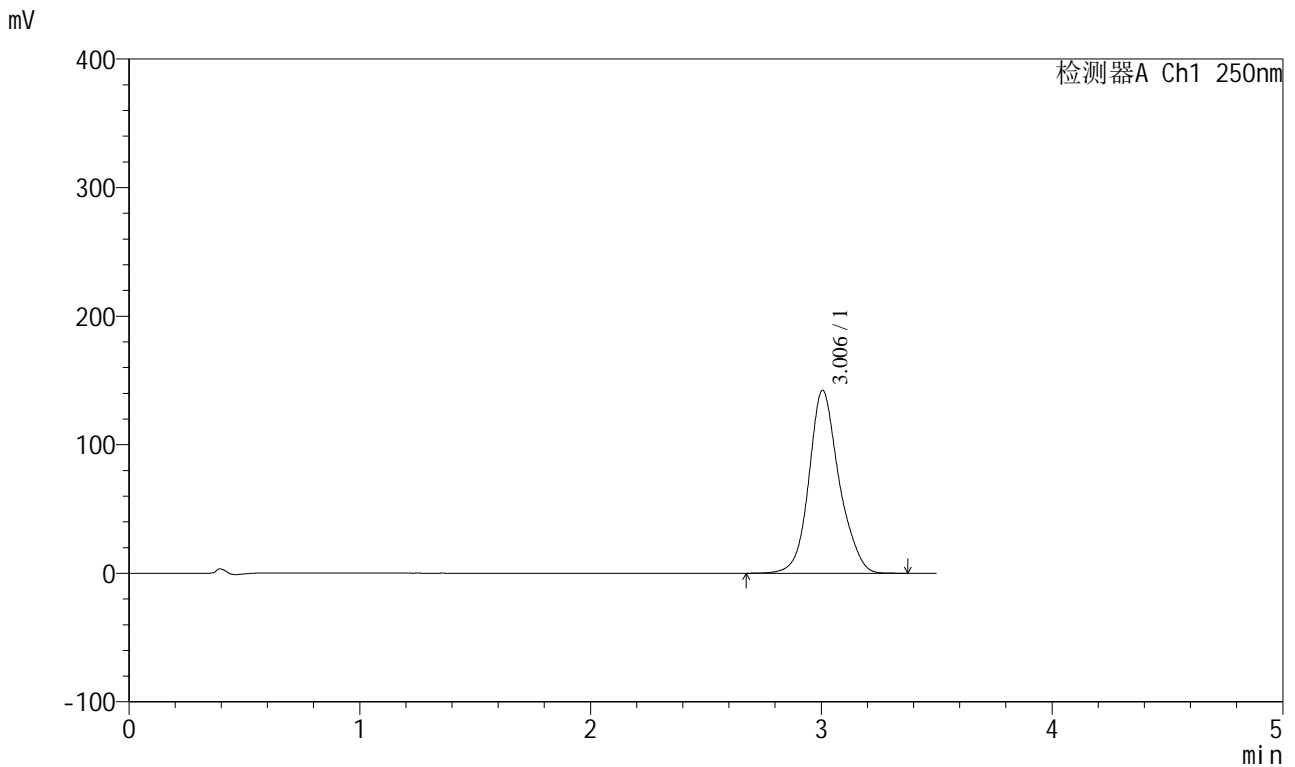
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1310262	100.000	144202	2719	1.140	--
总计		1310262	100.000	144202			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-446-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

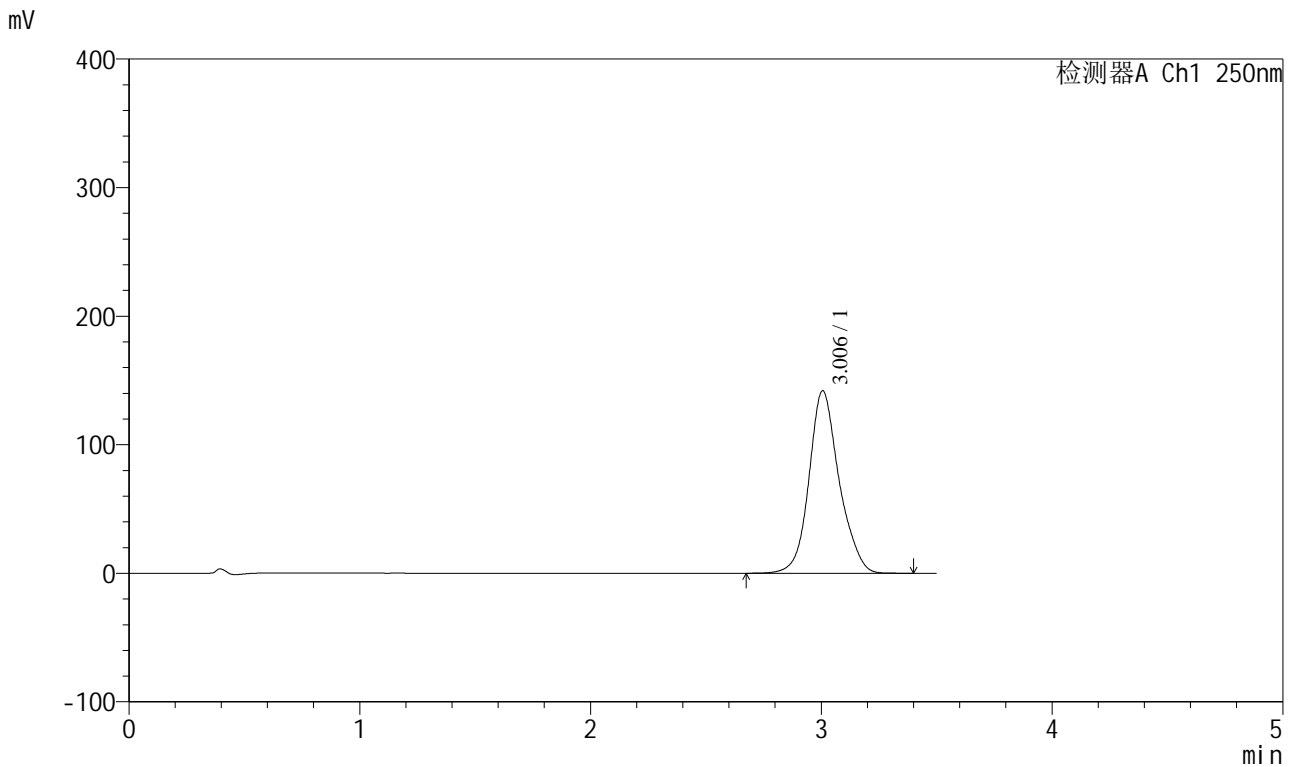
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1290414	100.000	142302	2724	1.141	--
总计		1290414	100.000	142302			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-447-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

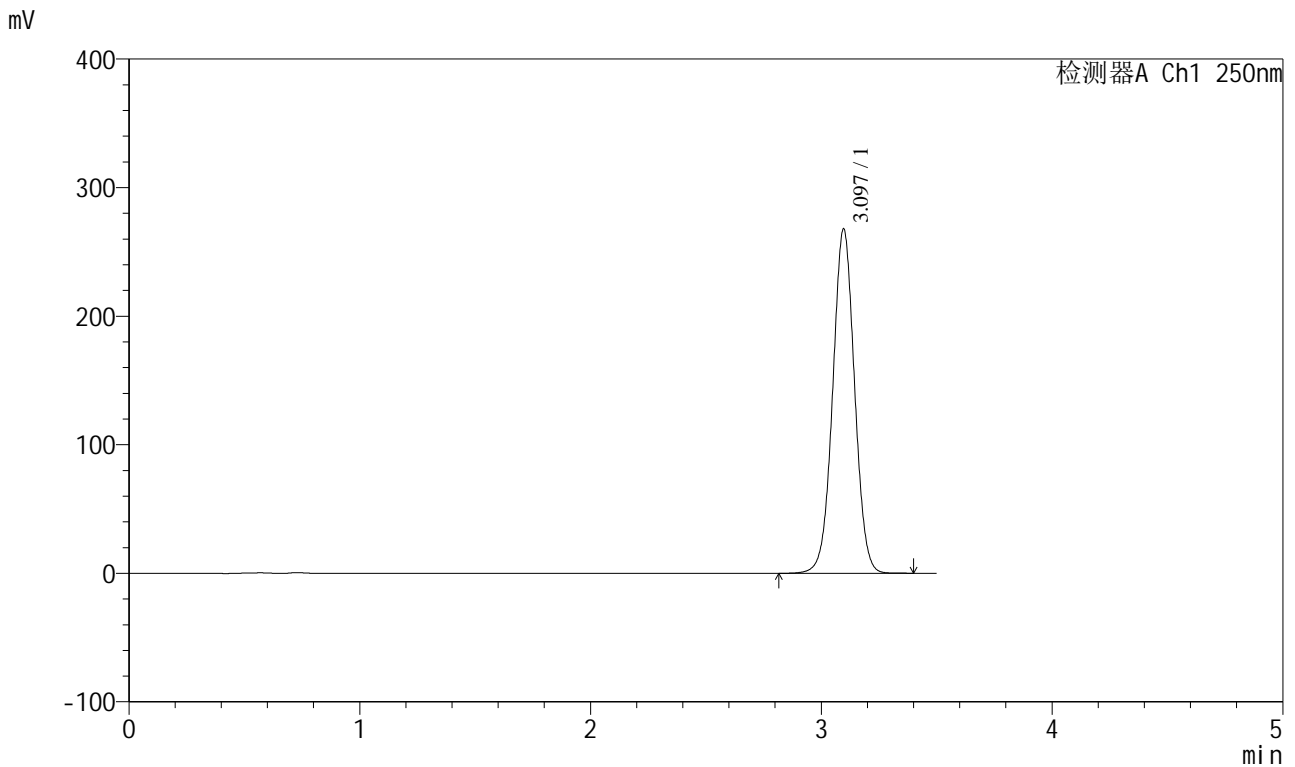
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1287946	100.000	141985	2725	1.141	--
总计		1287946	100.000	141985			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-449-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1763250	100.000	267936	5163	1.017	--
总计		1763250	100.000	267936			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

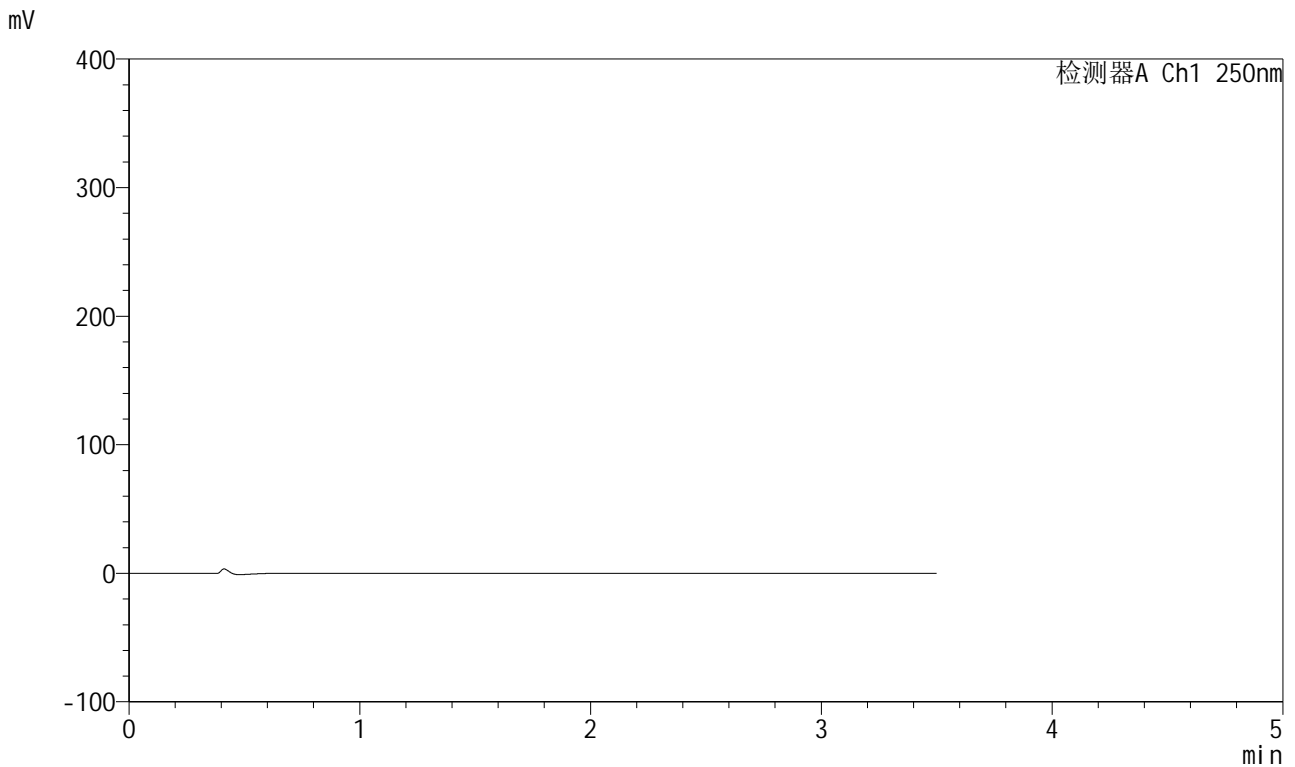


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-451-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

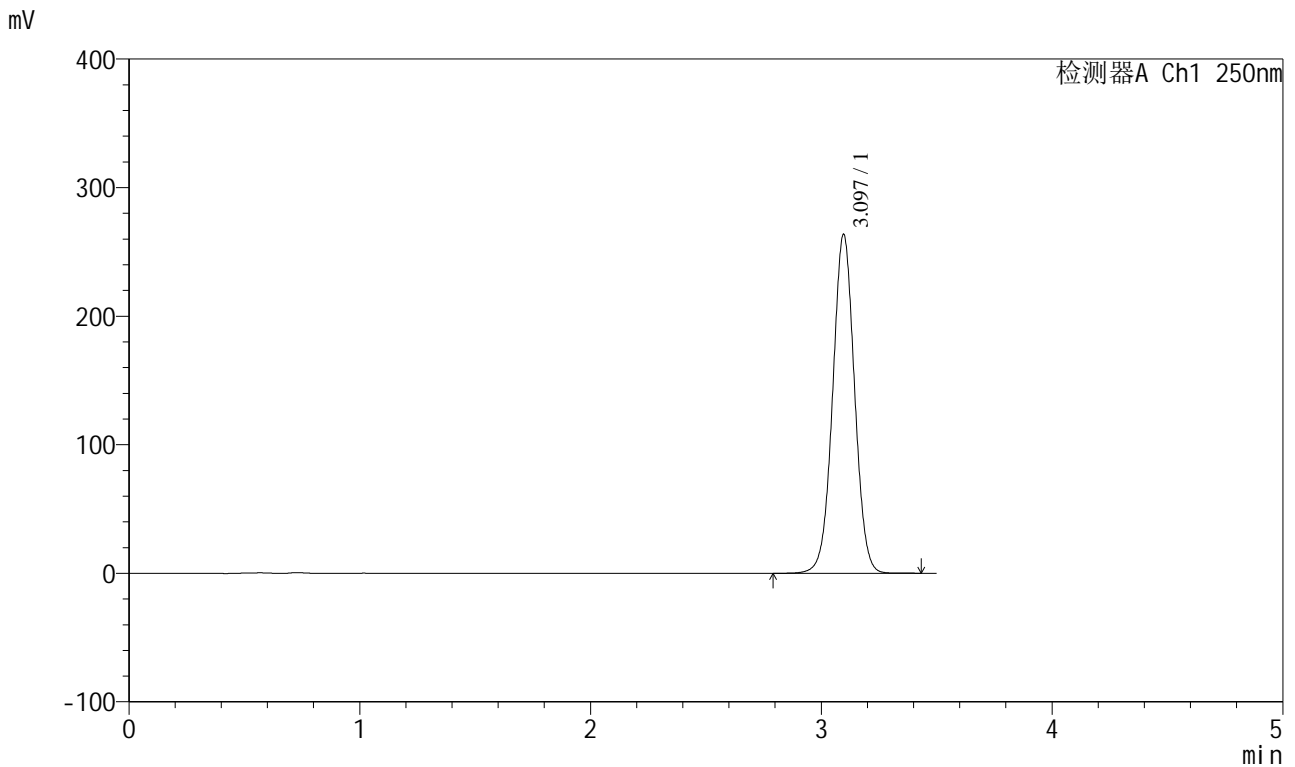
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-452-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

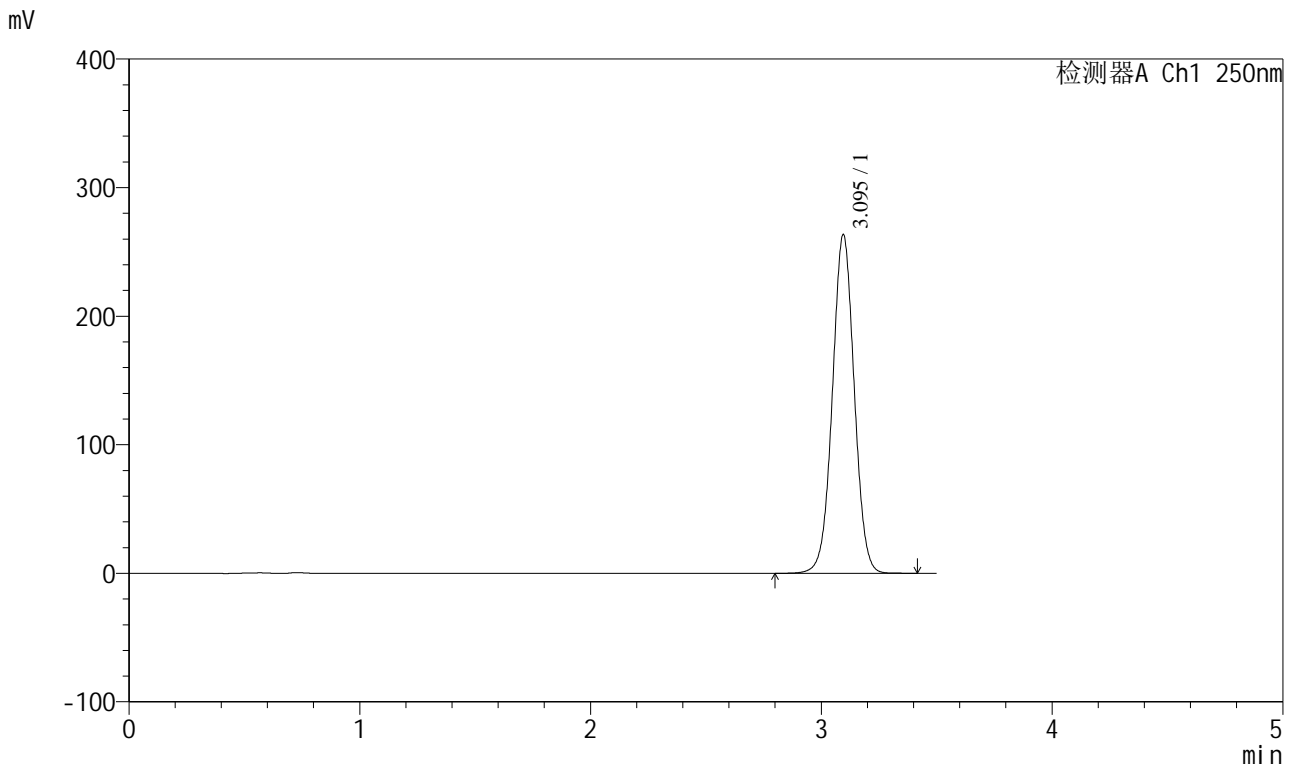
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1738707	100.000	263737	5147	1.016	--
总计		1738707	100.000	263737			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-453-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1734597	100.000	263467	5160	1.017	--
总计		1734597	100.000	263467			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

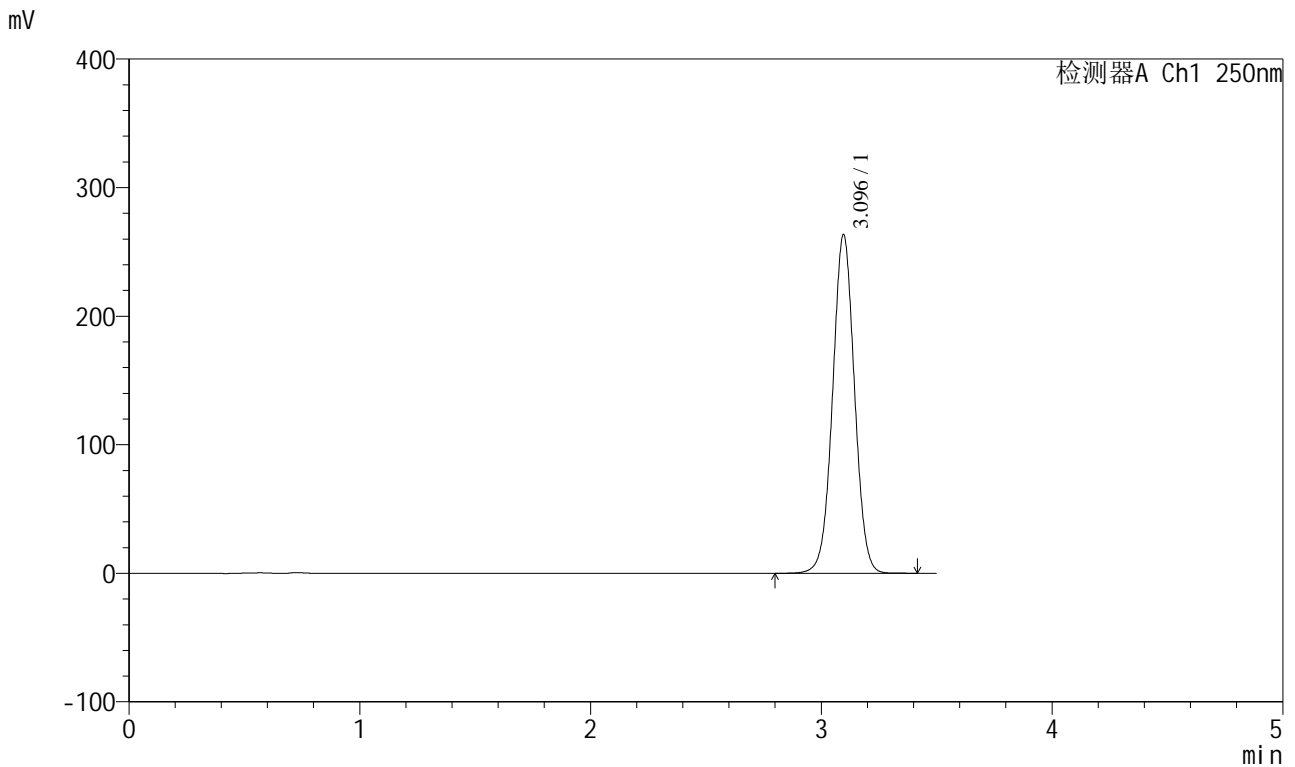


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-454-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

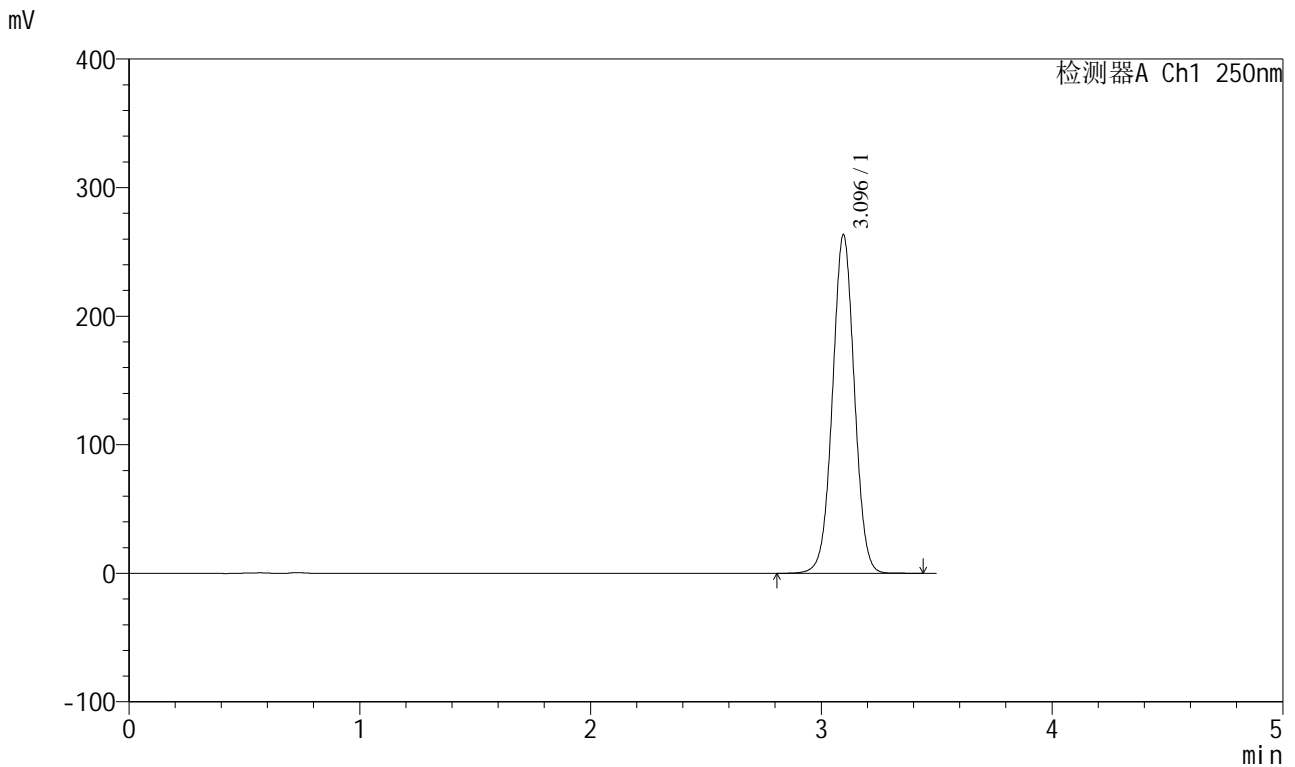
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735449	100.000	263543	5154	1.017	--
总计		1735449	100.000	263543			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-455-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

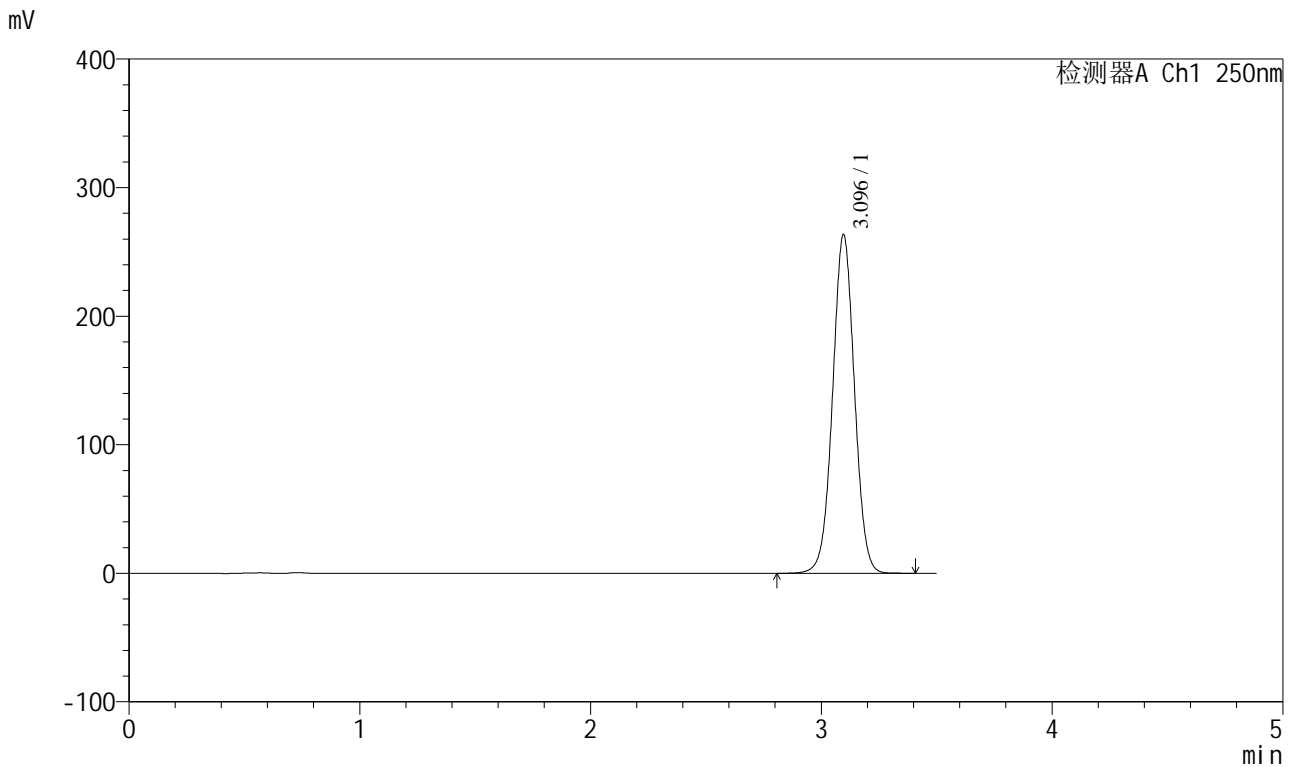
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1735772	100.000	263430	5148	1.016	--
总计		1735772	100.000	263430			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-456-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1734968	100.000	263509	5157	1.017	--
总计		1734968	100.000	263509			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

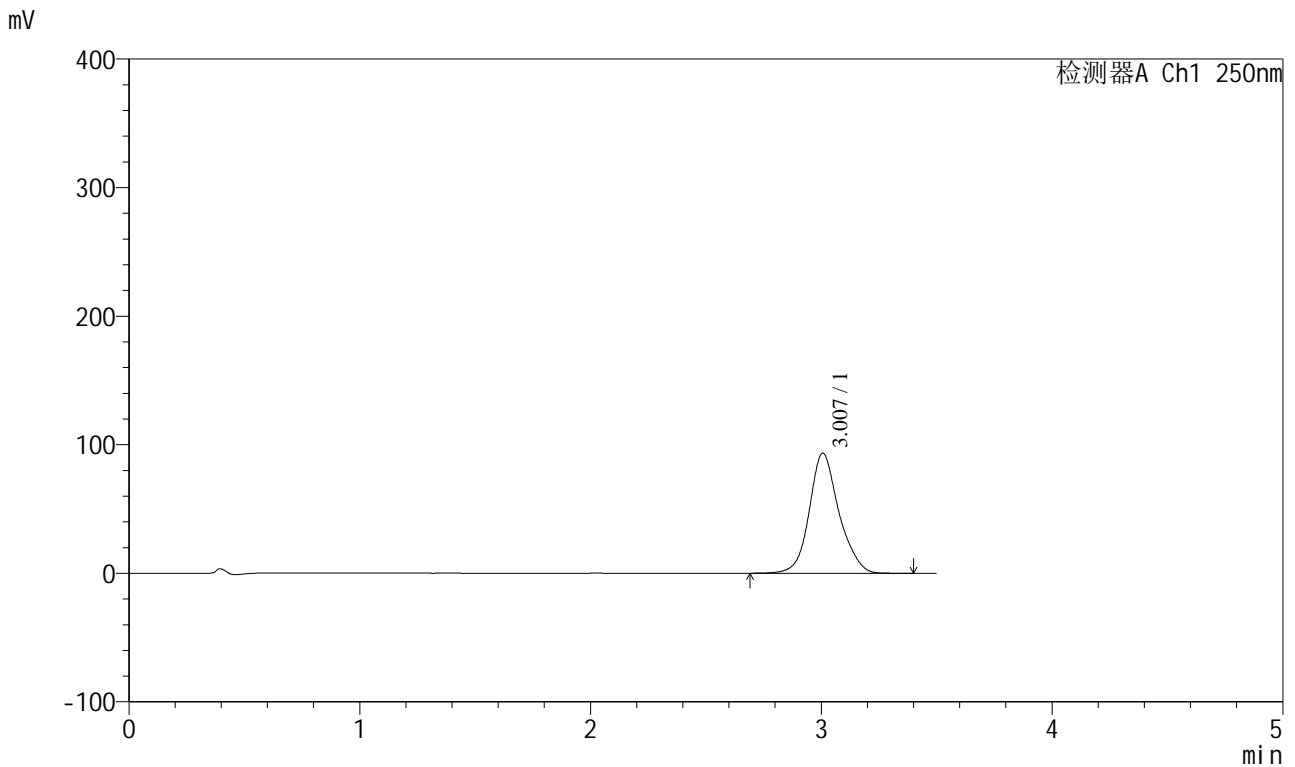


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-457-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	834298	100.000	93353	2815	1.139	--
总计		834298	100.000	93353			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

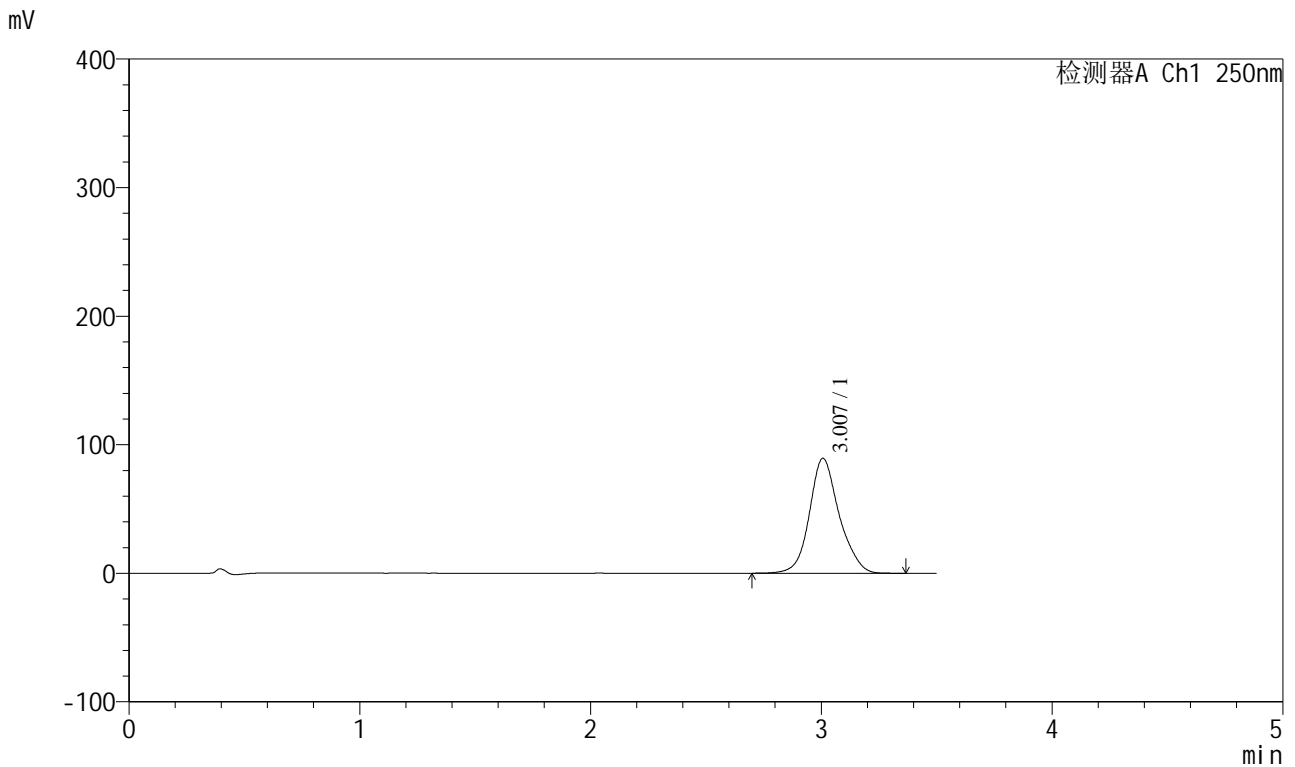


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-459-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

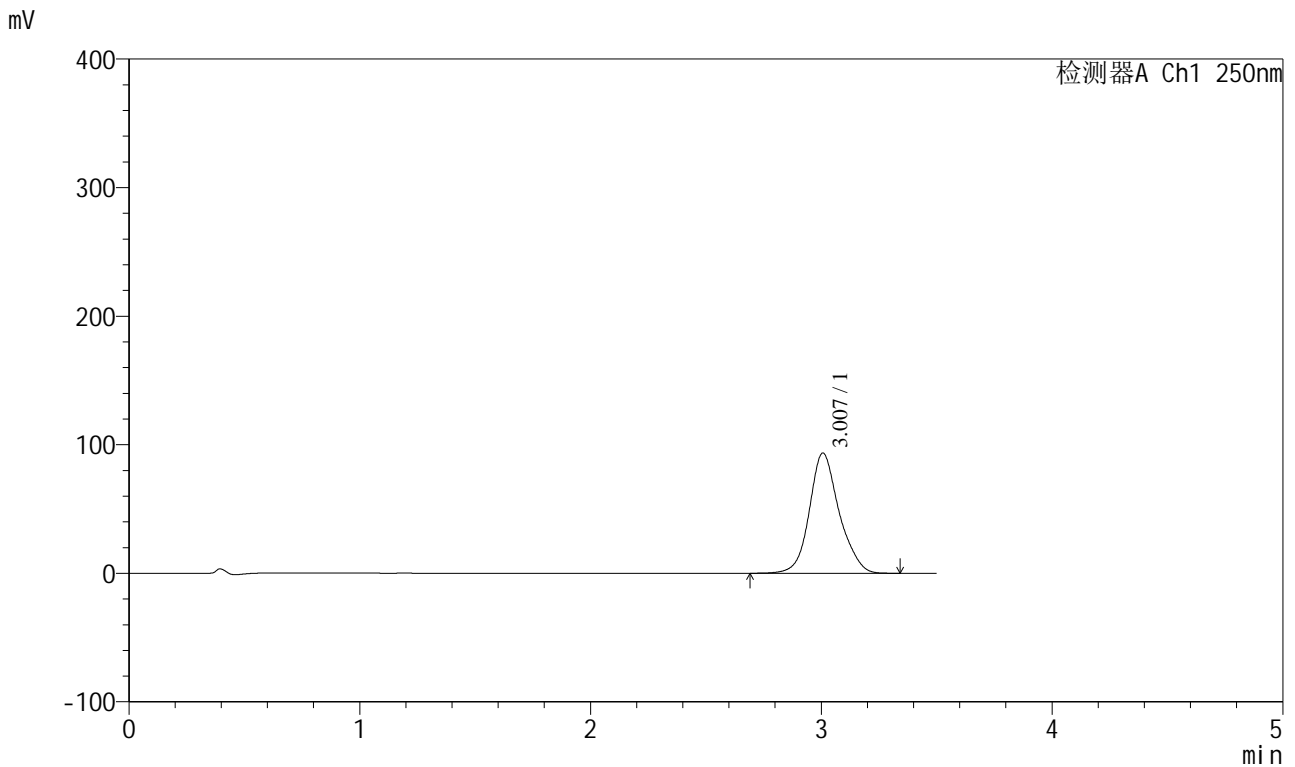
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	800622	100.000	89354	2801	1.139	--
总计		800622	100.000	89354			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-460-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	838601	100.000	93491	2790	1.140	--
总计		838601	100.000	93491			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

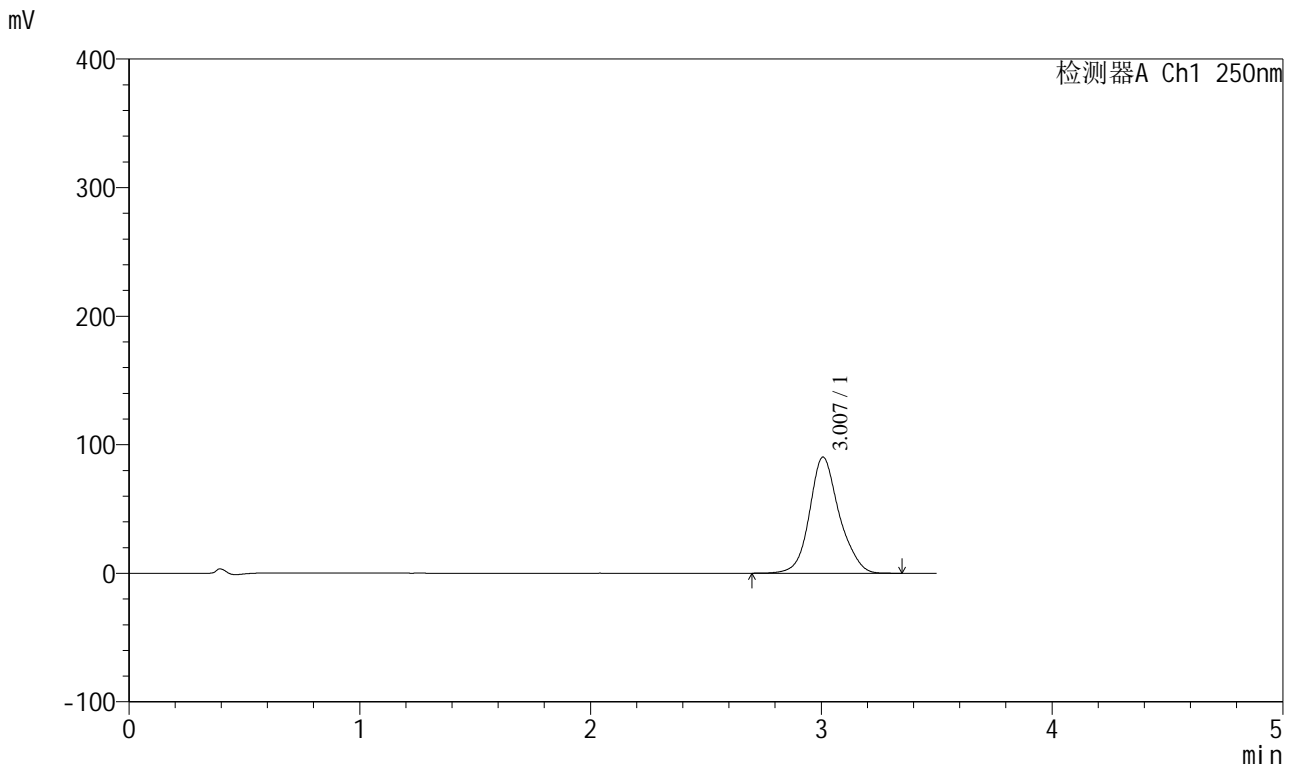


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-462-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	807762	100.000	90265	2800	1.139	--
总计		807762	100.000	90265			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

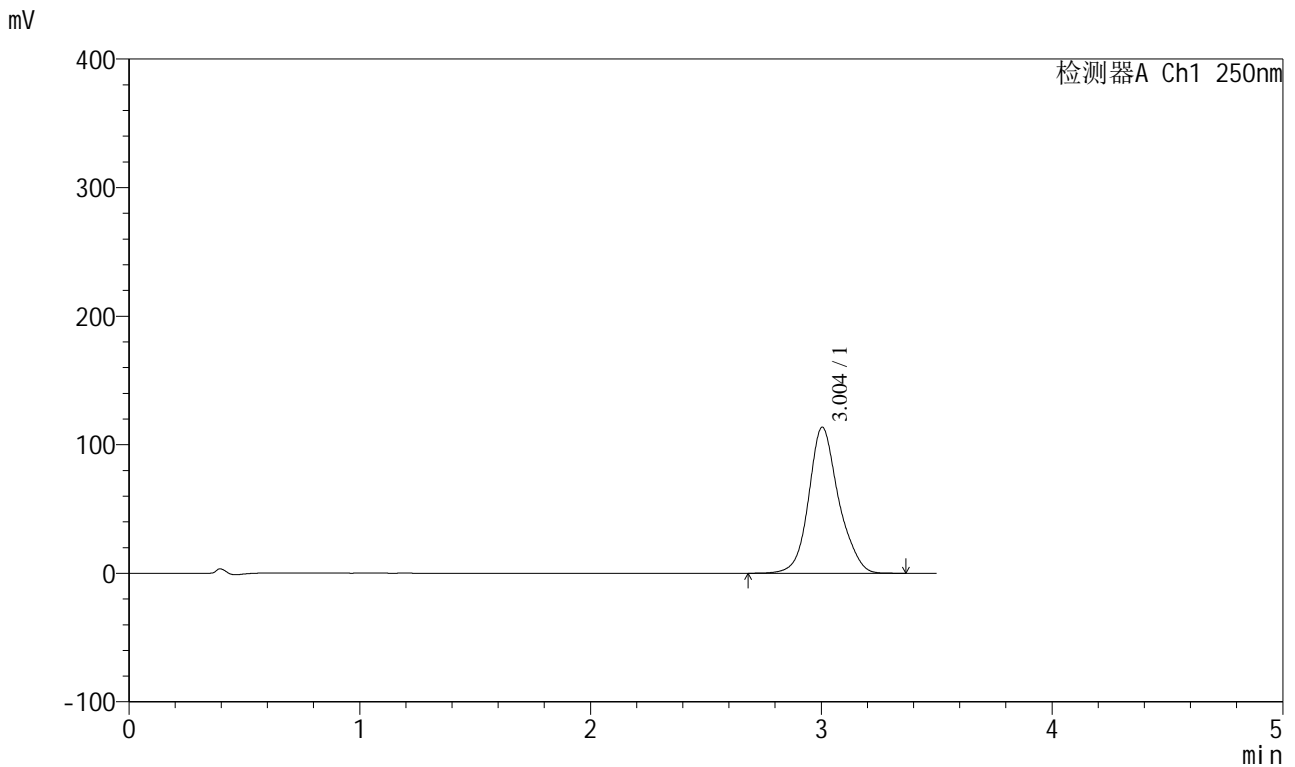


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-463-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1023525	100.000	113606	2767	1.142	--
总计		1023525	100.000	113606			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

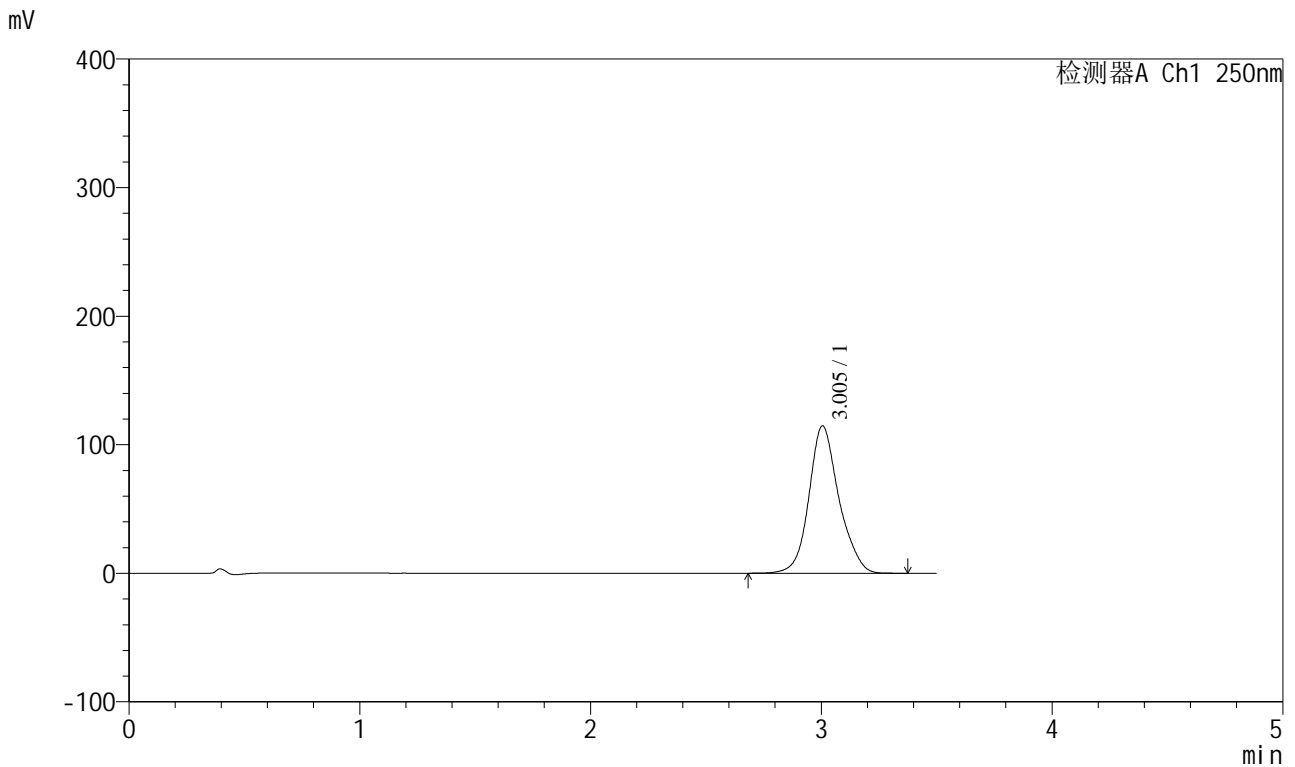


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-464-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

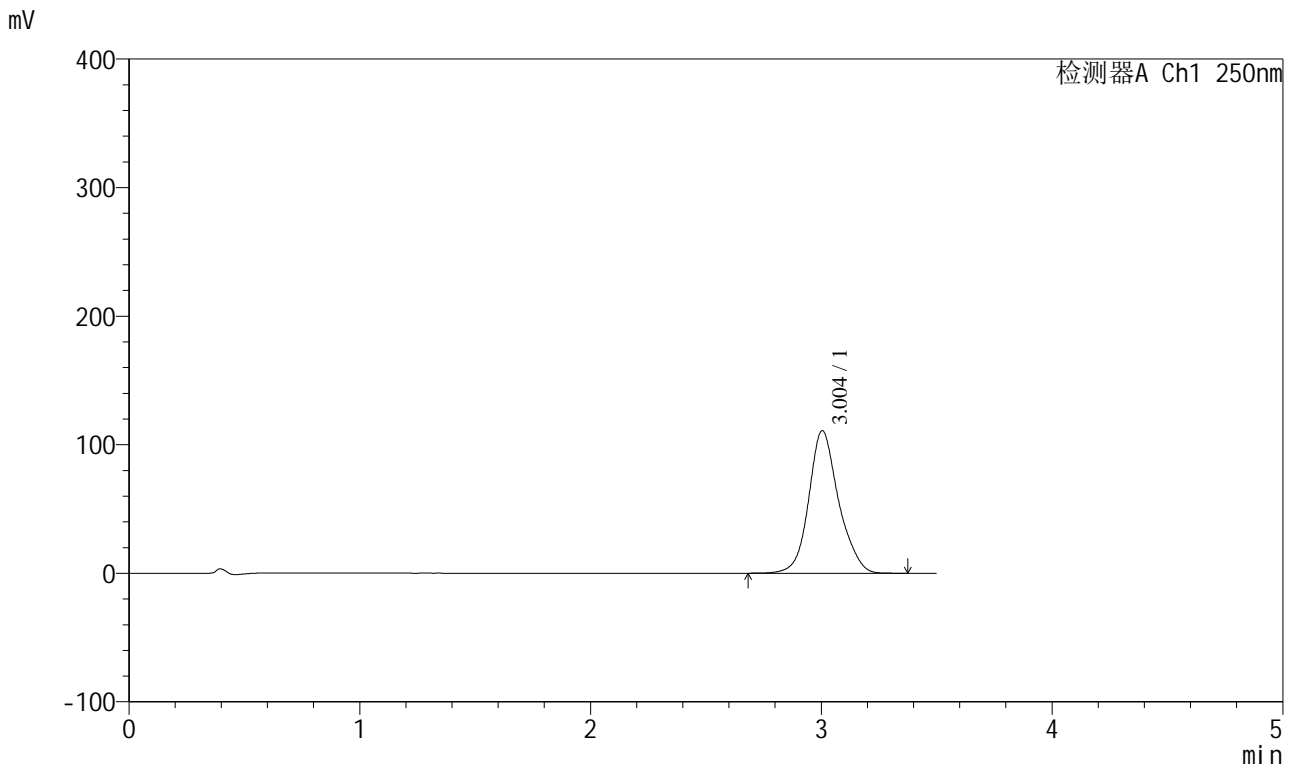
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1034908	100.000	114700	2756	1.141	--
总计		1034908	100.000	114700			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-465-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	998142	100.000	110923	2776	1.142	--
总计		998142	100.000	110923			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

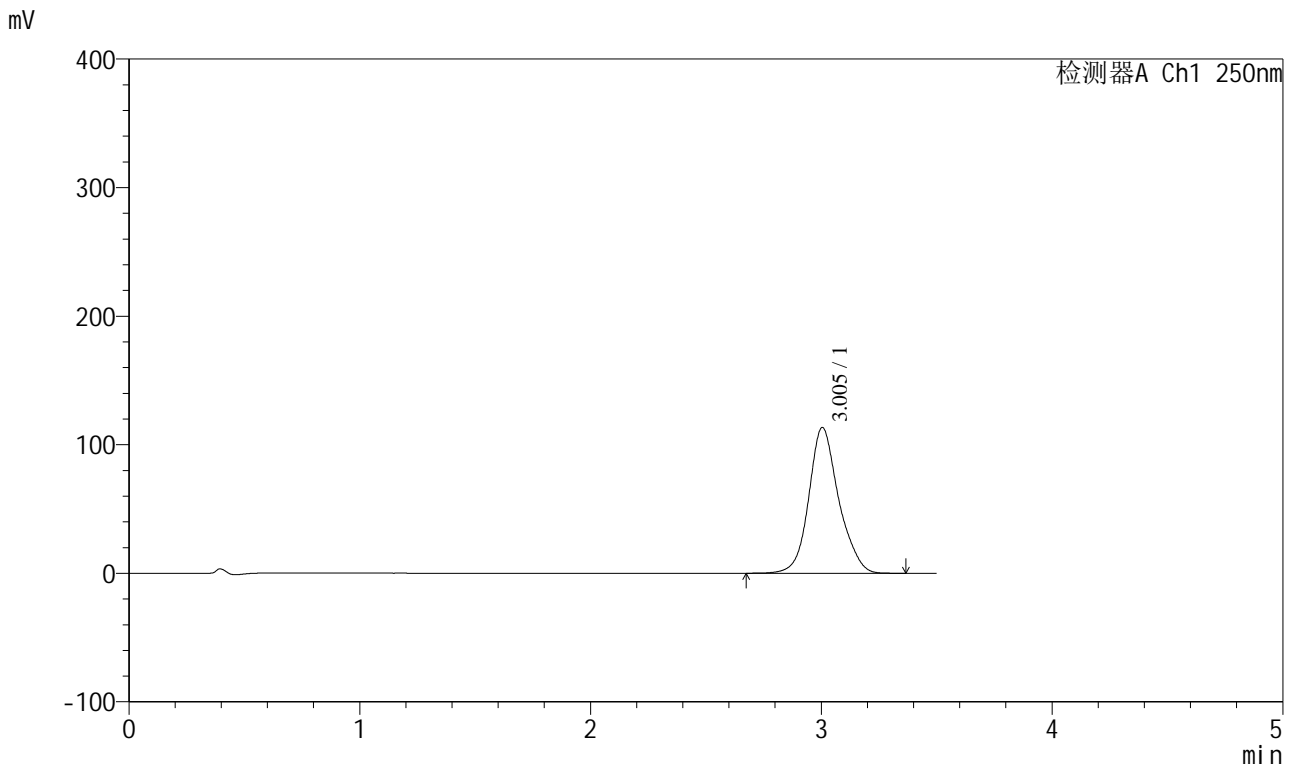


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-466-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

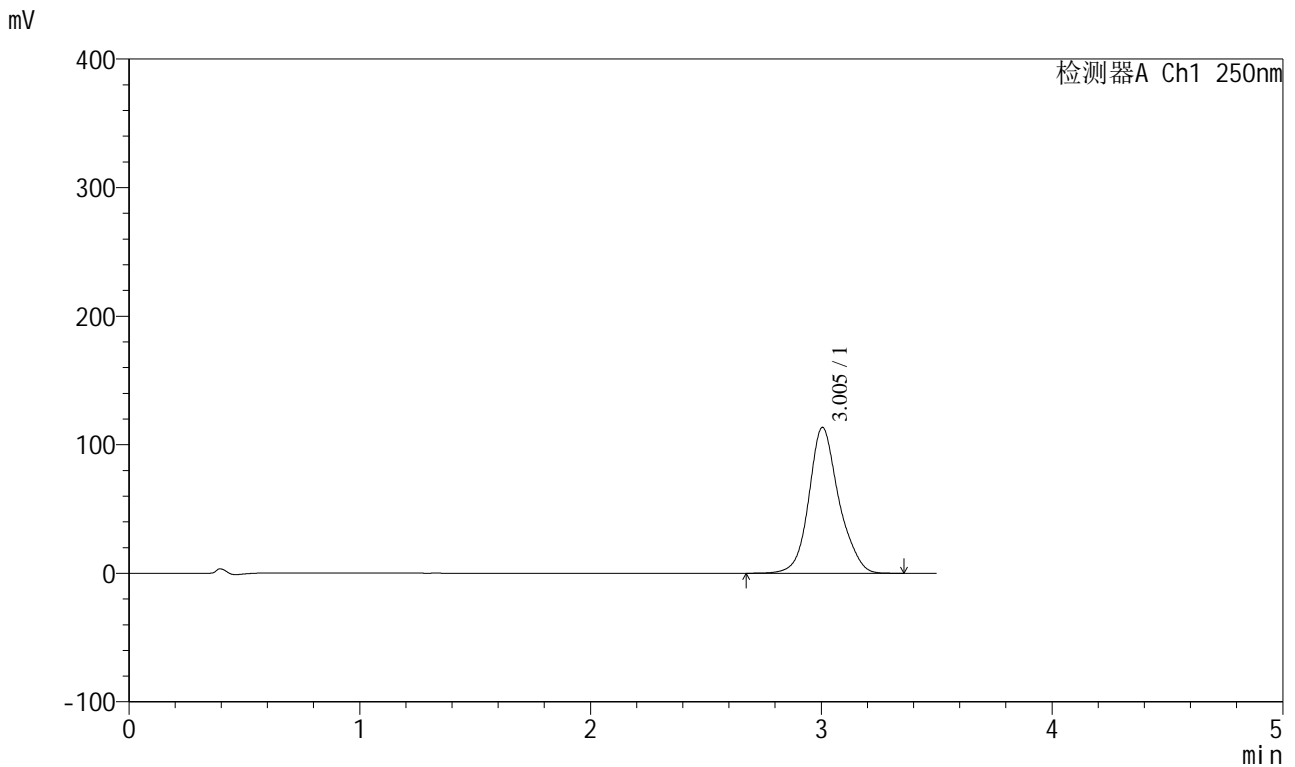
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022215	100.000	113437	2764	1.141	--
总计		1022215	100.000	113437			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-467-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1022423	100.000	113491	2768	1.143	--
总计		1022423	100.000	113491			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

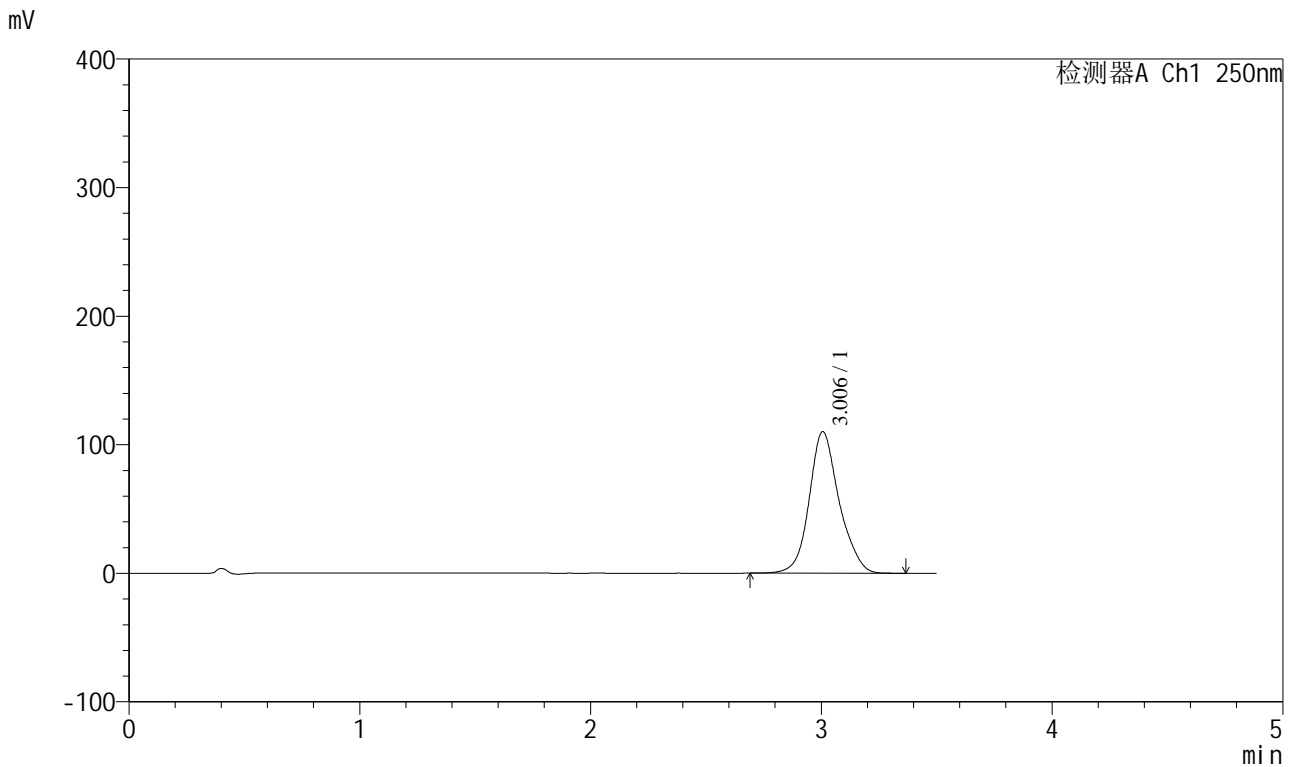


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-468-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

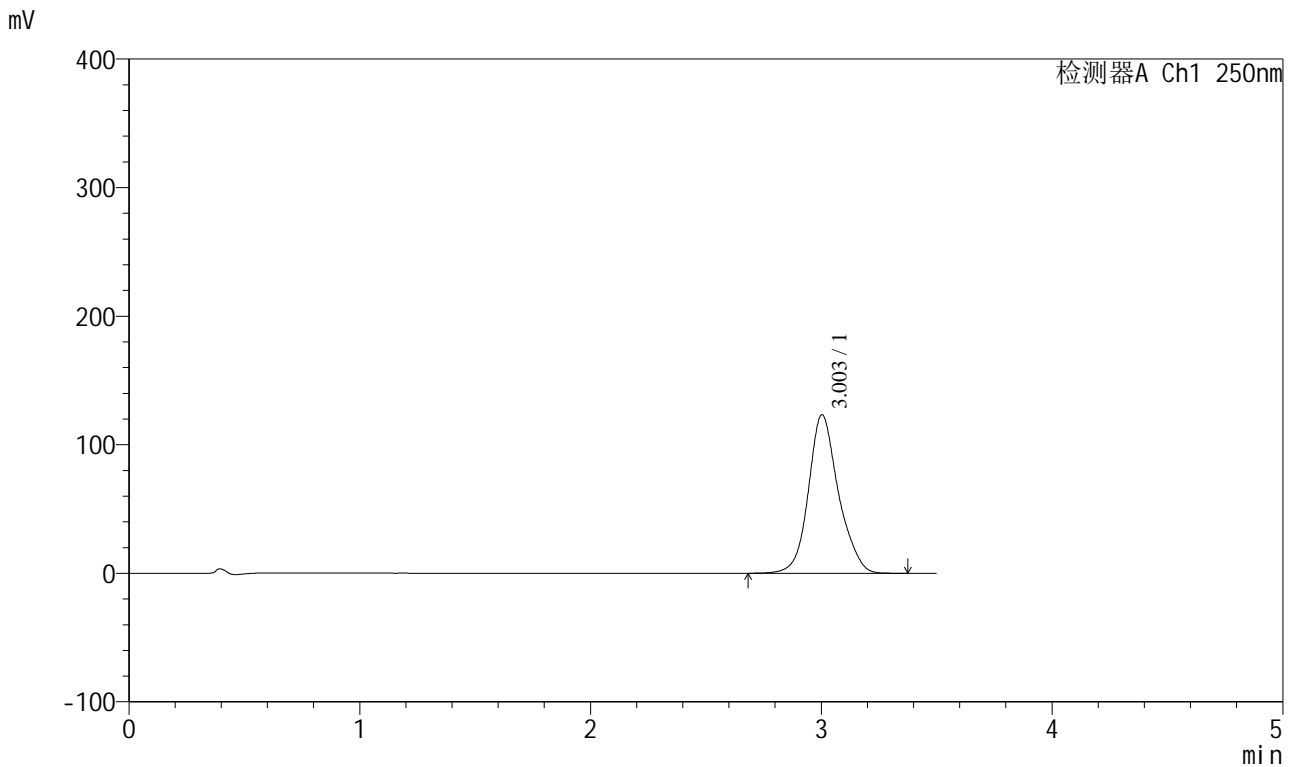
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	994023	100.000	110178	2759	1.142	--
总计		994023	100.000	110178			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-469-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1114739	100.000	123289	2747	1.144	--
总计		1114739	100.000	123289			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

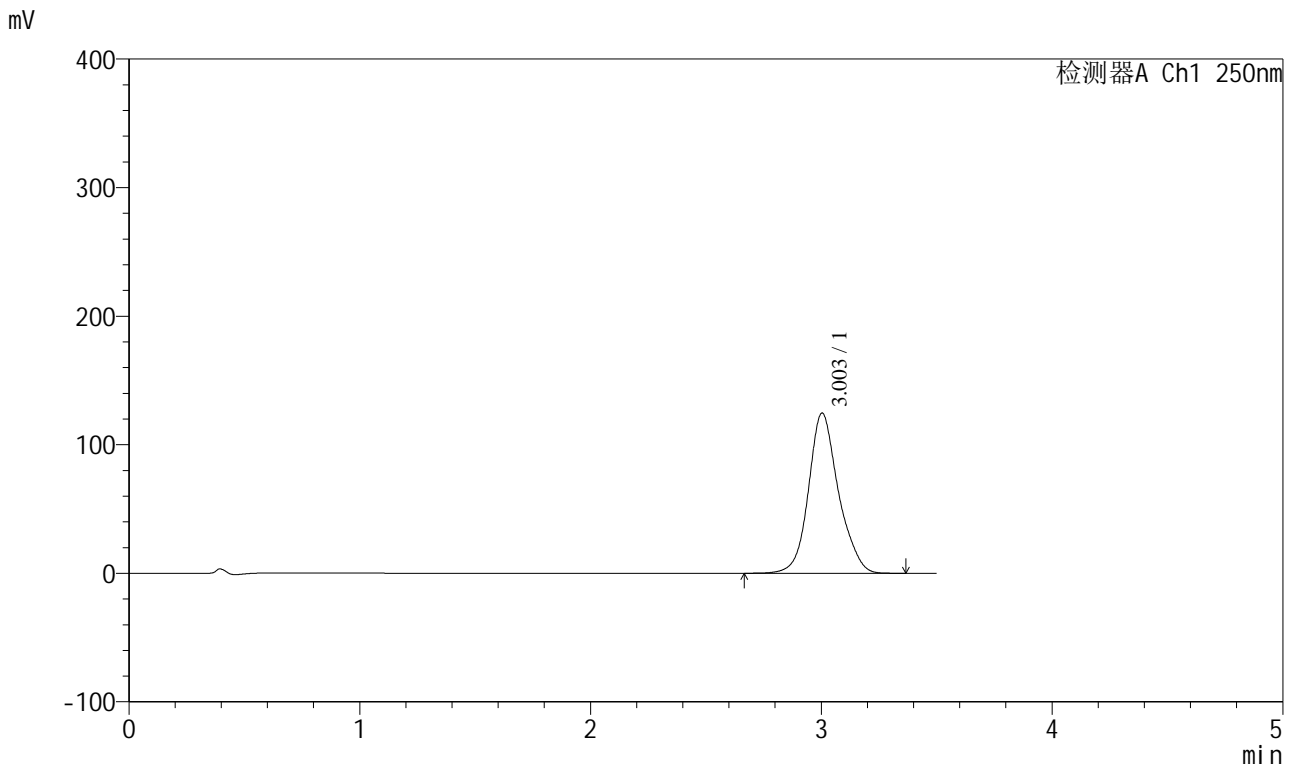


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-470-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

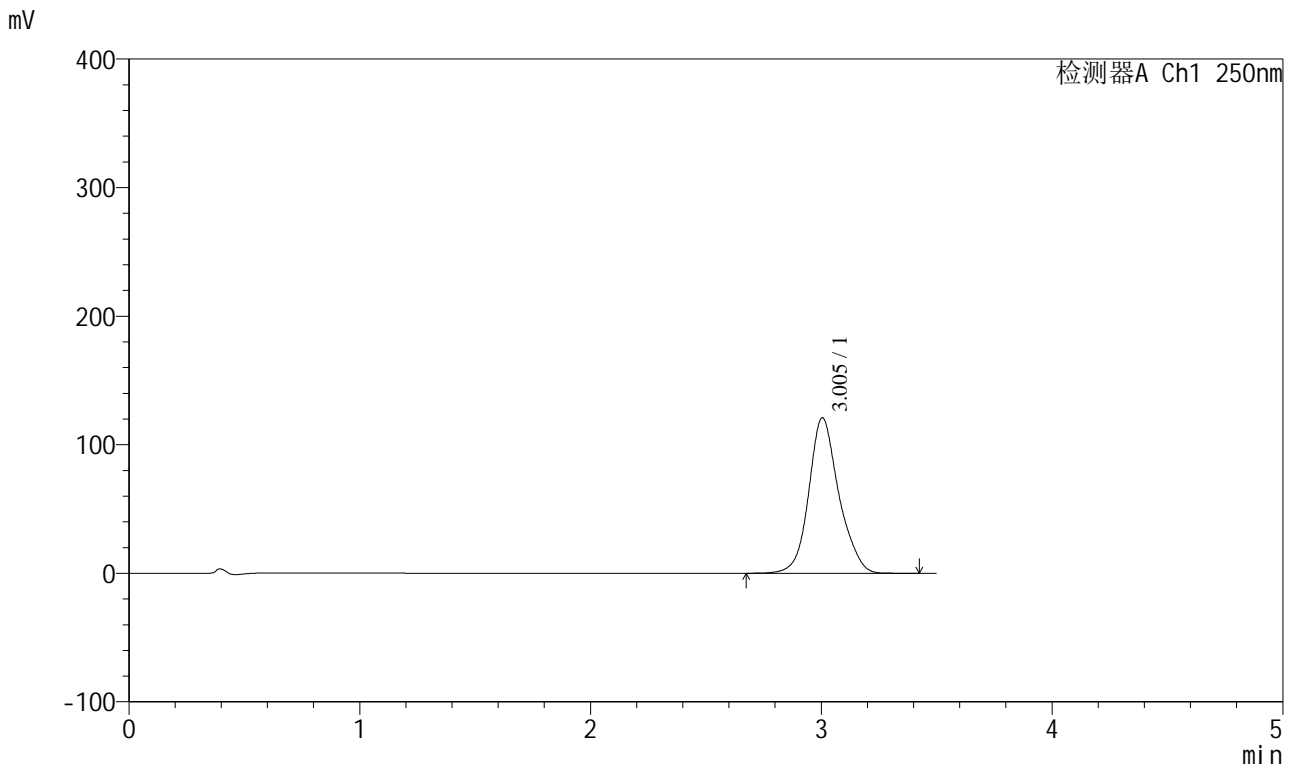
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1125555	100.000	124631	2757	1.143	--
总计		1125555	100.000	124631			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-471-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

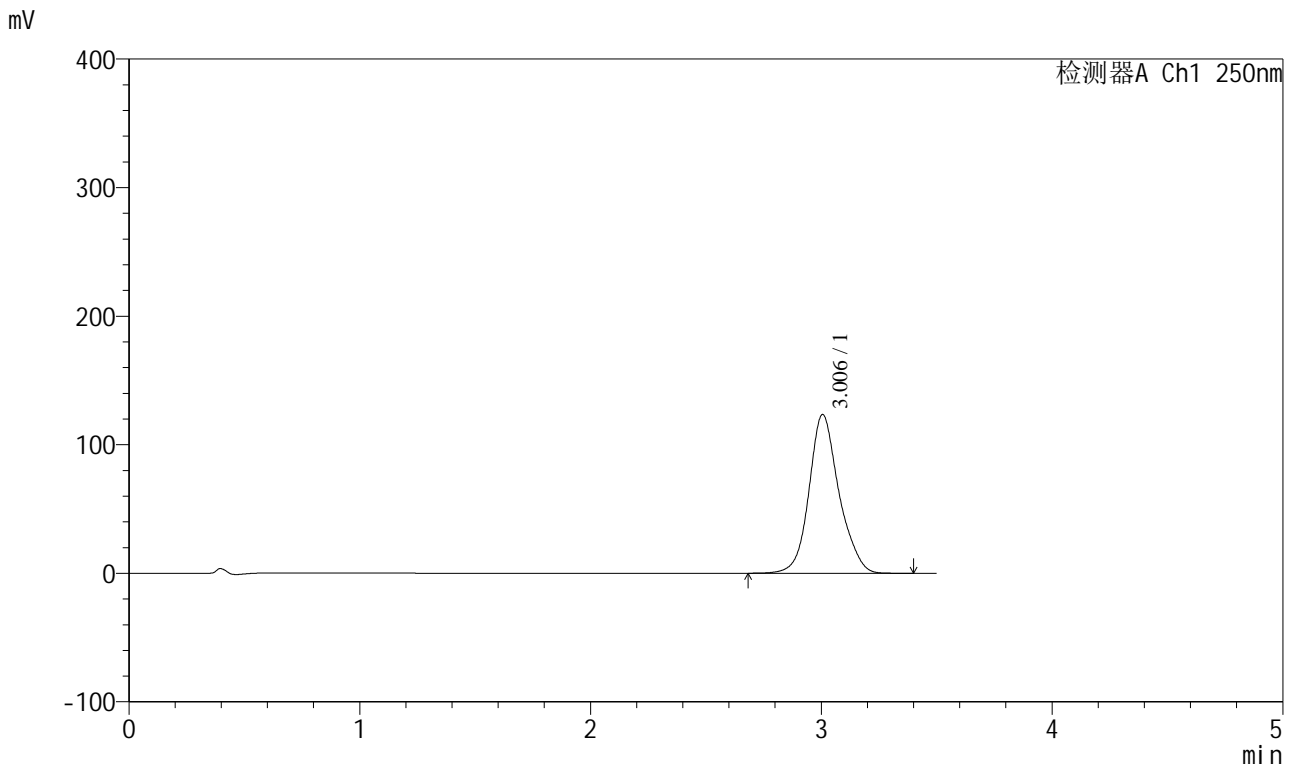
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1095507	100.000	121016	2735	1.144	--
总计		1095507	100.000	121016			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-473-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

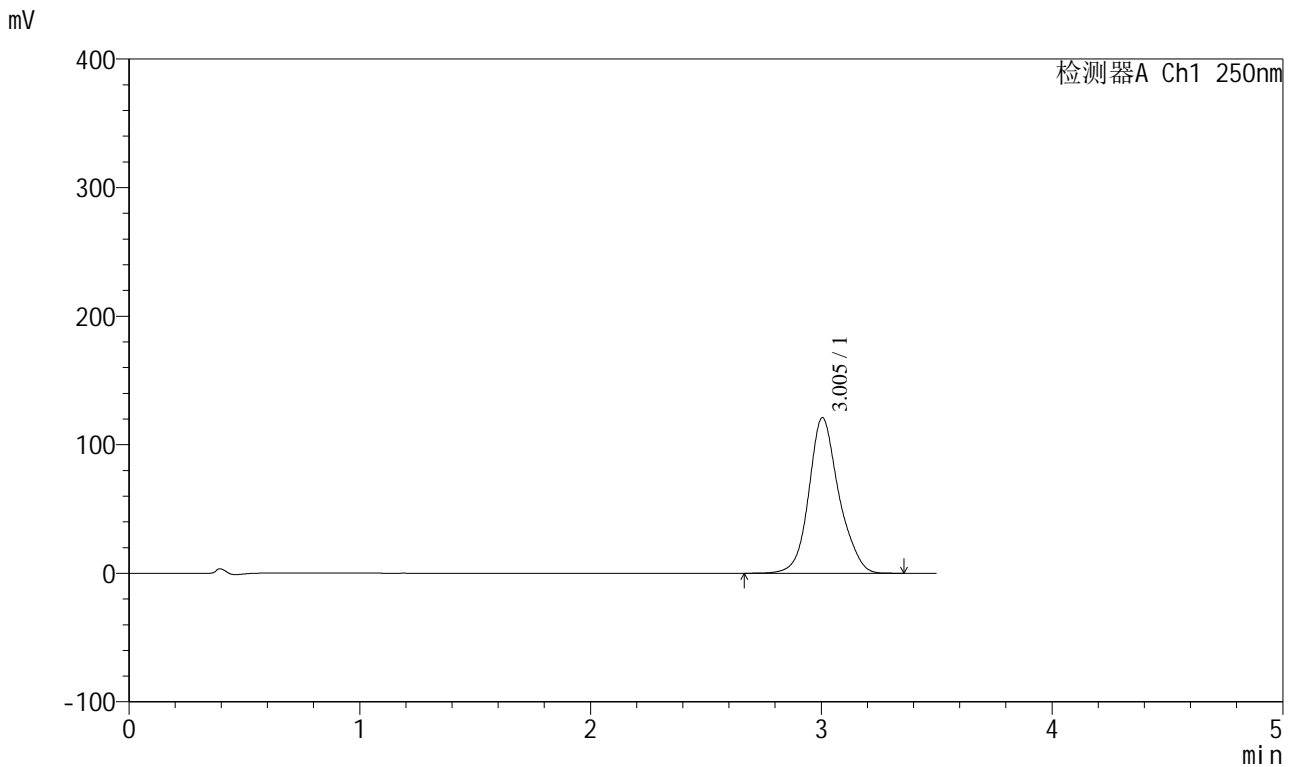
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1115413	100.000	123546	2759	1.142	--
总计		1115413	100.000	123546			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-474-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

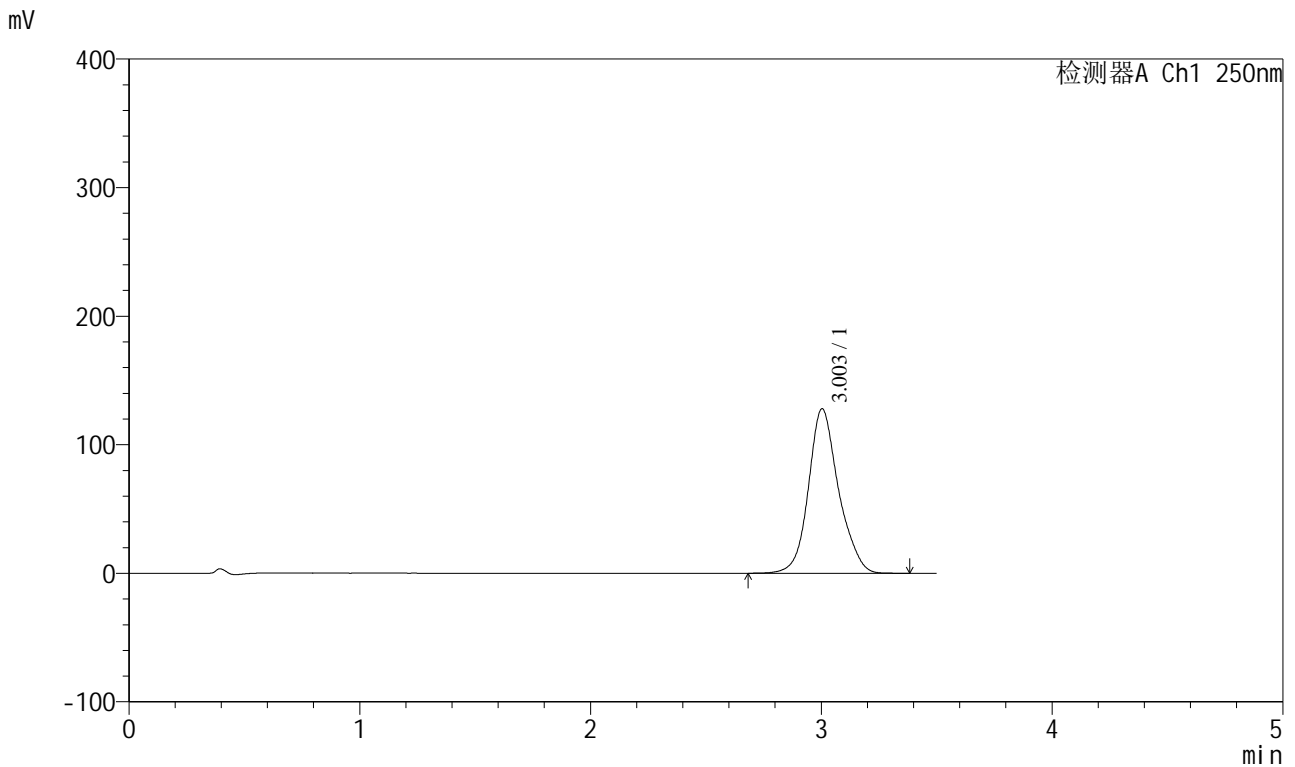
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1094437	100.000	121040	2748	1.142	--
总计		1094437	100.000	121040			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-475-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

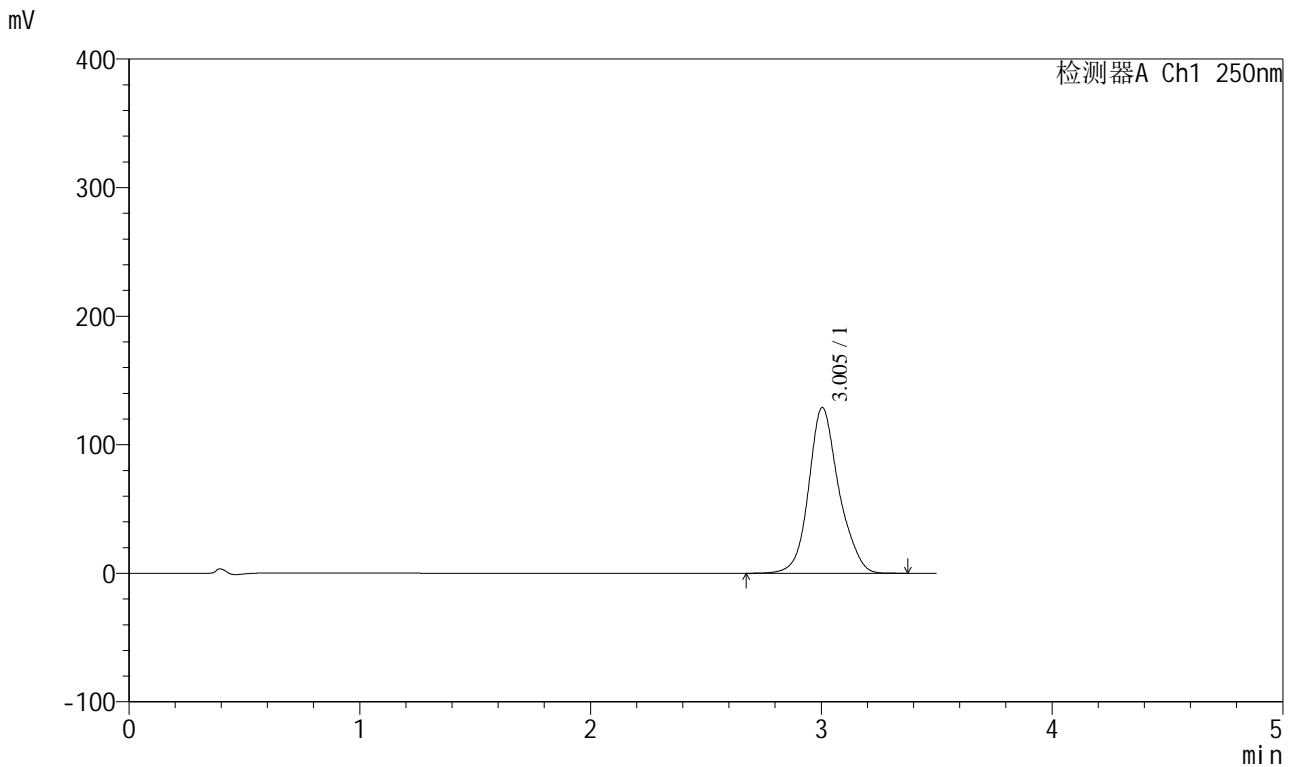
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1161137	100.000	127925	2727	1.145	--
总计		1161137	100.000	127925			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-476-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1170669	100.000	128964	2726	1.145	--
总计		1170669	100.000	128964			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

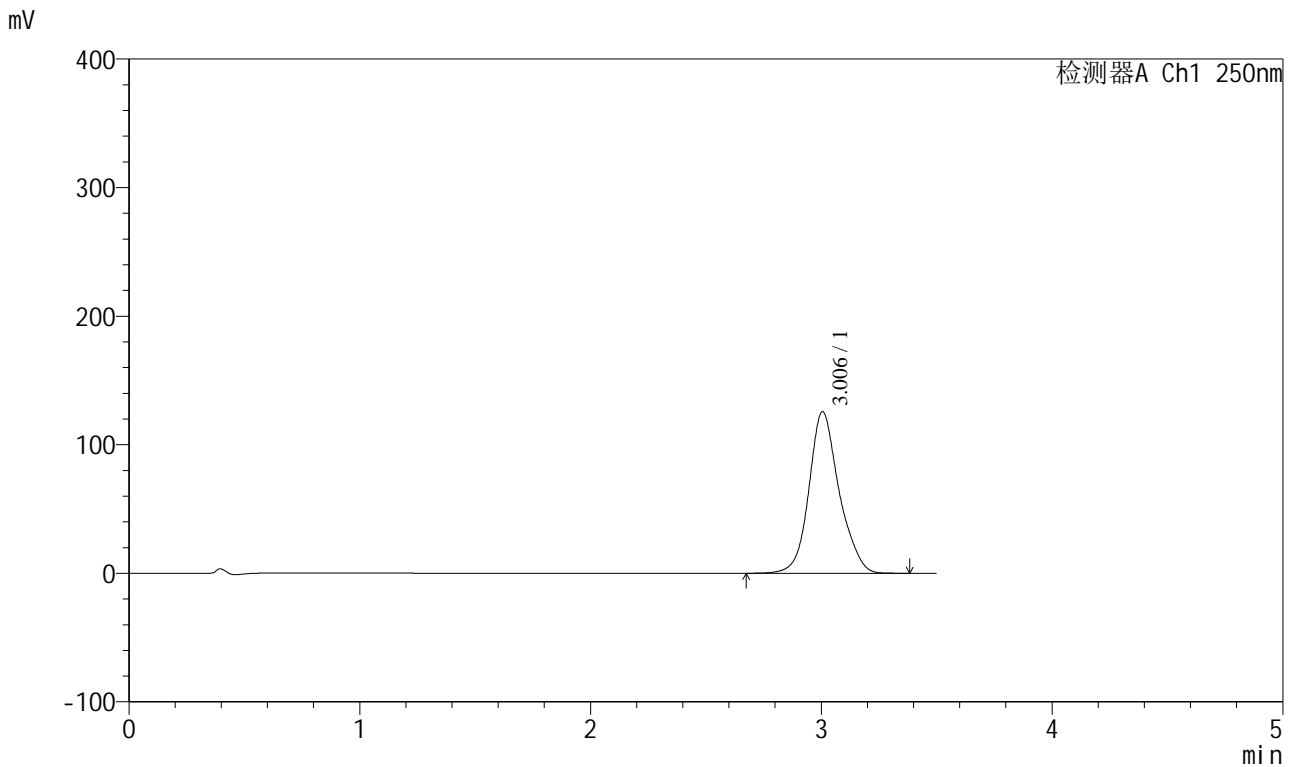


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-477-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1142632	100.000	125731	2721	1.146	--
总计		1142632	100.000	125731			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

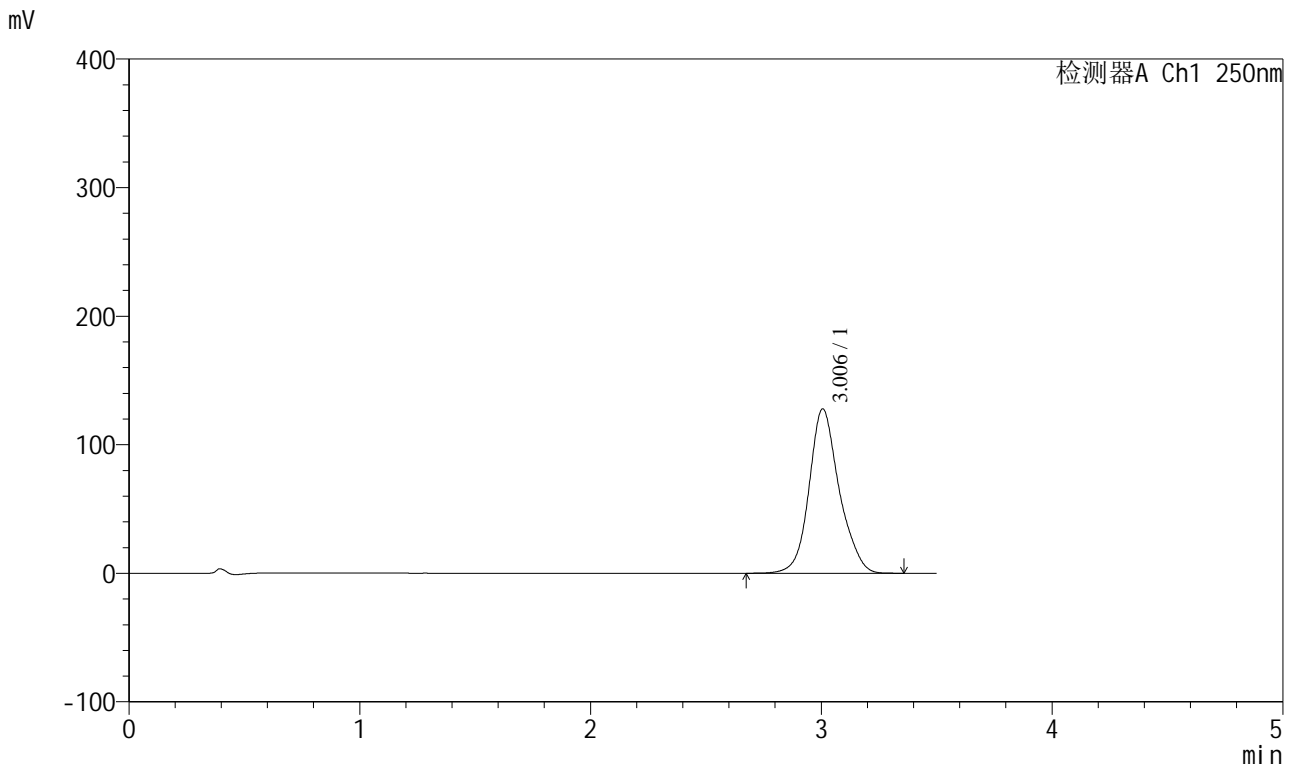


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-478-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1160768	100.000	127864	2725	1.146	--
总计		1160768	100.000	127864			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

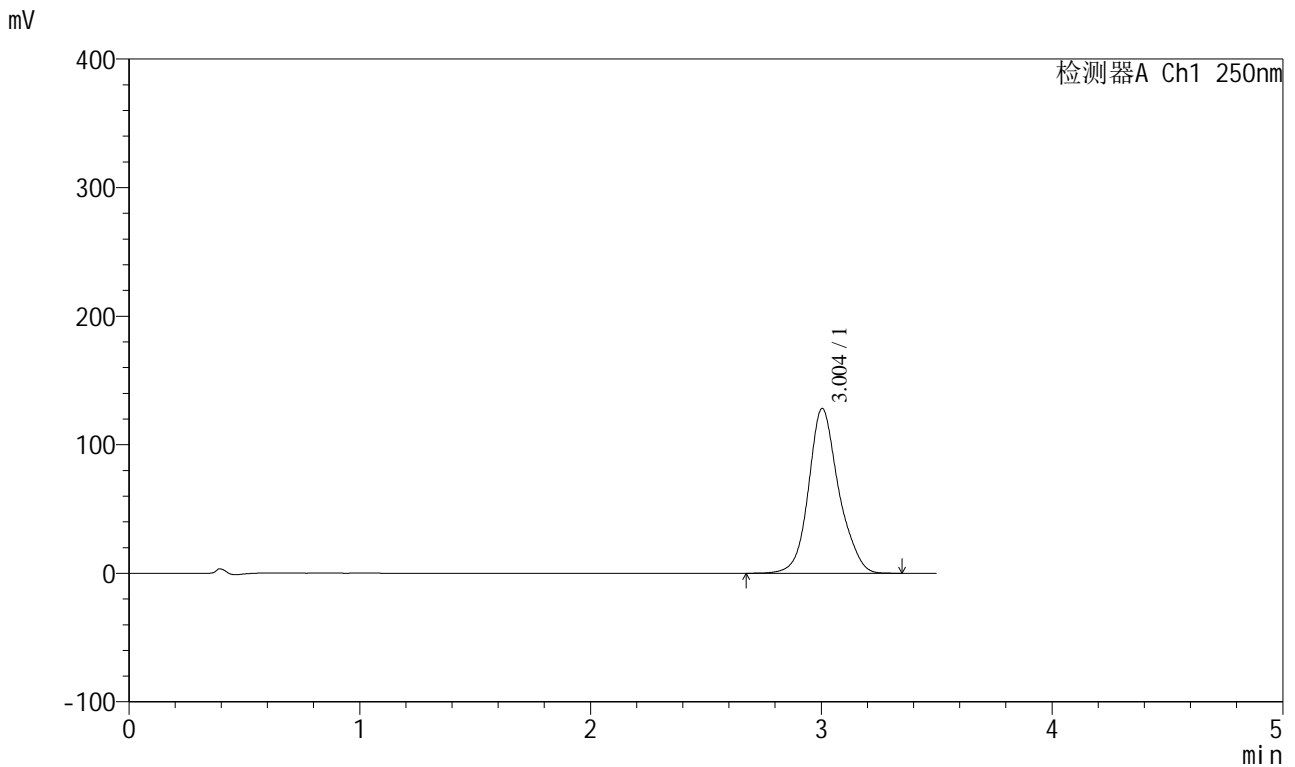


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-479-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1162299	100.000	128216	2736	1.144	--
总计		1162299	100.000	128216			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

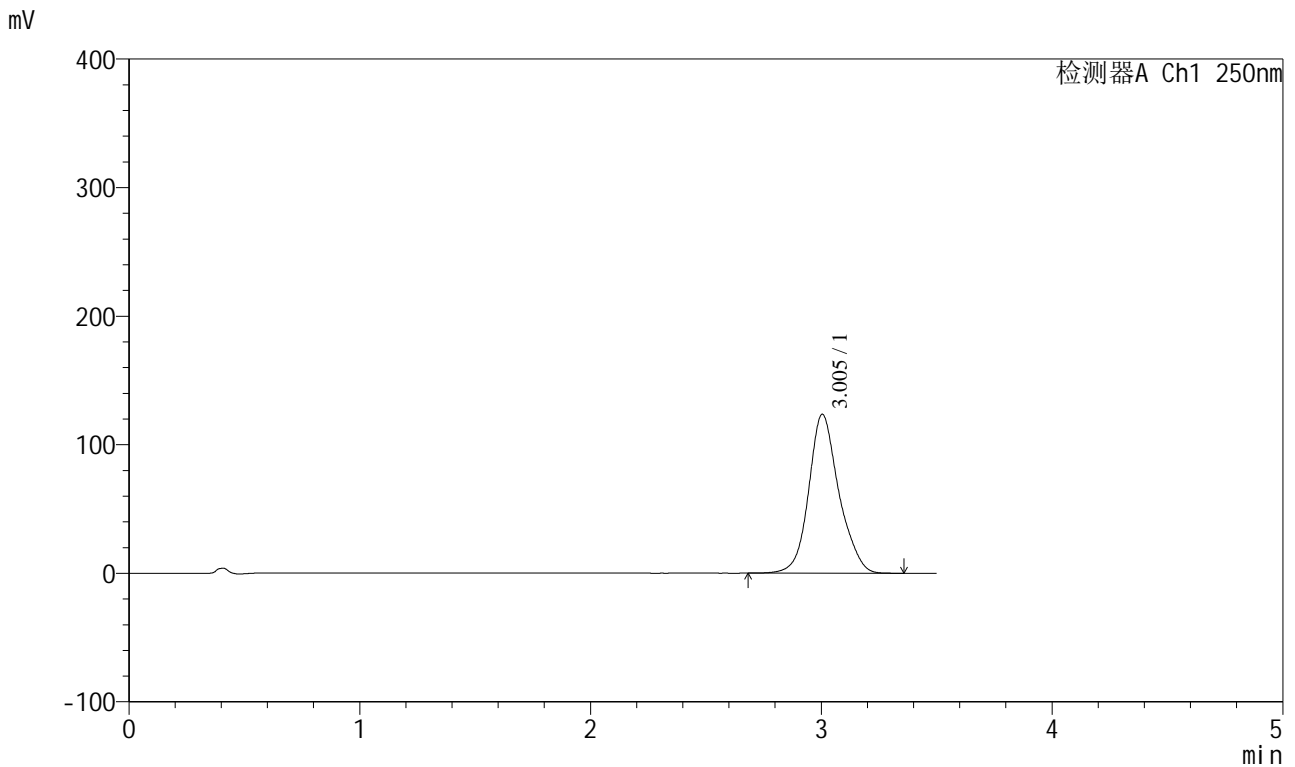


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-480-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

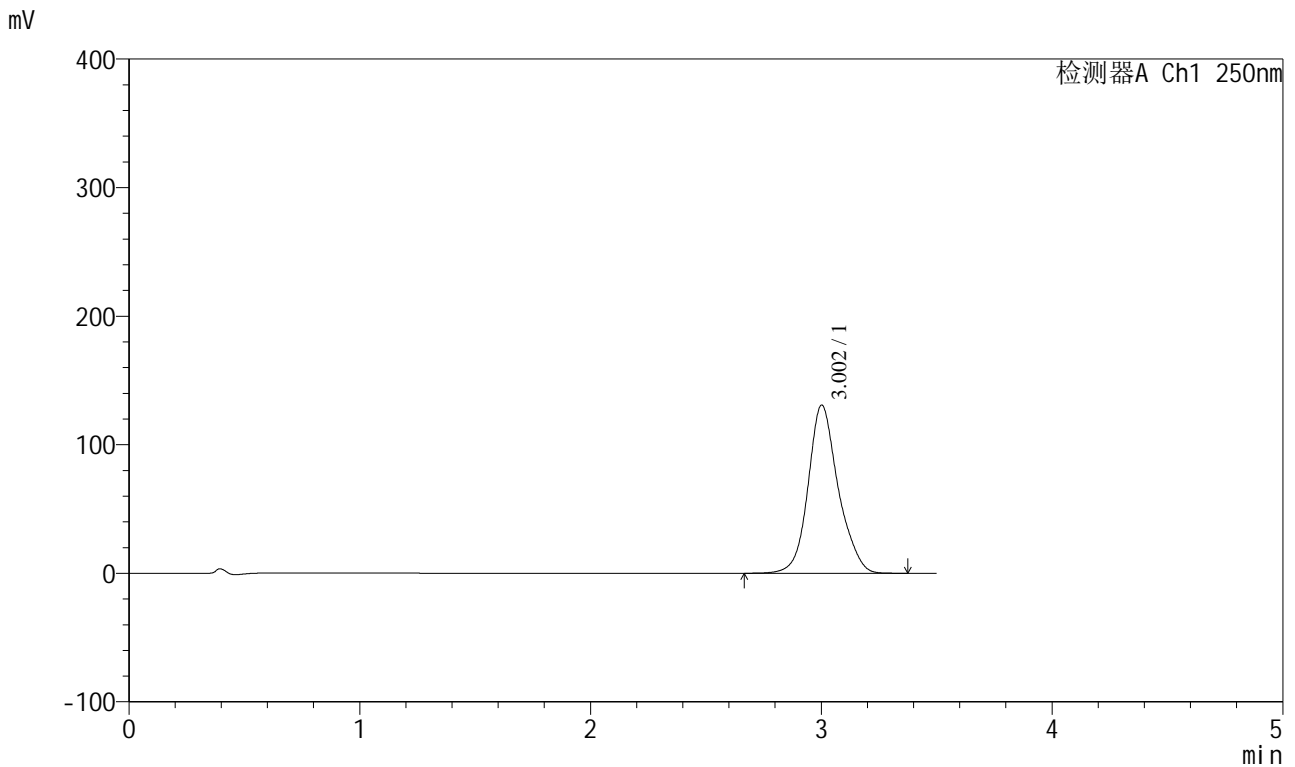
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1124230	100.000	123685	2715	1.144	--
总计		1124230	100.000	123685			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-481-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 20:45:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1186460	100.000	130662	2731	1.147	--
总计		1186460	100.000	130662			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

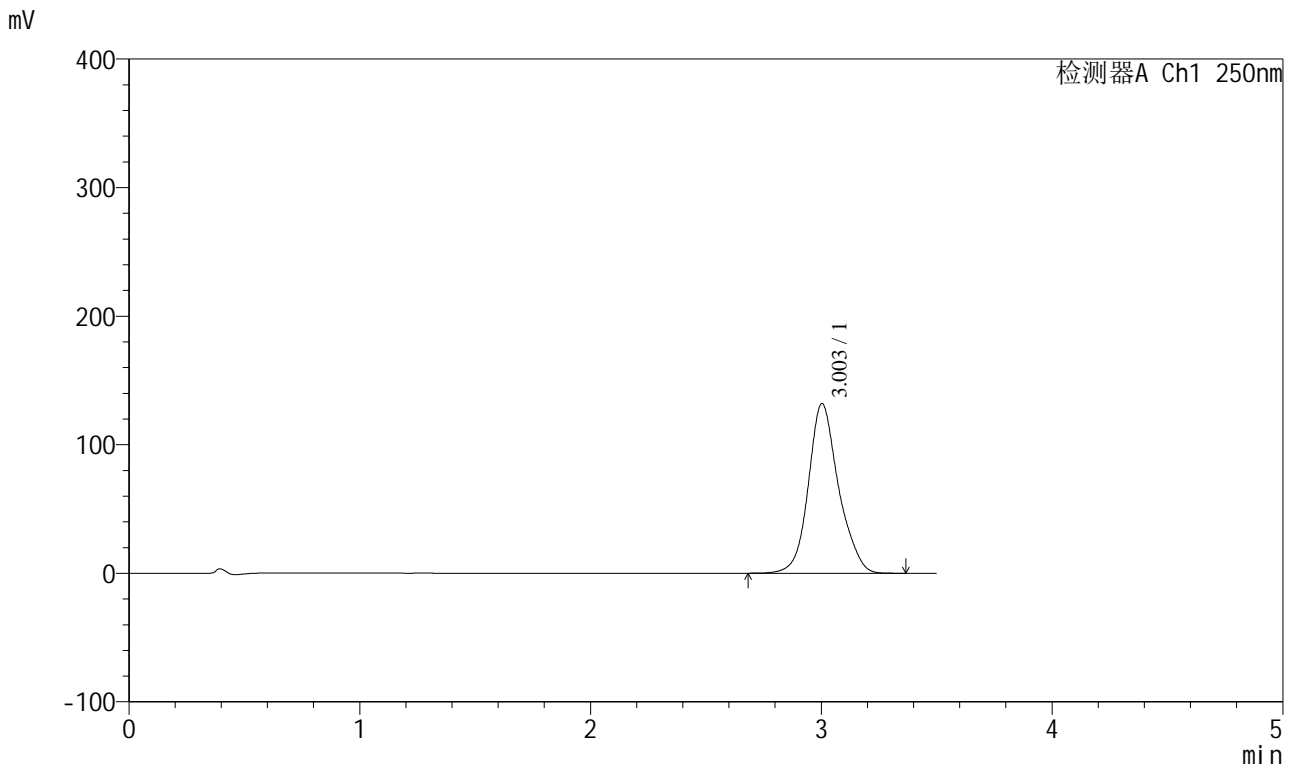


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-482-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1199310	100.000	131939	2716	1.147	--
总计		1199310	100.000	131939			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

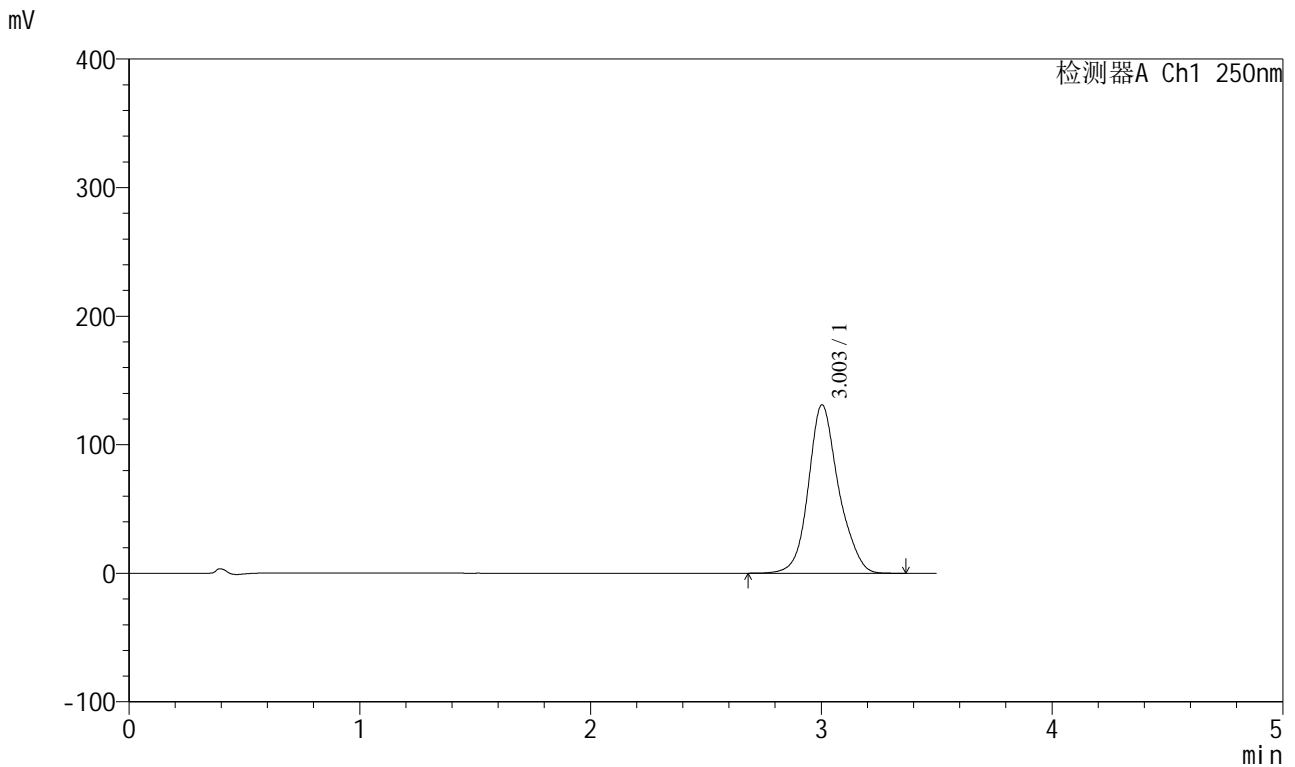


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-484-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

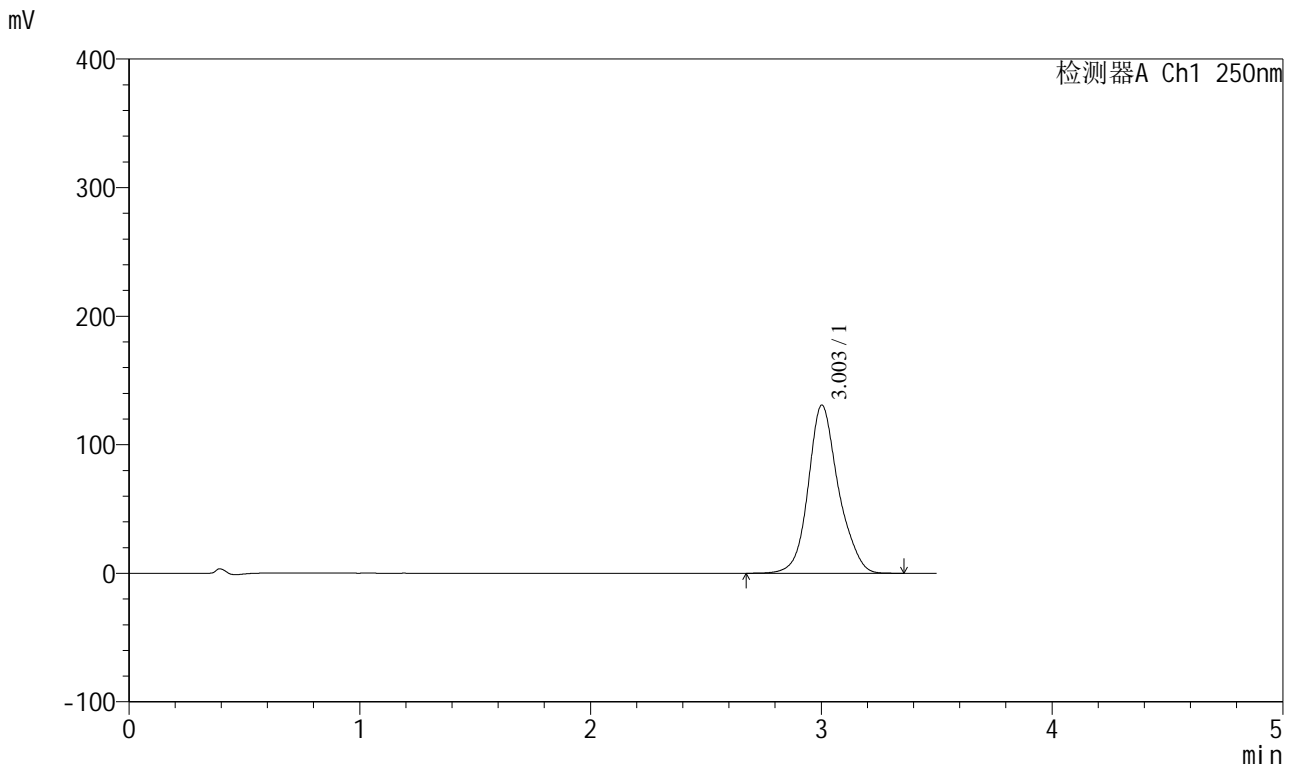
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1190129	100.000	130946	2717	1.146	--
总计		1190129	100.000	130946			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-485-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

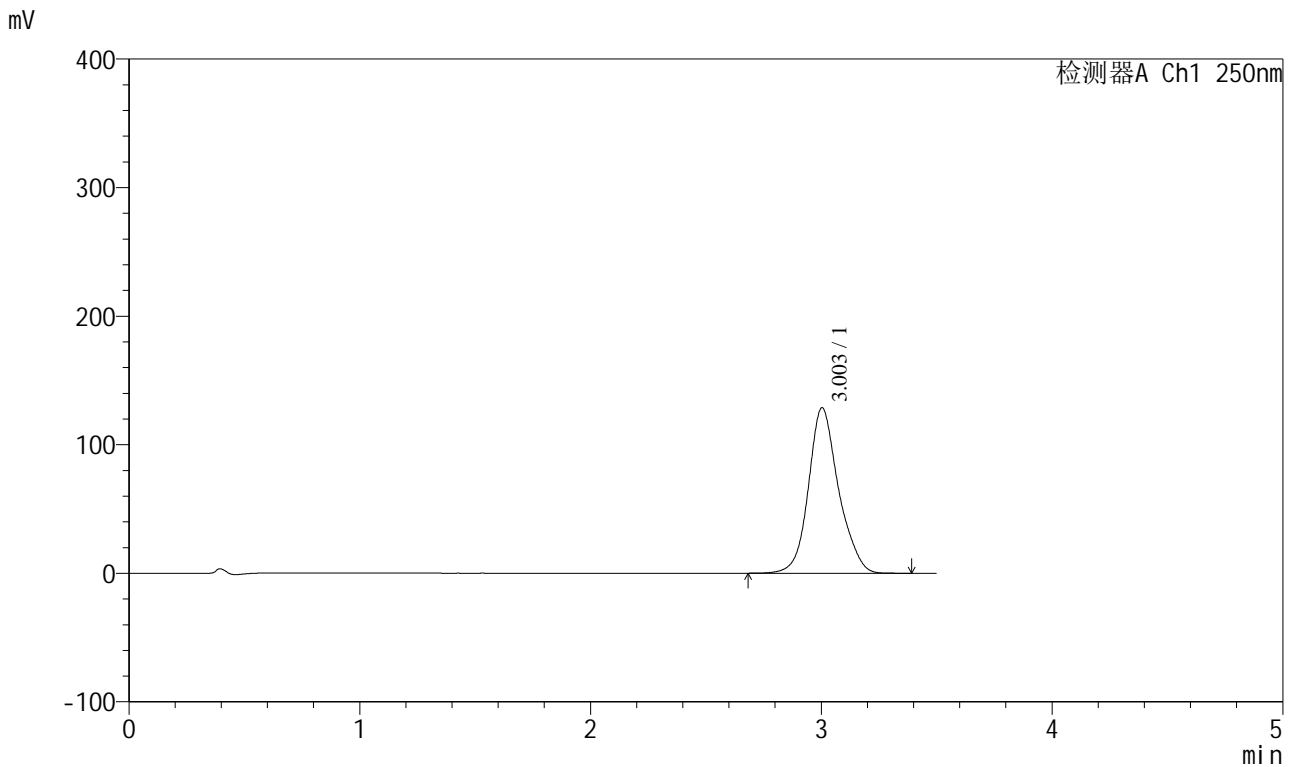
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1187862	100.000	130673	2721	1.146	--
总计		1187862	100.000	130673			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-486-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1167891	100.000	128652	2725	1.146	--
总计		1167891	100.000	128652			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

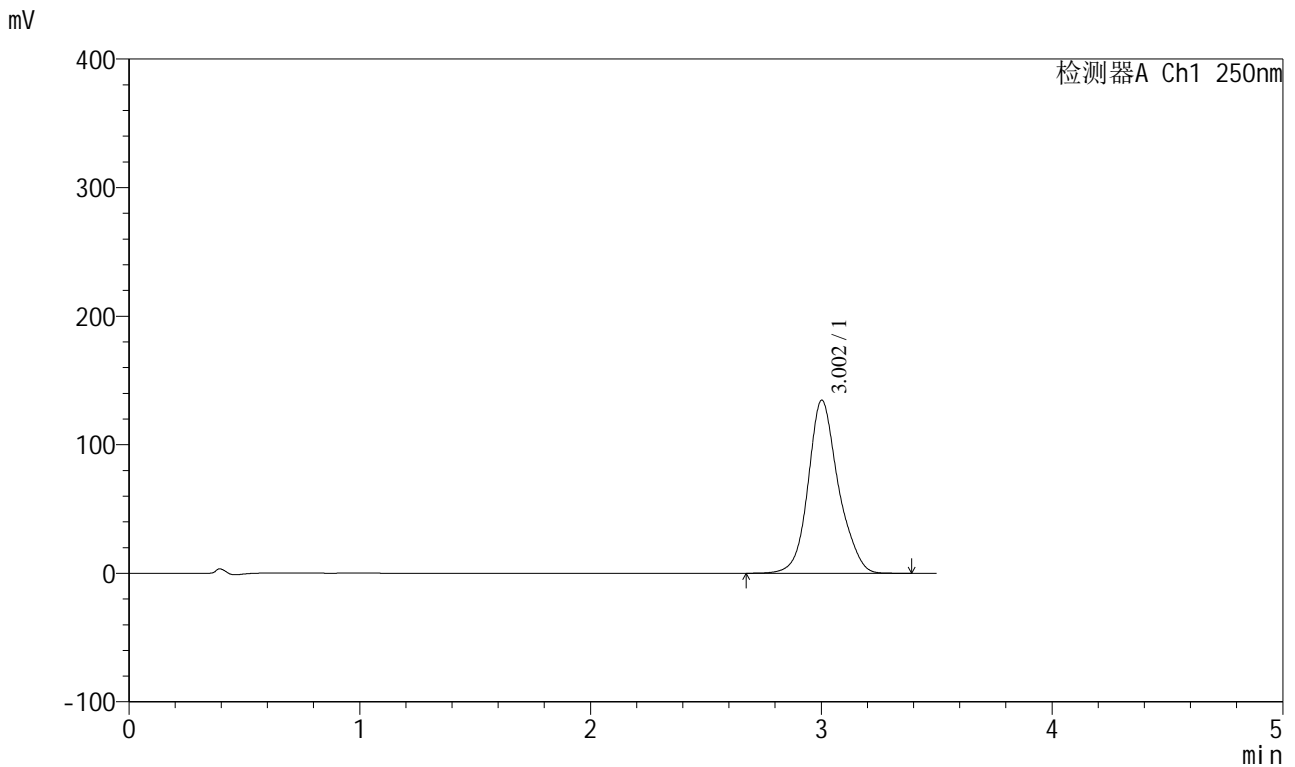


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-487-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

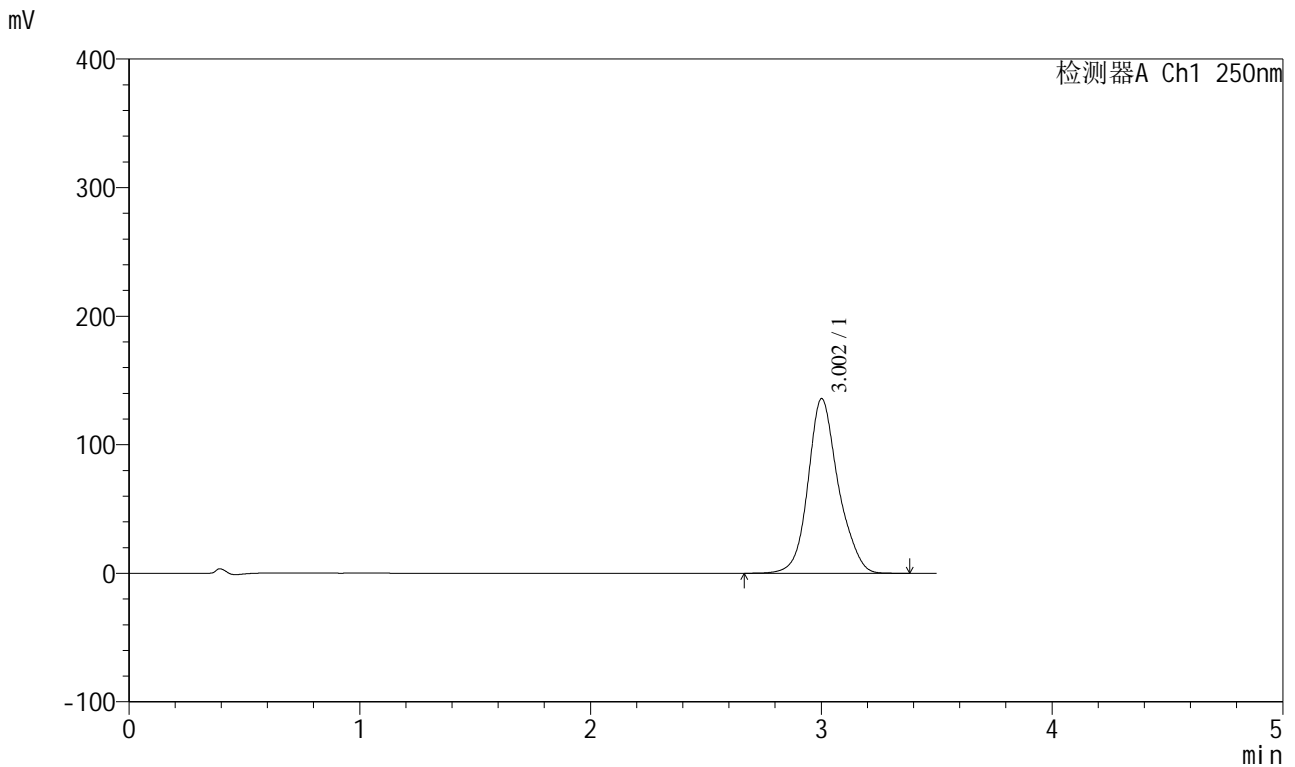
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1224132	100.000	134516	2719	1.148	--
总计		1224132	100.000	134516			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-488-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

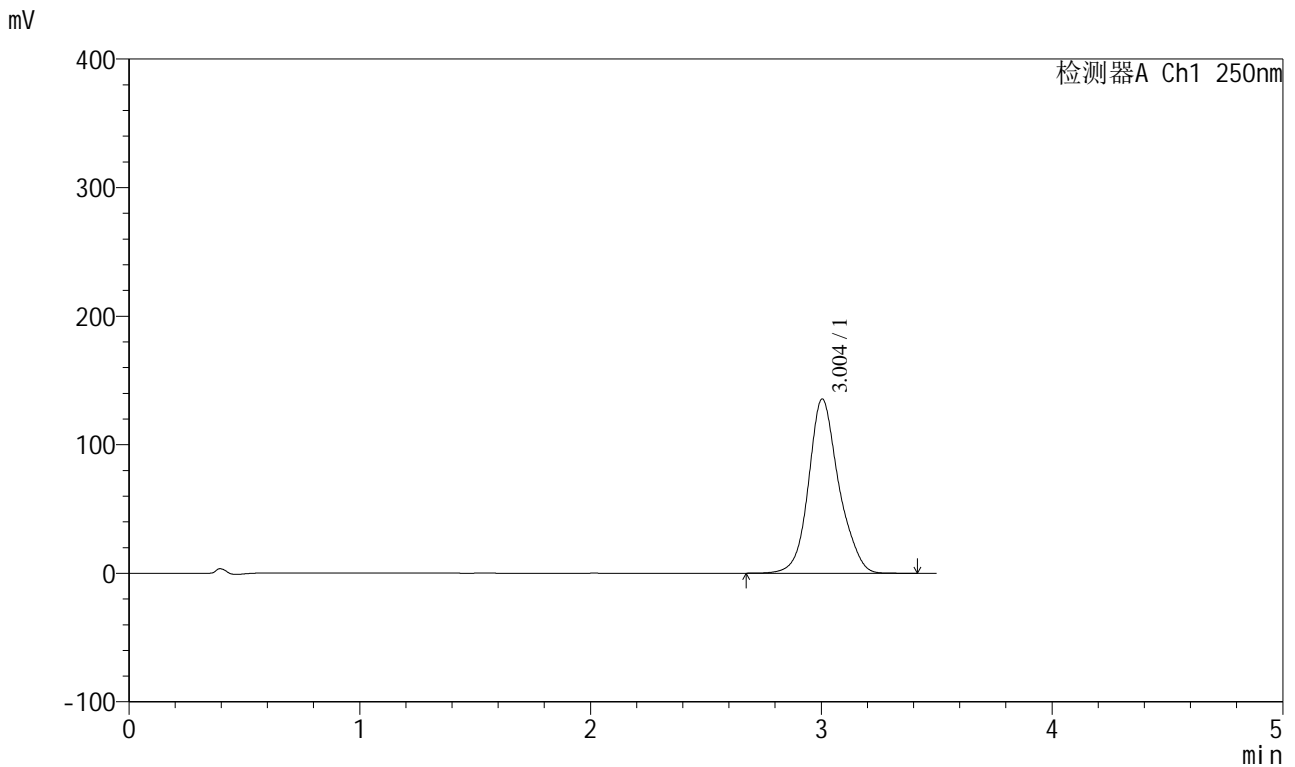
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1237793	100.000	135652	2704	1.148	--
总计		1237793	100.000	135652			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-490-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

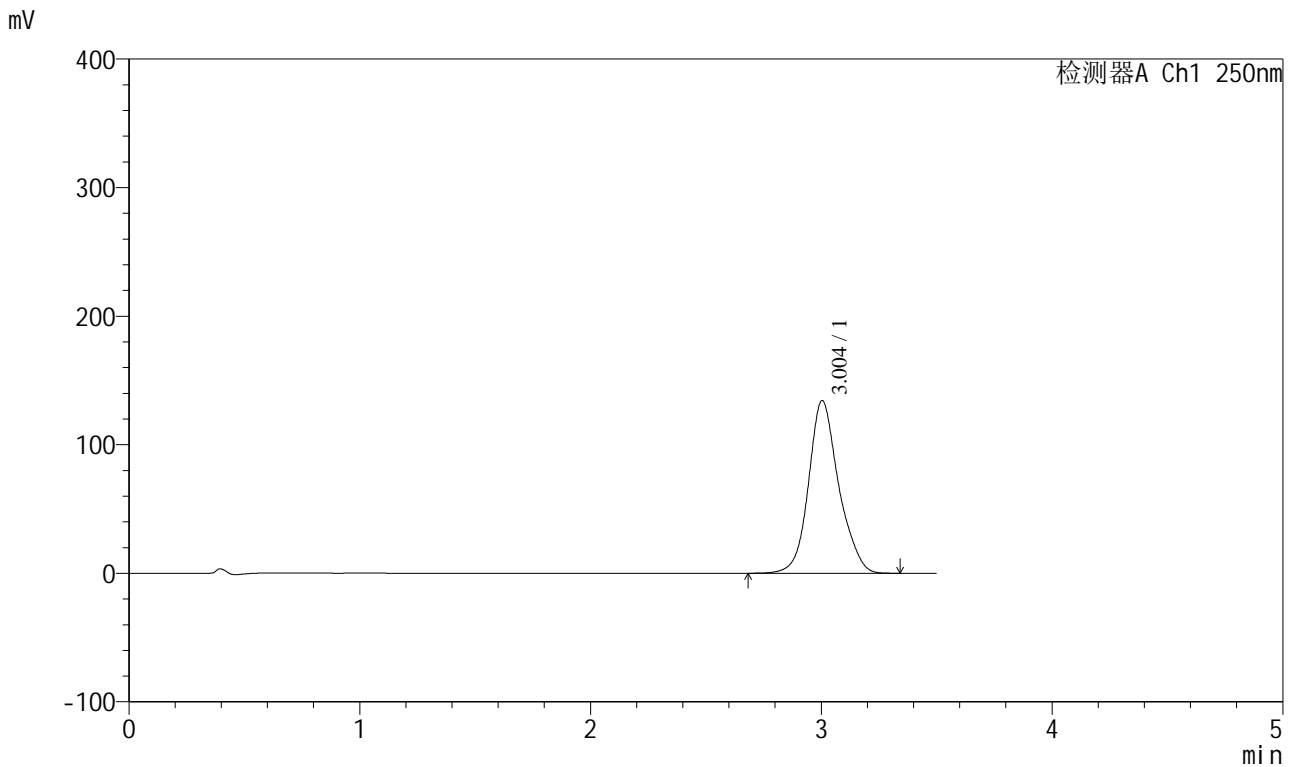
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1235013	100.000	135582	2702	1.144	--
总计		1235013	100.000	135582			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-491-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1220890	100.000	134346	2718	1.146	--
总计		1220890	100.000	134346			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

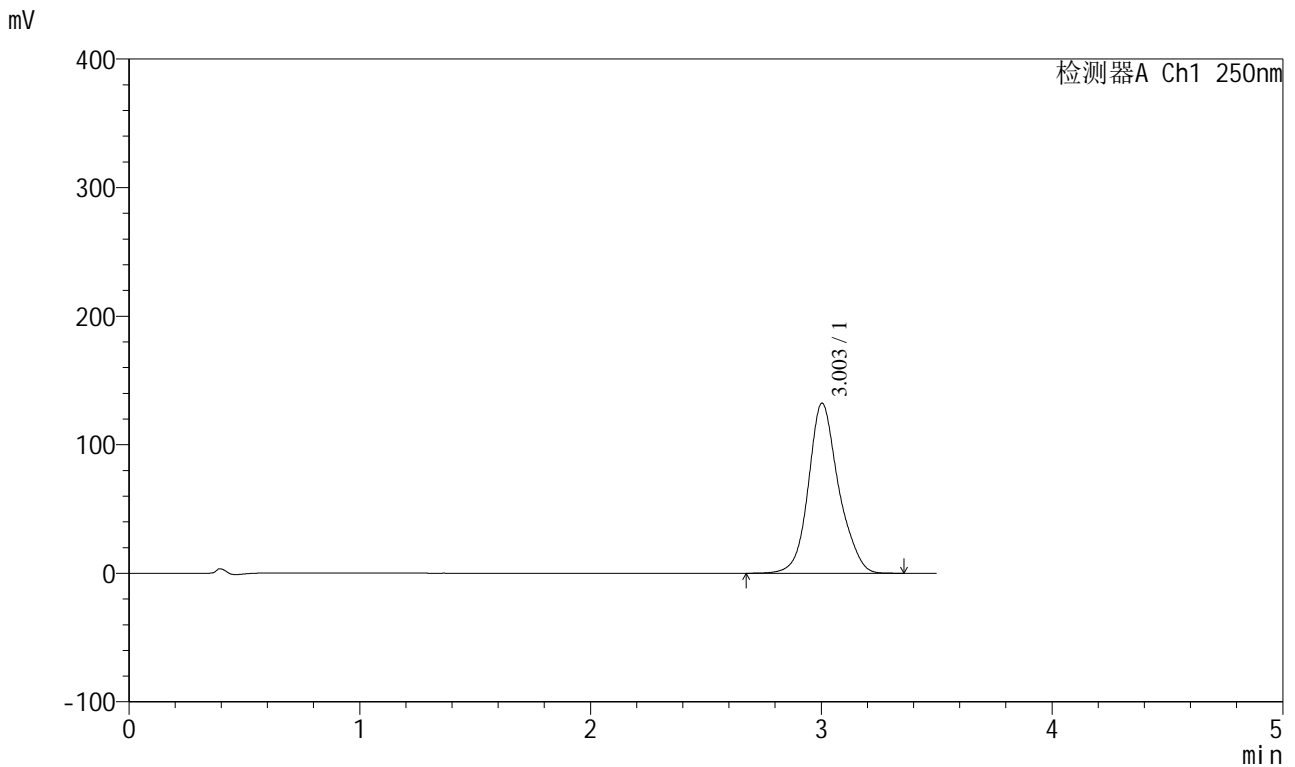


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-492-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

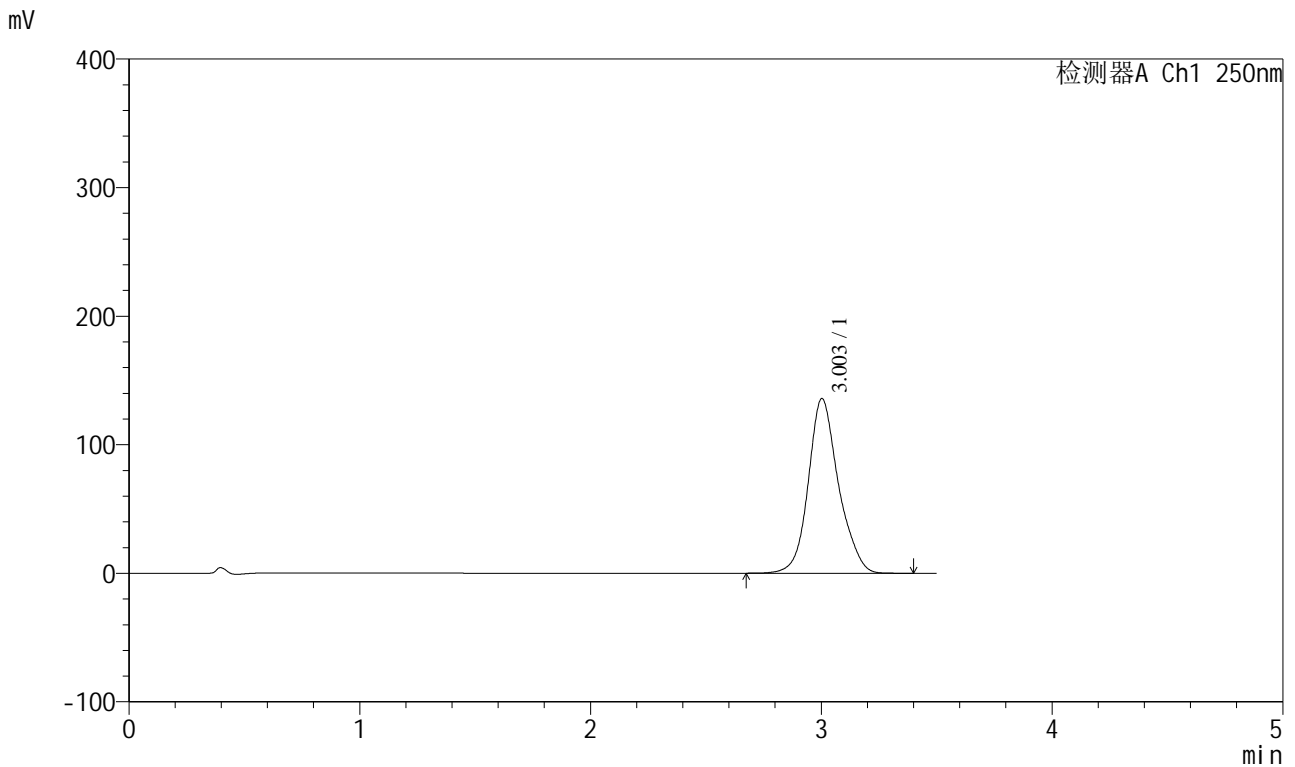
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1202239	100.000	132318	2720	1.145	--
总计		1202239	100.000	132318			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-493-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

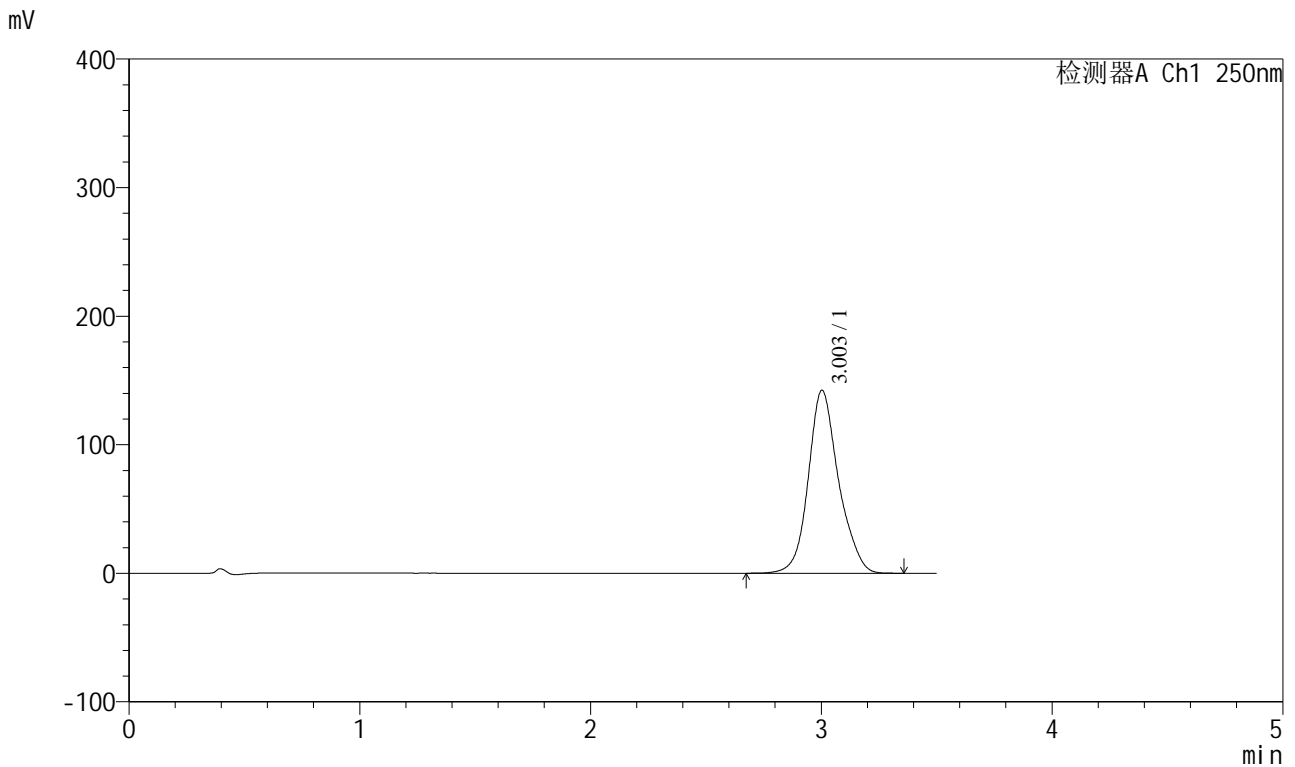
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1237366	100.000	135793	2713	1.148	--
总计		1237366	100.000	135793			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-57/24-494-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1296926	100.000	142272	2705	1.148	--
总计		1296926	100.000	142272			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

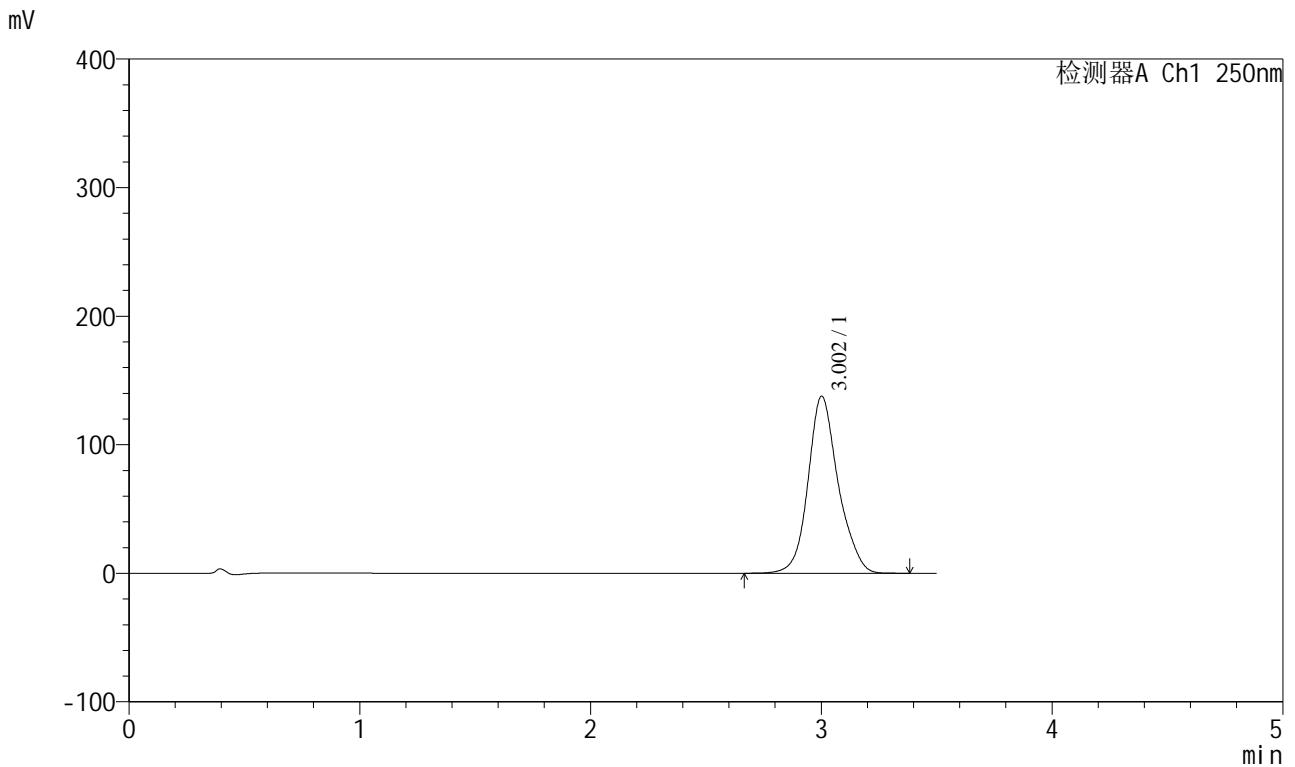


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-495-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1251192	100.000	137547	2726	1.147	--
总计		1251192	100.000	137547			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

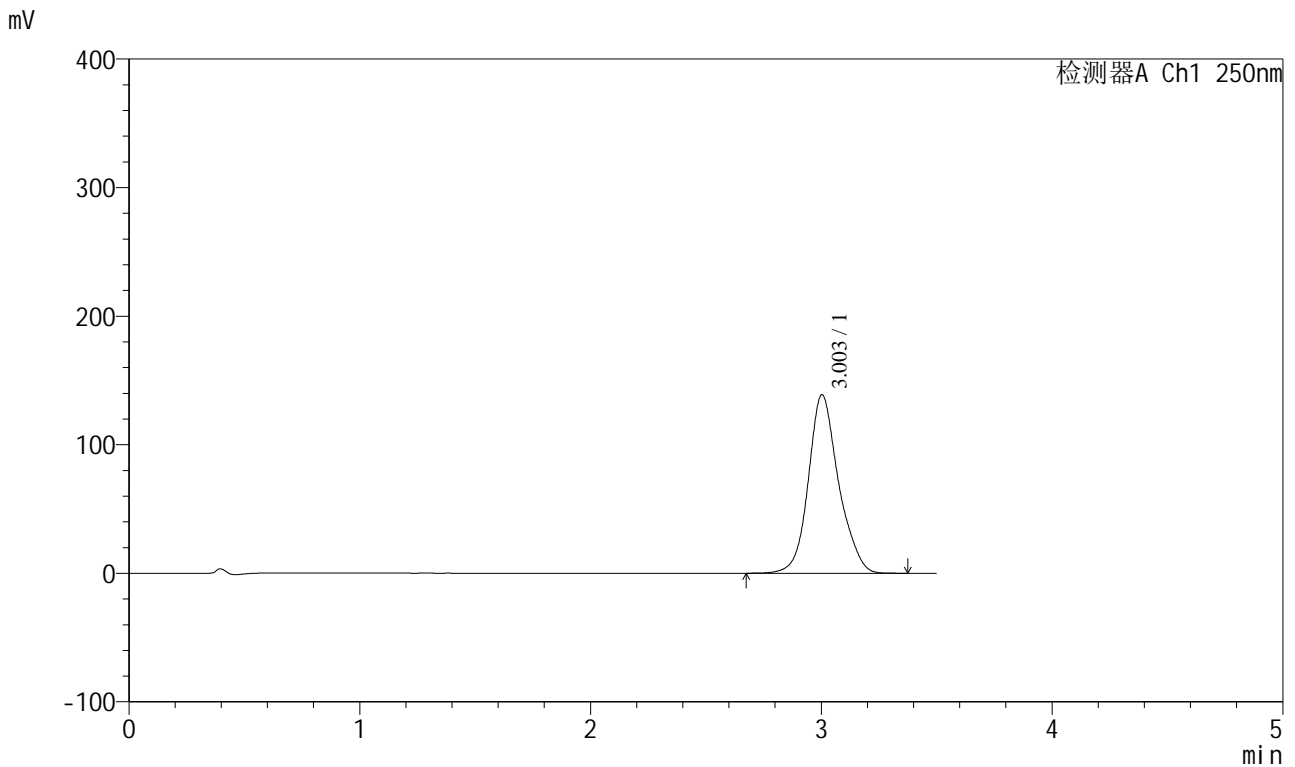


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-496-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

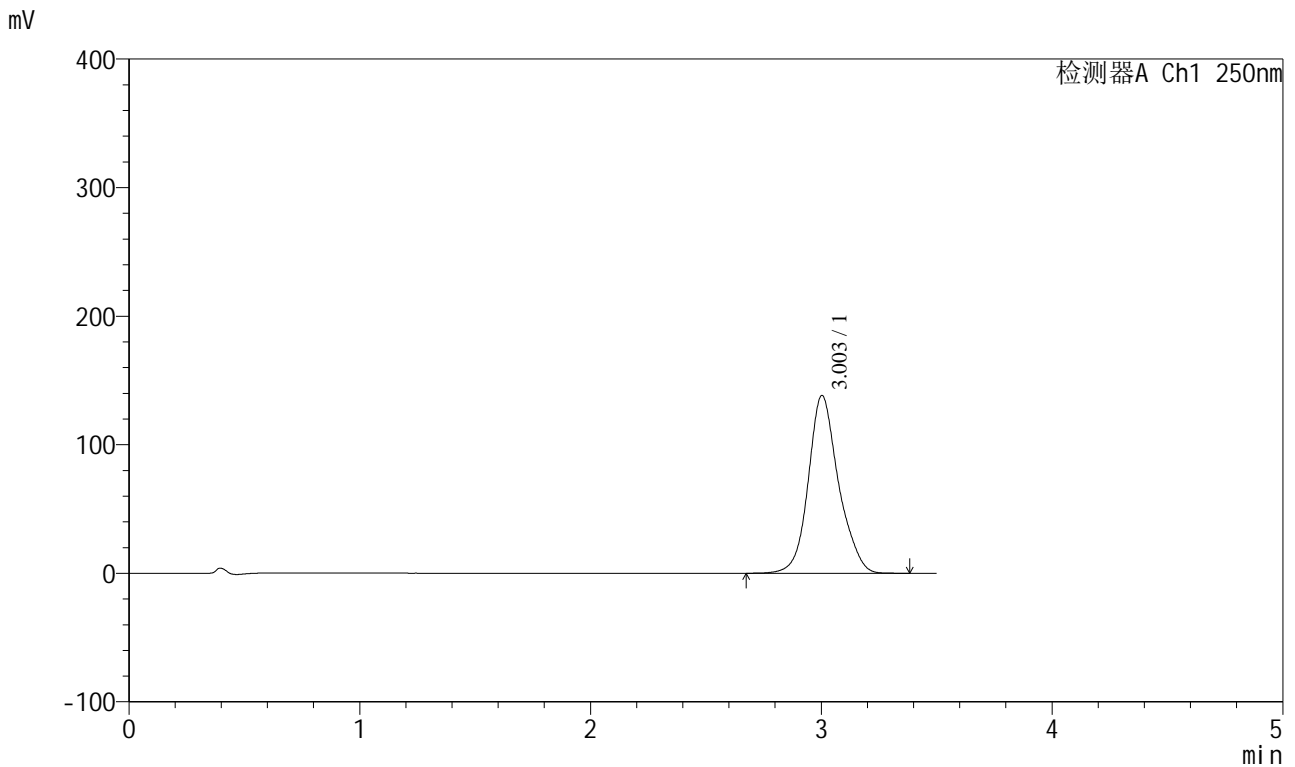
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1265118	100.000	138796	2705	1.148	--
总计		1265118	100.000	138796			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-497-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

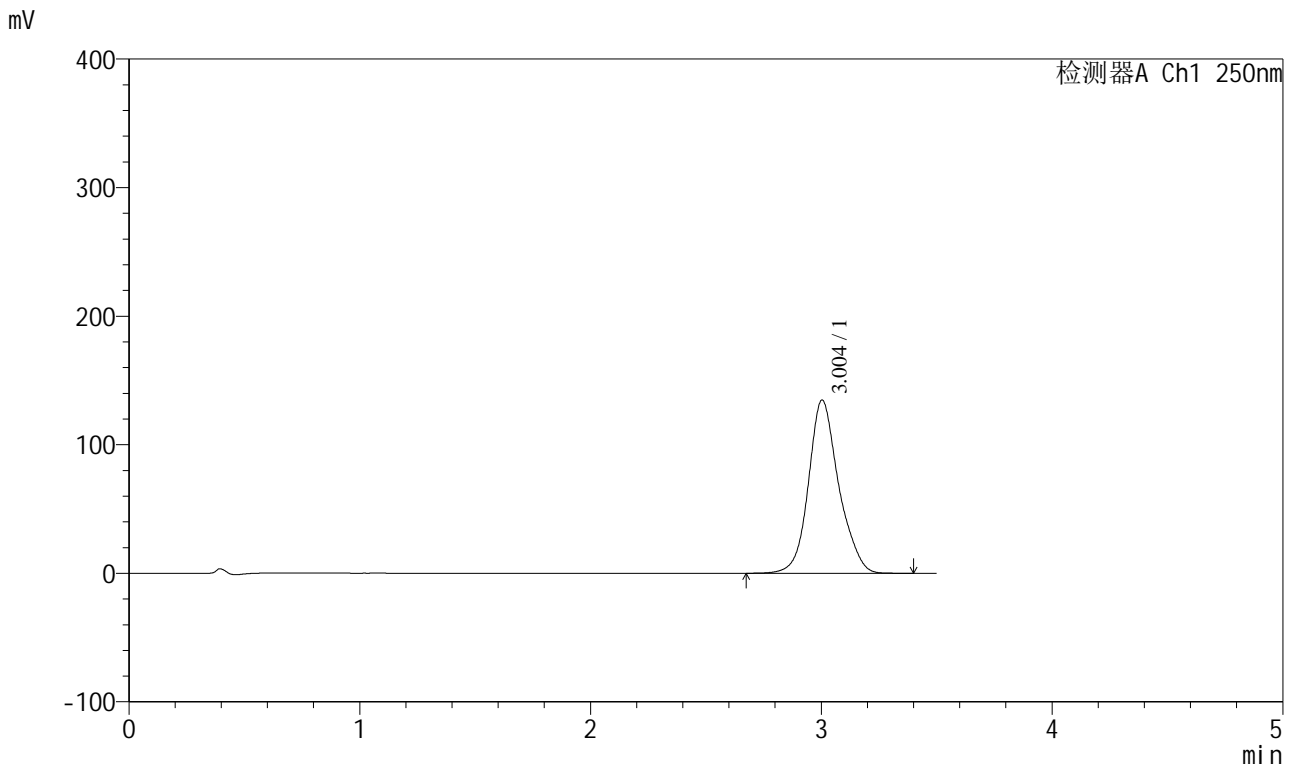
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1259977	100.000	138237	2710	1.148	--
总计		1259977	100.000	138237			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-498-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

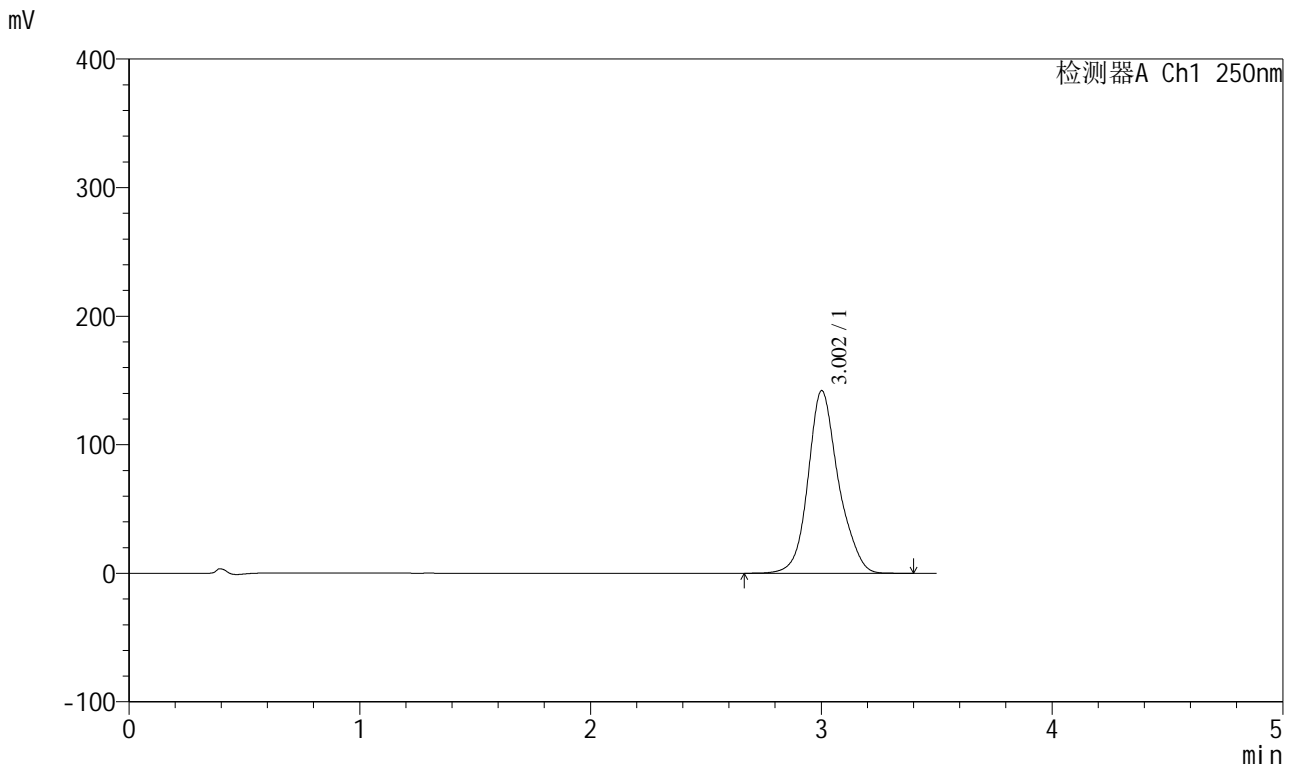
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1228090	100.000	134741	2704	1.148	--
总计		1228090	100.000	134741			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-499-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

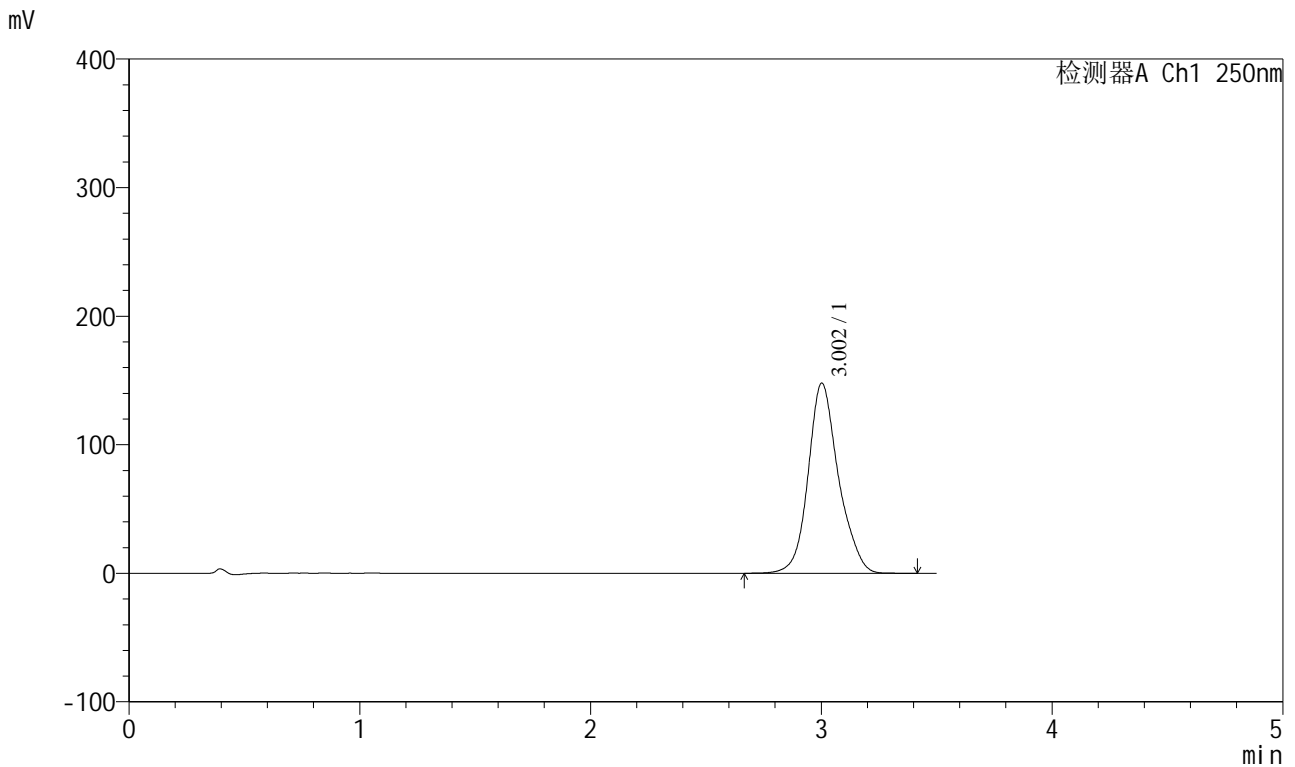
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1298941	100.000	141888	2697	1.151	--
总计		1298941	100.000	141888			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-500-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

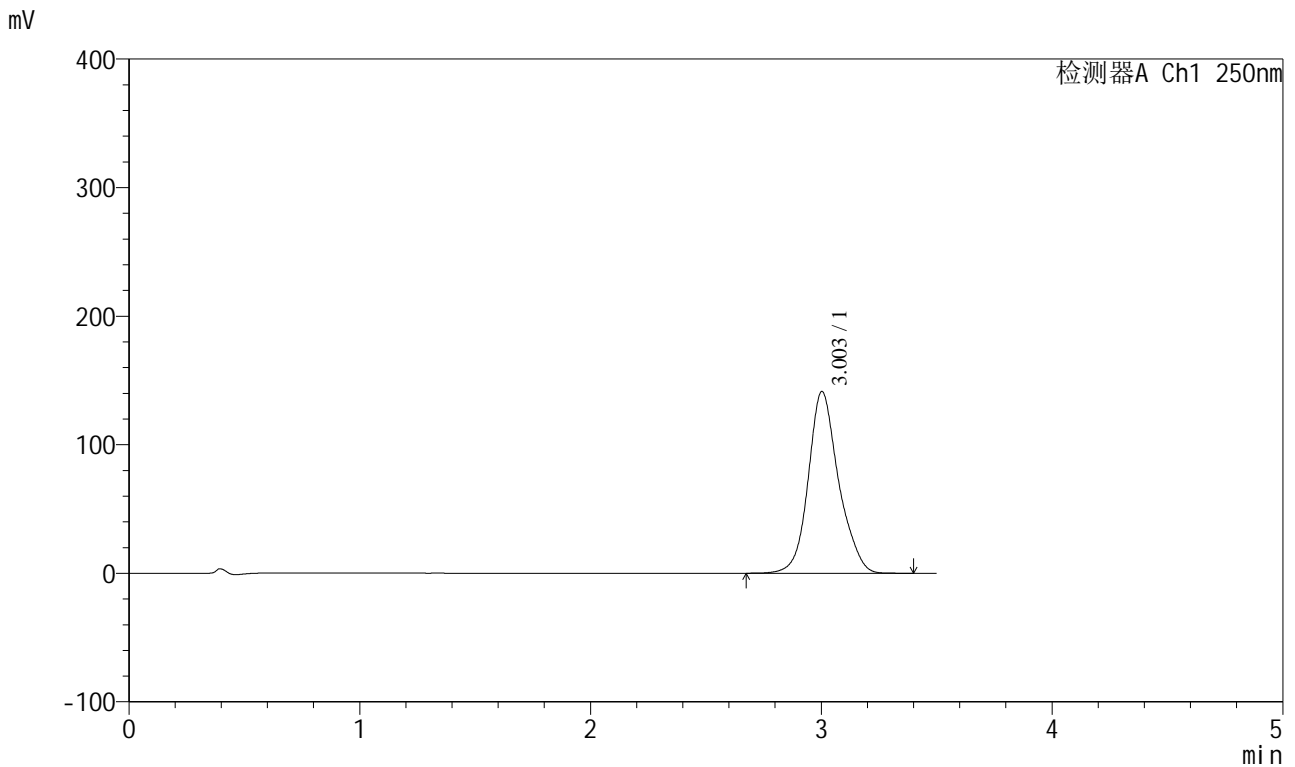
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1352819	100.000	147787	2693	1.152	--
总计		1352819	100.000	147787			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-501-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

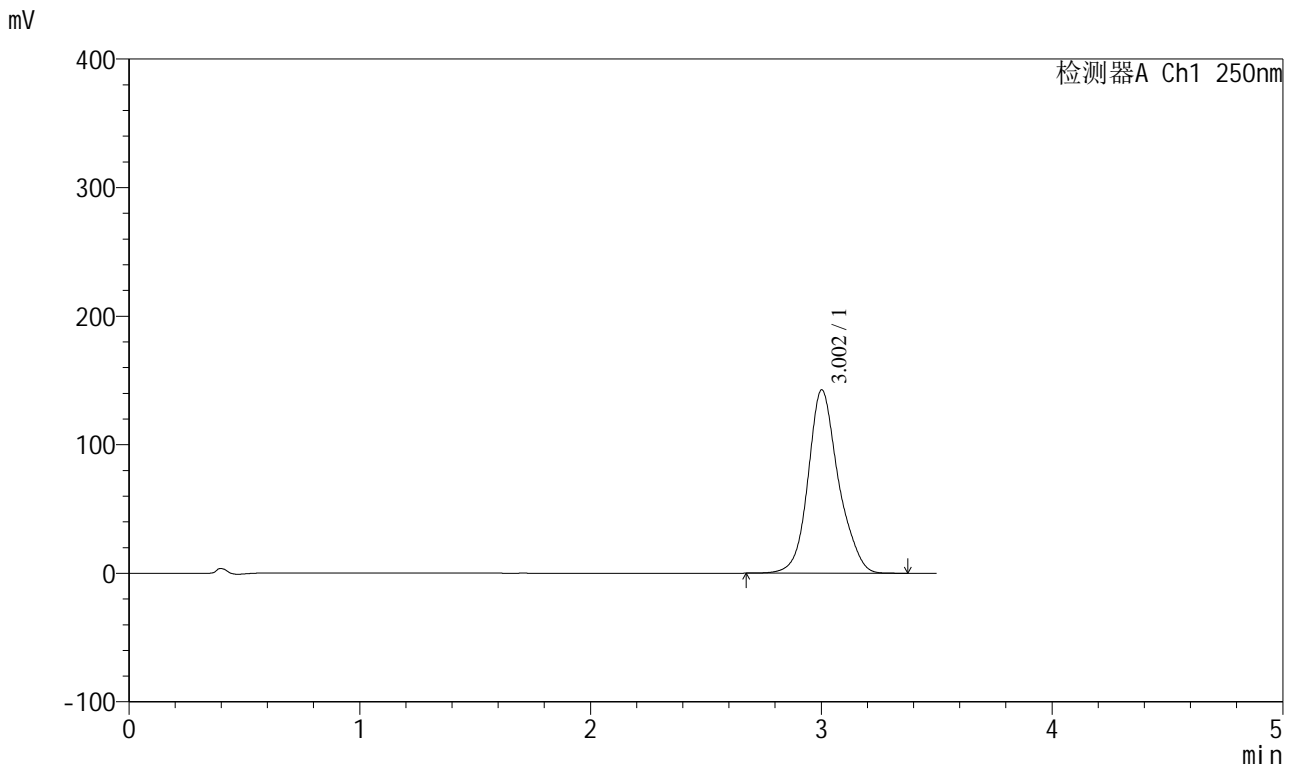
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1292381	100.000	141277	2693	1.151	--
总计		1292381	100.000	141277			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-502-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1304941	100.000	142547	2691	1.152	--
总计		1304941	100.000	142547			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

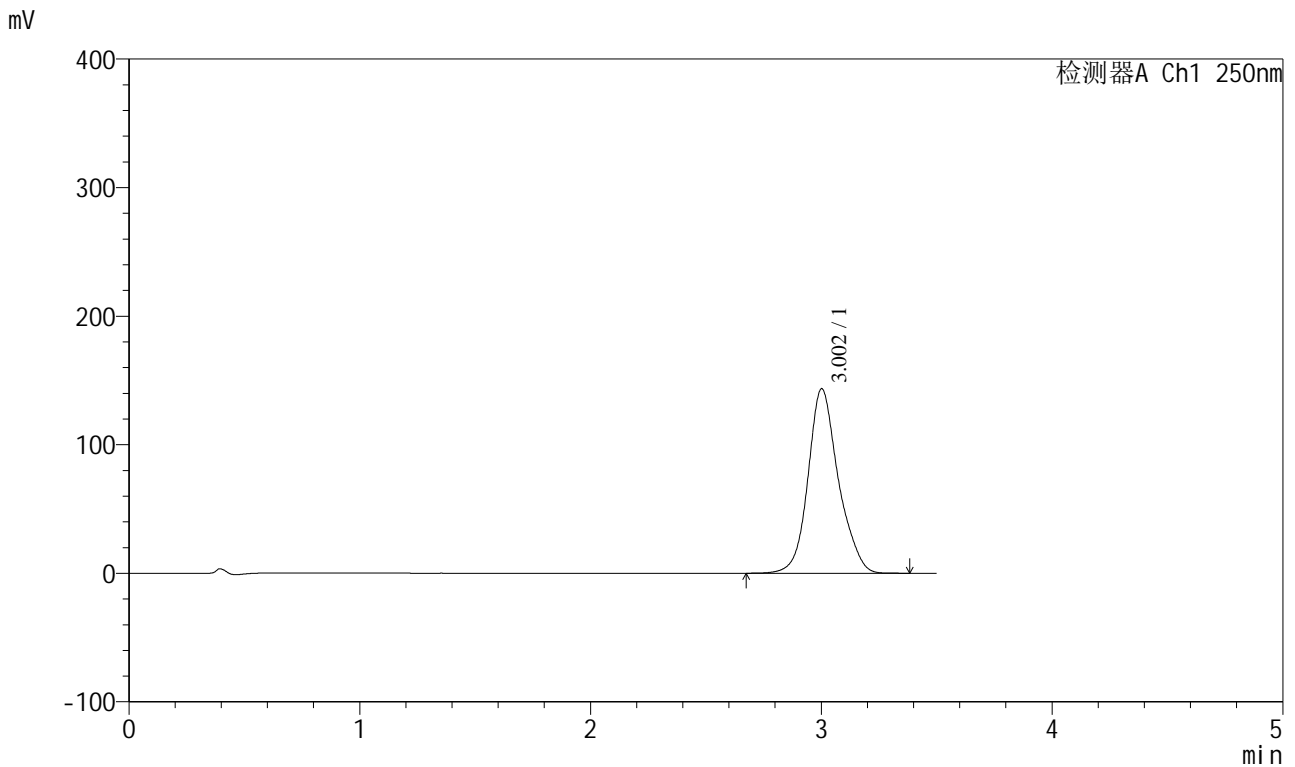


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-503-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

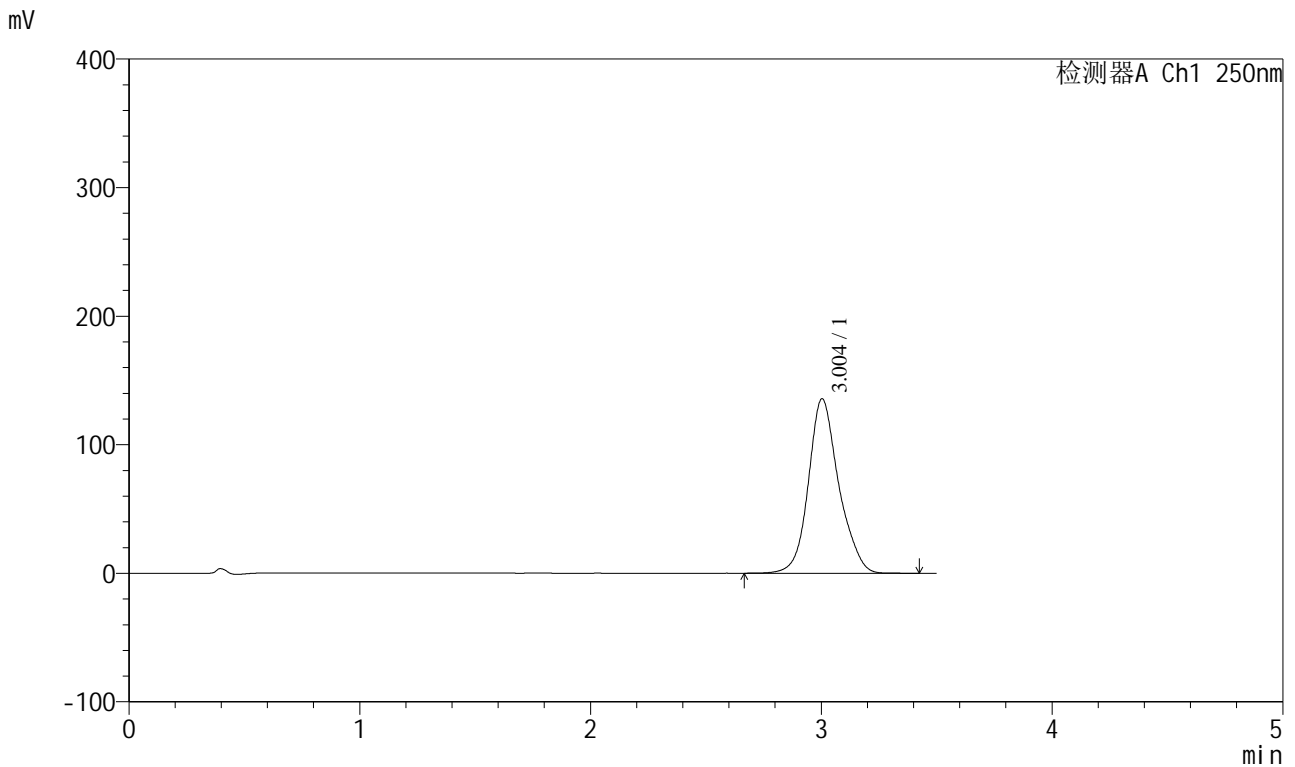
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1312477	100.000	143357	2690	1.151	--
总计		1312477	100.000	143357			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-504-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

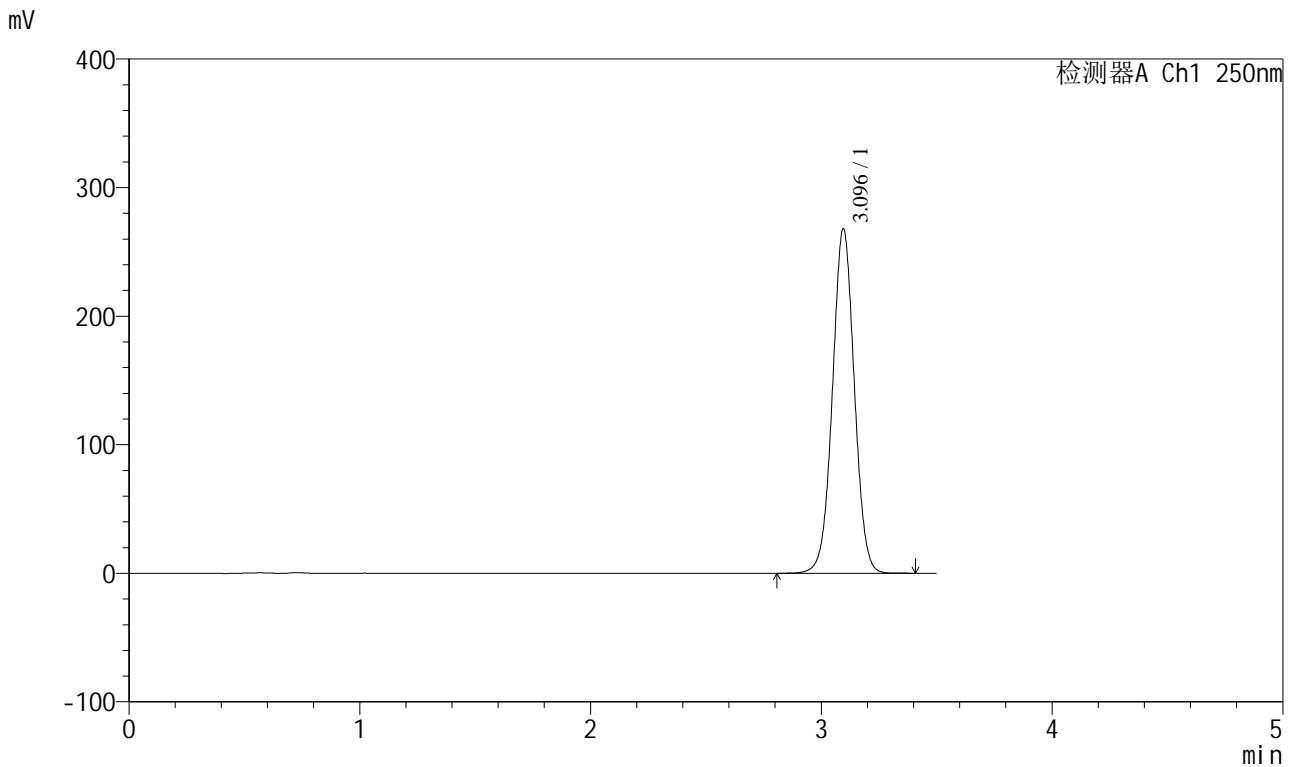
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1240293	100.000	135700	2696	1.150	--
总计		1240293	100.000	135700			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-505-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

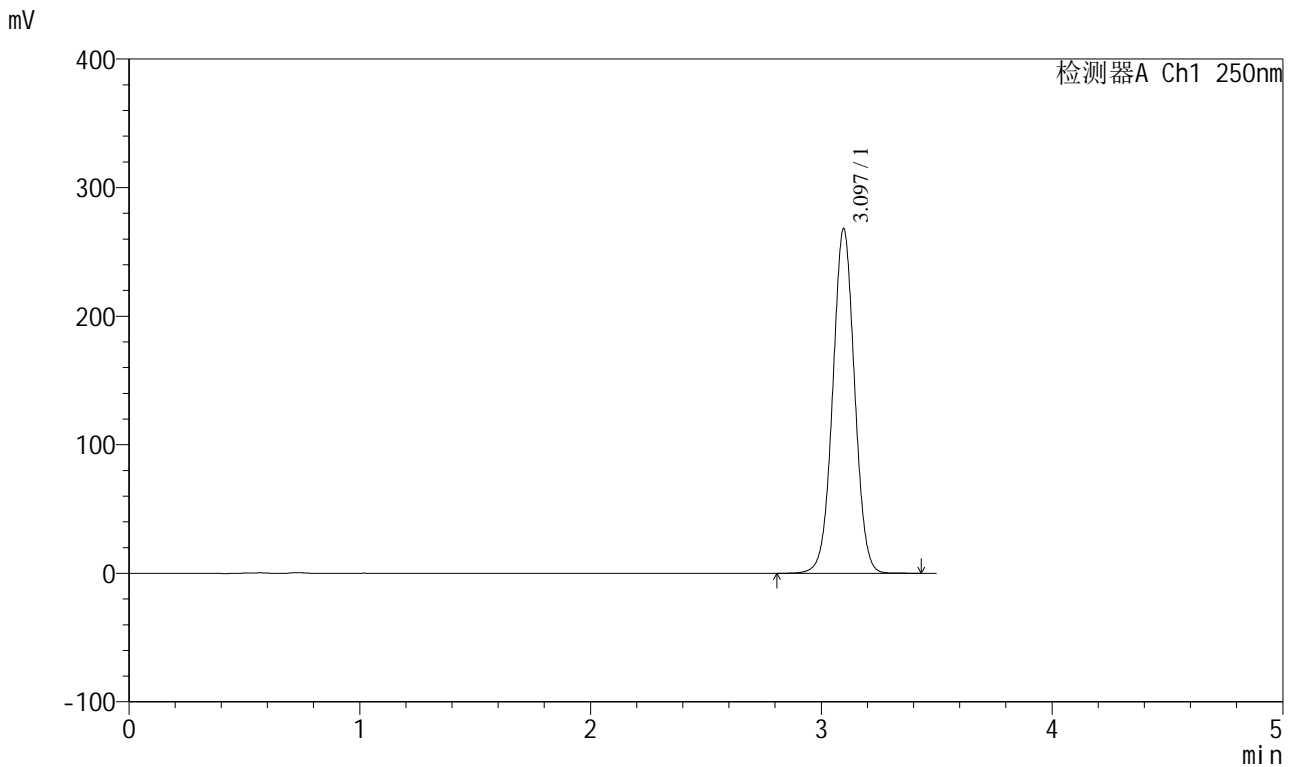
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1765300	100.000	268009	5158	1.018	--
总计		1765300	100.000	268009			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-57/24-506-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1765427	100.000	268135	5159	1.017	--
总计		1765427	100.000	268135			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2