

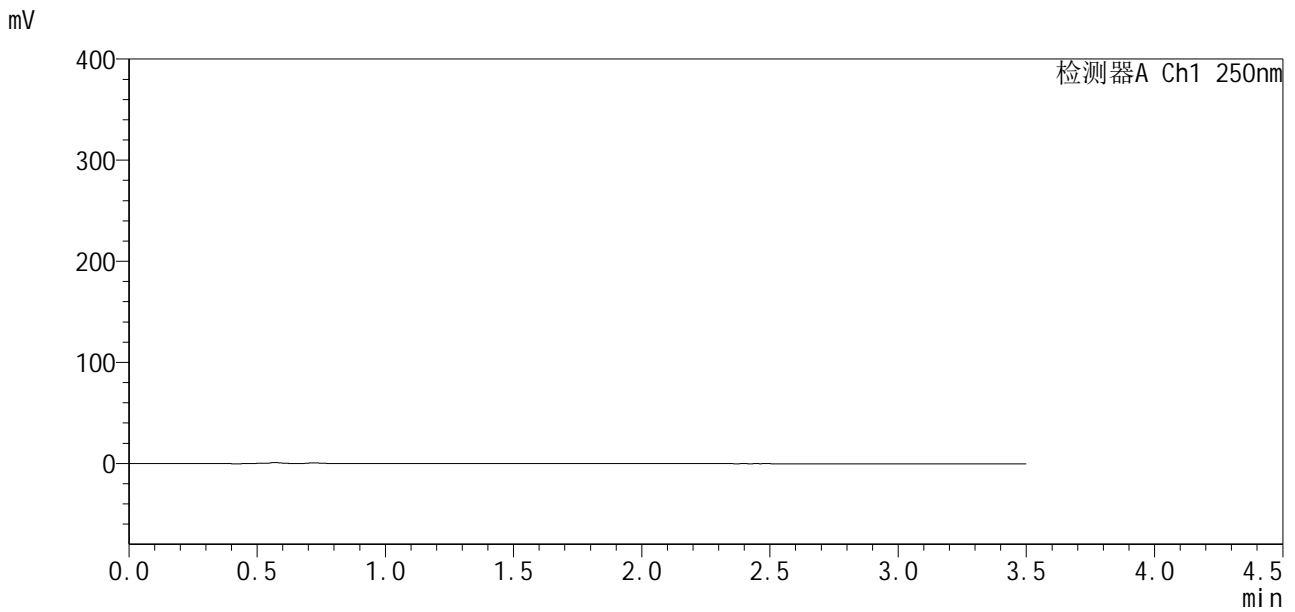


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-77-3 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

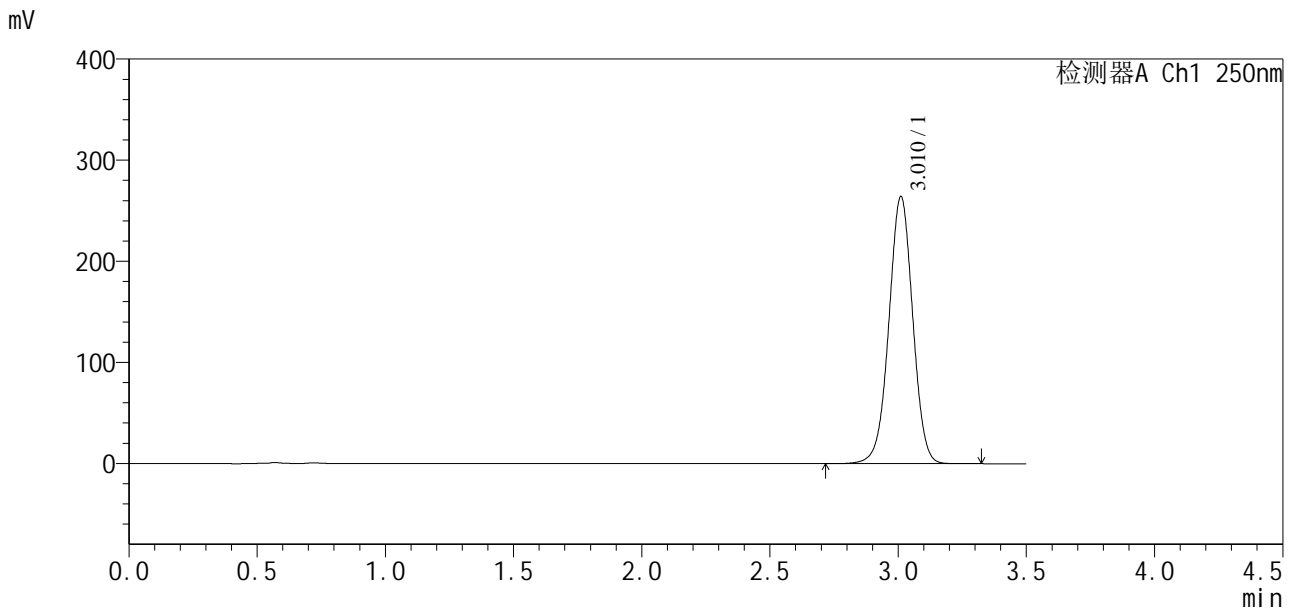
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-78-3 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

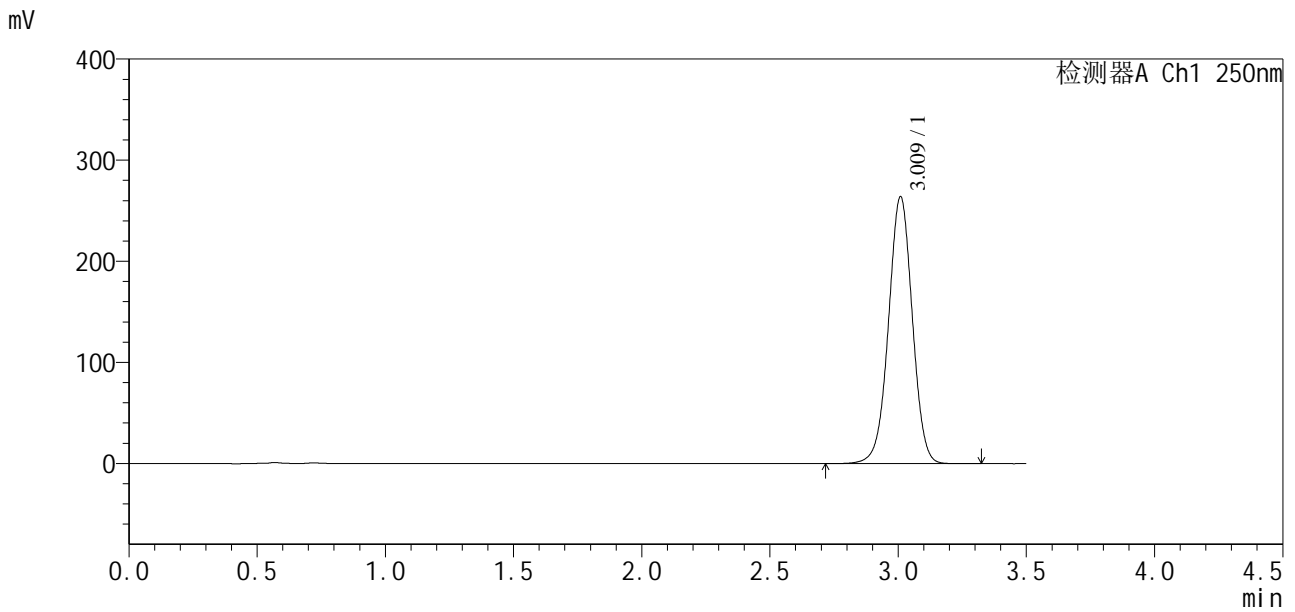
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1707927	100.000	263703	5082	0.995	--
总计		1707927	100.000	263703			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-79-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

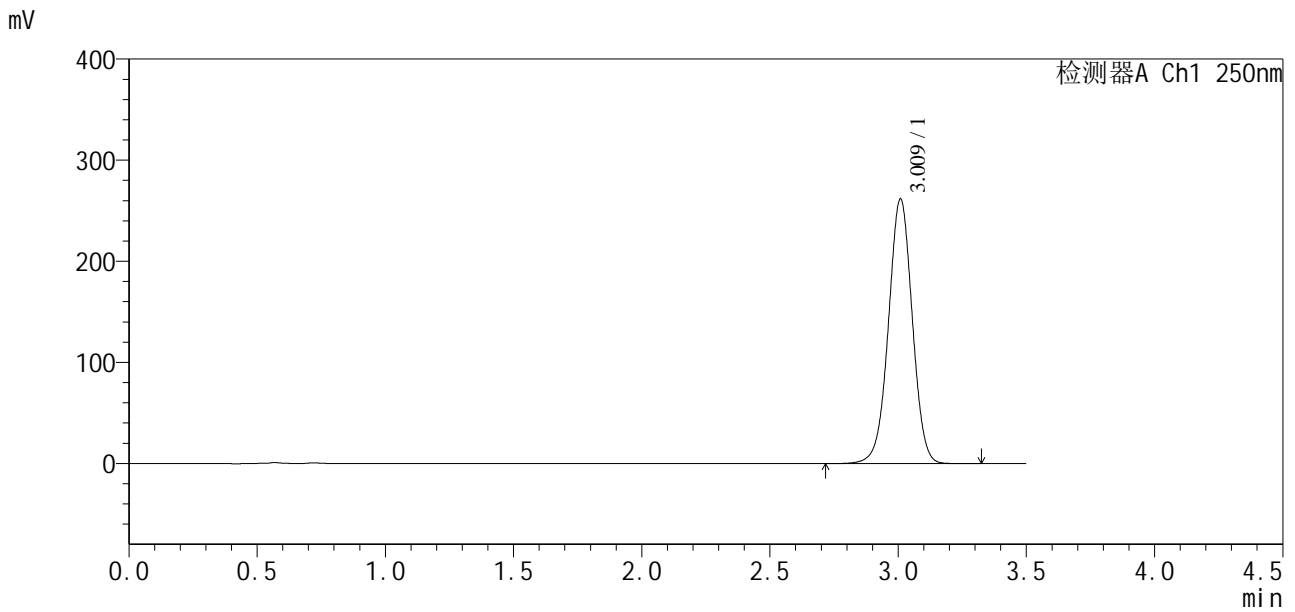
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1703537	100.000	263013	5100	0.995	--
总计		1703537	100.000	263013			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-80-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

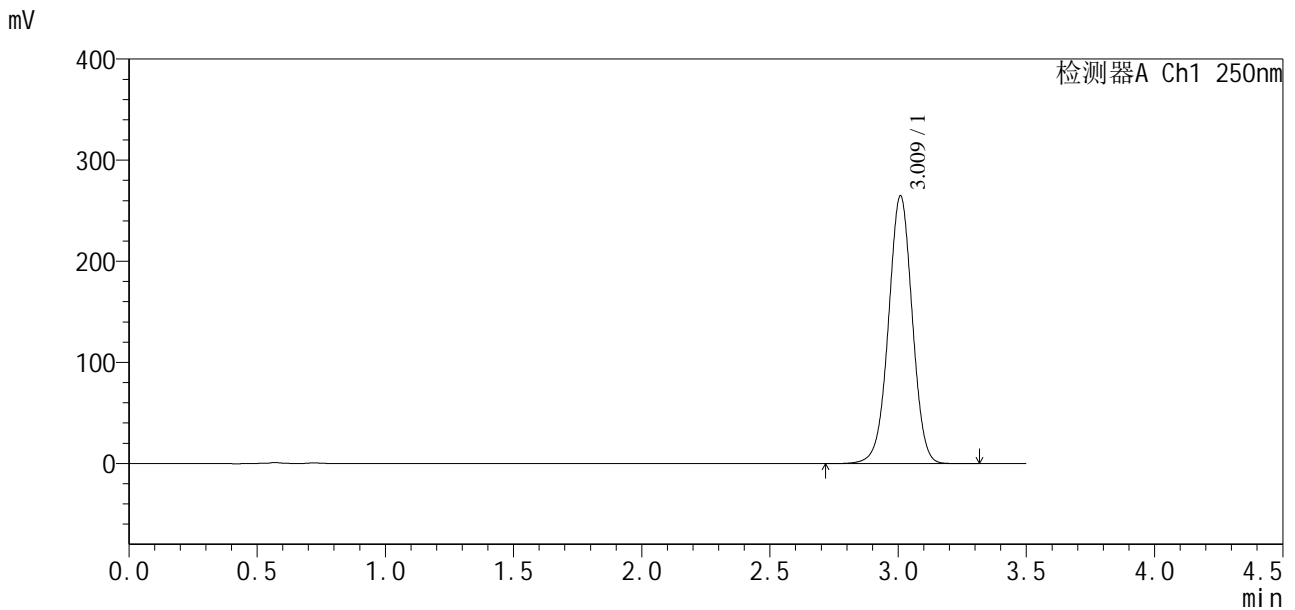
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1690876	100.000	260888	5088	0.996	--
总计		1690876	100.000	260888			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-81-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

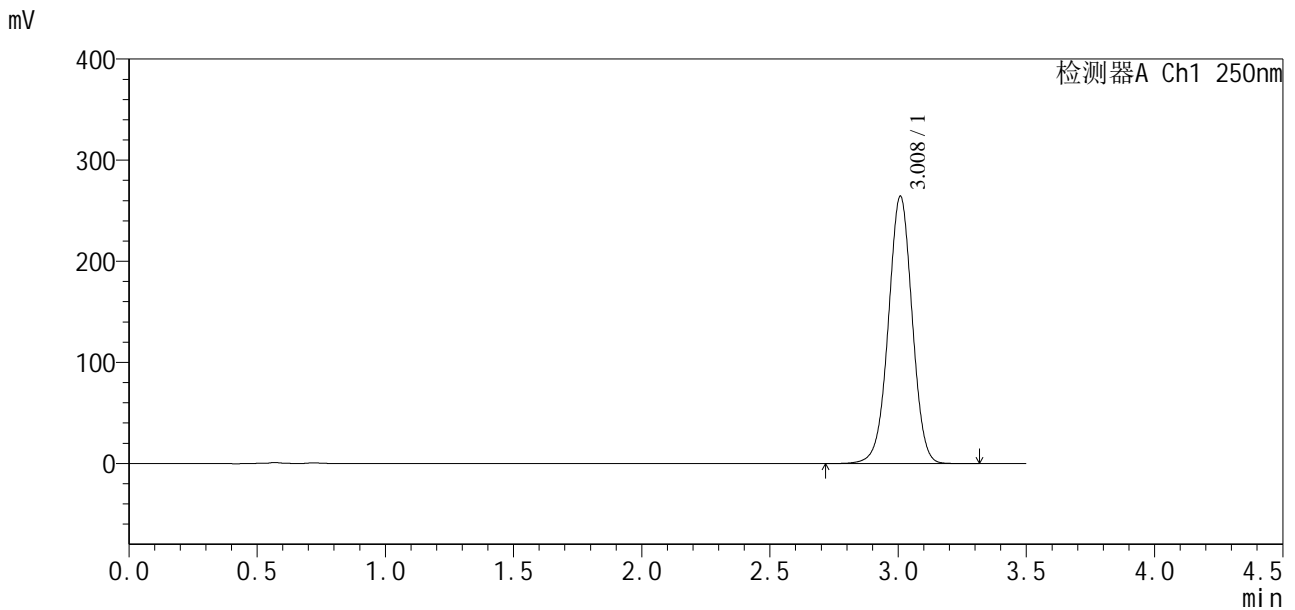
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1708351	100.000	263966	5100	0.995	--
总计		1708351	100.000	263966			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-82-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1706555	100.000	263741	5096	0.995	--
总计		1706555	100.000	263741			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

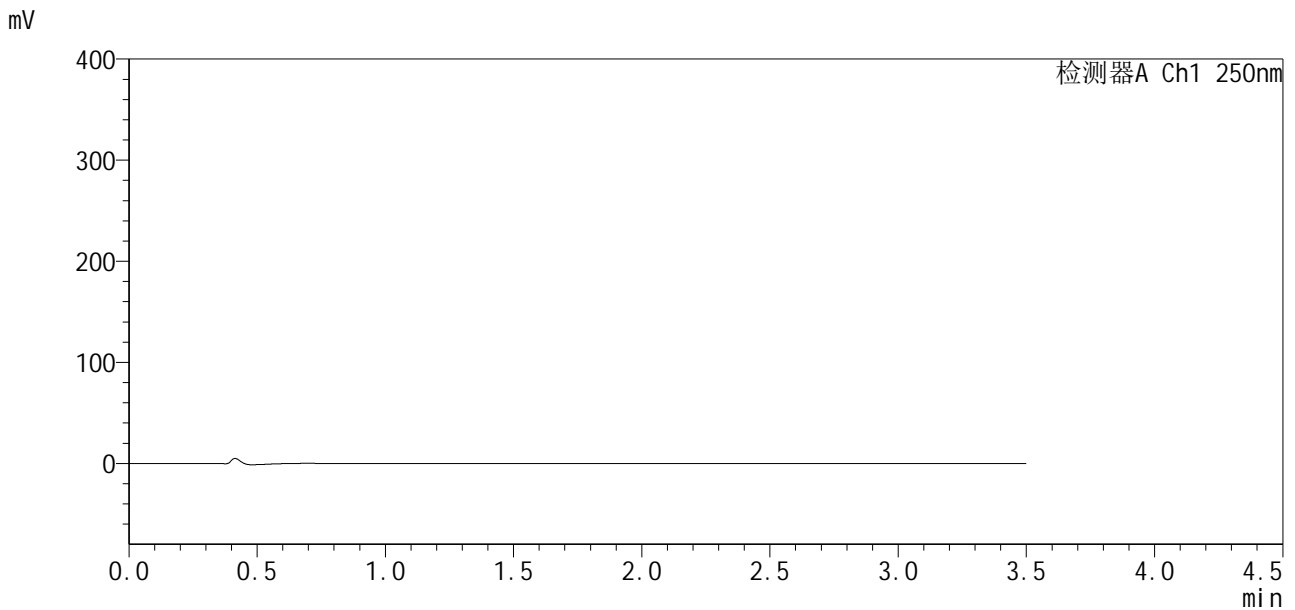


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-83-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

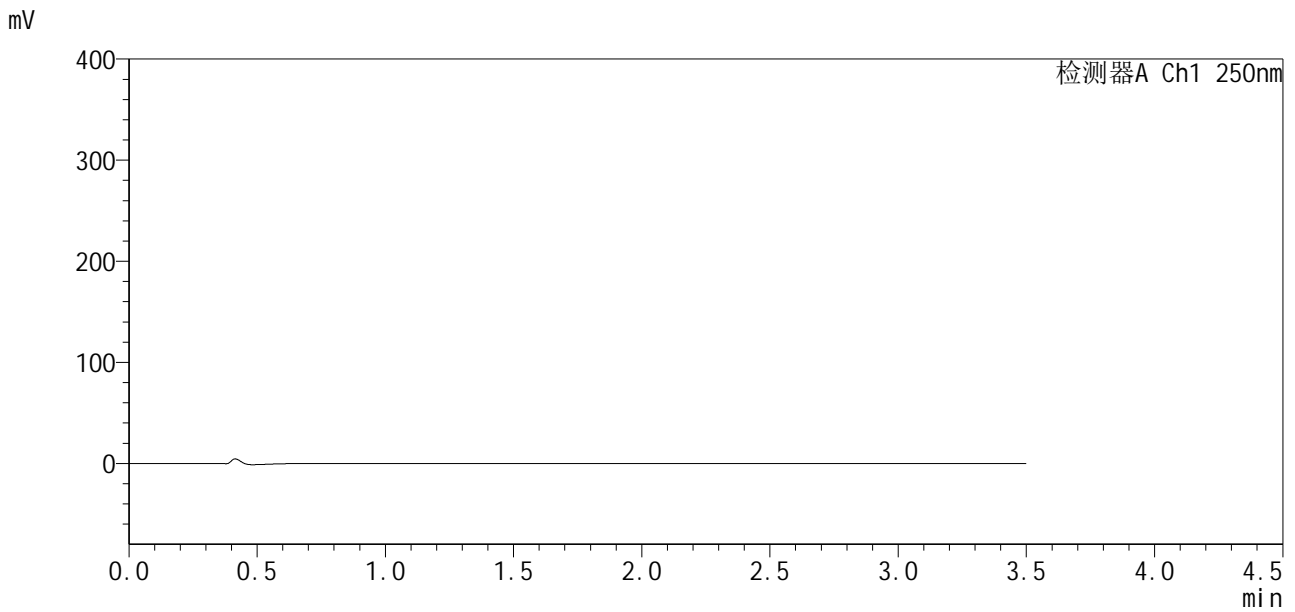


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-86-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

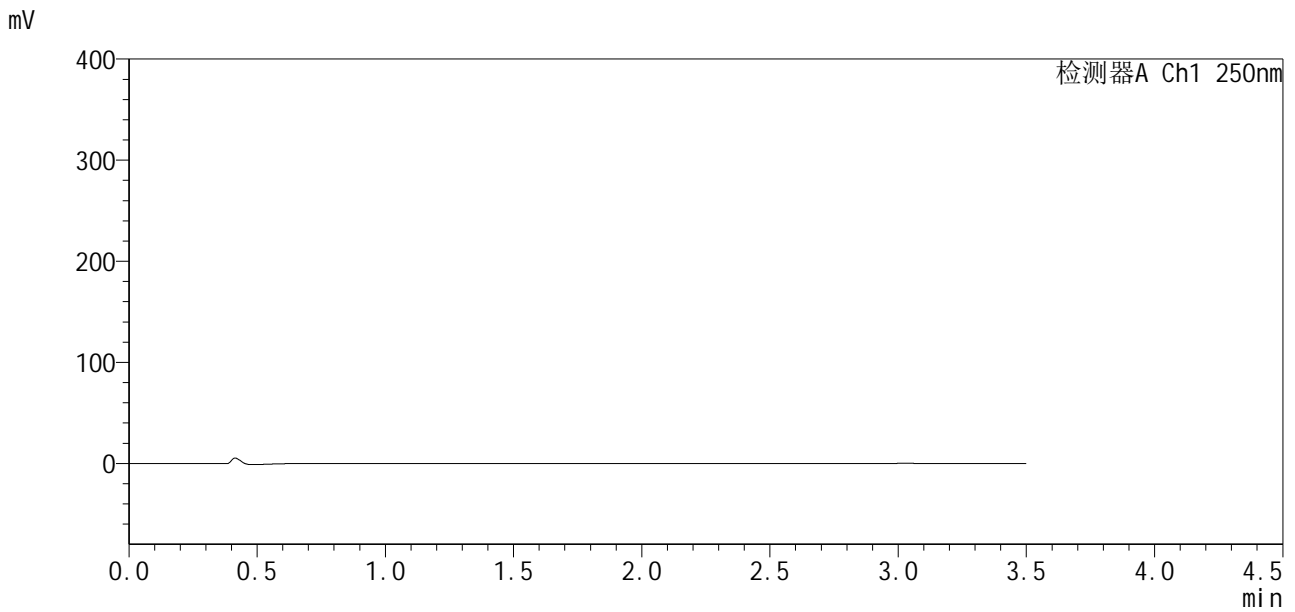


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-87-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

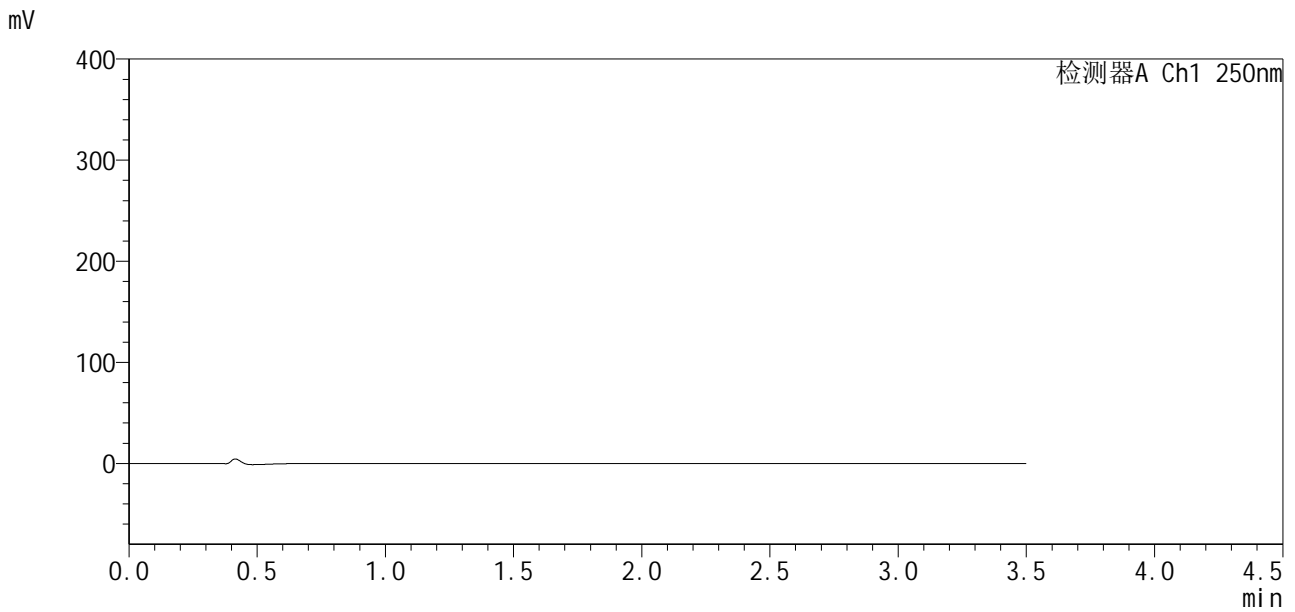


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-88-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

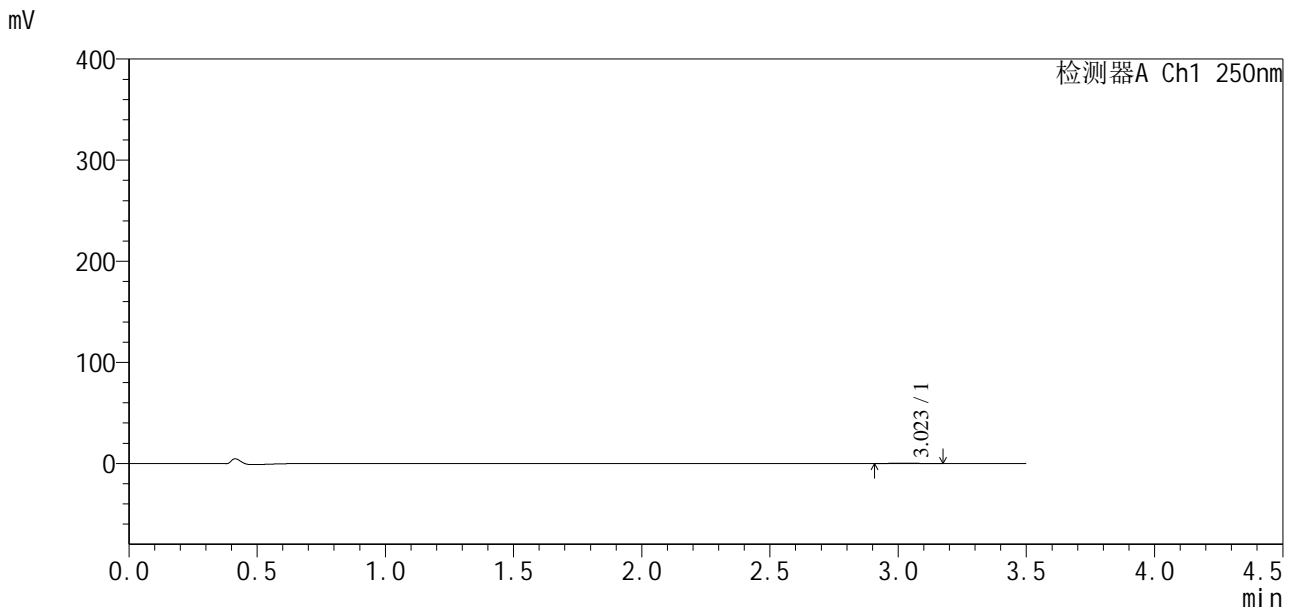


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-89-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

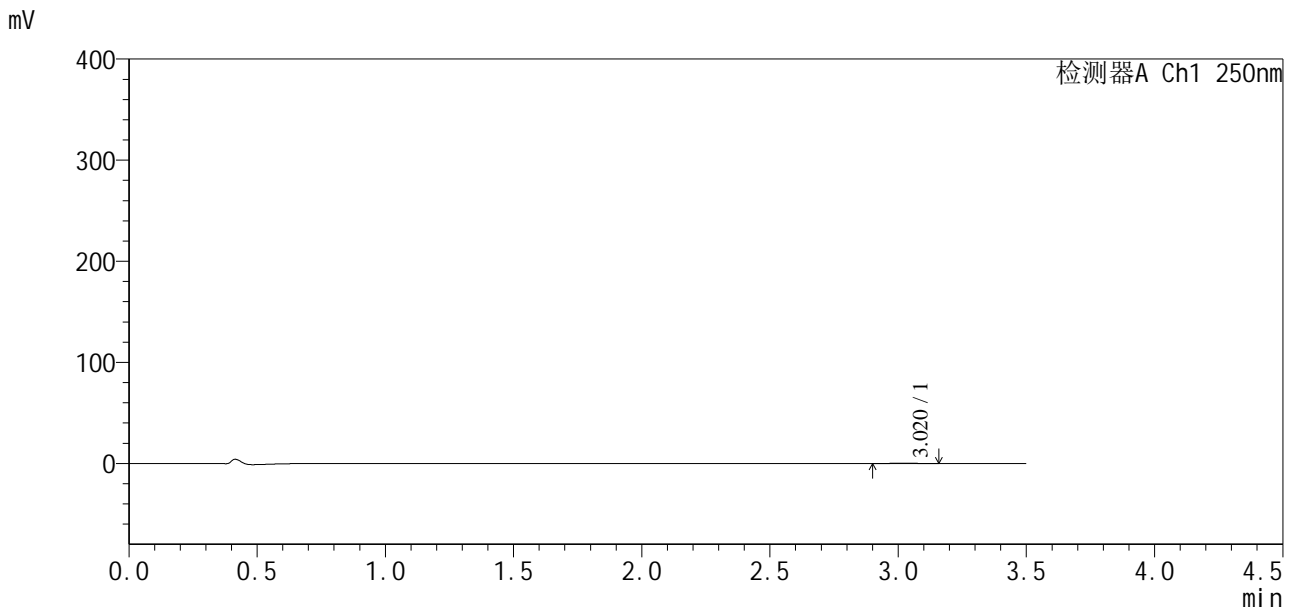
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2187	100.000	362	5906	1.068	--
总计		2187	100.000	362			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-90-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2121	100.000	351	5976	1.021	--
总计		2121	100.000	351			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

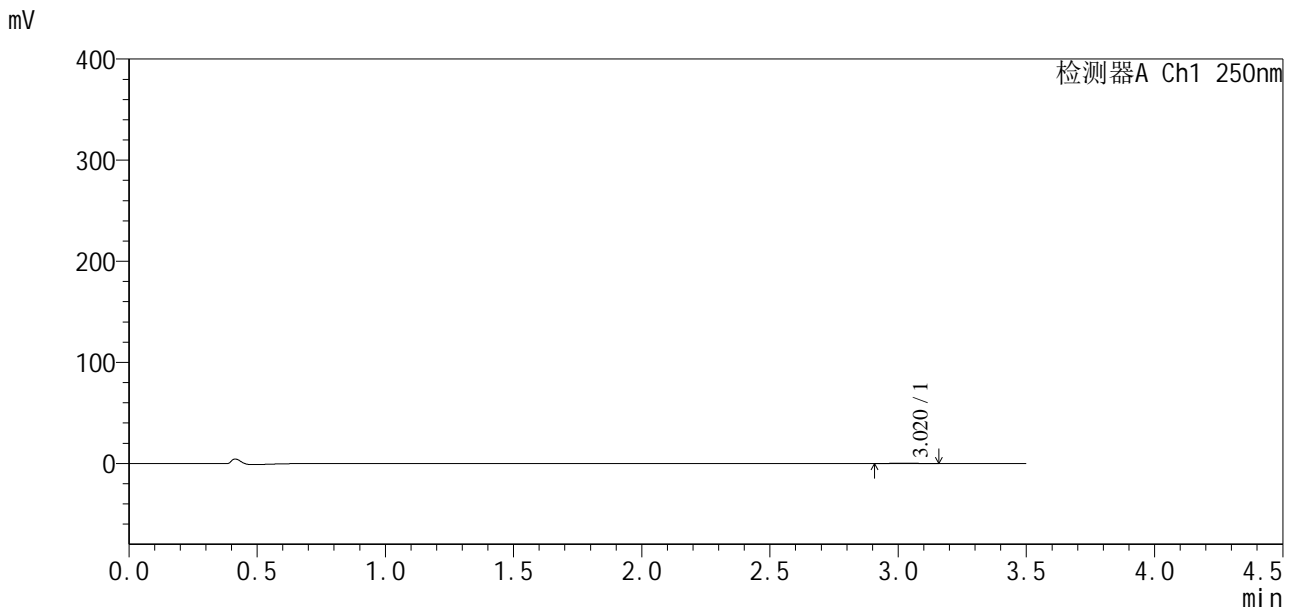


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-91-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2099	100.000	359	6079	1.042	--
总计		2099	100.000	359			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

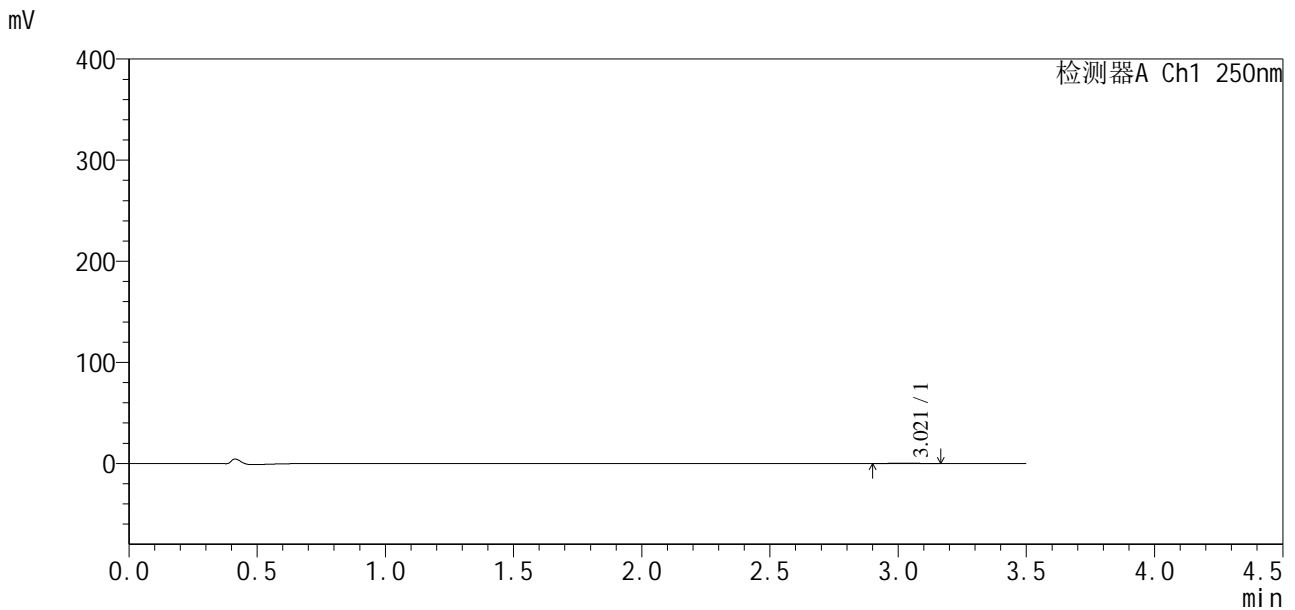


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-92-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2468	100.000	407	5630	1.029	--
总计		2468	100.000	407			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

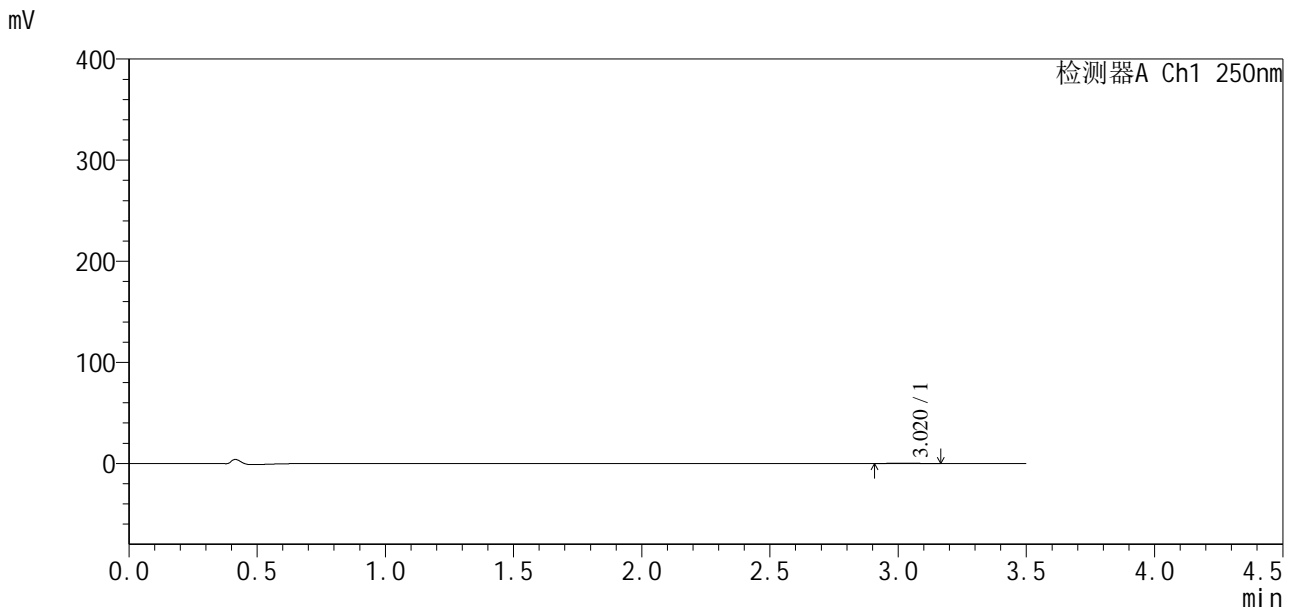


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-93-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2408	100.000	400	5848	1.059	--
总计		2408	100.000	400			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

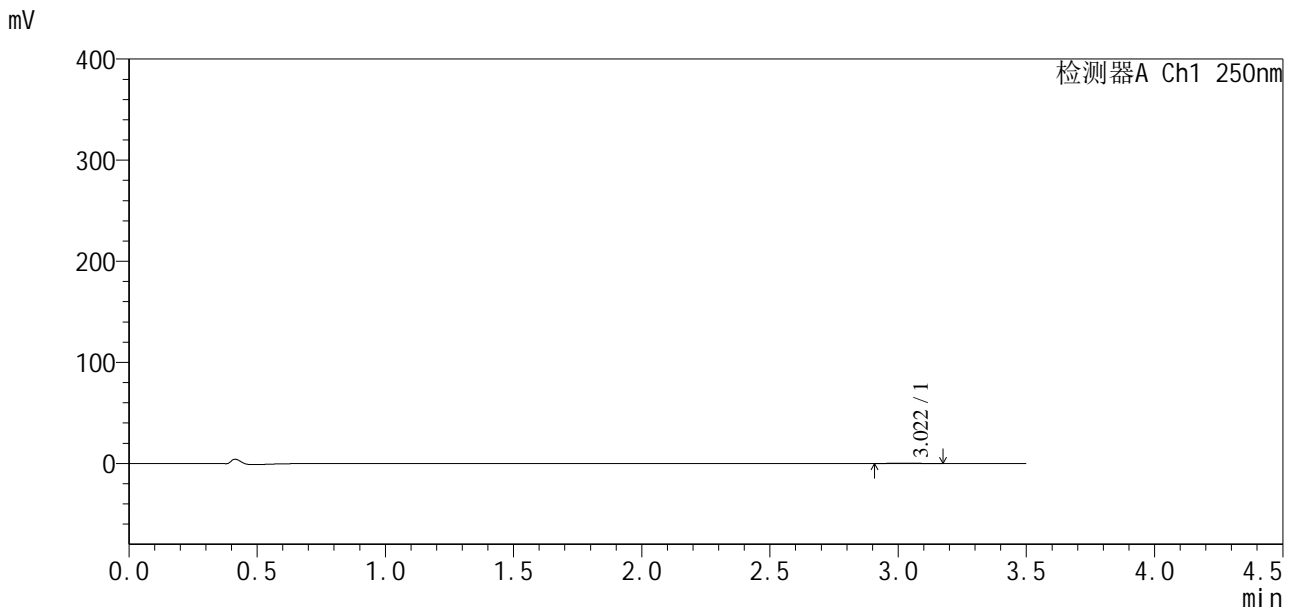


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-94-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2173	100.000	362	5883	1.085	--
总计		2173	100.000	362			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

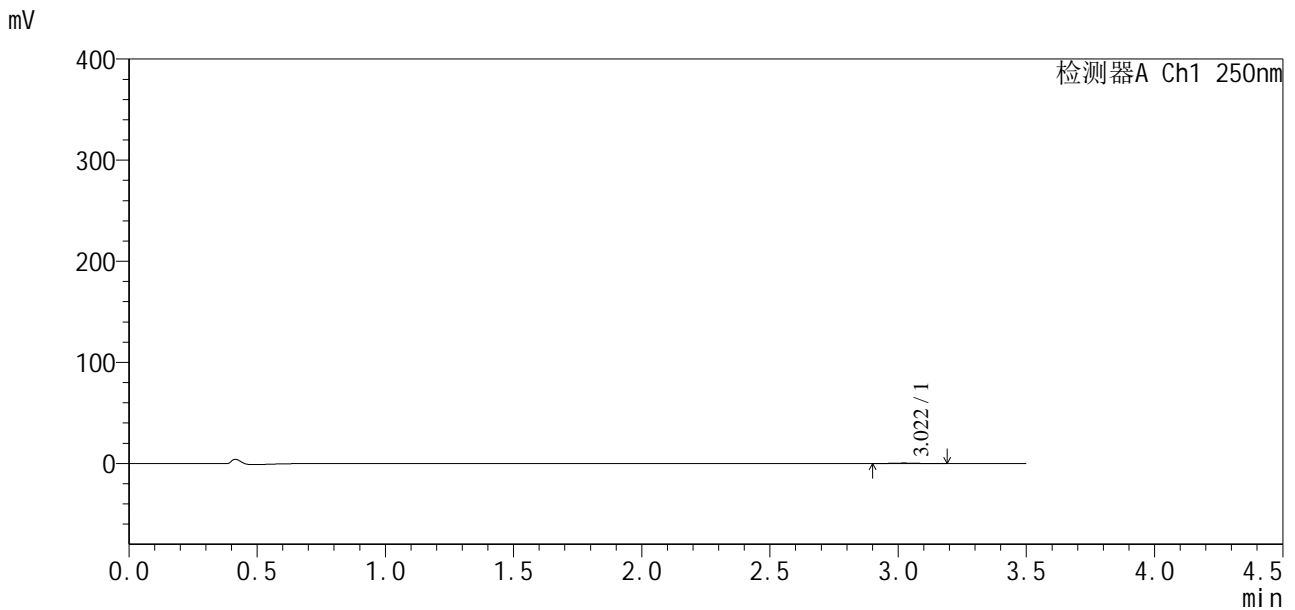


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-95-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2860	100.000	467	5977	1.175	--
总计		2860	100.000	467			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

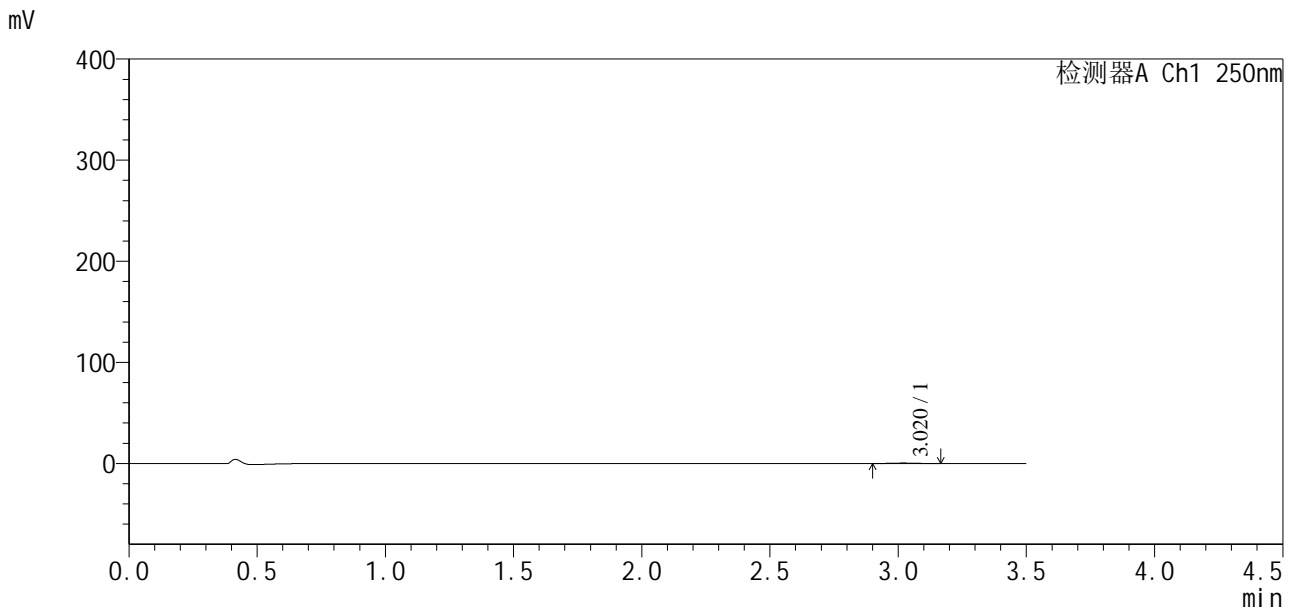


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-96-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2660	100.000	440	5839	1.033	--
总计		2660	100.000	440			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

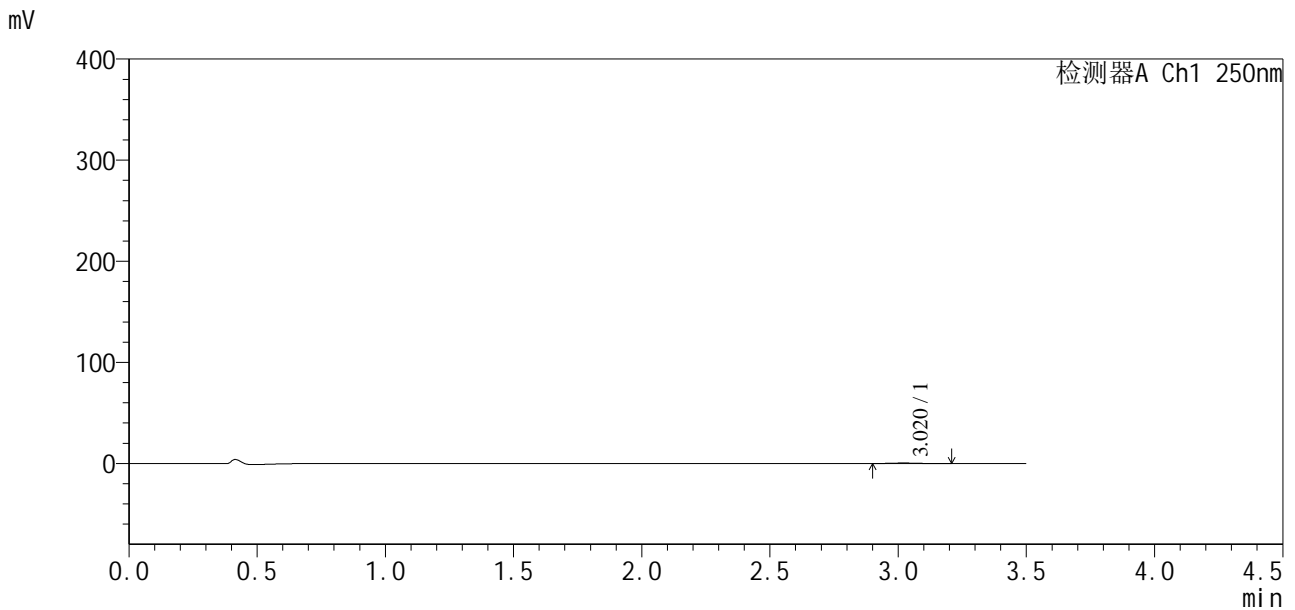


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-97-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3040	100.000	489	5464	1.202	--
总计		3040	100.000	489			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

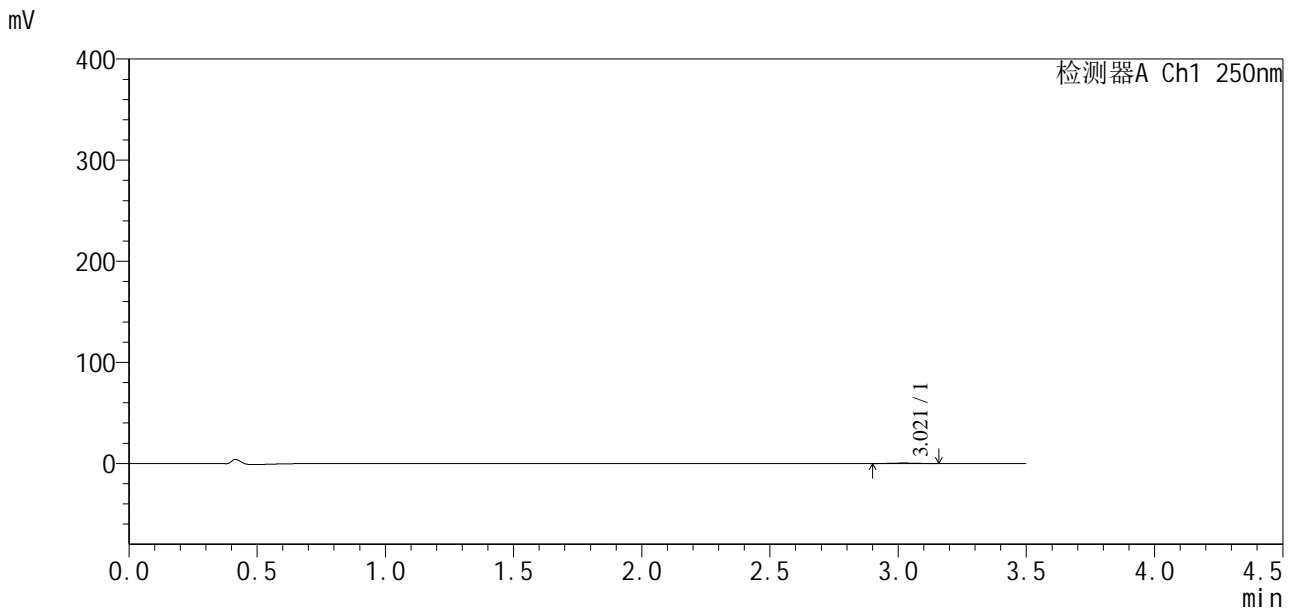


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-98-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2938	100.000	485	5217	1.040	--
总计		2938	100.000	485			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

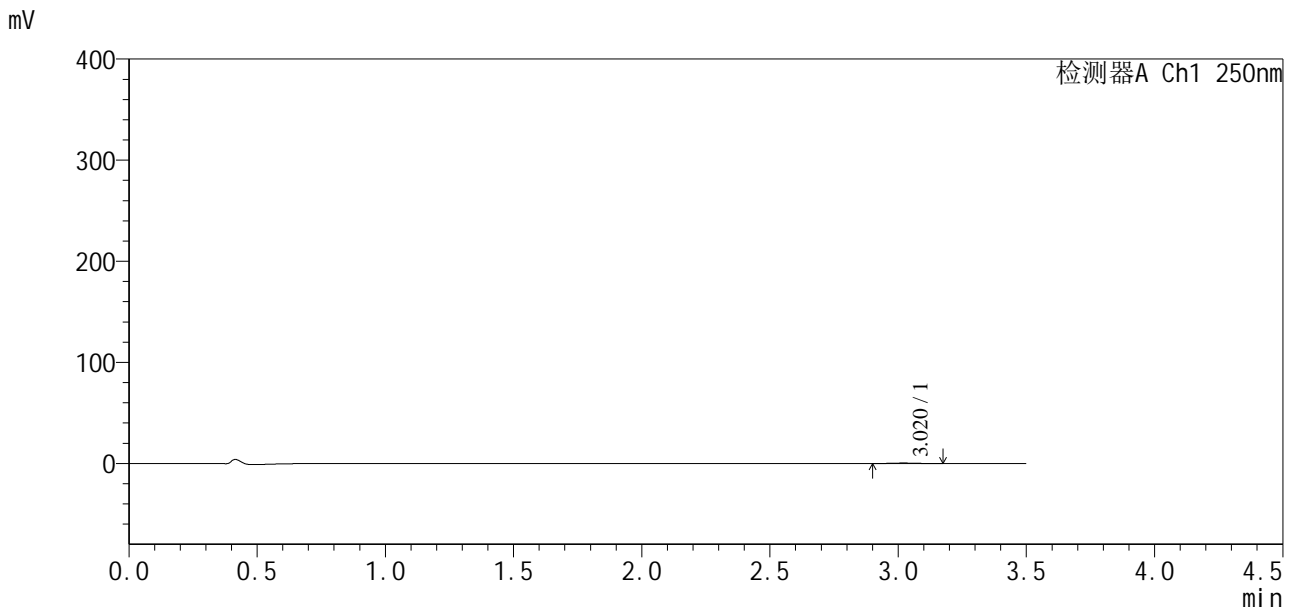


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-99-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2708	100.000	456	5862	1.074	--
总计		2708	100.000	456			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

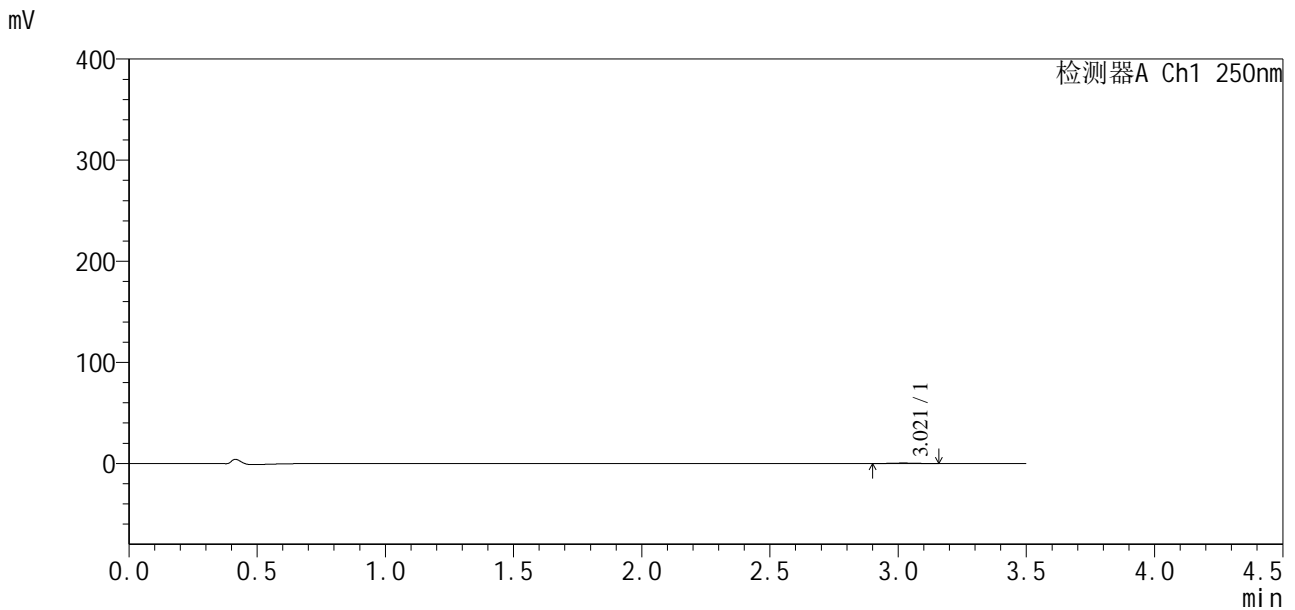


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-100-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2697	100.000	458	5814	1.002	--
总计		2697	100.000	458			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

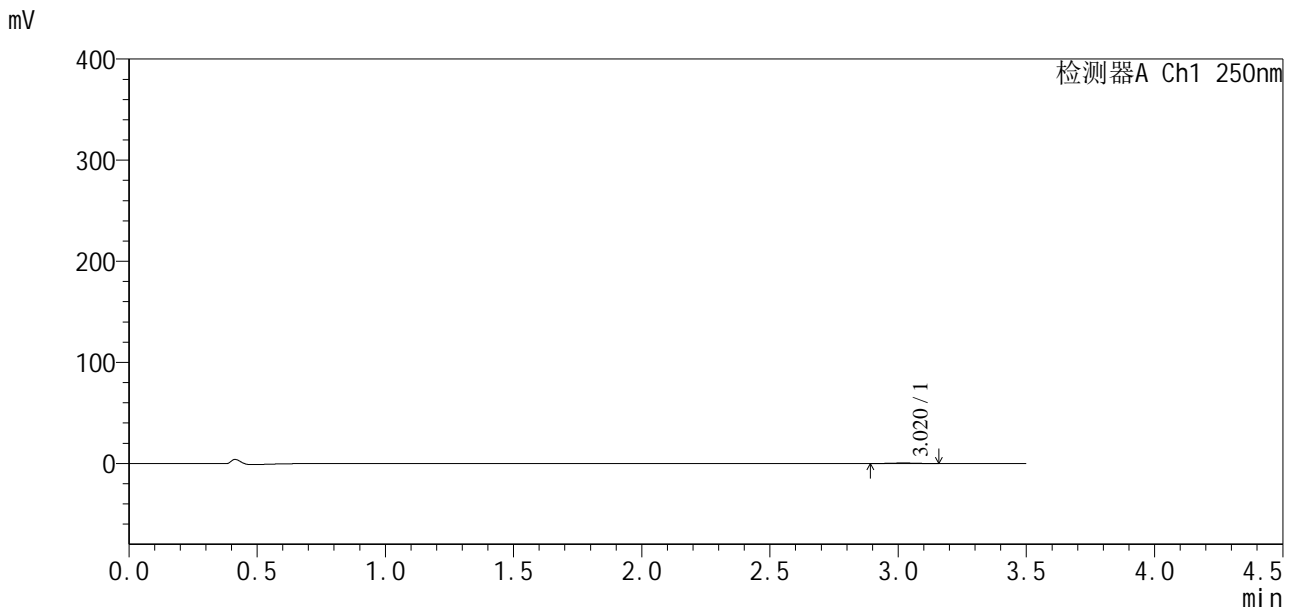


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-101-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3248	100.000	521	5649	0.977	--
总计		3248	100.000	521			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

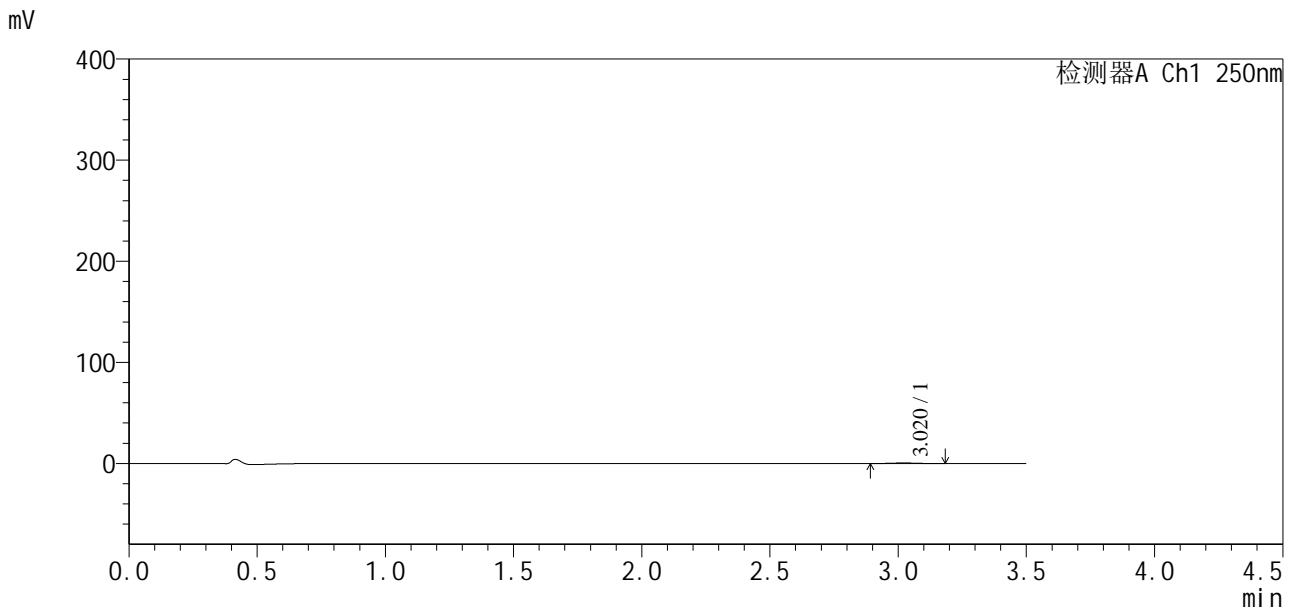


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-102-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3386	100.000	540	5352	1.081	--
总计		3386	100.000	540			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

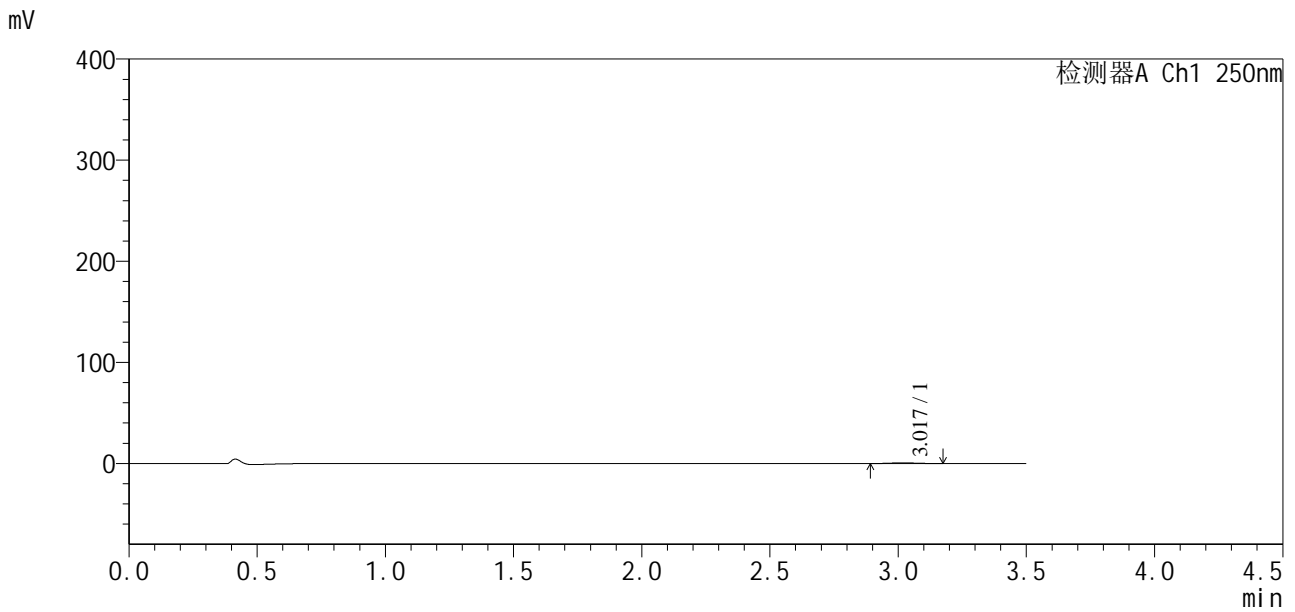


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-103-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	4318	100.000	695	5372	1.089	--
总计		4318	100.000	695			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

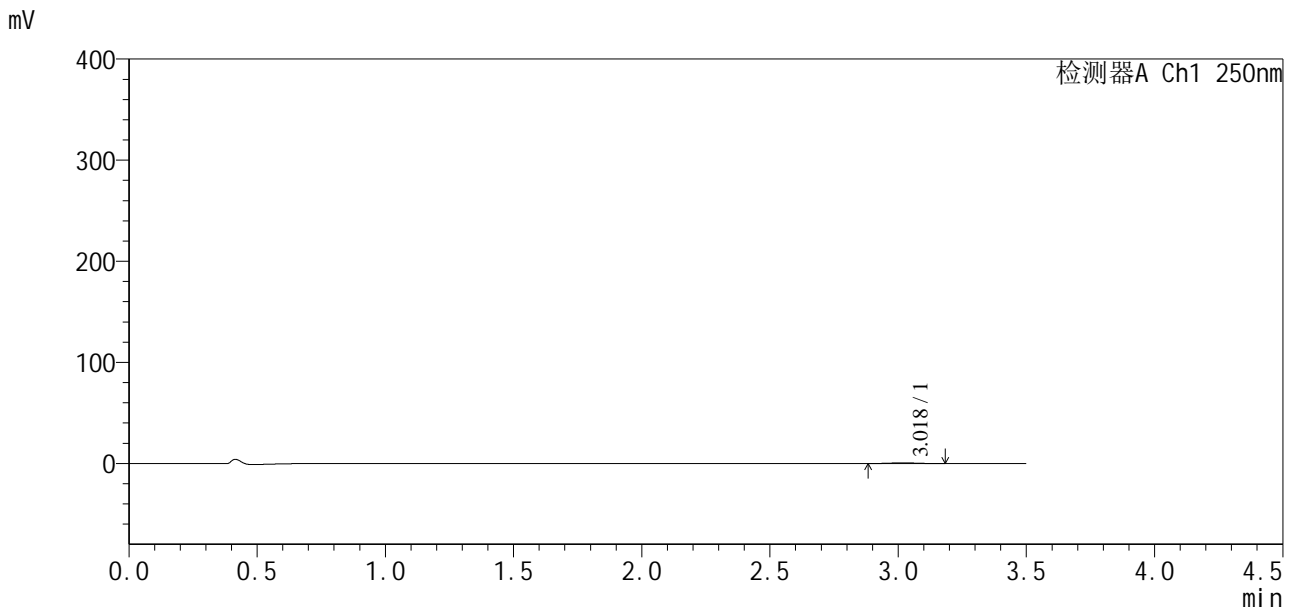


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-104-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	4496	100.000	724	5496	1.037	--
总计		4496	100.000	724			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

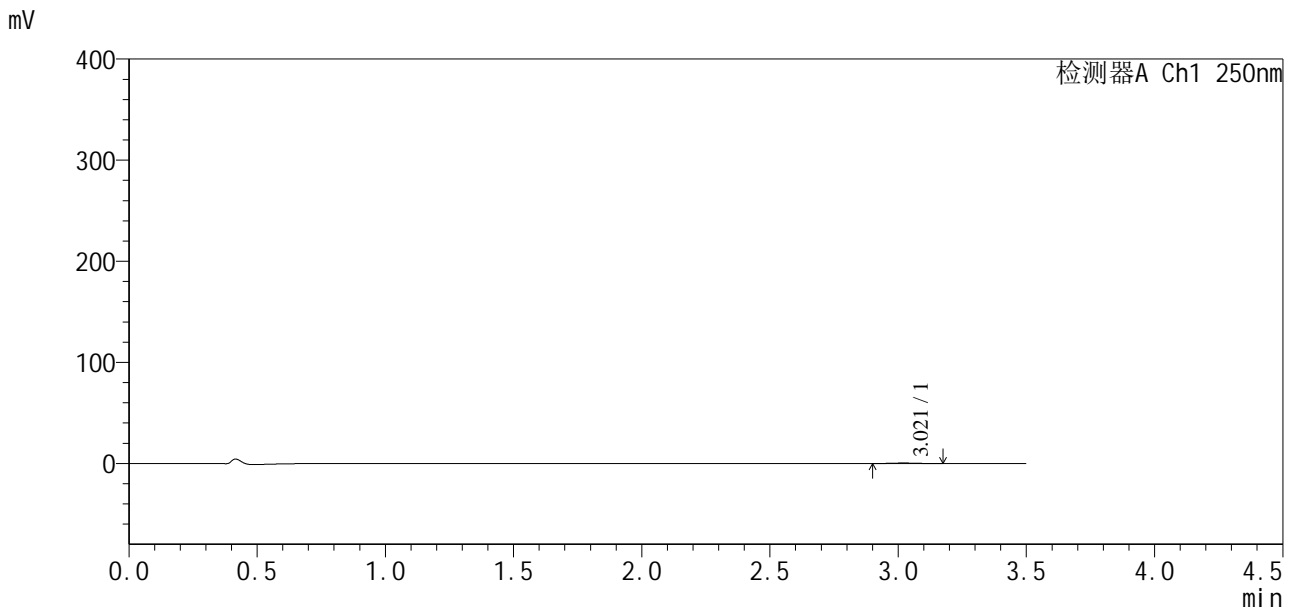


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-105-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2881	100.000	475	5801	1.092	--
总计		2881	100.000	475			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

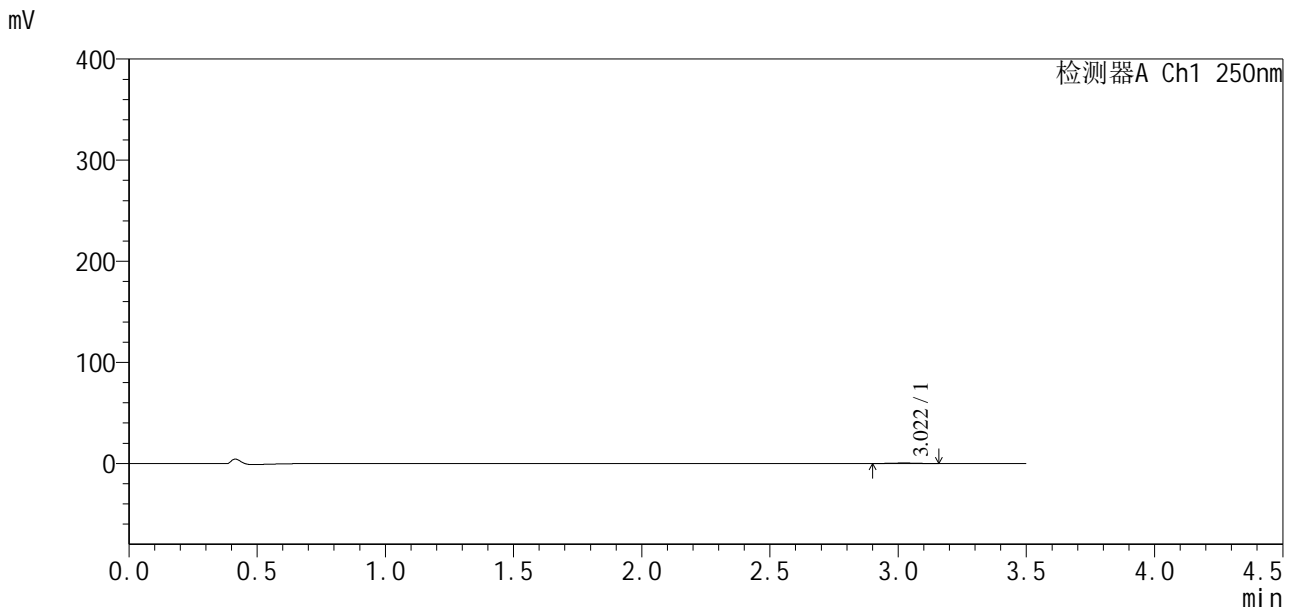


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-106-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2917	100.000	486	5601	0.970	--
总计		2917	100.000	486			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

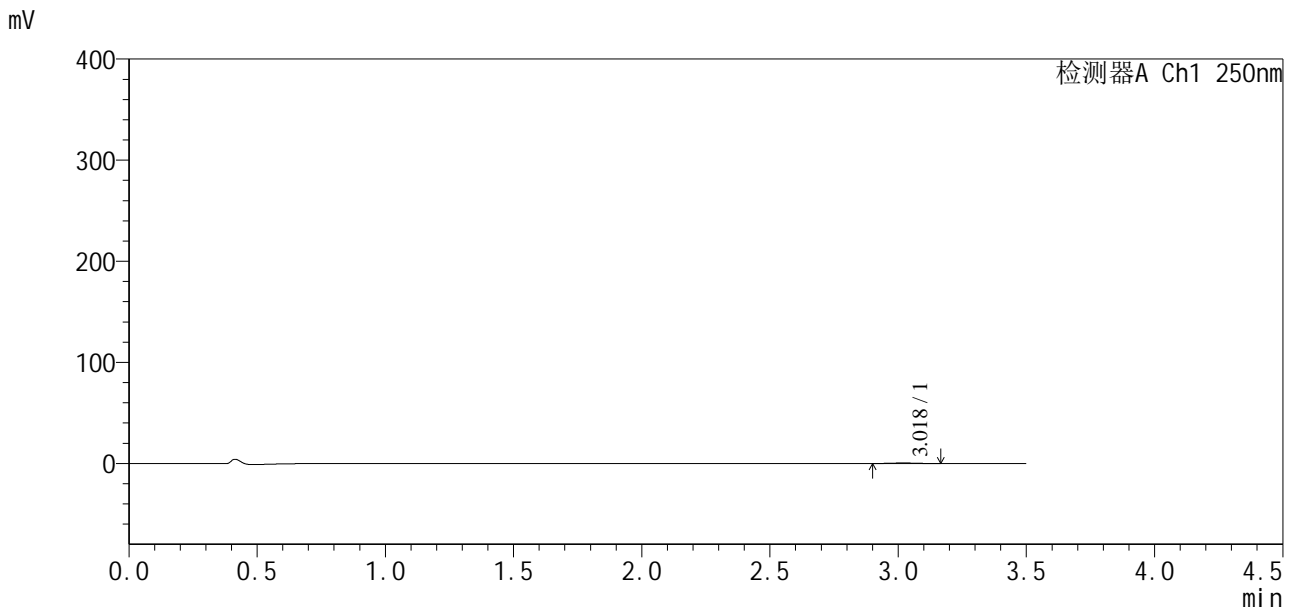


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-107-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	3070	100.000	510	6040	1.046	--
总计		3070	100.000	510			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

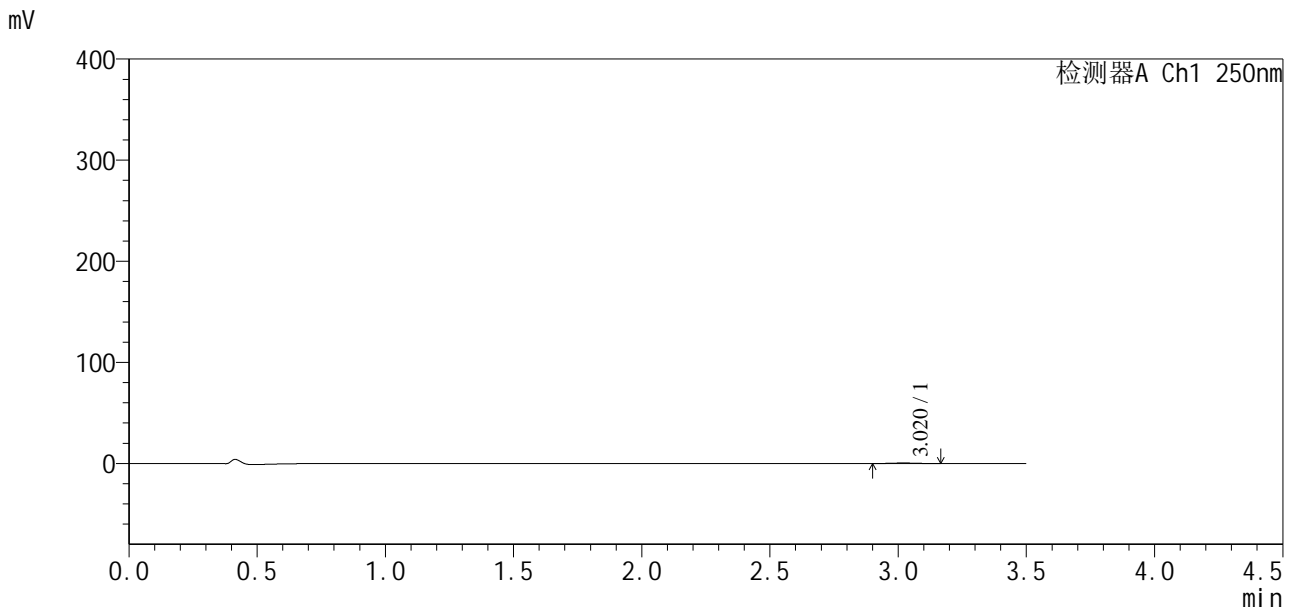


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-108-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3053	100.000	515	5983	1.040	--
总计		3053	100.000	515			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

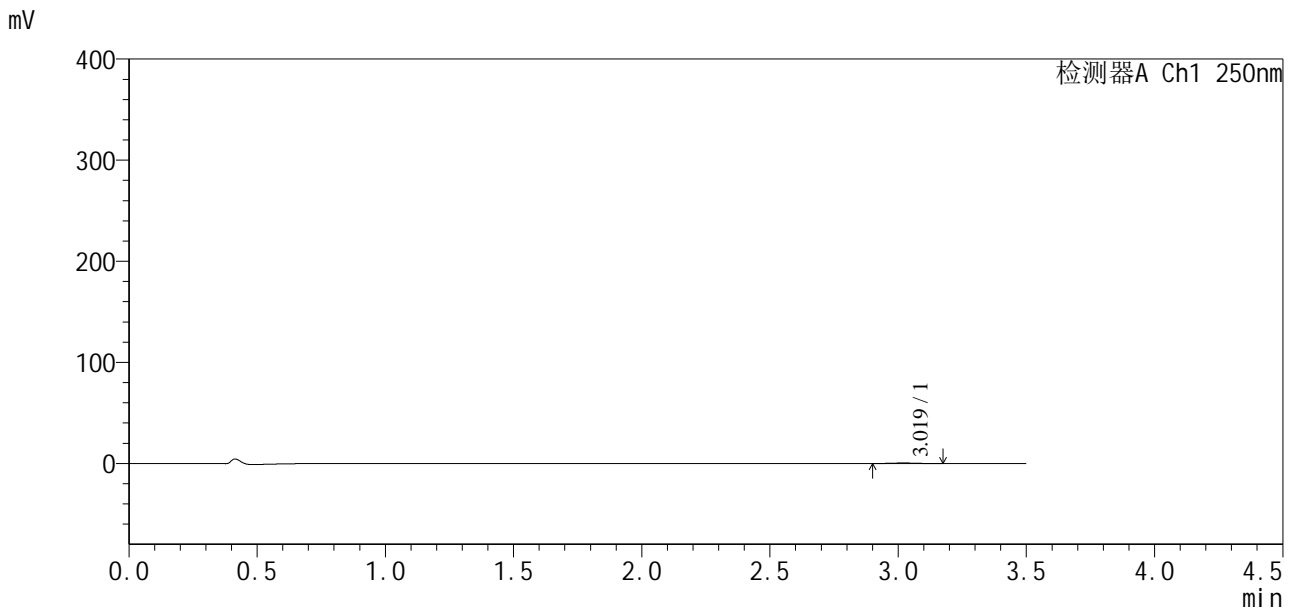


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-109-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3073	100.000	499	5404	1.036	--
总计		3073	100.000	499			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

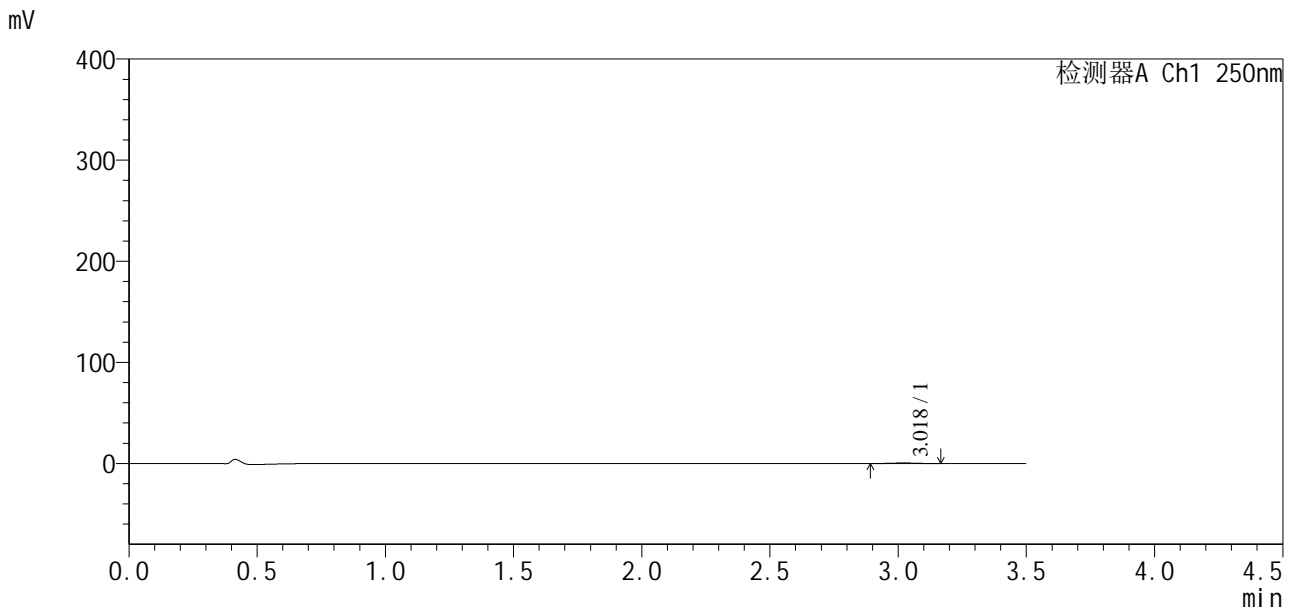


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-110-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	3270	100.000	539	5505	1.043	--
总计		3270	100.000	539			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

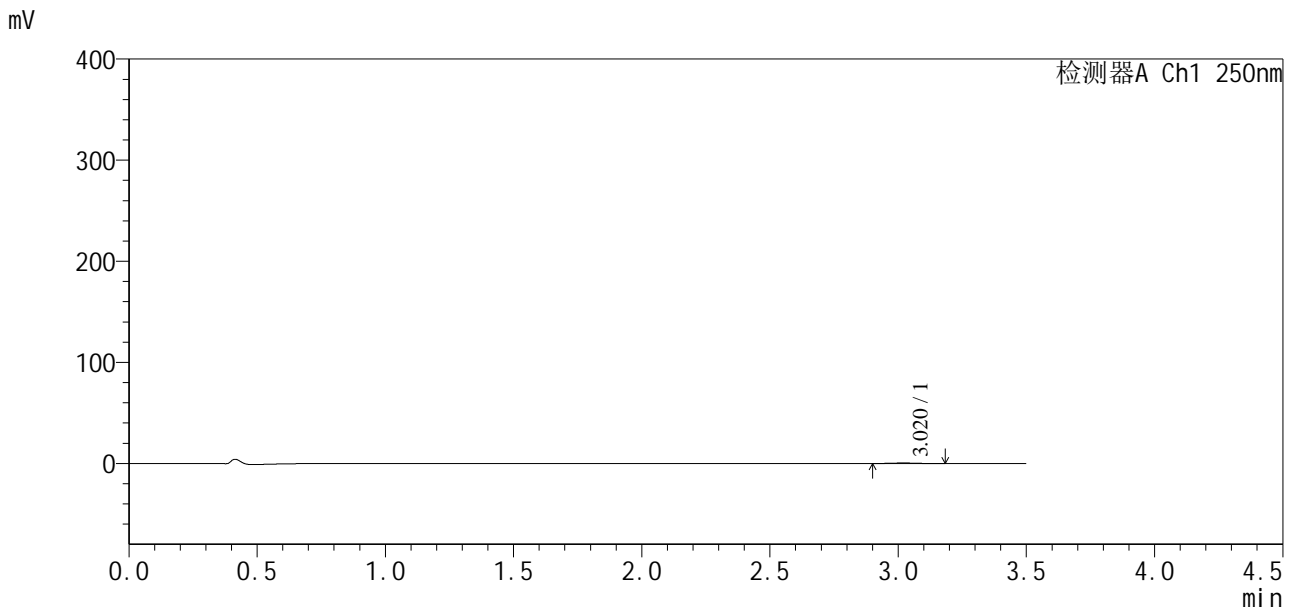


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-111-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2983	100.000	495	5819	1.087	--
总计		2983	100.000	495			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

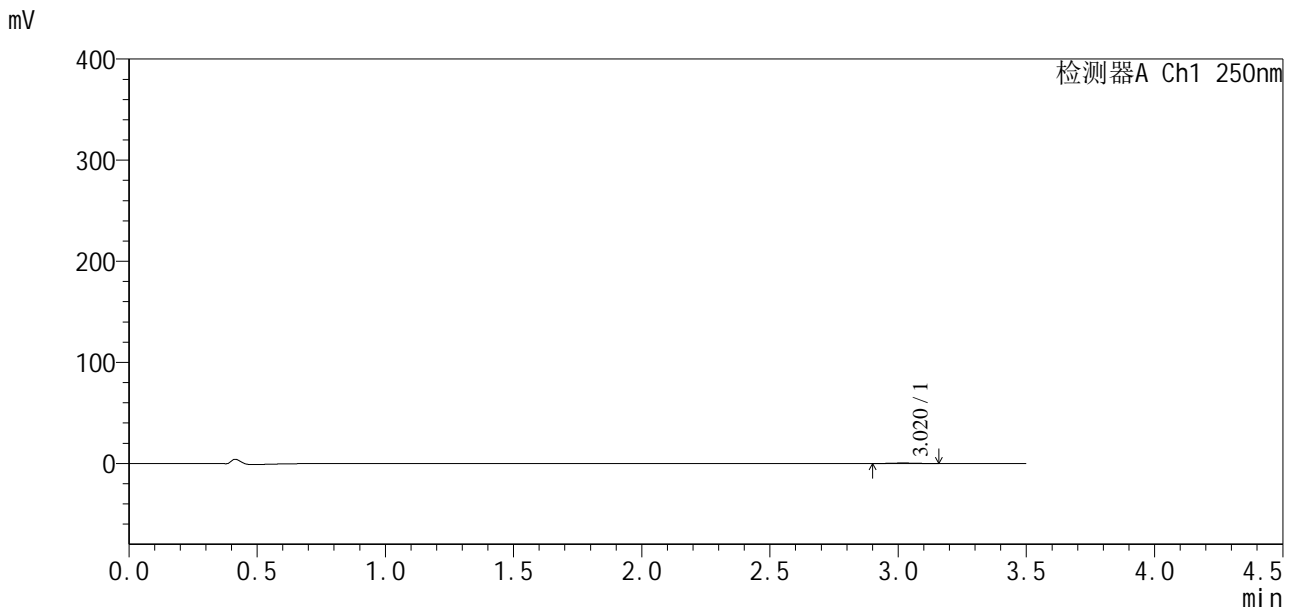


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-112-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2903	100.000	482	5819	1.022	--
总计		2903	100.000	482			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

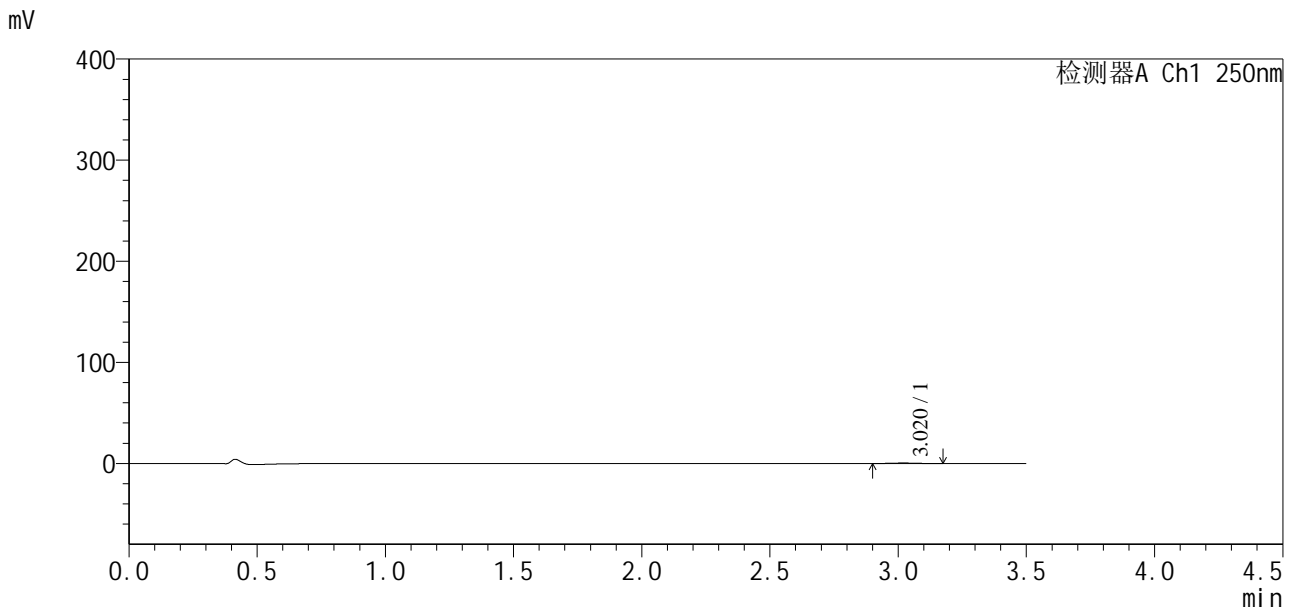


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-113-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2947	100.000	474	5350	1.042	--
总计		2947	100.000	474			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

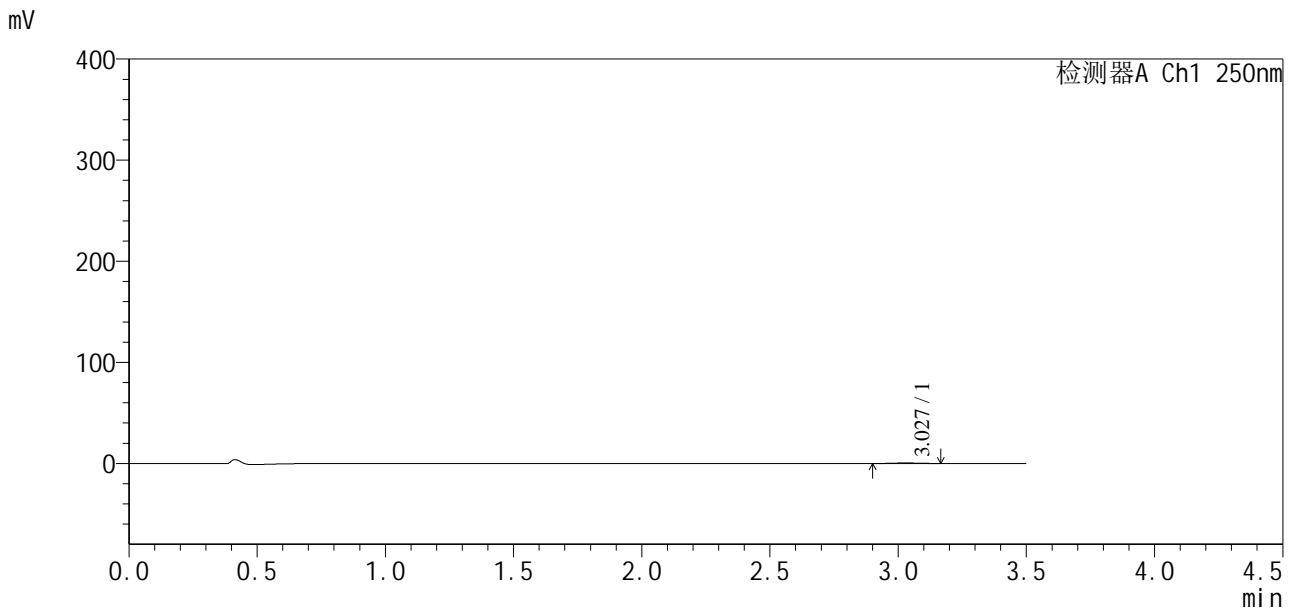


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-114-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	3179	100.000	518	5425	1.010	--
总计		3179	100.000	518			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

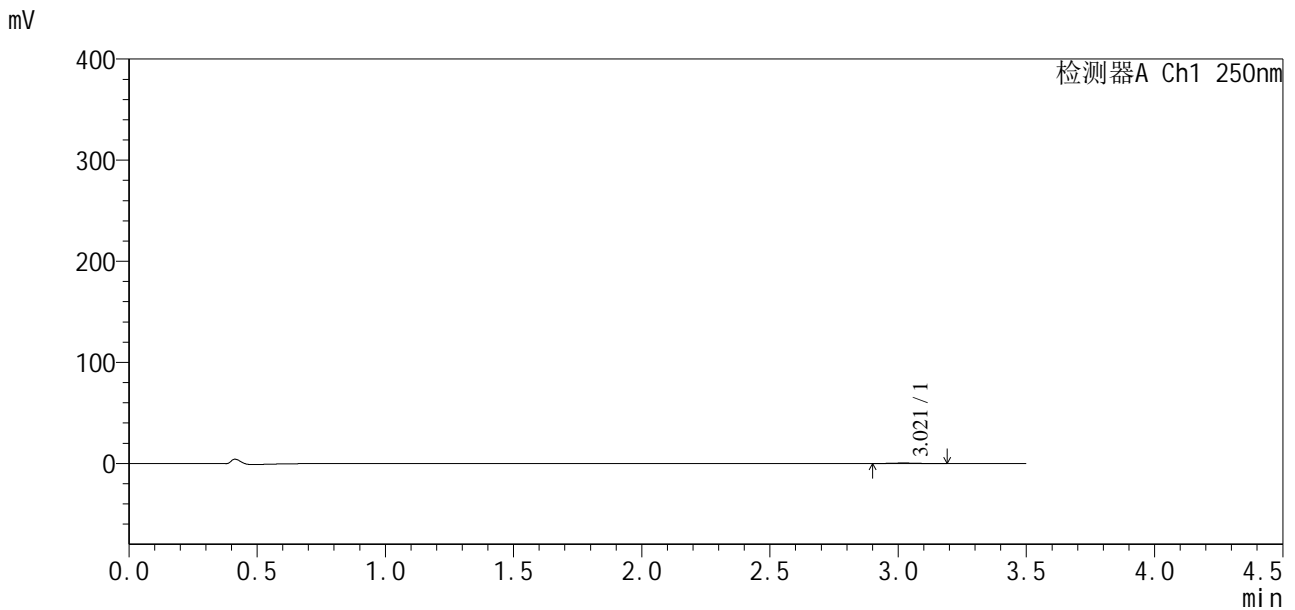


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-115-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3023	100.000	496	5724	1.044	--
总计		3023	100.000	496			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

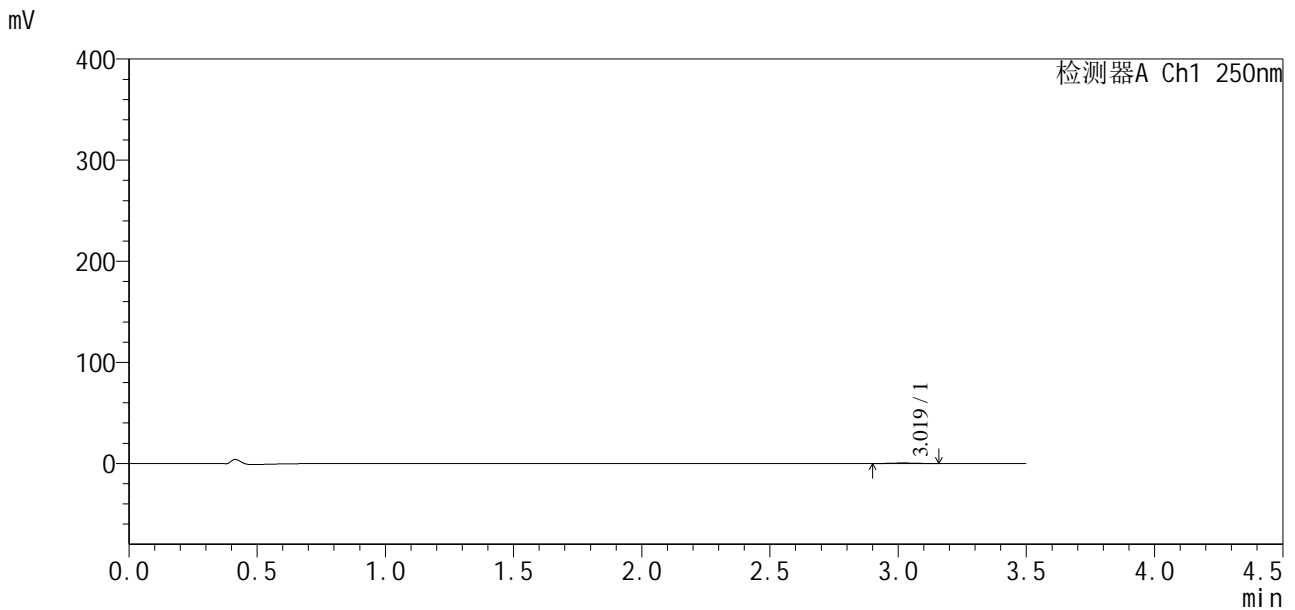


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-116-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2896	100.000	481	5653	0.987	--
总计		2896	100.000	481			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

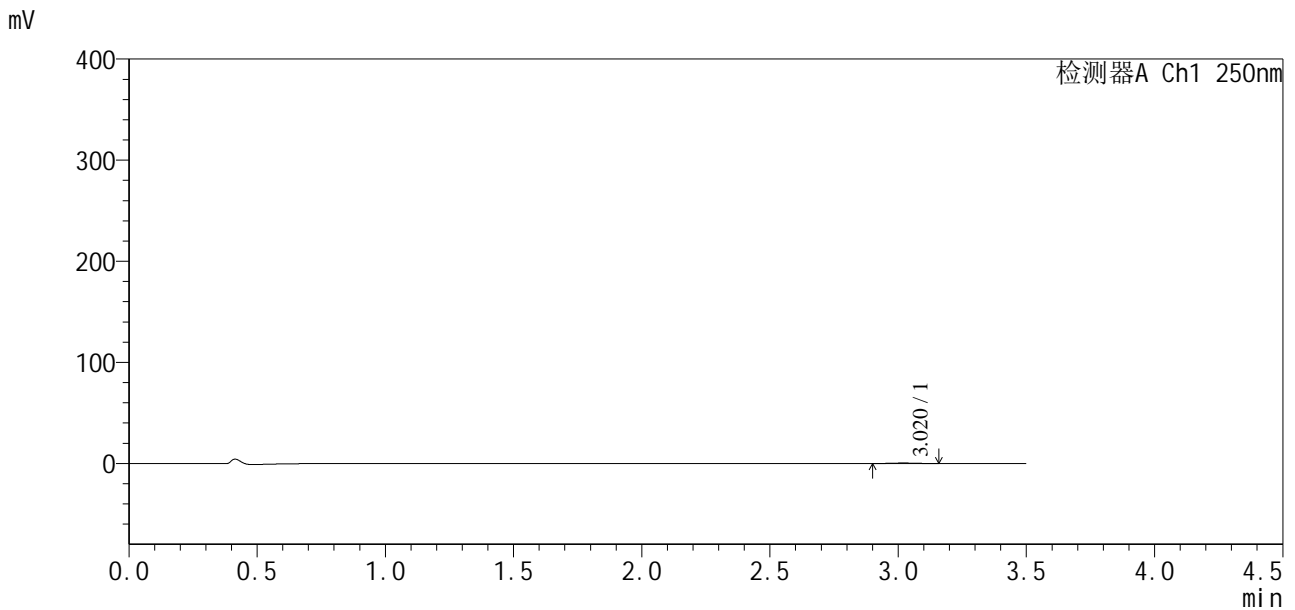


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-117-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2851	100.000	468	5814	1.035	--
总计		2851	100.000	468			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

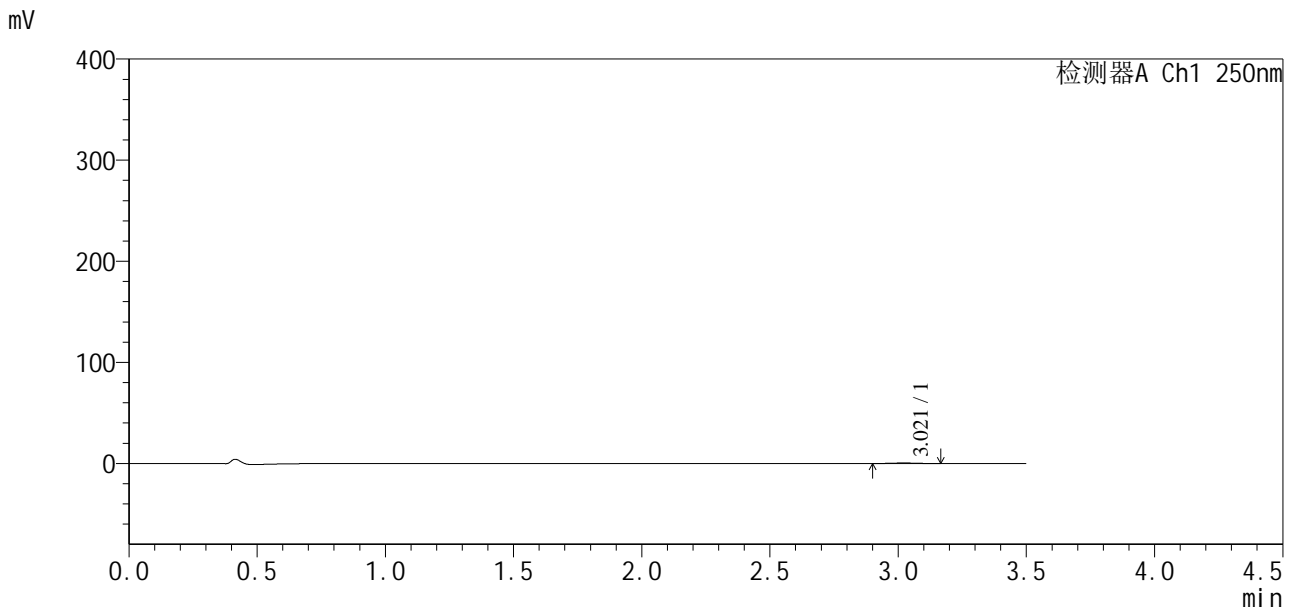


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-118-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2981	100.000	500	5786	1.019	--
总计		2981	100.000	500			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

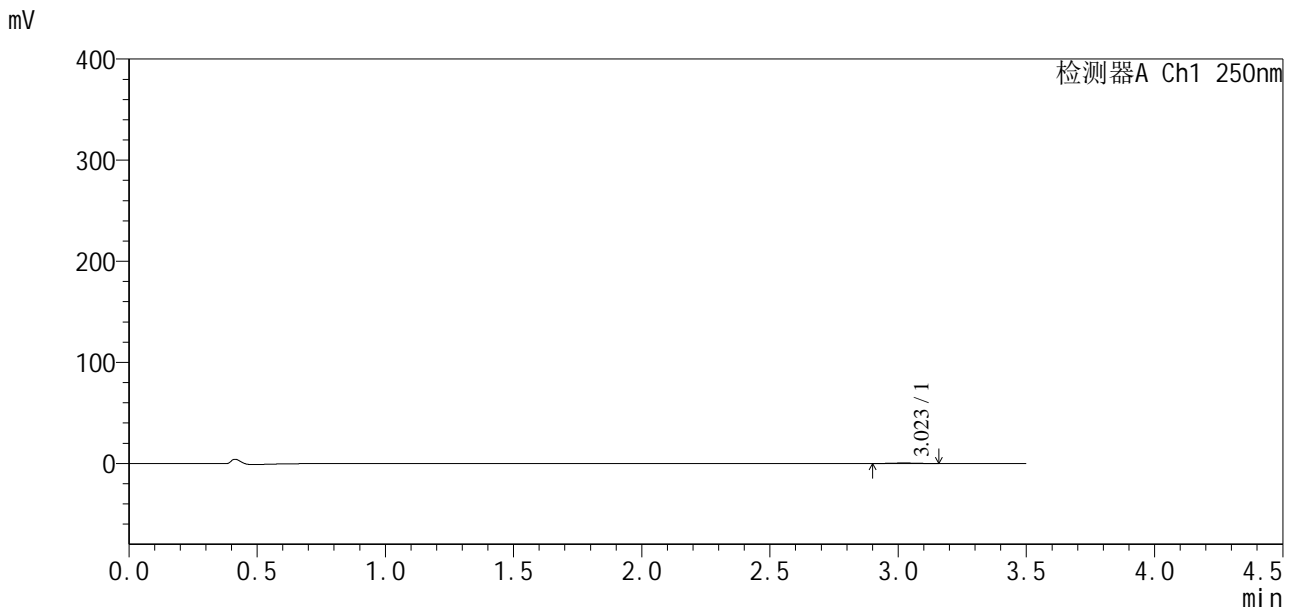


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-119-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2992	100.000	483	5614	1.034	--
总计		2992	100.000	483			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

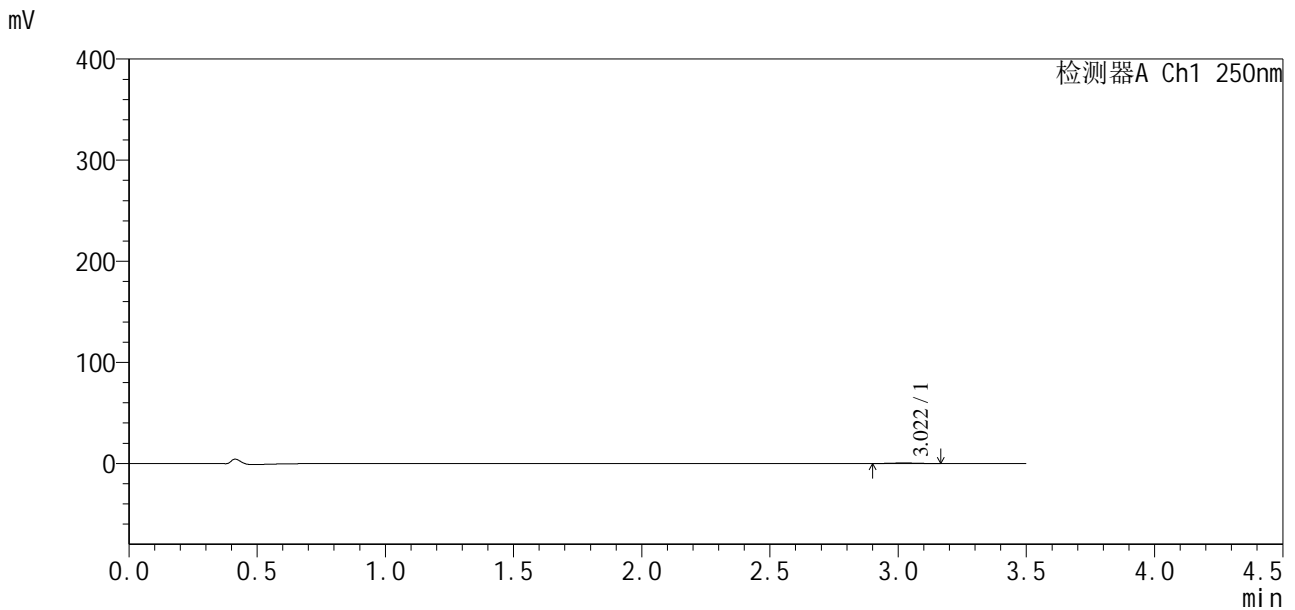


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-120-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	3340	100.000	548	5327	0.988	--
总计		3340	100.000	548			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

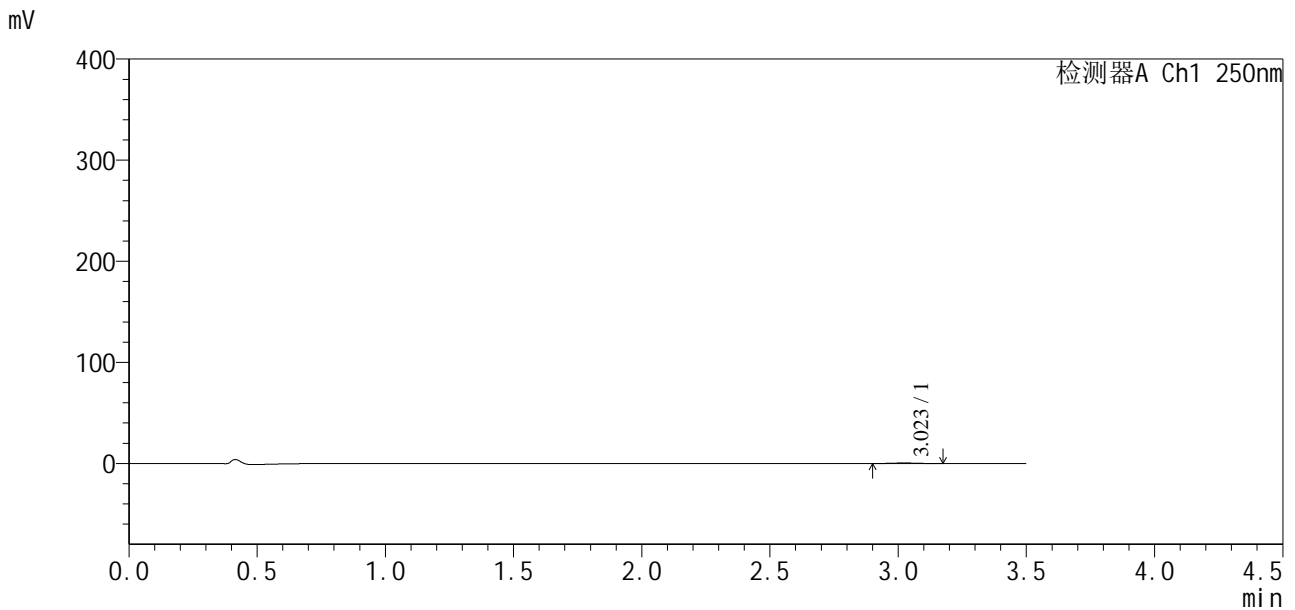


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-121-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3132	100.000	527	5650	1.079	--
总计		3132	100.000	527			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

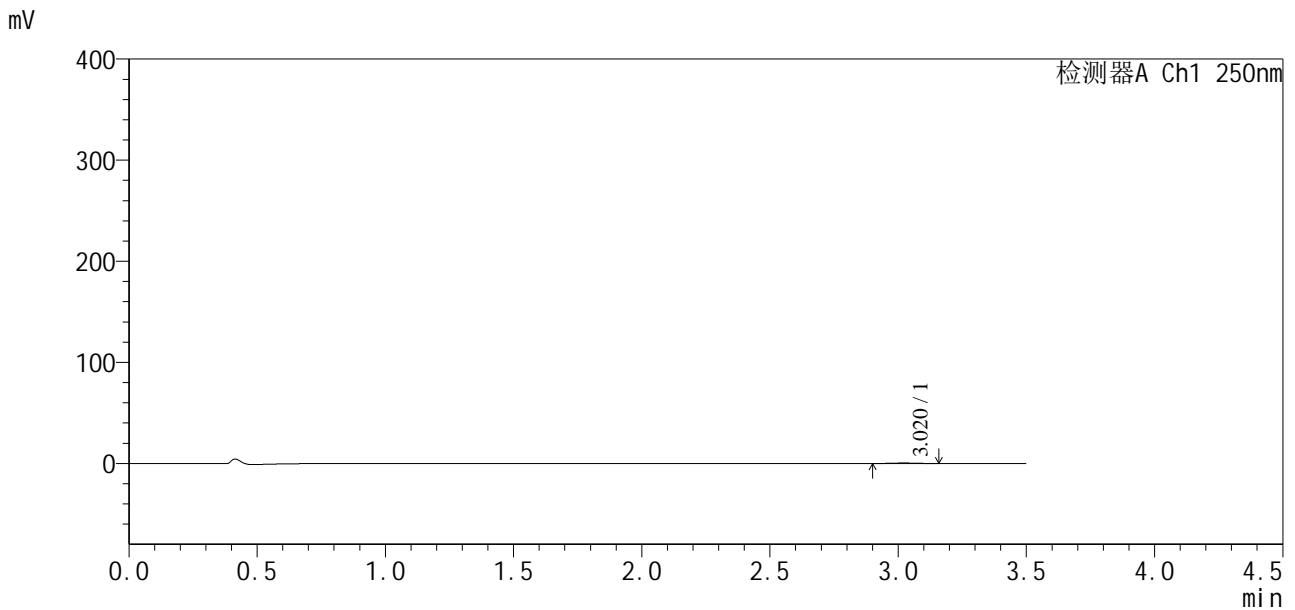


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-122-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2900	100.000	480	5595	1.019	--
总计		2900	100.000	480			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

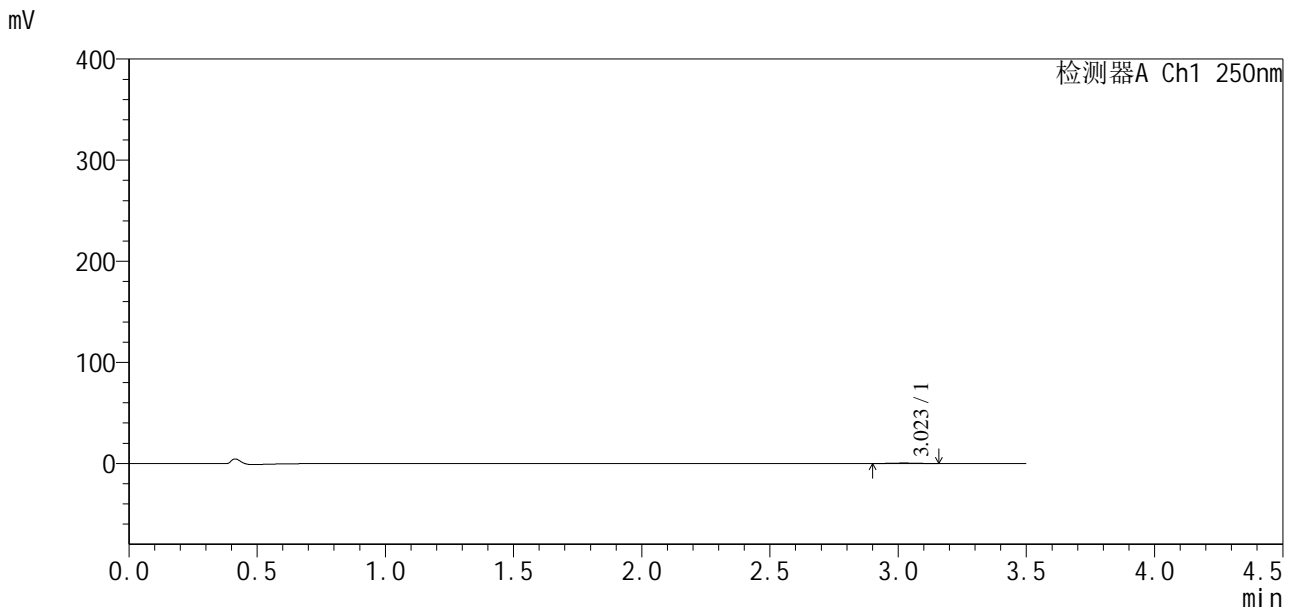


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-123-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2715	100.000	440	5304	1.071	--
总计		2715	100.000	440			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

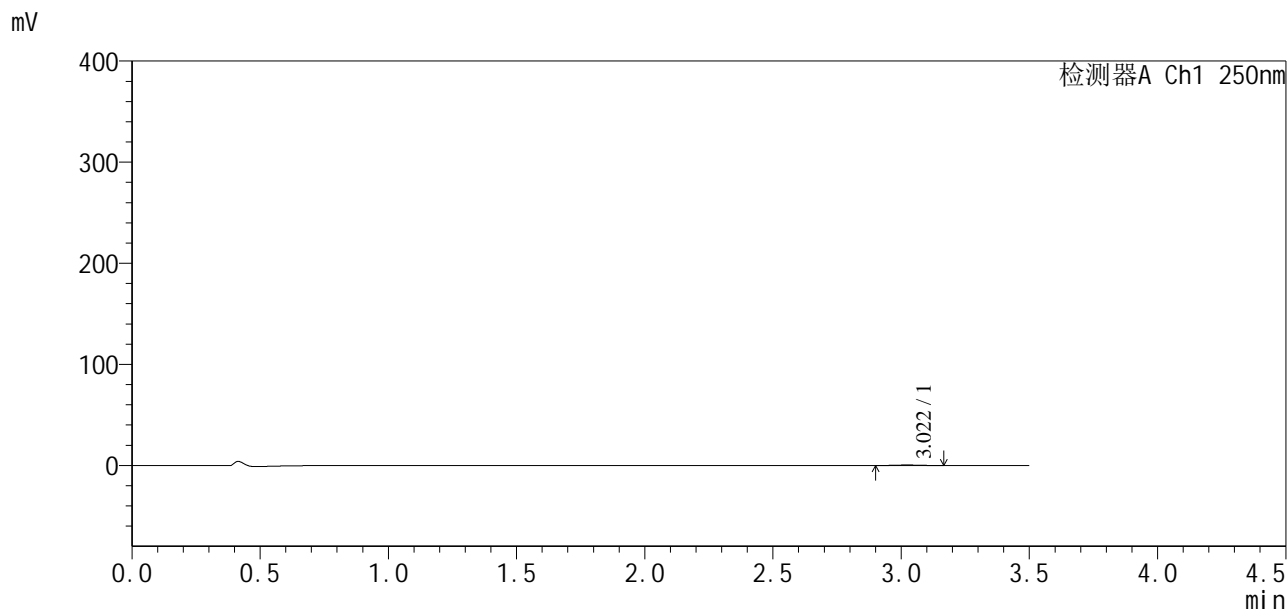


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-124-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2921	100.000	476	5826	1.014	--
总计		2921	100.000	476			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

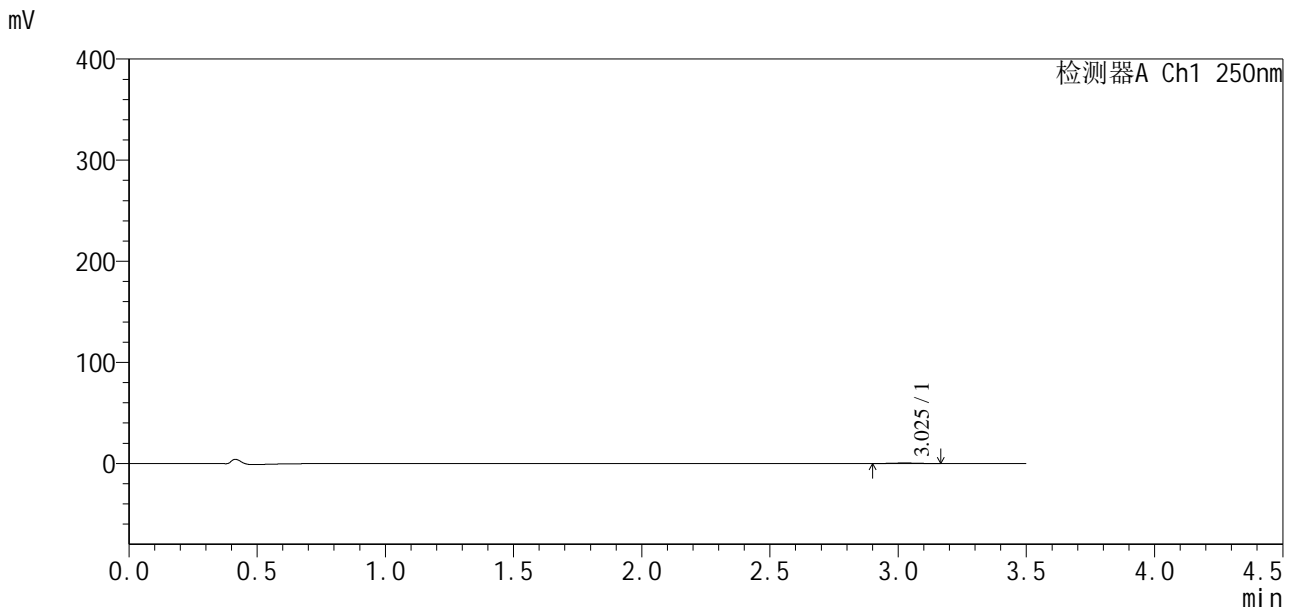


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-125-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3083	100.000	497	5510	0.978	--
总计		3083	100.000	497			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1

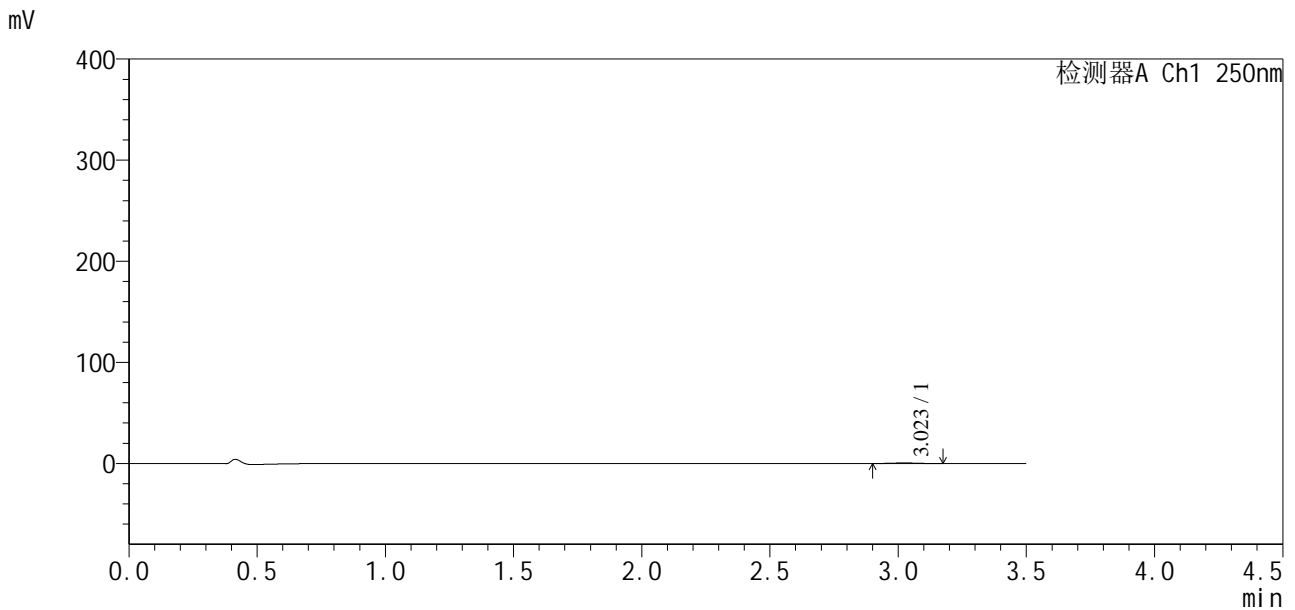


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-126-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3352	100.000	554	5861	1.030	--
总计		3352	100.000	554			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1

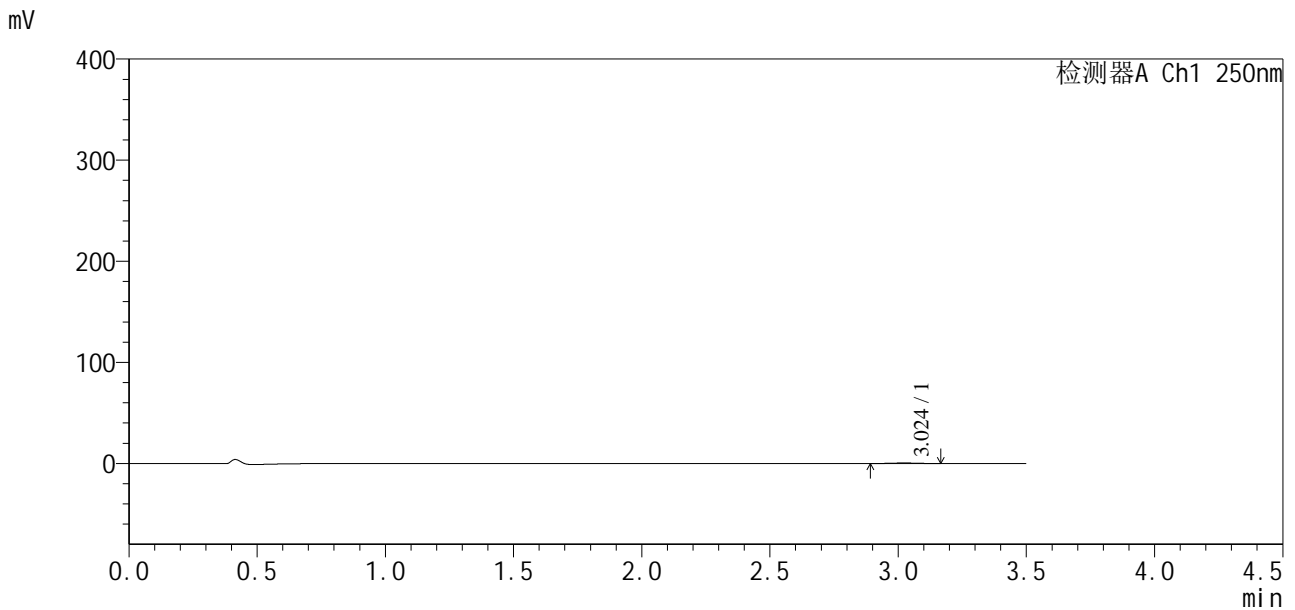


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-127-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3120	100.000	498	5410	0.997	--
总计		3120	100.000	498			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1

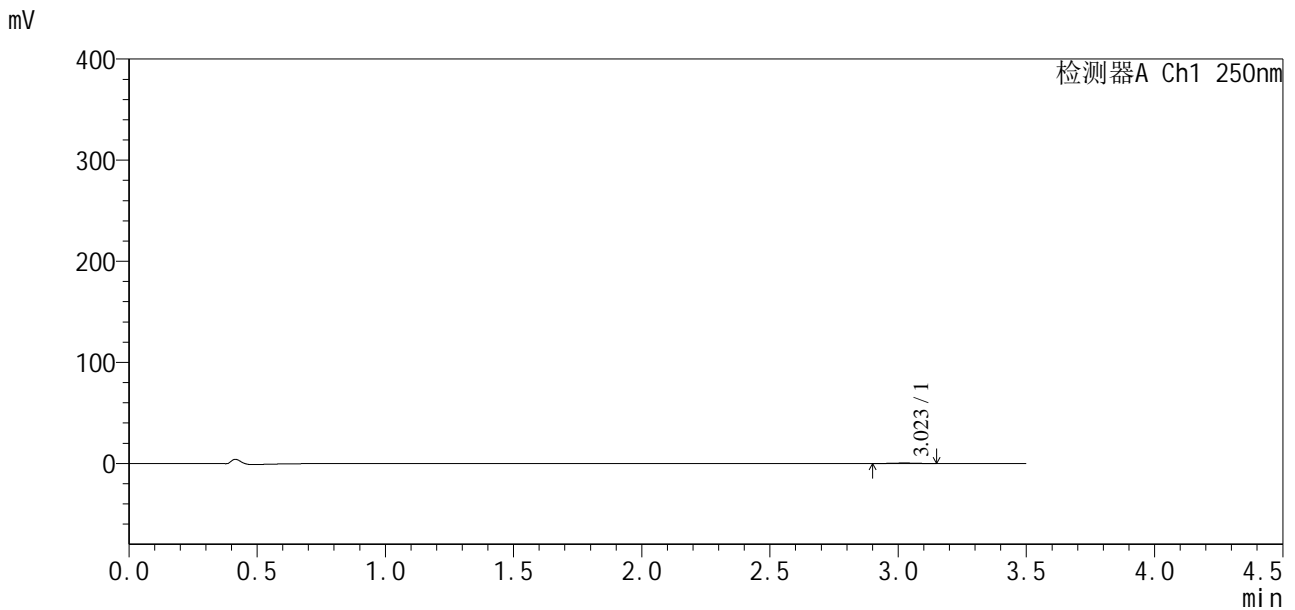


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-128-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2876	100.000	482	5748	0.996	--
总计		2876	100.000	482			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1

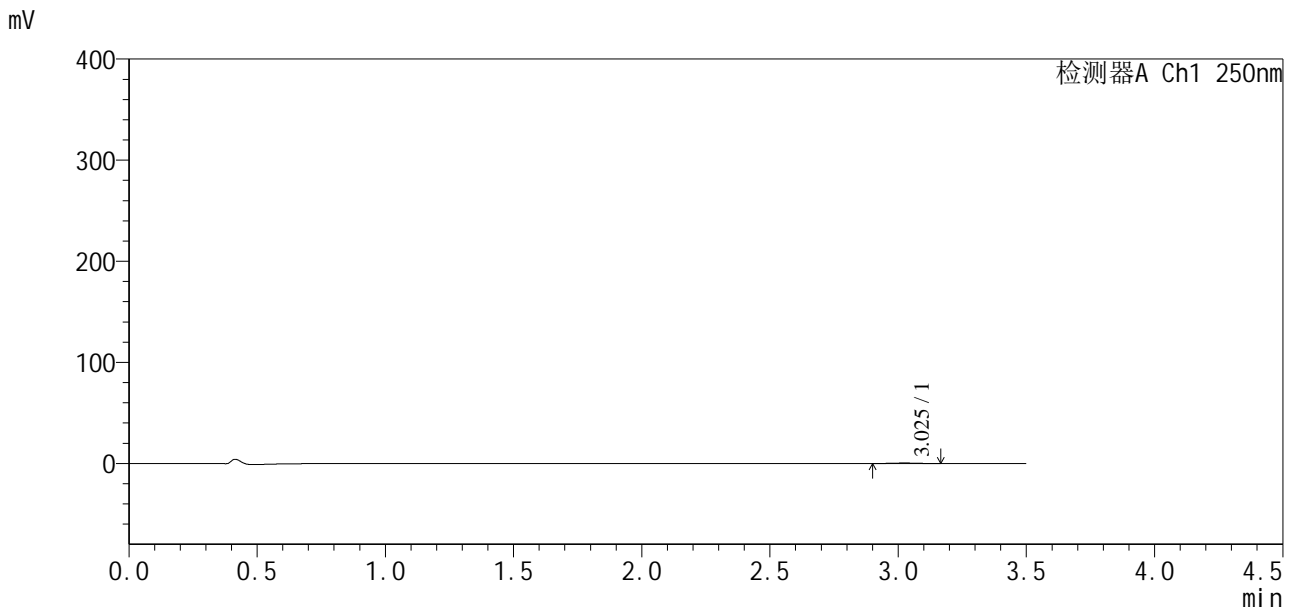


SXT-396

<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 - 30-5/30-129-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2884	100.000	468	5686	1.000	--
总计		2884	100.000	468			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1

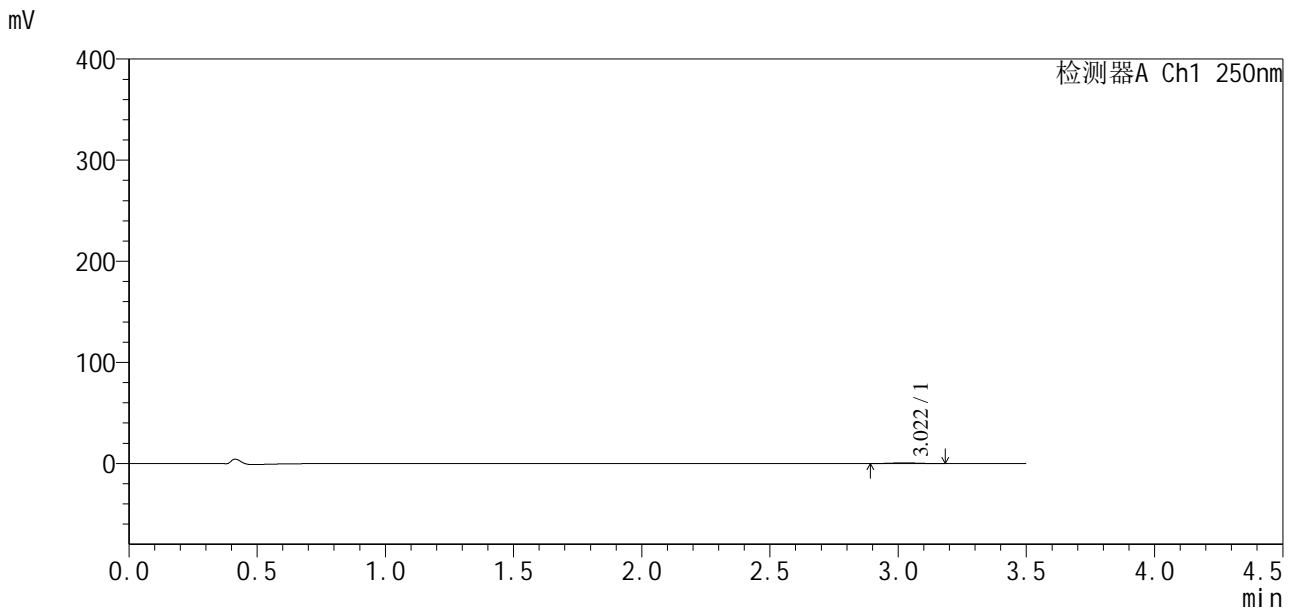


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-130-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	4224	100.000	685	5597	1.055	--
总计		4224	100.000	685			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1

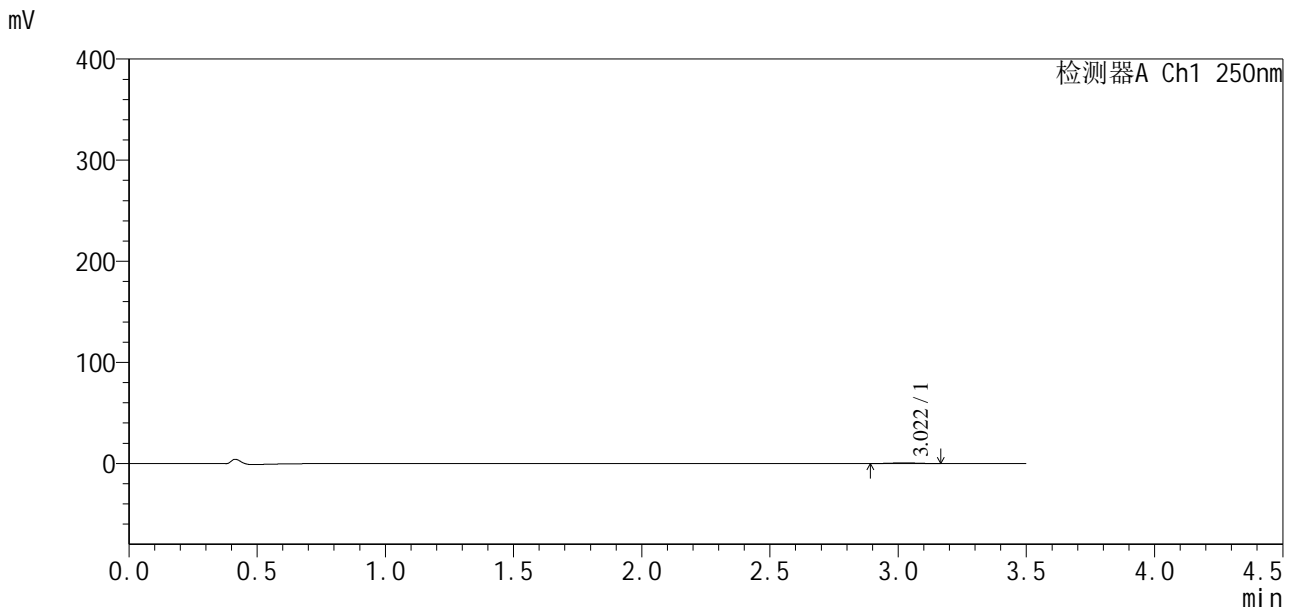


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-131-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	4264	100.000	700	5437	1.003	--
总计		4264	100.000	700			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1

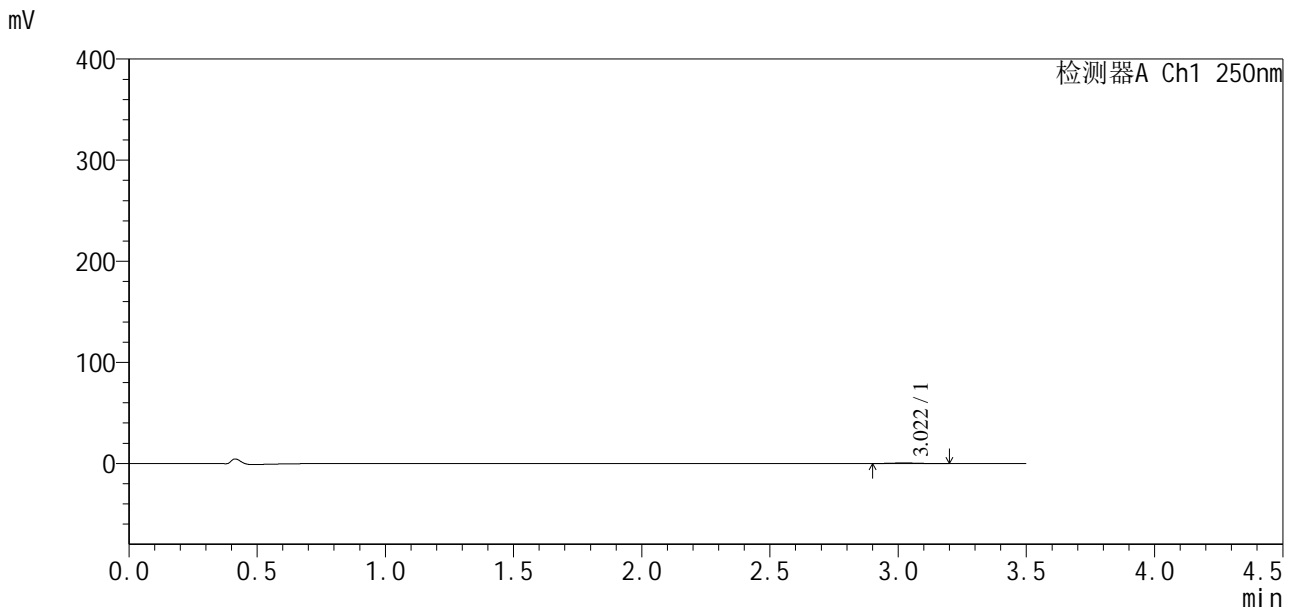


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-132-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	3589	100.000	577	5587	1.066	--
总计		3589	100.000	577			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

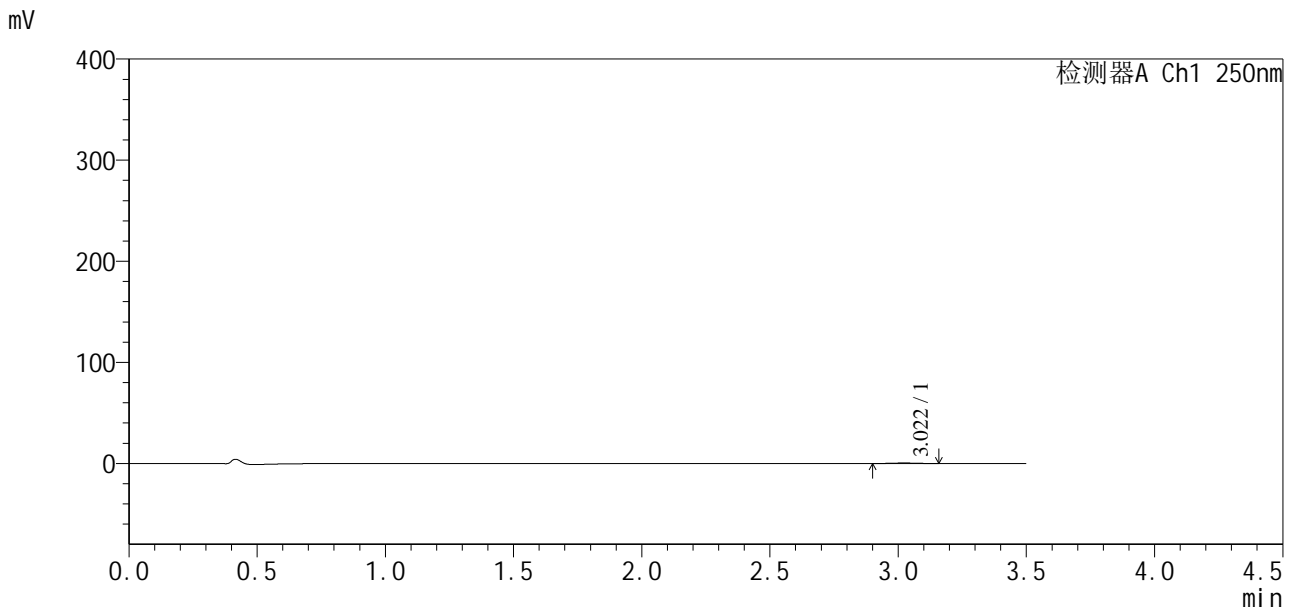


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-133-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2892	100.000	482	5542	0.990	--
总计		2892	100.000	482			

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1

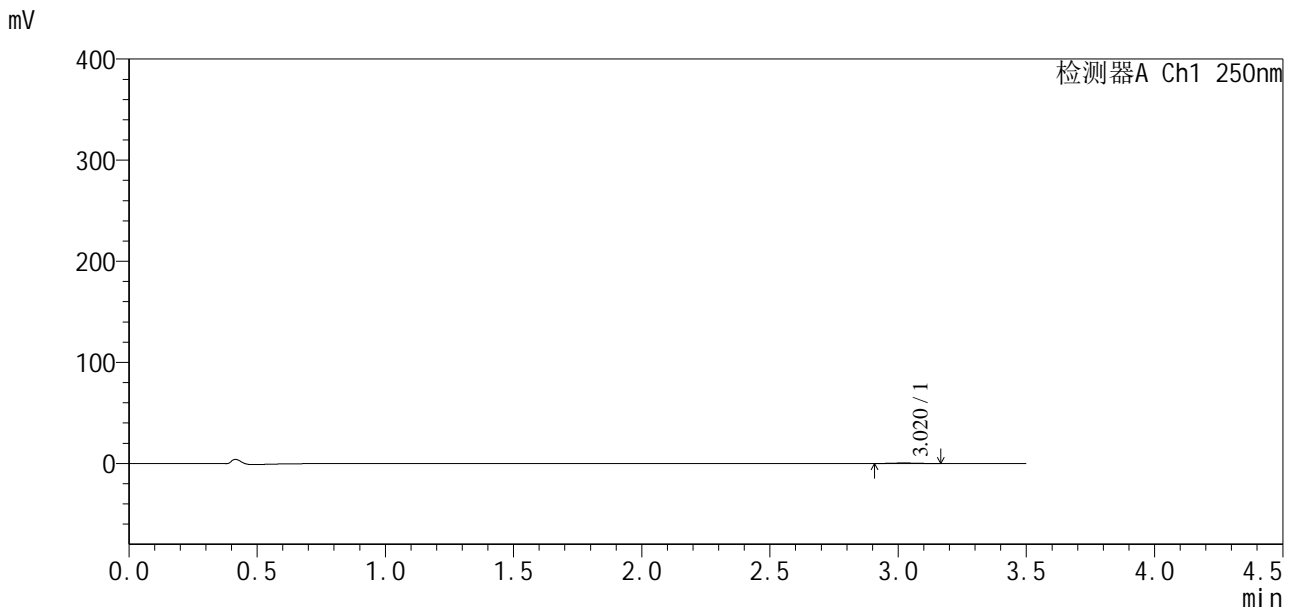


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-134-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2989	100.000	489	5516	1.039	--
总计		2989	100.000	489			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

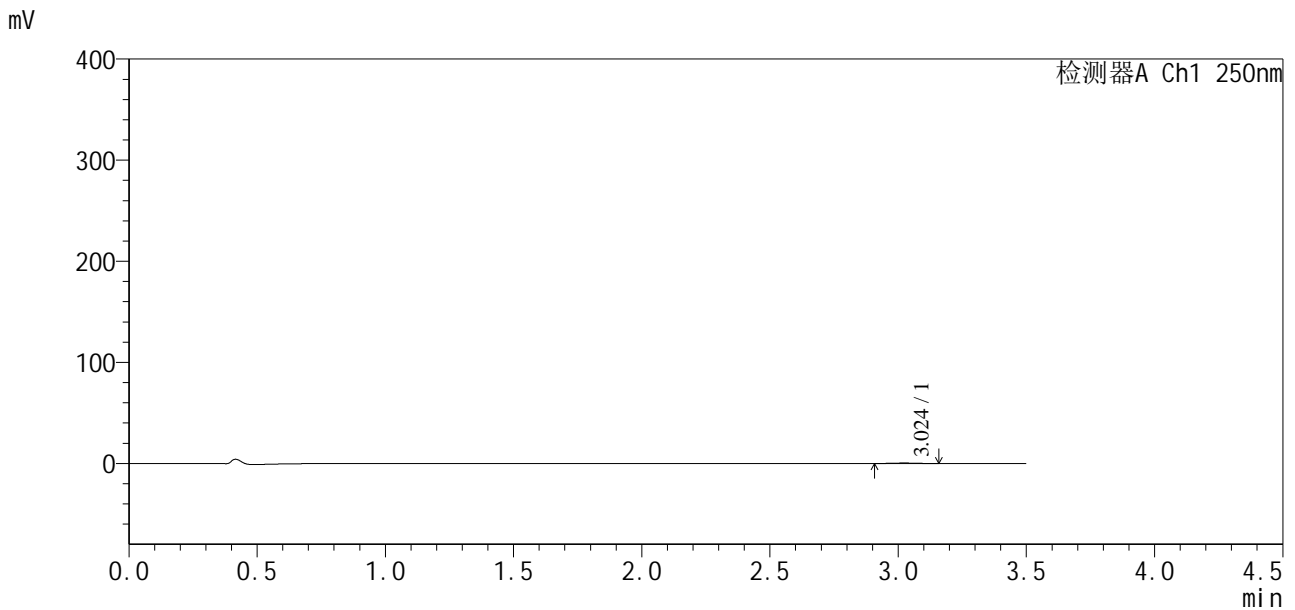


SXT-396

<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 - 30-5/30-135-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2677	100.000	449	5549	0.986	--
总计		2677	100.000	449			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

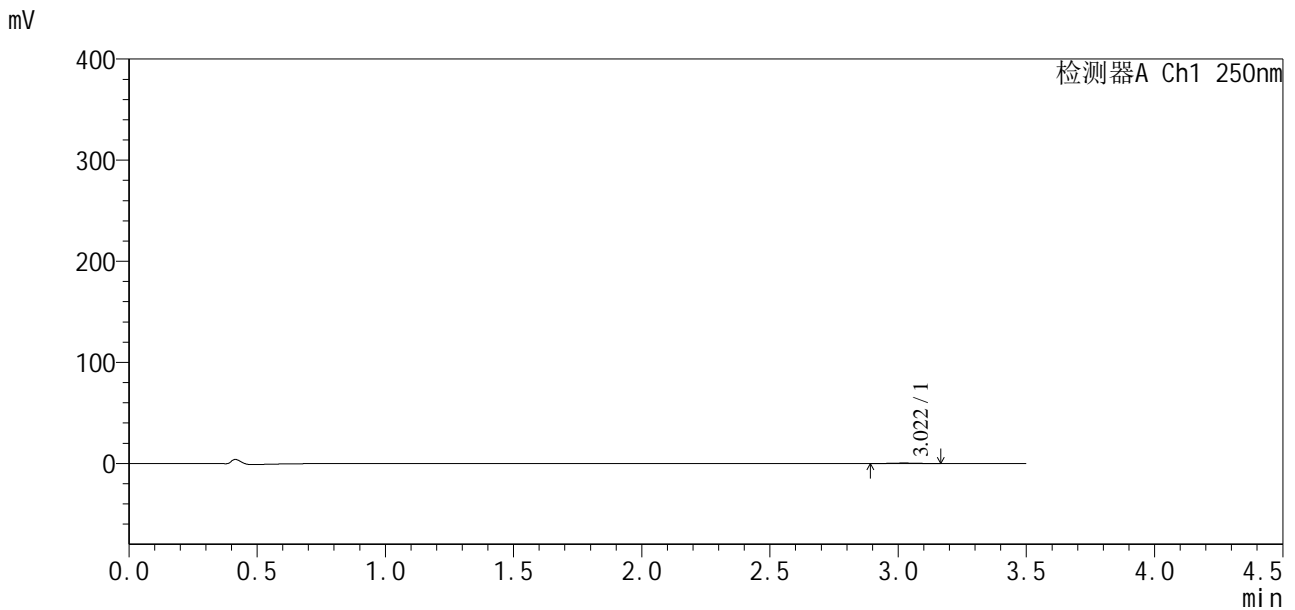


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-136-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2864	100.000	467	5539	1.012	--
总计		2864	100.000	467			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1

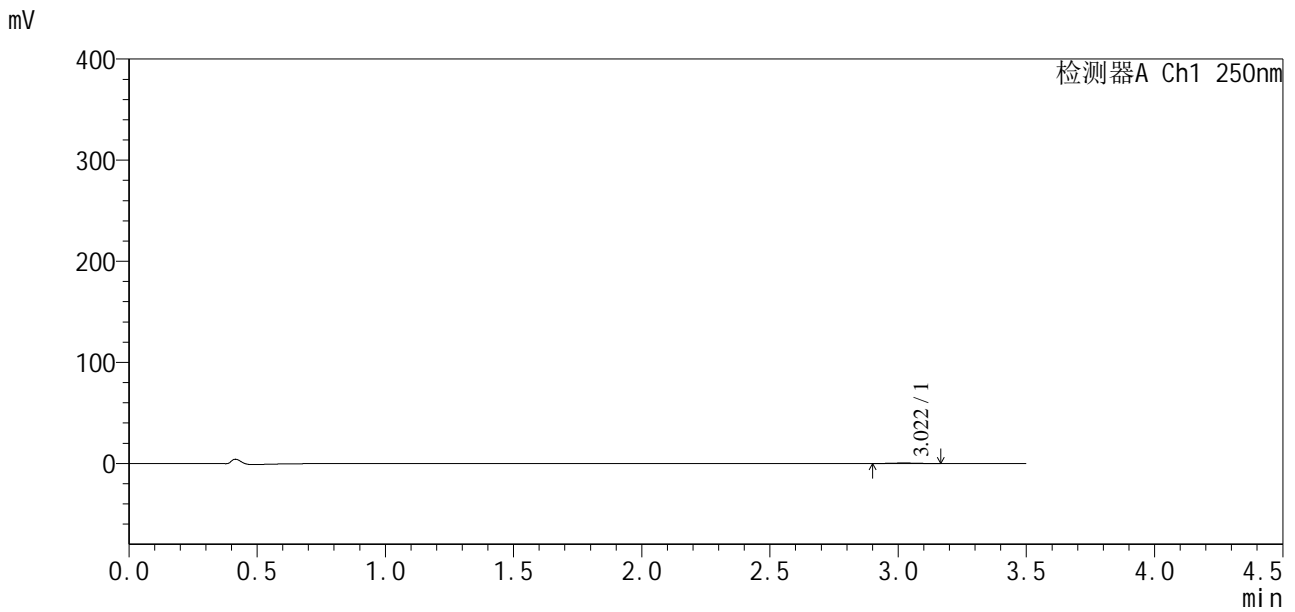


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-137-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2973	100.000	503	5833	1.027	--
总计		2973	100.000	503			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

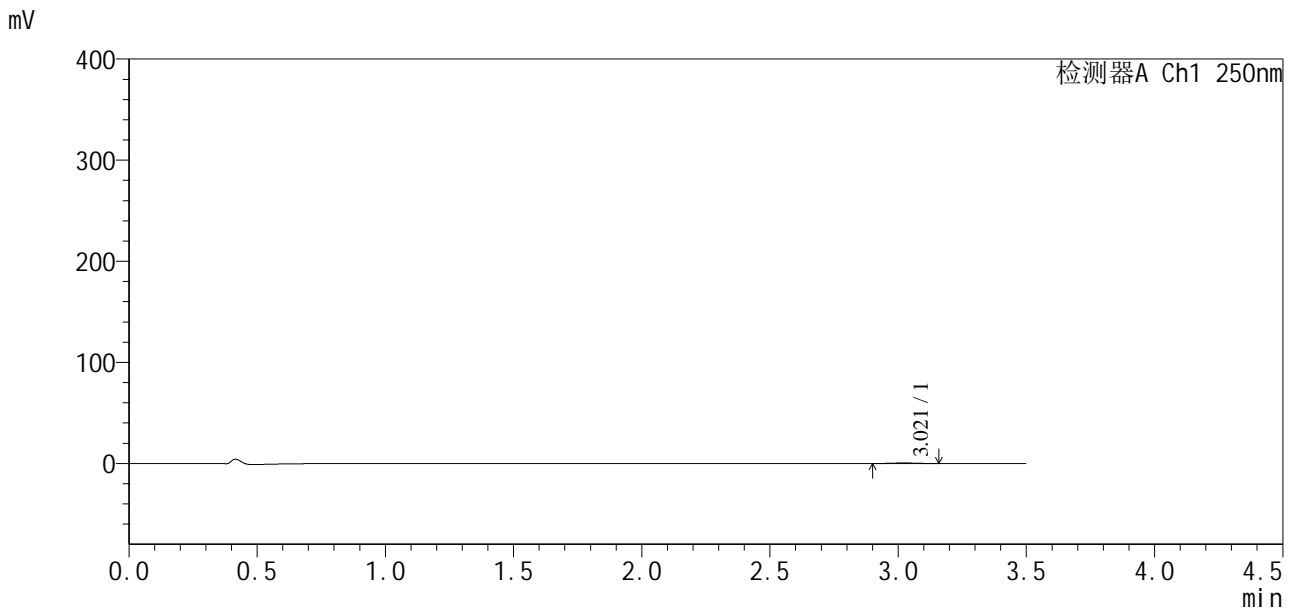


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-138-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3312	100.000	535	5733	1.005	--
总计		3312	100.000	535			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

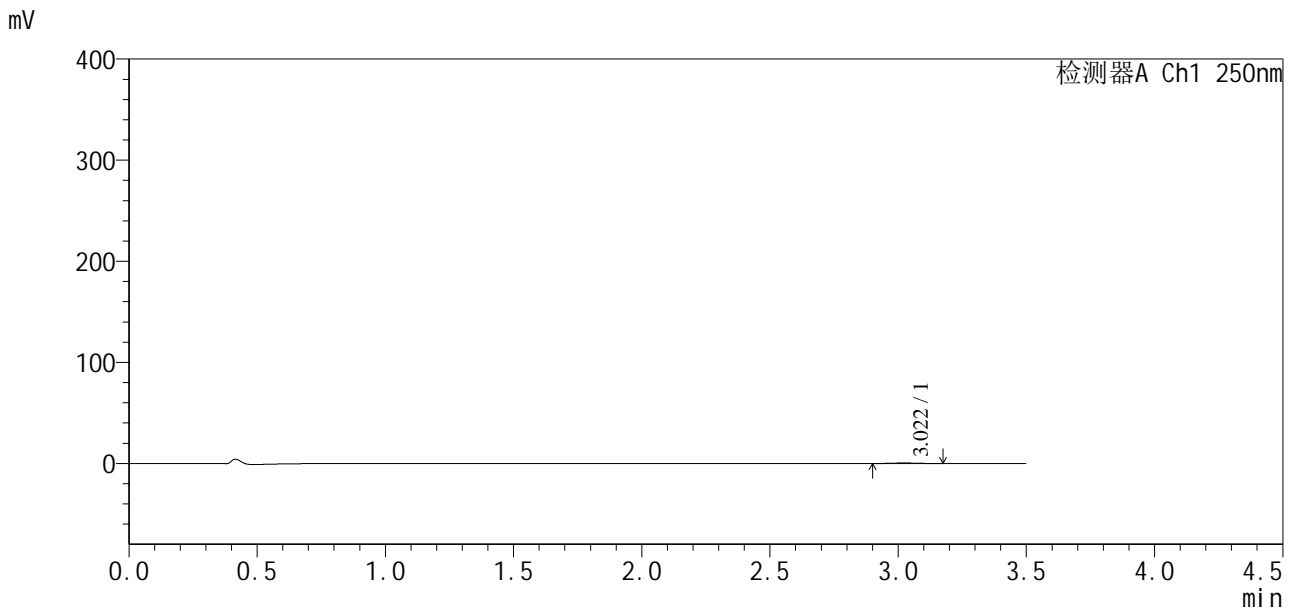


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-139-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	3022	100.000	496	5679	1.043	--
总计		3022	100.000	496			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

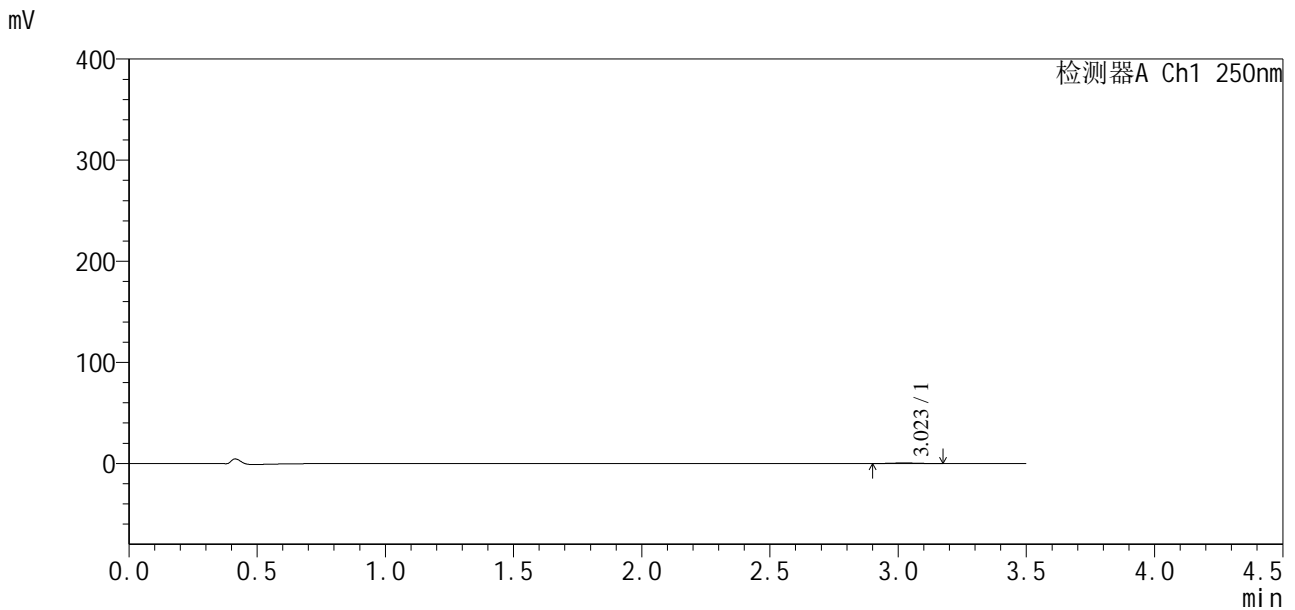


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-140-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3613	100.000	587	5438	1.040	--
总计		3613	100.000	587			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

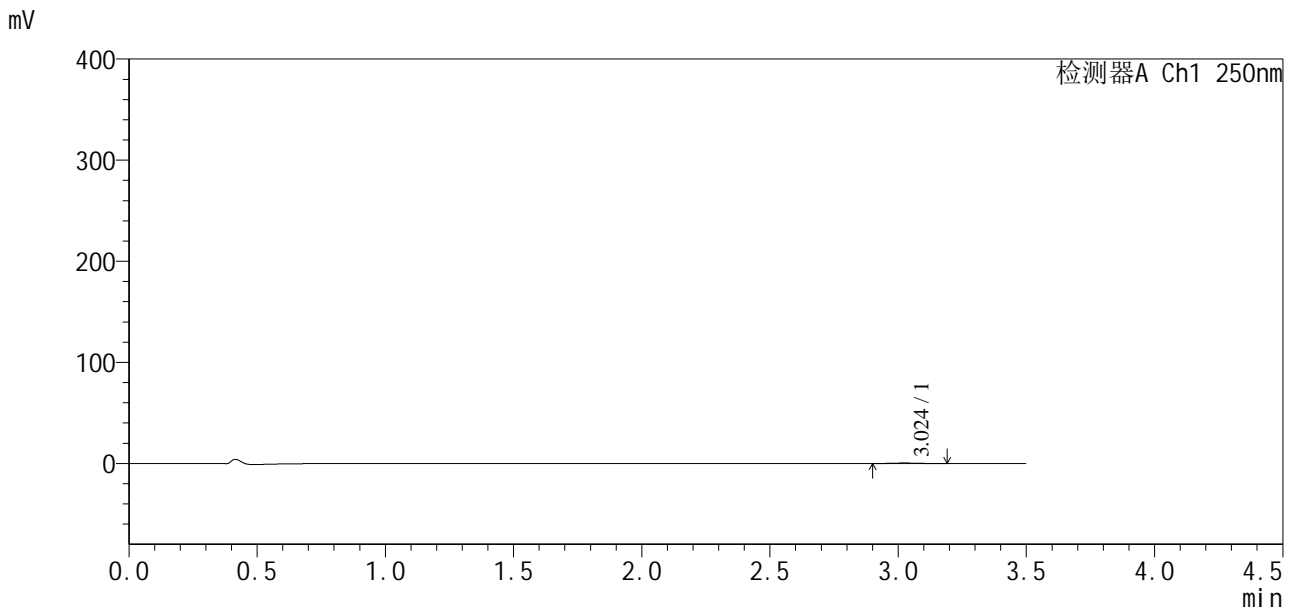


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-141-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2918	100.000	466	5191	1.129	--
总计		2918	100.000	466			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

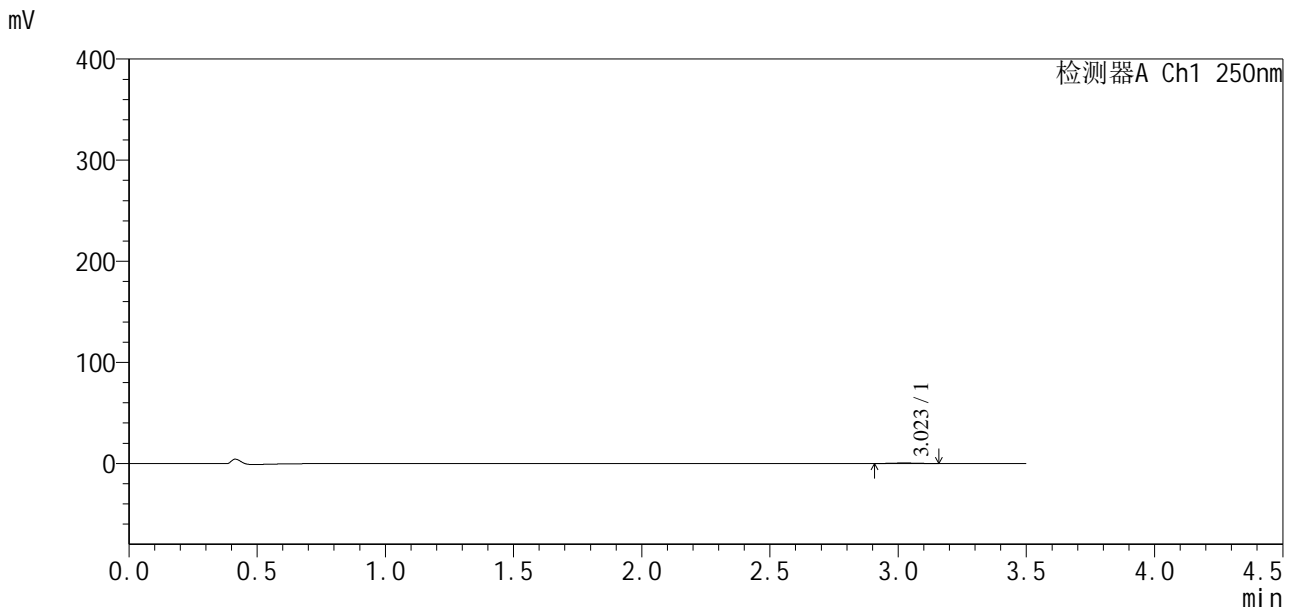


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-142-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

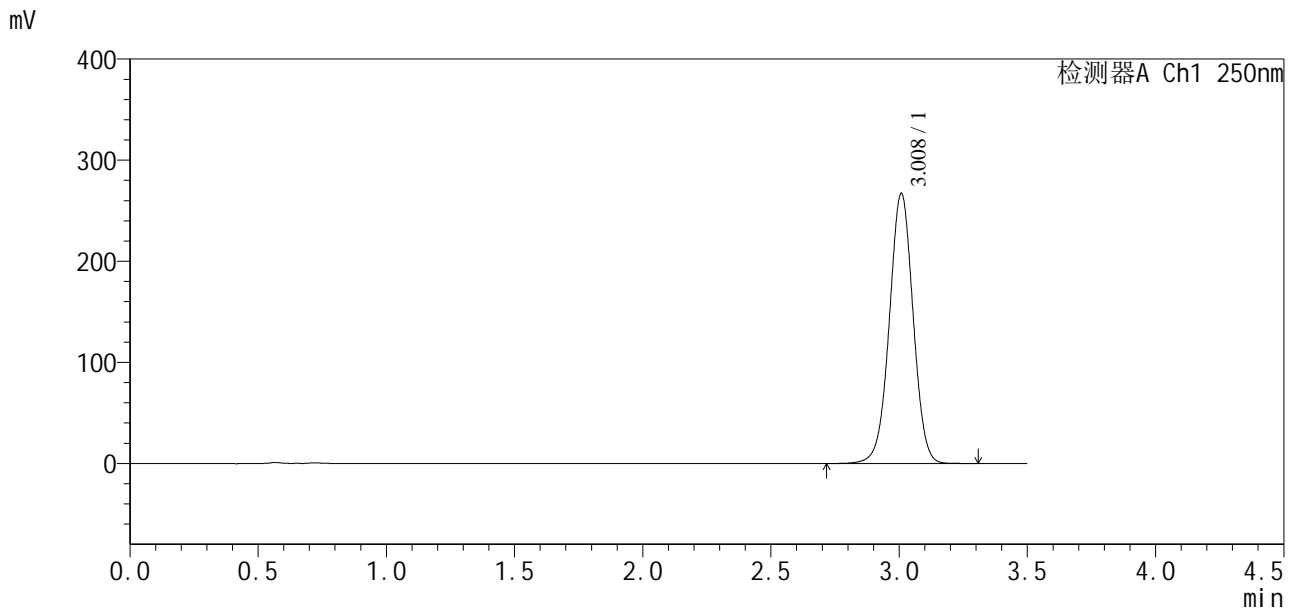
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2943	100.000	498	5761	1.087	--
总计		2943	100.000	498			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-143-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1719902	100.000	266510	5108	0.998	--
总计		1719902	100.000	266510			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

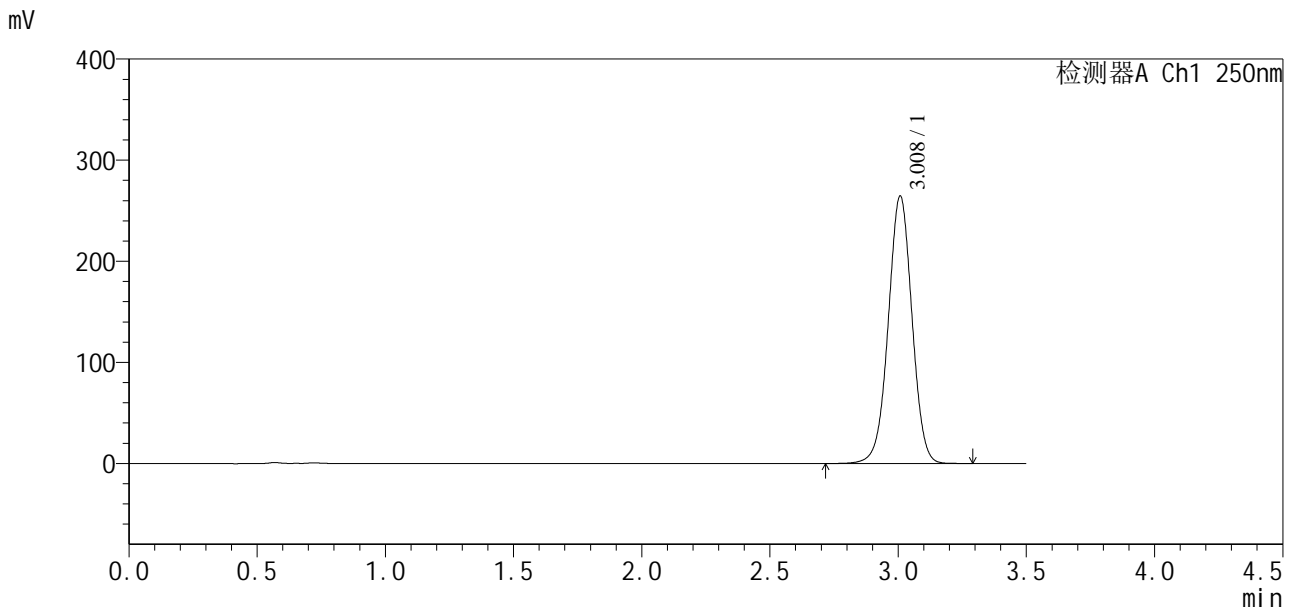


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-144-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1698111	100.000	264016	5134	0.999	--
总计		1698111	100.000	264016			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

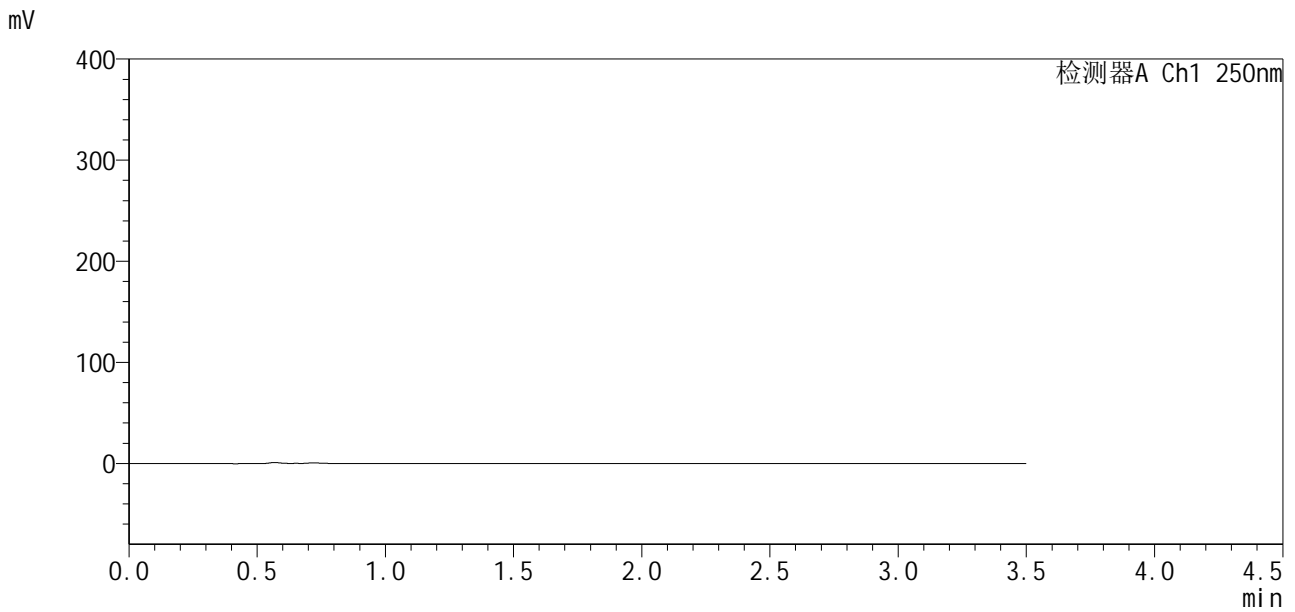


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-145-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 溶剂

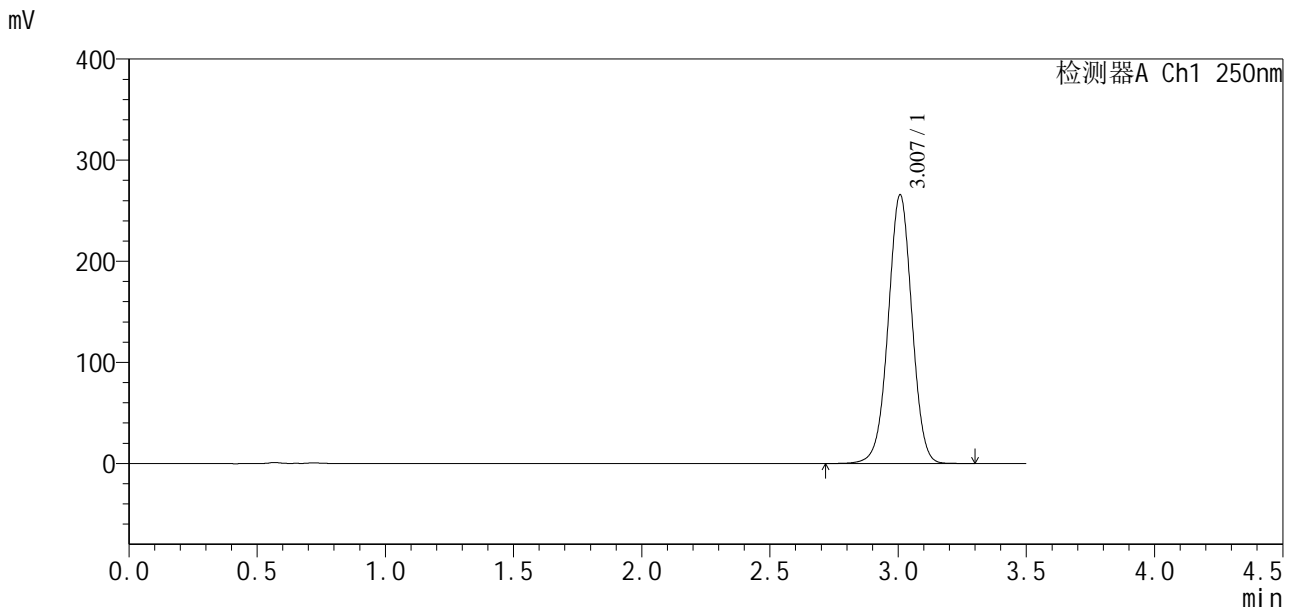


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-146-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1707064	100.000	265483	5136	0.999	--
总计		1707064	100.000	265483			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

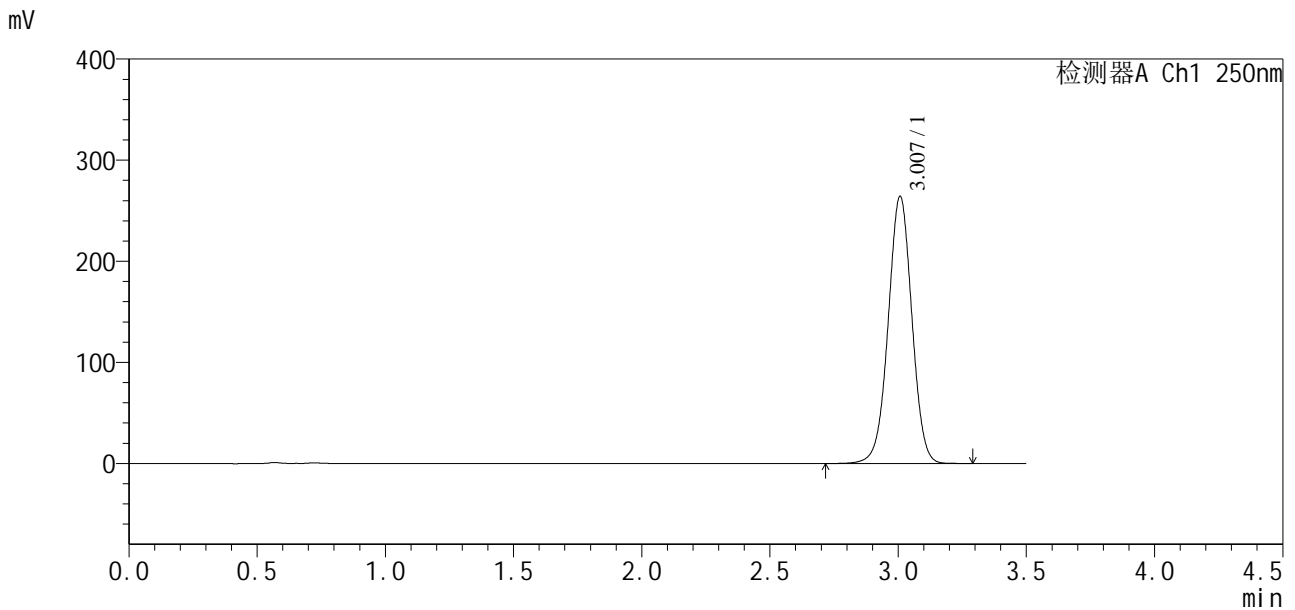


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-147-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1695170	100.000	263918	5149	0.999	--
总计		1695170	100.000	263918			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

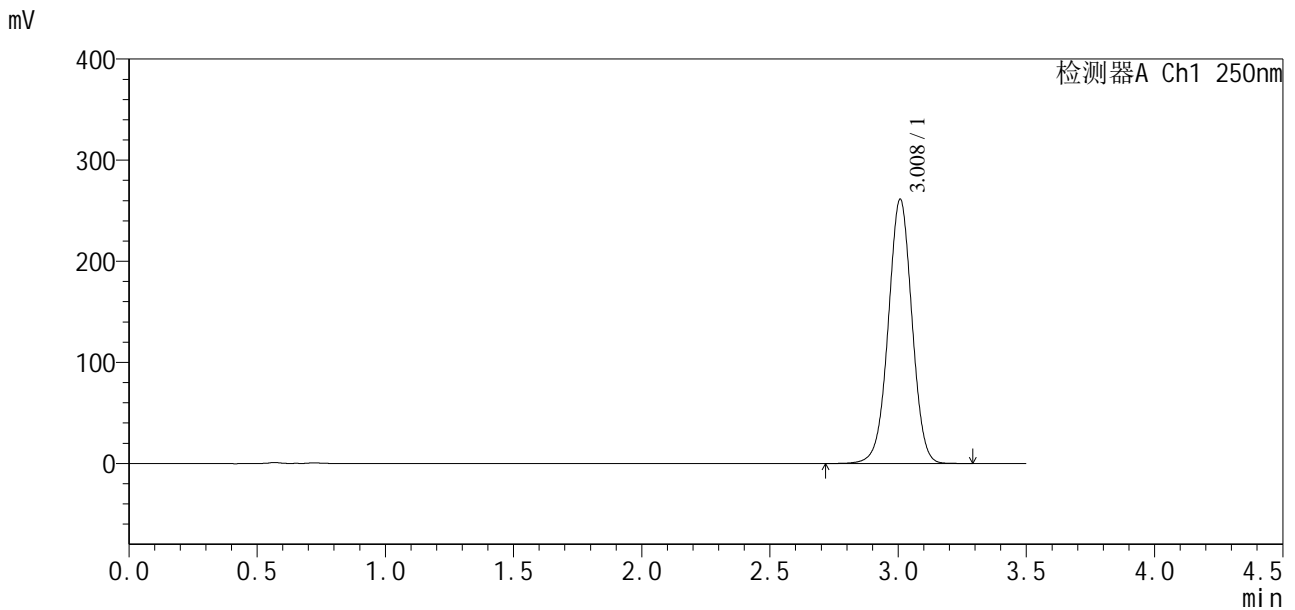


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-148-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1675903	100.000	260933	5149	0.999	--
总计		1675903	100.000	260933			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

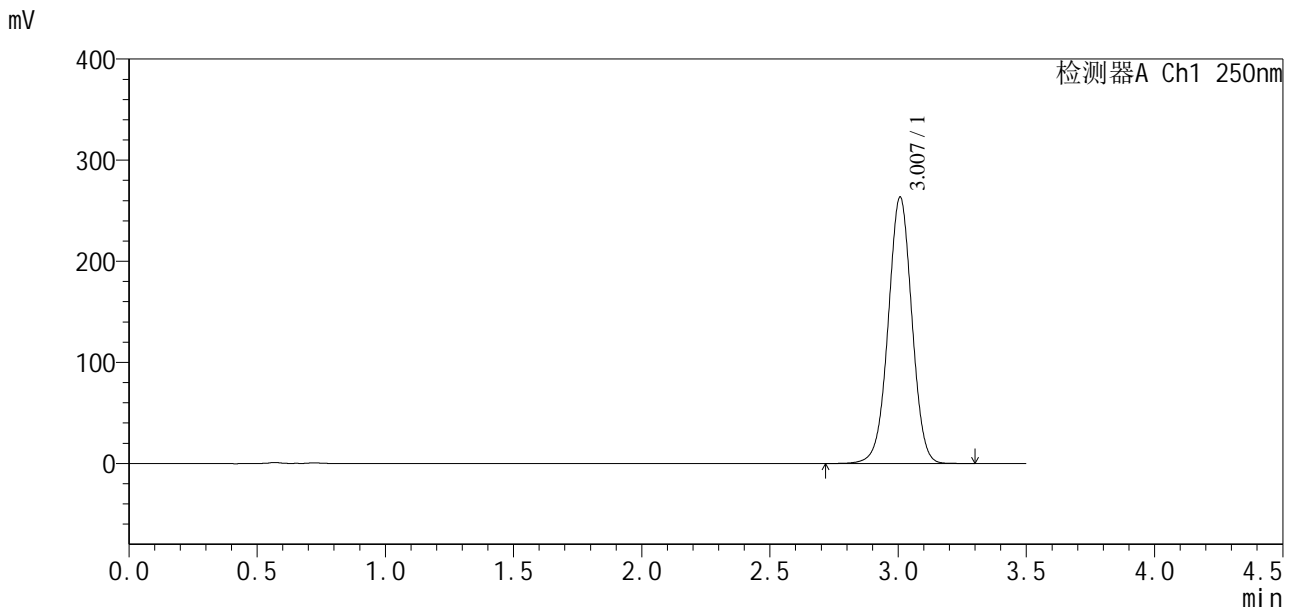


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-149-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

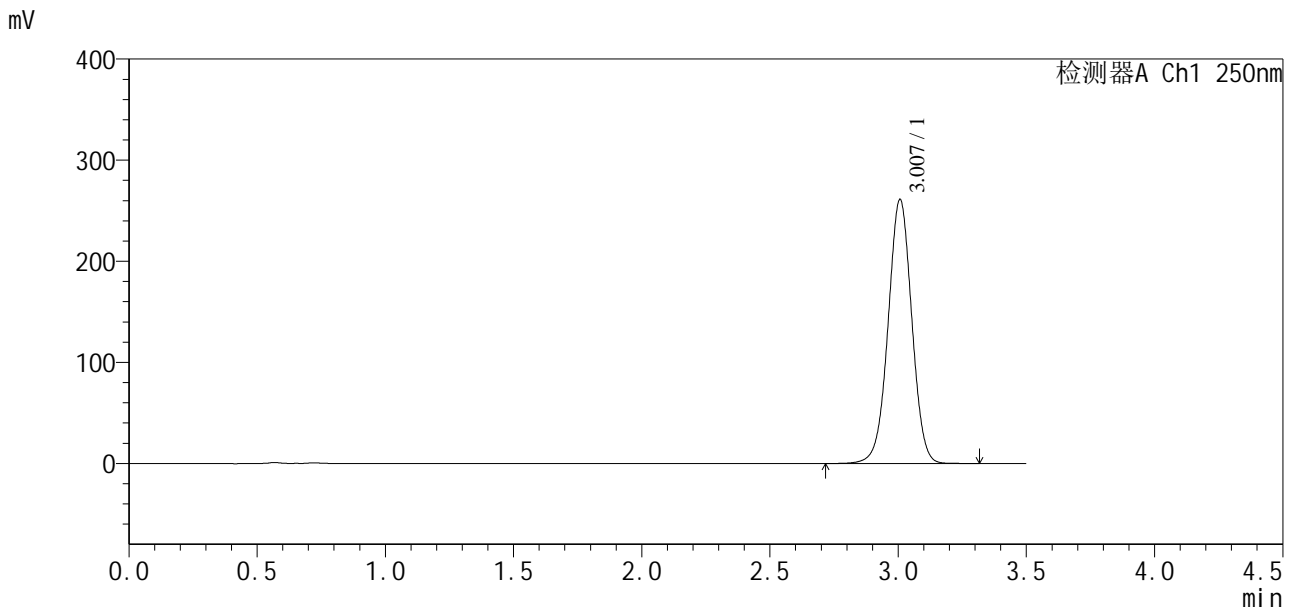
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1690667	100.000	263197	5144	0.999	--
总计		1690667	100.000	263197			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-150-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1673926	100.000	260932	5155	1.000	--
总计		1673926	100.000	260932			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

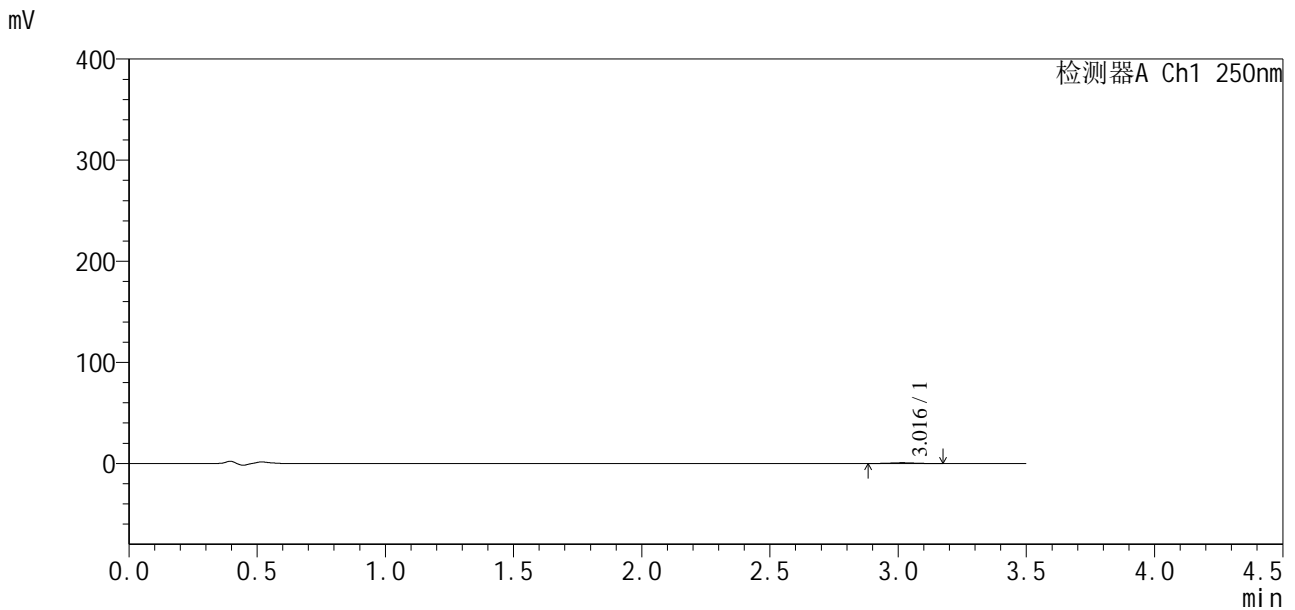


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-151-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	4662	100.000	742	5283	1.023	--
总计		4662	100.000	742			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

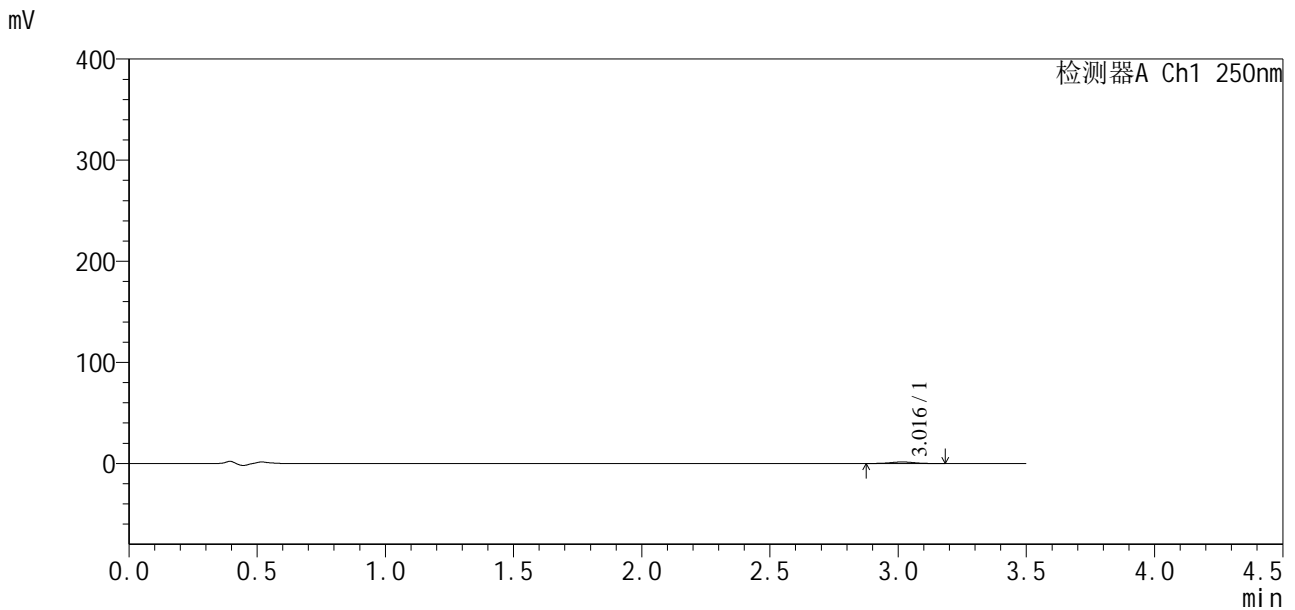


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-152-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	9308	100.000	1493	5315	1.010	--
总计		9308	100.000	1493			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

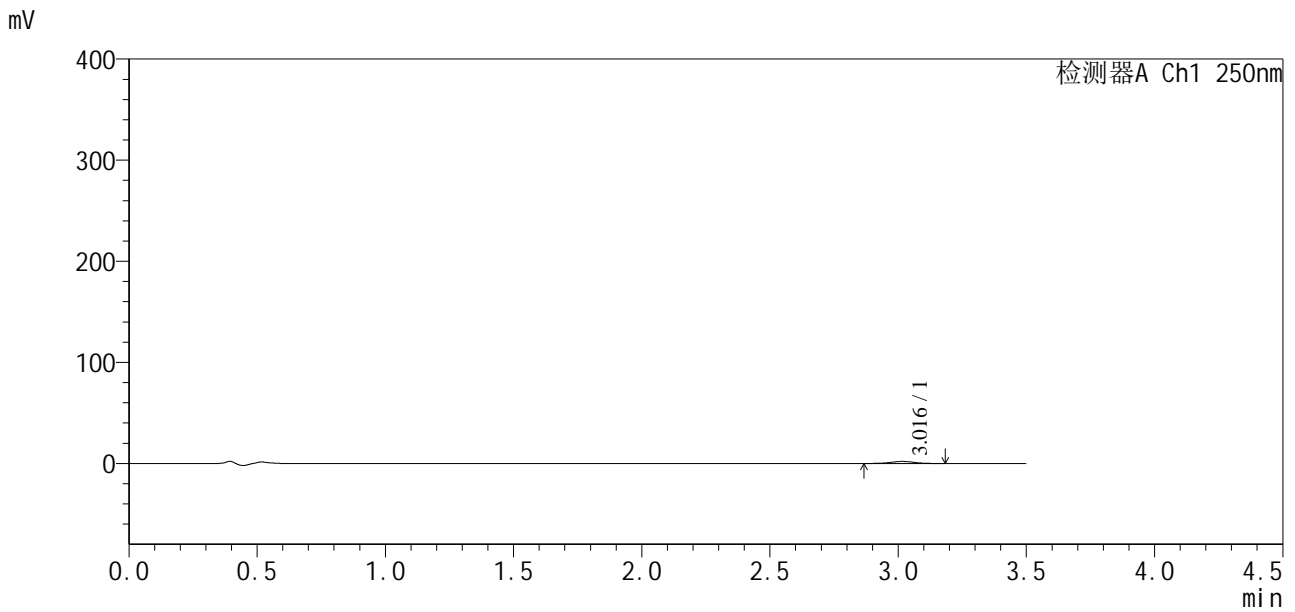


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-153-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

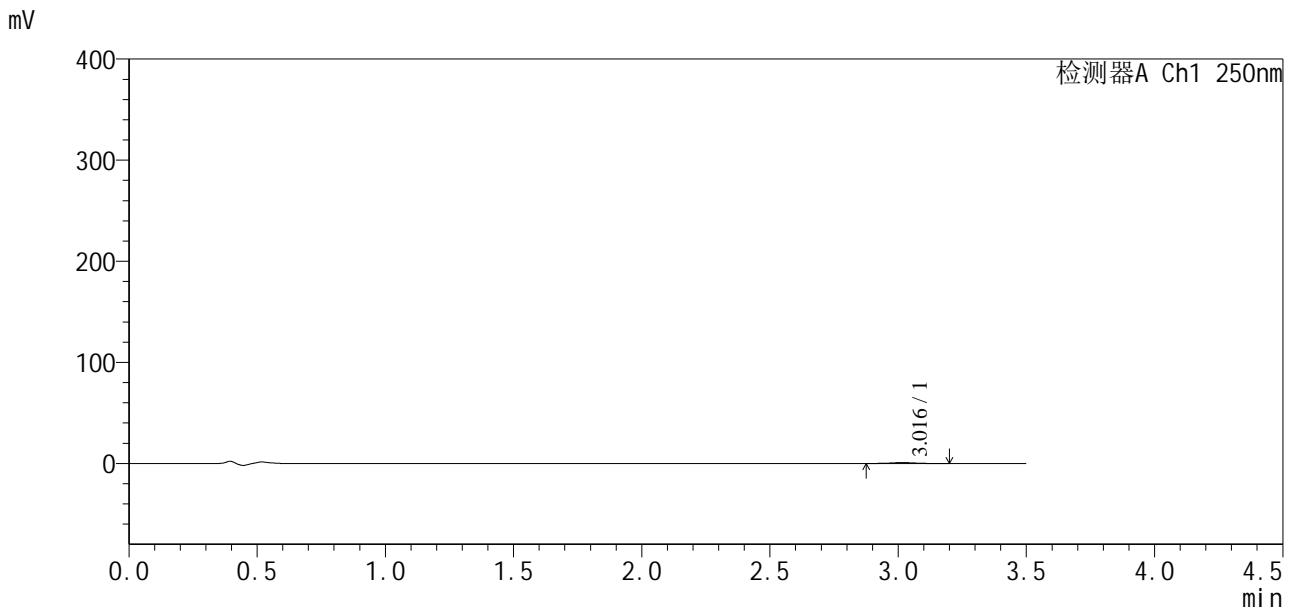
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	12575	100.000	2011	5380	1.005	--
总计		12575	100.000	2011			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-154-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/02/21 16:44:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	5737	100.000	885	5153	1.008	--
总计		5737	100.000	885			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

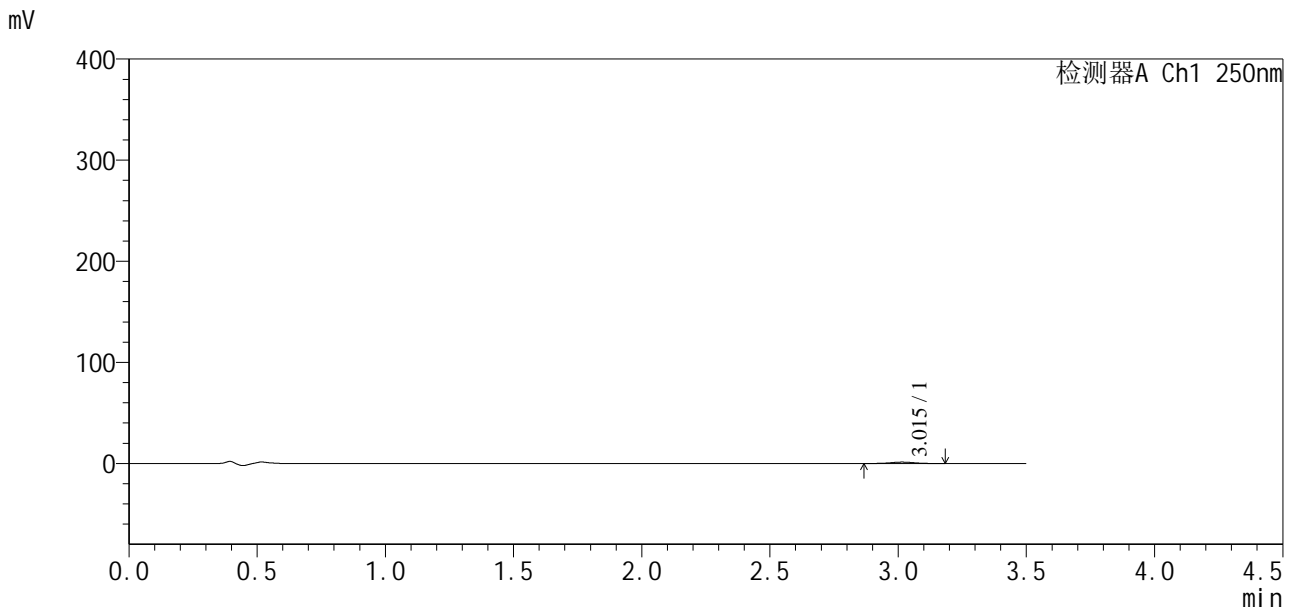


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-155-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	8730	100.000	1382	5331	1.016	--
总计		8730	100.000	1382			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

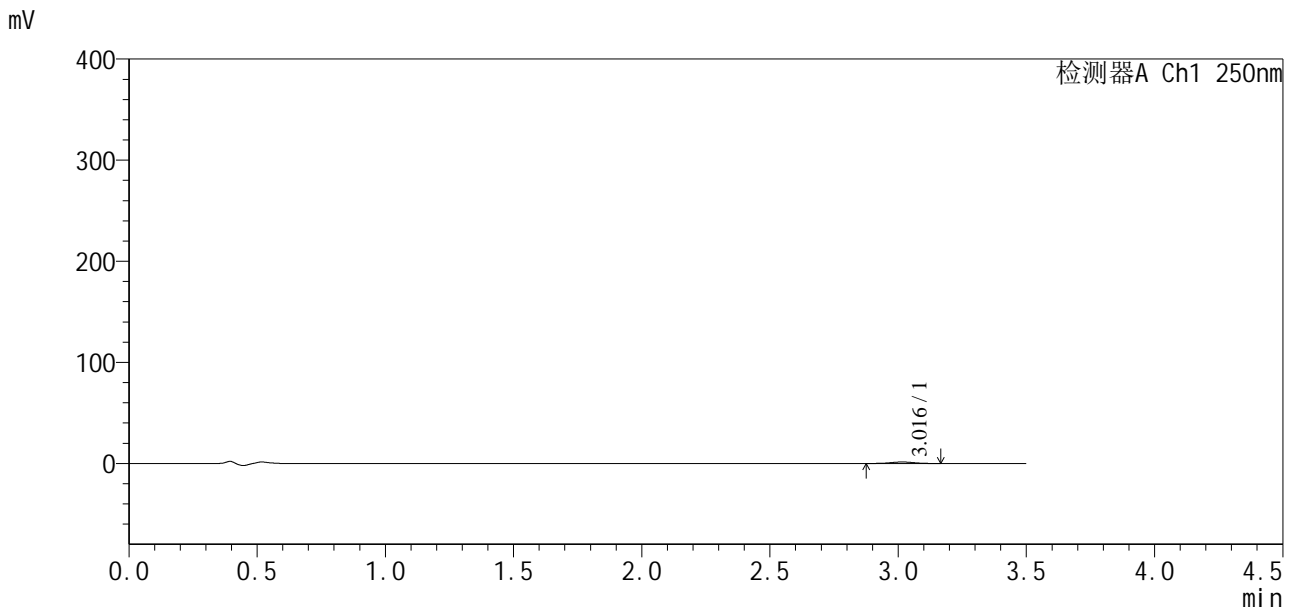


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-156-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	9053	100.000	1457	5326	1.012	--
总计		9053	100.000	1457			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

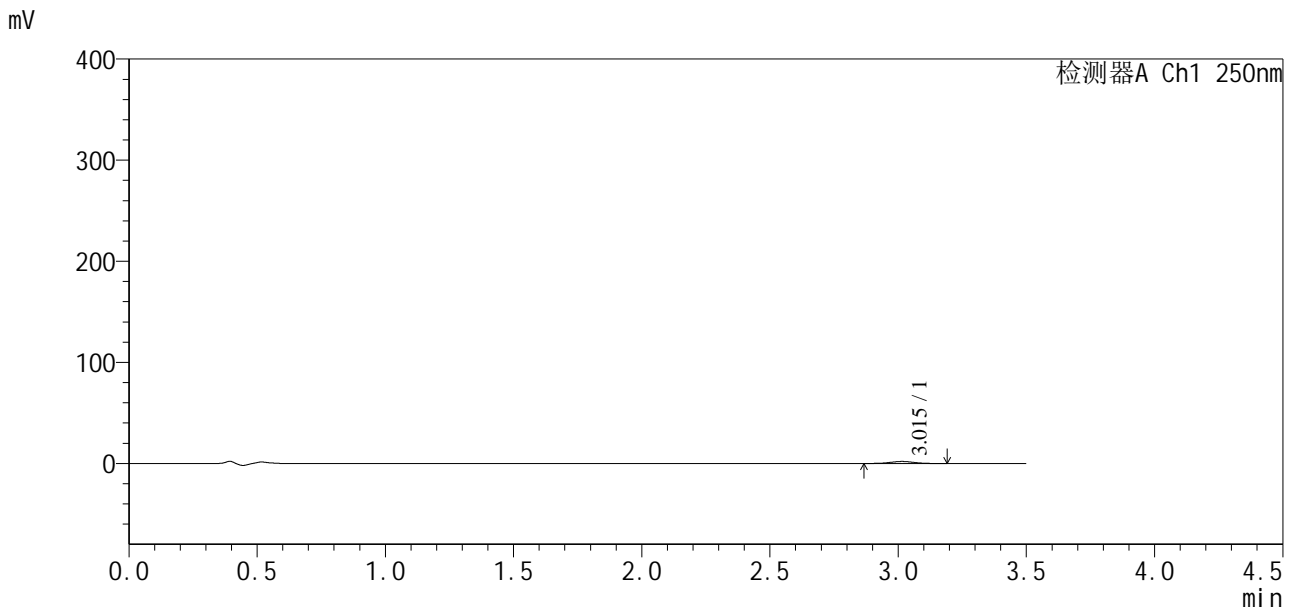


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-157-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	12628	100.000	2004	5284	1.010	--
总计		12628	100.000	2004			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

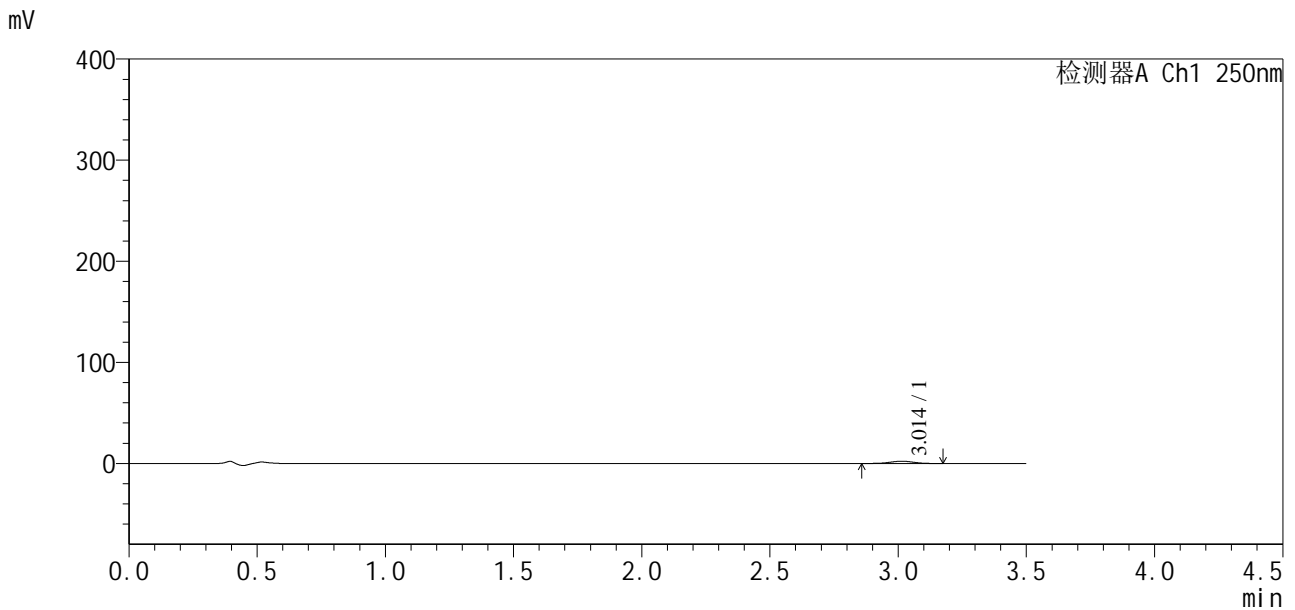


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-158-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	14189	100.000	2255	5269	0.993	--
总计		14189	100.000	2255			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

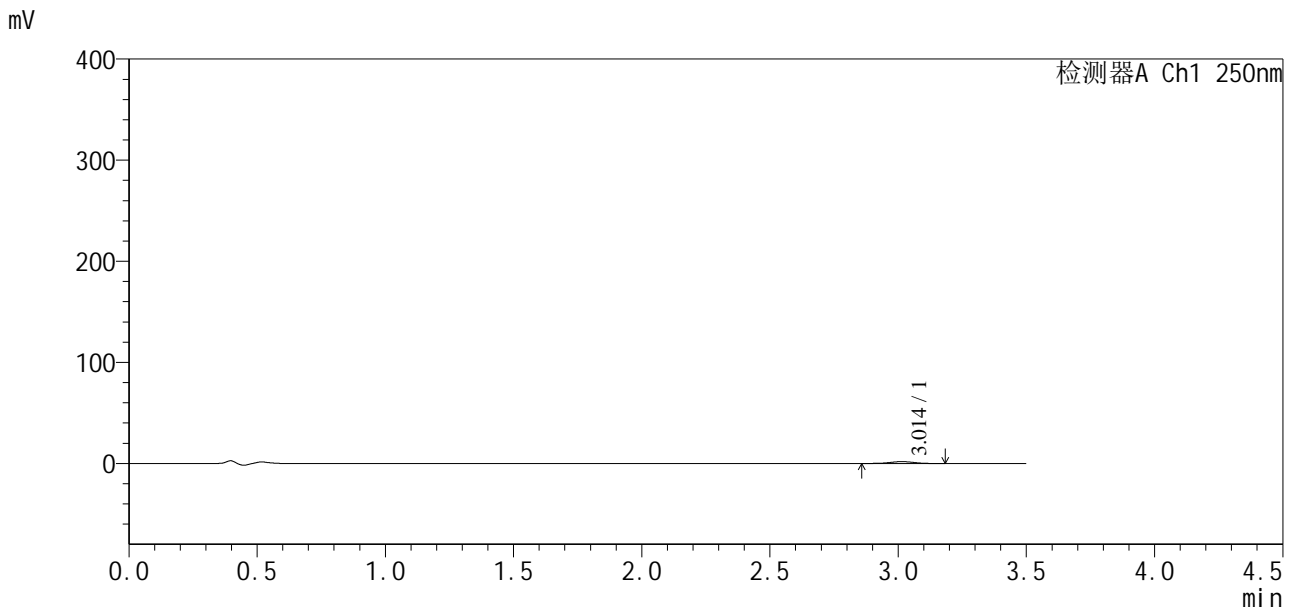


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-159-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	11559	100.000	1846	5332	0.988	--
总计		11559	100.000	1846			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

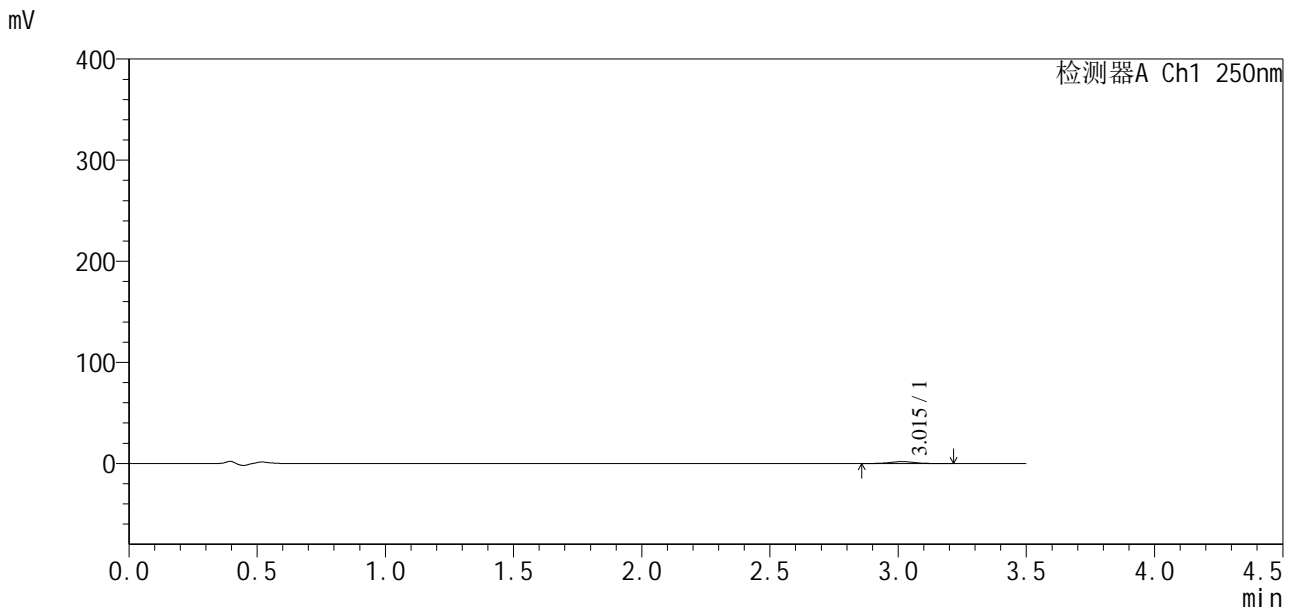


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-161-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

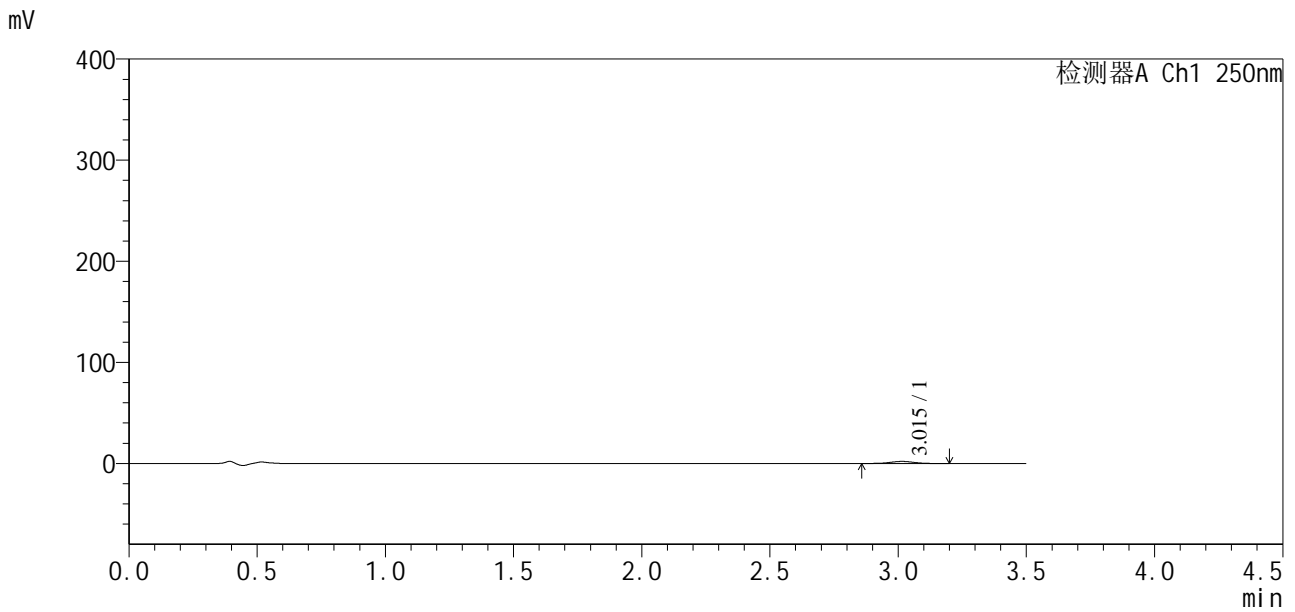
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	11895	100.000	1868	5276	1.011	--
总计		11895	100.000	1868			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-162-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	12865	100.000	2039	5300	1.000	--
总计		12865	100.000	2039			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

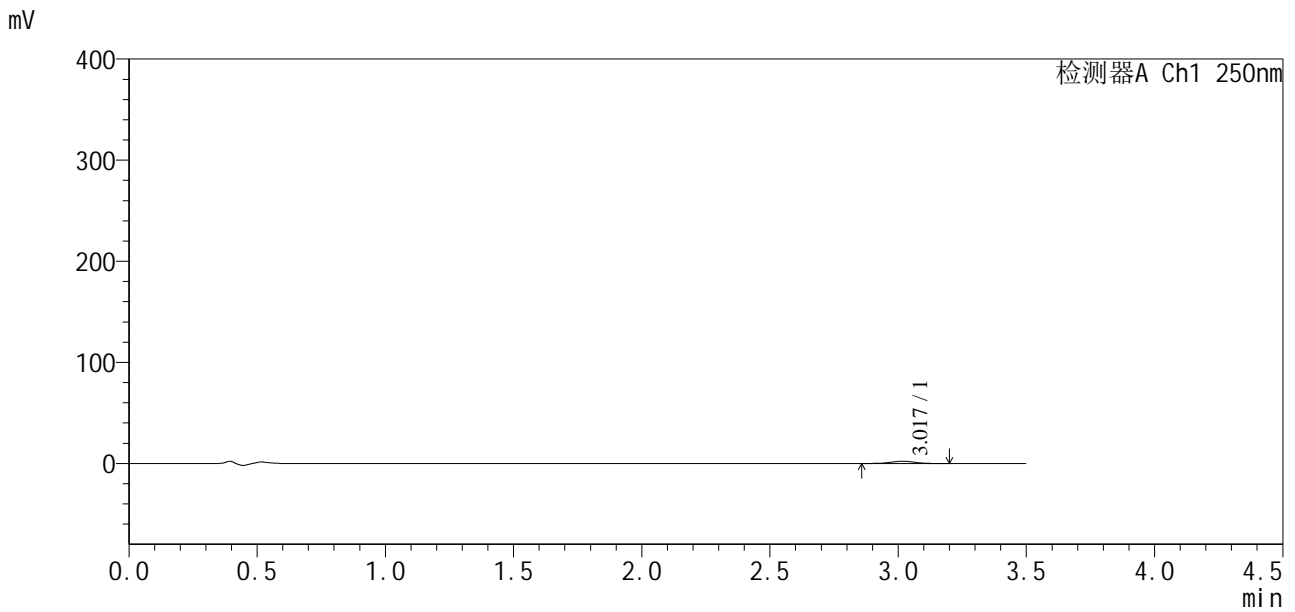


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-163-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	14206	100.000	2230	5234	0.992	--
总计		14206	100.000	2230			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

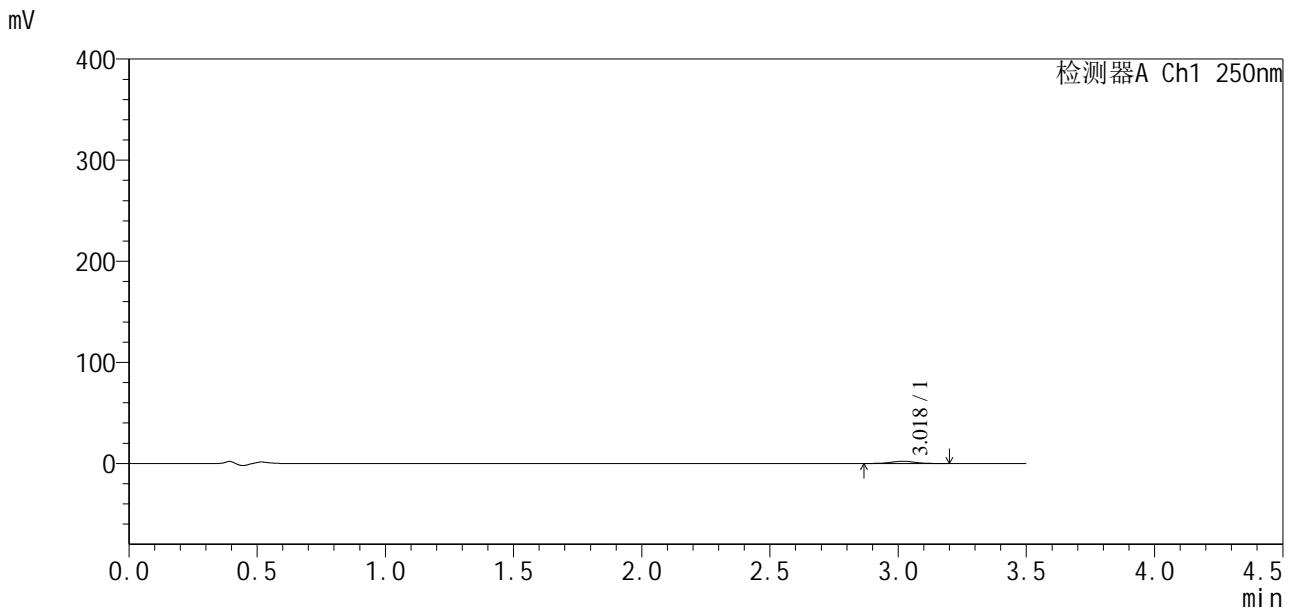


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-164-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	13952	100.000	2201	5303	1.004	--
总计		13952	100.000	2201			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

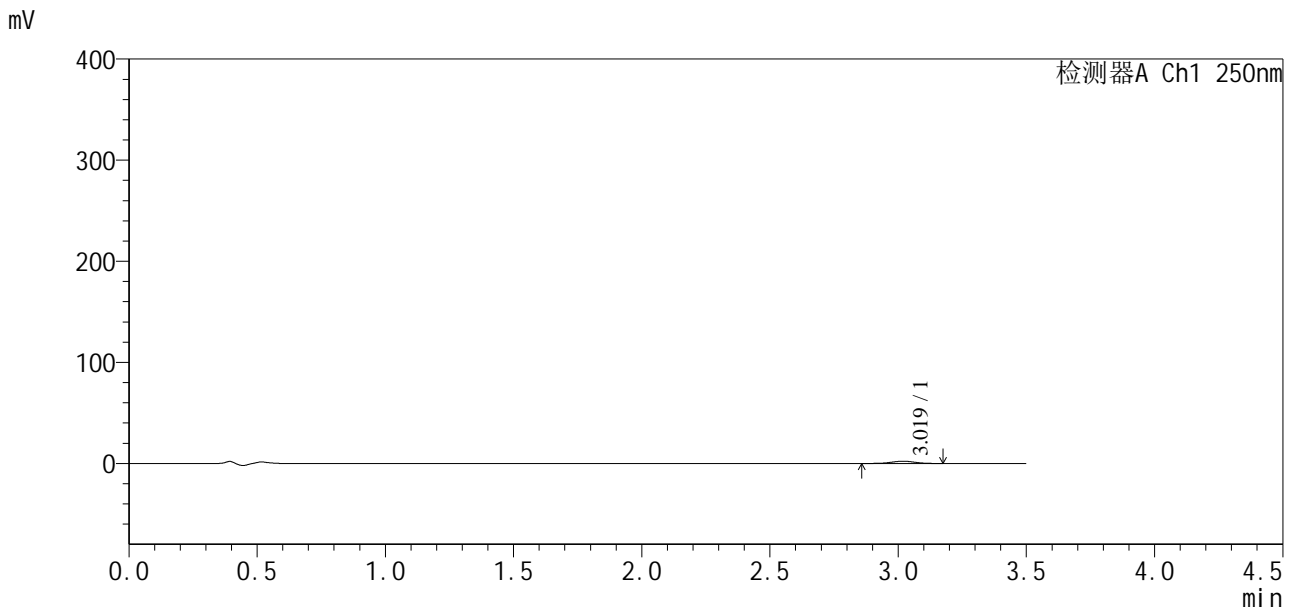


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-165-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	14145	100.000	2230	5288	0.990	--
总计		14145	100.000	2230			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

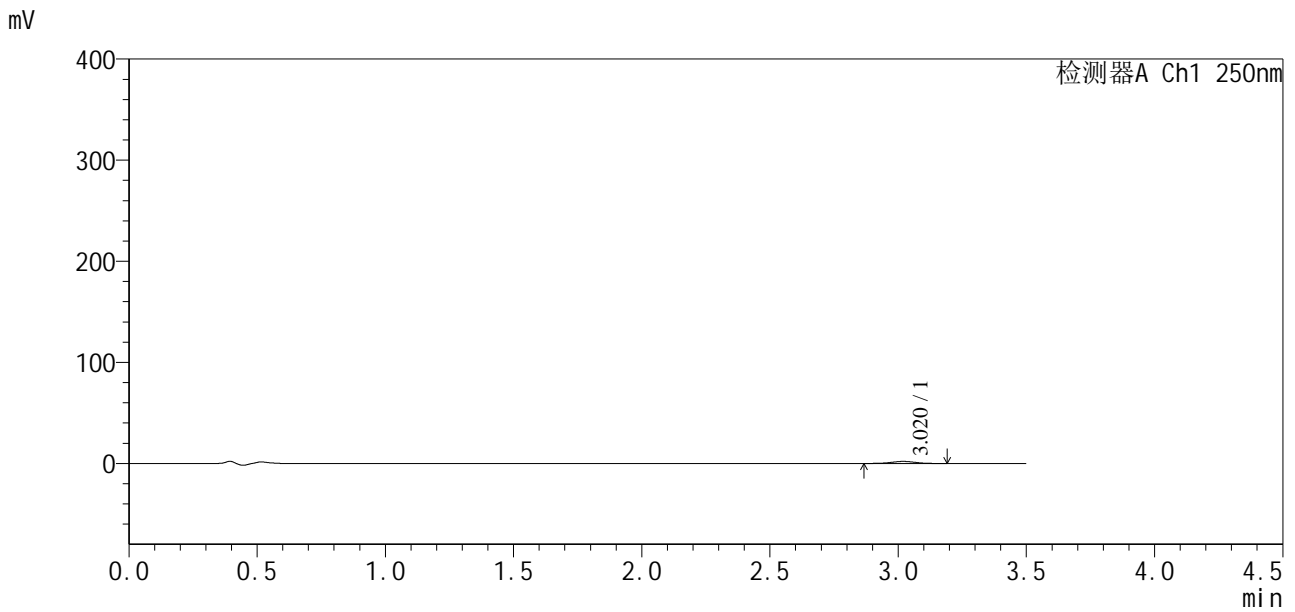


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-166-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	12696	100.000	2019	5315	1.004	--
总计		12696	100.000	2019			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

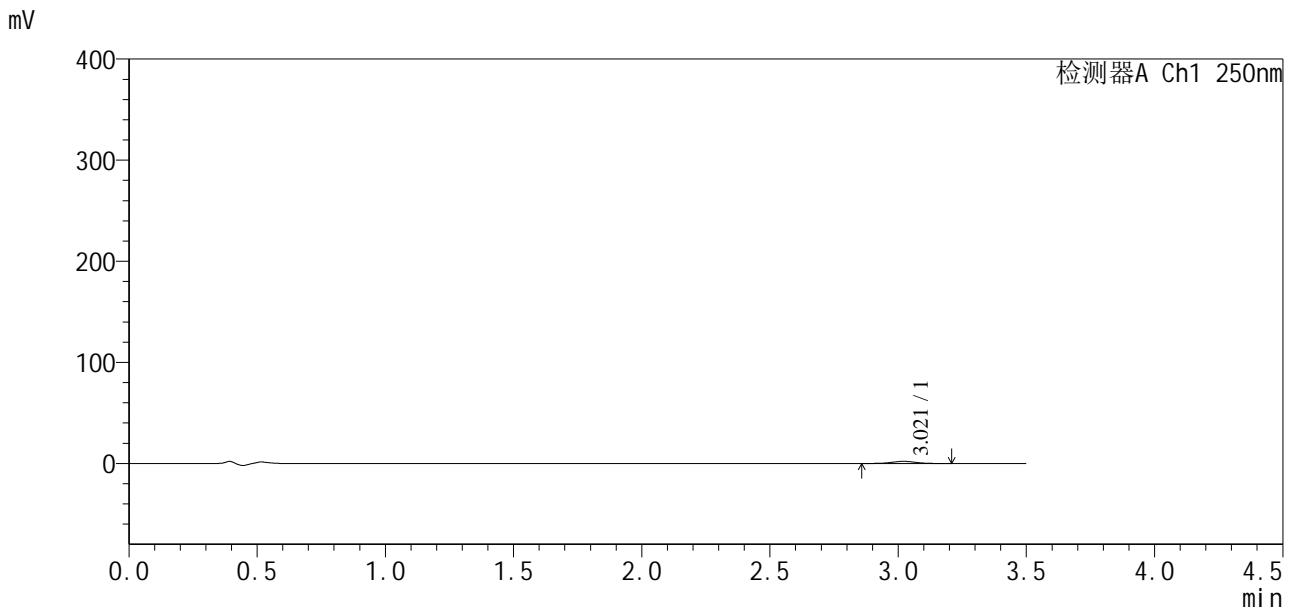


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-167-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	13246	100.000	2081	5282	1.010	--
总计		13246	100.000	2081			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

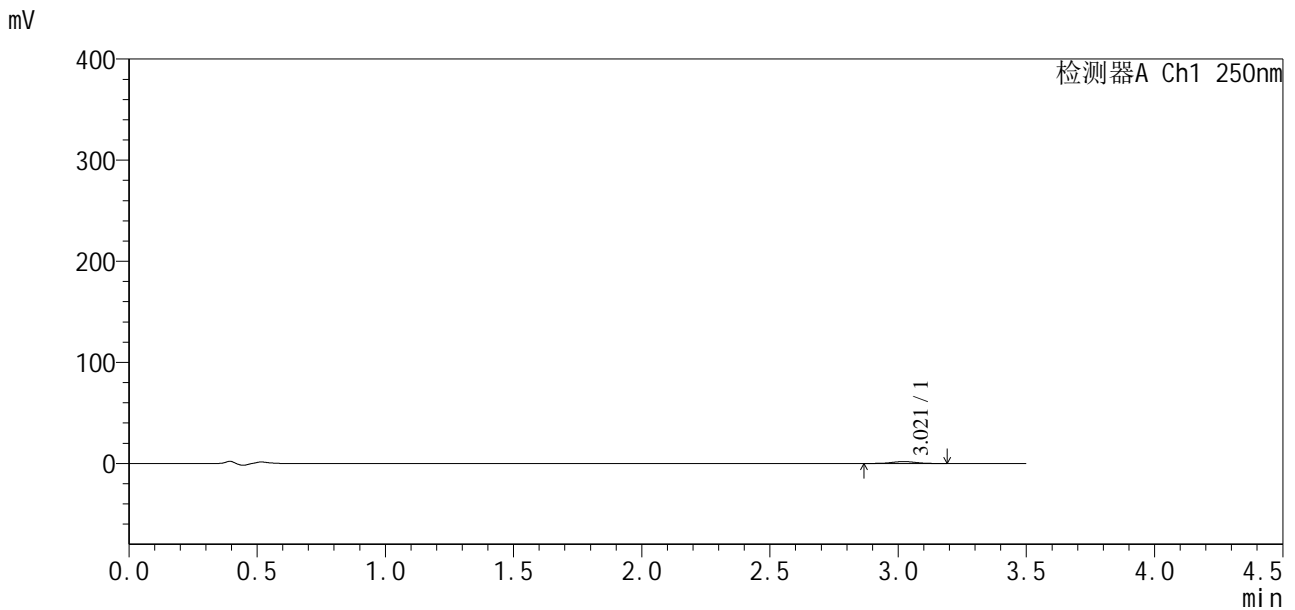


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-168-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	11941	100.000	1883	5263	0.995	--
总计		11941	100.000	1883			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

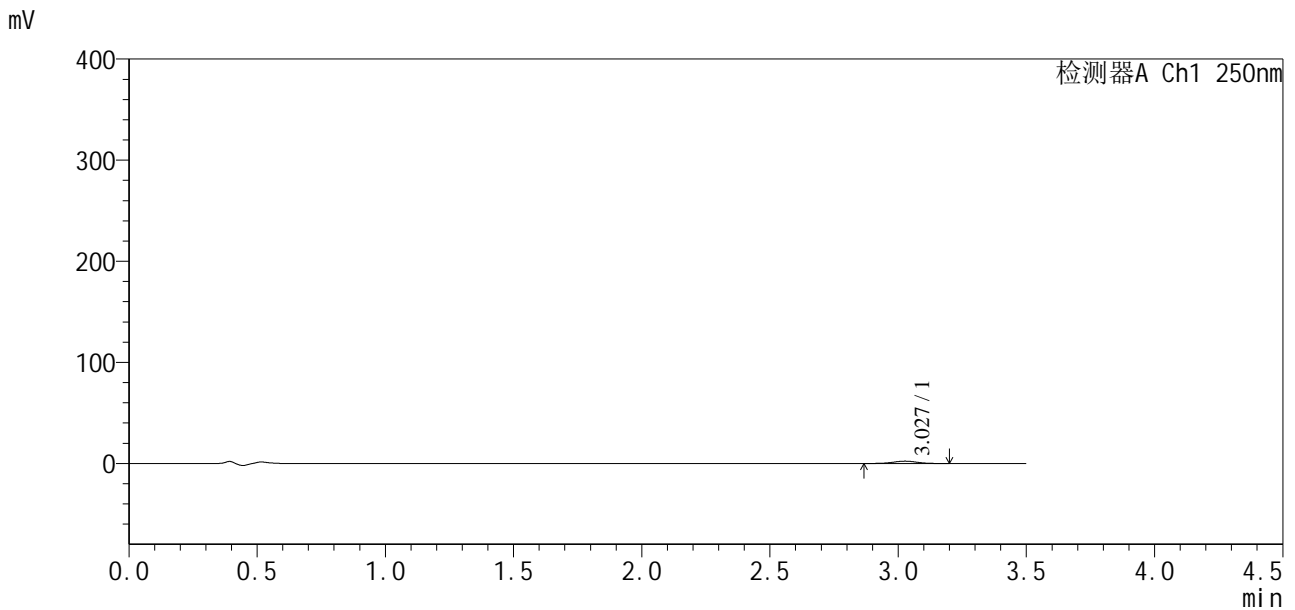


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-169-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	14666	100.000	2299	5245	0.994	--
总计		14666	100.000	2299			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

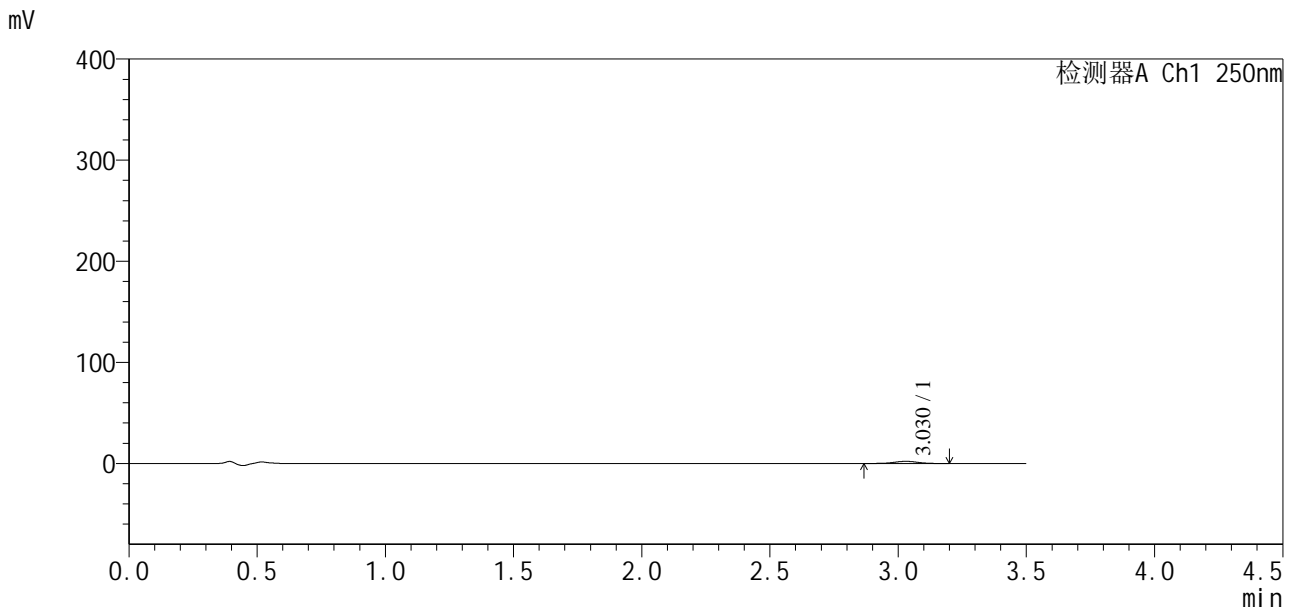


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-170-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	13524	100.000	2122	5228	0.982	--
总计		13524	100.000	2122			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

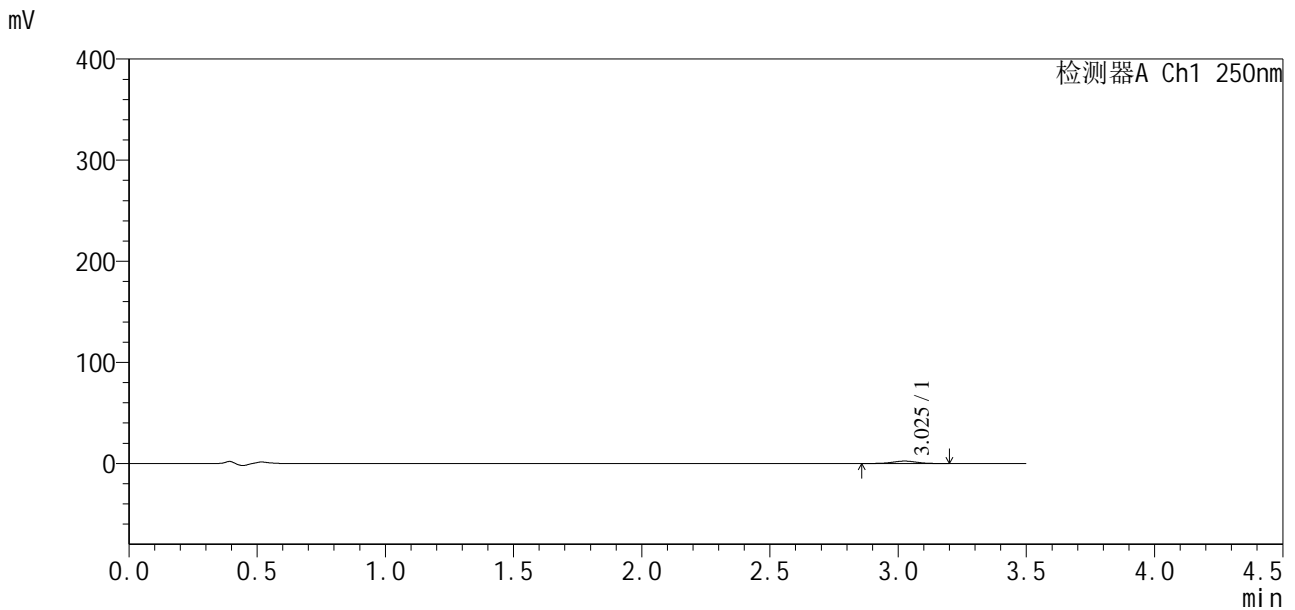


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-171-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	15092	100.000	2365	5252	0.988	--
总计		15092	100.000	2365			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

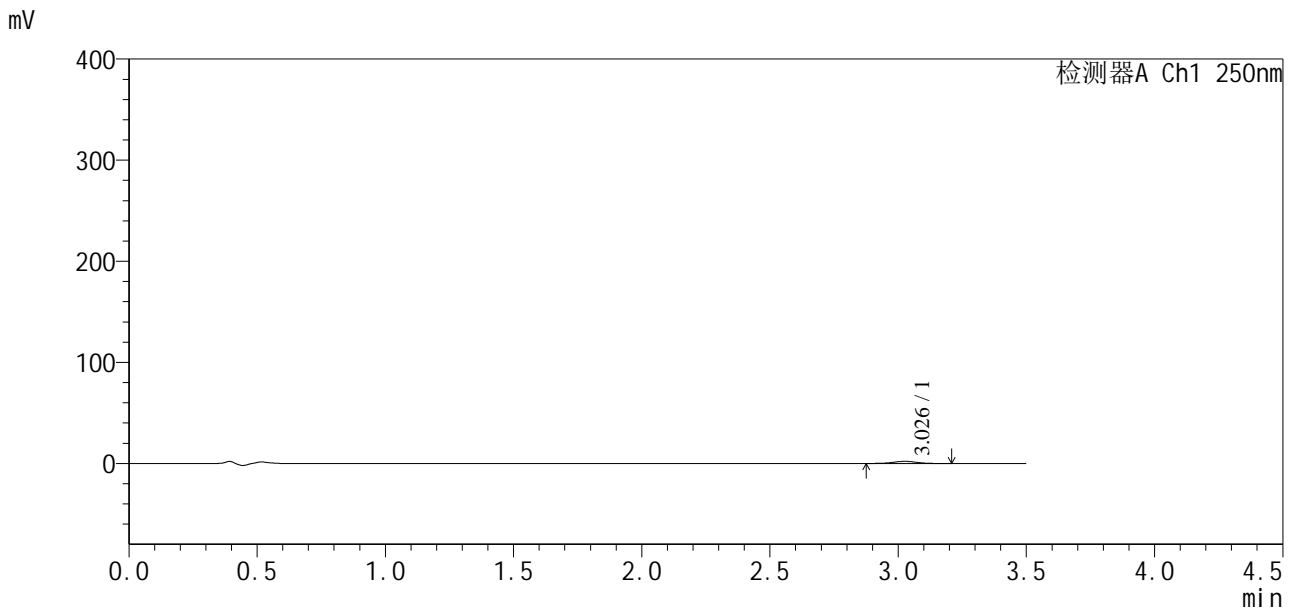


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-173-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	13246	100.000	2088	5229	1.006	--
总计		13246	100.000	2088			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

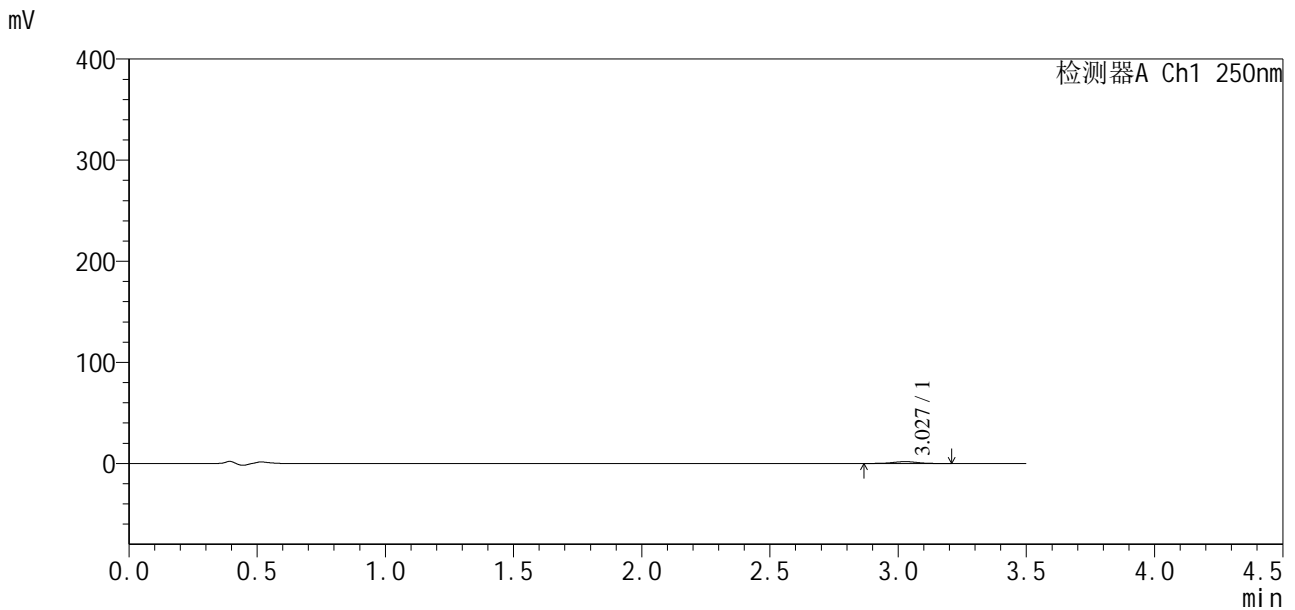


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-174-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	11798	100.000	1829	5194	0.989	--
总计		11798	100.000	1829			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

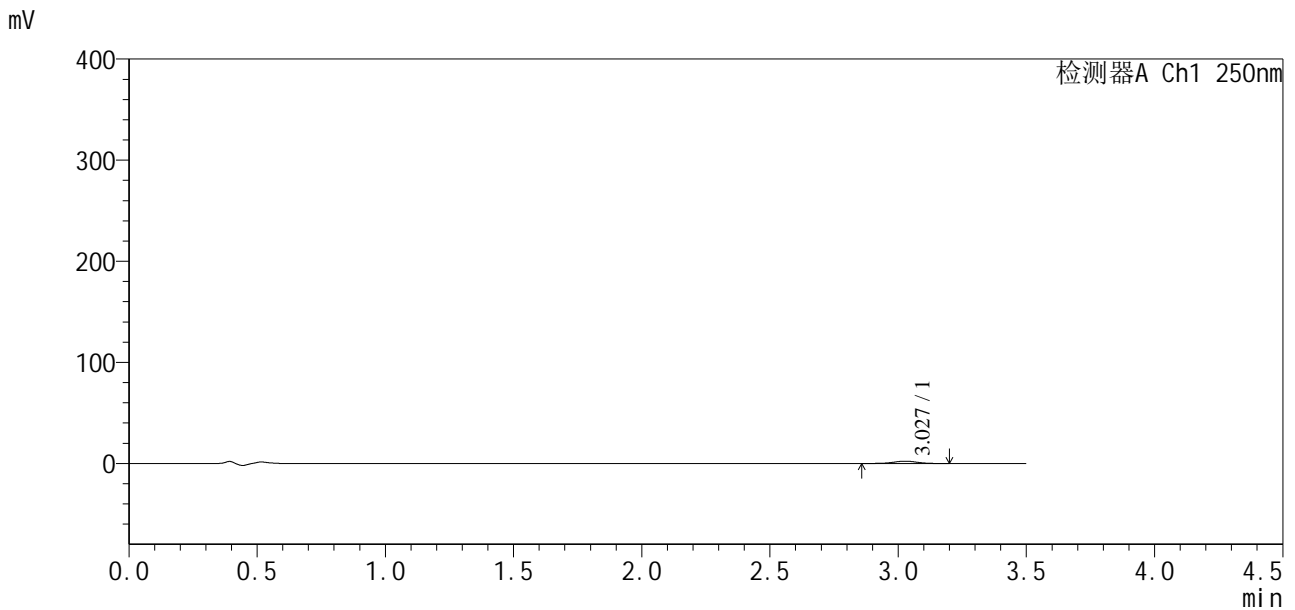


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-175-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	14689	100.000	2296	5229	0.977	--
总计		14689	100.000	2296			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

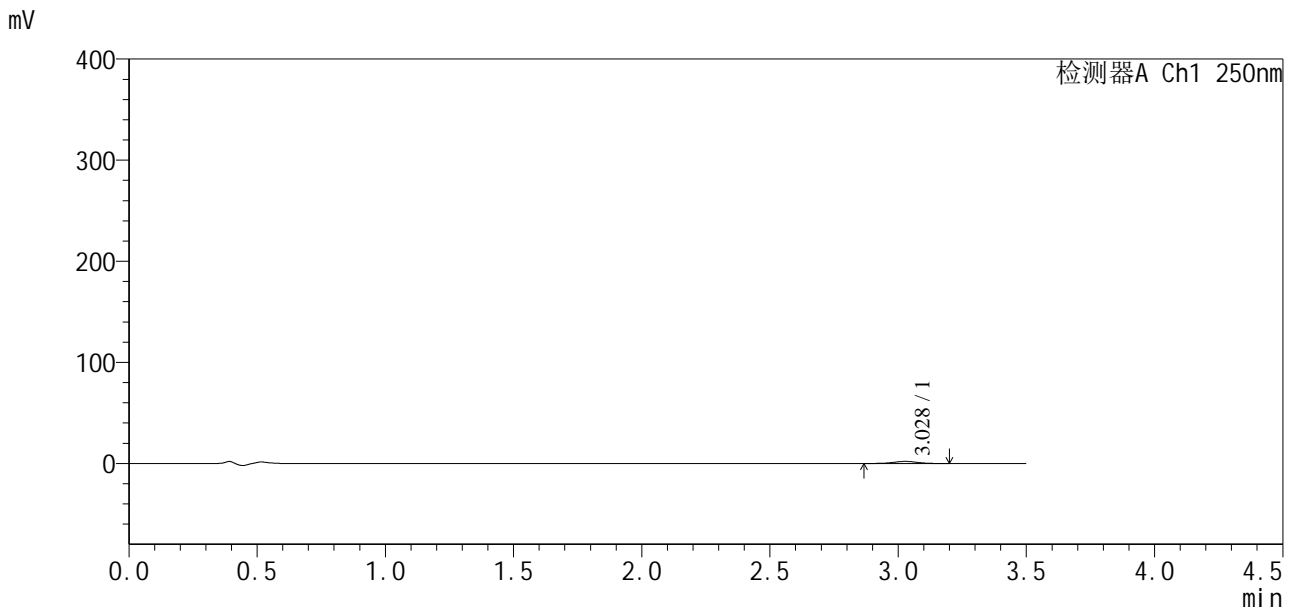


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-176-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	13040	100.000	2050	5208	0.989	--
总计		13040	100.000	2050			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

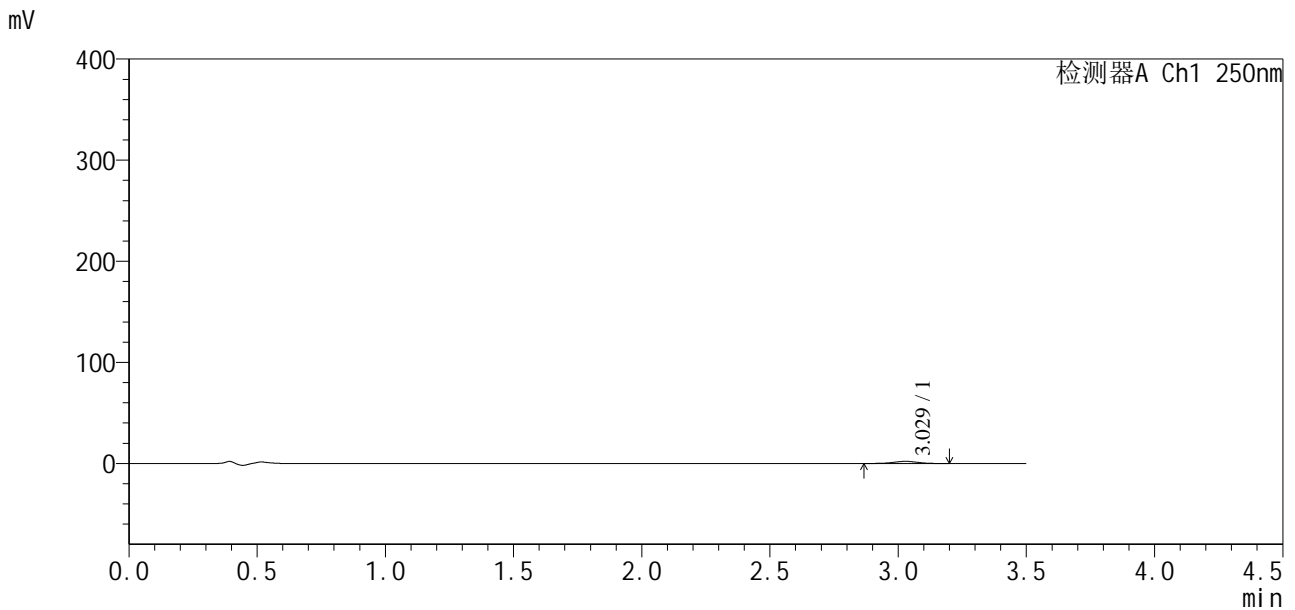


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-177-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	13347	100.000	2085	5159	0.986	--
总计		13347	100.000	2085			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

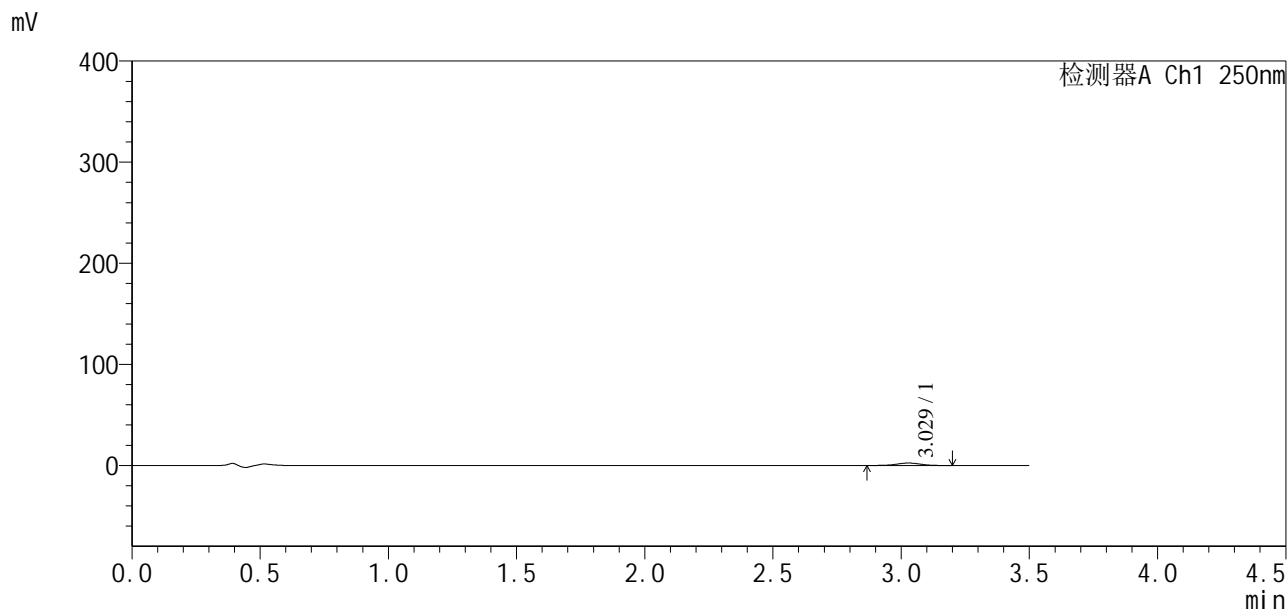


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-178-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/21 18:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/24 08:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

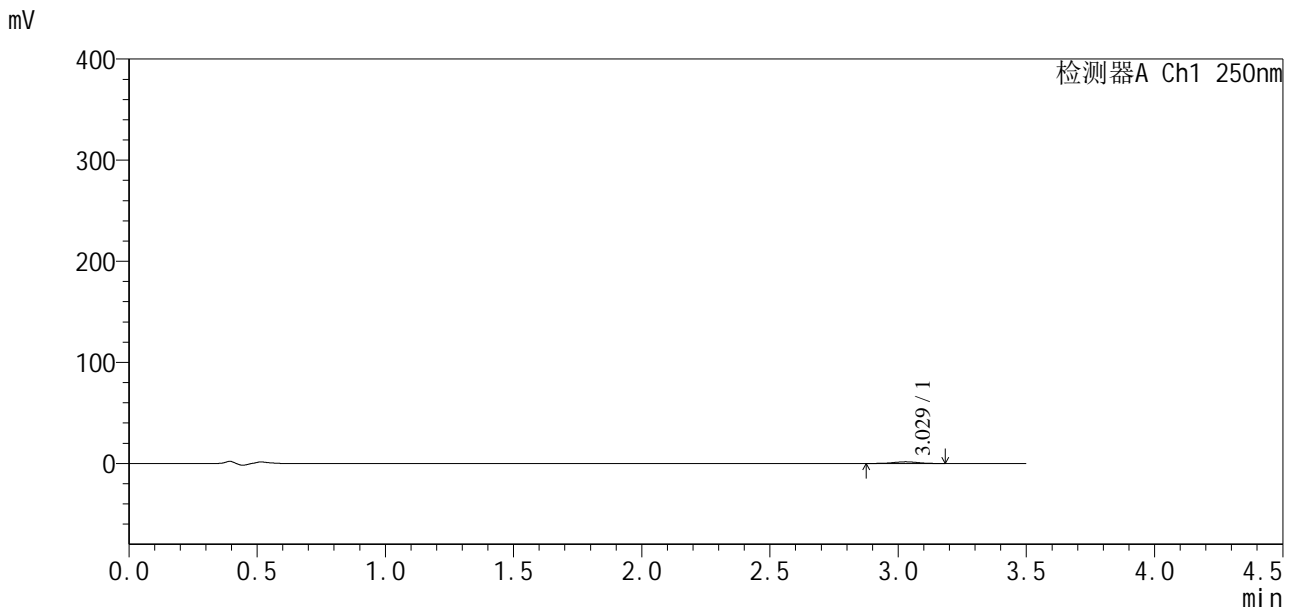
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	15456	100.000	2410	5149	0.993	--
总计		15456	100.000	2410			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-179-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	10591	100.000	1666	5170	0.984	--
总计		10591	100.000	1666			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

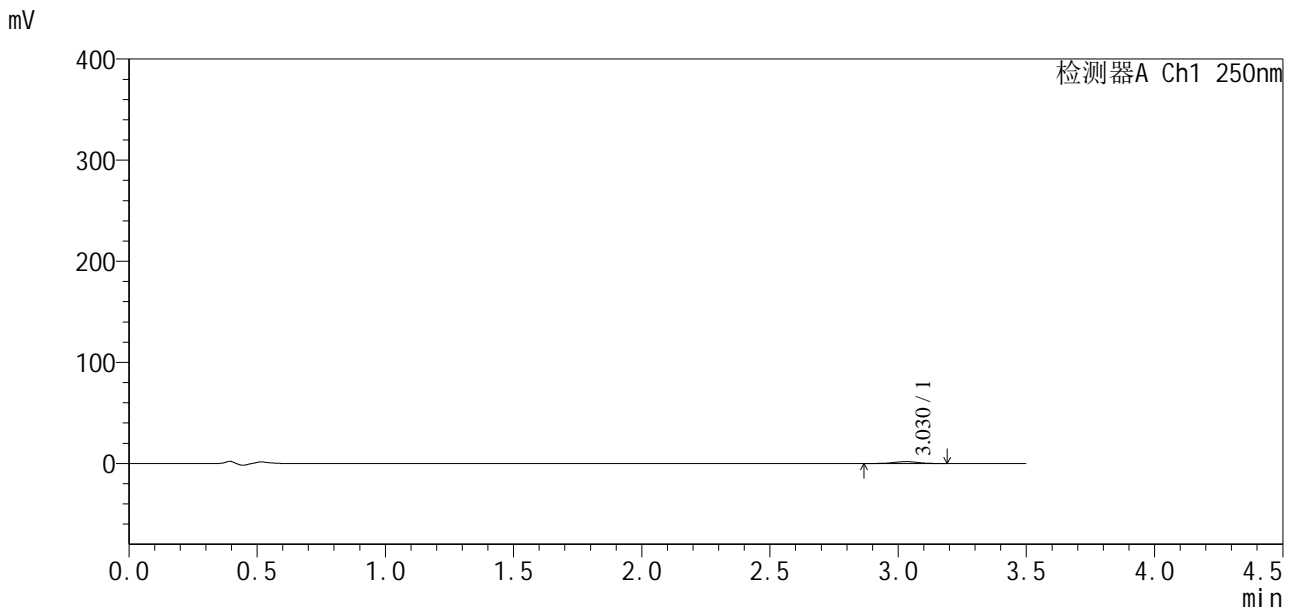


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-180-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	11813	100.000	1846	5198	0.974	--
总计		11813	100.000	1846			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

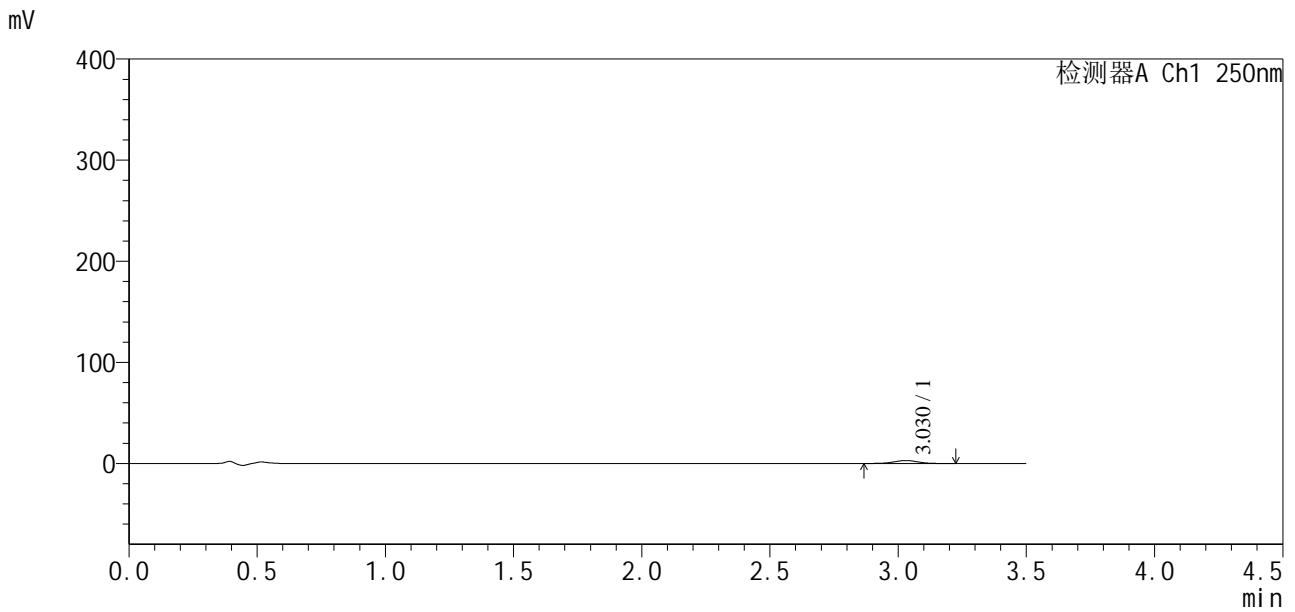


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-181-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

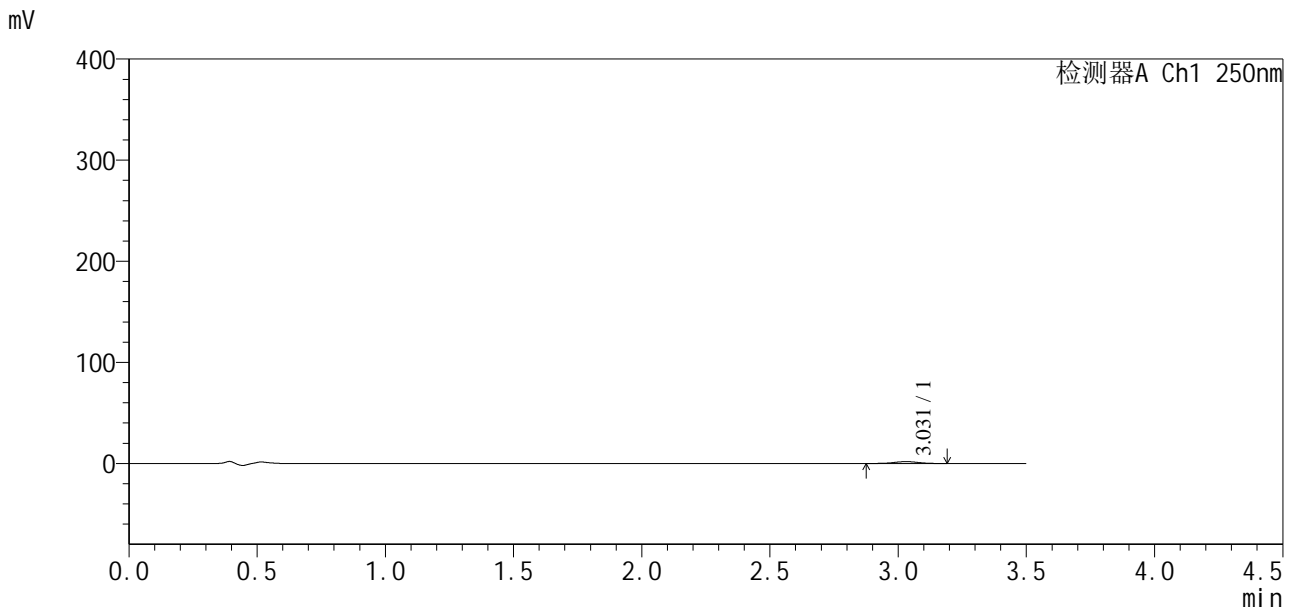
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	18664	100.000	2913	5210	0.995	--
总计		18664	100.000	2913			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-182-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	11851	100.000	1851	5149	0.989	--
总计		11851	100.000	1851			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

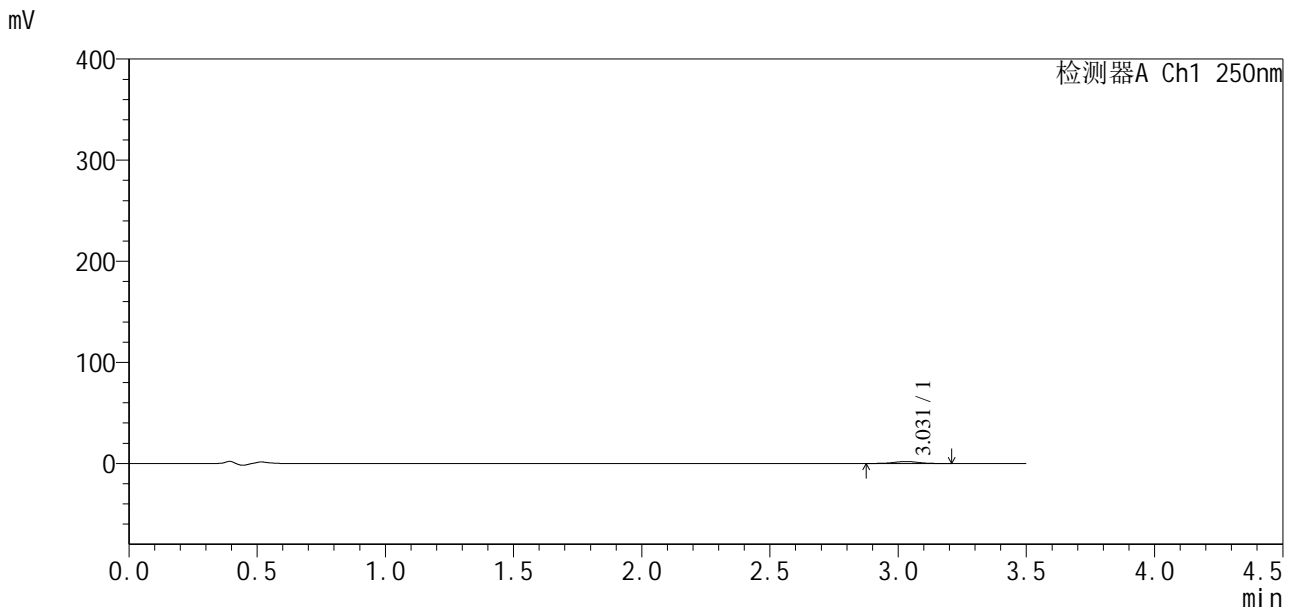


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-183-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	12486	100.000	1968	5235	1.003	--
总计		12486	100.000	1968			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

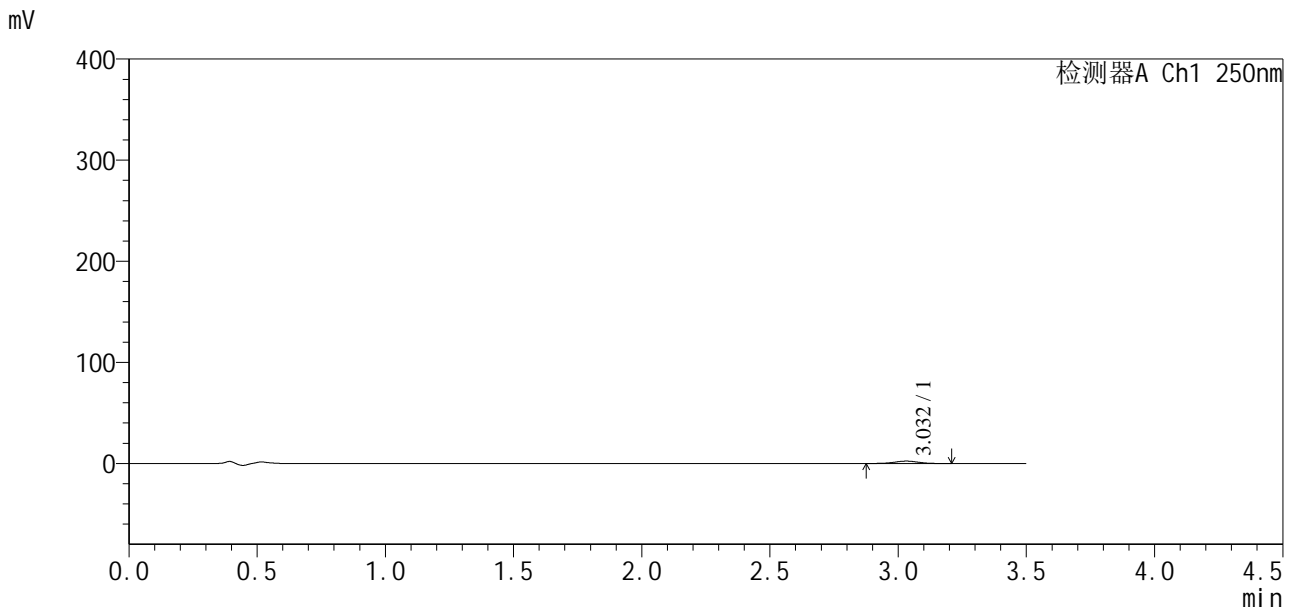


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-184-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

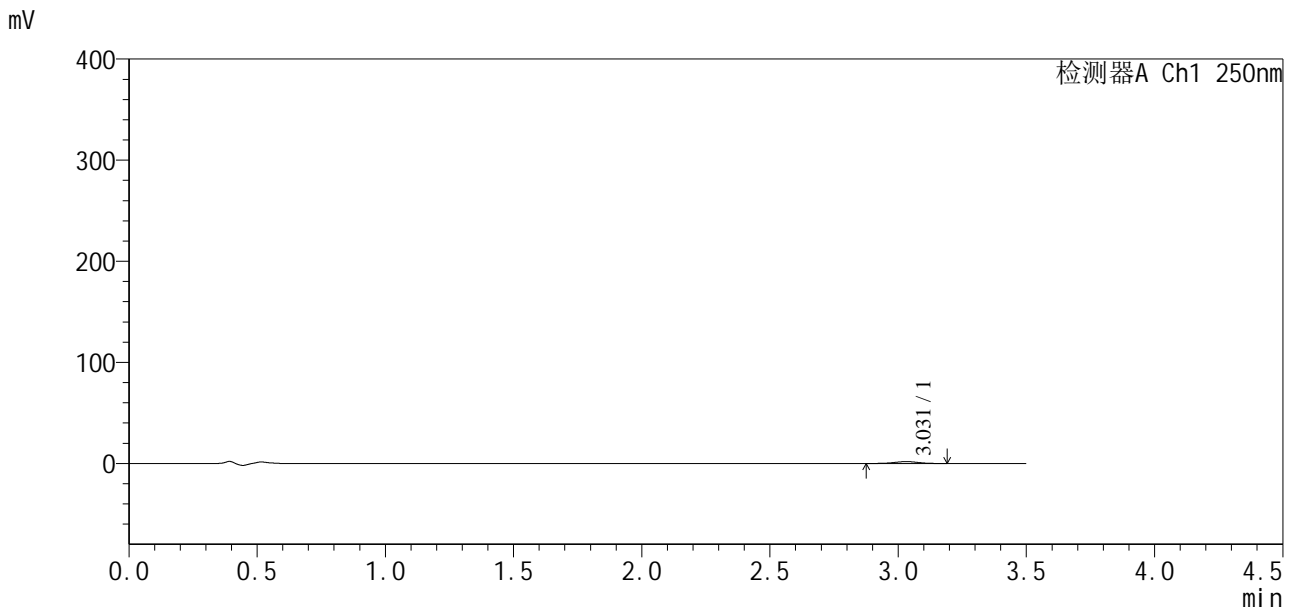
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	14880	100.000	2344	5192	0.999	--
总计		14880	100.000	2344			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-185-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

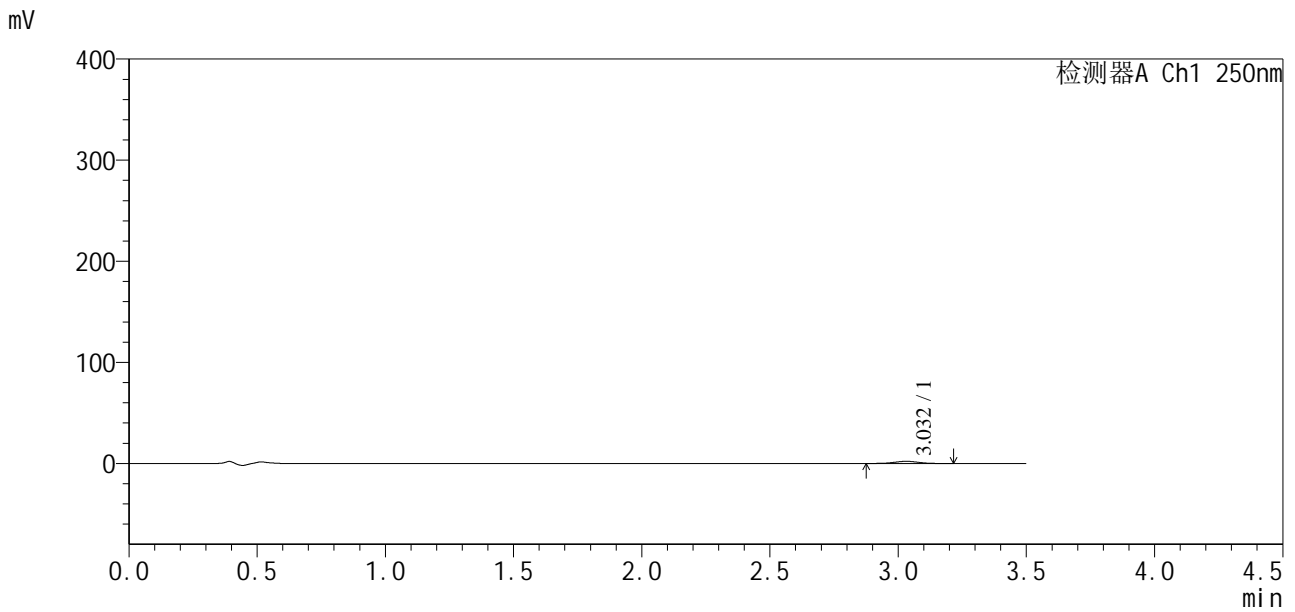
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	11725	100.000	1848	5266	0.991	--
总计		11725	100.000	1848			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-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 - 30-5/30-186-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

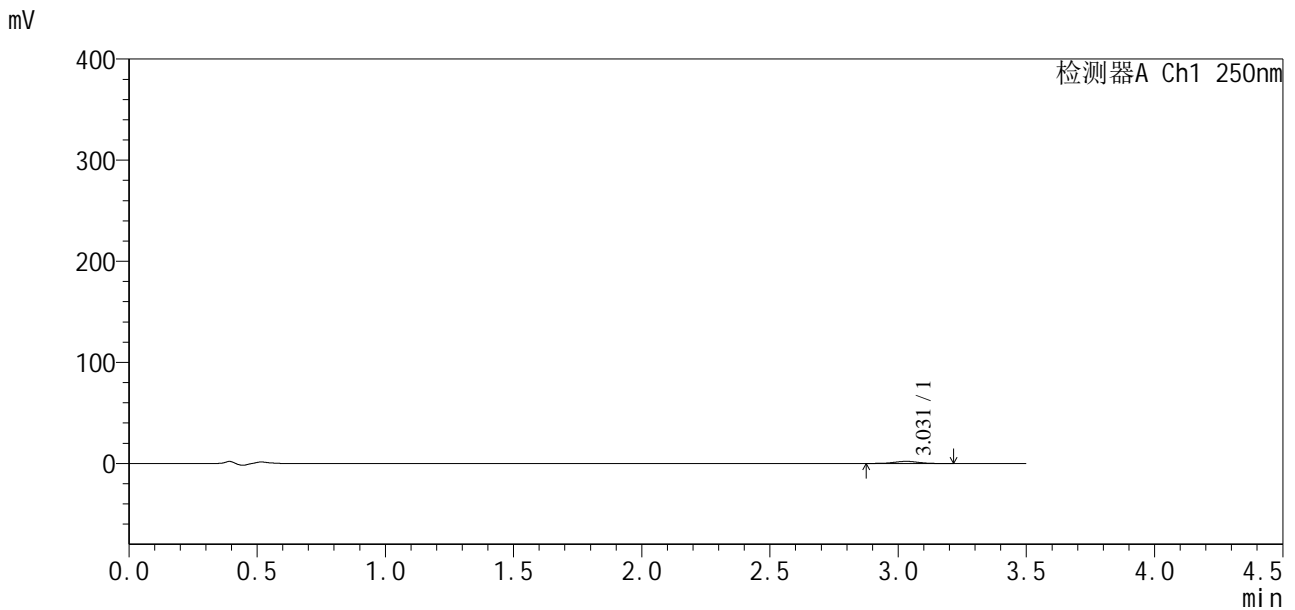
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	13581	100.000	2123	5193	1.001	--
总计		13581	100.000	2123			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-187-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	13419	100.000	2096	5183	0.995	--
总计		13419	100.000	2096			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

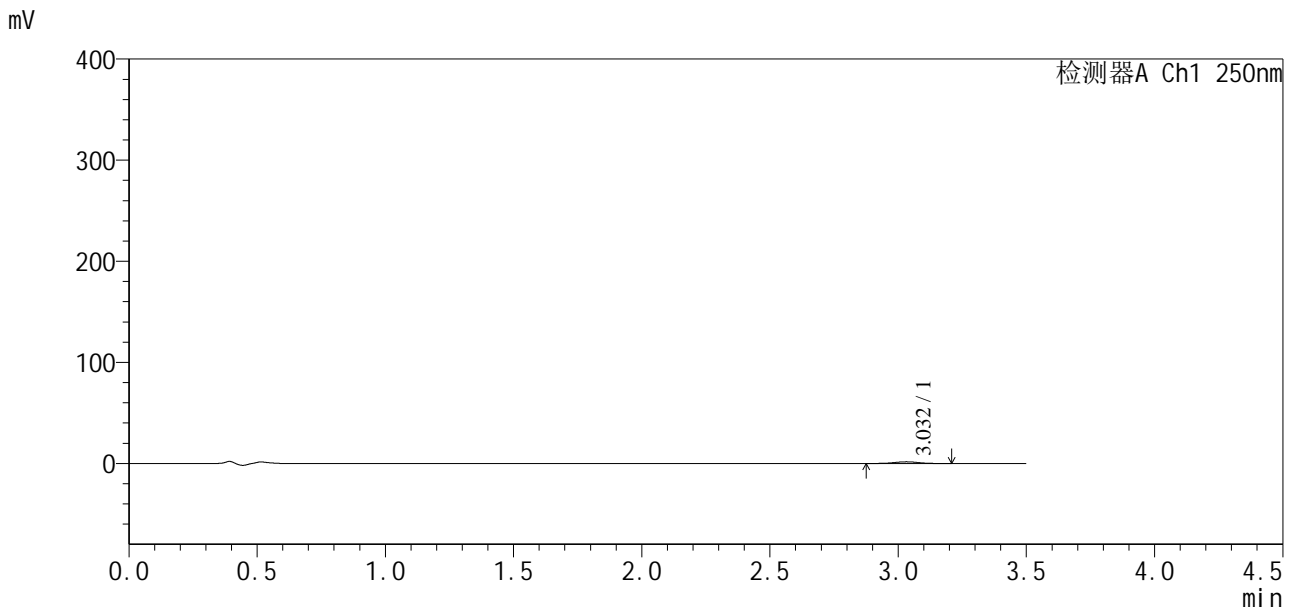


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-188-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

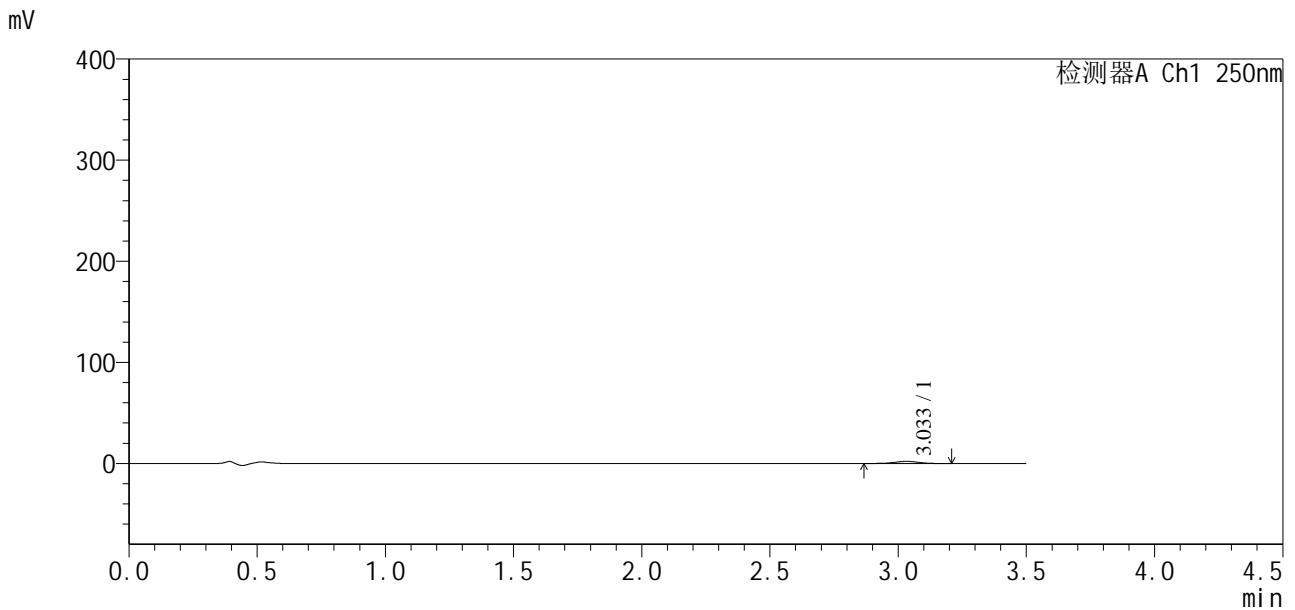
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	10752	100.000	1676	5140	0.997	--
总计		10752	100.000	1676			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-189-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

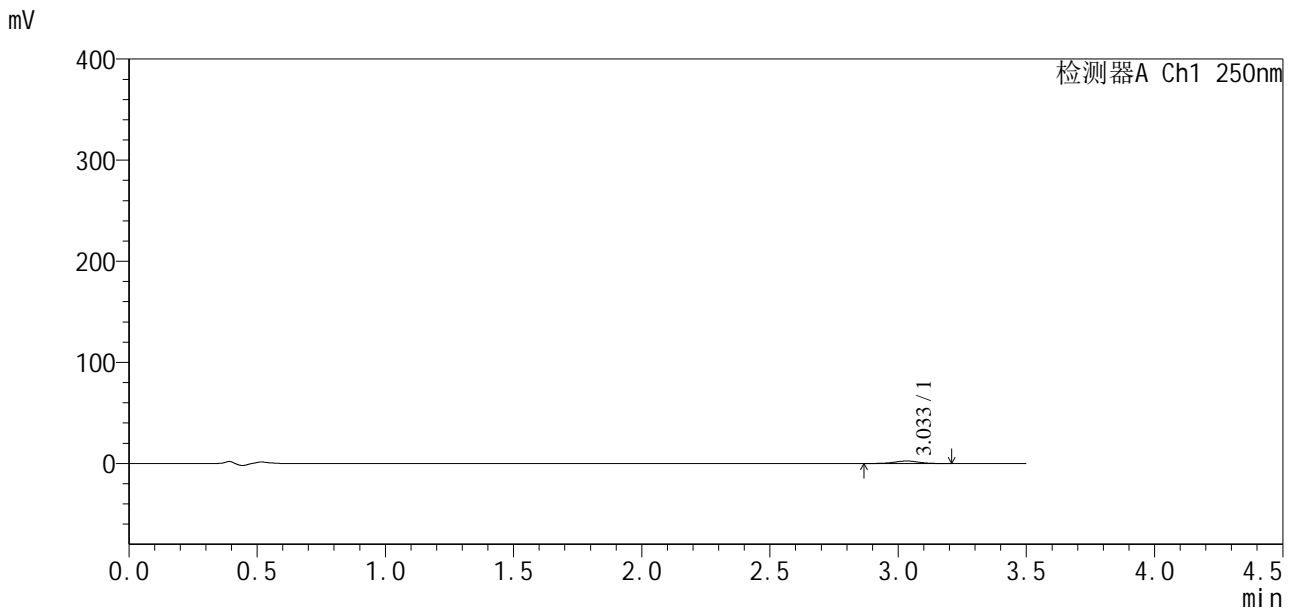
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	13377	100.000	2083	5173	0.978	--
总计		13377	100.000	2083			

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-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 - 30-5/30-190-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	15693	100.000	2442	5170	0.984	--
总计		15693	100.000	2442			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

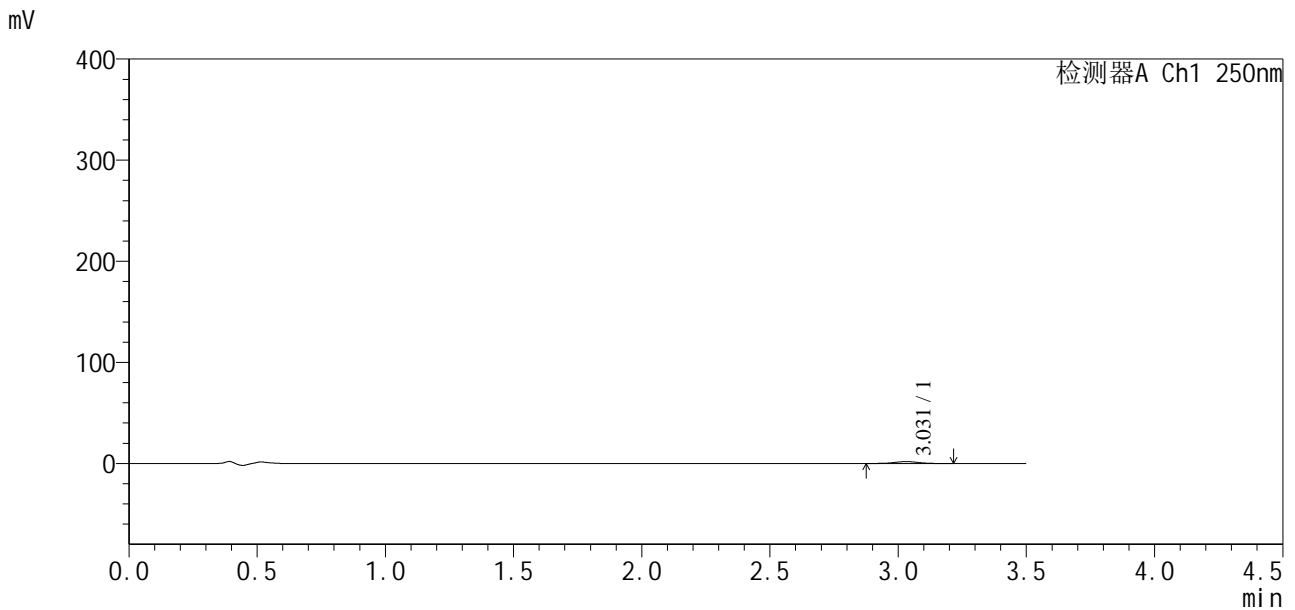


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-191-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

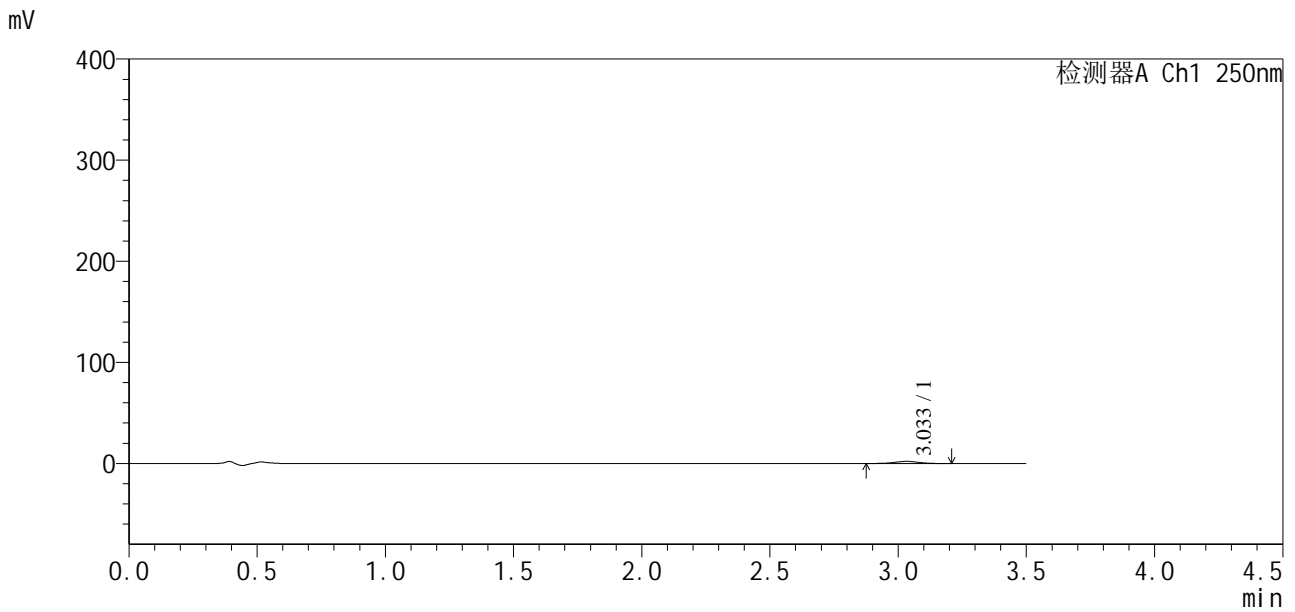
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	11847	100.000	1849	5152	1.006	--
总计		11847	100.000	1849			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-192-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

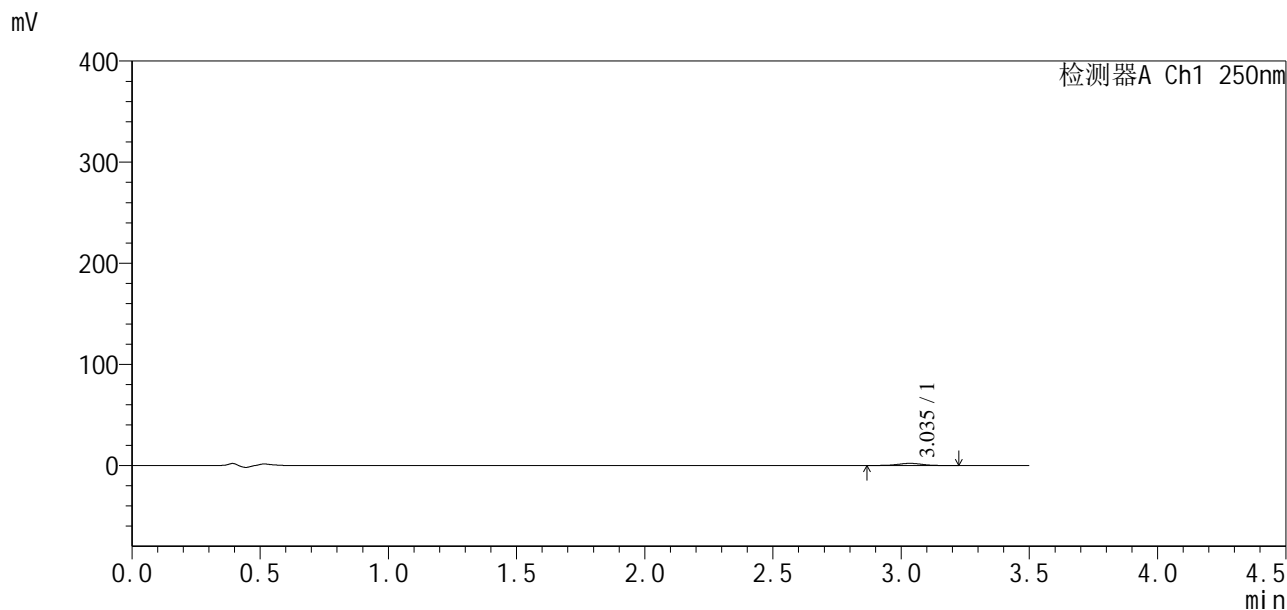
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	13285	100.000	2082	5227	0.984	--
总计		13285	100.000	2082			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-60min-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 - 30-5/30-193-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	13612	100.000	2094	5161	0.979	--
总计		13612	100.000	2094			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片1
供试品溶液-1

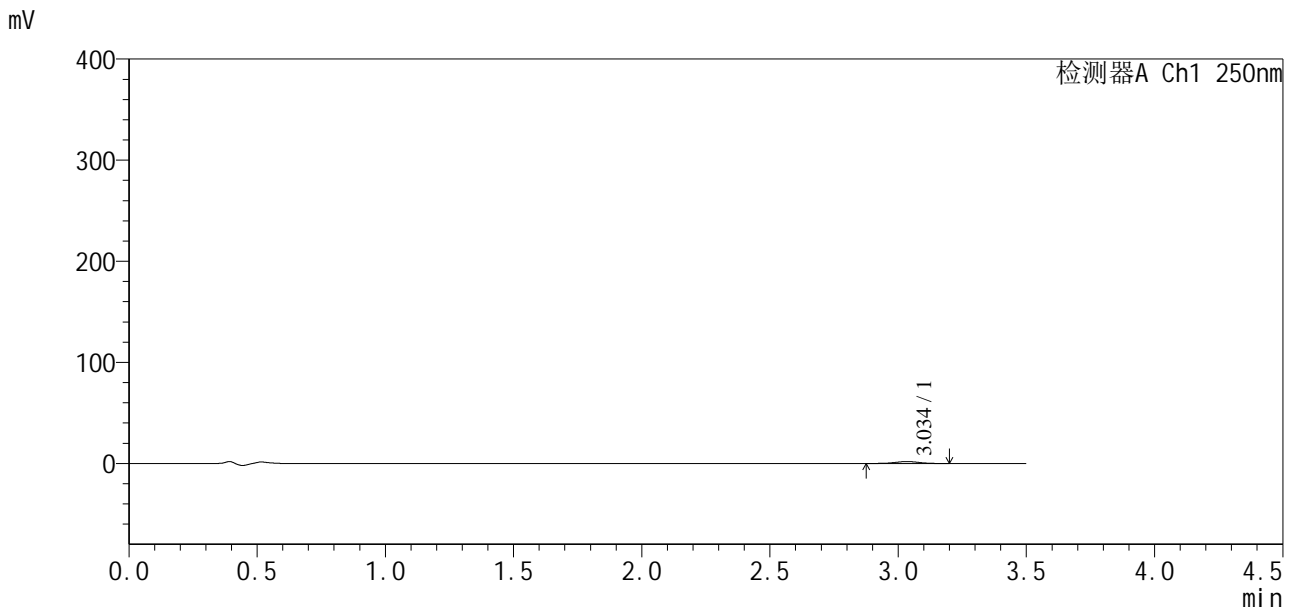


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-194-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

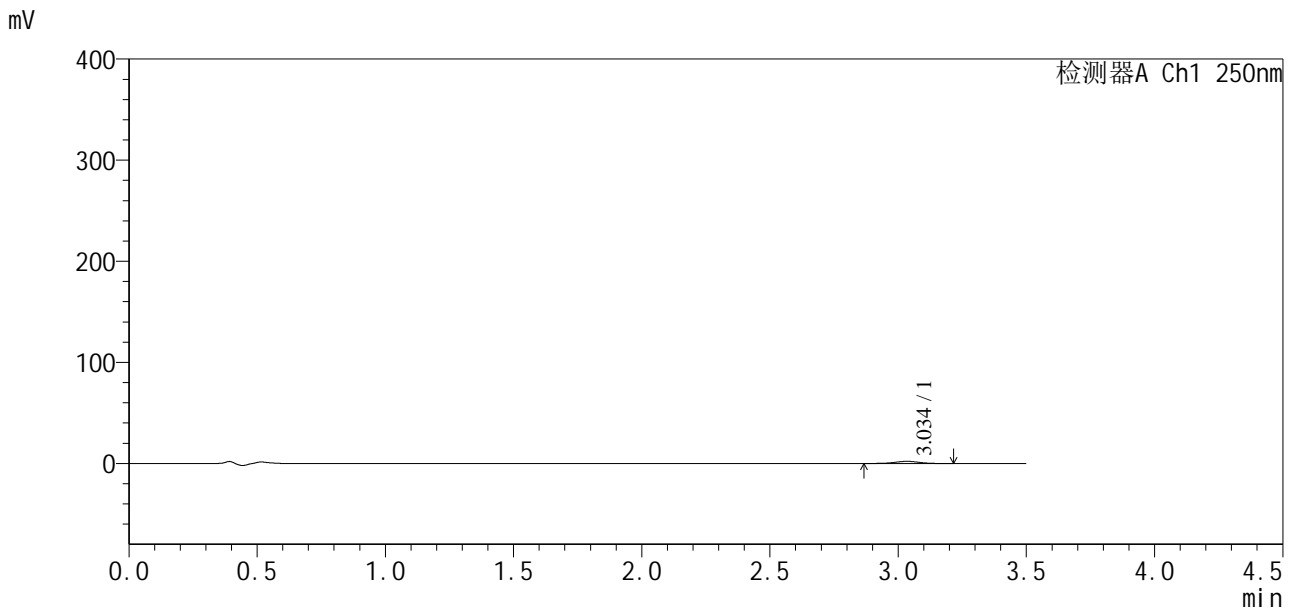
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	12247	100.000	1902	5184	0.991	--
总计		12247	100.000	1902			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-195-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	13587	100.000	2101	5179	0.978	--
总计		13587	100.000	2101			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片3
供试品溶液-1

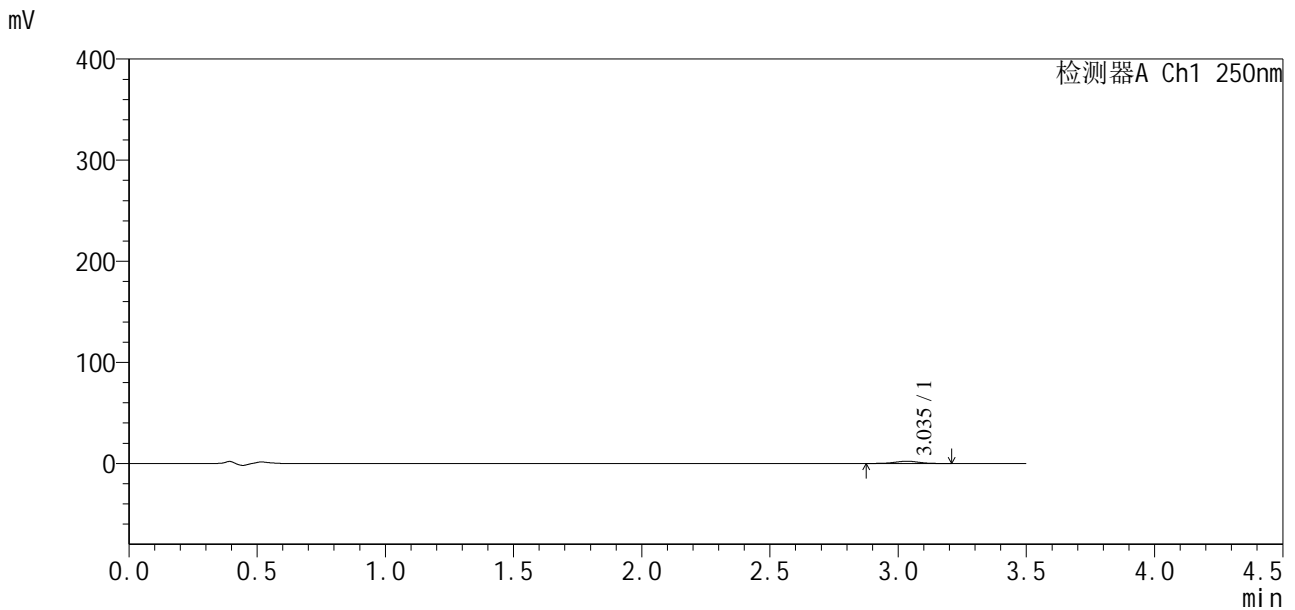


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-196-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

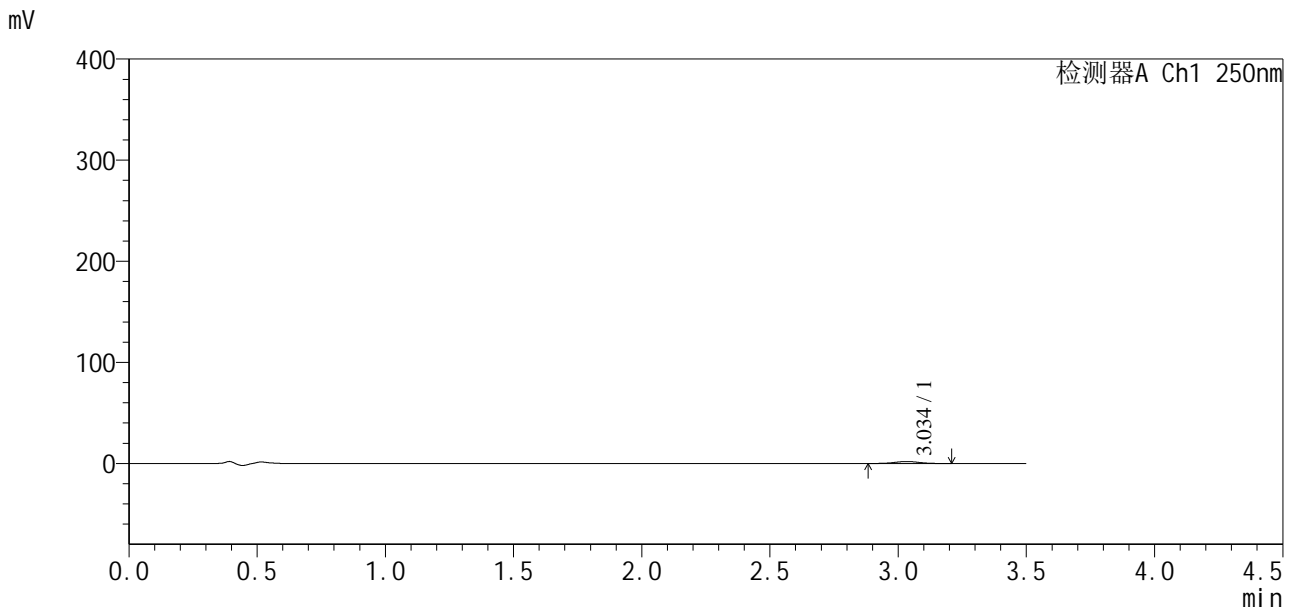
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	14078	100.000	2198	5211	0.982	--
总计		14078	100.000	2198			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-197-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

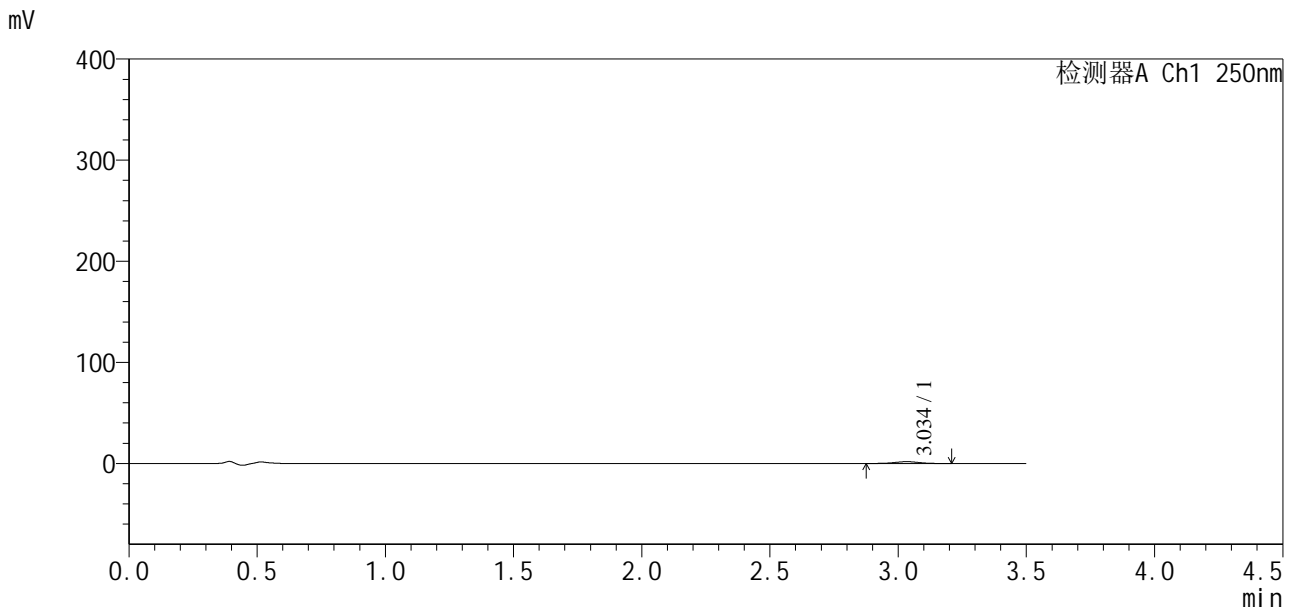
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	12579	100.000	1963	5166	0.999	--
总计		12579	100.000	1963			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-198-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	11409	100.000	1780	5243	0.987	--
总计		11409	100.000	1780			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-90min-片6
供试品溶液-1

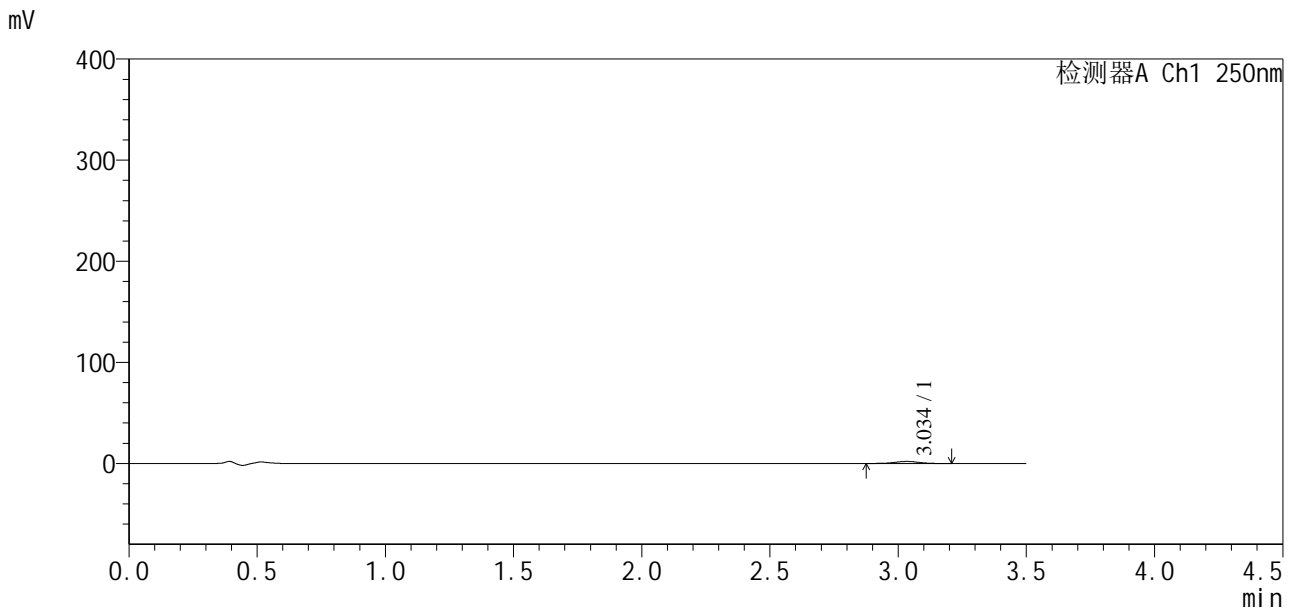


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-199-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

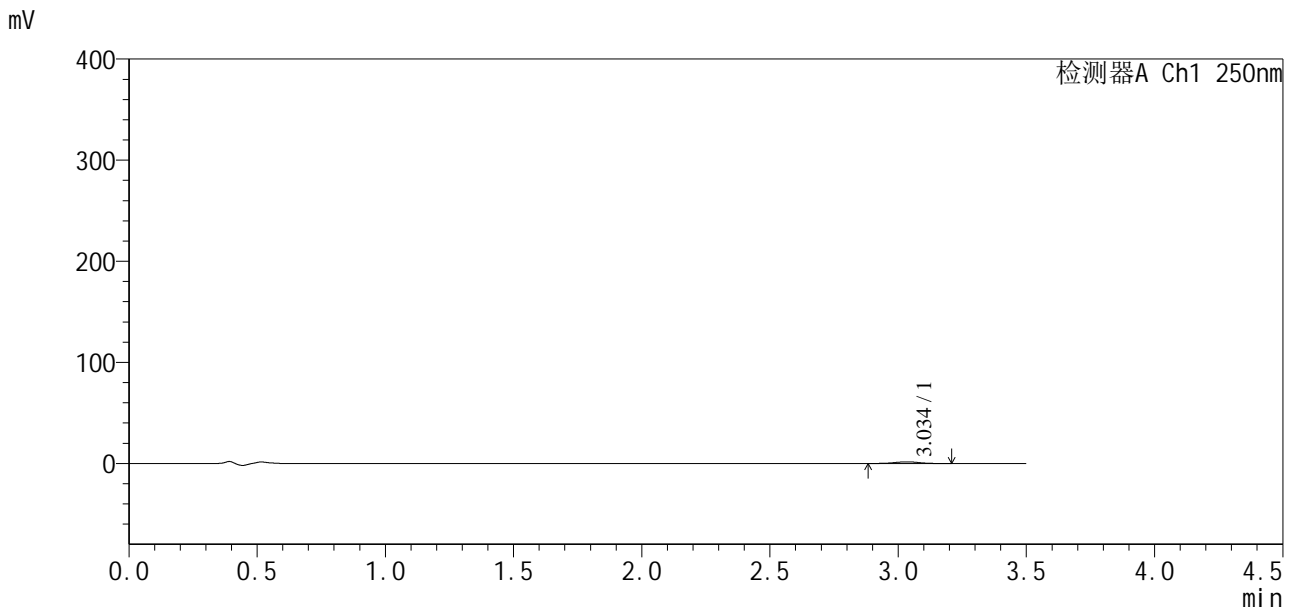
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	12856	100.000	2009	5247	0.972	--
总计		12856	100.000	2009			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-200-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

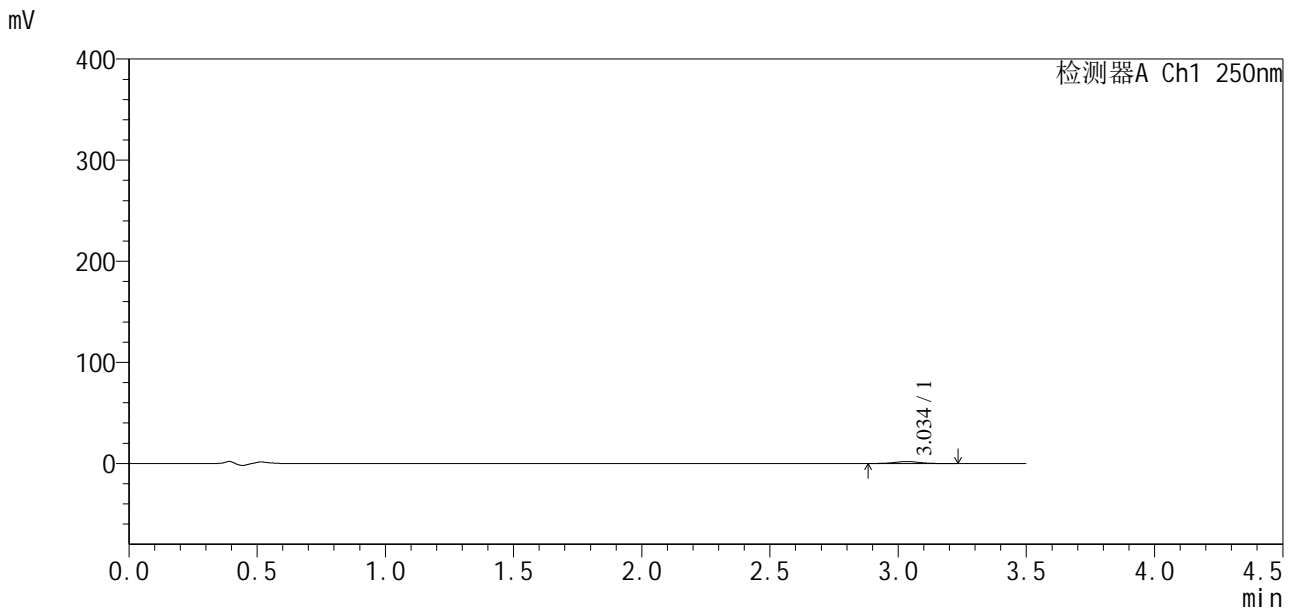
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	10557	100.000	1661	5257	0.994	--
总计		10557	100.000	1661			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-201-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

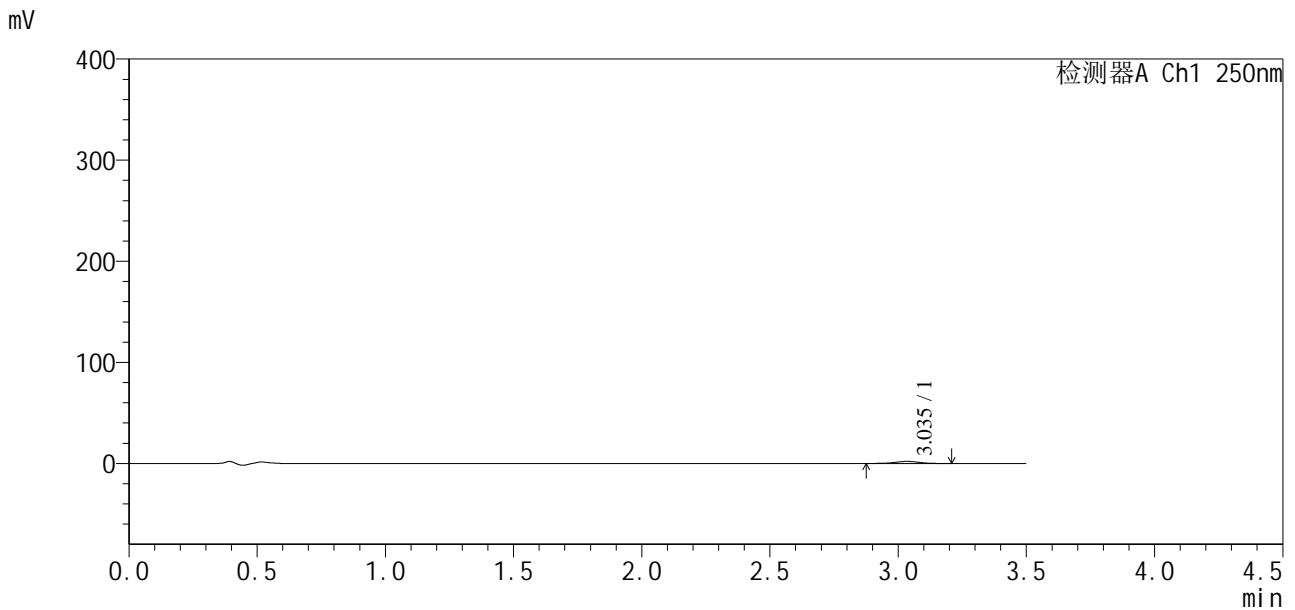
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	12420	100.000	1932	5178	1.010	--
总计		12420	100.000	1932			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-202-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

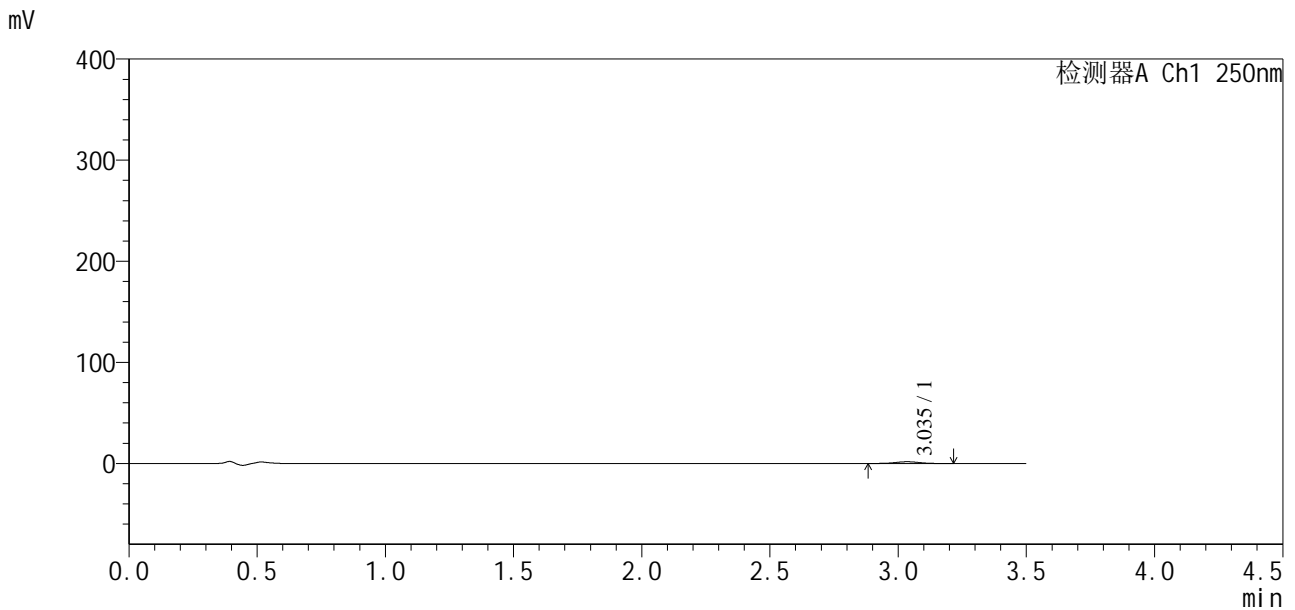
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	13247	100.000	2051	5076	0.988	--
总计		13247	100.000	2051			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-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 - 30-5/30-203-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	11144	100.000	1734	5202	0.999	--
总计		11144	100.000	1734			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-120min-片5
供试品溶液-1

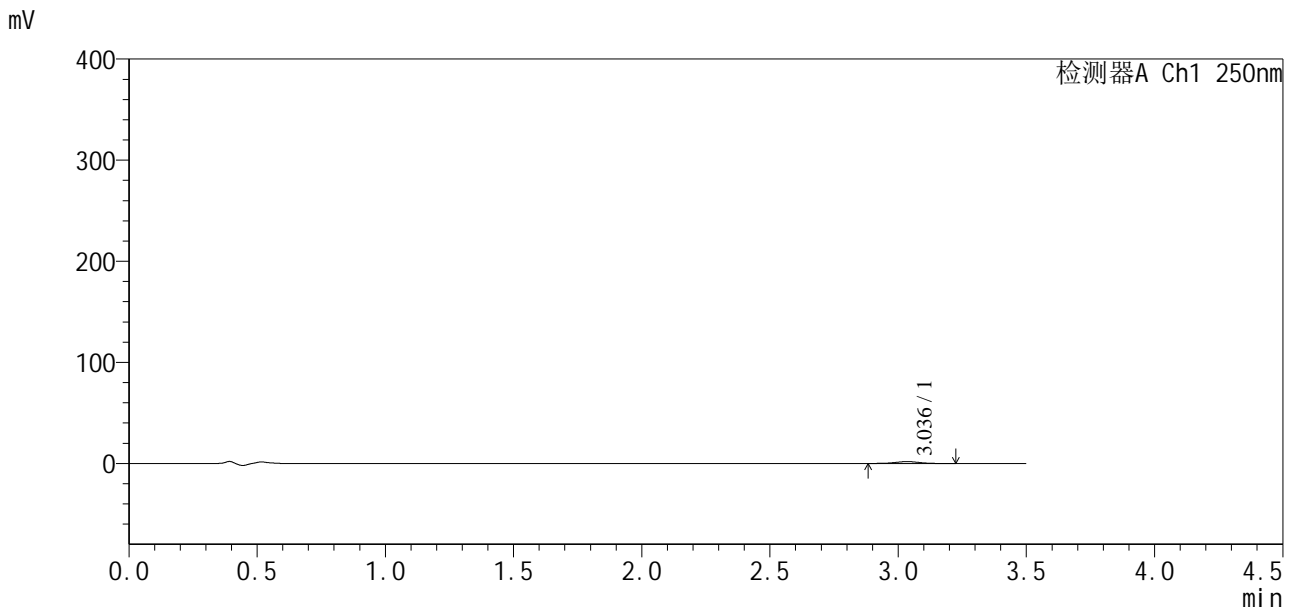


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-204-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	11746	100.000	1839	5260	0.989	--
总计		11746	100.000	1839			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

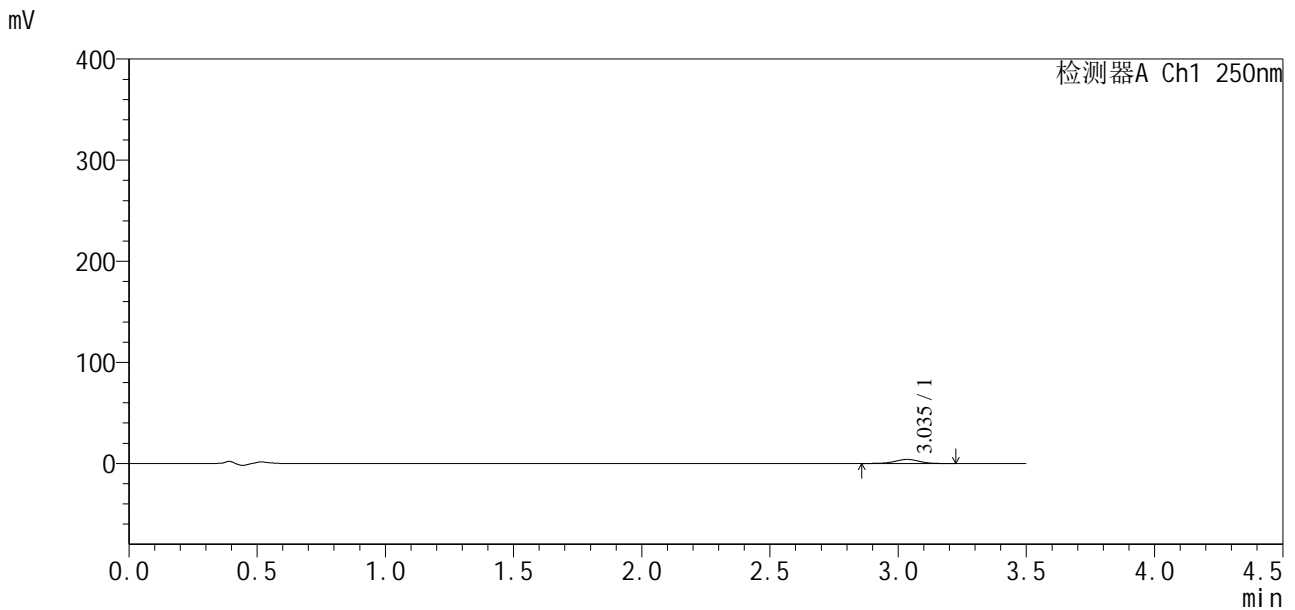


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-205-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

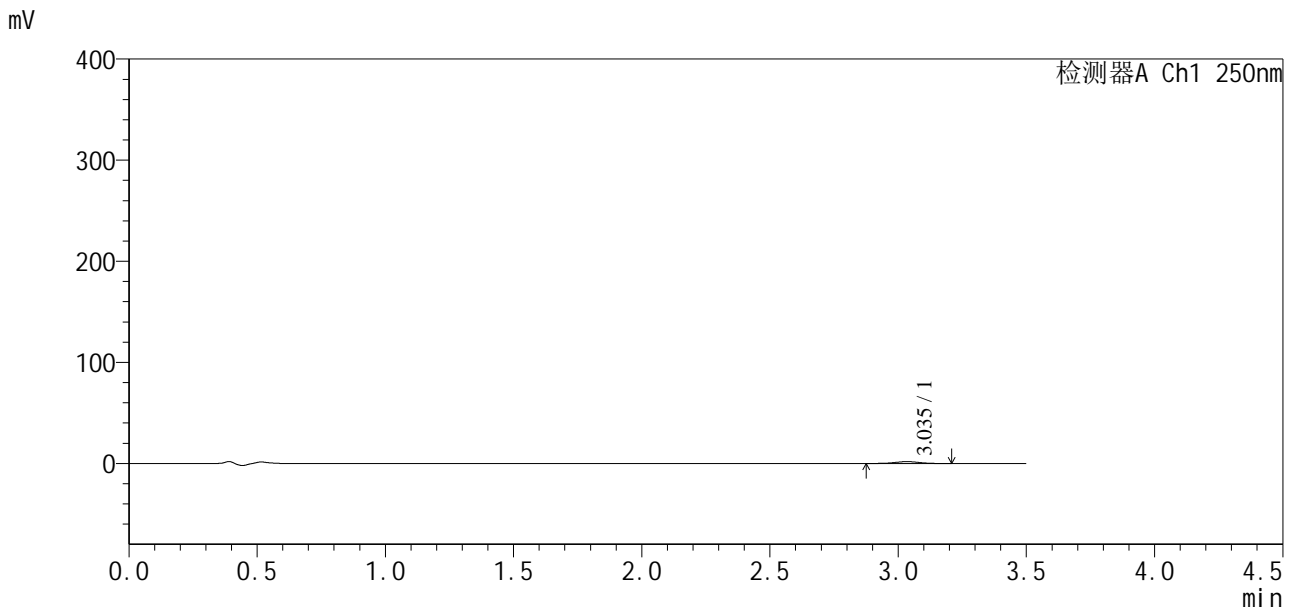
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	25813	100.000	3997	5183	0.985	--
总计		25813	100.000	3997			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-206-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

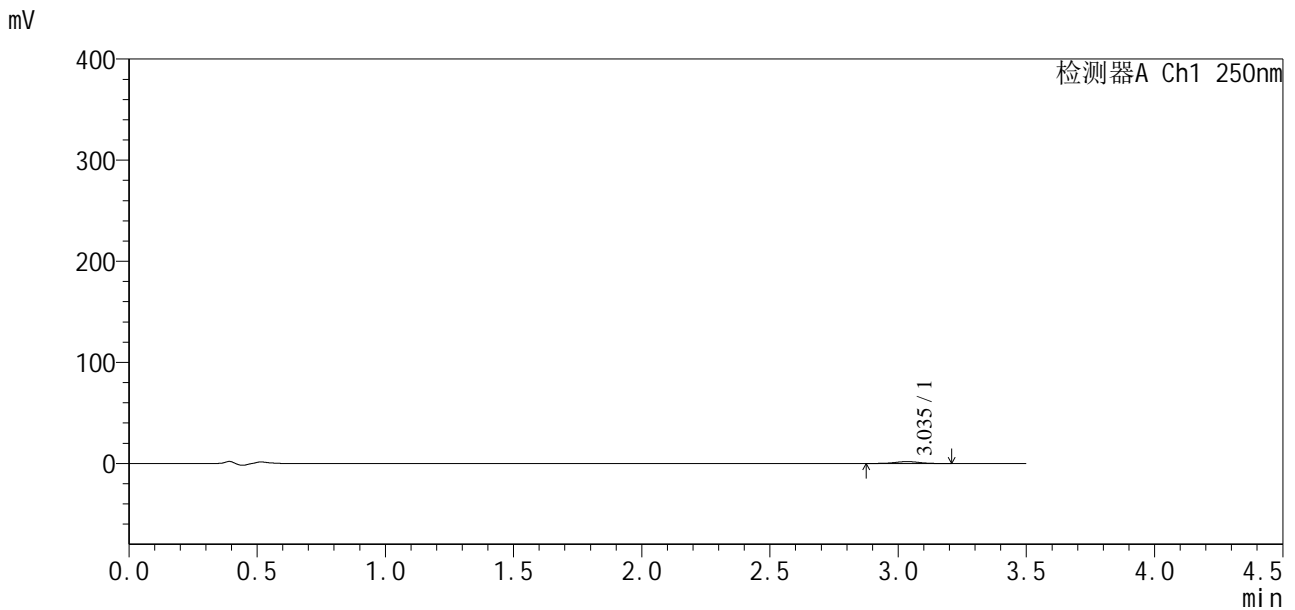
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	11809	100.000	1829	5171	0.984	--
总计		11809	100.000	1829			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-207-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

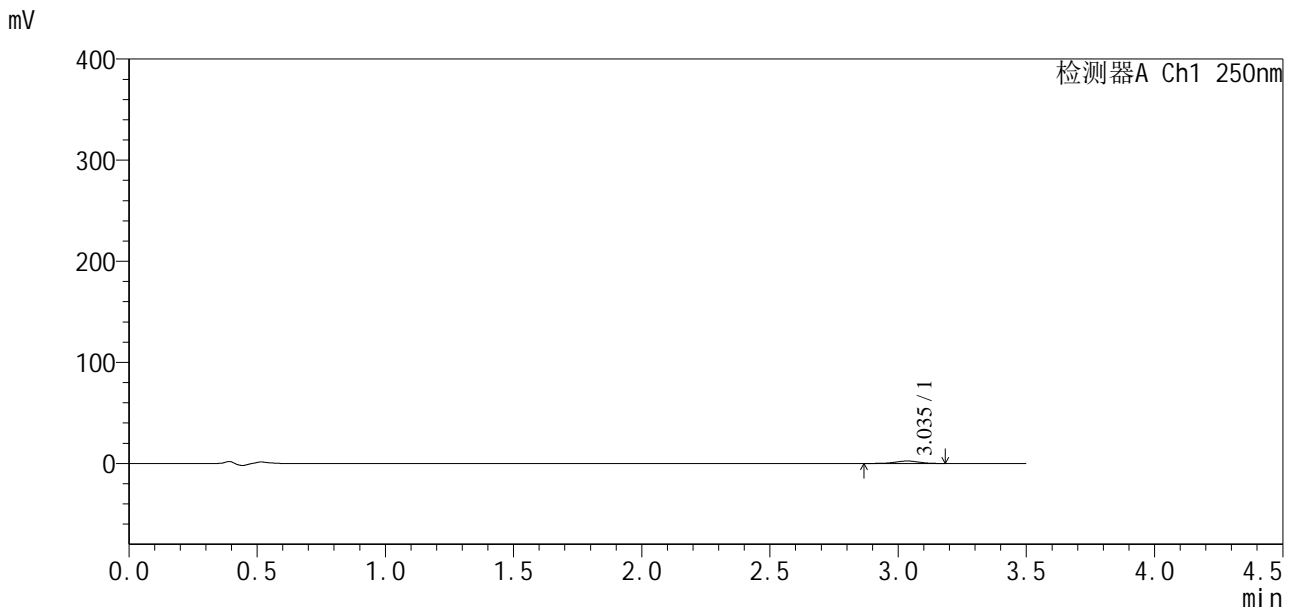
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	12067	100.000	1865	5191	0.981	--
总计		12067	100.000	1865			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-208-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

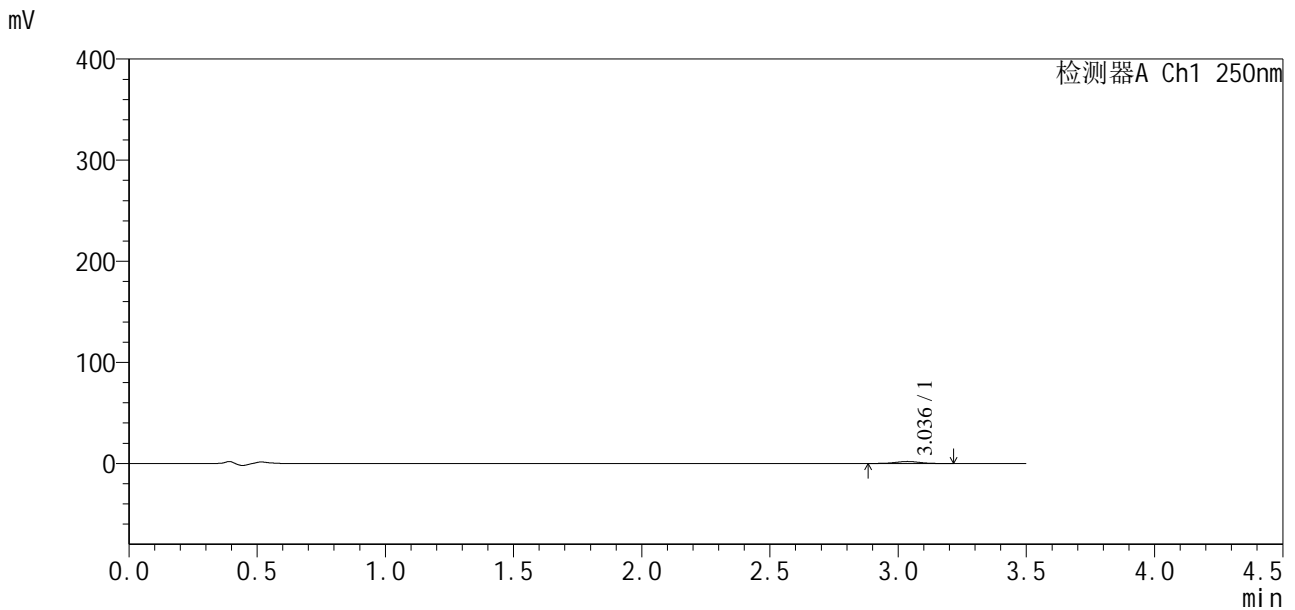
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	15440	100.000	2407	5203	0.972	--
总计		15440	100.000	2407			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-209-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

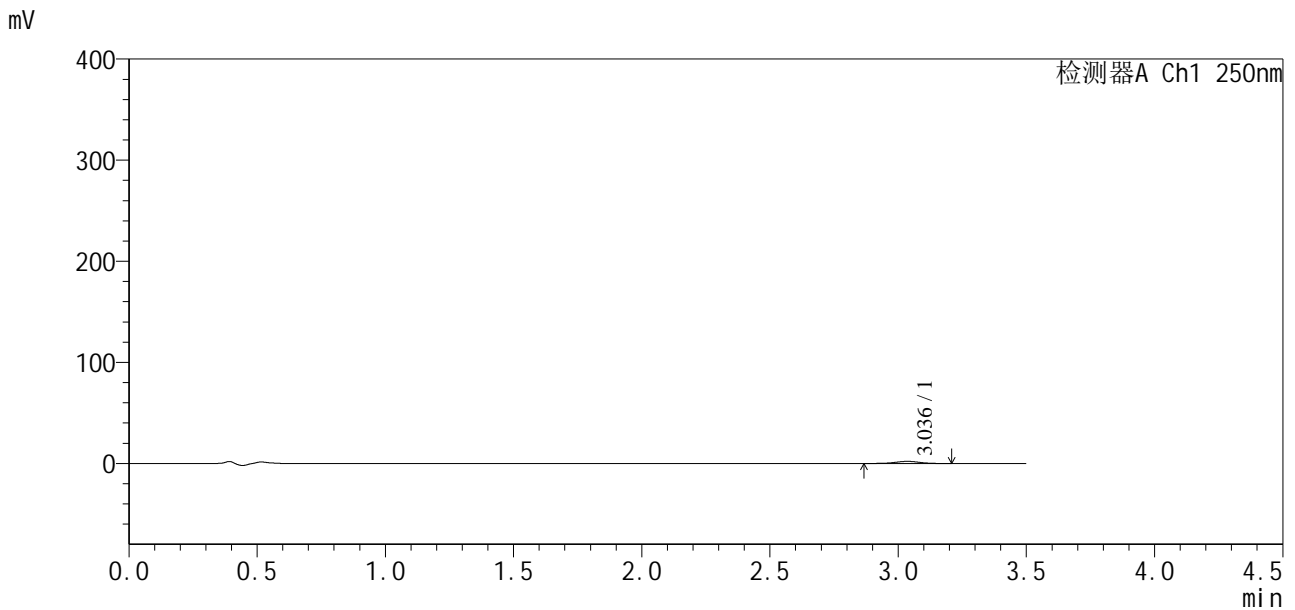
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	12825	100.000	1988	5201	1.000	--
总计		12825	100.000	1988			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-210-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

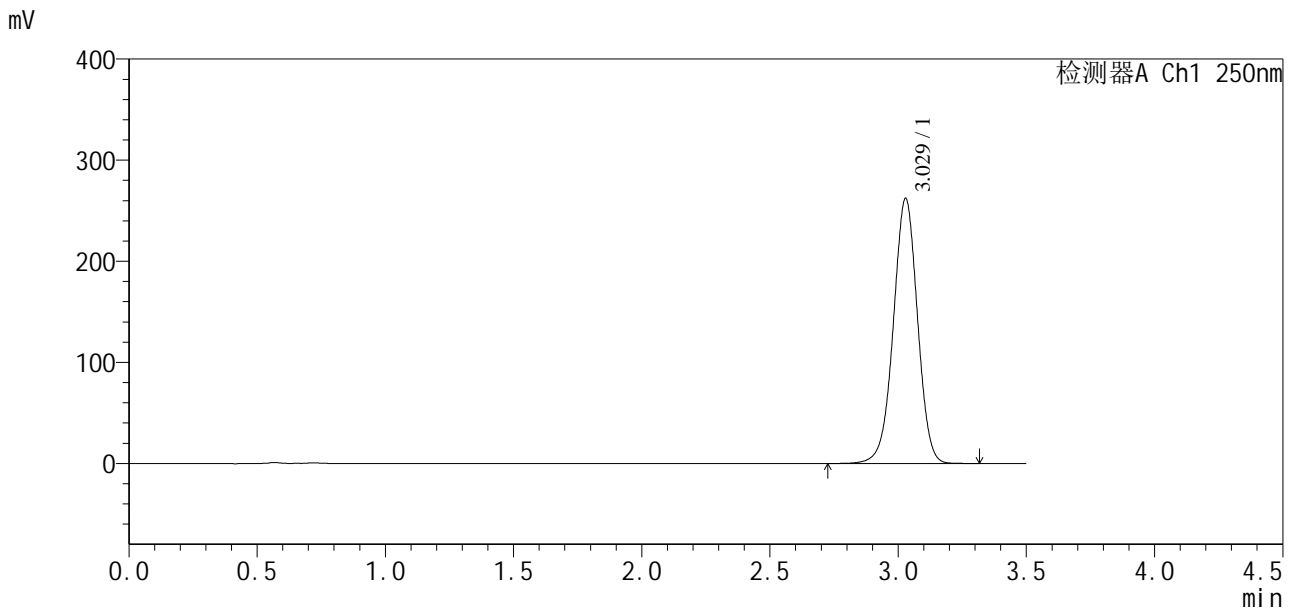
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	13481	100.000	2080	5117	0.969	--
总计		13481	100.000	2080			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-211-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

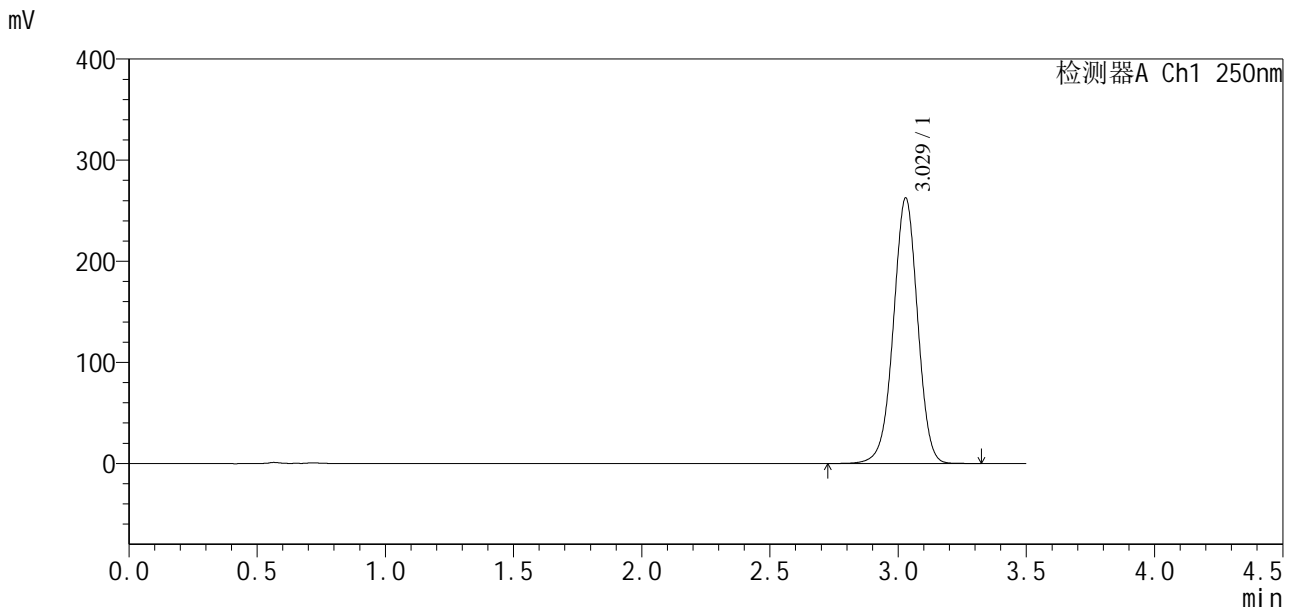
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1715710	100.000	262204	5033	0.984	--
总计		1715710	100.000	262204			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-212-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1720989	100.000	262696	5020	0.983	--
总计		1720989	100.000	262696			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

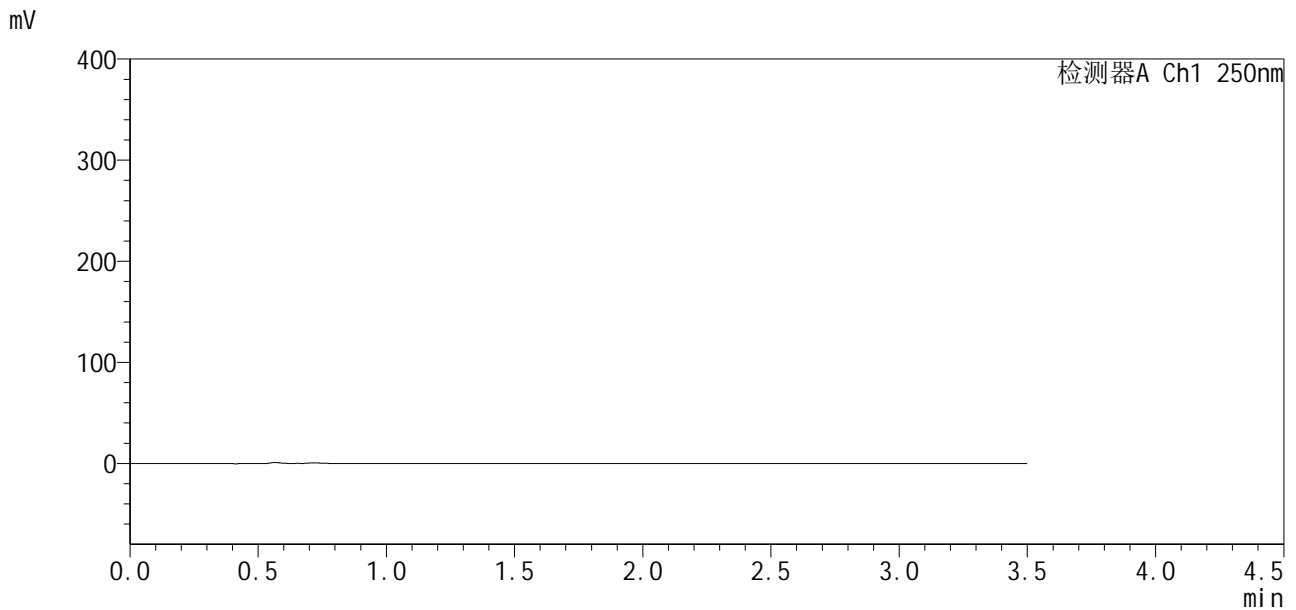


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-213-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

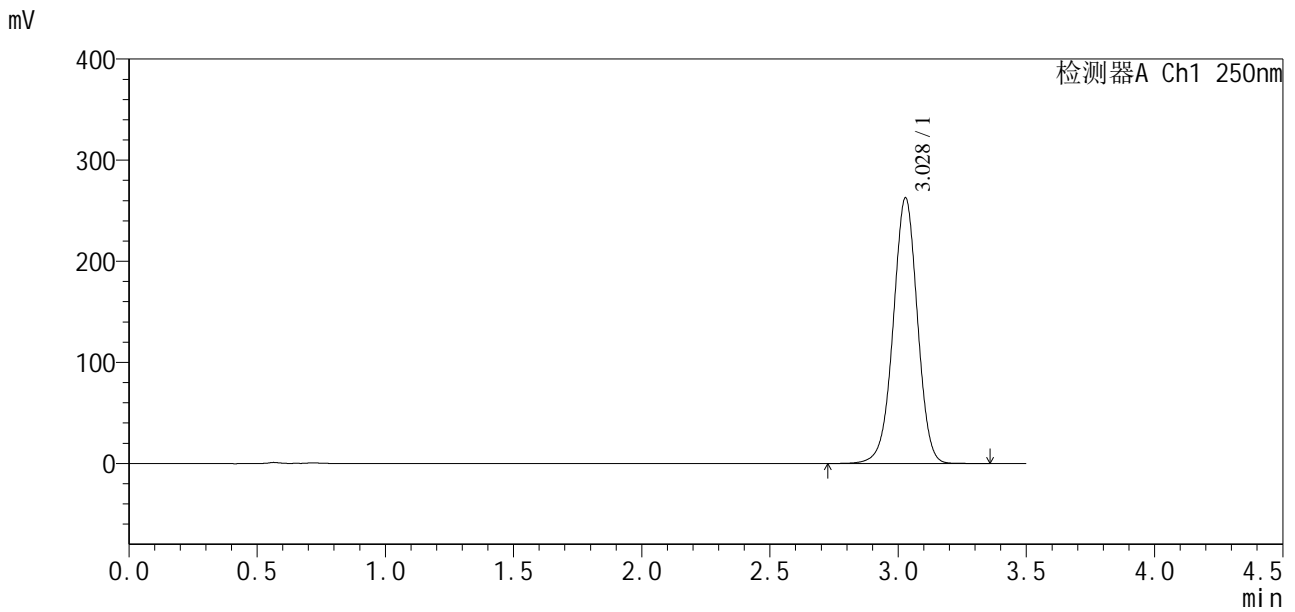
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-214-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

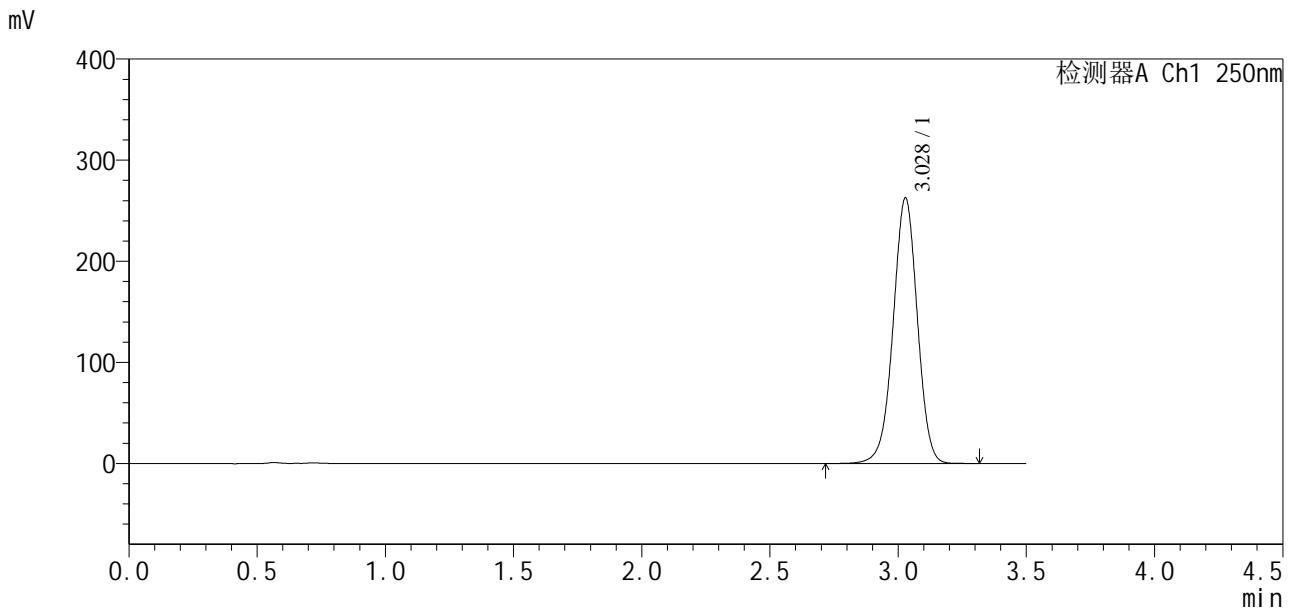
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1722668	100.000	262718	5014	0.983	--
总计		1722668	100.000	262718			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-215-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

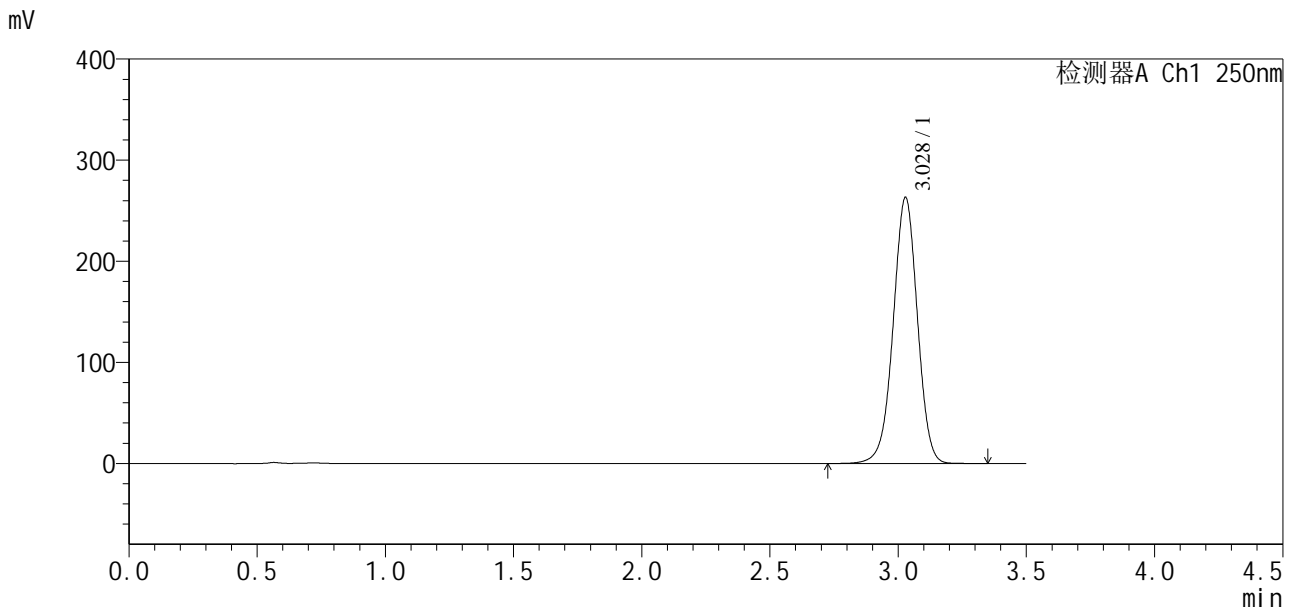
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1720924	100.000	262553	5024	0.983	--
总计		1720924	100.000	262553			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-216-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

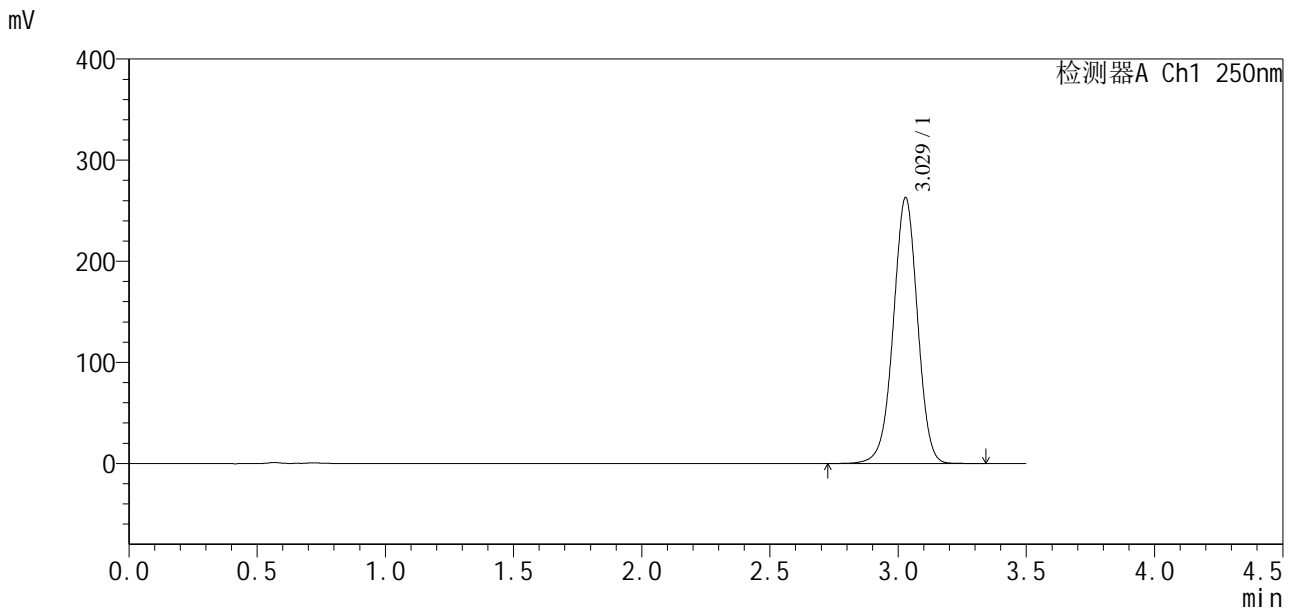
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1724053	100.000	263084	5026	0.984	--
总计		1724053	100.000	263084			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-217-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

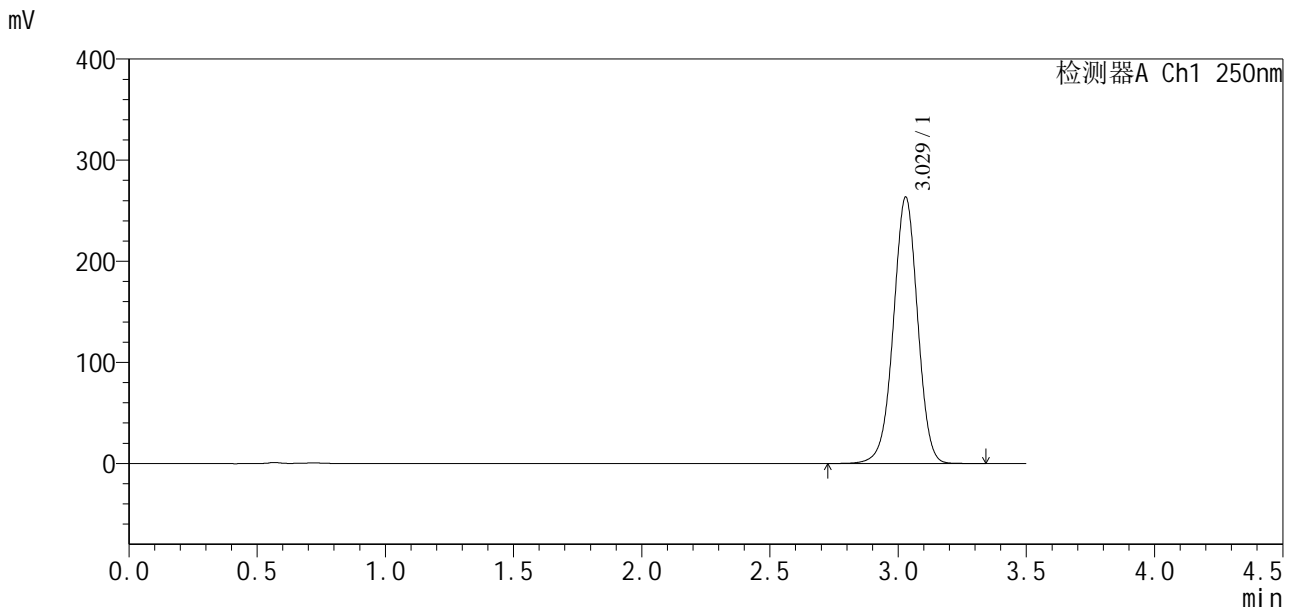
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1722442	100.000	263004	5026	0.983	--
总计		1722442	100.000	263004			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-218-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

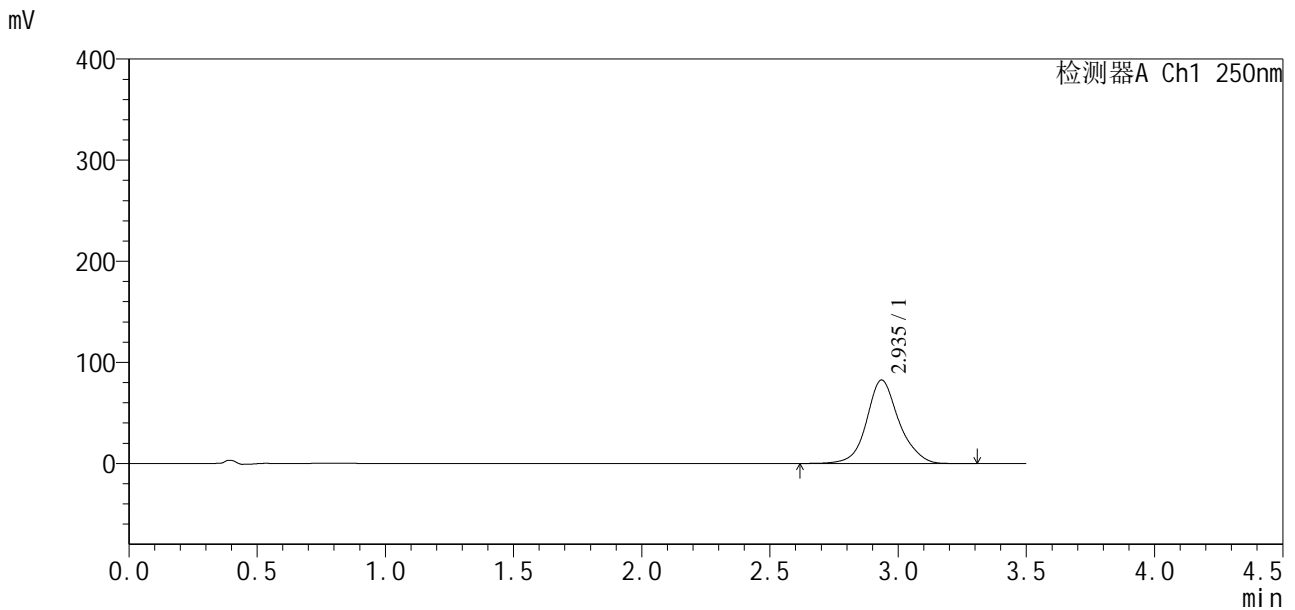
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1726101	100.000	263546	5024	0.984	--
总计		1726101	100.000	263546			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-219-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

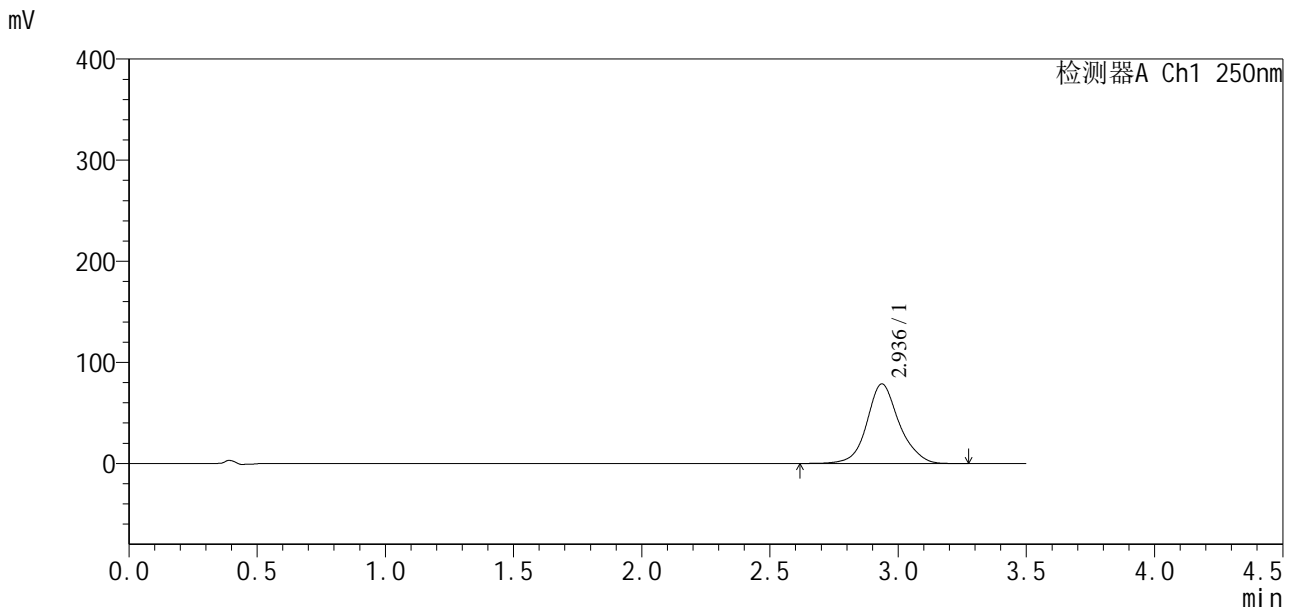
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	723254	100.000	82511	2832	1.112	--
总计		723254	100.000	82511			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-220-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

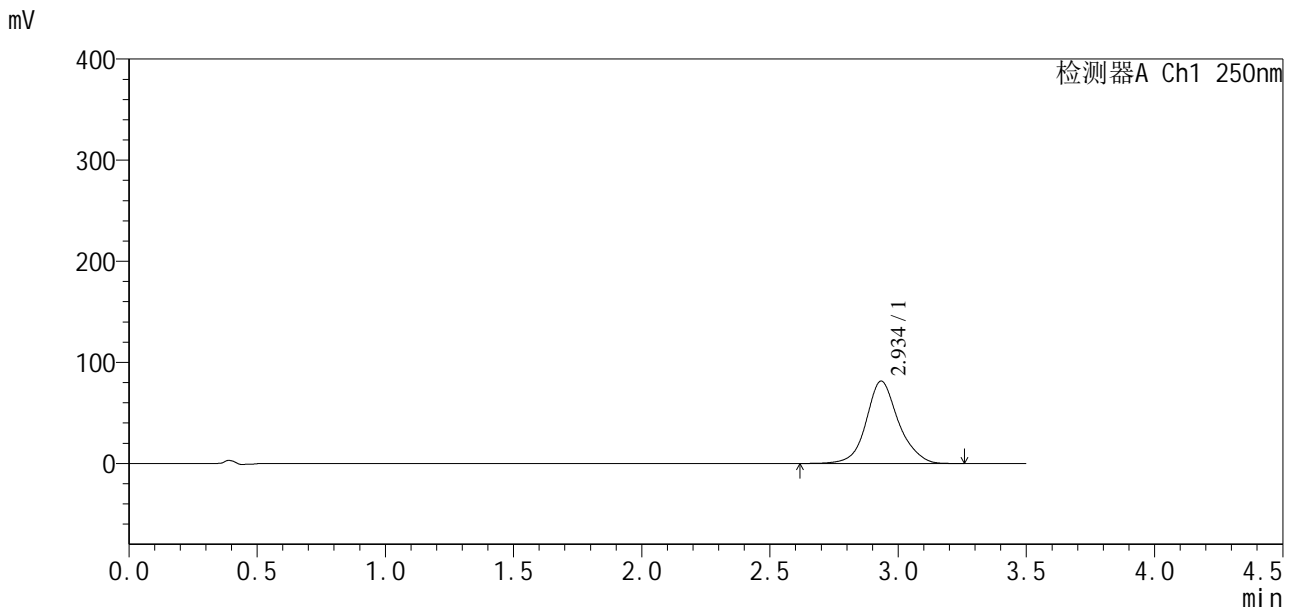
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	688693	100.000	78737	2837	1.110	--
总计		688693	100.000	78737			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-221-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

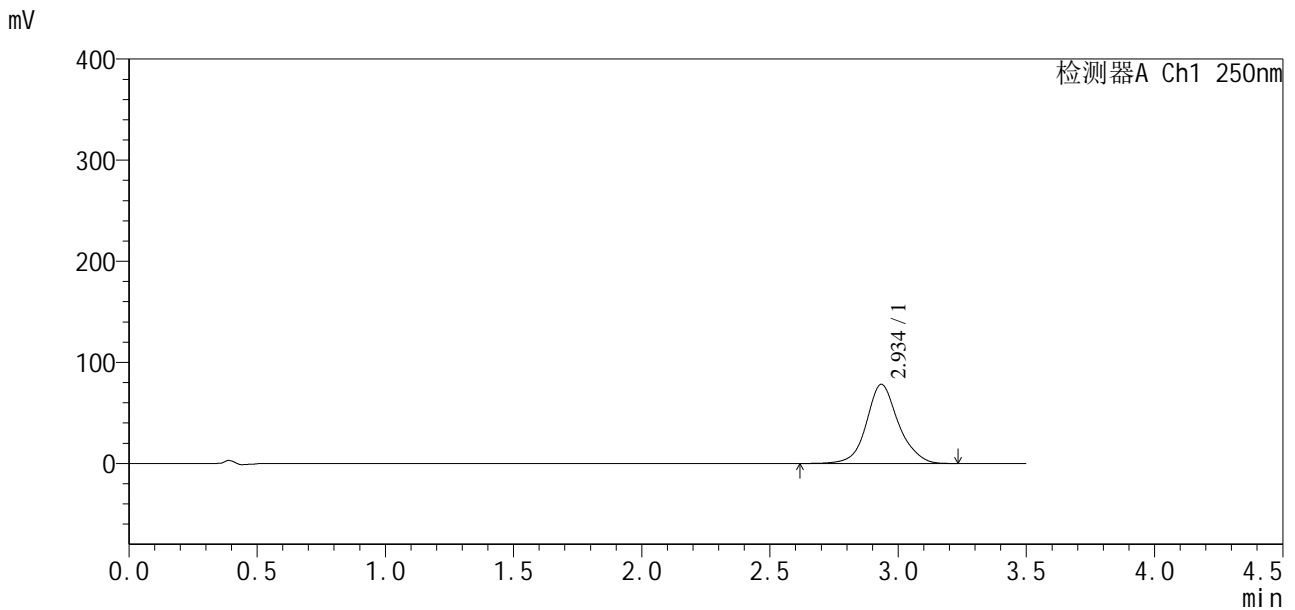
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	712565	100.000	81324	2834	1.110	--
总计		712565	100.000	81324			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-222-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

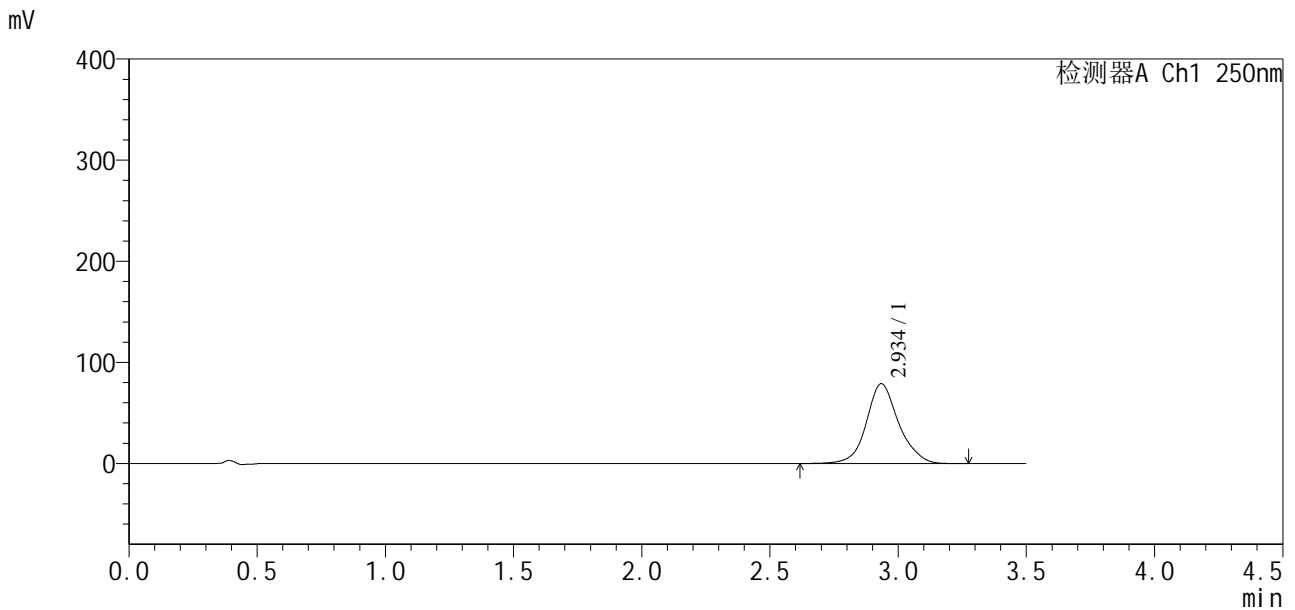
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	679585	100.000	78102	2874	1.107	--
总计		679585	100.000	78102			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-223-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

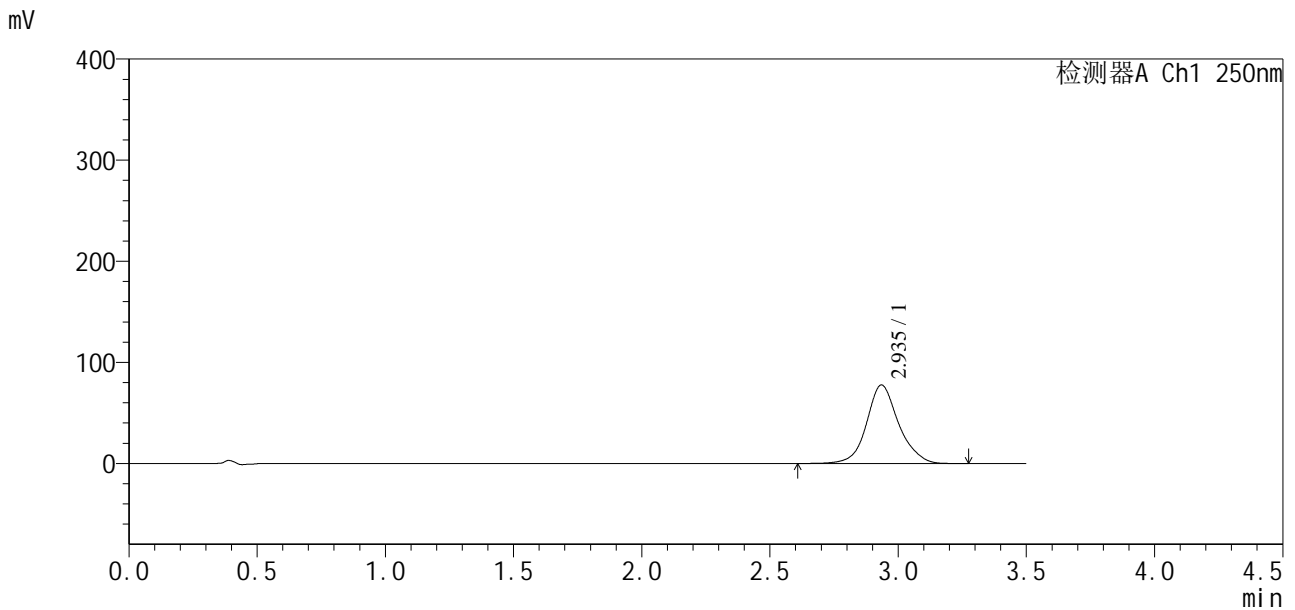
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	690612	100.000	78733	2832	1.110	--
总计		690612	100.000	78733			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-224-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

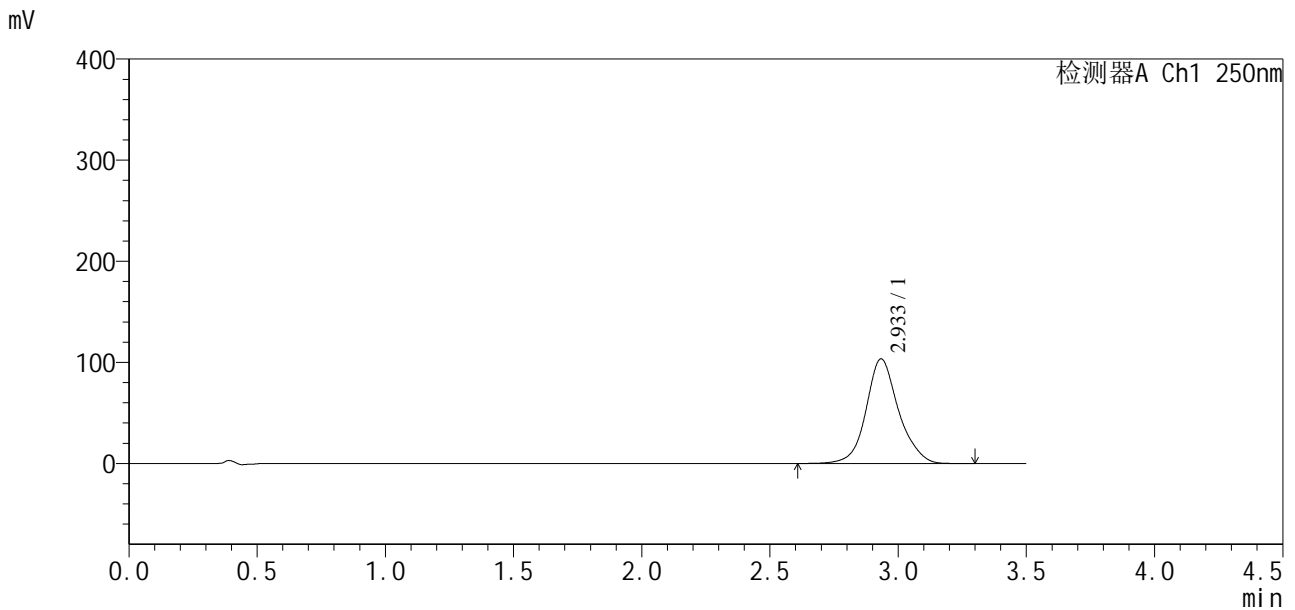
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	675078	100.000	77476	2866	1.109	--
总计		675078	100.000	77476			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-225-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

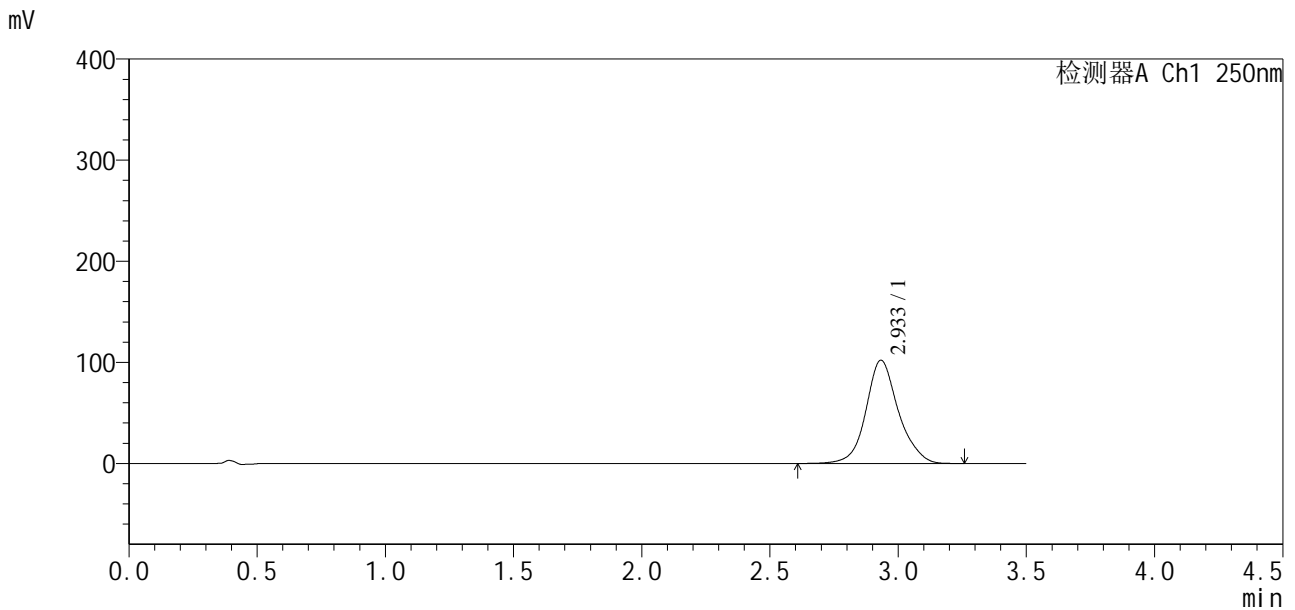
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	911384	100.000	103329	2791	1.114	--
总计		911384	100.000	103329			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-226-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

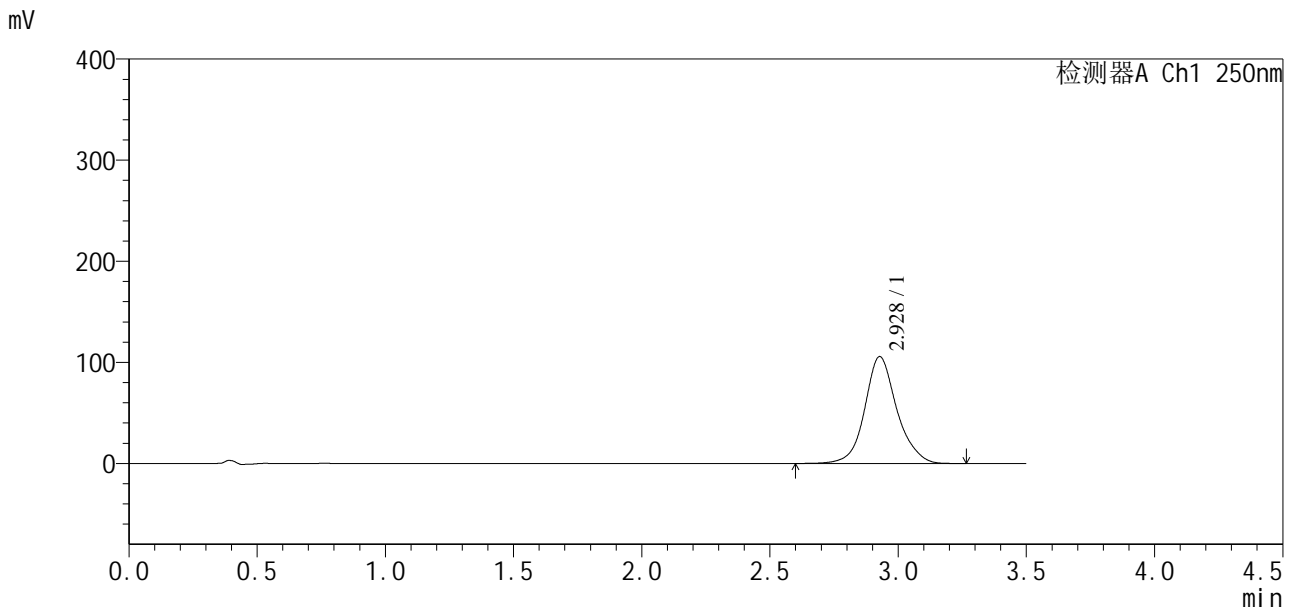
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	898372	100.000	102036	2800	1.115	--
总计		898372	100.000	102036			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-227-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

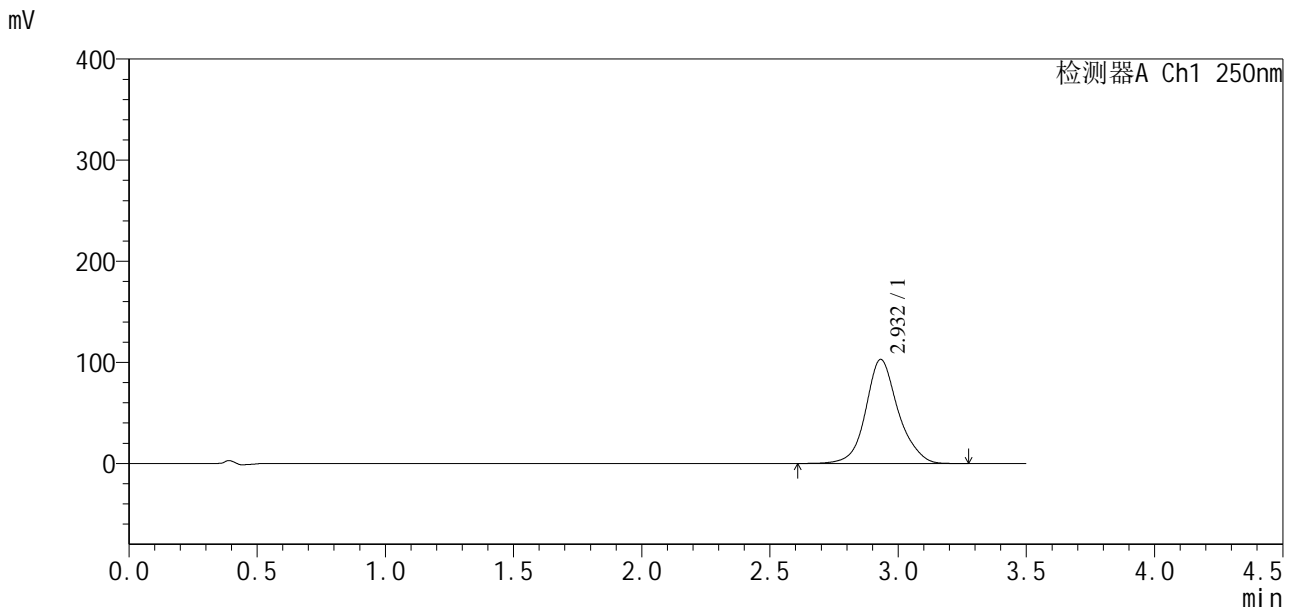
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	919681	100.000	105659	2856	1.111	--
总计		919681	100.000	105659			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-229-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

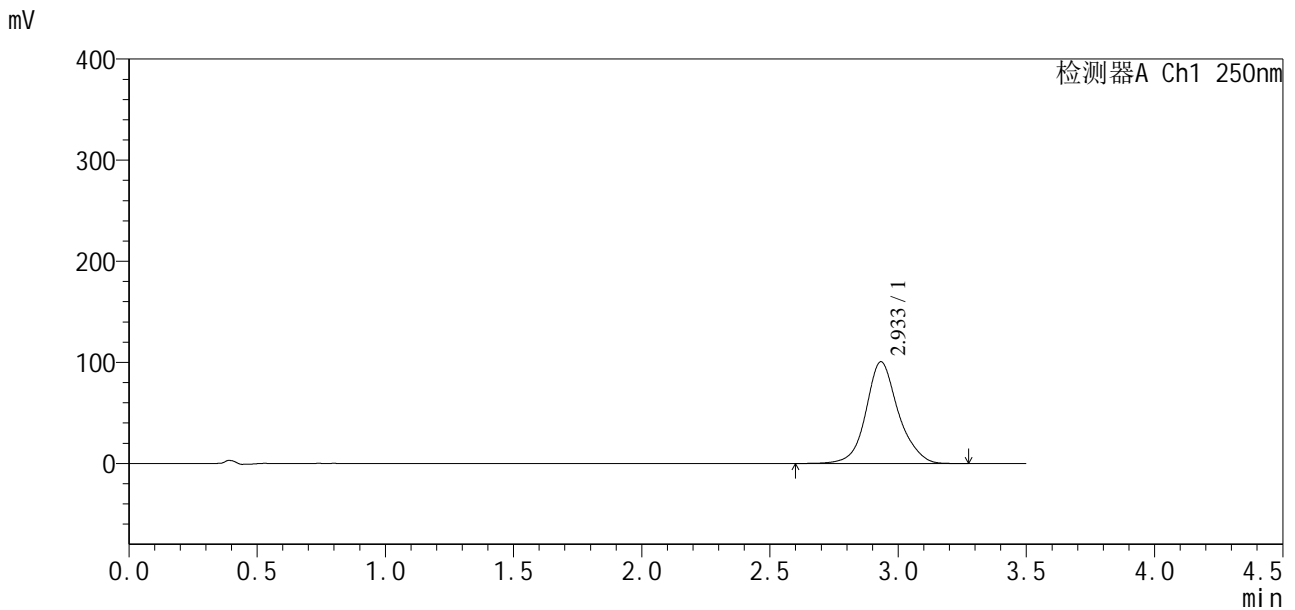
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	904230	100.000	102932	2807	1.115	--
总计		904230	100.000	102932			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-230-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

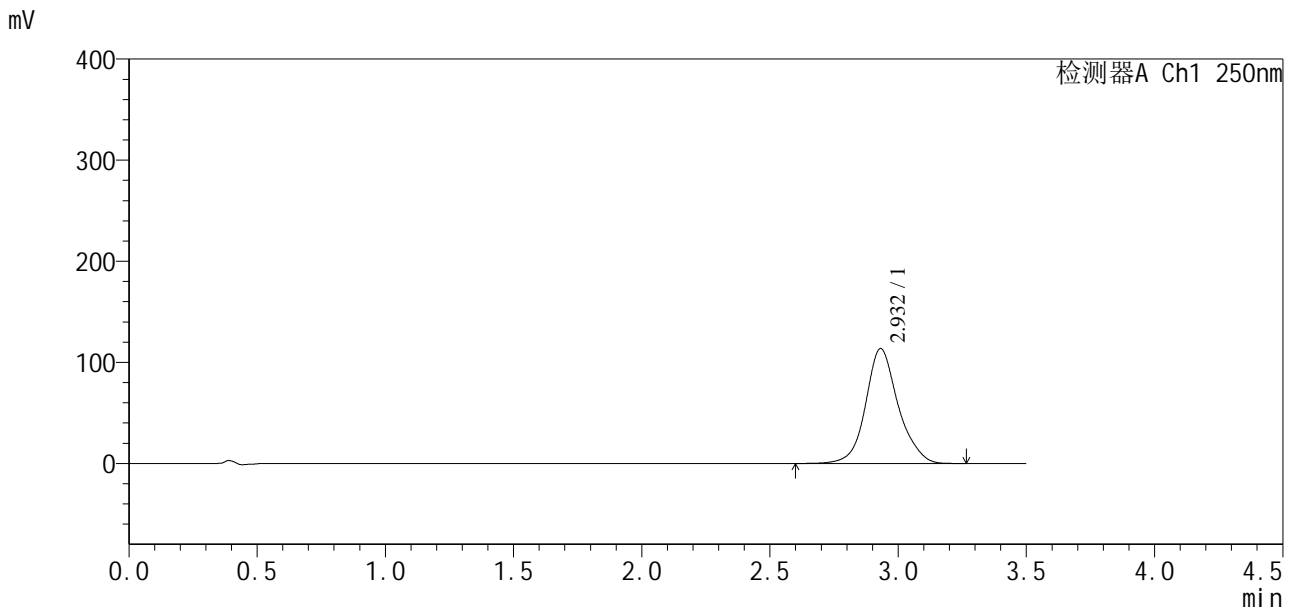
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	881063	100.000	100533	2830	1.114	--
总计		881063	100.000	100533			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-232-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

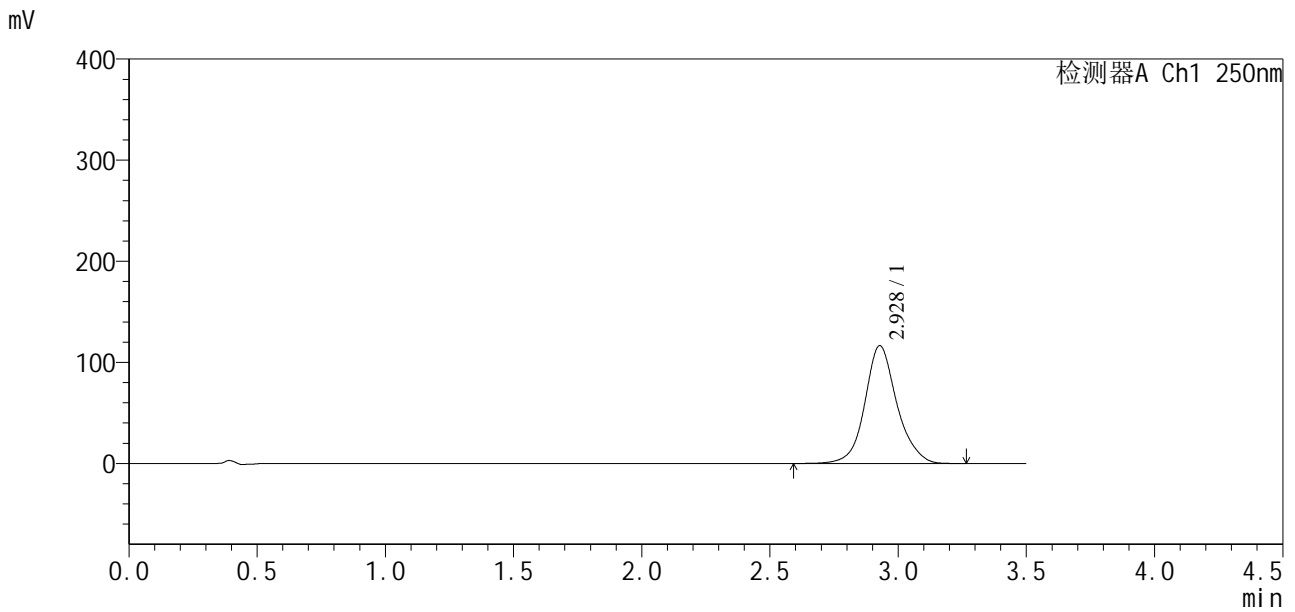
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1003789	100.000	113656	2773	1.118	--
总计		1003789	100.000	113656			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-233-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

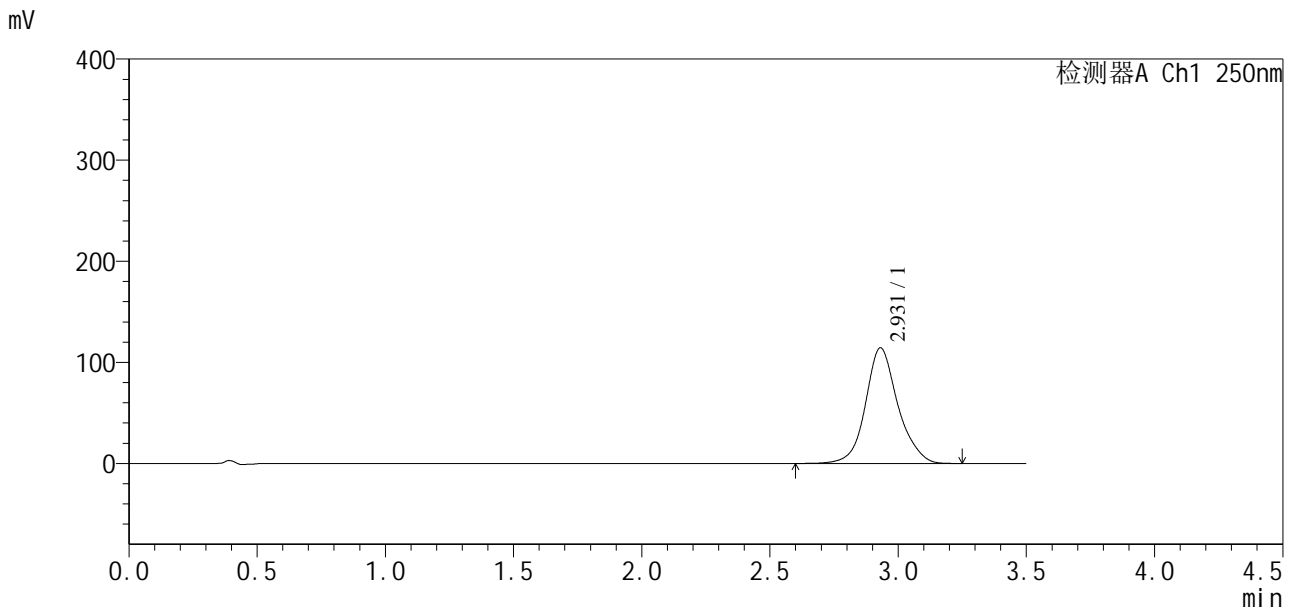
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1011865	100.000	116567	2861	1.109	--
总计		1011865	100.000	116567			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-234-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

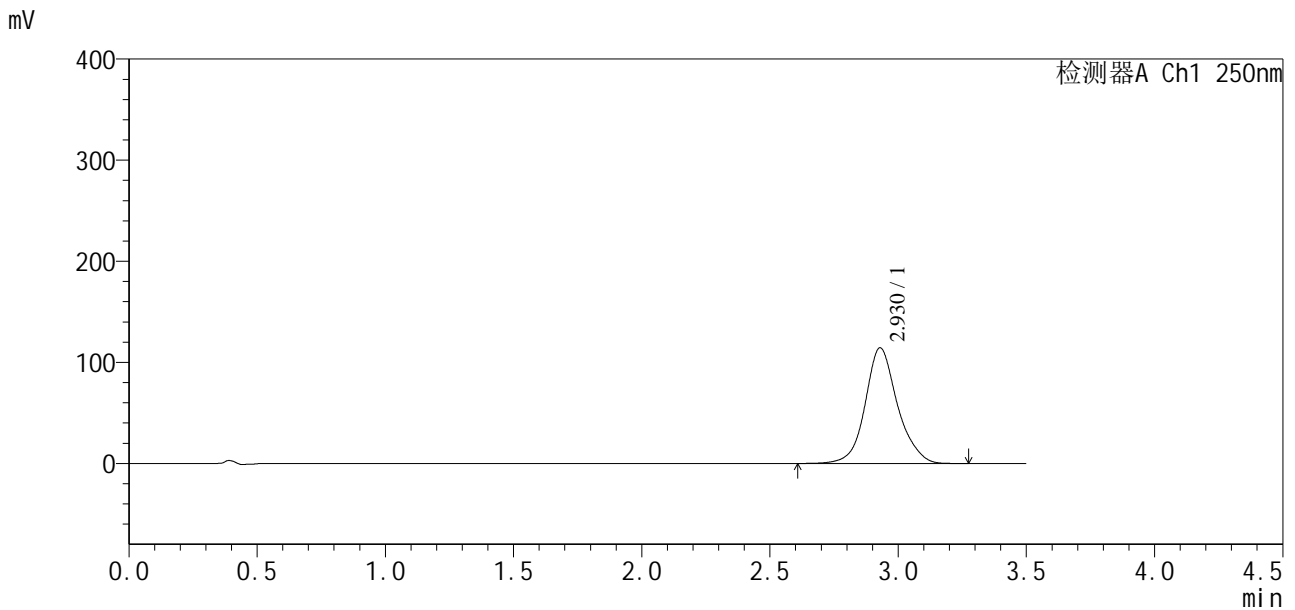
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1003969	100.000	114375	2809	1.117	--
总计		1003969	100.000	114375			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-235-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

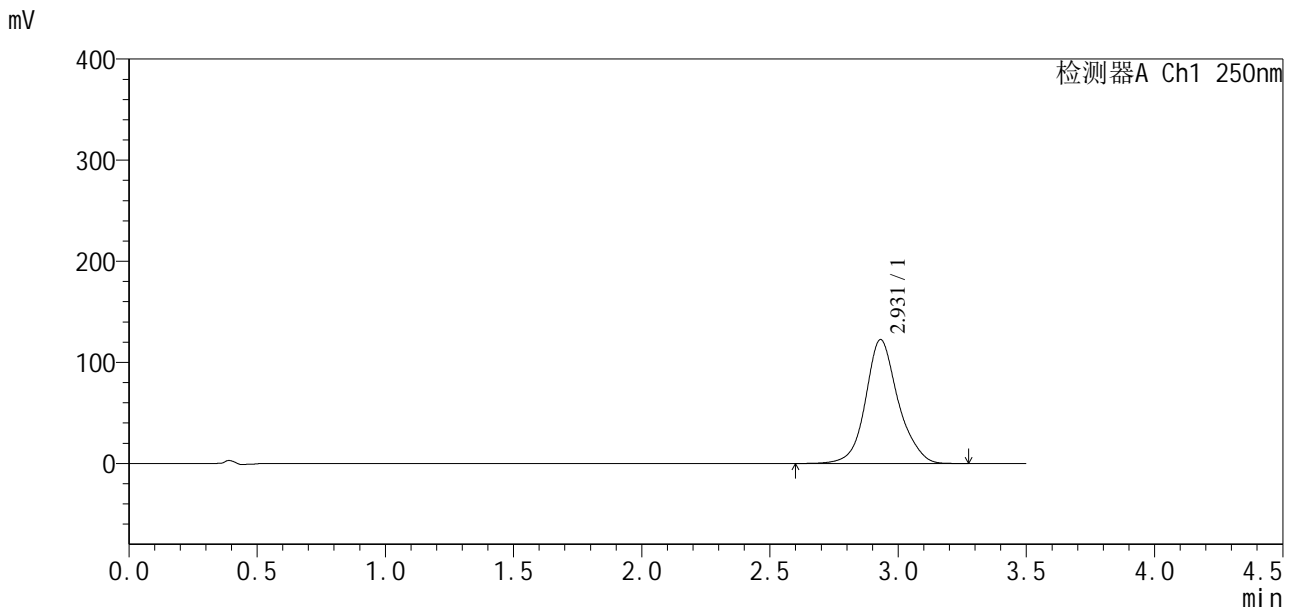
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1003612	100.000	114487	2810	1.114	--
总计		1003612	100.000	114487			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-237-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

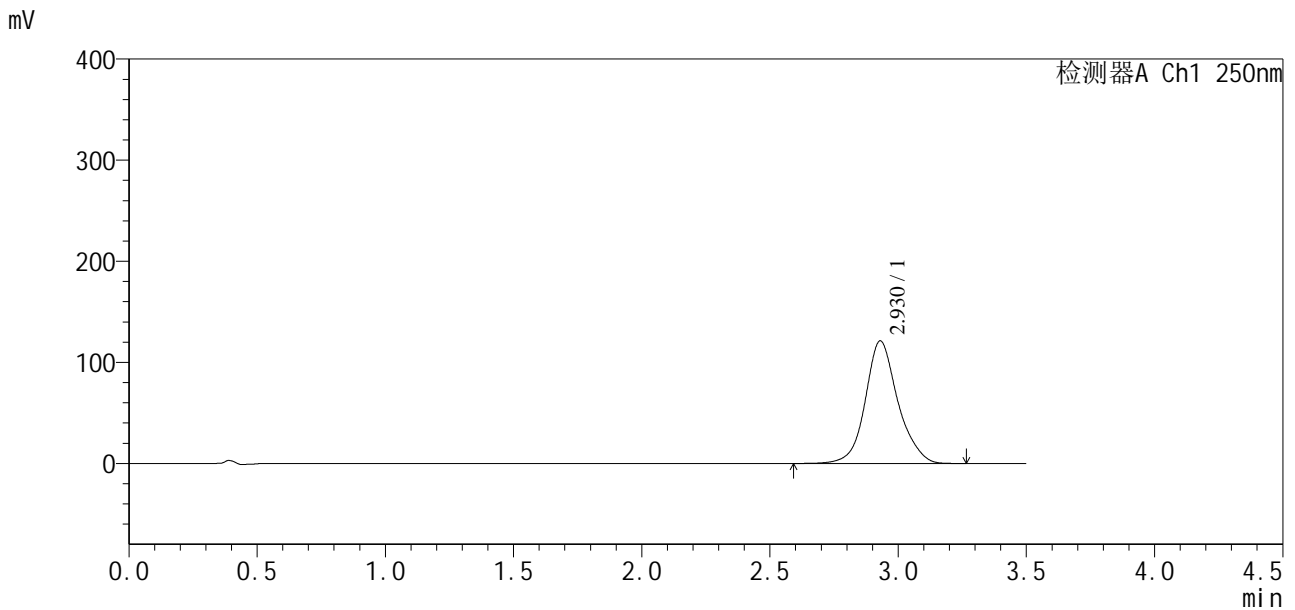
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1082653	100.000	122581	2773	1.119	--
总计		1082653	100.000	122581			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-238-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

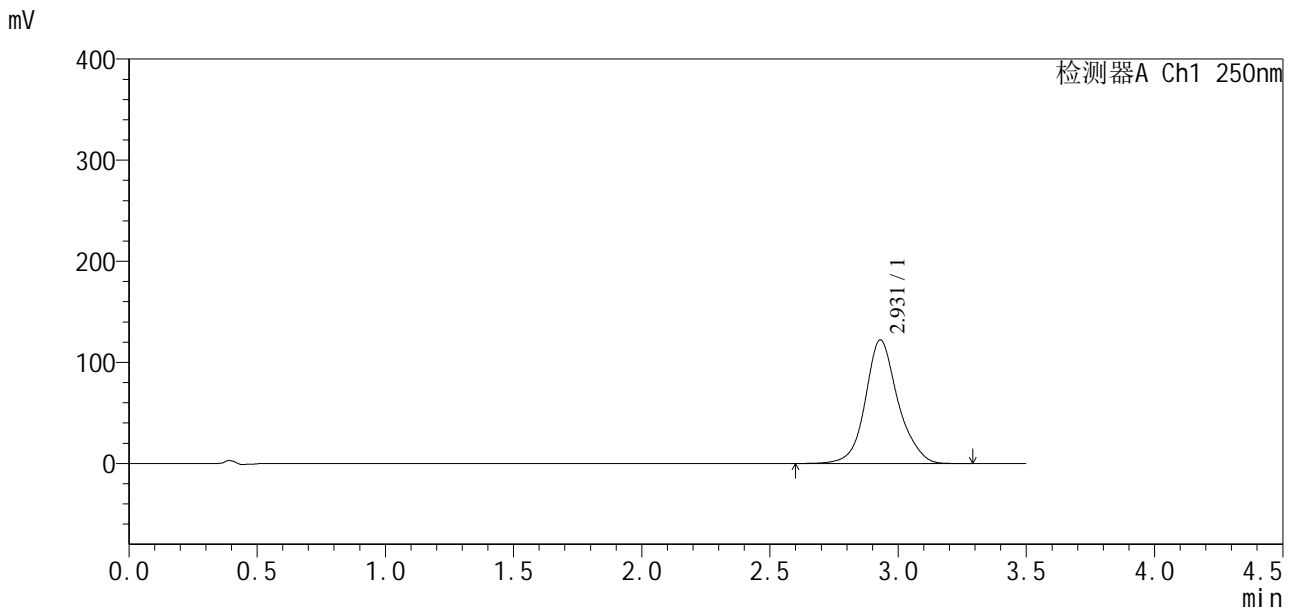
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1072383	100.000	121304	2770	1.119	--
总计		1072383	100.000	121304			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-239-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

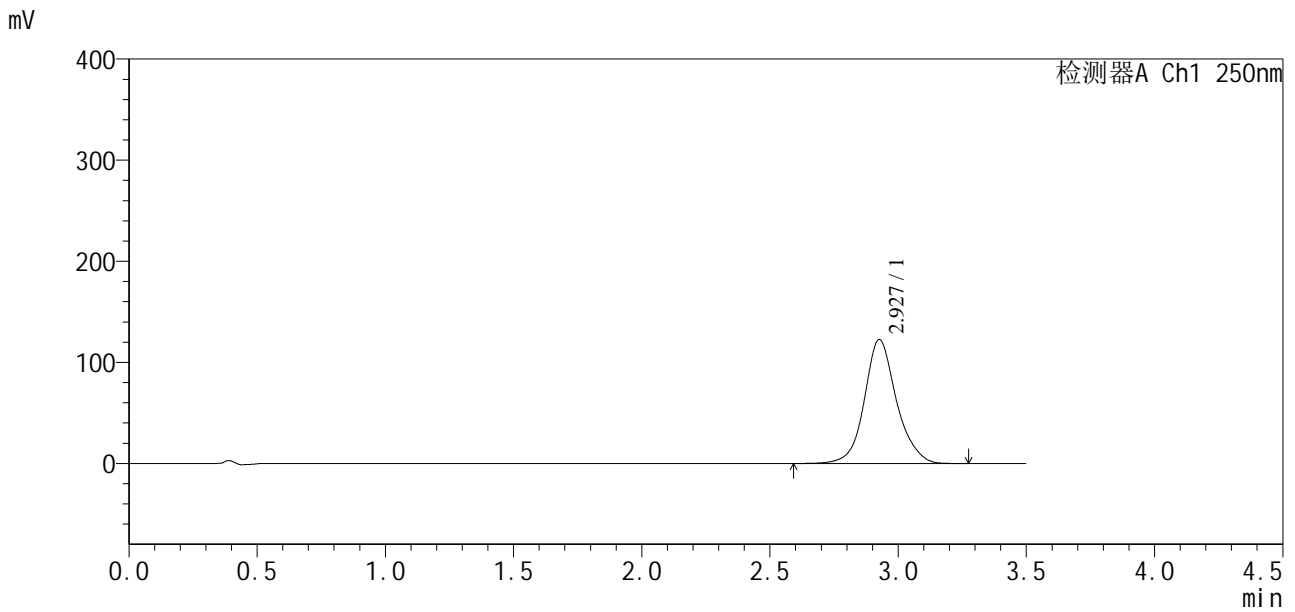
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1081079	100.000	122313	2770	1.121	--
总计		1081079	100.000	122313			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-240-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

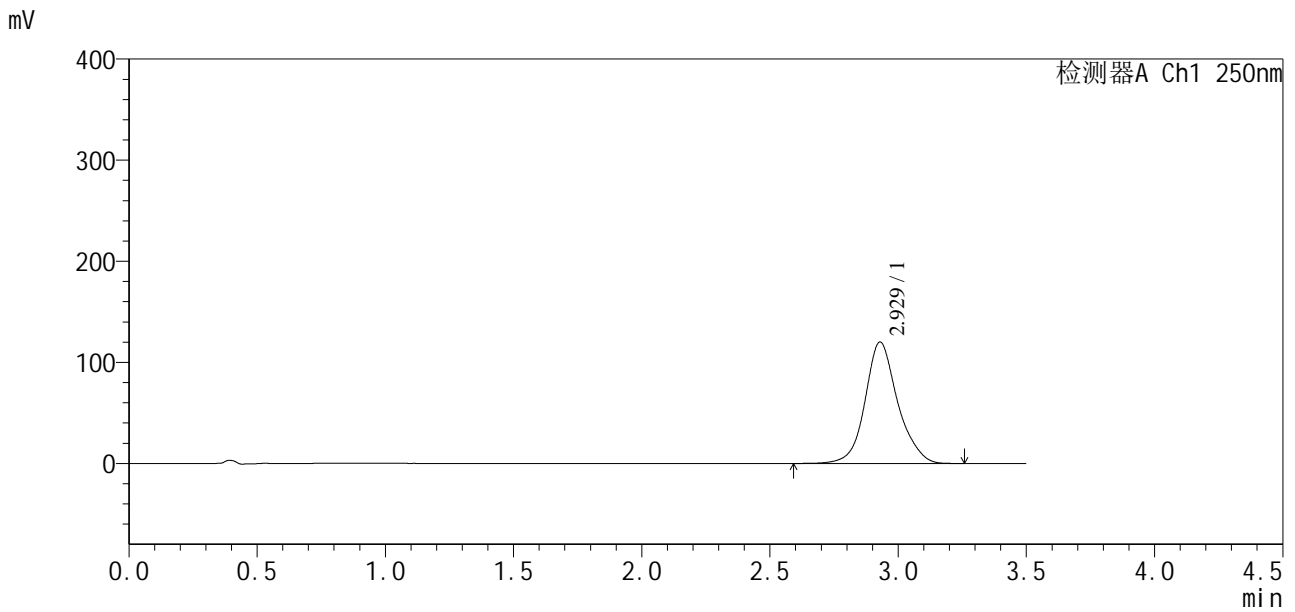
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1067028	100.000	122411	2845	1.110	--
总计		1067028	100.000	122411			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-241-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

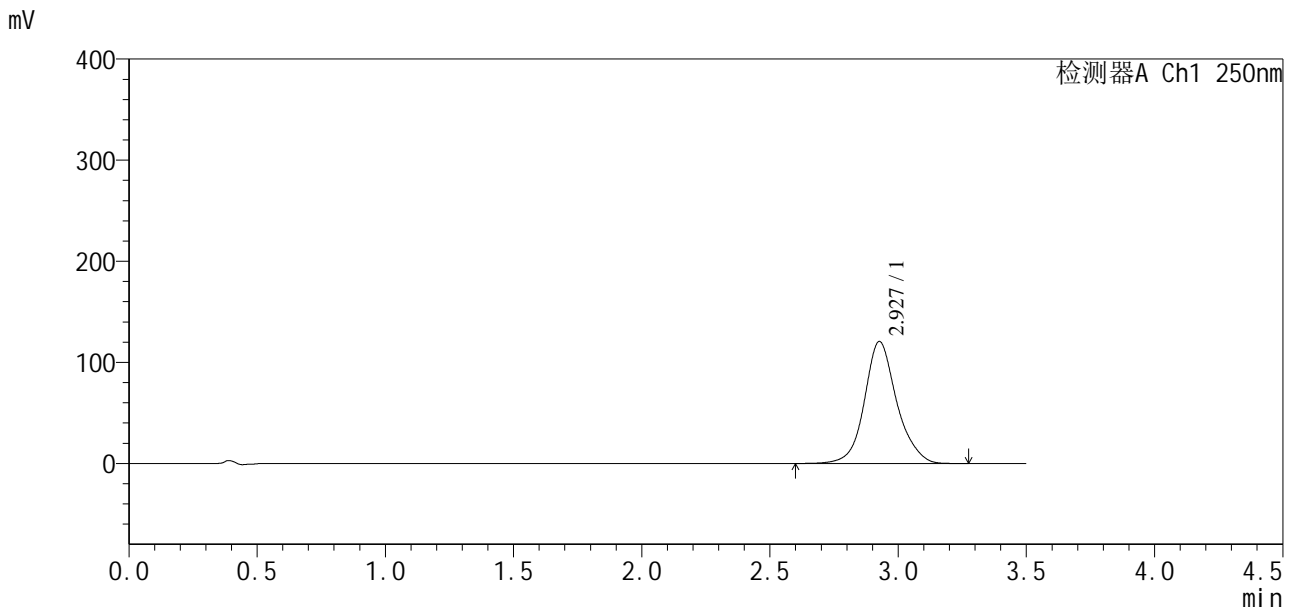
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1063010	100.000	120190	2763	1.121	--
总计		1063010	100.000	120190			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-242-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

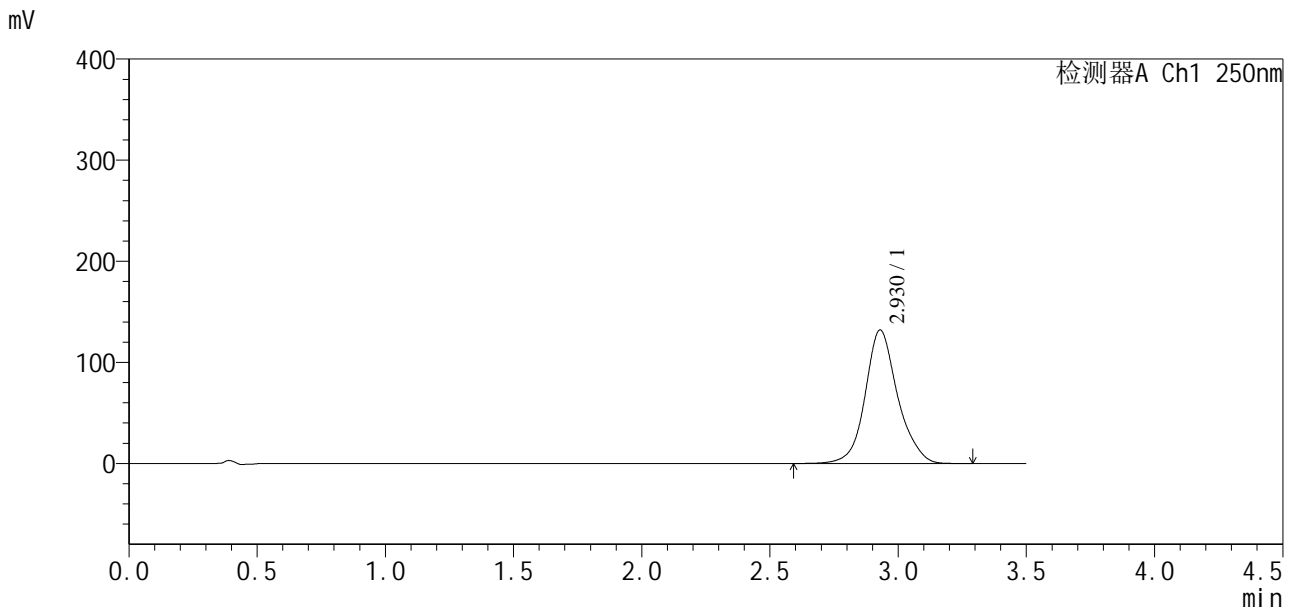
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1057501	100.000	120574	2815	1.115	--
总计		1057501	100.000	120574			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-243-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

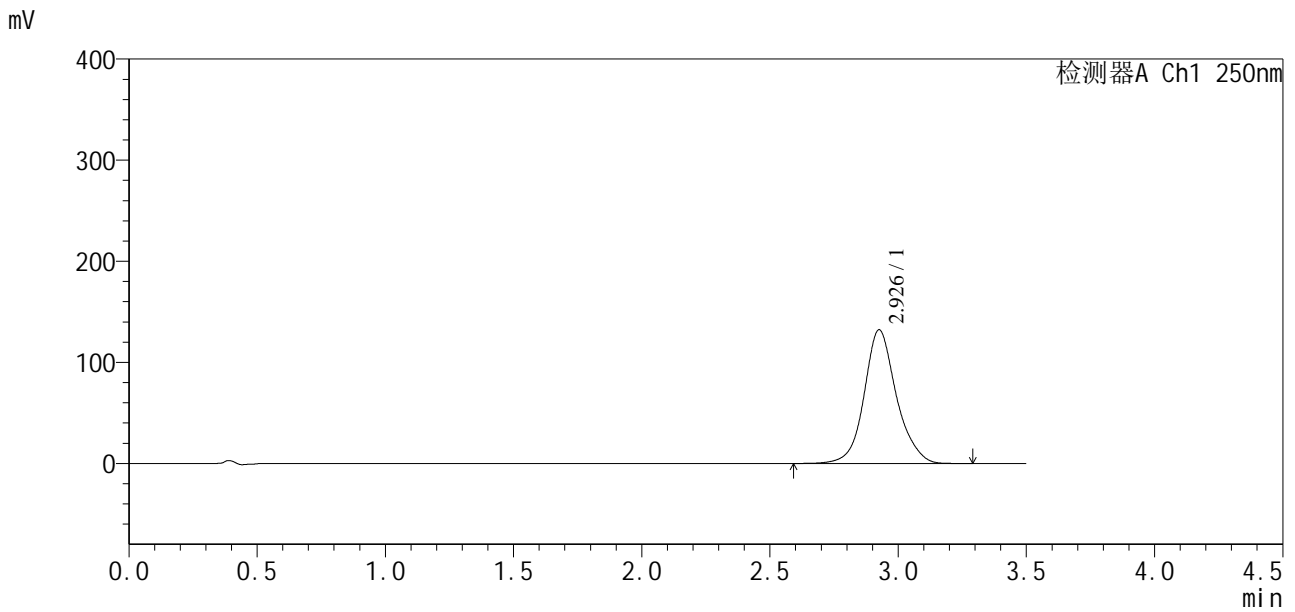
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1162438	100.000	132121	2791	1.119	--
总计		1162438	100.000	132121			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-244-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

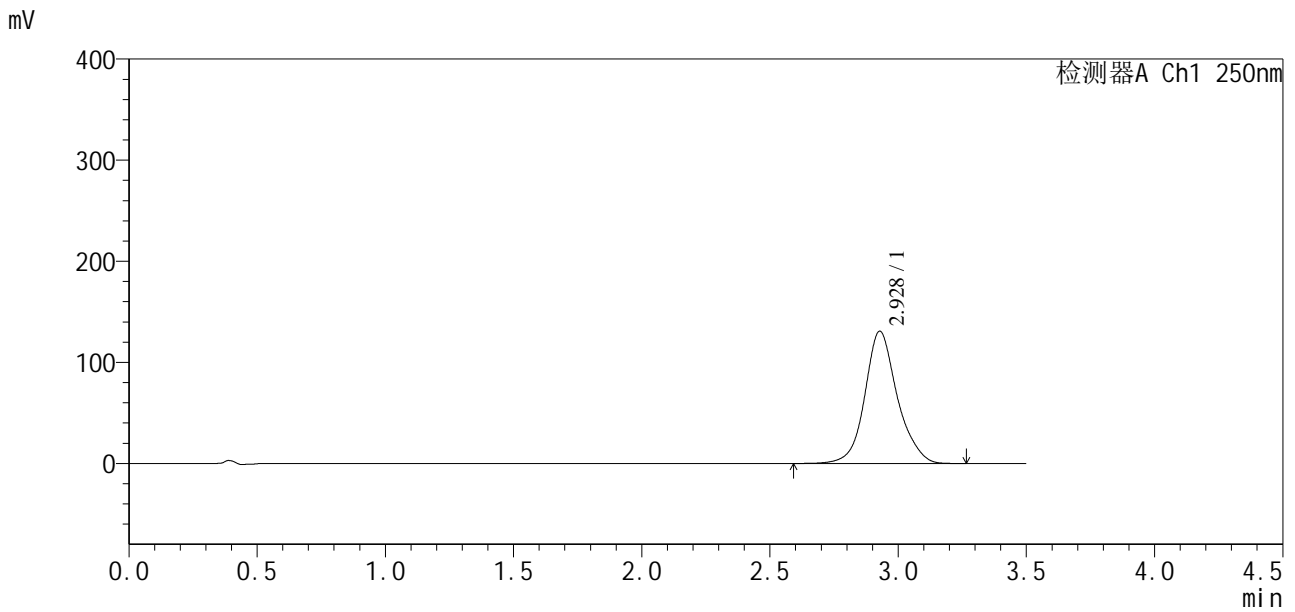
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1156888	100.000	131928	2817	1.115	--
总计		1156888	100.000	131928			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-247-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

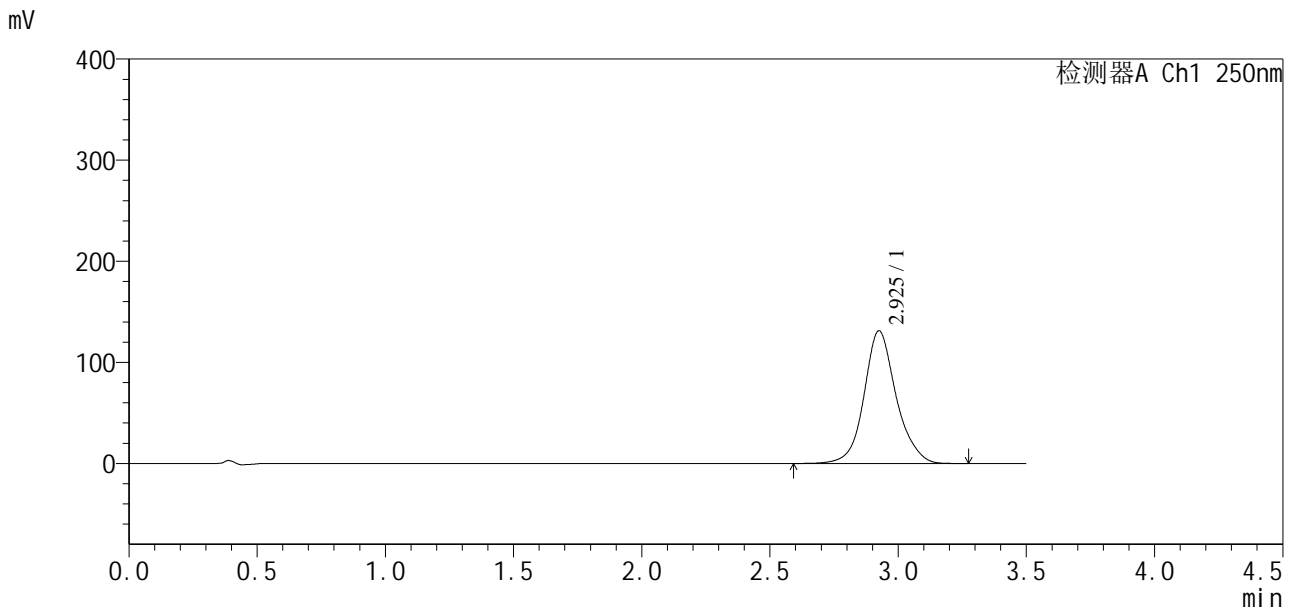
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1152582	100.000	130864	2791	1.121	--
总计		1152582	100.000	130864			

图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-248-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

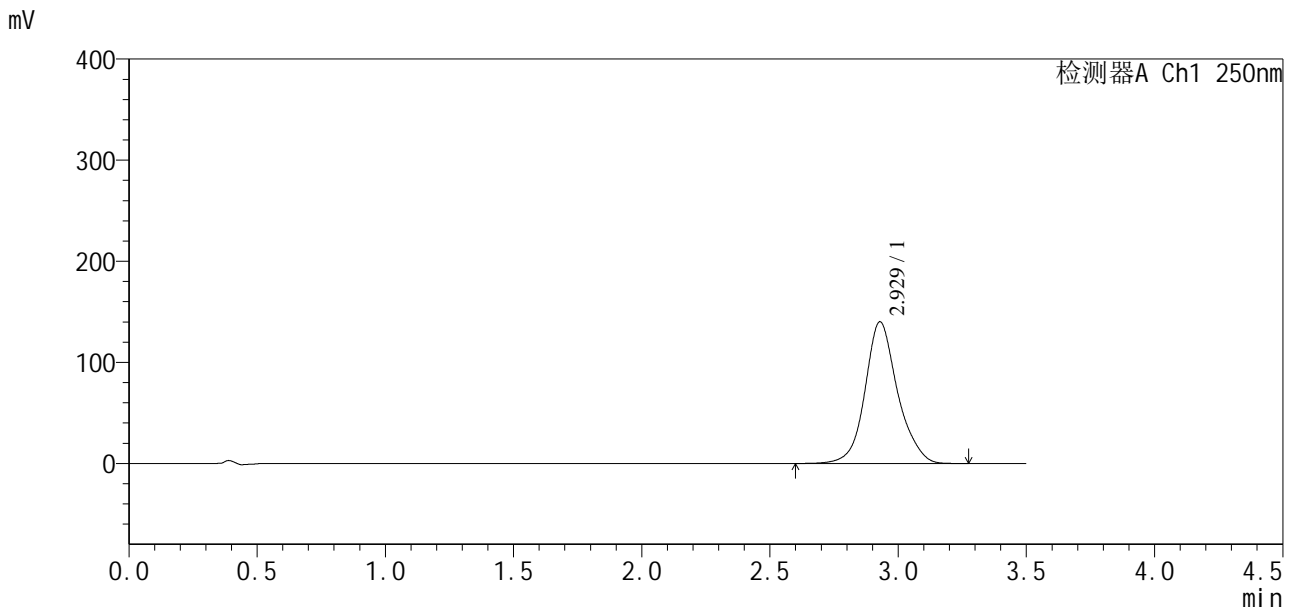
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1142626	100.000	131021	2838	1.112	--
总计		1142626	100.000	131021			

图172 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-249-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

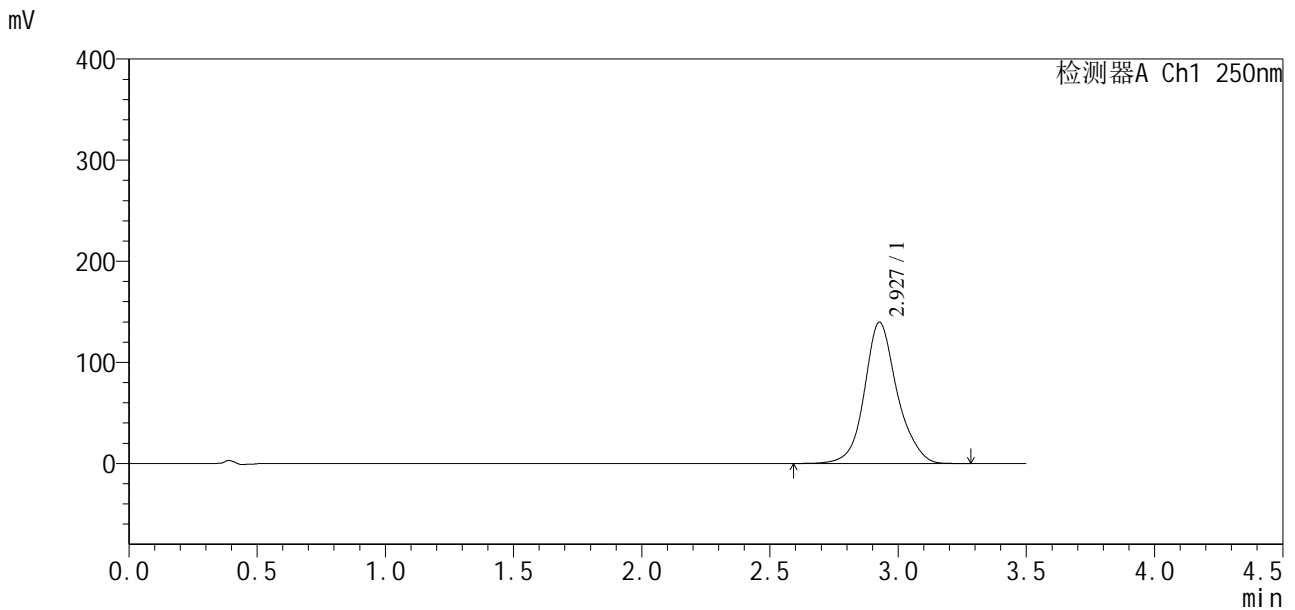
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1237837	100.000	140176	2772	1.121	--
总计		1237837	100.000	140176			

图173 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-251-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

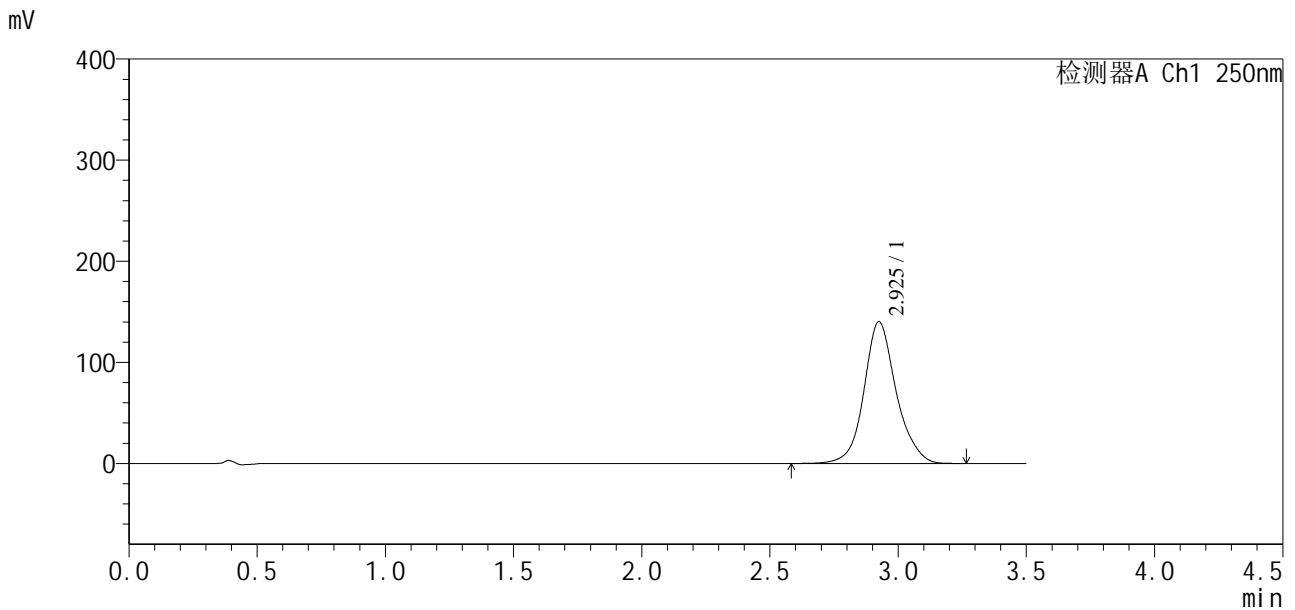
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1237922	100.000	139588	2753	1.121	--
总计		1237922	100.000	139588			

图175 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-252-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

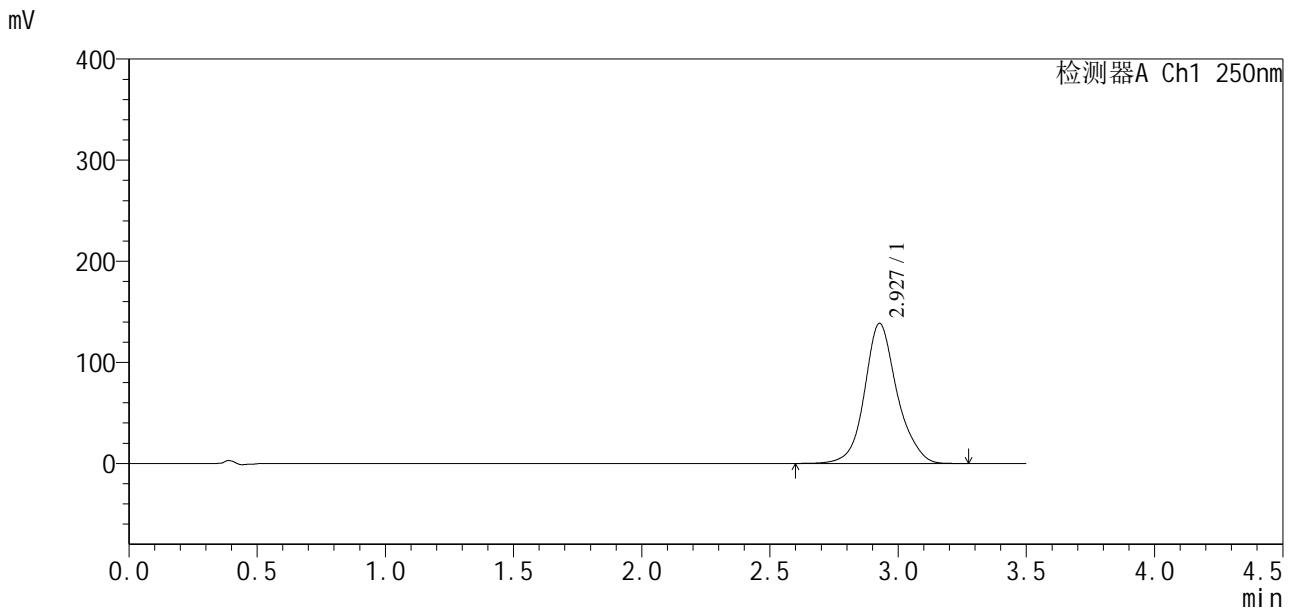
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1225525	100.000	140022	2815	1.115	--
总计		1225525	100.000	140022			

图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-253-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

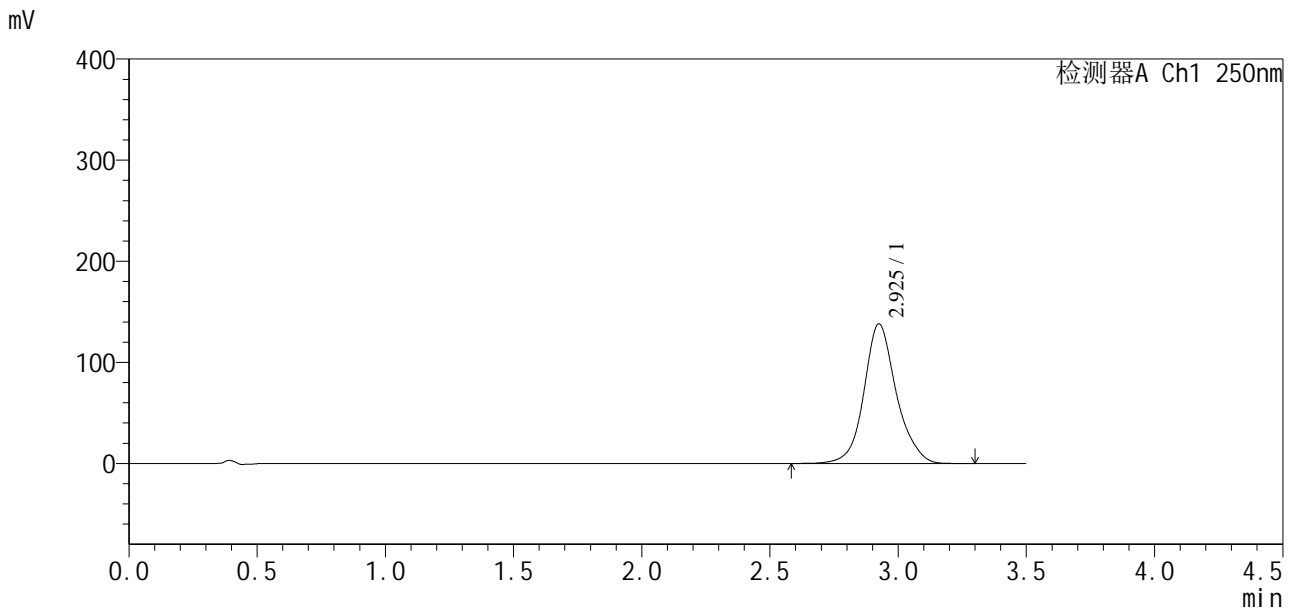
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1221011	100.000	138463	2785	1.120	--
总计		1221011	100.000	138463			

图177 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-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 - 30-5/30-254-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

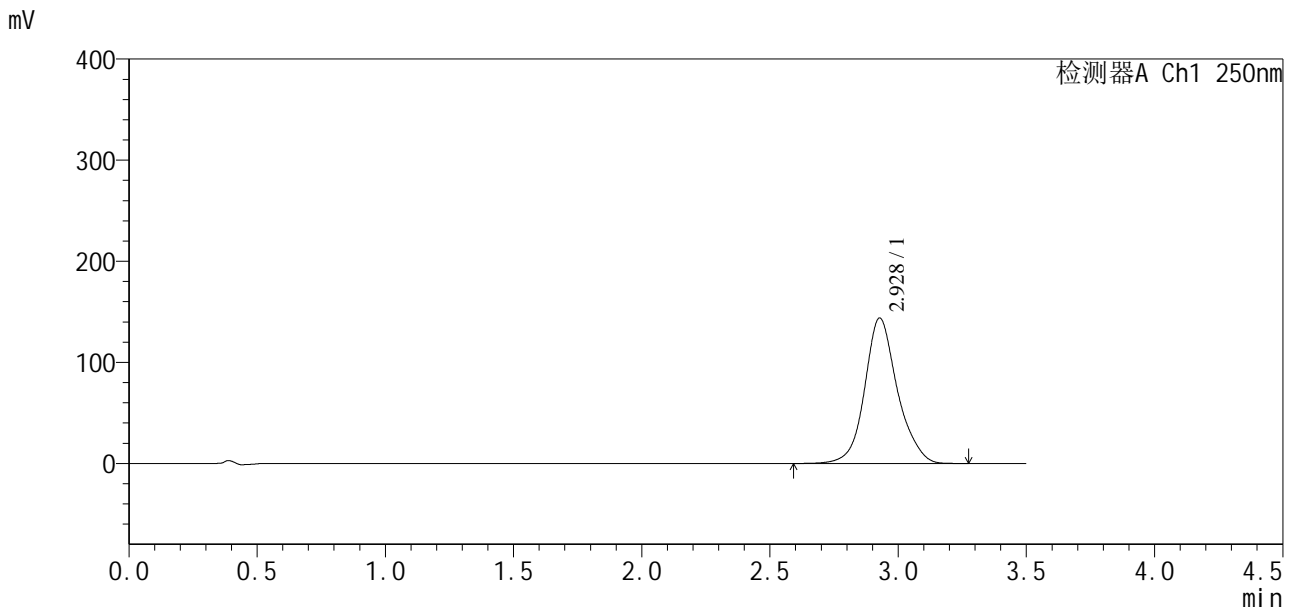
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1211239	100.000	137906	2802	1.117	--
总计		1211239	100.000	137906			

图178 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-255-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

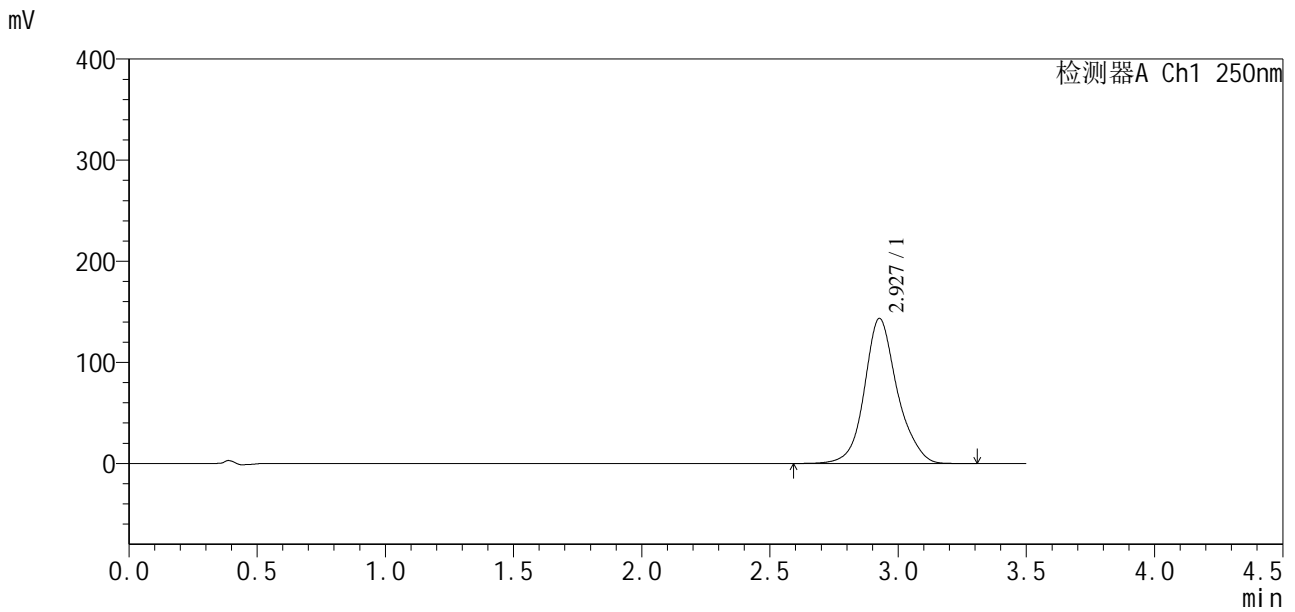
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1277277	100.000	143875	2742	1.121	--
总计		1277277	100.000	143875			

图179 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-256-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

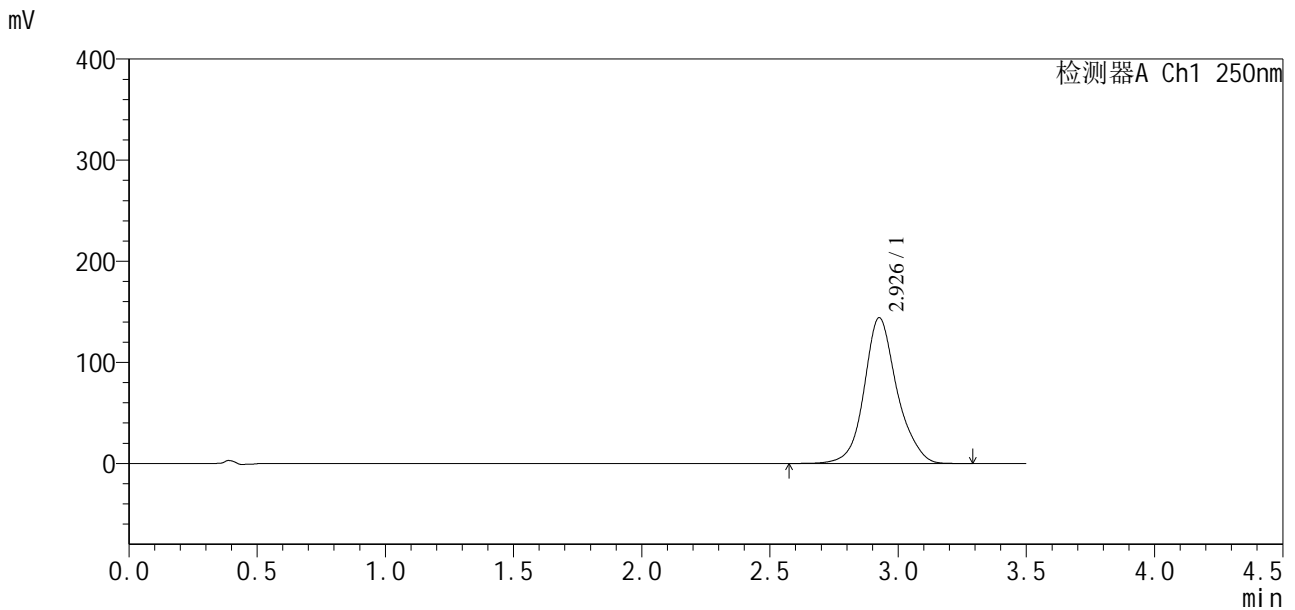
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1276056	100.000	143303	2734	1.125	--
总计		1276056	100.000	143303			

图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-257-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

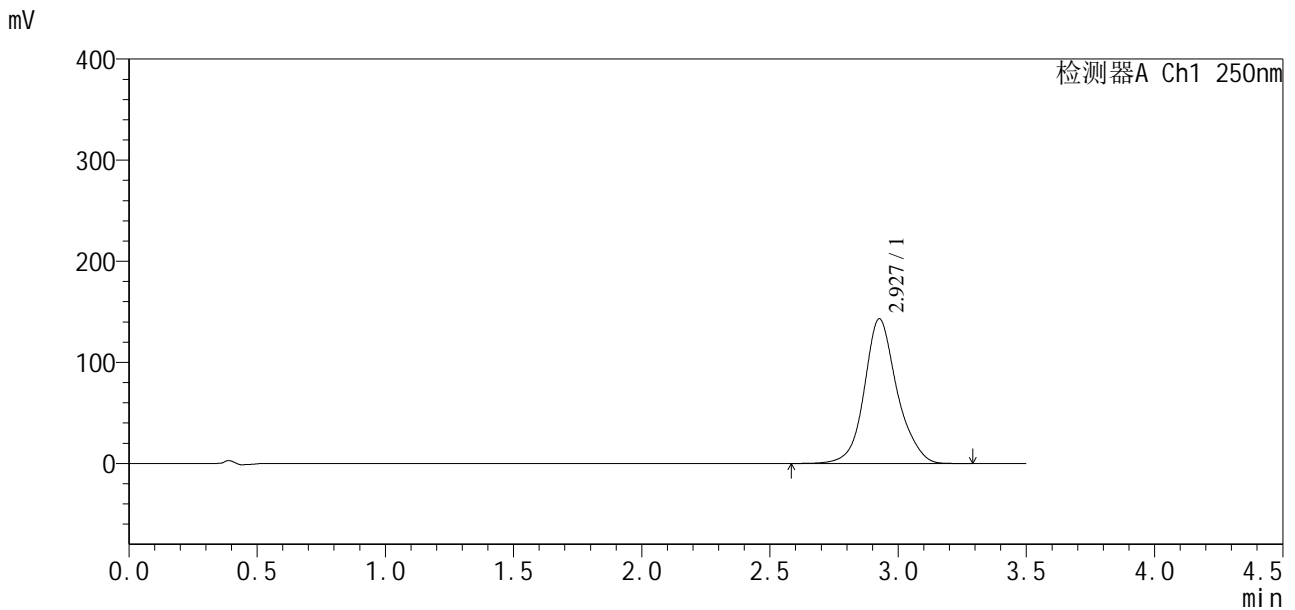
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1282771	100.000	143911	2730	1.124	--
总计		1282771	100.000	143911			

图181 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-60min-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 - 30-5/30-258-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

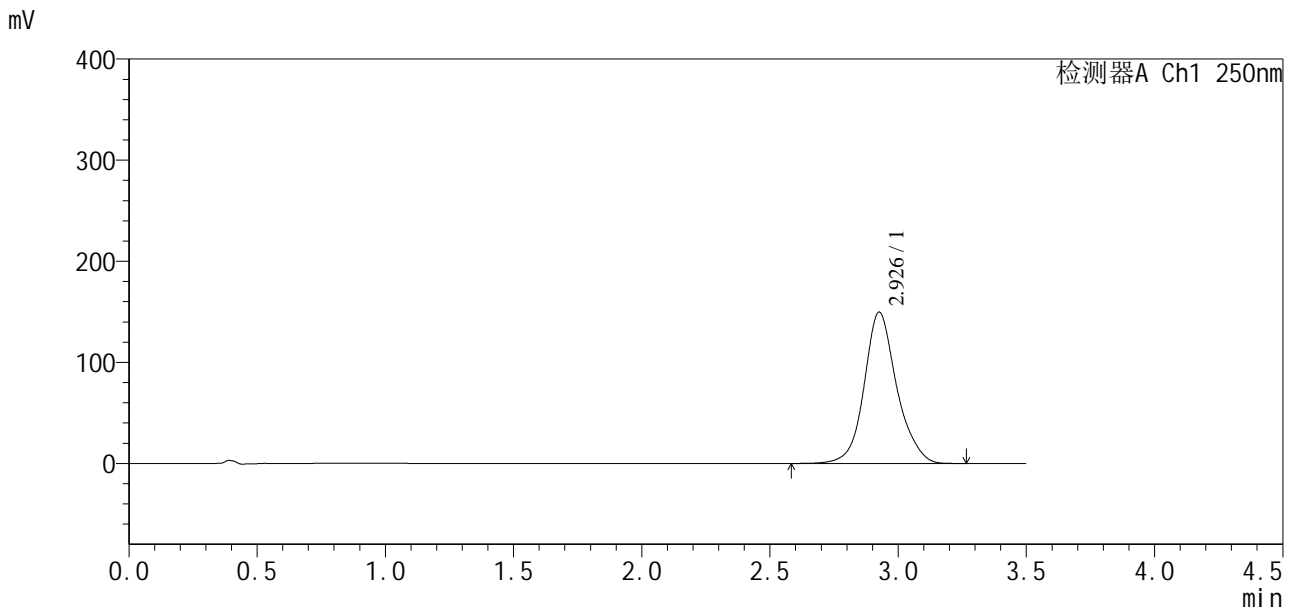
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1270266	100.000	142911	2744	1.123	--
总计		1270266	100.000	142911			

图182 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-261-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

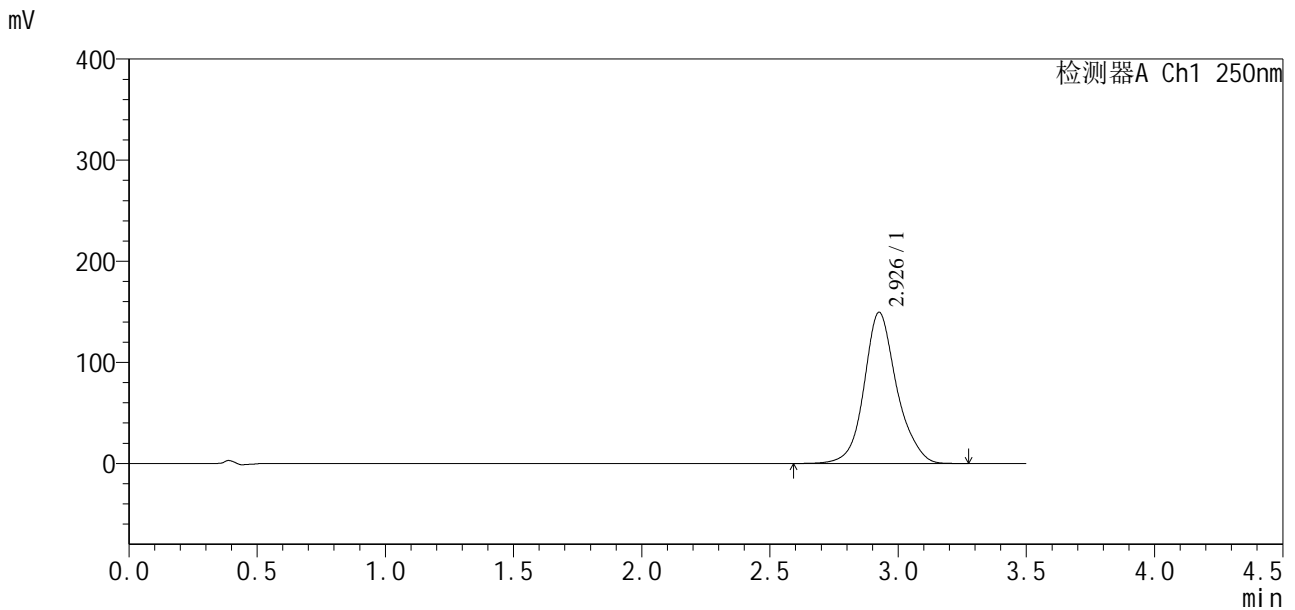
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1323116	100.000	149233	2754	1.120	--
总计		1323116	100.000	149233			

图185 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-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 - 30-5/30-262-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

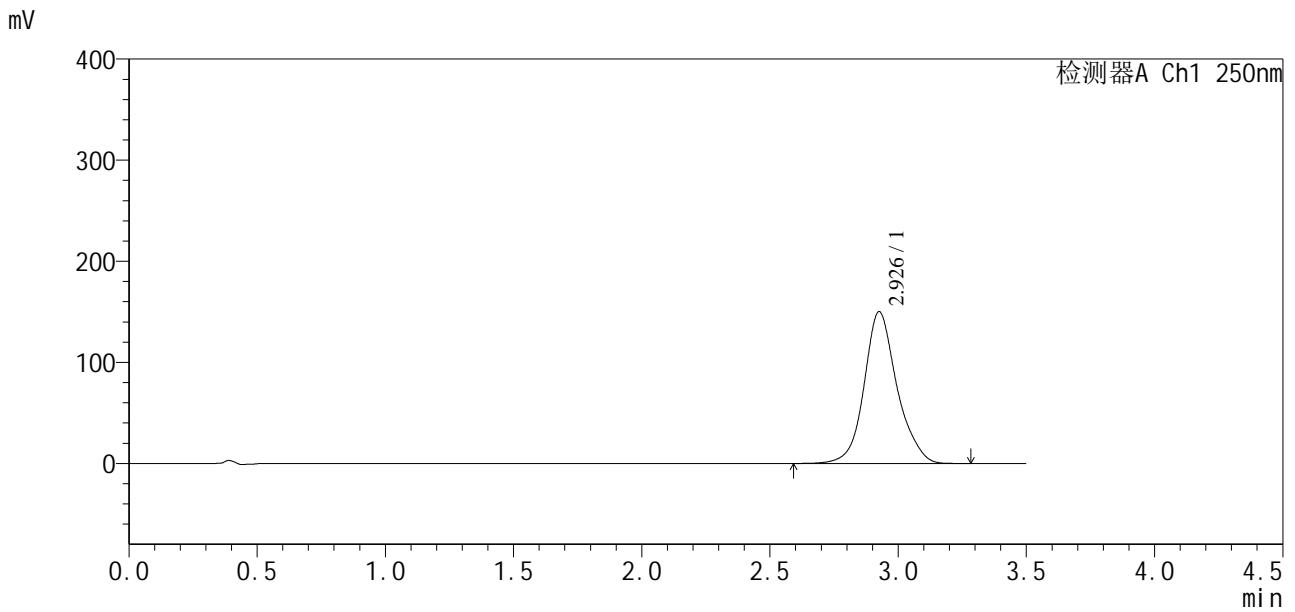
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1323523	100.000	149152	2756	1.125	--
总计		1323523	100.000	149152			

图186 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-263-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

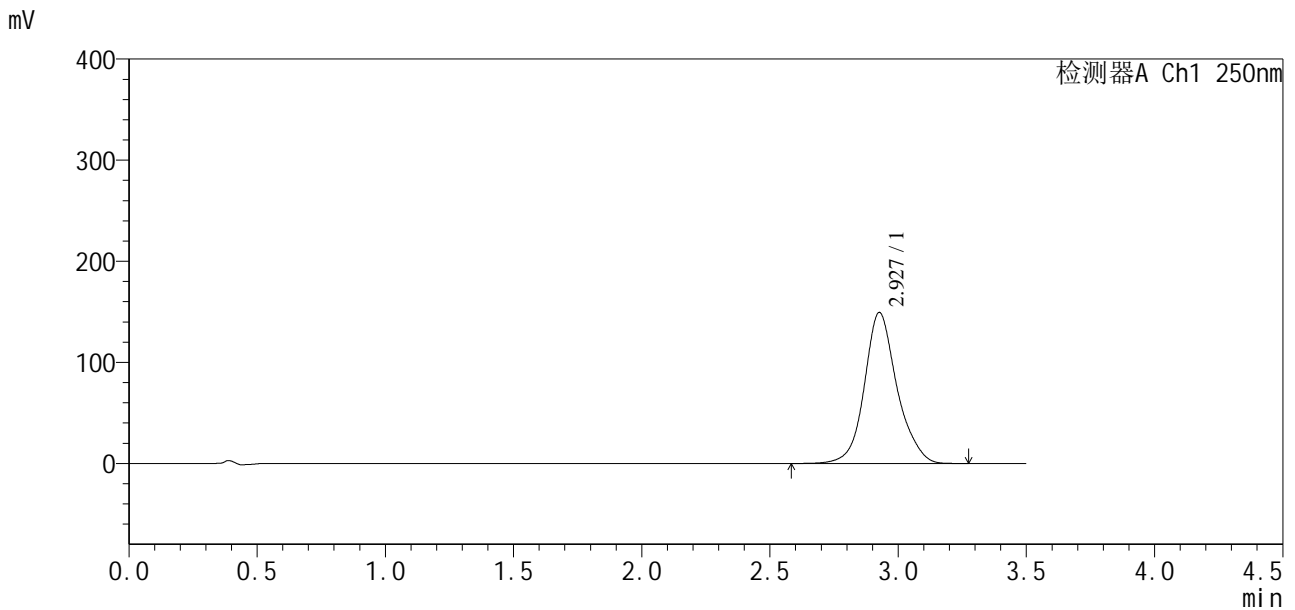
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1340282	100.000	149720	2713	1.127	--
总计		1340282	100.000	149720			

图187 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-90min-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 - 30-5/30-264-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

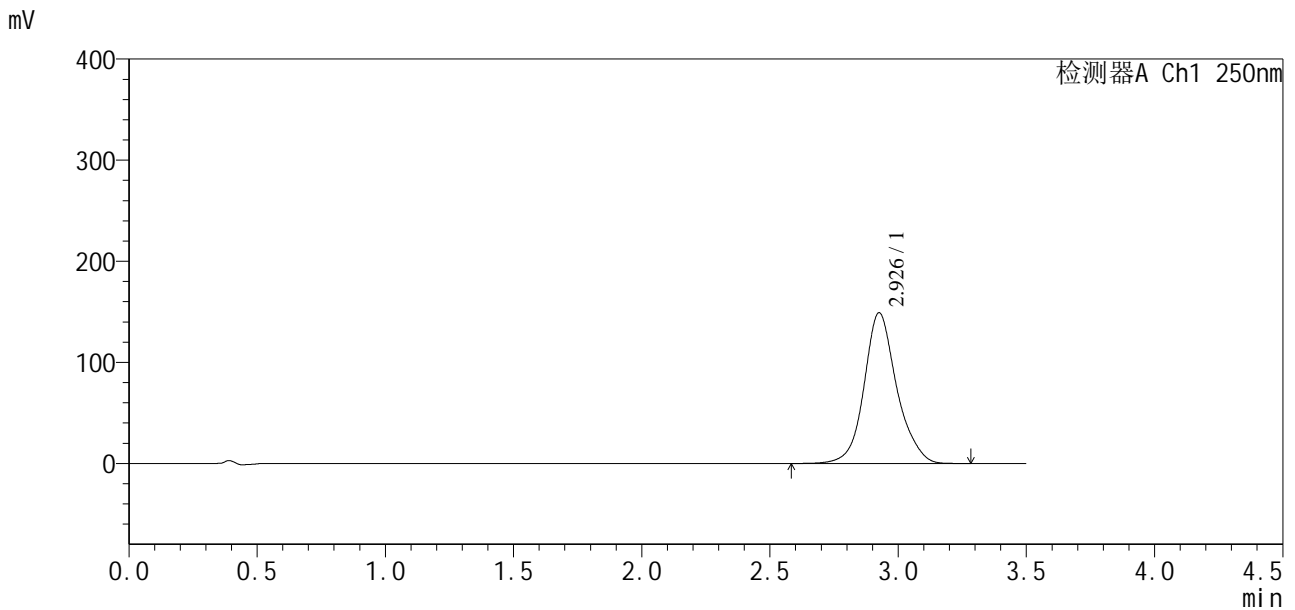
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1322367	100.000	149082	2760	1.125	--
总计		1322367	100.000	149082			

图188 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-265-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

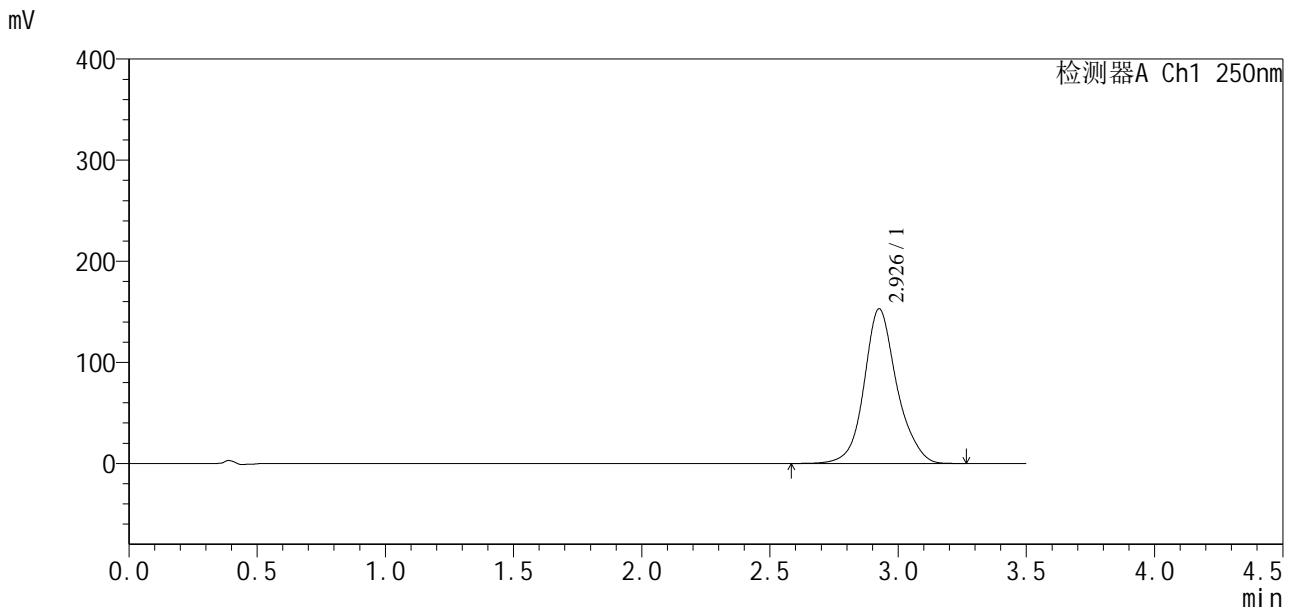
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1321077	100.000	148771	2752	1.123	--
总计		1321077	100.000	148771			

图189 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-267-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

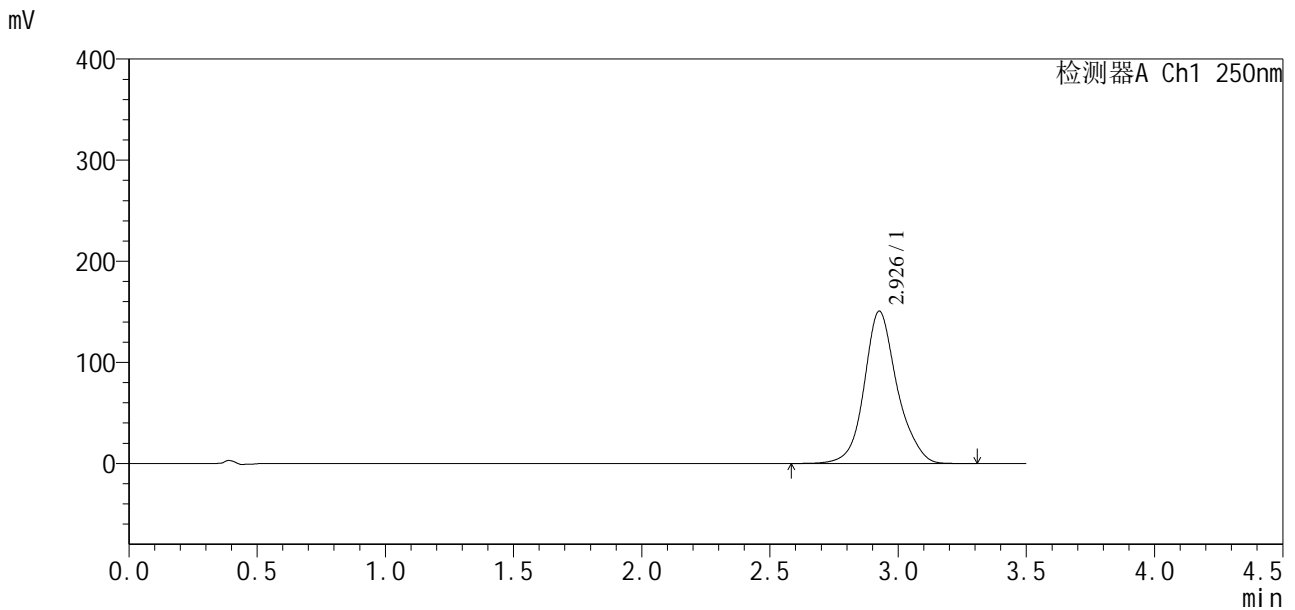
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1356513	100.000	152532	2742	1.123	--
总计		1356513	100.000	152532			

图191 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-268-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

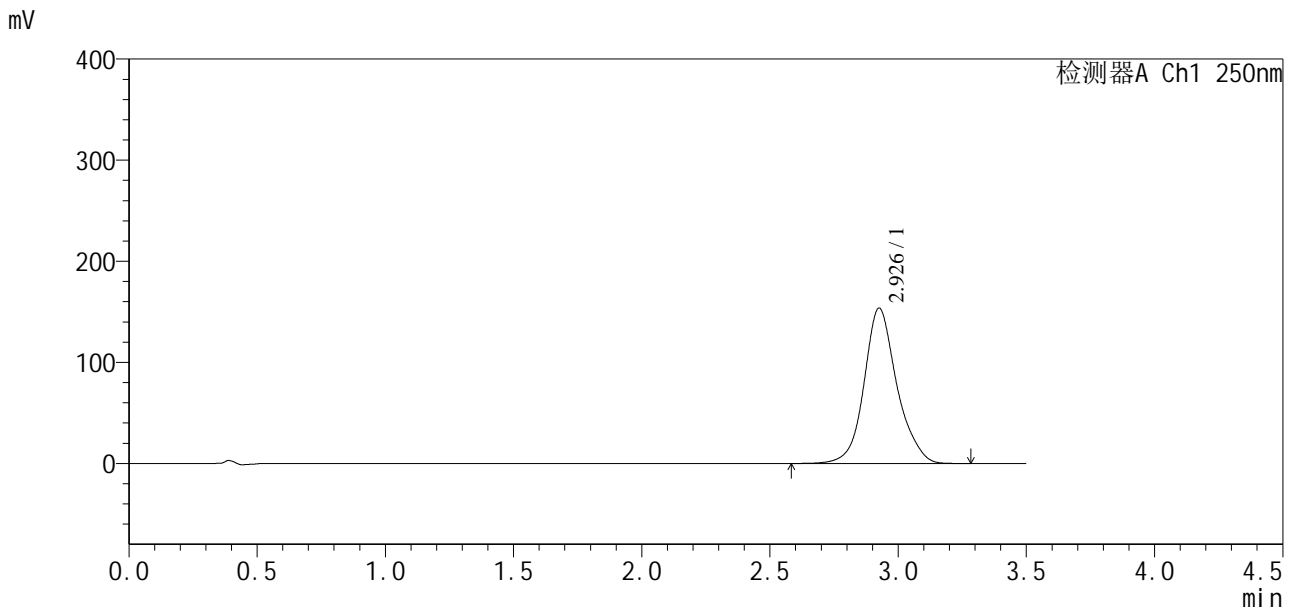
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1343883	100.000	150369	2719	1.127	--
总计		1343883	100.000	150369			

图192 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-269-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

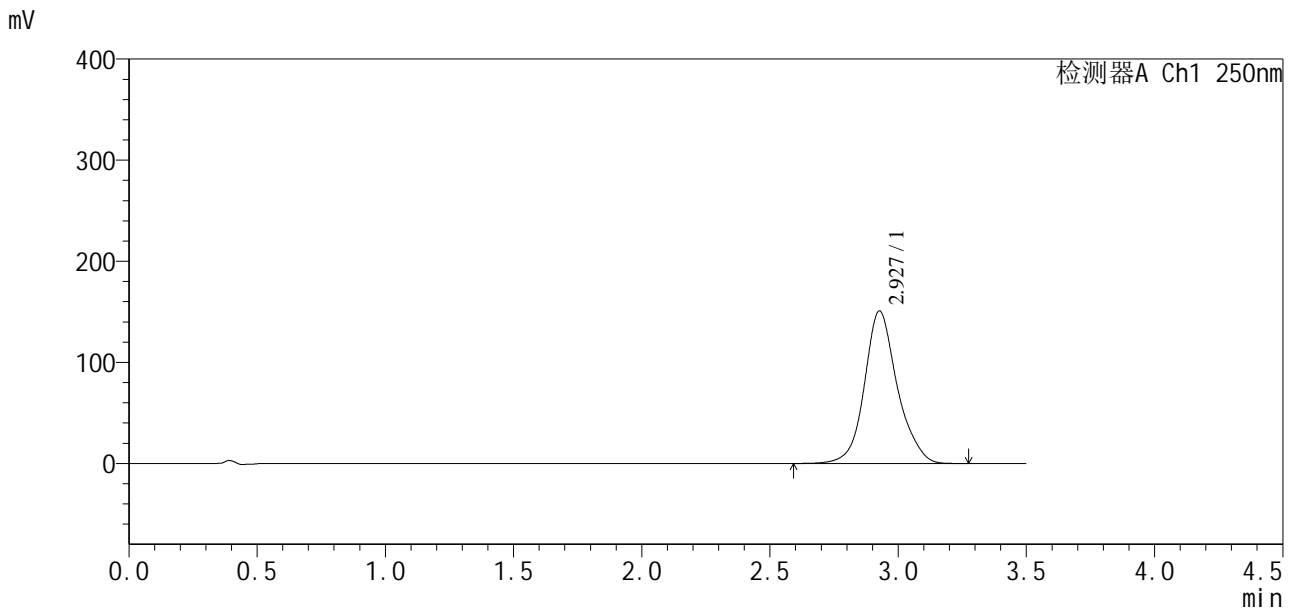
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1368125	100.000	153334	2729	1.127	--
总计		1368125	100.000	153334			

图193 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-270-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

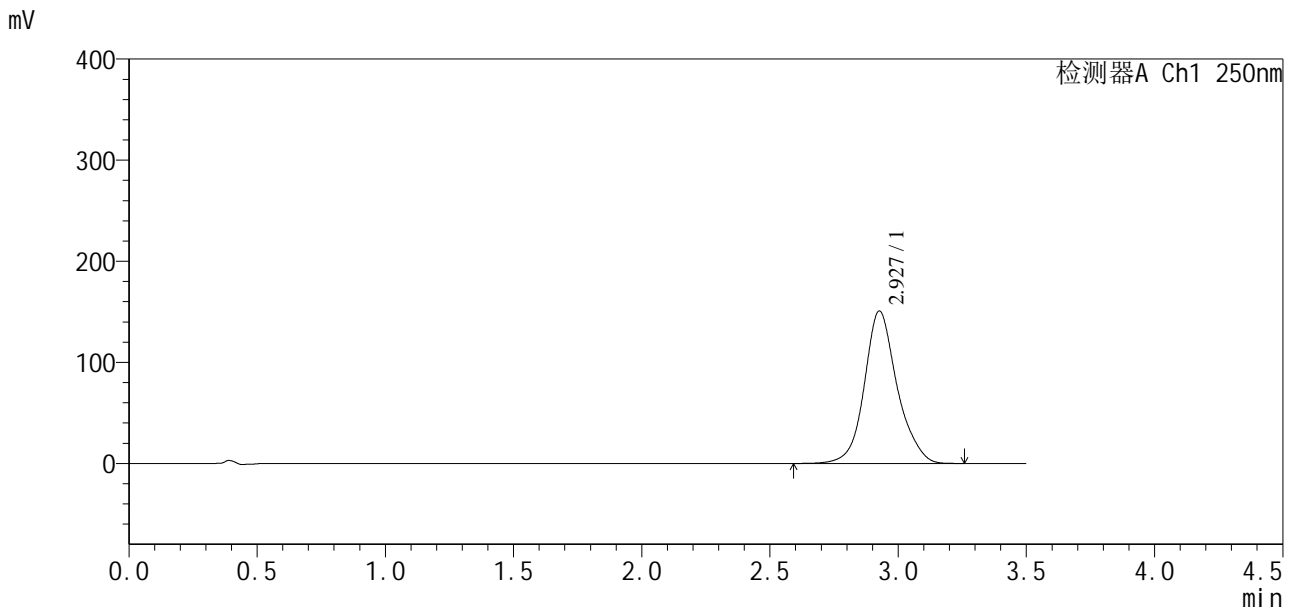
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1345440	100.000	150669	2721	1.128	--
总计		1345440	100.000	150669			

图194 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-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 - 30-5/30-271-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

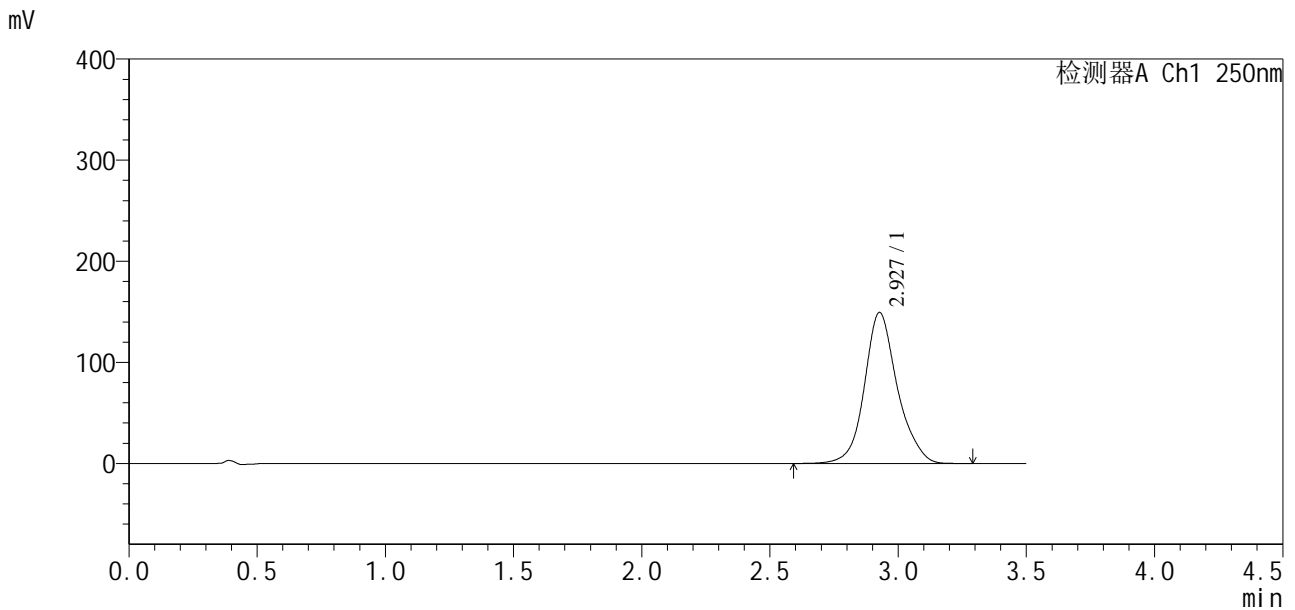
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1342083	100.000	150602	2735	1.127	--
总计		1342083	100.000	150602			

图195 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-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 - 30-5/30-272-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

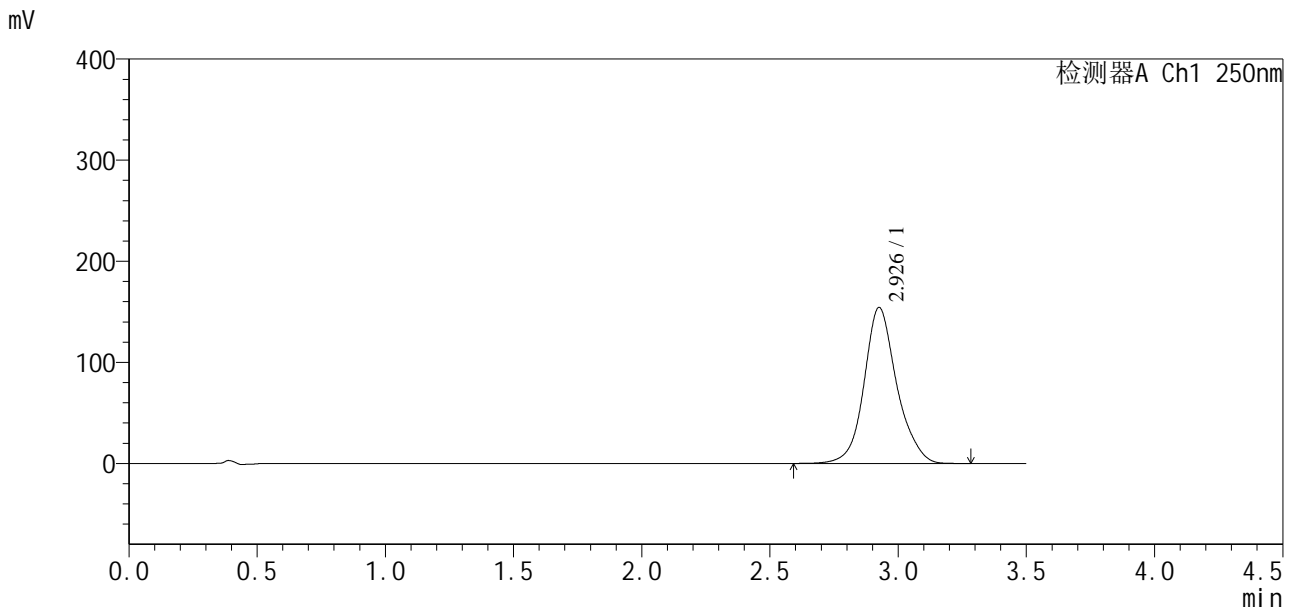
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1332111	100.000	149236	2720	1.128	--
总计		1332111	100.000	149236			

图196 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025020421批-pH6.8介质-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 - 30-5/30-273-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

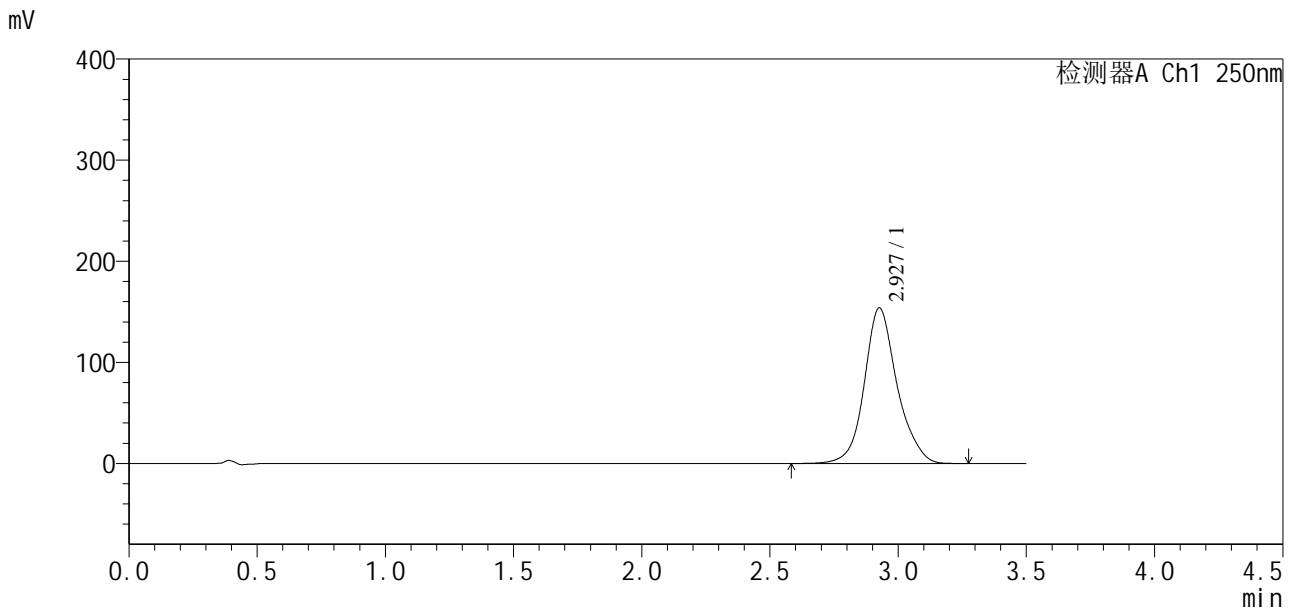
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1367312	100.000	153935	2748	1.124	--
总计		1367312	100.000	153935			

图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-274-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

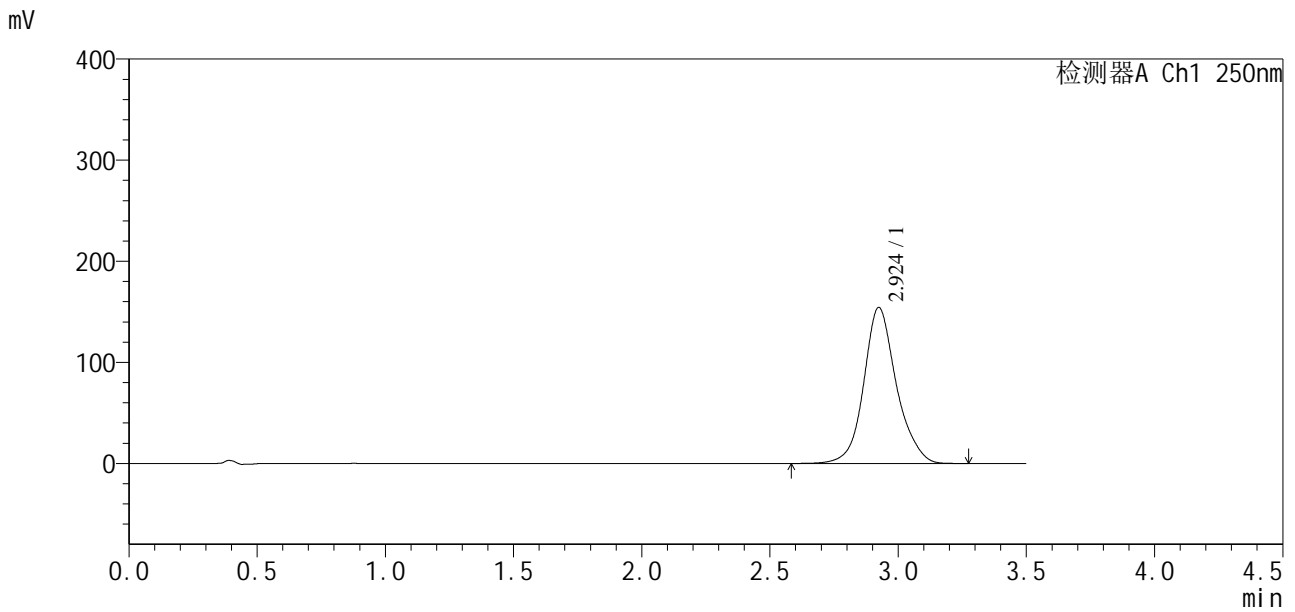
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1367806	100.000	153715	2744	1.127	--
总计		1367806	100.000	153715			

图198 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-275-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1365577	100.000	154190	2754	1.124	--
总计		1365577	100.000	154190			

图199 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

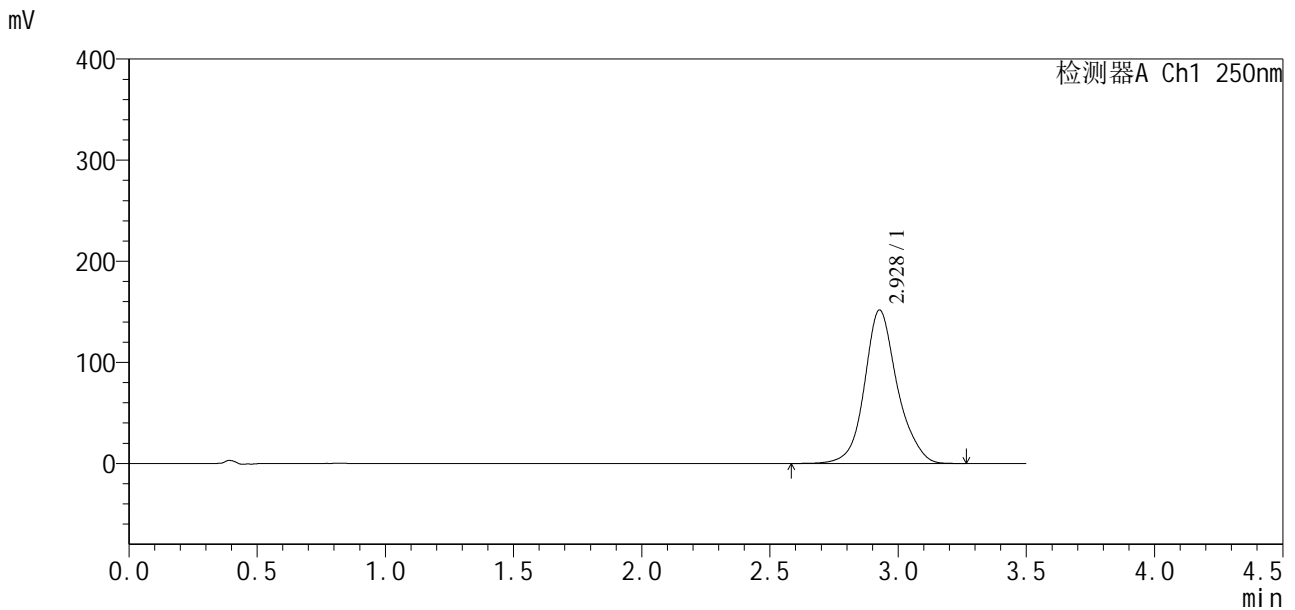


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-276-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

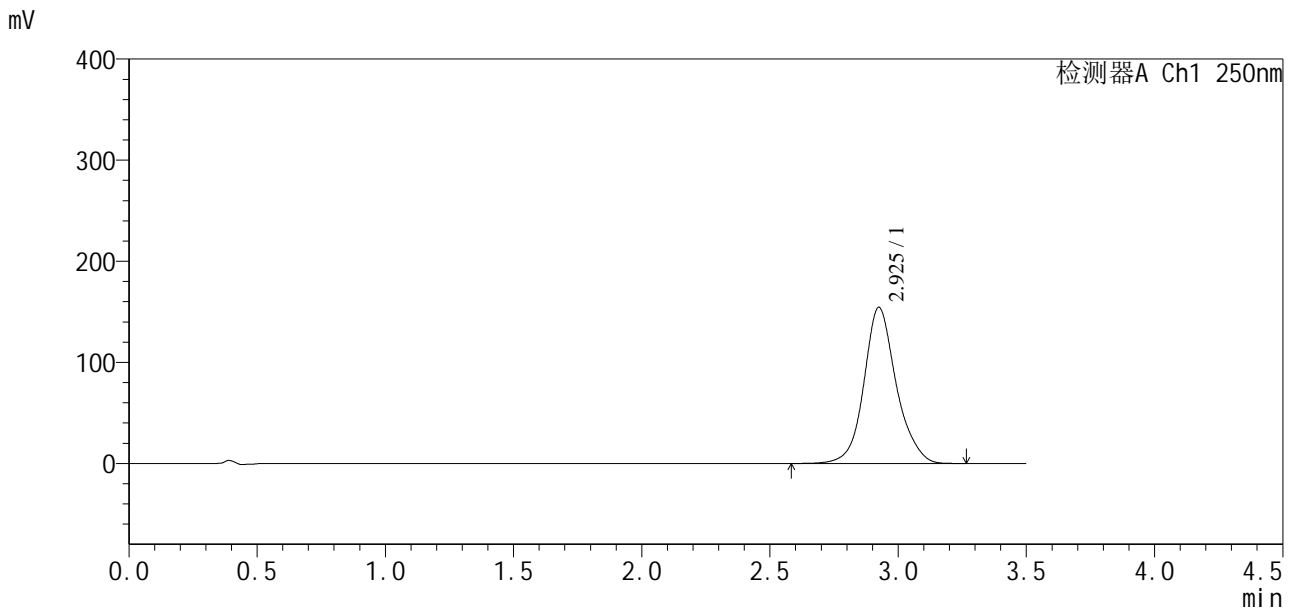
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1349464	100.000	151675	2734	1.125	--
总计		1349464	100.000	151675			

图200 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-277-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

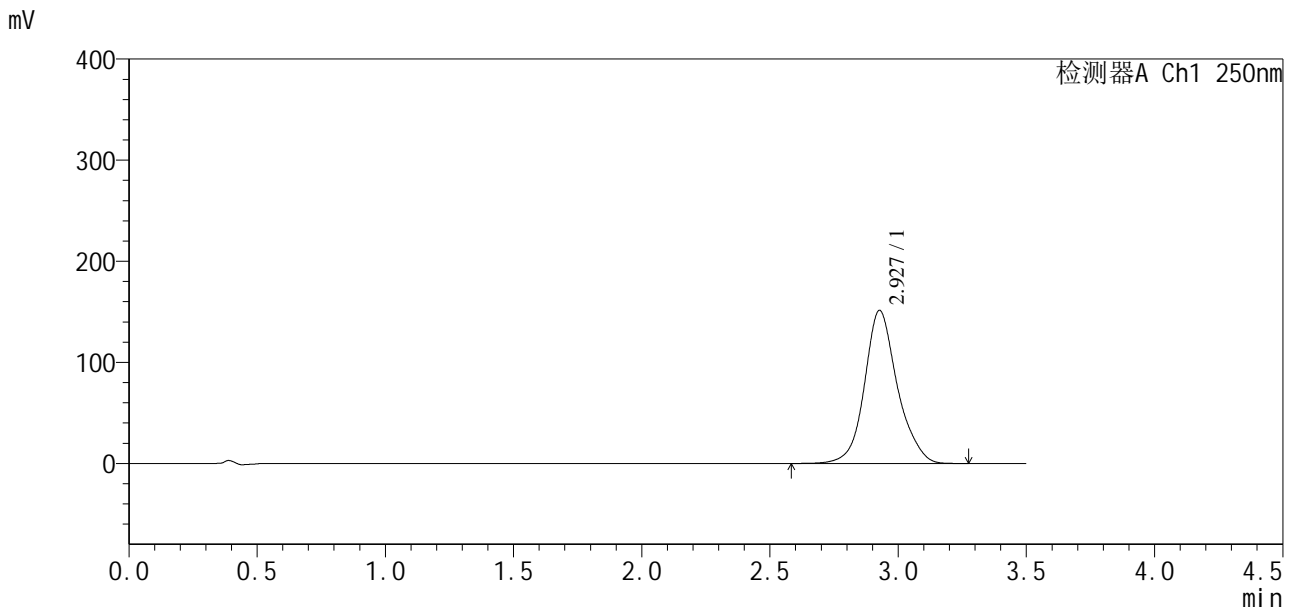
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1356229	100.000	154243	2794	1.120	--
总计		1356229	100.000	154243			

图201 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-278-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

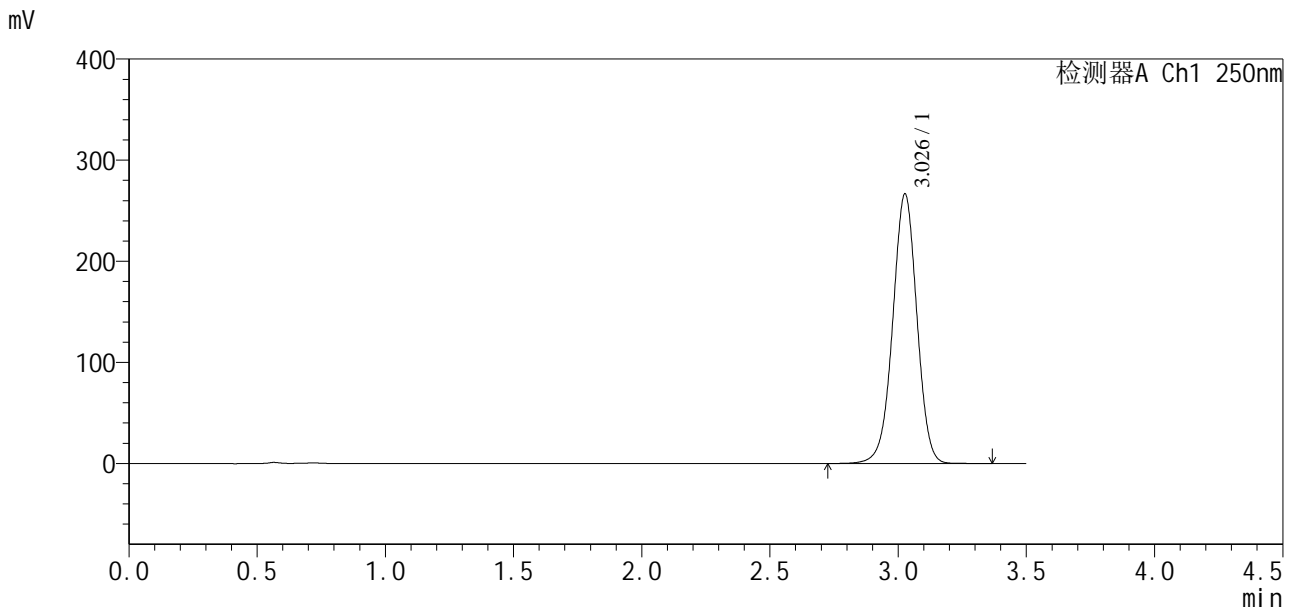
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1350023	100.000	151305	2723	1.127	--
总计		1350023	100.000	151305			

图202 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-279-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

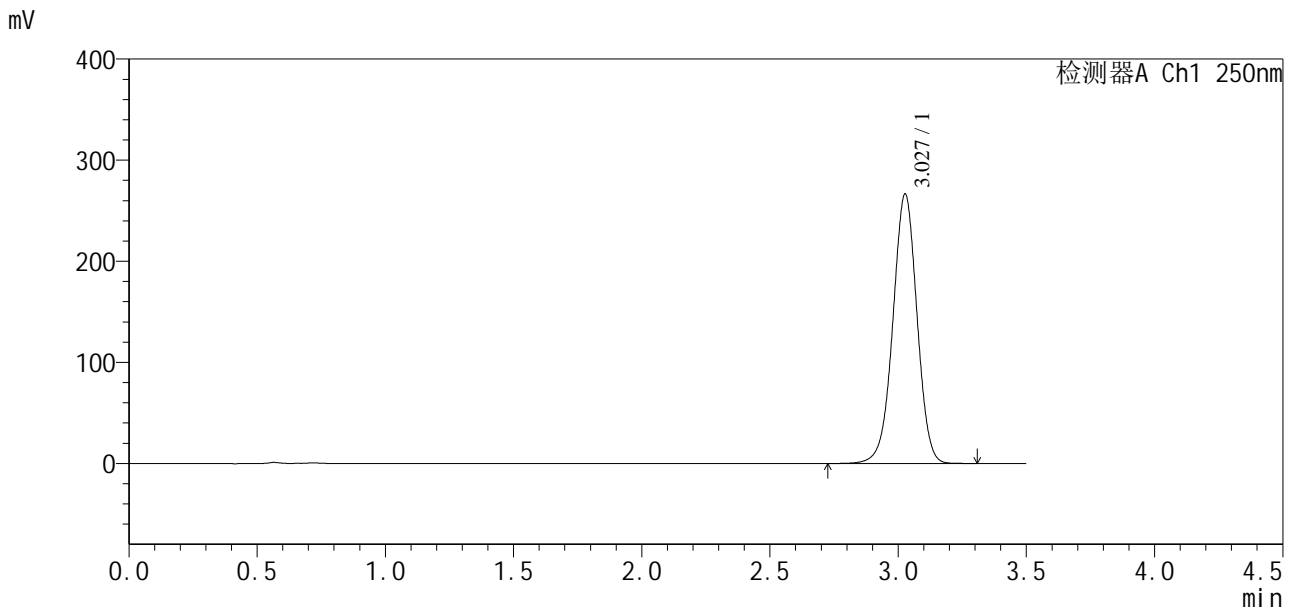
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1742833	100.000	265758	5037	0.986	--
总计		1742833	100.000	265758			

图203 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 30-5/30-280-2 - zzp-2025020421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250221-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1742548	100.000	265878	5034	0.986	--
总计		1742548	100.000	265878			

图204 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025020421批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2