

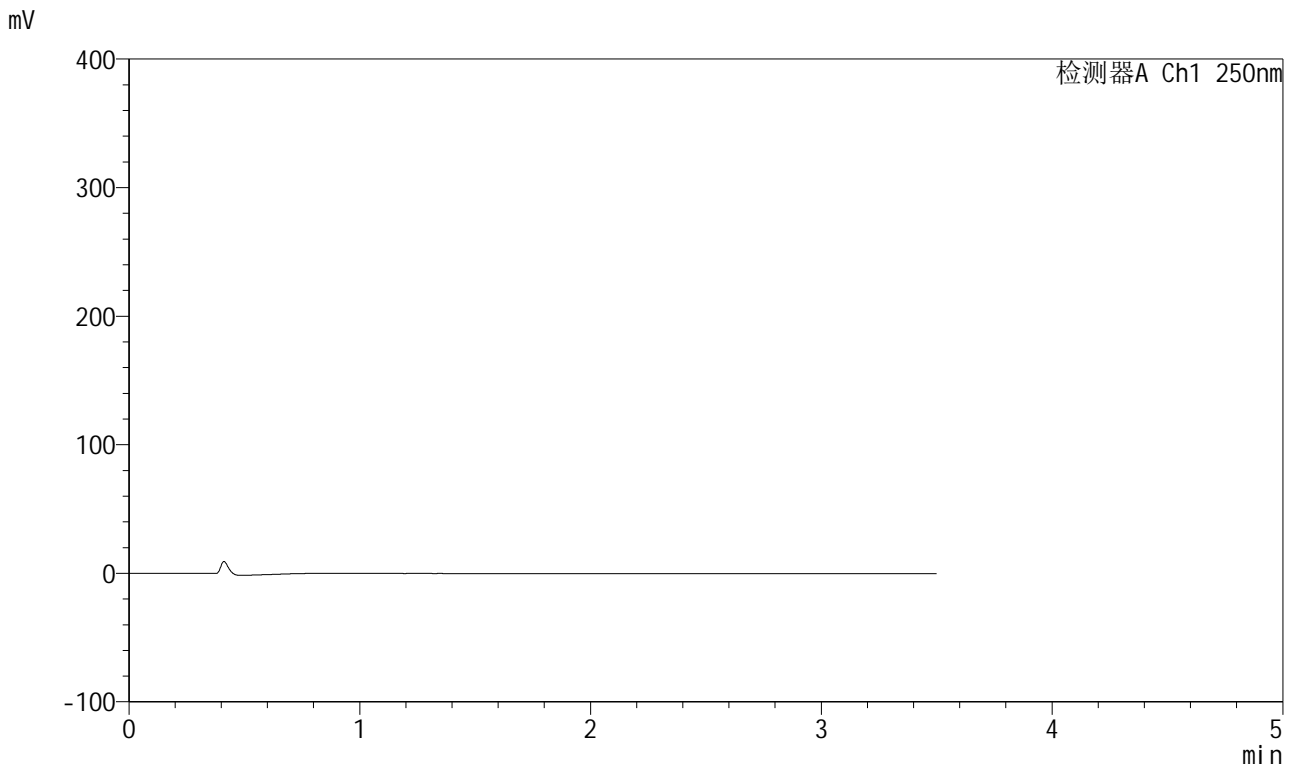


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-587-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 10:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

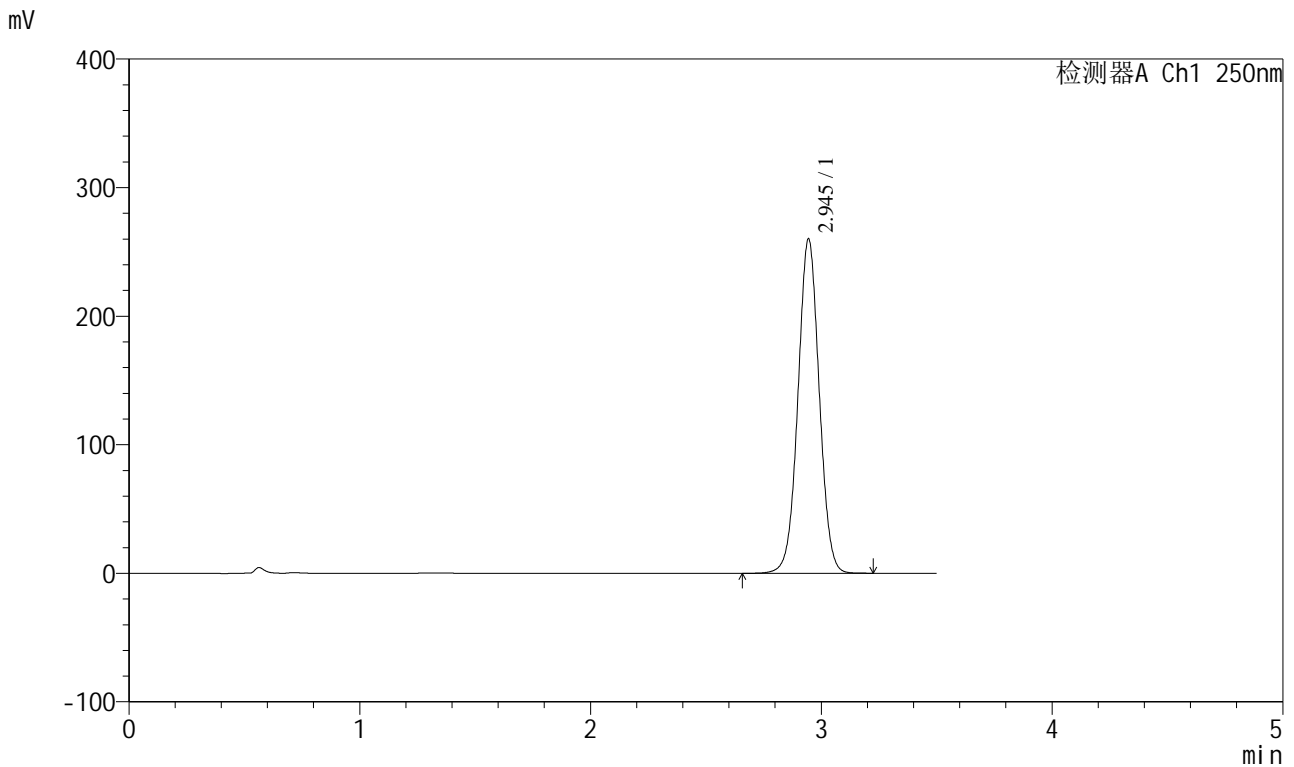
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-588-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 10:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

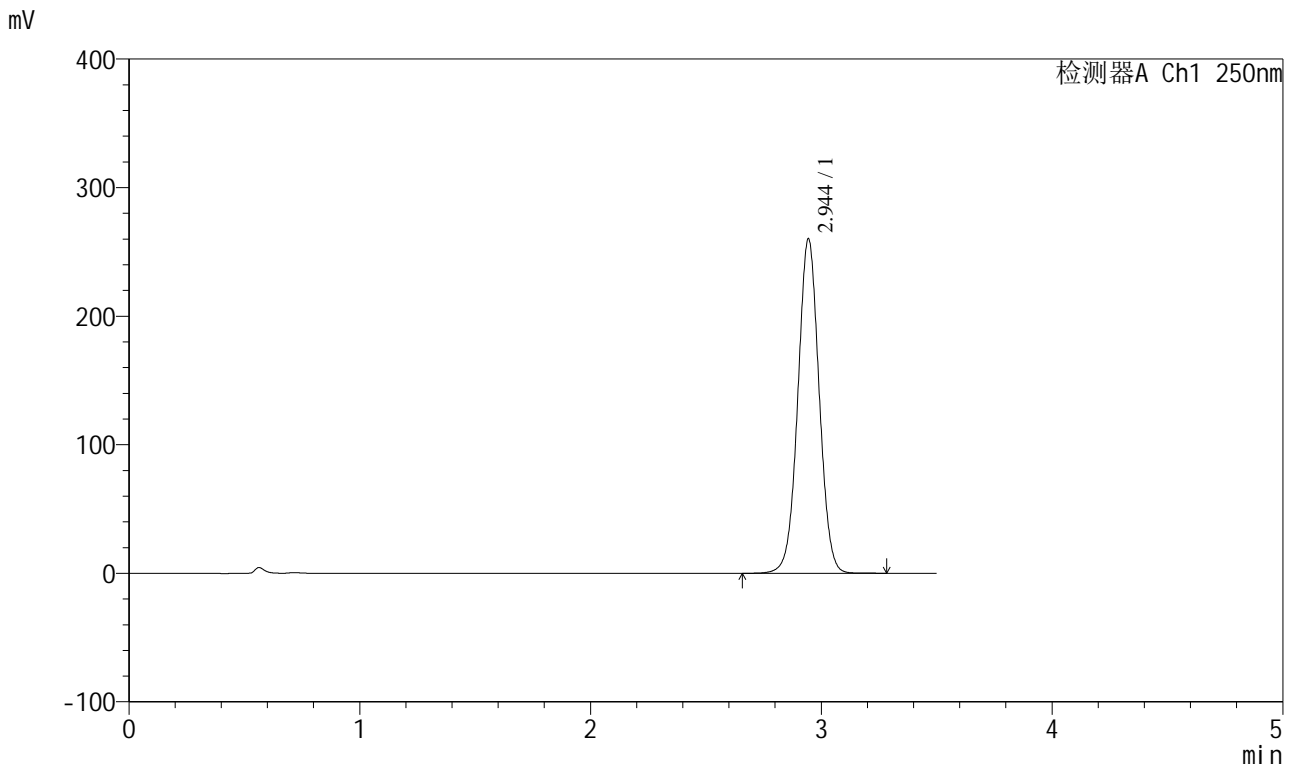
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1665939	100.000	259910	4940	1.021	--
总计		1665939	100.000	259910			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-589-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 10:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

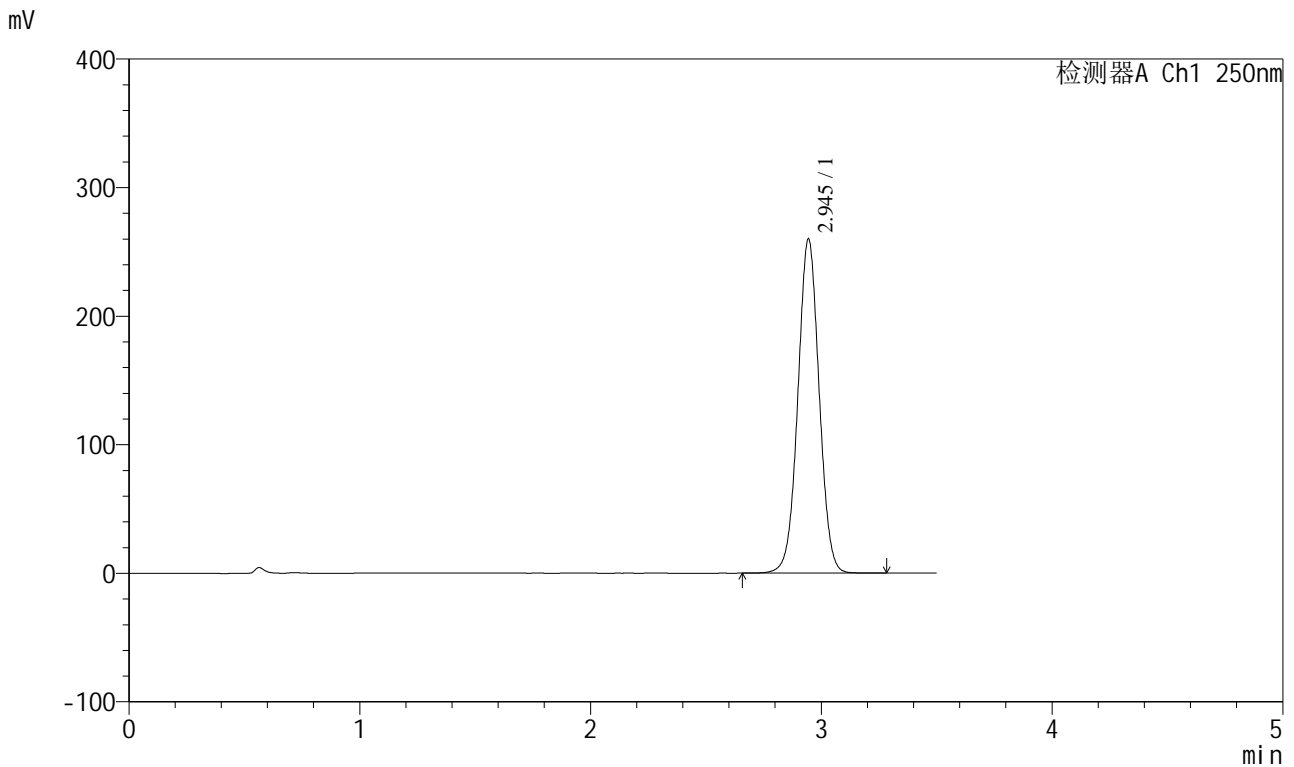
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1666871	100.000	259787	4932	1.020	--
总计		1666871	100.000	259787			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-590-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 10:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1666017	100.000	259665	4933	1.019	--
总计		1666017	100.000	259665			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

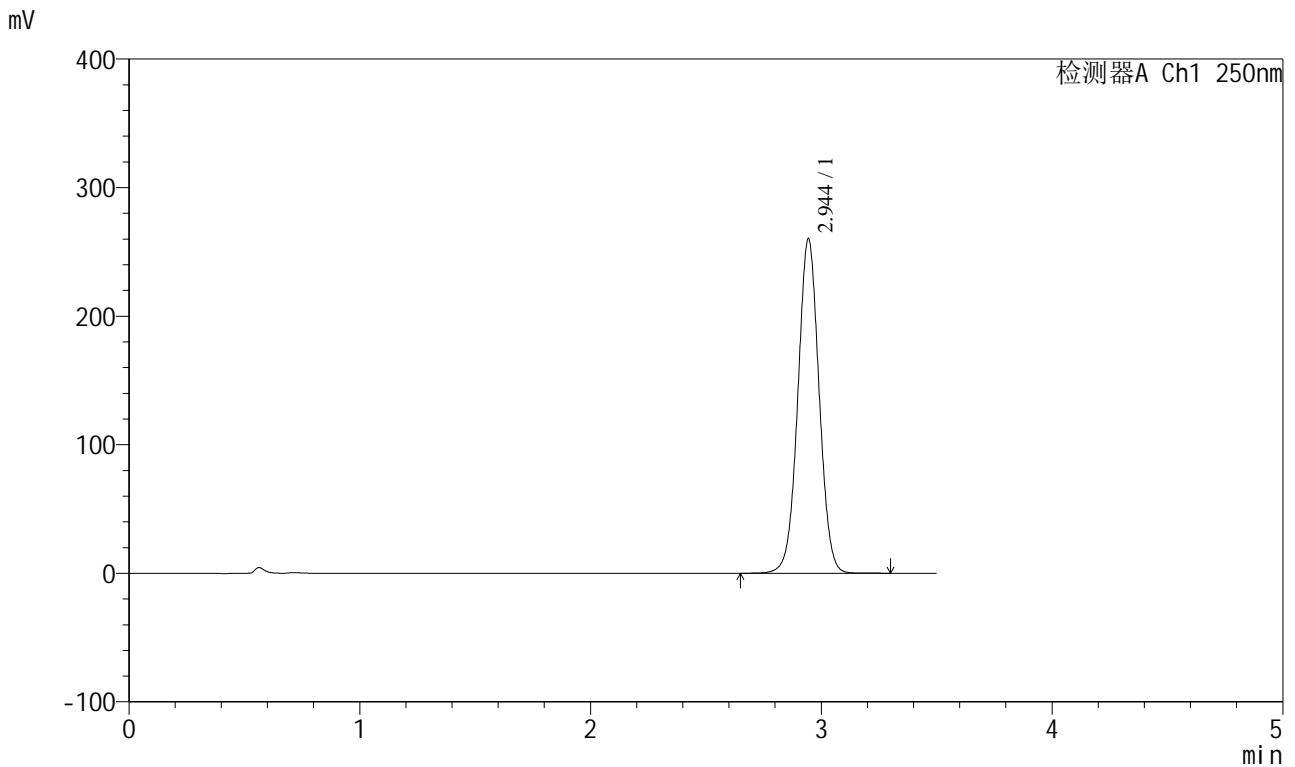


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-591-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

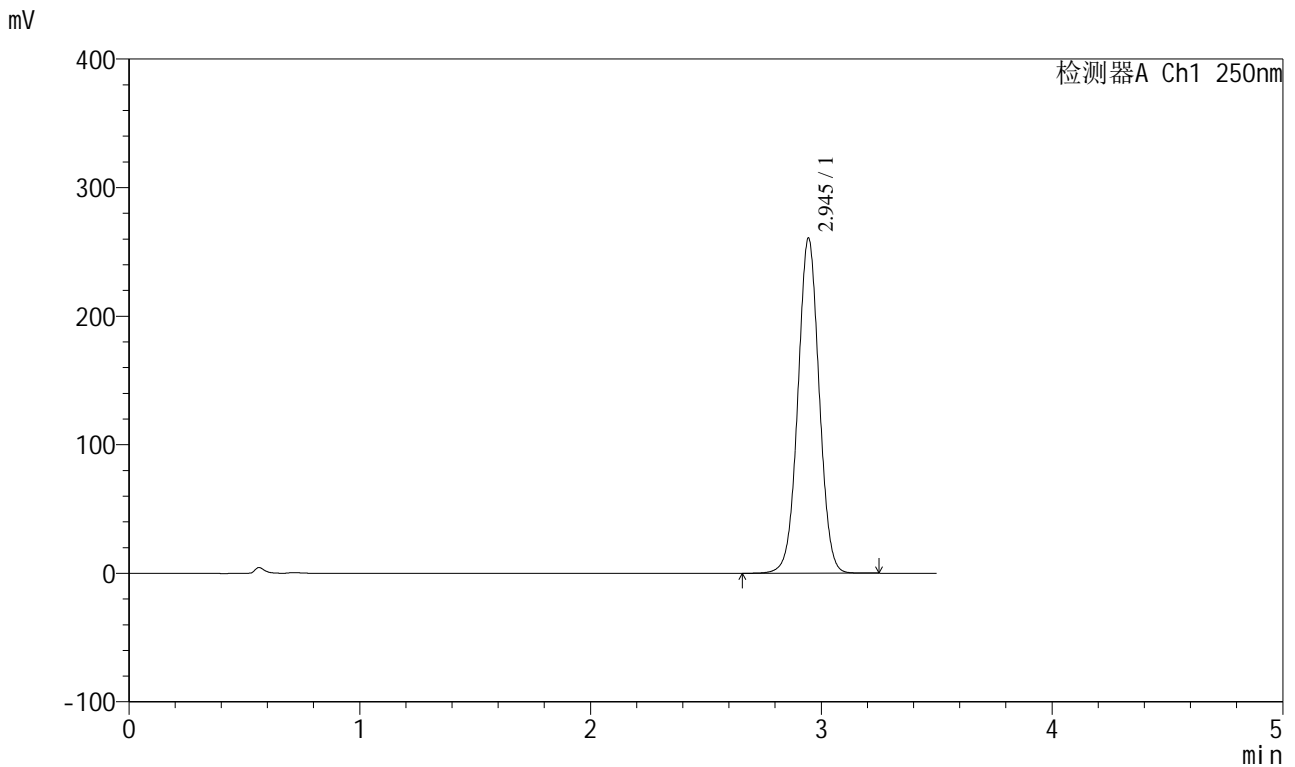
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1665515	100.000	259738	4940	1.019	--
总计		1665515	100.000	259738			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-592-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1669259	100.000	260436	4940	1.019	--
总计		1669259	100.000	260436			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

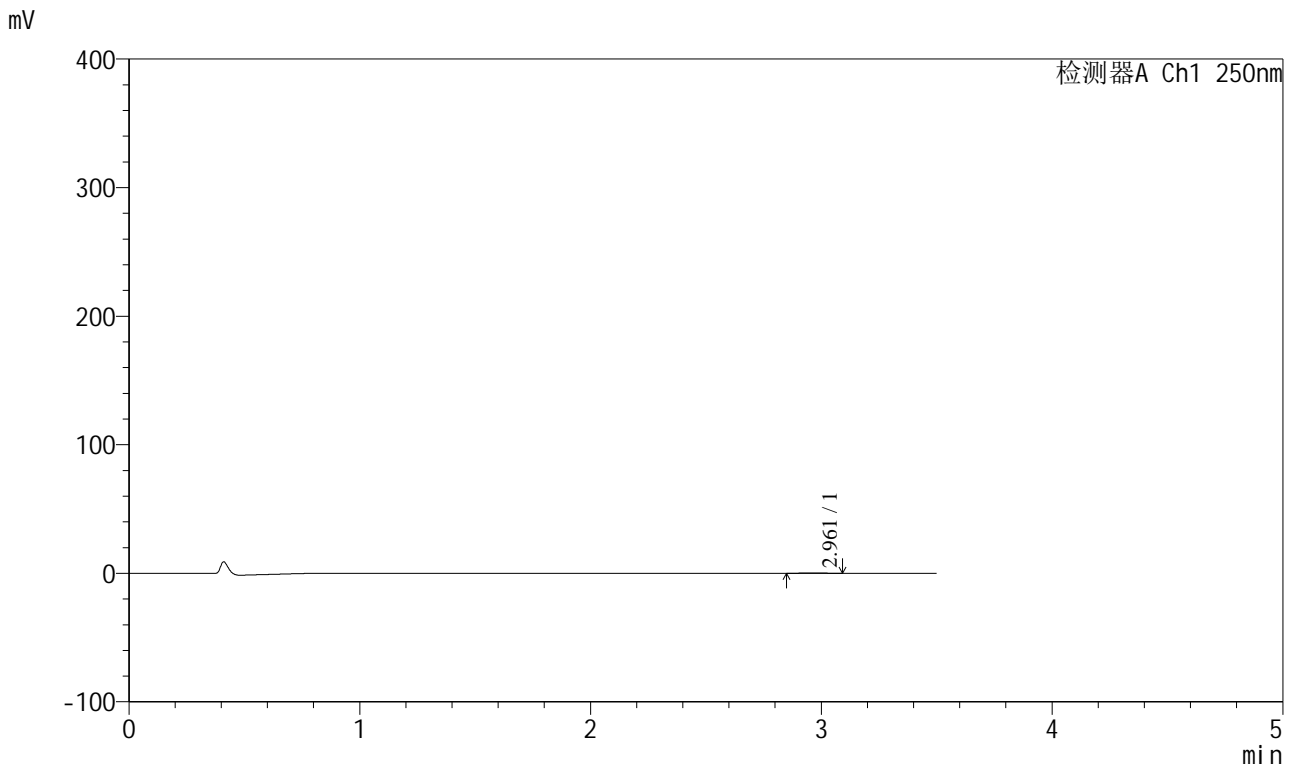


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-593-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1840	100.000	327	6196	1.080	--
总计		1840	100.000	327			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

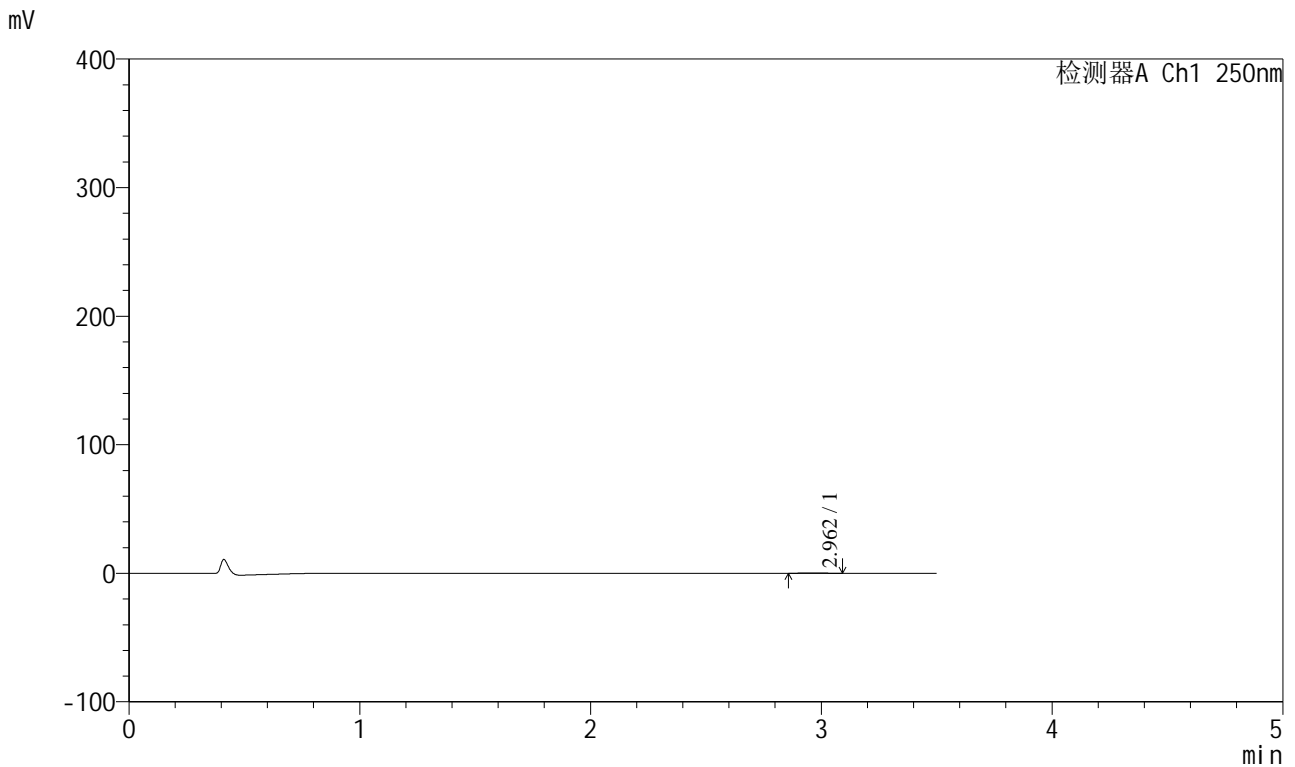


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-594-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	1739	100.000	299	5639	0.974	--
总计		1739	100.000	299			

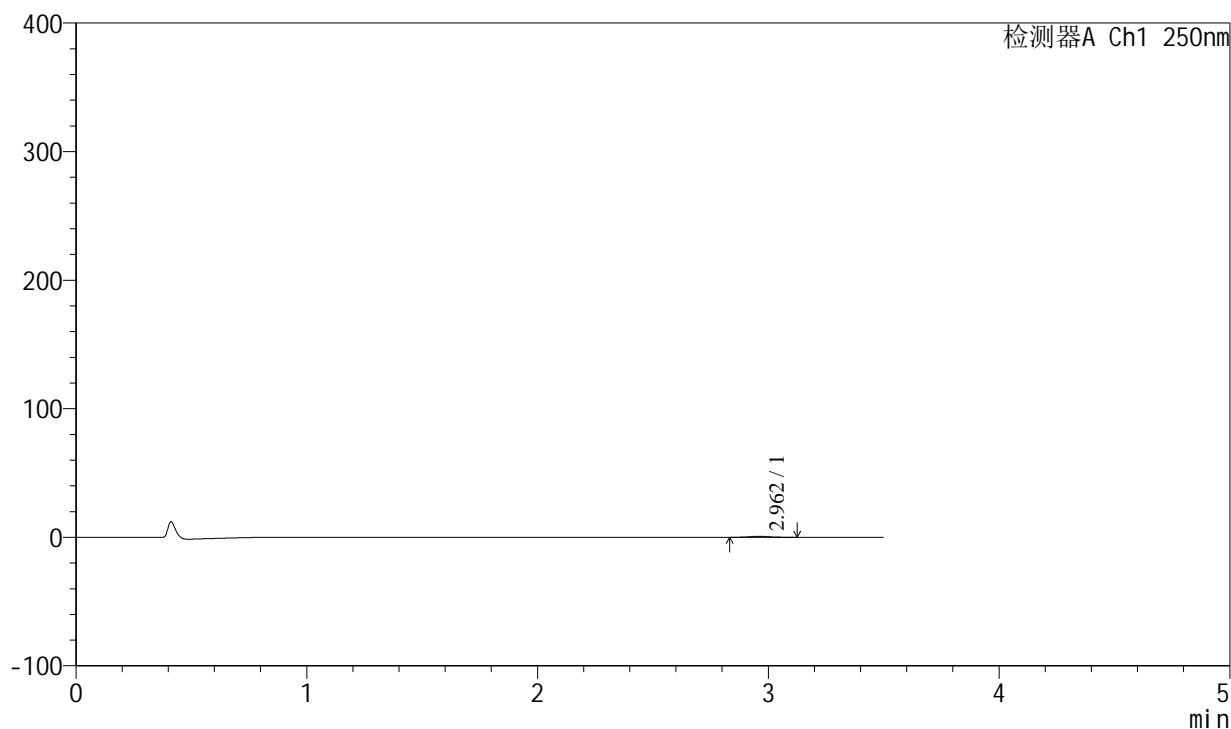
图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-595-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	4535	100.000	744	5248	1.082	--
总计		4535	100.000	744			

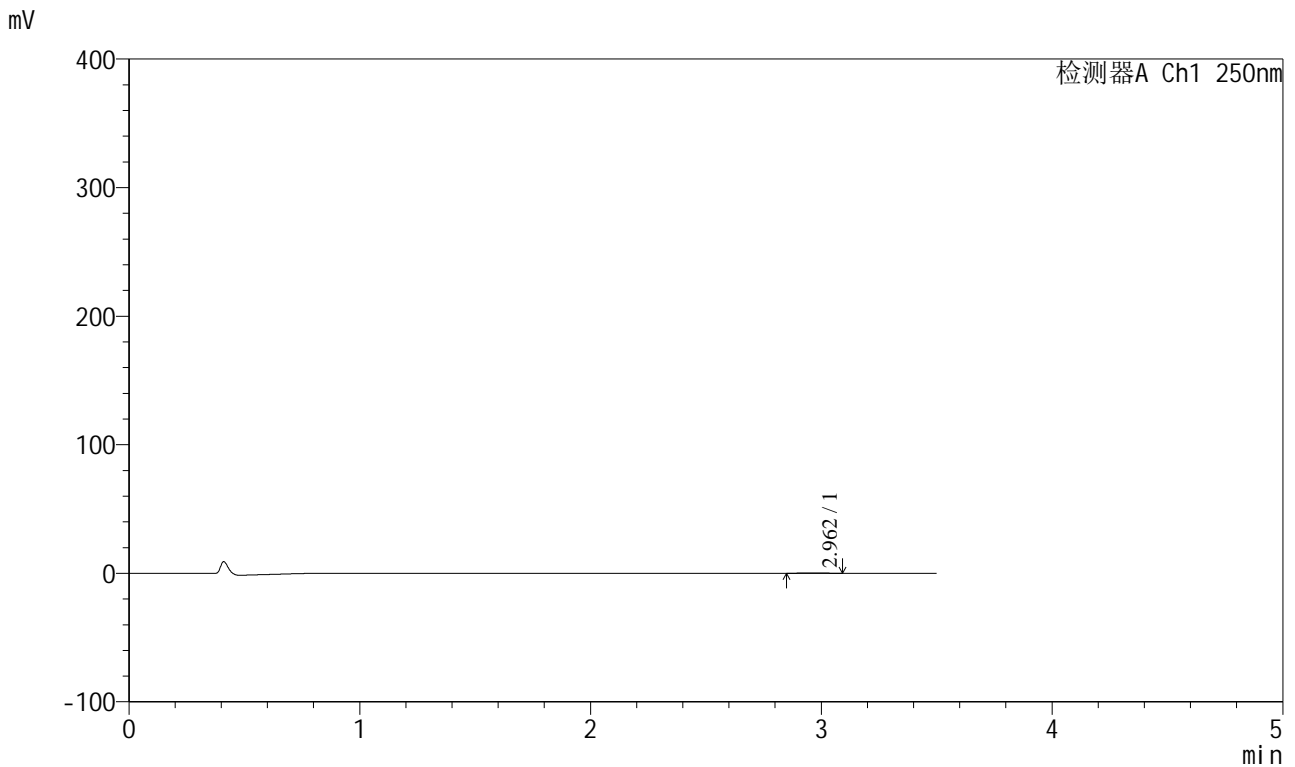


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-596-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	1843	100.000	300	5687	1.054	--
总计		1843	100.000	300			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

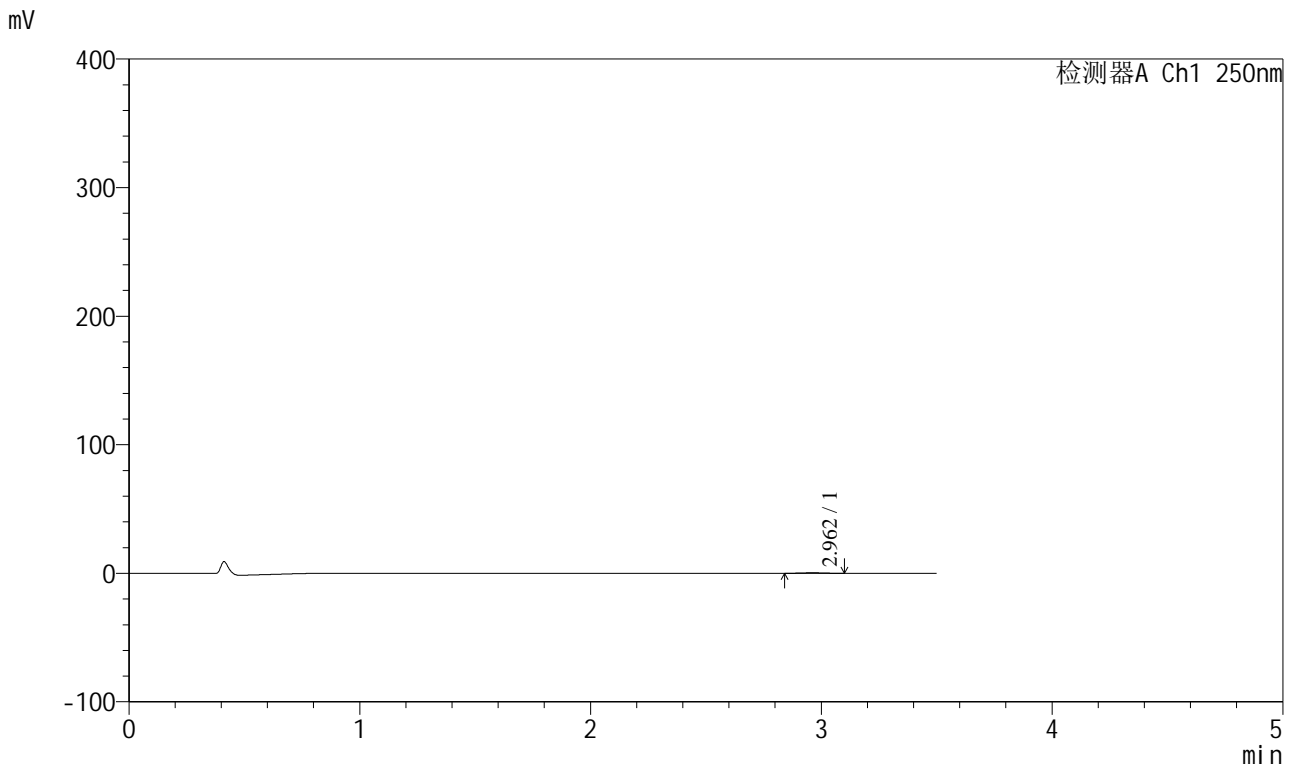


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-597-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2486	100.000	405	5761	1.086	--
总计		2486	100.000	405			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

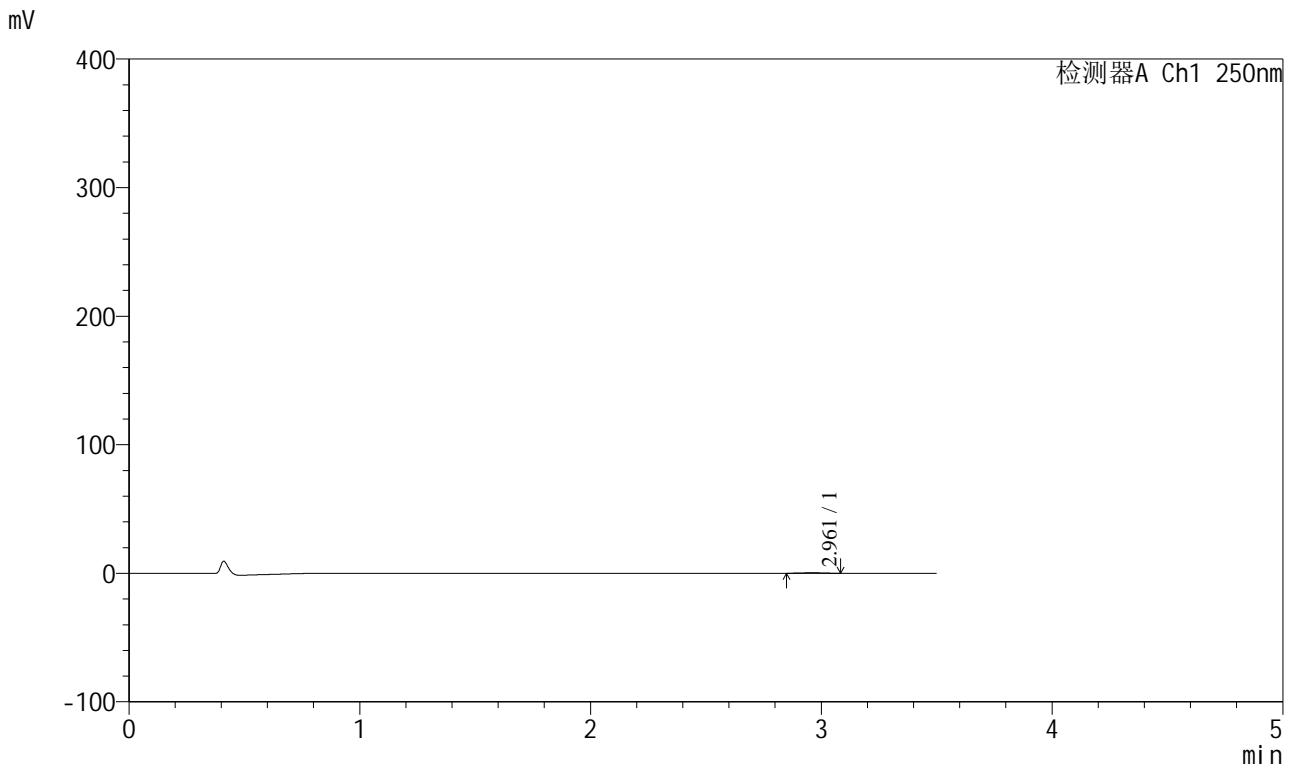


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-598-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2553	100.000	435	5494	0.989	--
总计		2553	100.000	435			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

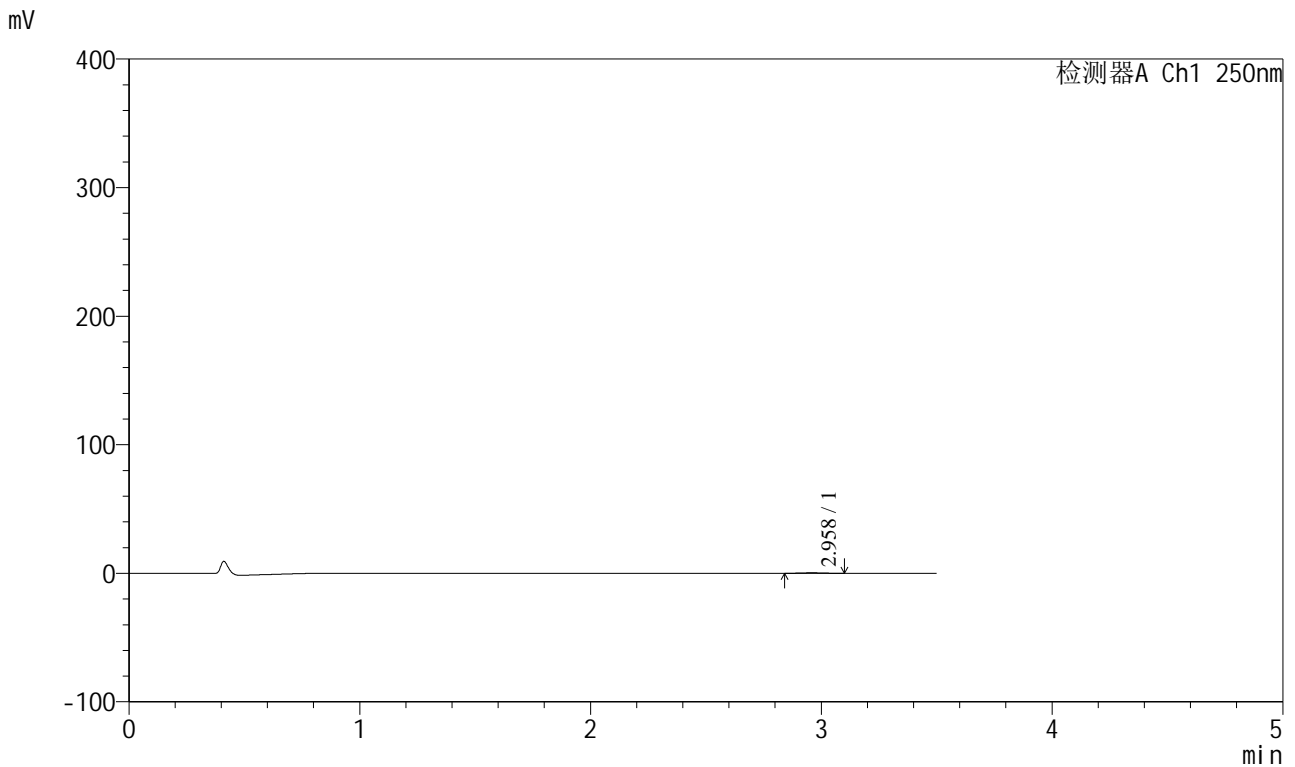


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-599-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2463	100.000	398	5339	1.098	--
总计		2463	100.000	398			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

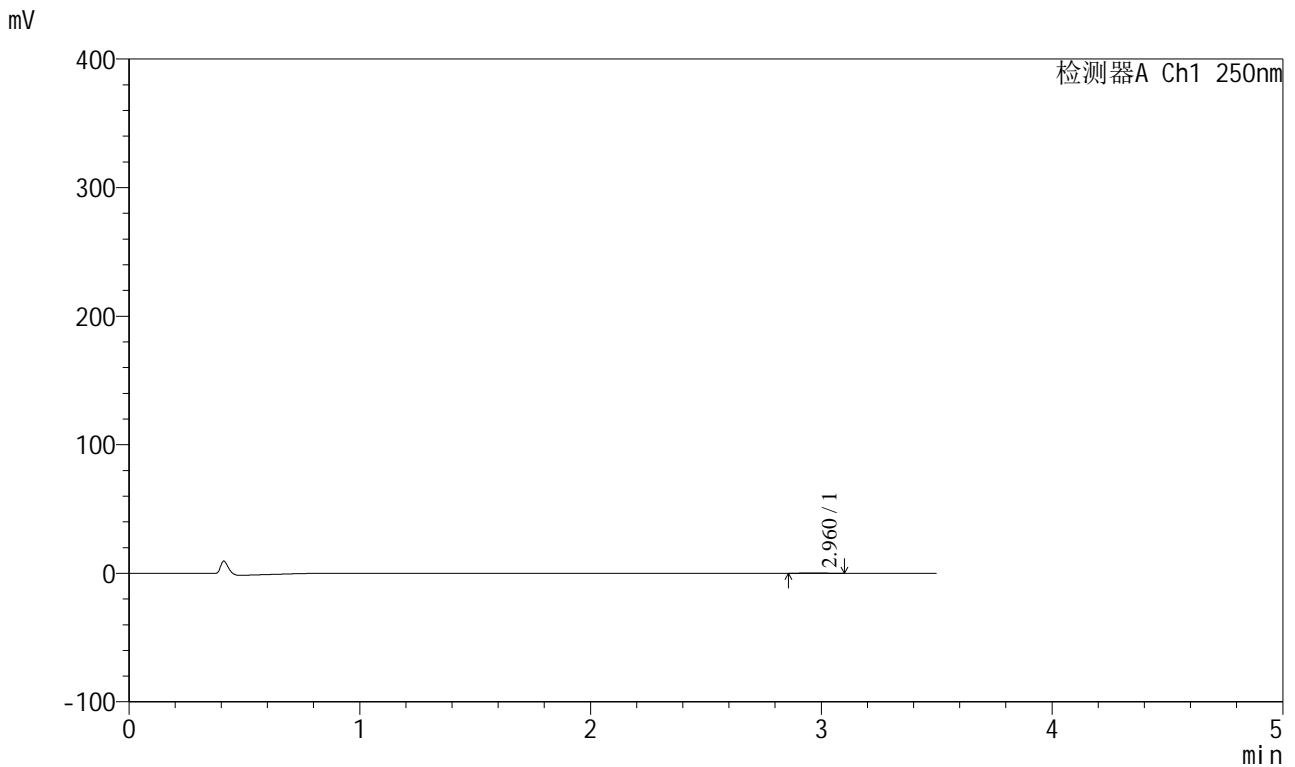


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-600-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

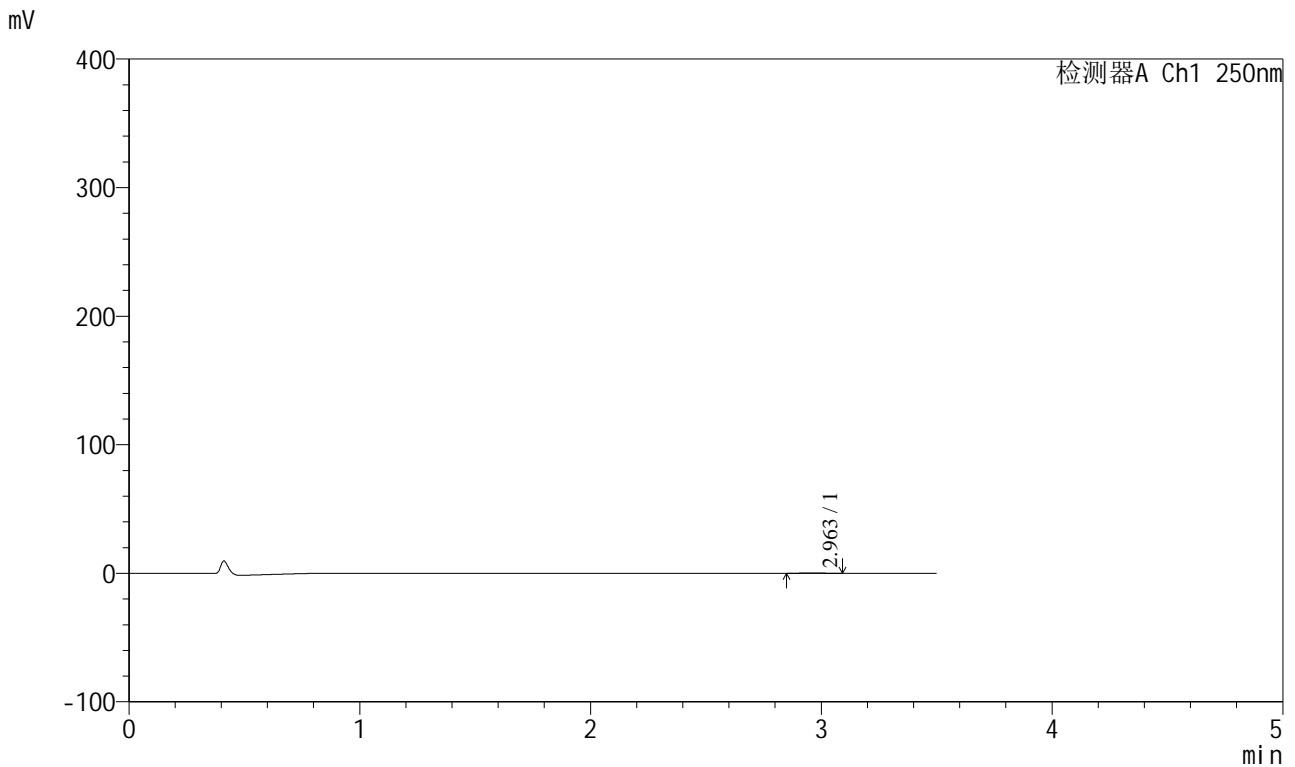
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1566	100.000	270	6652	1.220	--
总计		1566	100.000	270			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-601-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1675	100.000	285	6100	1.005	--
总计		1675	100.000	285			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

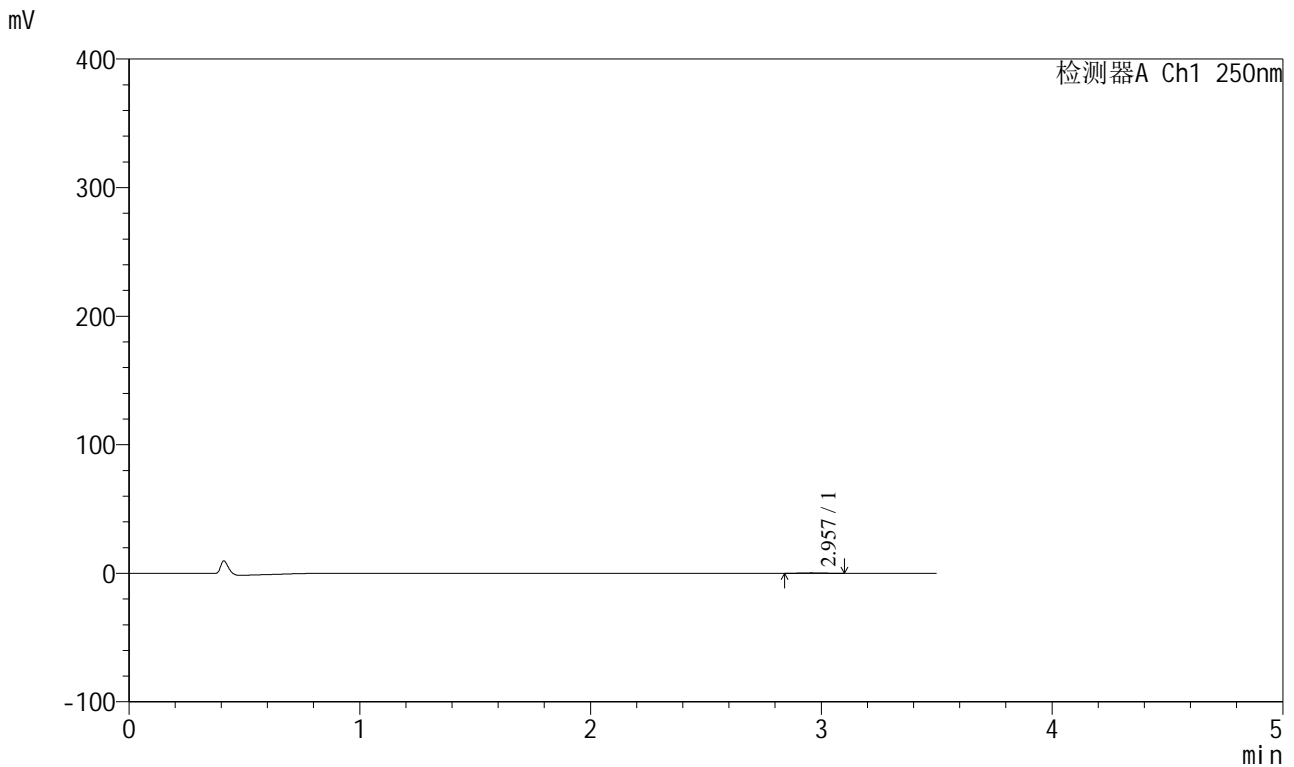


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-602-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2105	100.000	340	5282	1.083	--
总计		2105	100.000	340			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

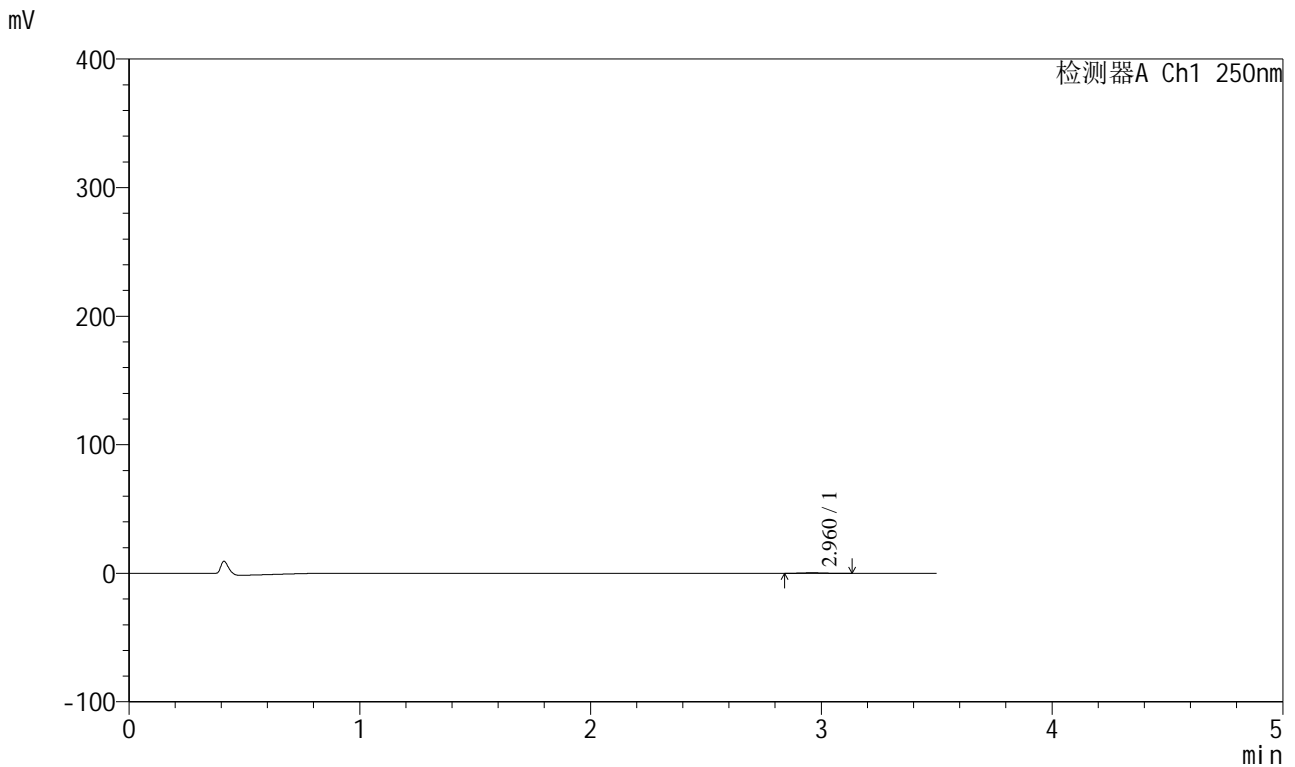


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-603-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2818	100.000	454	5026	1.114	--
总计		2818	100.000	454			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

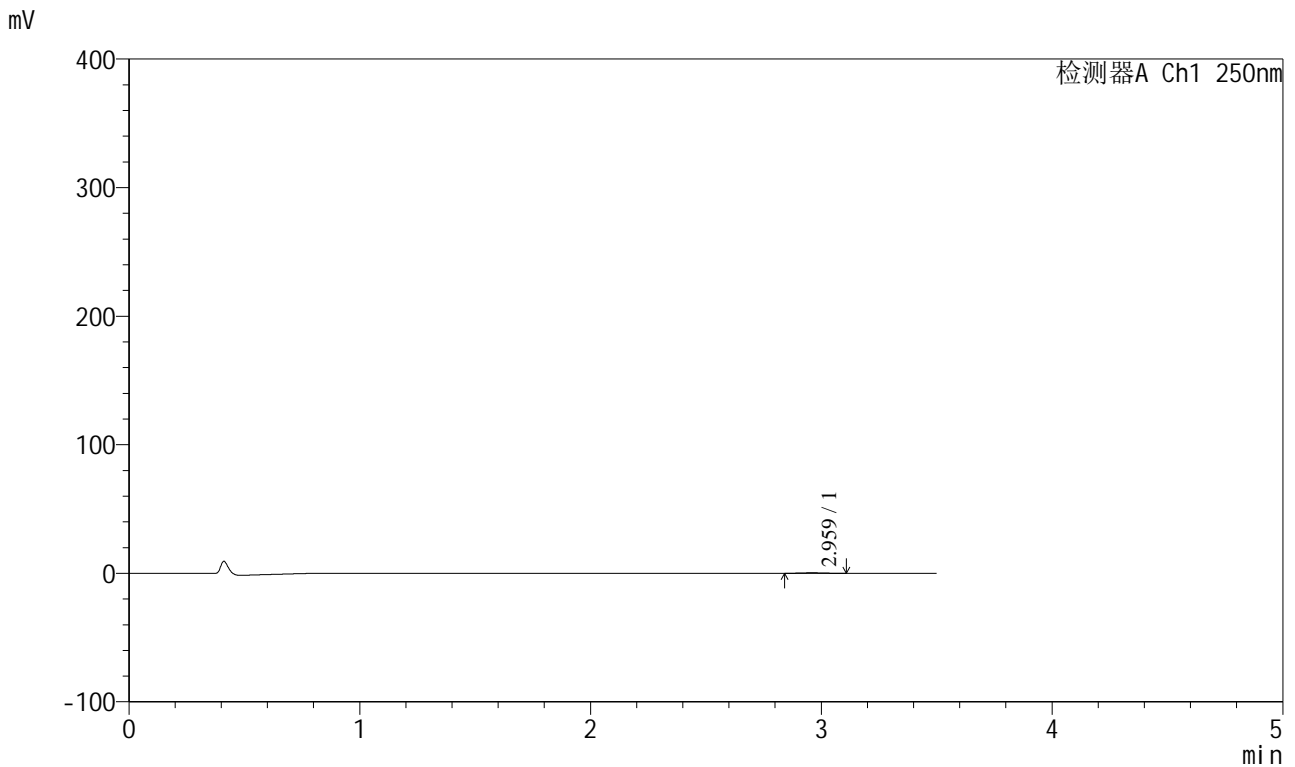


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-604-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2607	100.000	422	5529	1.100	--
总计		2607	100.000	422			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

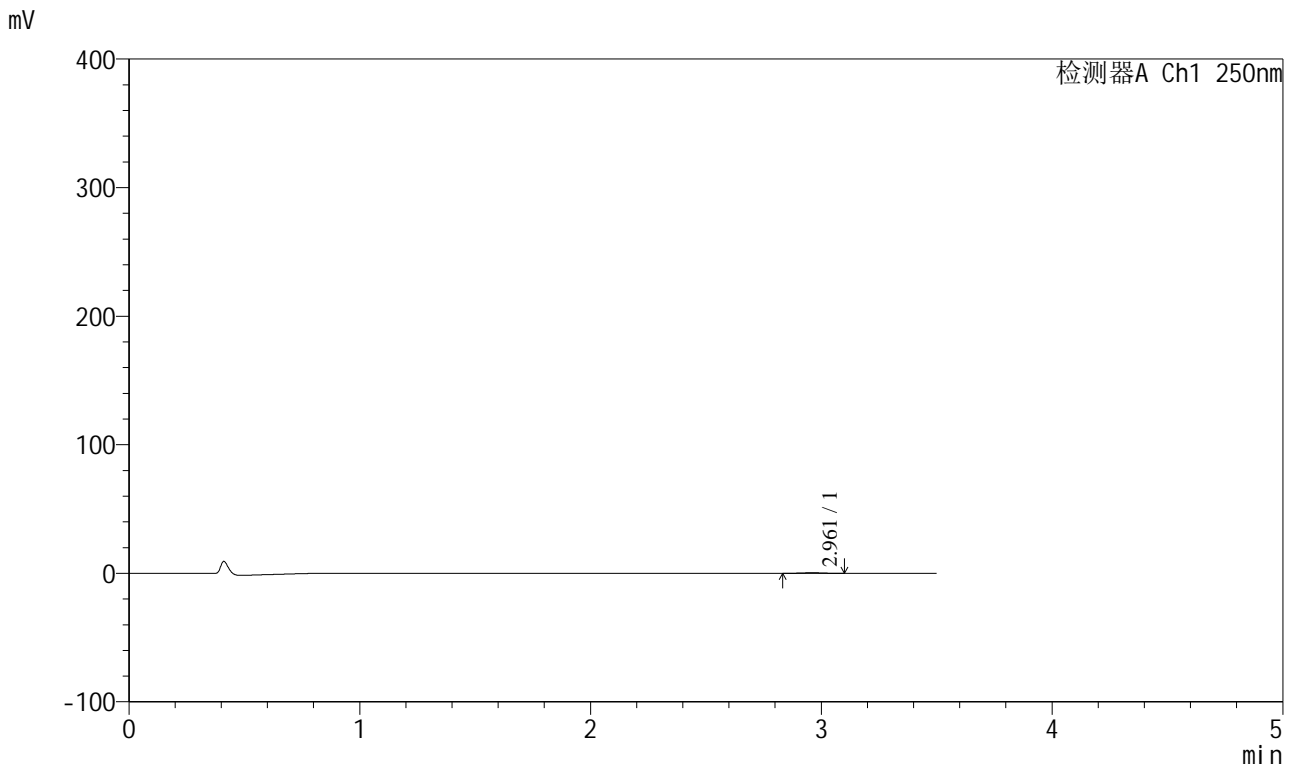


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-605-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 11:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

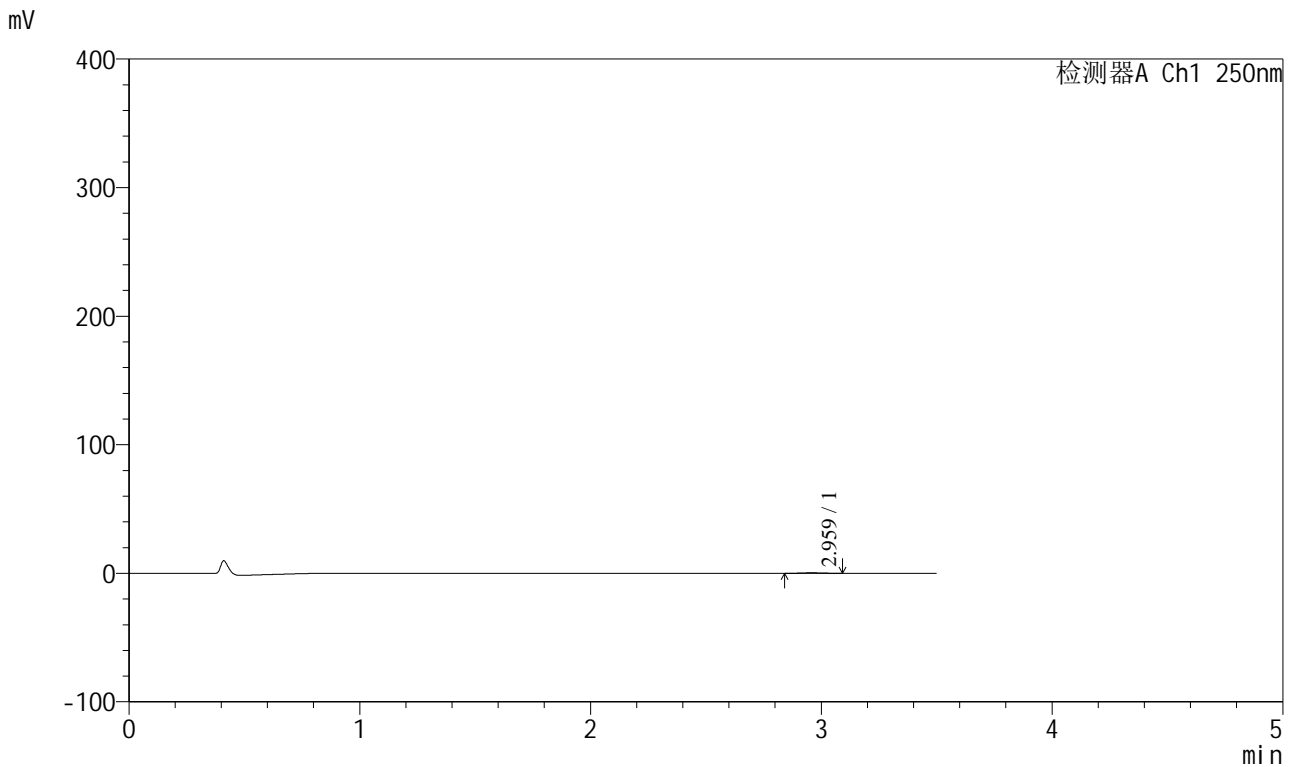
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2819	100.000	468	5459	1.016	--
总计		2819	100.000	468			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-606-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 12:01:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2534	100.000	420	5351	1.102	--
总计		2534	100.000	420			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

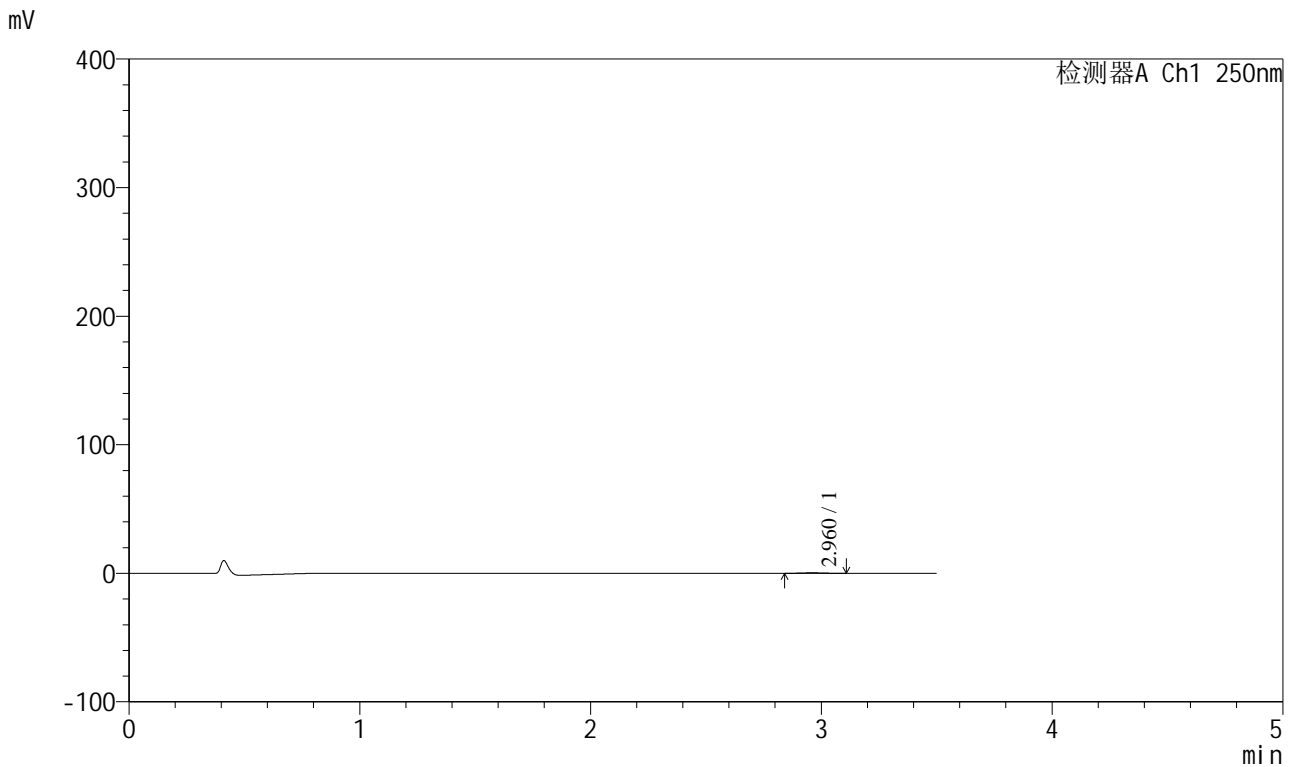


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-607-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2621	100.000	422	5587	1.091	--
总计		2621	100.000	422			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

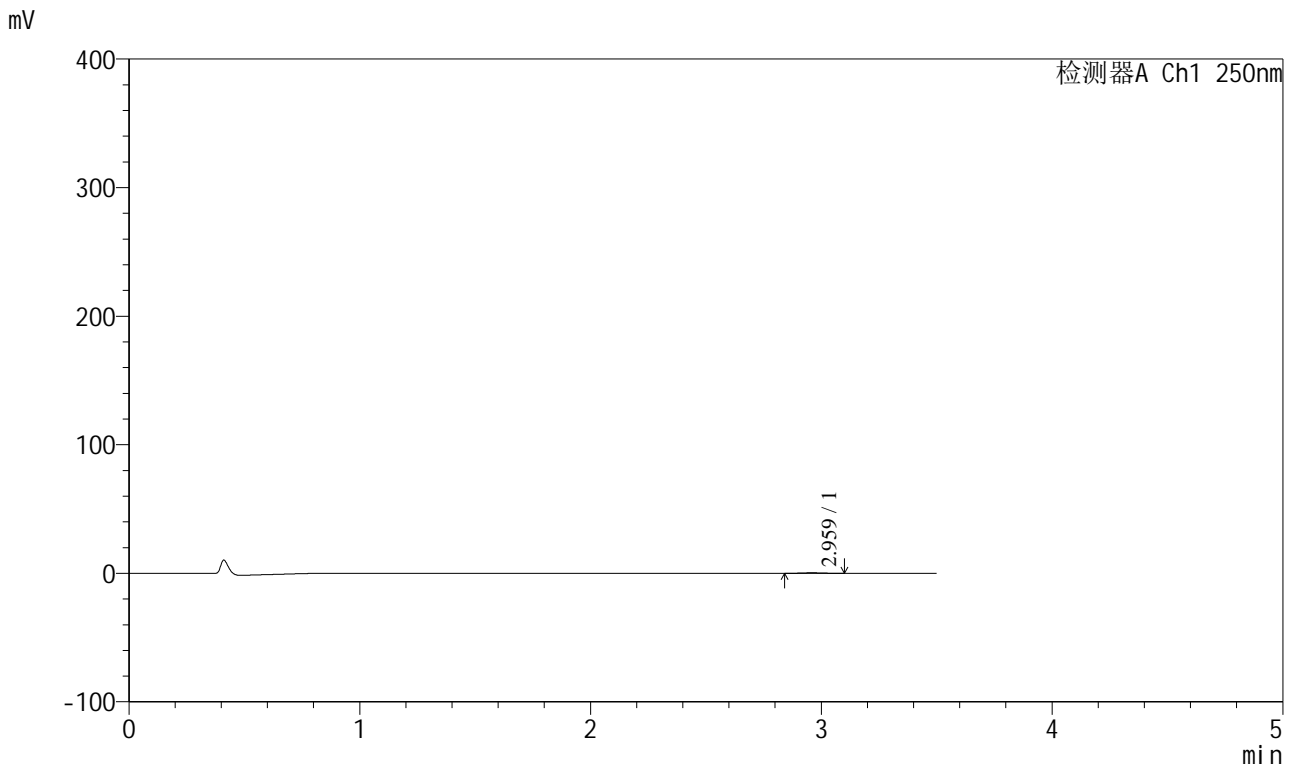


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-608-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2644	100.000	425	5367	1.045	--
总计		2644	100.000	425			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

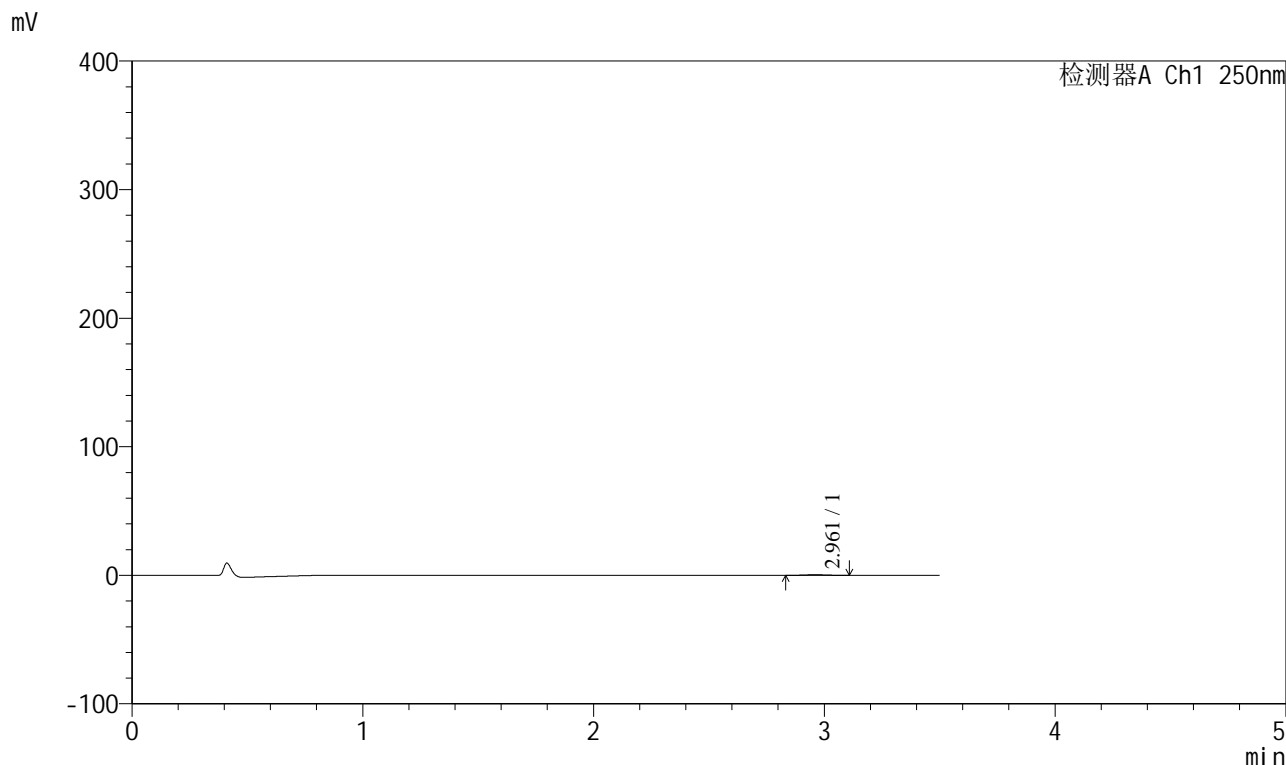


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-609-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3064	100.000	497	5301	1.000	--
总计		3064	100.000	497			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

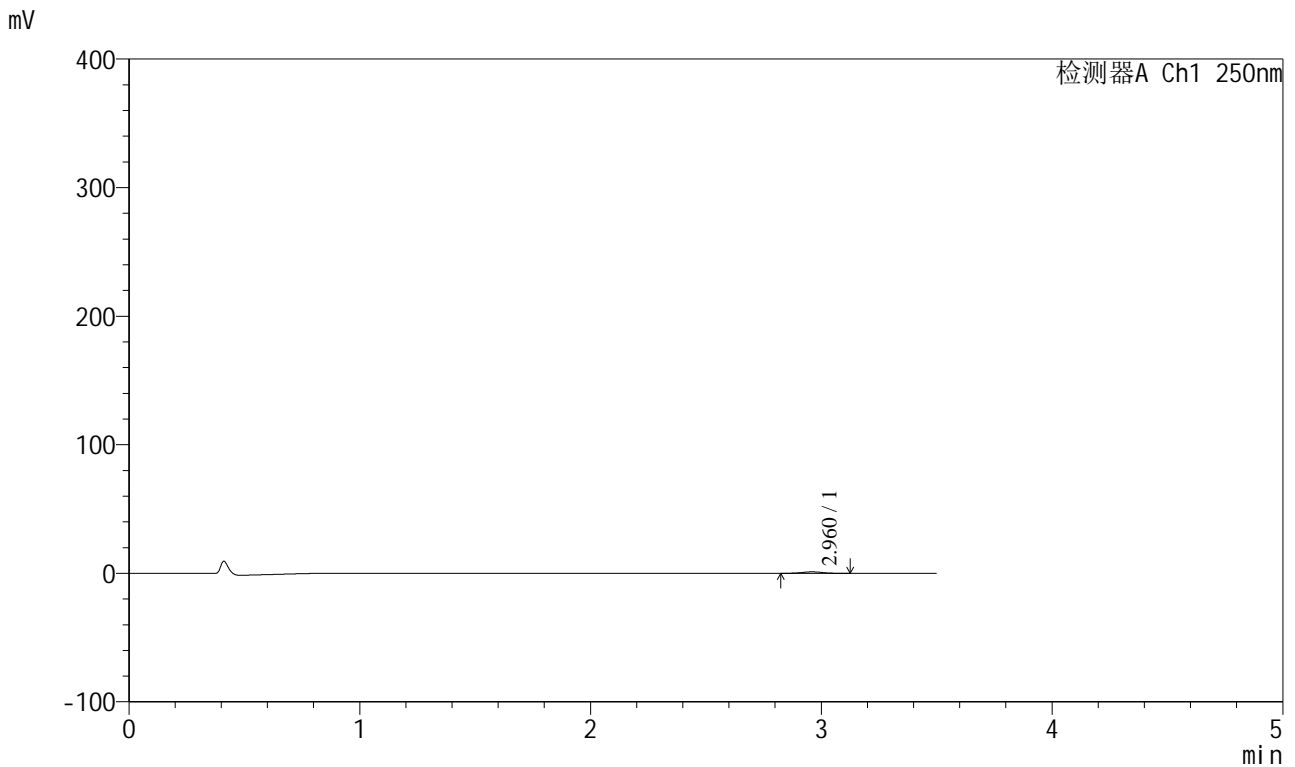


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-610-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	7083	100.000	1146	5446	1.018	--
总计		7083	100.000	1146			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

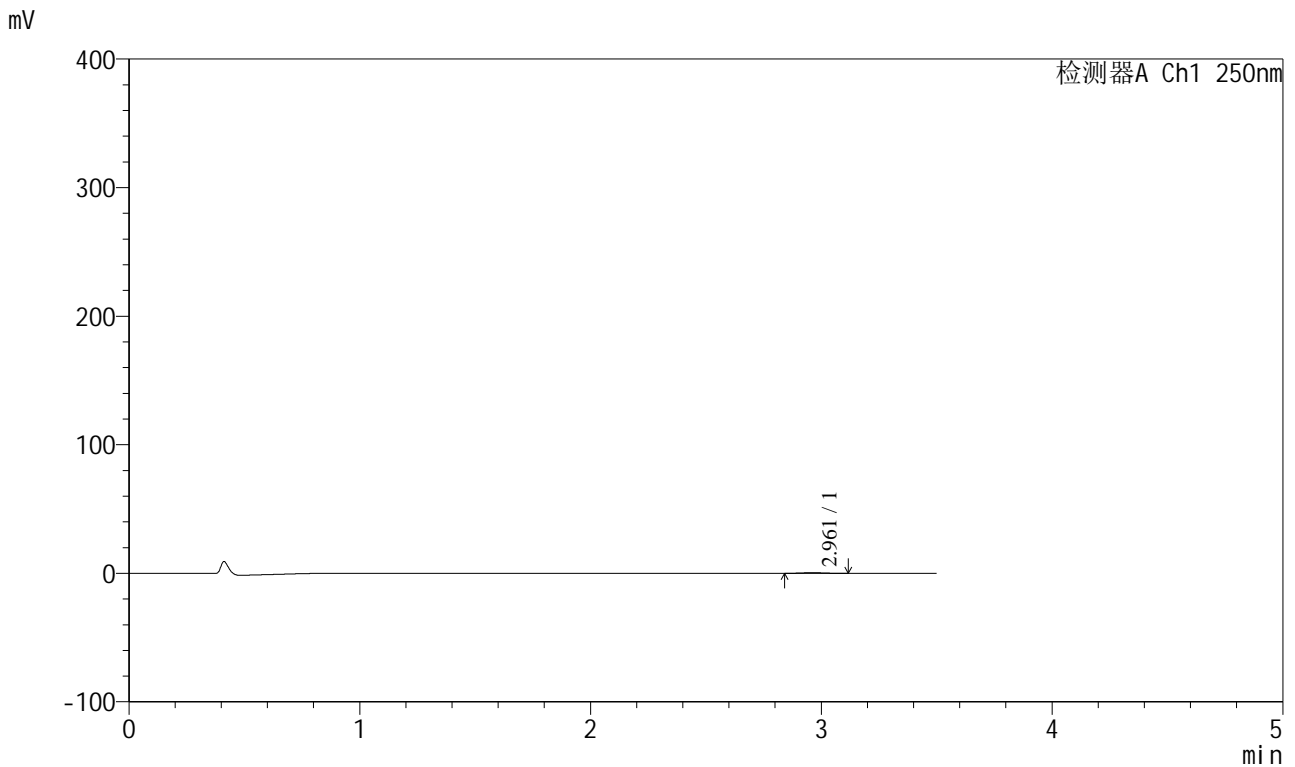


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-611-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3263	100.000	532	5564	1.125	--
总计		3263	100.000	532			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

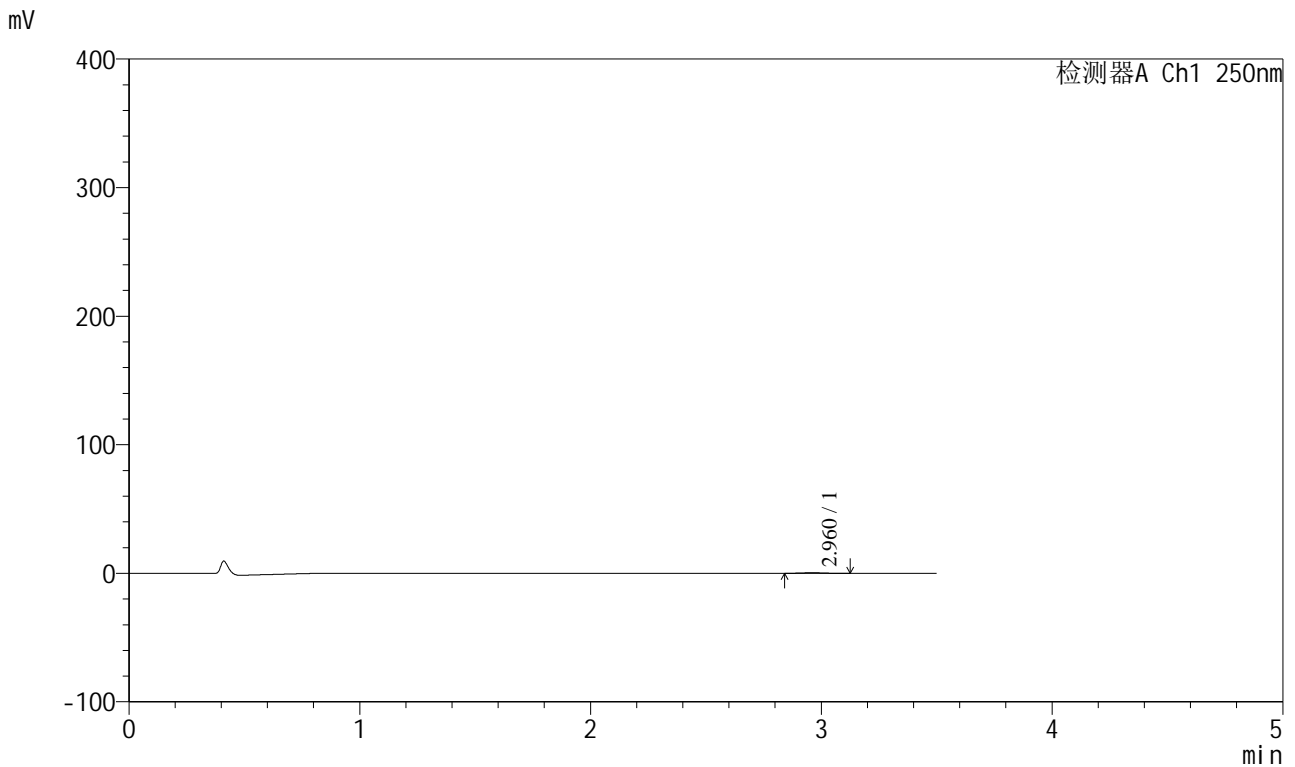


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-612-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2920	100.000	480	5843	1.110	--
总计		2920	100.000	480			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

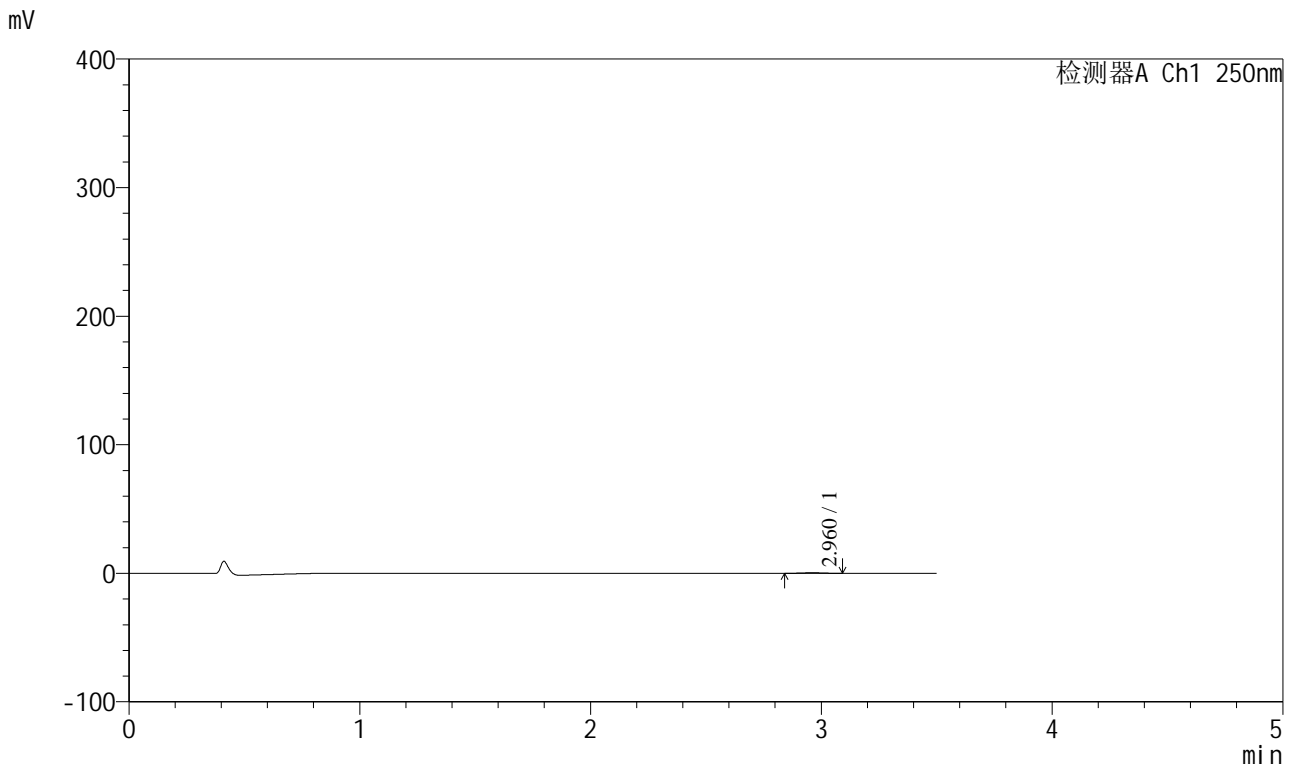


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-613-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2850	100.000	475	5498	1.081	--
总计		2850	100.000	475			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

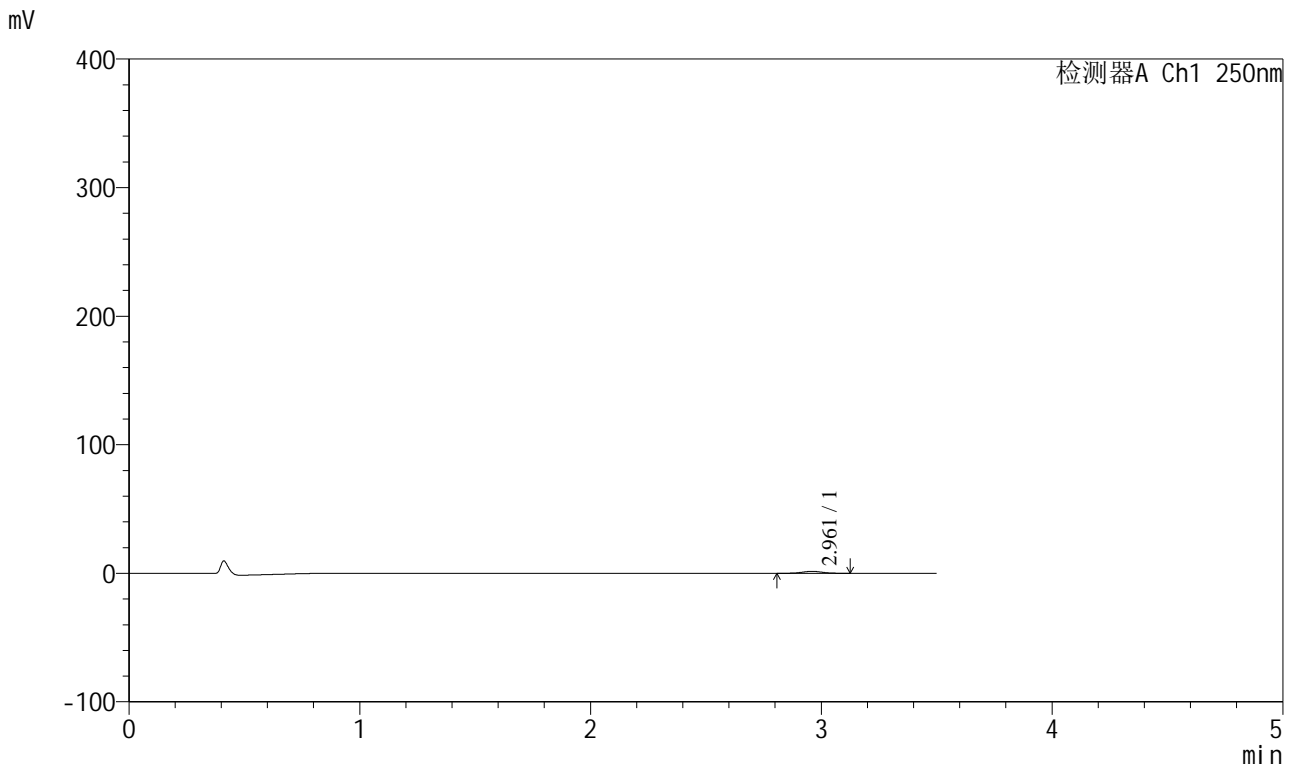


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-614-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	9362	100.000	1512	5452	1.027	--
总计		9362	100.000	1512			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

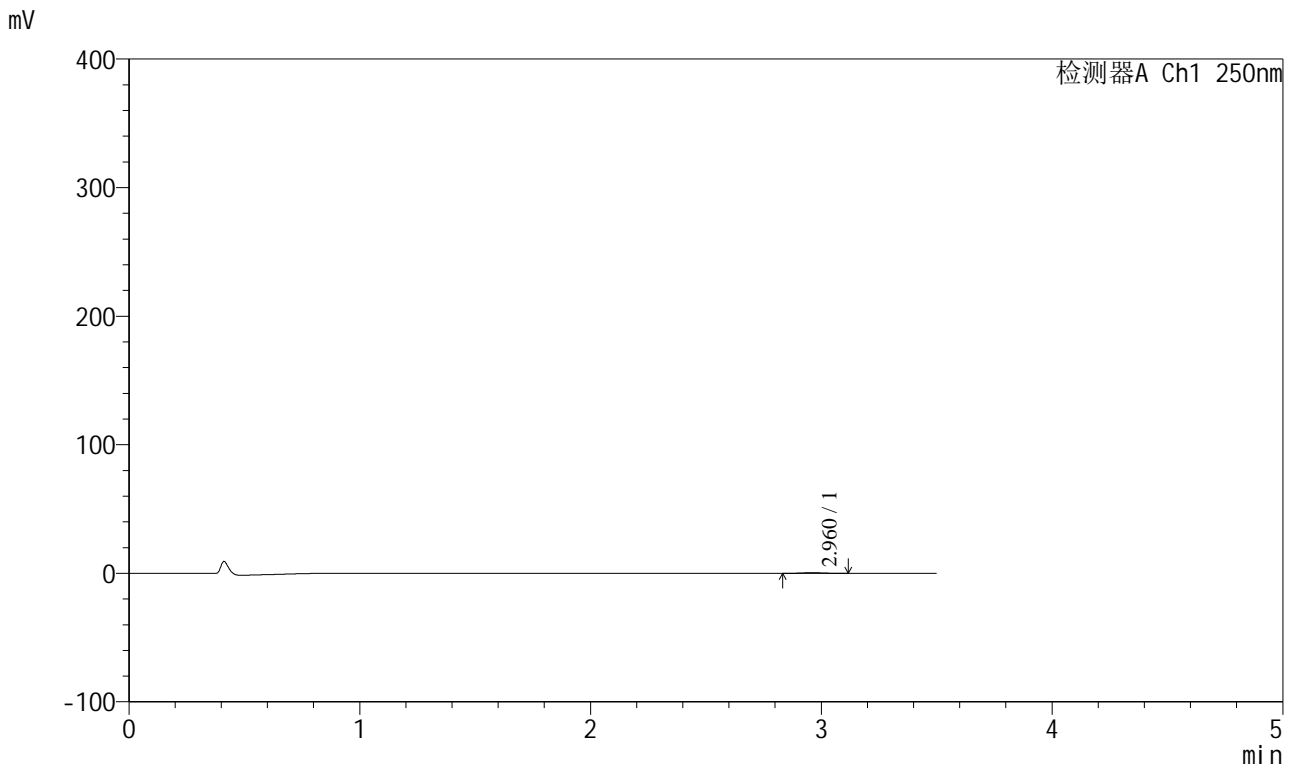


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-615-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3229	100.000	526	5443	1.124	--
总计		3229	100.000	526			

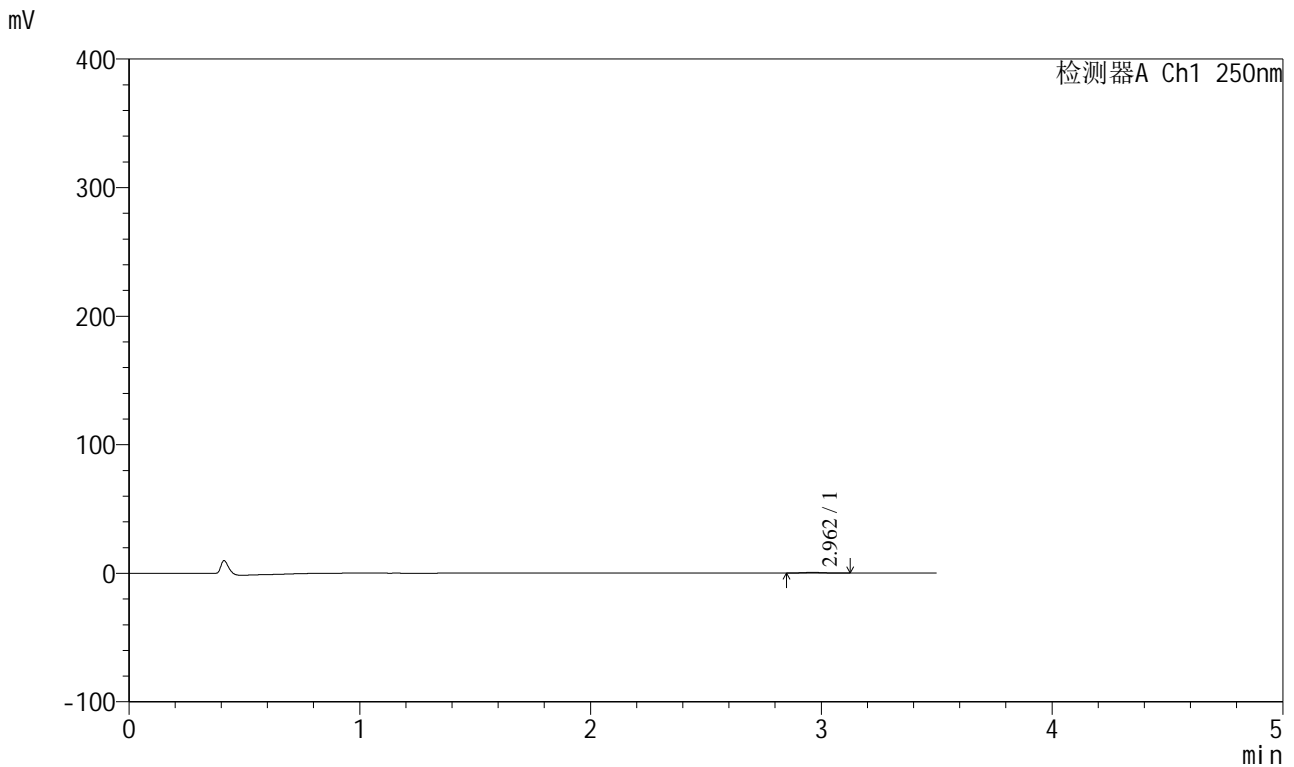
图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-616-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

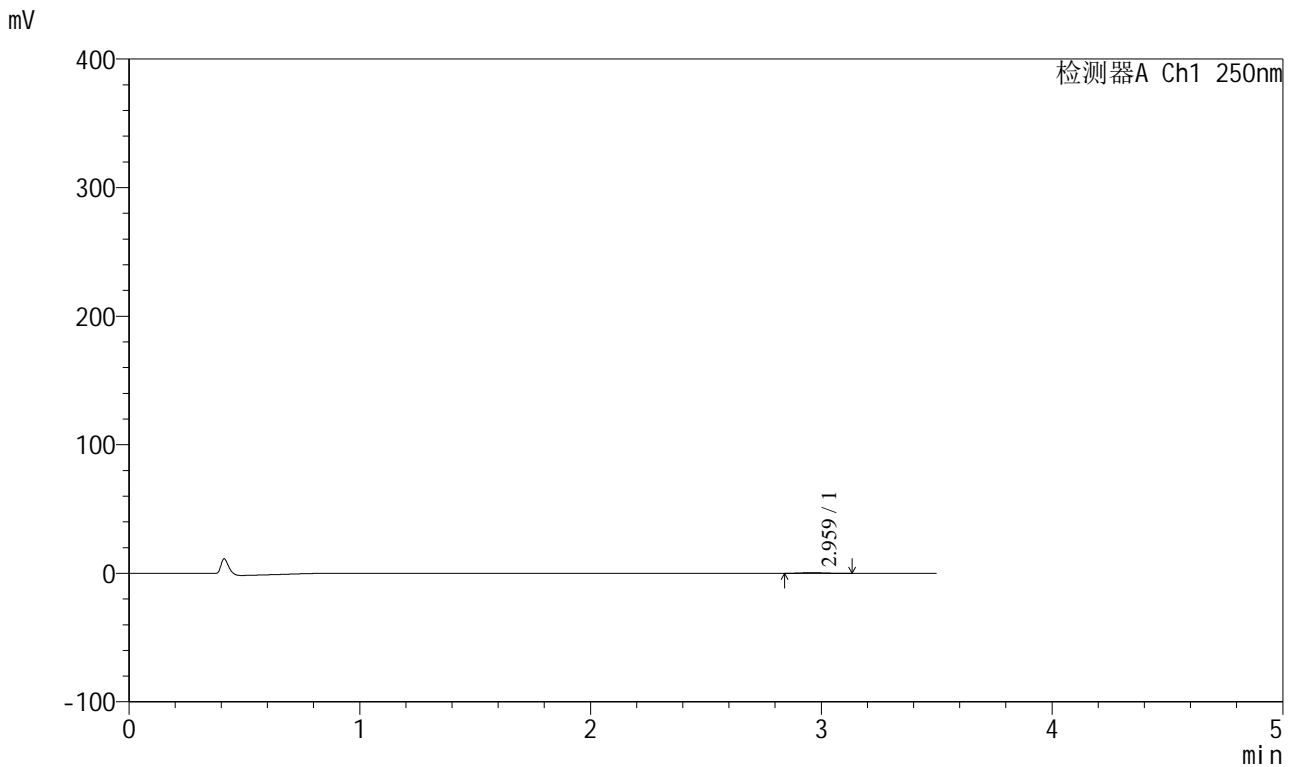
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3174	100.000	524	5186	1.062	--
总计		3174	100.000	524			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-617-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3161	100.000	502	5354	1.059	--
总计		3161	100.000	502			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

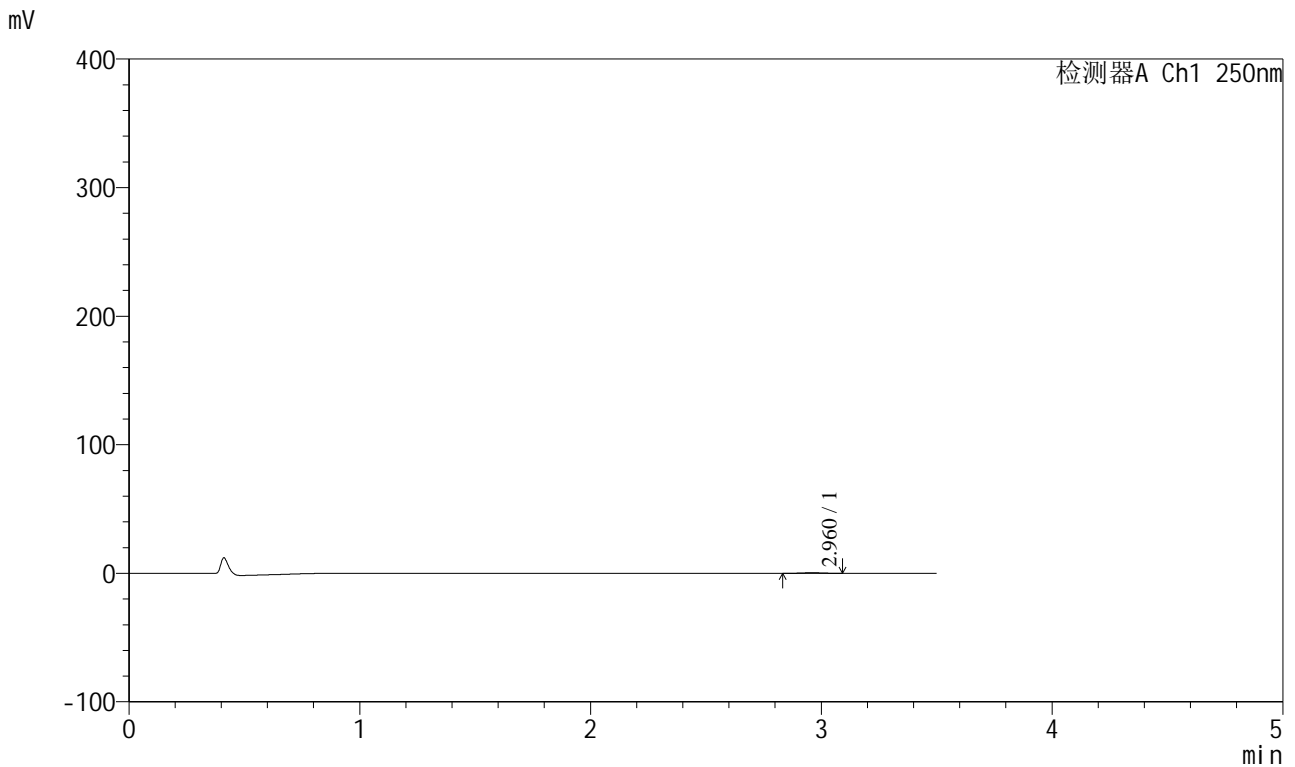


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-618-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

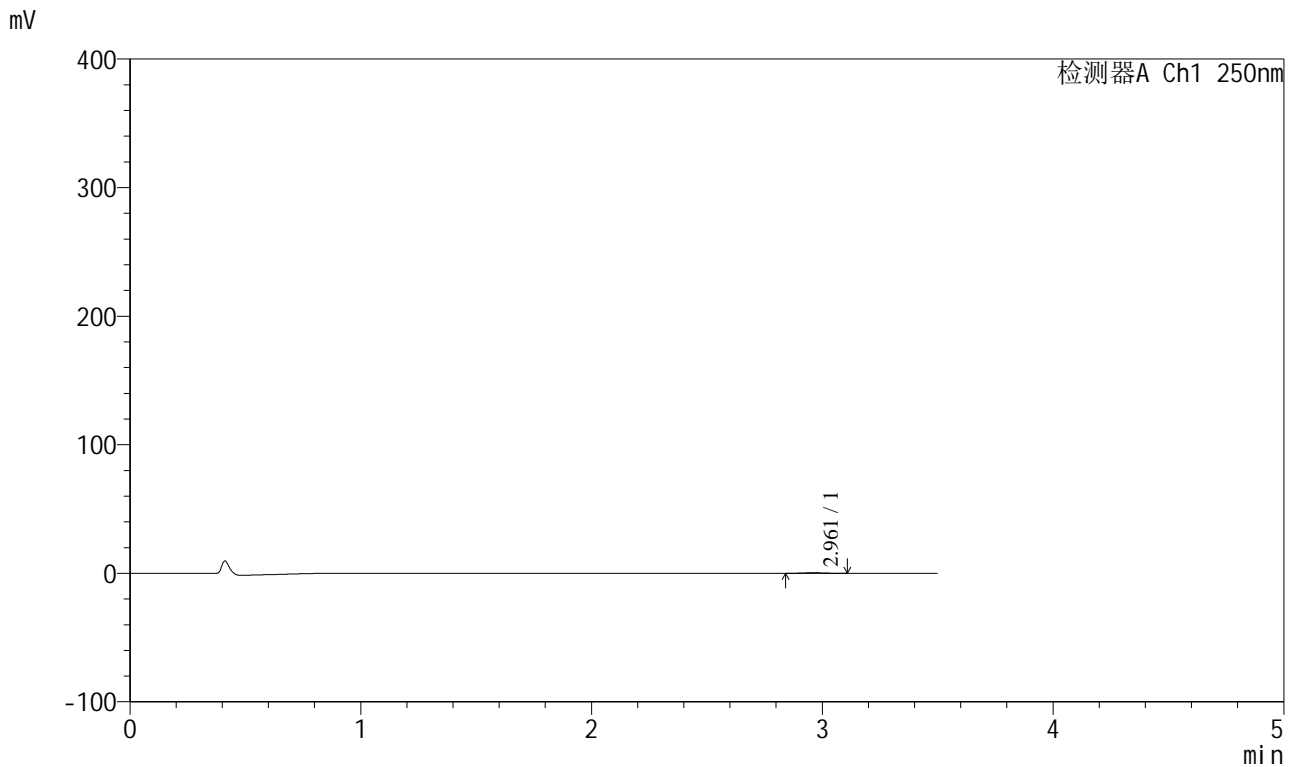
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3134	100.000	503	5127	1.028	--
总计		3134	100.000	503			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 0-50/26-619-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3209	100.000	520	5125	1.102	--
总计		3209	100.000	520			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

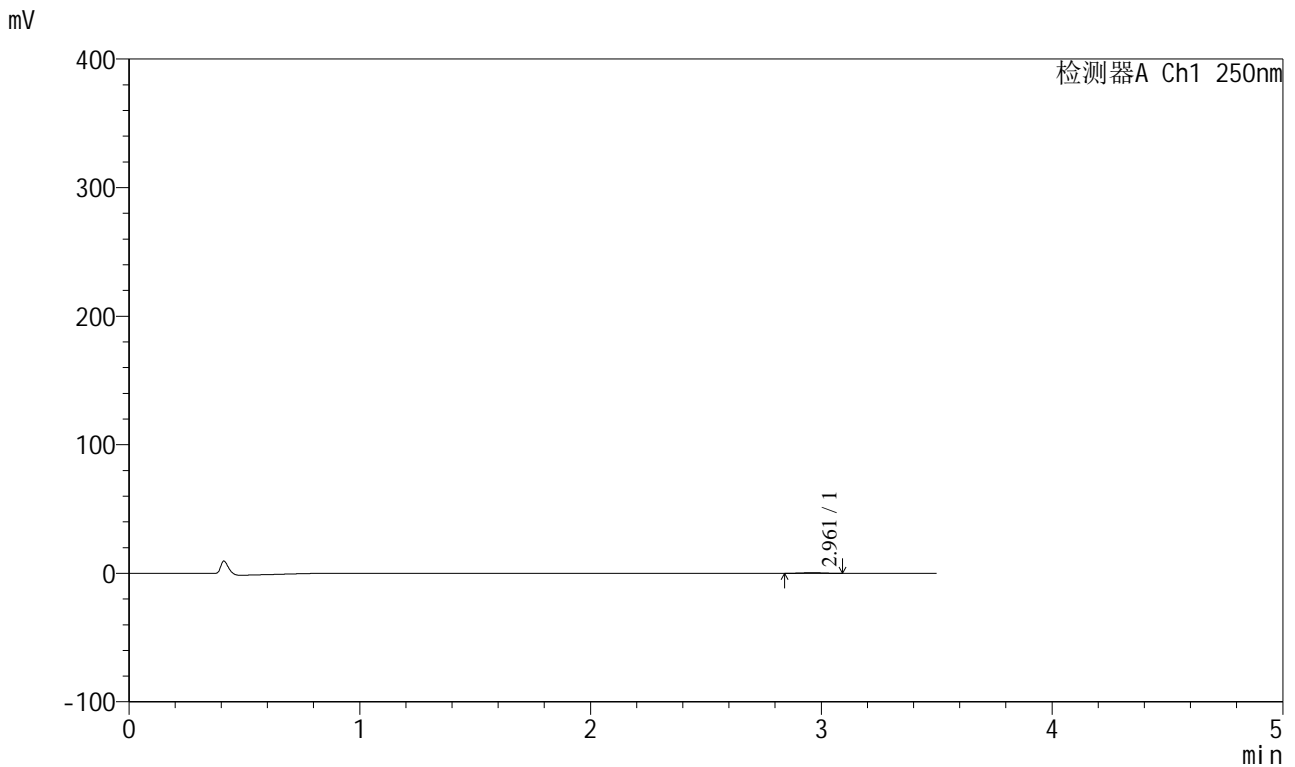


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-620-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3027	100.000	502	5569	1.022	--
总计		3027	100.000	502			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

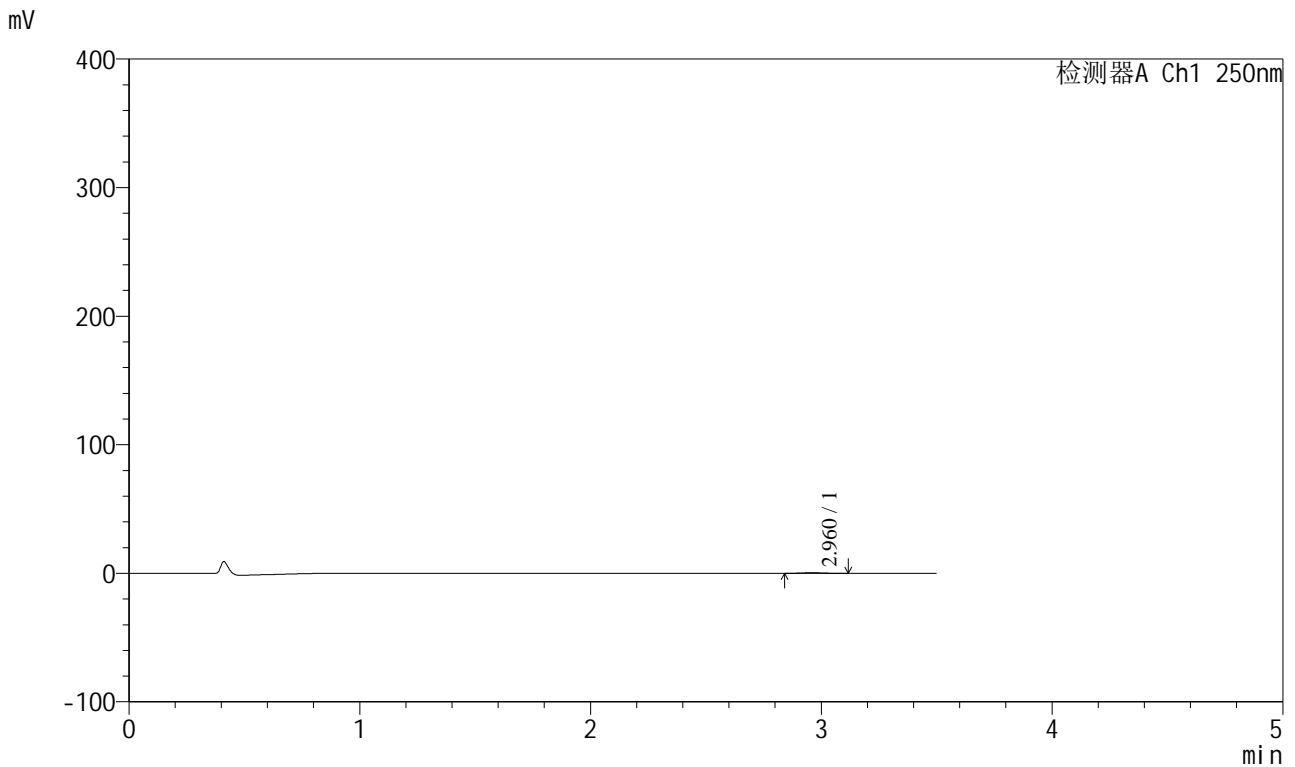


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-621-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 12:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3091	100.000	491	5023	1.041	--
总计		3091	100.000	491			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

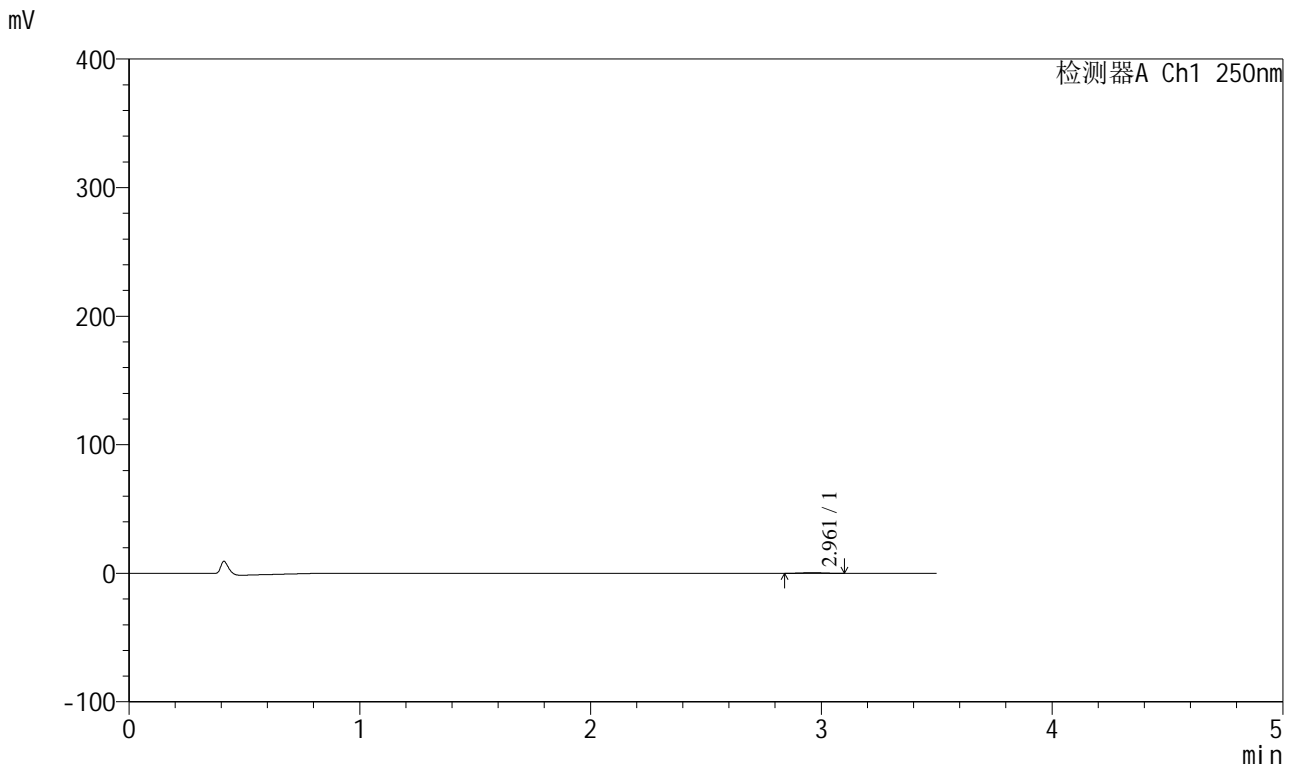


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-622-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3125	100.000	517	5426	1.000	--
总计		3125	100.000	517			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

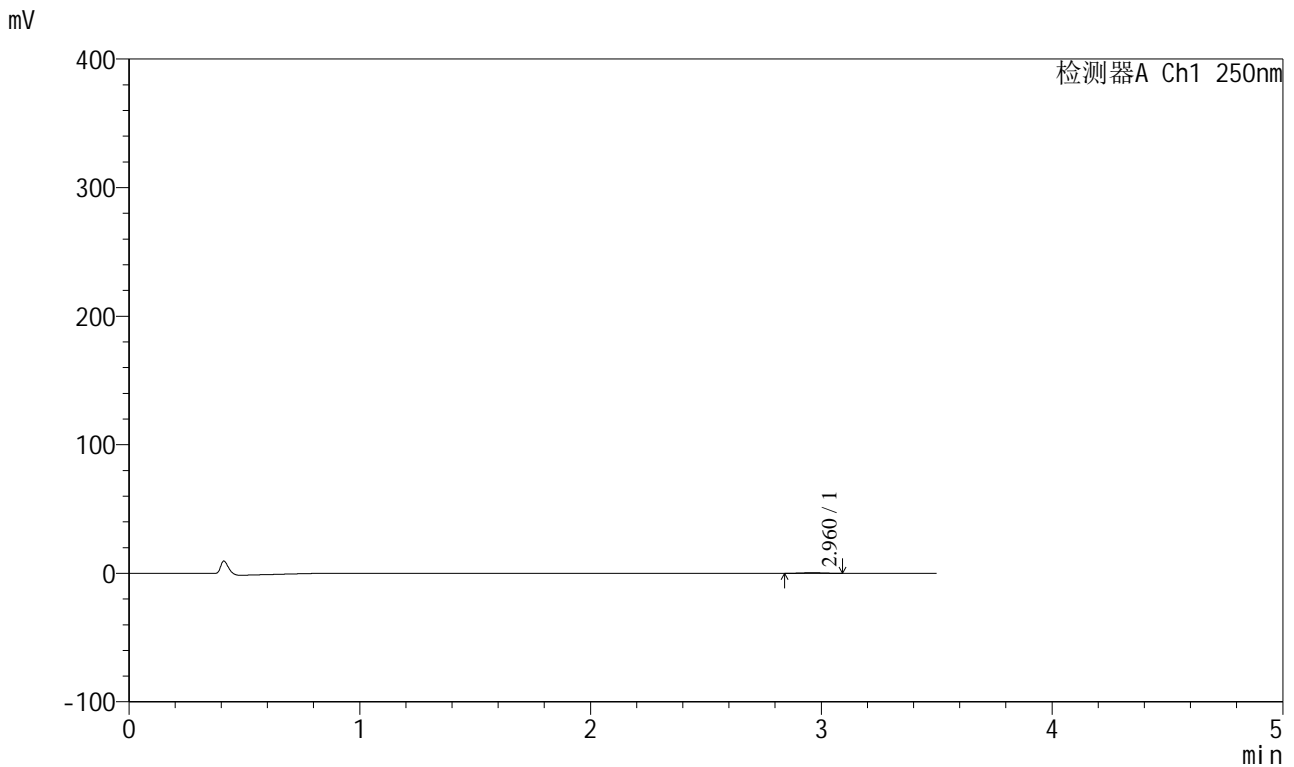


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-623-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2980	100.000	510	5945	0.993	--
总计		2980	100.000	510			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

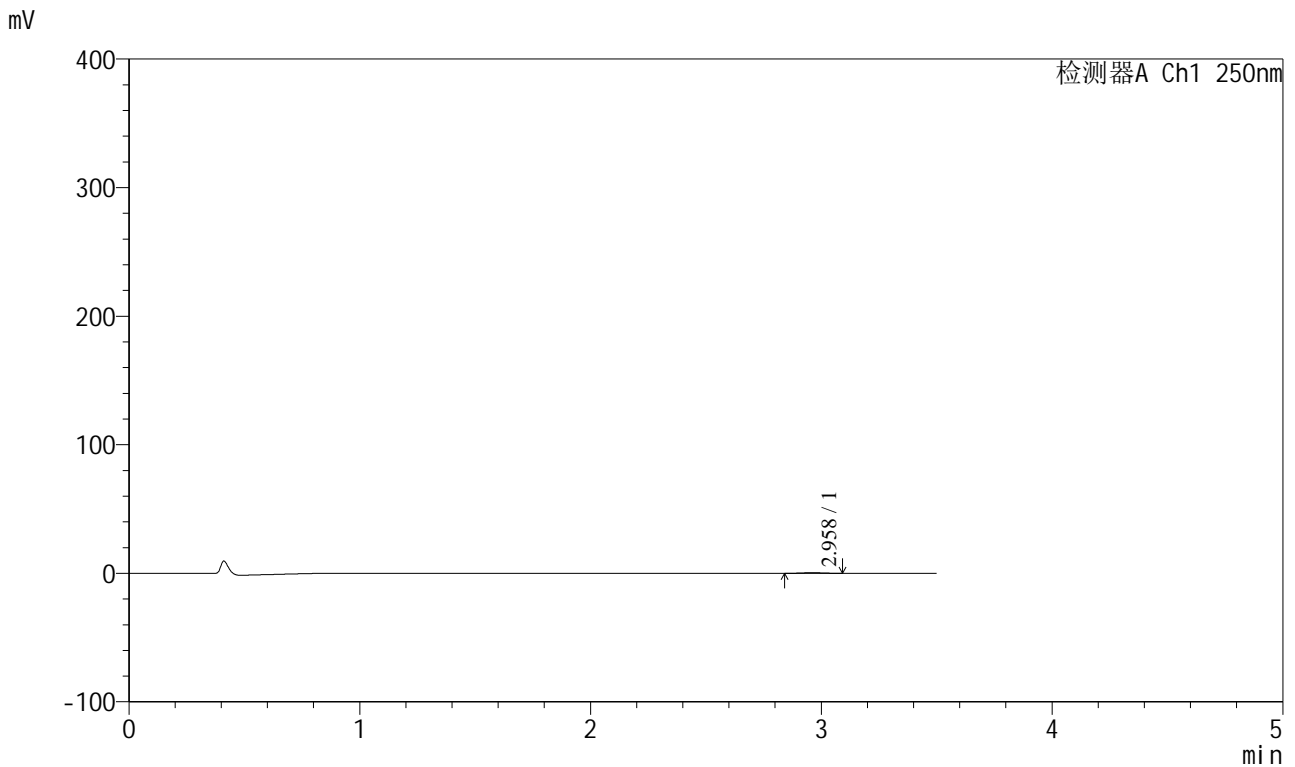


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-624-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3094	100.000	506	5188	1.026	--
总计		3094	100.000	506			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

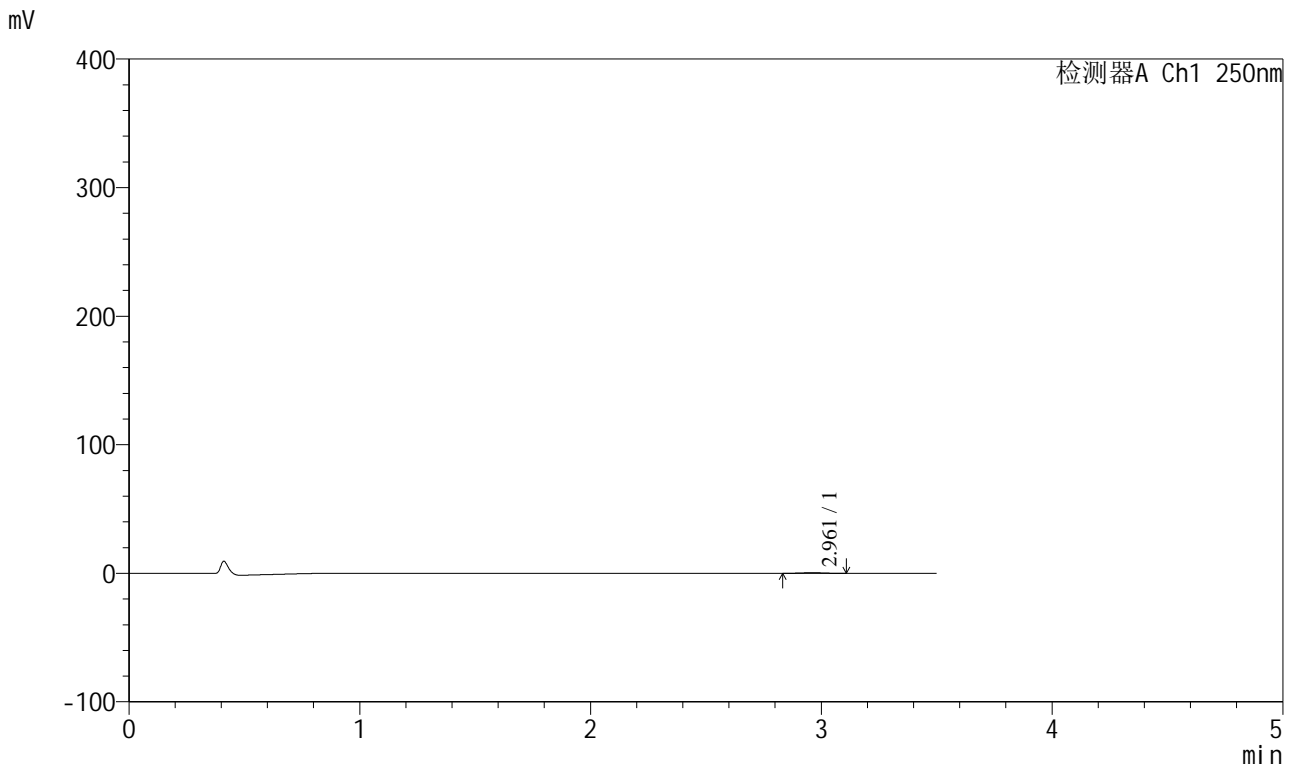


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-625-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3060	100.000	492	5189	1.079	--
总计		3060	100.000	492			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

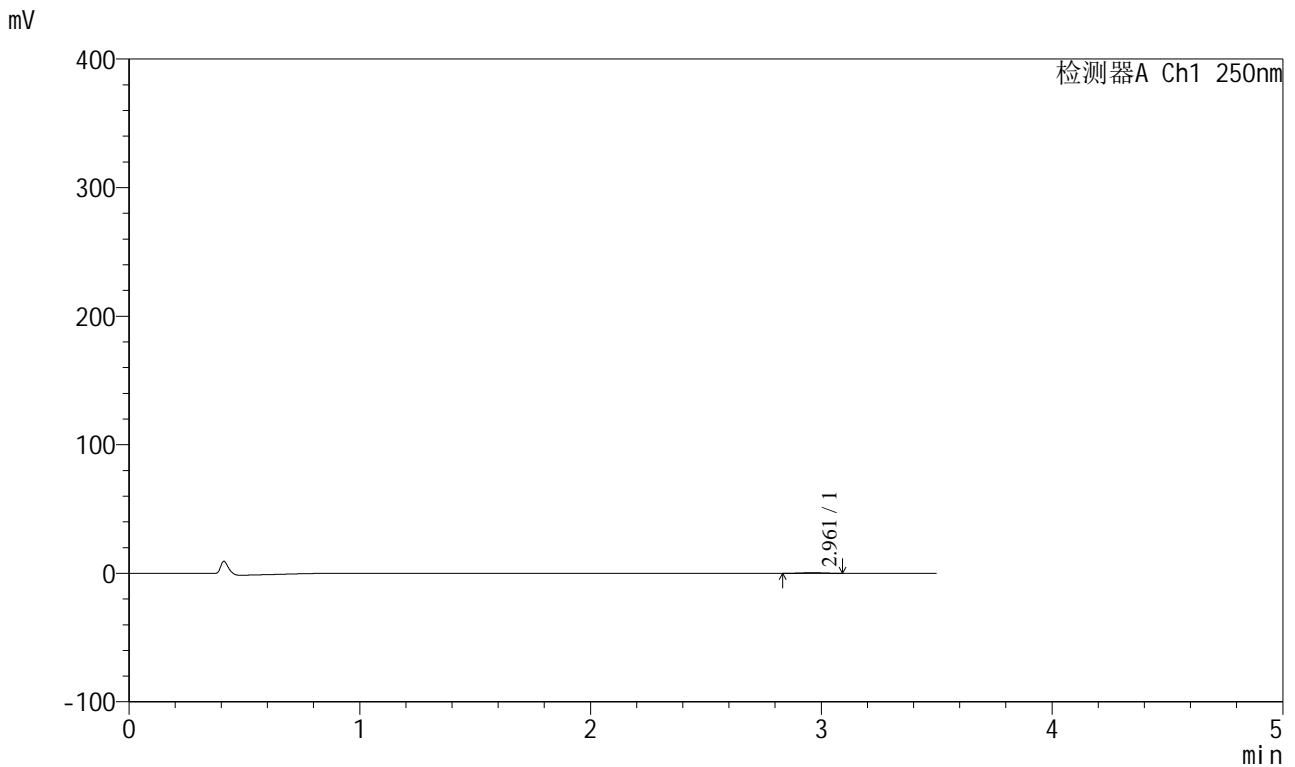


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-626-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3358	100.000	546	5181	1.016	--
总计		3358	100.000	546			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

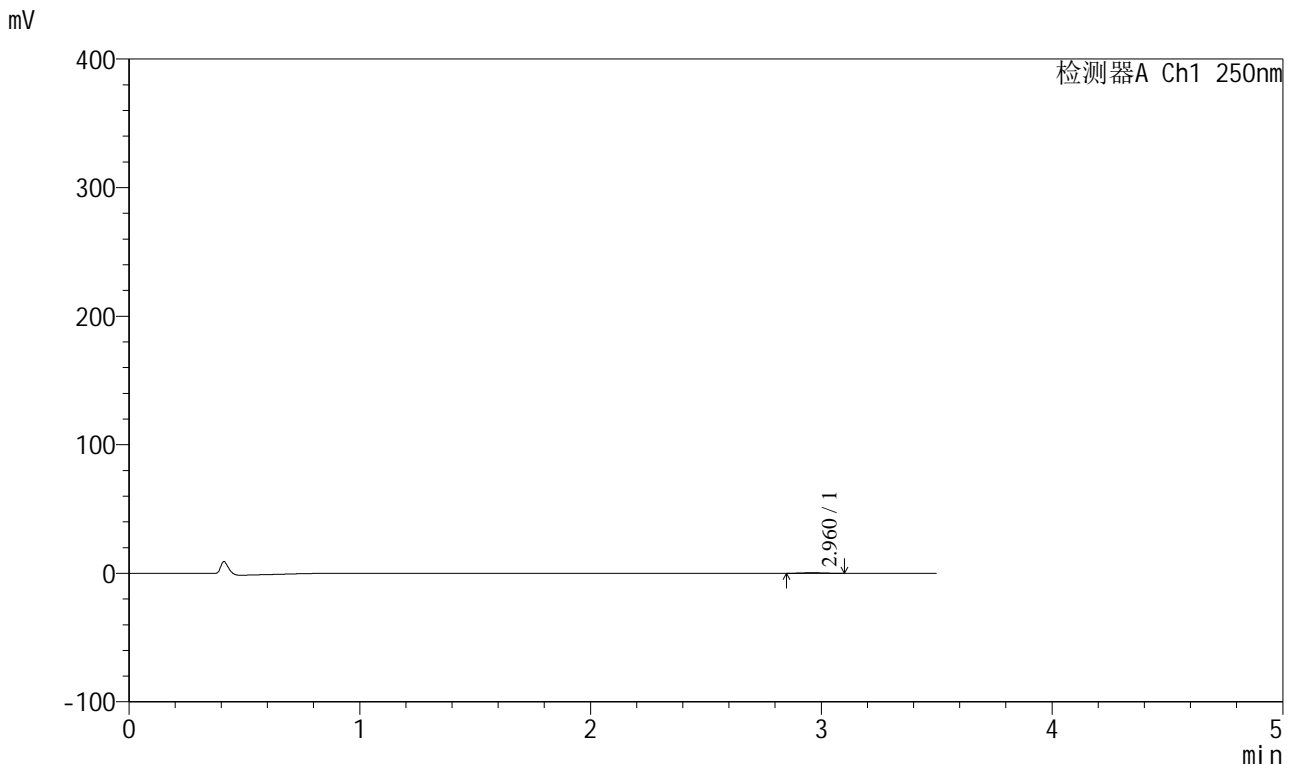


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-627-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2884	100.000	478	5415	1.043	--
总计		2884	100.000	478			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

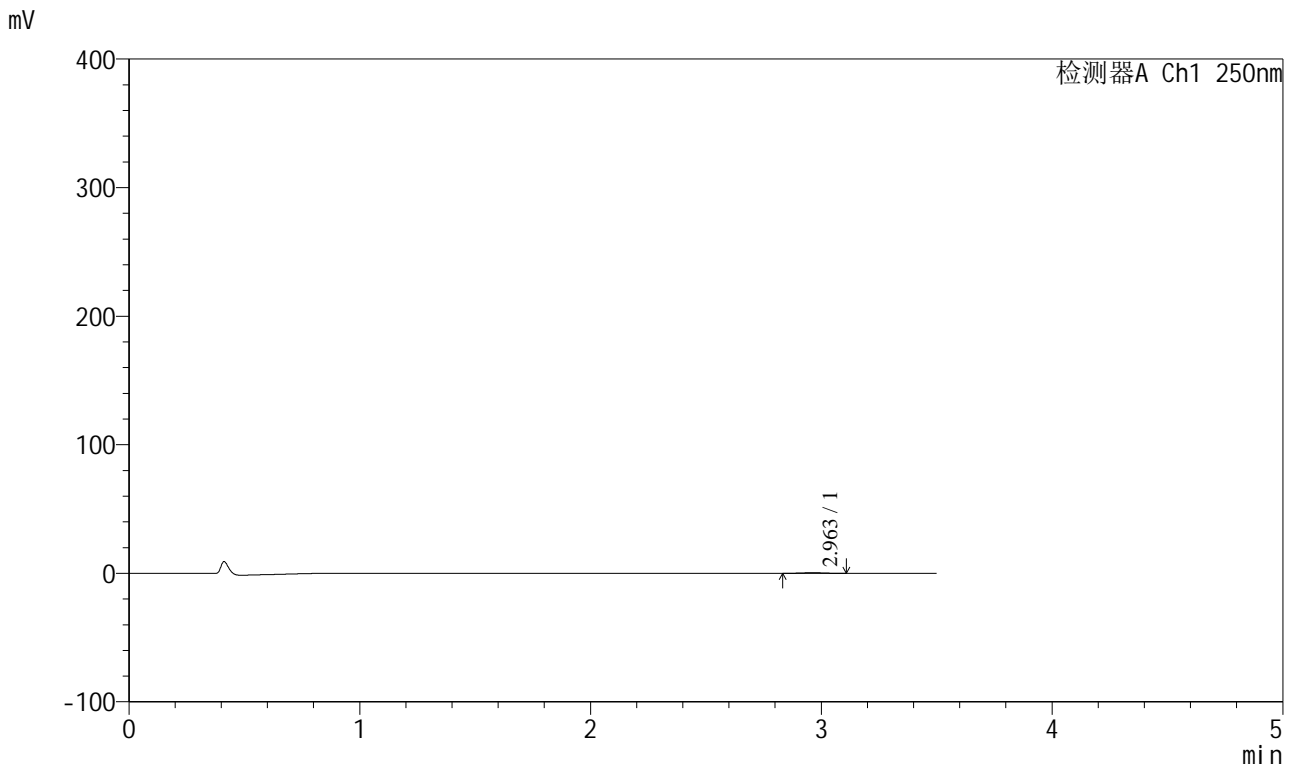


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-628-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	3244	100.000	518	5325	1.033	--
总计		3244	100.000	518			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

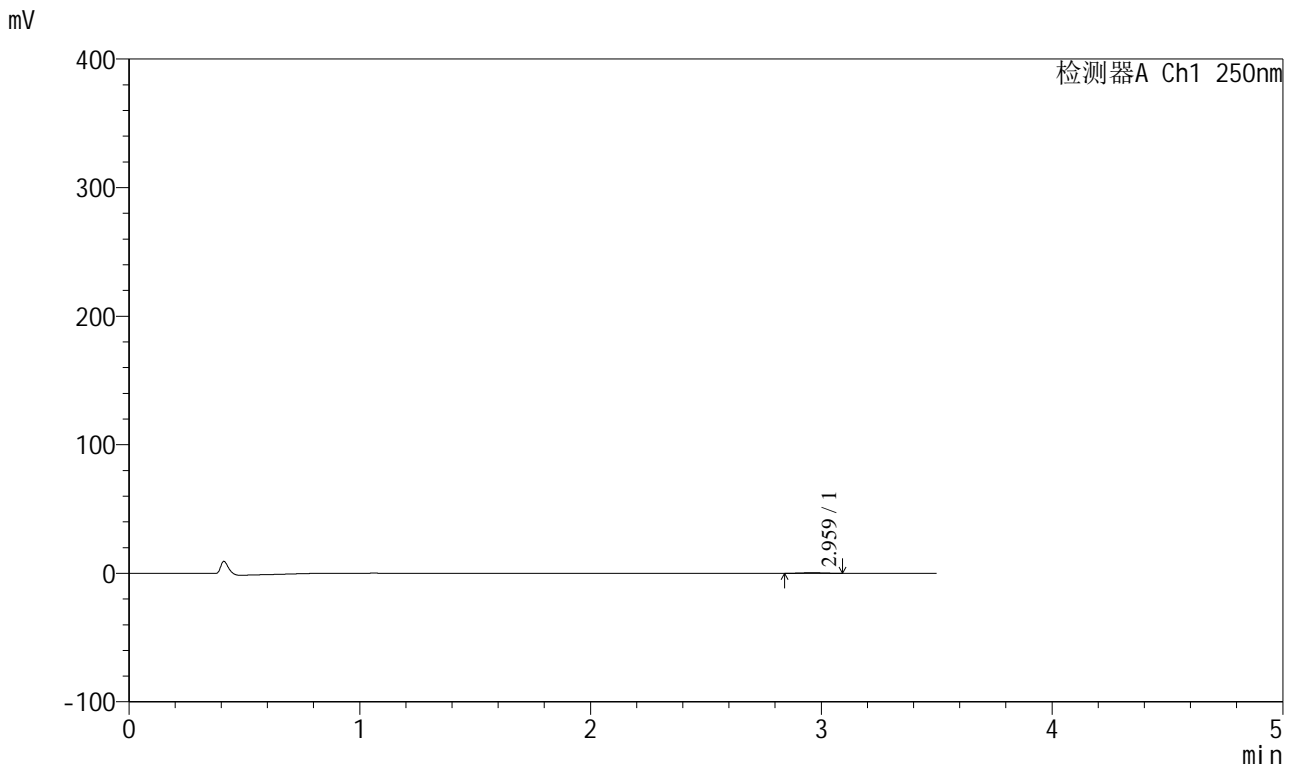


SXT-396

<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 - 0-50/26-629-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2918	100.000	489	5593	1.041	--
总计		2918	100.000	489			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

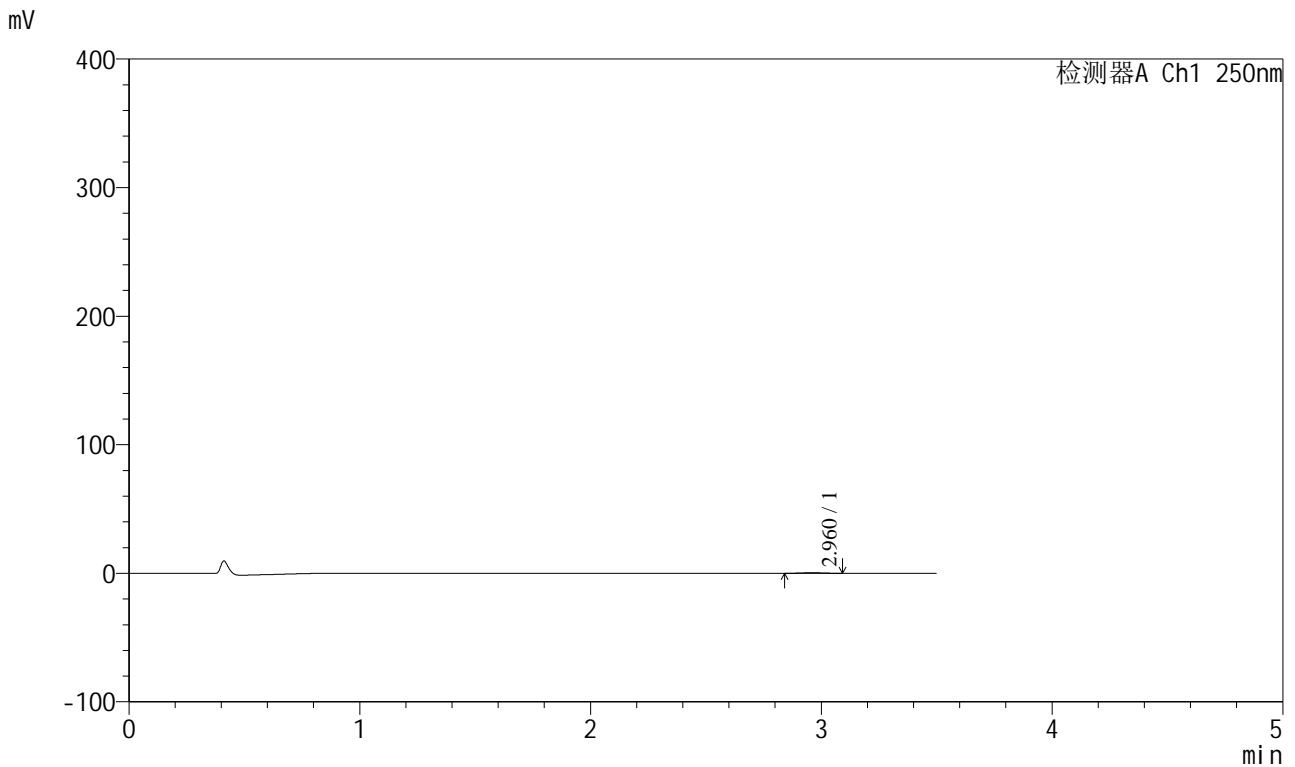


SXT-396

<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 - 0-50/26-630-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3093	100.000	502	5083	1.002	--
总计		3093	100.000	502			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

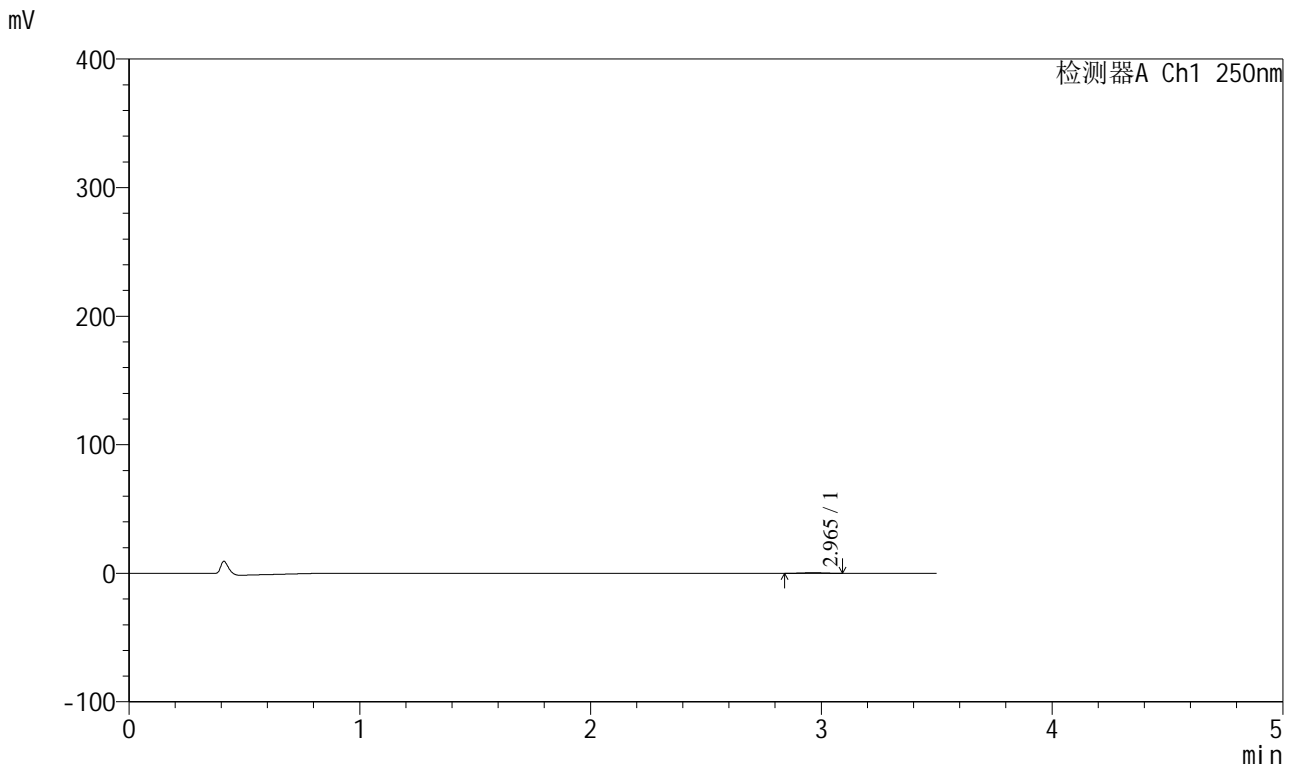


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-631-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2975	100.000	489	5304	1.031	--
总计		2975	100.000	489			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

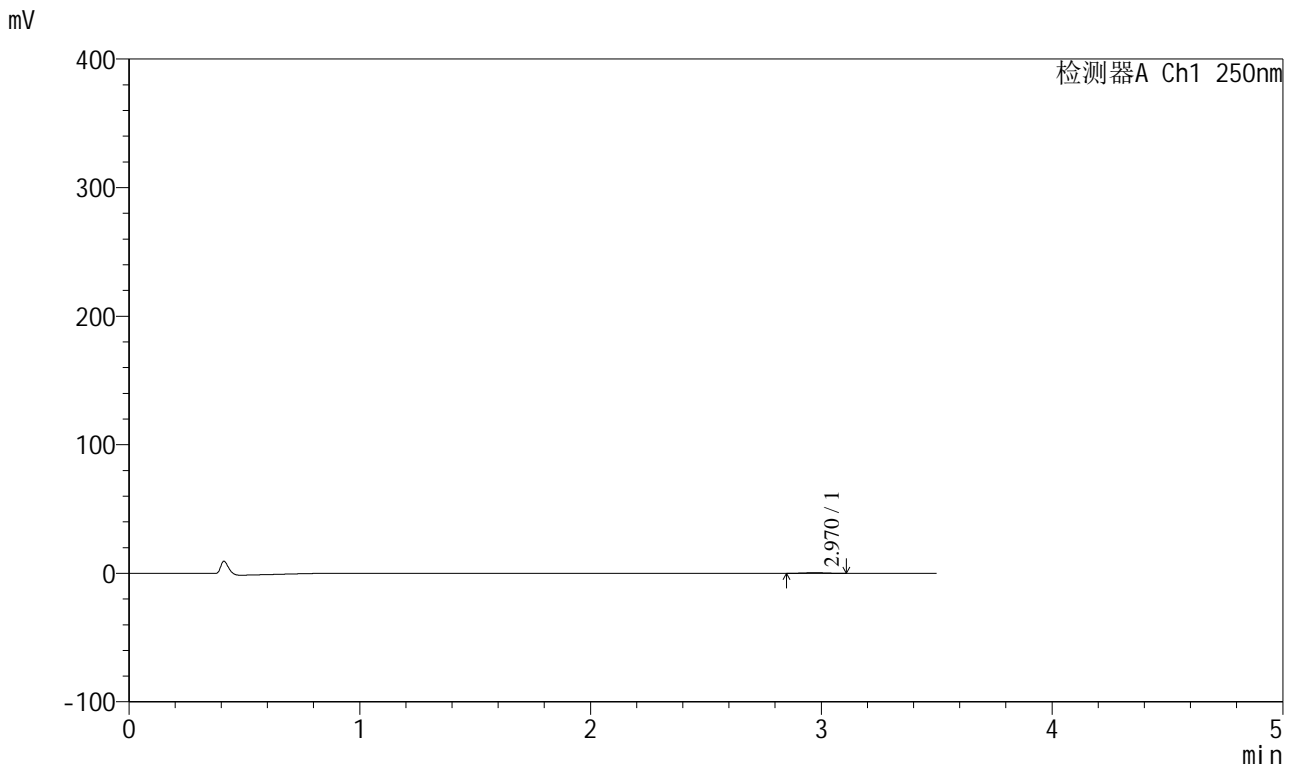


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-632-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

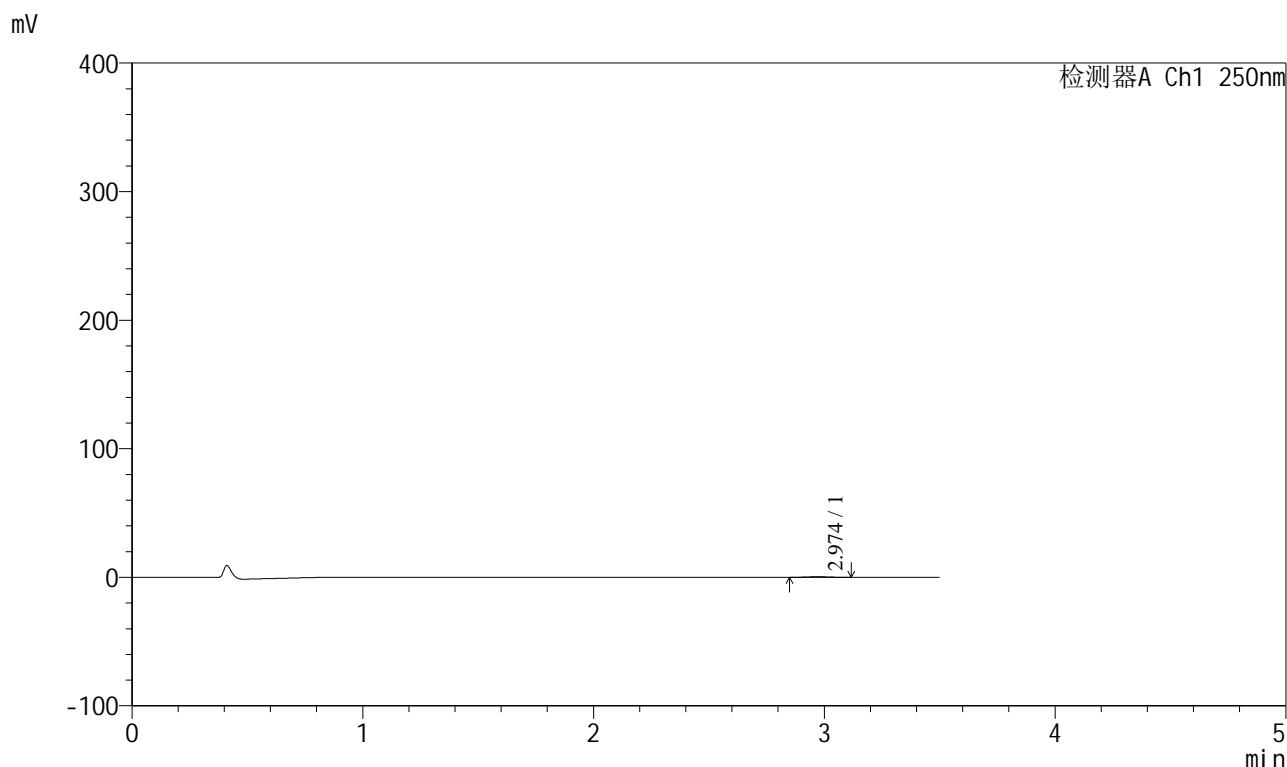
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3144	100.000	516	5647	1.050	--
总计		3144	100.000	516			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-633-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 13:45:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2900	100.000	472	5563	0.959	--
总计		2900	100.000	472			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

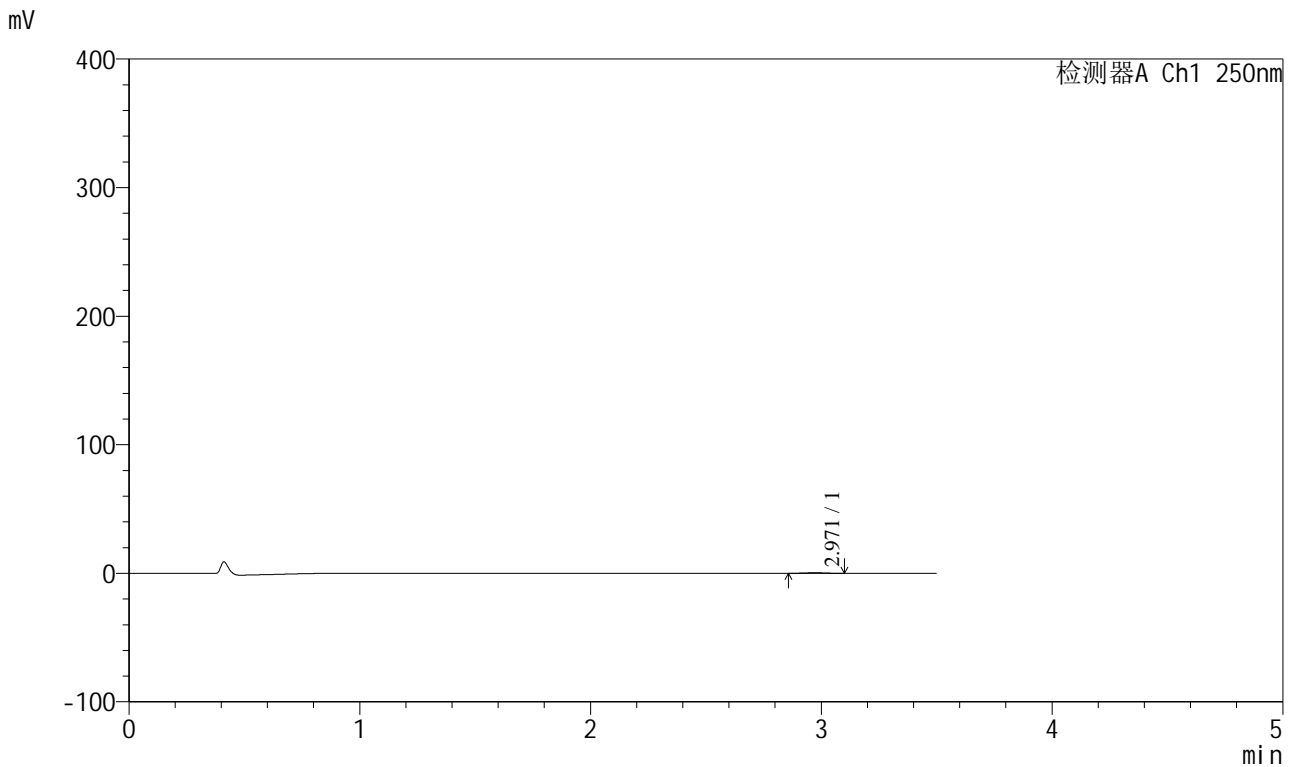


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-634-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2743	100.000	462	5804	1.023	--
总计		2743	100.000	462			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

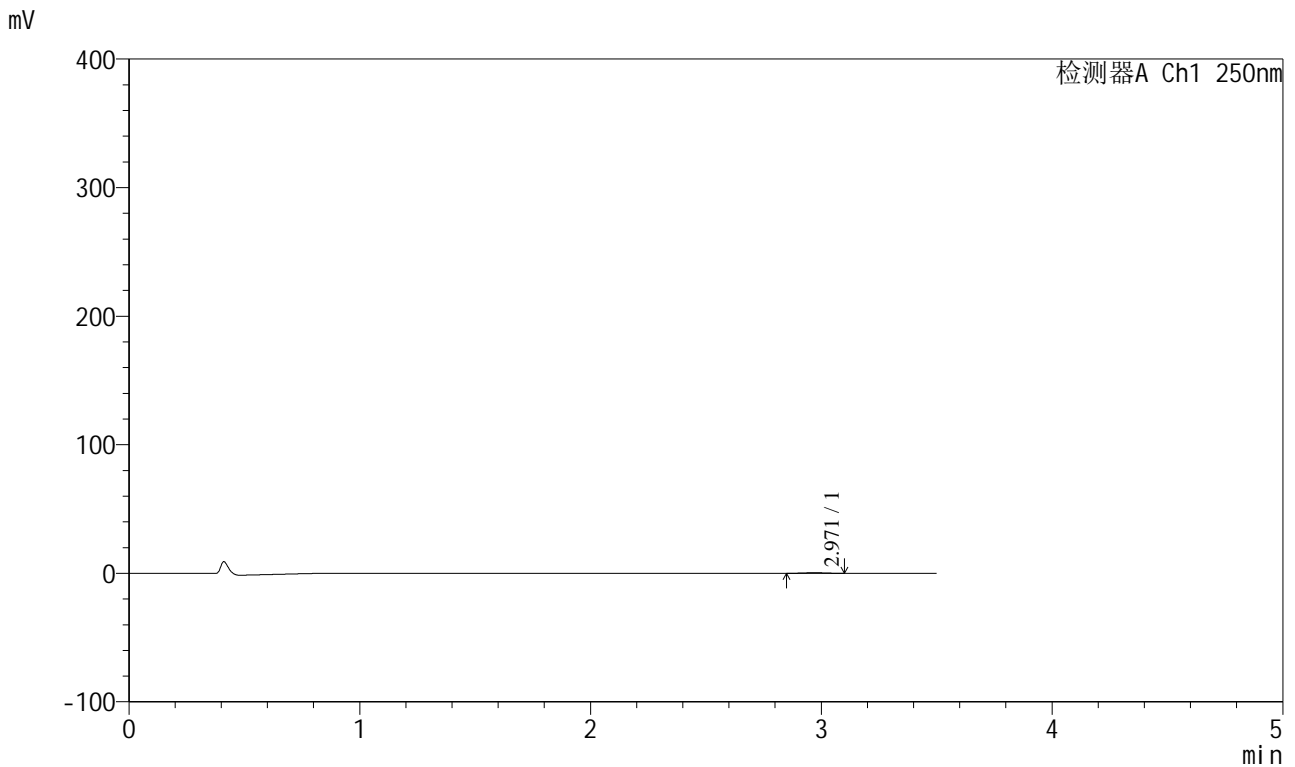


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-635-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2942	100.000	485	5349	1.015	--
总计		2942	100.000	485			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

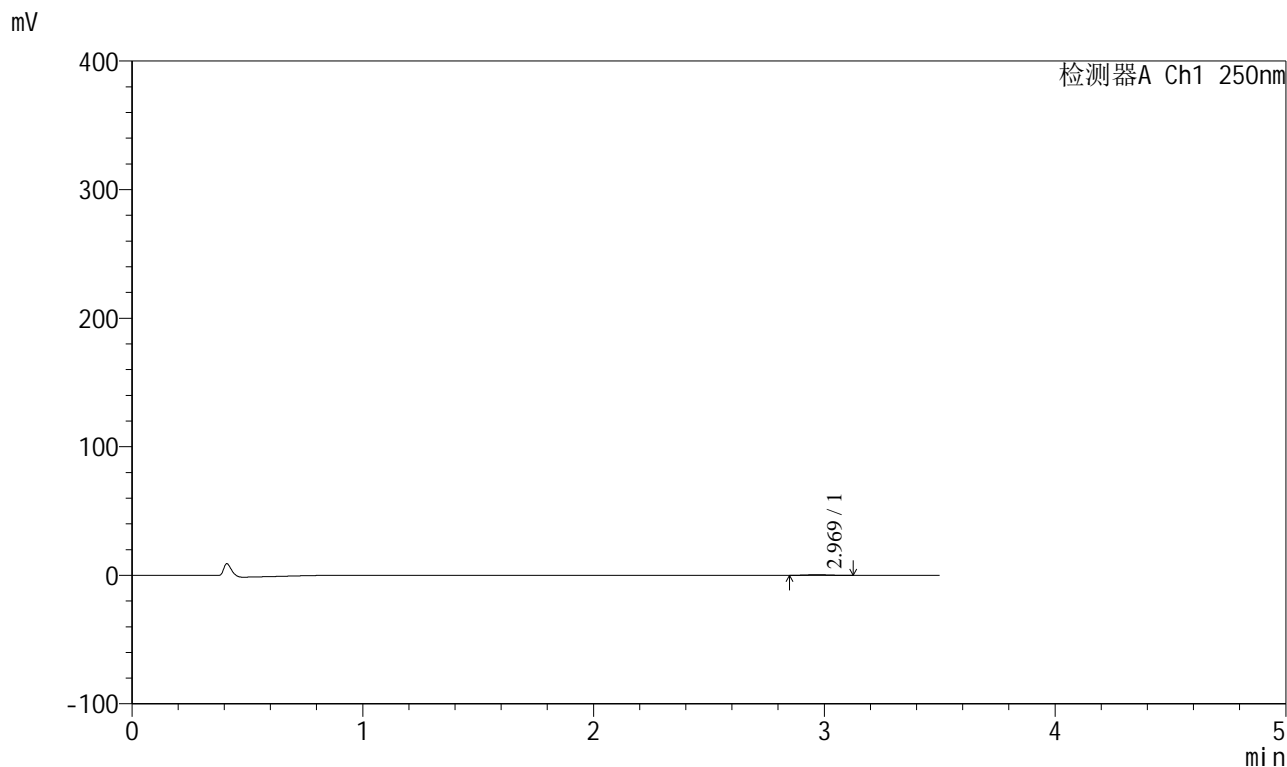


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-636-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3174	100.000	515	5705	1.080	--
总计		3174	100.000	515			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

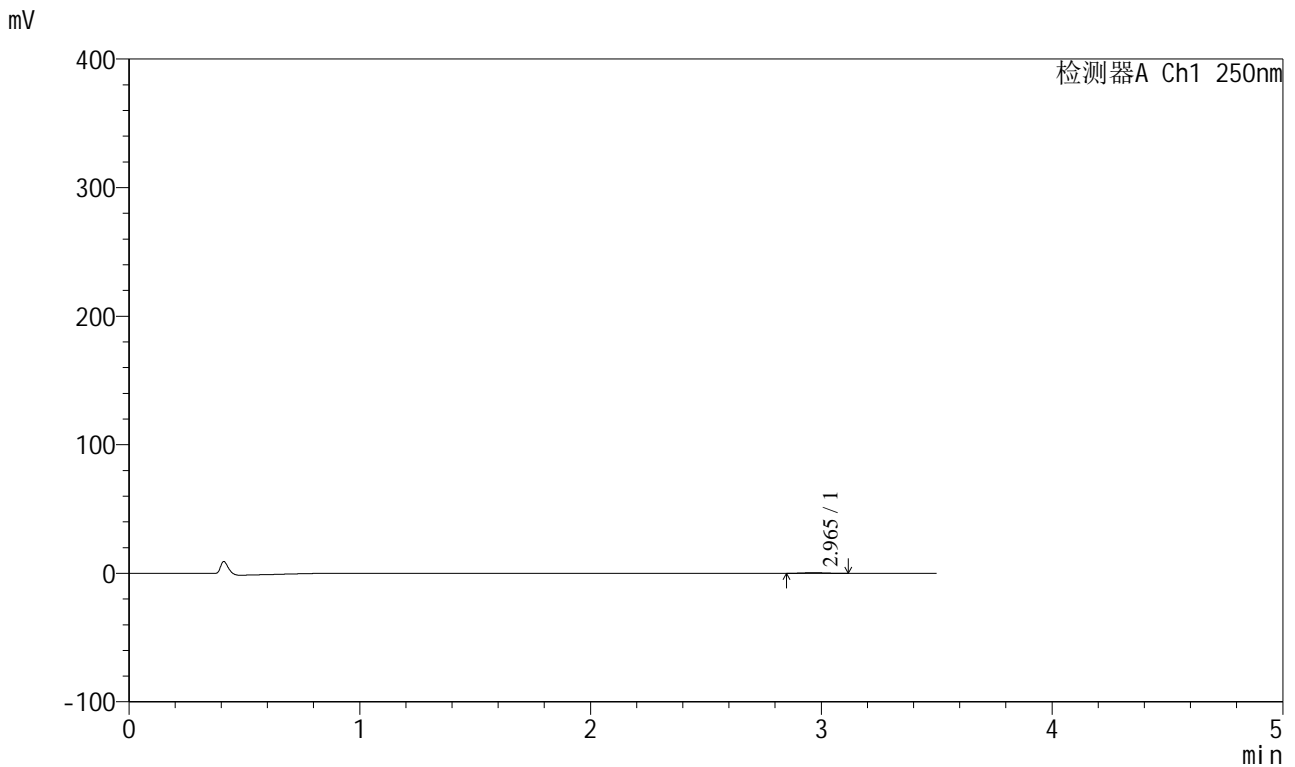


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-637-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3112	100.000	514	5435	1.116	--
总计		3112	100.000	514			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

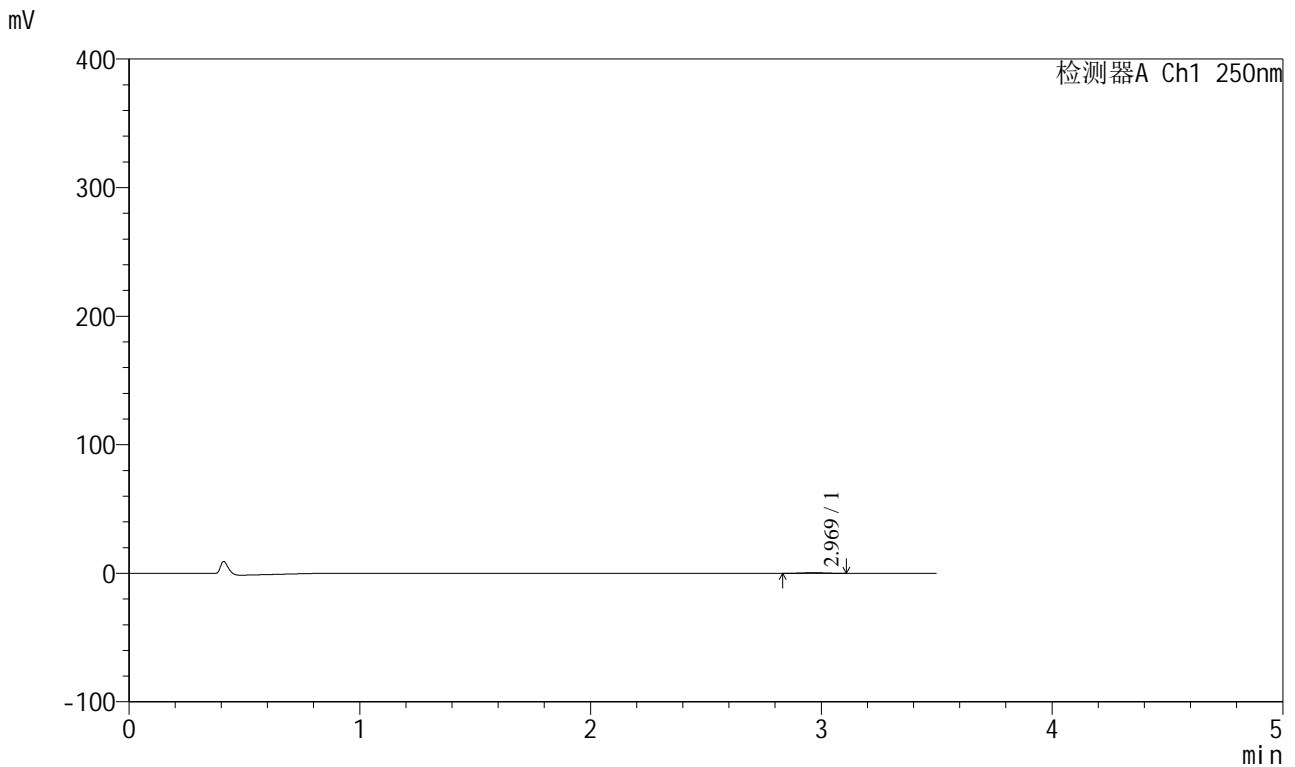


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-638-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3193	100.000	521	5334	0.961	--
总计		3193	100.000	521			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

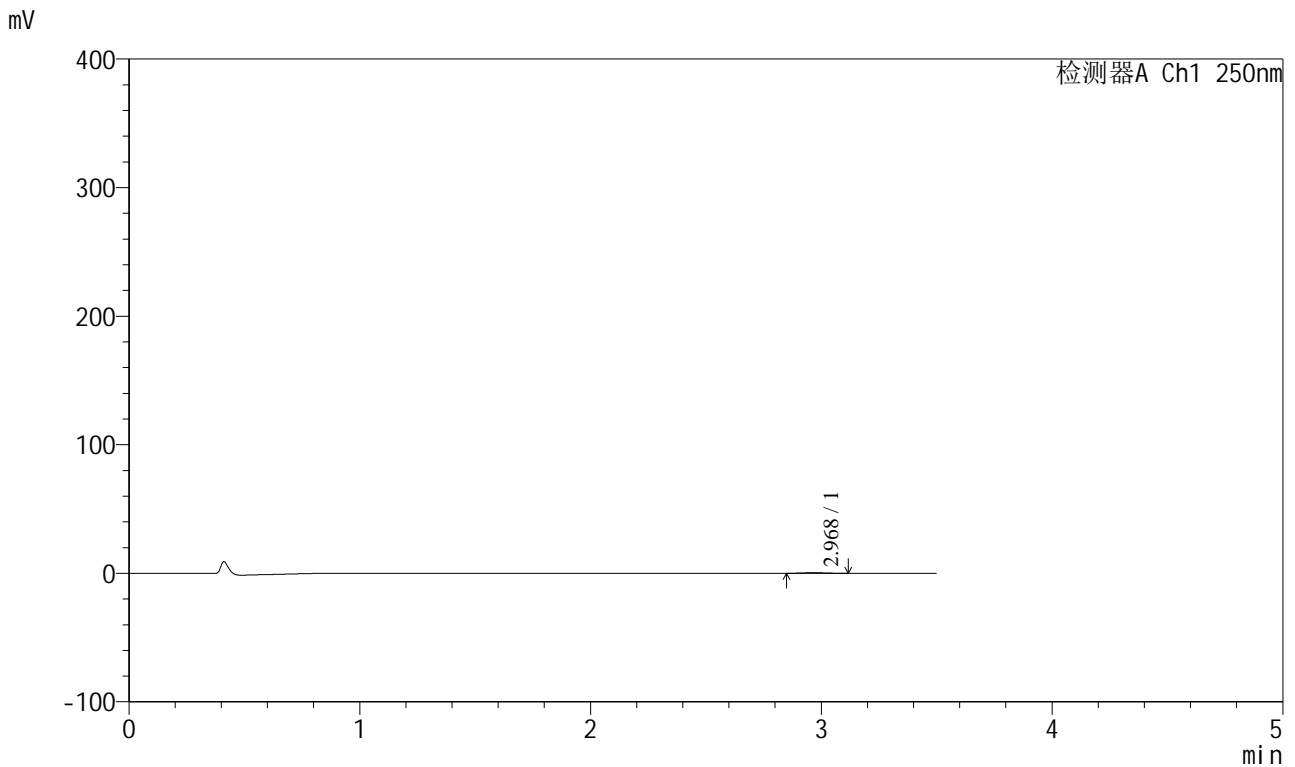


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-639-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3029	100.000	492	5497	1.026	--
总计		3029	100.000	492			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

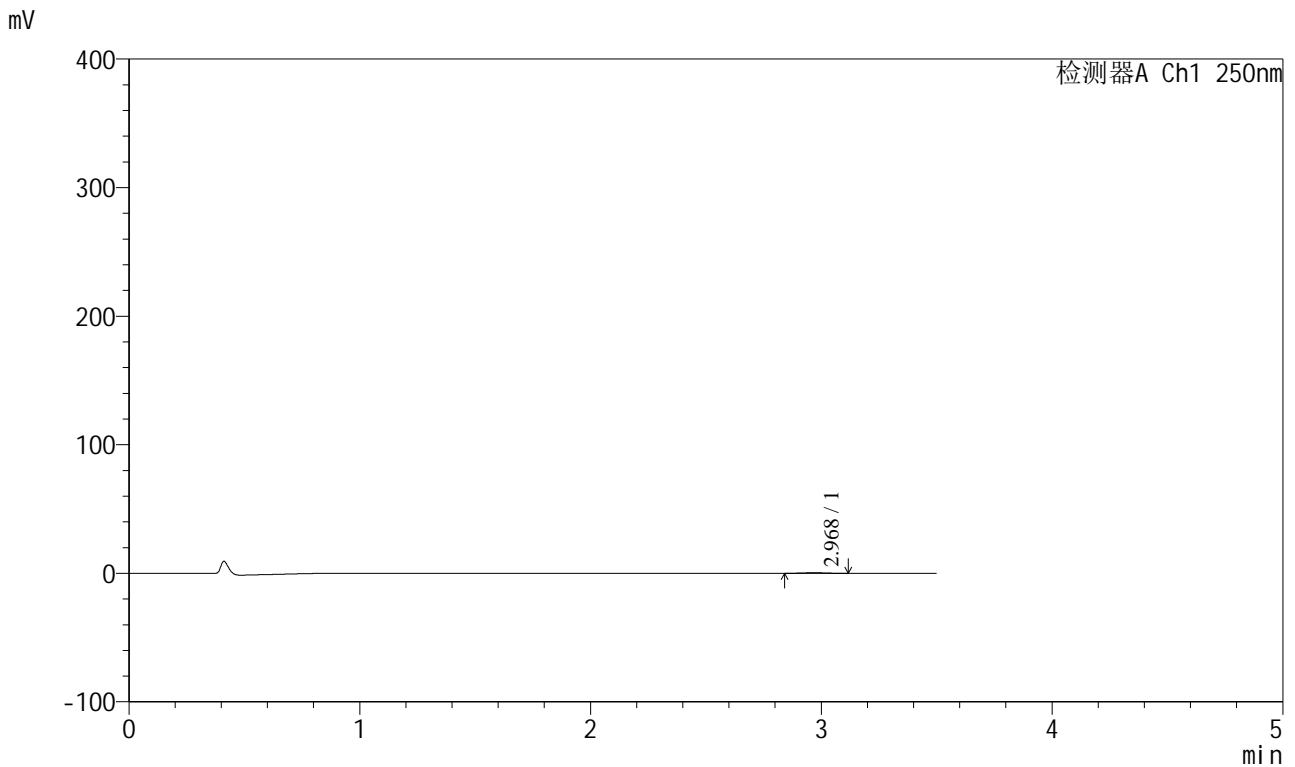


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-640-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3104	100.000	508	5278	1.016	--
总计		3104	100.000	508			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

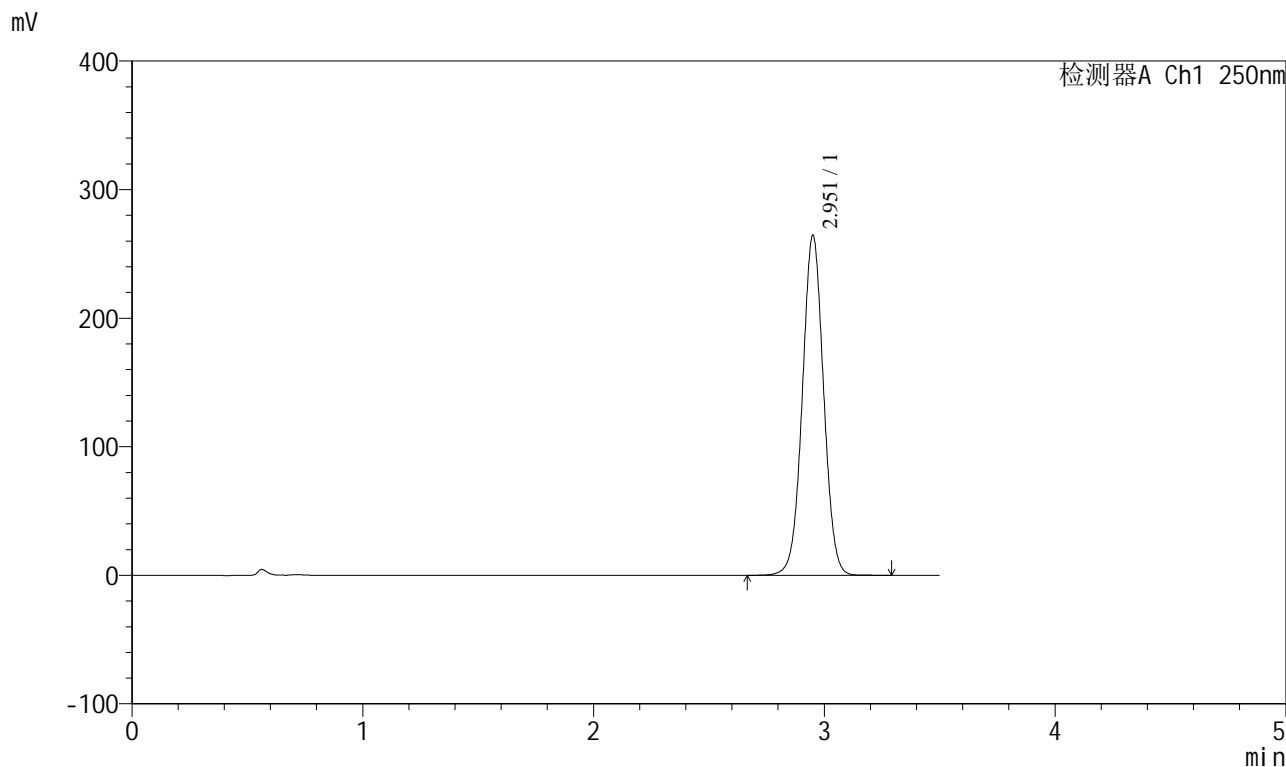


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-641-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 14:16:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

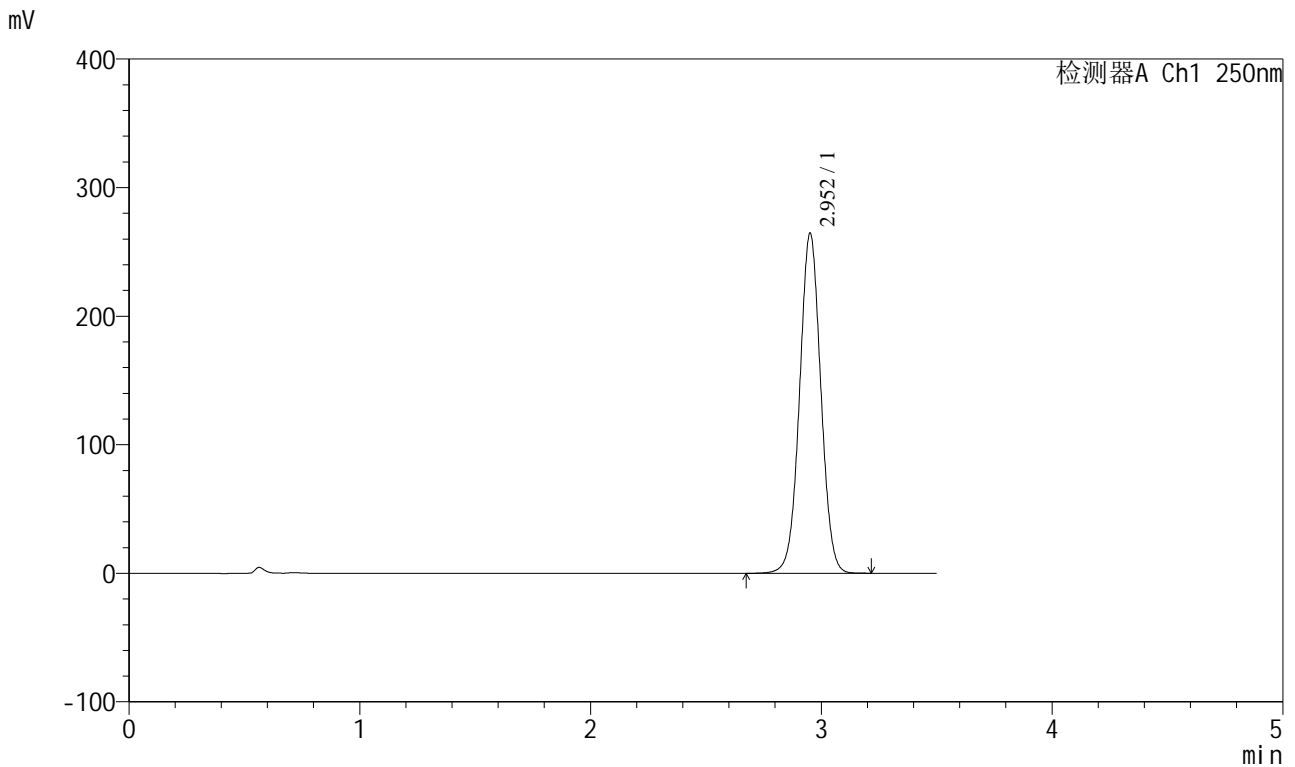
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1691627	100.000	263305	4967	1.021	--
总计		1691627	100.000	263305			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-642-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1690331	100.000	263686	4969	1.021	--
总计		1690331	100.000	263686			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

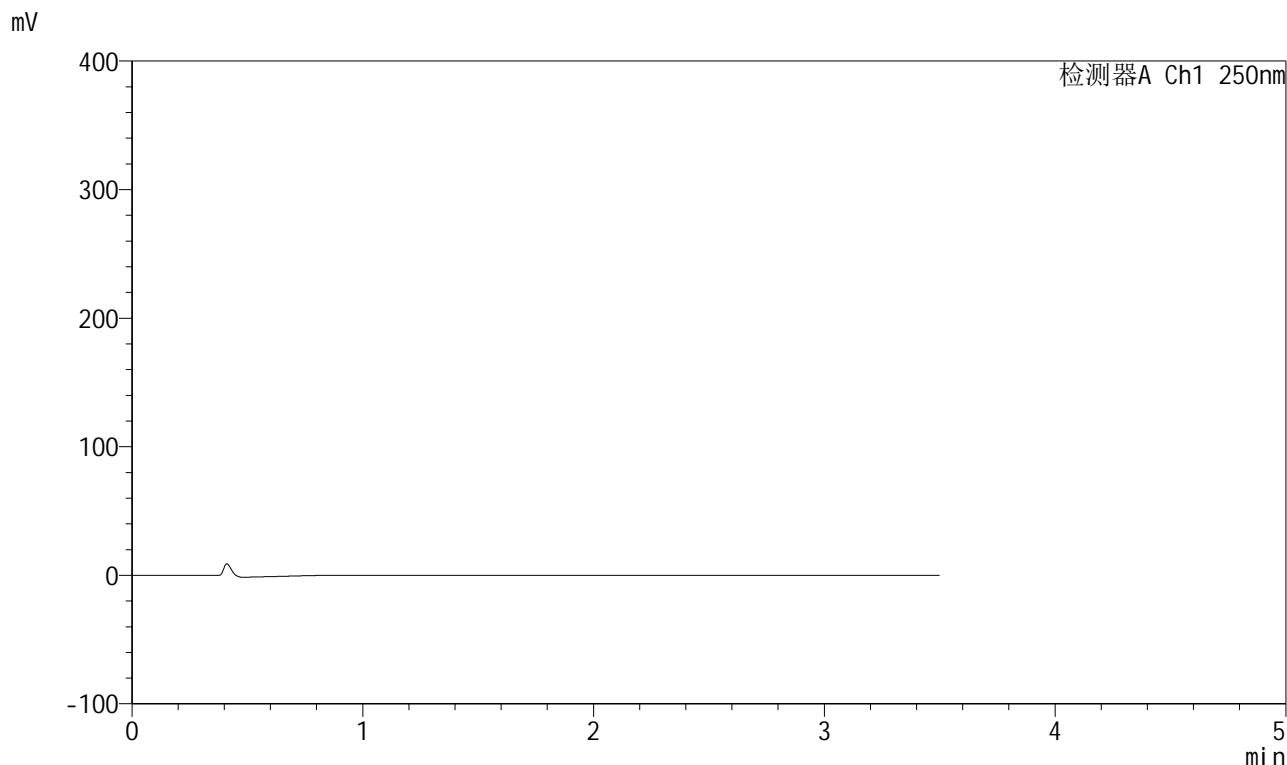


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-643-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

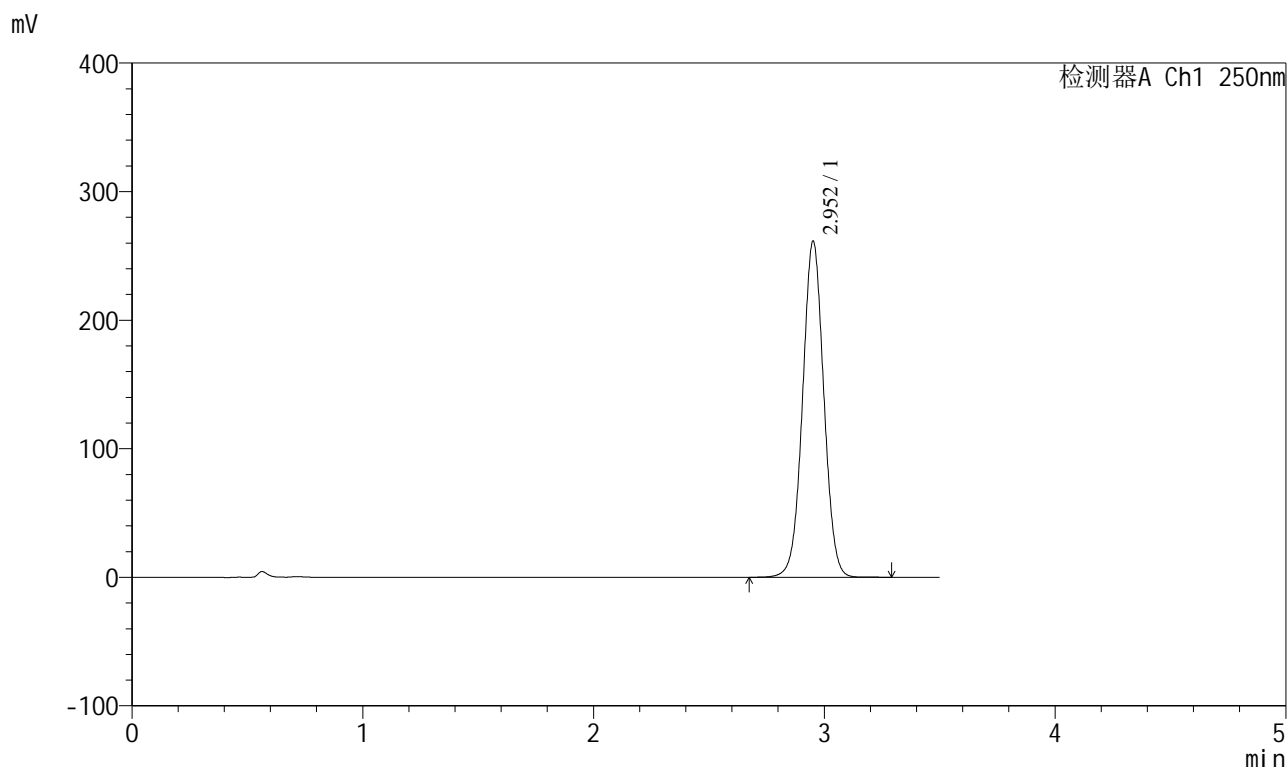
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-644-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1671431	100.000	260635	4969	1.020	--
总计		1671431	100.000	260635			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

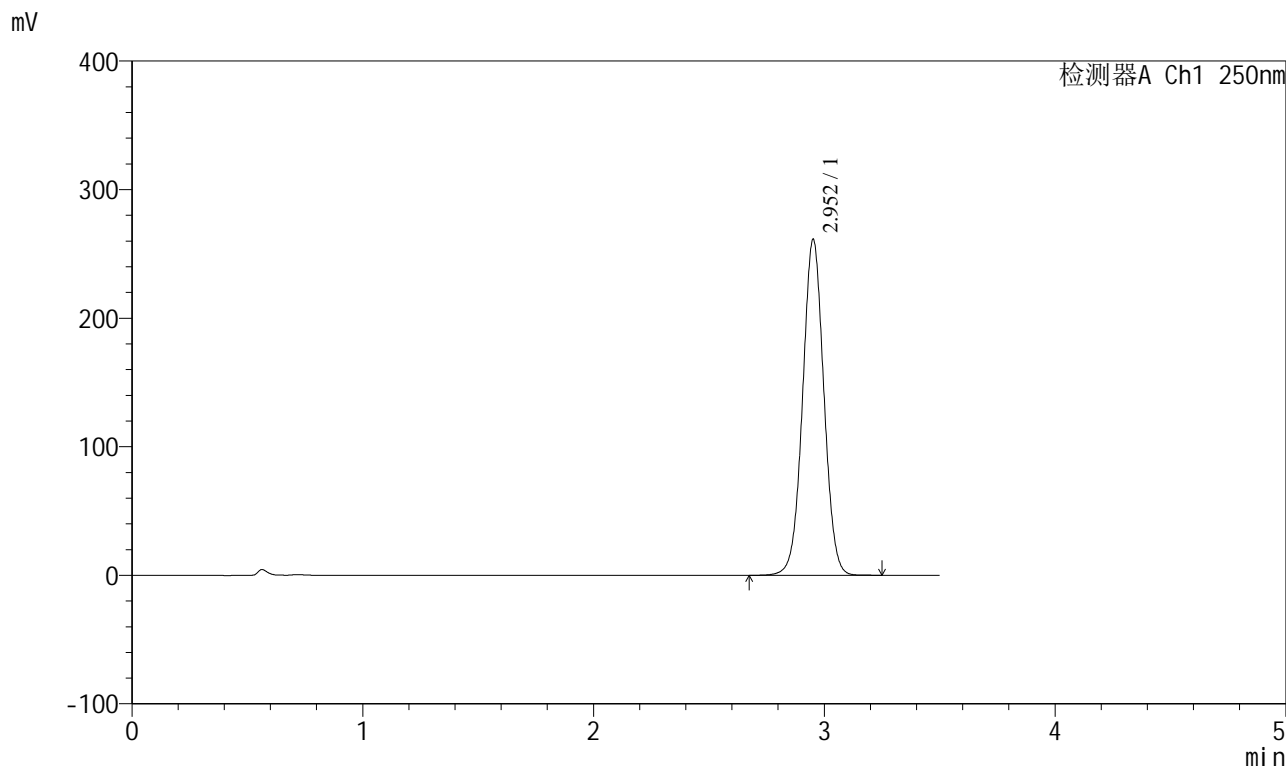


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-645-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

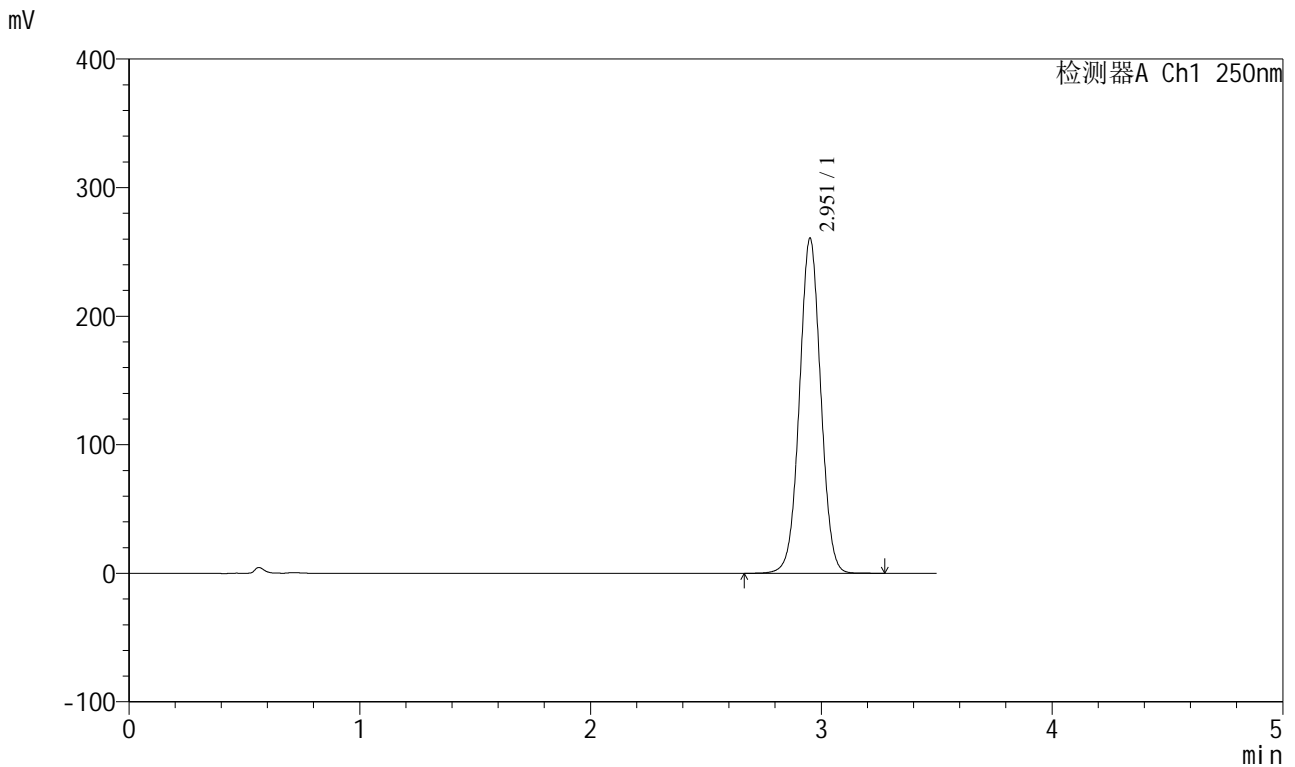
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1672084	100.000	260627	4965	1.020	--
总计		1672084	100.000	260627			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-646-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

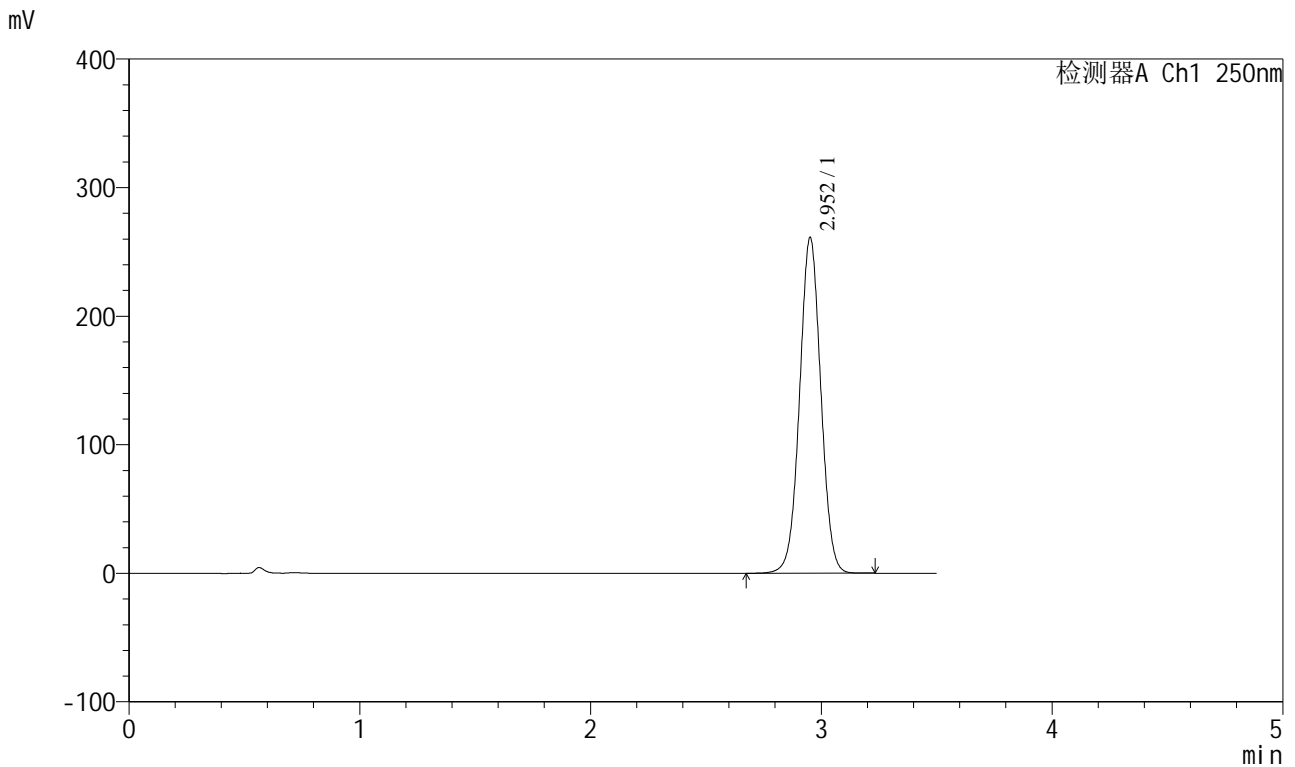
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1668229	100.000	259620	4958	1.020	--
总计		1668229	100.000	259620			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-647-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

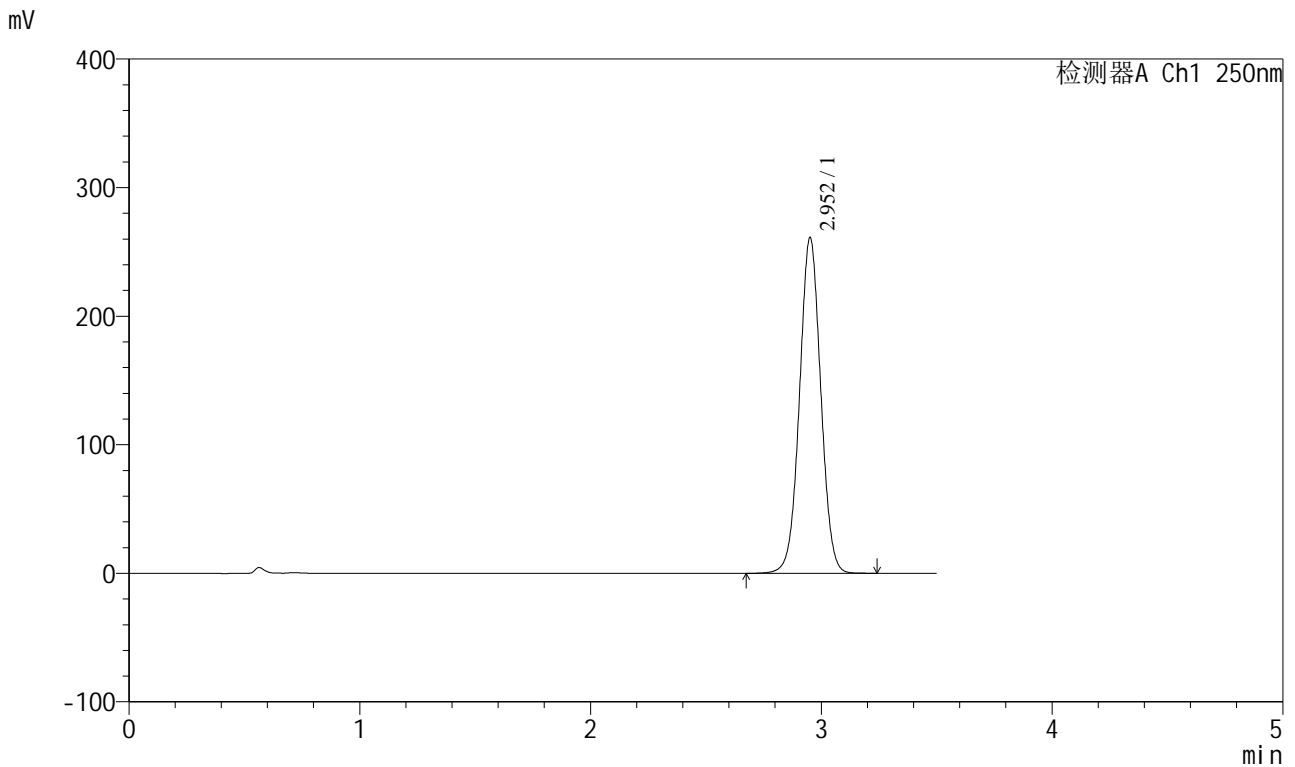
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1669996	100.000	260523	4971	1.020	--
总计		1669996	100.000	260523			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-648-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1669679	100.000	260311	4972	1.020	--
总计		1669679	100.000	260311			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

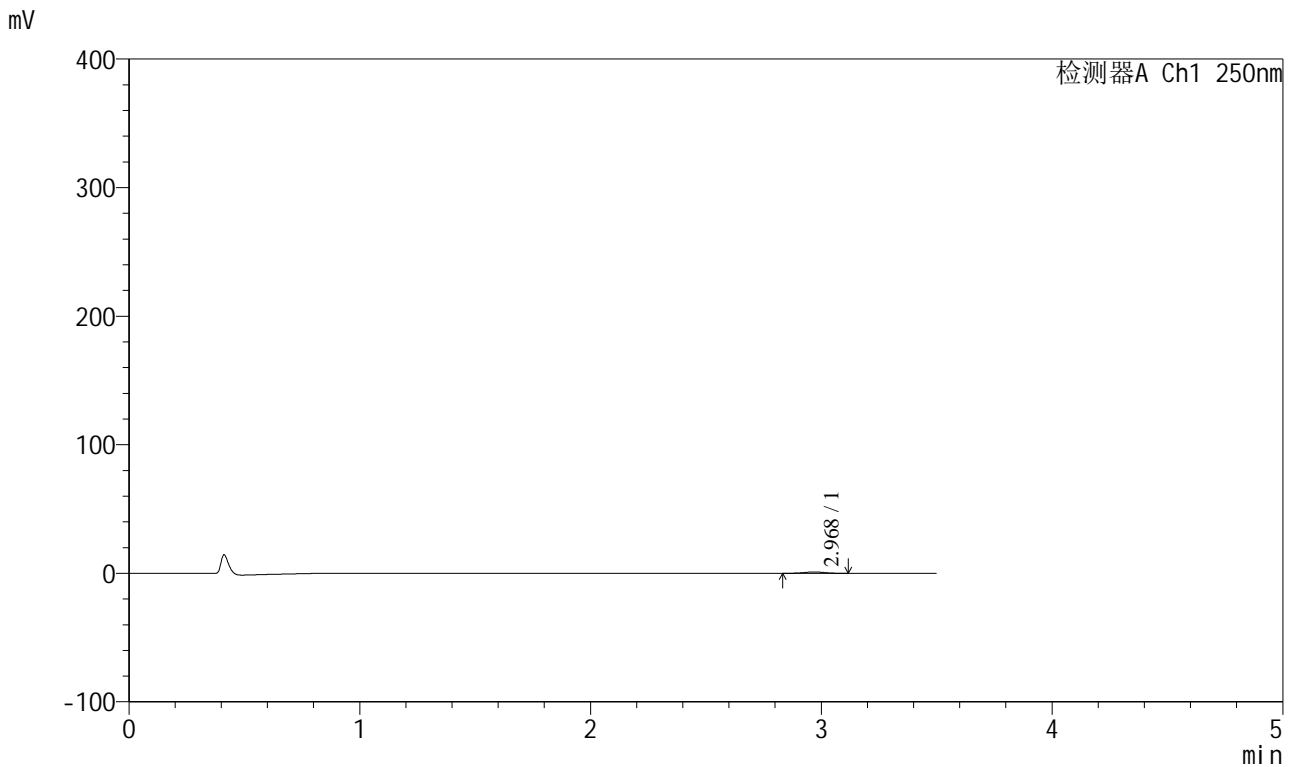


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-649-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	6384	100.000	1054	5513	1.004	--
总计		6384	100.000	1054			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

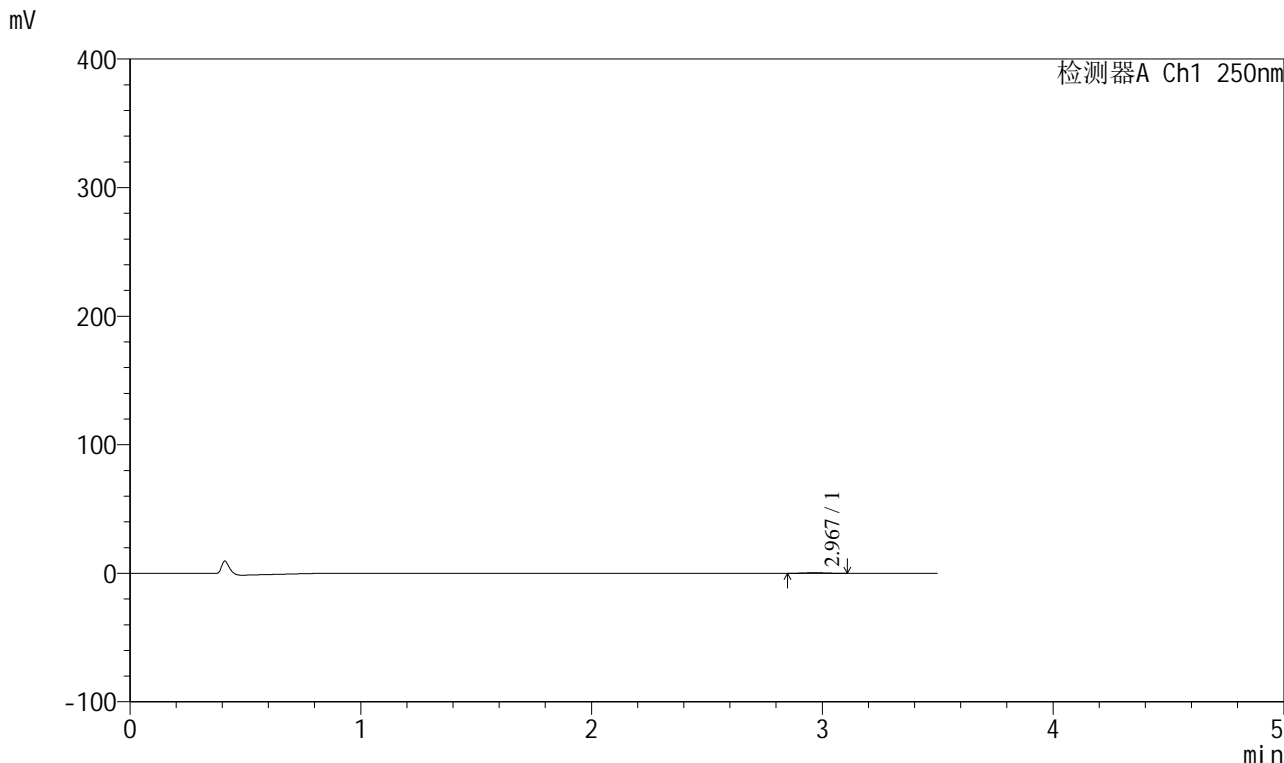


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-650-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2997	100.000	501	5675	1.157	--
总计		2997	100.000	501			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

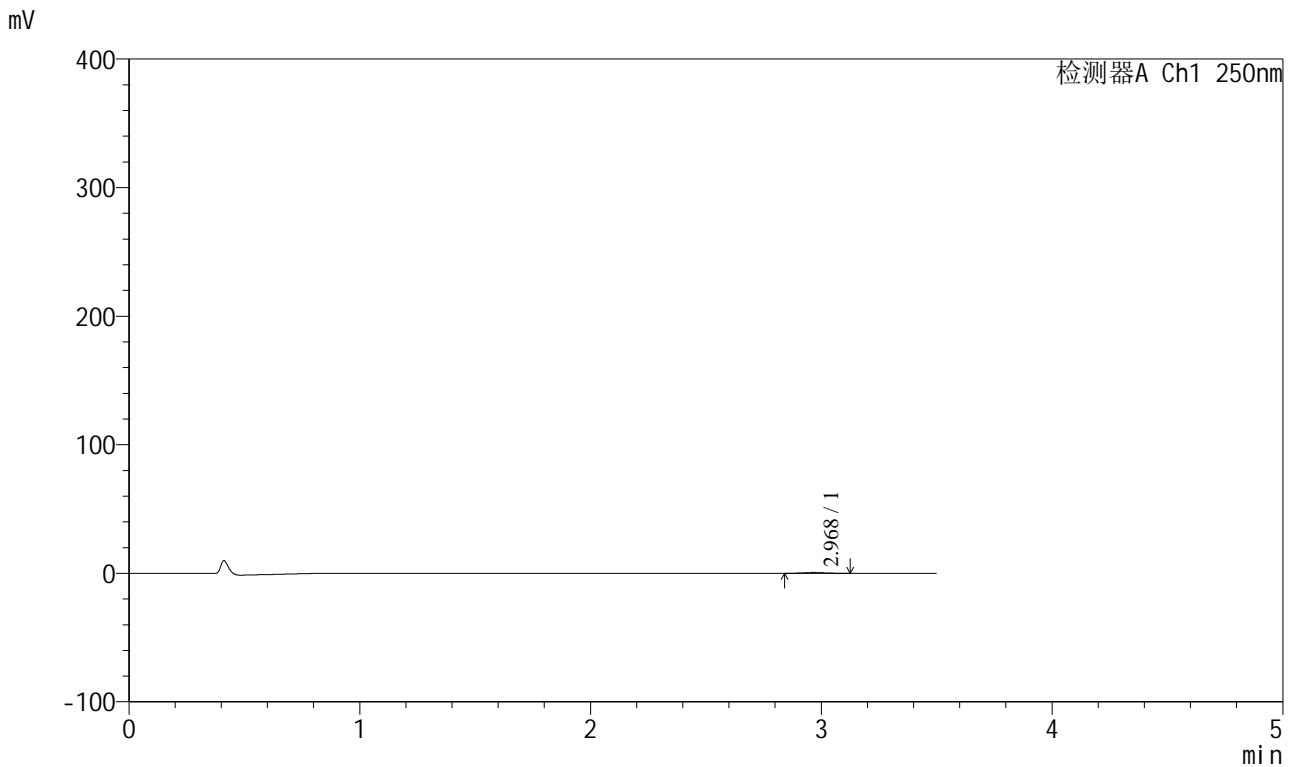


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-651-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3747	100.000	605	5439	1.065	--
总计		3747	100.000	605			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

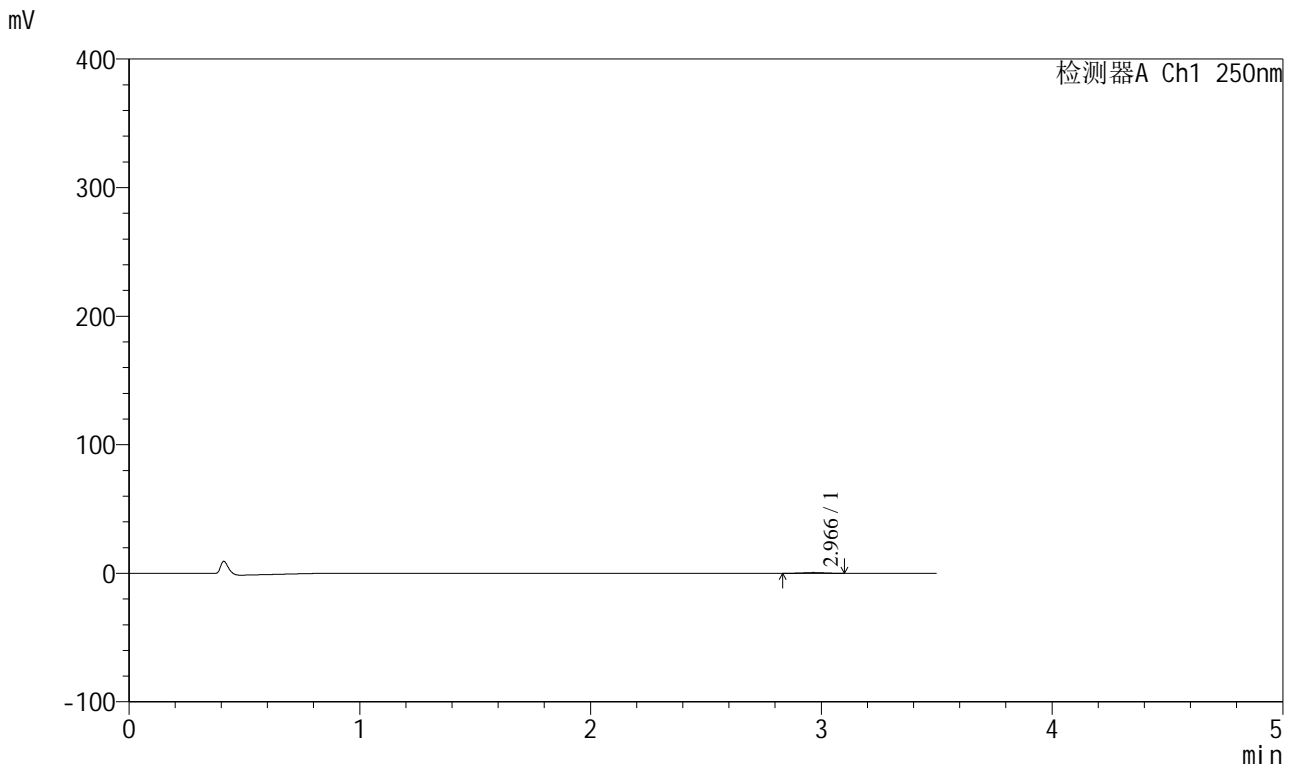


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-652-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3658	100.000	594	5368	0.994	--
总计		3658	100.000	594			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



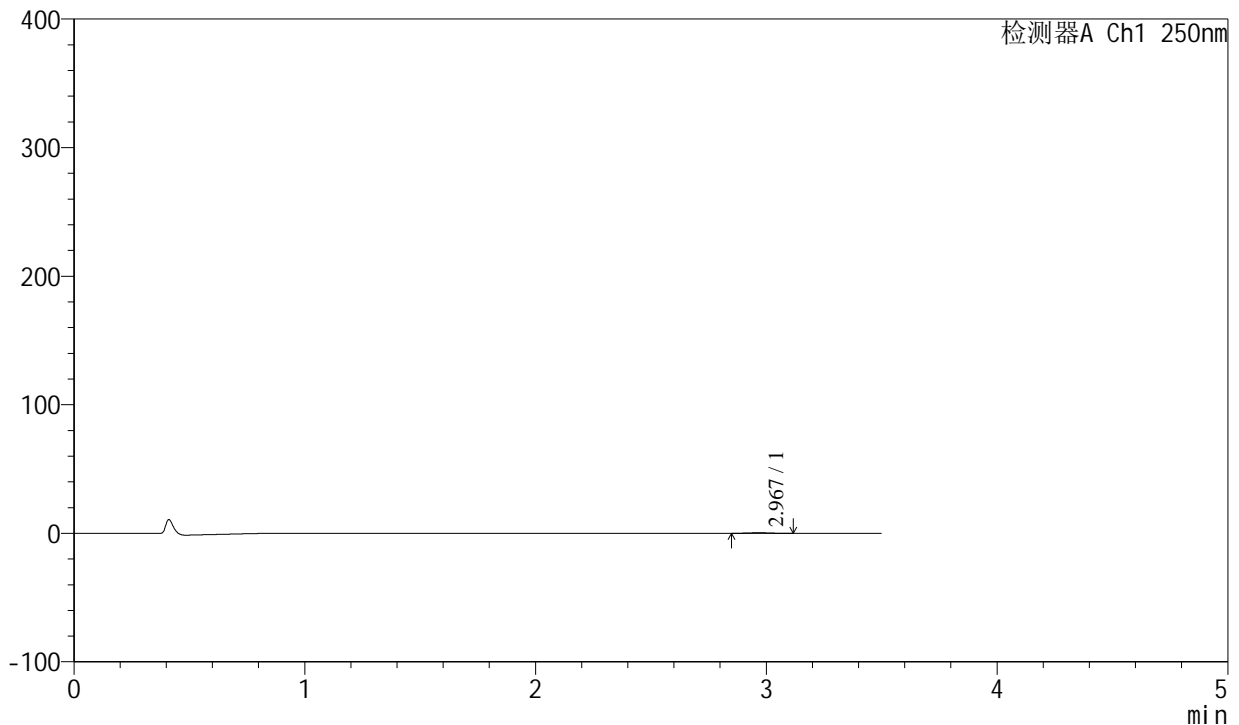
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-653-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/09 15:03:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

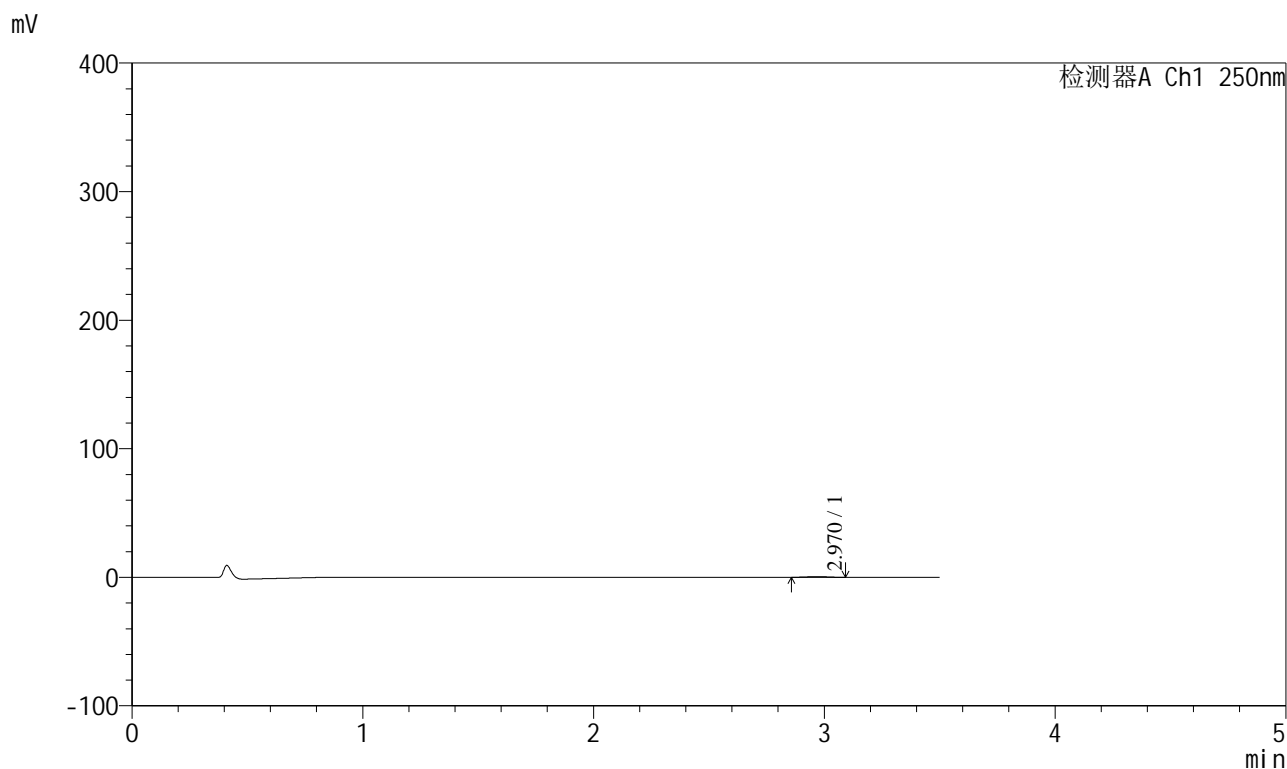
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2725	100.000	456	5612	1.089	--
总计		2725	100.000	456			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-654-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3456	100.000	572	5391	0.996	--
总计		3456	100.000	572			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

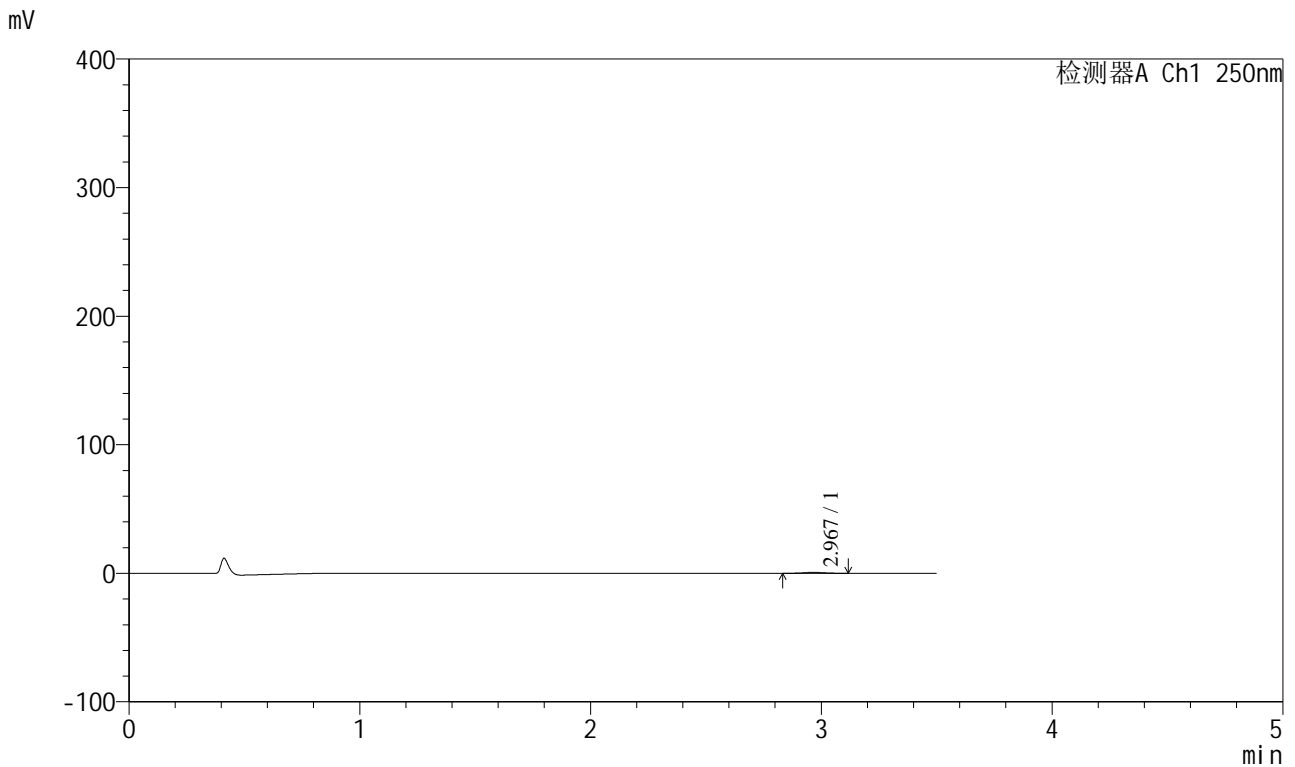


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-655-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	4463	100.000	711	5276	1.070	--
总计		4463	100.000	711			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

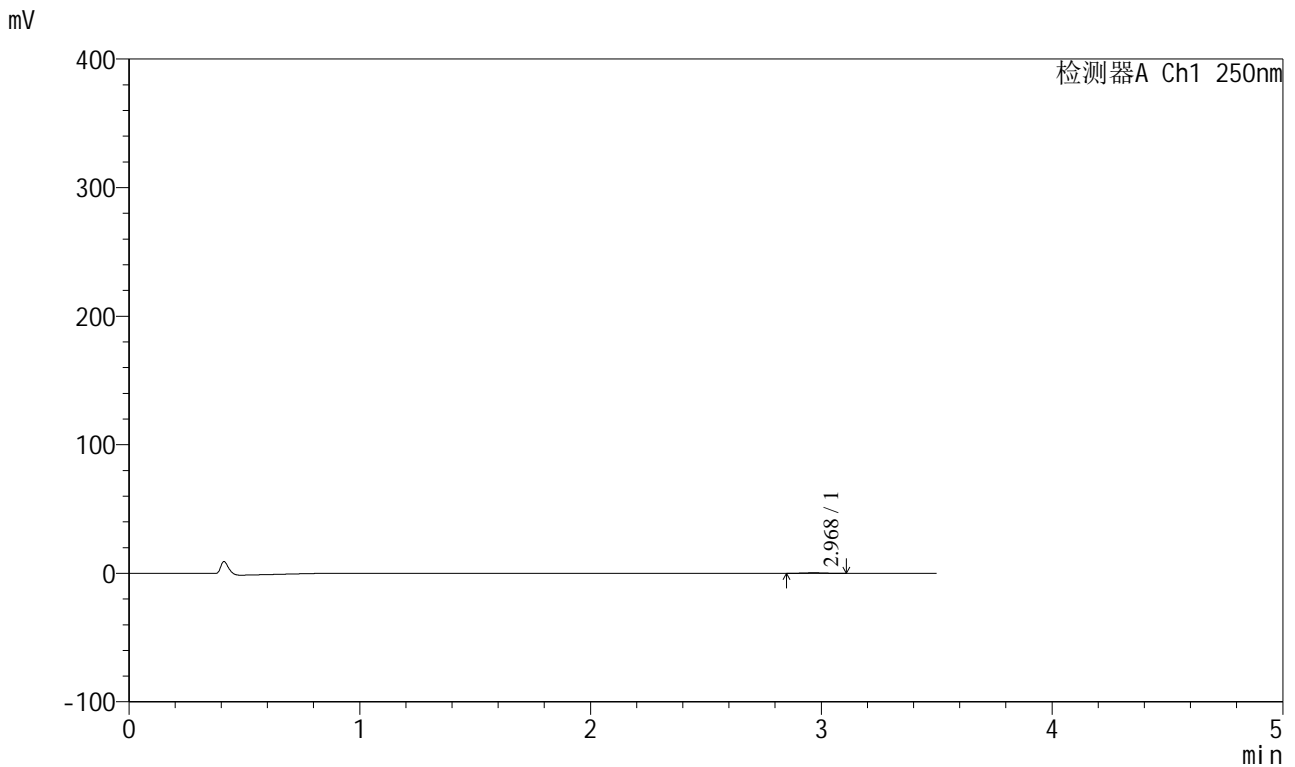


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-656-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2450	100.000	424	6425	1.039	--
总计		2450	100.000	424			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

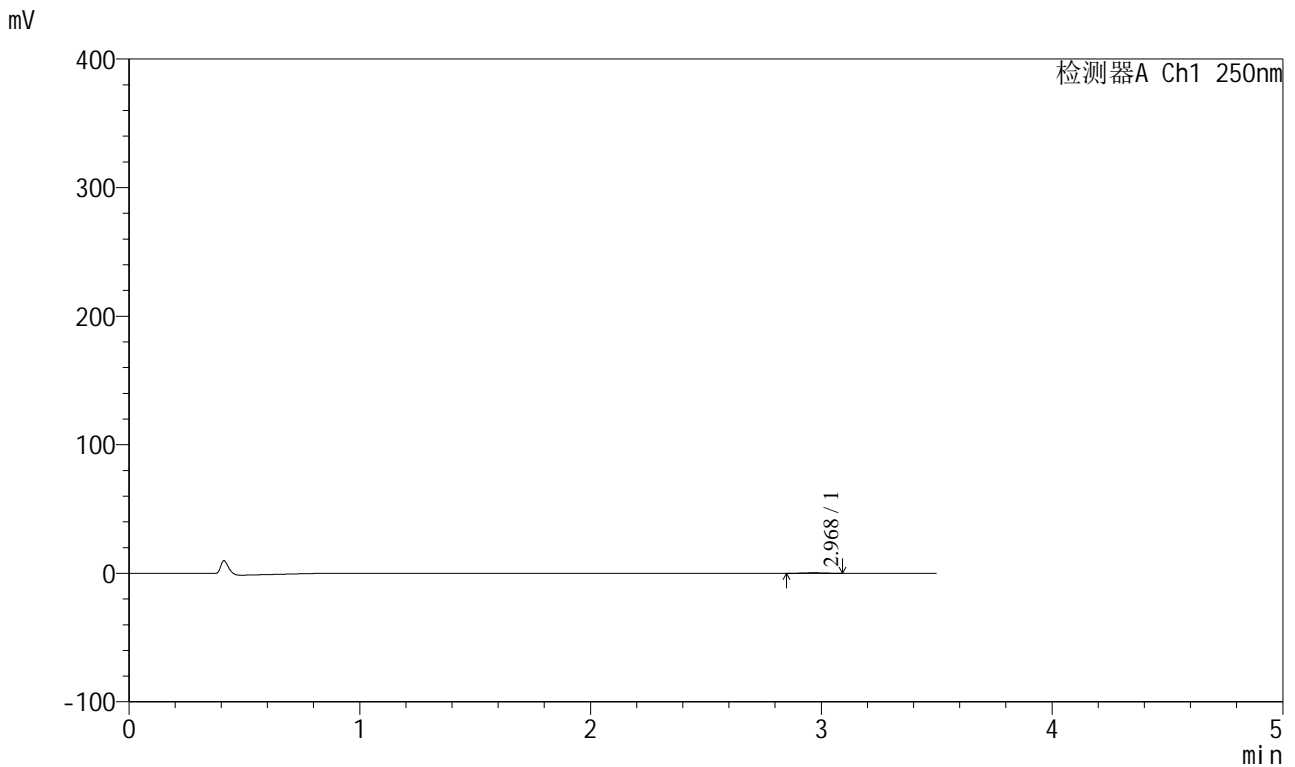


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-657-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2372	100.000	404	5734	1.018	--
总计		2372	100.000	404			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

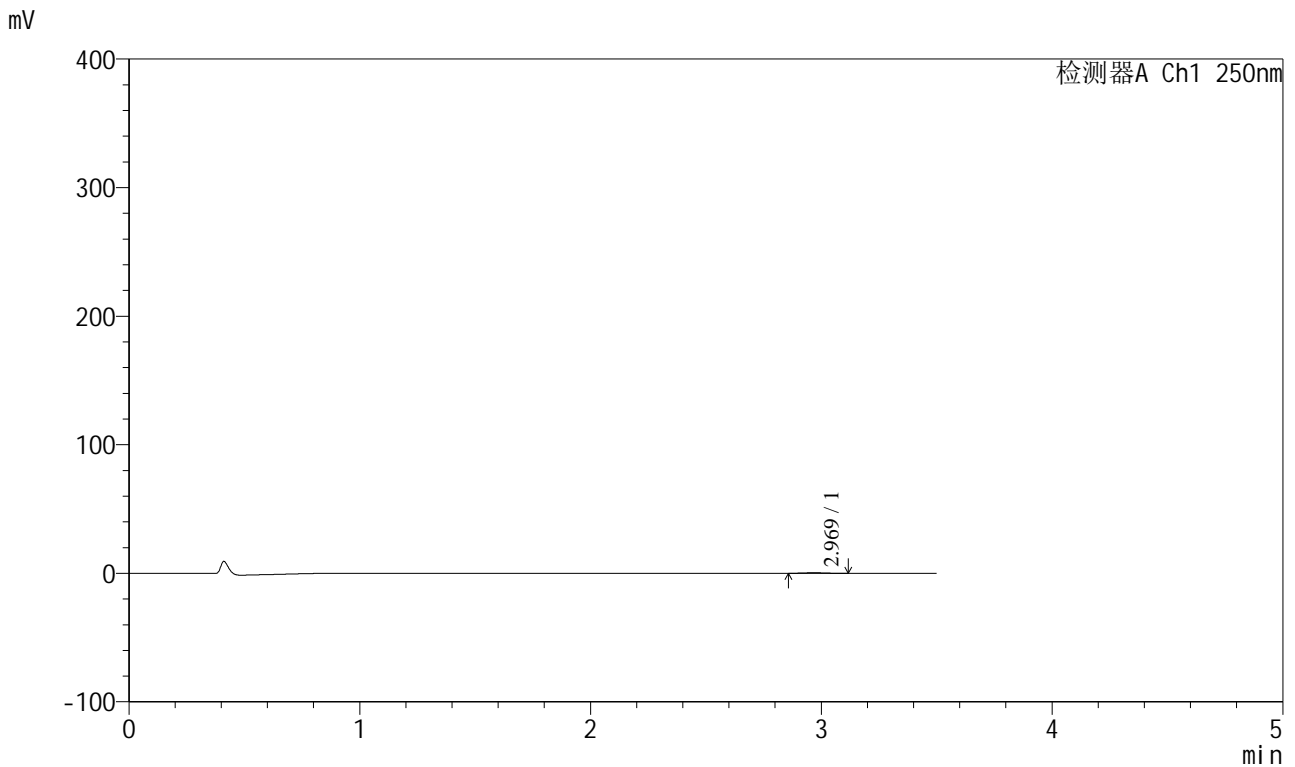


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-658-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2654	100.000	446	5467	1.009	--
总计		2654	100.000	446			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

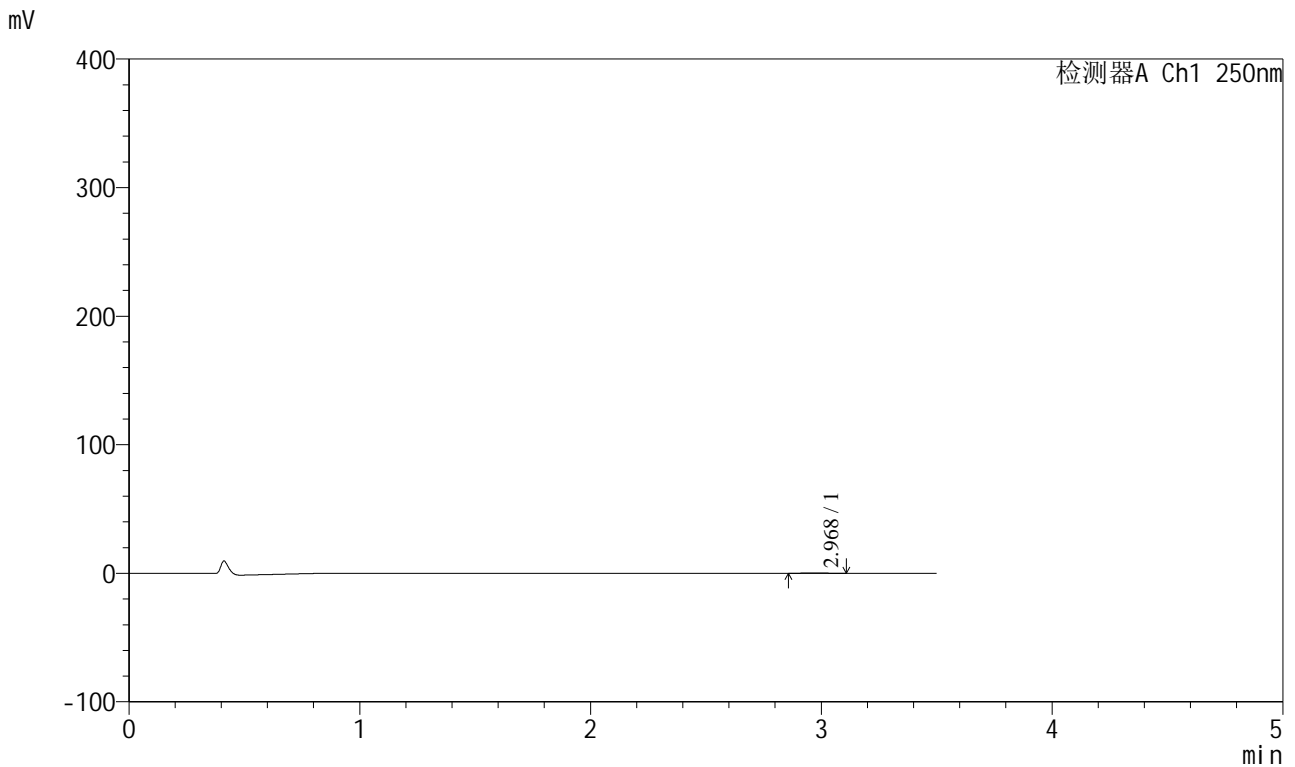


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-659-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1779	100.000	289	5578	1.088	--
总计		1779	100.000	289			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

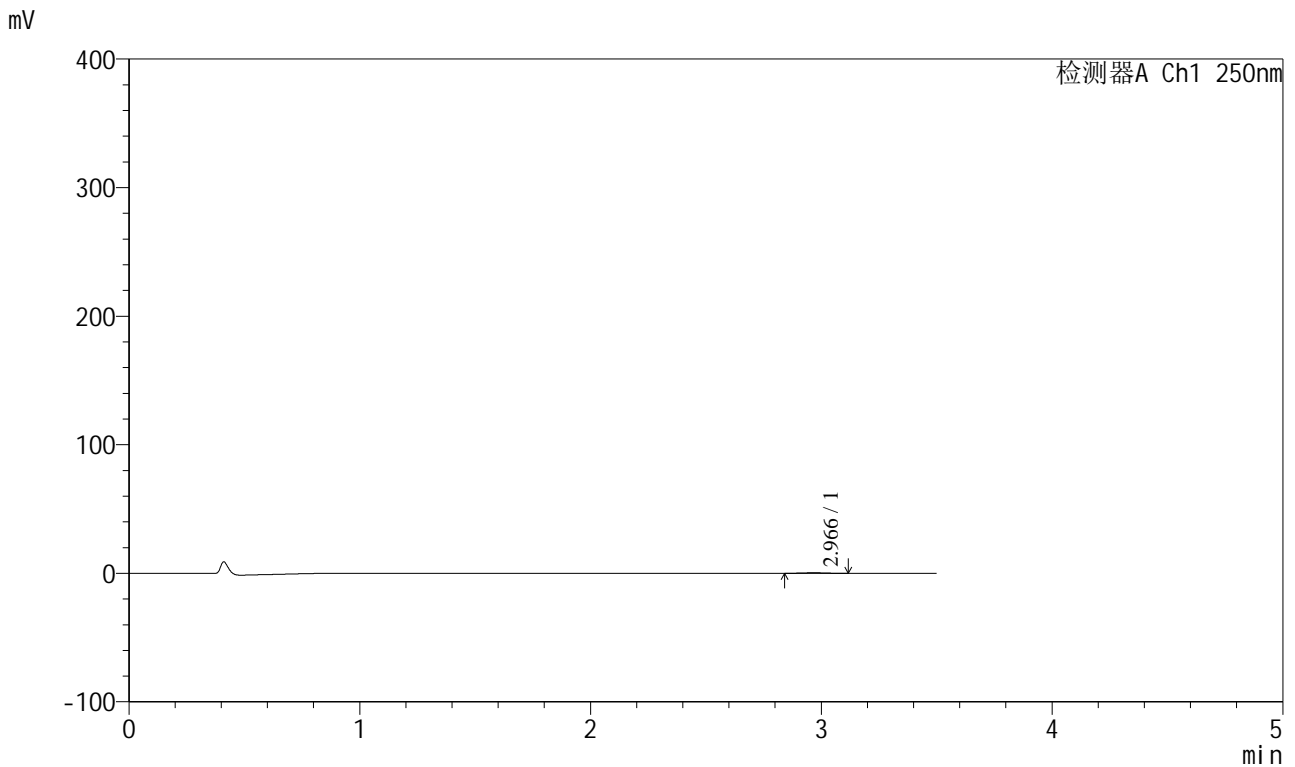


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-660-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2656	100.000	427	5242	1.037	--
总计		2656	100.000	427			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

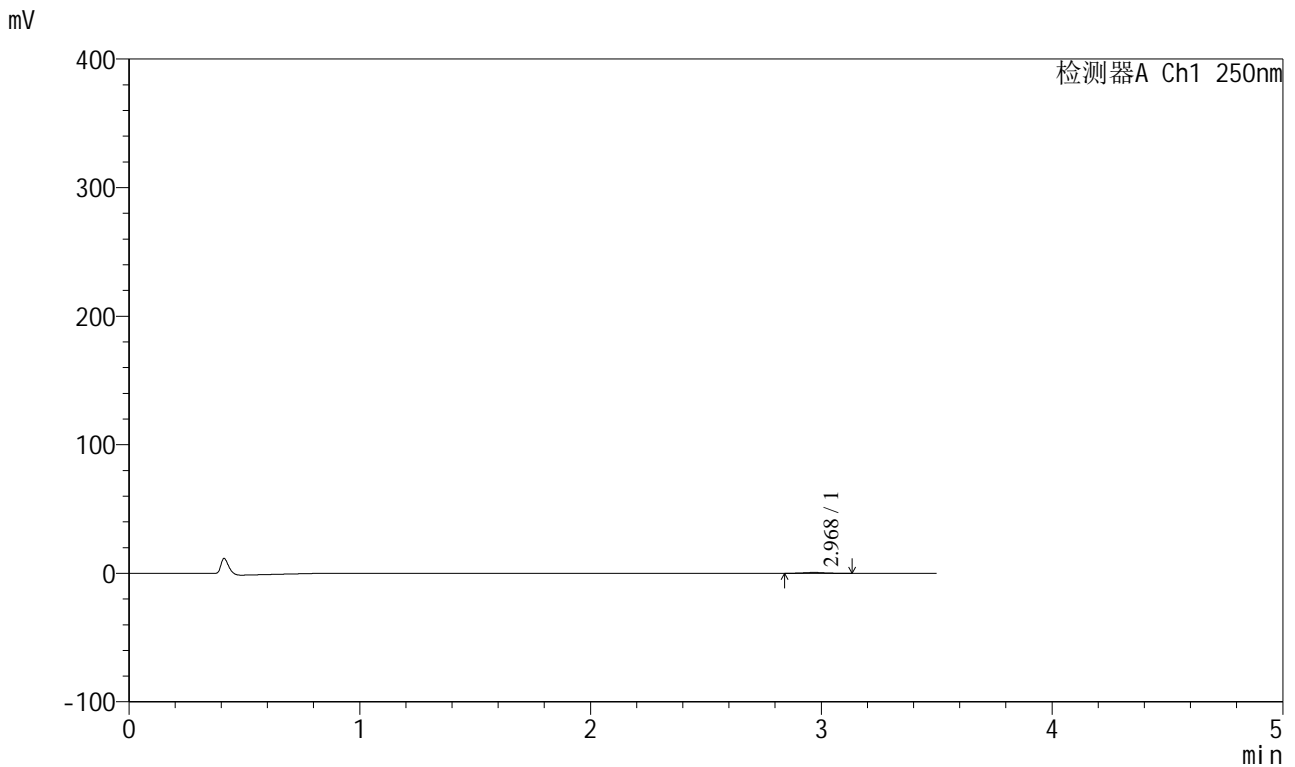


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-661-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3972	100.000	651	5534	1.115	--
总计		3972	100.000	651			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

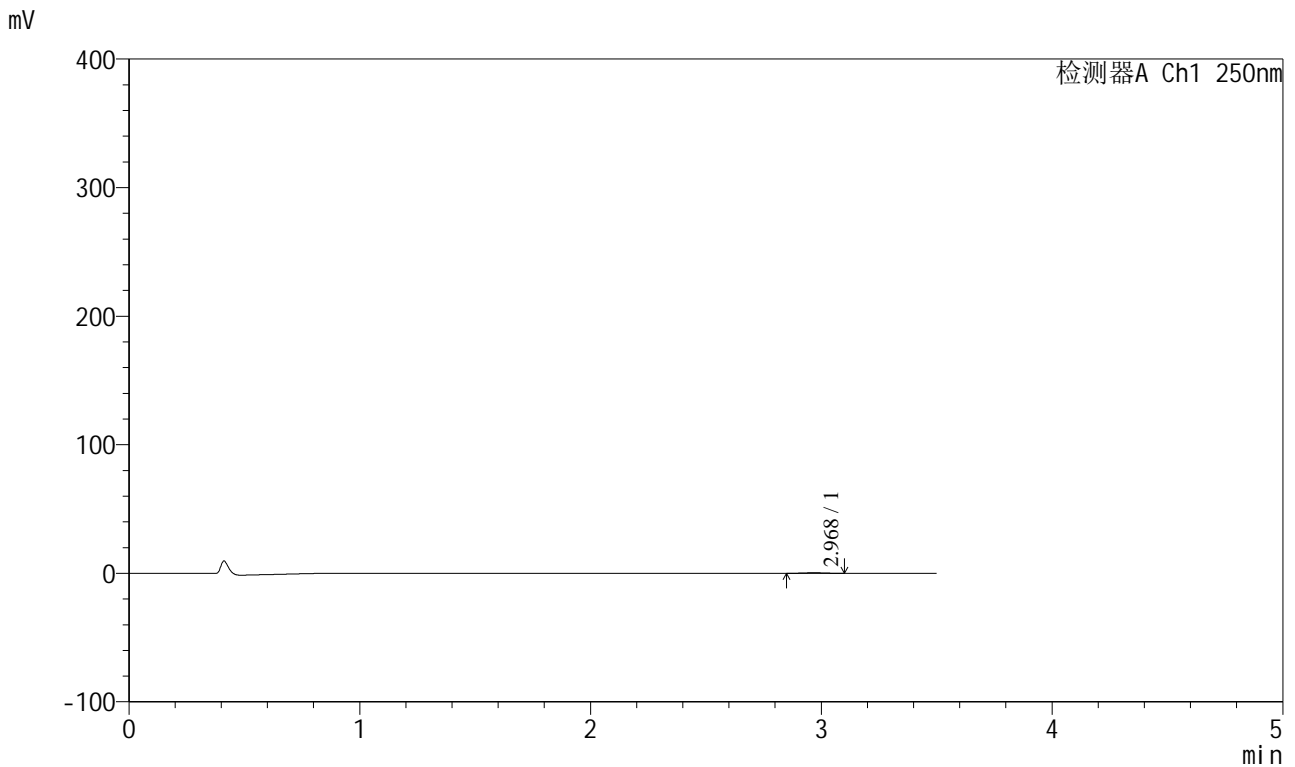


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-662-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2747	100.000	460	5289	0.995	--
总计		2747	100.000	460			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

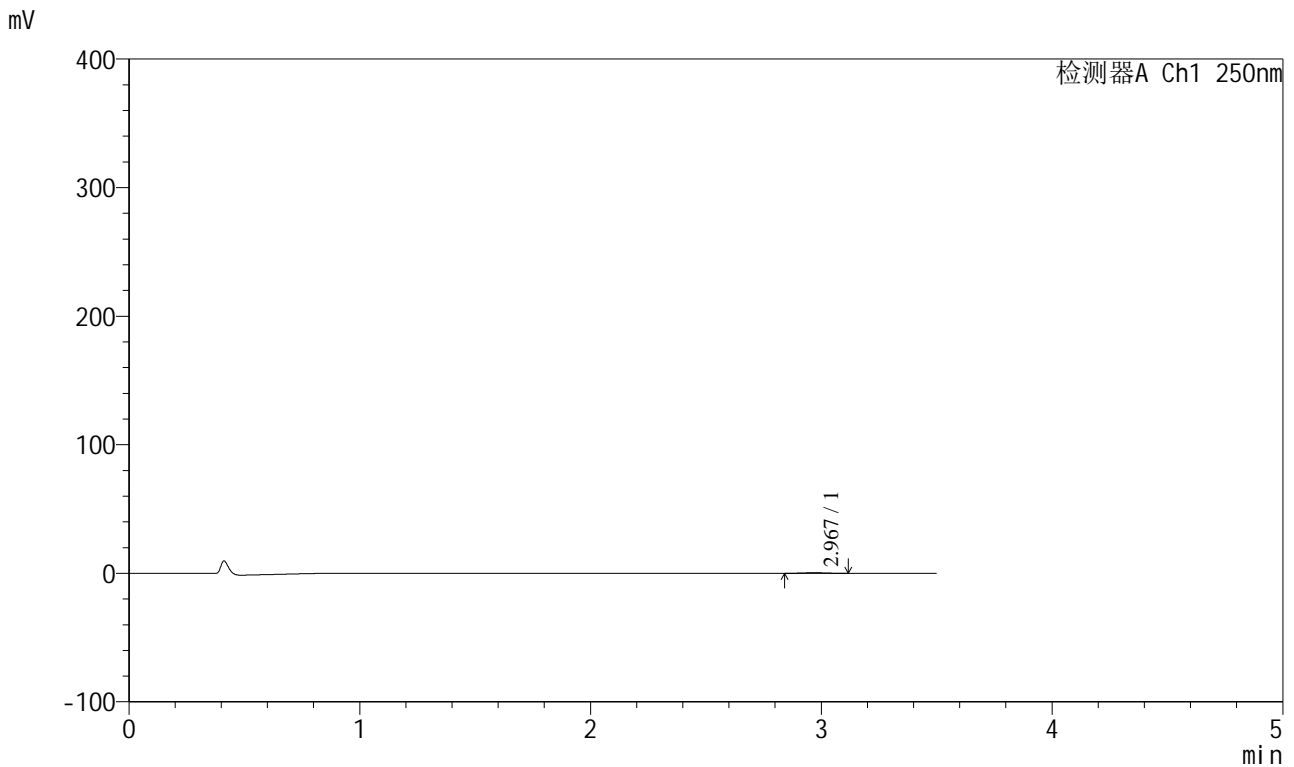


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-663-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3030	100.000	491	5498	1.081	--
总计		3030	100.000	491			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

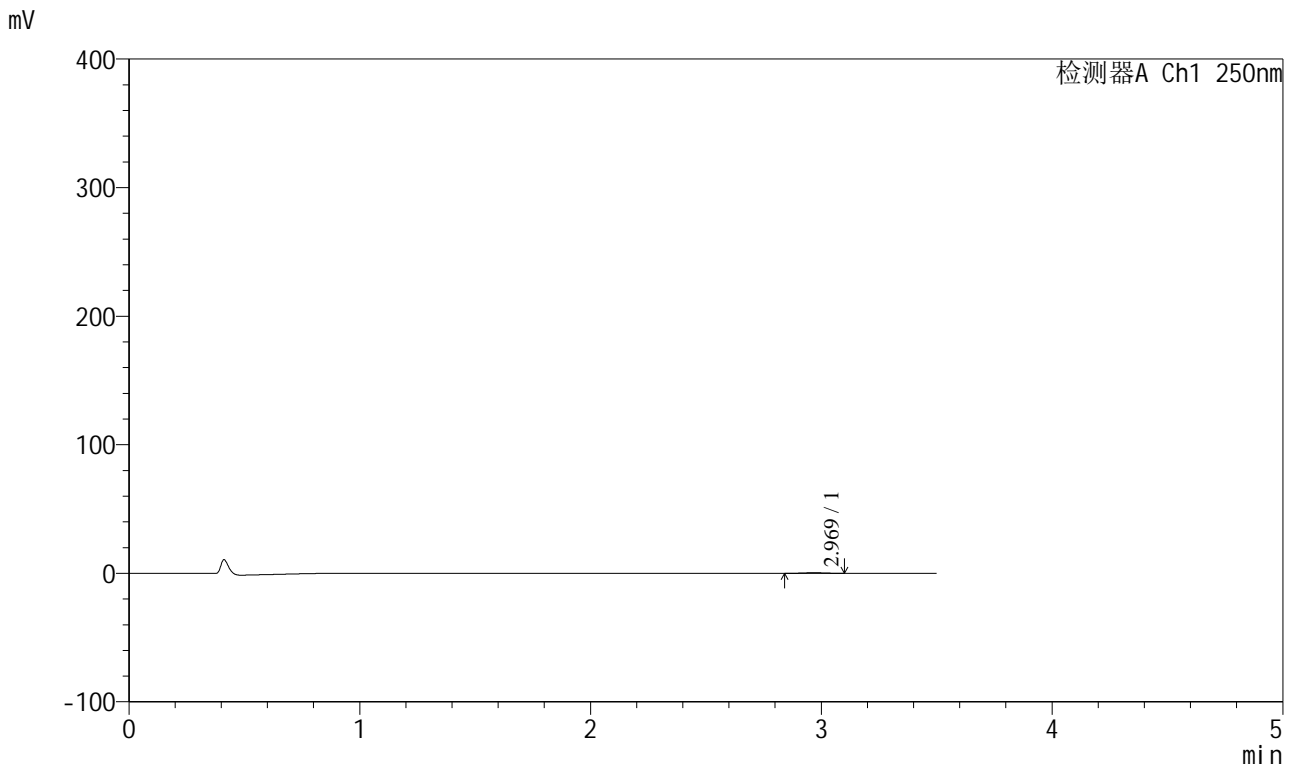


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-664-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2965	100.000	492	5744	0.973	--
总计		2965	100.000	492			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

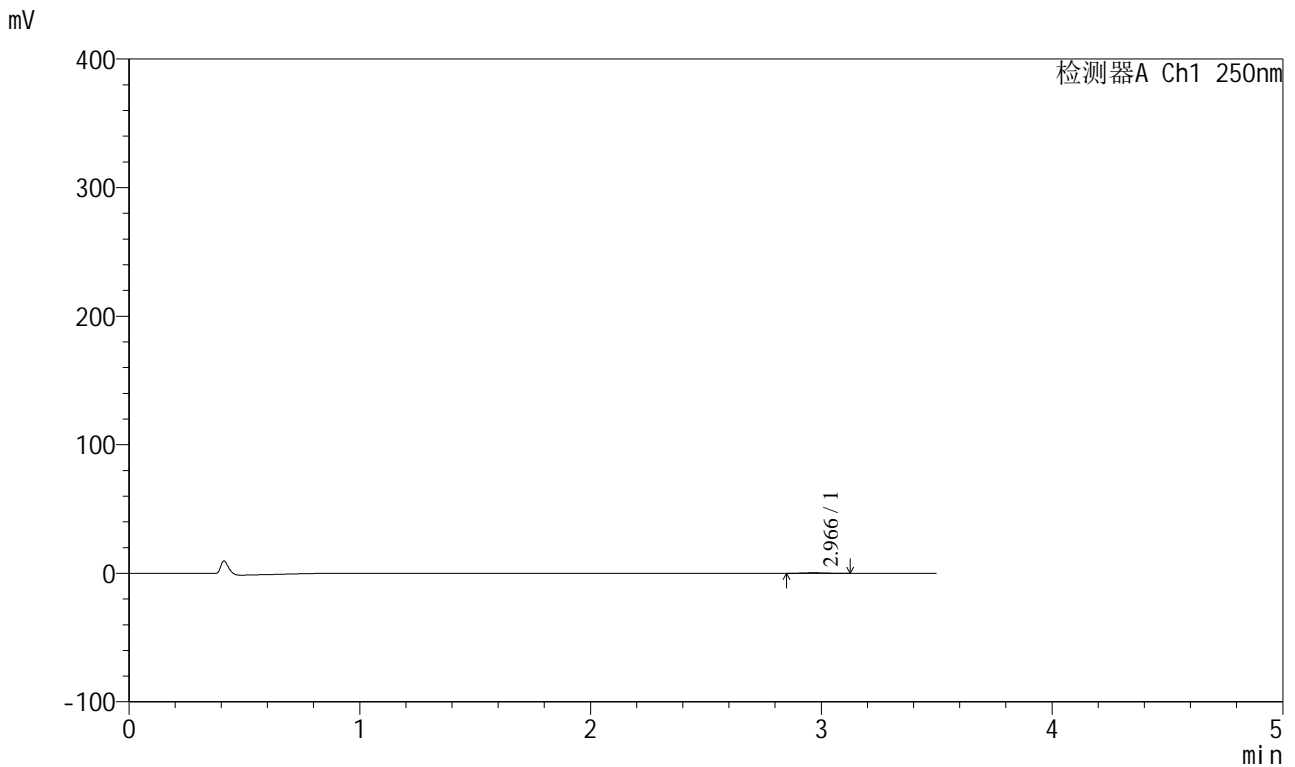


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-665-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2534	100.000	417	5482	1.158	--
总计		2534	100.000	417			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

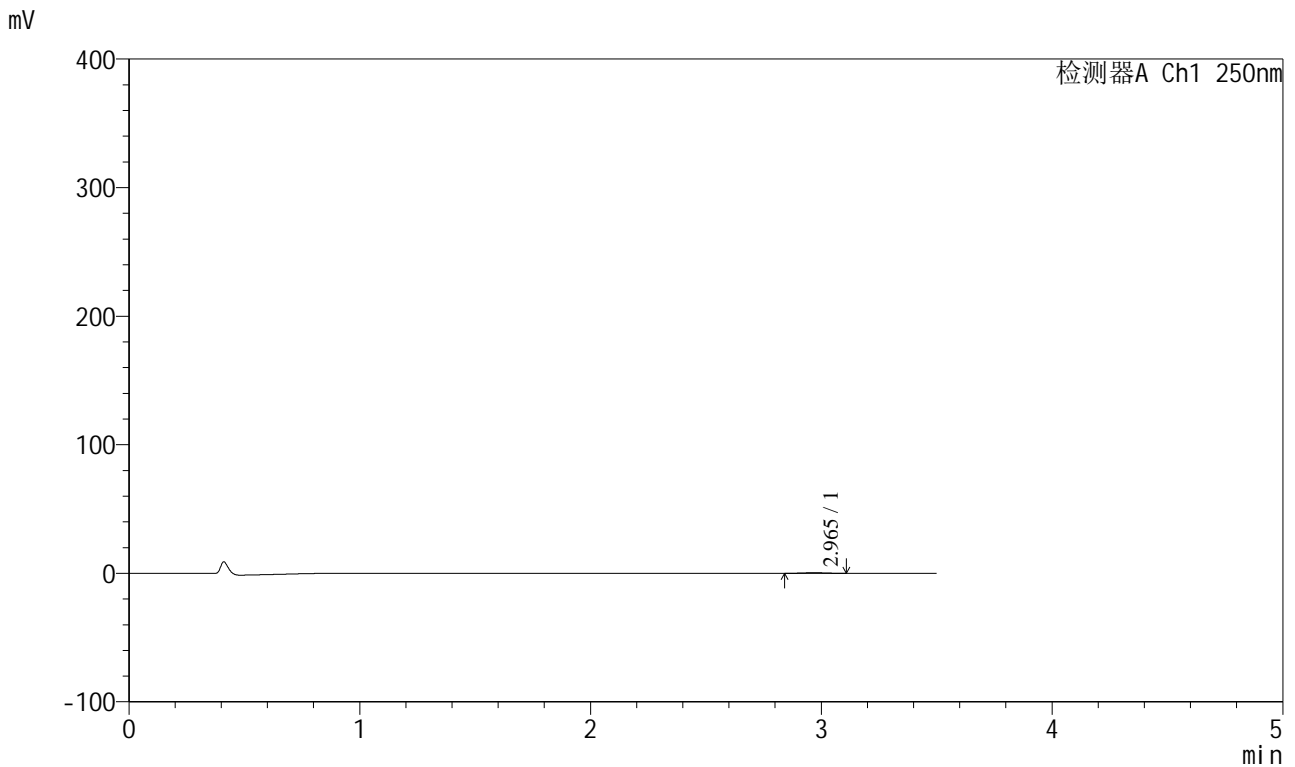


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-666-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2903	100.000	488	5866	1.026	--
总计		2903	100.000	488			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

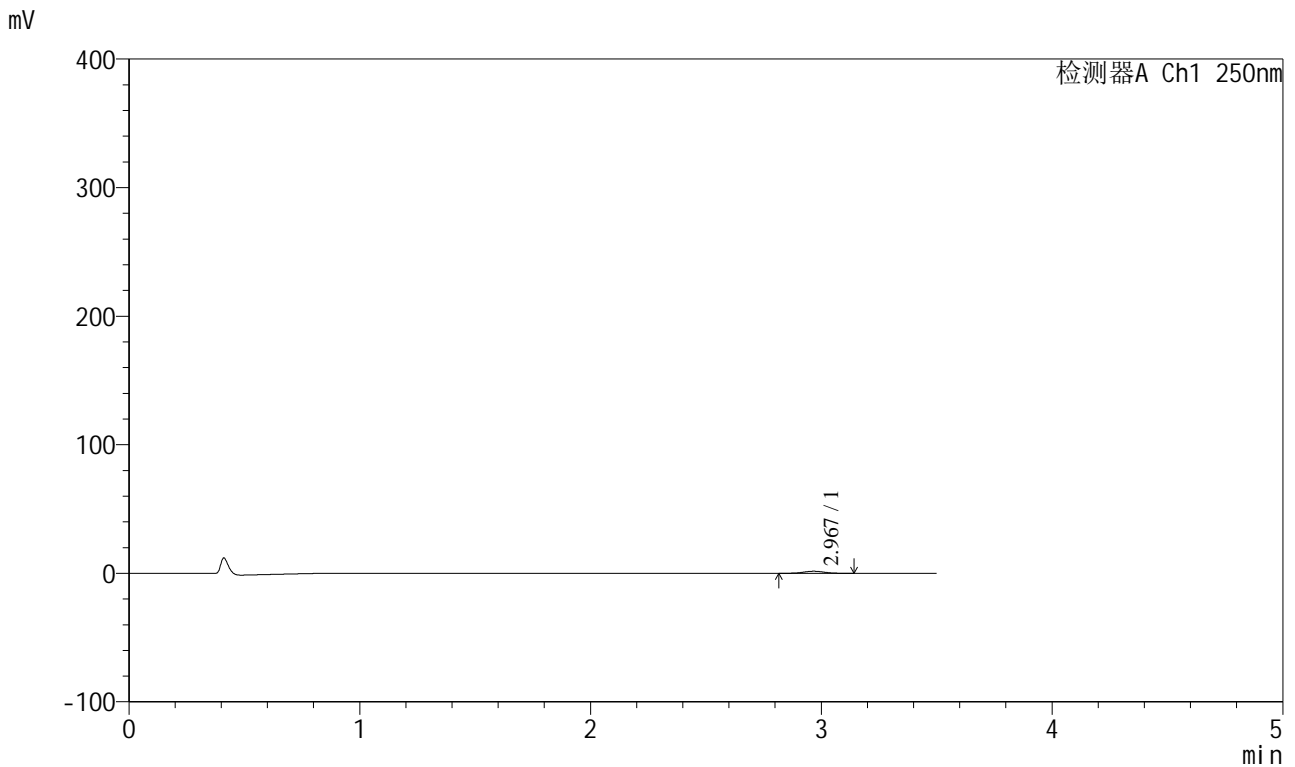


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-667-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	10028	100.000	1607	5207	1.018	--
总计		10028	100.000	1607			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

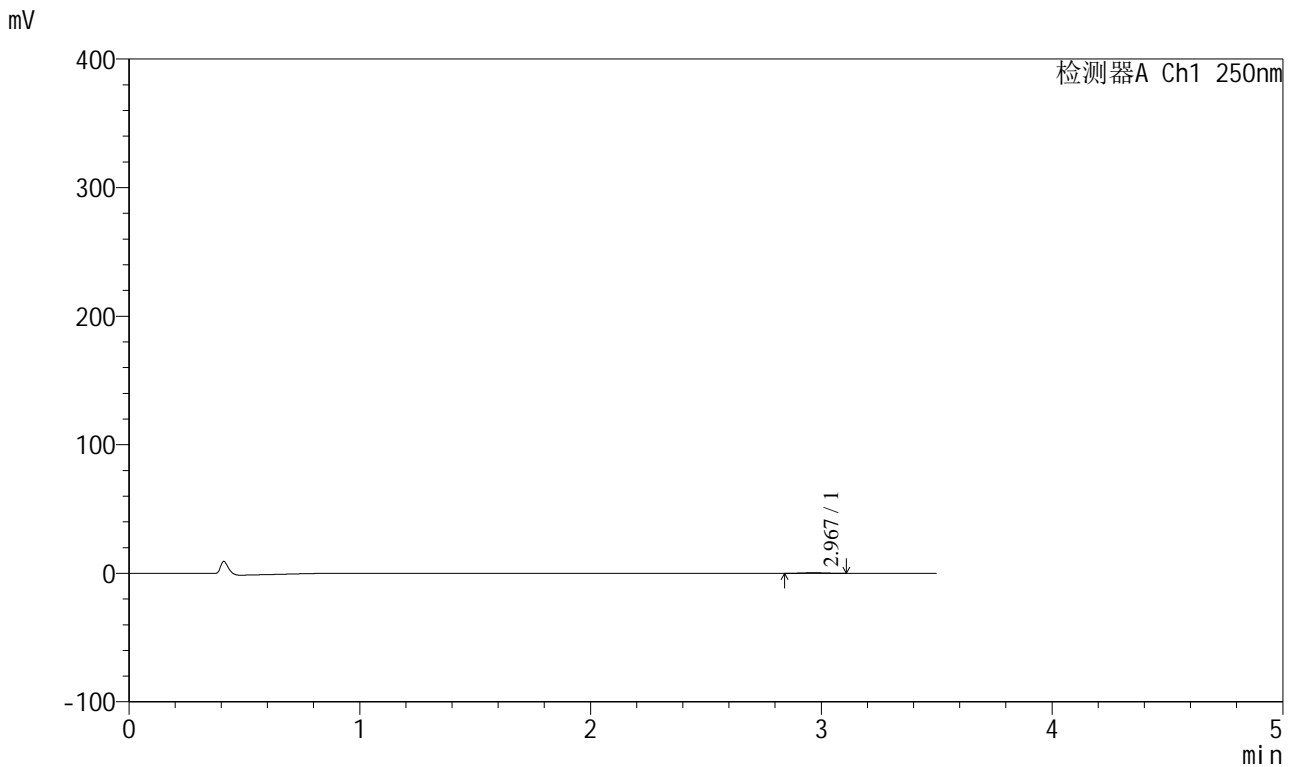


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-668-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2997	100.000	487	5197	1.059	--
总计		2997	100.000	487			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

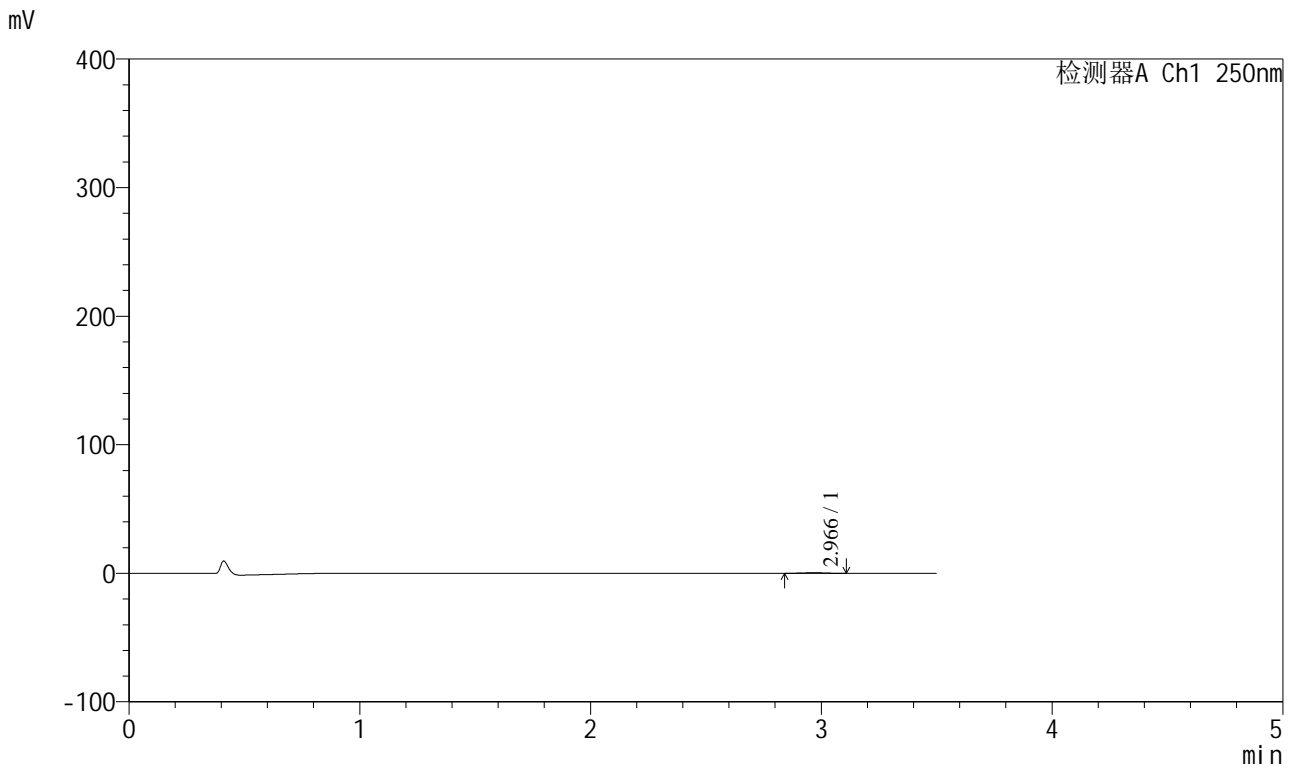


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-669-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3043	100.000	498	5347	0.958	--
总计		3043	100.000	498			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

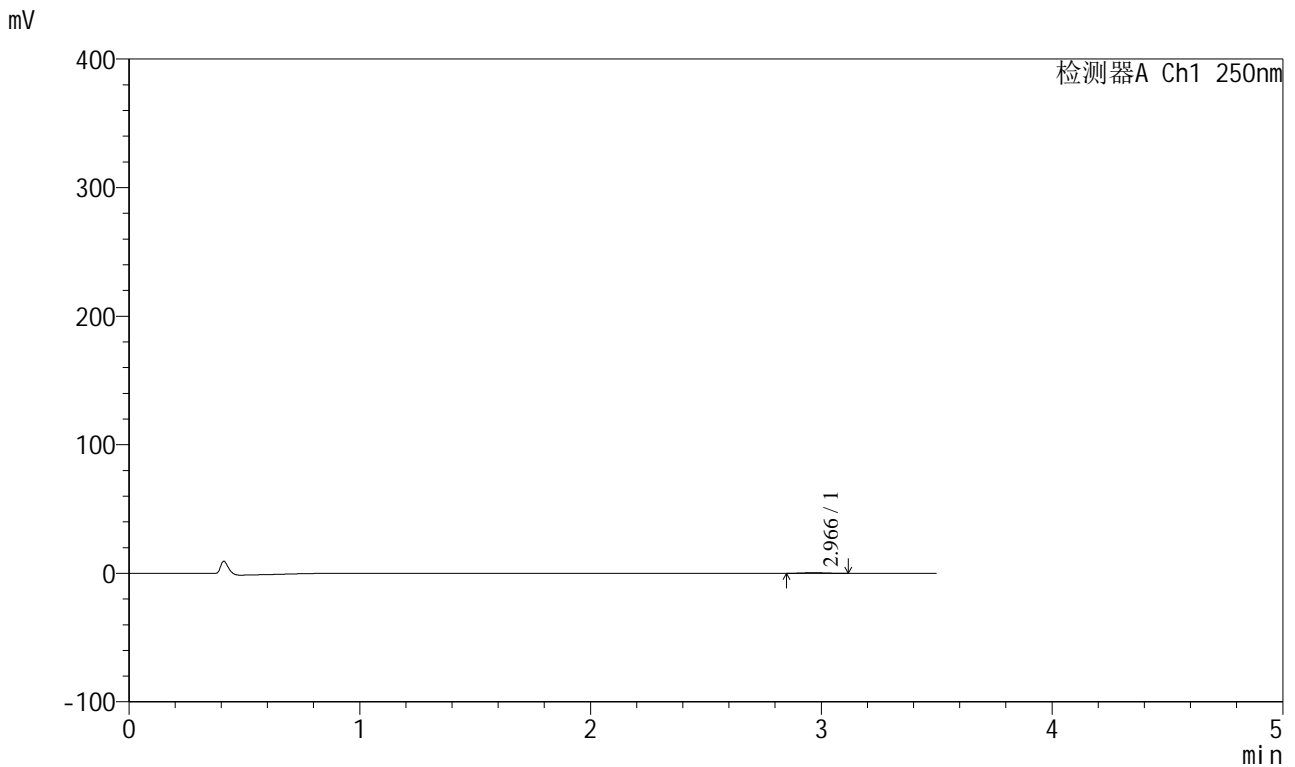


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-670-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2961	100.000	493	5493	1.052	--
总计		2961	100.000	493			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

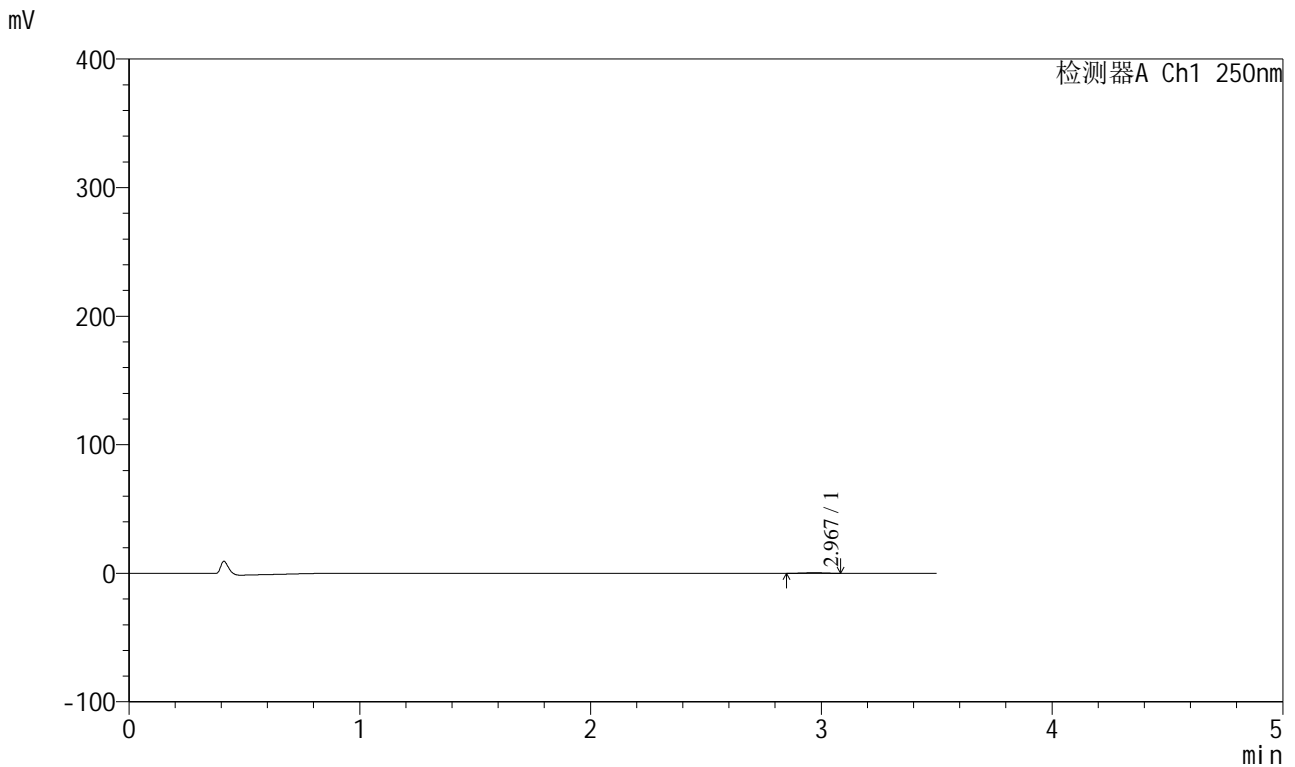


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-671-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2730	100.000	458	5505	0.981	--
总计		2730	100.000	458			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

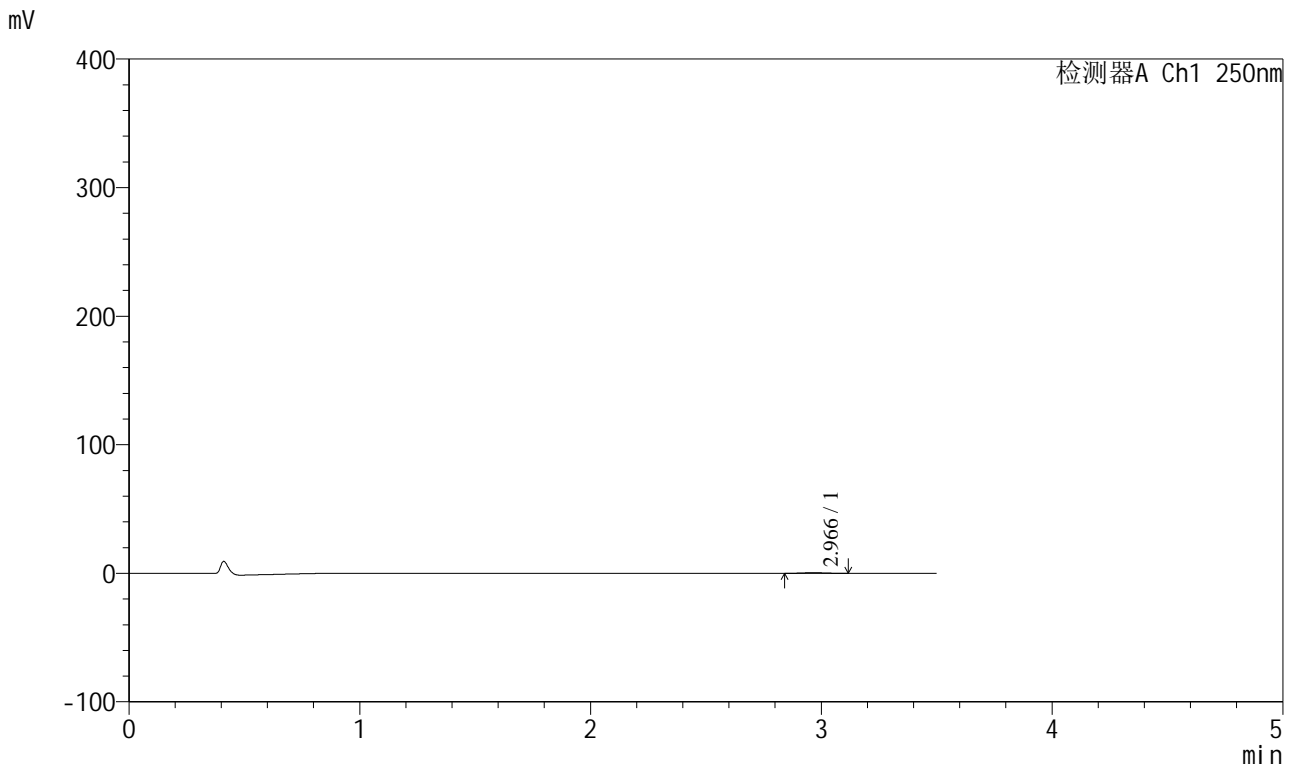


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-672-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3126	100.000	505	5222	1.046	--
总计		3126	100.000	505			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

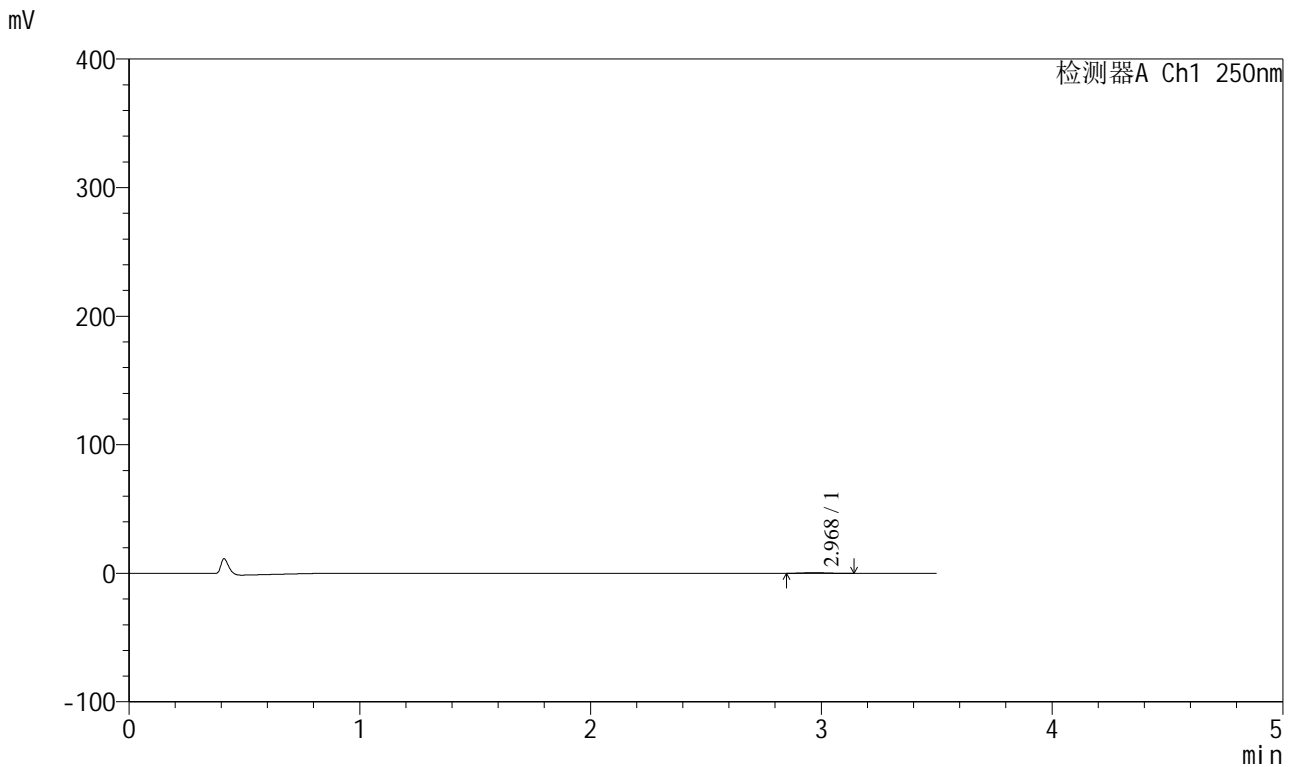


SXT-396

<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 - 0-50/26-673-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3483	100.000	564	5548	1.066	--
总计		3483	100.000	564			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

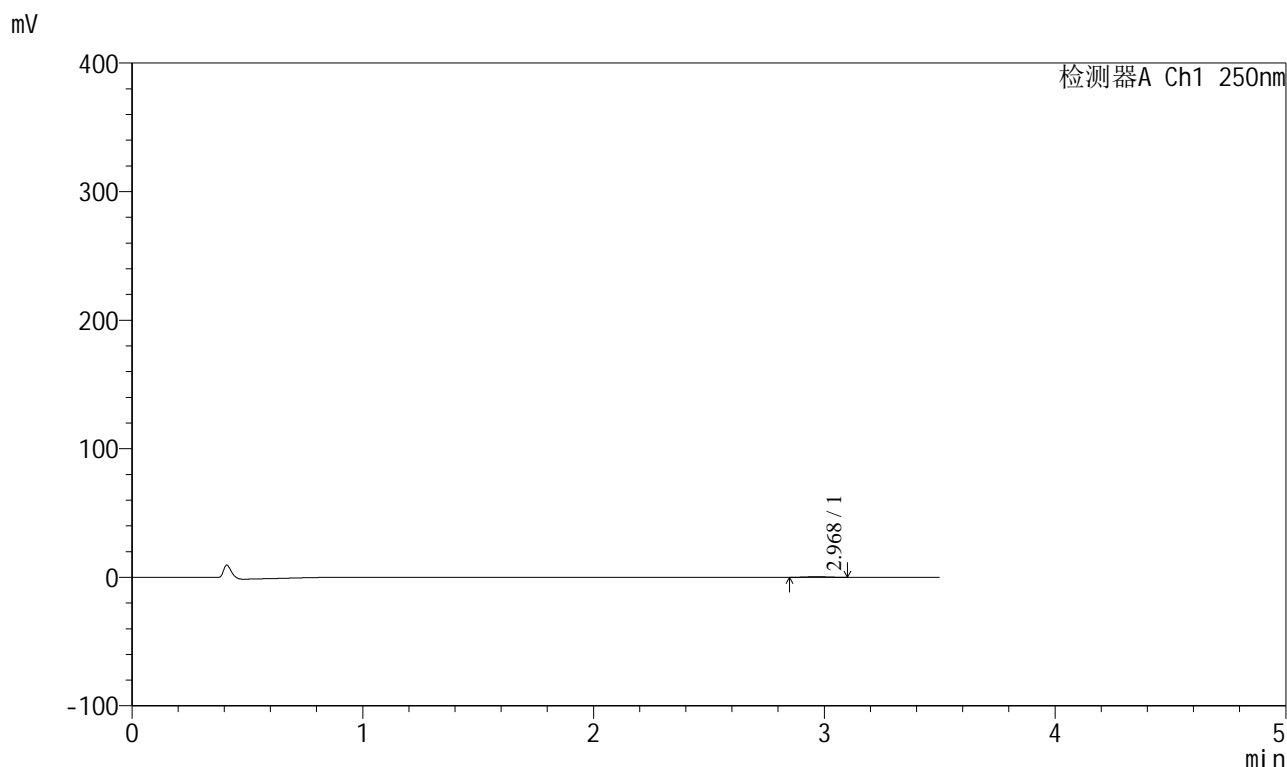


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-674-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3116	100.000	536	5823	1.046	--
总计		3116	100.000	536			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

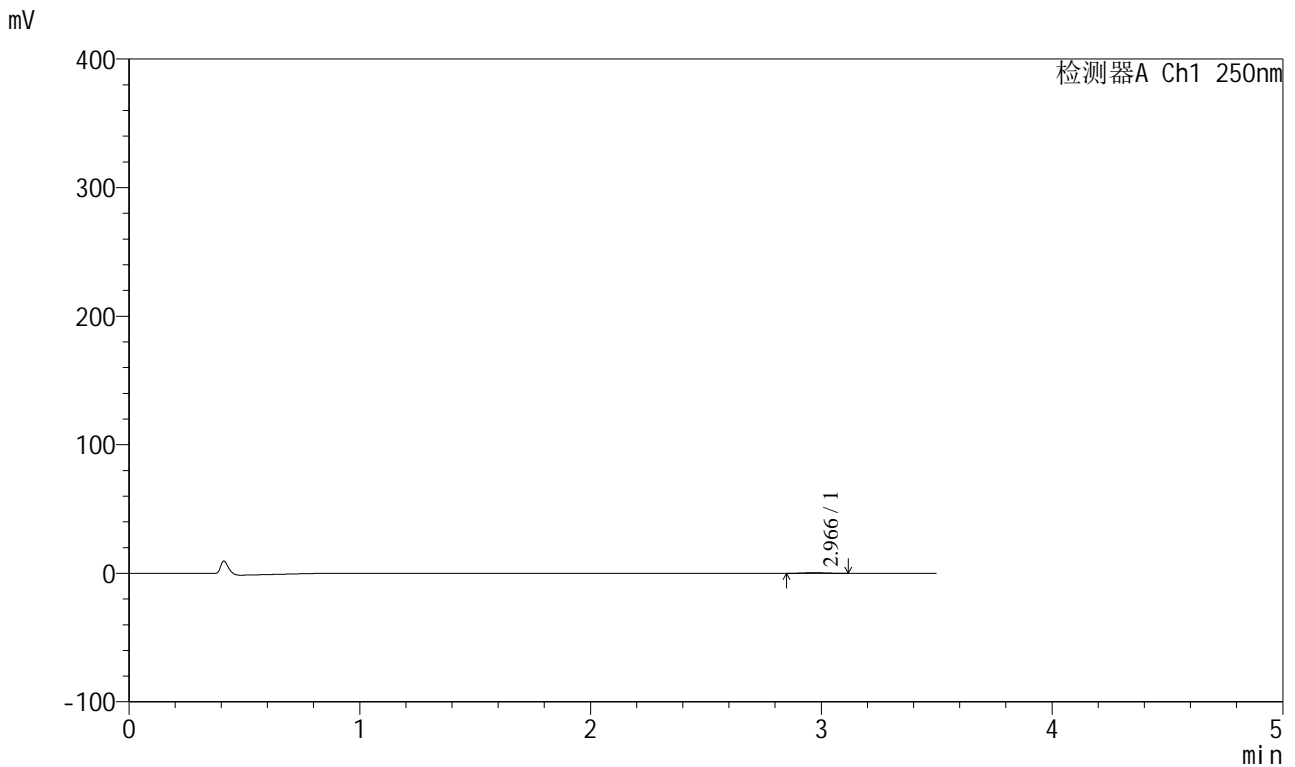


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-675-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3145	100.000	514	5532	1.149	--
总计		3145	100.000	514			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

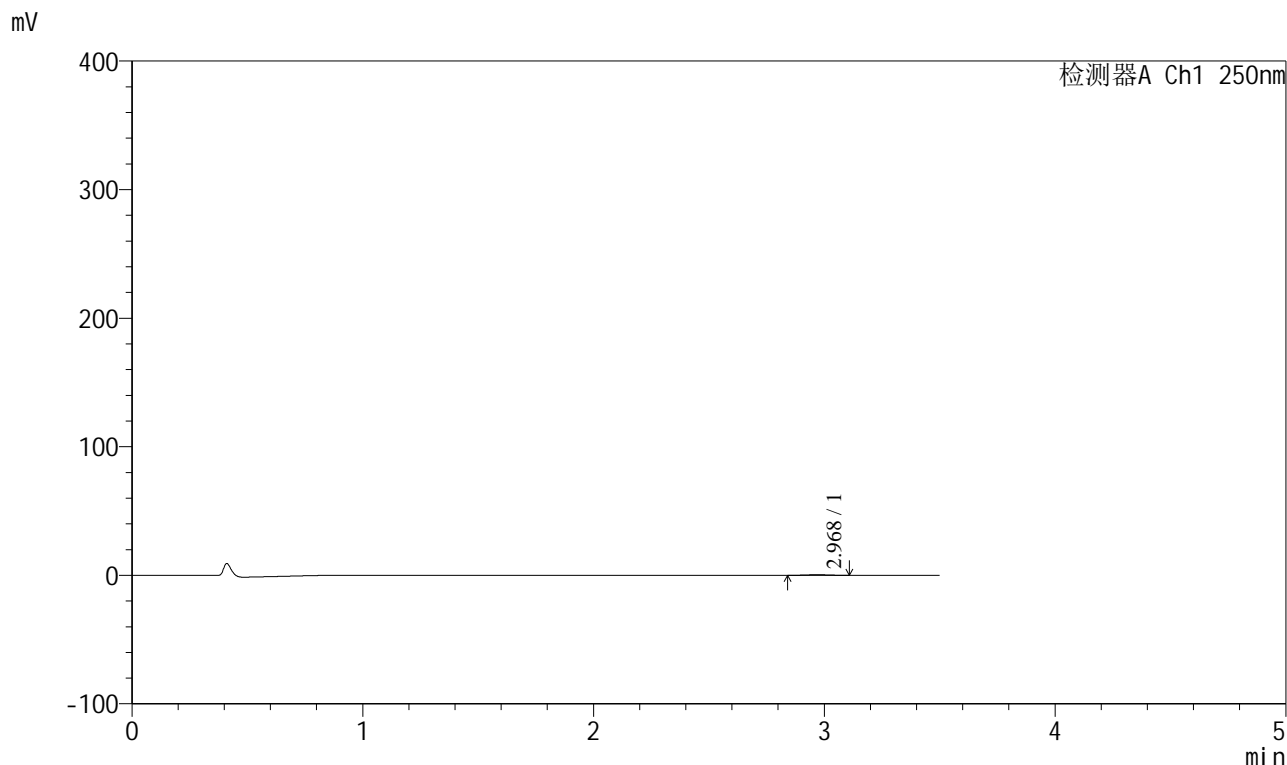


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-676-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3077	100.000	510	5719	0.971	--
总计		3077	100.000	510			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

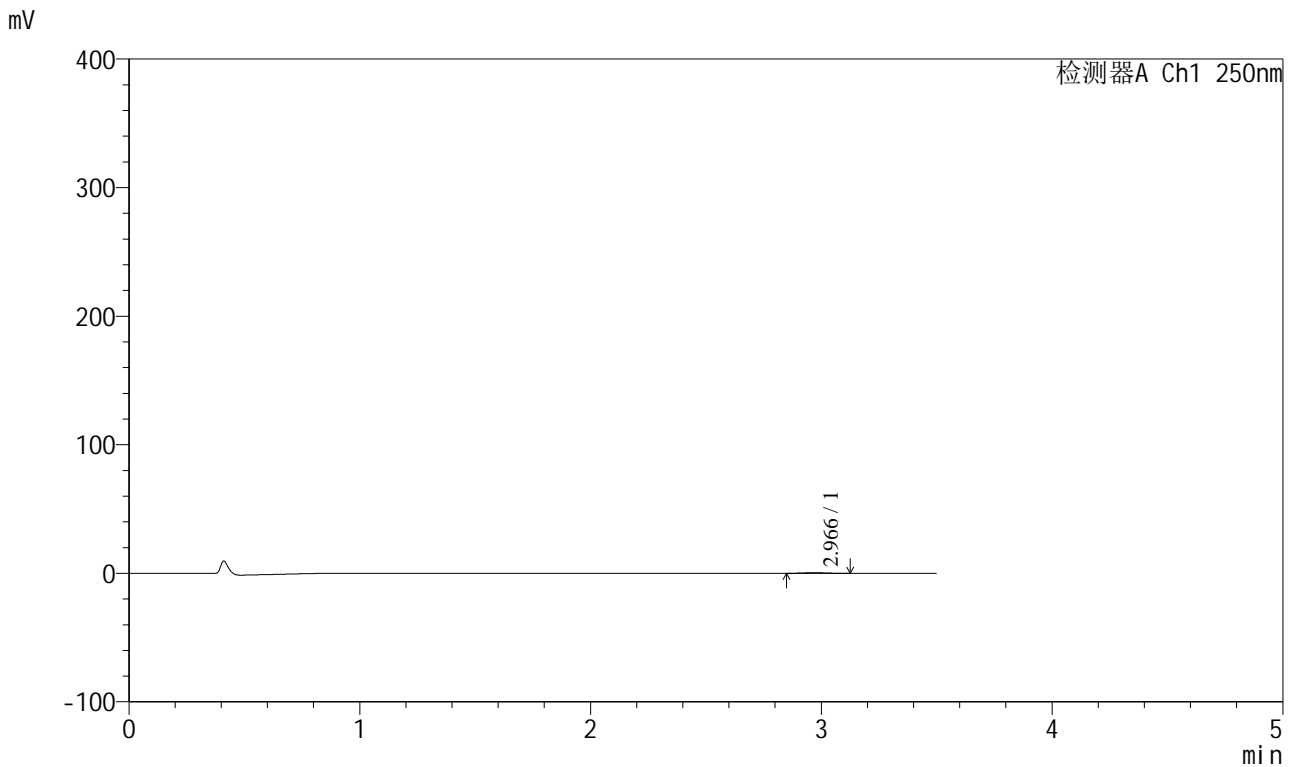


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-677-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3197	100.000	529	5443	1.051	--
总计		3197	100.000	529			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

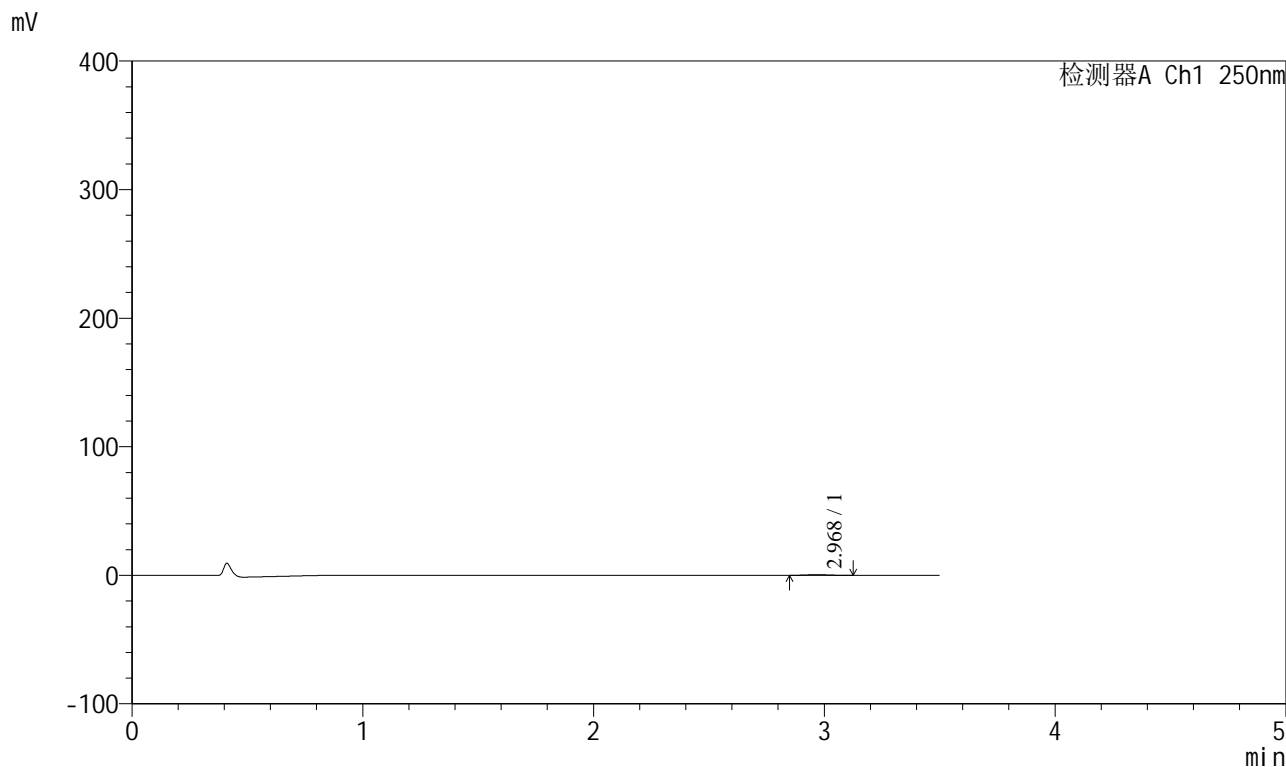


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-678-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3287	100.000	535	5427	1.036	--
总计		3287	100.000	535			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

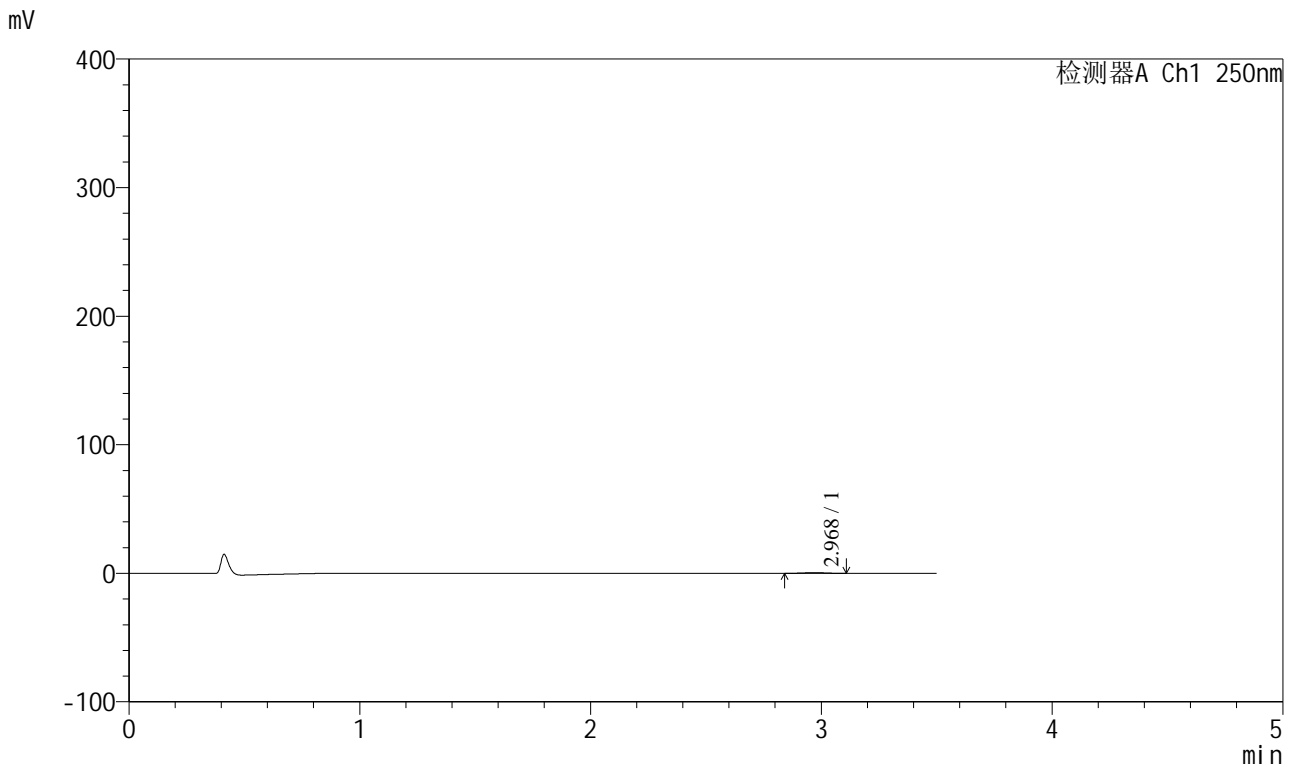


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-679-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3359	100.000	561	5540	1.014	--
总计		3359	100.000	561			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

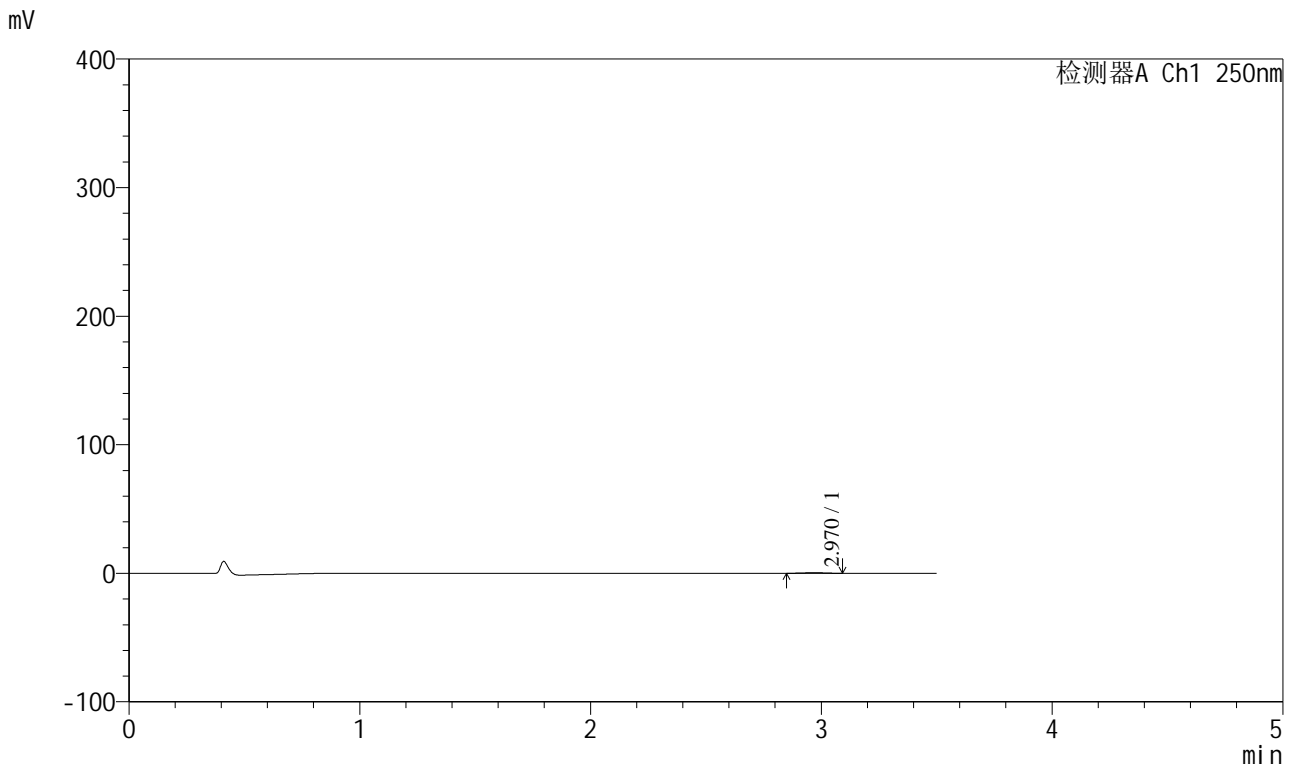


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-680-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3104	100.000	517	5528	0.962	--
总计		3104	100.000	517			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

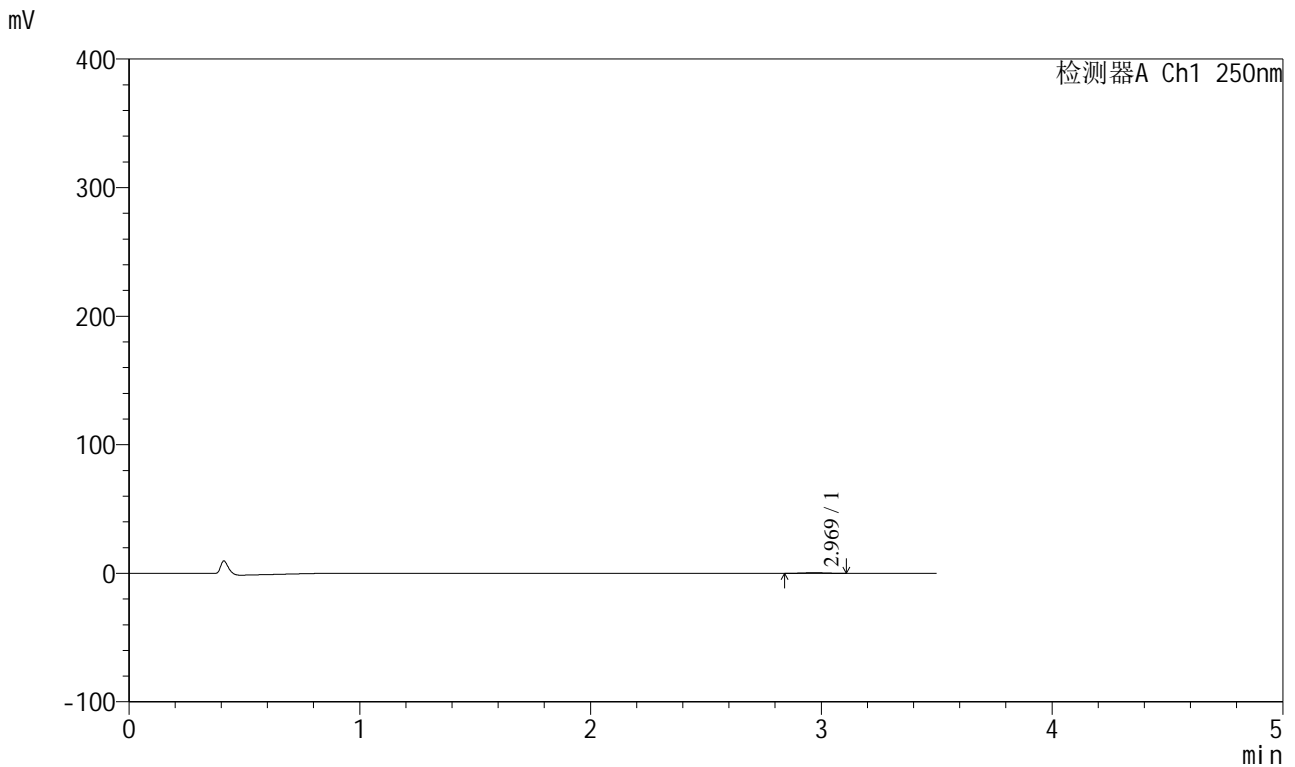


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-681-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3020	100.000	492	5234	1.027	--
总计		3020	100.000	492			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

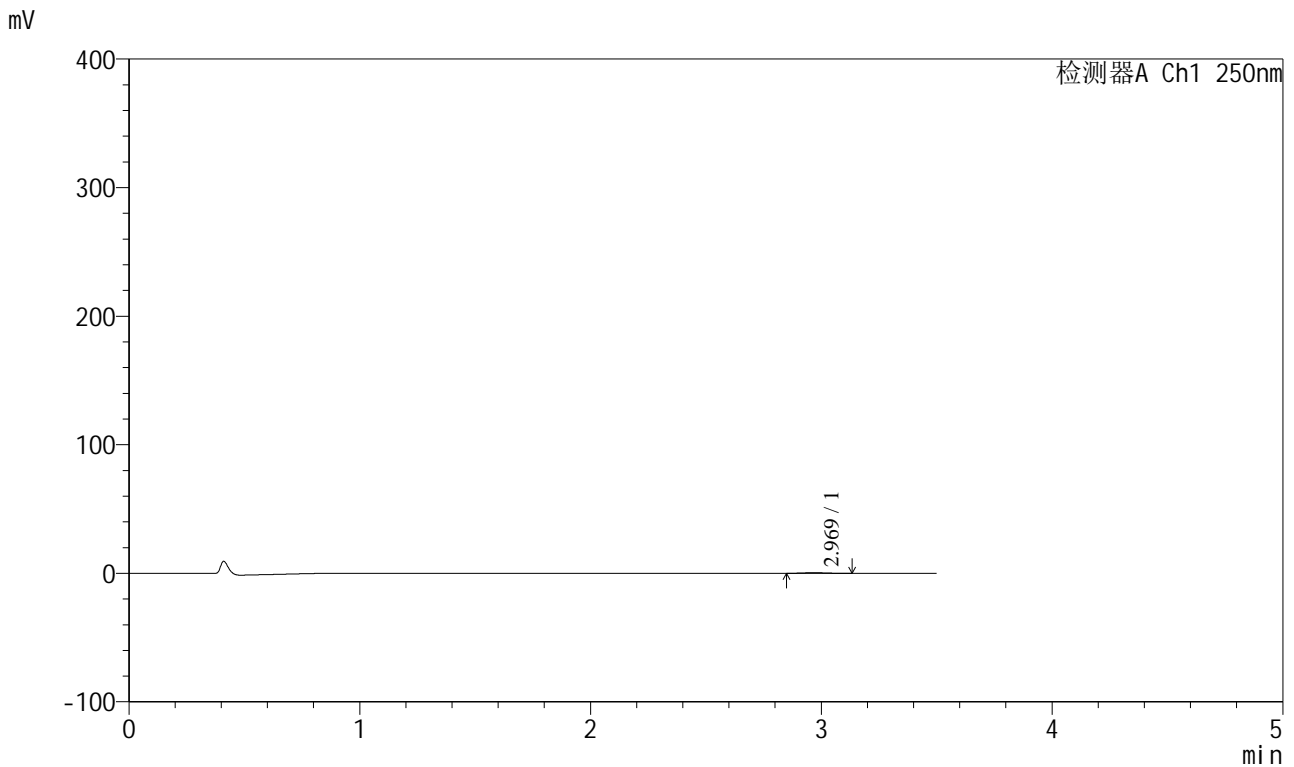


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-682-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3036	100.000	498	5662	1.097	--
总计		3036	100.000	498			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

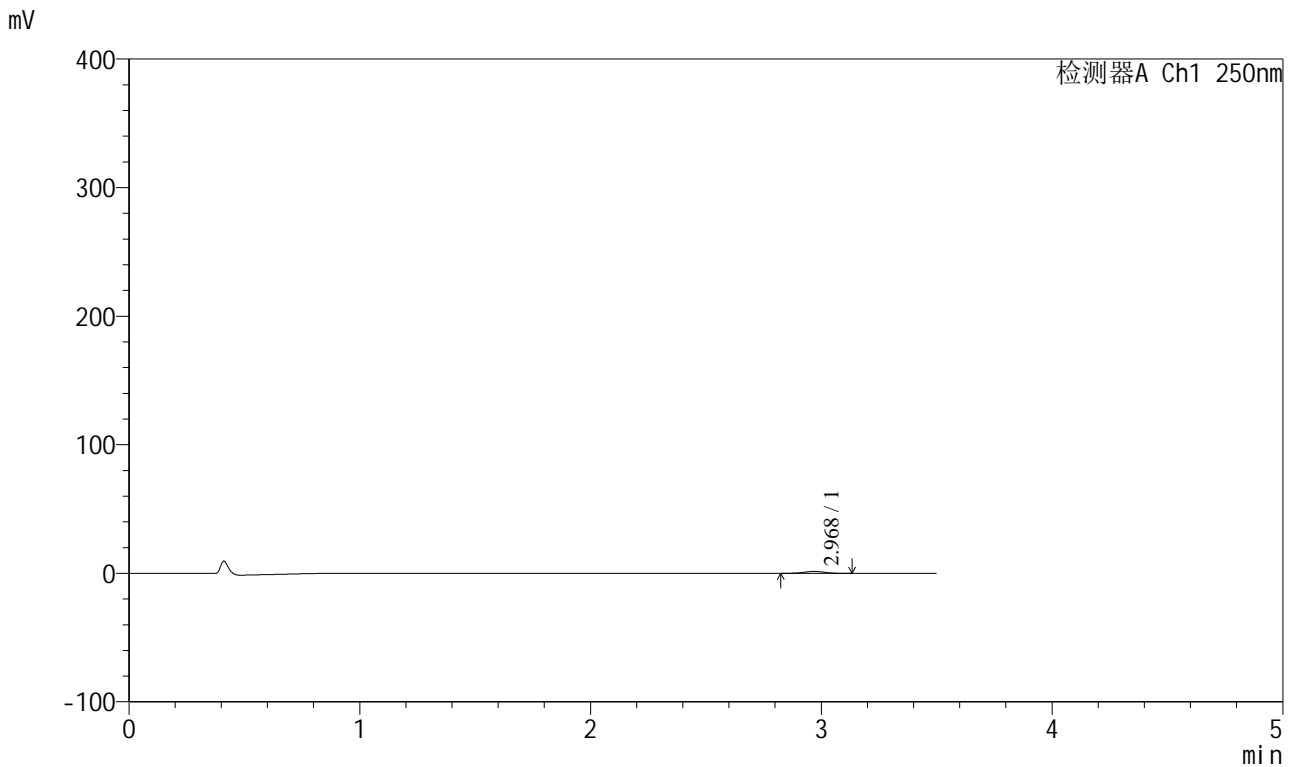


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-683-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

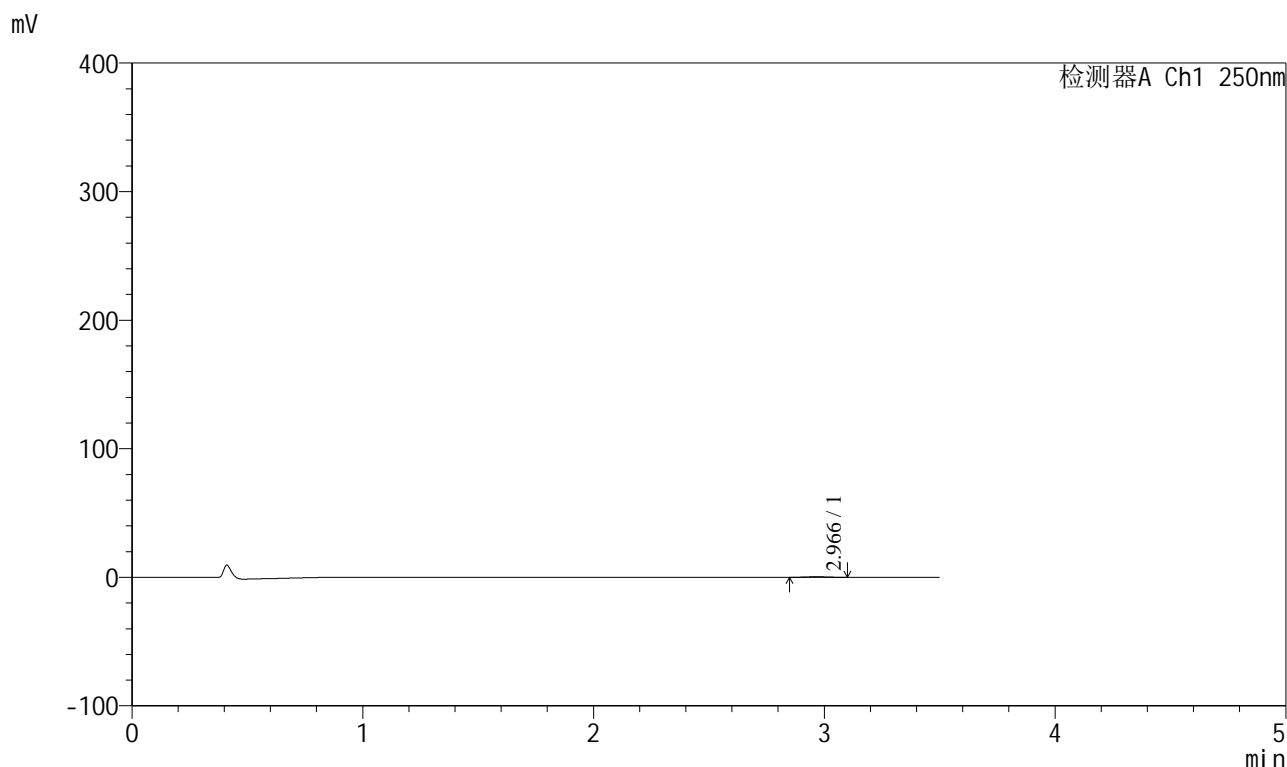
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	9190	100.000	1494	5453	1.019	--
总计		9190	100.000	1494			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 0-50/26-684-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2849	100.000	476	5631	1.044	--
总计		2849	100.000	476			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

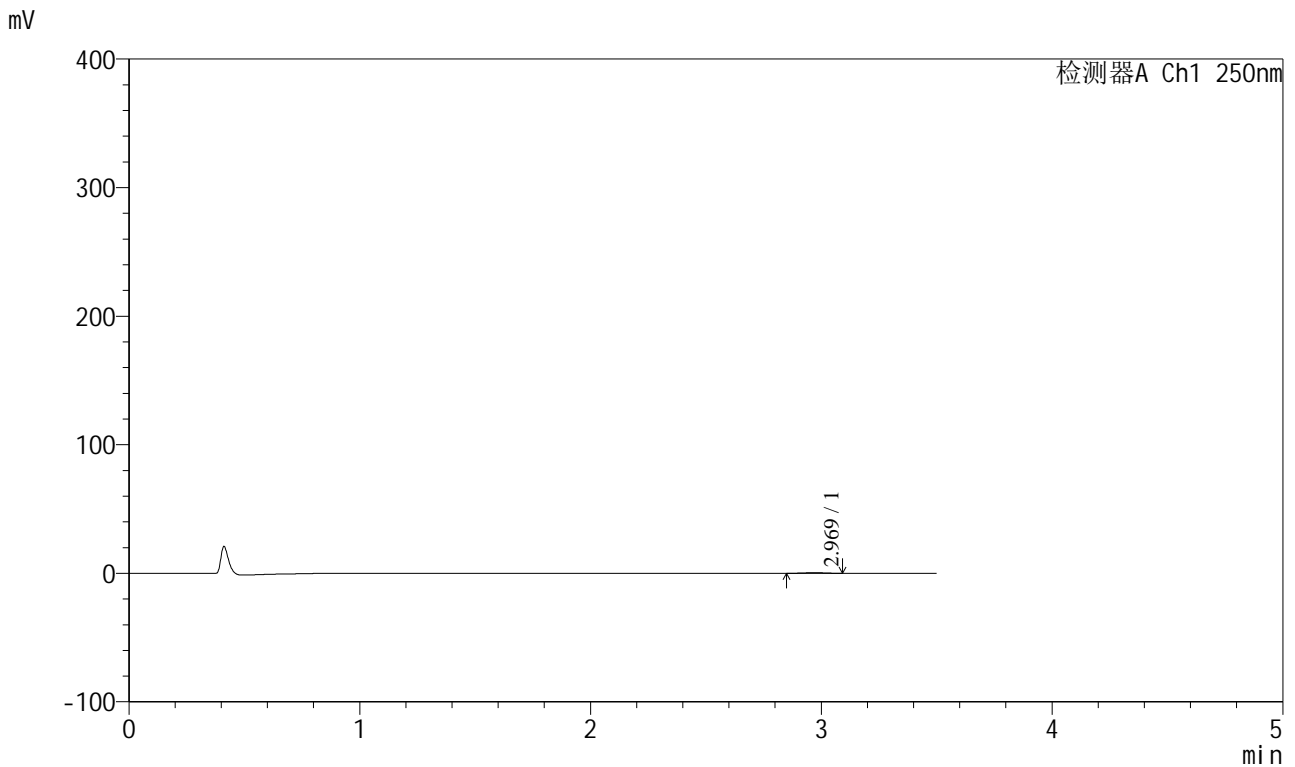


SXT-396

<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 - 0-50/26-685-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

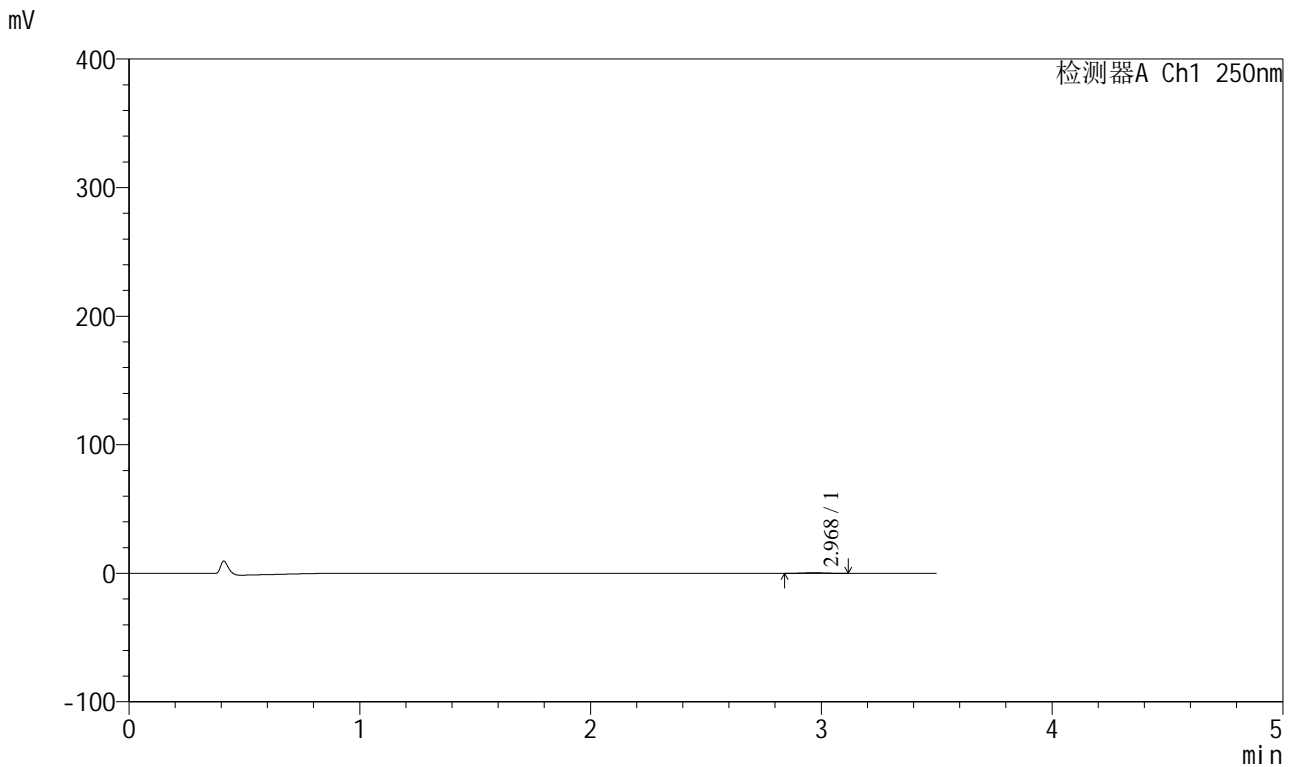
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3080	100.000	510	5409	0.959	--
总计		3080	100.000	510			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-686-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

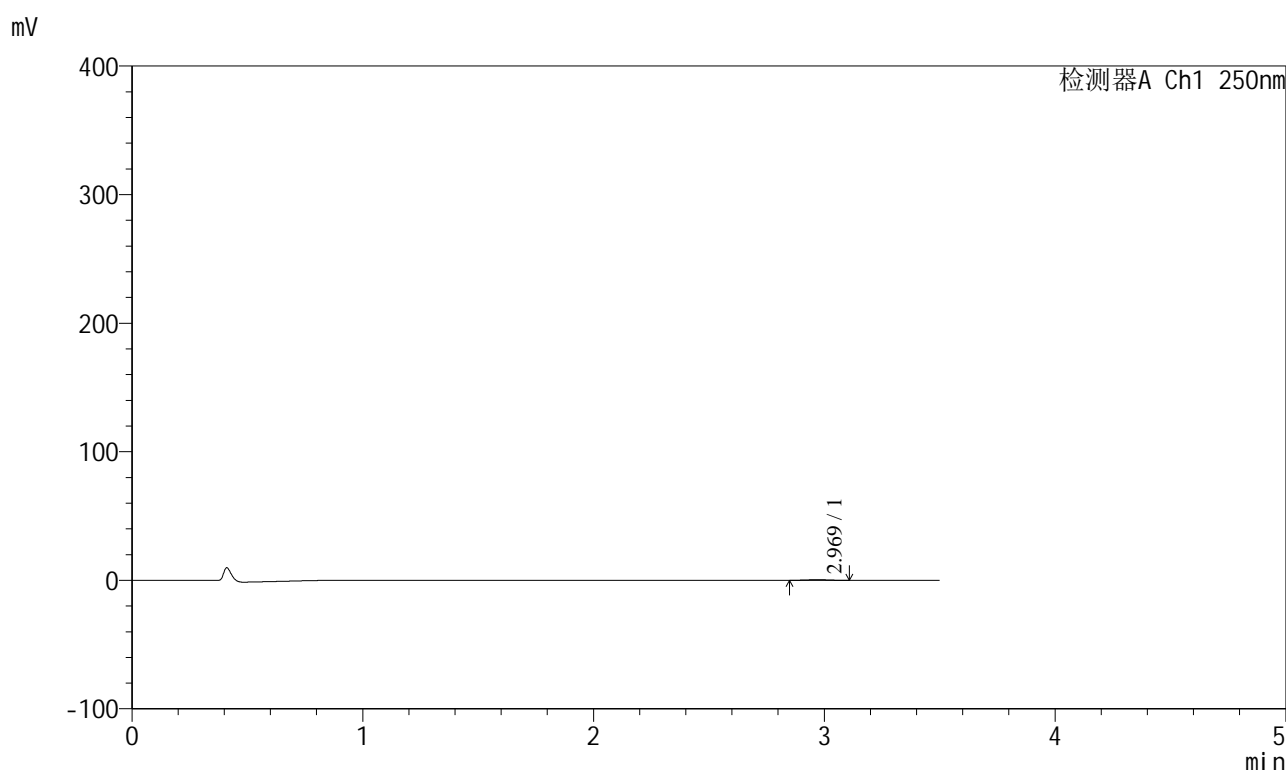
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3022	100.000	492	5335	1.016	--
总计		3022	100.000	492			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-687-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 17:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2966	100.000	494	5253	0.988	--
总计		2966	100.000	494			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

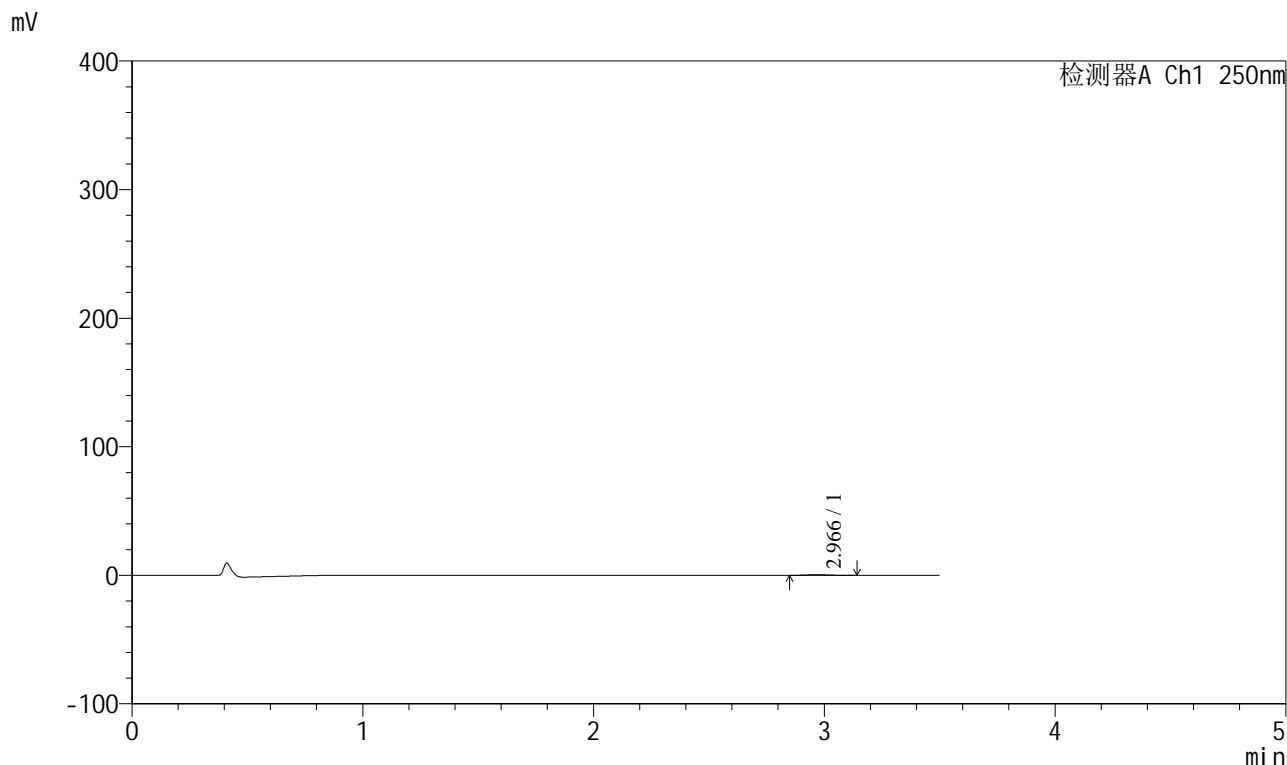


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-688-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3203	100.000	509	5236	1.209	--
总计		3203	100.000	509			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

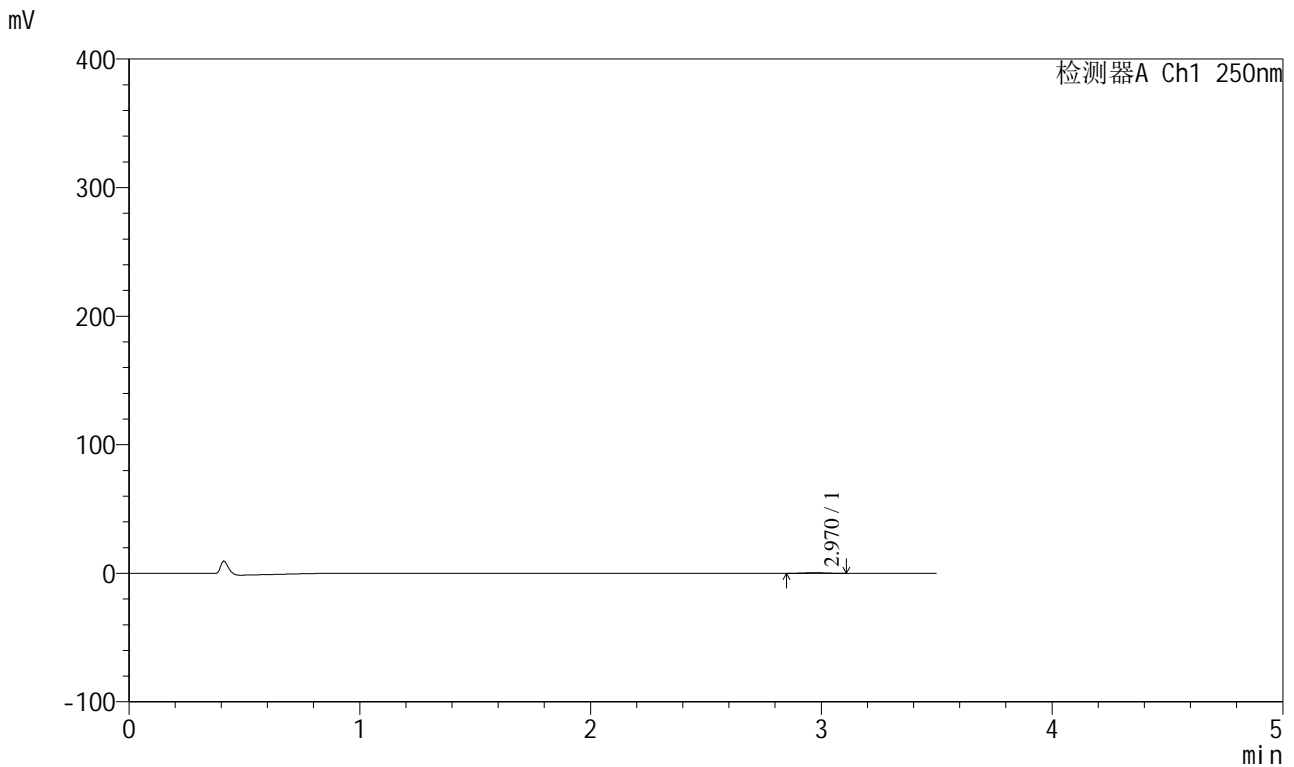


SXT-396

<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 - 0-50/26-689-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3062	100.000	514	5358	1.031	--
总计		3062	100.000	514			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

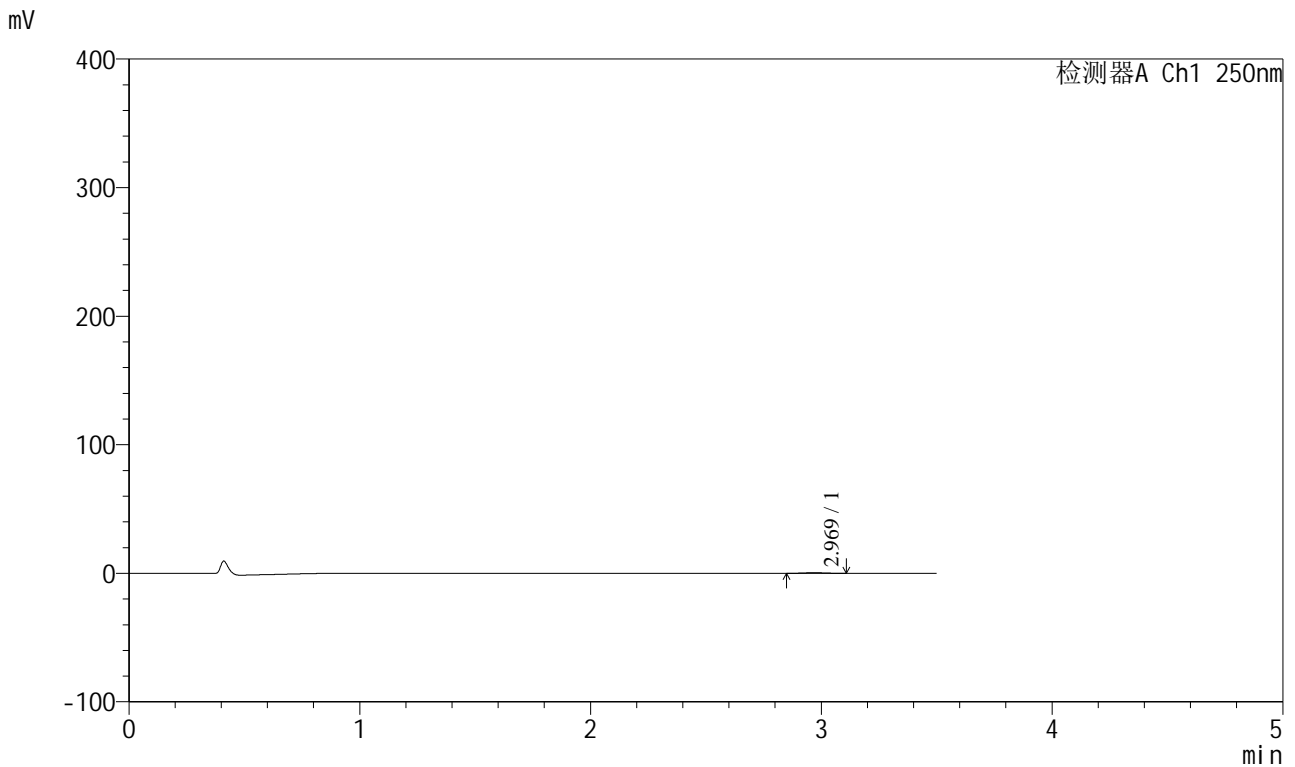


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-690-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2965	100.000	496	5275	1.039	--
总计		2965	100.000	496			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

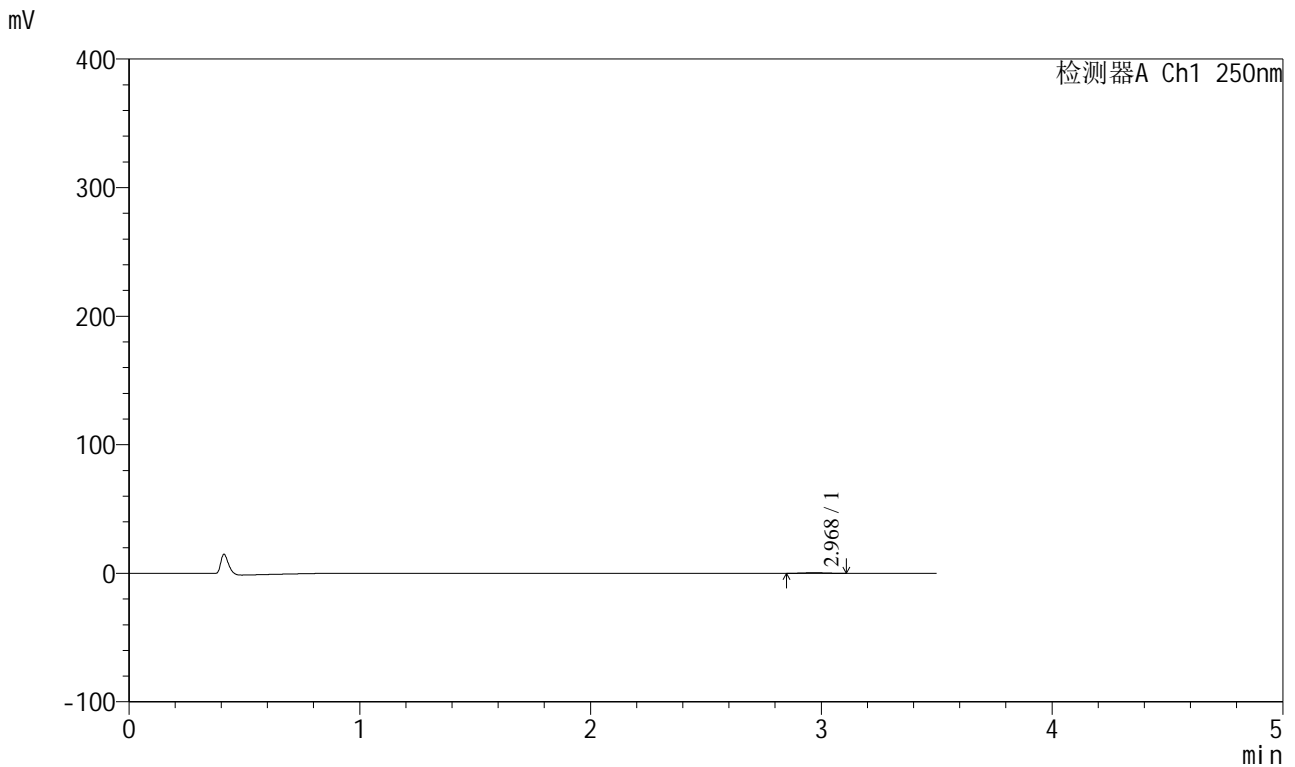


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-691-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3021	100.000	511	5670	1.028	--
总计		3021	100.000	511			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

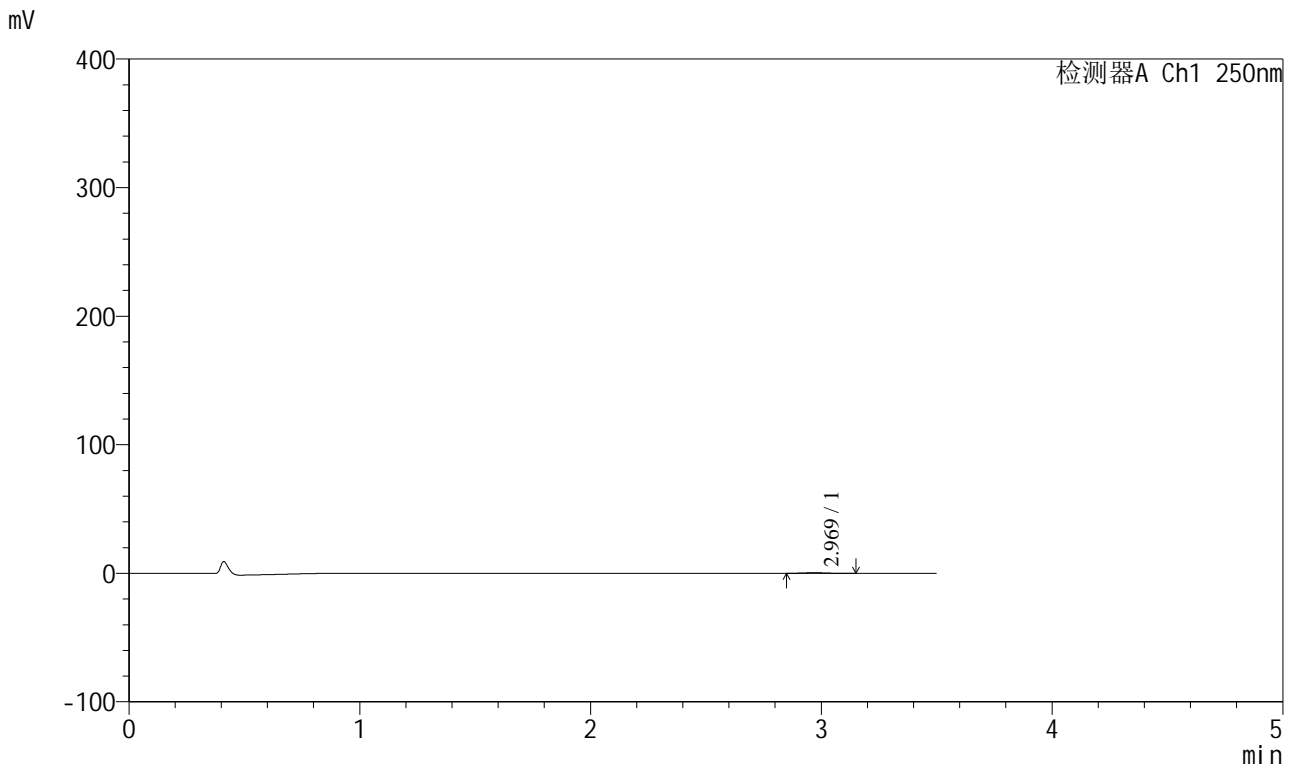


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-692-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3224	100.000	507	5169	1.233	--
总计		3224	100.000	507			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

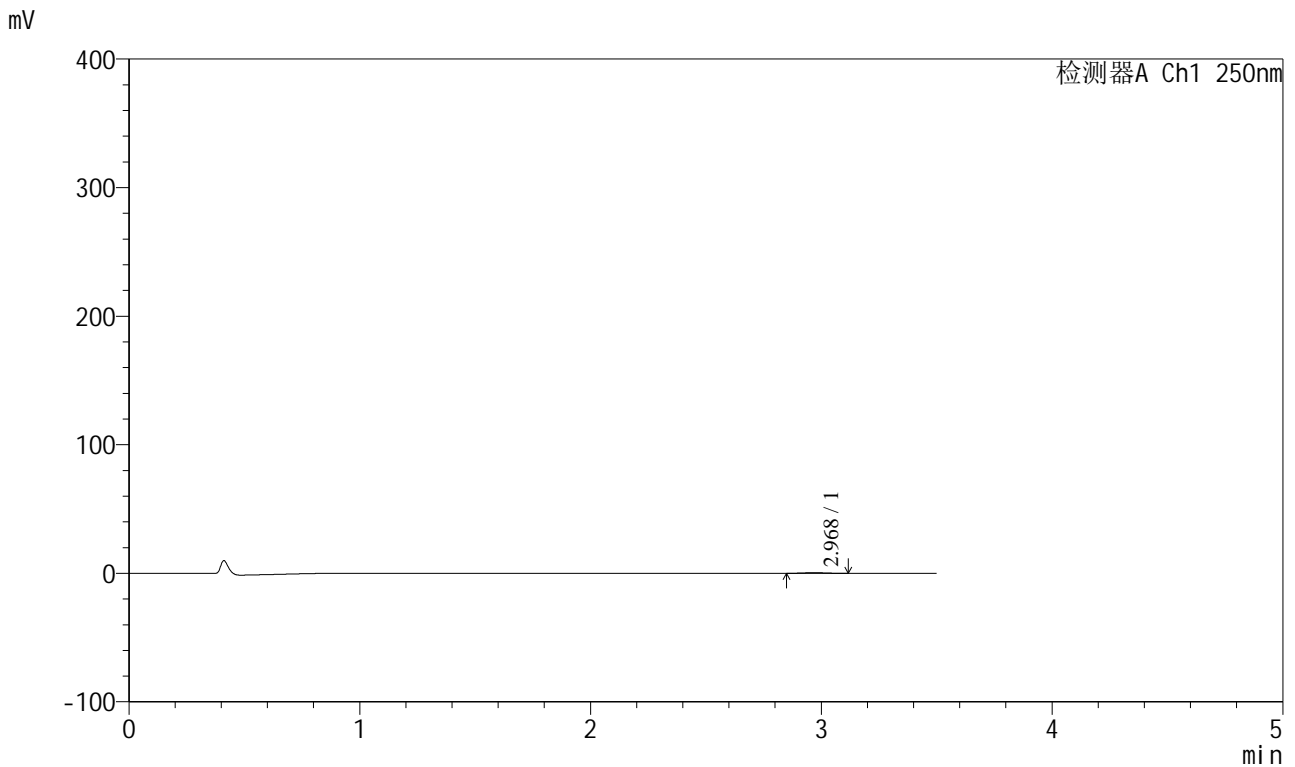


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-693-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3063	100.000	511	5441	1.040	--
总计		3063	100.000	511			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

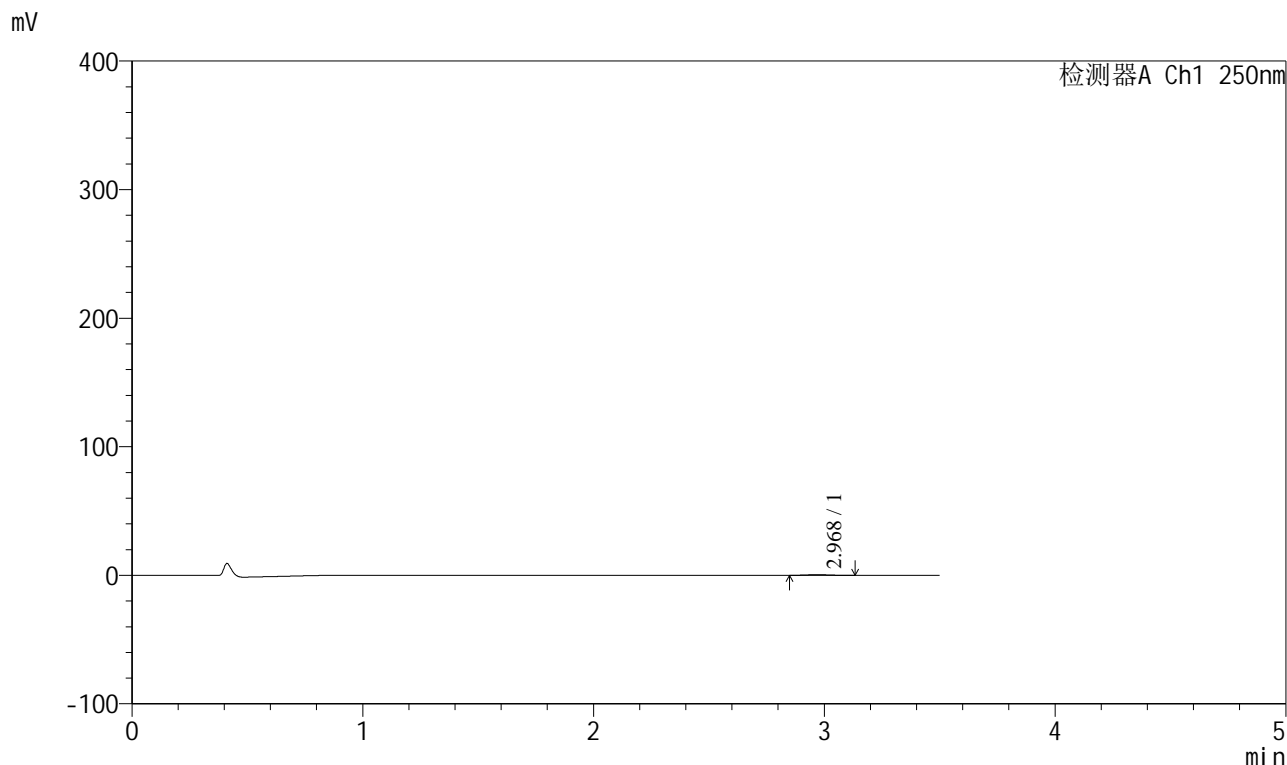


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-694-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

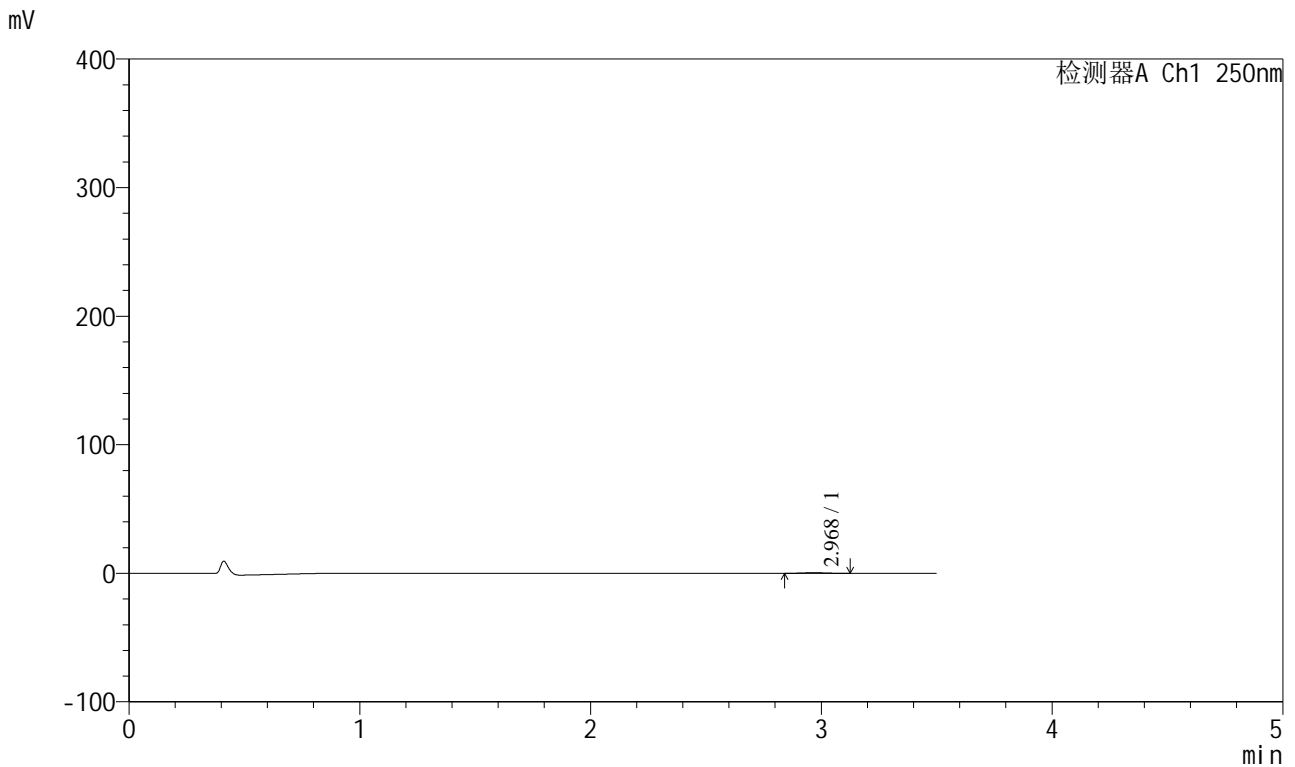
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3311	100.000	534	5238	1.085	--
总计		3311	100.000	534			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-695-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3335	100.000	530	5093	1.071	--
总计		3335	100.000	530			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

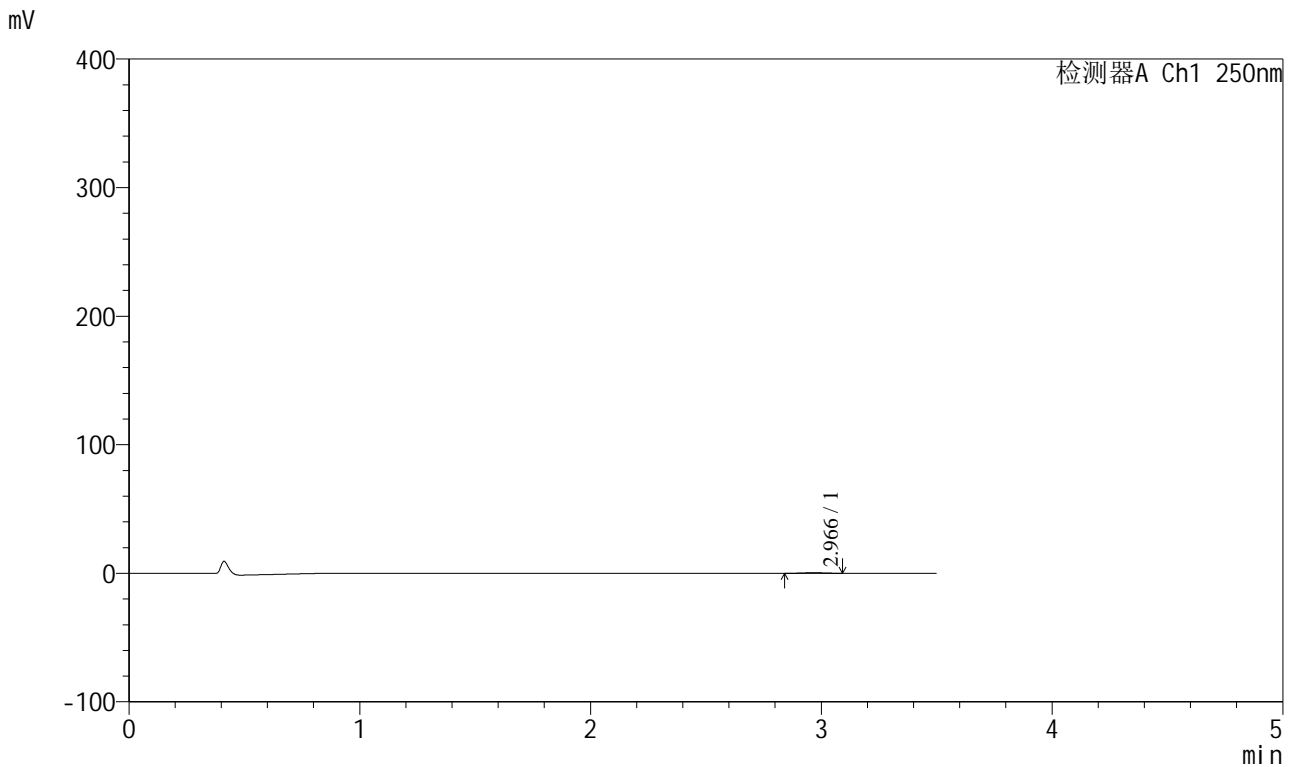


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-696-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

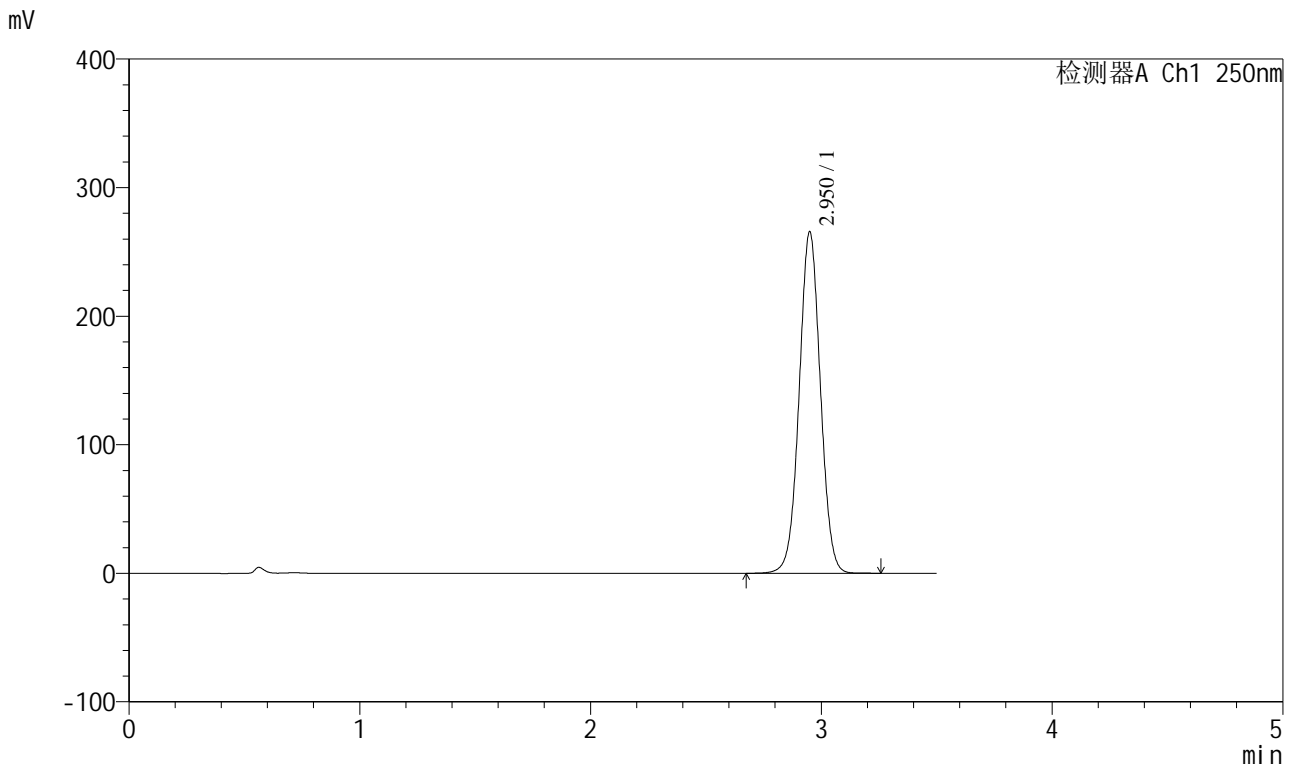
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3077	100.000	505	5643	1.013	--
总计		3077	100.000	505			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-697-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

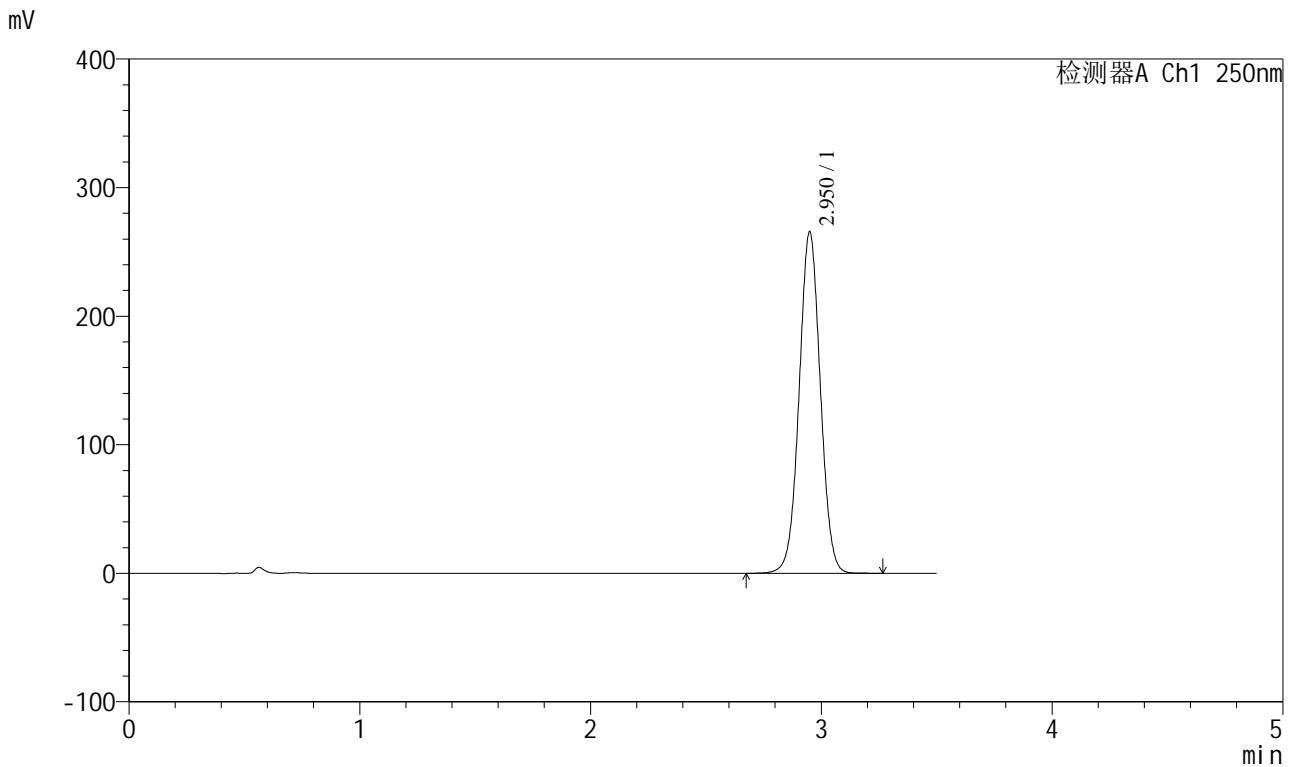
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1696458	100.000	264908	4976	1.023	--
总计		1696458	100.000	264908			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-698-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1697129	100.000	264971	4969	1.022	--
总计		1697129	100.000	264971			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

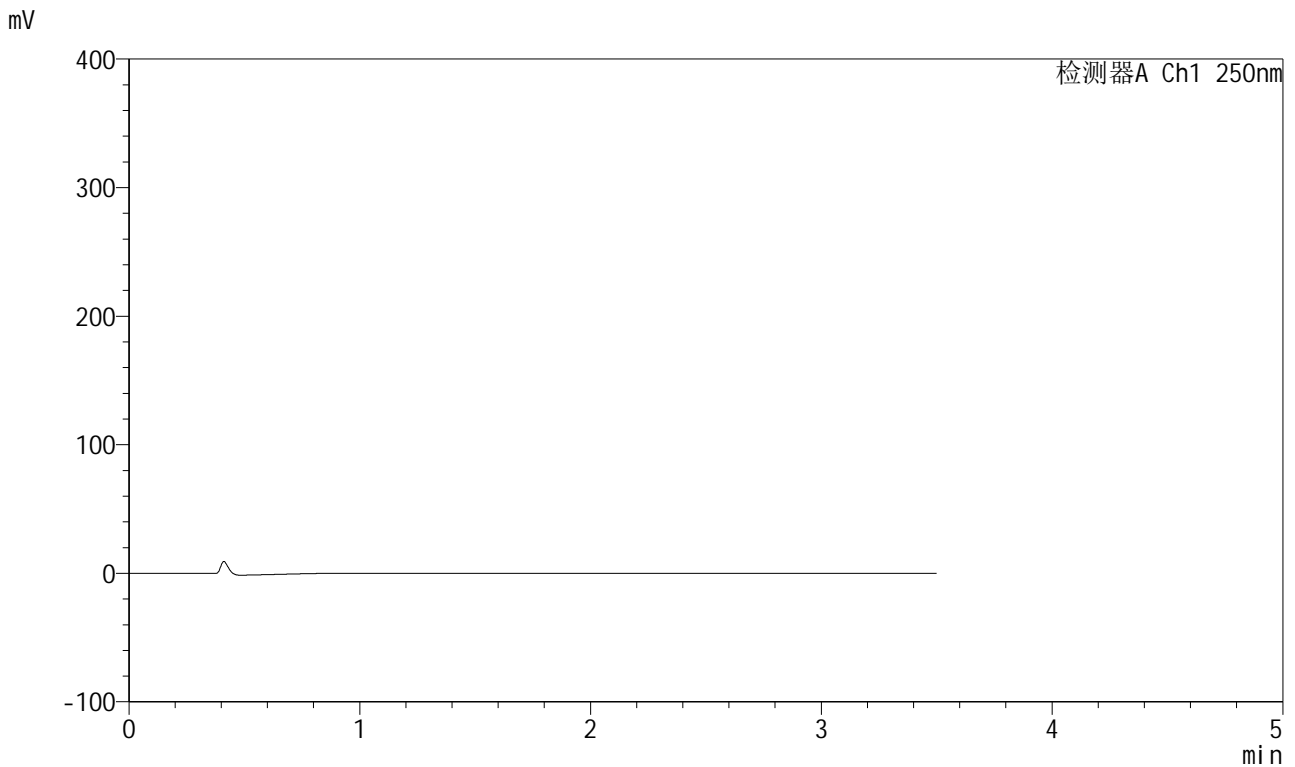


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-699-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

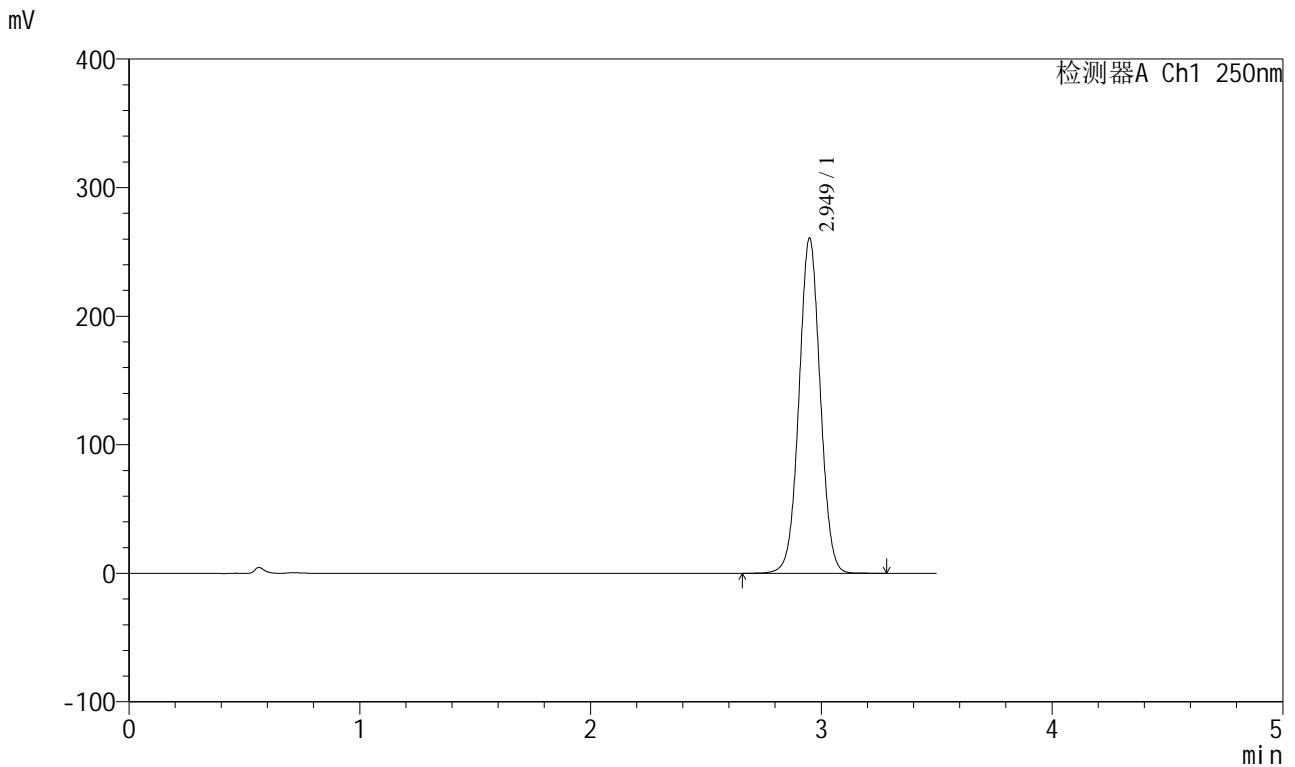
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-700-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1664848	100.000	260315	4980	1.023	--
总计		1664848	100.000	260315			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

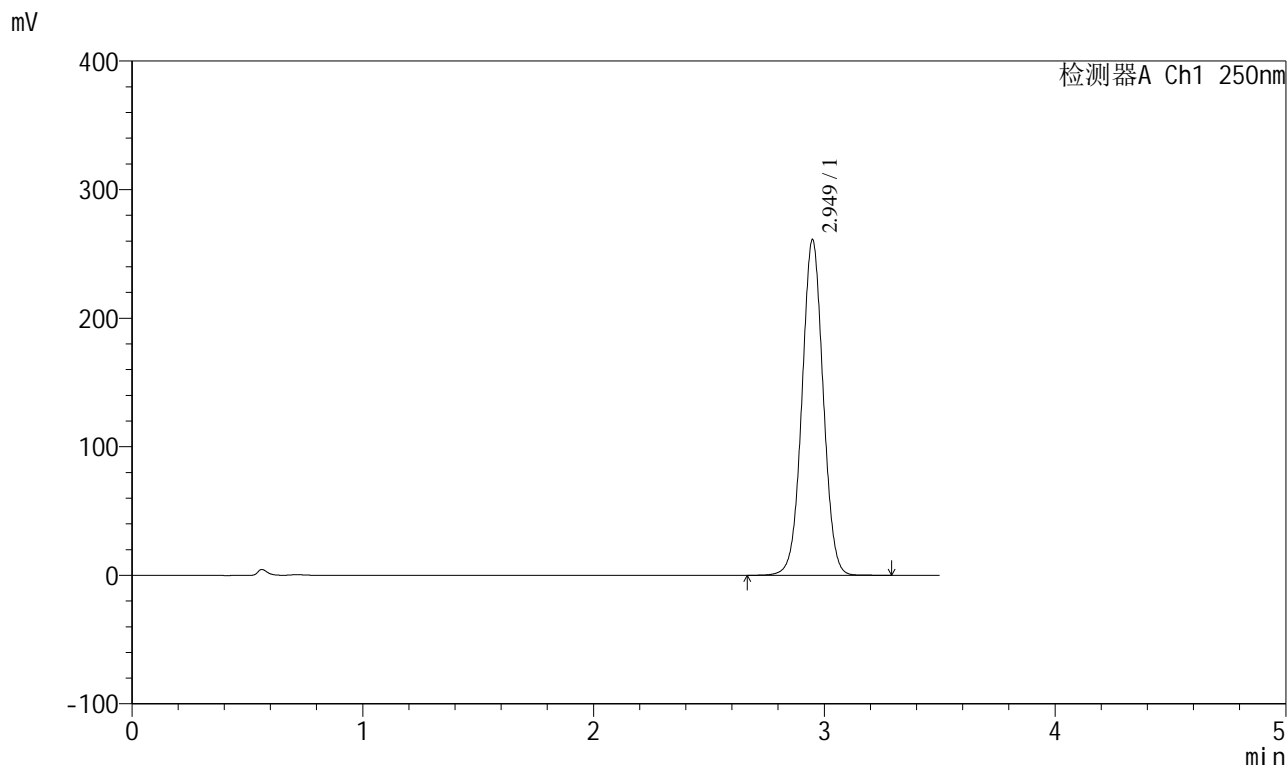


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-701-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

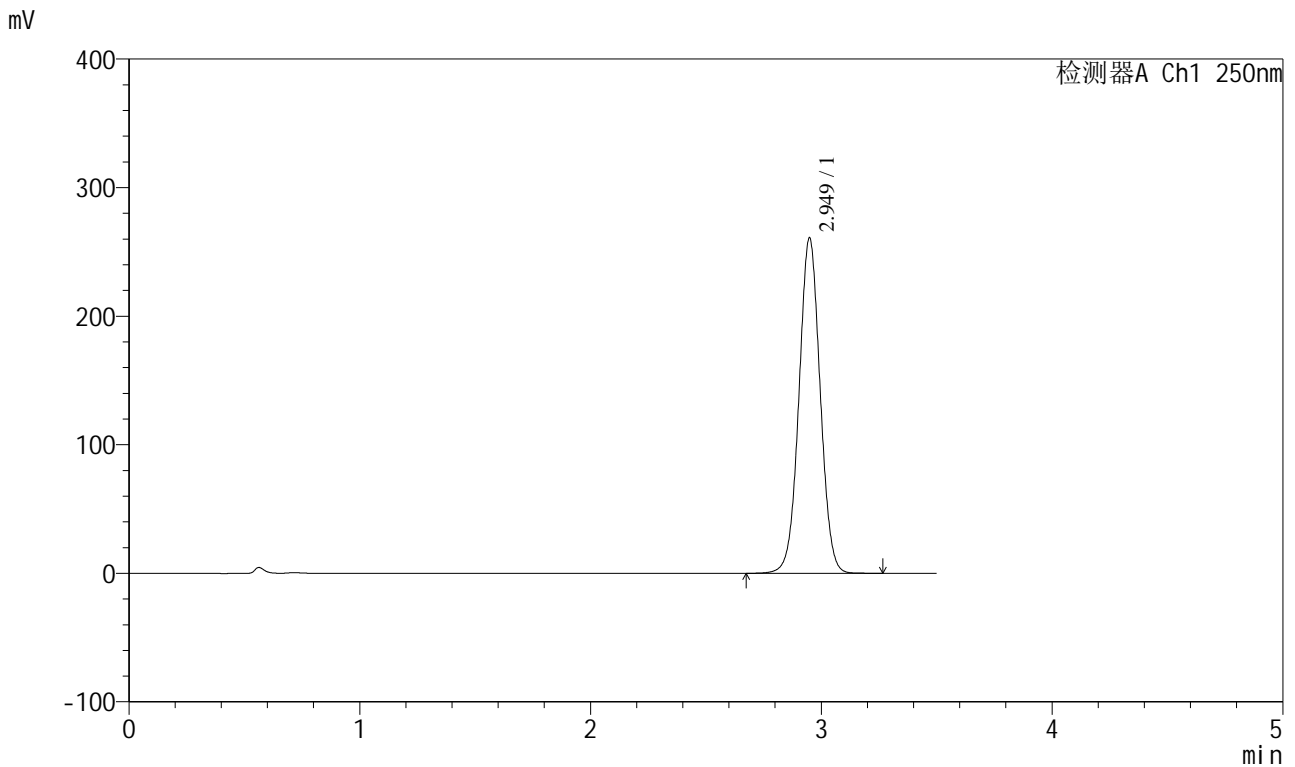
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1667440	100.000	260732	4974	1.023	--
总计		1667440	100.000	260732			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-702-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665905	100.000	260545	4973	1.022	--
总计		1665905	100.000	260545			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

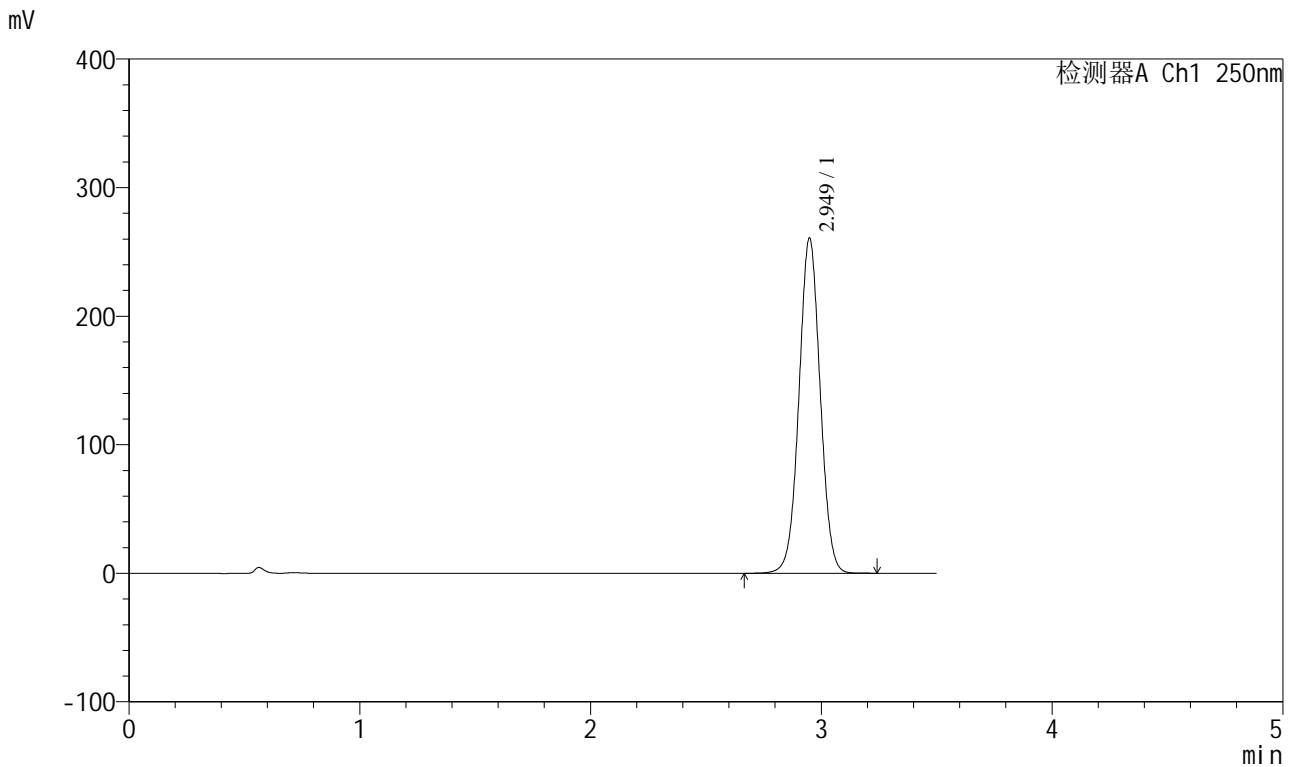


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-703-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1664887	100.000	260432	4976	1.022	--
总计		1664887	100.000	260432			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

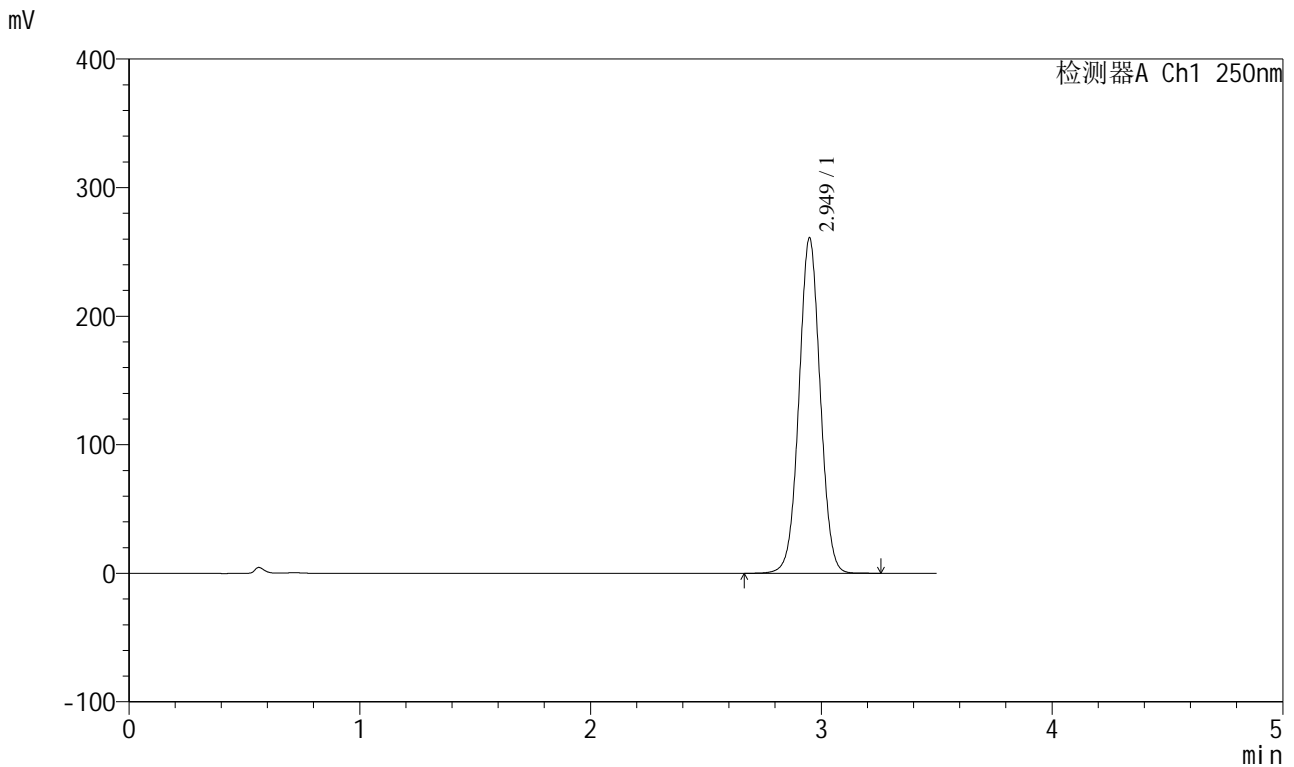


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-704-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

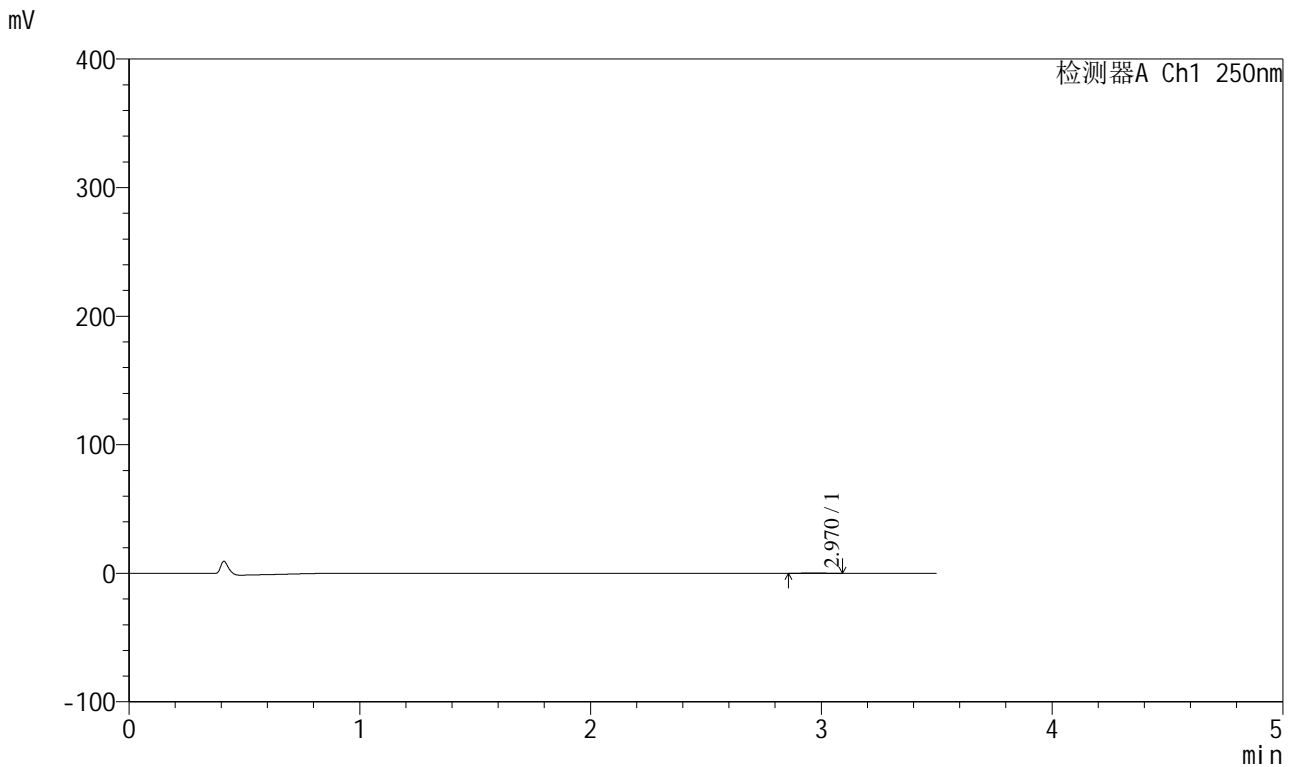
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665072	100.000	260475	4981	1.023	--
总计		1665072	100.000	260475			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-705-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1781	100.000	294	6085	0.991	--
总计		1781	100.000	294			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

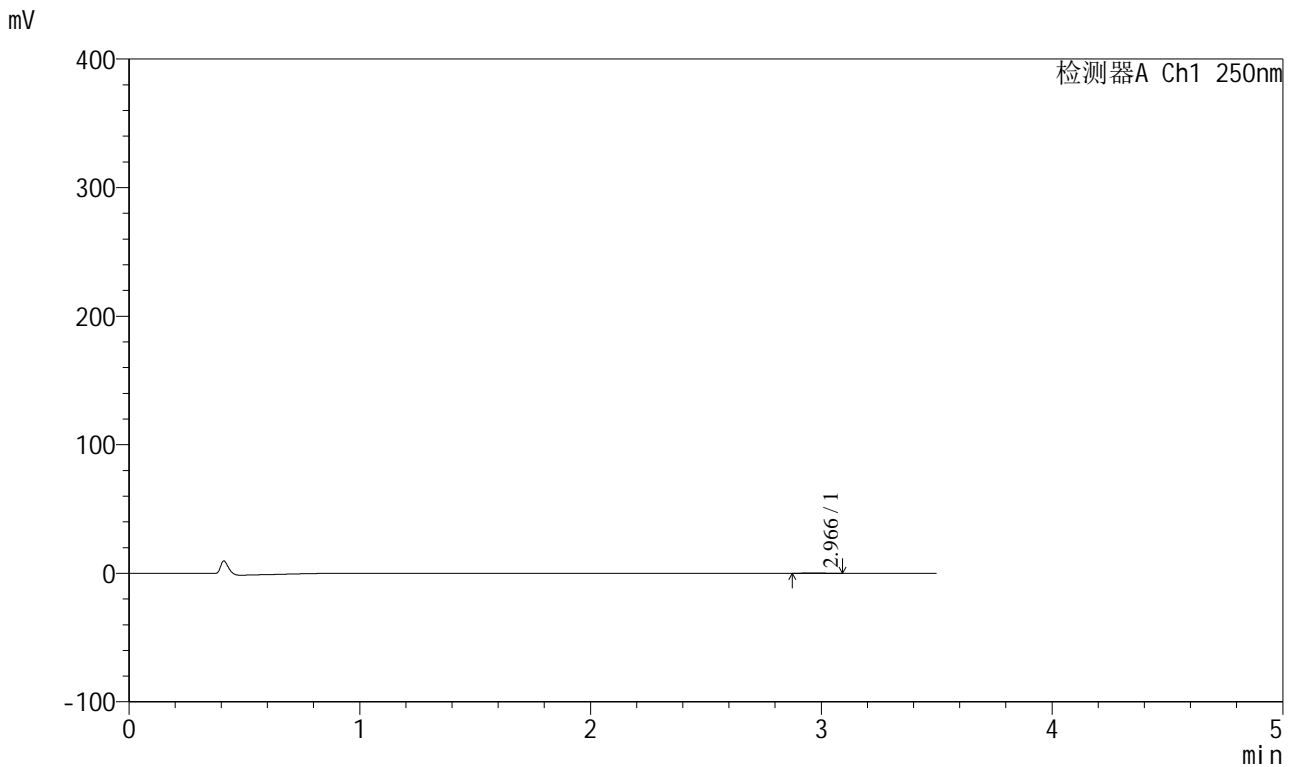


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-706-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1268	100.000	227	6051	1.076	--
总计		1268	100.000	227			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

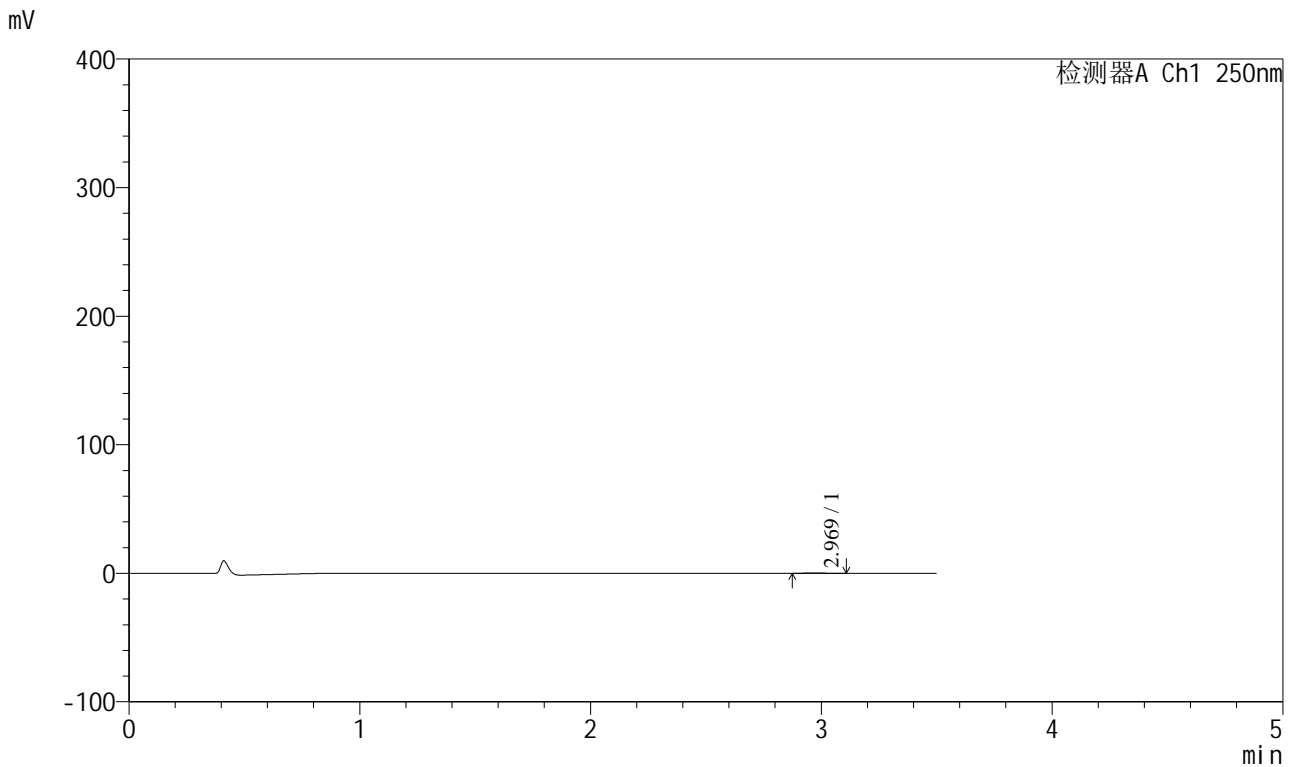


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-707-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	1329	100.000	227	6117	1.122	--
总计		1329	100.000	227			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

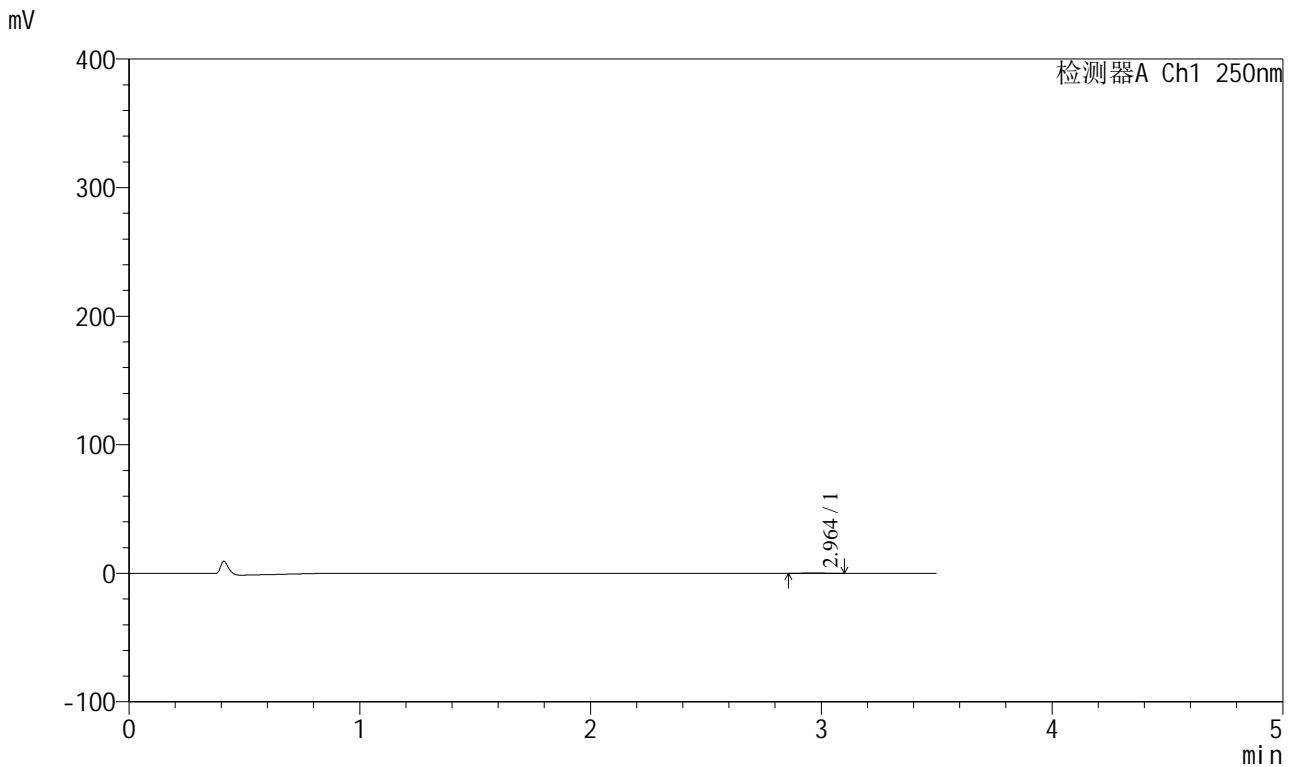


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-708-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1310	100.000	214	5306	1.079	--
总计		1310	100.000	214			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

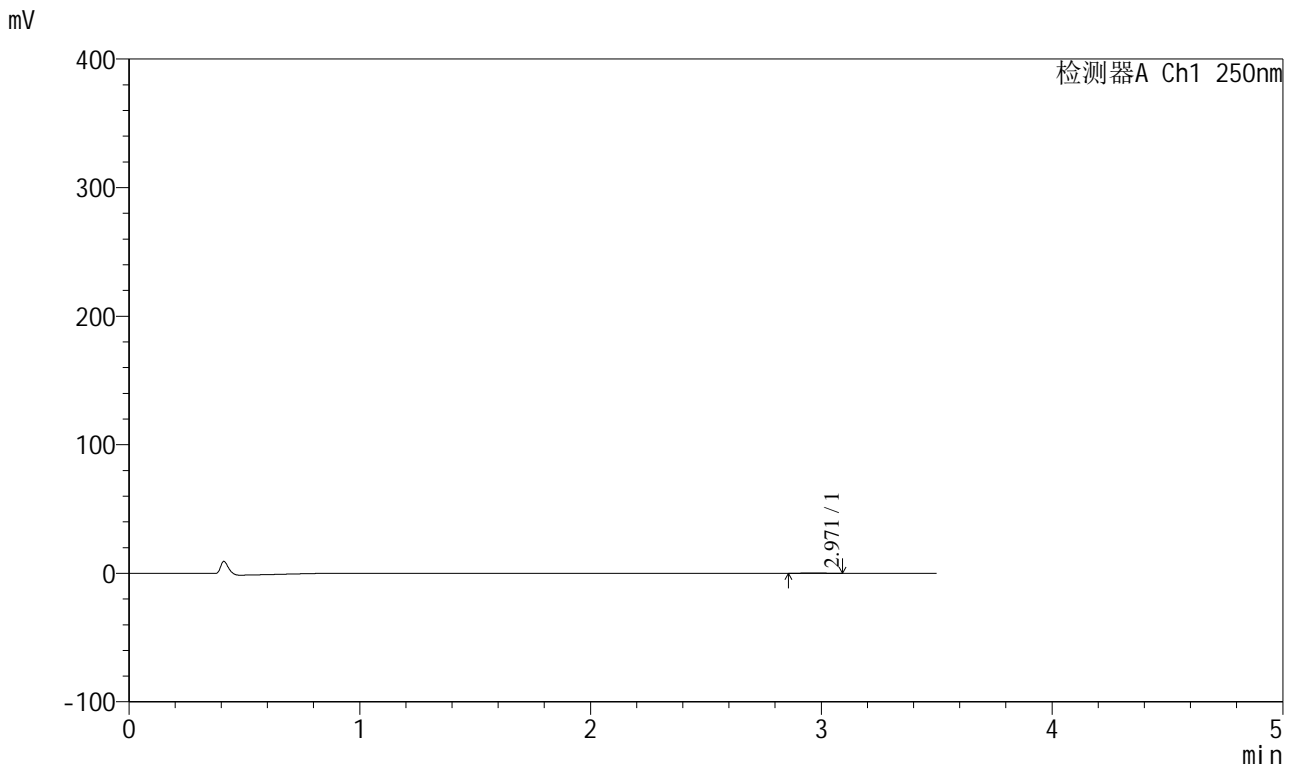


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-709-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

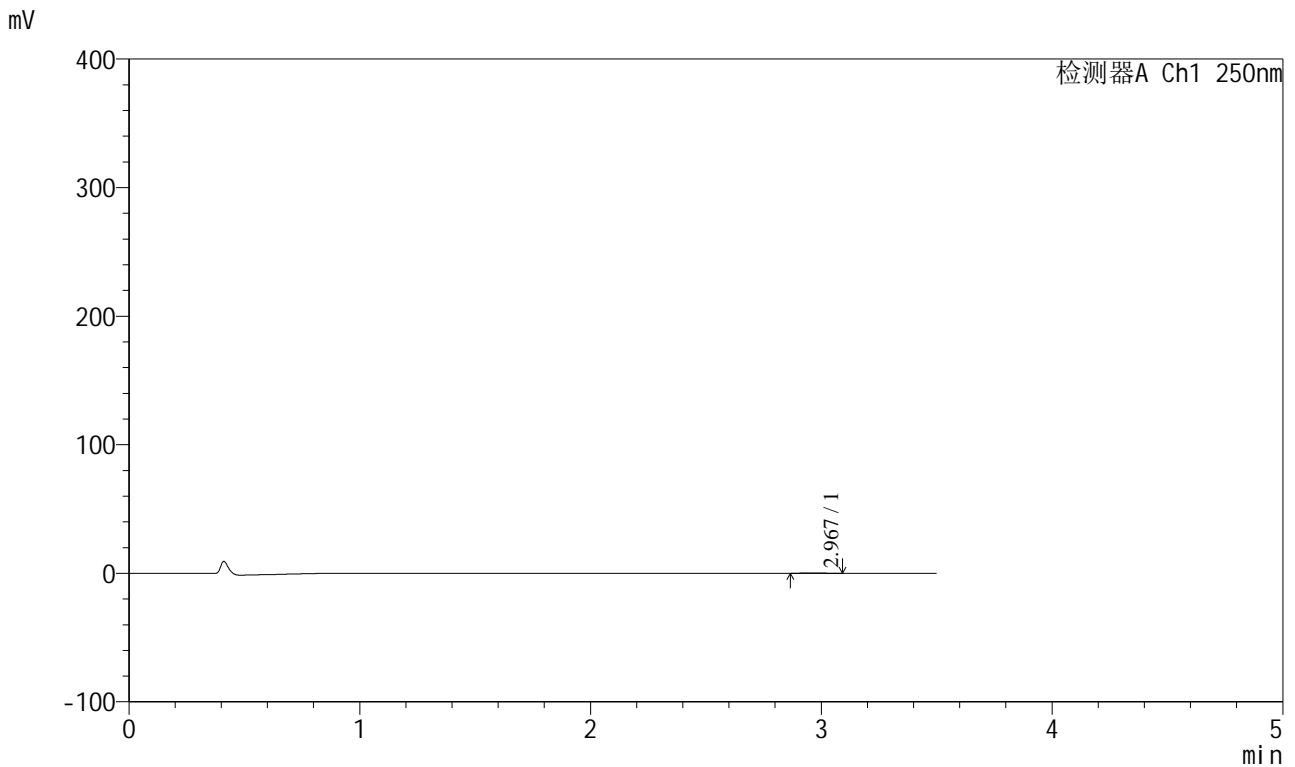
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1578	100.000	271	5631	1.031	--
总计		1578	100.000	271			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-710-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1536	100.000	262	5830	1.037	--
总计		1536	100.000	262			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

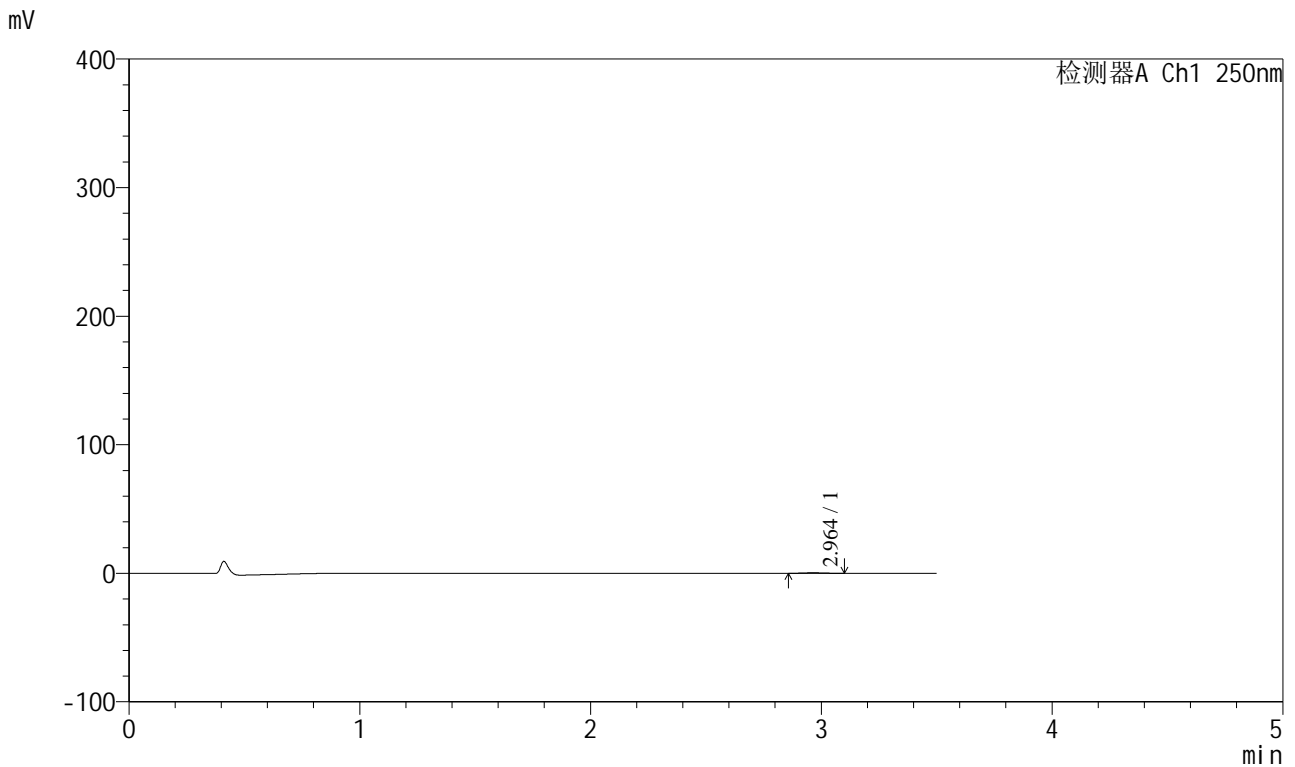


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-711-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2557	100.000	436	5309	1.037	--
总计		2557	100.000	436			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

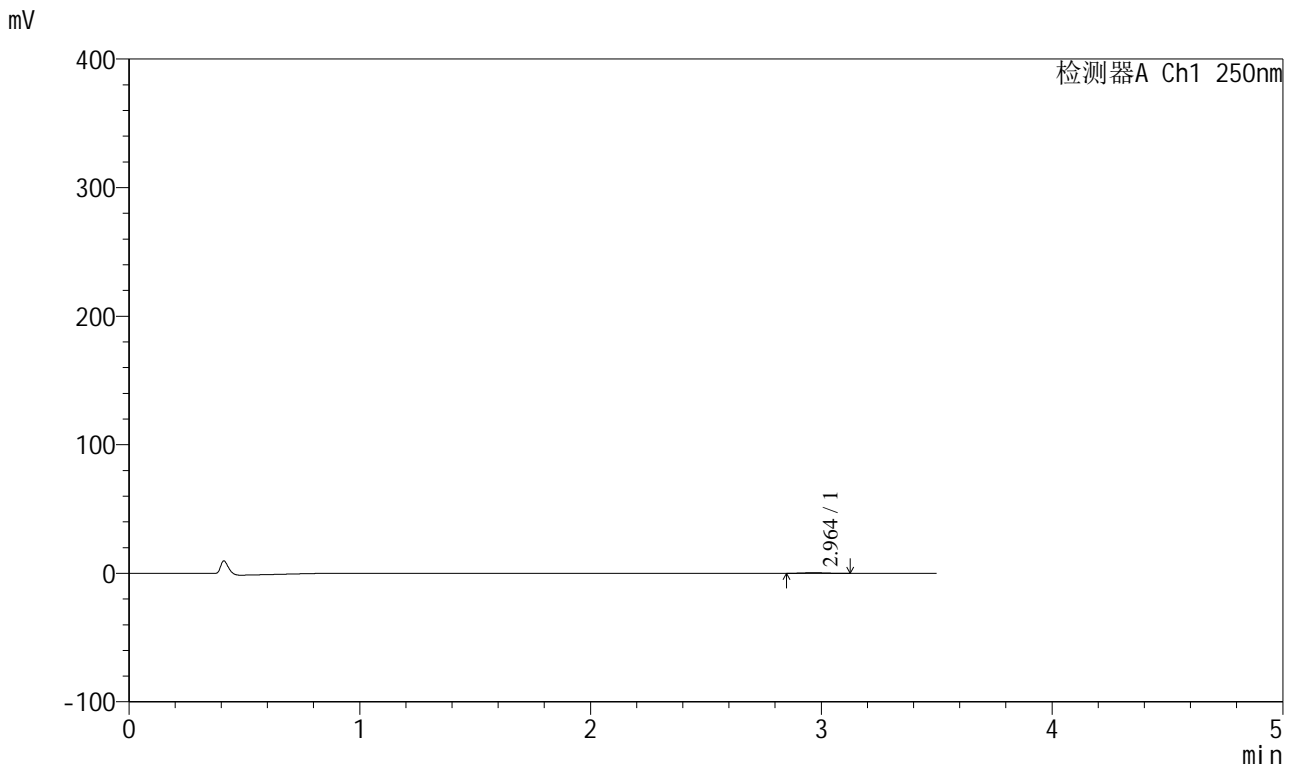


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-712-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2915	100.000	482	5592	1.122	--
总计		2915	100.000	482			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

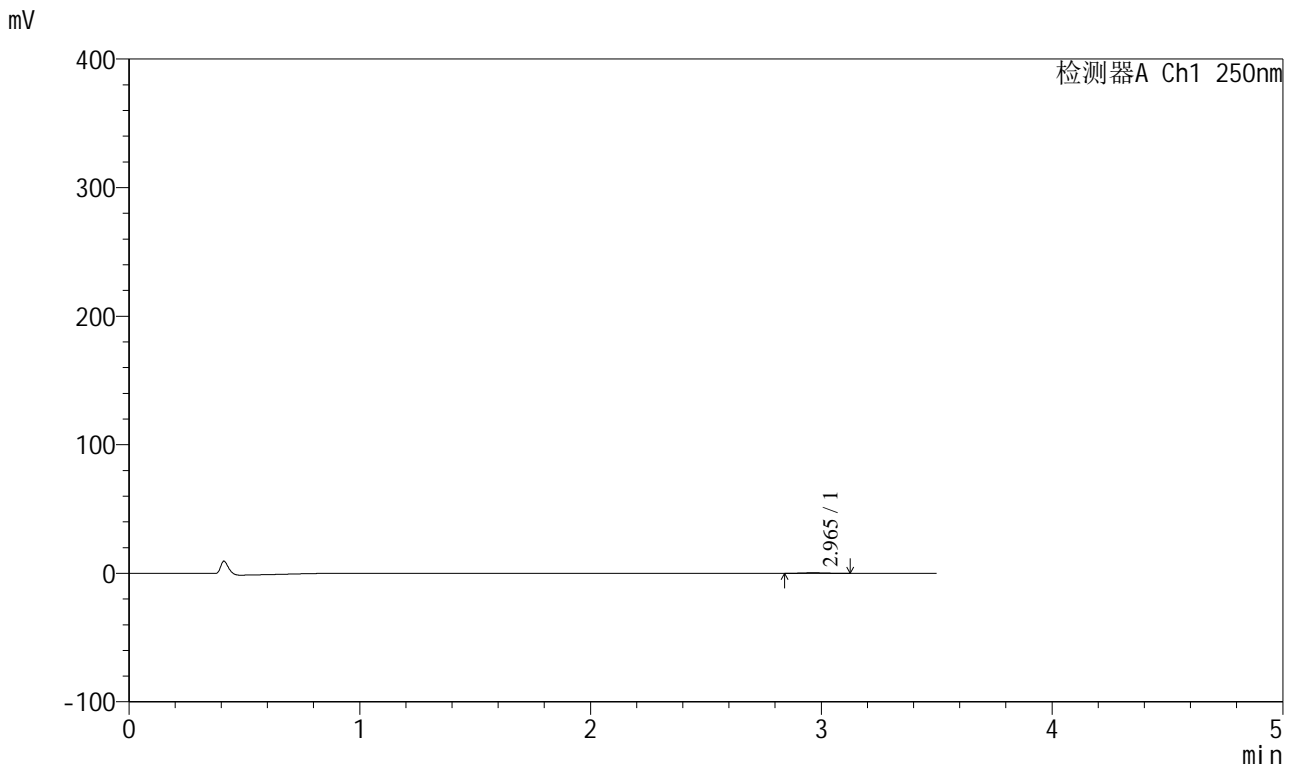


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-713-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2873	100.000	460	5525	1.184	--
总计		2873	100.000	460			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

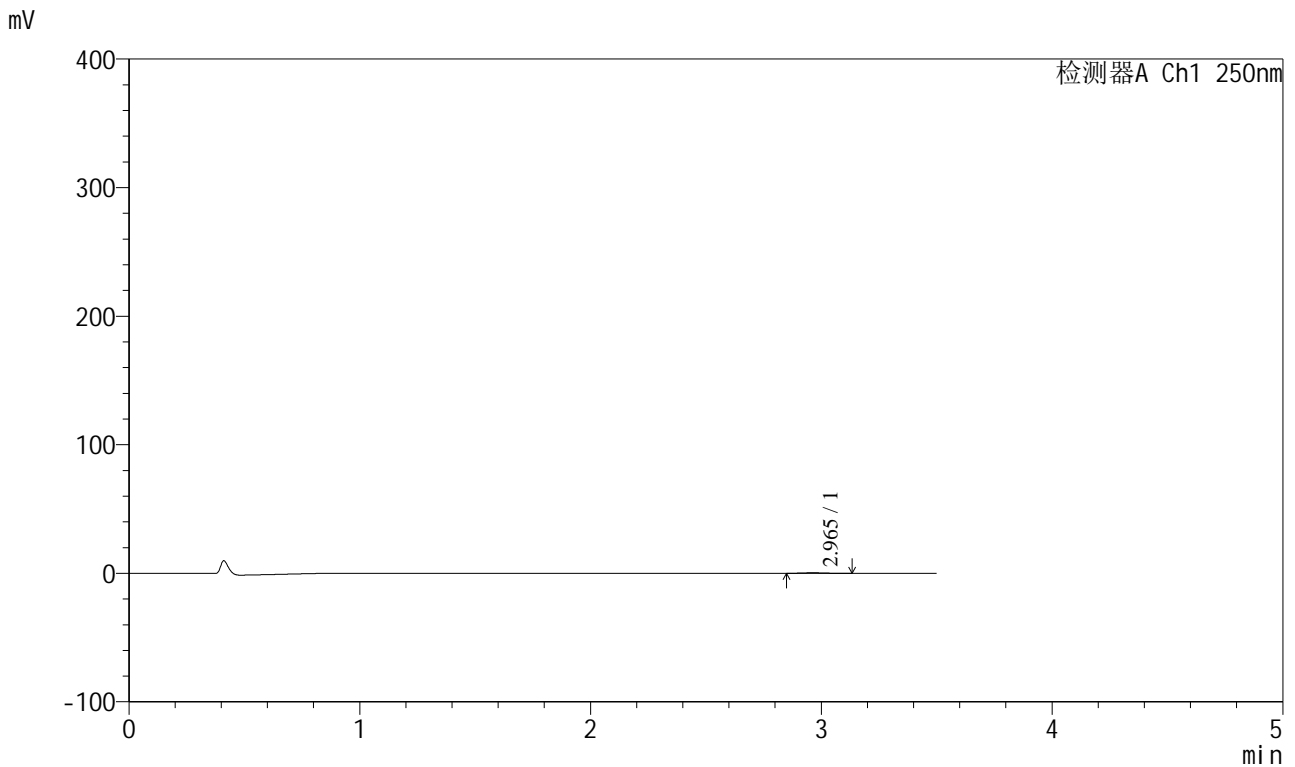


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-714-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2646	100.000	419	5532	1.155	--
总计		2646	100.000	419			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

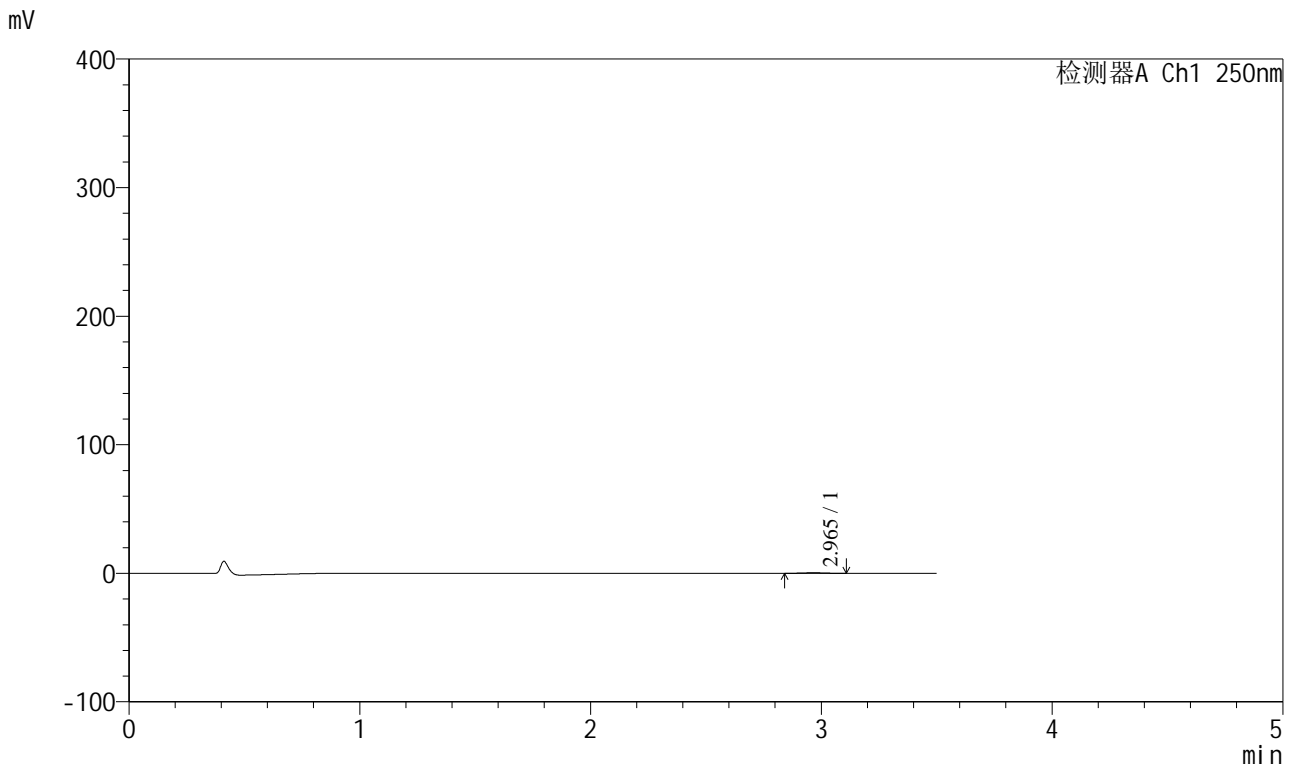


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-715-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

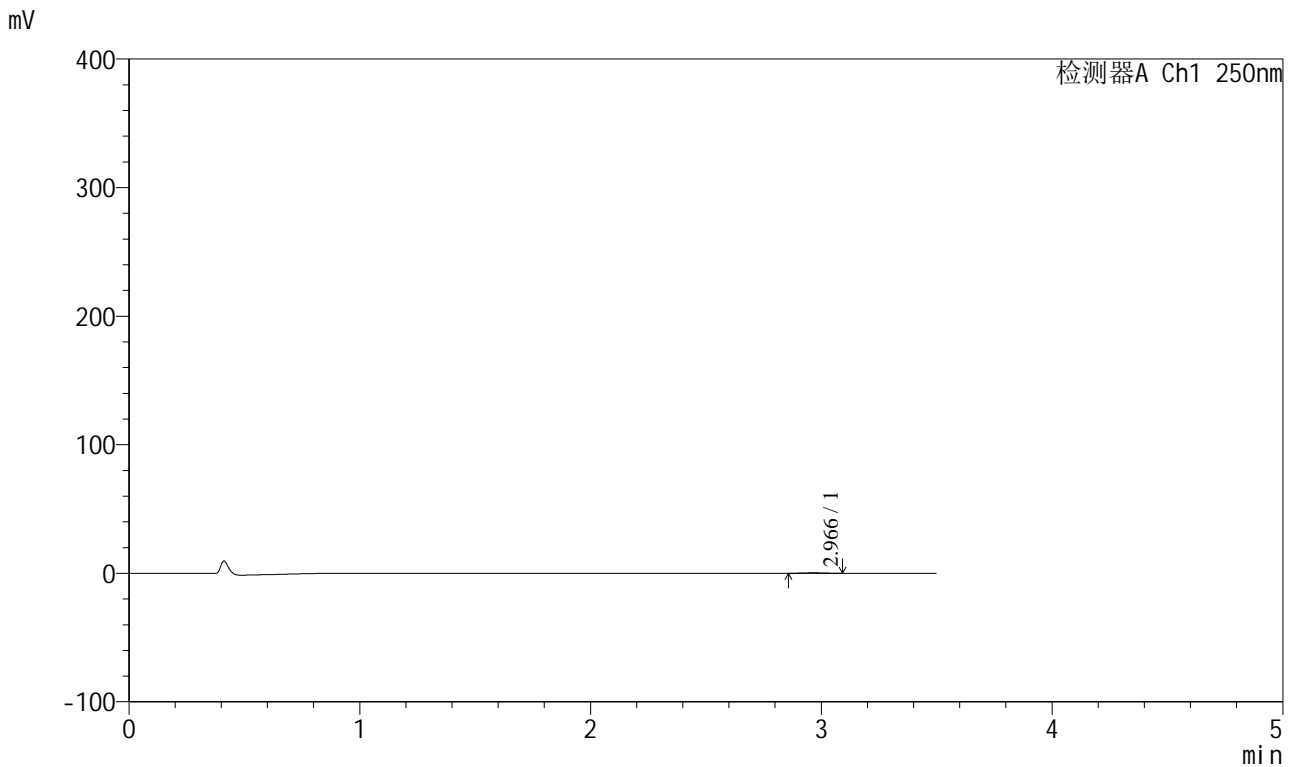
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2729	100.000	449	5104	1.012	--
总计		2729	100.000	449			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-716-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2332	100.000	404	5362	1.027	--
总计		2332	100.000	404			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

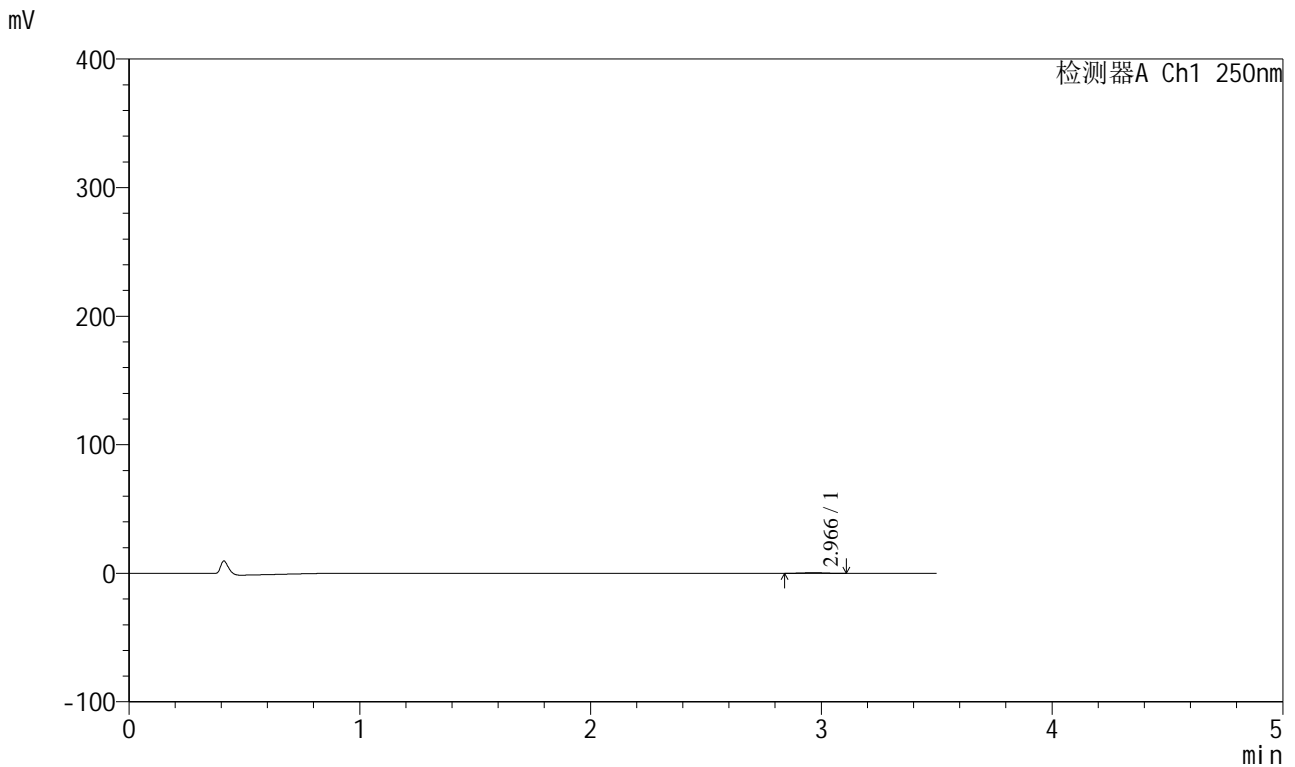


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-717-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3131	100.000	518	5737	0.949	--
总计		3131	100.000	518			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

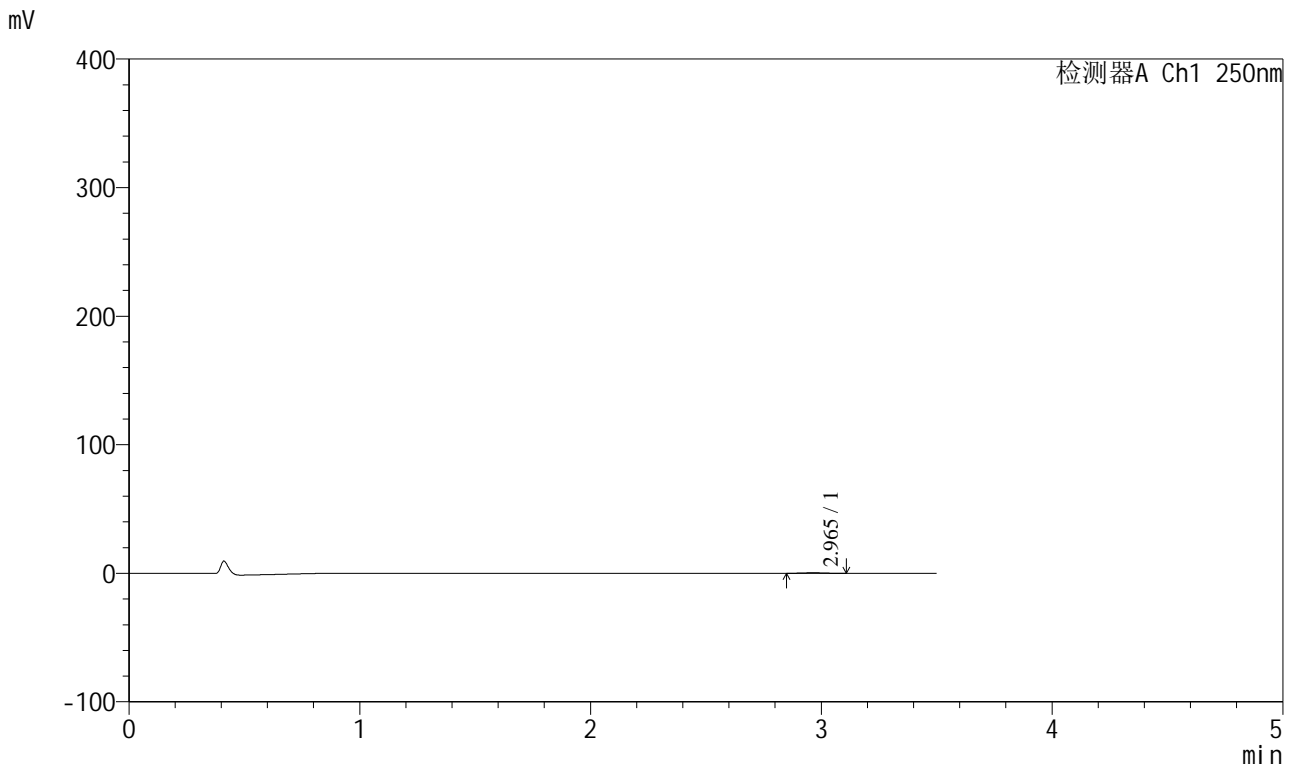


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-718-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 19:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2581	100.000	440	5689	1.017	--
总计		2581	100.000	440			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

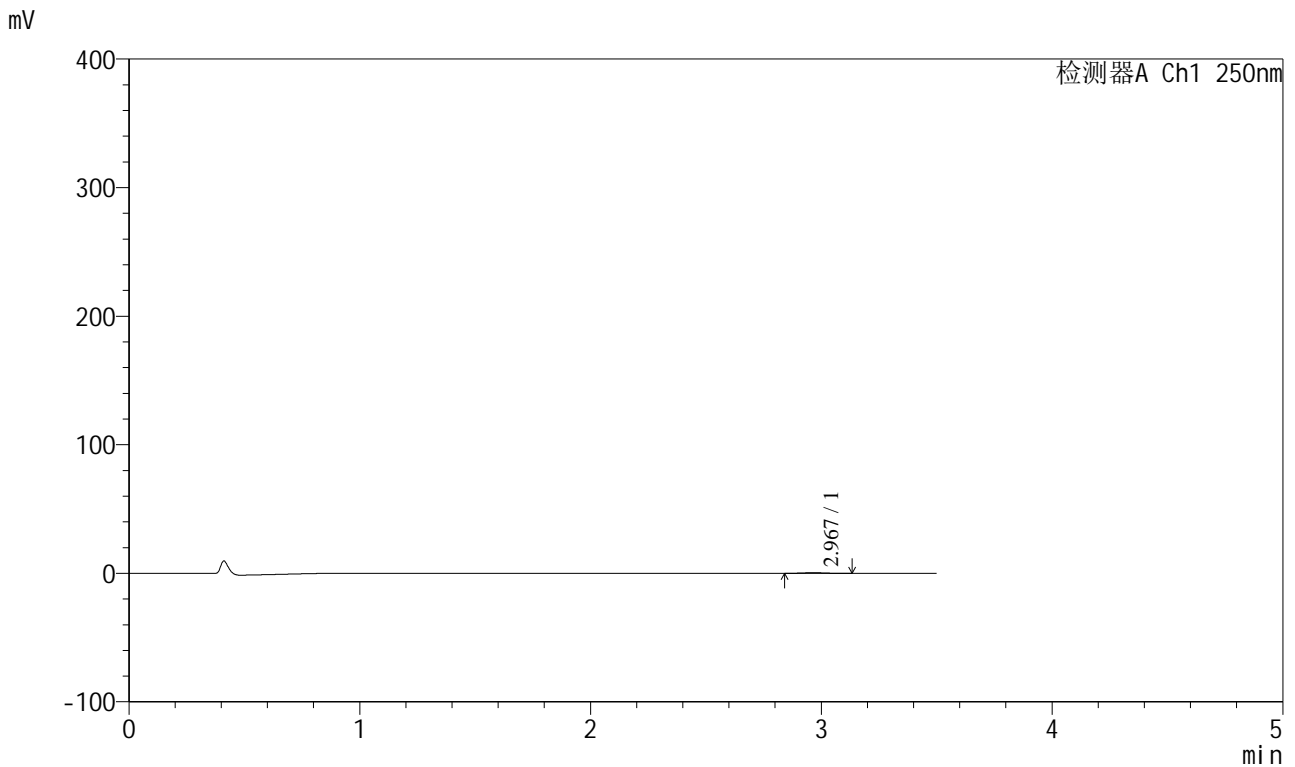


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-719-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

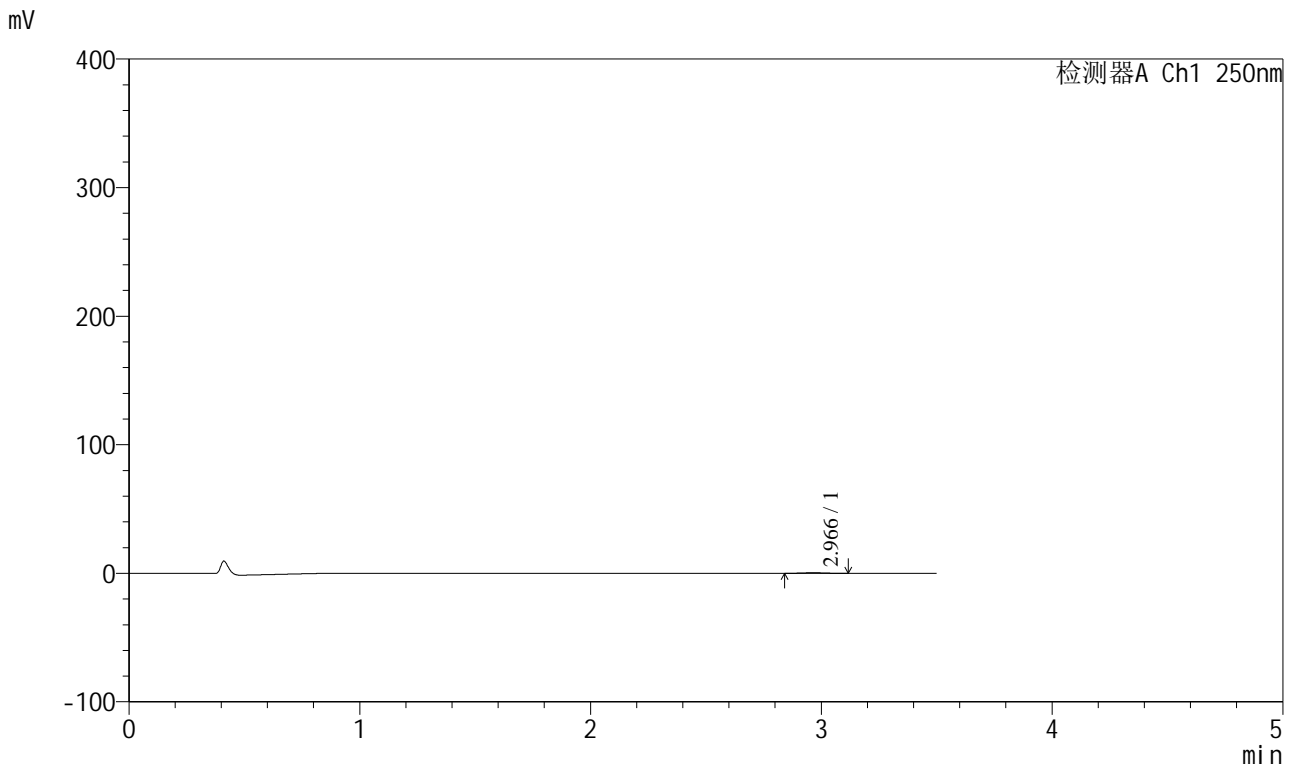
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3101	100.000	496	5328	1.126	--
总计		3101	100.000	496			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-720-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

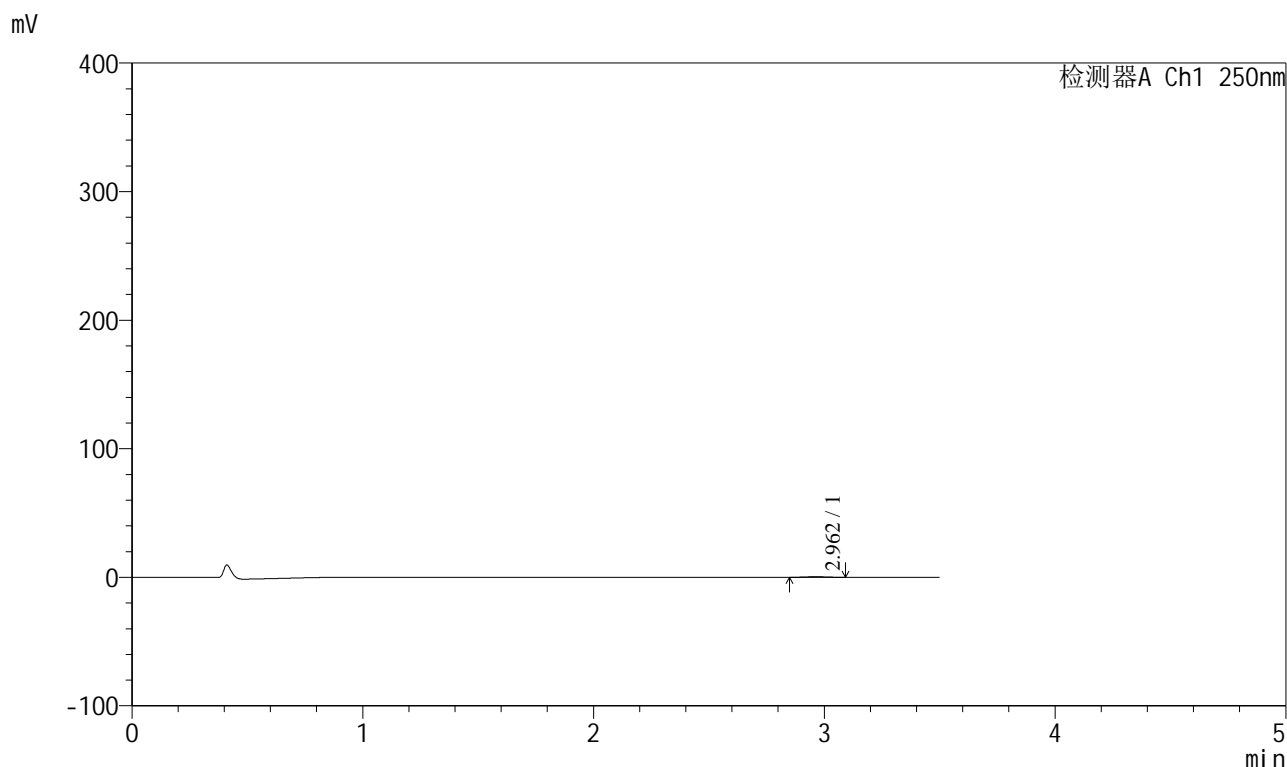
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2976	100.000	487	5393	1.010	--
总计		2976	100.000	487			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-721-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2674	100.000	464	5806	1.048	--
总计		2674	100.000	464			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

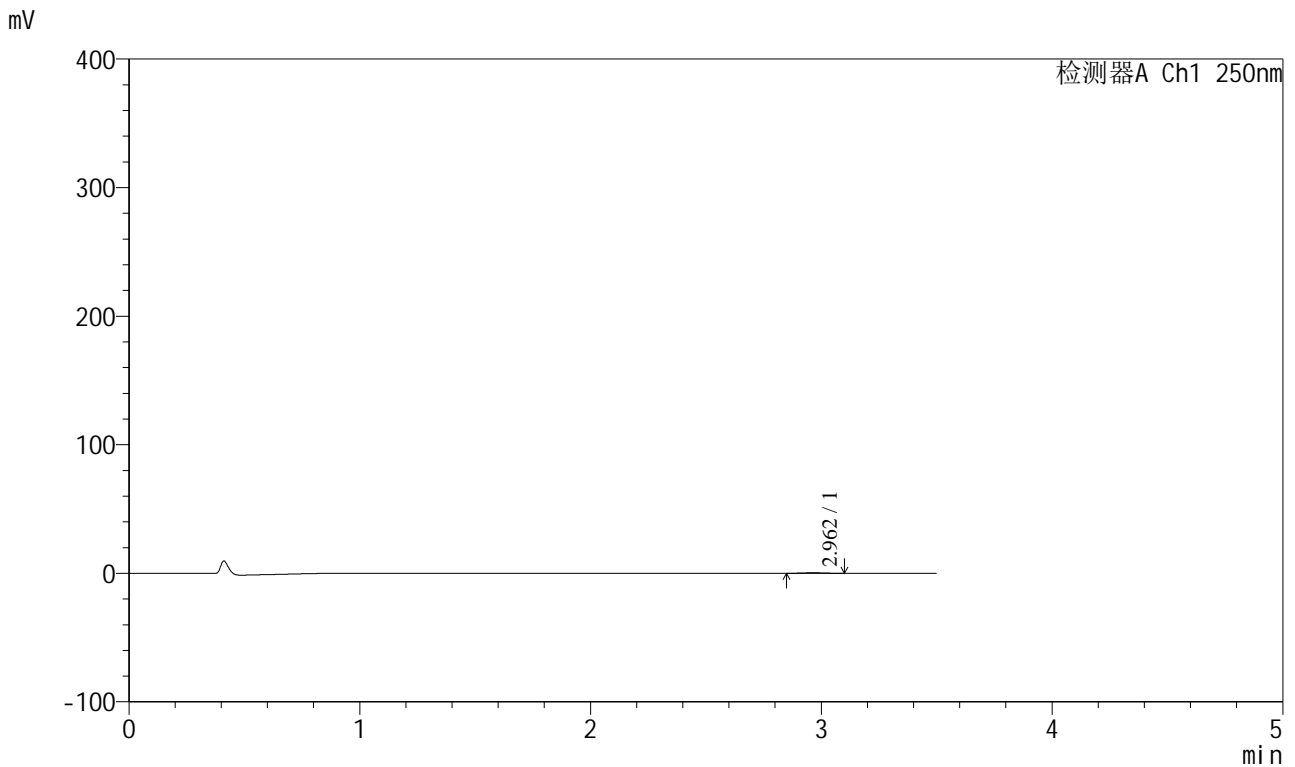


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-722-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 19:31:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2757	100.000	442	5072	1.114	--
总计		2757	100.000	442			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

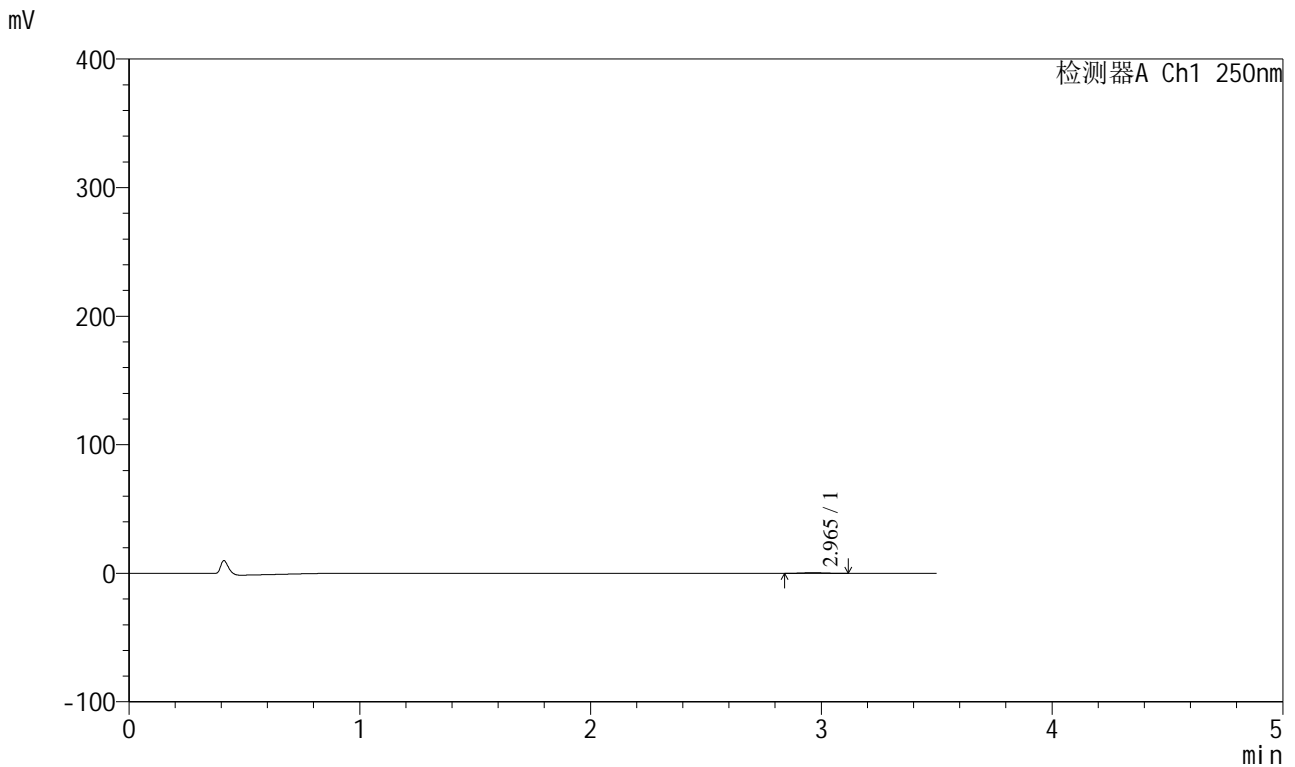


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-723-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

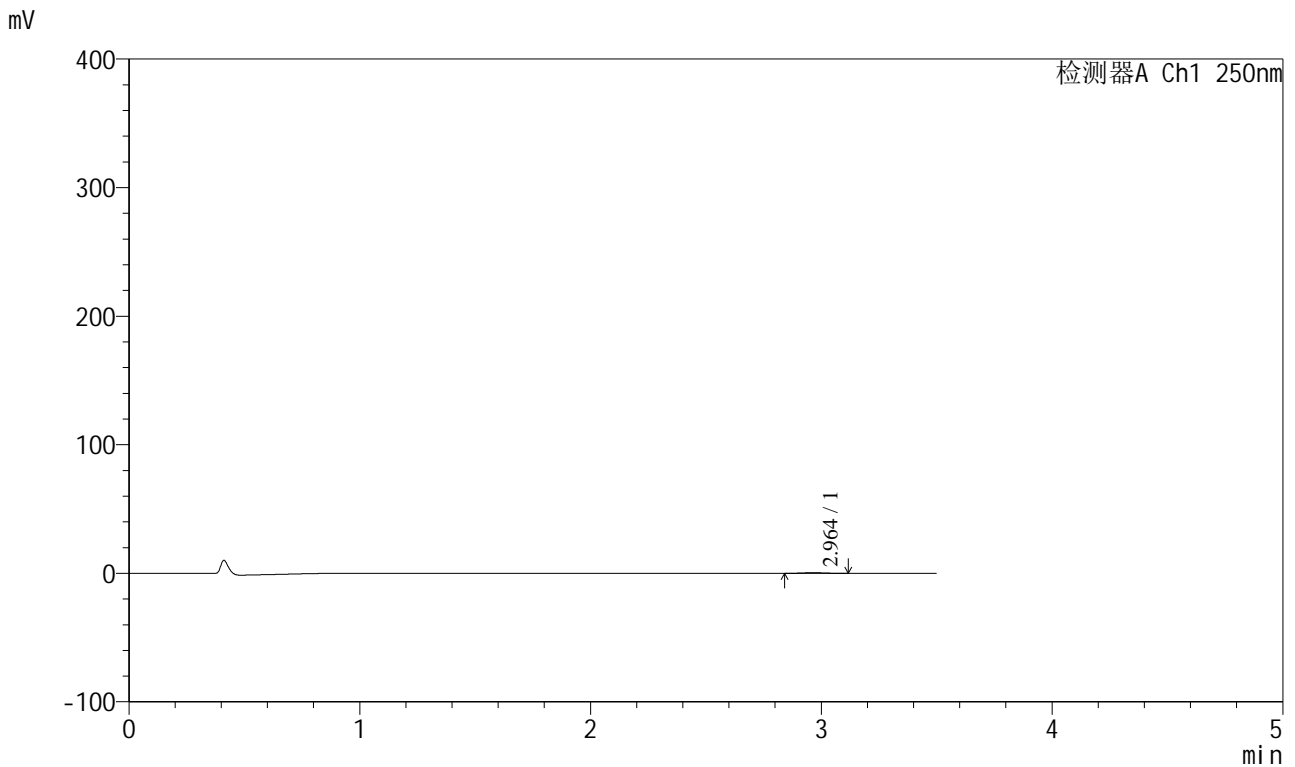
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3205	100.000	521	5350	1.029	--
总计		3205	100.000	521			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-724-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	3016	100.000	510	5896	1.069	--
总计		3016	100.000	510			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

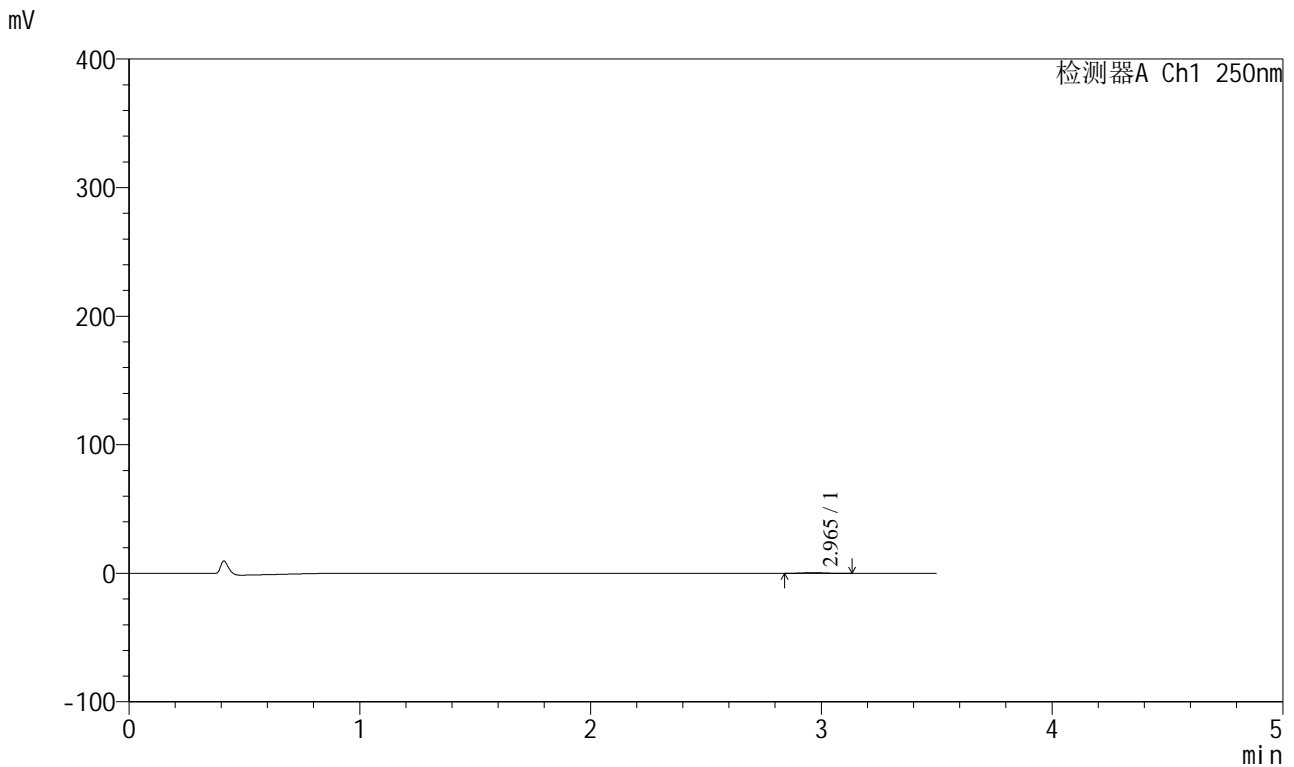


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-725-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

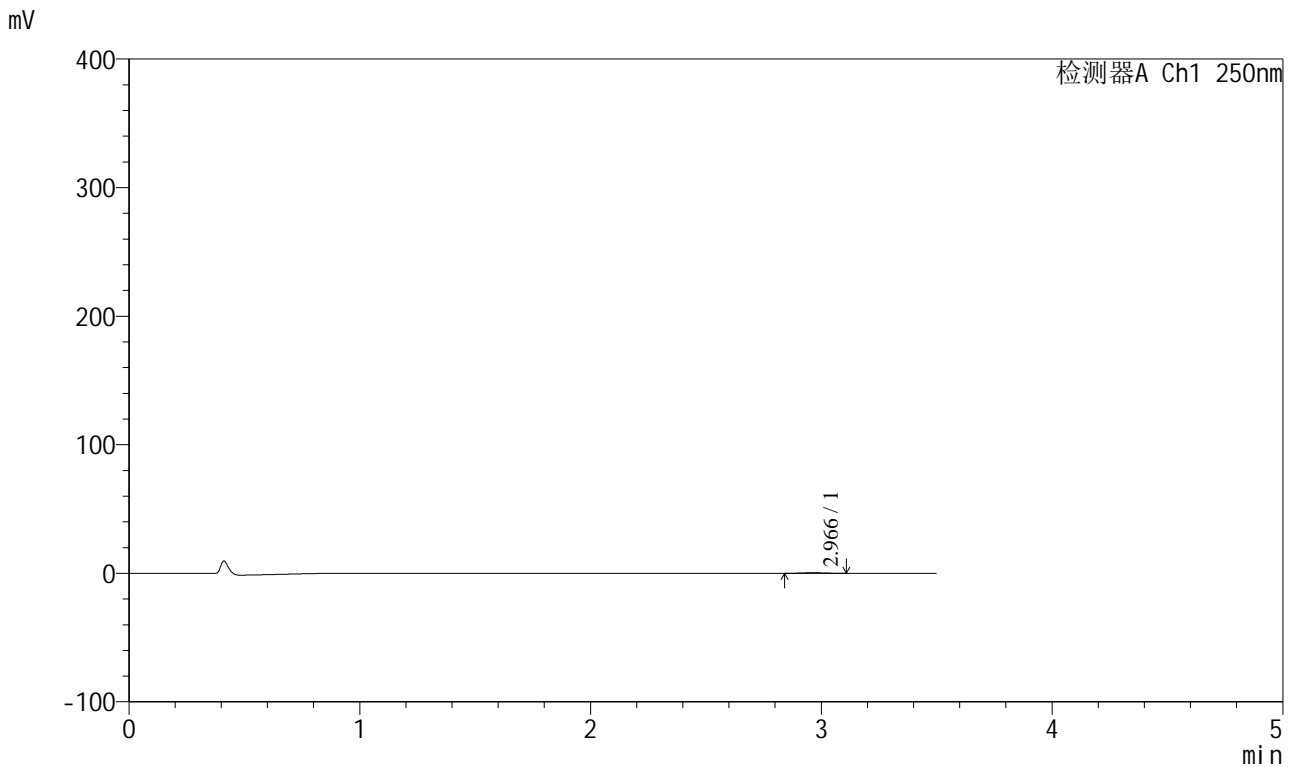
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3263	100.000	529	5462	1.119	--
总计		3263	100.000	529			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 0-50/26-726-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2954	100.000	487	4881	1.030	--
总计		2954	100.000	487			

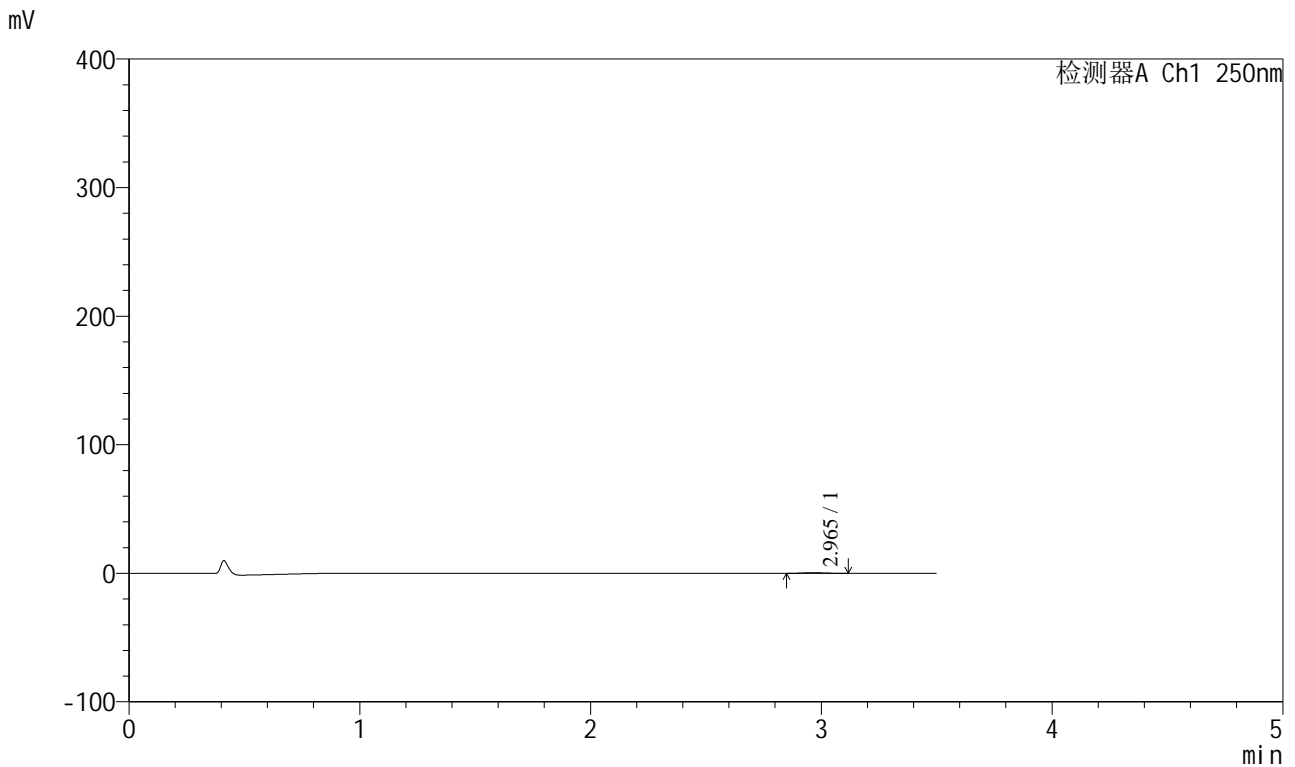
图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-727-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 19:50:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

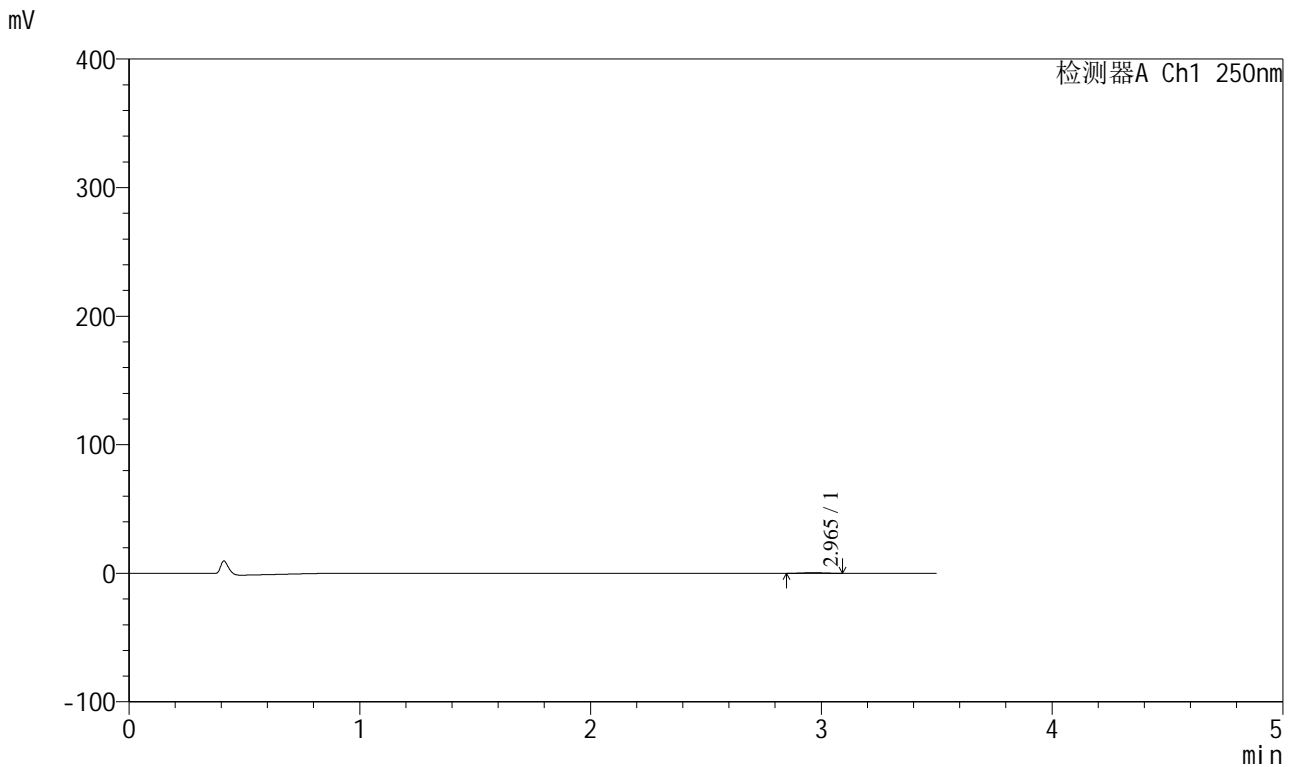
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3148	100.000	531	5640	1.083	--
总计		3148	100.000	531			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-728-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2992	100.000	506	5871	1.036	--
总计		2992	100.000	506			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

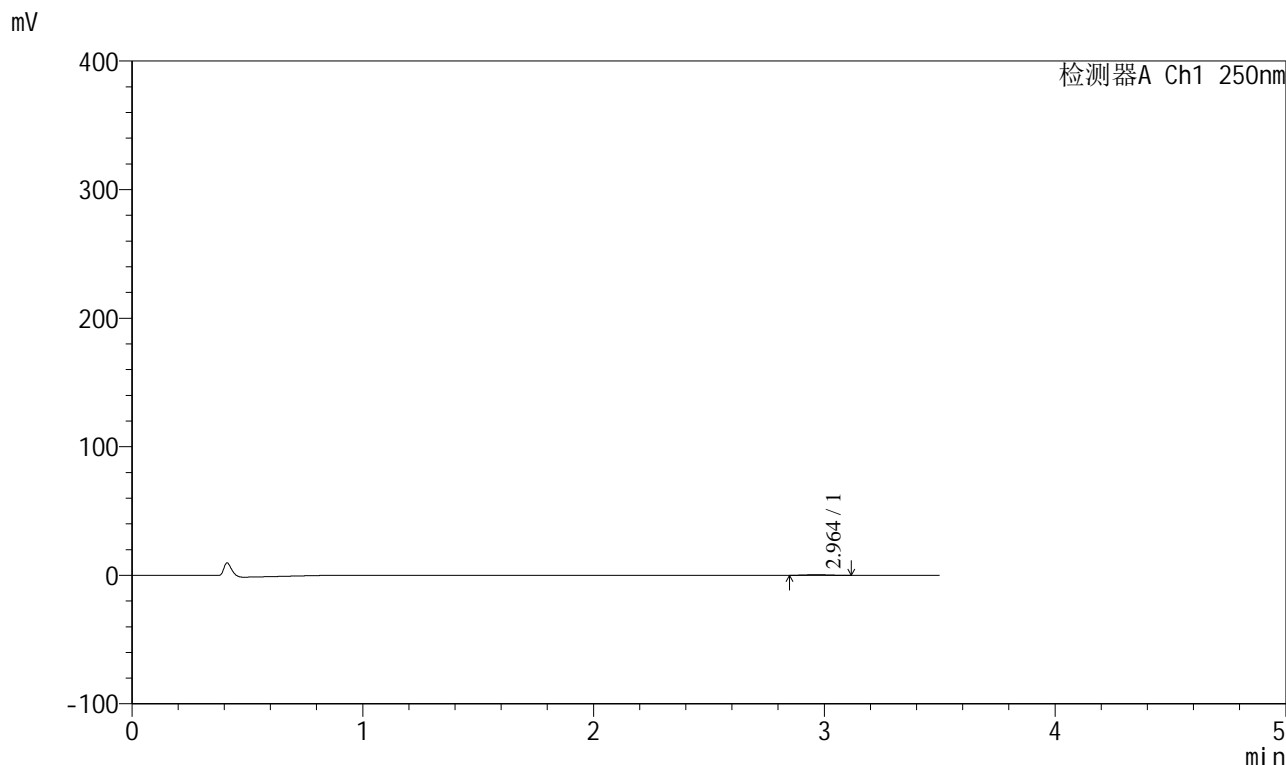


SXT-396

<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 - 0-50/26-729-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	3147	100.000	520	5331	1.050	--
总计		3147	100.000	520			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

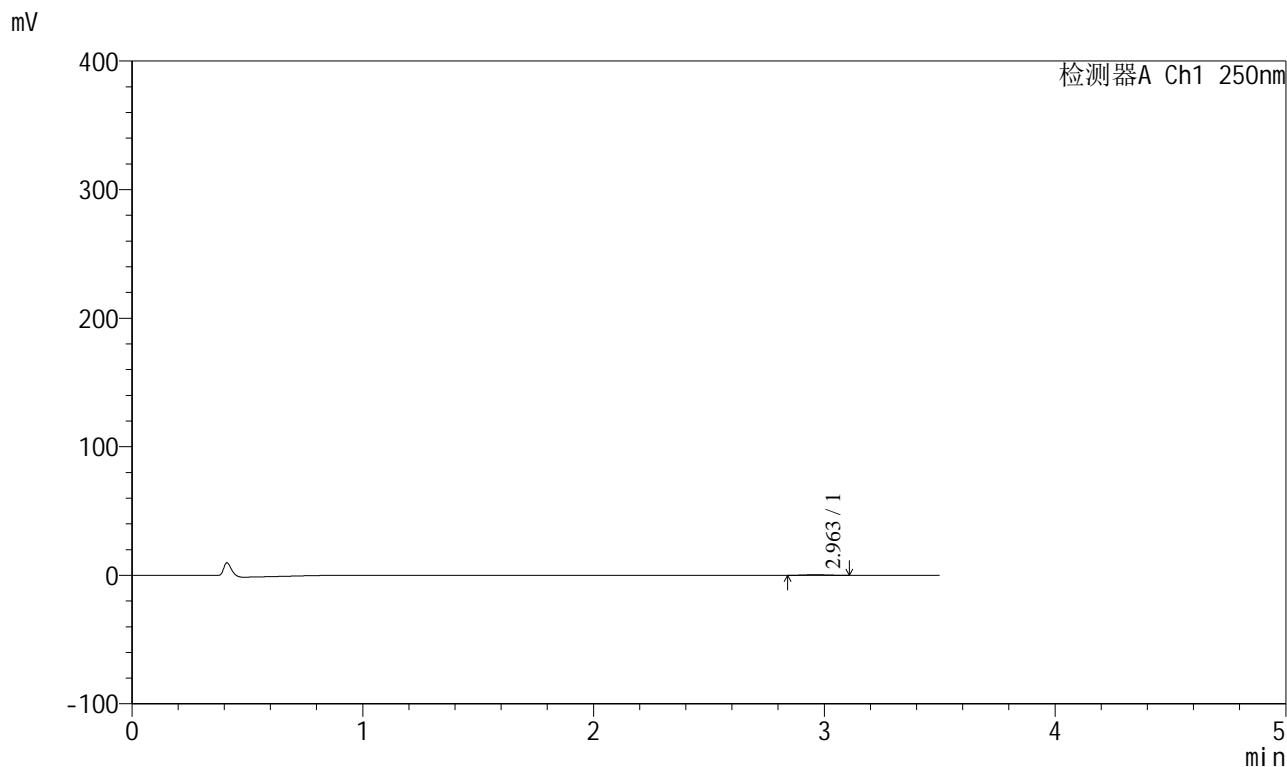


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-730-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	3109	100.000	504	5276	1.069	--
总计		3109	100.000	504			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

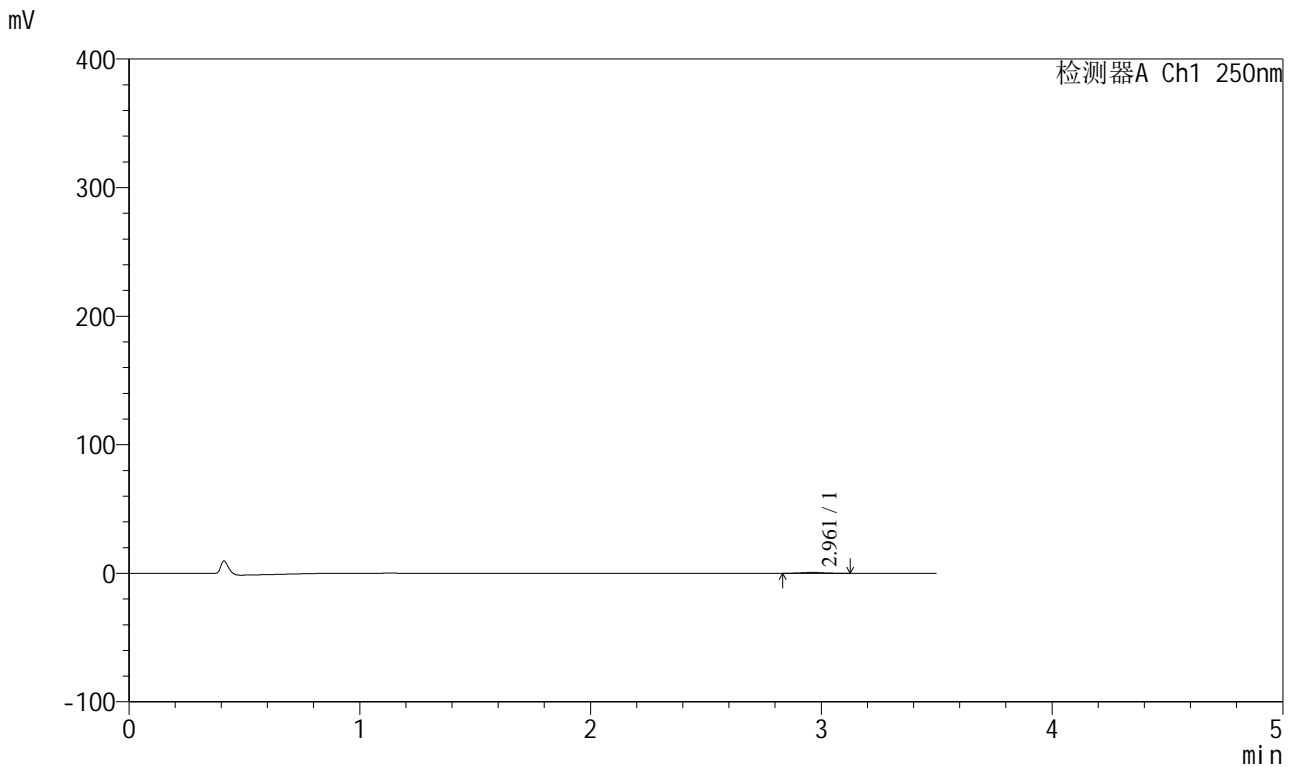


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-731-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

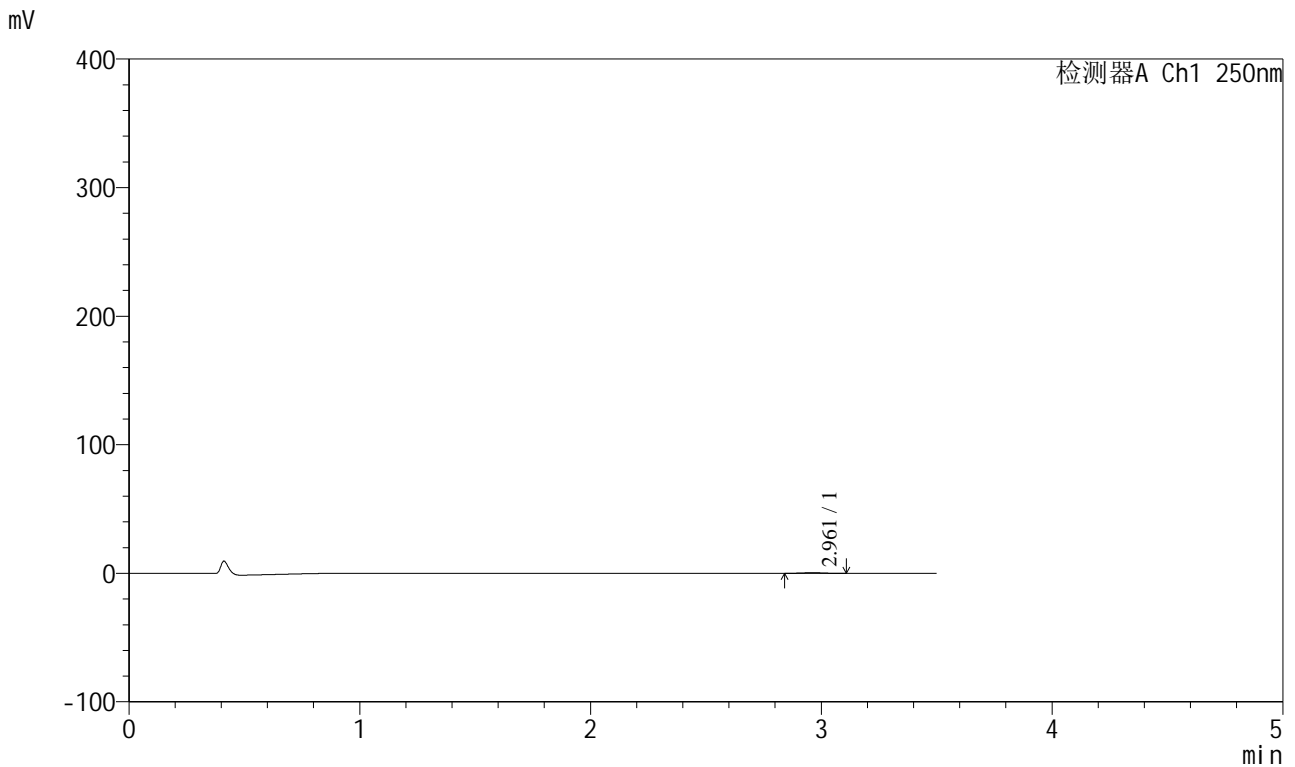
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	4090	100.000	667	5416	1.070	--
总计		4090	100.000	667			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 0-50/26-732-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

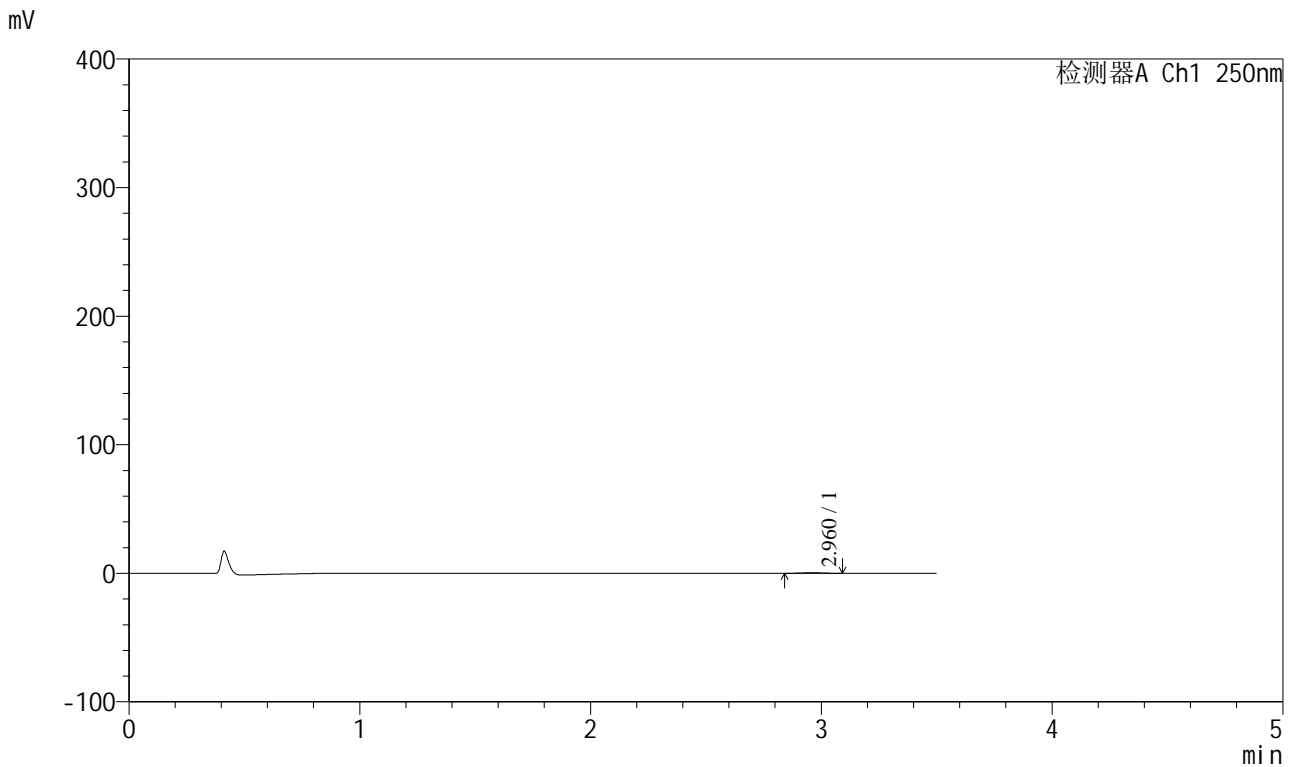
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2905	100.000	488	6079	1.049	--
总计		2905	100.000	488			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-733-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2986	100.000	501	5336	1.031	--
总计		2986	100.000	501			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

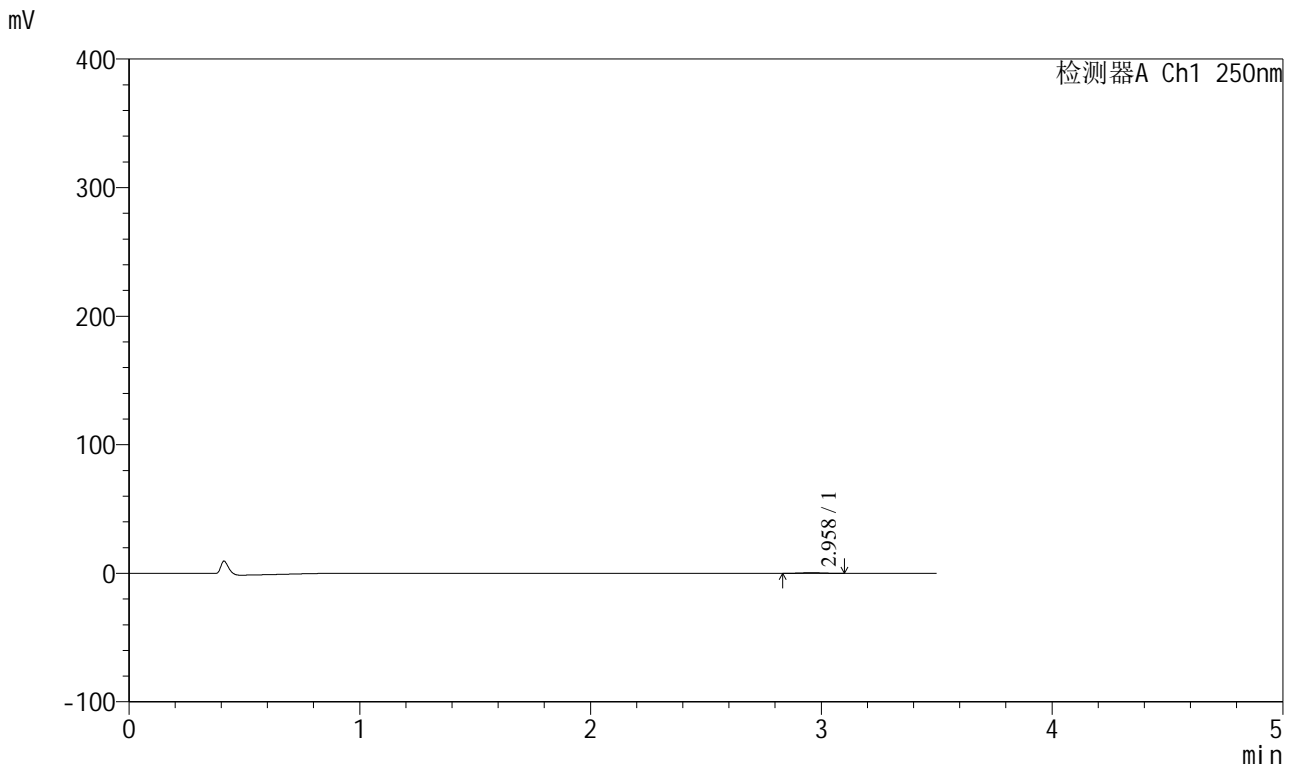


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-734-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3112	100.000	517	5701	0.993	--
总计		3112	100.000	517			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

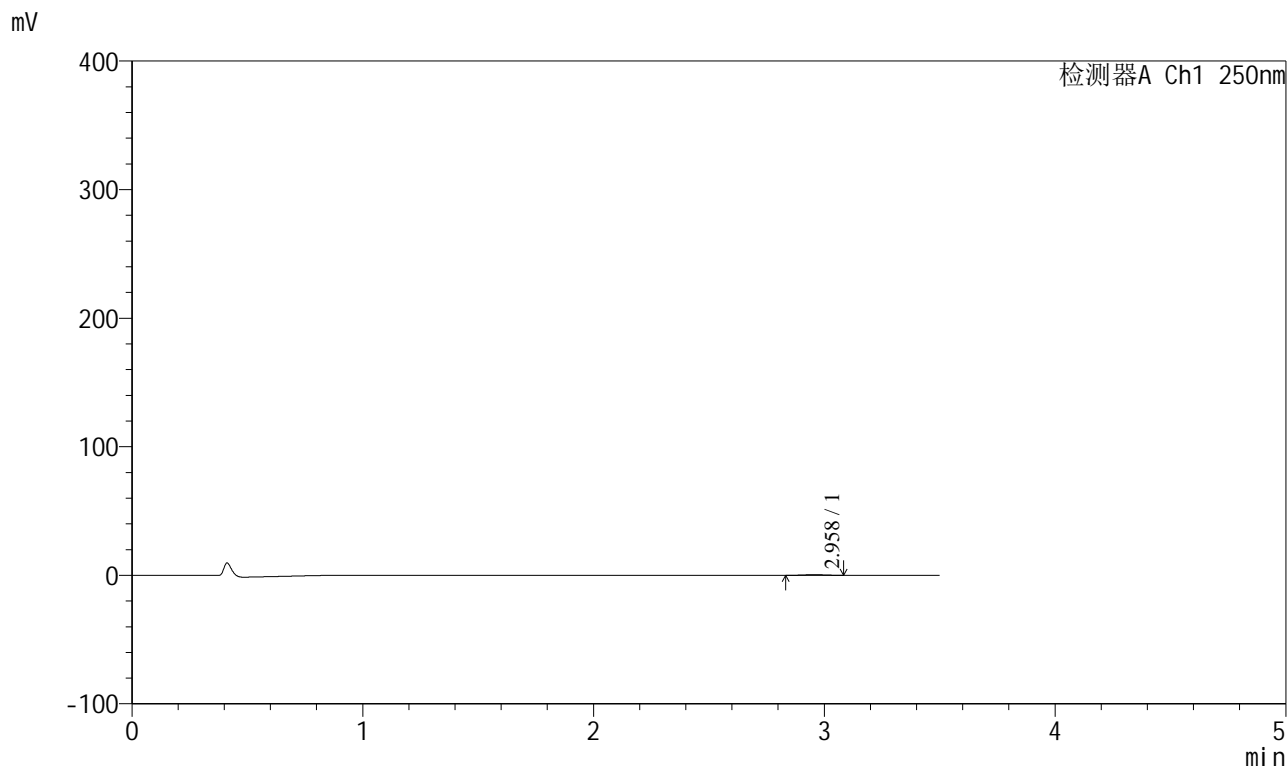


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-735-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3122	100.000	530	5828	1.008	--
总计		3122	100.000	530			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

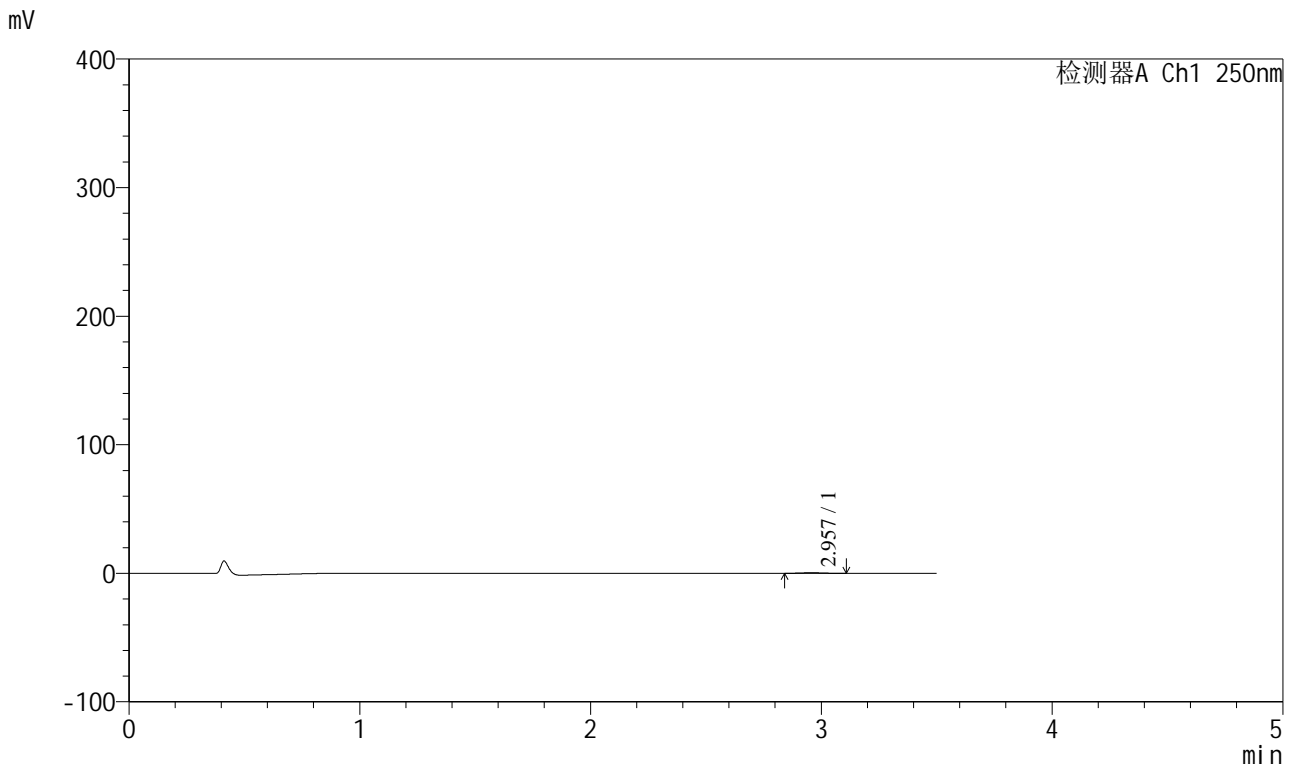


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-736-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3127	100.000	516	5690	1.152	--
总计		3127	100.000	516			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

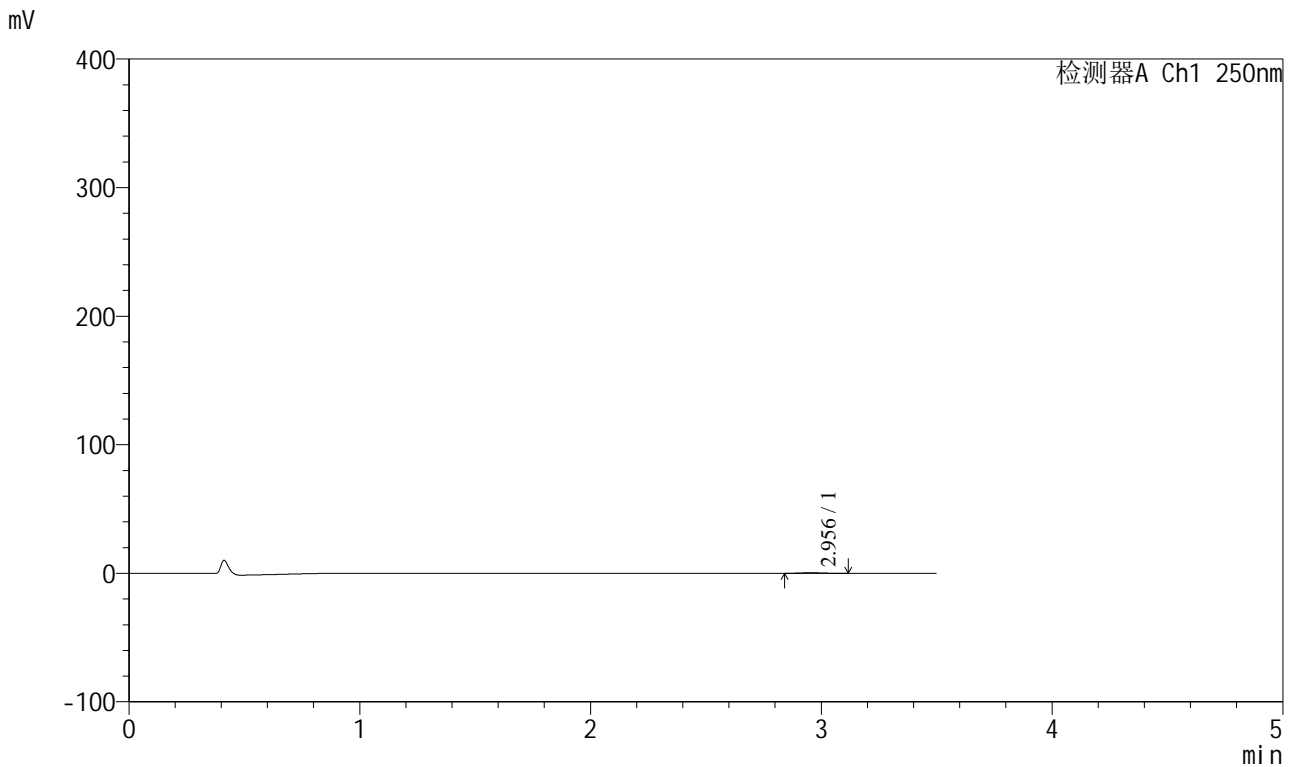


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-737-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3075	100.000	505	5624	1.054	--
总计		3075	100.000	505			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

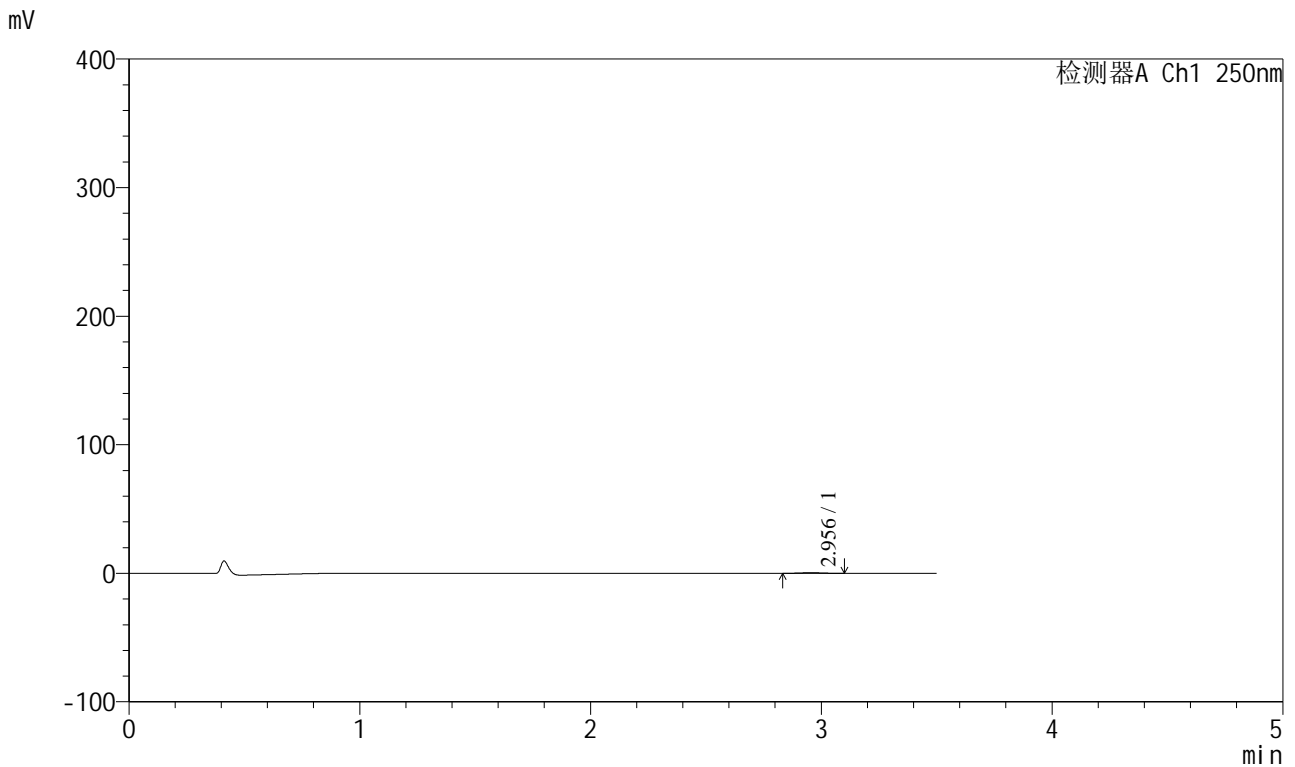


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-738-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3138	100.000	523	5362	1.024	--
总计		3138	100.000	523			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

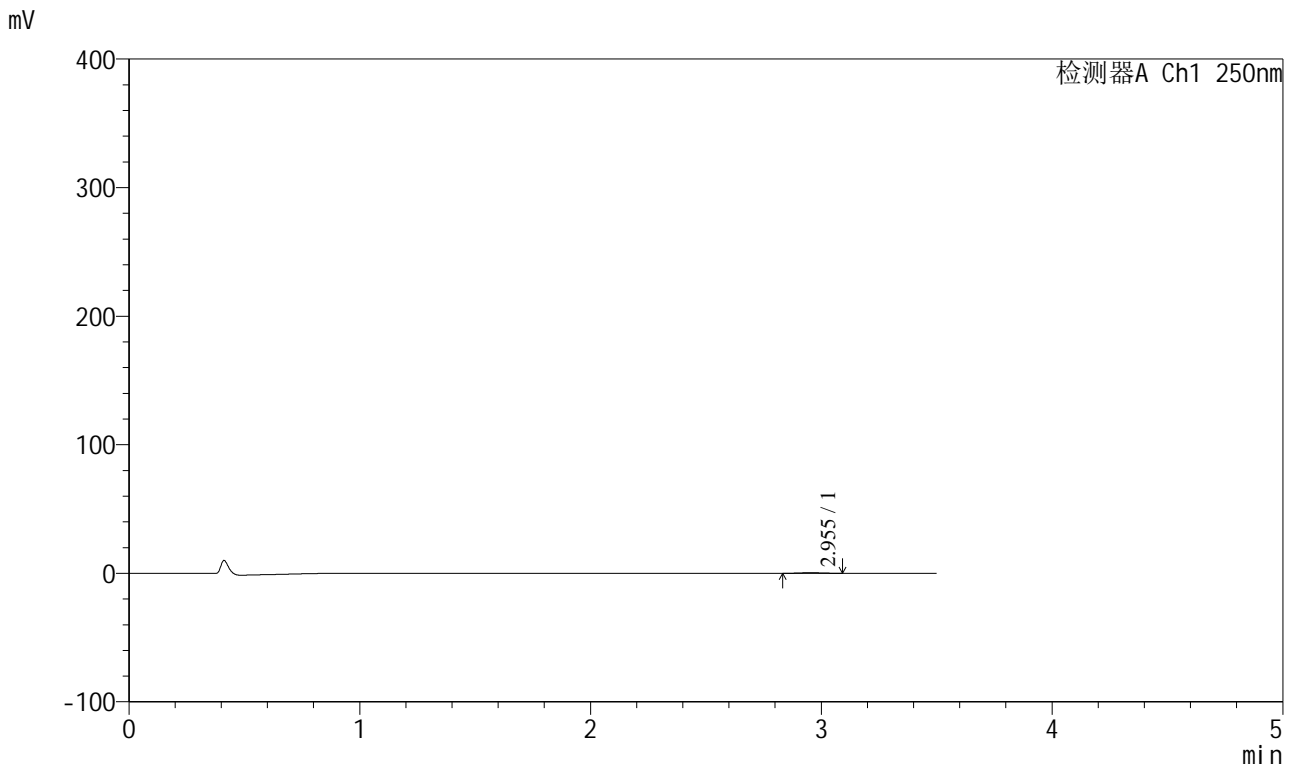


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-739-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

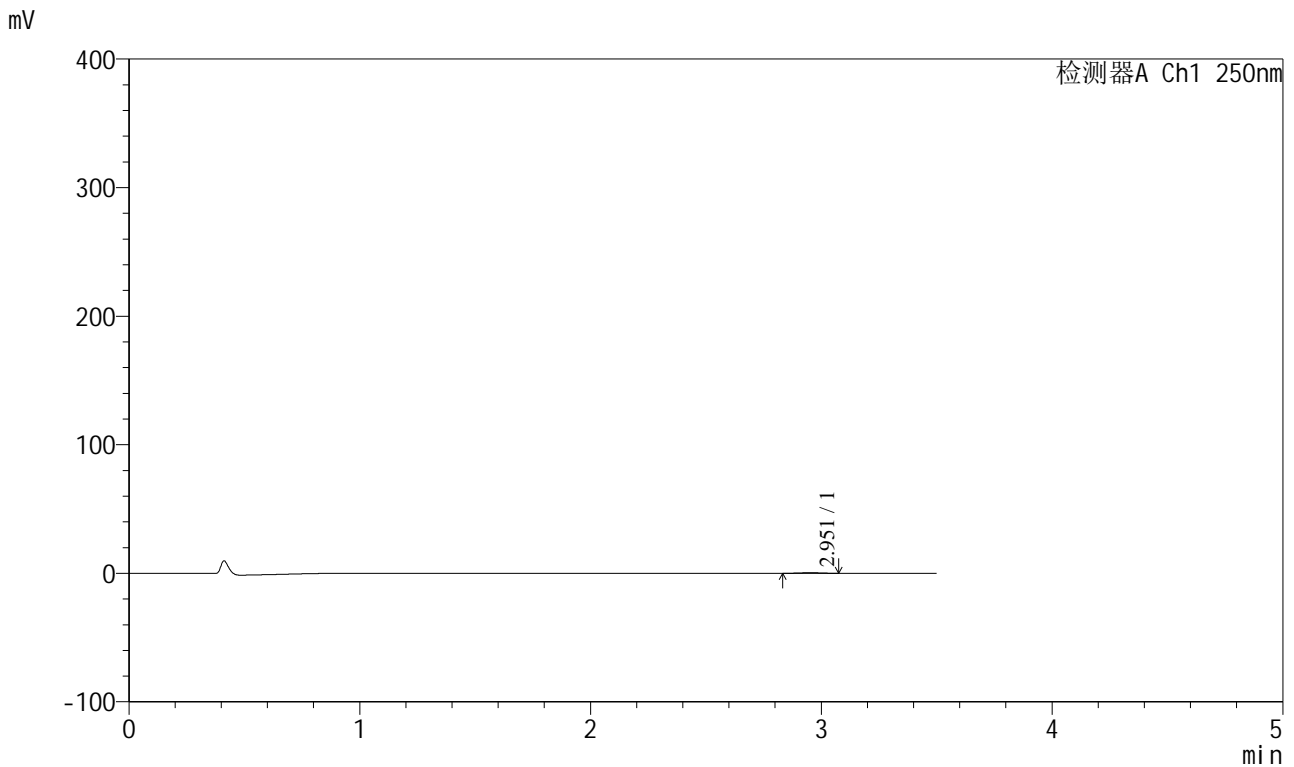
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3175	100.000	525	5534	1.011	--
总计		3175	100.000	525			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 0-50/26-740-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2980	100.000	493	5316	1.014	--
总计		2980	100.000	493			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

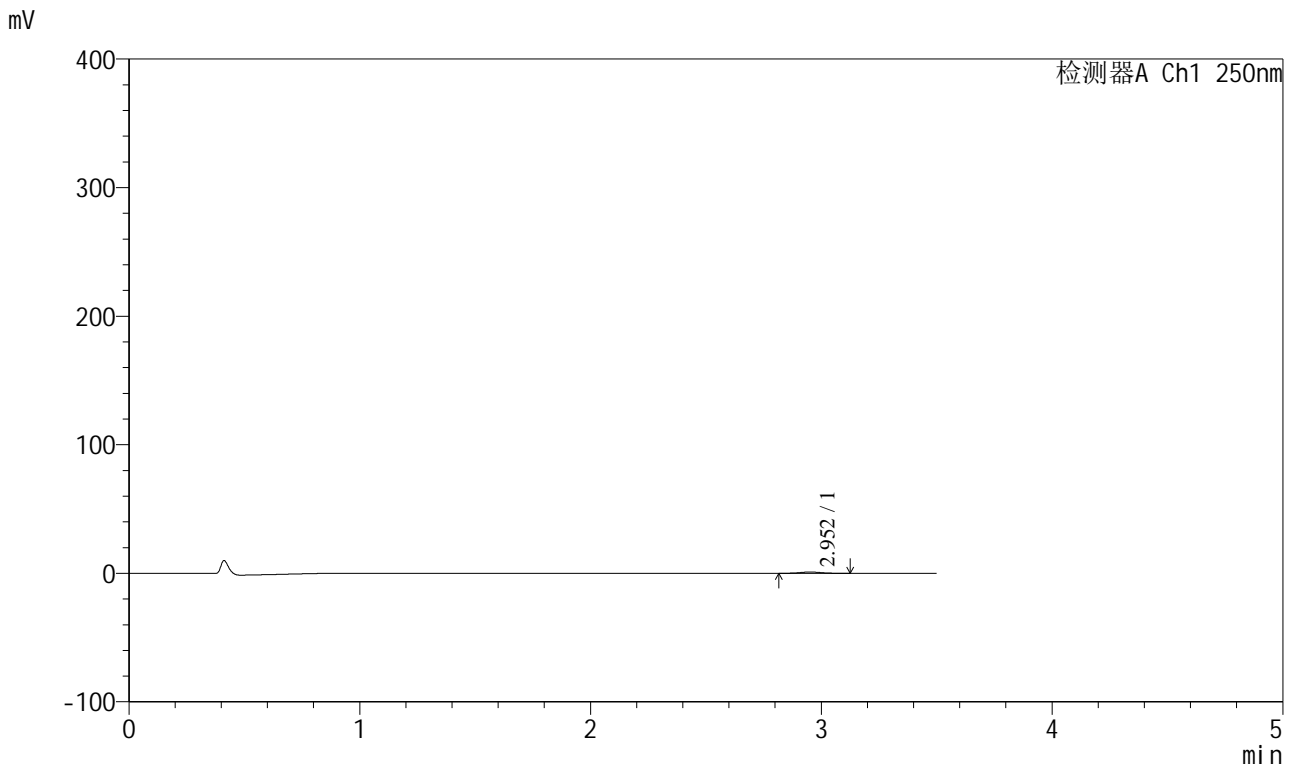


SXT-396

<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 - 0-50/26-741-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	6332	100.000	1027	5305	1.044	--
总计		6332	100.000	1027			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

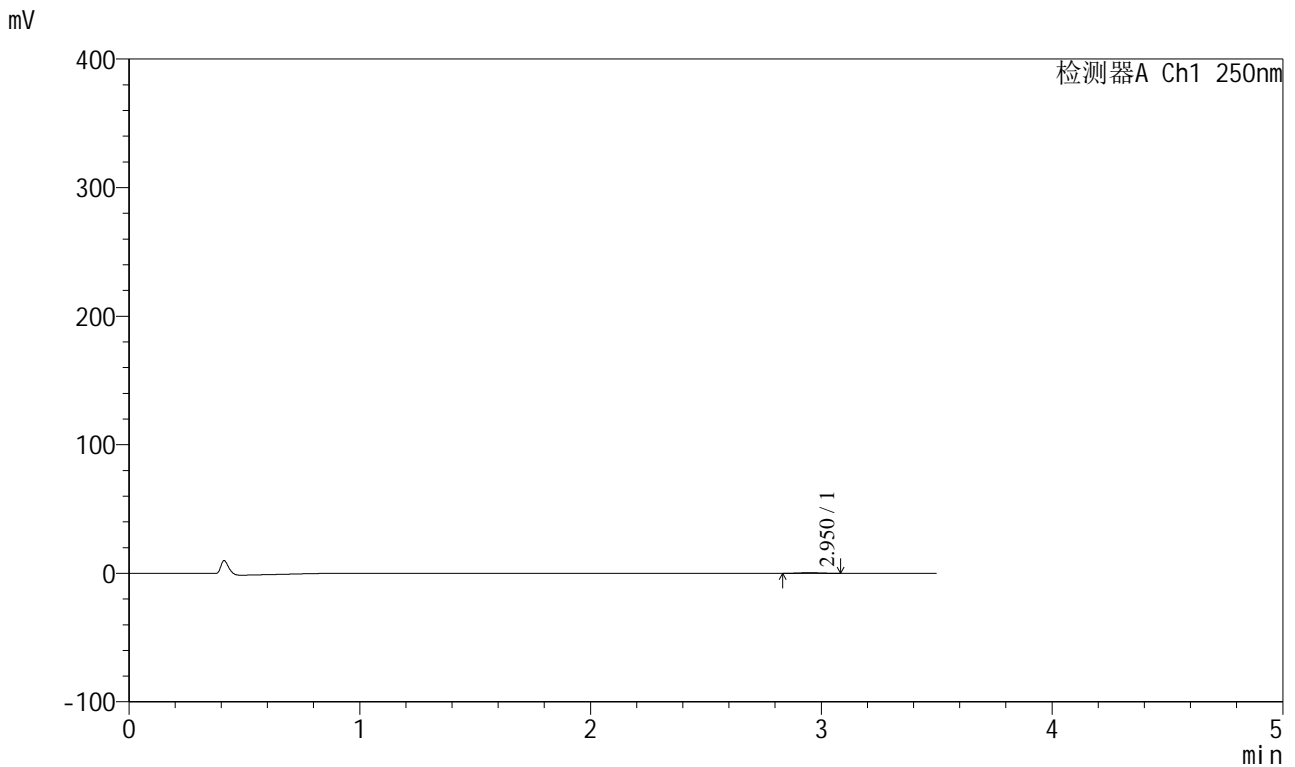


SXT-396

<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 - 0-50/26-742-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3027	100.000	506	5647	1.004	--
总计		3027	100.000	506			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

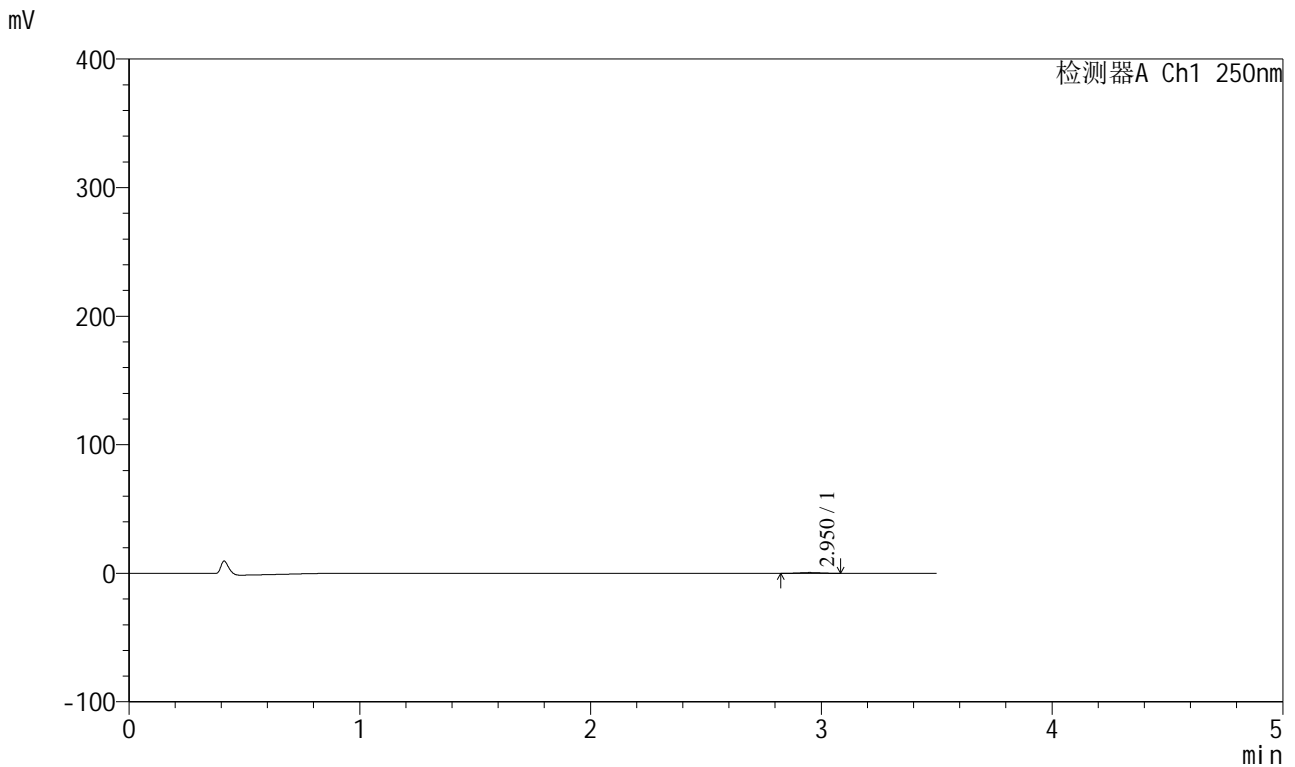


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-743-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

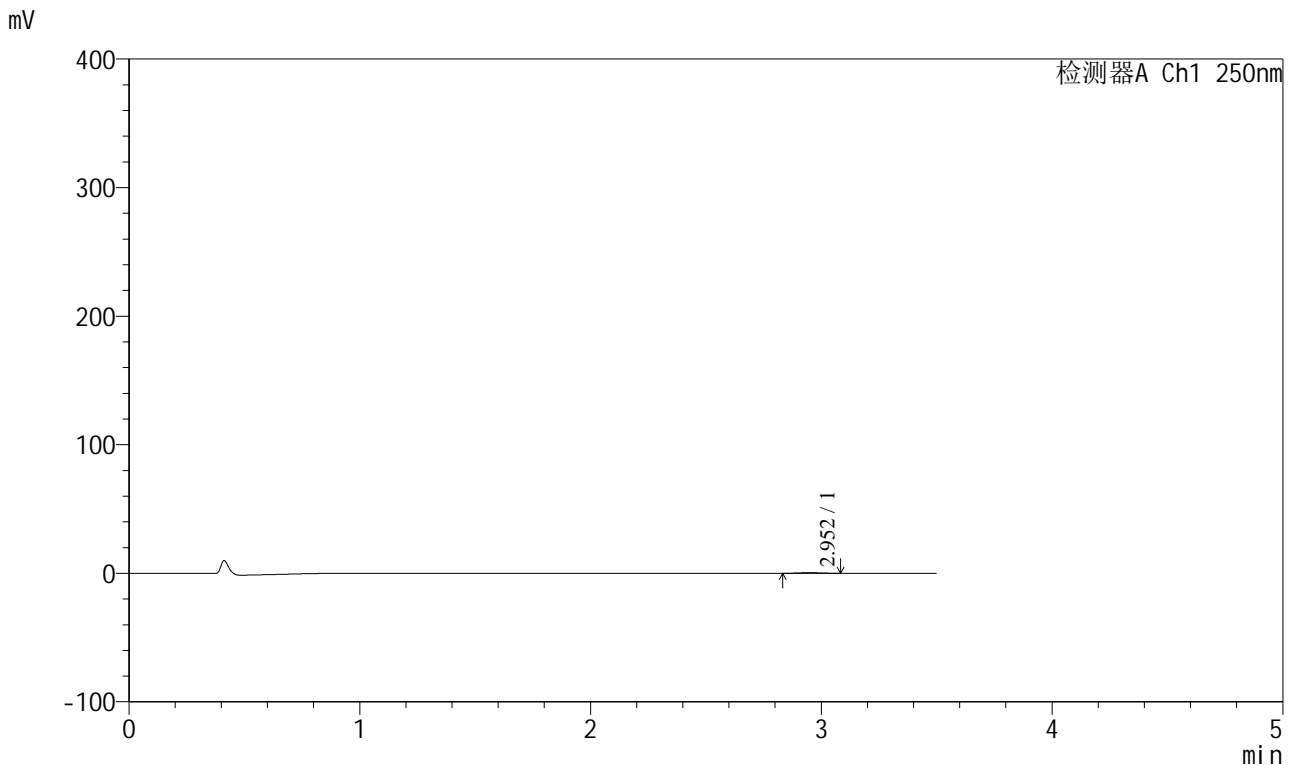
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3624	100.000	598	5356	1.018	--
总计		3624	100.000	598			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-744-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3032	100.000	497	5449	0.996	--
总计		3032	100.000	497			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

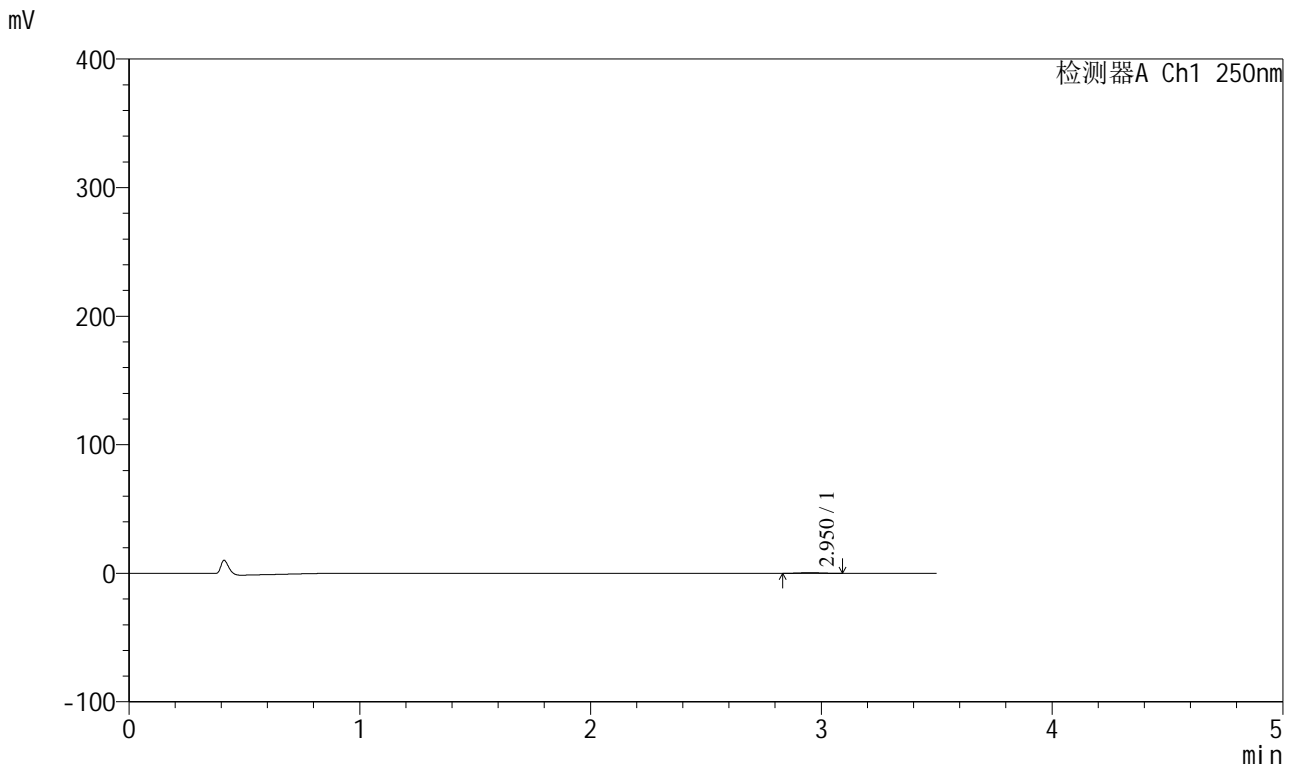


SXT-396

<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 - 0-50/26-745-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3066	100.000	514	5290	1.034	--
总计		3066	100.000	514			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

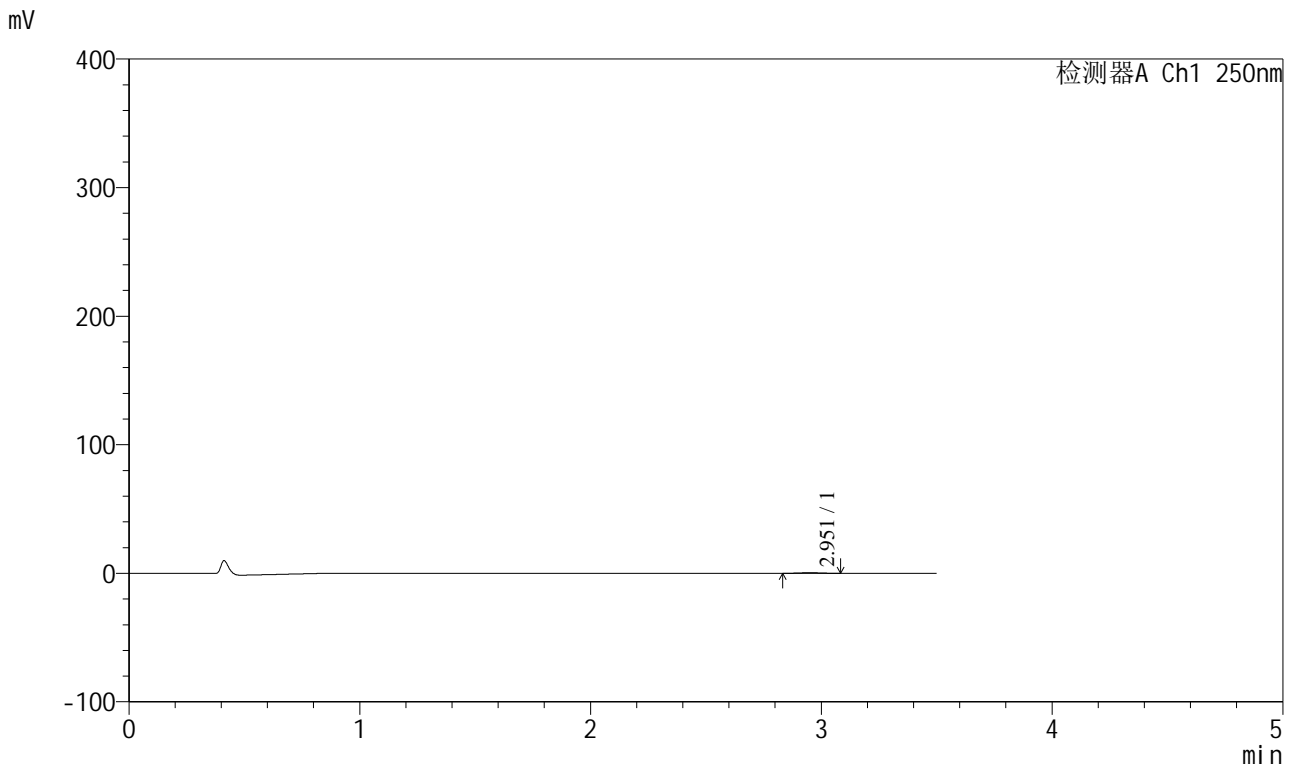


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-746-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

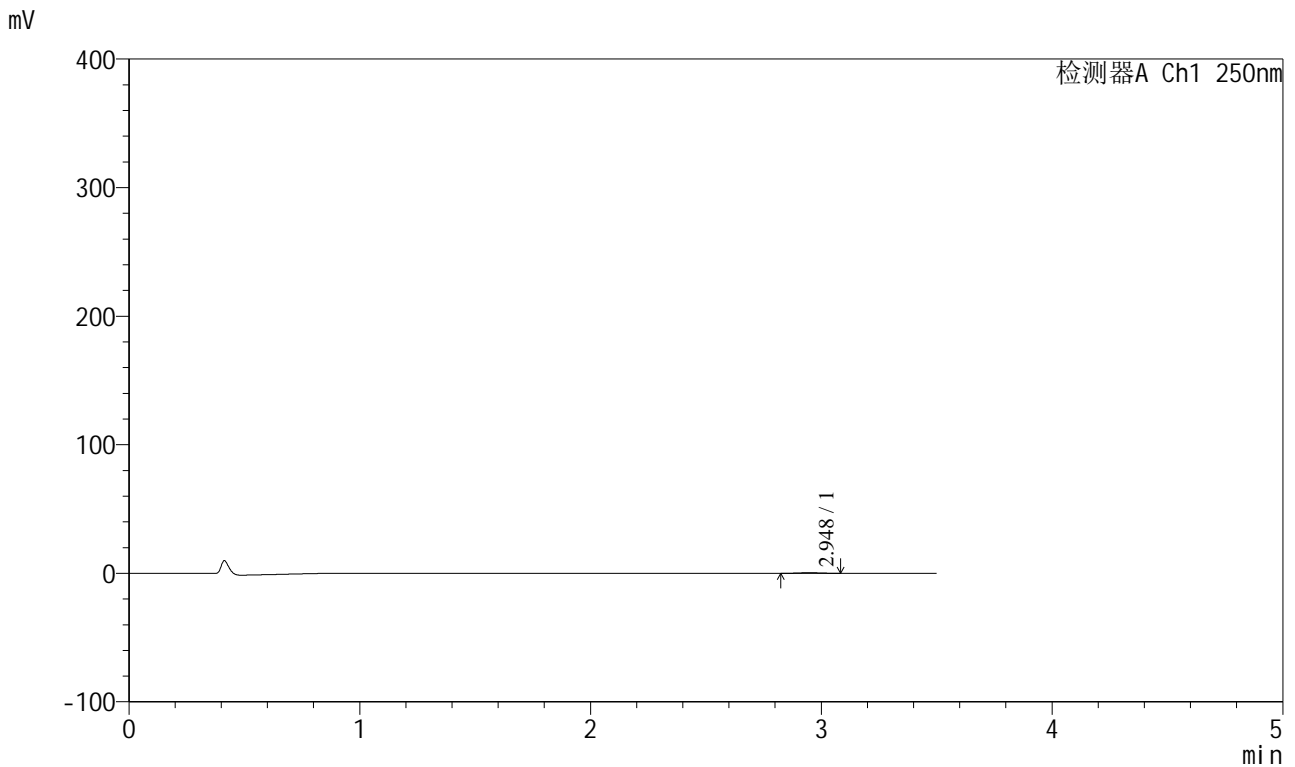
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2916	100.000	501	5752	0.986	--
总计		2916	100.000	501			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-747-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2866	100.000	487	5481	1.011	--
总计		2866	100.000	487			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

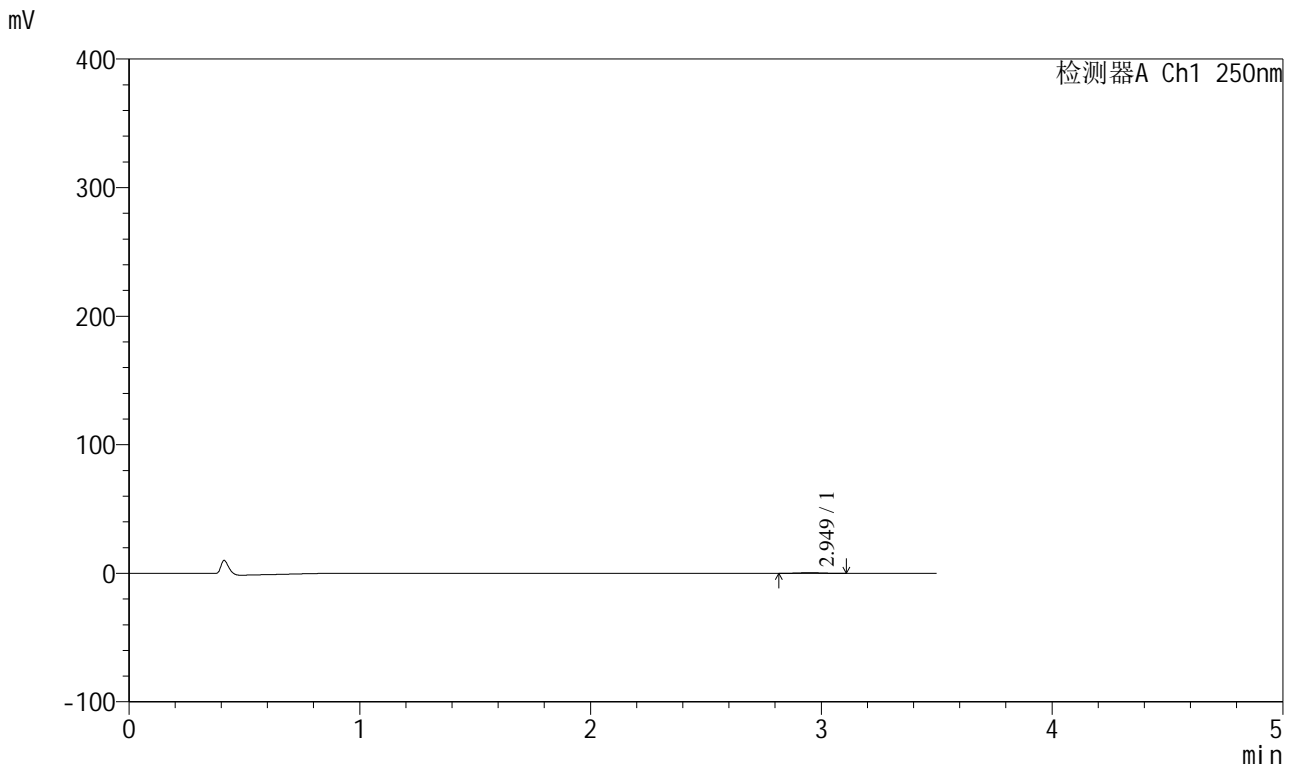


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-748-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

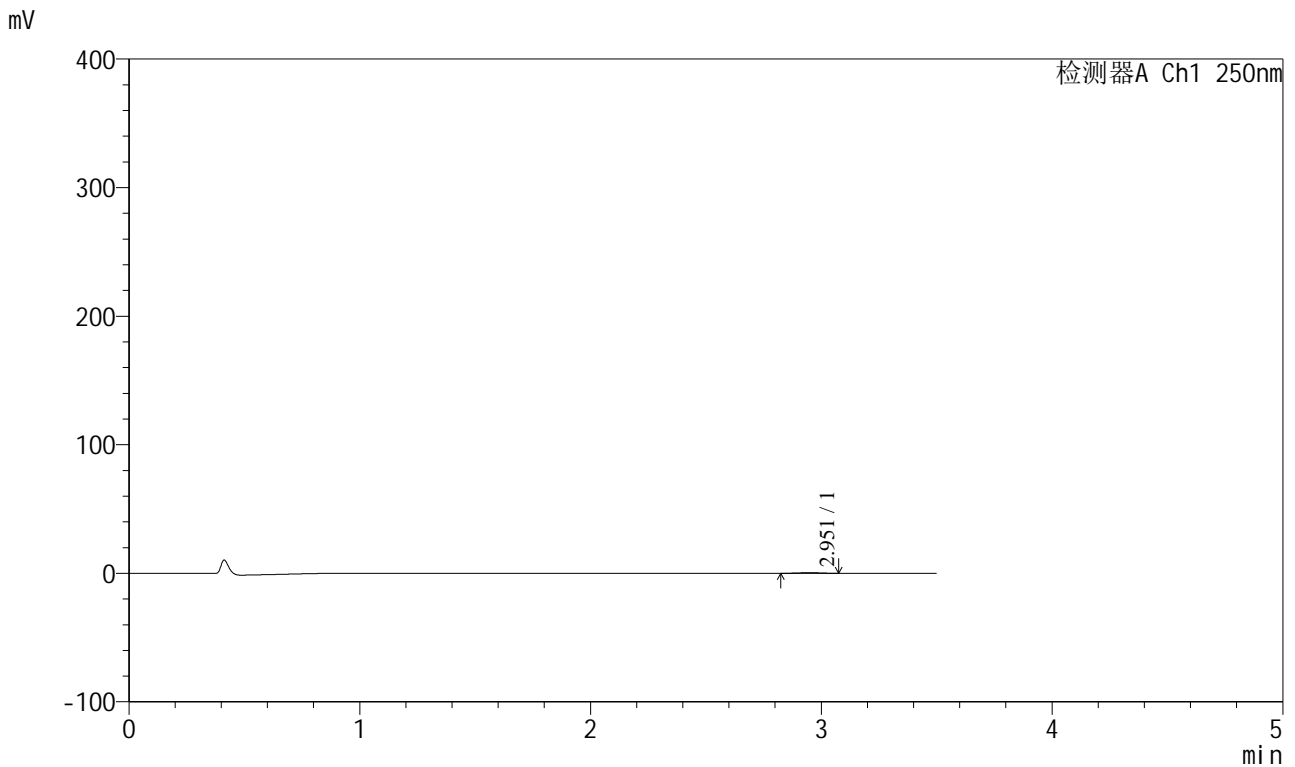
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3453	100.000	548	5649	1.132	--
总计		3453	100.000	548			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-749-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

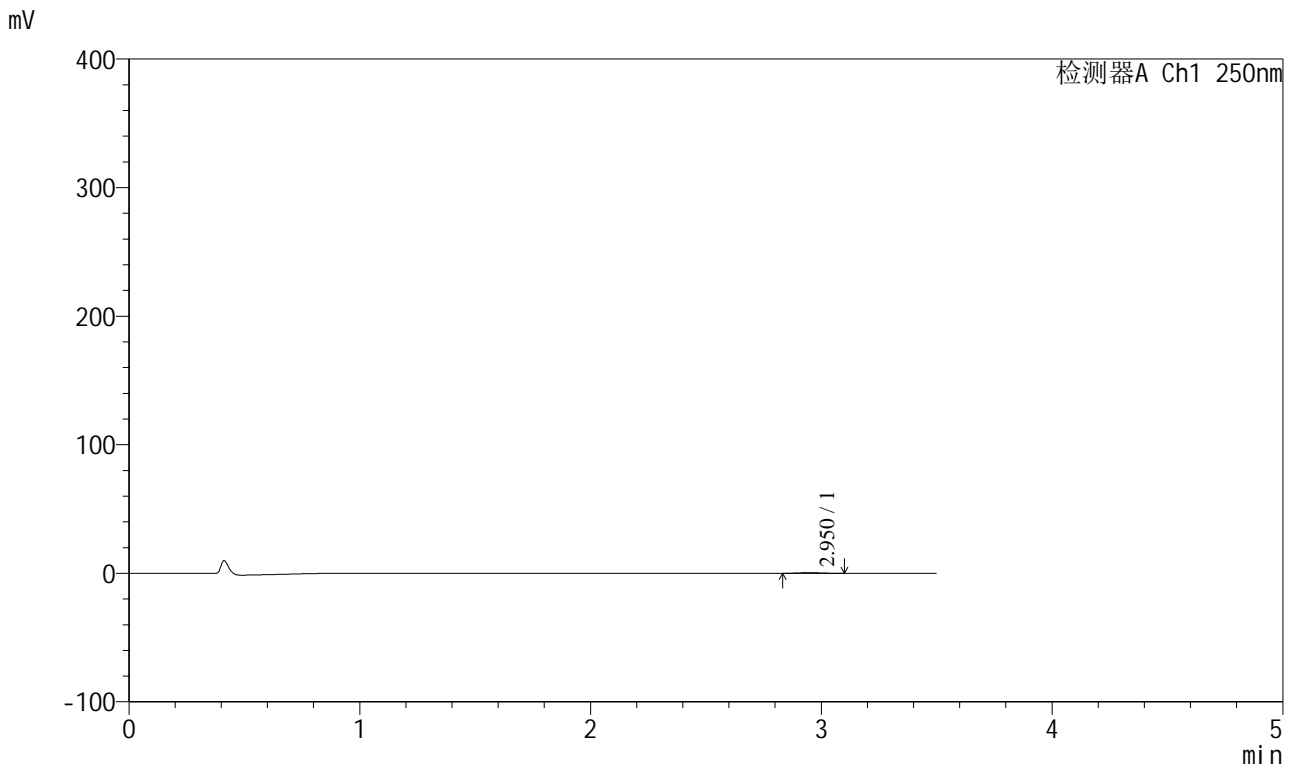
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3342	100.000	531	4946	0.931	--
总计		3342	100.000	531			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-750-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3189	100.000	515	5634	1.093	--
总计		3189	100.000	515			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

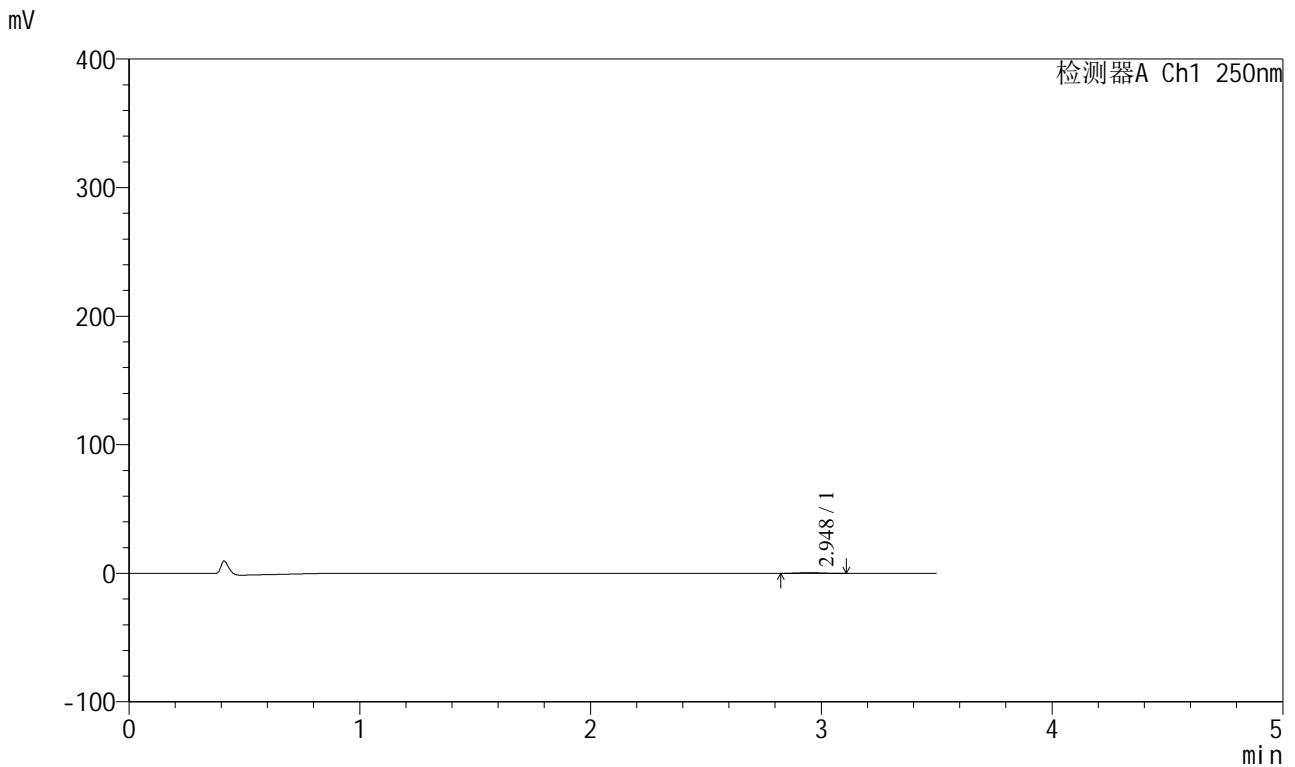


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-751-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

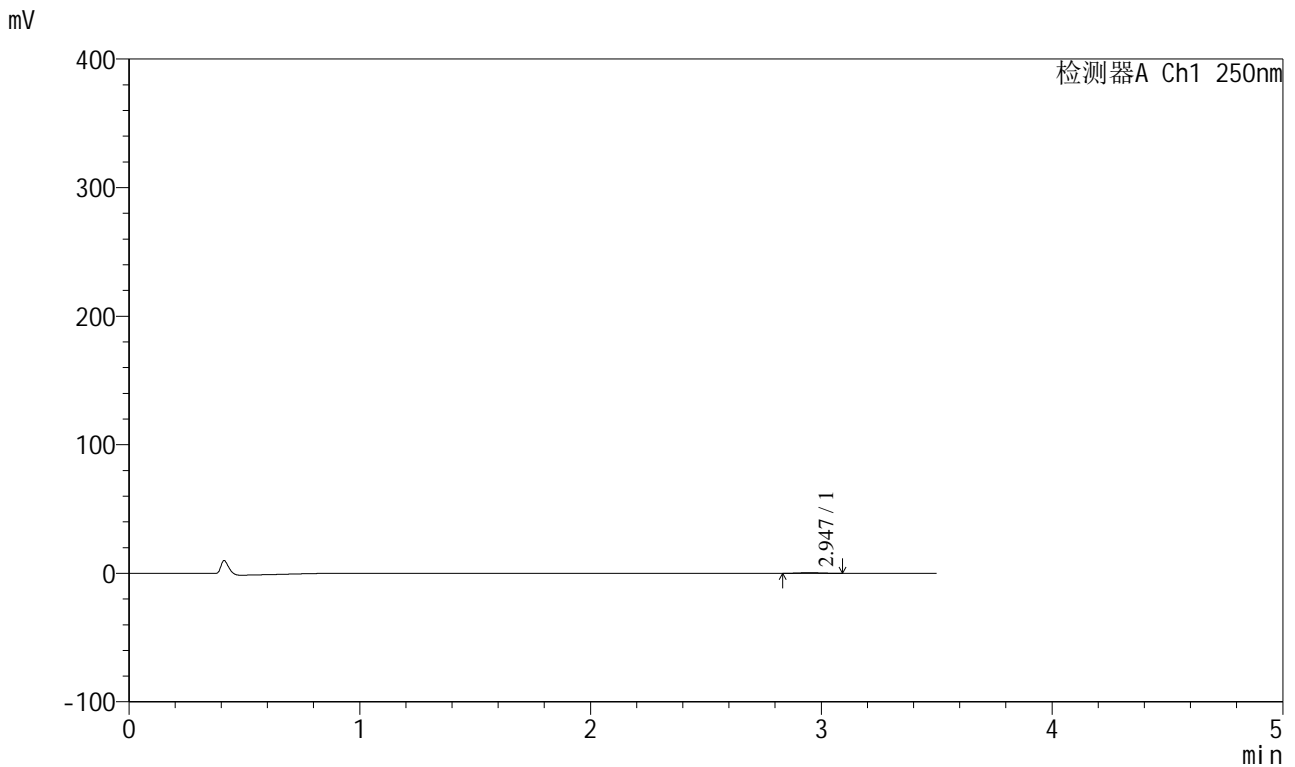
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3396	100.000	540	4993	1.062	--
总计		3396	100.000	540			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-752-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3124	100.000	517	5671	1.133	--
总计		3124	100.000	517			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

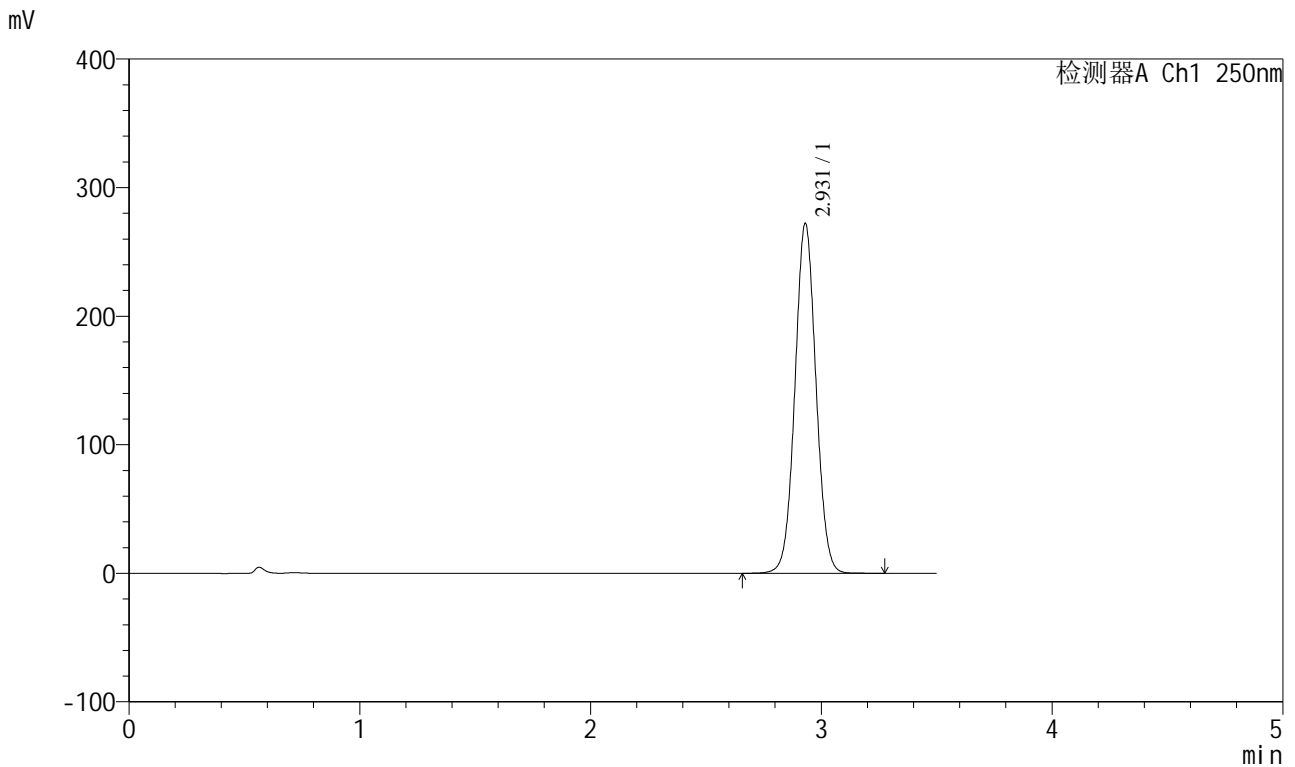


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-753-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 21:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1724021	100.000	272224	4981	1.039	--
总计		1724021	100.000	272224			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

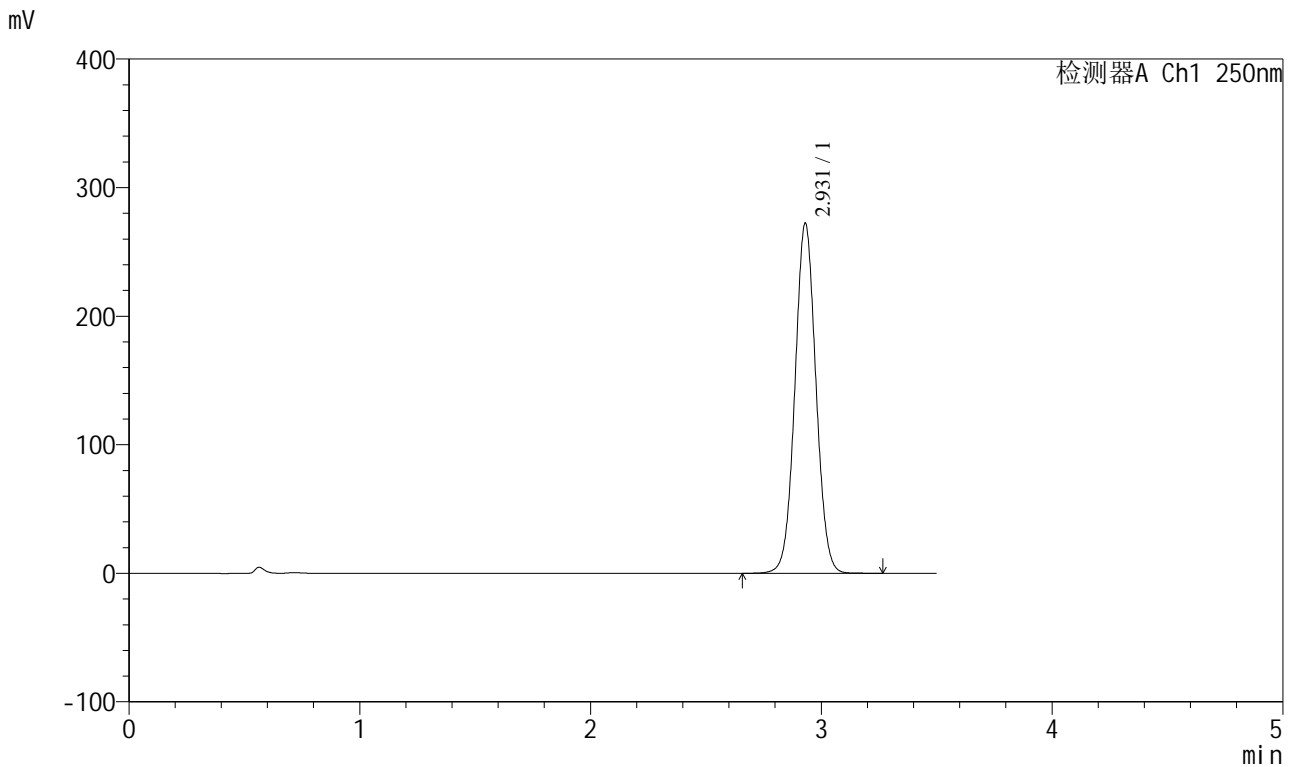


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-754-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

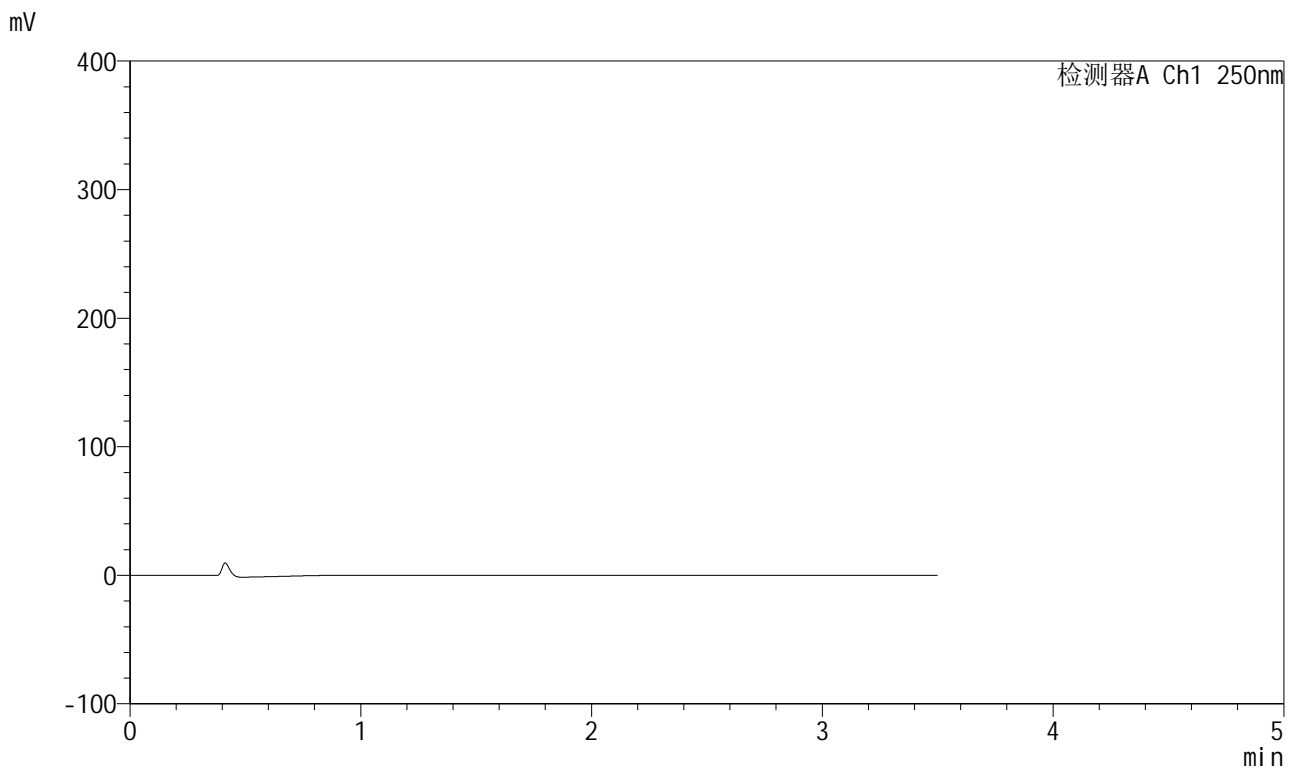
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1723752	100.000	272293	4986	1.039	--
总计		1723752	100.000	272293			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-755-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

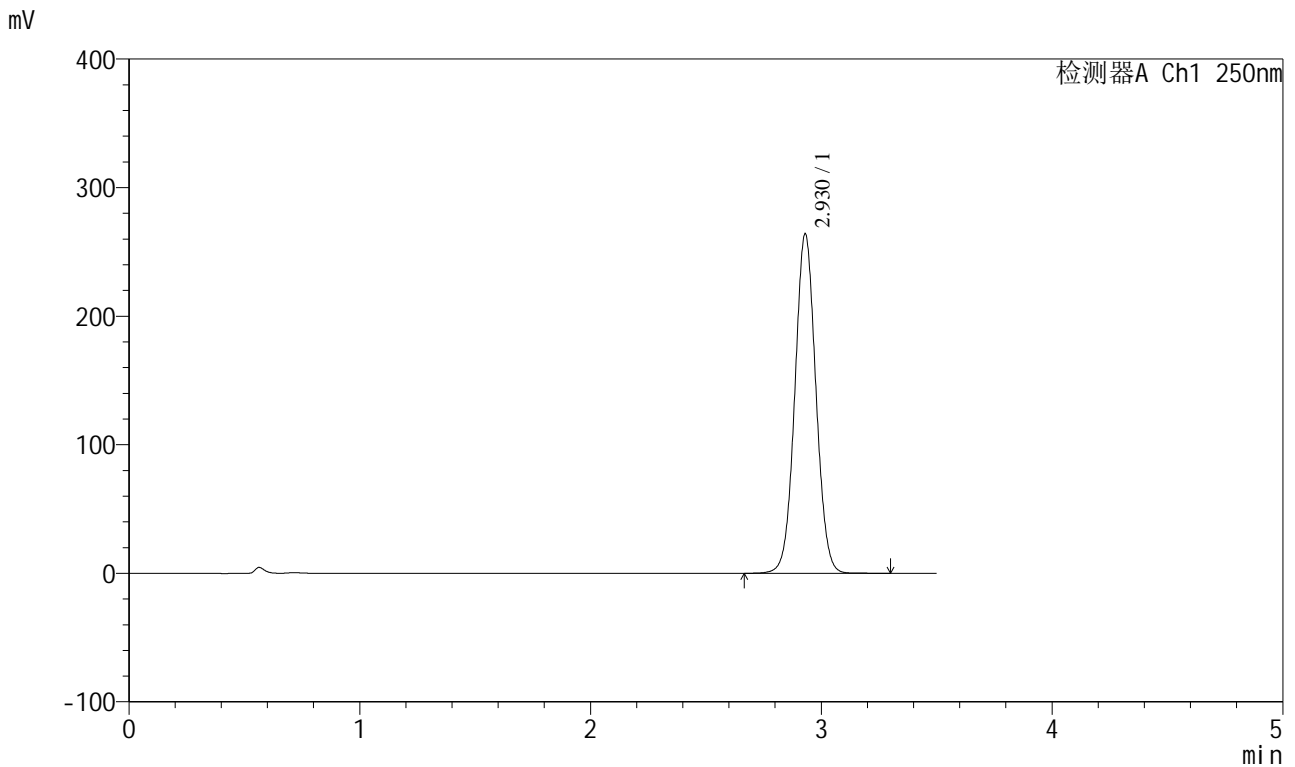
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-756-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

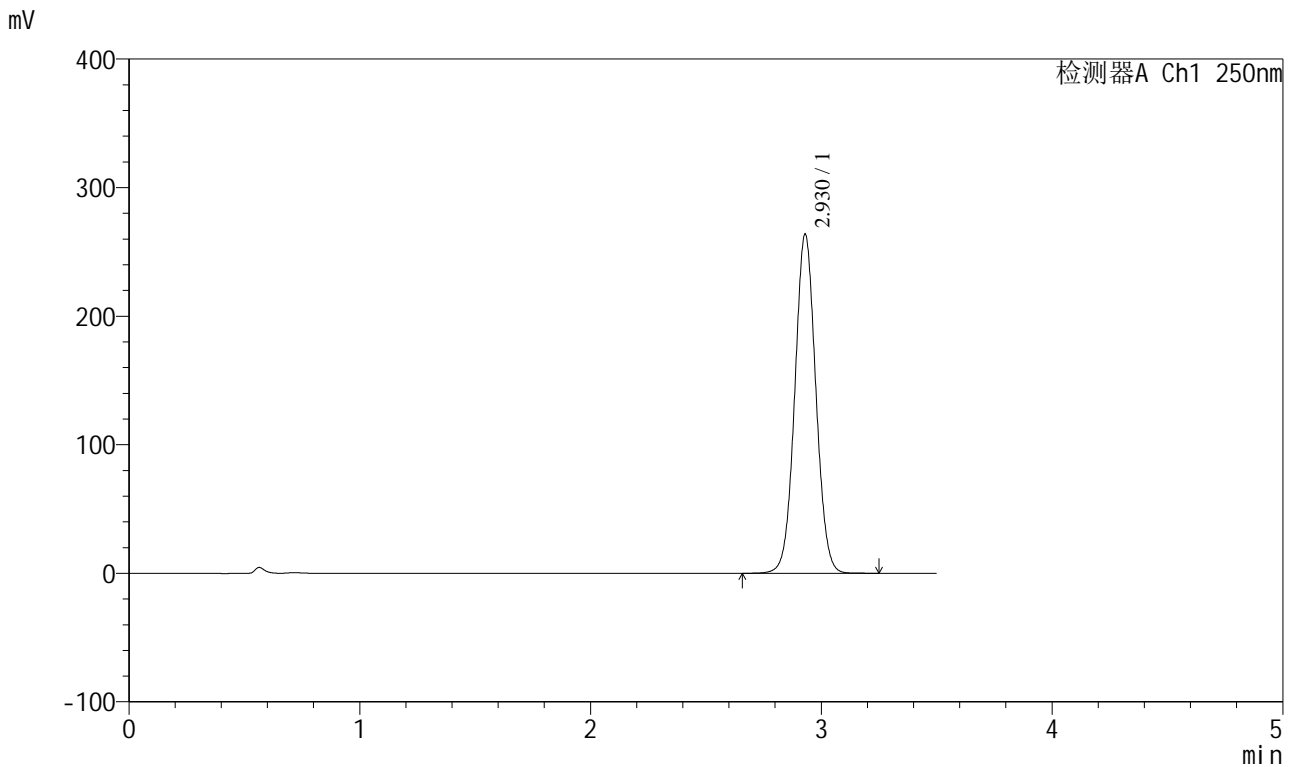
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1673434	100.000	264109	4976	1.039	--
总计		1673434	100.000	264109			

图170 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-757-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

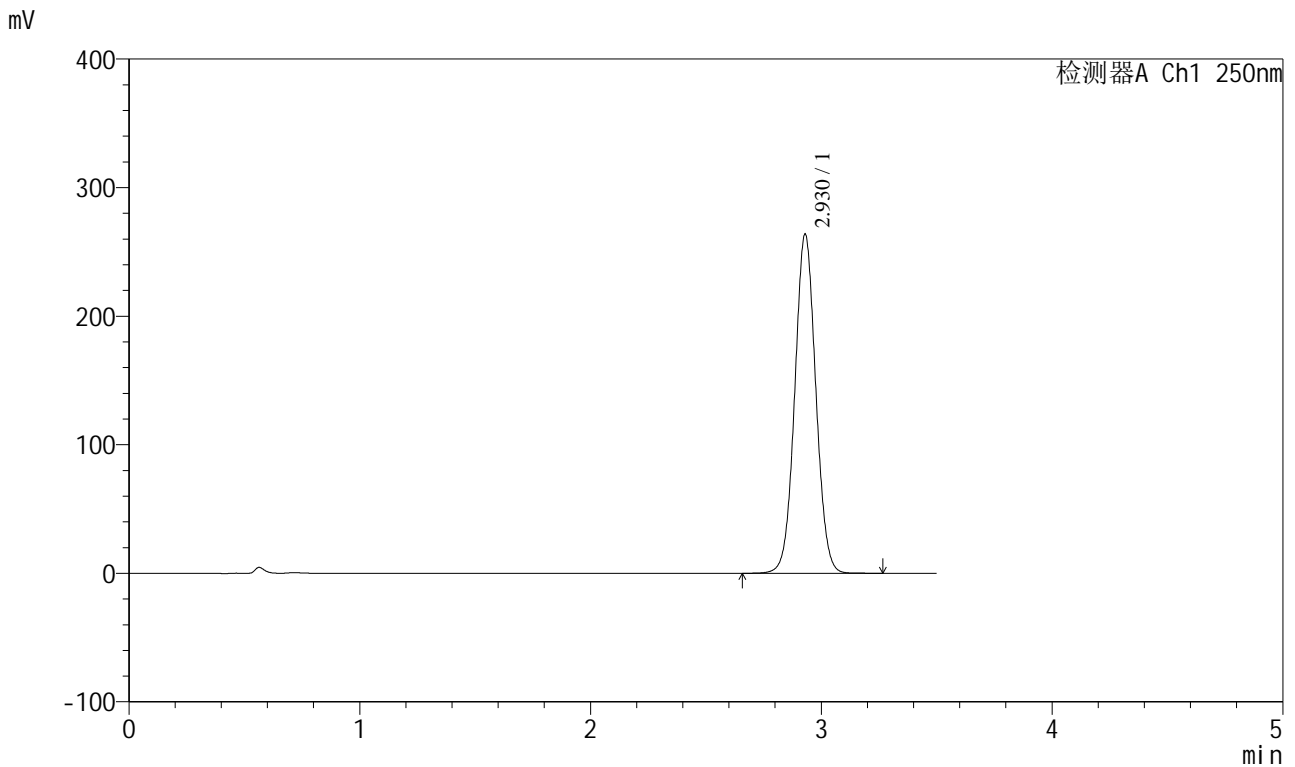
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1671173	100.000	263815	4972	1.039	--
总计		1671173	100.000	263815			

图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-758-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

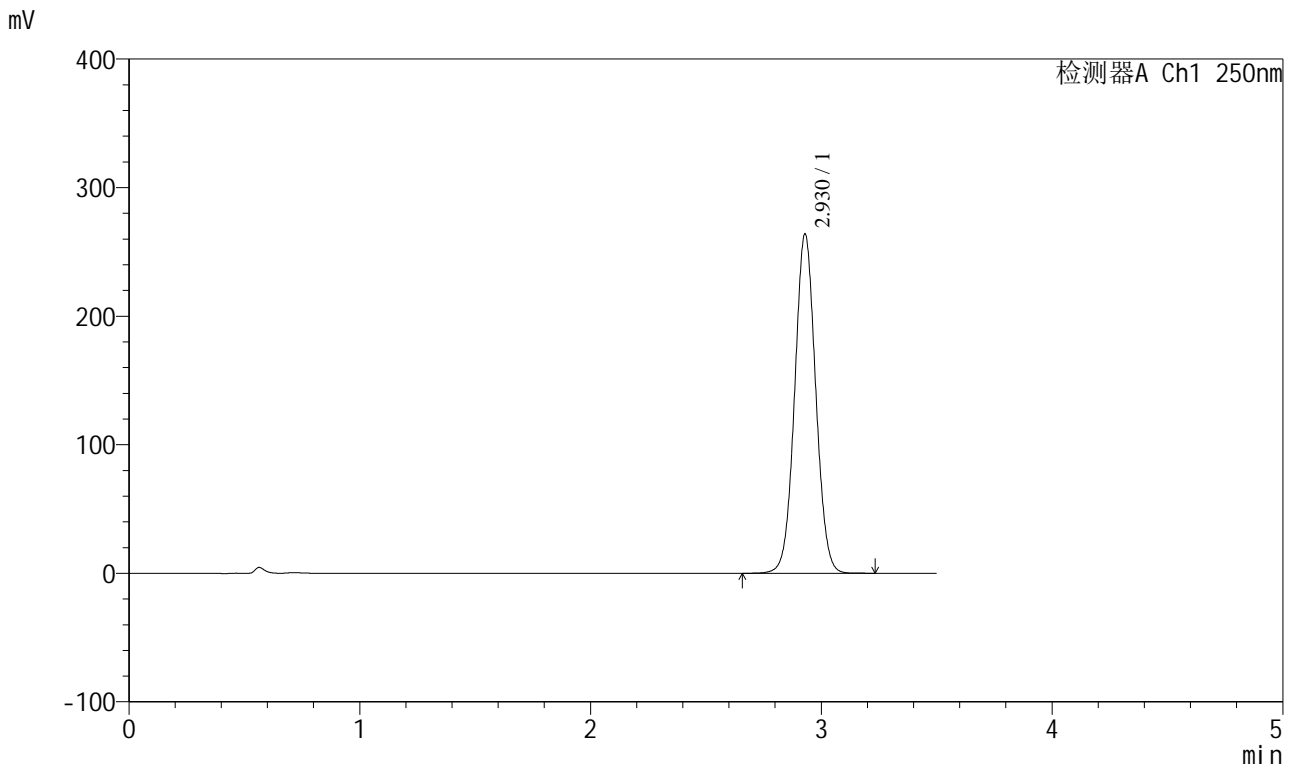
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1672076	100.000	263858	4966	1.039	--
总计		1672076	100.000	263858			

图172 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-759-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

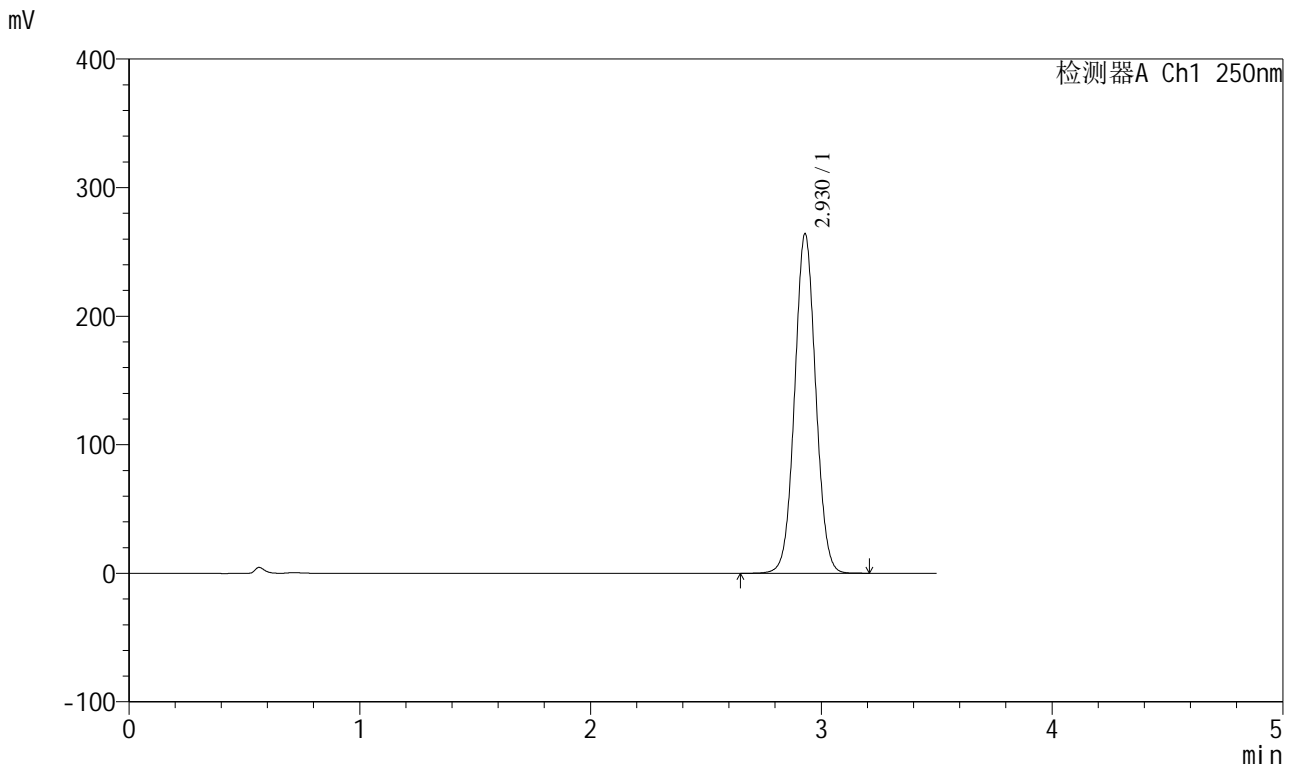
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1672001	100.000	263994	4973	1.040	--
总计		1672001	100.000	263994			

图173 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-760-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

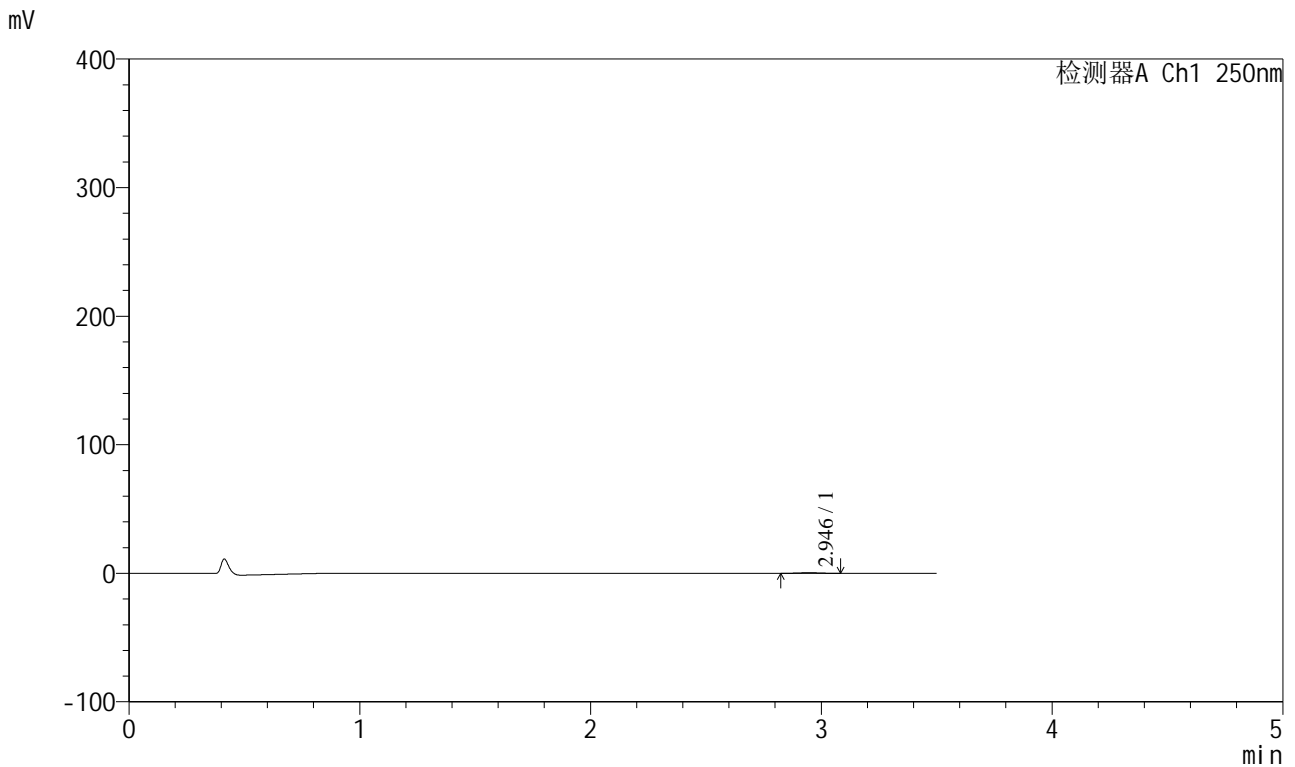
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1673096	100.000	264136	4965	1.039	--
总计		1673096	100.000	264136			

图174 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-761-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2888	100.000	474	5589	1.028	--
总计		2888	100.000	474			

图175 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

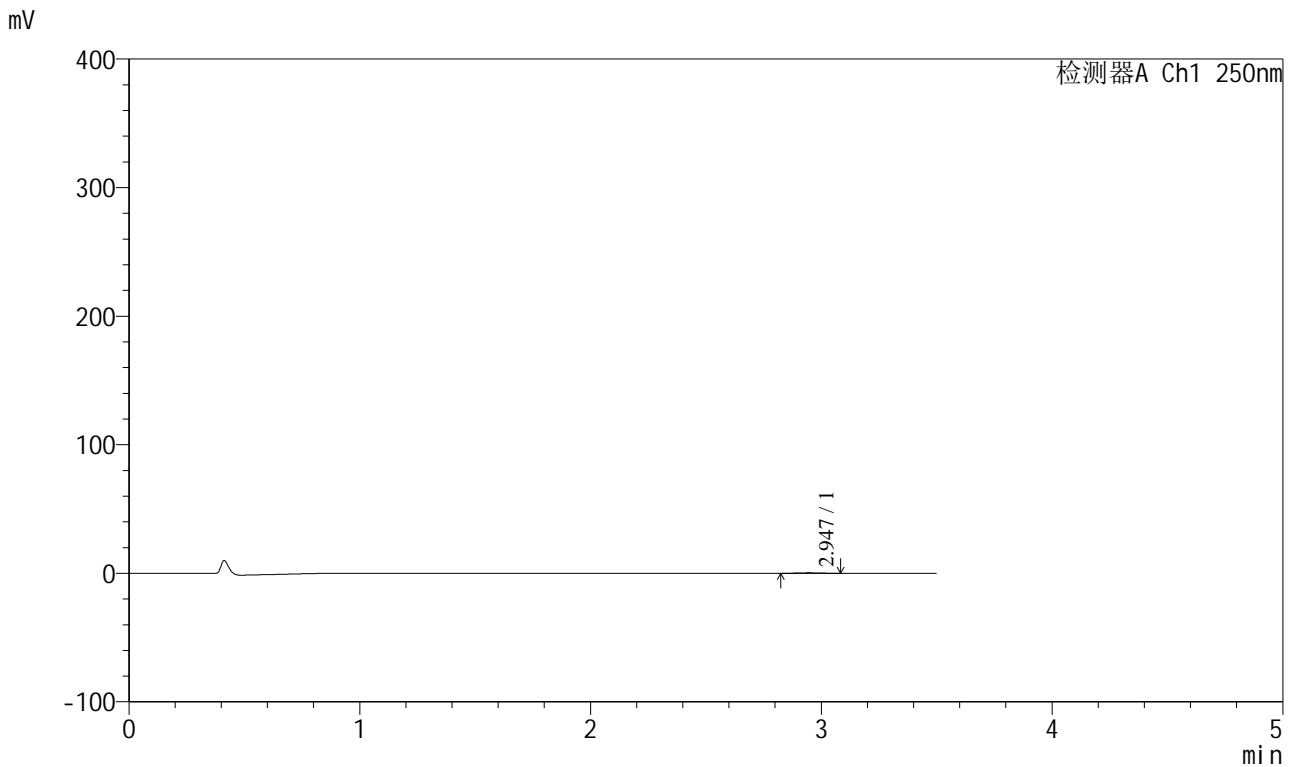


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-762-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2097	100.000	345	5509	0.983	--
总计		2097	100.000	345			

图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

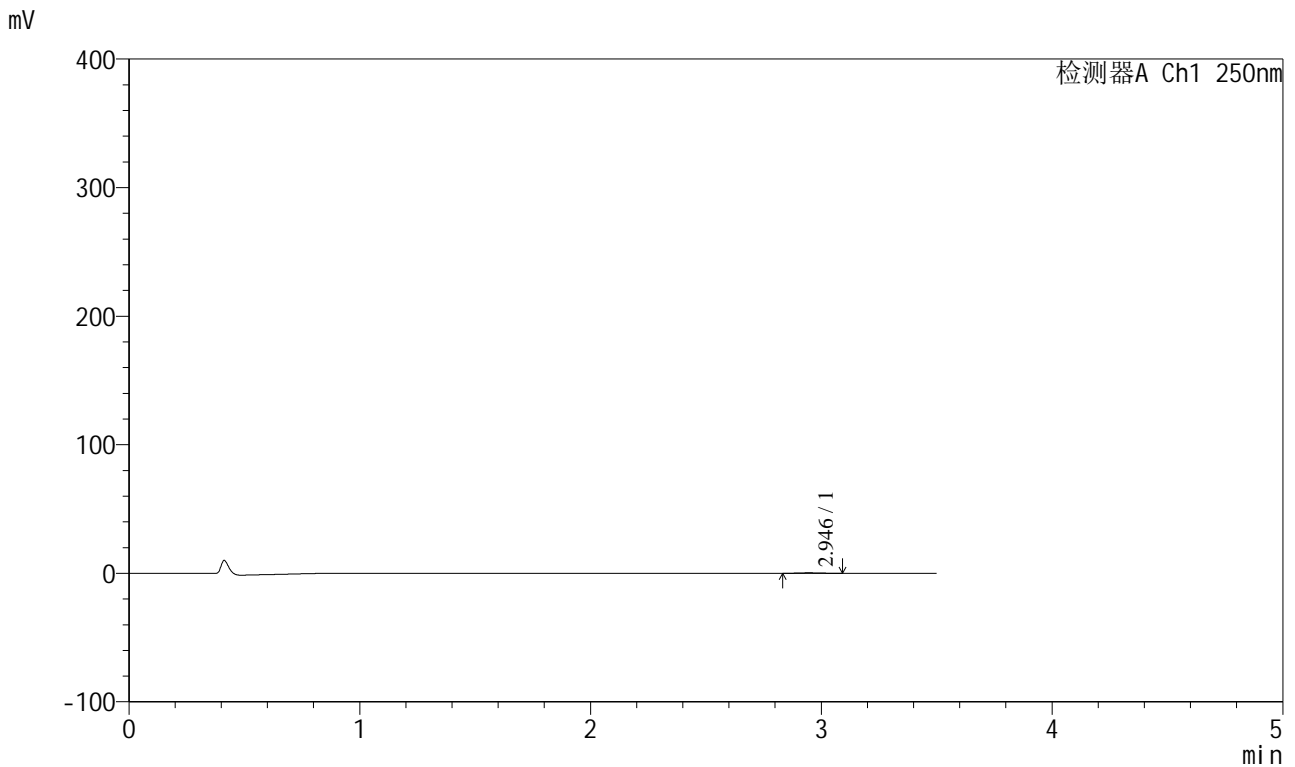


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-763-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

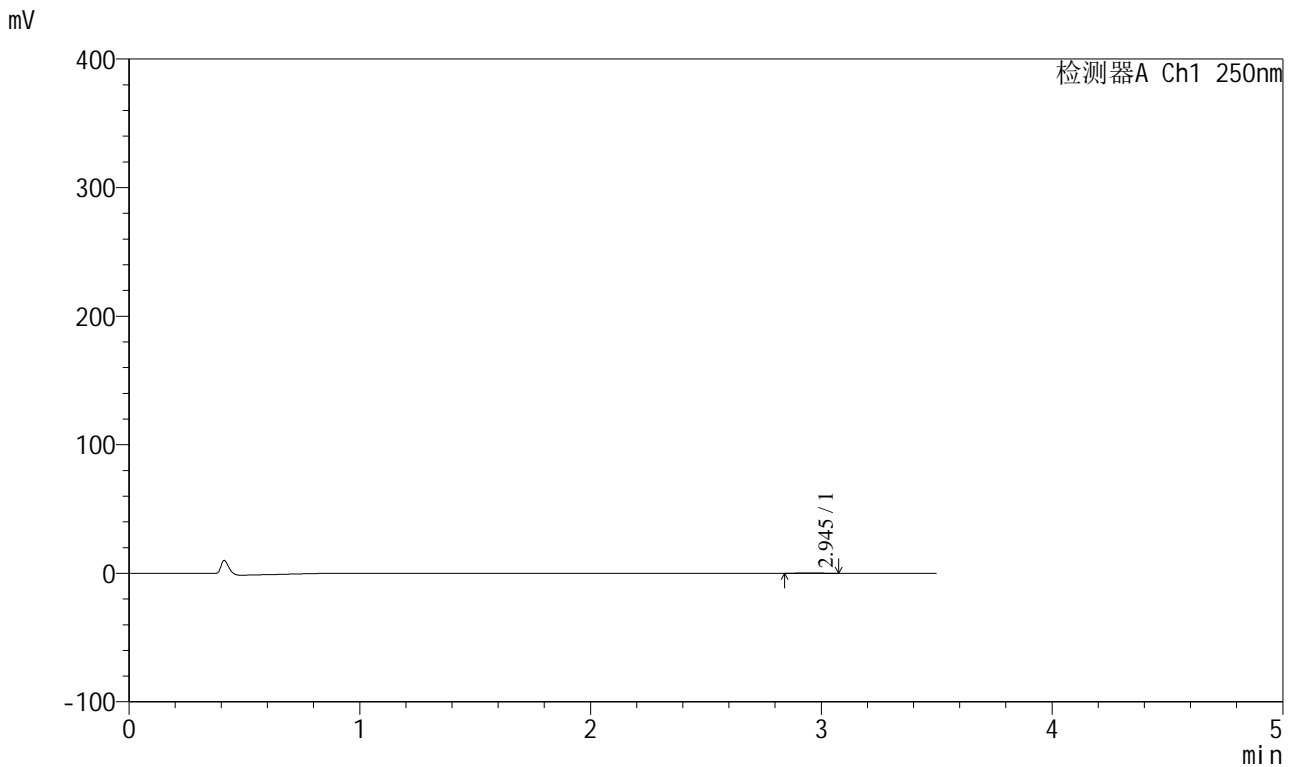
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2171	100.000	365	5201	1.200	--
总计		2171	100.000	365			

图177 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-764-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

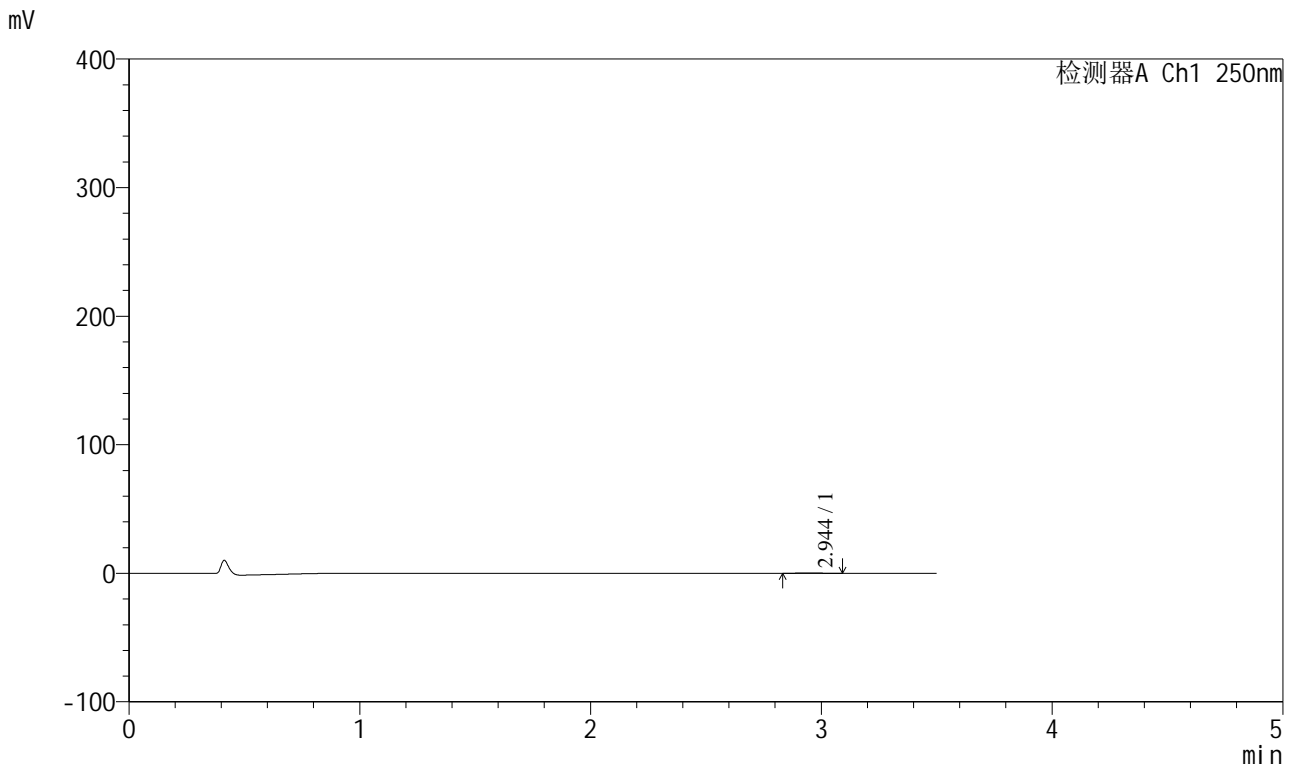
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1886	100.000	323	5513	1.032	--
总计		1886	100.000	323			

图178 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-765-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

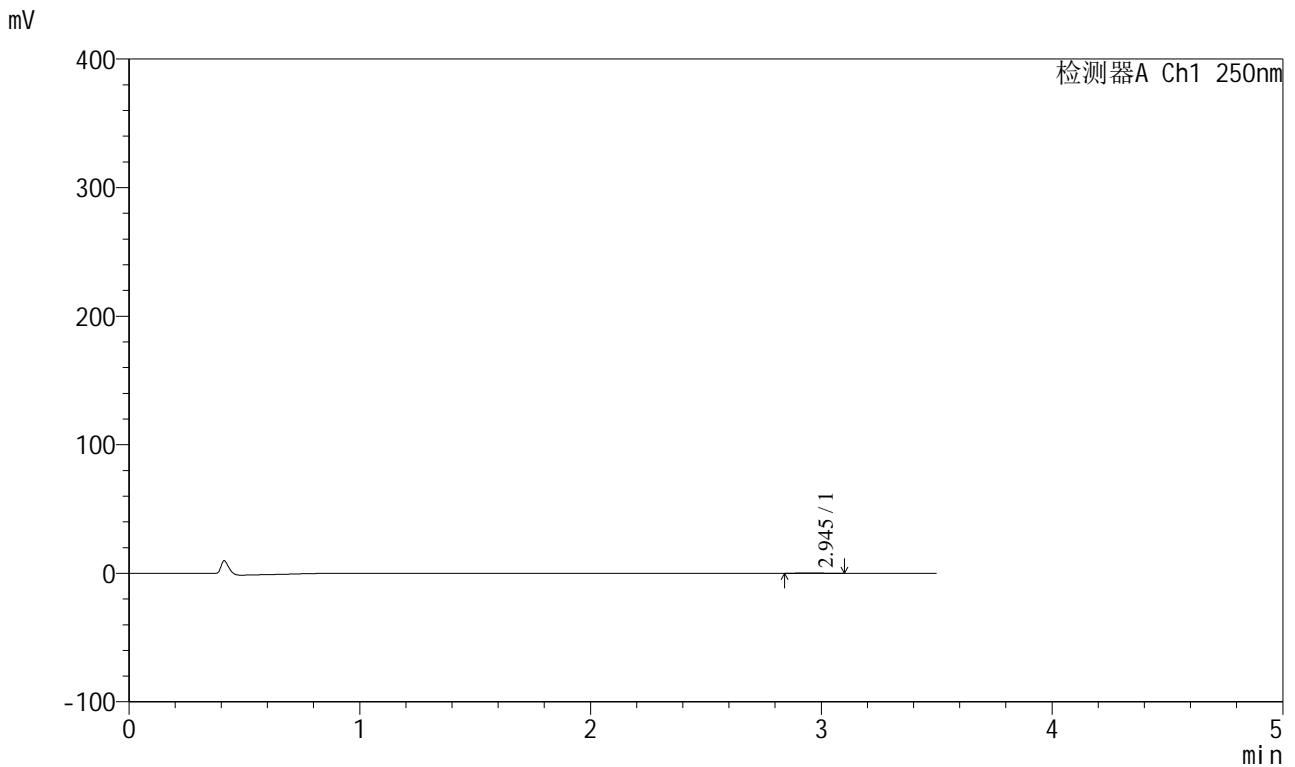
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1924	100.000	317	5712	1.129	--
总计		1924	100.000	317			

图179 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-766-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

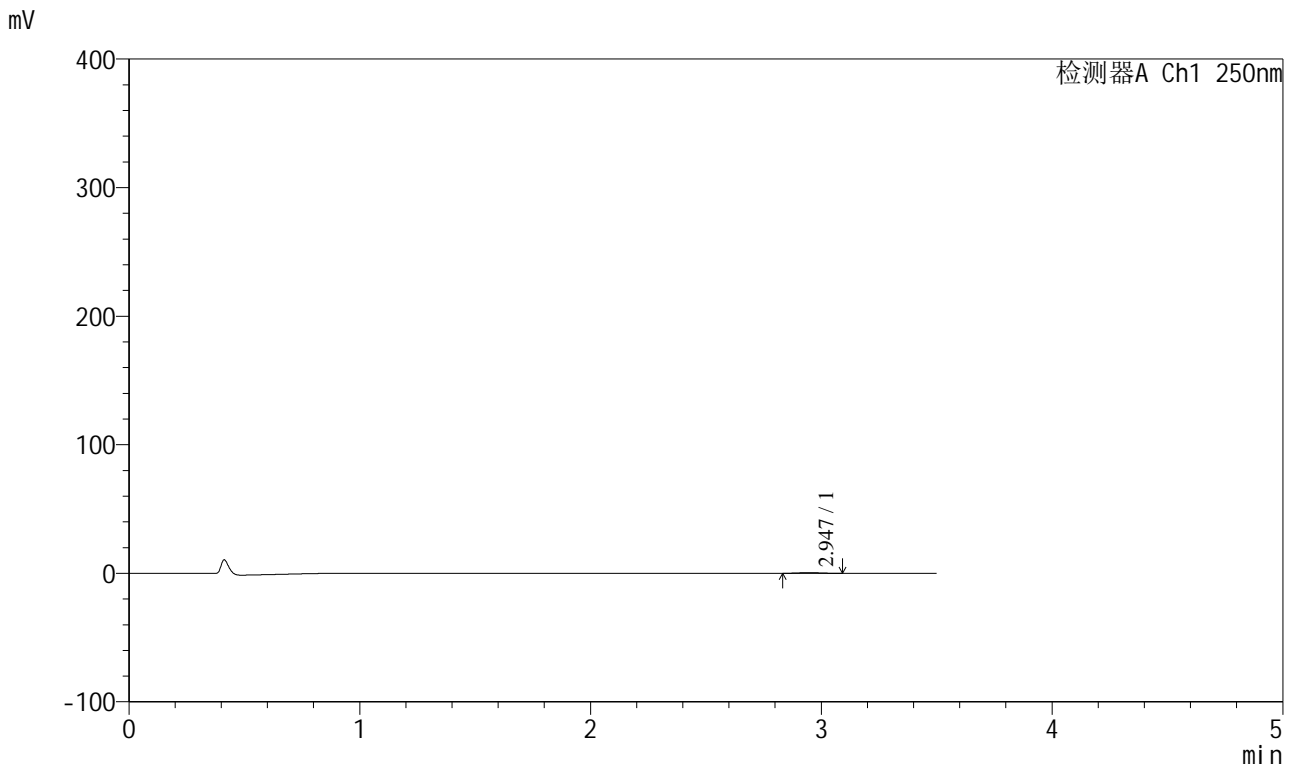
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1862	100.000	305	5573	1.239	--
总计		1862	100.000	305			

图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-767-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3292	100.000	550	5569	1.024	--
总计		3292	100.000	550			

图181 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

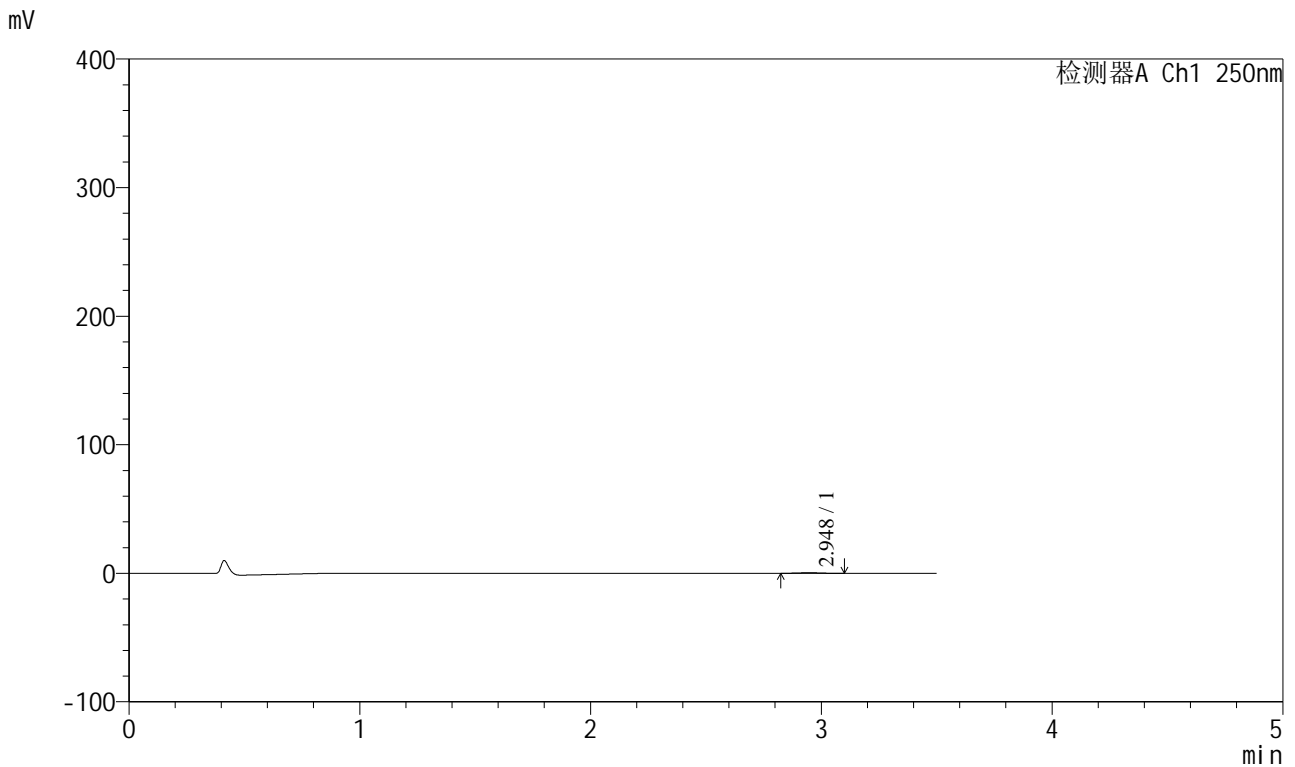


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-768-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2939	100.000	488	5521	1.054	--
总计		2939	100.000	488			

图182 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

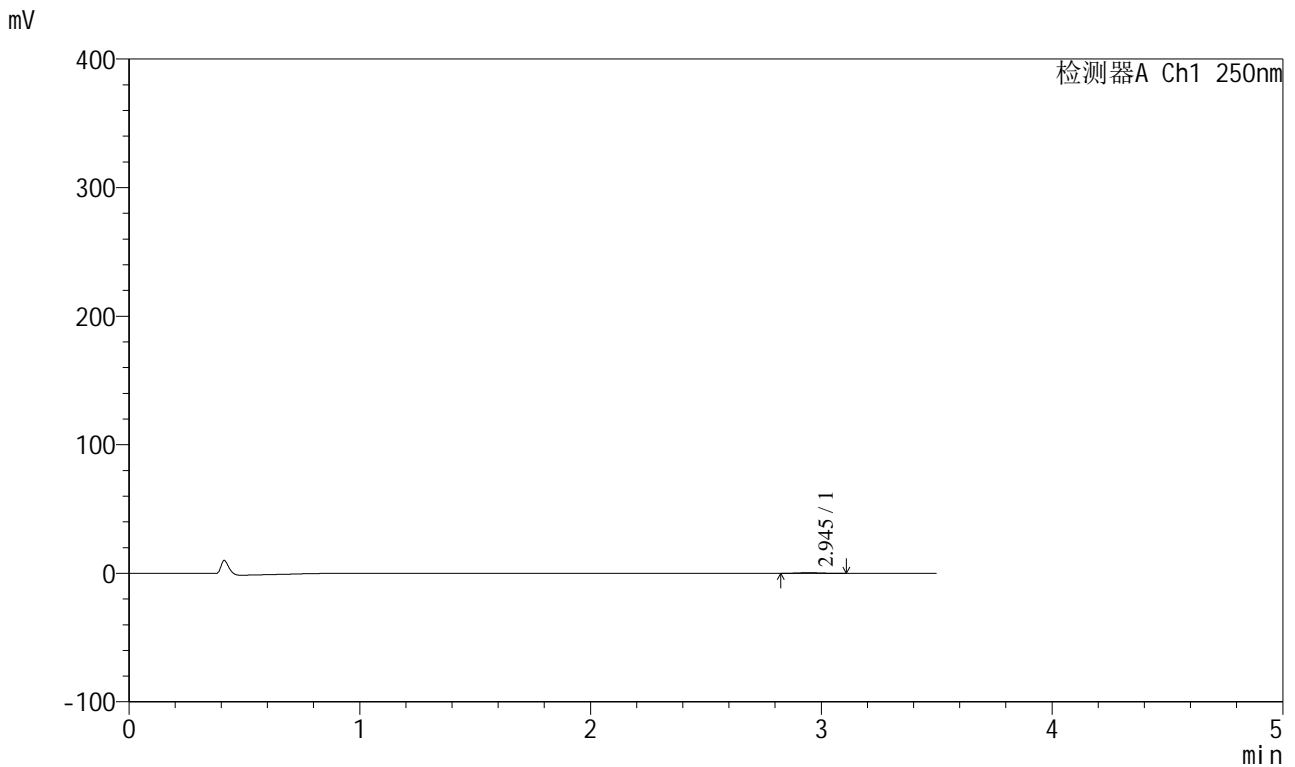


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-769-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	3278	100.000	520	5102	1.084	--
总计		3278	100.000	520			

图183 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

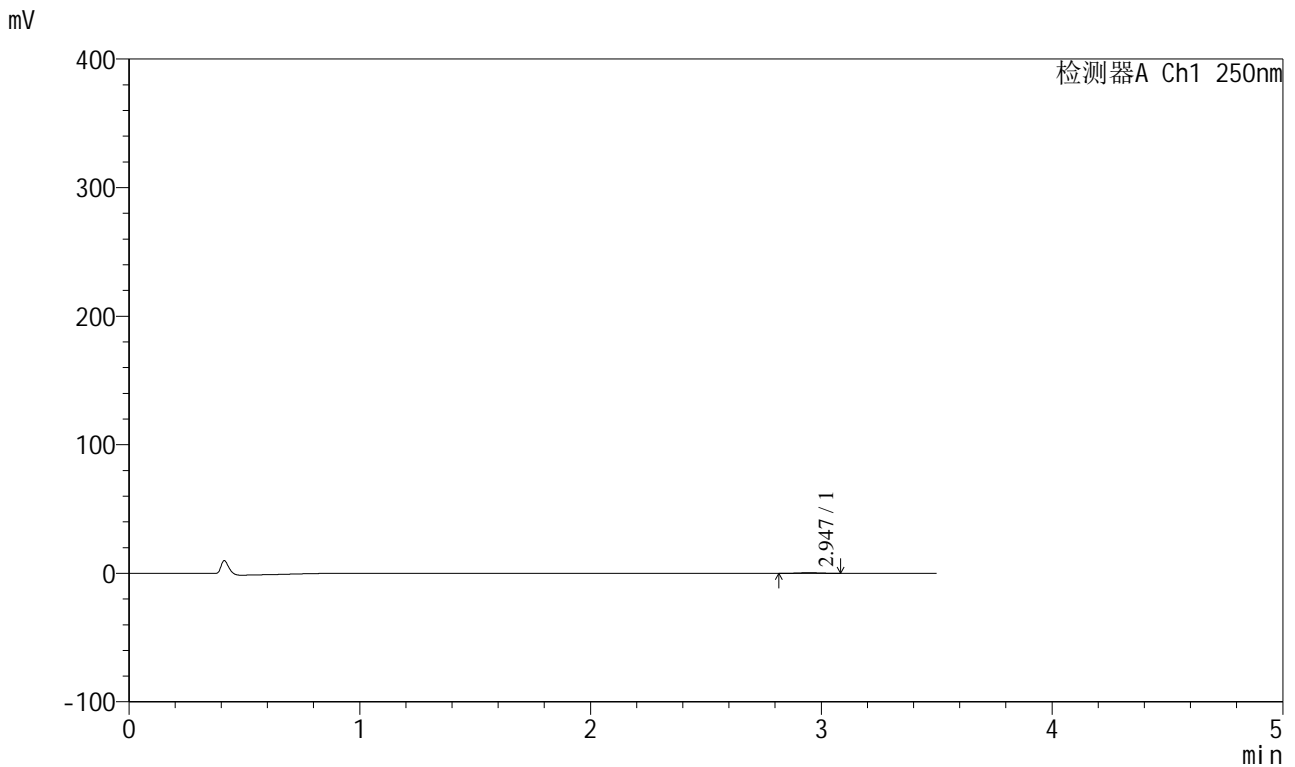


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-770-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

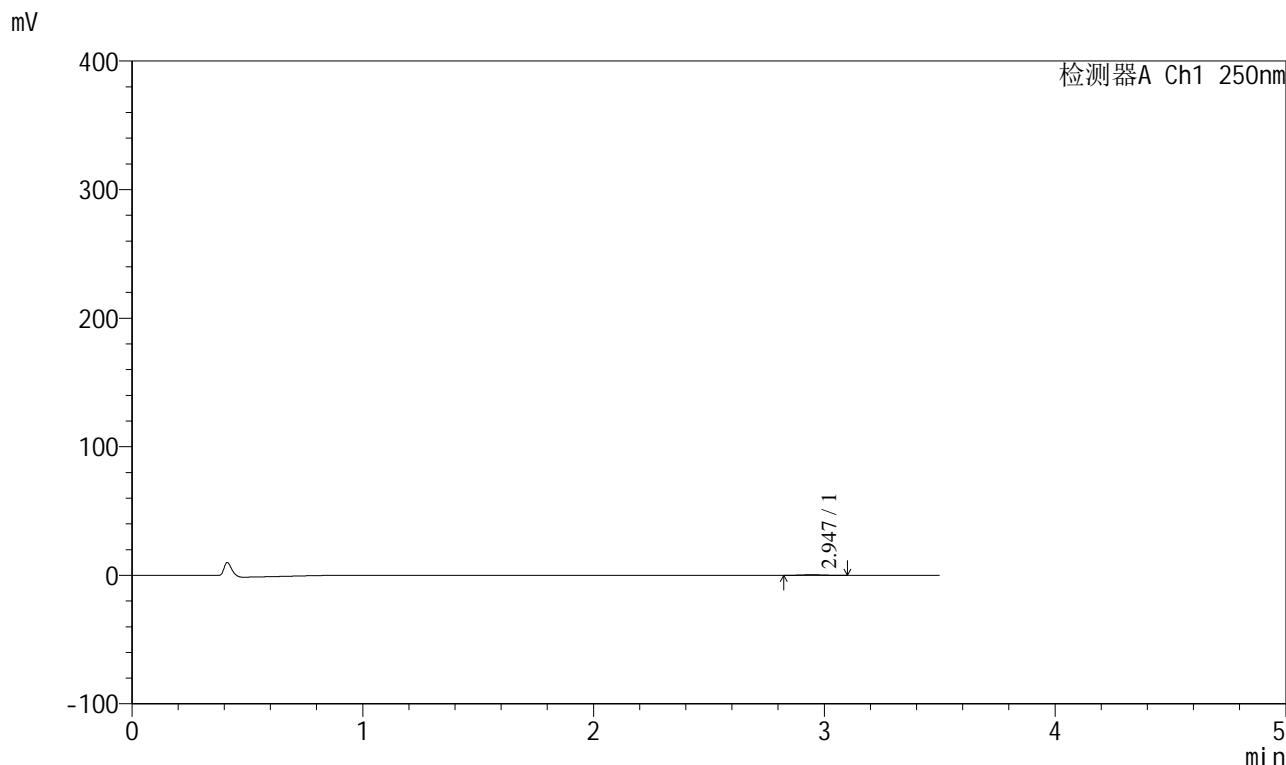
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2898	100.000	483	5641	1.050	--
总计		2898	100.000	483			

图184 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-771-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2852	100.000	478	5567	1.137	--
总计		2852	100.000	478			

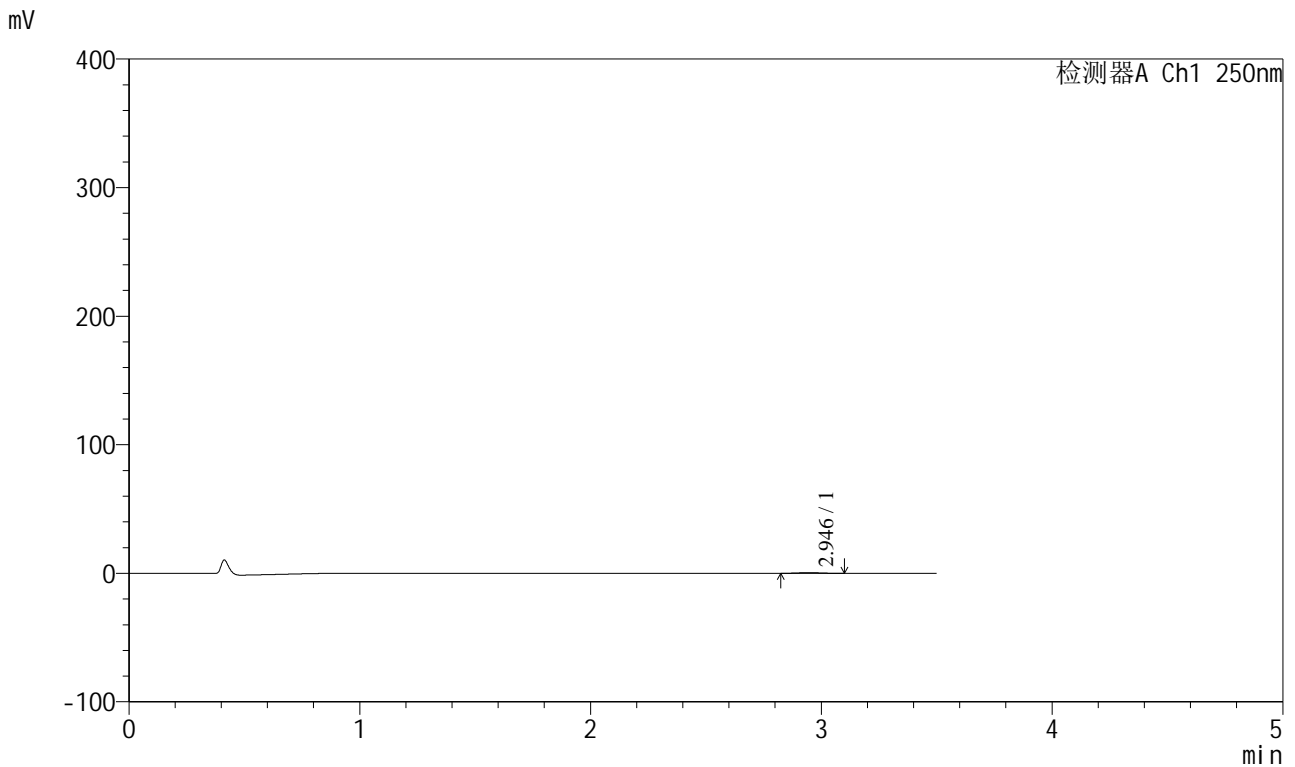
图185 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-773-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3421	100.000	568	5485	1.074	--
总计		3421	100.000	568			

图187 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

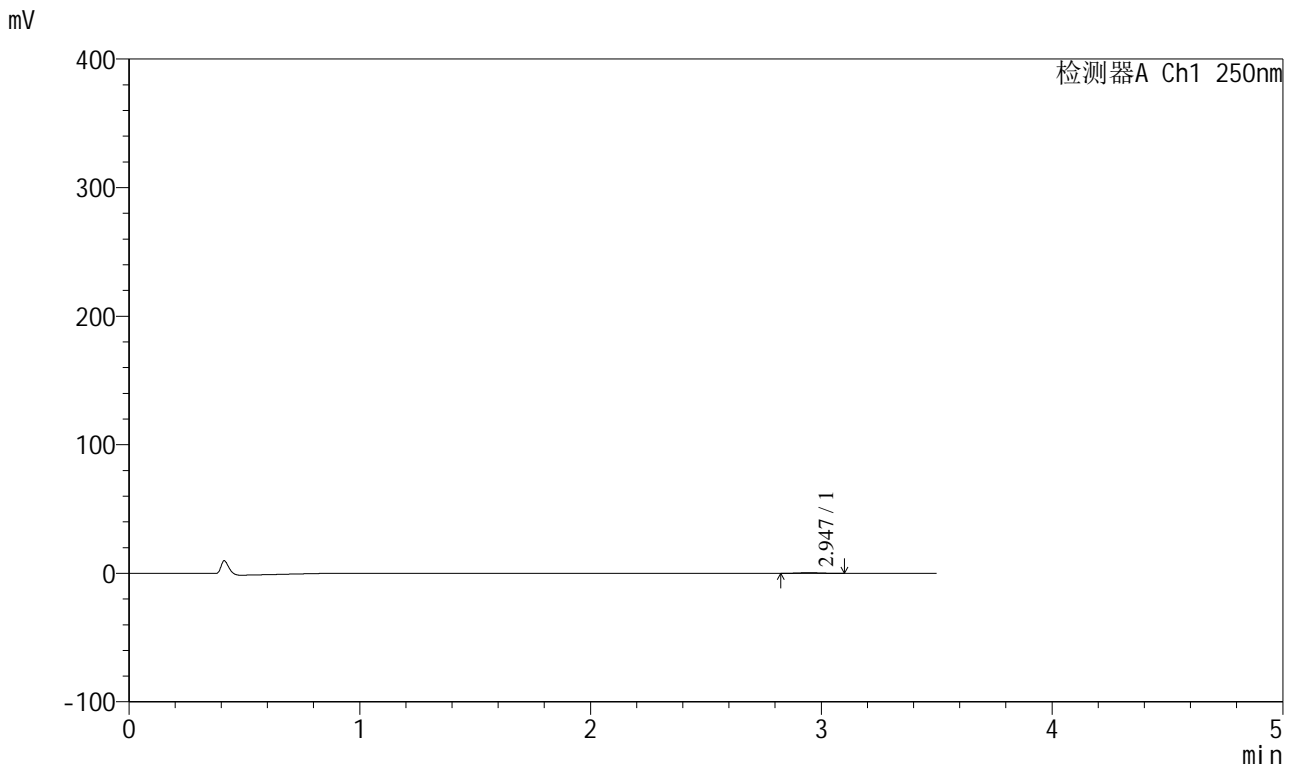


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-774-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3097	100.000	510	5360	1.053	--
总计		3097	100.000	510			

图188 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

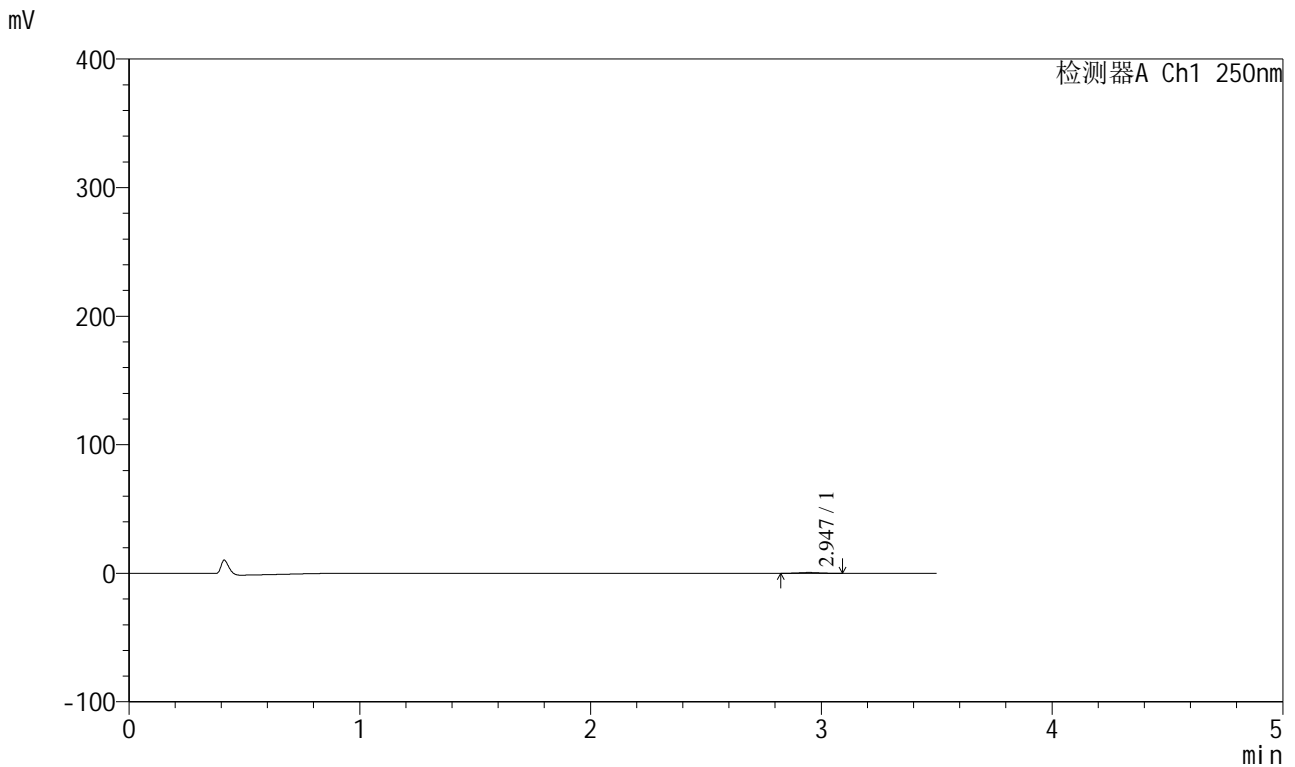


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-775-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3654	100.000	619	5393	1.016	--
总计		3654	100.000	619			

图189 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

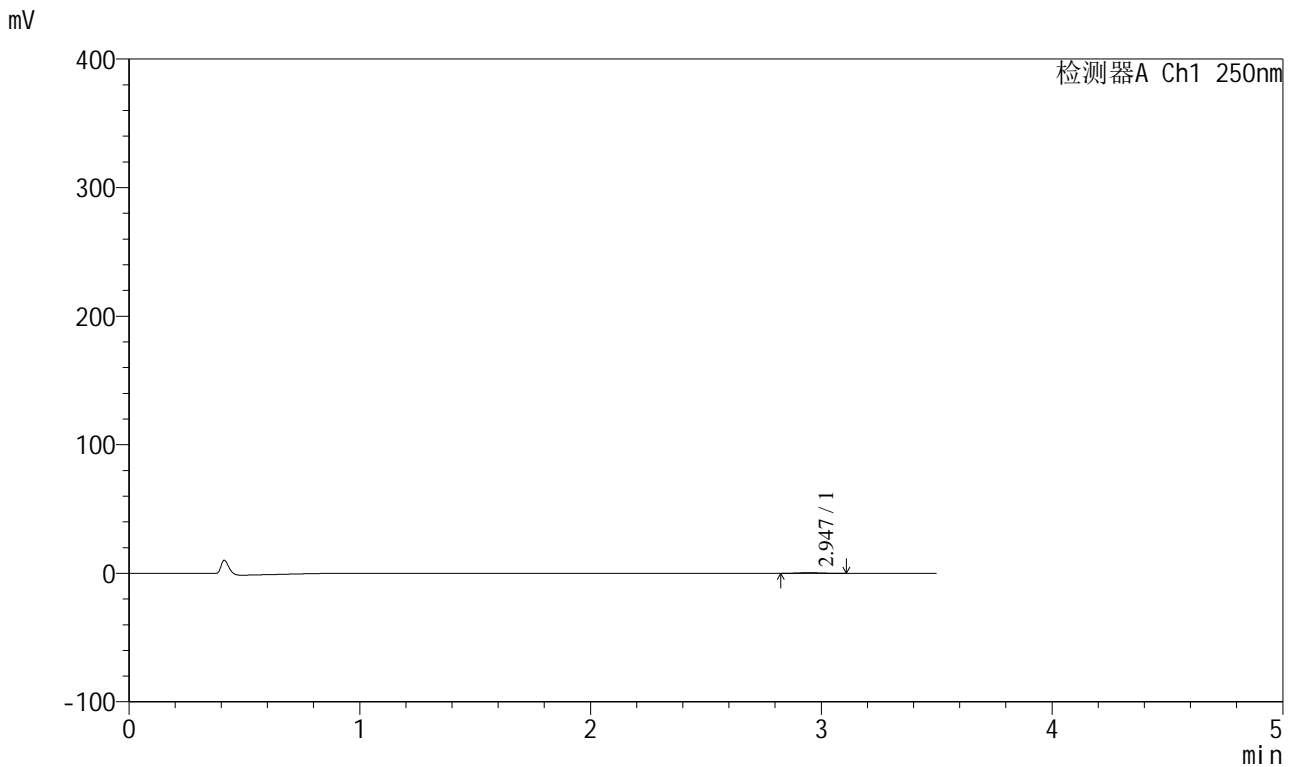


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-776-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3292	100.000	540	5449	1.116	--
总计		3292	100.000	540			

图190 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

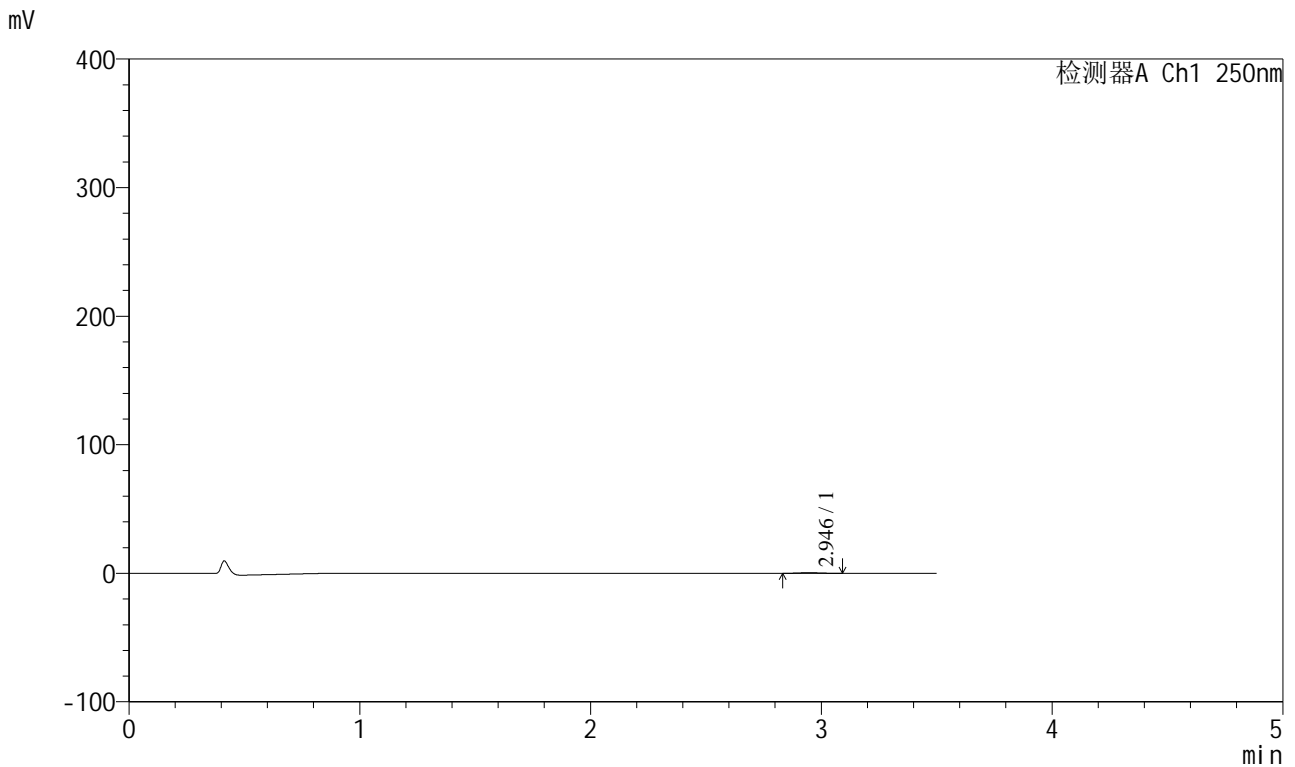


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-777-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2955	100.000	496	5664	1.018	--
总计		2955	100.000	496			

图191 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

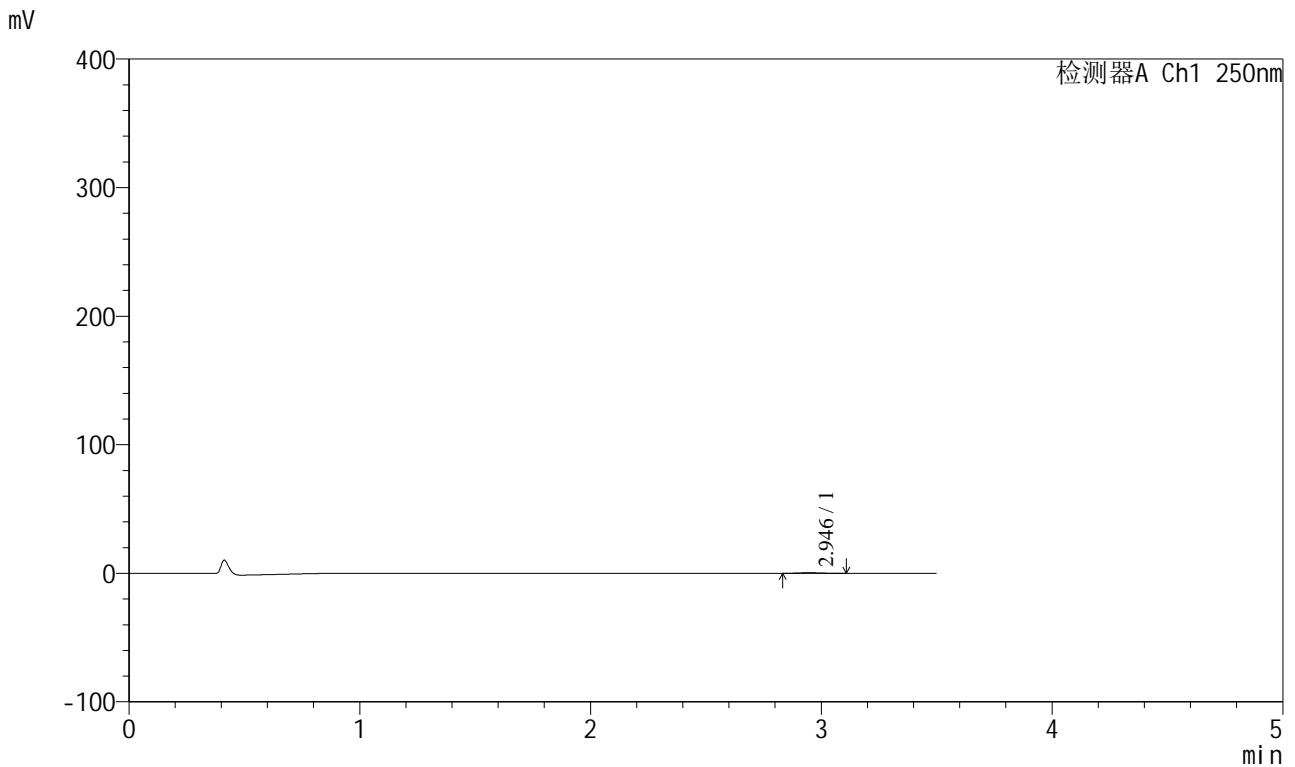


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-778-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2849	100.000	474	5677	1.101	--
总计		2849	100.000	474			

图192 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

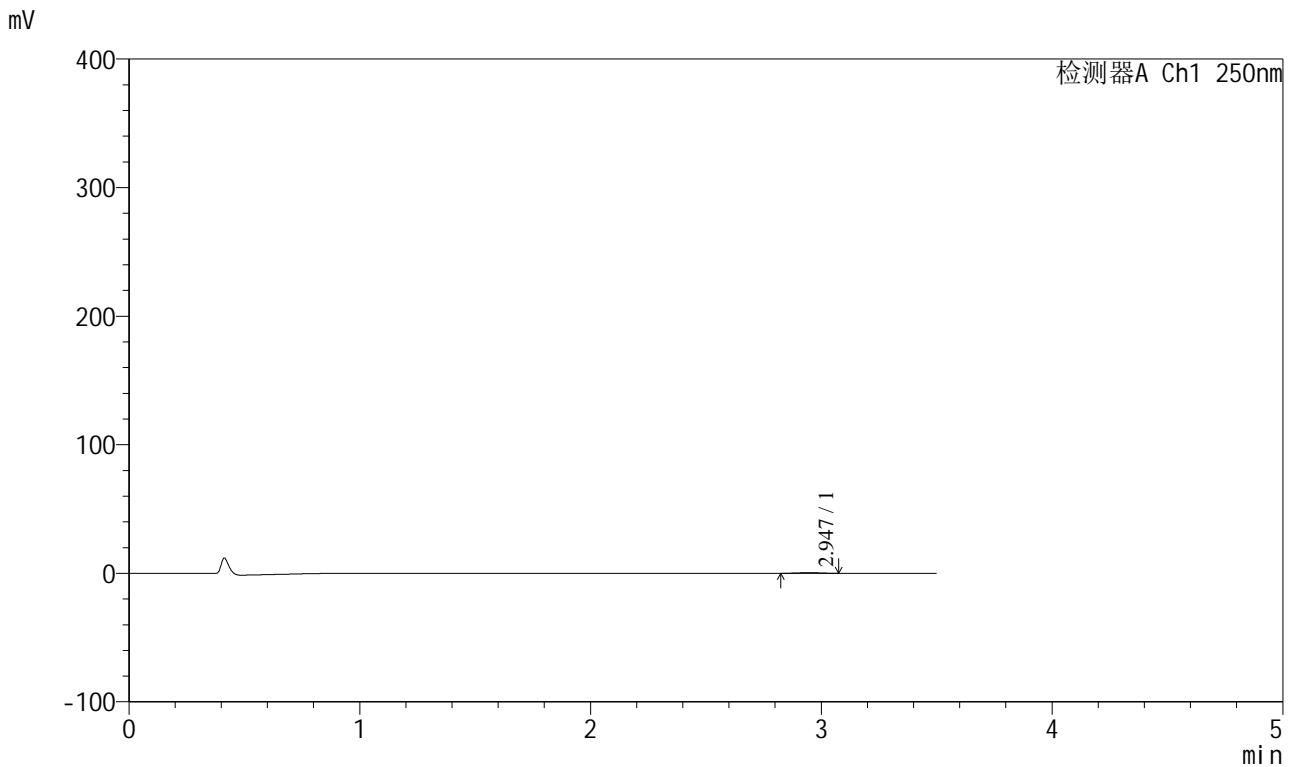


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-779-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3327	100.000	557	5275	0.987	--
总计		3327	100.000	557			

图193 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

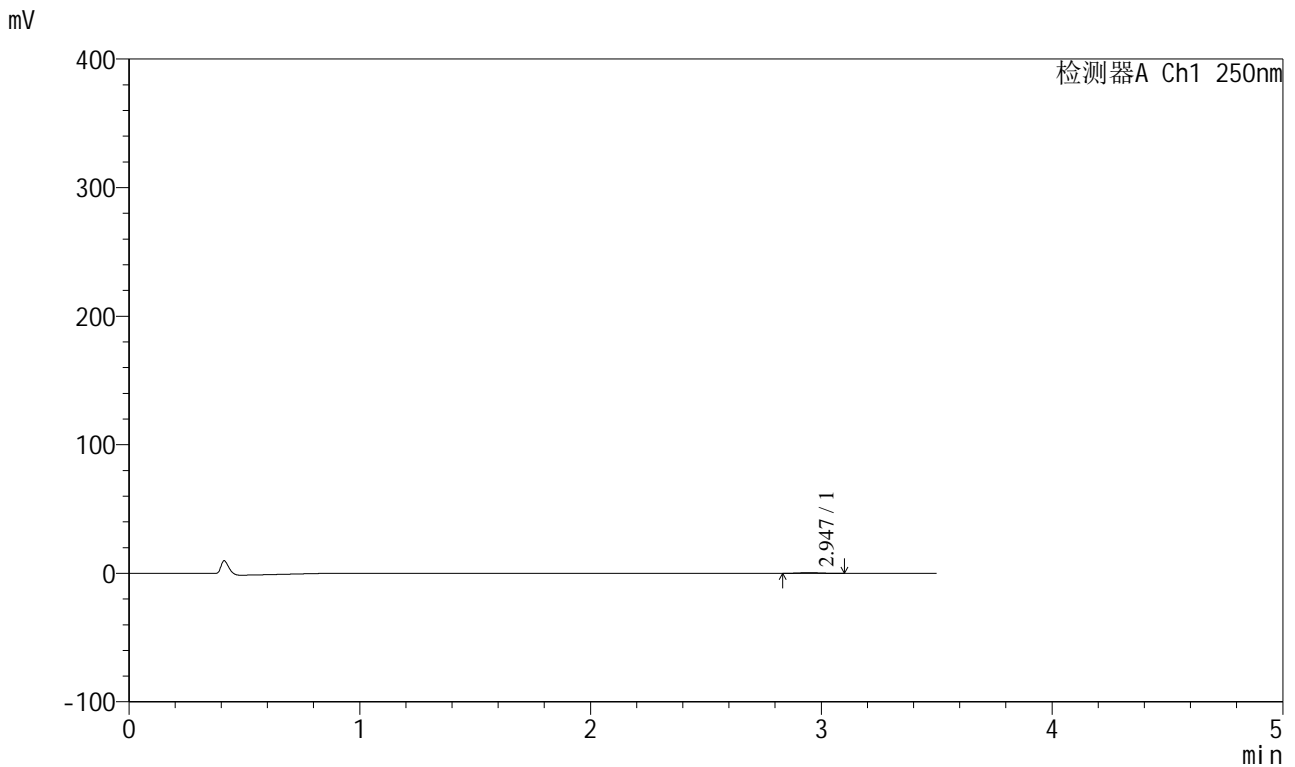


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-780-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3099	100.000	517	5548	1.143	--
总计		3099	100.000	517			

图194 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

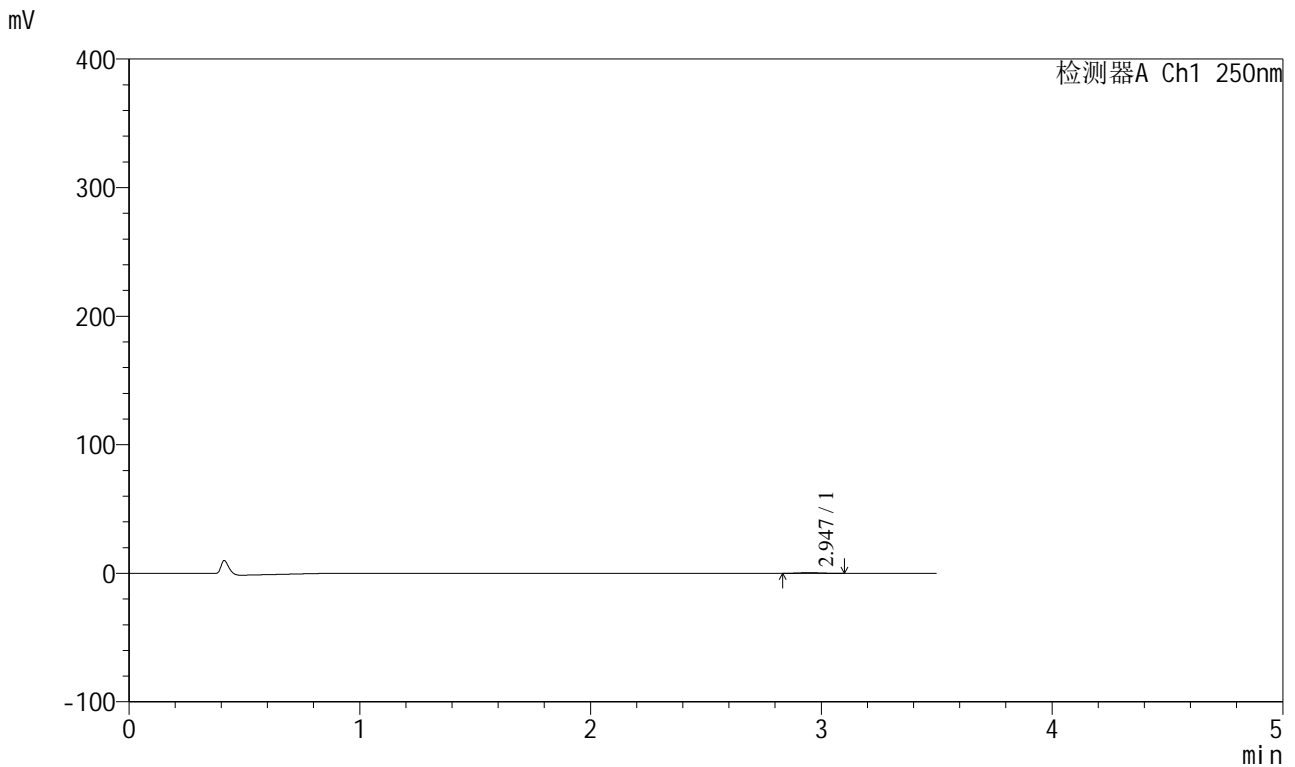


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-783-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2984	100.000	502	5646	1.154	--
总计		2984	100.000	502			

图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

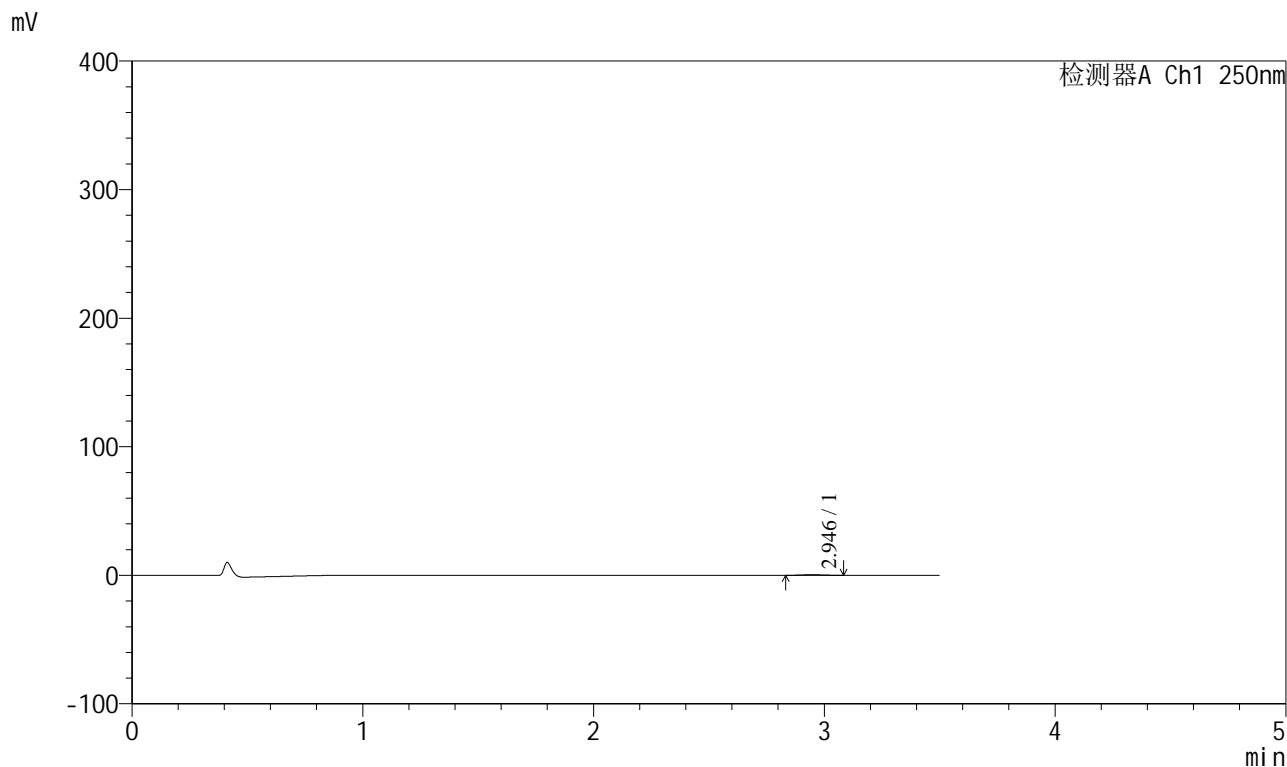


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-784-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3027	100.000	506	5591	1.097	--
总计		3027	100.000	506			

图198 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

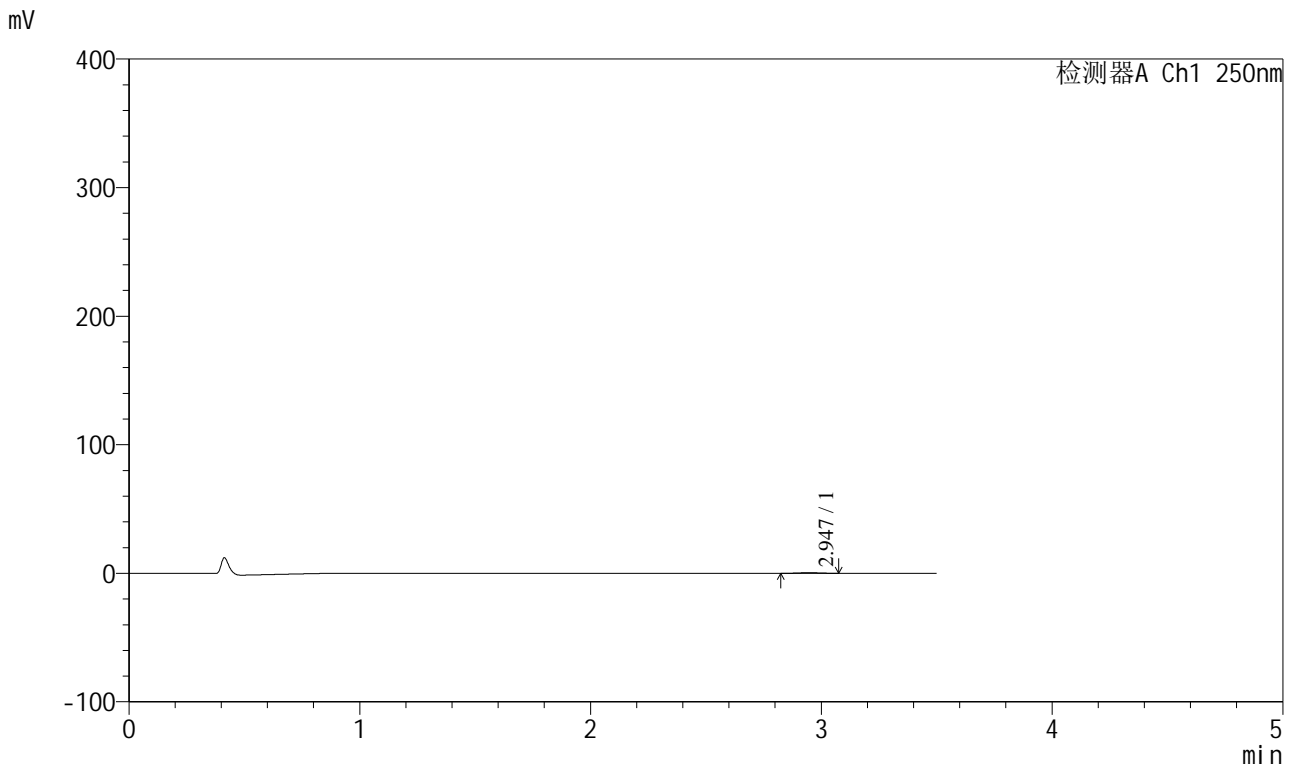


SXT-396

<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 - 0-50/26-785-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3280	100.000	540	5241	1.057	--
总计		3280	100.000	540			

图199 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

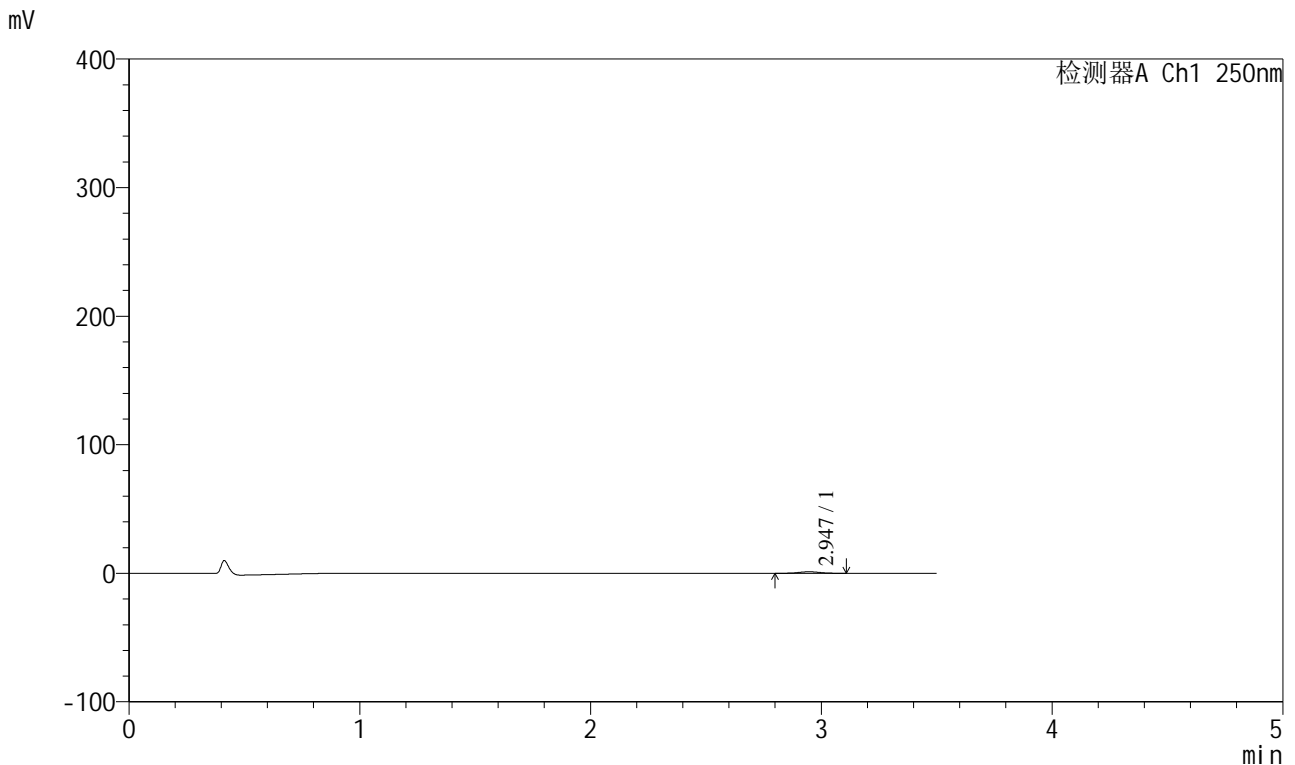


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-786-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	7404	100.000	1198	5155	1.033	--
总计		7404	100.000	1198			

图200 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



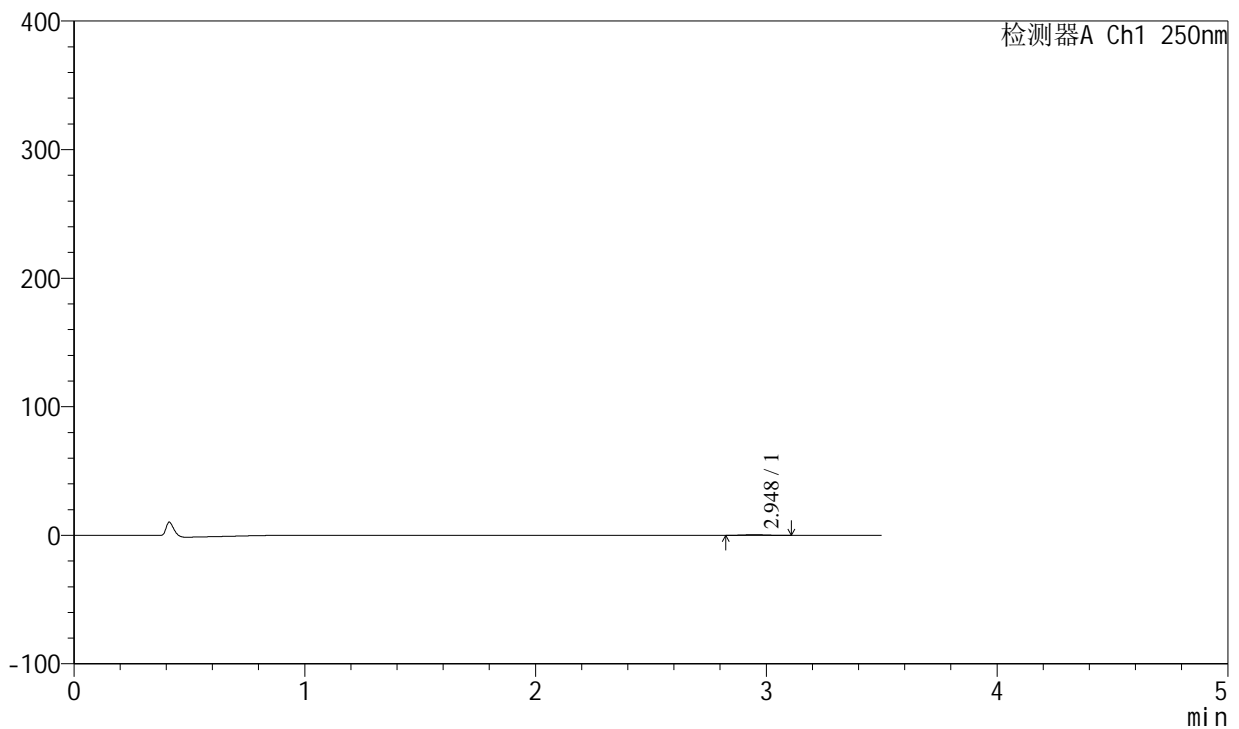
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-787-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3349	100.000	542	5311	1.090	--
总计		3349	100.000	542			

图201 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

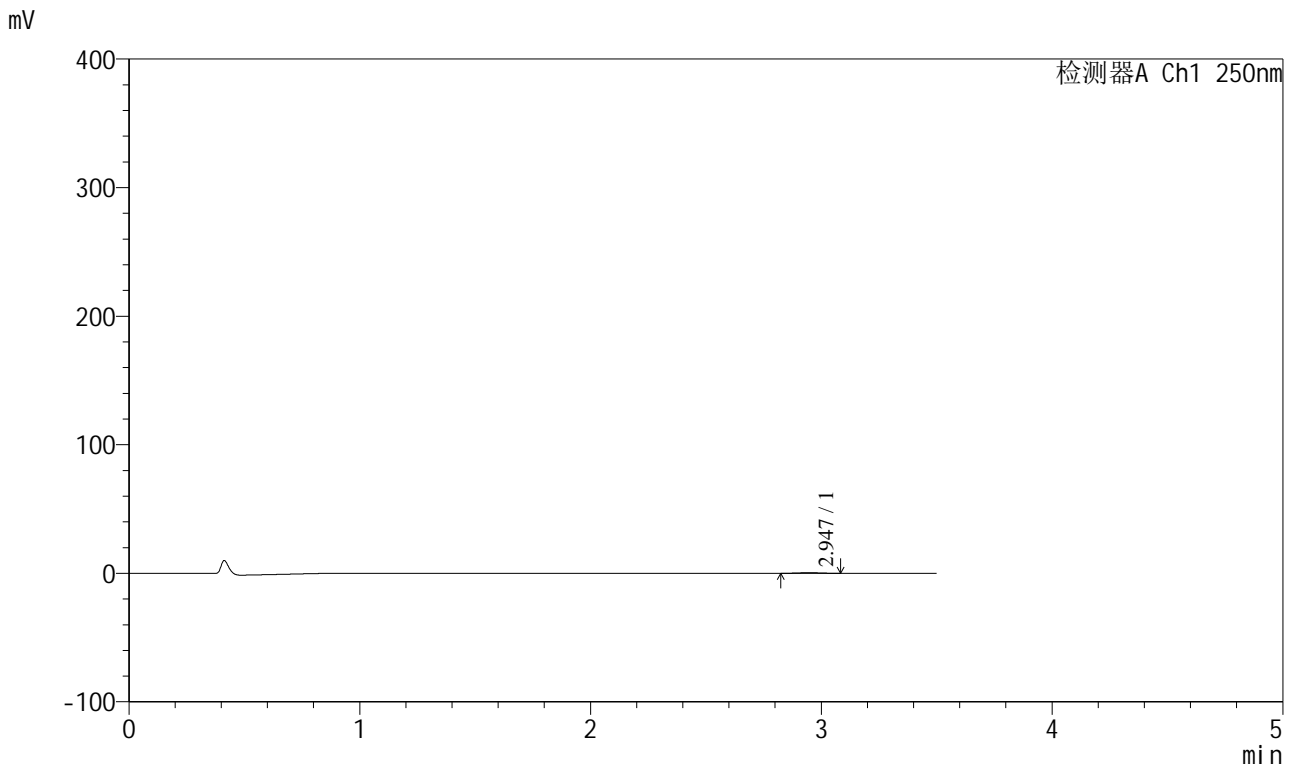


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-788-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

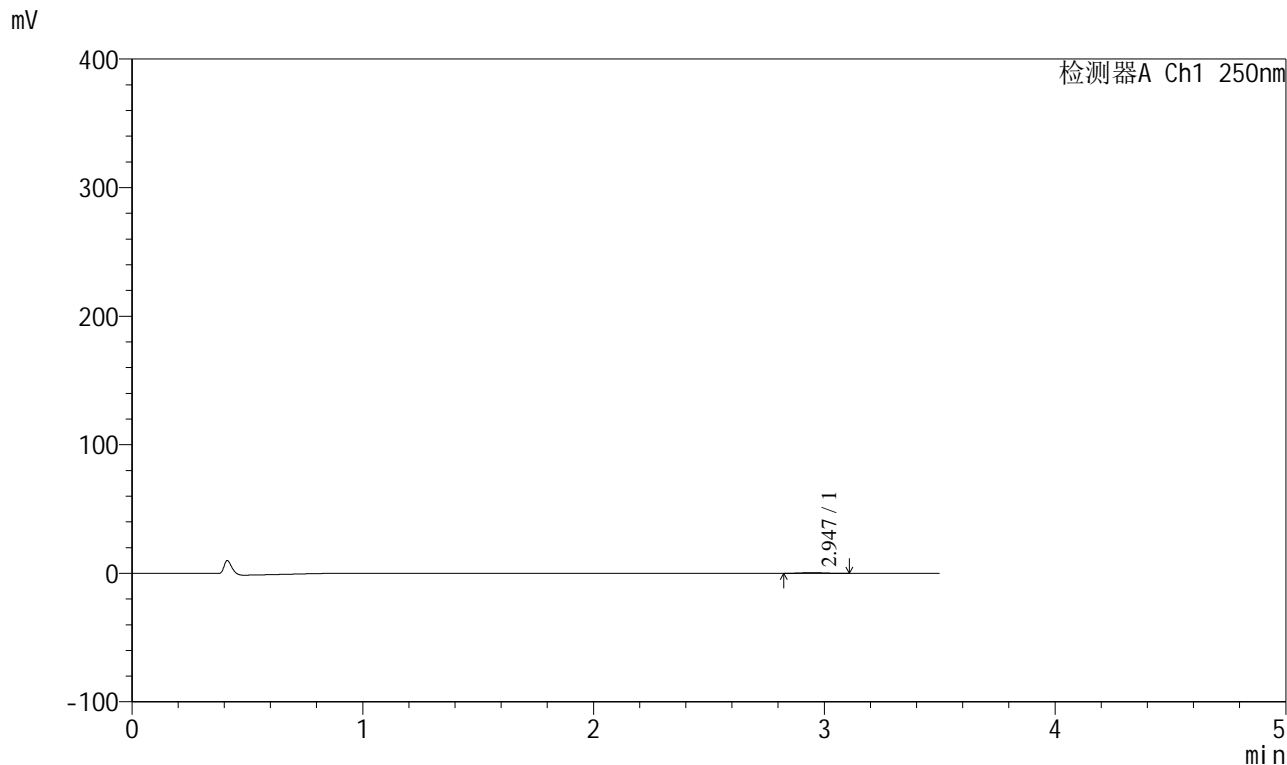
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3222	100.000	542	5413	1.018	--
总计		3222	100.000	542			

图202 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-789-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 23:50:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3471	100.000	570	5399	1.075	--
总计		3471	100.000	570			

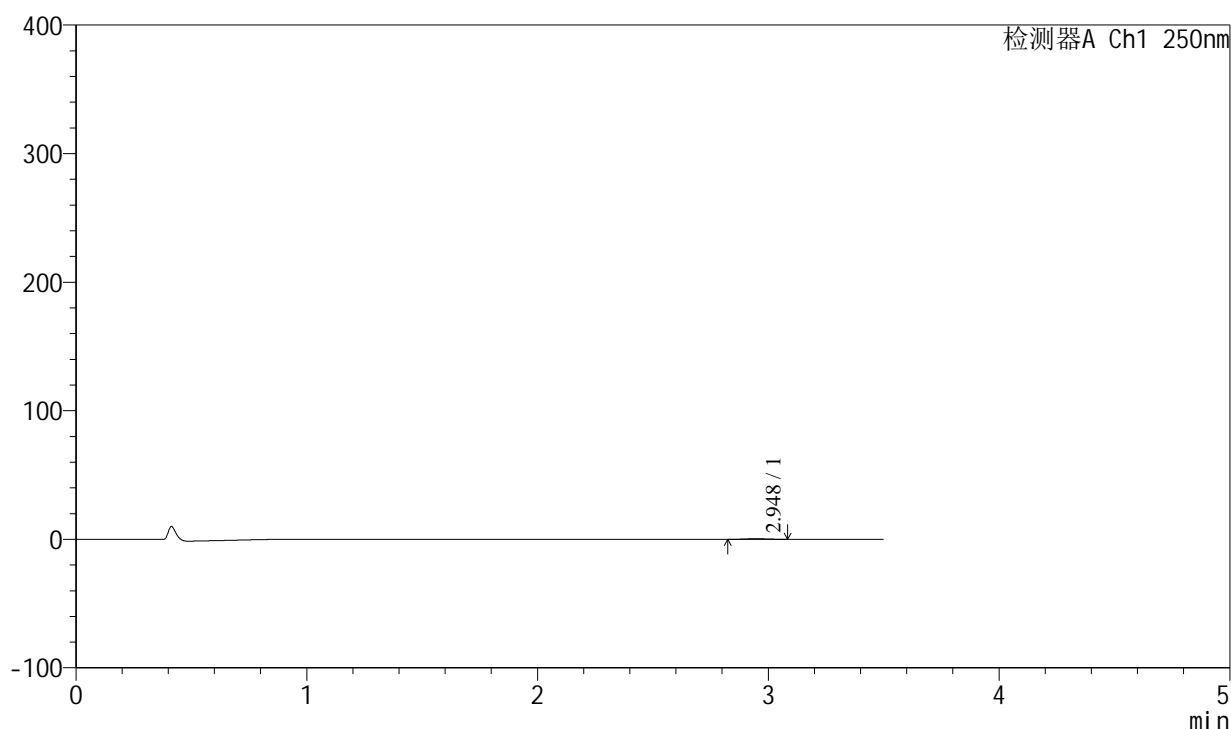
图203 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-790-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 23:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

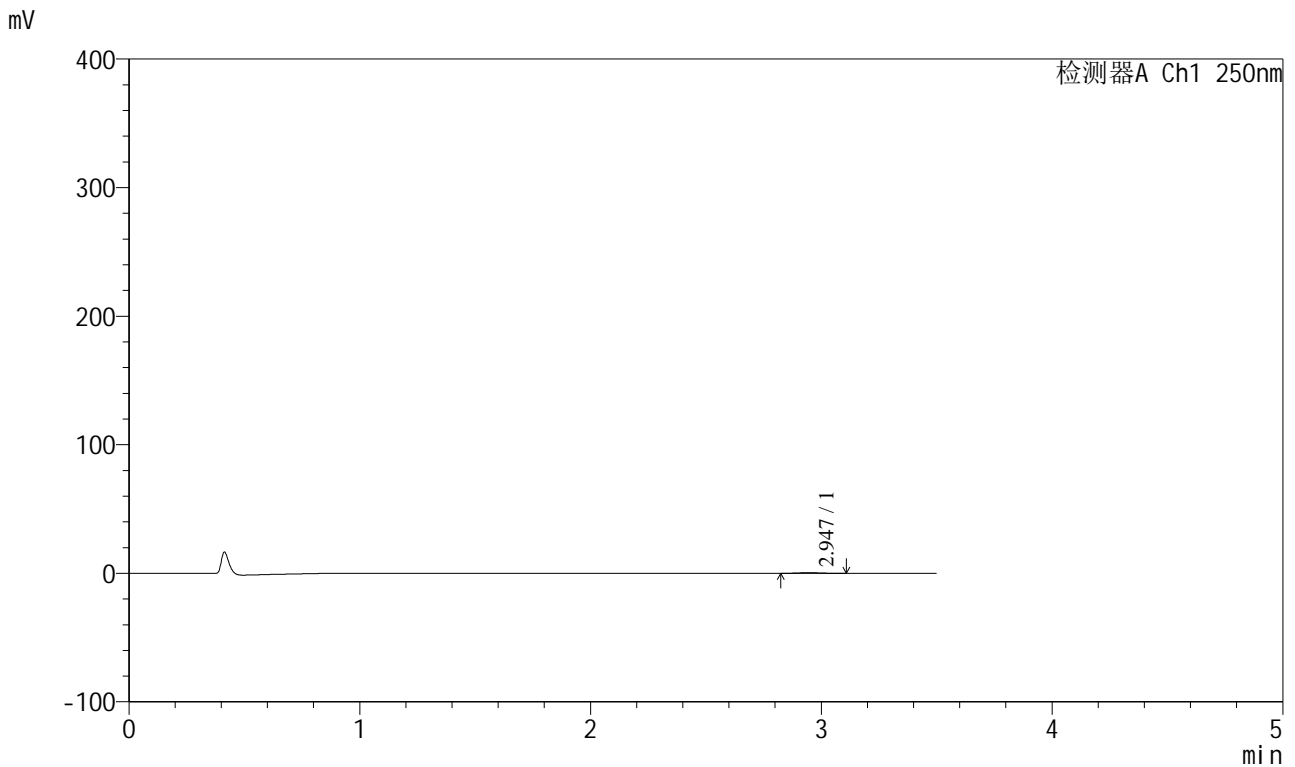
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3119	100.000	522	5642	1.058	--
总计		3119	100.000	522			

图204 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-791-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

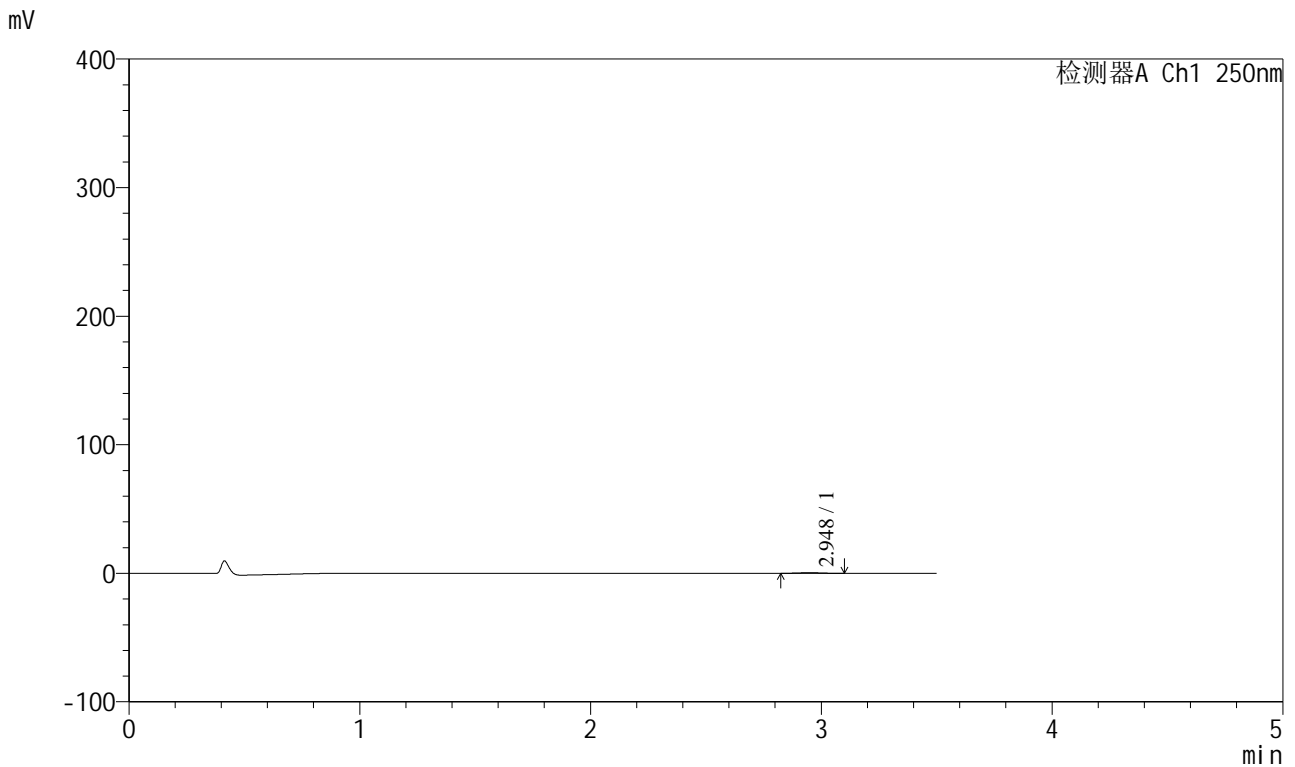
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3380	100.000	544	5096	1.057	--
总计		3380	100.000	544			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-792-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/10 00:01:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3131	100.000	526	5664	1.067	--
总计		3131	100.000	526			

图206 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

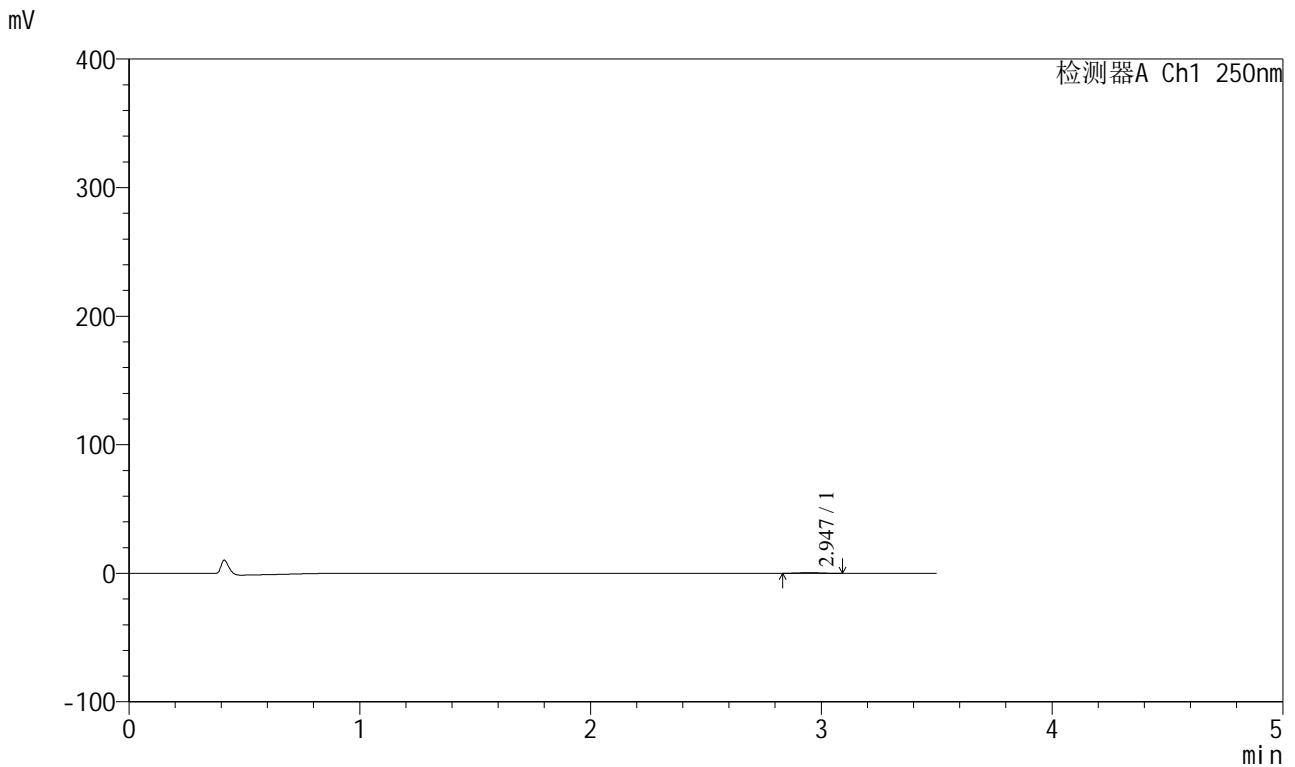


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-793-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3001	100.000	508	5620	0.982	--
总计		3001	100.000	508			

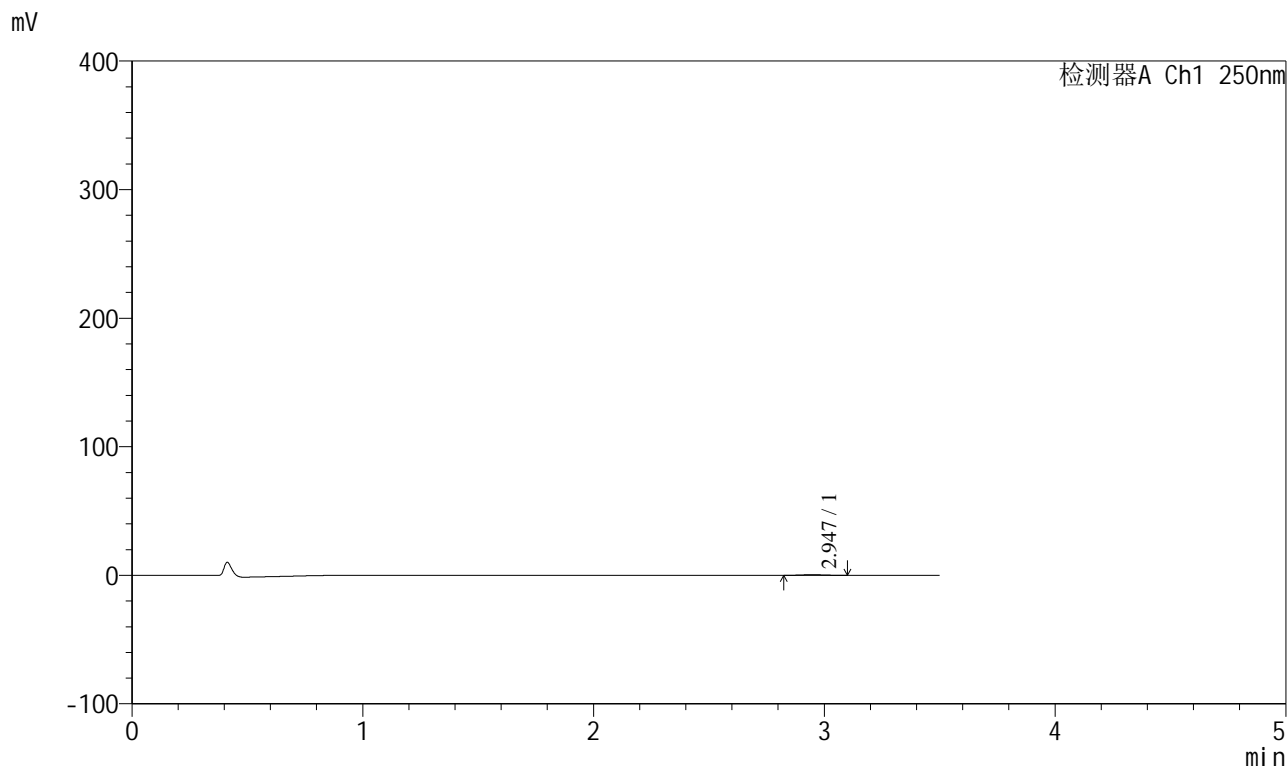
图207 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-795-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

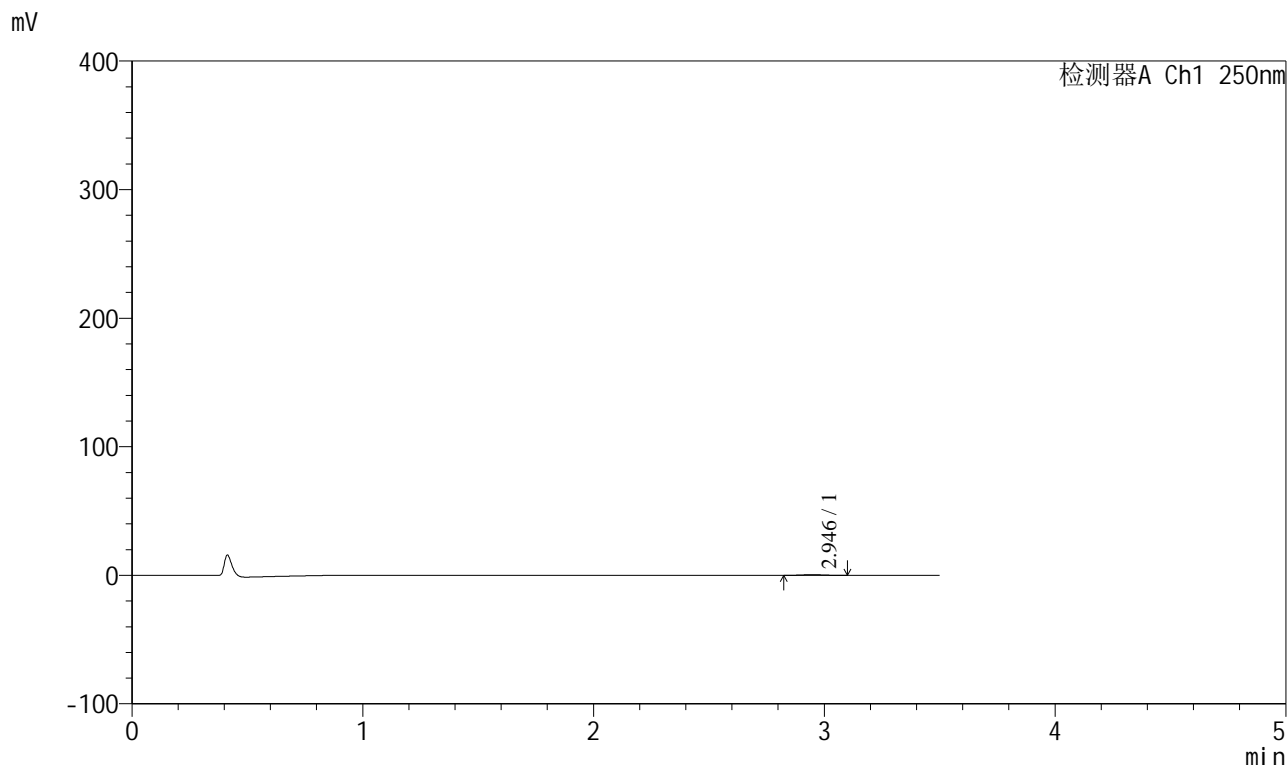
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3183	100.000	517	4993	1.075	--
总计		3183	100.000	517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-797-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

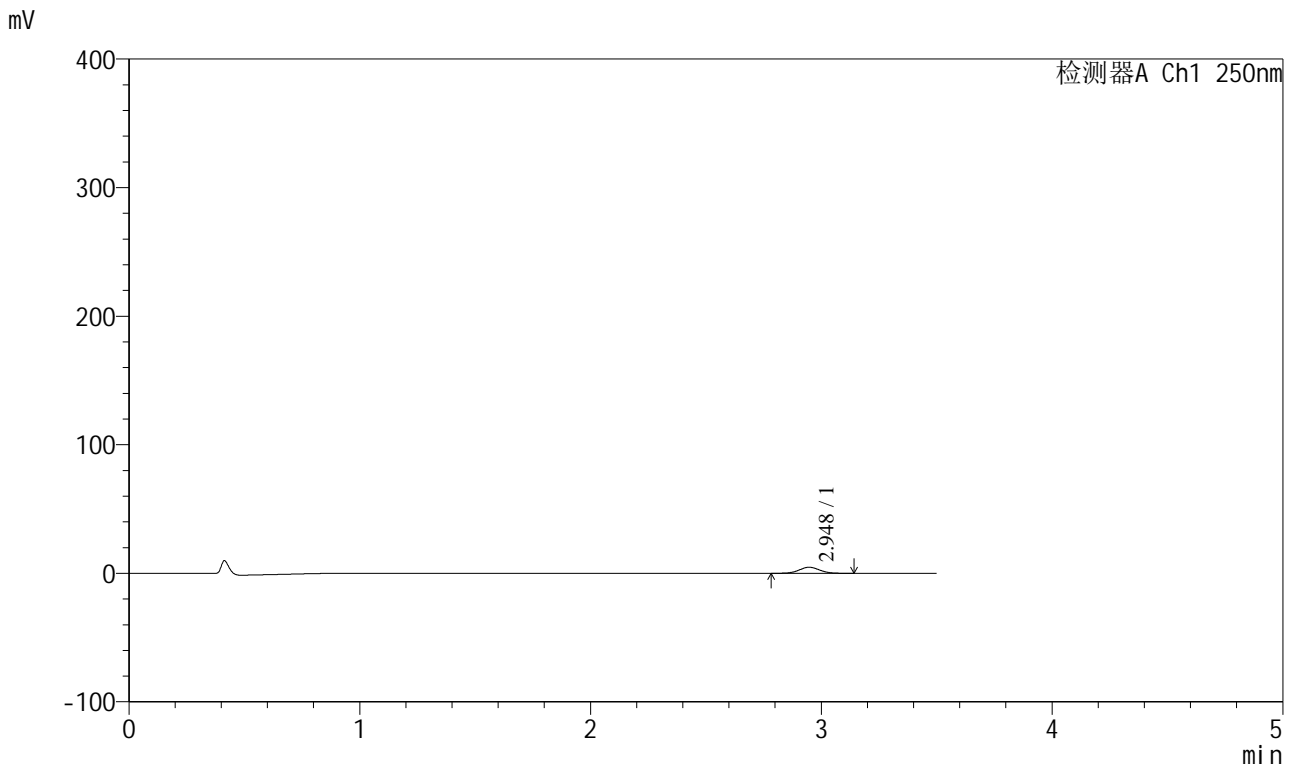
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3231	100.000	538	5482	1.051	--
总计		3231	100.000	538			

图211 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-798-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	28905	100.000	4717	5358	1.038	--
总计		28905	100.000	4717			

图212 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

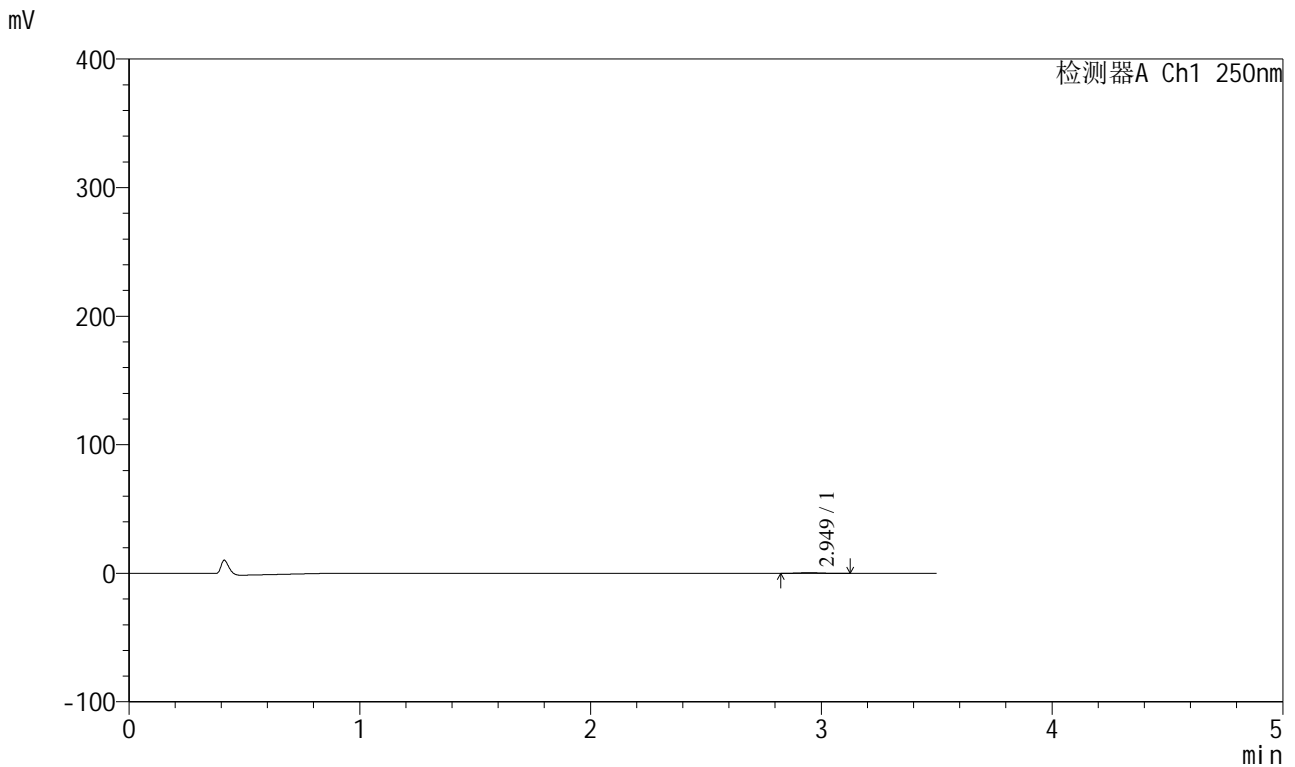


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-799-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/10 00:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3219	100.000	521	5459	1.086	--
总计		3219	100.000	521			

图213 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

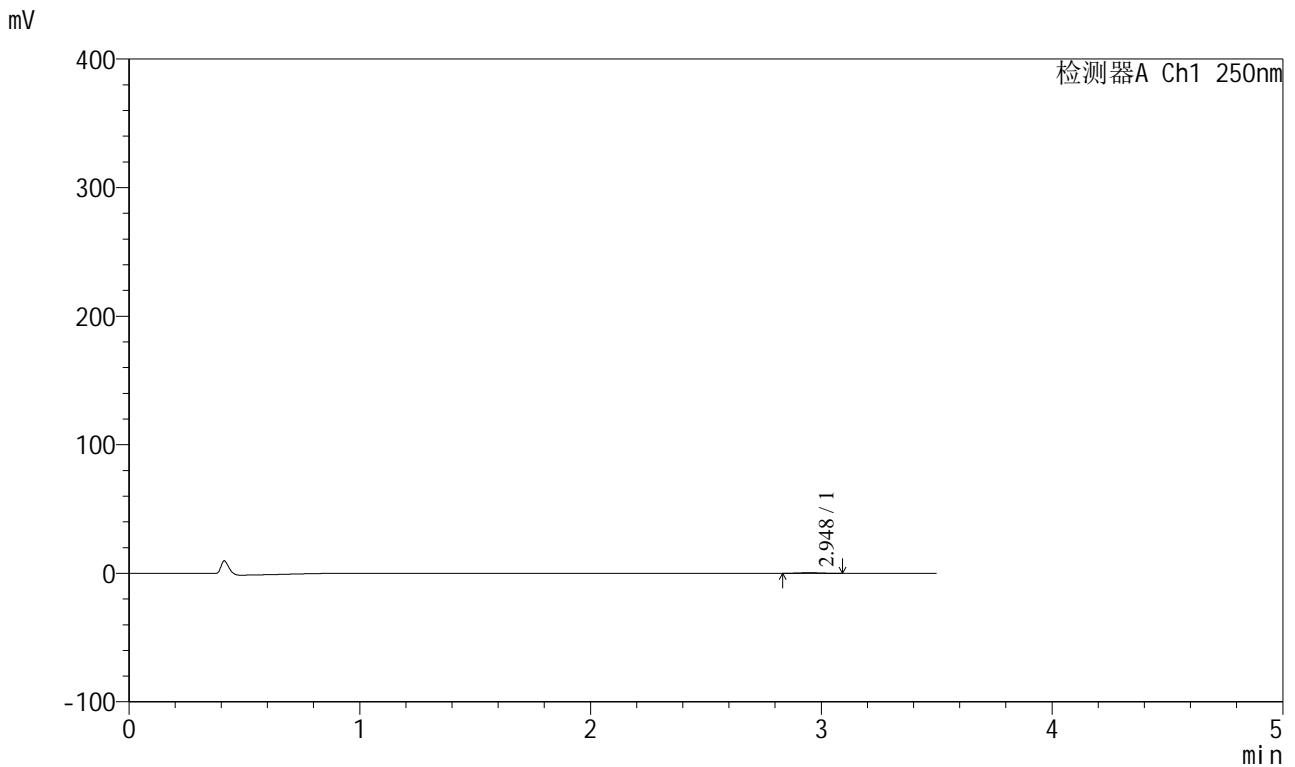


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-800-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3016	100.000	508	5654	1.012	--
总计		3016	100.000	508			

图214 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

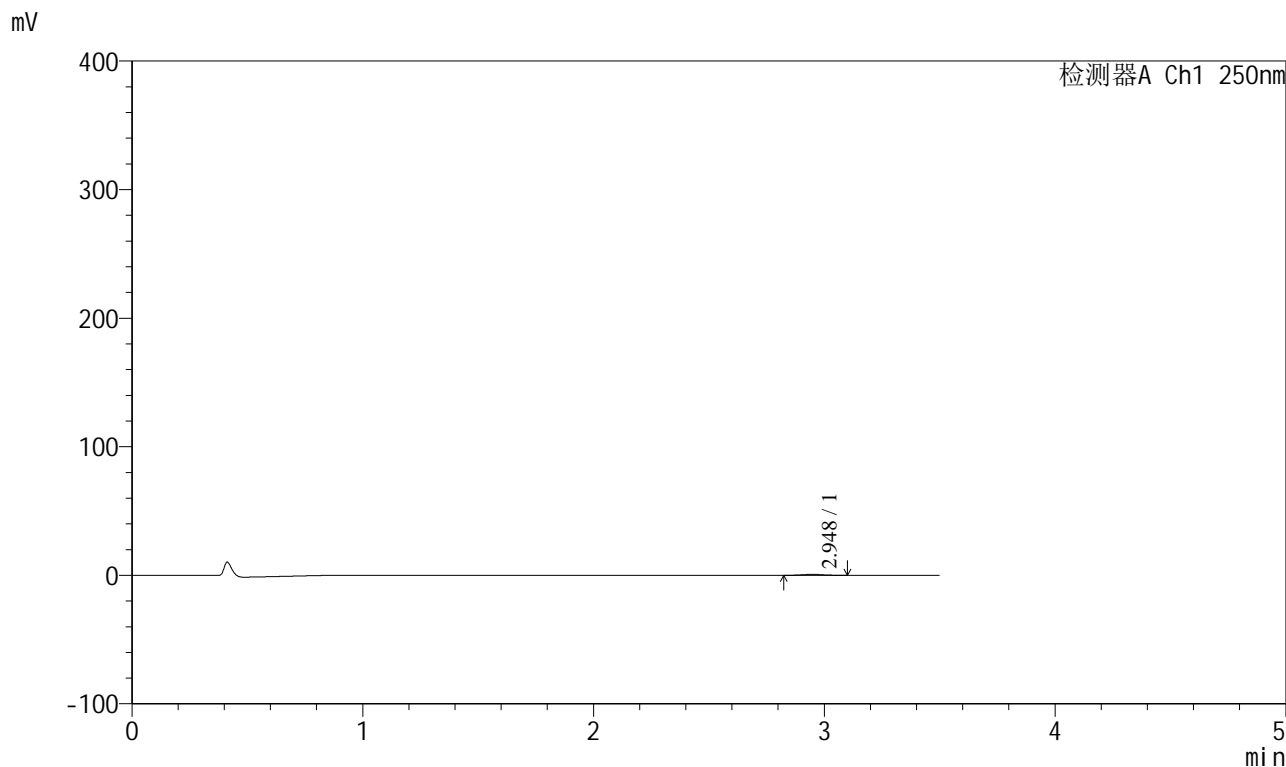


SXT-396

<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 - 0-50/26-801-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	4471	100.000	744	5538	1.029	--
总计		4471	100.000	744			

图215 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

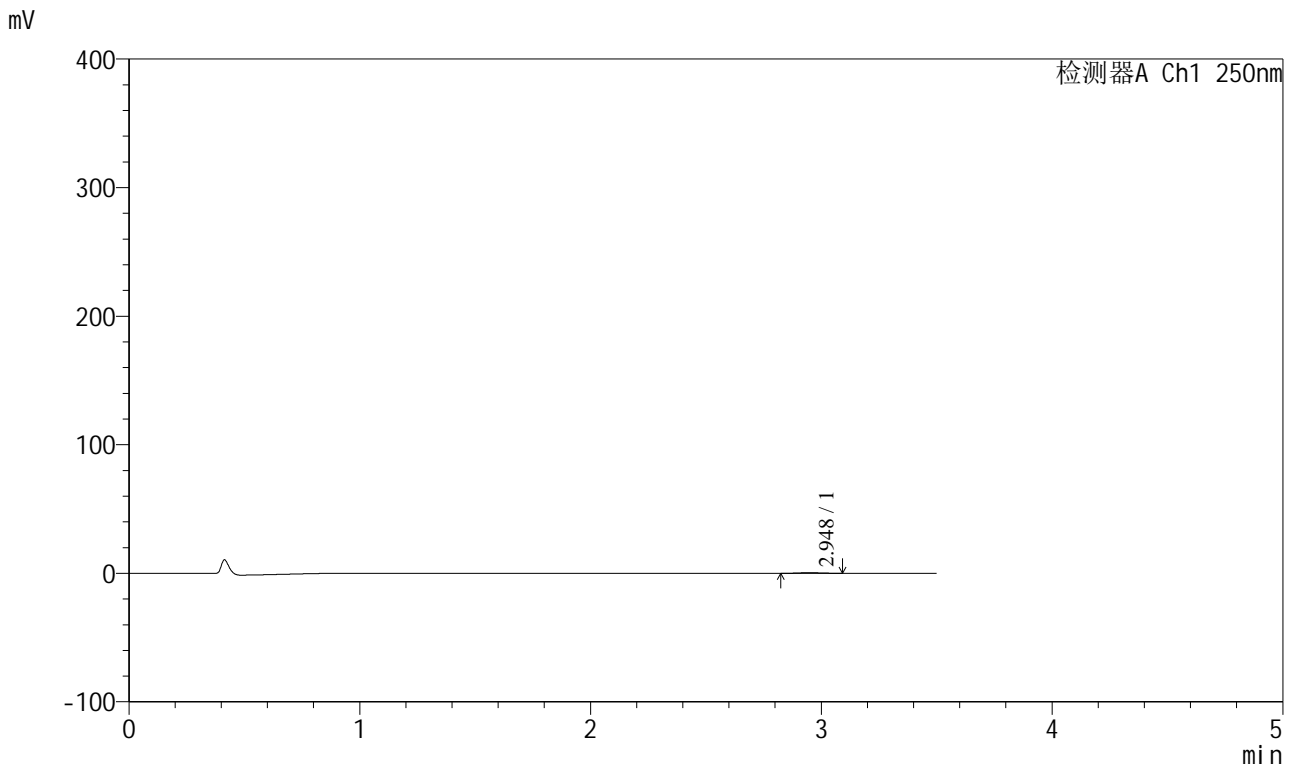


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-802-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

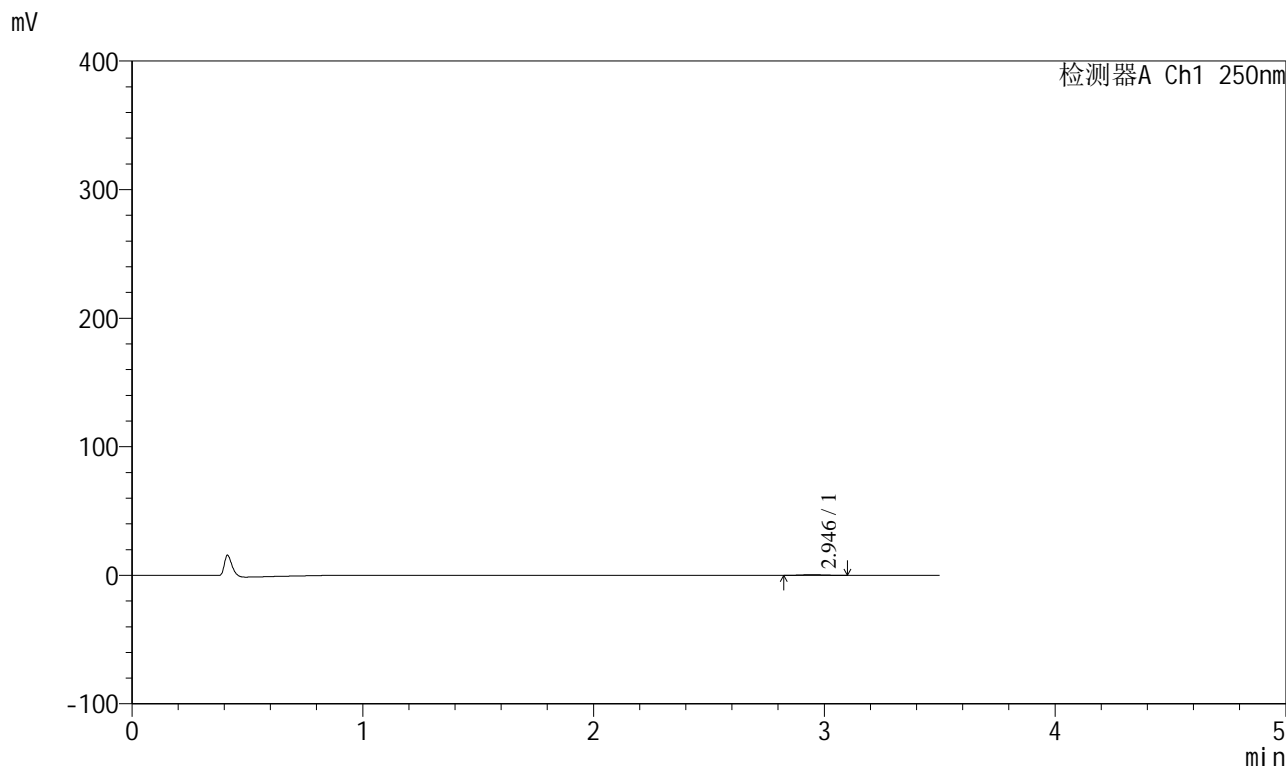
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3104	100.000	516	5308	1.049	--
总计		3104	100.000	516			

图216 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-803-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/10 00:44:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3222	100.000	528	5329	1.211	--
总计		3222	100.000	528			

图217 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

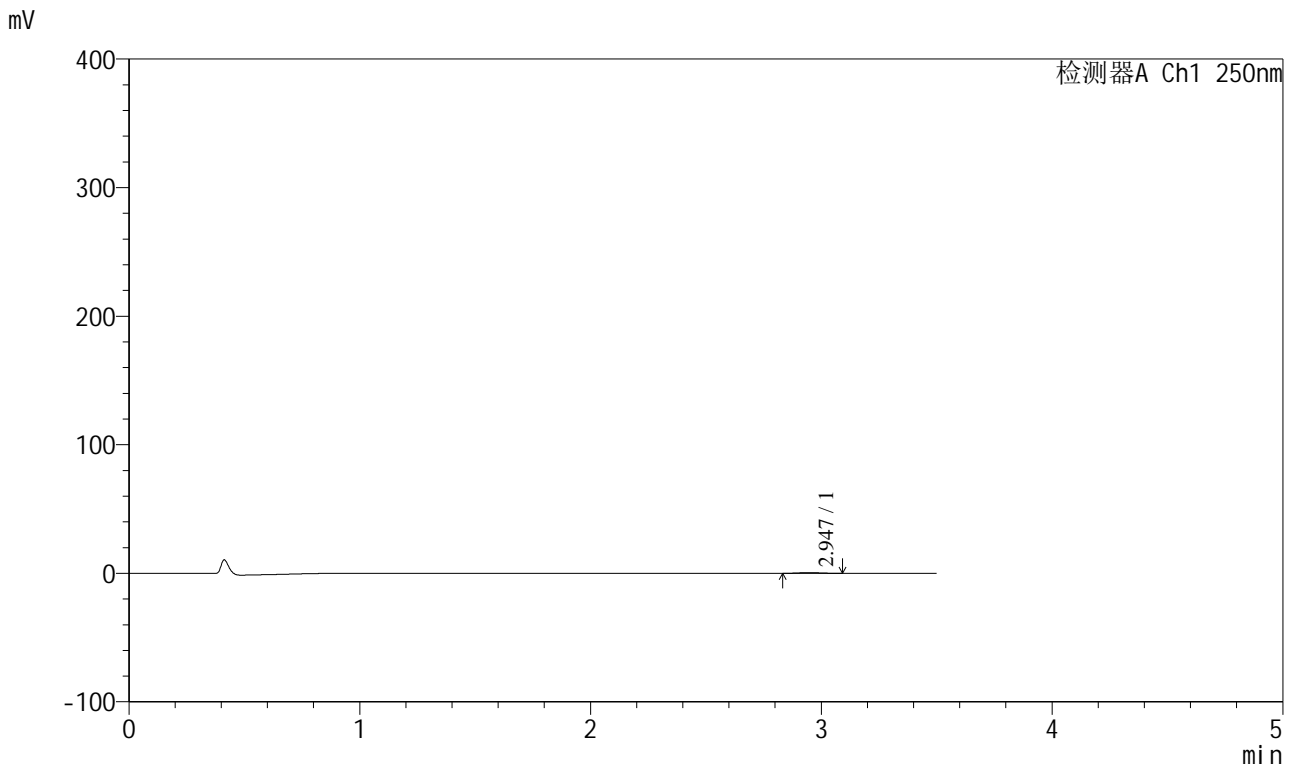


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-805-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3272	100.000	556	5631	1.107	--
总计		3272	100.000	556			

图219 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

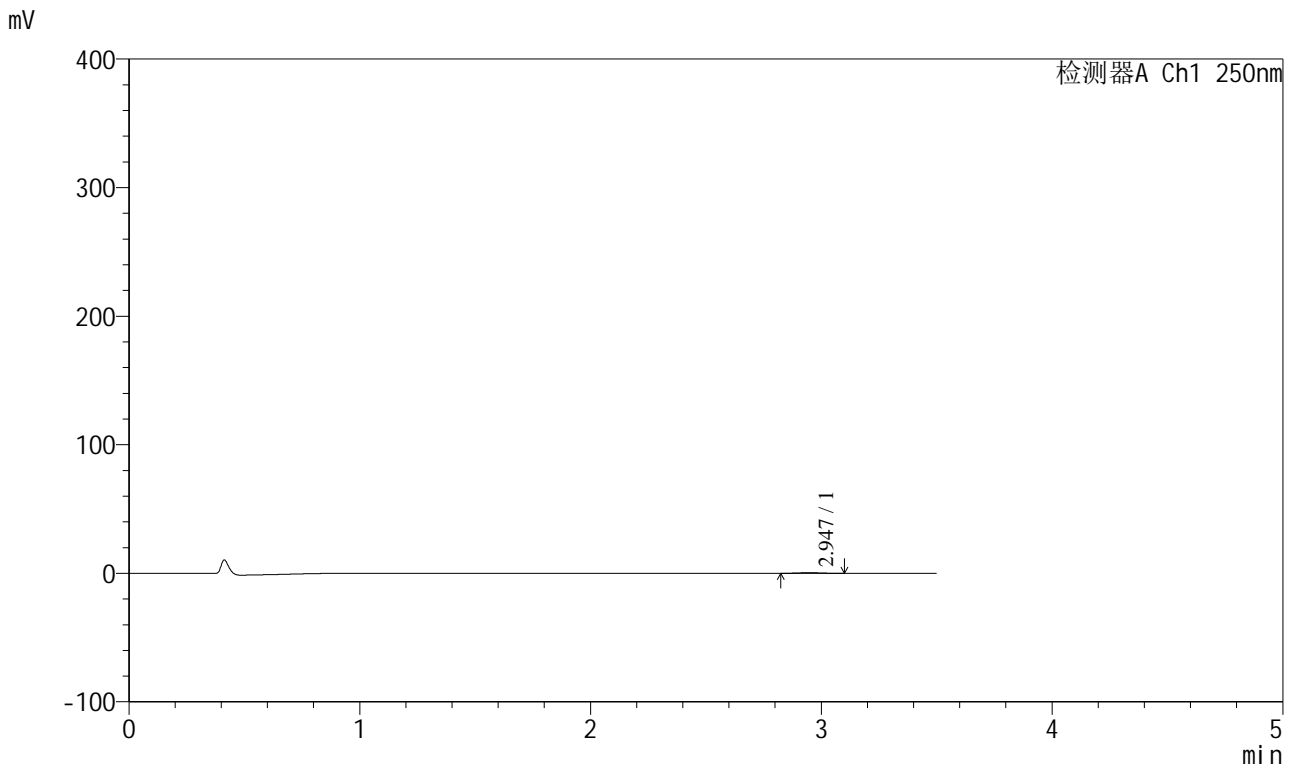


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-806-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3278	100.000	538	5494	1.048	--
总计		3278	100.000	538			

图220 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

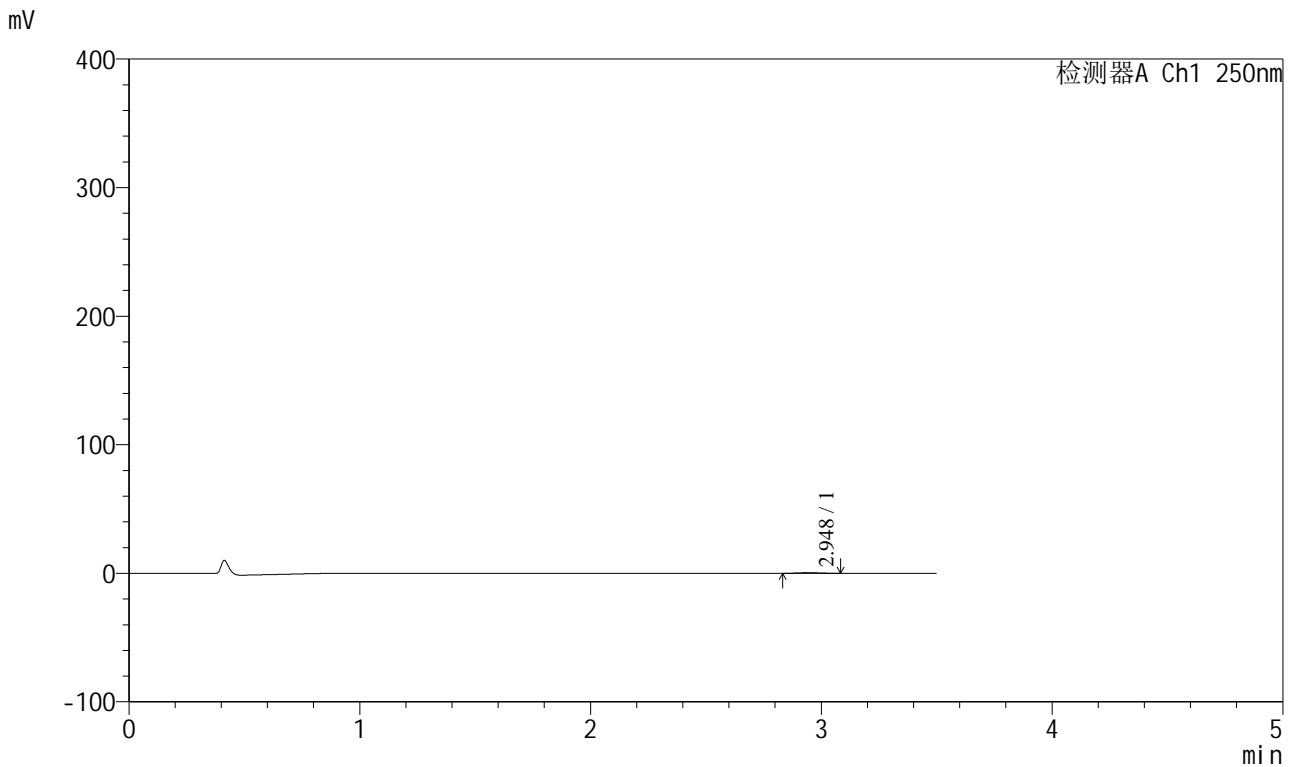


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-807-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

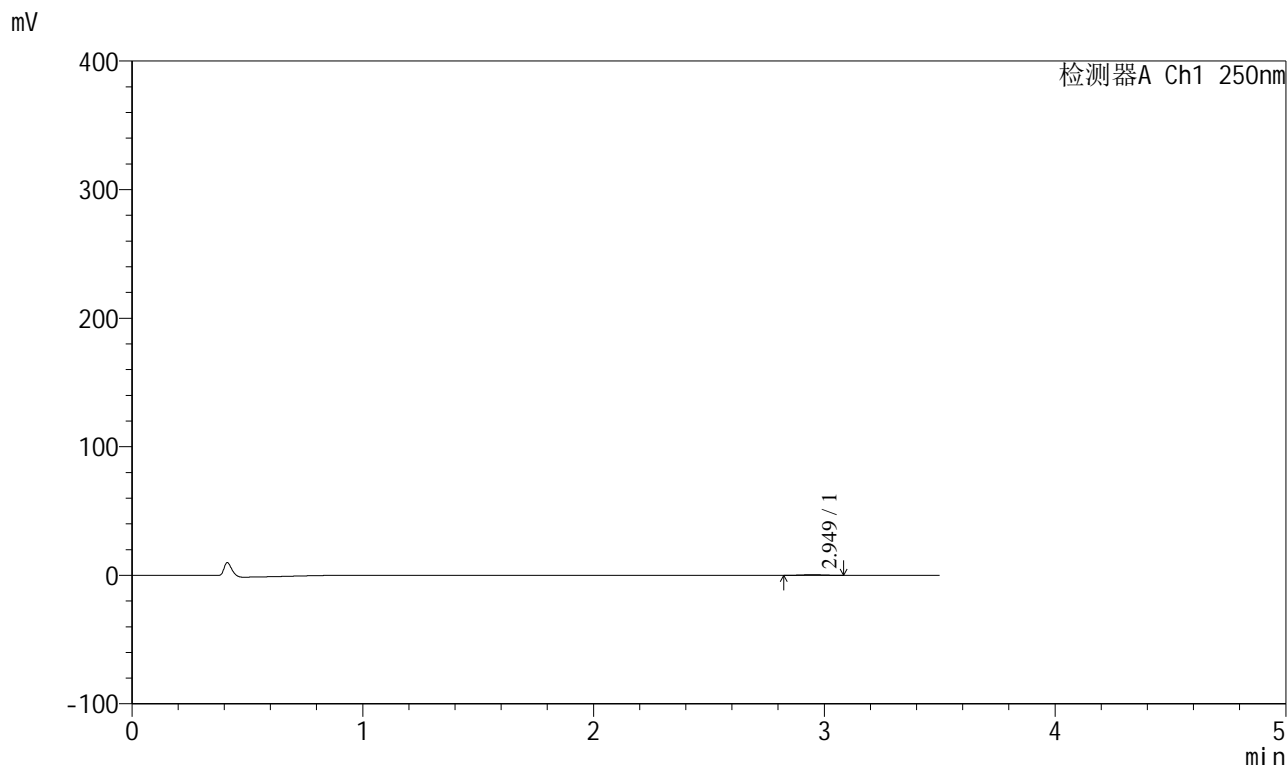
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3117	100.000	516	5266	1.058	--
总计		3117	100.000	516			

图221 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-808-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/10 01:03:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:36:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3047	100.000	520	5535	0.976	--
总计		3047	100.000	520			

图222 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

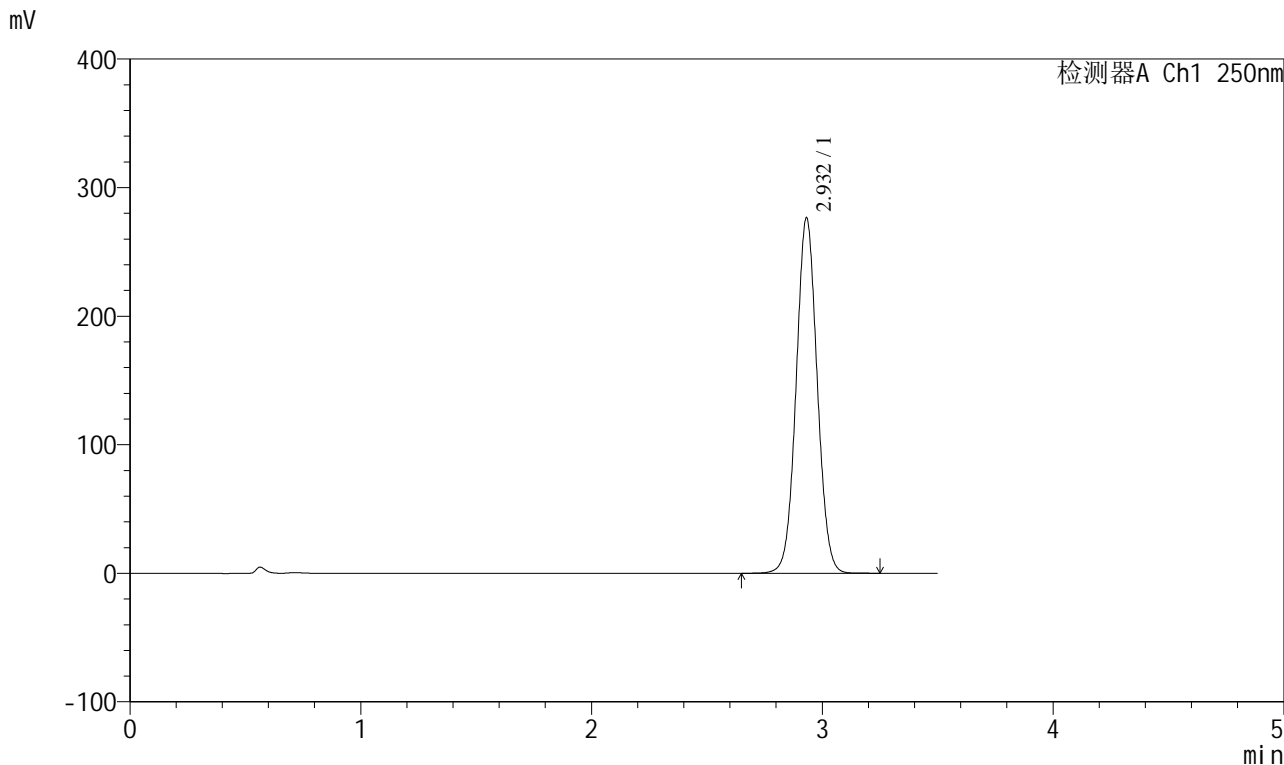


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-809-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/10 01:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1751384	100.000	276265	4975	1.041	--
总计		1751384	100.000	276265			

图223 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

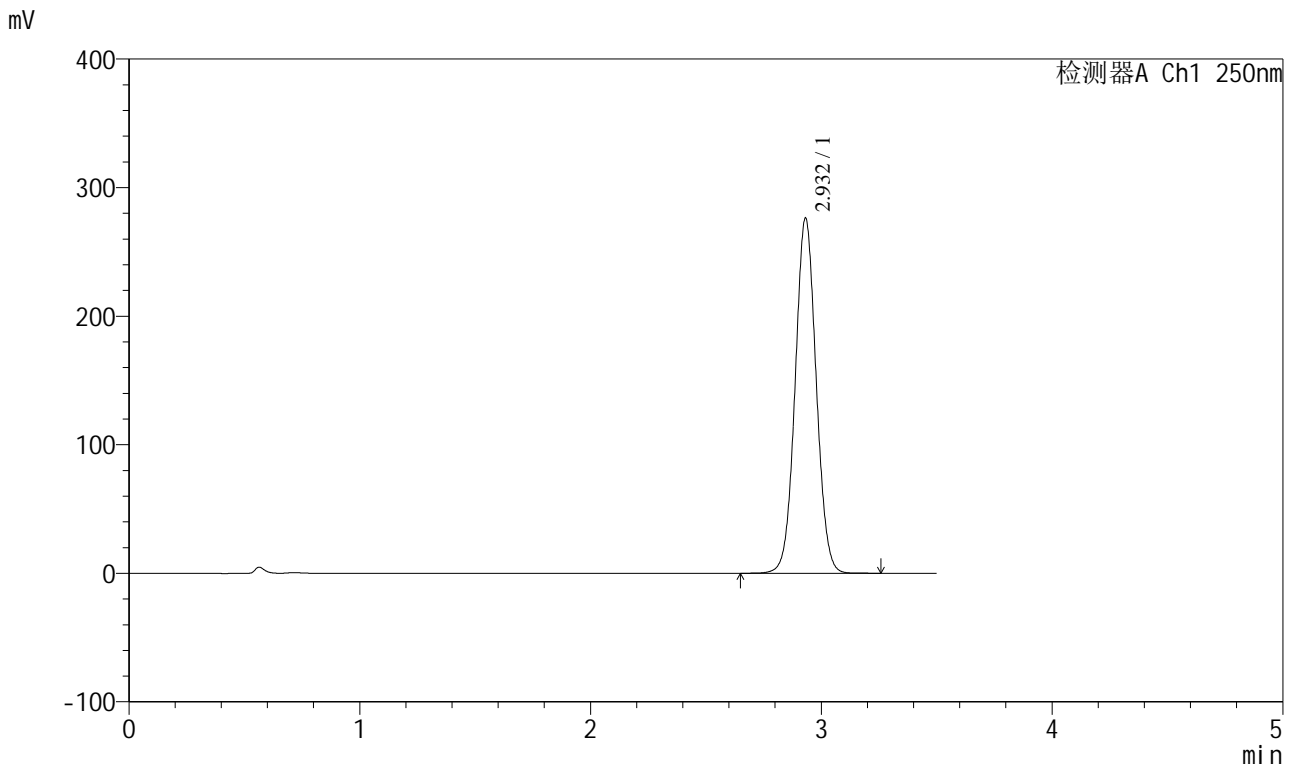


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-810-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1749962	100.000	276097	4976	1.041	--
总计		1749962	100.000	276097			

图224 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2