

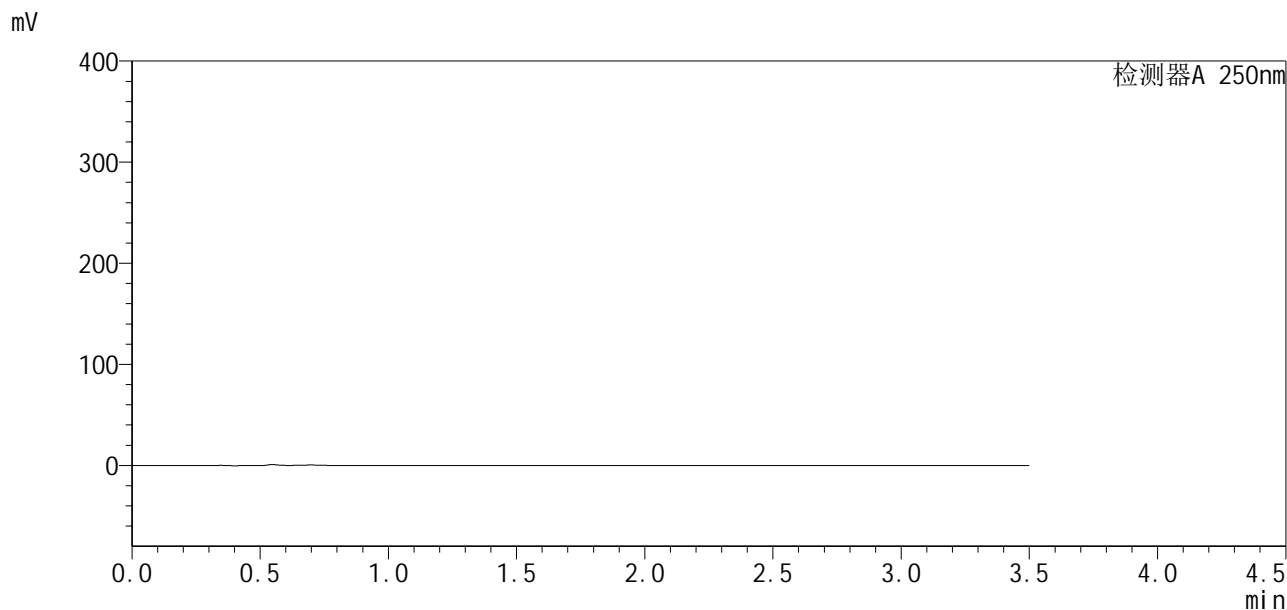


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-276-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 10:54:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

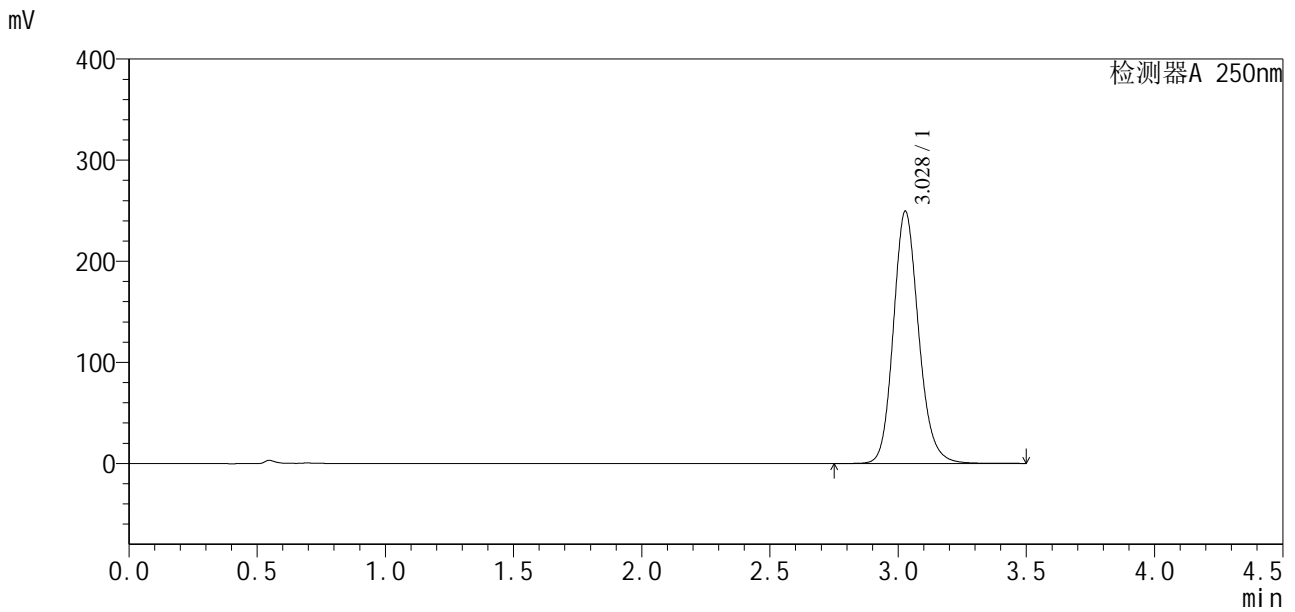
图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-277-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 10:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

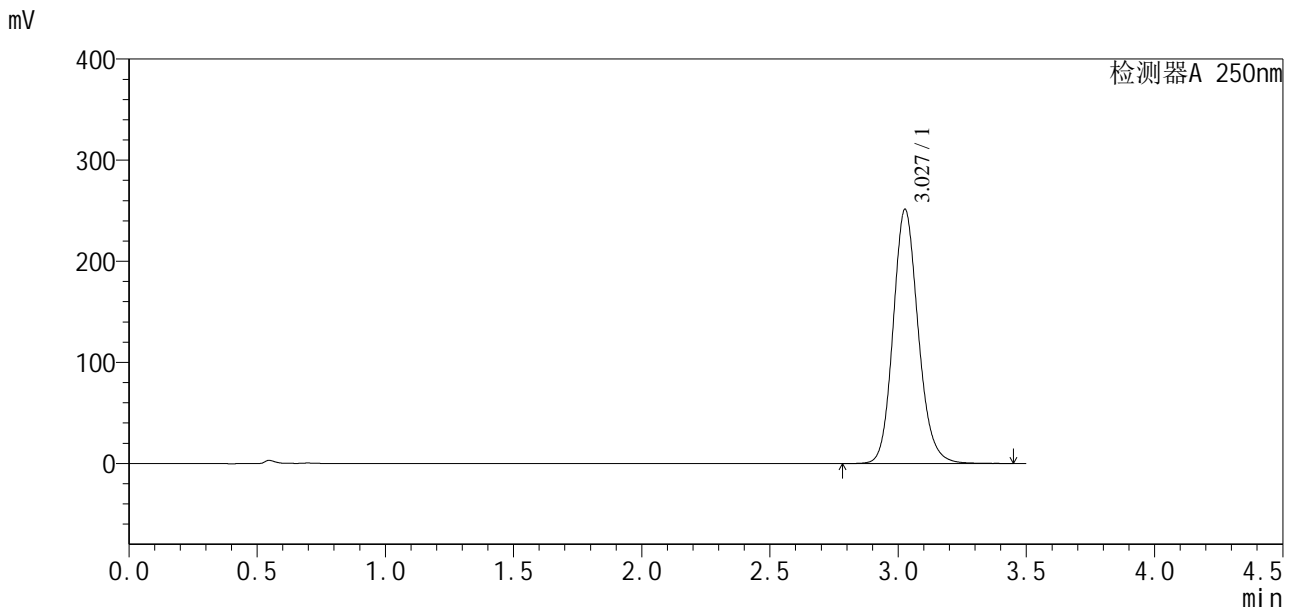
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1706685	100.000	249248	4701	1.157	--
总计		1706685	100.000	249248			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-278-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

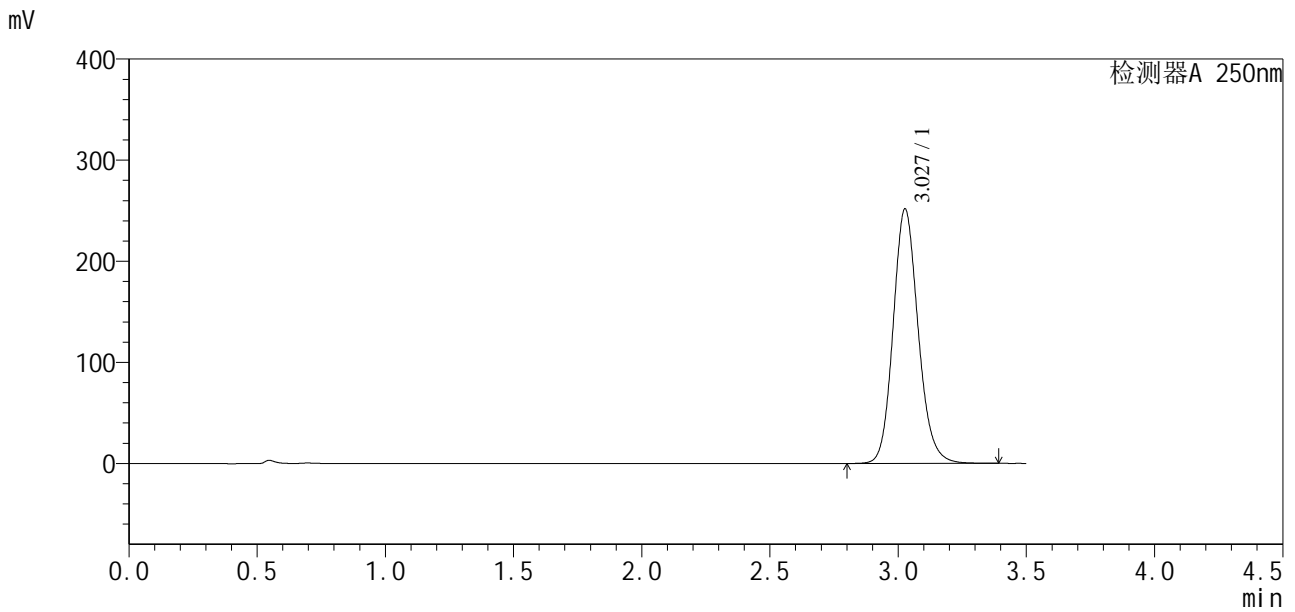
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1708524	100.000	250675	4738	1.148	--
总计		1708524	100.000	250675			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-279-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1707602	100.000	251110	4753	1.145	--
总计		1707602	100.000	251110			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

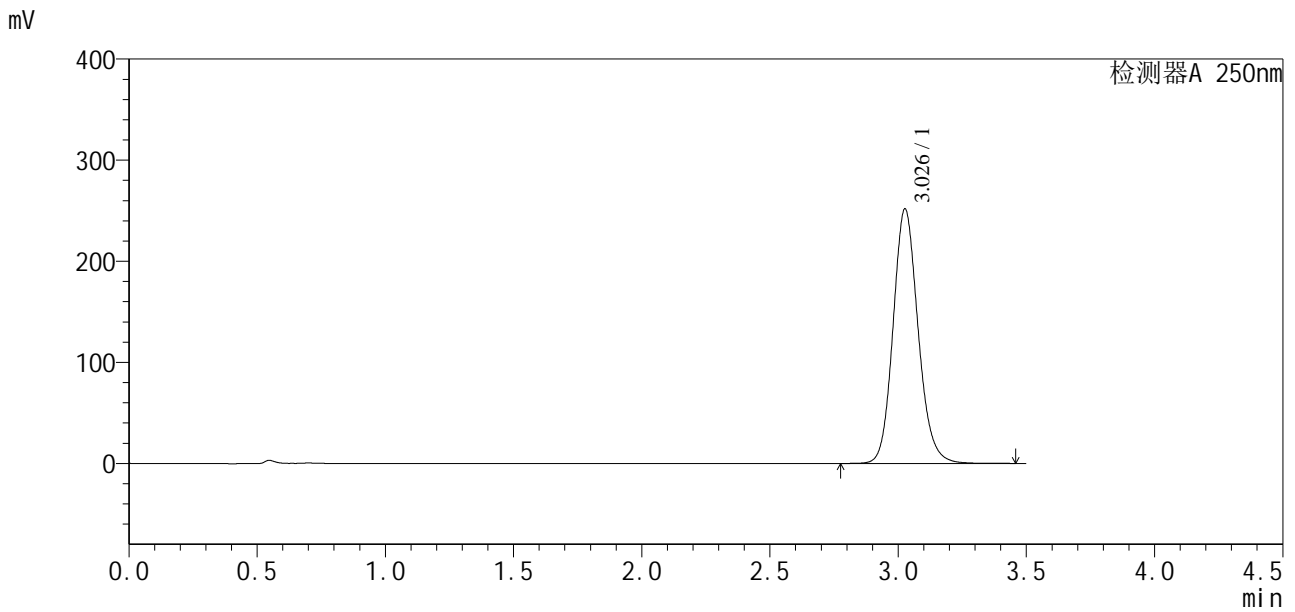


SXT-396

<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 - 0-29/28-280-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

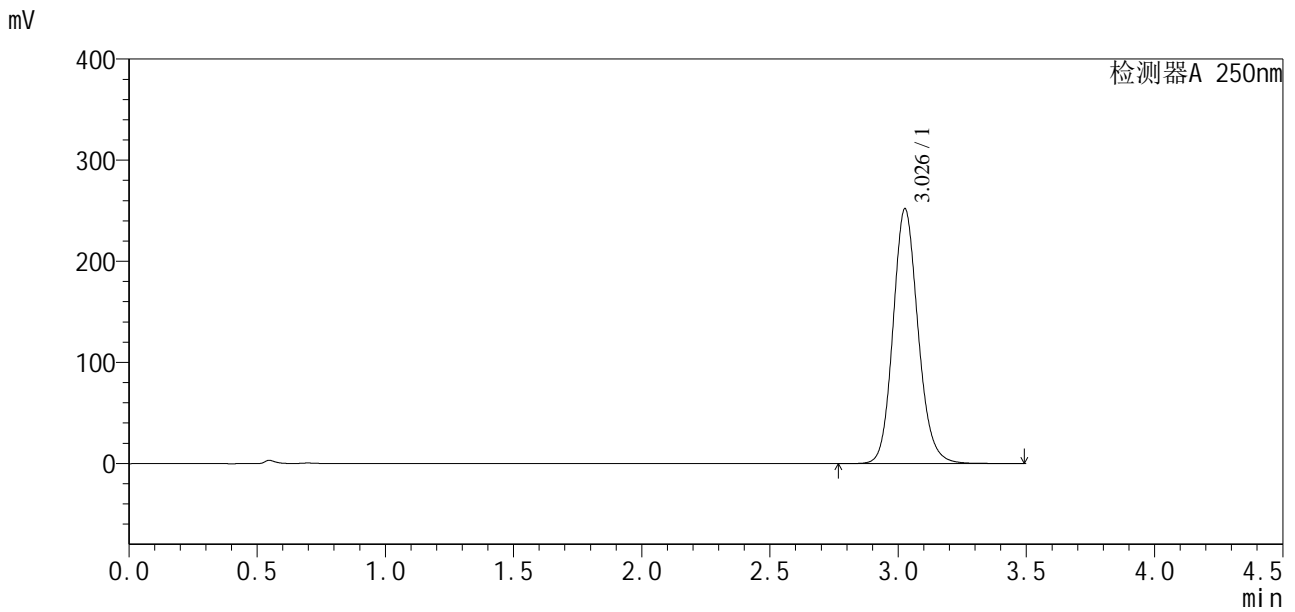
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1708295	100.000	251074	4754	1.141	--
总计		1708295	100.000	251074			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-281-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1708738	100.000	251218	4758	1.140	--
总计		1708738	100.000	251218			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

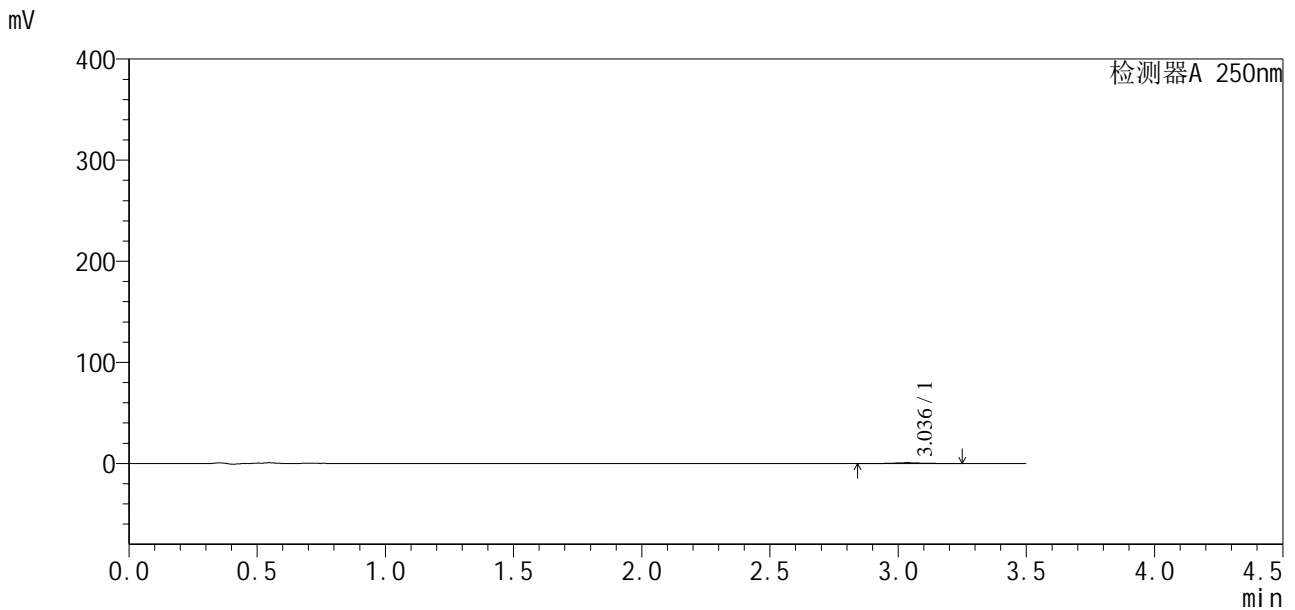


SXT-396

<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 - 0-29/28-282-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	6094	100.000	802	4695	1.042	--
总计		6094	100.000	802			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

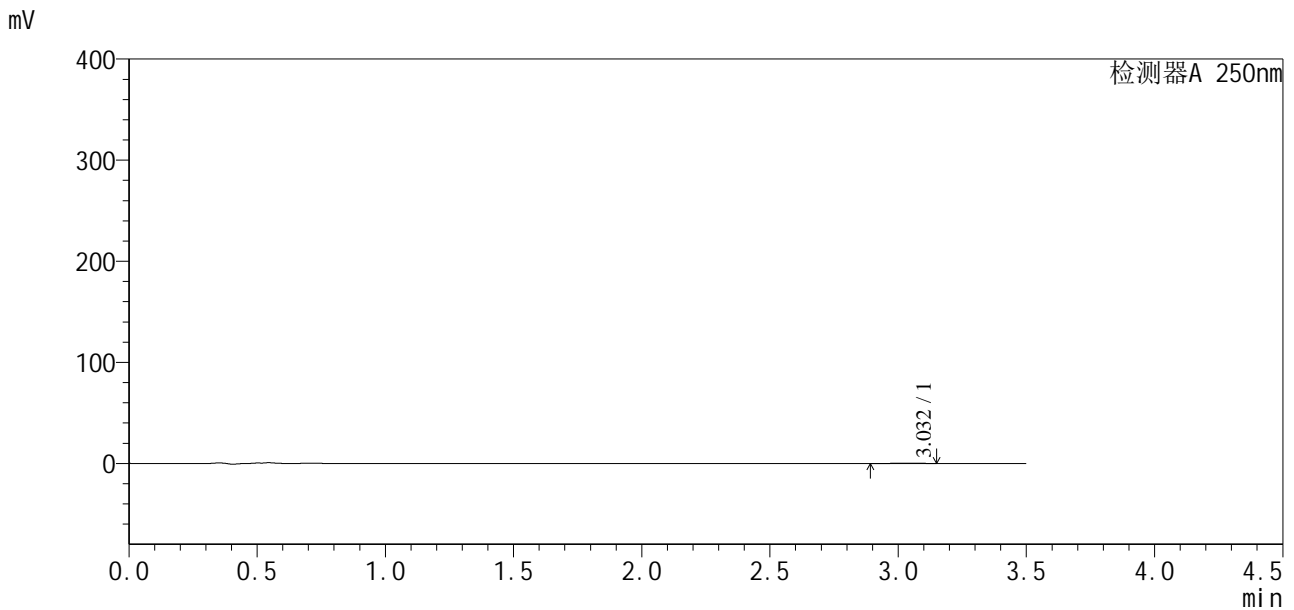


SXT-396

<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 - 0-29/28-283-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2790	100.000	429	6401	0.928	--
总计		2790	100.000	429			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

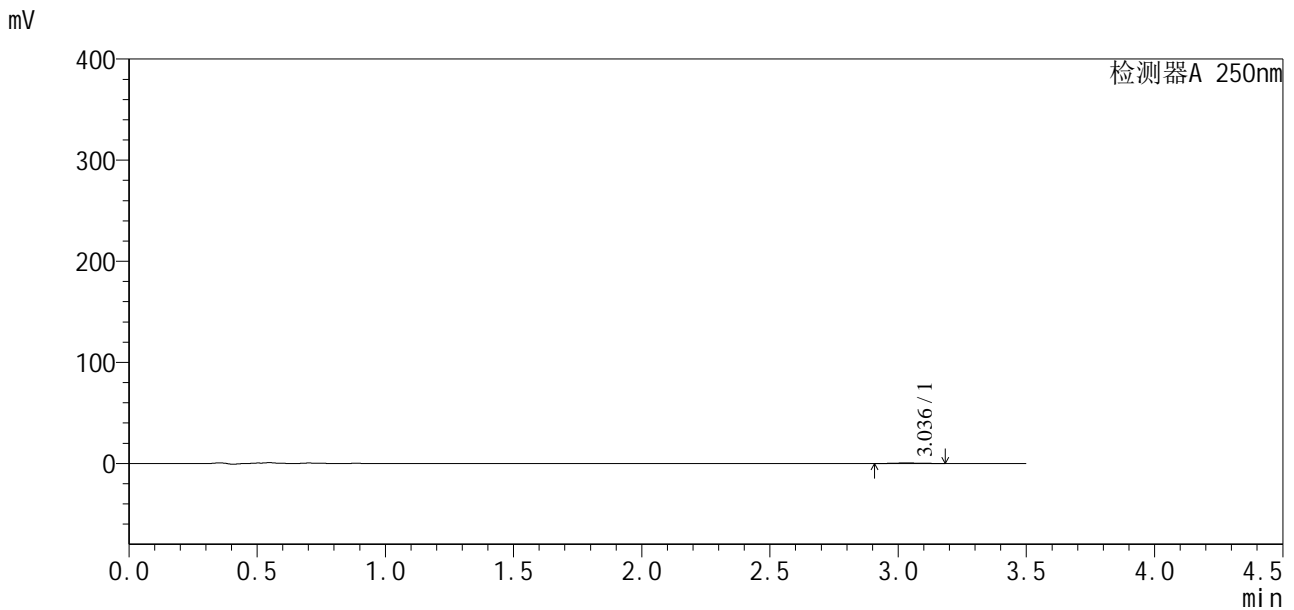


SXT-396

<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 - 0-29/28-284-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3211	100.000	506	5290	1.105	--
总计		3211	100.000	506			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

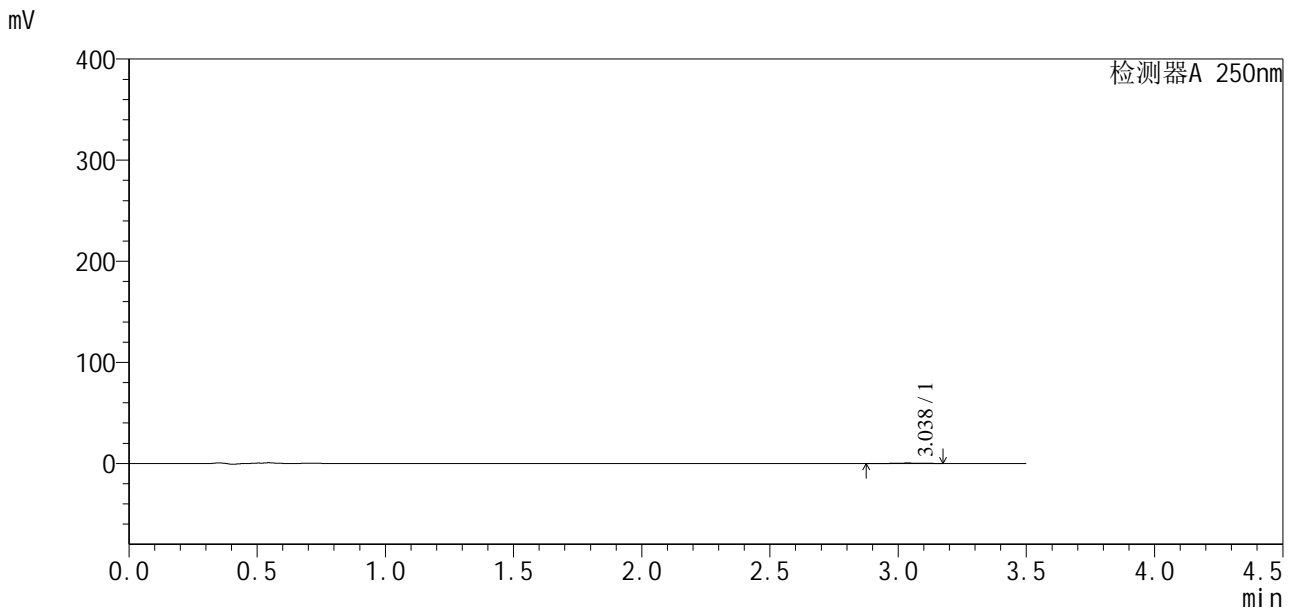


SXT-396

<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 - 0-29/28-285-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3115	100.000	451	4808	0.930	--
总计		3115	100.000	451			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

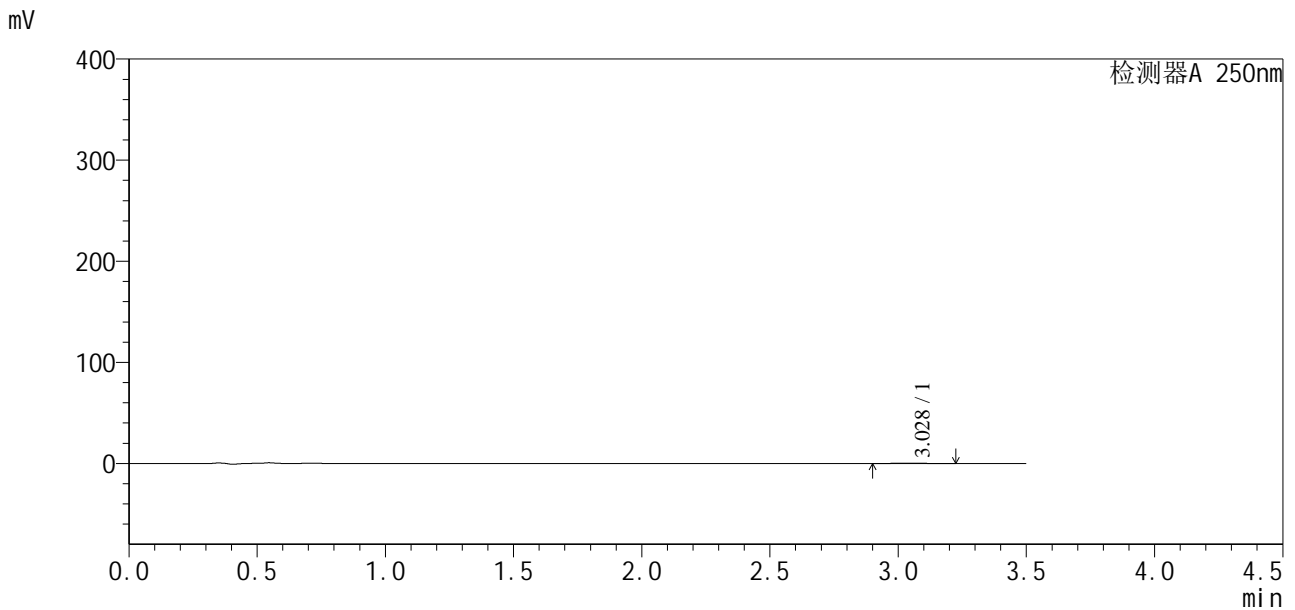


SXT-396

<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 - 0-29/28-286-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	3157	100.000	436	6087	1.249	--
总计		3157	100.000	436			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

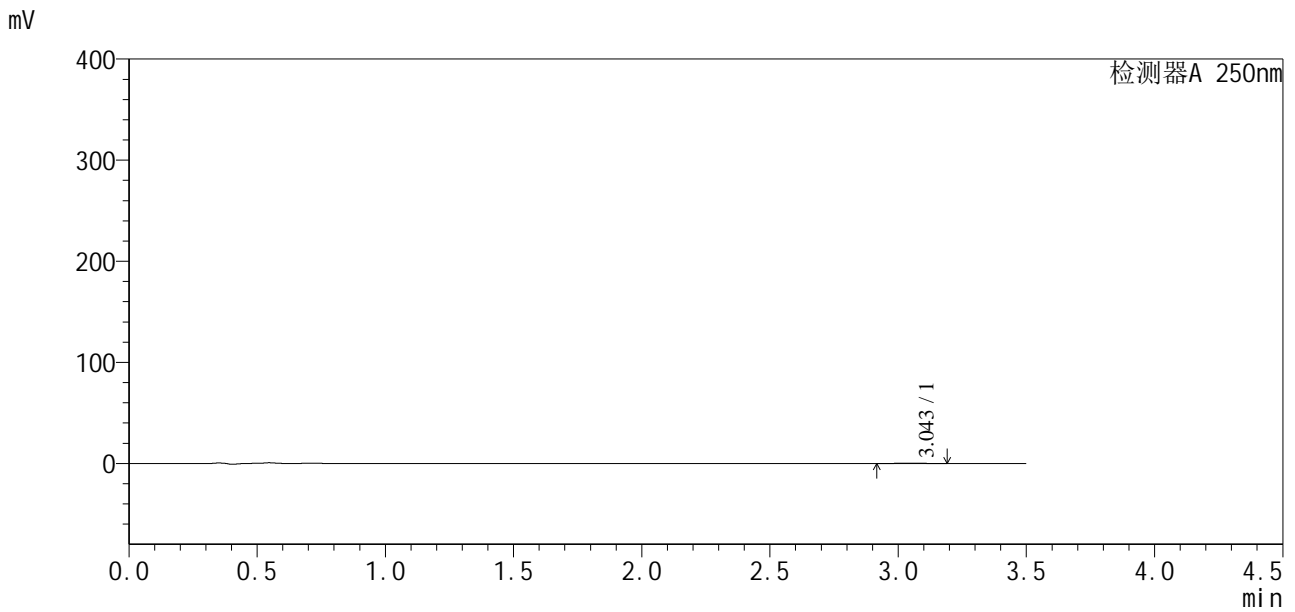


SXT-396

<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 - 0-29/28-287-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

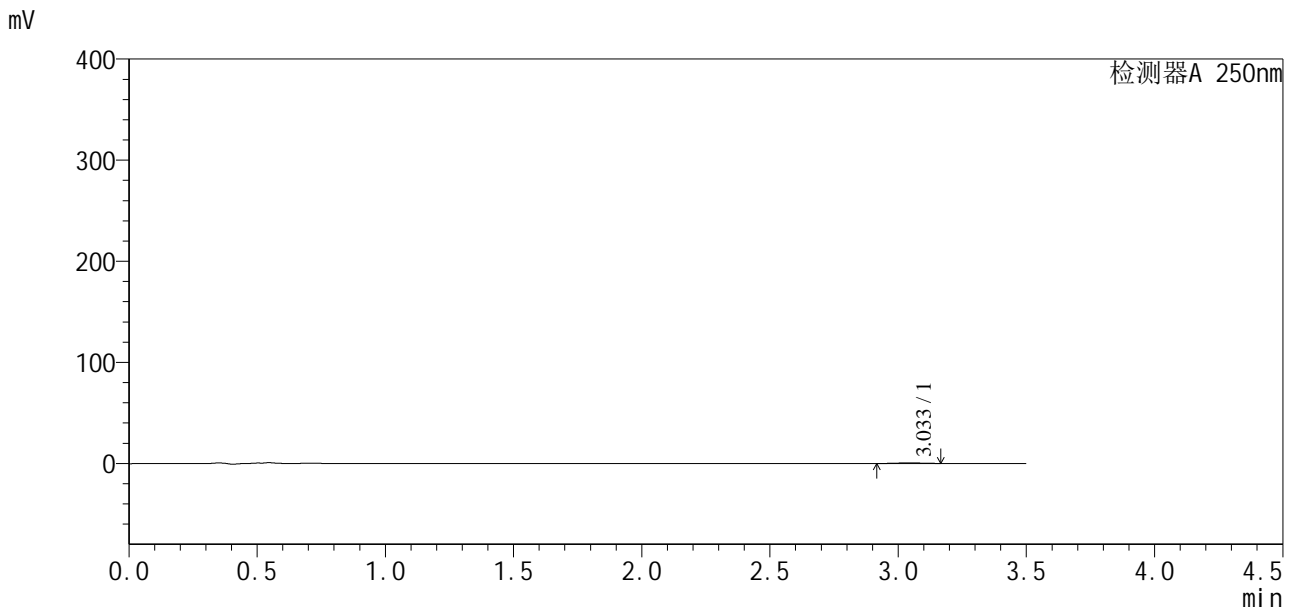
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2604	100.000	414	5622	1.050	--
总计		2604	100.000	414			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-288-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

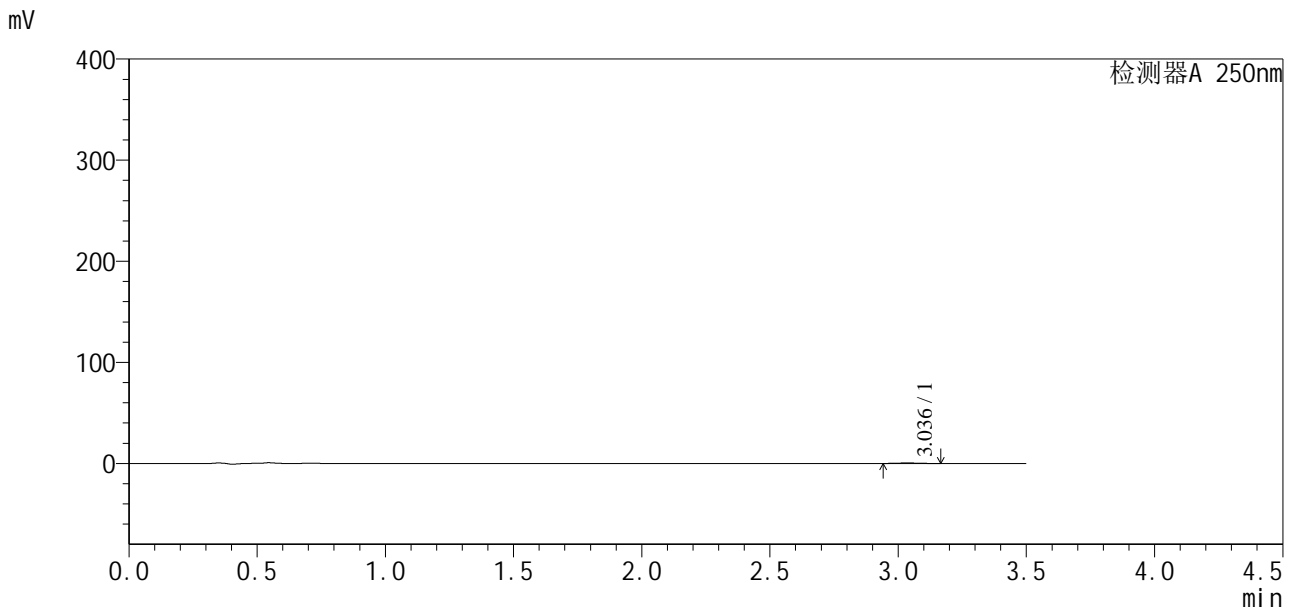
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3827	100.000	578	4363	1.064	--
总计		3827	100.000	578			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-289-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

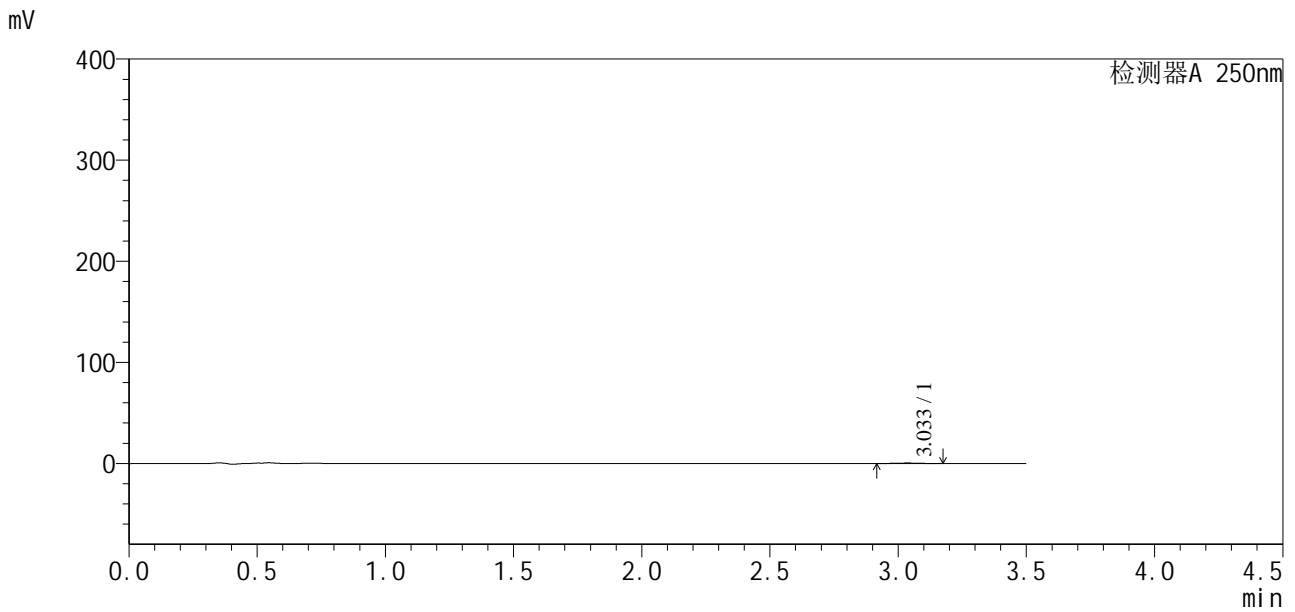
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3210	100.000	530	5420	1.036	--
总计		3210	100.000	530			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-290-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3376	100.000	504	5072	1.216	--
总计		3376	100.000	504			

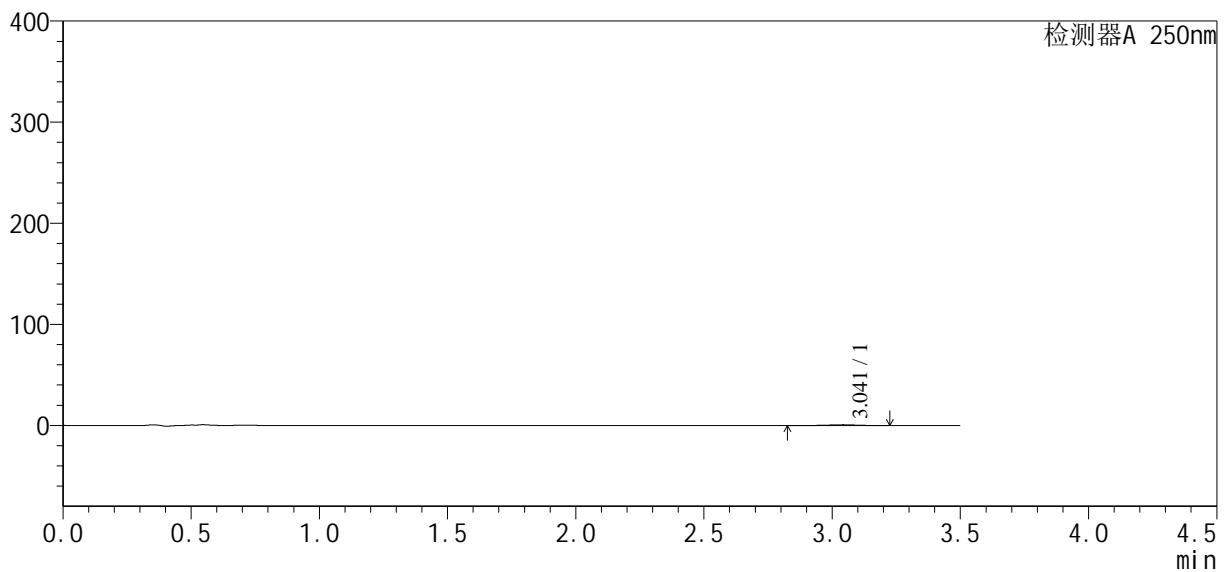
图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-291-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 11:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	5828	100.000	750	4208	0.875	--
总计		5828	100.000	750			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

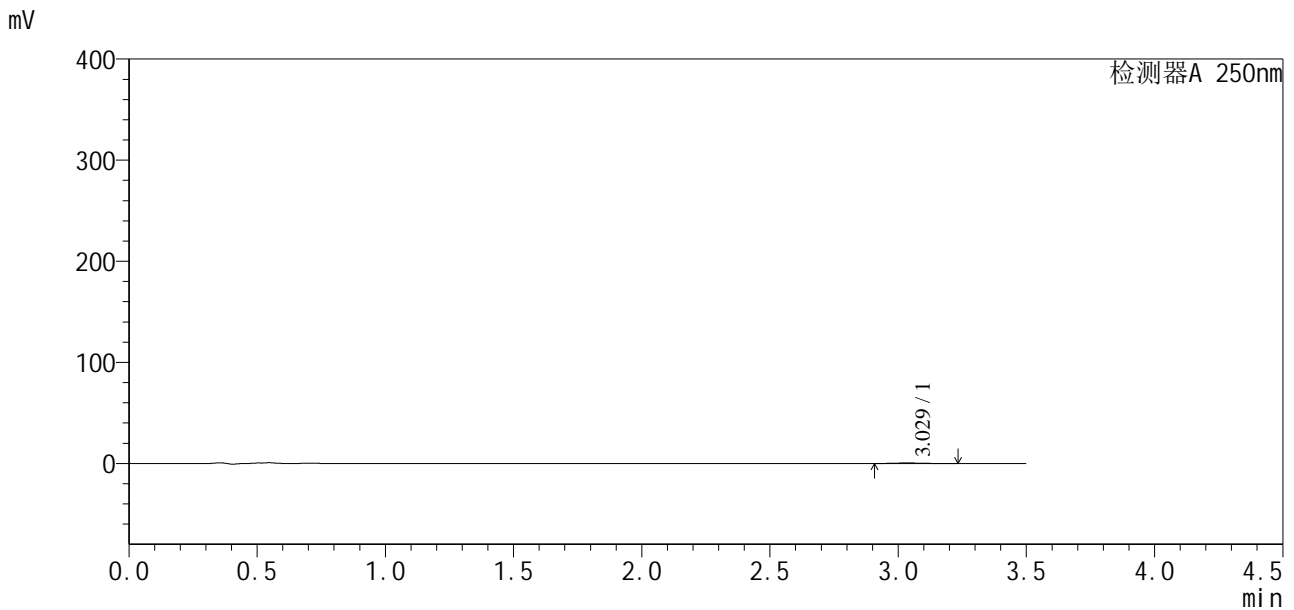


SXT-396

<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 - 0-29/28-292-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3739	100.000	527	5354	1.285	--
总计		3739	100.000	527			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

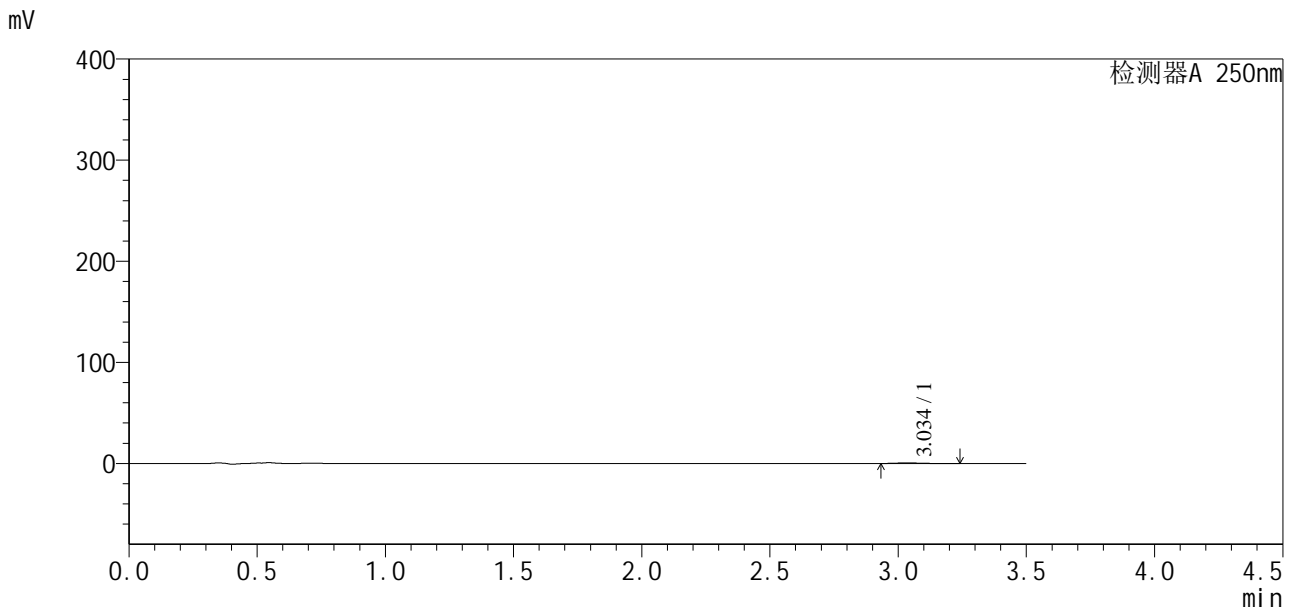


SXT-396

<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 - 0-29/28-293-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

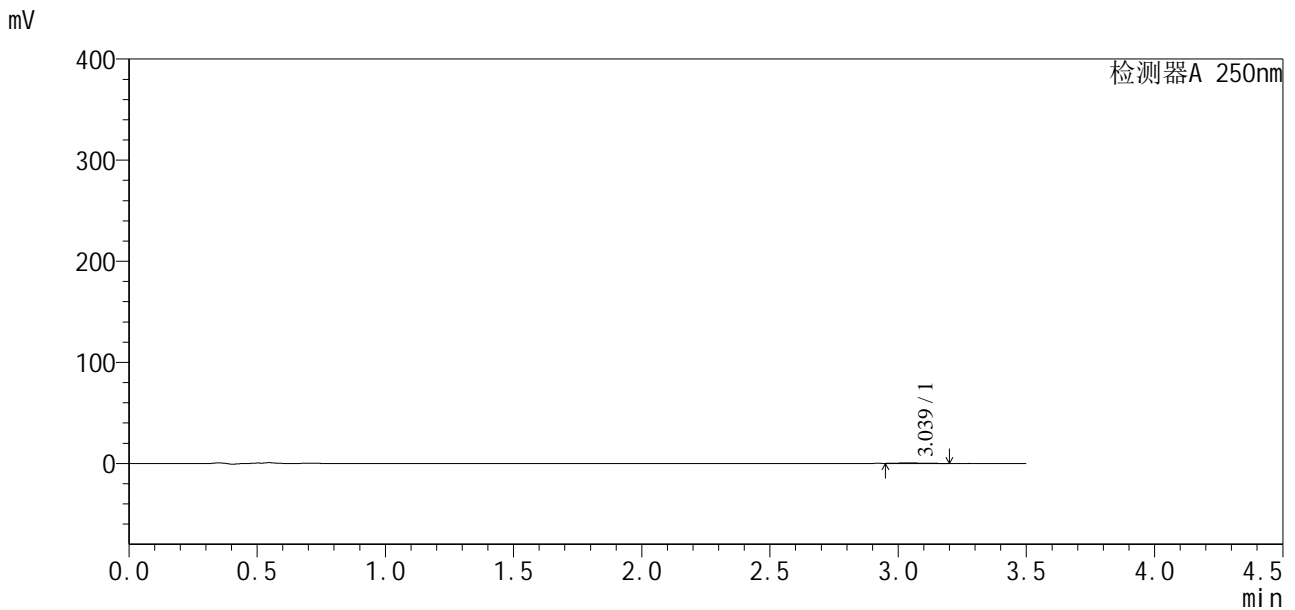
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	4053	100.000	561	5260	1.274	--
总计		4053	100.000	561			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-294-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	4049	100.000	586	5050	--	--
总计		4049	100.000	586			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

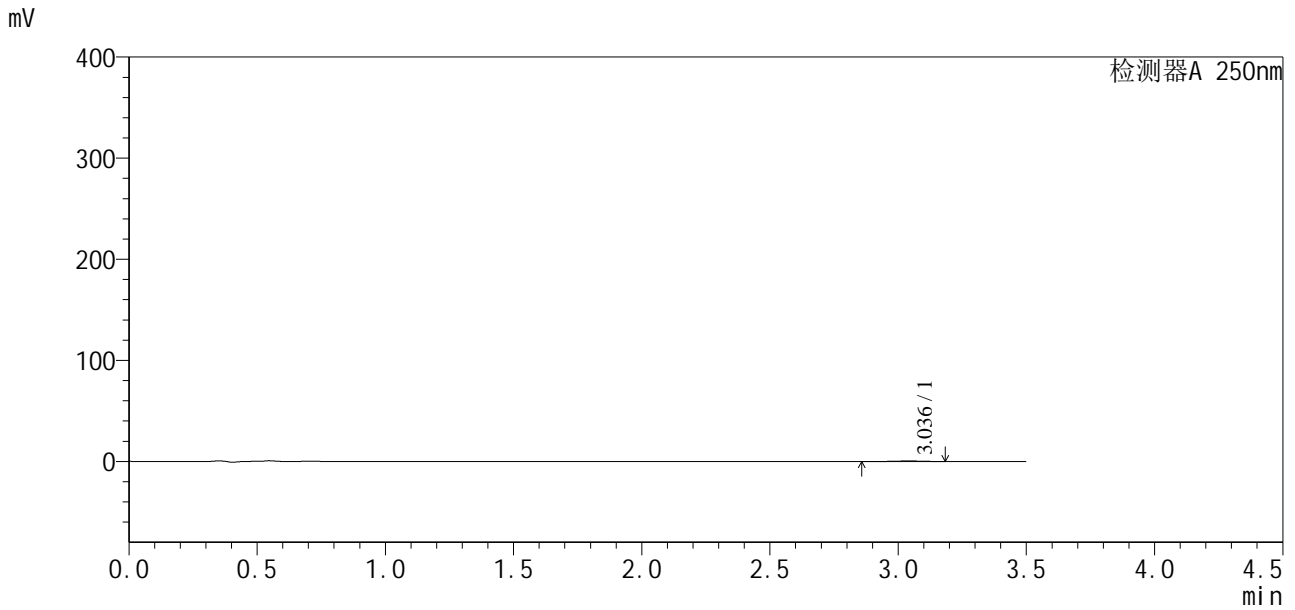


SXT-396

<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 - 0-29/28-295-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3913	100.000	548	4664	0.876	--
总计		3913	100.000	548			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

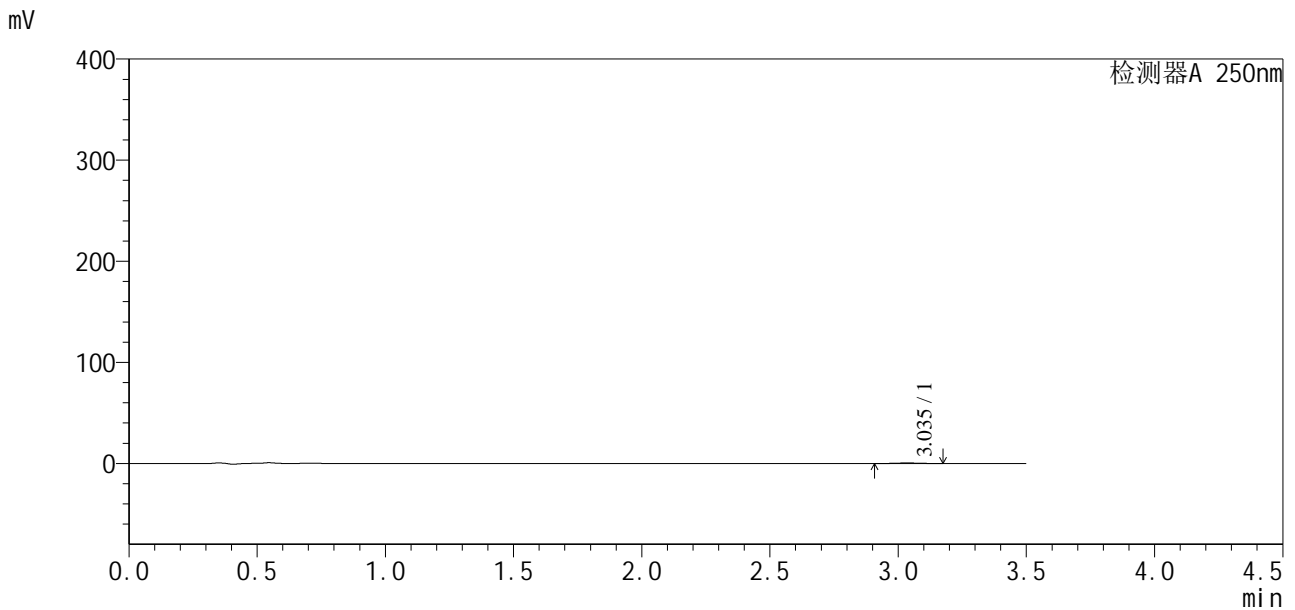


SXT-396

<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 - 0-29/28-296-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2947	100.000	476	6245	1.117	--
总计		2947	100.000	476			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

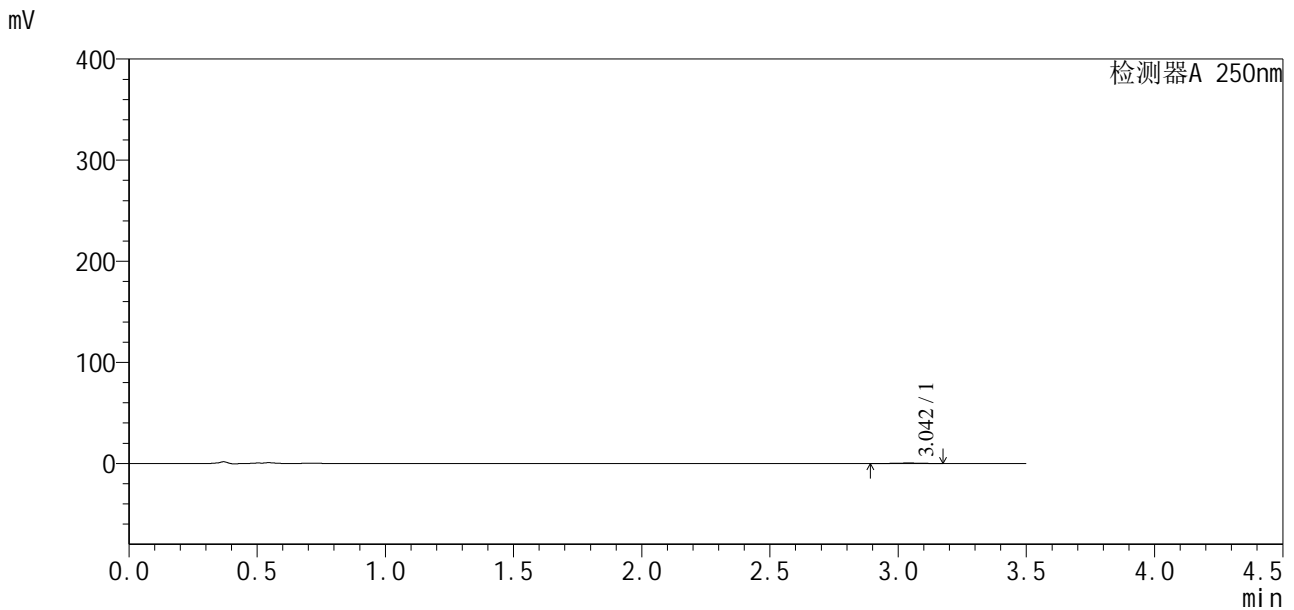


SXT-396

<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 - 0-29/28-297-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	3299	100.000	498	5894	0.936	--
总计		3299	100.000	498			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

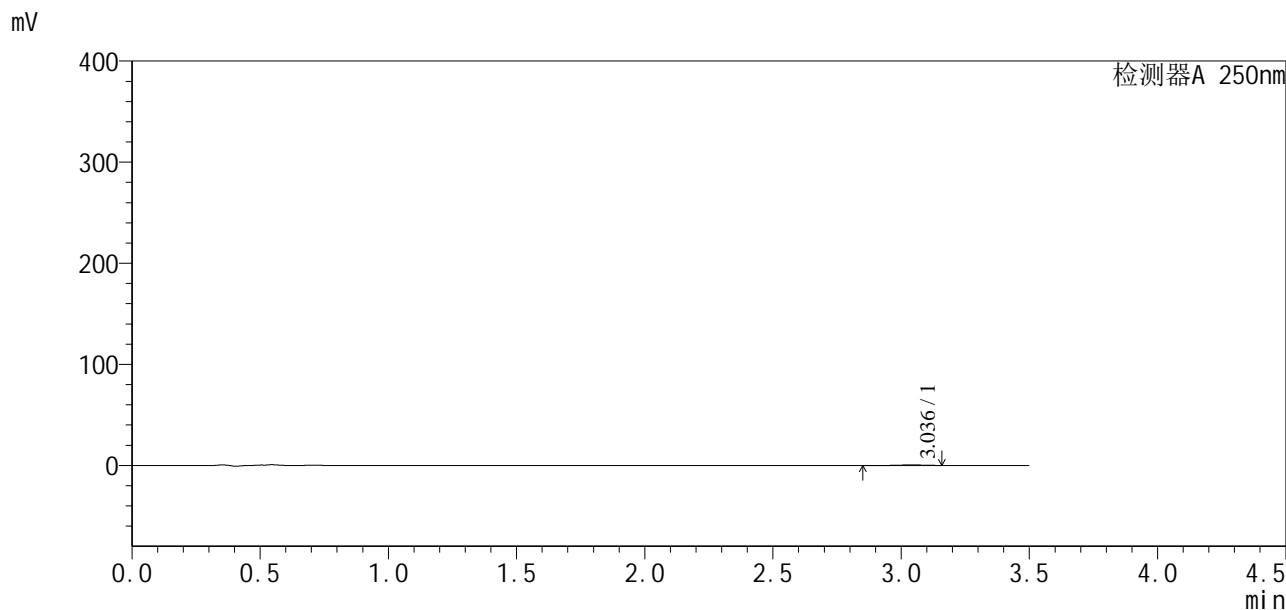


SXT-396

<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 - 0-29/28-298-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

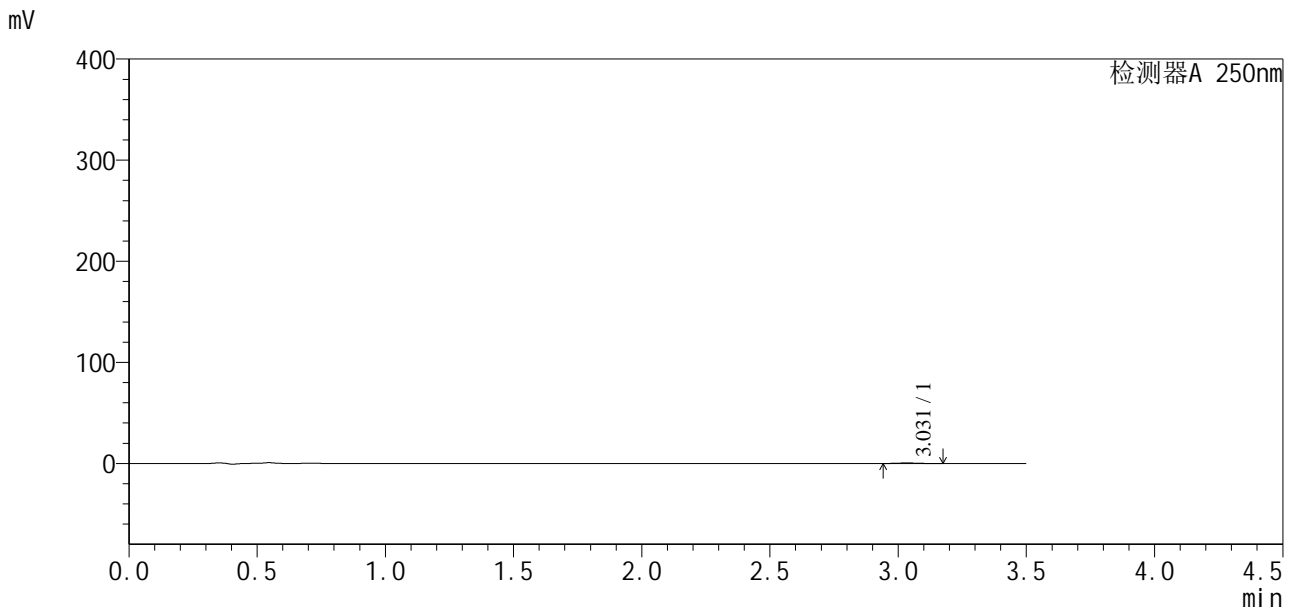
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4149	100.000	604	5724	0.821	--
总计		4149	100.000	604			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-299-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 12:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3119	100.000	545	6157	1.202	--
总计		3119	100.000	545			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

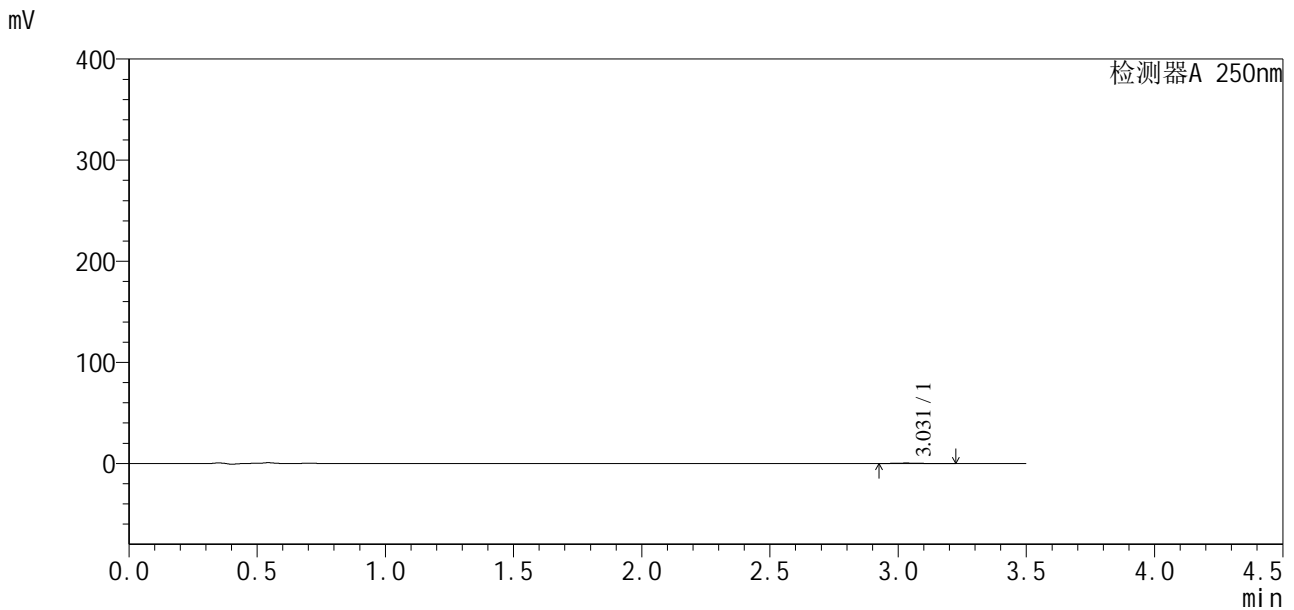


SXT-396

<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 - 0-29/28-300-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

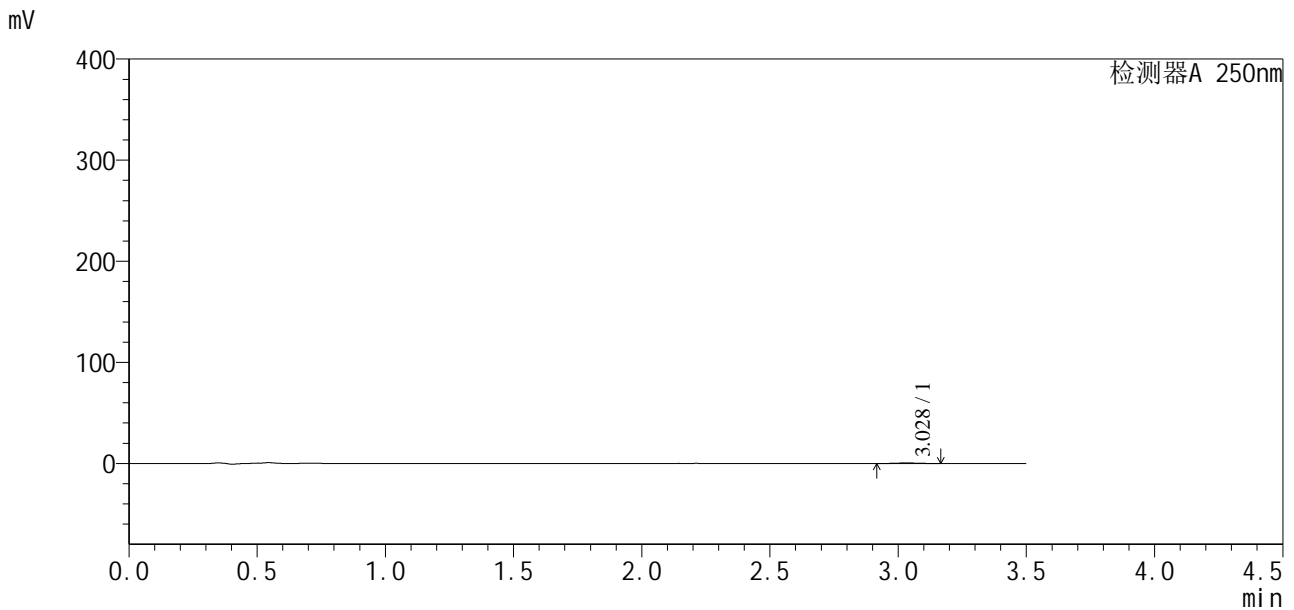
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3437	100.000	503	5219	1.217	--
总计		3437	100.000	503			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-301-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2983	100.000	511	6580	1.144	--
总计		2983	100.000	511			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

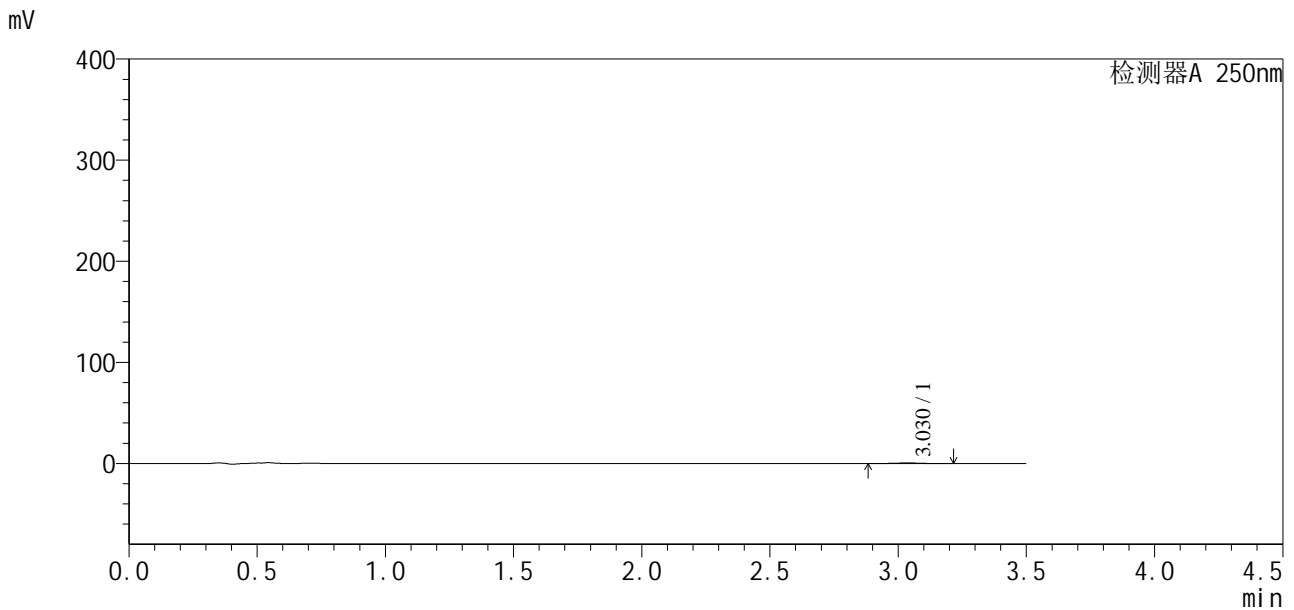


SXT-396

<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 - 0-29/28-303-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3851	100.000	545	4988	1.021	--
总计		3851	100.000	545			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

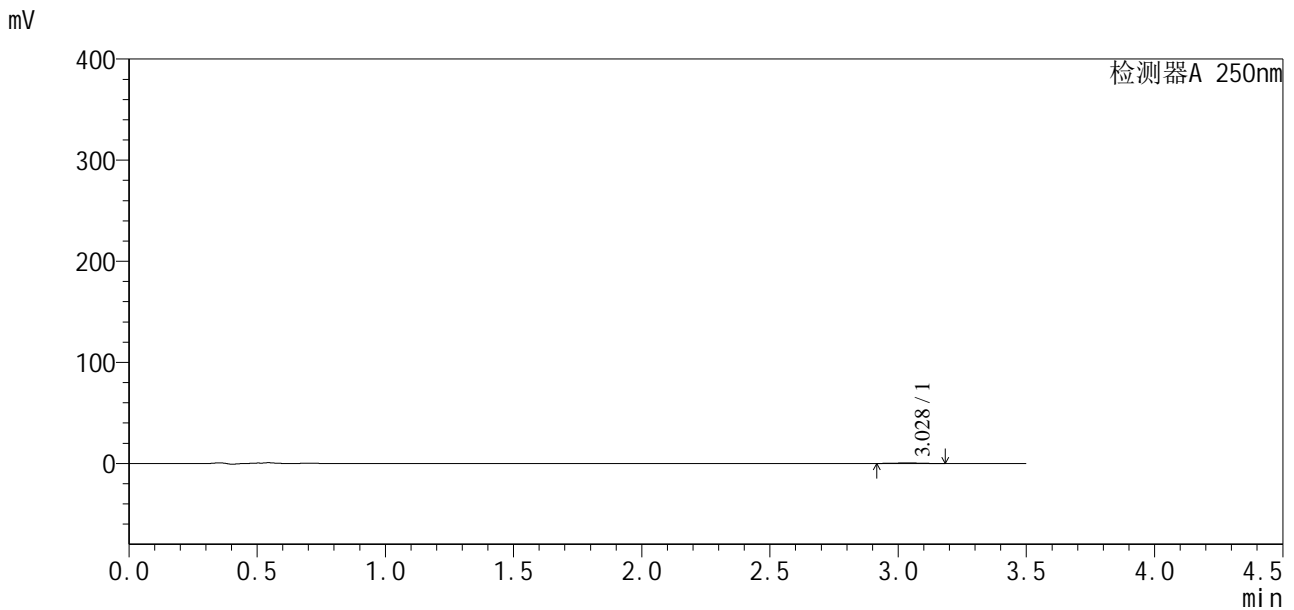


SXT-396

<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 - 0-29/28-304-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	3272	100.000	488	5402	1.003	--
总计		3272	100.000	488			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

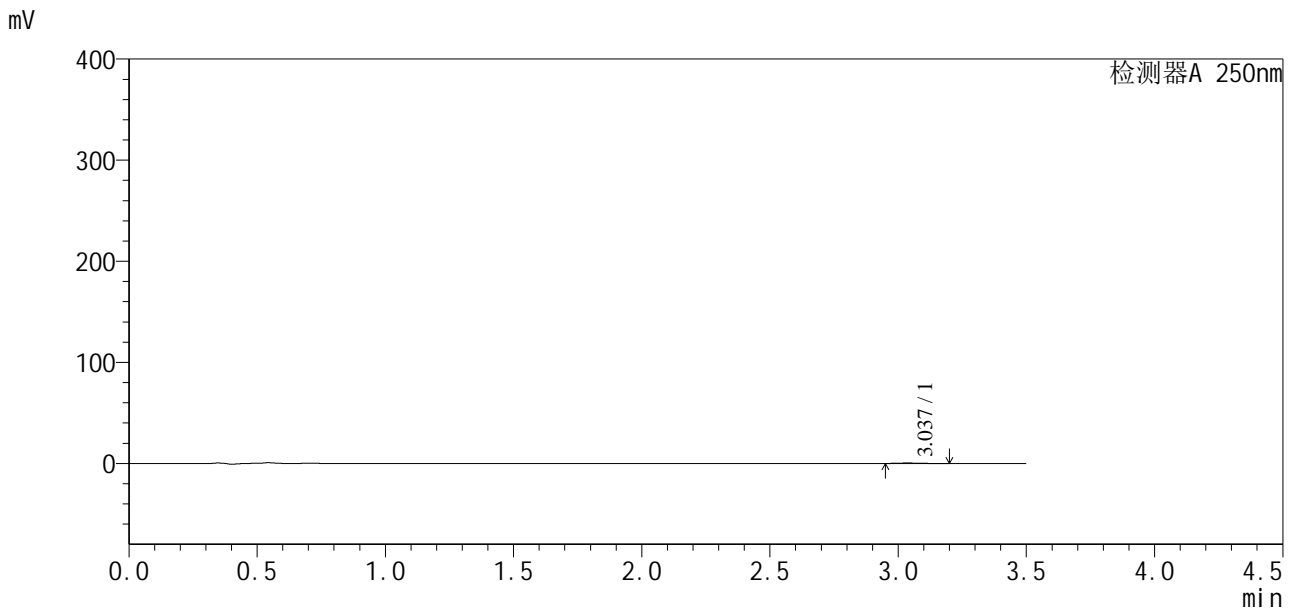


SXT-396

<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 - 0-29/28-305-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3061	100.000	477	4349	1.251	--
总计		3061	100.000	477			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

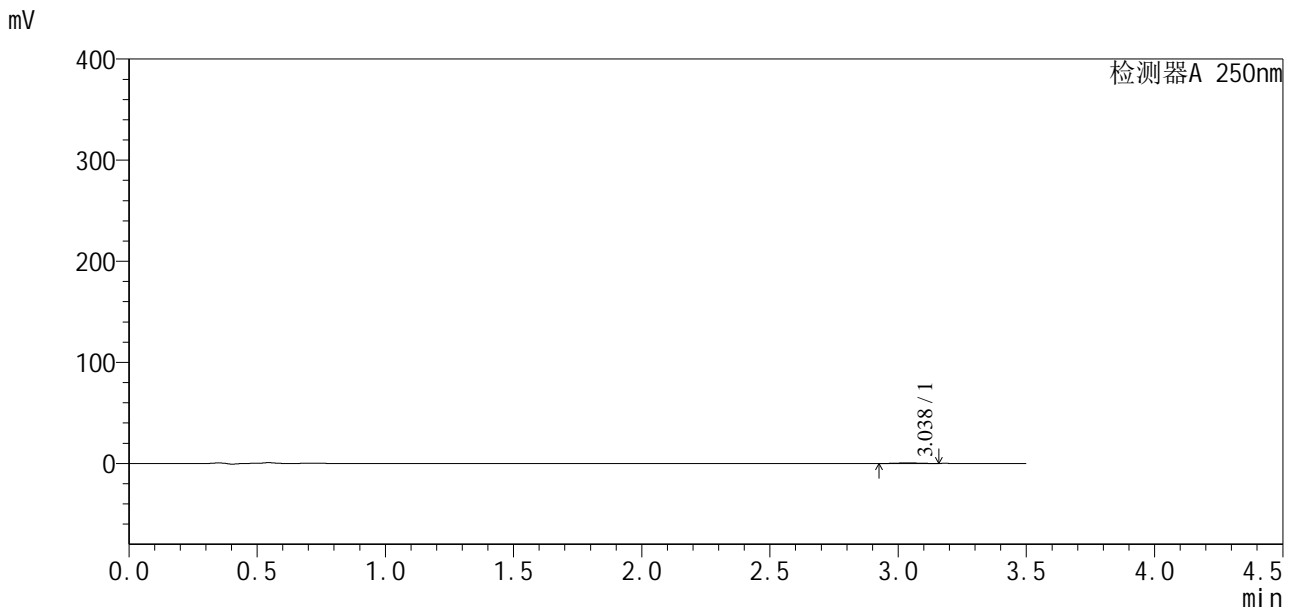


SXT-396

<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 - 0-29/28-306-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3634	100.000	569	5463	0.980	--
总计		3634	100.000	569			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

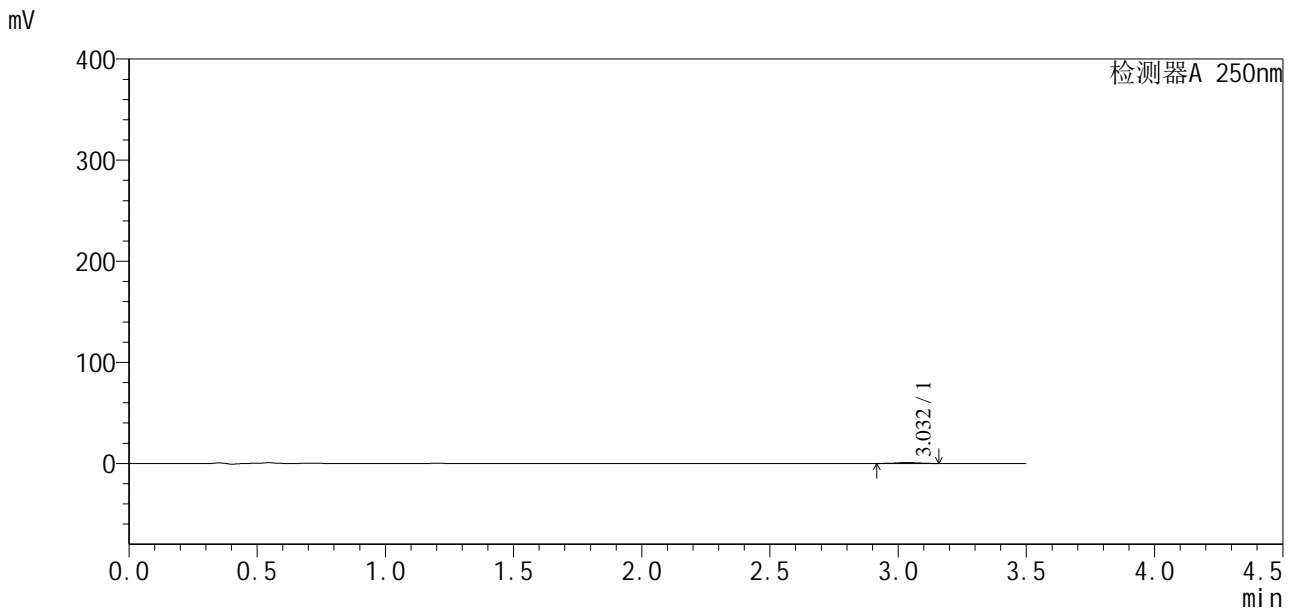


SXT-396

<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 - 0-29/28-307-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 12:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	5463	100.000	886	5966	1.030	--
总计		5463	100.000	886			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

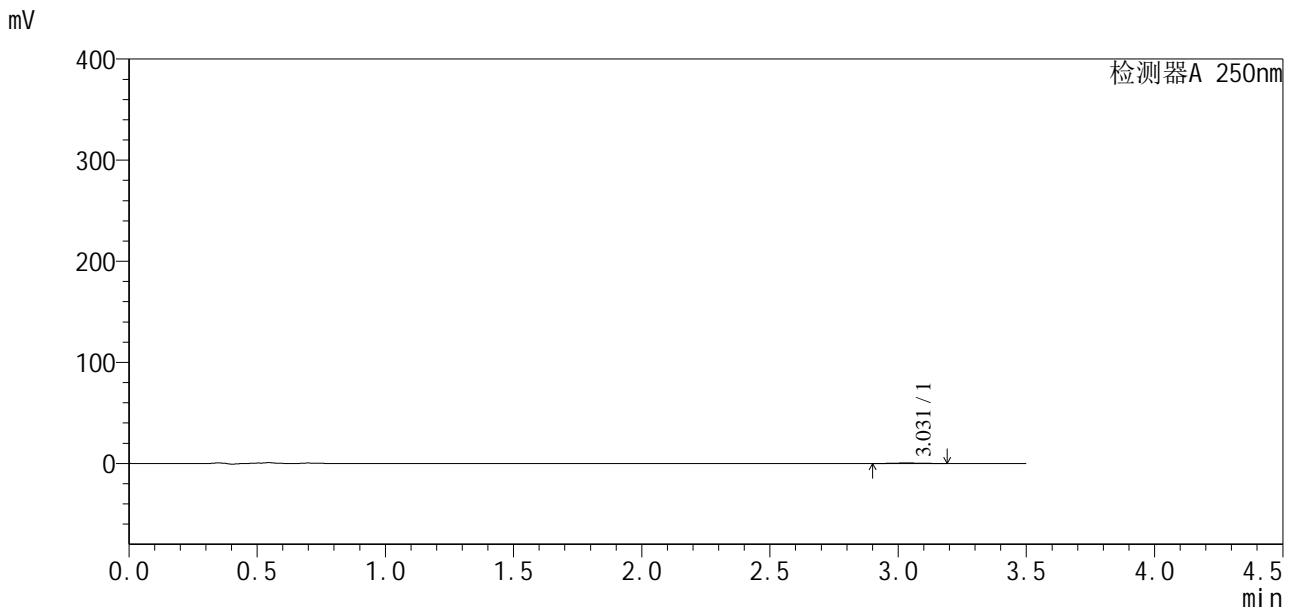


SXT-396

<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 - 0-29/28-308-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3439	100.000	523	4353	1.062	--
总计		3439	100.000	523			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

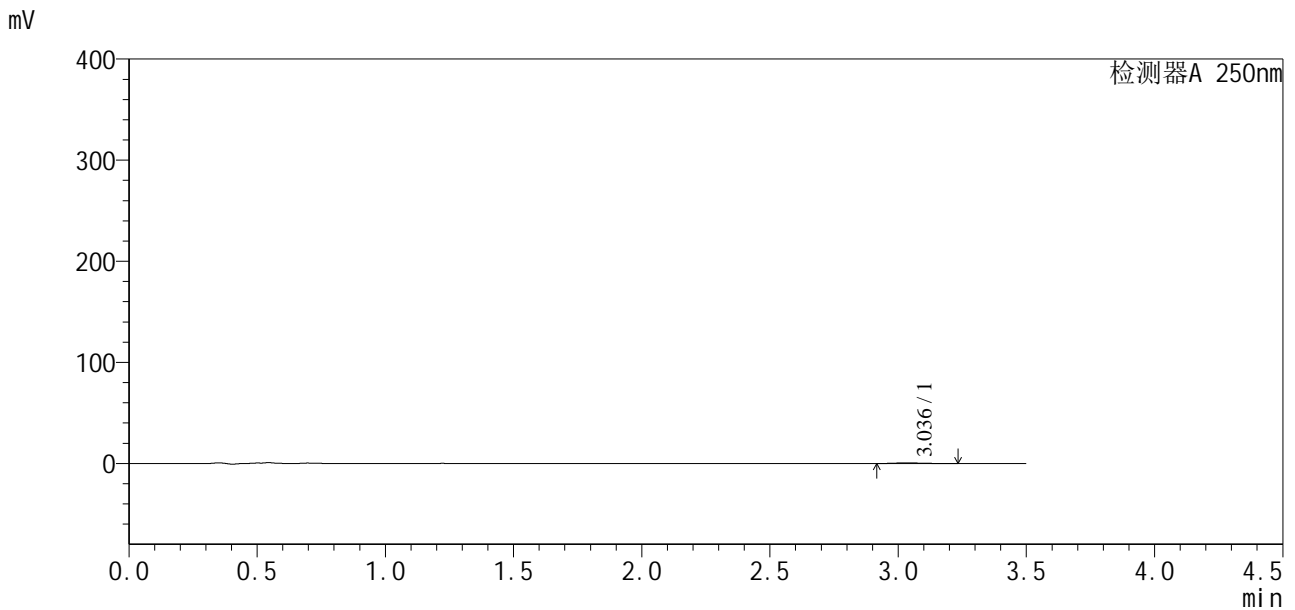


SXT-396

<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 - 0-29/28-309-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4482	100.000	639	5558	1.118	--
总计		4482	100.000	639			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

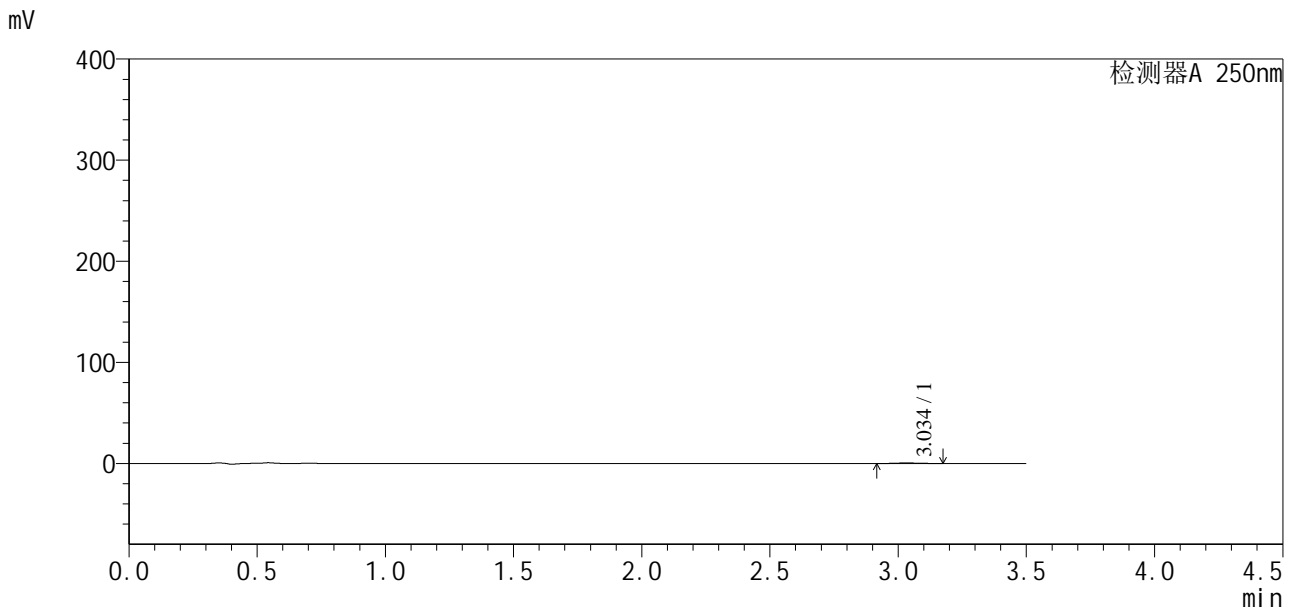


SXT-396

<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 - 0-29/28-310-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3619	100.000	556	5070	1.047	--
总计		3619	100.000	556			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

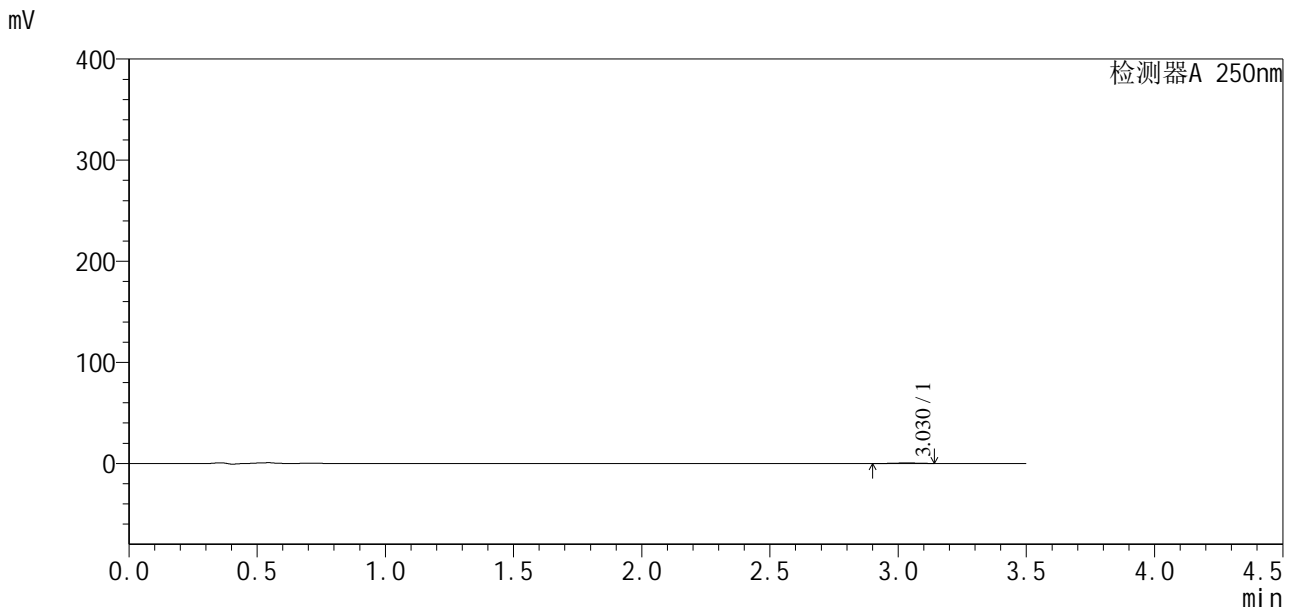


SXT-396

<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 - 0-29/28-311-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

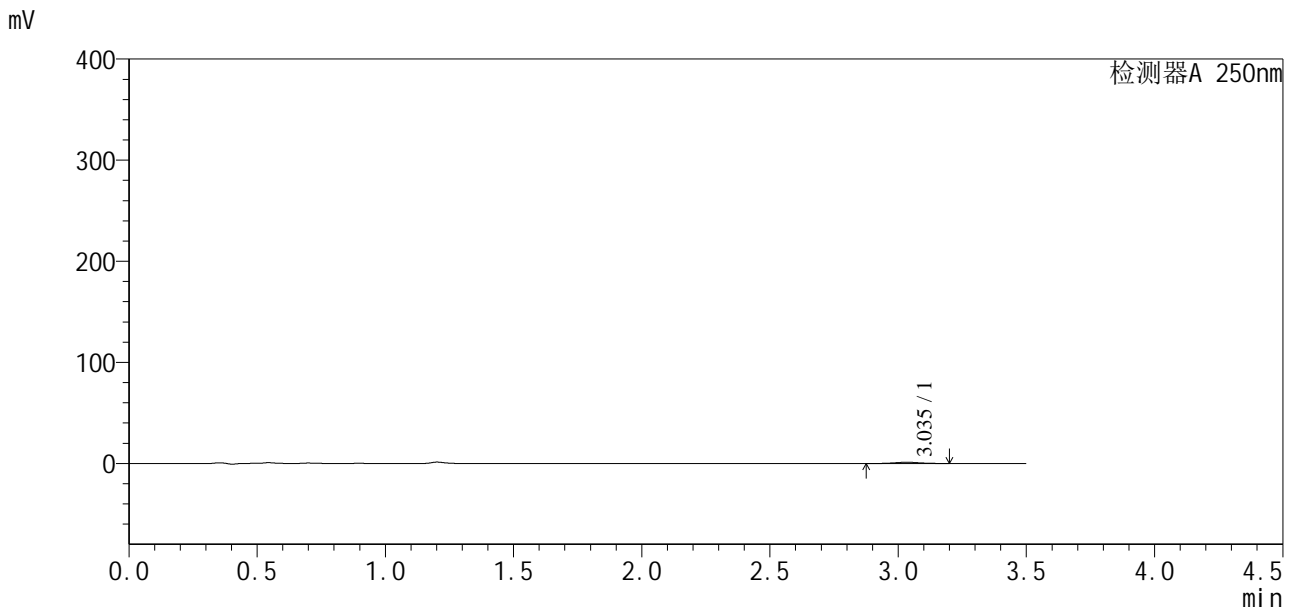
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3108	100.000	493	6169	1.001	--
总计		3108	100.000	493			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-312-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	8268	100.000	1222	4891	1.071	--
总计		8268	100.000	1222			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

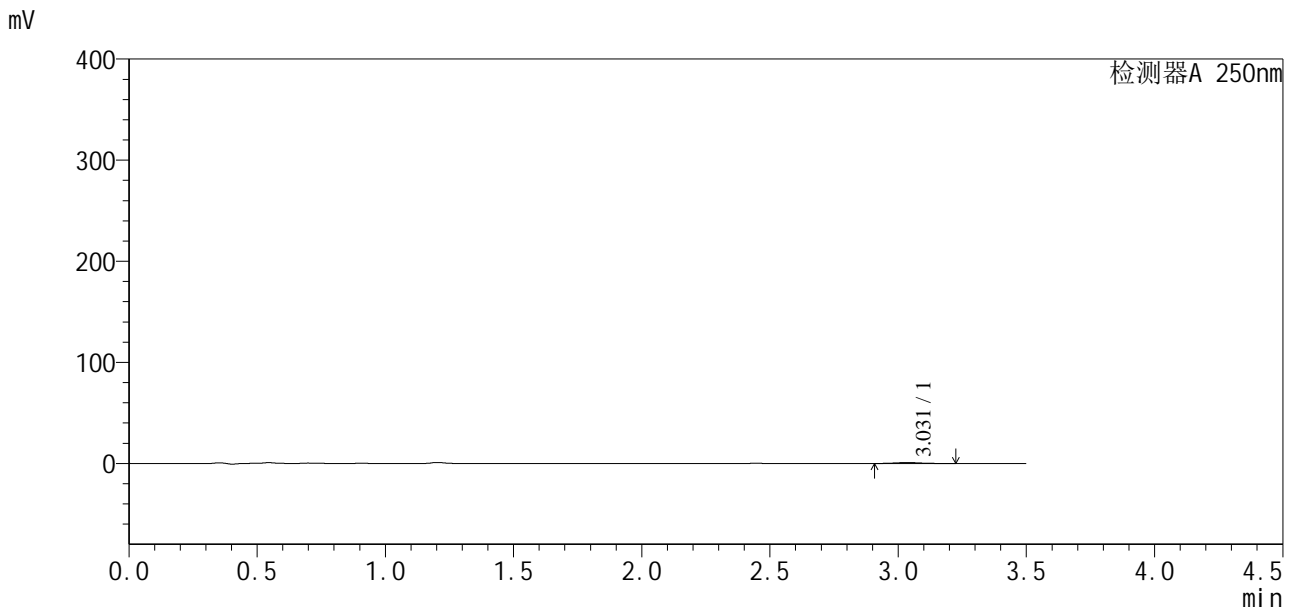


SXT-396

<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 - 0-29/28-313-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

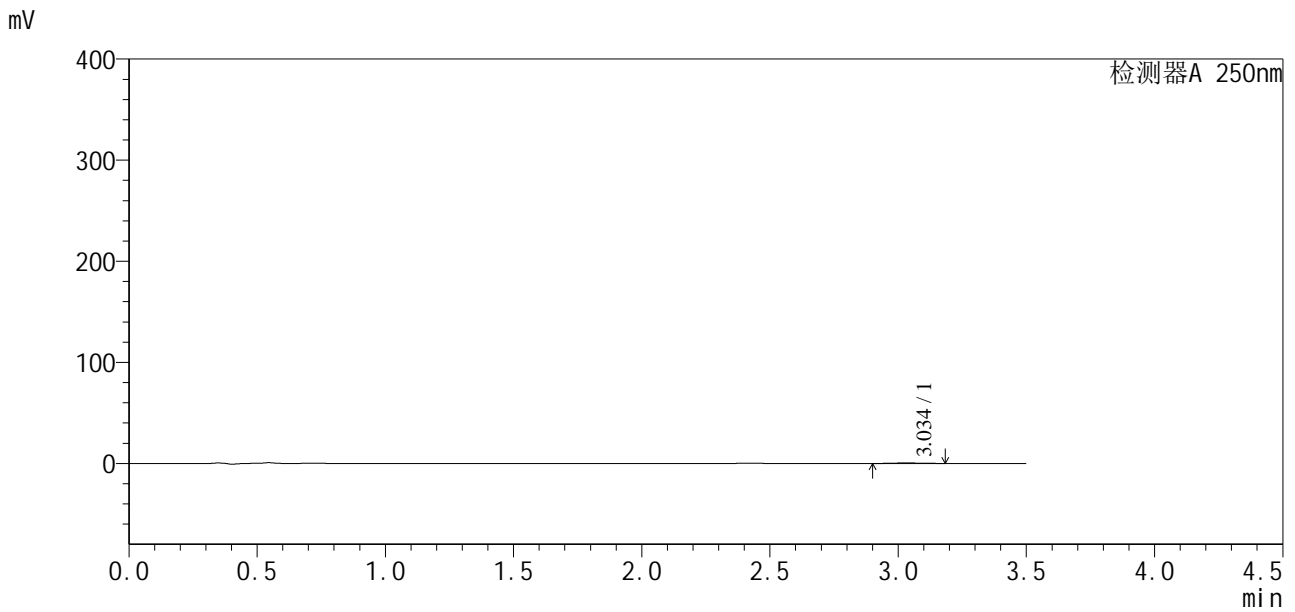
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	6078	100.000	885	4900	1.140	--
总计		6078	100.000	885			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-314-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

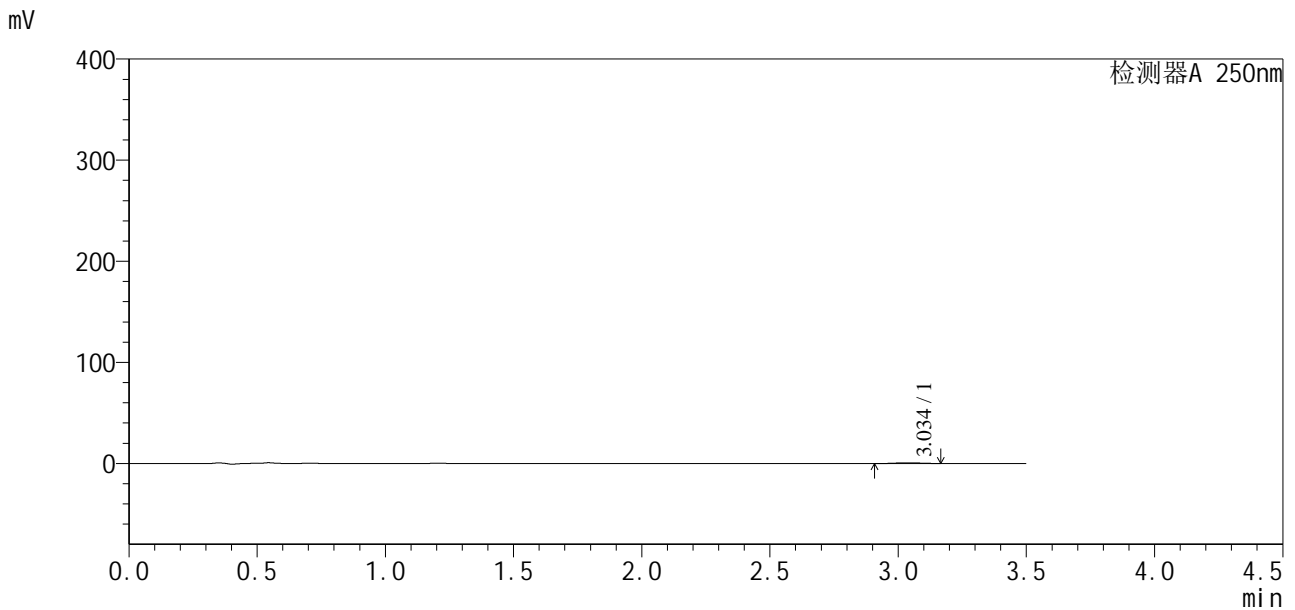
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3690	100.000	523	4271	1.023	--
总计		3690	100.000	523			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-315-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	4578	100.000	705	4994	1.141	--
总计		4578	100.000	705			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

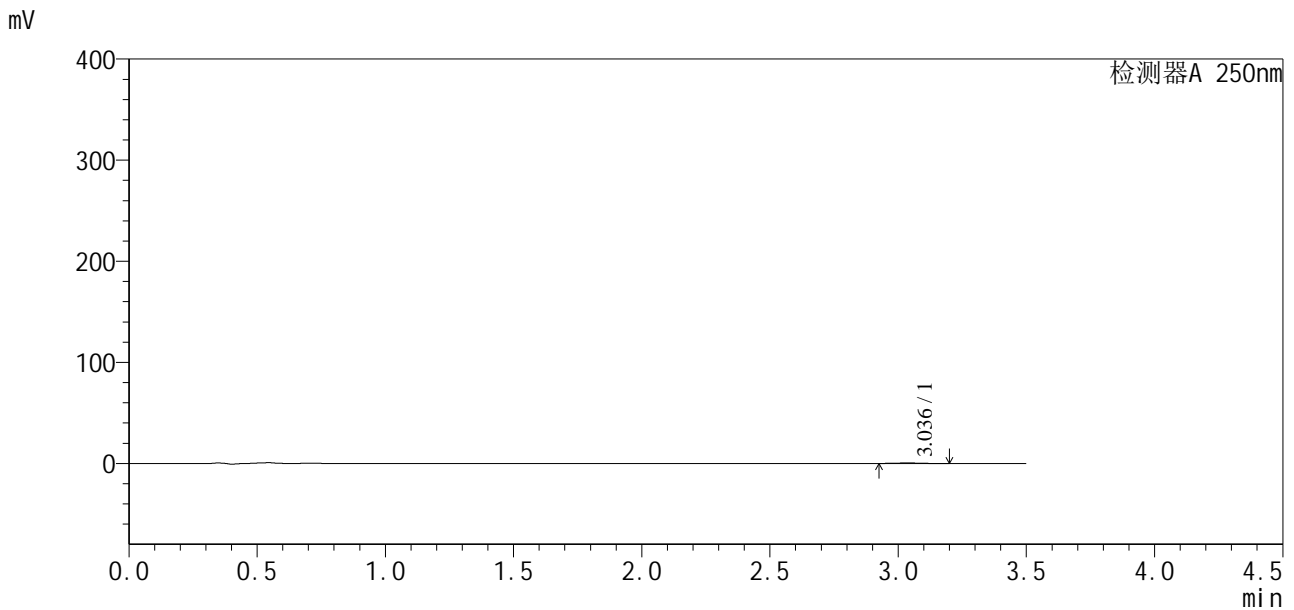


SXT-396

<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 - 0-29/28-316-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

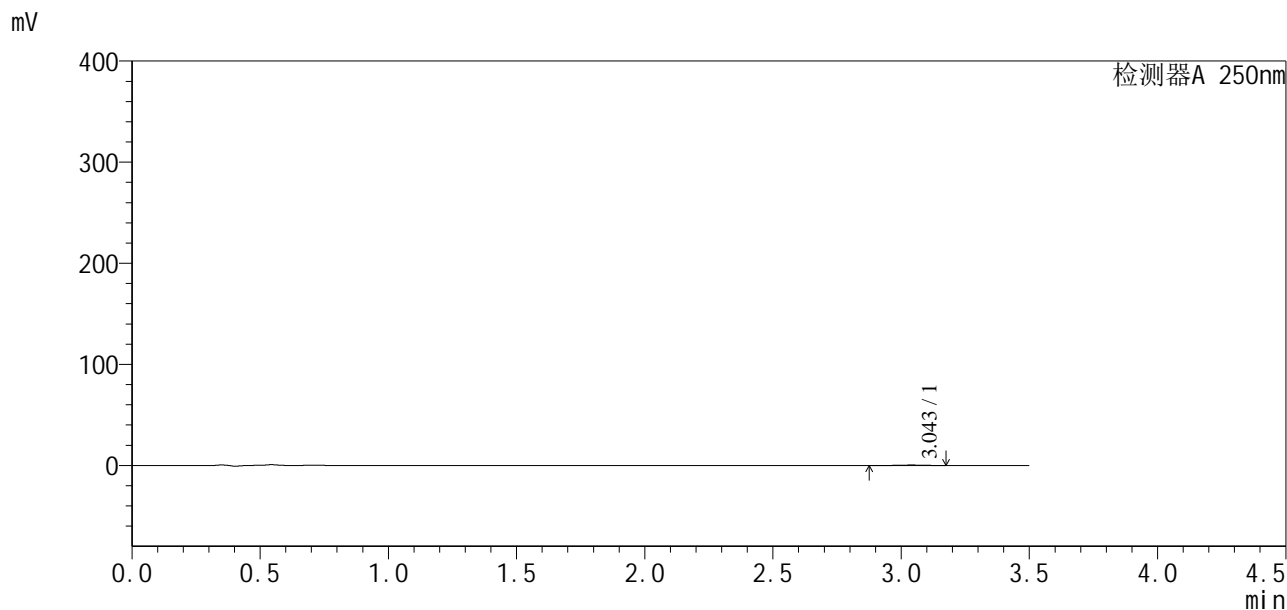
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3162	100.000	498	6349	1.102	--
总计		3162	100.000	498			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-317-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 13:38:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

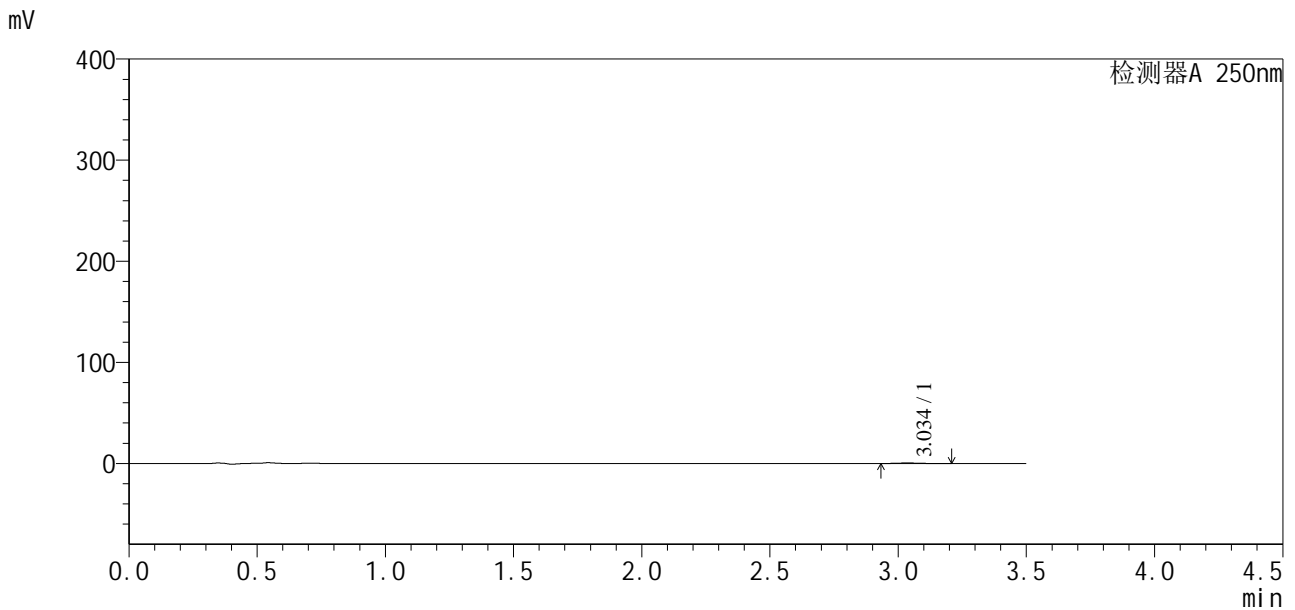
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3762	100.000	503	4209	0.931	--
总计		3762	100.000	503			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-318-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3429	100.000	542	5077	1.232	--
总计		3429	100.000	542			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

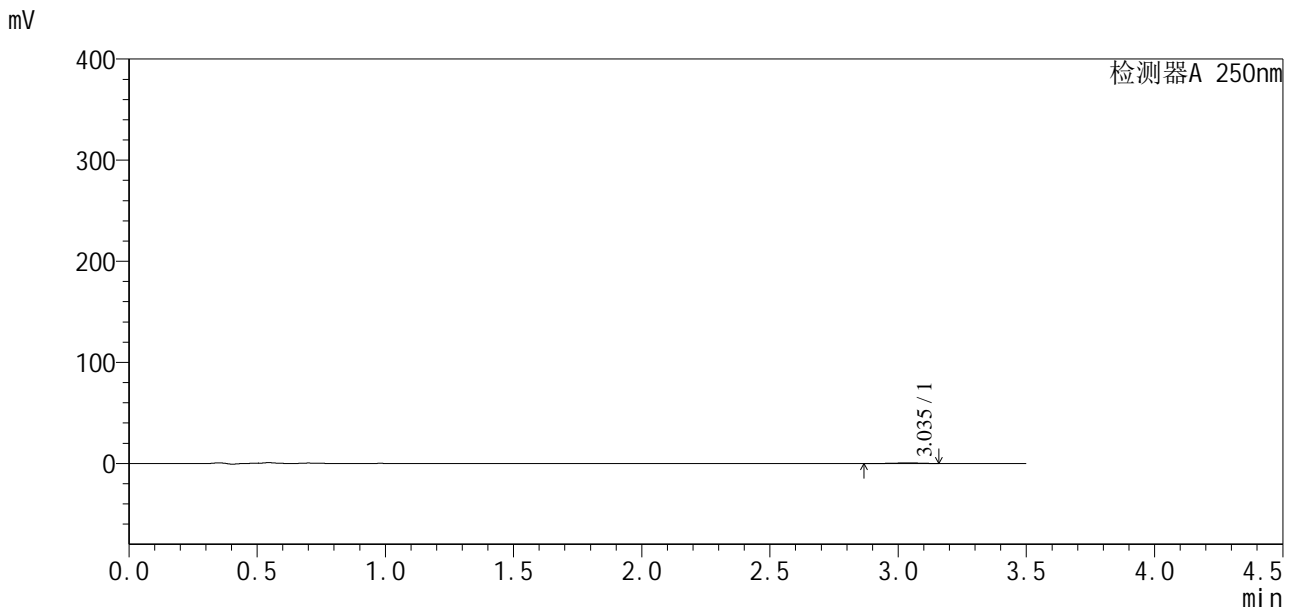


SXT-396

<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 - 0-29/28-319-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3948	100.000	593	4660	0.870	--
总计		3948	100.000	593			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

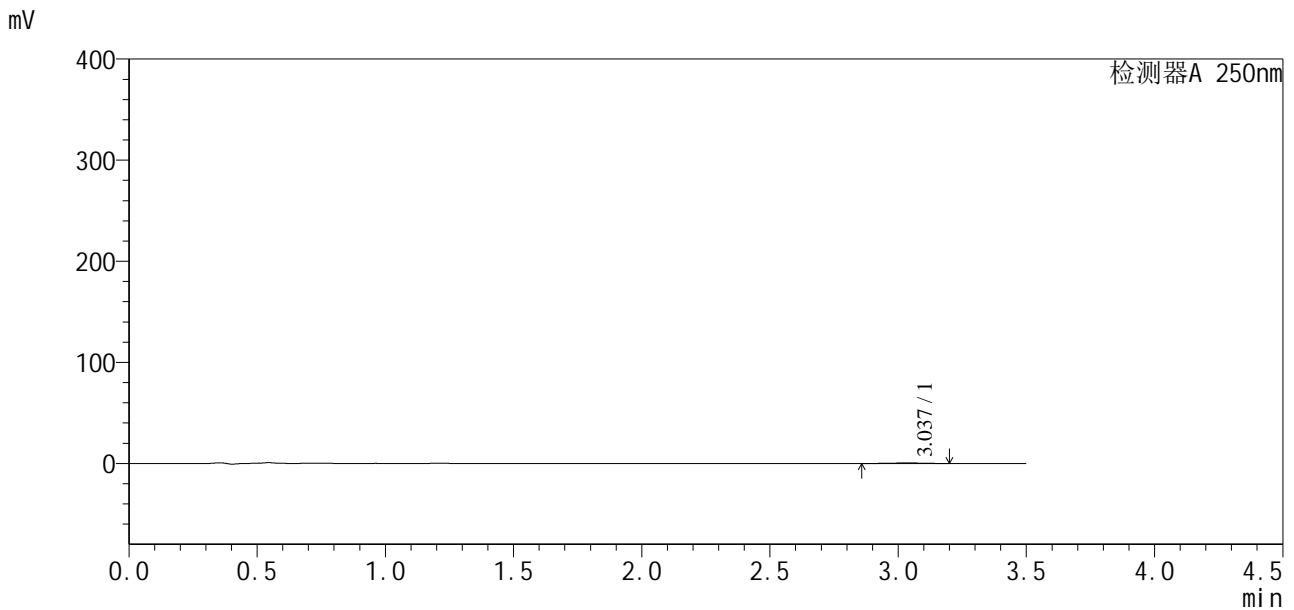


SXT-396

<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 - 0-29/28-320-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

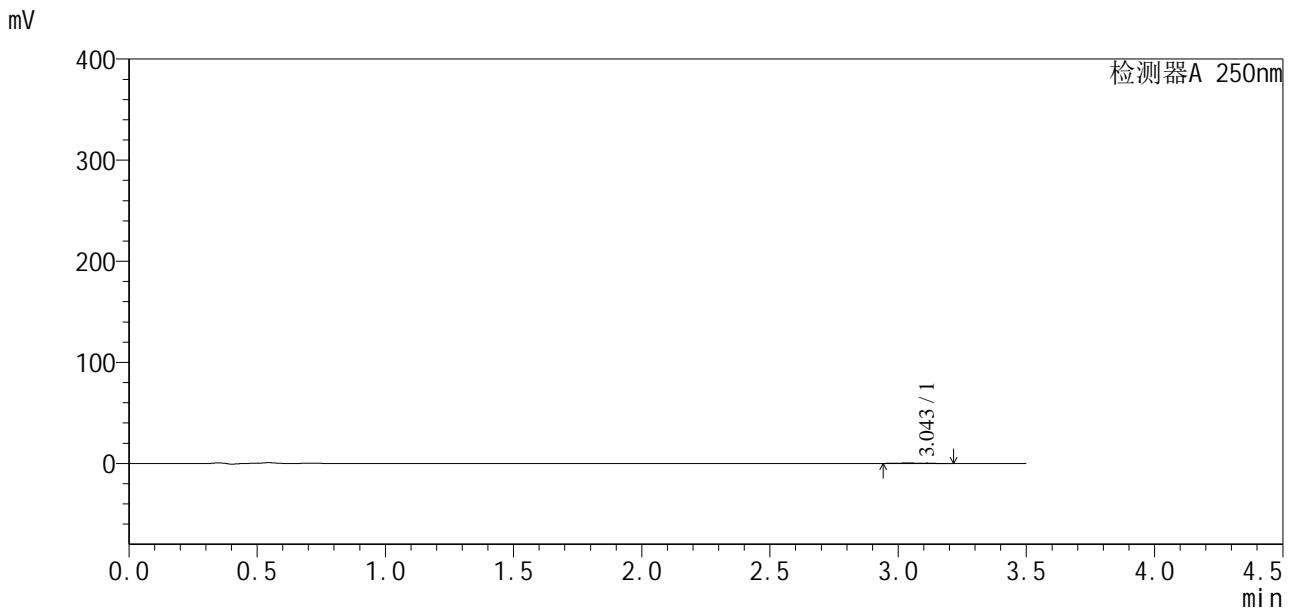
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	4856	100.000	642	5526	0.925	--
总计		4856	100.000	642			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-321-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3845	100.000	467	4189	1.291	--
总计		3845	100.000	467			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

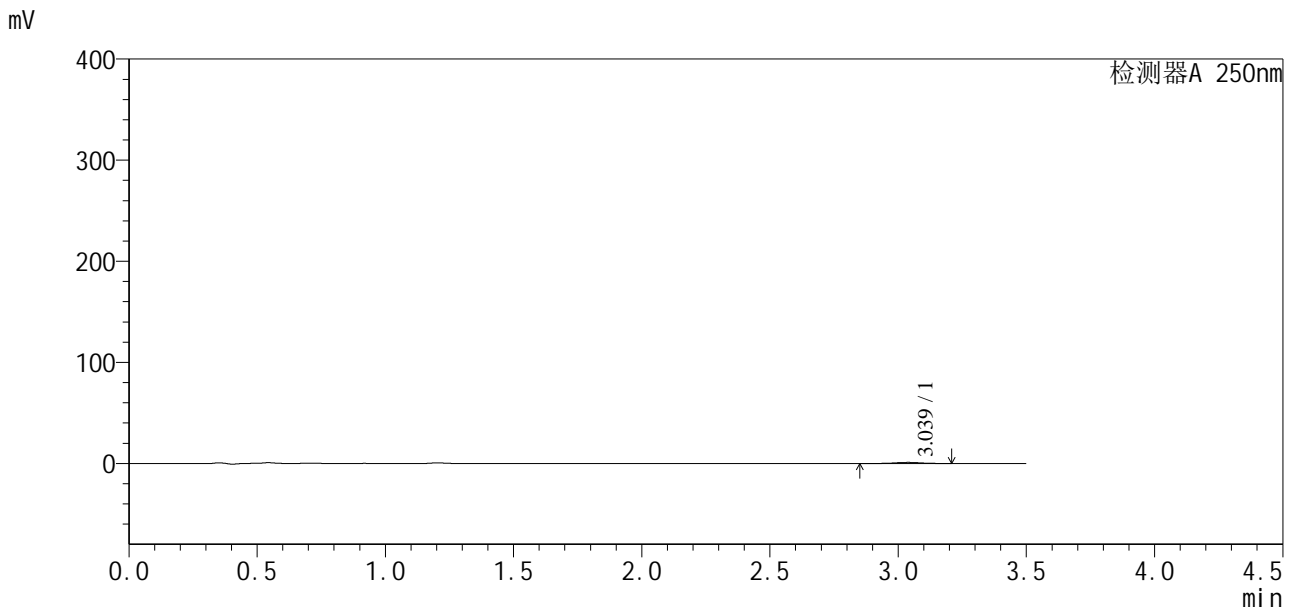


SXT-396

<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 - 0-29/28-322-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	8121	100.000	1093	4682	0.900	--
总计		8121	100.000	1093			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

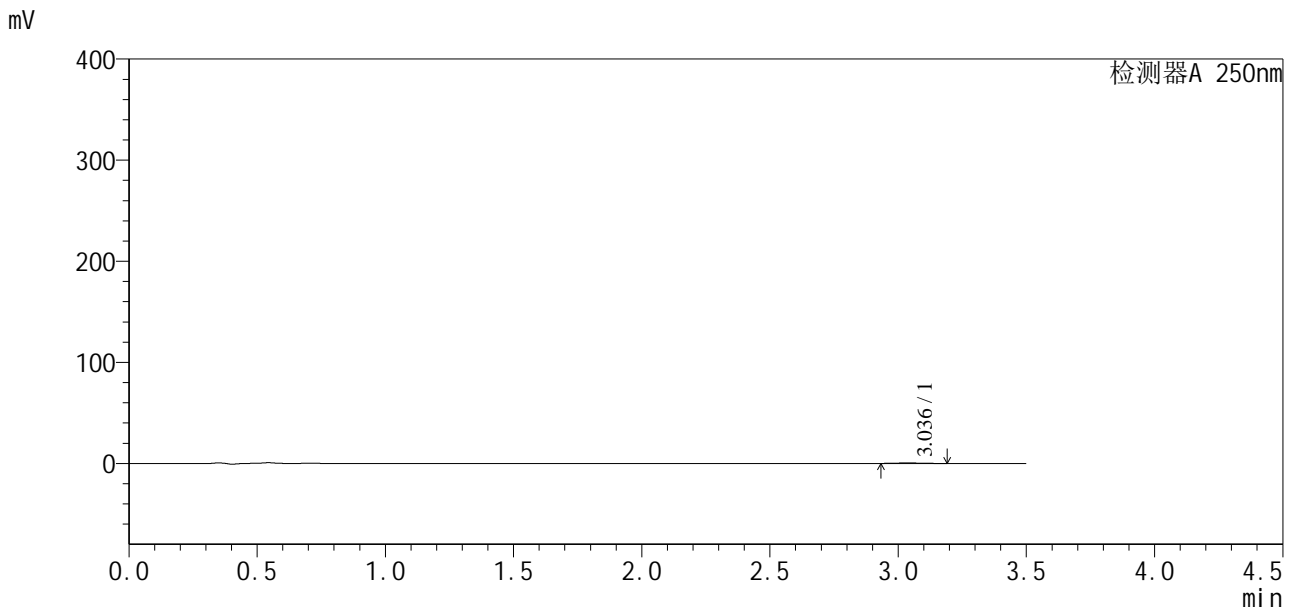


SXT-396

<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 - 0-29/28-323-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

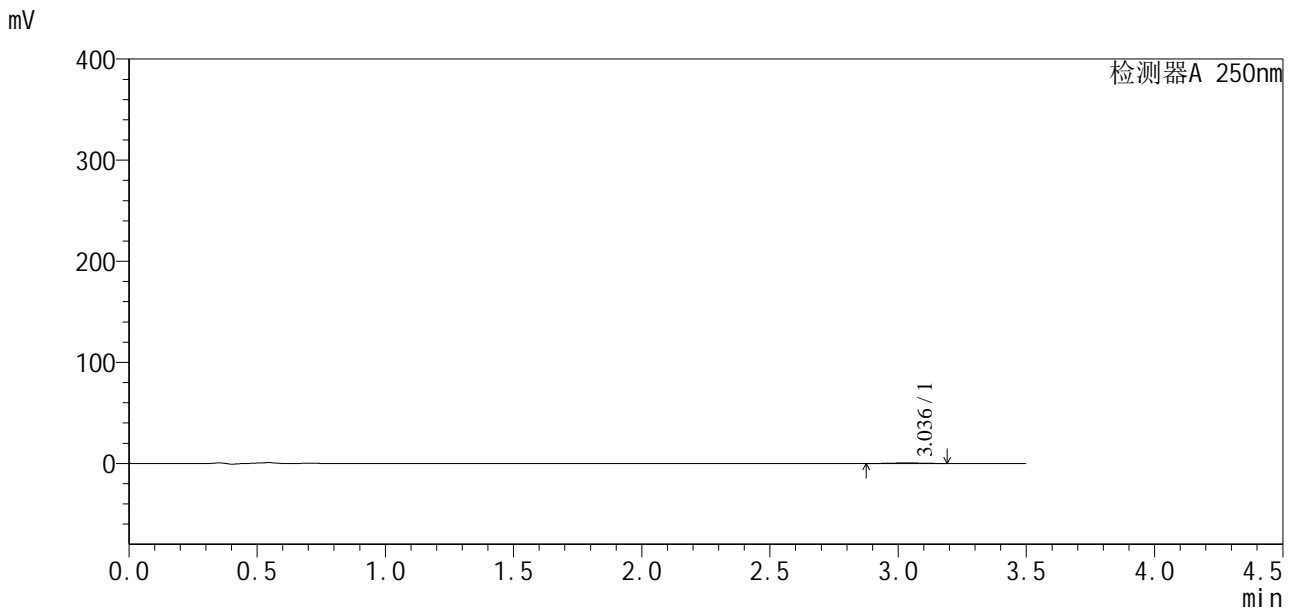
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3480	100.000	534	5442	1.187	--
总计		3480	100.000	534			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-324-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4500	100.000	630	4532	1.045	--
总计		4500	100.000	630			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

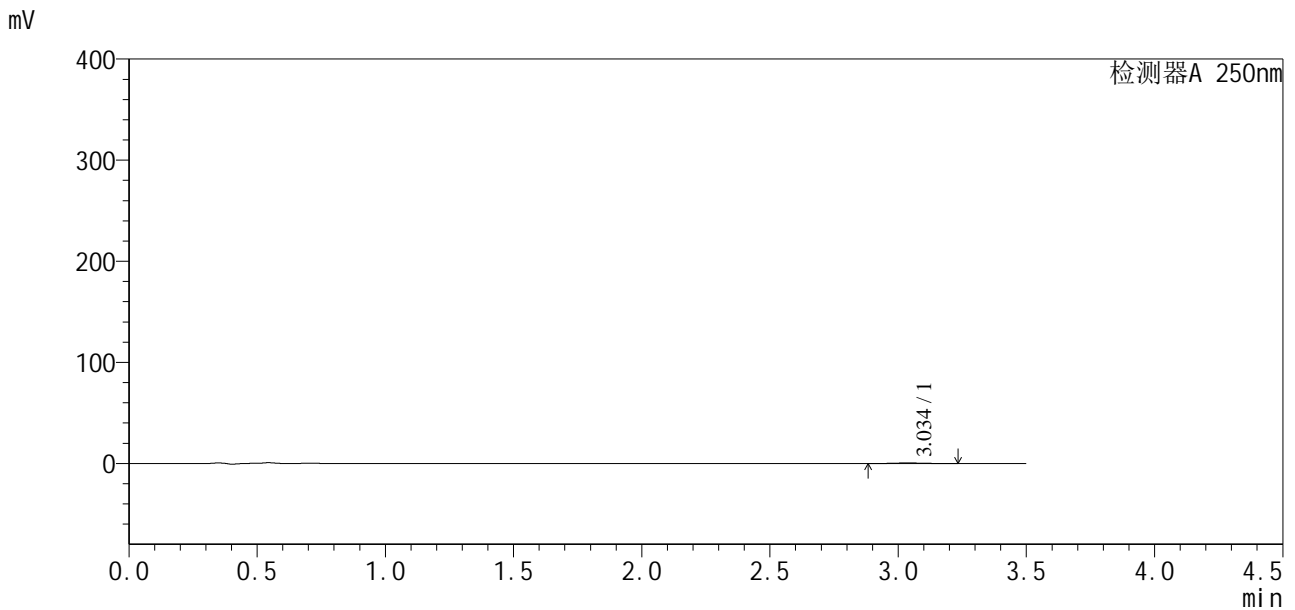


SXT-396

<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 - 0-29/28-325-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3968	100.000	531	4898	1.256	--
总计		3968	100.000	531			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

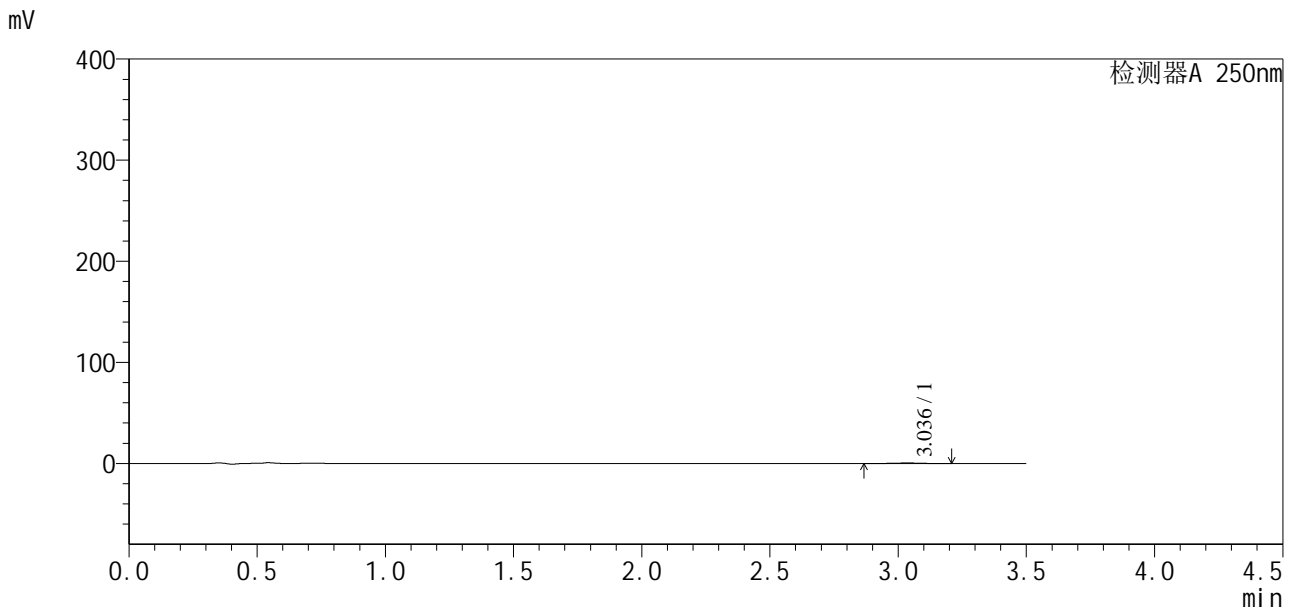


SXT-396

<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 - 0-29/28-326-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3999	100.000	569	4660	0.963	--
总计		3999	100.000	569			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

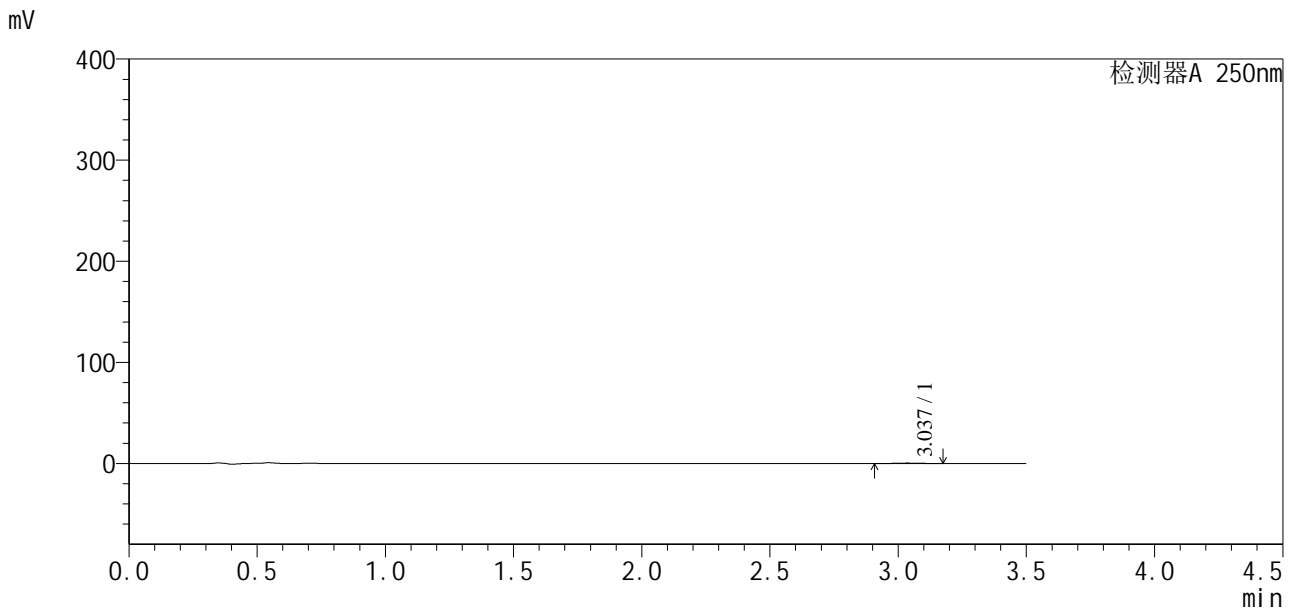


SXT-396

<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 - 0-29/28-327-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

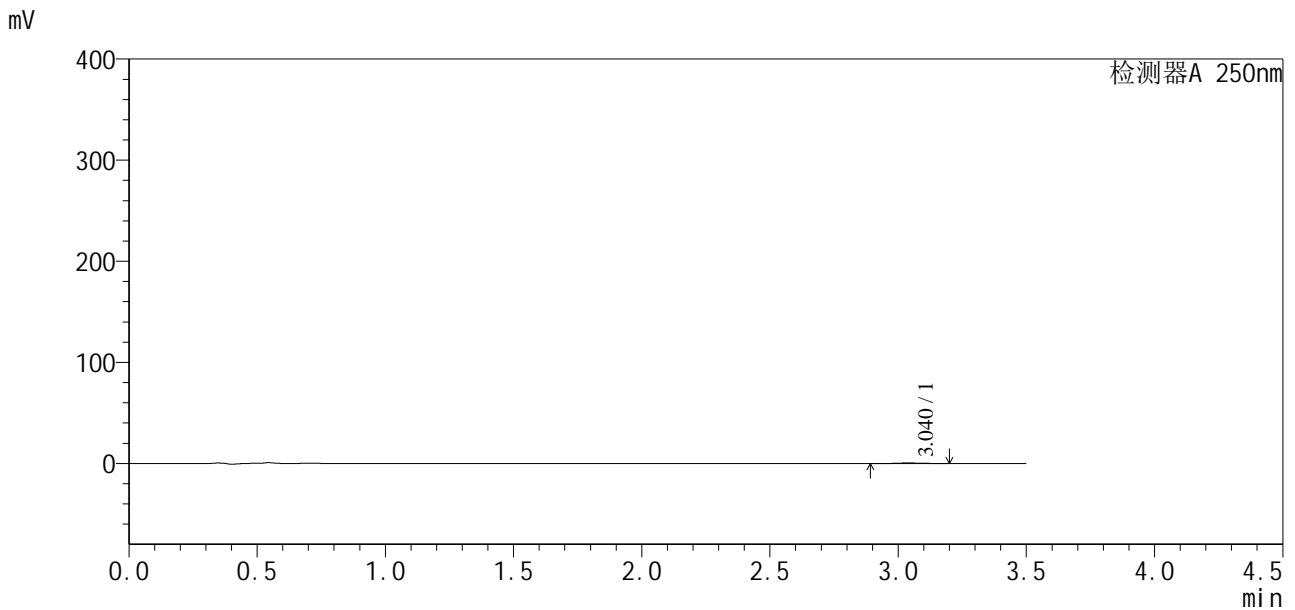
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3504	100.000	506	4193	1.020	--
总计		3504	100.000	506			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-328-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3947	100.000	561	5236	1.072	--
总计		3947	100.000	561			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

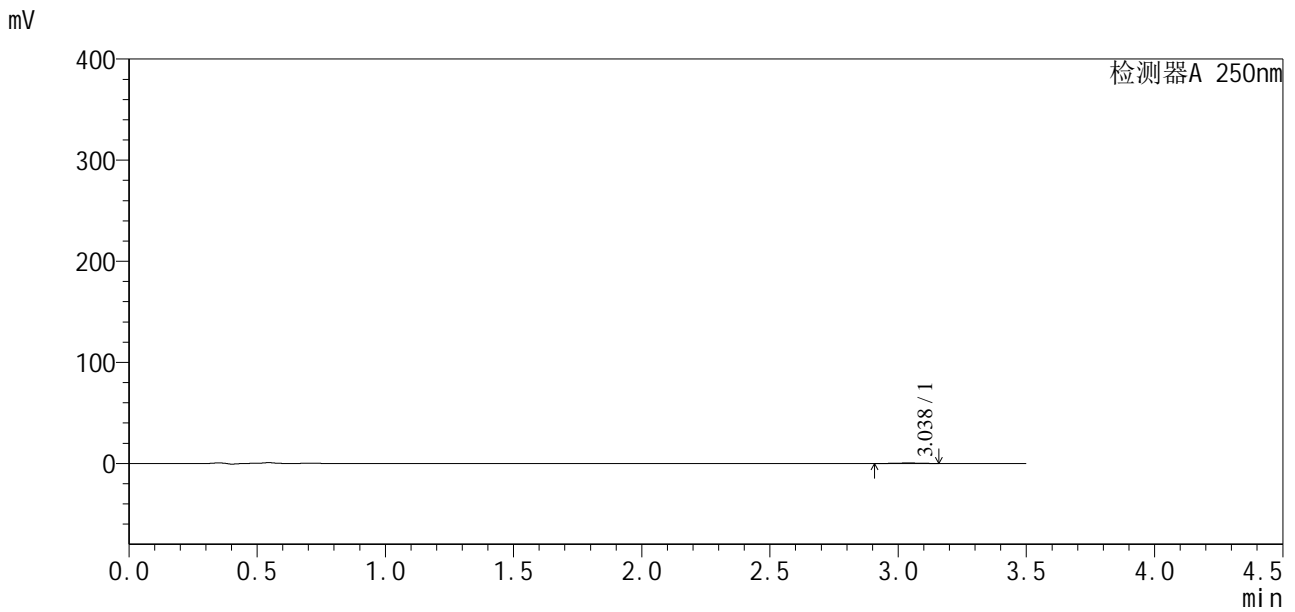


SXT-396

<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 - 0-29/28-329-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

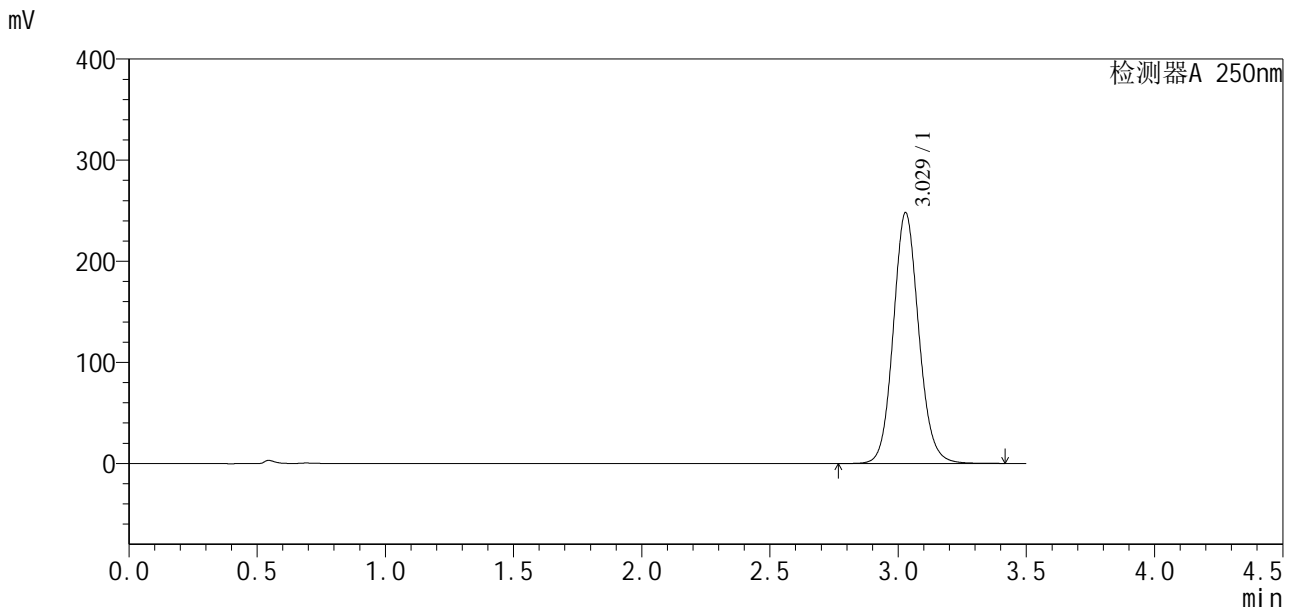
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2940	100.000	477	5317	1.061	--
总计		2940	100.000	477			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-330-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

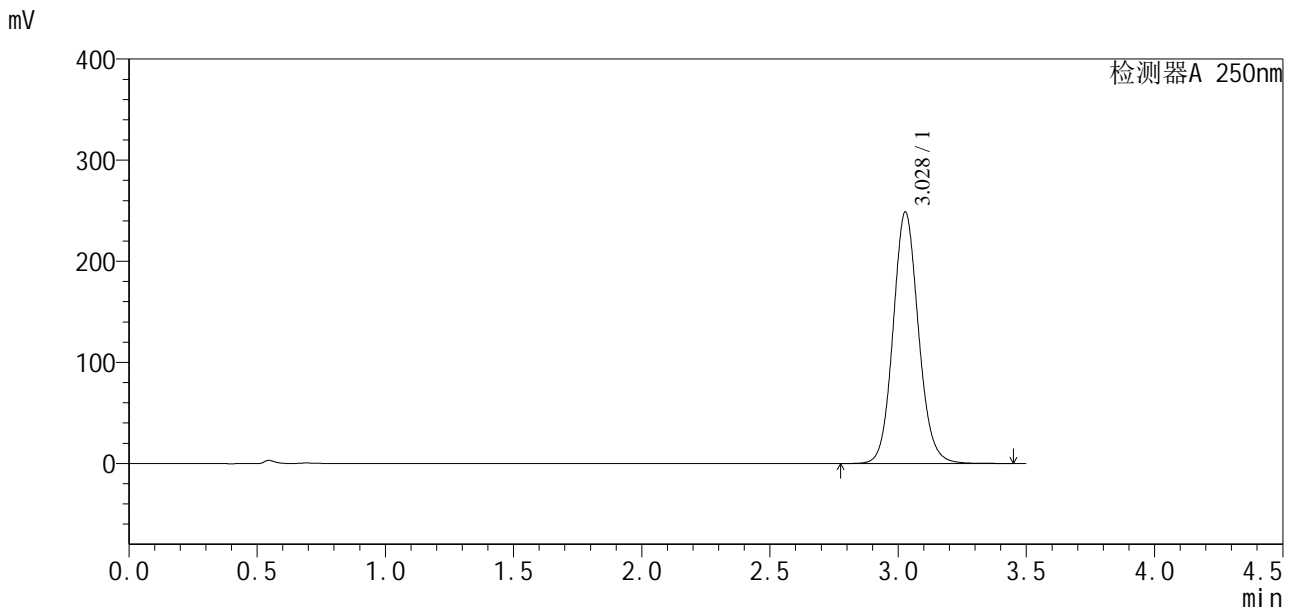
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1709513	100.000	248128	4600	1.105	--
总计		1709513	100.000	248128			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-331-3 - zzp-24111501-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1711452	100.000	248661	4612	1.103	--
总计		1711452	100.000	248661			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

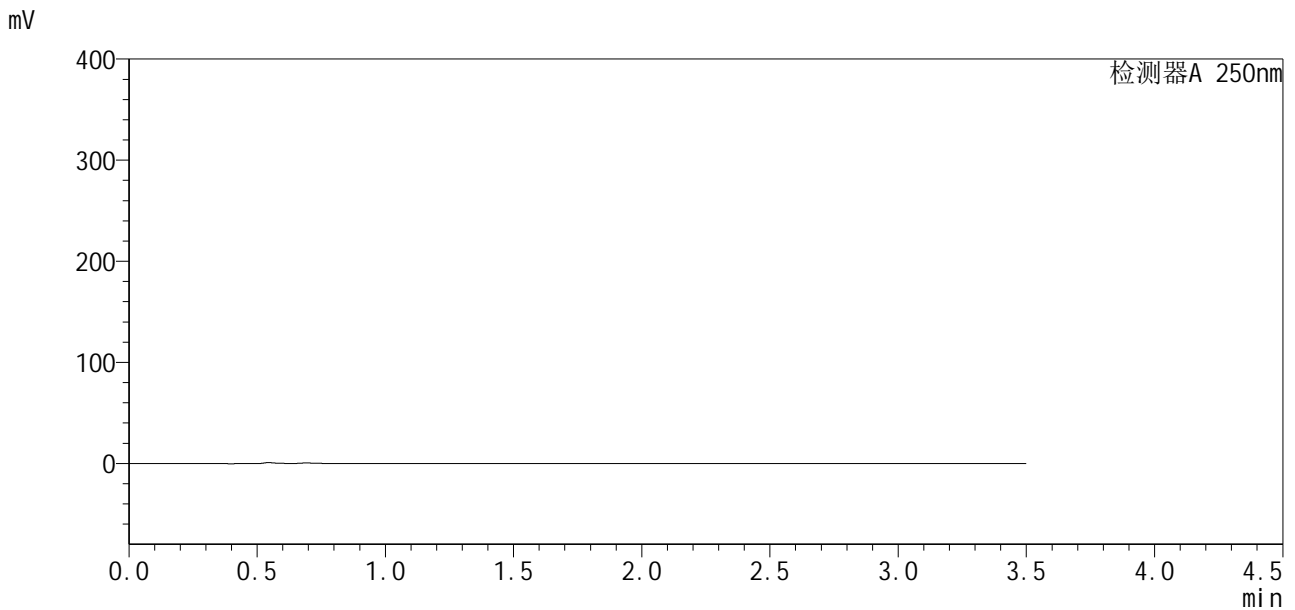


SXT-396

<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 - 0-29/28-332-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

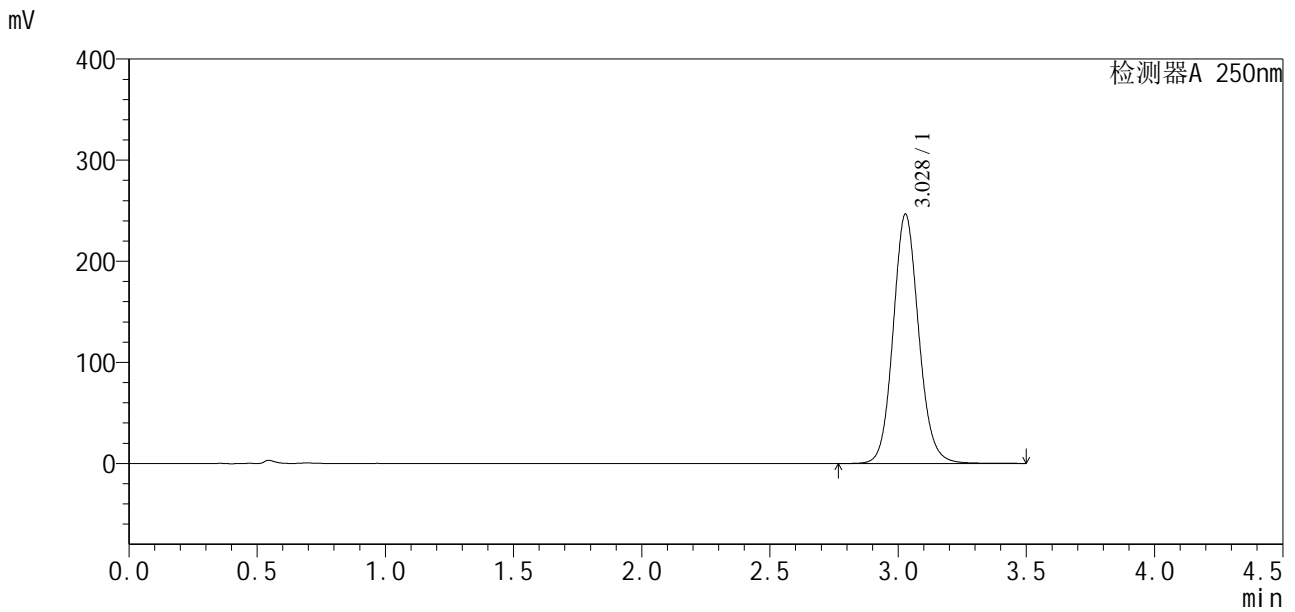


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-333-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1707898	100.000	246550	4570	1.108	--
总计		1707898	100.000	246550			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

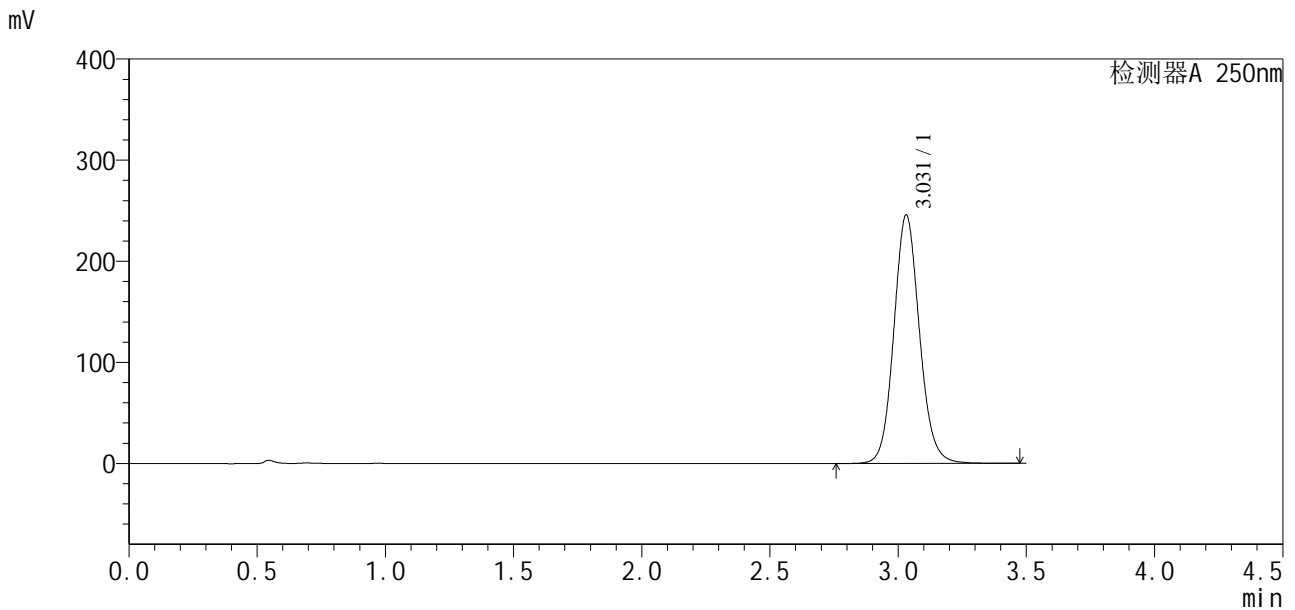


SXT-396

<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 - 0-29/28-334-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

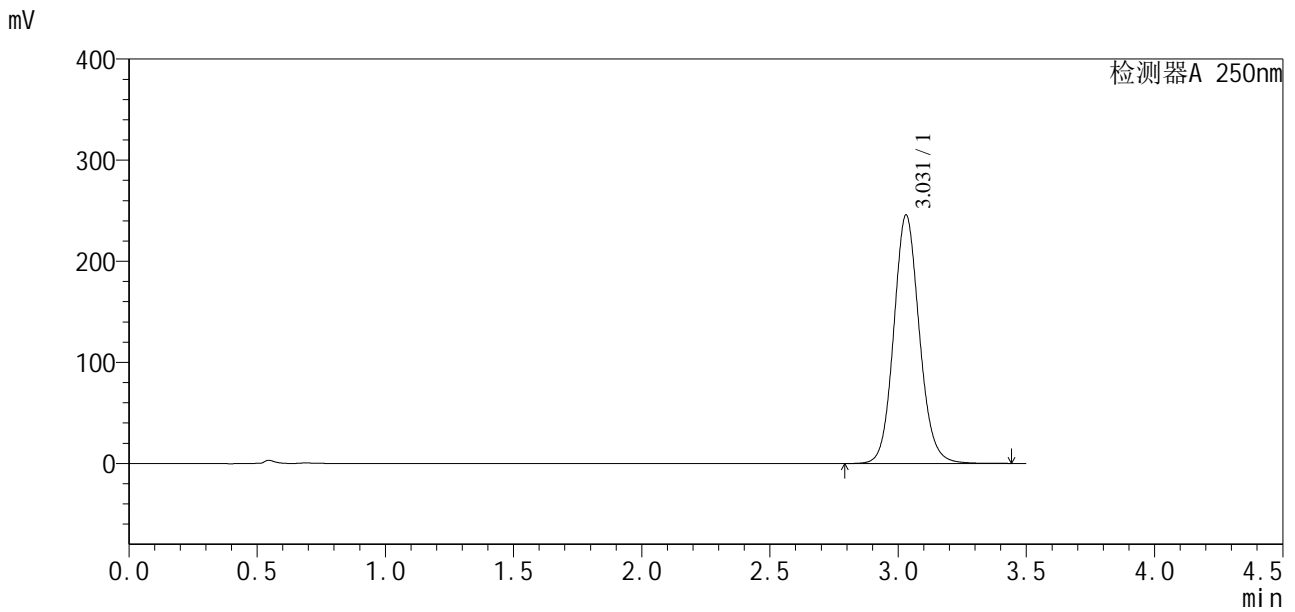
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1706658	100.000	245806	4547	1.105	--
总计		1706658	100.000	245806			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-335-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 14:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1704230	100.000	245855	4556	1.108	--
总计		1704230	100.000	245855			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

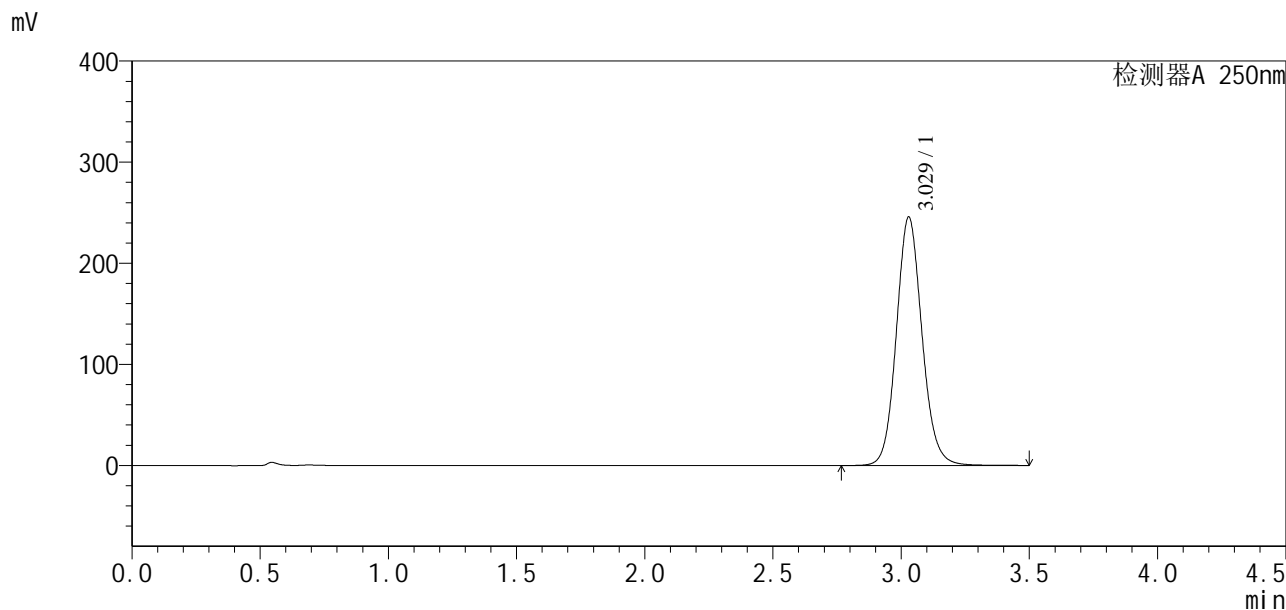


SXT-396

<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 - 0-29/28-336-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1707562	100.000	245831	4545	1.109	--
总计		1707562	100.000	245831			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

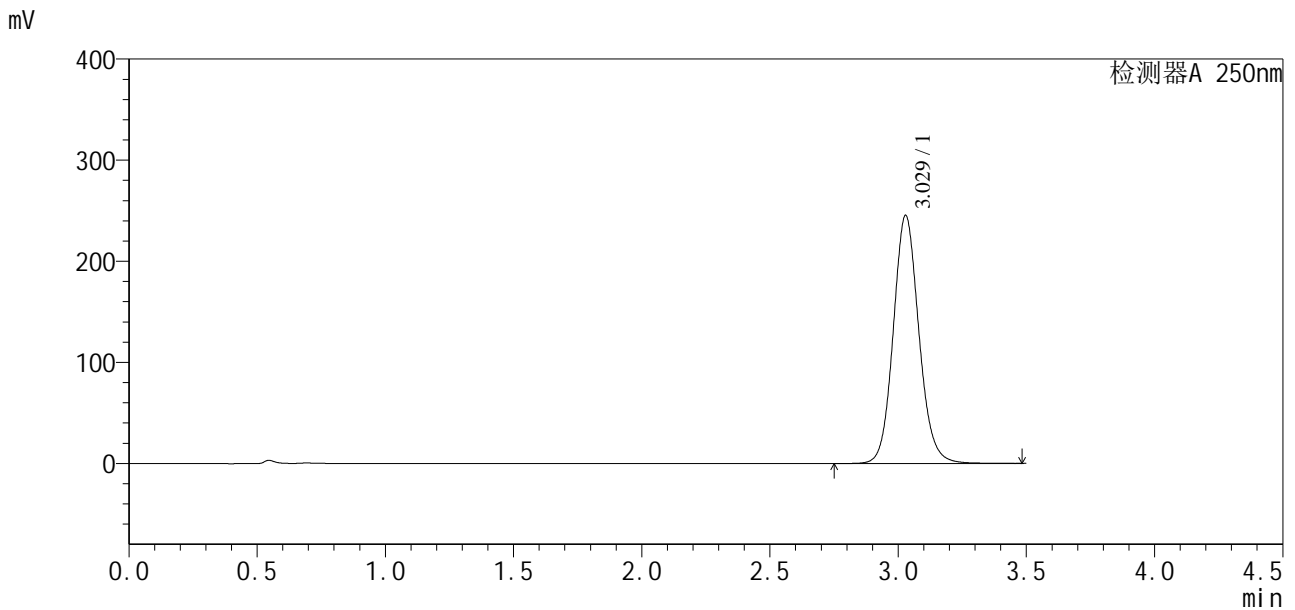


SXT-396

<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 - 0-29/28-337-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1704485	100.000	245394	4546	1.111	--
总计		1704485	100.000	245394			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

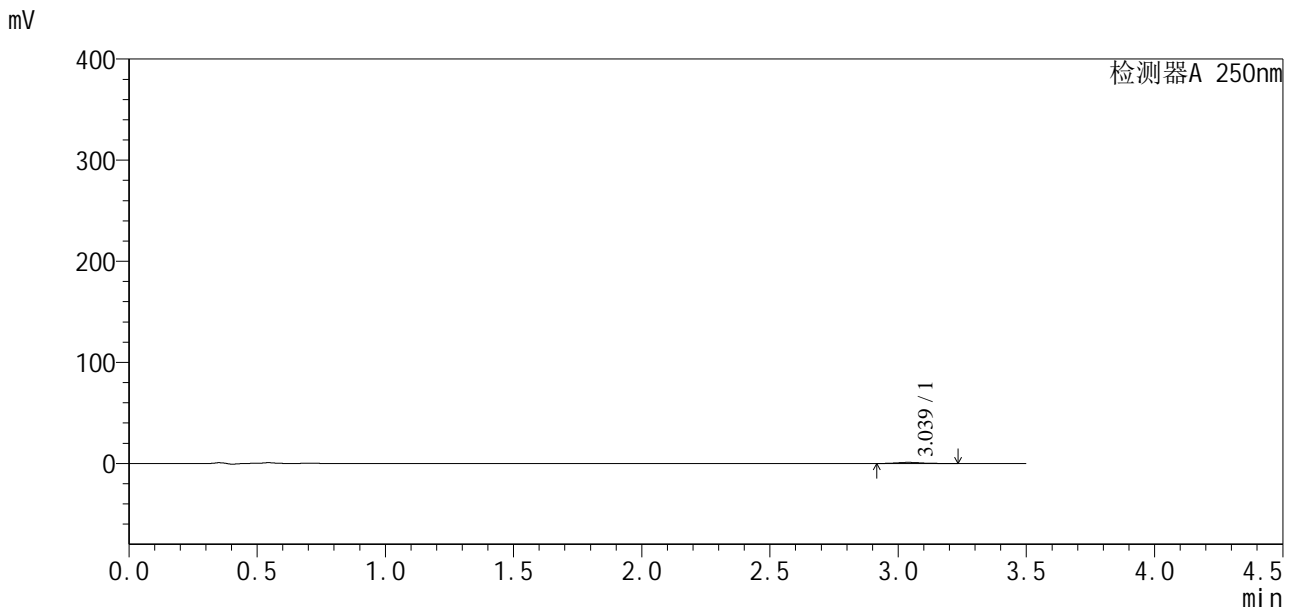


SXT-396

<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 - 0-29/28-338-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

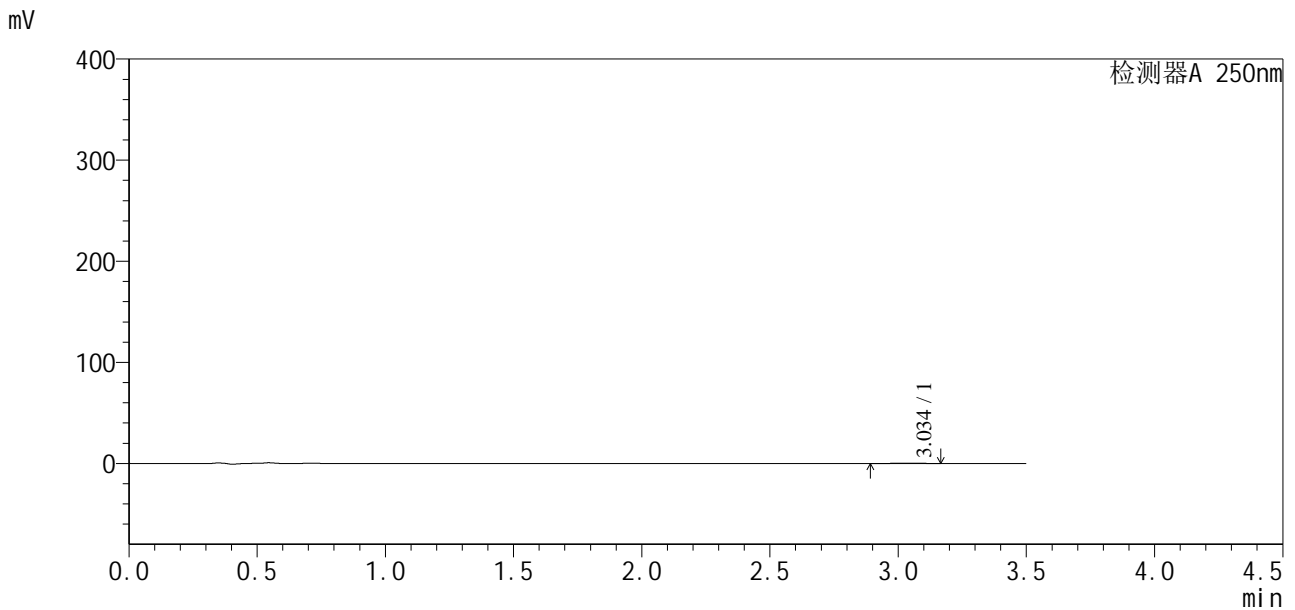
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	7740	100.000	1107	4565	1.143	--
总计		7740	100.000	1107			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-339-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

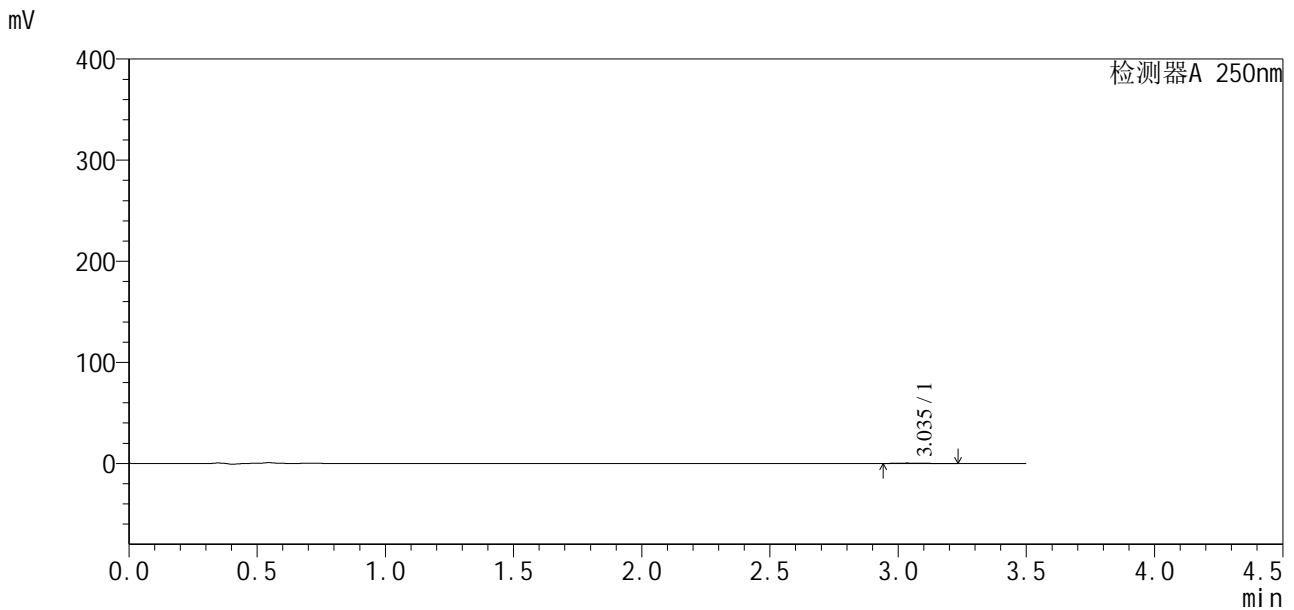
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3006	100.000	448	4382	0.967	--
总计		3006	100.000	448			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-340-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3168	100.000	428	4923	1.469	--
总计		3168	100.000	428			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

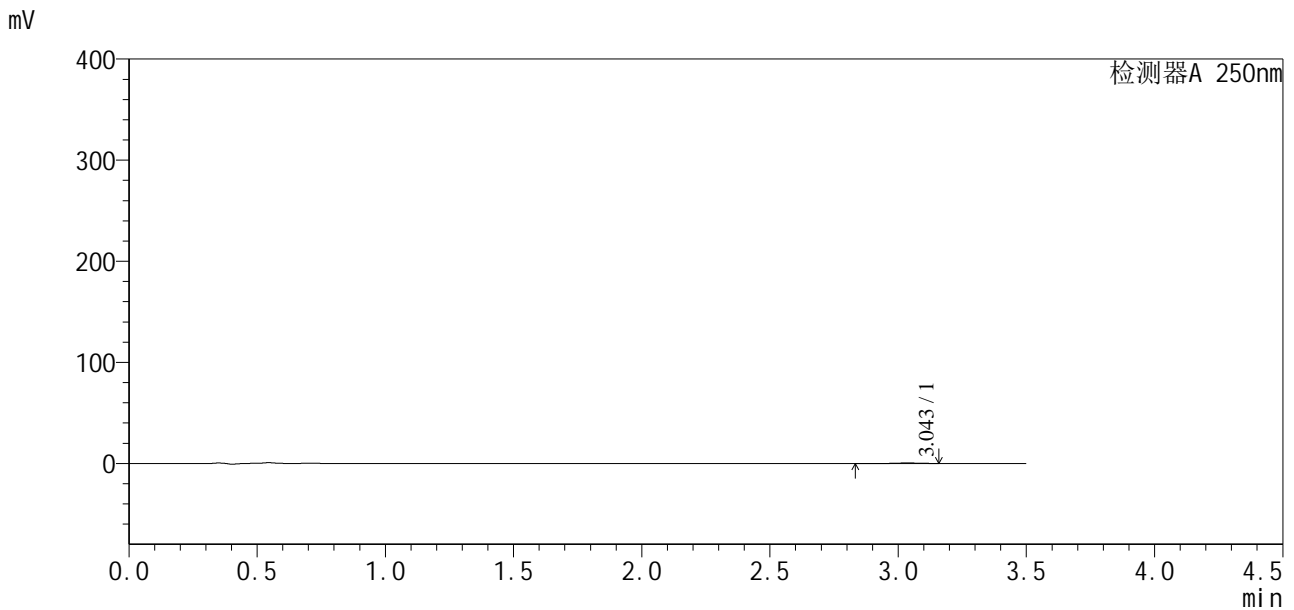


SXT-396

<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 - 0-29/28-341-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3245	100.000	461	5453	0.810	--
总计		3245	100.000	461			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

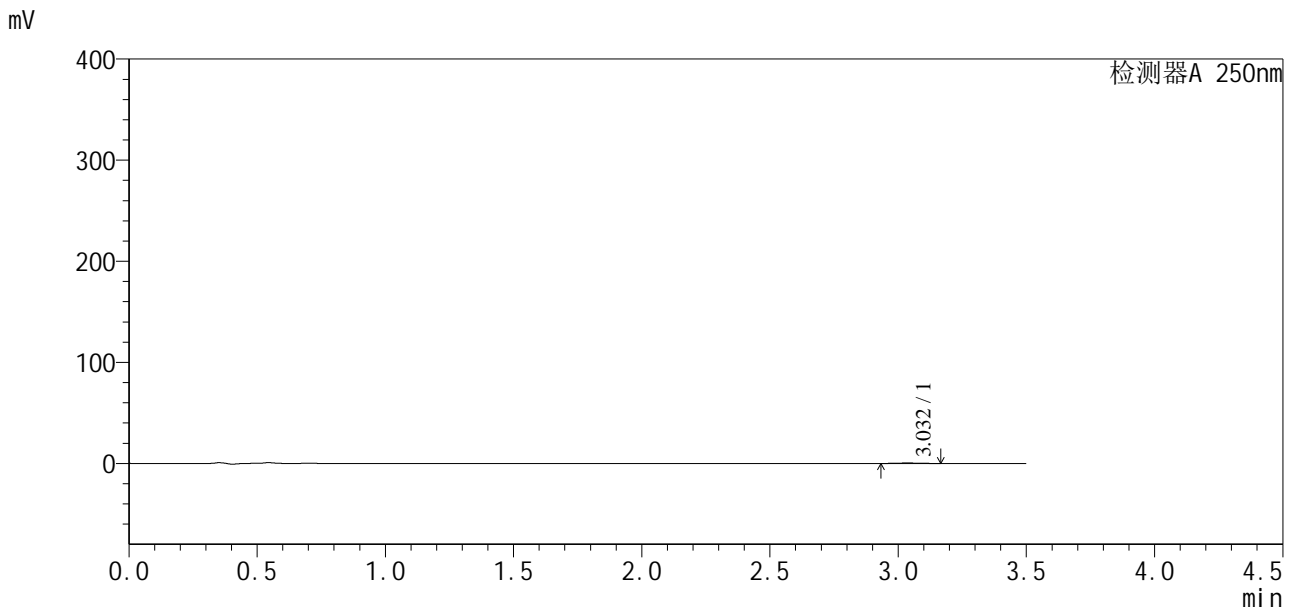


SXT-396

<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 - 0-29/28-342-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3150	100.000	464	3296	1.151	--
总计		3150	100.000	464			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

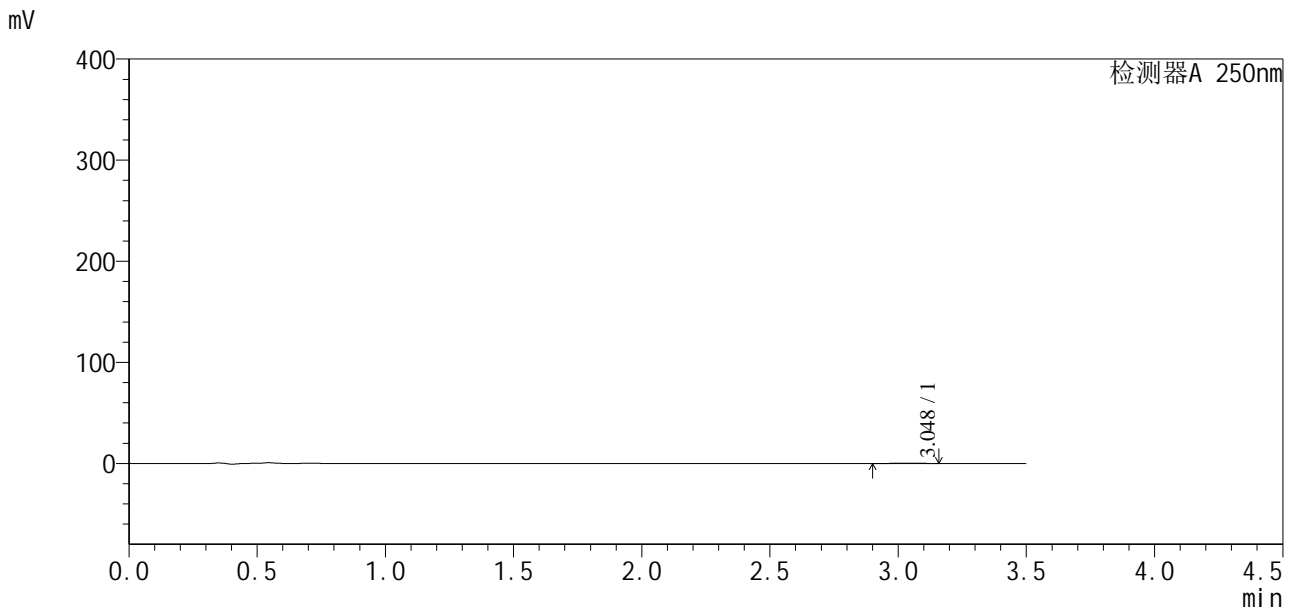


SXT-396

<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 - 0-29/28-343-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/12/02 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

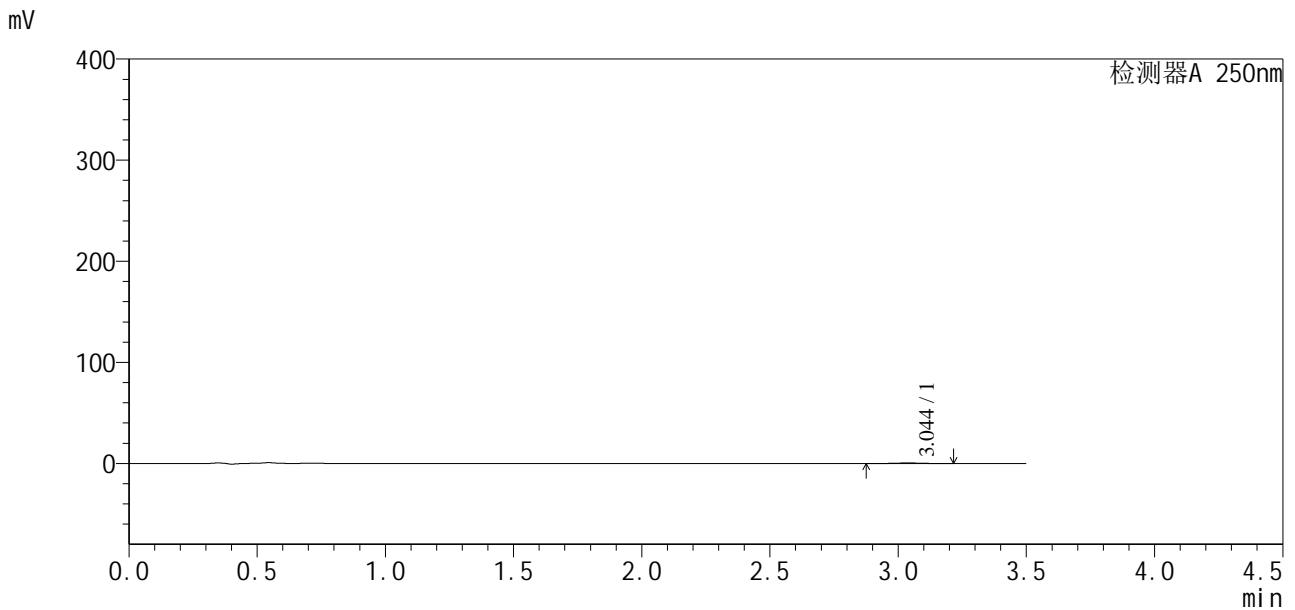
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3214	100.000	449	4630	0.843	--
总计		3214	100.000	449			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-344-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	4385	100.000	568	4232	0.998	--
总计		4385	100.000	568			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

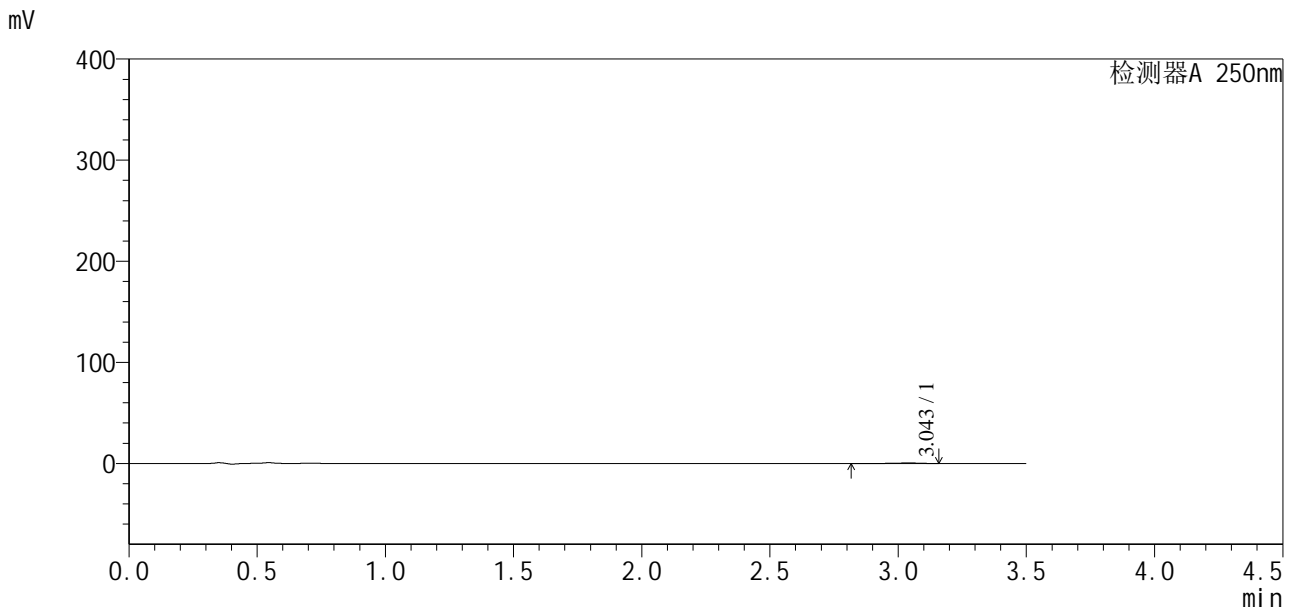


SXT-396

<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 - 0-29/28-345-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3886	100.000	542	5268	0.741	--
总计		3886	100.000	542			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

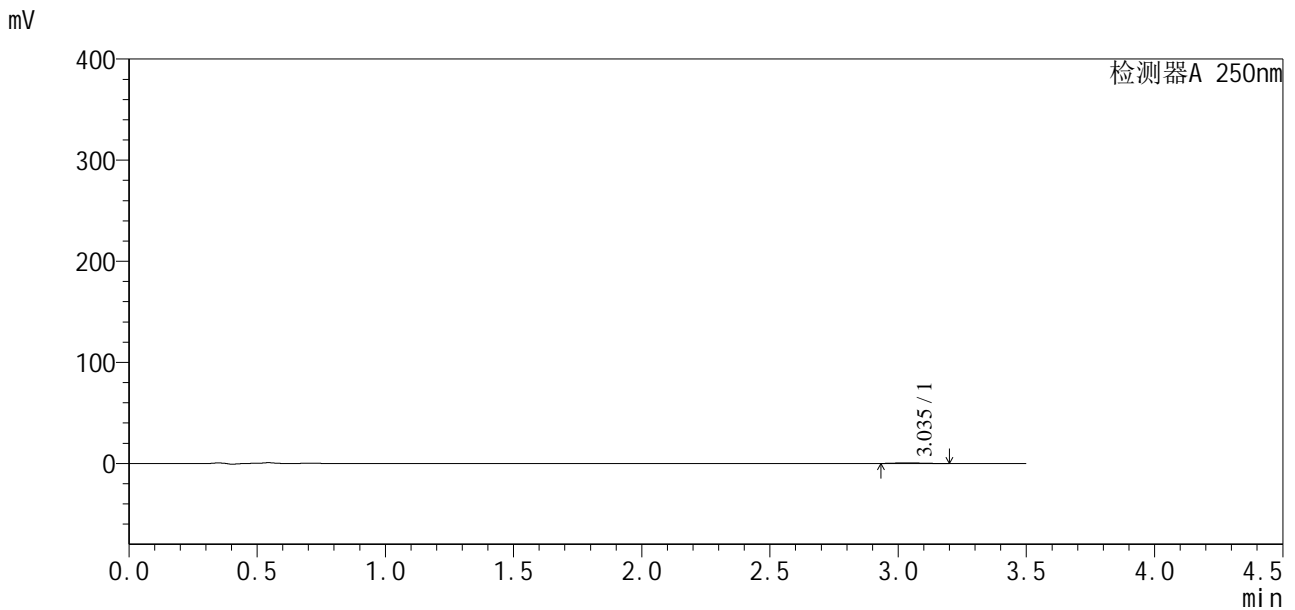


SXT-396

<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 - 0-29/28-346-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	4528	100.000	637	4796	1.240	--
总计		4528	100.000	637			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

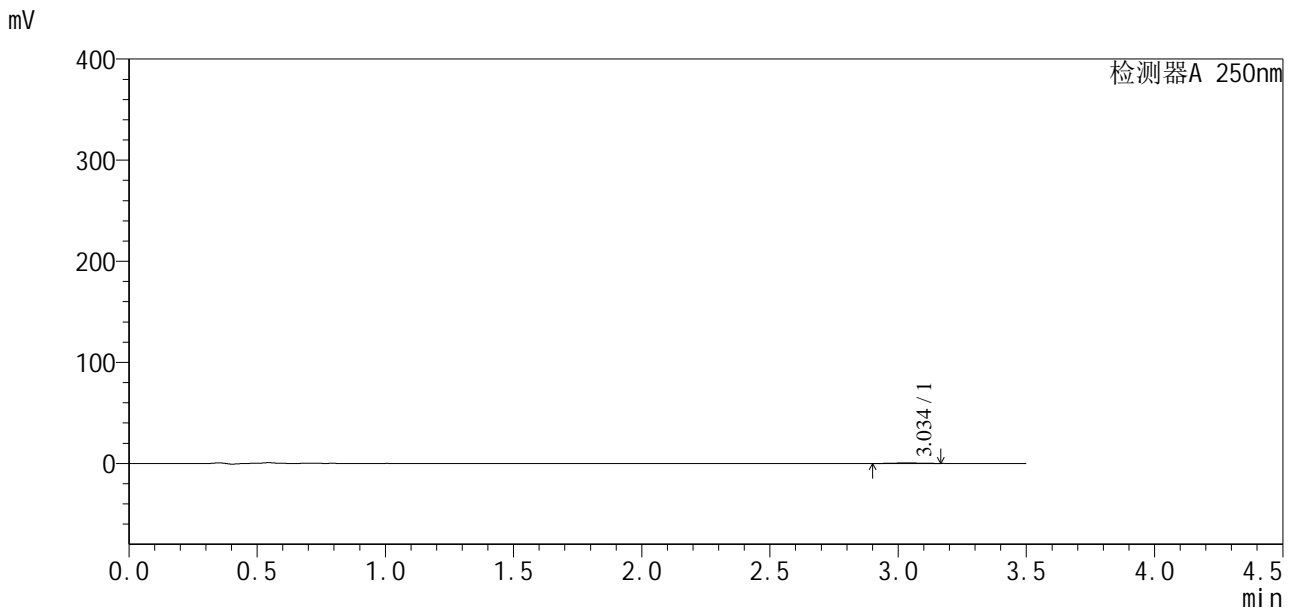


SXT-396

<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 - 0-29/28-347-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3301	100.000	496	5388	1.005	--
总计		3301	100.000	496			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

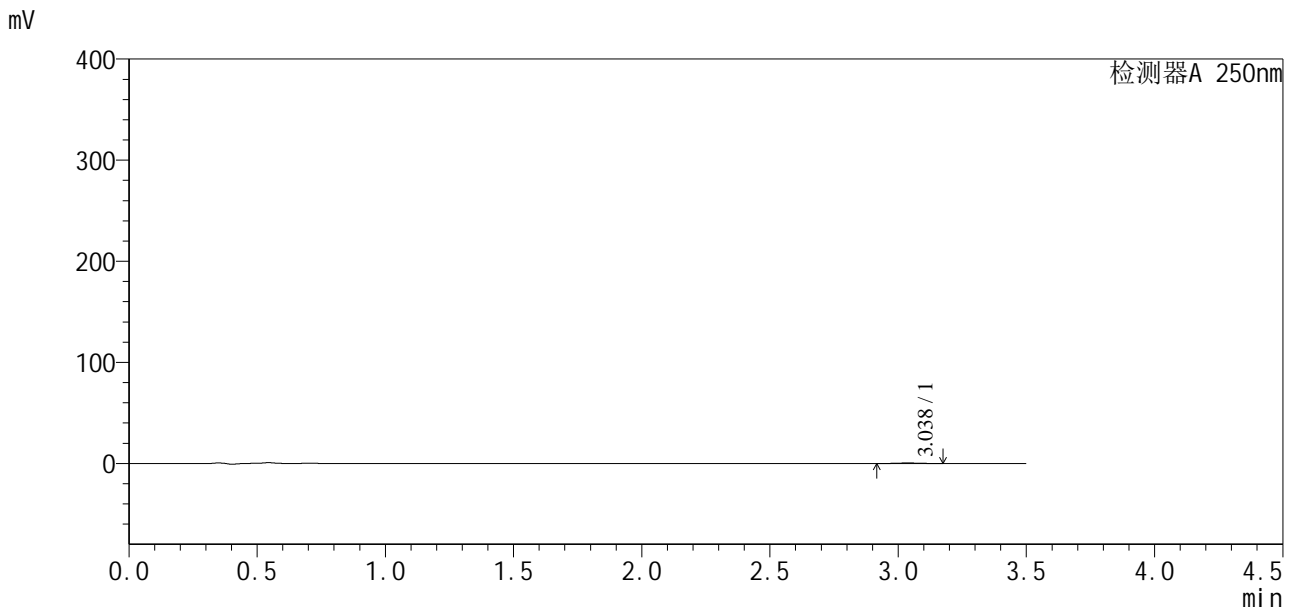


SXT-396

<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 - 0-29/28-348-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3349	100.000	554	6763	1.080	--
总计		3349	100.000	554			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

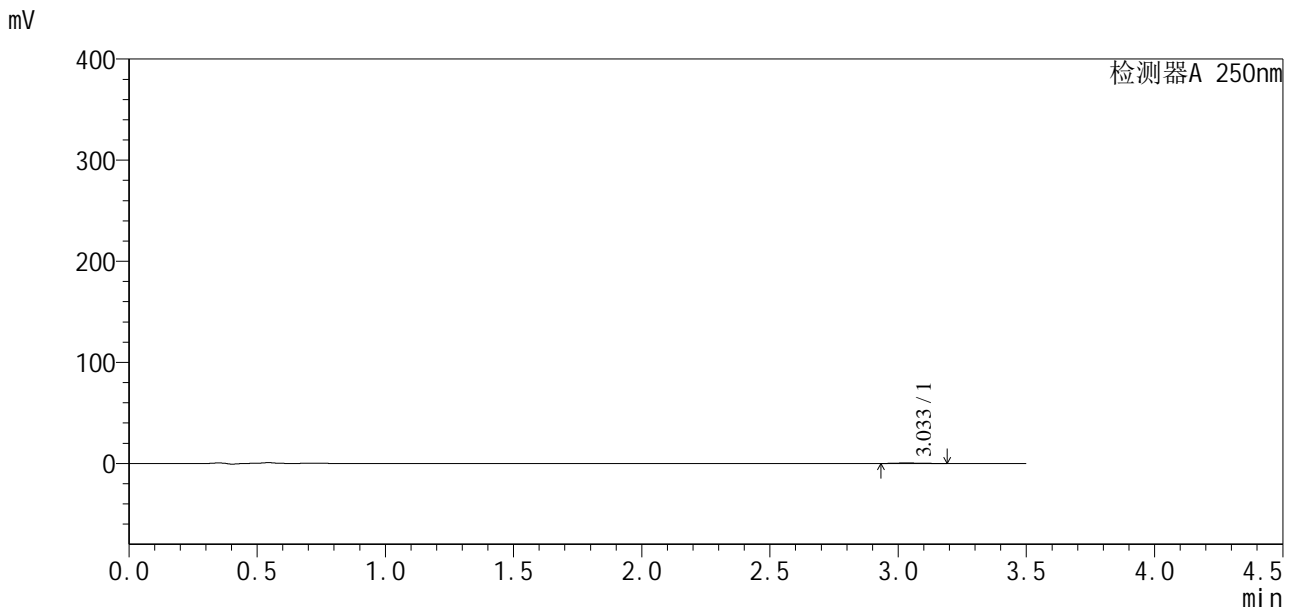


SXT-396

<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 - 0-29/28-349-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3014	100.000	485	4774	1.186	--
总计		3014	100.000	485			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

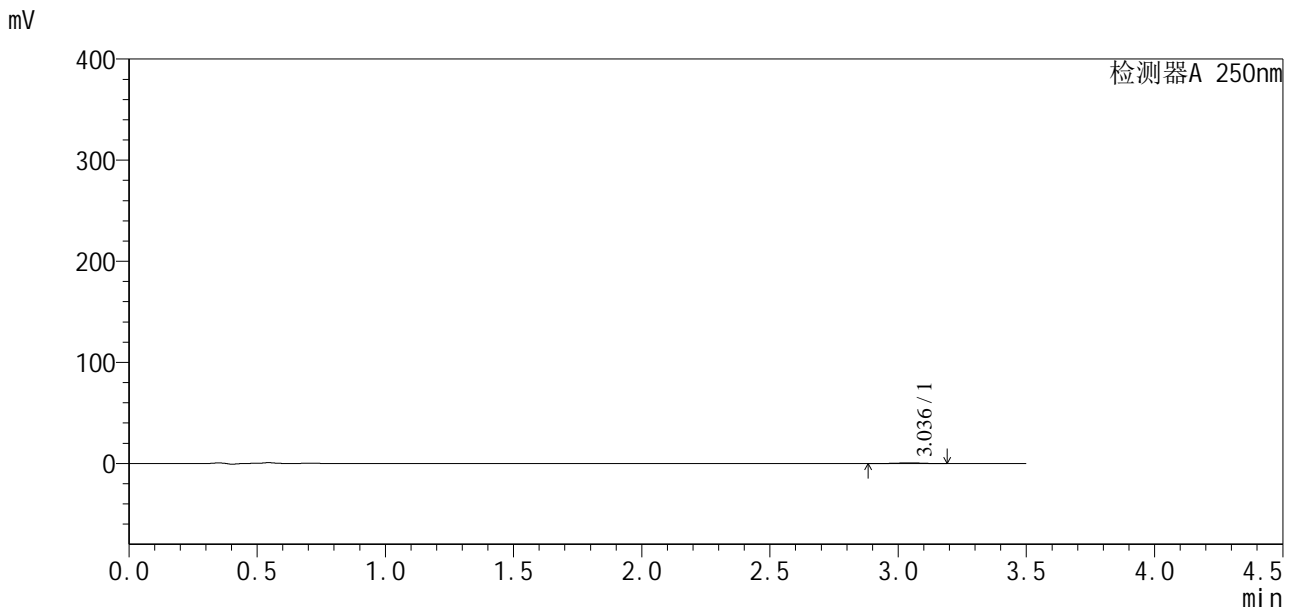


SXT-396

<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 - 0-29/28-350-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	4303	100.000	606	4516	0.909	--
总计		4303	100.000	606			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

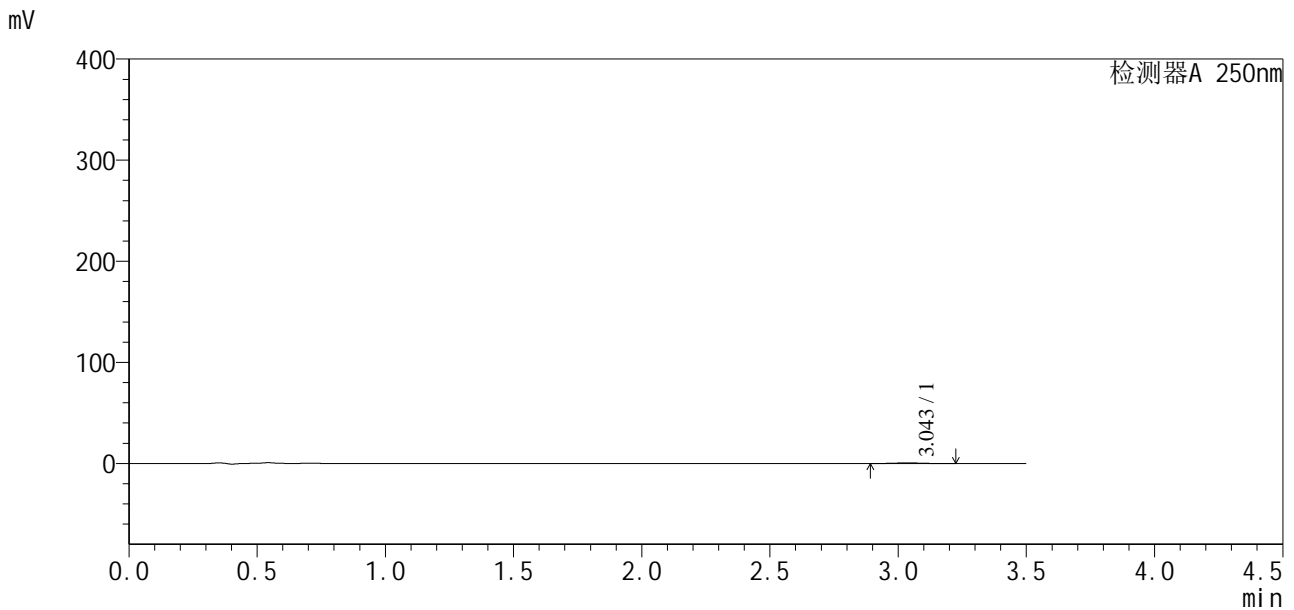


SXT-396

<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 - 0-29/28-351-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

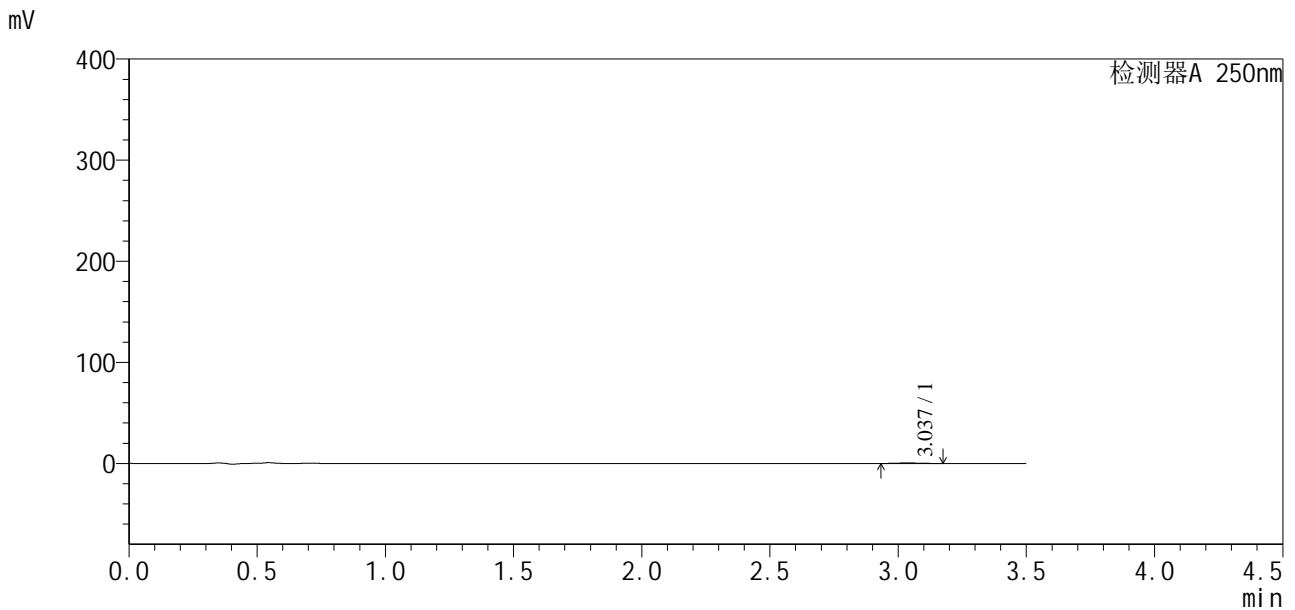
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	4256	100.000	615	4974	1.004	--
总计		4256	100.000	615			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-352-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3359	100.000	532	5450	1.186	--
总计		3359	100.000	532			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

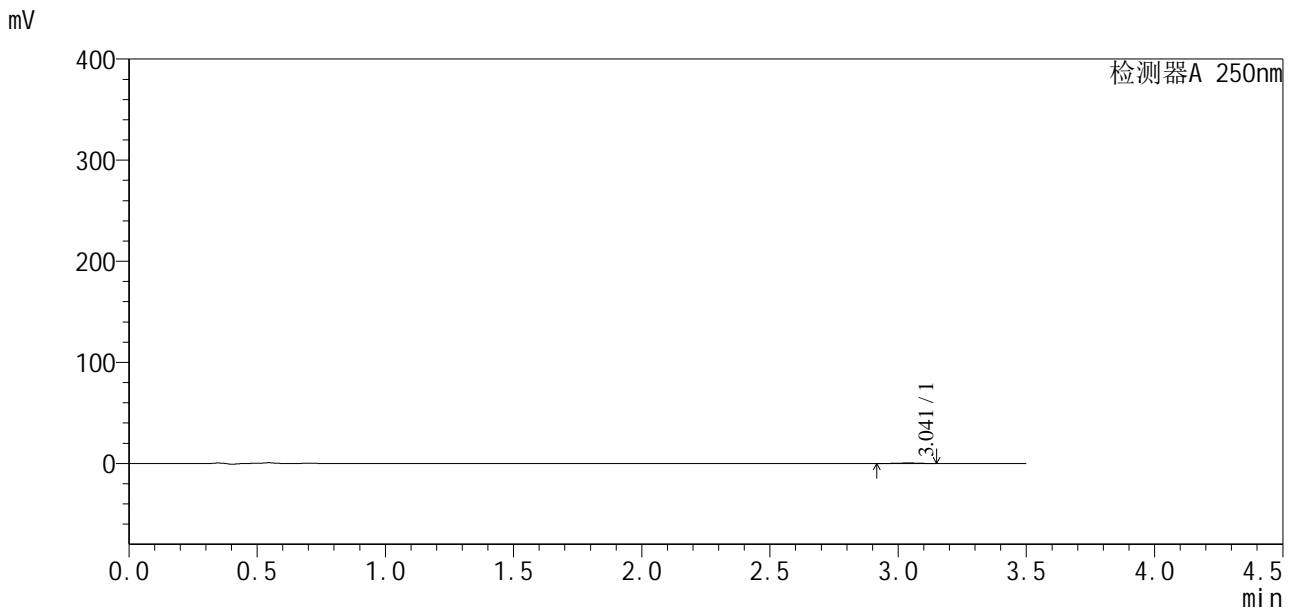


SXT-396

<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 - 0-29/28-353-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	3296	100.000	530	5411	0.930	--
总计		3296	100.000	530			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

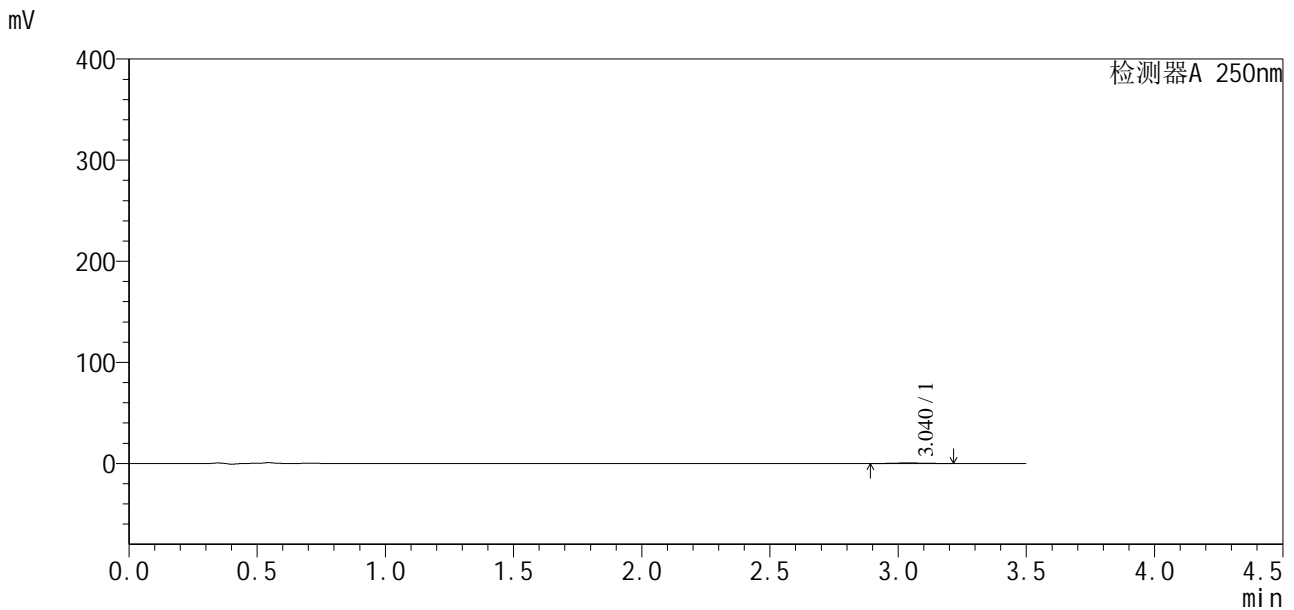


SXT-396

<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 - 0-29/28-354-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3995	100.000	571	5435	1.027	--
总计		3995	100.000	571			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

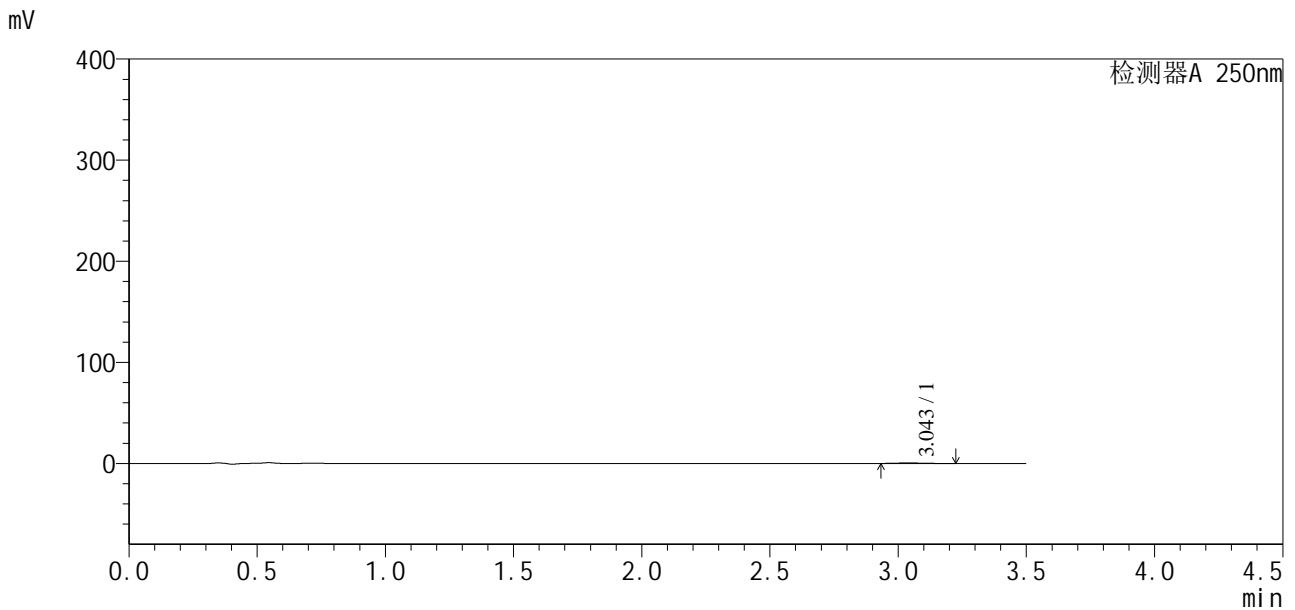


SXT-396

<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 - 0-29/28-355-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3561	100.000	511	5569	1.326	--
总计		3561	100.000	511			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

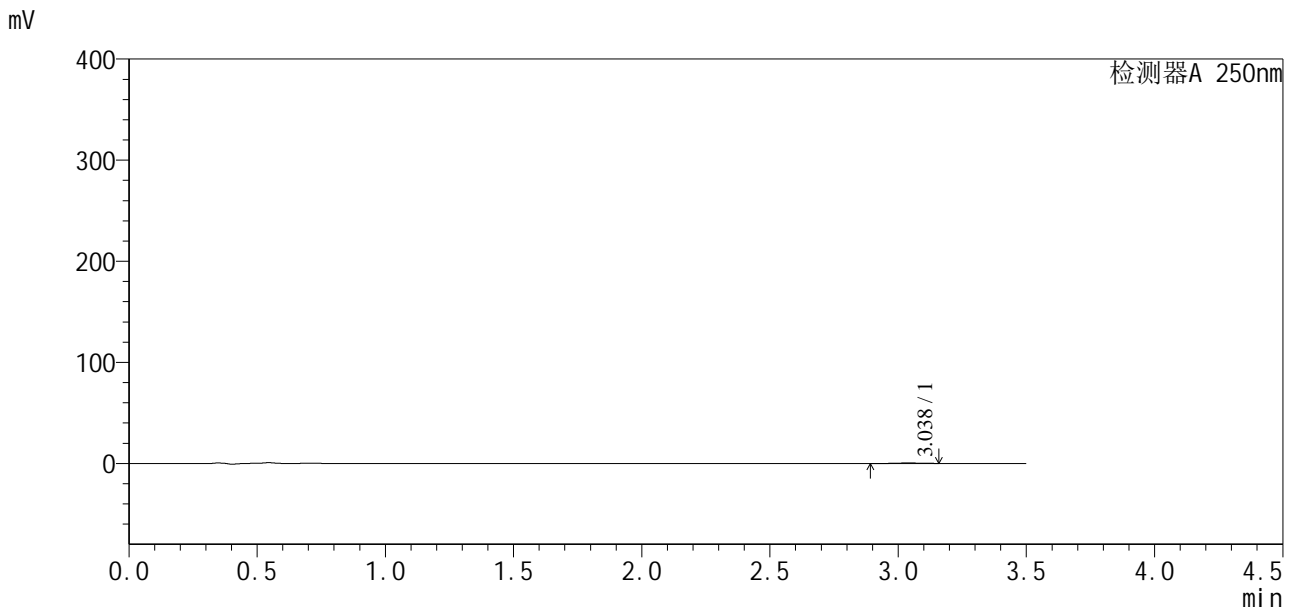


SXT-396

<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 - 0-29/28-356-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3505	100.000	511	3966	0.944	--
总计		3505	100.000	511			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

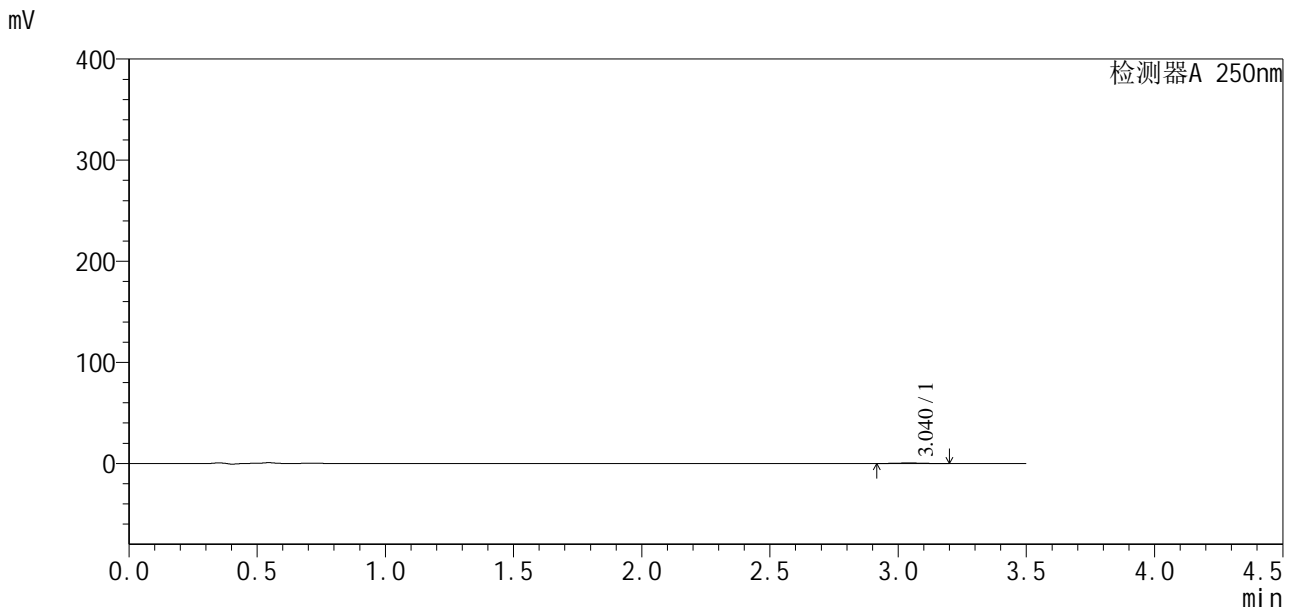


SXT-396

<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 - 0-29/28-357-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	4024	100.000	560	5210	1.111	--
总计		4024	100.000	560			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

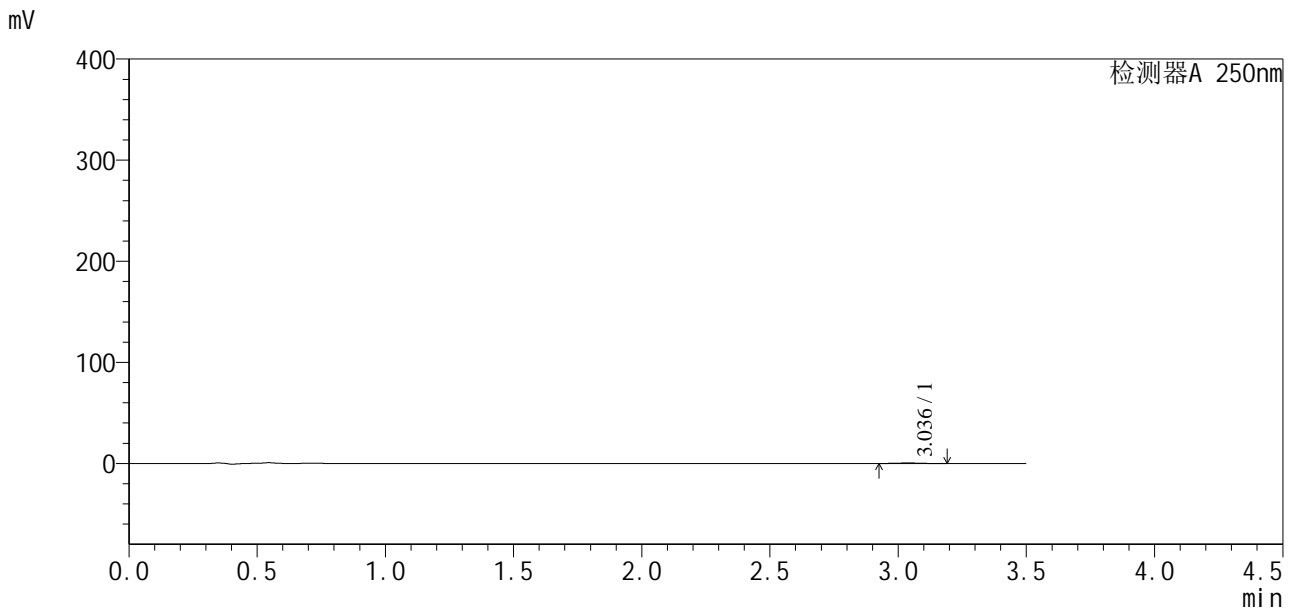


SXT-396

<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 - 0-29/28-358-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3550	100.000	539	5211	1.134	--
总计		3550	100.000	539			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

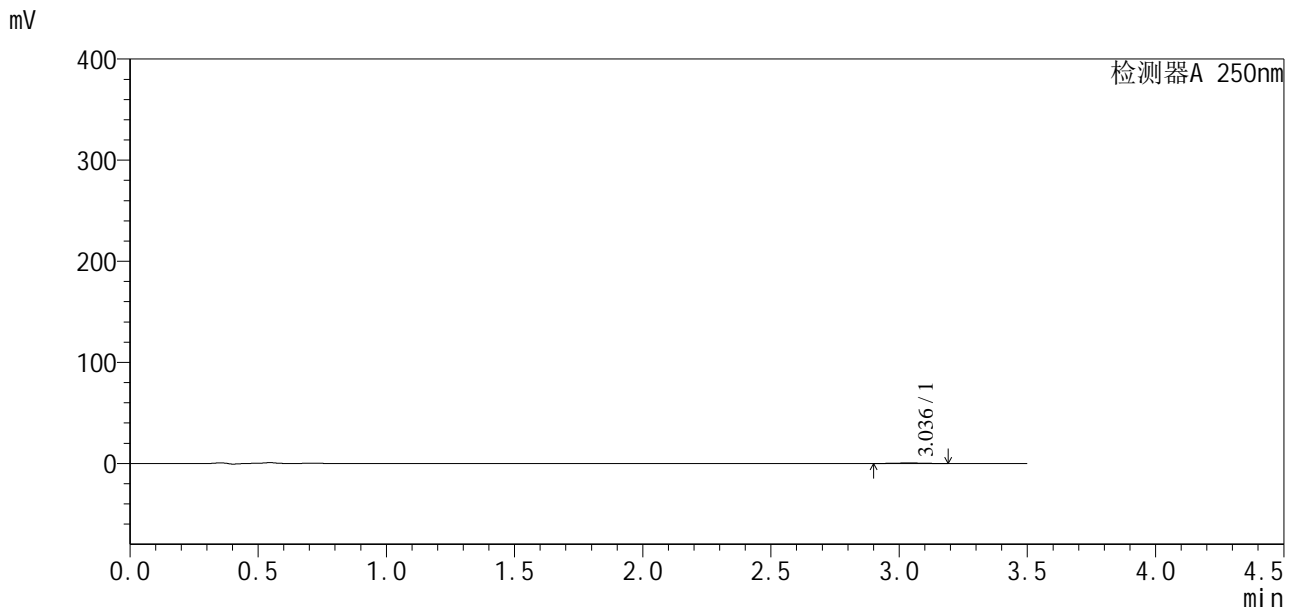


SXT-396

<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 - 0-29/28-359-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3782	100.000	556	6060	0.962	--
总计		3782	100.000	556			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

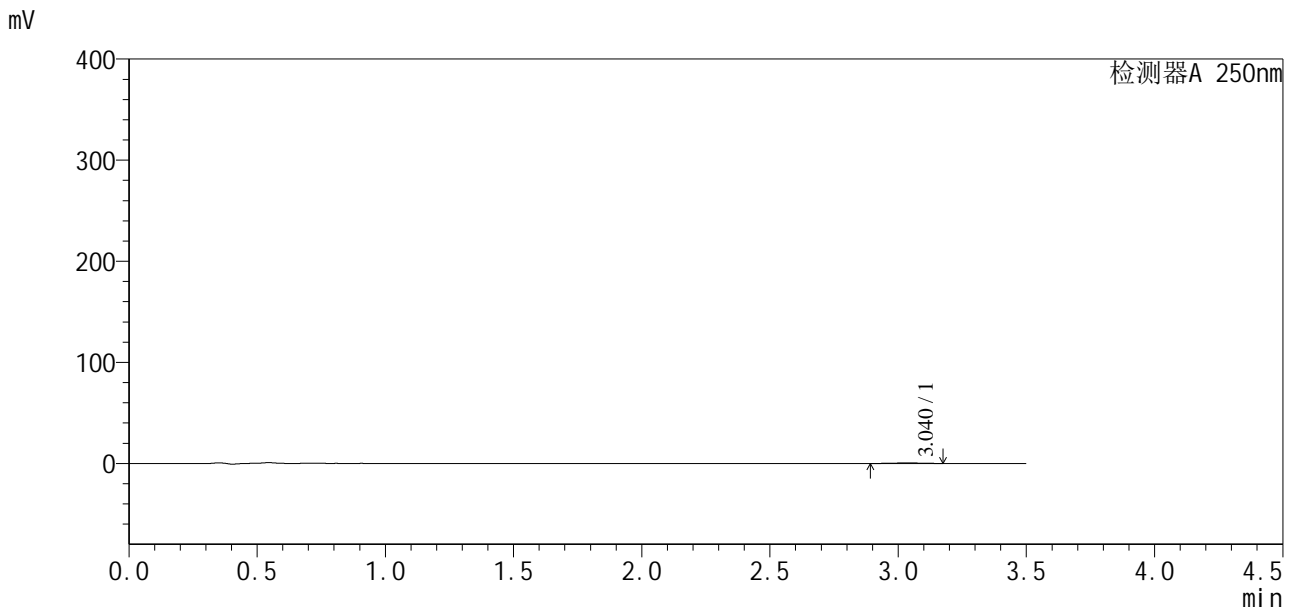


SXT-396

<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 - 0-29/28-360-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3732	100.000	587	4804	0.953	--
总计		3732	100.000	587			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

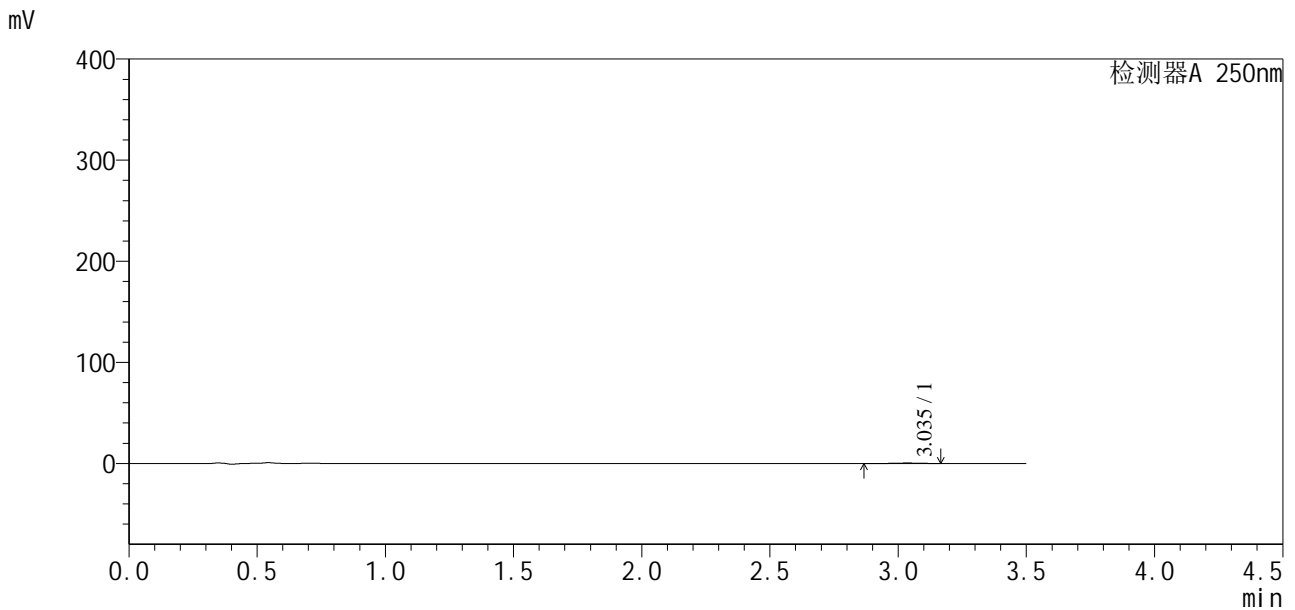


SXT-396

<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 - 0-29/28-362-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3449	100.000	496	4505	0.830	--
总计		3449	100.000	496			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

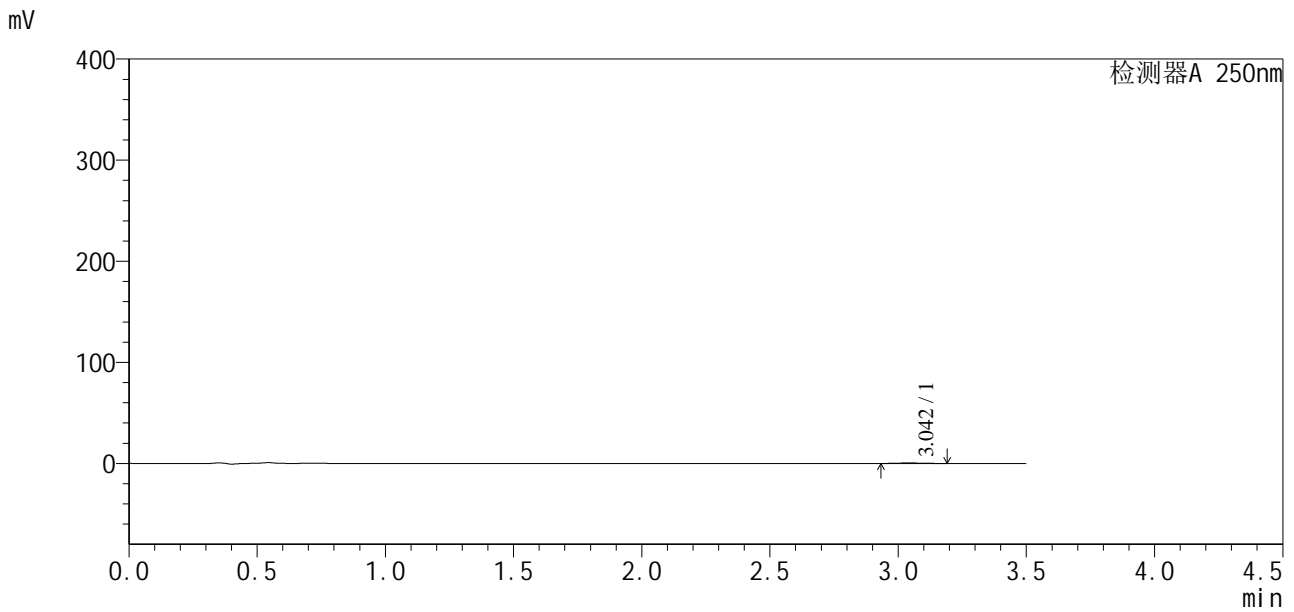


SXT-396

<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 - 0-29/28-363-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

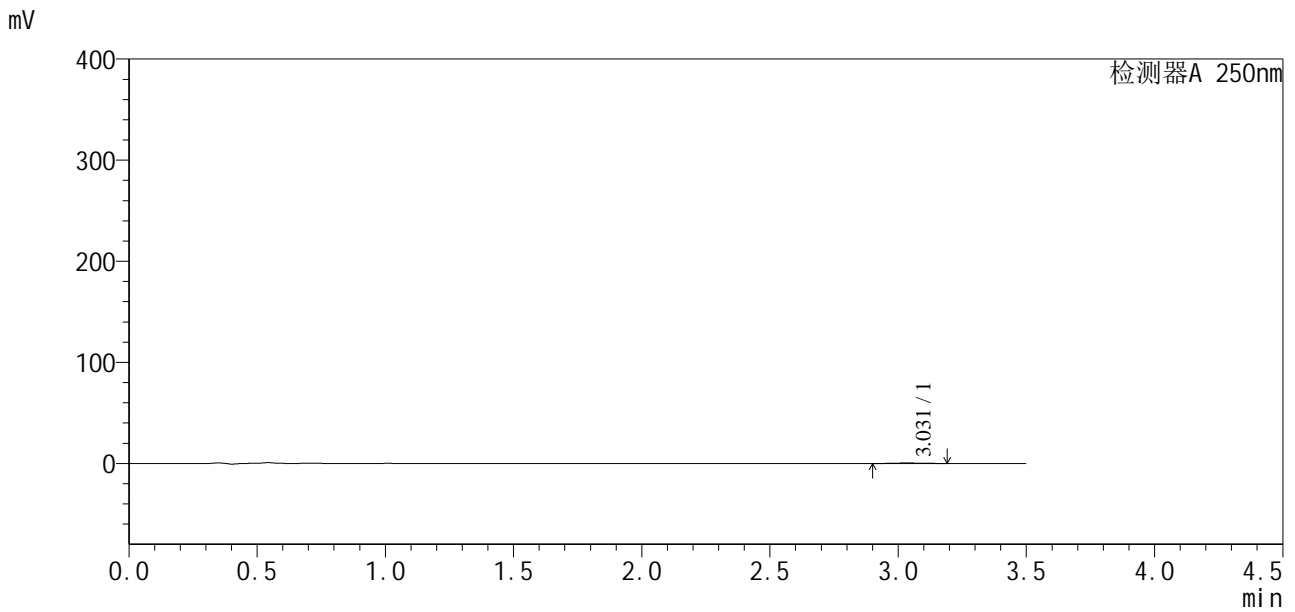
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	3376	100.000	485	5152	1.163	--
总计		3376	100.000	485			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-364-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3243	100.000	453	3768	1.226	--
总计		3243	100.000	453			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

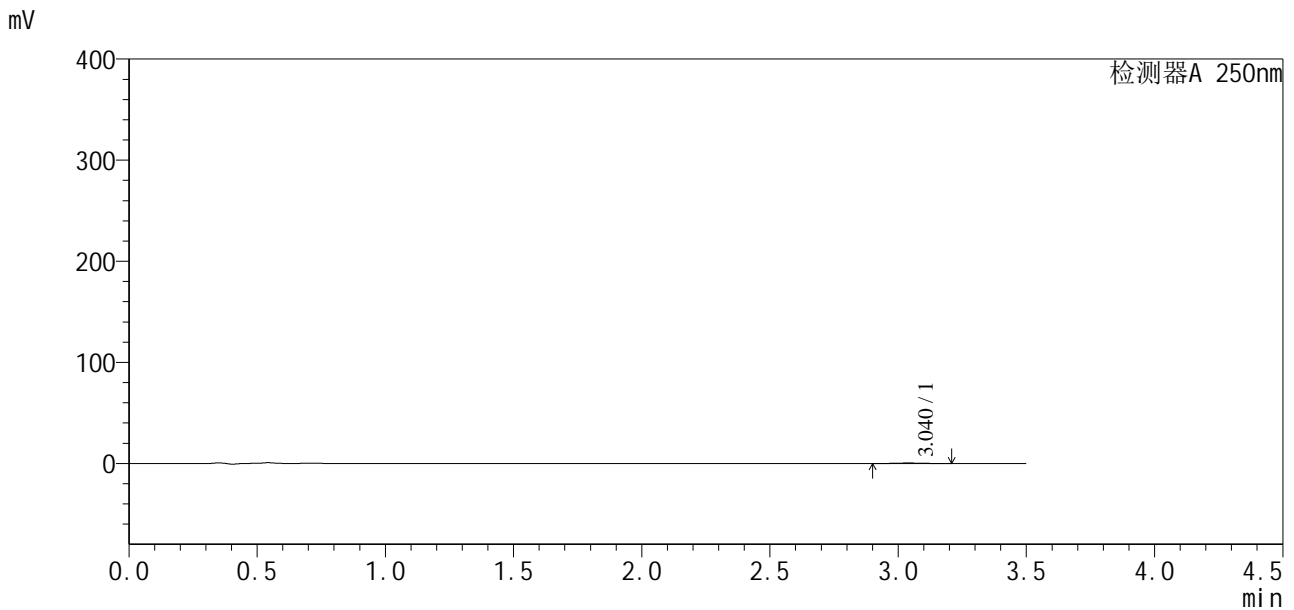


SXT-396

<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 - 0-29/28-365-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3896	100.000	533	4234	1.194	--
总计		3896	100.000	533			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

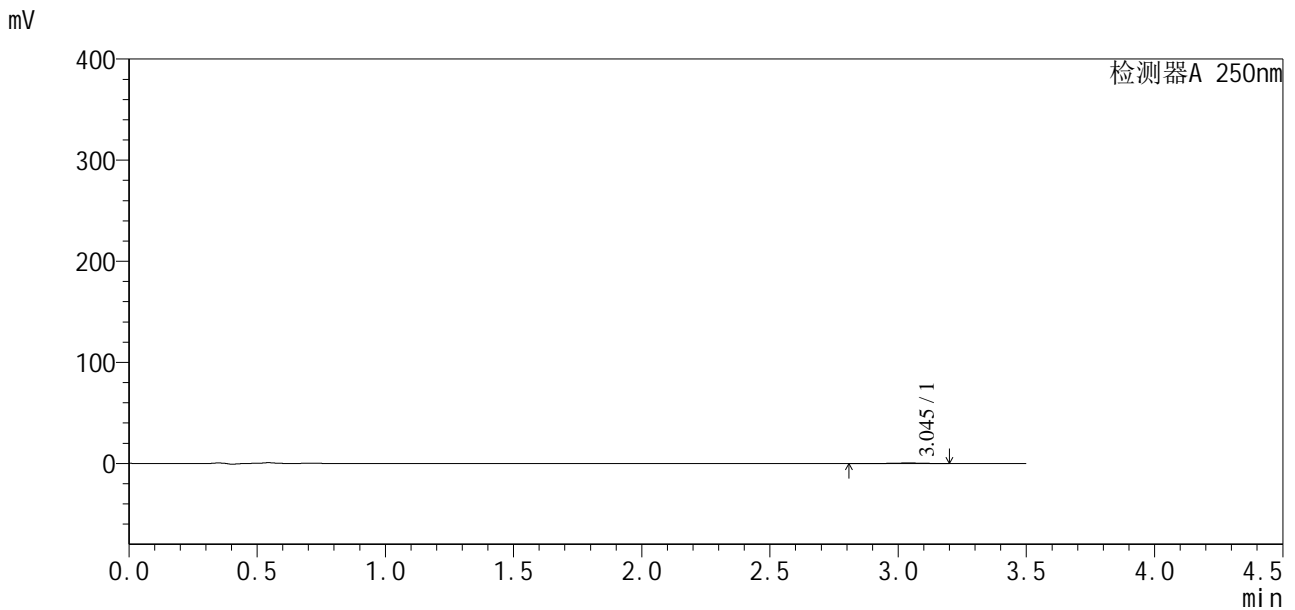


SXT-396

<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 - 0-29/28-366-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	4355	100.000	514	3708	0.799	--
总计		4355	100.000	514			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

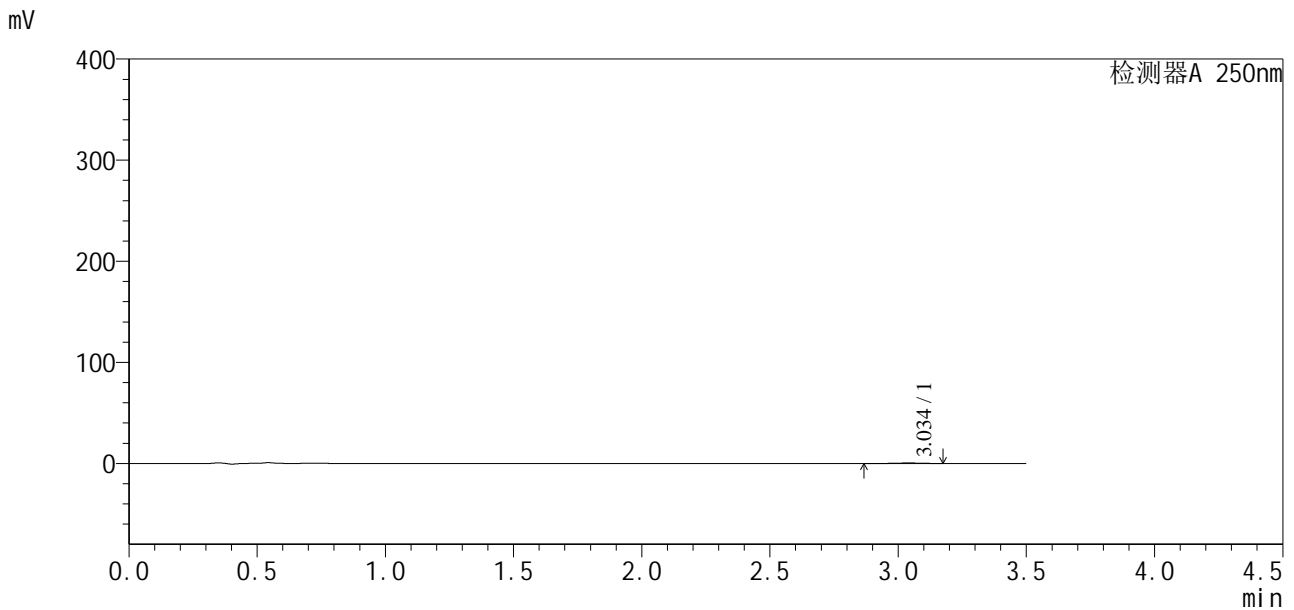


SXT-396

<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 - 0-29/28-367-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3555	100.000	511	4502	0.864	--
总计		3555	100.000	511			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

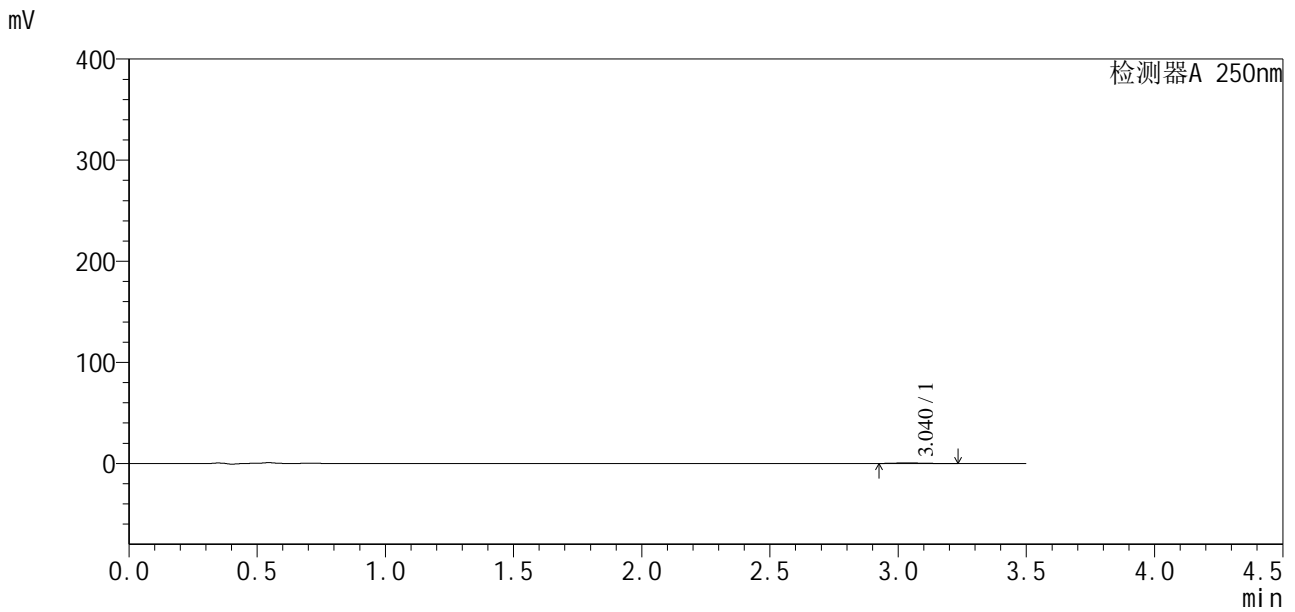


SXT-396

<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 - 0-29/28-368-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

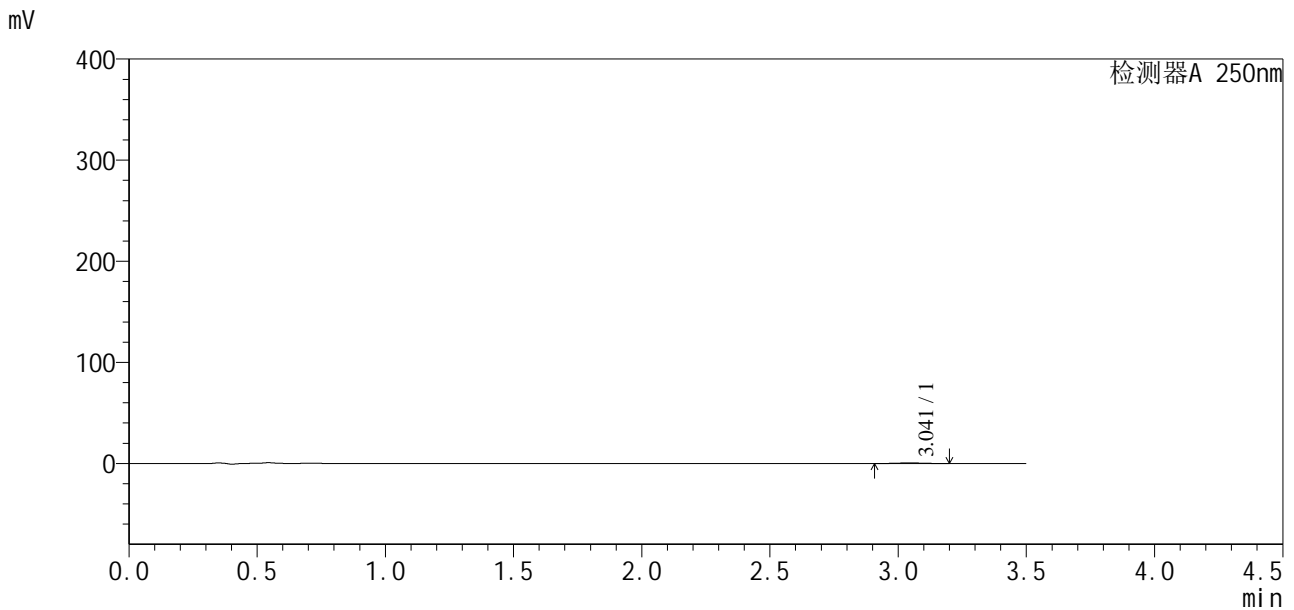
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3908	100.000	580	5267	1.264	--
总计		3908	100.000	580			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-369-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

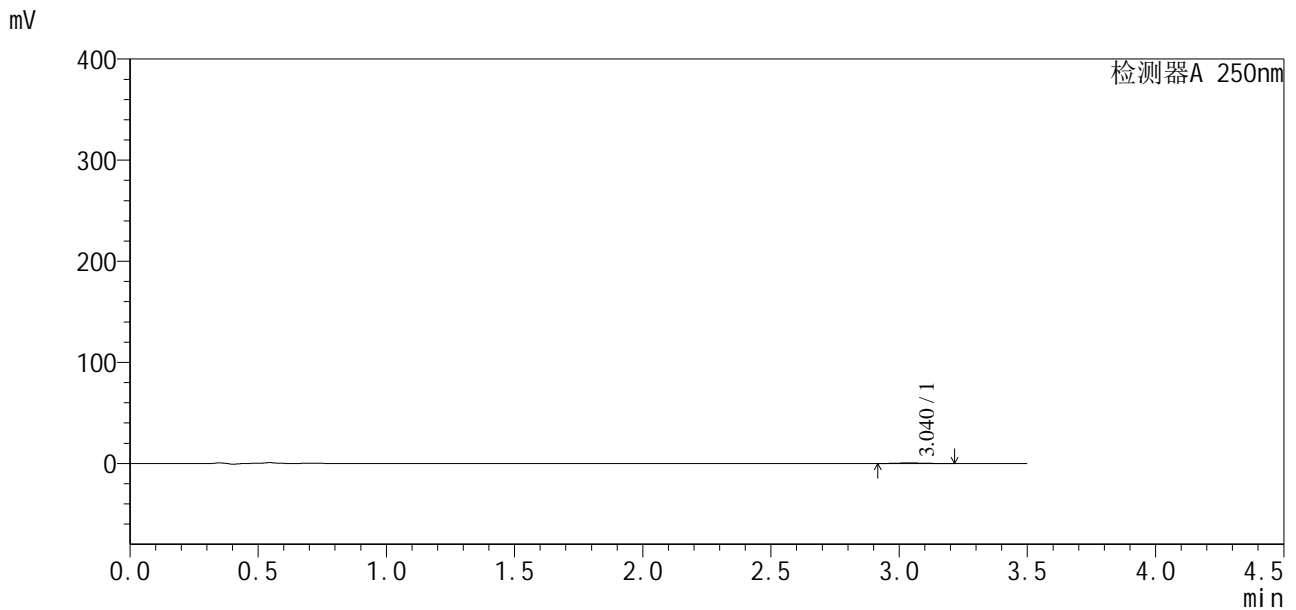
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	3644	100.000	517	4930	1.186	--
总计		3644	100.000	517			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-370-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	4050	100.000	592	4944	1.112	--
总计		4050	100.000	592			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

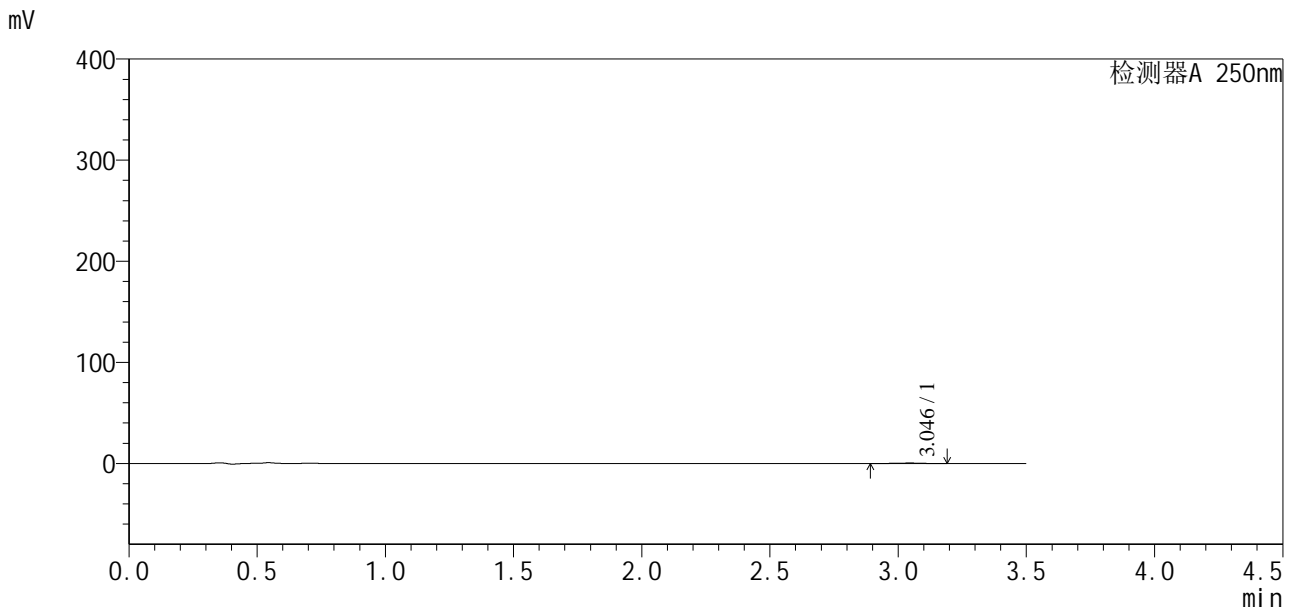


SXT-396

<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 - 0-29/28-371-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	3437	100.000	499	4615	0.907	--
总计		3437	100.000	499			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

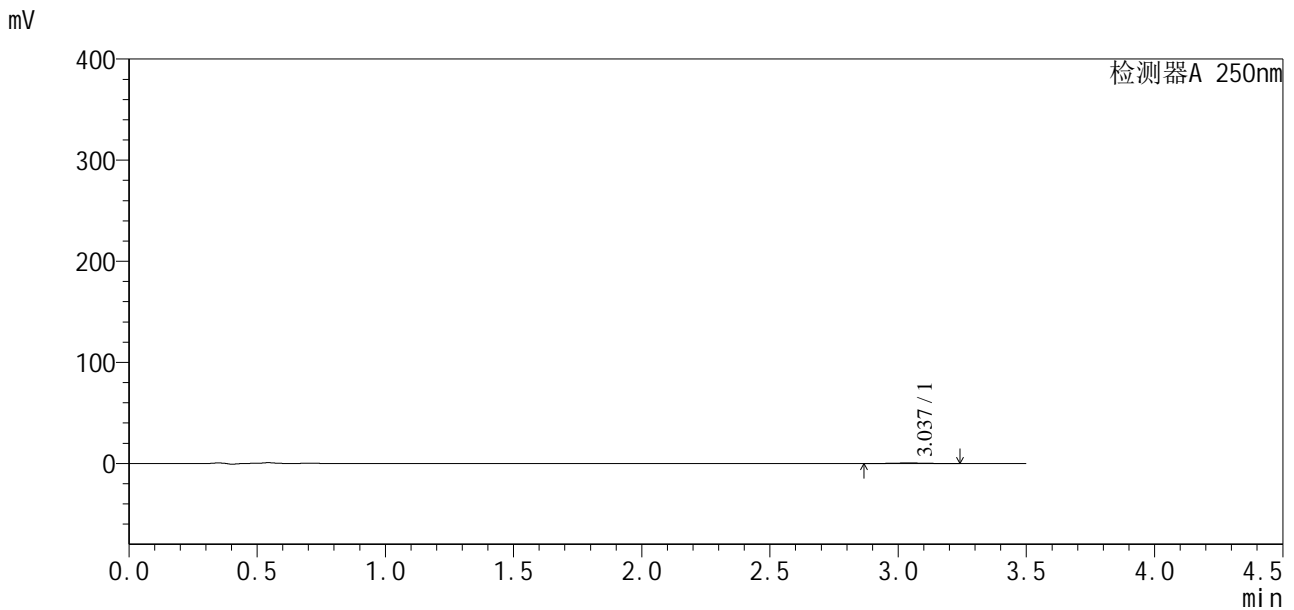


SXT-396

<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 - 0-29/28-372-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	4038	100.000	535	5376	1.057	--
总计		4038	100.000	535			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

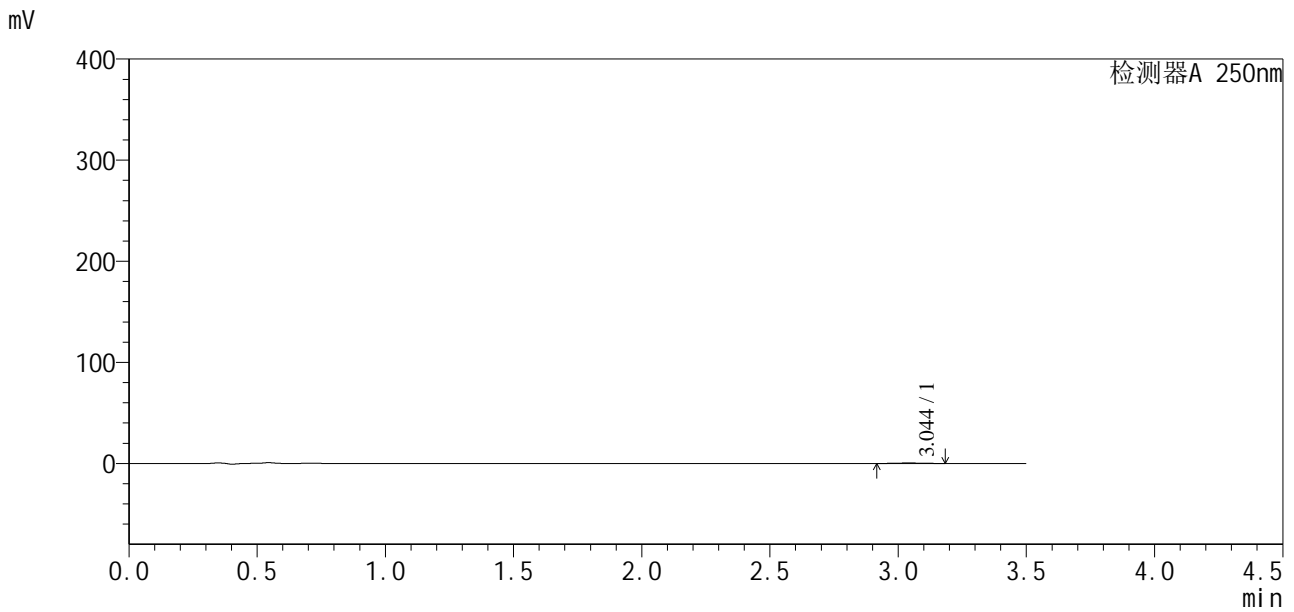


SXT-396

<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 - 0-29/28-373-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	3721	100.000	499	3957	1.037	--
总计		3721	100.000	499			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

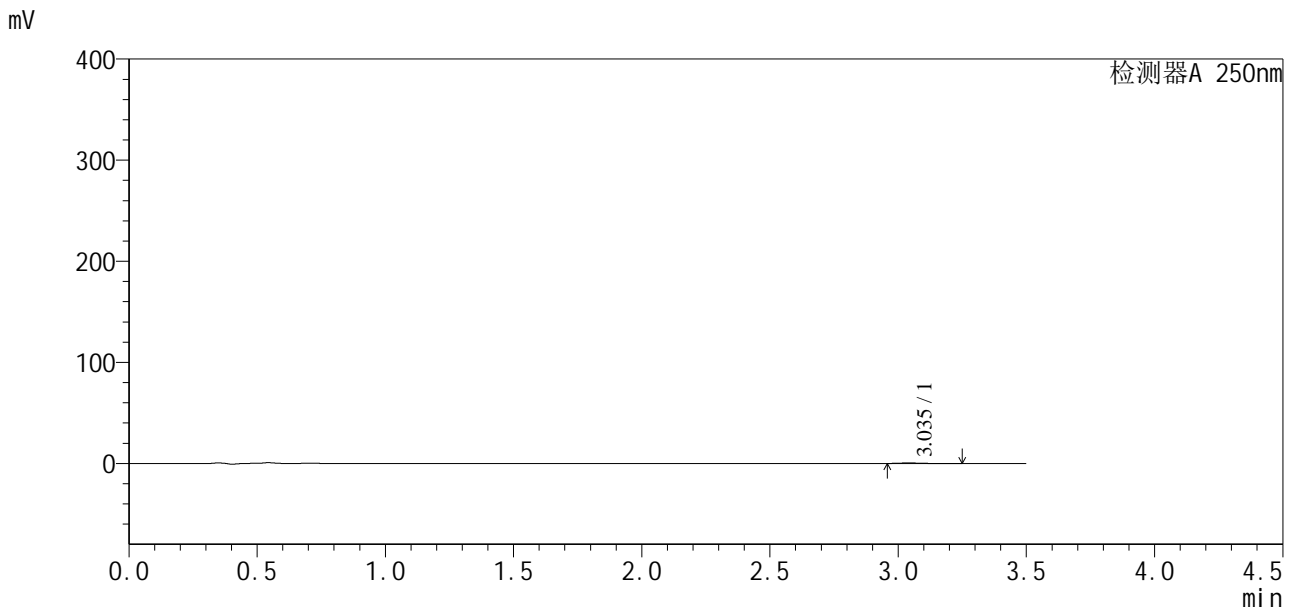


SXT-396

<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 - 0-29/28-375-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3883	100.000	559	4740	1.786	--
总计		3883	100.000	559			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

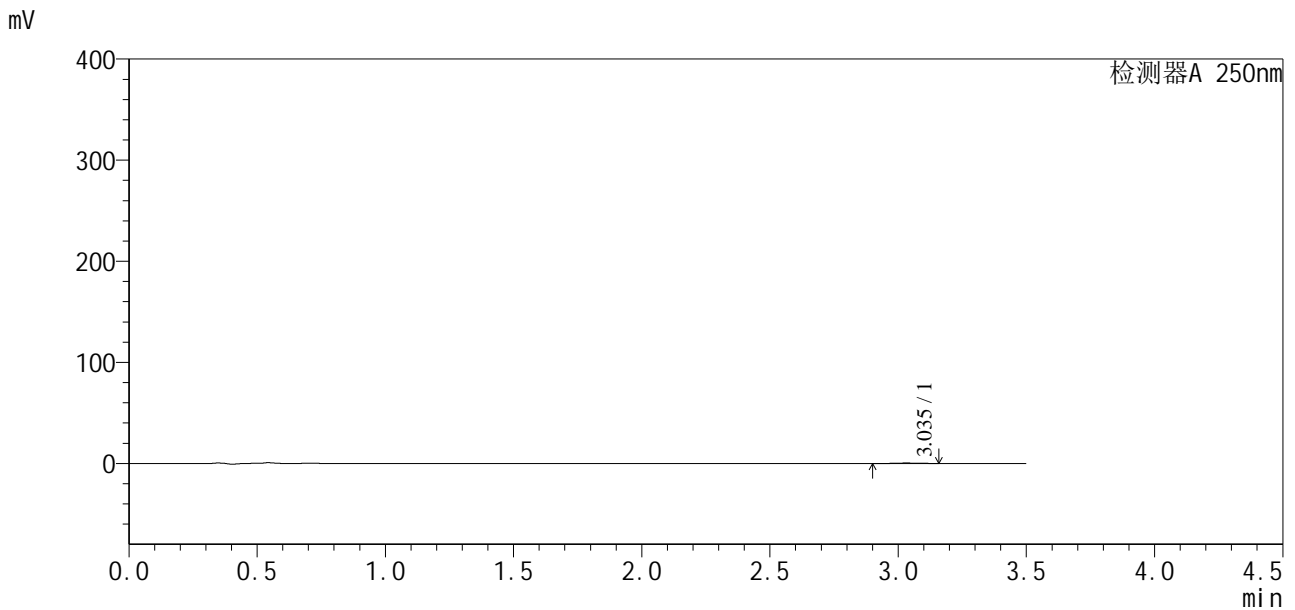


SXT-396

<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 - 0-29/28-376-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3042	100.000	444	5054	0.977	--
总计		3042	100.000	444			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

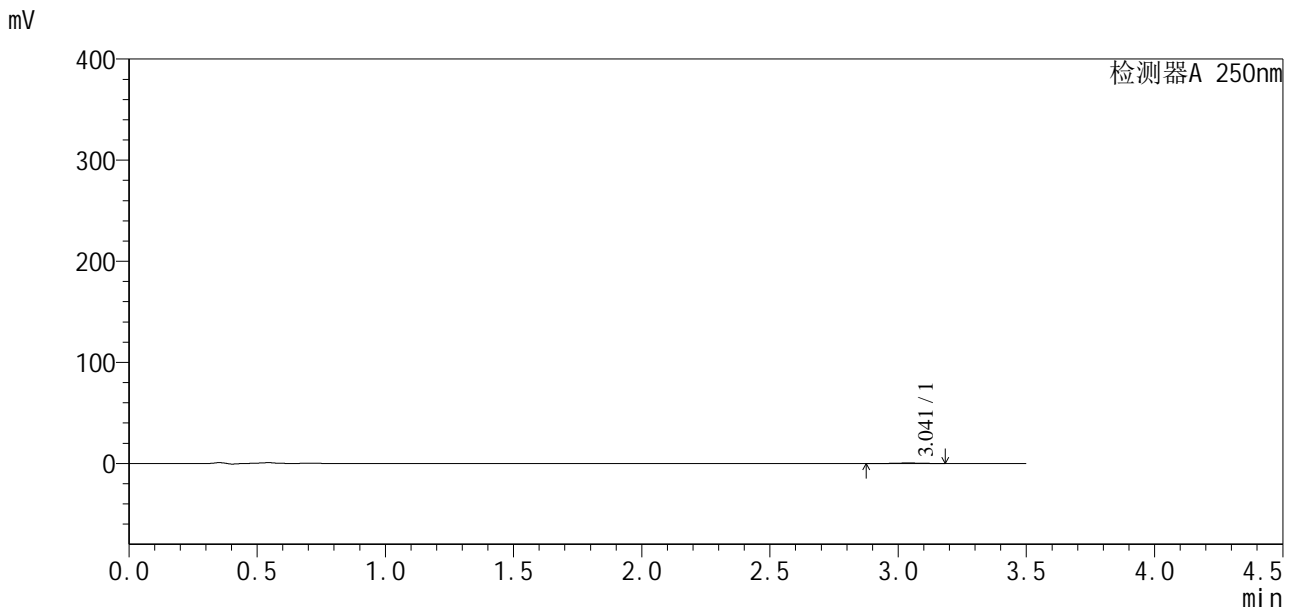


SXT-396

<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 - 0-29/28-377-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

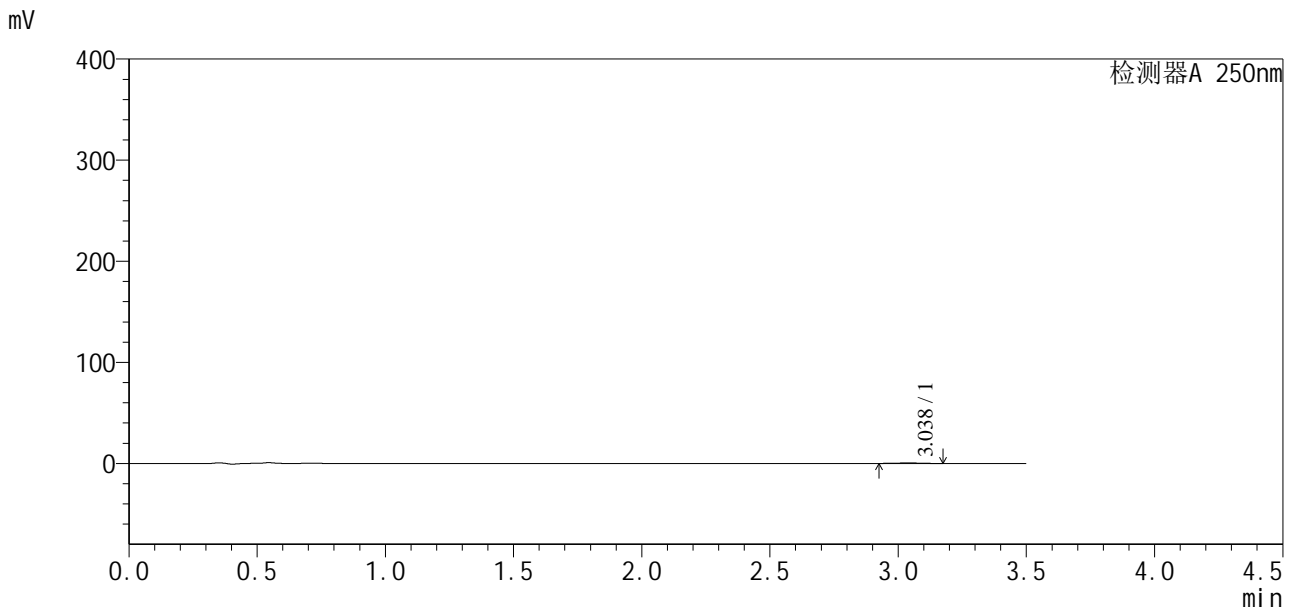
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	3770	100.000	501	4380	0.922	--
总计		3770	100.000	501			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-378-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3251	100.000	511	5430	0.951	--
总计		3251	100.000	511			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

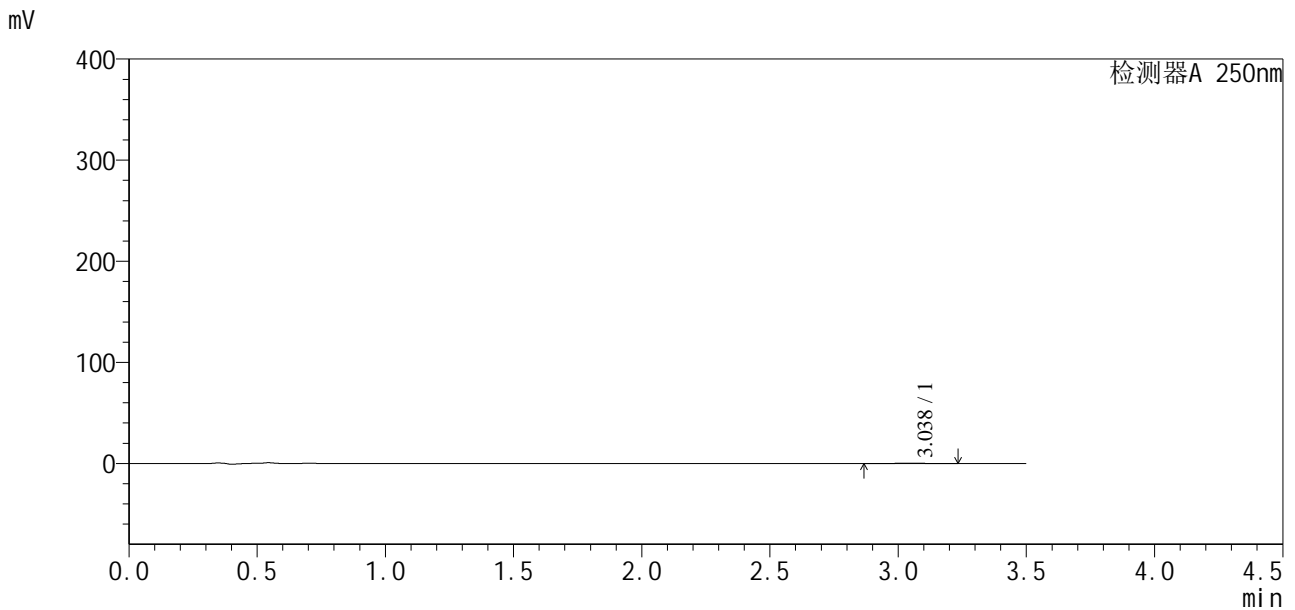


SXT-396

<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 - 0-29/28-380-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	4383	100.000	527	4431	1.157	--
总计		4383	100.000	527			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

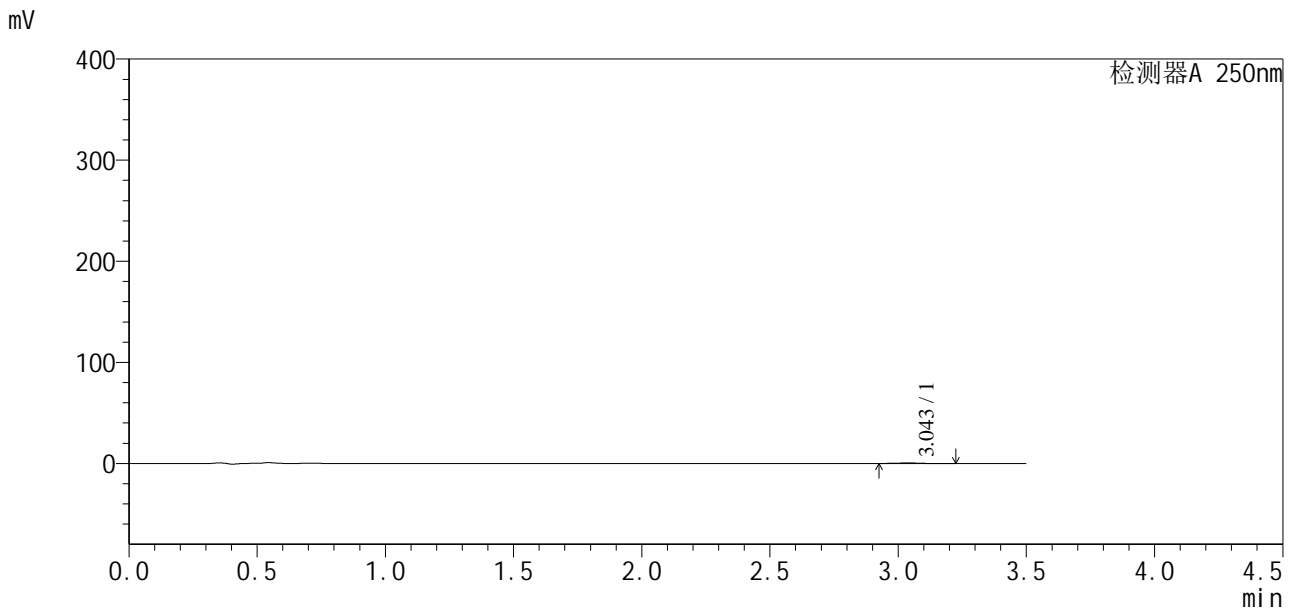


SXT-396

<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 - 0-29/28-381-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3202	100.000	489	5478	1.129	--
总计		3202	100.000	489			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

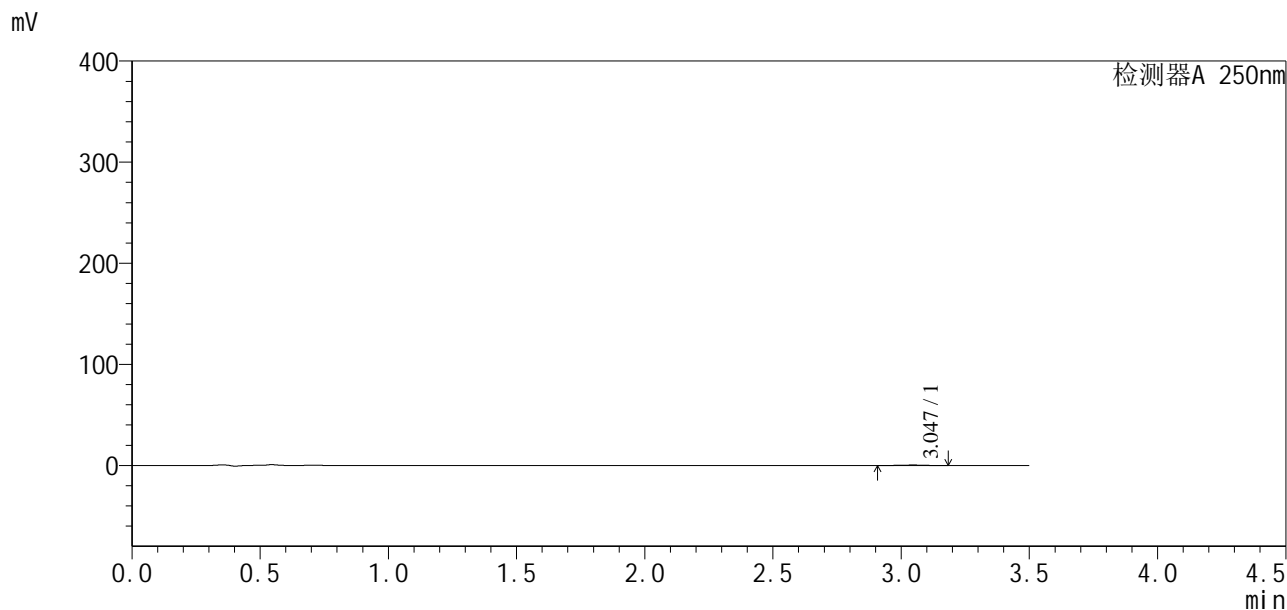


SXT-396

<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 - 0-29/28-382-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

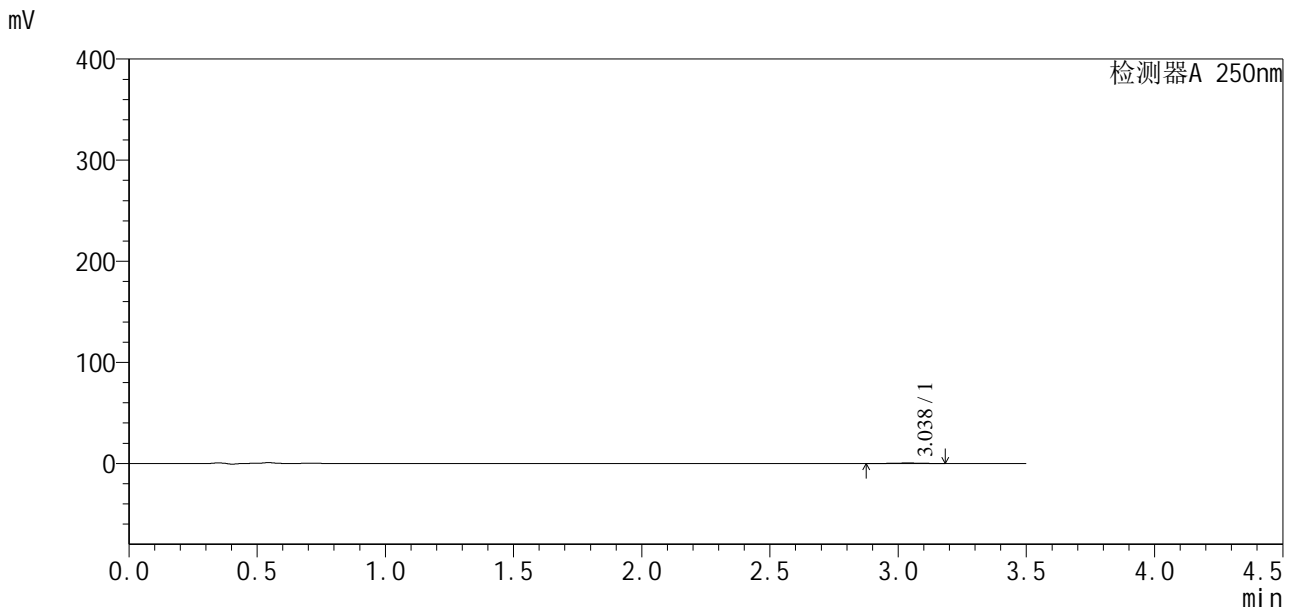
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	3323	100.000	507	5350	1.011	--
总计		3323	100.000	507			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-383-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3527	100.000	536	4742	0.985	--
总计		3527	100.000	536			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

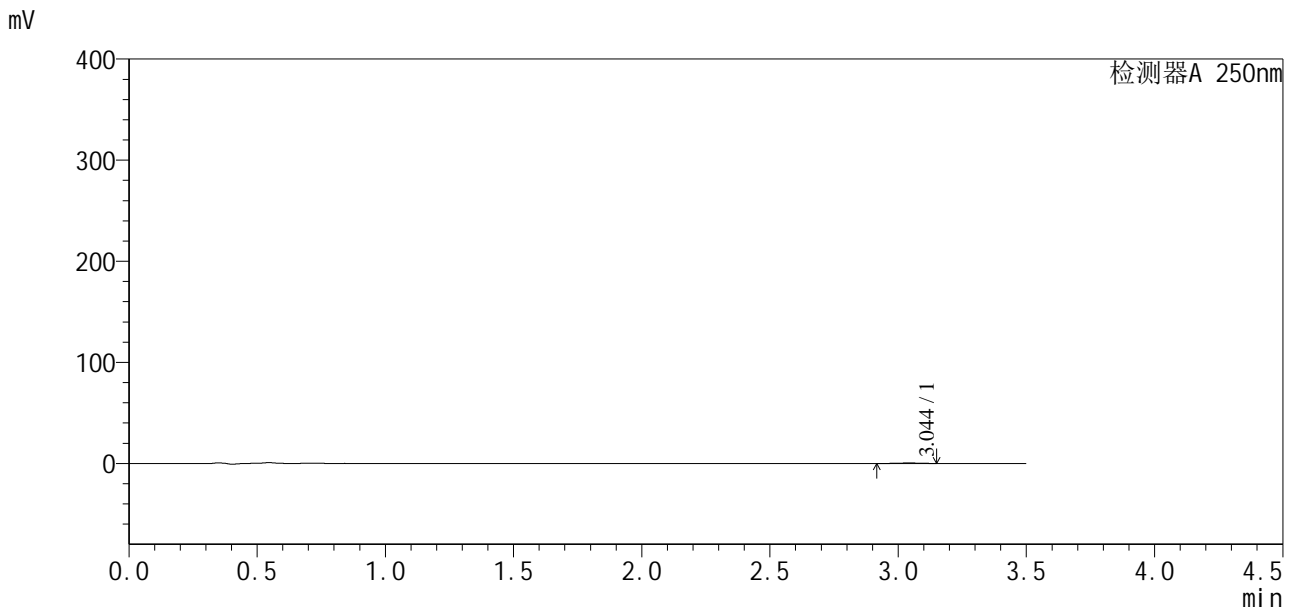


SXT-396

<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 - 0-29/28-385-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

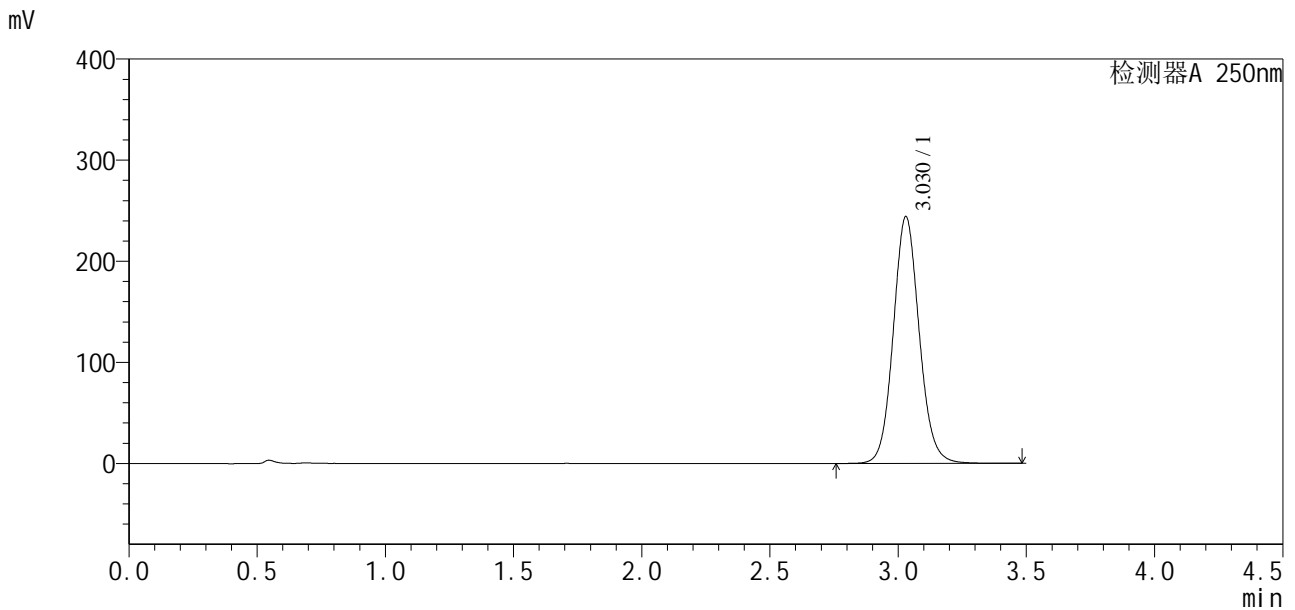
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	3471	100.000	518	4797	0.894	--
总计		3471	100.000	518			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-386-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

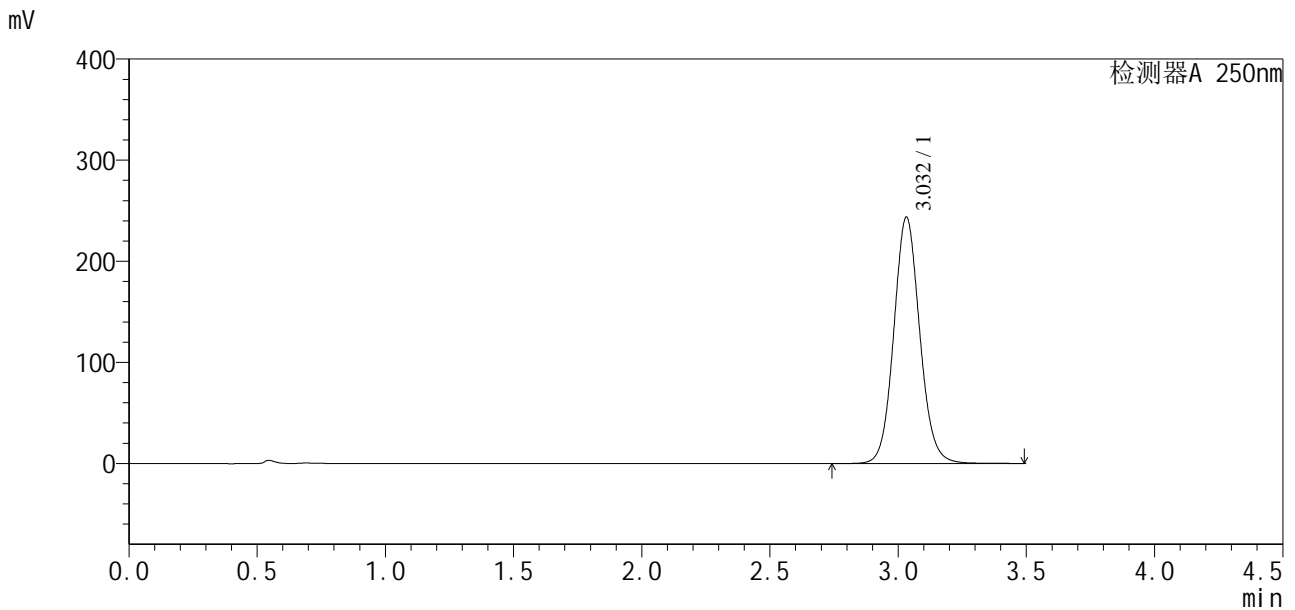
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1716560	100.000	244262	4423	1.095	--
总计		1716560	100.000	244262			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-387-3 - zzp-24112101-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1716294	100.000	243625	4412	1.090	--
总计		1716294	100.000	243625			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

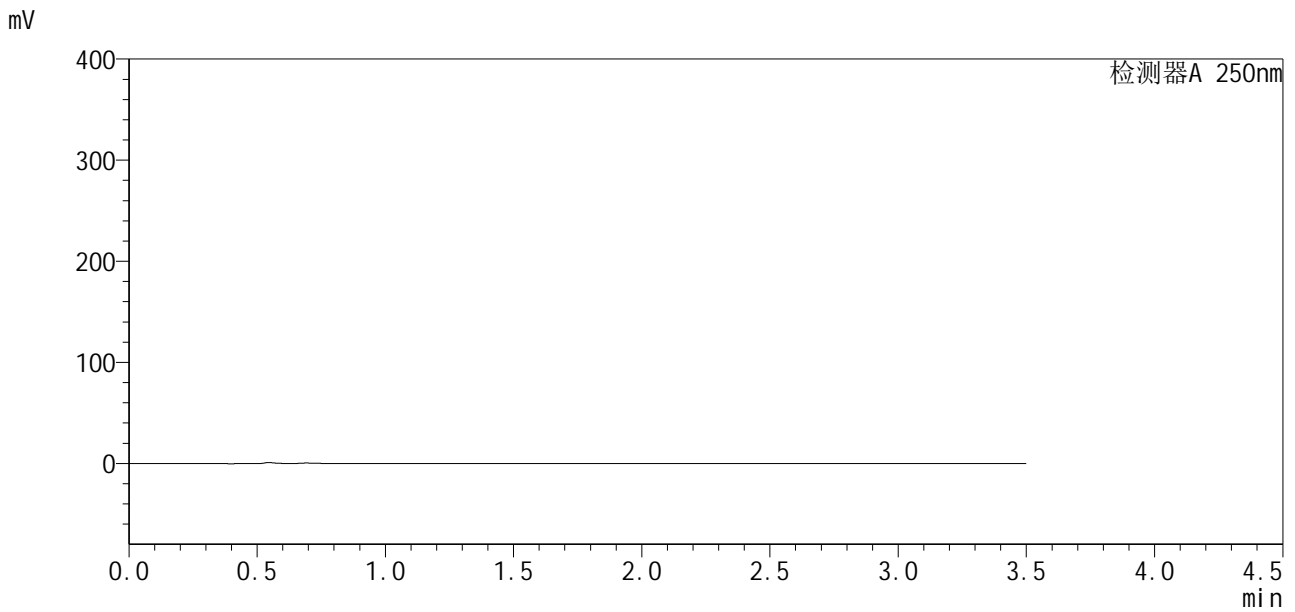


SXT-396

<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 - 0-29/28-388-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

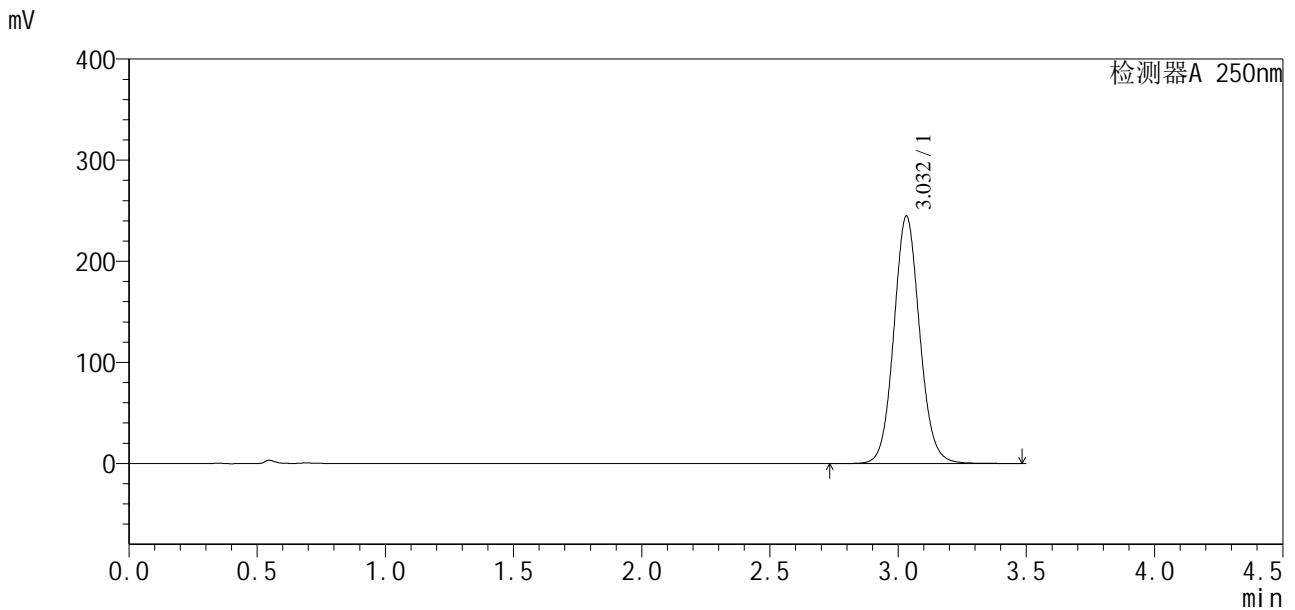
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-390-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

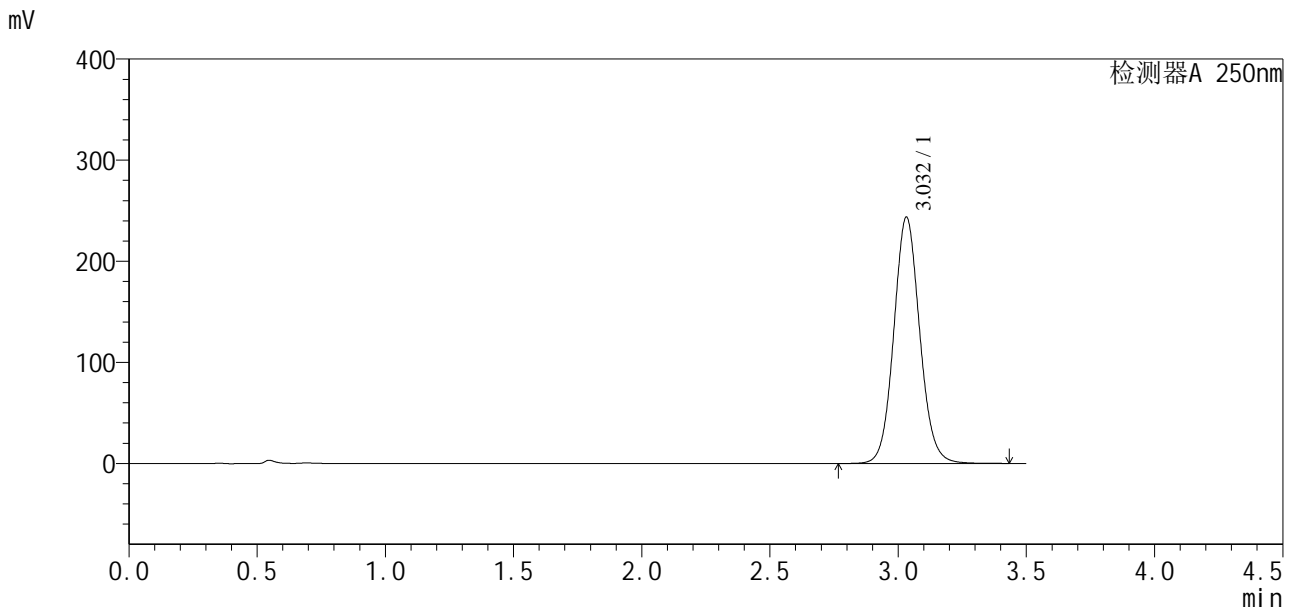
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1713418	100.000	244675	4456	1.085	--
总计		1713418	100.000	244675			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-29/28-392-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

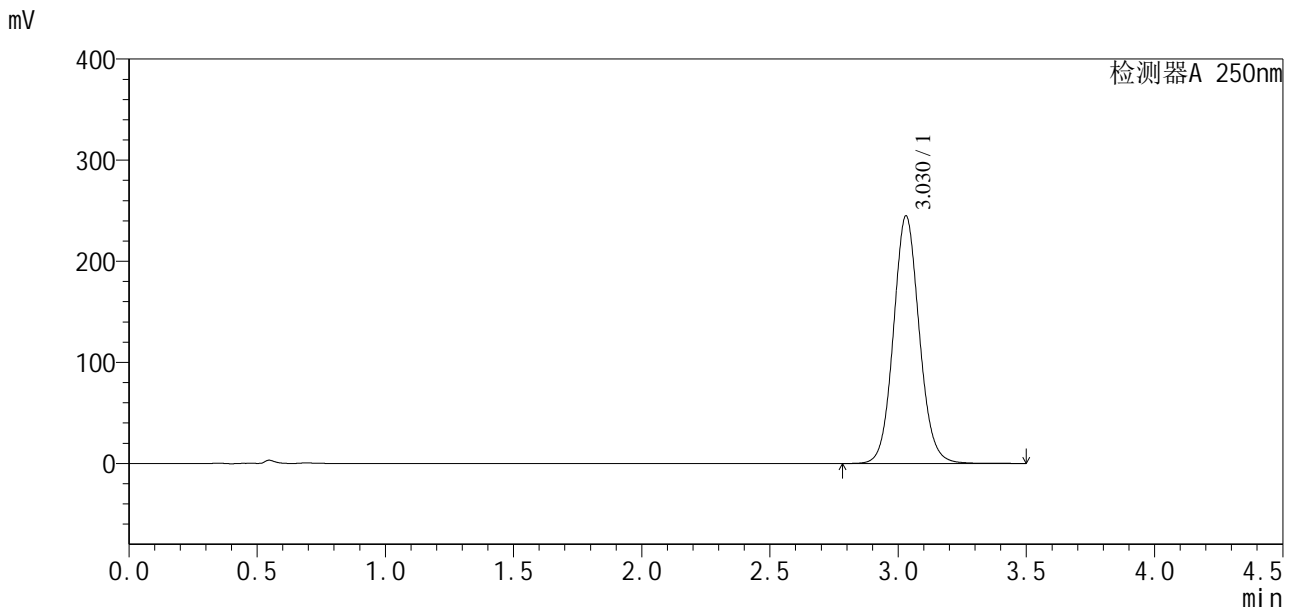
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1713395	100.000	243603	4418	1.086	--
总计		1713395	100.000	243603			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-393-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1714155	100.000	245037	4456	1.087	--
总计		1714155	100.000	245037			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

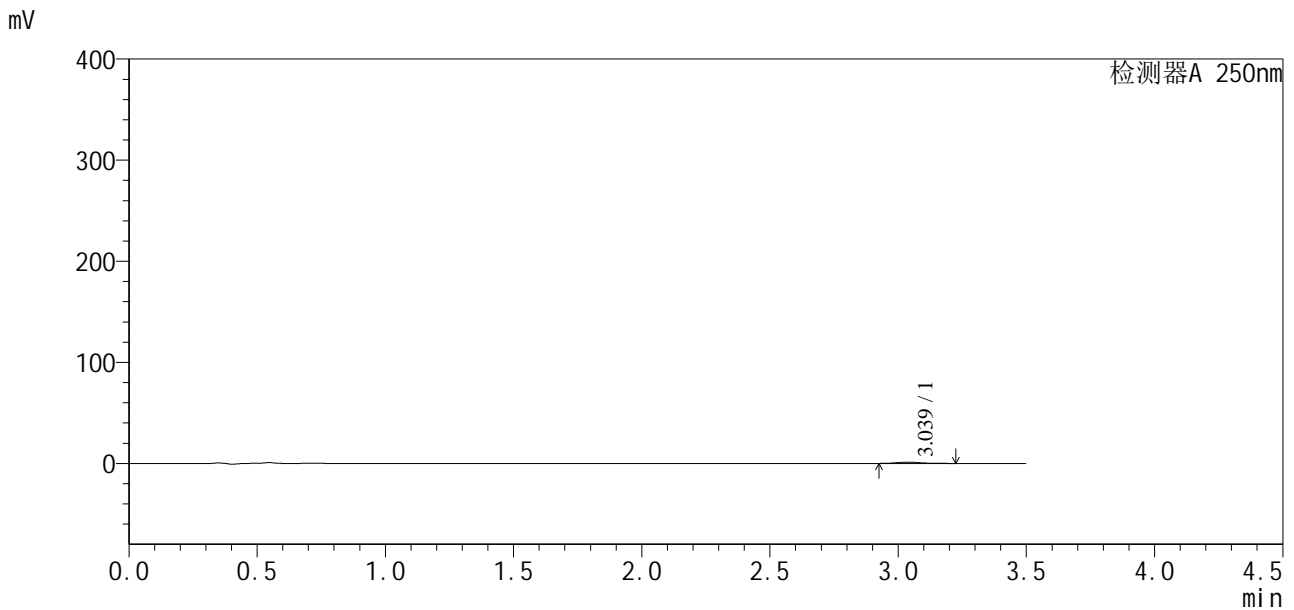


SXT-396

<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 - 0-29/28-394-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	8222	100.000	1237	4678	1.220	--
总计		8222	100.000	1237			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

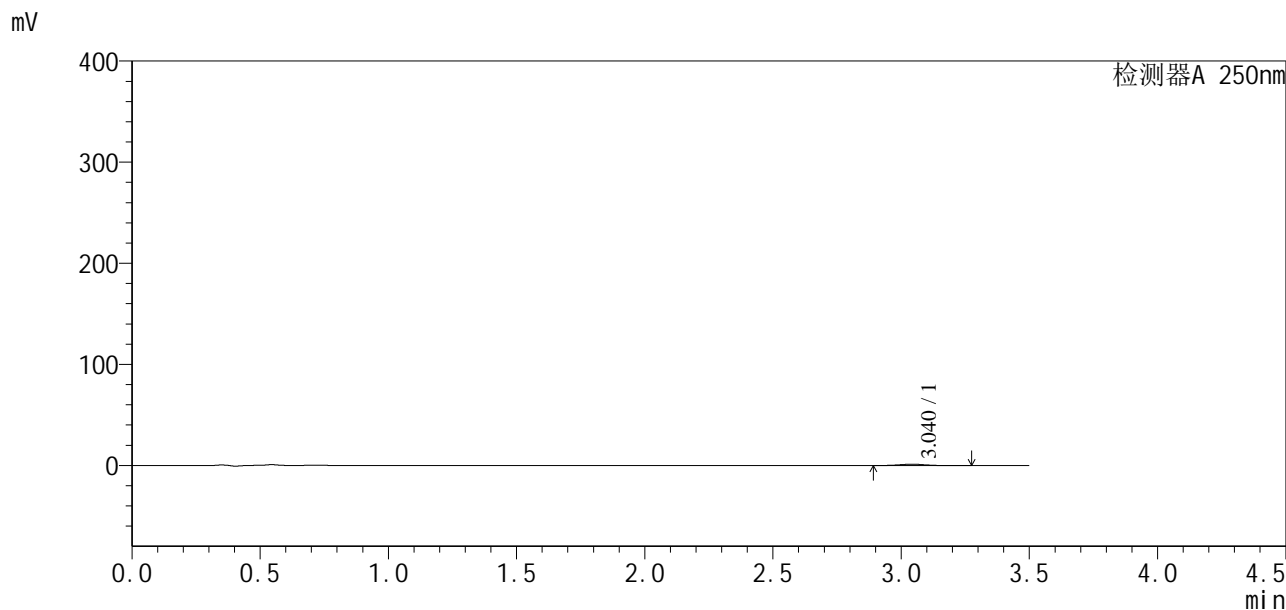


SXT-396

<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 - 0-29/28-395-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	8977	100.000	1310	4611	1.100	--
总计		8977	100.000	1310			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

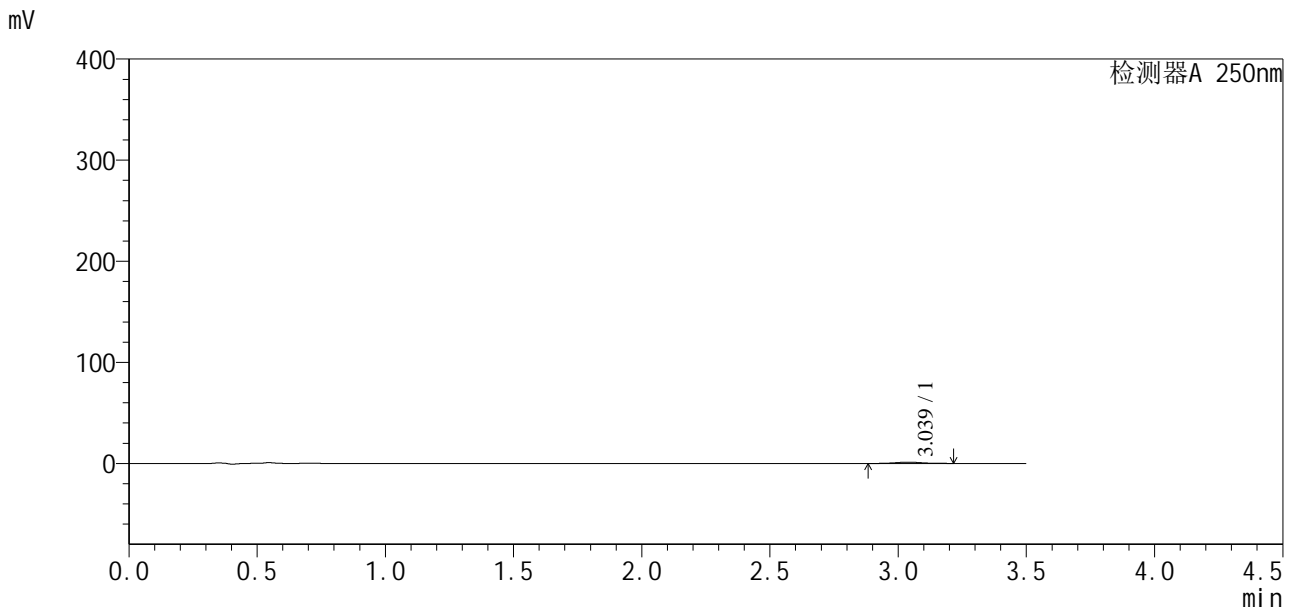


SXT-396

<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 - 0-29/28-396-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

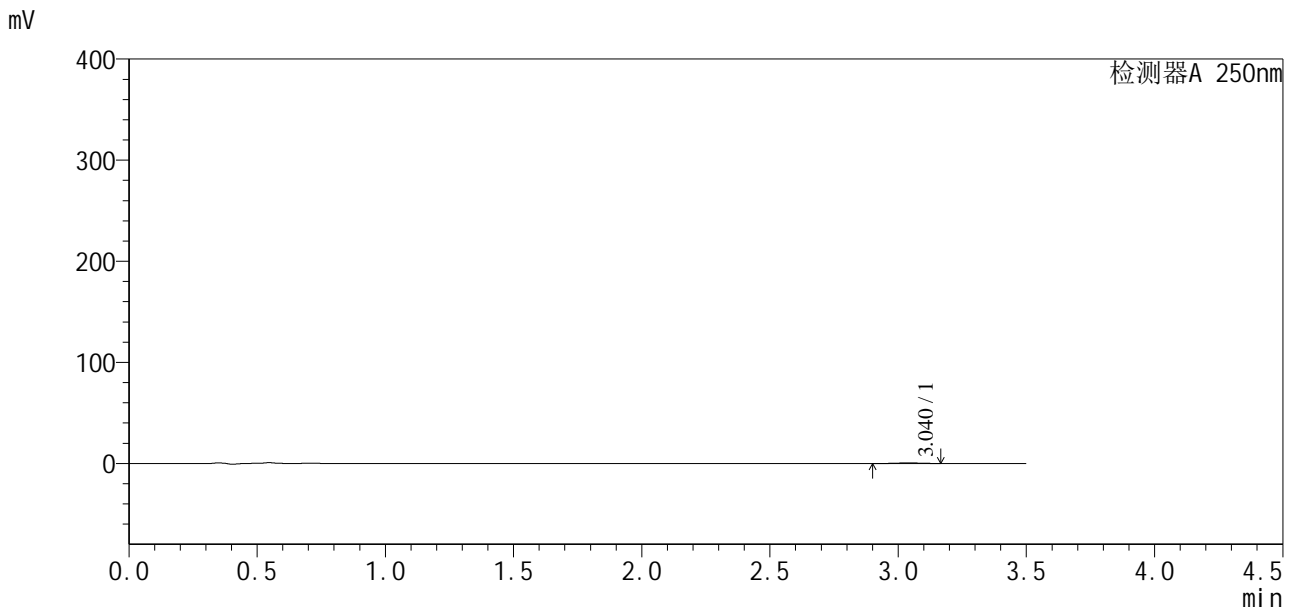
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	8989	100.000	1301	4463	1.095	--
总计		8989	100.000	1301			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-400-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

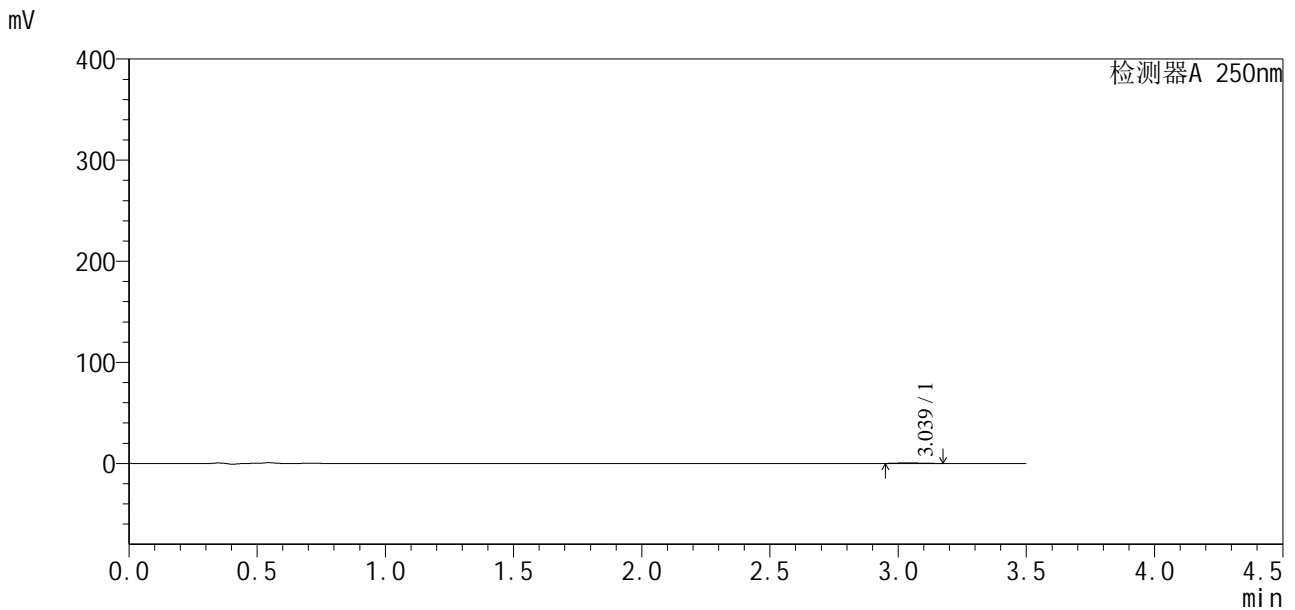
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	4028	100.000	632	5277	1.008	--
总计		4028	100.000	632			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-401-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

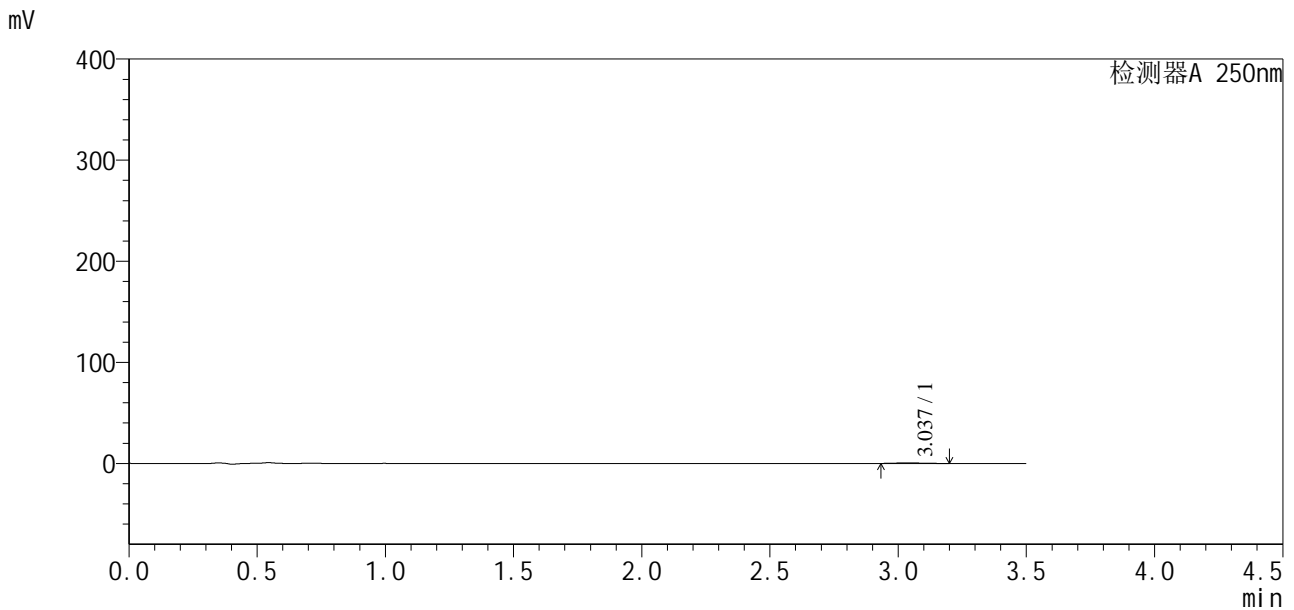
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	3745	100.000	597	5401	1.203	--
总计		3745	100.000	597			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-402-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	4092	100.000	637	4772	1.199	--
总计		4092	100.000	637			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

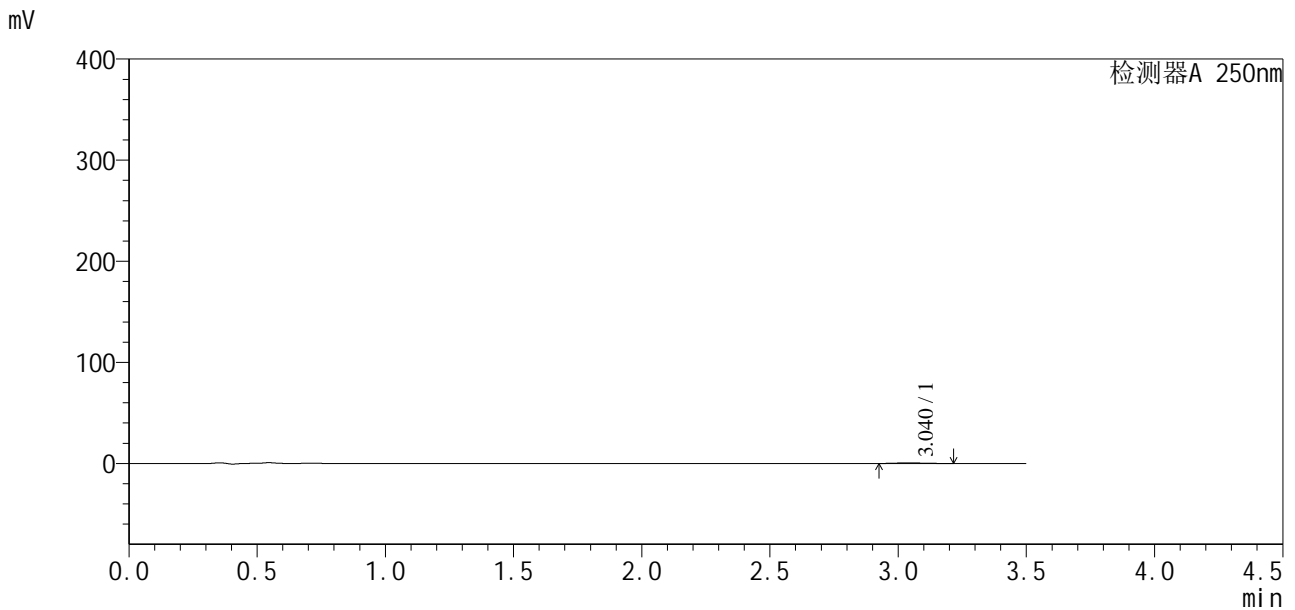


SXT-396

<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 - 0-29/28-403-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

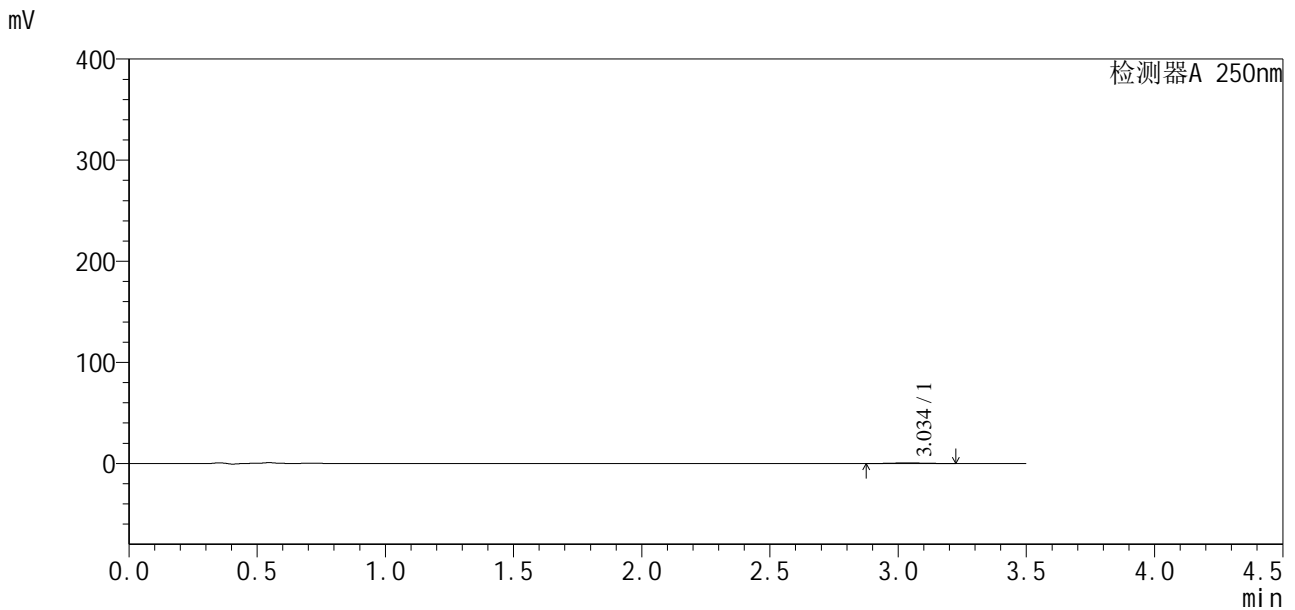
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	4438	100.000	686	5773	1.166	--
总计		4438	100.000	686			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-404-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

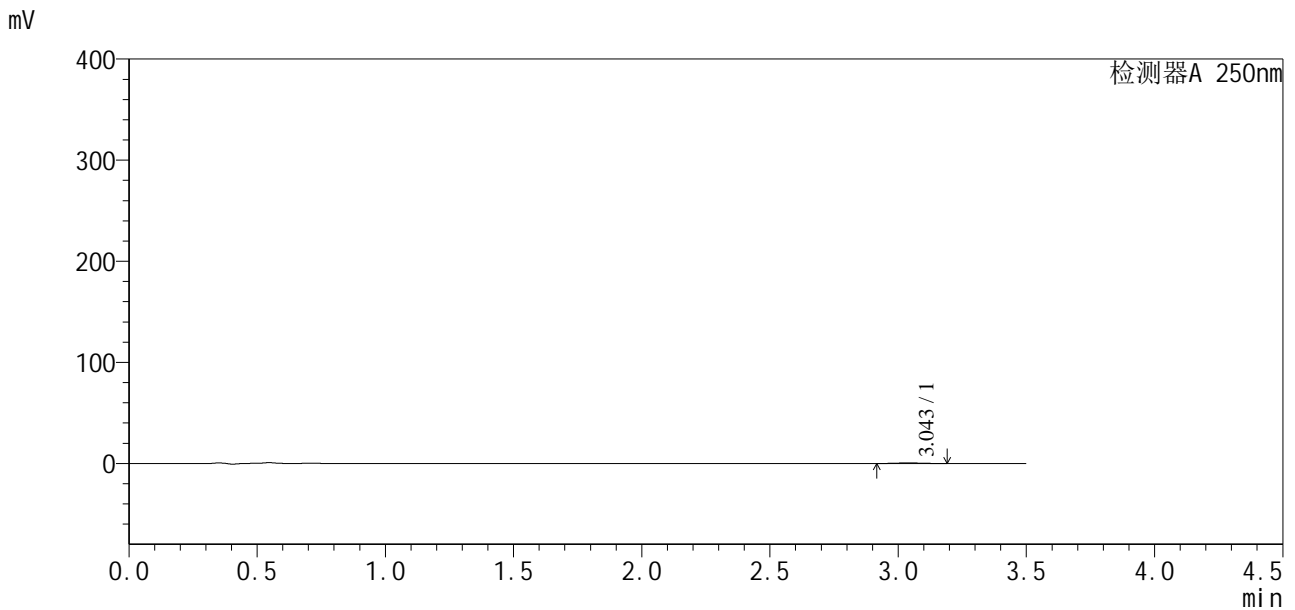
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	5094	100.000	649	4688	1.163	--
总计		5094	100.000	649			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-405-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3990	100.000	595	4752	1.004	--
总计		3990	100.000	595			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

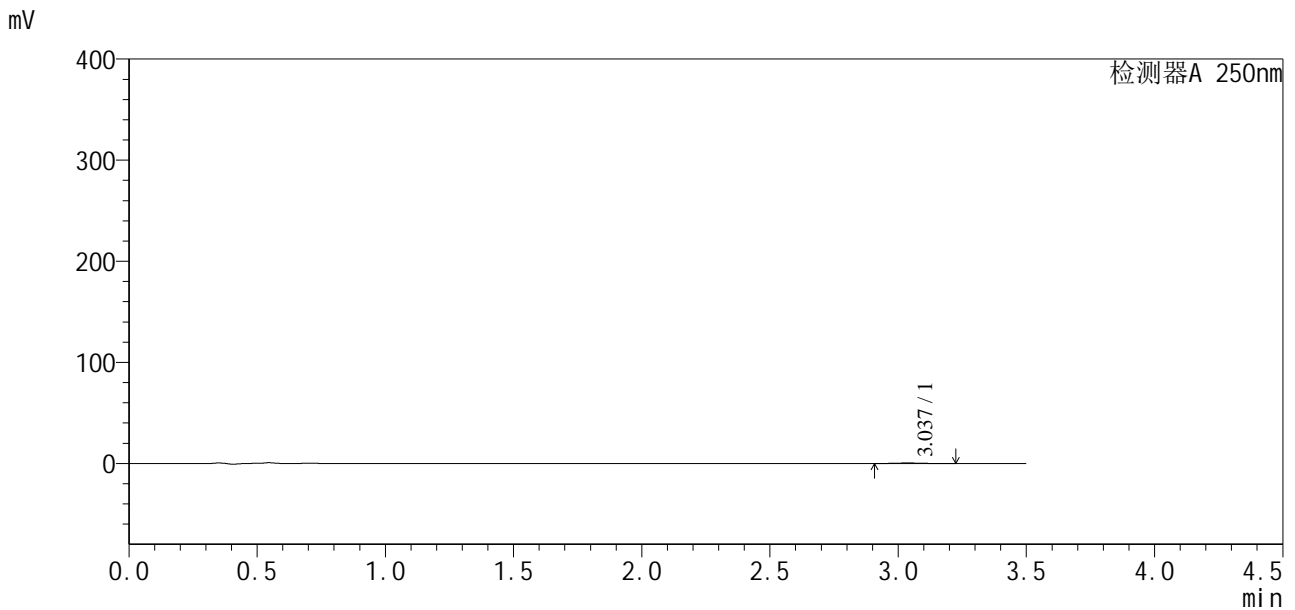


SXT-396

<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 - 0-29/28-406-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

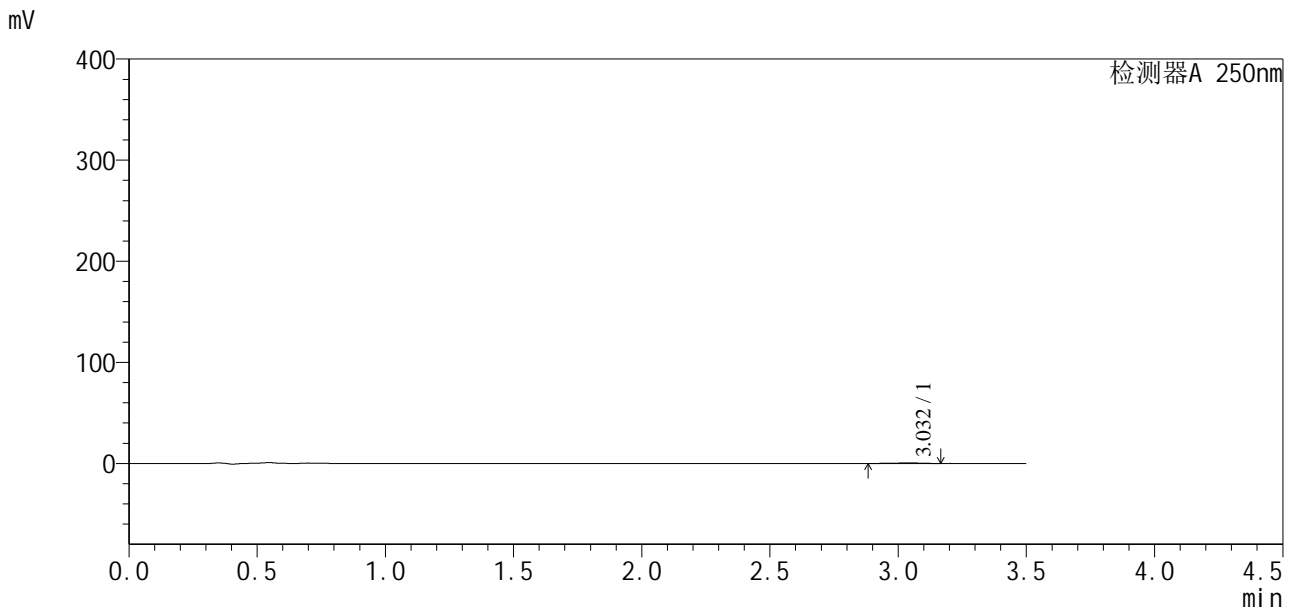
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	4180	100.000	588	4597	1.084	--
总计		4180	100.000	588			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-408-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3728	100.000	555	4828	0.919	--
总计		3728	100.000	555			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

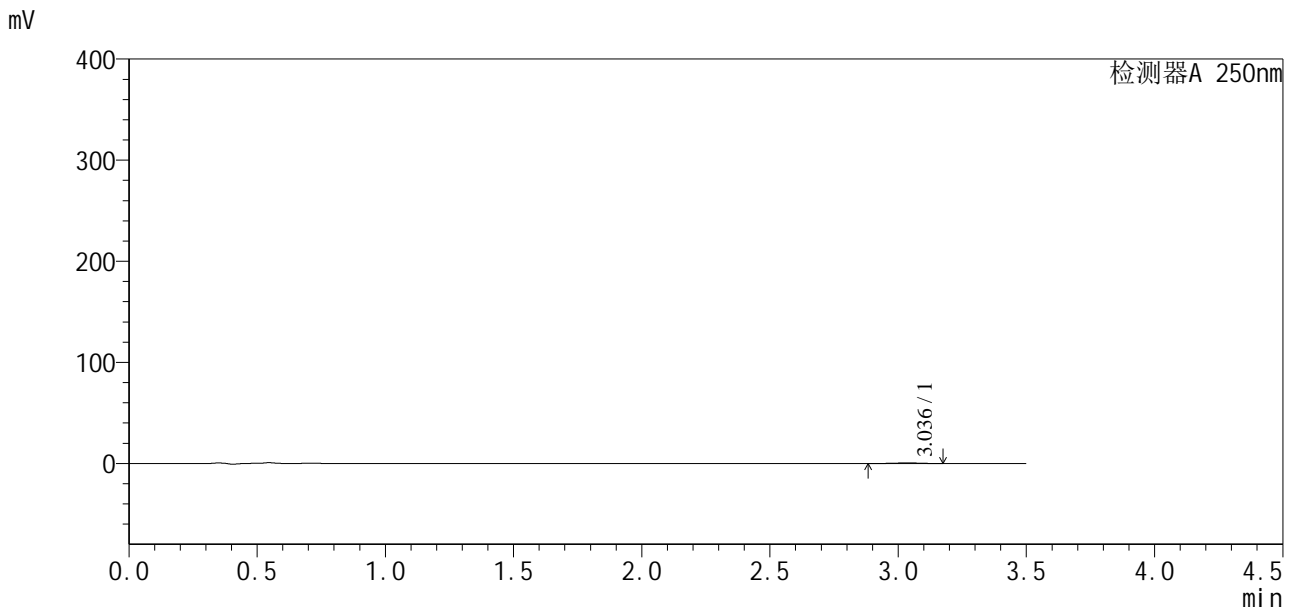


SXT-396

<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 - 0-29/28-410-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

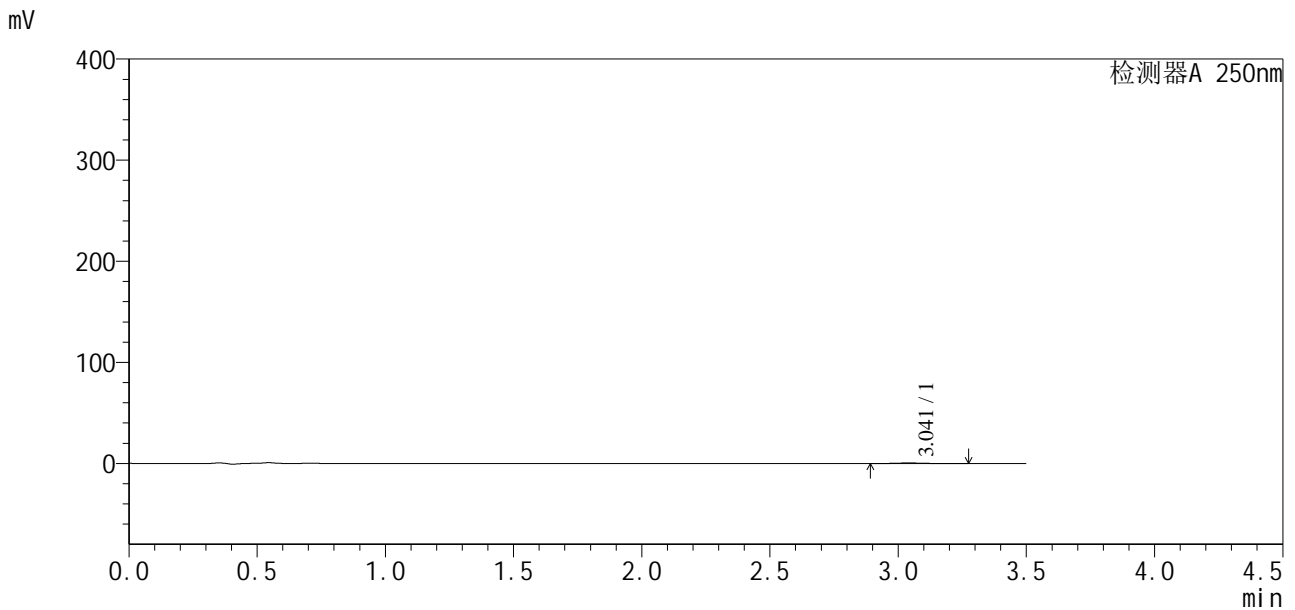
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	3814	100.000	574	5345	1.020	--
总计		3814	100.000	574			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-412-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

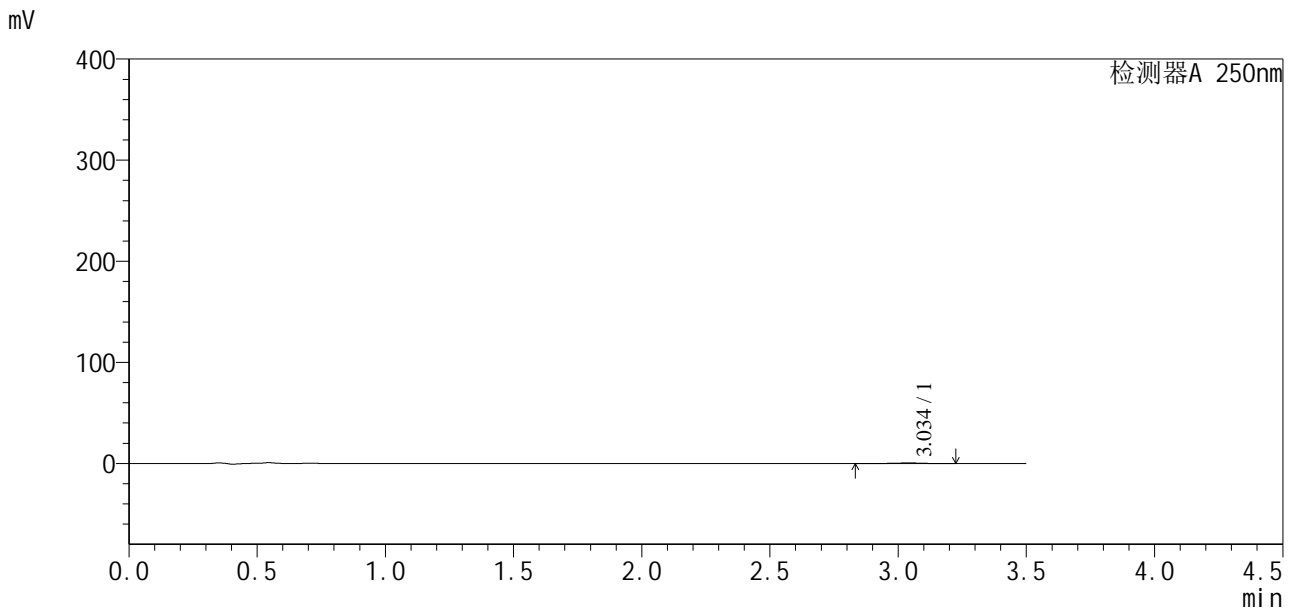
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	4204	100.000	573	4167	1.310	--
总计		4204	100.000	573			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-413-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

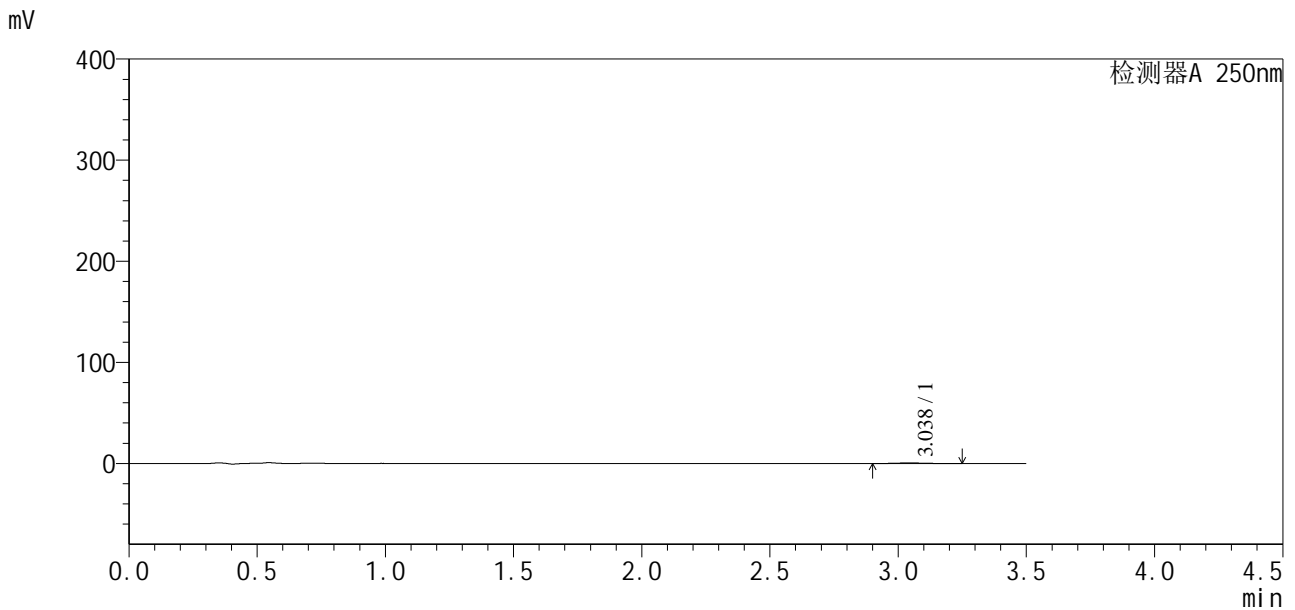
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	4648	100.000	581	4402	0.953	--
总计		4648	100.000	581			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-414-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

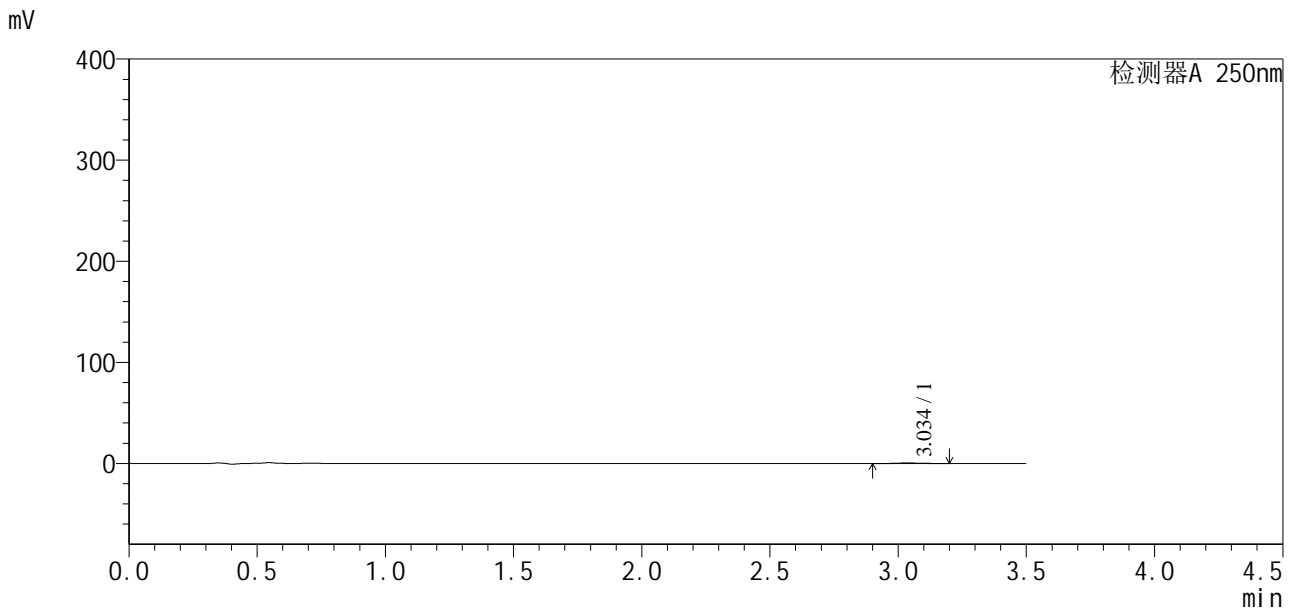
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	4602	100.000	604	4484	1.335	--
总计		4602	100.000	604			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-415-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3614	100.000	530	4726	1.113	--
总计		3614	100.000	530			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

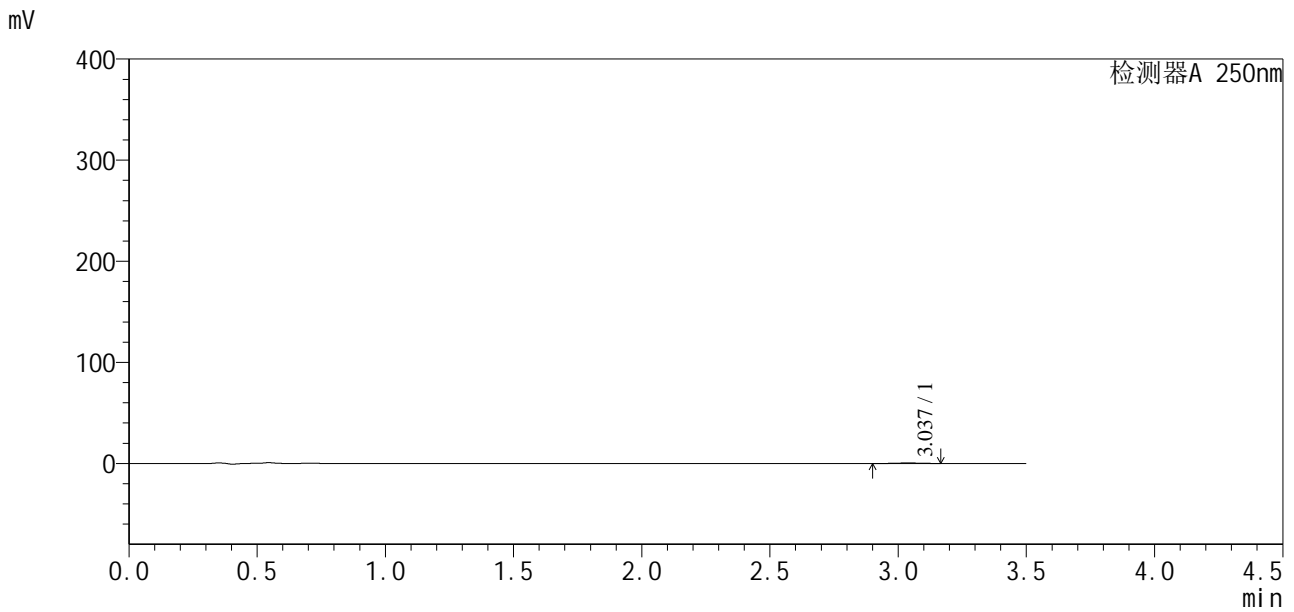


SXT-396

<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 - 0-29/28-418-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3766	100.000	550	5898	0.952	--
总计		3766	100.000	550			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

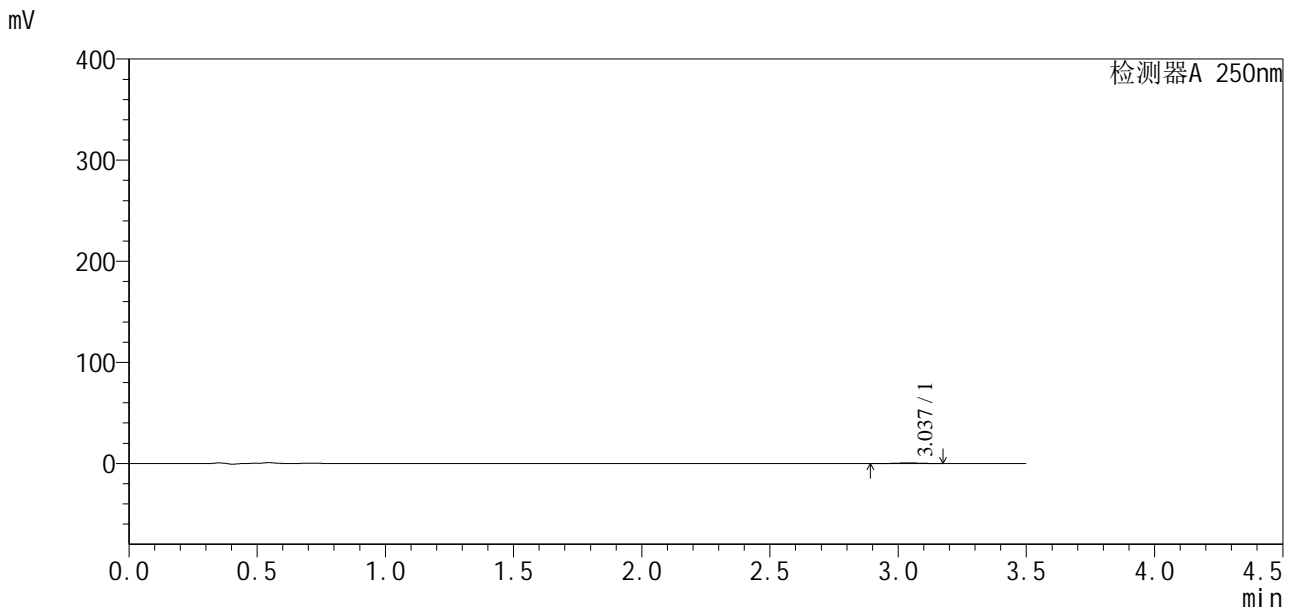


SXT-396

<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 - 0-29/28-420-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

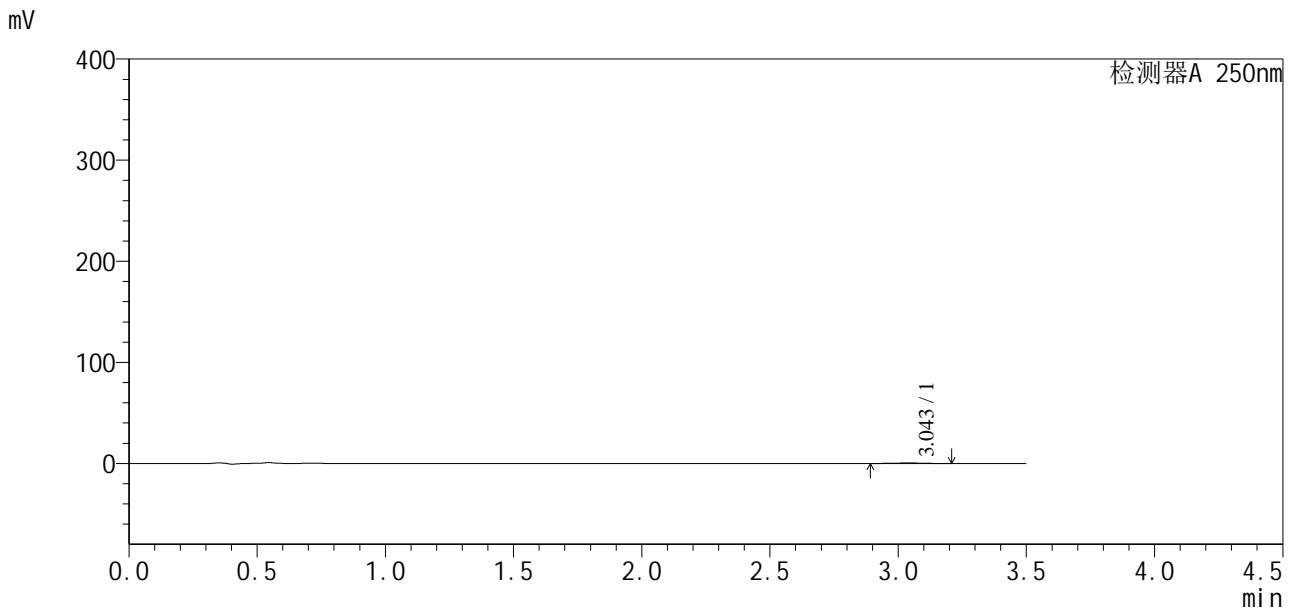
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3802	100.000	565	5456	0.933	--
总计		3802	100.000	565			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-422-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

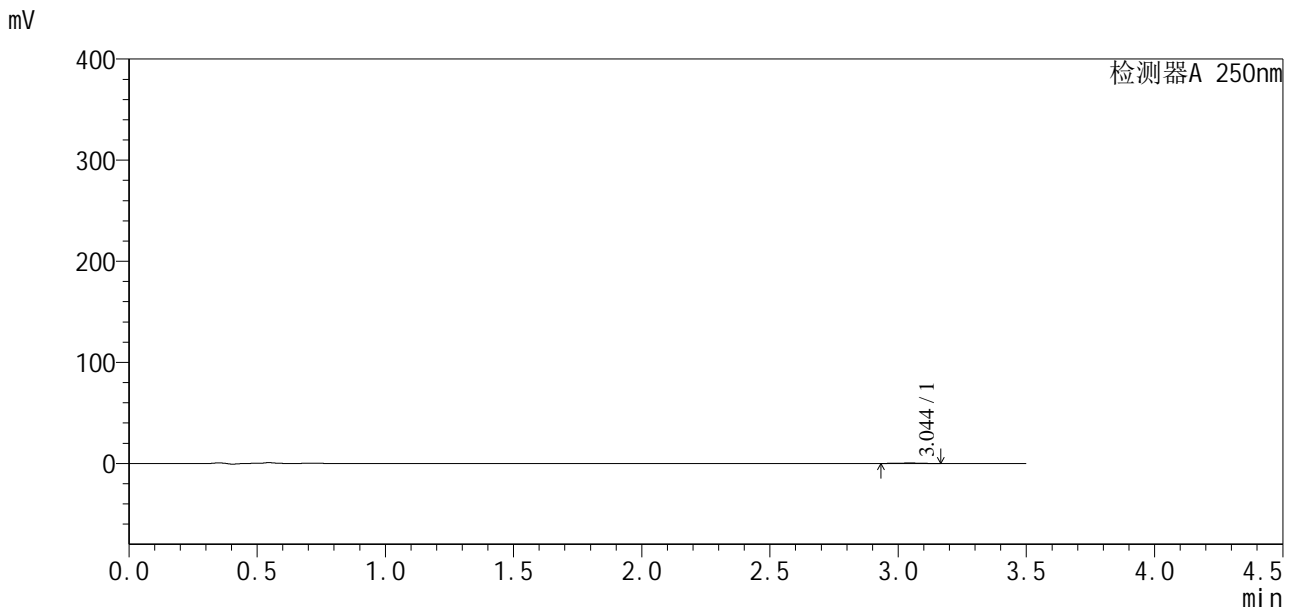
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3923	100.000	542	2994	0.917	--
总计		3923	100.000	542			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-424-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

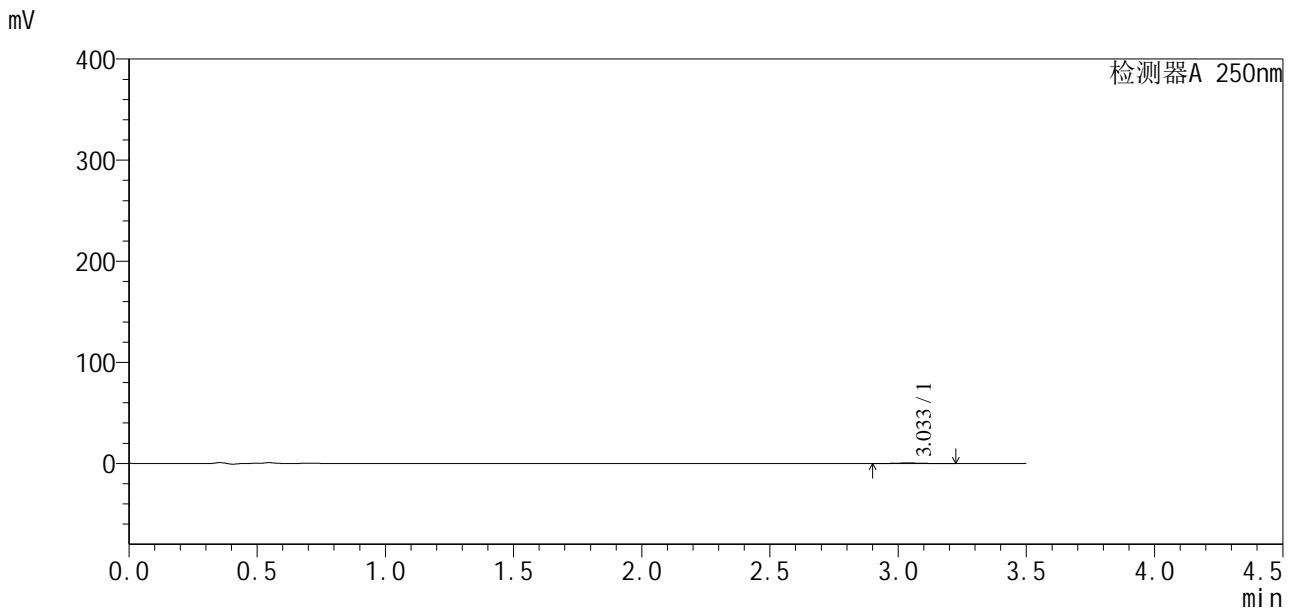
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	3447	100.000	501	4558	1.012	--
总计		3447	100.000	501			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-425-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

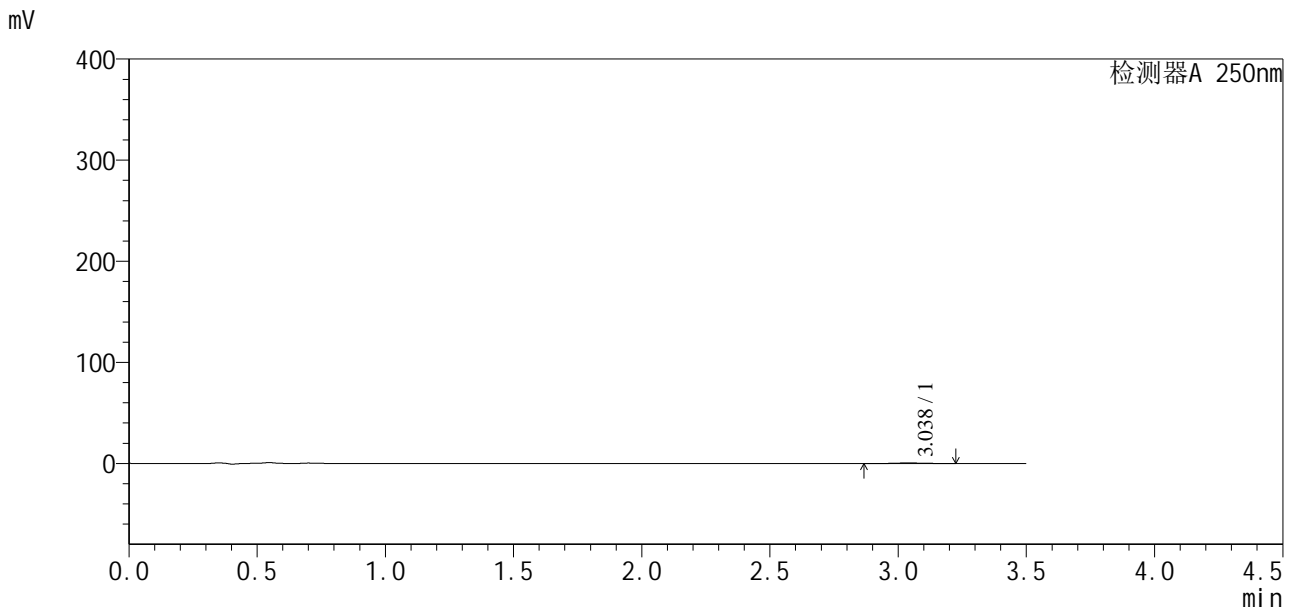
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3972	100.000	566	4300	1.123	--
总计		3972	100.000	566			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-426-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

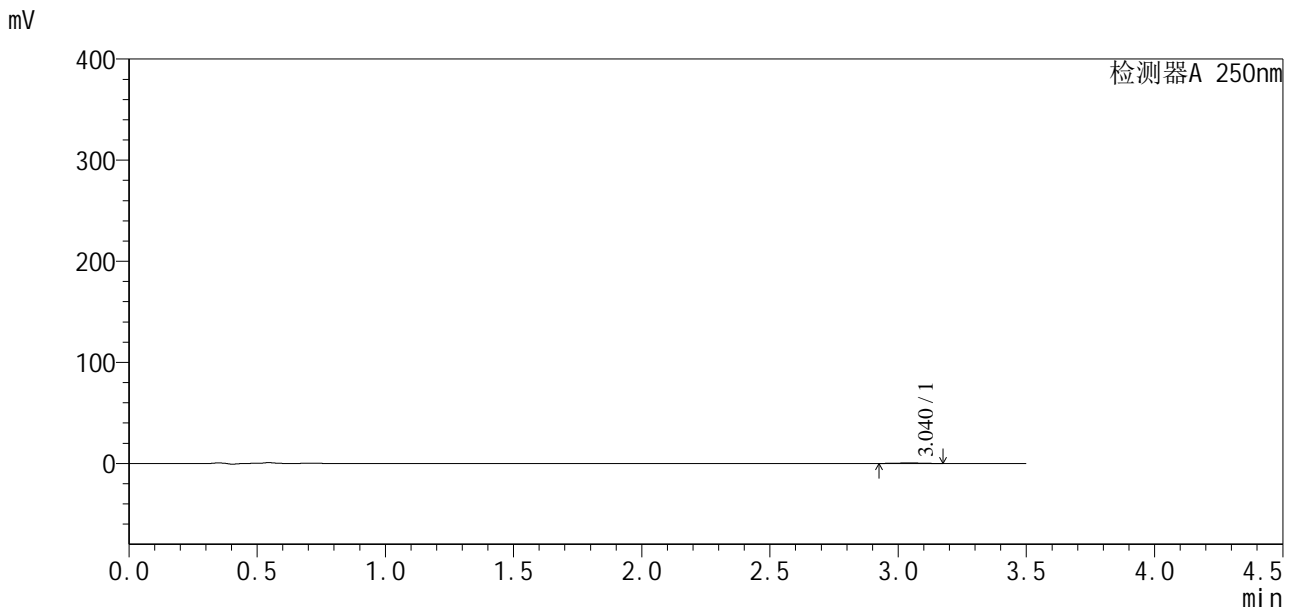
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	4474	100.000	564	4262	1.120	--
总计		4474	100.000	564			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-427-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

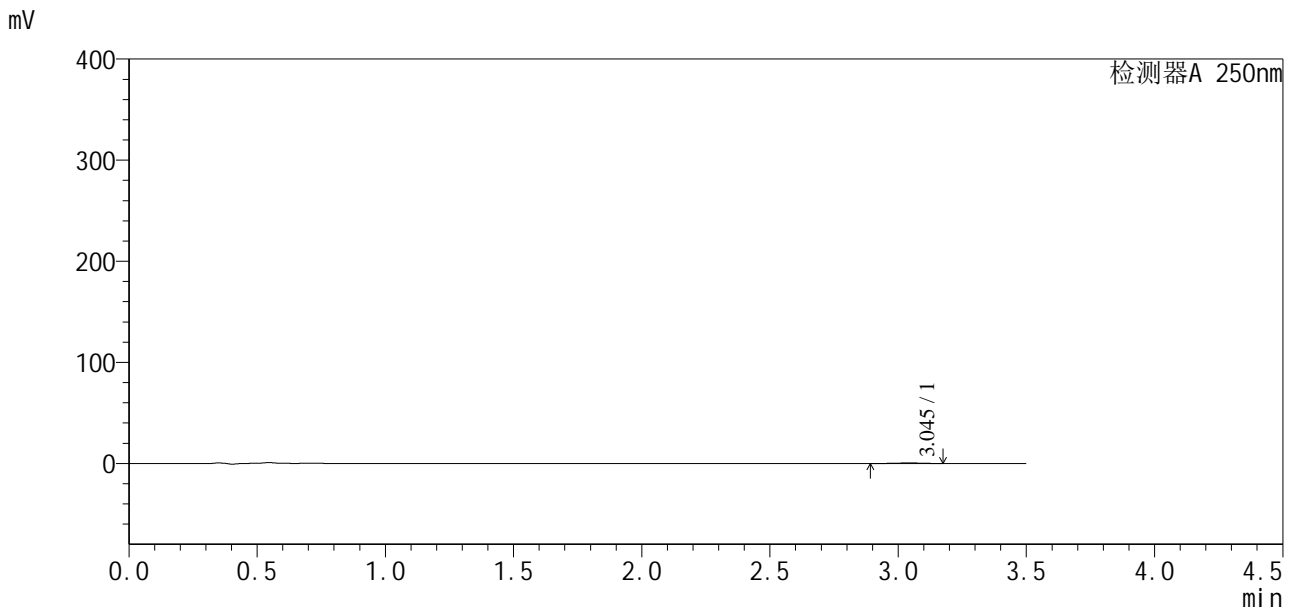
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3789	100.000	561	4115	1.013	--
总计		3789	100.000	561			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-428-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

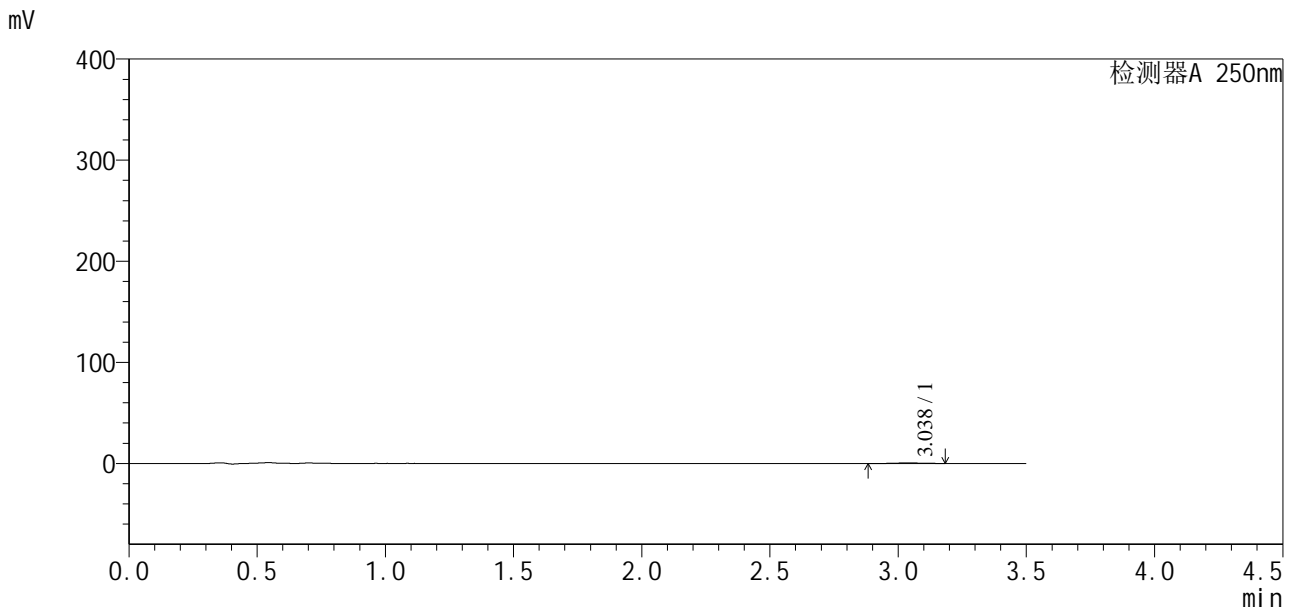
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	4000	100.000	551	4294	0.876	--
总计		4000	100.000	551			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-429-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

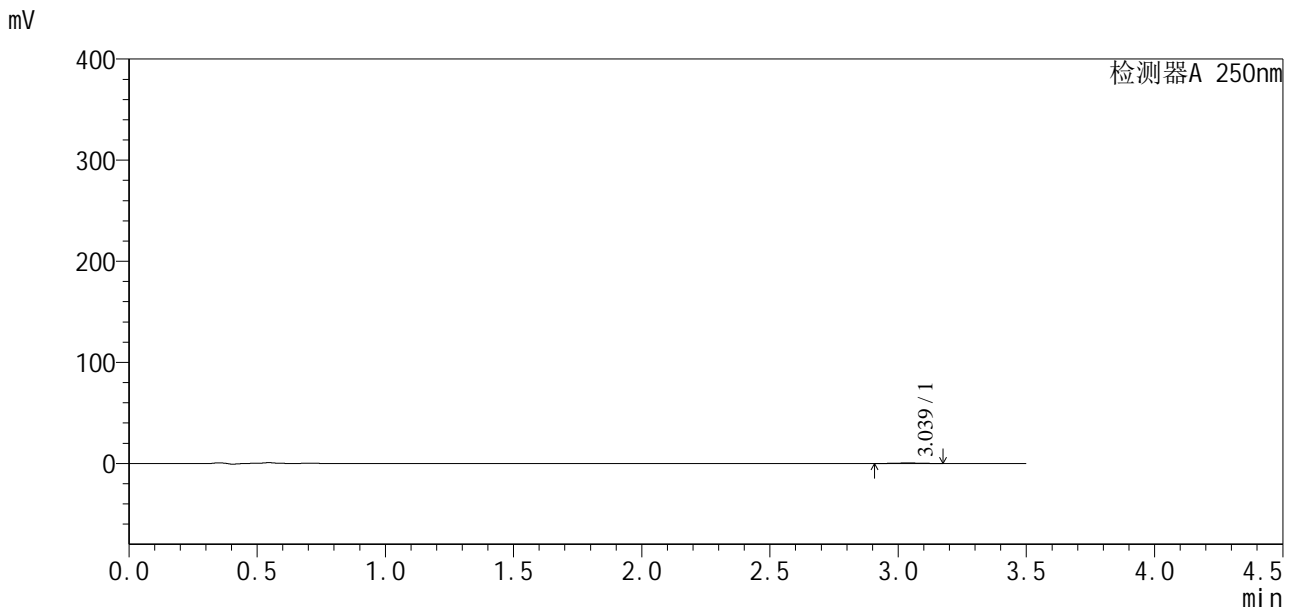
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3860	100.000	576	5386	0.947	--
总计		3860	100.000	576			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-430-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 20:56:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

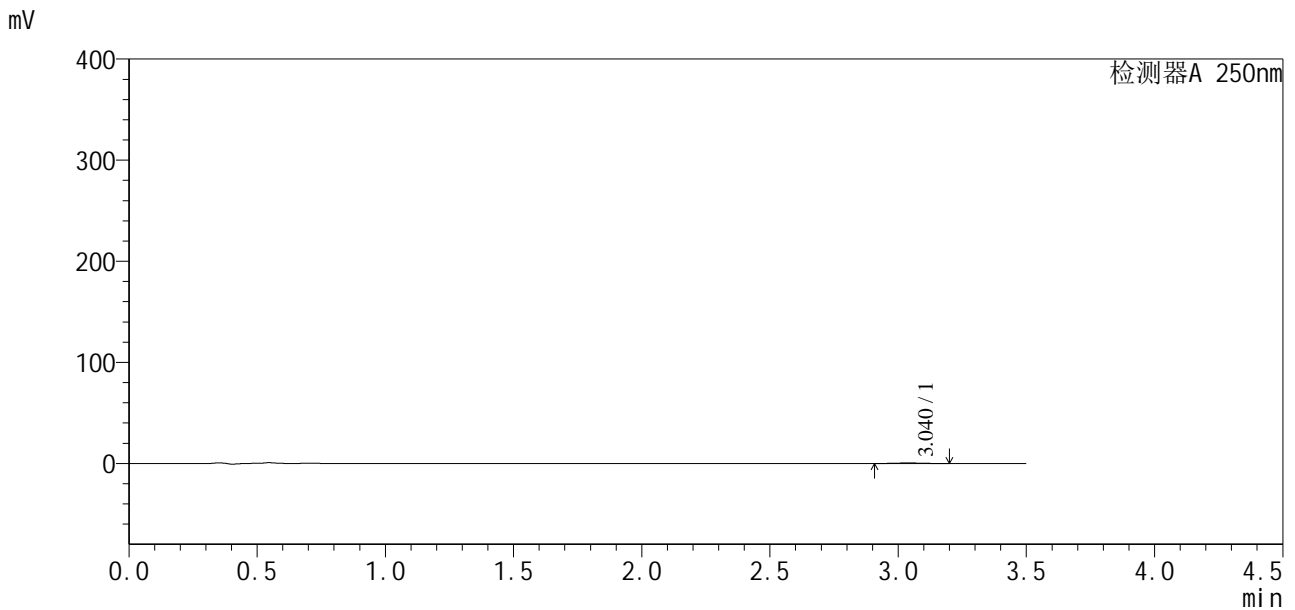
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	3553	100.000	527	4473	1.070	--
总计		3553	100.000	527			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-431-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

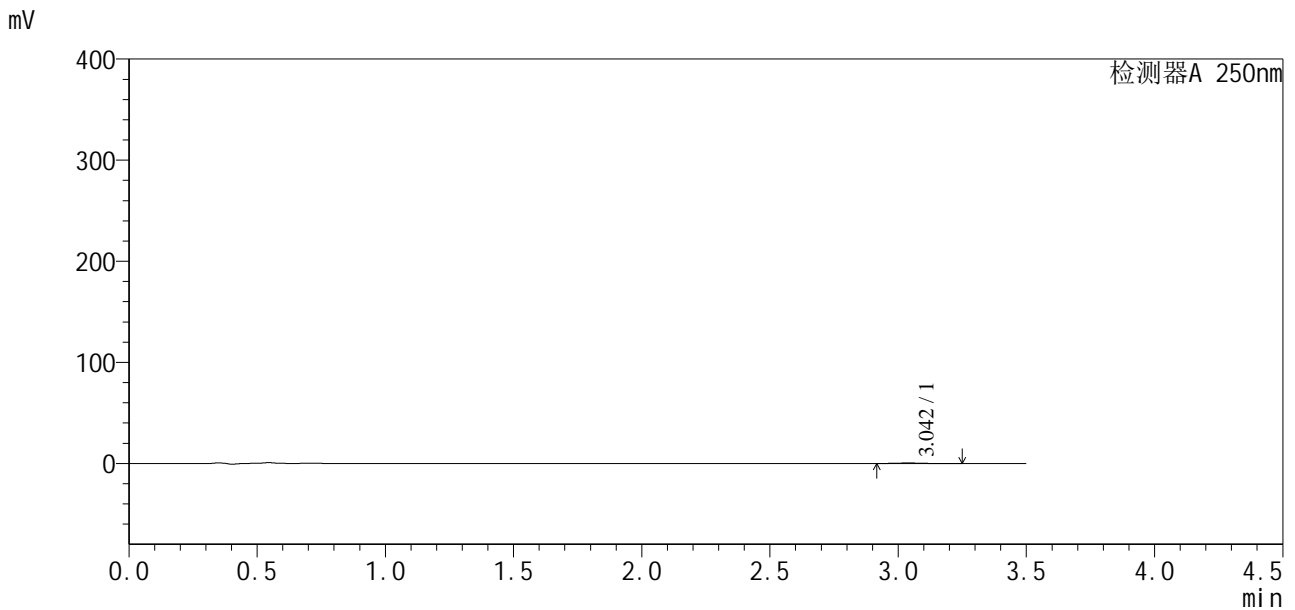
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3743	100.000	544	4637	1.040	--
总计		3743	100.000	544			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-29/28-433-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/29 21:08:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	4054	100.000	553	5111	1.260	--
总计		4054	100.000	553			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

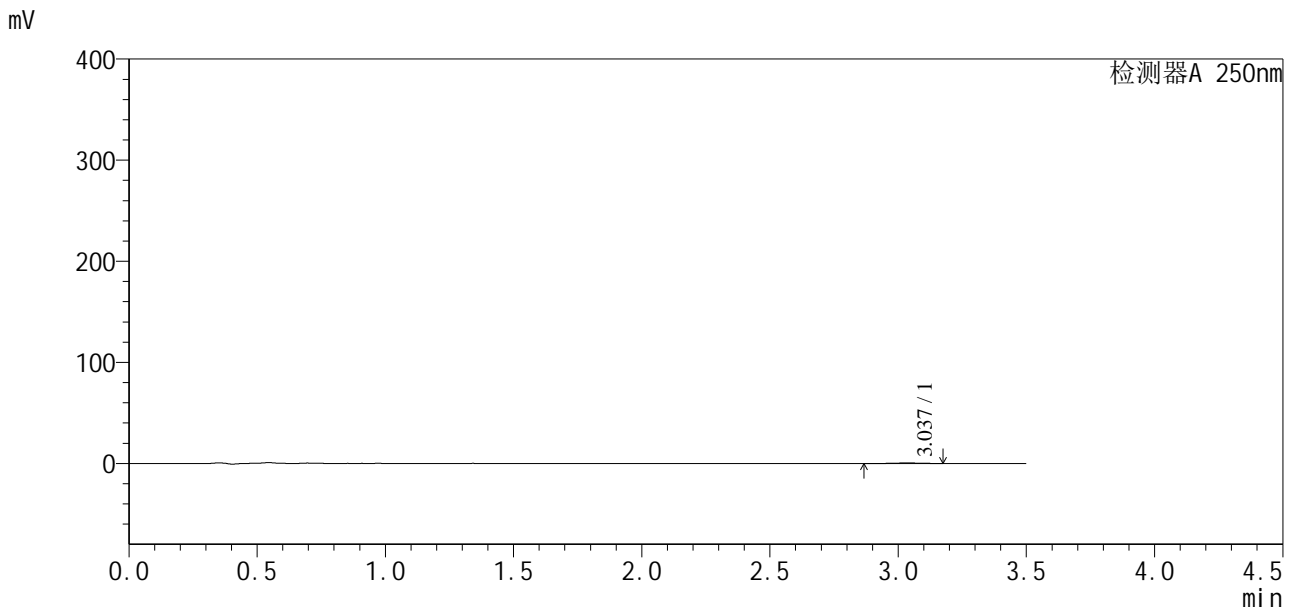


SXT-396

<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 - 0-29/28-434-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3770	100.000	542	4416	0.918	--
总计		3770	100.000	542			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

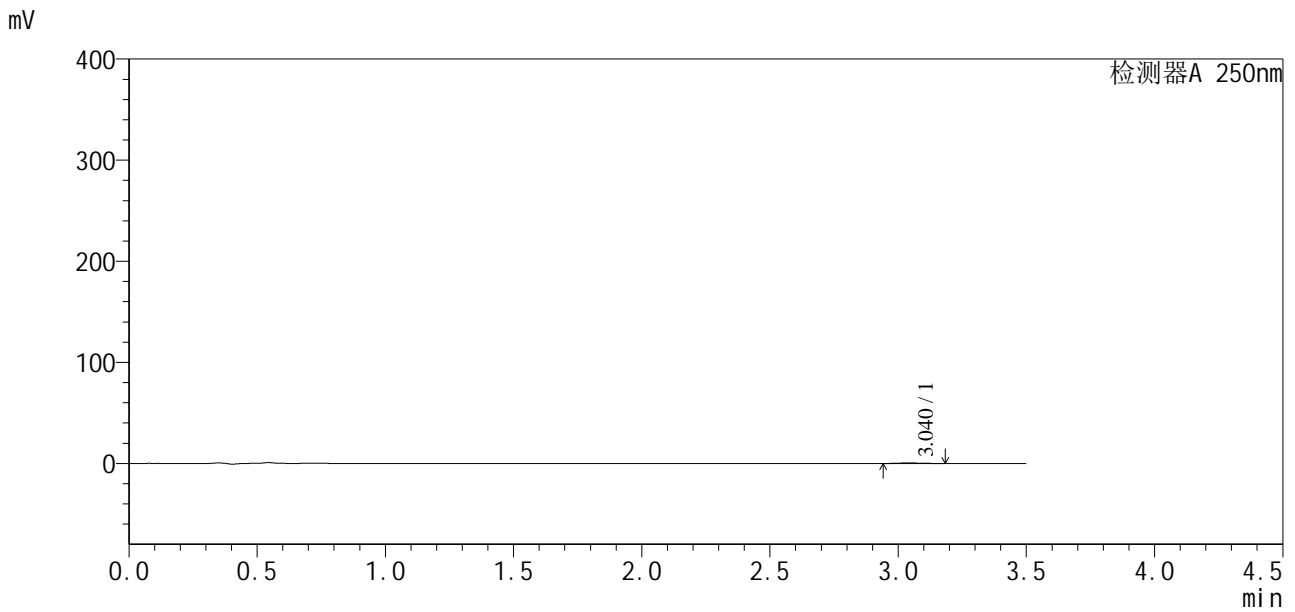


SXT-396

<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 - 0-29/28-435-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	3359	100.000	529	6413	1.220	--
总计		3359	100.000	529			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

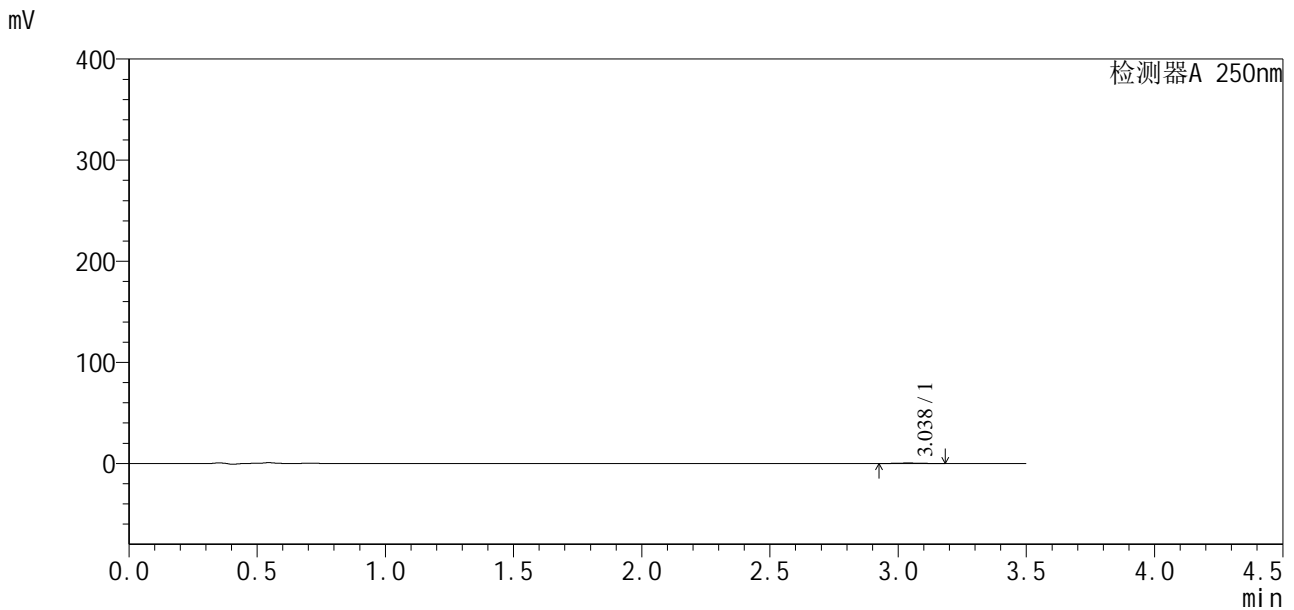


SXT-396

<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 - 0-29/28-436-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3404	100.000	538	5445	1.036	--
总计		3404	100.000	538			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

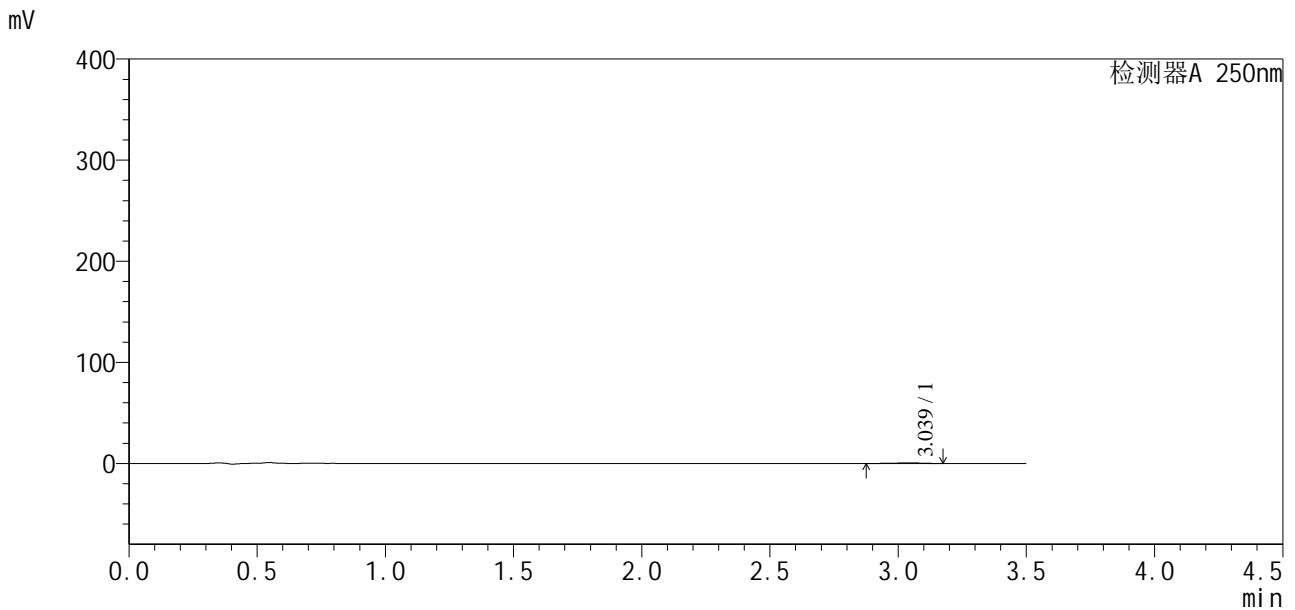


SXT-396

<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 - 0-29/28-437-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/12/02 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

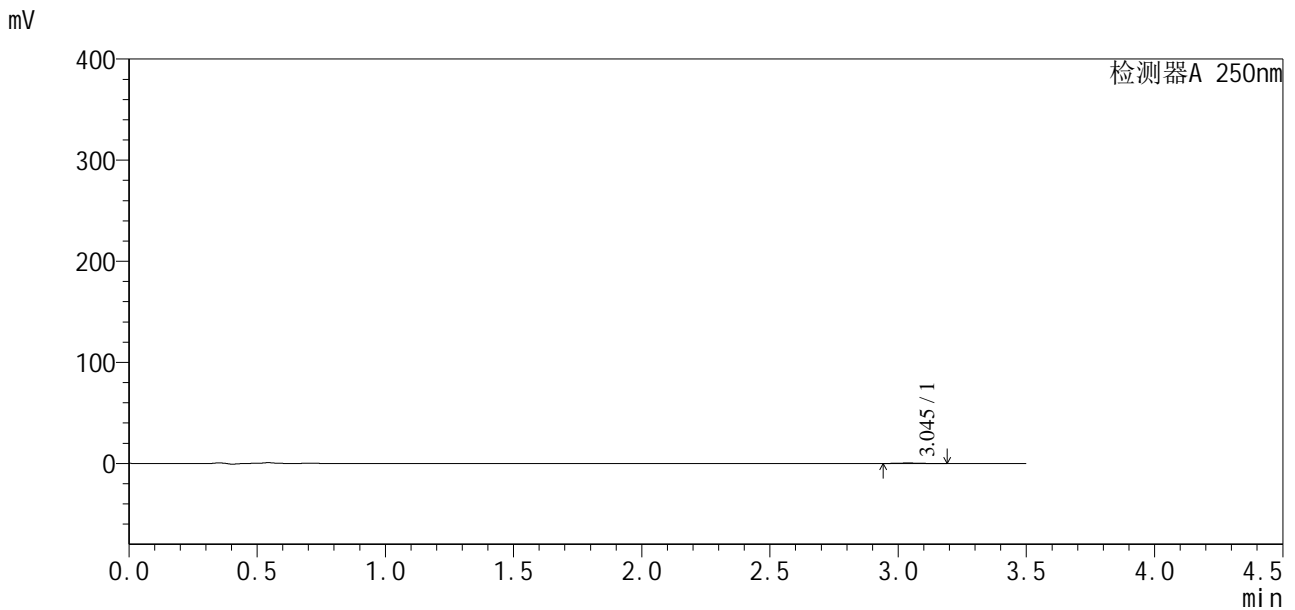
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	4181	100.000	596	3713	0.967	--
总计		4181	100.000	596			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-438-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

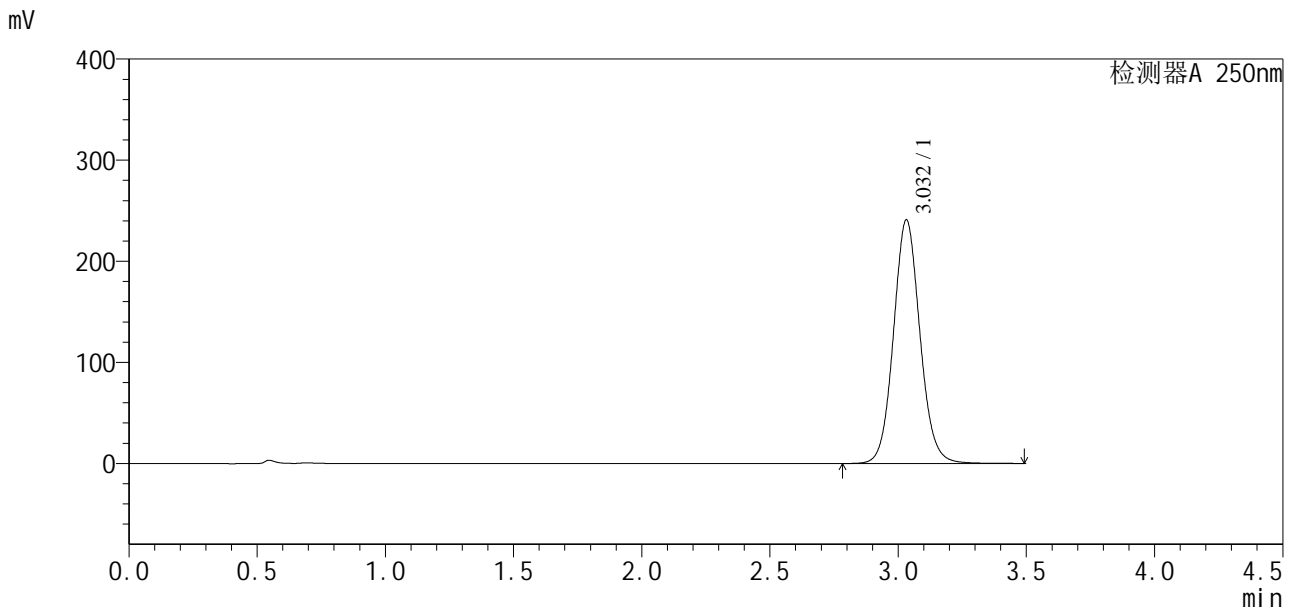
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	3209	100.000	484	5468	1.119	--
总计		3209	100.000	484			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5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 - 0-29/28-442-3 - zzp-24112201-1p-rcqx-pH4.5jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1727250	100.000	240871	4257	1.086	--
总计		1727250	100.000	240871			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-1批(360mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

