



地拉罗司颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	90	供试品稀释倍数	1	系数	1

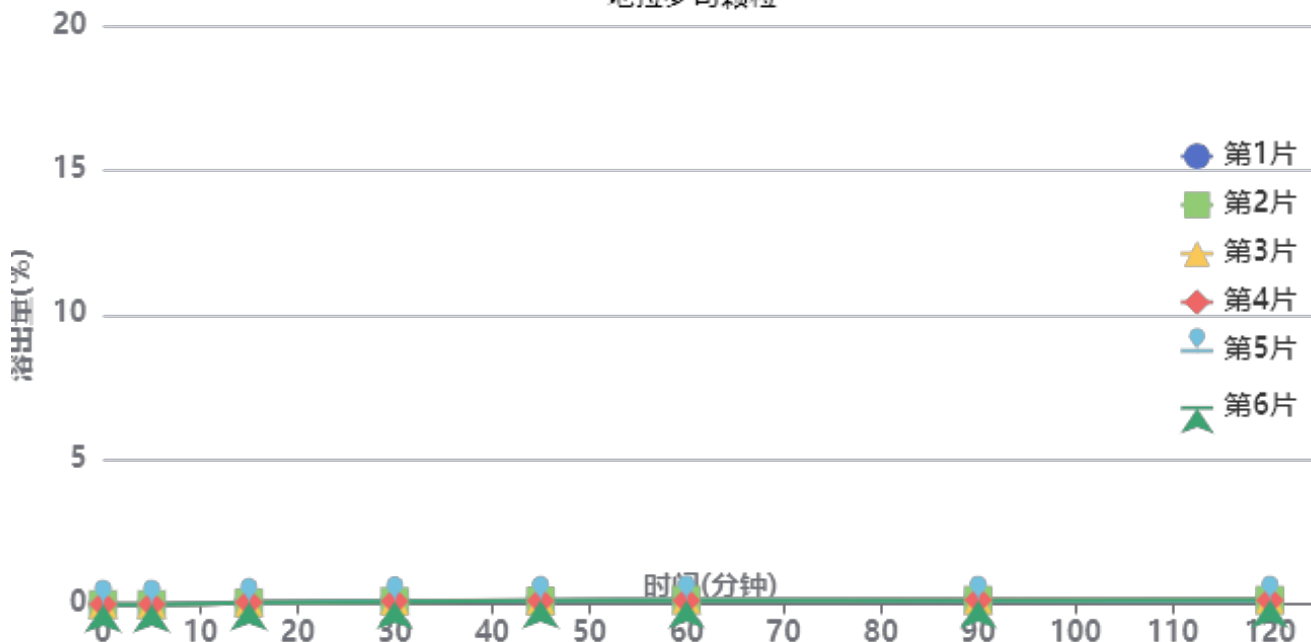
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.25	1694289	1695471	1695438	1694882	1694254	1694867	0.04
2	10.31	1700945	1702137				1701541	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
165352.88	165037.92	0.14	数据可信

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111501-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
15min	1	1091	-	1091	0.066	0.06	5.41	0.07	0.06	8.16
	2	1073	-	1073	0.065			0.06		
	3	942	-	942	0.057			0.06		
	4	1075	-	1075	0.065			0.07		
	5	1029	-	1029	0.062			0.06		
	6	1007	-	1007	0.061			0.06		
30min	1	1807	-	1807	0.109	0.11	7.62	0.11	0.11	9.69
	2	1670	-	1670	0.101			0.10		
	3	1929	-	1929	0.117			0.12		
	4	1734	-	1734	0.105			0.11		
	5	1754	-	1754	0.106			0.11		
	6	1536	-	1536	0.093			0.09		
45min	1	2196	-	2196	0.133	0.12	5.64	0.13	0.13	4.08
	2	1931	-	1931	0.117			0.12		
	3	2064	-	2064	0.125			0.13		
	4	1903	-	1903	0.115			0.12		
	5	2094	-	2094	0.127			0.13		
	6	2125	-	2125	0.129			0.13		
60min	1	2419	-	2419	0.146	0.14	7.23	0.15	0.14	5.78
	2	2506	-	2506	0.152			0.15		
	3	2382	-	2382	0.144			0.15		
	4	2026	-	2026	0.123			0.13		
	5	2350	-	2350	0.142			0.15		
	6	2233	-	2233	0.135			0.14		
90min	1	2330	-	2330	0.141	0.14	3.35	0.15	0.14	3.78
	2	2328	-	2328	0.141			0.15		
	3	2175	-	2175	0.132			0.14		
	4	2343	-	2343	0.142			0.15		
	5	2268	-	2268	0.137			0.14		
	6	2180	-	2180	0.132			0.14		
120min	1	2424	-	2424	0.147	0.14	5.33	0.15	0.15	3.53
	2	2424	-	2424	0.147			0.15		
	3	2457	-	2457	0.149			0.15		
	4	2252	-	2252	0.136			0.14		
	5	2153	-	2153	0.130			0.14		
	6	2392	-	2392	0.145			0.15		
极限	1	2388	-	2388	0.144	0.15	4.12	0.15	0.15	3.37
	2	2469	-	2469	0.149			0.16		
	3	2556	-	2556	0.155			0.16		
	4	2302	-	2302	0.139			0.15		
	5	2380	-	2380	0.144			0.15		
	6	2319	-	2319	0.140			0.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

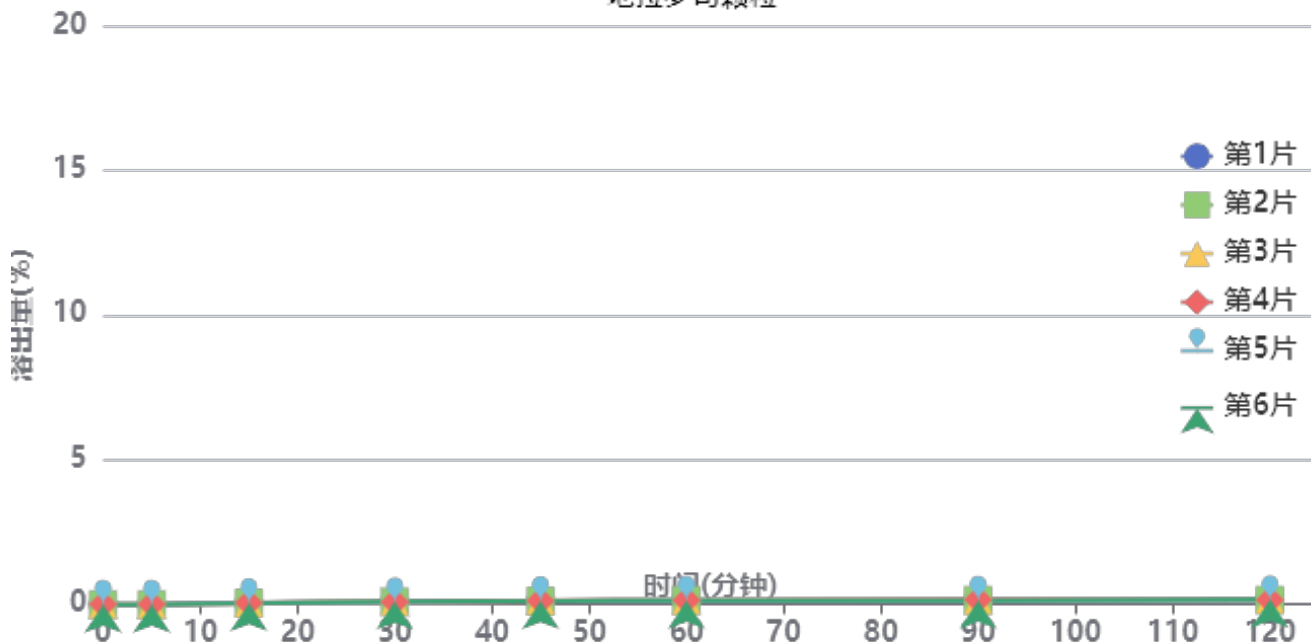
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	90	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.25	1696044	1696389	1696091	1696118	1697923	1696513	0.05
2	10.31	1704354	1703517				1703936	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
165513.46		165270.22		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111501-2批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
15min	1	865	-	865	0.052	0.05	11.32	0.05	0.05	11.07
	2	808	-	808	0.049			0.05		
	3	719	-	719	0.043			0.04		
	4	755	-	755	0.046			0.05		
	5	889	-	889	0.054			0.05		
	6	662	-	662	0.040			0.04		
30min	1	1628	-	1628	0.098	0.09	9.29	0.10	0.09	8.53
	2	1534	-	1534	0.093			0.09		
	3	1470	-	1470	0.089			0.09		
	4	1280	-	1280	0.077			0.08		
	5	1306	-	1306	0.079			0.08		
	6	1425	-	1425	0.086			0.09		
45min	1	2038	-	2038	0.123	0.12	5.39	0.12	0.12	5.28
	2	1859	-	1859	0.112			0.11		
	3	2133	-	2133	0.129			0.13		
	4	2031	-	2031	0.123			0.12		
	5	1930	-	1930	0.117			0.12		
	6	1884	-	1884	0.114			0.12		
60min	1	2211	-	2211	0.134	0.14	2.99	0.14	0.14	2.96
	2	2227	-	2227	0.135			0.14		
	3	2315	-	2315	0.140			0.14		
	4	2291	-	2291	0.138			0.14		
	5	2352	-	2352	0.142			0.14		
	6	2177	-	2177	0.131			0.13		
90min	1	2242	-	2242	0.135	0.14	5.10	0.14	0.14	5.78
	2	2389	-	2389	0.144			0.15		
	3	2301	-	2301	0.139			0.14		
	4	2537	-	2537	0.153			0.16		
	5	2271	-	2271	0.137			0.14		
	6	2223	-	2223	0.134			0.14		
120min	1	2486	-	2486	0.150	0.15	4.84	0.16	0.16	5.22
	2	2359	-	2359	0.142			0.15		
	3	2633	-	2633	0.159			0.17		
	4	2419	-	2419	0.146			0.15		
	5	2332	-	2332	0.141			0.15		
	6	2574	-	2574	0.155			0.16		
极限	1	2512	-	2512	0.152	0.15	7.14	0.16	0.16	7.24
	2	2359	-	2359	0.142			0.15		
	3	2775	-	2775	0.168			0.18		
	4	2511	-	2511	0.152			0.16		
	5	2304	-	2304	0.139			0.15		
	6	2655	-	2655	0.160			0.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

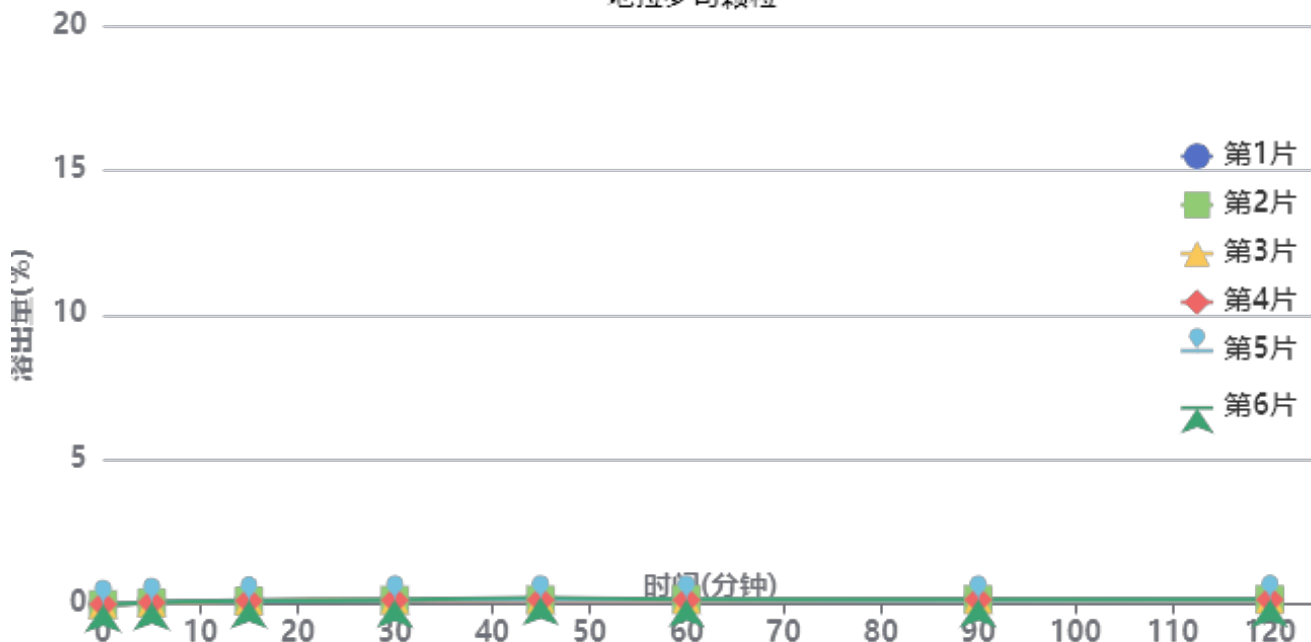
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	90	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.25	1706391	1705261	1703820	1704350	1704606	1704886	0.06
2	10.31	1718416	1717858				1718137	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
166330.34		166647.62		0.14		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111501-2批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1266	-	1266	0.076	0.06	9.72	0.08	0.06	12.88
	2	1056	-	1056	0.063			0.06		
	3	1021	-	1021	0.061			0.06		
	4	971	-	971	0.058			0.06		
	5	1118	-	1118	0.067			0.07		
	6	1052	-	1052	0.063			0.06		
15min	1	2155	-	2155	0.129	0.12	7.68	0.13	0.12	6.19
	2	2018	-	2018	0.121			0.12		
	3	1983	-	1983	0.119			0.12		
	4	1938	-	1938	0.116			0.12		
	5	1746	-	1746	0.105			0.11		
	6	2168	-	2168	0.130			0.13		
30min	1	2394	-	2394	0.144	0.14	2.29	0.15	0.15	2.76
	2	2428	-	2428	0.146			0.15		
	3	2430	-	2430	0.146			0.15		
	4	2320	-	2320	0.139			0.14		
	5	2413	-	2413	0.145			0.15		
	6	2484	-	2484	0.149			0.15		
45min	1	2618	-	2618	0.157	0.17	19.30	0.16	0.17	19.64
	2	2604	-	2604	0.156			0.16		
	3	2526	-	2526	0.152			0.16		
	4	2400	-	2400	0.144			0.15		
	5	2626	-	2626	0.158			0.16		
	6	3858	-	3858	0.231			0.24		
60min	1	2897	-	2897	0.174	0.16	6.35	0.18	0.16	6.33
	2	2679	-	2679	0.161			0.17		
	3	2576	-	2576	0.155			0.16		
	4	2455	-	2455	0.147			0.15		
	5	2512	-	2512	0.151			0.16		
	6	2498	-	2498	0.150			0.16		
90min	1	2599	-	2599	0.156	0.16	3.92	0.16	0.16	4.66
	2	2701	-	2701	0.162			0.17		
	3	2622	-	2622	0.157			0.16		
	4	2572	-	2572	0.154			0.16		
	5	2404	-	2404	0.144			0.15		
	6	2638	-	2638	0.158			0.17		
120min	1	2560	-	2560	0.154	0.16	2.48	0.16	0.16	3.32
	2	2686	-	2686	0.161			0.17		
	3	2682	-	2682	0.161			0.17		
	4	2537	-	2537	0.152			0.16		
	5	2627	-	2627	0.158			0.17		
	6	2559	-	2559	0.154			0.16		
极限	1	2692	-	2692	0.162	0.16	11.69	0.17	0.17	11.35
	2	2603	-	2603	0.156			0.17		
	3	2732	-	2732	0.164			0.17		
	4	2365	-	2365	0.142			0.15		
	5	3339	-	3339	0.200			0.21		
	6	2711	-	2711	0.163			0.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-02

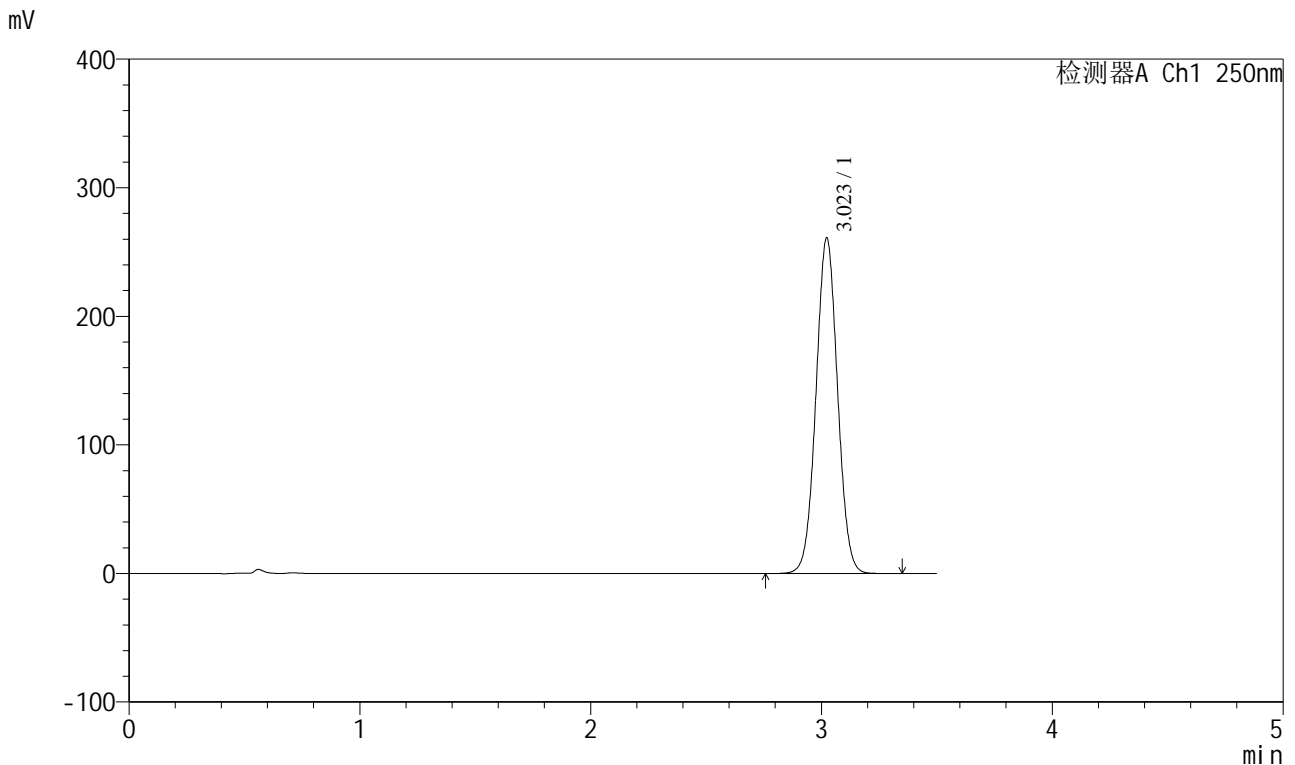
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-211-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

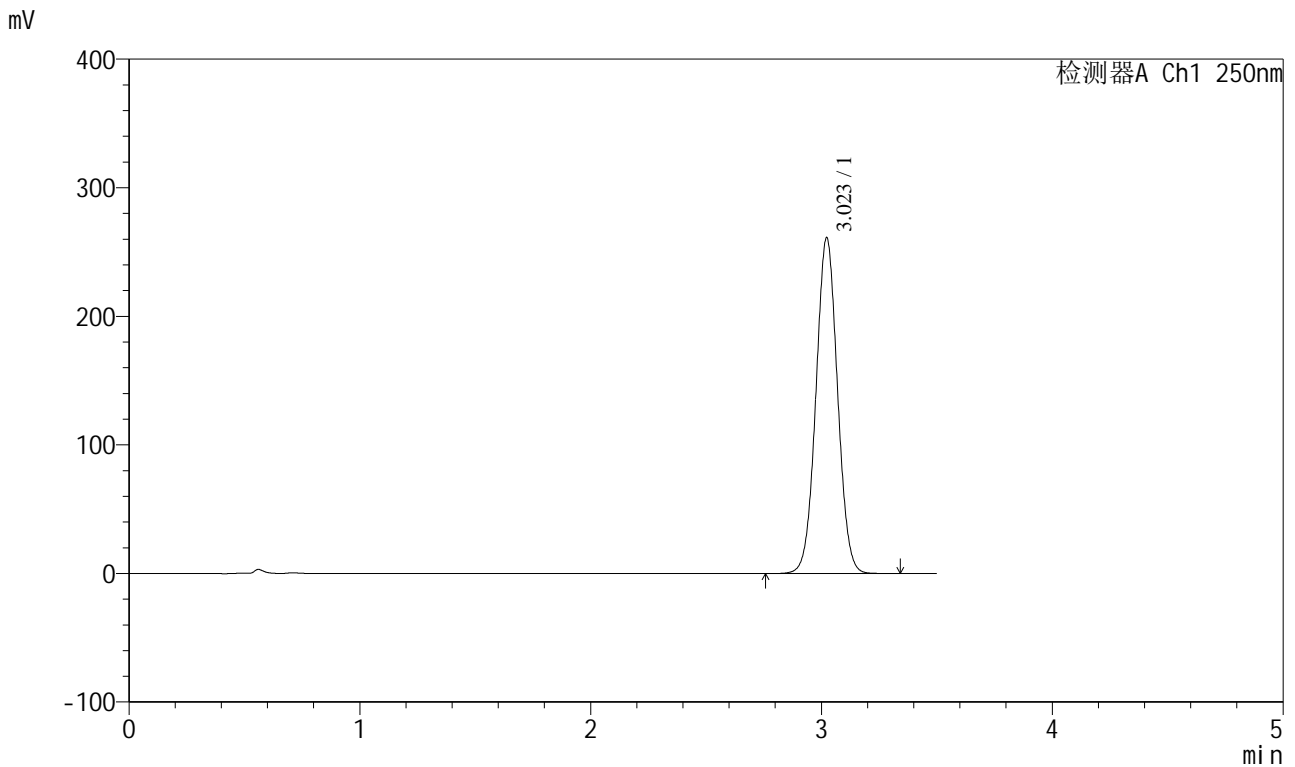
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1694289	100.000	260975	5020	1.032	--
总计		1694289	100.000	260975			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-212-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

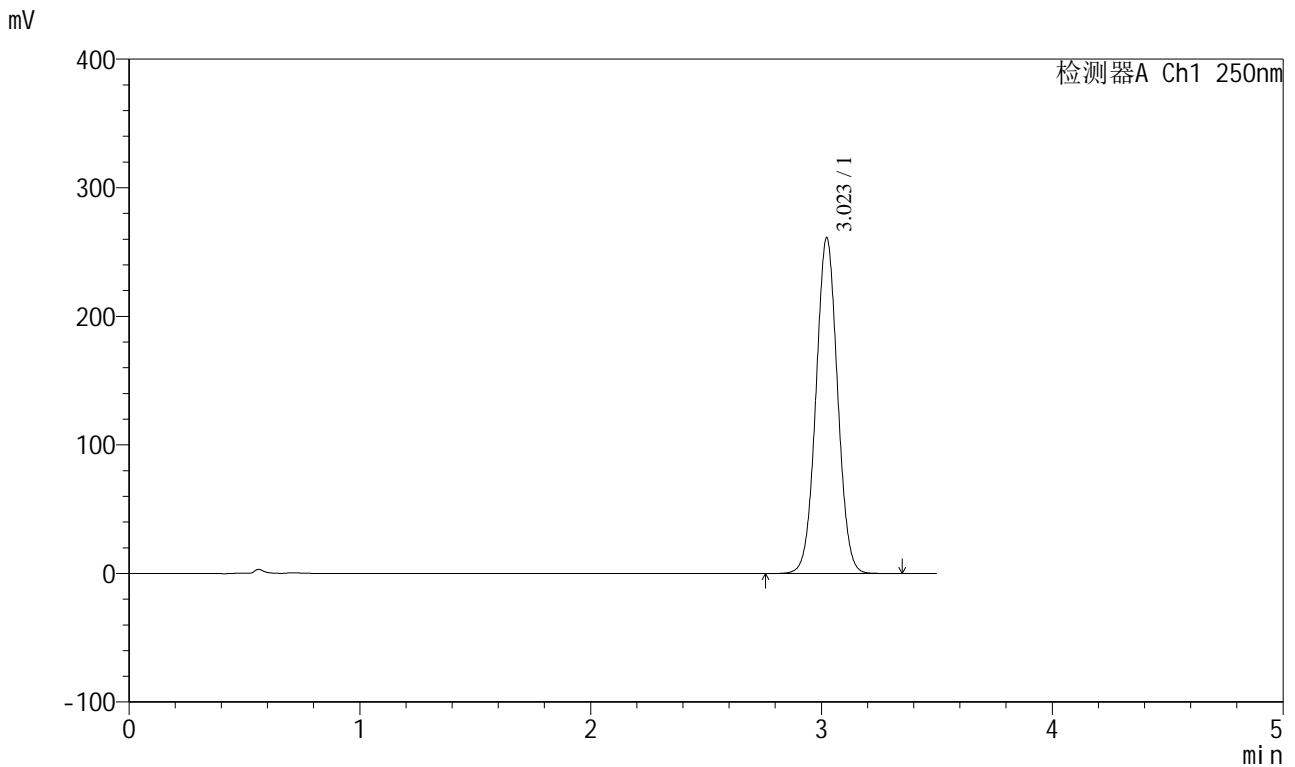
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1695471	100.000	261185	5021	1.032	--
总计		1695471	100.000	261185			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-213-3 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 10:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

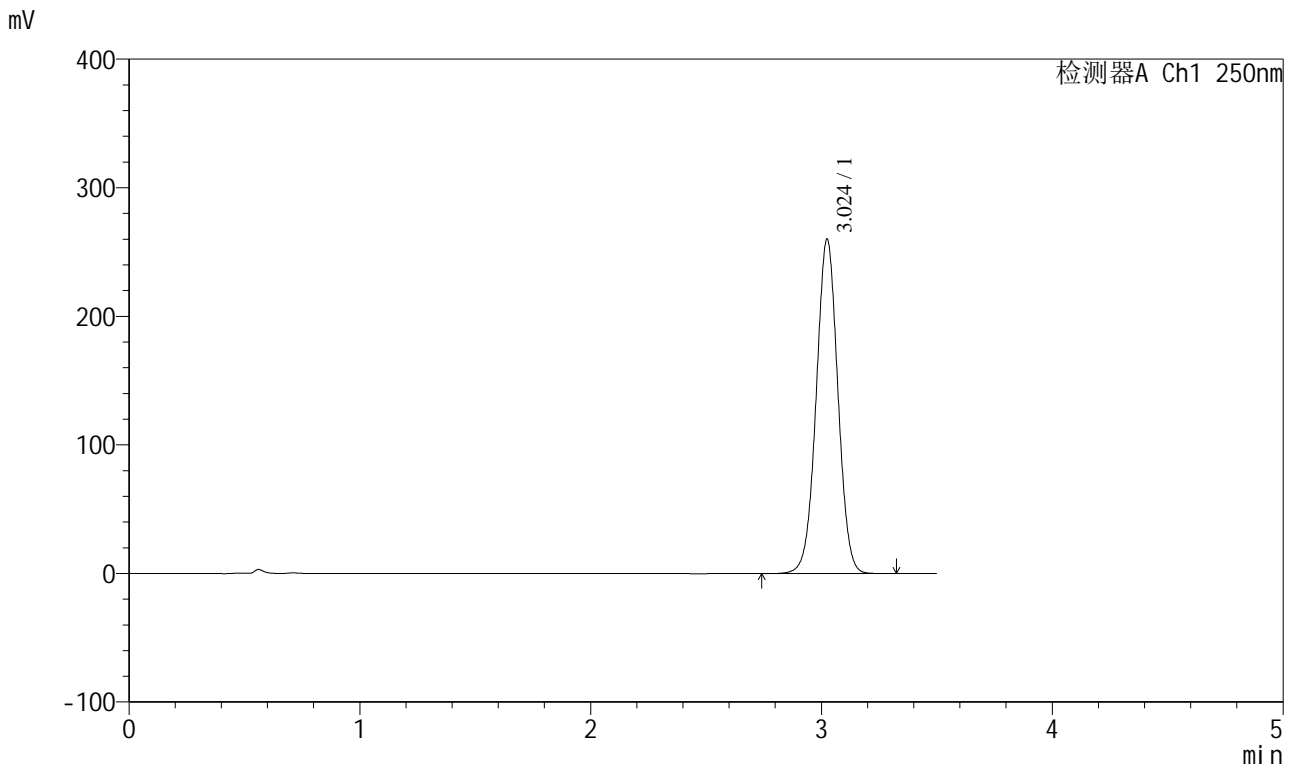
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1695438	100.000	261155	5021	1.031	--
总计		1695438	100.000	261155			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-214-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

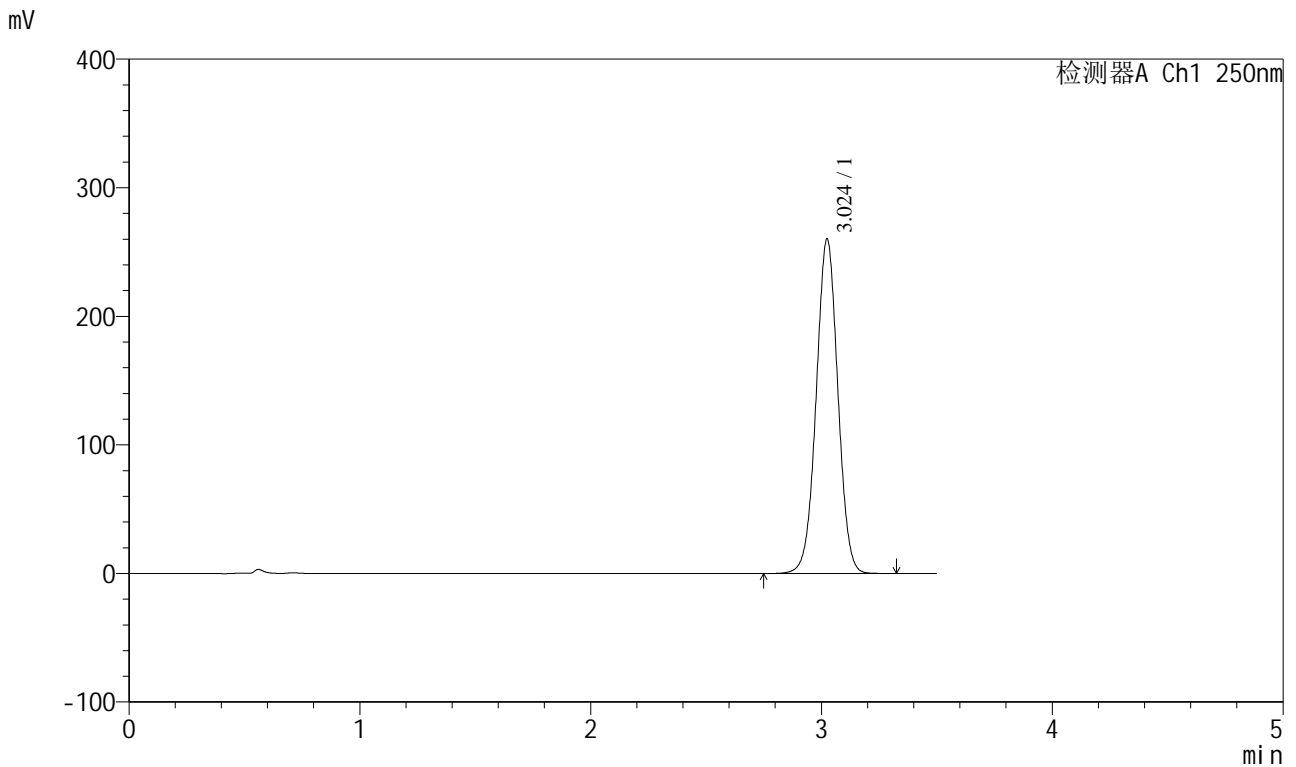
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1694882	100.000	259721	5015	1.011	--
总计		1694882	100.000	259721			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-16/11-215-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 10:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1694254	100.000	259735	5015	1.012	--
总计		1694254	100.000	259735			

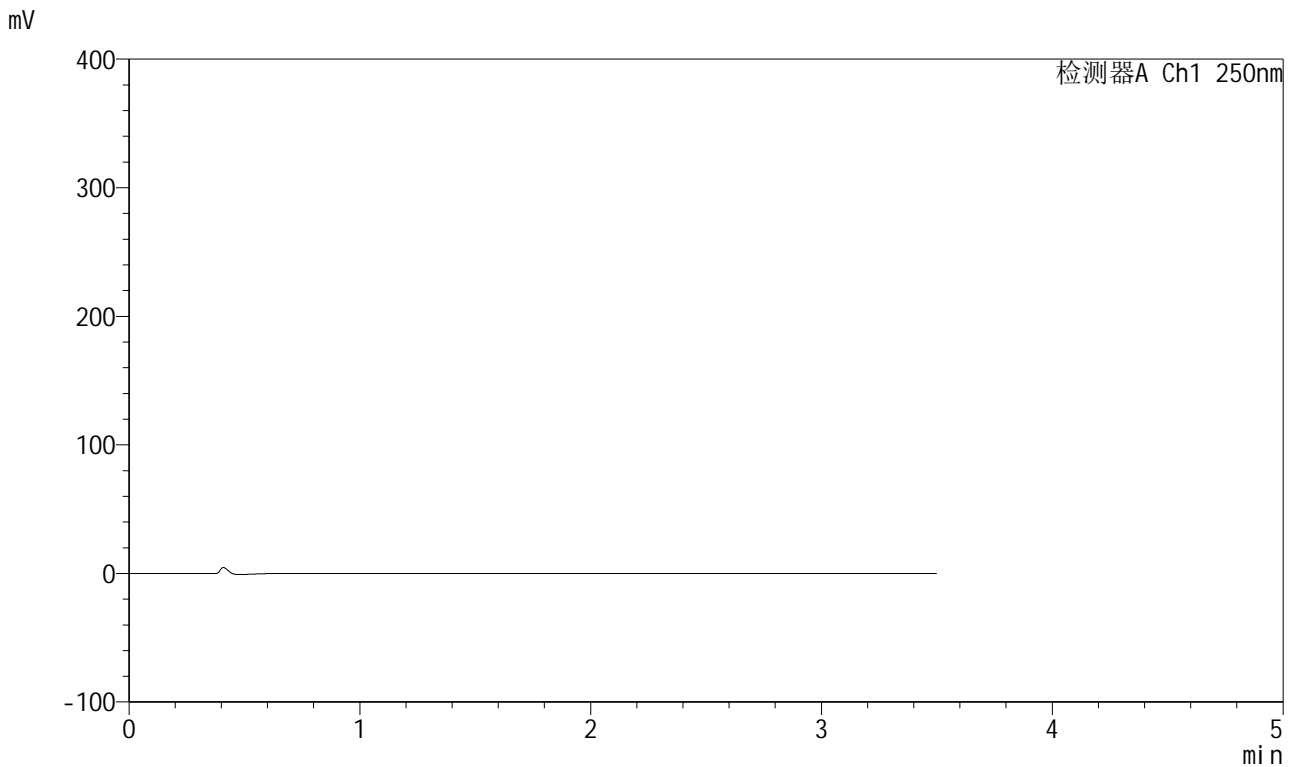
图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-216-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 10:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

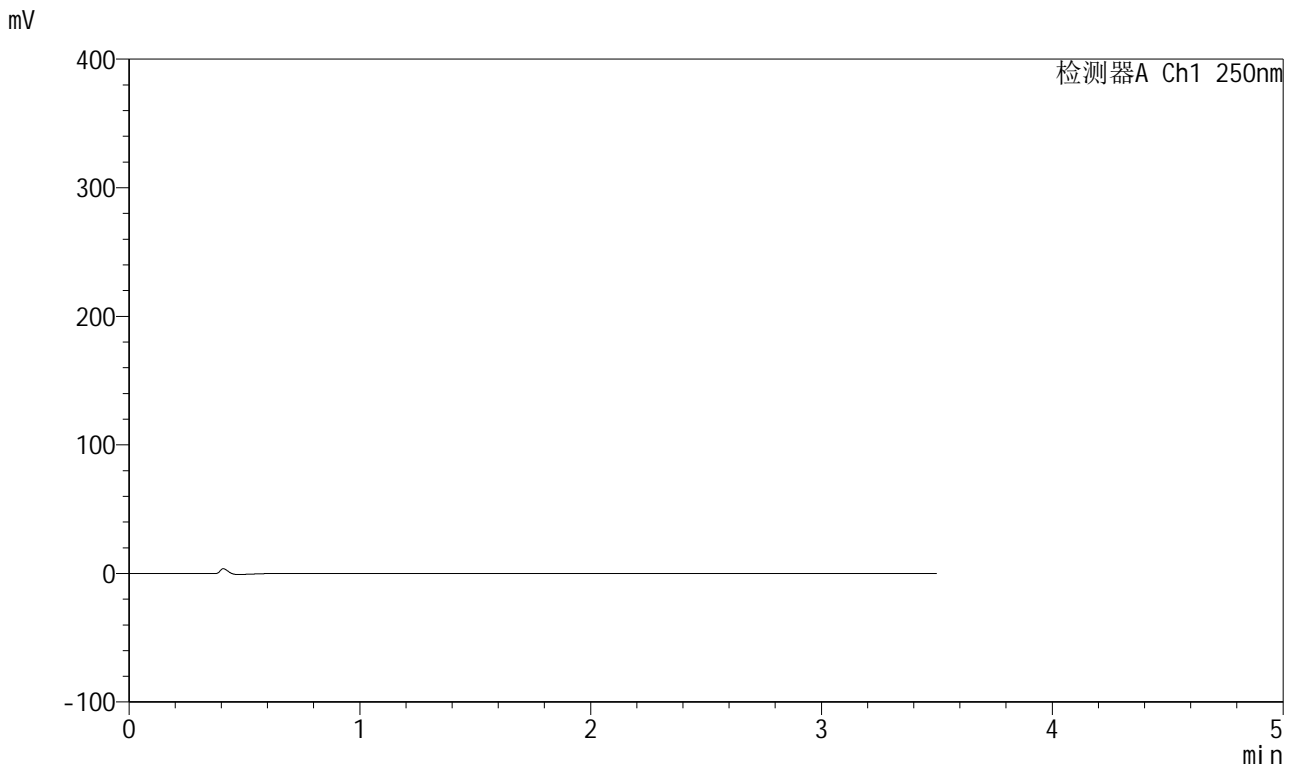


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-218-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

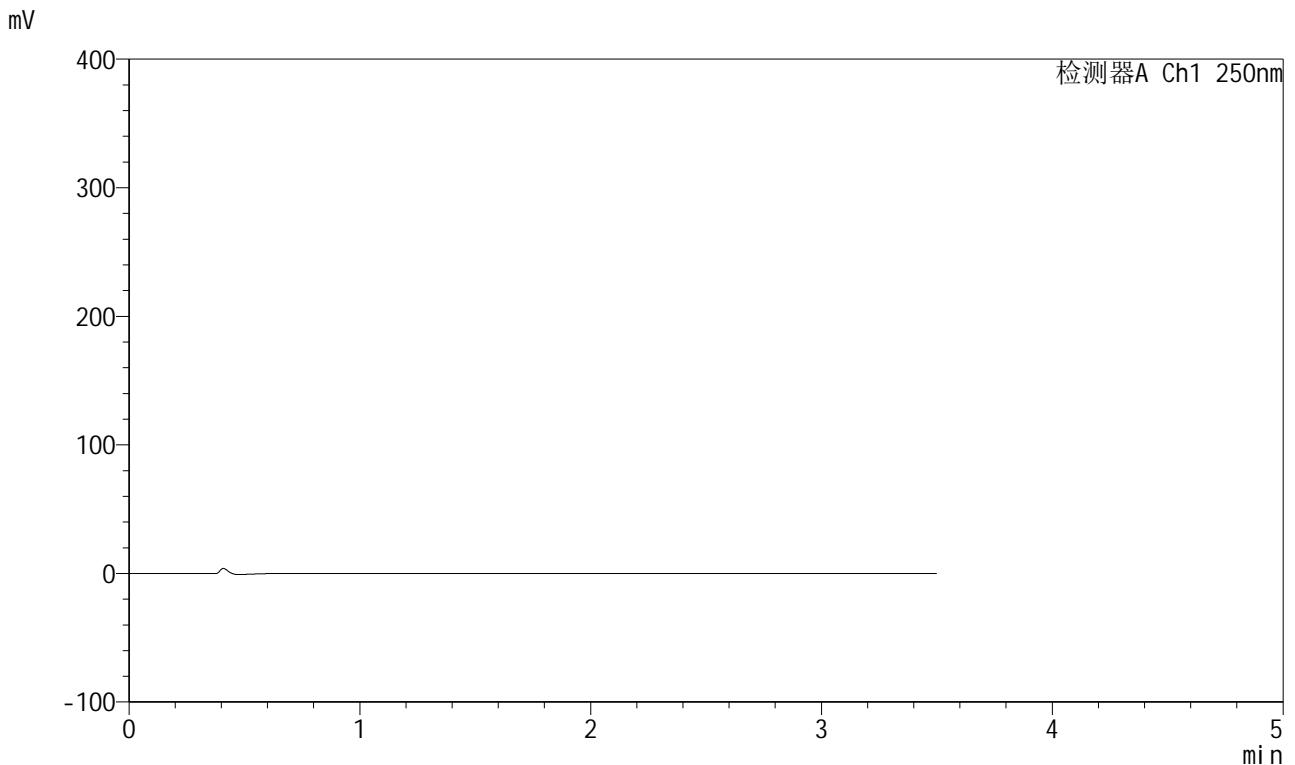


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-219-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

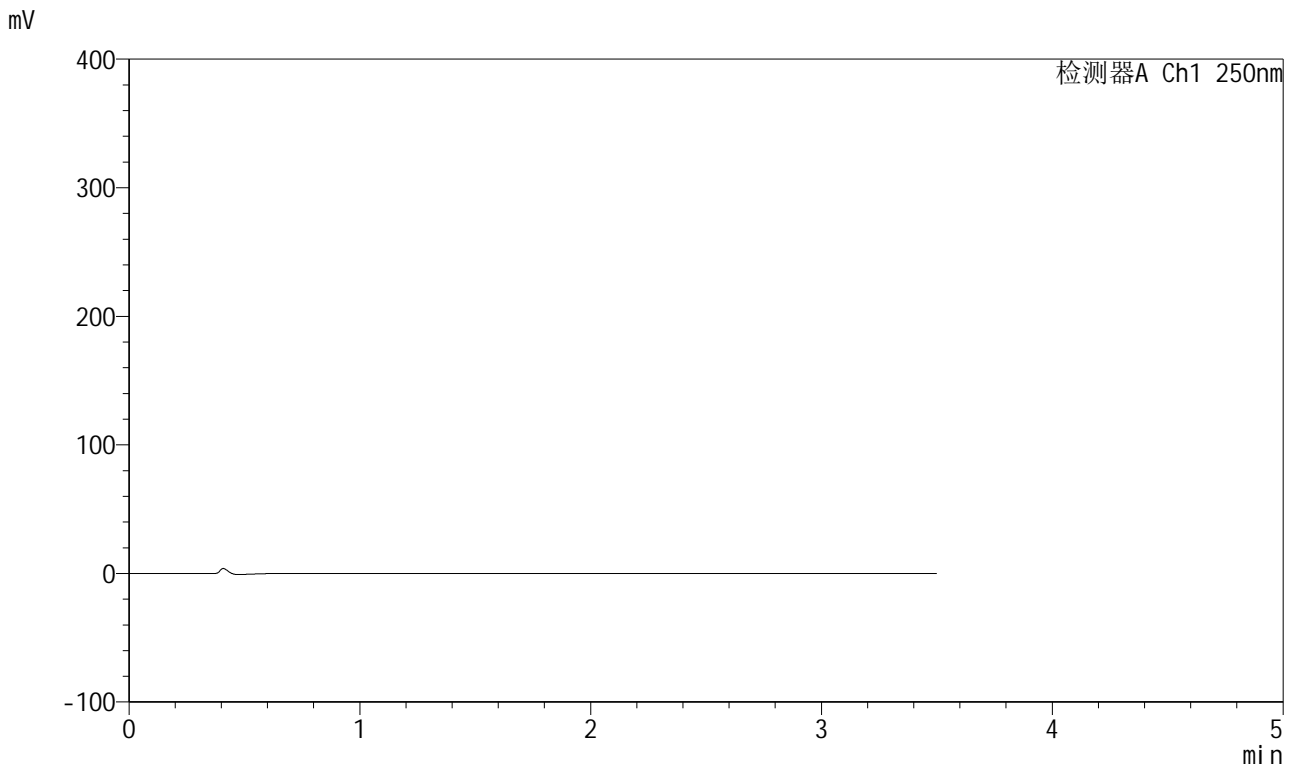


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-220-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

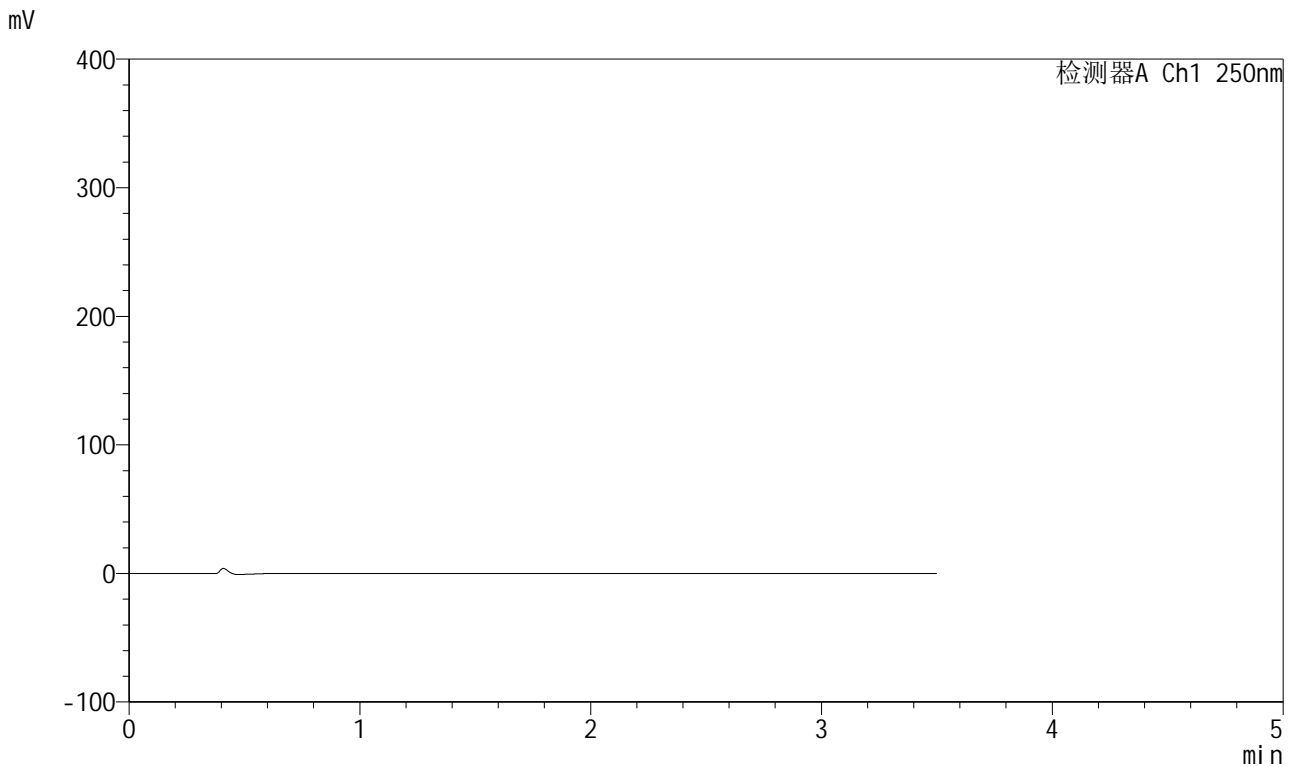


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-17/11-221-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 10:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

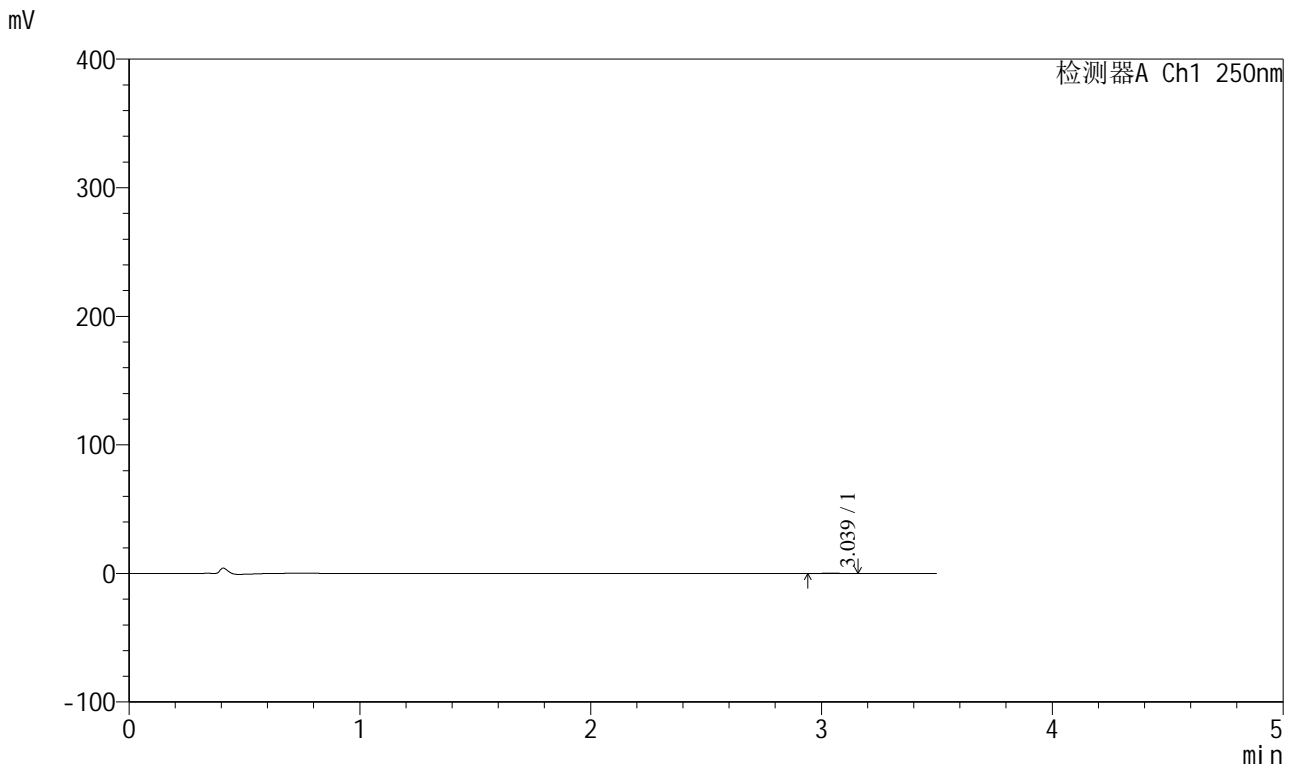


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-222-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1091	100.000	186	5510	1.077	--
总计		1091	100.000	186			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

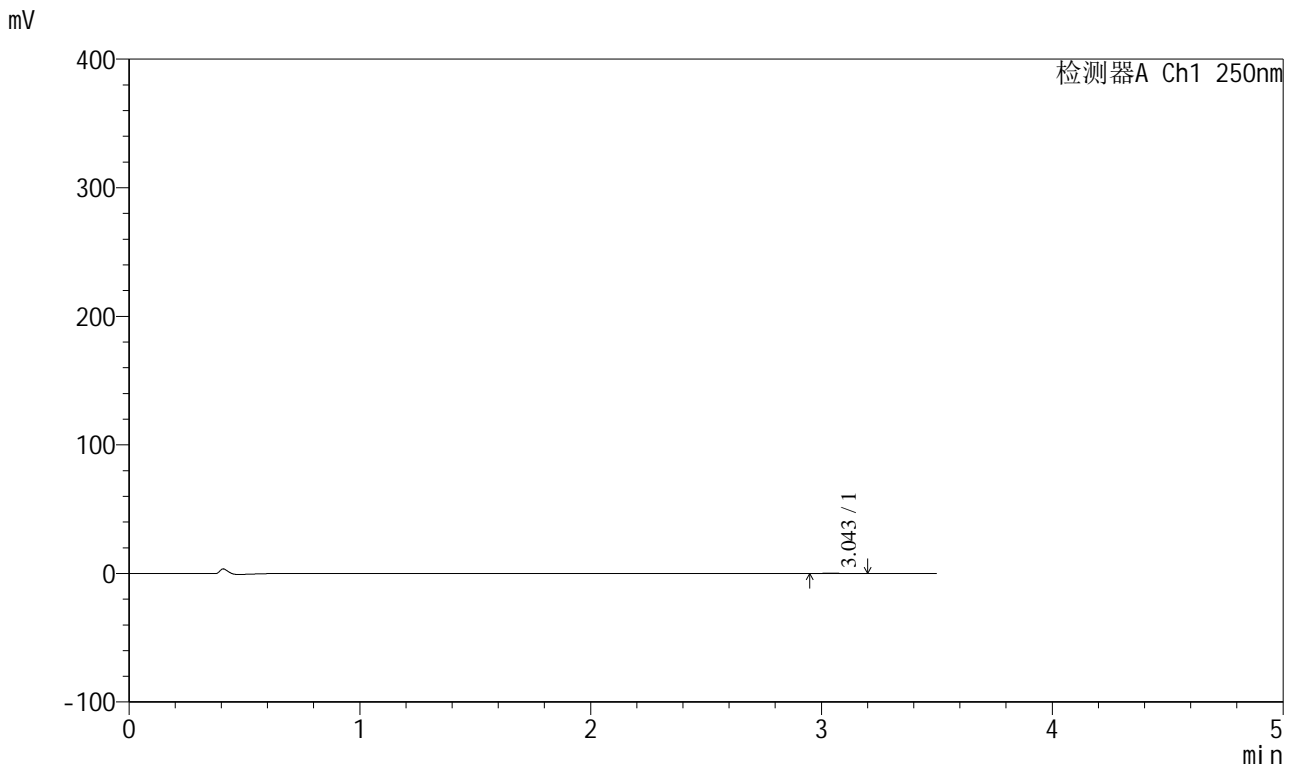


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-223-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1073	100.000	177	5475	1.193	--
总计		1073	100.000	177			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

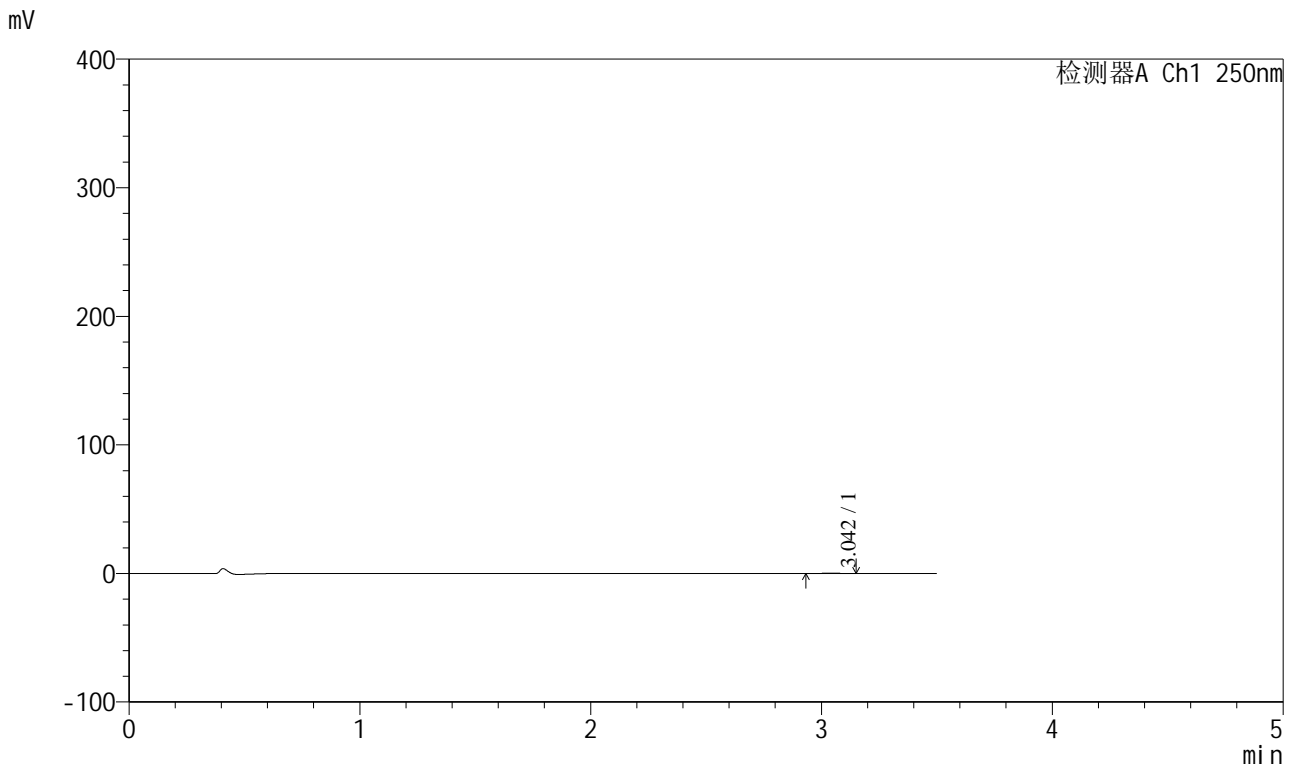


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-224-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	942	100.000	157	5246	0.973	--
总计		942	100.000	157			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

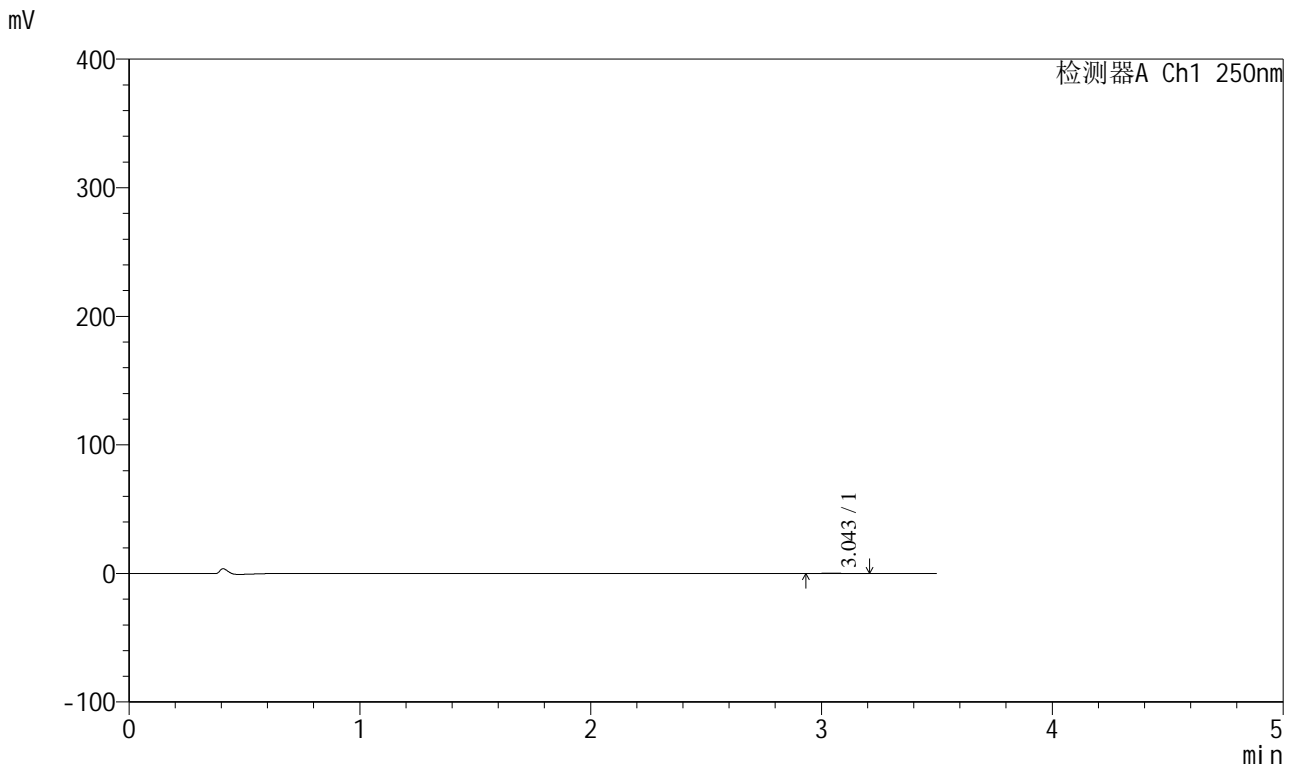


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-225-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1075	100.000	173	5847	1.214	--
总计		1075	100.000	173			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

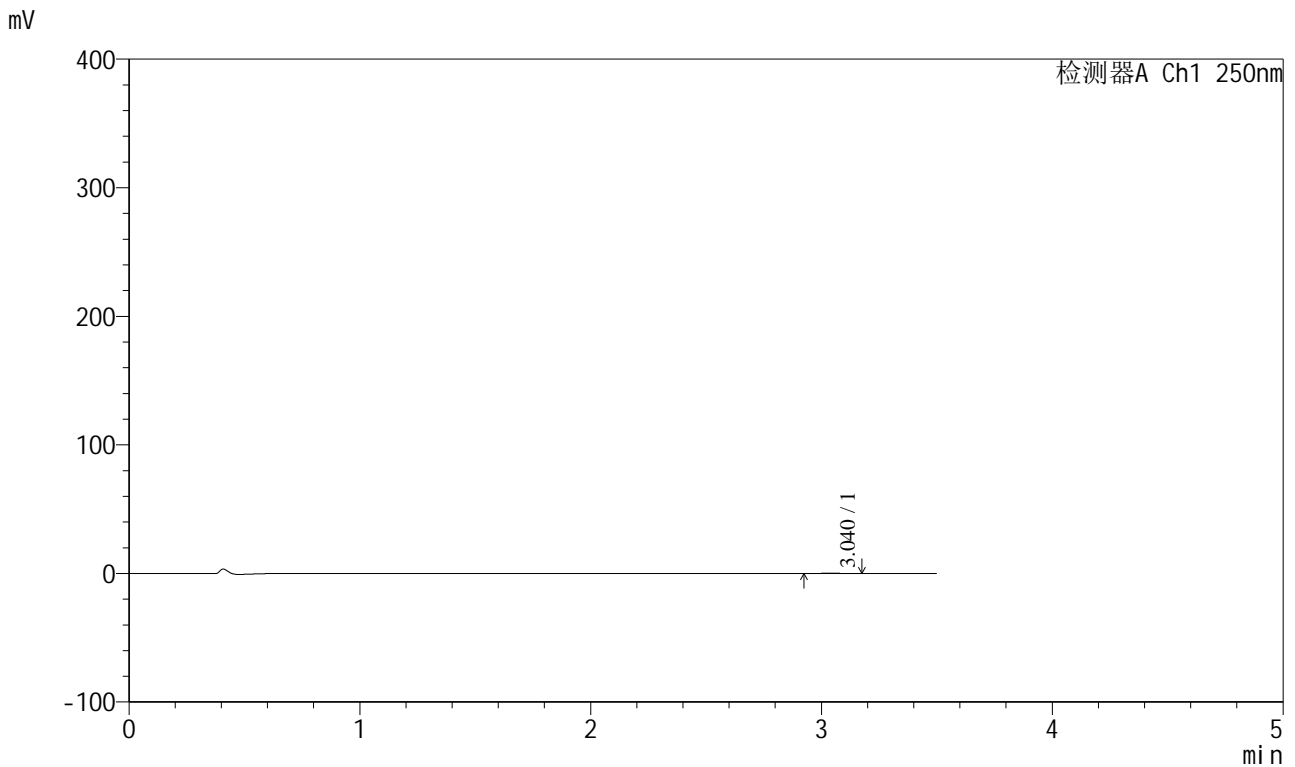


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-18/11-226-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1029	100.000	166	5852	0.984	--
总计		1029	100.000	166			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

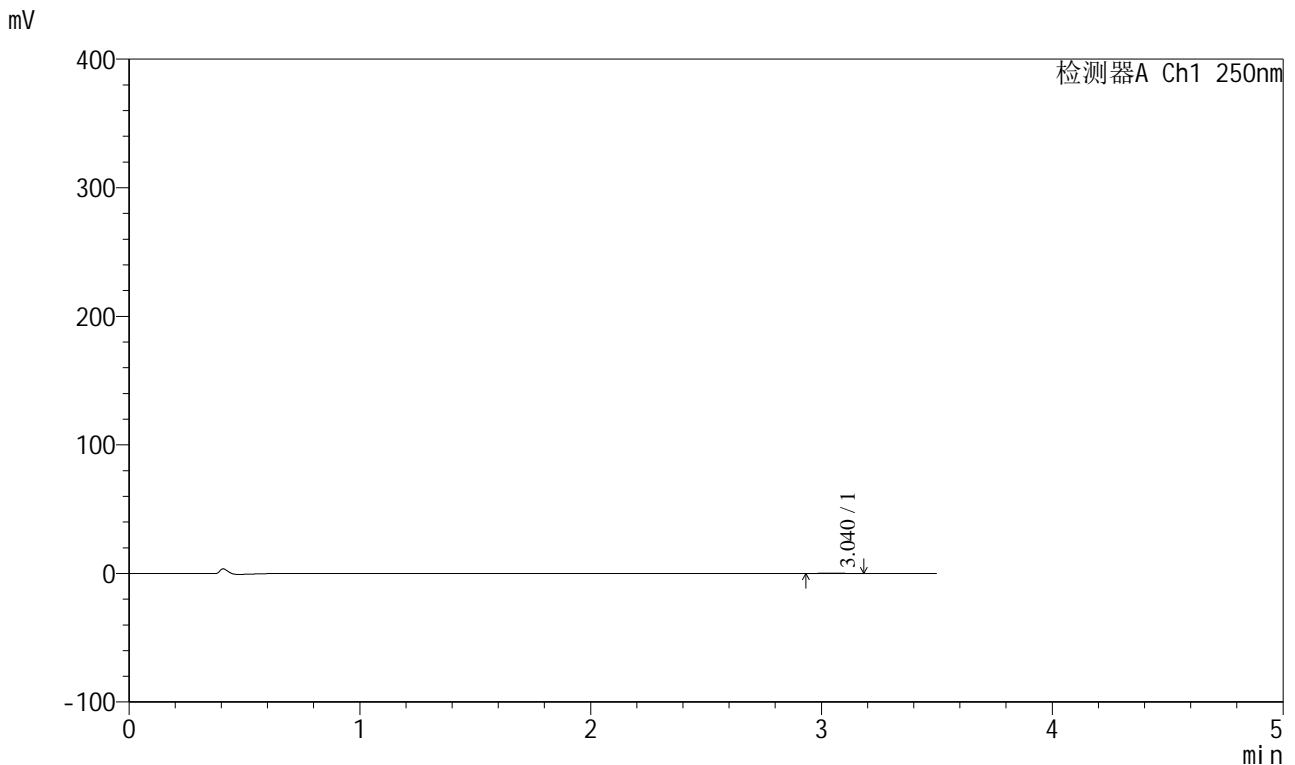


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-228-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1807	100.000	296	5400	1.078	--
总计		1807	100.000	296			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

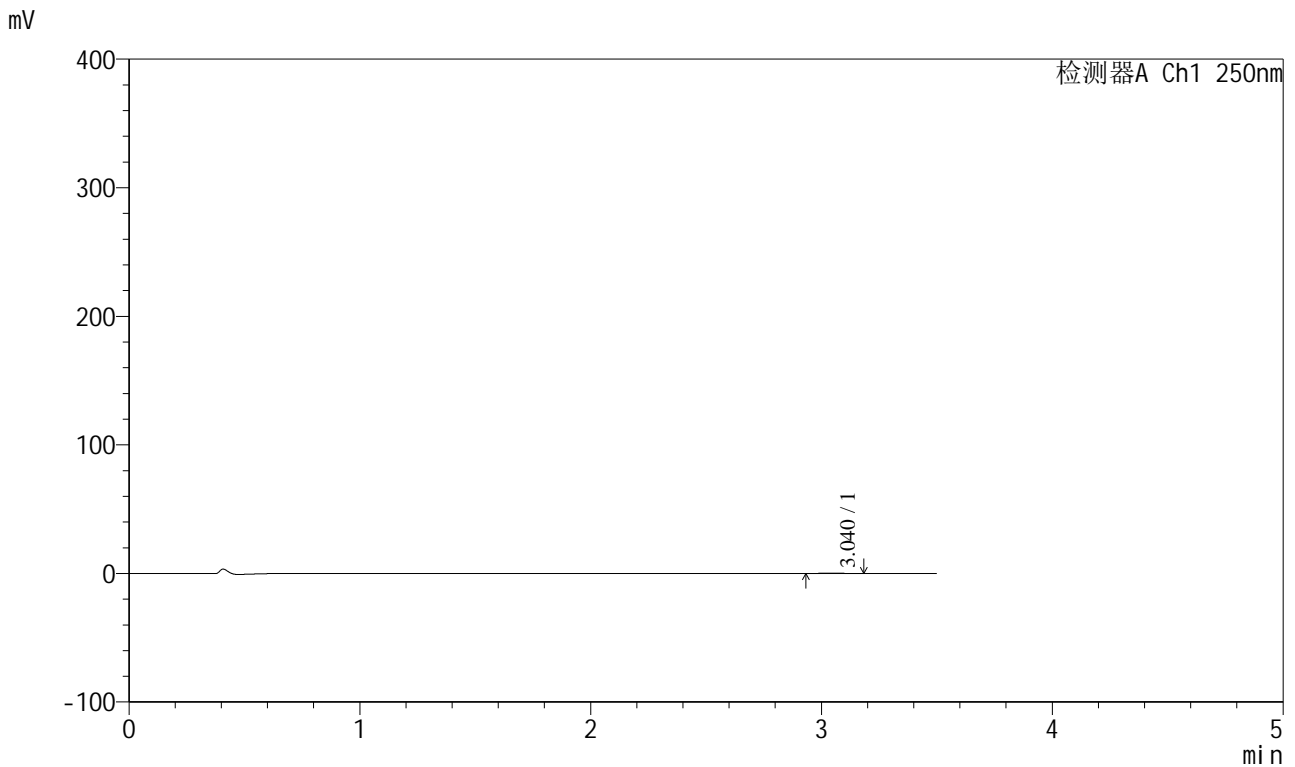


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-229-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

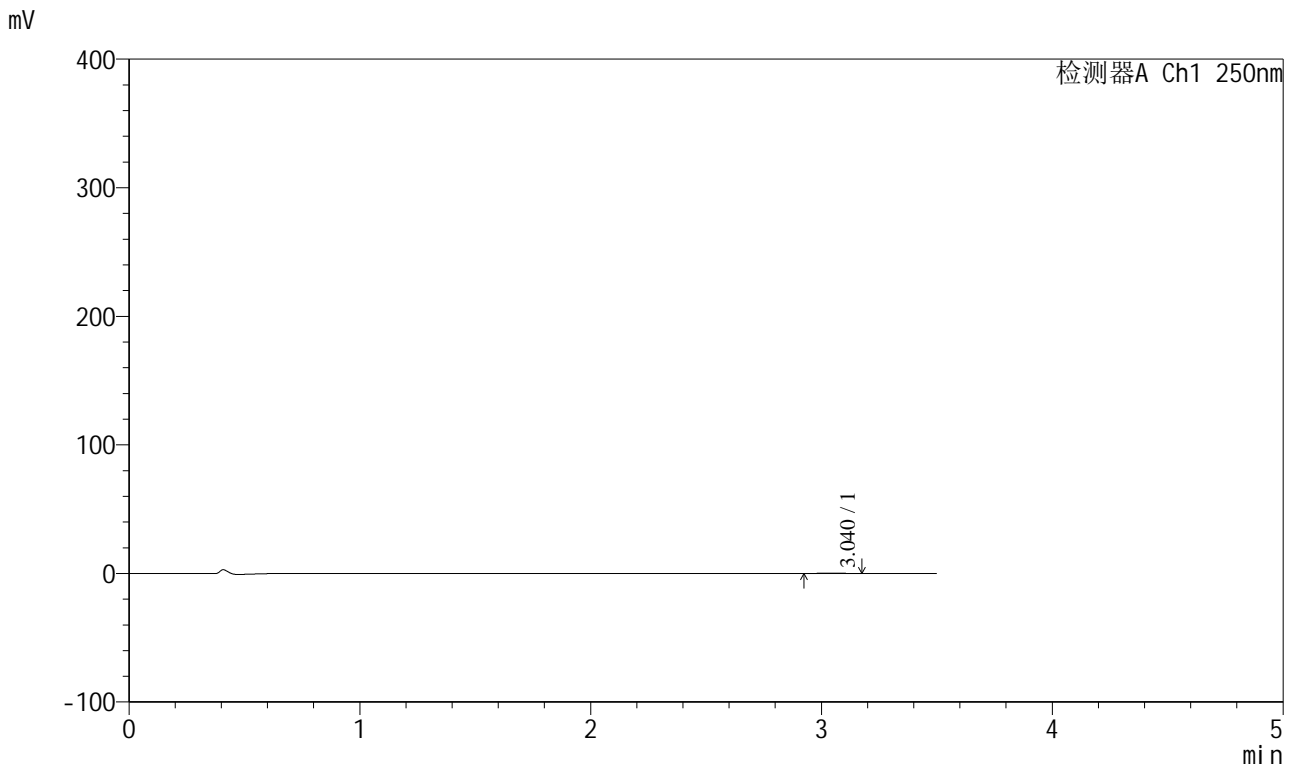
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1670	100.000	277	5816	1.084	--
总计		1670	100.000	277			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-19/11-230-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

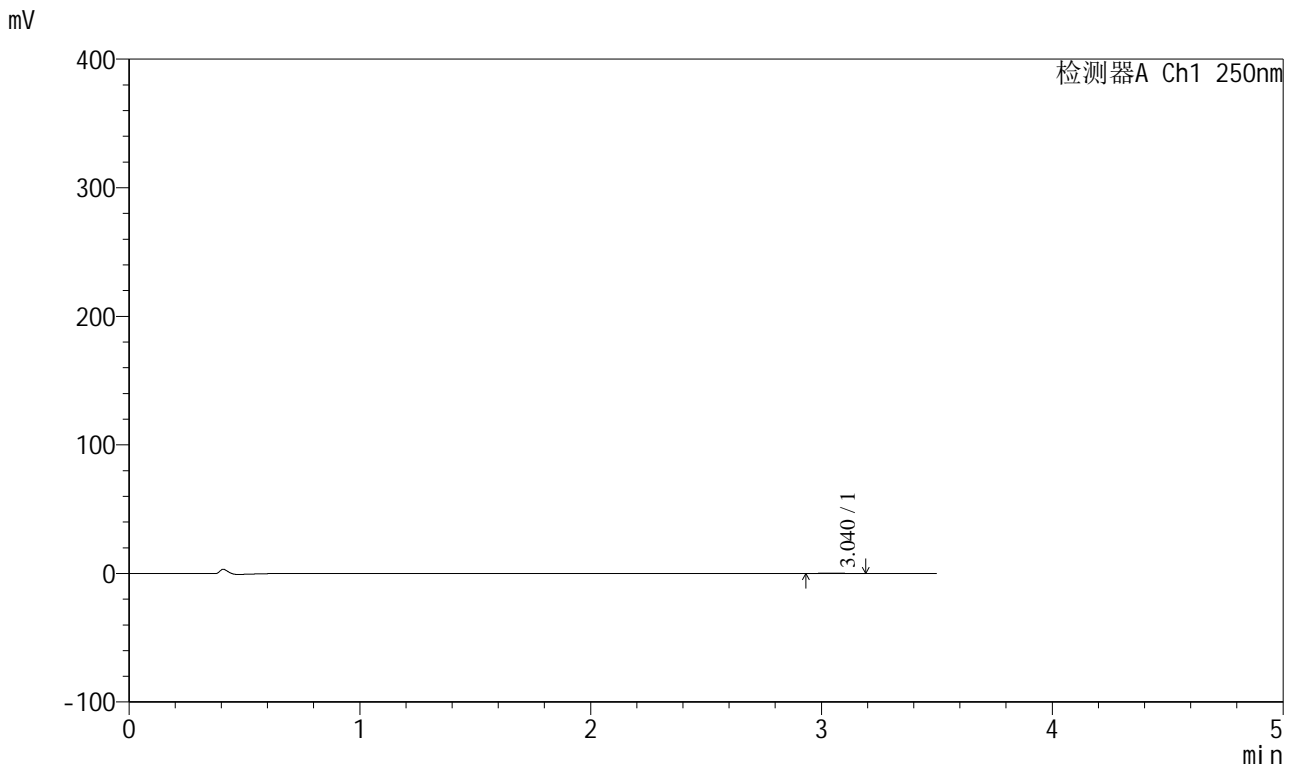
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1929	100.000	309	5208	1.086	--
总计		1929	100.000	309			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-231-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1734	100.000	271	5403	1.136	--
总计		1734	100.000	271			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

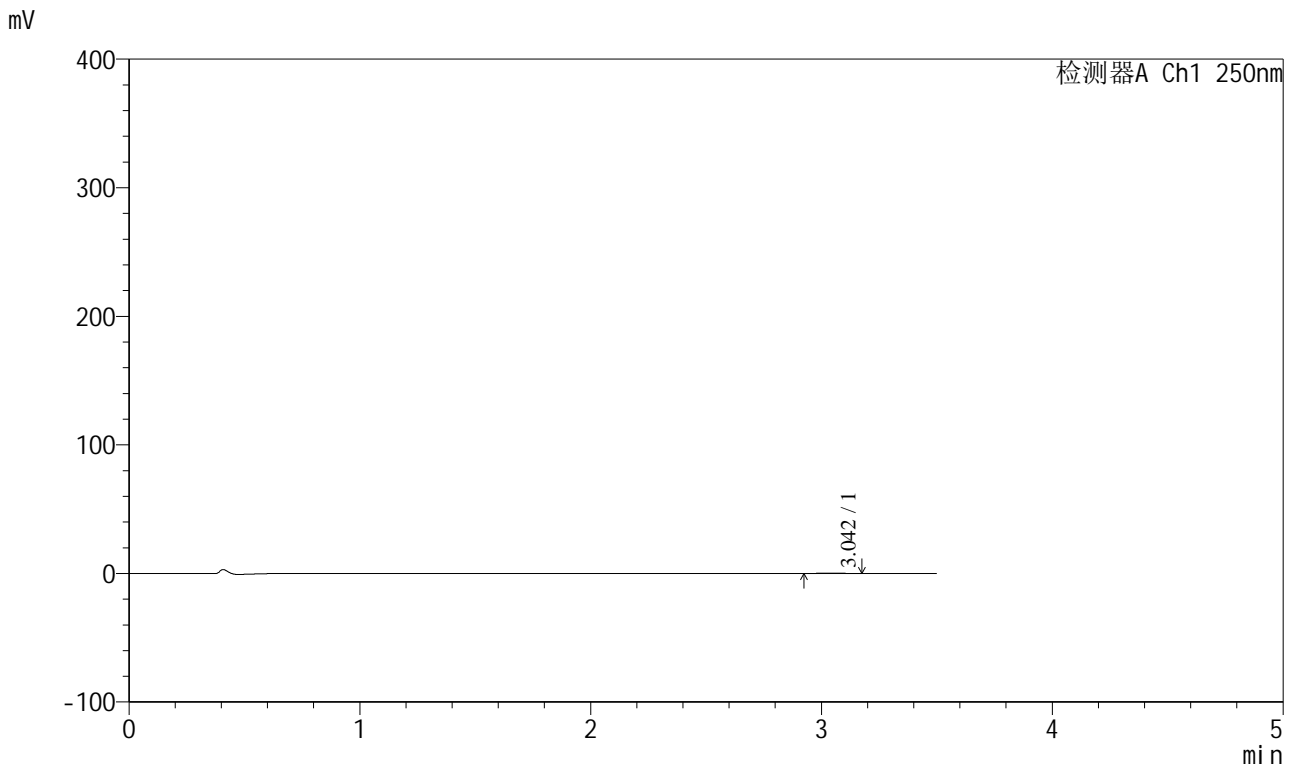


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-232-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1754	100.000	290	5376	1.027	--
总计		1754	100.000	290			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

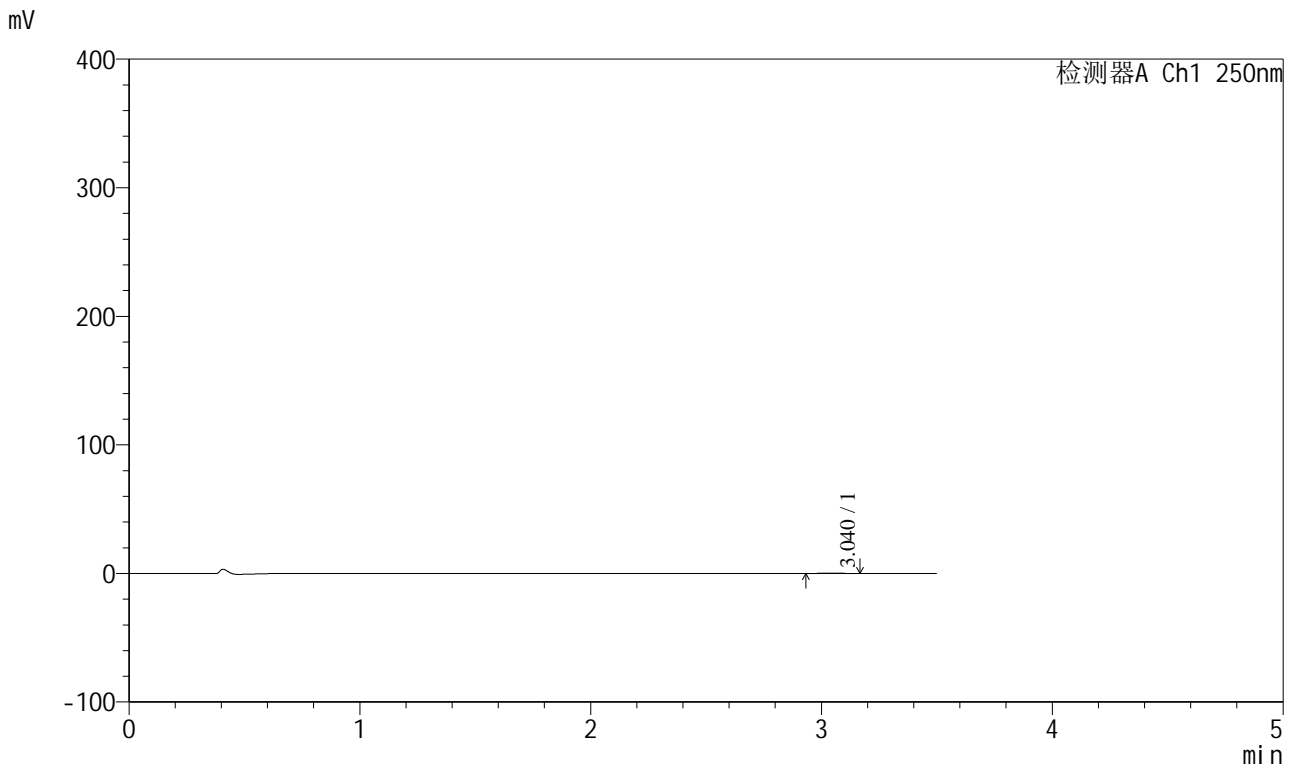


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-233-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1536	100.000	262	5674	0.992	--
总计		1536	100.000	262			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

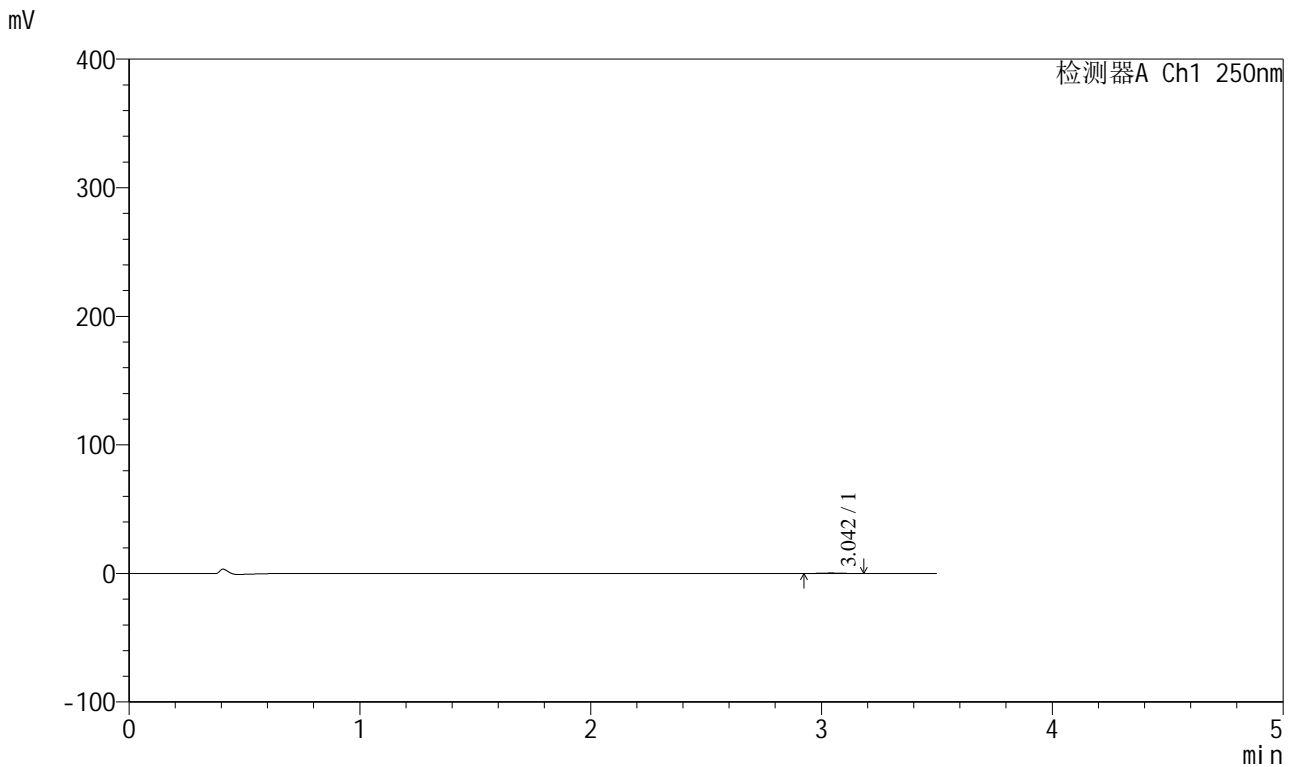


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-234-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2196	100.000	361	5513	1.045	--
总计		2196	100.000	361			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

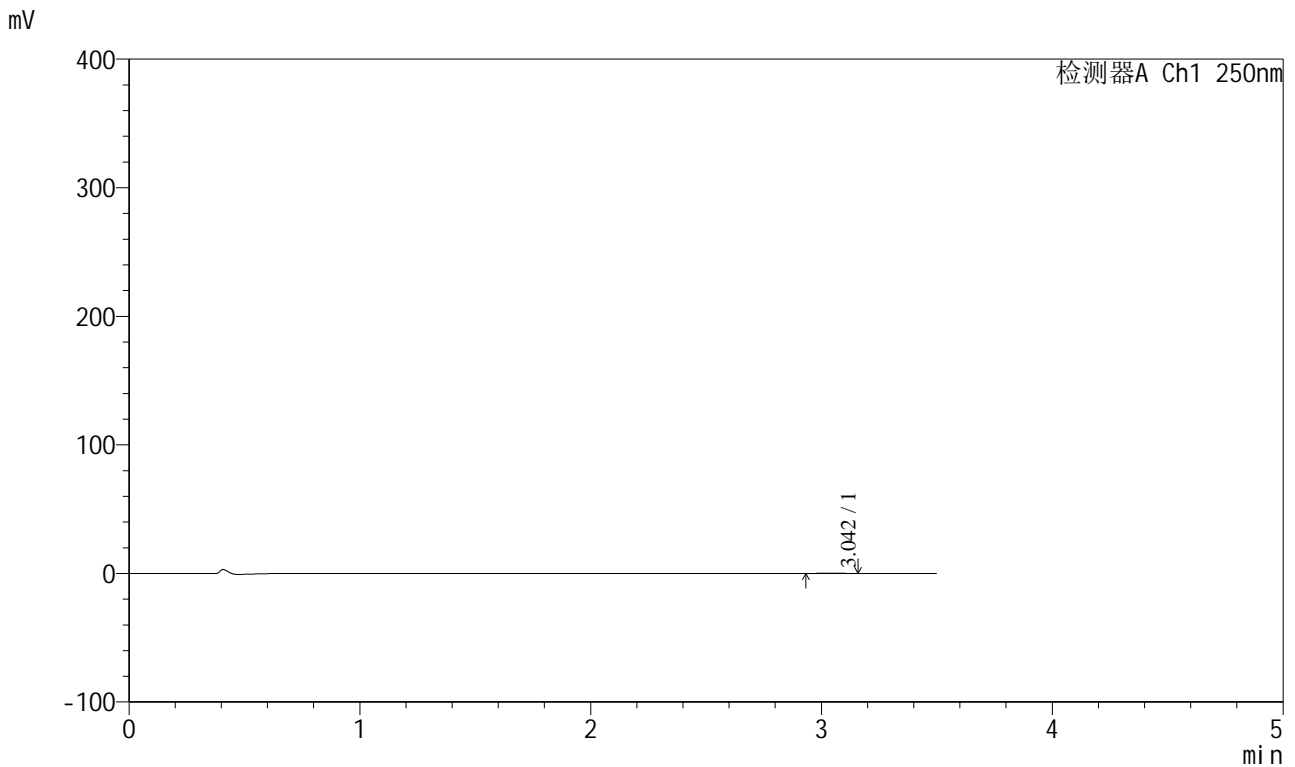


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-235-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1931	100.000	317	5424	0.966	--
总计		1931	100.000	317			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

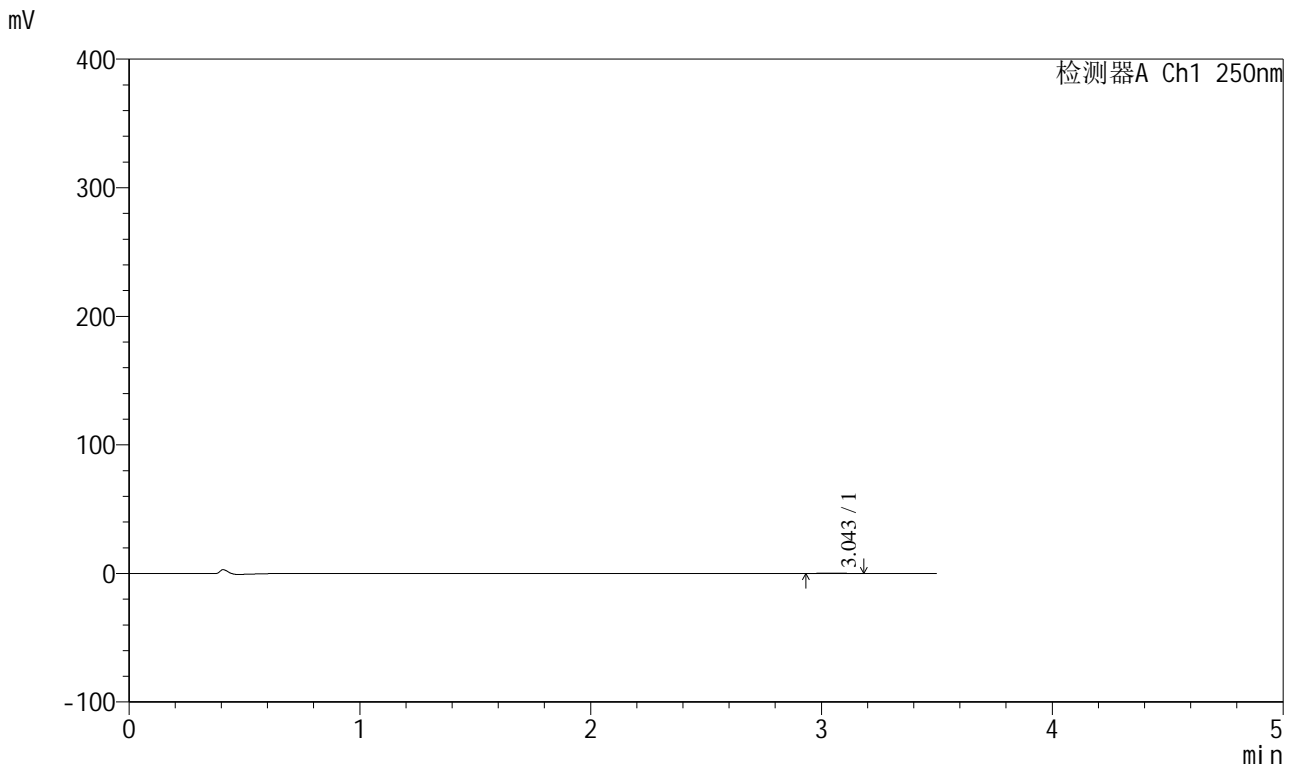


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-236-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2064	100.000	340	5524	1.100	--
总计		2064	100.000	340			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

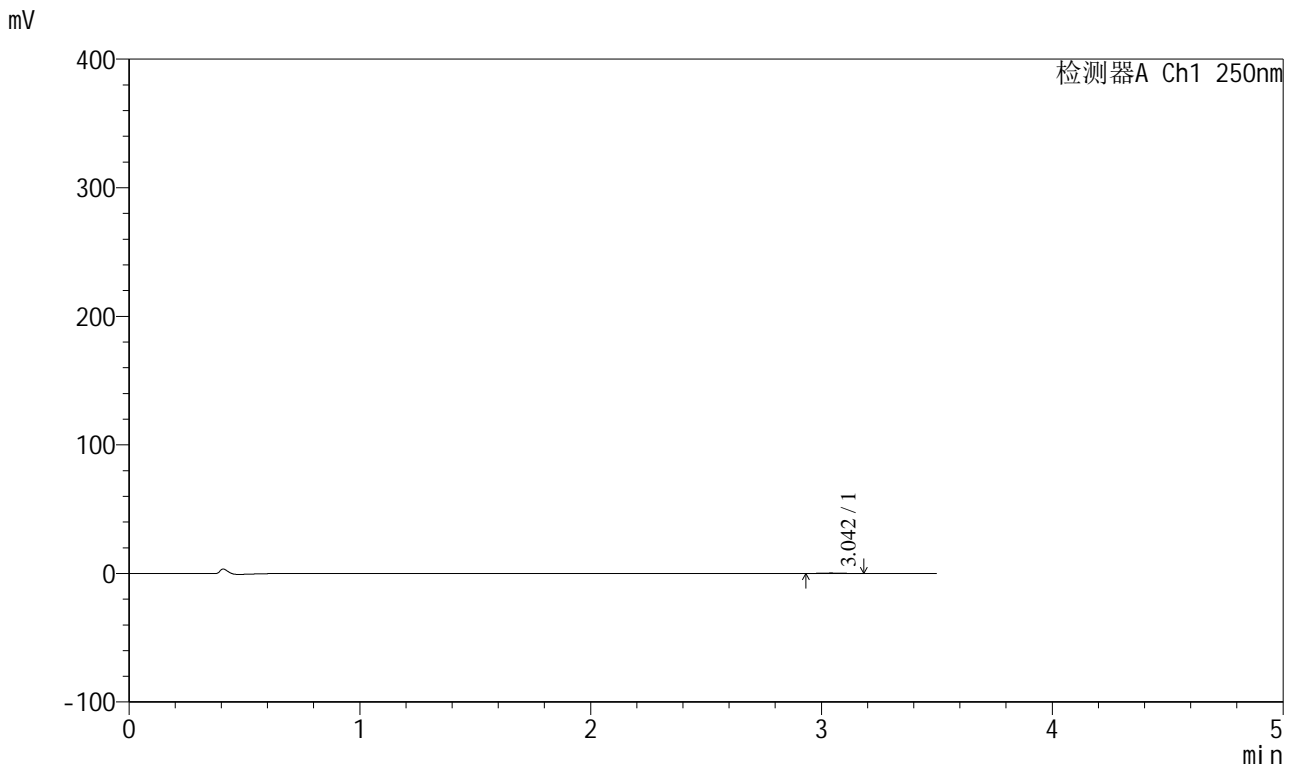


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-238-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2094	100.000	347	5509	1.030	--
总计		2094	100.000	347			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

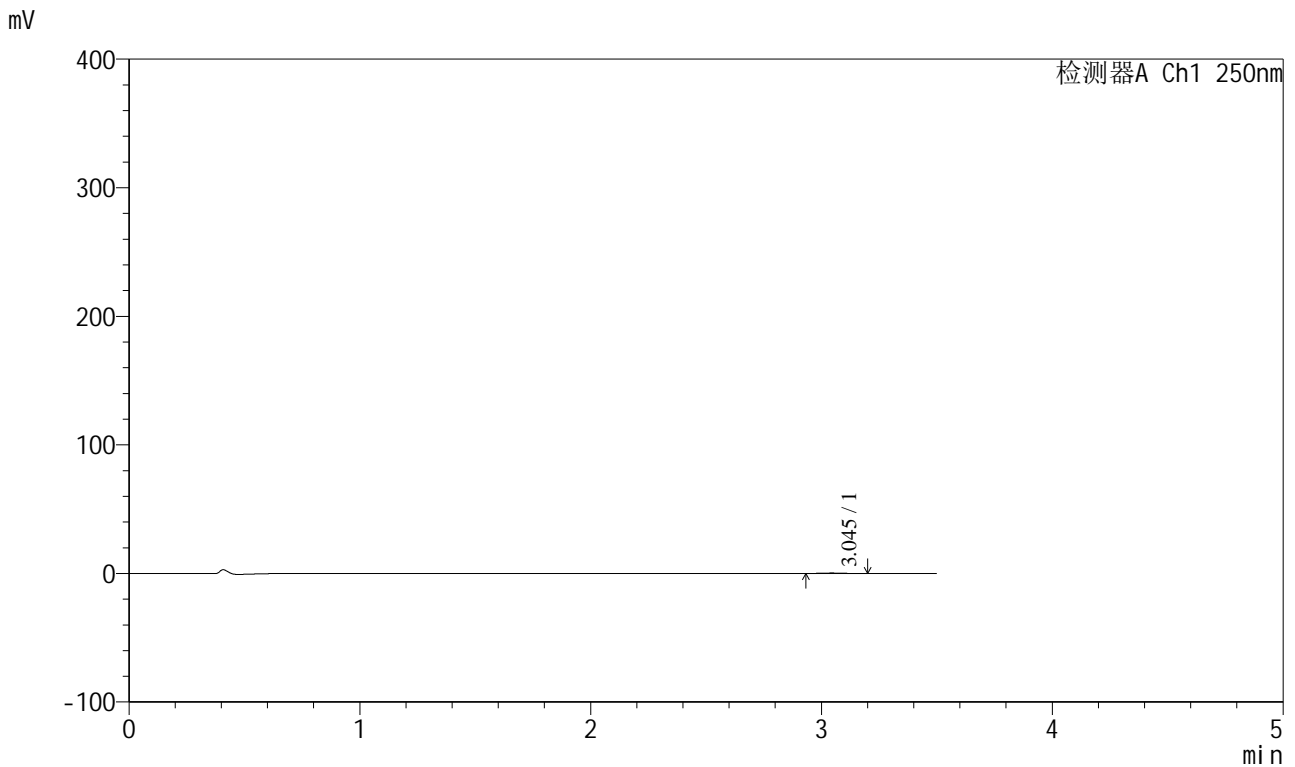


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-239-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2125	100.000	346	5570	1.115	--
总计		2125	100.000	346			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

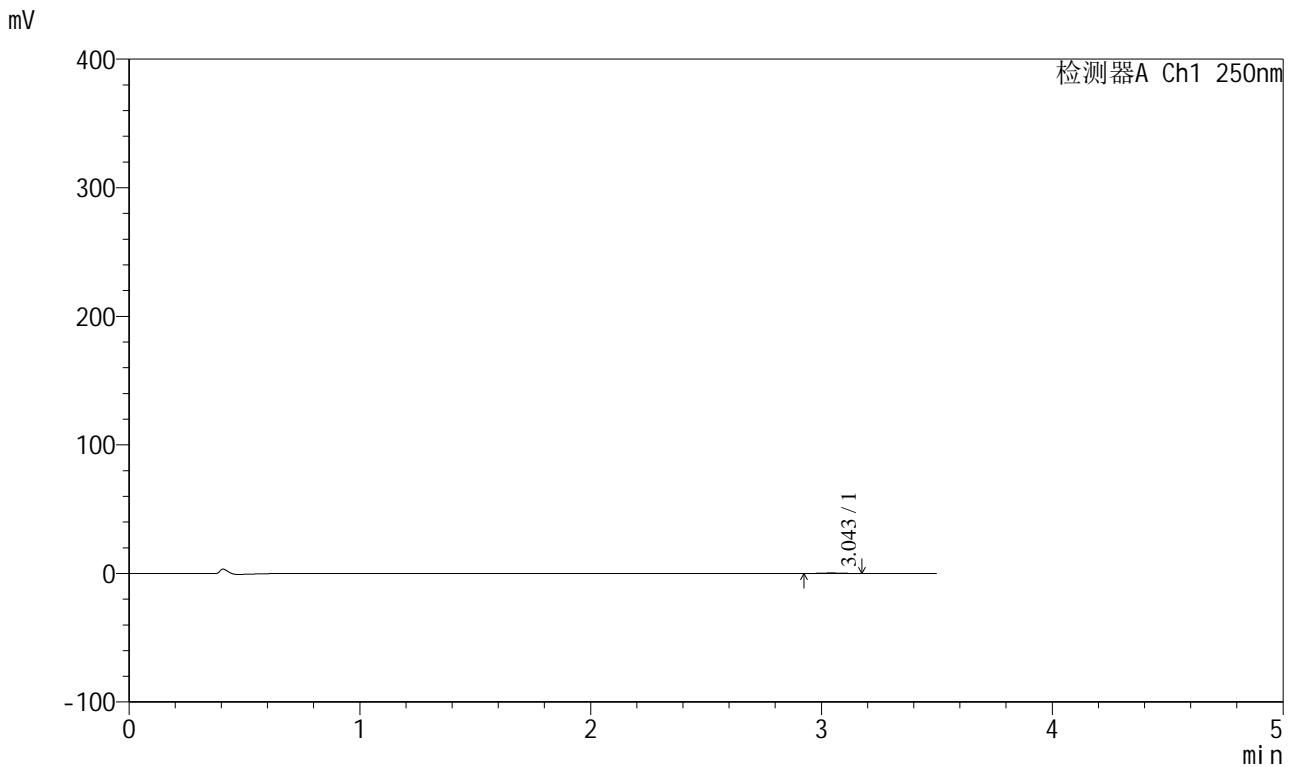


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-240-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2419	100.000	389	5875	1.035	--
总计		2419	100.000	389			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

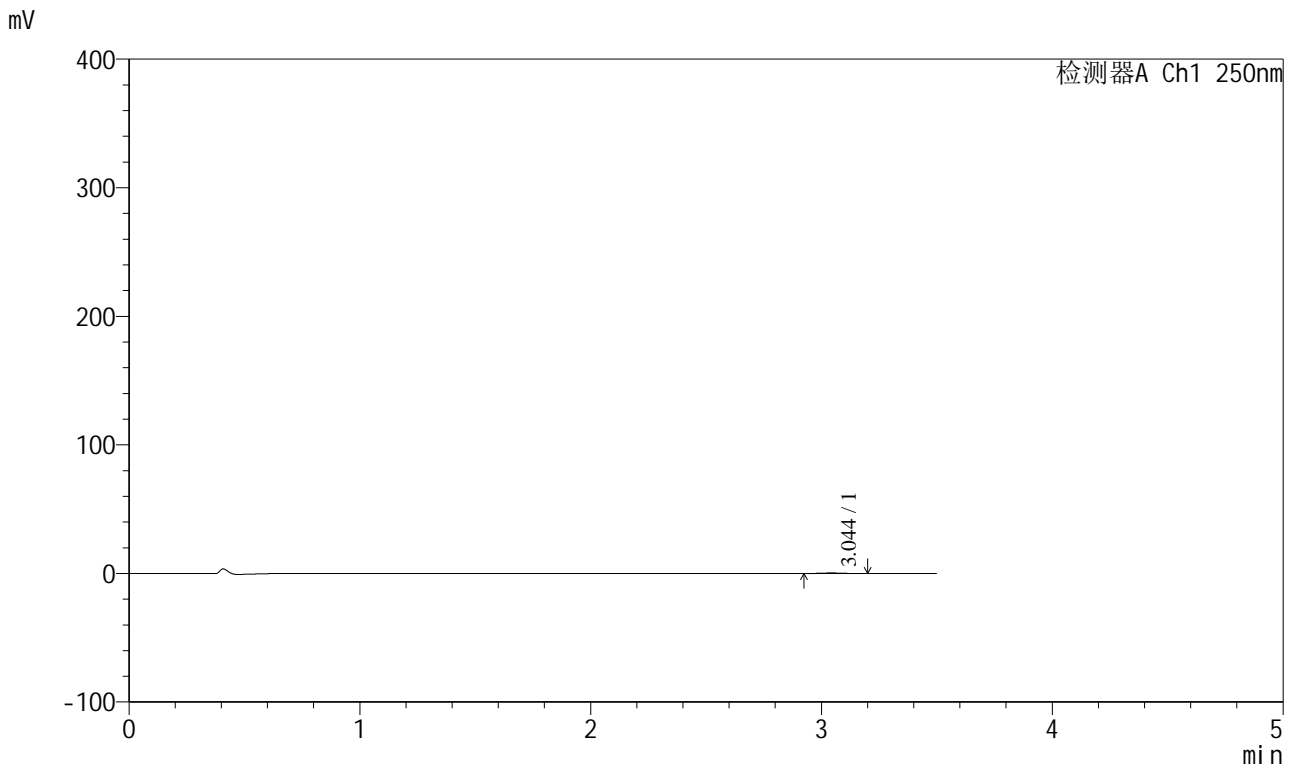


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-241-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

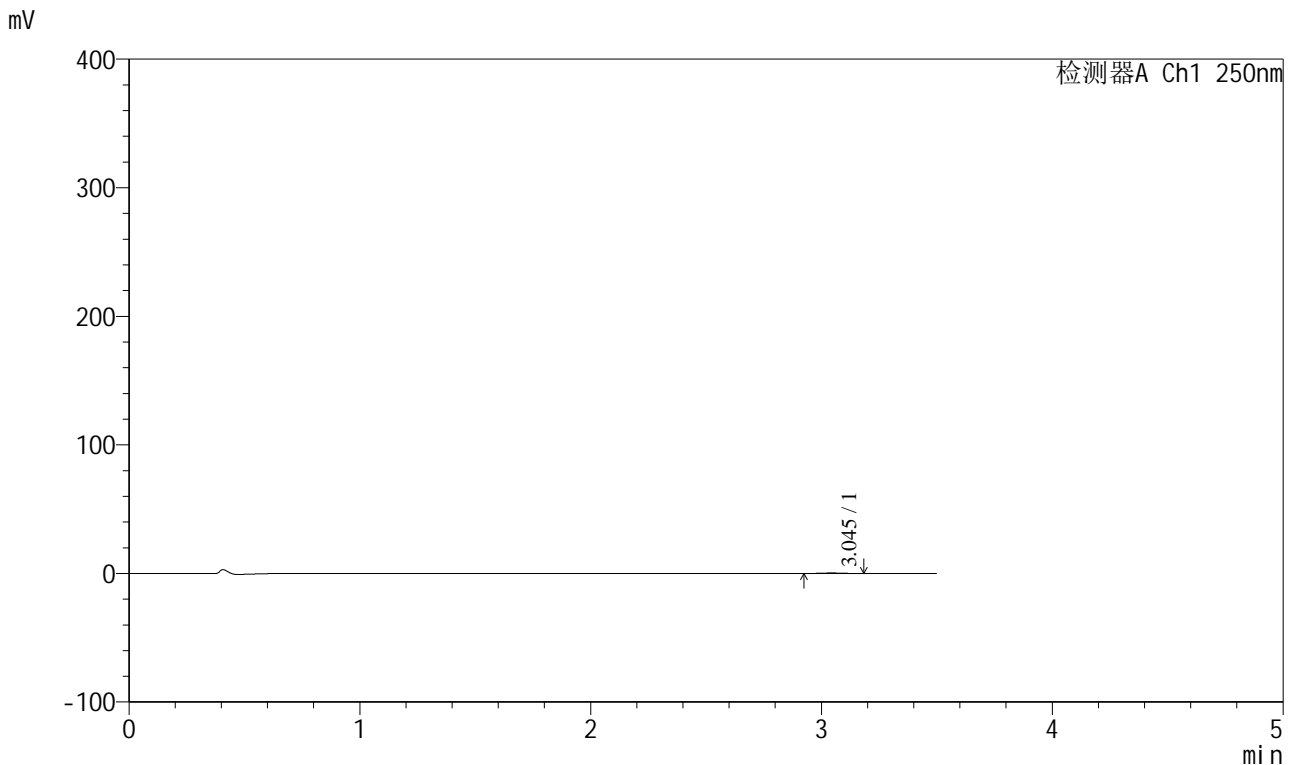
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2506	100.000	401	5385	1.078	--
总计		2506	100.000	401			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-242-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2382	100.000	386	5265	1.008	--
总计		2382	100.000	386			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

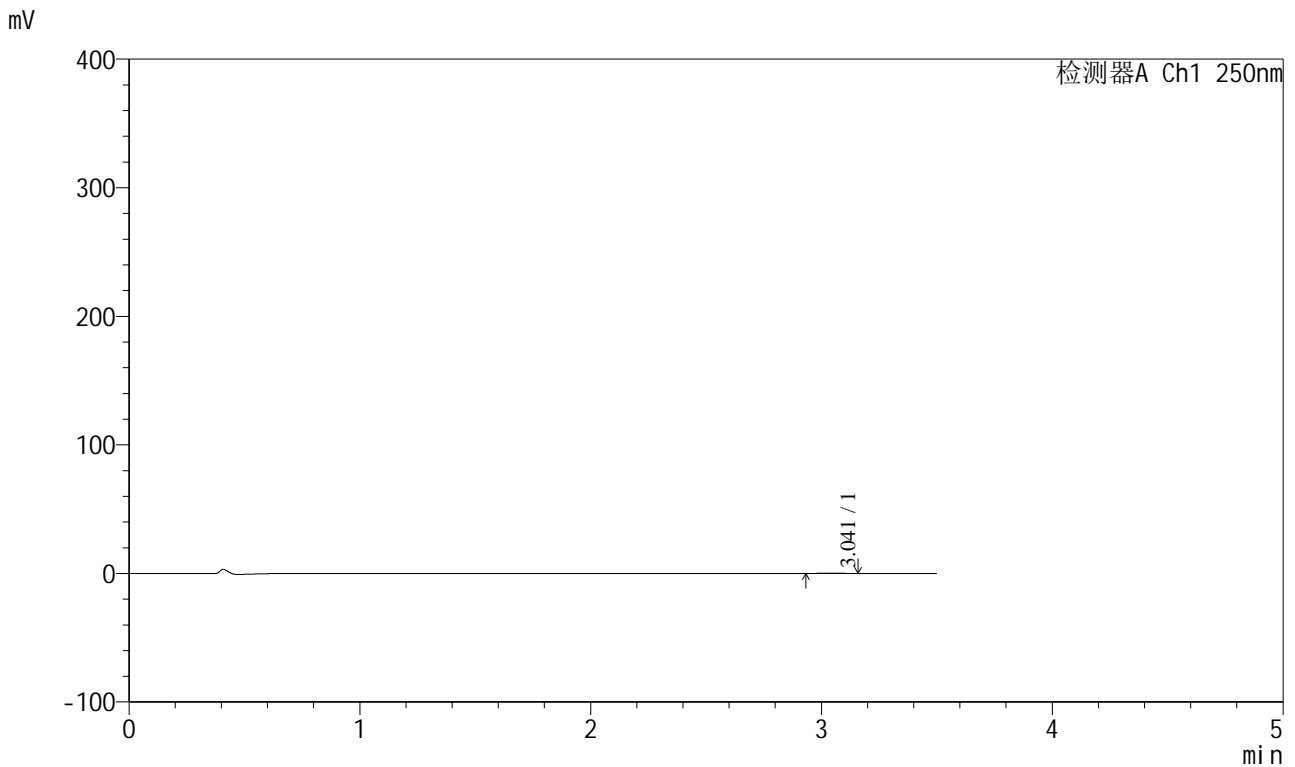


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-243-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

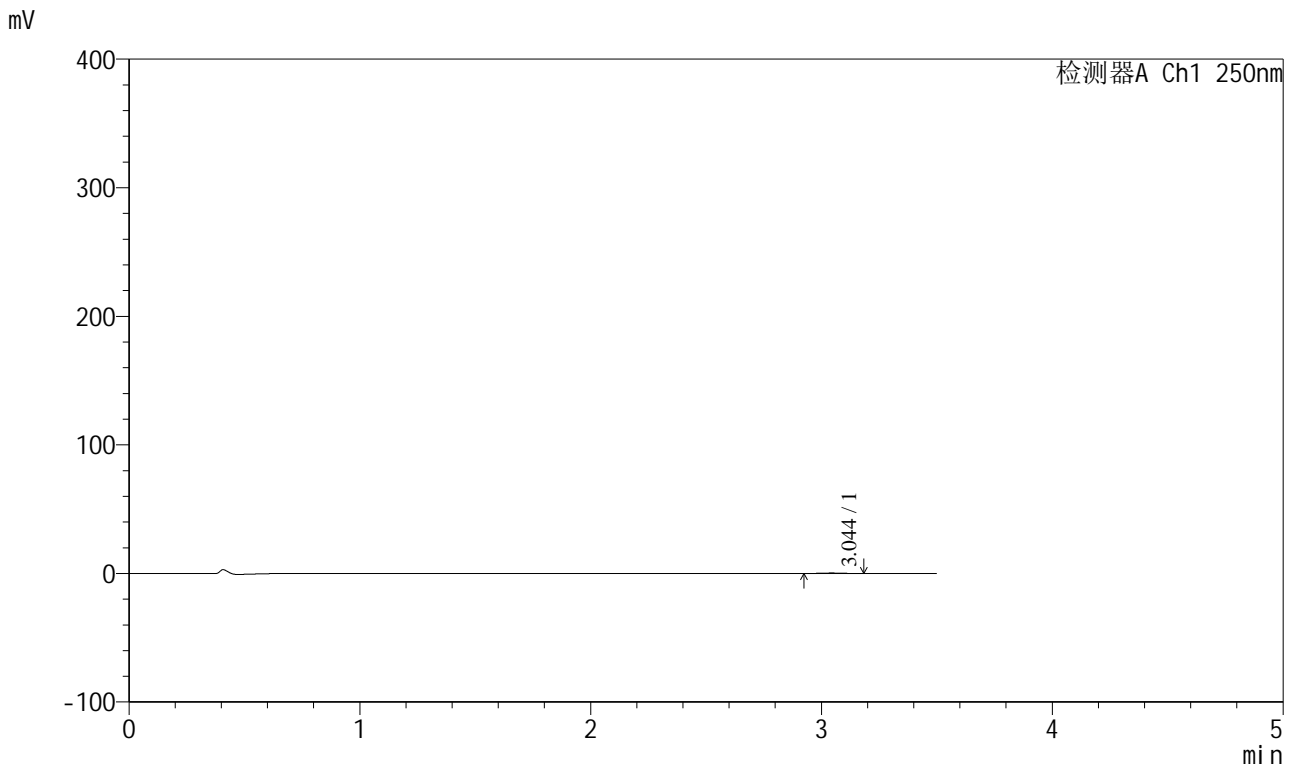
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2026	100.000	331	5931	0.991	--
总计		2026	100.000	331			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-245-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

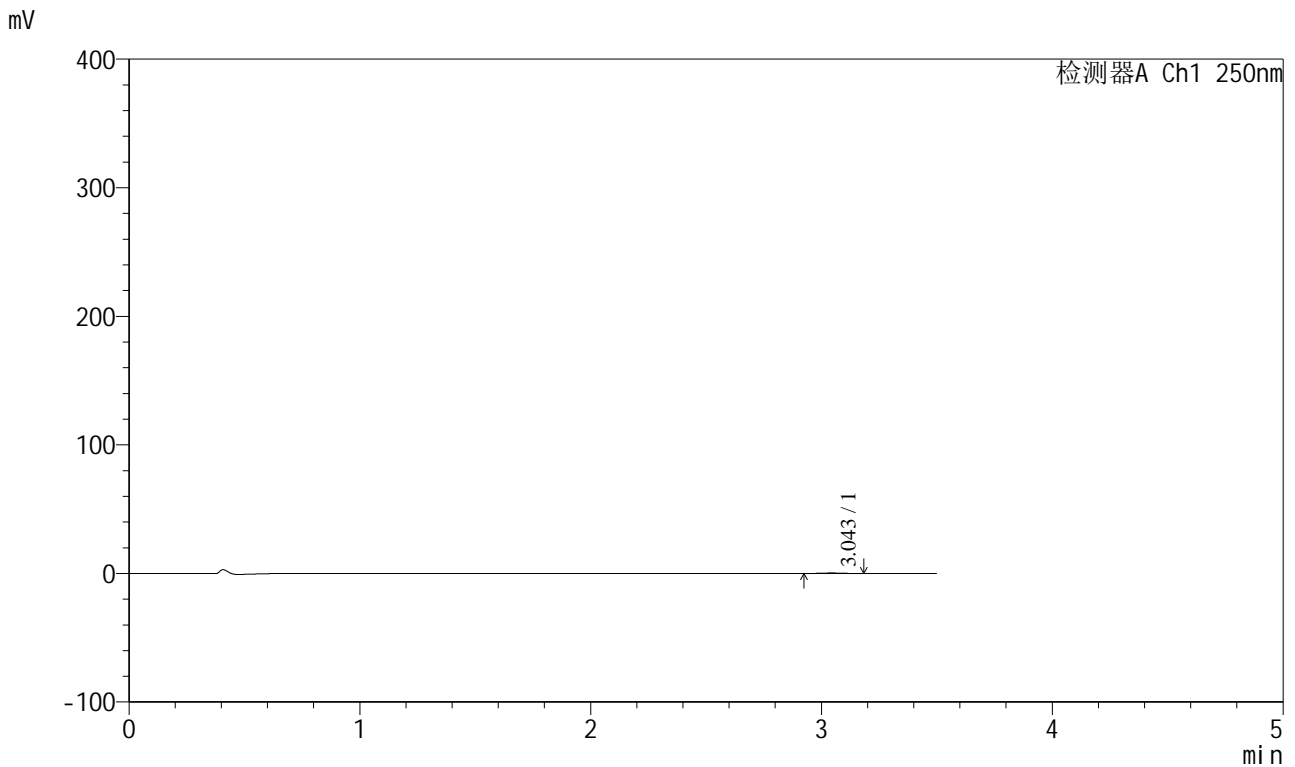
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2233	100.000	358	5623	1.002	--
总计		2233	100.000	358			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-246-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2330	100.000	370	5550	1.025	--
总计		2330	100.000	370			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

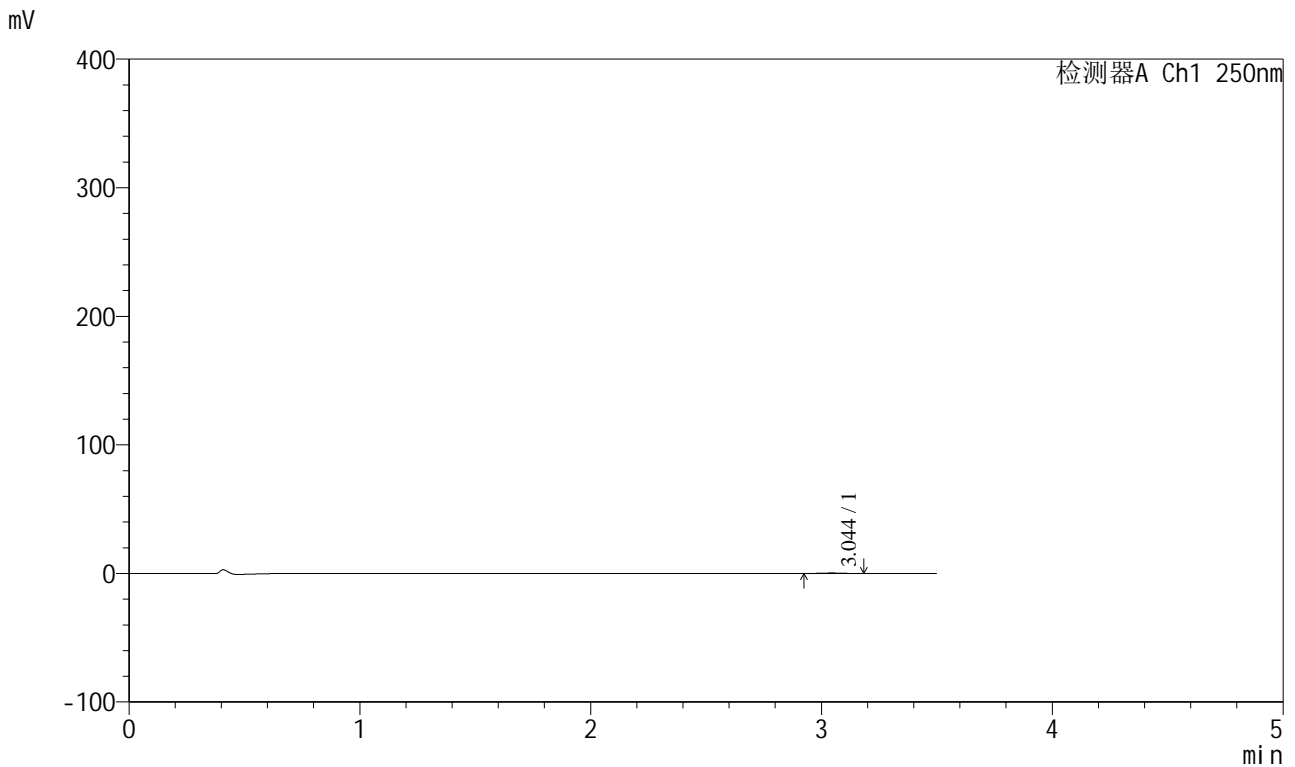


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-247-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2328	100.000	369	5423	1.073	--
总计		2328	100.000	369			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

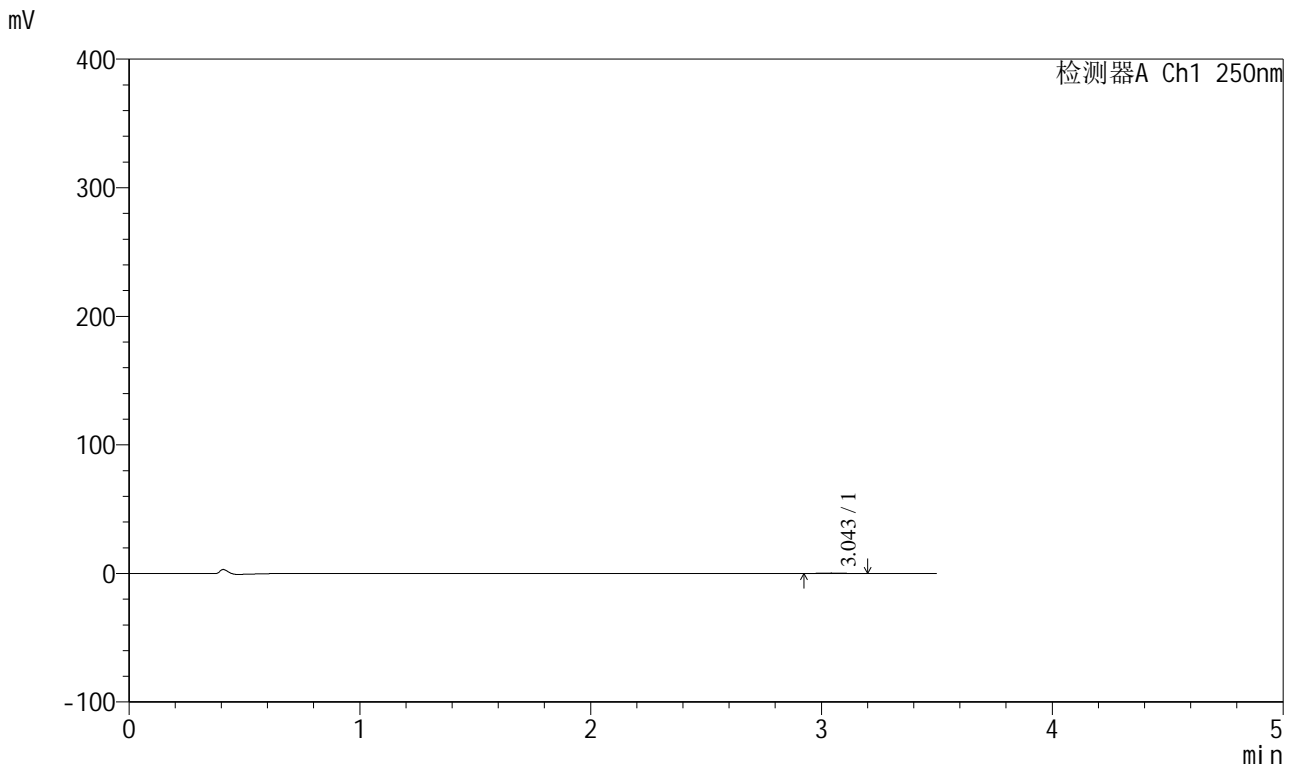


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-248-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

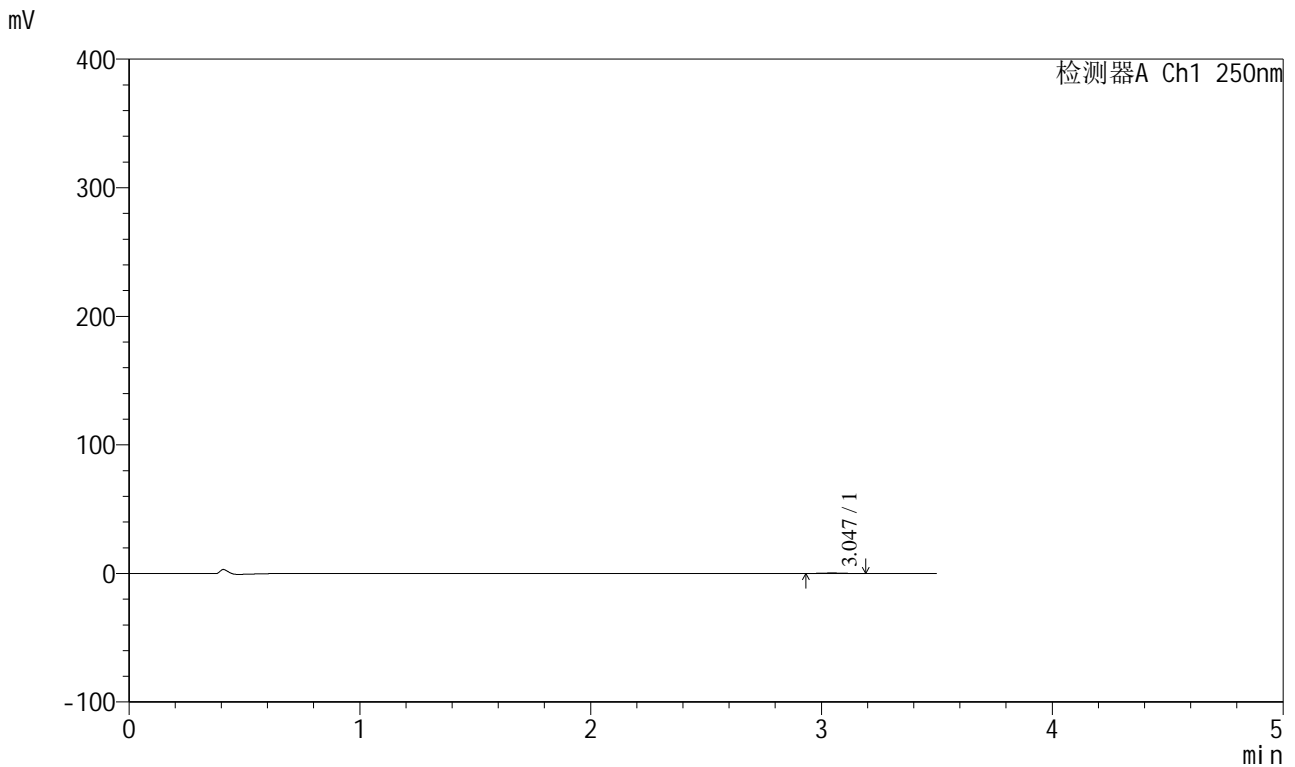
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2175	100.000	344	5573	1.050	--
总计		2175	100.000	344			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-19/11-249-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

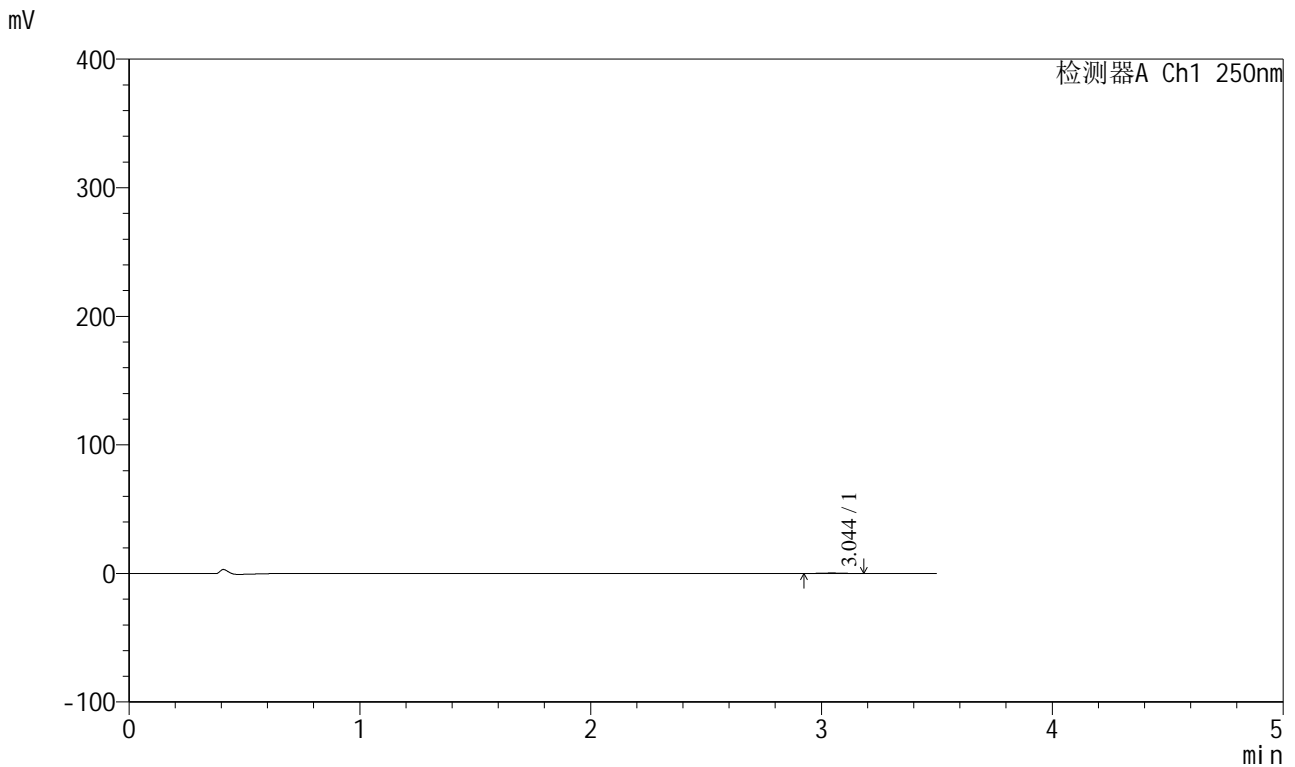
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2343	100.000	378	5434	1.085	--
总计		2343	100.000	378			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-19/11-250-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2268	100.000	365	5327	1.015	--
总计		2268	100.000	365			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

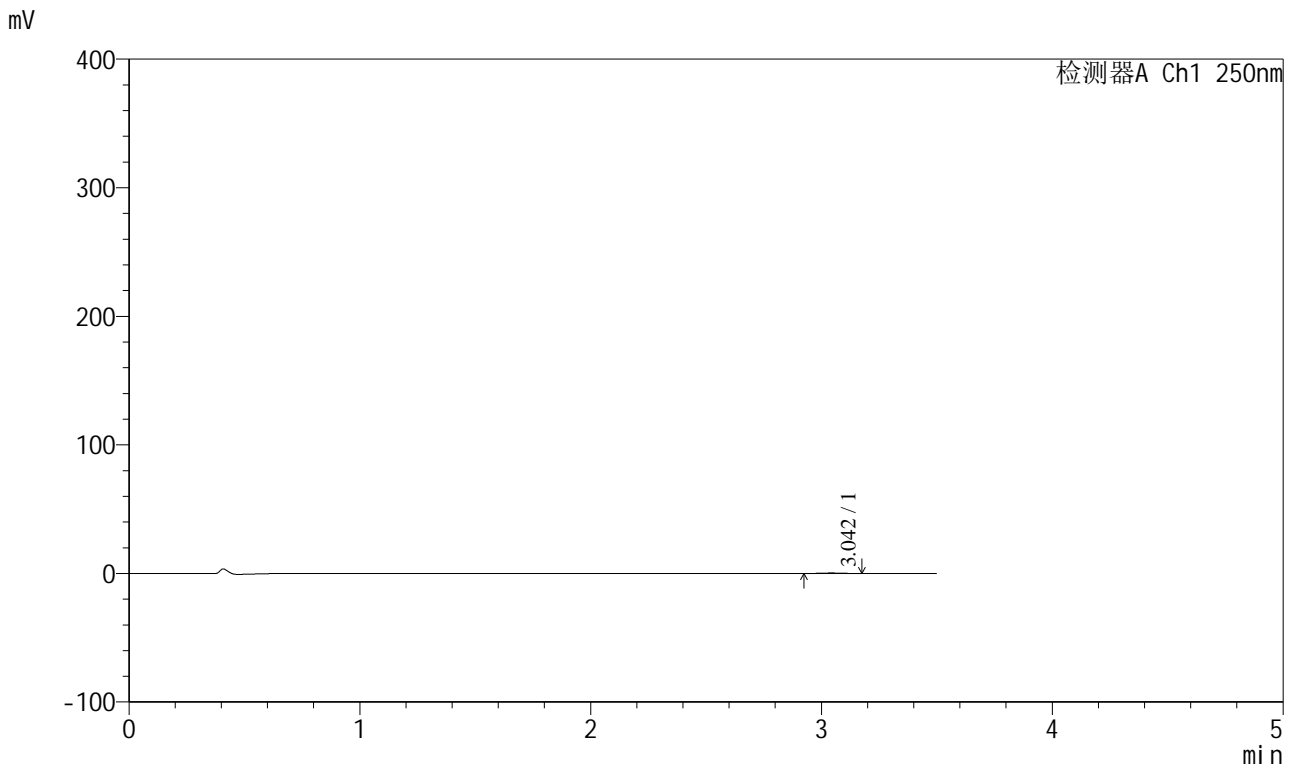


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-251-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2180	100.000	360	5756	1.007	--
总计		2180	100.000	360			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

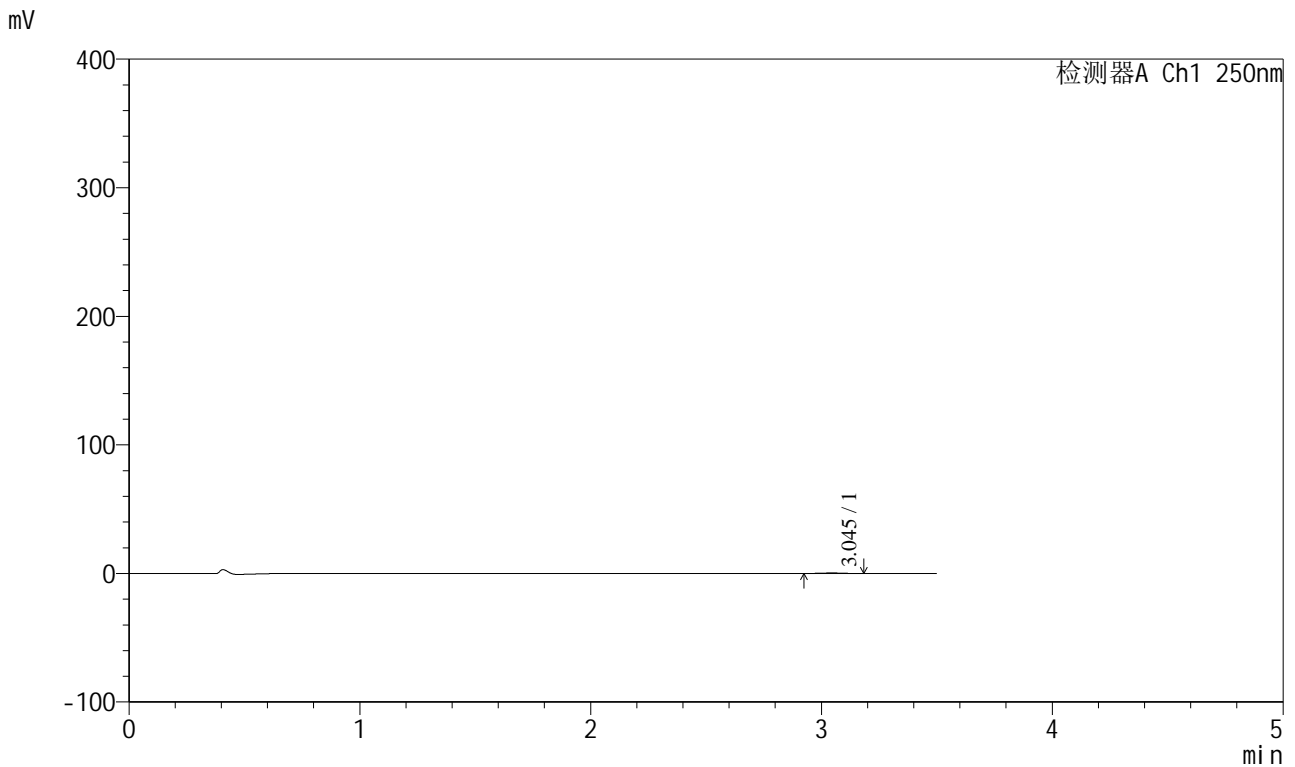


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-252-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 10:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2424	100.000	392	5335	1.003	--
总计		2424	100.000	392			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

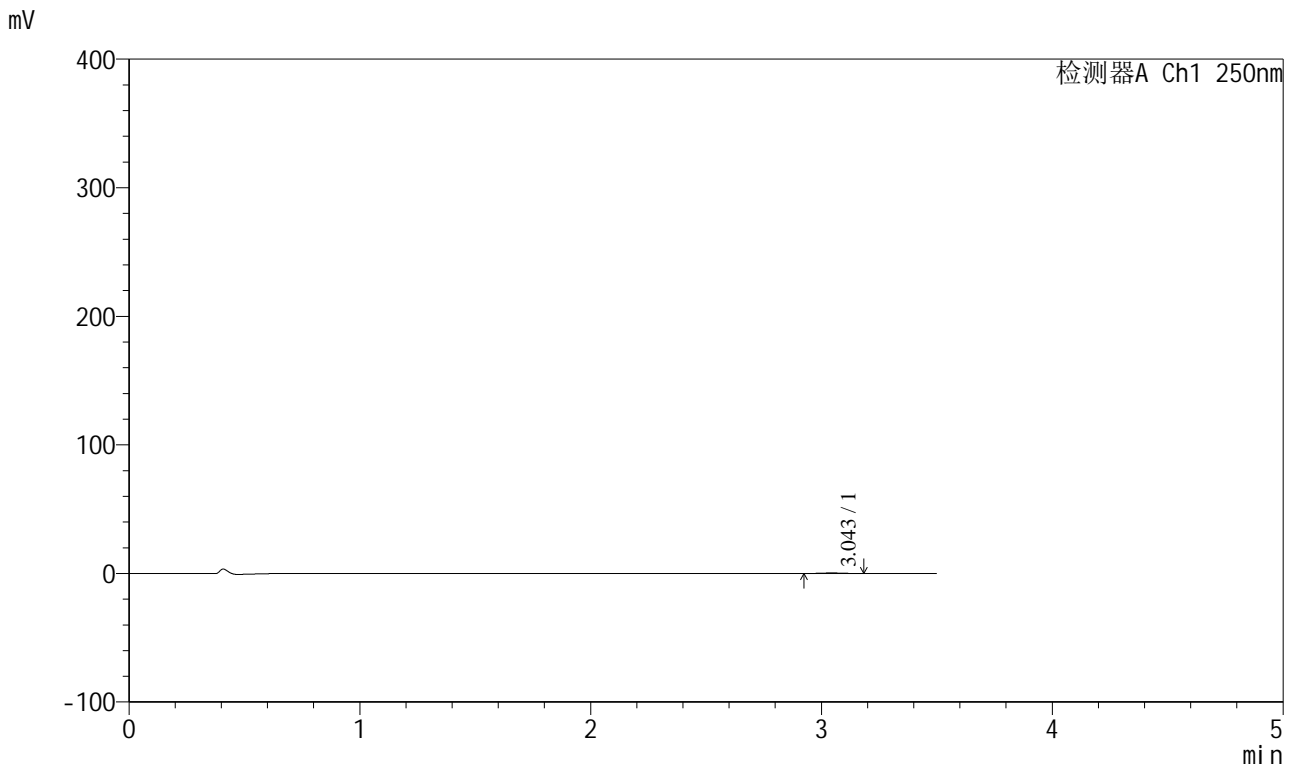


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-253-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2424	100.000	399	5508	1.038	--
总计		2424	100.000	399			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

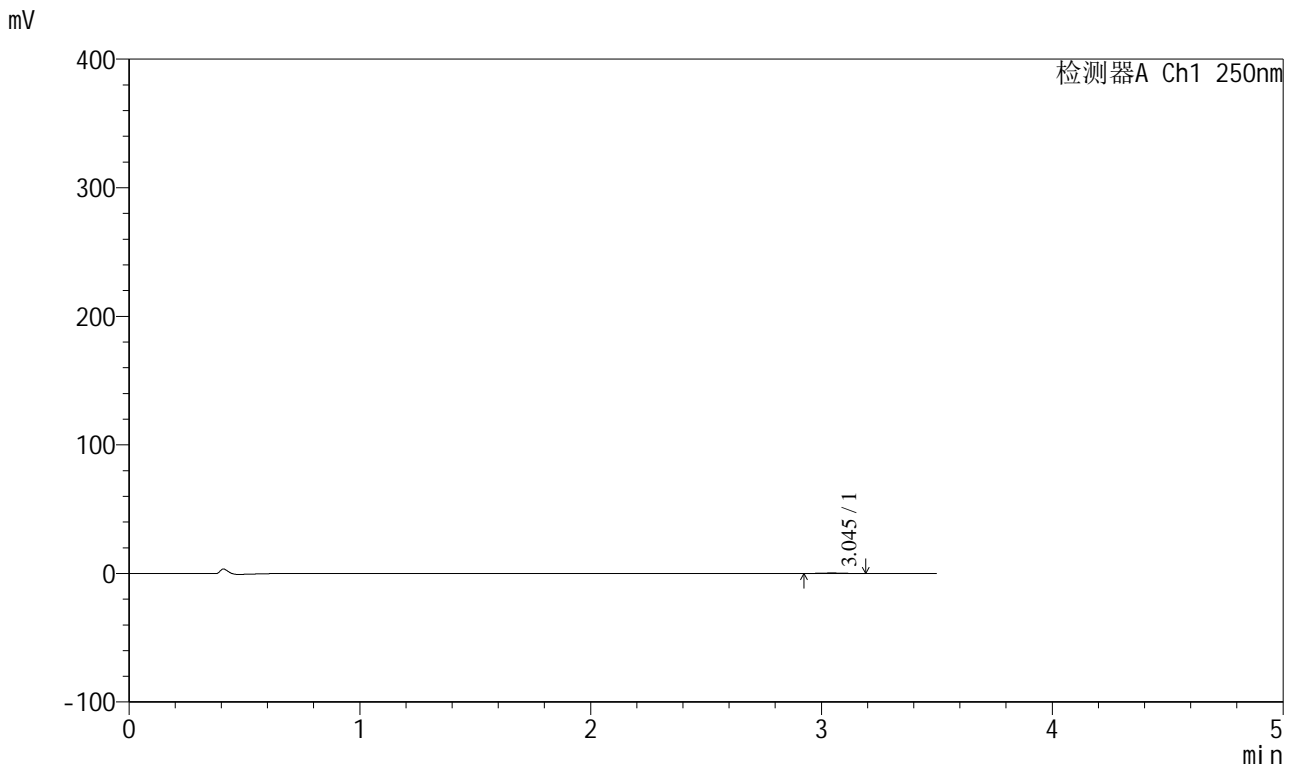


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-254-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

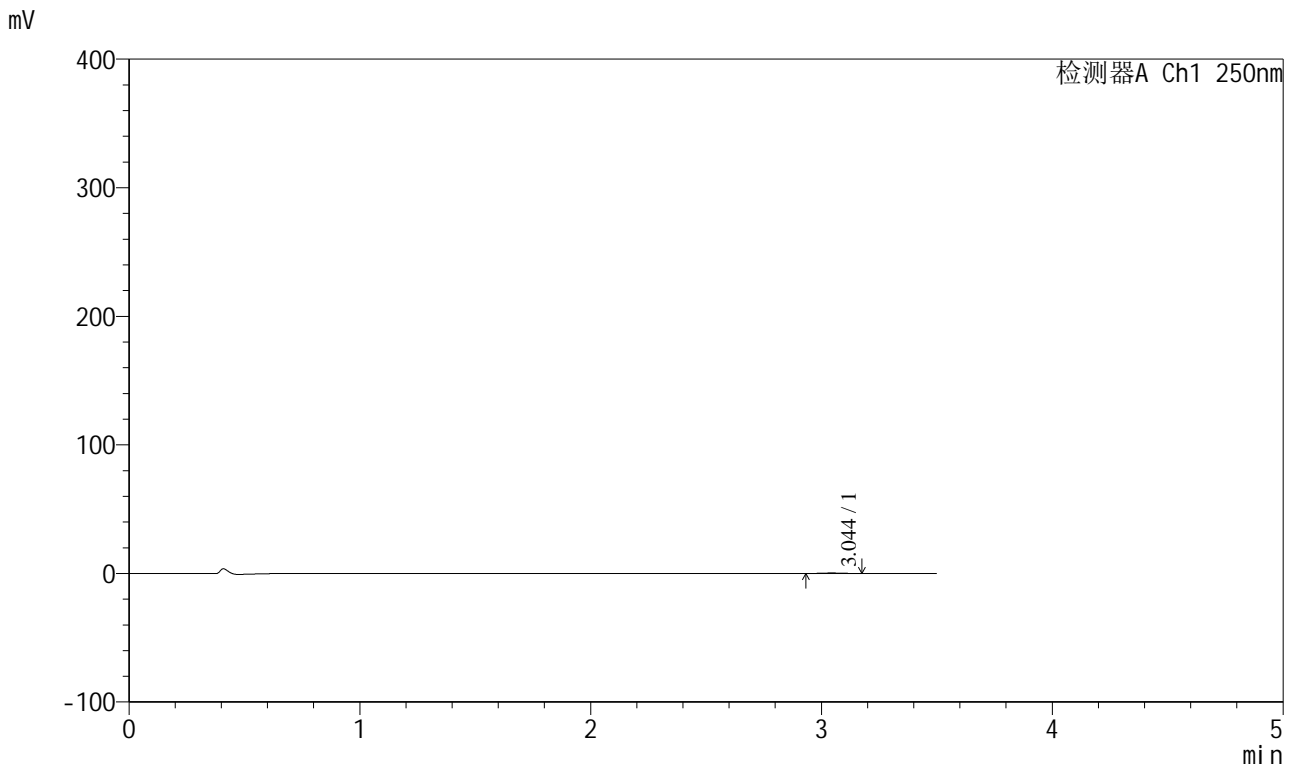
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2457	100.000	387	5153	0.991	--
总计		2457	100.000	387			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-255-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2252	100.000	372	5818	1.060	--
总计		2252	100.000	372			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

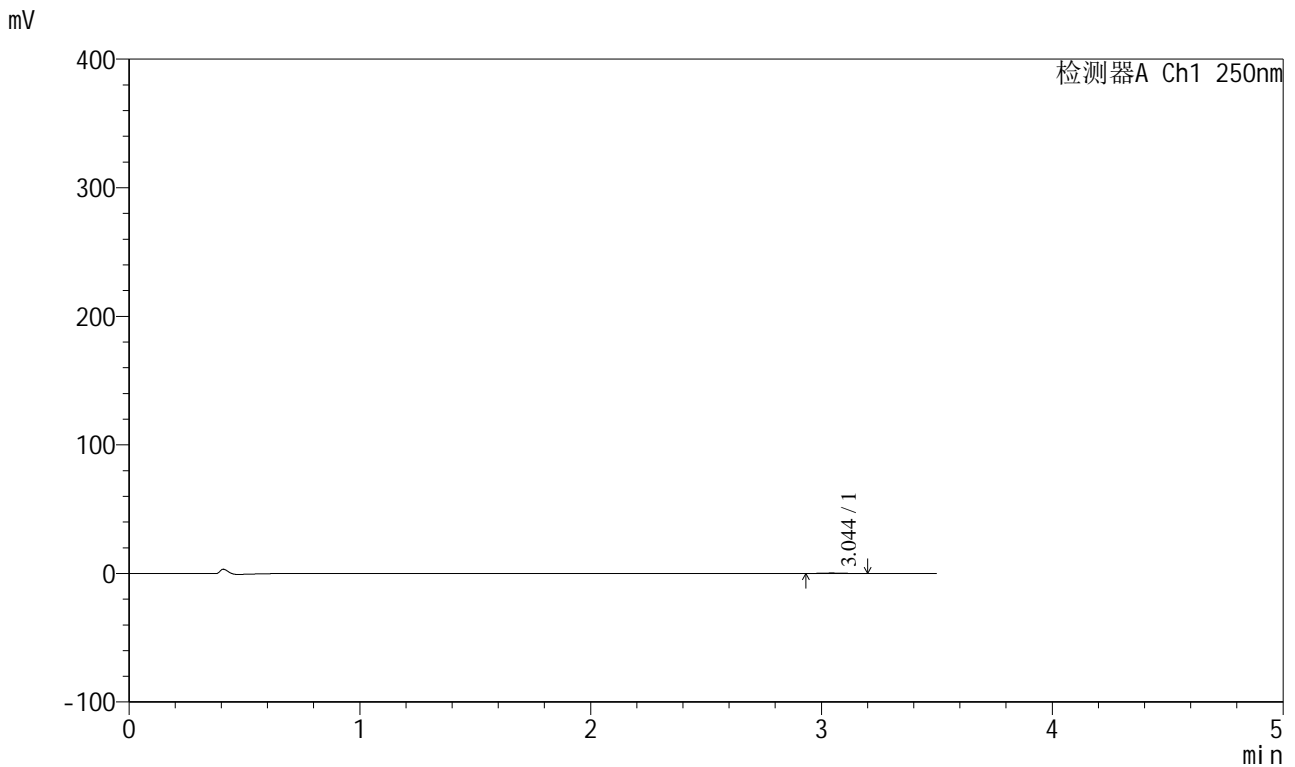


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-256-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2153	100.000	350	5810	1.150	--
总计		2153	100.000	350			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

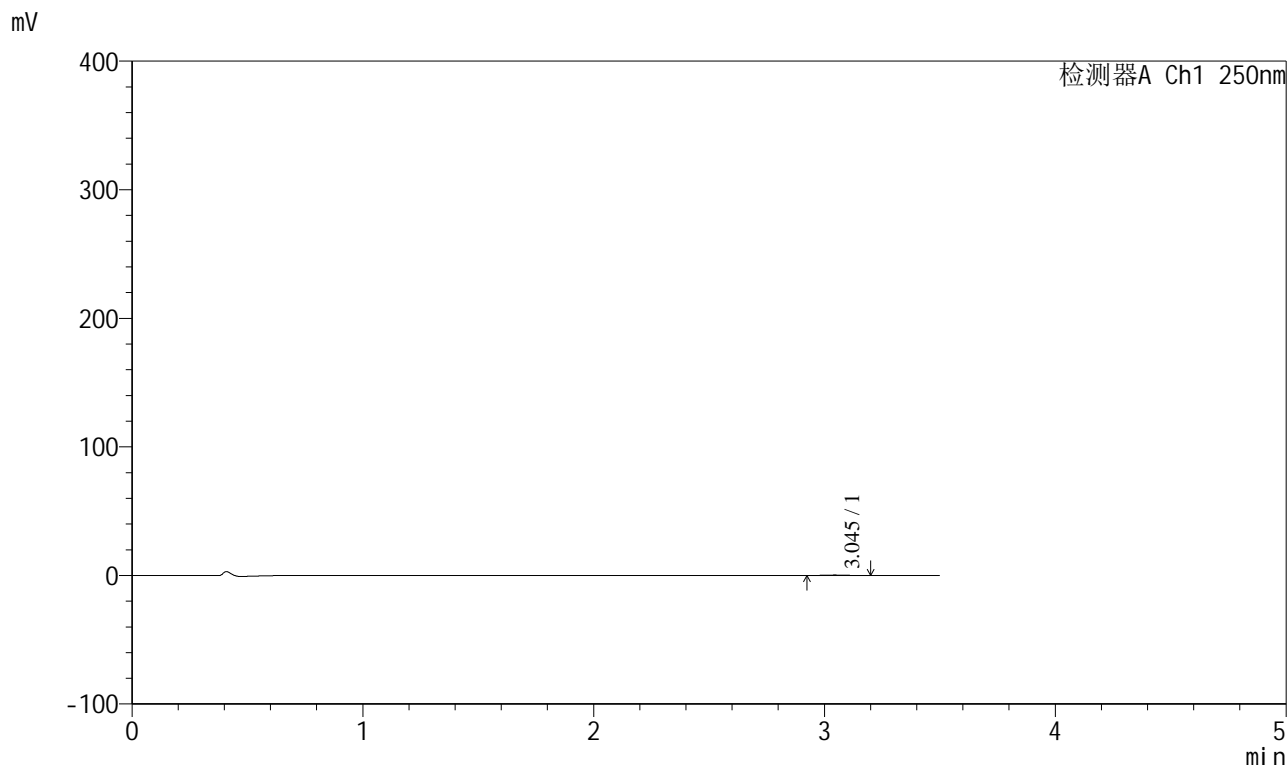


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-257-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2392	100.000	370	4973	1.088	--
总计		2392	100.000	370			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

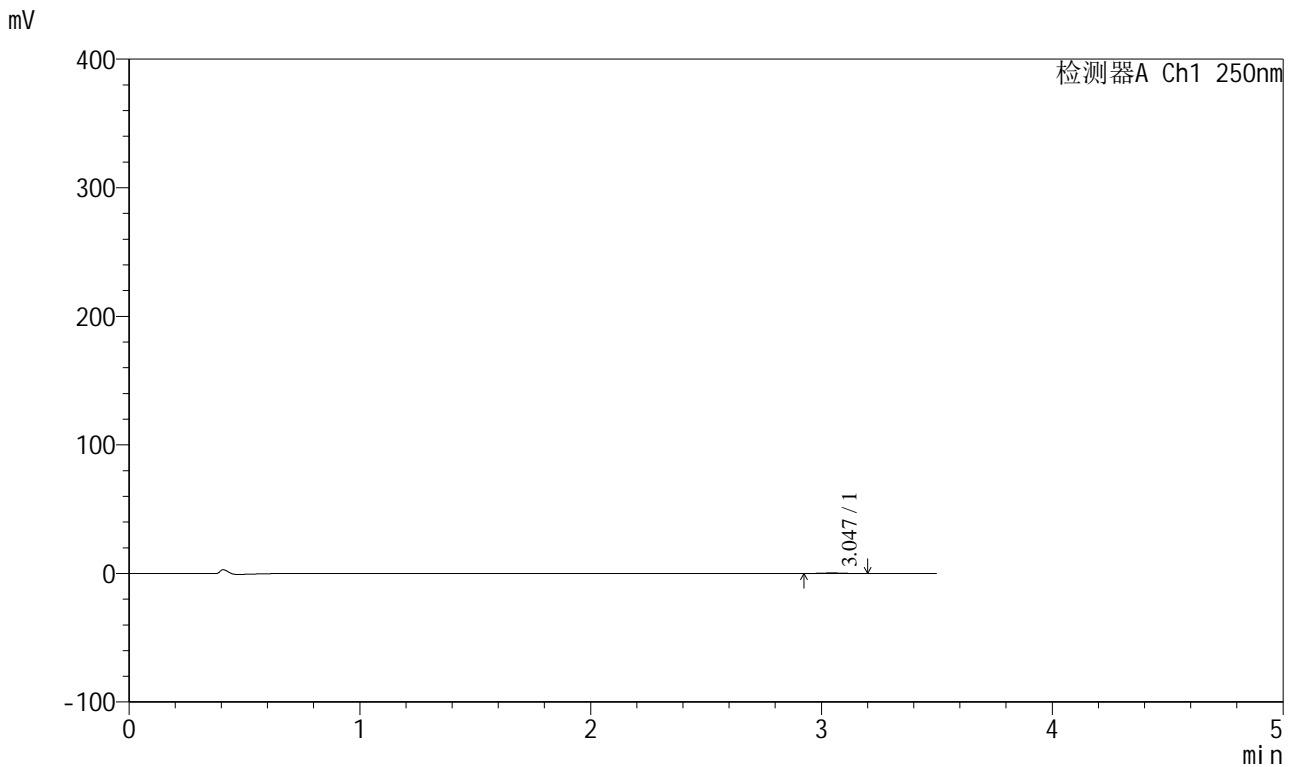


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-258-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2388	100.000	394	6076	1.069	--
总计		2388	100.000	394			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

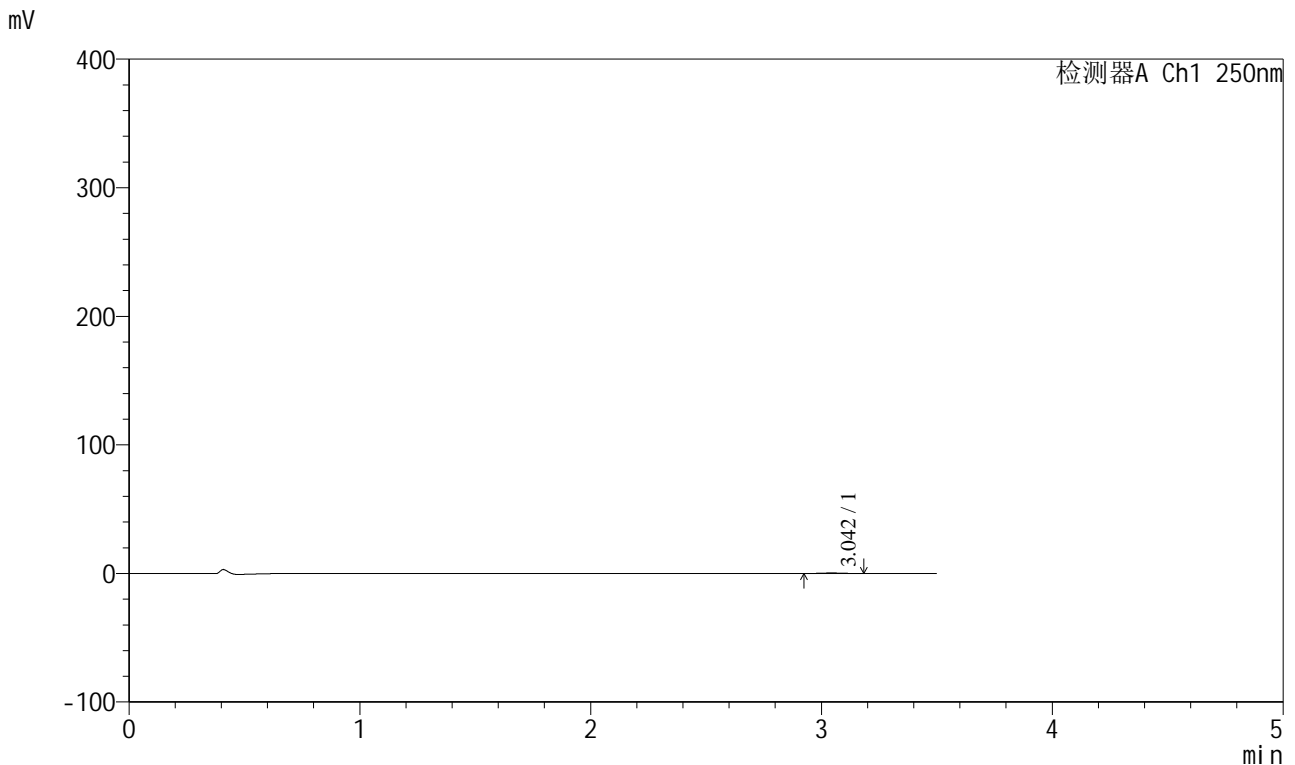


SXT-396

<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 - 0-19/11-259-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2469	100.000	402	5548	1.035	--
总计		2469	100.000	402			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

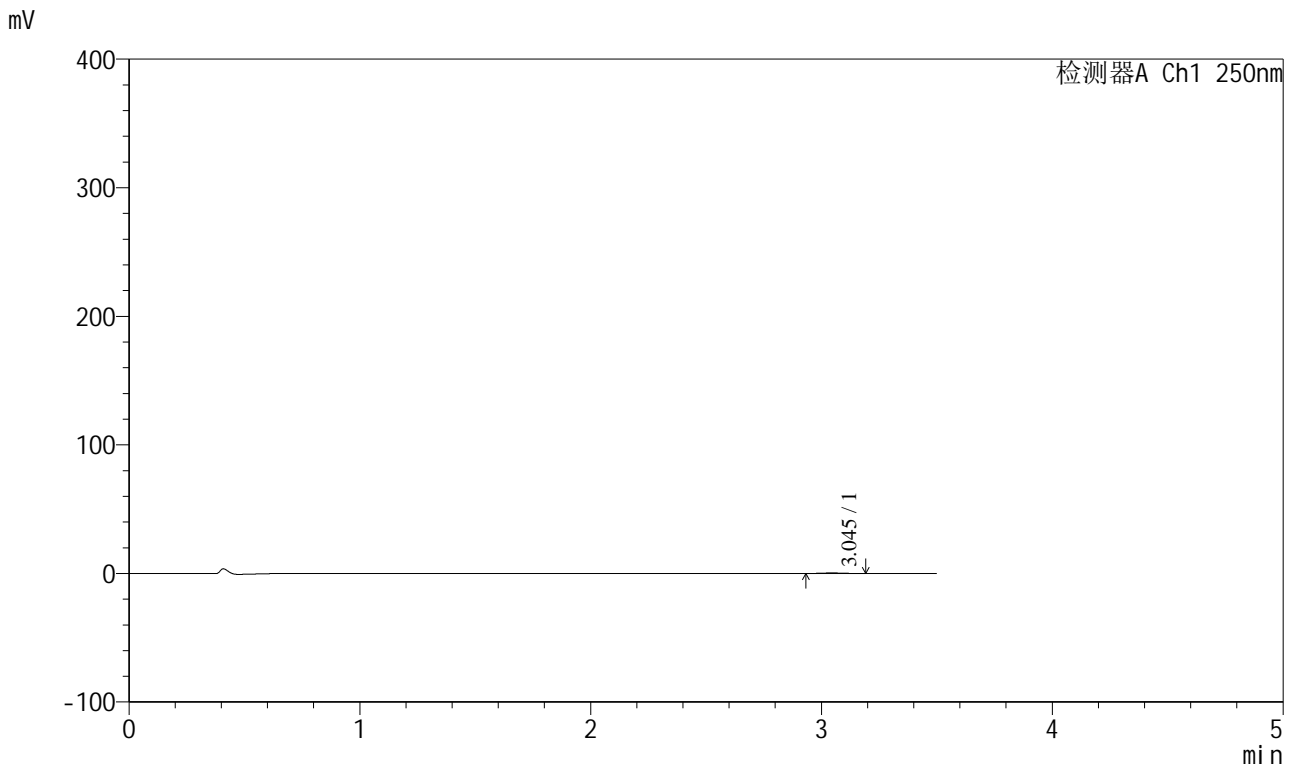


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-260-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2556	100.000	411	5643	1.061	--
总计		2556	100.000	411			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

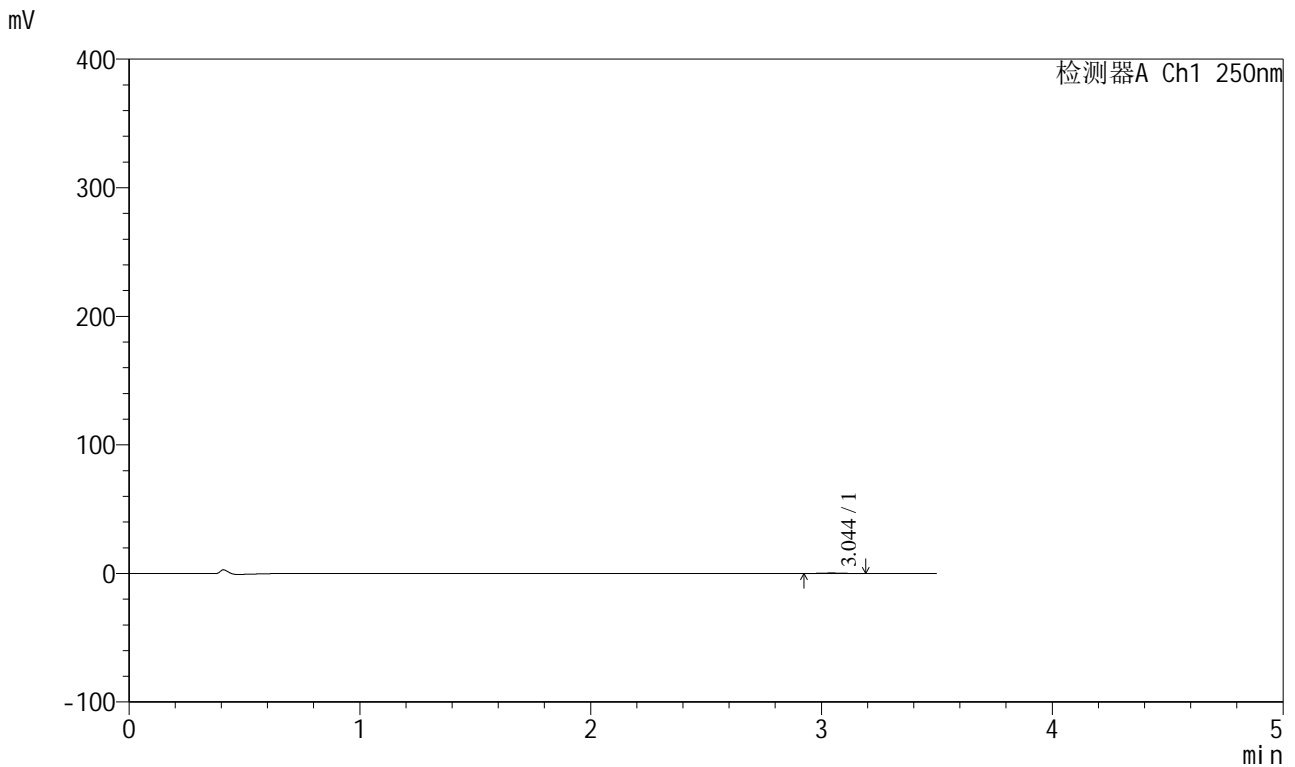


SXT-396

<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 - 0-19/11-261-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	2302	100.000	376	5451	1.067	--
总计		2302	100.000	376			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

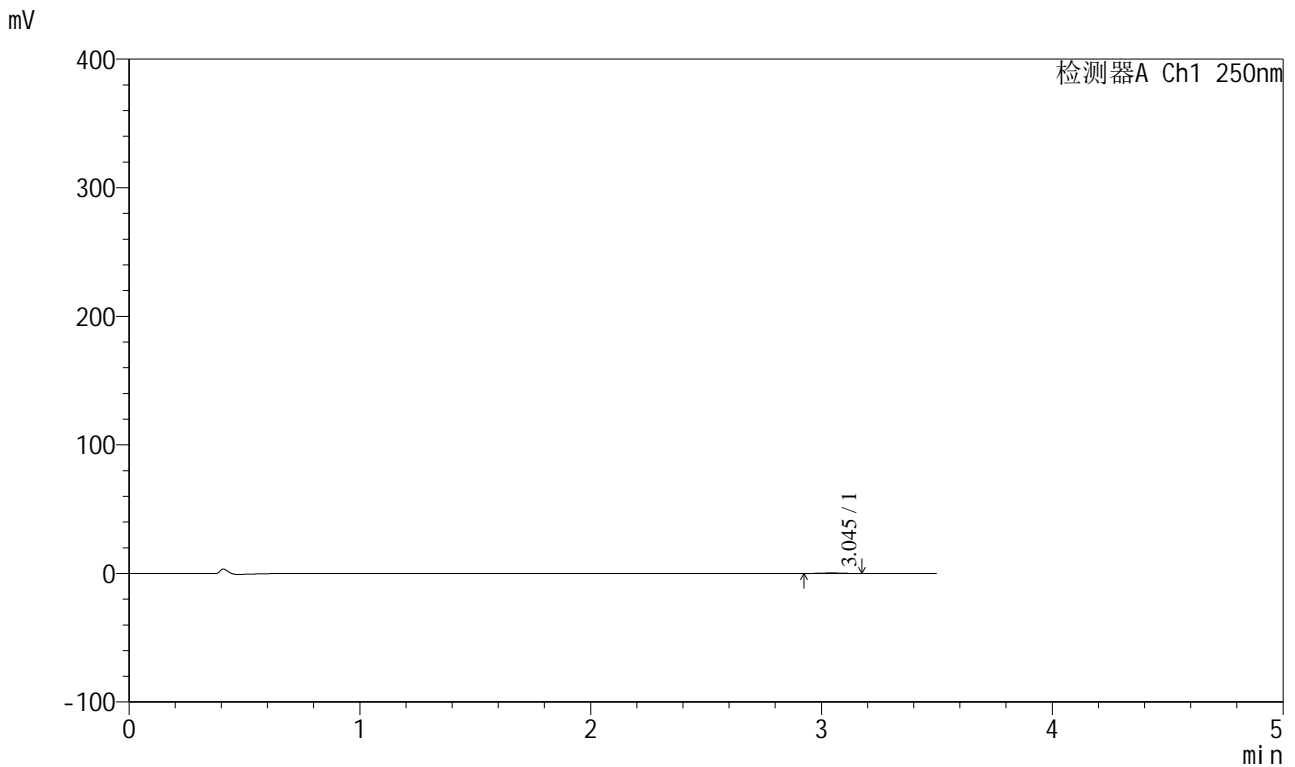


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-262-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

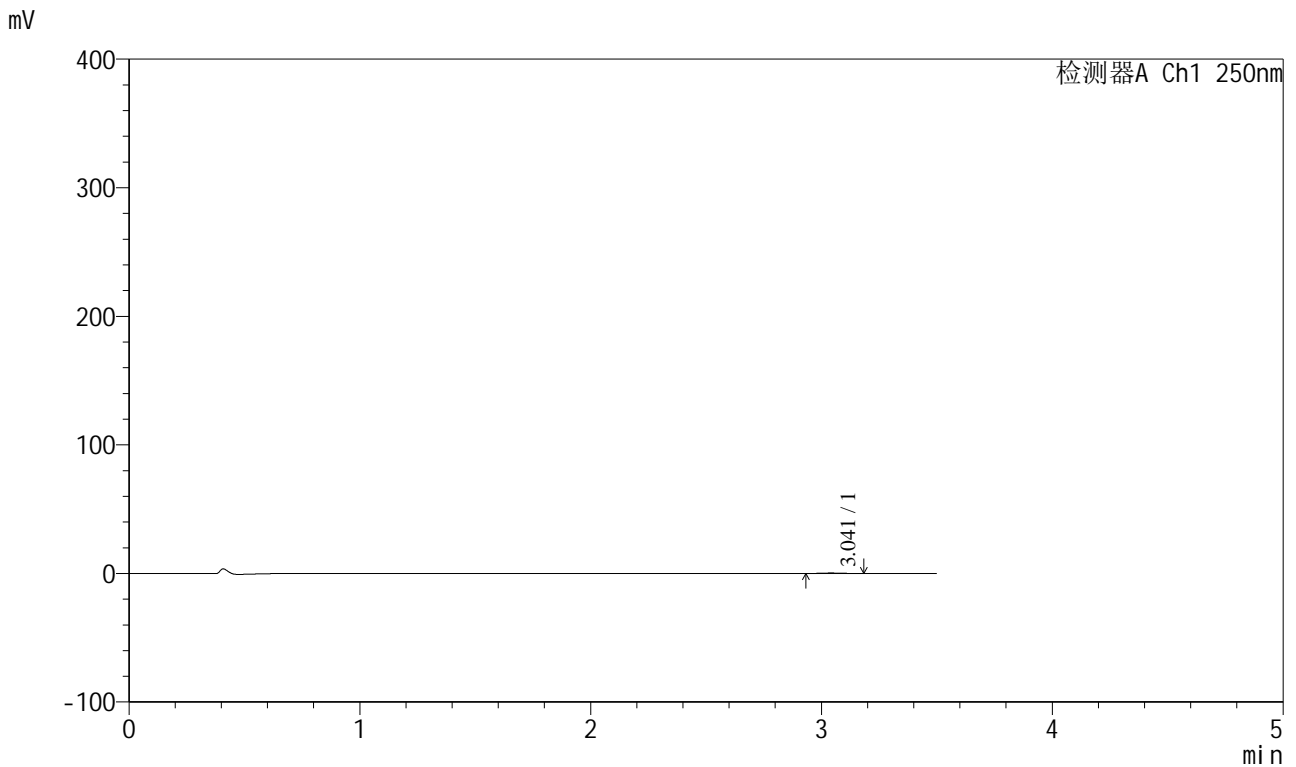
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2380	100.000	388	5616	0.940	--
总计		2380	100.000	388			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-263-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

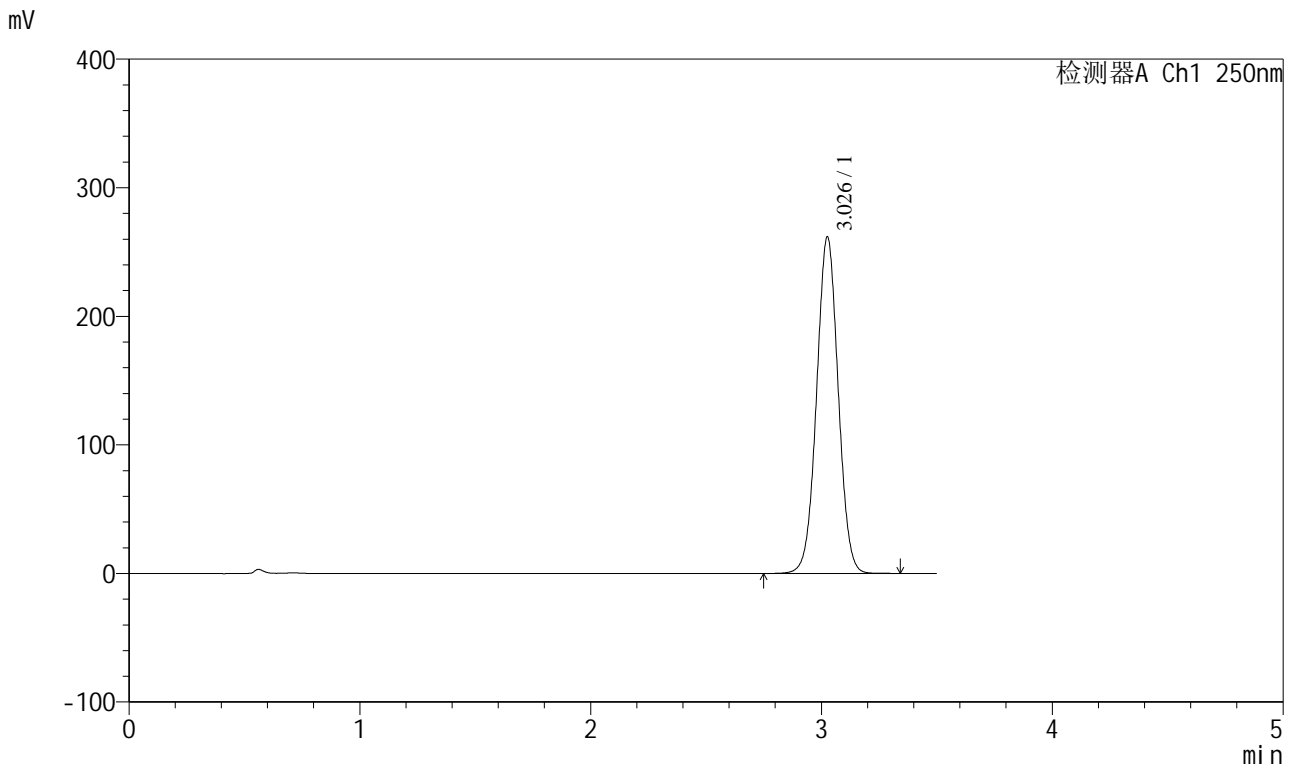
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2319	100.000	373	5419	1.094	--
总计		2319	100.000	373			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-264-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 17:45:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1700945	100.000	260691	5034	1.023	--
总计		1700945	100.000	260691			

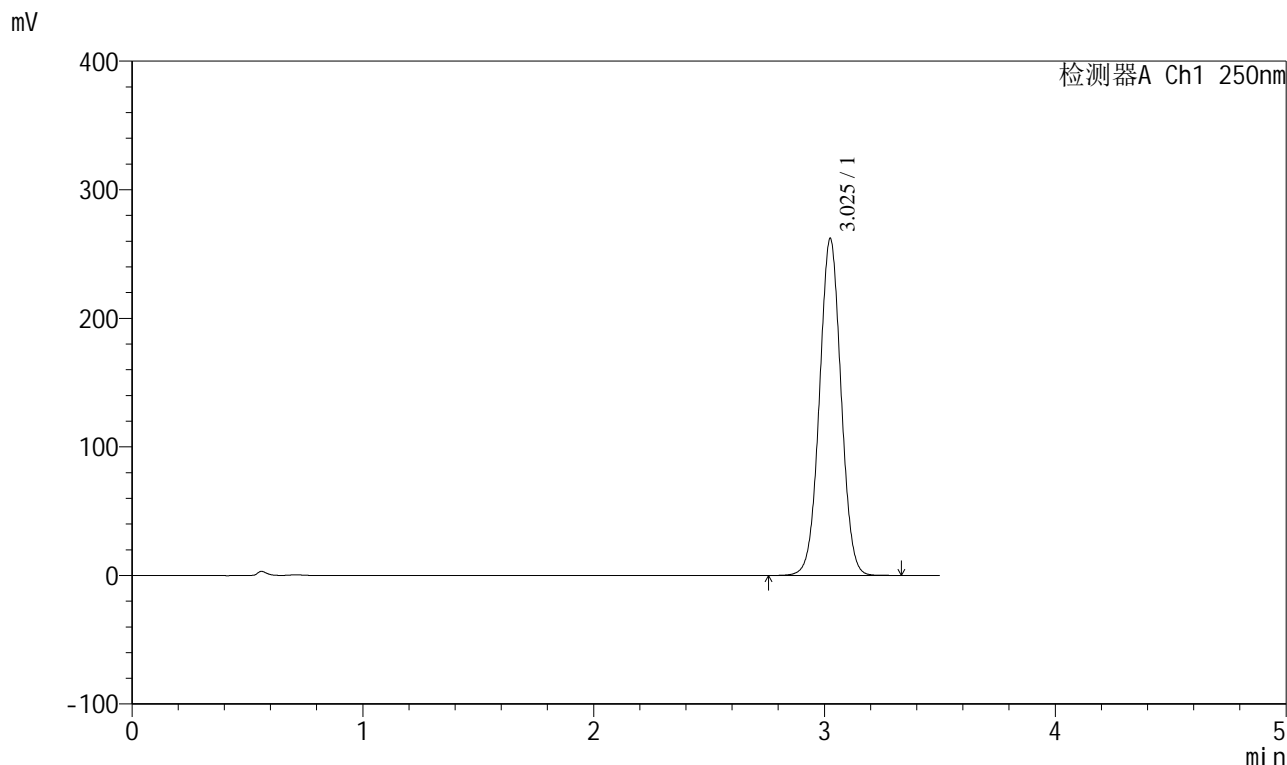
图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-265-2 - zzp-90mg-24111501-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

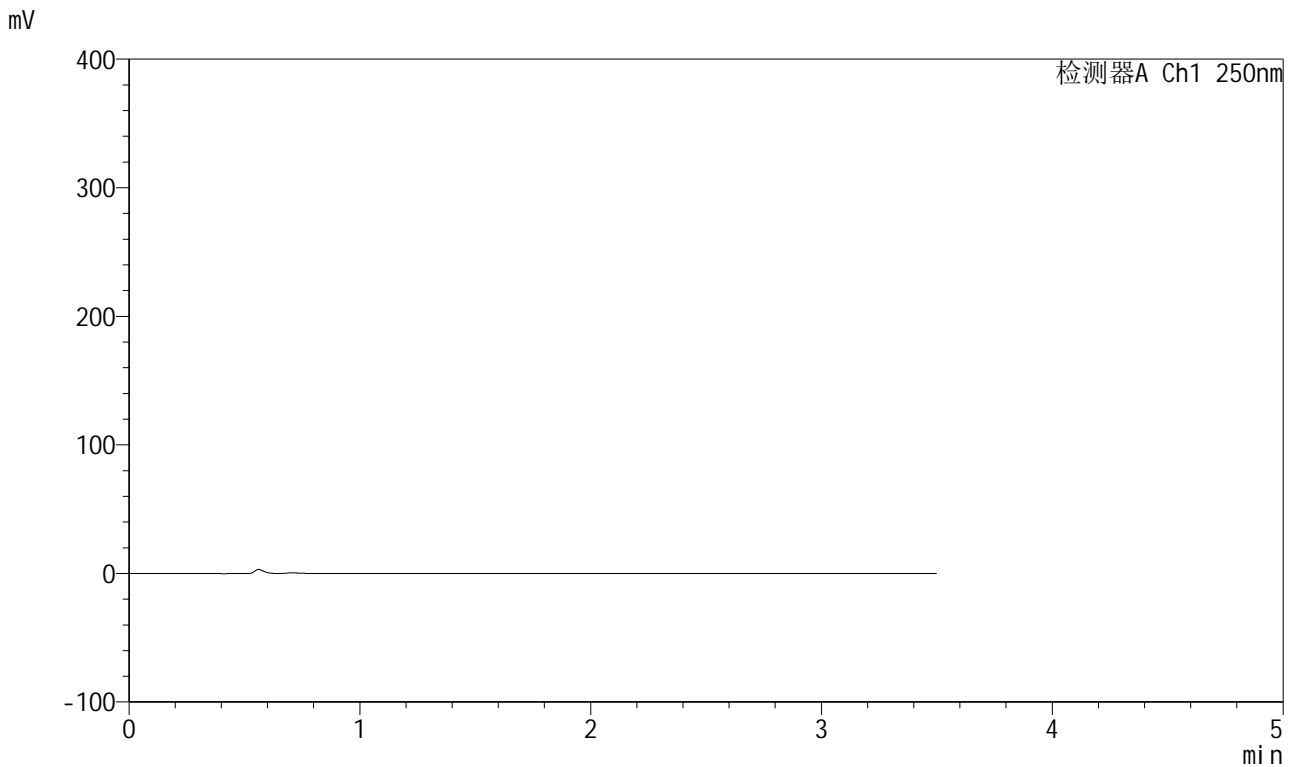
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1702137	100.000	261336	5036	1.023	--
总计		1702137	100.000	261336			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-266-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

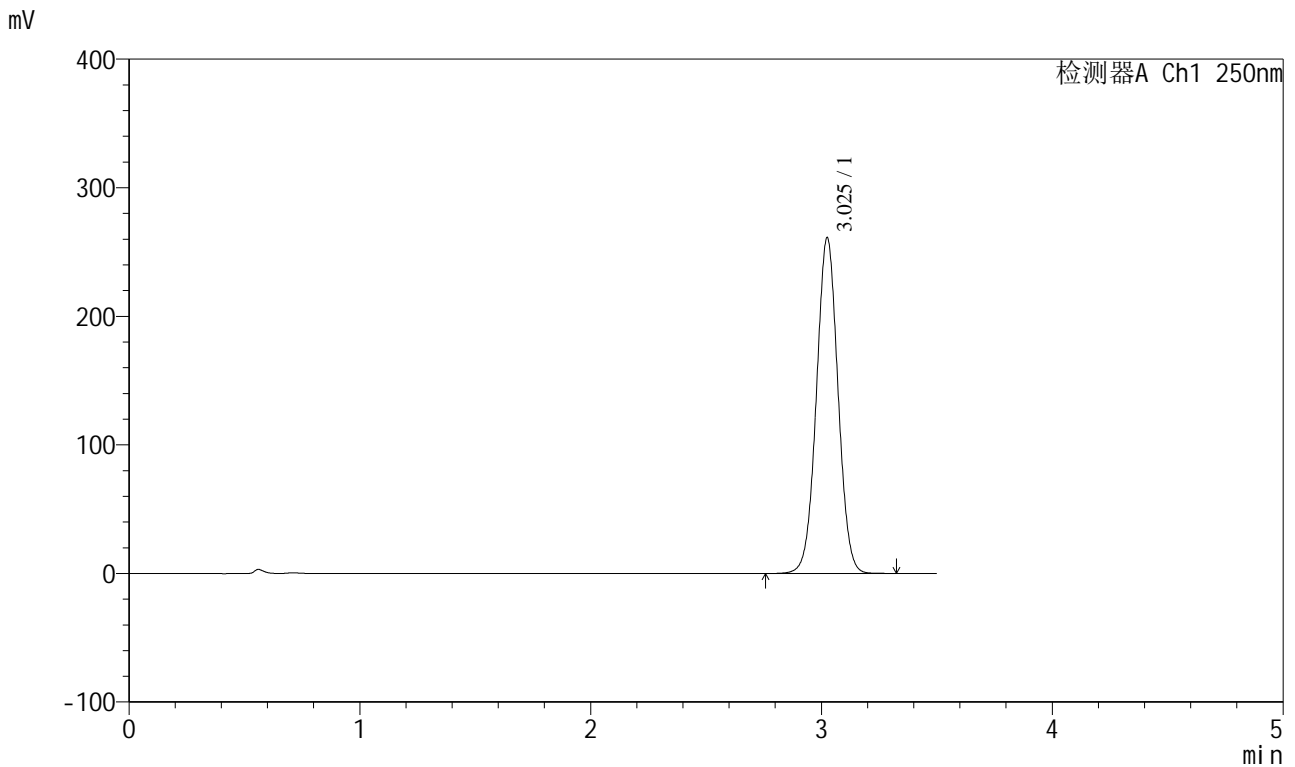
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-267-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

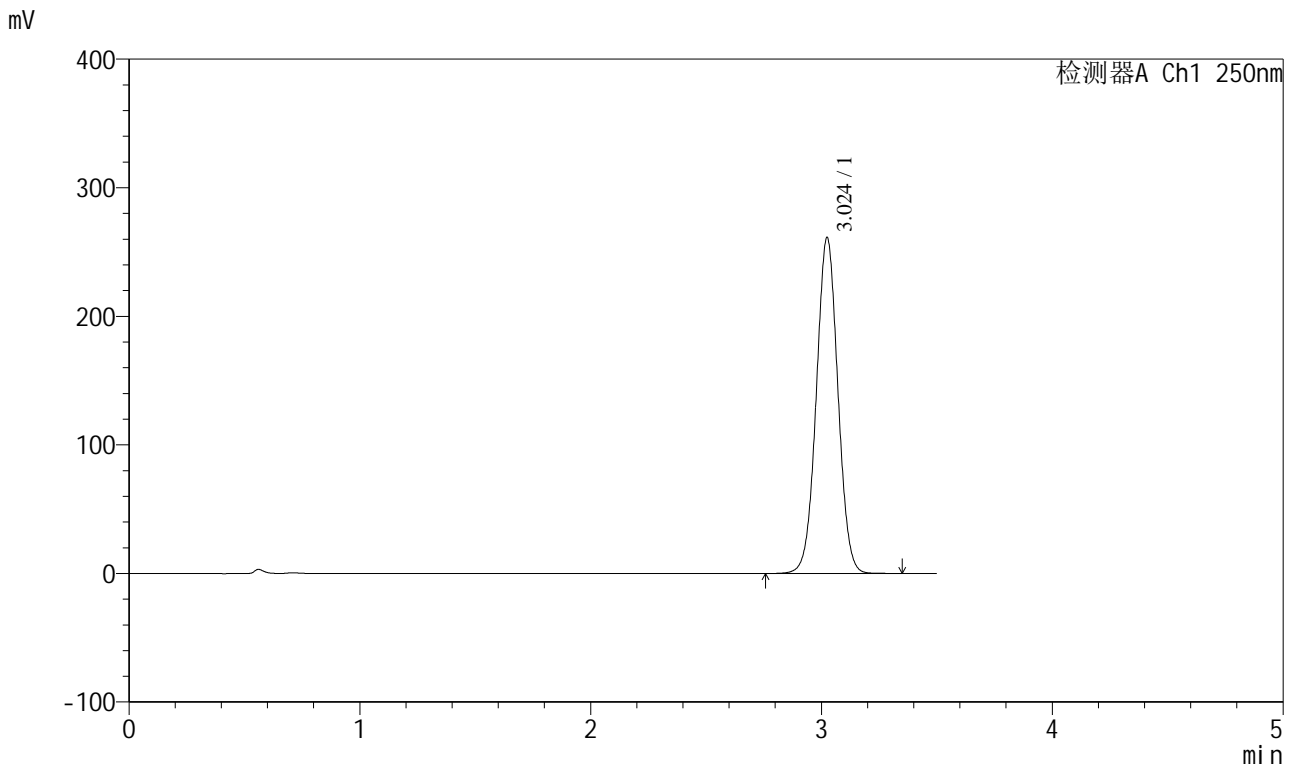
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1696044	100.000	260511	5037	1.023	--
总计		1696044	100.000	260511			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-268-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 10:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

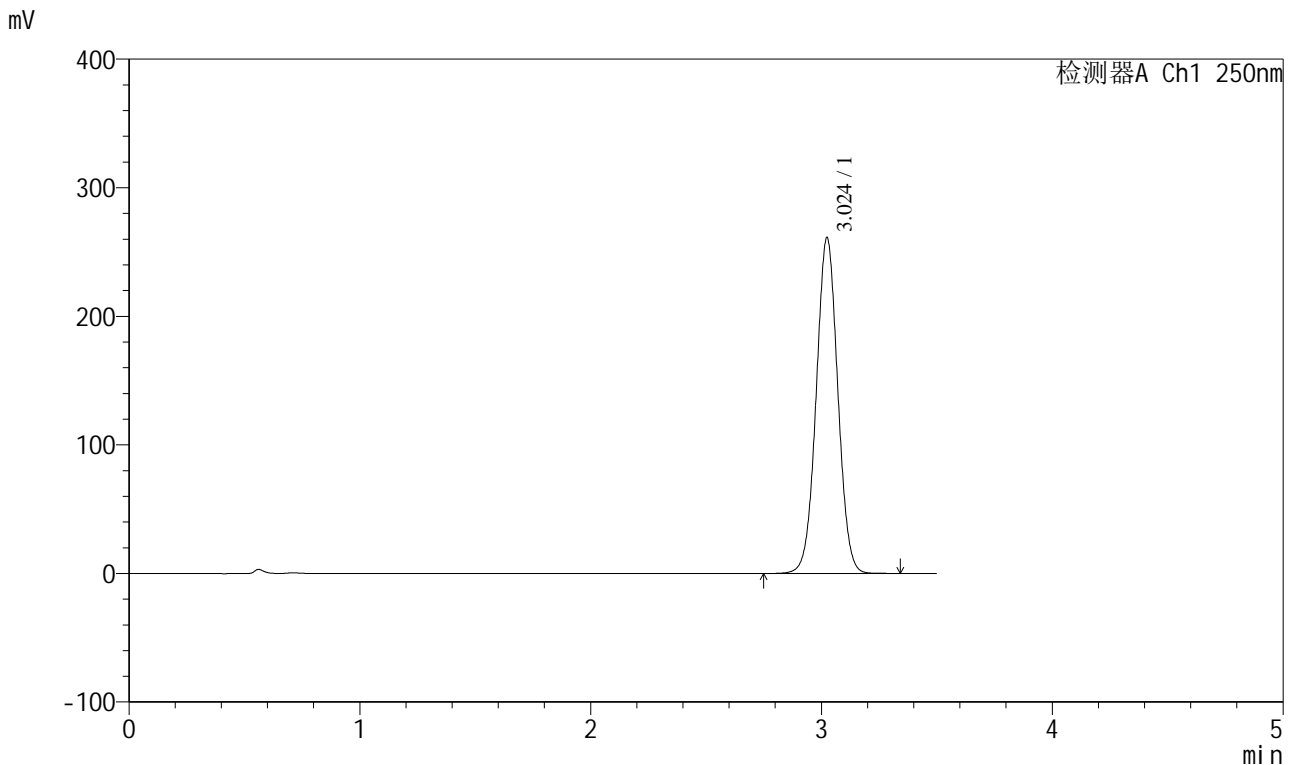
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696389	100.000	260803	5036	1.024	--
总计		1696389	100.000	260803			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-269-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

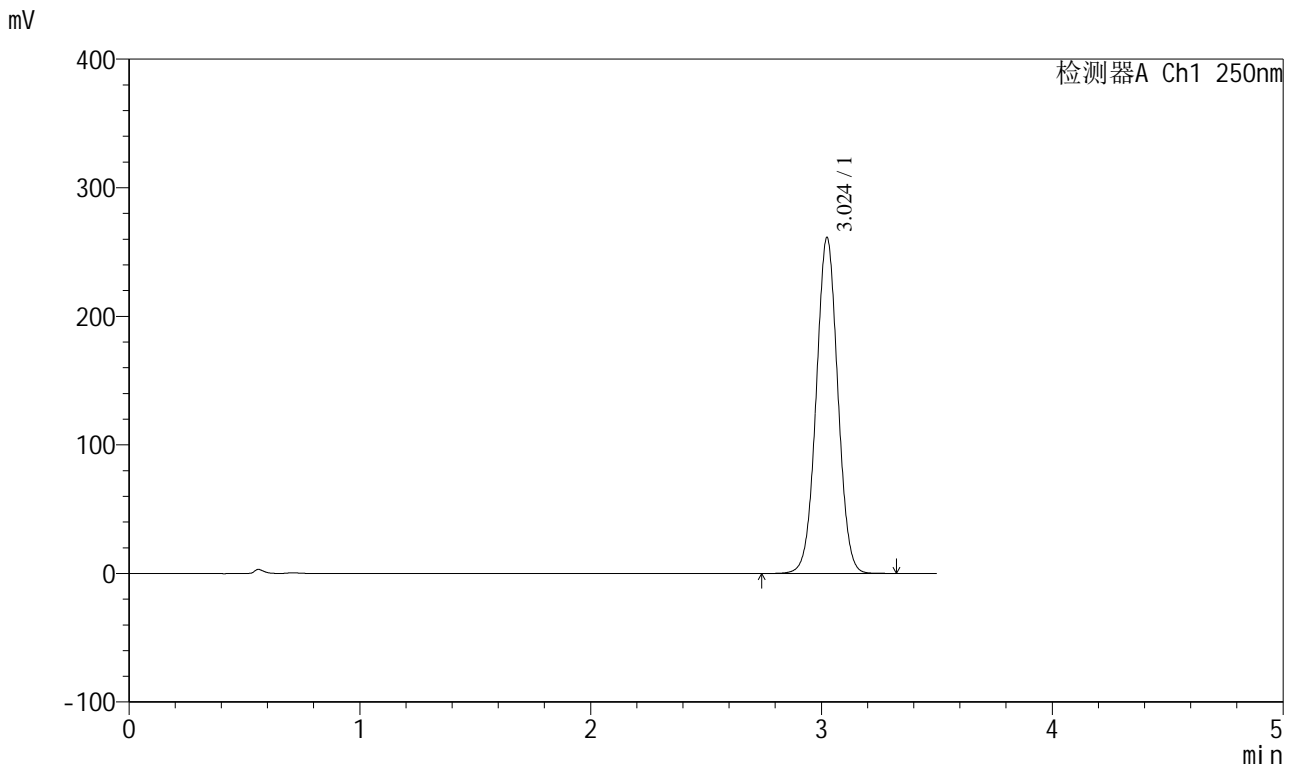
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696091	100.000	260888	5032	1.024	--
总计		1696091	100.000	260888			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-270-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

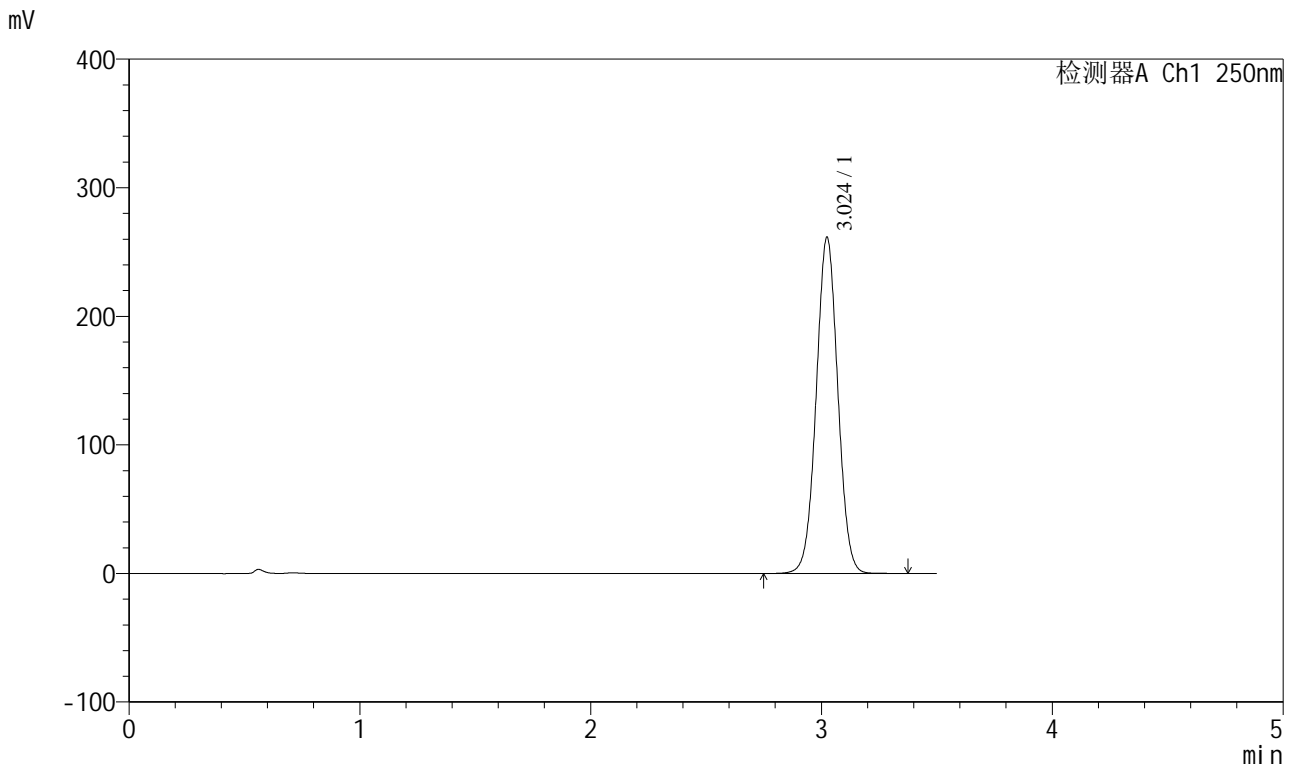
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1696118	100.000	260929	5034	1.024	--
总计		1696118	100.000	260929			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-19/11-271-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1697923	100.000	261126	5033	1.025	--
总计		1697923	100.000	261126			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

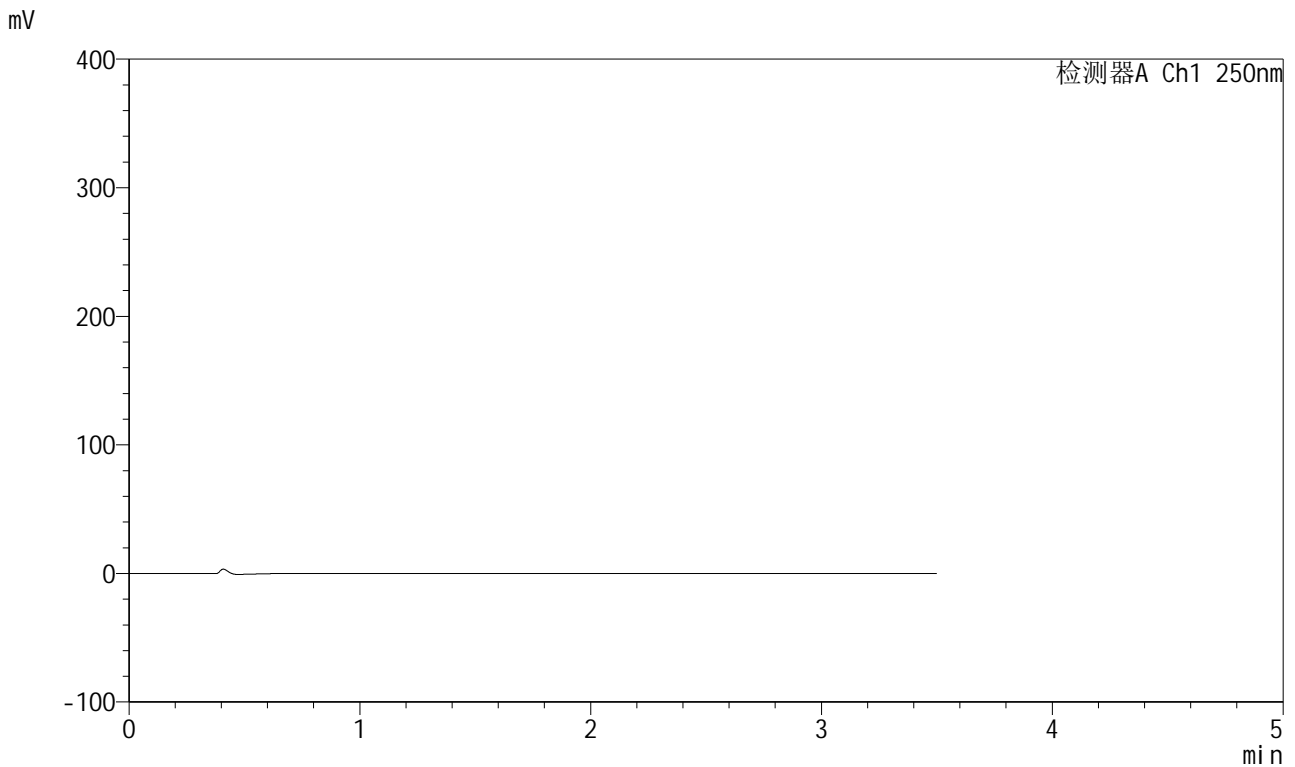


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-272-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

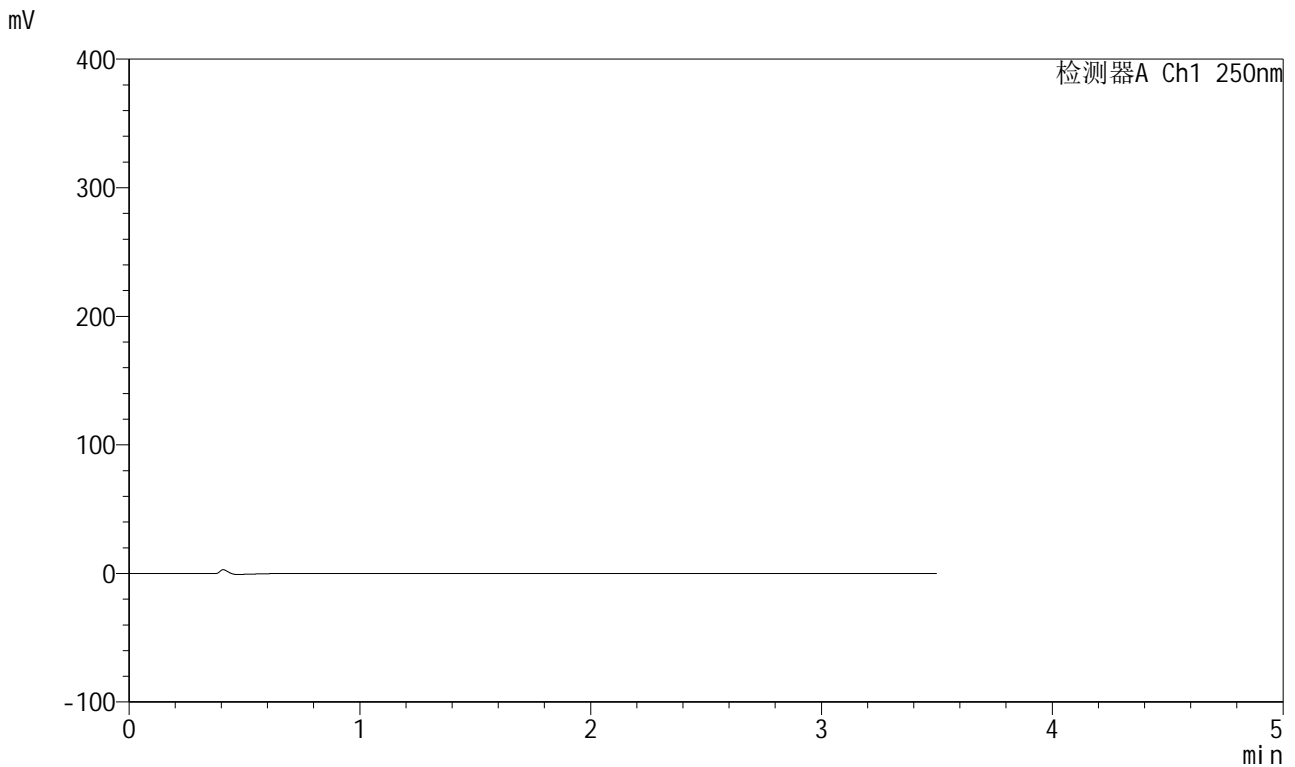


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-273-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

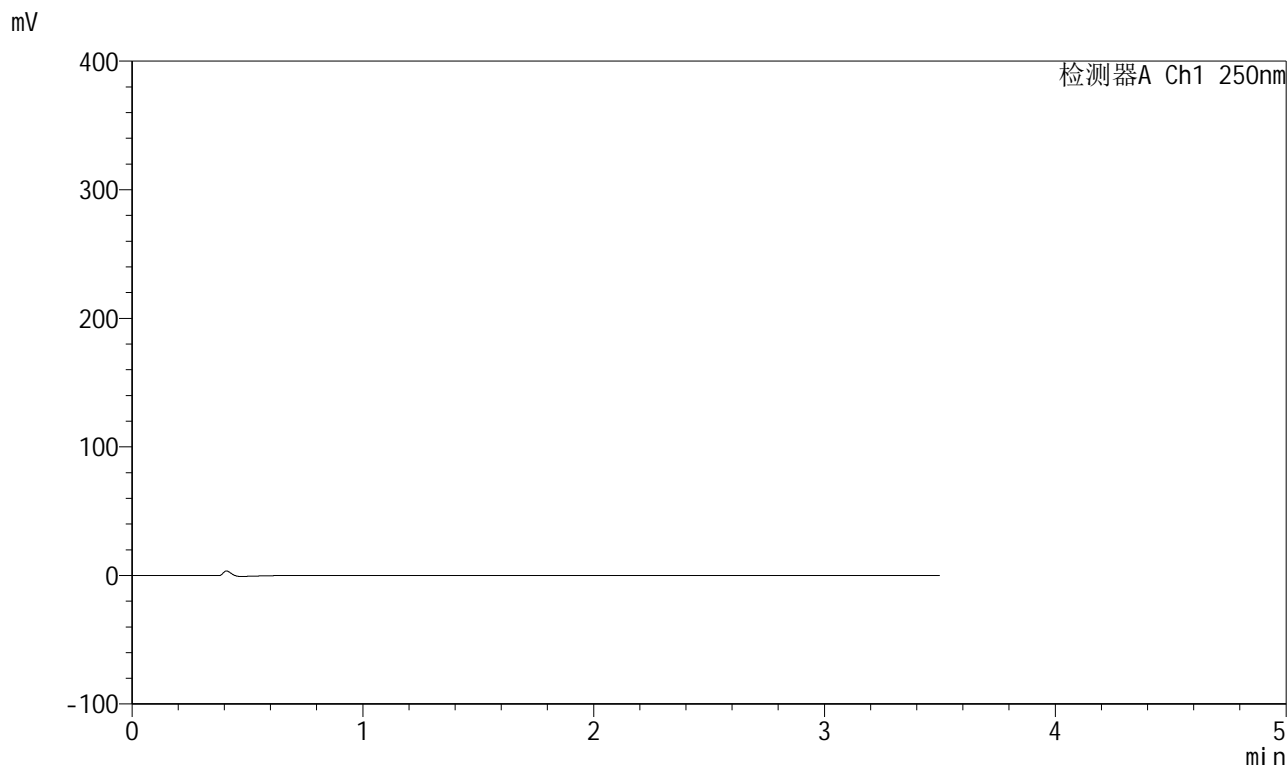
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-274-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

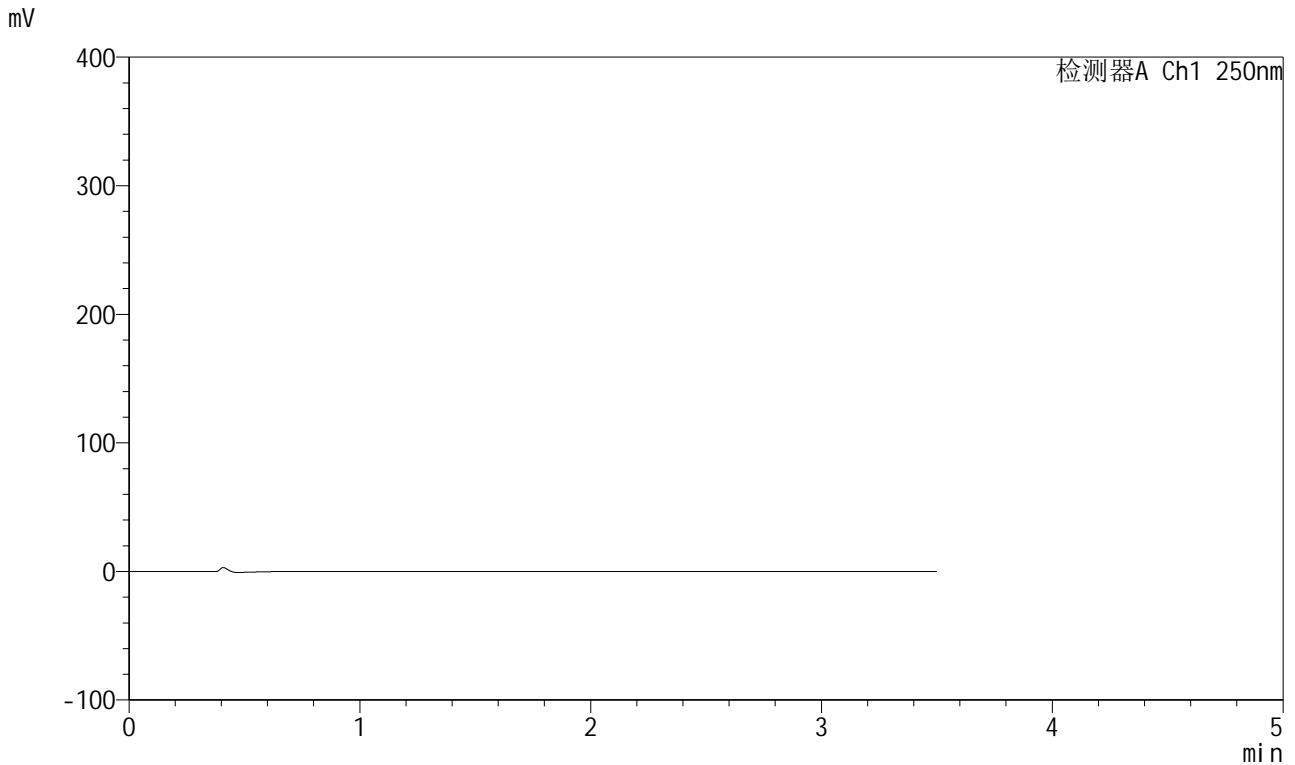


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-276-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

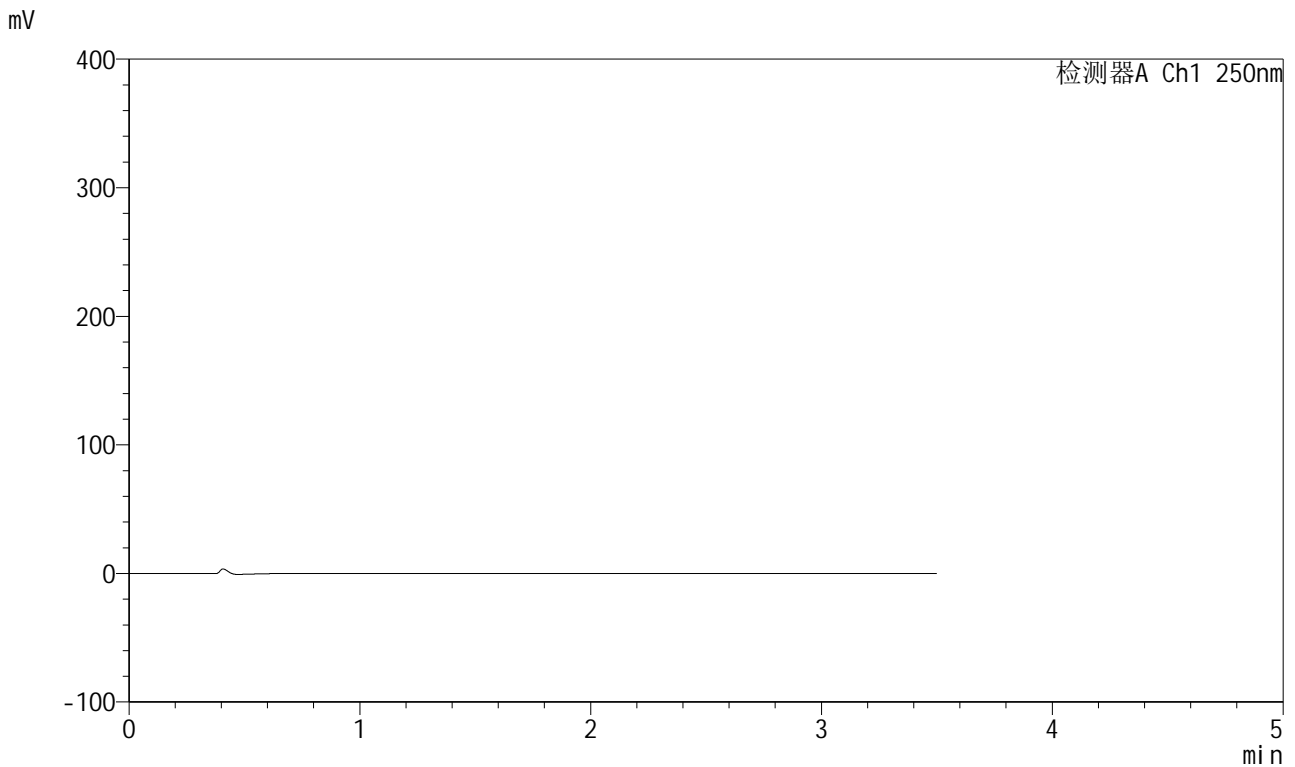


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-20/11-277-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

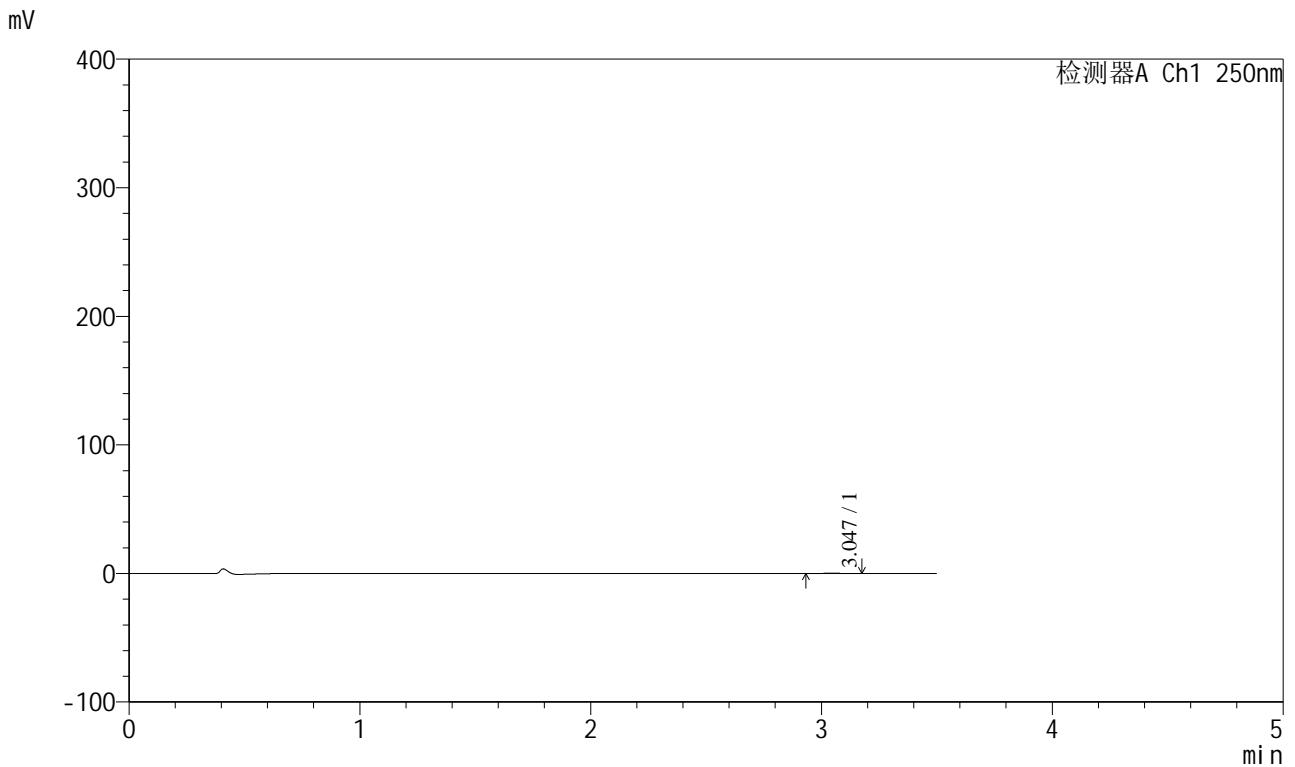


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-21/11-278-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

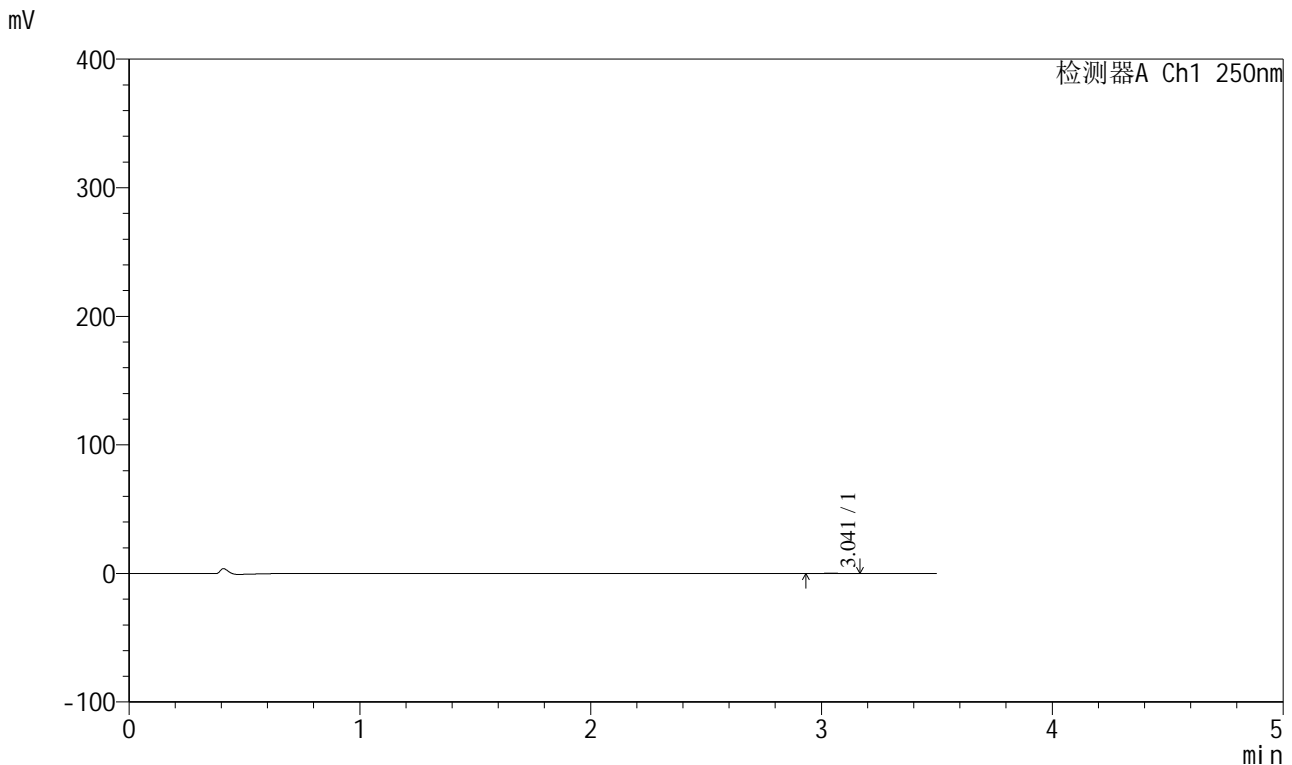
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	865	100.000	140	5981	0.950	--
总计		865	100.000	140			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-21/11-279-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	808	100.000	134	5136	0.993	--
总计		808	100.000	134			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

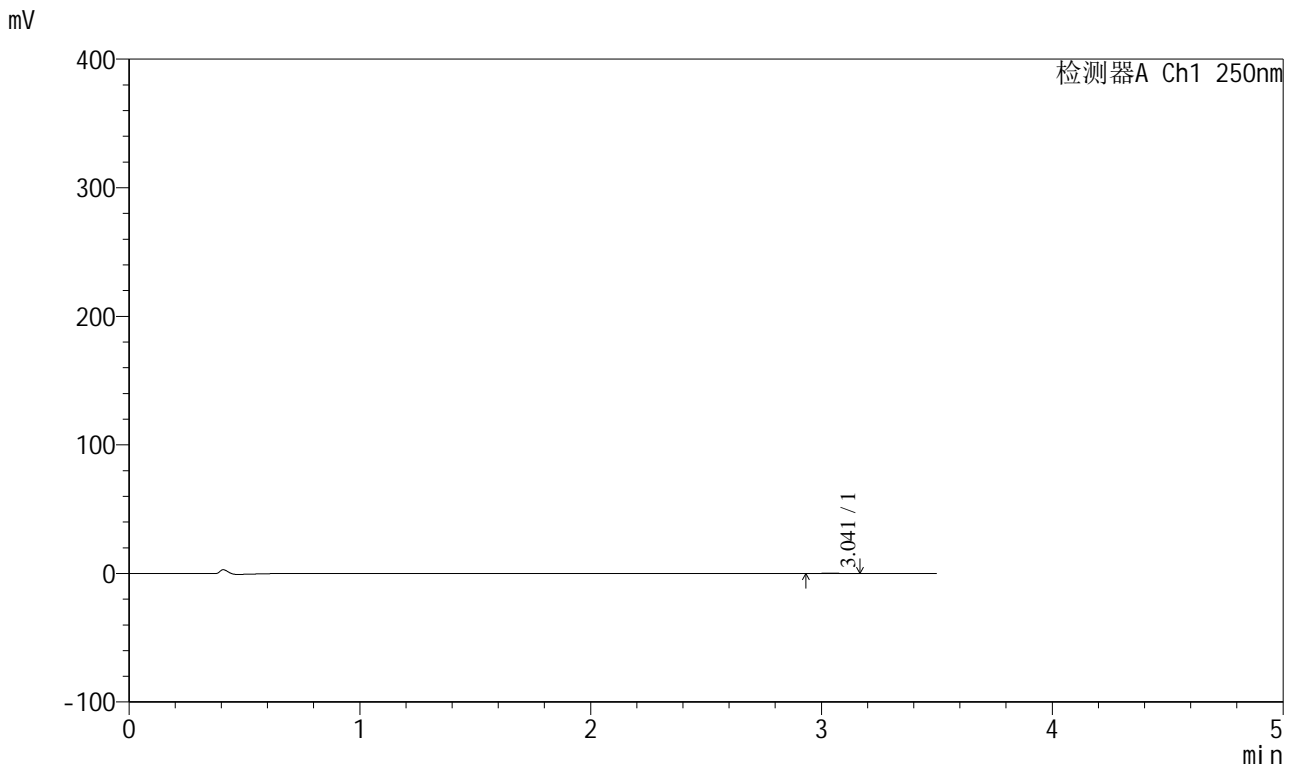


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-21/11-280-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	719	100.000	121	5743	1.013	--
总计		719	100.000	121			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

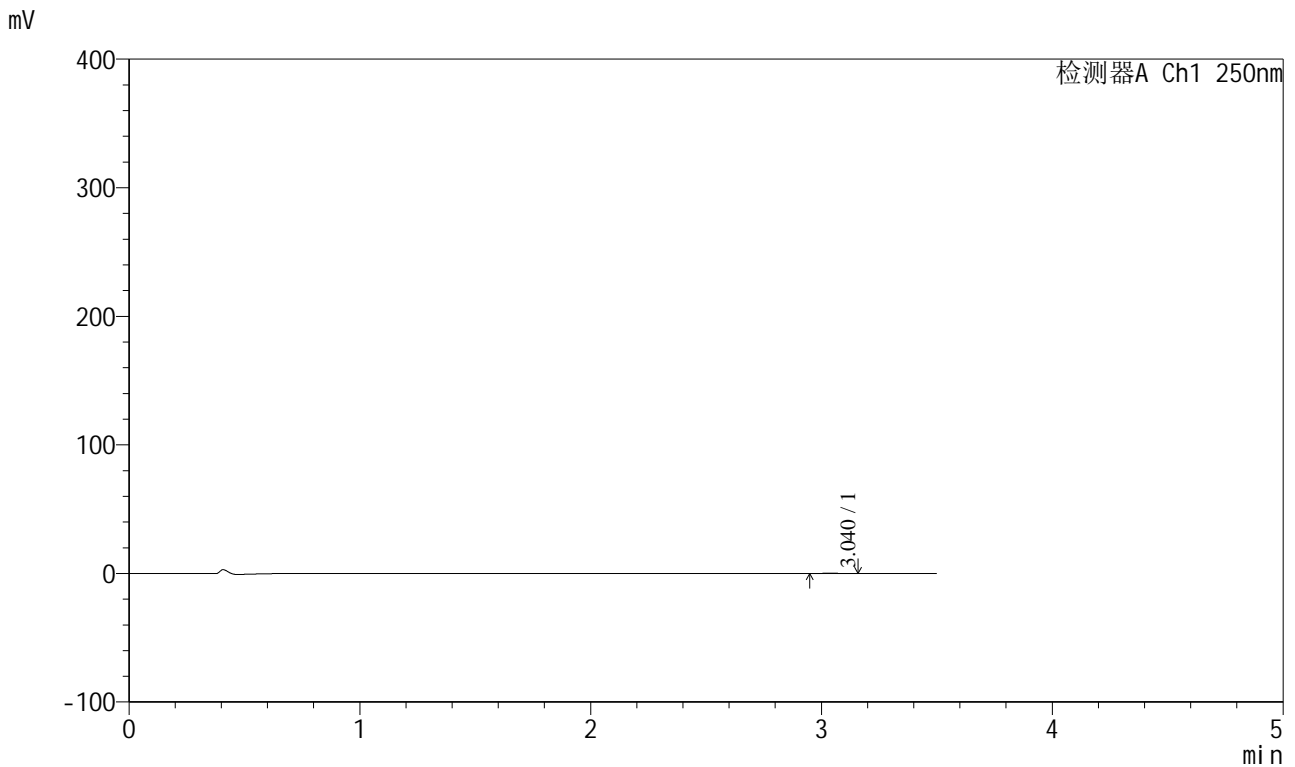


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-21/11-281-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	755	100.000	129	6394	0.997	--
总计		755	100.000	129			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

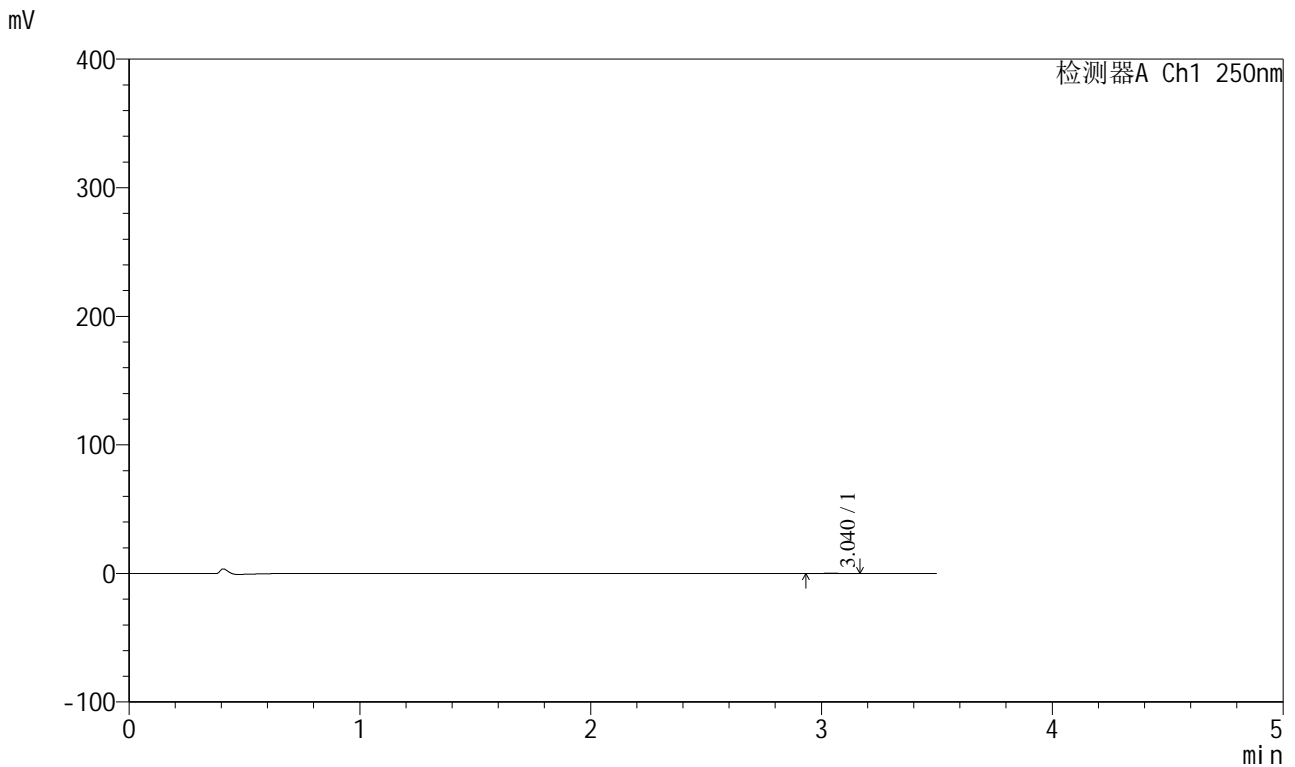


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-21/11-282-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	889	100.000	145	5518	0.988	--
总计		889	100.000	145			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

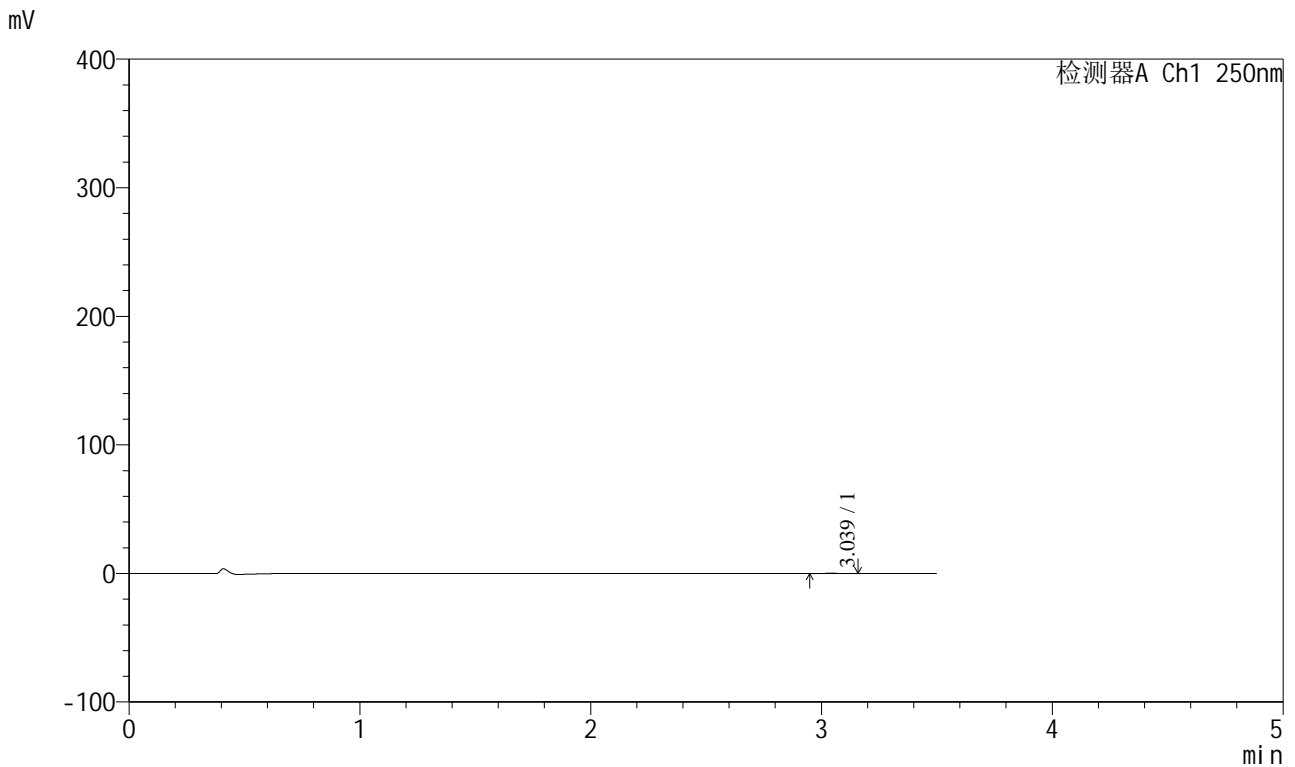


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-21/11-283-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

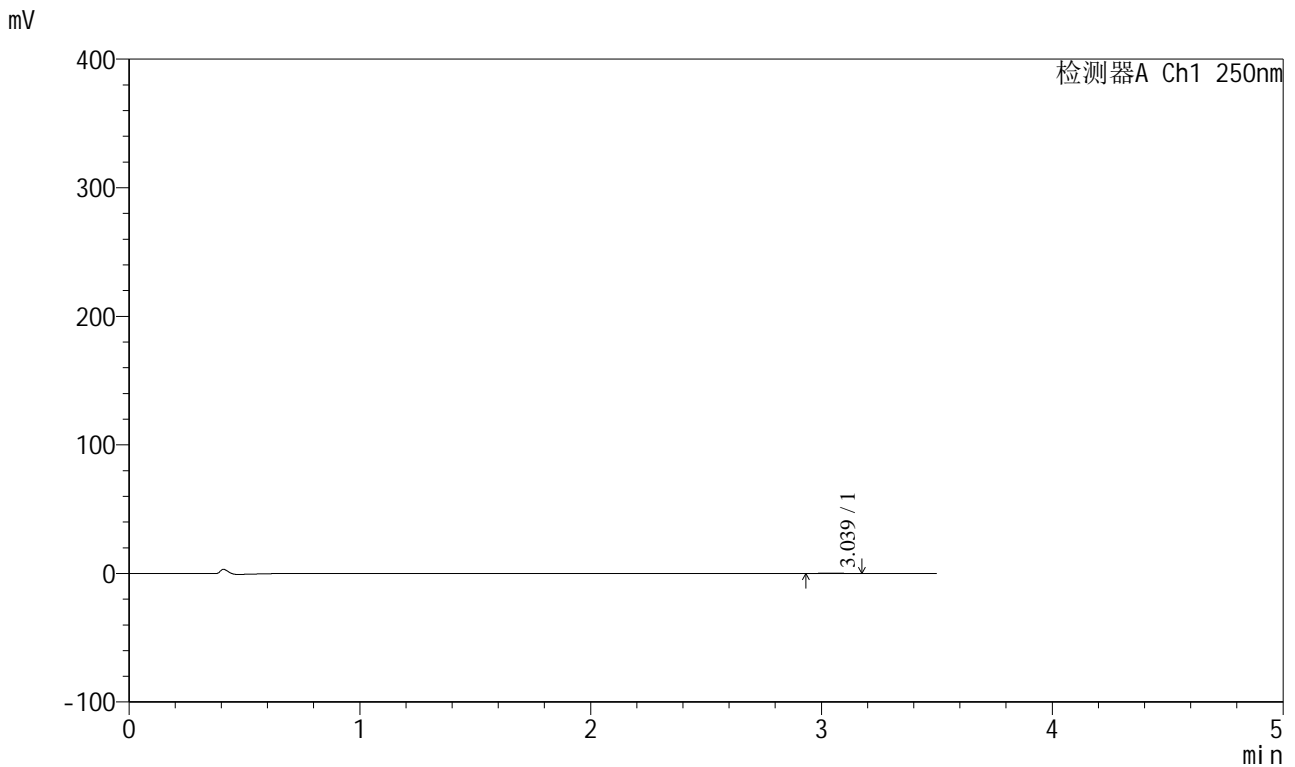
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	662	100.000	116	6592	1.073	--
总计		662	100.000	116			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-23/11-285-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1534	100.000	255	5548	1.067	--
总计		1534	100.000	255			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

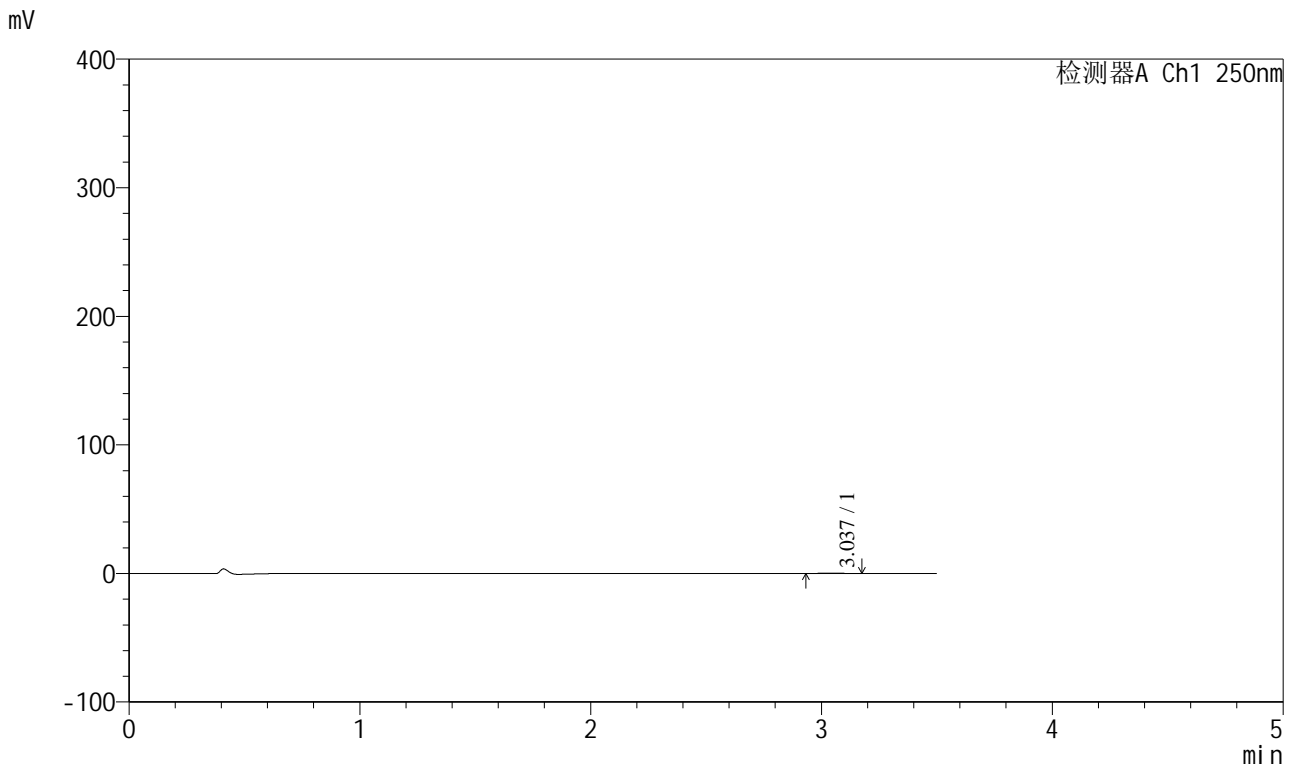


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-286-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1470	100.000	238	5892	1.142	--
总计		1470	100.000	238			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

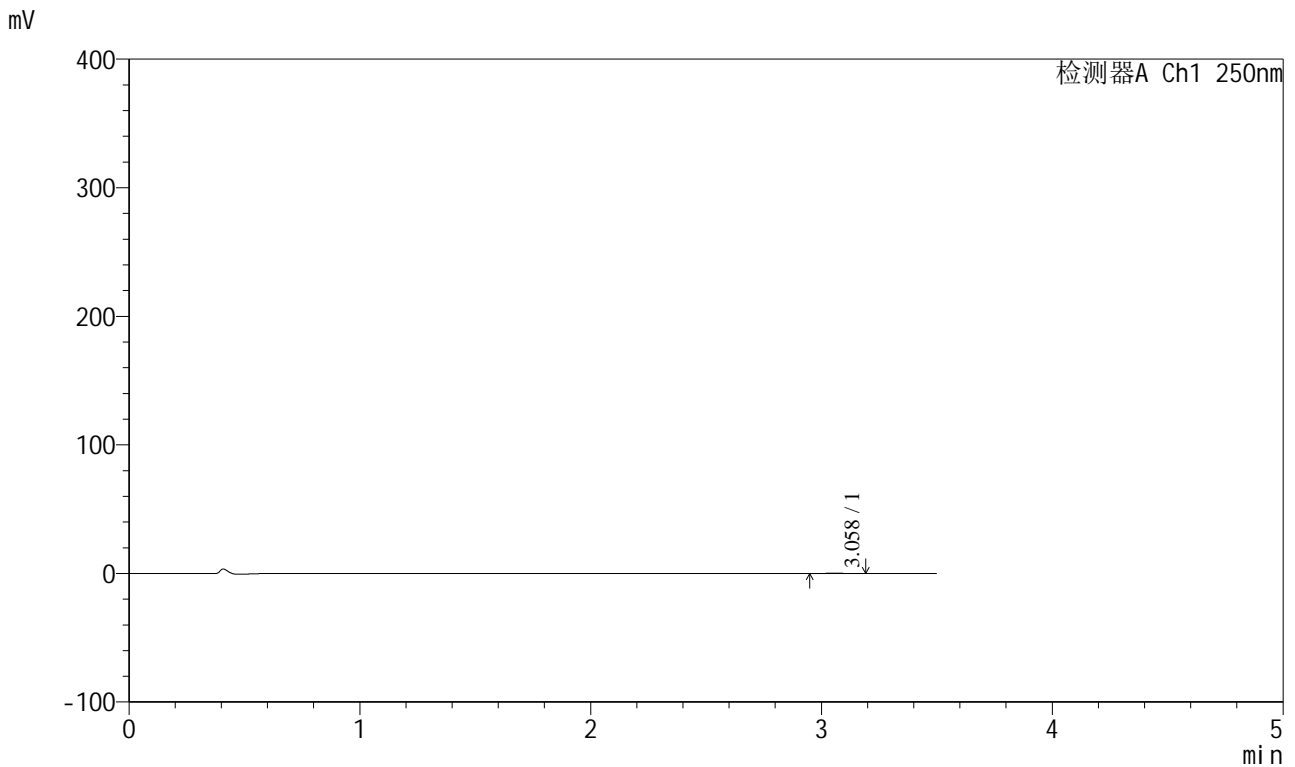


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-380-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 09:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1280	100.000	219	6261	1.069	--
总计		1280	100.000	219			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

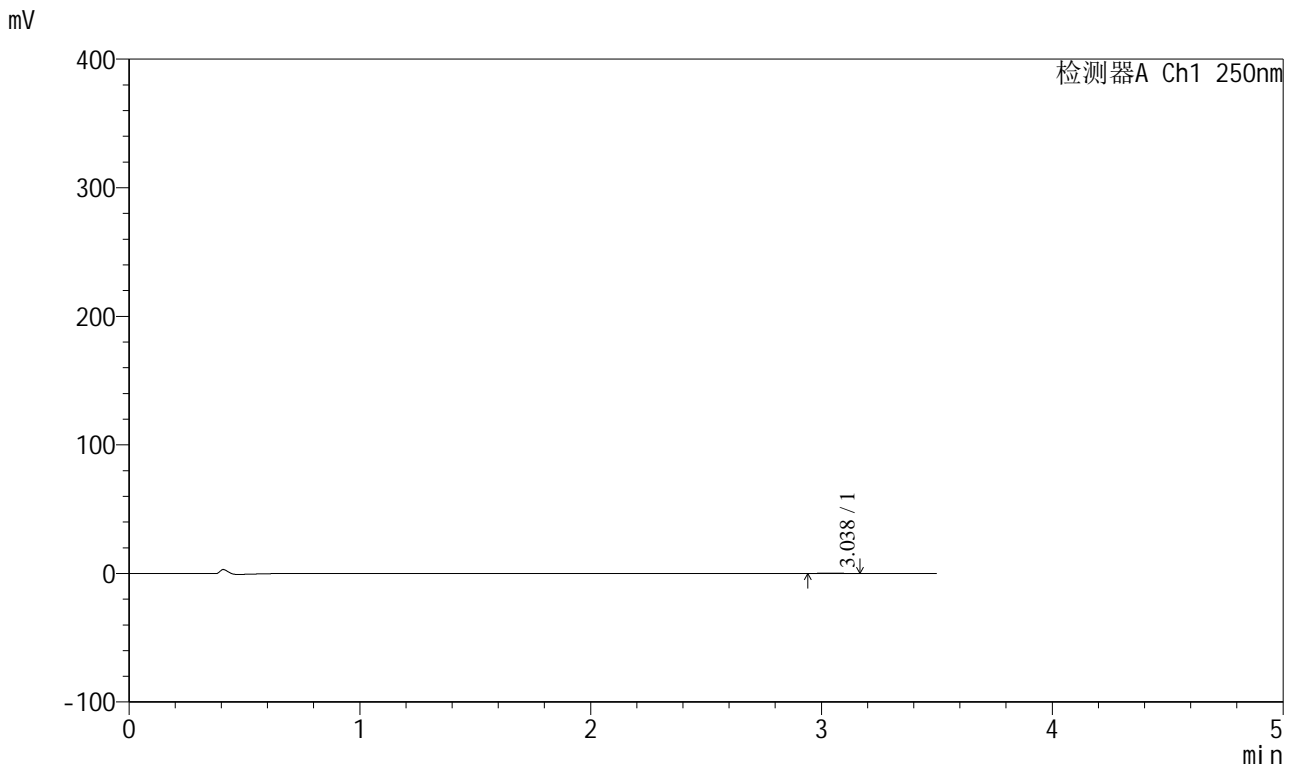


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-288-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1306	100.000	226	6383	1.040	--
总计		1306	100.000	226			

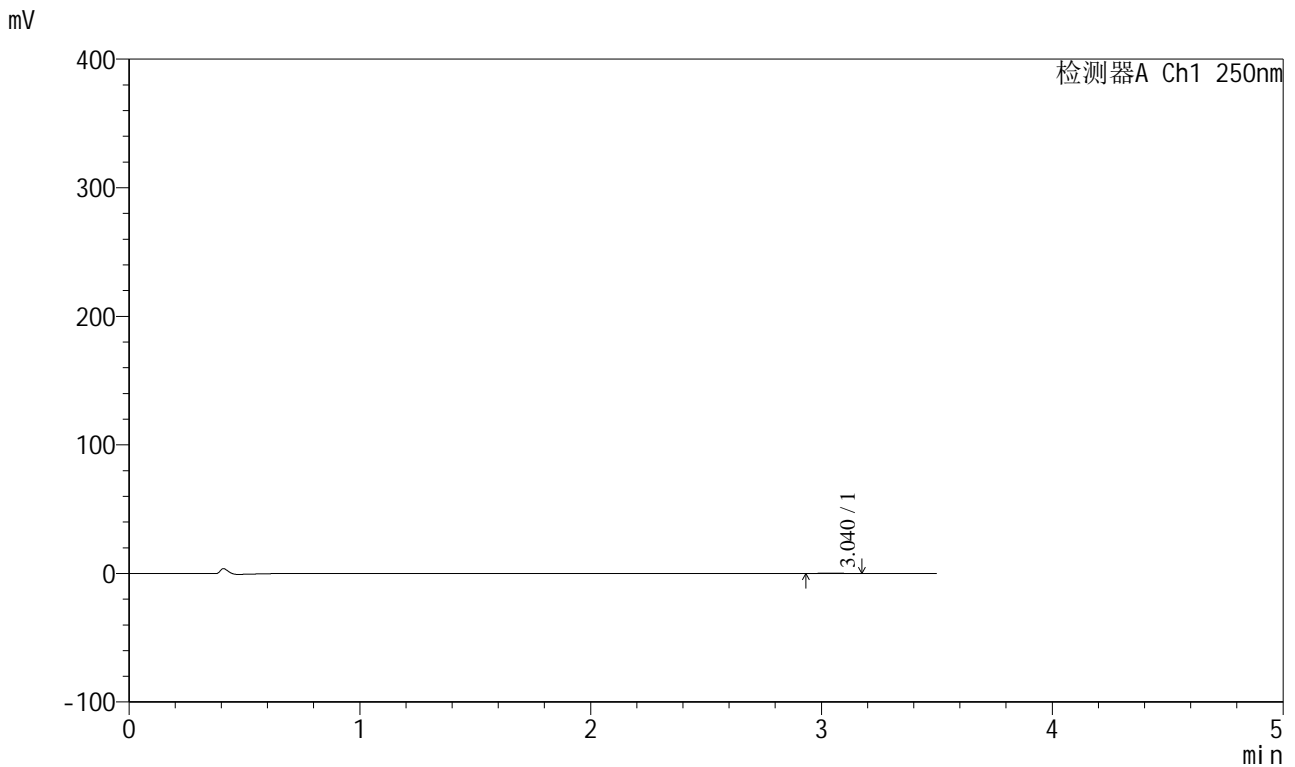
图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-289-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1425	100.000	227	5277	1.061	--
总计		1425	100.000	227			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

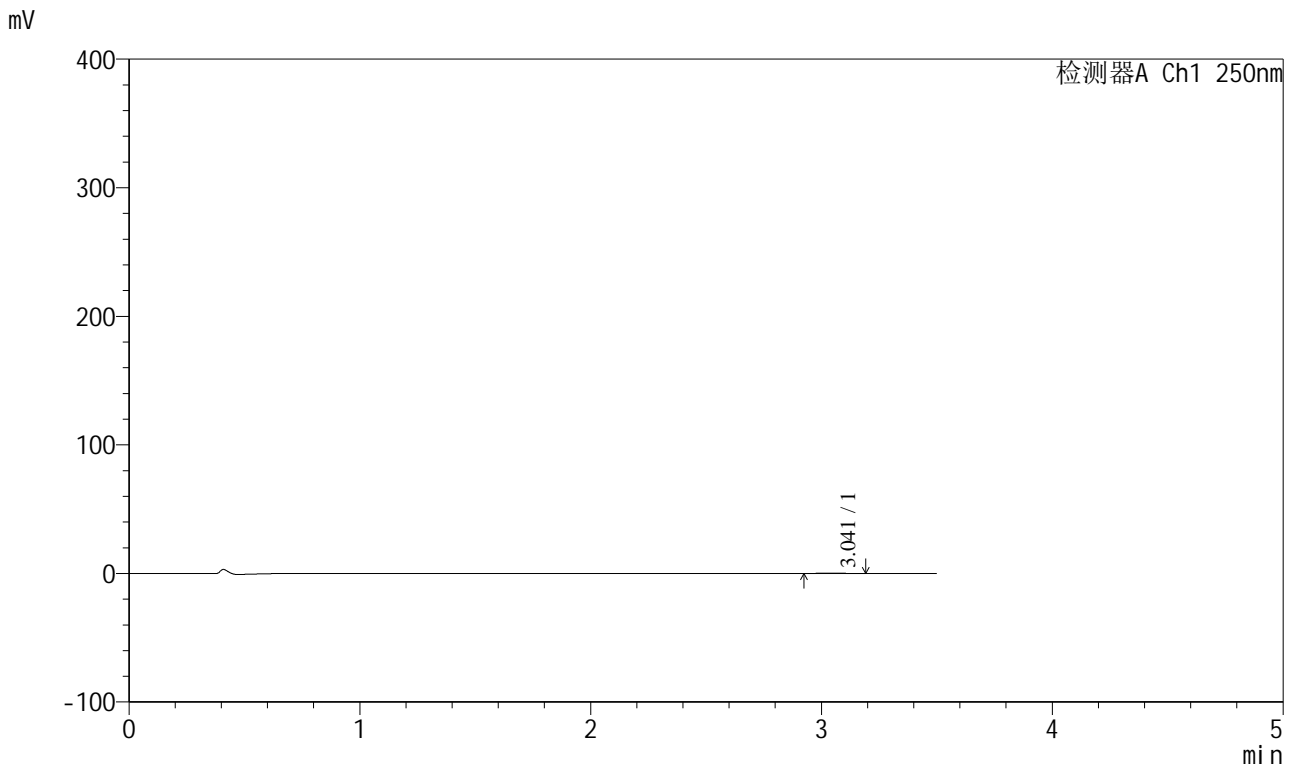


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-290-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2038	100.000	331	5521	1.122	--
总计		2038	100.000	331			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

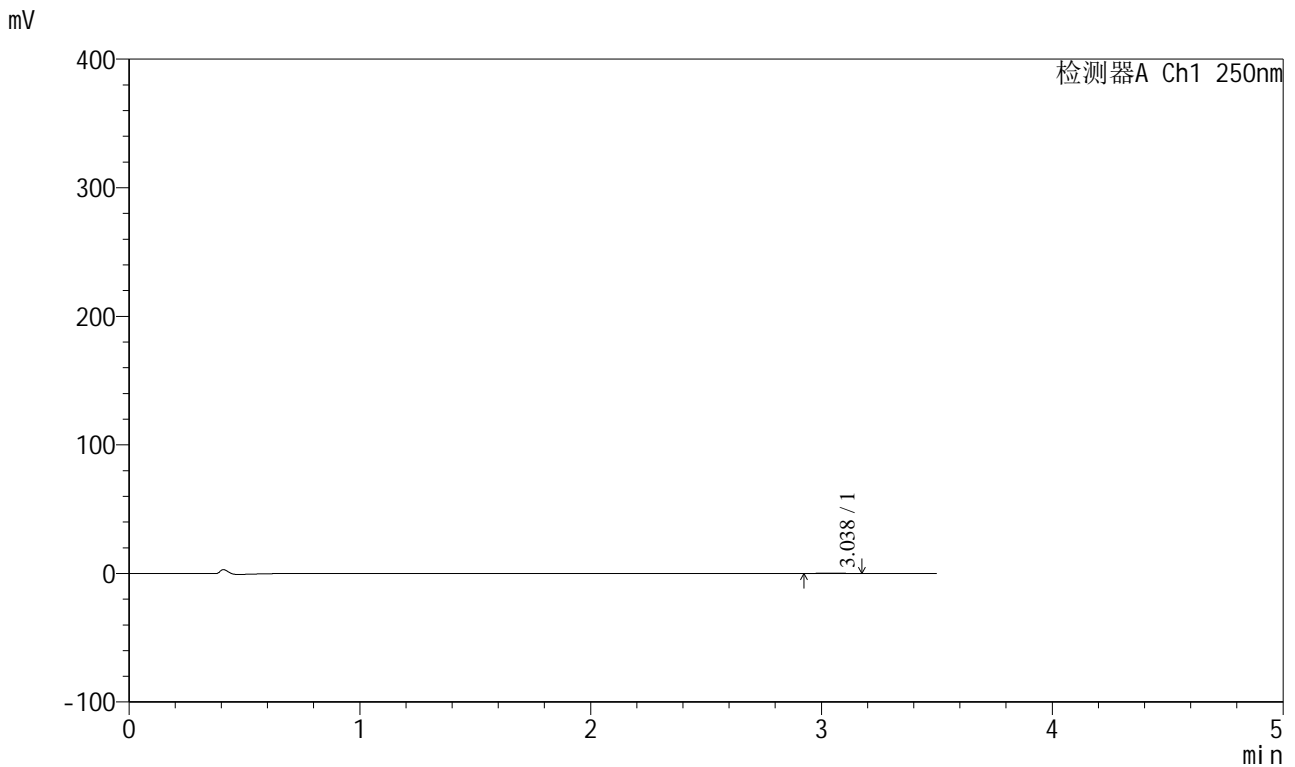


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-291-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

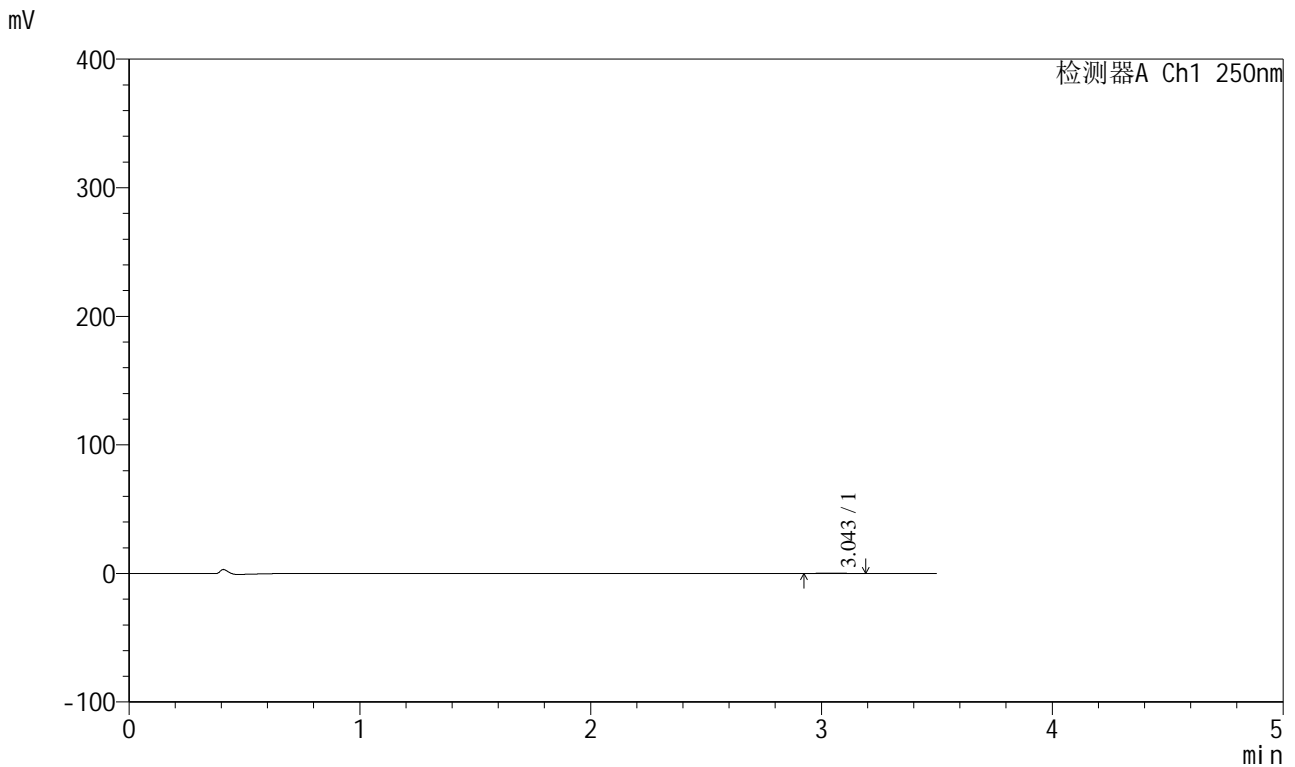
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1859	100.000	304	5100	1.049	--
总计		1859	100.000	304			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-23/11-292-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2133	100.000	336	5186	1.062	--
总计		2133	100.000	336			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

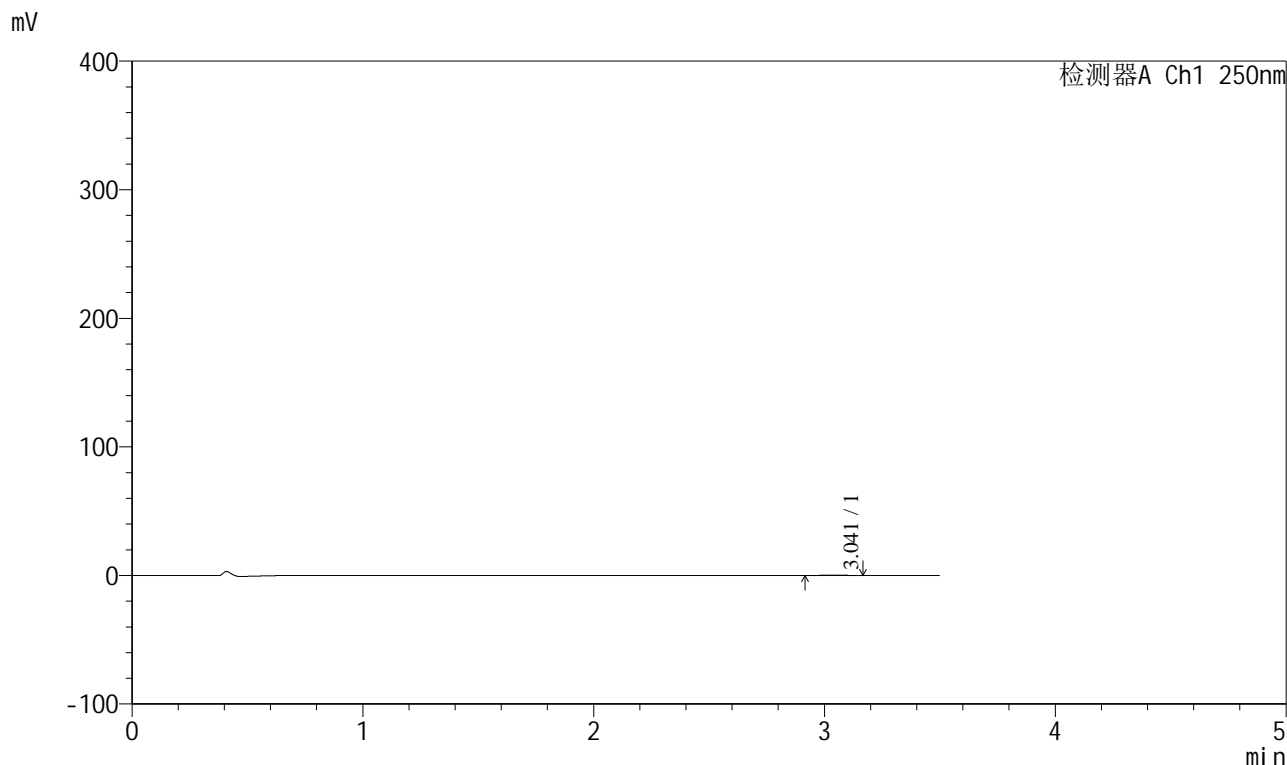


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-293-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 19:37:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2031	100.000	338	5659	1.038	--
总计		2031	100.000	338			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

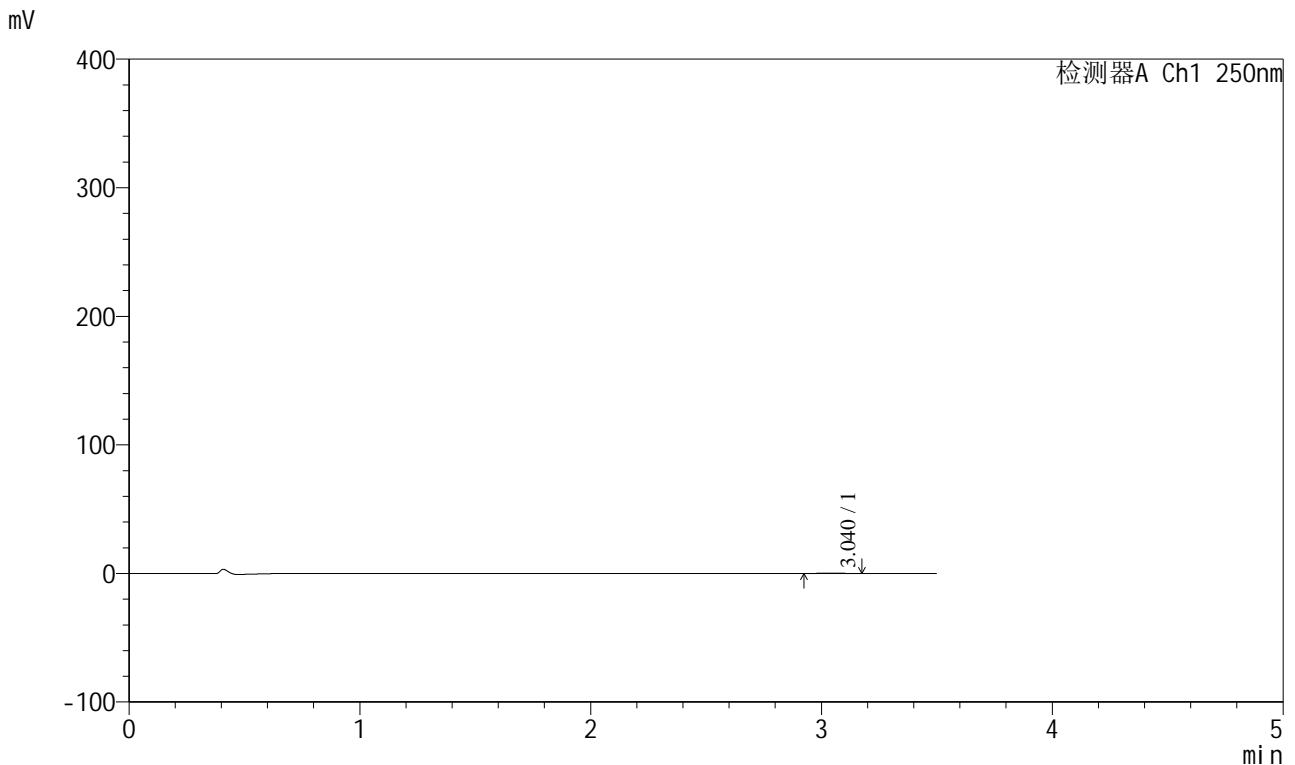


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-294-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

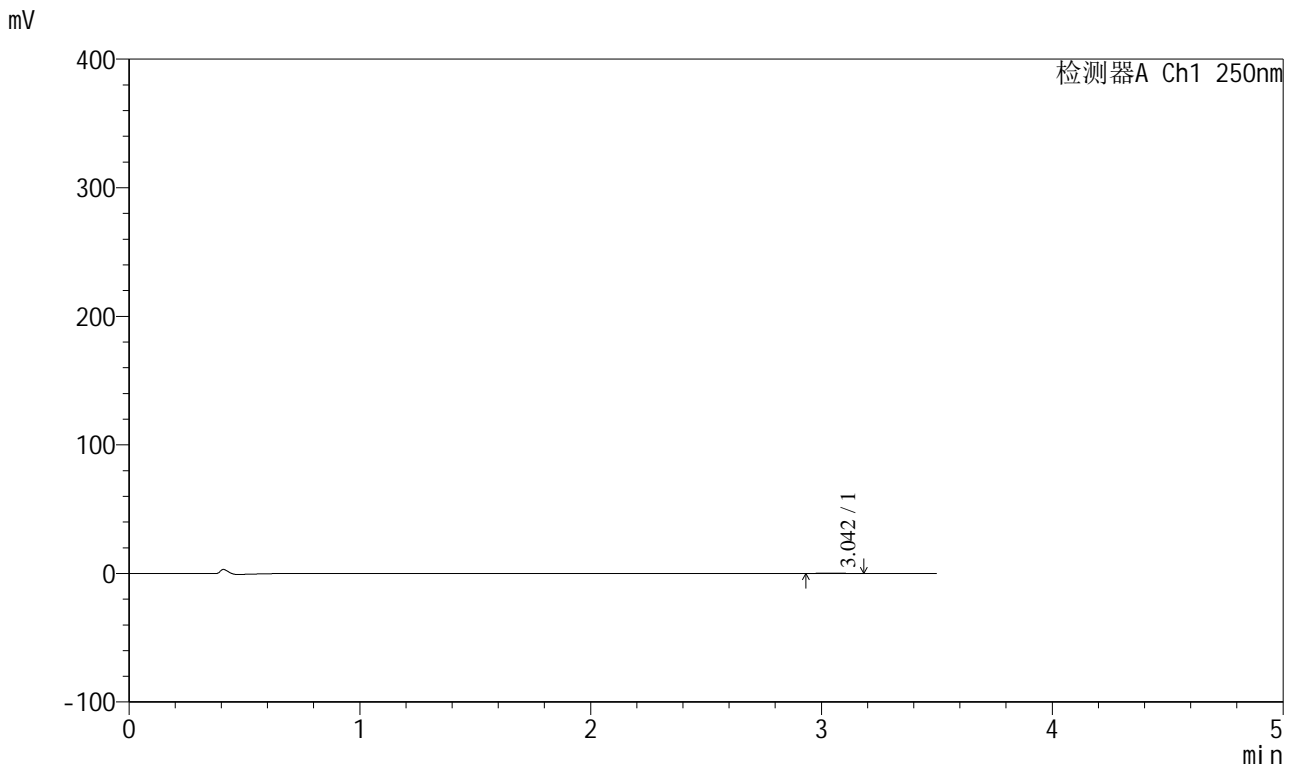
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1930	100.000	323	5921	1.033	--
总计		1930	100.000	323			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-295-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1884	100.000	311	5736	1.037	--
总计		1884	100.000	311			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

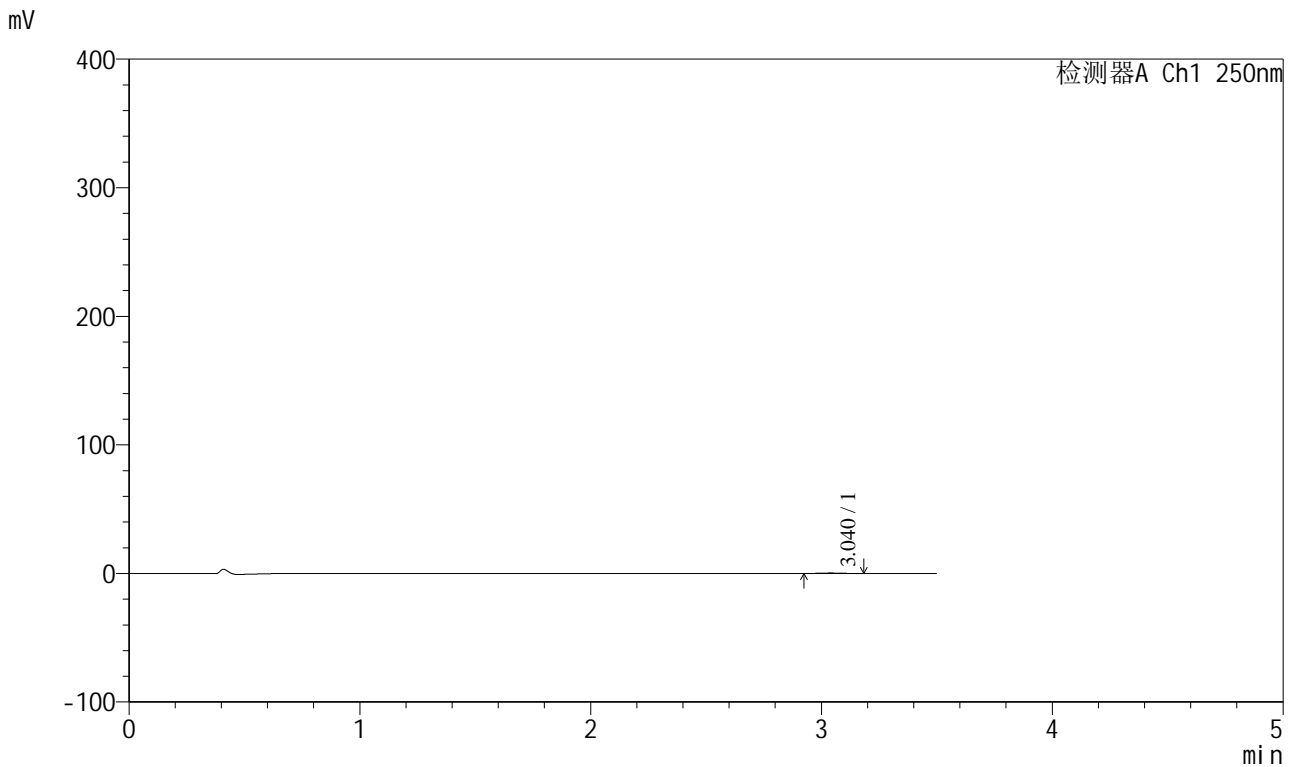


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-296-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 19:49:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2211	100.000	355	5374	1.018	--
总计		2211	100.000	355			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

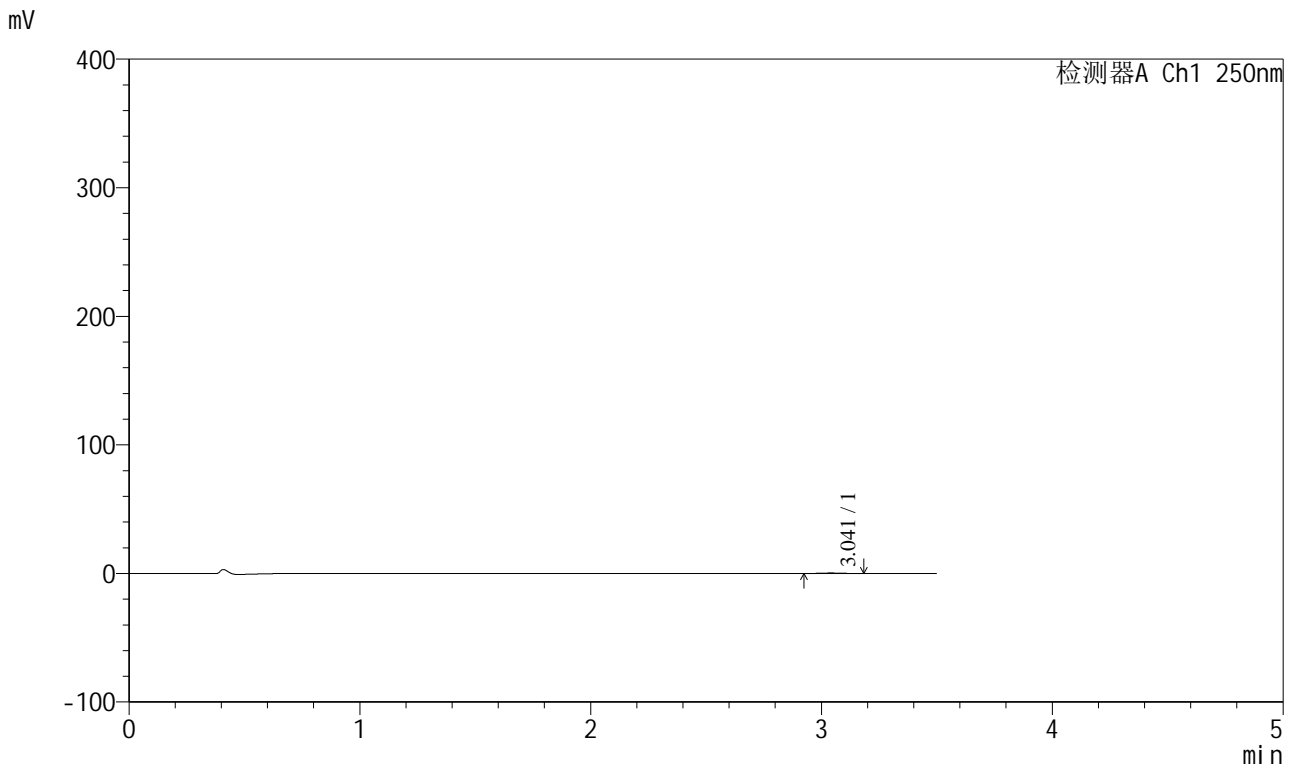


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-297-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2227	100.000	370	5194	1.034	--
总计		2227	100.000	370			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

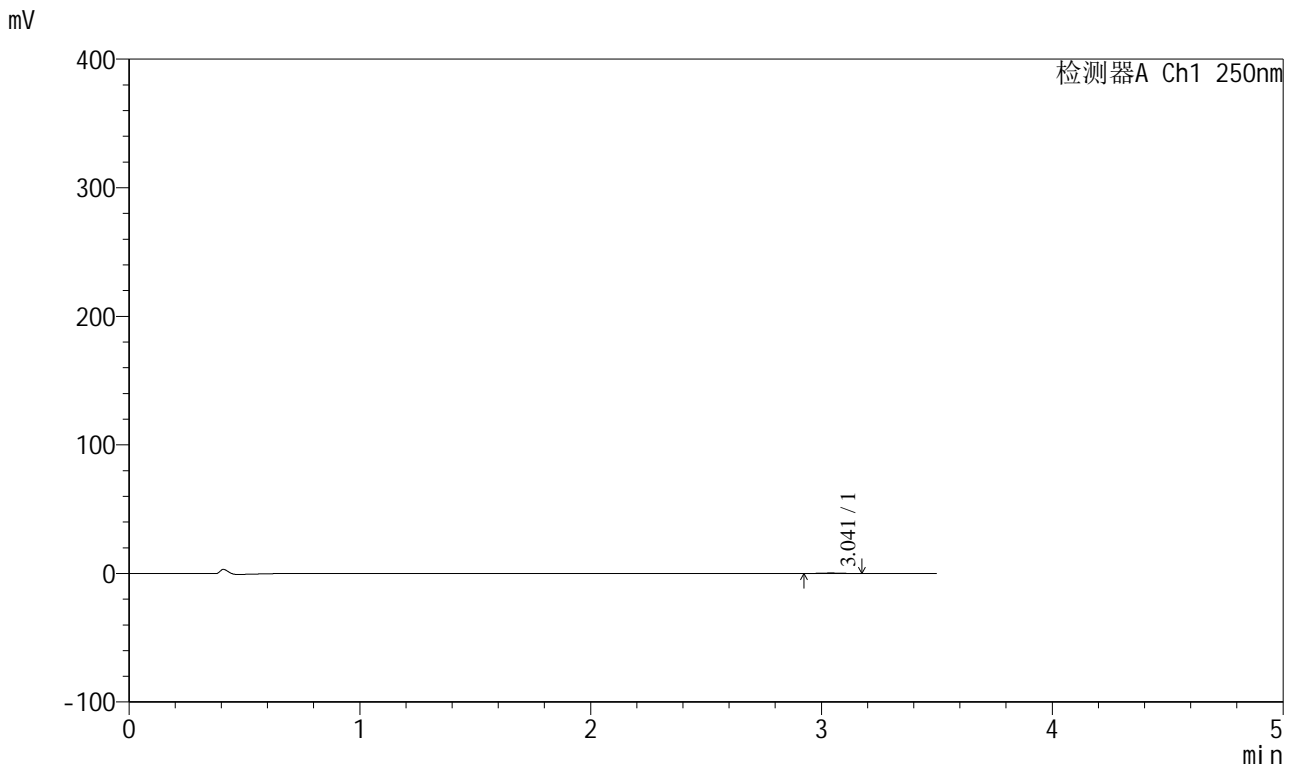


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-298-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2315	100.000	379	5695	1.031	--
总计		2315	100.000	379			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

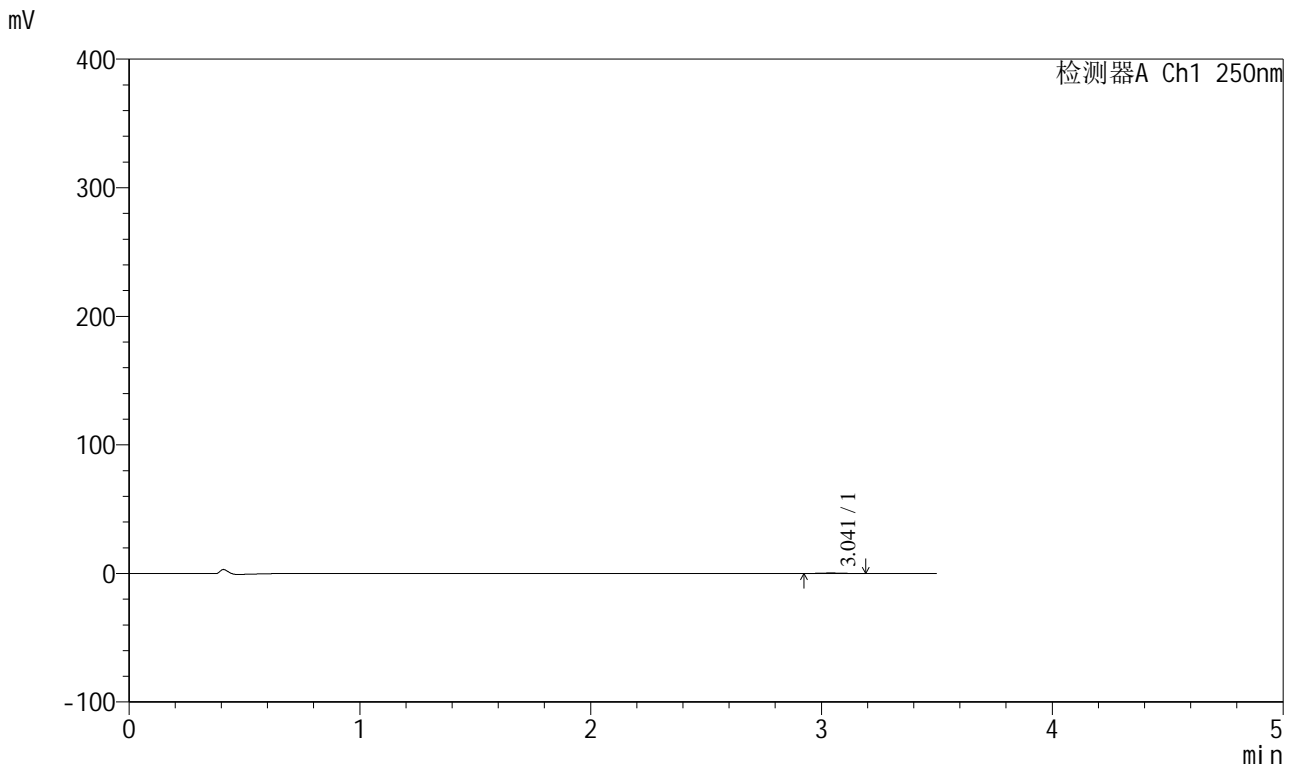


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-299-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2291	100.000	370	5341	1.059	--
总计		2291	100.000	370			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

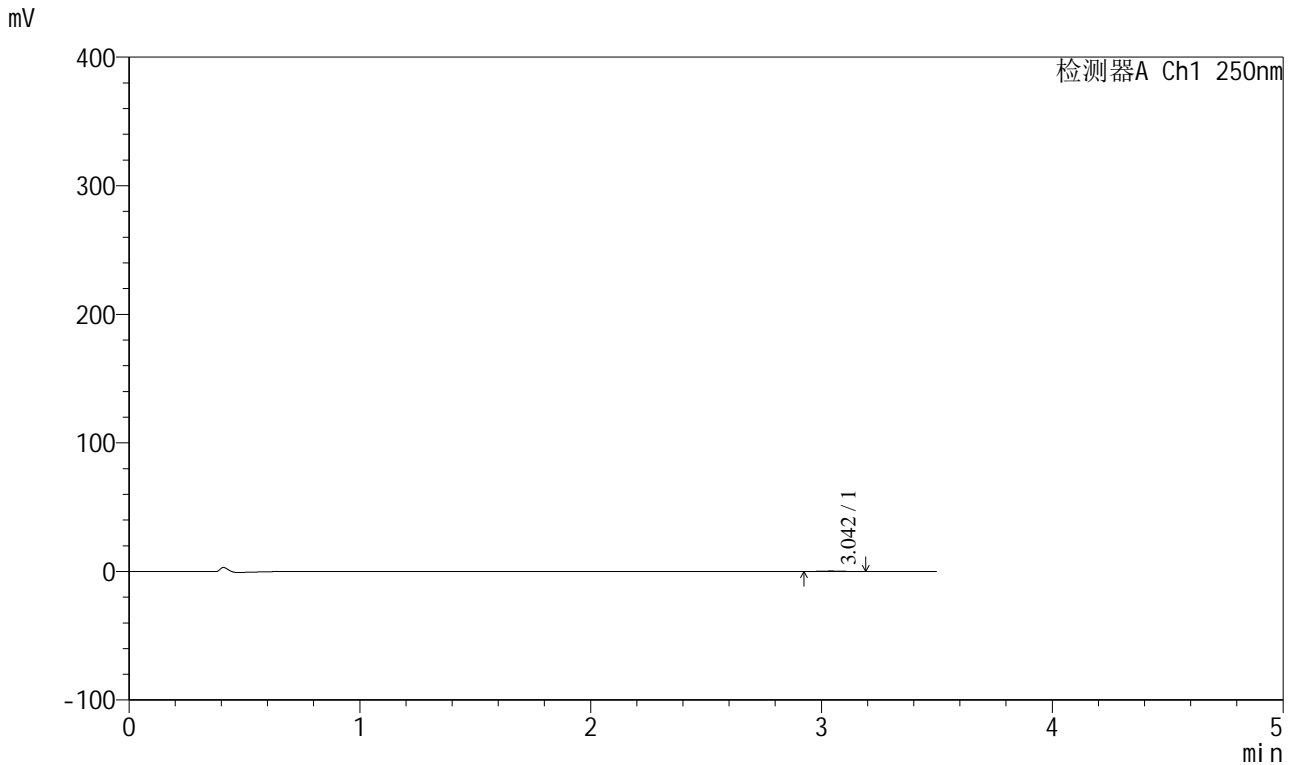


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-300-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2352	100.000	373	5160	1.092	--
总计		2352	100.000	373			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

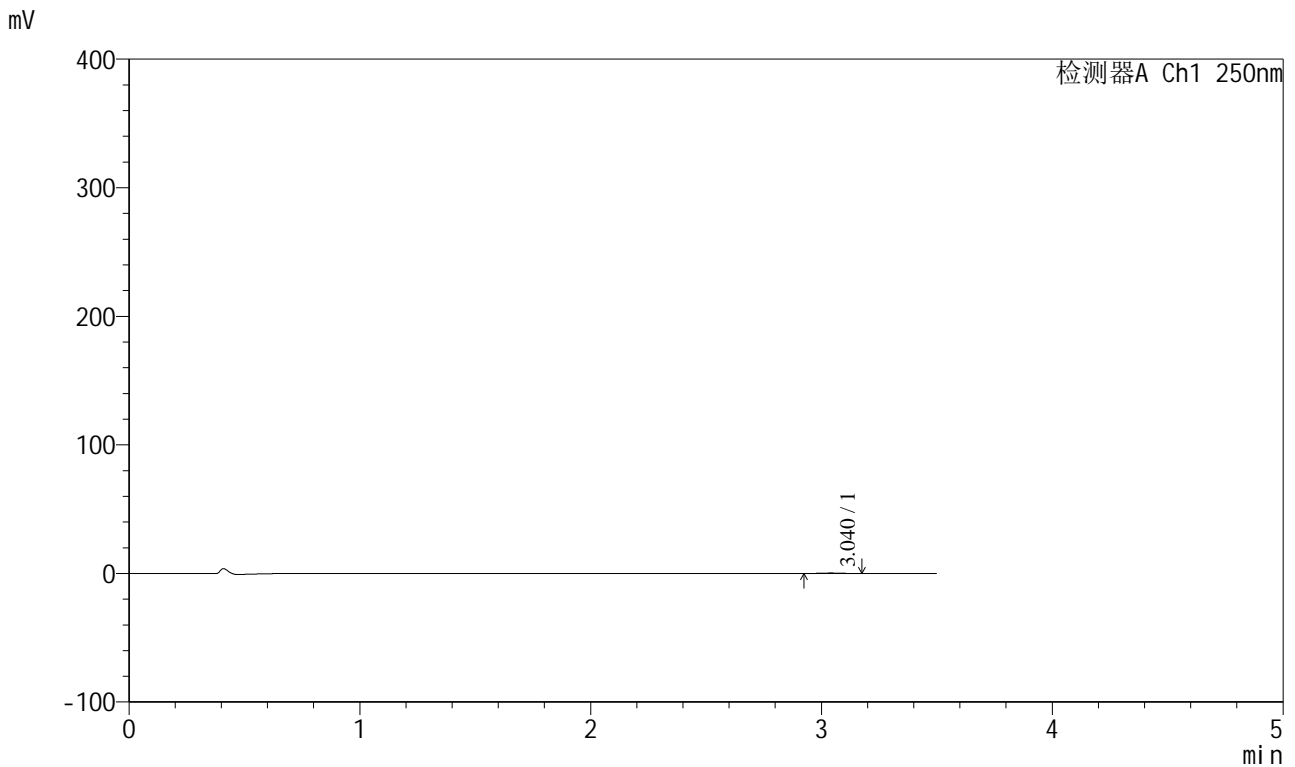


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-301-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2177	100.000	360	5879	1.015	--
总计		2177	100.000	360			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

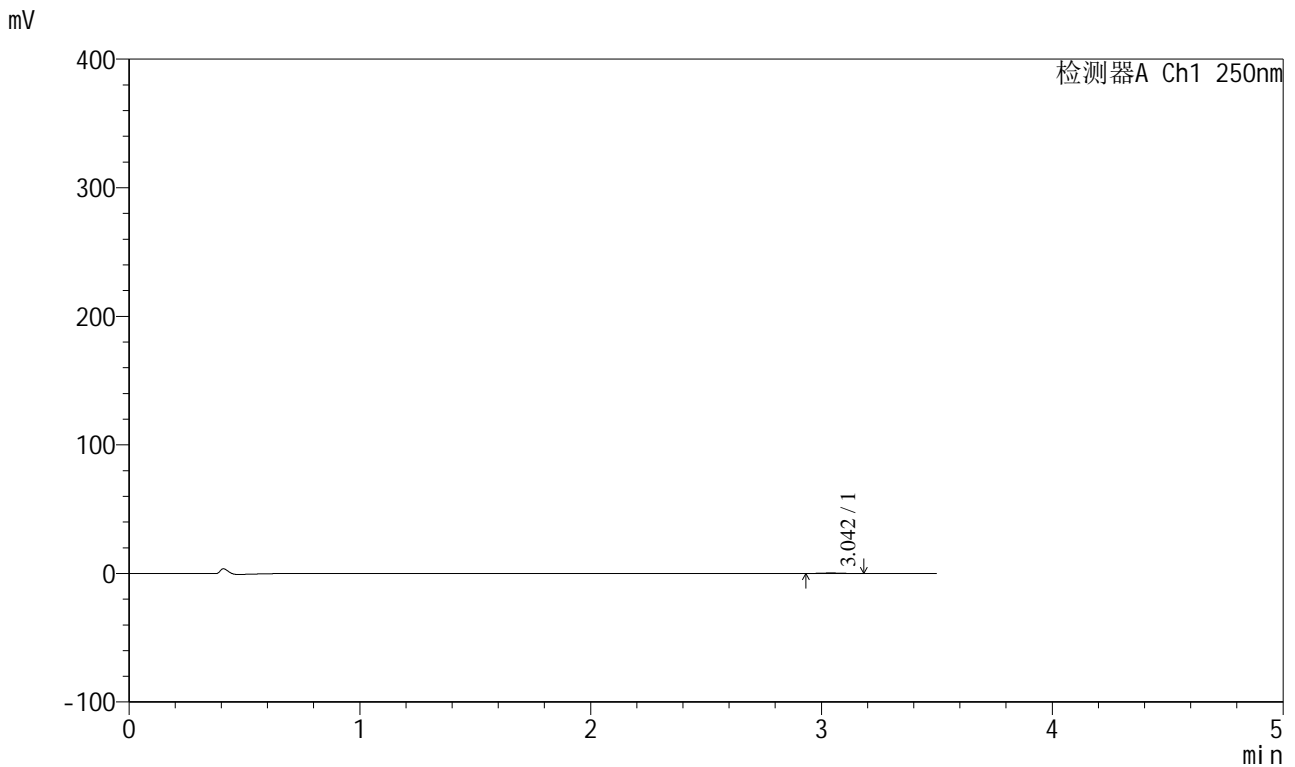


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-302-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	2242	100.000	382	6107	1.057	--
总计		2242	100.000	382			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

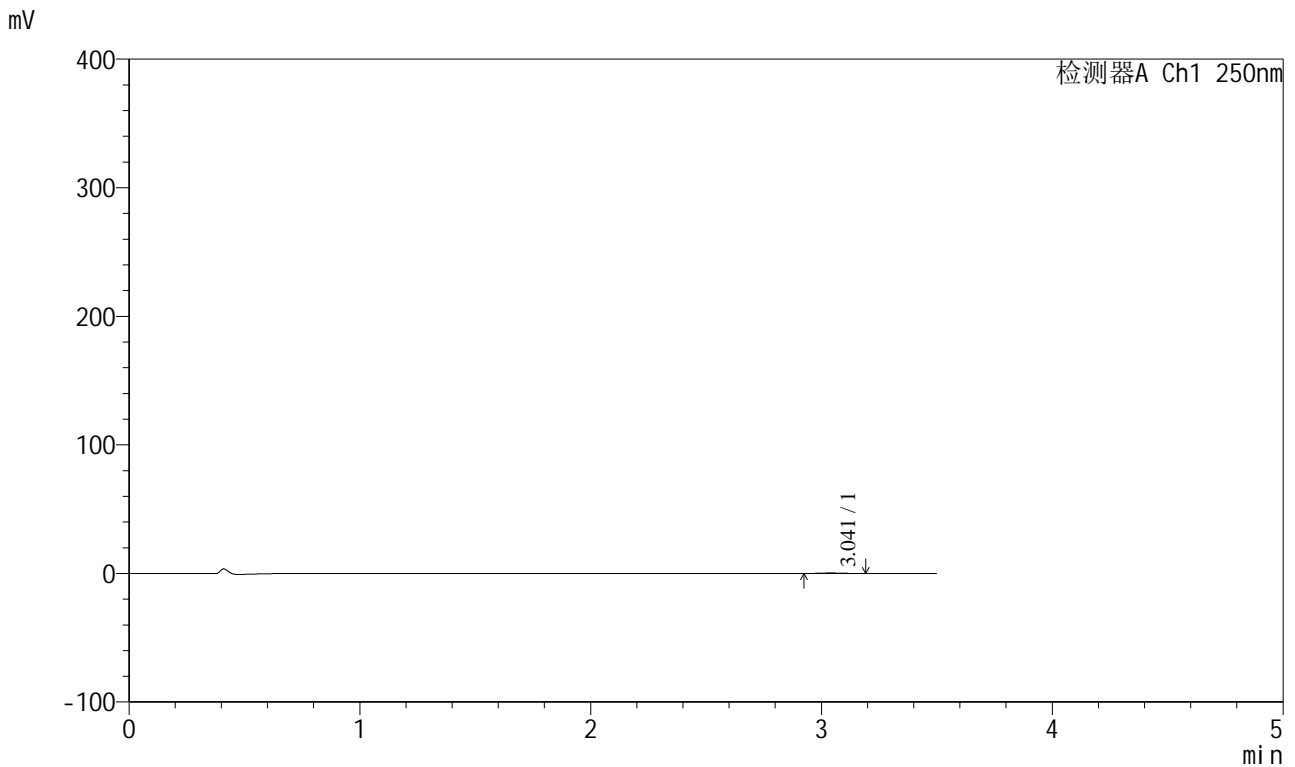


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-303-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2389	100.000	388	5562	1.087	--
总计		2389	100.000	388			

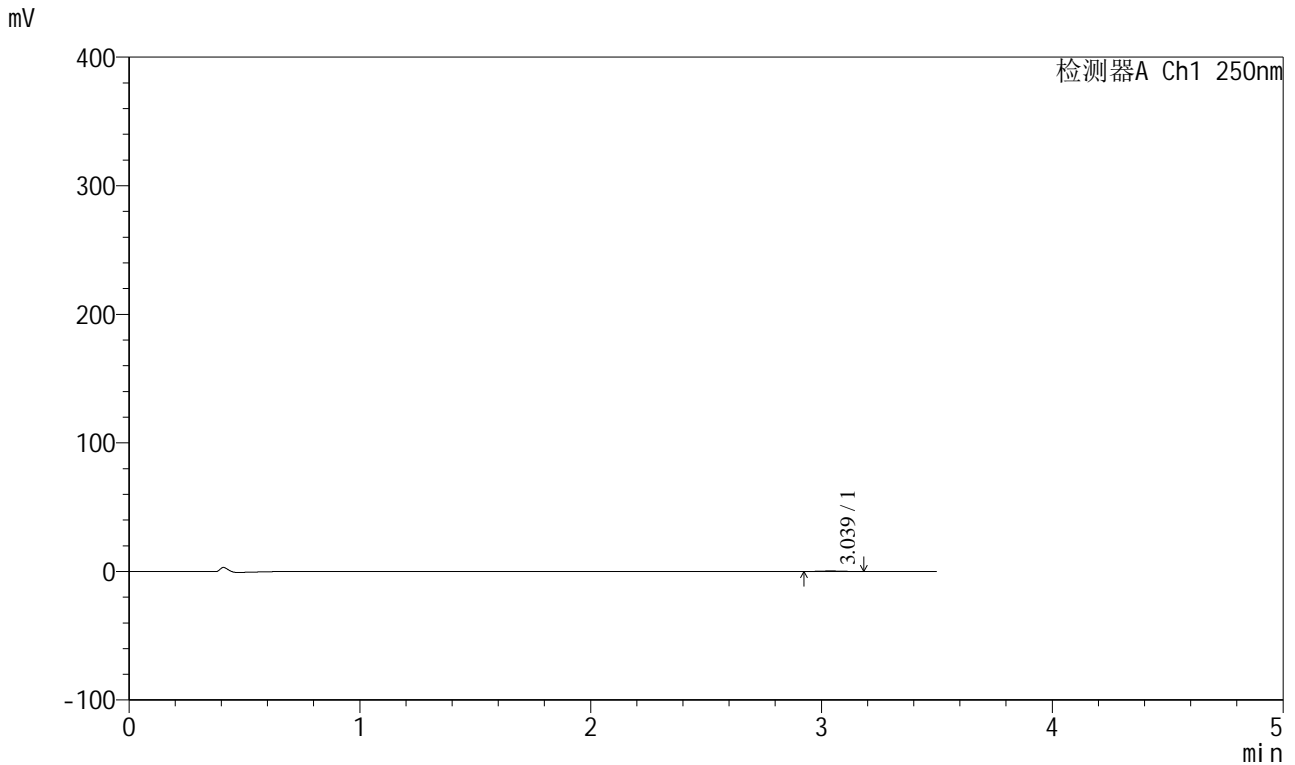
图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-304-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2301	100.000	386	5795	1.037	--
总计		2301	100.000	386			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

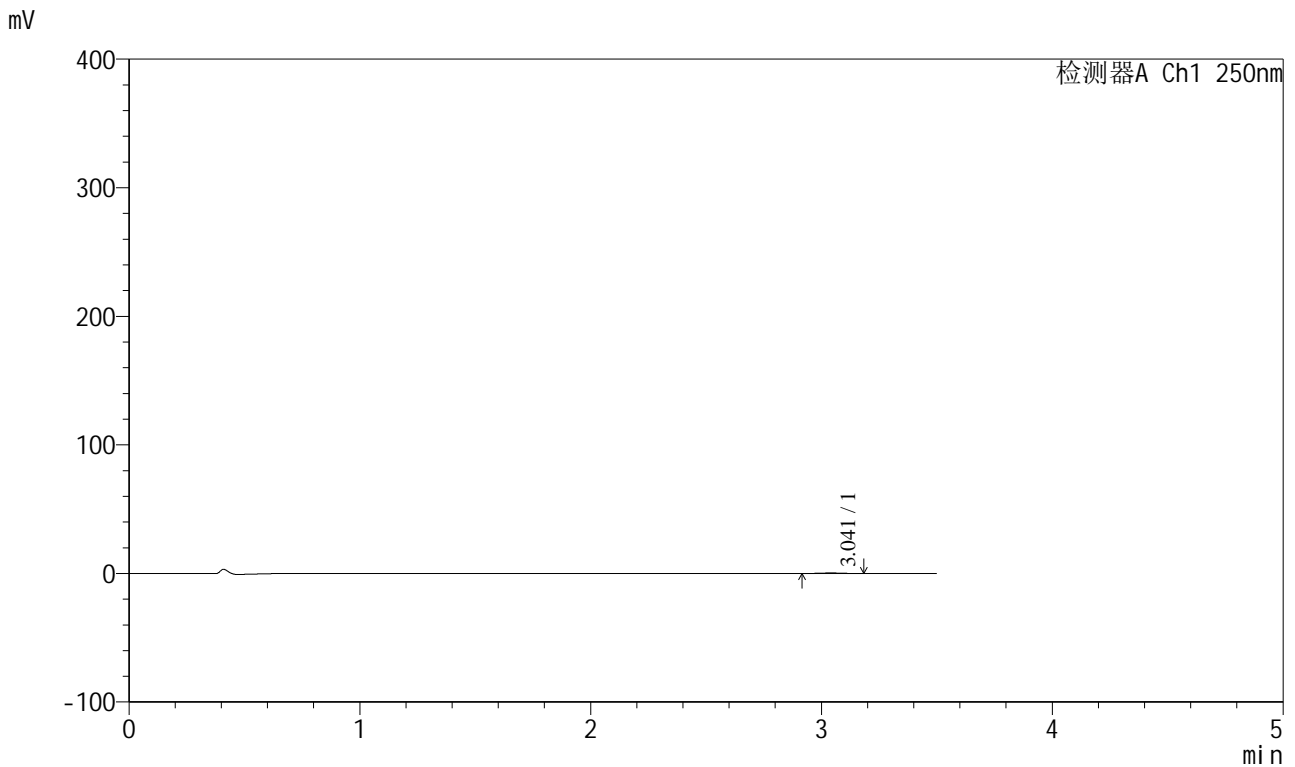


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-305-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2537	100.000	409	5372	1.070	--
总计		2537	100.000	409			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

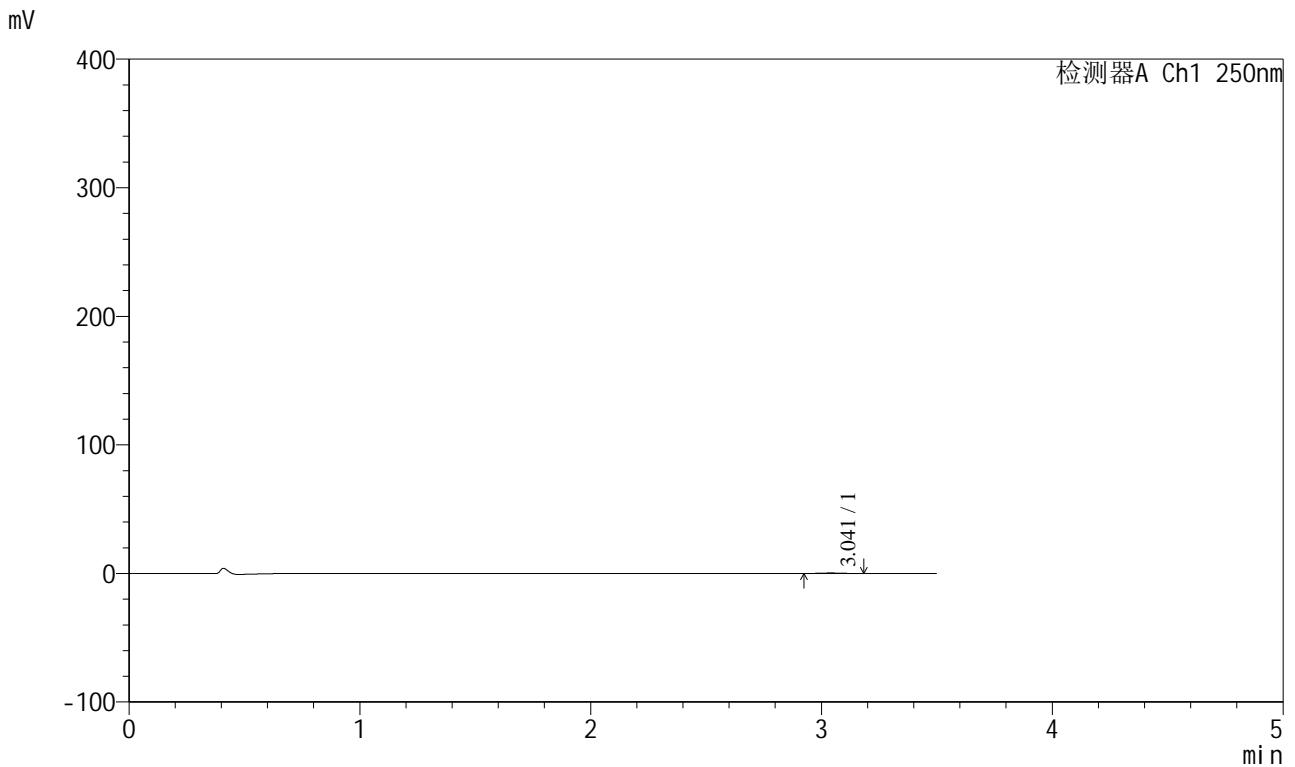


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-306-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2271	100.000	368	5942	1.033	--
总计		2271	100.000	368			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

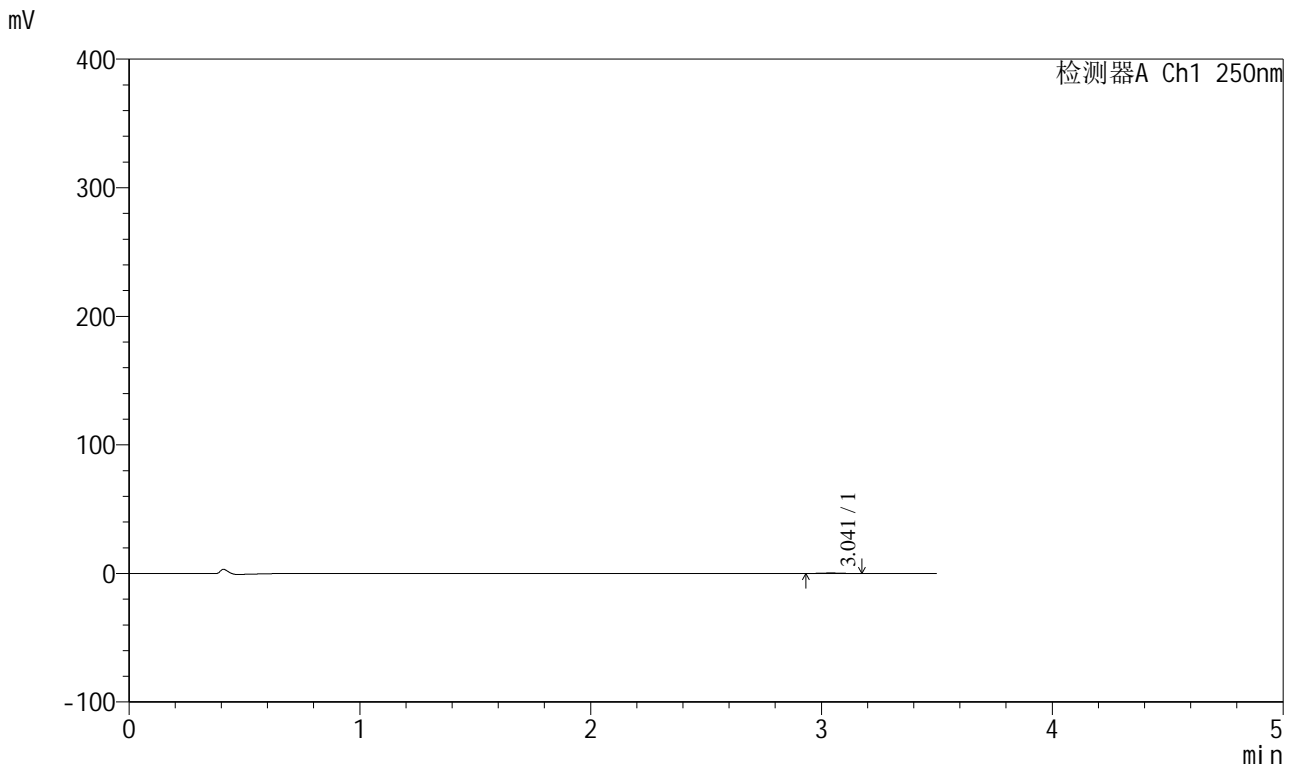


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-307-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2223	100.000	375	6138	1.004	--
总计		2223	100.000	375			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

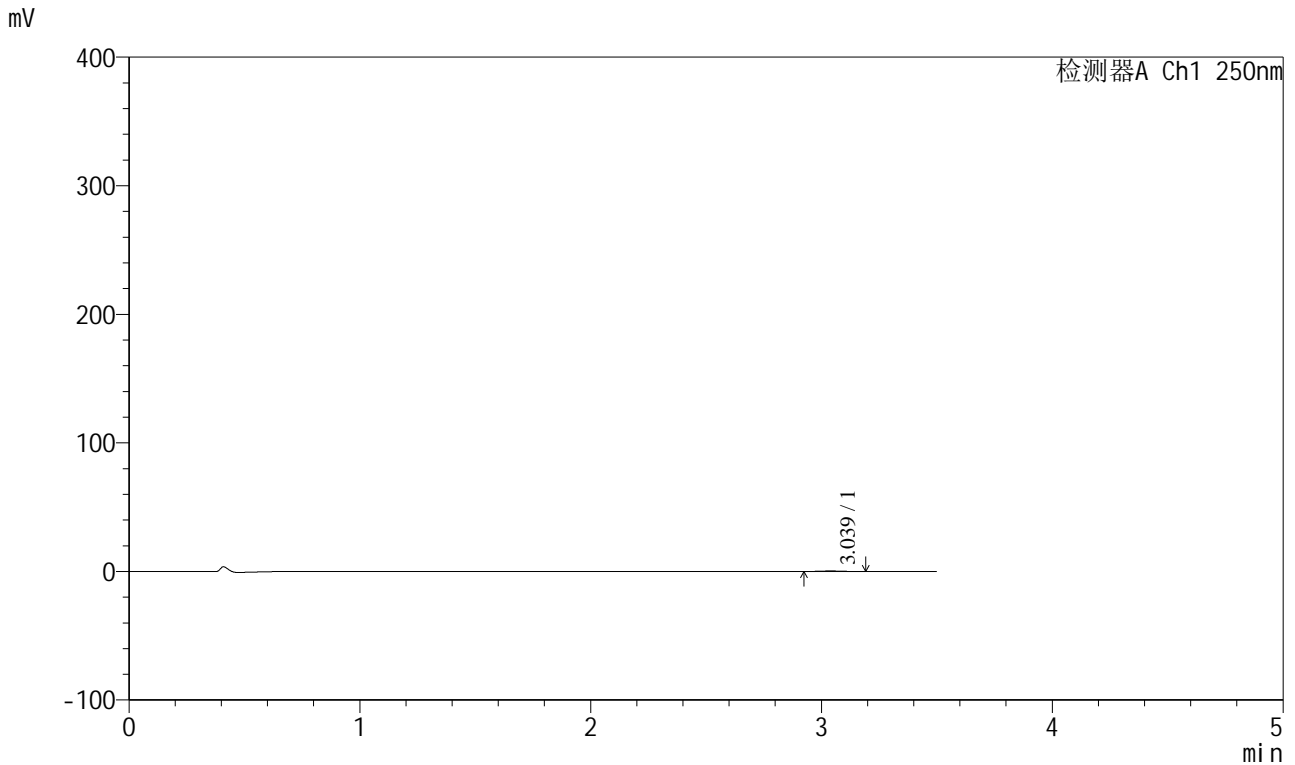


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-308-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2486	100.000	400	5504	1.060	--
总计		2486	100.000	400			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

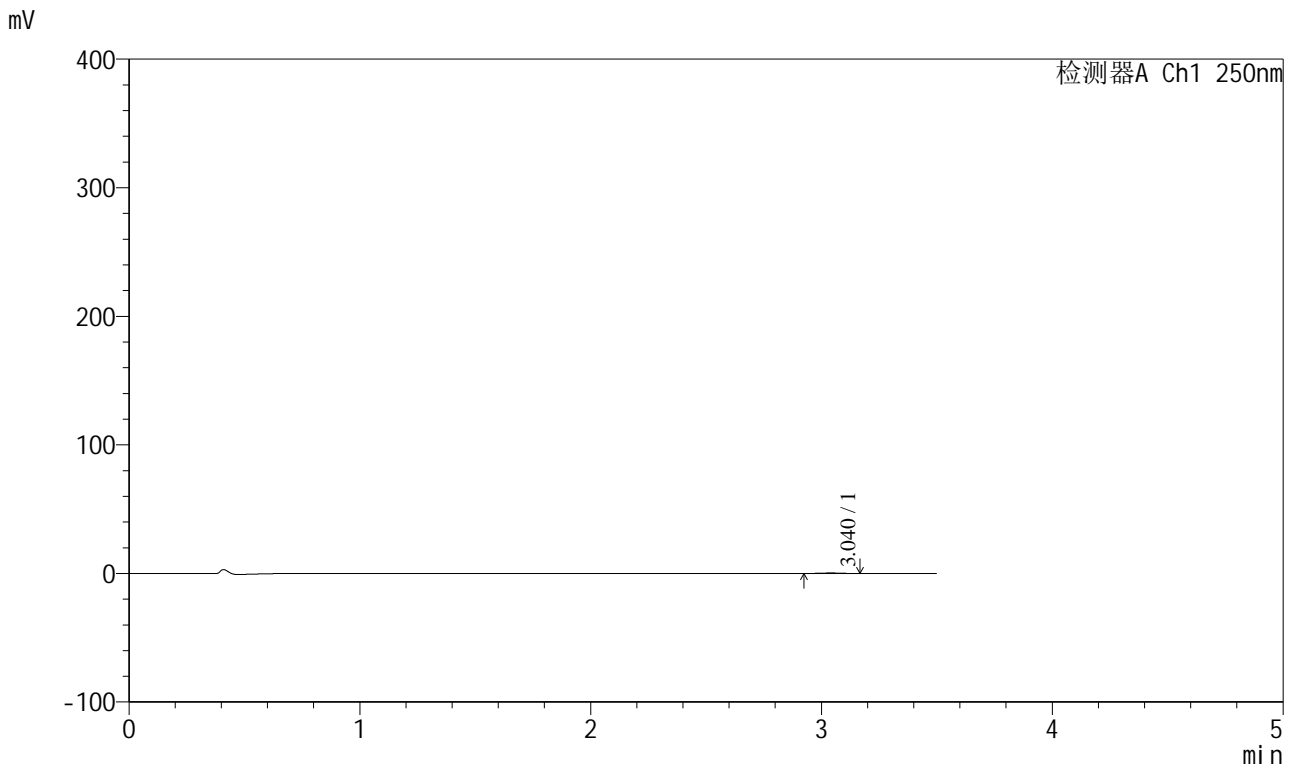


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-309-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2359	100.000	388	5457	1.032	--
总计		2359	100.000	388			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

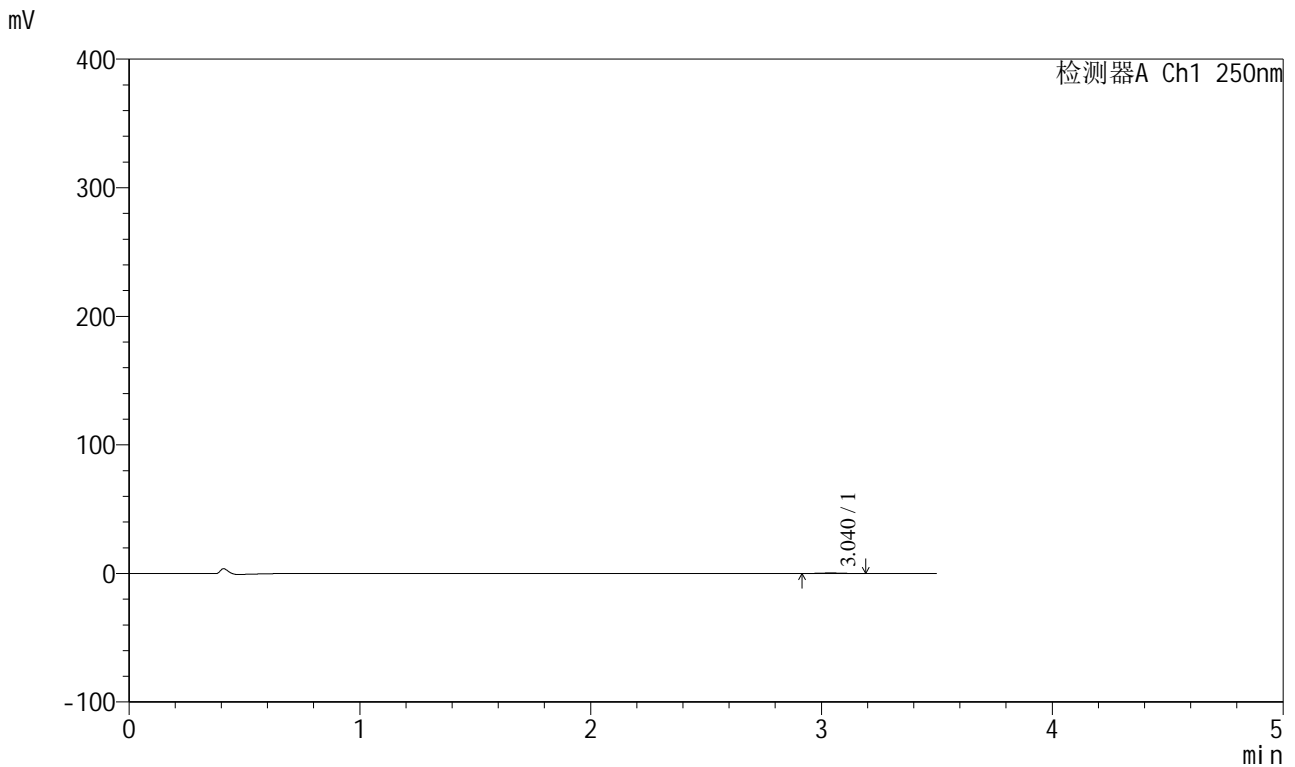


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-310-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2633	100.000	419	5394	1.069	--
总计		2633	100.000	419			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

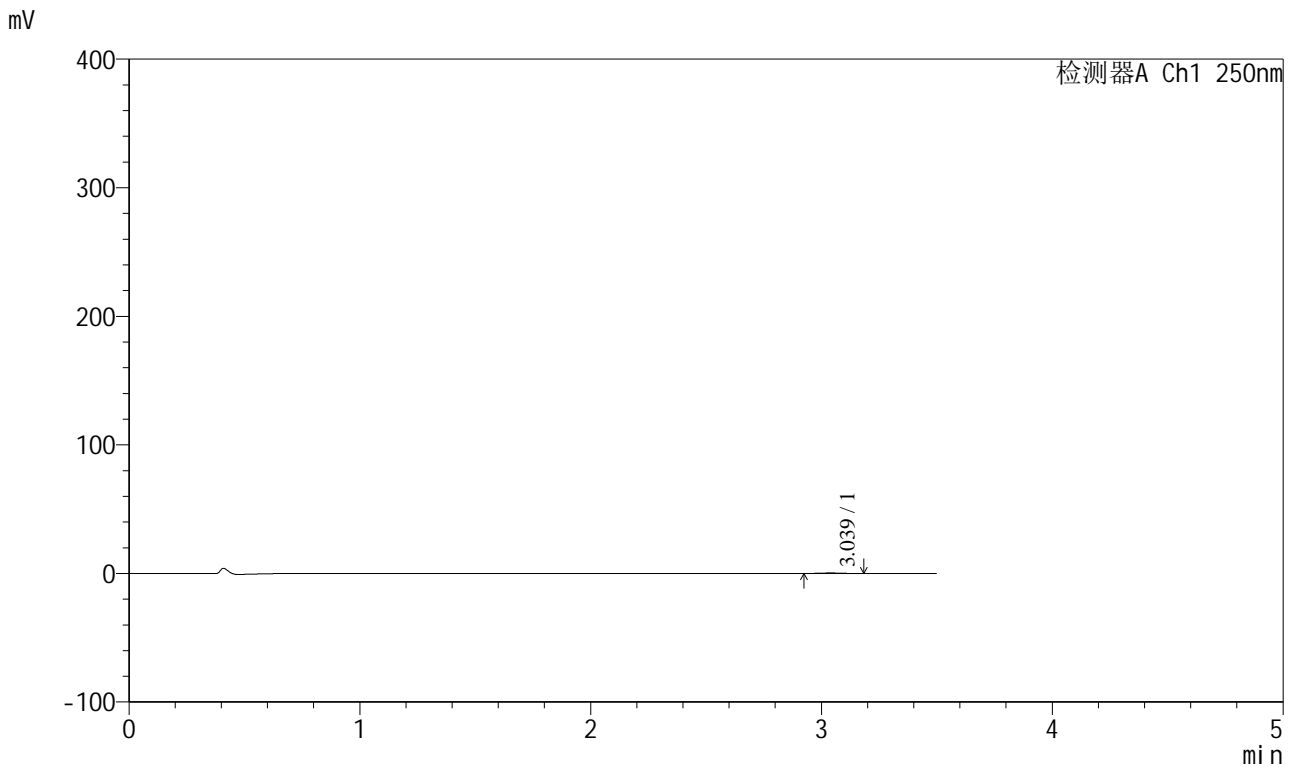


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-311-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2419	100.000	392	5387	1.035	--
总计		2419	100.000	392			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

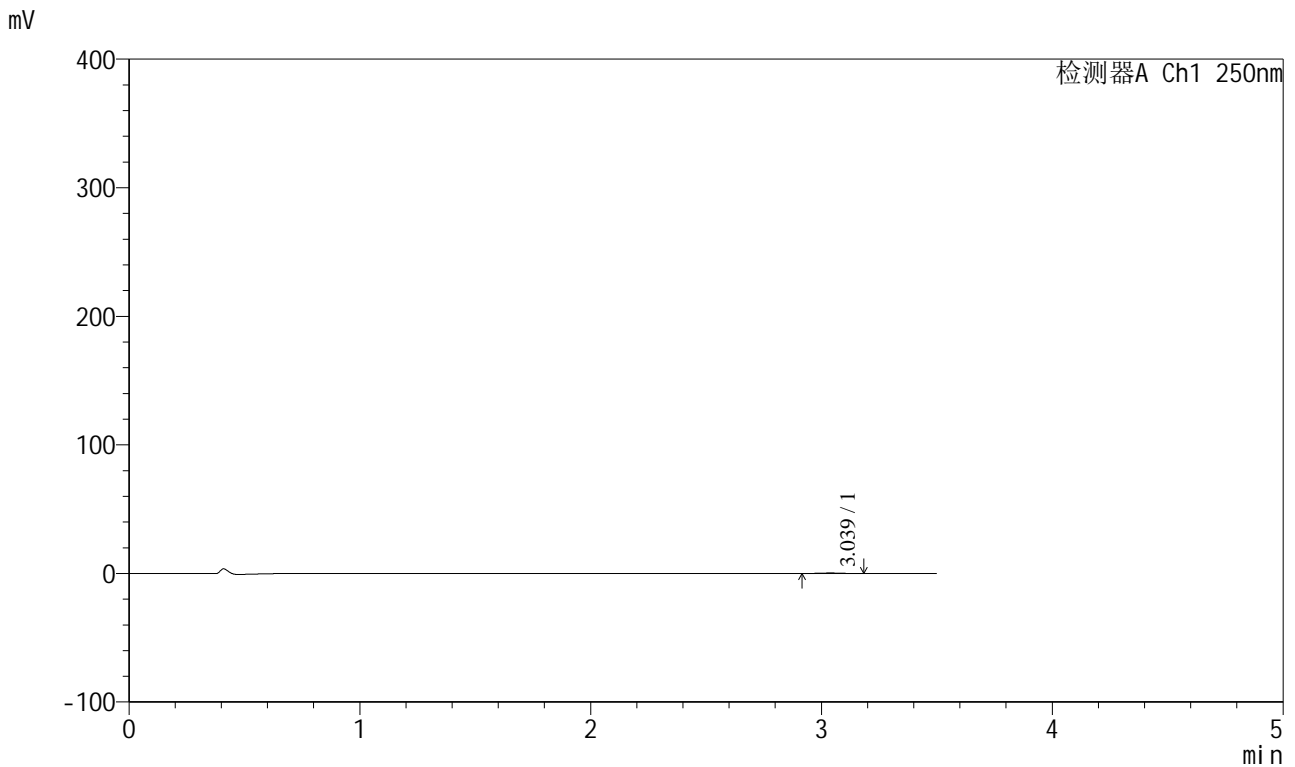


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-312-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2332	100.000	380	5636	1.008	--
总计		2332	100.000	380			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

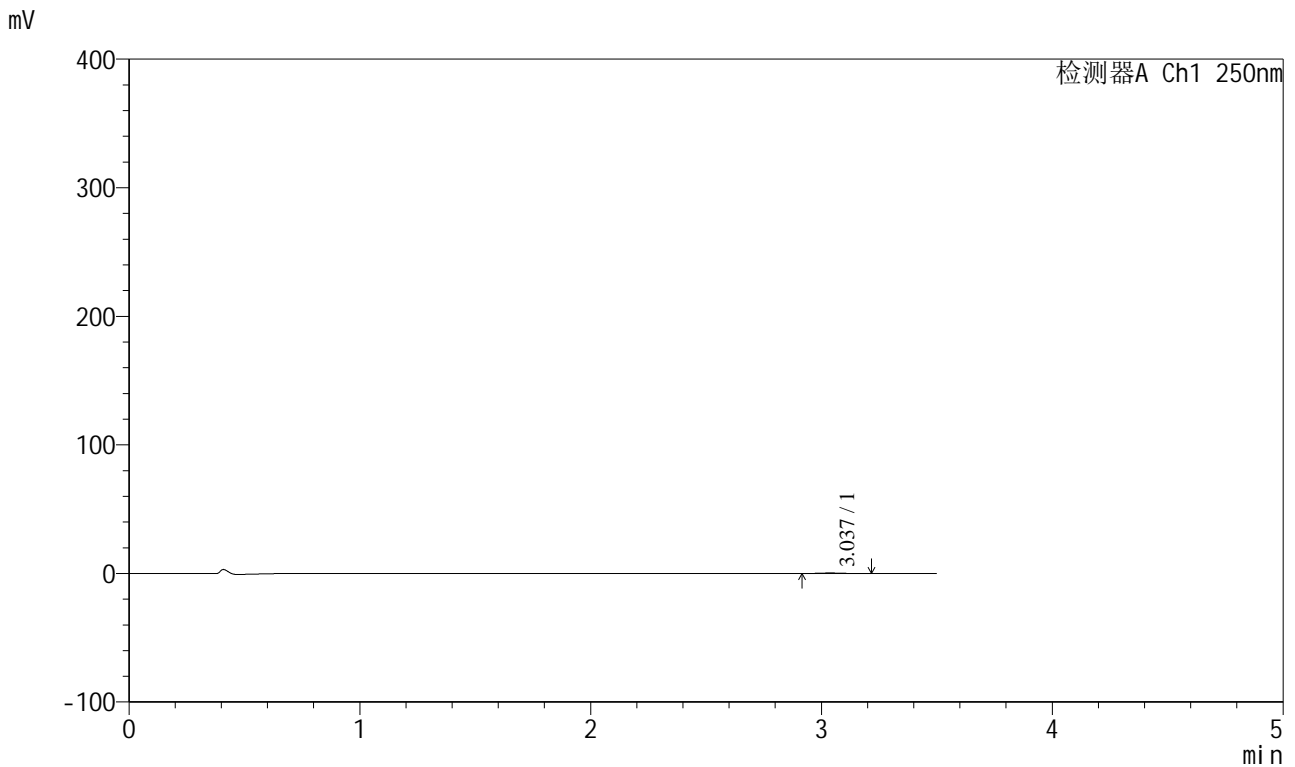


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-313-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2574	100.000	400	5526	1.183	--
总计		2574	100.000	400			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

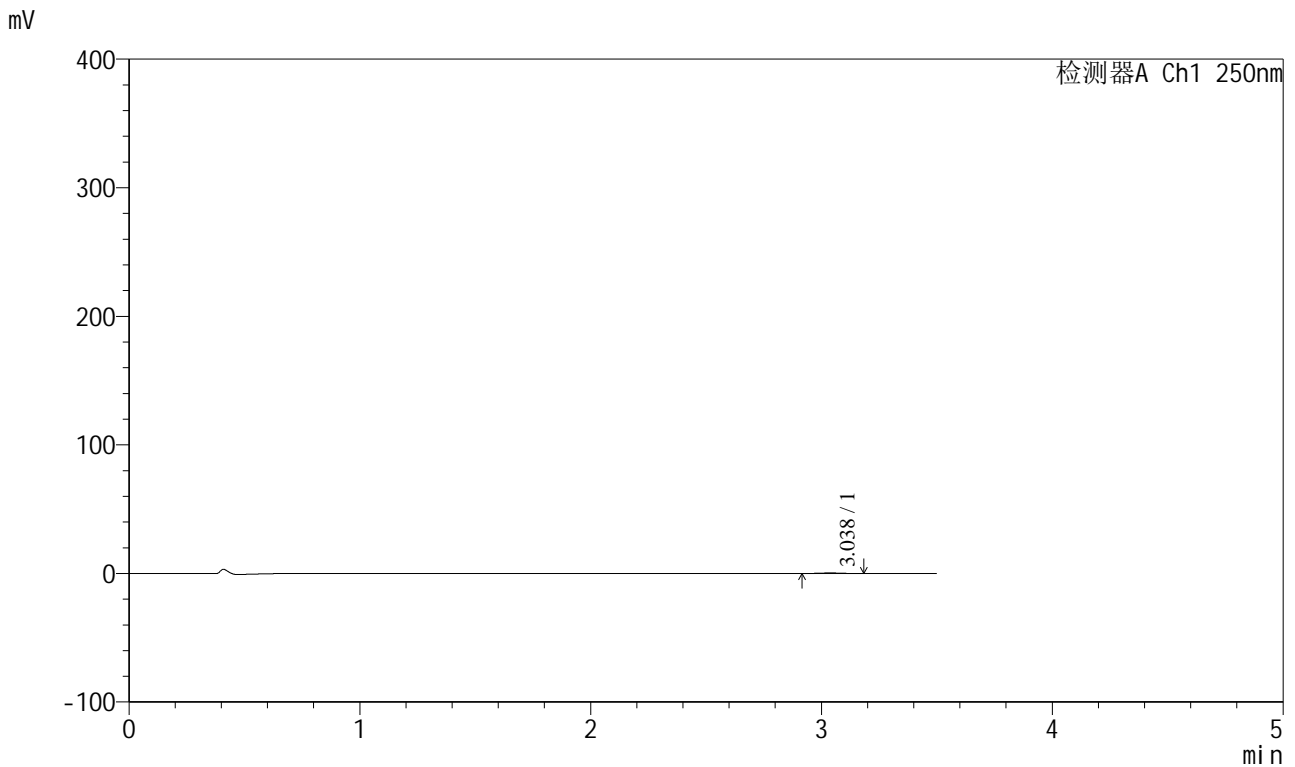


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-314-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2512	100.000	406	5767	1.031	--
总计		2512	100.000	406			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

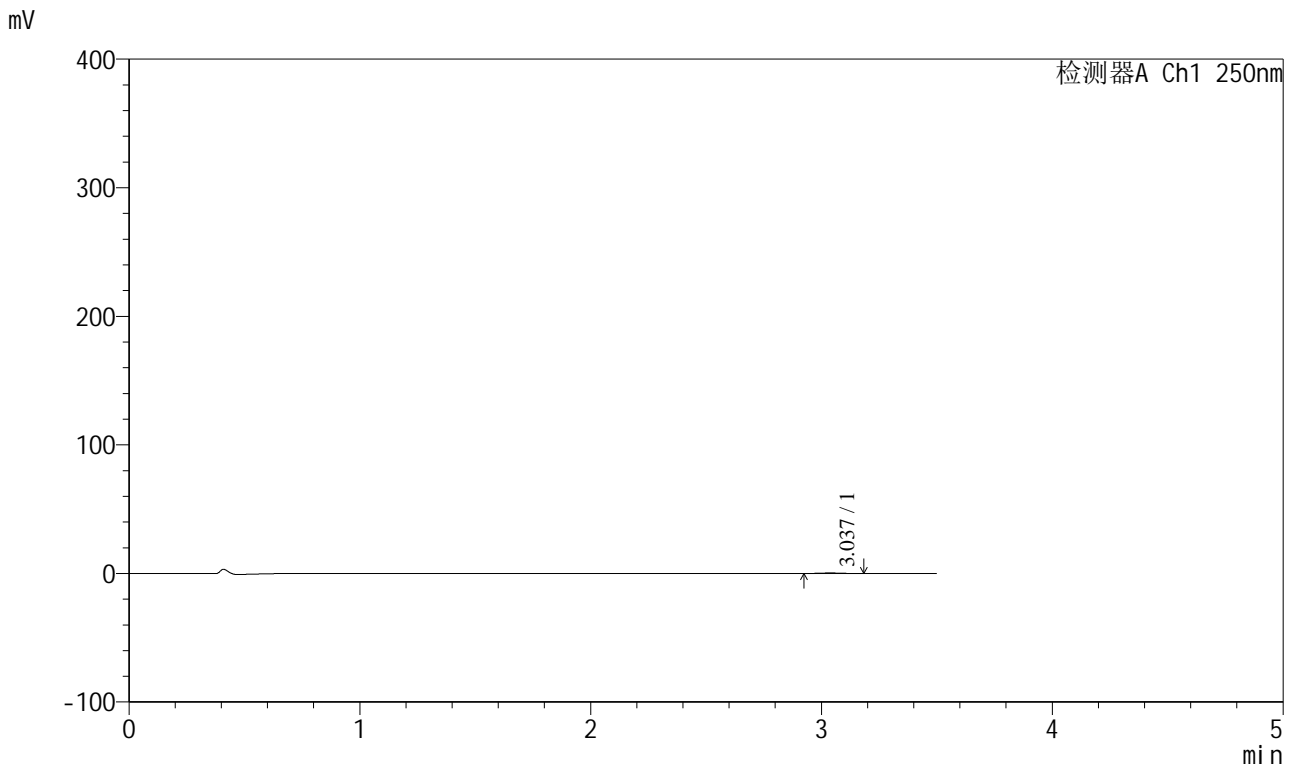


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-317-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2511	100.000	405	5591	1.083	--
总计		2511	100.000	405			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

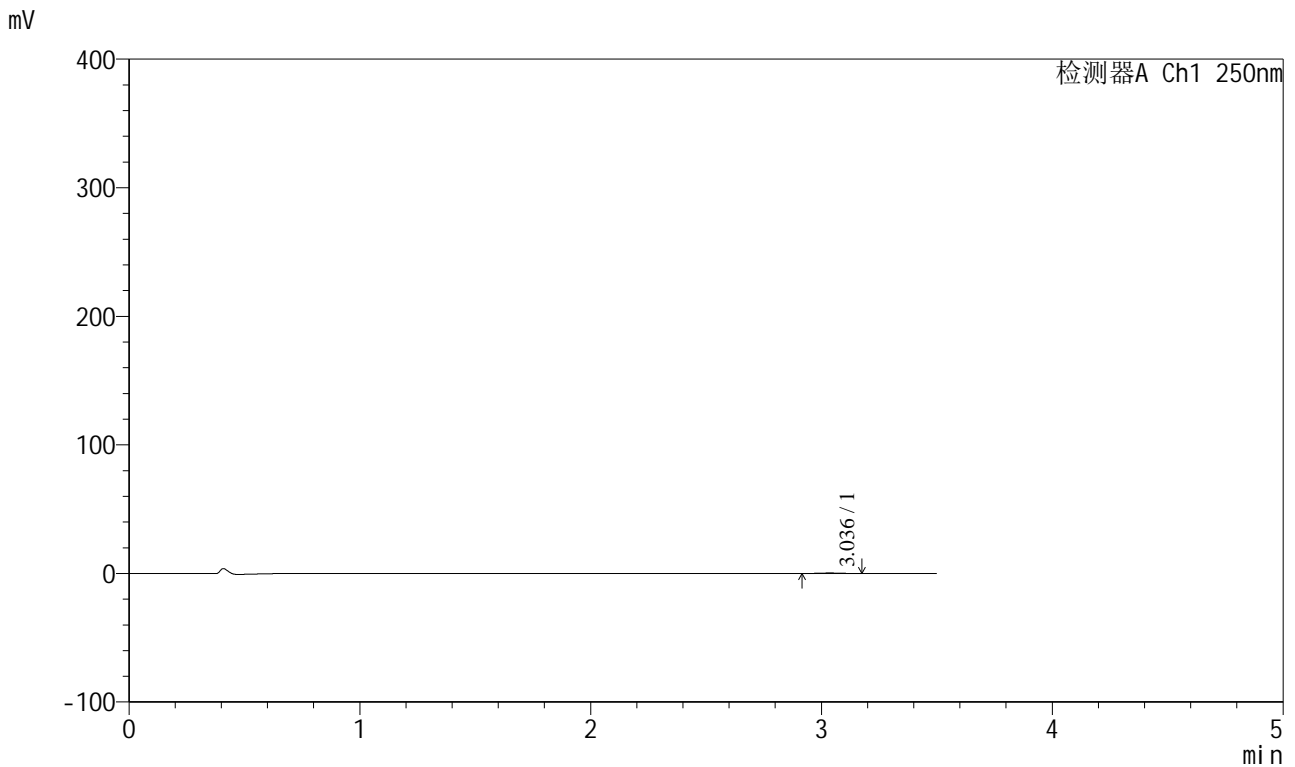


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-318-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

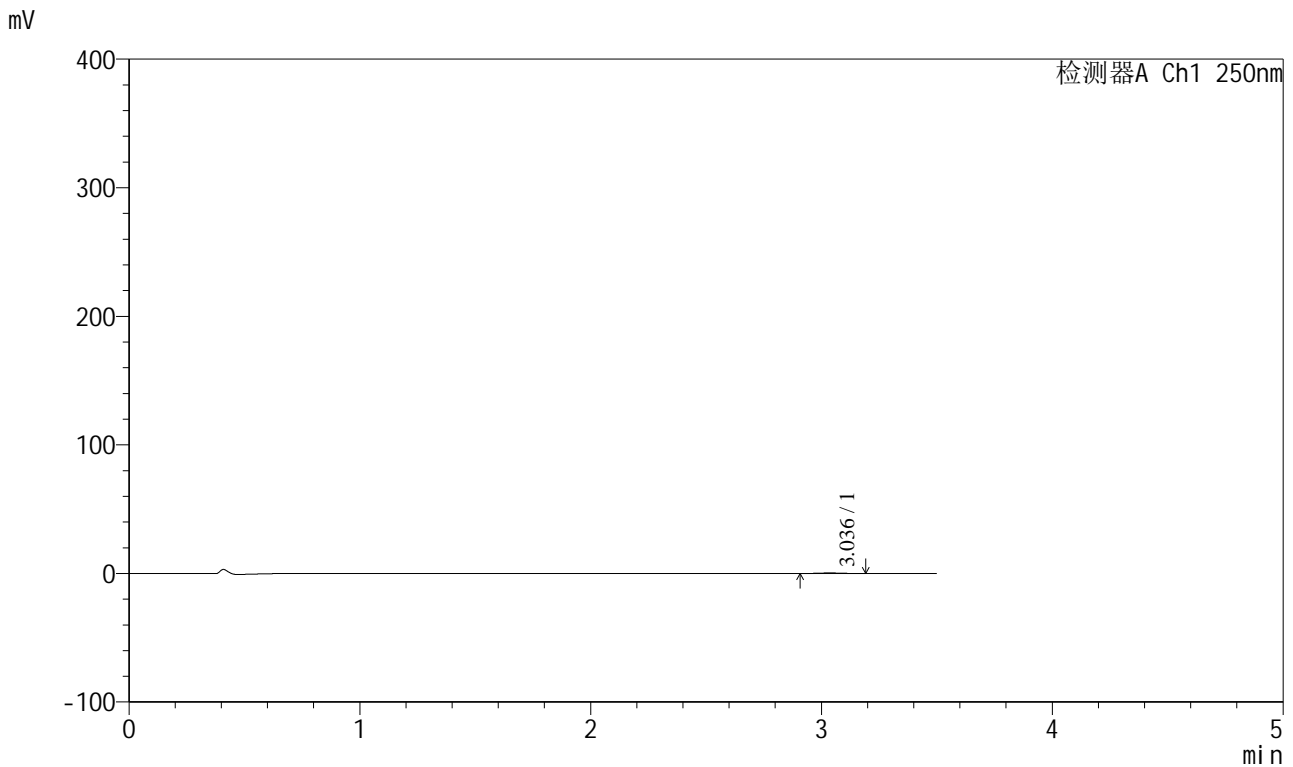
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2304	100.000	374	5436	1.037	--
总计		2304	100.000	374			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-319-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

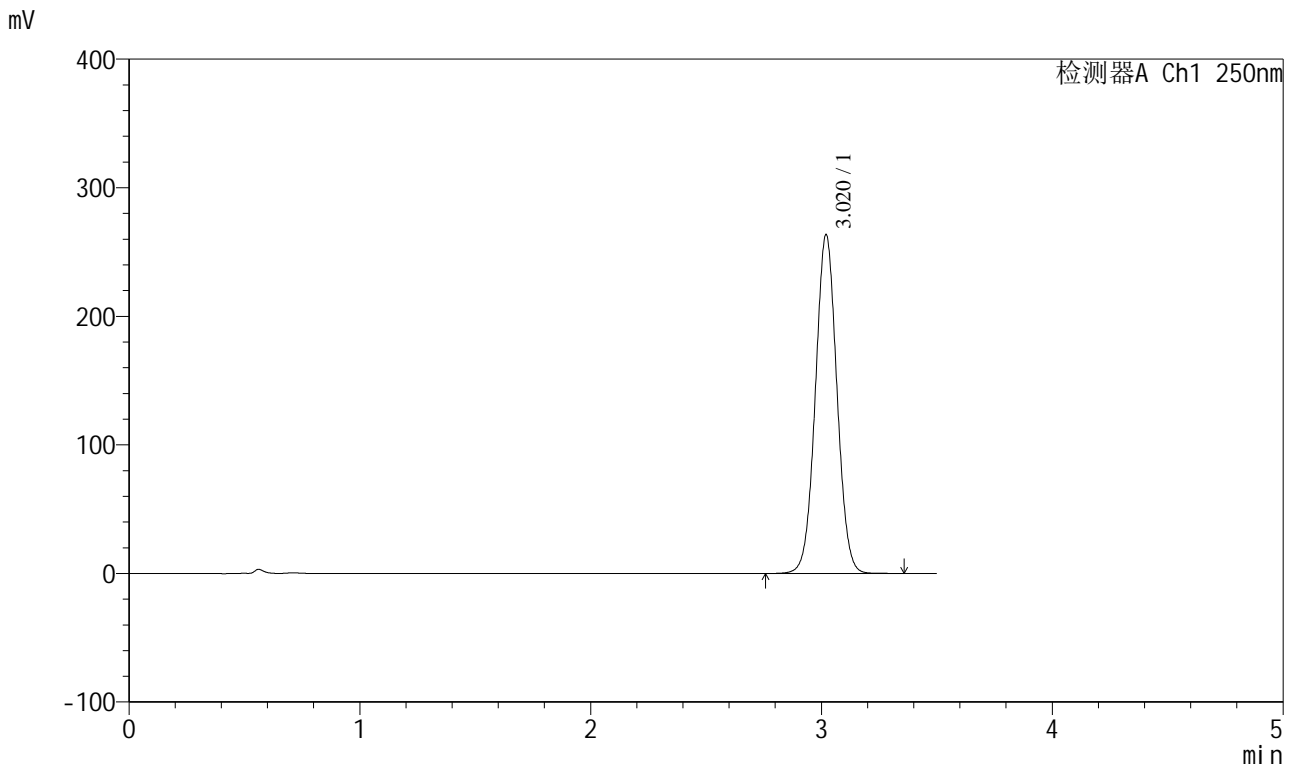
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2655	100.000	421	5365	1.051	--
总计		2655	100.000	421			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-320-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

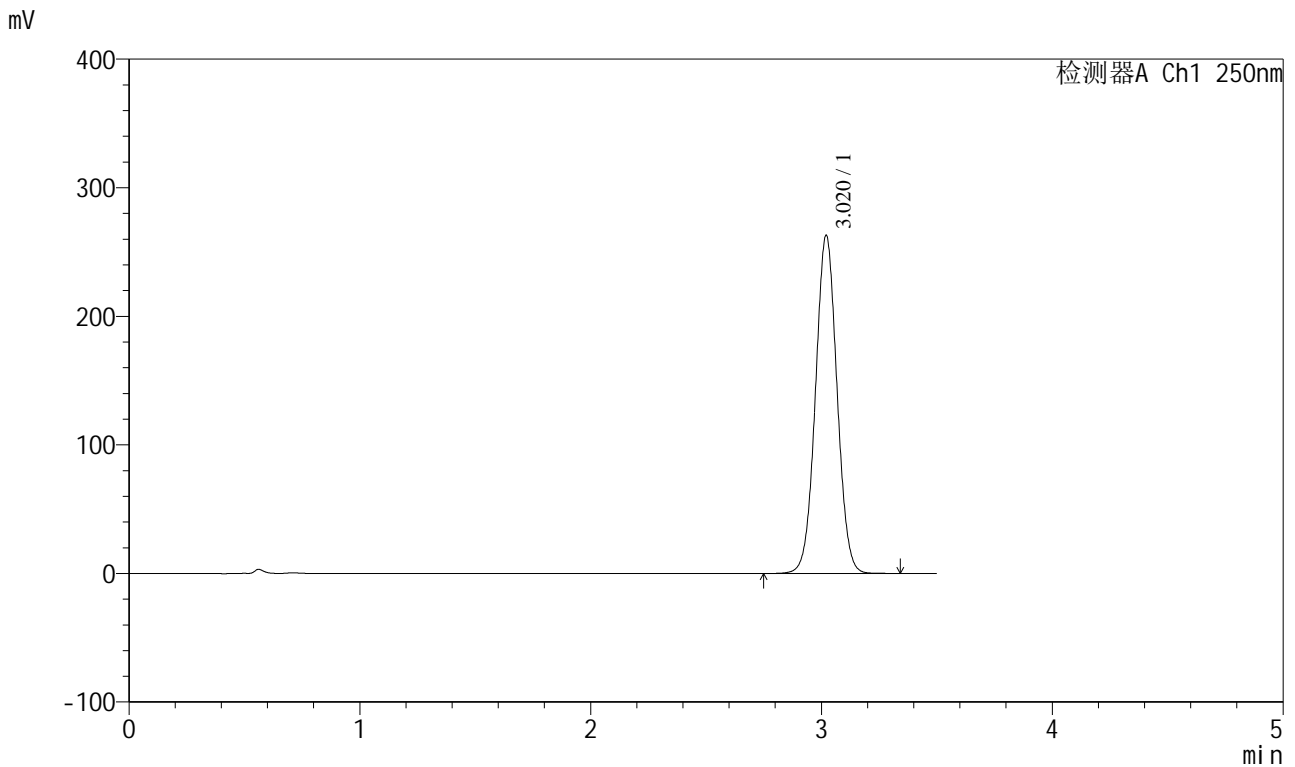
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1704354	100.000	263349	5056	1.032	--
总计		1704354	100.000	263349			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-321-2 - zzp-90mg-24112101-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

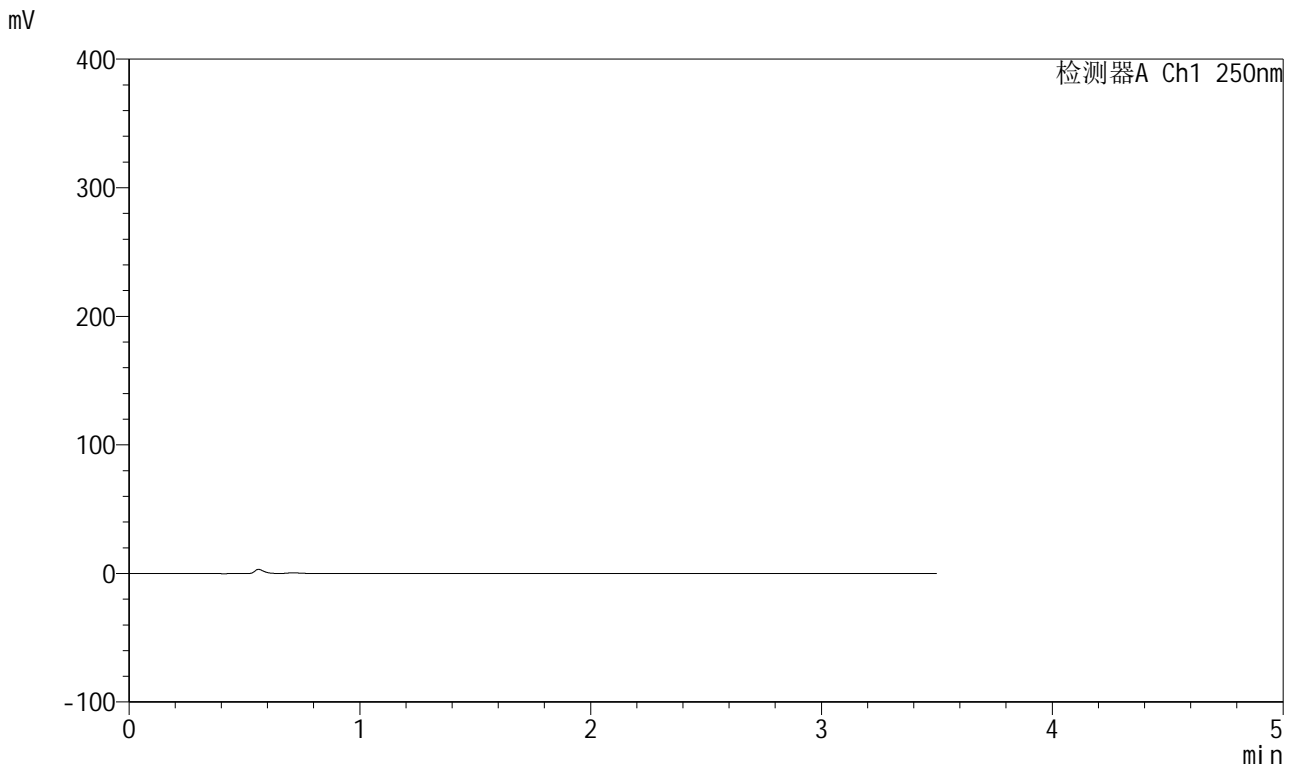
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1703517	100.000	262946	5042	1.032	--
总计		1703517	100.000	262946			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-322-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

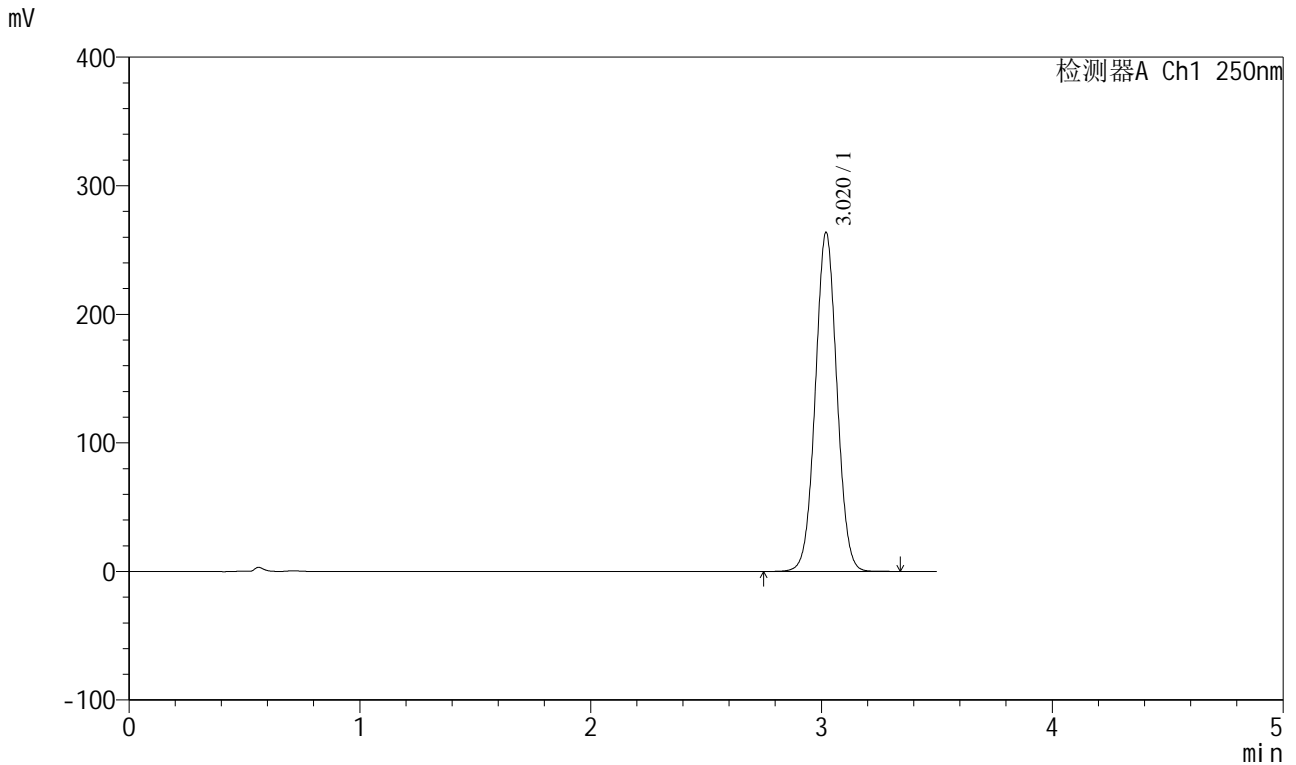
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-323-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

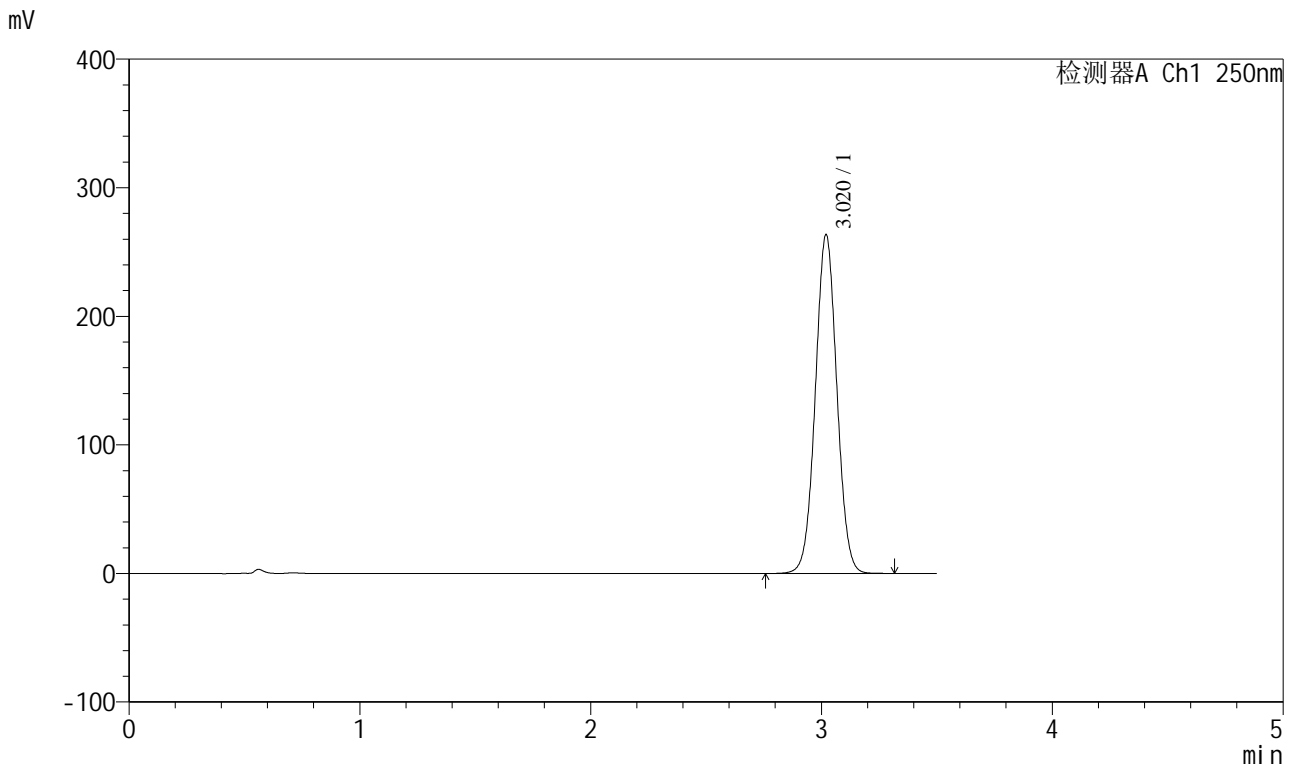
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1706391	100.000	263576	5054	1.033	--
总计		1706391	100.000	263576			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-325-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

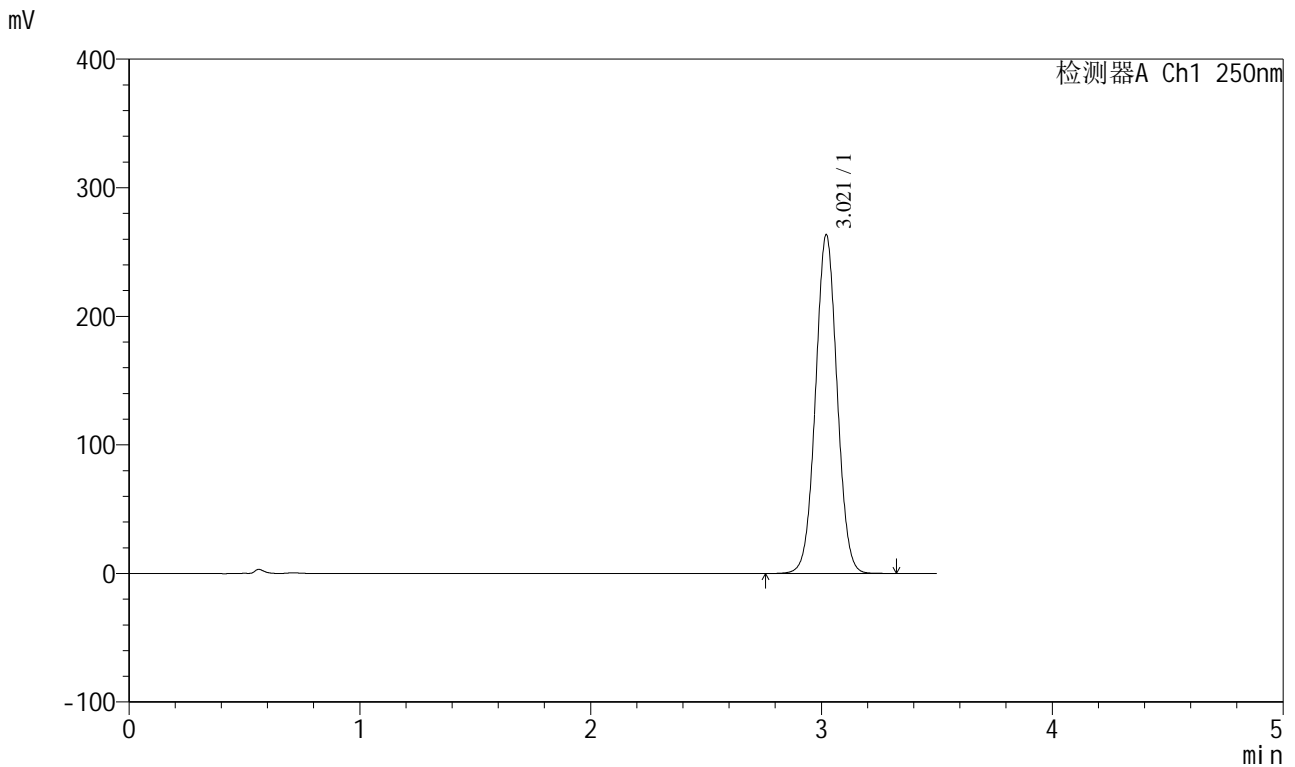
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1703820	100.000	263352	5061	1.032	--
总计		1703820	100.000	263352			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-326-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

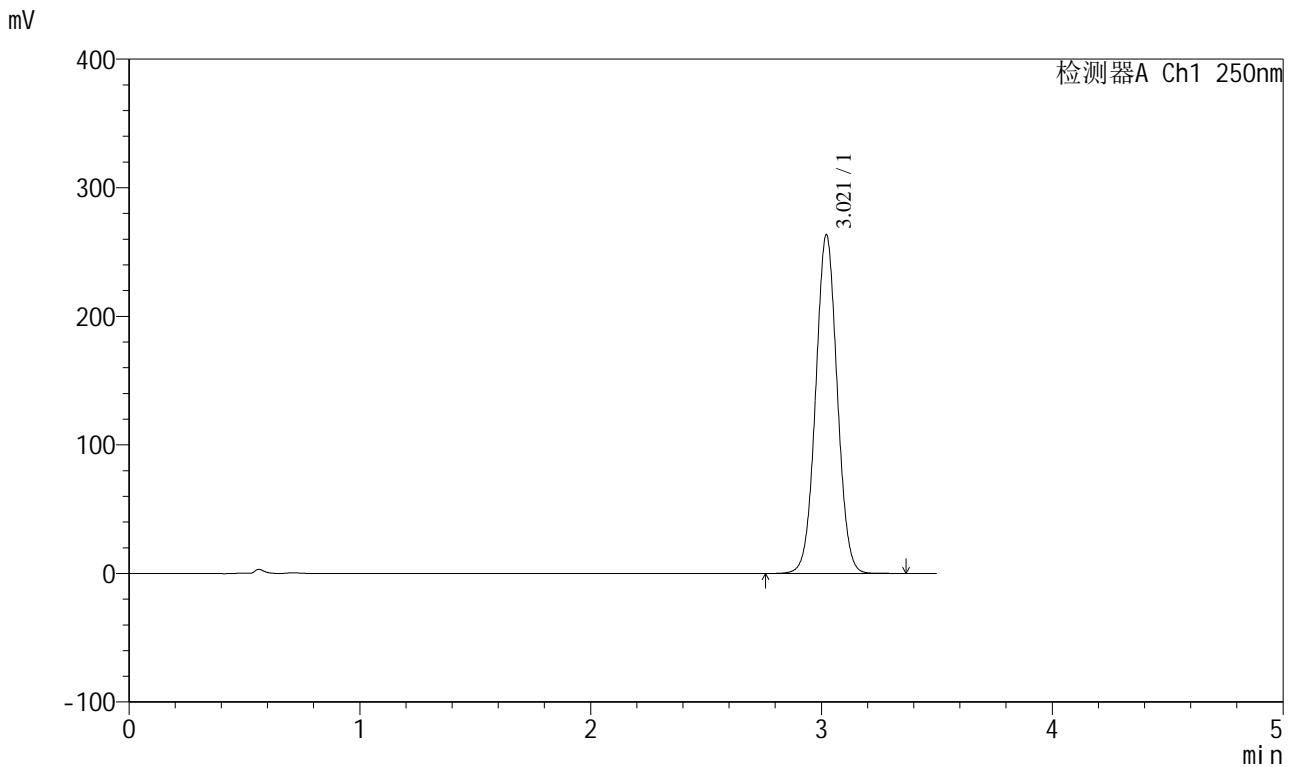
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1704350	100.000	263512	5055	1.032	--
总计		1704350	100.000	263512			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-23/11-327-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1704606	100.000	263498	5059	1.032	--
总计		1704606	100.000	263498			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

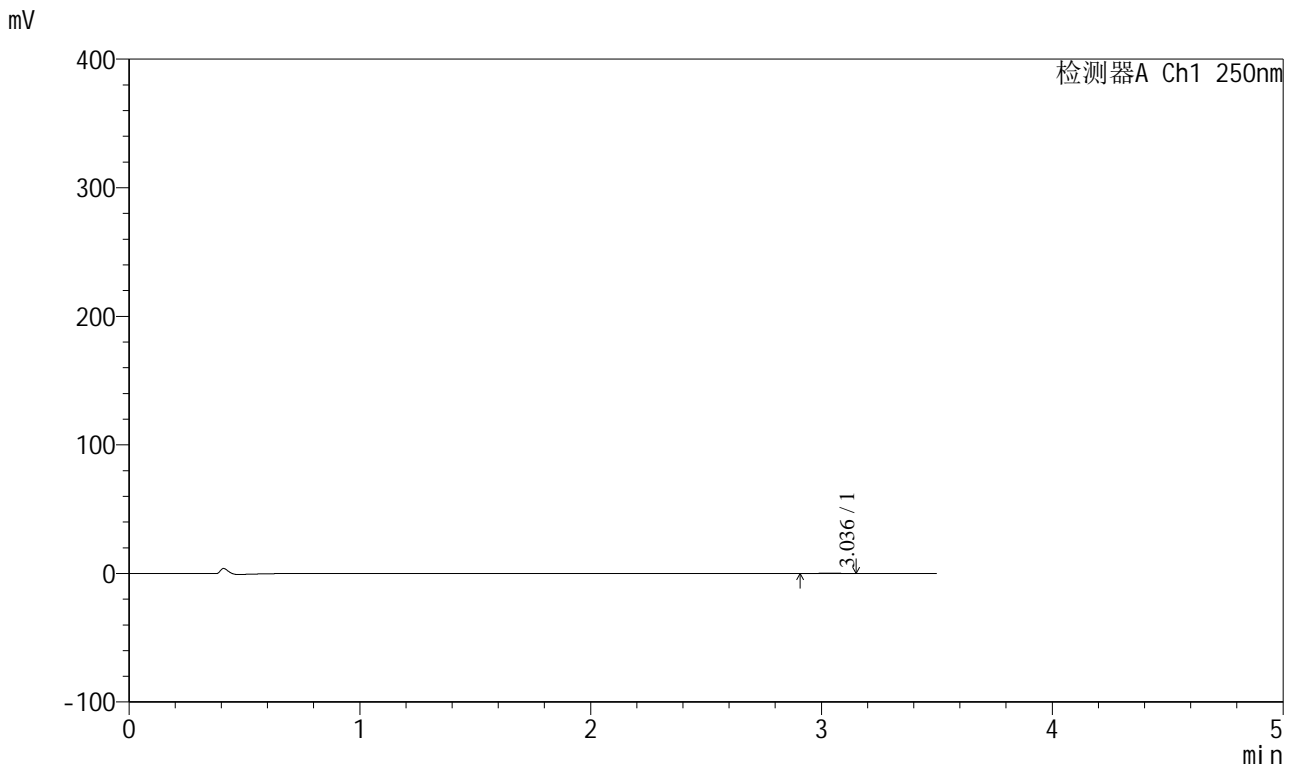


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-22/11-328-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

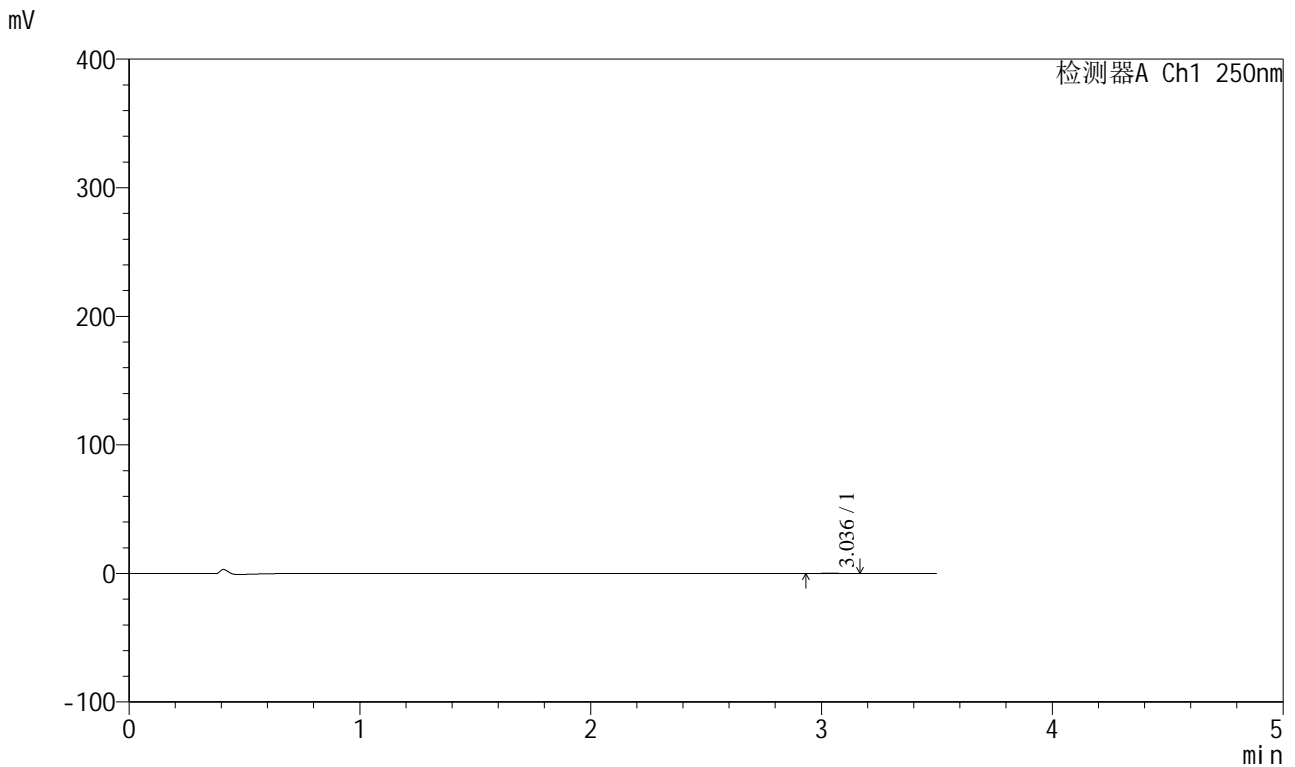
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1266	100.000	210	5412	0.968	--
总计		1266	100.000	210			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-22/11-329-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1056	100.000	176	5760	1.060	--
总计		1056	100.000	176			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

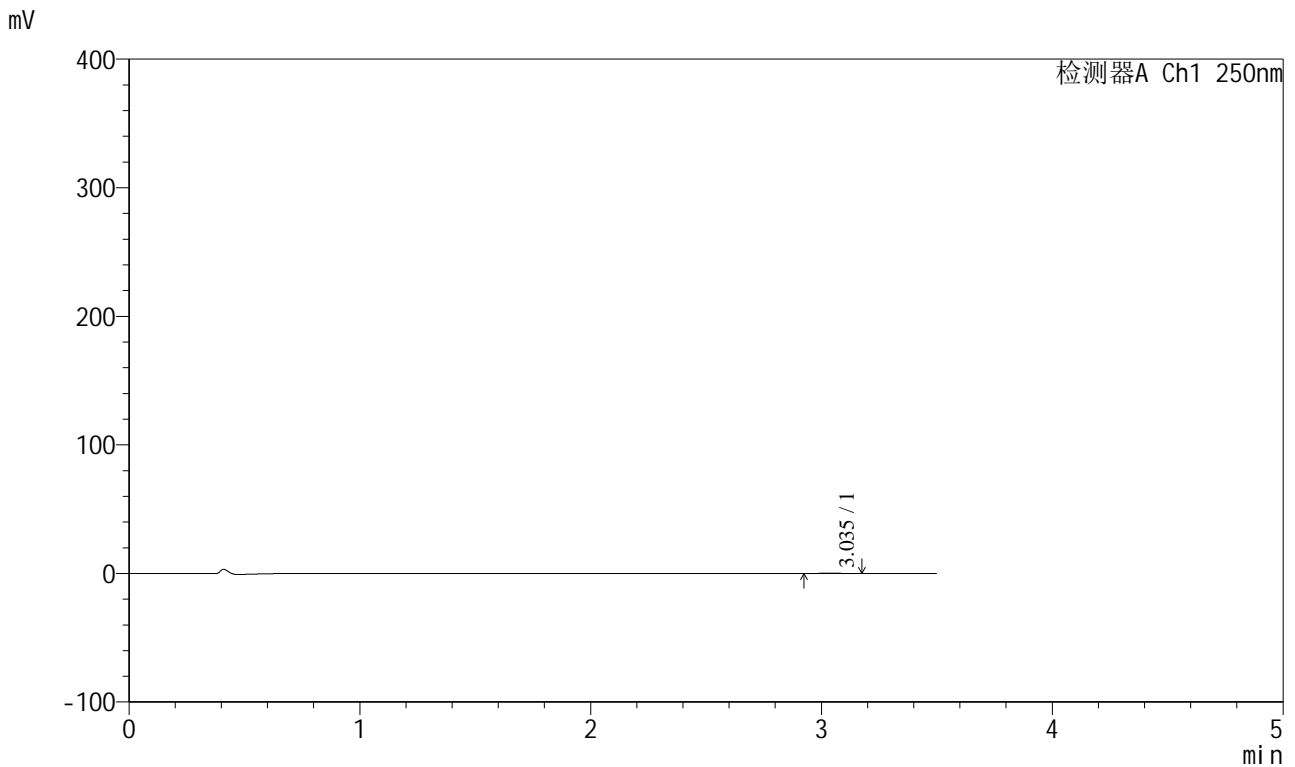


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-22/11-330-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

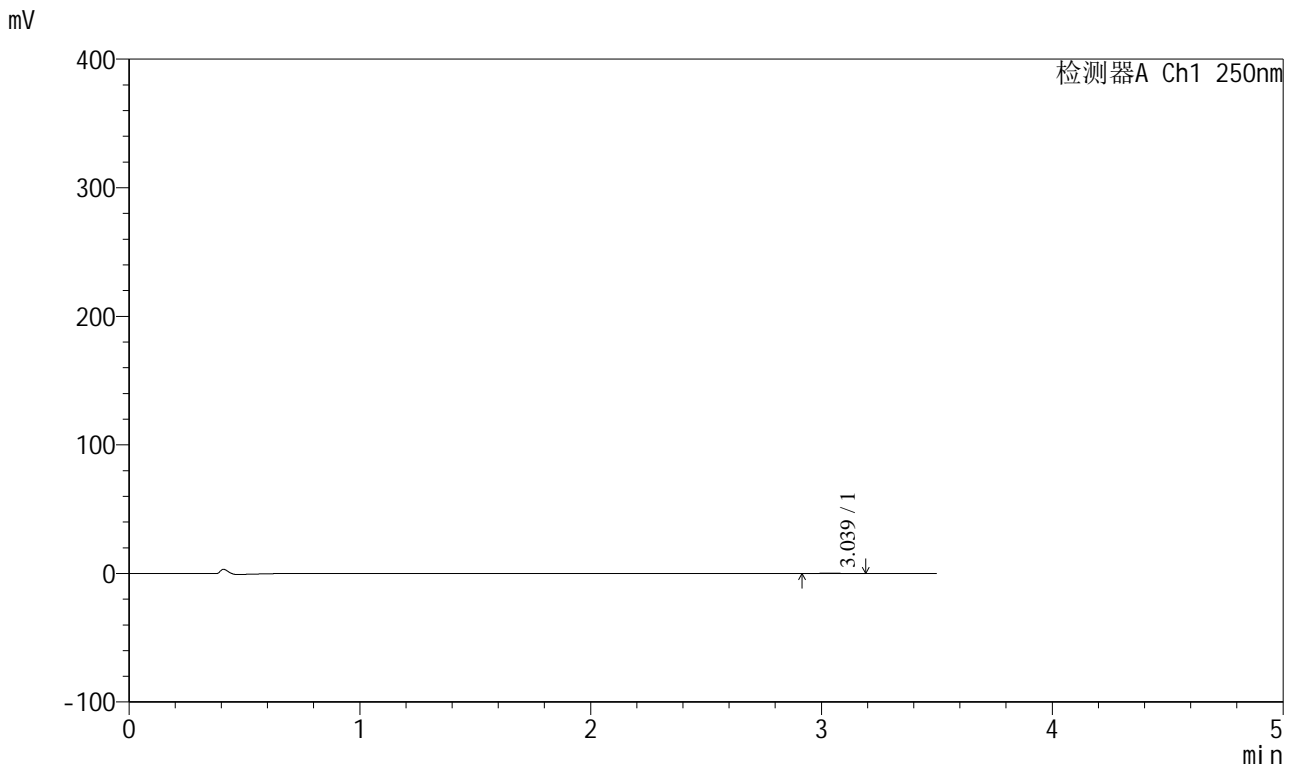
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1021	100.000	169	5512	1.067	--
总计		1021	100.000	169			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-22/11-332-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 10:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

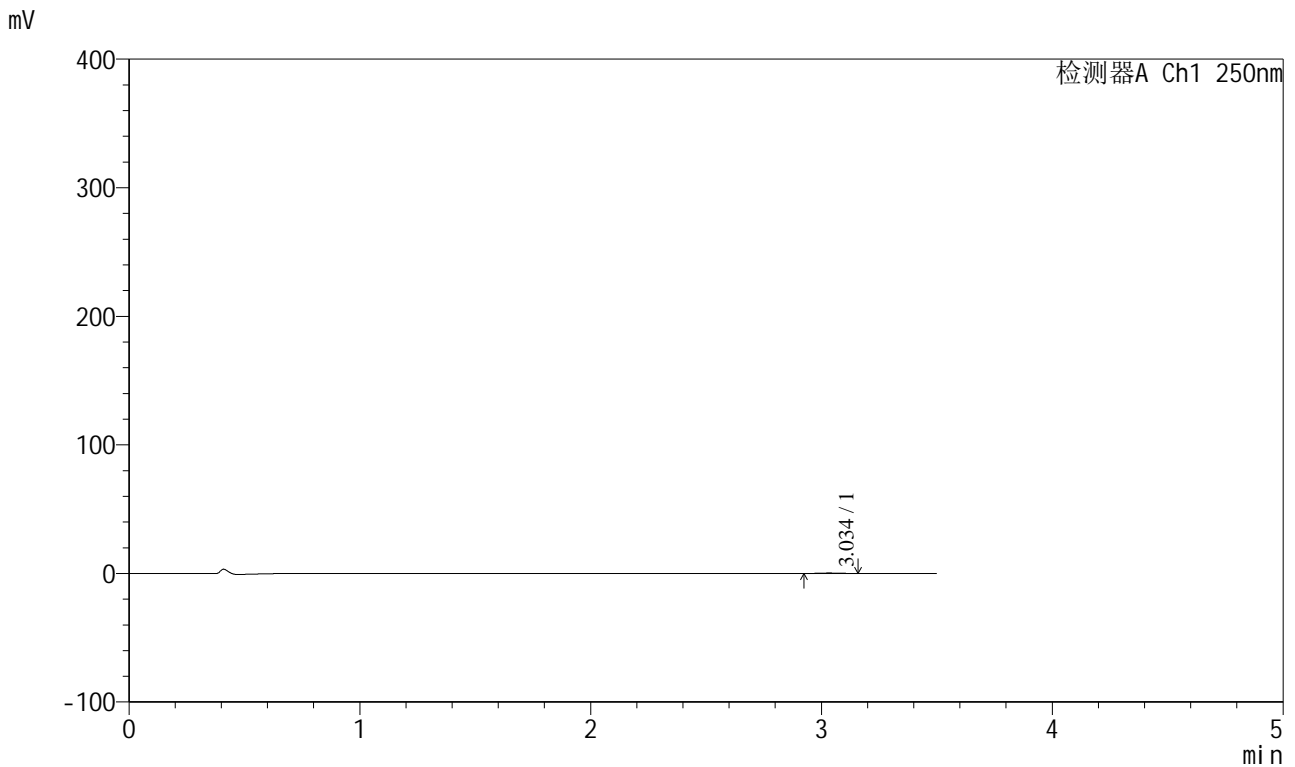
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1118	100.000	173	4663	1.048	--
总计		1118	100.000	173			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-335-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

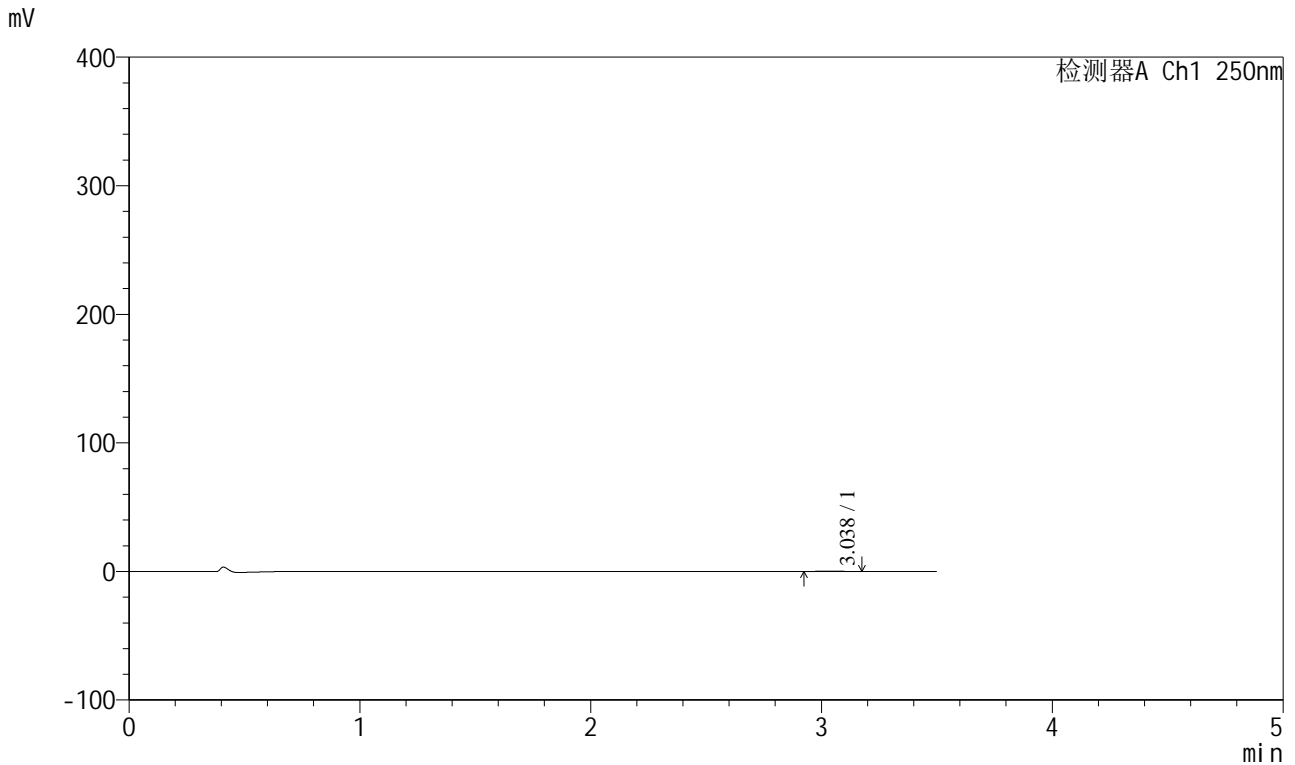
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2018	100.000	339	5686	1.001	--
总计		2018	100.000	339			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-336-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

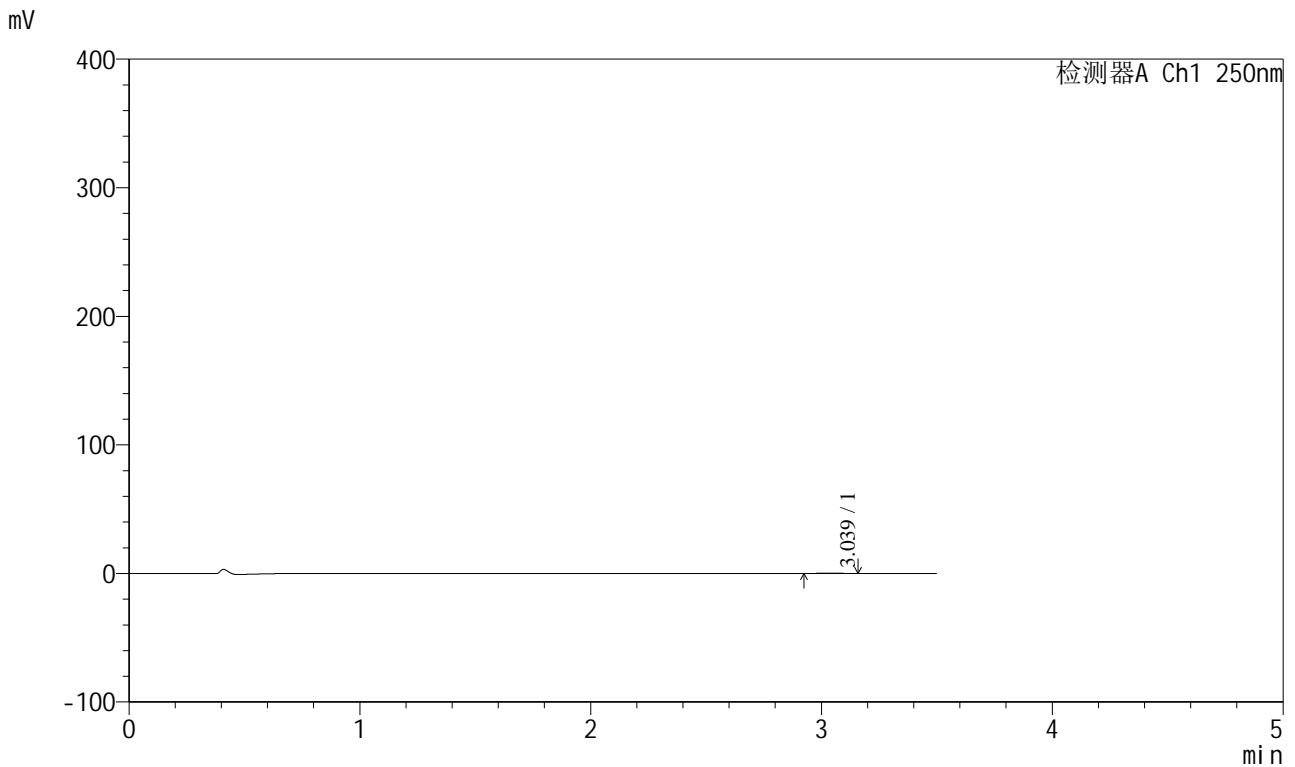
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1983	100.000	325	5460	1.052	--
总计		1983	100.000	325			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-338-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

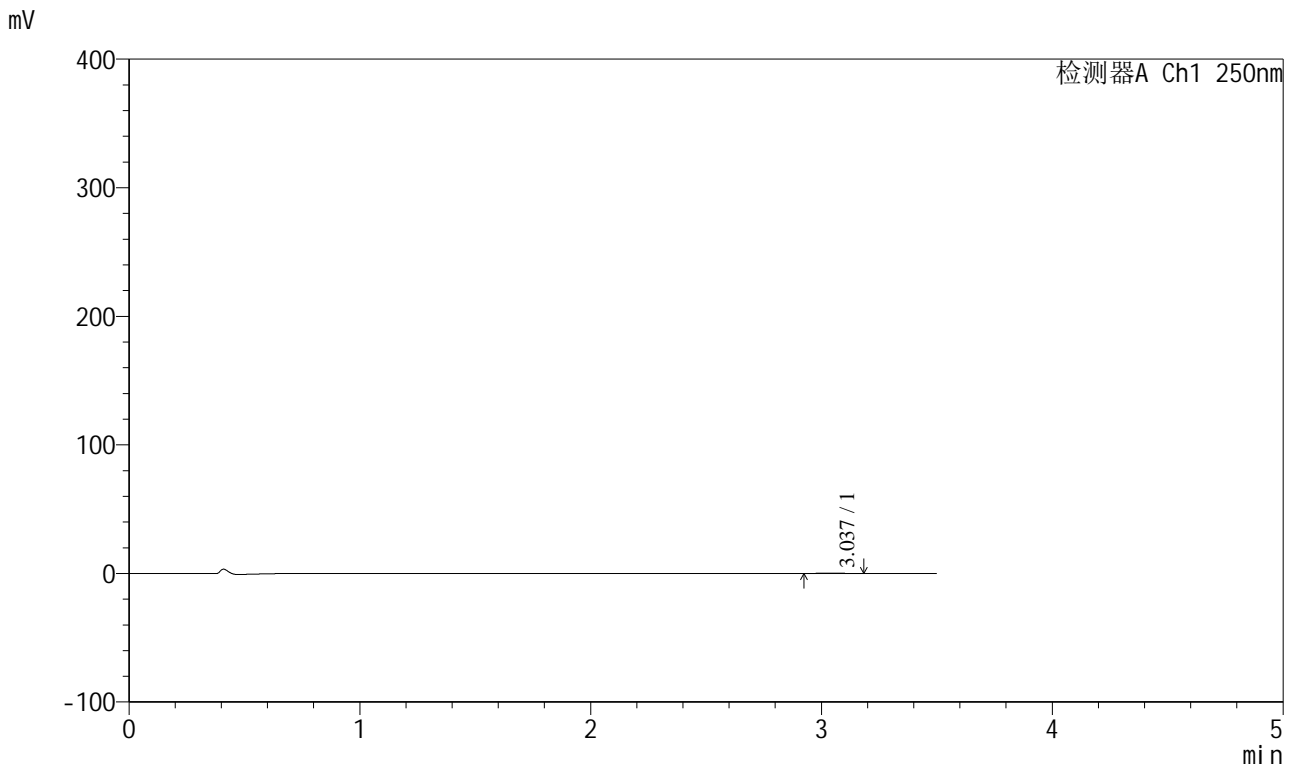
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1746	100.000	294	5675	1.026	--
总计		1746	100.000	294			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-339-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

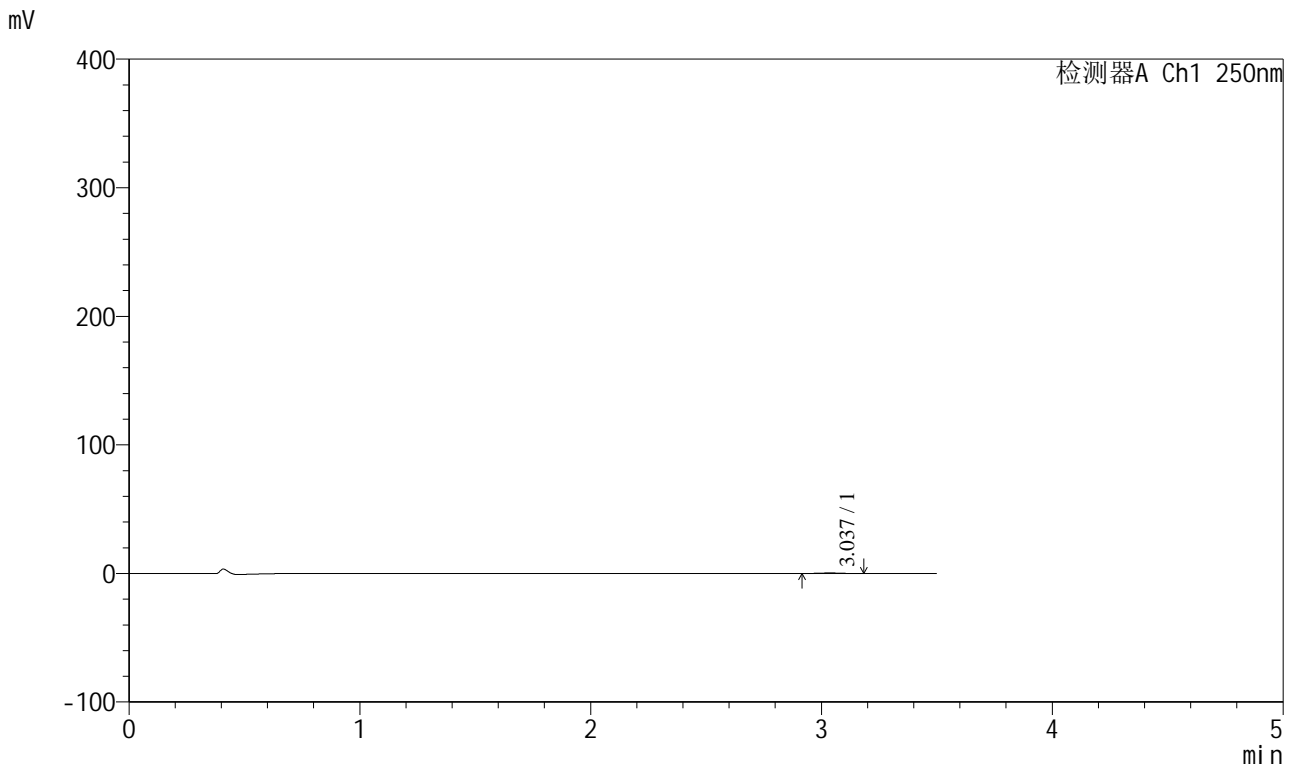
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2168	100.000	353	5488	1.046	--
总计		2168	100.000	353			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-342-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2430	100.000	401	5680	1.025	--
总计		2430	100.000	401			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

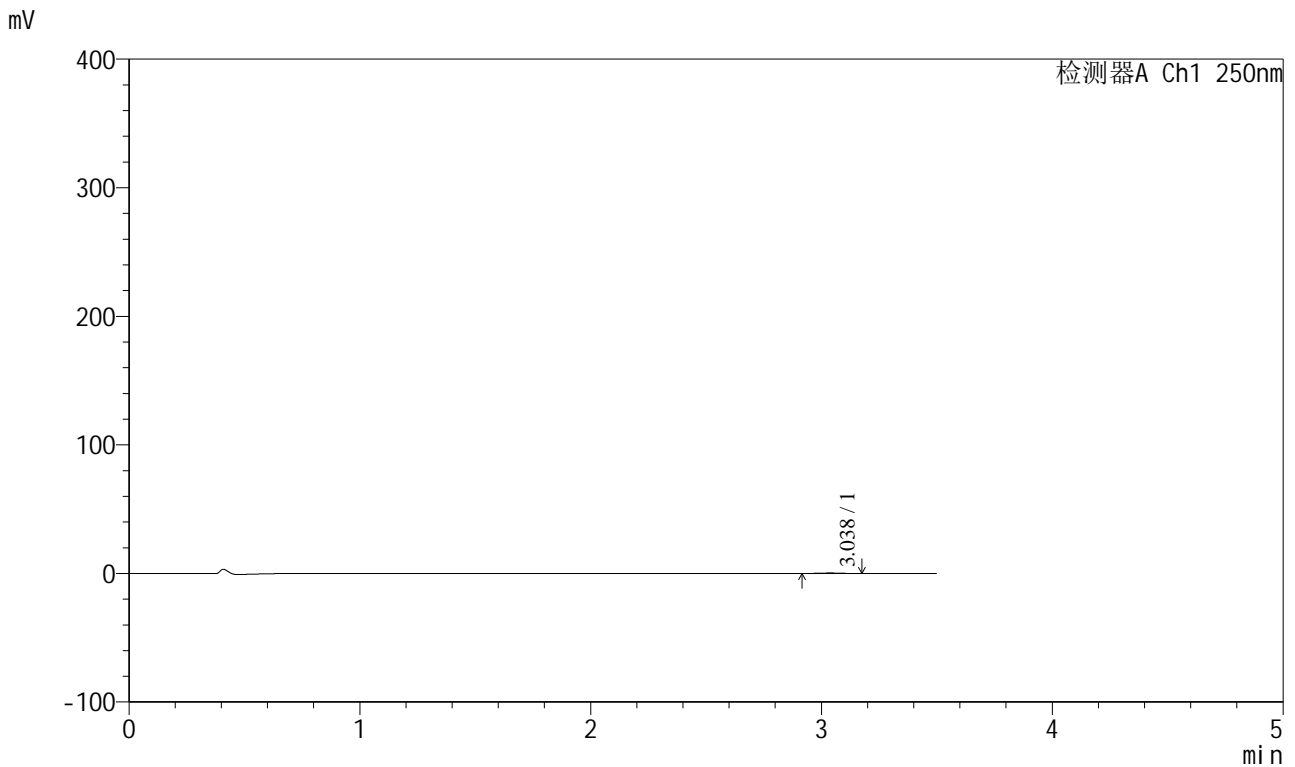


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-343-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

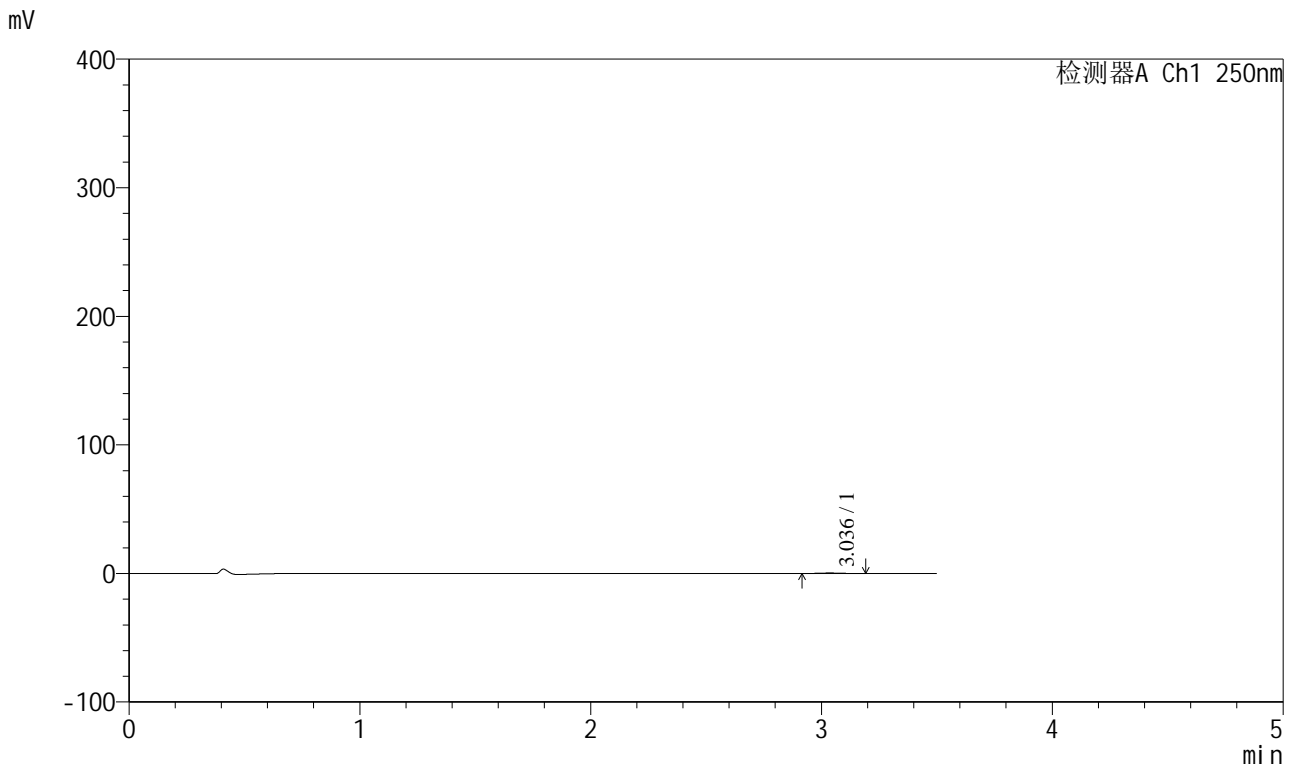
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2320	100.000	371	5522	1.024	--
总计		2320	100.000	371			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-344-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

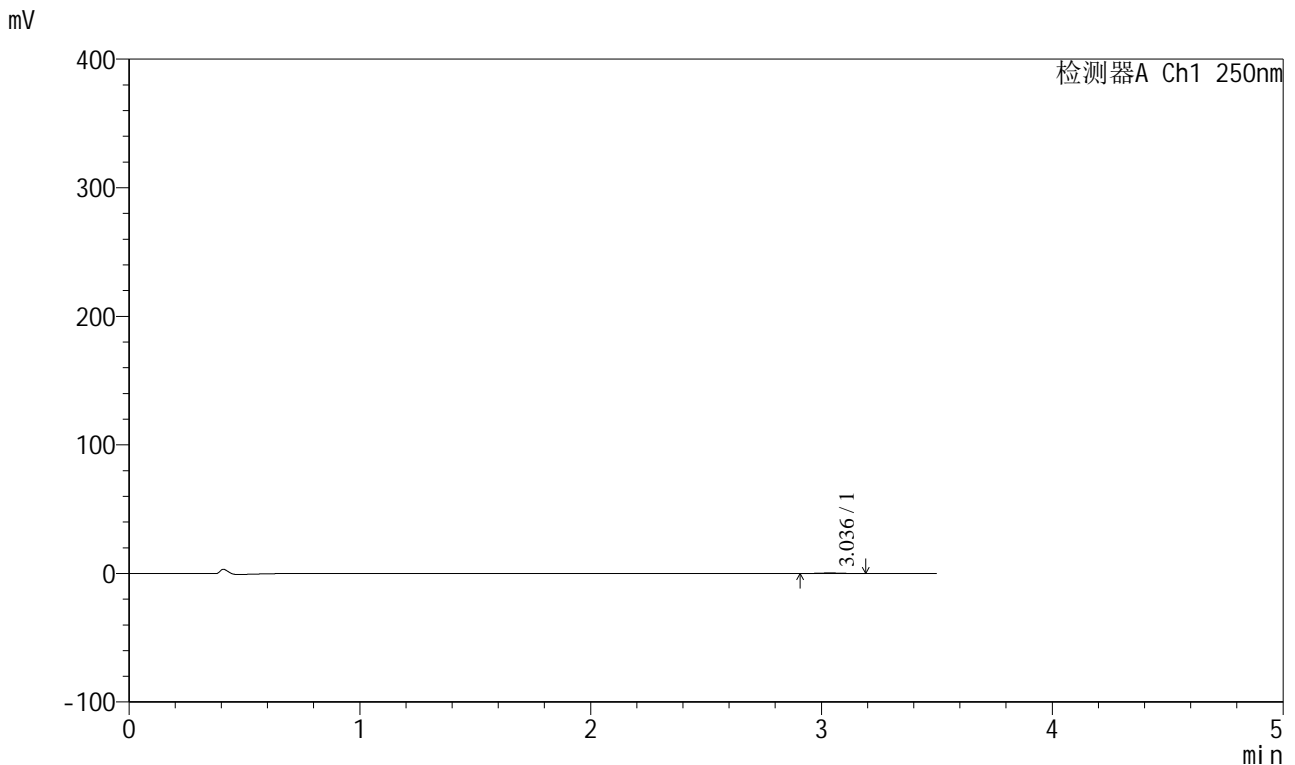
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2413	100.000	387	5310	1.132	--
总计		2413	100.000	387			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-346-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2618	100.000	418	5782	1.075	--
总计		2618	100.000	418			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

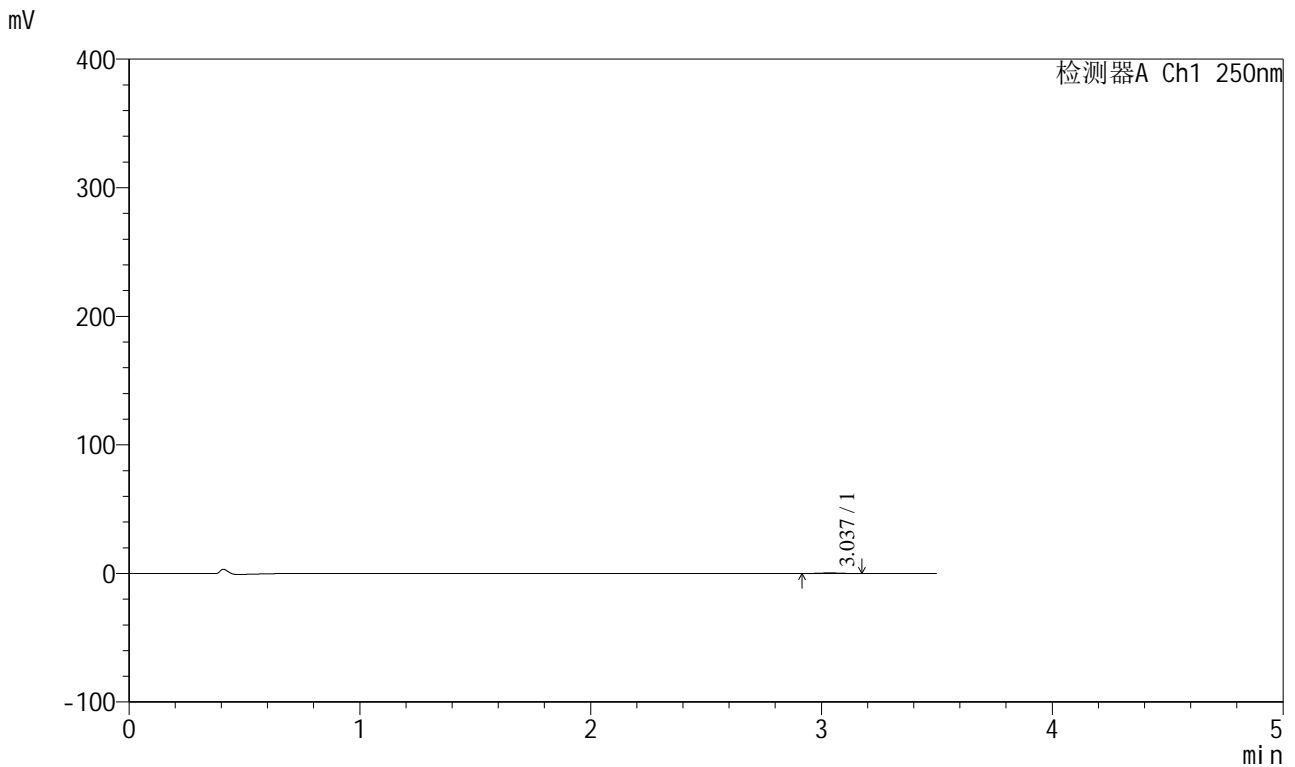


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-347-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

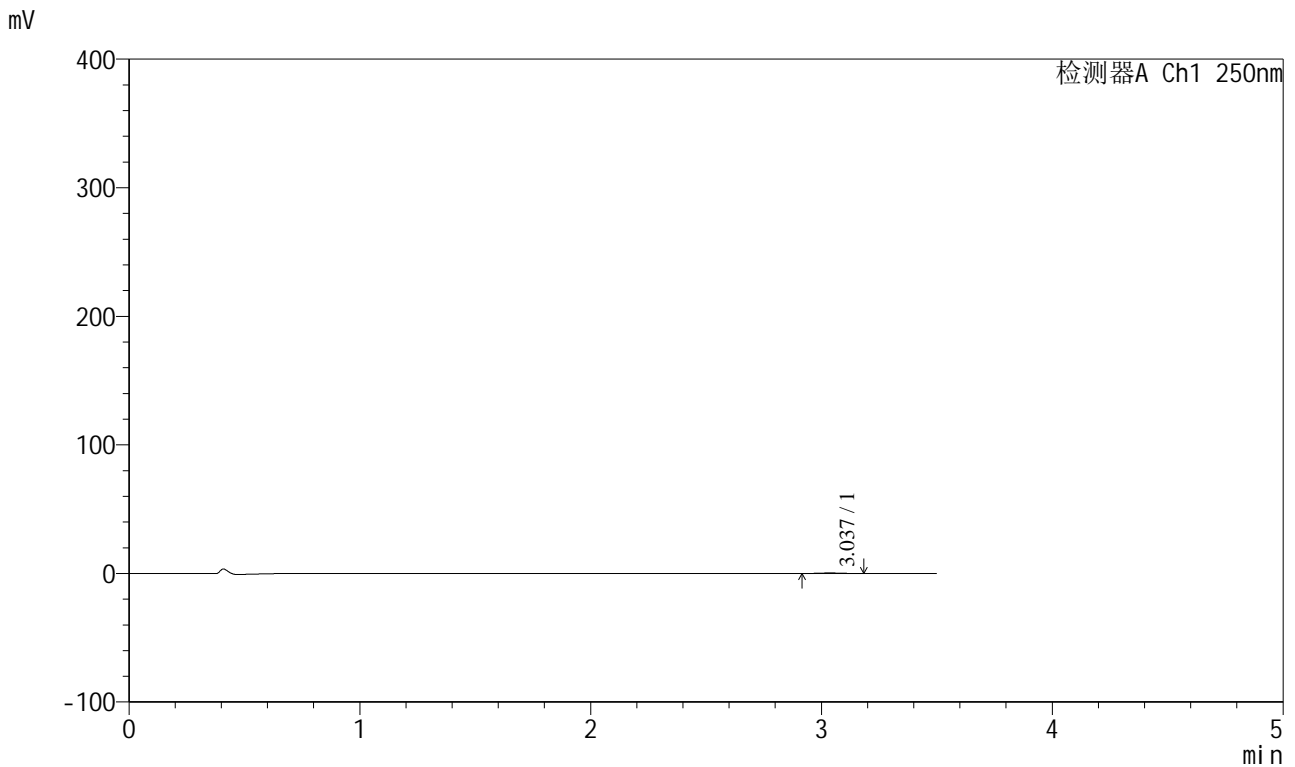
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2604	100.000	435	5834	0.988	--
总计		2604	100.000	435			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-348-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2526	100.000	408	5270	1.053	--
总计		2526	100.000	408			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

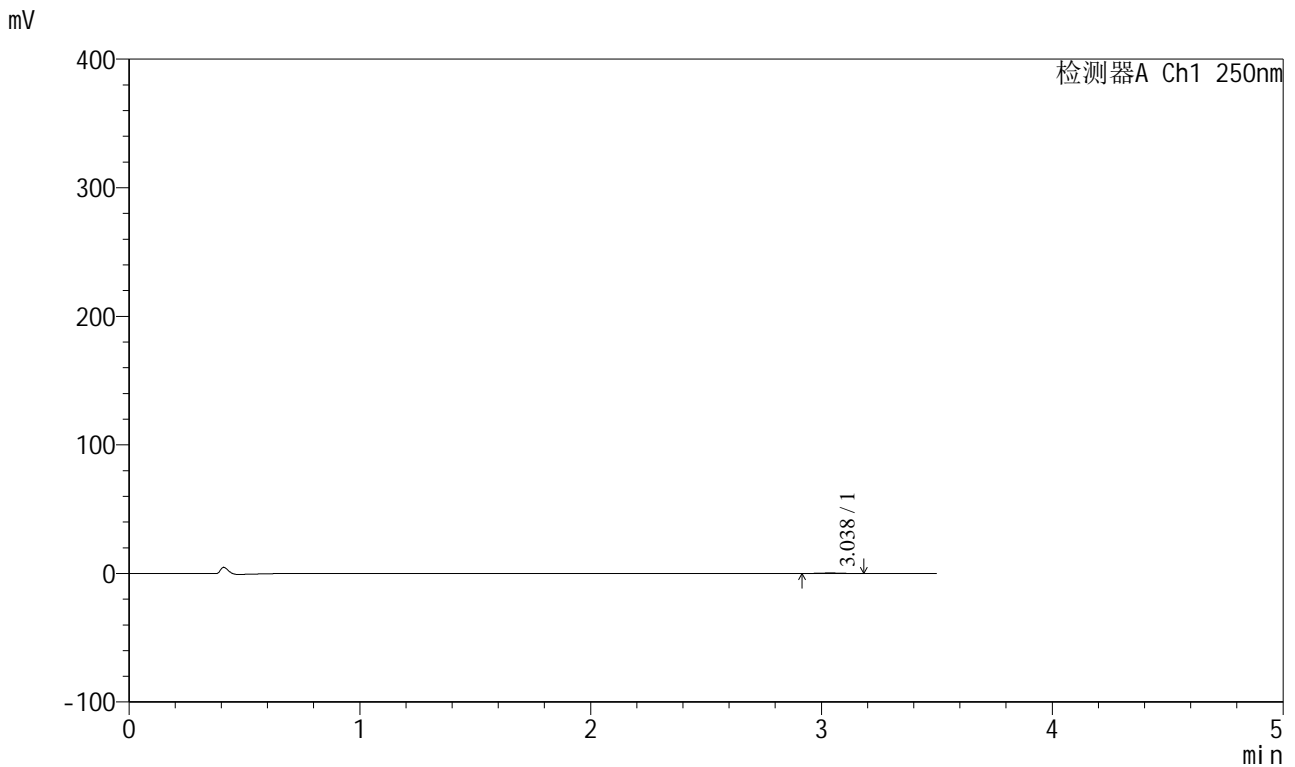


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-349-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

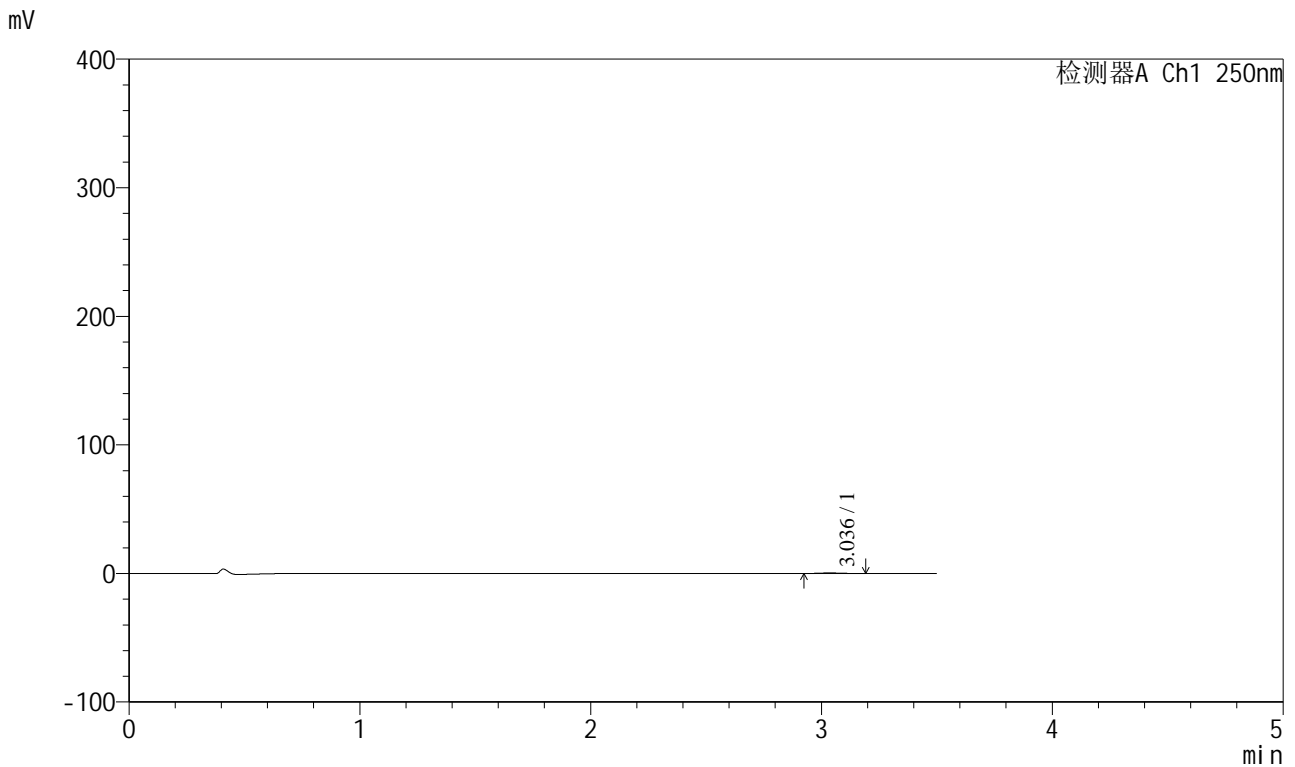
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2400	100.000	390	5679	1.031	--
总计		2400	100.000	390			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-350-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2626	100.000	427	5178	1.124	--
总计		2626	100.000	427			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

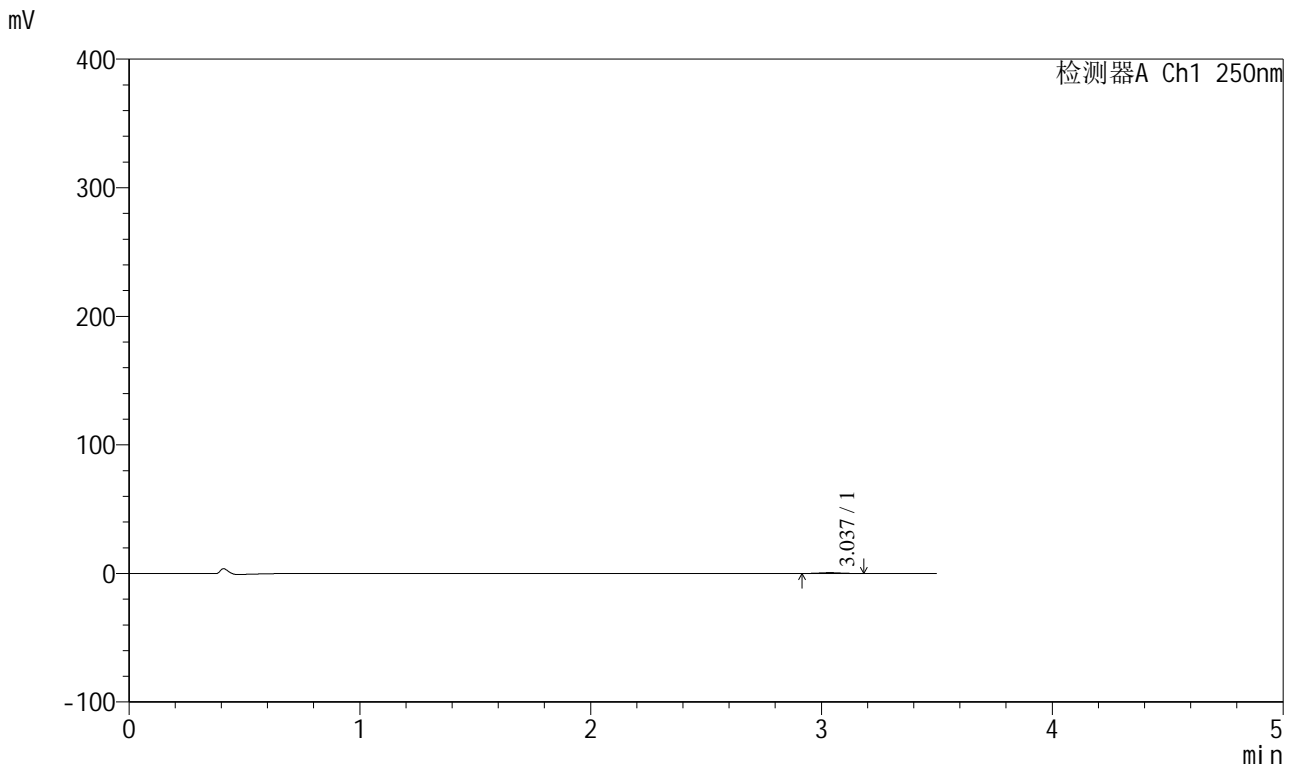


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-351-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

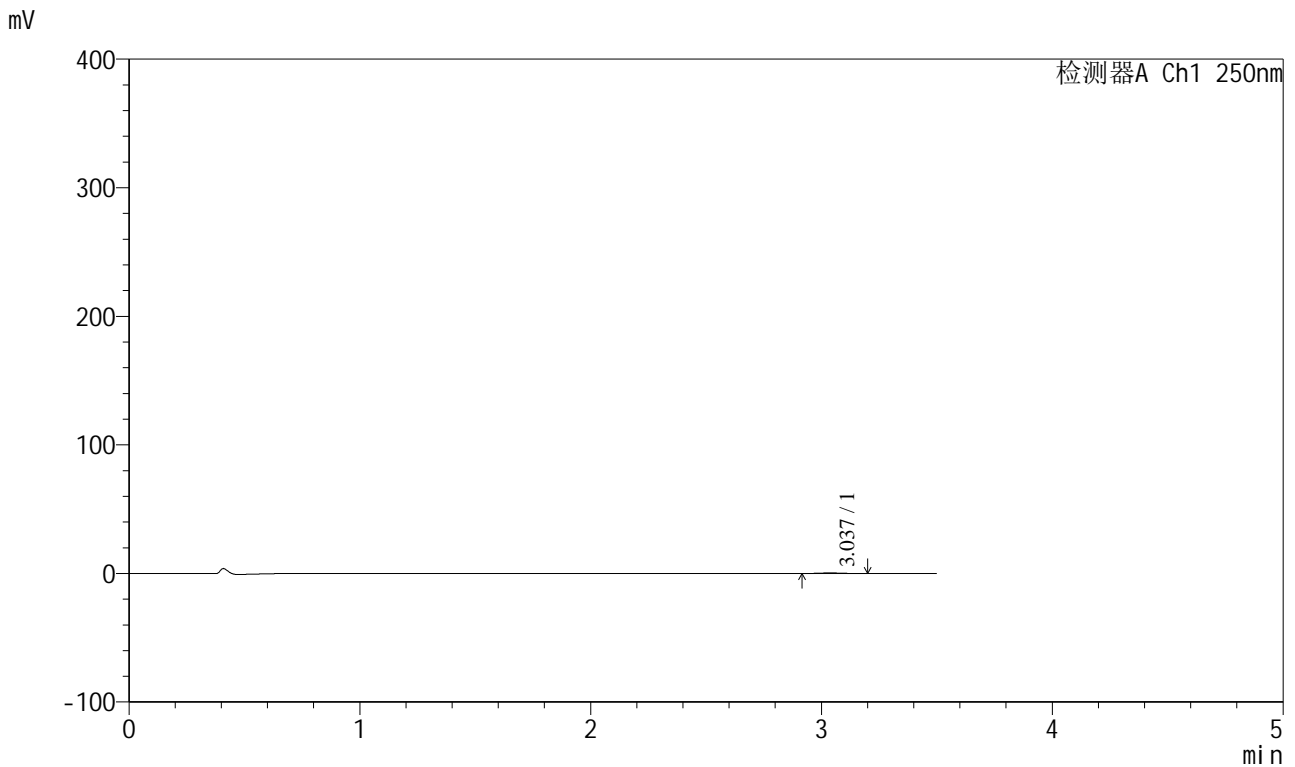
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3858	100.000	634	5537	1.018	--
总计		3858	100.000	634			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-353-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

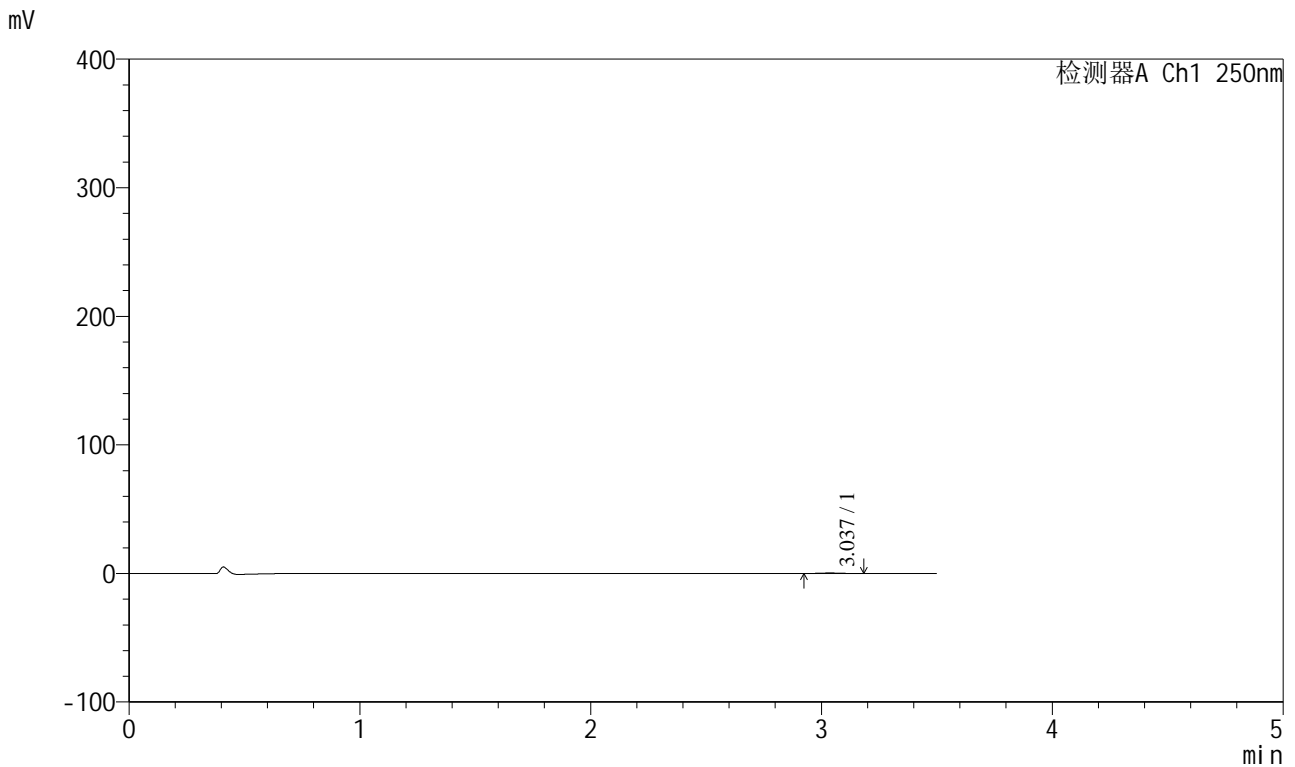
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2679	100.000	431	5490	1.093	--
总计		2679	100.000	431			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-355-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2455	100.000	398	5701	1.062	--
总计		2455	100.000	398			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

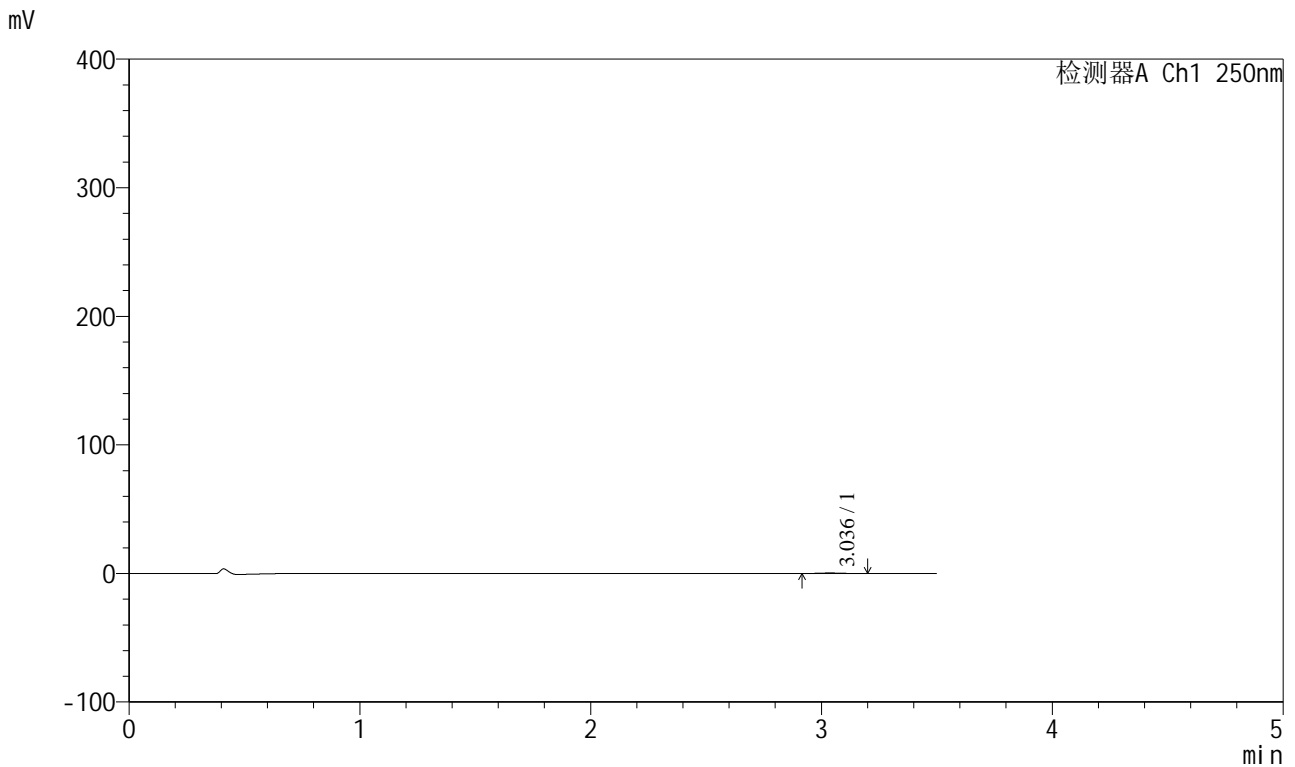


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-356-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

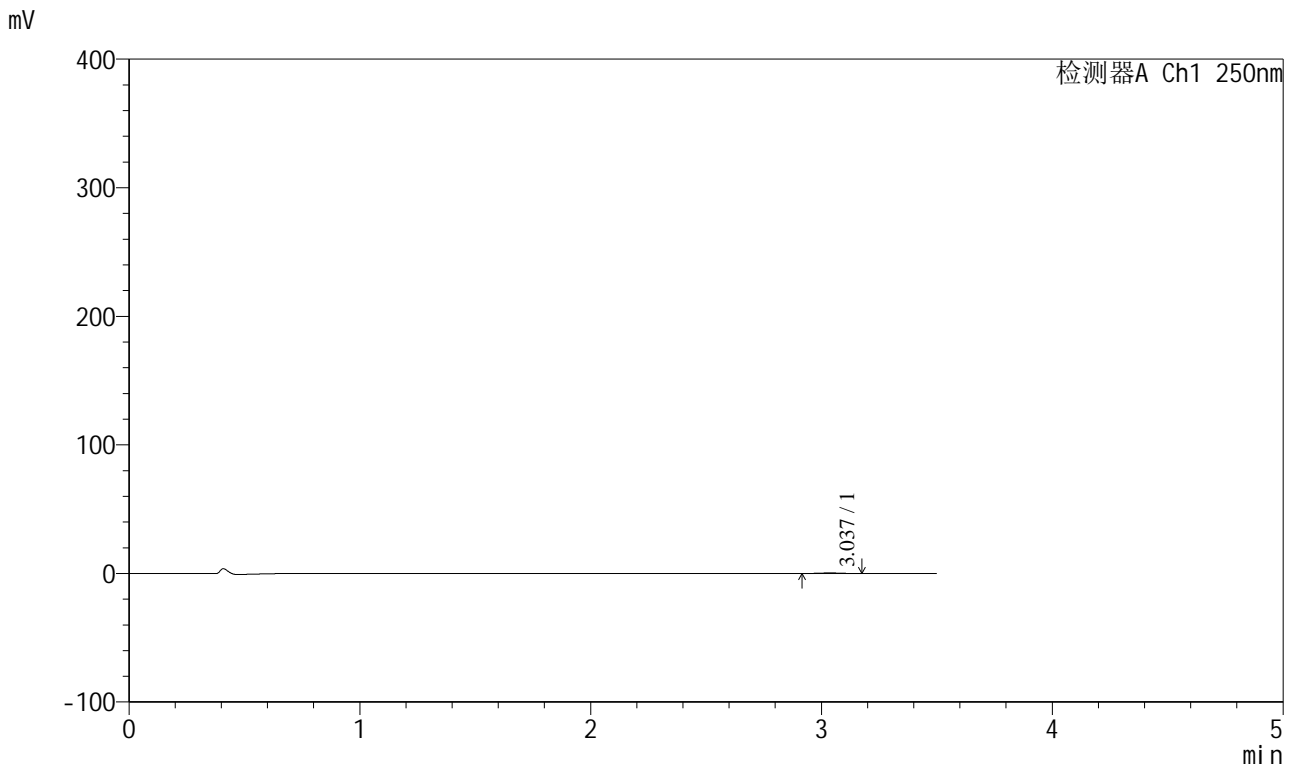
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2512	100.000	400	5257	1.146	--
总计		2512	100.000	400			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-358-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

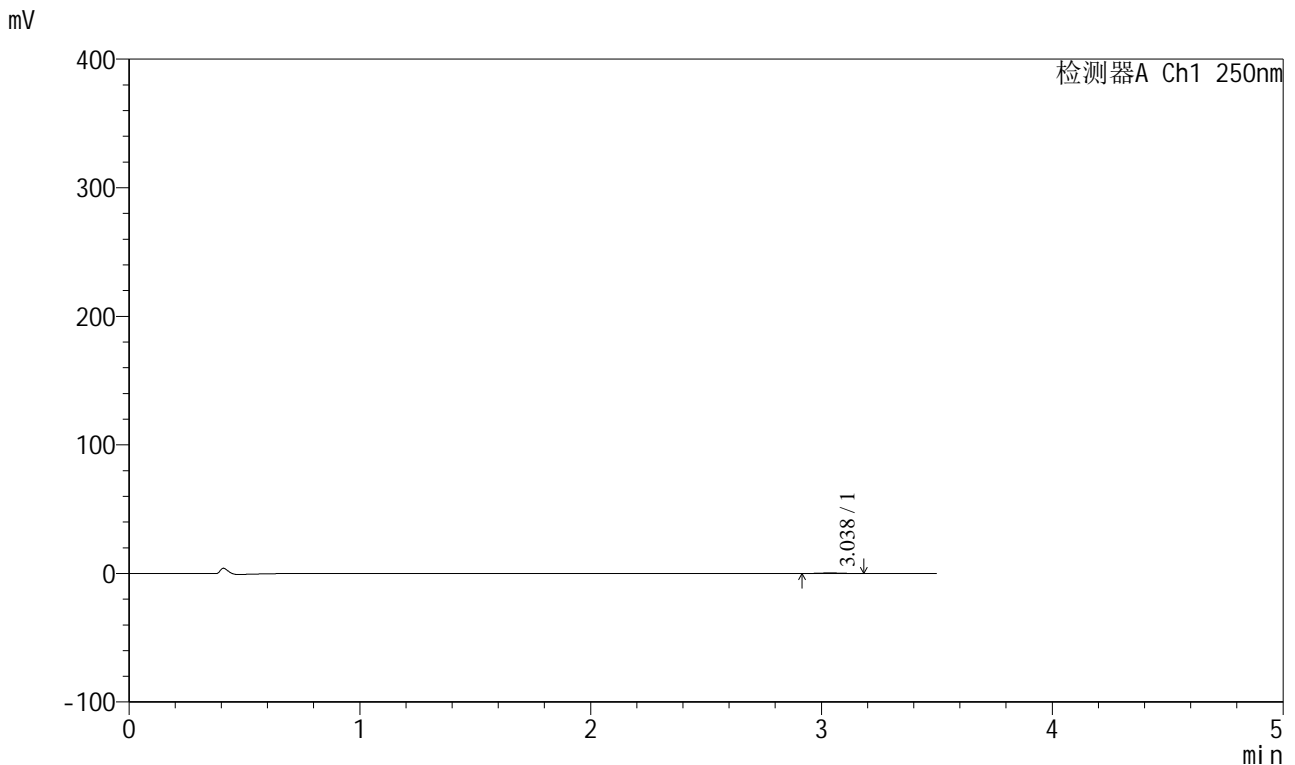
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2599	100.000	418	5449	1.020	--
总计		2599	100.000	418			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-359-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

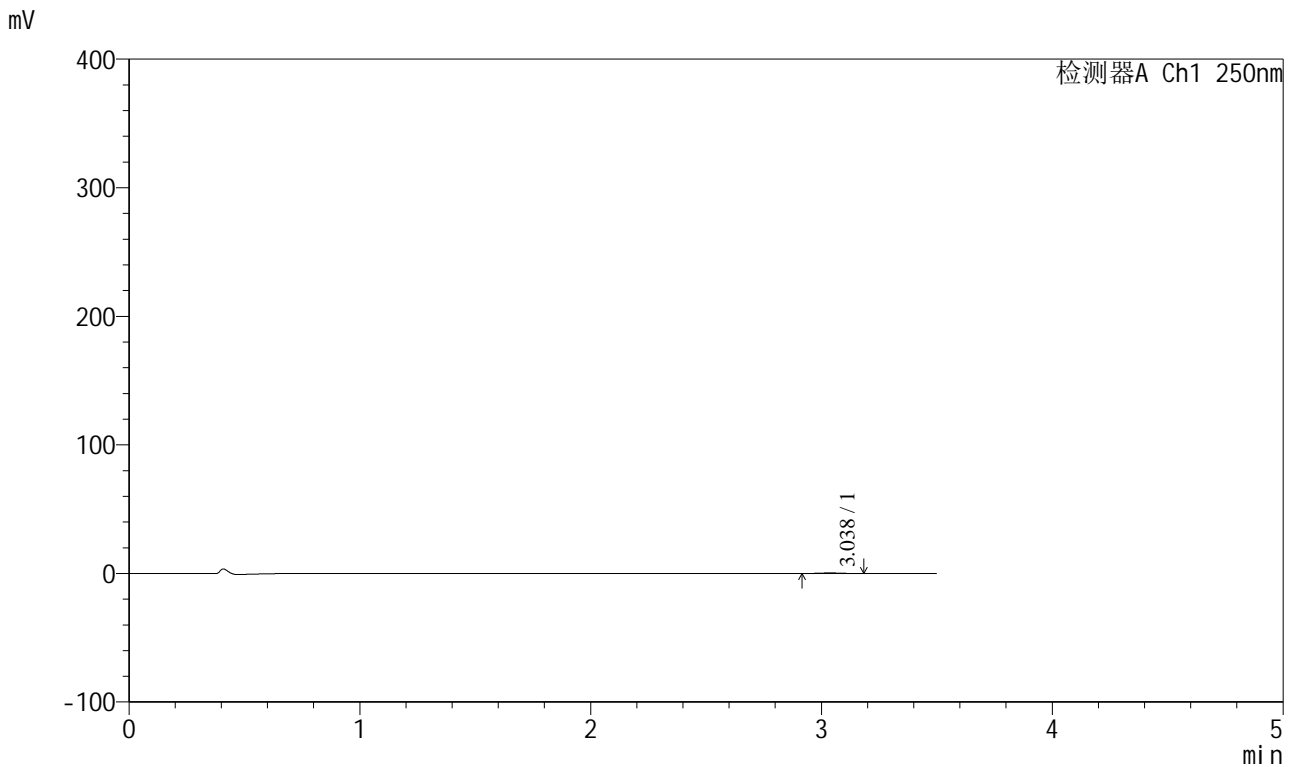
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2701	100.000	445	5553	1.029	--
总计		2701	100.000	445			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-360-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

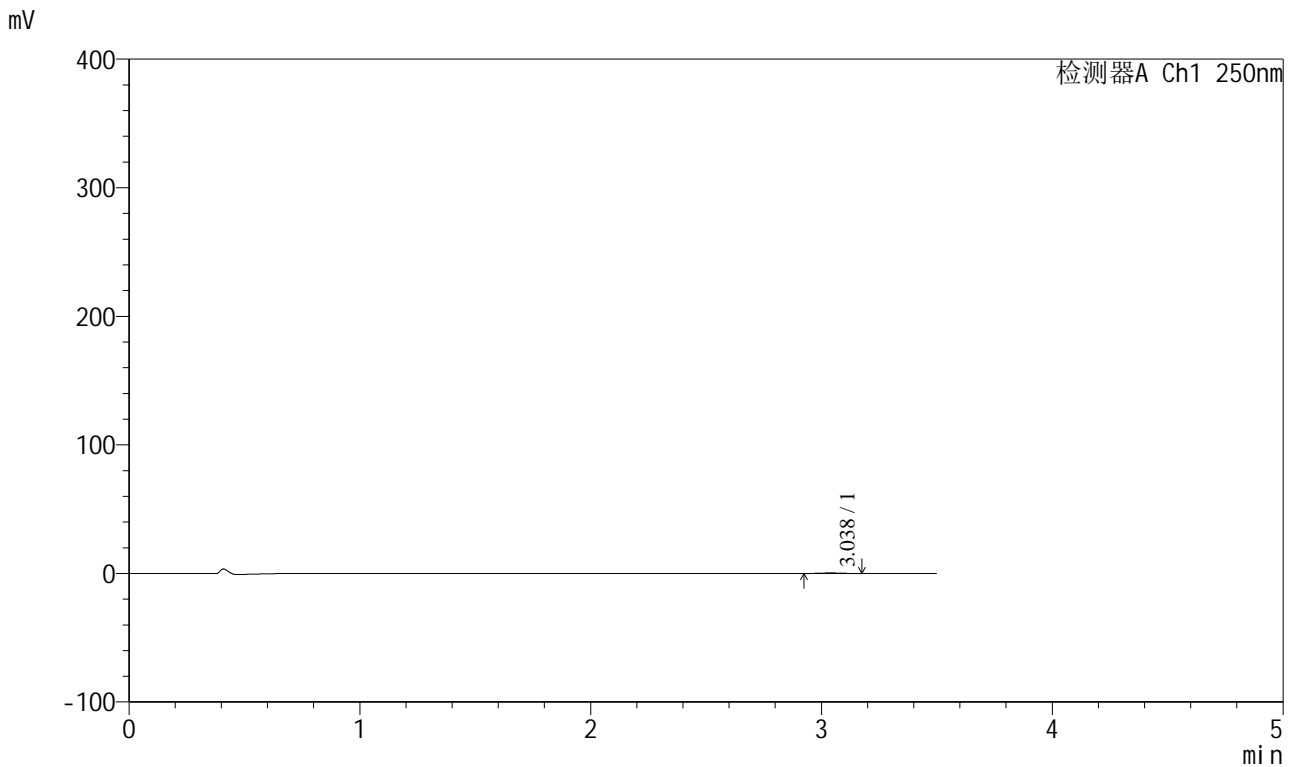
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2622	100.000	421	5322	1.021	--
总计		2622	100.000	421			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-362-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

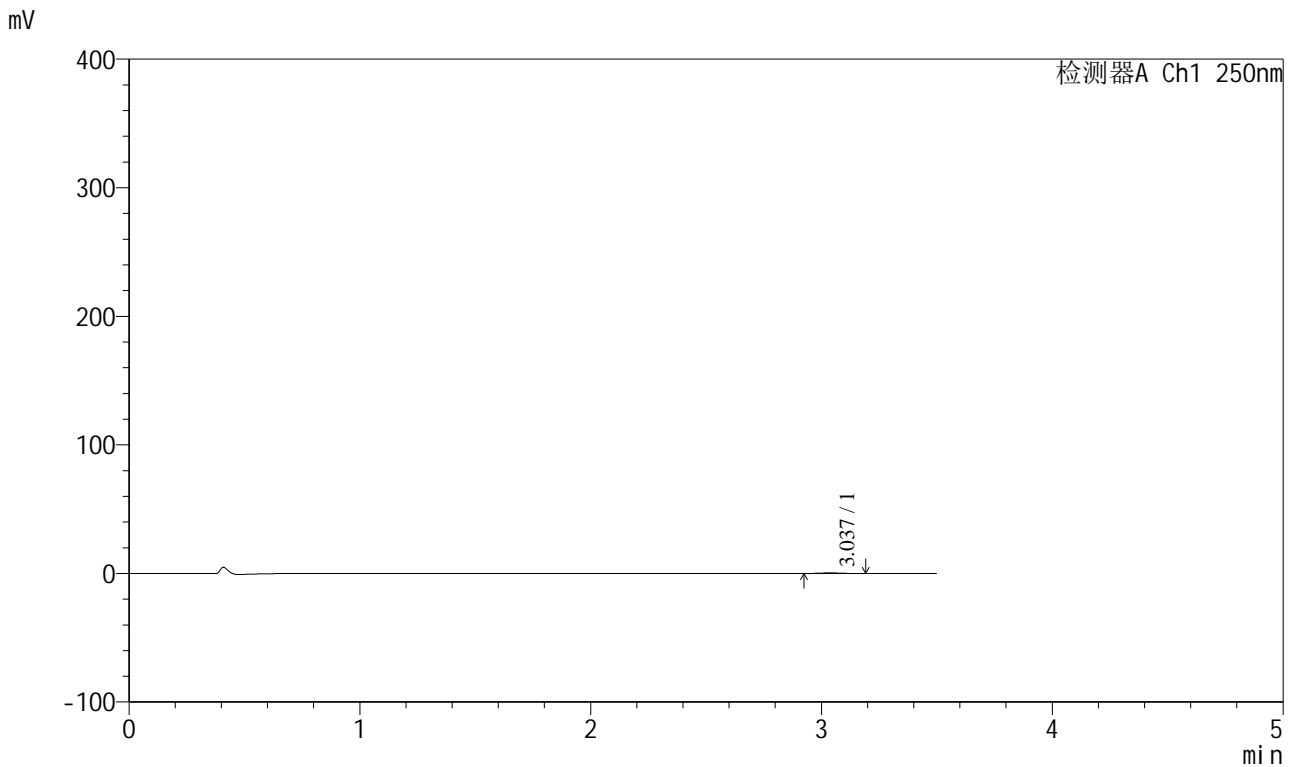
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2404	100.000	401	5924	1.053	--
总计		2404	100.000	401			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-363-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

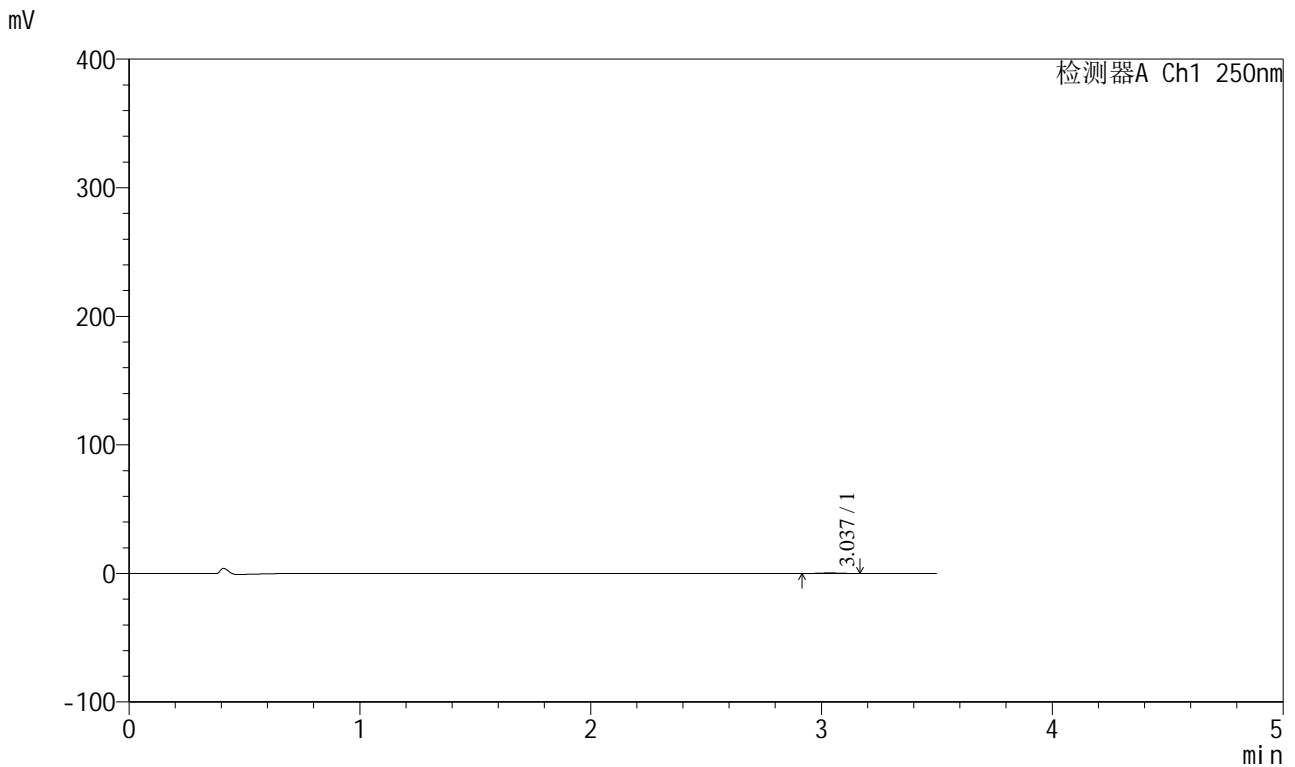
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2638	100.000	433	5577	1.088	--
总计		2638	100.000	433			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-364-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

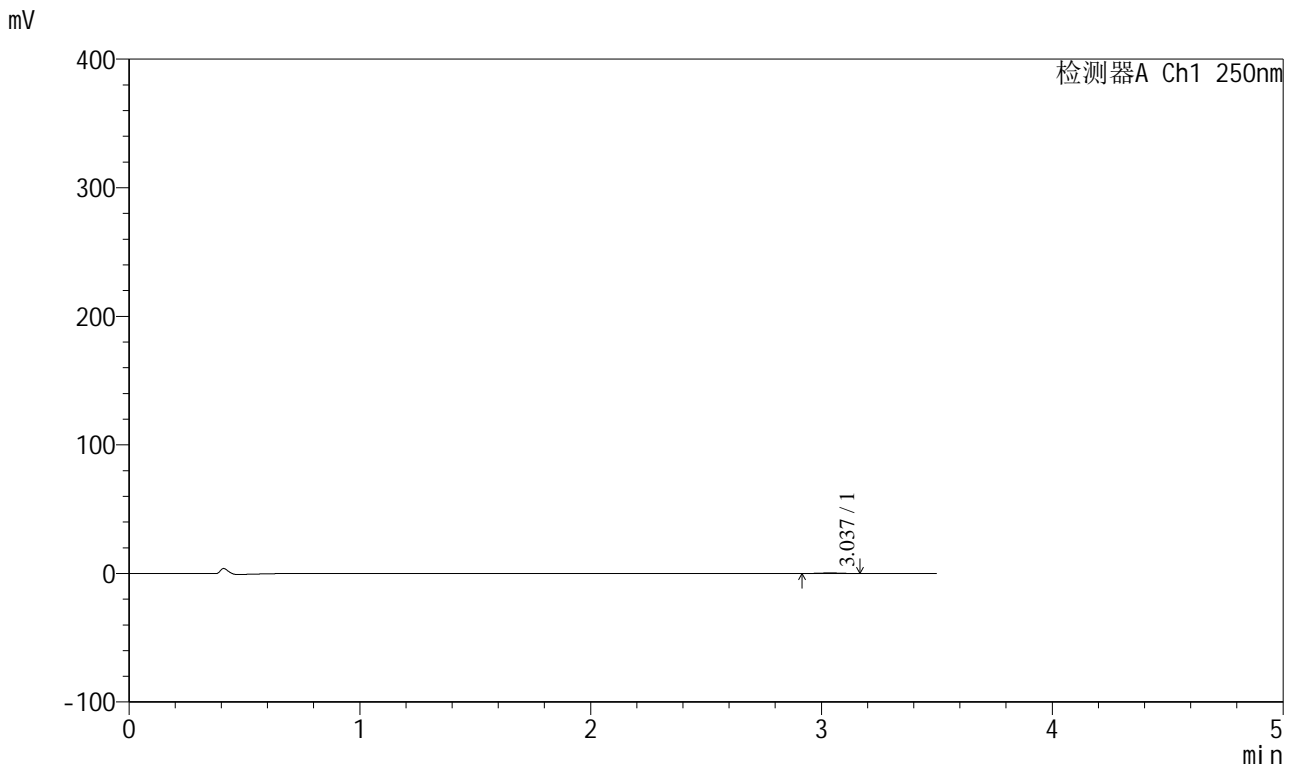
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2560	100.000	412	5221	1.028	--
总计		2560	100.000	412			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-365-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

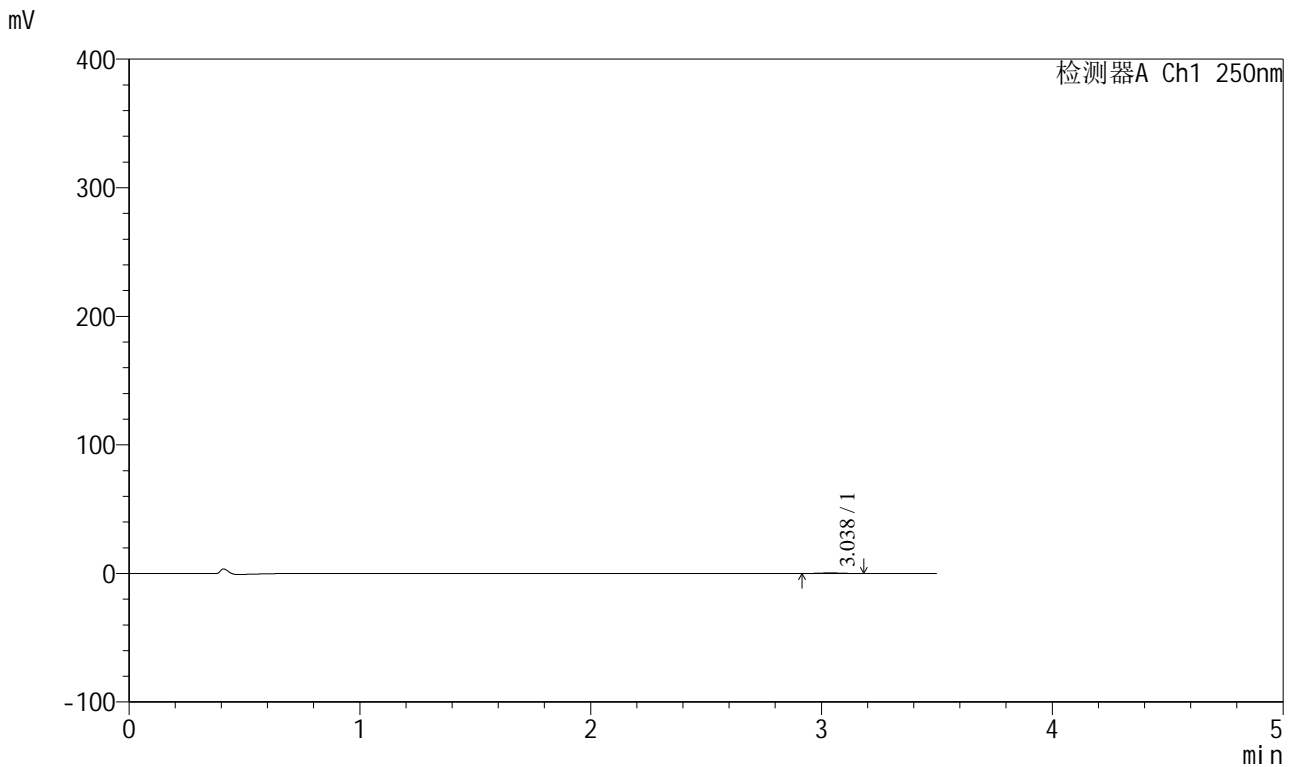
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2686	100.000	441	5604	1.039	--
总计		2686	100.000	441			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2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 - 0-24/11-366-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

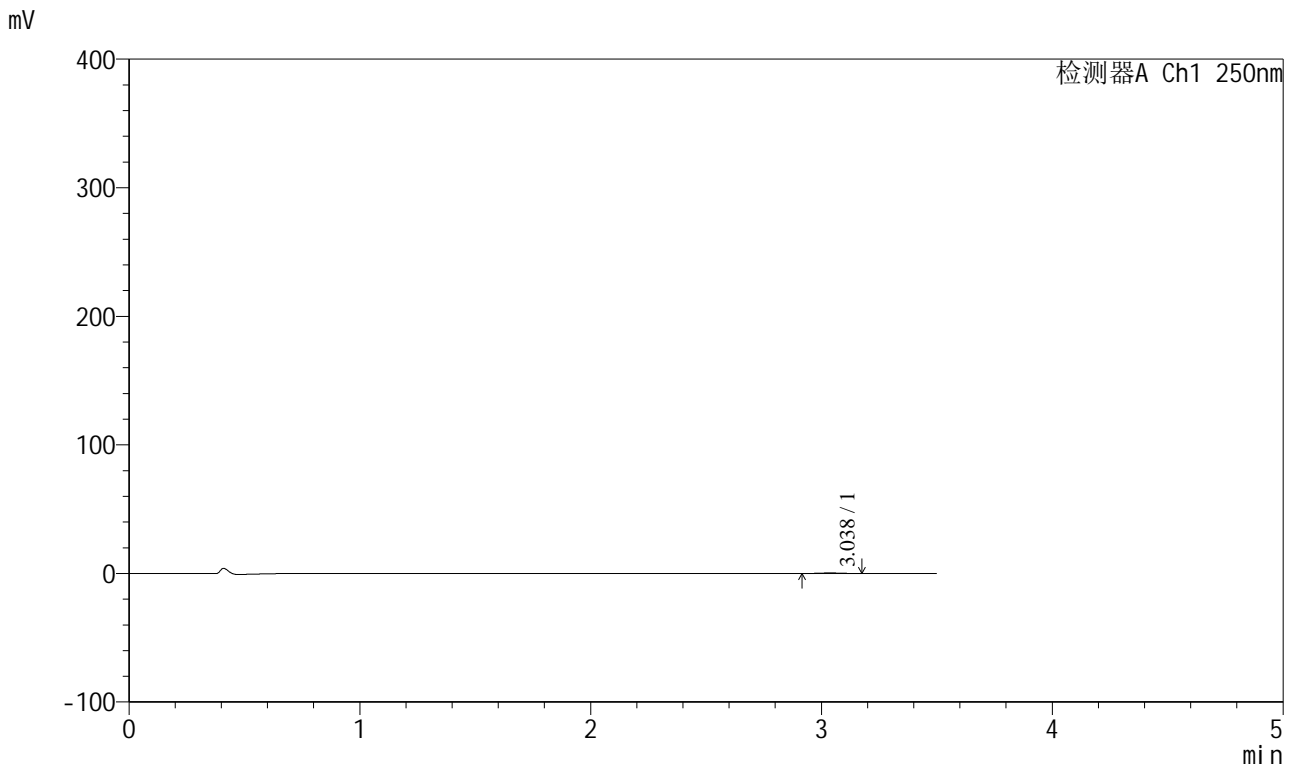
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2682	100.000	434	5379	1.064	--
总计		2682	100.000	434			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-367-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2537	100.000	419	5614	1.009	--
总计		2537	100.000	419			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

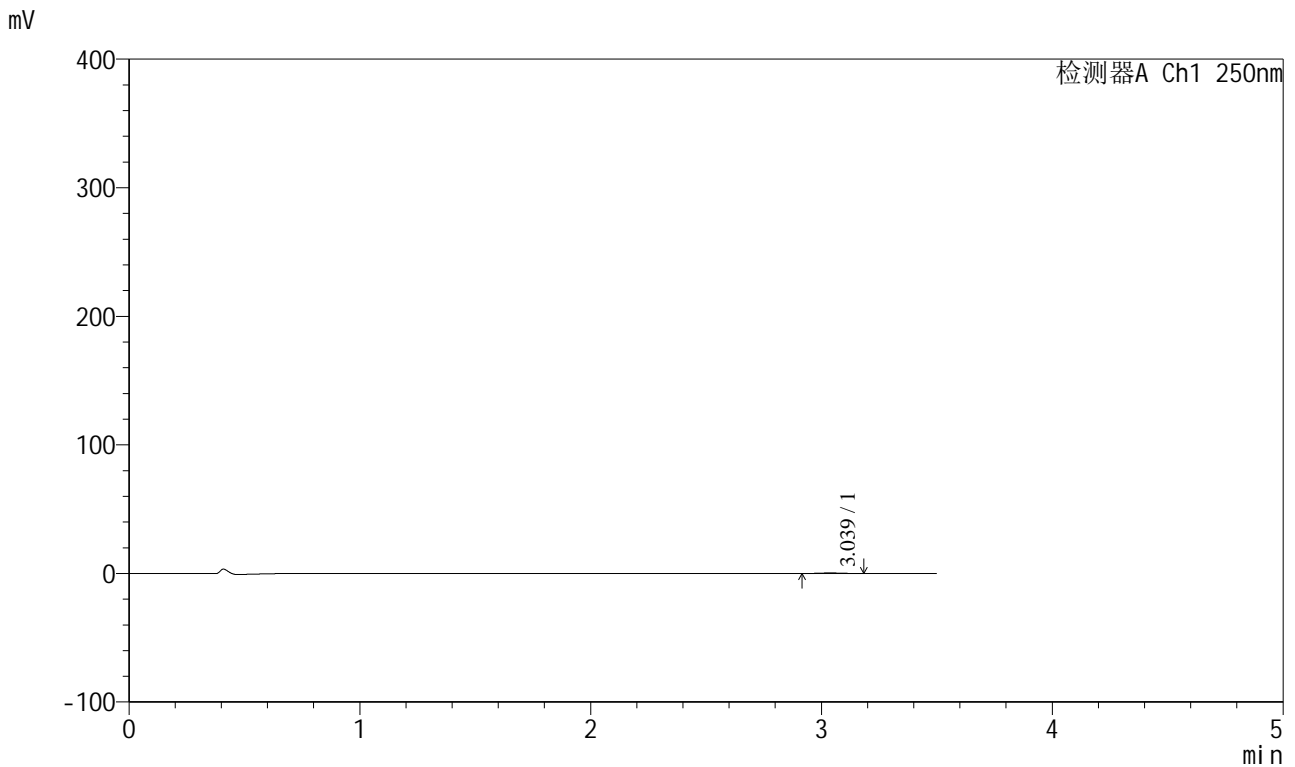


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-368-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2627	100.000	419	5295	1.007	--
总计		2627	100.000	419			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

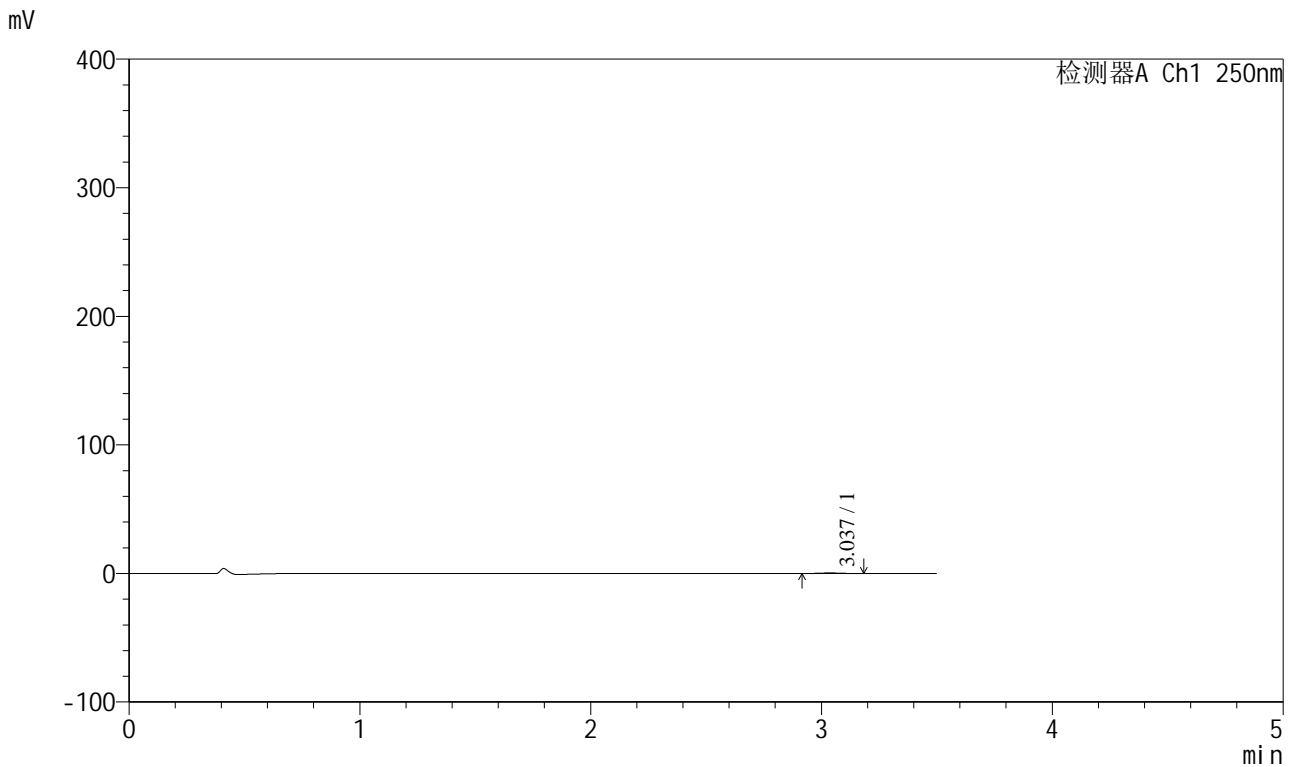


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-369-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2559	100.000	418	5576	1.060	--
总计		2559	100.000	418			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

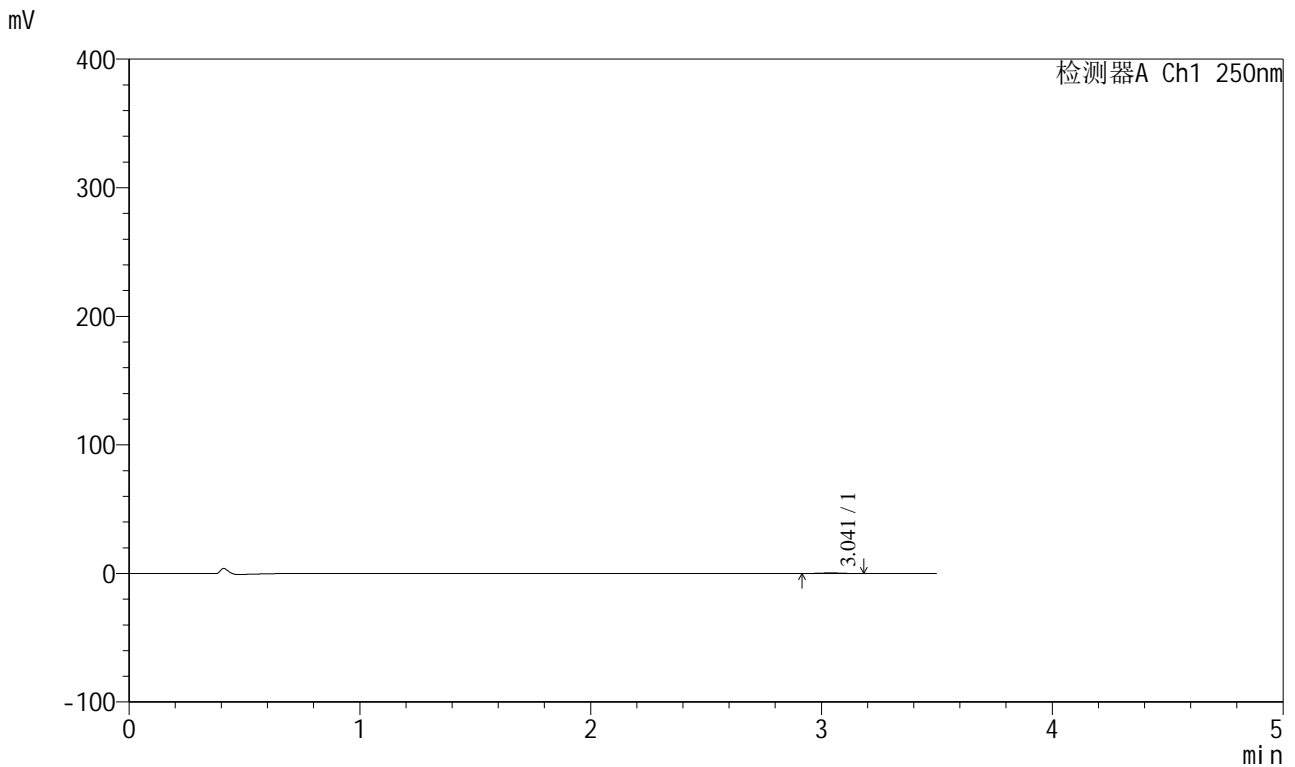


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-370-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2692	100.000	439	5663	1.036	--
总计		2692	100.000	439			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

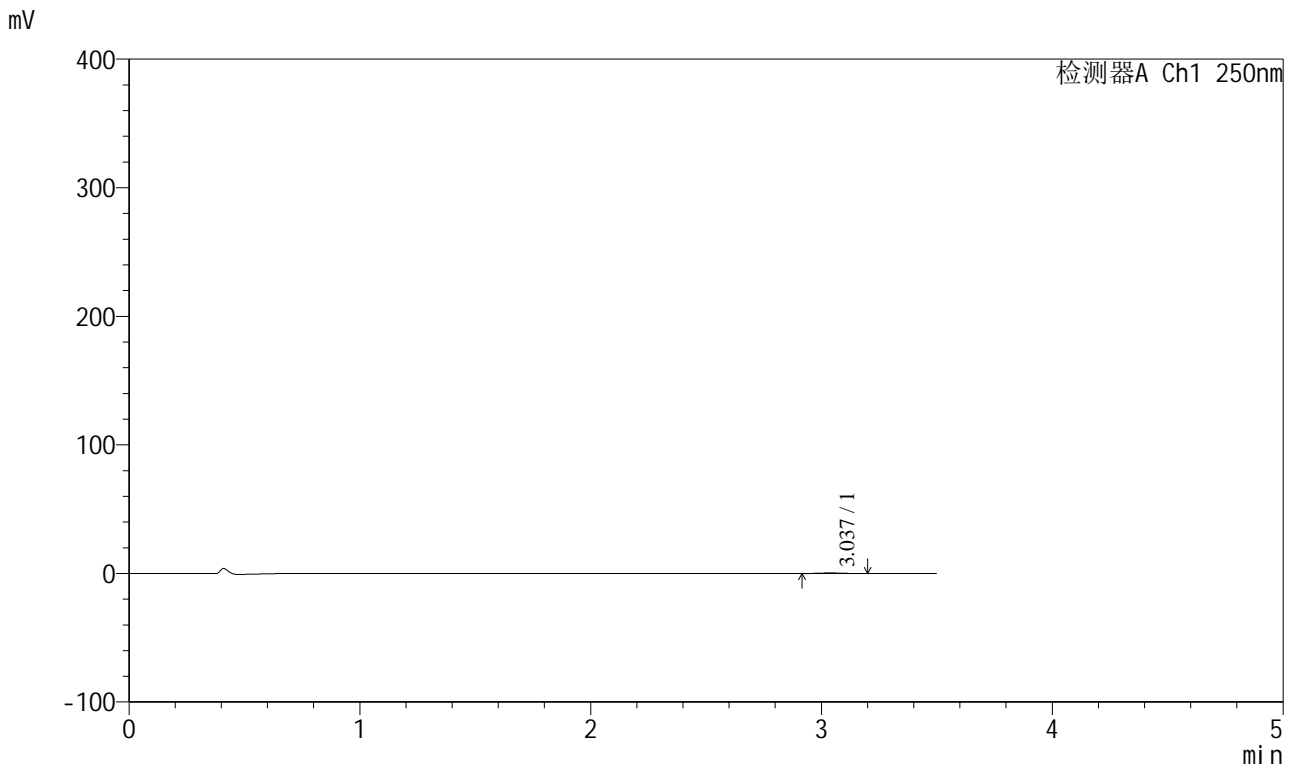


SXT-396

<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 - 0-24/11-371-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

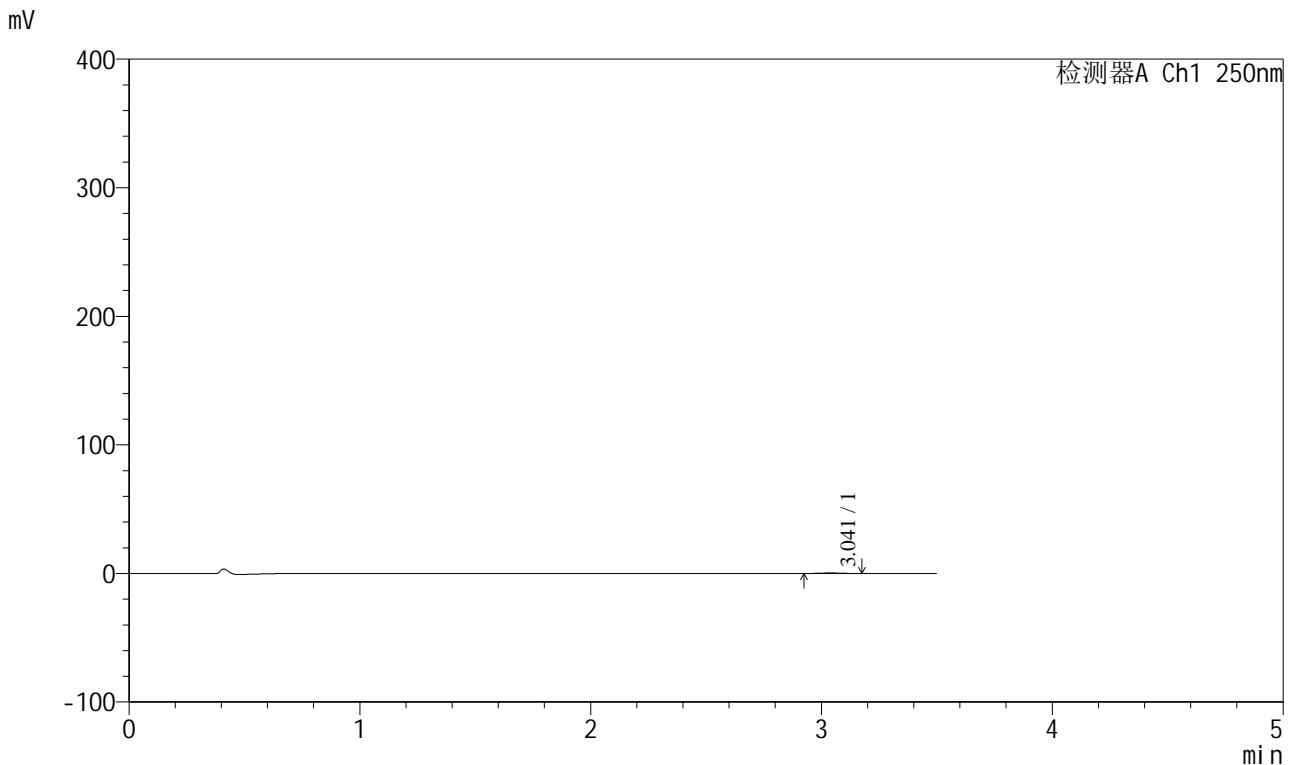
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2603	100.000	413	5324	1.101	--
总计		2603	100.000	413			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-373-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2365	100.000	392	5910	0.989	--
总计		2365	100.000	392			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

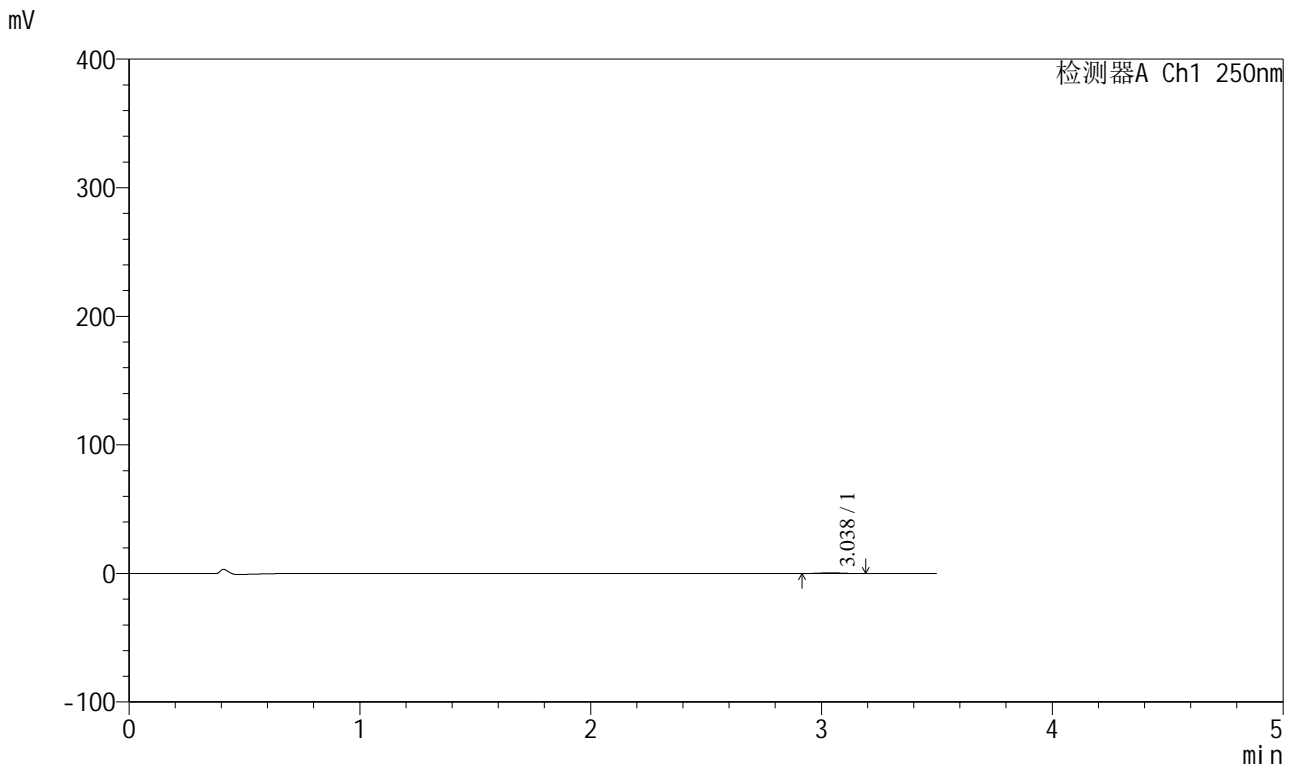


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-374-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

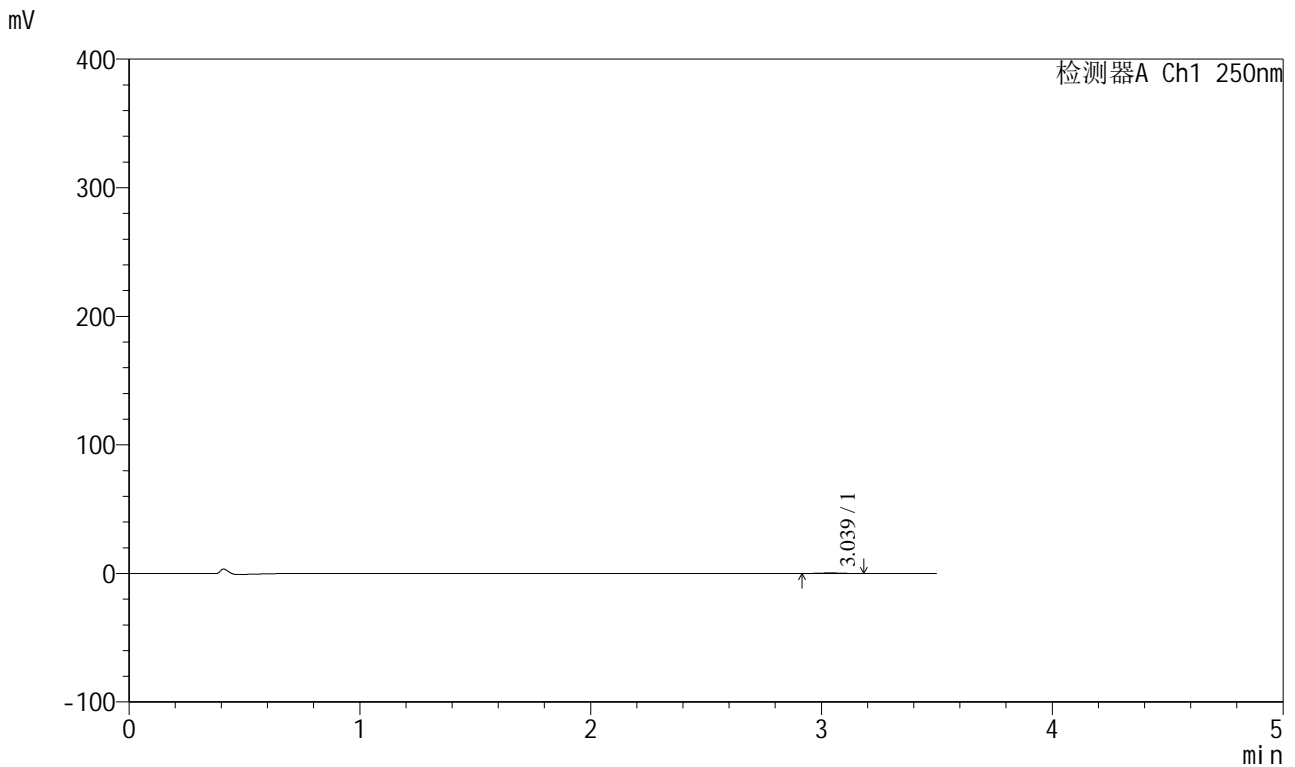
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	3339	100.000	545	5860	1.047	--
总计		3339	100.000	545			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-375-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

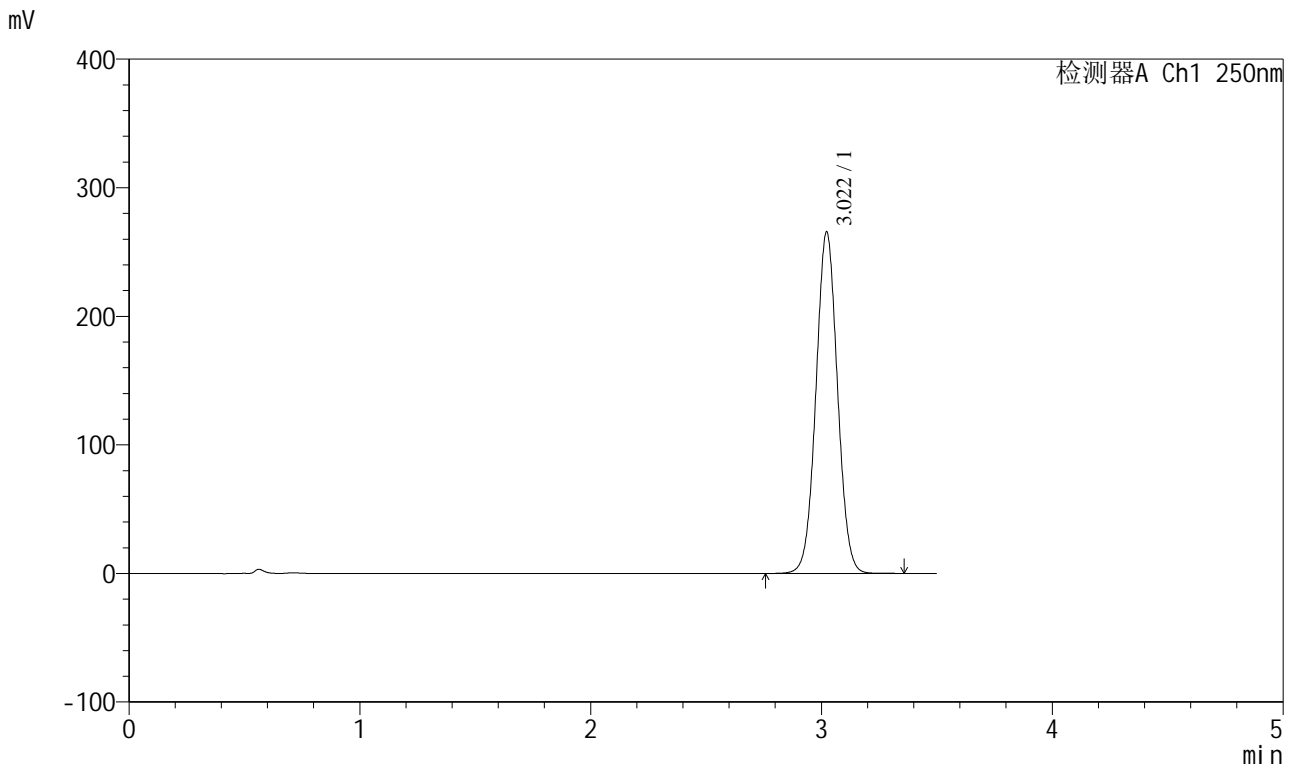
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2711	100.000	437	5377	1.006	--
总计		2711	100.000	437			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-376-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

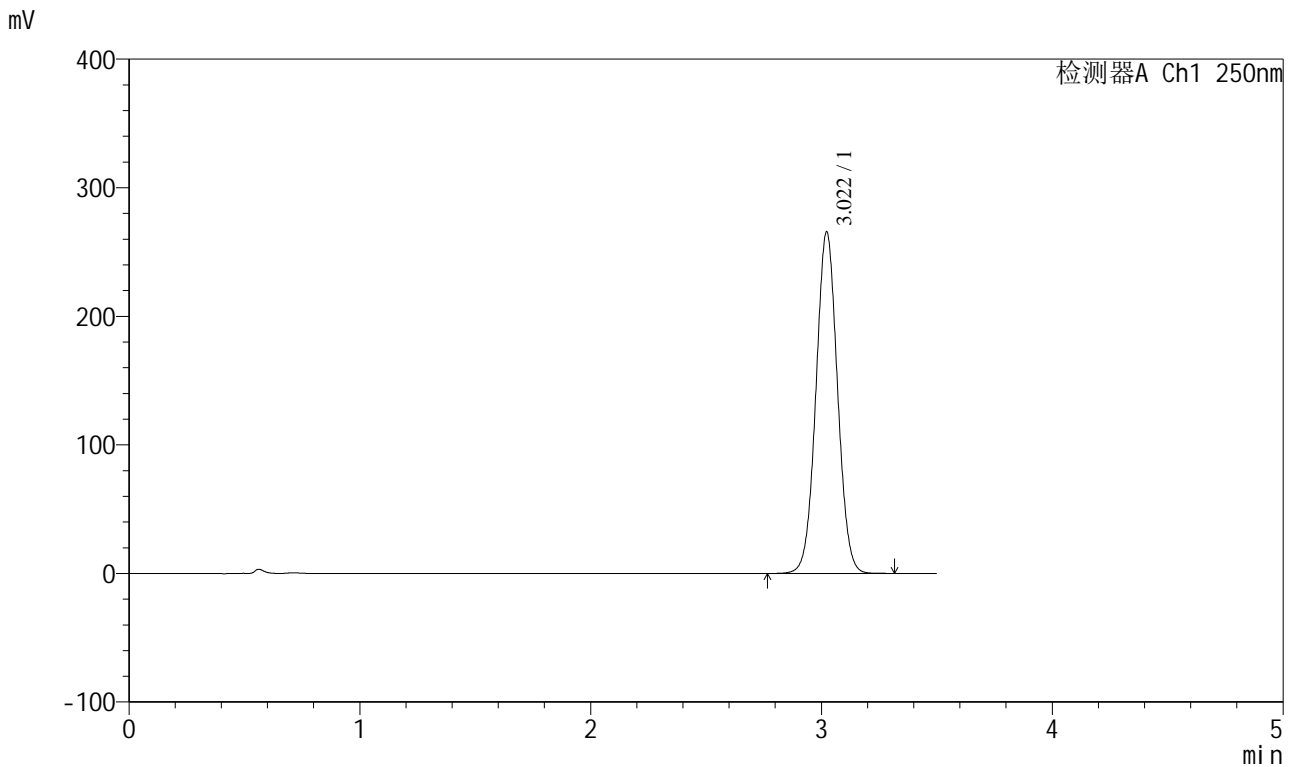
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1718416	100.000	265584	5059	1.035	--
总计		1718416	100.000	265584			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-24/11-377-2 - zzp-90mg-24112201-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241128-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 11:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1717858	100.000	265662	5062	1.034	--
总计		1717858	100.000	265662			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2