



### 地拉罗司颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
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)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

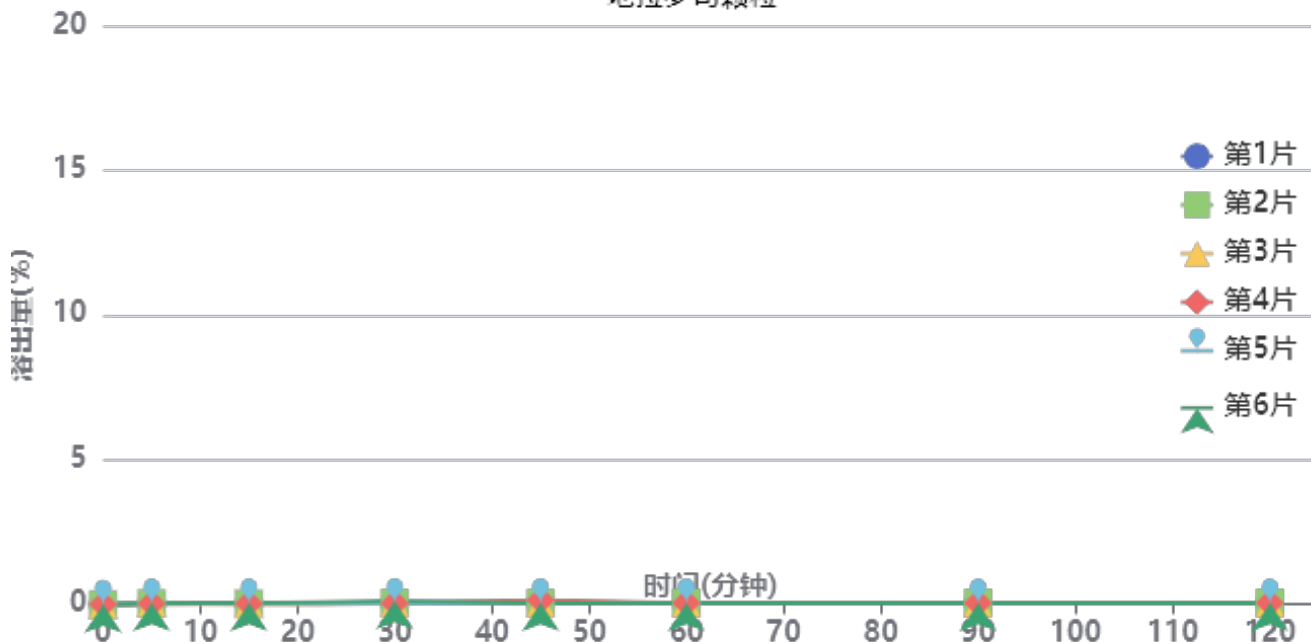
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.96	1665939	1666871	1666017	1665515	1669259	1666720	0.10
2	10.25	1691627	1690331				1690979	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
167341.37	164973.56	1.01 数据可信

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025031021批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1840	-	1840	0.028	0.04	42.06	0.03	0.04	38.73
	2	1739	-	1739	0.026			0.03		
	3	4535	-	4535	0.068			0.07		
	4	1843	-	1843	0.028			0.03		
	5	2486	-	2486	0.037			0.04		
	6	2553	-	2553	0.038			0.04		
15min	1	2463	-	2463	0.037	0.03	22.52	0.04	0.03	24.50
	2	1566	-	1566	0.024			0.02		
	3	1675	-	1675	0.025			0.03		
	4	2105	-	2105	0.032			0.03		
	5	2818	-	2818	0.042			0.04		
	6	2607	-	2607	0.039			0.04		
30min	1	2819	-	2819	0.042	0.05	51.49	0.04	0.05	52.59
	2	2534	-	2534	0.038			0.04		
	3	2621	-	2621	0.039			0.04		
	4	2644	-	2644	0.040			0.04		
	5	3064	-	3064	0.046			0.05		
	6	7083	-	7083	0.106			0.11		
45min	1	3263	-	3263	0.049	0.06	61.97	0.05	0.06	62.74
	2	2920	-	2920	0.044			0.04		
	3	2850	-	2850	0.043			0.04		
	4	9362	-	9362	0.141			0.14		
	5	3229	-	3229	0.049			0.05		
	6	3174	-	3174	0.048			0.05		
60min	1	3161	-	3161	0.048	0.05	1.91	0.05	0.05	0.00
	2	3134	-	3134	0.047			0.05		
	3	3209	-	3209	0.048			0.05		
	4	3027	-	3027	0.046			0.05		
	5	3091	-	3091	0.046			0.05		
	6	3125	-	3125	0.047			0.05		
90min	1	2980	-	2980	0.045	0.05	5.54	0.05	0.05	8.45
	2	3094	-	3094	0.047			0.05		
	3	3060	-	3060	0.046			0.05		
	4	3358	-	3358	0.050			0.05		
	5	2884	-	2884	0.043			0.04		
	6	3244	-	3244	0.049			0.05		
120min	1	2918	-	2918	0.044	0.04	4.66	0.04	0.04	12.18
	2	3093	-	3093	0.046			0.05		
	3	2975	-	2975	0.045			0.05		
	4	3144	-	3144	0.047			0.05		
	5	2900	-	2900	0.044			0.04		
	6	2743	-	2743	0.041			0.04		
极限	1	2942	-	2942	0.044	0.05	3.23	0.04	0.05	8.45
	2	3174	-	3174	0.048			0.05		
	3	3112	-	3112	0.047			0.05		
	4	3193	-	3193	0.048			0.05		
	5	3029	-	3029	0.046			0.05		
	6	3104	-	3104	0.047			0.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

未审阅版本



### 地拉罗司颗粒项目信息

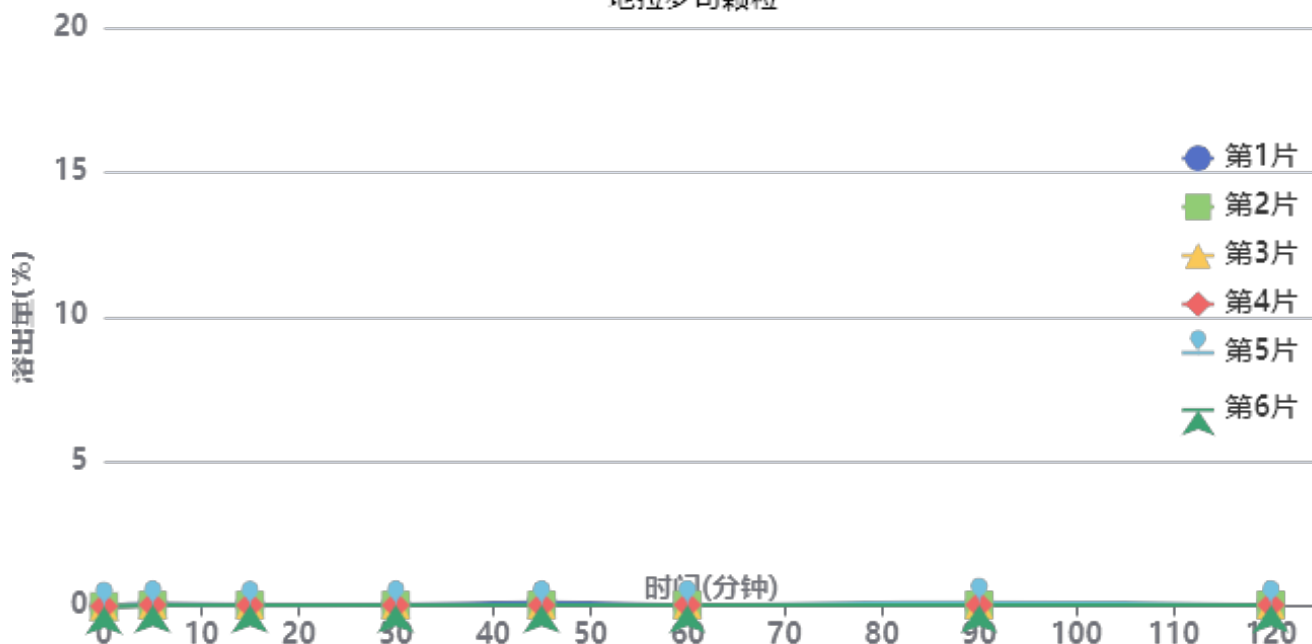
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.96	1671431	1672084	1668229	1669996	1669679	1670284	0.10
2	10.25	1696458	1697129				1696794	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
167699.20			165540.88		0.92 数据可信			

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025031021批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6384	-	6384	0.096	0.06	34.35	0.10	0.06	39.73
	2	2997	-	2997	0.045			0.04		
	3	3747	-	3747	0.056			0.06		
	4	3658	-	3658	0.055			0.05		
	5	2725	-	2725	0.041			0.04		
	6	3456	-	3456	0.052			0.05		
15min	1	4463	-	4463	0.067	0.04	32.86	0.07	0.04	31.53
	2	2450	-	2450	0.037			0.04		
	3	2372	-	2372	0.036			0.04		
	4	2654	-	2654	0.040			0.04		
	5	1779	-	1779	0.027			0.03		
	6	2656	-	2656	0.040			0.04		
30min	1	3972	-	3972	0.060	0.05	16.84	0.06	0.04	18.60
	2	2747	-	2747	0.041			0.04		
	3	3030	-	3030	0.045			0.05		
	4	2965	-	2965	0.044			0.04		
	5	2534	-	2534	0.038			0.04		
	6	2903	-	2903	0.044			0.04		
45min	1	10028	-	10028	0.150	0.06	69.30	0.15	0.06	67.49
	2	2997	-	2997	0.045			0.05		
	3	3043	-	3043	0.046			0.05		
	4	2961	-	2961	0.044			0.04		
	5	2730	-	2730	0.041			0.04		
	6	3126	-	3126	0.047			0.05		
60min	1	3483	-	3483	0.052	0.05	4.44	0.05	0.05	0.00
	2	3116	-	3116	0.047			0.05		
	3	3145	-	3145	0.047			0.05		
	4	3077	-	3077	0.046			0.05		
	5	3197	-	3197	0.048			0.05		
	6	3287	-	3287	0.049			0.05		
90min	1	3359	-	3359	0.050	0.06	61.06	0.05	0.06	59.64
	2	3104	-	3104	0.047			0.05		
	3	3020	-	3020	0.045			0.05		
	4	3036	-	3036	0.046			0.05		
	5	9190	-	9190	0.138			0.14		
	6	2849	-	2849	0.043			0.04		
120min	1	3080	-	3080	0.046	0.05	3.34	0.05	0.05	11.07
	2	3022	-	3022	0.045			0.05		
	3	2966	-	2966	0.044			0.04		
	4	3203	-	3203	0.048			0.05		
	5	3062	-	3062	0.046			0.05		
	6	2965	-	2965	0.044			0.04		
极限	1	3021	-	3021	0.045	0.05	4.57	0.05	0.05	0.00
	2	3224	-	3224	0.048			0.05		
	3	3063	-	3063	0.046			0.05		
	4	3311	-	3311	0.050			0.05		
	5	3335	-	3335	0.050			0.05		
	6	3077	-	3077	0.046			0.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

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)	1.5	补液体积(ml)	1.5
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)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.96	1664848	1667440	1665905	1664887	1665072	1665630	0.07
2	10.25	1724021	1723752				1723886	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
167231.93		168184.00		0.41		数据可信		

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025031121批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1781	-	1781	0.027	0.02	13.49	0.03	0.02	18.85
	2	1268	-	1268	0.019			0.02		
	3	1329	-	1329	0.020			0.02		
	4	1310	-	1310	0.020			0.02		
	5	1578	-	1578	0.023			0.02		
	6	1536	-	1536	0.023			0.02		
15min	1	2557	-	2557	0.038	0.04	7.85	0.04	0.04	10.65
	2	2915	-	2915	0.043			0.04		
	3	2873	-	2873	0.043			0.04		
	4	2646	-	2646	0.039			0.04		
	5	2729	-	2729	0.041			0.04		
	6	2332	-	2332	0.035			0.03		
30min	1	3131	-	3131	0.047	0.04	8.35	0.05	0.04	11.92
	2	2581	-	2581	0.038			0.04		
	3	3101	-	3101	0.046			0.05		
	4	2976	-	2976	0.044			0.04		
	5	2674	-	2674	0.040			0.04		
	6	2757	-	2757	0.041			0.04		
45min	1	3205	-	3205	0.048	0.05	4.25	0.05	0.05	11.07
	2	3016	-	3016	0.045			0.05		
	3	3263	-	3263	0.049			0.05		
	4	2954	-	2954	0.044			0.04		
	5	3148	-	3148	0.047			0.05		
	6	2992	-	2992	0.045			0.04		
60min	1	3147	-	3147	0.047	0.05	13.84	0.05	0.05	15.58
	2	3109	-	3109	0.046			0.05		
	3	4090	-	4090	0.061			0.06		
	4	2905	-	2905	0.043			0.04		
	5	2986	-	2986	0.044			0.04		
	6	3112	-	3112	0.046			0.05		
90min	1	3122	-	3122	0.046	0.05	2.54	0.05	0.05	8.45
	2	3127	-	3127	0.047			0.05		
	3	3075	-	3075	0.046			0.05		
	4	3138	-	3138	0.047			0.05		
	5	3175	-	3175	0.047			0.05		
	6	2980	-	2980	0.044			0.04		
120min	1	6332	-	6332	0.094	0.05	36.20	0.09	0.06	32.02
	2	3027	-	3027	0.045			0.05		
	3	3624	-	3624	0.054			0.05		
	4	3032	-	3032	0.045			0.05		
	5	3066	-	3066	0.046			0.05		
	6	2916	-	2916	0.043			0.04		
极限	1	2866	-	2866	0.043	0.05	6.49	0.04	0.05	8.45
	2	3453	-	3453	0.051			0.05		
	3	3342	-	3342	0.050			0.05		
	4	3189	-	3189	0.047			0.05		
	5	3396	-	3396	0.051			0.05		
	6	3124	-	3124	0.047			0.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

未审阅版本



### 地拉罗司颗粒项目信息

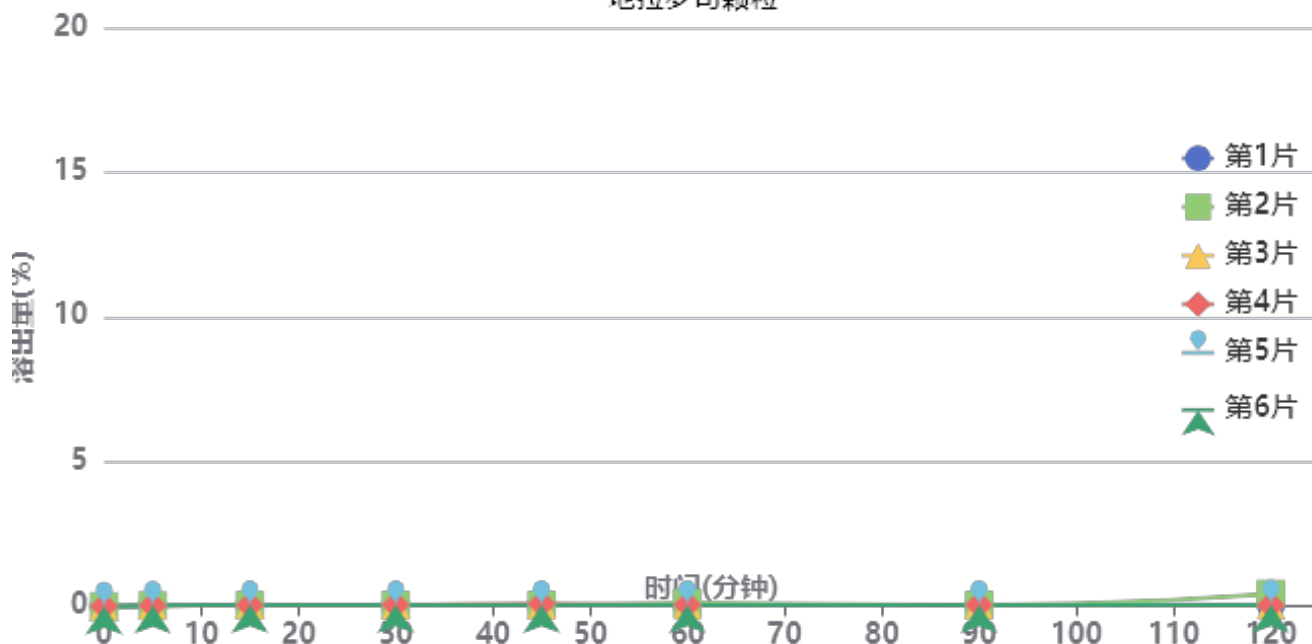
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.96	1673434	1671173	1672076	1672001	1673096	1672356	0.06
2	10.25	1751384	1749962				1750673	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
167907.23			170797.37		1.21 数据可信			

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025031121批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2888	-	2888	0.043	0.03	18.92	0.04	0.03	12.90
	2	2097	-	2097	0.031			0.03		
	3	2171	-	2171	0.032			0.03		
	4	1886	-	1886	0.028			0.03		
	5	1924	-	1924	0.028			0.03		
	6	1862	-	1862	0.027			0.03		
15min	1	3292	-	3292	0.049	0.04	7.08	0.05	0.04	11.92
	2	2939	-	2939	0.043			0.04		
	3	3278	-	3278	0.048			0.05		
	4	2898	-	2898	0.043			0.04		
	5	2852	-	2852	0.042			0.04		
	6	2828	-	2828	0.042			0.04		
30min	1	3421	-	3421	0.050	0.05	9.21	0.05	0.05	11.07
	2	3097	-	3097	0.046			0.05		
	3	3654	-	3654	0.054			0.05		
	4	3292	-	3292	0.049			0.05		
	5	2955	-	2955	0.044			0.04		
	6	2849	-	2849	0.042			0.04		
45min	1	3327	-	3327	0.049	0.05	32.02	0.05	0.05	37.57
	2	3099	-	3099	0.046			0.05		
	3	2927	-	2927	0.043			0.04		
	4	5802	-	5802	0.086			0.09		
	5	2984	-	2984	0.044			0.04		
	6	3027	-	3027	0.045			0.04		
60min	1	3280	-	3280	0.048	0.06	42.39	0.05	0.06	40.83
	2	7404	-	7404	0.109			0.11		
	3	3349	-	3349	0.049			0.05		
	4	3222	-	3222	0.048			0.05		
	5	3471	-	3471	0.051			0.05		
	6	3119	-	3119	0.046			0.05		
90min	1	3380	-	3380	0.050	0.05	5.98	0.05	0.05	8.45
	2	3131	-	3131	0.046			0.05		
	3	3001	-	3001	0.044			0.04		
	4	3497	-	3497	0.052			0.05		
	5	3183	-	3183	0.047			0.05		
	6	3234	-	3234	0.048			0.05		
120min	1	3231	-	3231	0.048	0.11	136.16	0.05	0.12	134.46
	2	28905	-	28905	0.426			0.43		
	3	3219	-	3219	0.047			0.05		
	4	3016	-	3016	0.044			0.04		
	5	4471	-	4471	0.066			0.07		
	6	3104	-	3104	0.046			0.05		
极限	1	3222	-	3222	0.048	0.05	2.84	0.05	0.05	0.00
	2	3143	-	3143	0.046			0.05		
	3	3272	-	3272	0.048			0.05		
	4	3278	-	3278	0.048			0.05		
	5	3117	-	3117	0.046			0.05		
	6	3047	-	3047	0.045			0.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-10

复核者:

未审阅版本

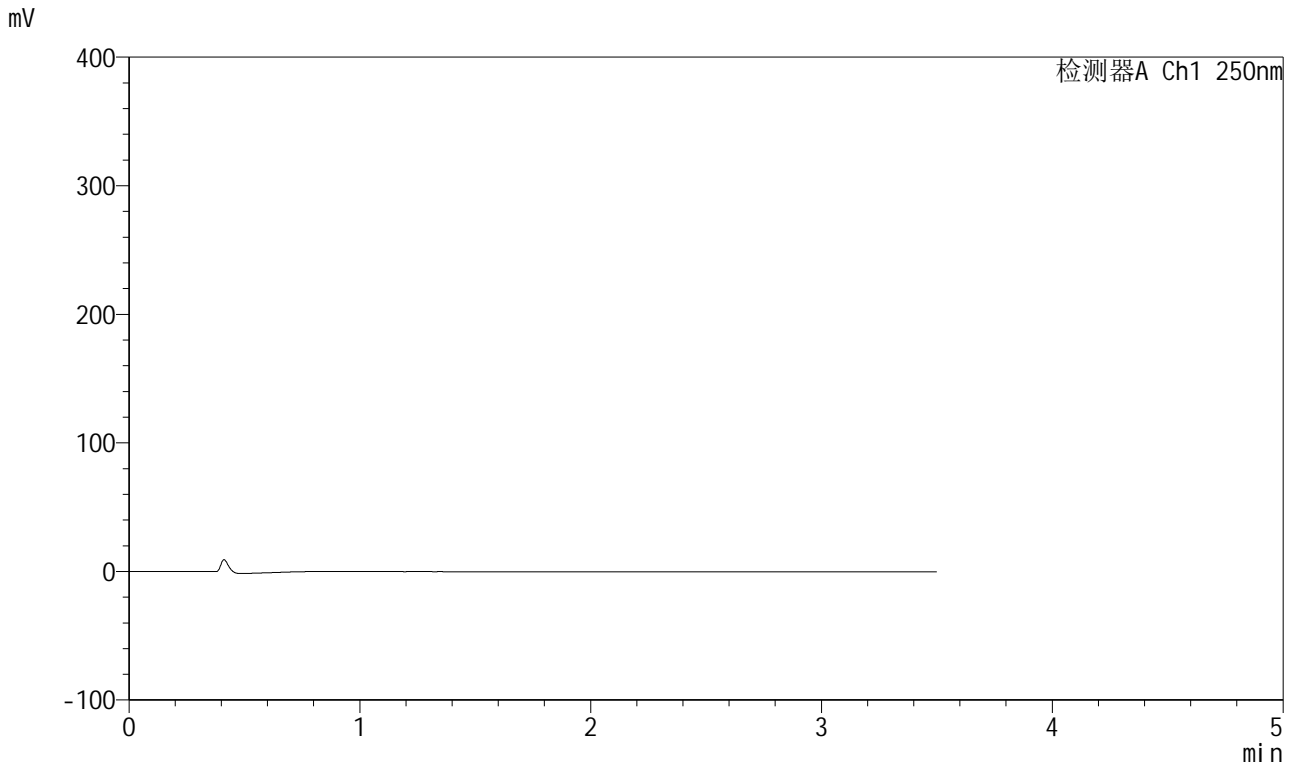


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

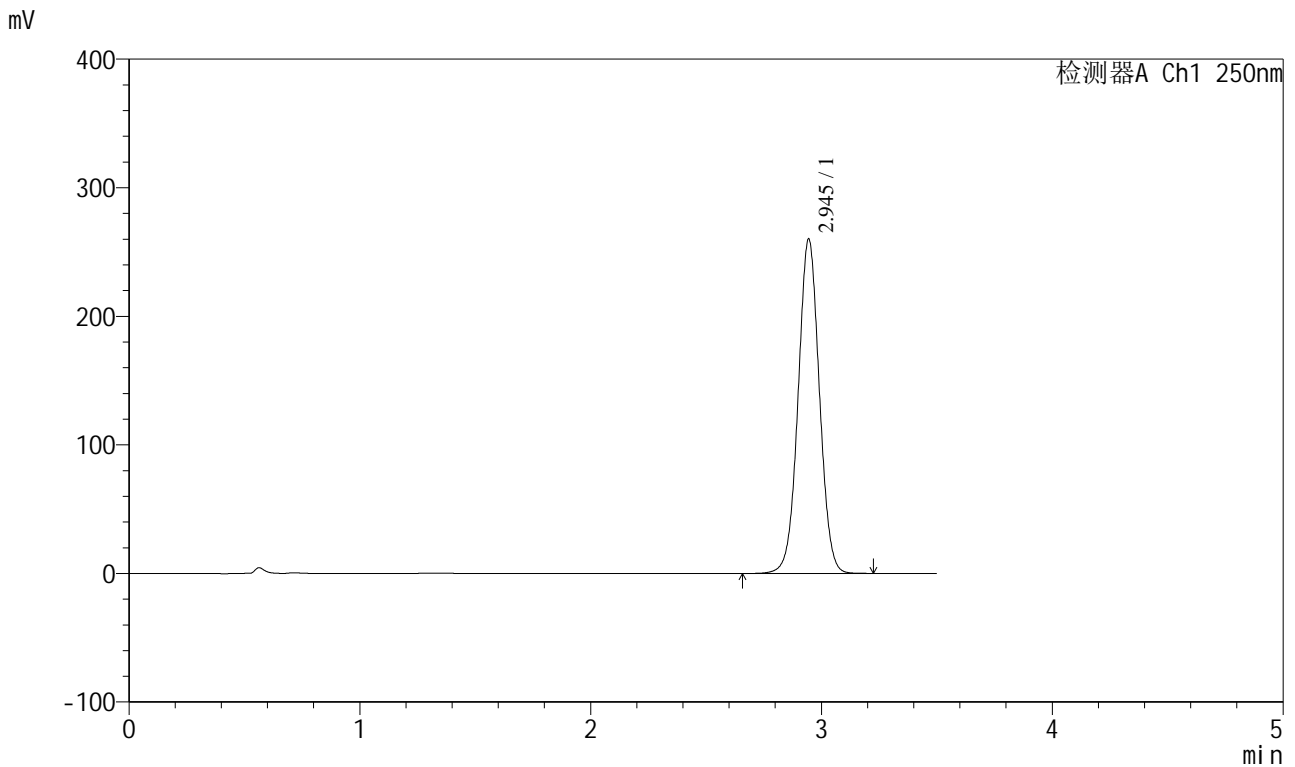
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

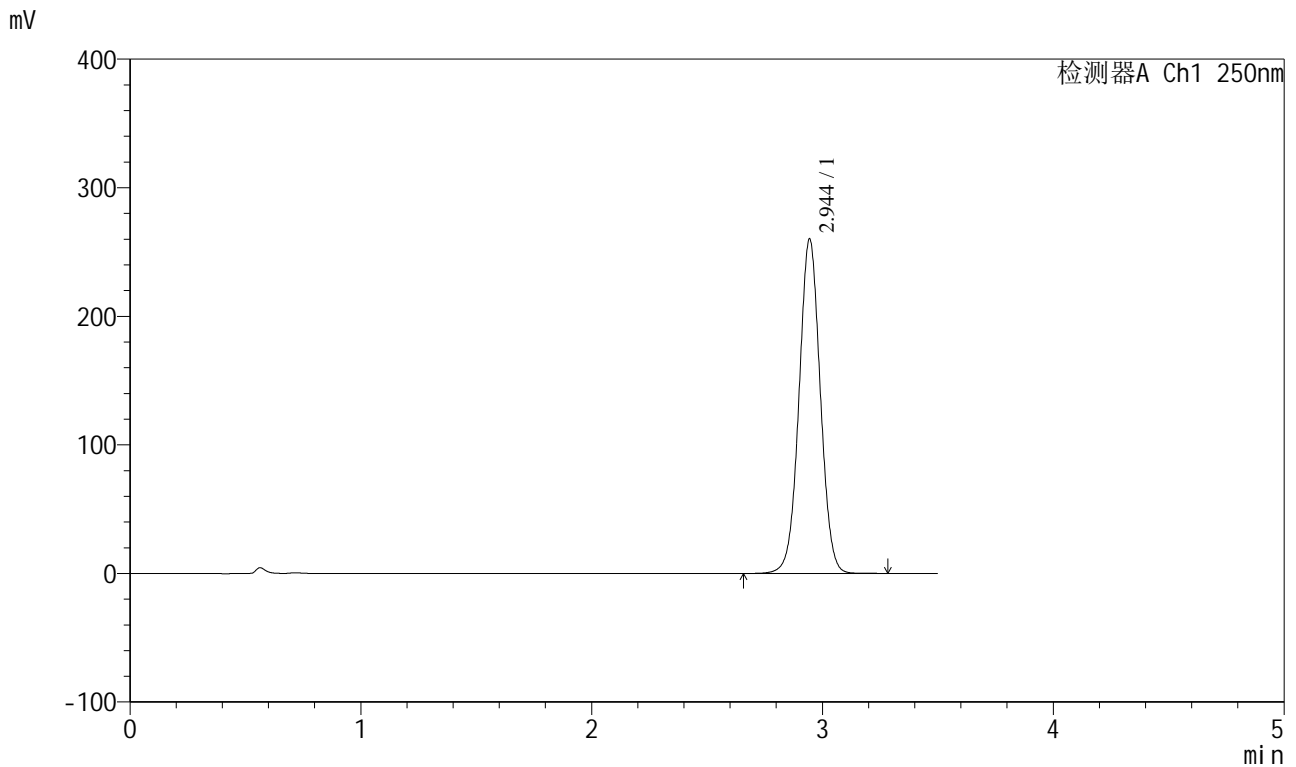
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1665939	100.000	259910	4940	1.021	--
总计		1665939	100.000	259910			

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

### <样品信息>

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

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

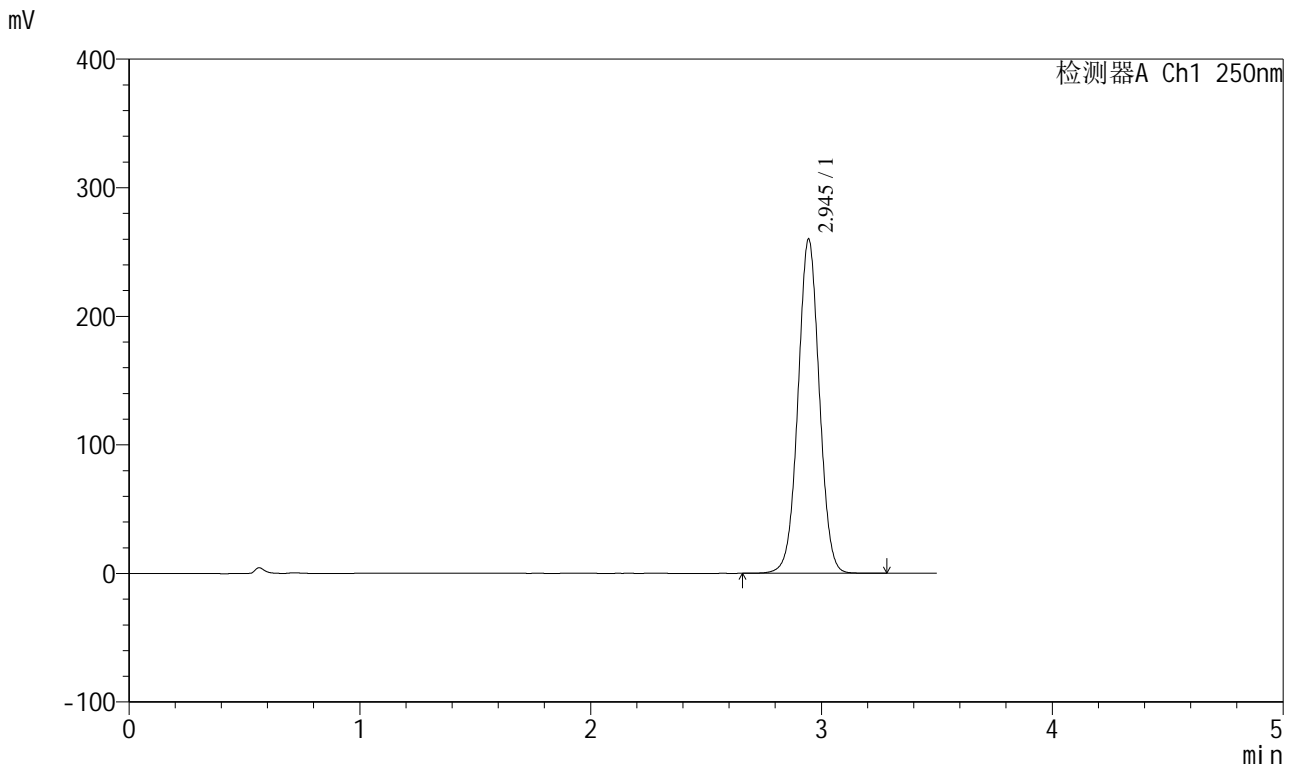
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1666871	100.000	259787	4932	1.020	--
总计		1666871	100.000	259787			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

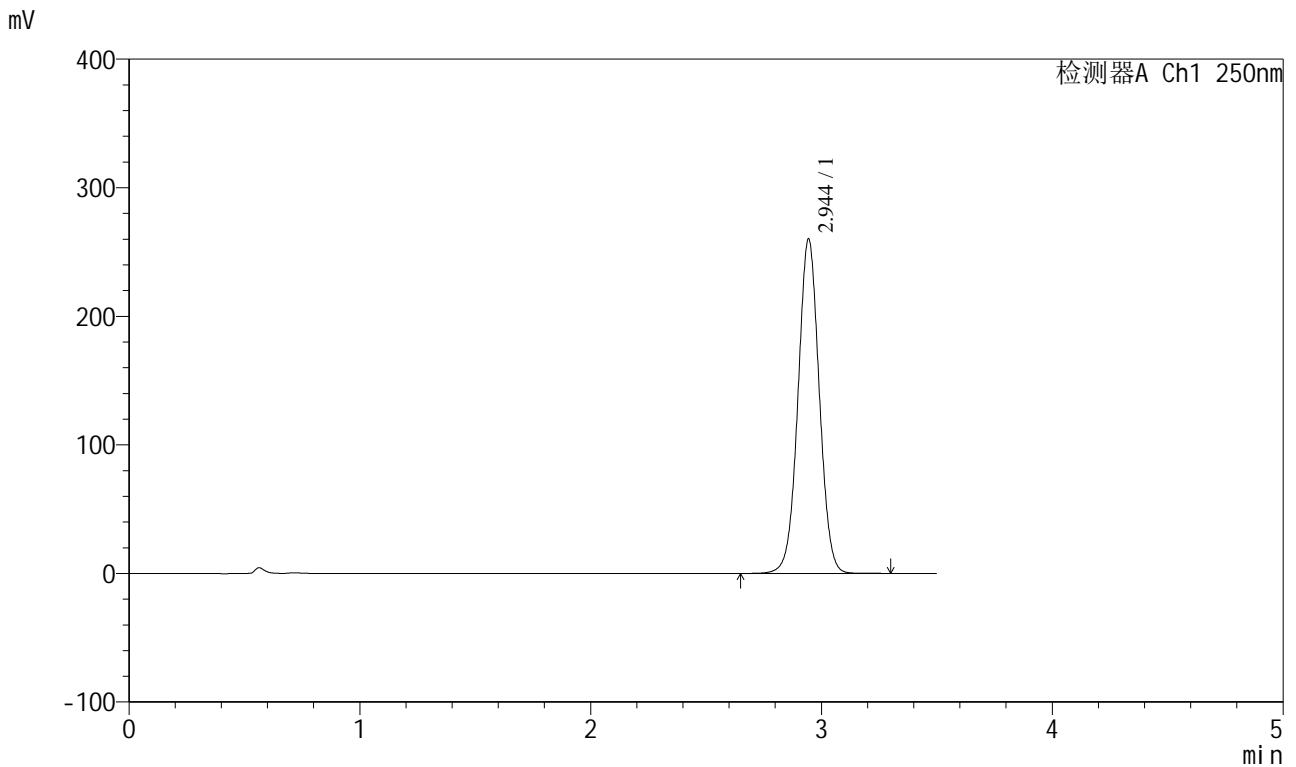
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1666017	100.000	259665	4933	1.019	--
总计		1666017	100.000	259665			

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

### <样品信息>

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

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

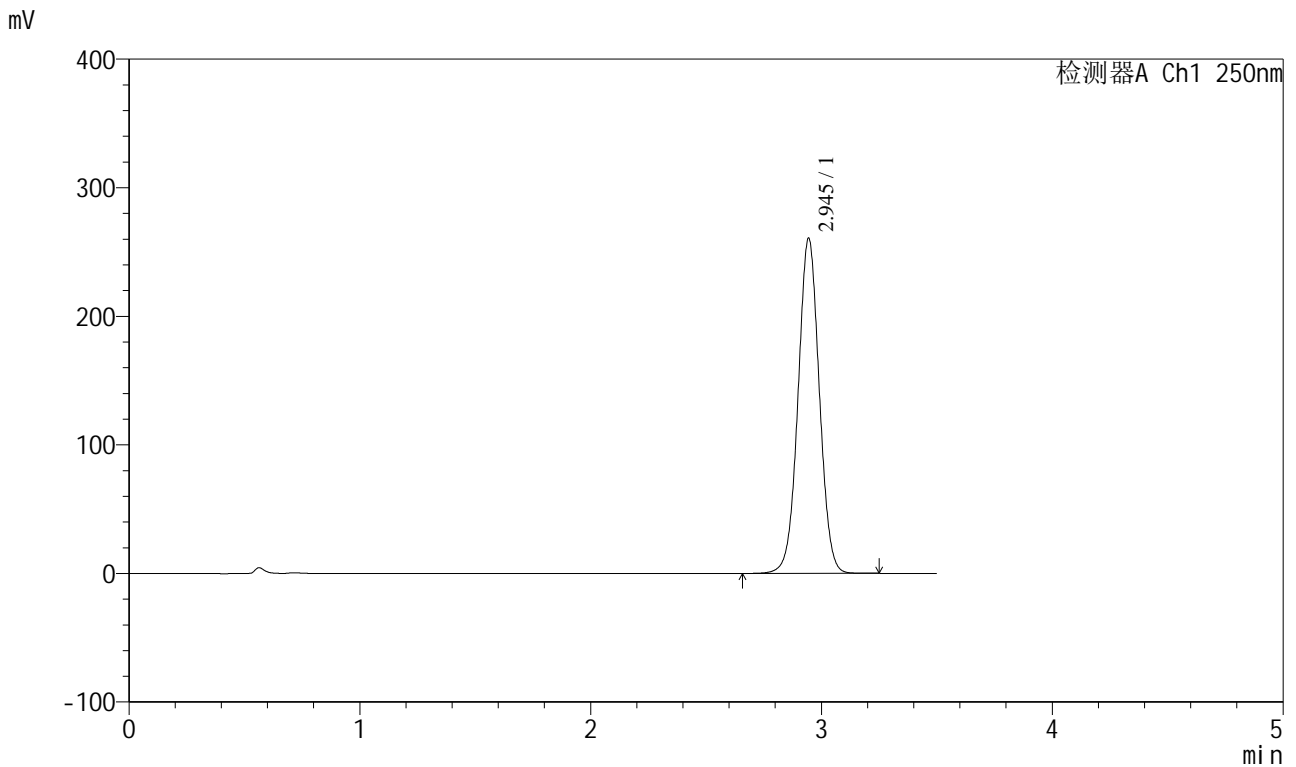
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1665515	100.000	259738	4940	1.019	--
总计		1665515	100.000	259738			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

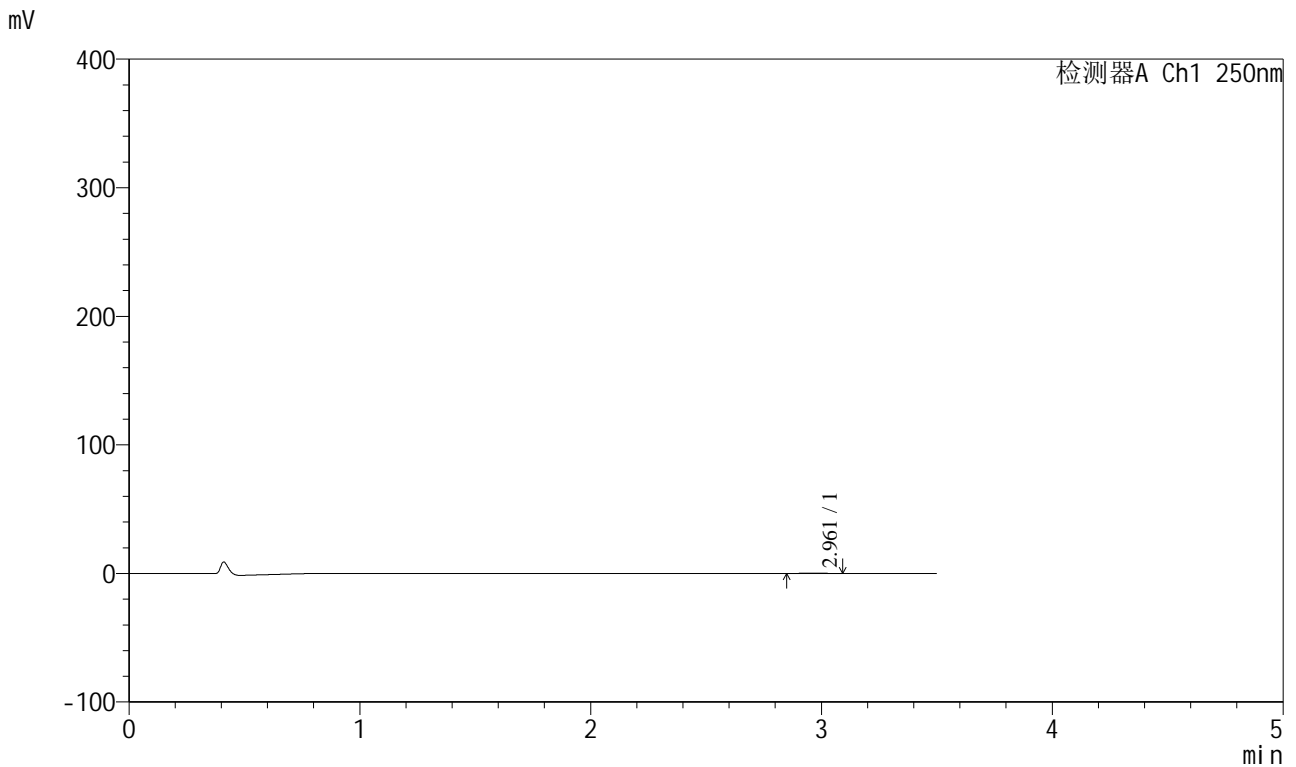
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1669259	100.000	260436	4940	1.019	--
总计		1669259	100.000	260436			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

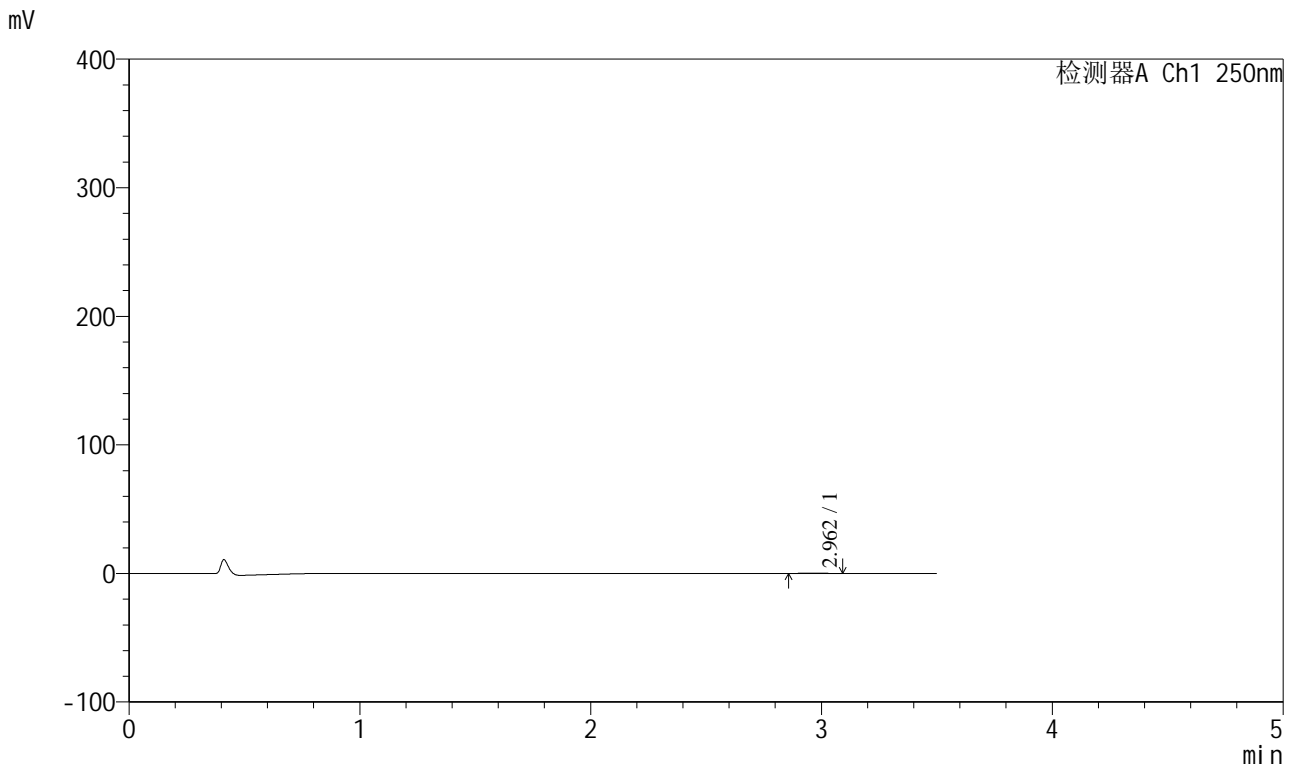
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1840	100.000	327	6196	1.080	--
总计		1840	100.000	327			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

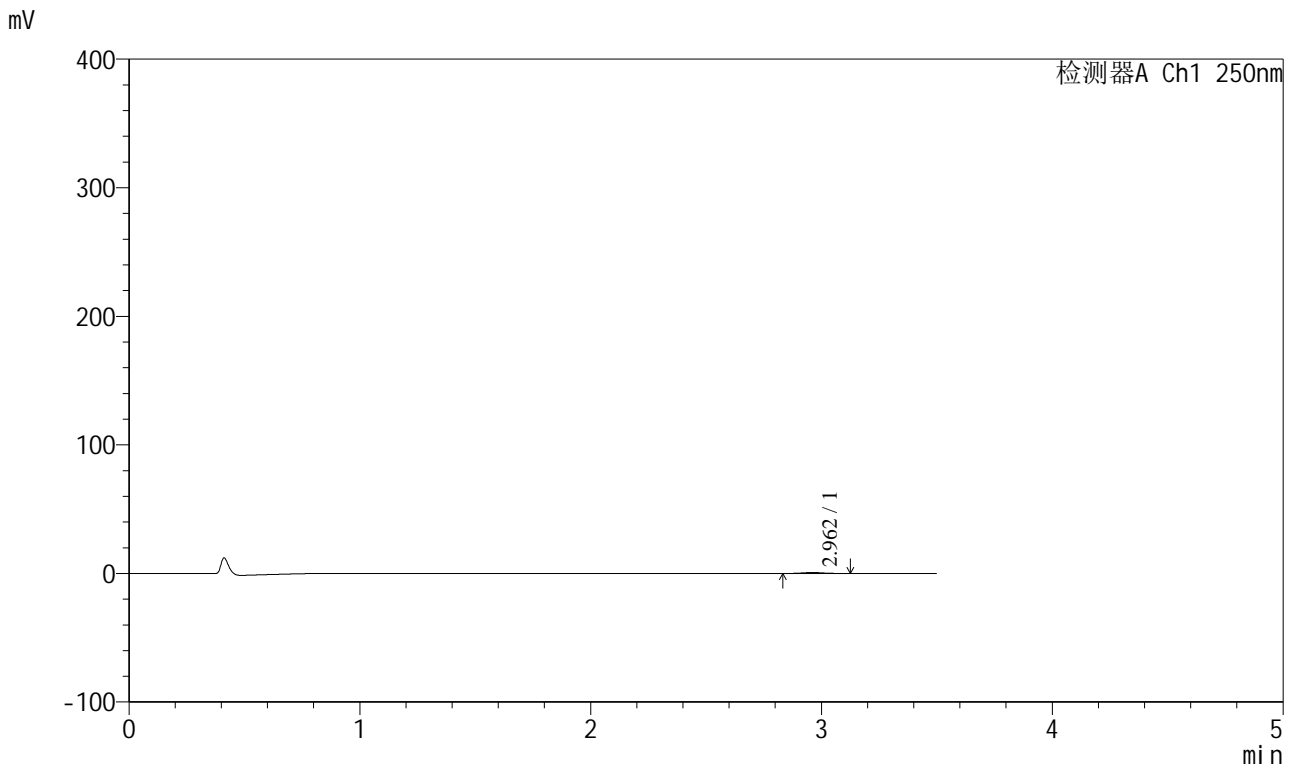


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

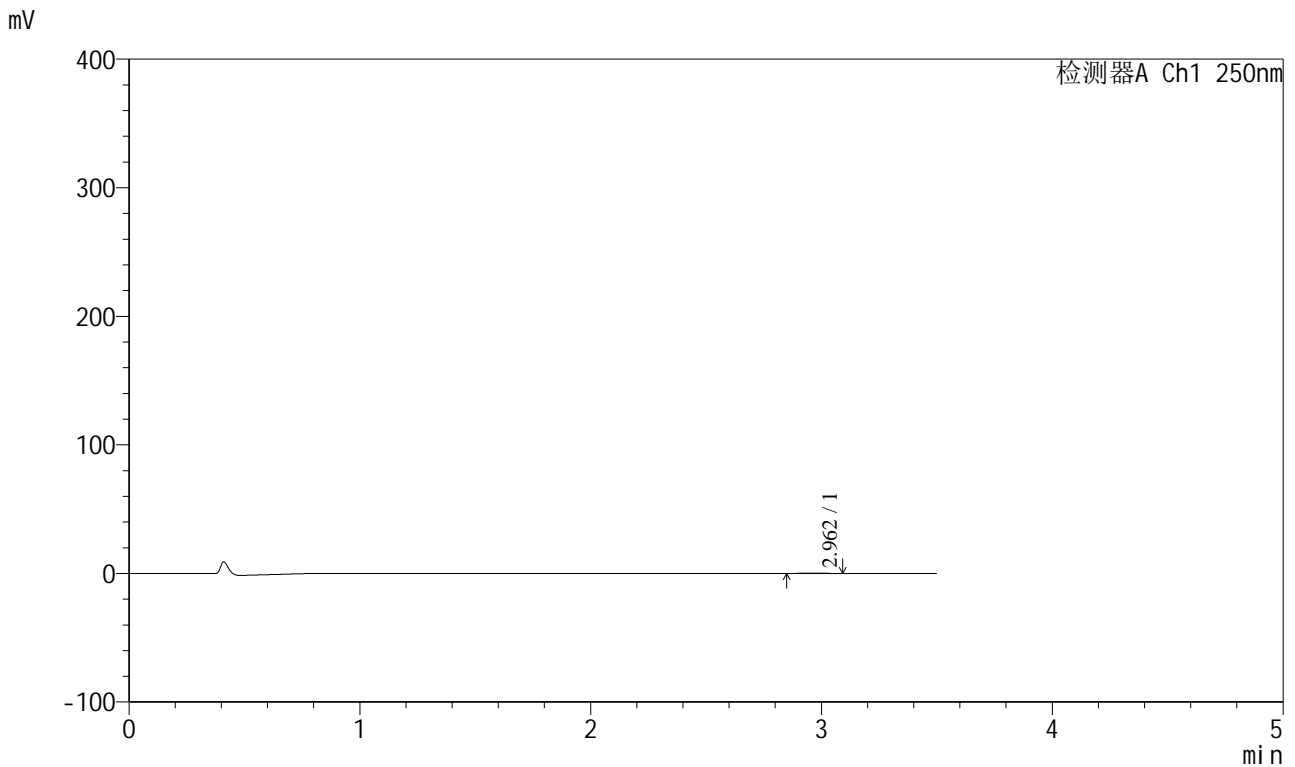


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

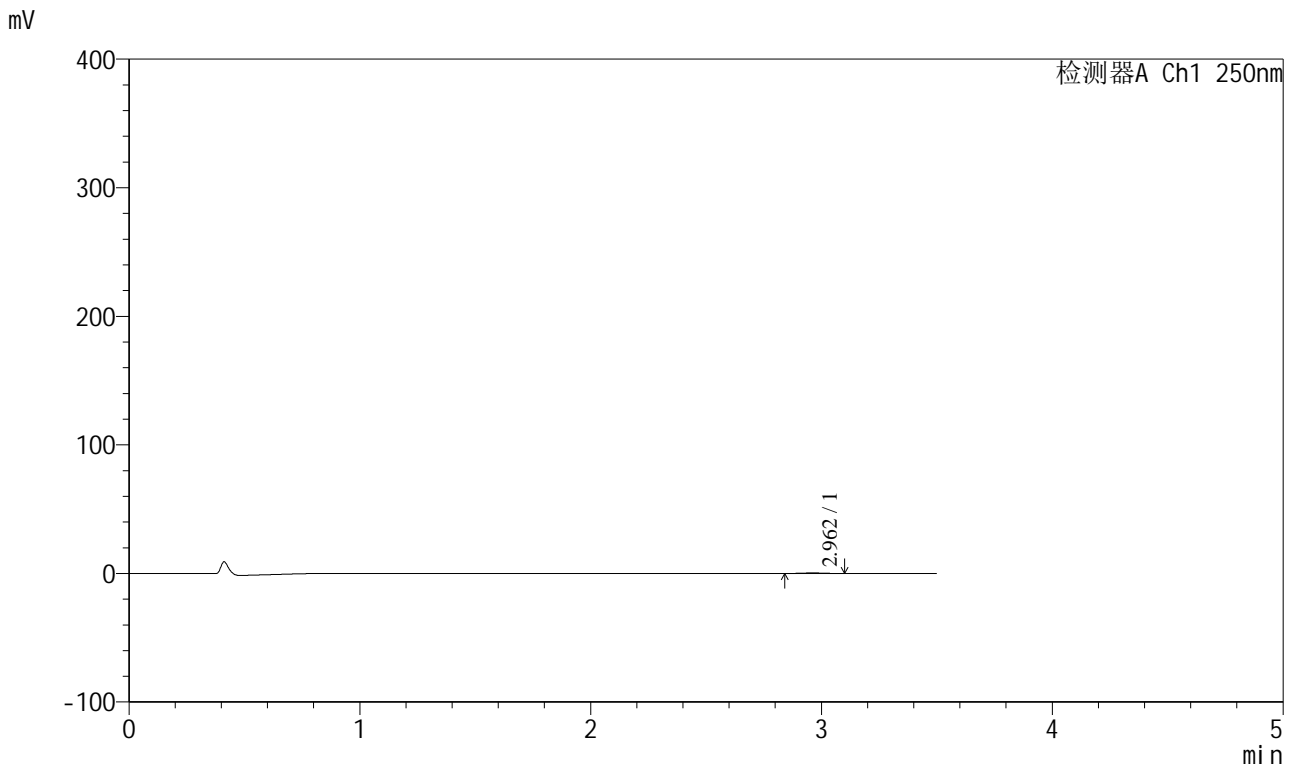
图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

# SXT-396

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

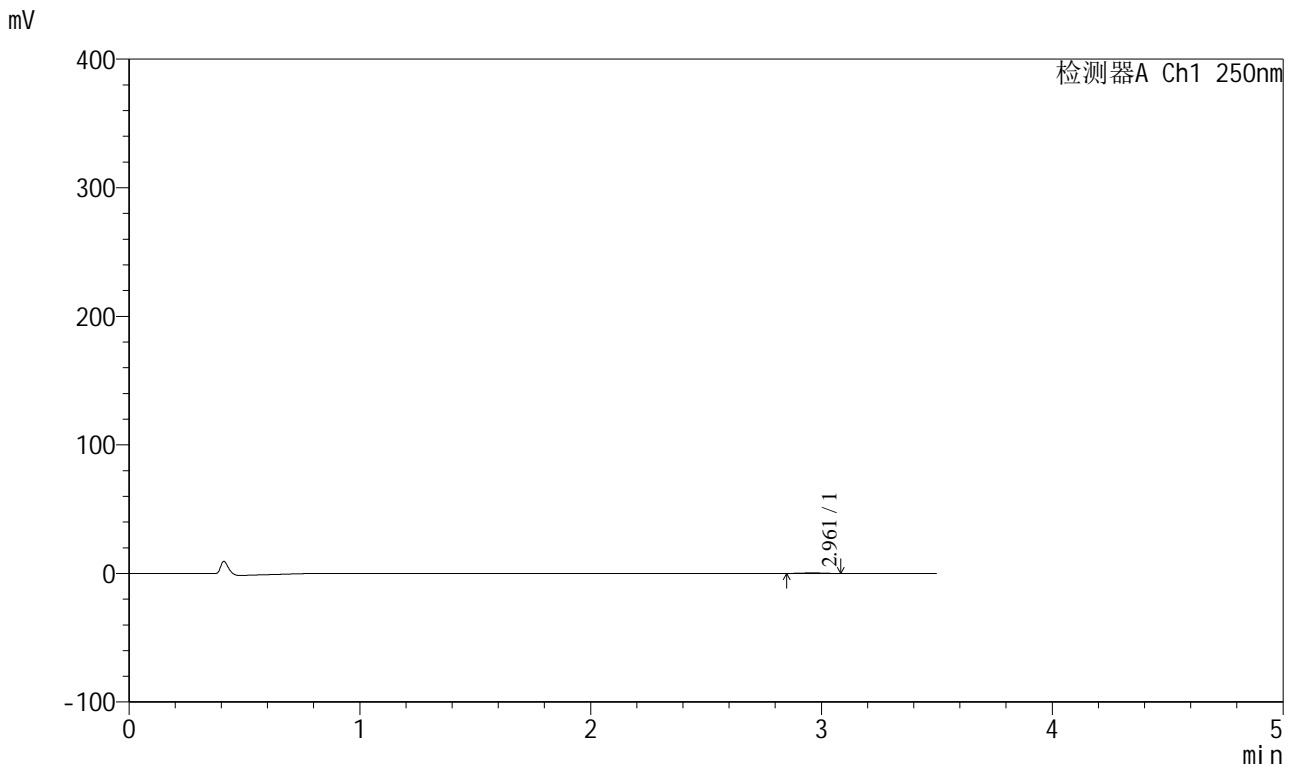


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

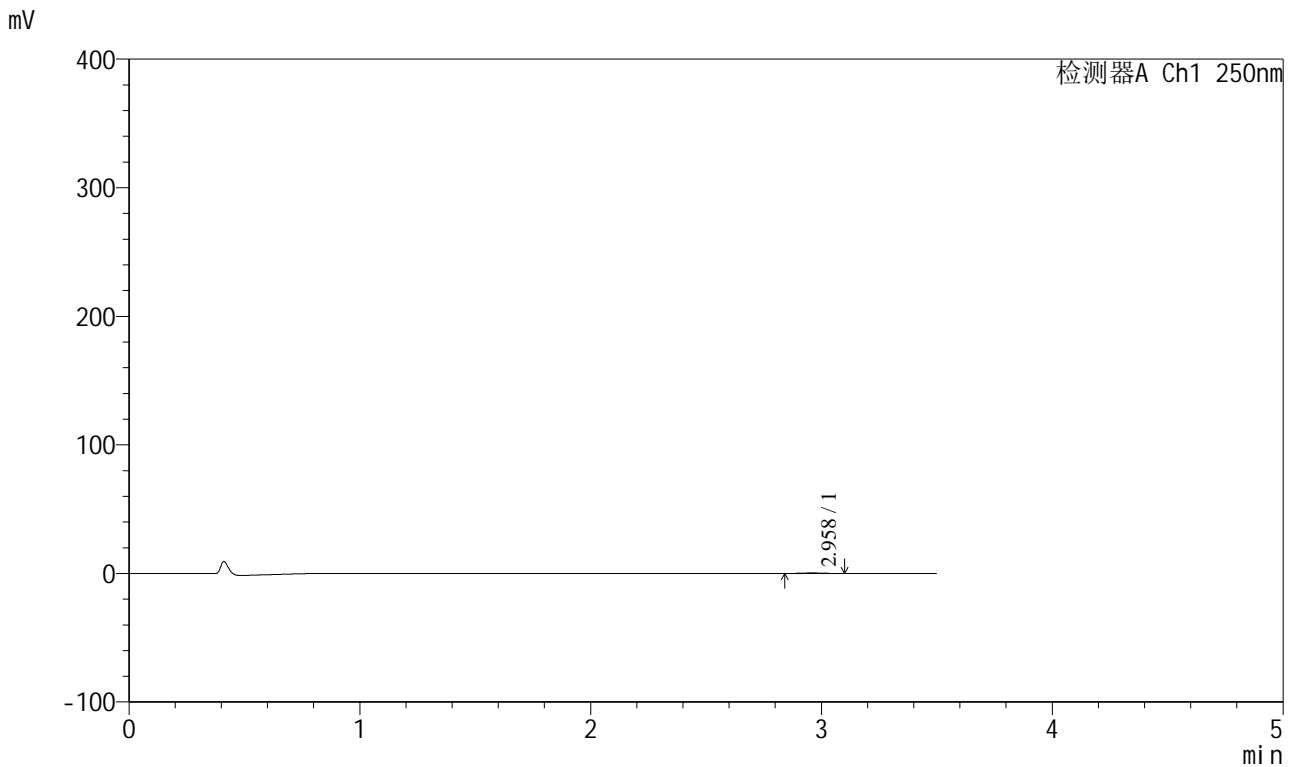


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

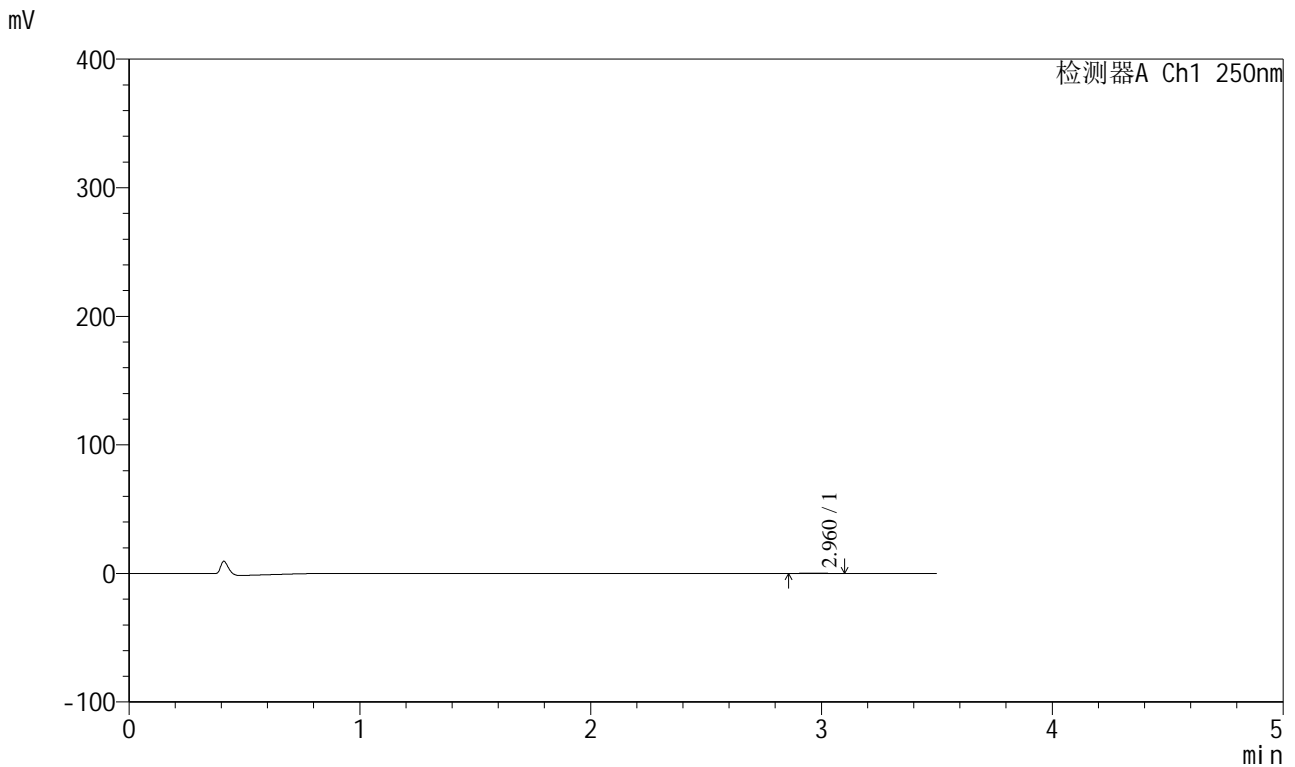
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2463	100.000	398	5339	1.098	--
总计		2463	100.000	398			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

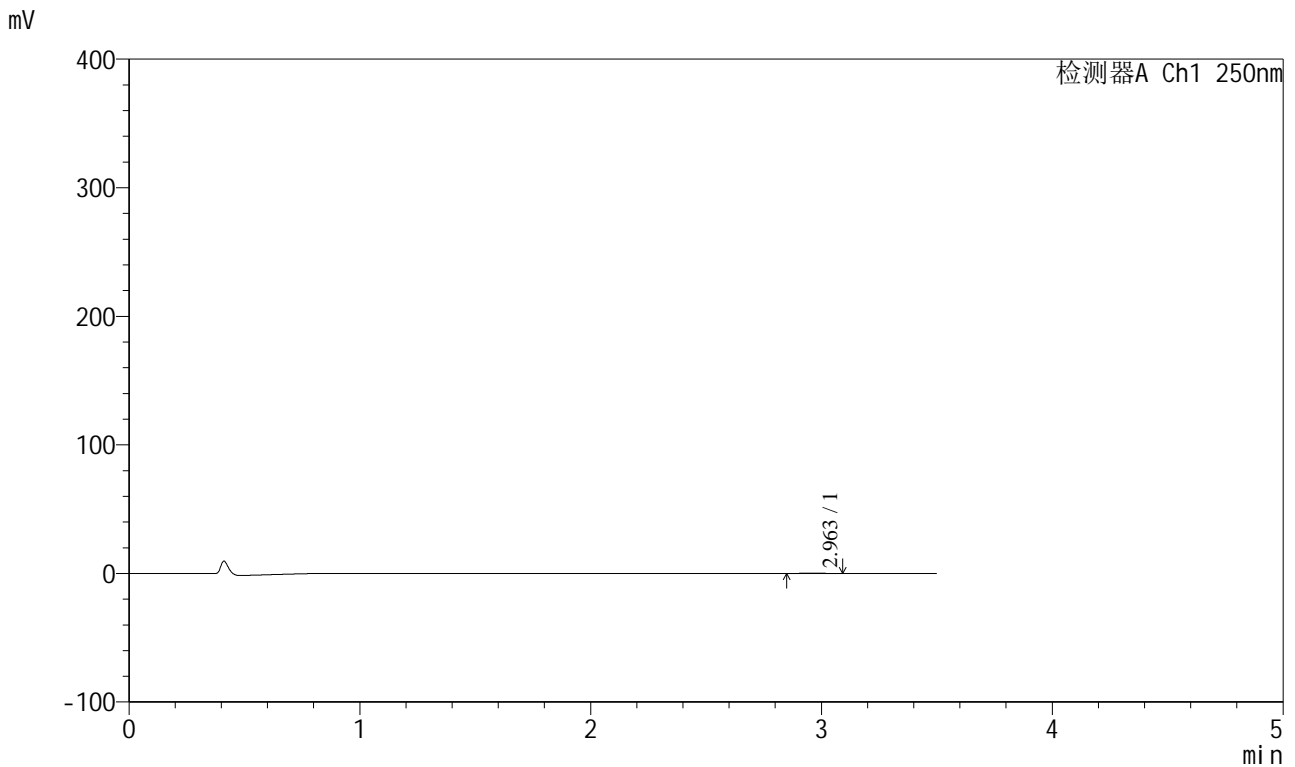


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

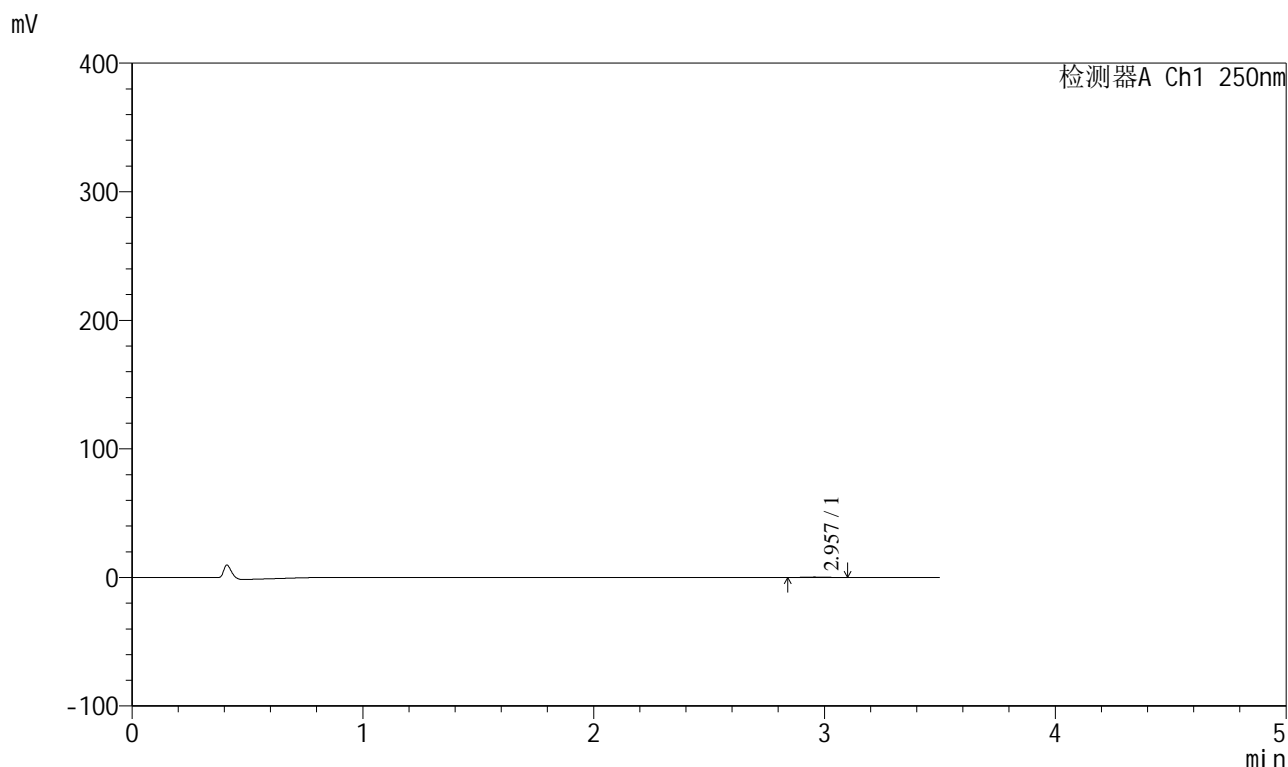
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1675	100.000	285	6100	1.005	--
总计		1675	100.000	285			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

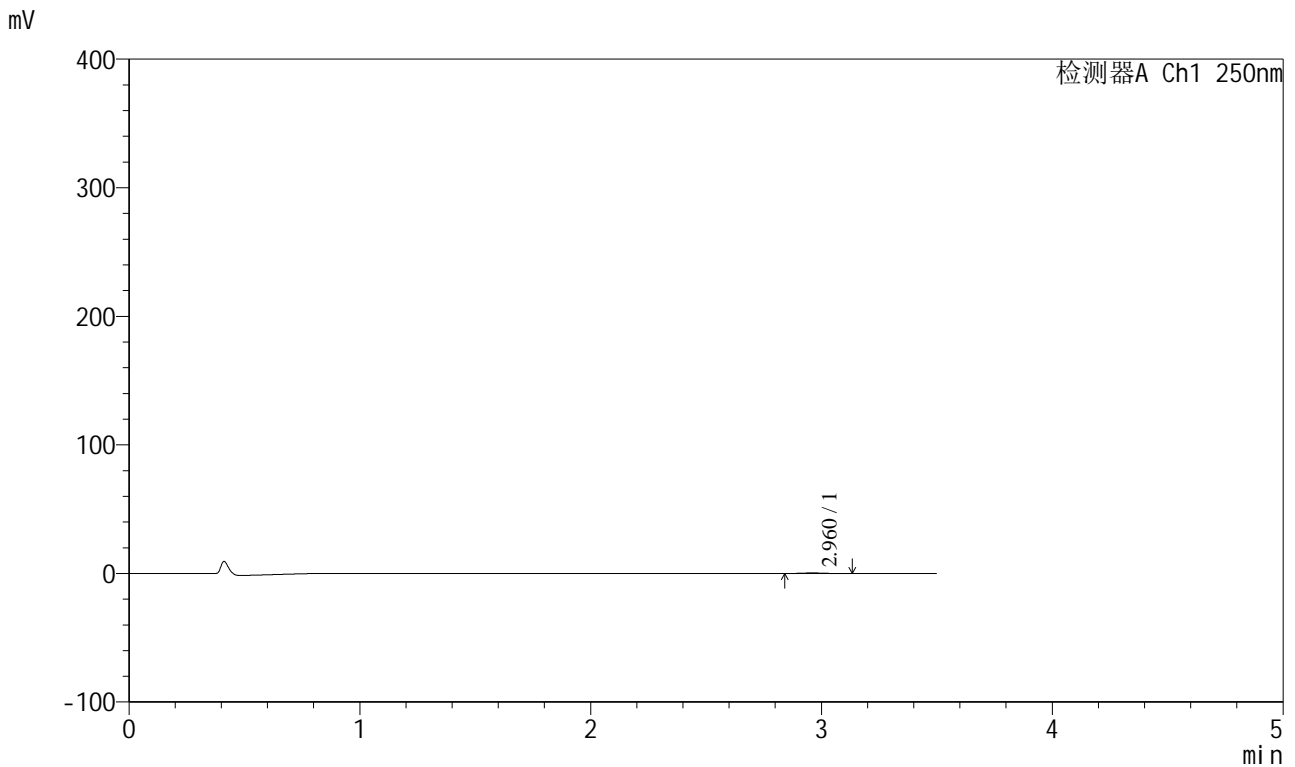


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

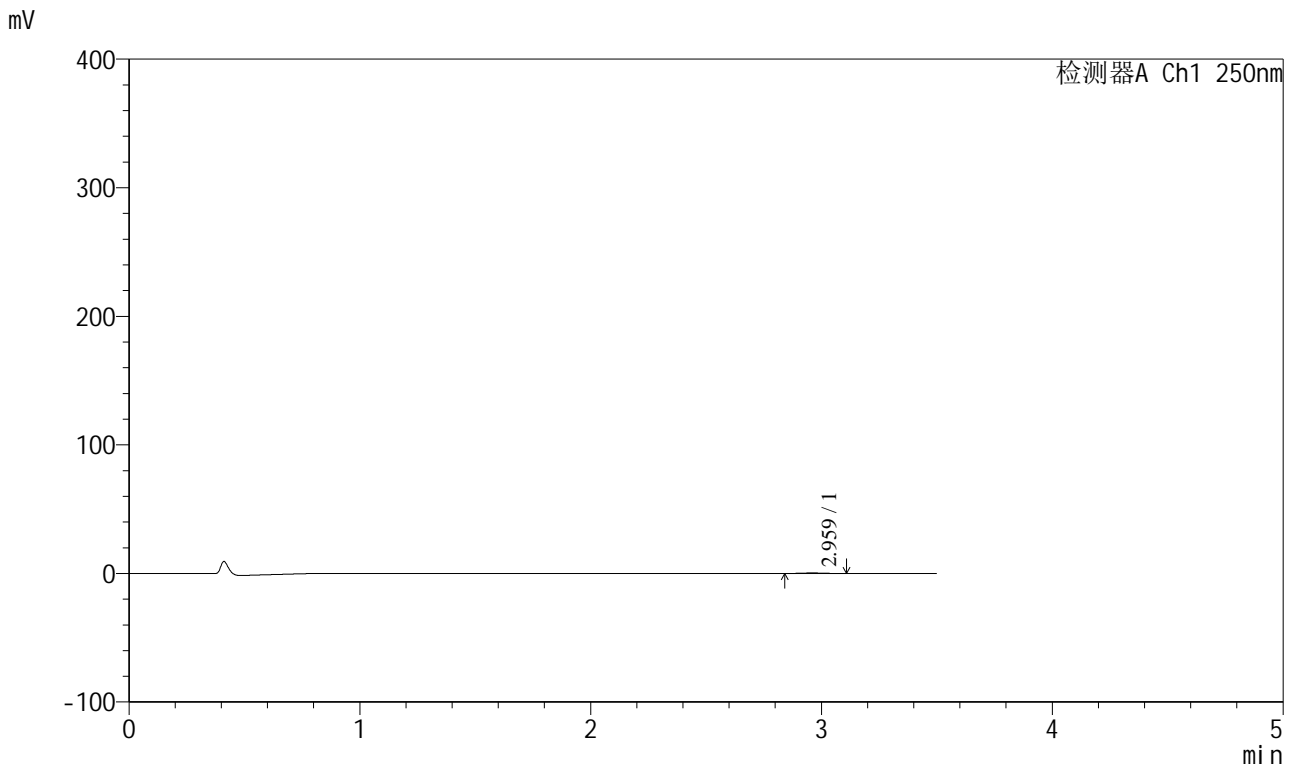


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

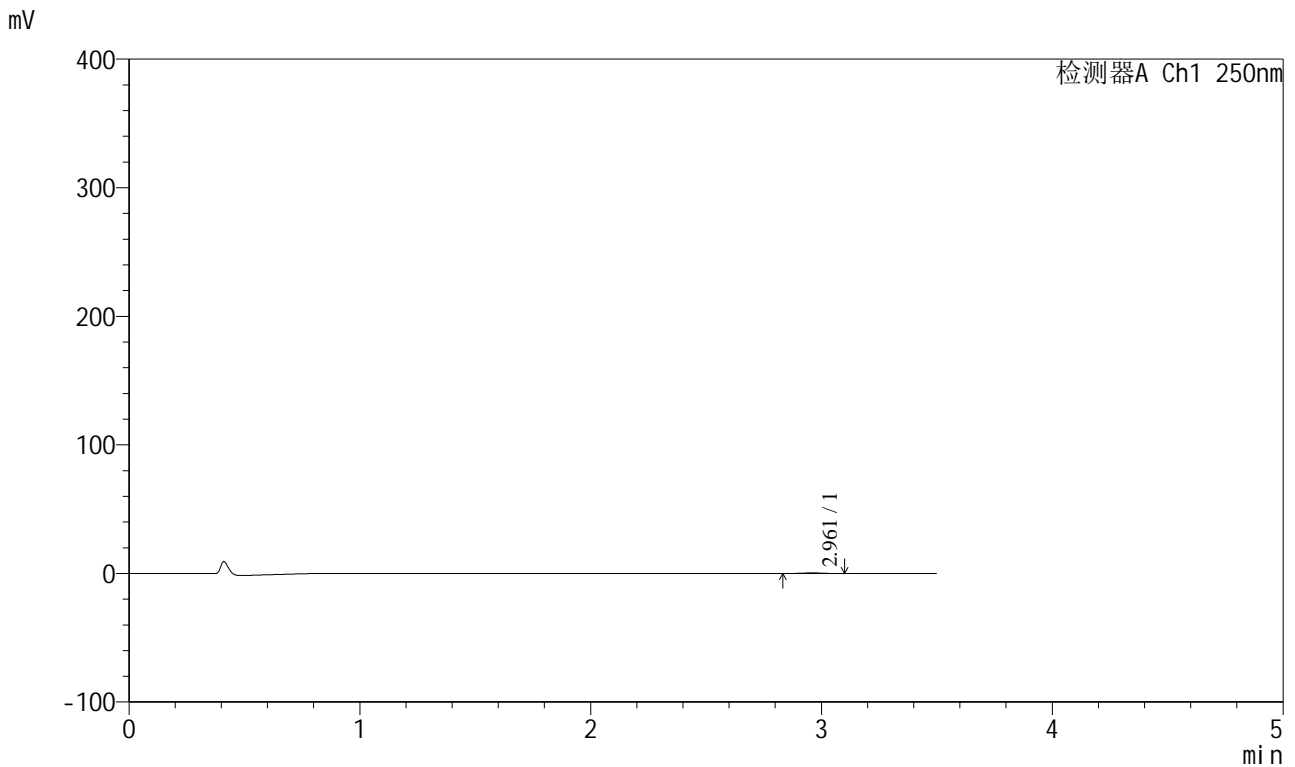


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

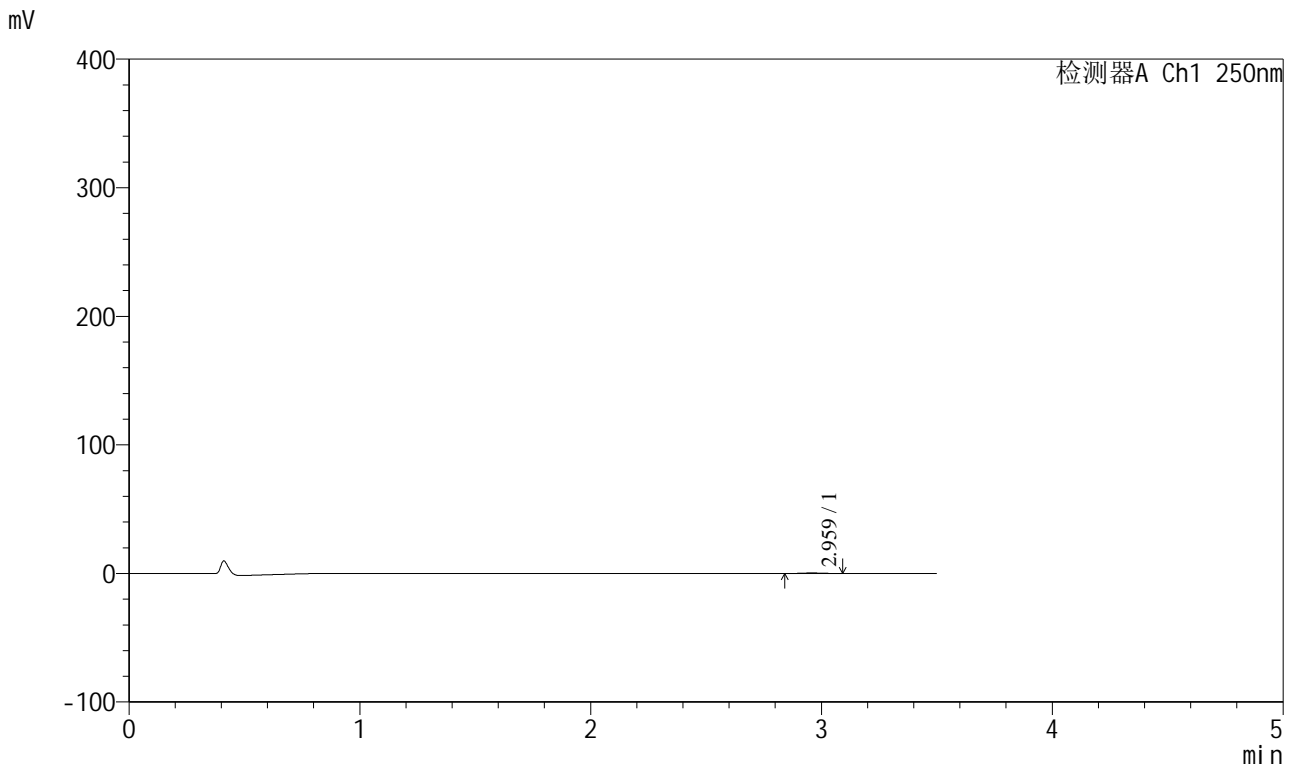


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

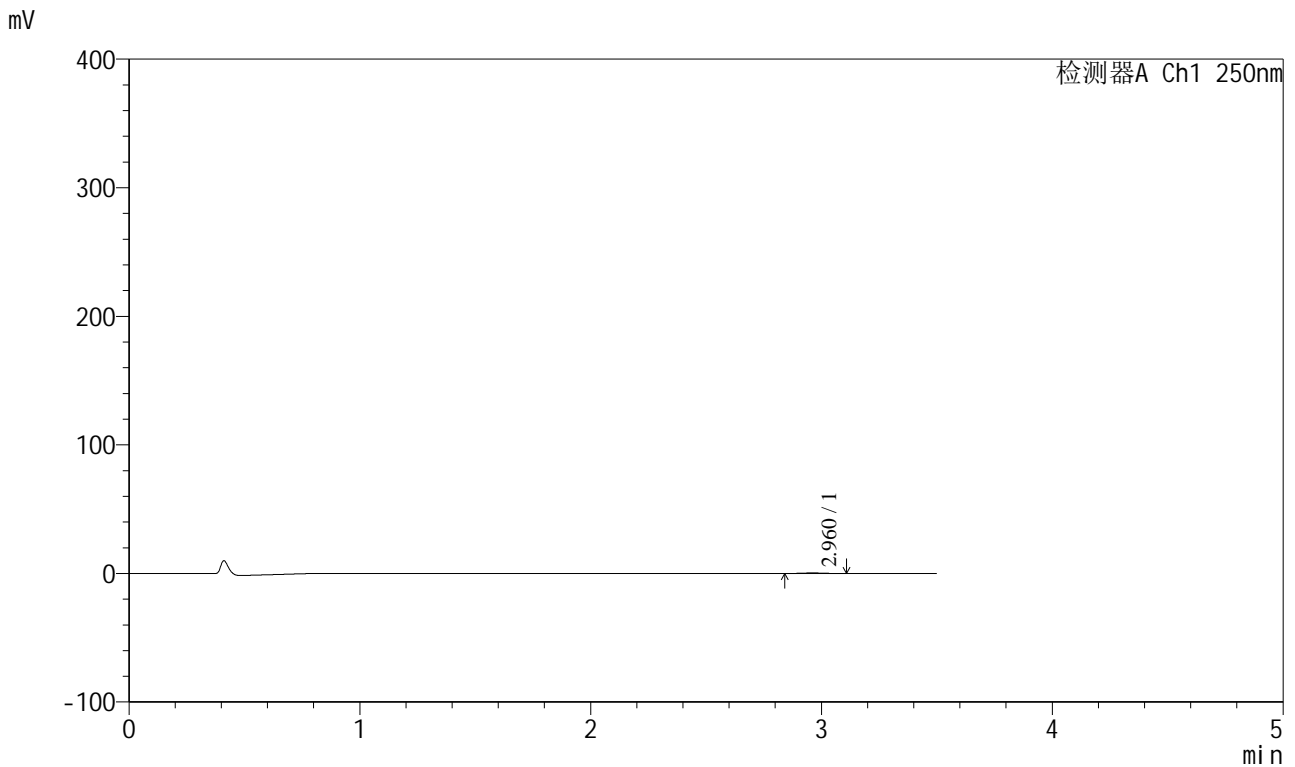


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

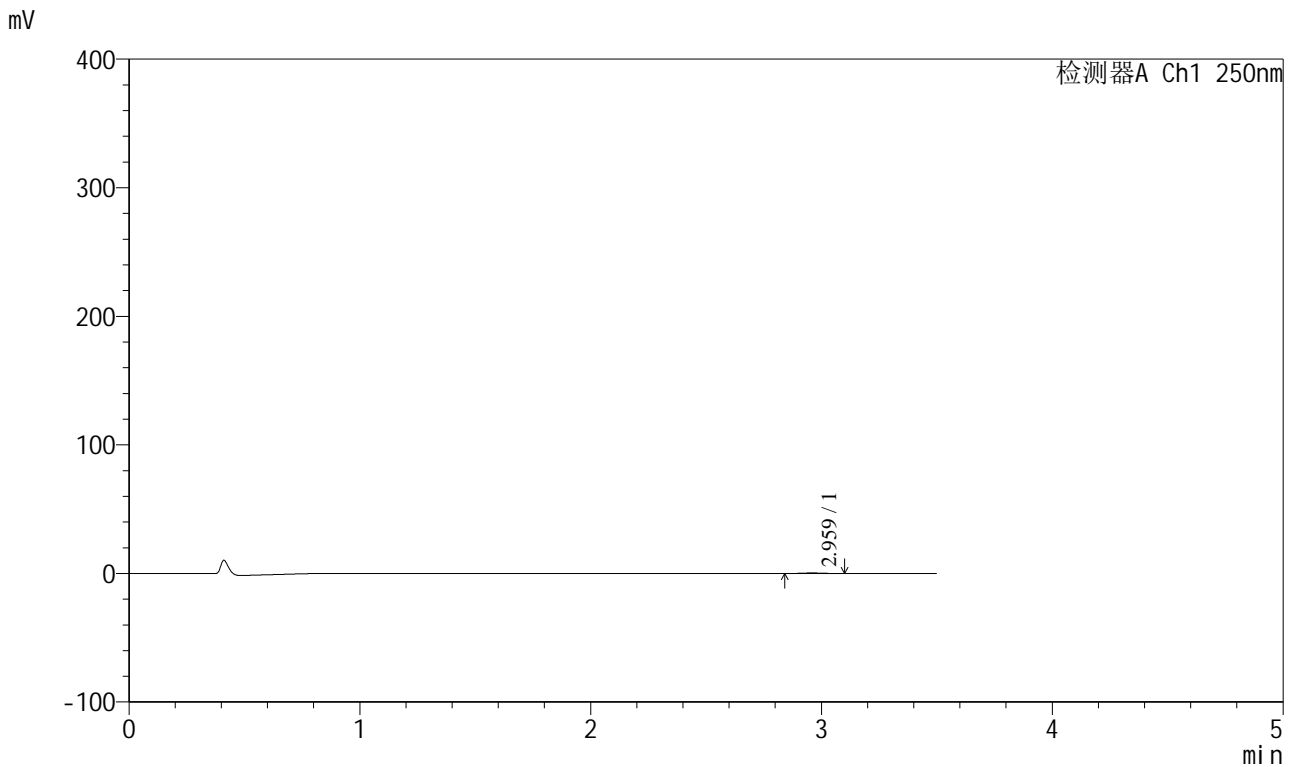


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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



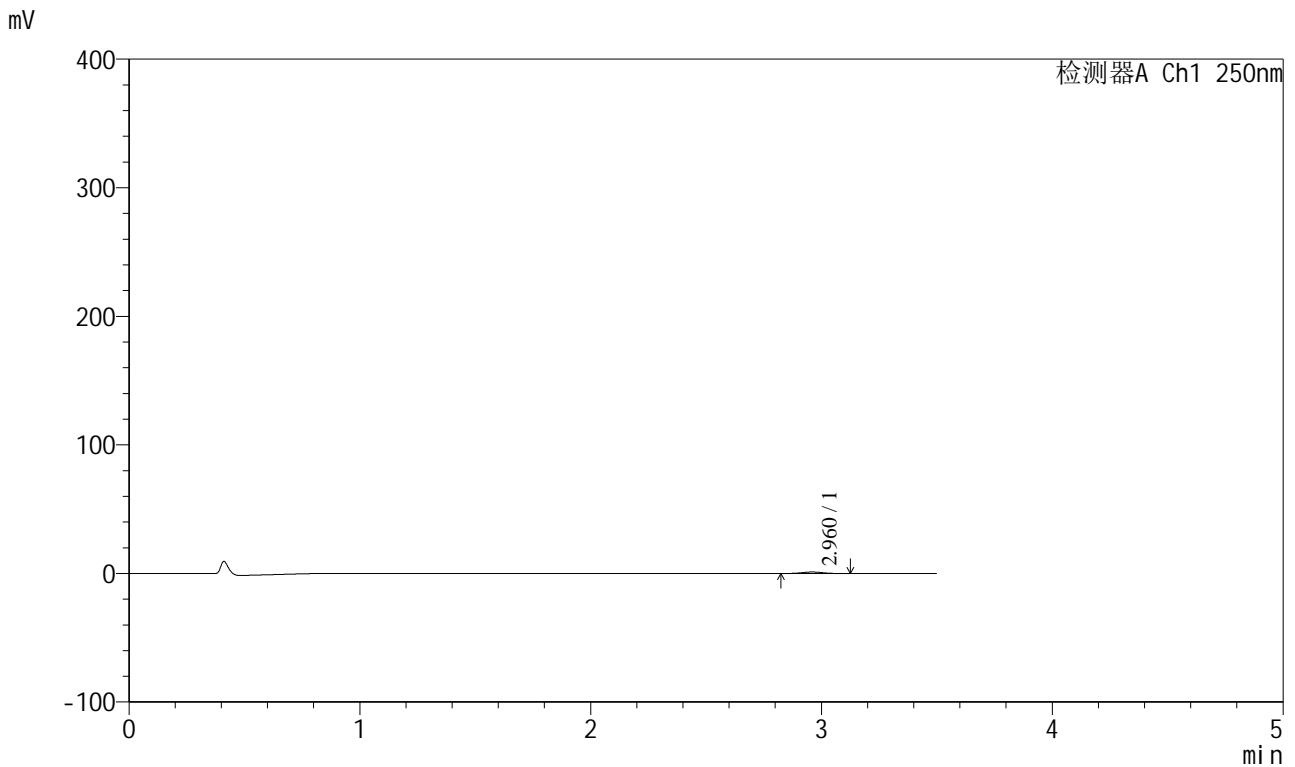


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

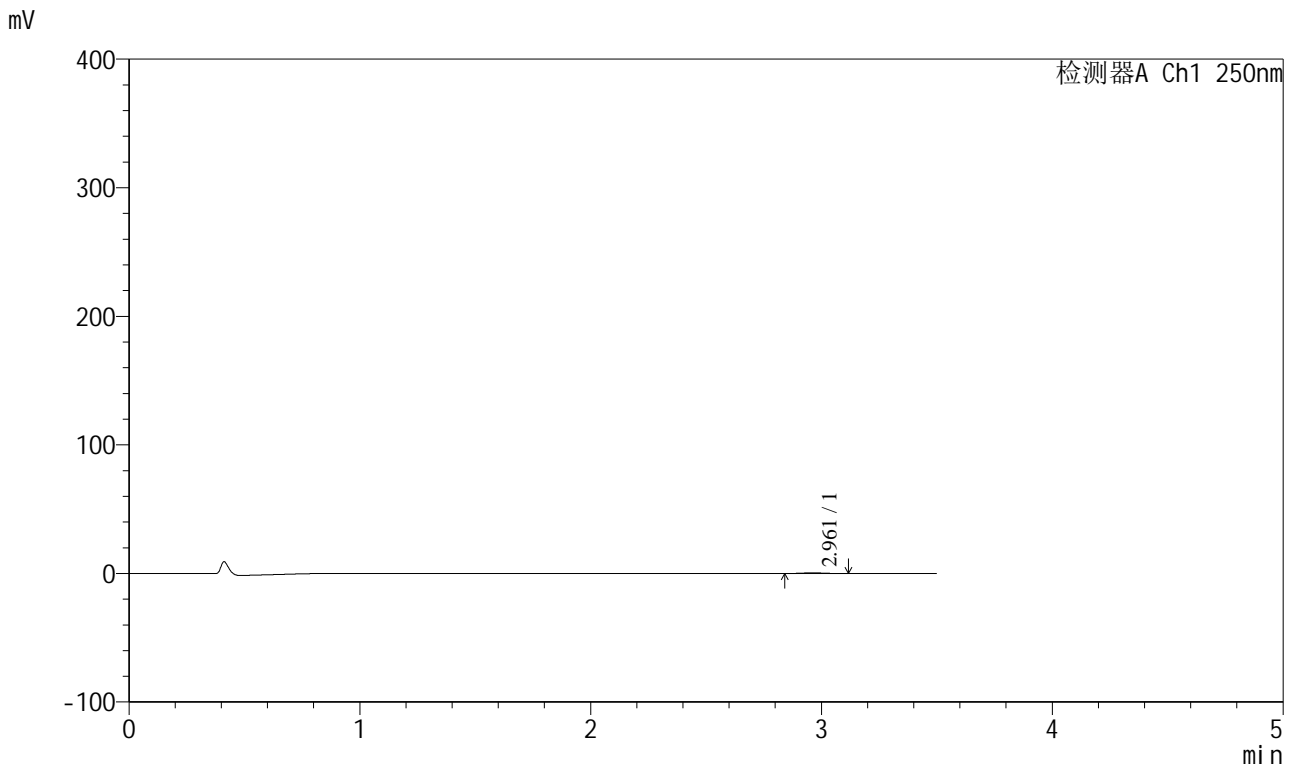


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

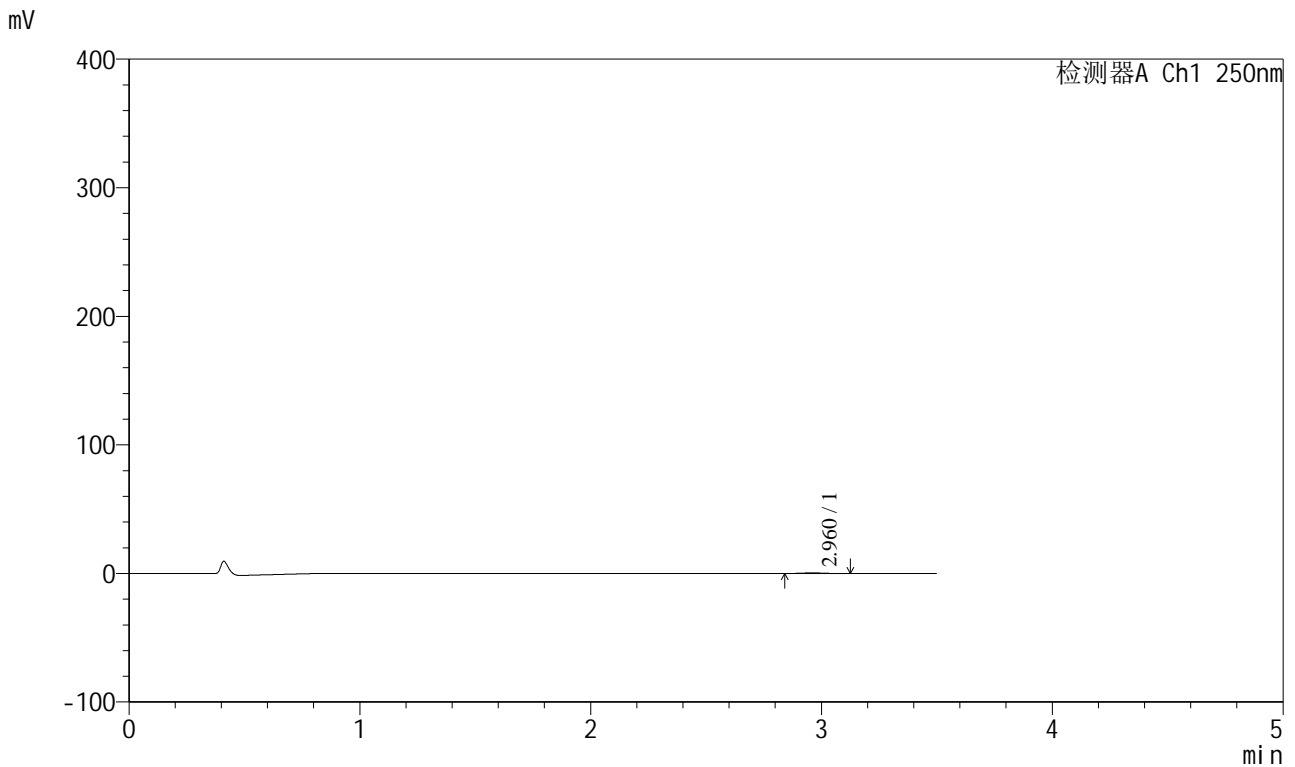


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

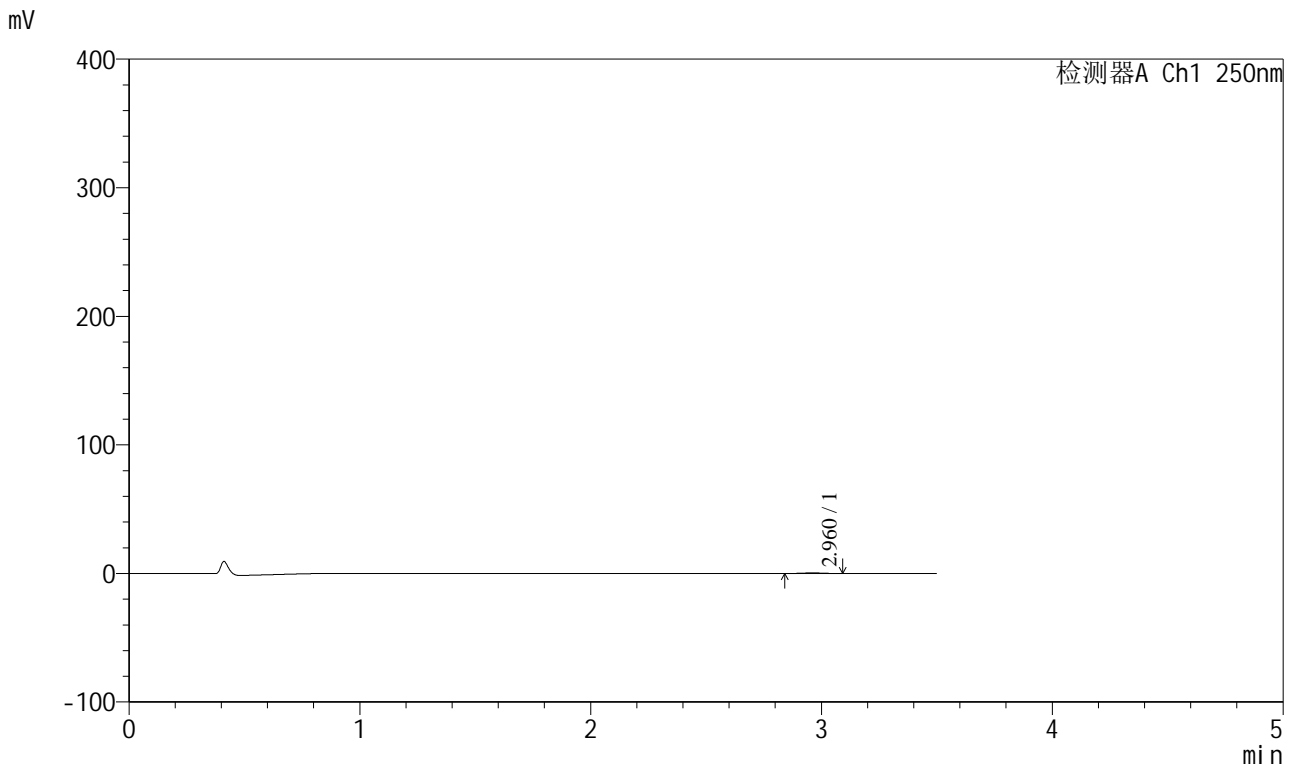


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

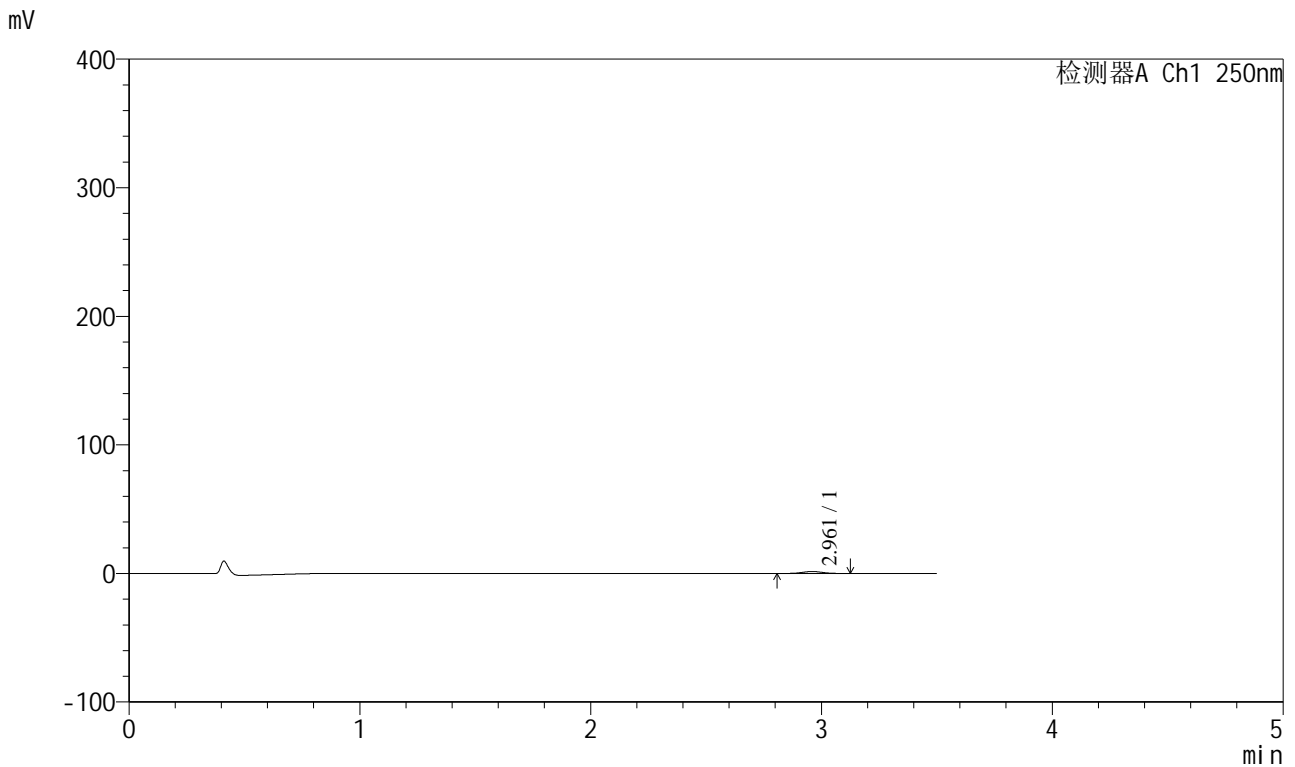


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

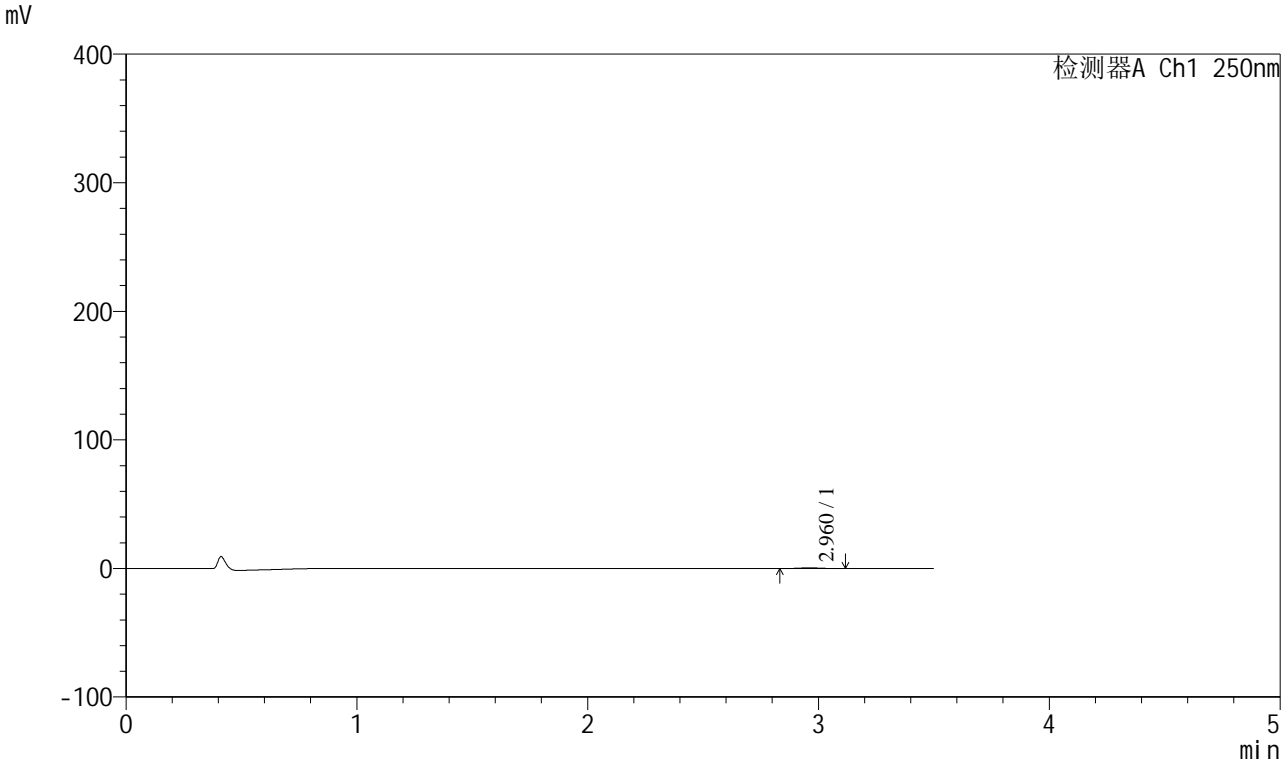
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	9362	100.000	1512	5452	1.027	--
总计		9362	100.000	1512			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

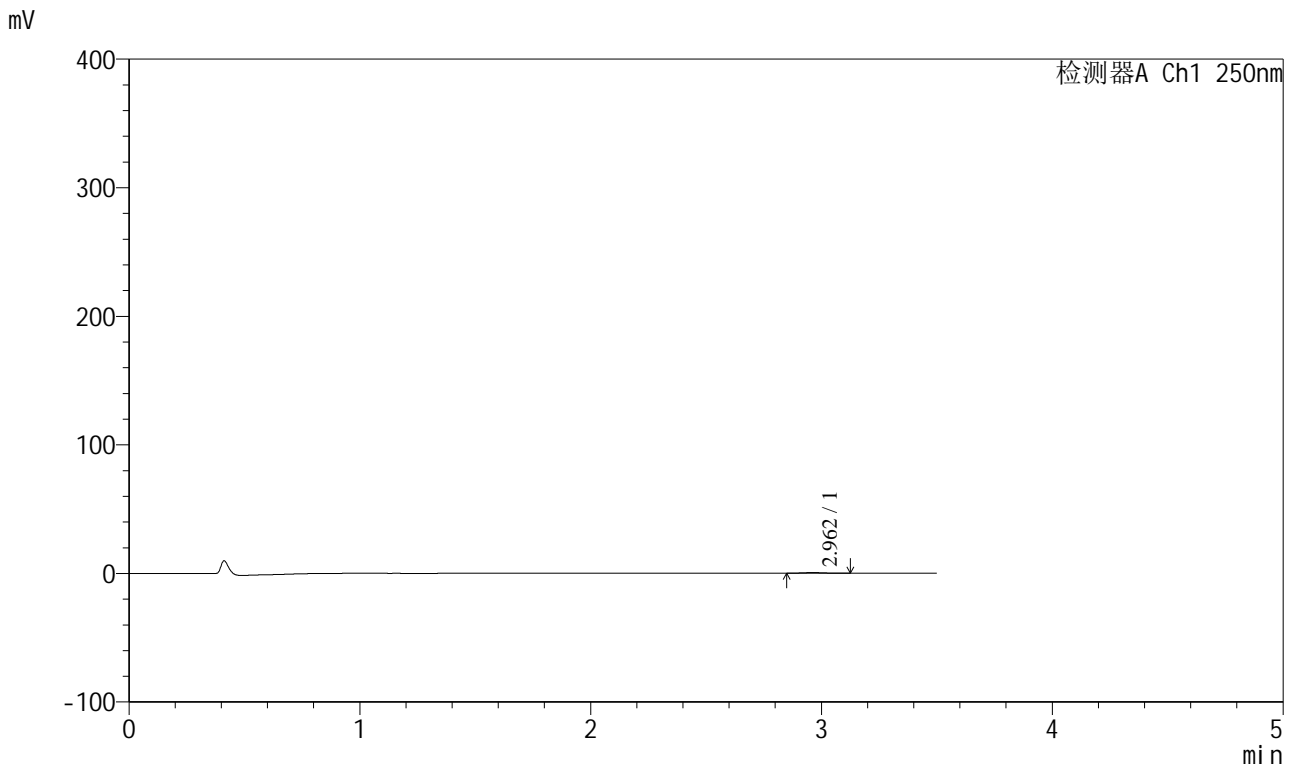


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

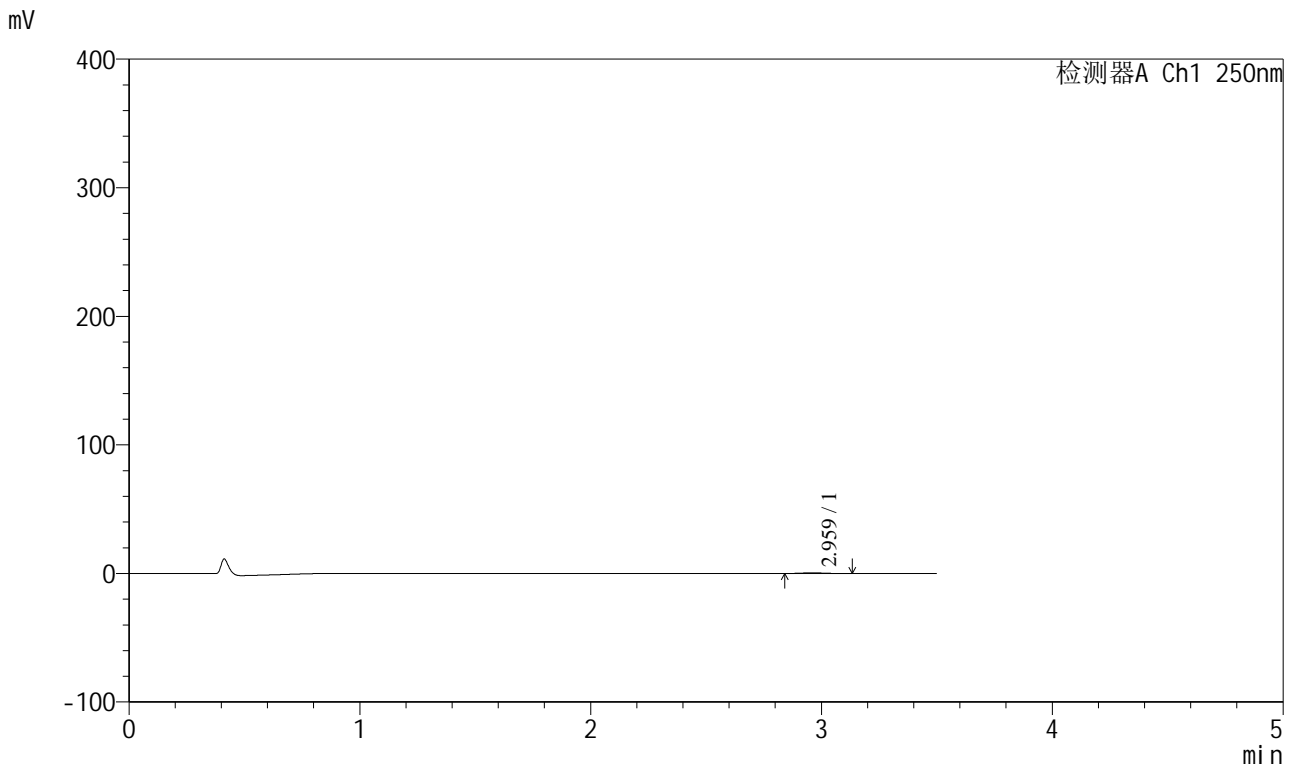


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

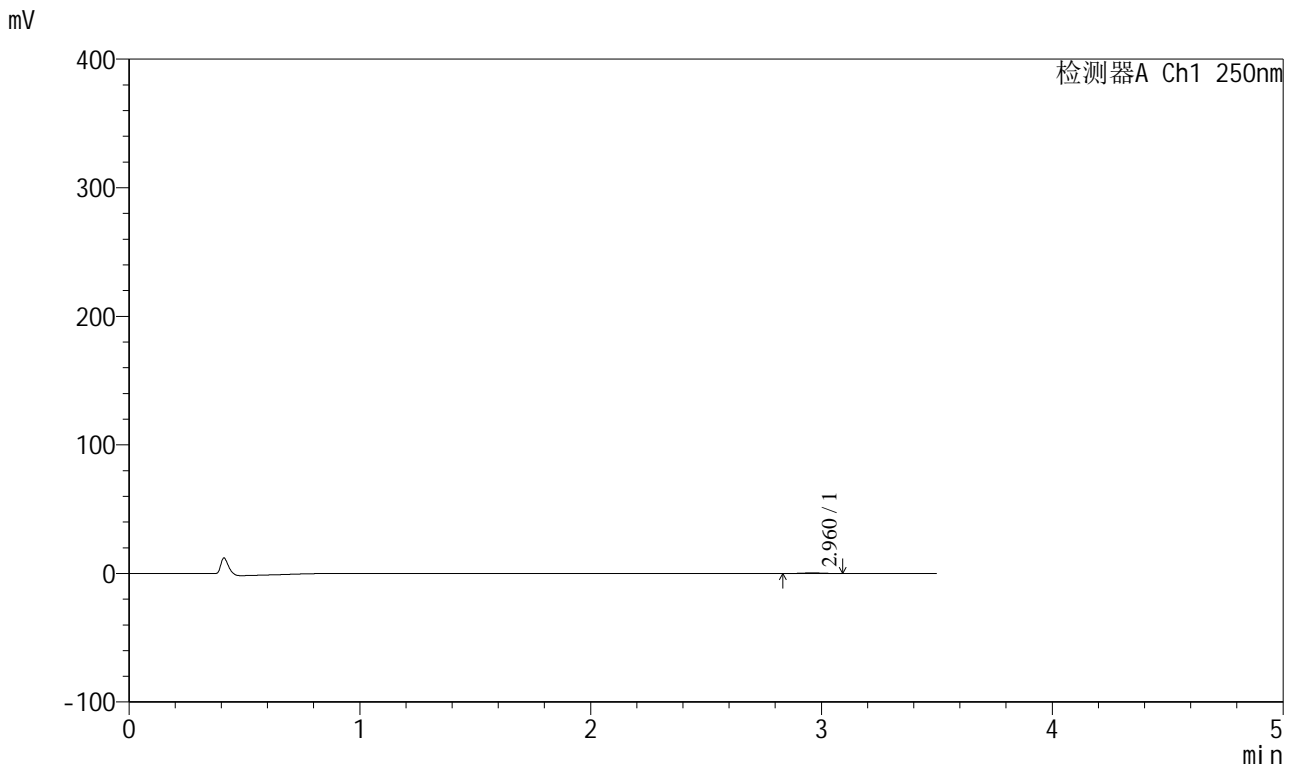


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

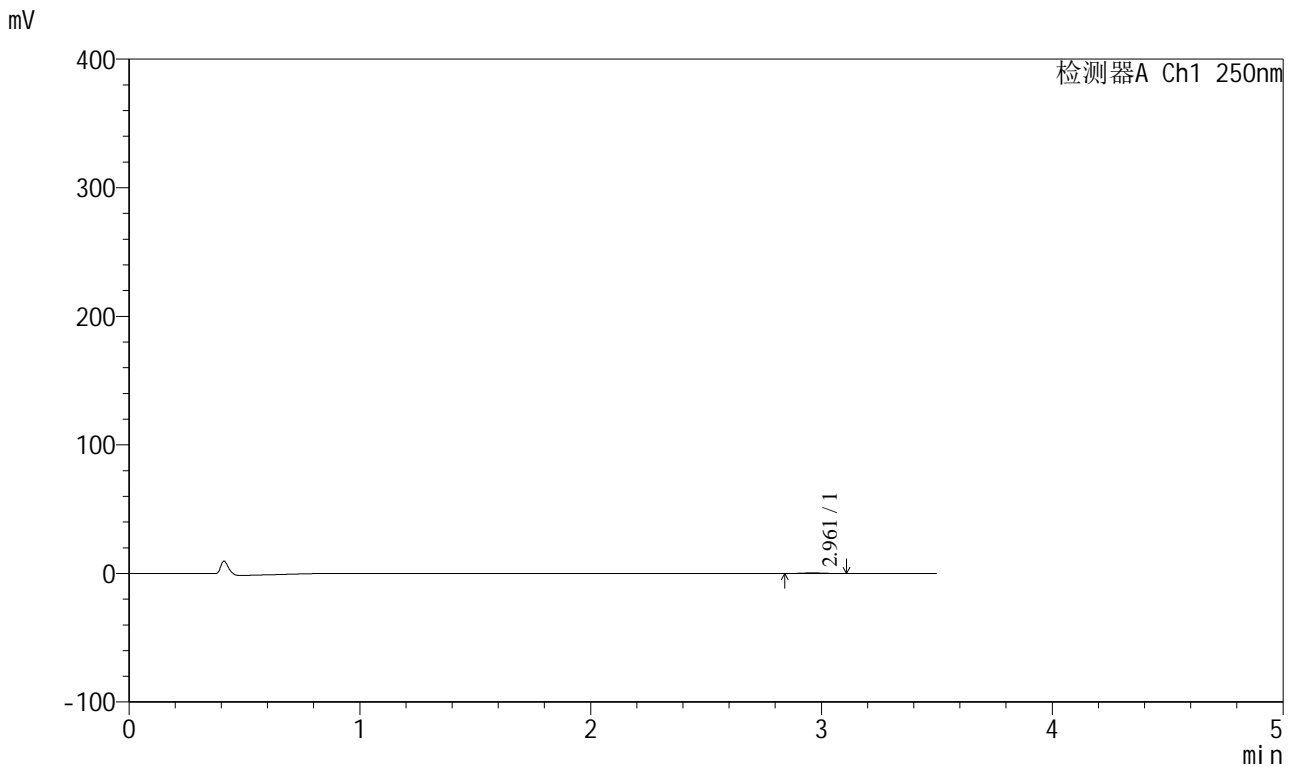
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3134	100.000	503	5127	1.028	--
总计		3134	100.000	503			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-619-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 12:51:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

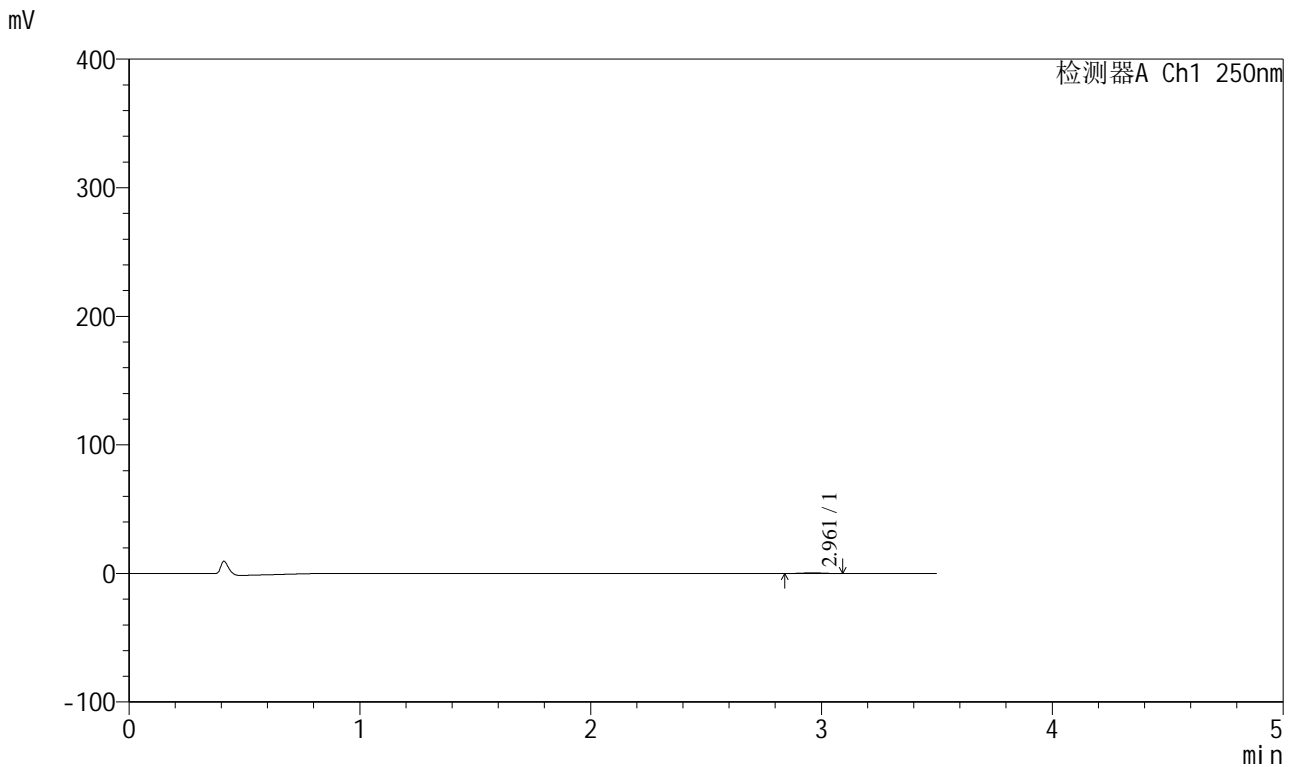


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

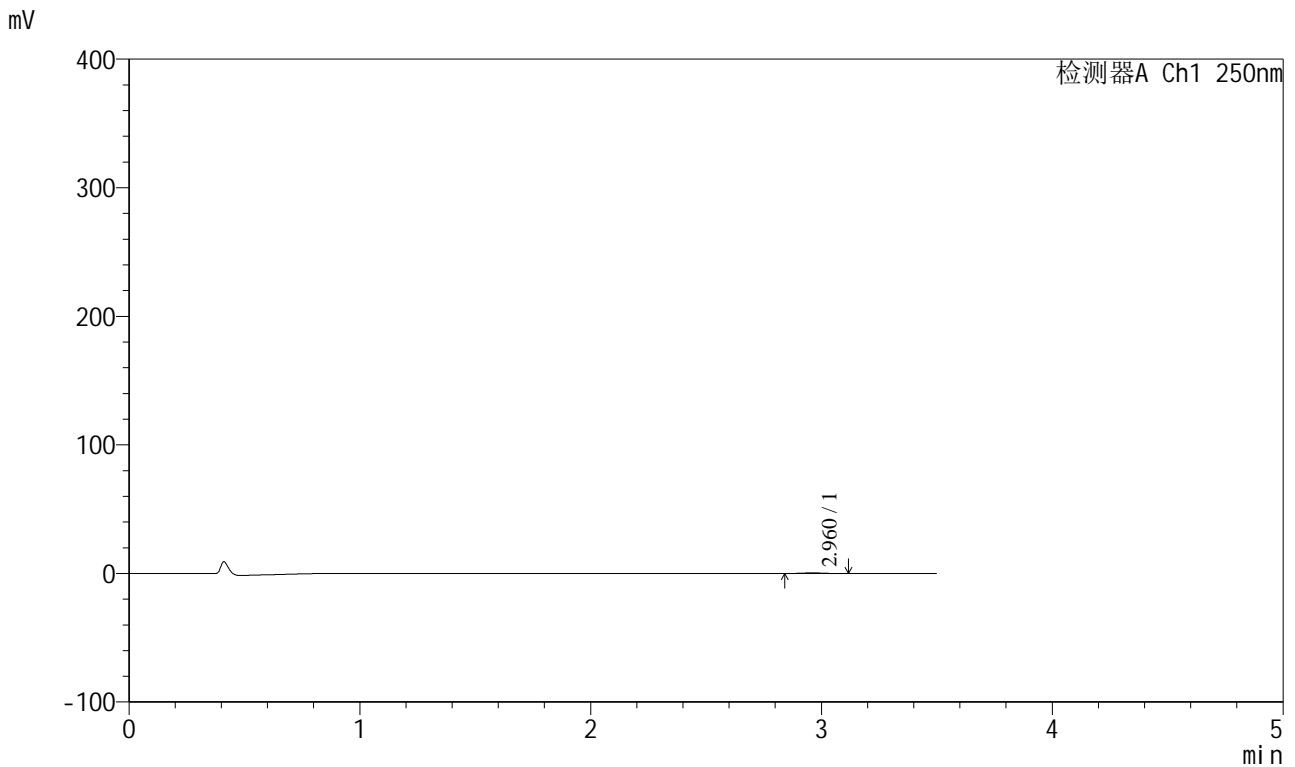


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

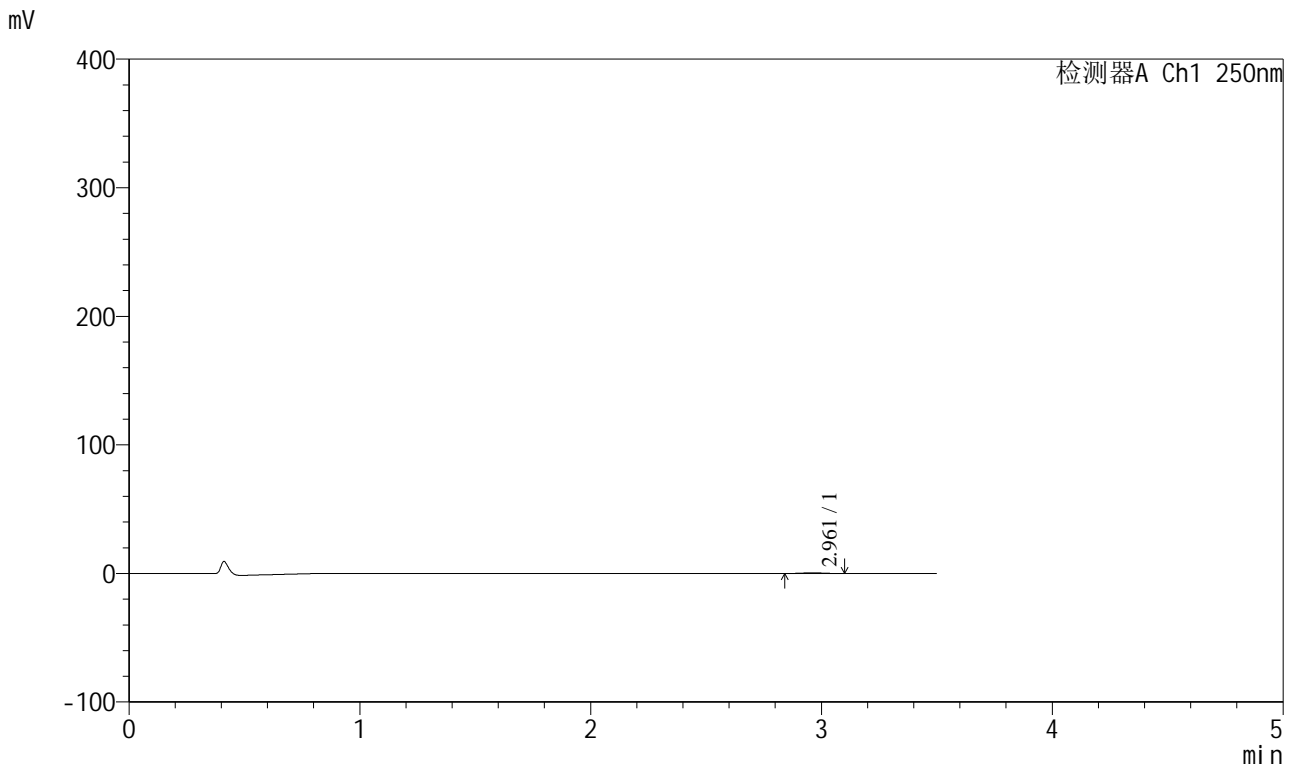


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

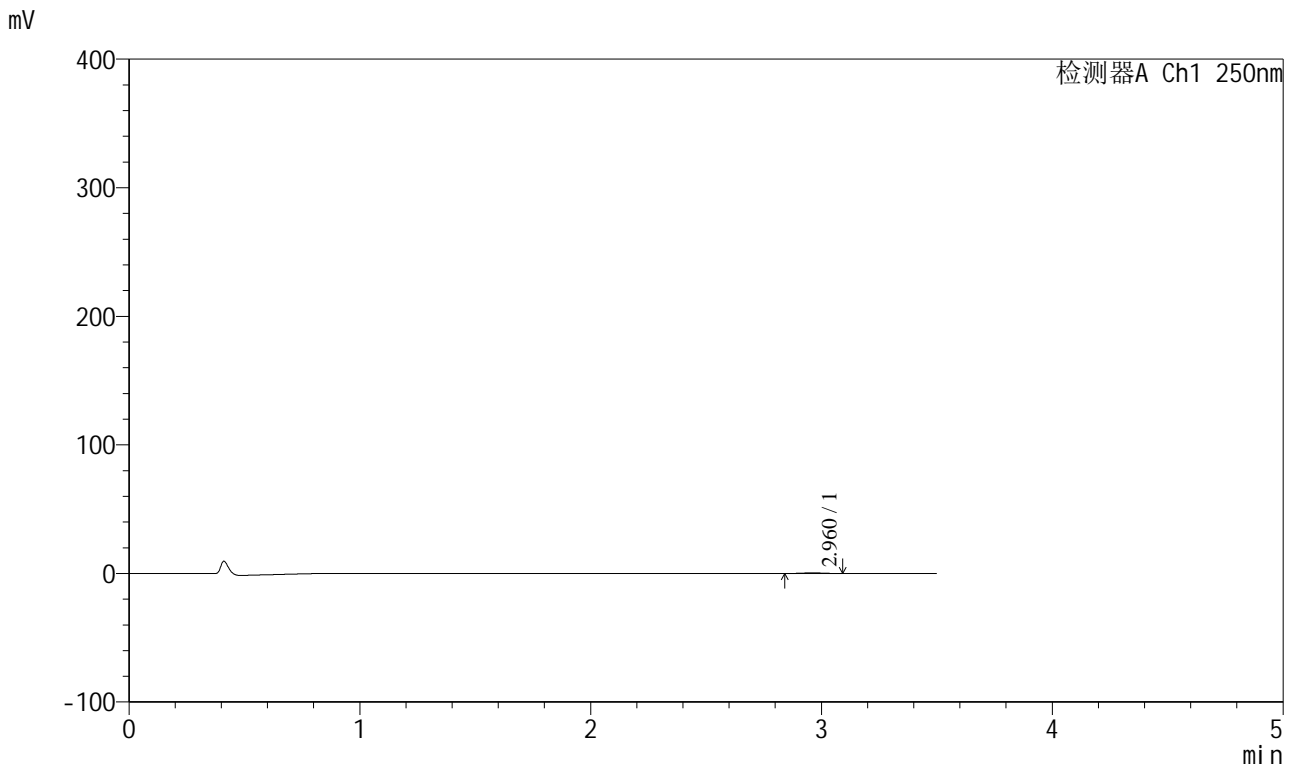


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

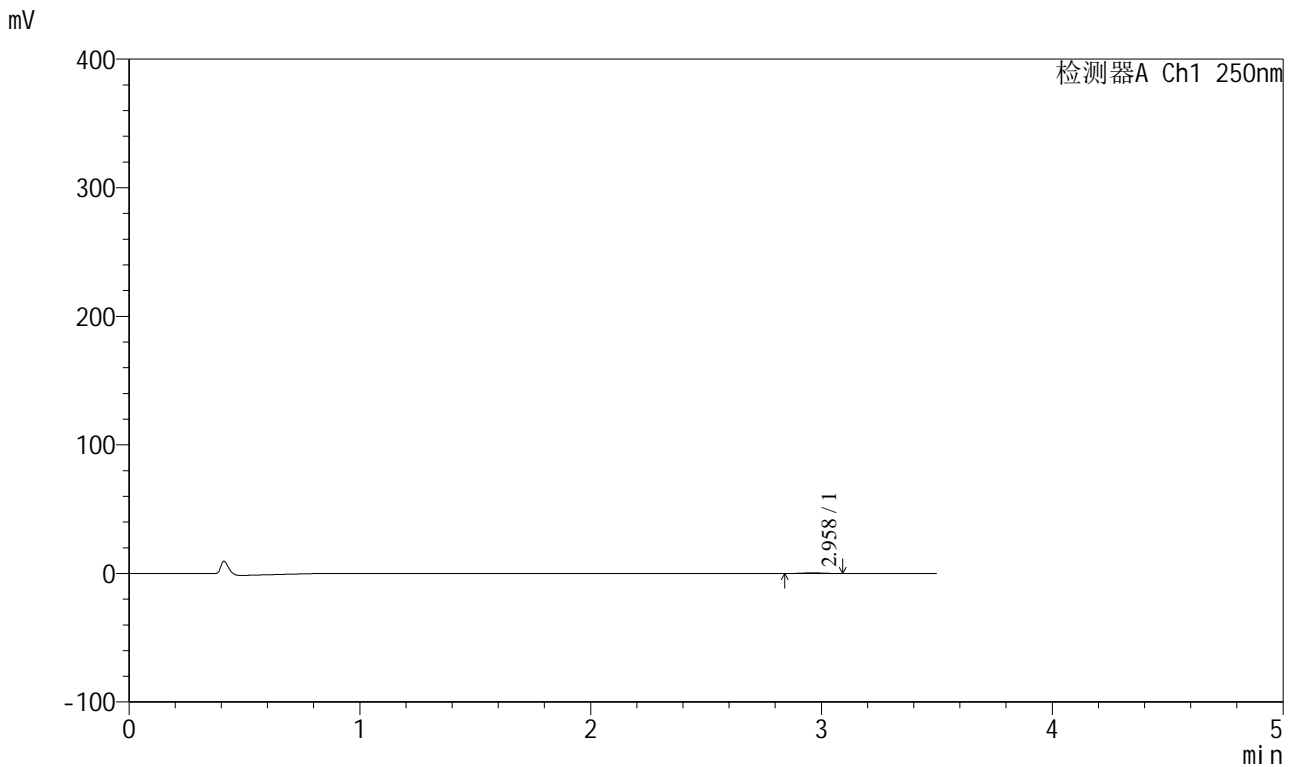


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

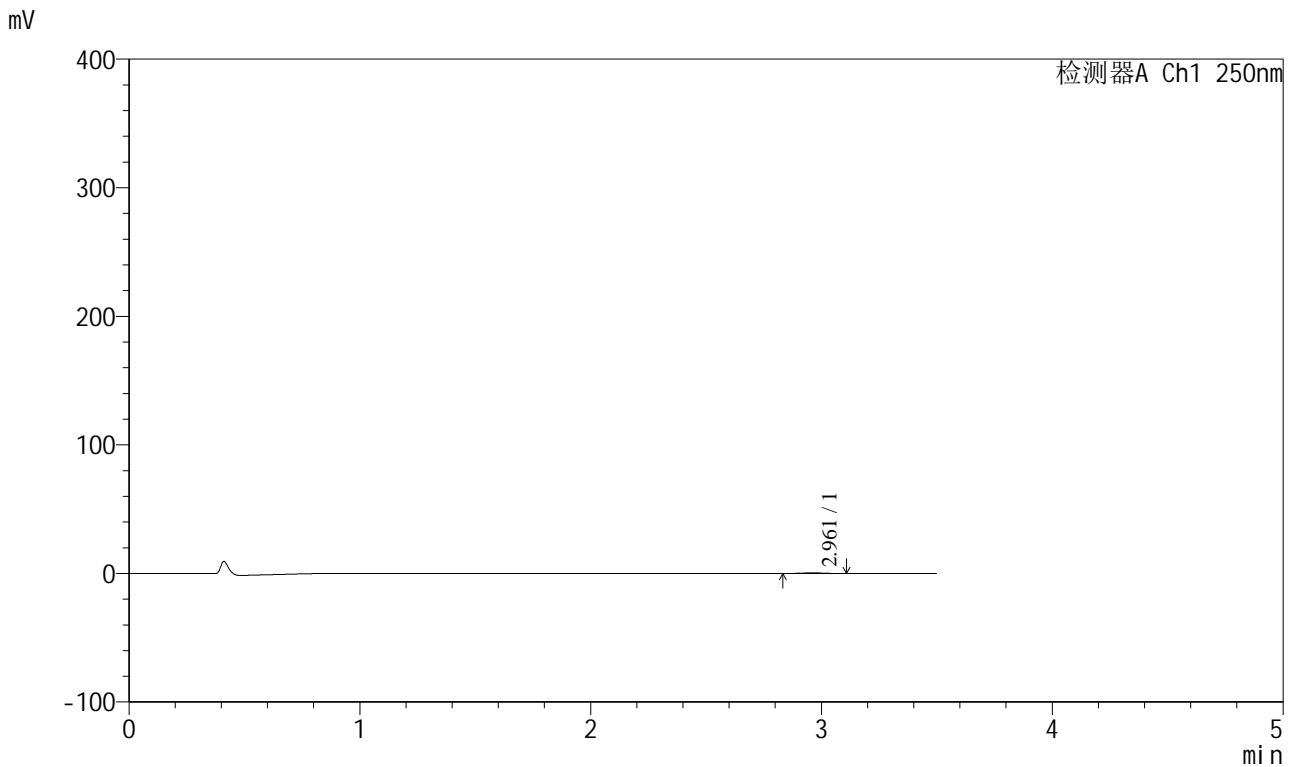


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

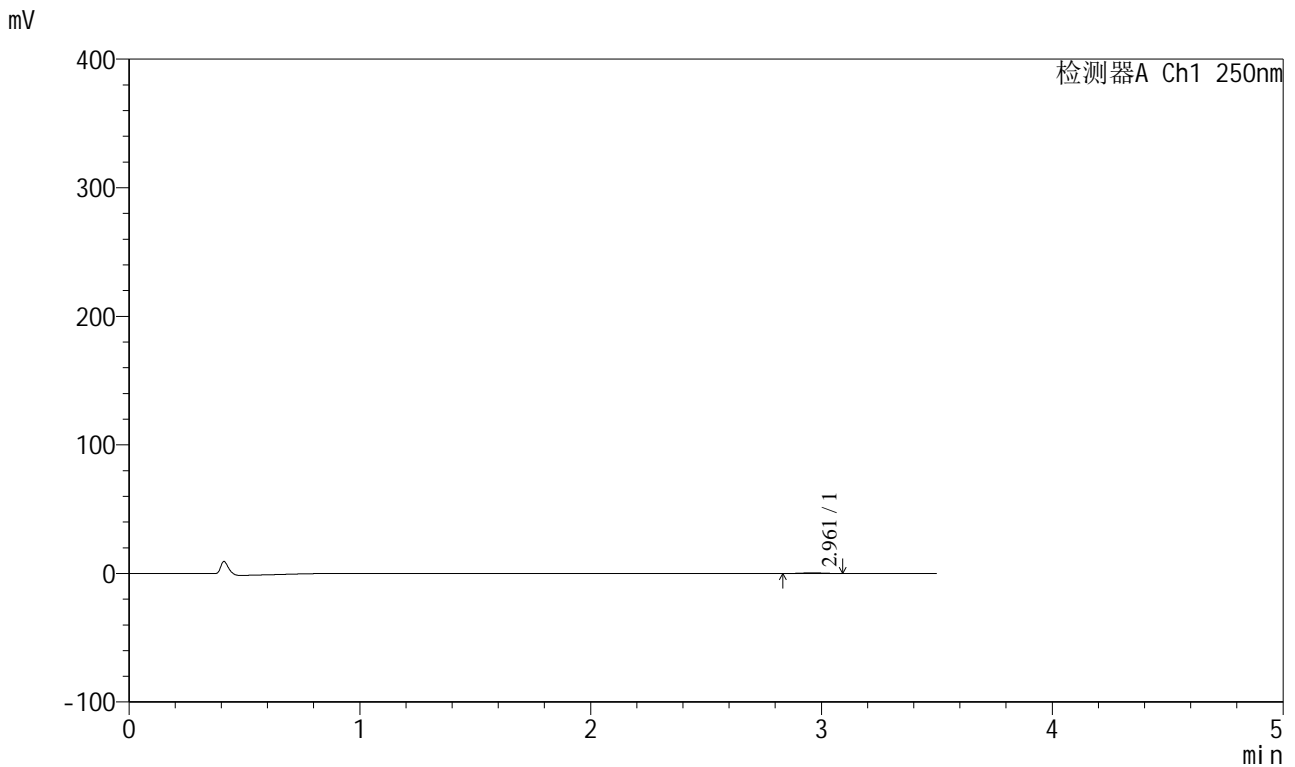


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

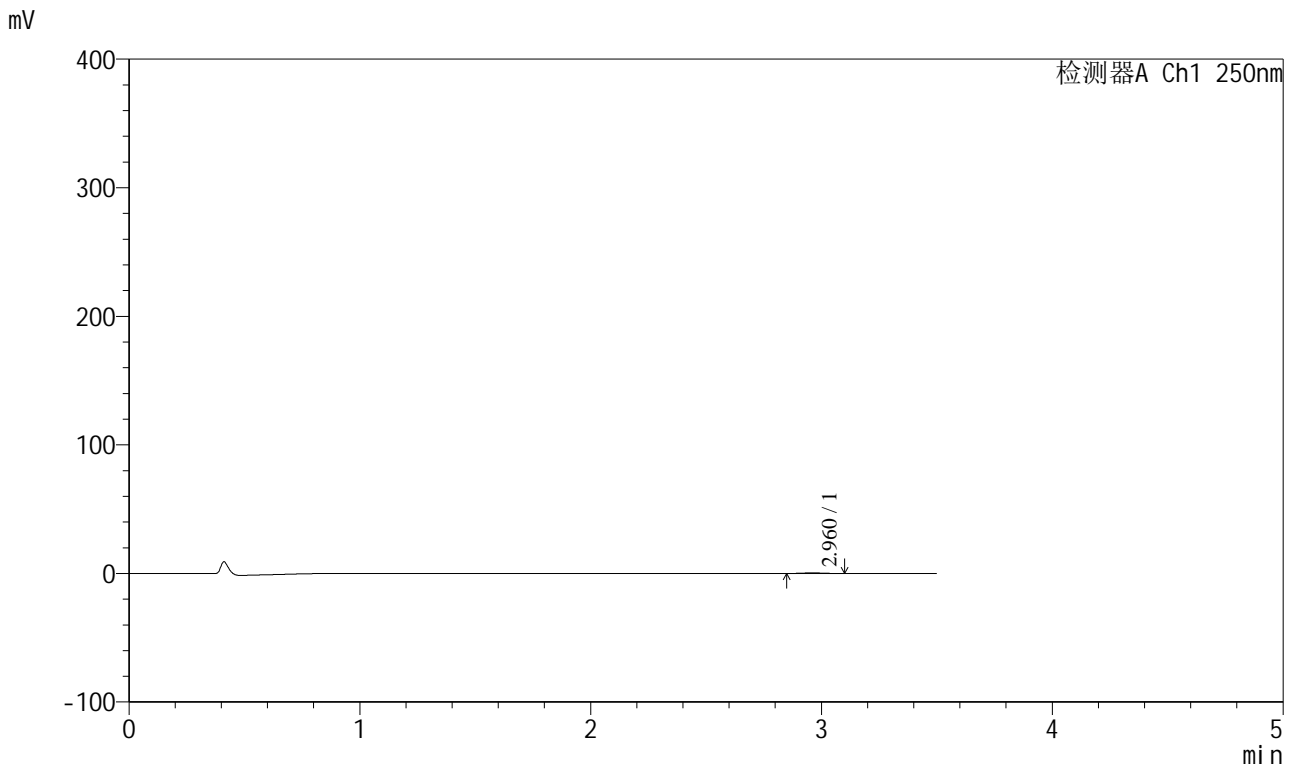
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3358	100.000	546	5181	1.016	--
总计		3358	100.000	546			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

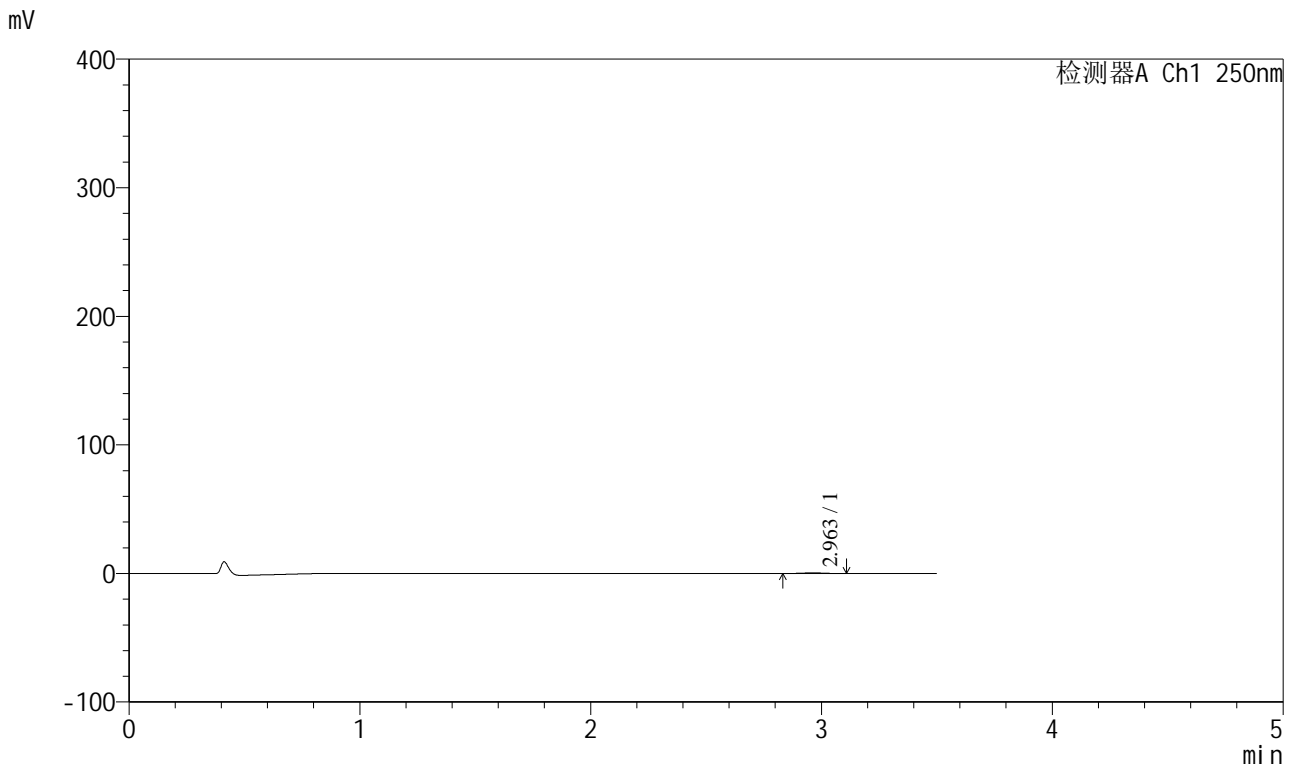
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2884	100.000	478	5415	1.043	--
总计		2884	100.000	478			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

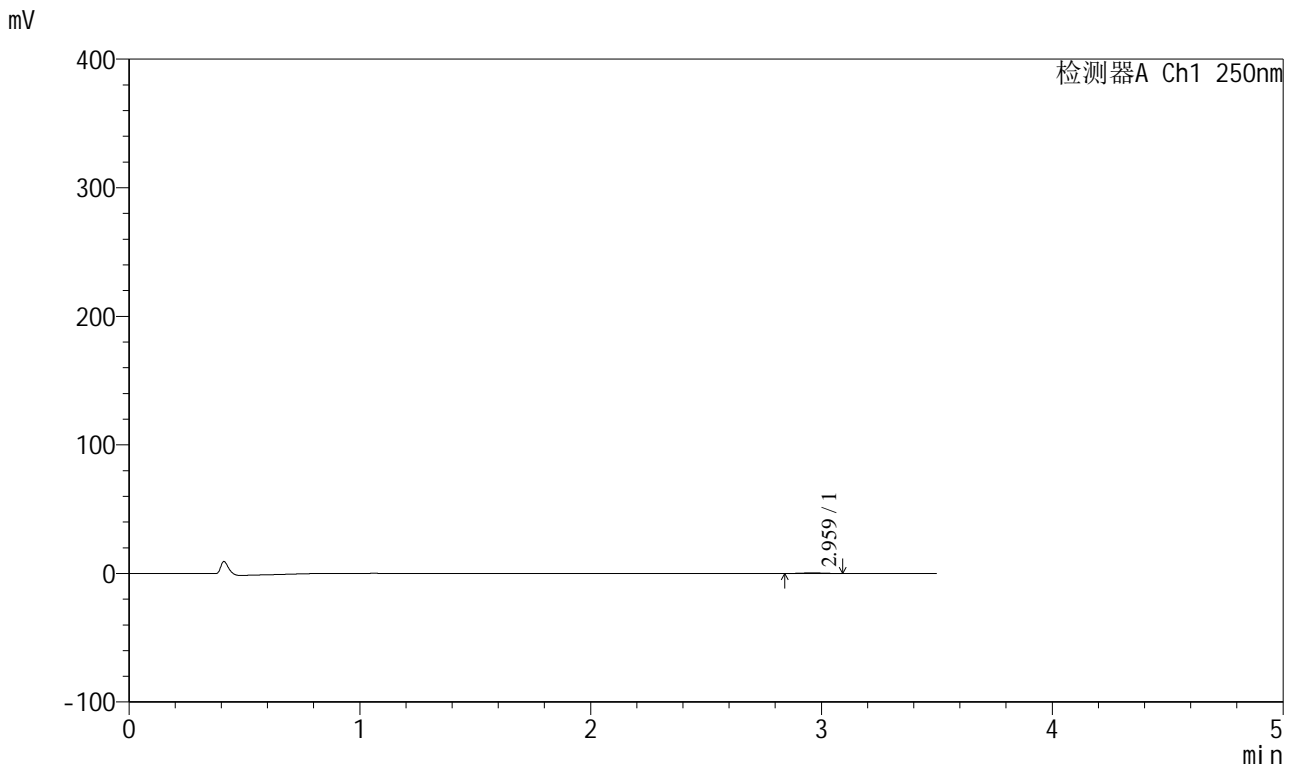


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-629-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:30:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

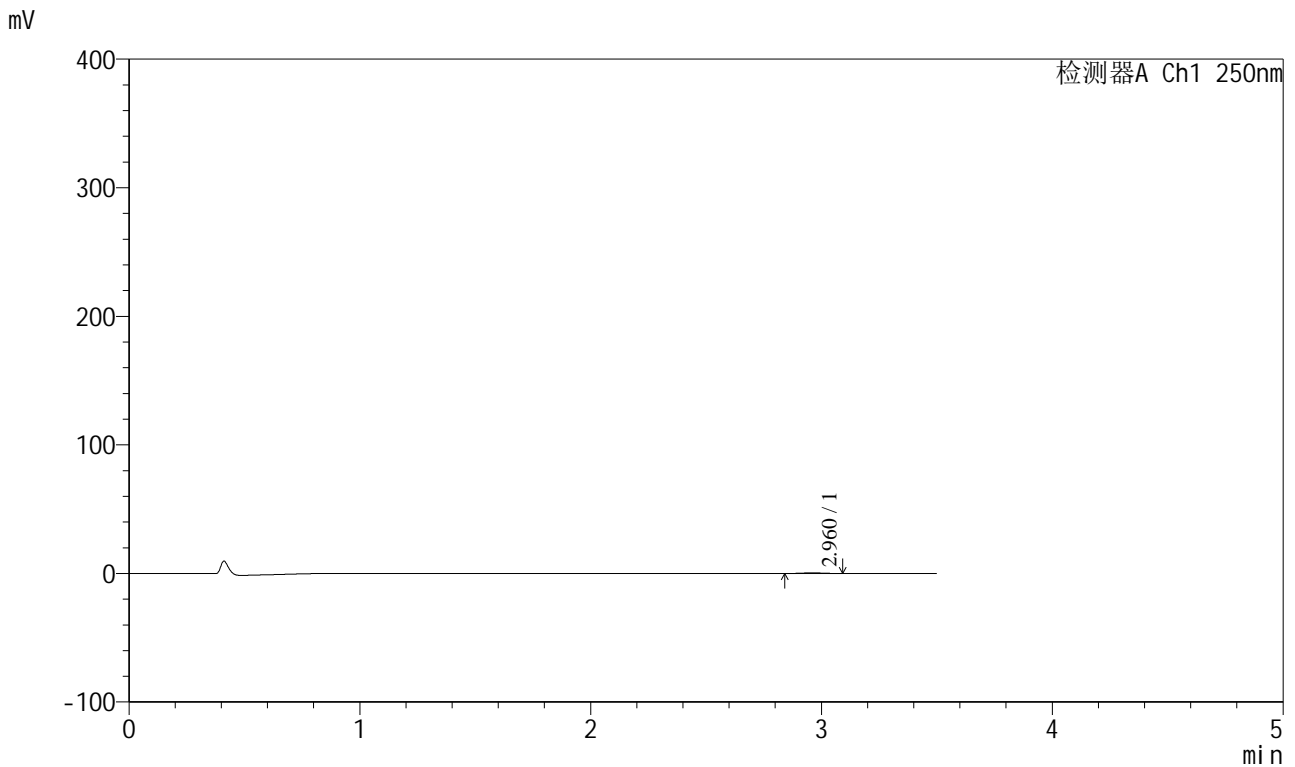


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-630-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 13:34:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:27:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

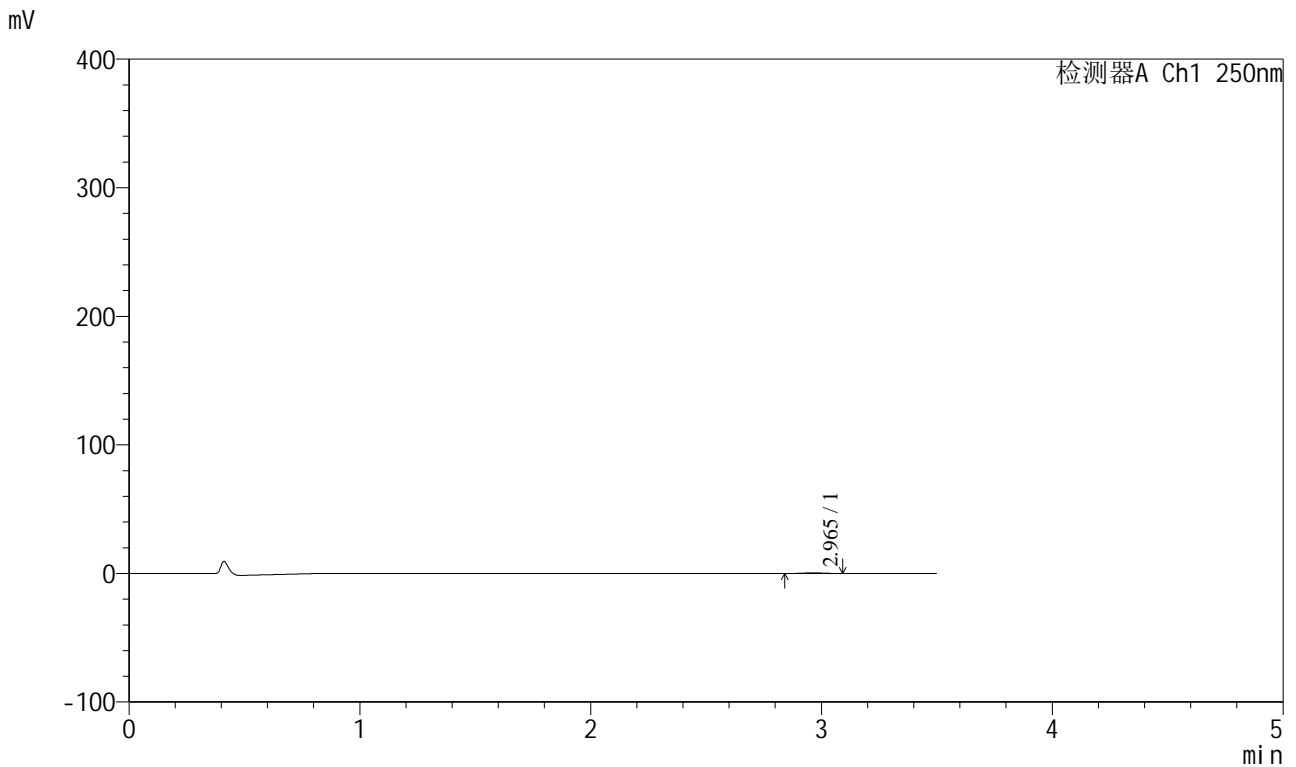
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3093	100.000	502	5083	1.002	--
总计		3093	100.000	502			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

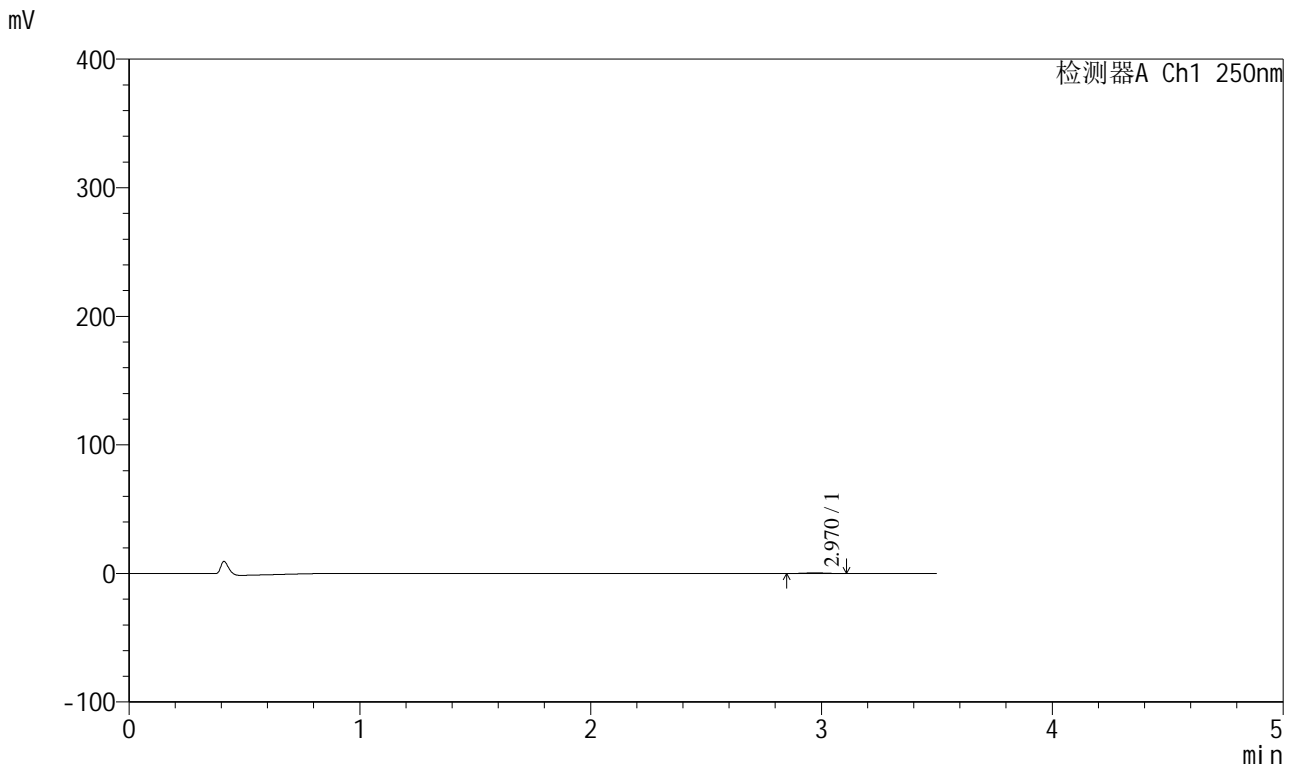
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2975	100.000	489	5304	1.031	--
总计		2975	100.000	489			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

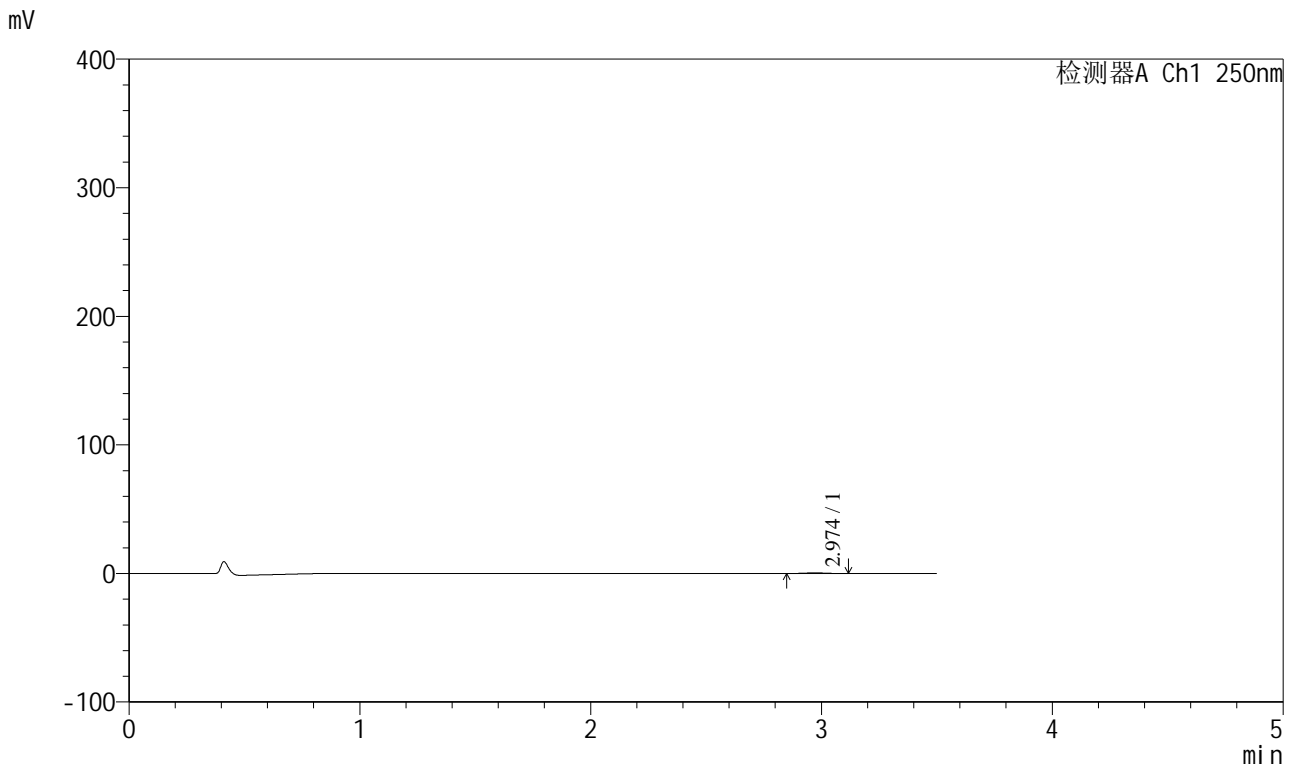
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3144	100.000	516	5647	1.050	--
总计		3144	100.000	516			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

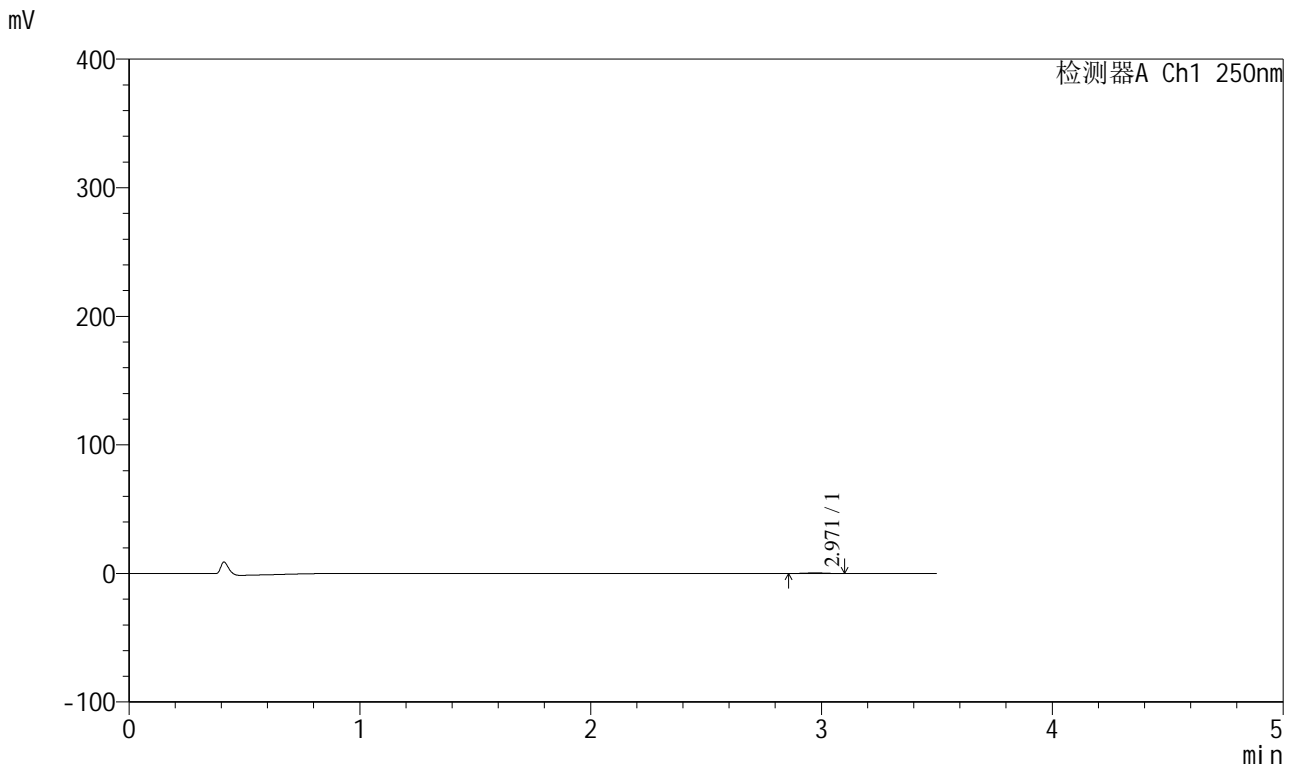
图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

# SXT-396

### <样品信息>

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

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

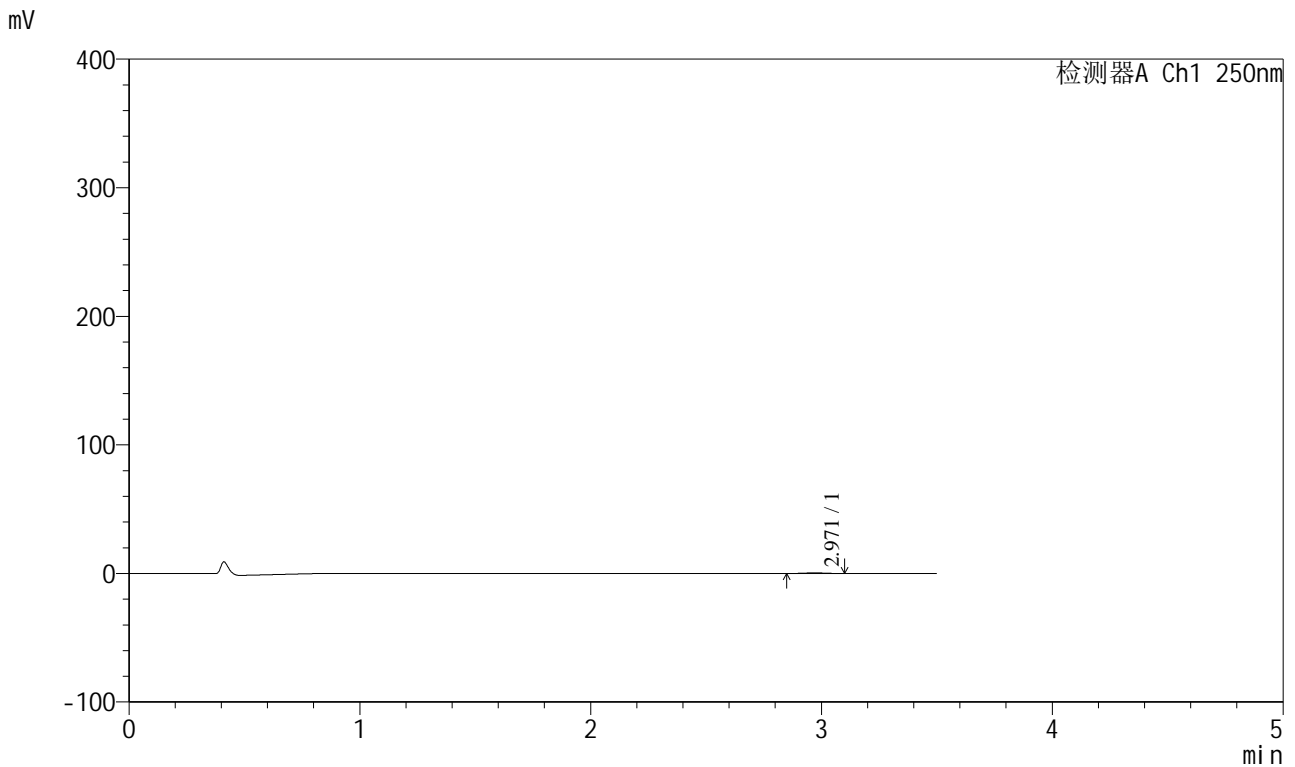


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

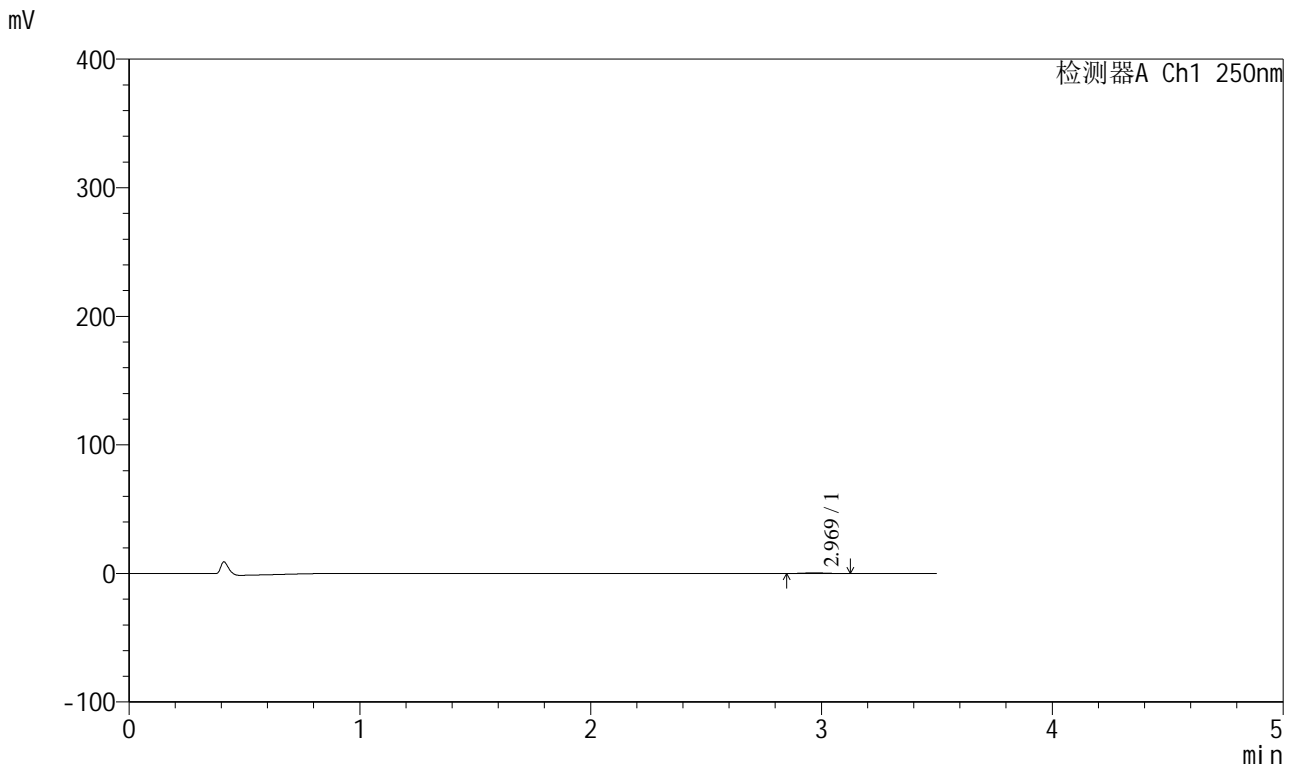


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

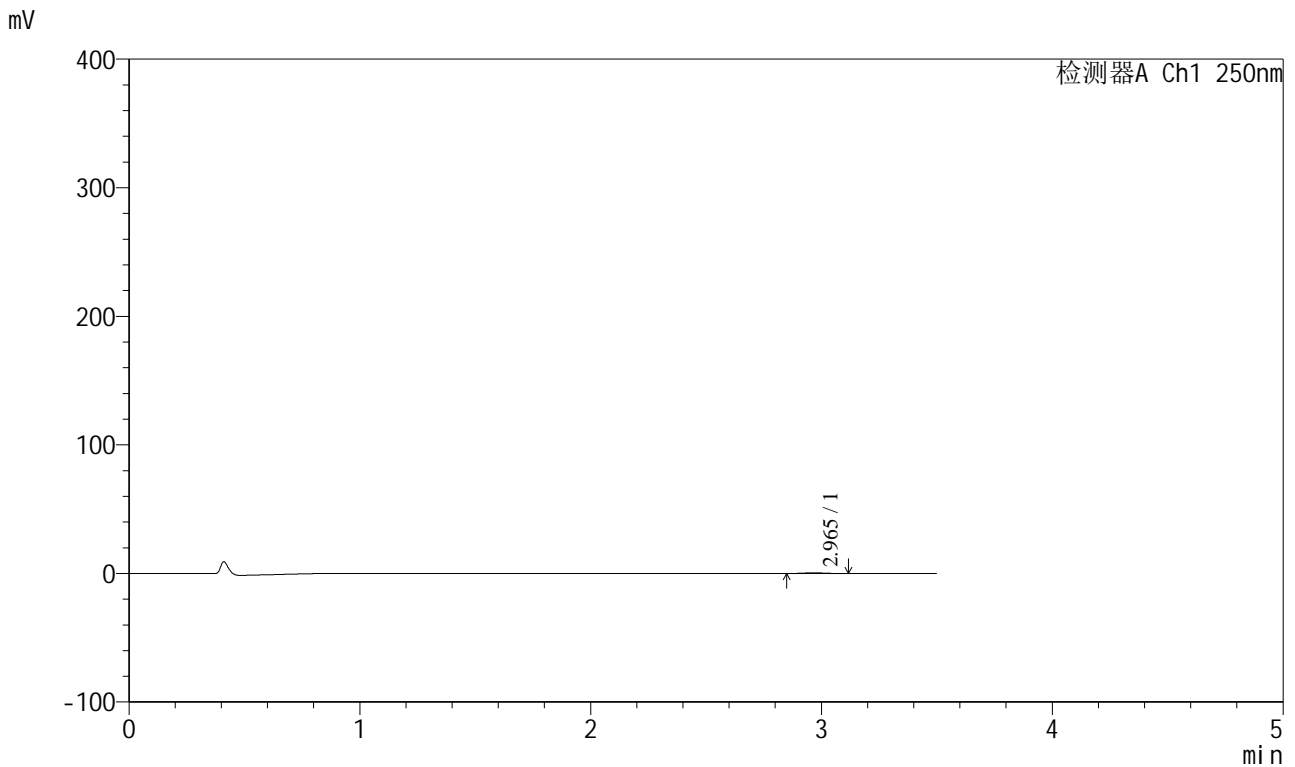


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

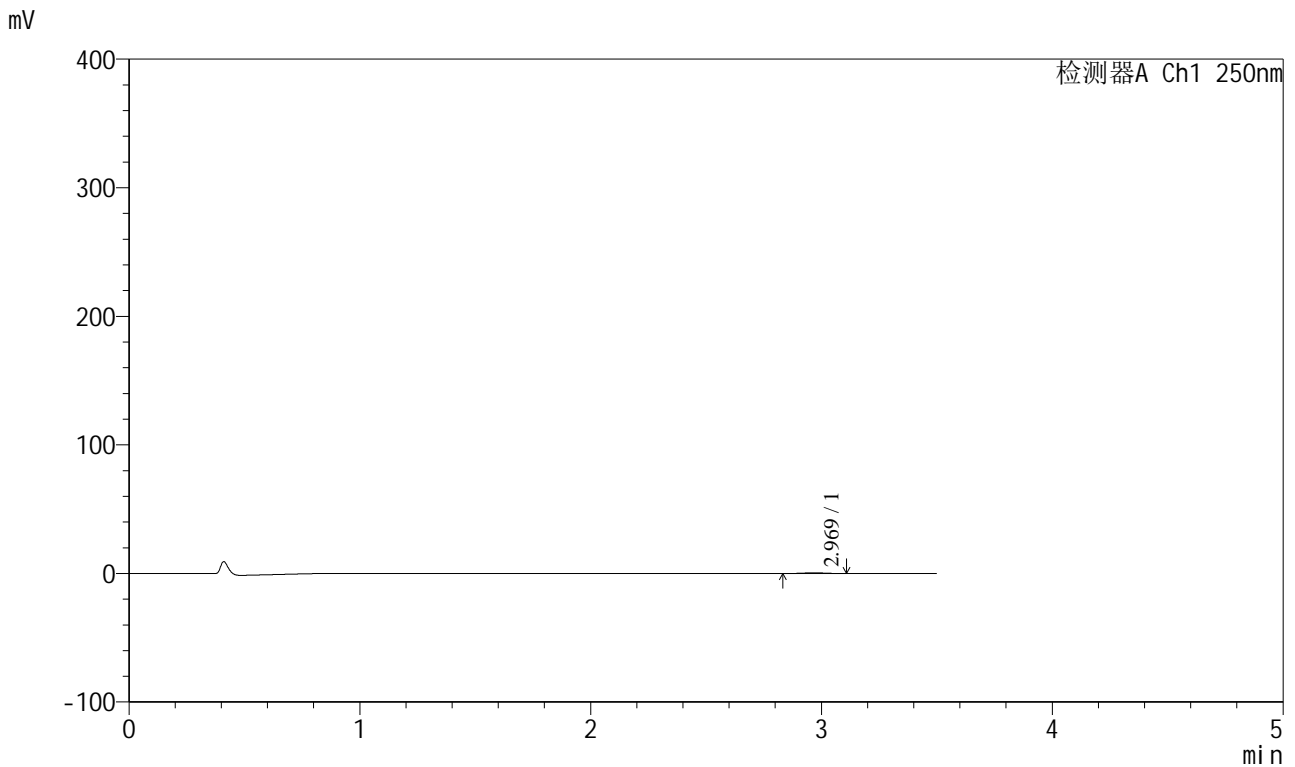


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

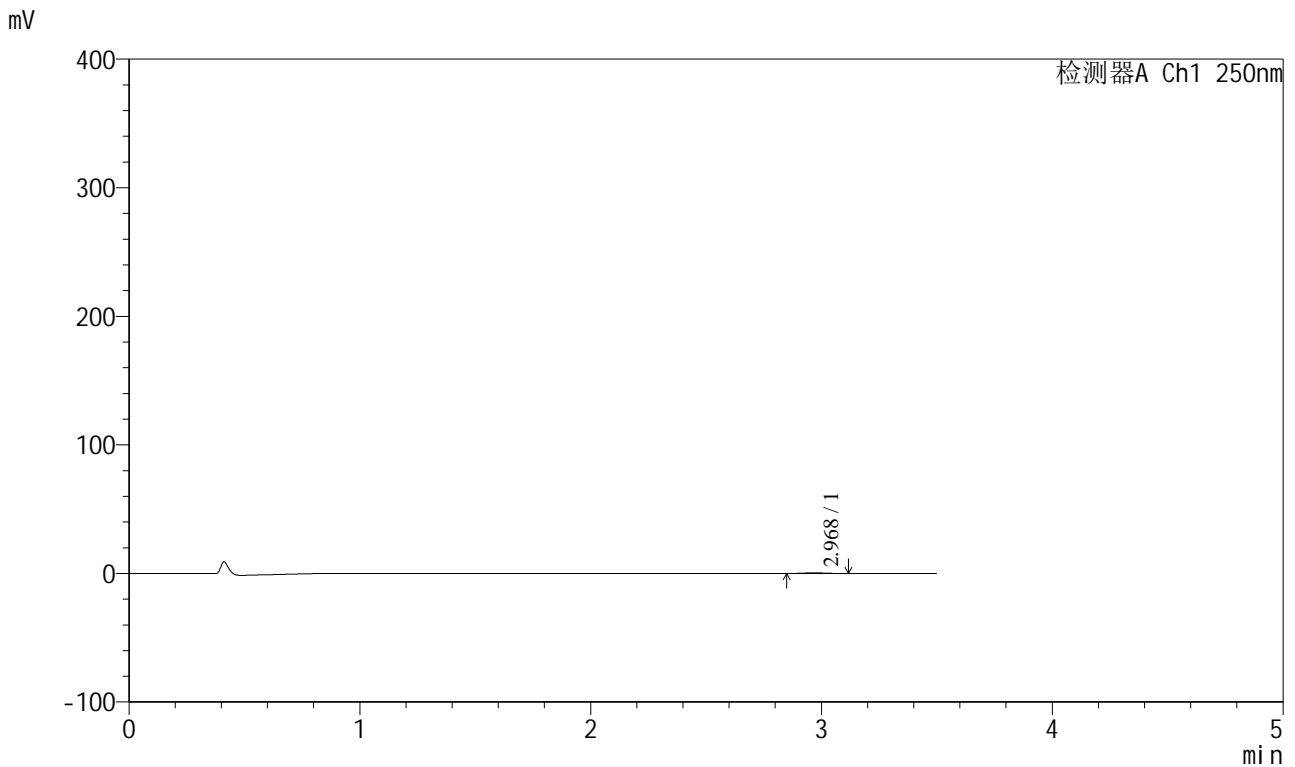


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

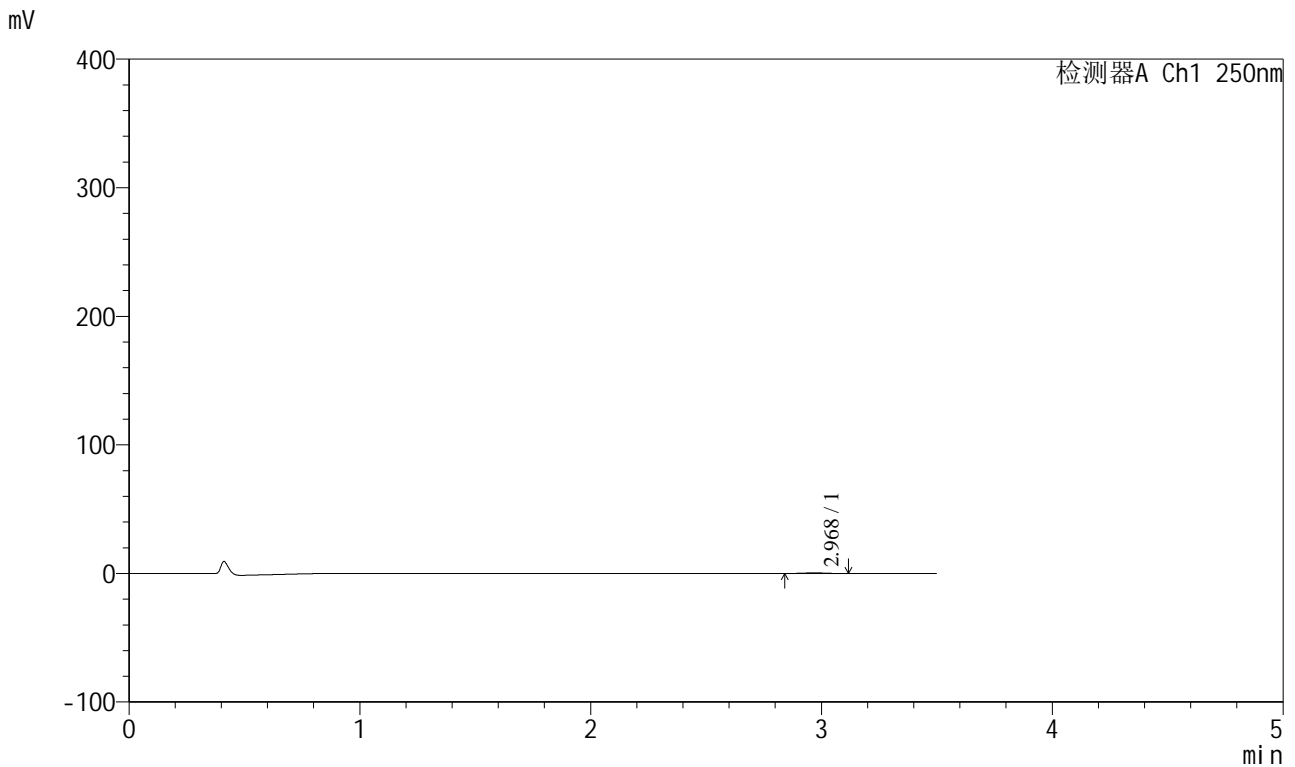


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

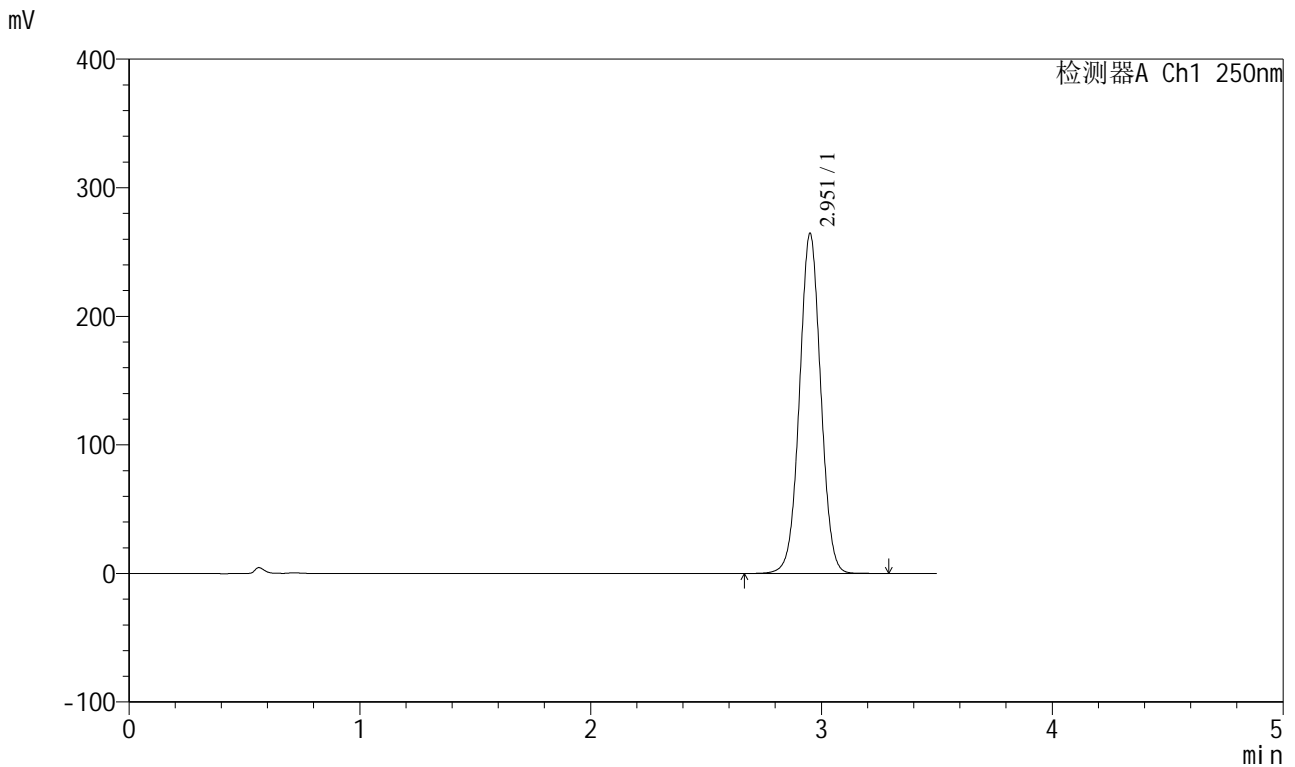


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

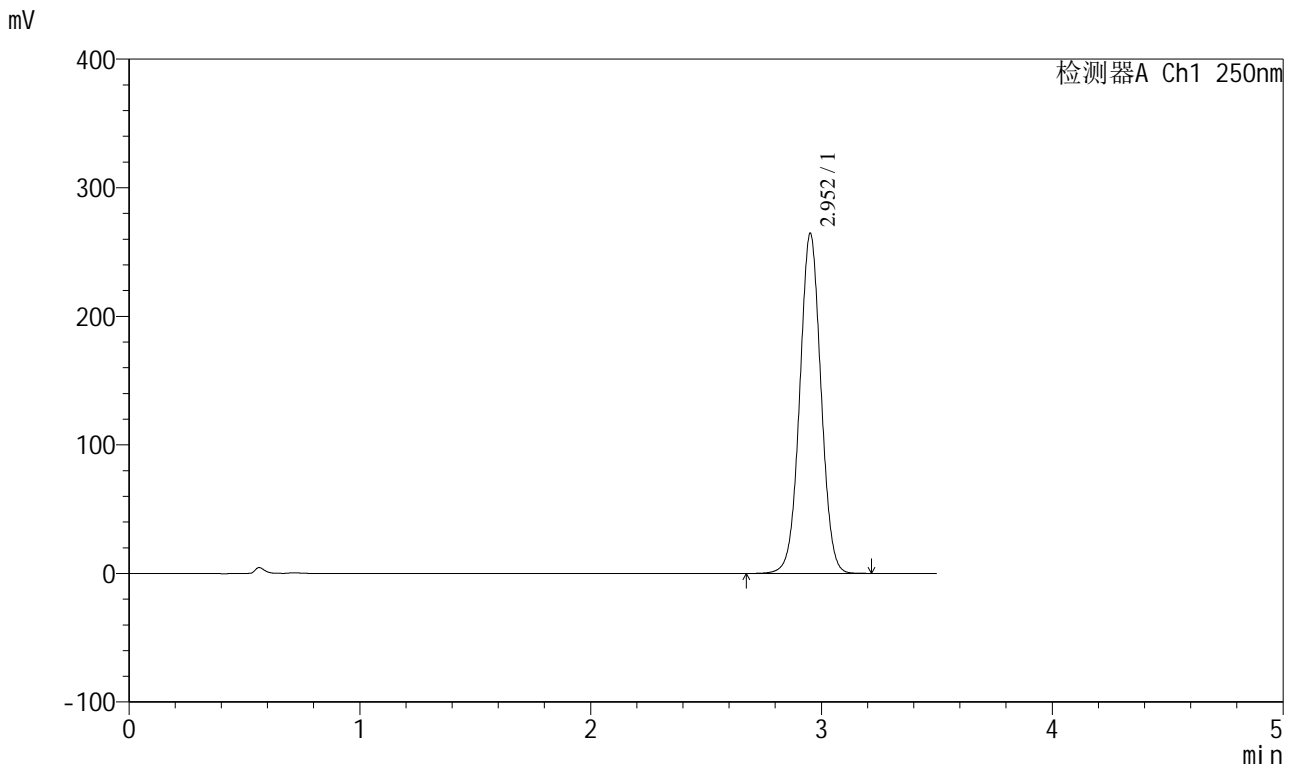
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1691627	100.000	263305	4967	1.021	--
总计		1691627	100.000	263305			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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



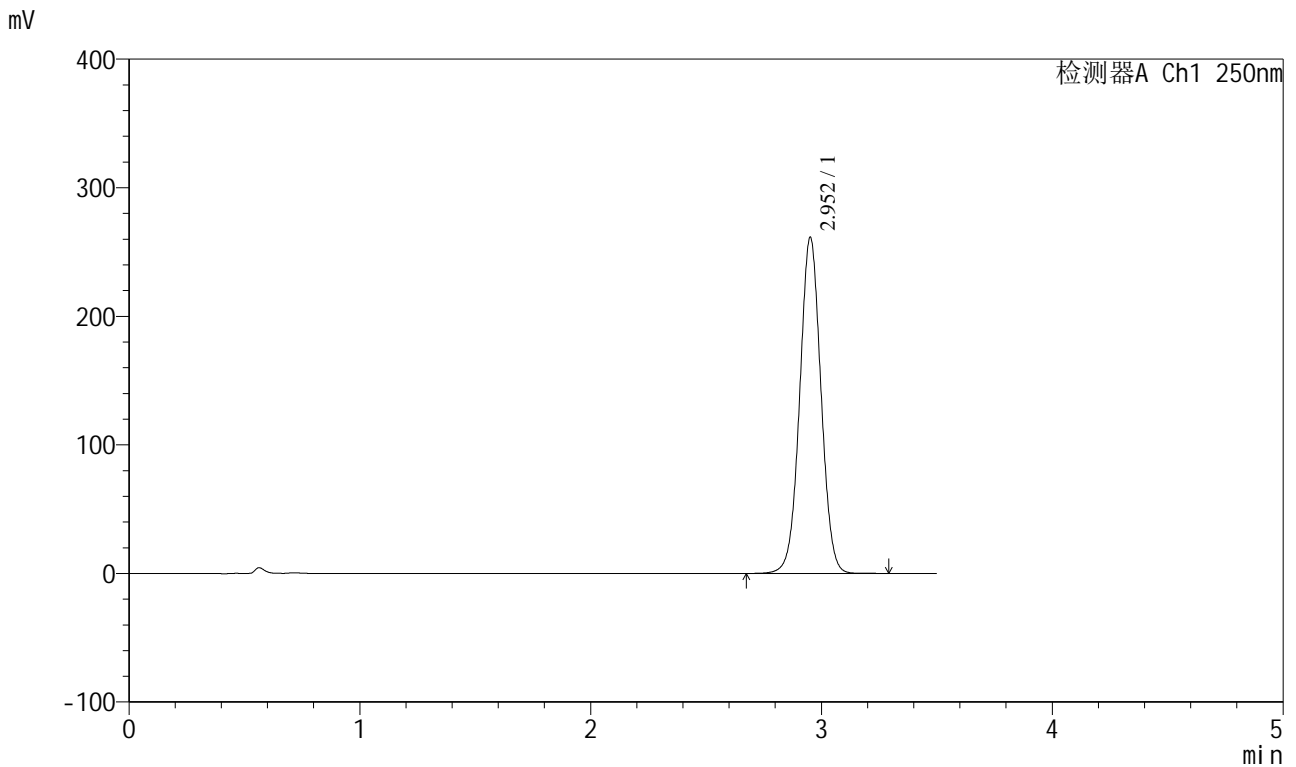


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

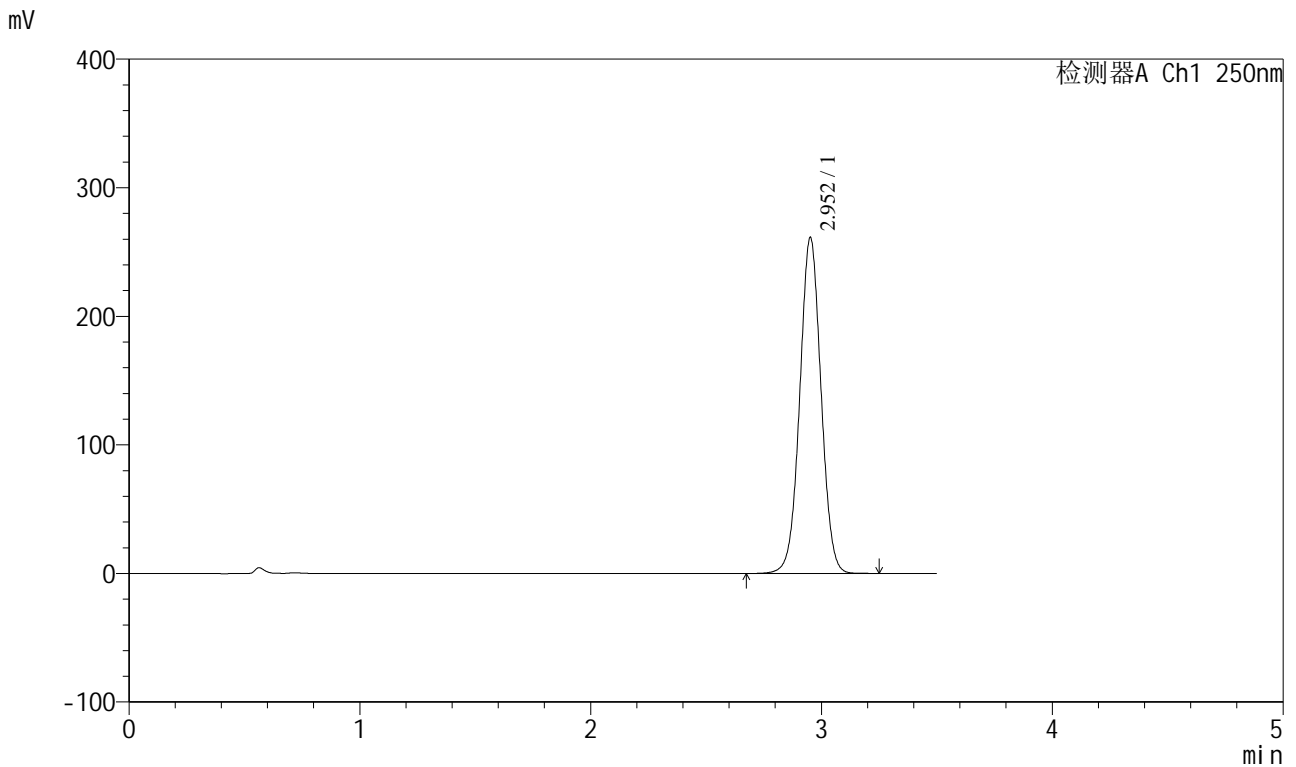
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1671431	100.000	260635	4969	1.020	--
总计		1671431	100.000	260635			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

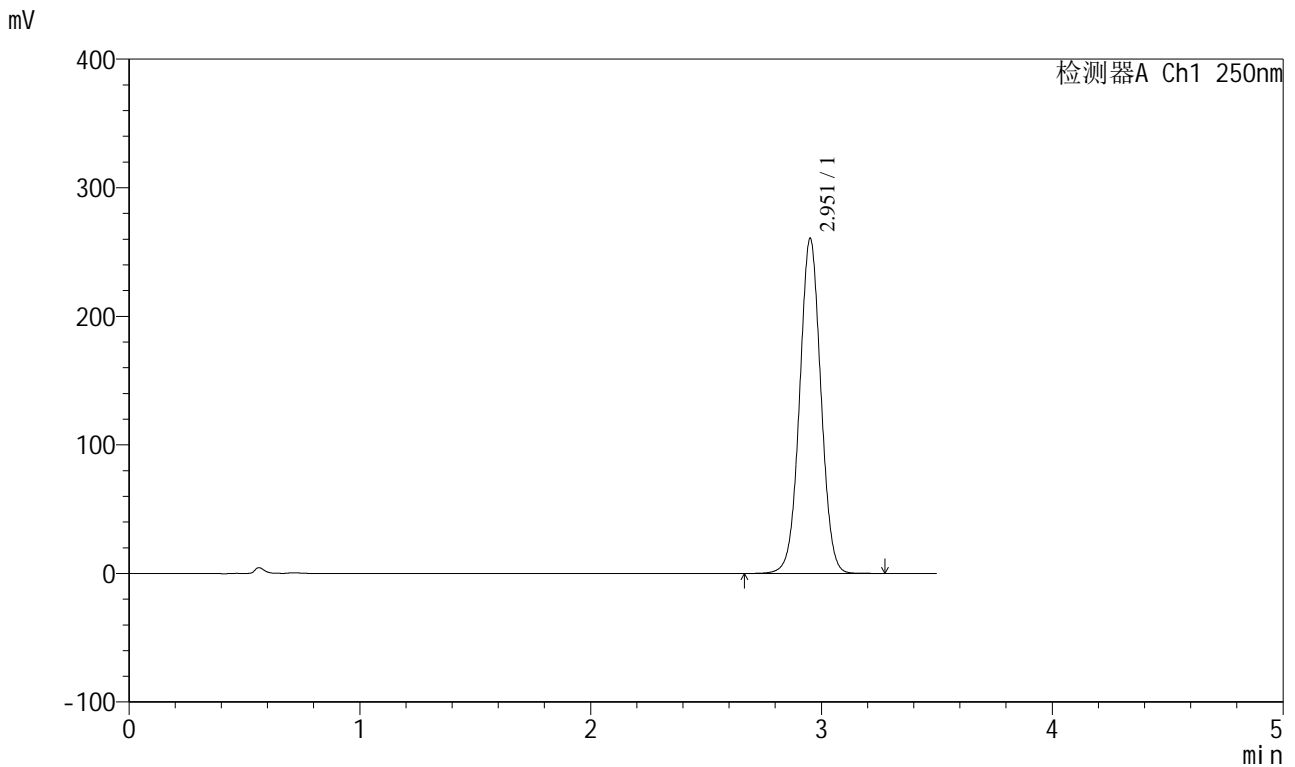
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1672084	100.000	260627	4965	1.020	--
总计		1672084	100.000	260627			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

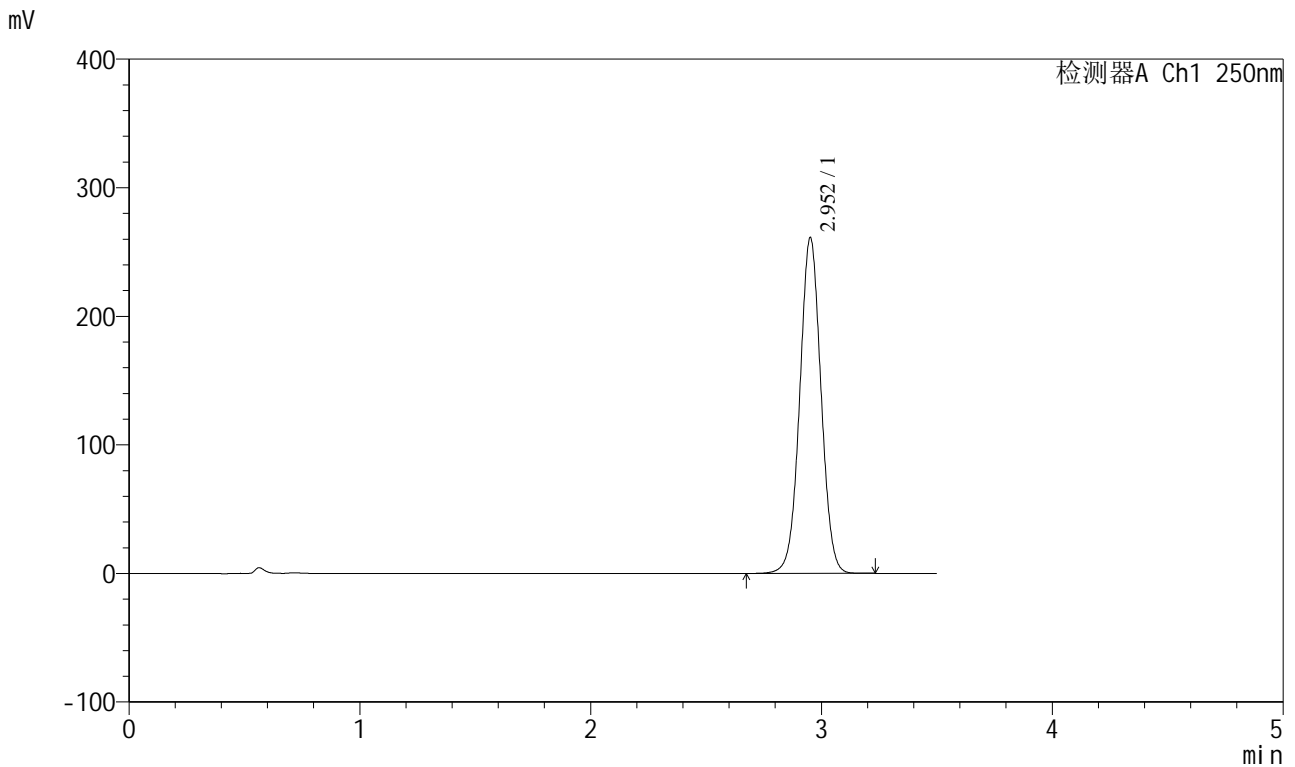
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1668229	100.000	259620	4958	1.020	--
总计		1668229	100.000	259620			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

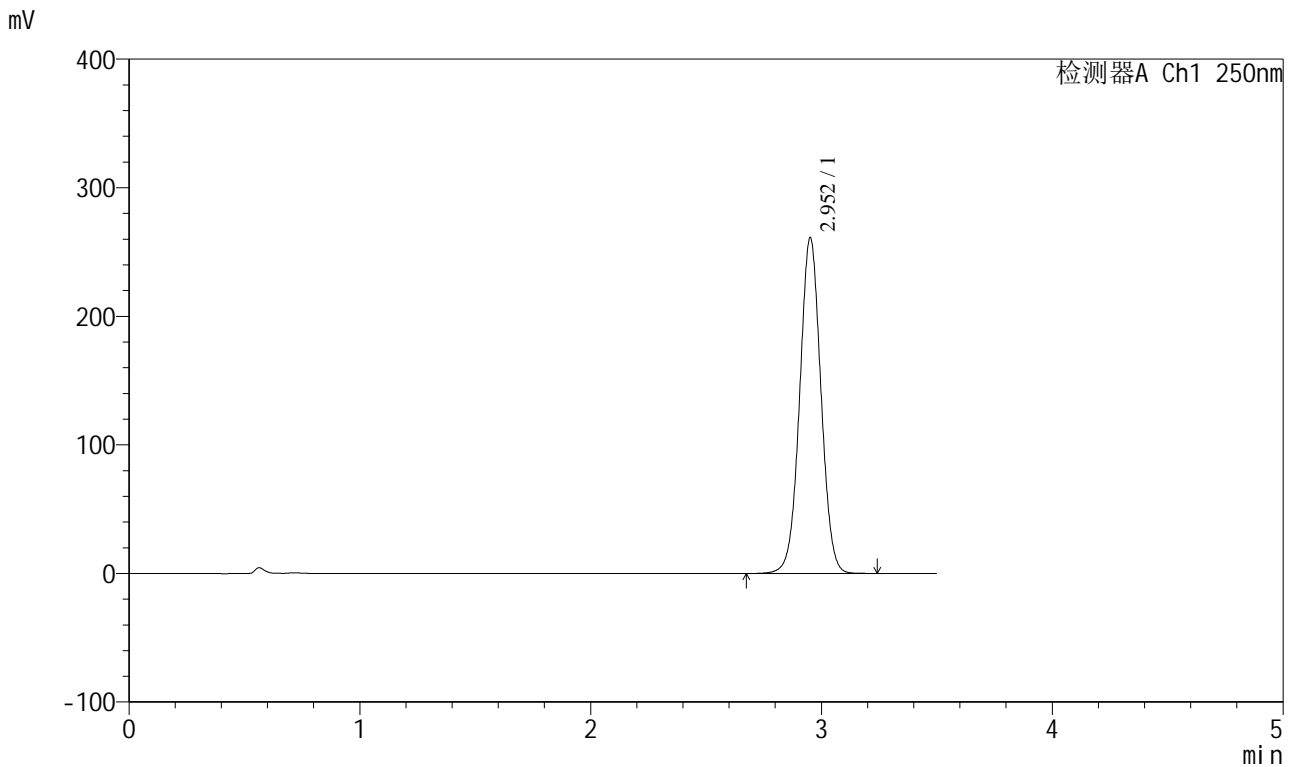


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

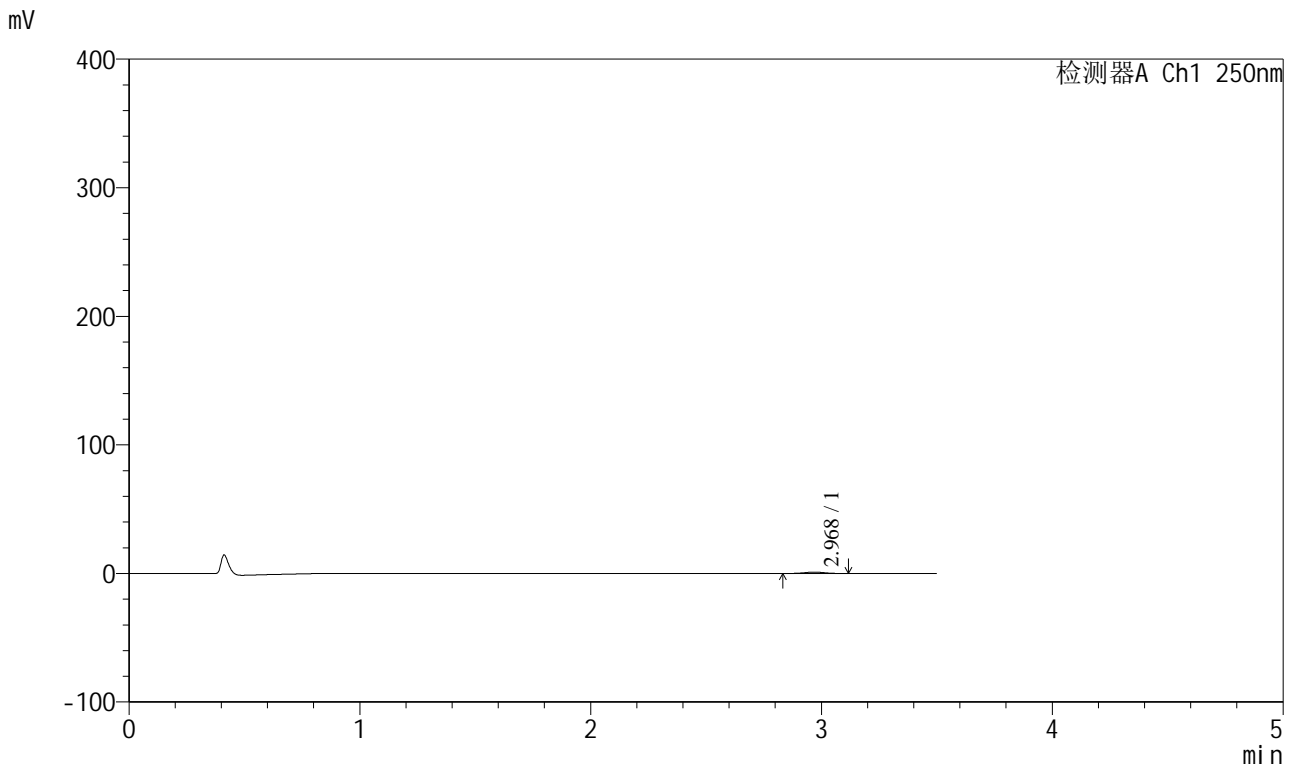


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

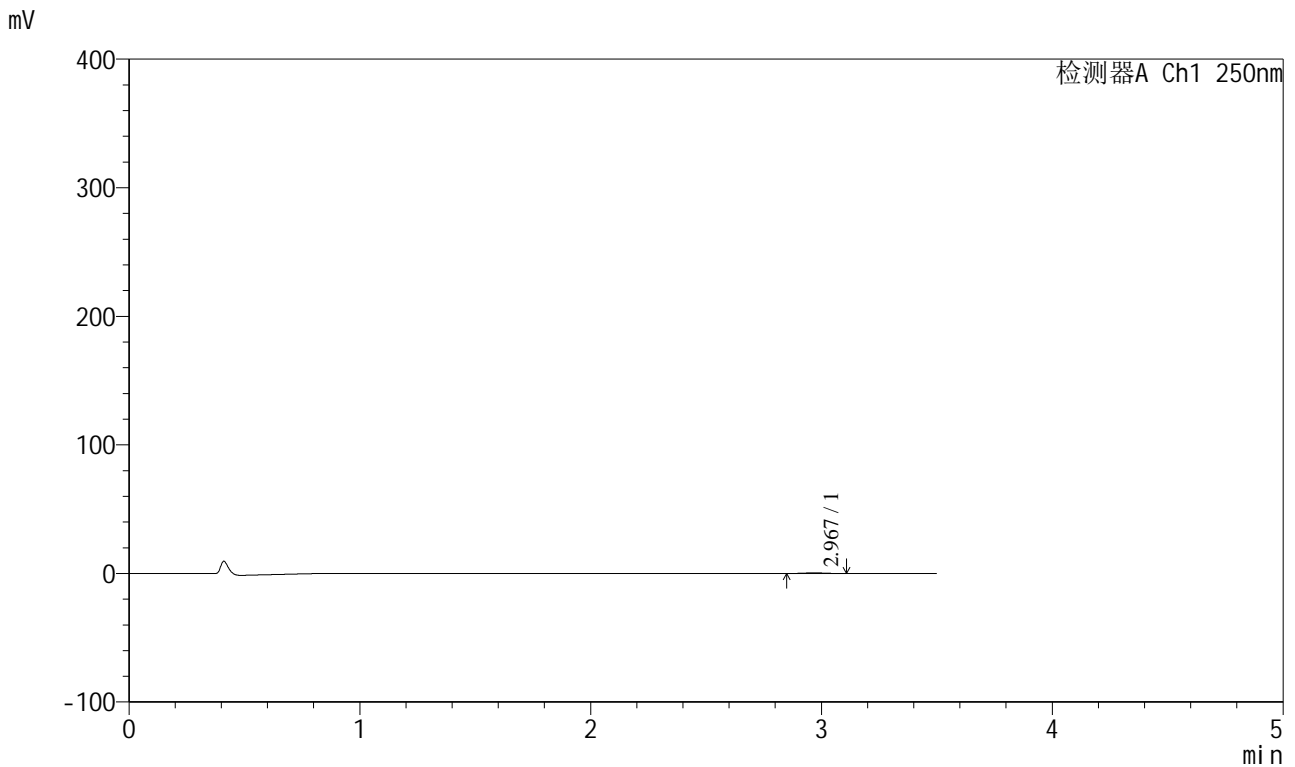


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

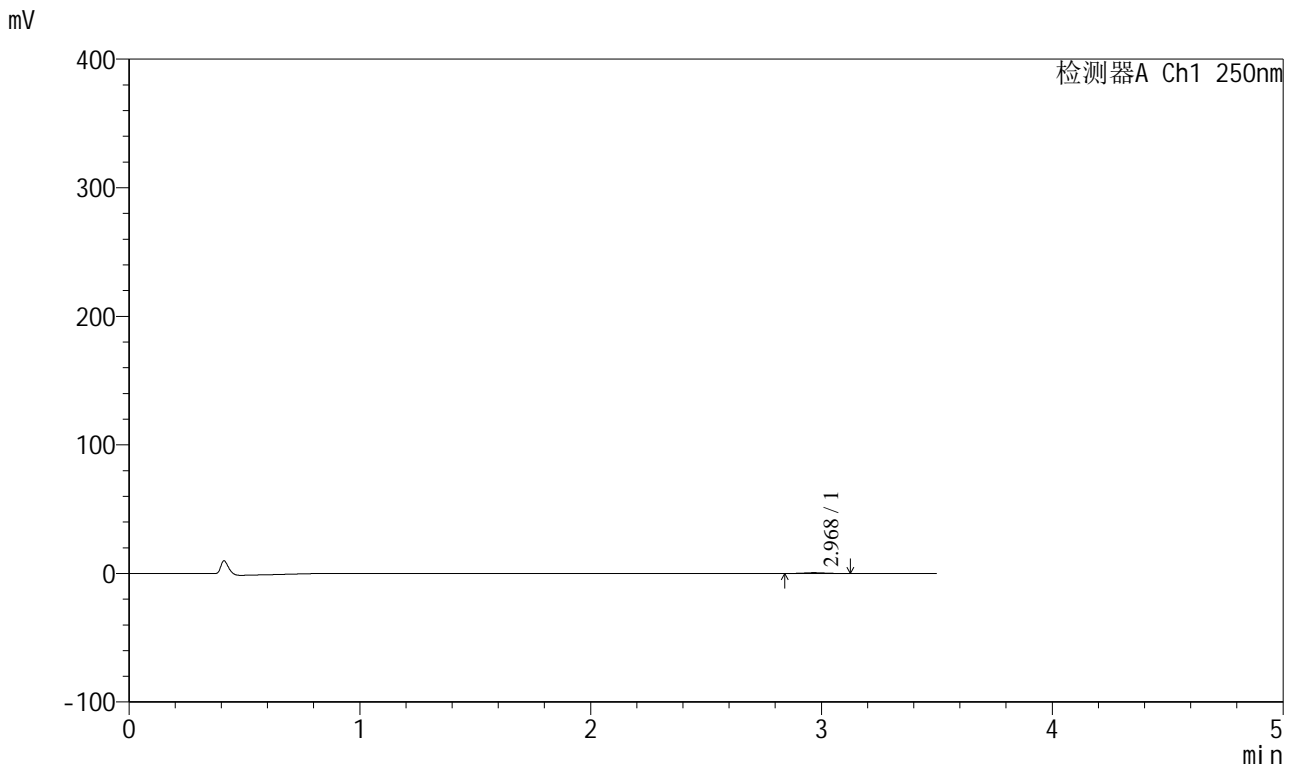


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

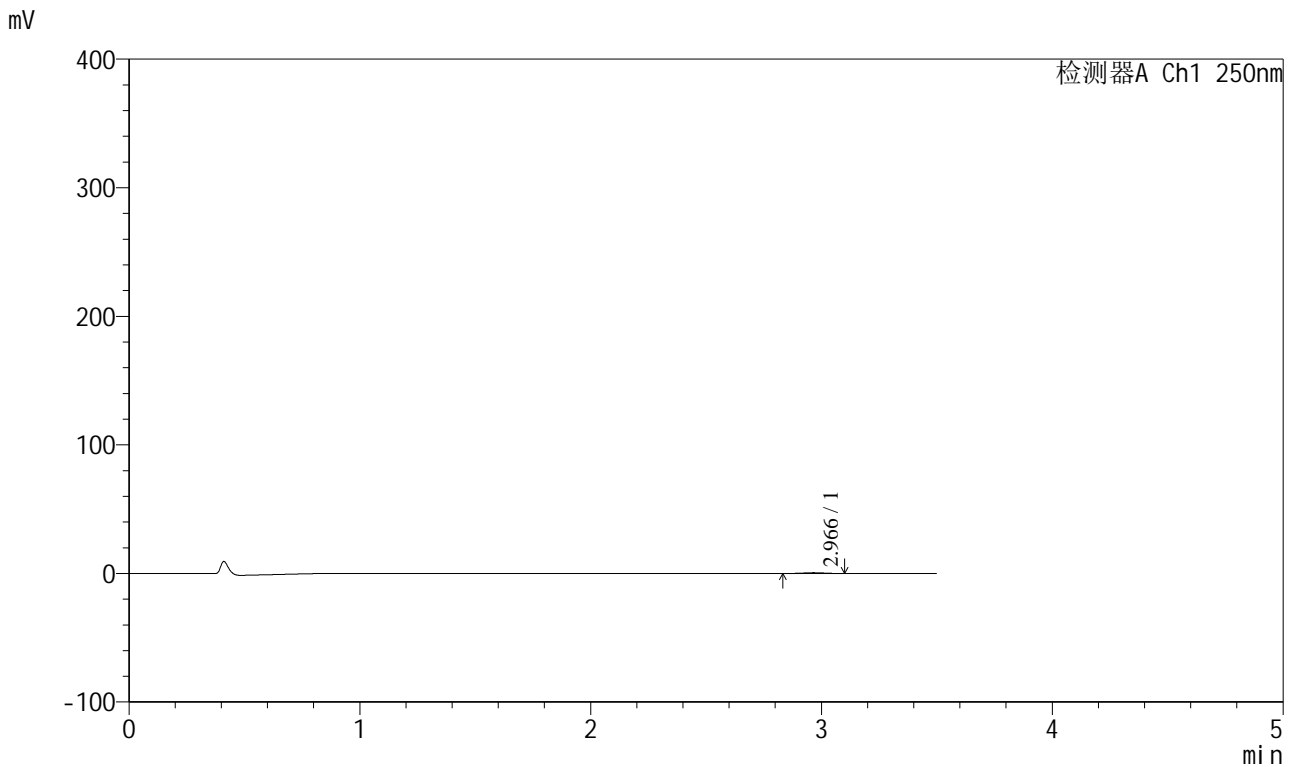


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

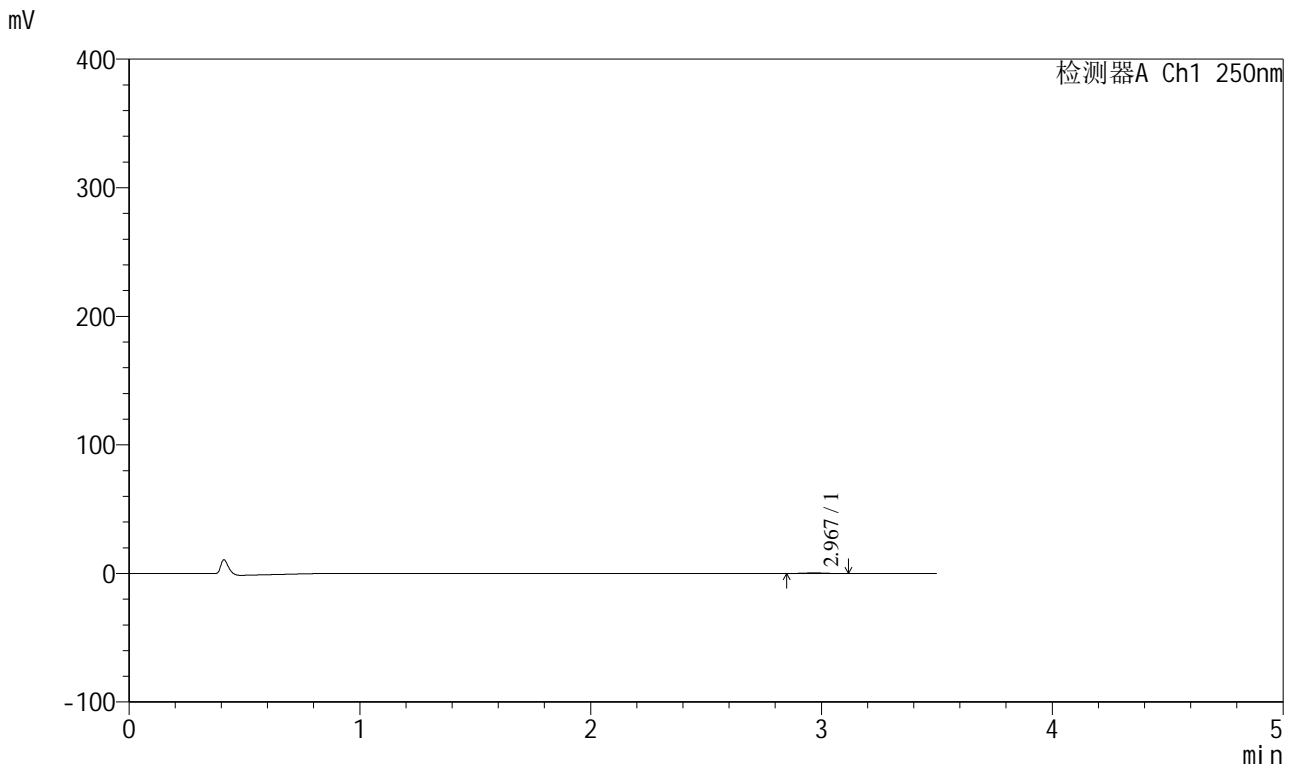
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3658	100.000	594	5368	0.994	--
总计		3658	100.000	594			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

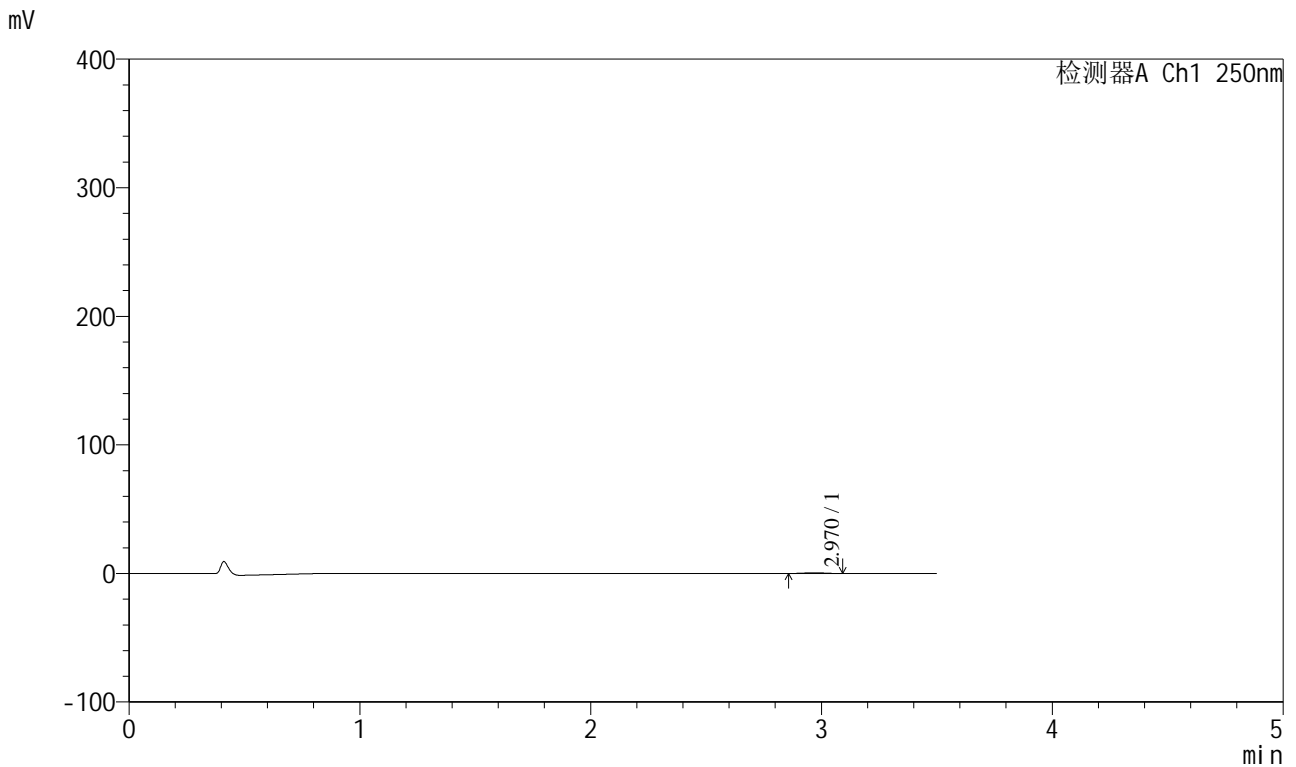


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

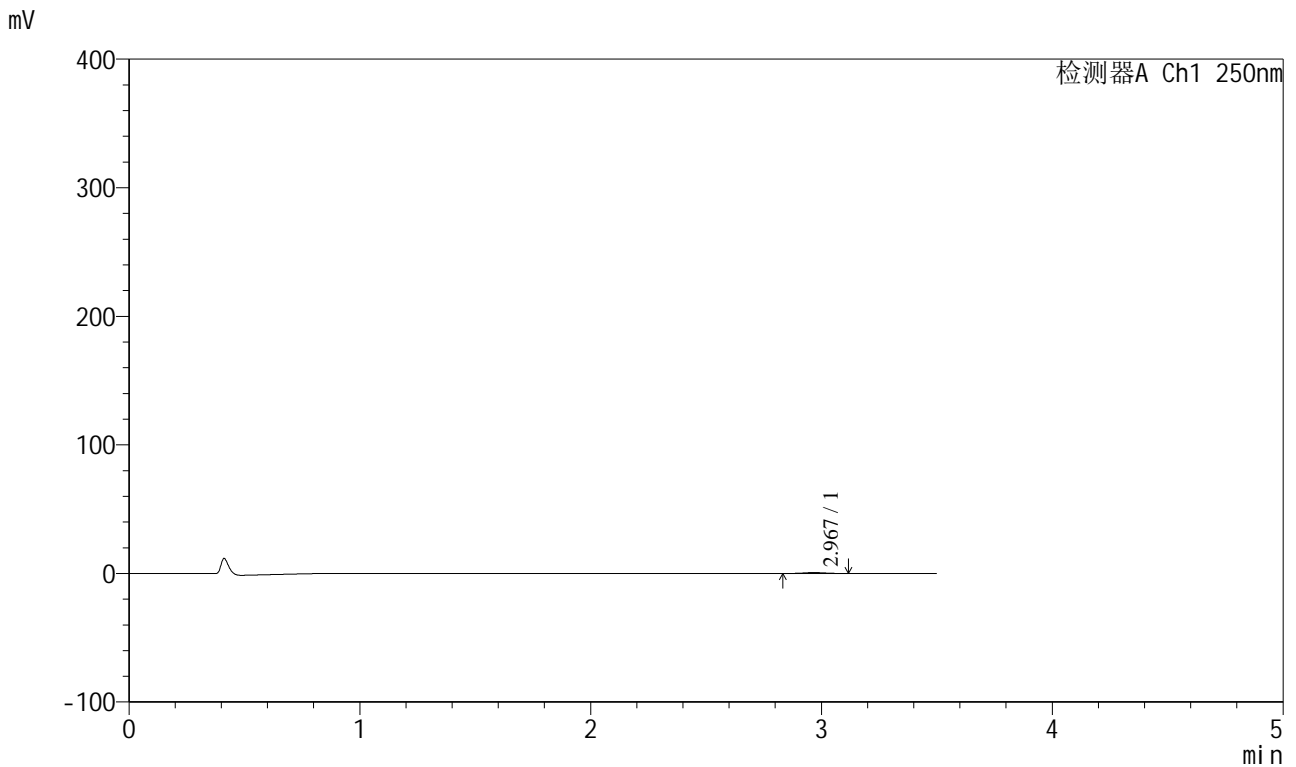


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

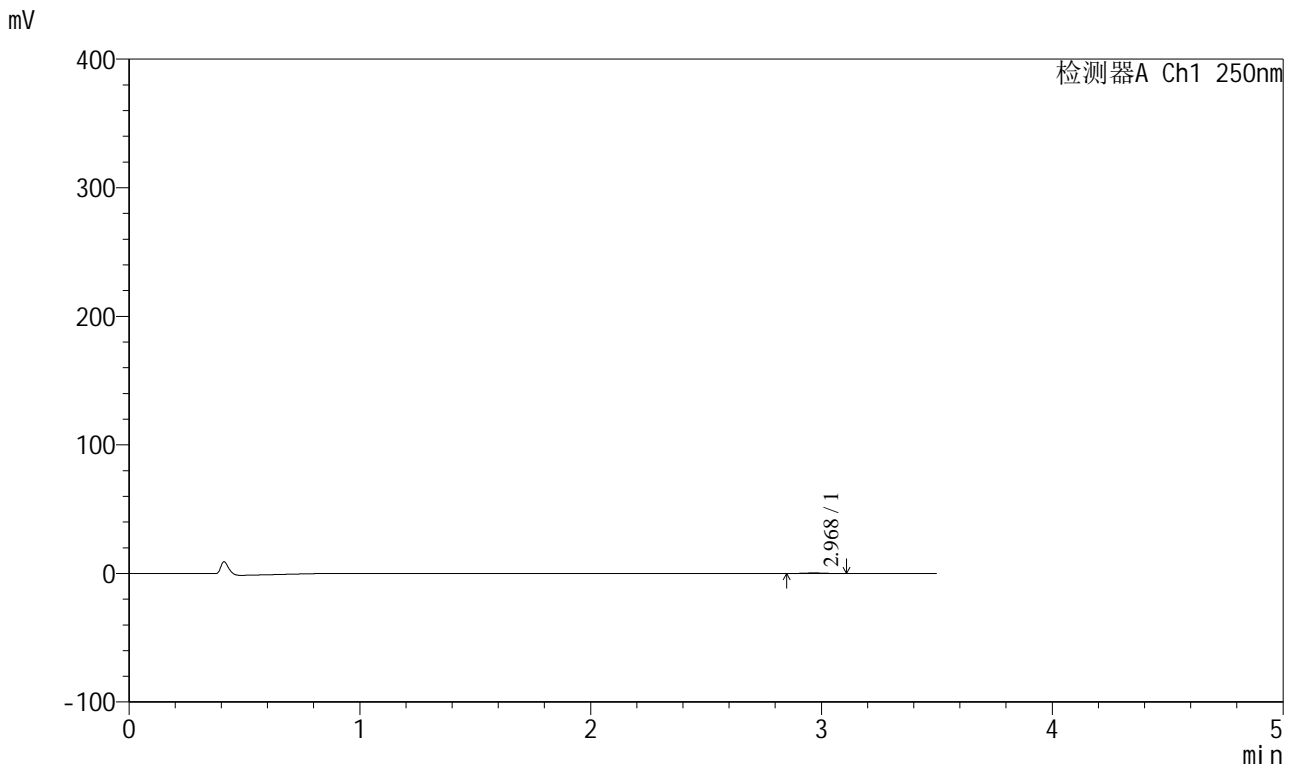


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

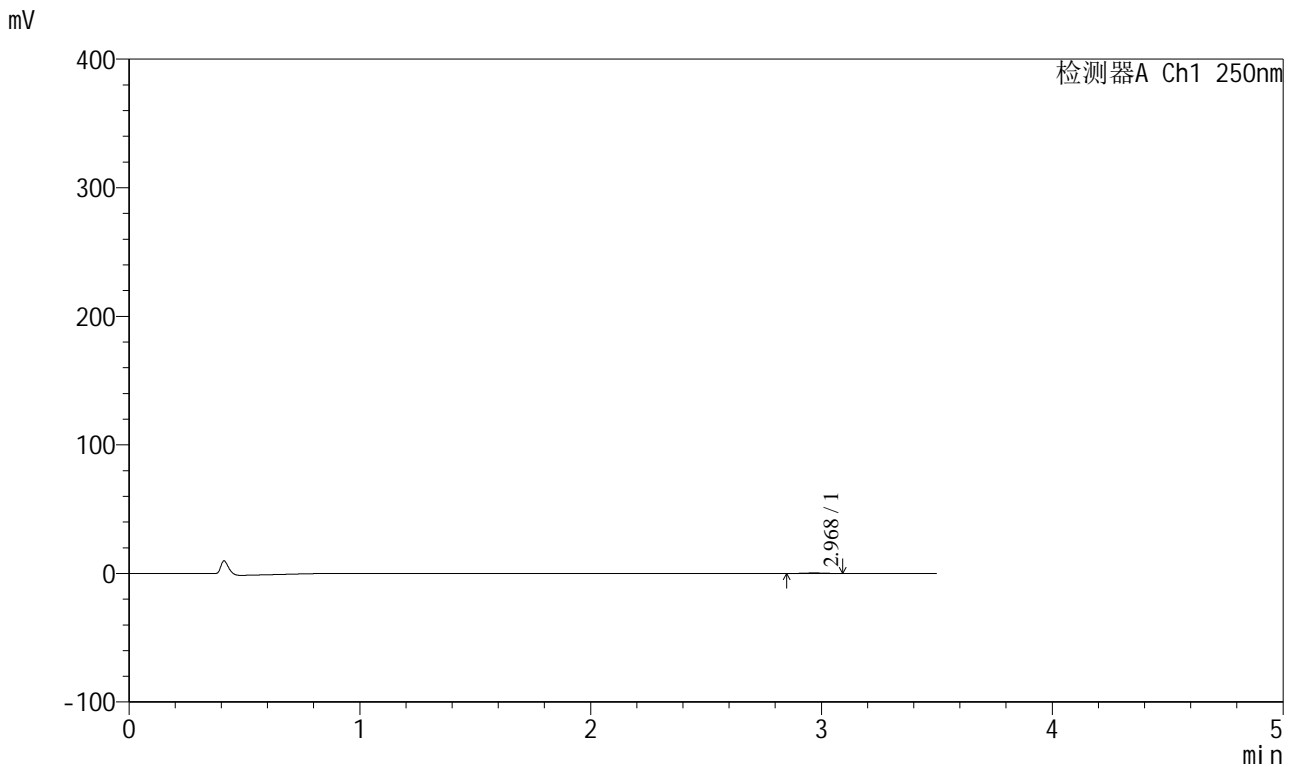


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

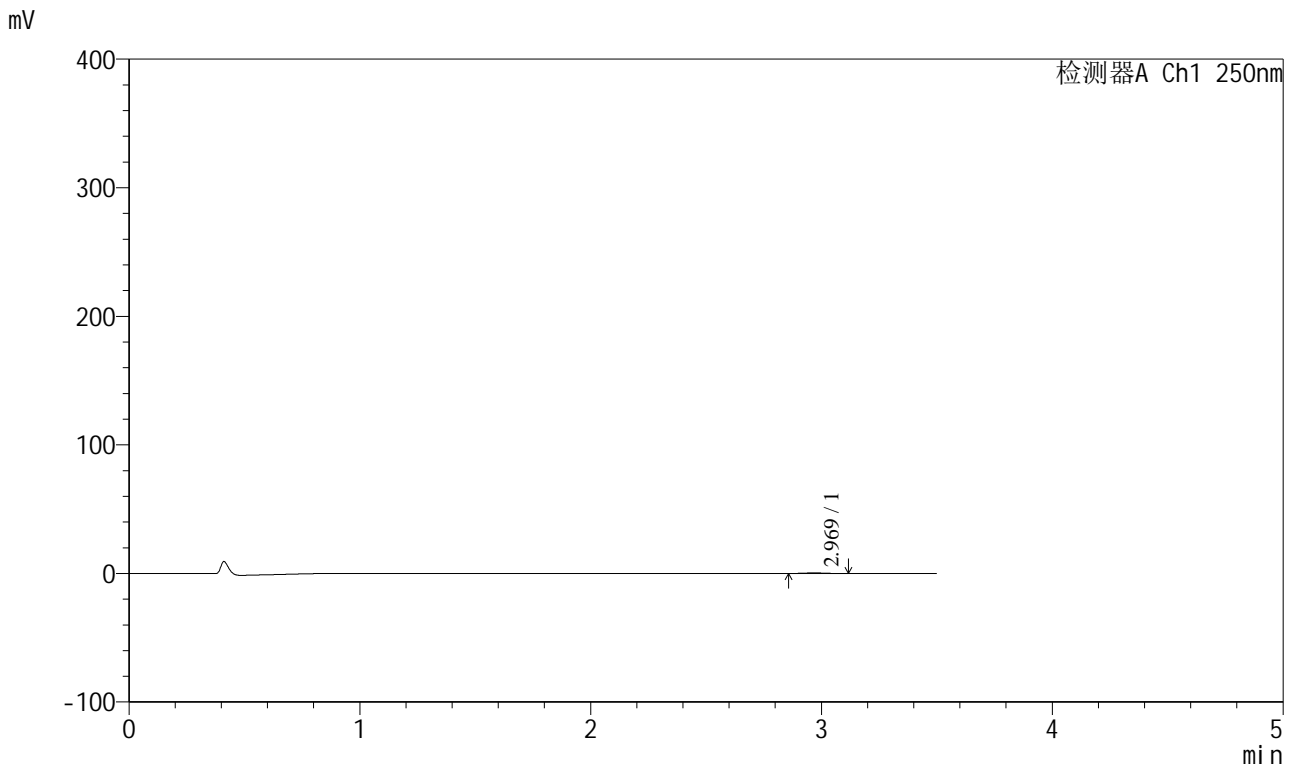


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

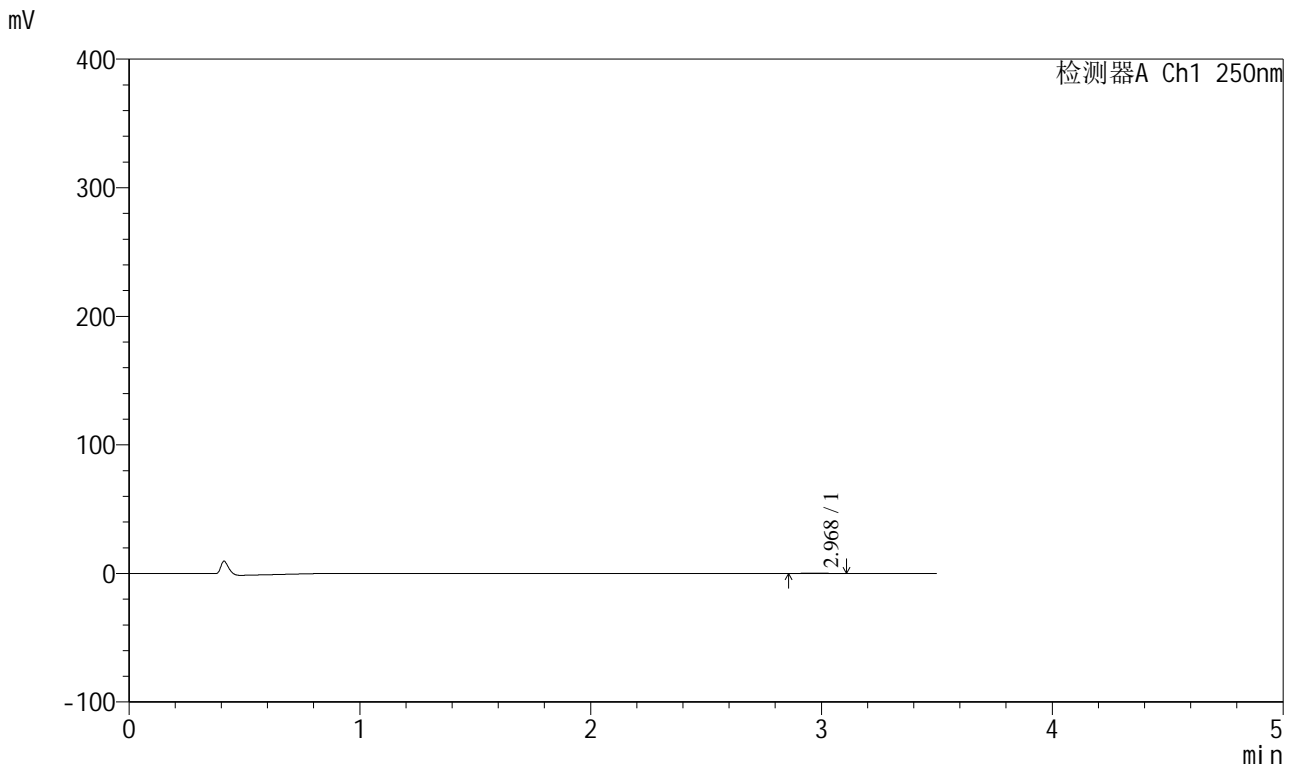


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

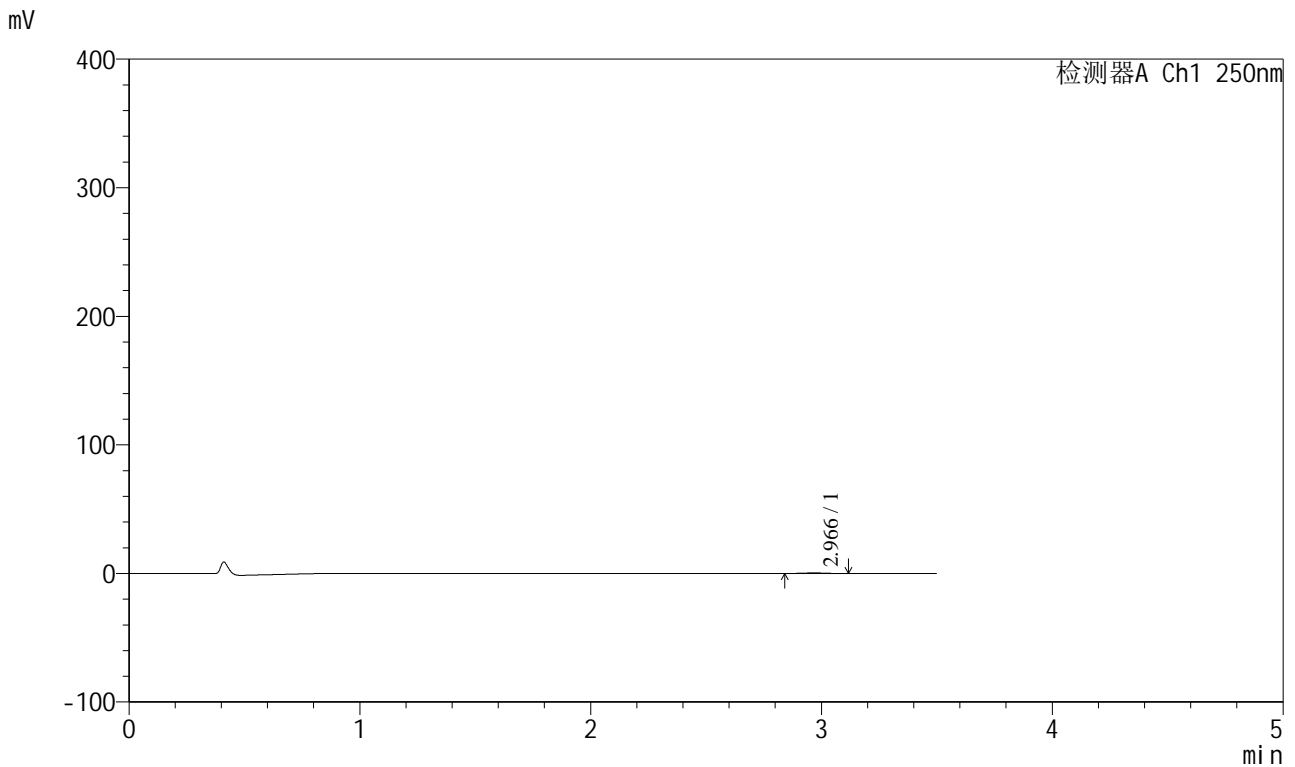


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

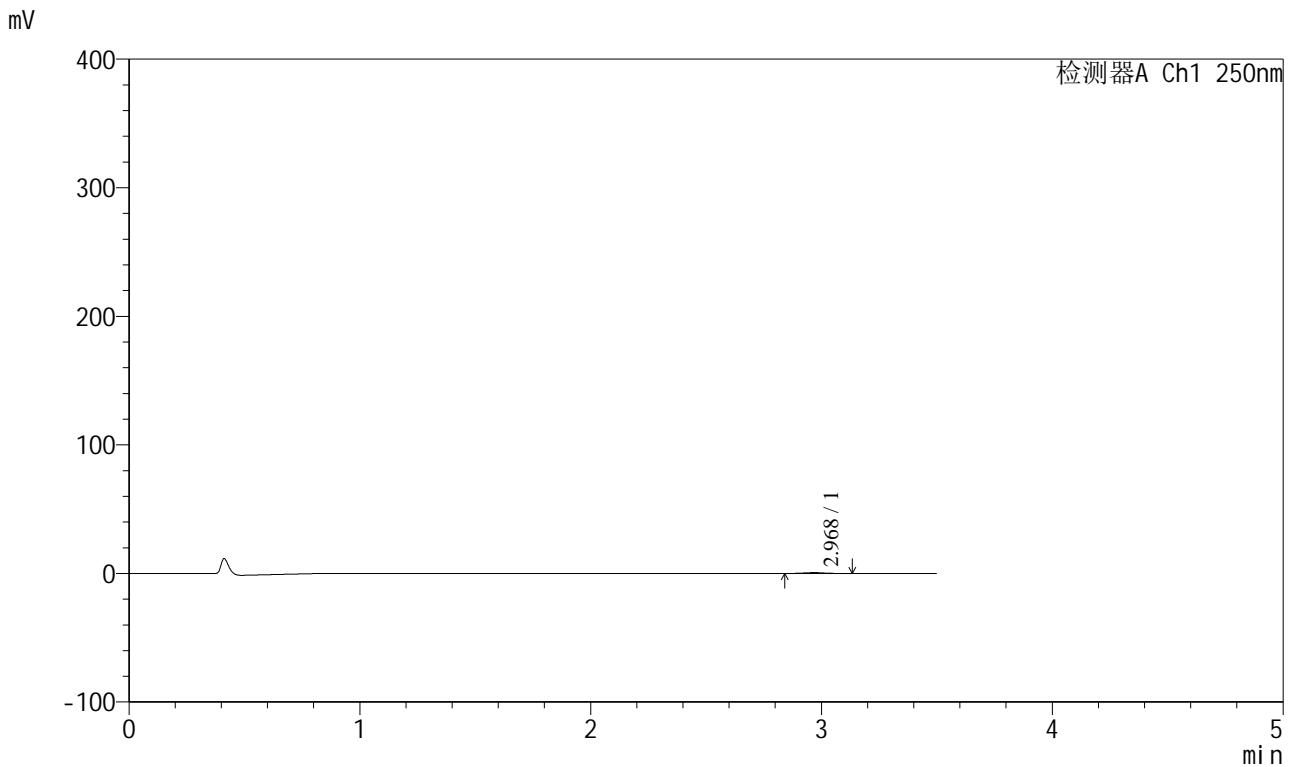


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

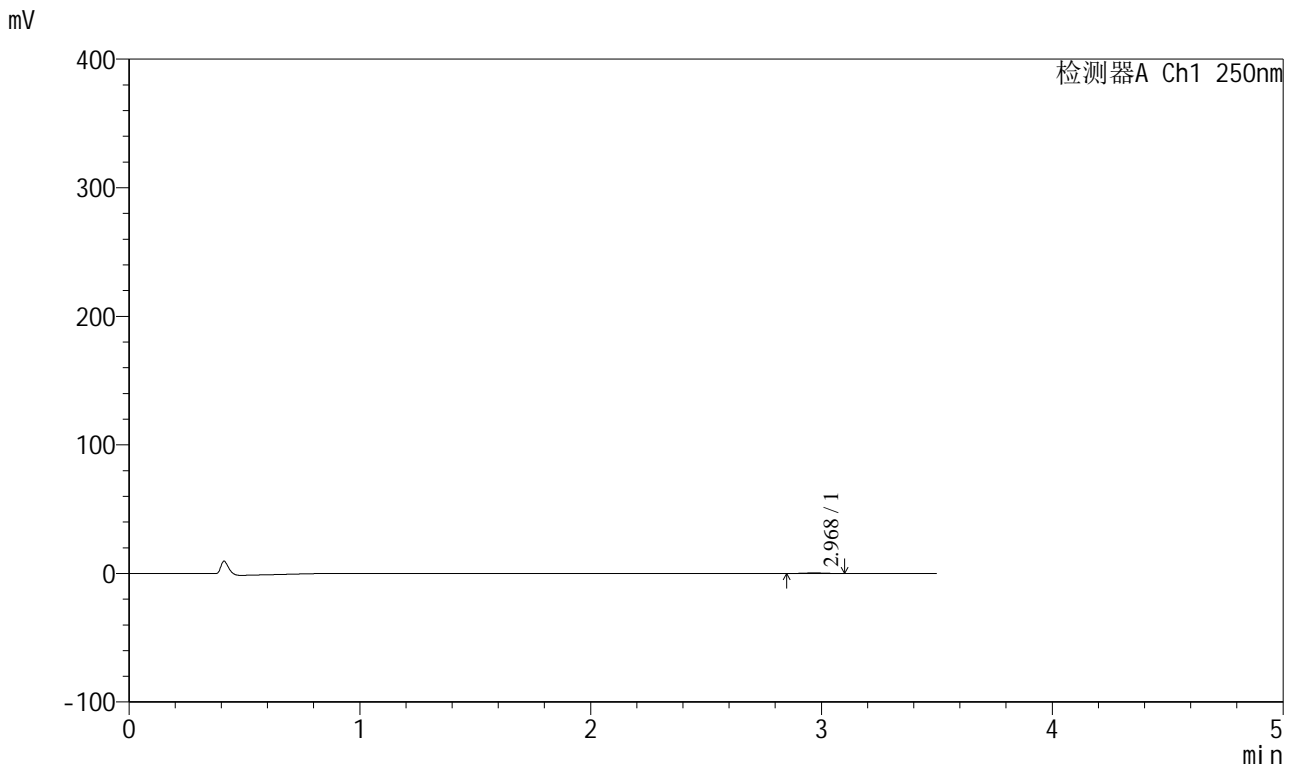


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

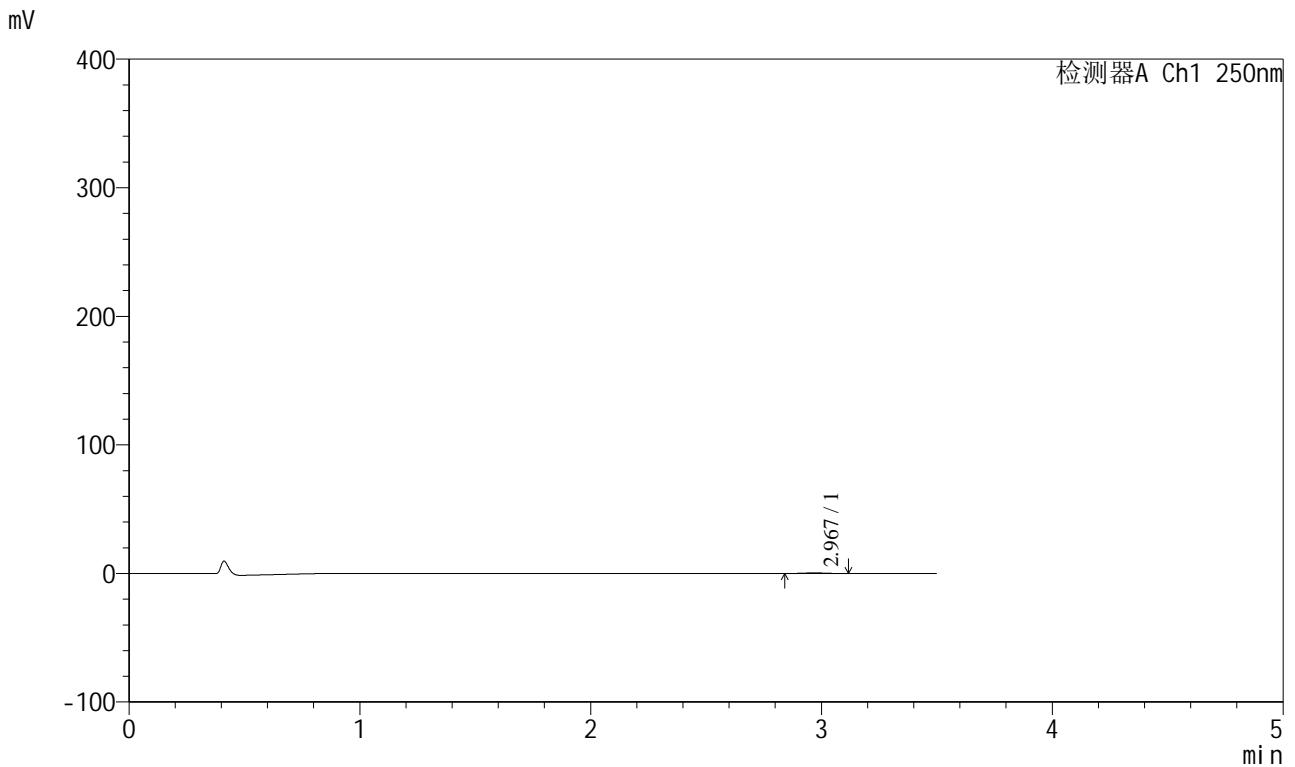


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

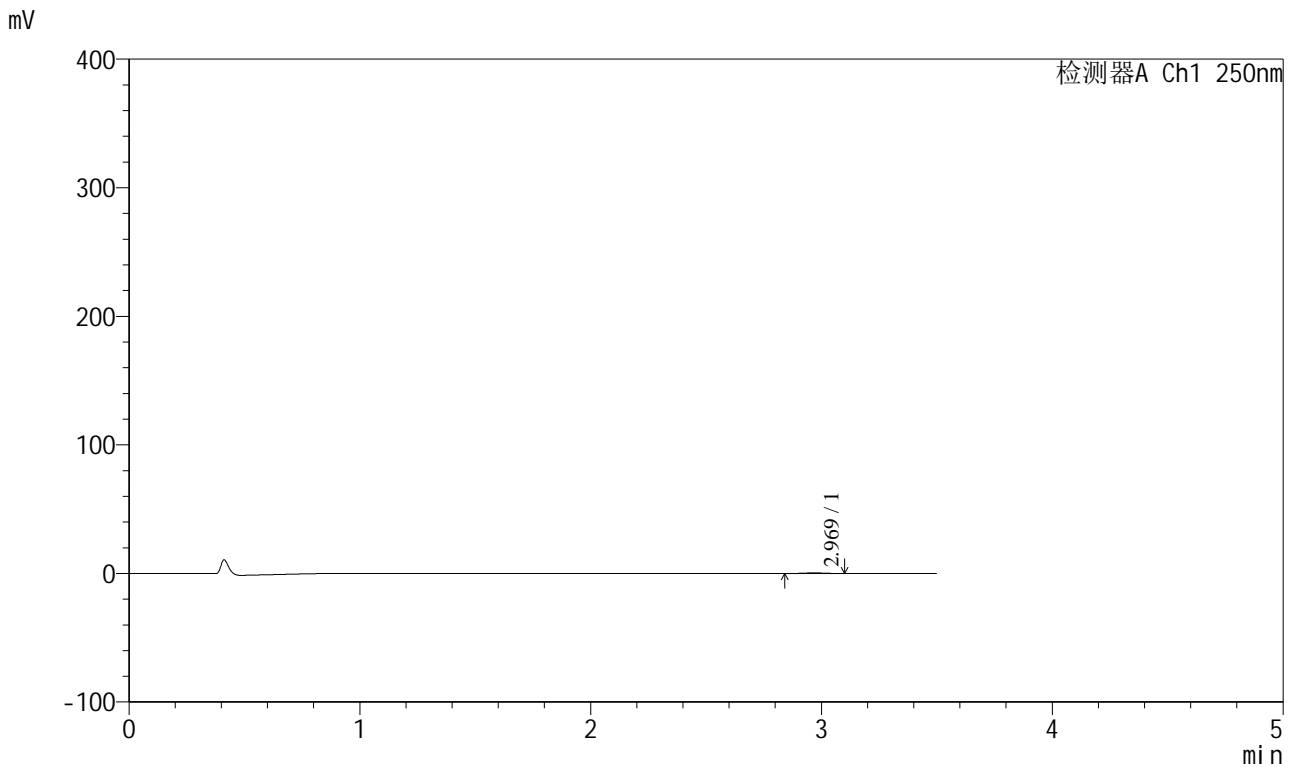


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

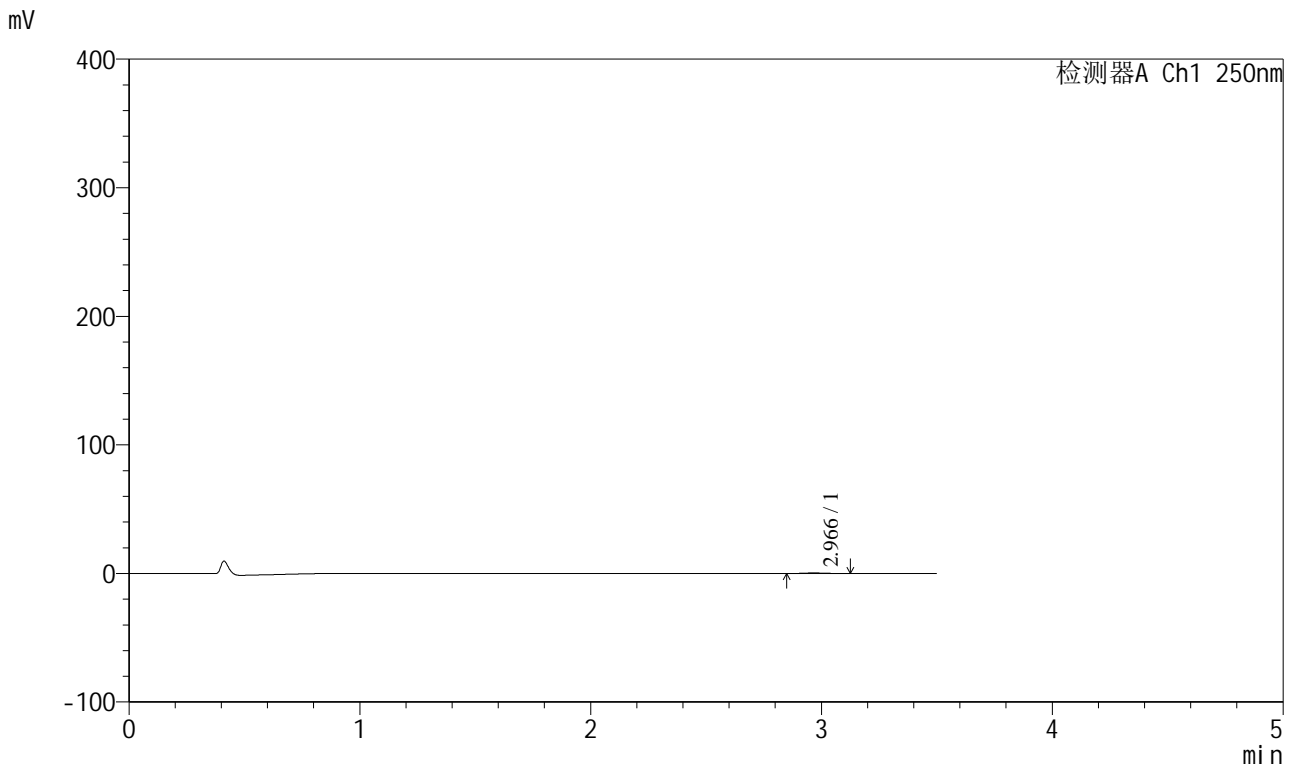


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

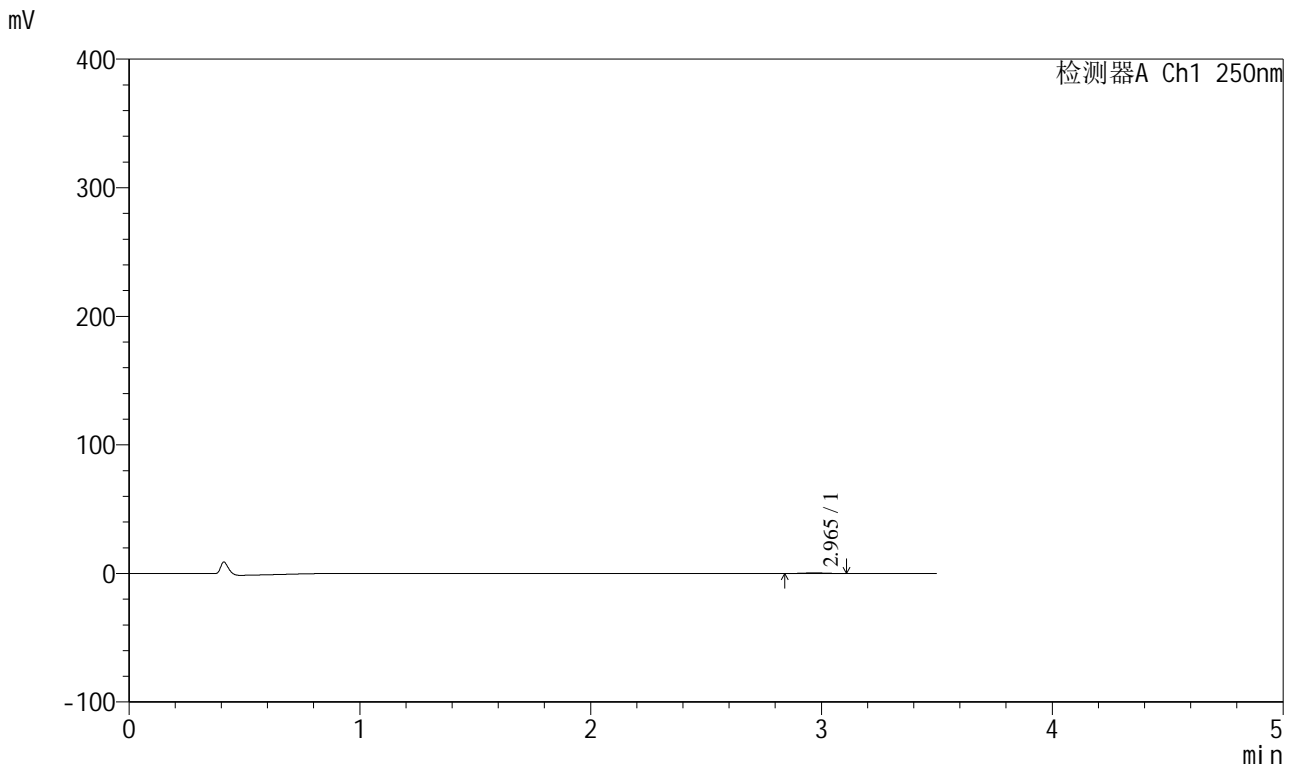


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

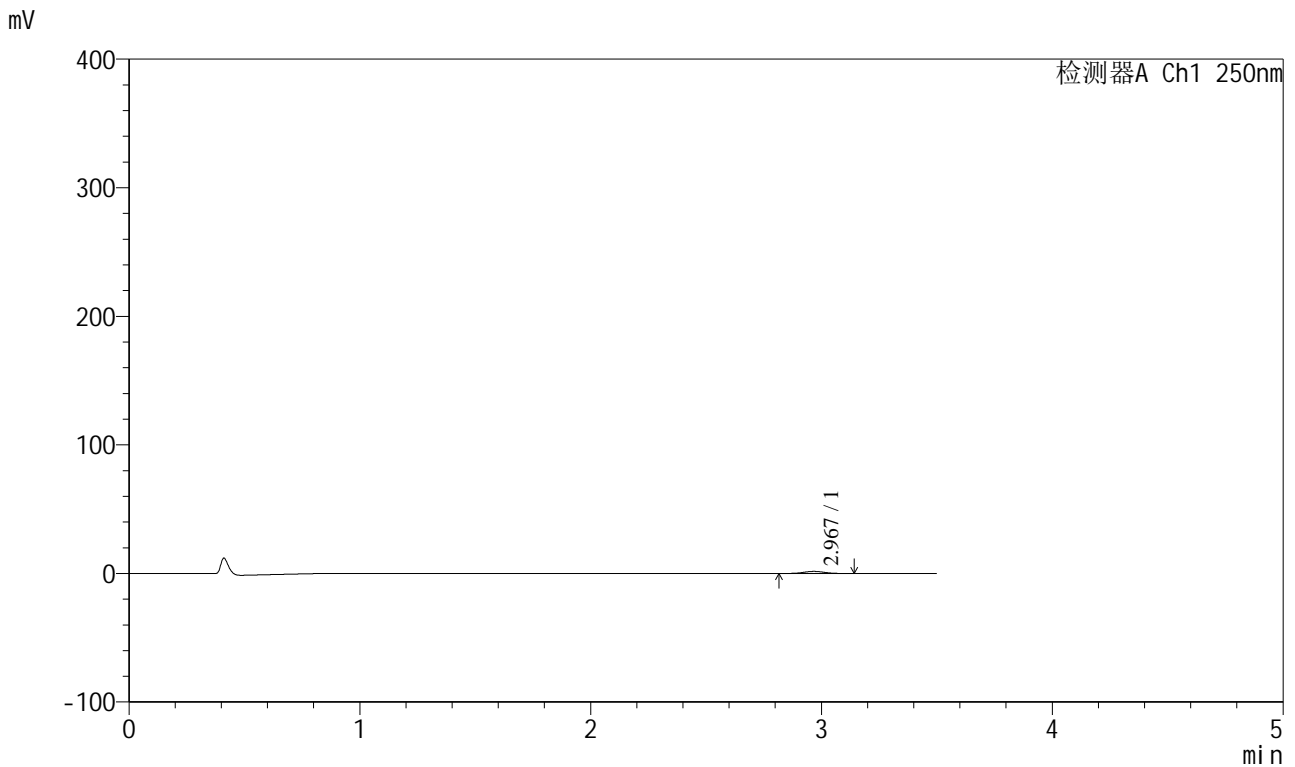


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

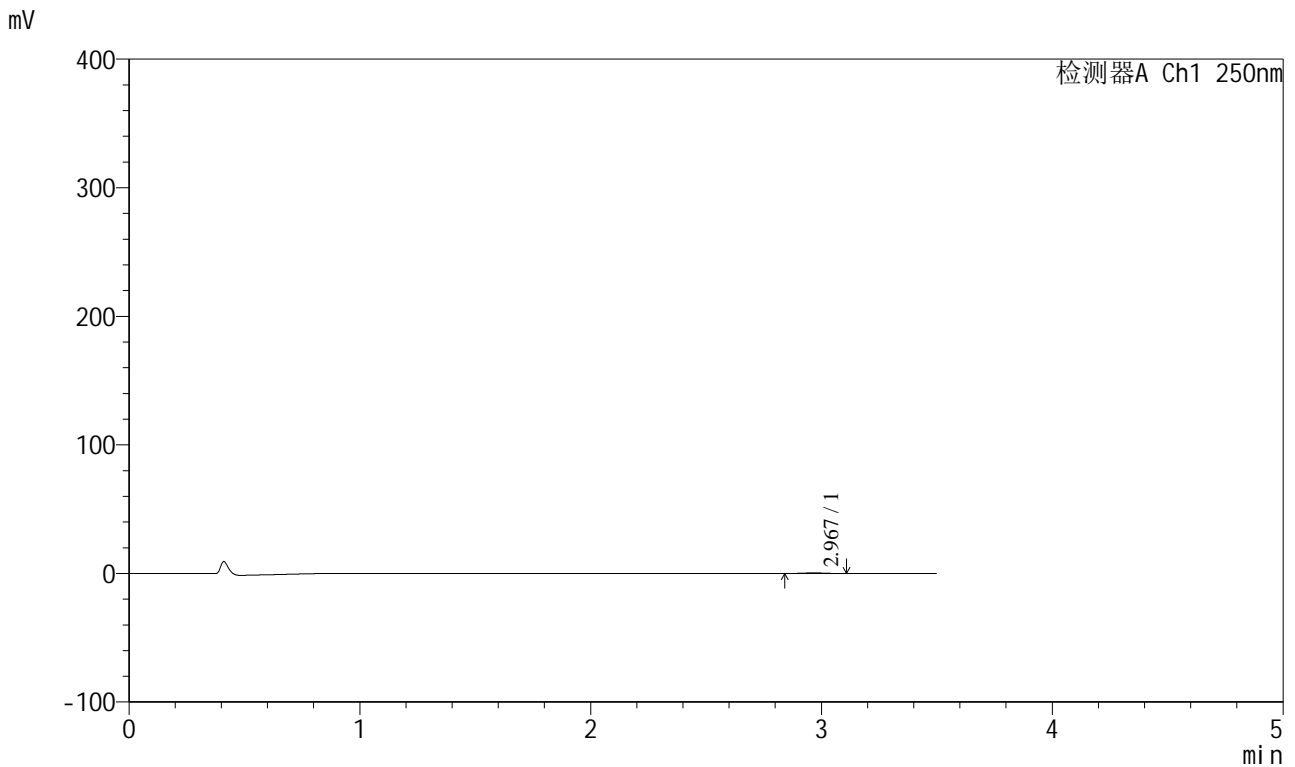


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

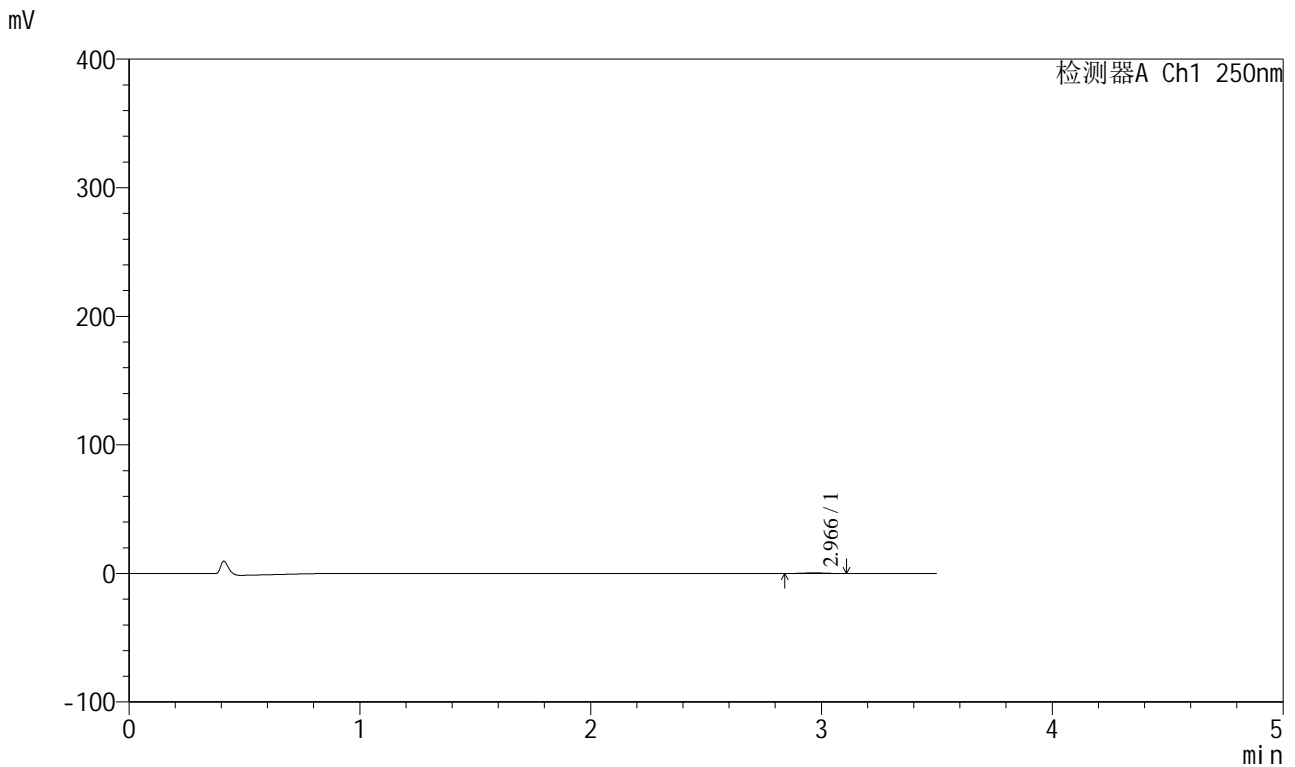


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

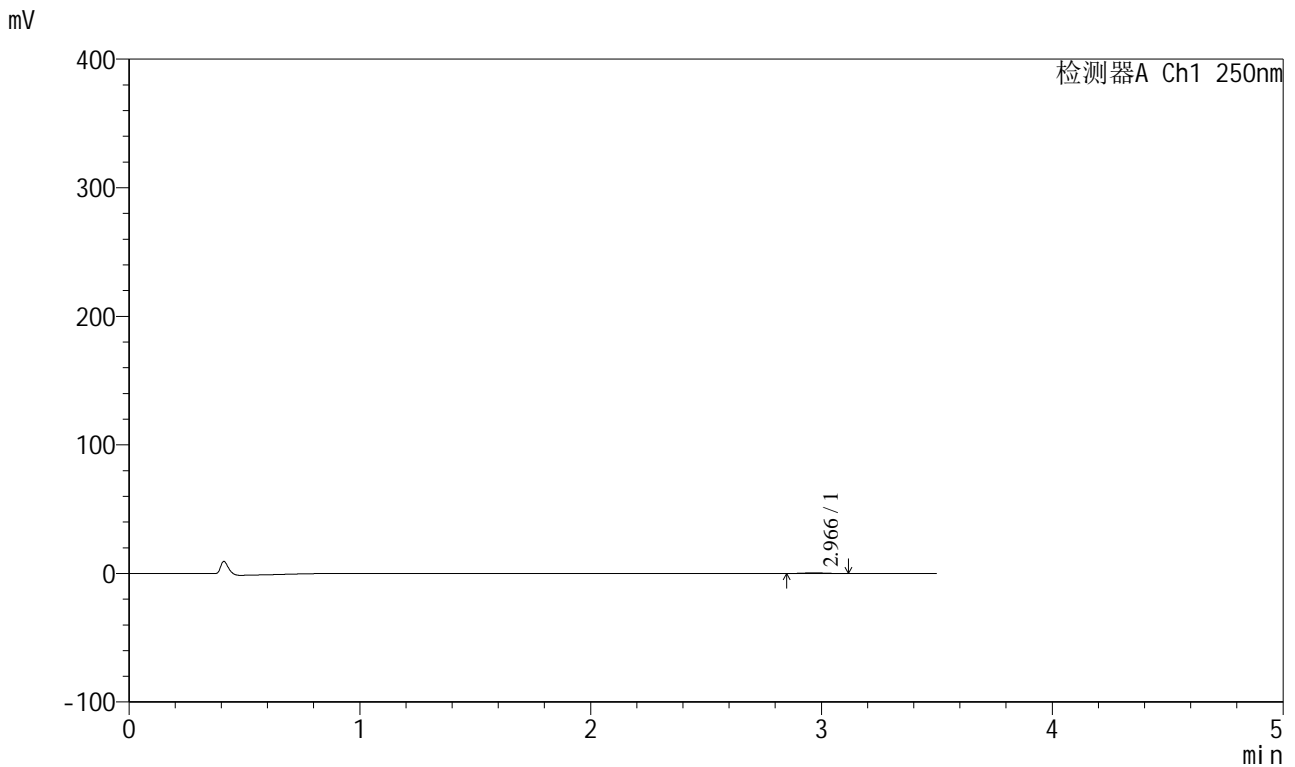


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

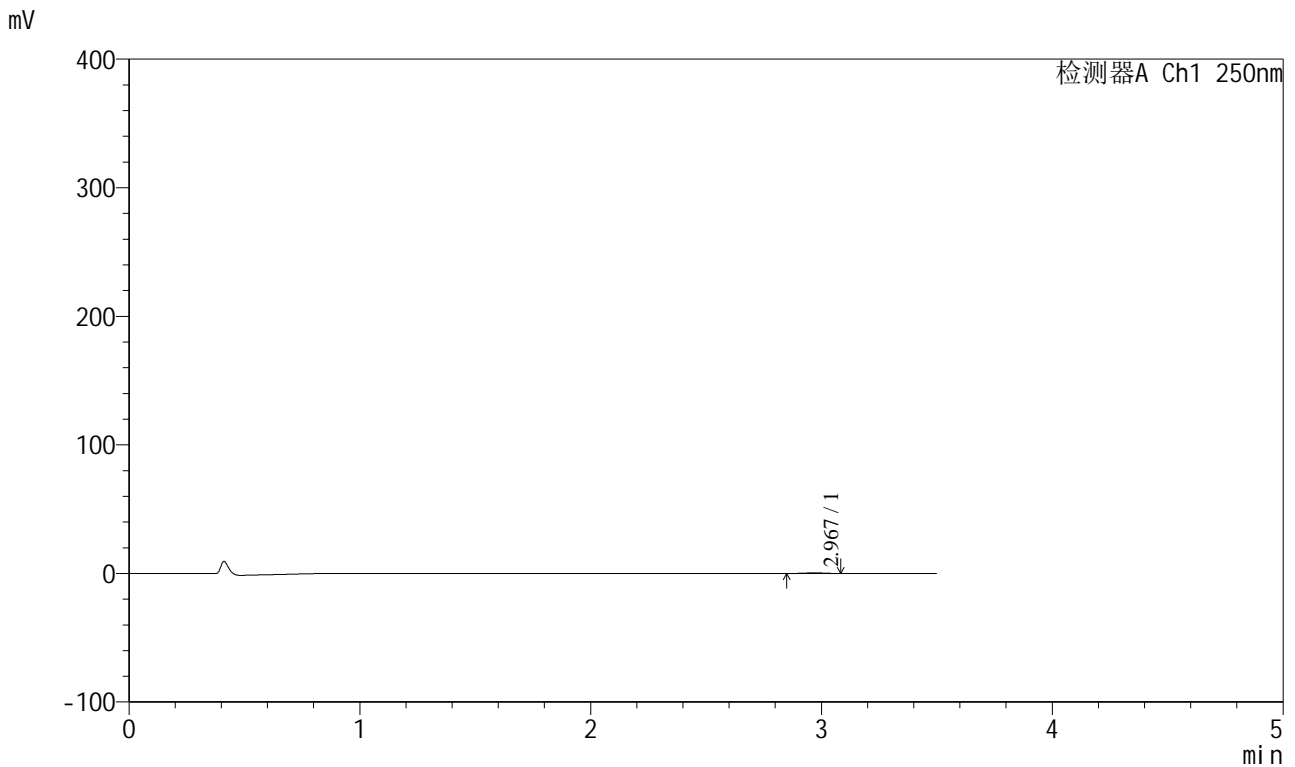


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

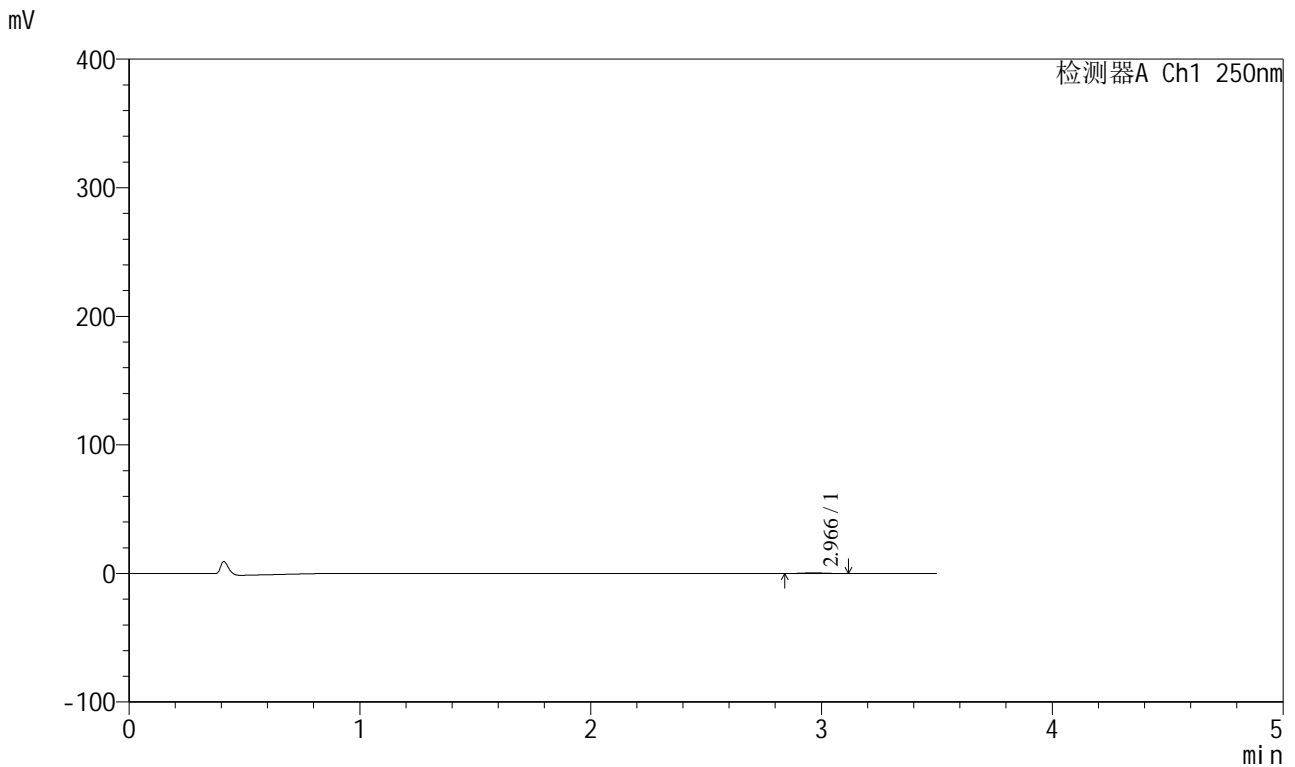


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

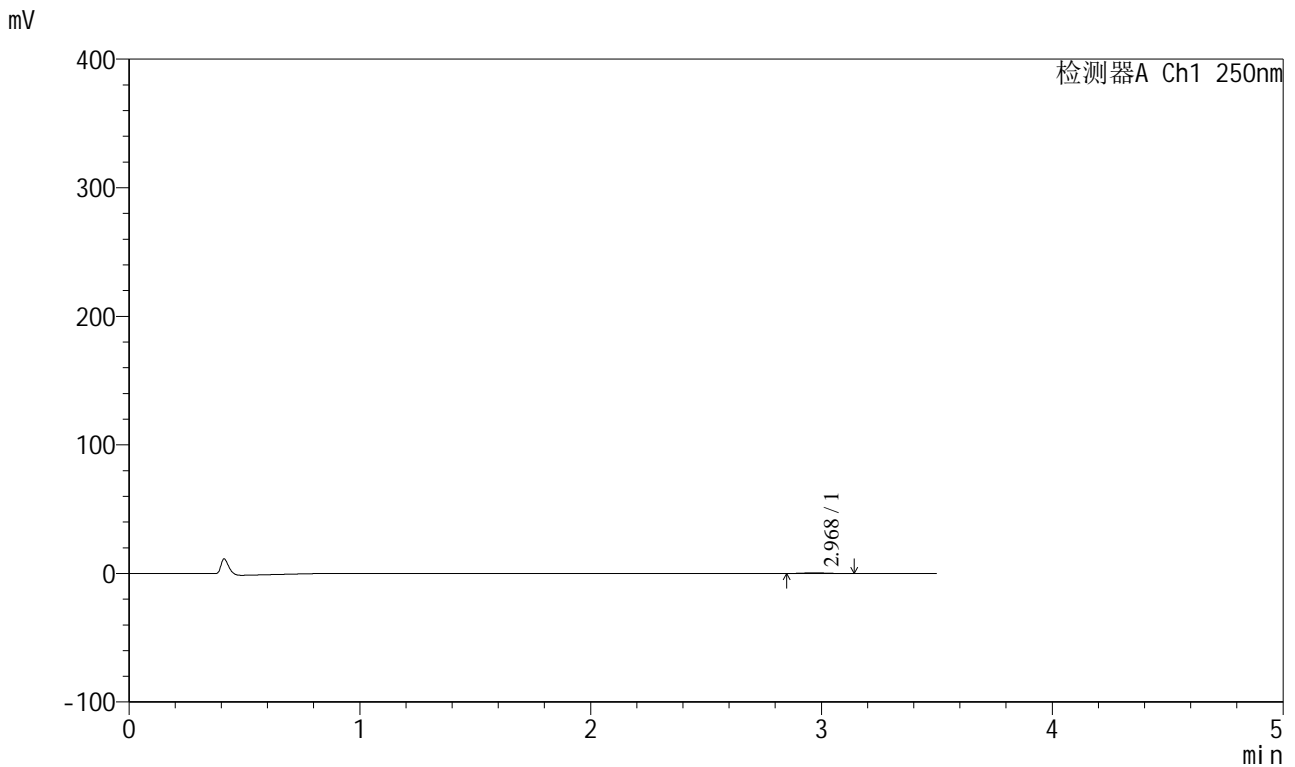


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-673-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 16:21:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:29:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

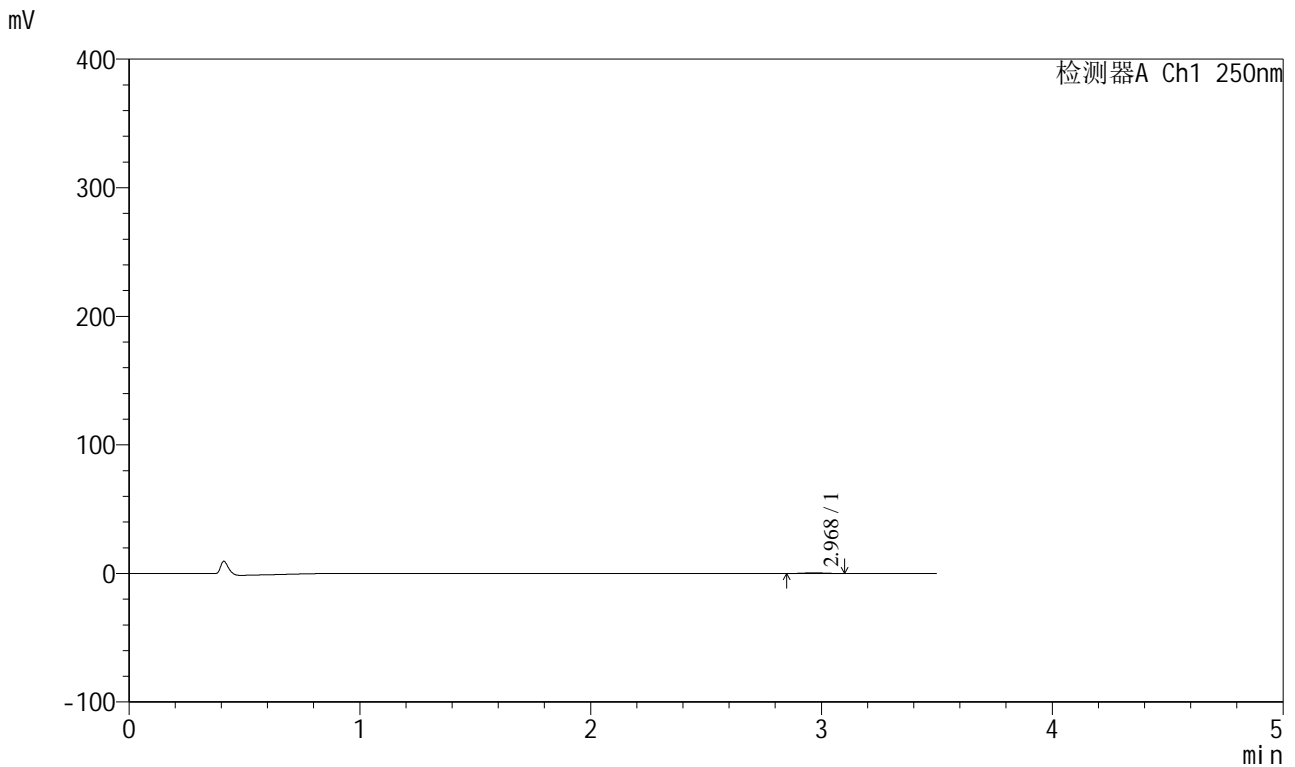
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3483	100.000	564	5548	1.066	--
总计		3483	100.000	564			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

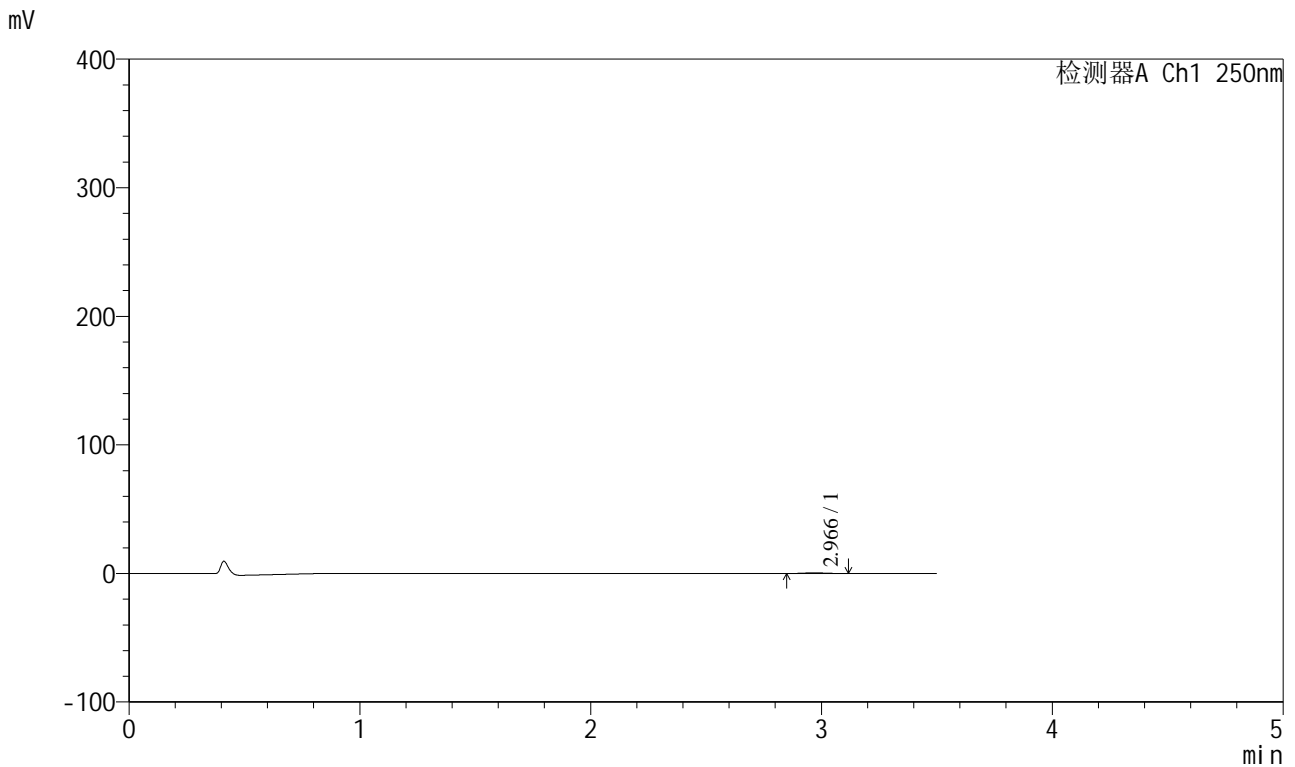


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

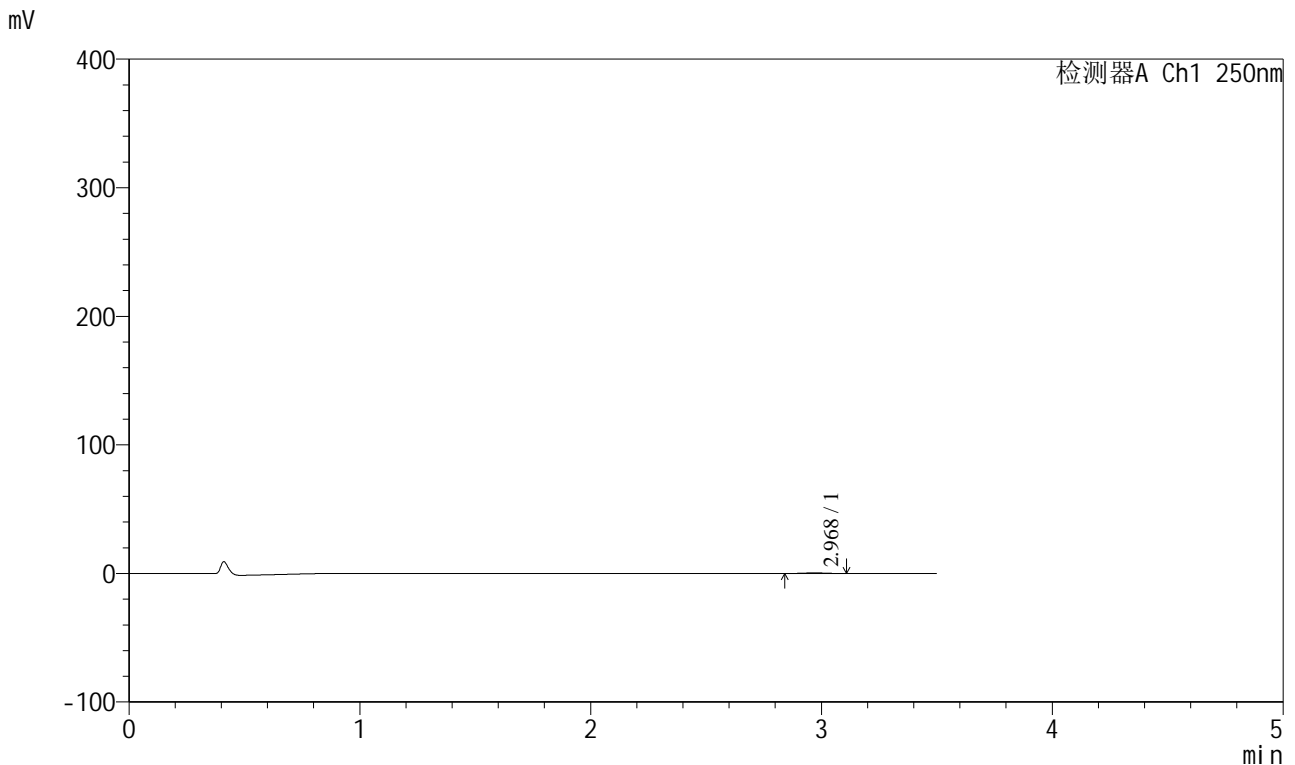
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3145	100.000	514	5532	1.149	--
总计		3145	100.000	514			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

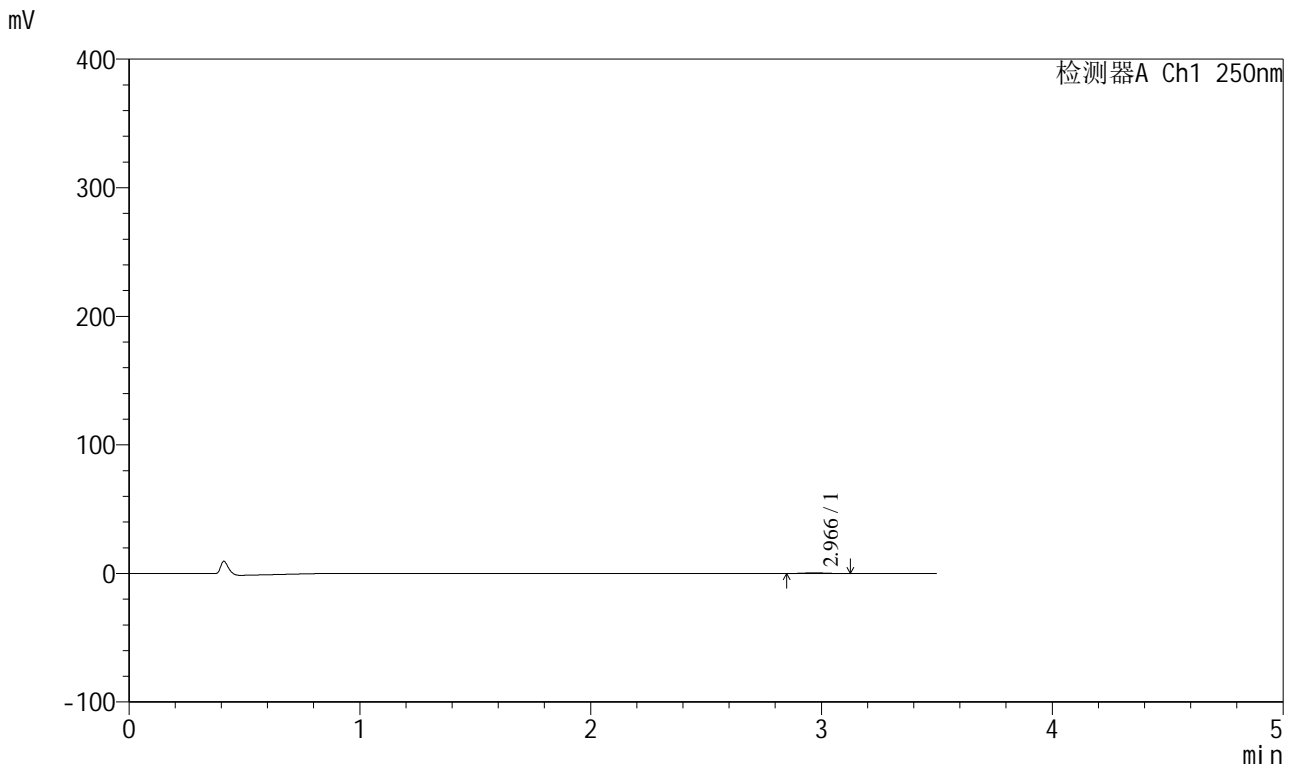


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

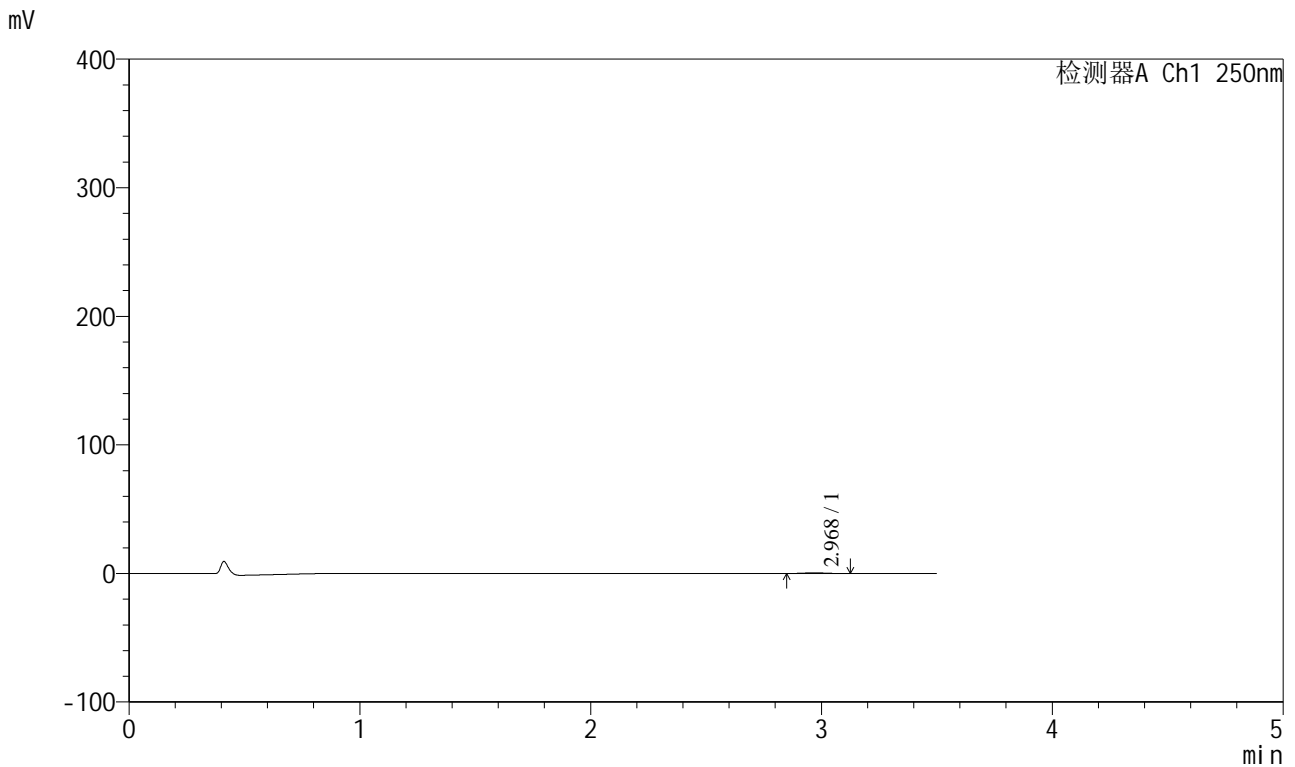


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

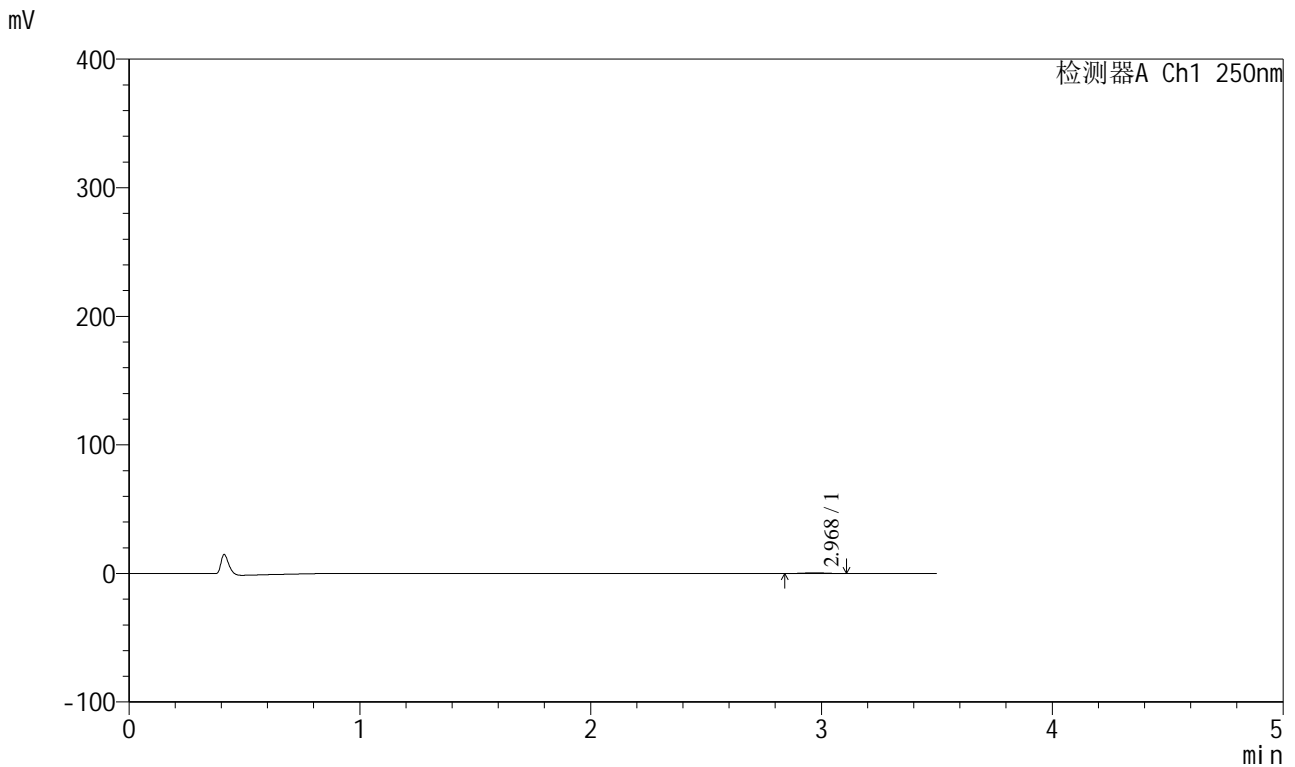


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

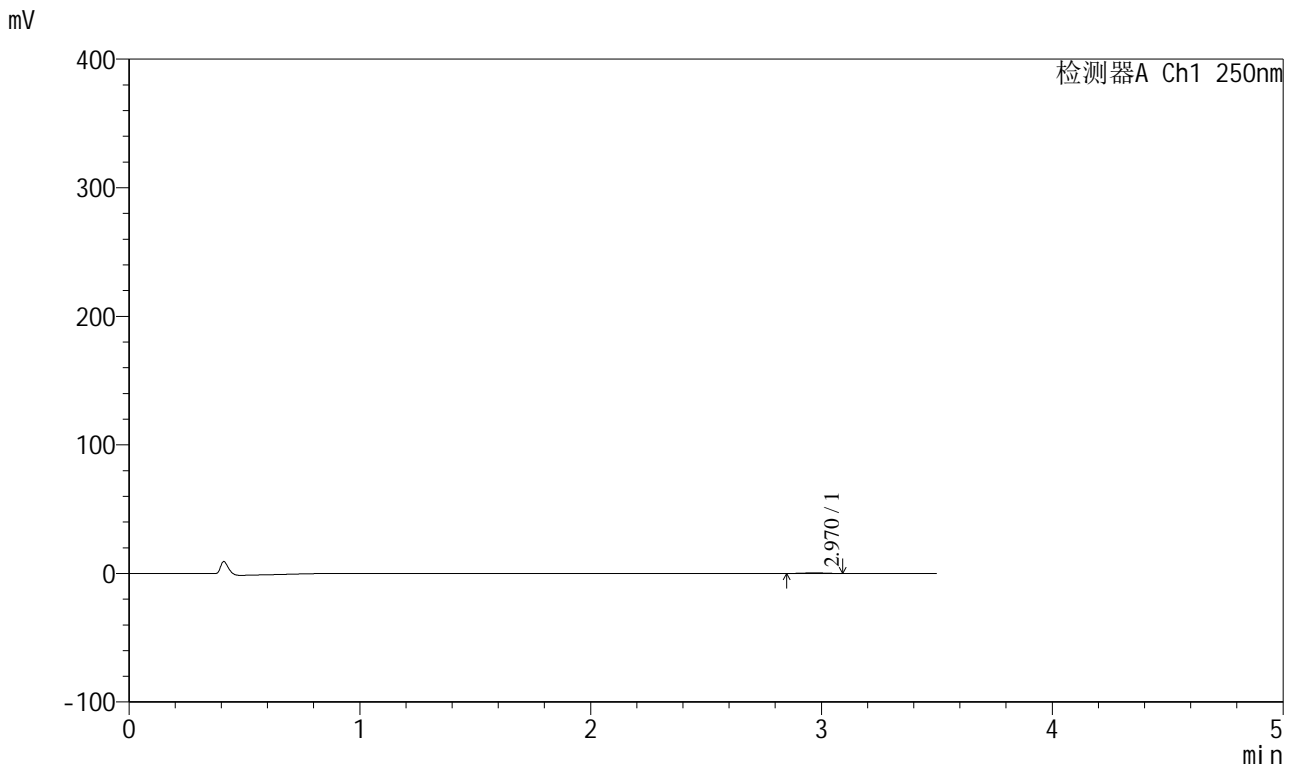


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

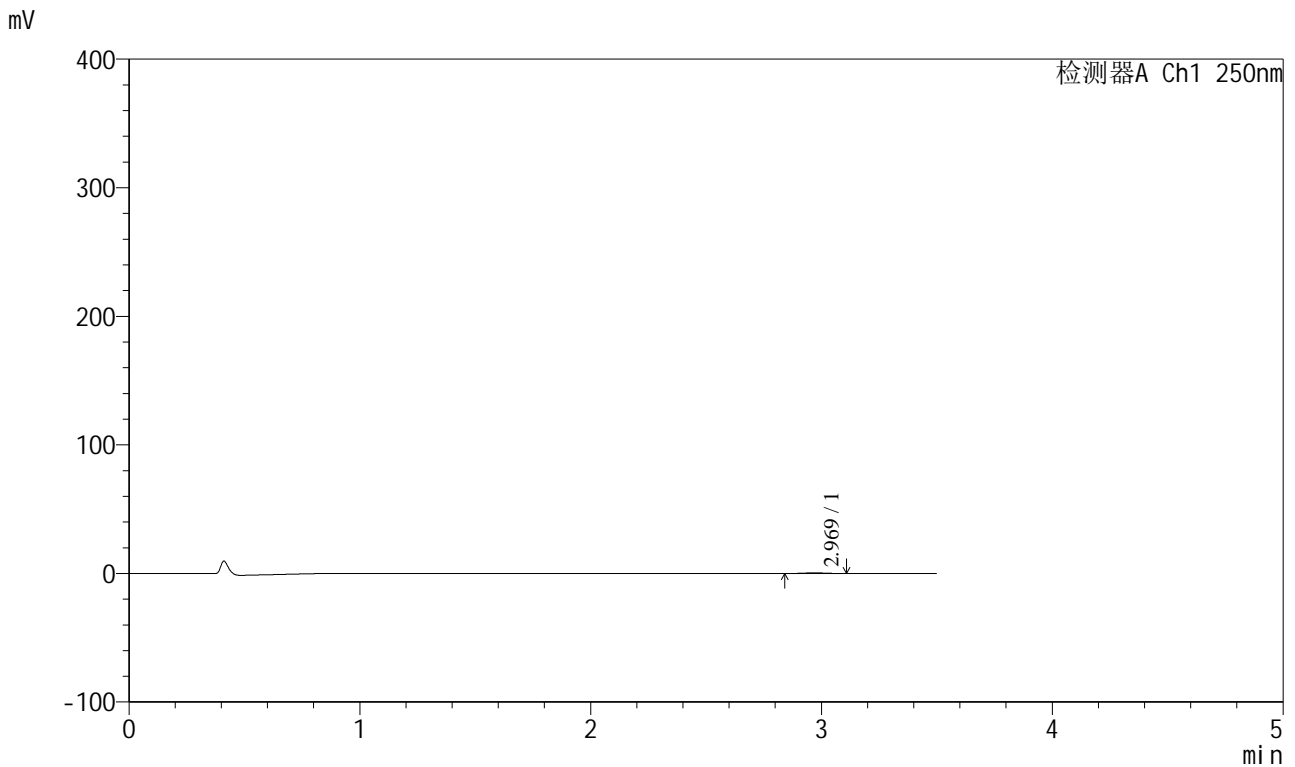


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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



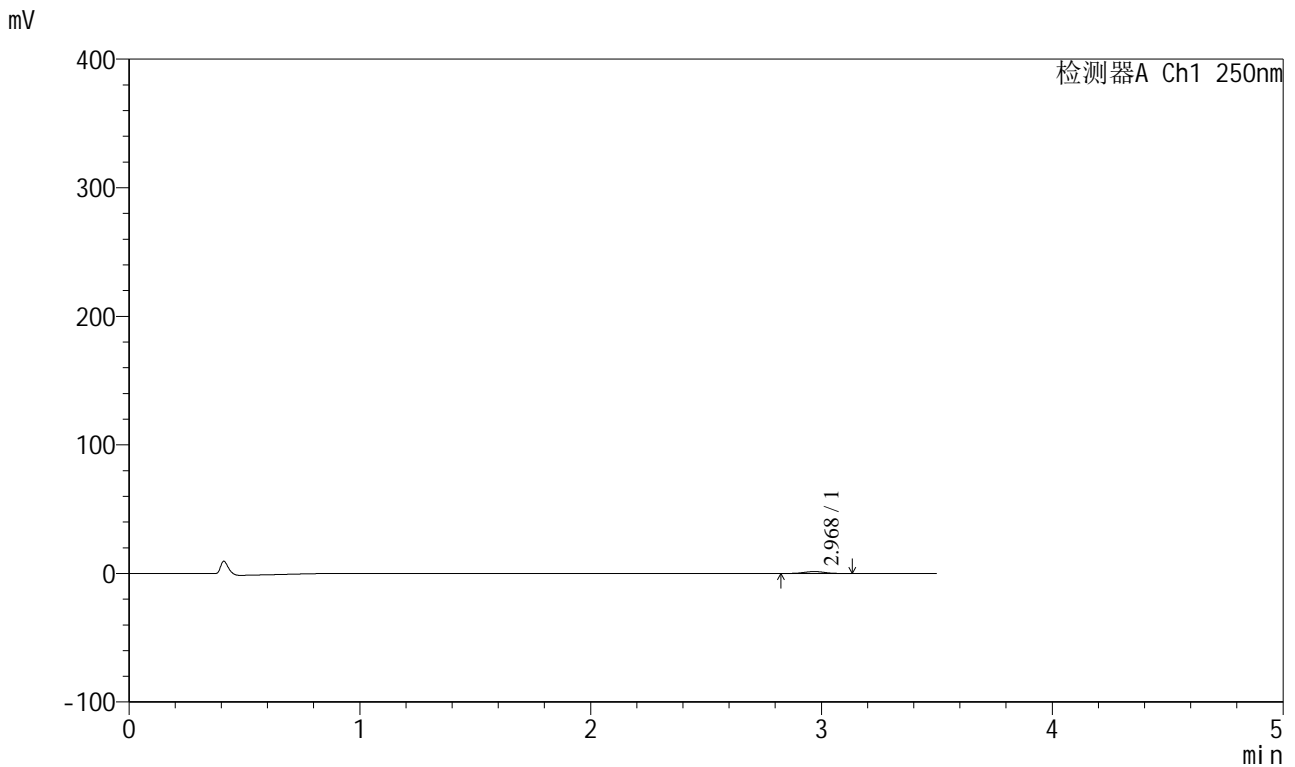


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

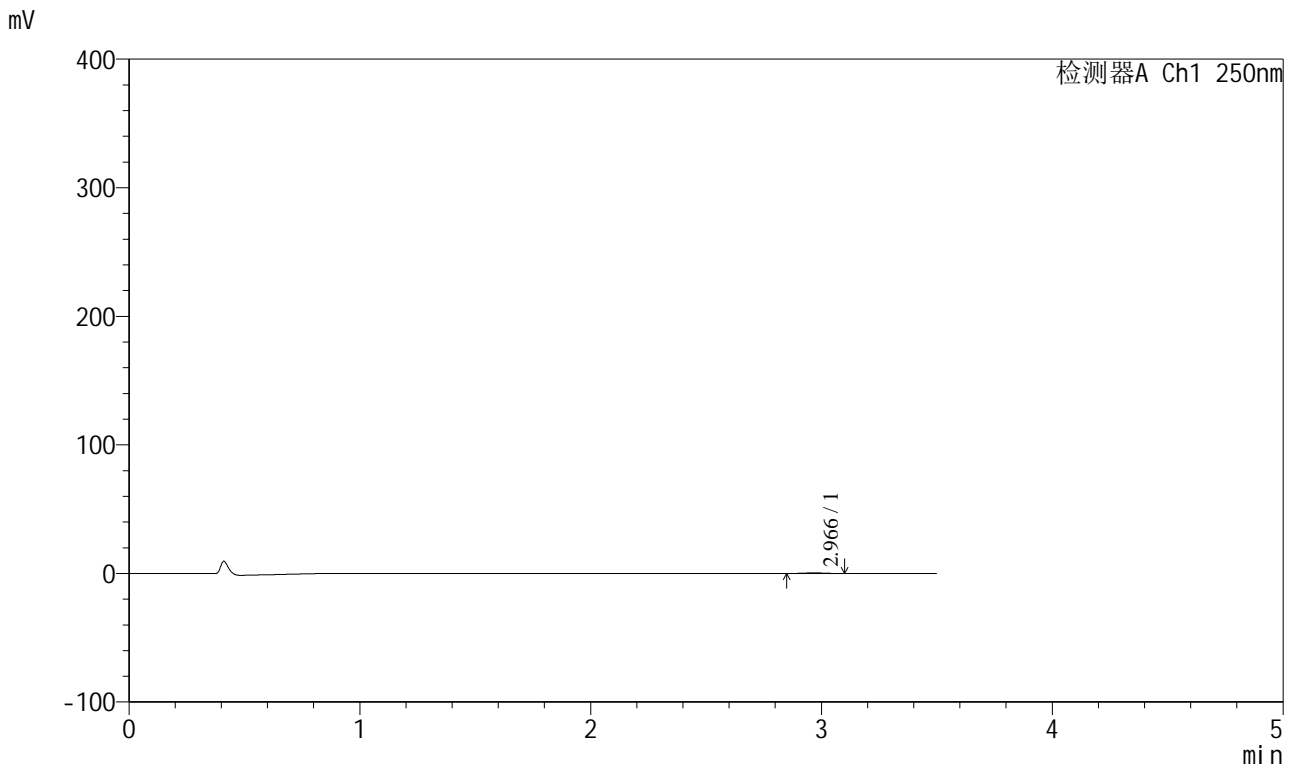


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-684-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:03:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

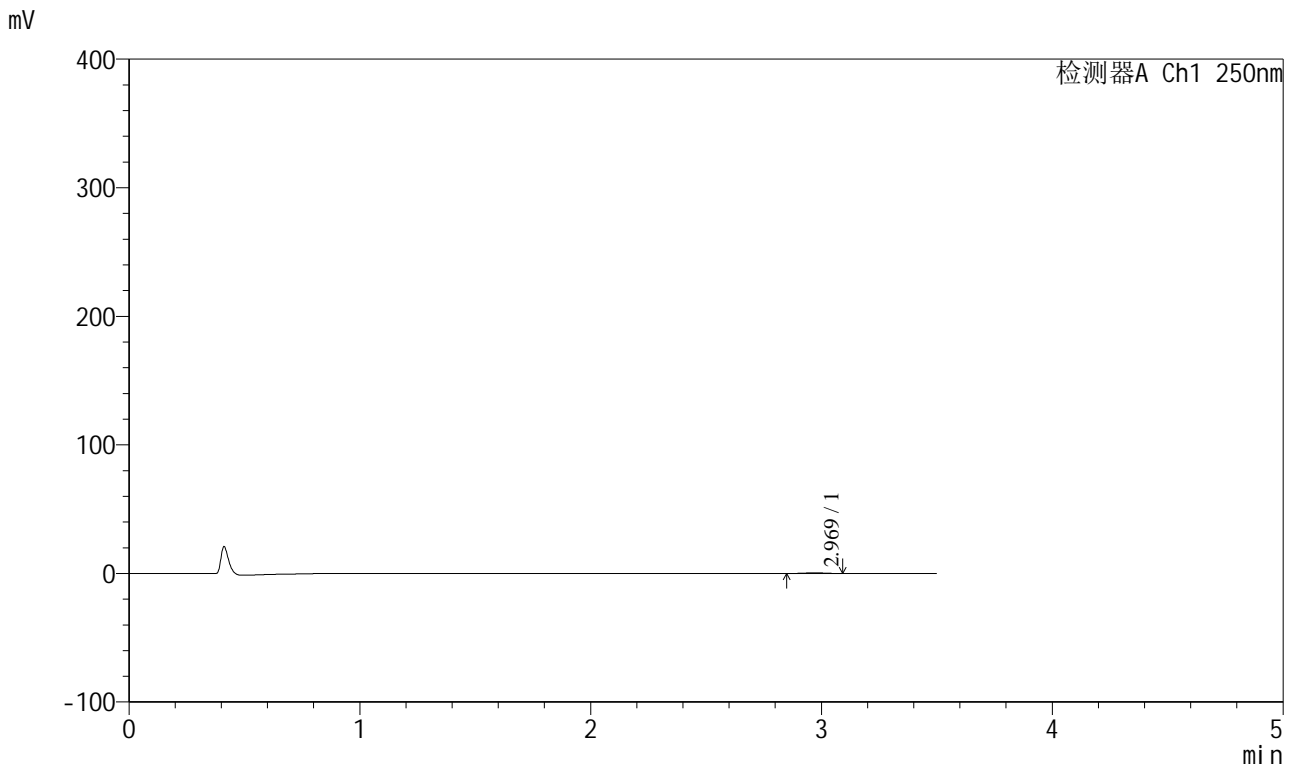


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-685-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

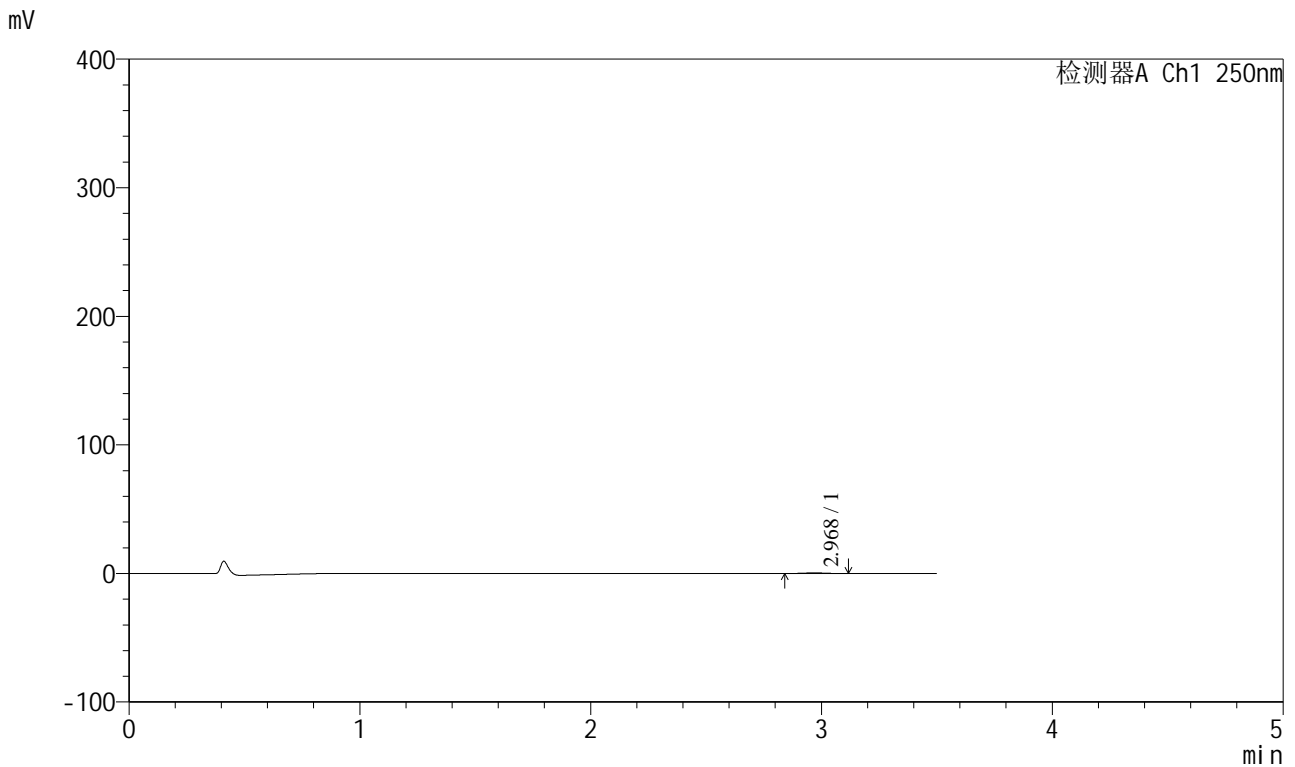


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

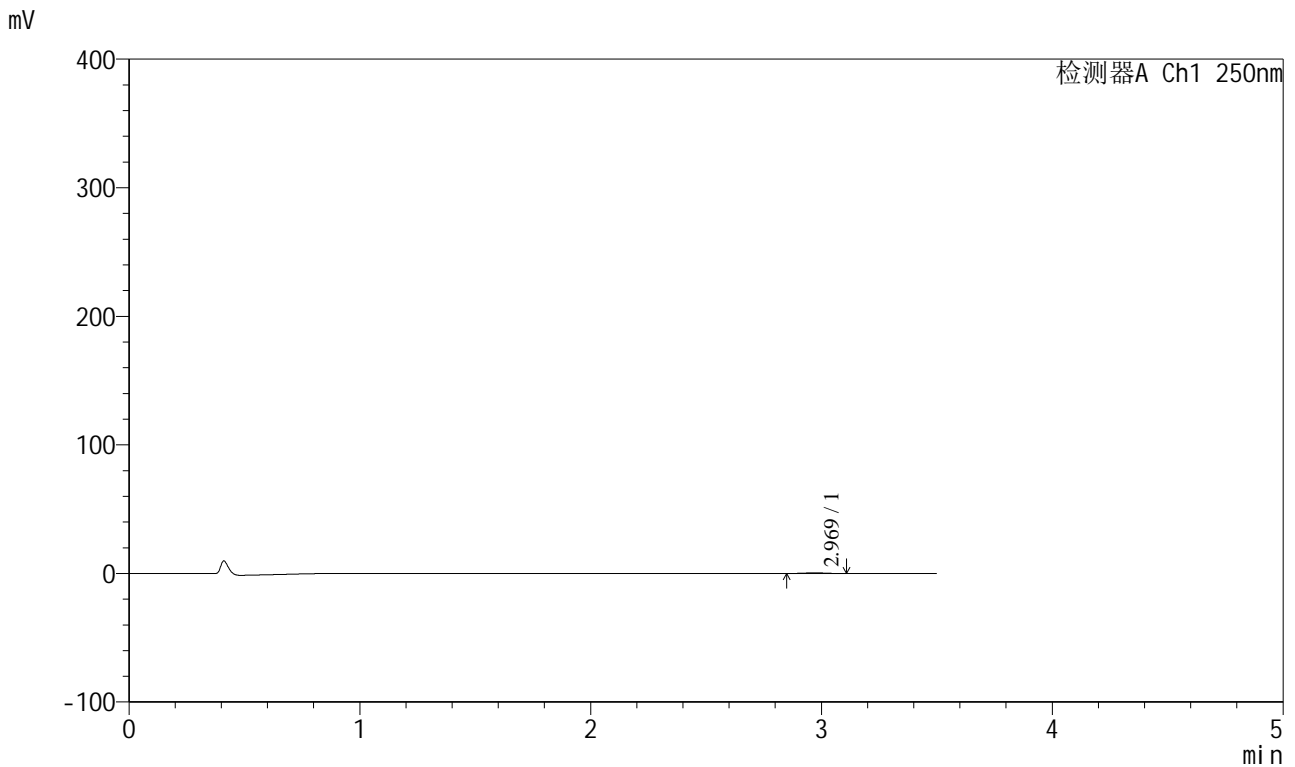


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

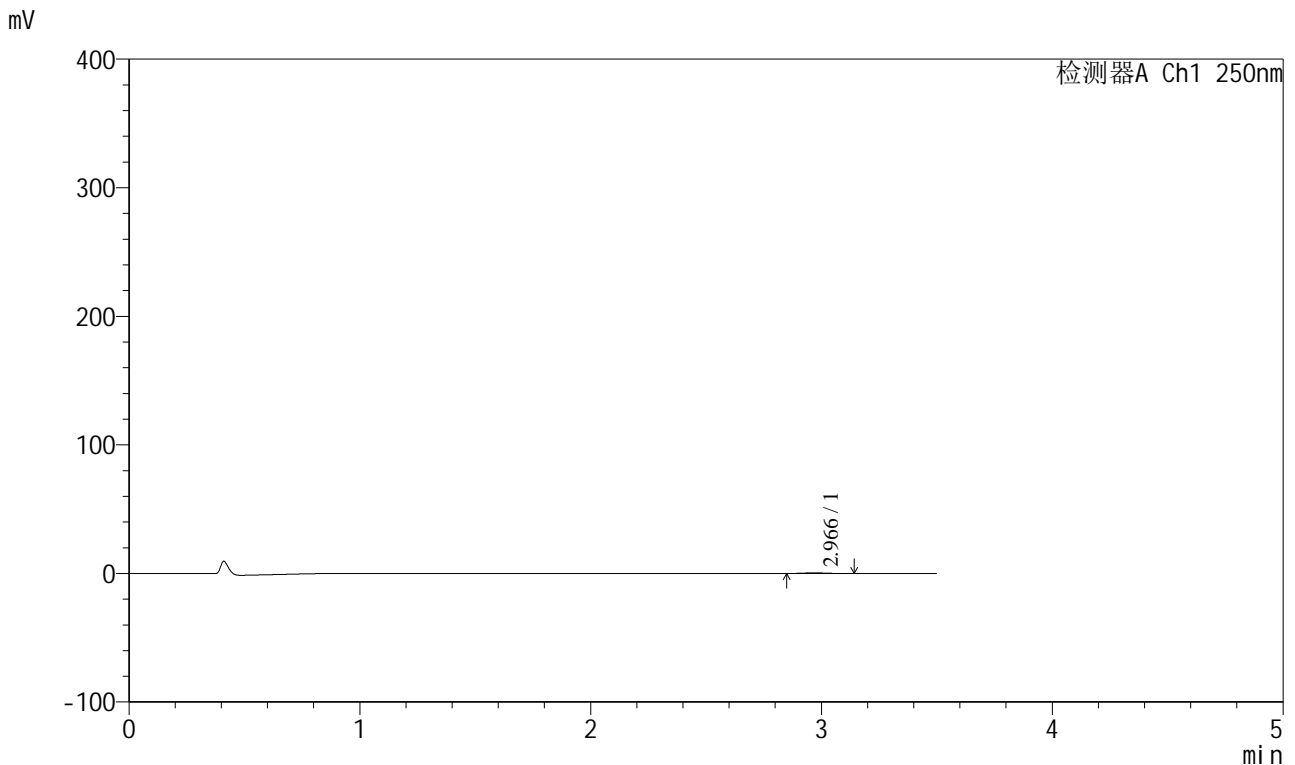


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

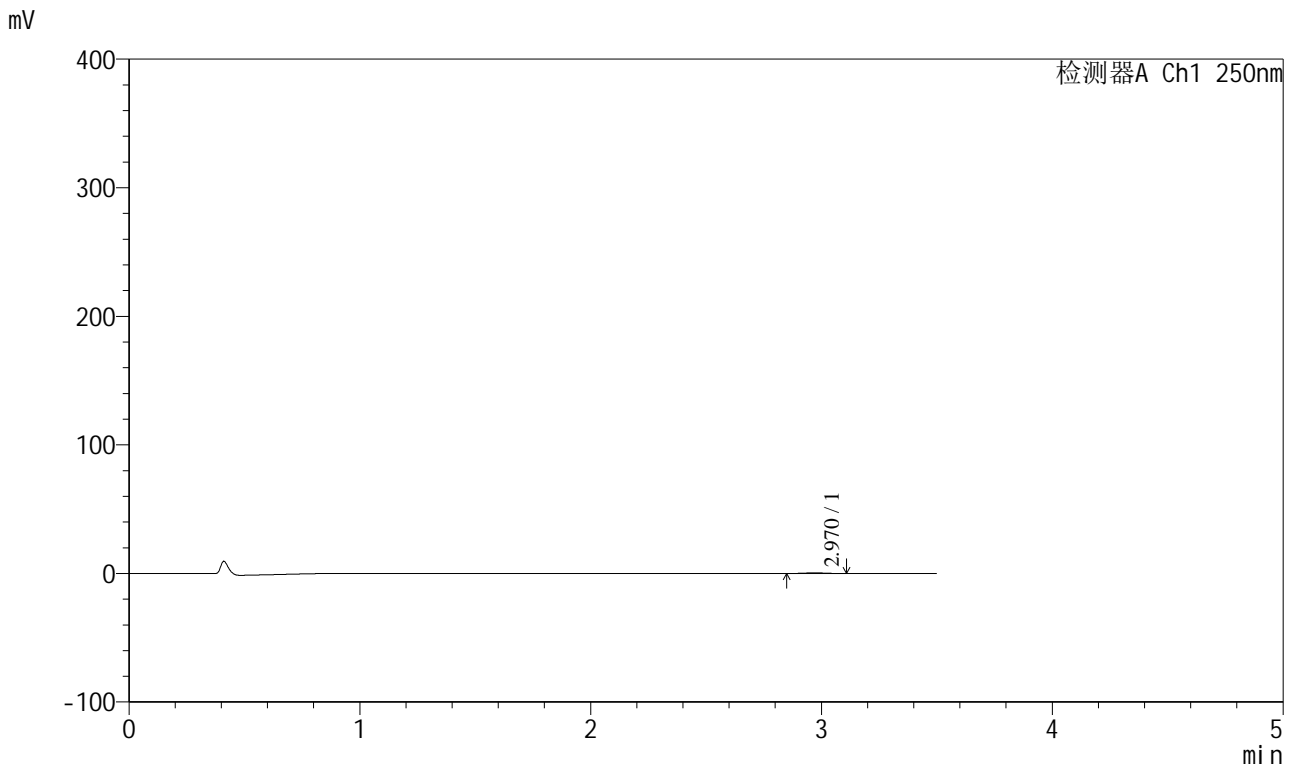


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-689-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 17:23:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:30:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

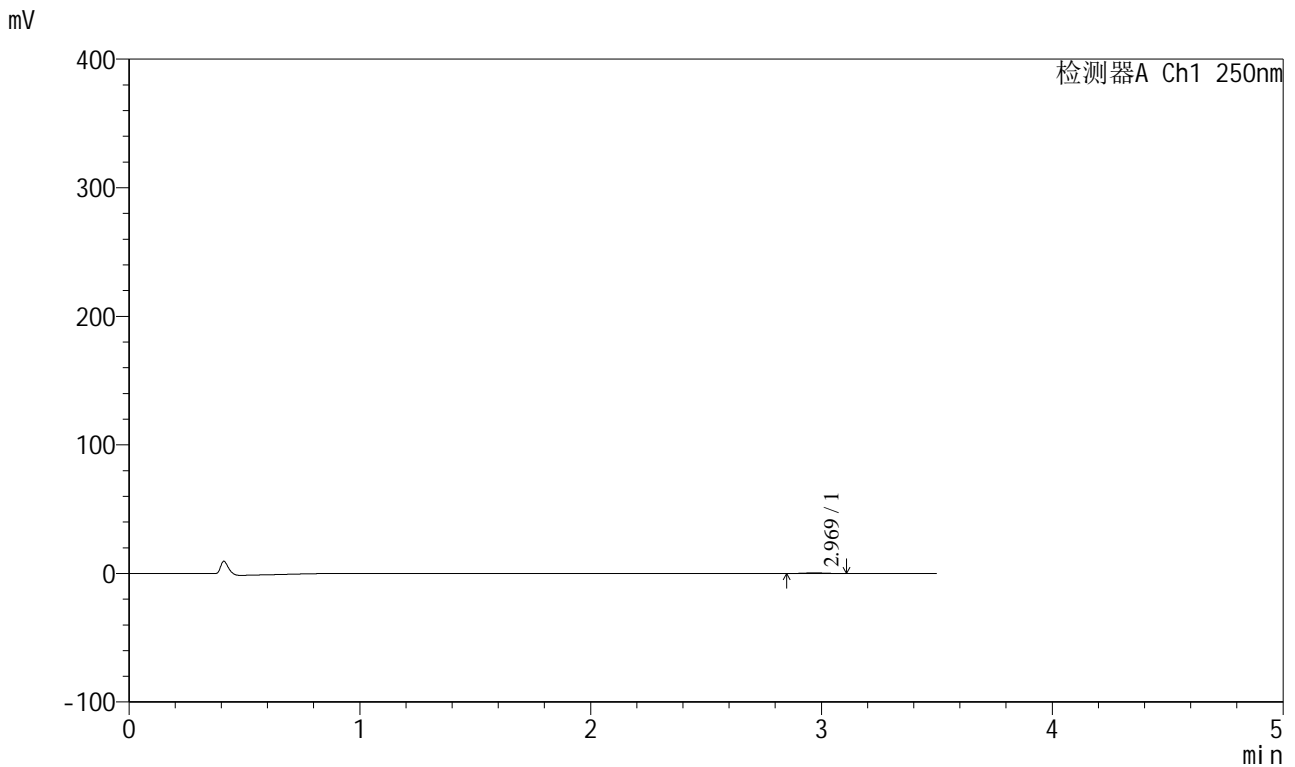
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	3062	100.000	514	5358	1.031	--
总计		3062	100.000	514			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

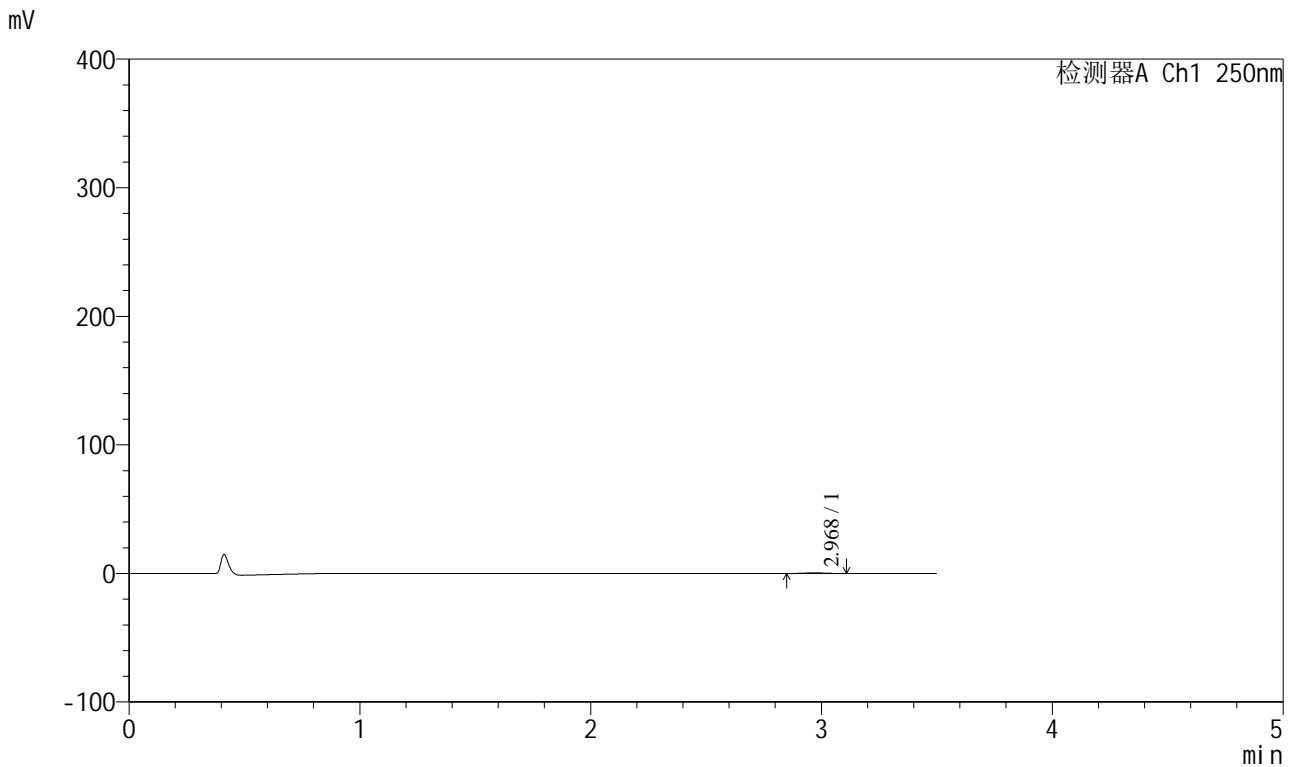


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

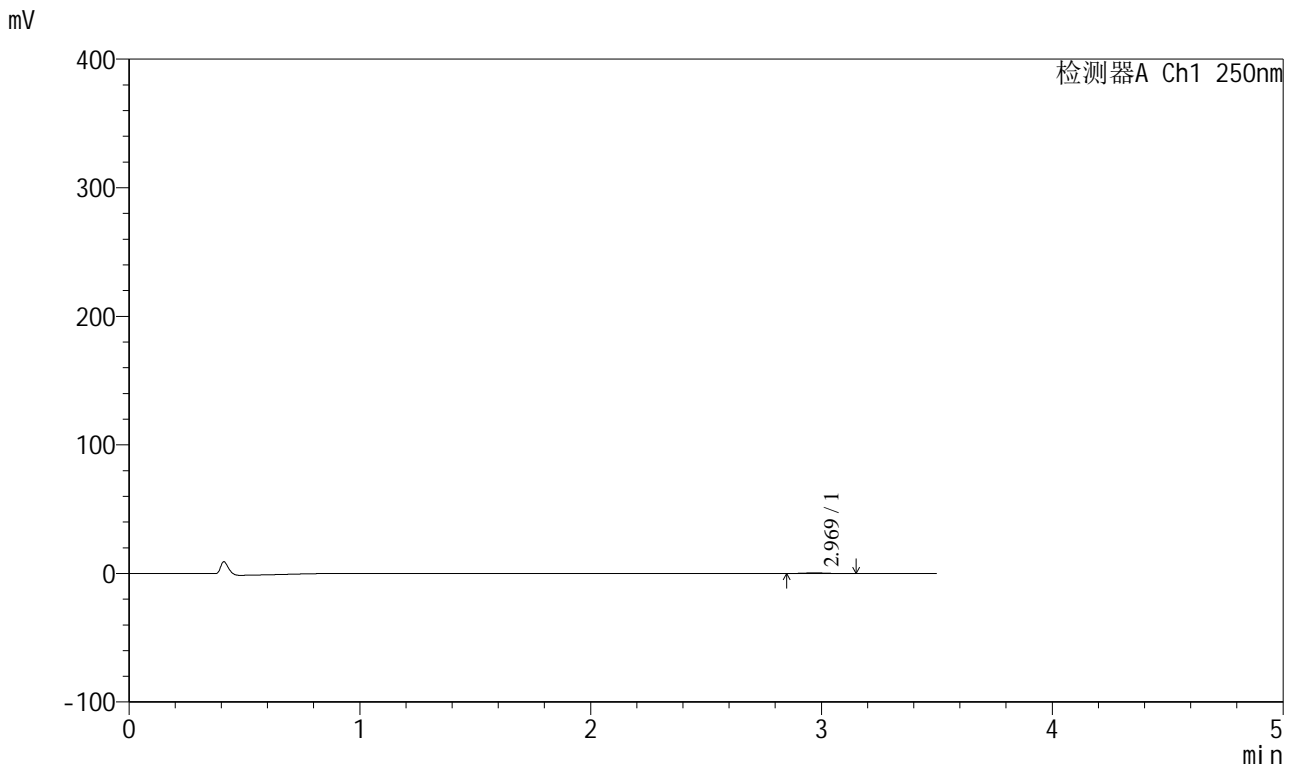
图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025031021批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

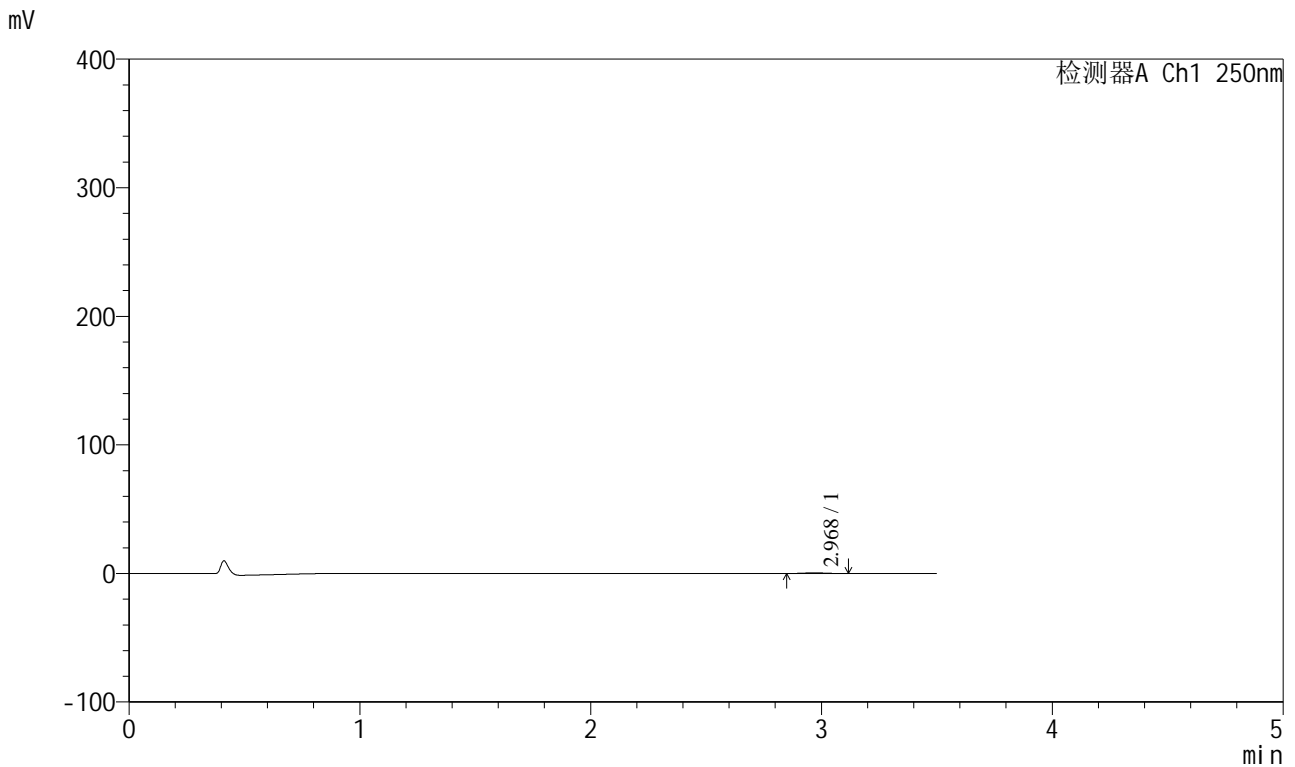
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	3224	100.000	507	5169	1.233	--
总计		3224	100.000	507			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

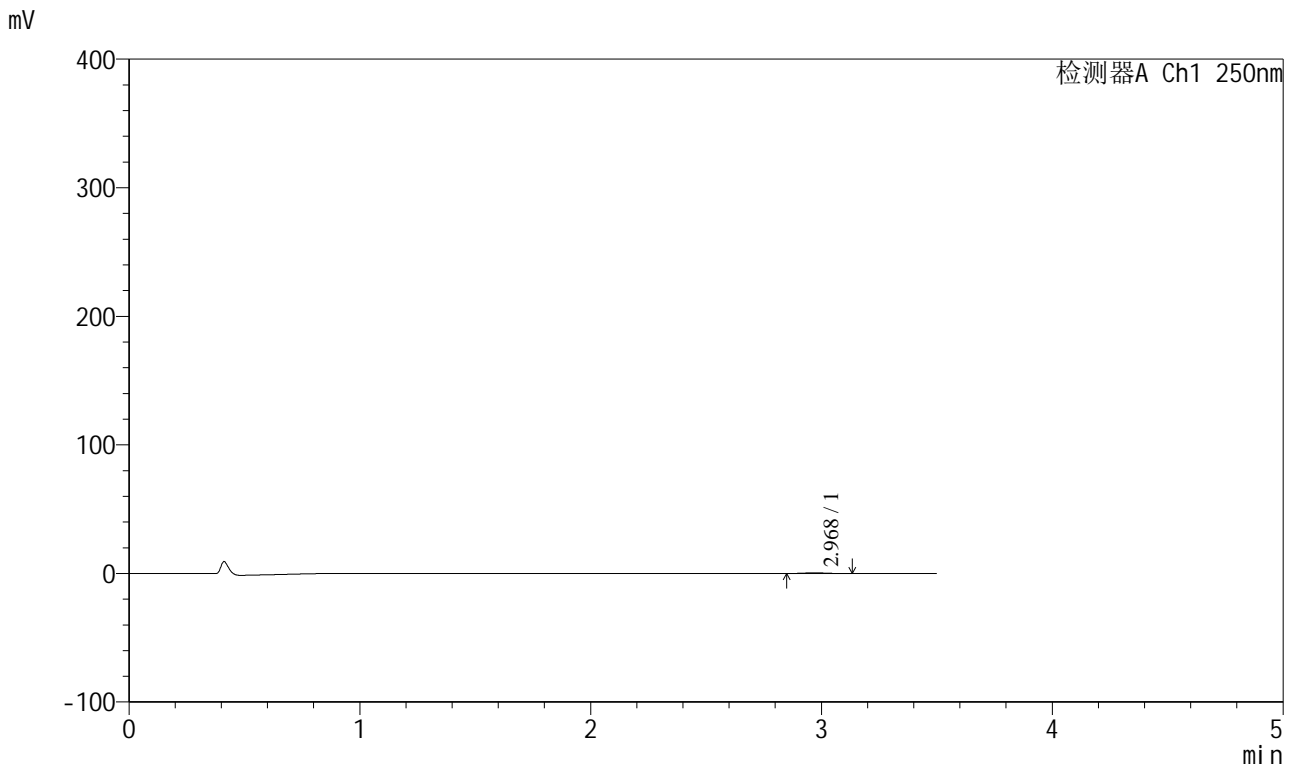
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	3063	100.000	511	5441	1.040	--
总计		3063	100.000	511			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

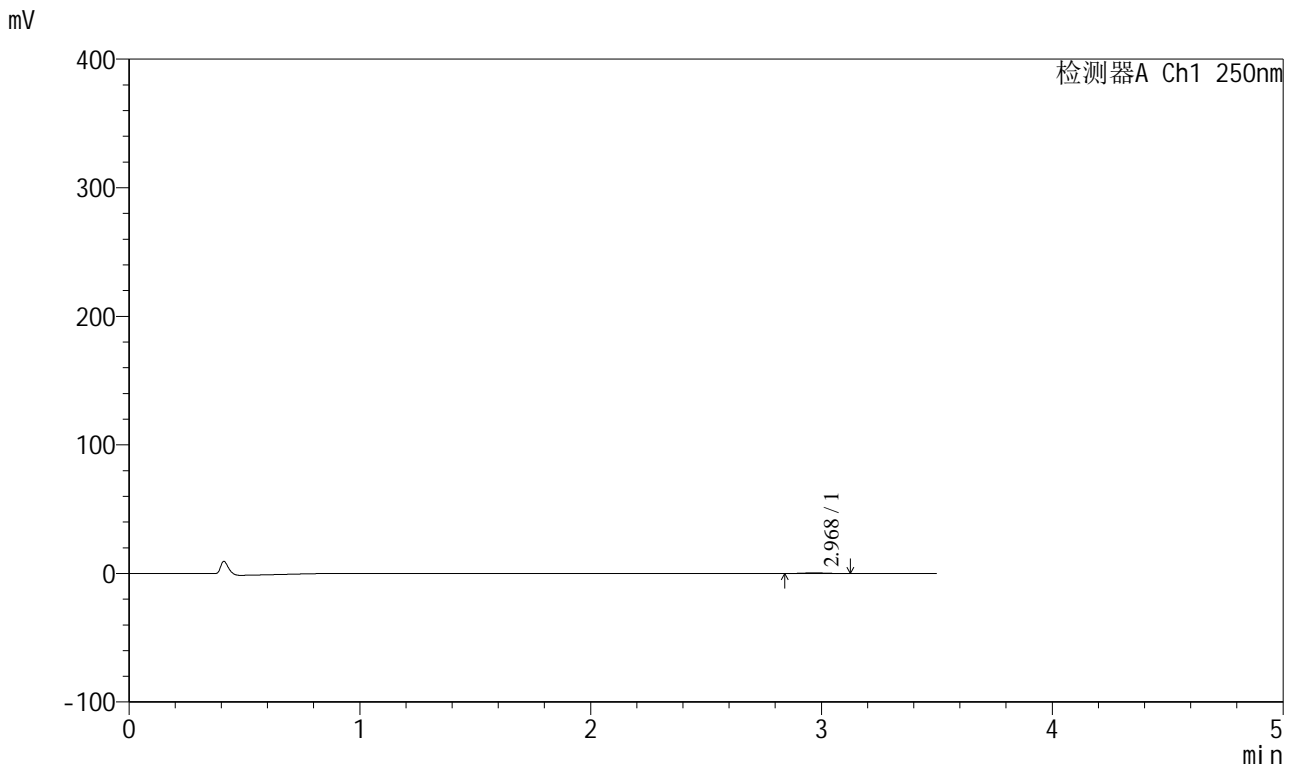


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

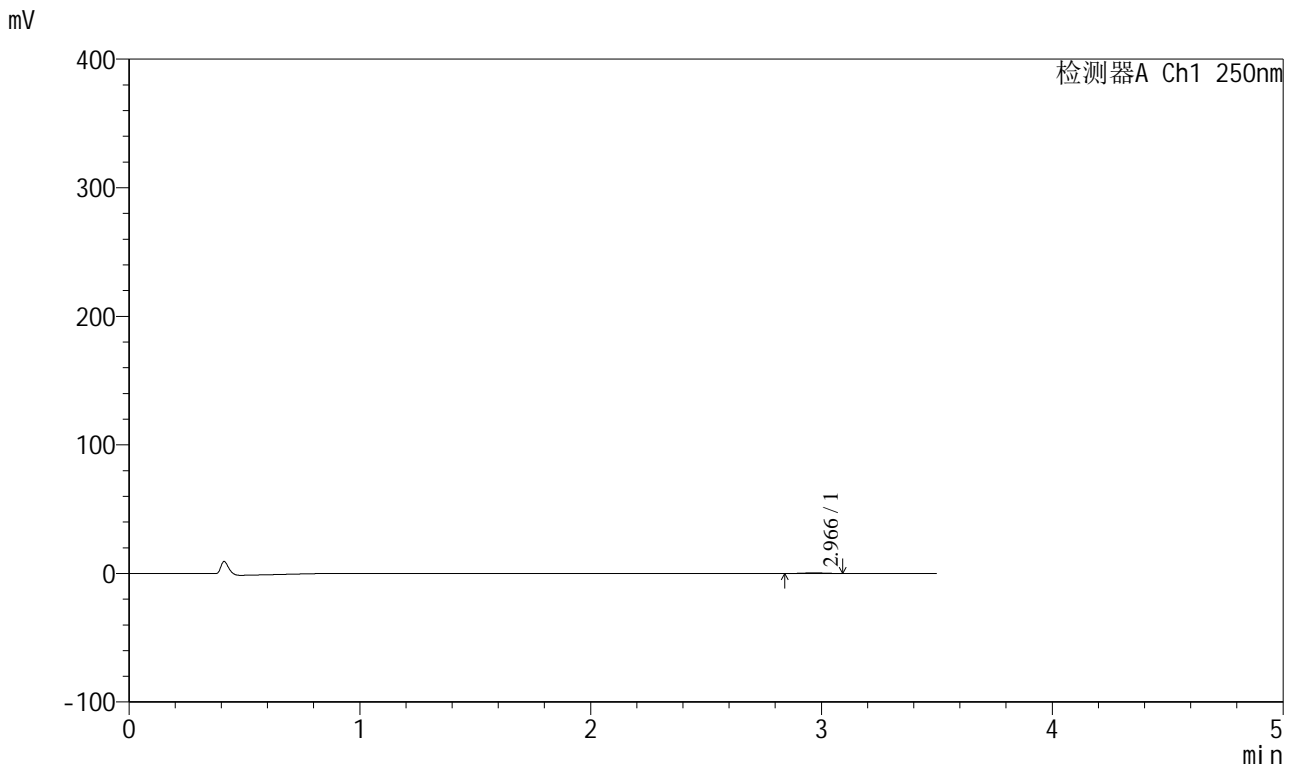


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

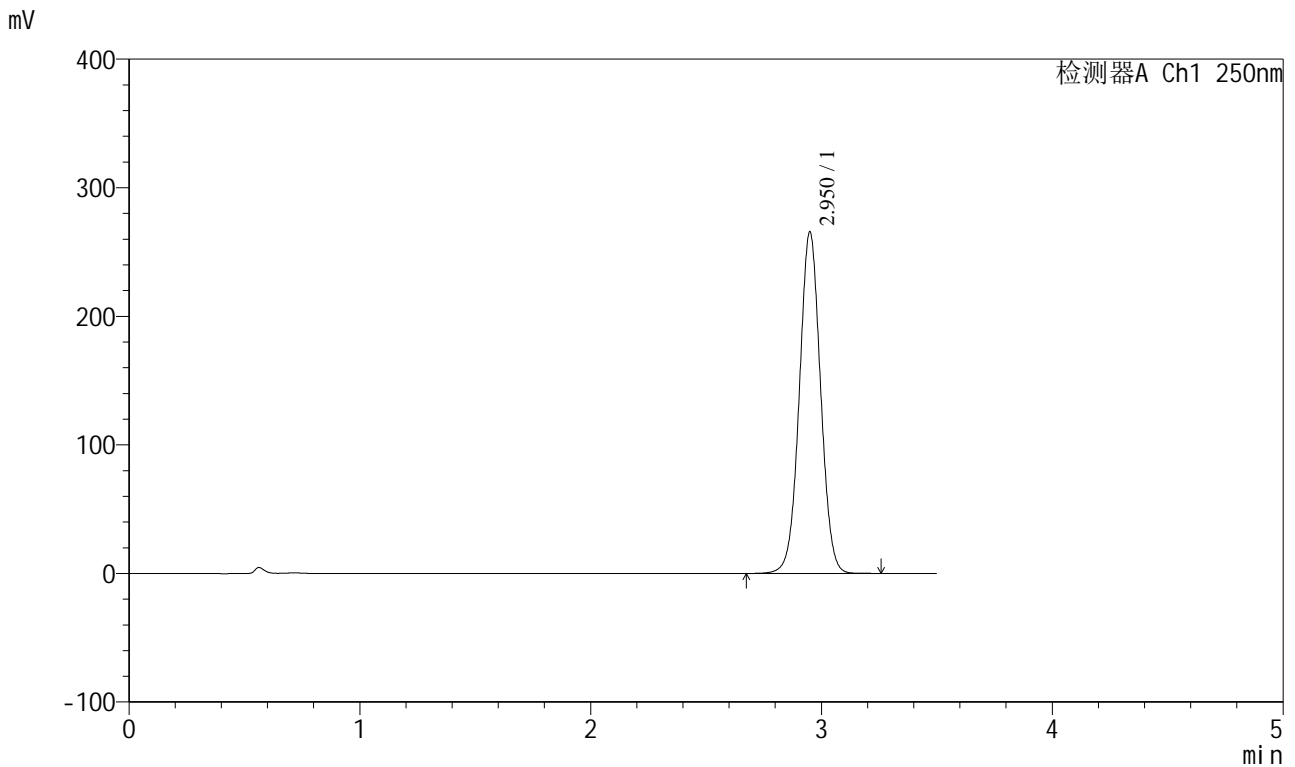
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3077	100.000	505	5643	1.013	--
总计		3077	100.000	505			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

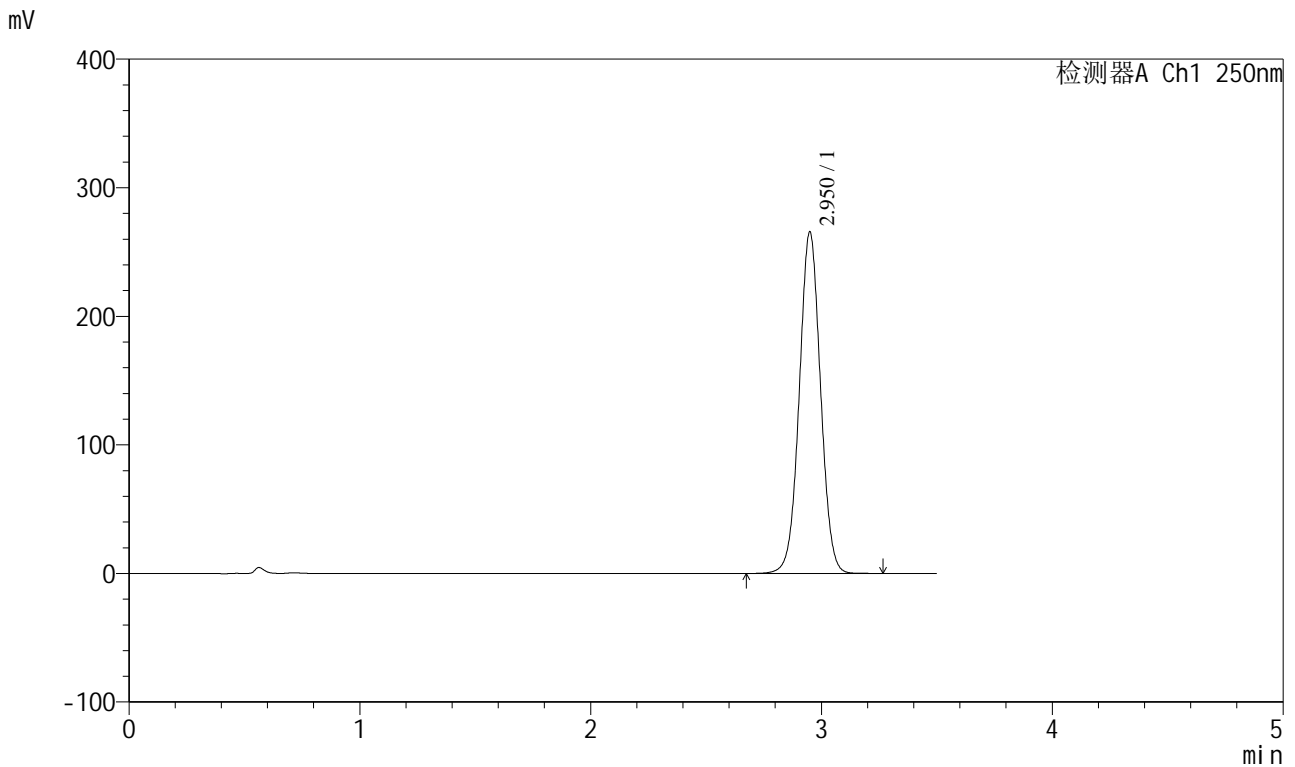
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1696458	100.000	264908	4976	1.023	--
总计		1696458	100.000	264908			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

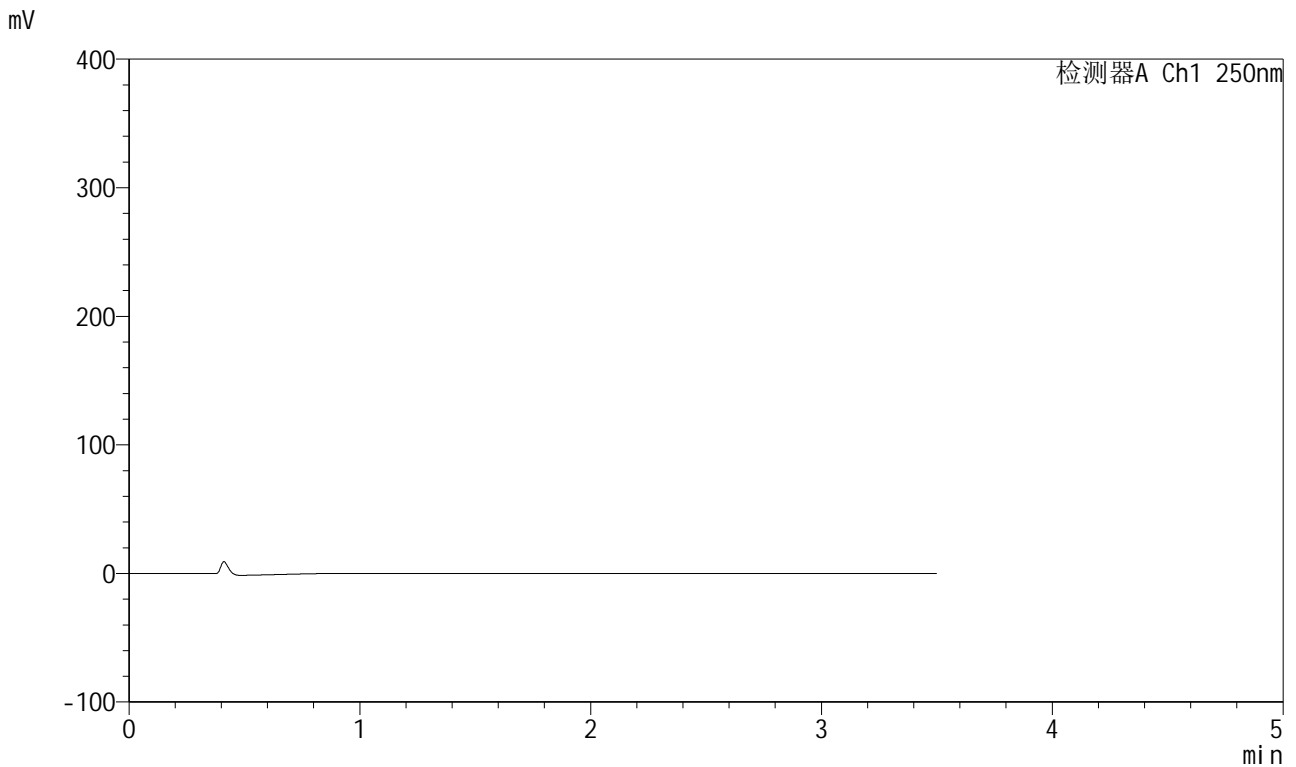
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1697129	100.000	264971	4969	1.022	--
总计		1697129	100.000	264971			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

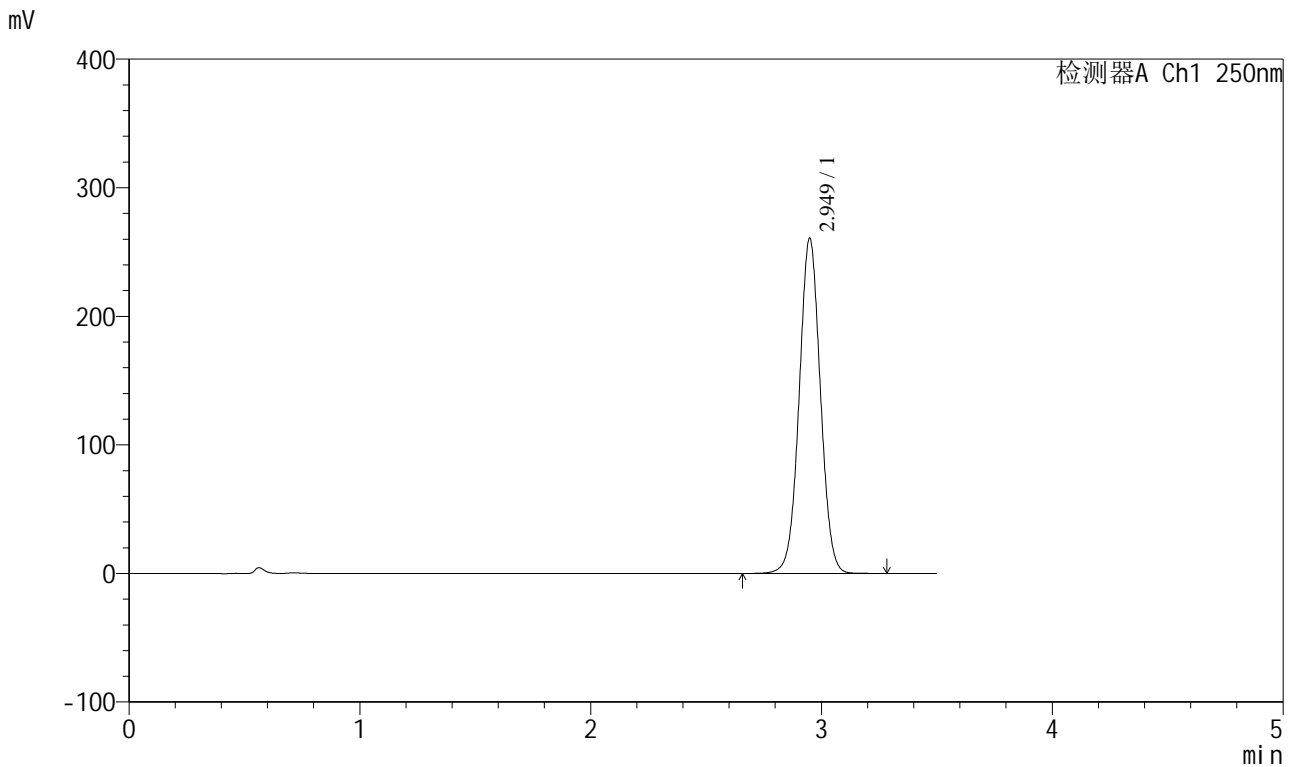
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

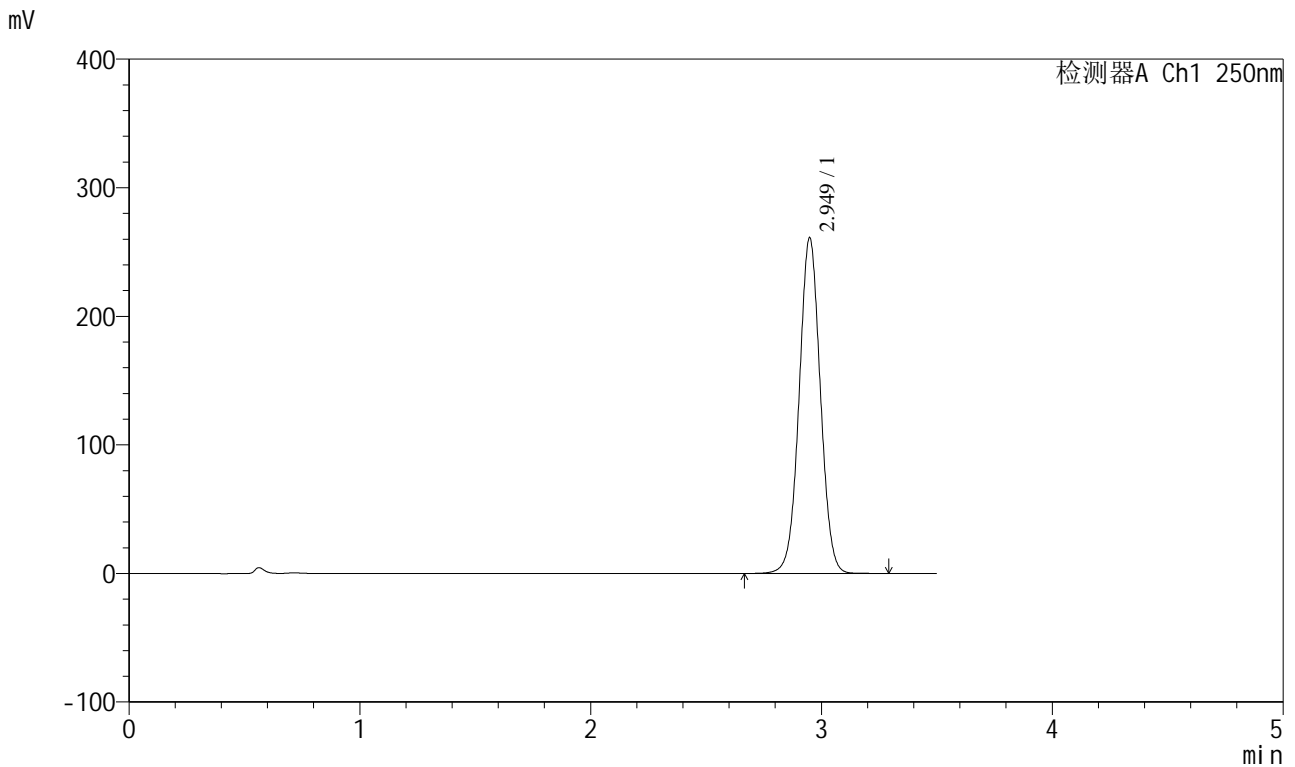
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1664848	100.000	260315	4980	1.023	--
总计		1664848	100.000	260315			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

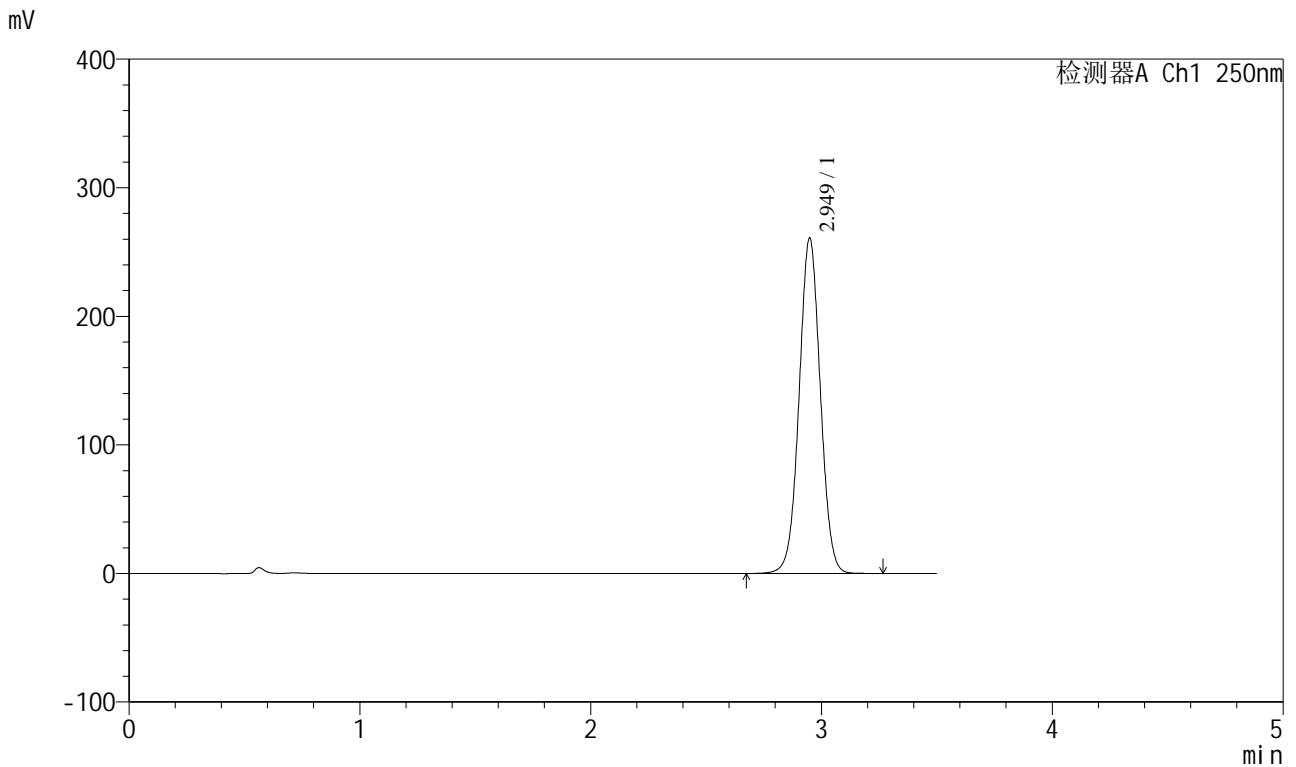
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1667440	100.000	260732	4974	1.023	--
总计		1667440	100.000	260732			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

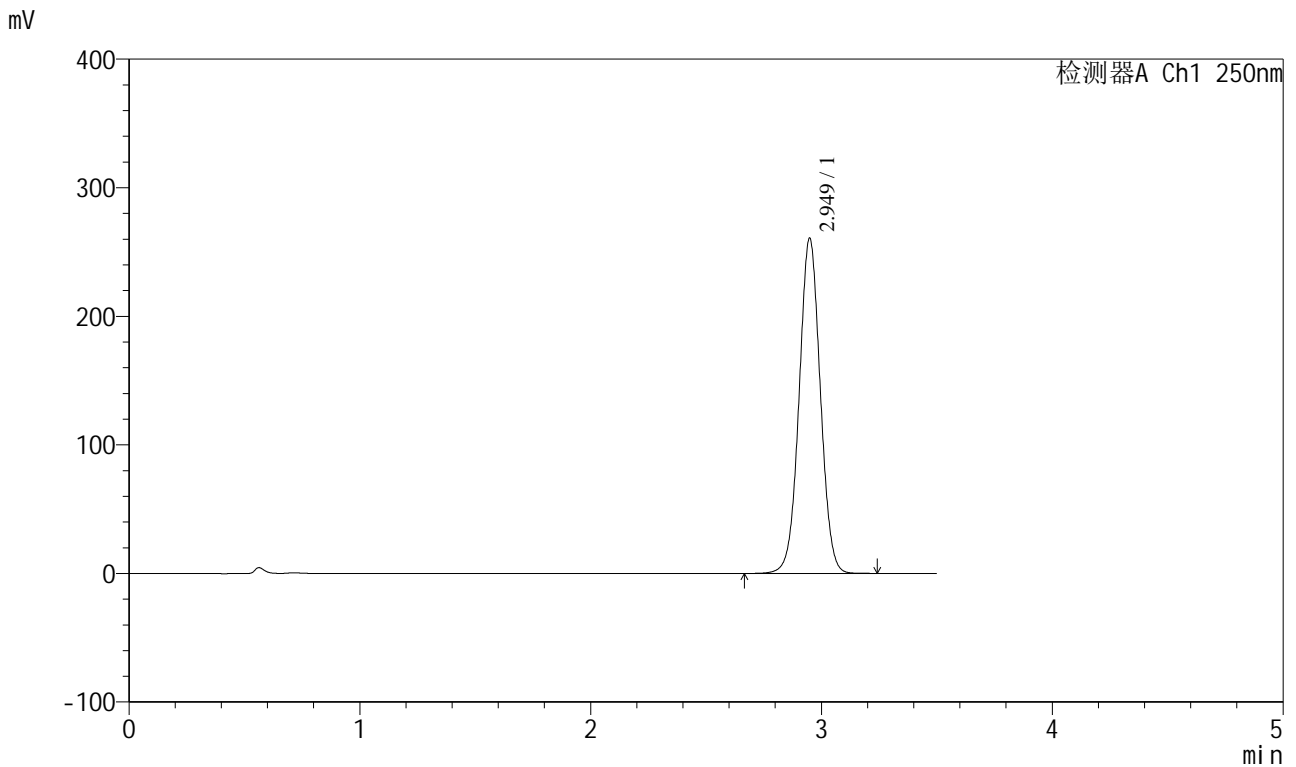
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665905	100.000	260545	4973	1.022	--
总计		1665905	100.000	260545			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

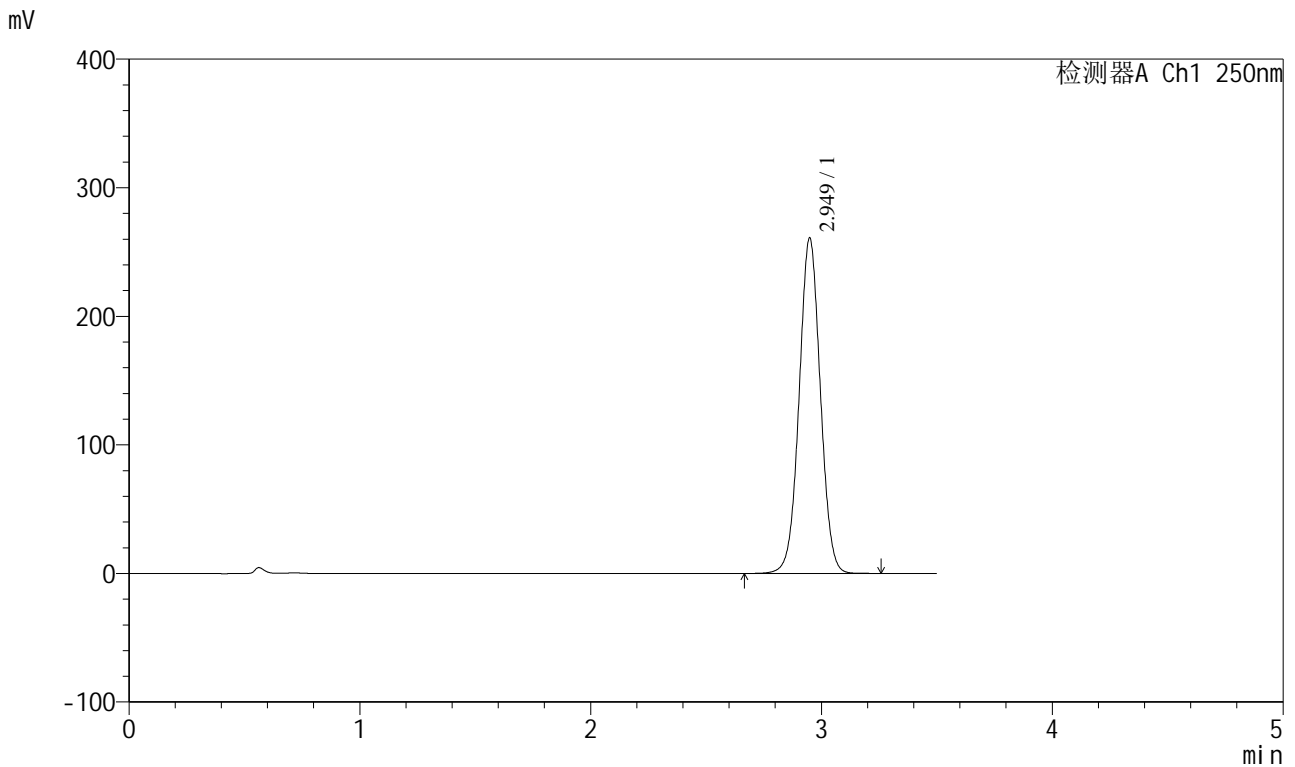


# SXT-396

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

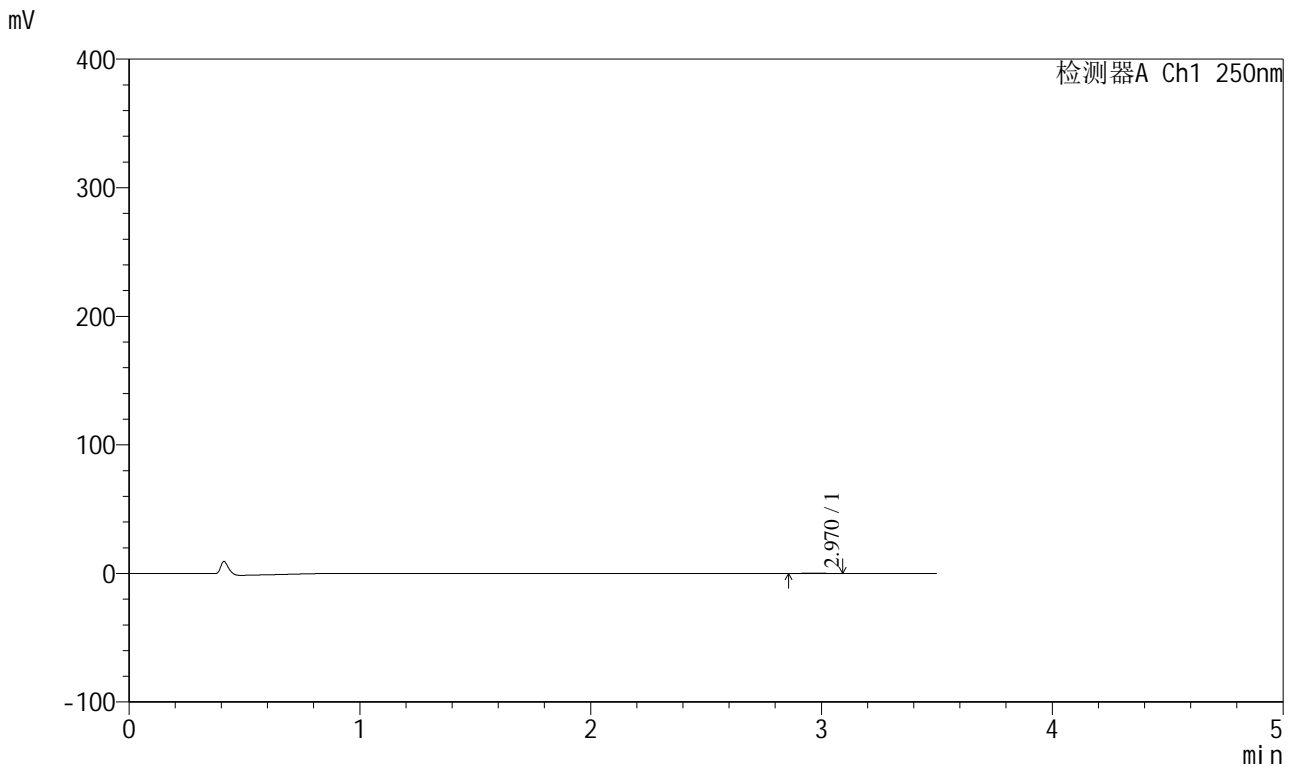
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1665072	100.000	260475	4981	1.023	--
总计		1665072	100.000	260475			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

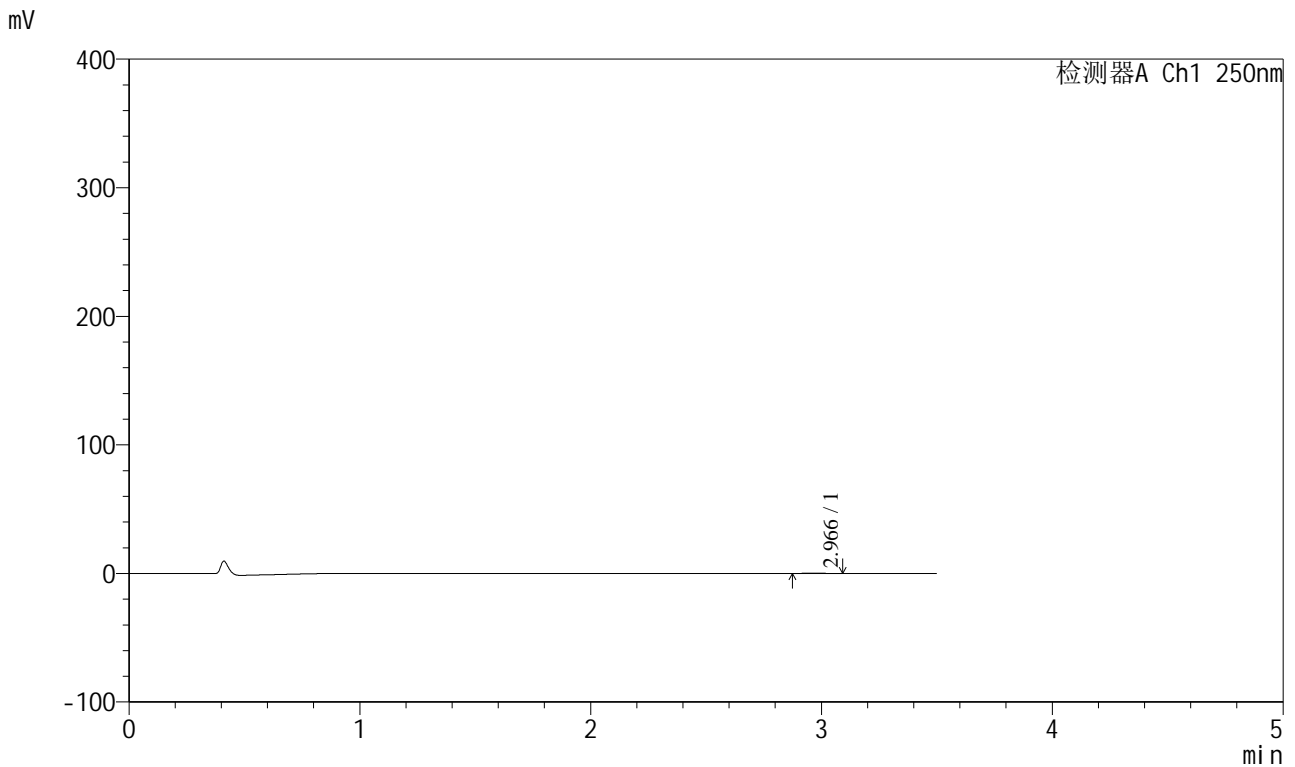


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

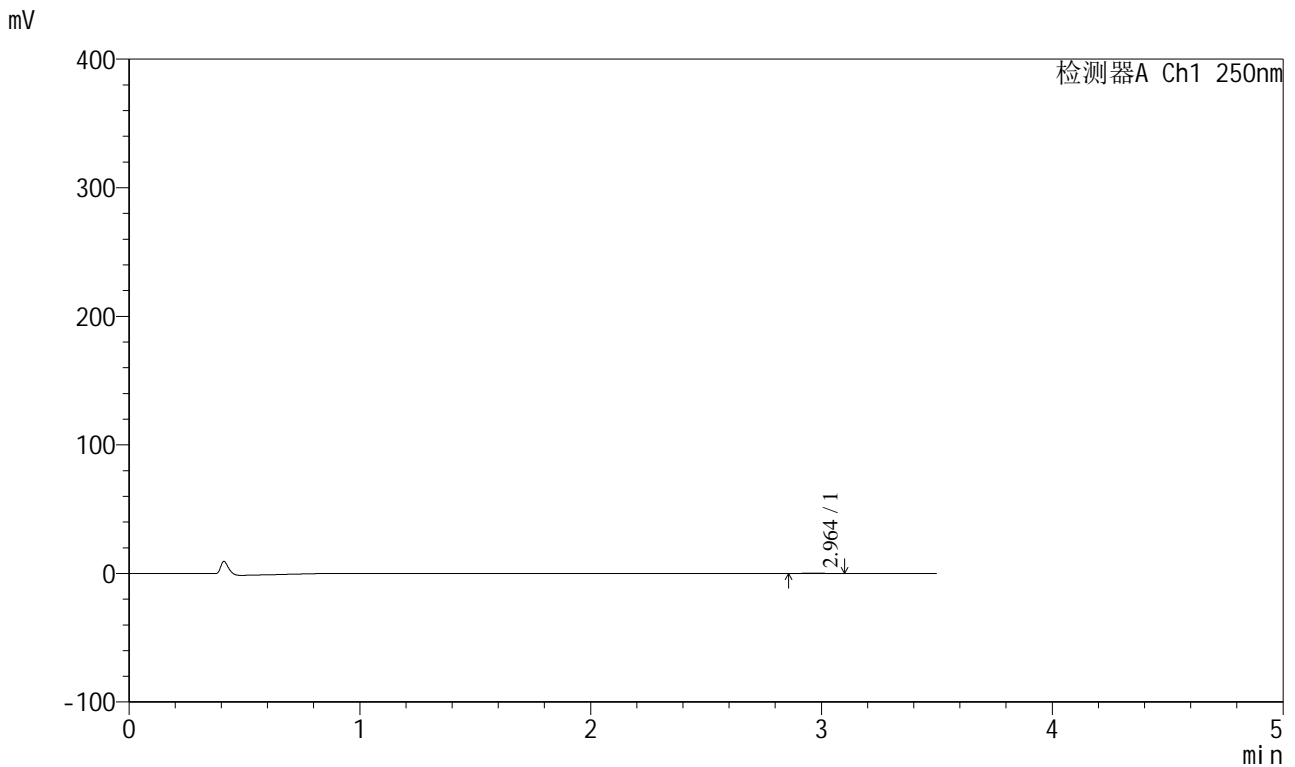
图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

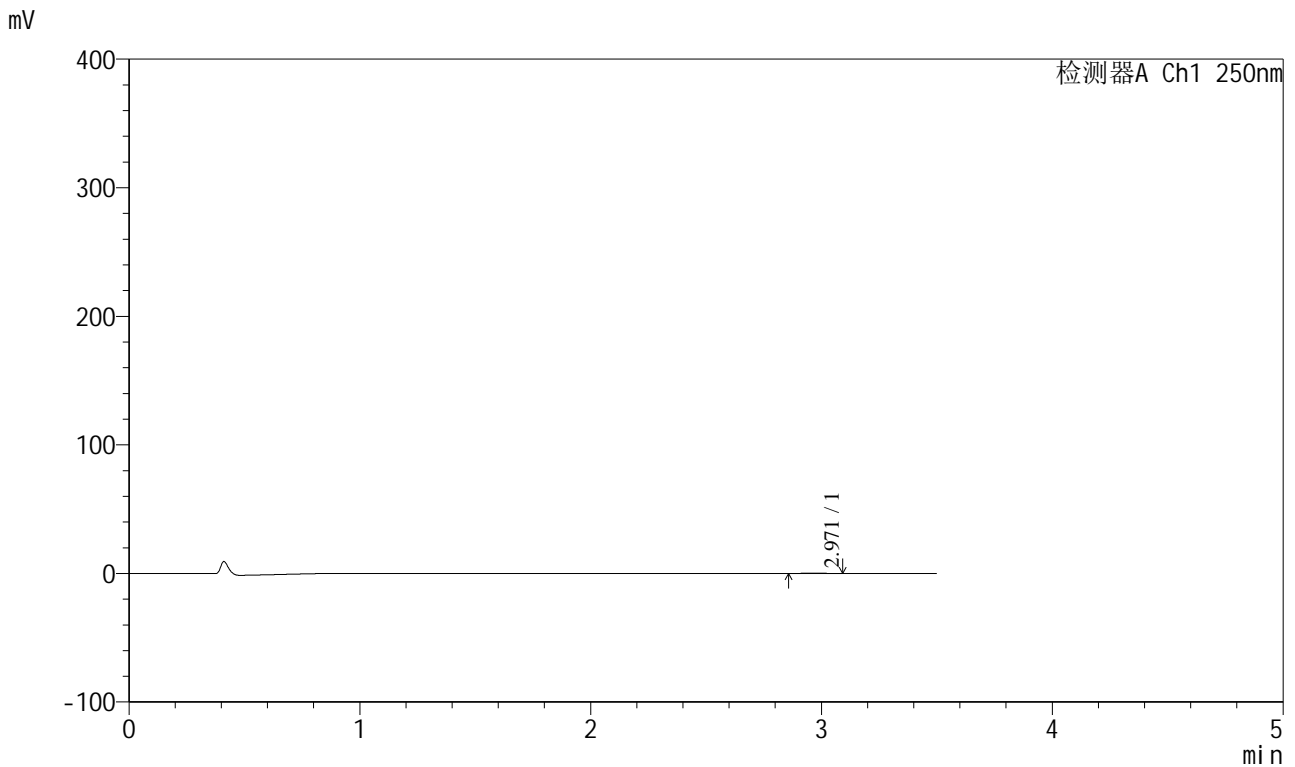
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1310	100.000	214	5306	1.079	--
总计		1310	100.000	214			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

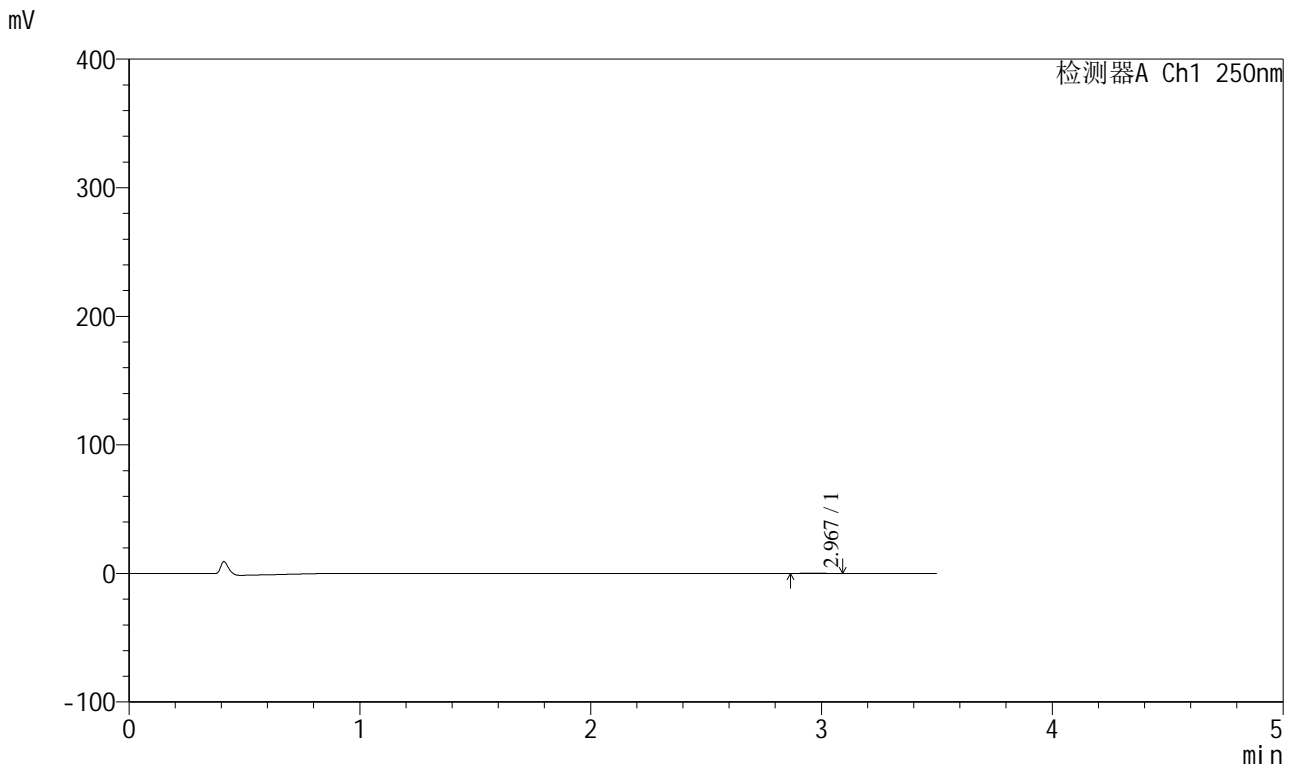


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

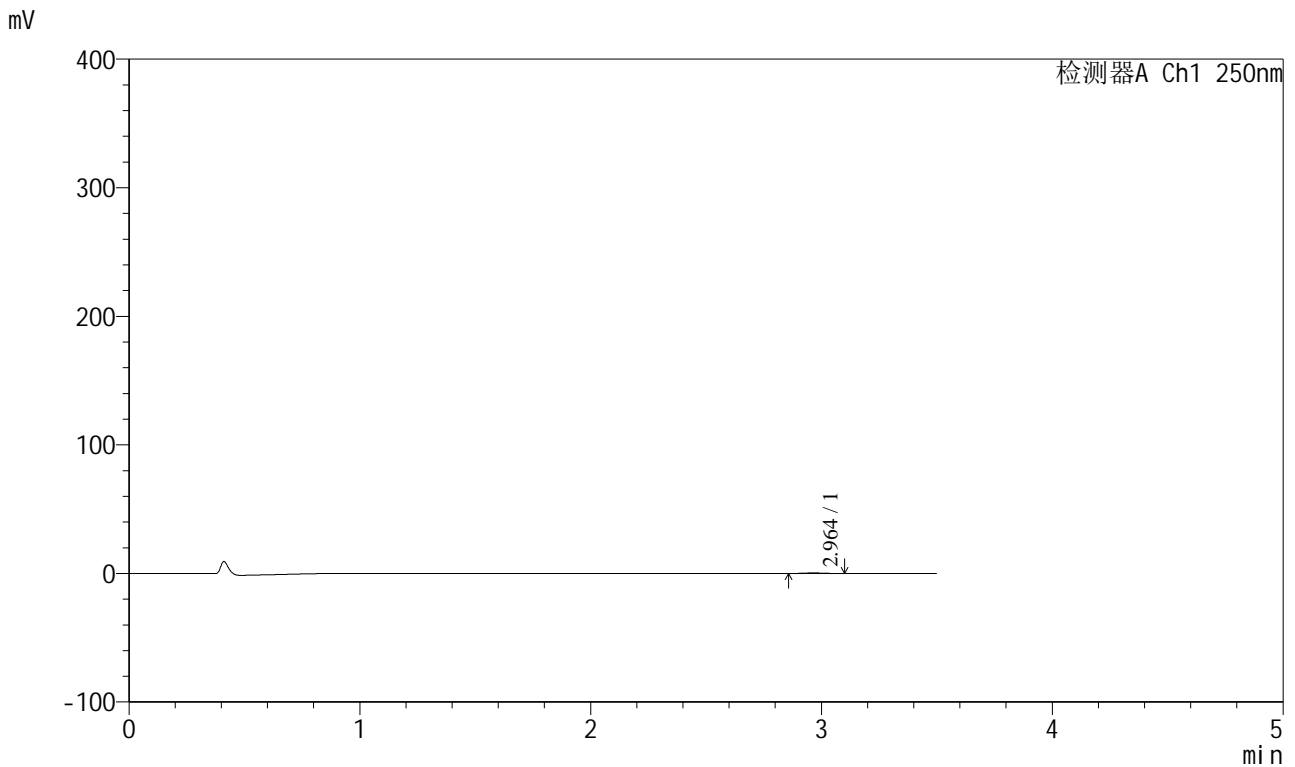
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1536	100.000	262	5830	1.037	--
总计		1536	100.000	262			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

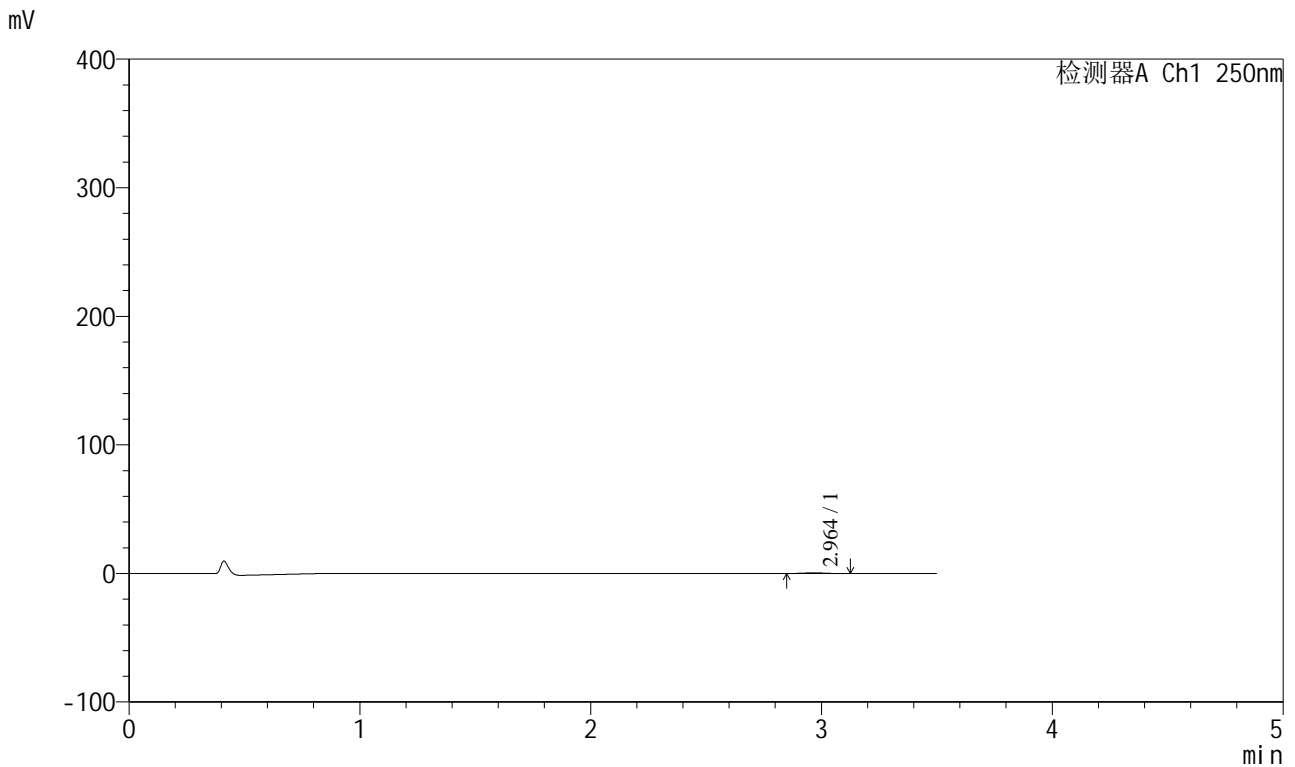


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

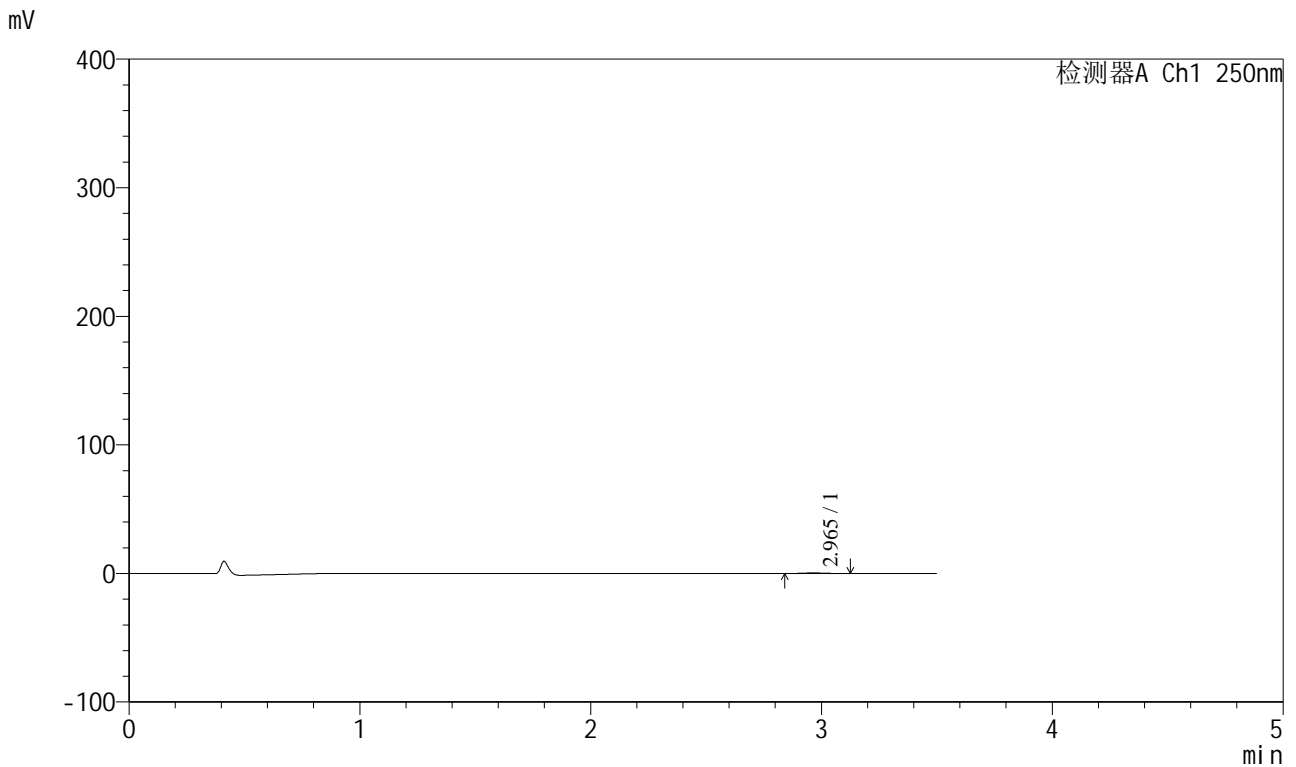


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

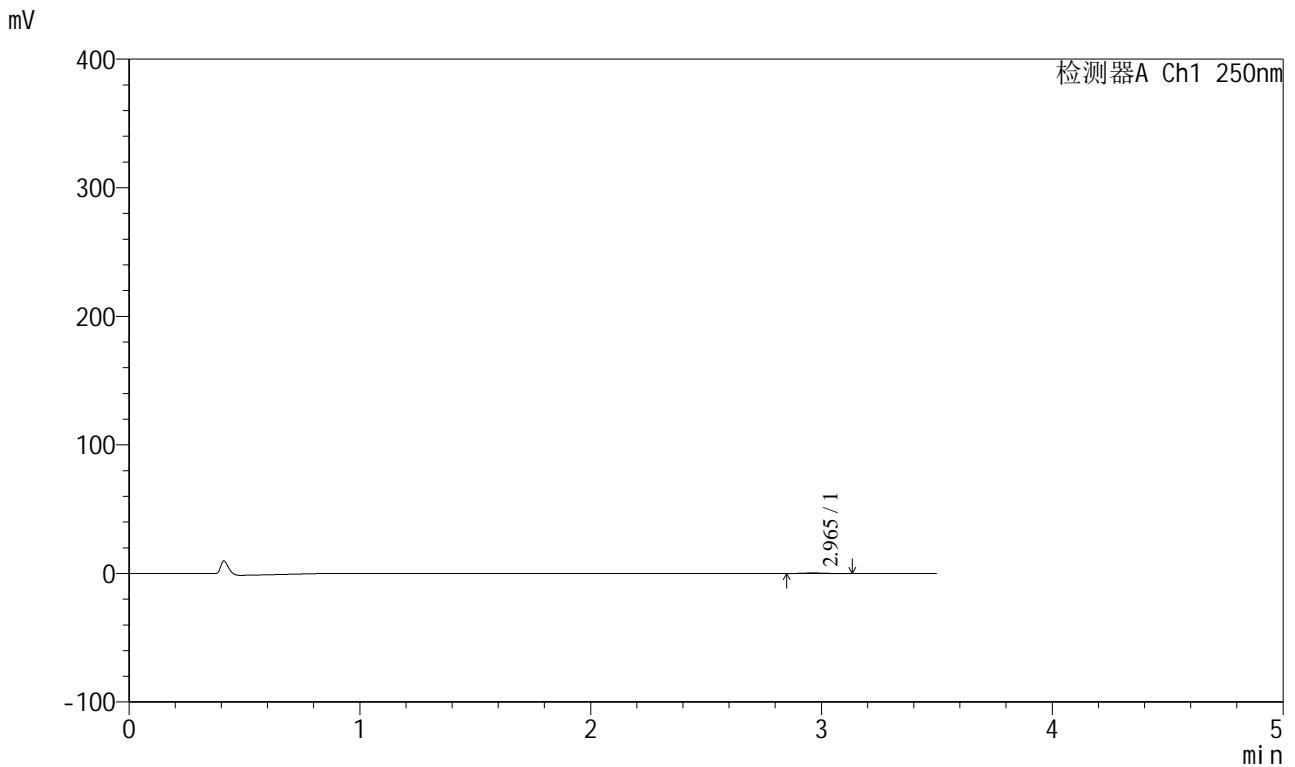


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

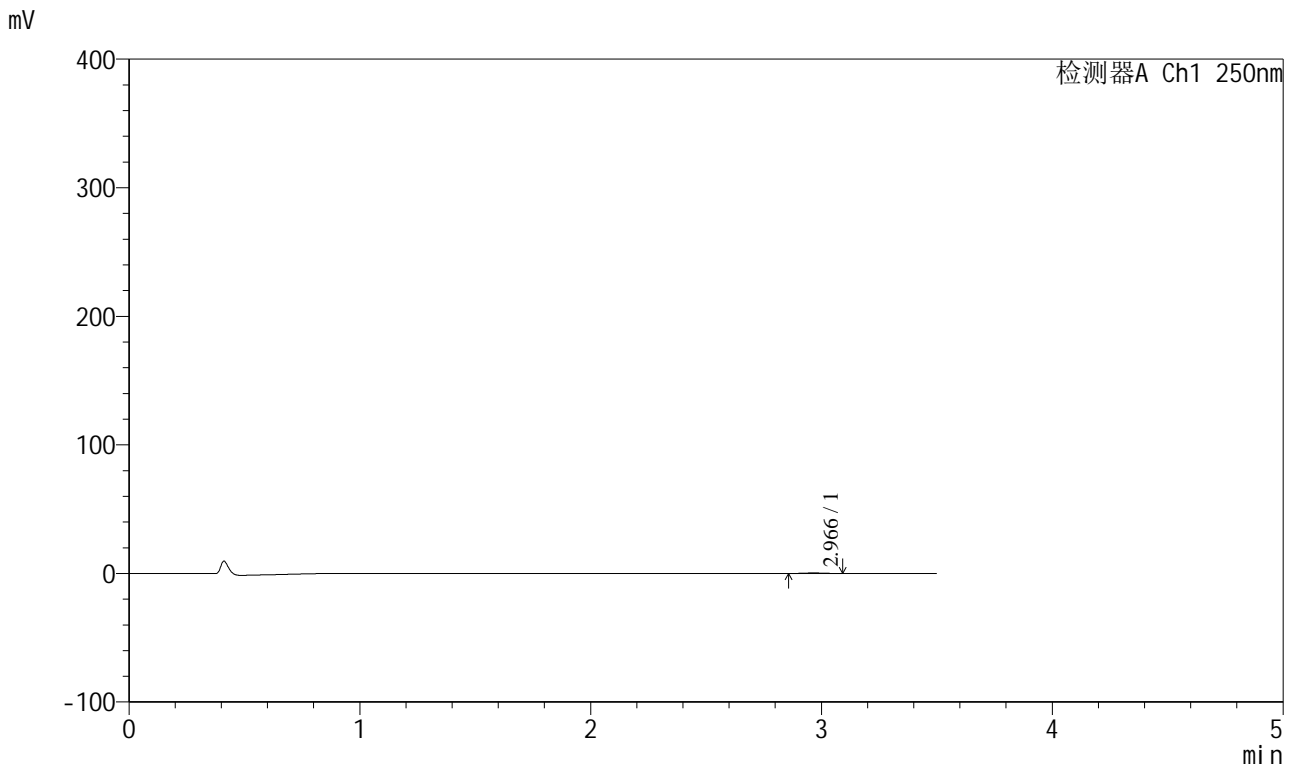
图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

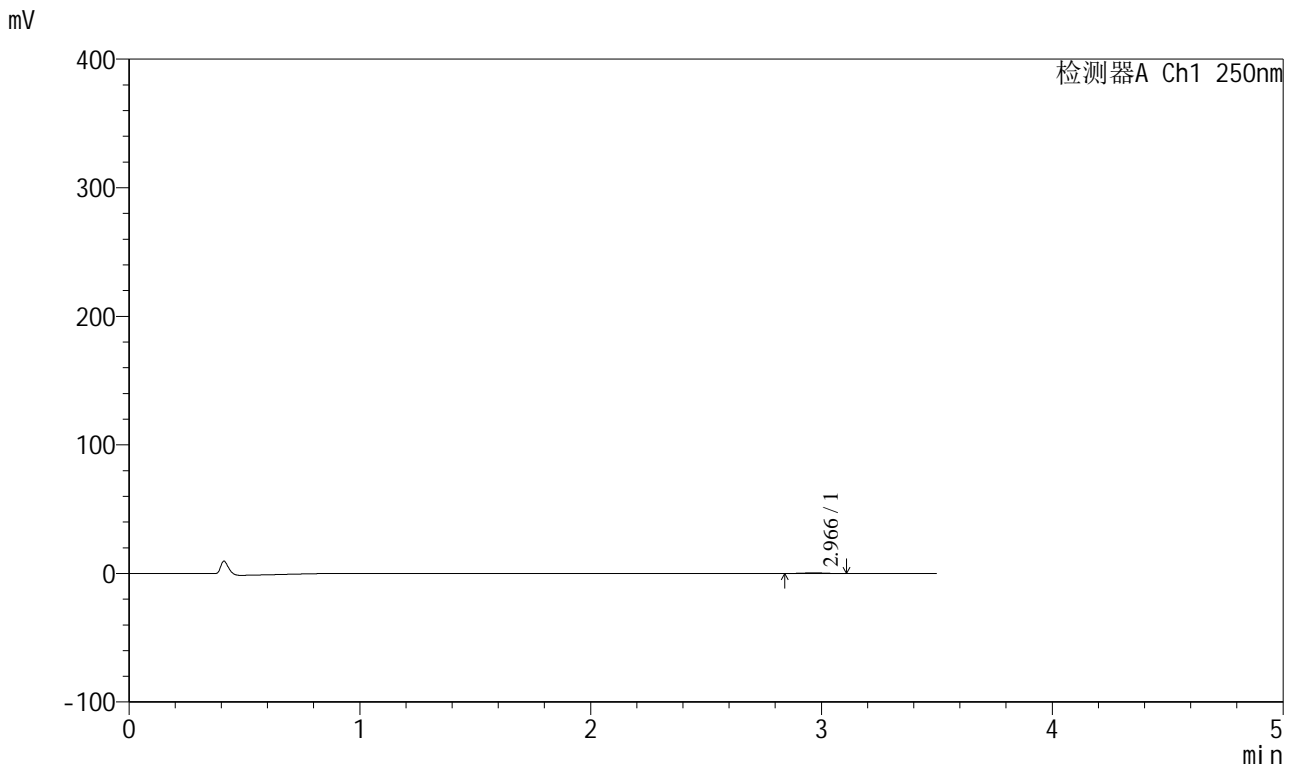


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

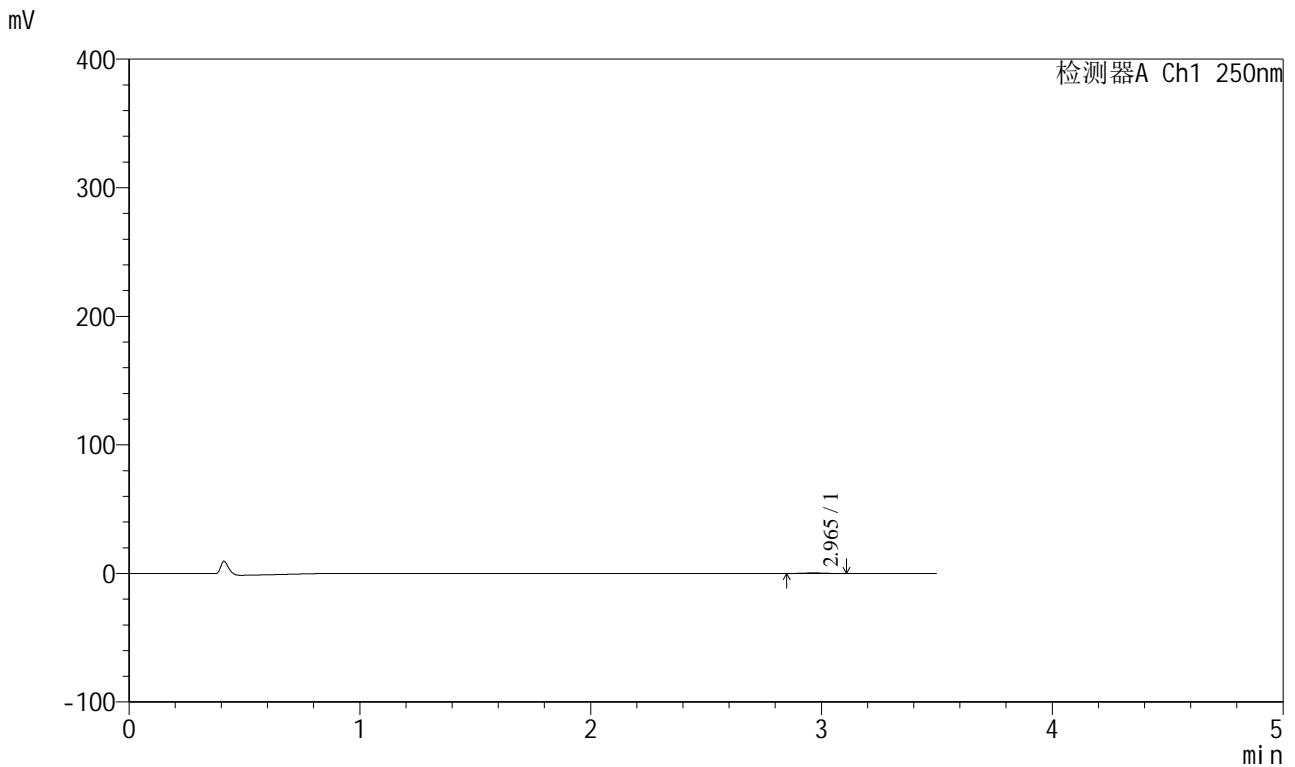


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

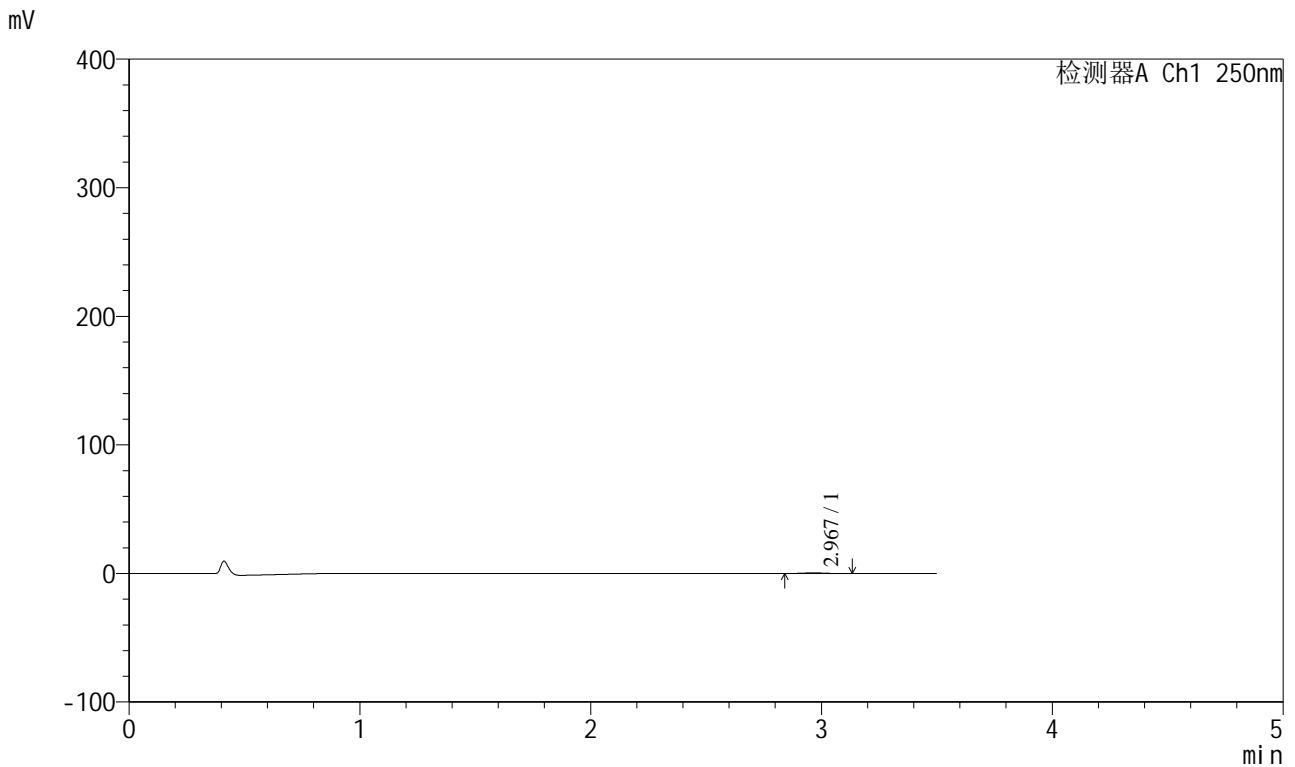
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2581	100.000	440	5689	1.017	--
总计		2581	100.000	440			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

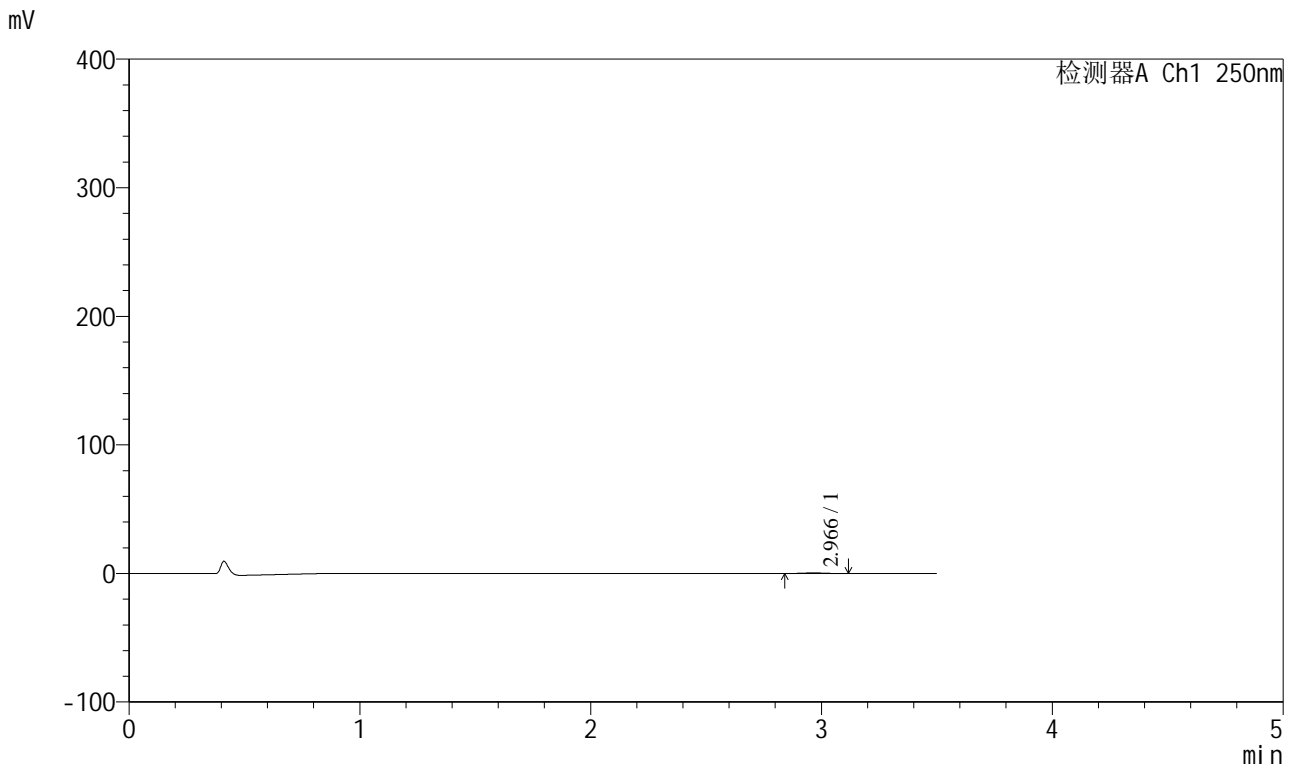


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

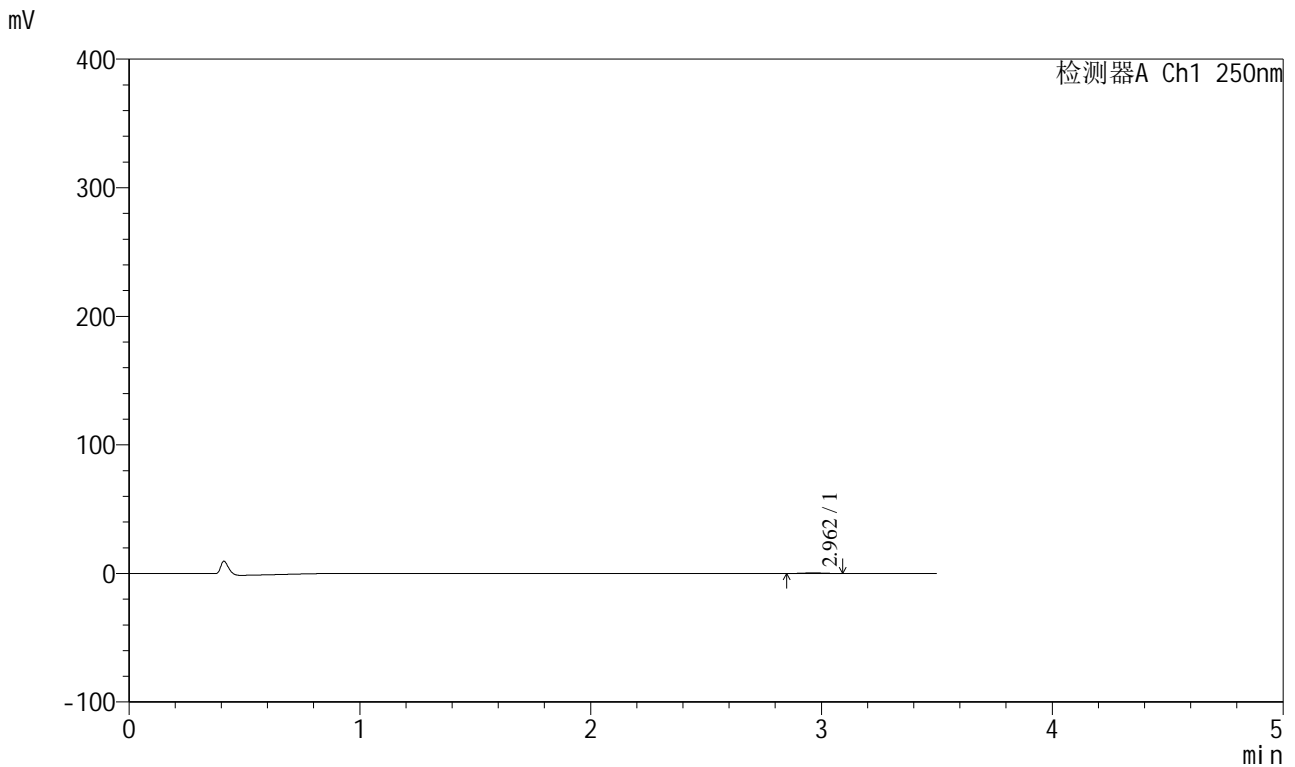
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2976	100.000	487	5393	1.010	--
总计		2976	100.000	487			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

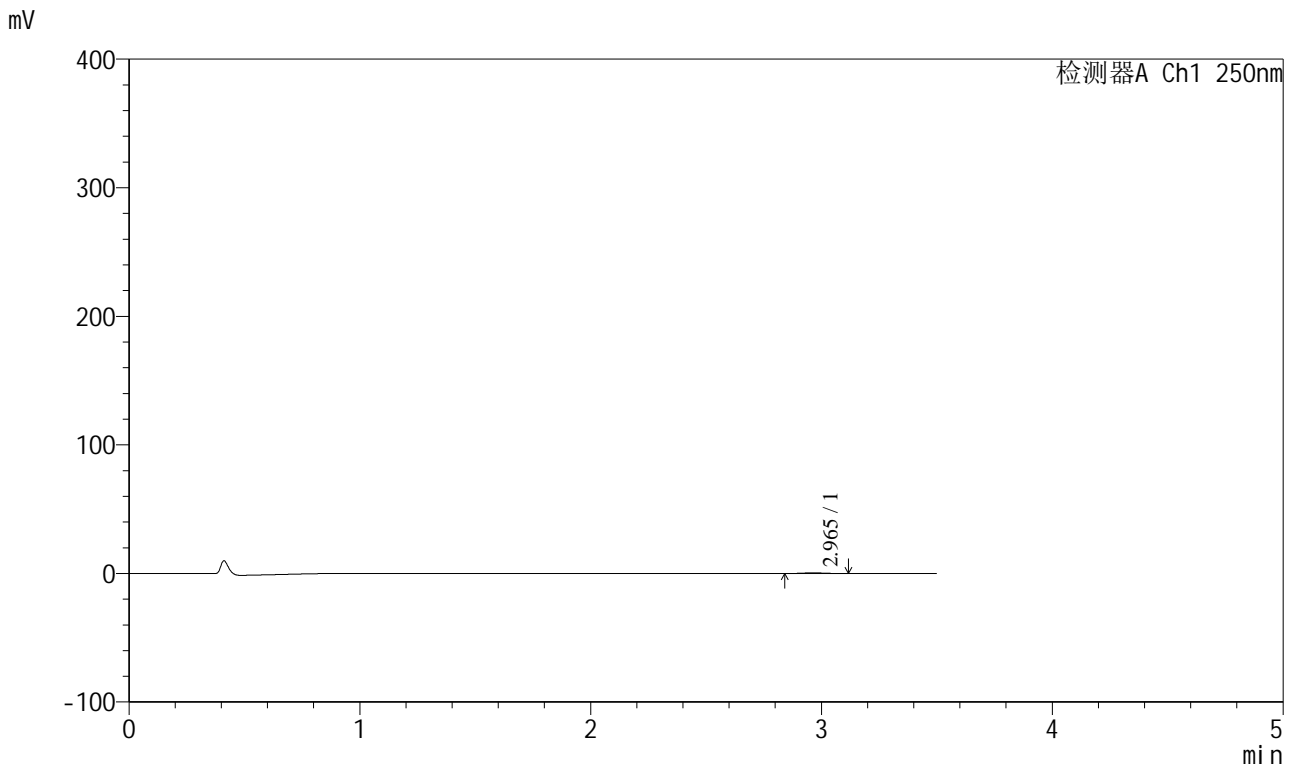
图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



<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 - 0-50/26-723-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:35:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

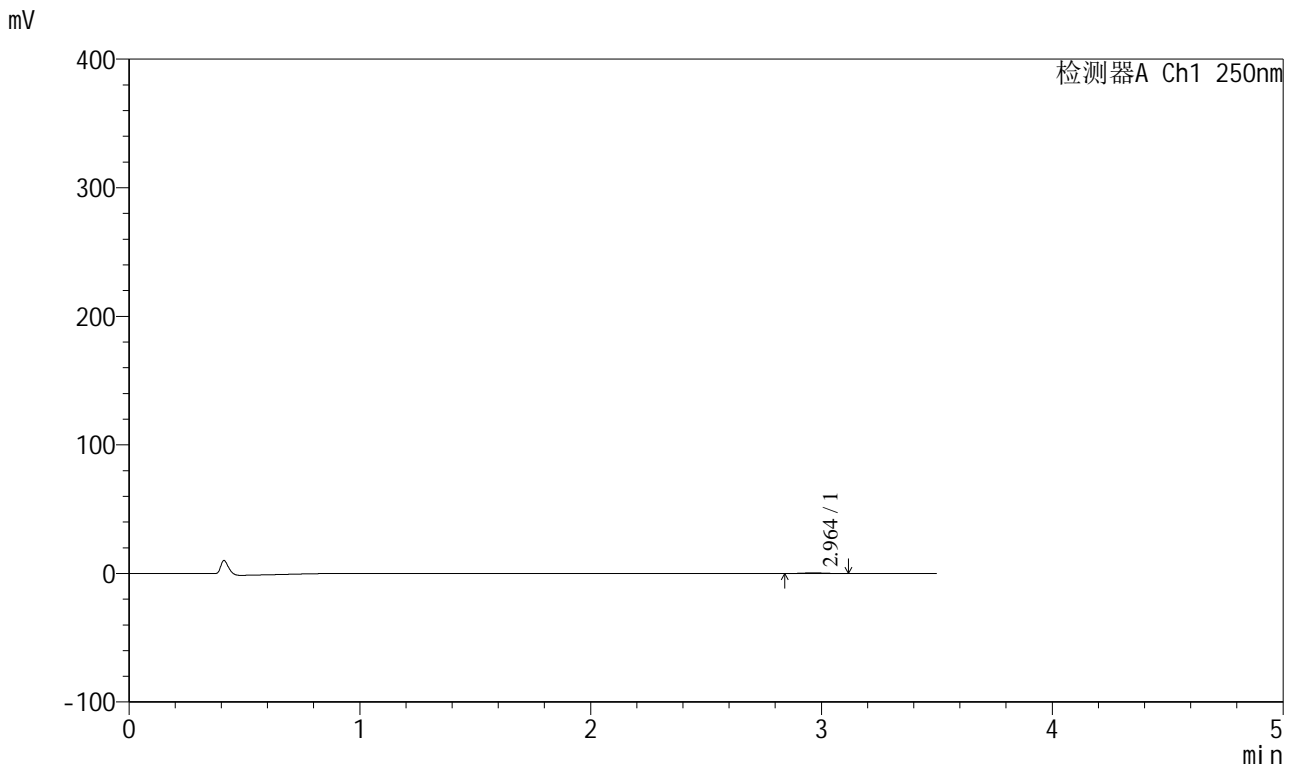


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

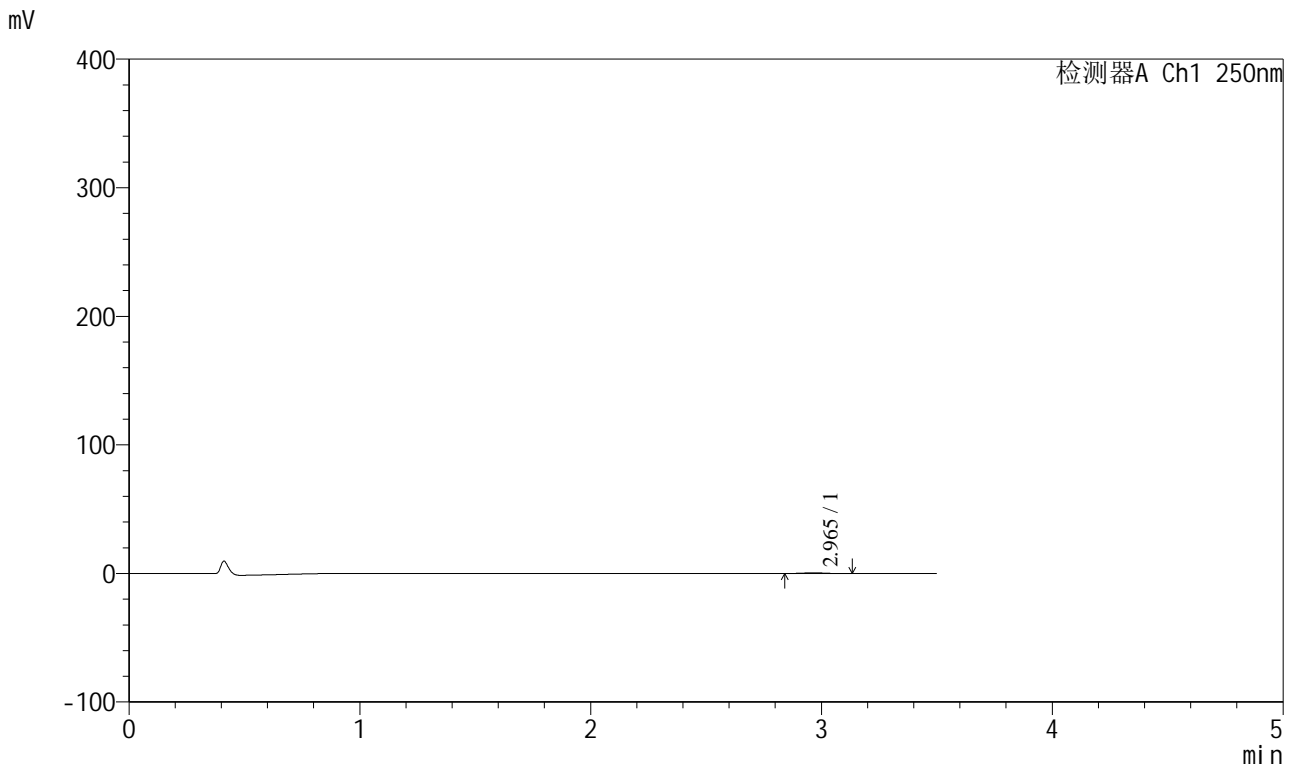


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

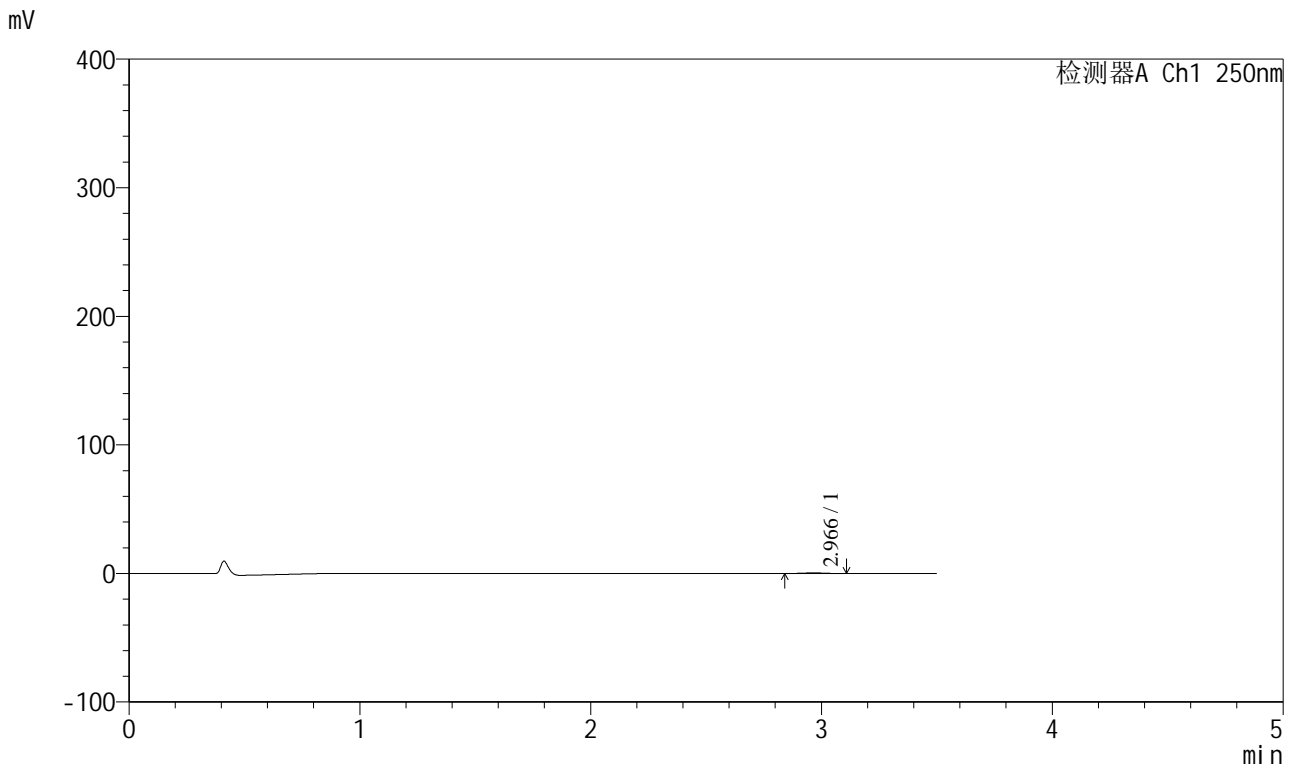
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3263	100.000	529	5462	1.119	--
总计		3263	100.000	529			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-726-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:46:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

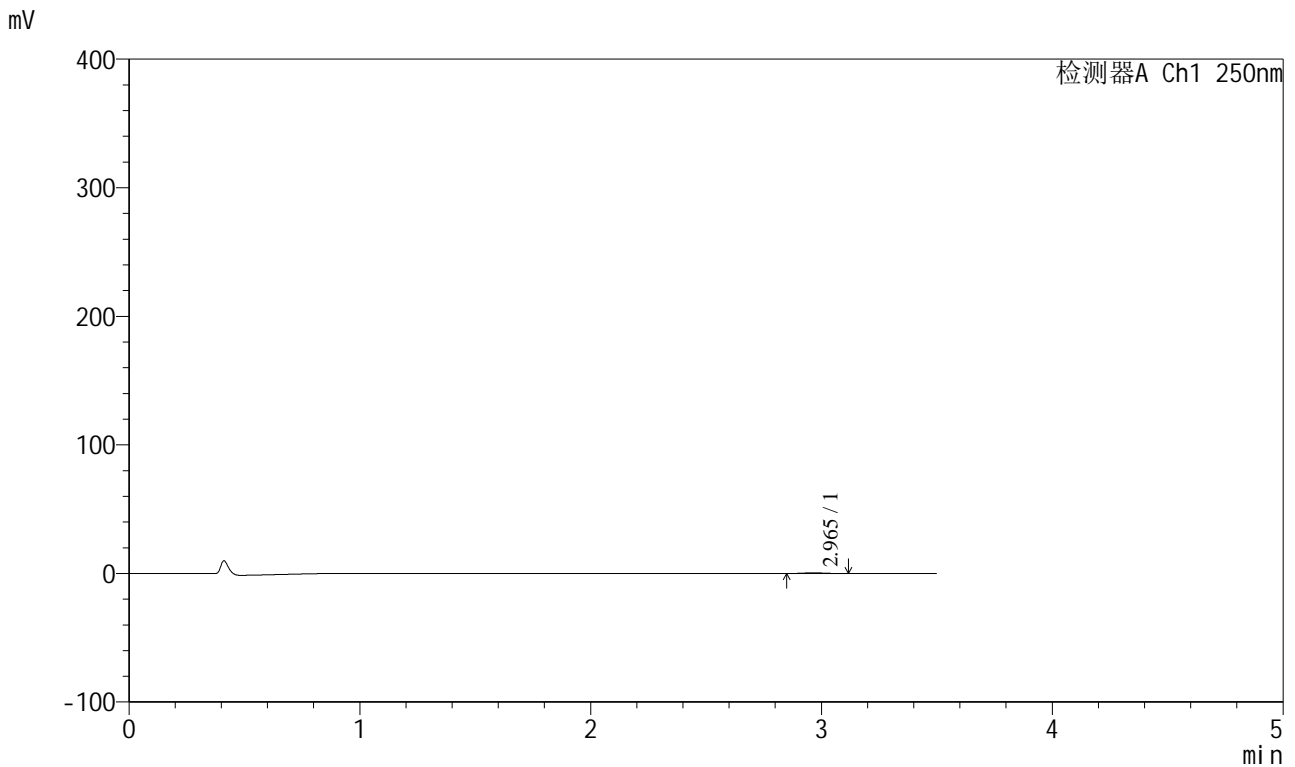
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2954	100.000	487	4881	1.030	--
总计		2954	100.000	487			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-50/26-727-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 19:50:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

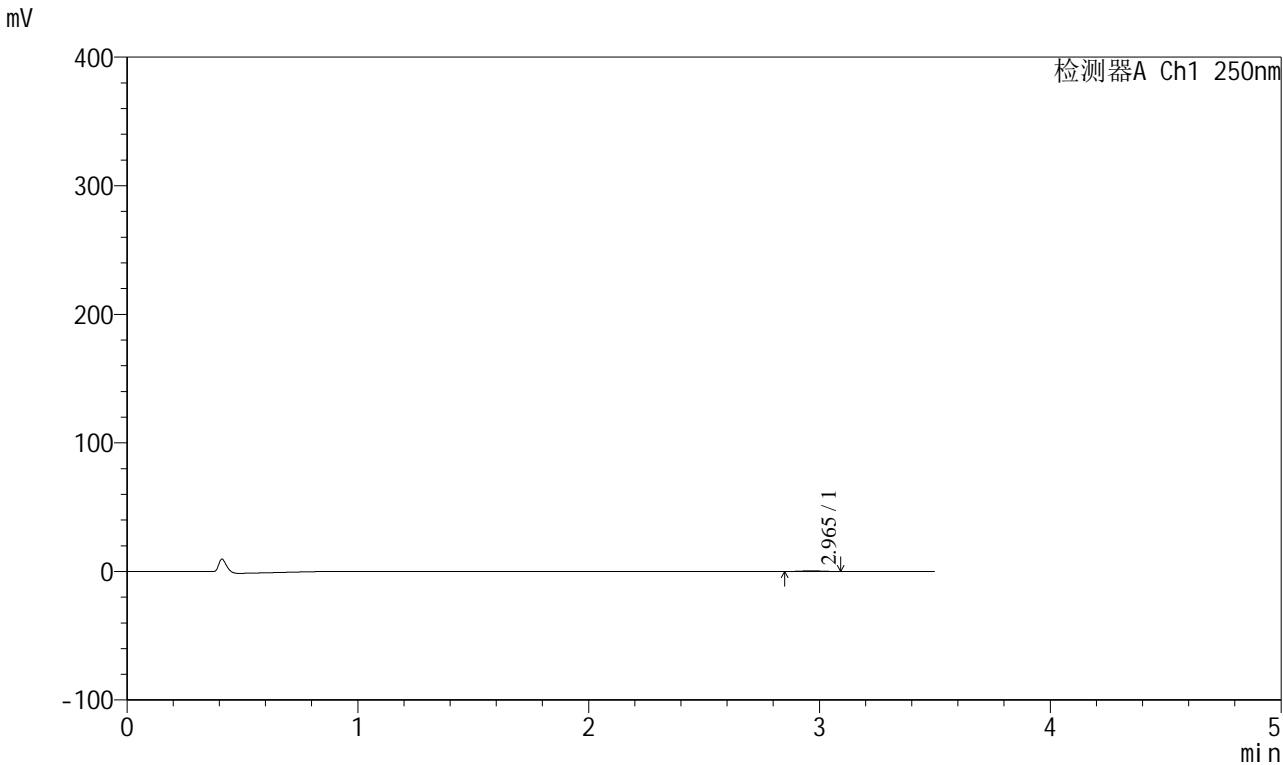


# SXT-396

### <样品信息>

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

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

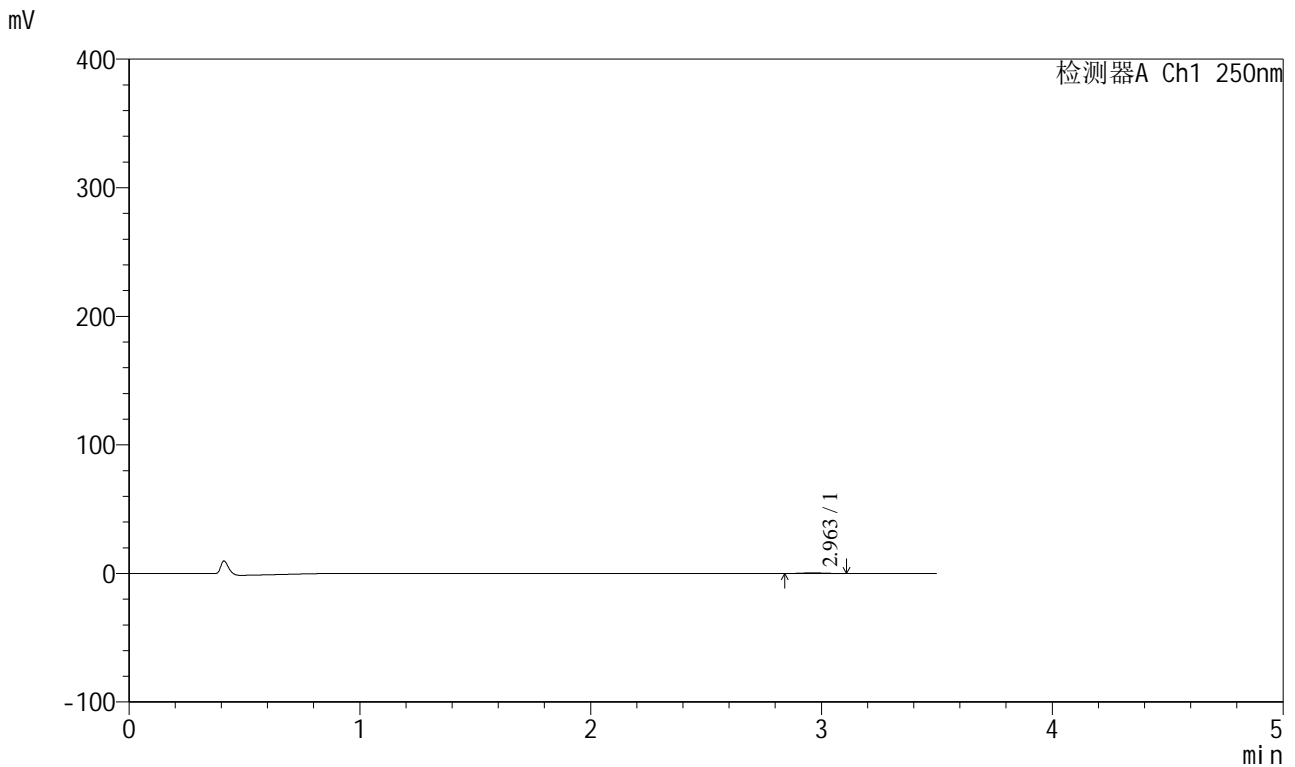
图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

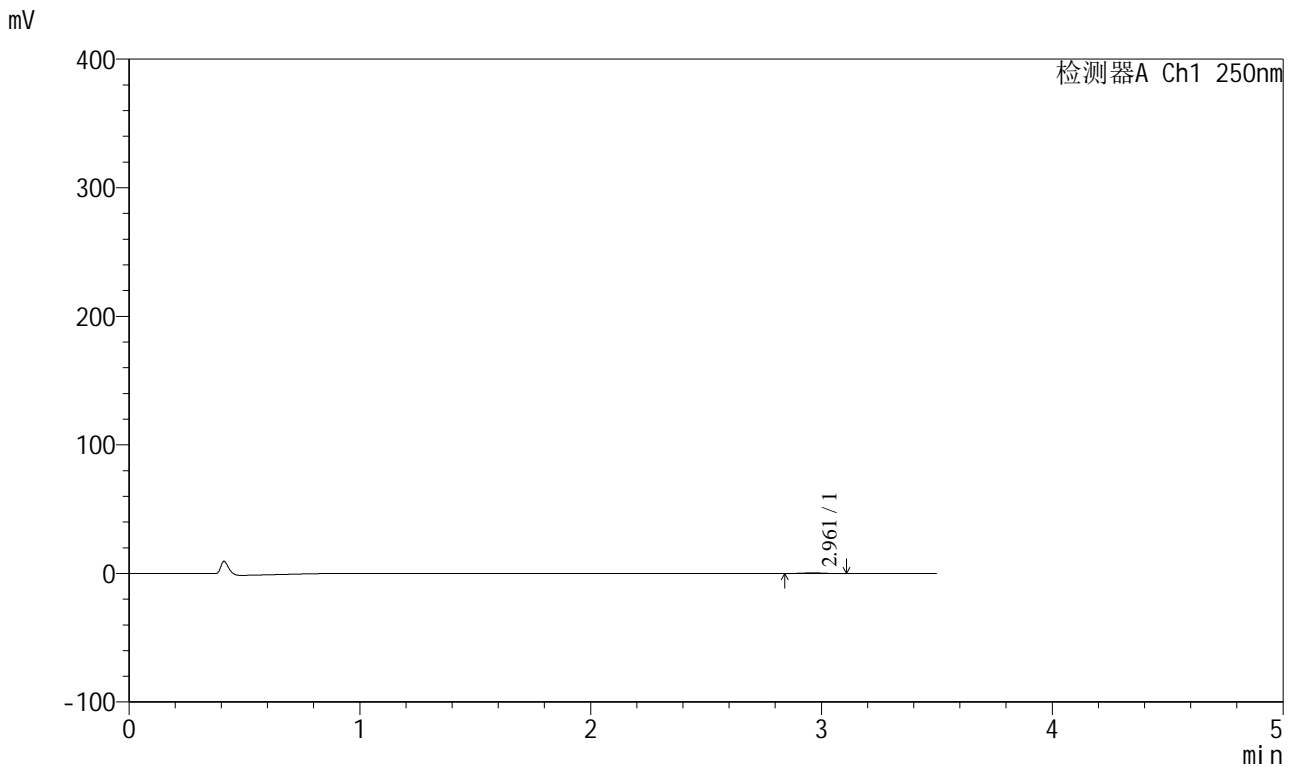
图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-732-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:09:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:32:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

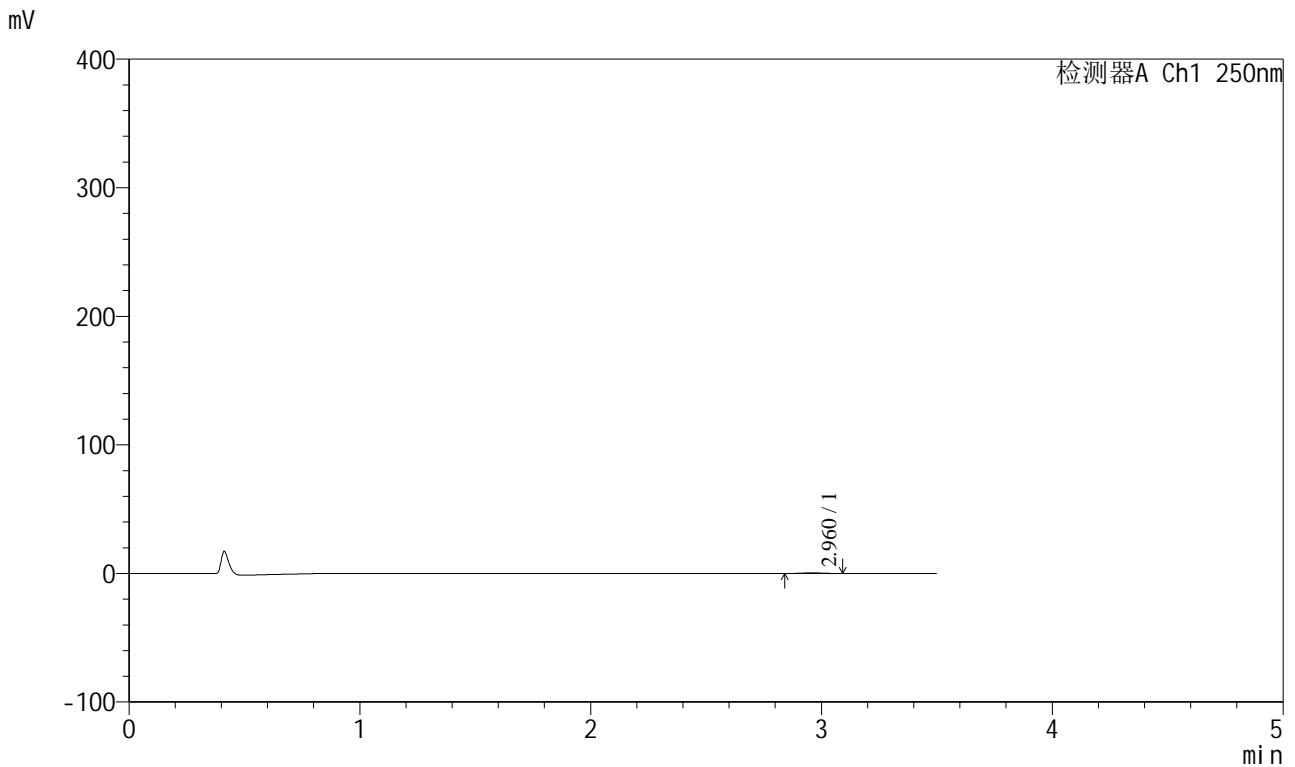
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2905	100.000	488	6079	1.049	--
总计		2905	100.000	488			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

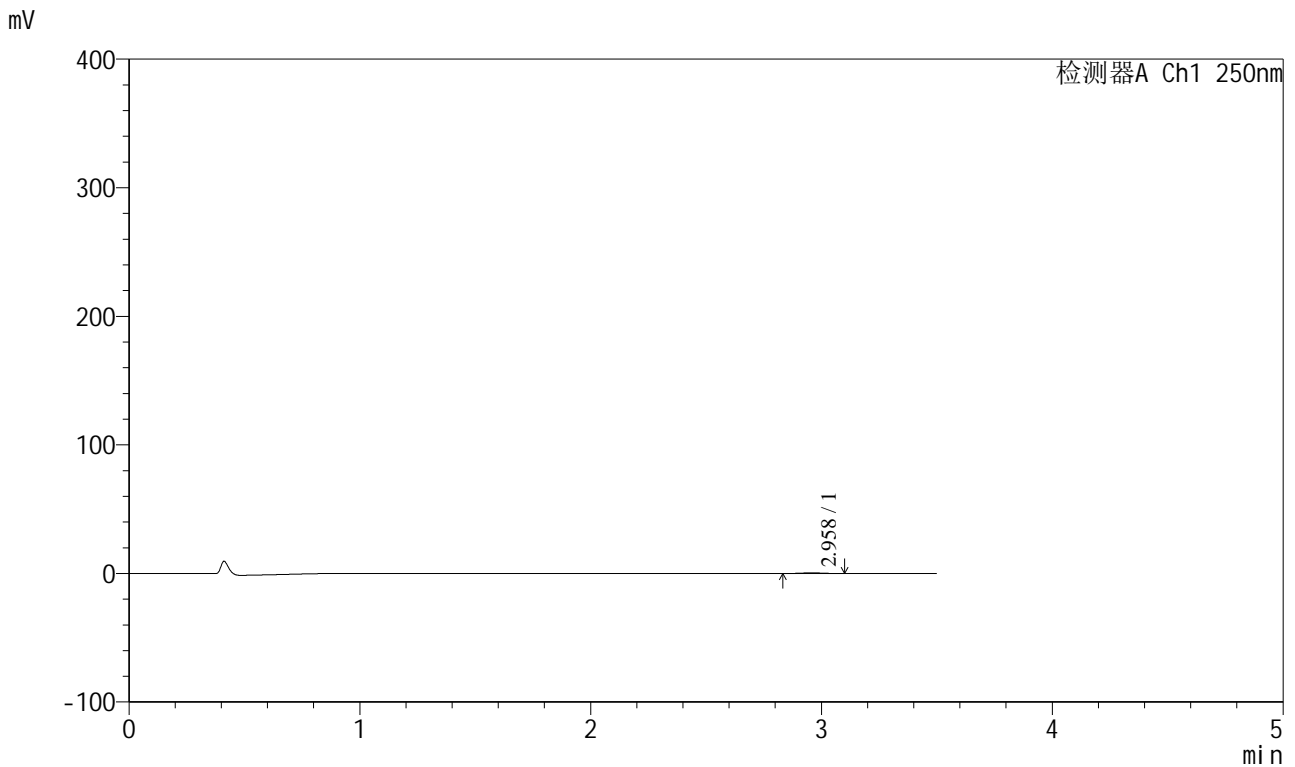


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

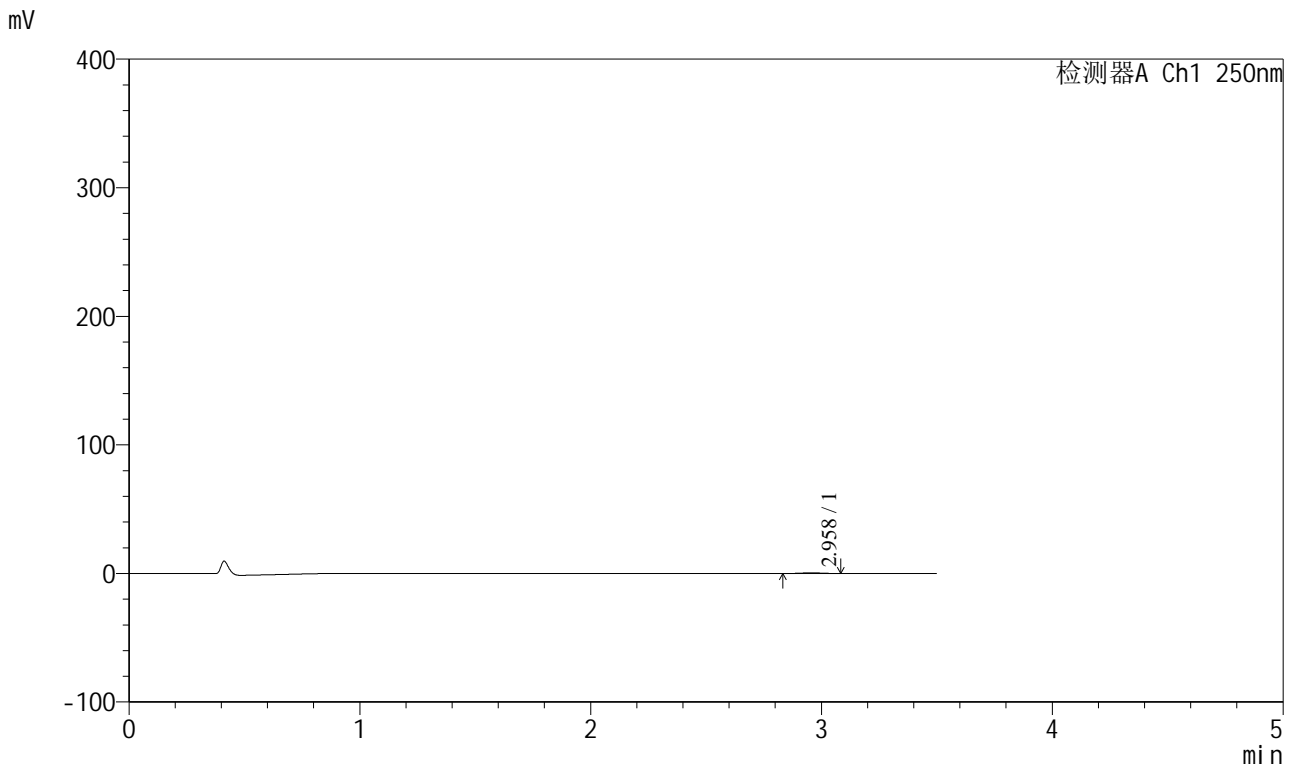
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3112	100.000	517	5701	0.993	--
总计		3112	100.000	517			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

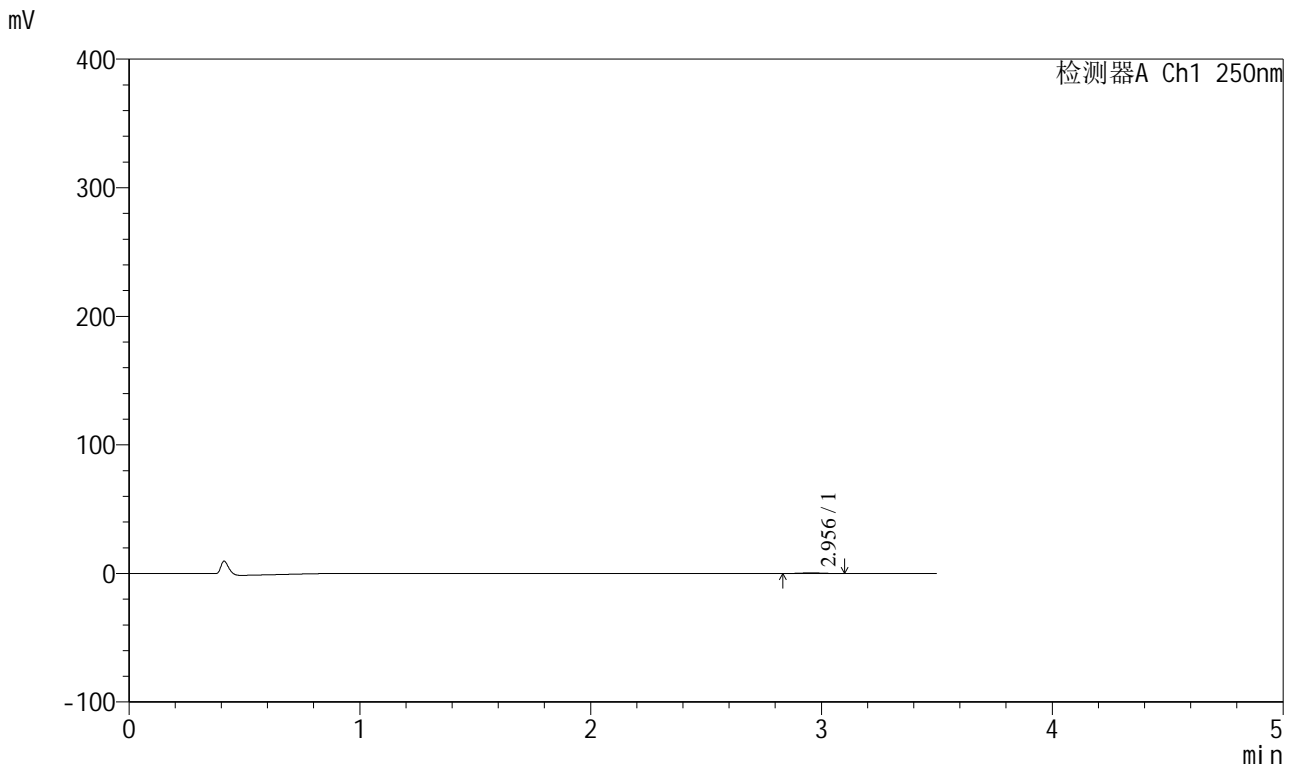




<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

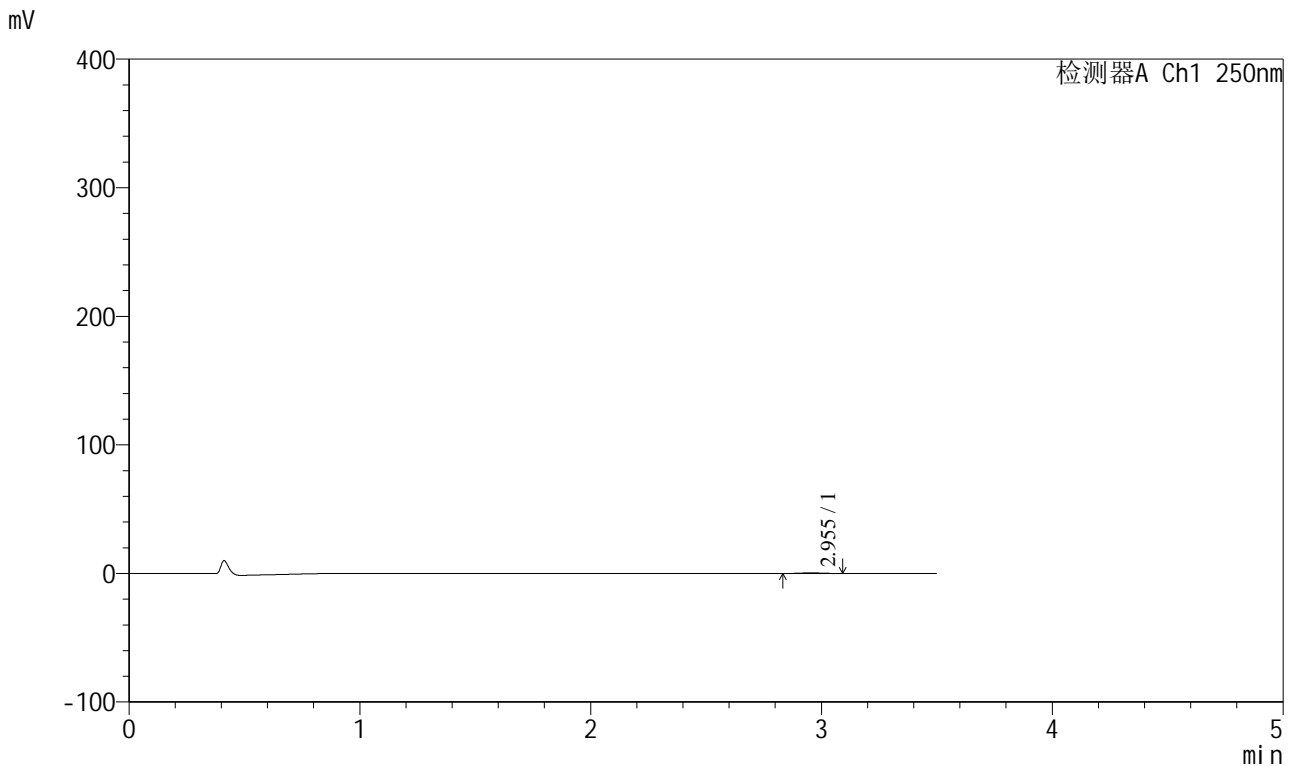


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

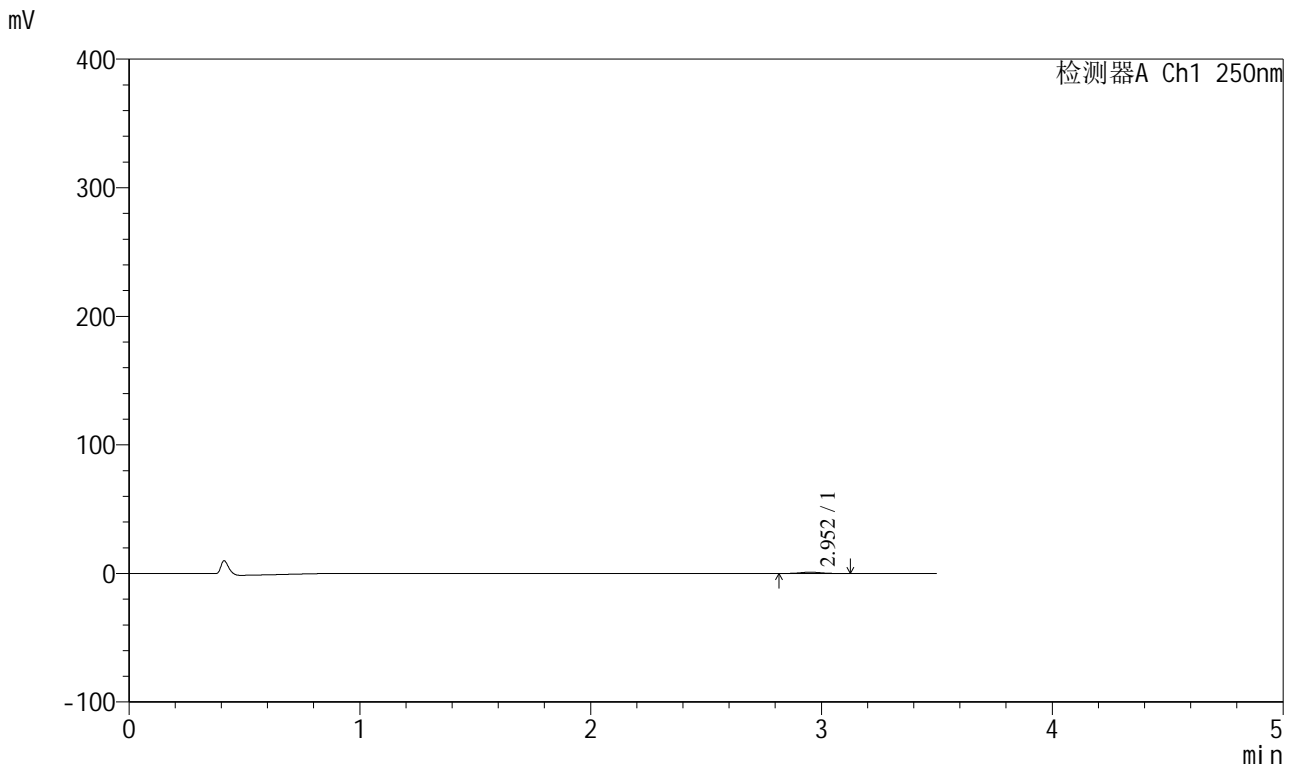
图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-741-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:32:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

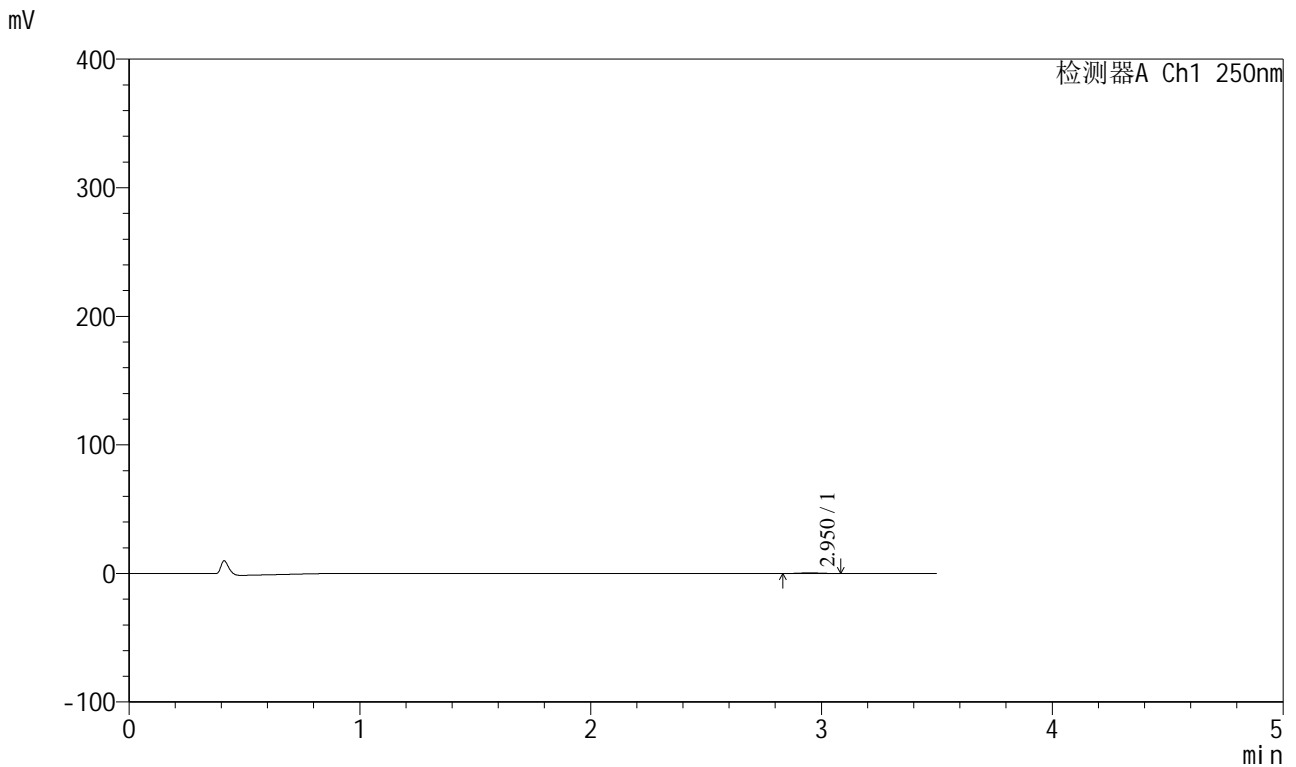


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-742-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 20:48:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:33:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

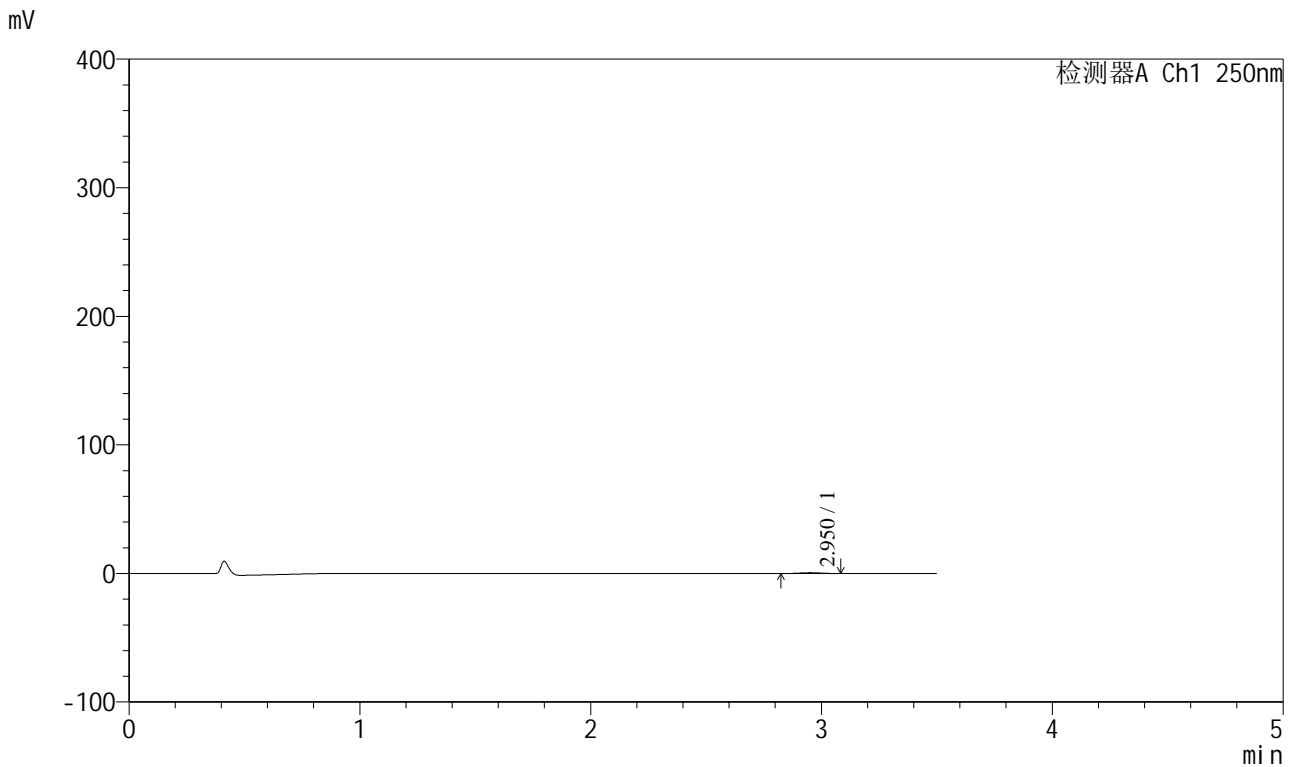
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3027	100.000	506	5647	1.004	--
总计		3027	100.000	506			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

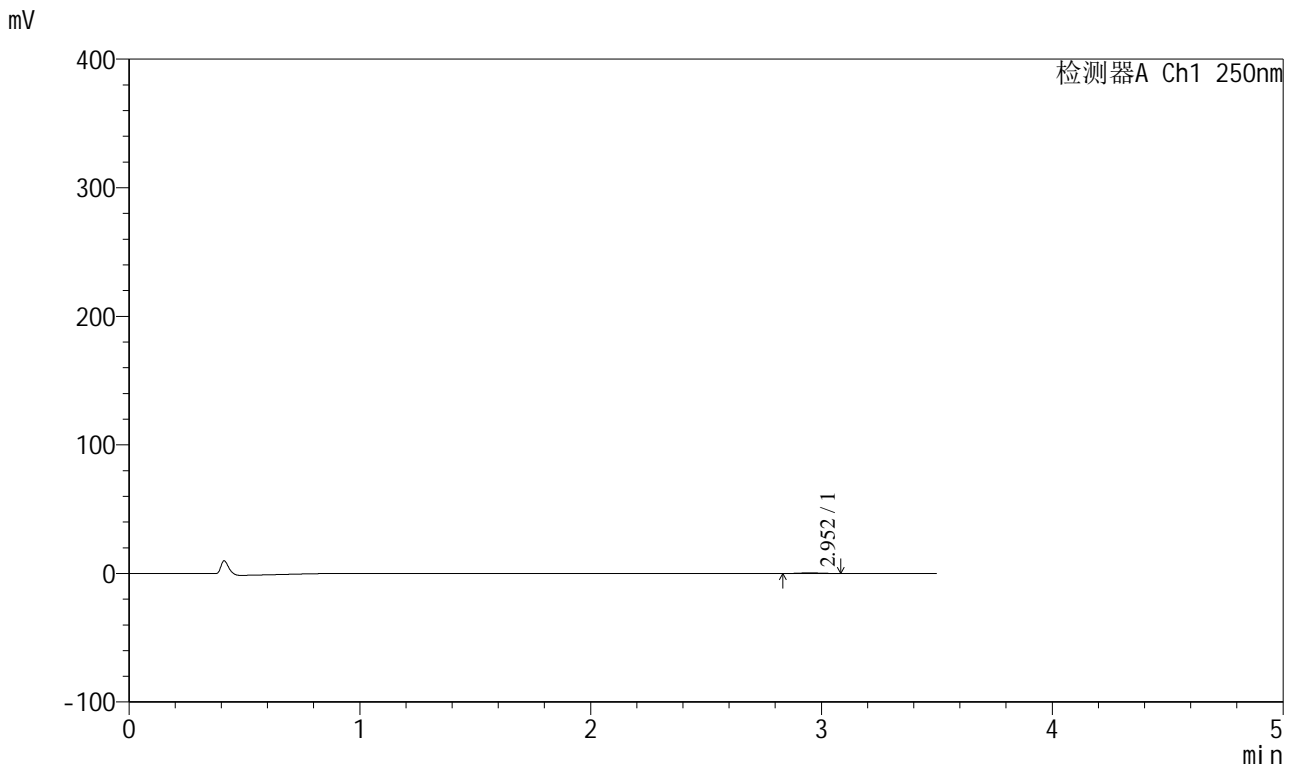


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

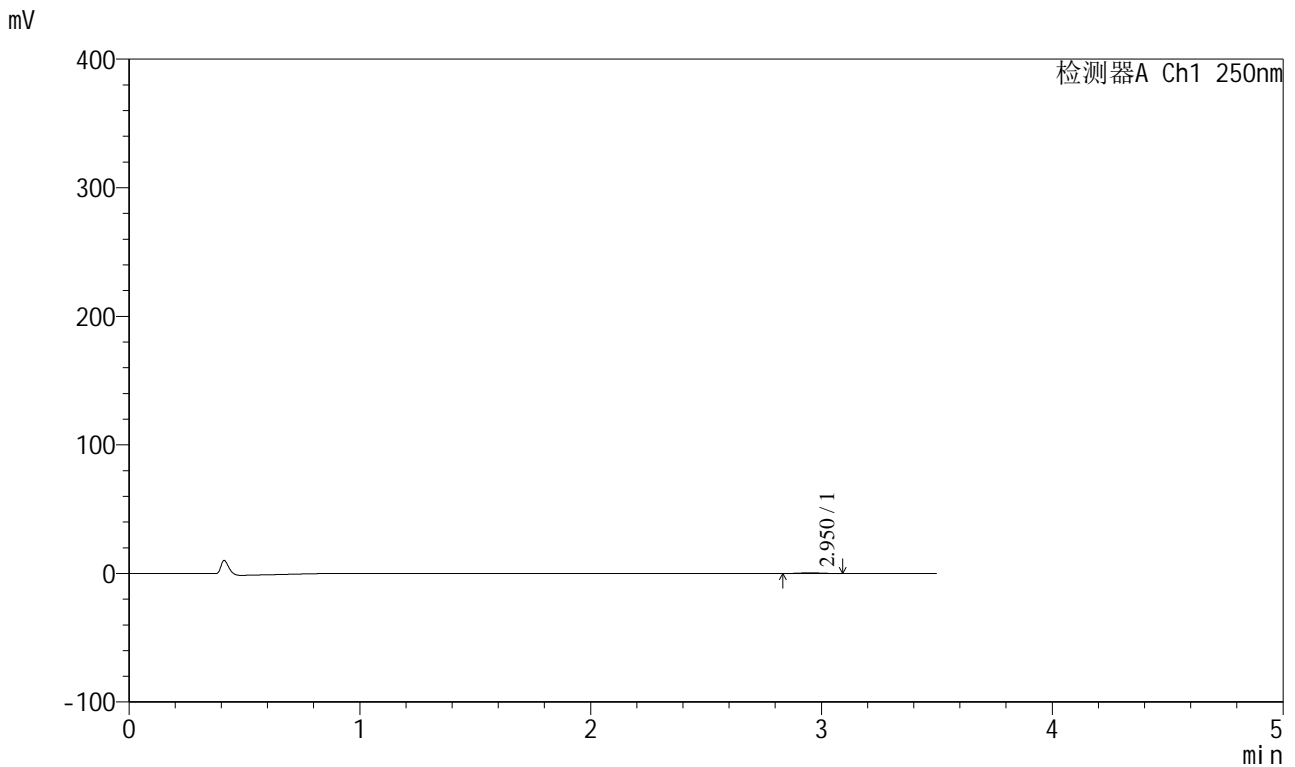


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-745-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/09 20:59:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/10 10:33:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

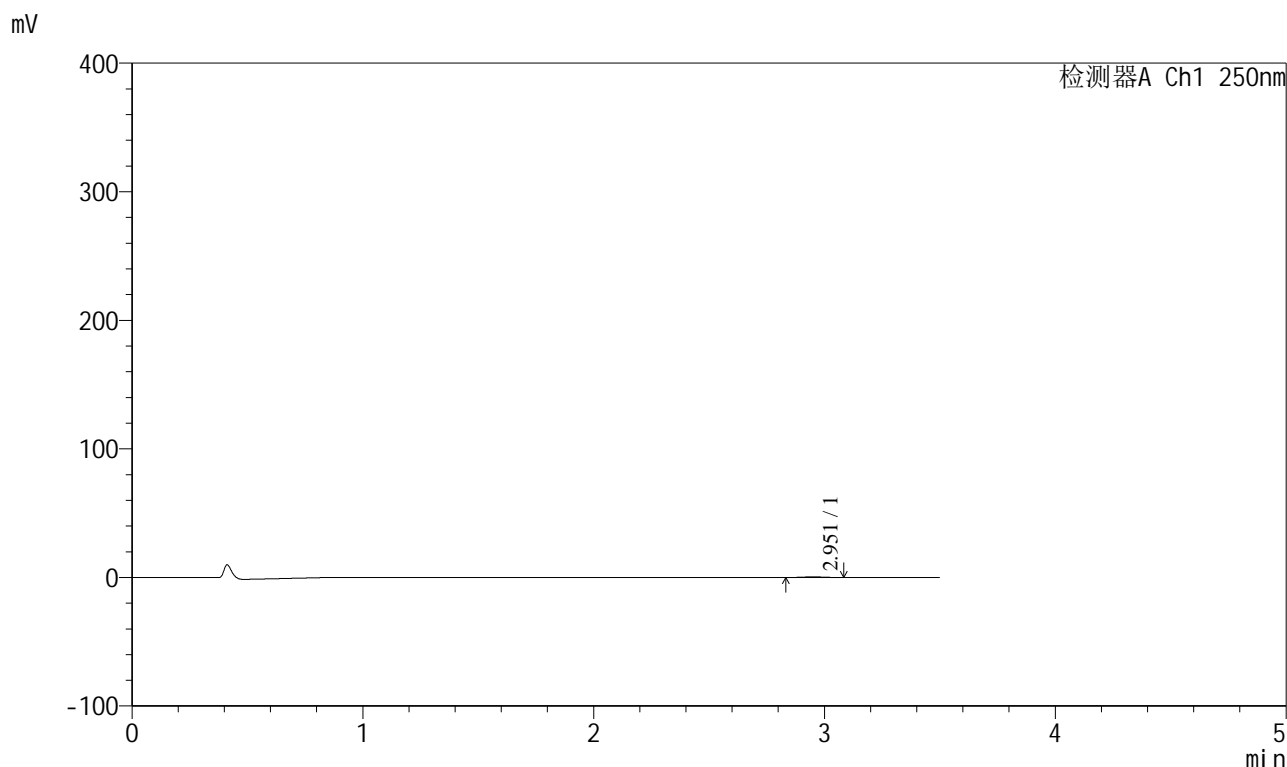


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

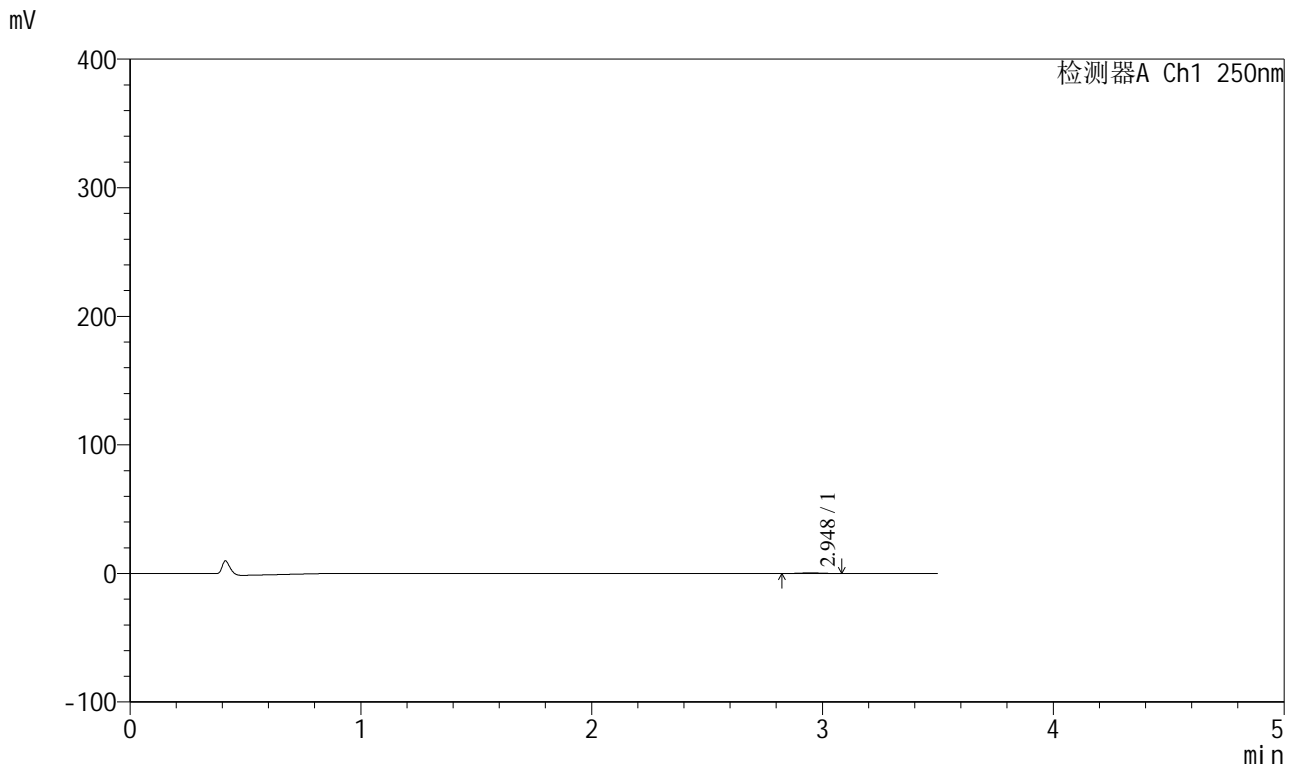


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

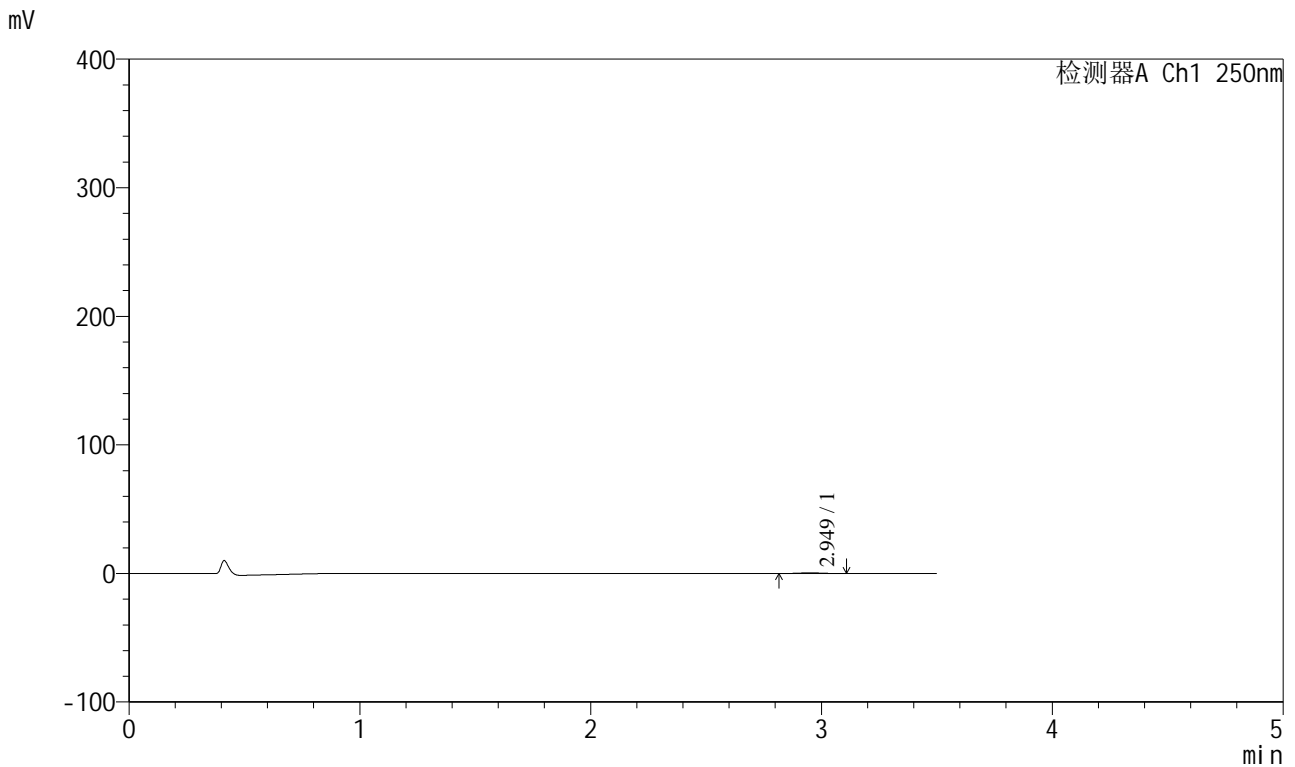
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2866	100.000	487	5481	1.011	--
总计		2866	100.000	487			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

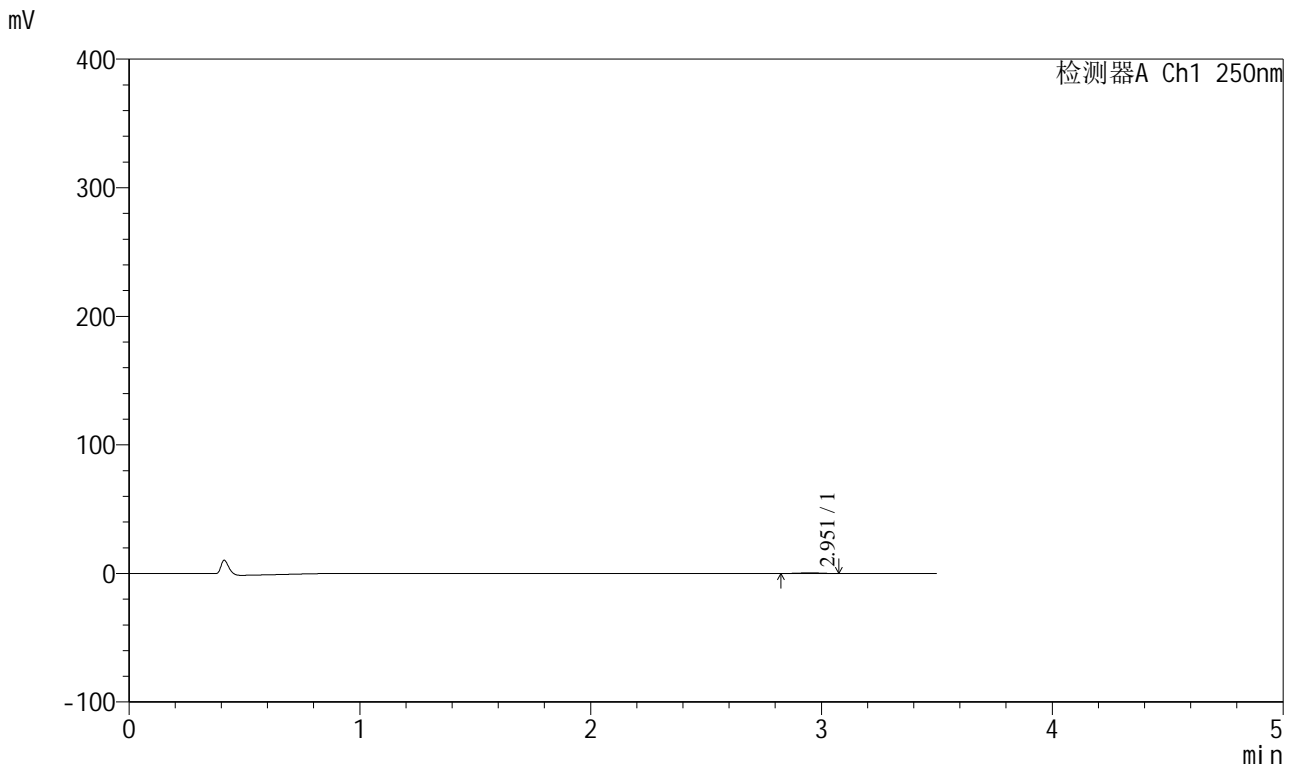


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

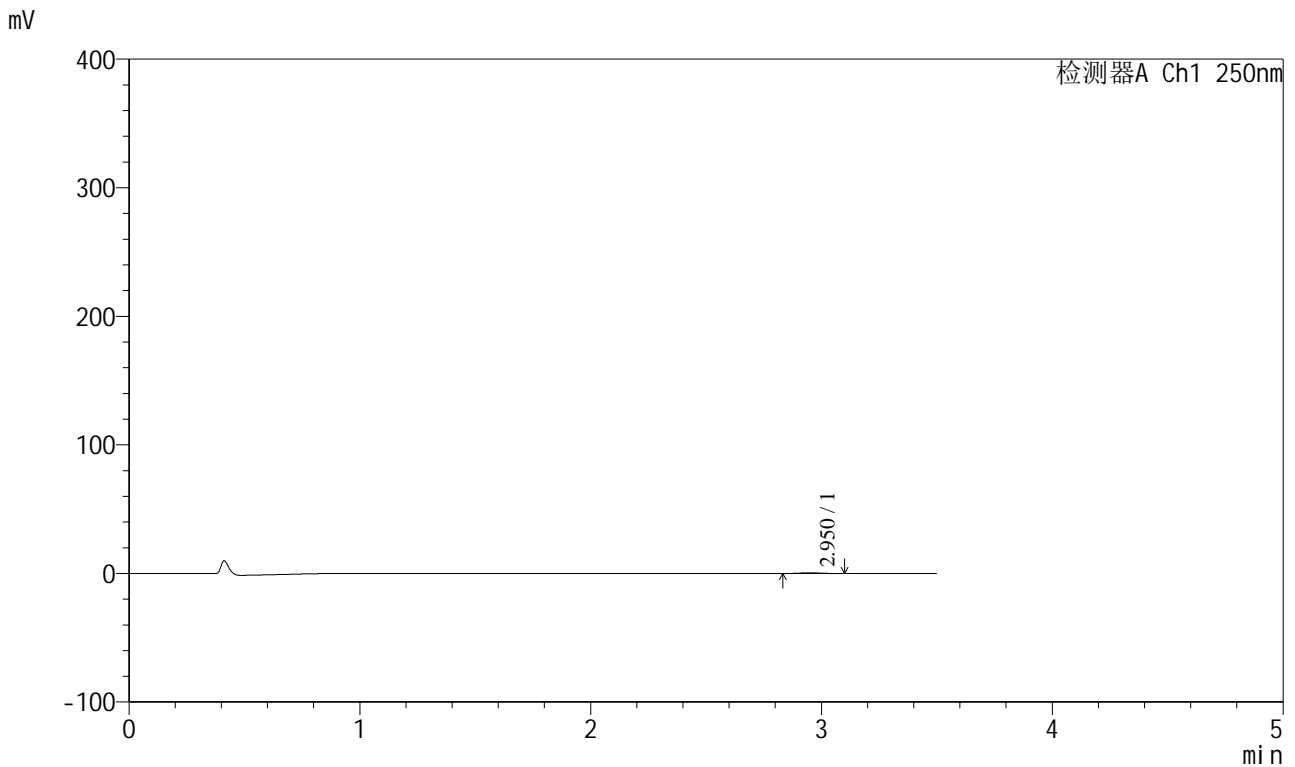
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3342	100.000	531	4946	0.931	--
总计		3342	100.000	531			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

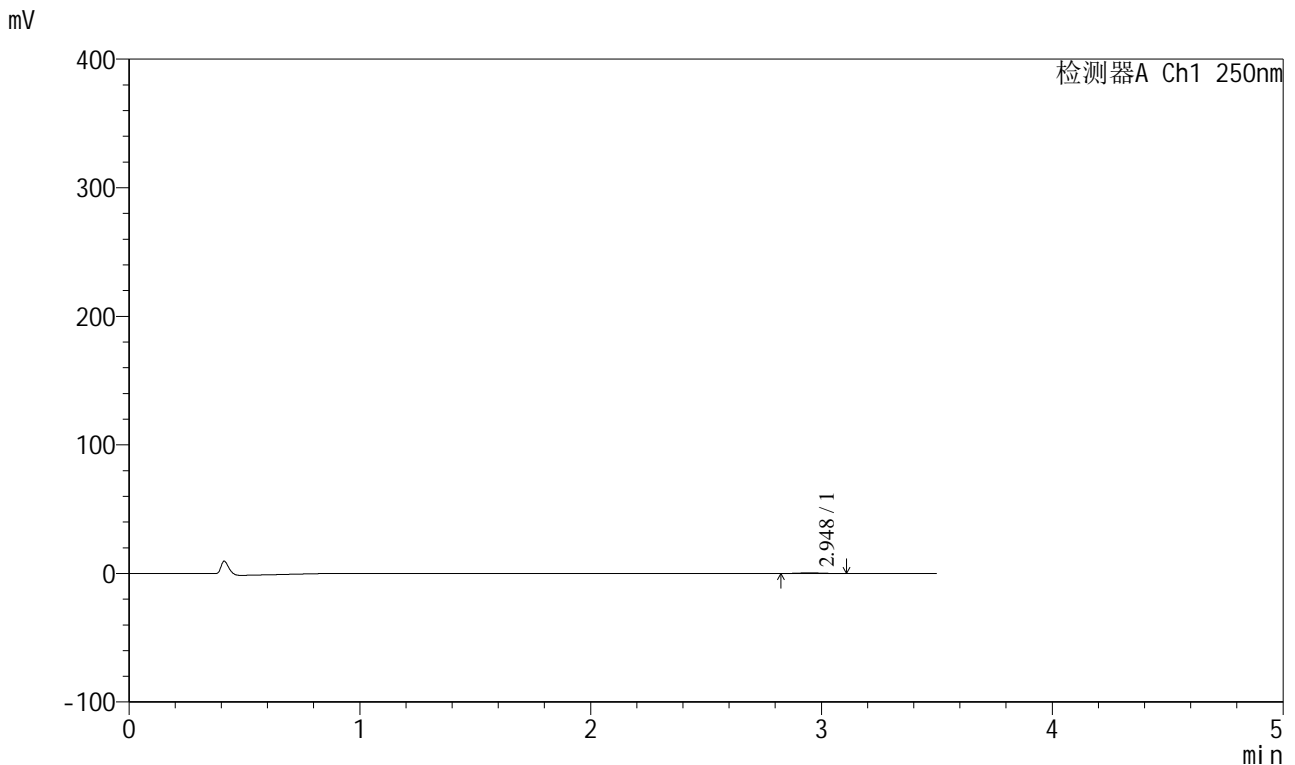


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

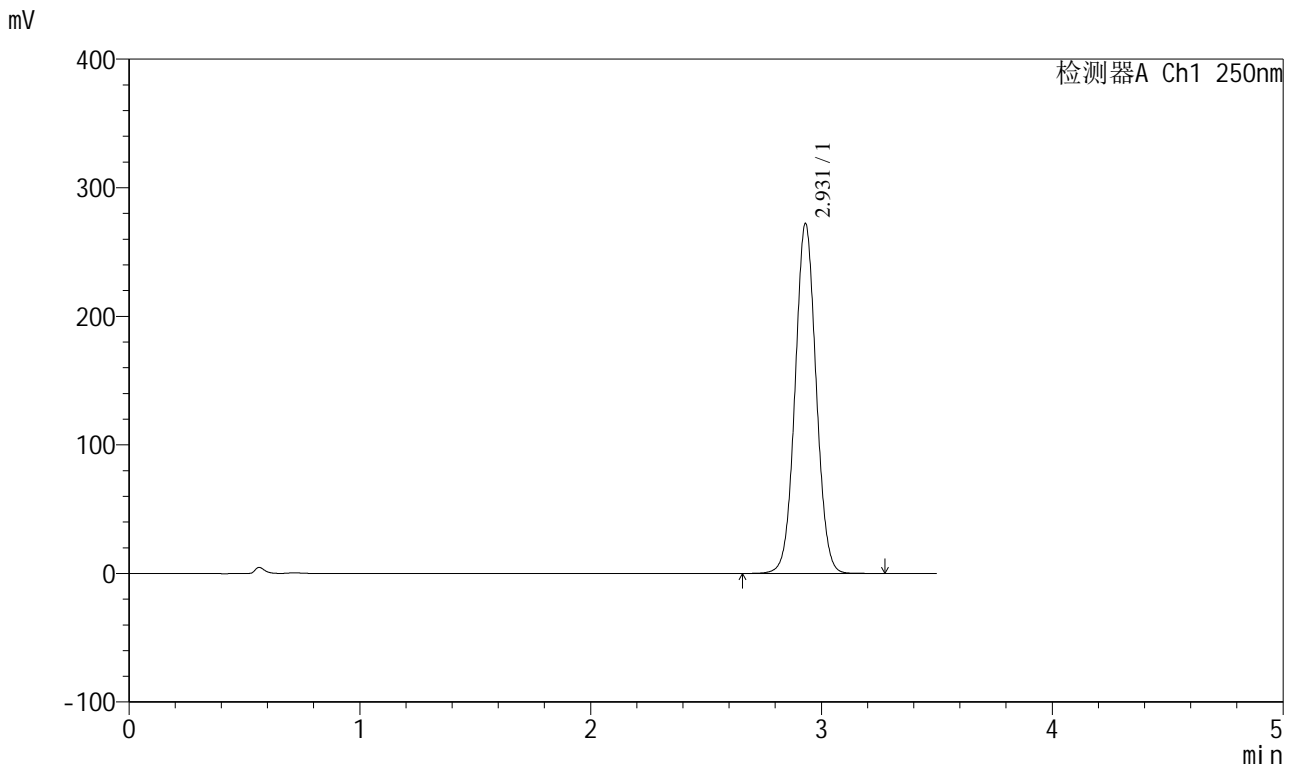
图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

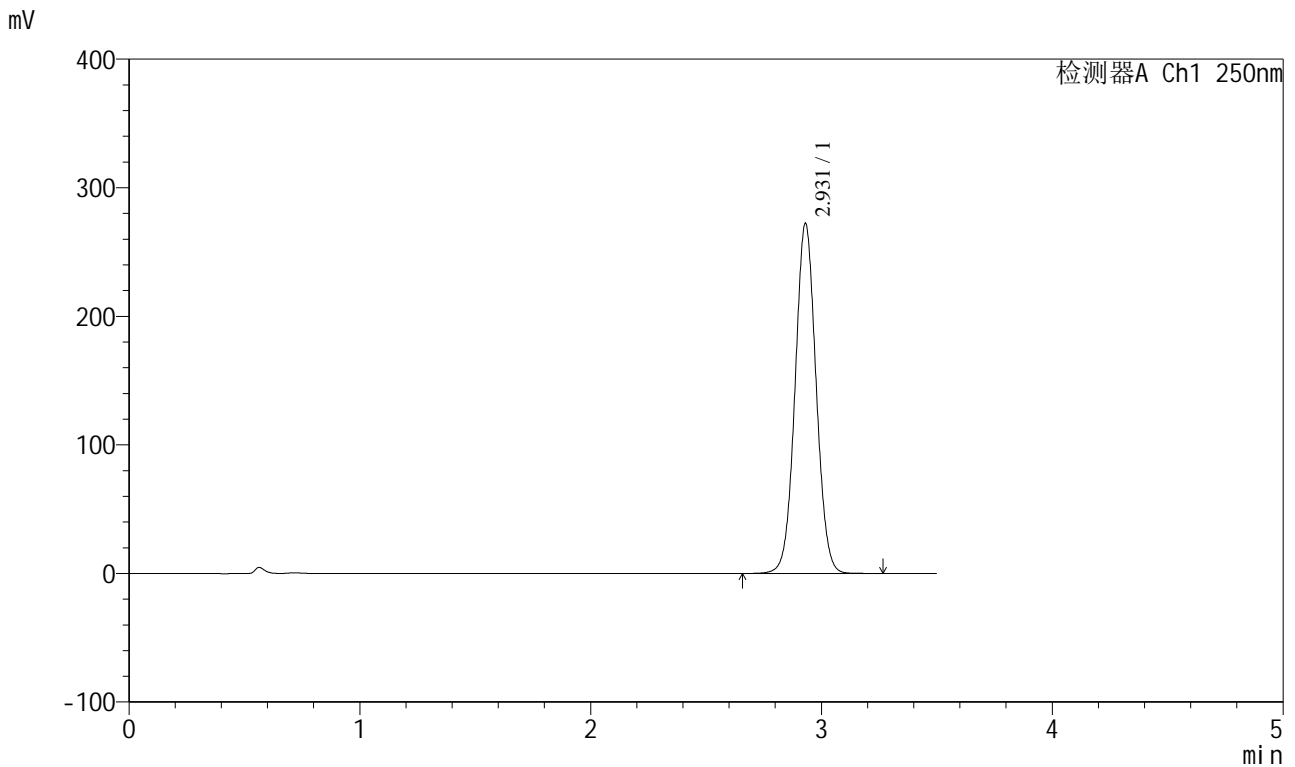
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1724021	100.000	272224	4981	1.039	--
总计		1724021	100.000	272224			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

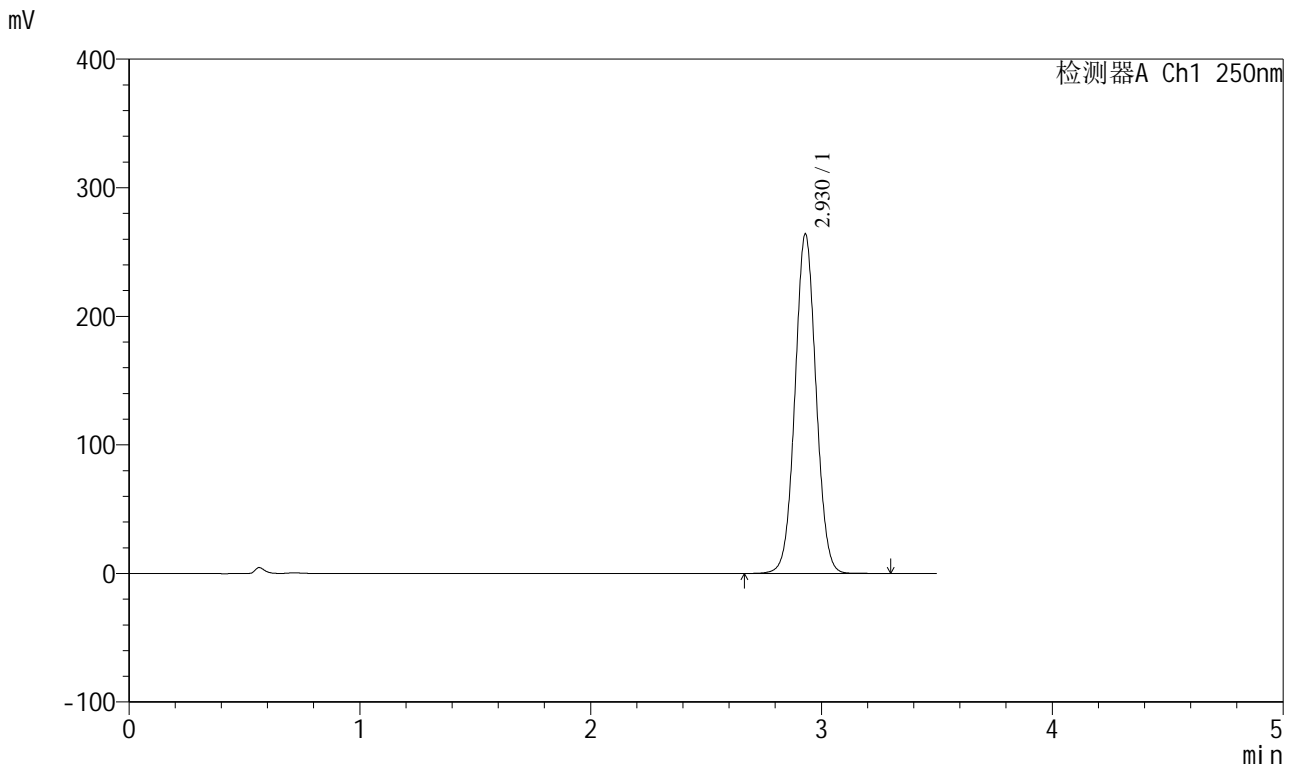
图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

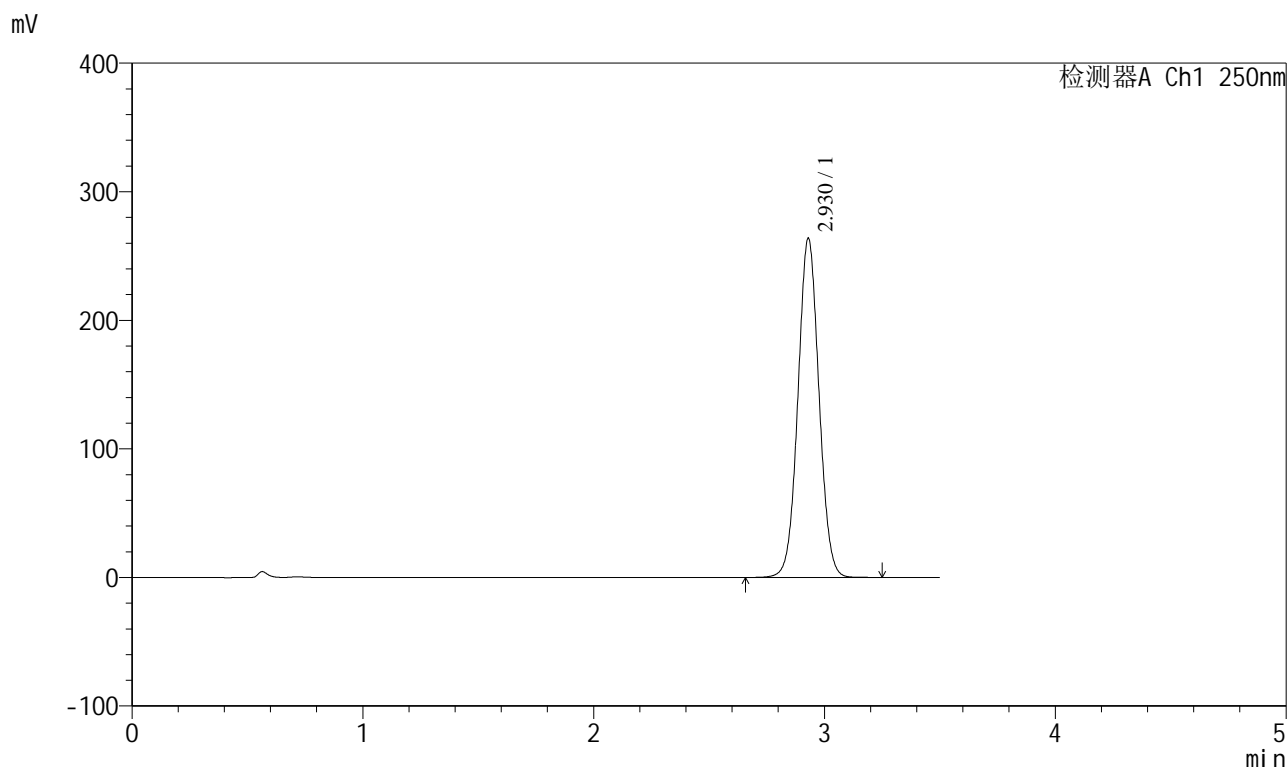
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1673434	100.000	264109	4976	1.039	--
总计		1673434	100.000	264109			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

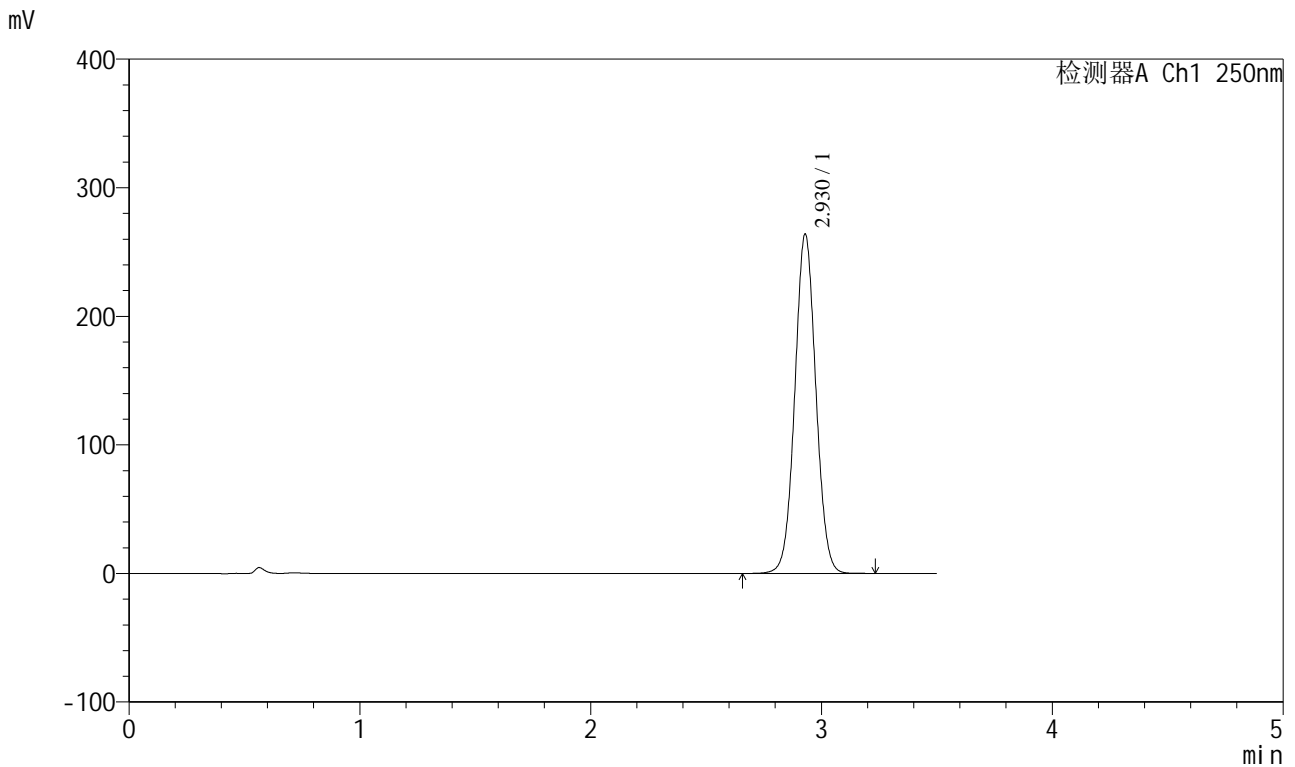
图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

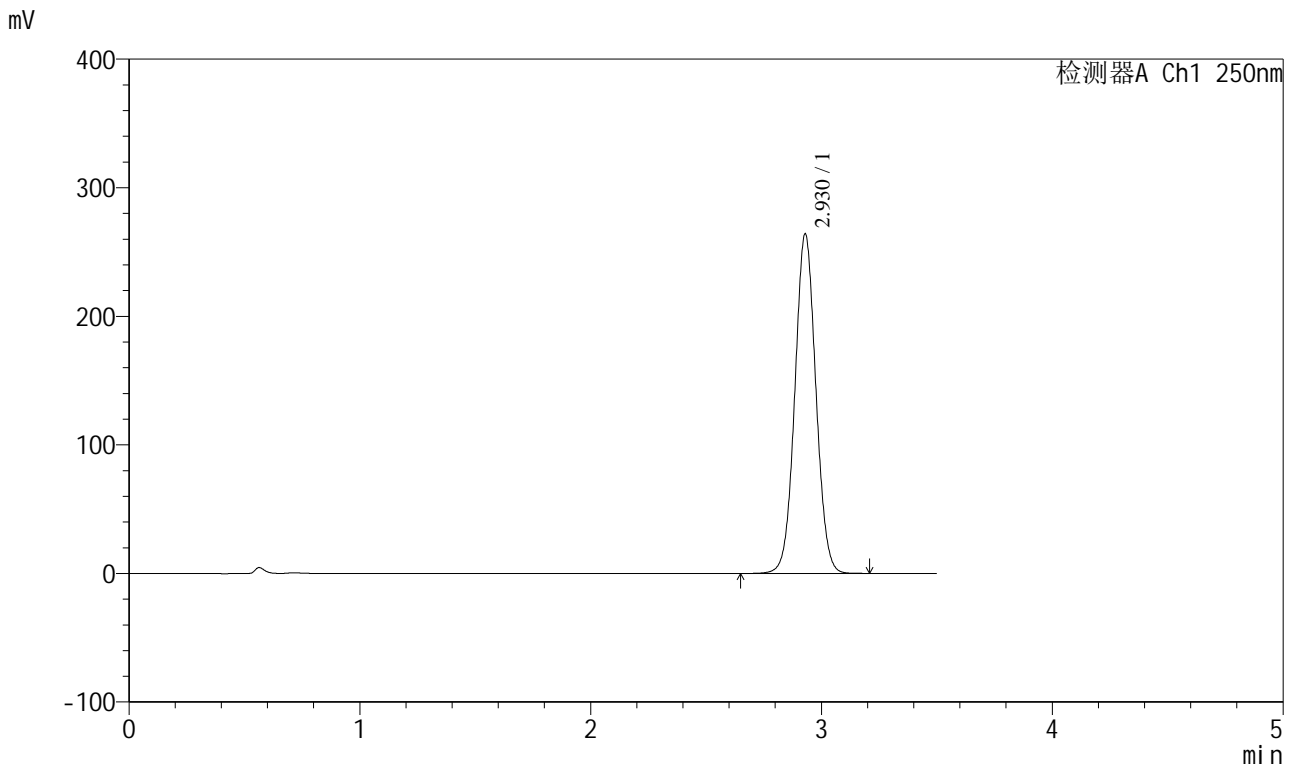
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1672001	100.000	263994	4973	1.040	--
总计		1672001	100.000	263994			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

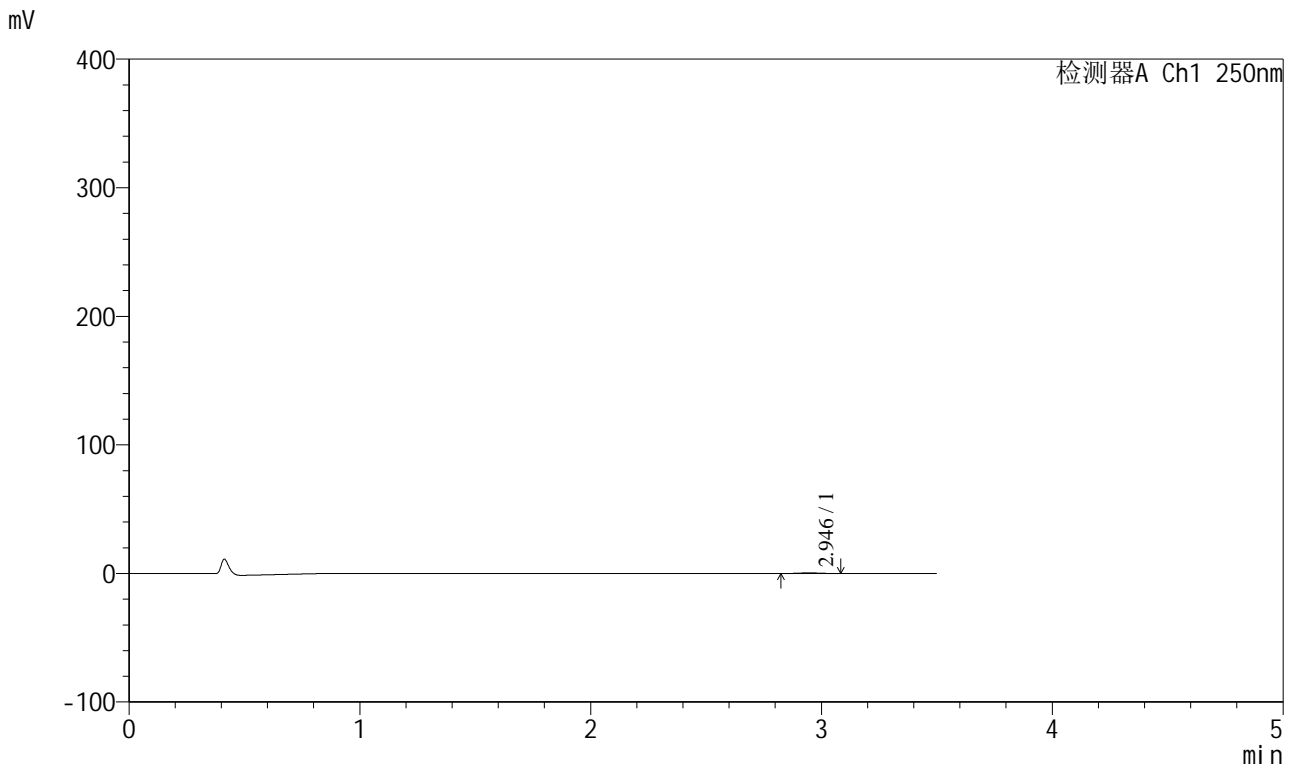


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

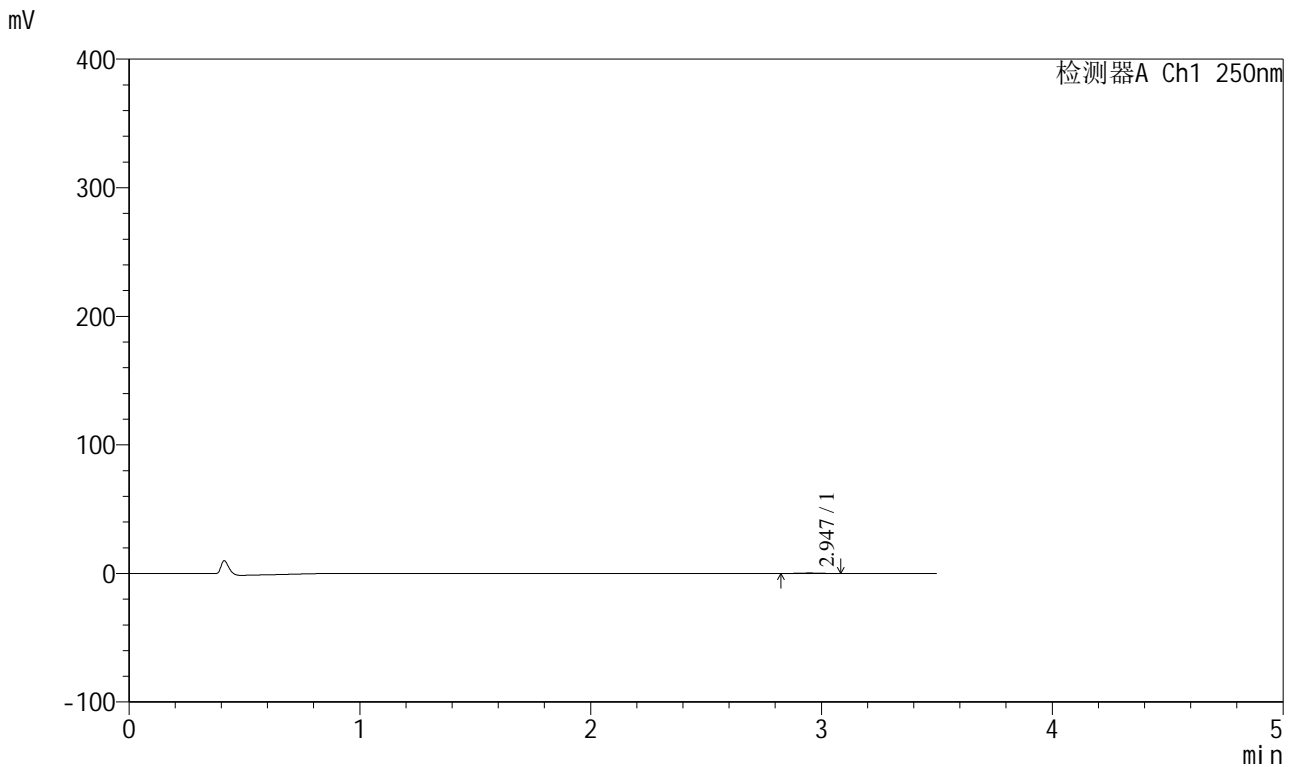
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2888	100.000	474	5589	1.028	--
总计		2888	100.000	474			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

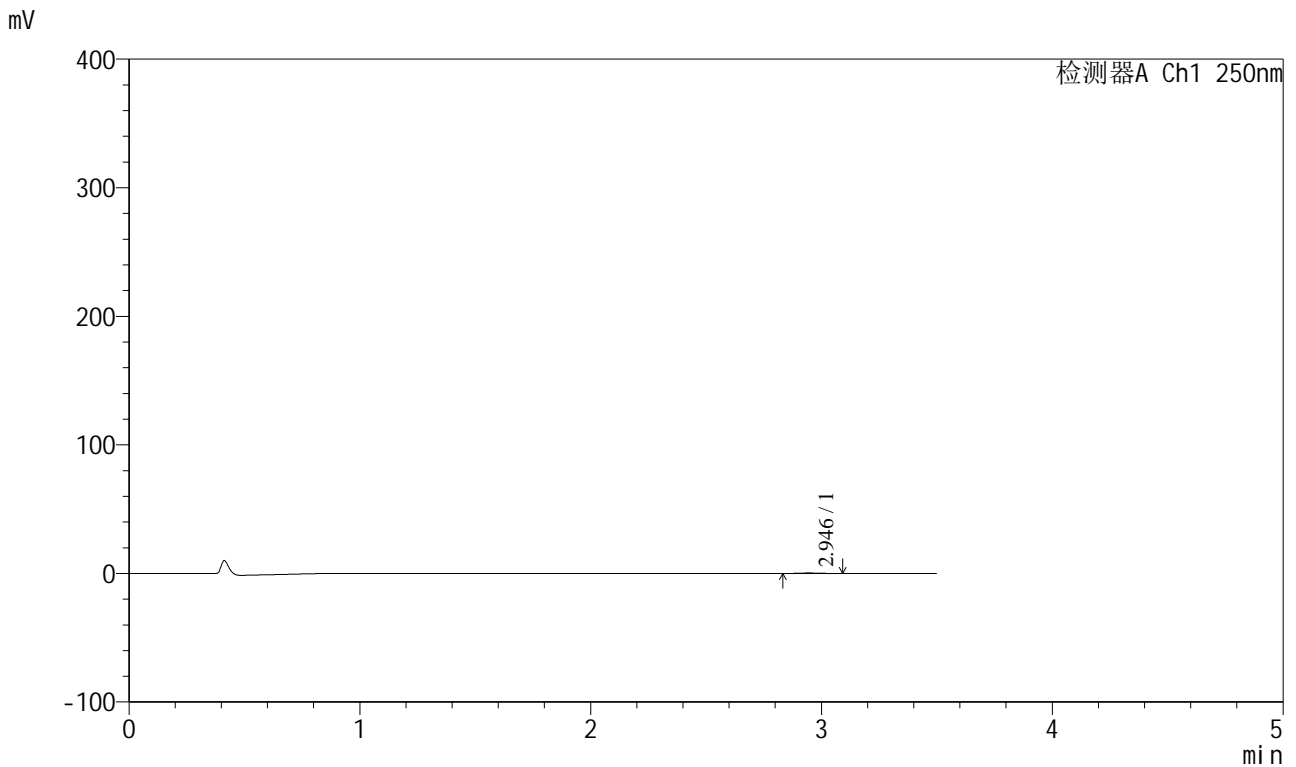
图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

# SXT-396

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

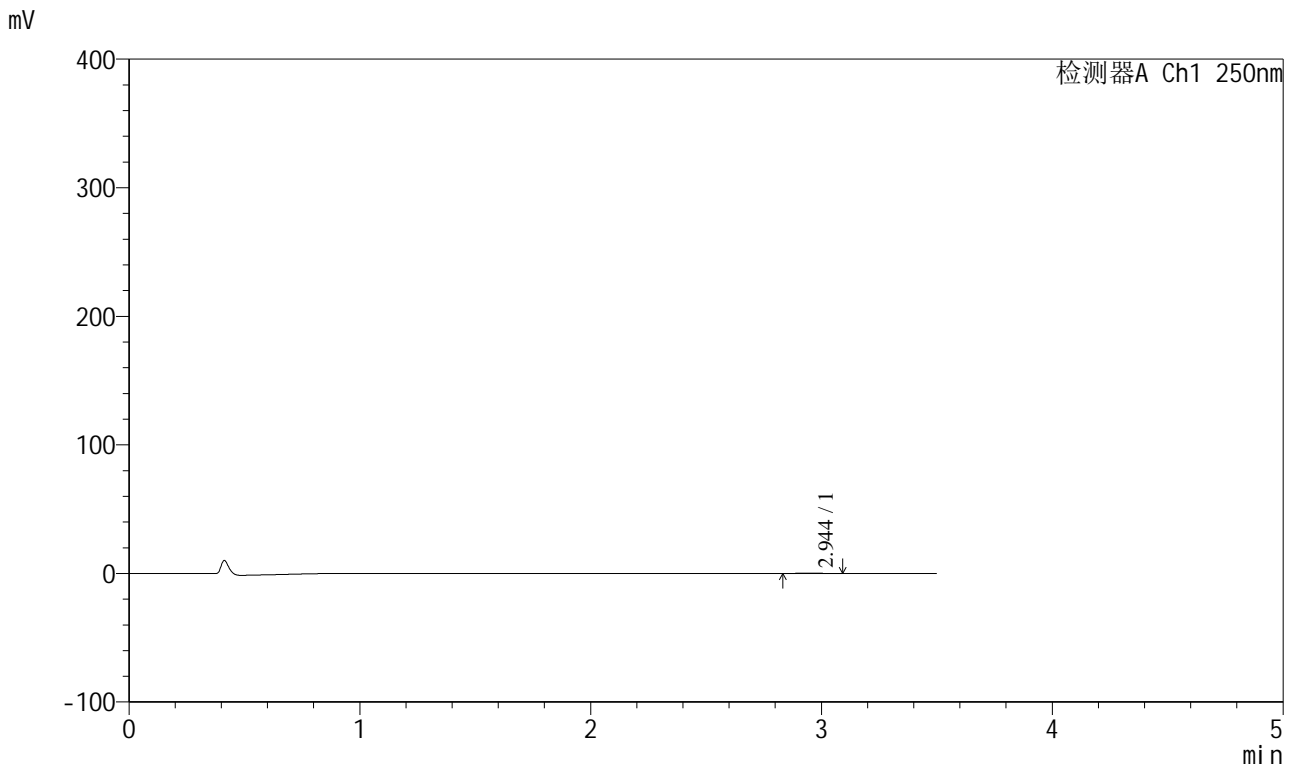
图177 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

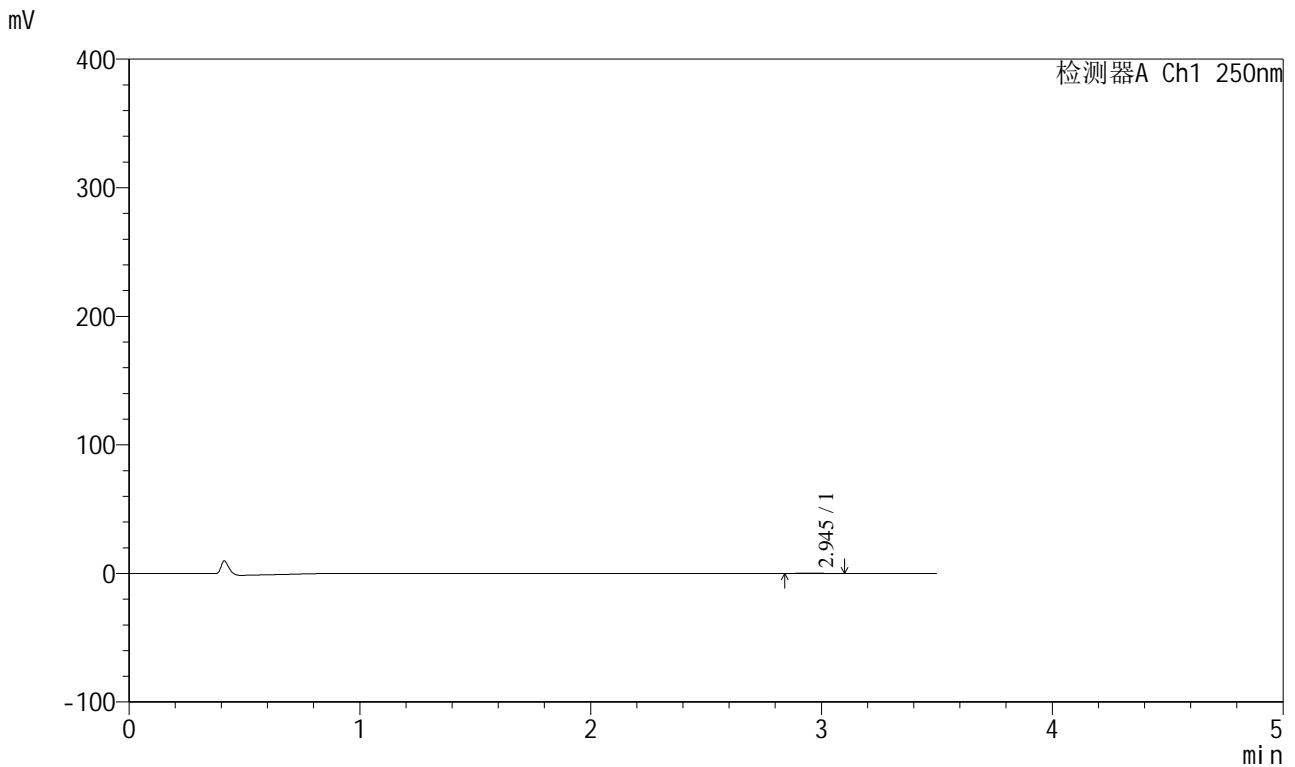
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1924	100.000	317	5712	1.129	--
总计		1924	100.000	317			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

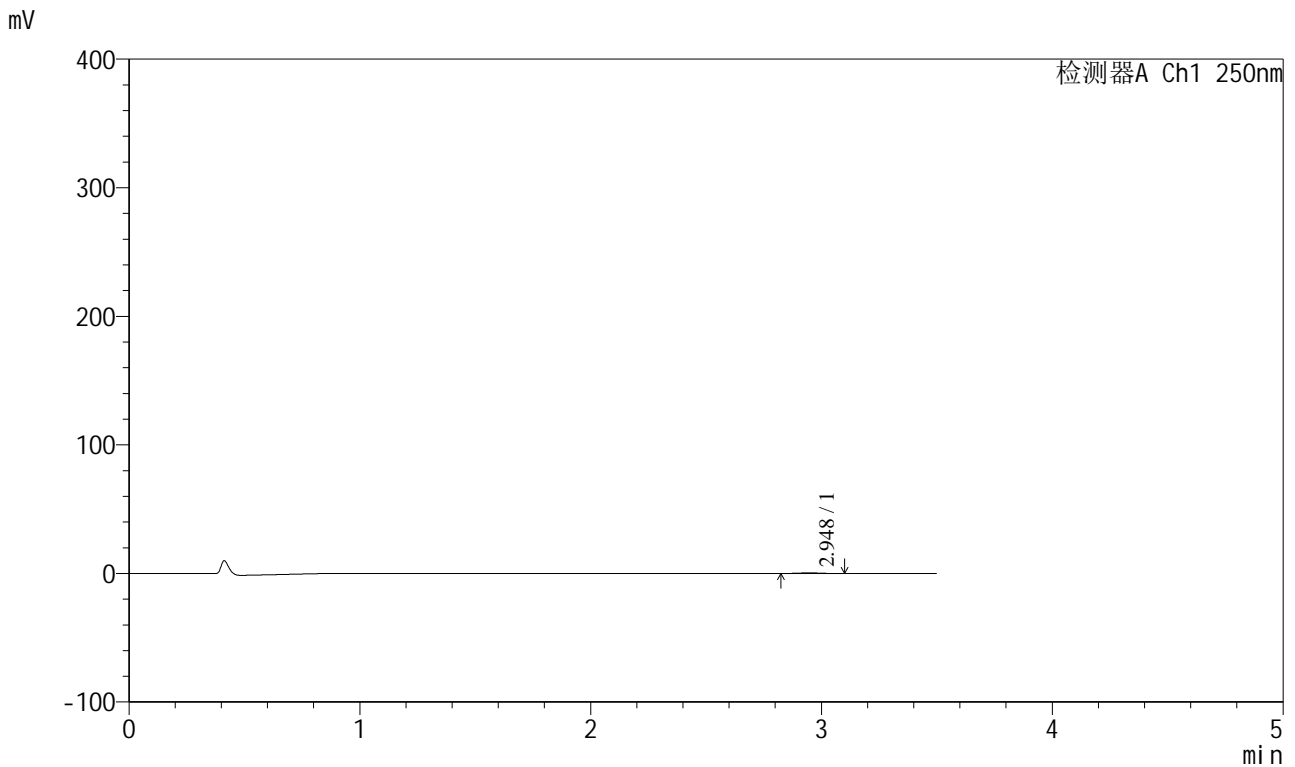
图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

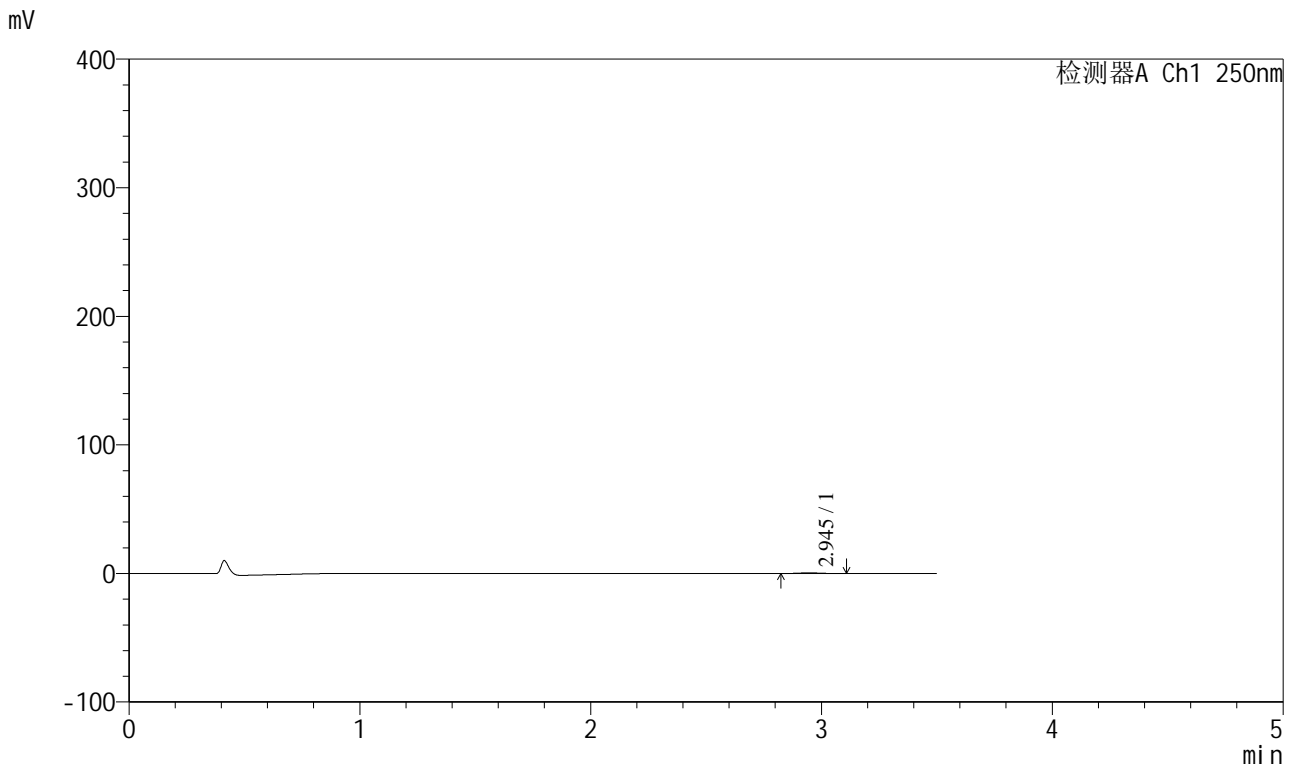


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

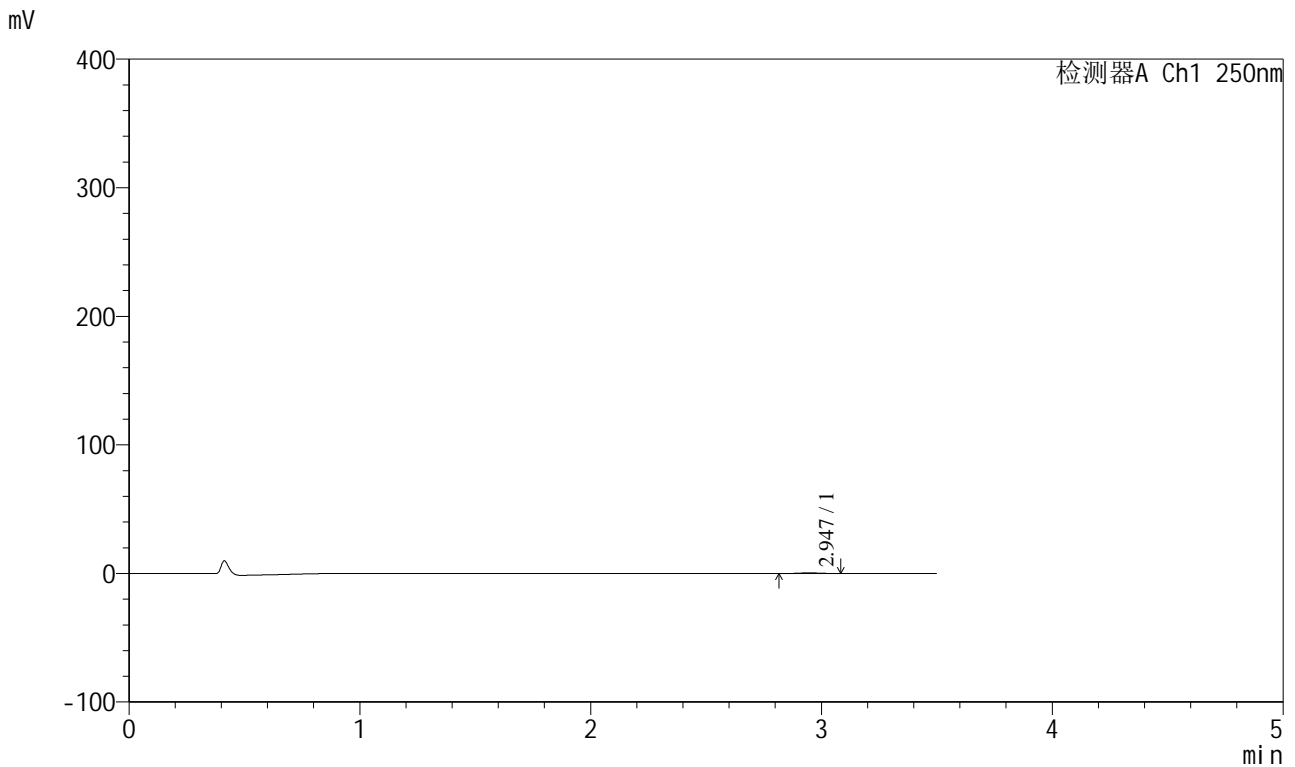


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

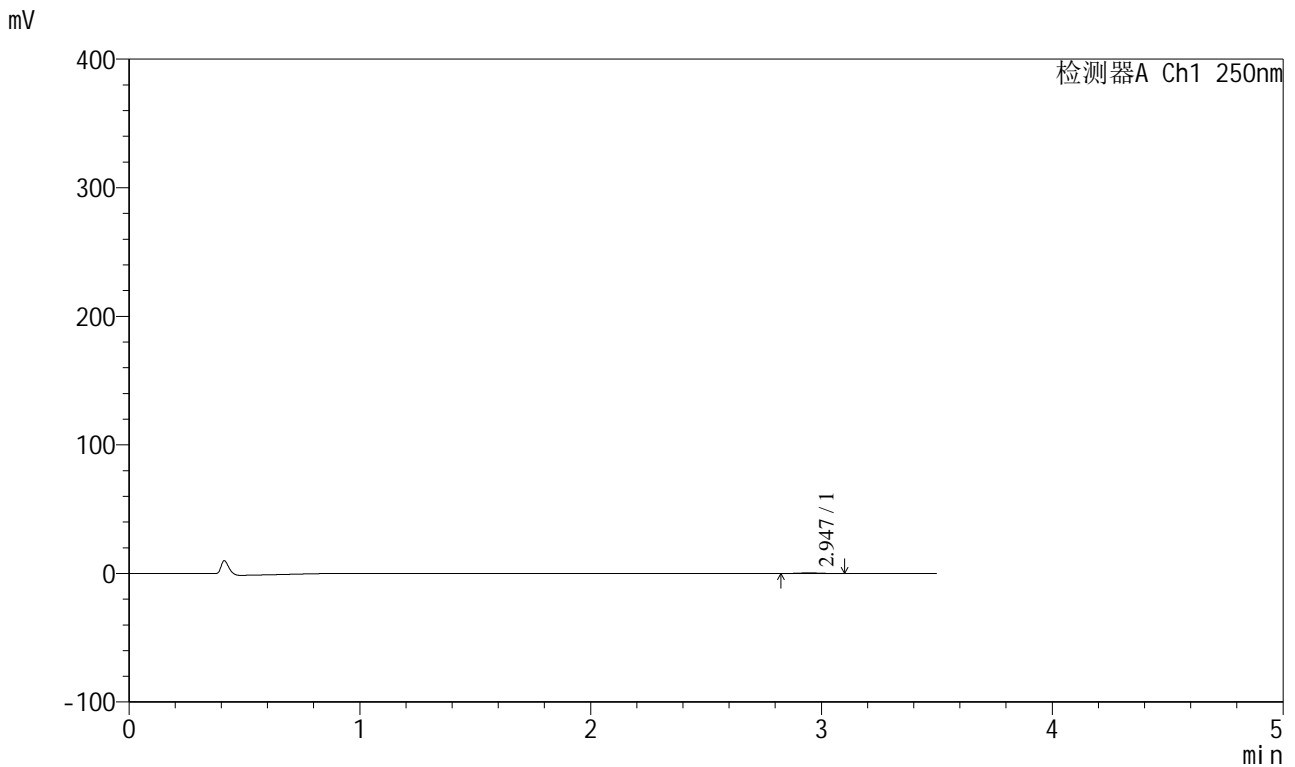


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

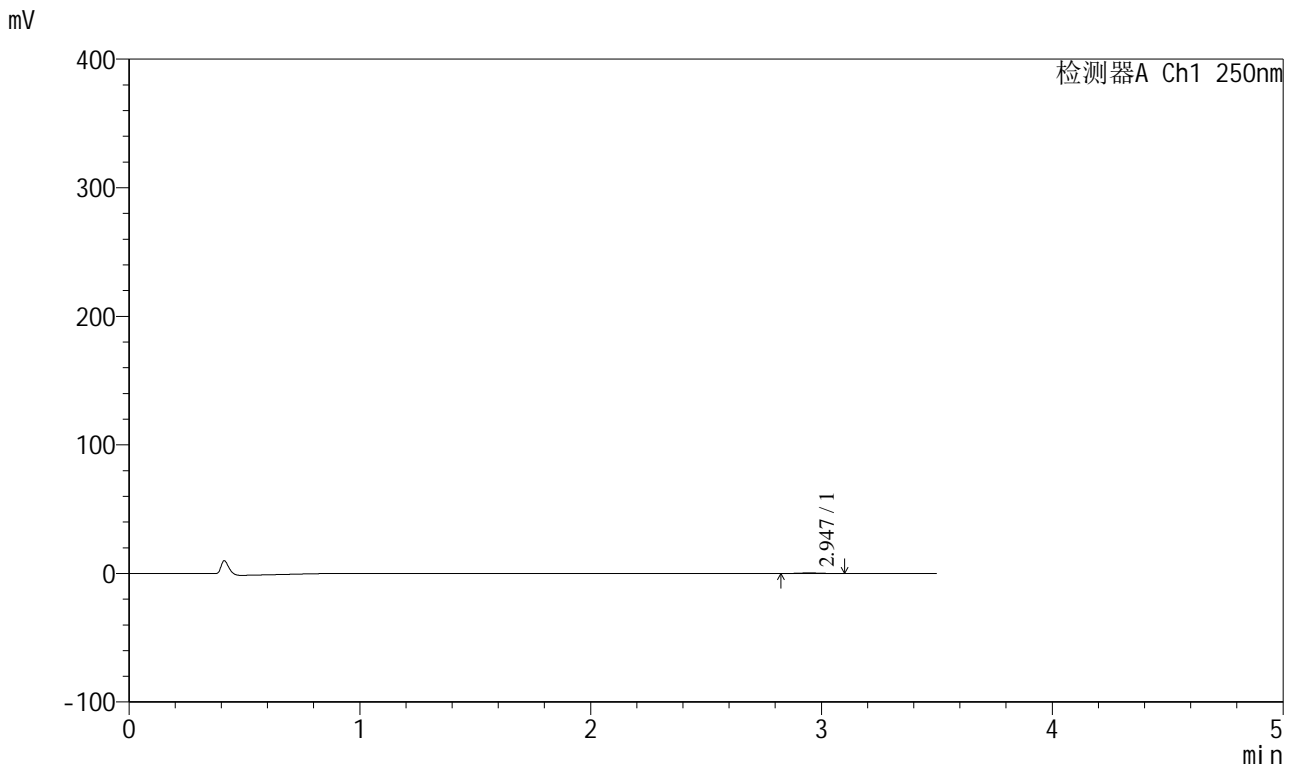


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-772-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 22:44:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2828	100.000	472	5459	1.096	--
总计		2828	100.000	472			

图186 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





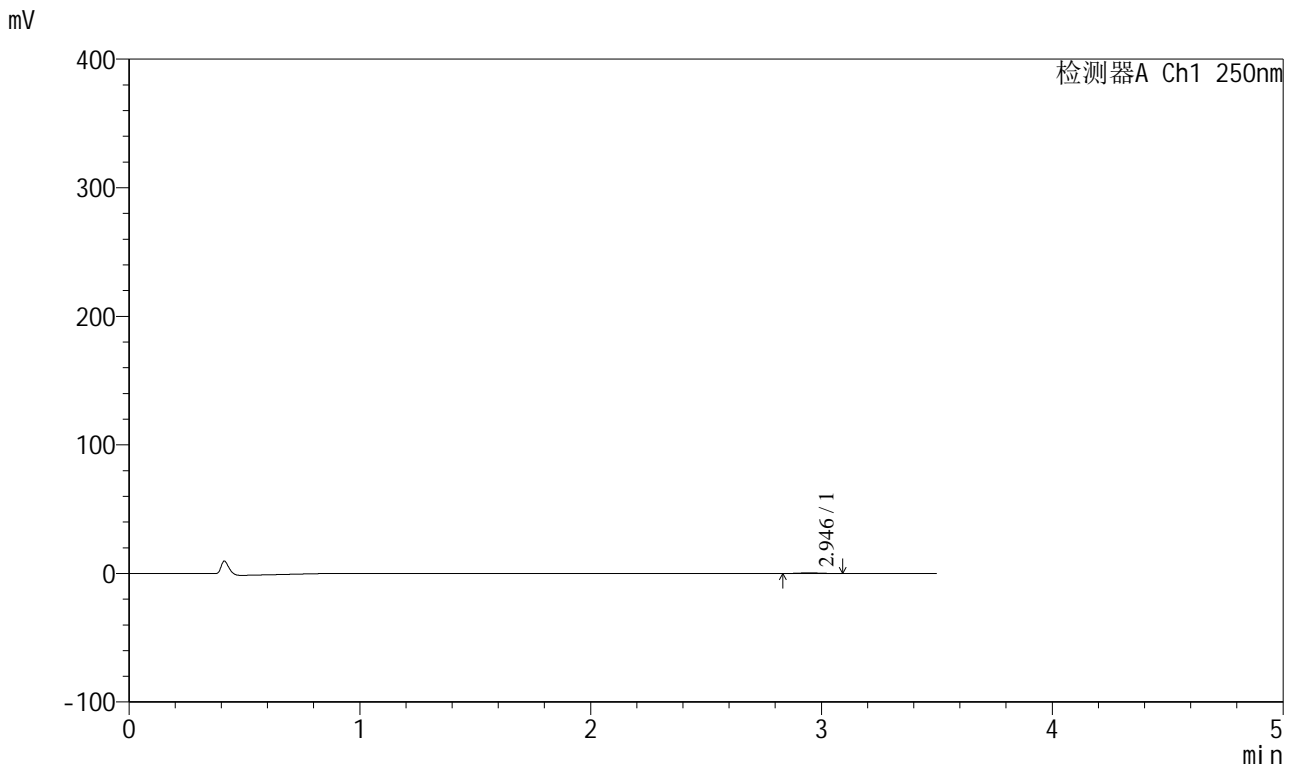




<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

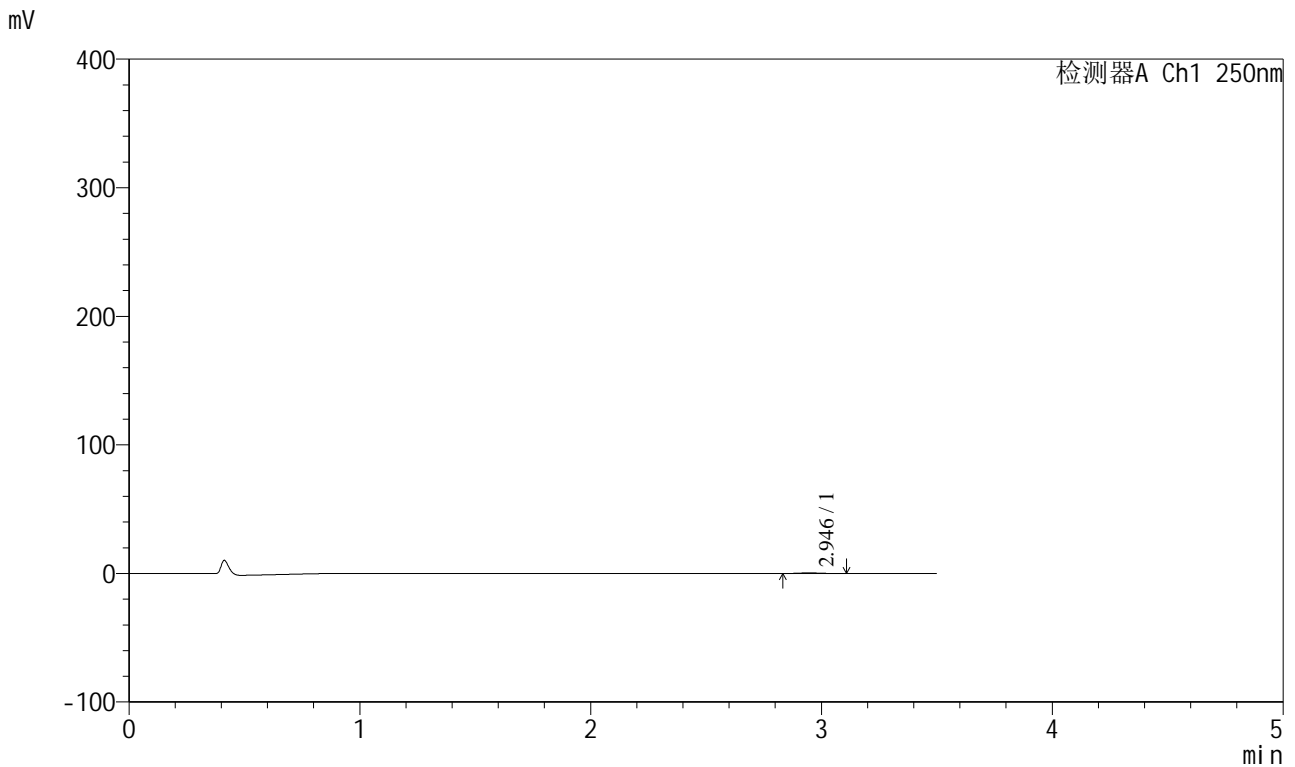


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

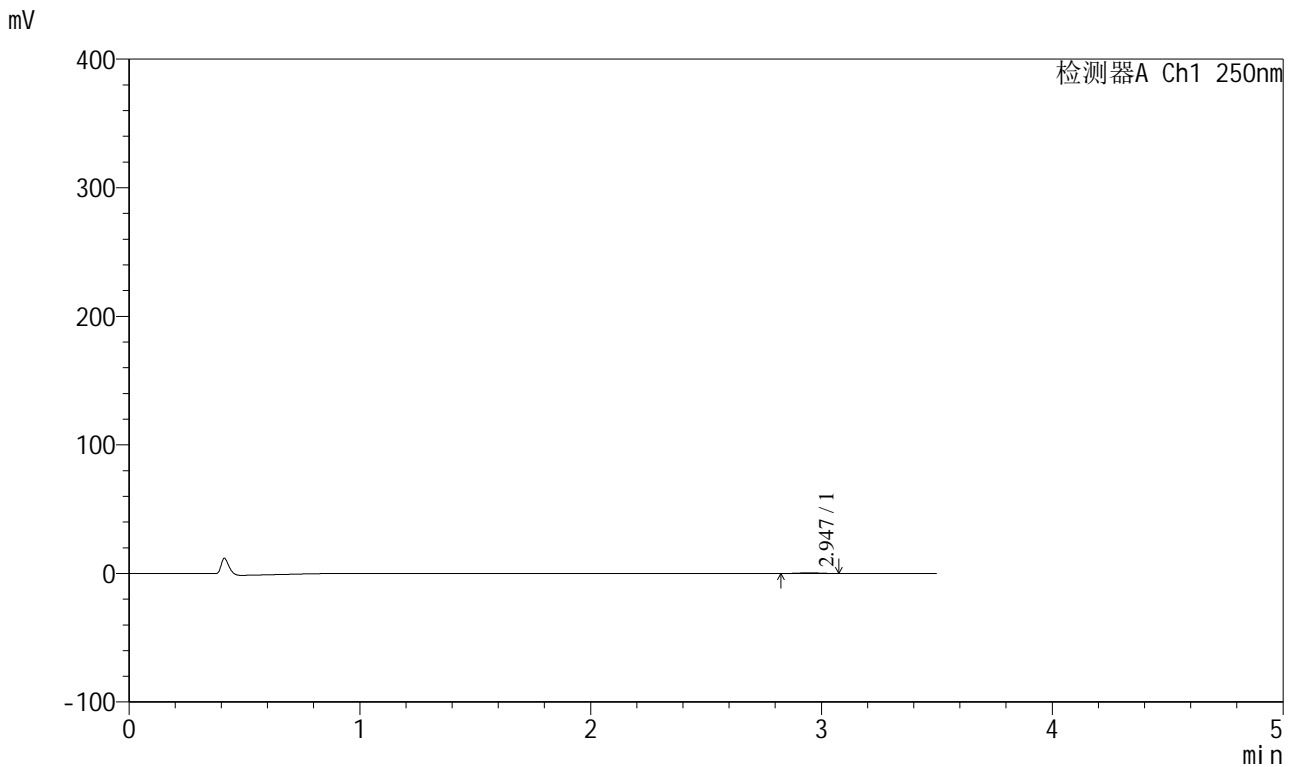


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

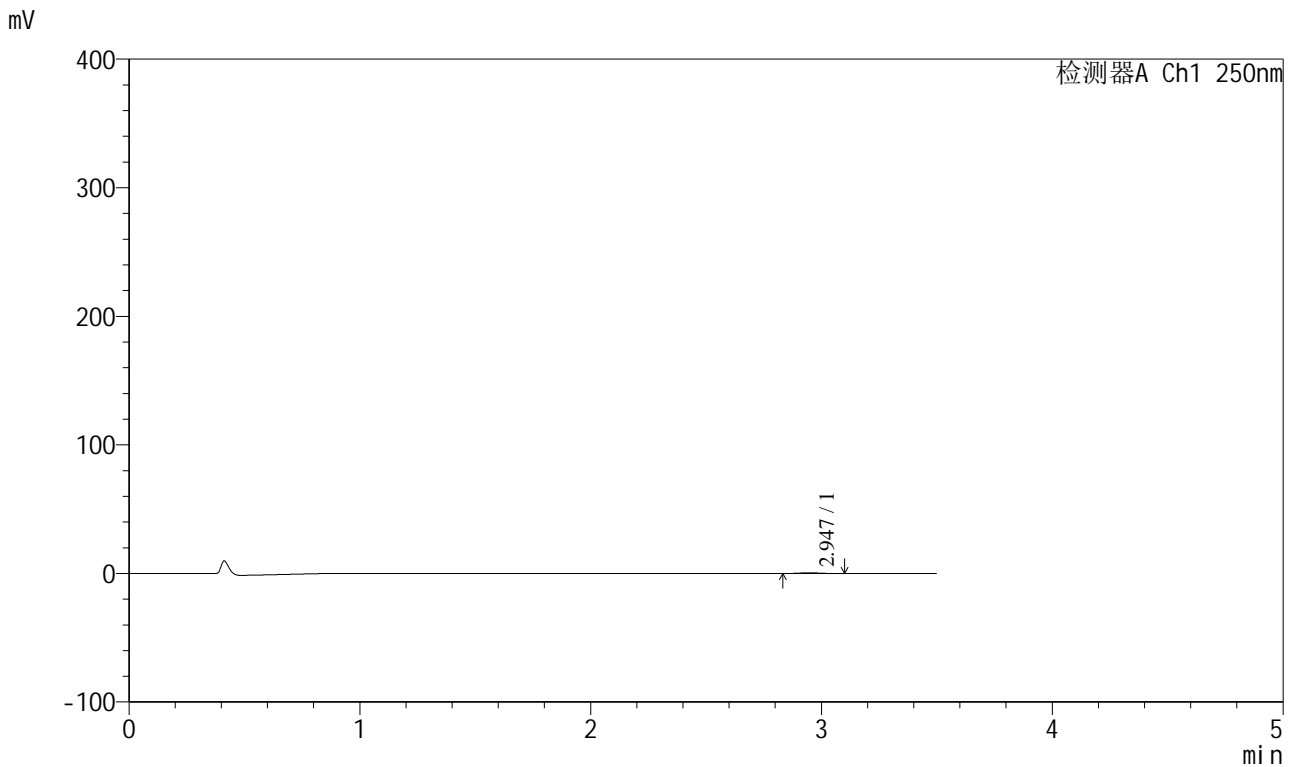


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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





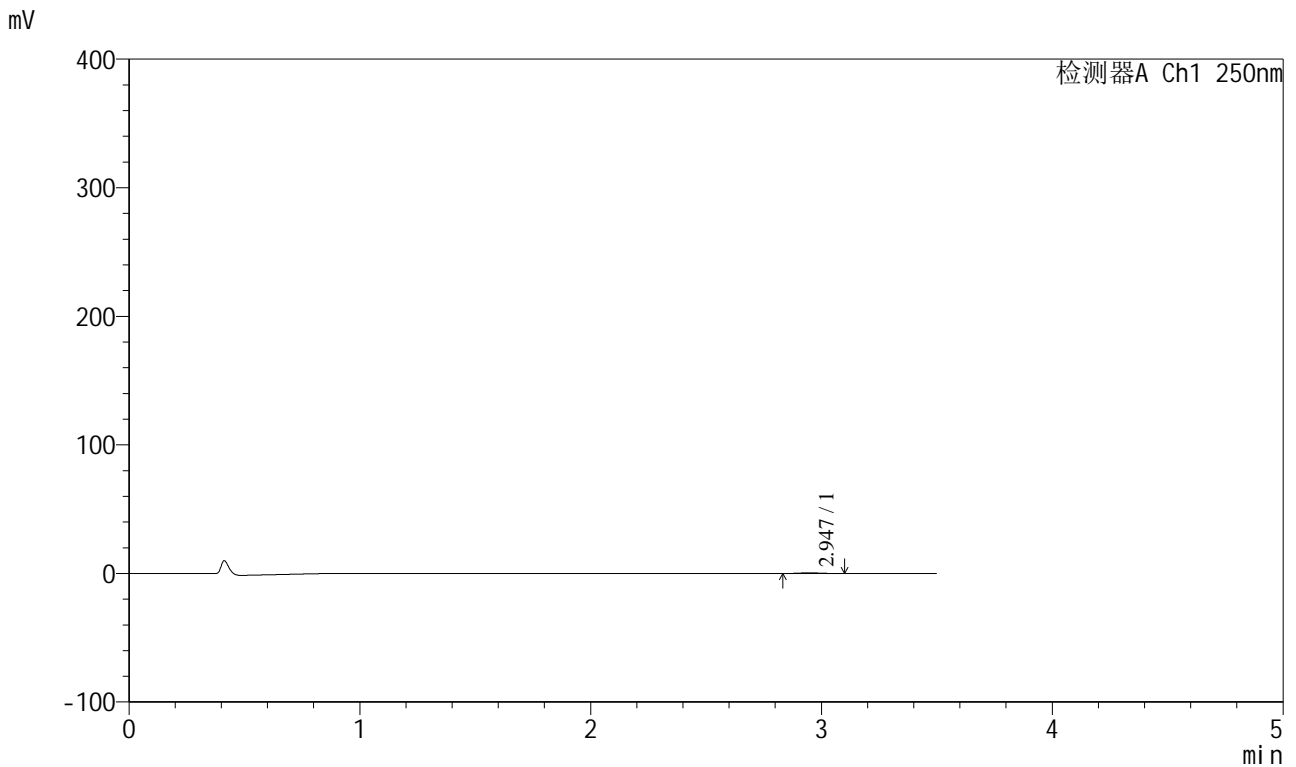


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

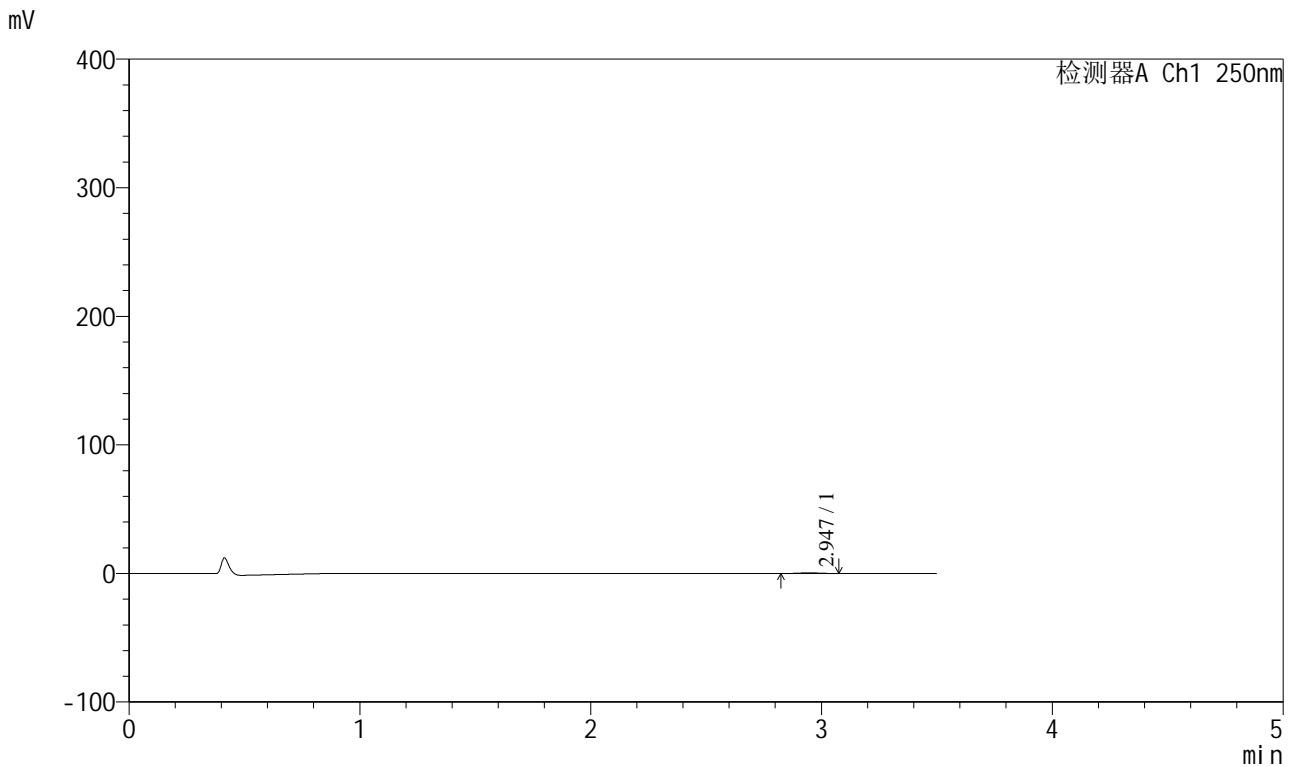
图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-785-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/09 23:34:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:34:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

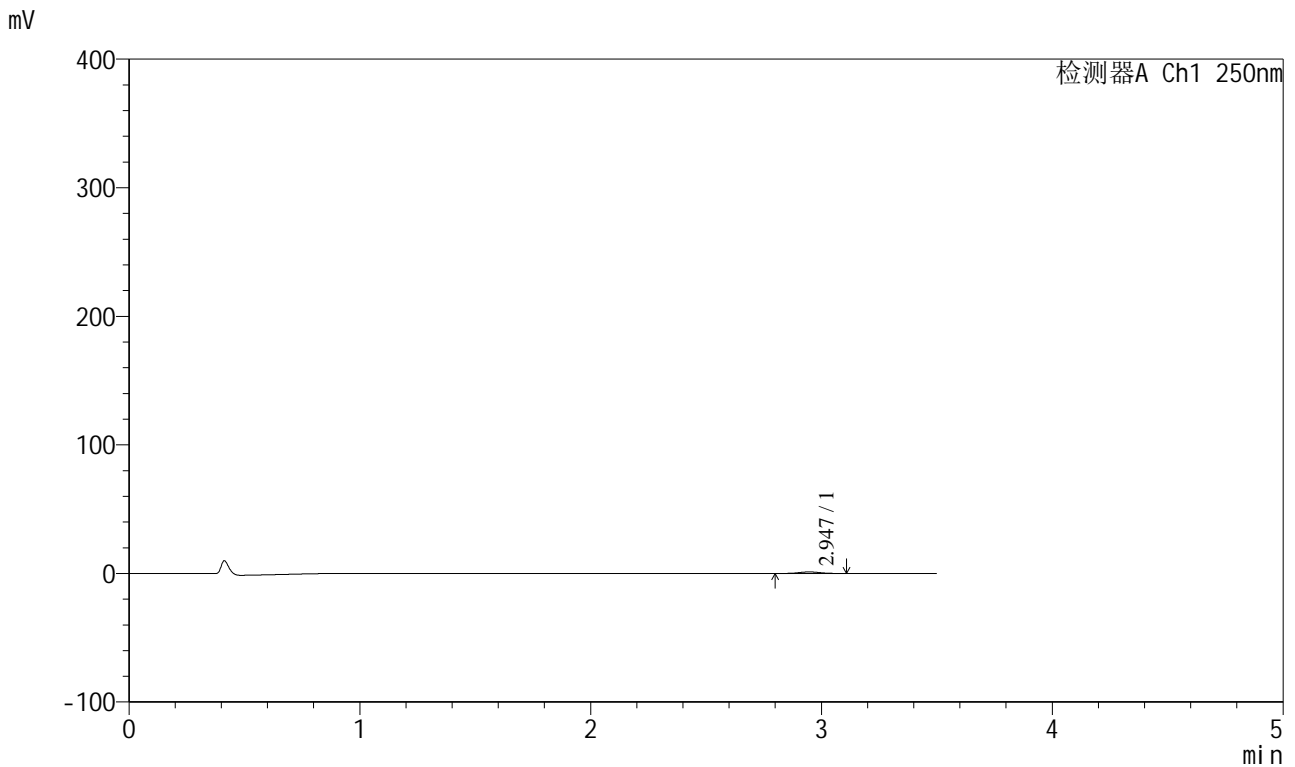


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

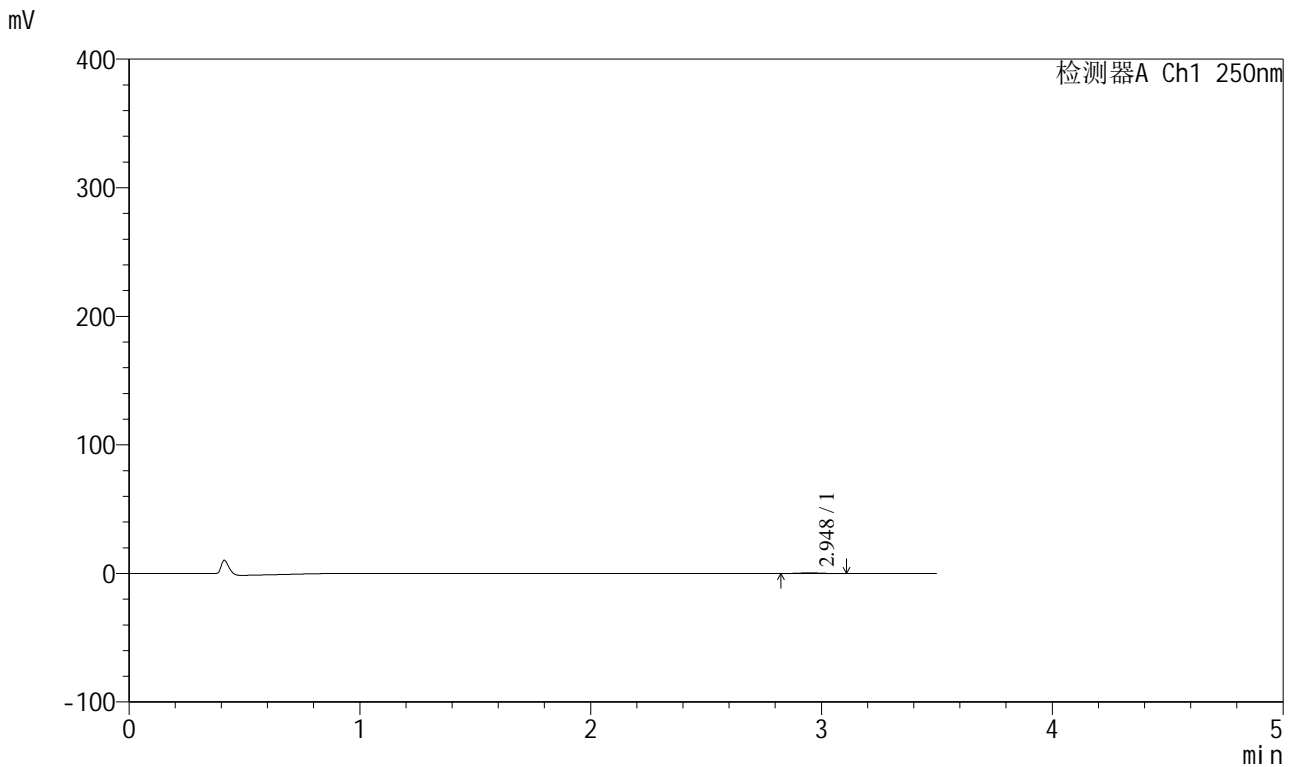


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

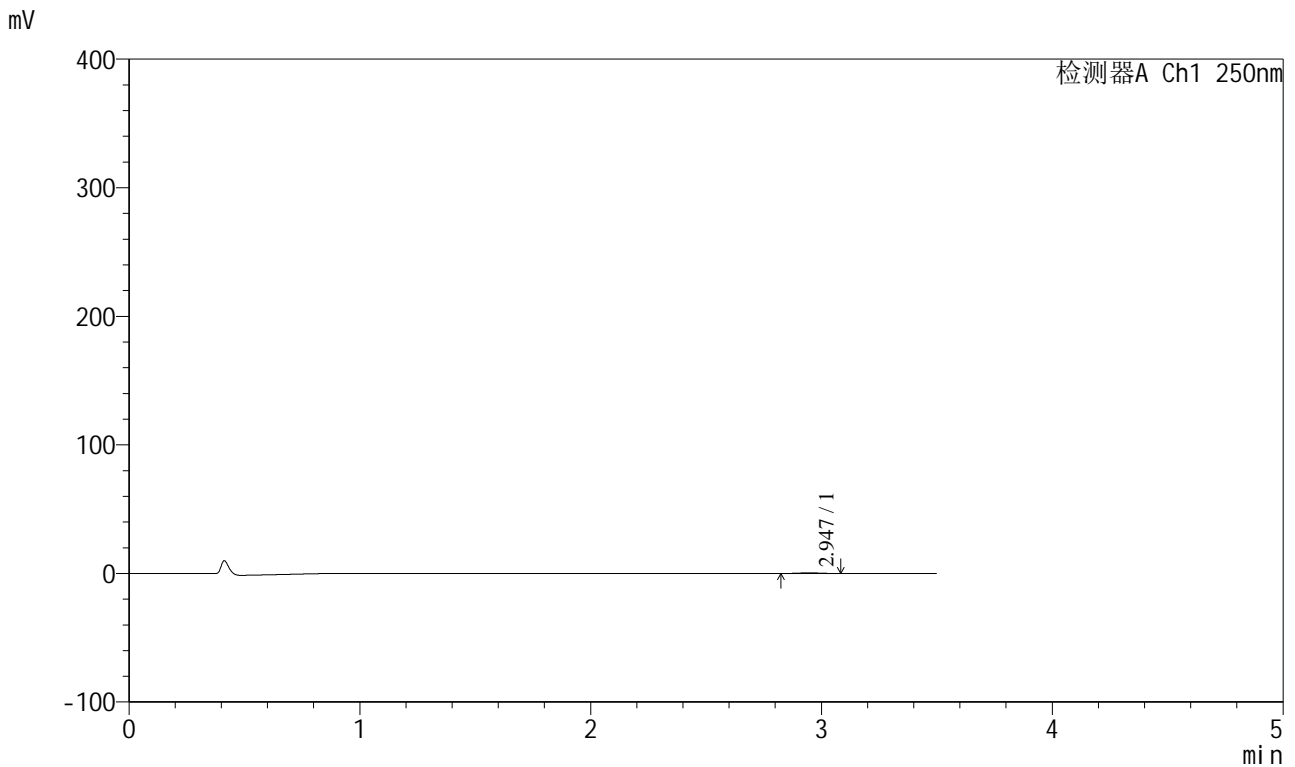


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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













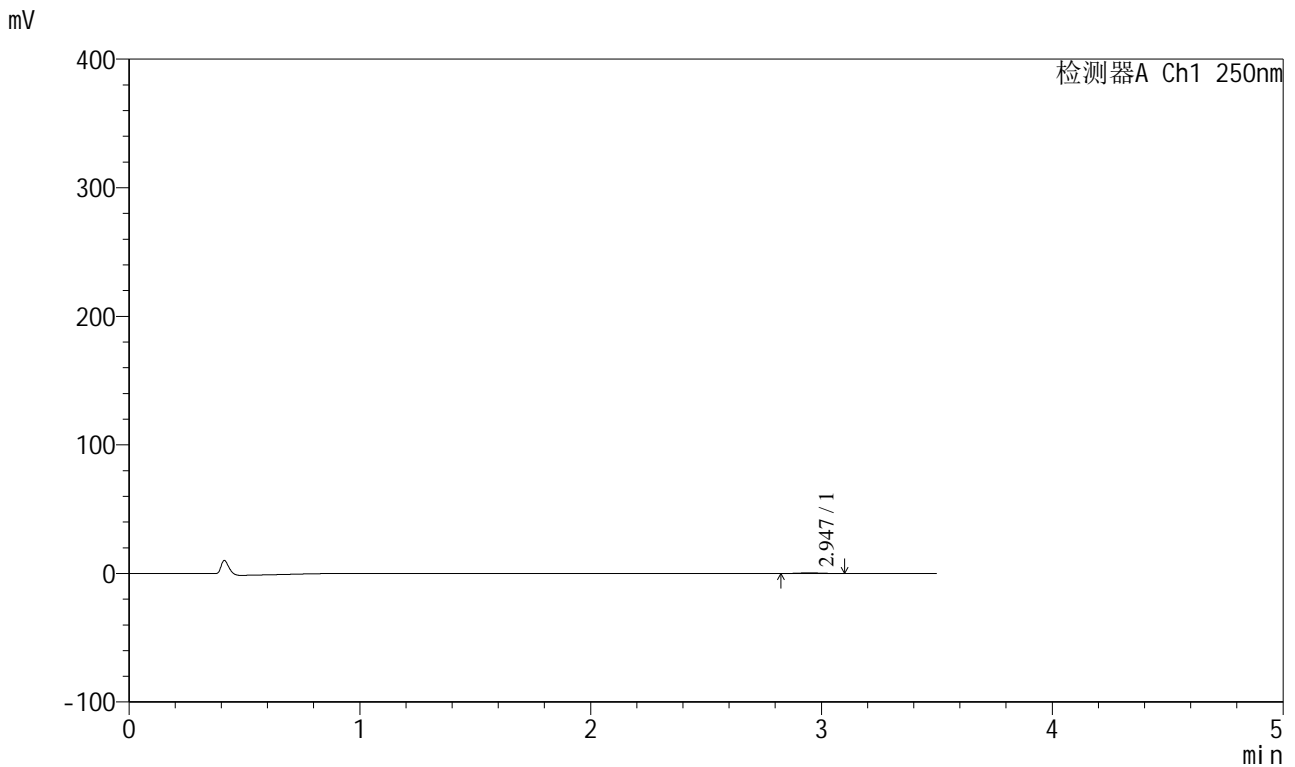


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图209 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

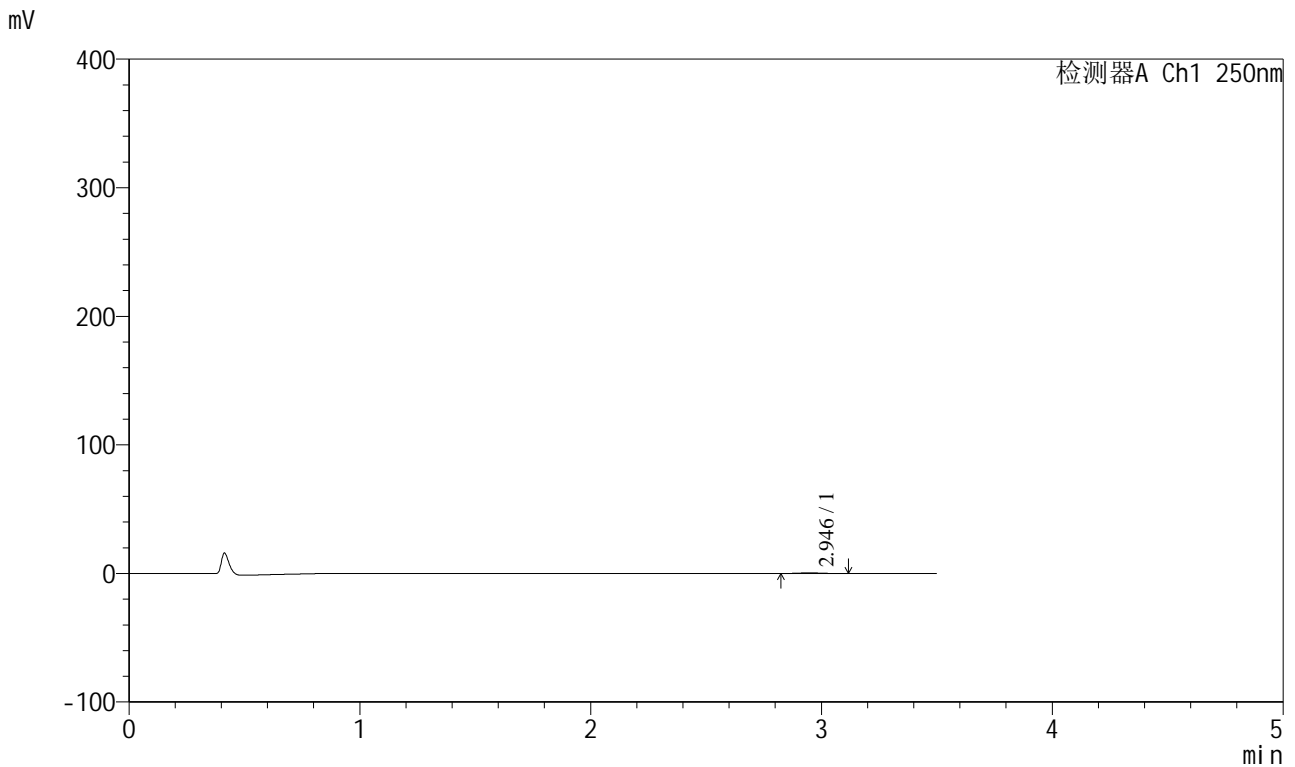


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-796-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:17:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

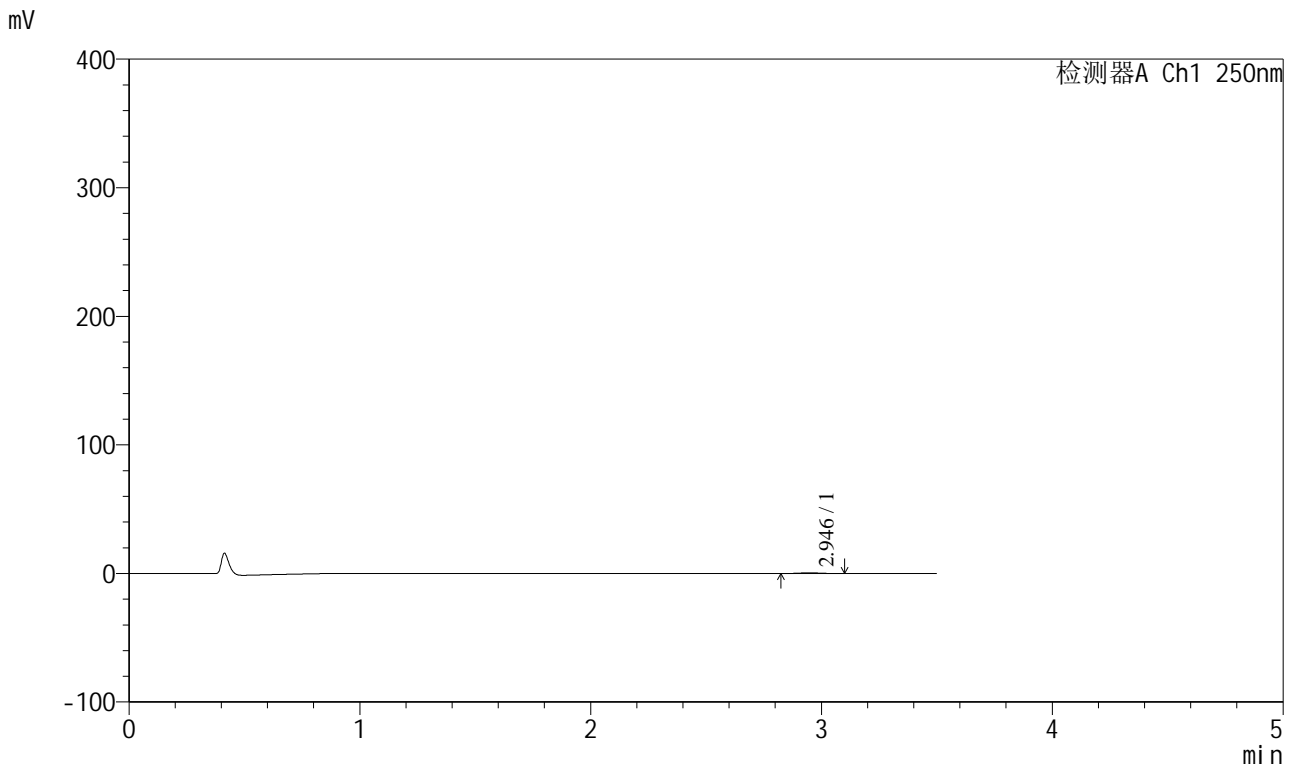
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3234	100.000	523	4900	1.096	--
总计		3234	100.000	523			

图210 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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



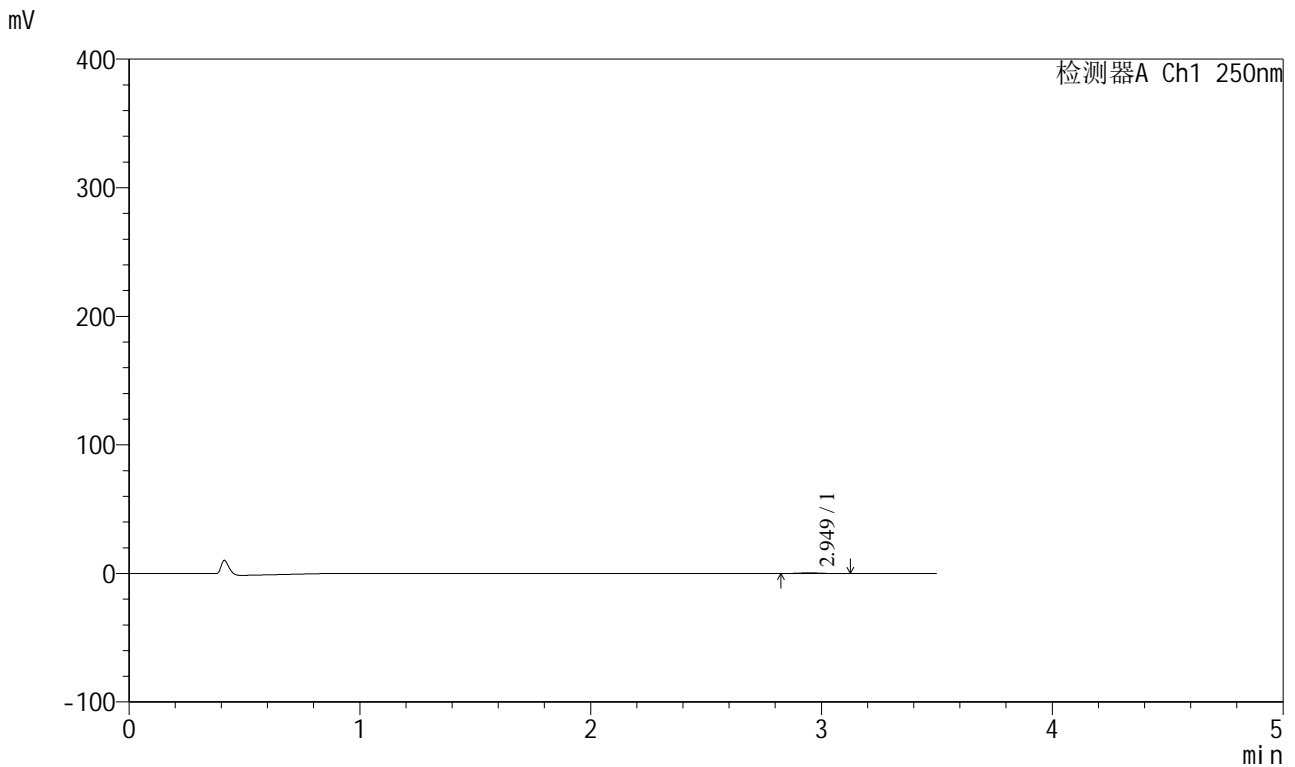


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

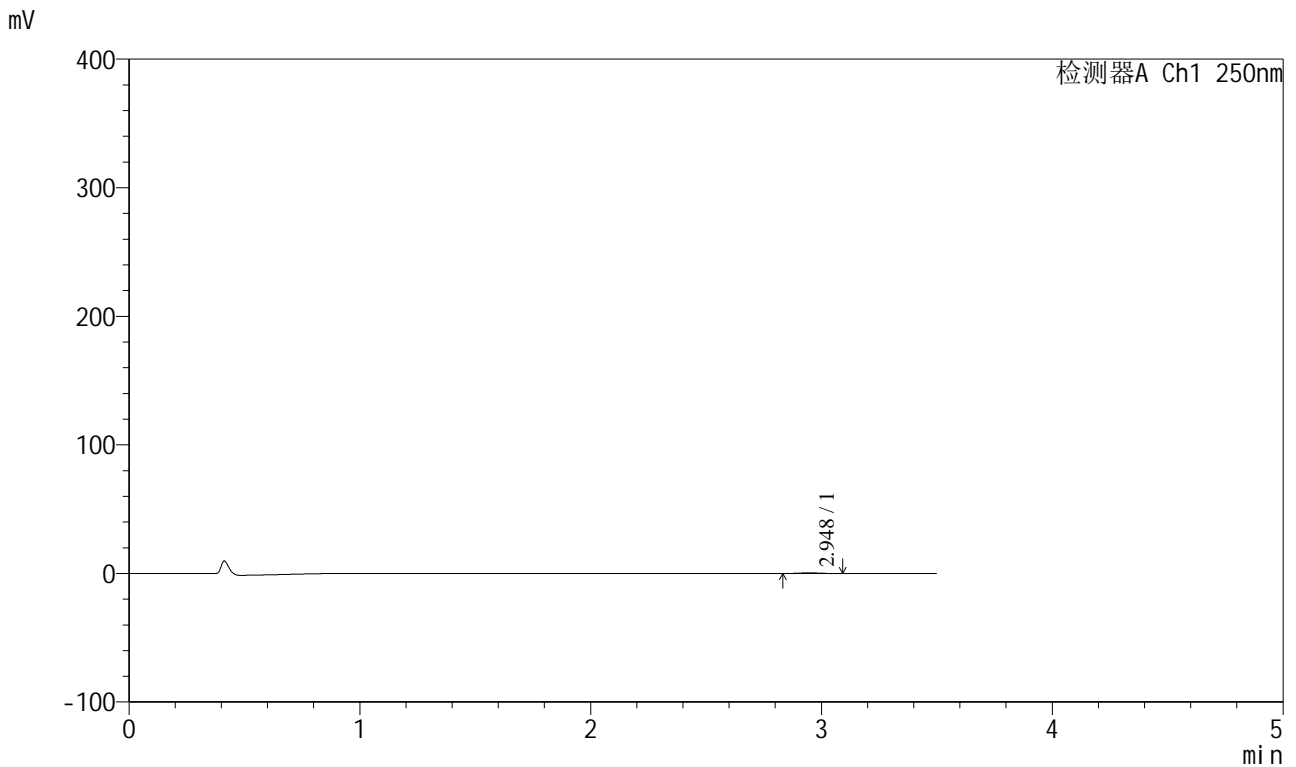


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

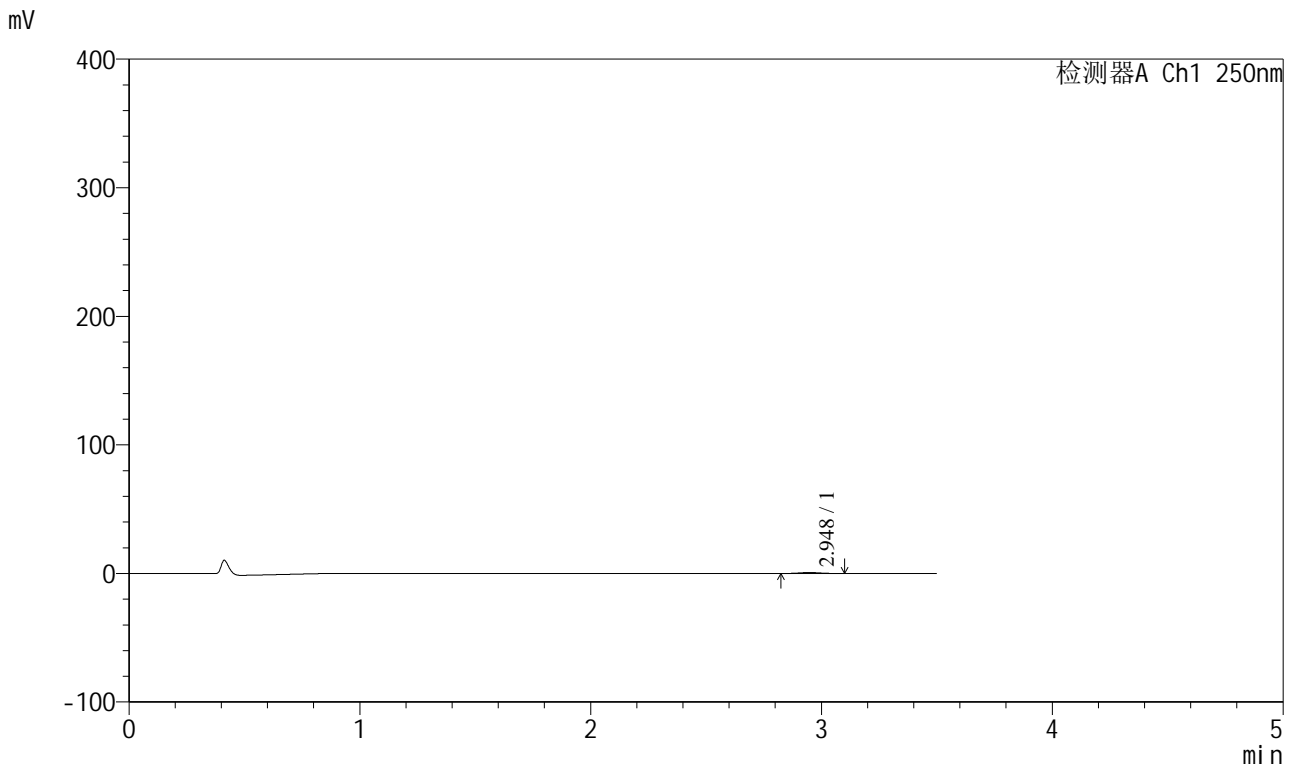


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-801-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:36:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

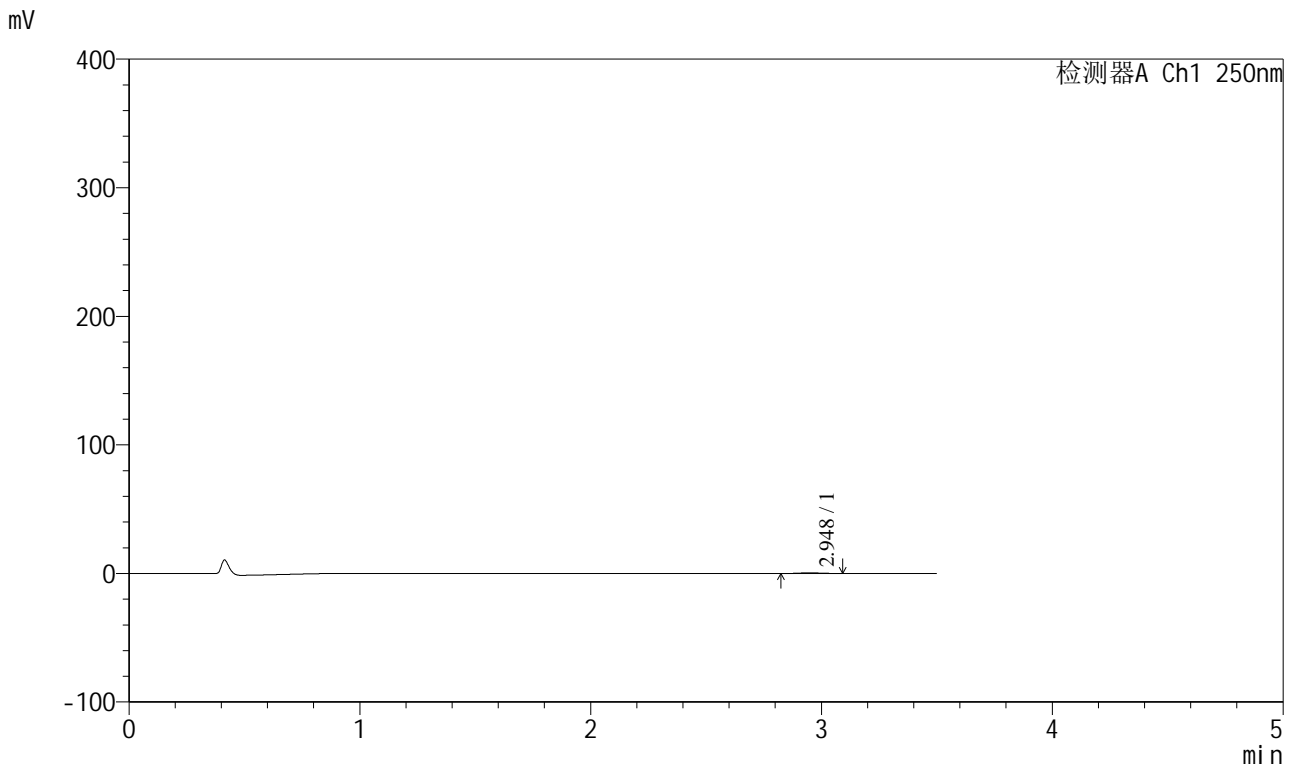


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

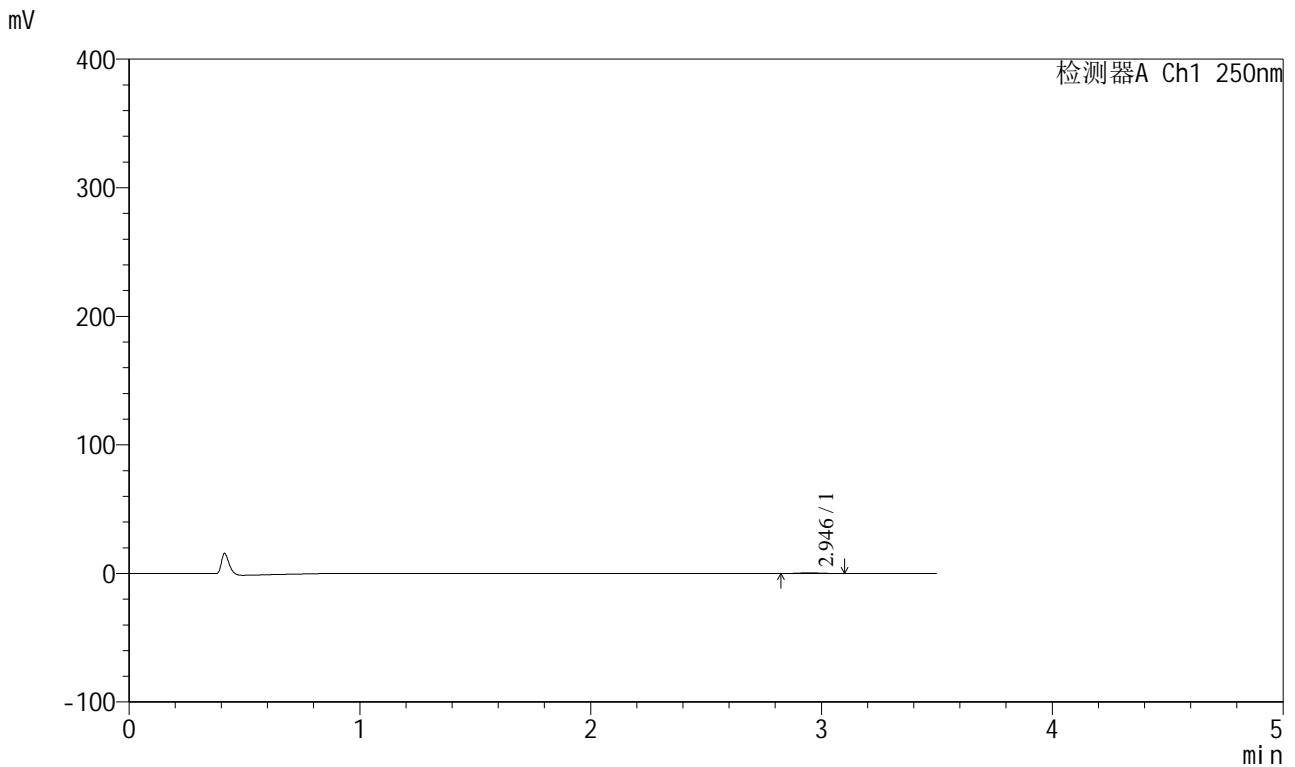
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3104	100.000	516	5308	1.049	--
总计		3104	100.000	516			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图217 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

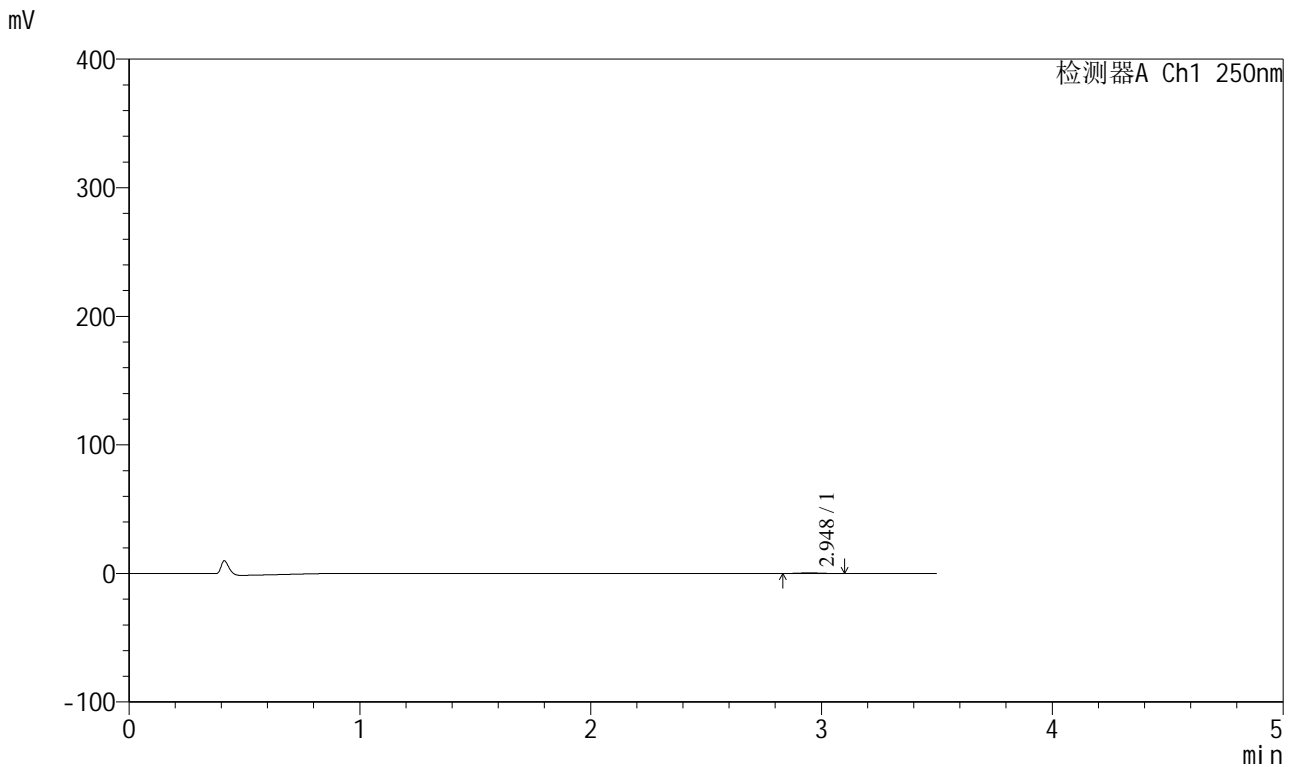


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-50/26-804-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/10 00:48:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:35:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3143	100.000	516	5613	1.055	--
总计		3143	100.000	516			

图218 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



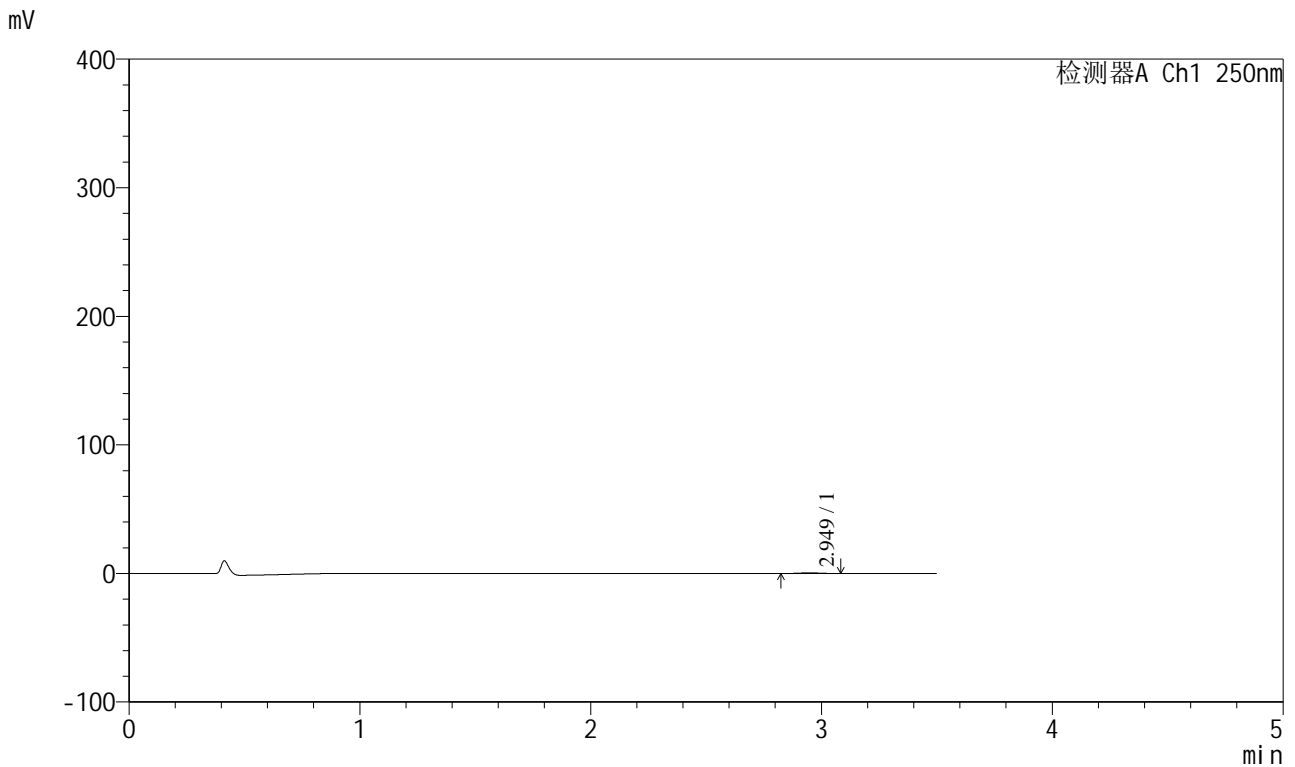




<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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

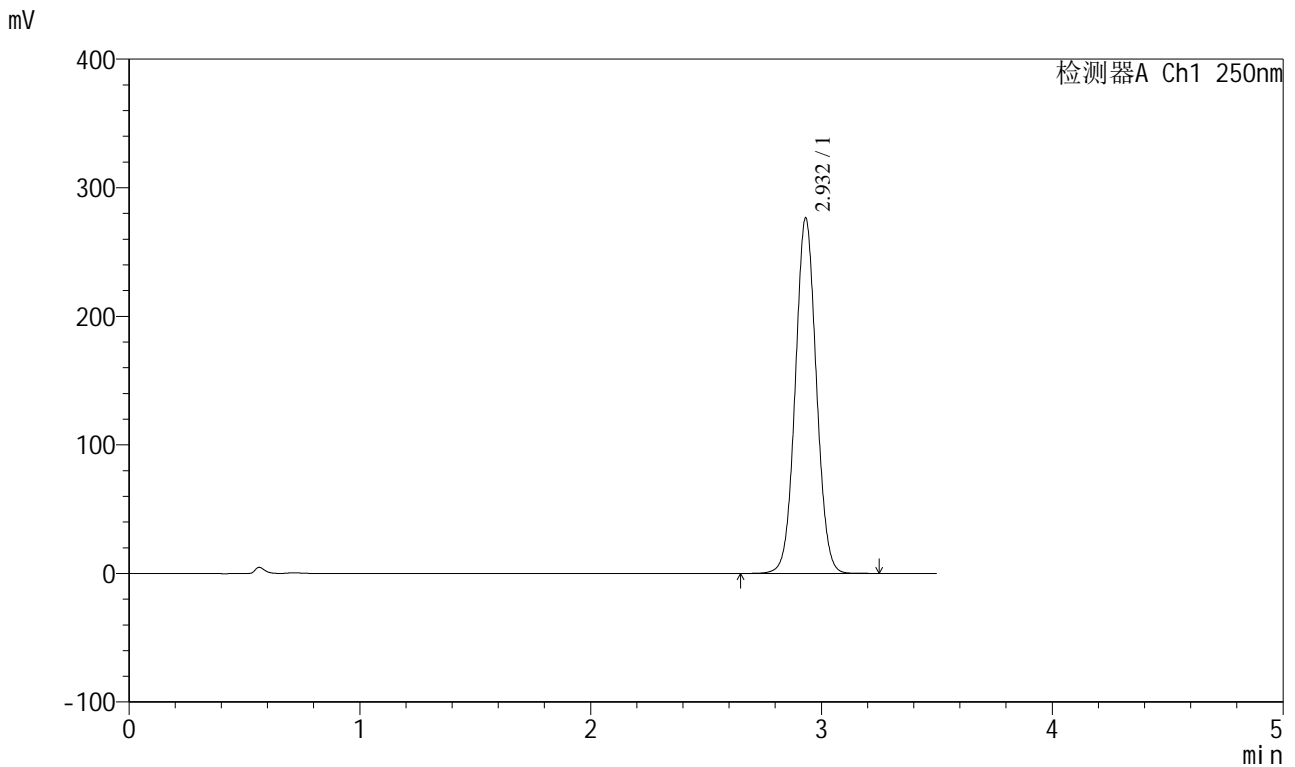


# SXT-396

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

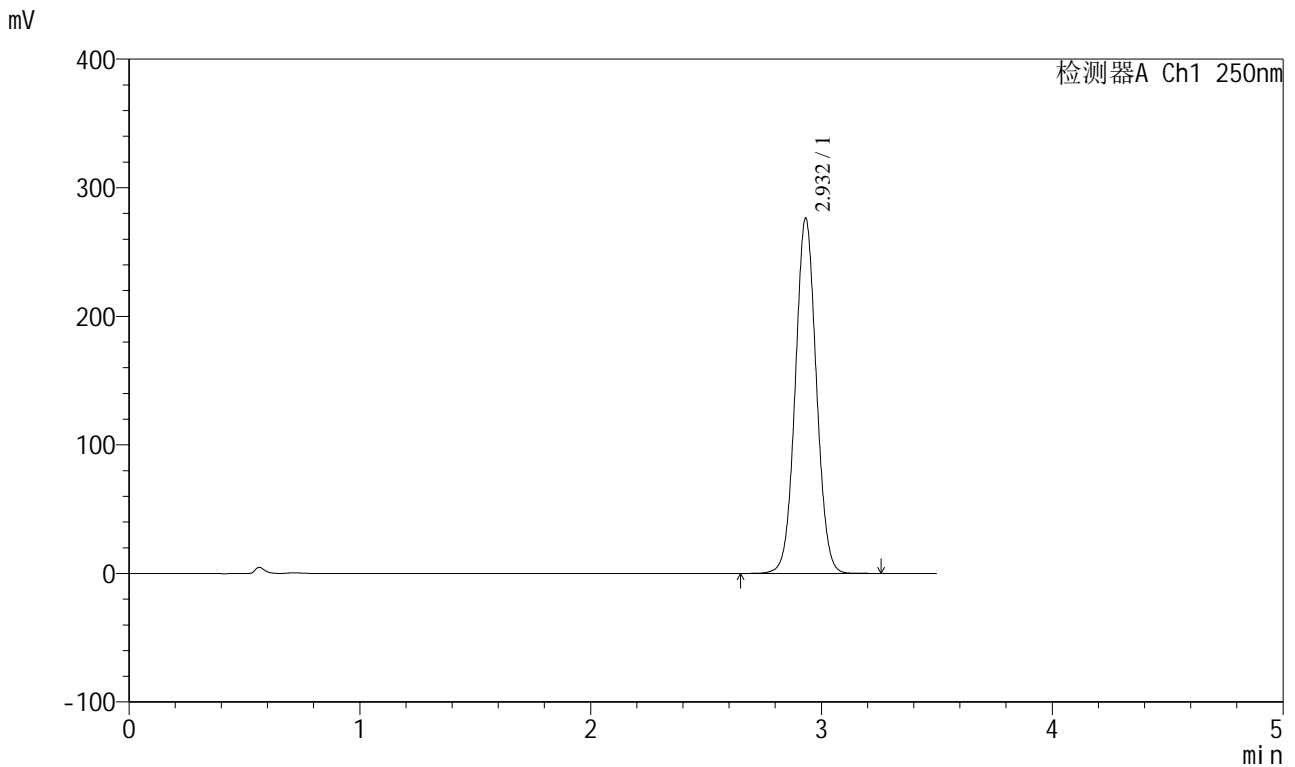
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1751384	100.000	276265	4975	1.041	--
总计		1751384	100.000	276265			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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