



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	10.12	1701450	1703450	1703459	1701328	1701188	1702175	0.07
2	10.24	1700673	1702040				1701356	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
168199.11	166148.05	0.87	数据可信

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24025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	2485	-	2485	0.037	0.03	16.30	0.04	0.03	15.50
	2	2161	-	2161	0.032			0.03		
	3	2585	-	2585	0.039			0.04		
	4	1722	-	1722	0.026			0.03		
	5	1806	-	1806	0.027			0.03		
	6	2065	-	2065	0.031			0.03		
15min	1	3395	-	3395	0.051	0.05	7.72	0.05	0.05	7.91
	2	3398	-	3398	0.051			0.05		
	3	3735	-	3735	0.056			0.06		
	4	3092	-	3092	0.046			0.05		
	5	3076	-	3076	0.046			0.05		
	6	3199	-	3199	0.048			0.05		
30min	1	3541	-	3541	0.053	0.05	7.14	0.05	0.05	7.91
	2	3310	-	3310	0.049			0.05		
	3	3788	-	3788	0.057			0.06		
	4	3265	-	3265	0.049			0.05		
	5	3243	-	3243	0.048			0.05		
	6	3180	-	3180	0.048			0.05		
45min	1	3612	-	3612	0.054	0.05	12.12	0.05	0.06	15.22
	2	3445	-	3445	0.051			0.05		
	3	3819	-	3819	0.057			0.06		
	4	3275	-	3275	0.049			0.05		
	5	3114	-	3114	0.047			0.05		
	6	4347	-	4347	0.065			0.07		
60min	1	3401	-	3401	0.051	0.05	7.22	0.05	0.05	7.91
	2	3369	-	3369	0.050			0.05		
	3	3700	-	3700	0.055			0.06		
	4	3111	-	3111	0.046			0.05		
	5	3049	-	3049	0.046			0.05		
	6	3142	-	3142	0.047			0.05		
90min	1	3263	-	3263	0.049	0.05	4.57	0.05	0.05	8.45
	2	3185	-	3185	0.048			0.05		
	3	3272	-	3272	0.049			0.05		
	4	3030	-	3030	0.045			0.05		
	5	3061	-	3061	0.046			0.05		
	6	2955	-	2955	0.044			0.04		
120min	1	2954	-	2954	0.044	0.05	9.79	0.04	0.04	12.18
	2	2996	-	2996	0.045			0.05		
	3	3365	-	3365	0.050			0.05		
	4	2818	-	2818	0.042			0.04		
	5	3605	-	3605	0.054			0.05		
	6	2928	-	2928	0.044			0.04		
极限	1	3028	-	3028	0.045	0.04	4.88	0.05	0.04	12.18
	2	2889	-	2889	0.043			0.04		
	3	3217	-	3217	0.048			0.05		
	4	3022	-	3022	0.045			0.05		
	5	2886	-	2886	0.043			0.04		
	6	2826	-	2826	0.042			0.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



### 地拉罗司颗粒项目信息

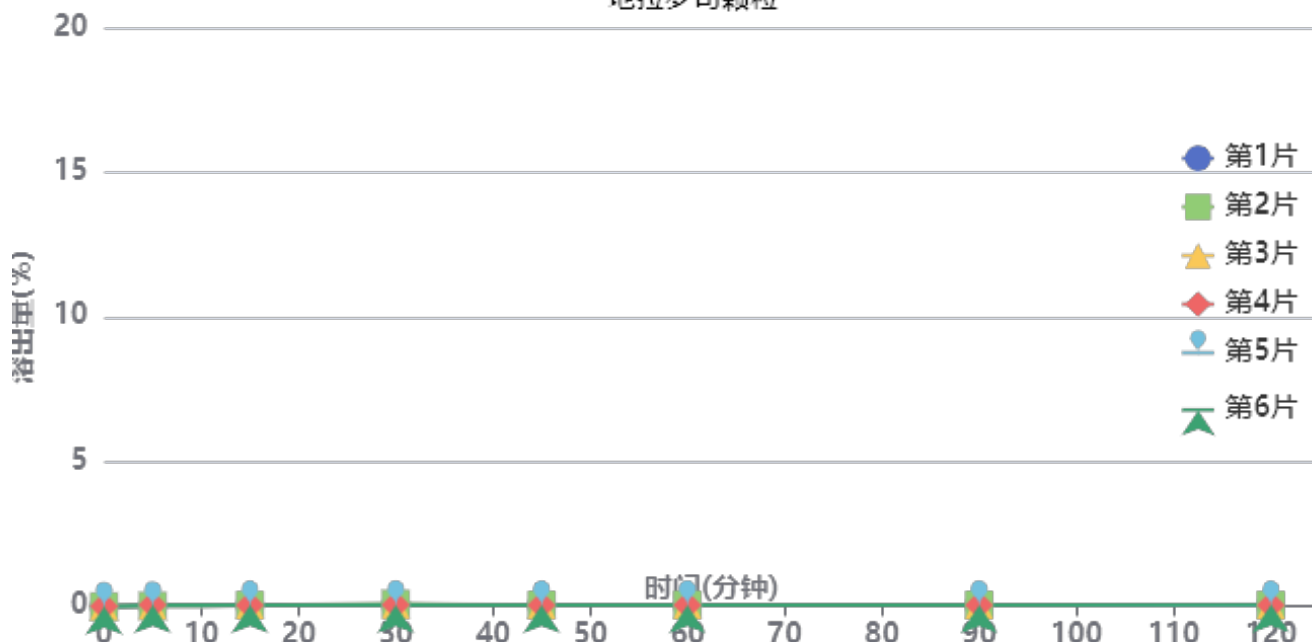
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.12	1714489	1714019	1714865	1707330	1707246	1711590	0.24
2	10.24	1763806	1764232				1764019	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
169129.45		172267.48		1.30		数据可信		

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-ACSB24025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	1525	-	1525	0.022	0.03	36.66	0.02	0.03	46.92
	2	1347	-	1347	0.020			0.02		
	3	1660	-	1660	0.024			0.02		
	4	3140	-	3140	0.046			0.05		
	5	1509	-	1509	0.022			0.02		
	6	2464	-	2464	0.036			0.04		
15min	1	2743	-	2743	0.040	0.04	10.13	0.04	0.04	9.80
	2	2534	-	2534	0.037			0.04		
	3	2949	-	2949	0.043			0.04		
	4	2937	-	2937	0.043			0.04		
	5	2966	-	2966	0.043			0.04		
	6	3424	-	3424	0.050			0.05		
30min	1	3083	-	3083	0.045	0.05	32.63	0.05	0.06	28.82
	2	6057	-	6057	0.089			0.09		
	3	3102	-	3102	0.045			0.05		
	4	3173	-	3173	0.046			0.05		
	5	3222	-	3222	0.047			0.05		
	6	3354	-	3354	0.049			0.05		
45min	1	3056	-	3056	0.045	0.05	5.33	0.04	0.04	12.18
	2	3451	-	3451	0.050			0.05		
	3	3091	-	3091	0.045			0.05		
	4	3036	-	3036	0.044			0.04		
	5	3014	-	3014	0.044			0.04		
	6	3257	-	3257	0.048			0.05		
60min	1	3077	-	3077	0.045	0.05	5.72	0.05	0.05	8.45
	2	3242	-	3242	0.047			0.05		
	3	3188	-	3188	0.047			0.05		
	4	2875	-	2875	0.042			0.04		
	5	3112	-	3112	0.046			0.05		
	6	3403	-	3403	0.050			0.05		
90min	1	2707	-	2707	0.040	0.04	4.77	0.04	0.04	11.92
	2	3101	-	3101	0.045			0.05		
	3	2813	-	2813	0.041			0.04		
	4	2936	-	2936	0.043			0.04		
	5	3067	-	3067	0.045			0.05		
	6	2919	-	2919	0.043			0.04		
120min	1	2951	-	2951	0.043	0.05	19.88	0.04	0.04	18.85
	2	2903	-	2903	0.042			0.04		
	3	2810	-	2810	0.041			0.04		
	4	2579	-	2579	0.038			0.04		
	5	2980	-	2980	0.044			0.04		
	6	4279	-	4279	0.063			0.06		
极限	1	2618	-	2618	0.038	0.04	7.23	0.04	0.04	9.80
	2	3021	-	3021	0.044			0.04		
	3	2875	-	2875	0.042			0.04		
	4	2637	-	2637	0.039			0.04		
	5	2908	-	2908	0.043			0.04		
	6	3150	-	3150	0.046			0.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本



### 地拉罗司颗粒项目信息

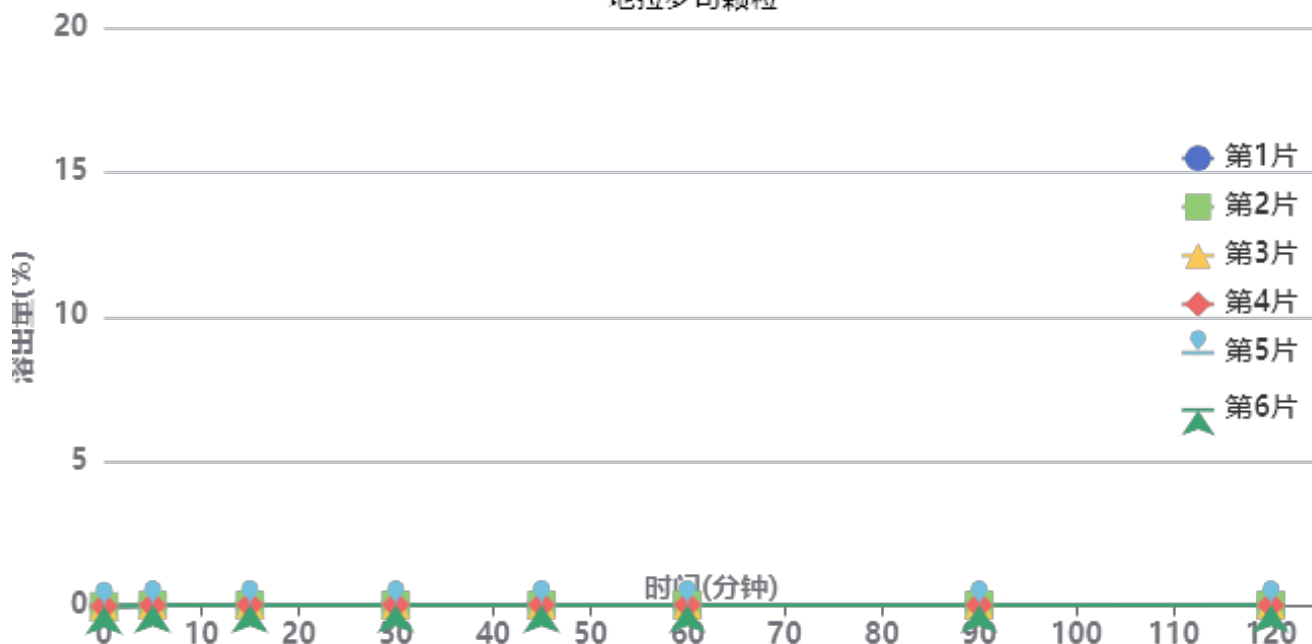
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.12	1727900	1727930	1726526	1720294	1718489	1724228	0.27
2	10.24	1753554	1753740				1753647	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
170378.26			171254.59		0.37 数据可信			

## 溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-ACSB24005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	2391	-	2391	0.035	0.04	13.79	0.03	0.04	15.82
	2	2839	-	2839	0.042			0.04		
	3	2531	-	2531	0.037			0.04		
	4	2587	-	2587	0.038			0.04		
	5	2544	-	2544	0.037			0.04		
	6	3429	-	3429	0.050			0.05		
15min	1	3156	-	3156	0.046	0.05	6.00	0.05	0.05	0.00
	2	3385	-	3385	0.049			0.05		
	3	3402	-	3402	0.050			0.05		
	4	3418	-	3418	0.050			0.05		
	5	3093	-	3093	0.045			0.05		
	6	3603	-	3603	0.053			0.05		
30min	1	3501	-	3501	0.051	0.05	7.07	0.05	0.05	8.45
	2	3324	-	3324	0.049			0.05		
	3	3420	-	3420	0.050			0.05		
	4	3600	-	3600	0.053			0.05		
	5	3009	-	3009	0.044			0.04		
	6	3699	-	3699	0.054			0.05		
45min	1	3380	-	3380	0.049	0.05	3.12	0.05	0.05	0.00
	2	3203	-	3203	0.047			0.05		
	3	3200	-	3200	0.047			0.05		
	4	3281	-	3281	0.048			0.05		
	5	3288	-	3288	0.048			0.05		
	6	3483	-	3483	0.051			0.05		
60min	1	3125	-	3125	0.046	0.05	3.50	0.05	0.05	0.00
	2	3100	-	3100	0.045			0.05		
	3	3223	-	3223	0.047			0.05		
	4	3094	-	3094	0.045			0.05		
	5	3316	-	3316	0.048			0.05		
	6	3330	-	3330	0.049			0.05		
90min	1	3108	-	3108	0.045	0.04	5.17	0.05	0.05	11.07
	2	3269	-	3269	0.048			0.05		
	3	3148	-	3148	0.046			0.05		
	4	2804	-	2804	0.041			0.04		
	5	2998	-	2998	0.044			0.04		
	6	3081	-	3081	0.045			0.05		
120min	1	4928	-	4928	0.072	0.05	24.55	0.07	0.04	27.22
	2	2937	-	2937	0.043			0.04		
	3	2986	-	2986	0.044			0.04		
	4	2857	-	2857	0.042			0.04		
	5	2921	-	2921	0.043			0.04		
	6	3020	-	3020	0.044			0.04		
极限	1	3356	-	3356	0.049	0.04	7.91	0.05	0.04	12.18
	2	3192	-	3192	0.047			0.05		
	3	3117	-	3117	0.046			0.05		
	4	2906	-	2906	0.042			0.04		
	5	2768	-	2768	0.040			0.04		
	6	2869	-	2869	0.042			0.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

复核者:

未审阅版本

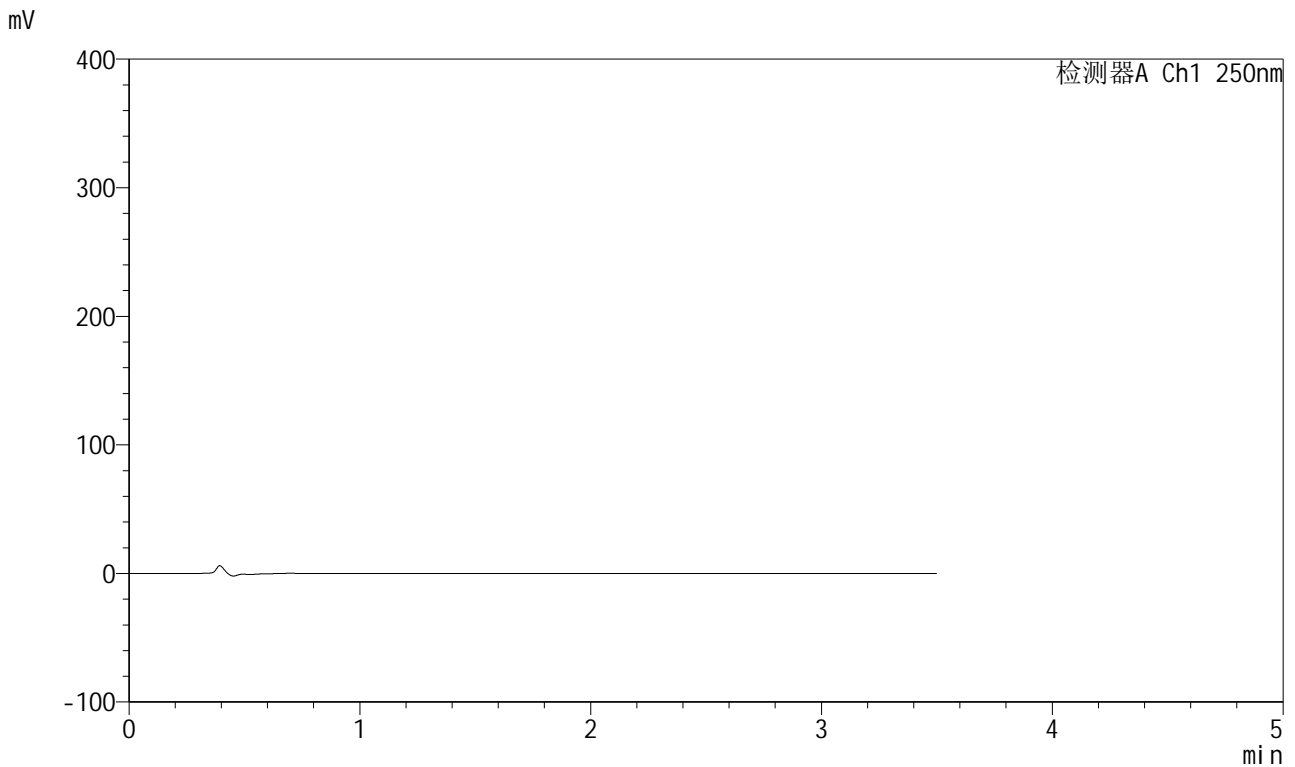


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-660-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:35:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

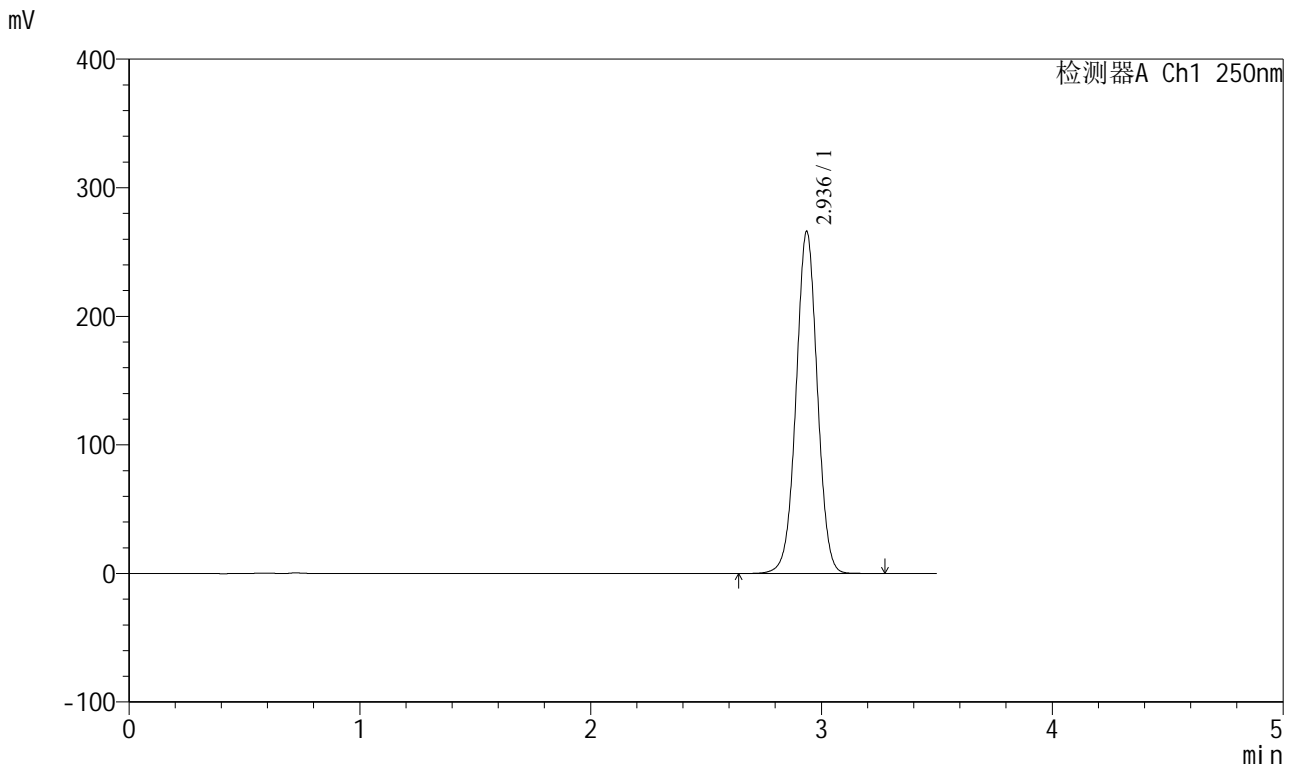
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-661-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:05:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

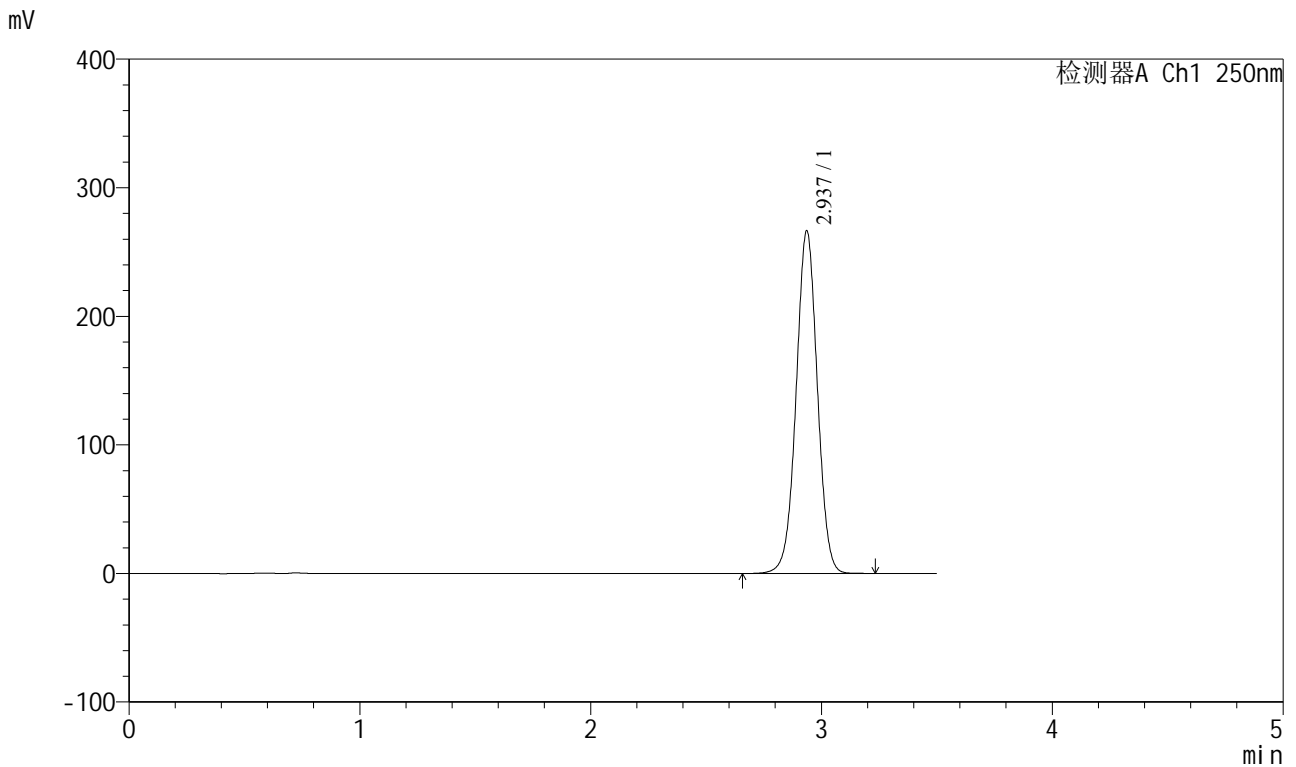
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701450	100.000	265820	4937	1.006	--
总计		1701450	100.000	265820			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-662-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:43:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

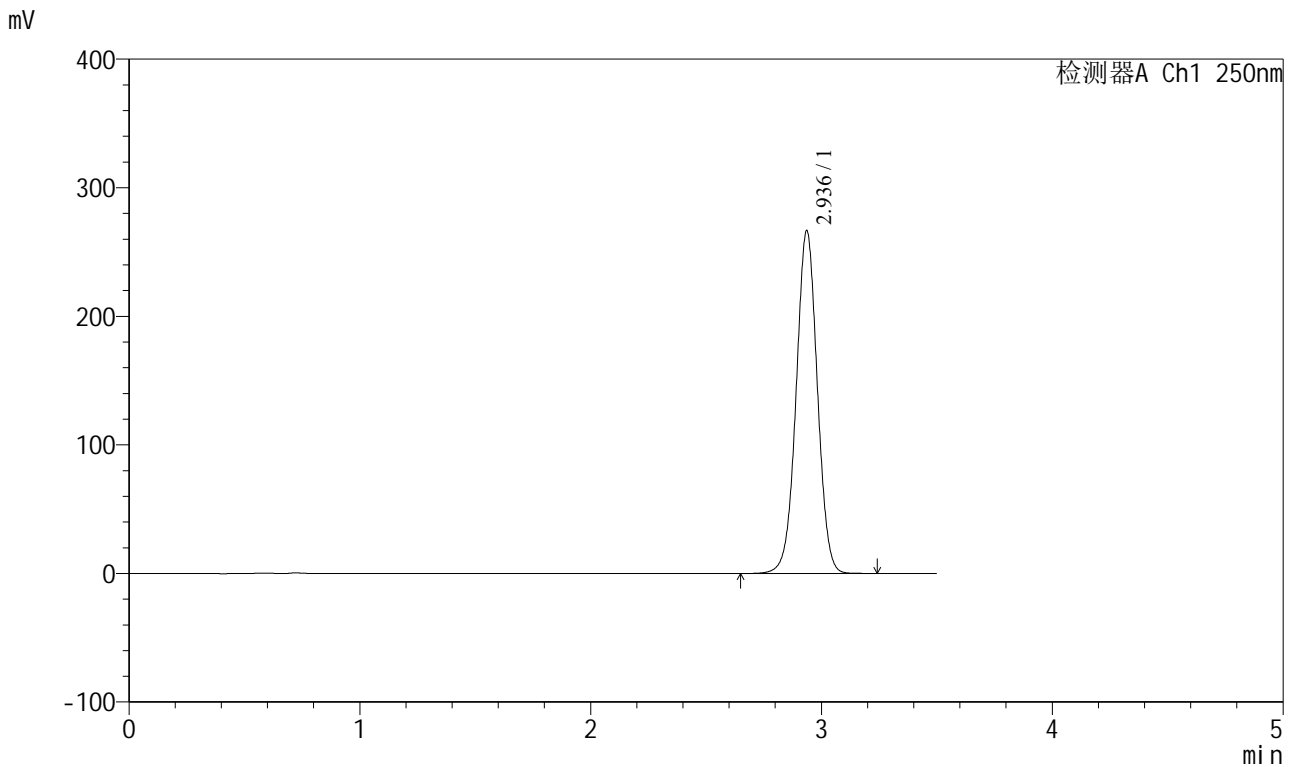
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1703450	100.000	266321	4935	1.006	--
总计		1703450	100.000	266321			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-663-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:47:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

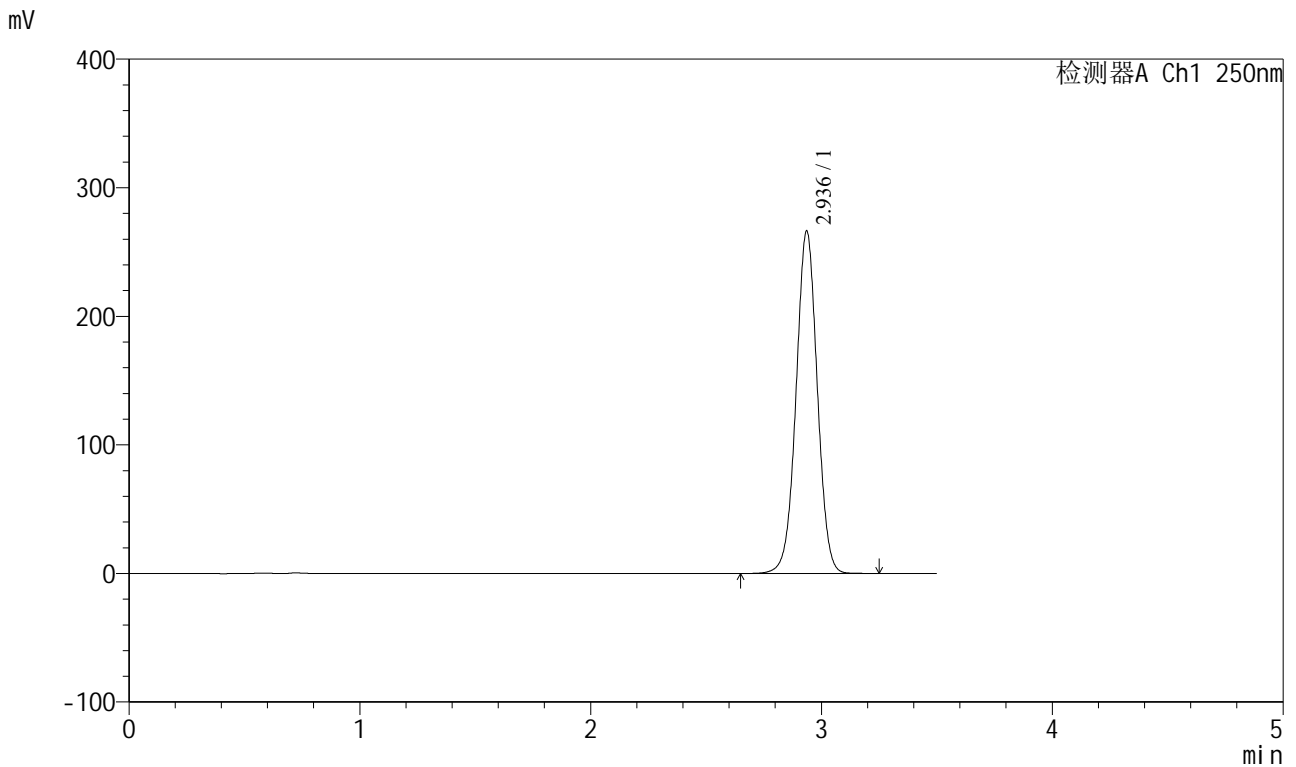
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1703459	100.000	266388	4942	1.006	--
总计		1703459	100.000	266388			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-664-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:51:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

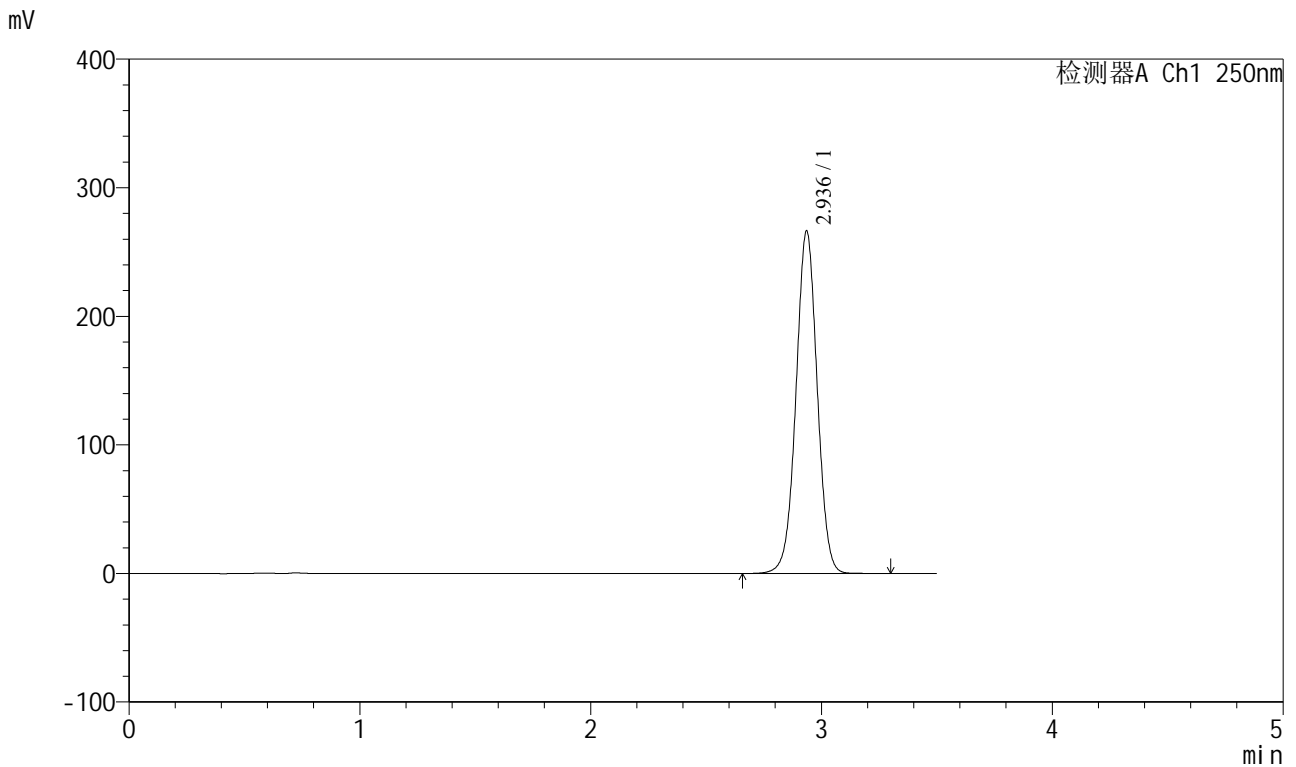
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701328	100.000	266034	4938	1.006	--
总计		1701328	100.000	266034			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-665-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:55:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1701188	100.000	265926	4945	1.007	--
总计		1701188	100.000	265926			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

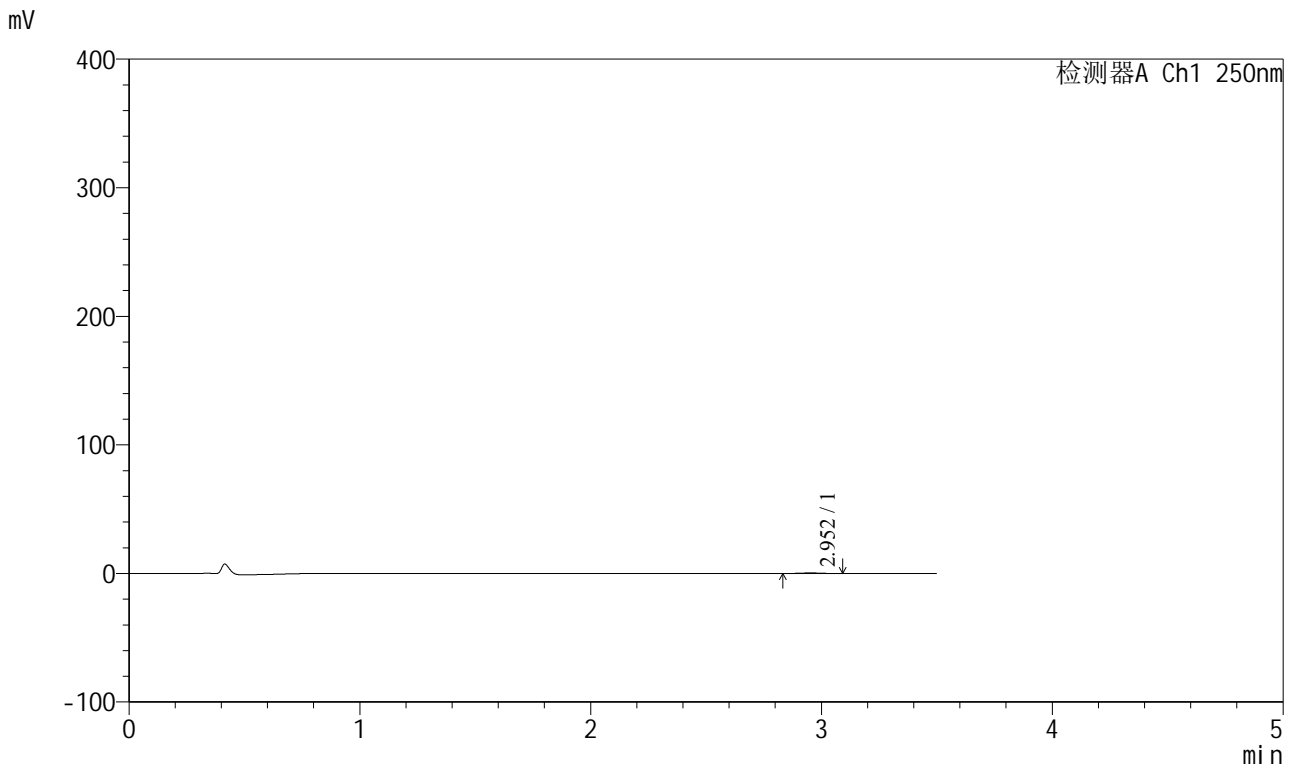


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-666-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 11:58:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2485	100.000	418	5735	1.025	--
总计		2485	100.000	418			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

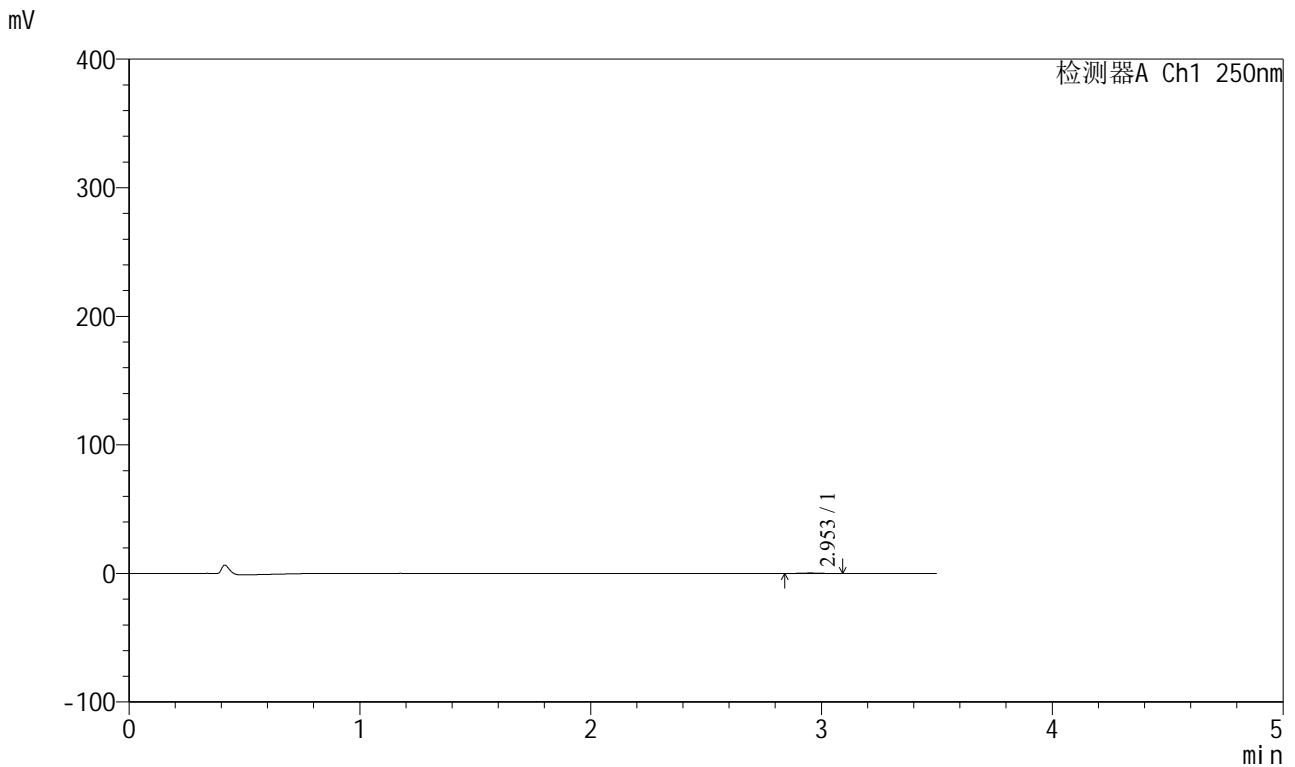


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-667-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:02:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

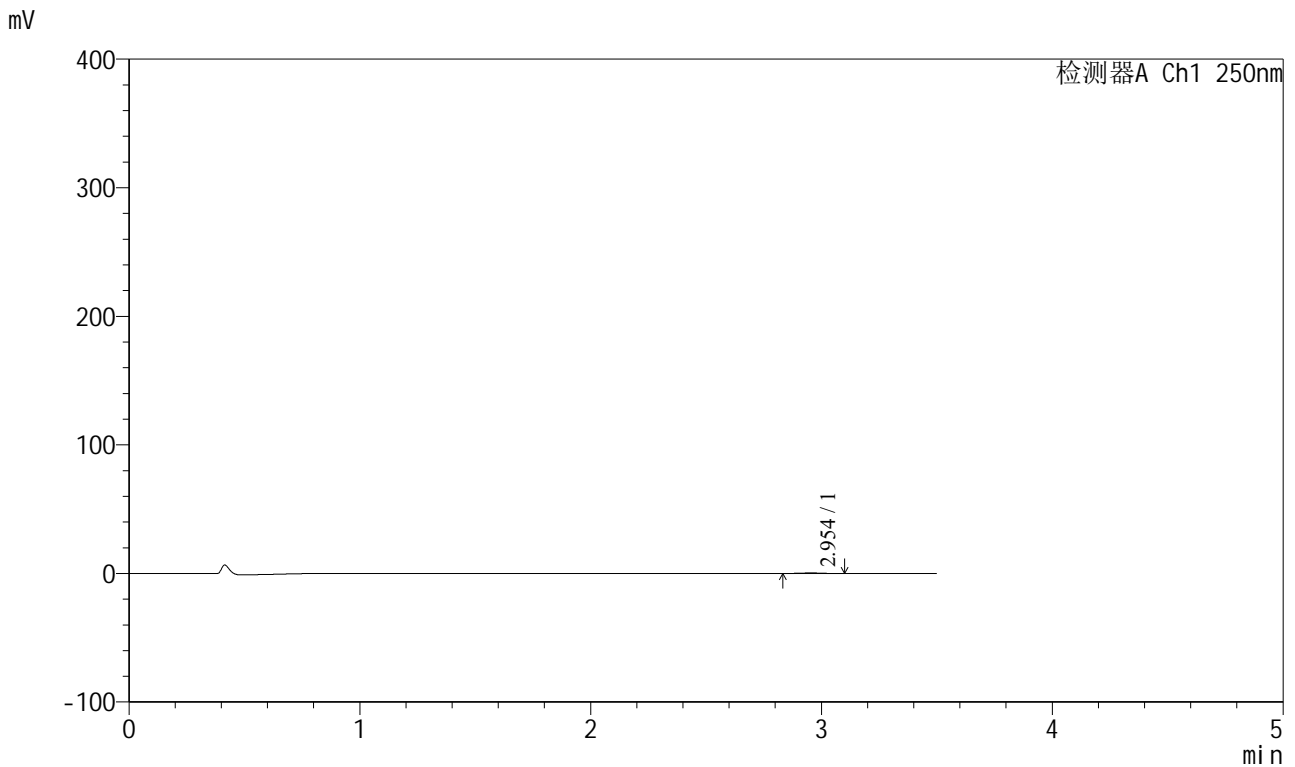
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2161	100.000	366	5961	1.040	--
总计		2161	100.000	366			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-668-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:06:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2585	100.000	421	5539	1.034	--
总计		2585	100.000	421			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

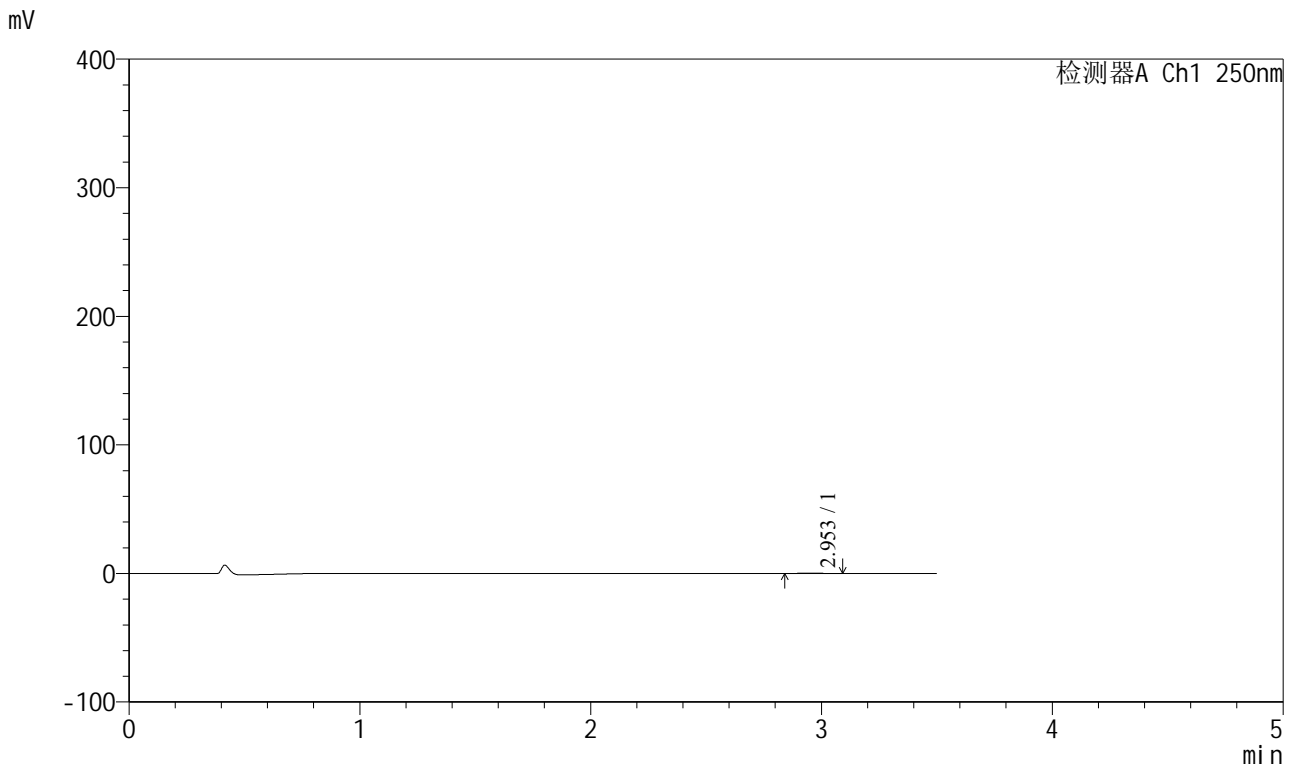


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-669-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:10:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1722	100.000	291	5837	1.046	--
总计		1722	100.000	291			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

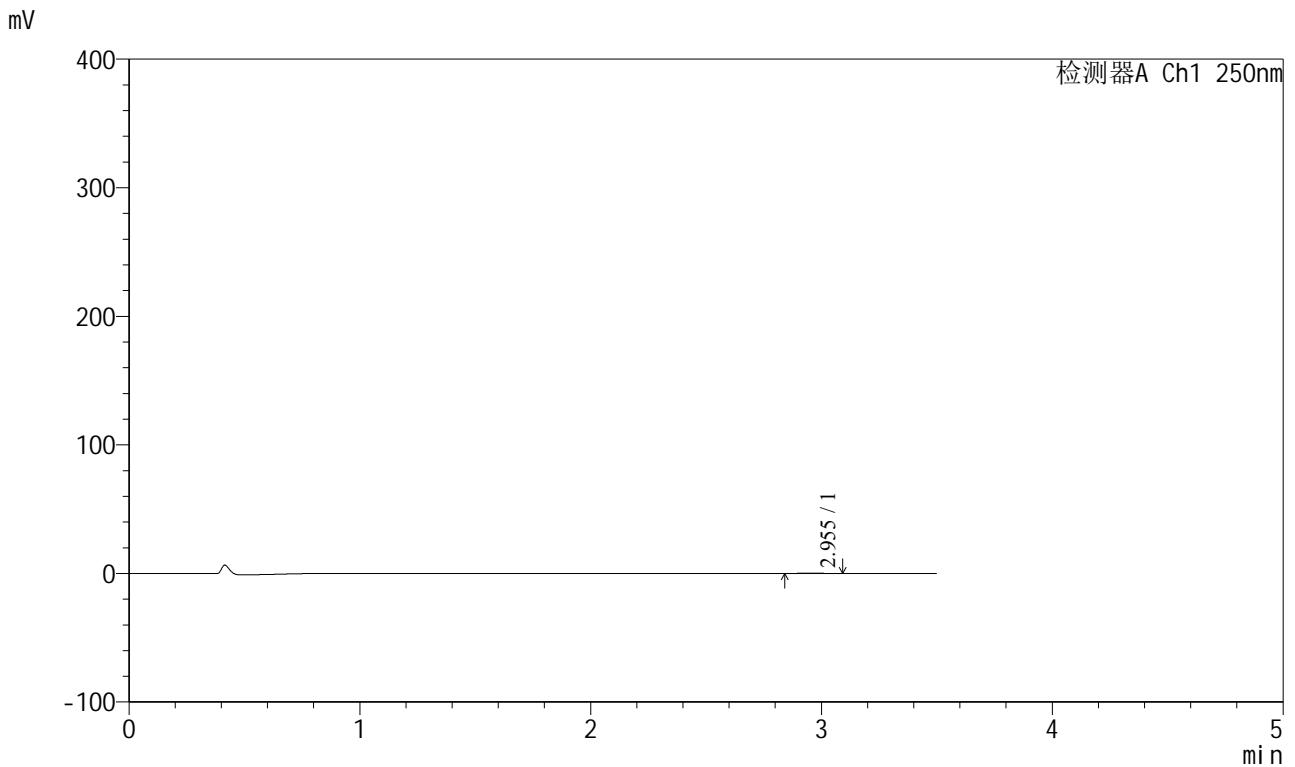


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-670-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:14:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1806	100.000	303	5441	1.077	--
总计		1806	100.000	303			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

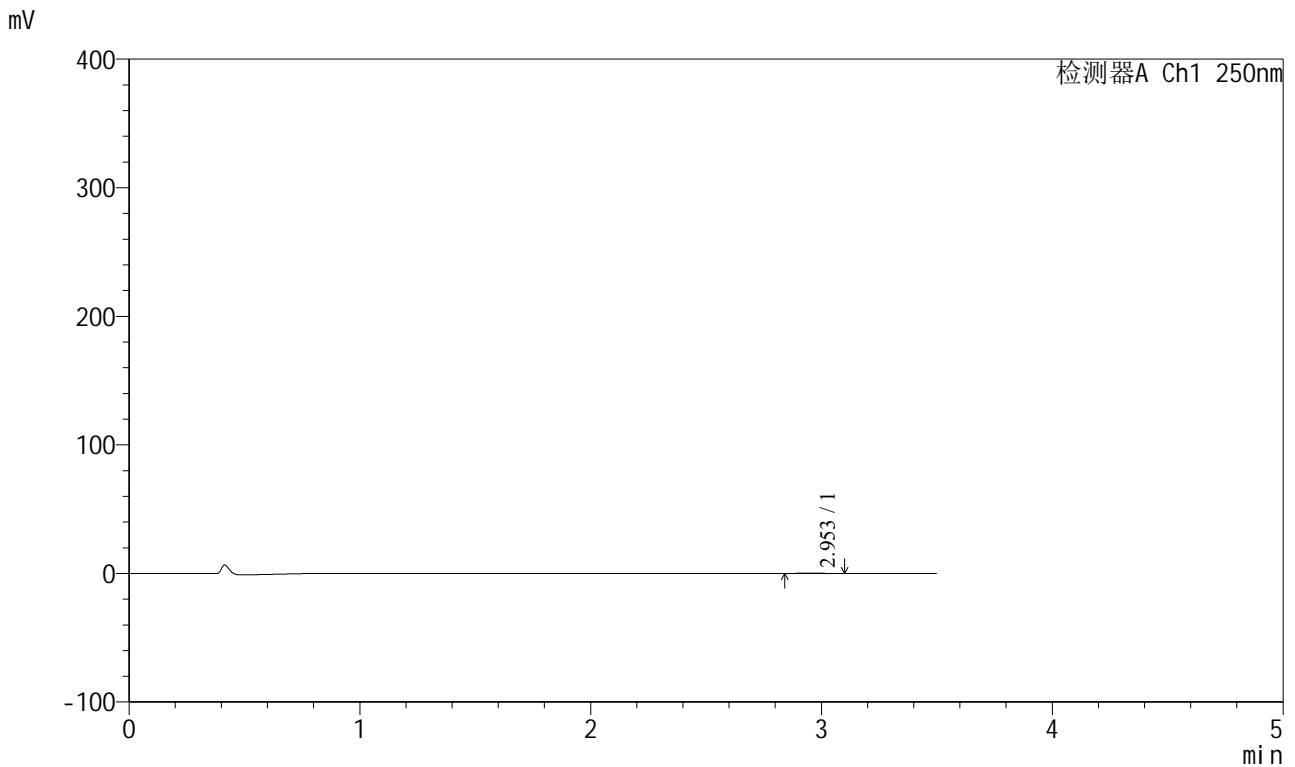


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-671-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:18:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

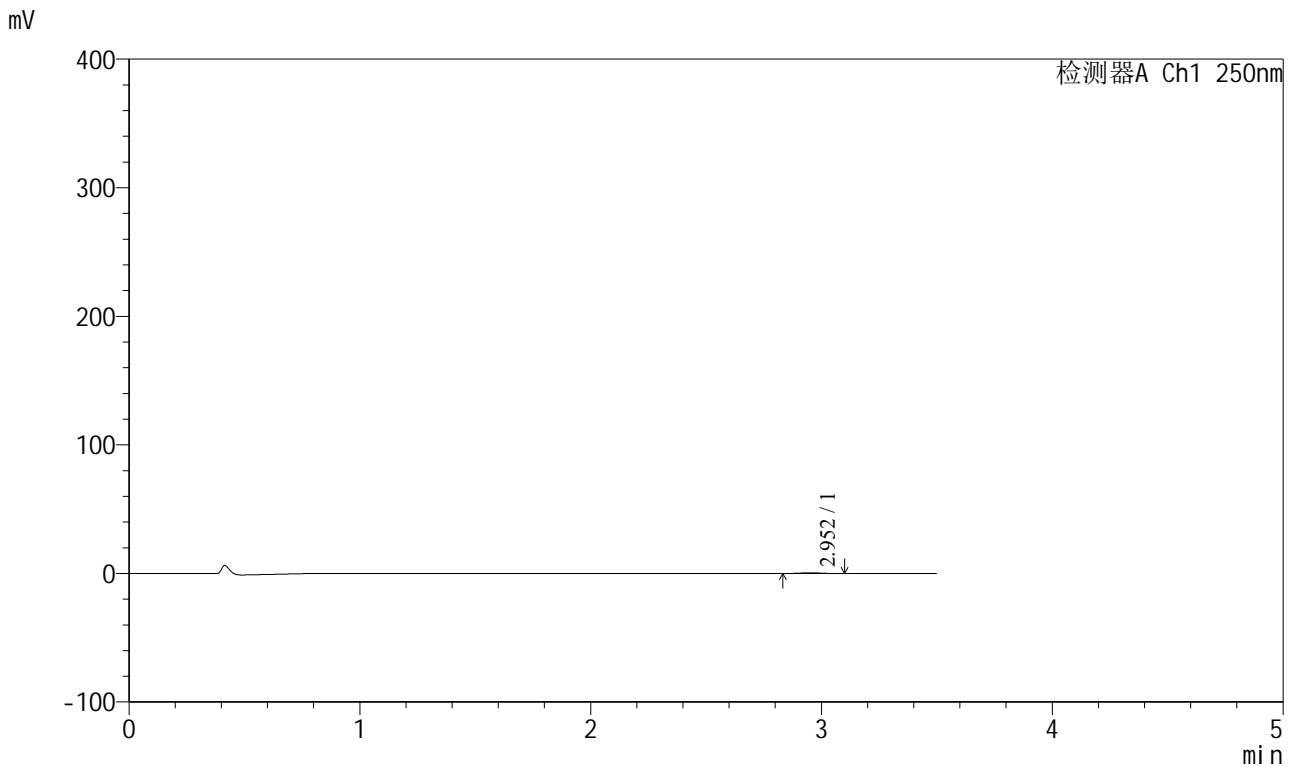
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2065	100.000	342	5328	1.091	--
总计		2065	100.000	342			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-672-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:22:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

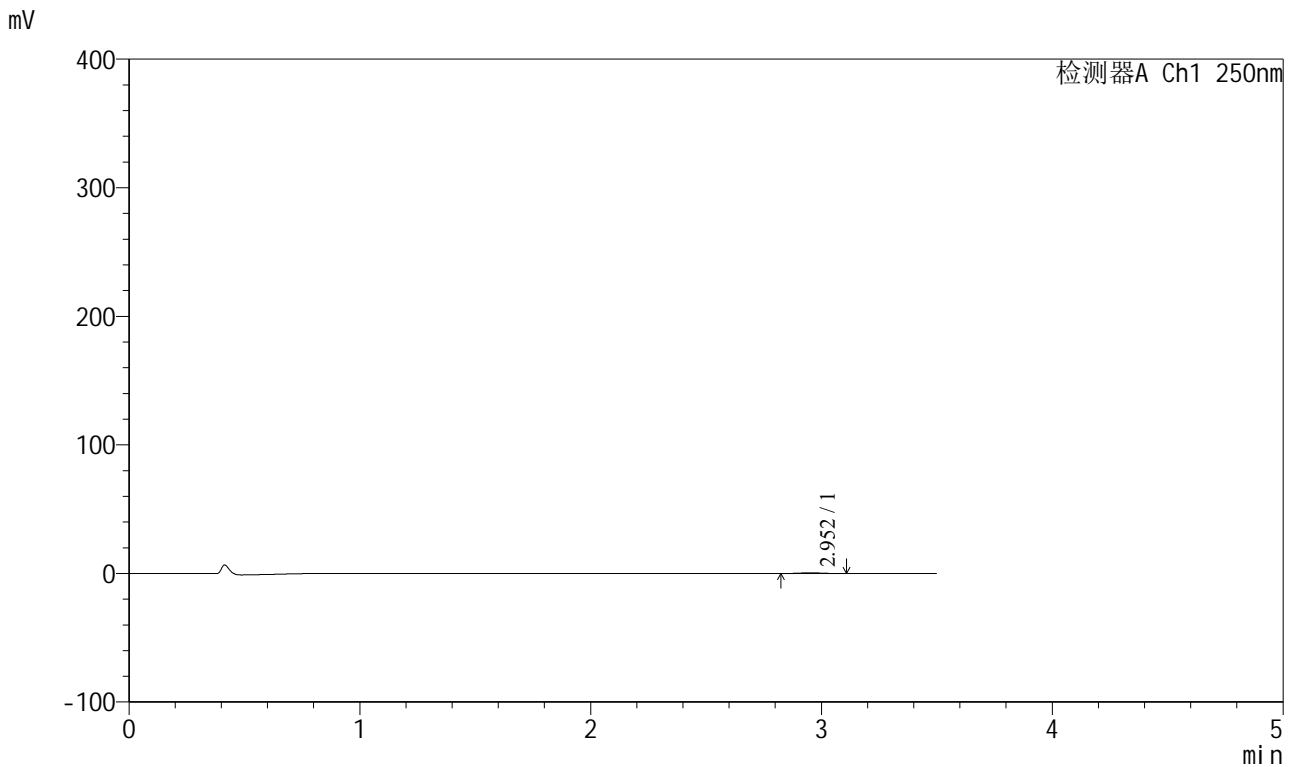
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3395	100.000	566	5598	1.009	--
总计		3395	100.000	566			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-673-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:25:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3398	100.000	544	5202	1.038	--
总计		3398	100.000	544			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

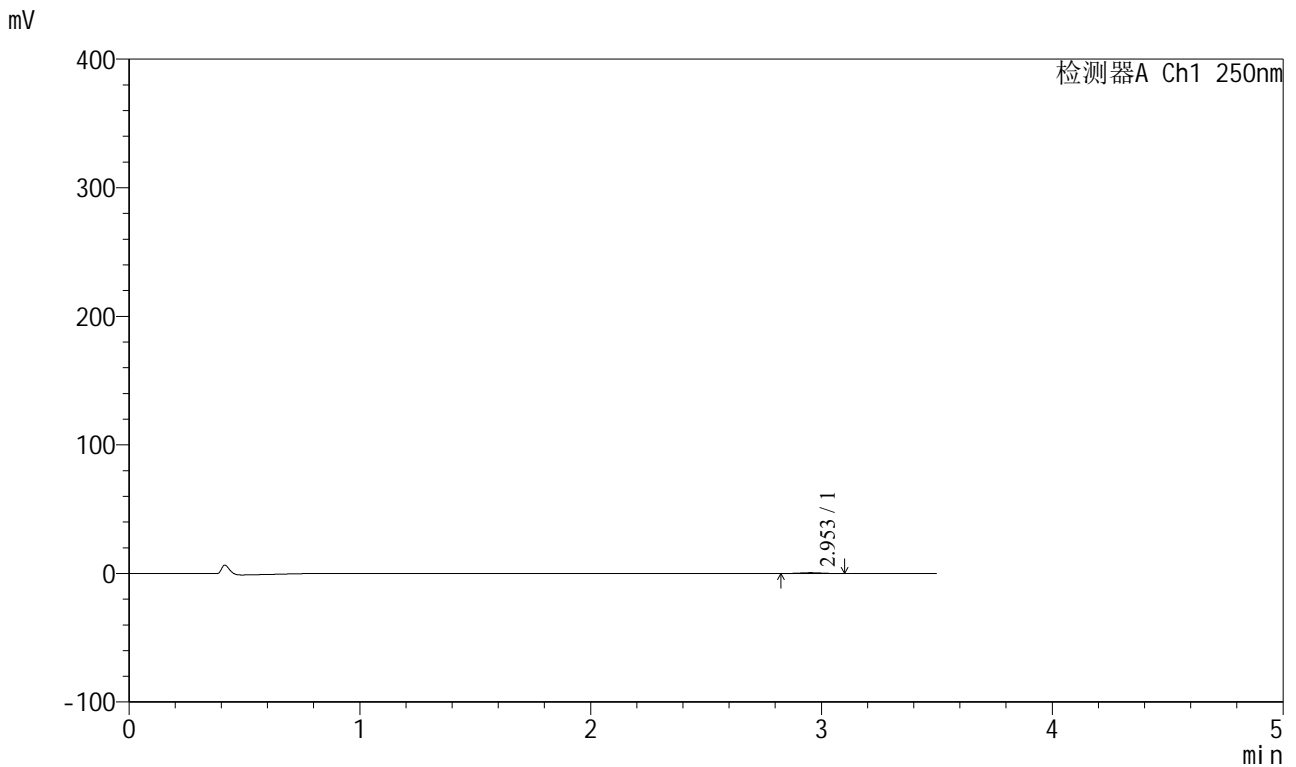


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-674-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:29:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3735	100.000	607	5258	1.000	--
总计		3735	100.000	607			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

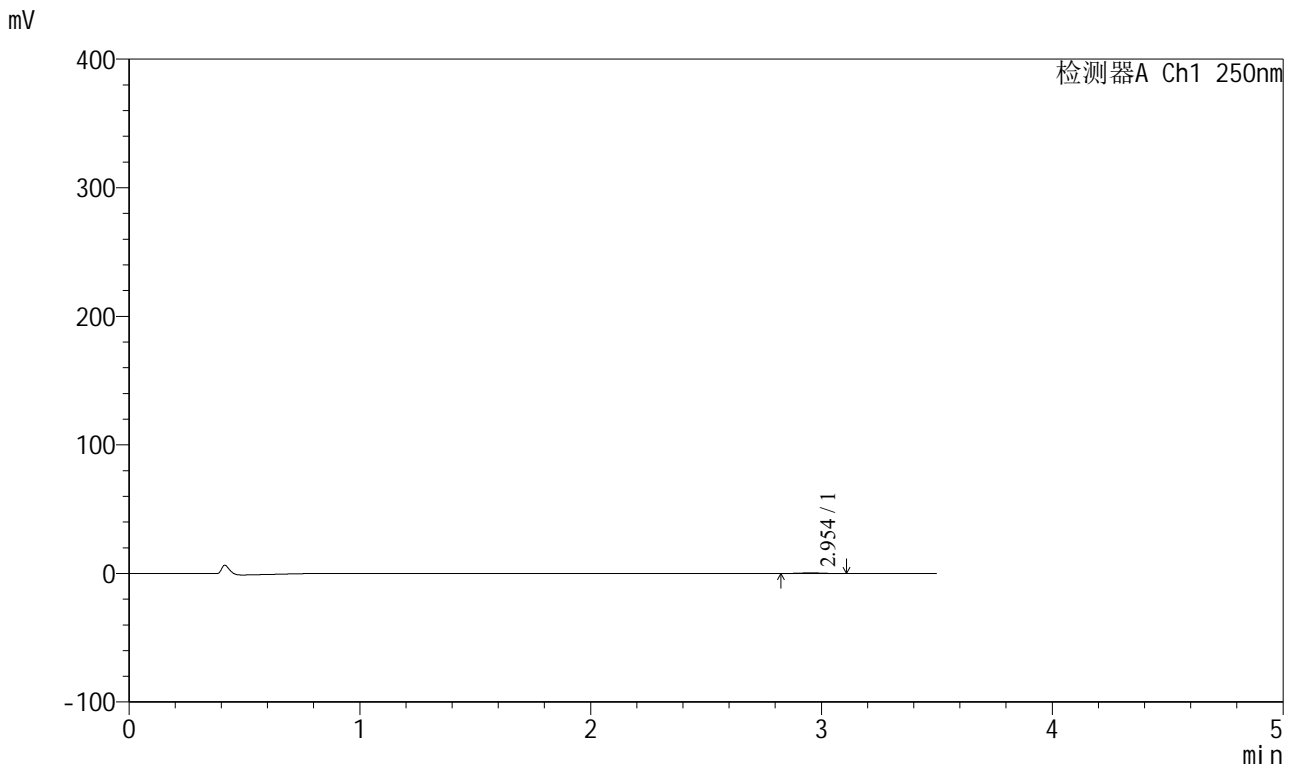


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-675-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:33:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3092	100.000	510	5510	1.023	--
总计		3092	100.000	510			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

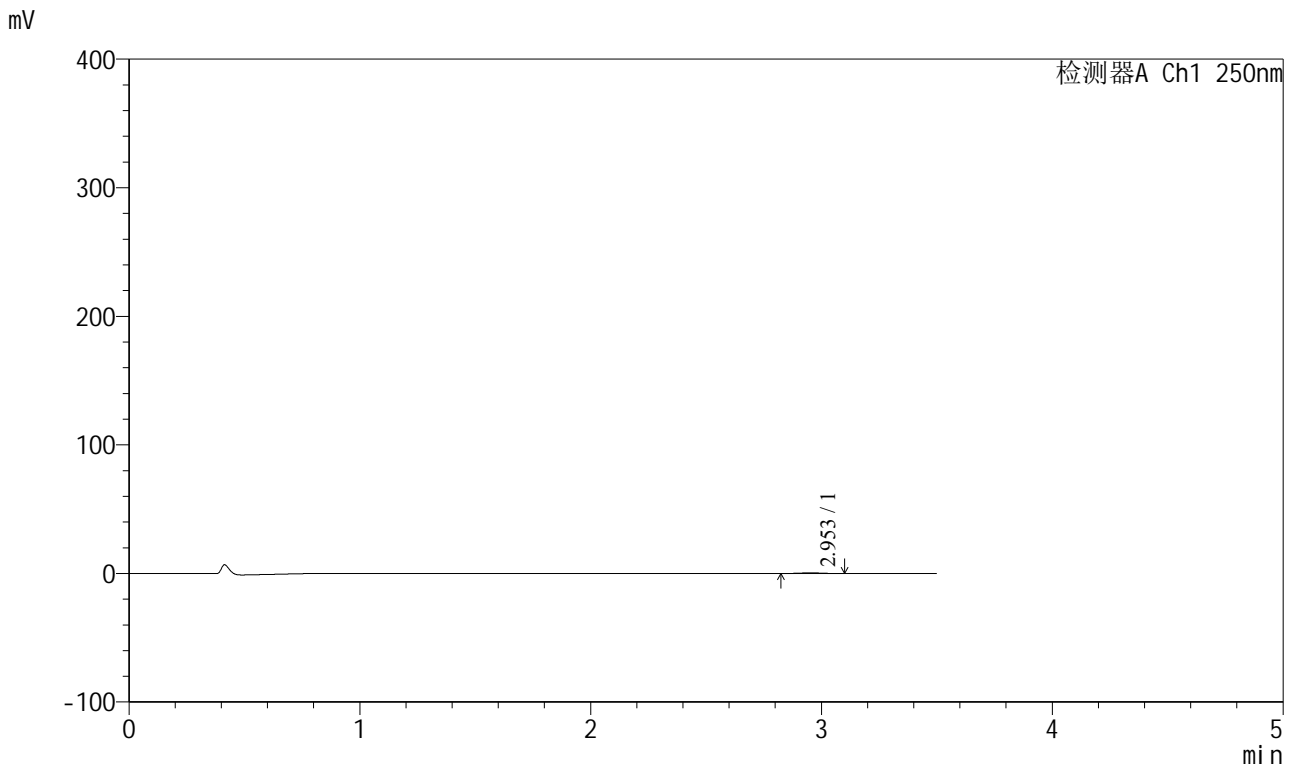


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-676-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:37:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3076	100.000	514	5520	0.993	--
总计		3076	100.000	514			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

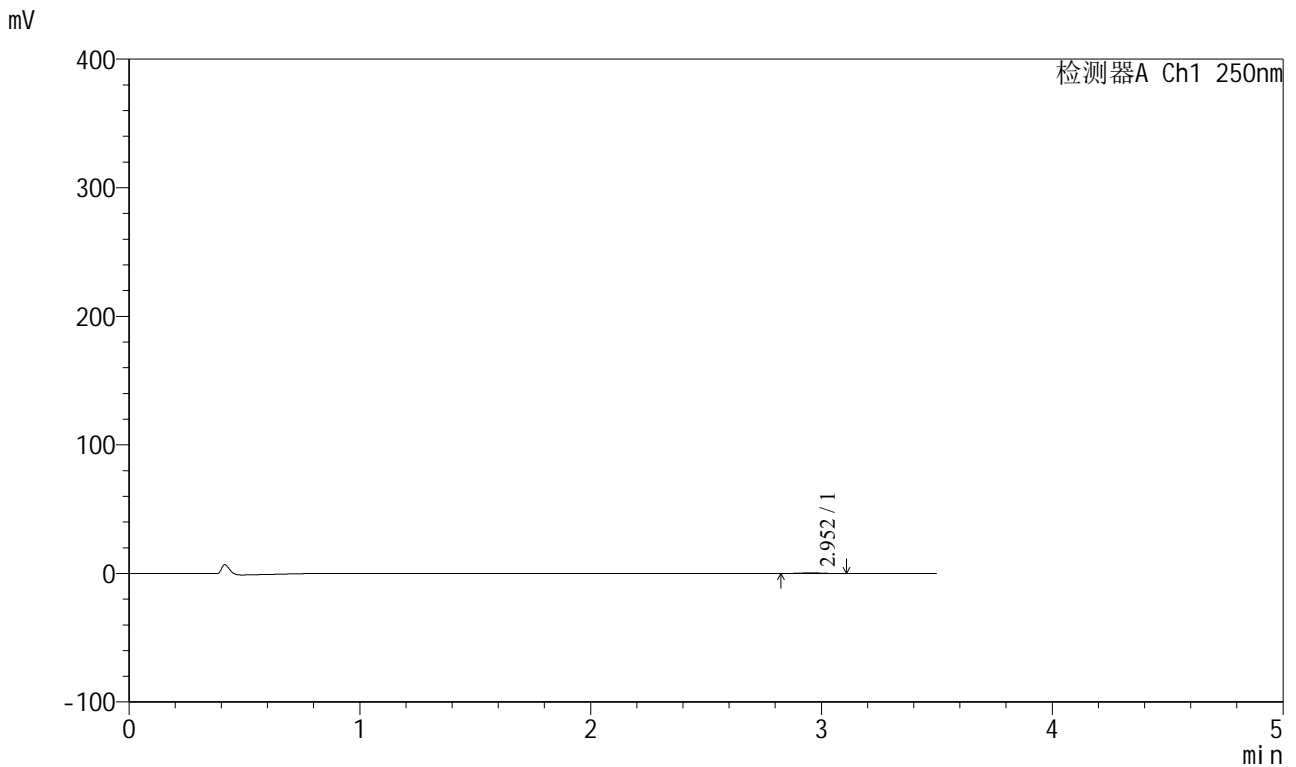


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-677-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:41:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3199	100.000	516	5296	1.048	--
总计		3199	100.000	516			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

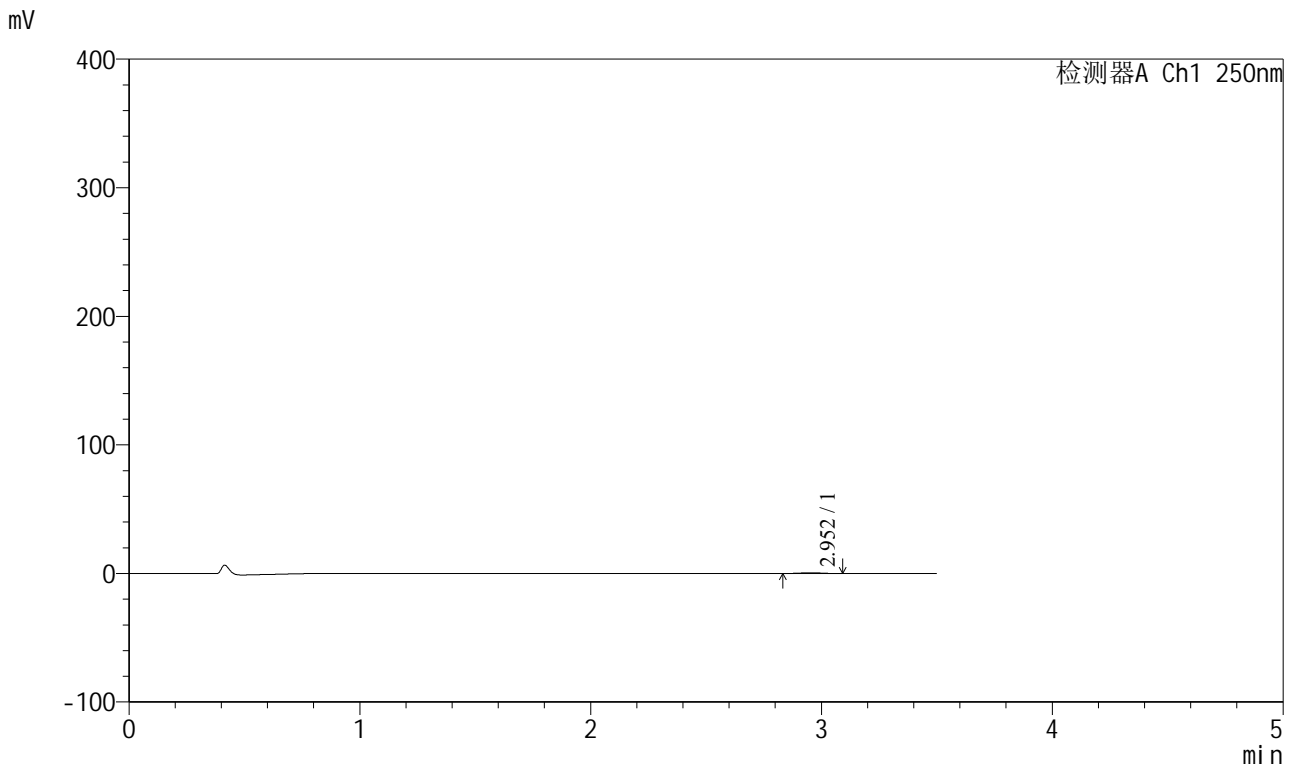


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-678-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:45:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3541	100.000	586	5495	1.002	--
总计		3541	100.000	586			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

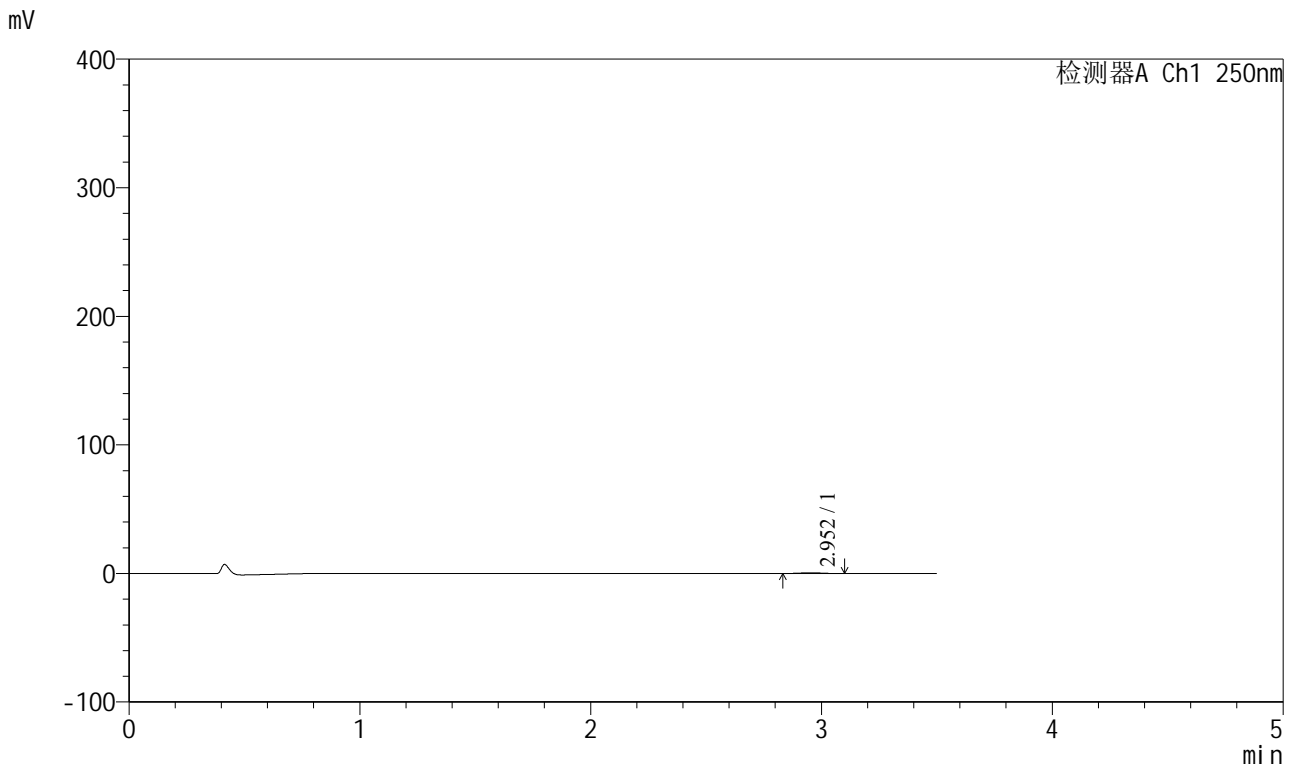


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-679-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:49:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3310	100.000	548	5485	1.082	--
总计		3310	100.000	548			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

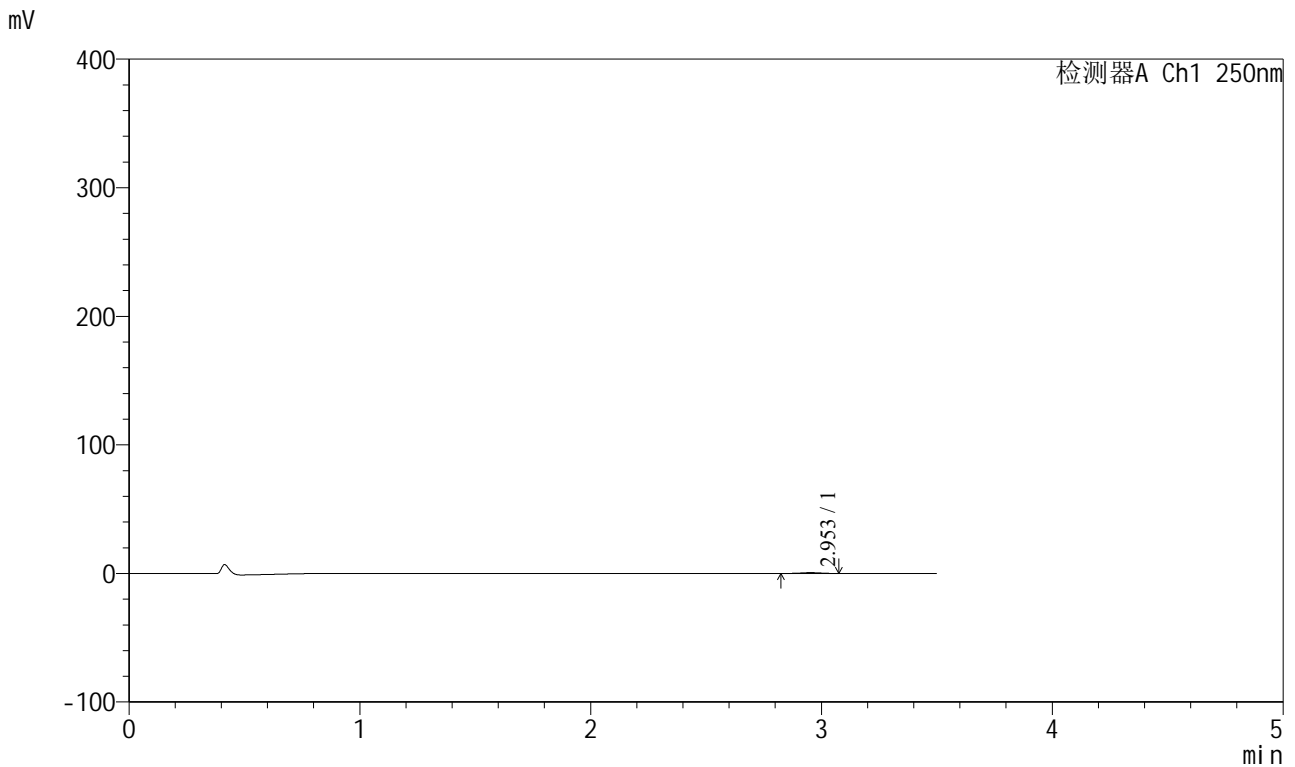


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-680-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:53:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3788	100.000	630	5548	0.971	--
总计		3788	100.000	630			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

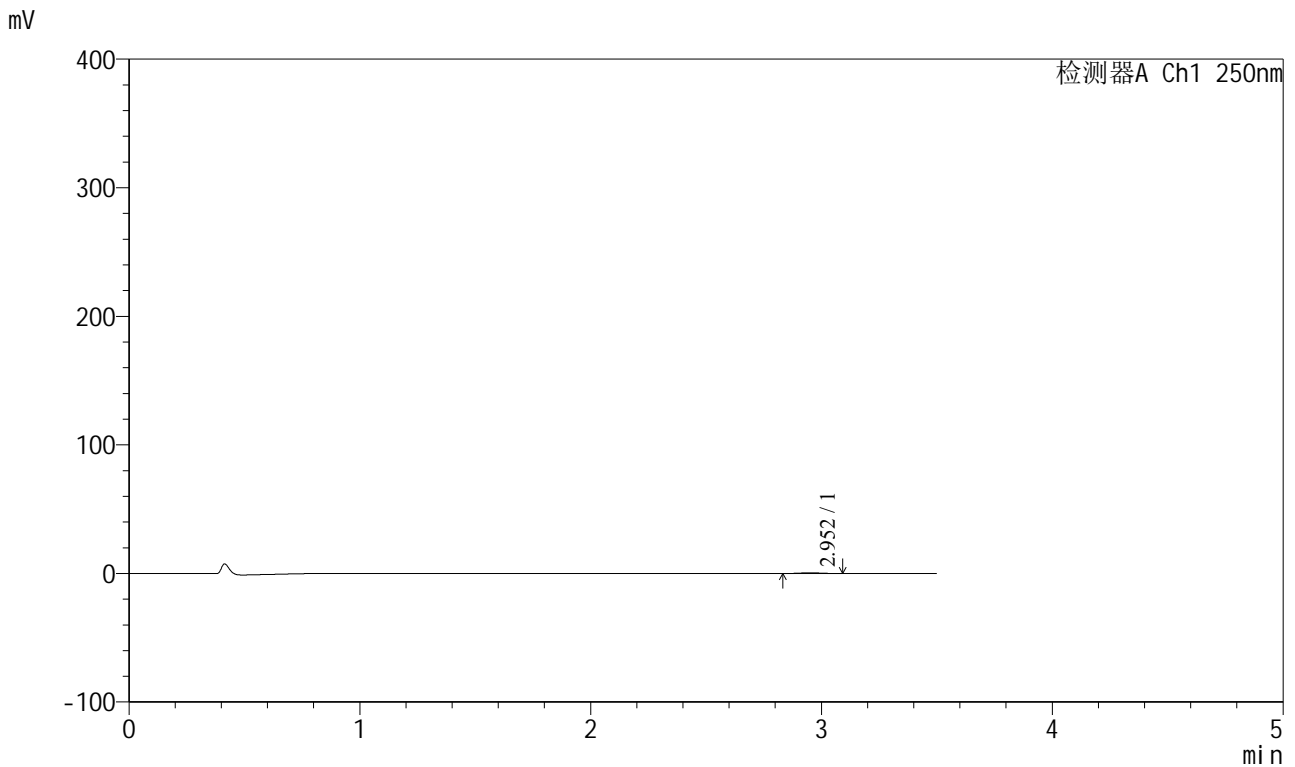


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-681-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 12:56:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3265	100.000	550	5781	1.007	--
总计		3265	100.000	550			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

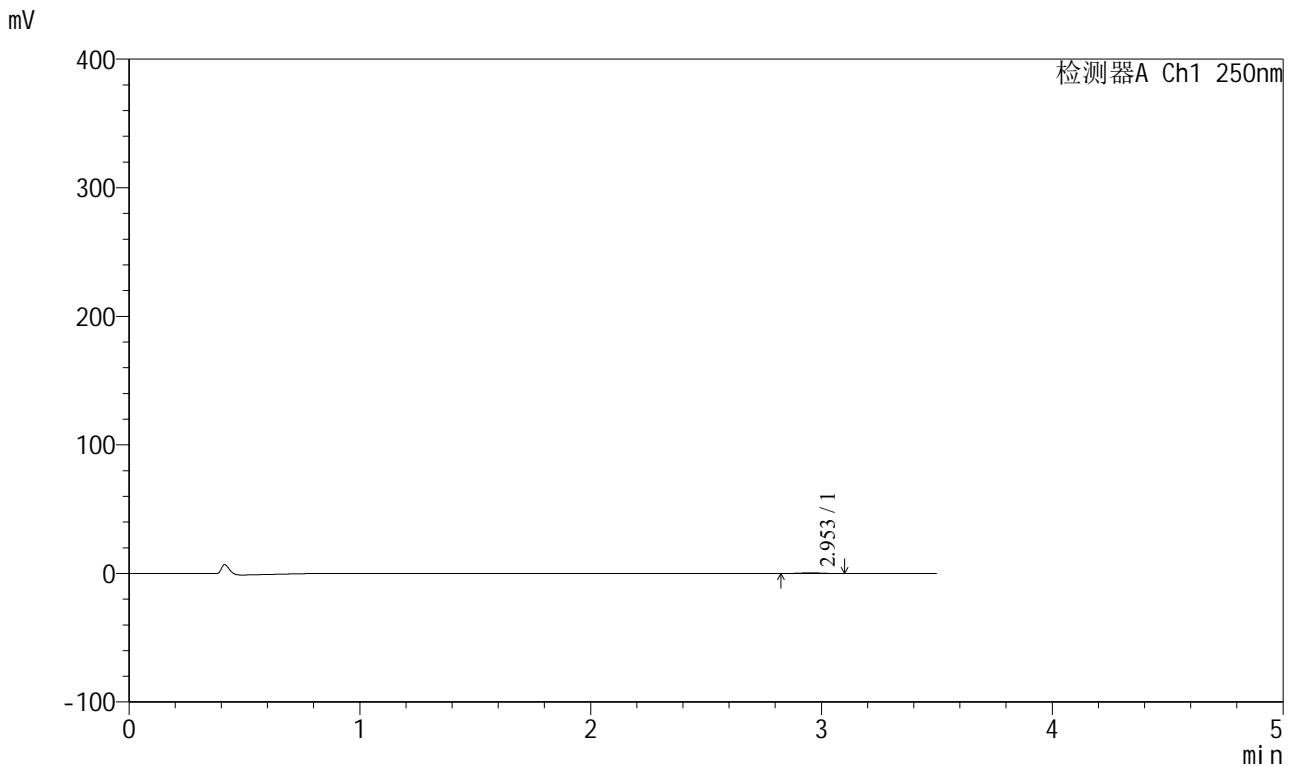


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-682-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:00:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3243	100.000	537	5535	1.037	--
总计		3243	100.000	537			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

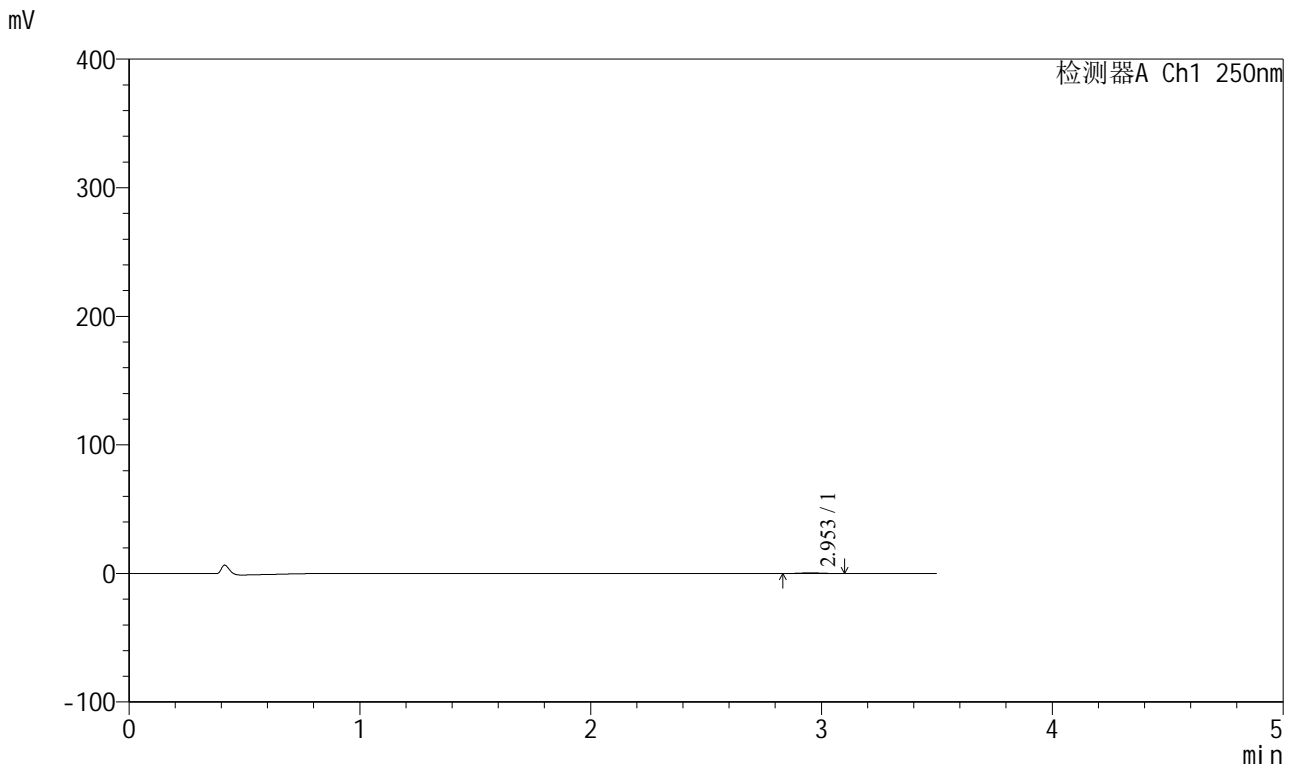


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-683-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:04:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3180	100.000	526	5293	1.017	--
总计		3180	100.000	526			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

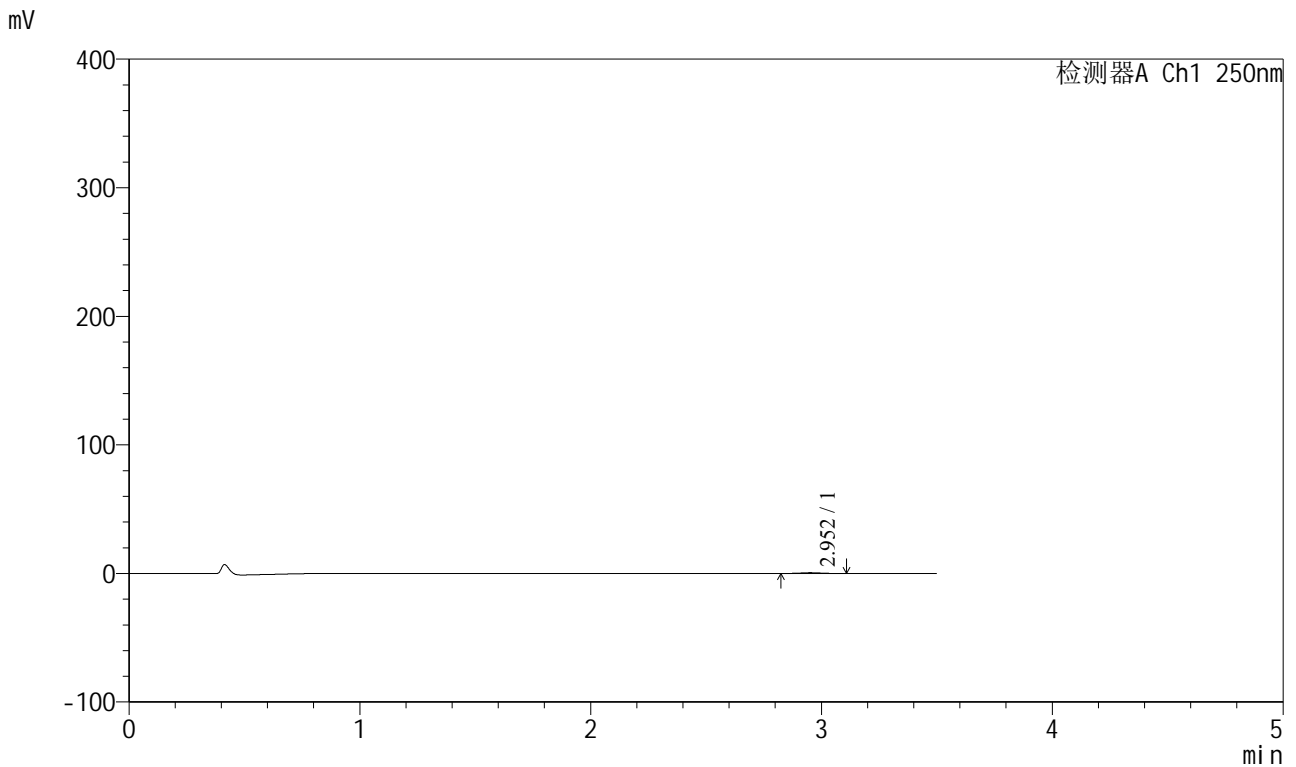


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-684-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:08:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3612	100.000	597	5426	1.042	--
总计		3612	100.000	597			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

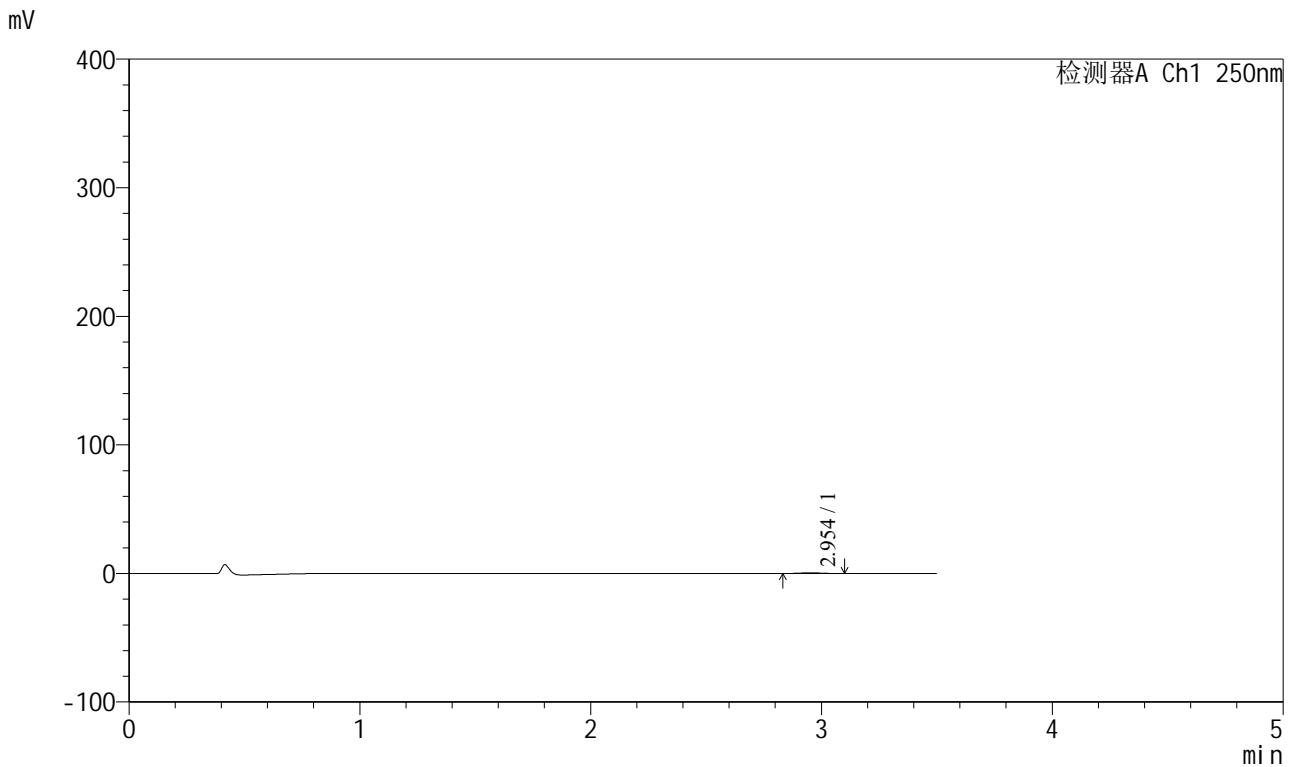


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-685-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:12:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3445	100.000	555	5331	1.089	--
总计		3445	100.000	555			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

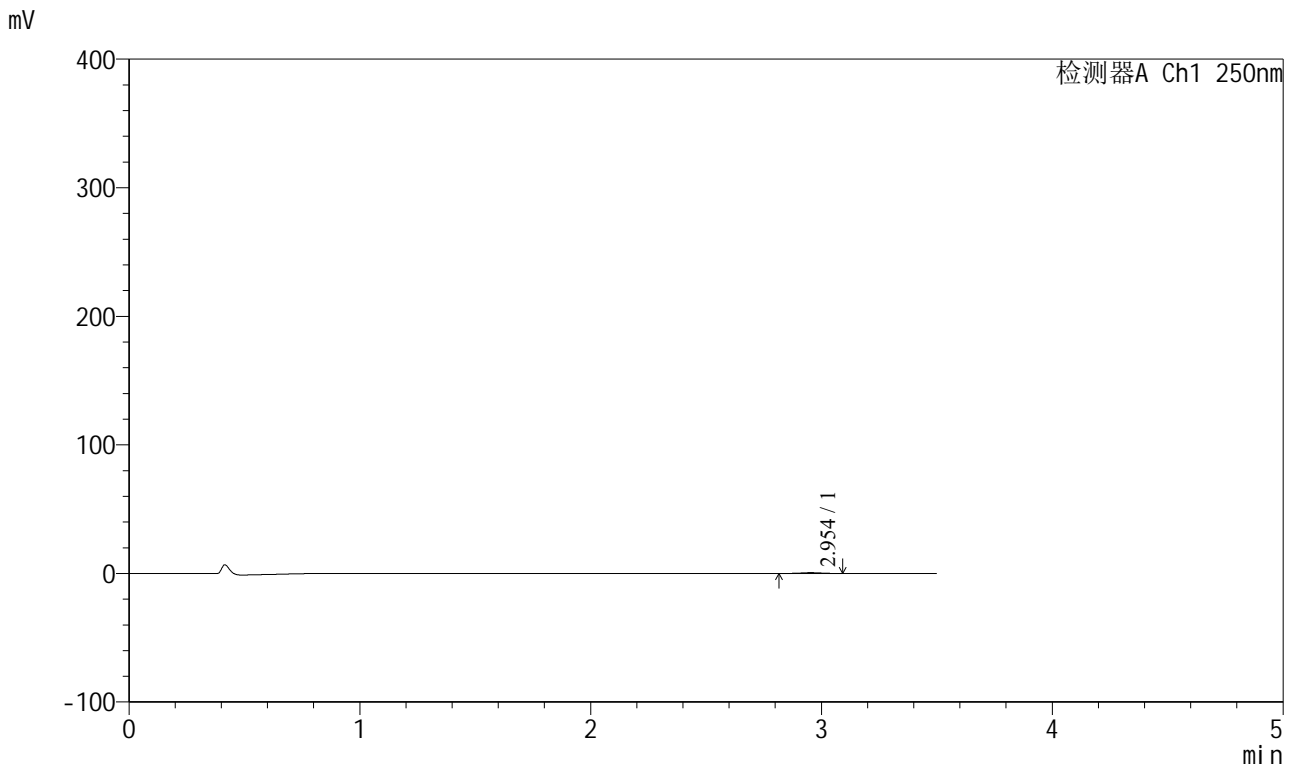


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-686-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:16:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

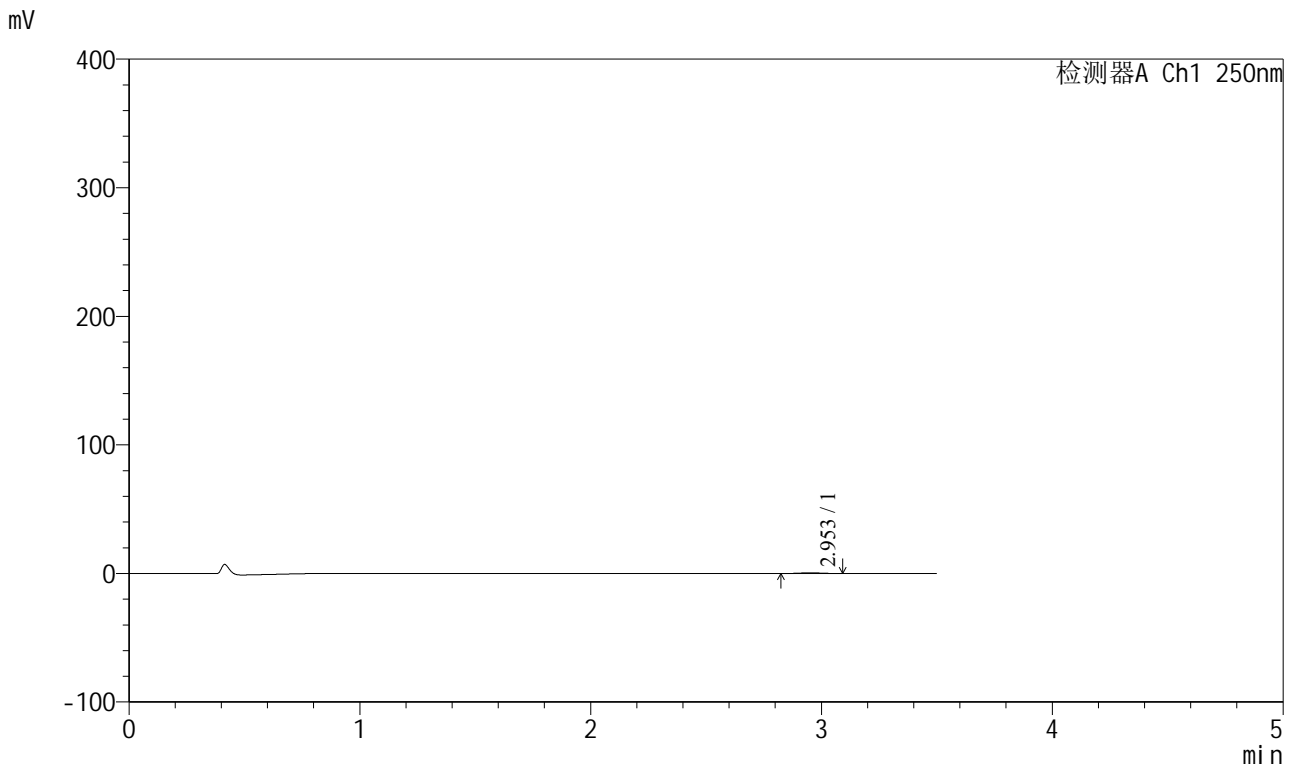
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3819	100.000	624	5349	0.994	--
总计		3819	100.000	624			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-687-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:20:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3275	100.000	553	5594	1.004	--
总计		3275	100.000	553			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

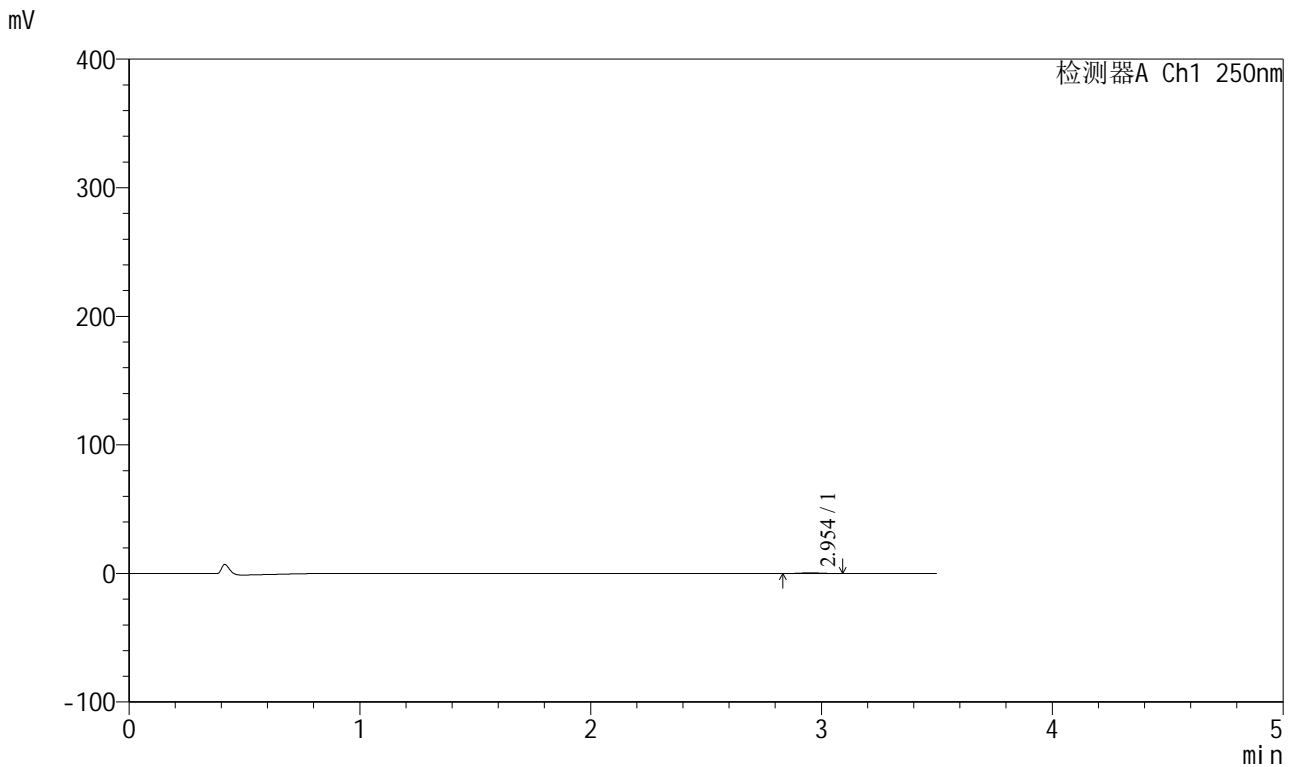


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-688-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:24:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3114	100.000	523	5375	0.960	--
总计		3114	100.000	523			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

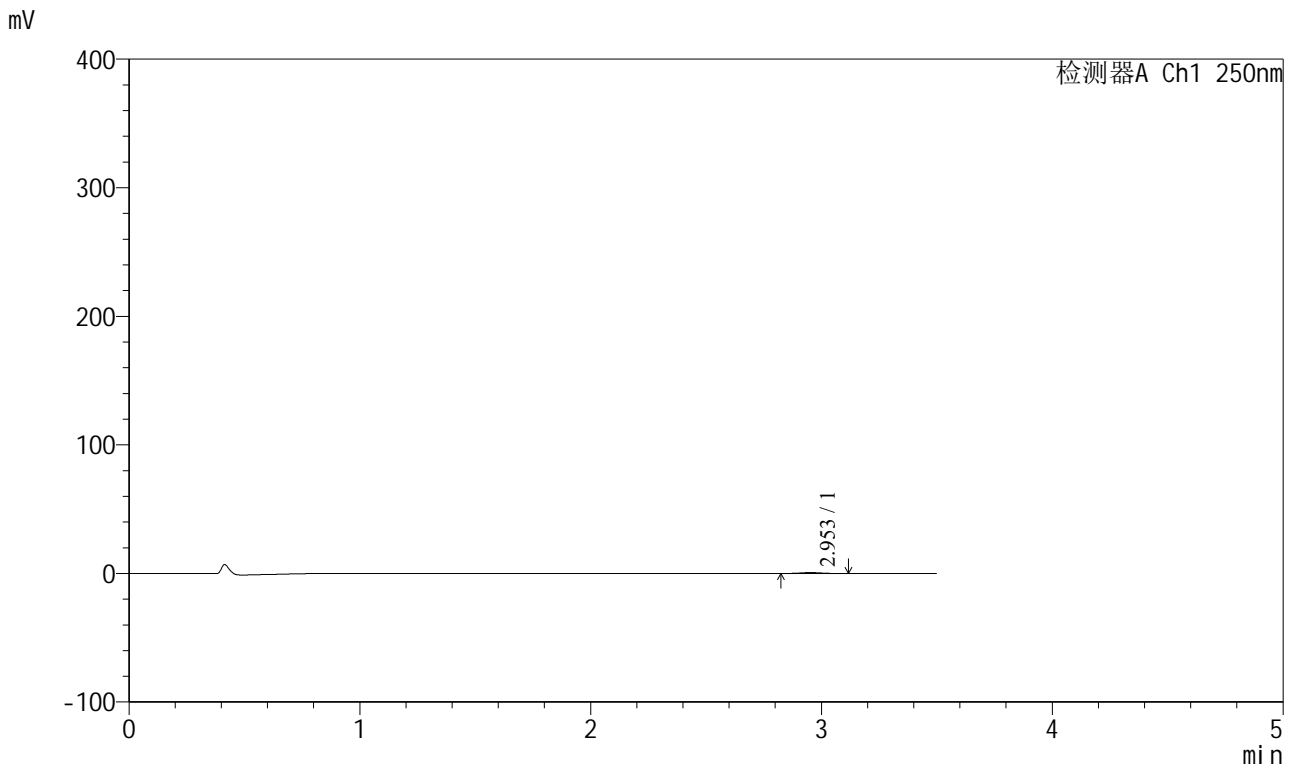


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-689-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:27:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4347	100.000	712	5368	1.019	--
总计		4347	100.000	712			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

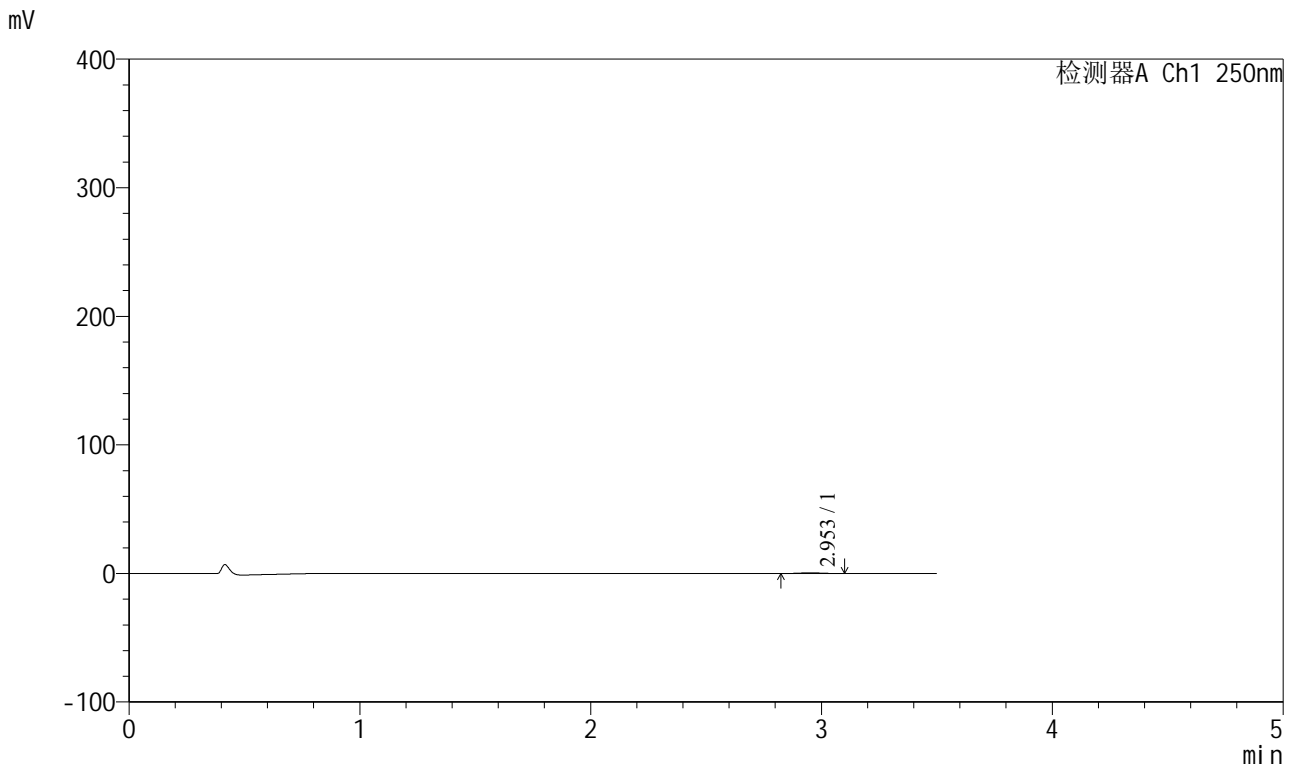


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-690-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:31:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3401	100.000	557	5544	1.021	--
总计		3401	100.000	557			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

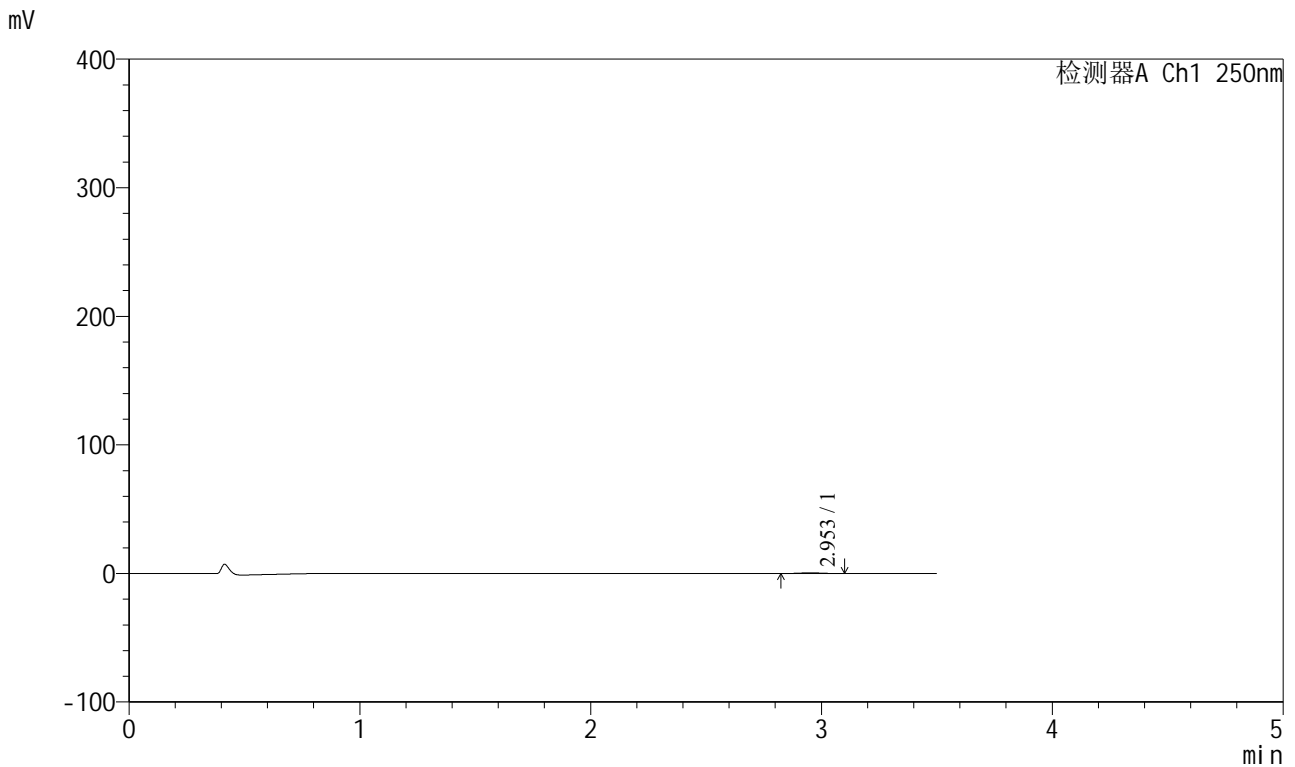


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-691-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:35:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3369	100.000	544	5244	1.003	--
总计		3369	100.000	544			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

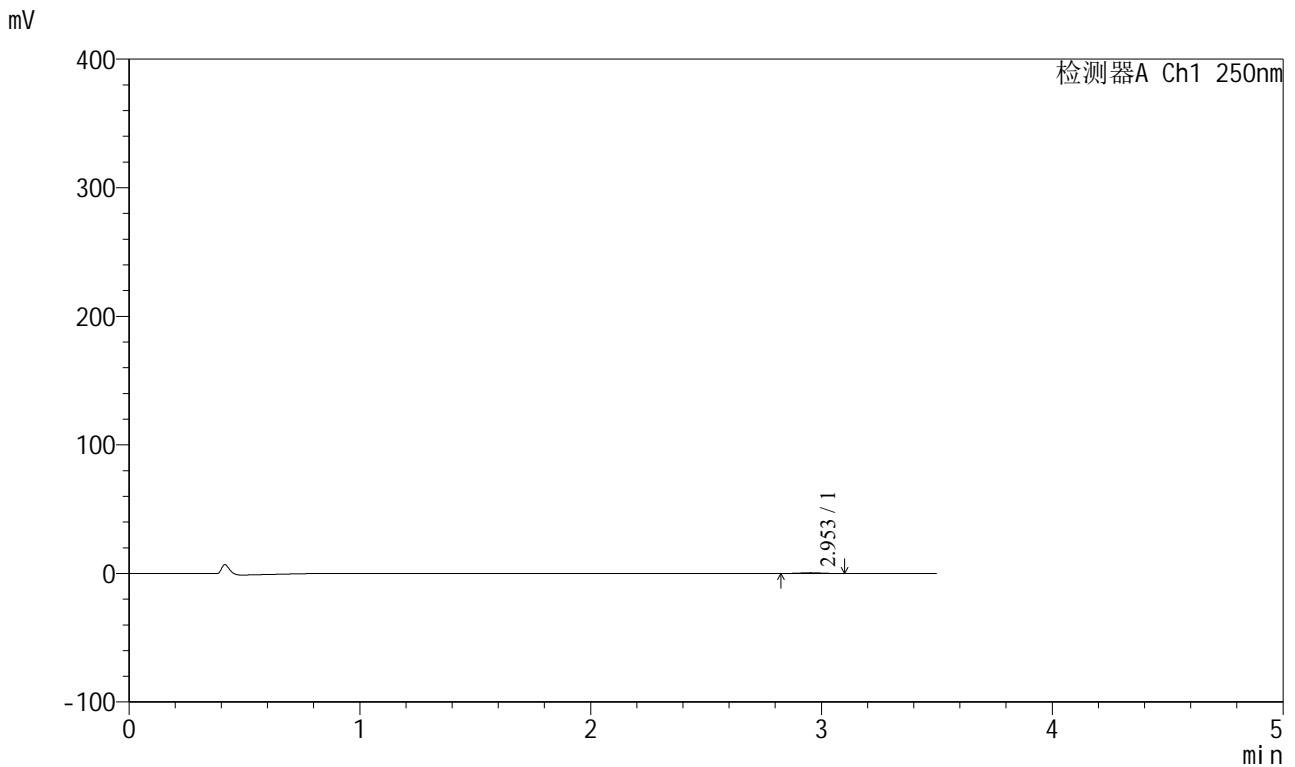


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-692-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:39:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

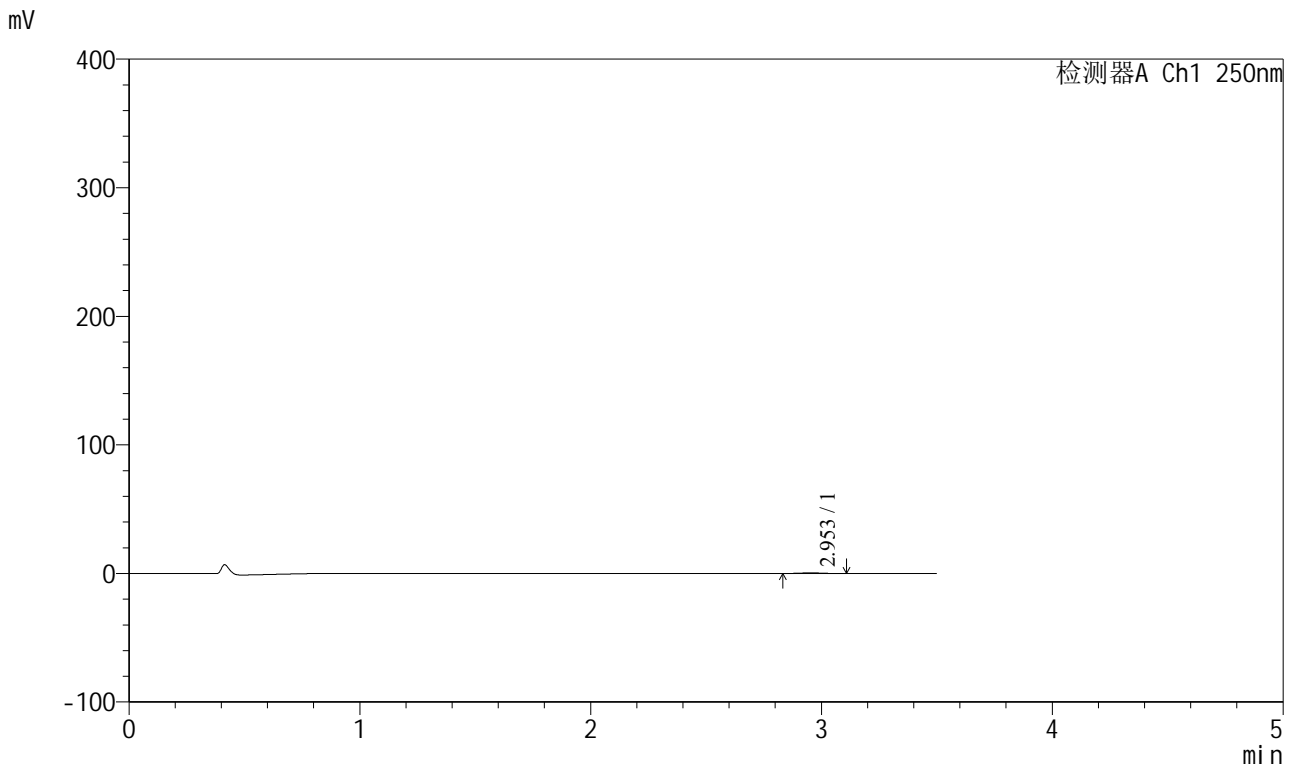
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3700	100.000	594	5258	1.023	--
总计		3700	100.000	594			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-693-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:43:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3111	100.000	505	5162	1.014	--
总计		3111	100.000	505			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

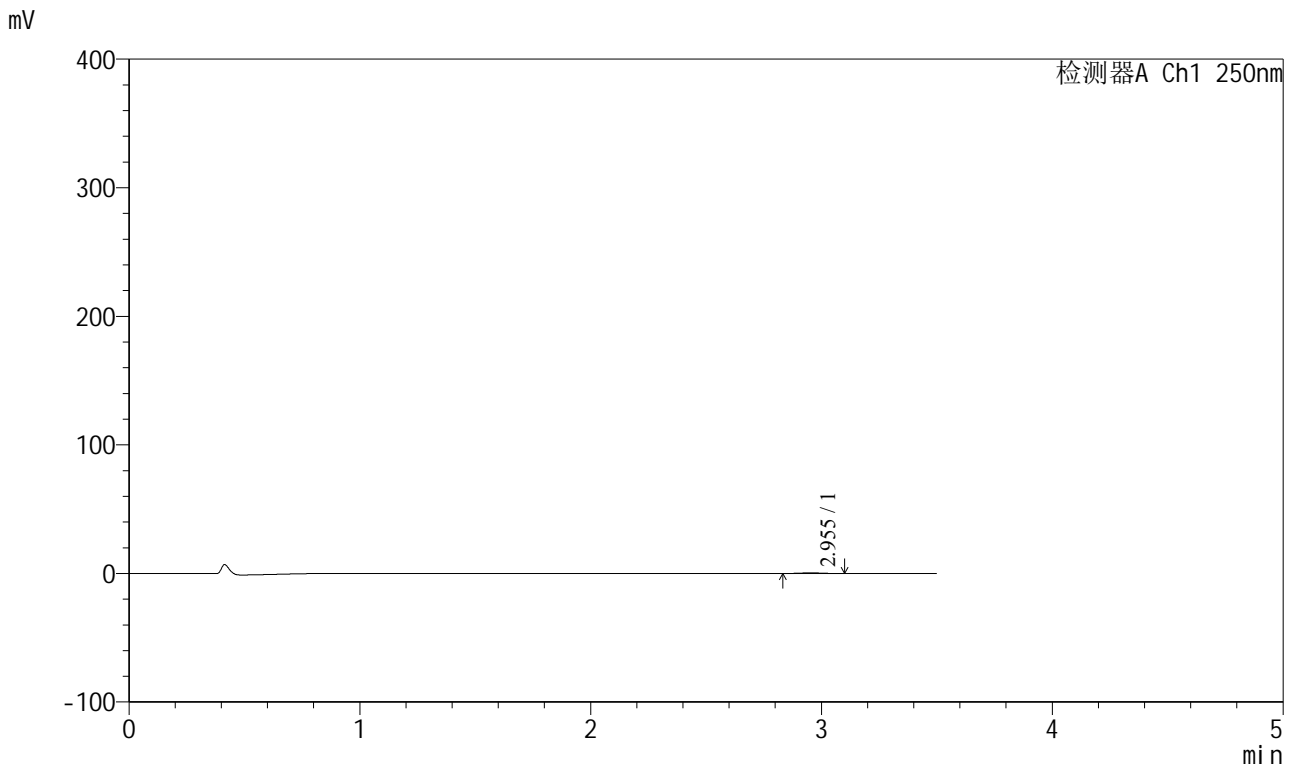


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-694-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:47:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3049	100.000	498	5432	1.038	--
总计		3049	100.000	498			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

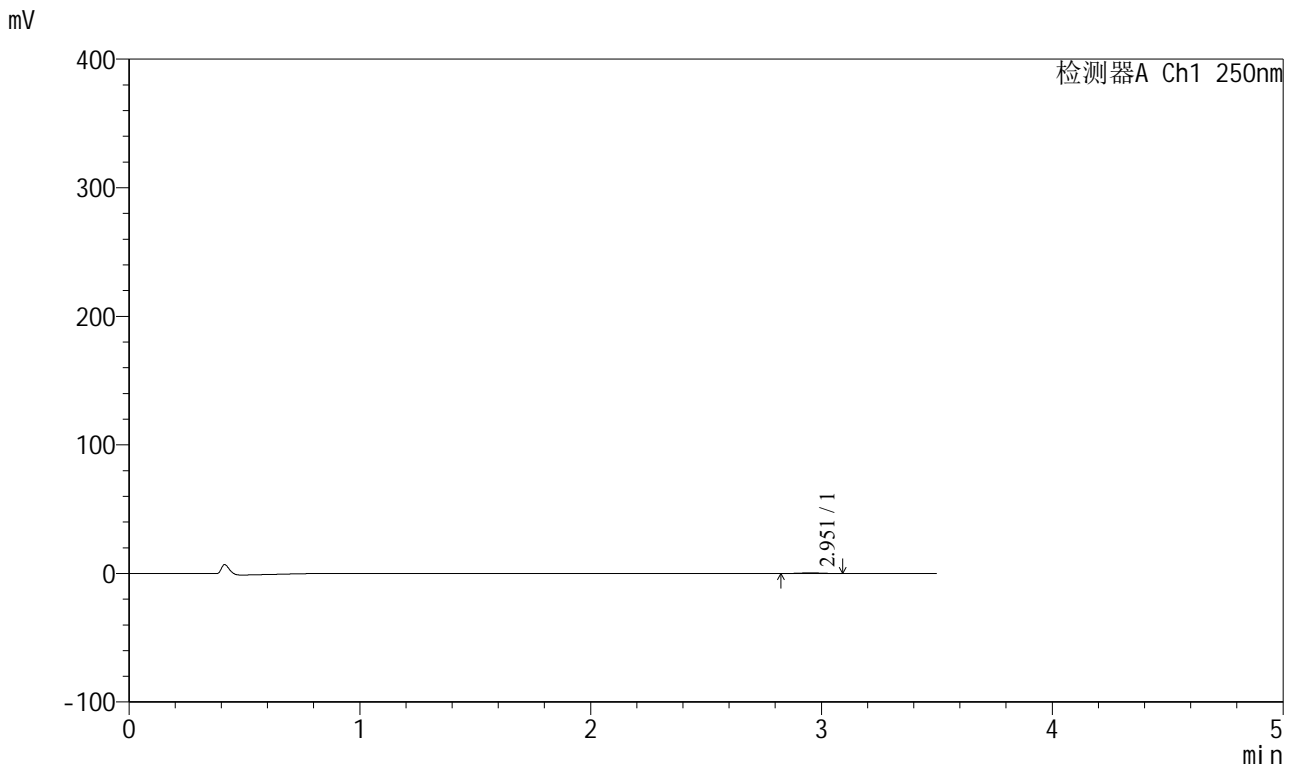


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-695-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:51:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3142	100.000	520	5376	1.001	--
总计		3142	100.000	520			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

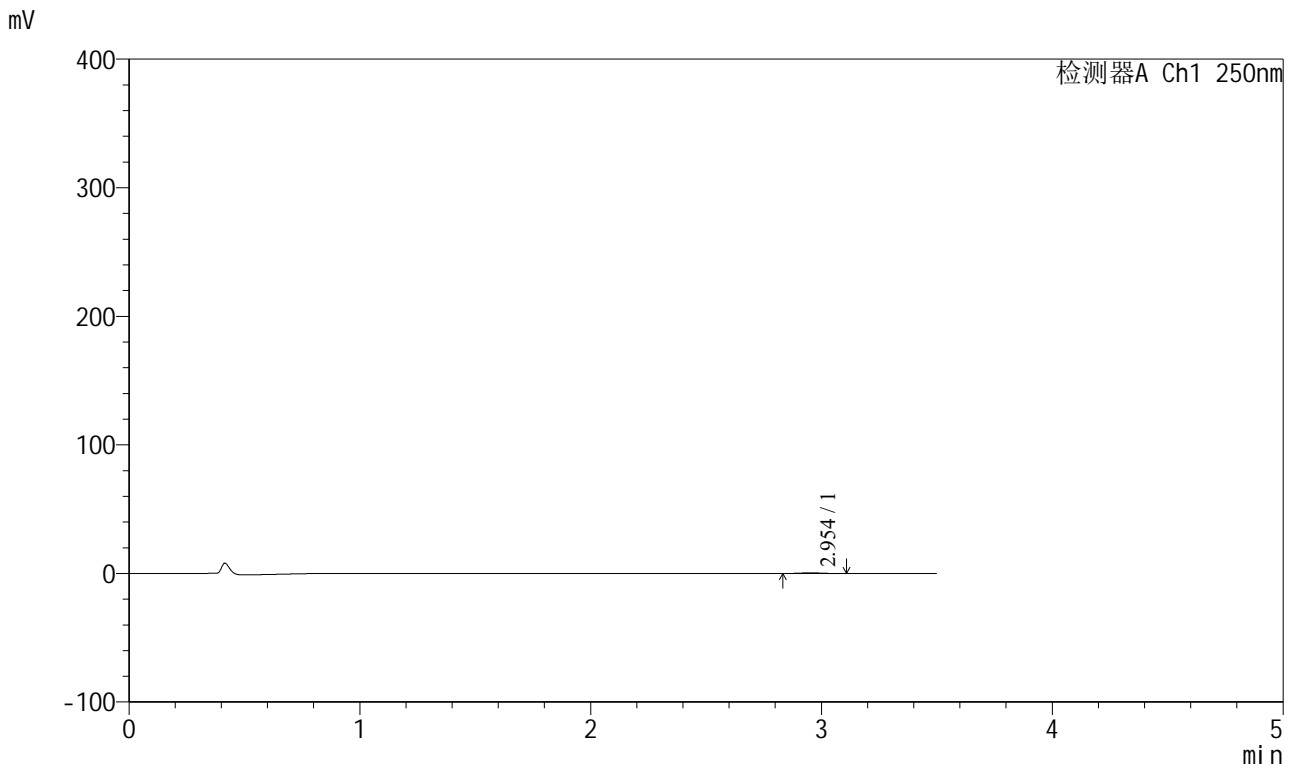


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-696-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:54:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3263	100.000	527	5311	1.042	--
总计		3263	100.000	527			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

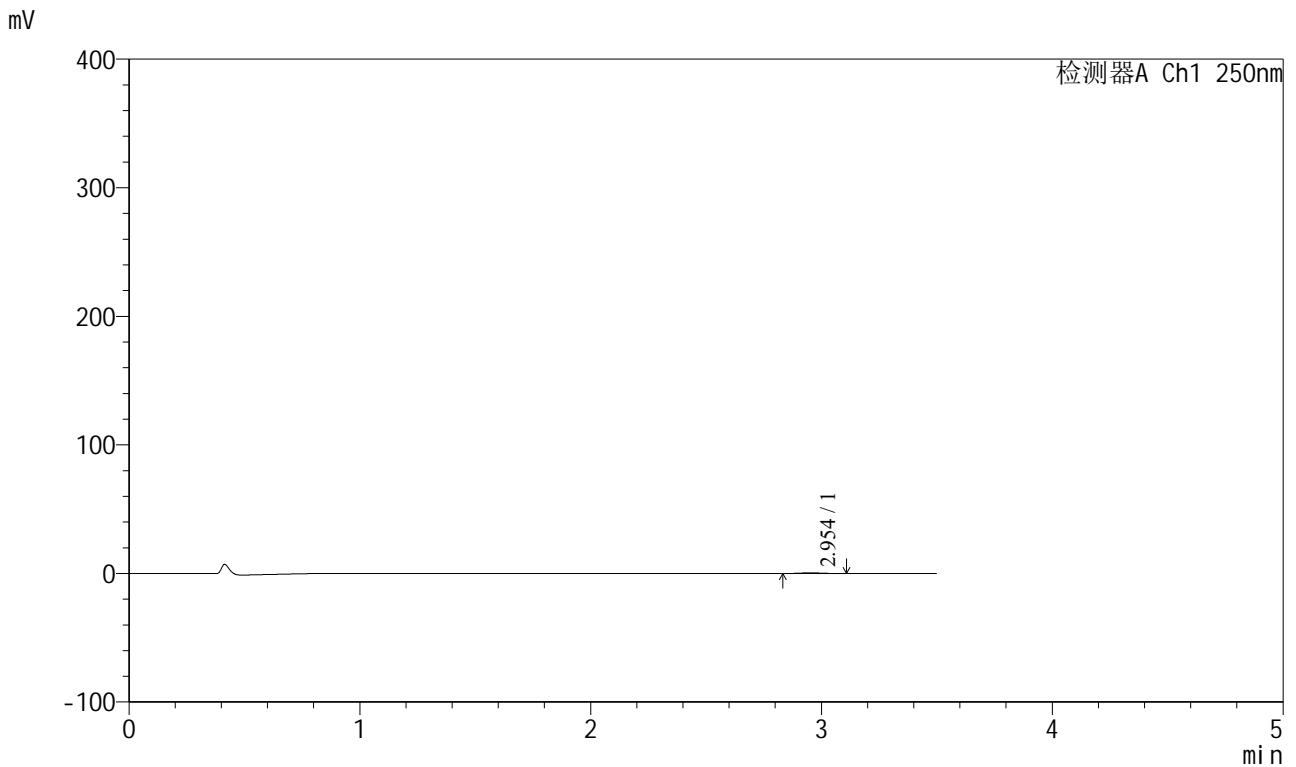


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-697-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 13:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3185	100.000	529	5651	1.038	--
总计		3185	100.000	529			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

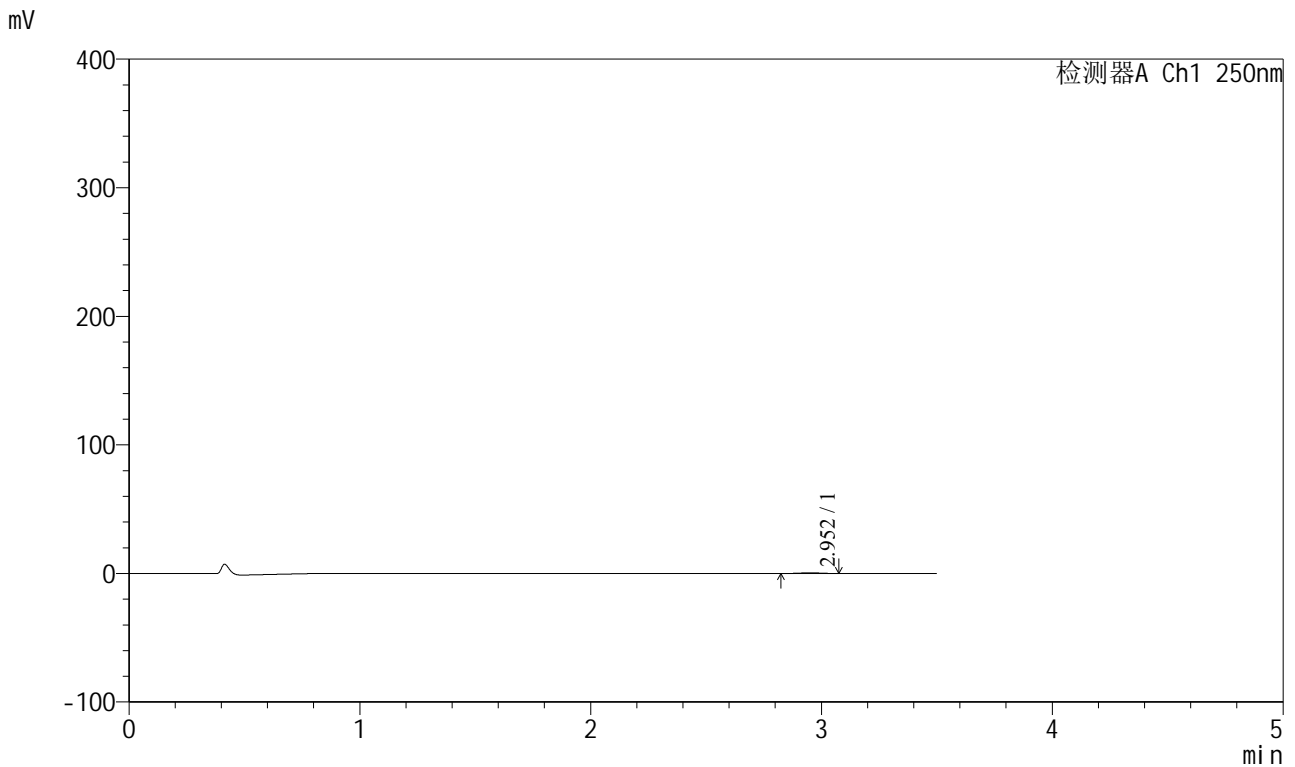


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-698-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:02:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3272	100.000	547	5307	0.995	--
总计		3272	100.000	547			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



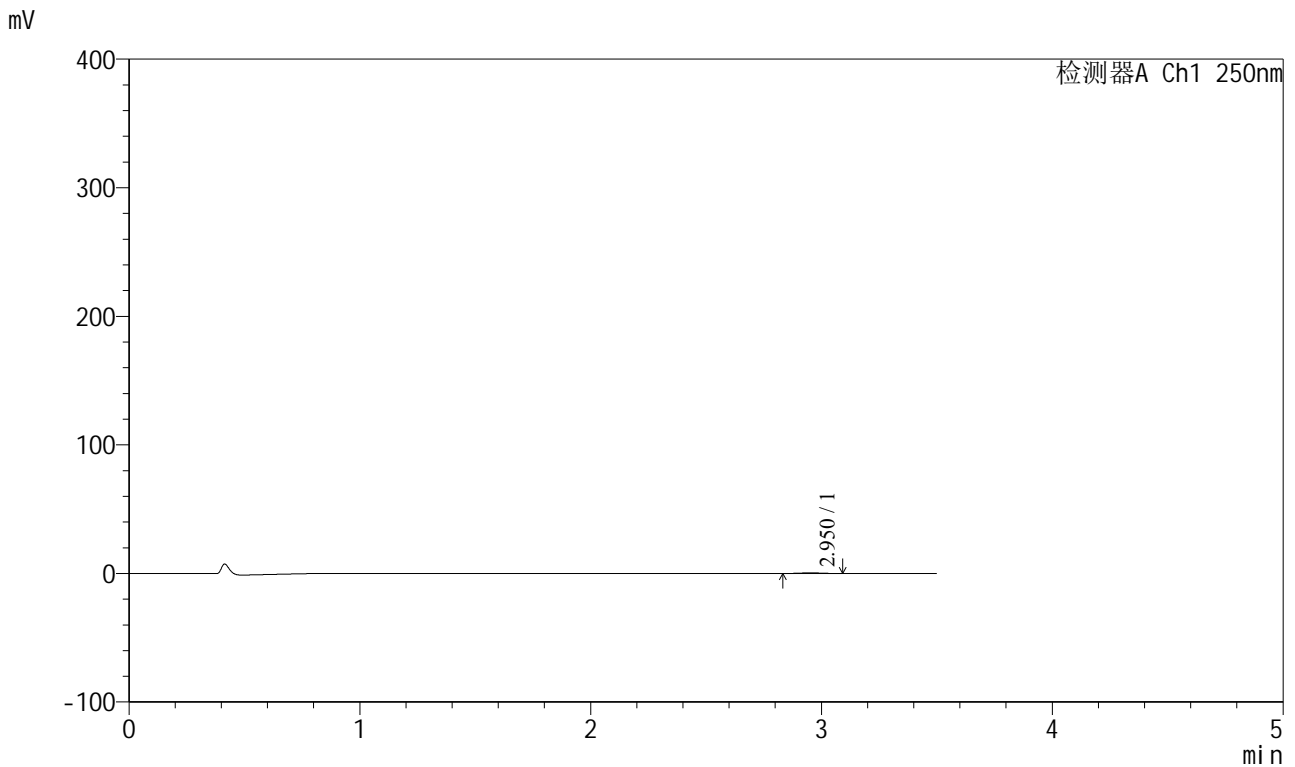


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-700-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:10:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

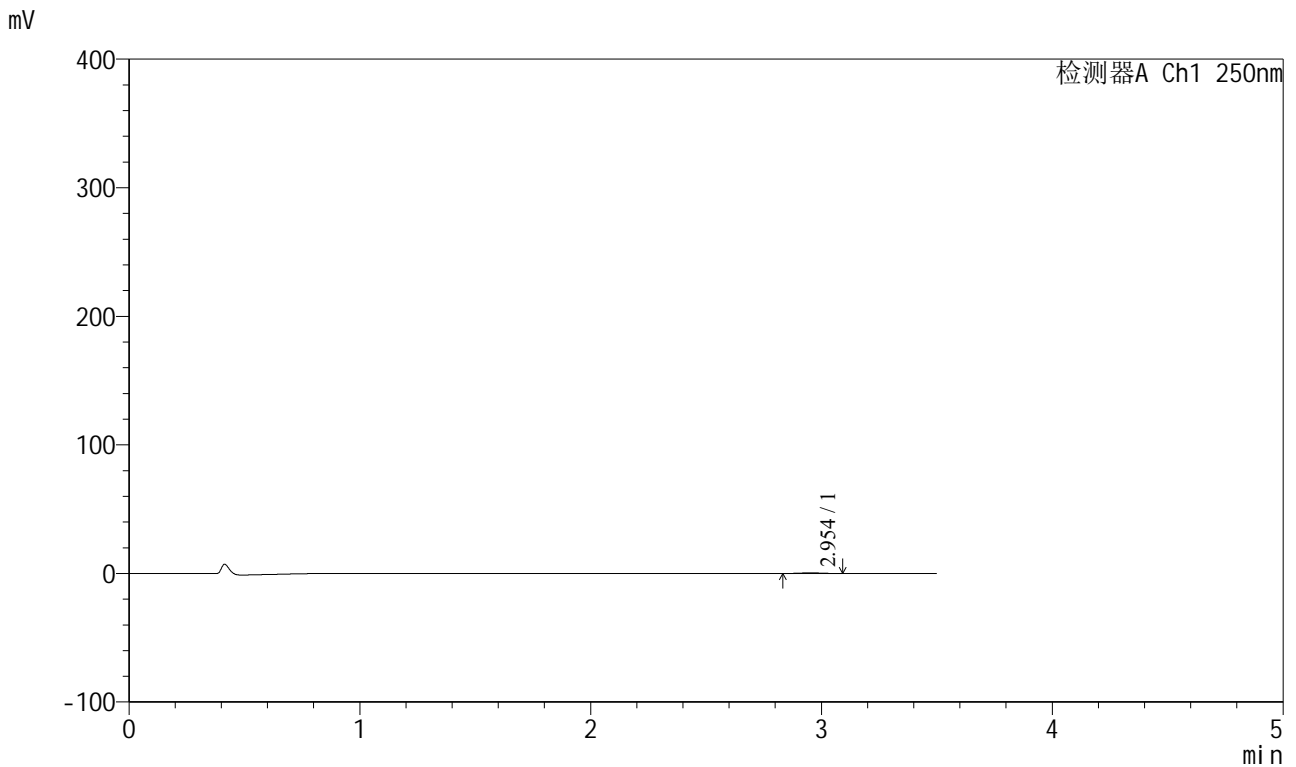
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3061	100.000	505	5243	1.055	--
总计		3061	100.000	505			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-701-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

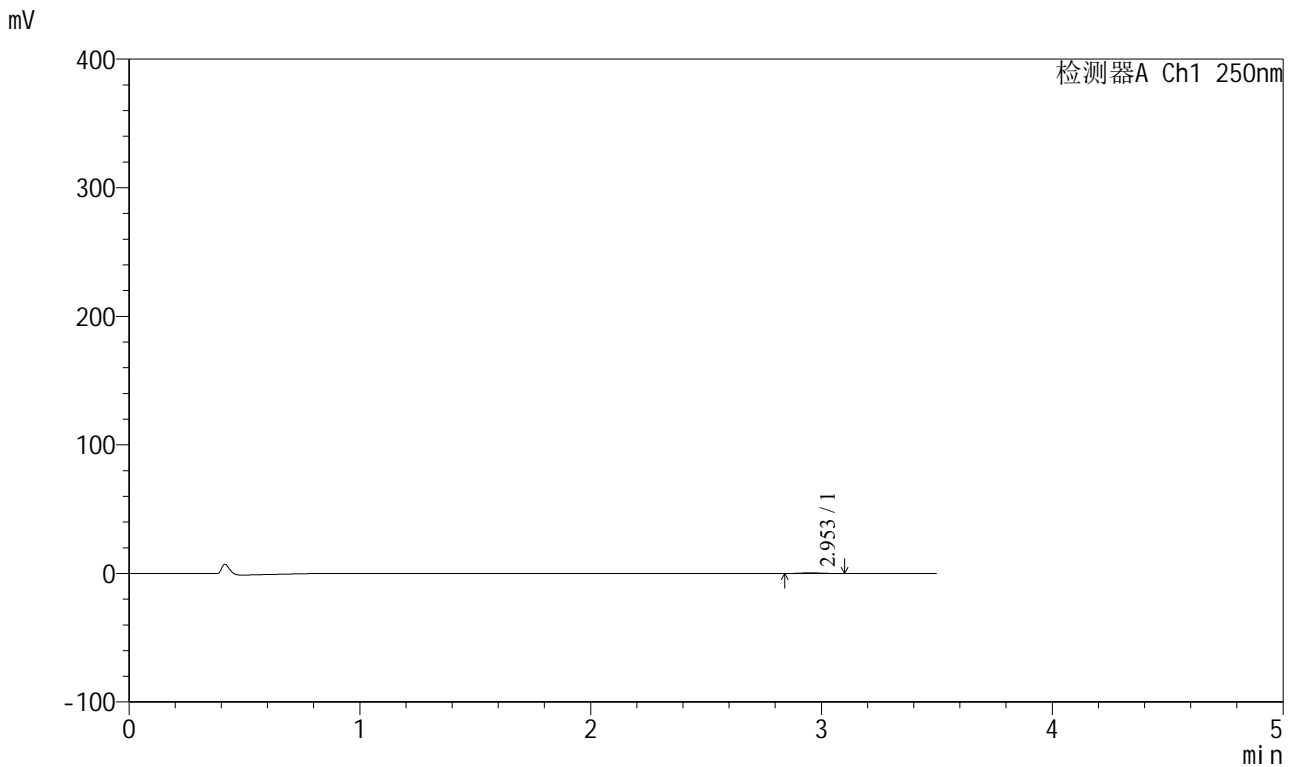
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2955	100.000	487	5354	1.025	--
总计		2955	100.000	487			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-702-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:18:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2954	100.000	499	5560	1.036	--
总计		2954	100.000	499			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

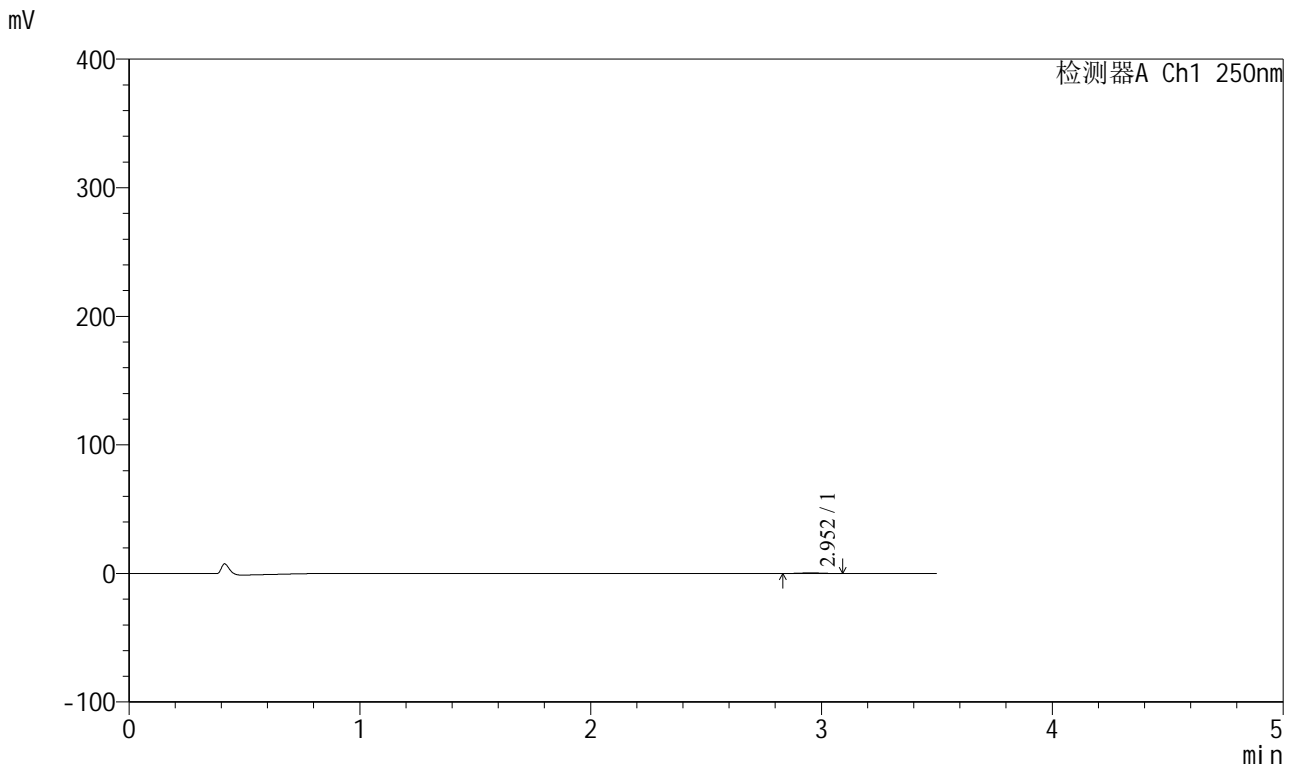


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-703-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:22:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2996	100.000	492	5452	1.058	--
总计		2996	100.000	492			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

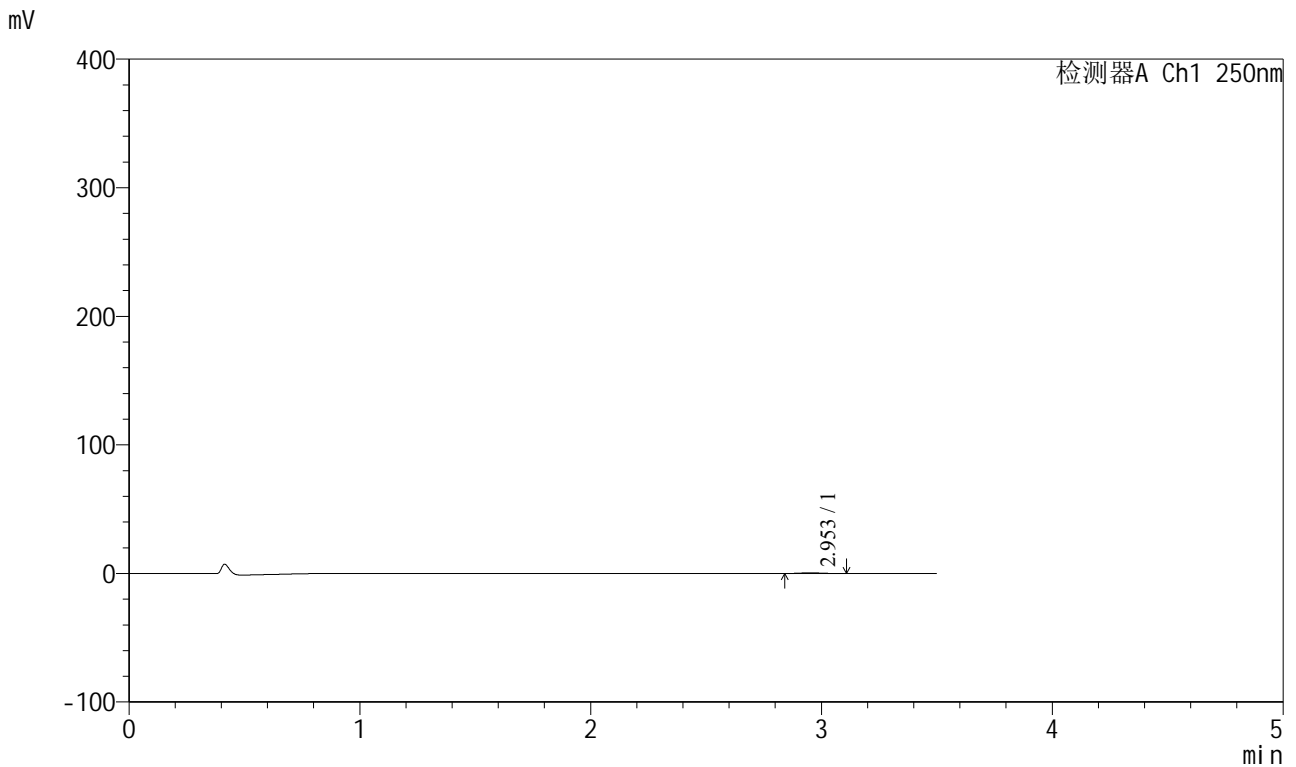


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-704-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:25:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

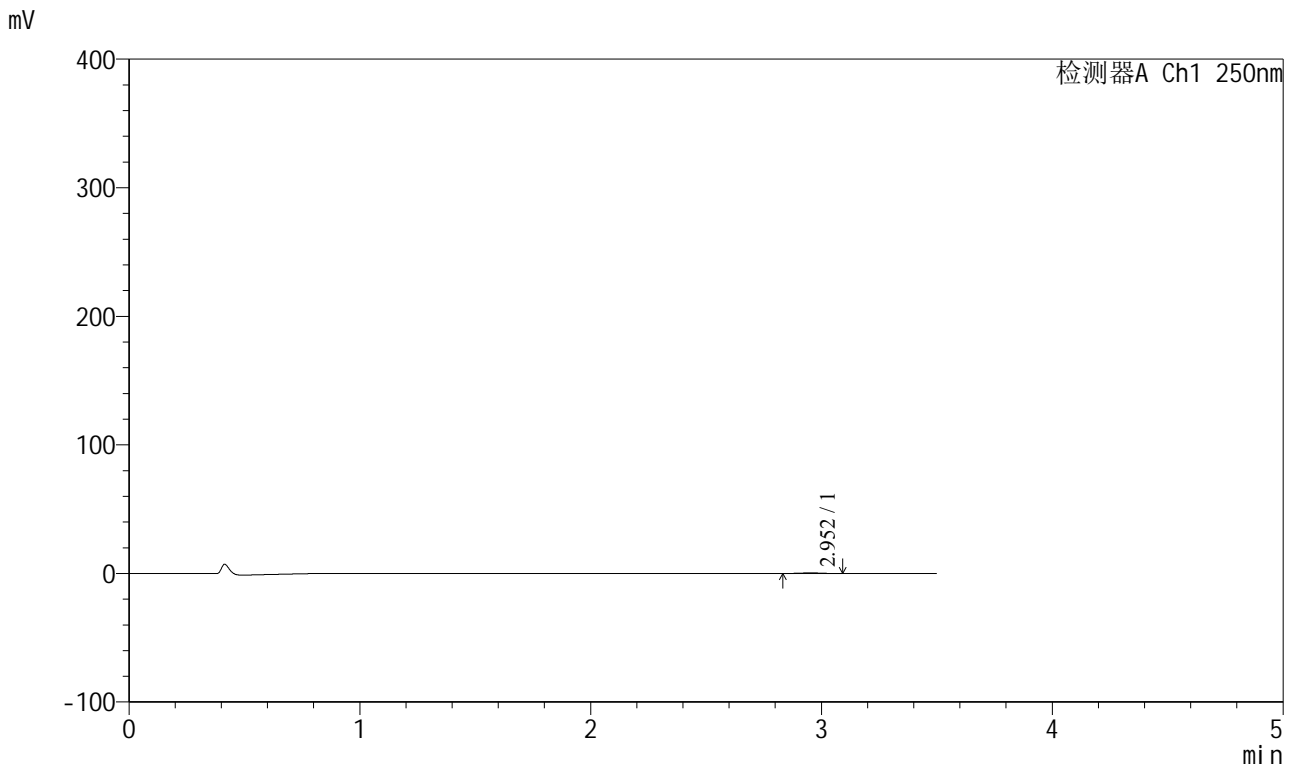
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3365	100.000	561	5425	1.061	--
总计		3365	100.000	561			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-705-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2818	100.000	468	5373	1.009	--
总计		2818	100.000	468			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

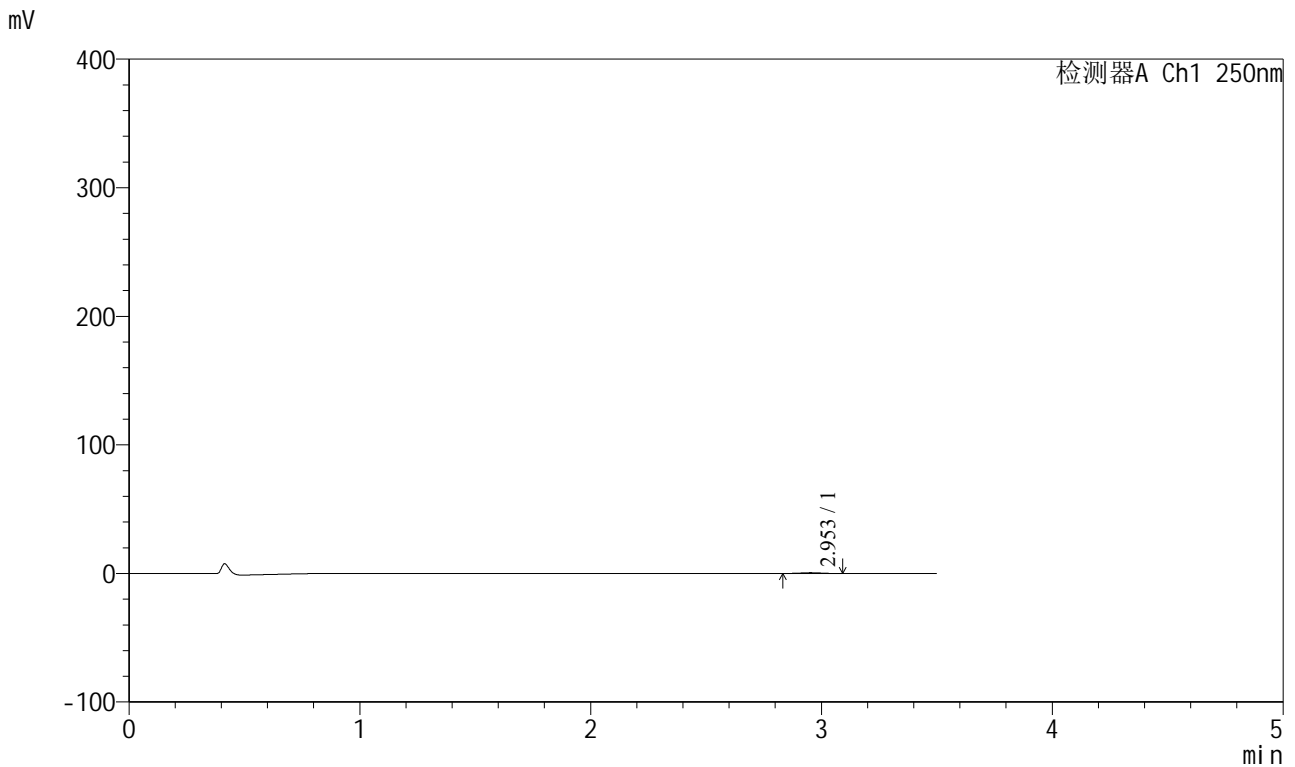


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-706-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:33:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

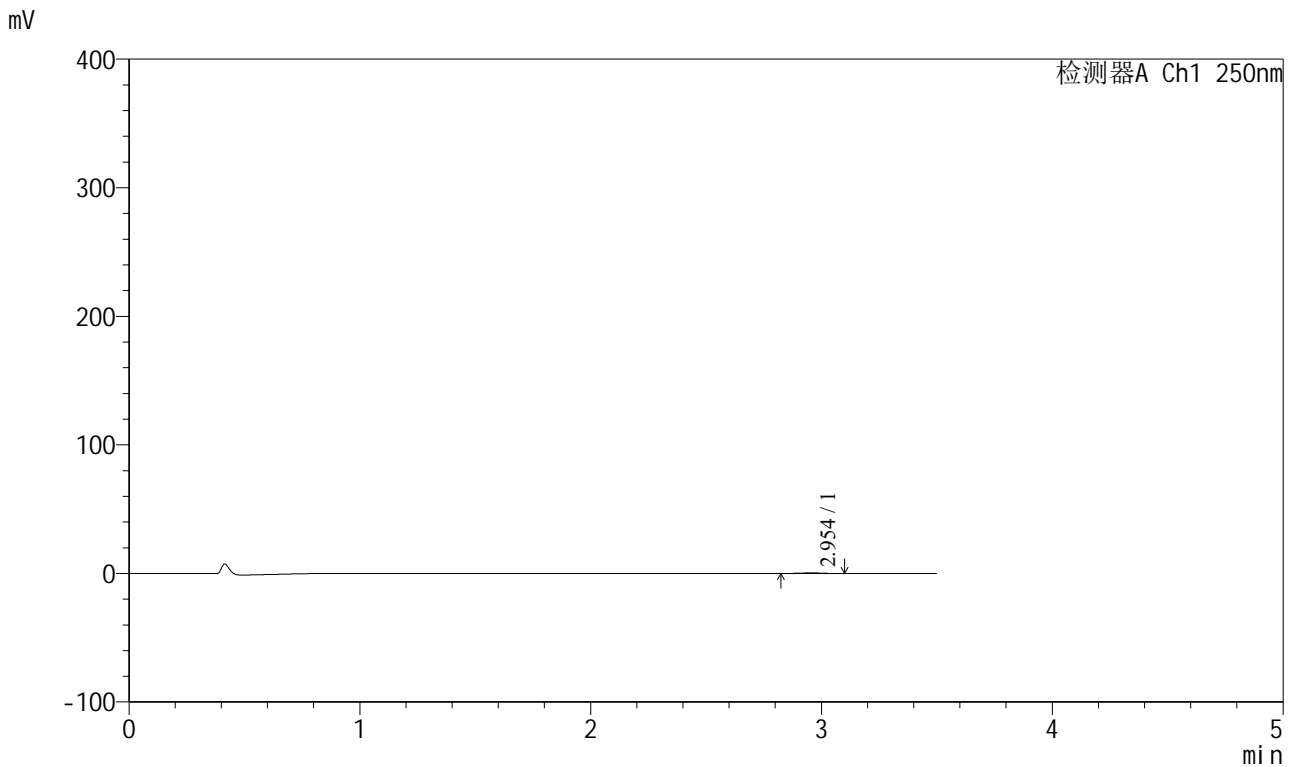
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3605	100.000	593	5475	0.969	--
总计		3605	100.000	593			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-707-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:37:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2928	100.000	481	5489	1.014	--
总计		2928	100.000	481			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

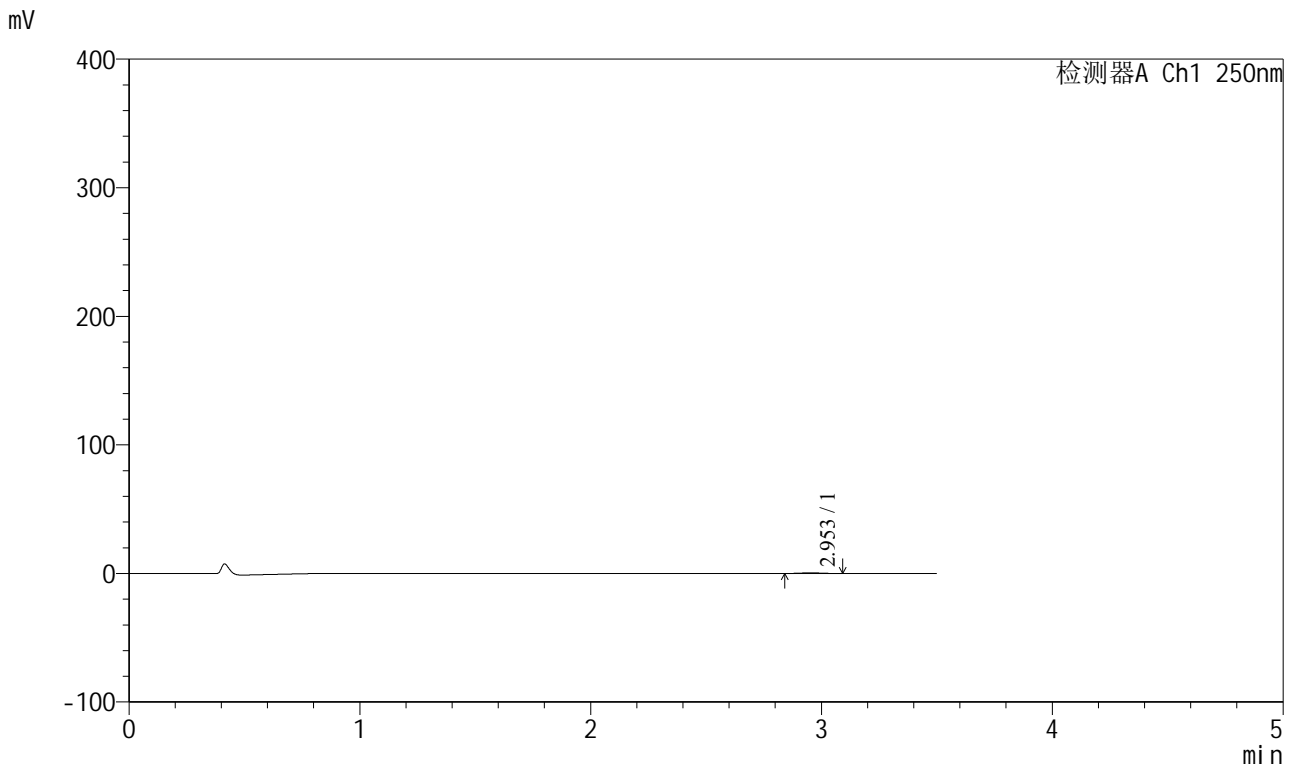


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-708-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:41:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:07:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3028	100.000	516	5733	1.033	--
总计		3028	100.000	516			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

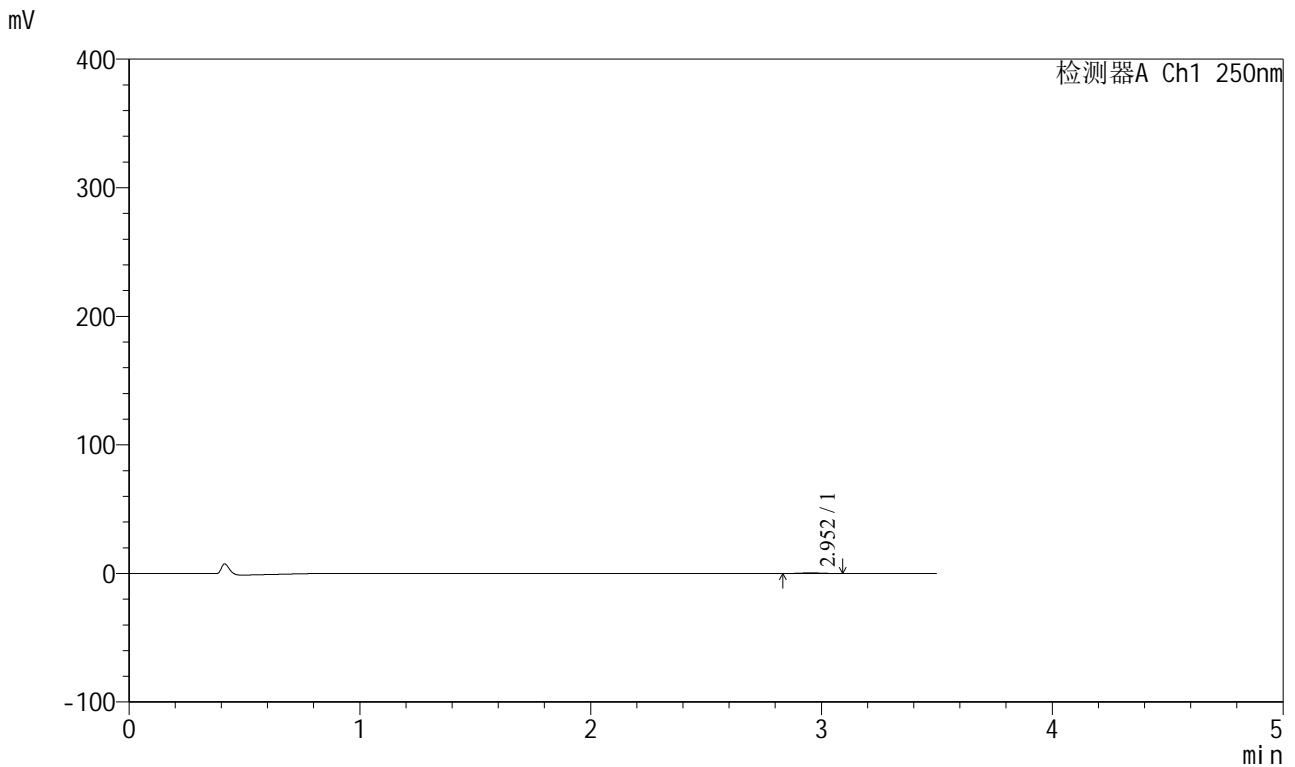


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-709-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:45:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2889	100.000	479	5465	1.103	--
总计		2889	100.000	479			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

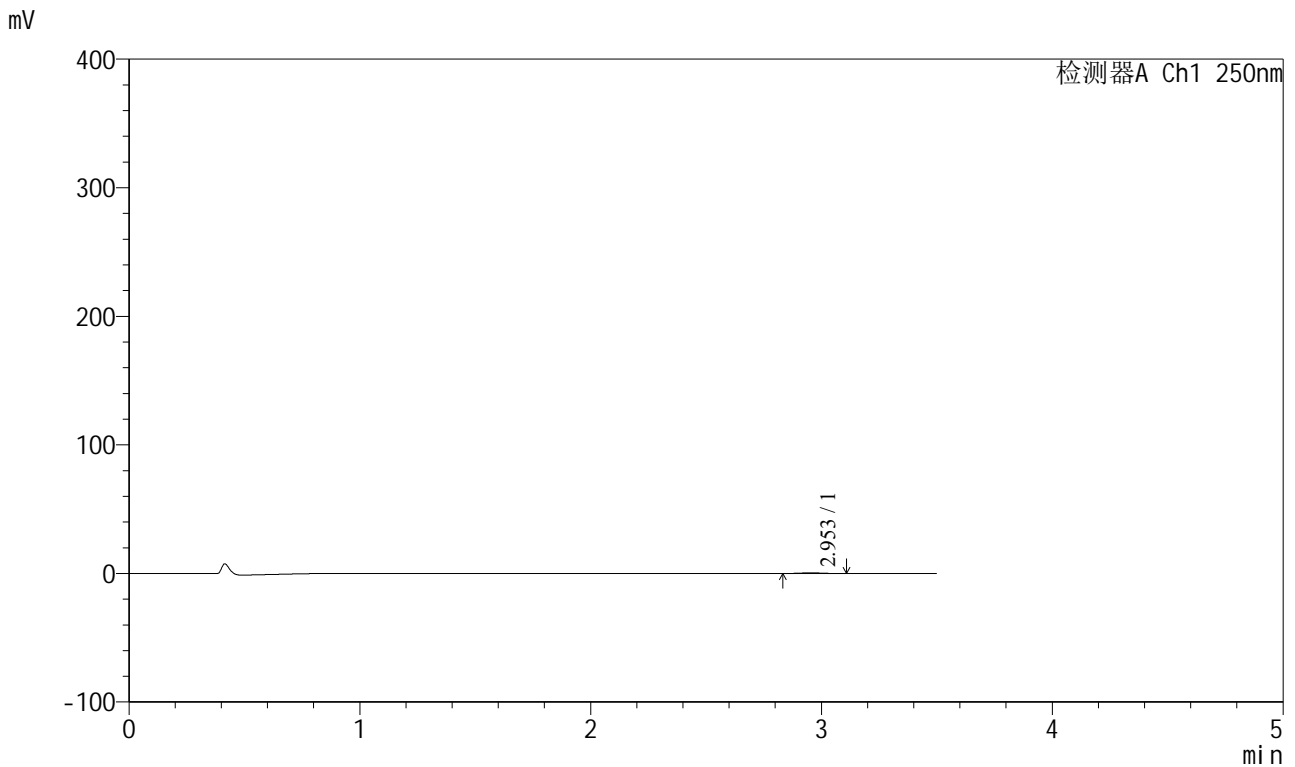


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-710-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:49:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3217	100.000	530	5554	1.047	--
总计		3217	100.000	530			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

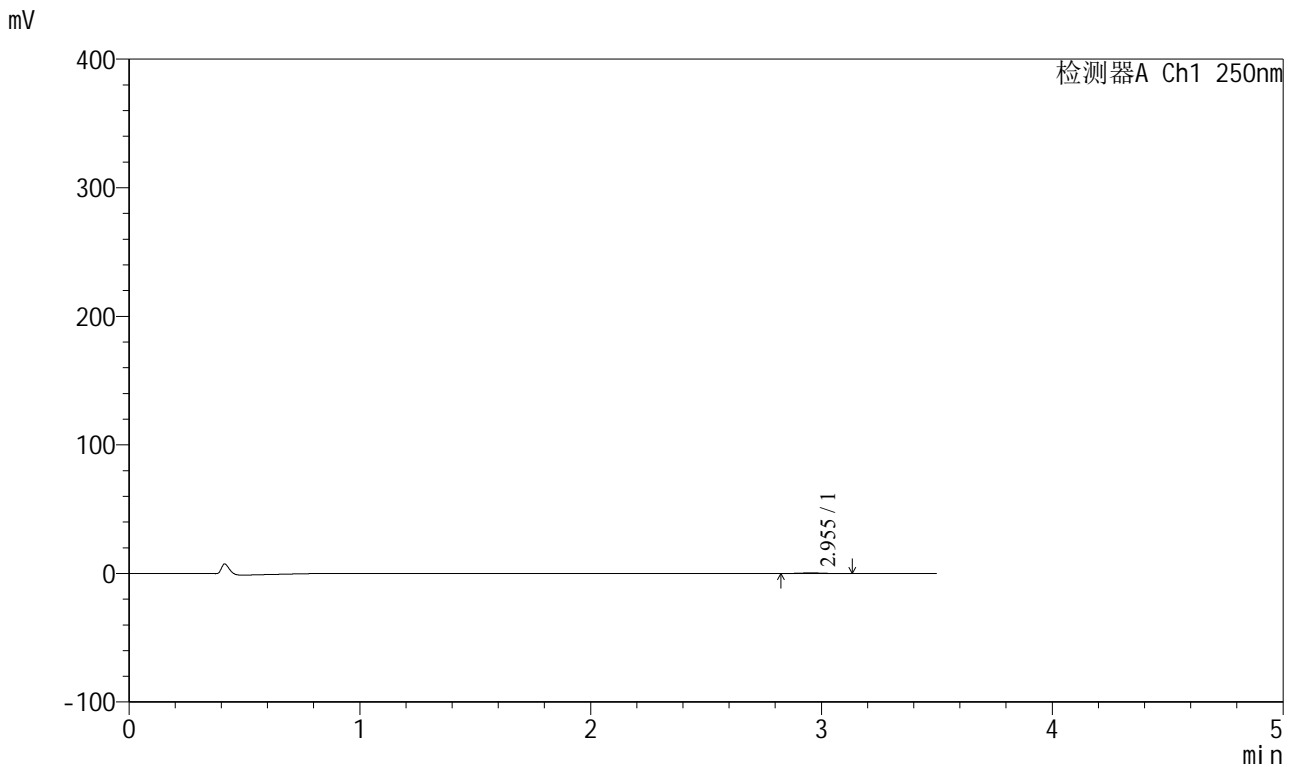


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-711-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:53:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3022	100.000	482	5283	1.125	--
总计		3022	100.000	482			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

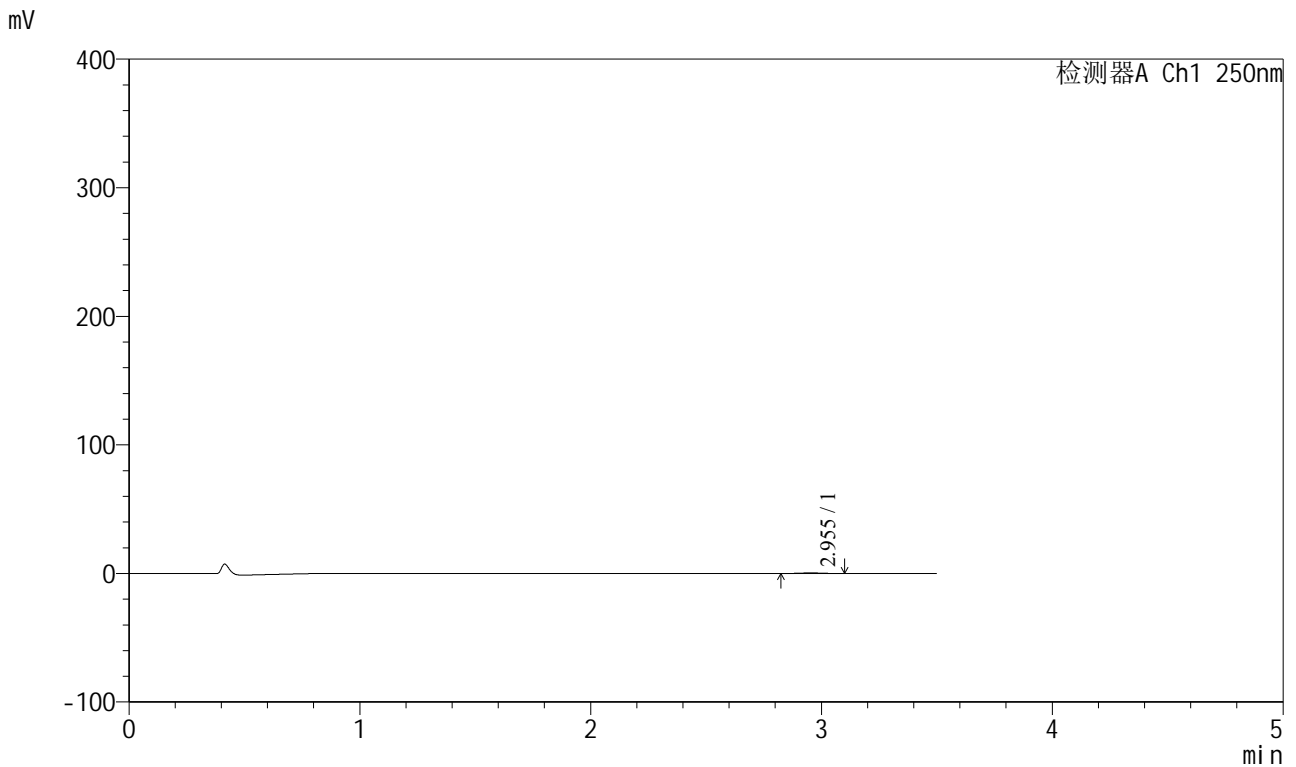


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-712-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 14:57:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2886	100.000	473	5265	1.004	--
总计		2886	100.000	473			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

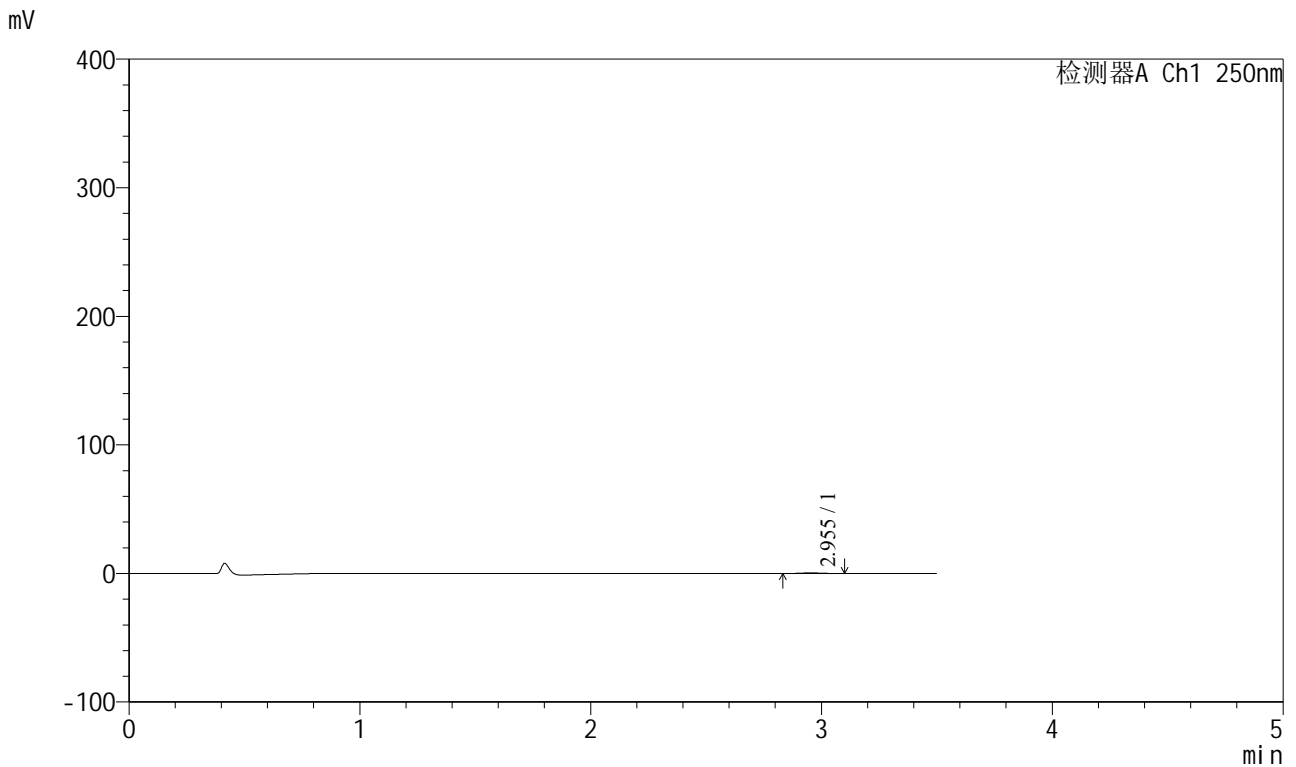


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-713-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:00:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2826	100.000	467	5527	1.009	--
总计		2826	100.000	467			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

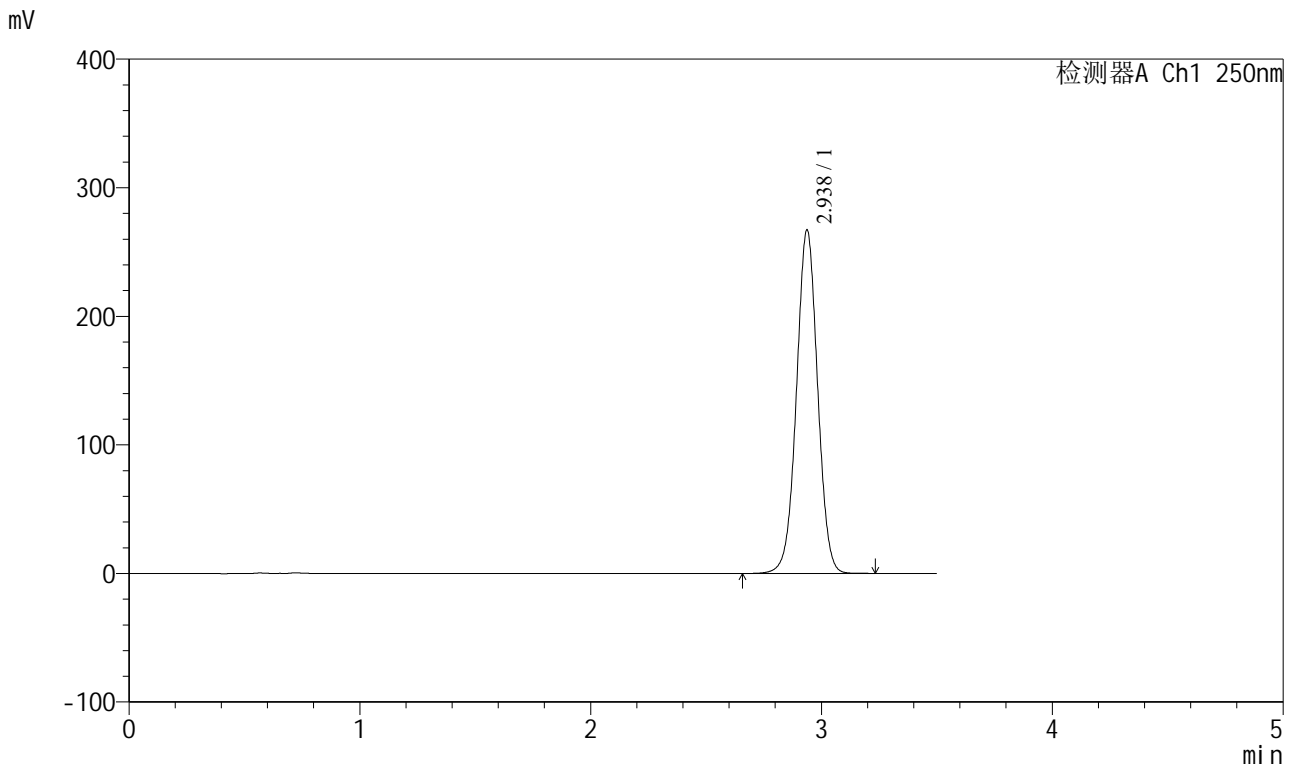


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-714-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:04:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1700673	100.000	267146	4974	1.009	--
总计		1700673	100.000	267146			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

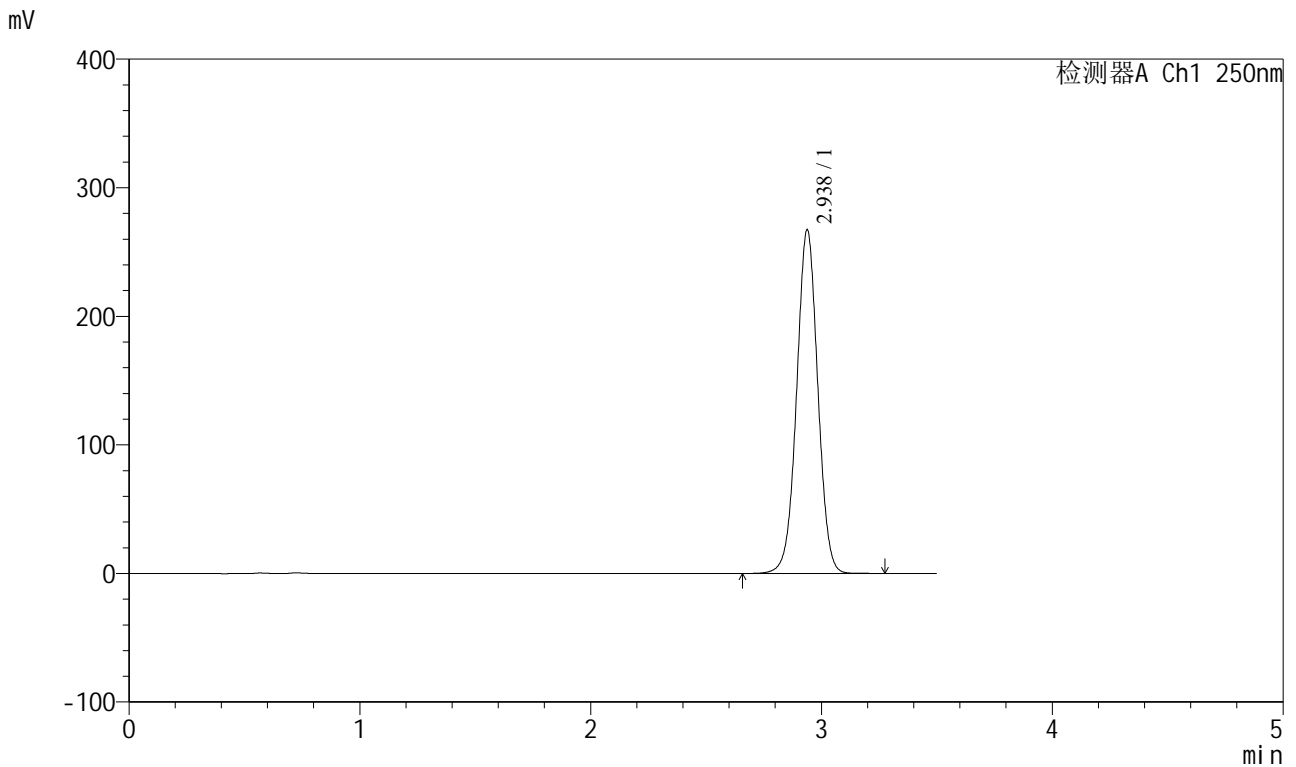


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-715-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:08:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1702040	100.000	267373	4973	1.009	--
总计		1702040	100.000	267373			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

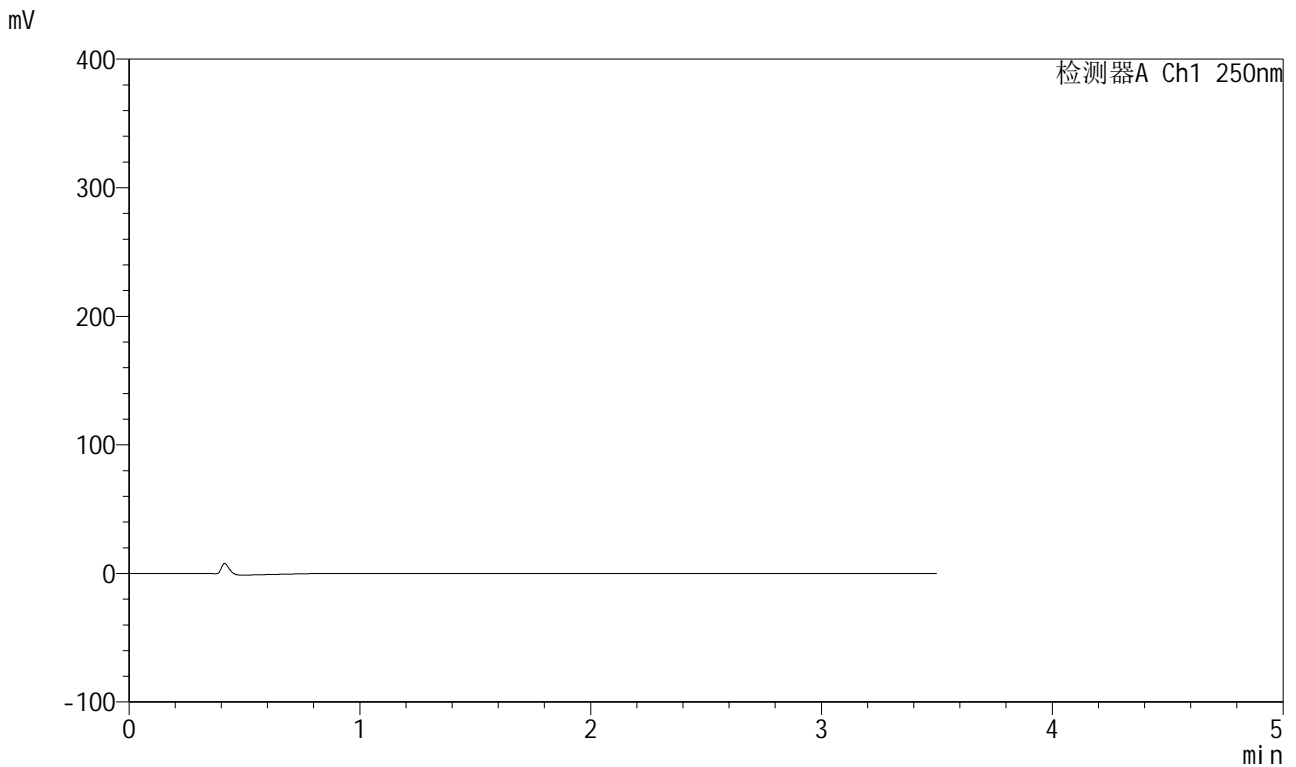


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-716-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:12:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

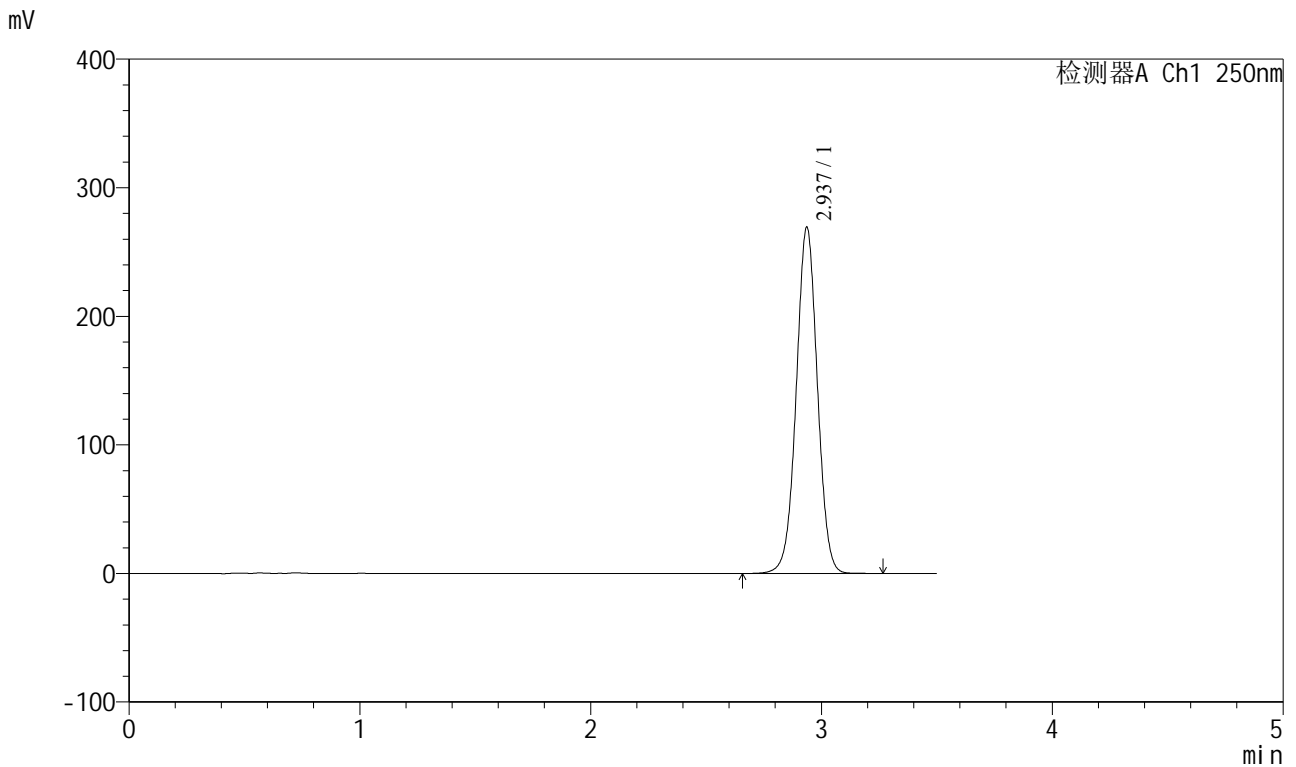


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-717-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:16:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714489	100.000	269142	4971	1.009	--
总计		1714489	100.000	269142			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

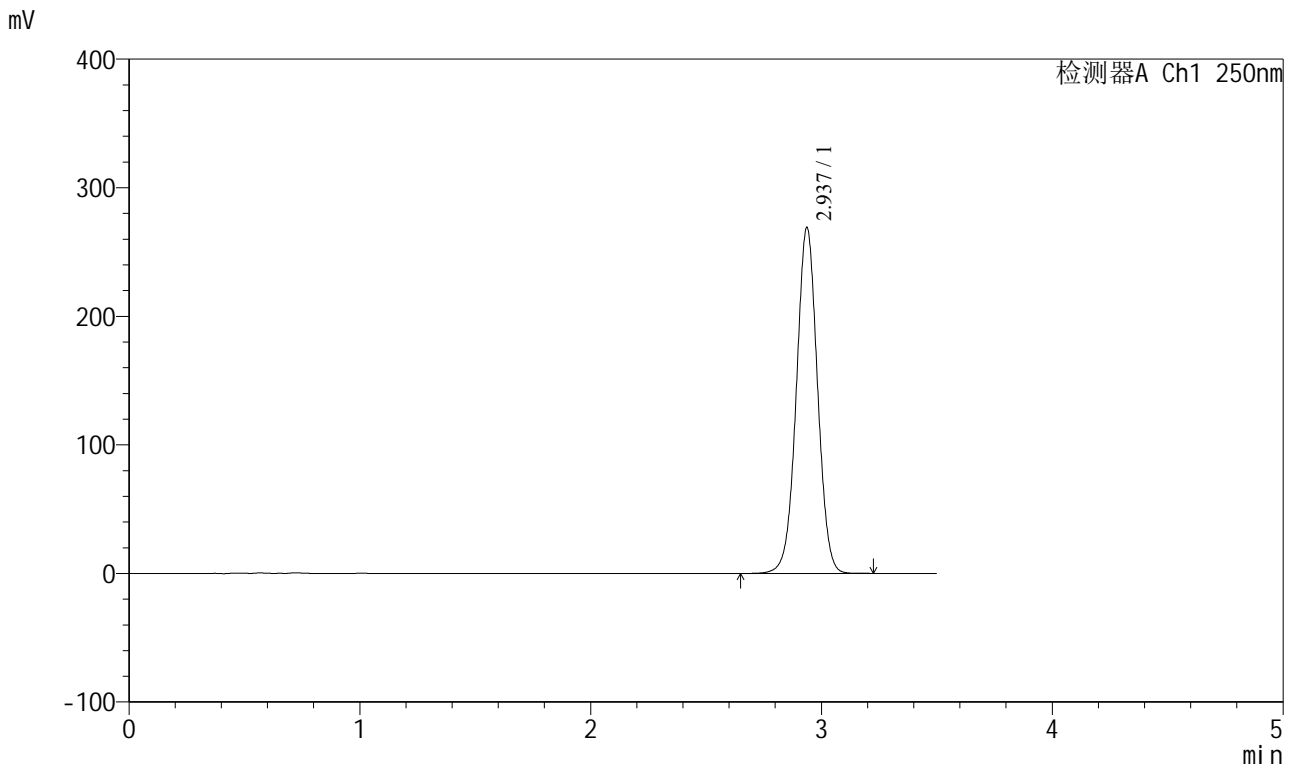


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-718-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:20:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

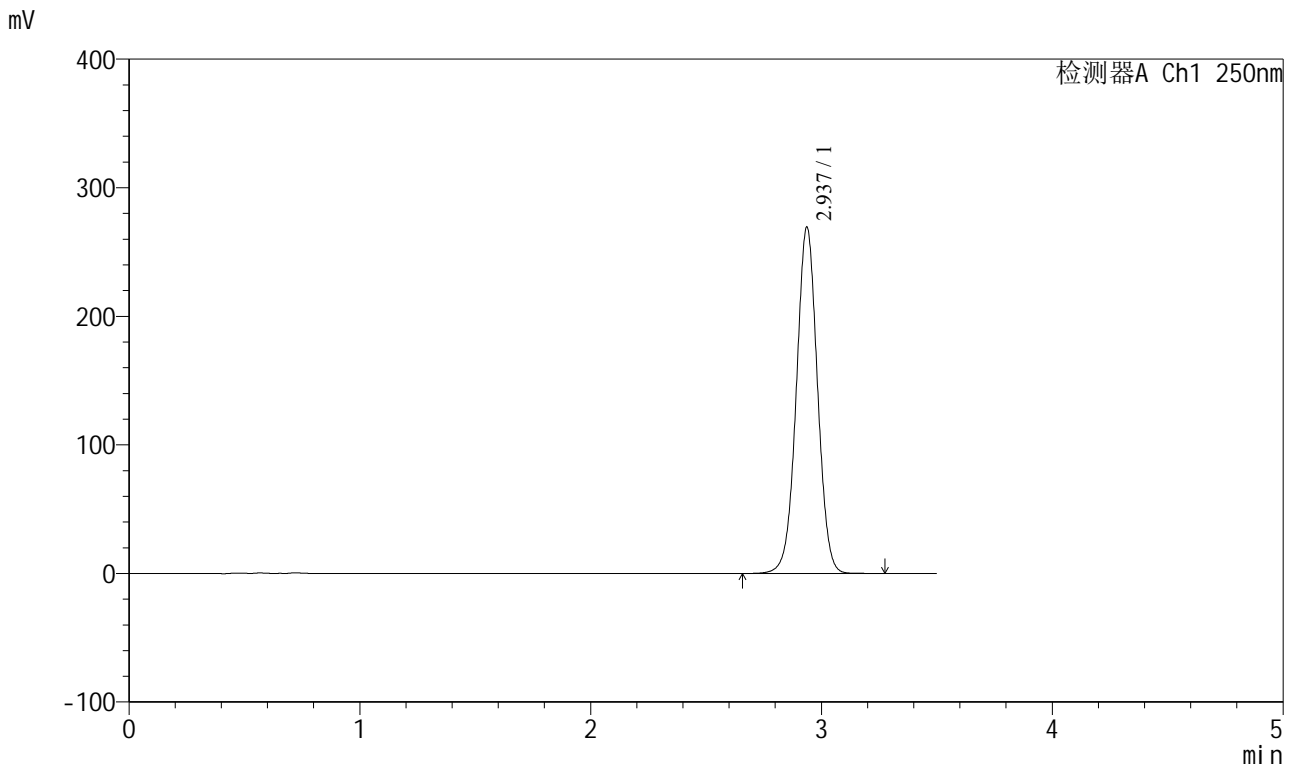
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714019	100.000	268978	4970	1.009	--
总计		1714019	100.000	268978			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-719-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

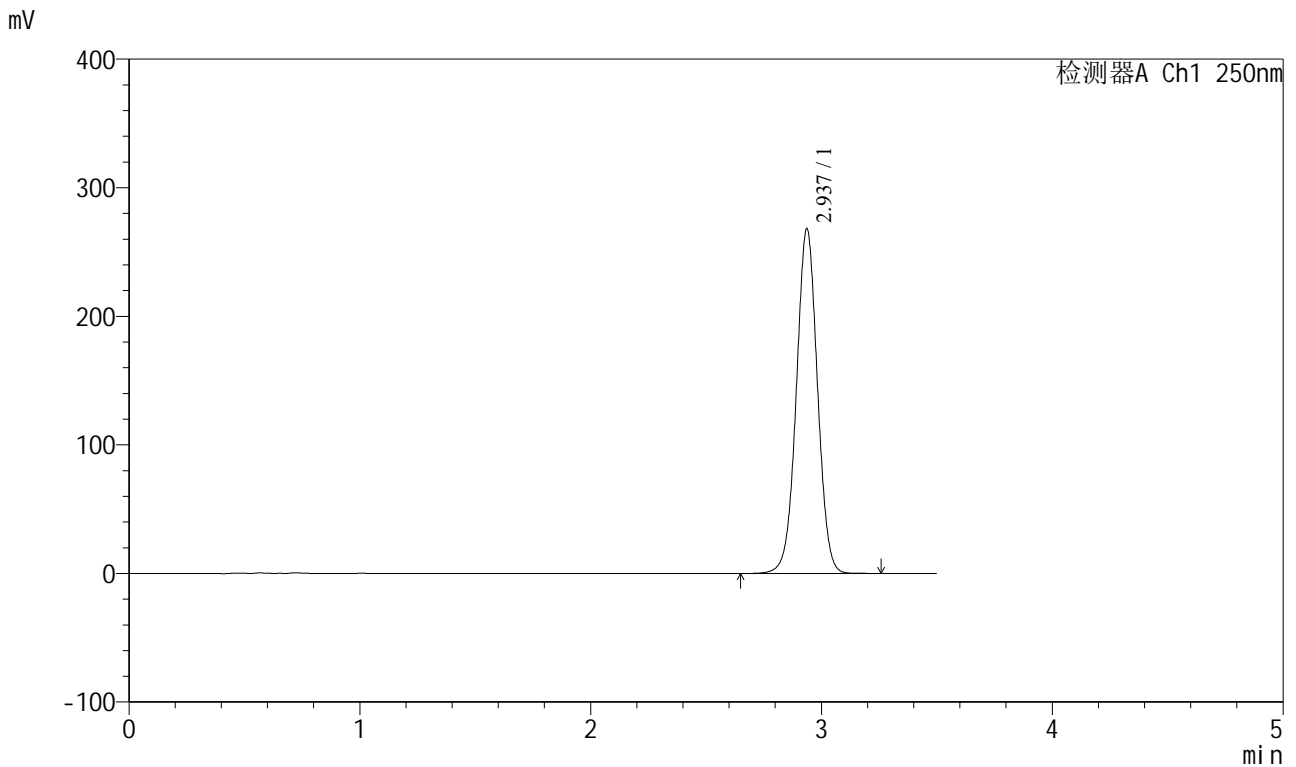
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1714865	100.000	269236	4975	1.009	--
总计		1714865	100.000	269236			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-720-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1707330	100.000	268041	4978	1.009	--
总计		1707330	100.000	268041			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



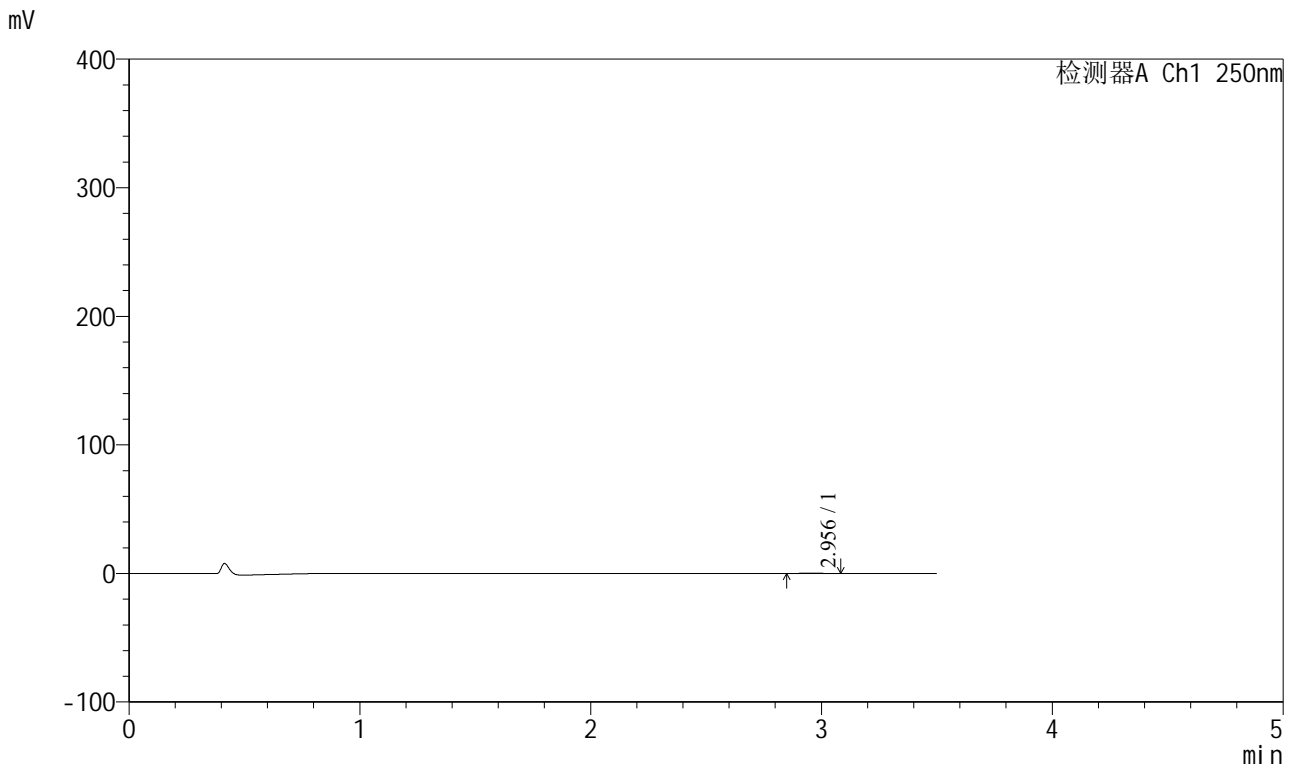


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-722-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1525	100.000	263	5679	0.997	--
总计		1525	100.000	263			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

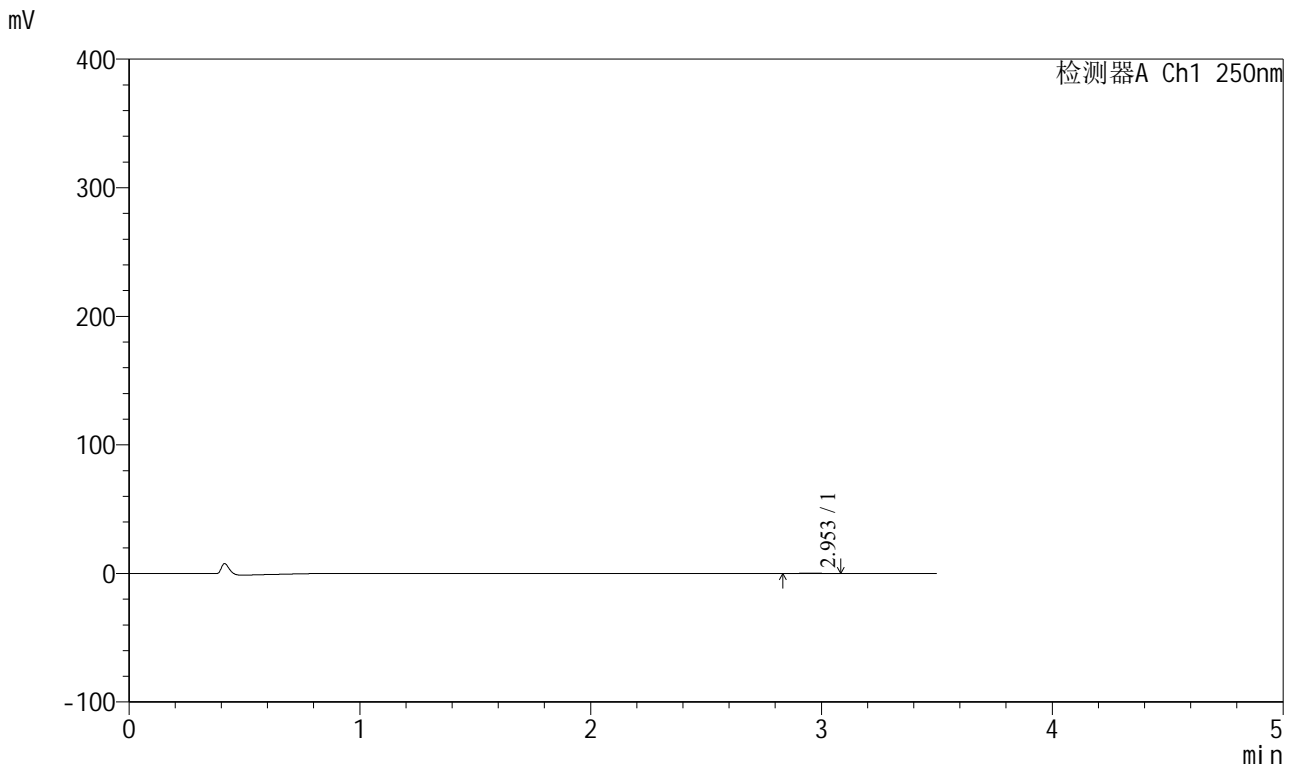


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-723-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:39:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1347	100.000	220	5407	1.017	--
总计		1347	100.000	220			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

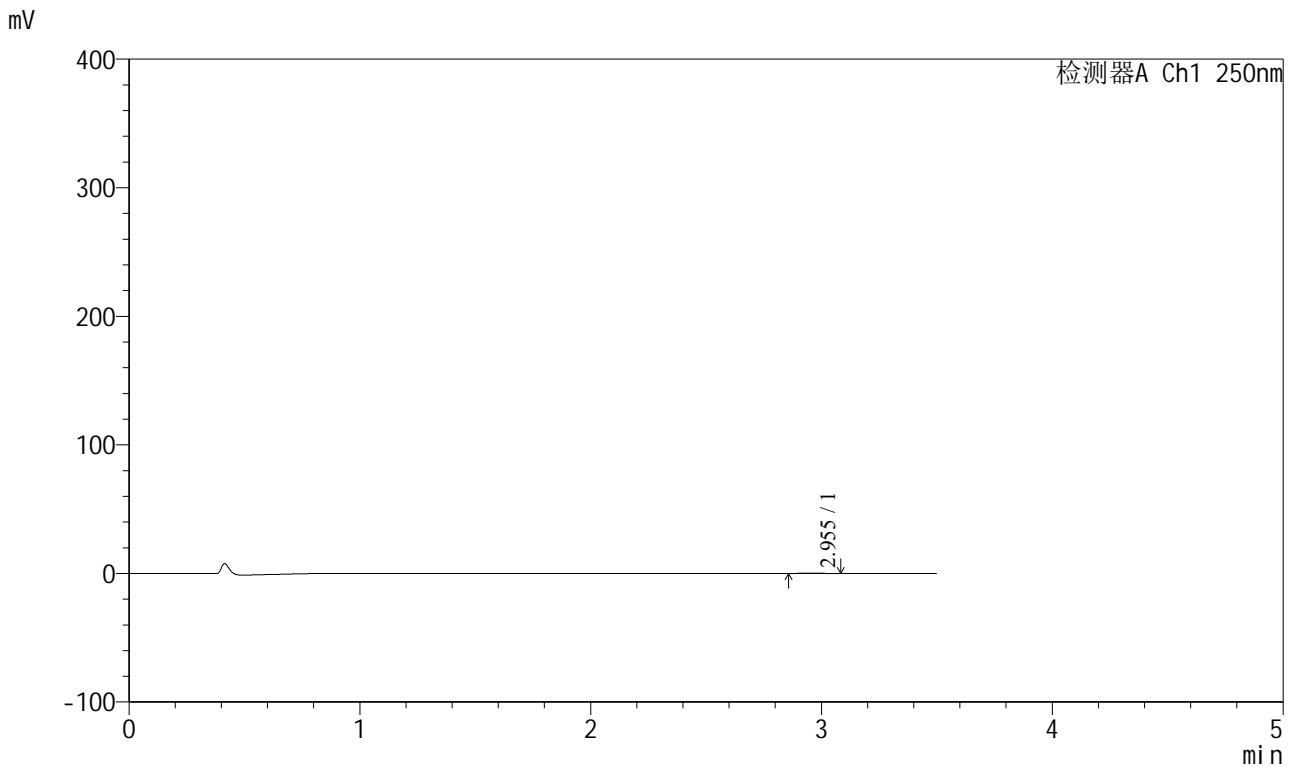


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-724-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:43:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1660	100.000	298	6097	0.996	--
总计		1660	100.000	298			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

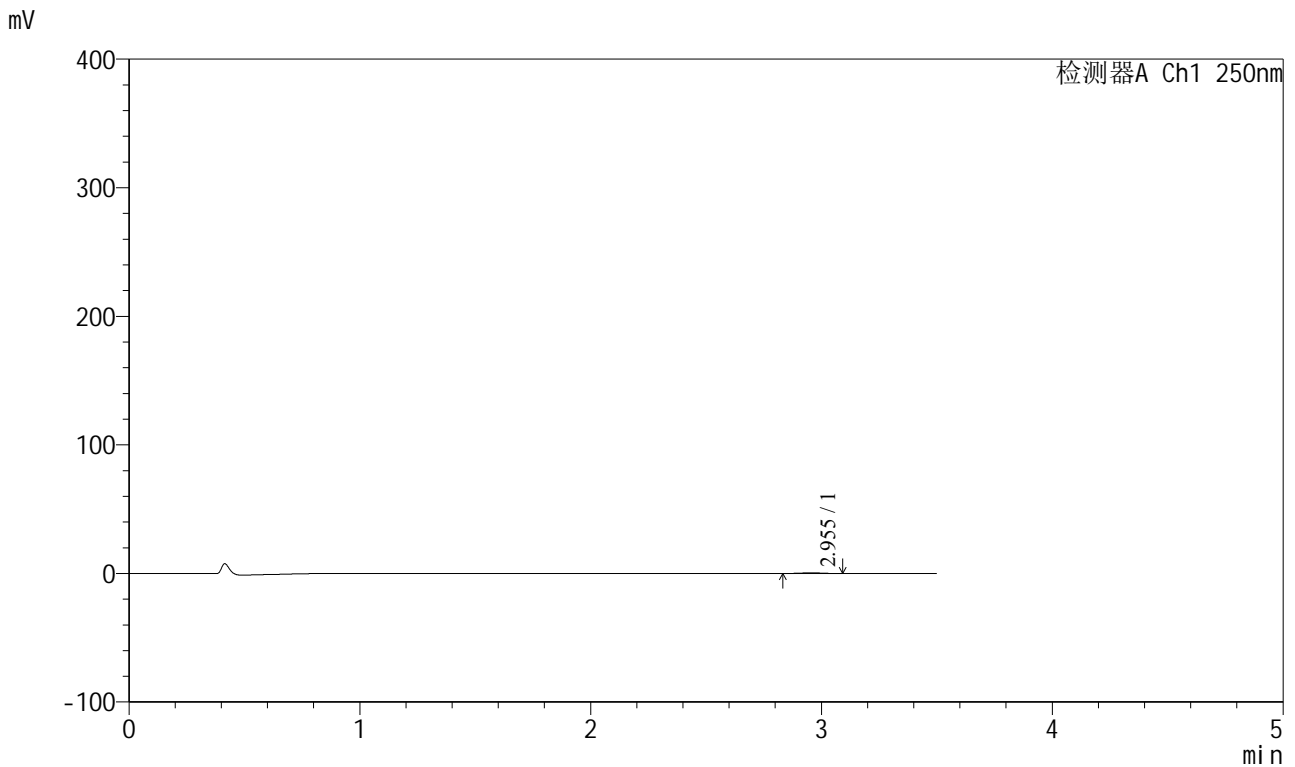


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-725-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:47:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3140	100.000	524	5625	1.012	--
总计		3140	100.000	524			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

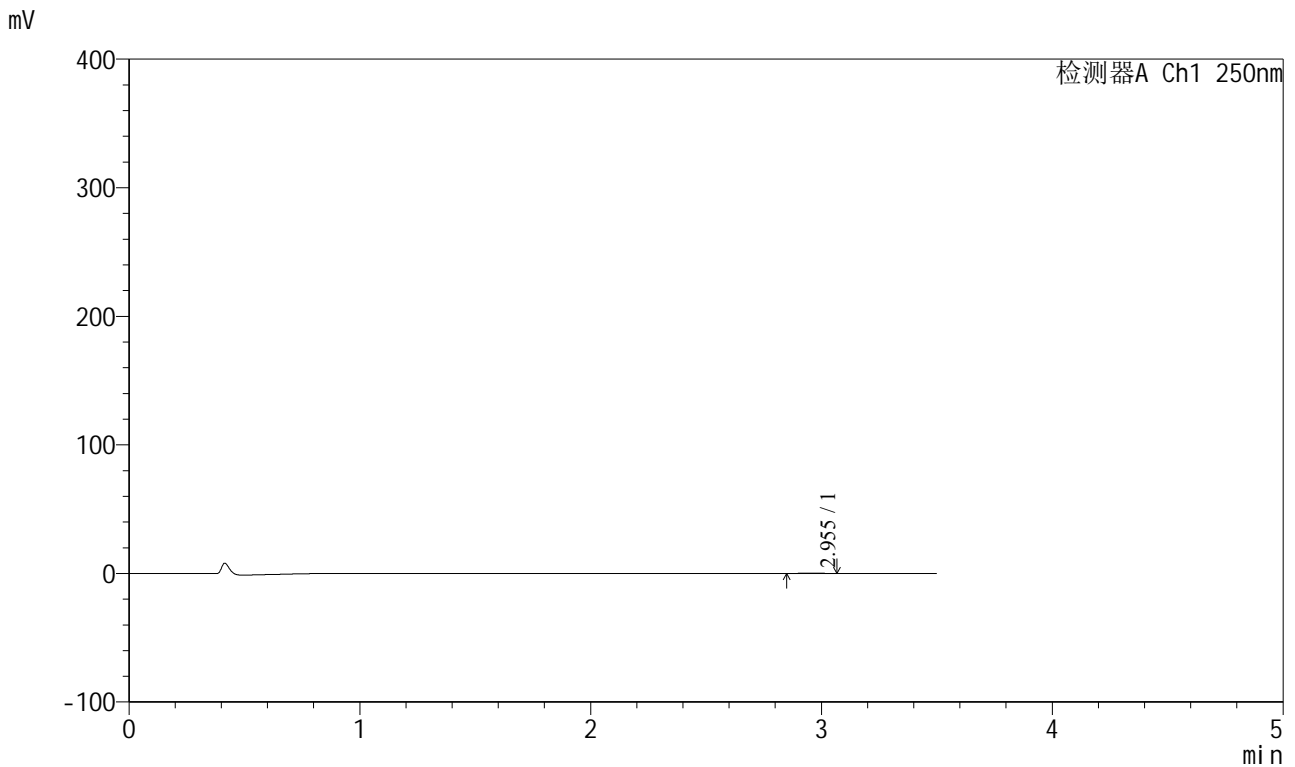


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-726-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:51:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1509	100.000	257	5300	1.014	--
总计		1509	100.000	257			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

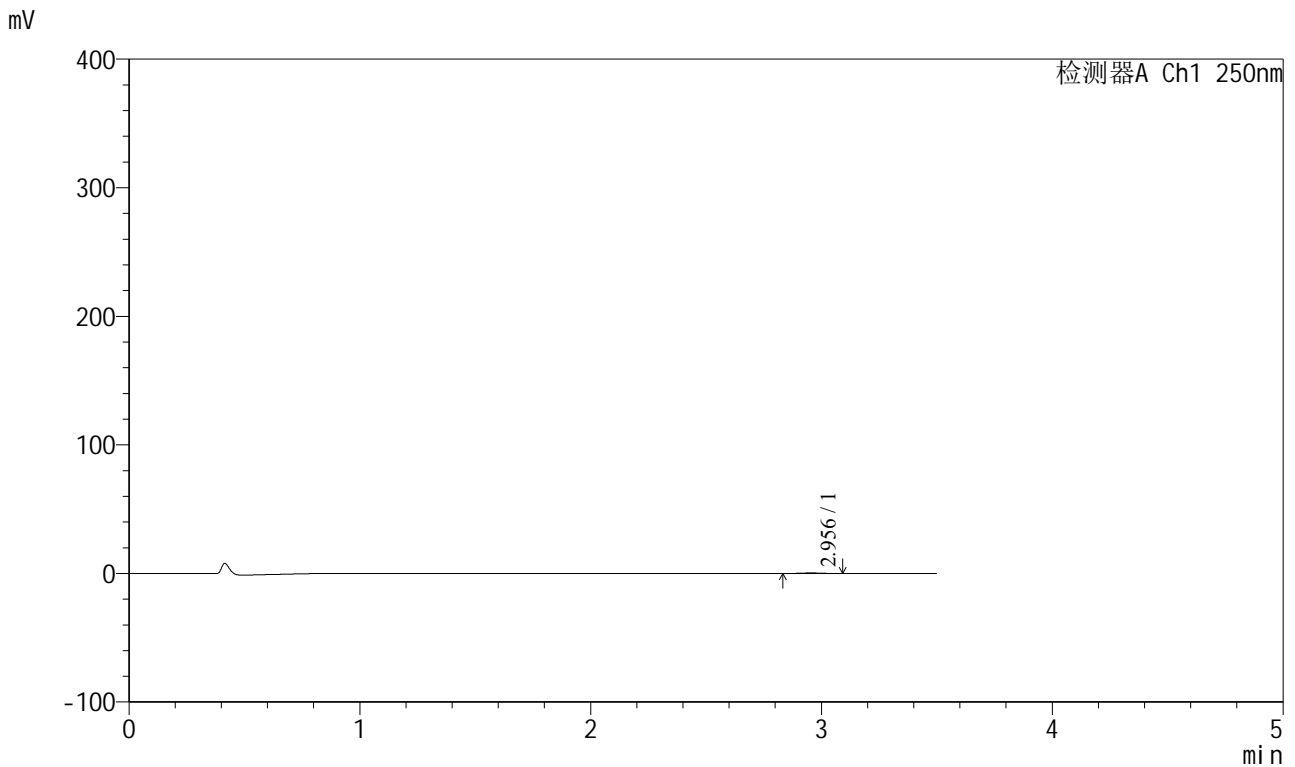


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-727-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:55:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2464	100.000	414	5606	0.995	--
总计		2464	100.000	414			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

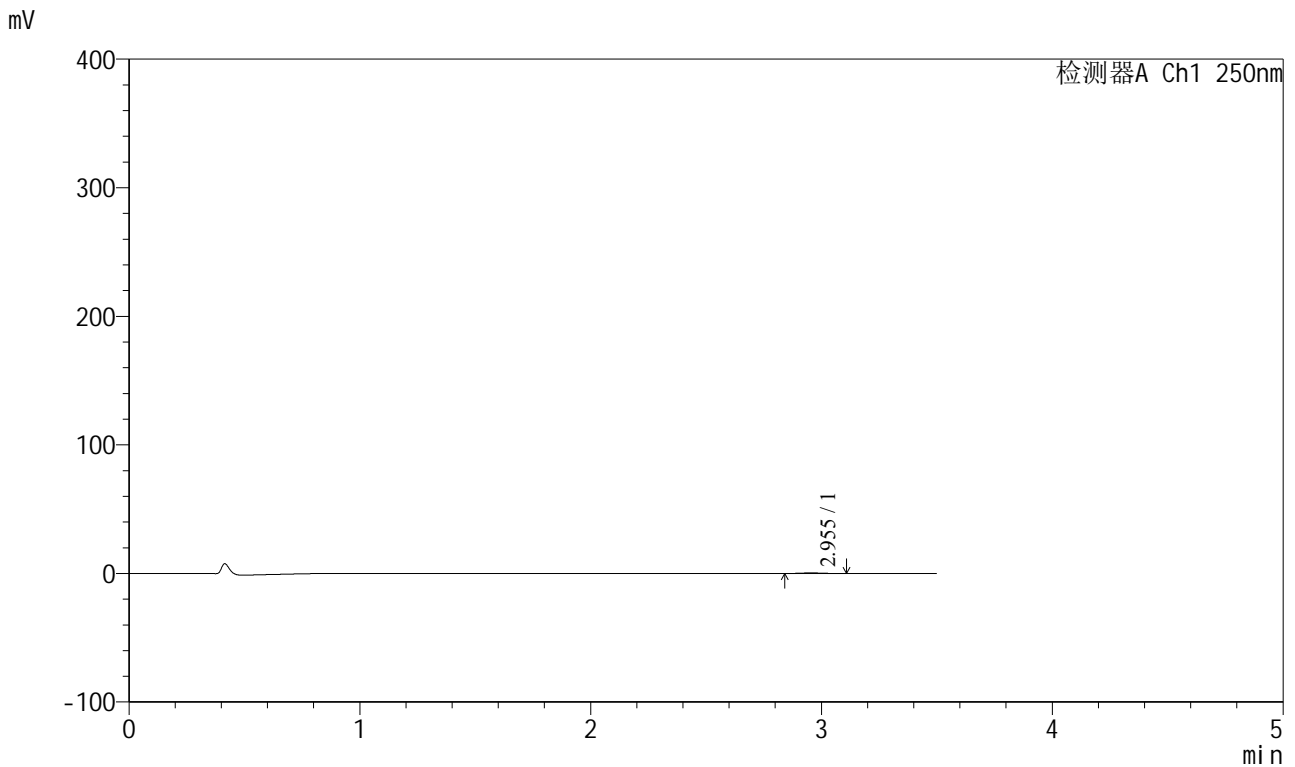


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-728-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:59:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2743	100.000	460	5513	1.078	--
总计		2743	100.000	460			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

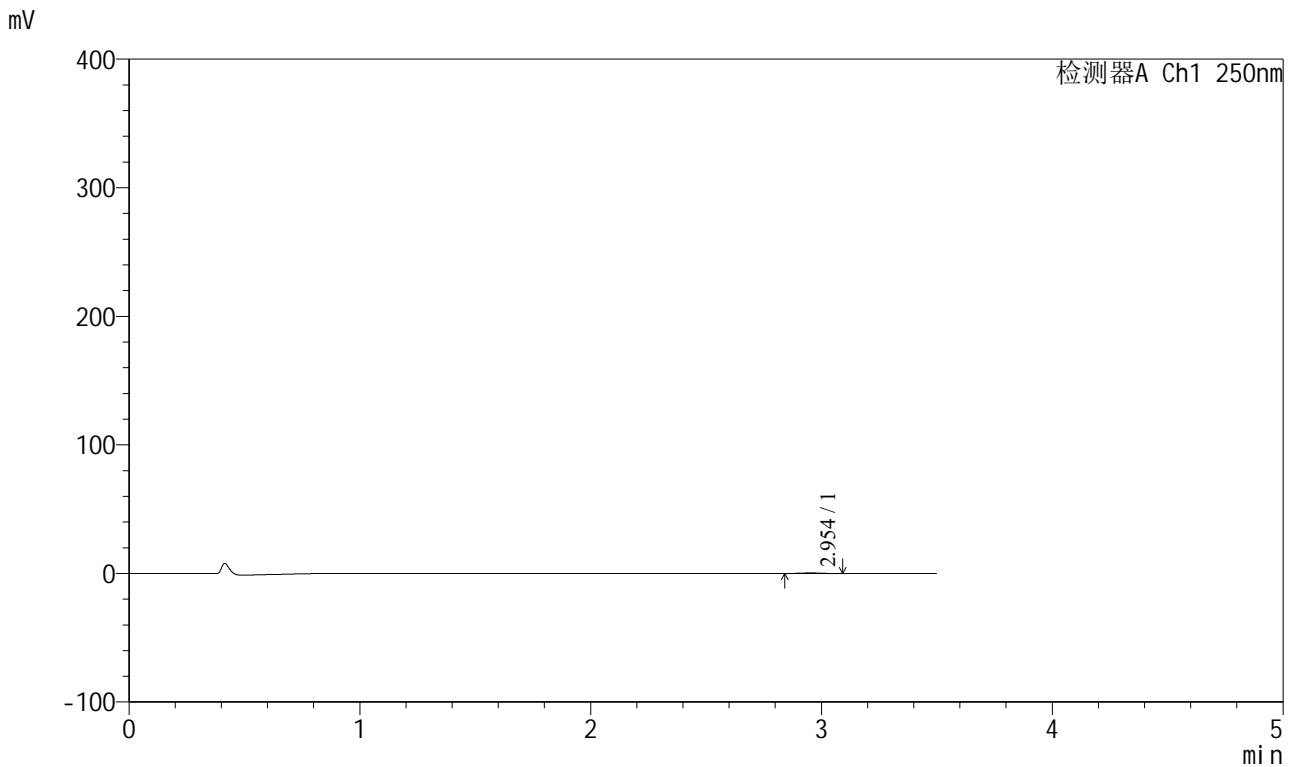


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-729-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:03:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2534	100.000	421	5667	0.995	--
总计		2534	100.000	421			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

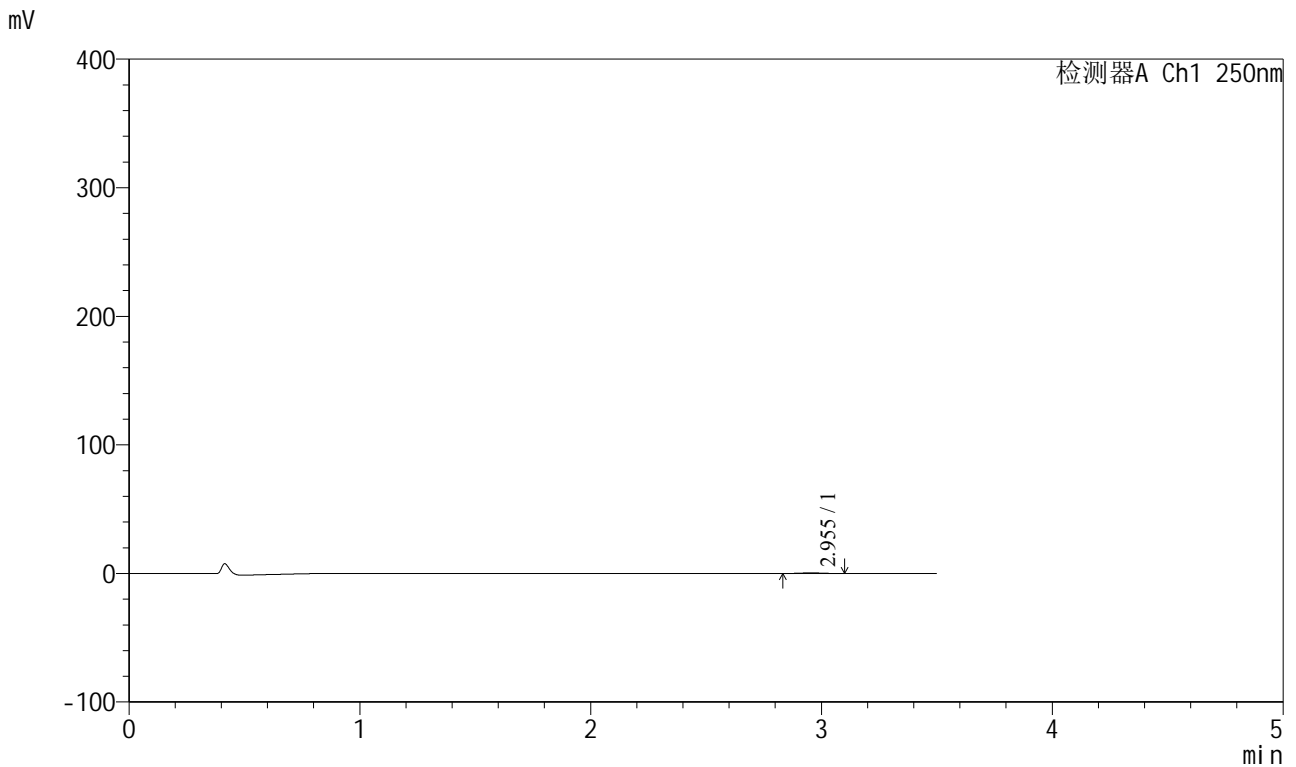


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-730-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:07:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2949	100.000	493	5559	1.012	--
总计		2949	100.000	493			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

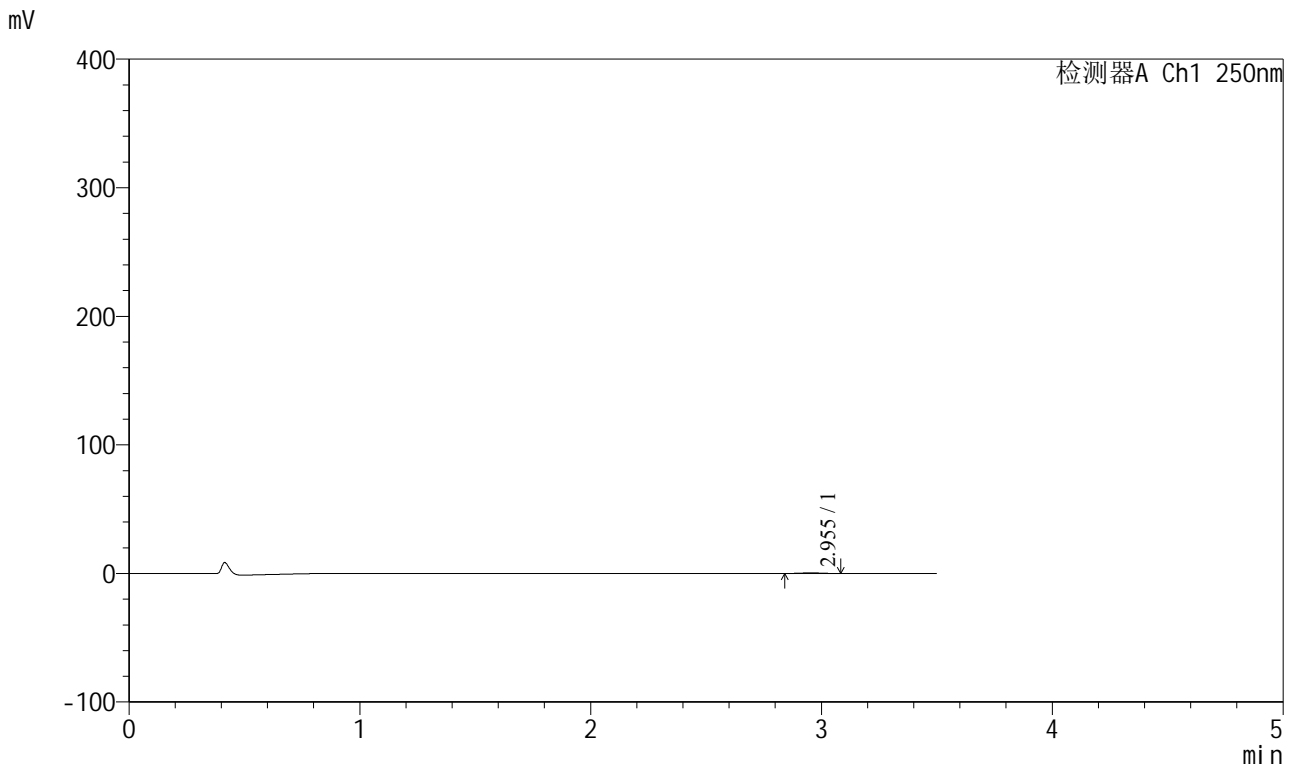


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-731-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:10:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2937	100.000	485	5350	0.991	--
总计		2937	100.000	485			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



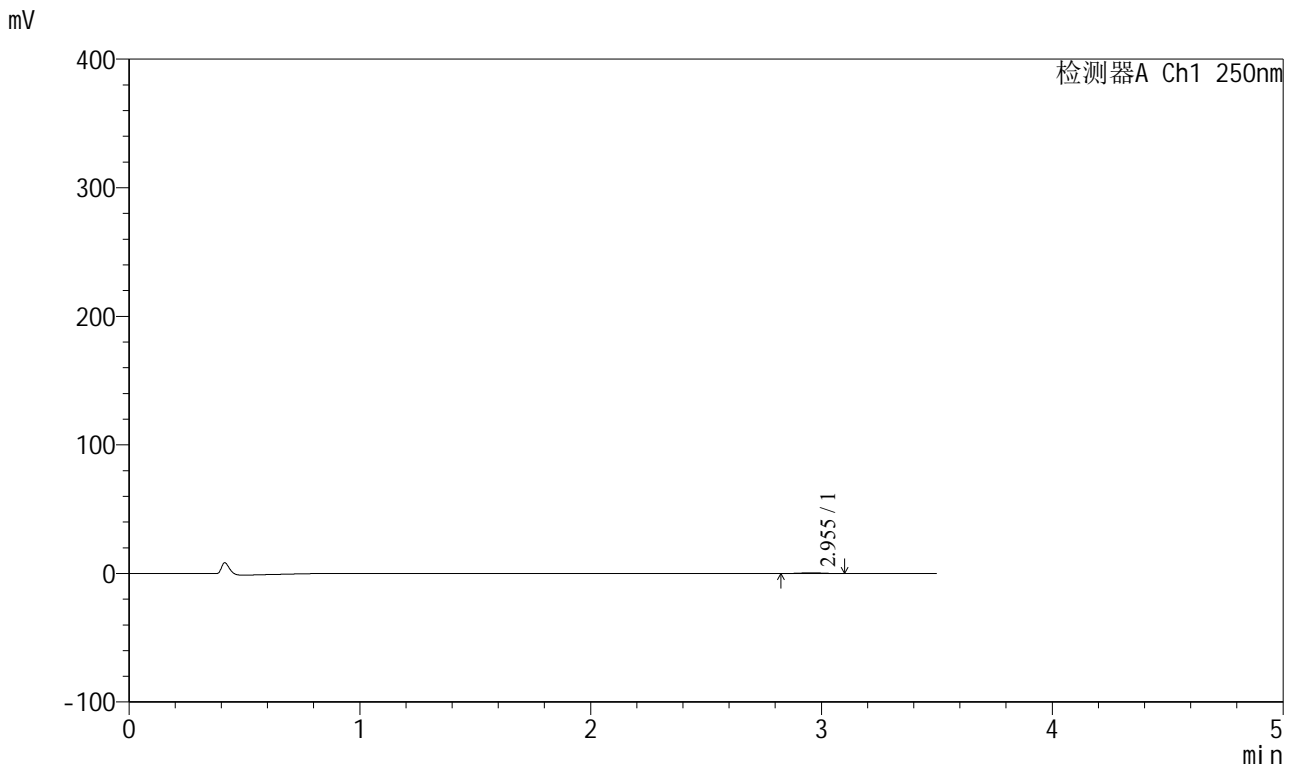


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-733-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3424	100.000	569	5511	0.996	--
总计		3424	100.000	569			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

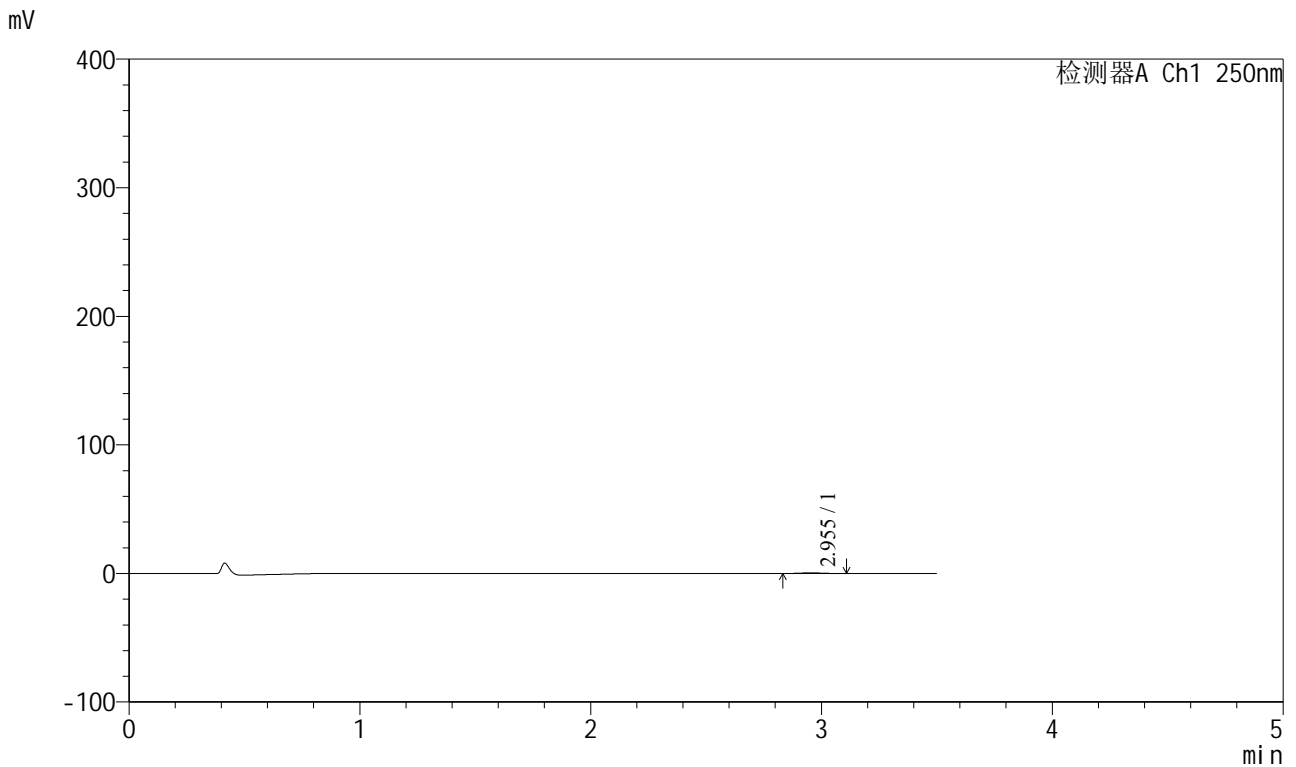


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-734-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:22:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

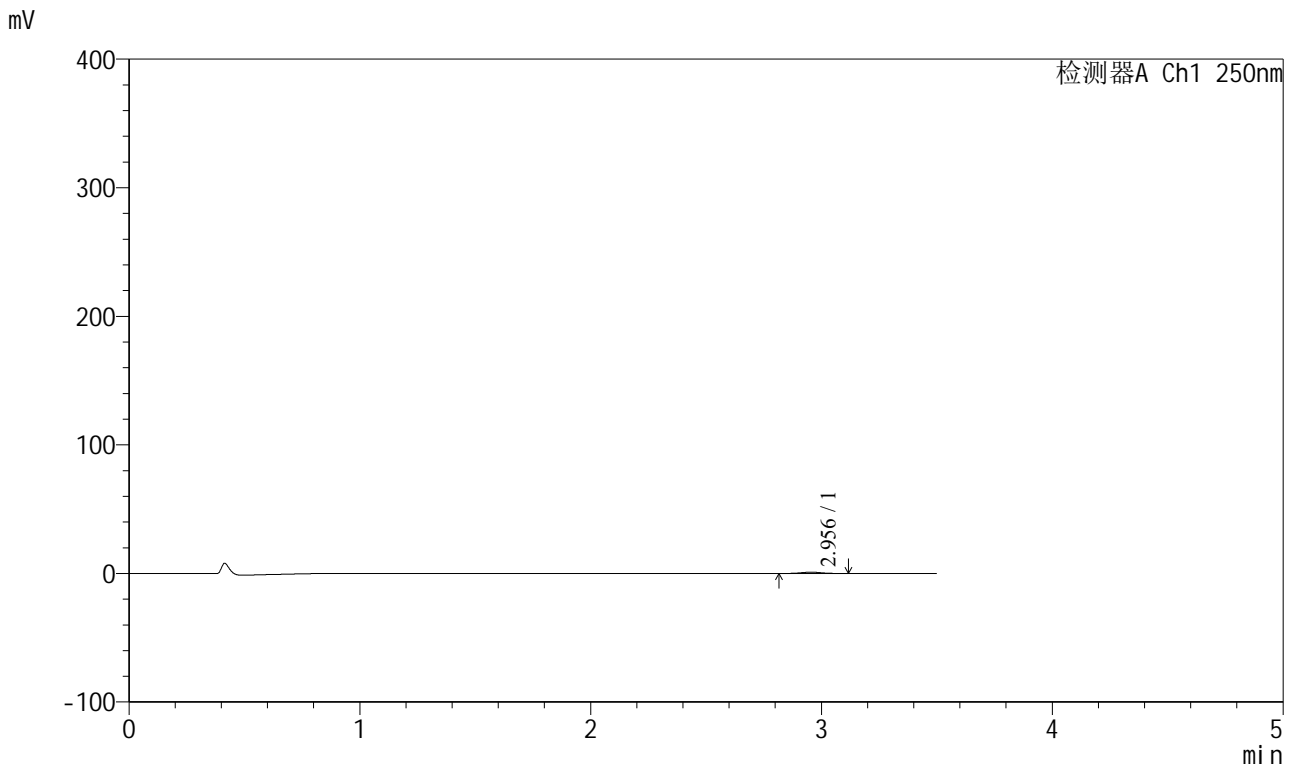
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3083	100.000	500	5411	1.029	--
总计		3083	100.000	500			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-735-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:26:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	6057	100.000	991	5256	1.018	--
总计		6057	100.000	991			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

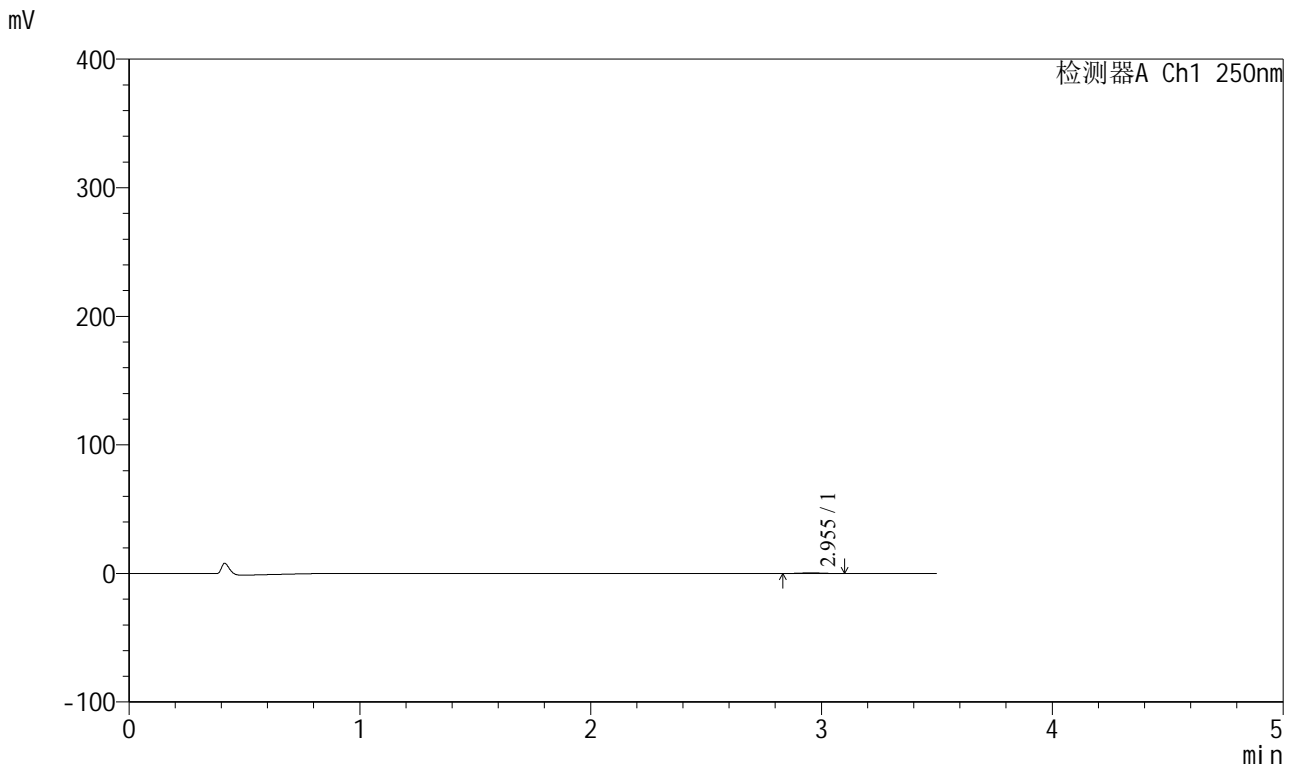


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-736-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:30:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3102	100.000	514	5446	1.024	--
总计		3102	100.000	514			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

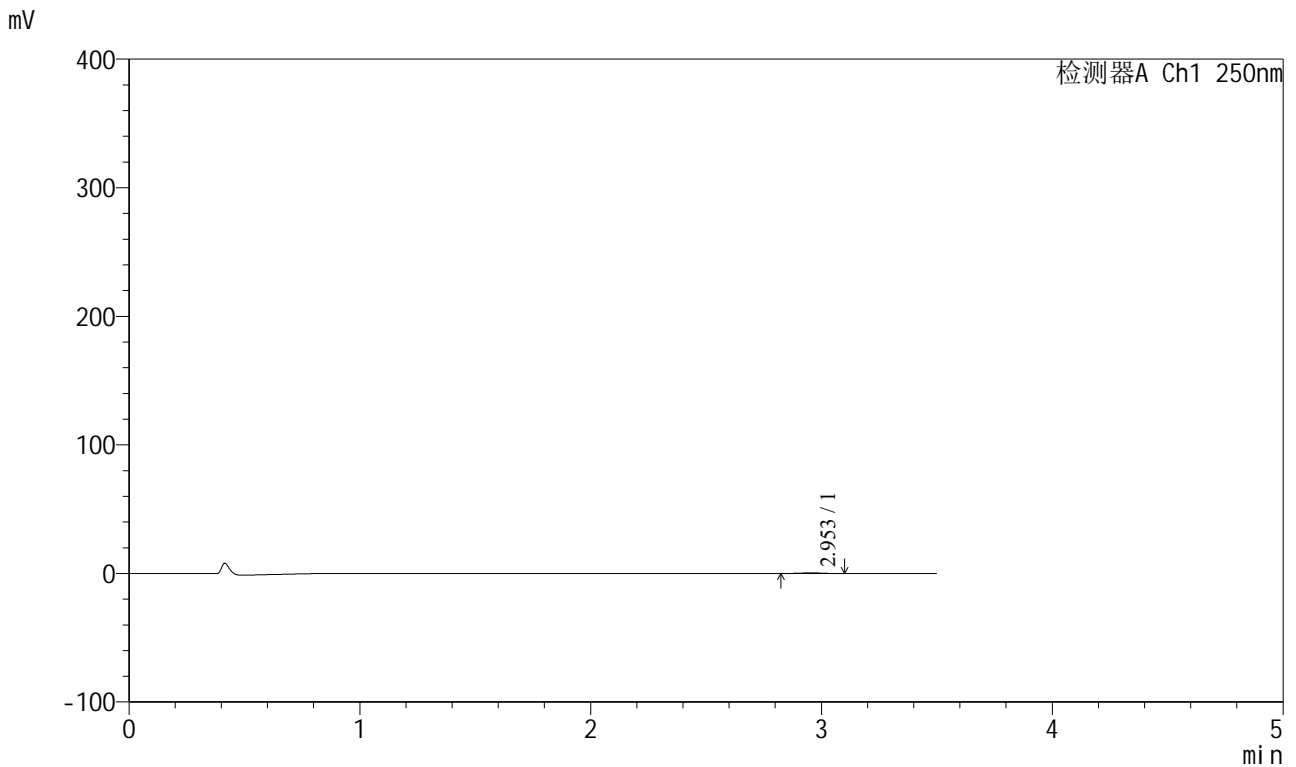


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-737-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:34:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3173	100.000	515	5216	1.011	--
总计		3173	100.000	515			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

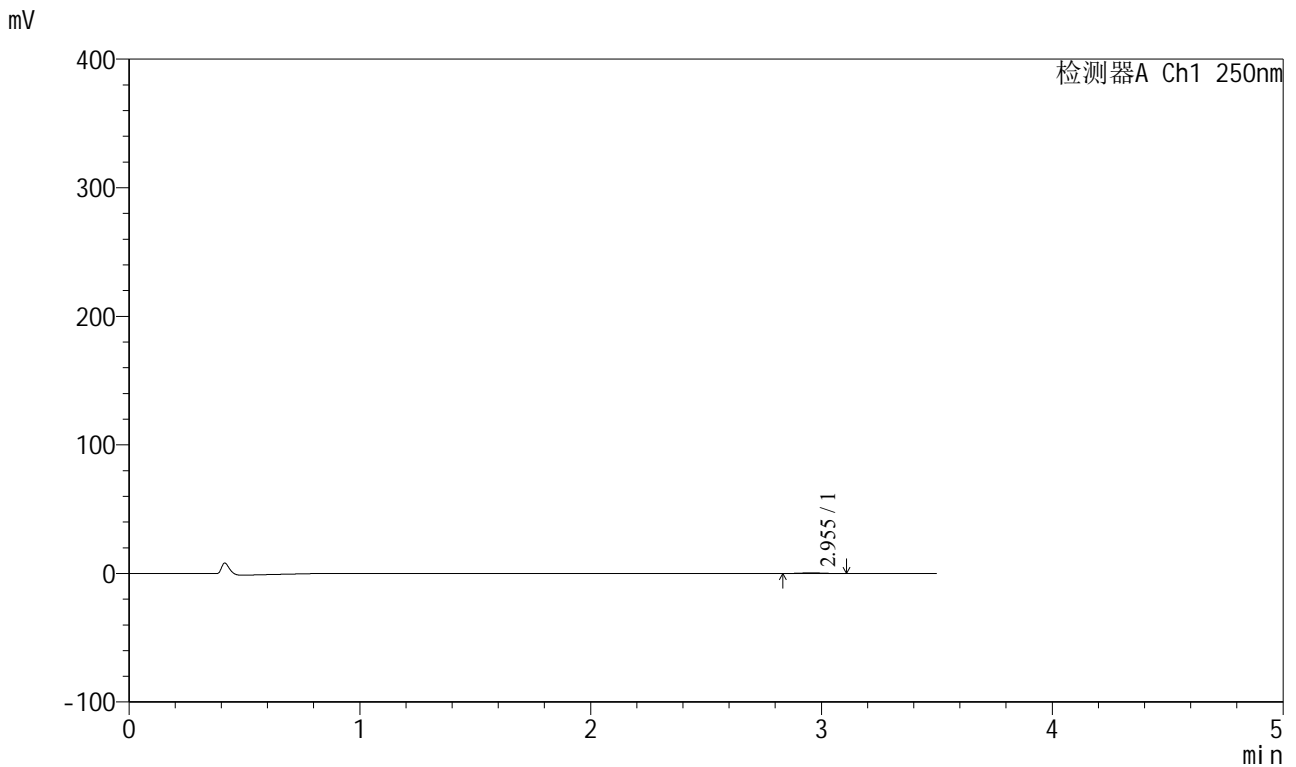


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-738-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:38:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3222	100.000	526	5267	1.078	--
总计		3222	100.000	526			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



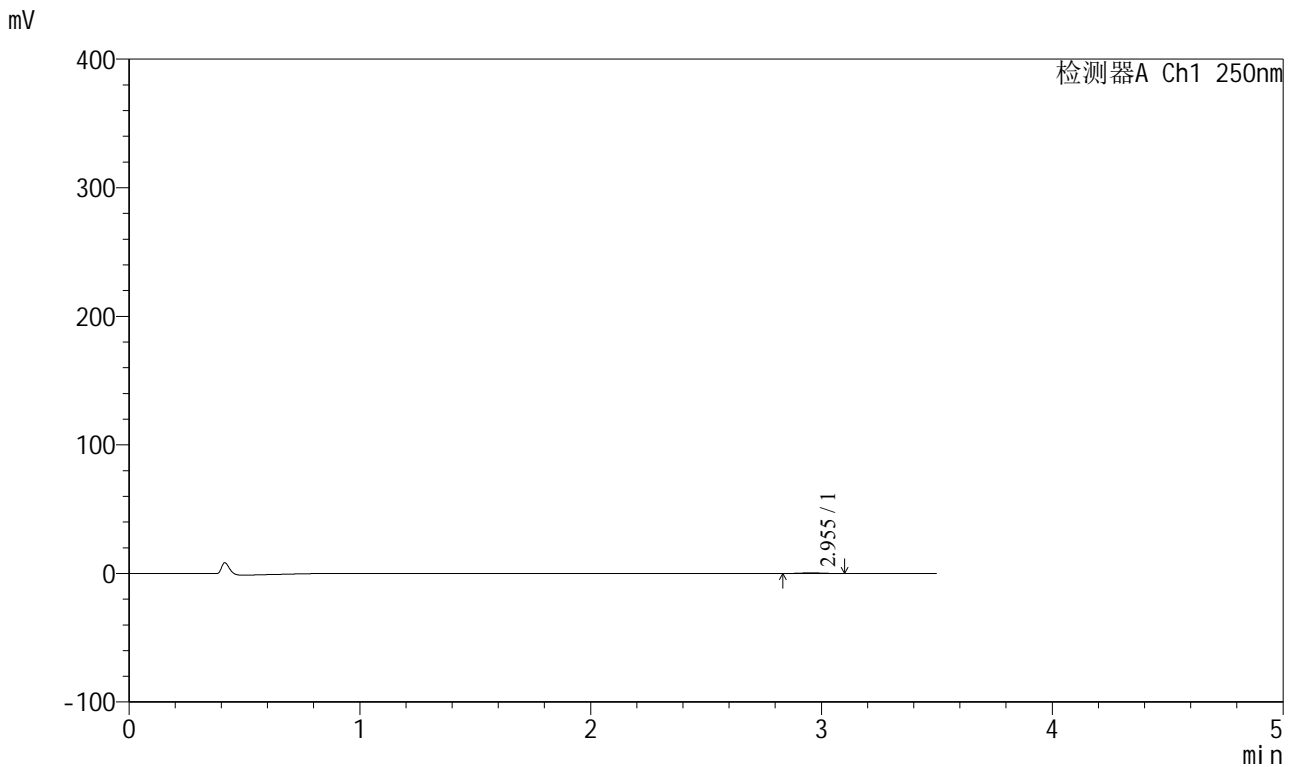


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-740-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:45:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3056	100.000	509	5397	1.015	--
总计		3056	100.000	509			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



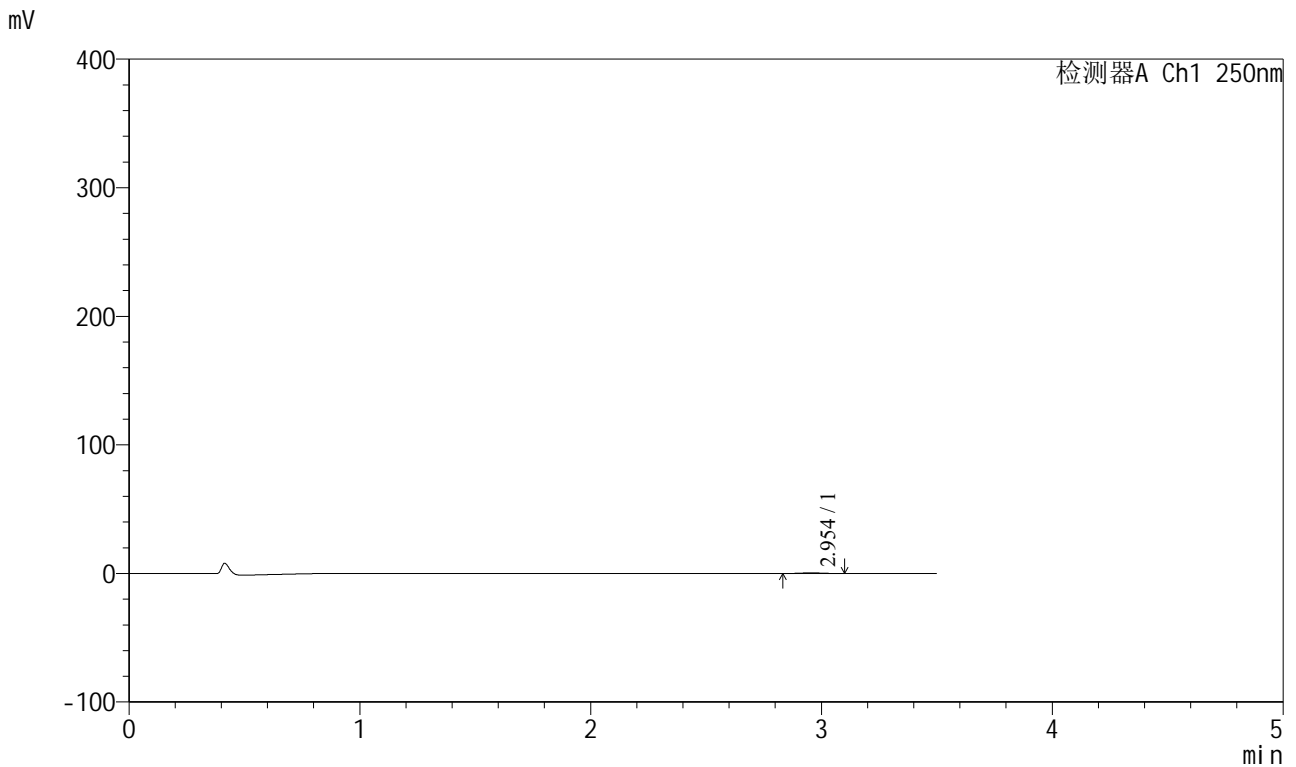


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-742-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:53:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3091	100.000	503	5198	1.040	--
总计		3091	100.000	503			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

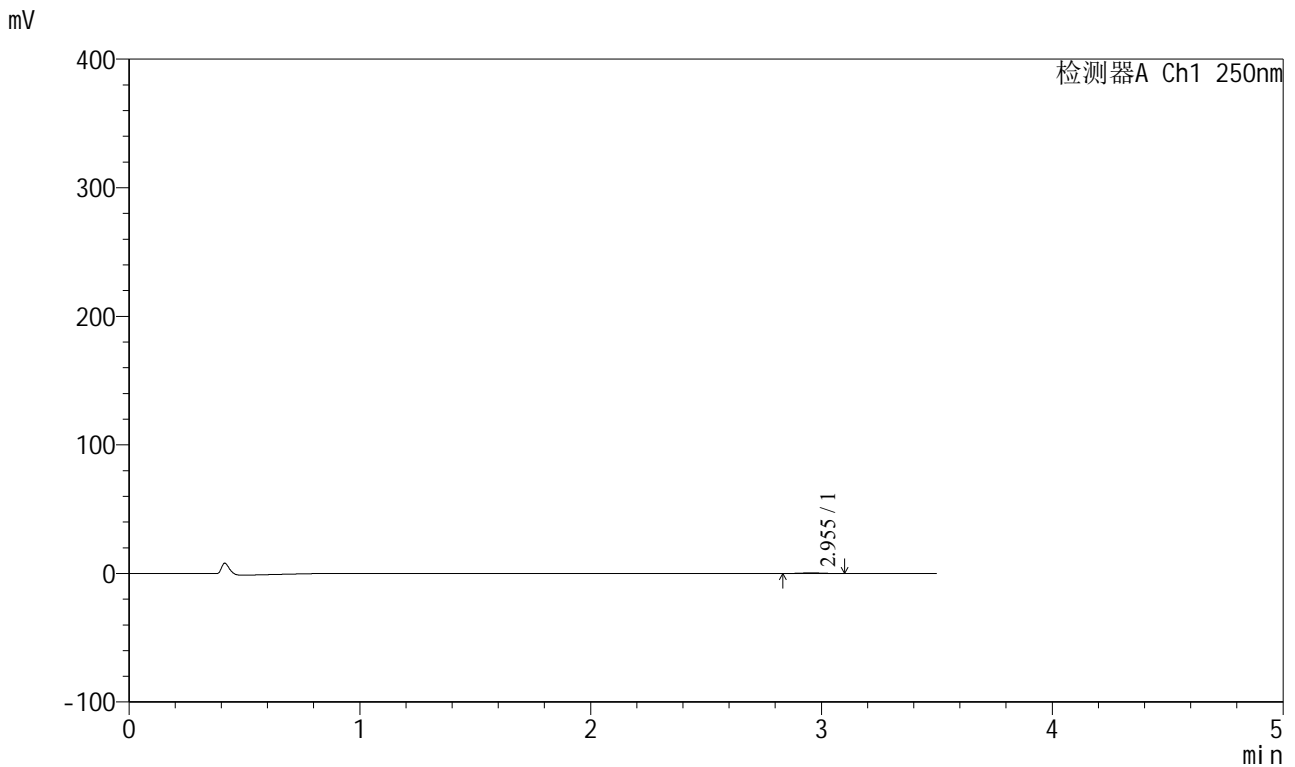


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-743-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:57:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3036	100.000	501	5315	1.020	--
总计		3036	100.000	501			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

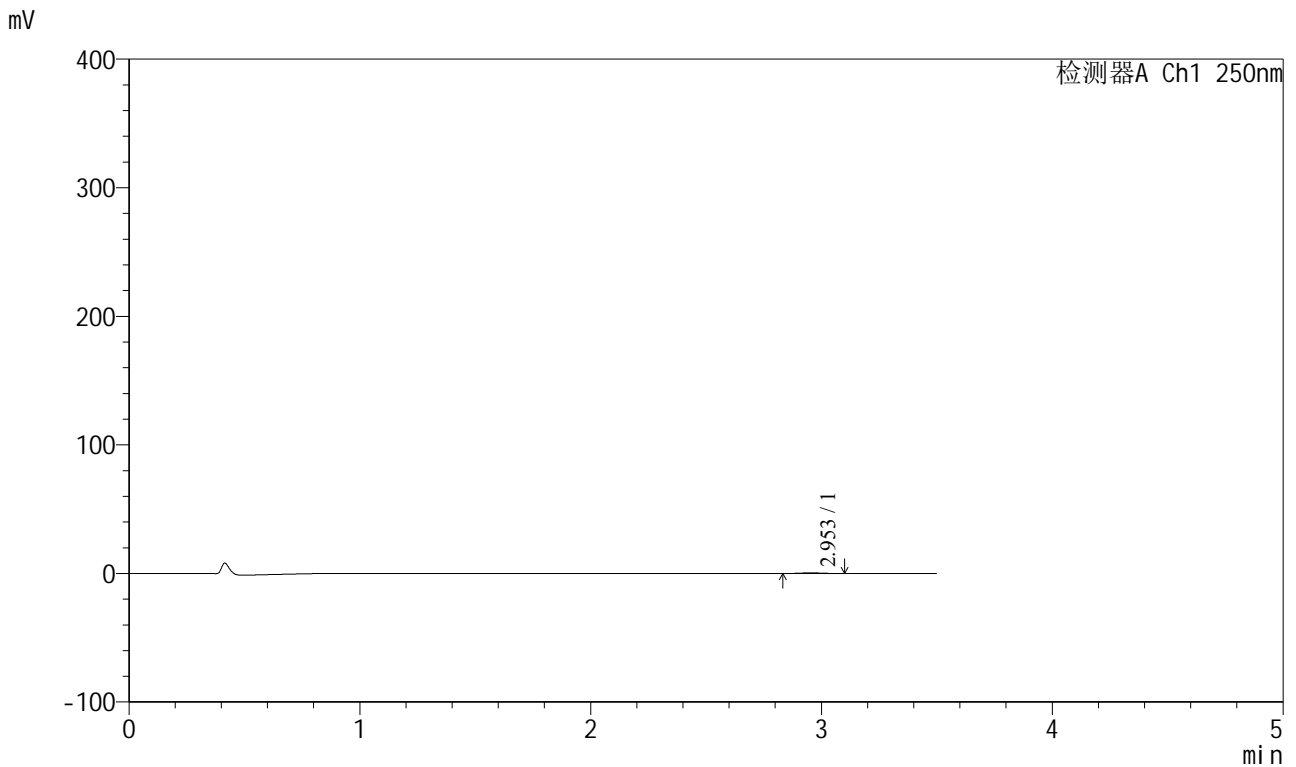


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-744-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:01:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3014	100.000	501	5567	1.034	--
总计		3014	100.000	501			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

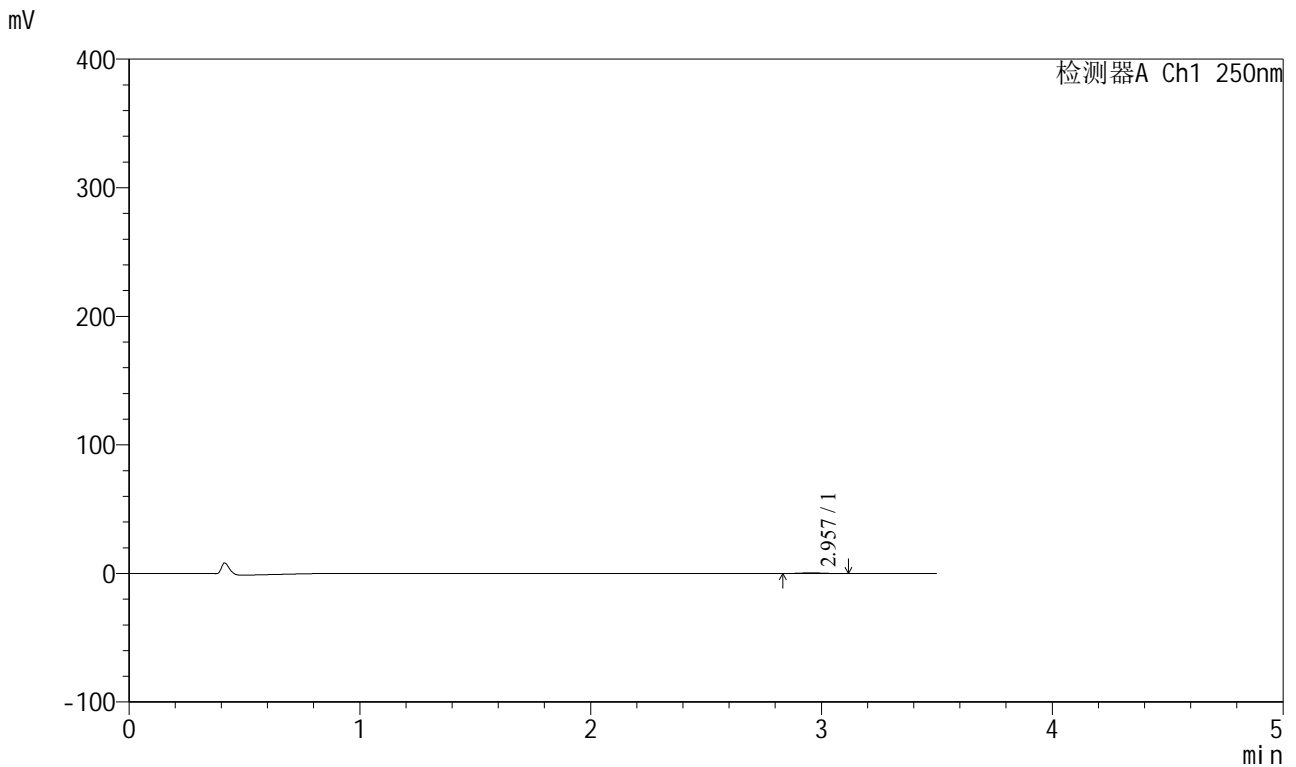


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-745-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:05:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3257	100.000	544	5516	1.077	--
总计		3257	100.000	544			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

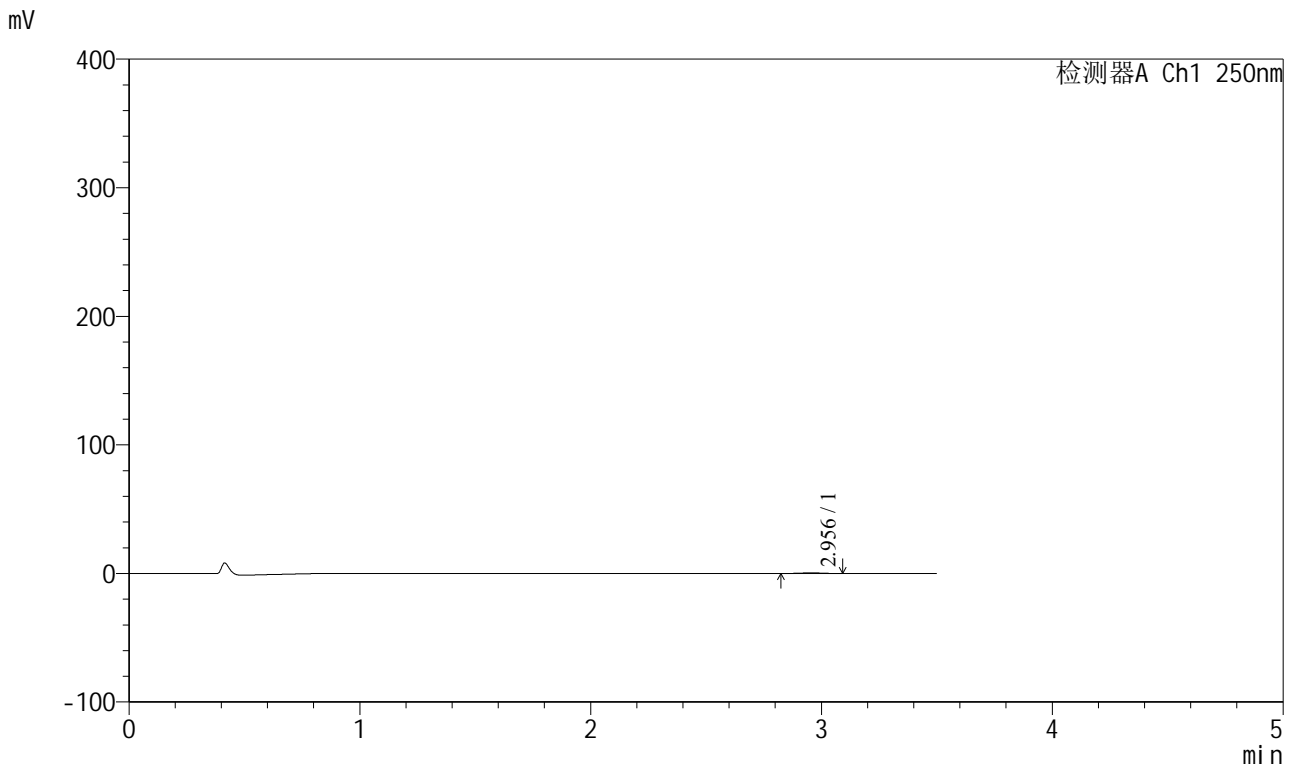


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-746-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:09:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3077	100.000	498	5265	1.009	--
总计		3077	100.000	498			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

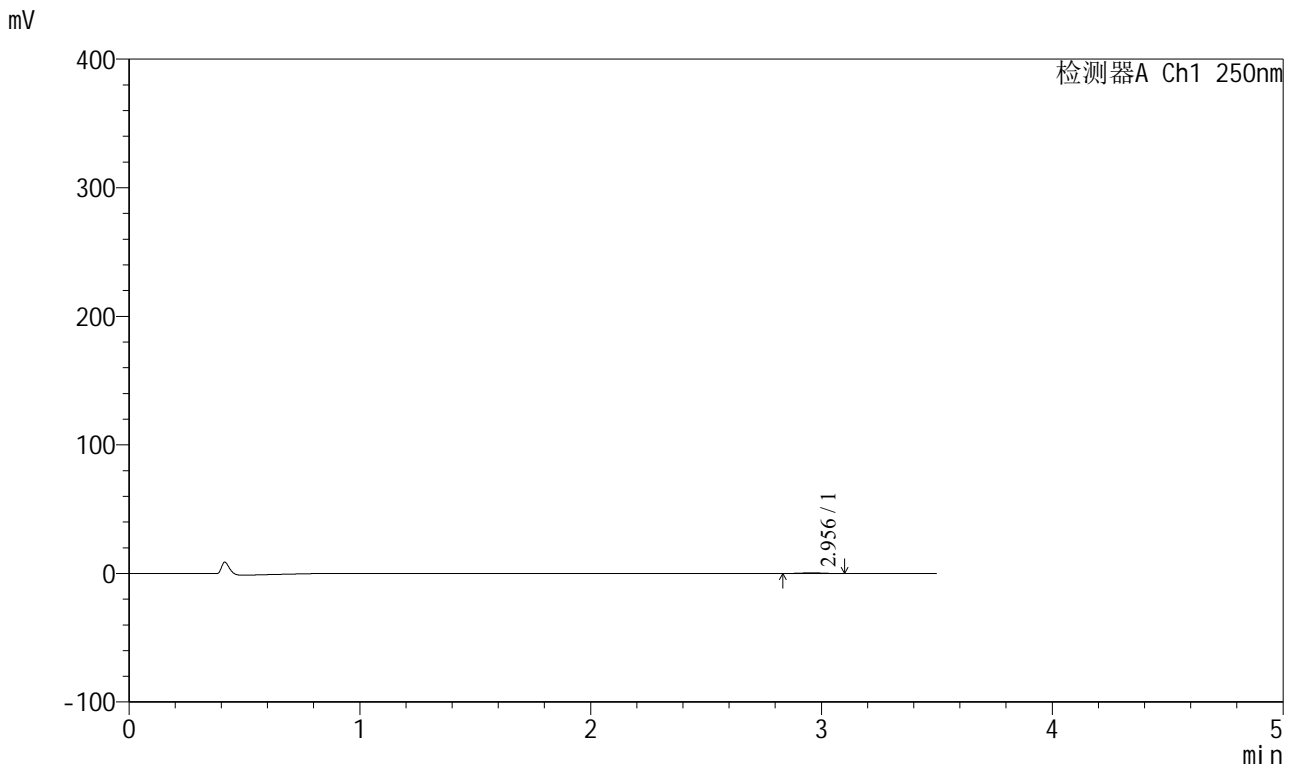


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-747-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3242	100.000	535	5474	1.036	--
总计		3242	100.000	535			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

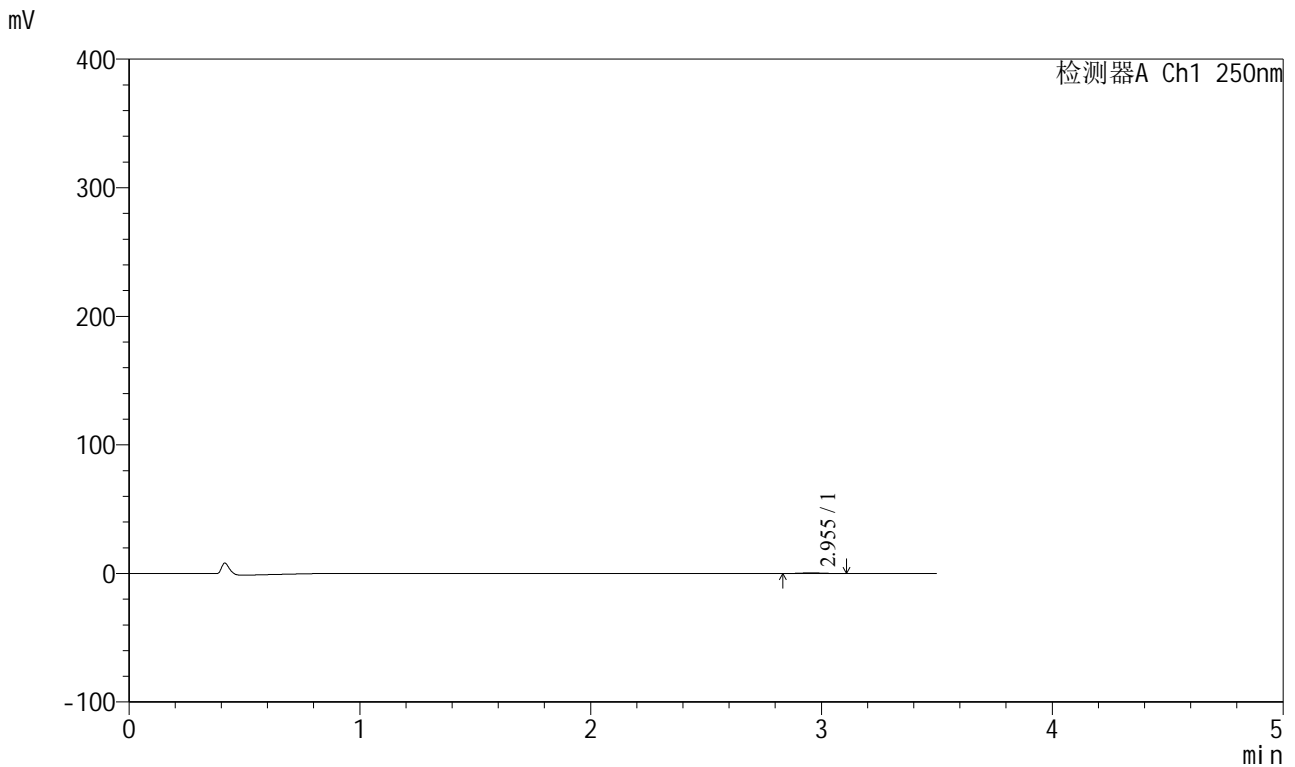


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-748-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:17:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3188	100.000	523	5224	1.045	--
总计		3188	100.000	523			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

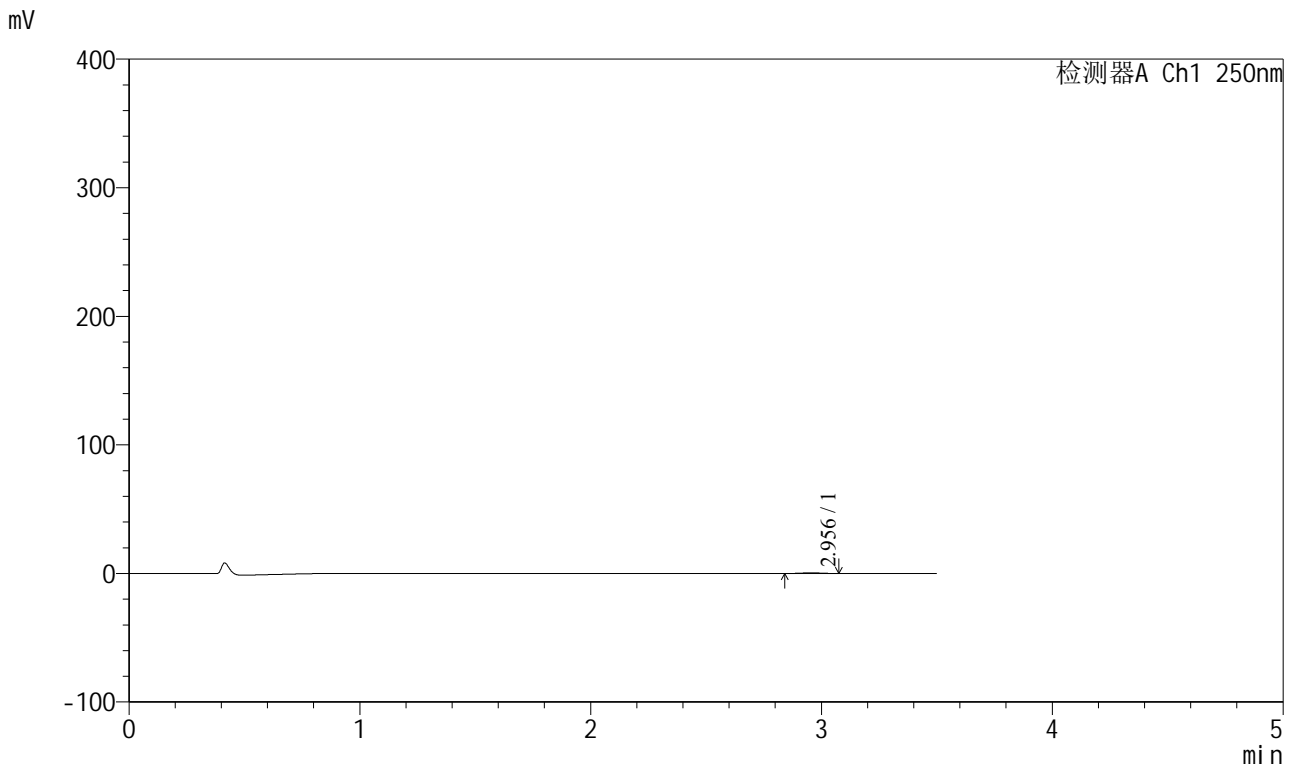


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-749-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:21:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2875	100.000	495	5695	0.993	--
总计		2875	100.000	495			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



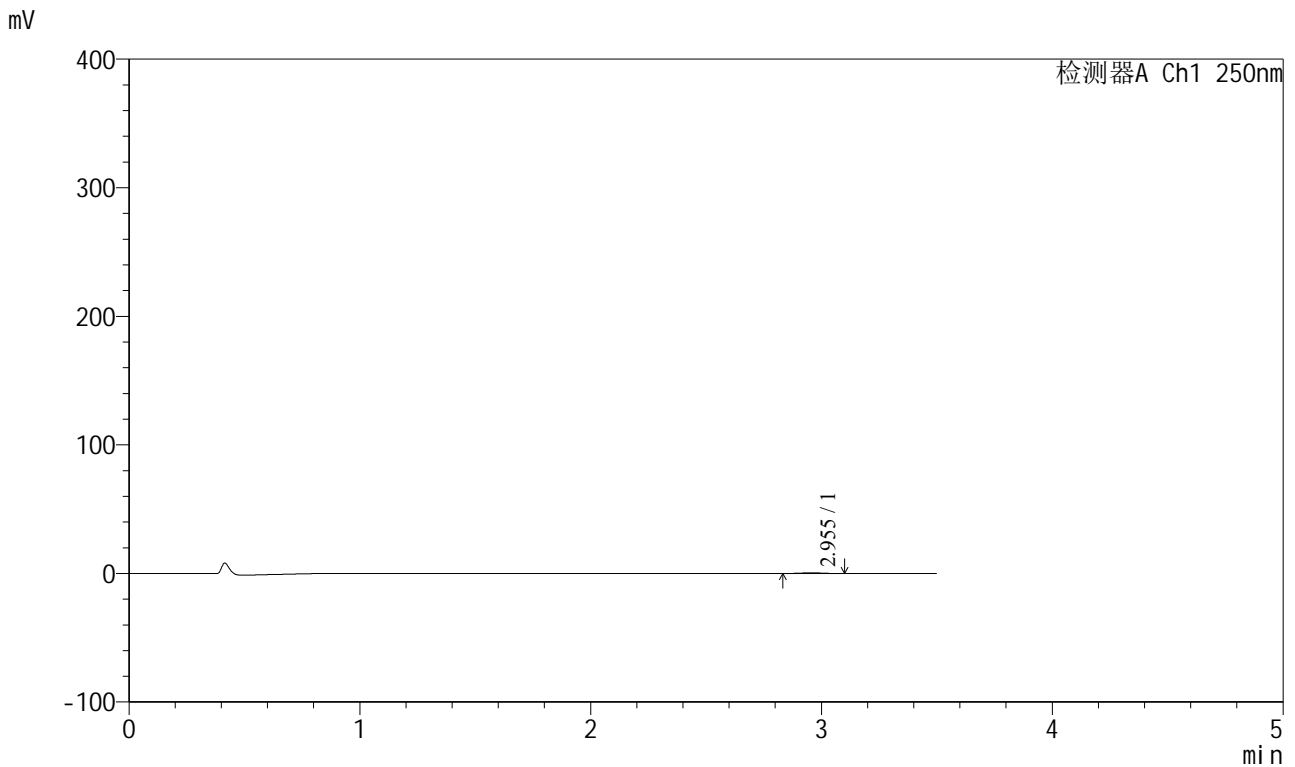


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-751-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:28:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3403	100.000	547	5173	0.994	--
总计		3403	100.000	547			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

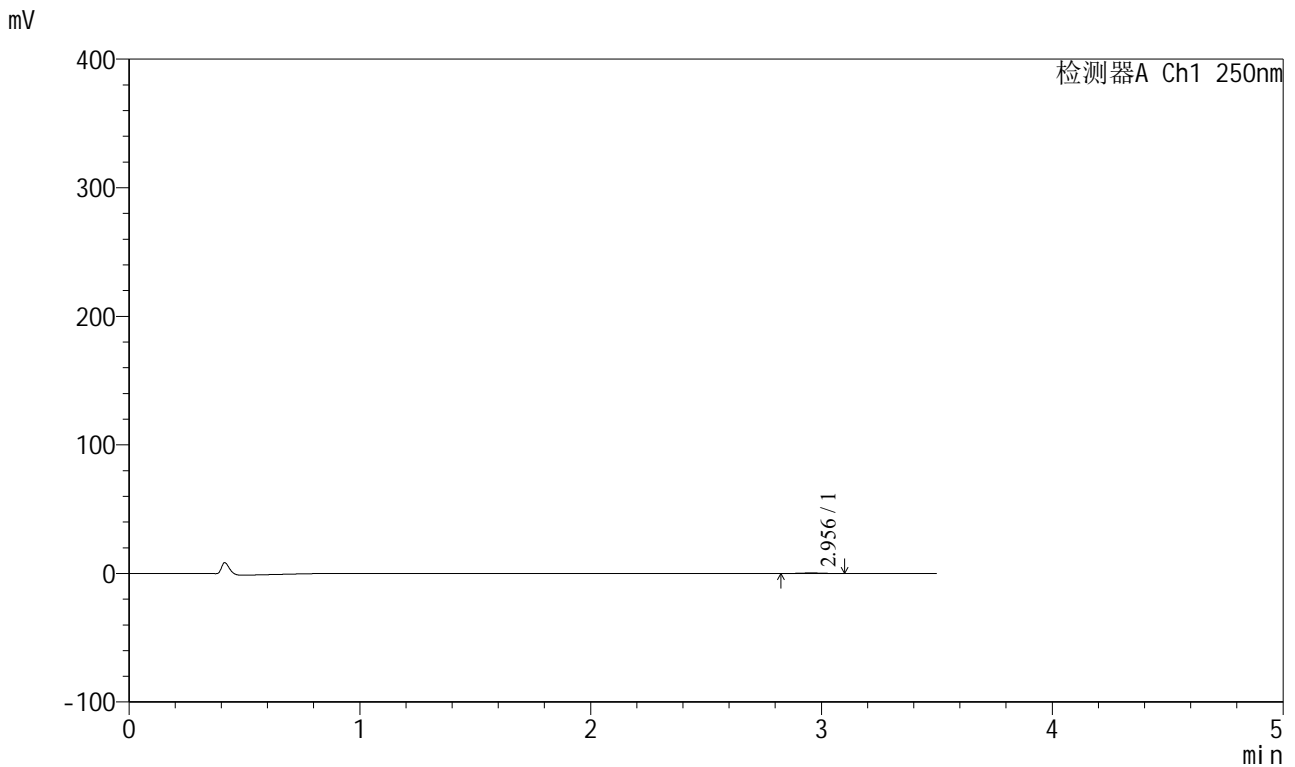


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-752-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:32:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:09:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2707	100.000	439	5349	0.994	--
总计		2707	100.000	439			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1





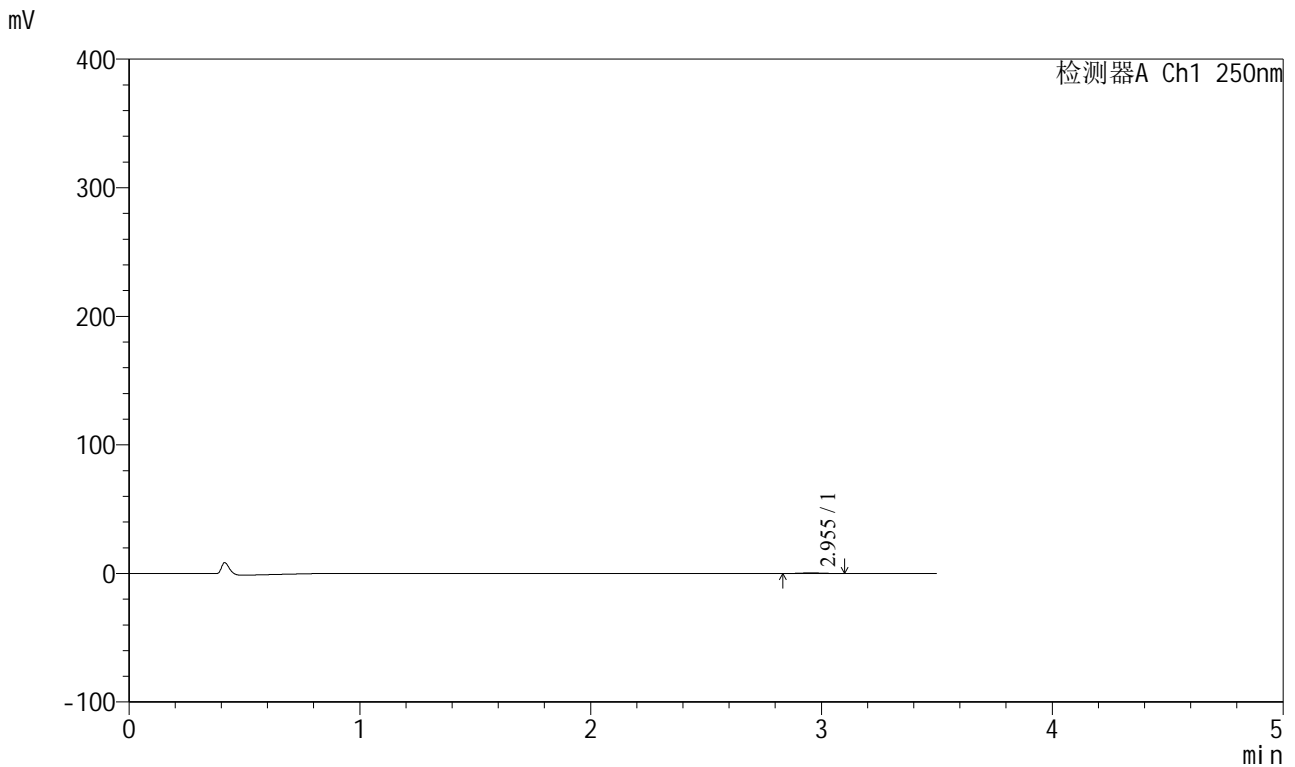


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-755-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2936	100.000	480	5432	1.034	--
总计		2936	100.000	480			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

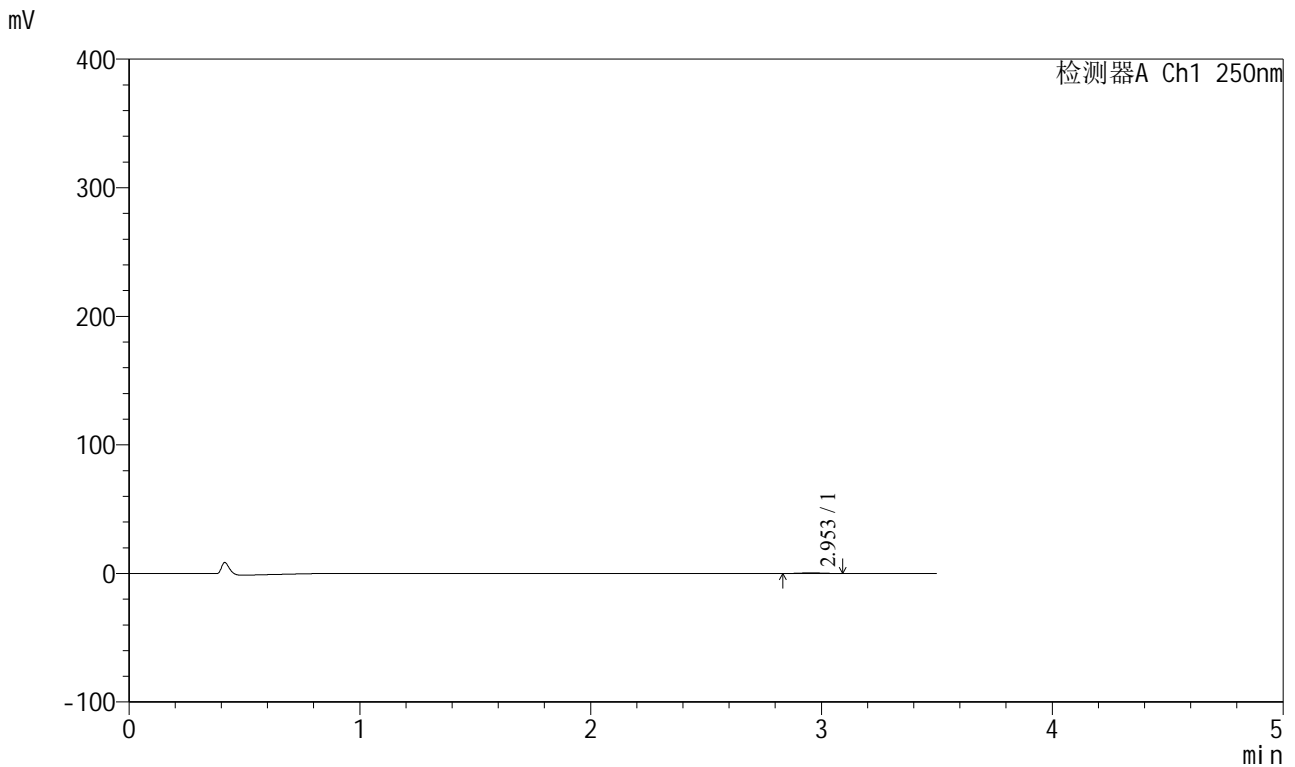


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-756-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:48:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3067	100.000	508	5596	1.067	--
总计		3067	100.000	508			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

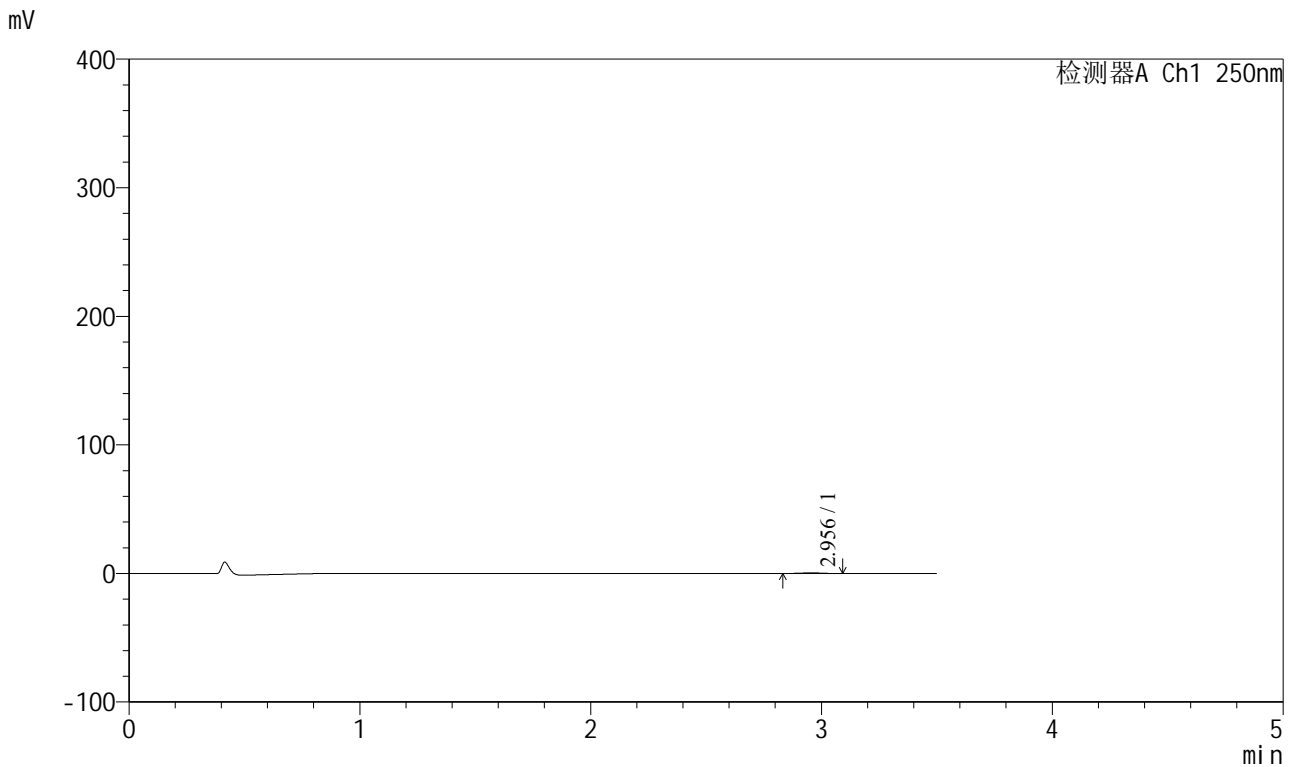


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-757-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:52:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2919	100.000	487	5389	0.981	--
总计		2919	100.000	487			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

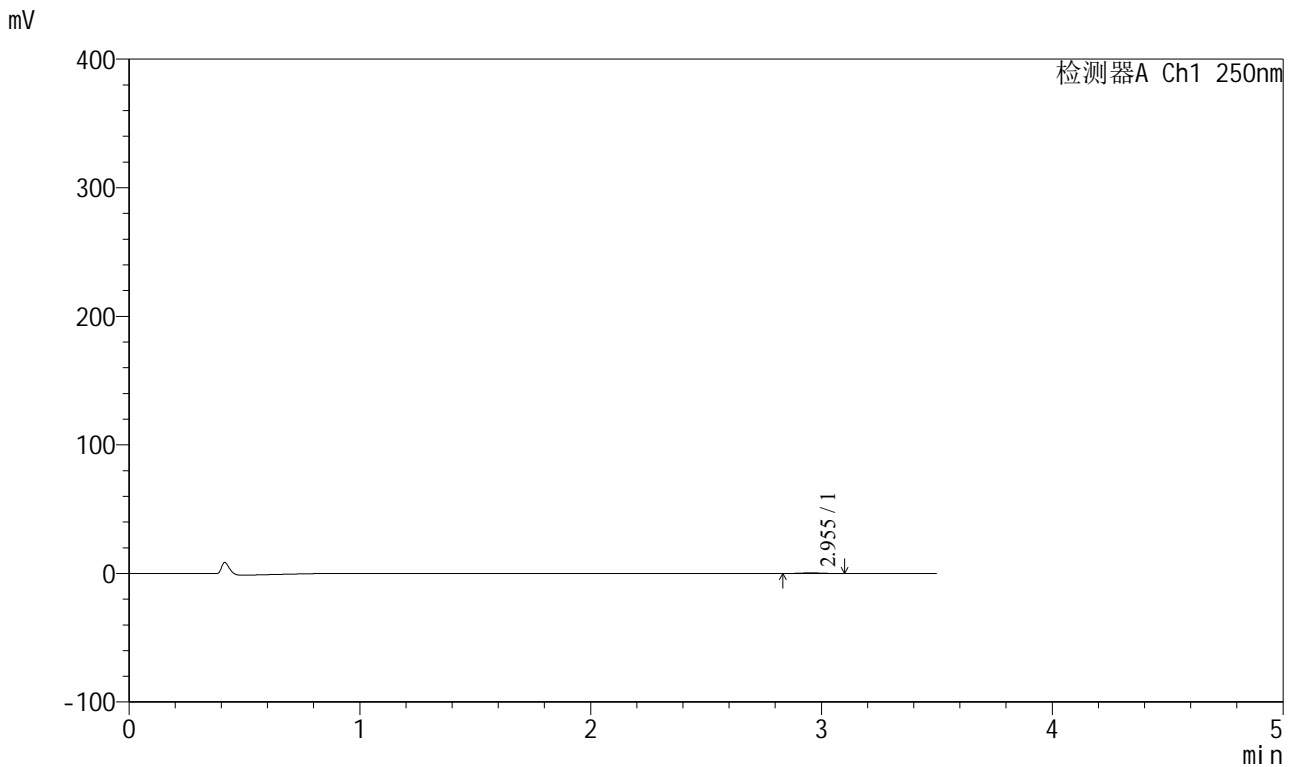


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-758-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:56:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2951	100.000	487	5481	1.047	--
总计		2951	100.000	487			

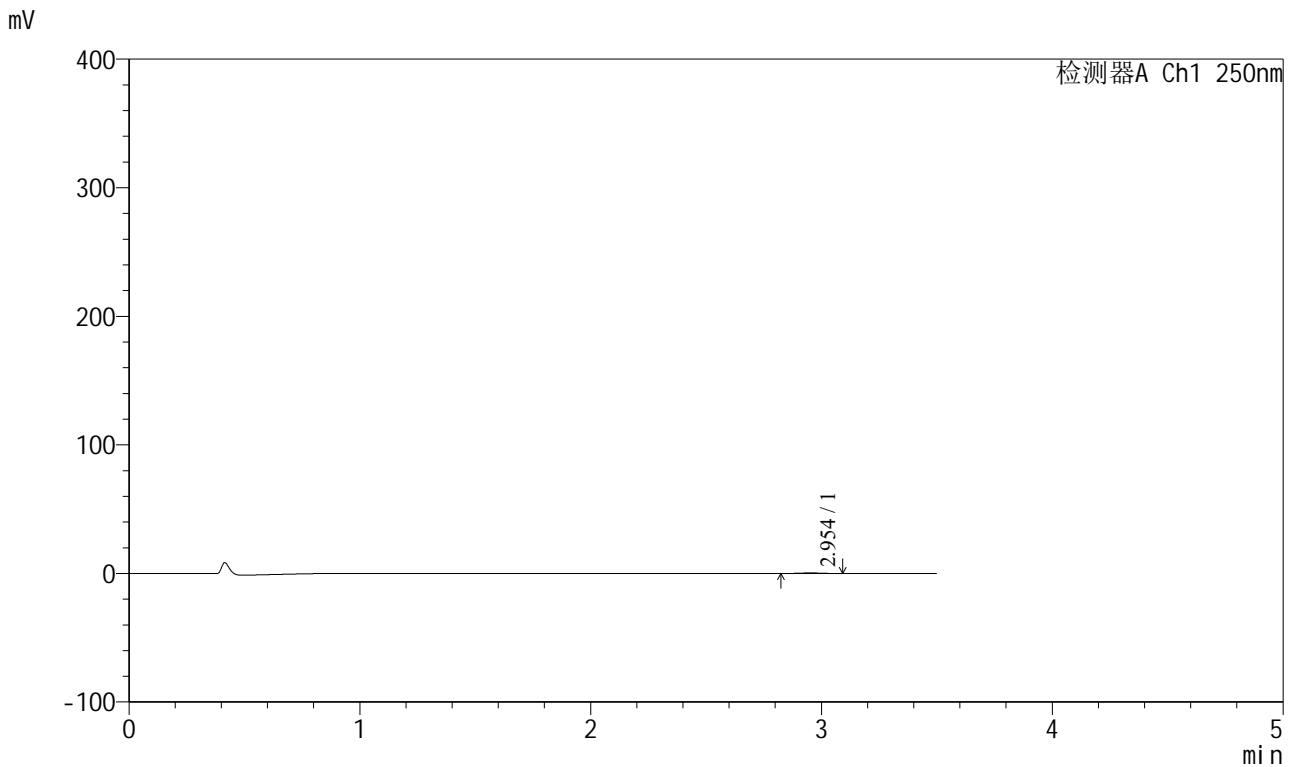
图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-760-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:03:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2810	100.000	465	5266	0.994	--
总计		2810	100.000	465			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

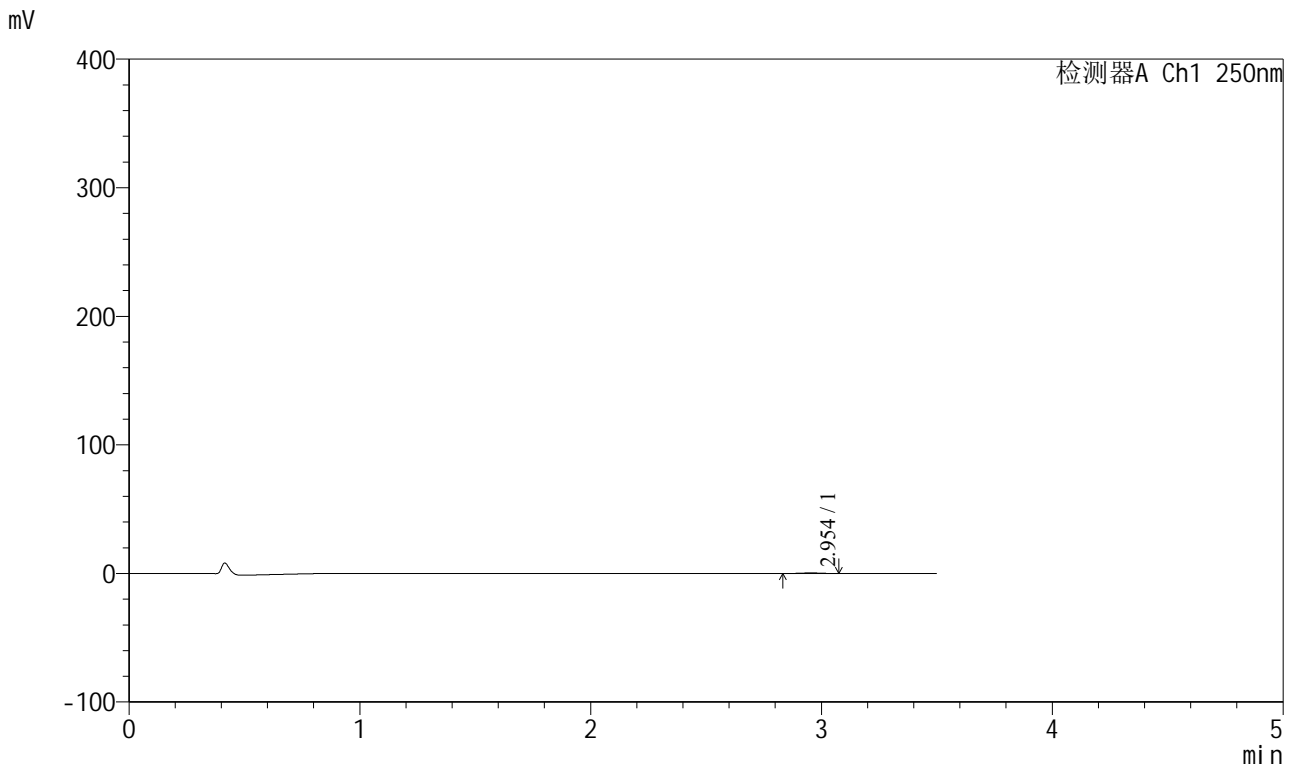


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-761-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:07:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2579	100.000	441	5736	1.045	--
总计		2579	100.000	441			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

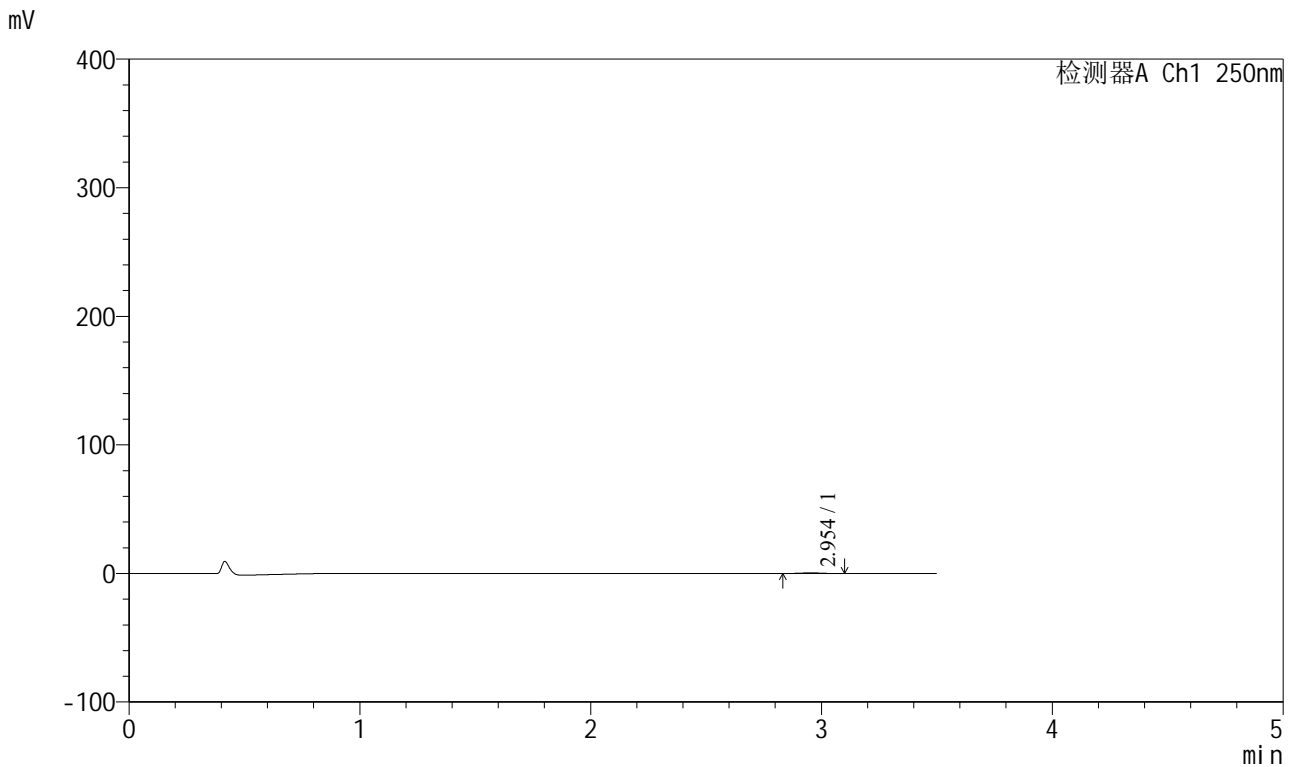


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-762-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:11:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

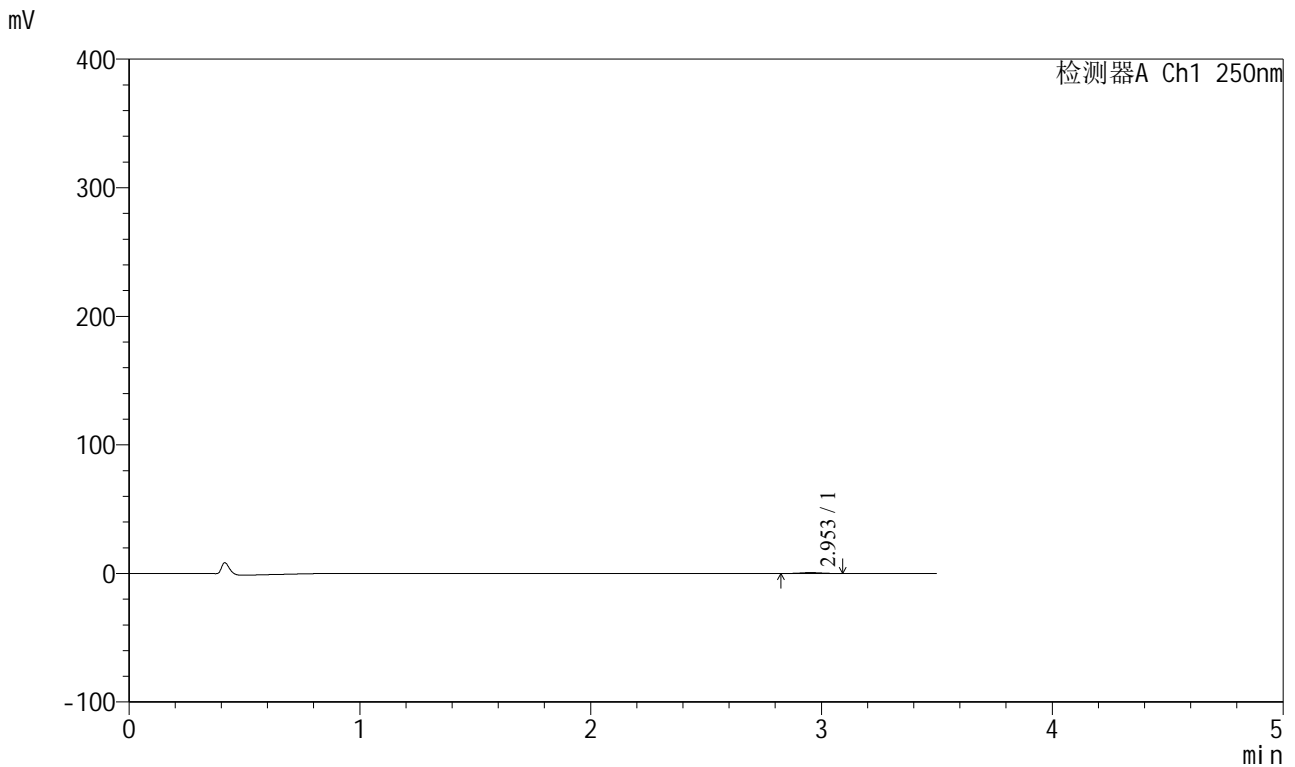
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2980	100.000	489	5390	0.979	--
总计		2980	100.000	489			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-763-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:15:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4279	100.000	714	5478	1.016	--
总计		4279	100.000	714			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

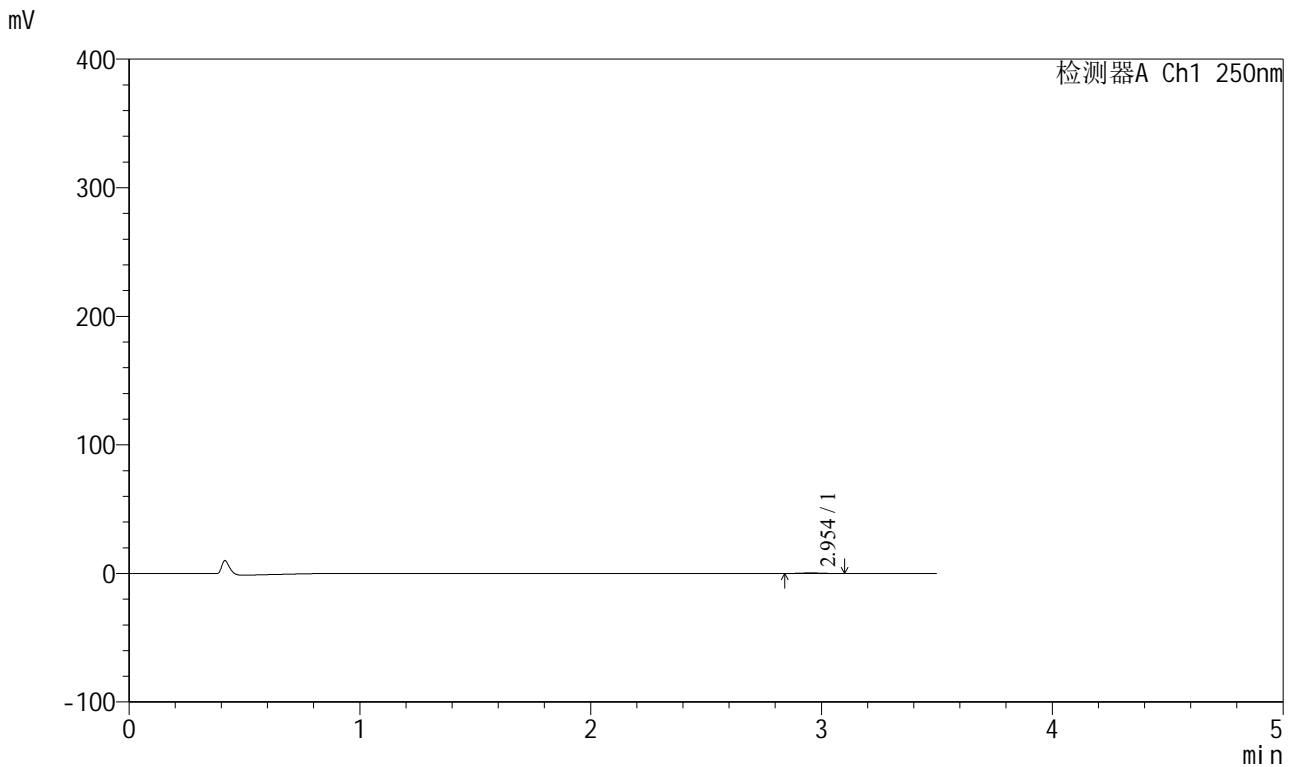


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-764-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:19:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2618	100.000	441	5493	1.054	--
总计		2618	100.000	441			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

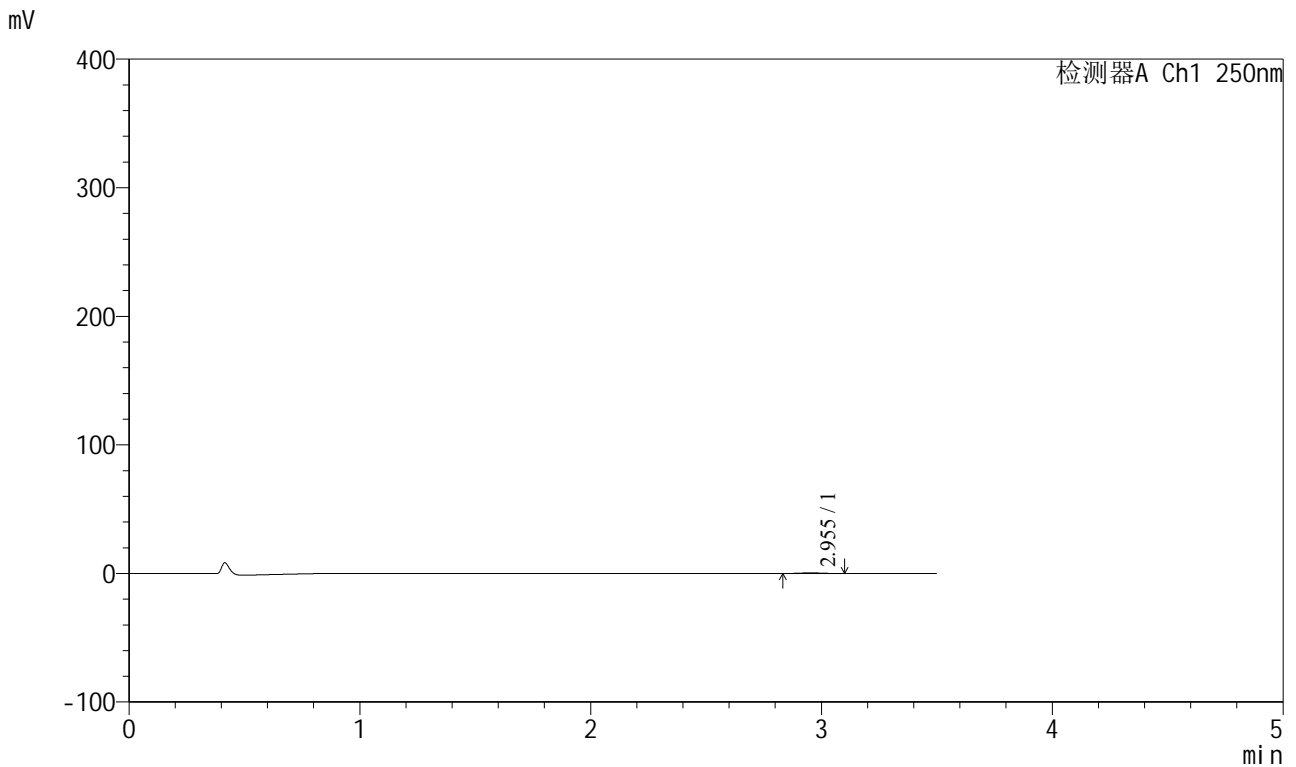


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-765-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3021	100.000	496	5264	1.003	--
总计		3021	100.000	496			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

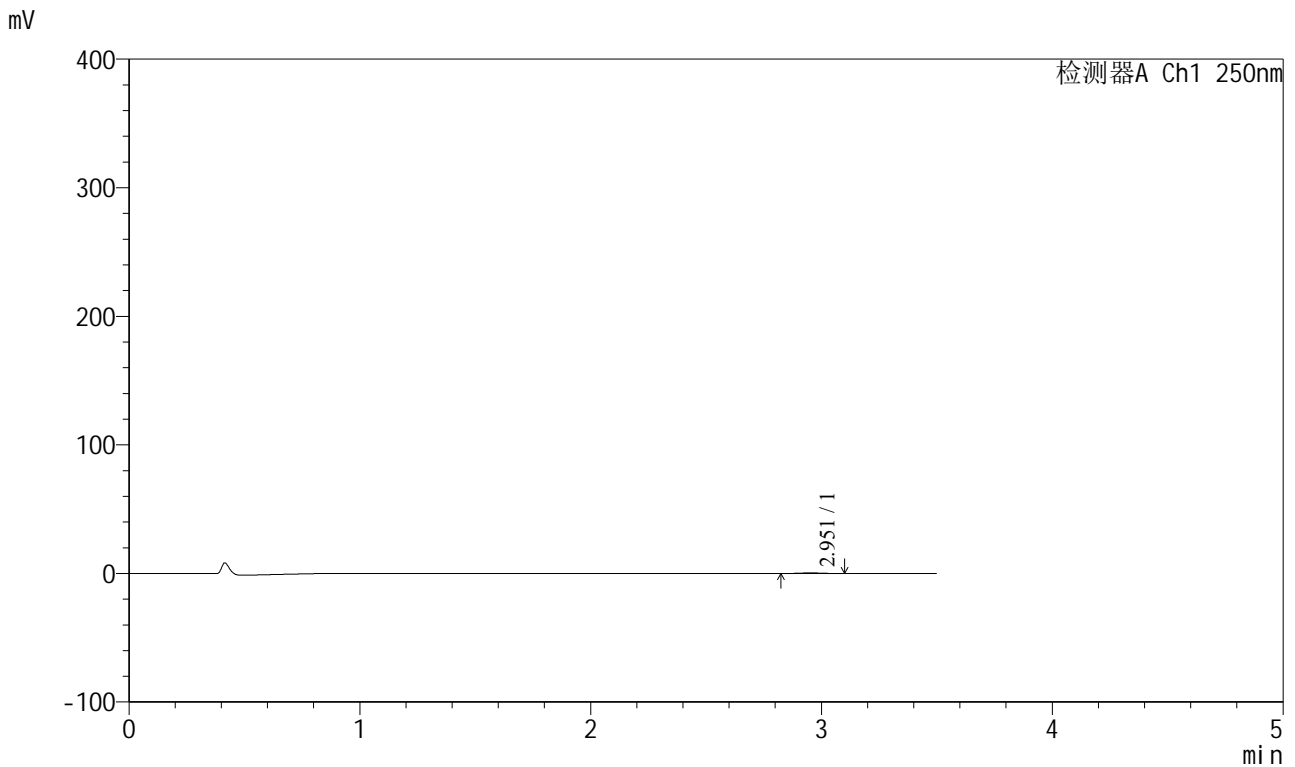


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-766-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:27:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2875	100.000	474	5544	1.039	--
总计		2875	100.000	474			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

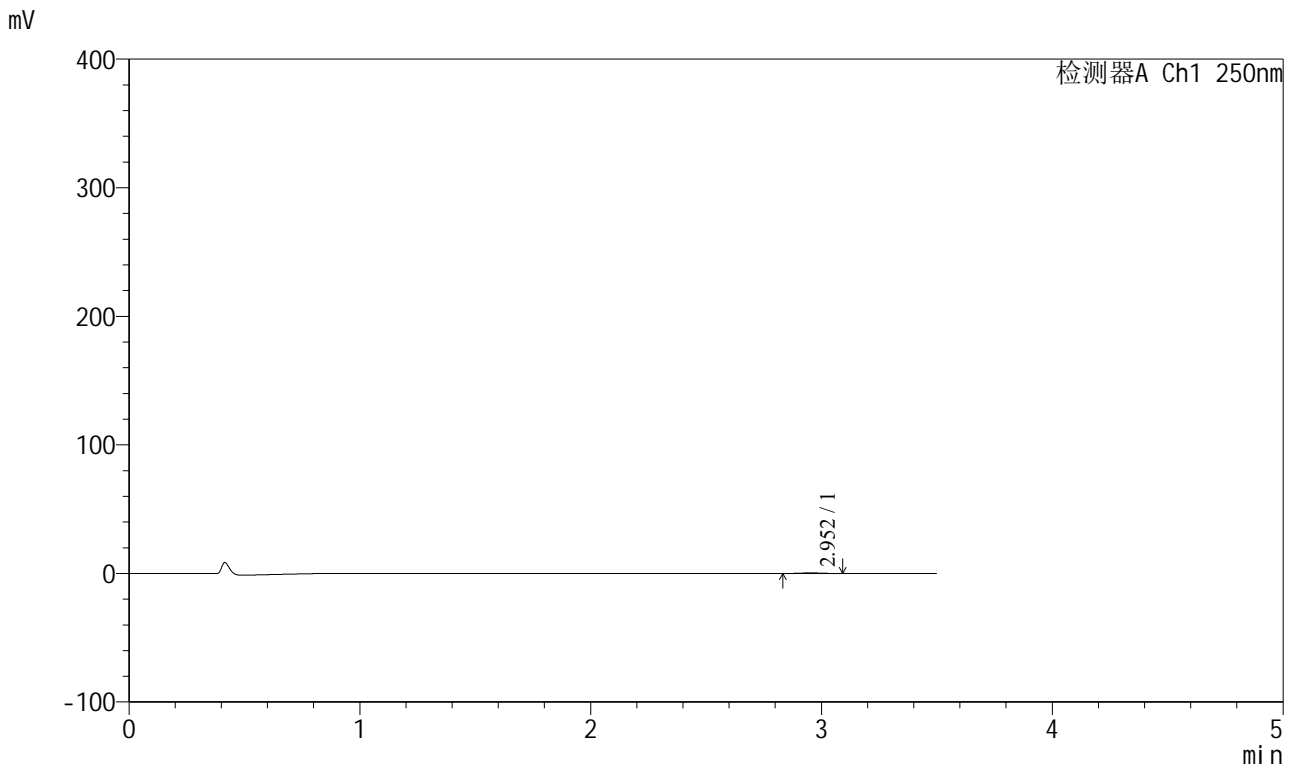


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-767-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:31:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2637	100.000	449	5508	1.019	--
总计		2637	100.000	449			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

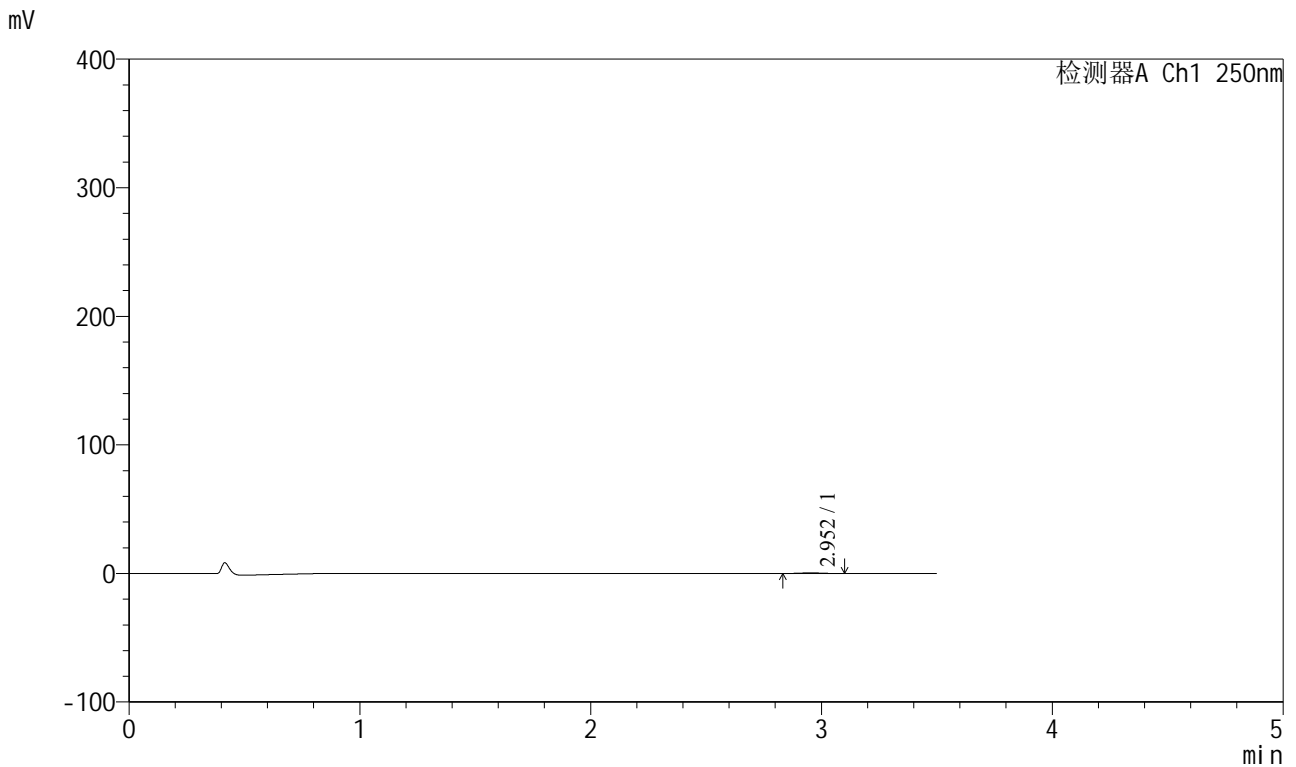


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-768-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:35:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2908	100.000	483	5373	1.044	--
总计		2908	100.000	483			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

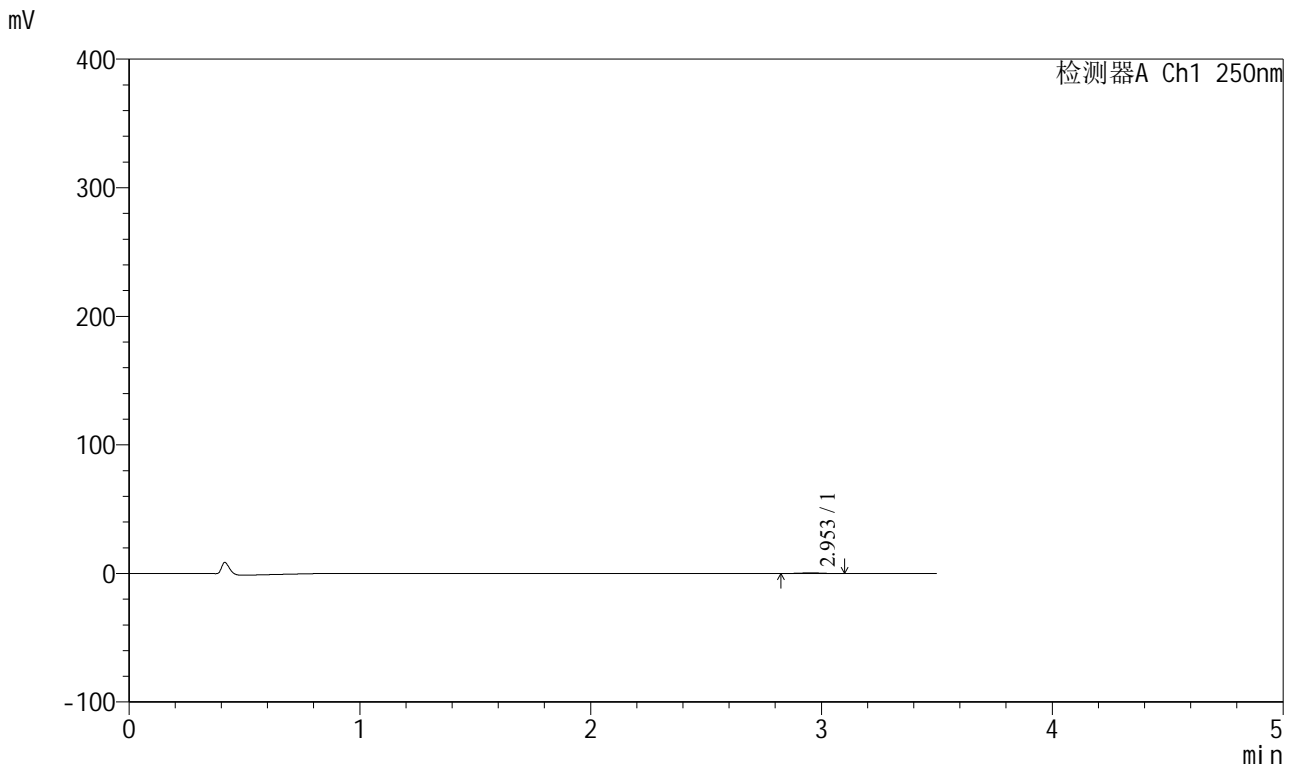


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-769-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:38:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

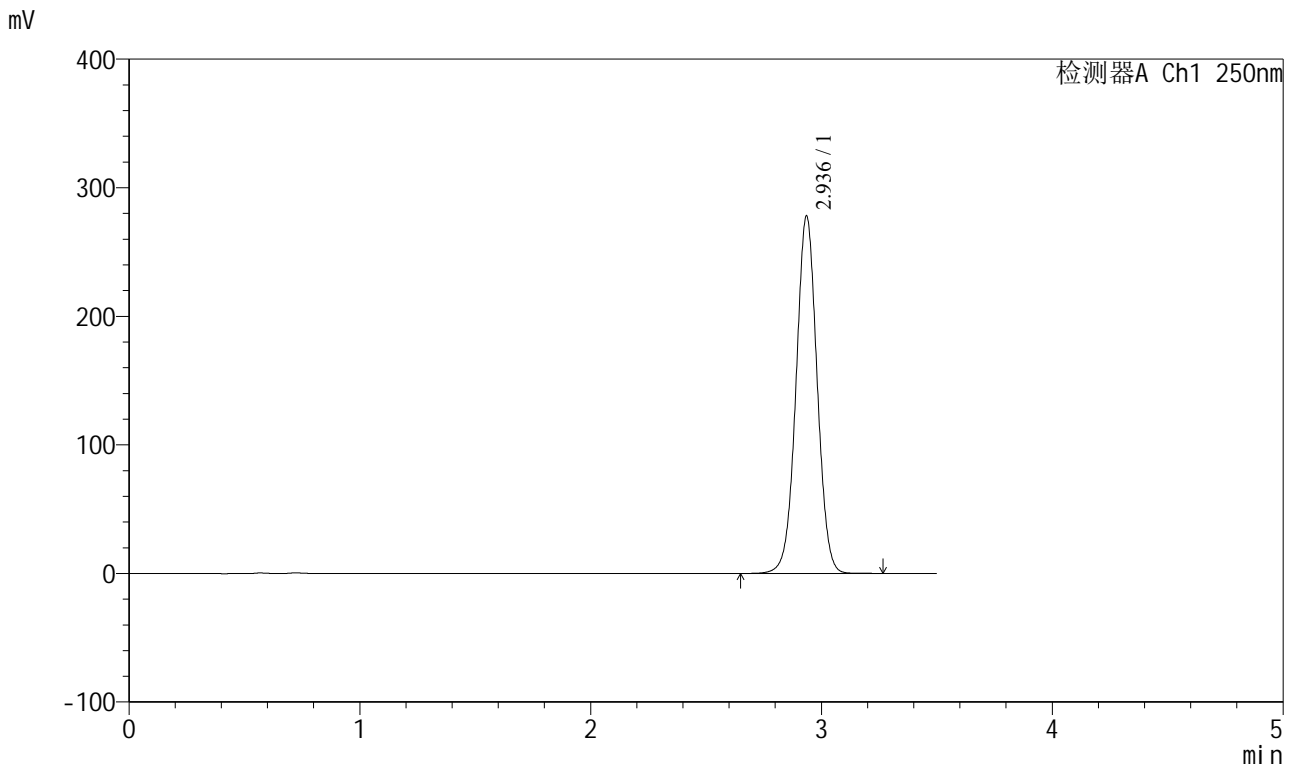
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3150	100.000	519	5353	0.985	--
总计		3150	100.000	519			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-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 - 0-58/25-770-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:42:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1763806	100.000	277387	5005	1.013	--
总计		1763806	100.000	277387			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

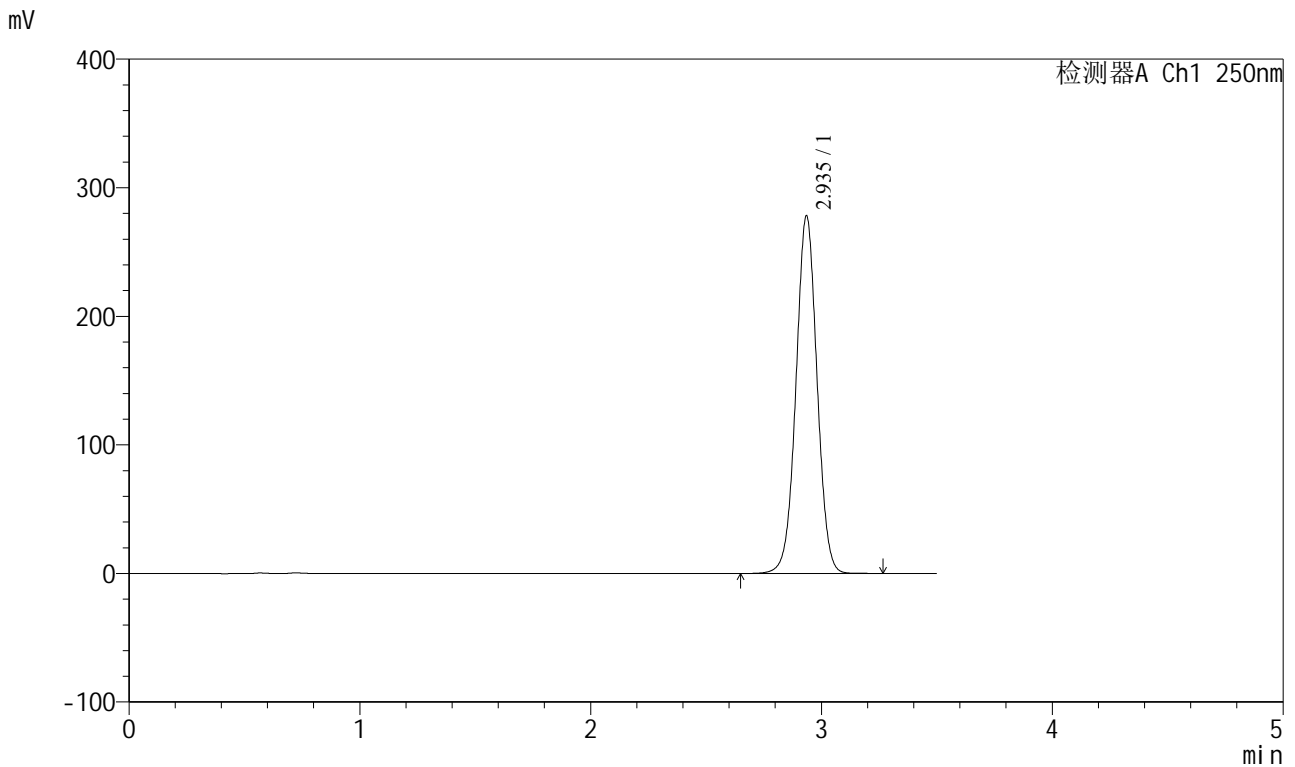


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-771-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:46:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1764232	100.000	277465	5008	1.013	--
总计		1764232	100.000	277465			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

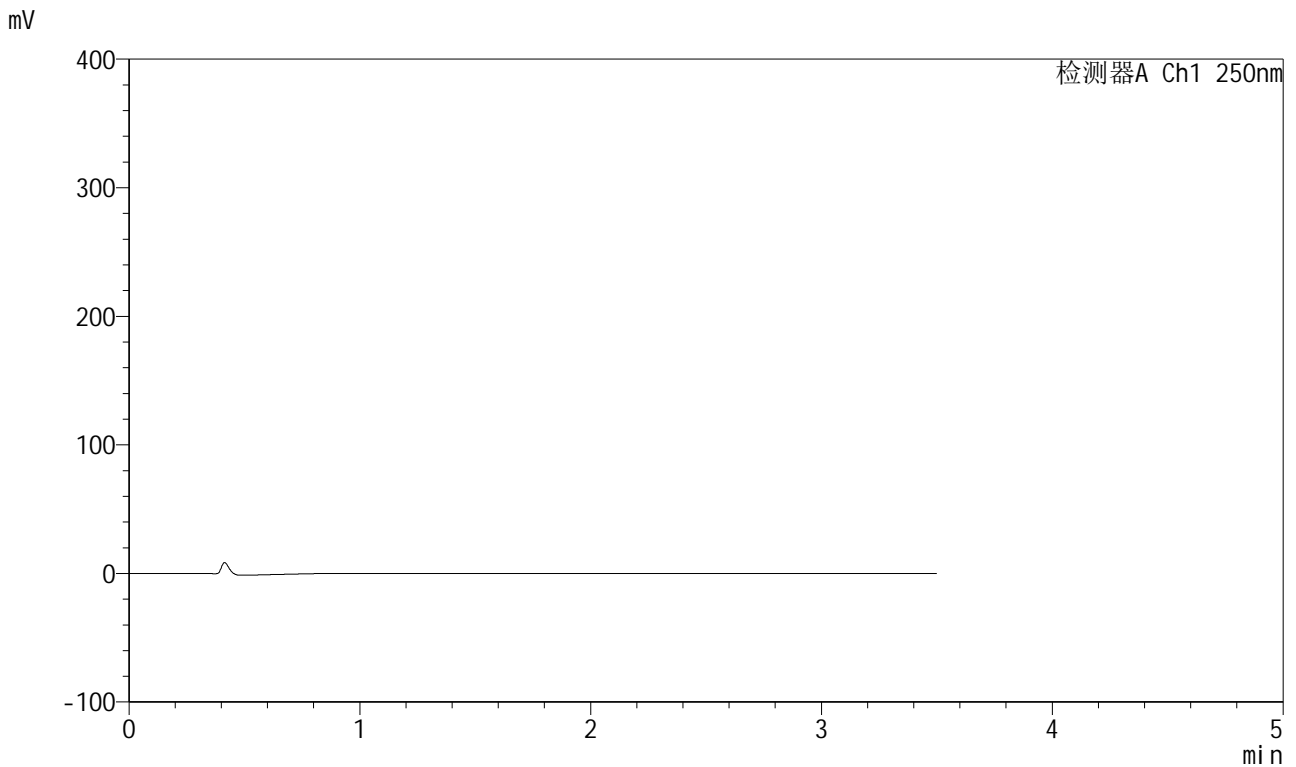


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-772-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:50:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

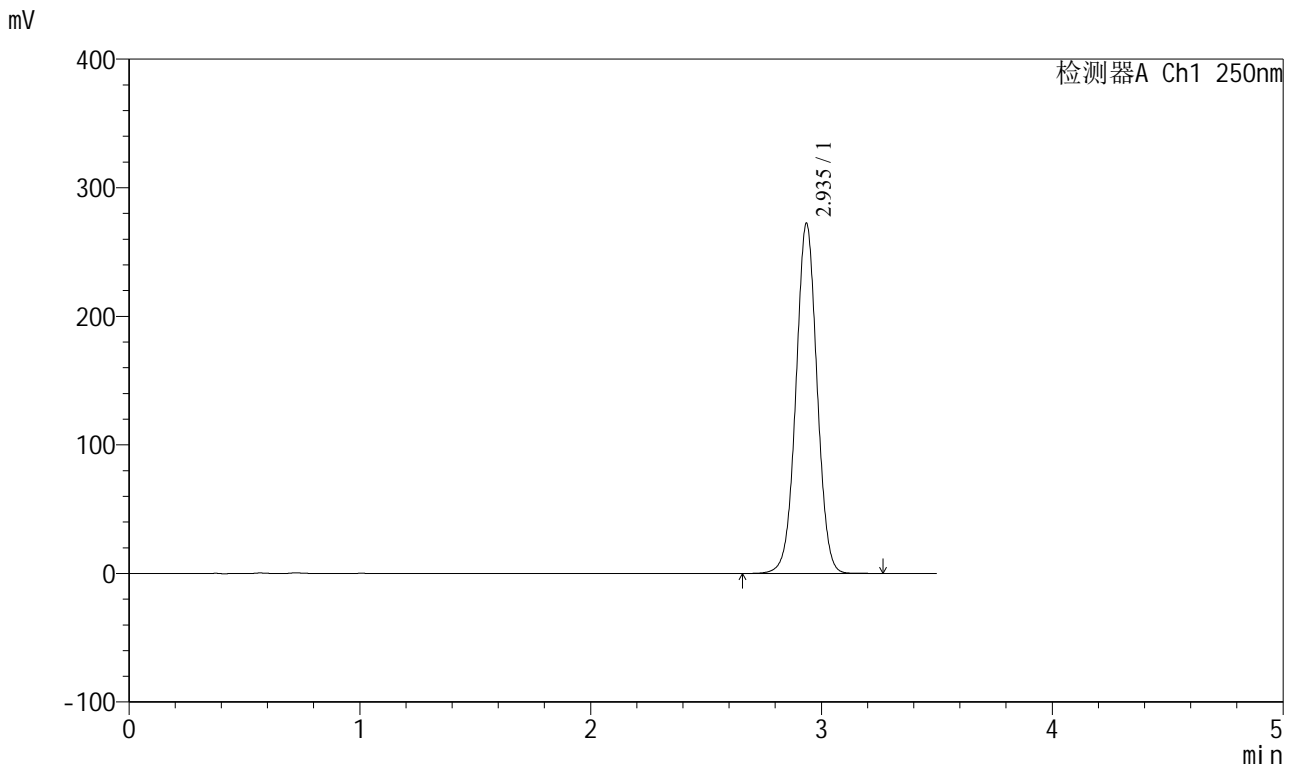
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-773-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:54:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

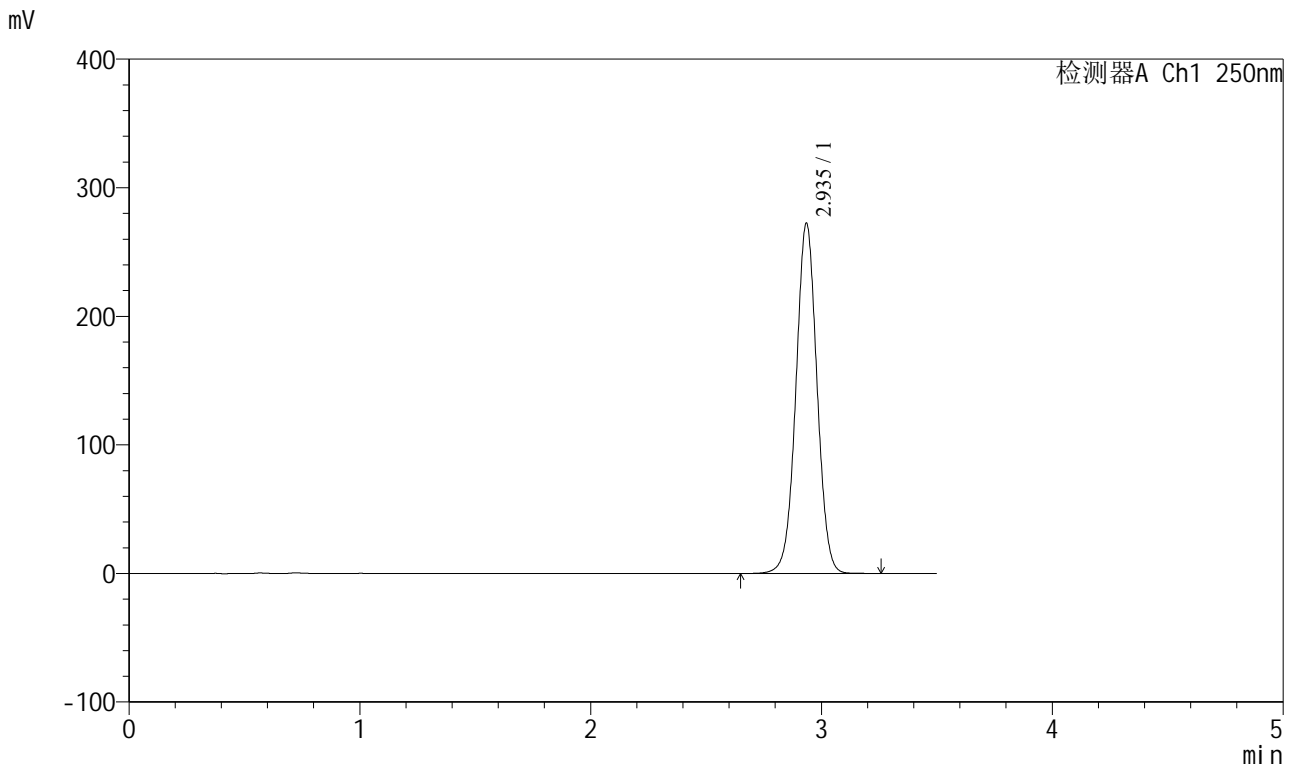
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1727900	100.000	271584	5002	1.013	--
总计		1727900	100.000	271584			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-774-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:58:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:10:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

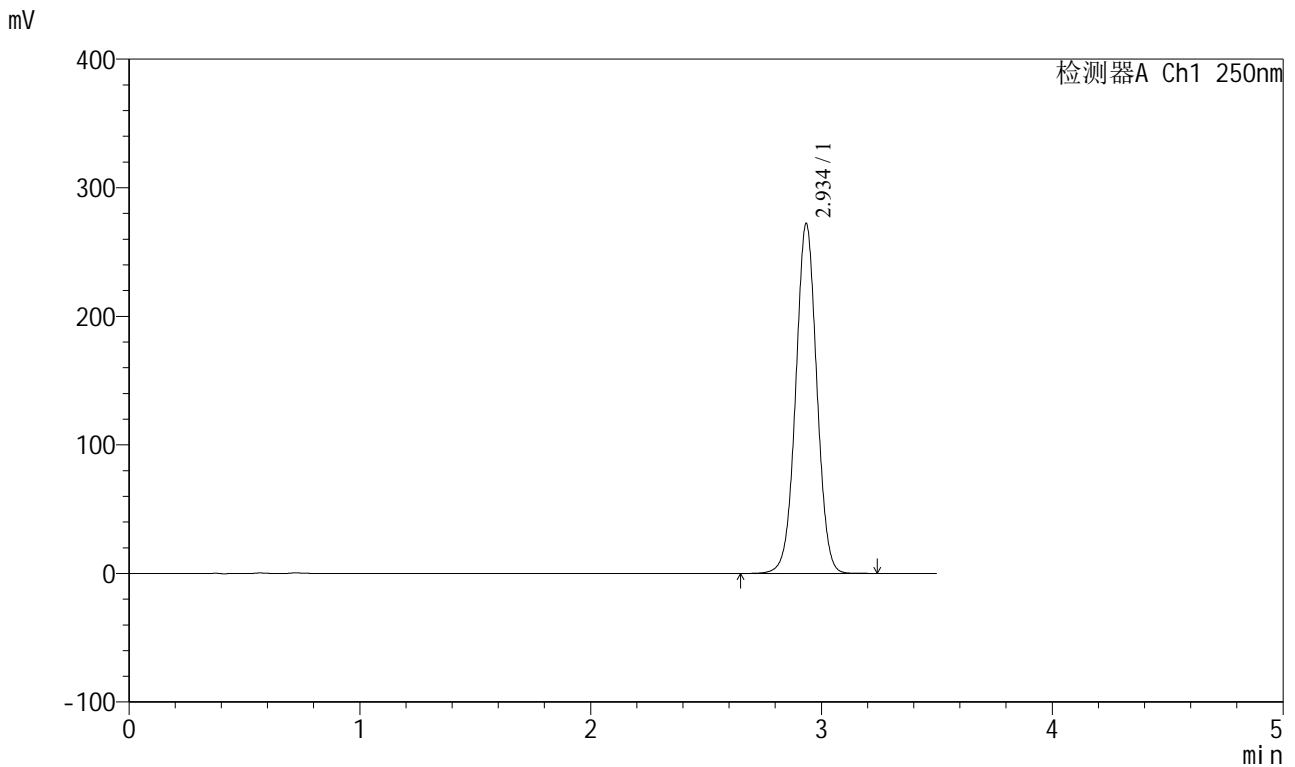
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1727930	100.000	271563	5006	1.014	--
总计		1727930	100.000	271563			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-775-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:02:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

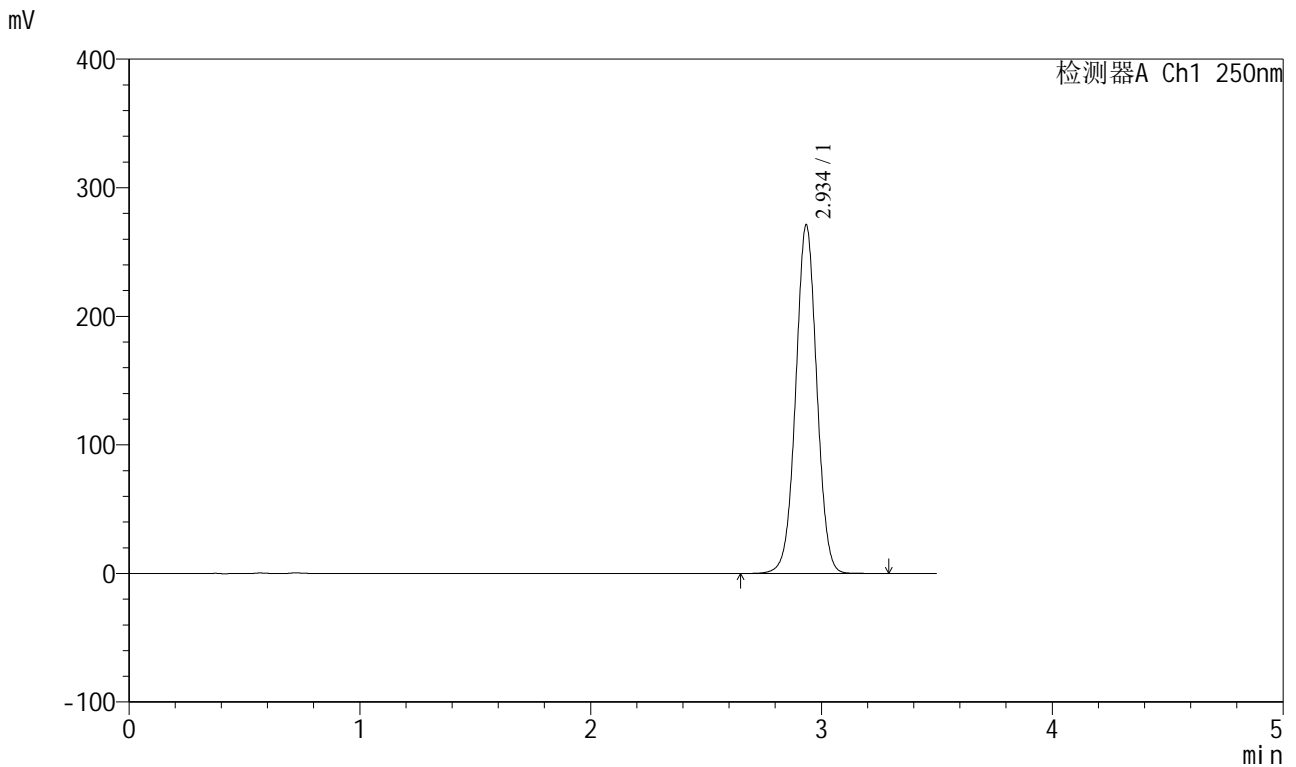
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1726526	100.000	270843	5000	1.013	--
总计		1726526	100.000	270843			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-776-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:06:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

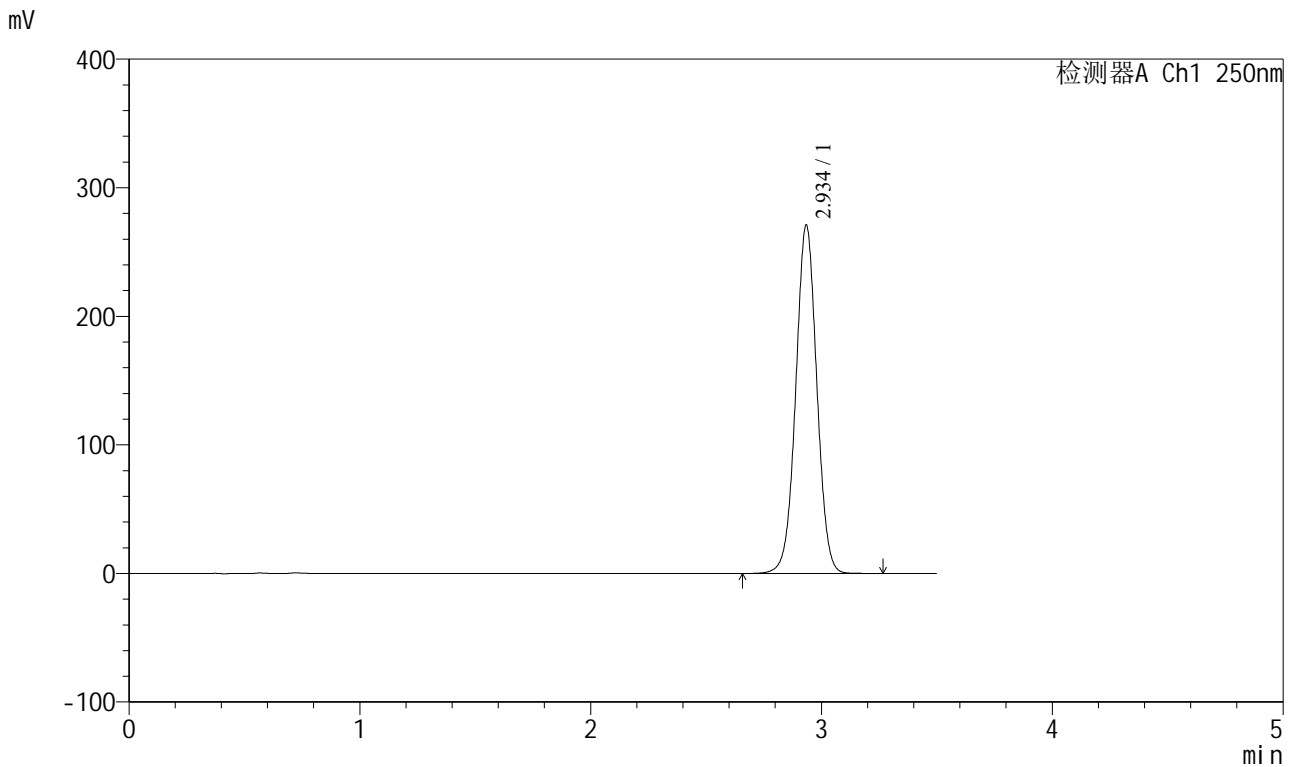
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1720294	100.000	269797	5000	1.013	--
总计		1720294	100.000	269797			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-777-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:10:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1718489	100.000	269669	5005	1.013	--
总计		1718489	100.000	269669			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

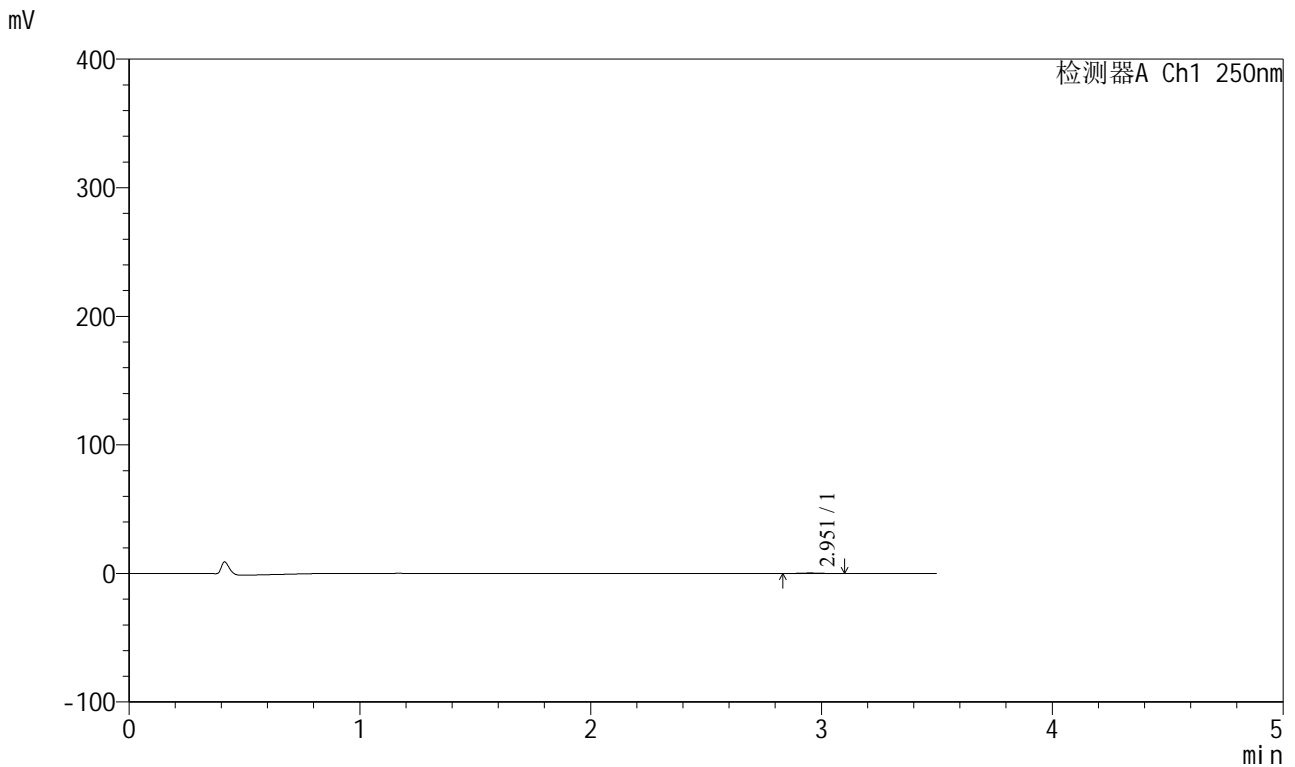


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-778-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:13:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2391	100.000	390	5208	1.050	--
总计		2391	100.000	390			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

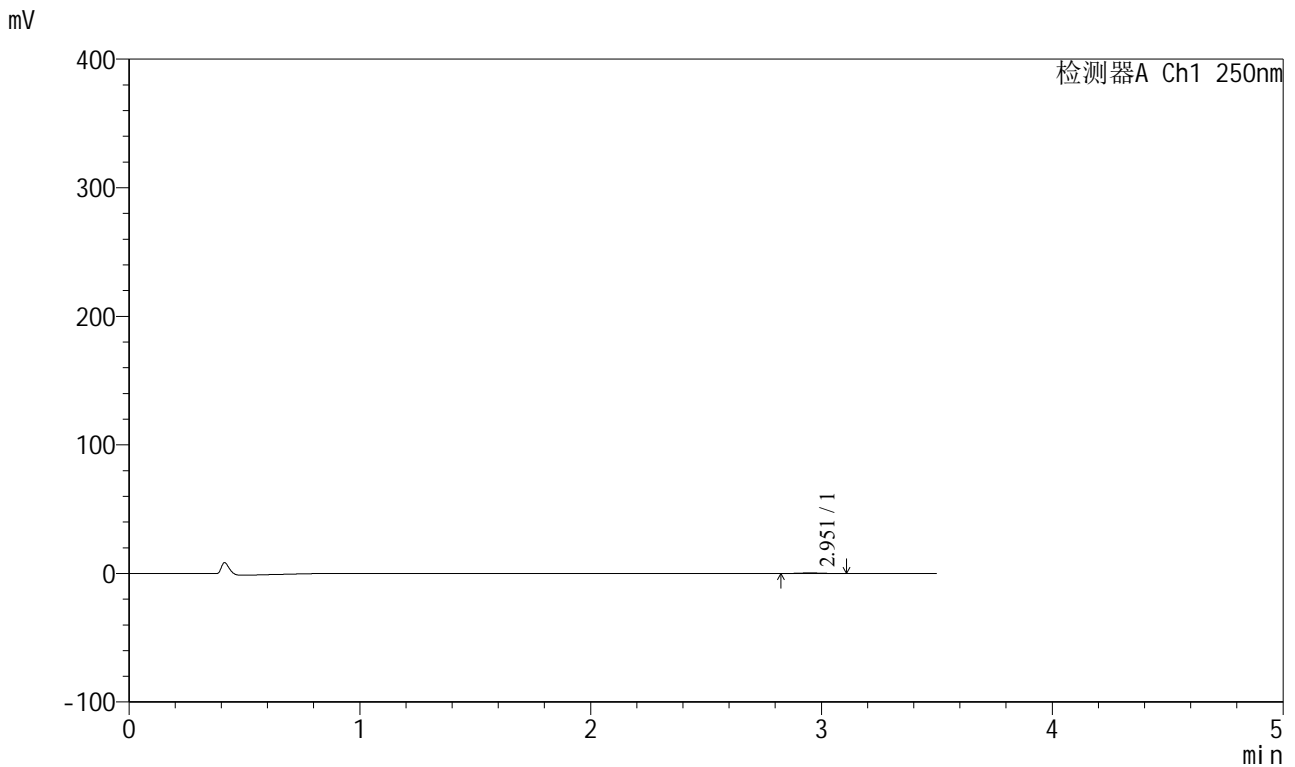


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-779-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:17:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2839	100.000	459	5276	1.084	--
总计		2839	100.000	459			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

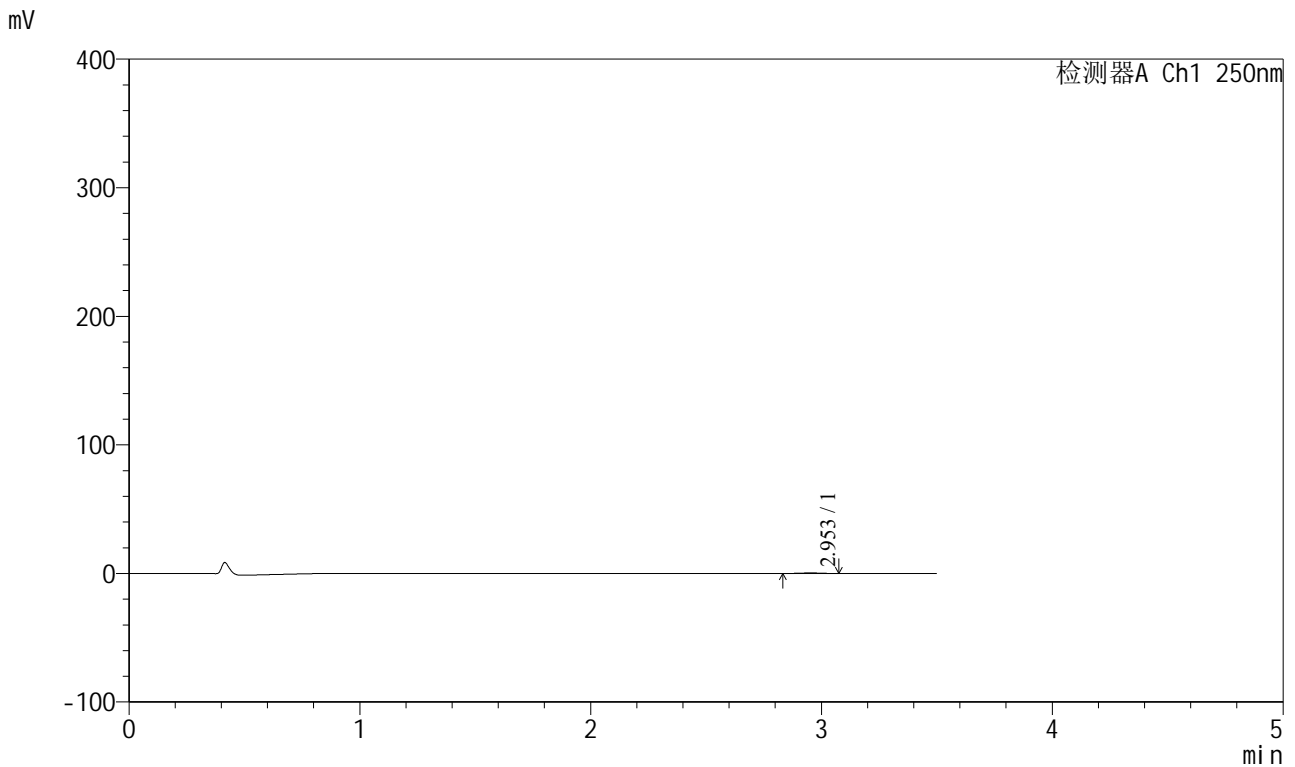


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-780-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:21:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

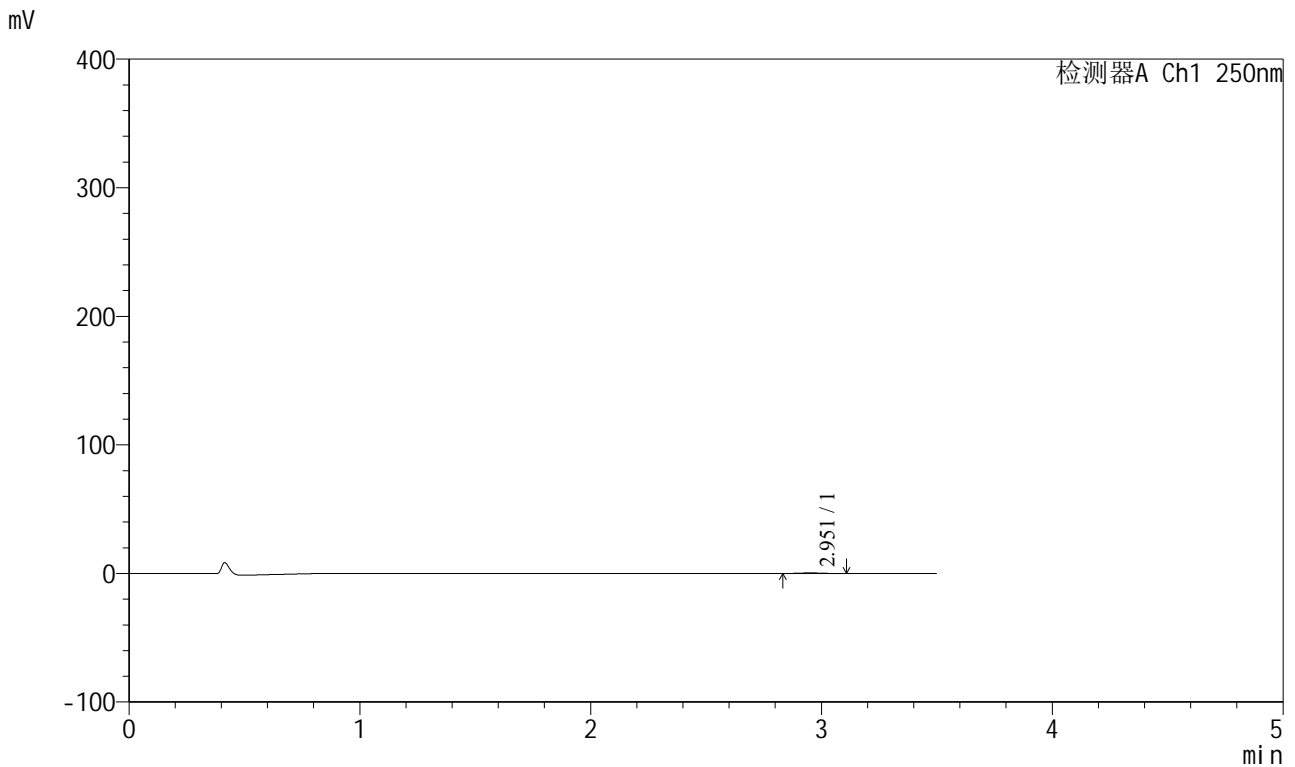
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2531	100.000	429	5392	0.986	--
总计		2531	100.000	429			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-781-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:25:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2587	100.000	431	5926	1.076	--
总计		2587	100.000	431			

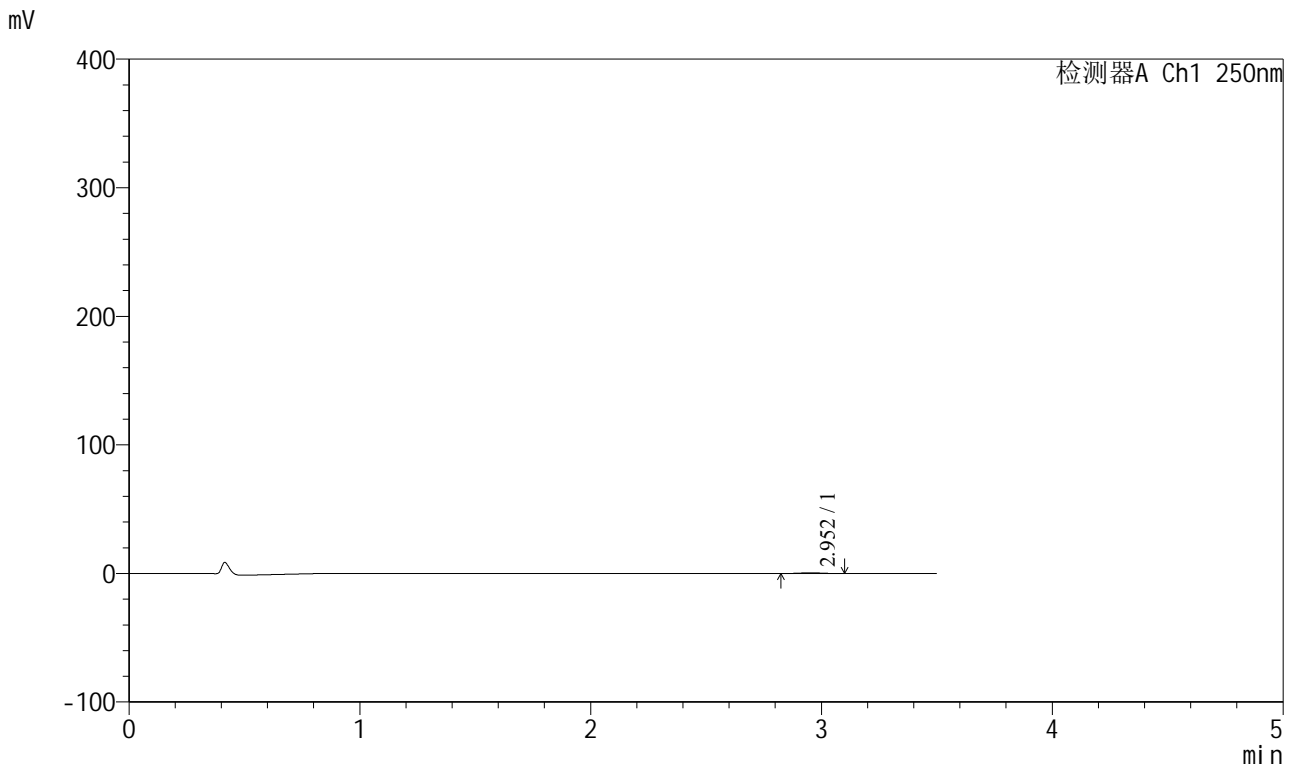
图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-58/25-783-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3429	100.000	569	5219	1.013	--
总计		3429	100.000	569			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

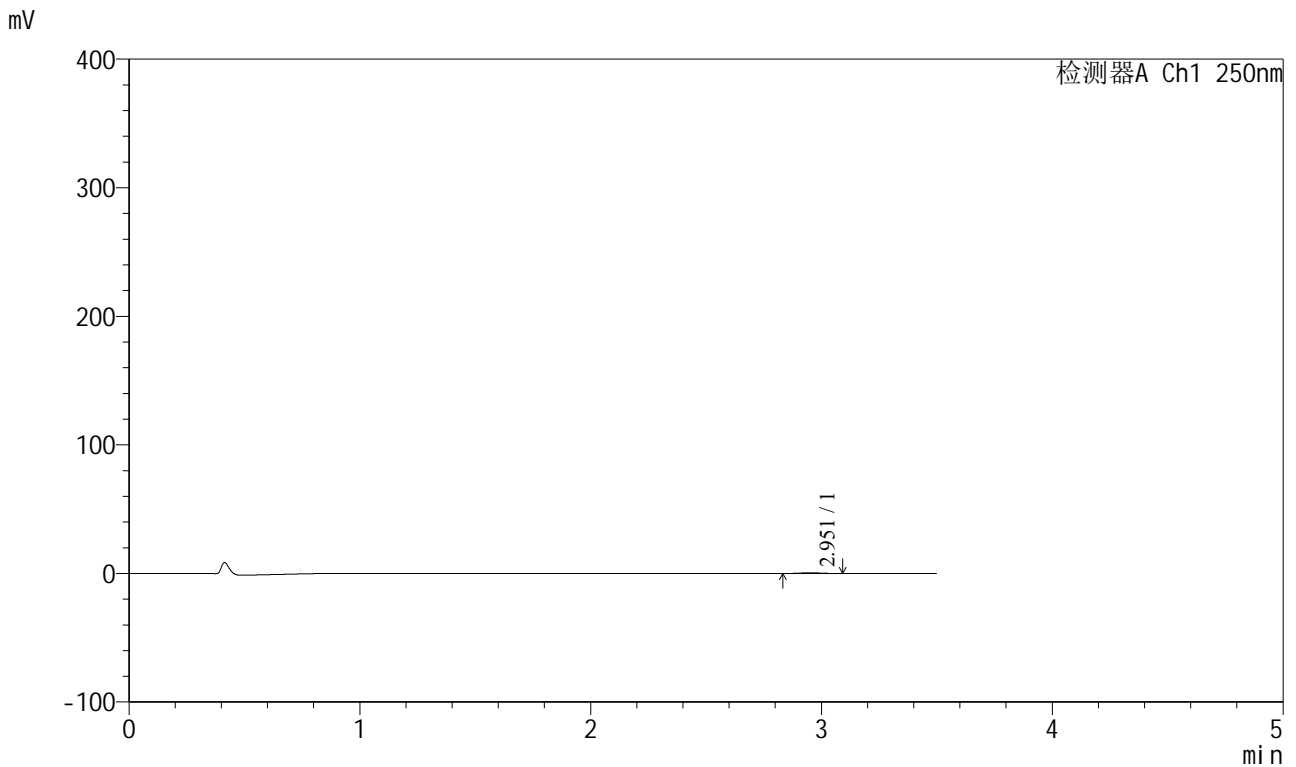


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-784-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:37:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3156	100.000	527	5720	1.045	--
总计		3156	100.000	527			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

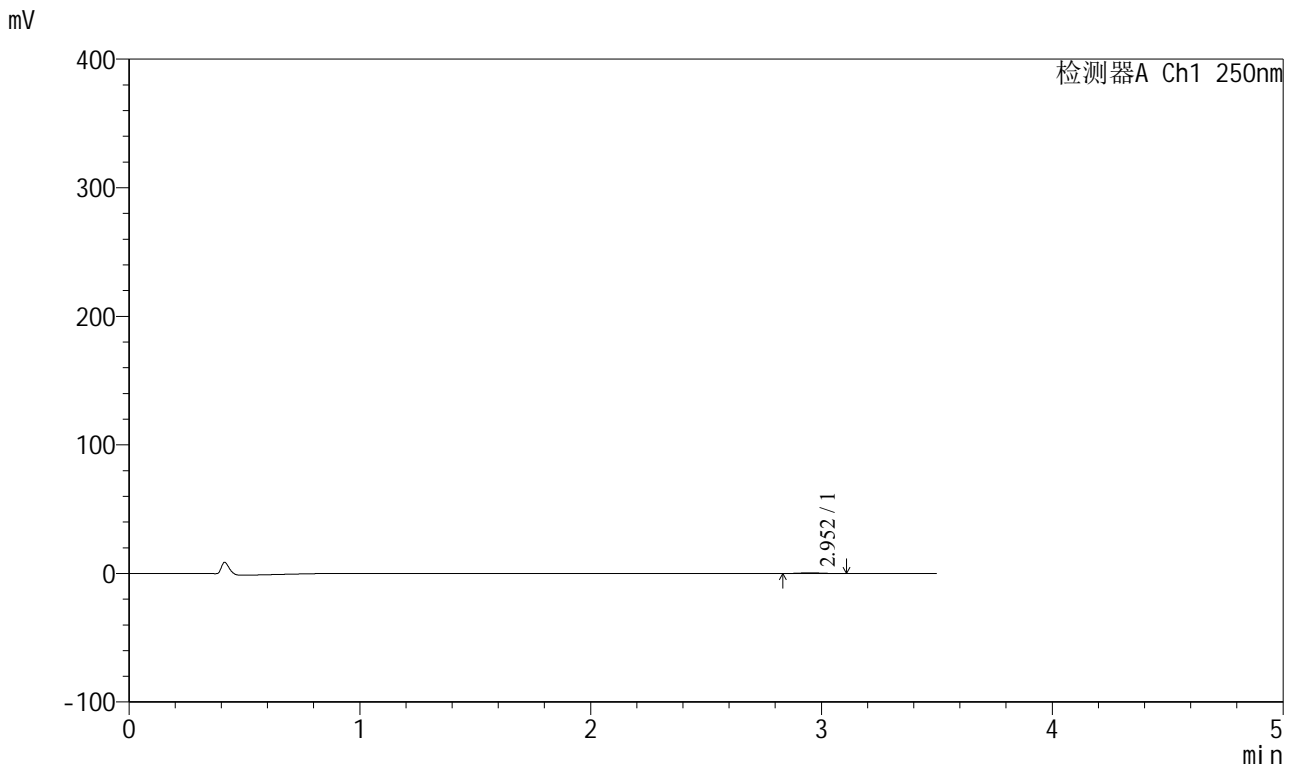


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-785-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:40:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

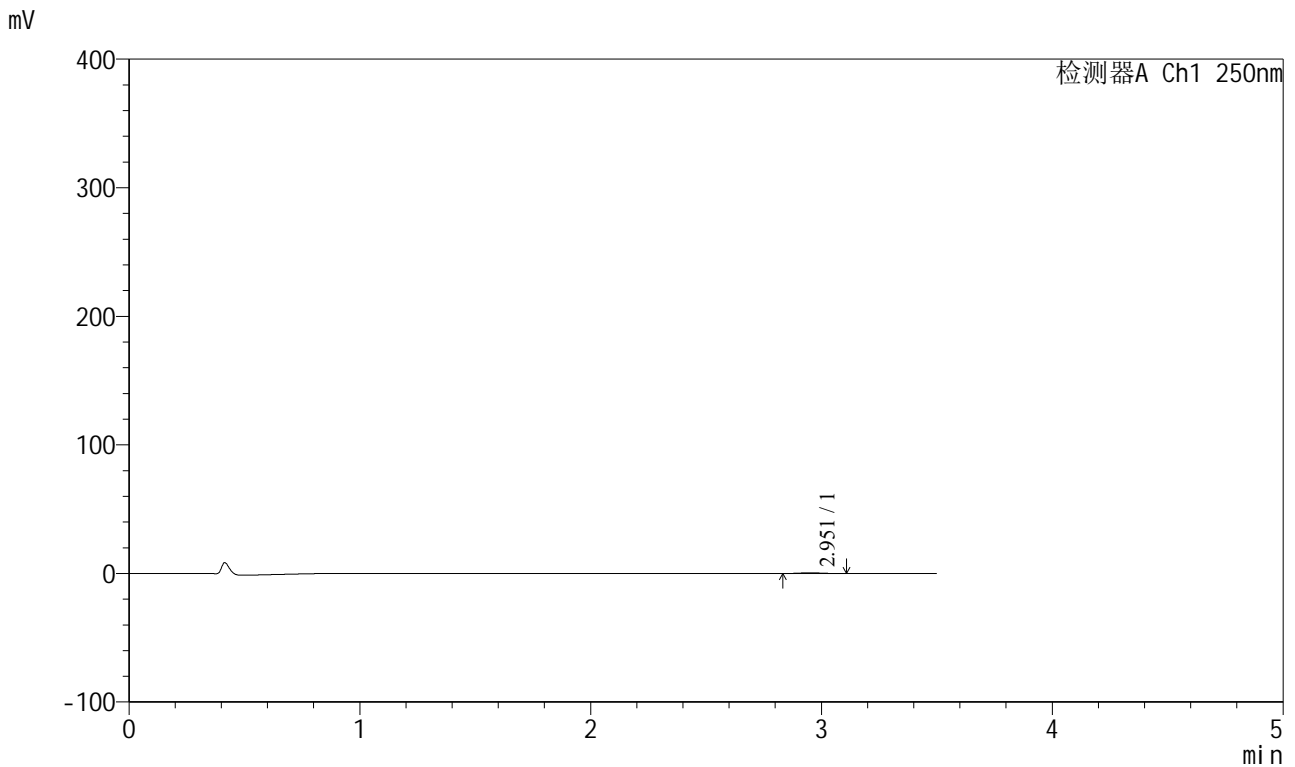
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3385	100.000	554	5233	1.078	--
总计		3385	100.000	554			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-786-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:44:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3402	100.000	562	5520	1.085	--
总计		3402	100.000	562			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

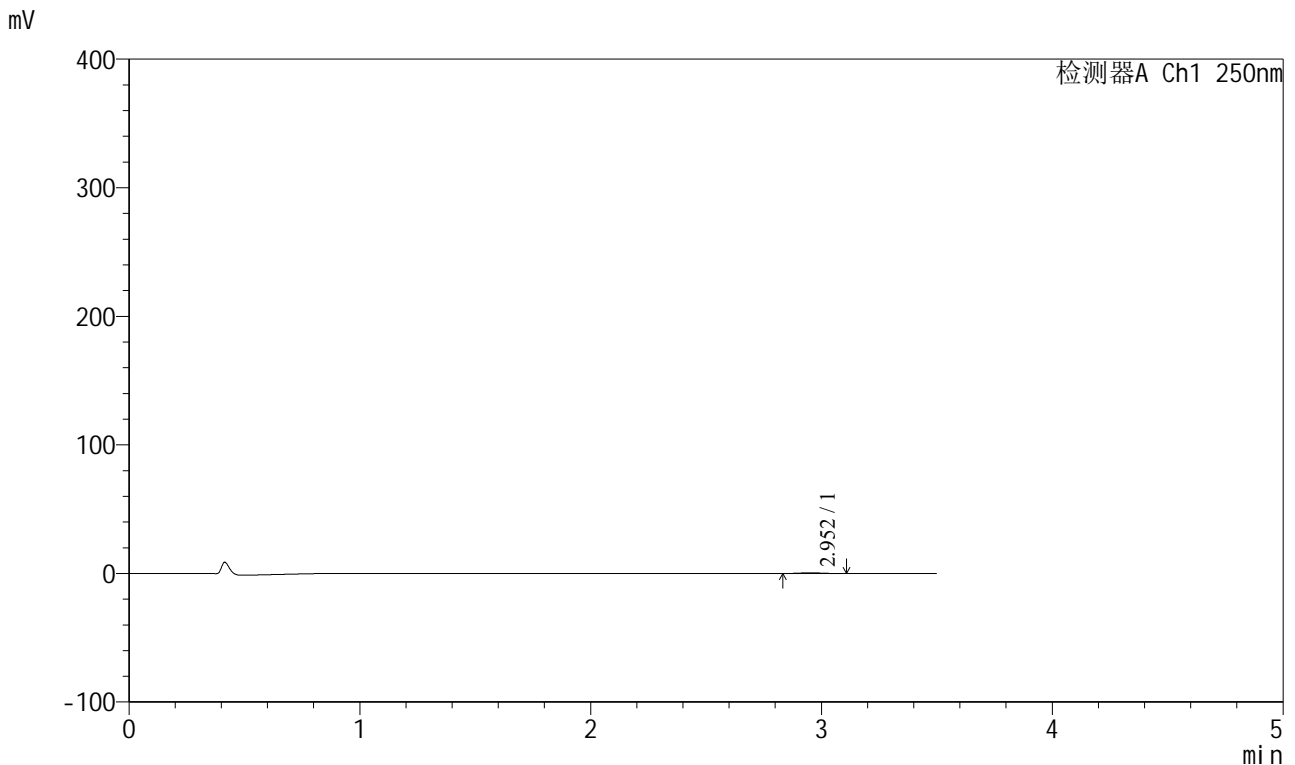


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-787-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:48:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

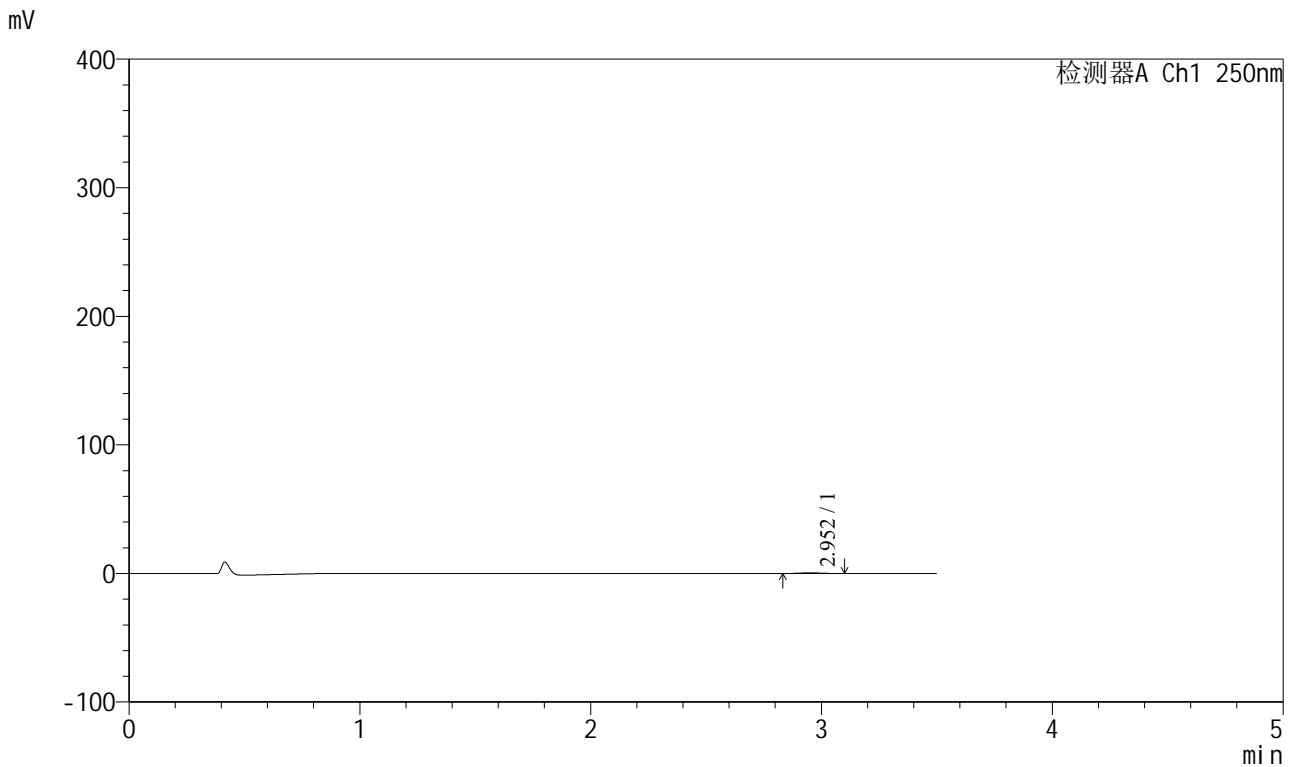
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3418	100.000	570	5651	1.034	--
总计		3418	100.000	570			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-788-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:52:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3093	100.000	507	5778	1.042	--
总计		3093	100.000	507			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

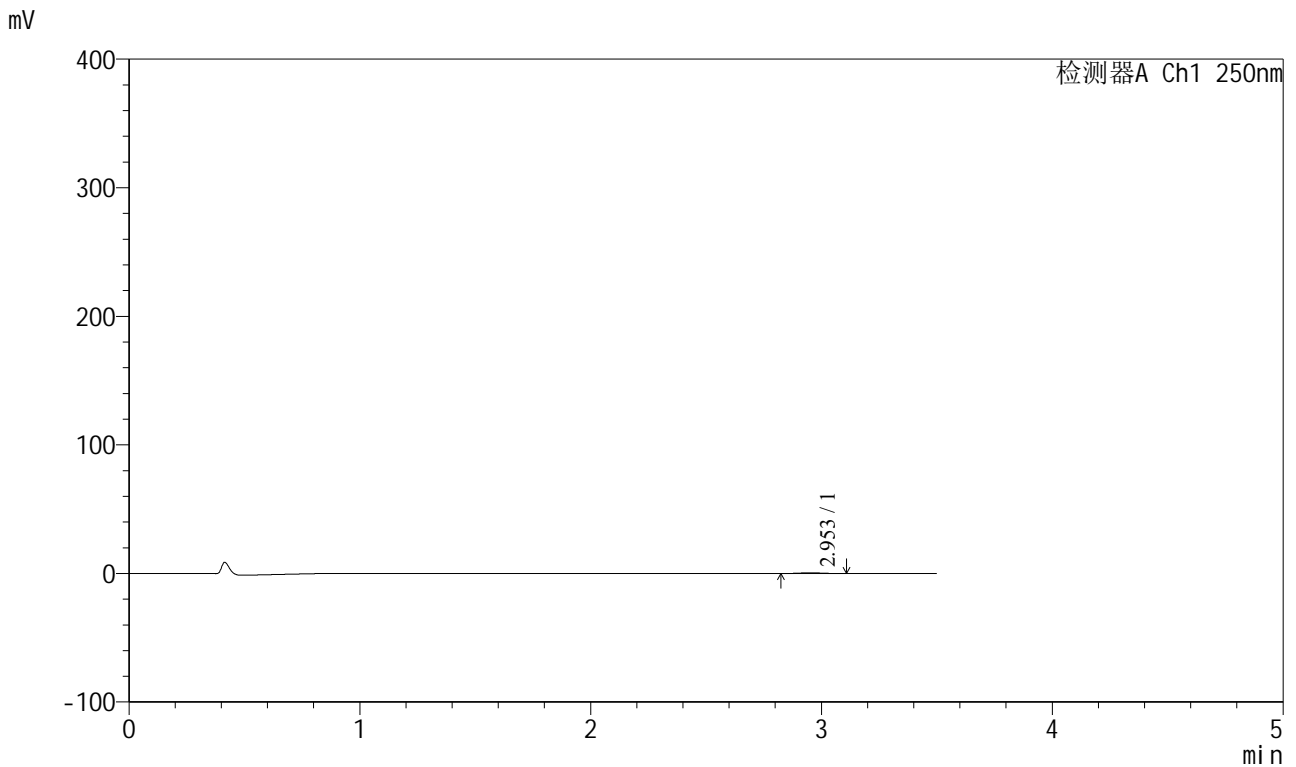


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-789-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:56:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3603	100.000	594	5473	1.037	--
总计		3603	100.000	594			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

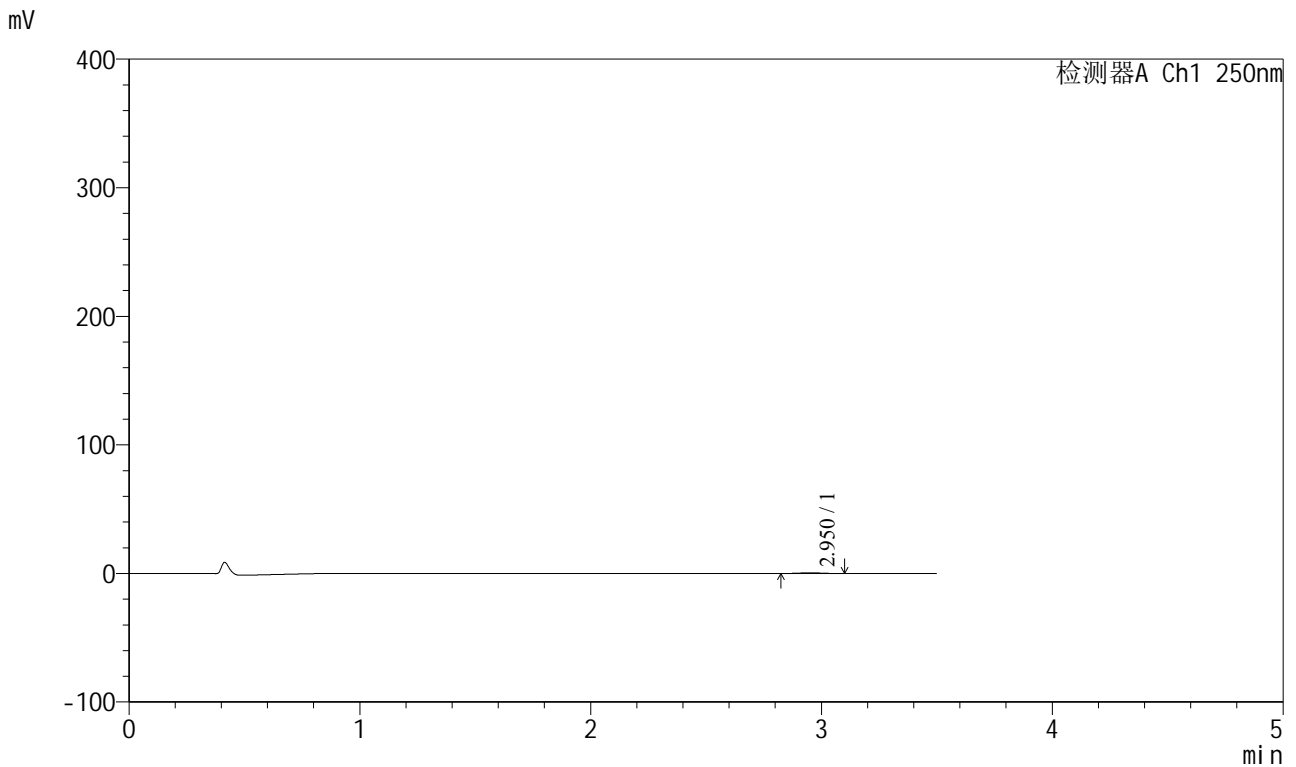


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-790-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:00:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

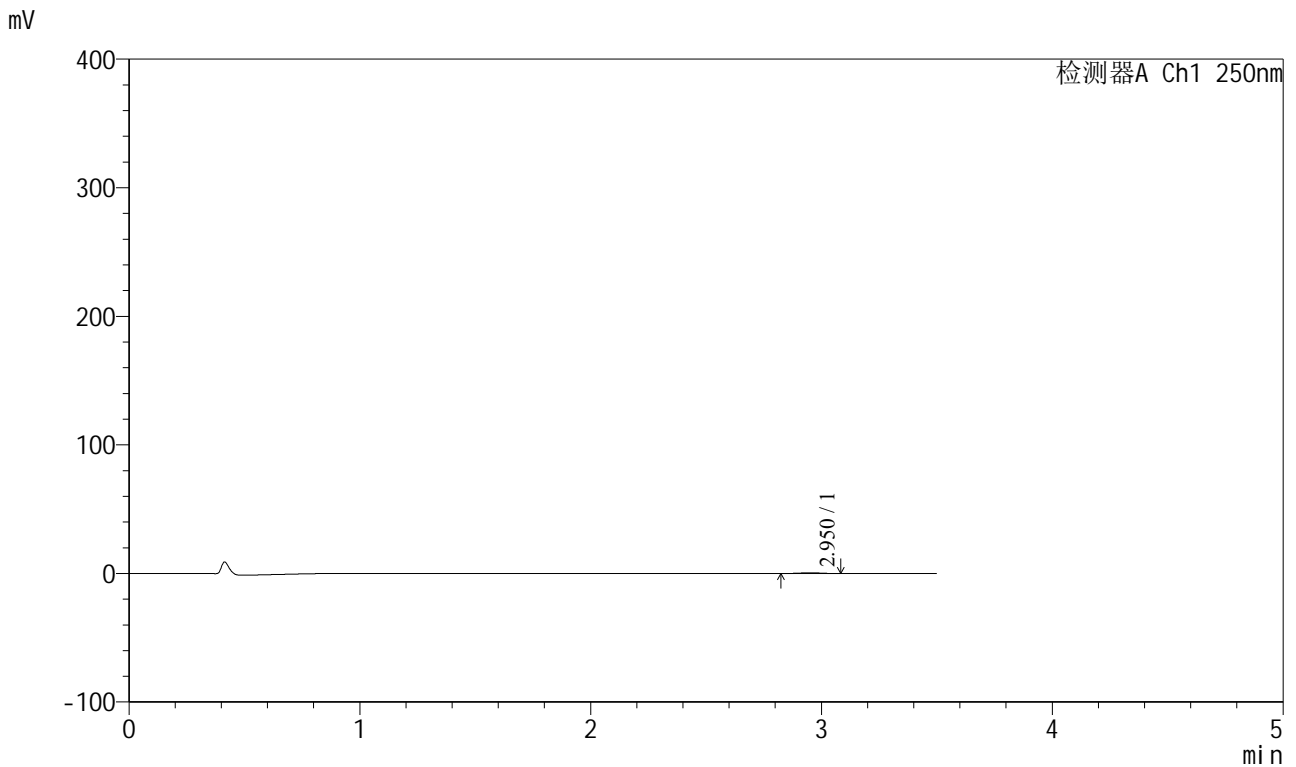
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3501	100.000	578	5254	1.039	--
总计		3501	100.000	578			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-791-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:04:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

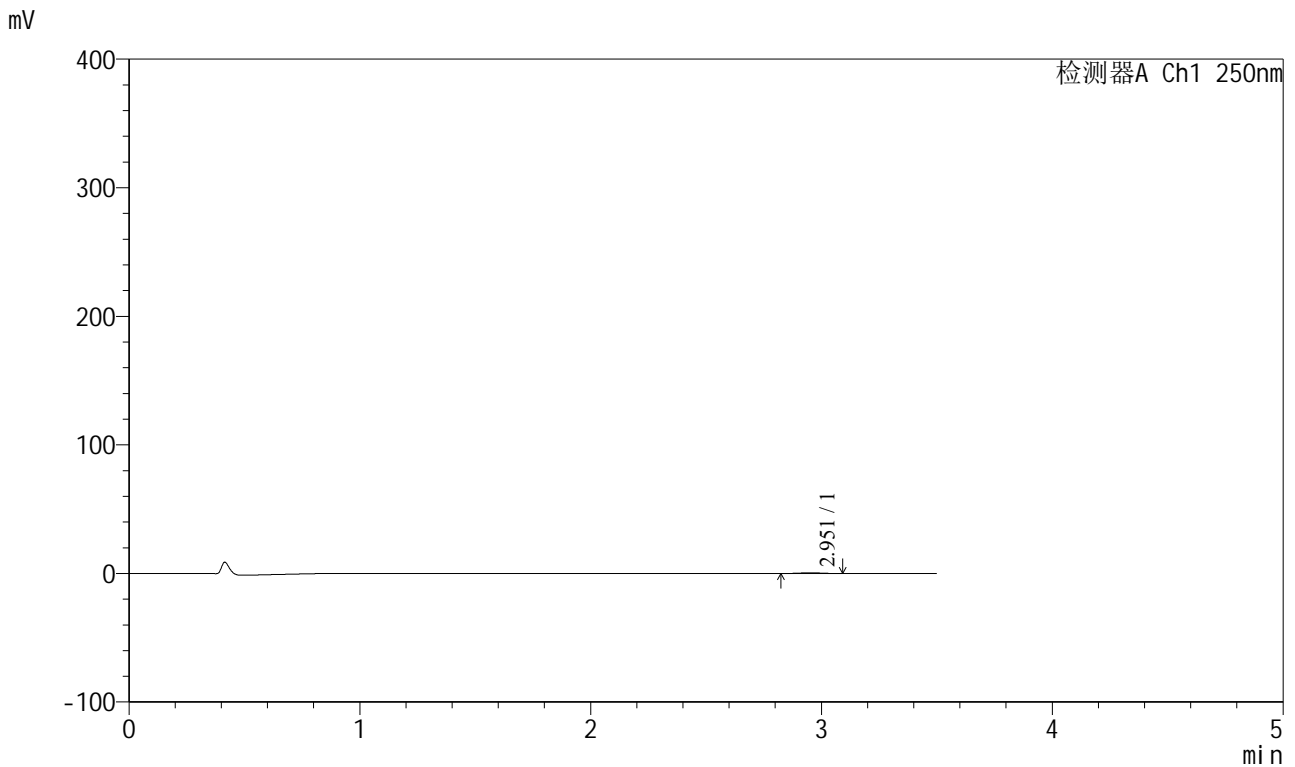
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3324	100.000	547	5647	1.015	--
总计		3324	100.000	547			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-792-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:07:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

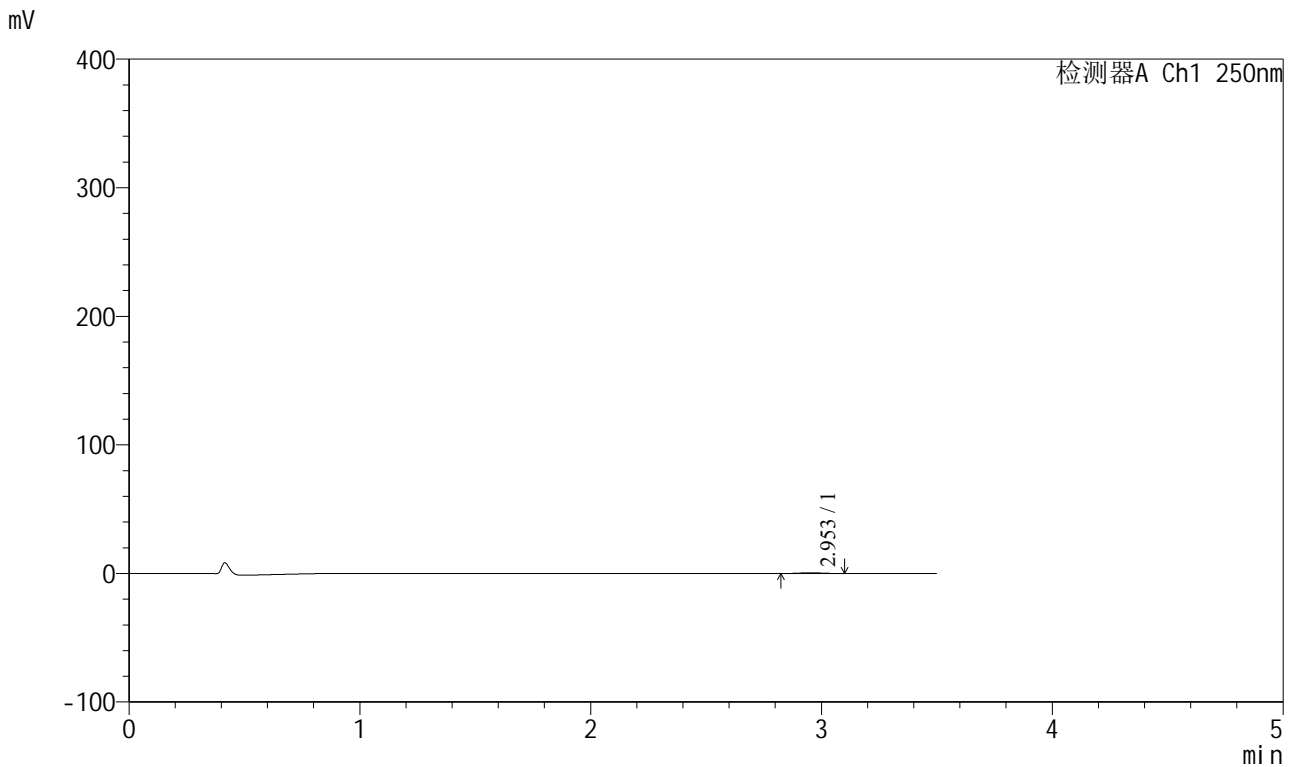
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3420	100.000	563	5487	1.010	--
总计		3420	100.000	563			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-793-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

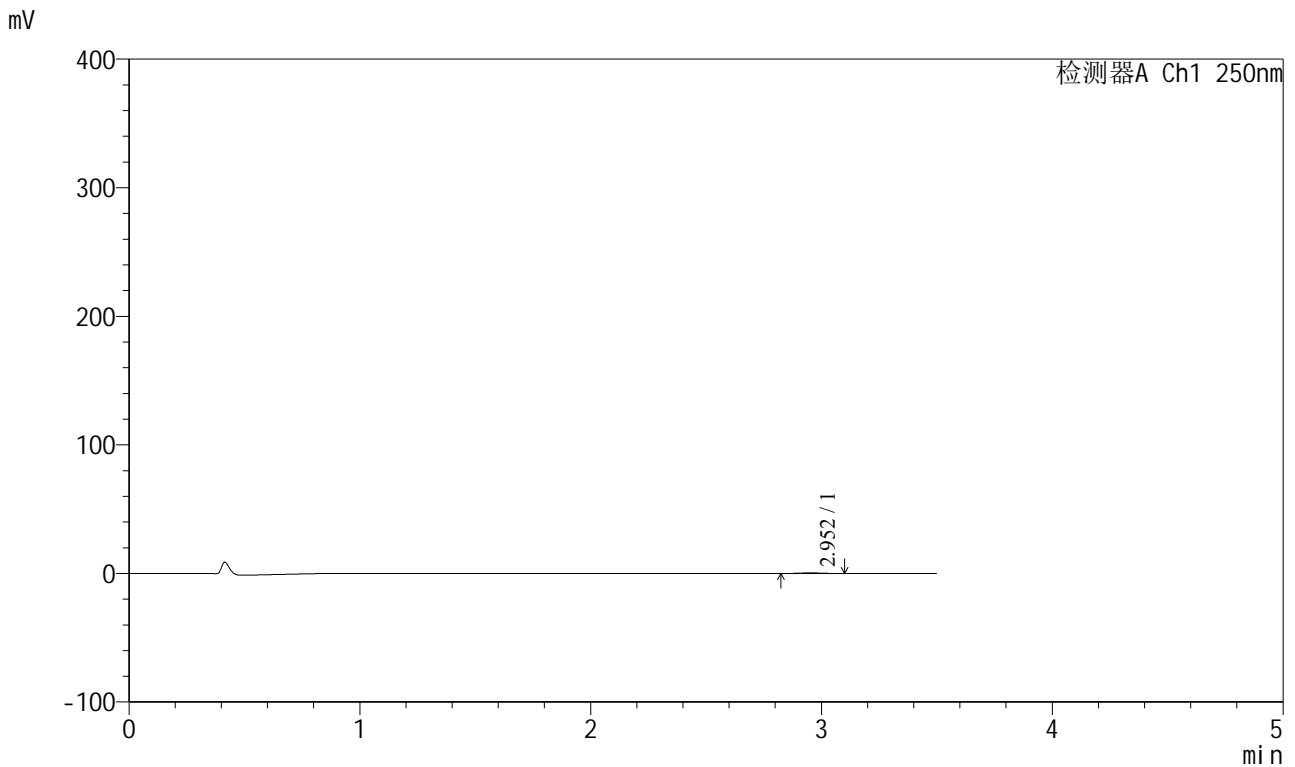
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3600	100.000	587	5330	1.009	--
总计		3600	100.000	587			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-794-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:15:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3009	100.000	498	5497	1.032	--
总计		3009	100.000	498			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

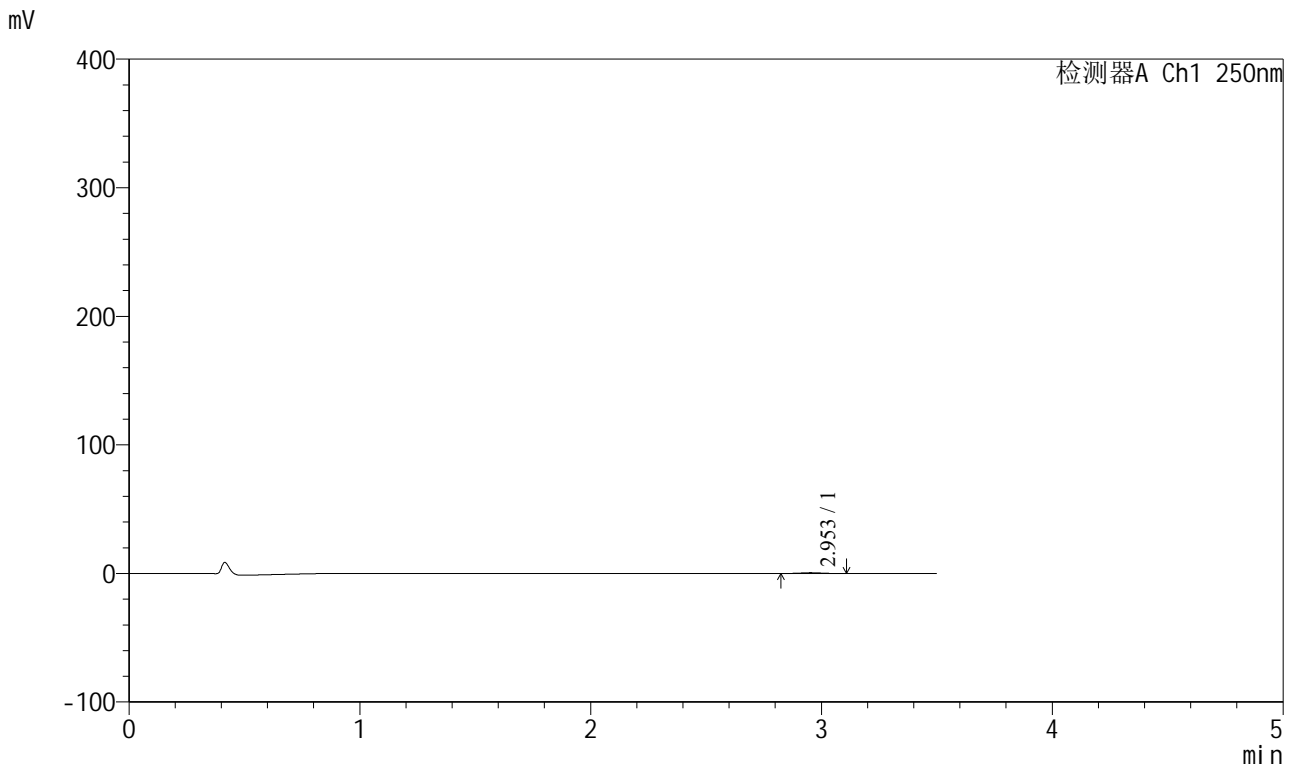


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-795-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:19:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:11:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

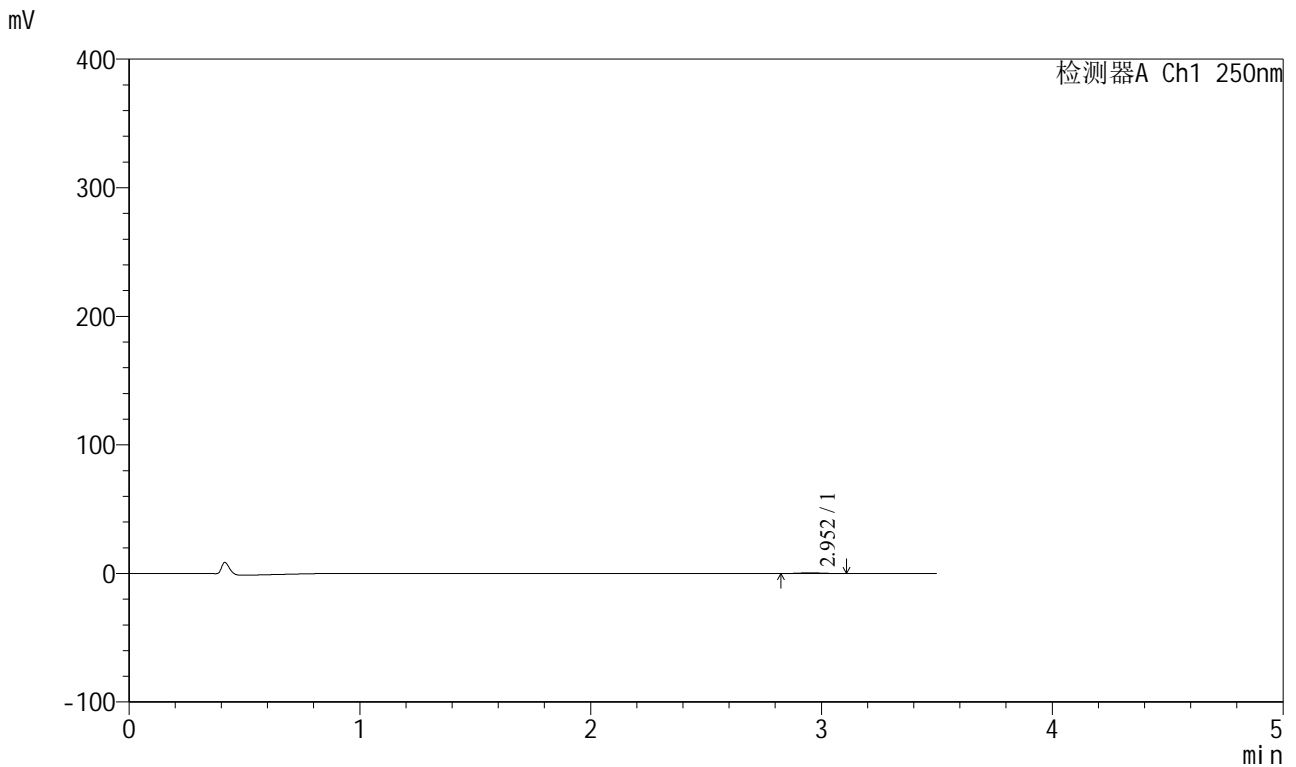
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3699	100.000	605	5454	1.020	--
总计		3699	100.000	605			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-796-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3380	100.000	565	5461	1.062	--
总计		3380	100.000	565			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1





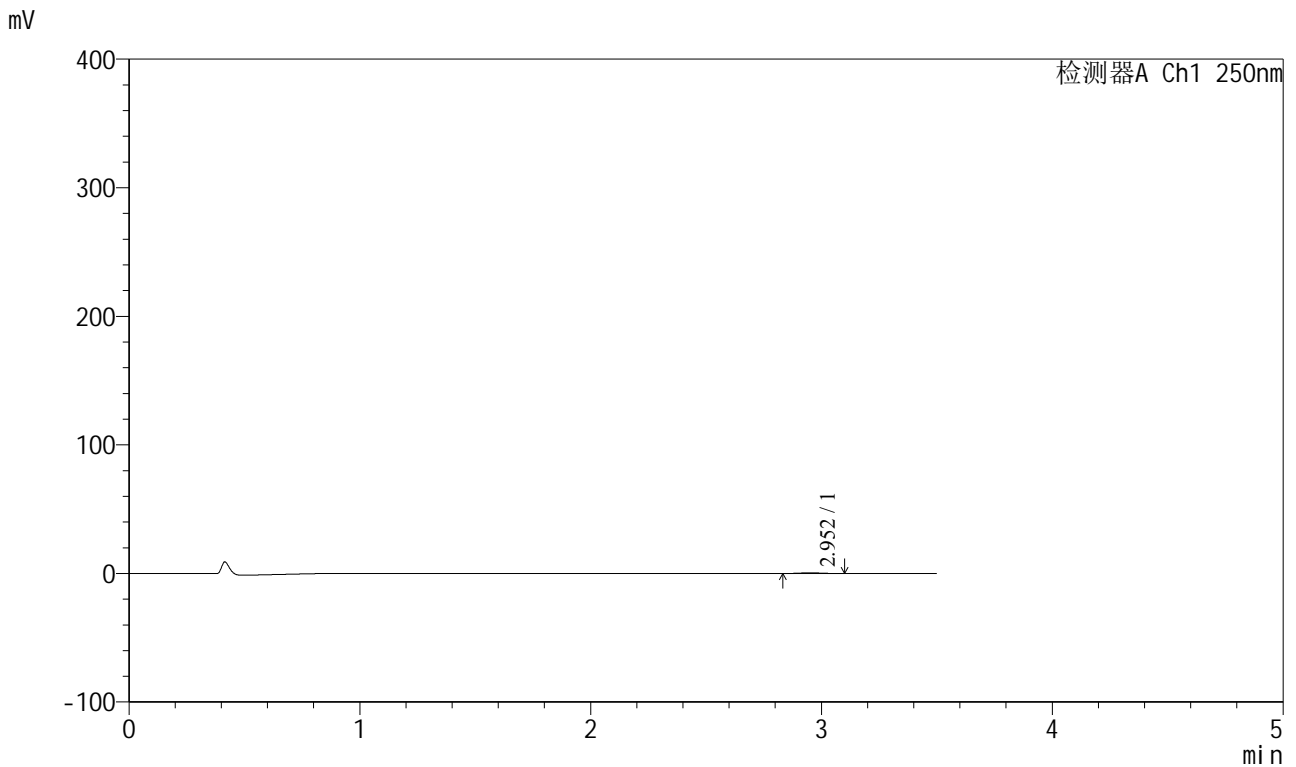


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-799-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:34:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

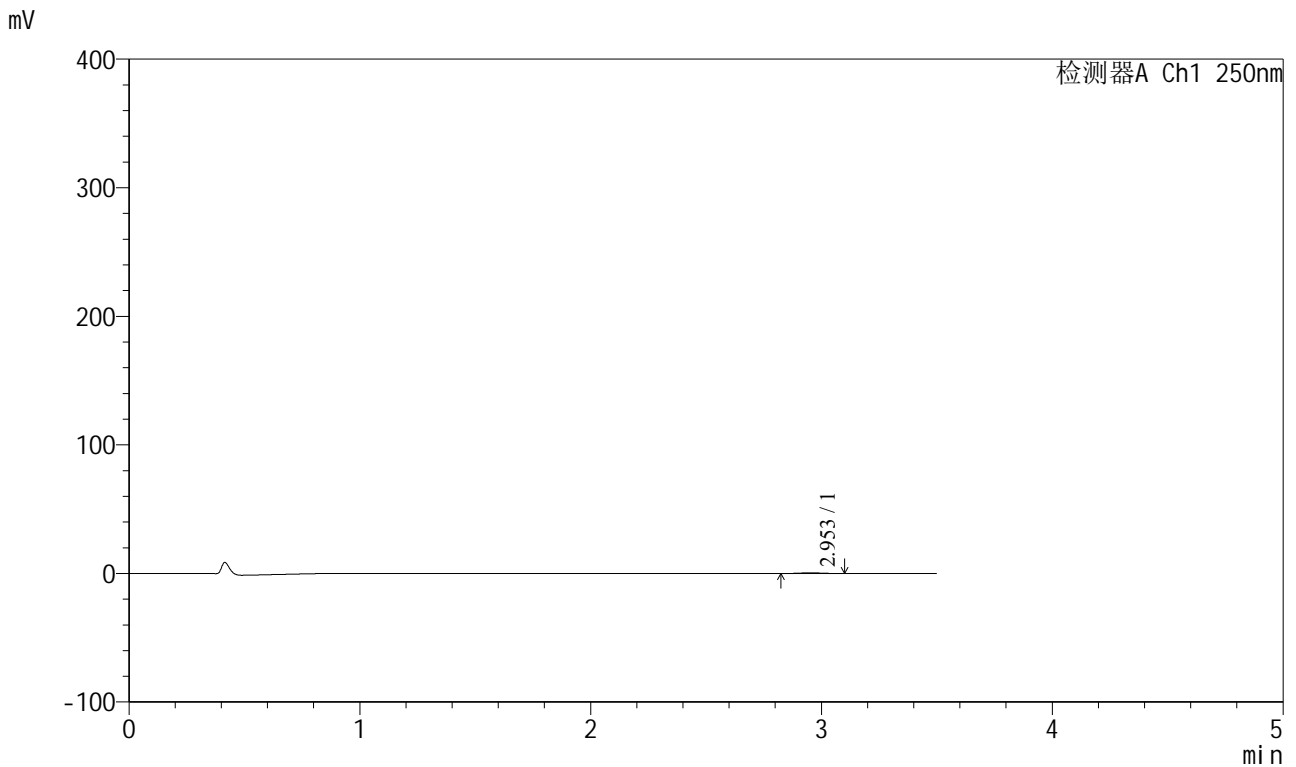
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3281	100.000	548	5395	1.038	--
总计		3281	100.000	548			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-800-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:38:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

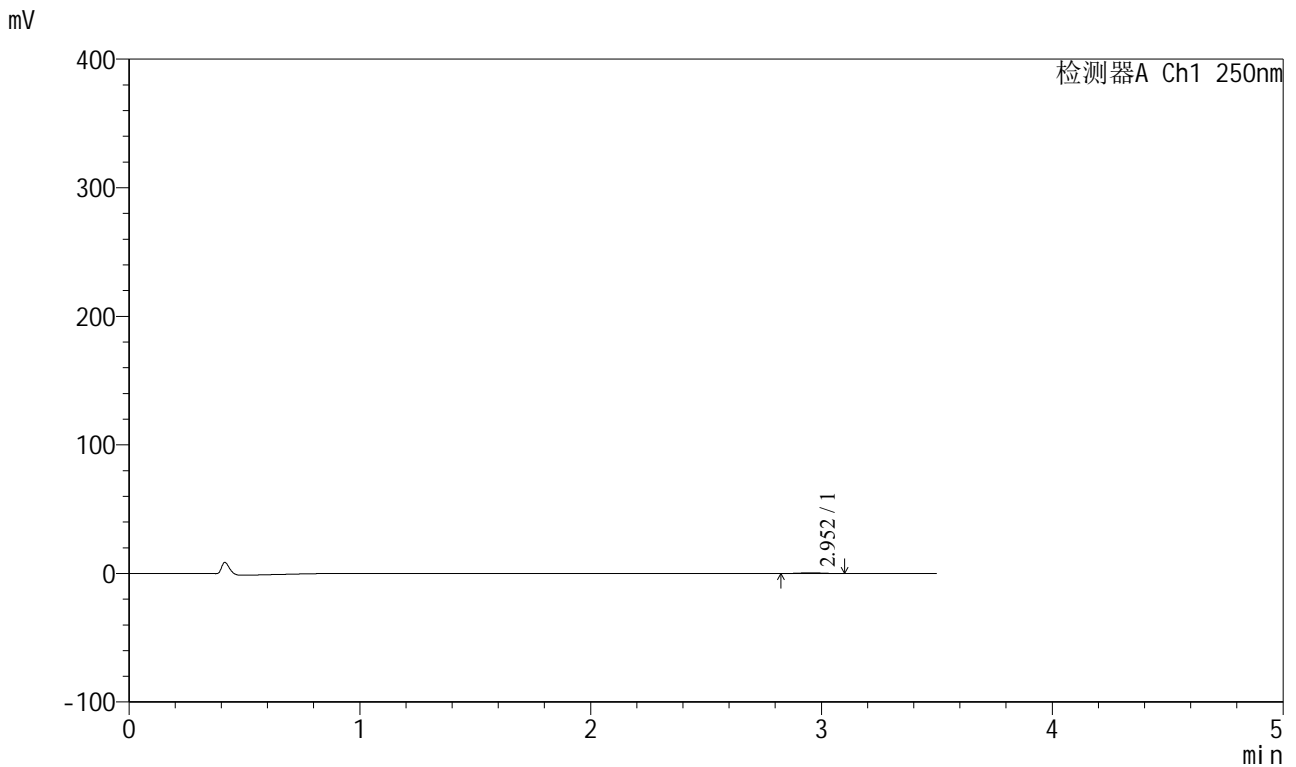
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3288	100.000	547	5510	1.035	--
总计		3288	100.000	547			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-801-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:42:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

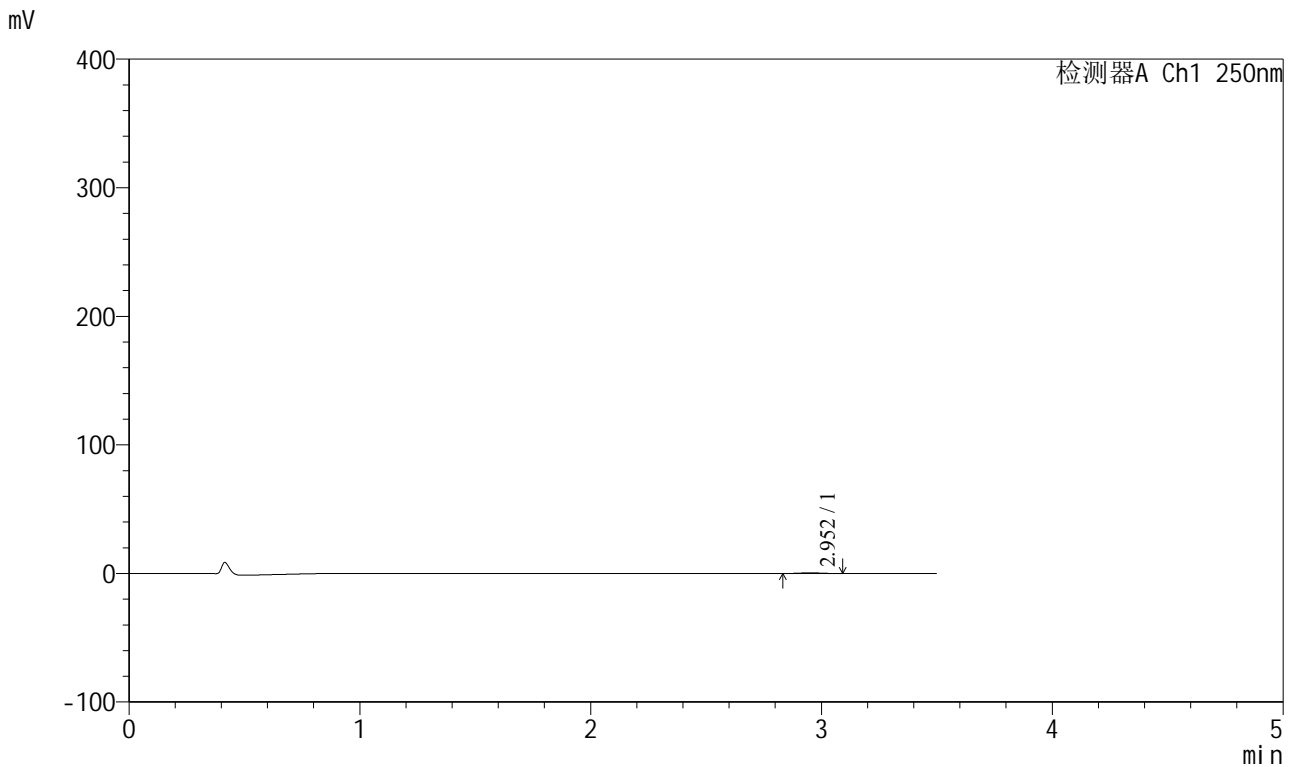
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3483	100.000	581	5361	1.030	--
总计		3483	100.000	581			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-802-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:46:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

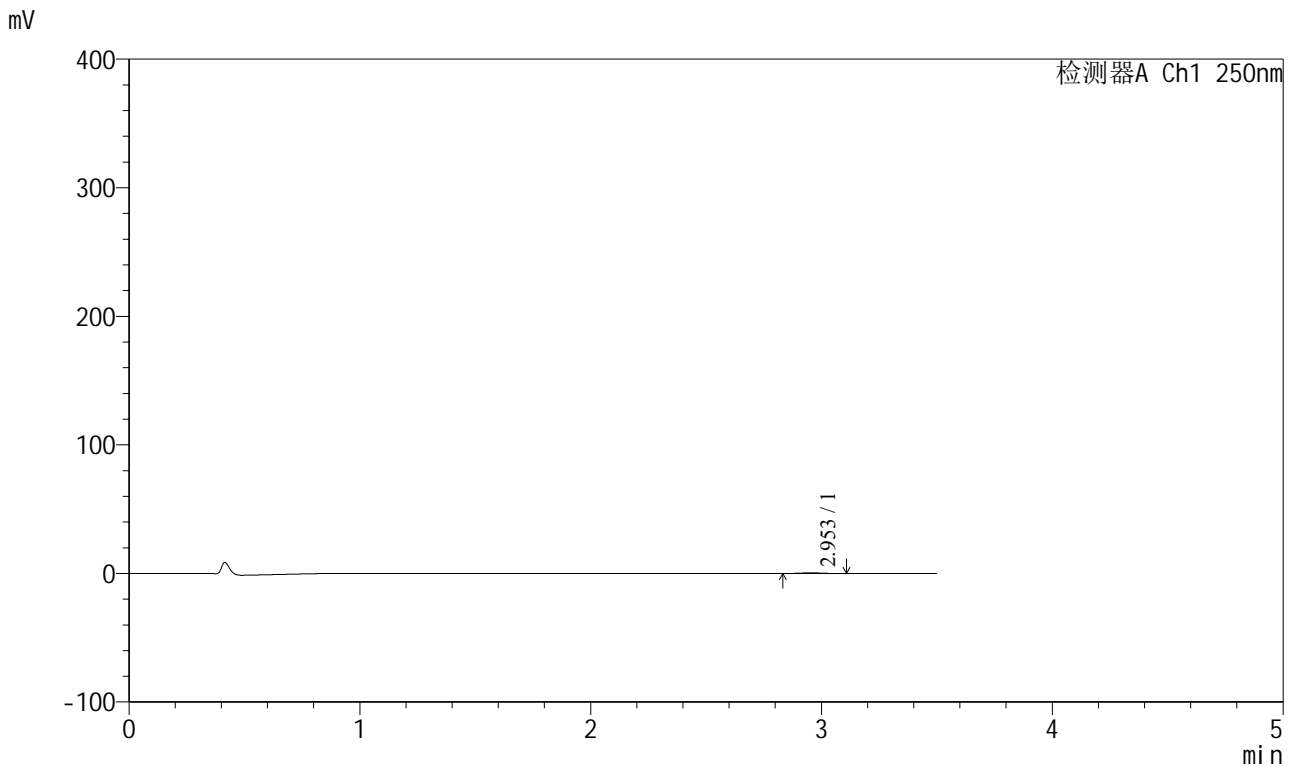
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3125	100.000	530	5600	1.009	--
总计		3125	100.000	530			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-803-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:50:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

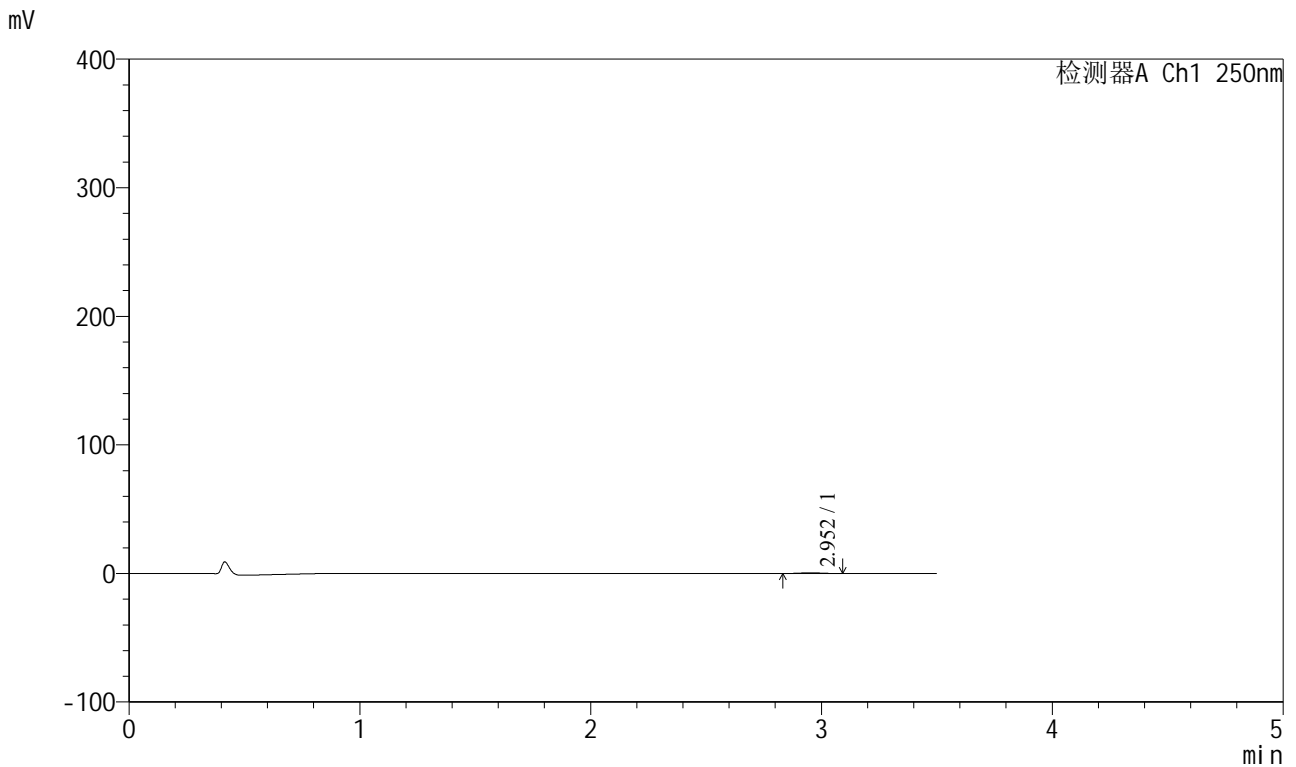
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3100	100.000	515	5604	1.052	--
总计		3100	100.000	515			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-804-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:54:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3223	100.000	544	5879	1.061	--
总计		3223	100.000	544			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1





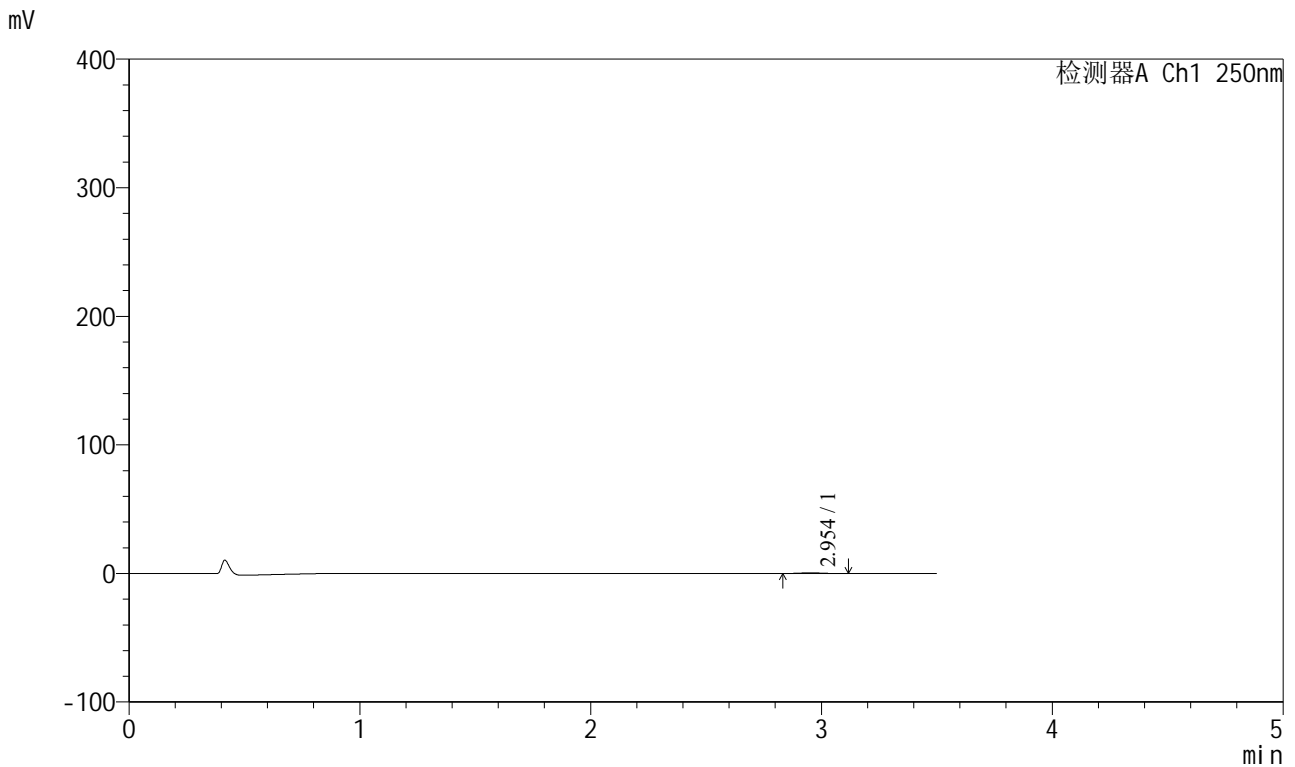


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-807-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:05:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

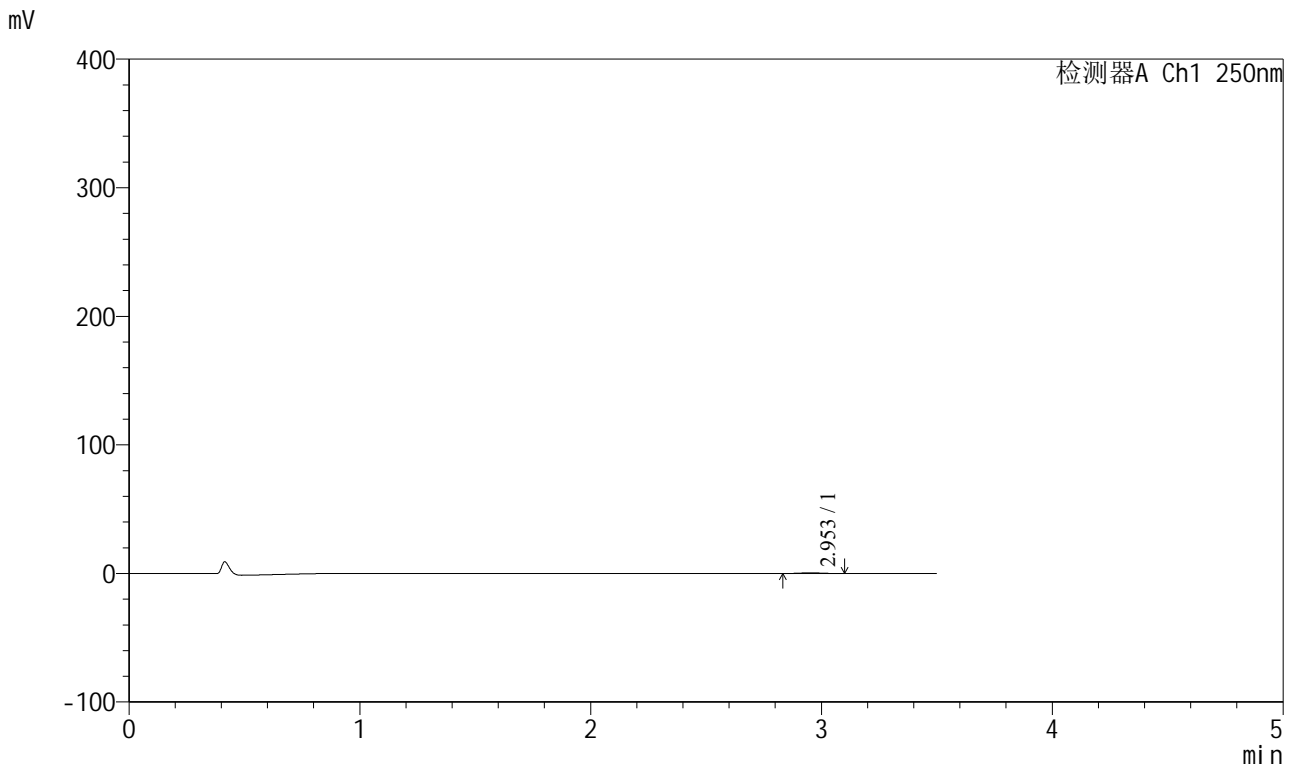
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3330	100.000	544	5443	1.052	--
总计		3330	100.000	544			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-808-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:09:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3108	100.000	530	5742	1.032	--
总计		3108	100.000	530			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

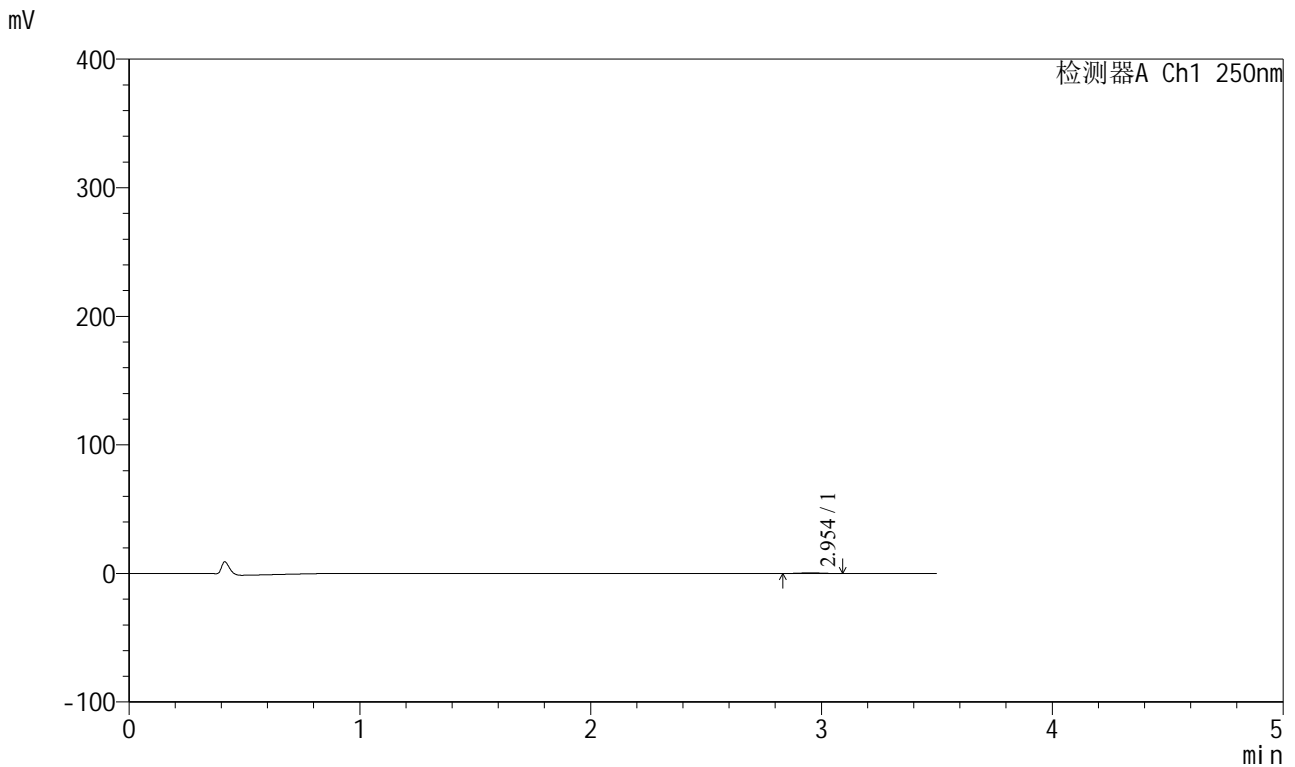


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-809-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:13:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

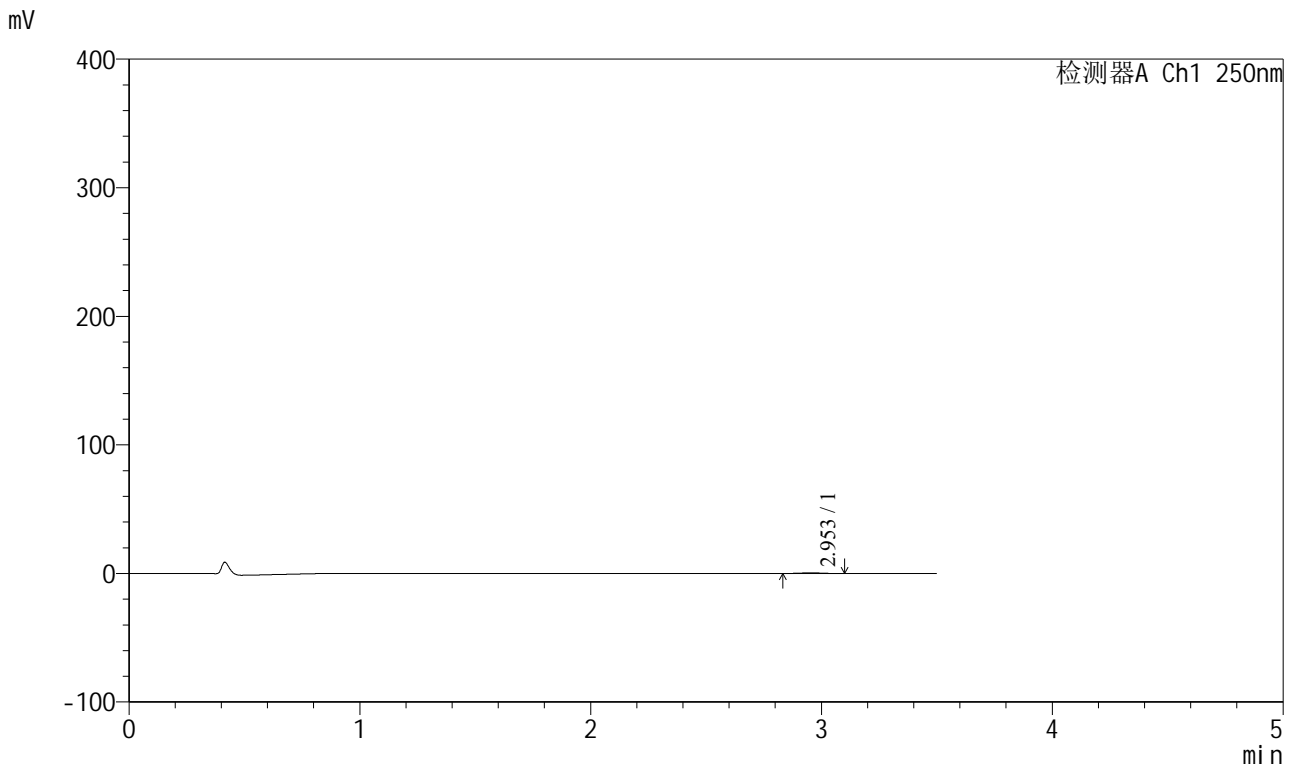
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3269	100.000	542	5681	1.052	--
总计		3269	100.000	542			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-810-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:17:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3148	100.000	516	5428	1.016	--
总计		3148	100.000	516			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

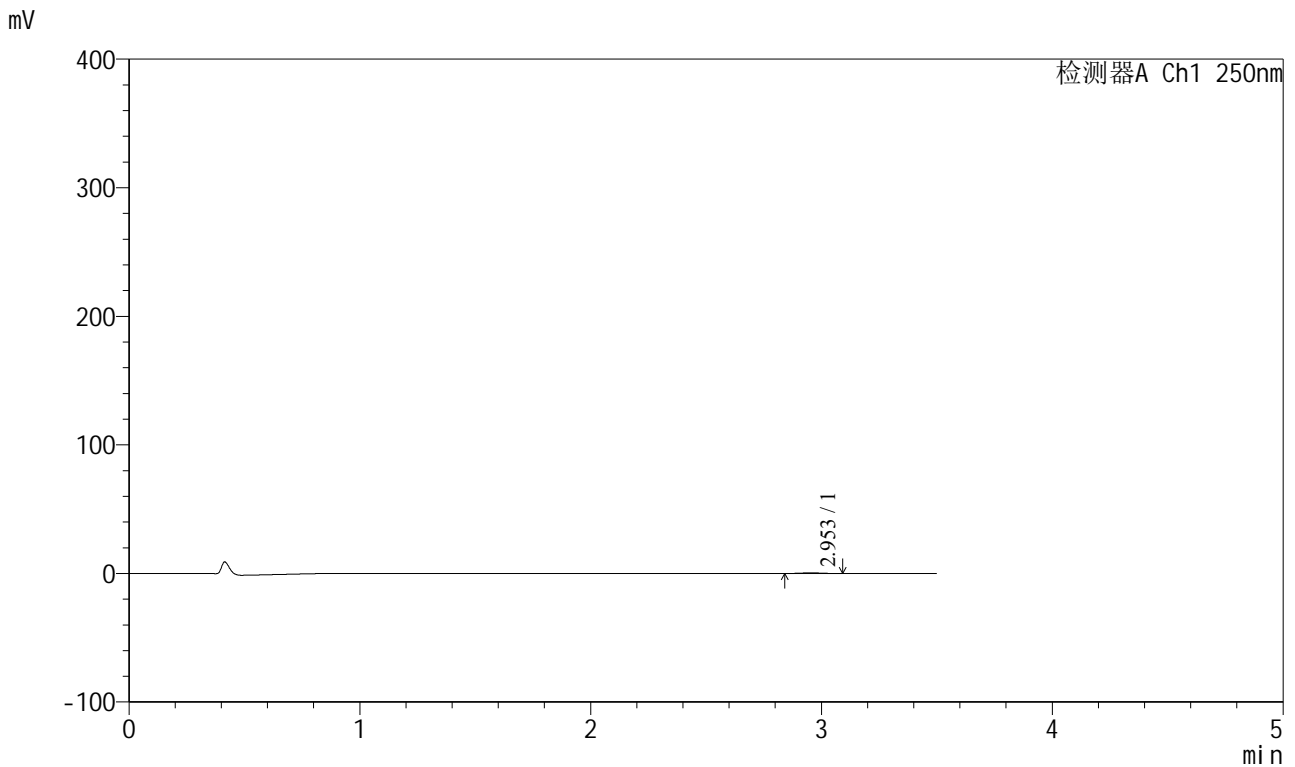


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-811-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:21:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2804	100.000	477	5744	1.022	--
总计		2804	100.000	477			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

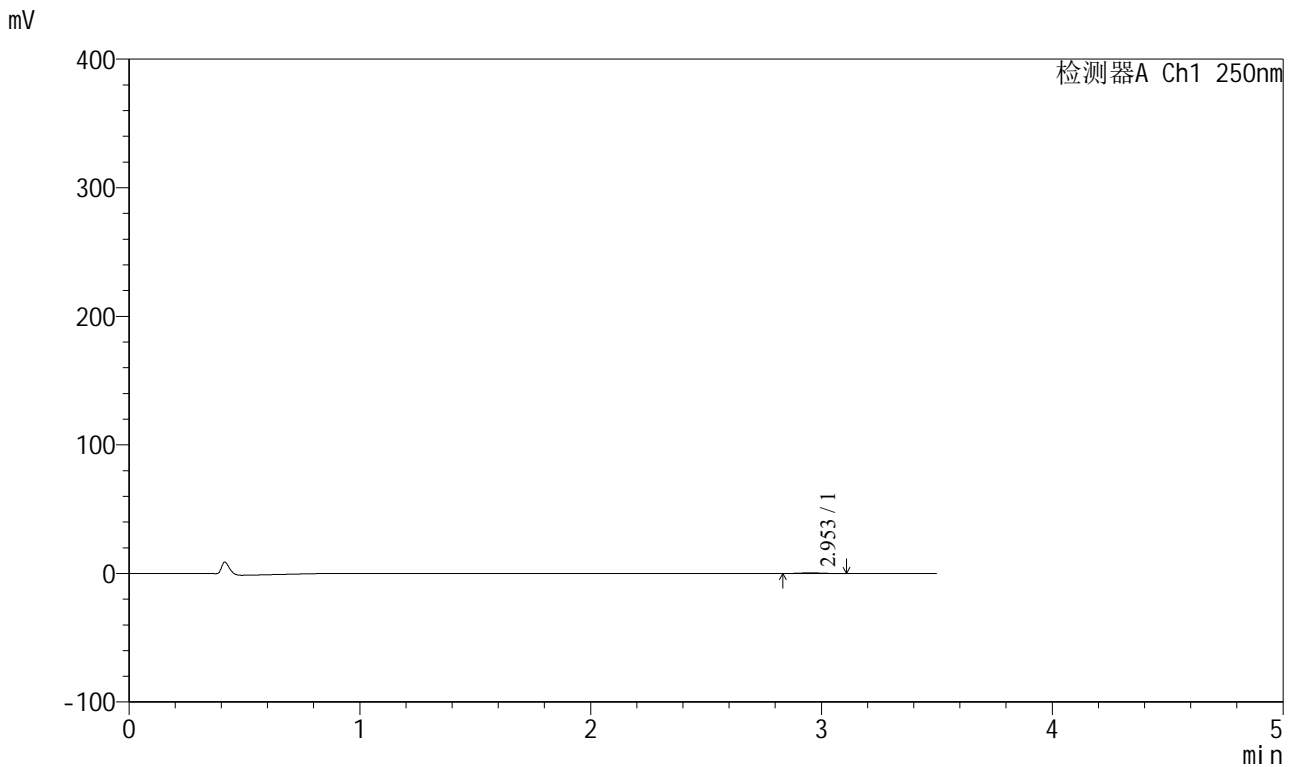


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-812-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:25:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

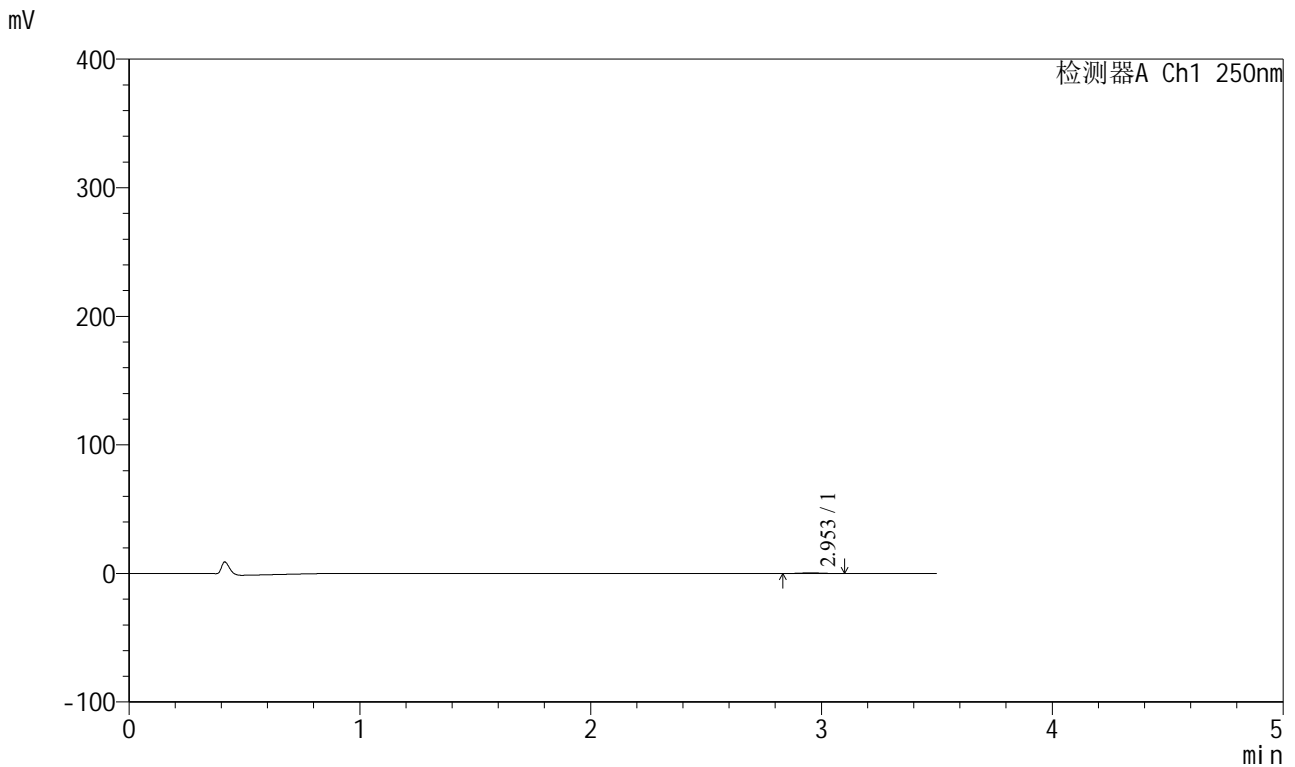
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2998	100.000	507	5649	1.087	--
总计		2998	100.000	507			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-813-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

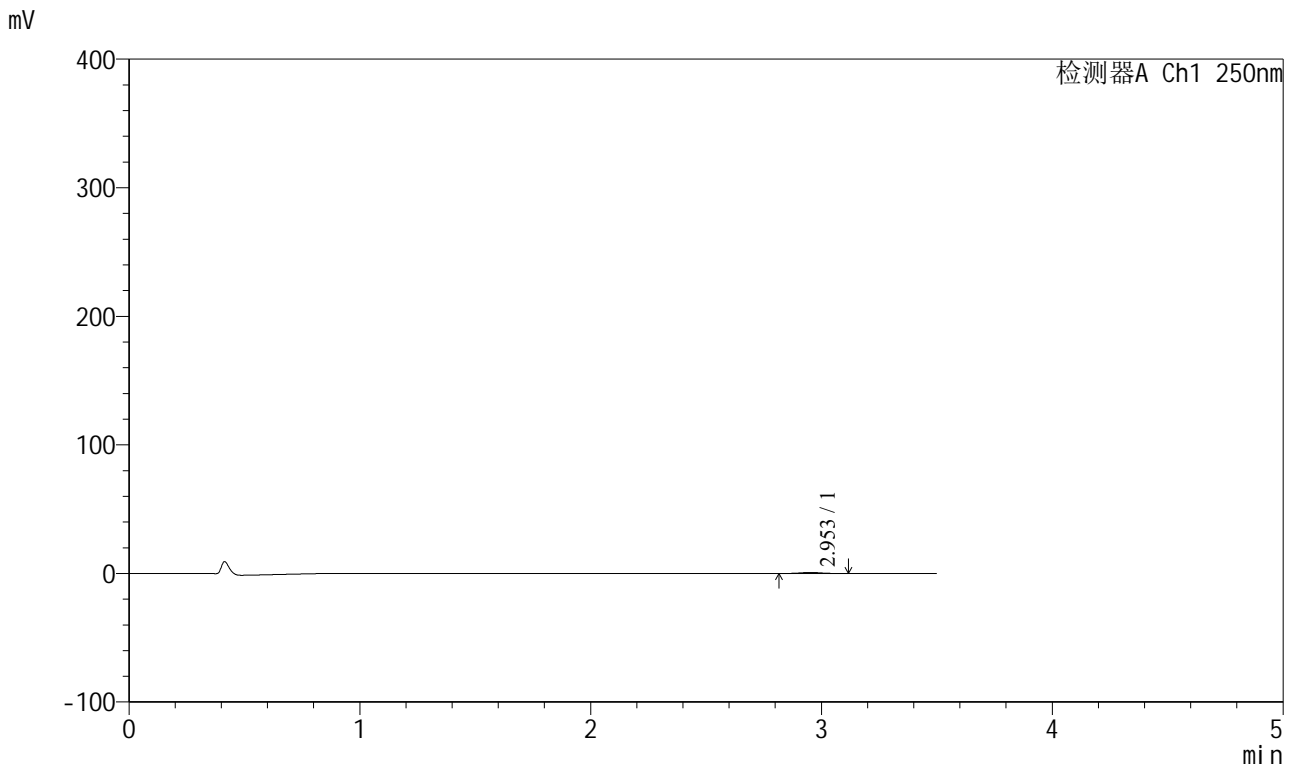
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3081	100.000	514	5497	1.038	--
总计		3081	100.000	514			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-814-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:32:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

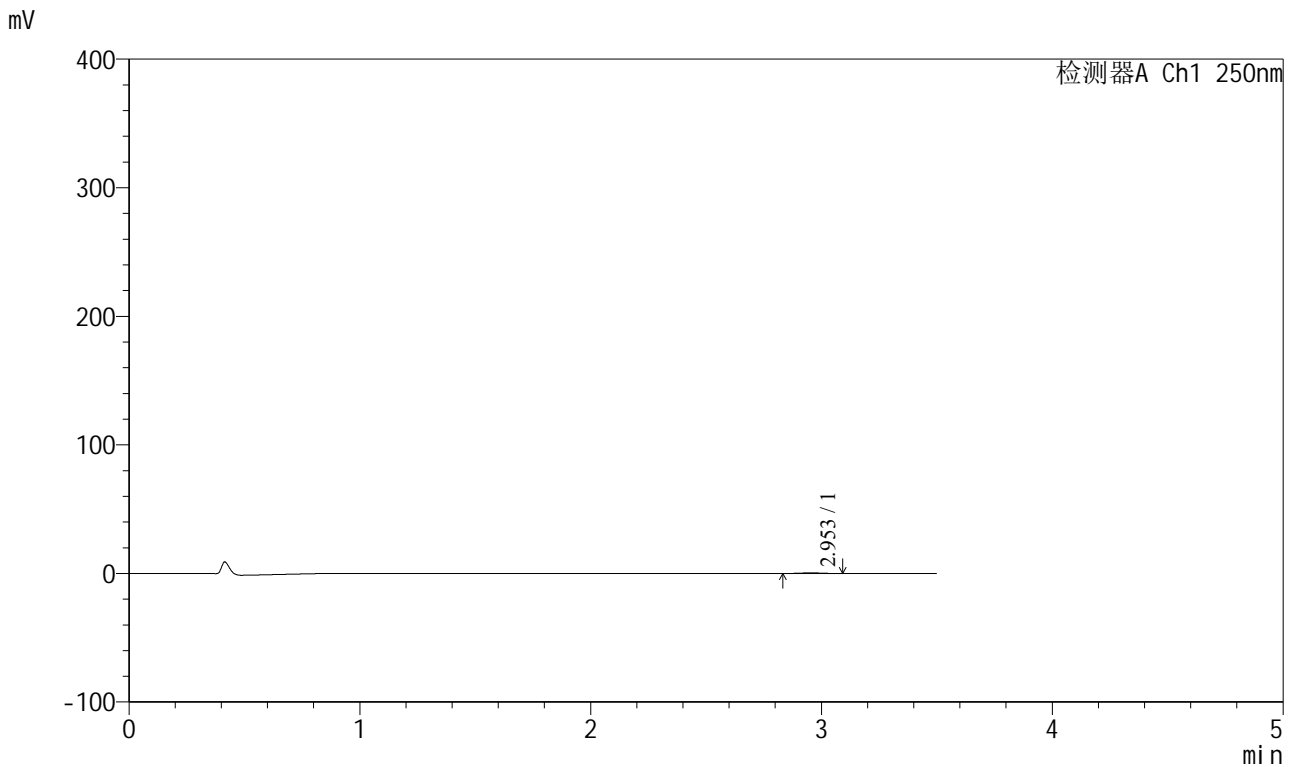
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	4928	100.000	799	5358	1.035	--
总计		4928	100.000	799			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-815-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:36:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

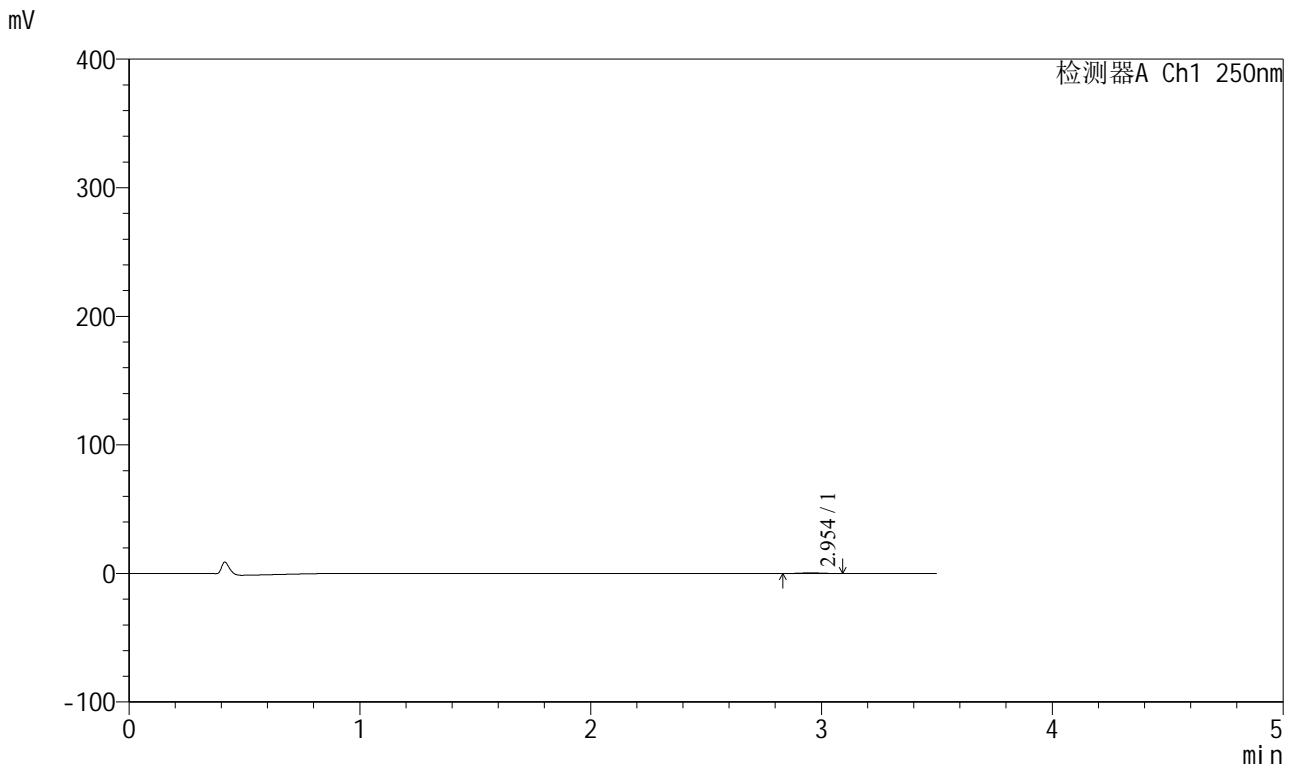
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2937	100.000	485	5458	1.023	--
总计		2937	100.000	485			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-816-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:40:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2986	100.000	504	5693	1.047	--
总计		2986	100.000	504			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

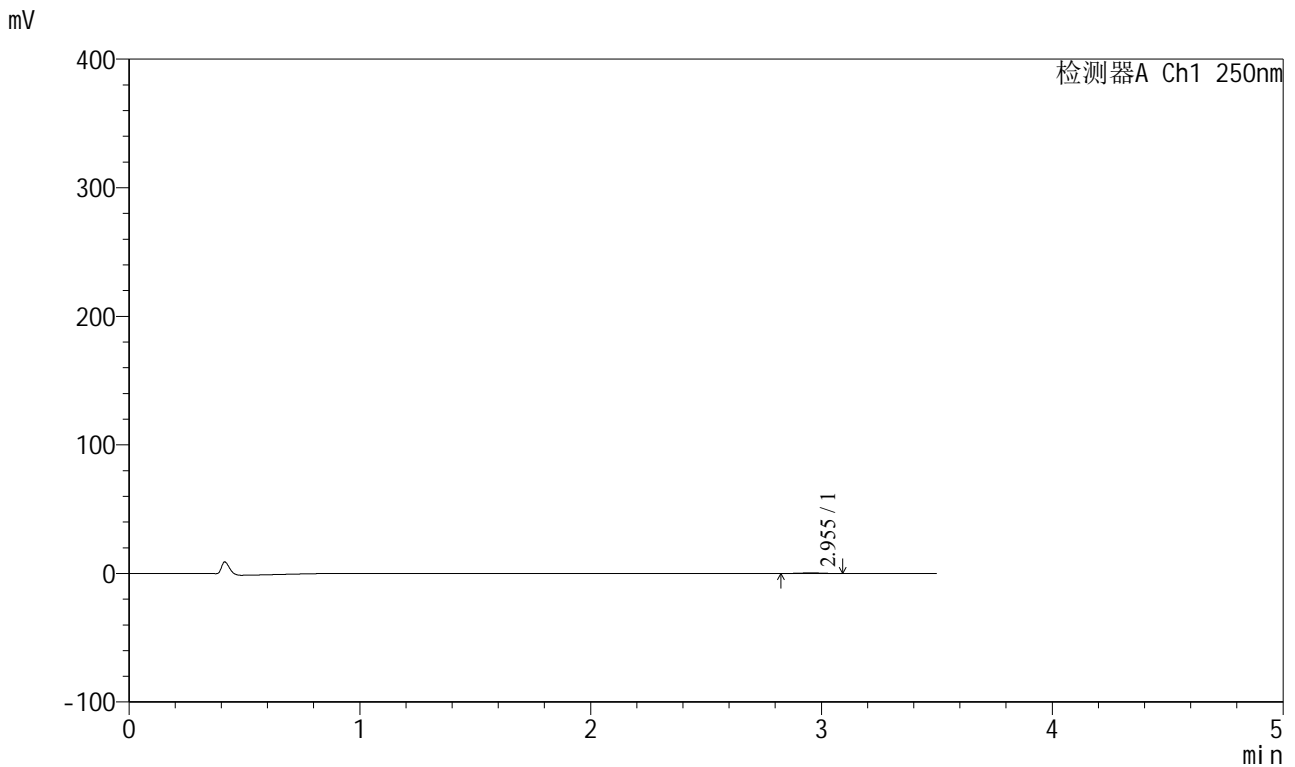


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-817-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:12:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2857	100.000	478	5307	0.967	--
总计		2857	100.000	478			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

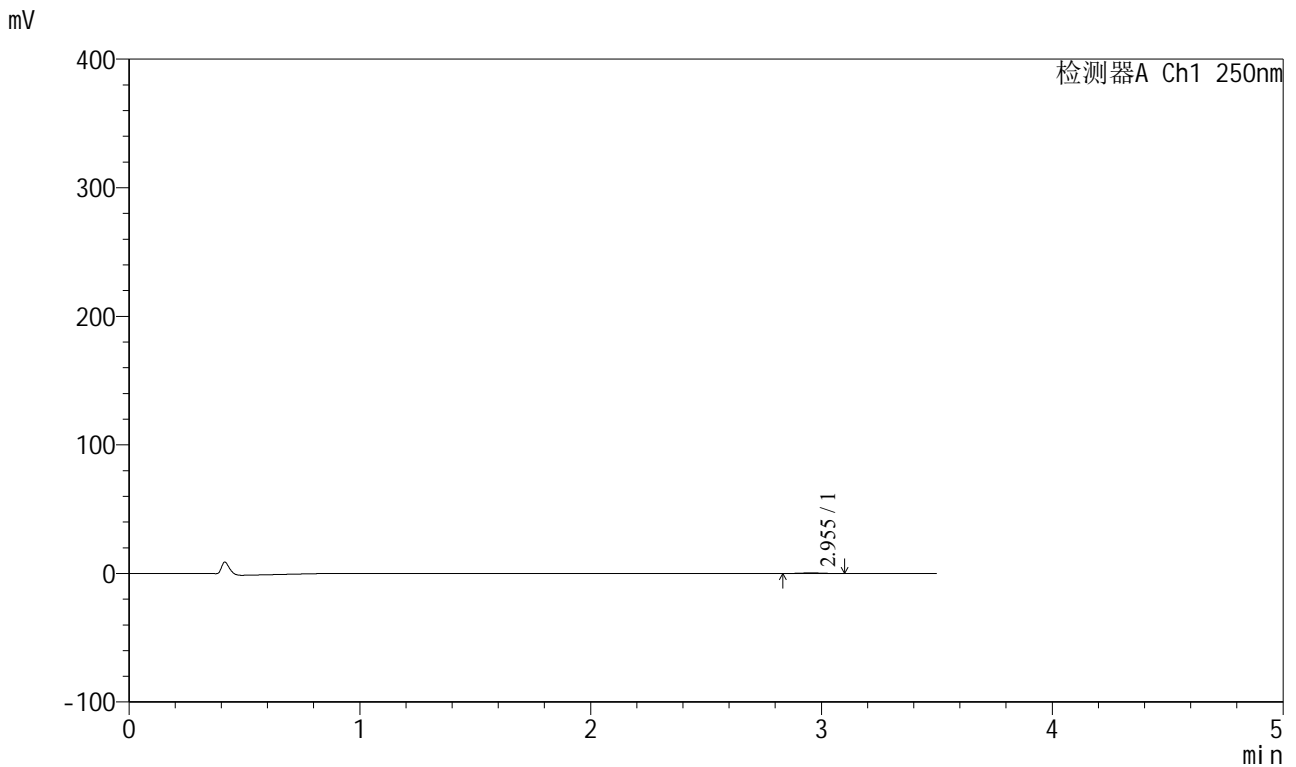


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-818-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:48:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2921	100.000	484	5177	0.994	--
总计		2921	100.000	484			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

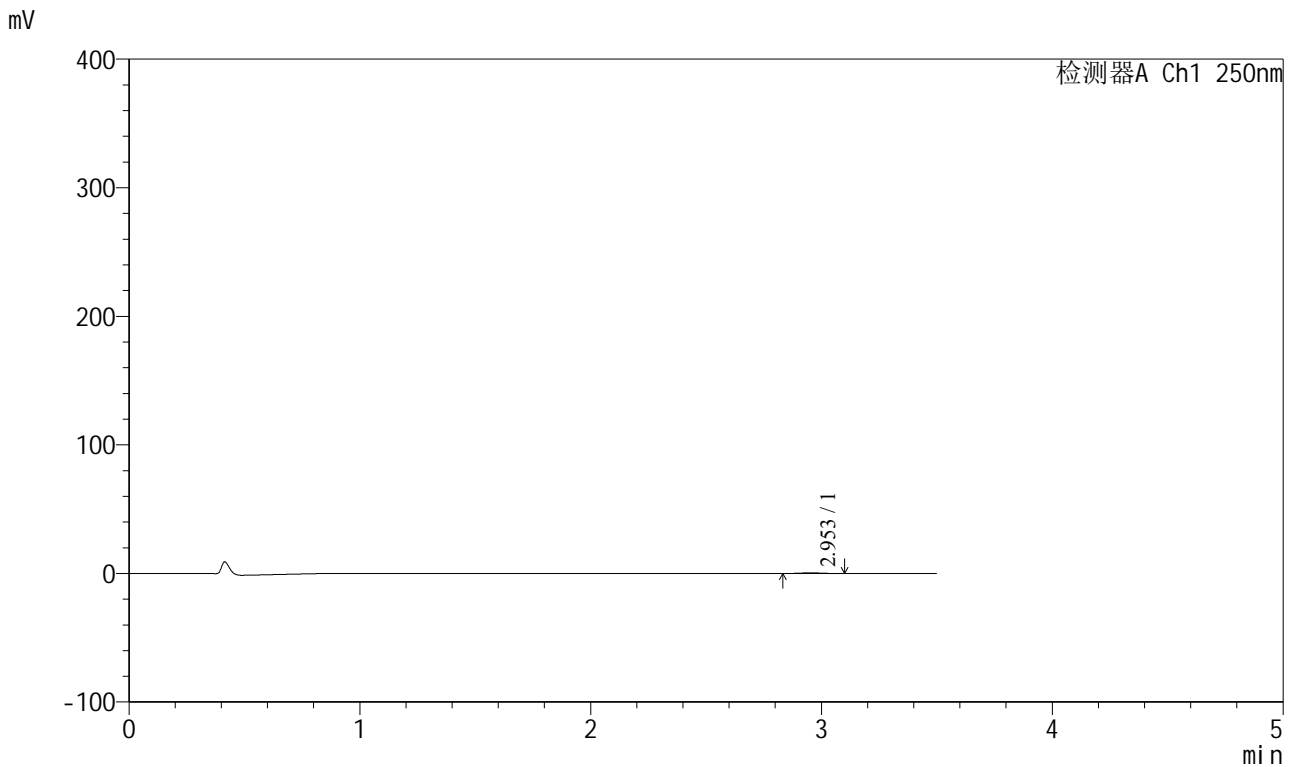


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-819-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:52:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

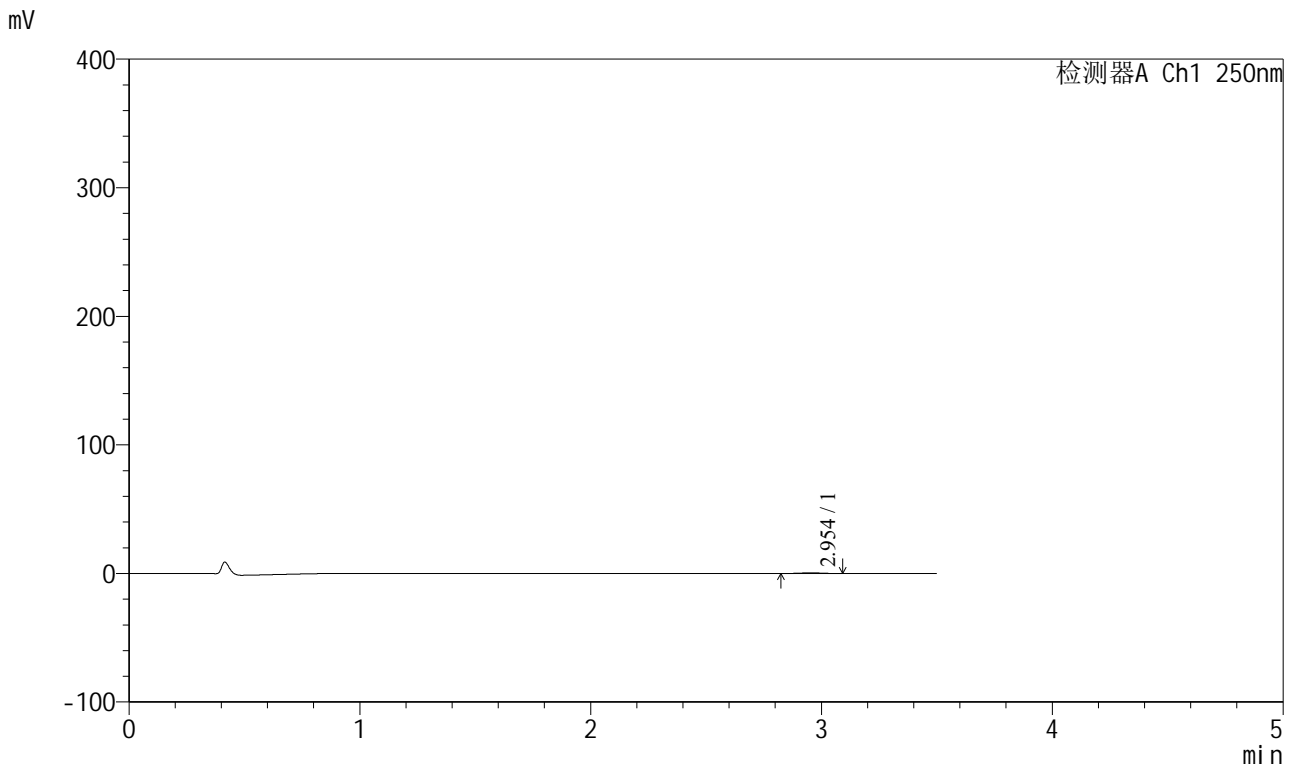
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3020	100.000	504	5345	1.036	--
总计		3020	100.000	504			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-820-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:55:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

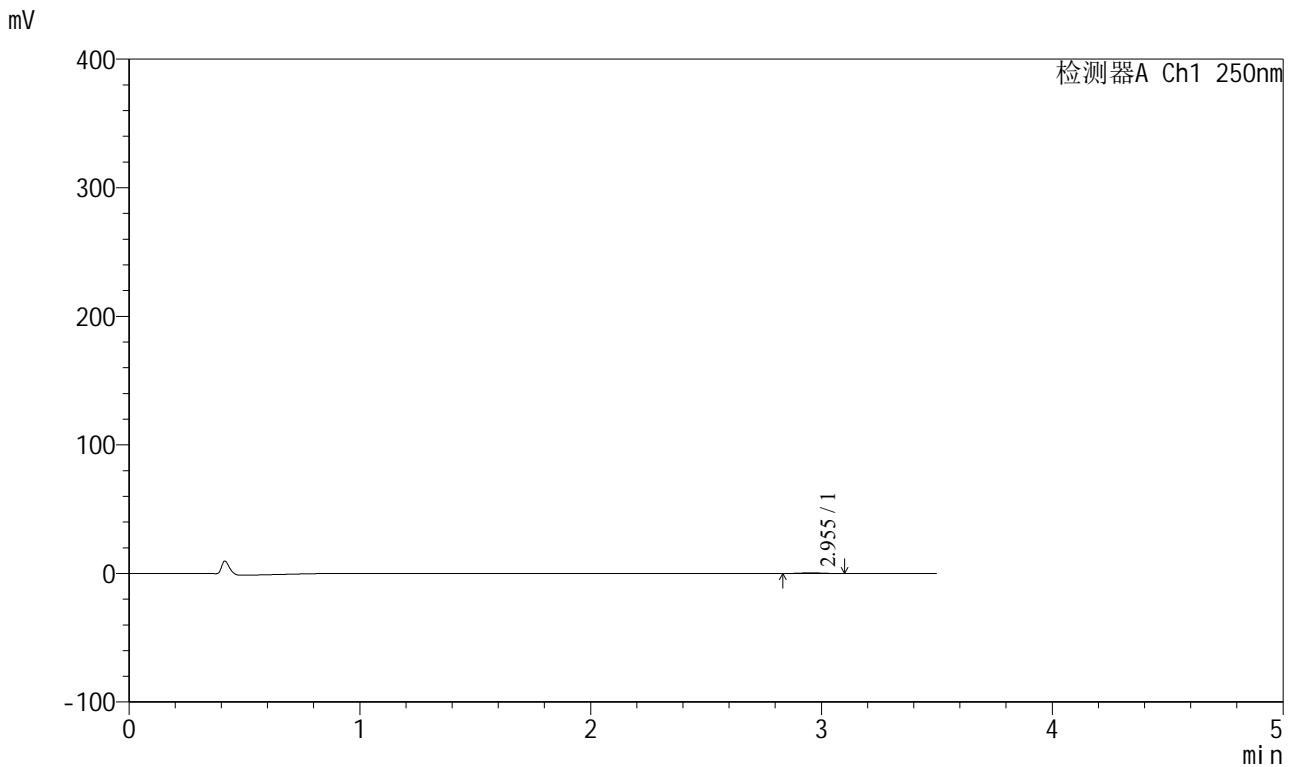
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3356	100.000	547	5156	0.999	--
总计		3356	100.000	547			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-821-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3192	100.000	520	5263	1.000	--
总计		3192	100.000	520			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

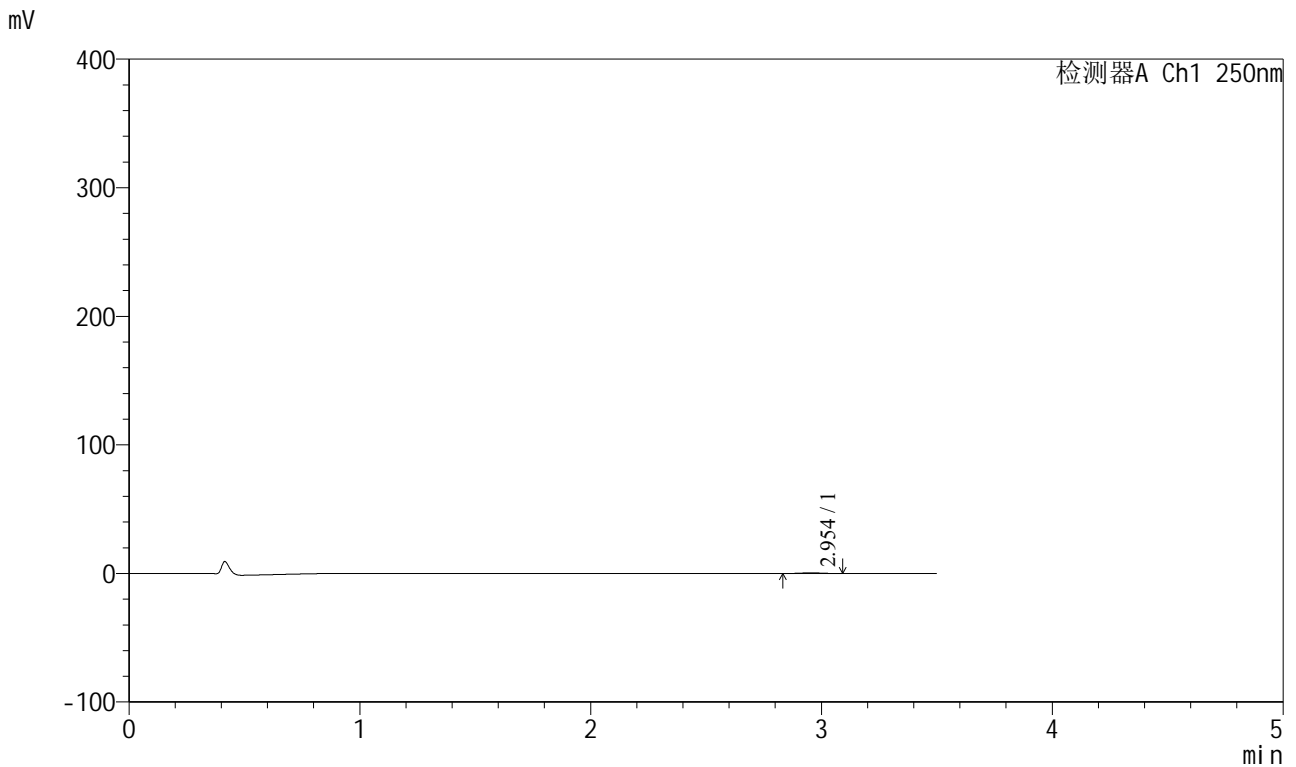


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-822-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:03:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3117	100.000	524	5470	1.056	--
总计		3117	100.000	524			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

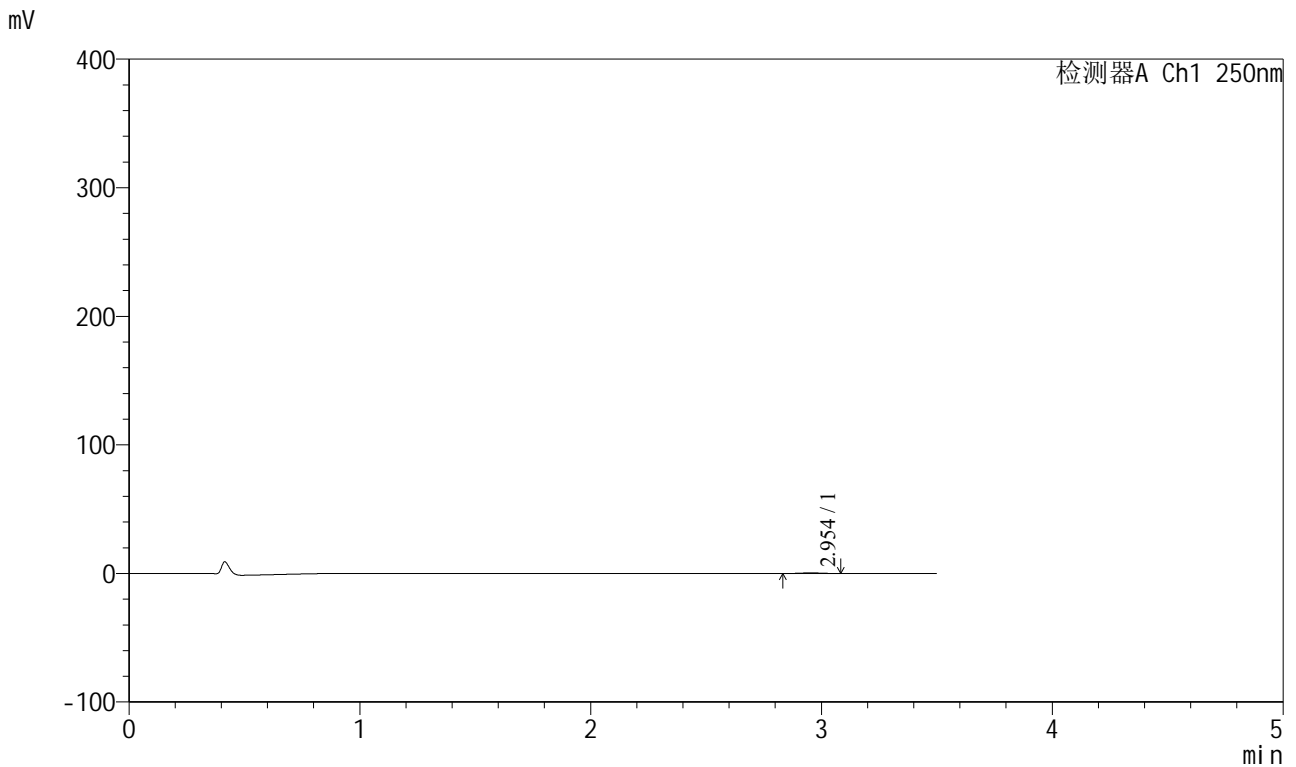


# SXT-396

## <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 - 0-58/25-823-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:07:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

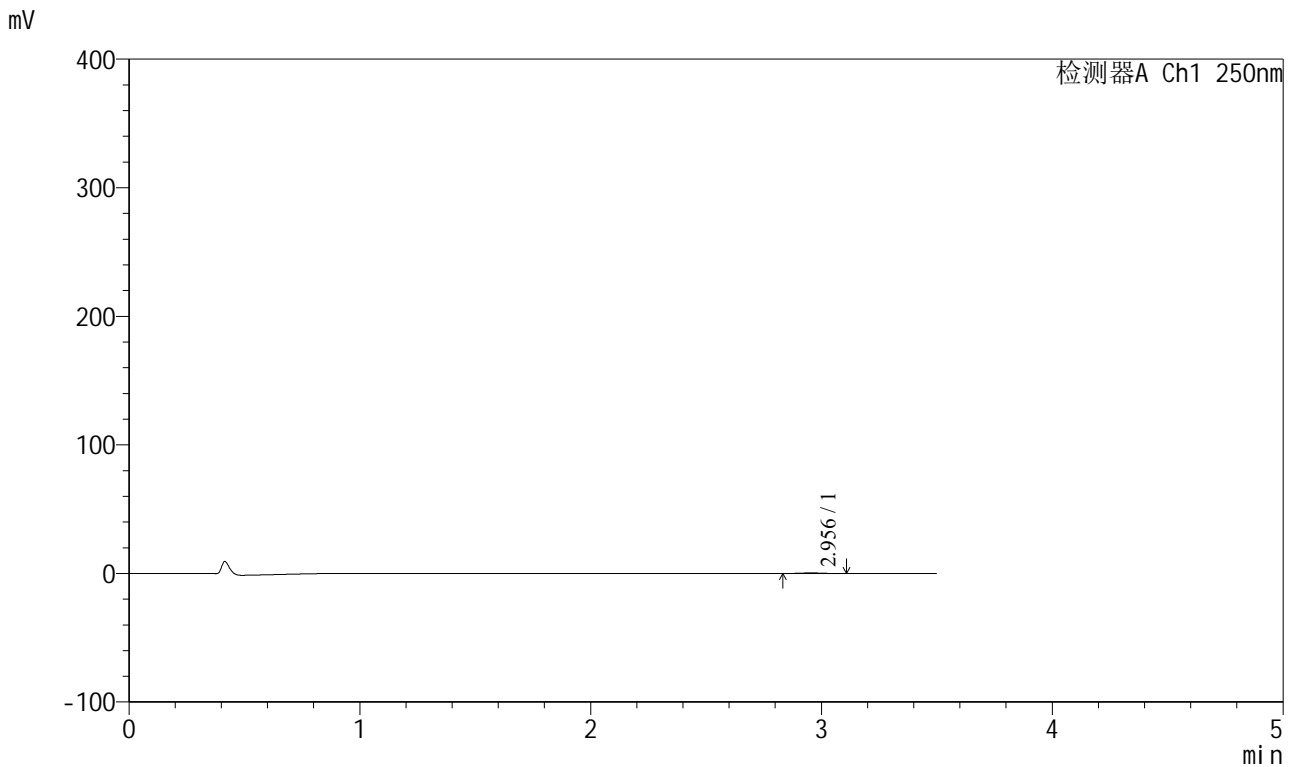
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2906	100.000	485	5618	1.055	--
总计		2906	100.000	485			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-58/25-824-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:11:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

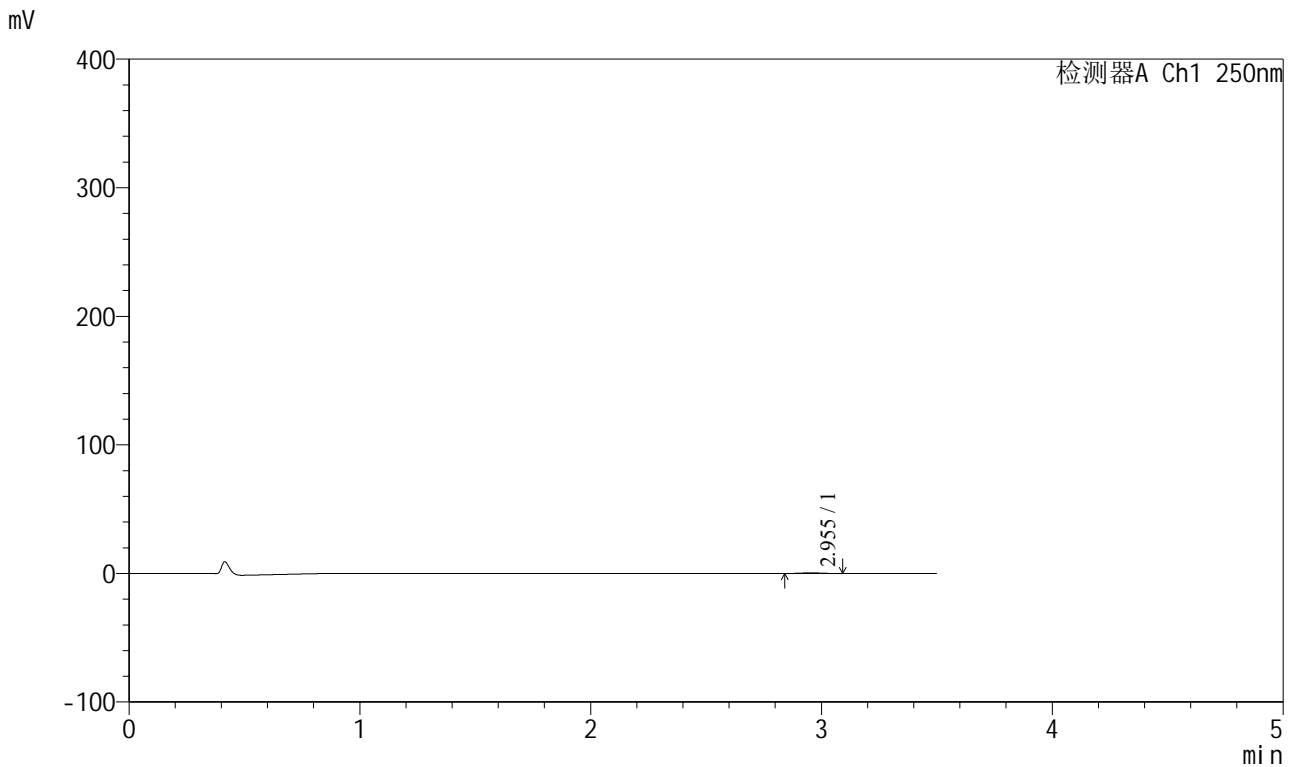
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2768	100.000	460	5560	1.039	--
总计		2768	100.000	460			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-825-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:15:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

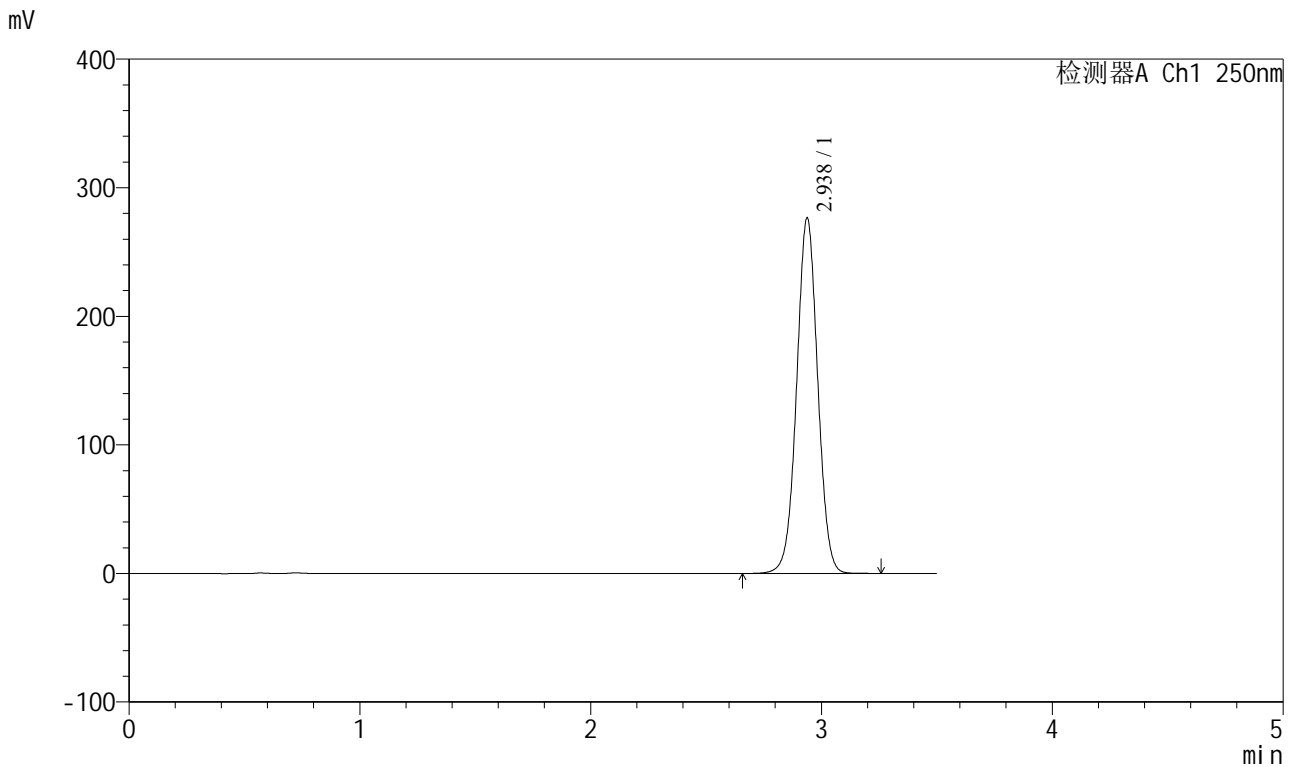
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2869	100.000	489	5623	0.981	--
总计		2869	100.000	489			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-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 - 0-58/25-826-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:19:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:13:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1753554	100.000	276551	5014	1.015	--
总计		1753554	100.000	276551			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

