



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

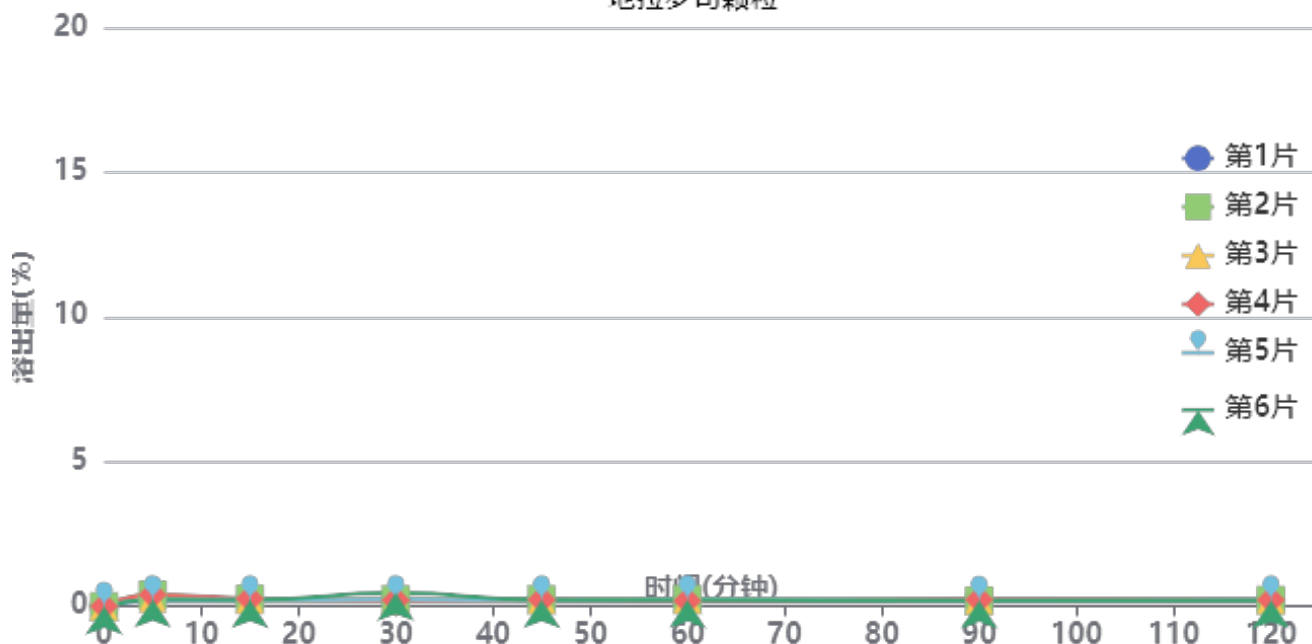
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	1684606	1682337	1682245	1681845	1682162	1682639	0.07
2	10.24	1685890	1675115				1680502	0.46

单位质量响应值		RSD%	判断
166268.68	164111.52	0.93	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14062	-	14062	0.213	0.29	29.73	0.21	0.29	30.15
	2	26606	-	26606	0.402			0.40		
	3	18117	-	18117	0.274			0.27		
	4	26528	-	26528	0.401			0.40		
	5	15327	-	15327	0.232			0.23		
	6	15353	-	15353	0.232			0.23		
15min	1	14349	-	14349	0.217	0.23	7.92	0.22	0.23	7.51
	2	16747	-	16747	0.253			0.25		
	3	15349	-	15349	0.232			0.23		
	4	16872	-	16872	0.255			0.26		
	5	14235	-	14235	0.215			0.22		
	6	14402	-	14402	0.218			0.22		
30min	1	14477	-	14477	0.219	0.26	39.17	0.22	0.26	38.71
	2	15841	-	15841	0.240			0.24		
	3	13747	-	13747	0.208			0.21		
	4	14072	-	14072	0.213			0.21		
	5	14921	-	14921	0.226			0.23		
	6	31200	-	31200	0.472			0.47		
45min	1	13911	-	13911	0.210	0.22	4.32	0.21	0.22	4.63
	2	15734	-	15734	0.238			0.24		
	3	14373	-	14373	0.217			0.22		
	4	15021	-	15021	0.227			0.23		
	5	14670	-	14670	0.222			0.22		
	6	14507	-	14507	0.219			0.22		
60min	1	13316	-	13316	0.201	0.22	8.16	0.20	0.22	8.89
	2	15634	-	15634	0.236			0.24		
	3	15098	-	15098	0.228			0.23		
	4	12624	-	12624	0.191			0.19		
	5	15123	-	15123	0.229			0.23		
	6	14701	-	14701	0.222			0.22		
90min	1	16110	-	16110	0.244	0.22	8.12	0.25	0.22	8.89
	2	13269	-	13269	0.201			0.20		
	3	14336	-	14336	0.217			0.22		
	4	15041	-	15041	0.227			0.23		
	5	14076	-	14076	0.213			0.21		
	6	12973	-	12973	0.196			0.20		
120min	1	14672	-	14672	0.222	0.22	2.62	0.22	0.22	1.87
	2	14531	-	14531	0.220			0.22		
	3	14391	-	14391	0.218			0.22		
	4	14482	-	14482	0.219			0.22		
	5	14319	-	14319	0.216			0.22		
	6	13641	-	13641	0.206			0.21		
极限	1	13201	-	13201	0.200	0.21	6.37	0.20	0.22	6.42
	2	15752	-	15752	0.238			0.24		
	3	14441	-	14441	0.218			0.22		
	4	13672	-	13672	0.207			0.21		
	5	13795	-	13795	0.209			0.21		
	6	13657	-	13657	0.206			0.21		



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

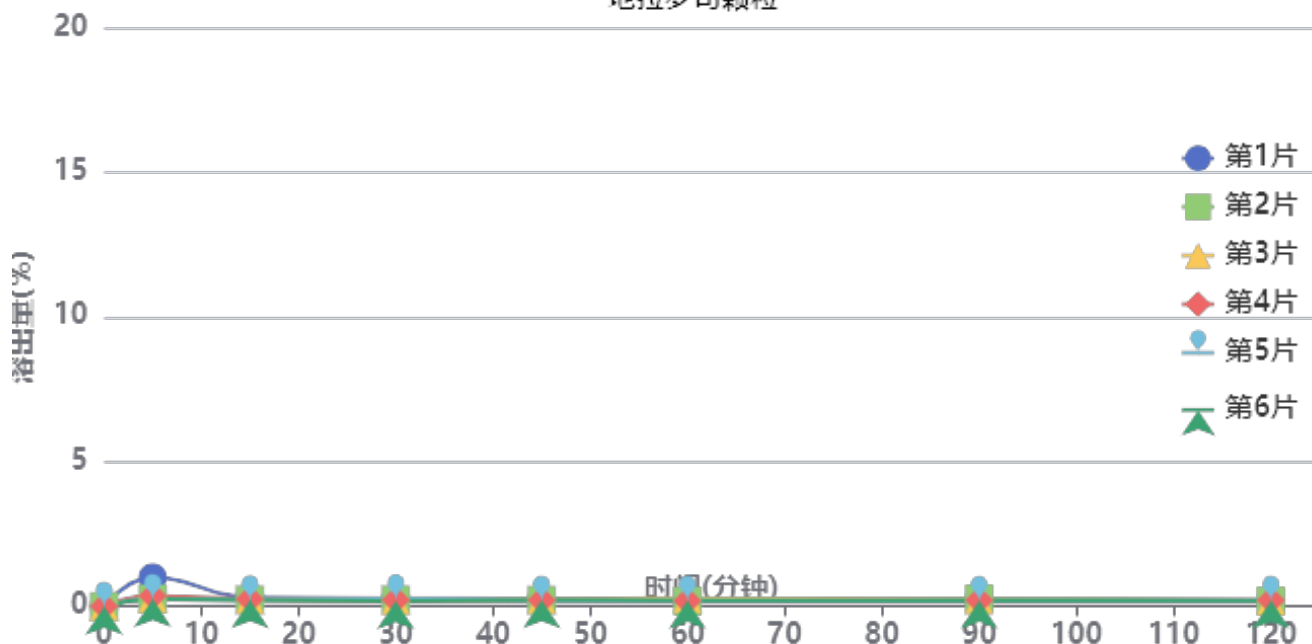
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	1676096	1675599	1675499	1676332	1676913	1676088	0.04
2	10.24	1721841	1721744				1721792	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
165621.34		168143.75		1.07		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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66565	-	66565	0.996	0.40	73.07	1.00	0.40	73.66
	2	17416	-	17416	0.261			0.26		
	3	19006	-	19006	0.284			0.28		
	4	24251	-	24251	0.363			0.36		
	5	17297	-	17297	0.259			0.26		
	6	16695	-	16695	0.250			0.25		
15min	1	20732	-	20732	0.310	0.24	14.30	0.31	0.24	14.16
	2	15125	-	15125	0.226			0.23		
	3	15588	-	15588	0.233			0.23		
	4	16440	-	16440	0.246			0.25		
	5	14528	-	14528	0.217			0.22		
	6	14836	-	14836	0.222			0.22		
30min	1	18416	-	18416	0.276	0.23	14.16	0.28	0.23	14.51
	2	15147	-	15147	0.227			0.23		
	3	13503	-	13503	0.202			0.20		
	4	14813	-	14813	0.222			0.22		
	5	16730	-	16730	0.250			0.25		
	6	12493	-	12493	0.187			0.19		
45min	1	16366	-	16366	0.245	0.22	6.34	0.25	0.22	6.75
	2	14379	-	14379	0.215			0.22		
	3	14973	-	14973	0.224			0.23		
	4	13747	-	13747	0.206			0.21		
	5	14105	-	14105	0.211			0.21		
	6	14339	-	14339	0.215			0.22		
60min	1	14018	-	14018	0.210	0.21	14.66	0.21	0.21	14.77
	2	12130	-	12130	0.182			0.18		
	3	17986	-	17986	0.269			0.27		
	4	12426	-	12426	0.186			0.19		
	5	14201	-	14201	0.213			0.21		
	6	14250	-	14250	0.213			0.21		
90min	1	14420	-	14420	0.216	0.22	10.35	0.22	0.22	10.39
	2	17360	-	17360	0.260			0.26		
	3	13732	-	13732	0.206			0.21		
	4	14034	-	14034	0.210			0.21		
	5	13503	-	13503	0.202			0.20		
	6	13462	-	13462	0.201			0.20		
120min	1	14086	-	14086	0.211	0.20	6.48	0.21	0.20	6.60
	2	12006	-	12006	0.180			0.18		
	3	12642	-	12642	0.189			0.19		
	4	13956	-	13956	0.209			0.21		
	5	13705	-	13705	0.205			0.21		
	6	13998	-	13998	0.210			0.21		
极限	1	15388	-	15388	0.230	0.21	12.36	0.23	0.21	12.11
	2	12846	-	12846	0.192			0.19		
	3	13608	-	13608	0.204			0.21		
	4	16603	-	16603	0.248			0.25		
	5	13956	-	13956	0.209			0.21		
	6	11777	-	11777	0.176			0.18		



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

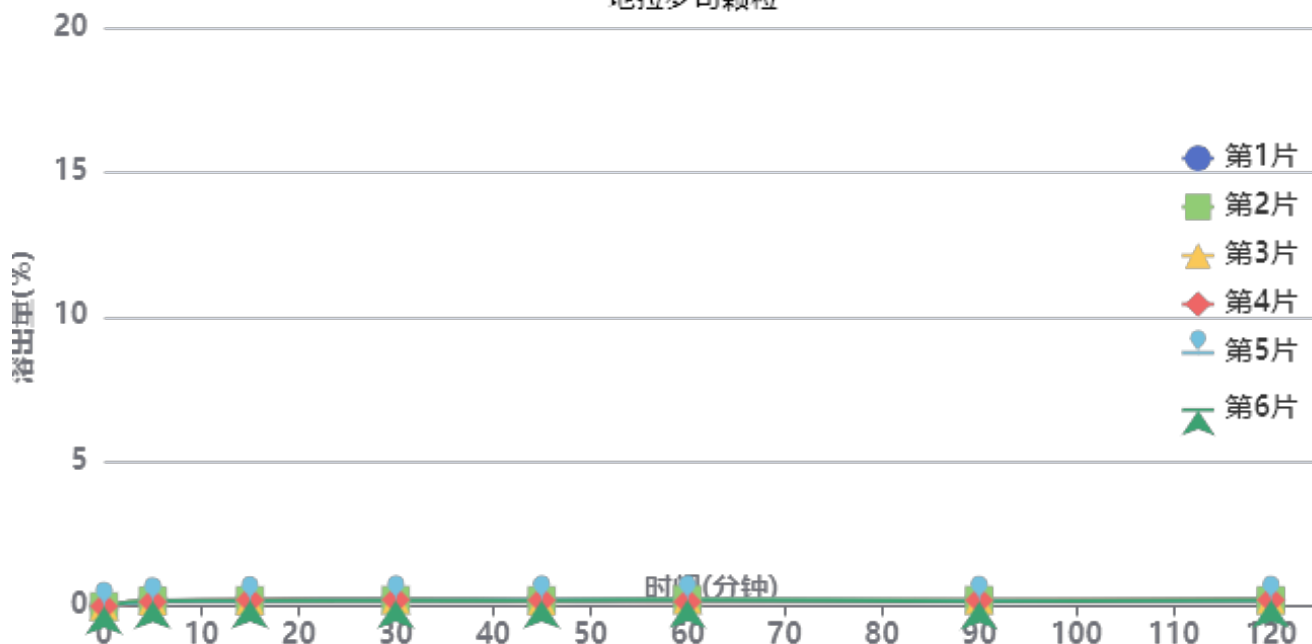
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	1700883	1697332	1697532	1695573	1696412	1697546	0.12
2	10.24	1738400	1740096				1739248	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
167741.70		169848.44		0.89		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-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13060	-	13060	0.193	0.18	8.33	0.19	0.18	9.30
	2	13322	-	13322	0.197			0.20		
	3	11932	-	11932	0.177			0.18		
	4	10857	-	10857	0.161			0.16		
	5	11085	-	11085	0.164			0.16		
	6	12543	-	12543	0.186			0.19		
15min	1	14360	-	14360	0.212	0.20	6.10	0.21	0.20	5.96
	2	14230	-	14230	0.211			0.21		
	3	12694	-	12694	0.188			0.19		
	4	14757	-	14757	0.218			0.22		
	5	13009	-	13009	0.192			0.19		
	6	13280	-	13280	0.196			0.20		
30min	1	14540	-	14540	0.215	0.22	1.99	0.22	0.22	2.88
	2	14646	-	14646	0.217			0.22		
	3	14640	-	14640	0.217			0.22		
	4	15236	-	15236	0.225			0.23		
	5	14702	-	14702	0.218			0.22		
	6	14340	-	14340	0.212			0.21		
45min	1	14051	-	14051	0.208	0.21	8.89	0.21	0.20	8.59
	2	14107	-	14107	0.209			0.21		
	3	11472	-	11472	0.170			0.17		
	4	14296	-	14296	0.212			0.21		
	5	15096	-	15096	0.223			0.22		
	6	14308	-	14308	0.212			0.21		
60min	1	13705	-	13705	0.203	0.21	12.04	0.20	0.21	12.31
	2	15360	-	15360	0.227			0.23		
	3	14653	-	14653	0.217			0.22		
	4	10677	-	10677	0.158			0.16		
	5	14511	-	14511	0.215			0.22		
	6	14645	-	14645	0.217			0.22		
90min	1	13646	-	13646	0.202	0.20	8.56	0.20	0.20	8.62
	2	14579	-	14579	0.216			0.22		
	3	14381	-	14381	0.213			0.21		
	4	14173	-	14173	0.210			0.21		
	5	14157	-	14157	0.209			0.21		
	6	11403	-	11403	0.169			0.17		
120min	1	14350	-	14350	0.212	0.21	3.03	0.21	0.22	2.55
	2	13951	-	13951	0.206			0.21		
	3	14590	-	14590	0.216			0.22		
	4	14986	-	14986	0.222			0.22		
	5	13830	-	13830	0.205			0.21		
	6	14522	-	14522	0.215			0.22		
极限	1	13273	-	13273	0.196	0.20	10.44	0.20	0.20	9.64
	2	13533	-	13533	0.200			0.20		
	3	13761	-	13761	0.204			0.21		
	4	11997	-	11997	0.178			0.18		
	5	13072	-	13072	0.193			0.20		
	6	16298	-	16298	0.241			0.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-15

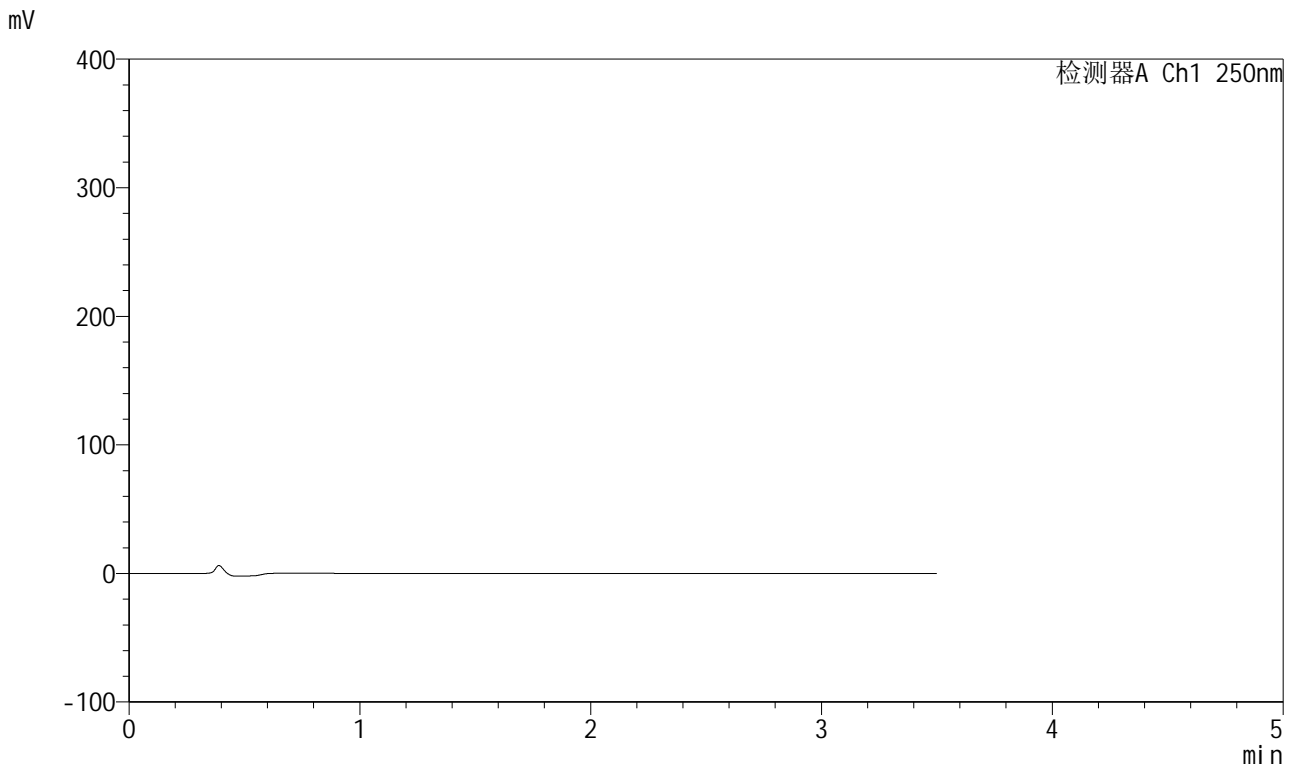
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1059-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

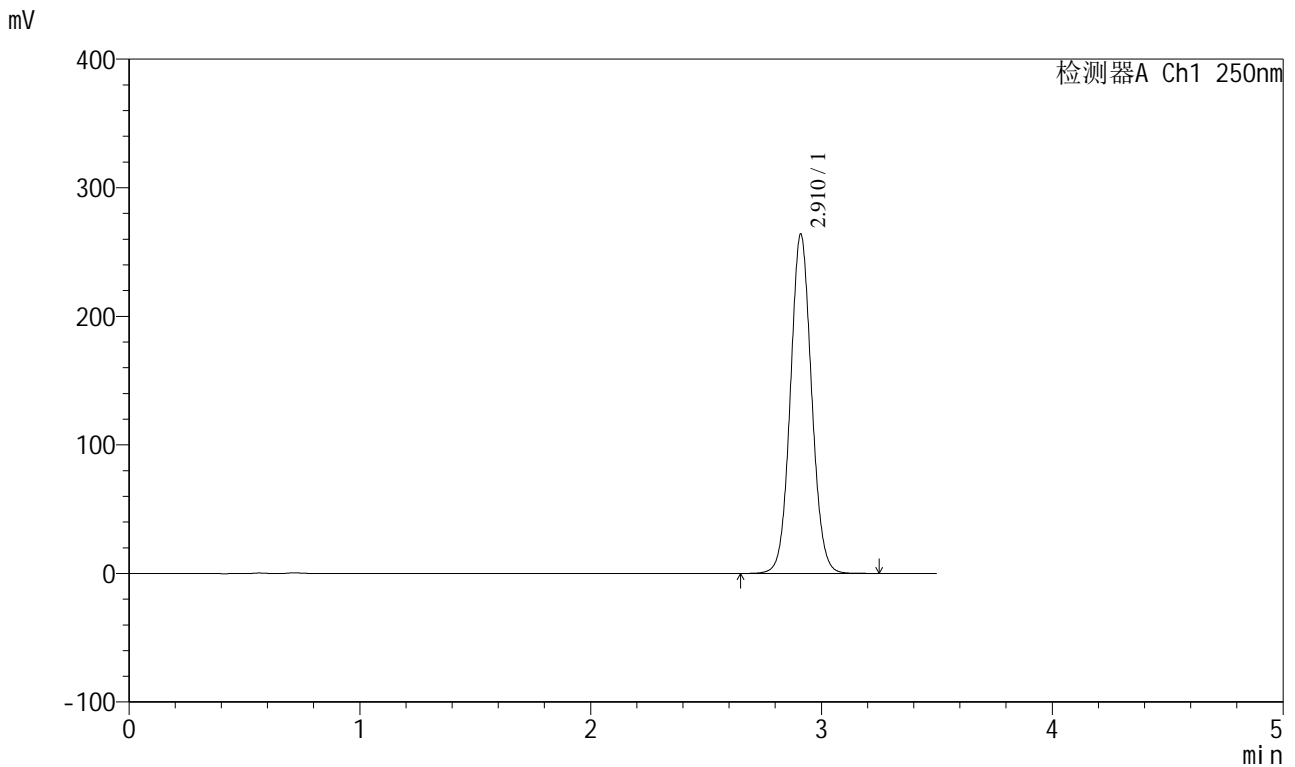
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1060-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

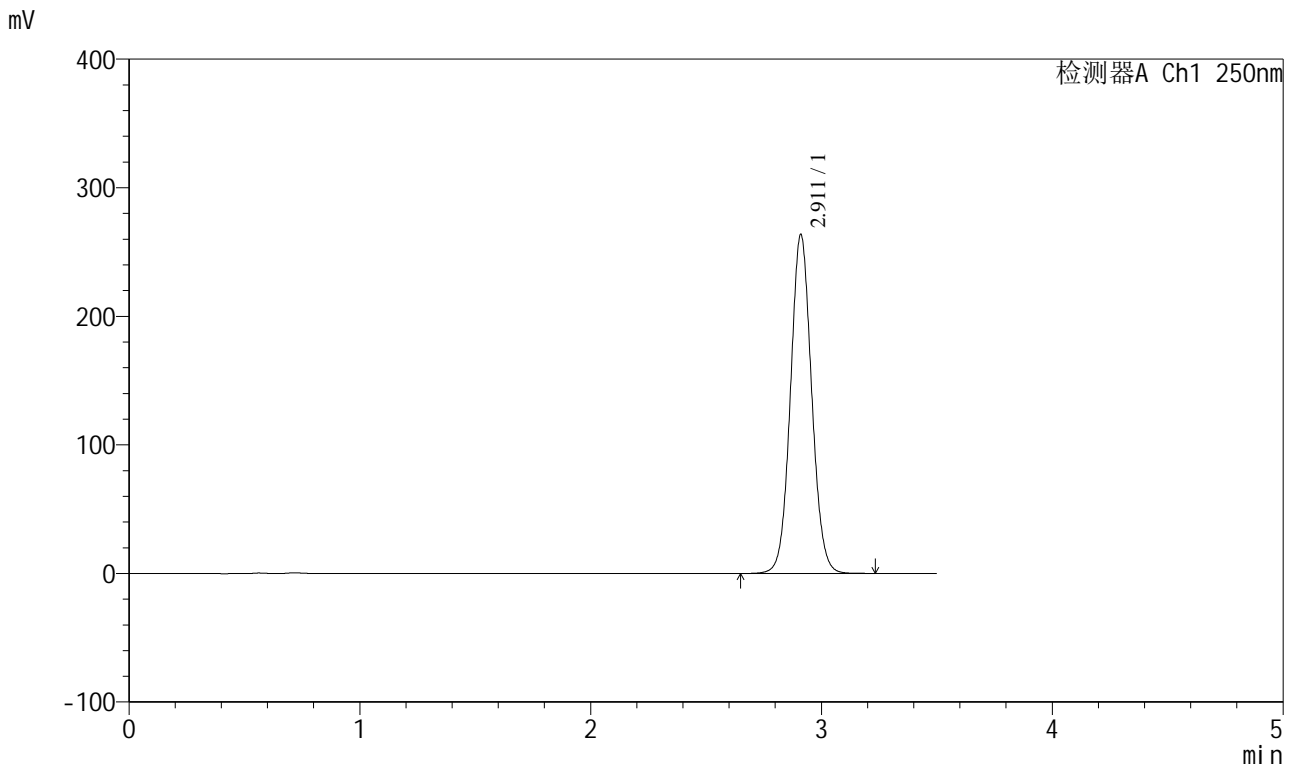
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1684606	100.000	263289	4868	1.062	--
总计		1684606	100.000	263289			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1061-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 11:46:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

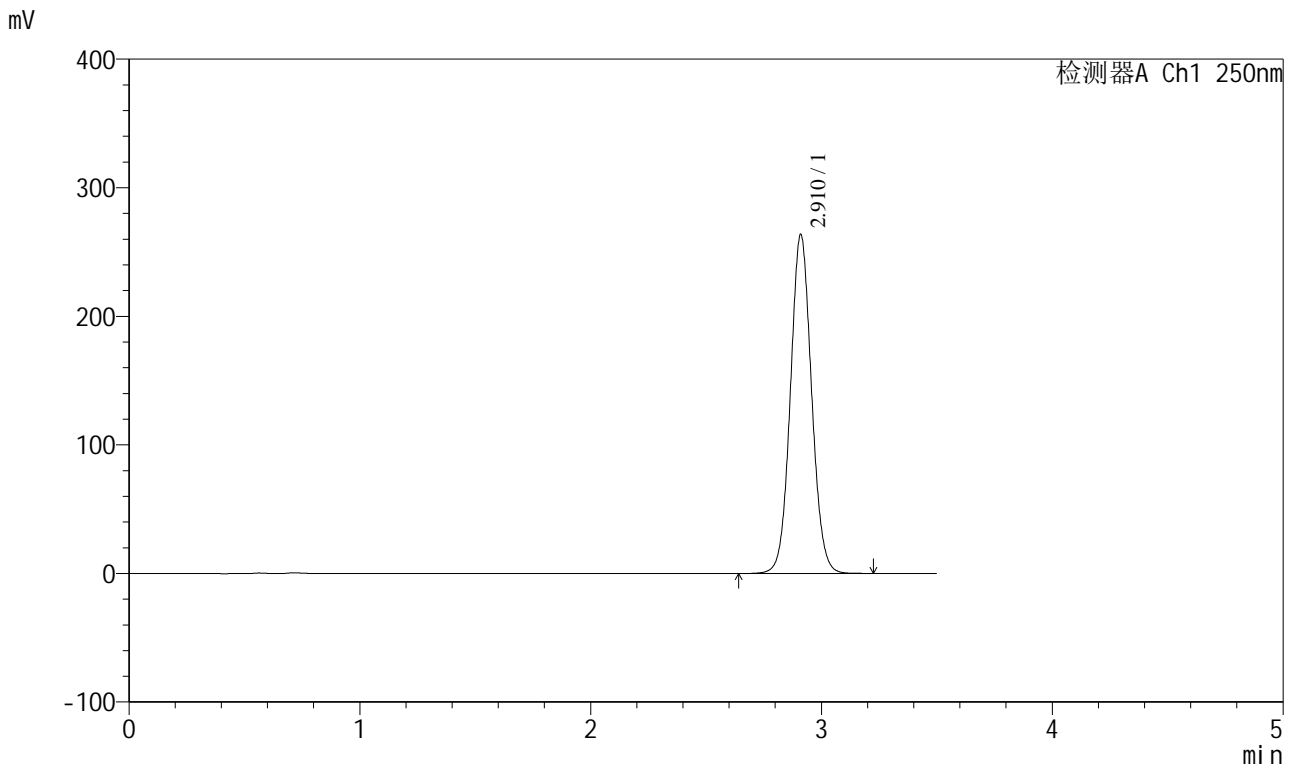
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1682337	100.000	263127	4875	1.061	--
总计		1682337	100.000	263127			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1062-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

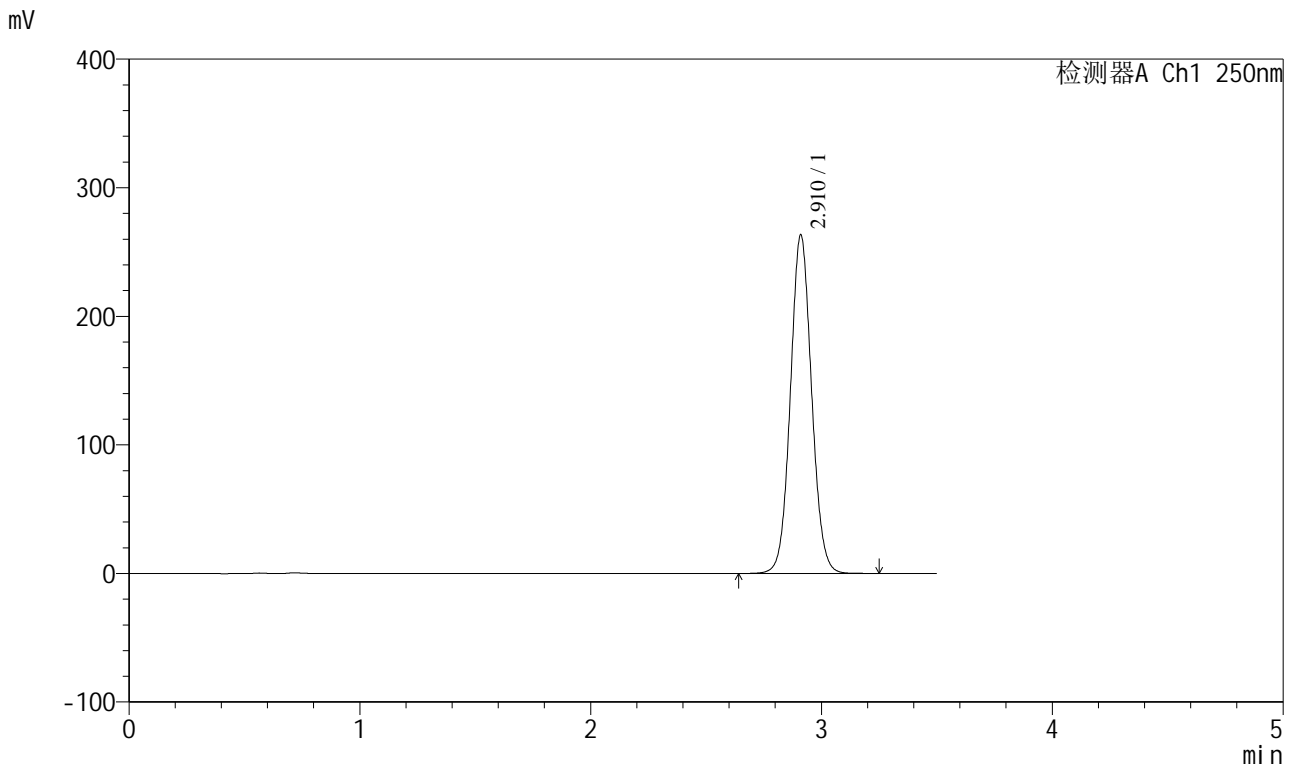
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1682245	100.000	262998	4870	1.061	--
总计		1682245	100.000	262998			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1063-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/14 11:53:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

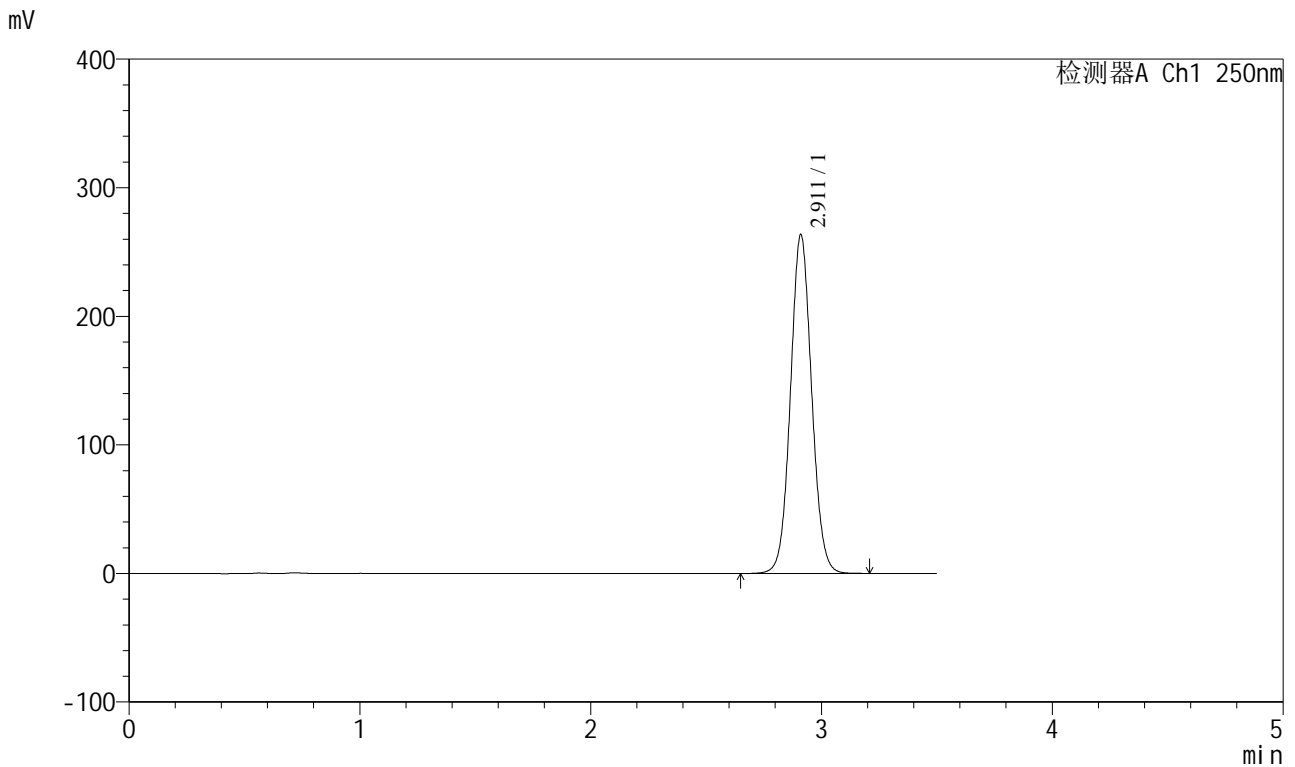
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1681845	100.000	262780	4868	1.061	--
总计		1681845	100.000	262780			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1064-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1682162	100.000	263033	4867	1.061	--
总计		1682162	100.000	263033			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

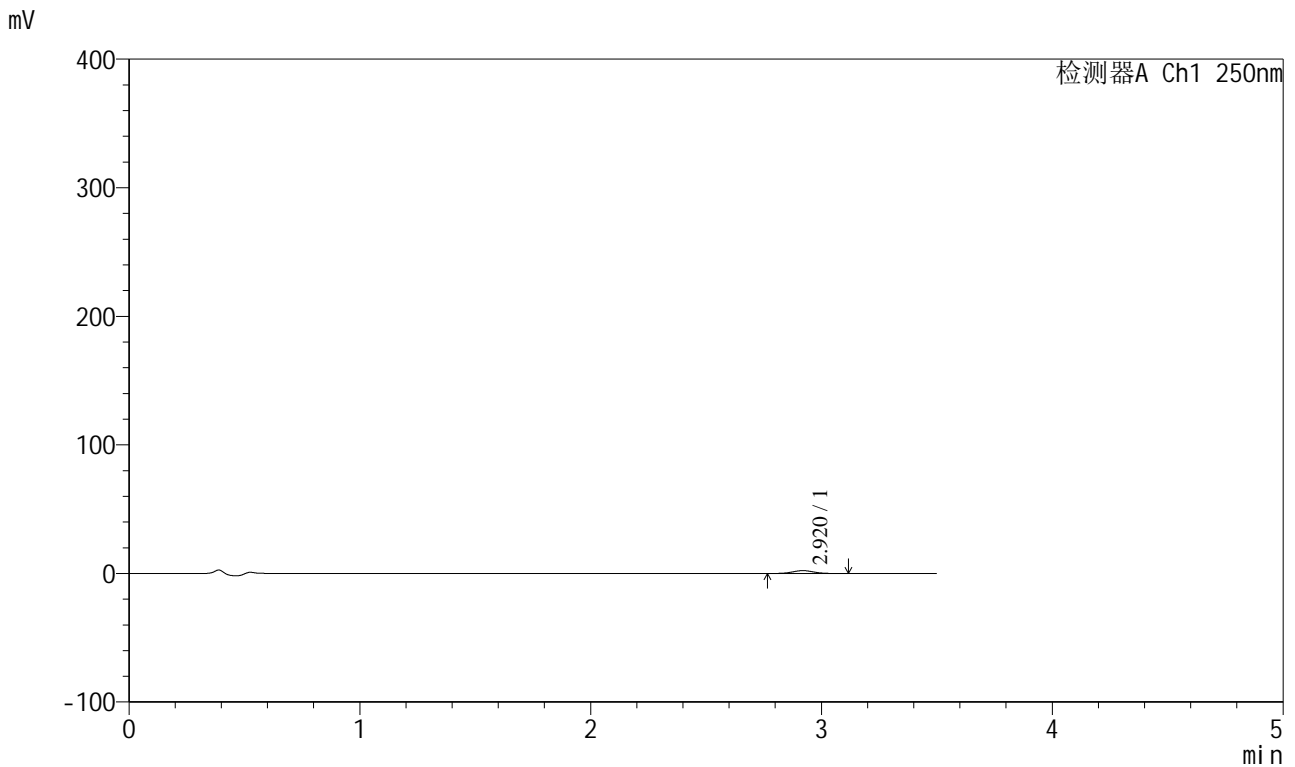


SXT-396

<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 - 0-59/26-1065-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

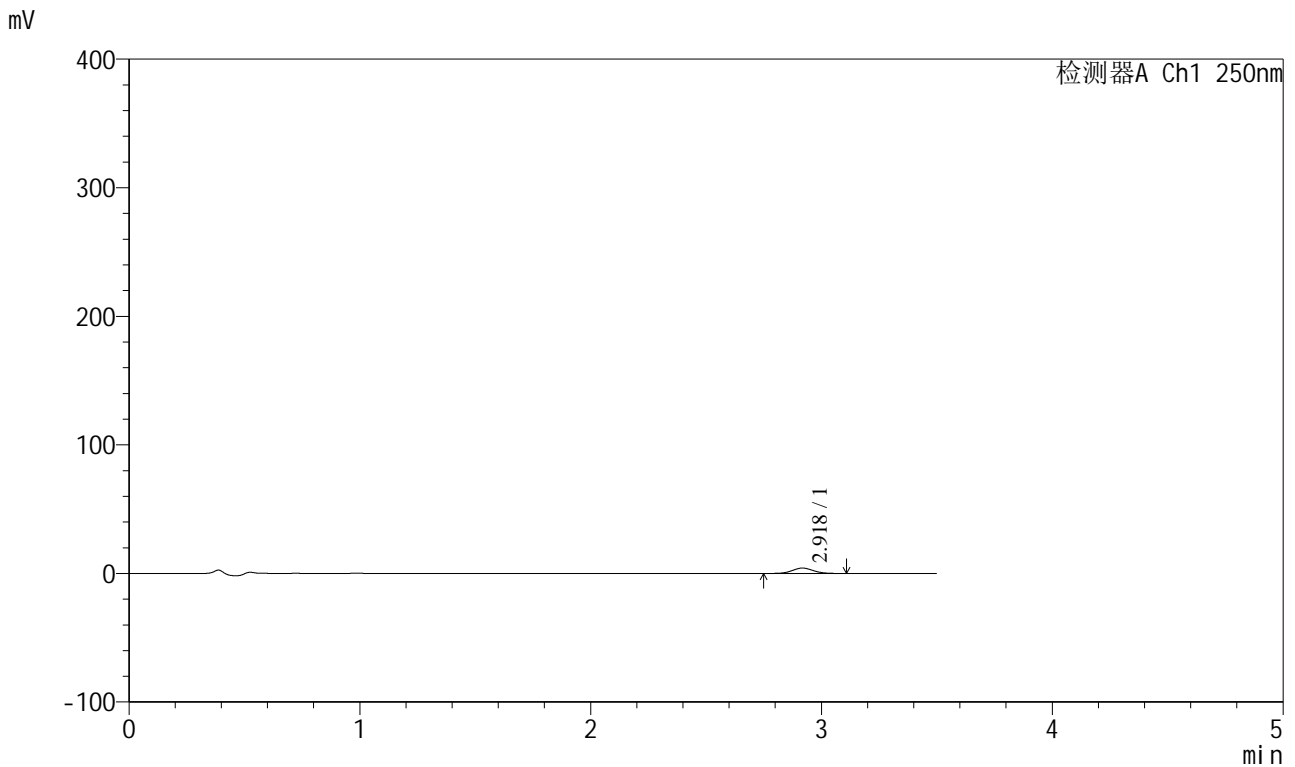
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14062	100.000	2231	4951	1.043	--
总计		14062	100.000	2231			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1066-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

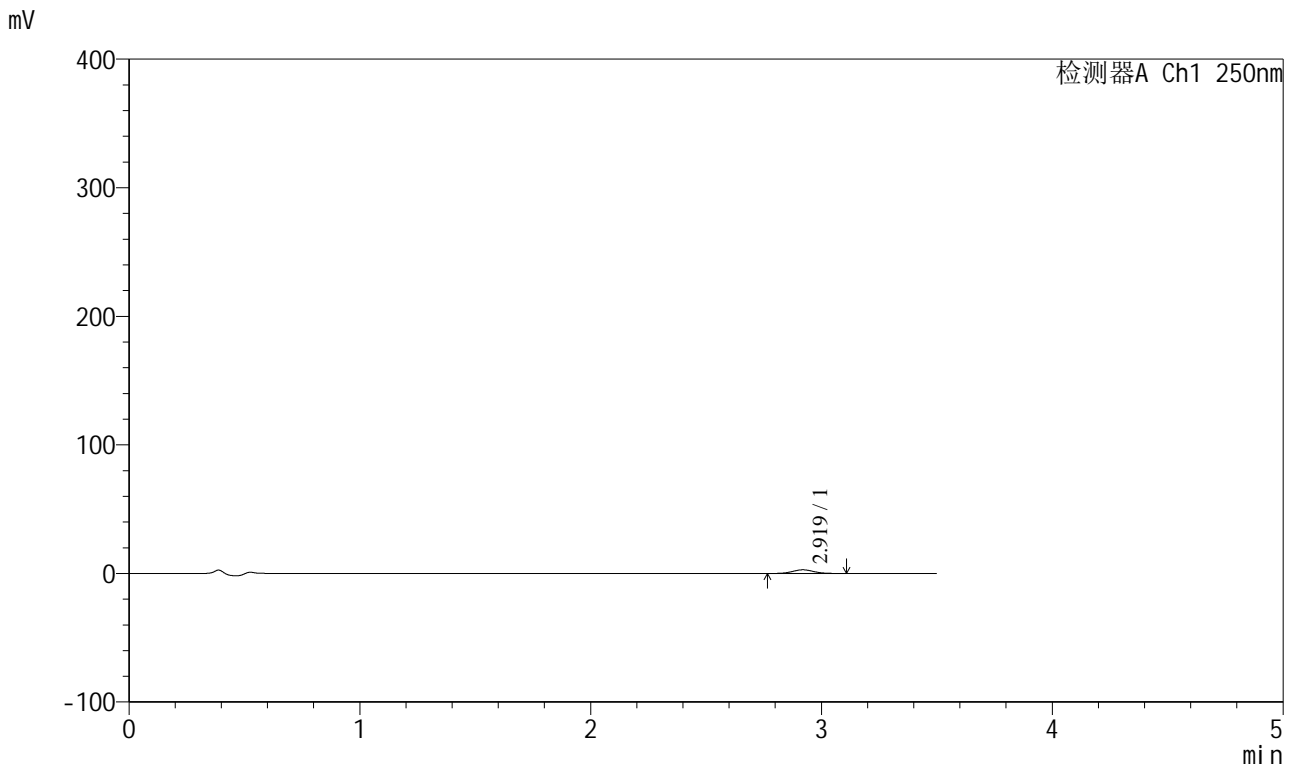
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	26606	100.000	4172	4930	1.055	--
总计		26606	100.000	4172			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-59/26-1067-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	18117	100.000	2849	4938	1.050	--
总计		18117	100.000	2849			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

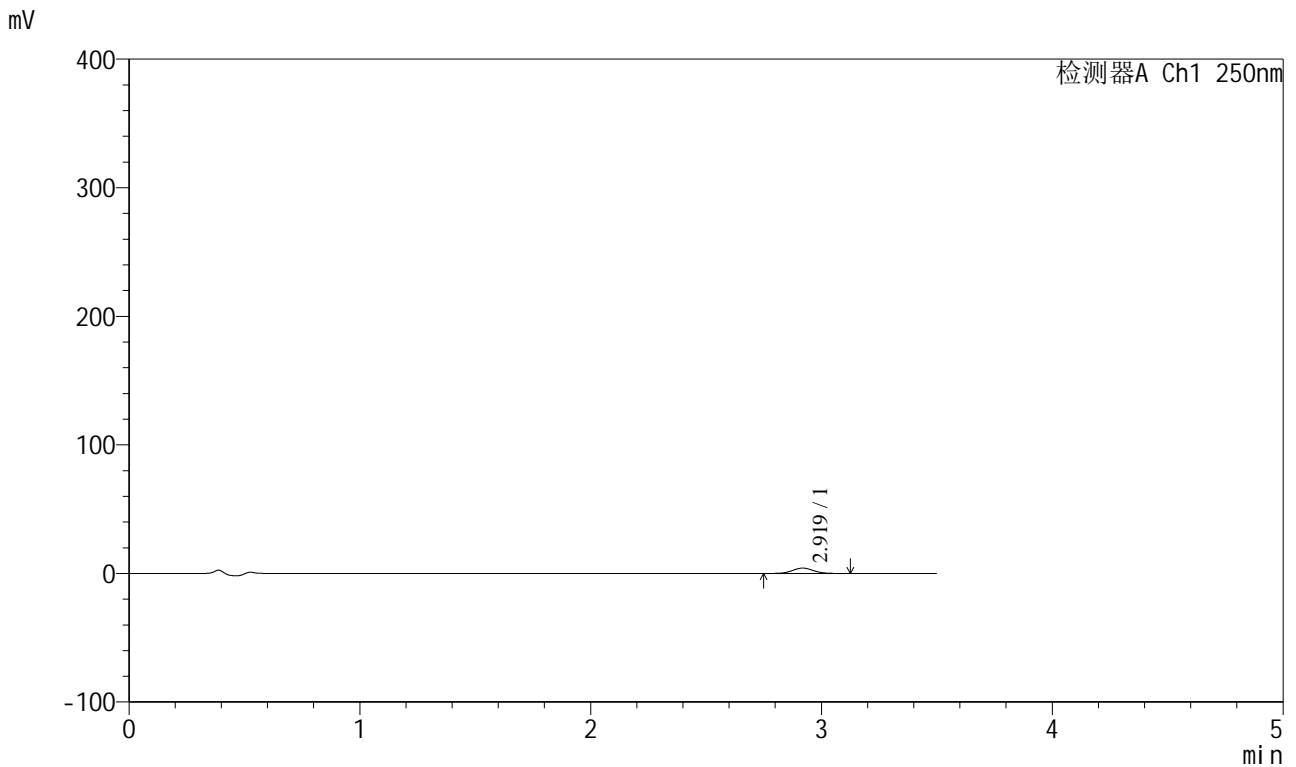


SXT-396

<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 - 0-59/26-1068-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	26528	100.000	4172	4919	1.059	--
总计		26528	100.000	4172			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

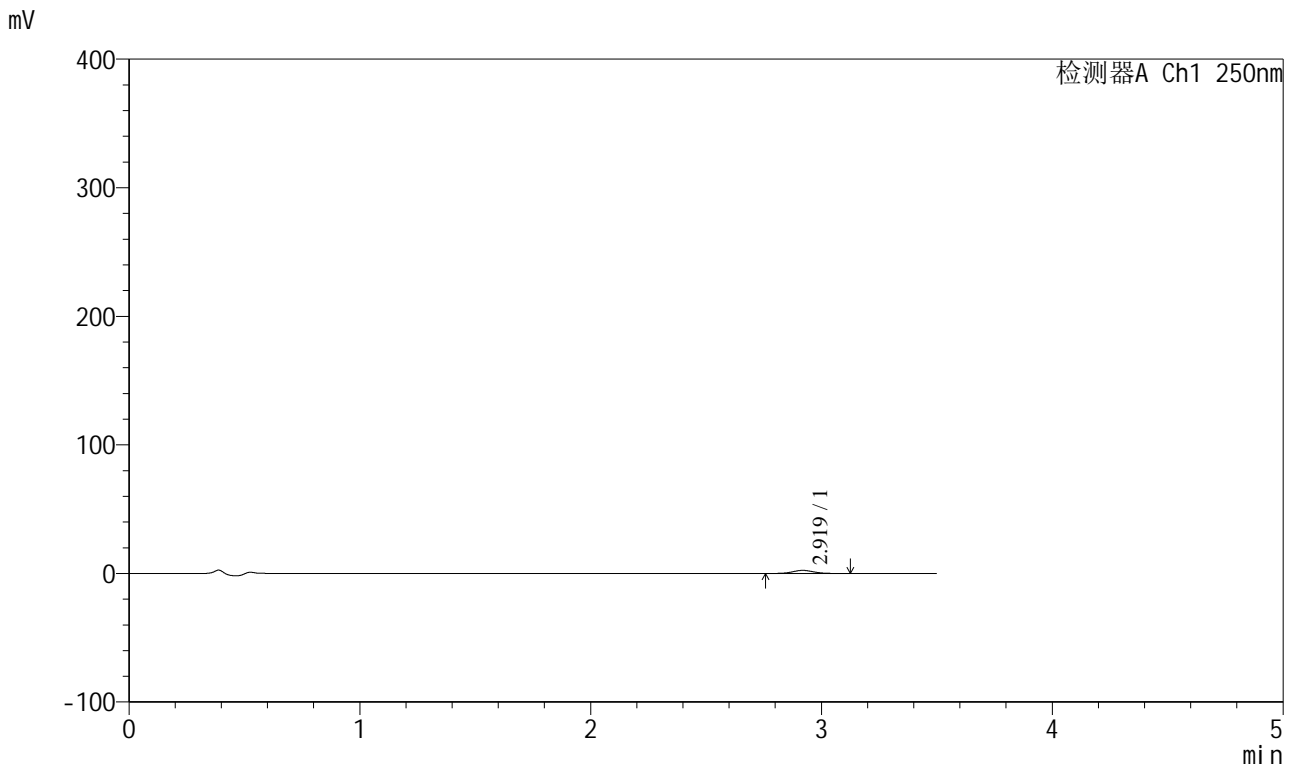


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1069-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15327	100.000	2404	4923	1.044	--
总计		15327	100.000	2404			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

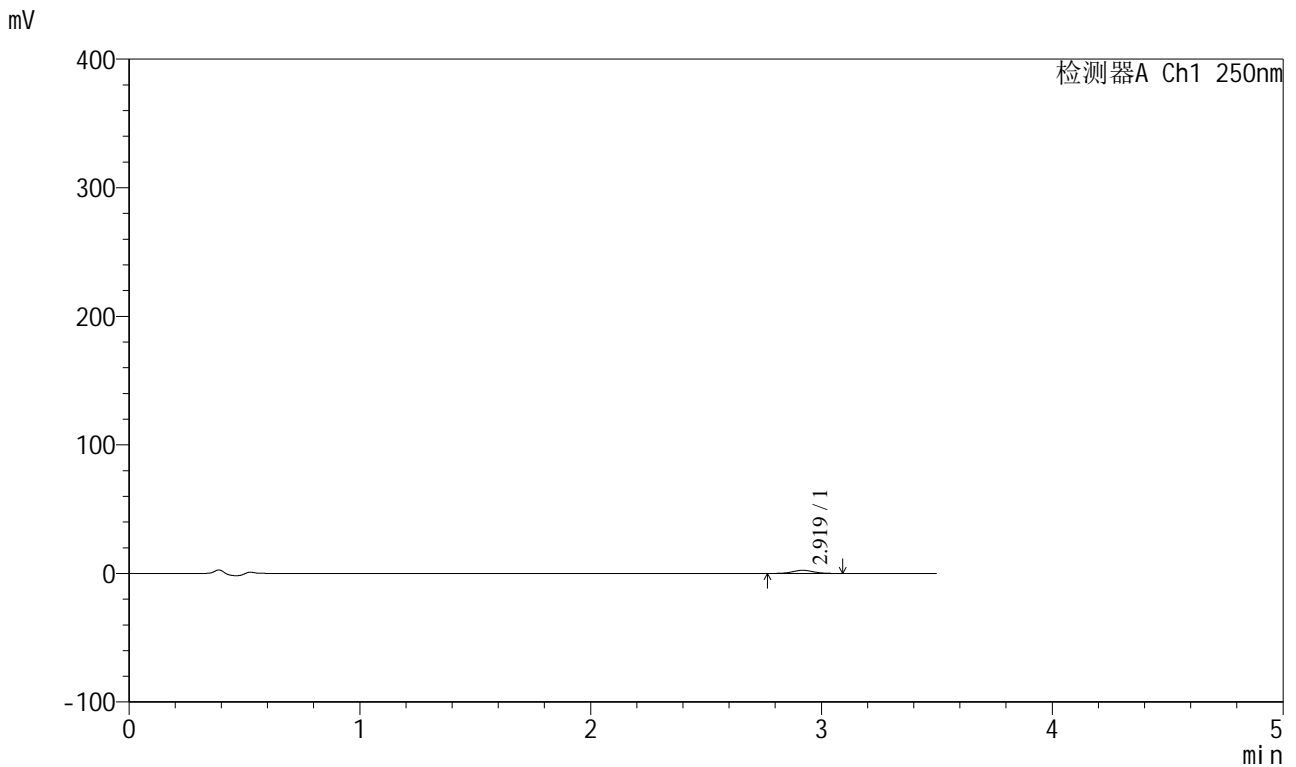


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1070-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15353	100.000	2436	4980	1.047	--
总计		15353	100.000	2436			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

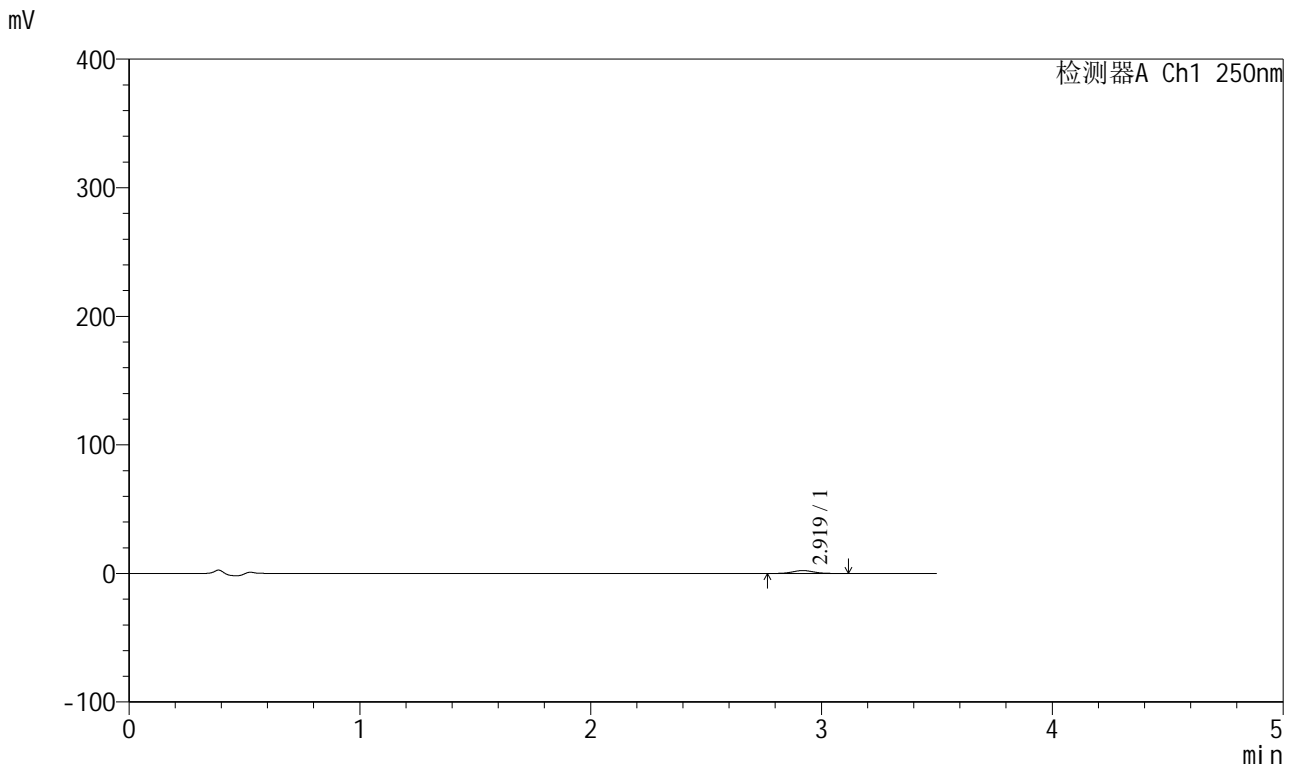


SXT-396

<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 - 0-59/26-1071-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14349	100.000	2264	4905	1.079	--
总计		14349	100.000	2264			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

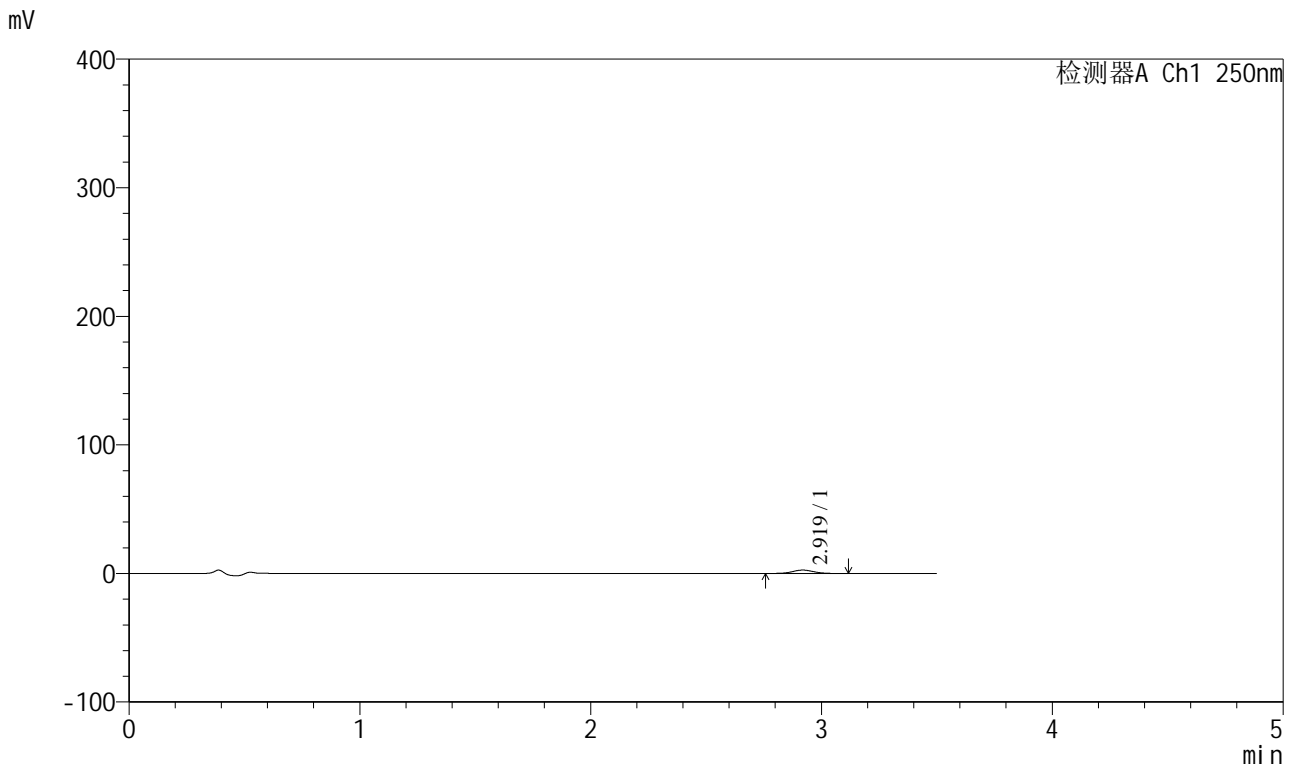


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1072-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16747	100.000	2622	5011	1.031	--
总计		16747	100.000	2622			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

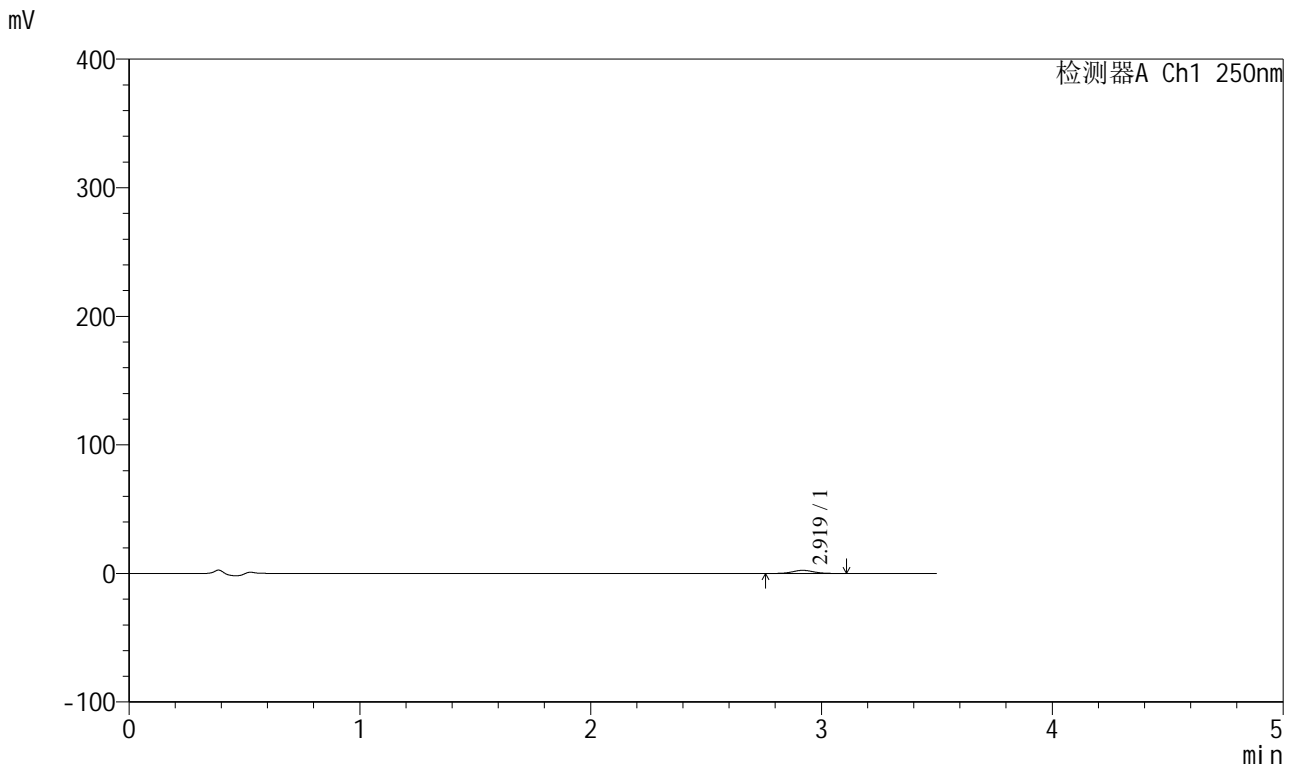


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1073-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15349	100.000	2424	4972	1.060	--
总计		15349	100.000	2424			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

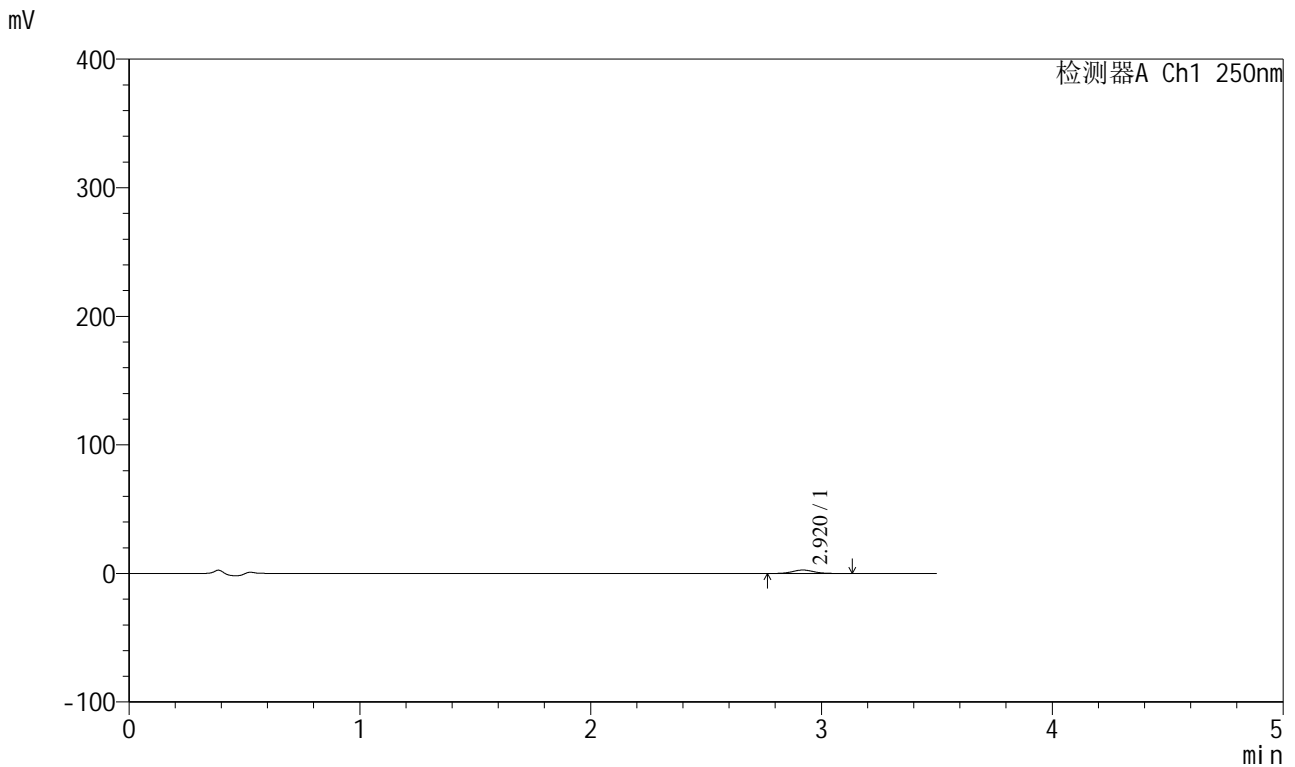


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1074-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16872	100.000	2659	4990	1.068	--
总计		16872	100.000	2659			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

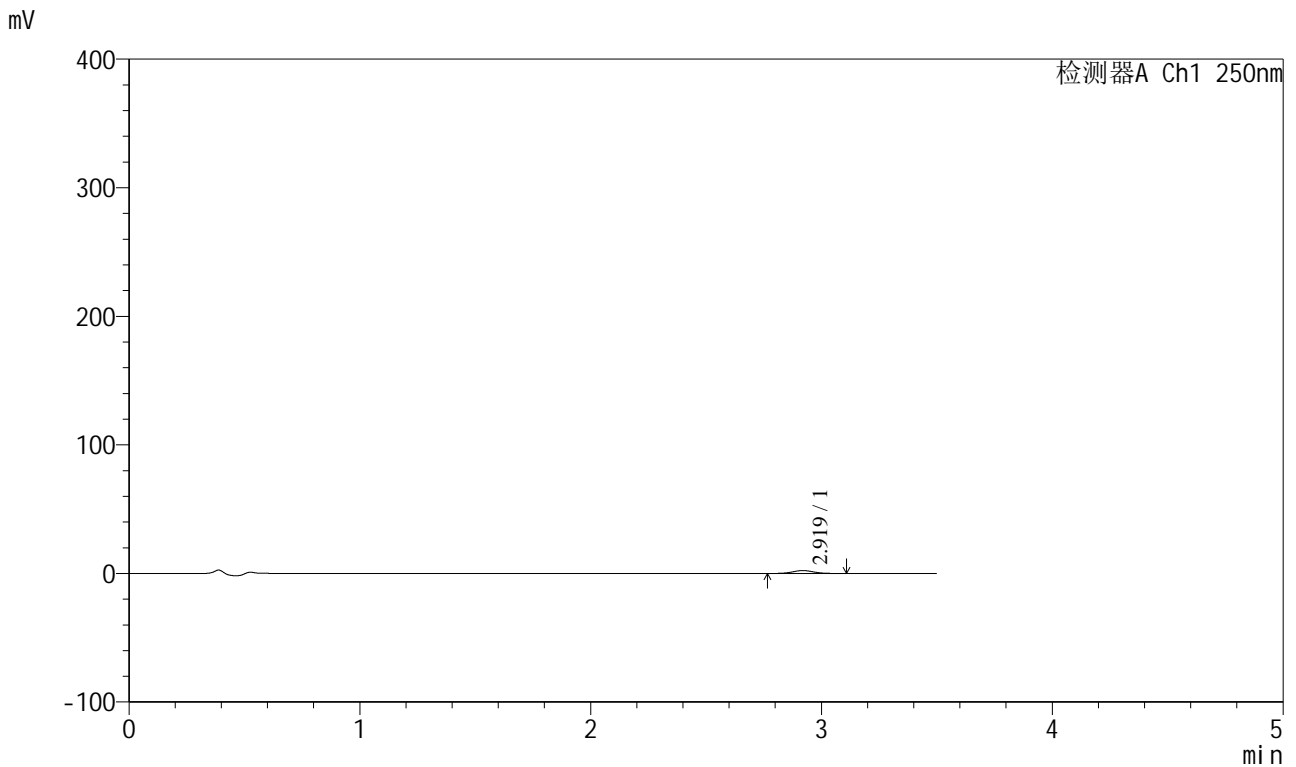


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1075-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14235	100.000	2250	4941	1.067	--
总计		14235	100.000	2250			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

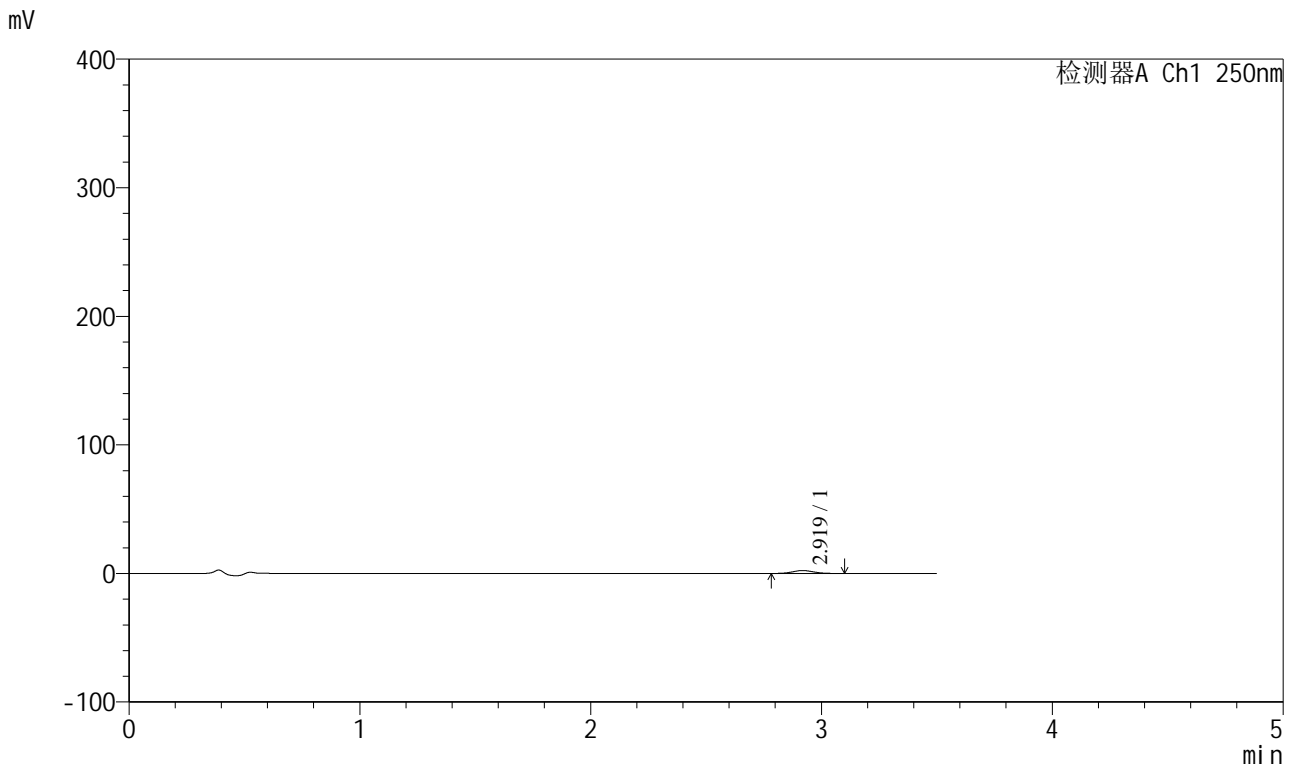


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1076-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14402	100.000	2274	4860	1.076	--
总计		14402	100.000	2274			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

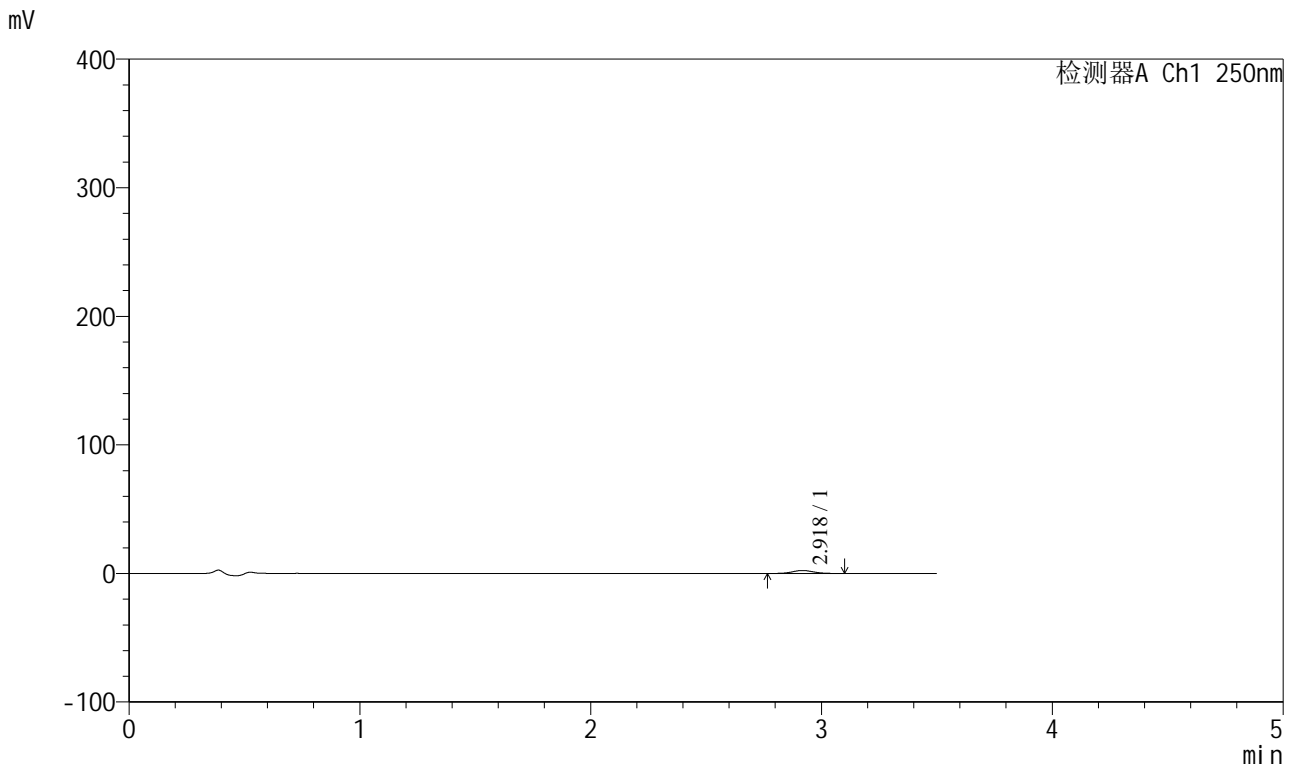


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1077-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	14477	100.000	2298	4969	1.066	--
总计		14477	100.000	2298			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

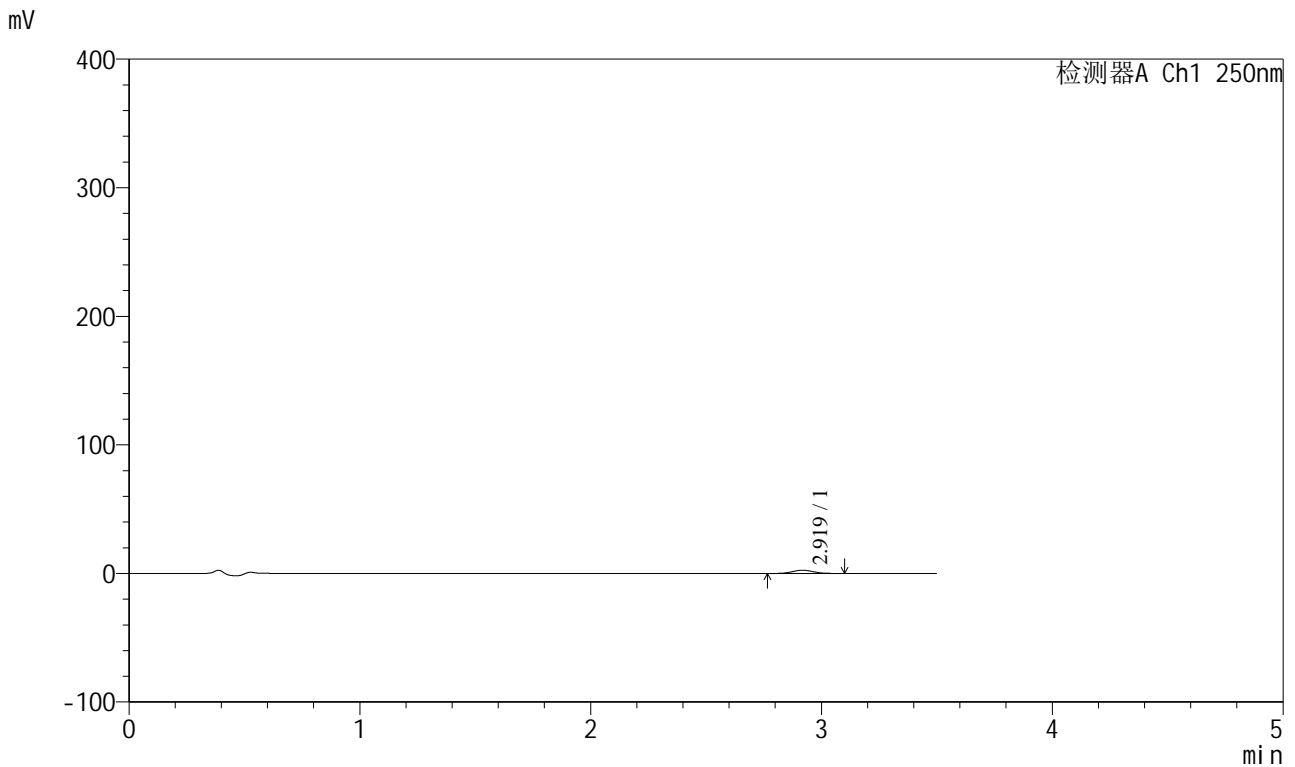


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1078-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15841	100.000	2527	5002	1.072	--
总计		15841	100.000	2527			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

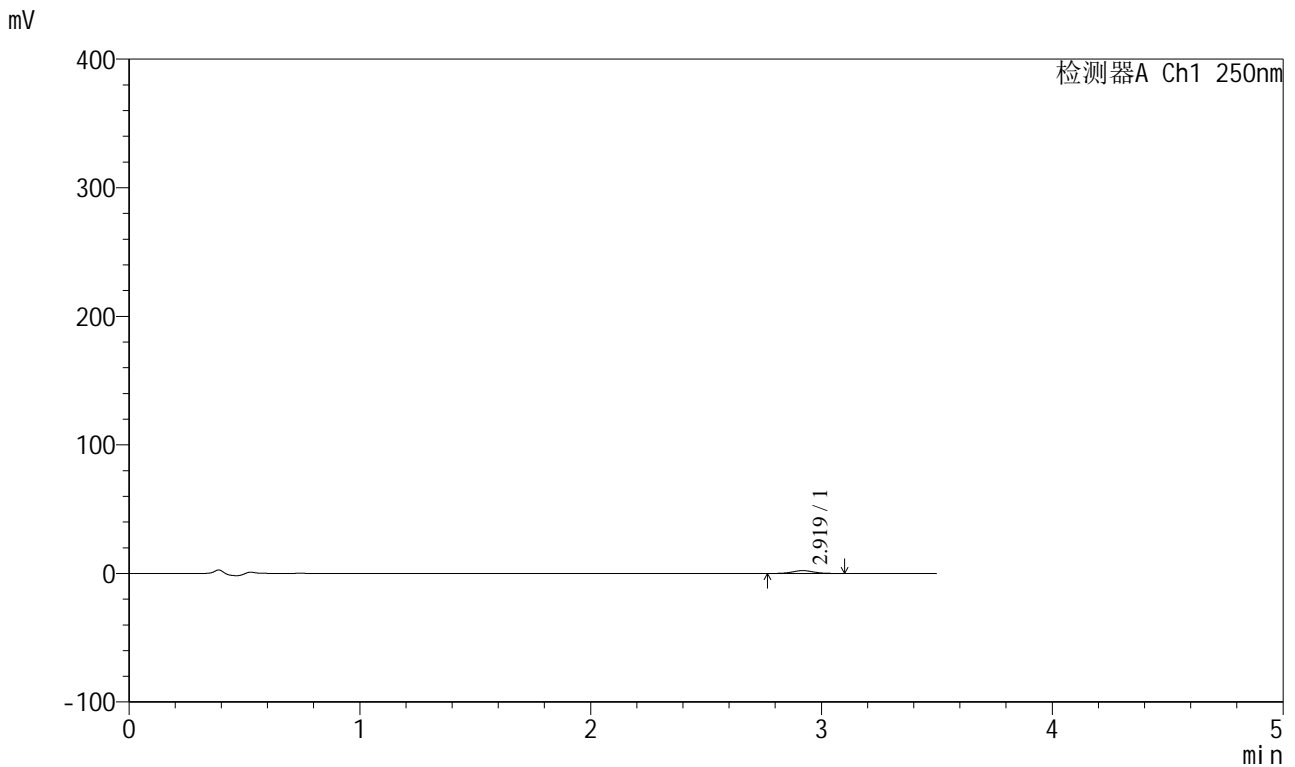


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1079-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13747	100.000	2194	5044	1.060	--
总计		13747	100.000	2194			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

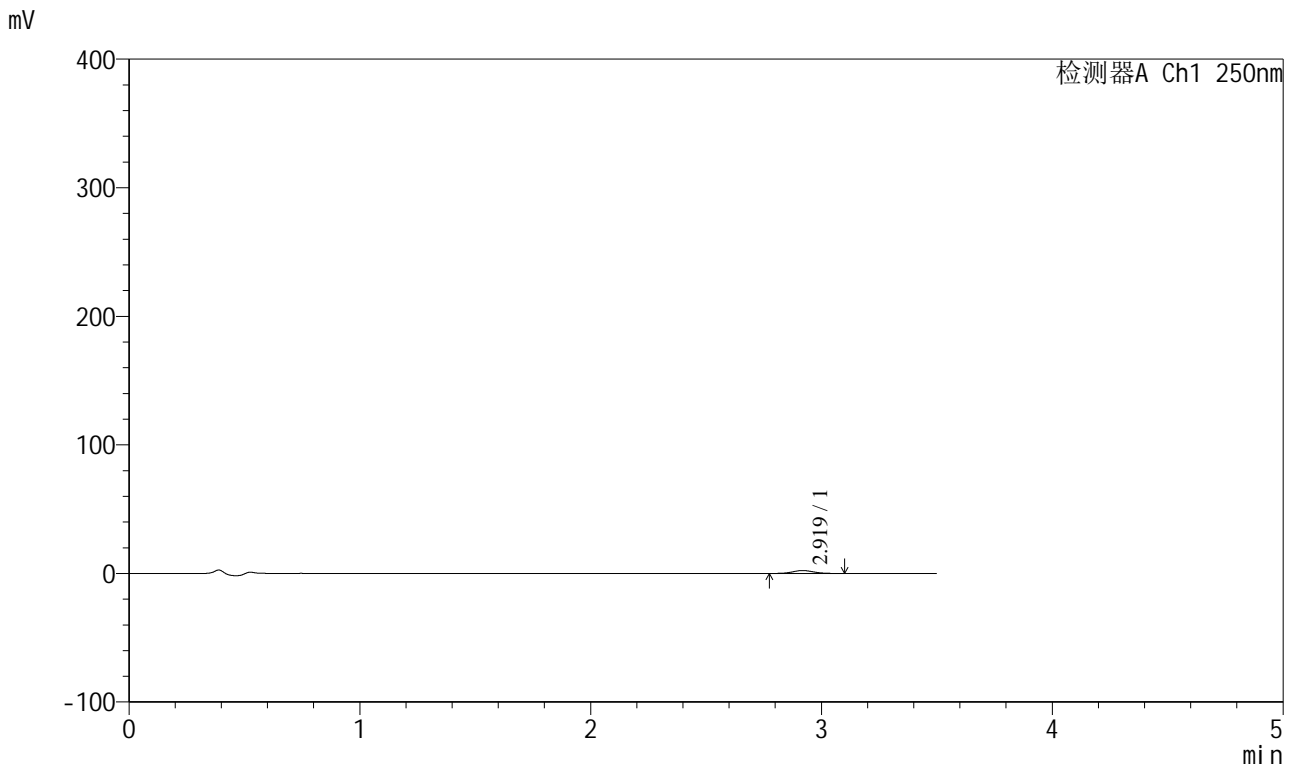


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1080-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14072	100.000	2258	5094	1.060	--
总计		14072	100.000	2258			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

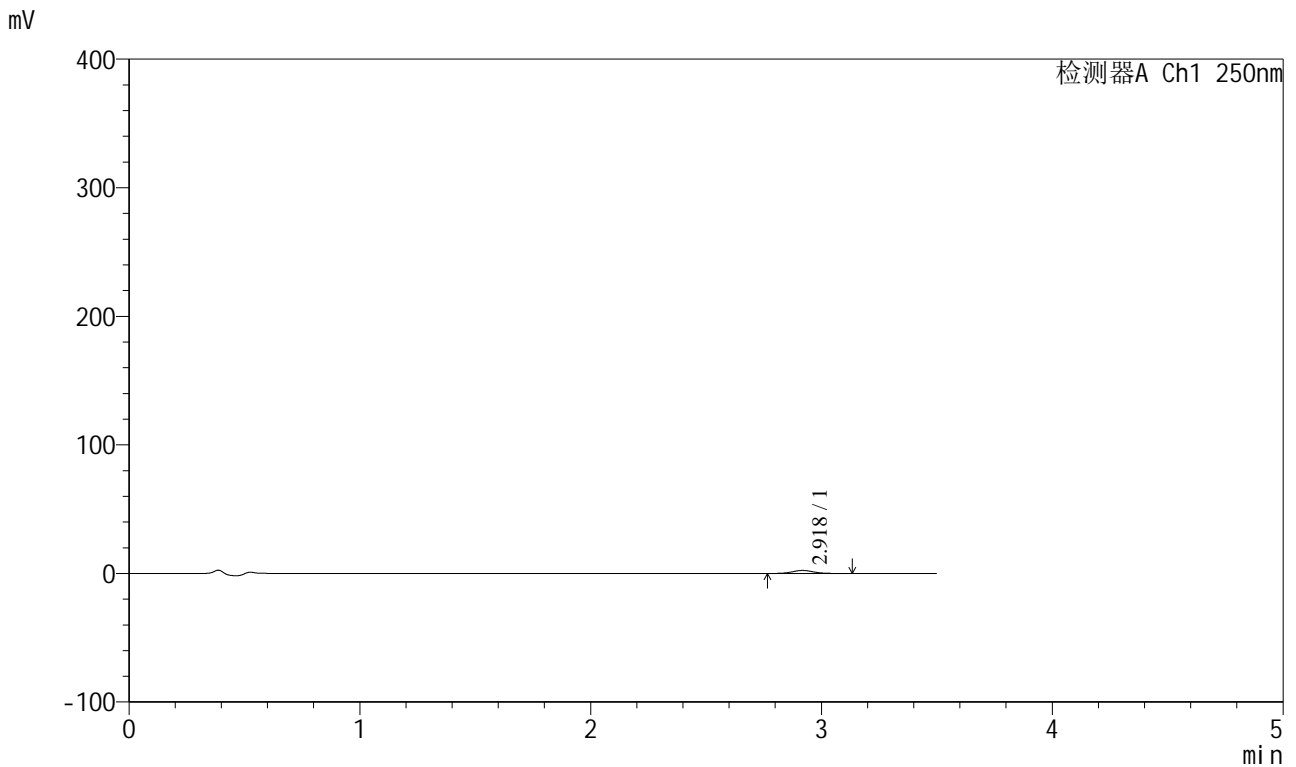


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1081-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	14921	100.000	2338	4981	1.068	--
总计		14921	100.000	2338			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

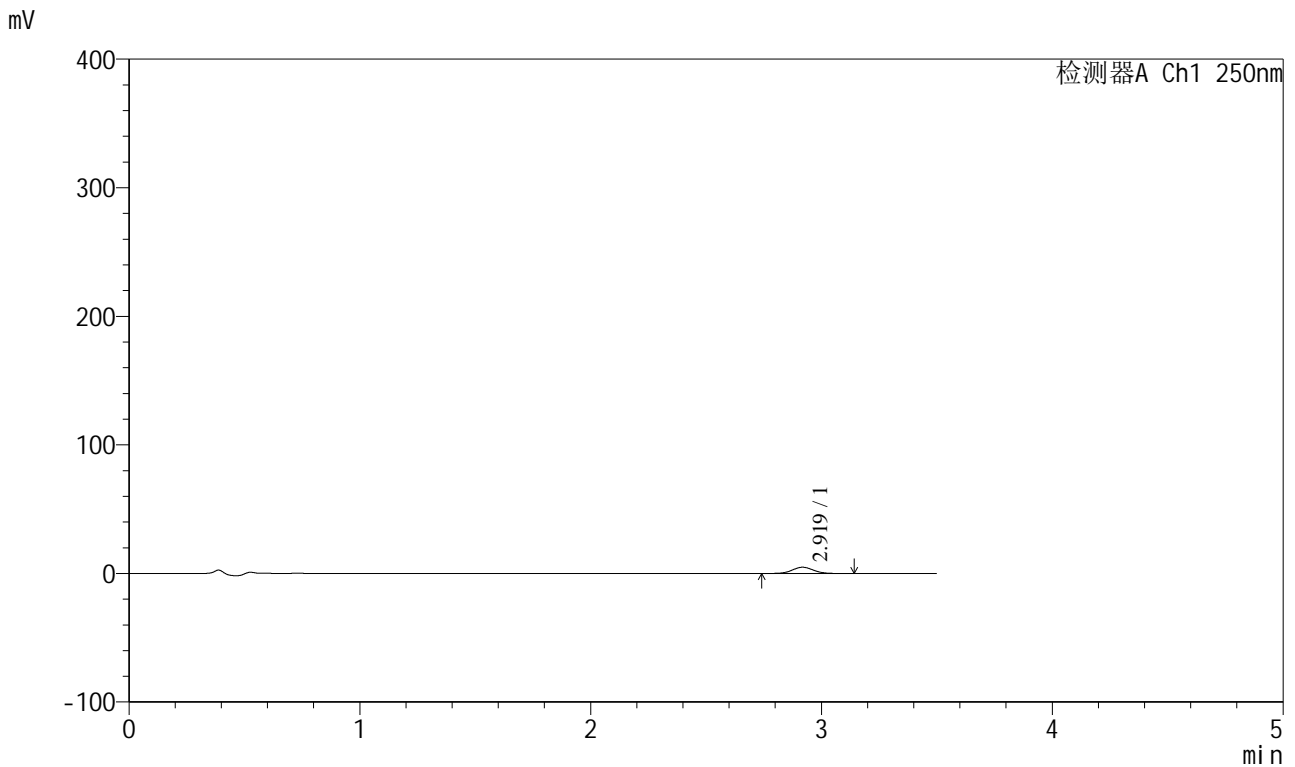


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1082-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	31200	100.000	4876	4933	1.042	--
总计		31200	100.000	4876			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

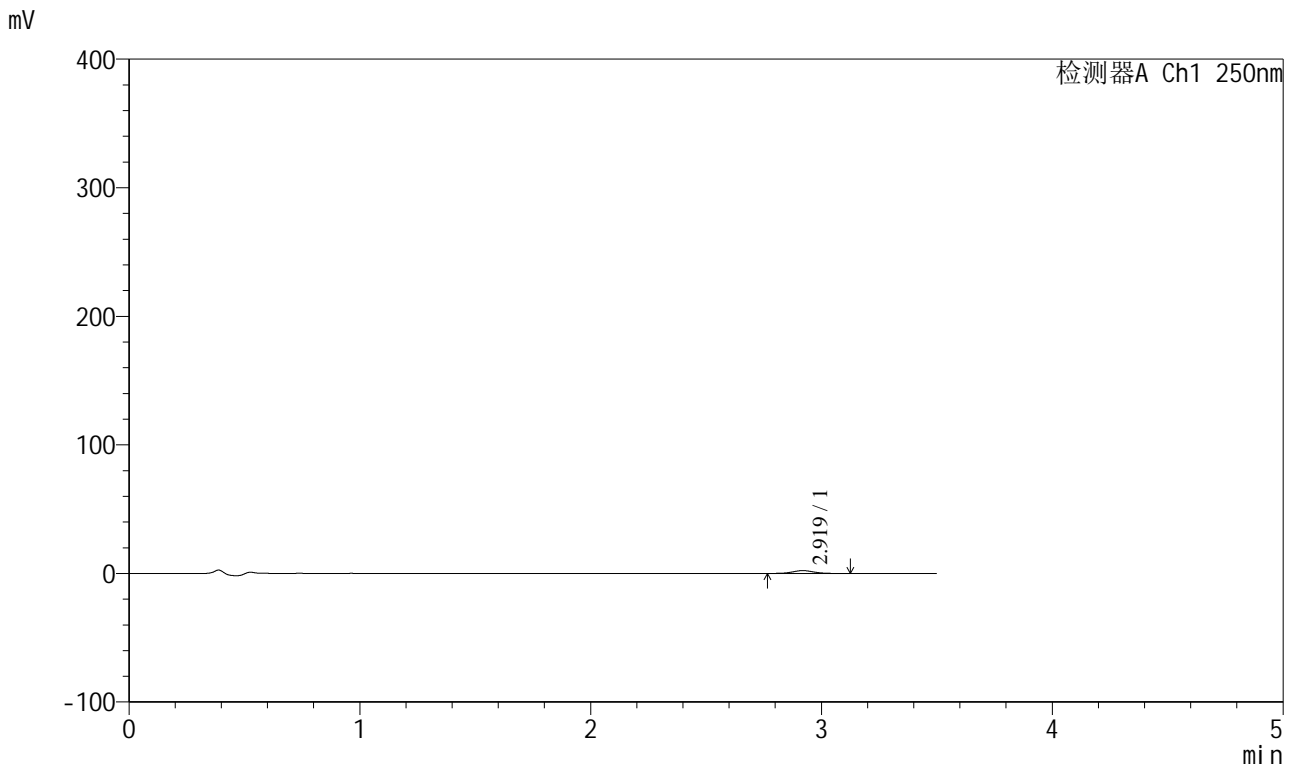


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1083-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13911	100.000	2194	4924	1.056	--
总计		13911	100.000	2194			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

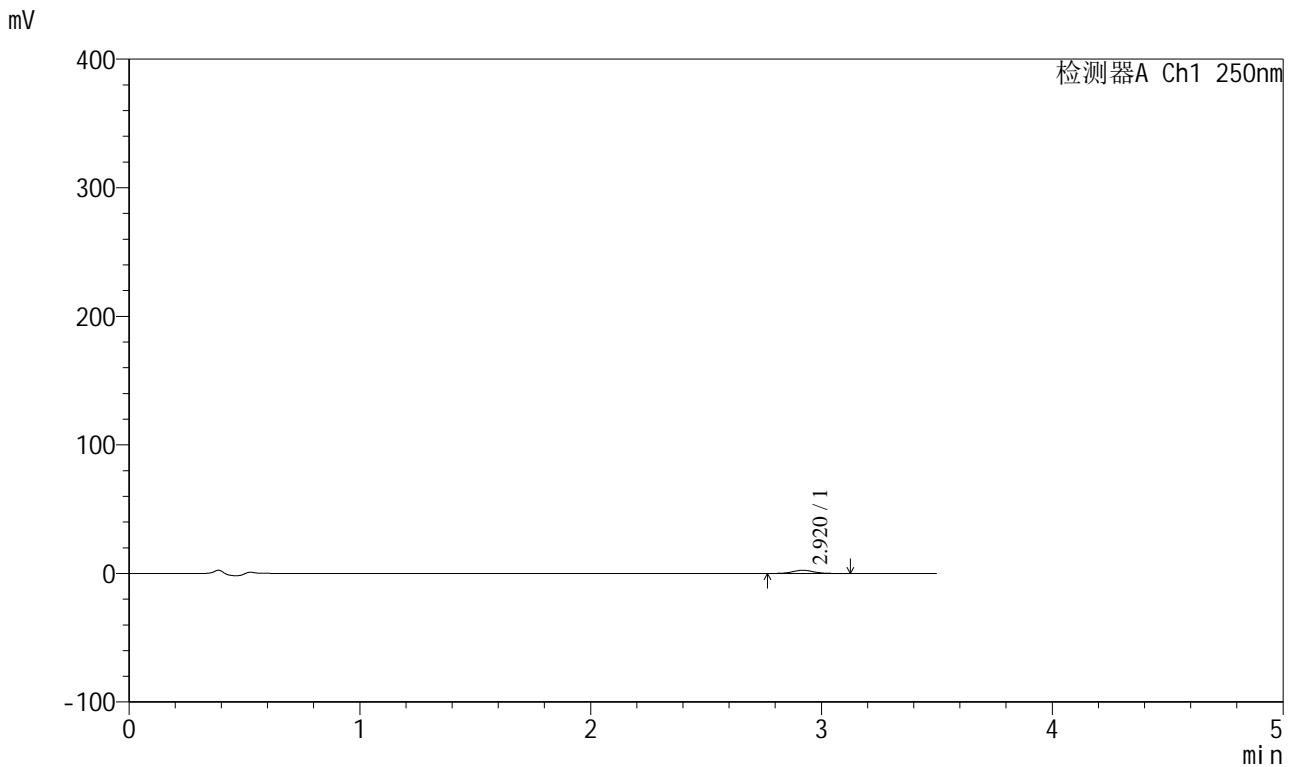


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1084-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15734	100.000	2475	5021	1.050	--
总计		15734	100.000	2475			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

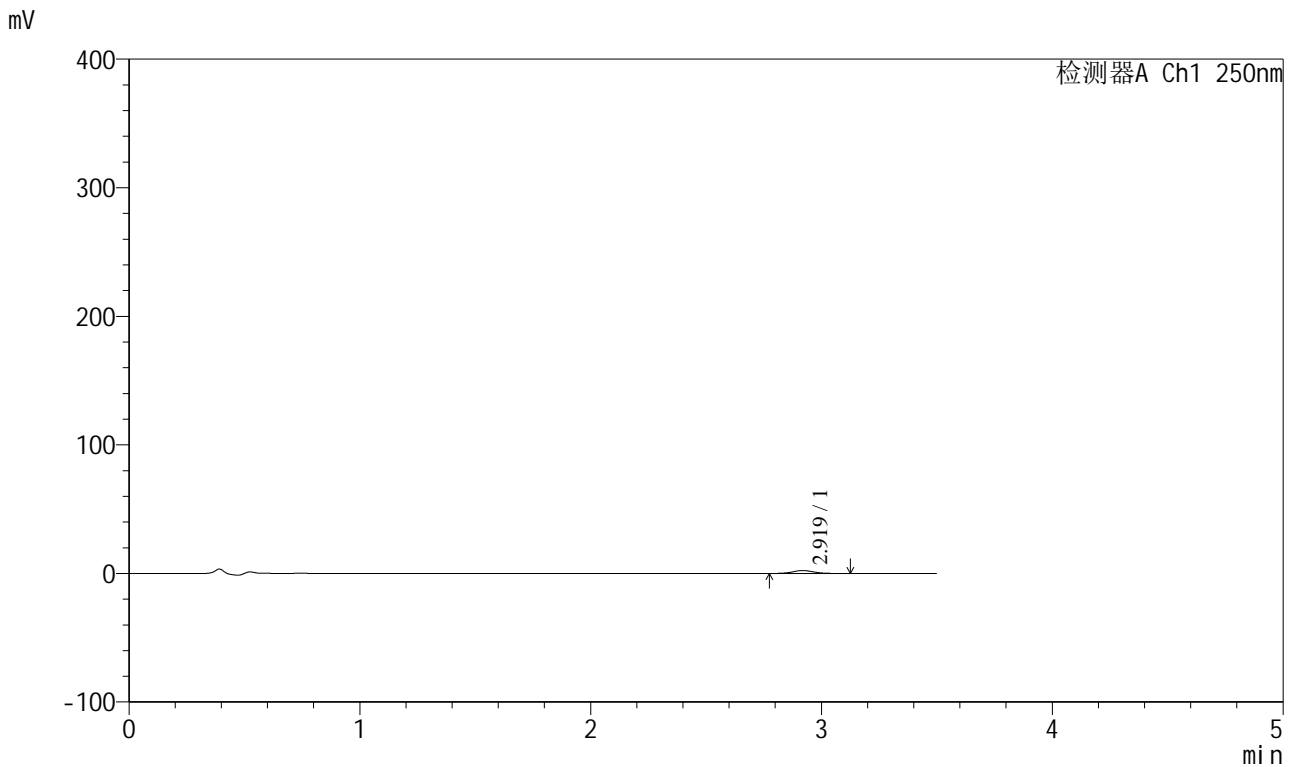


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1085-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14373	100.000	2287	5000	1.070	--
总计		14373	100.000	2287			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

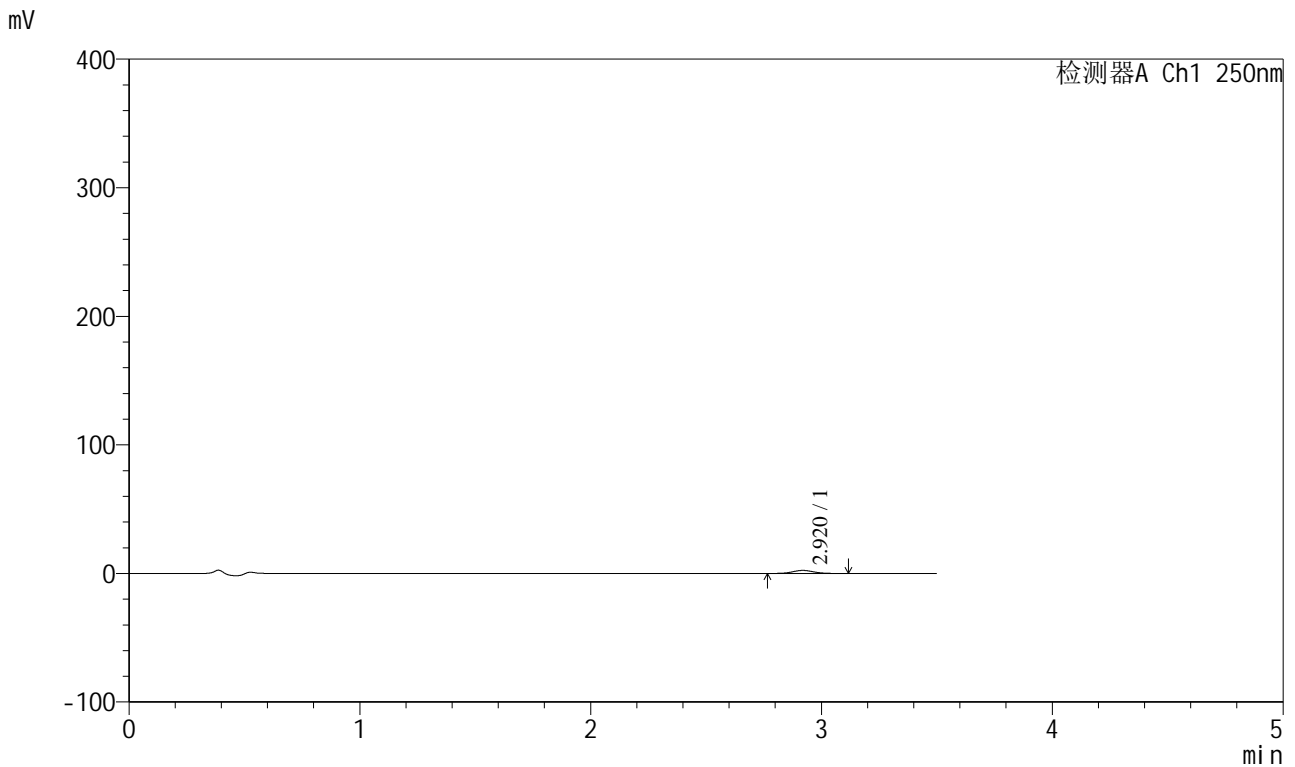


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1086-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15021	100.000	2368	4924	1.055	--
总计		15021	100.000	2368			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

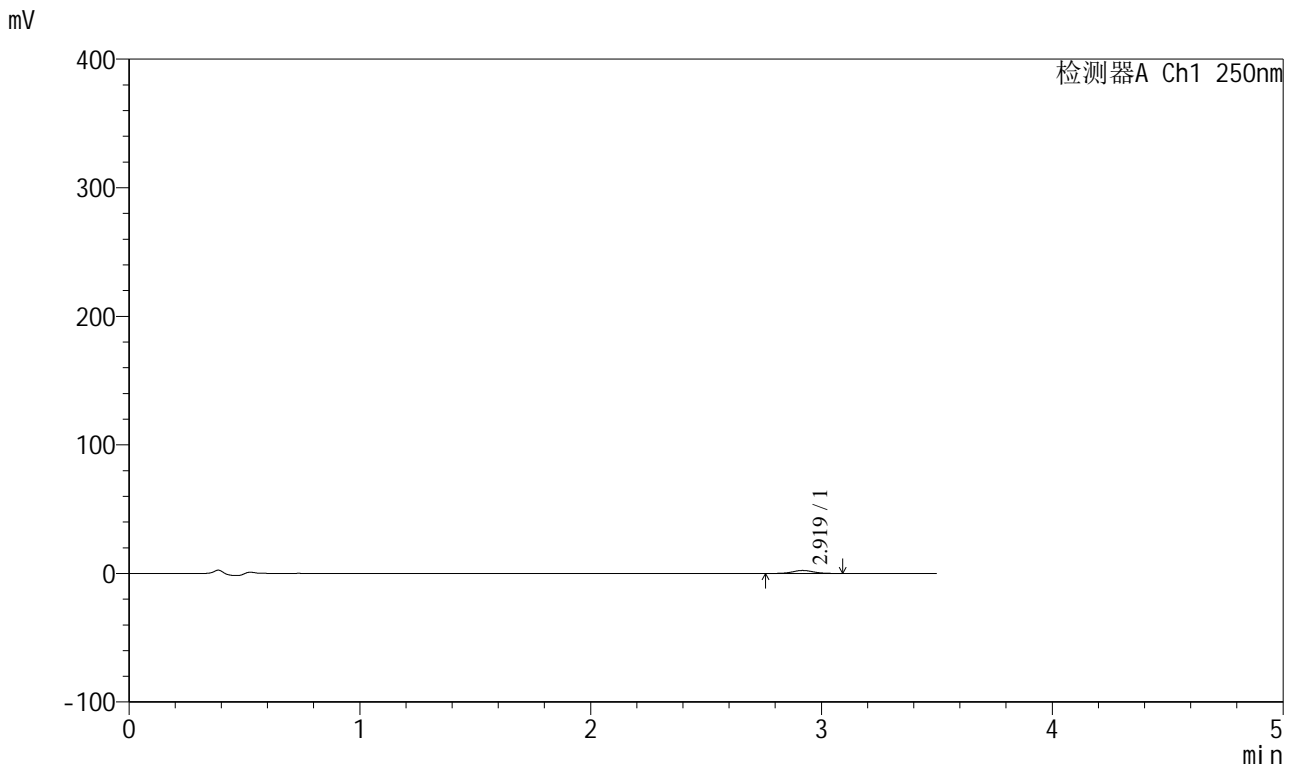


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1087-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

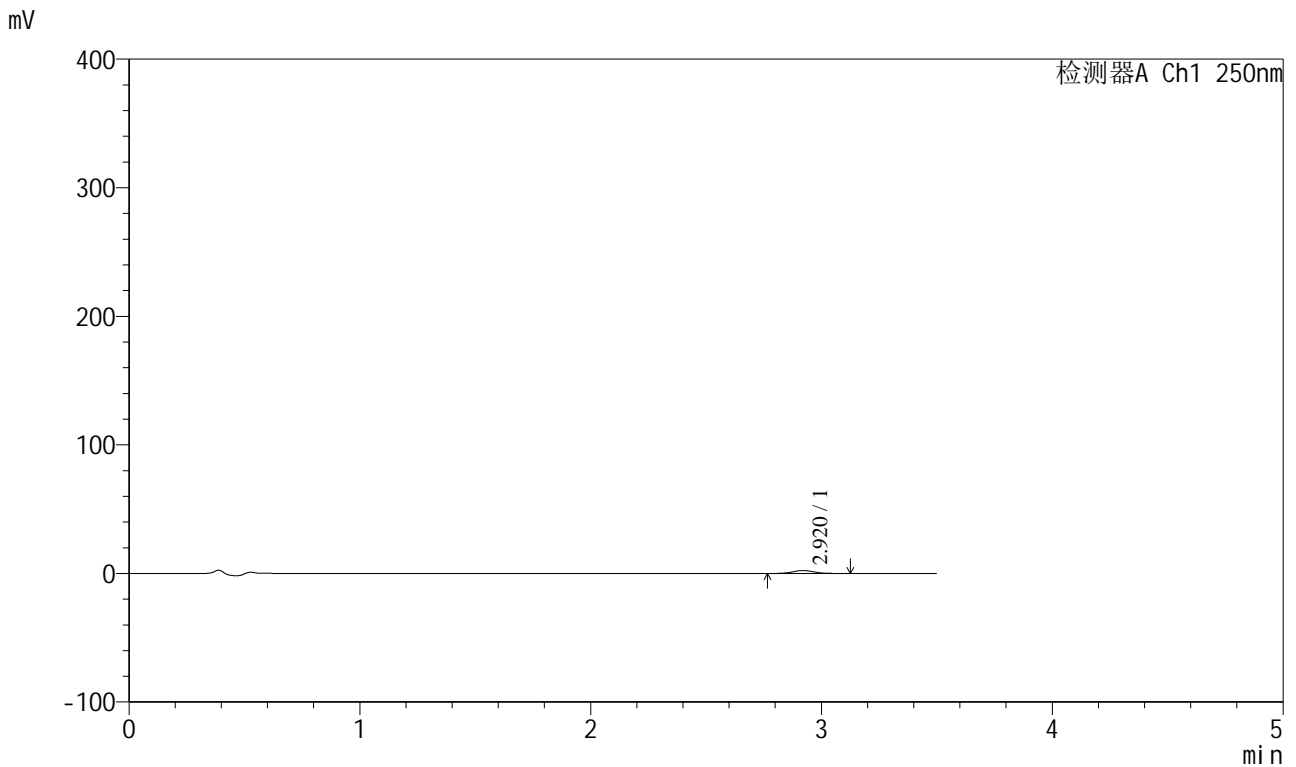
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14670	100.000	2321	5059	1.046	--
总计		14670	100.000	2321			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1088-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14507	100.000	2273	4877	1.068	--
总计		14507	100.000	2273			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

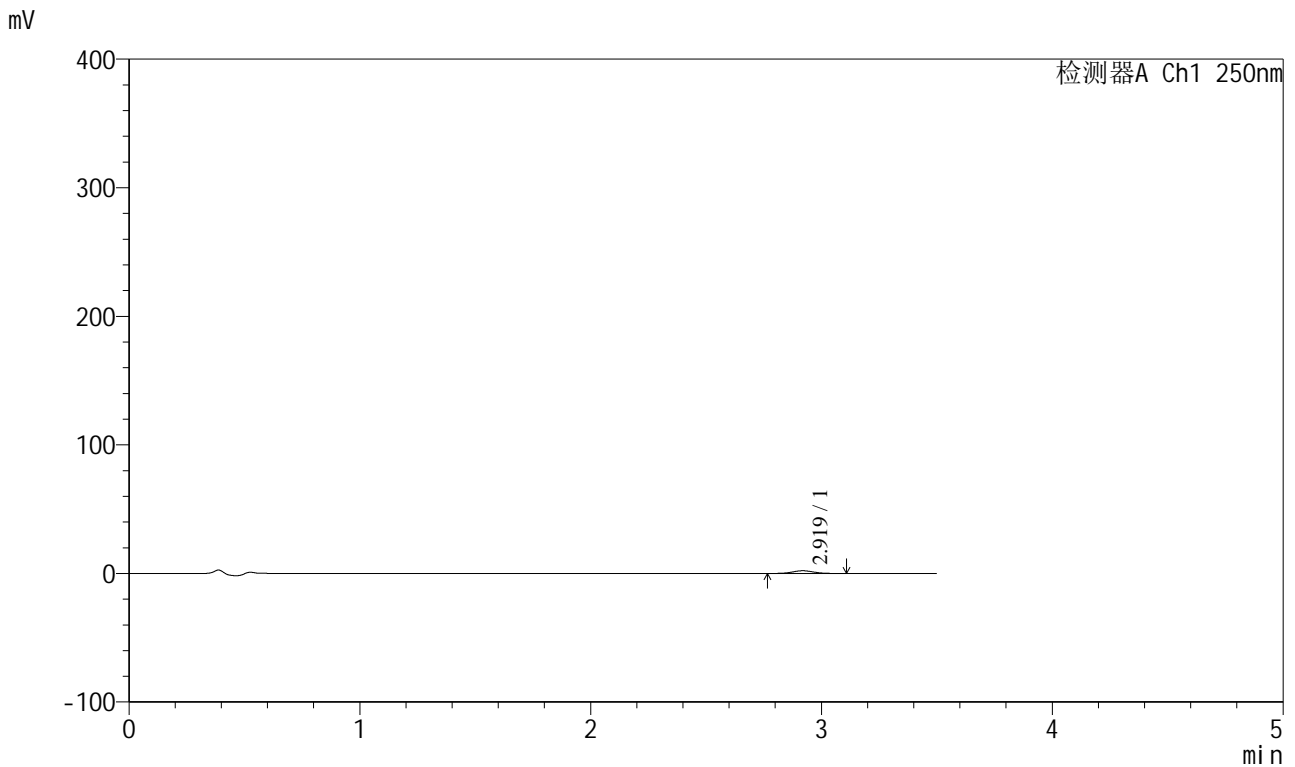


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1089-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13316	100.000	2107	4970	1.043	--
总计		13316	100.000	2107			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

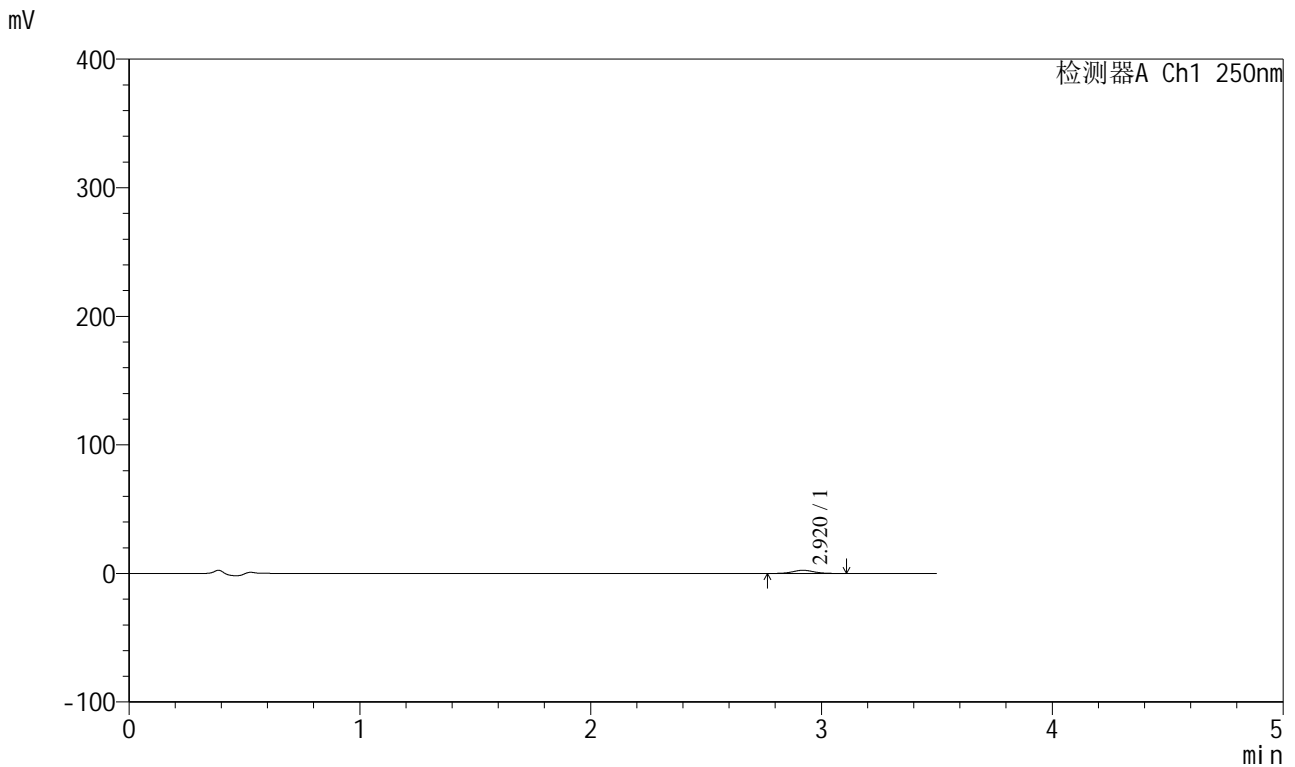


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1090-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15634	100.000	2461	4910	1.055	--
总计		15634	100.000	2461			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

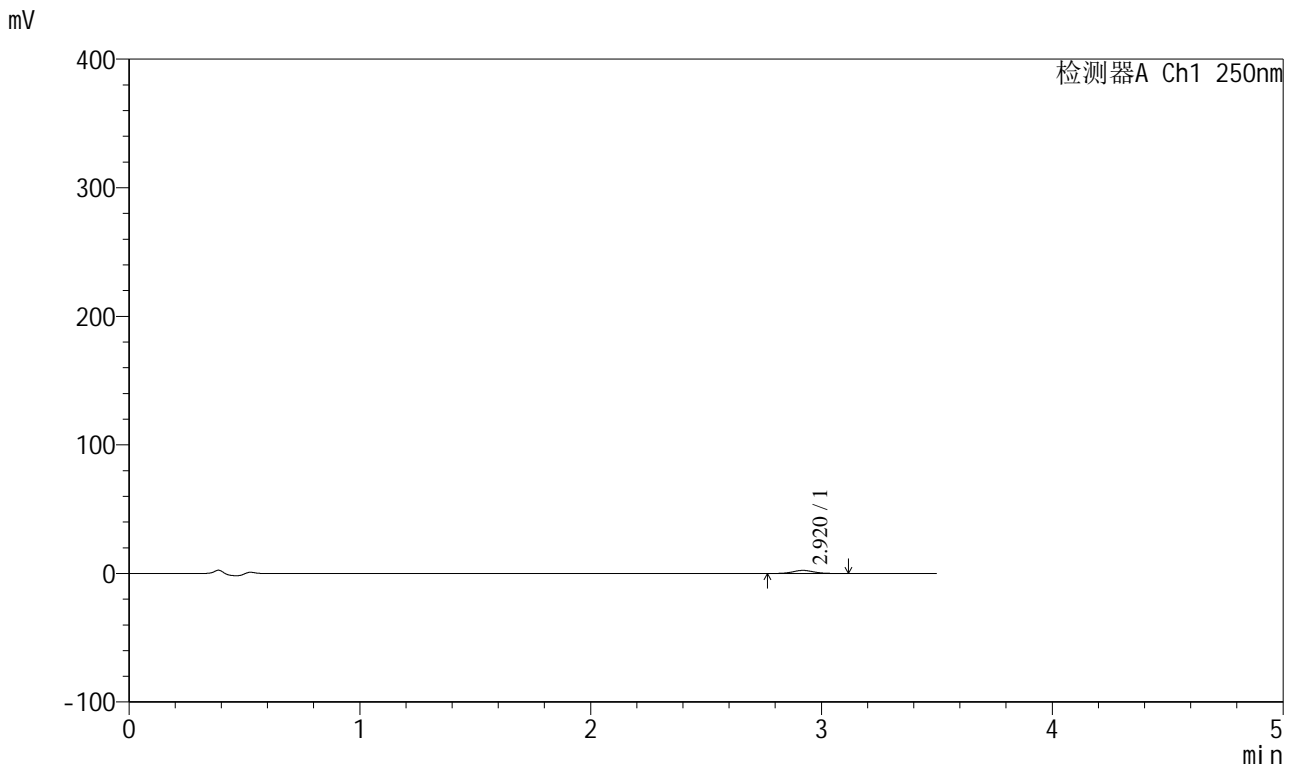


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1091-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15098	100.000	2392	5070	1.066	--
总计		15098	100.000	2392			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

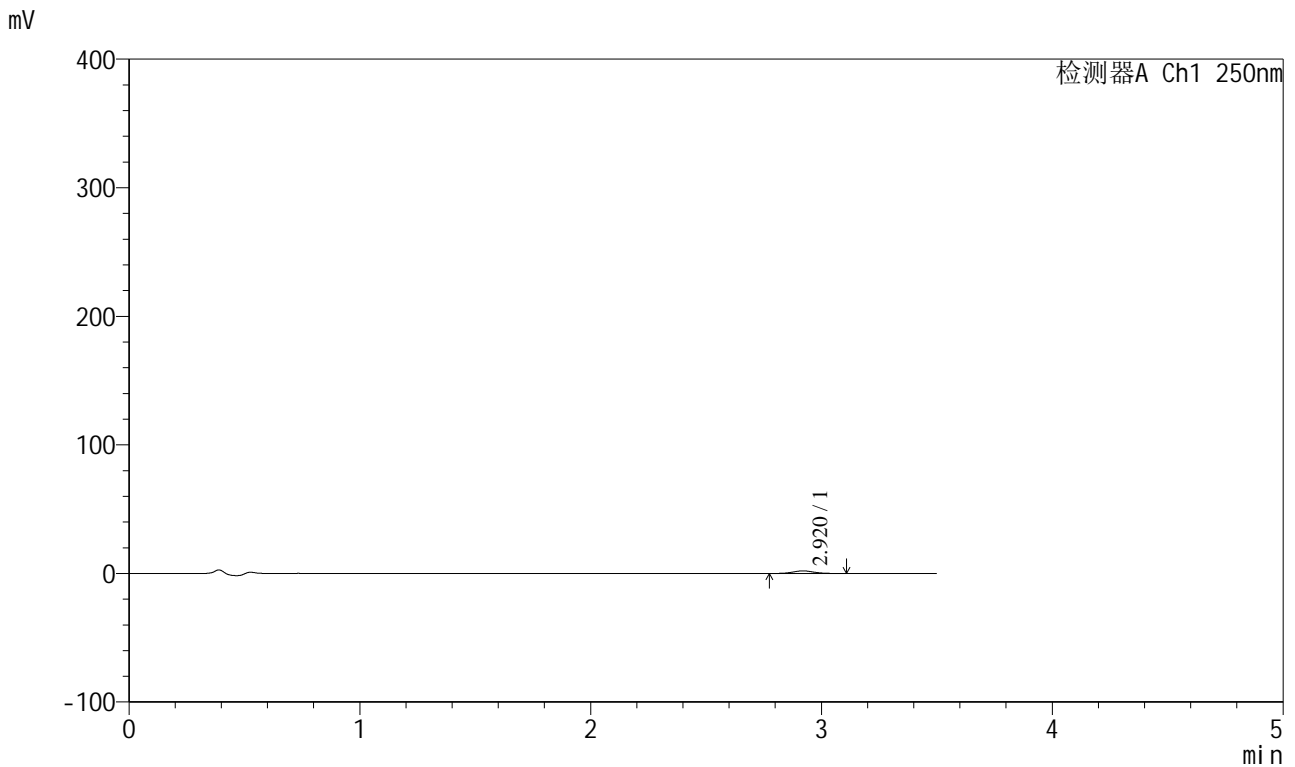


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1092-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12624	100.000	2003	4981	1.068	--
总计		12624	100.000	2003			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

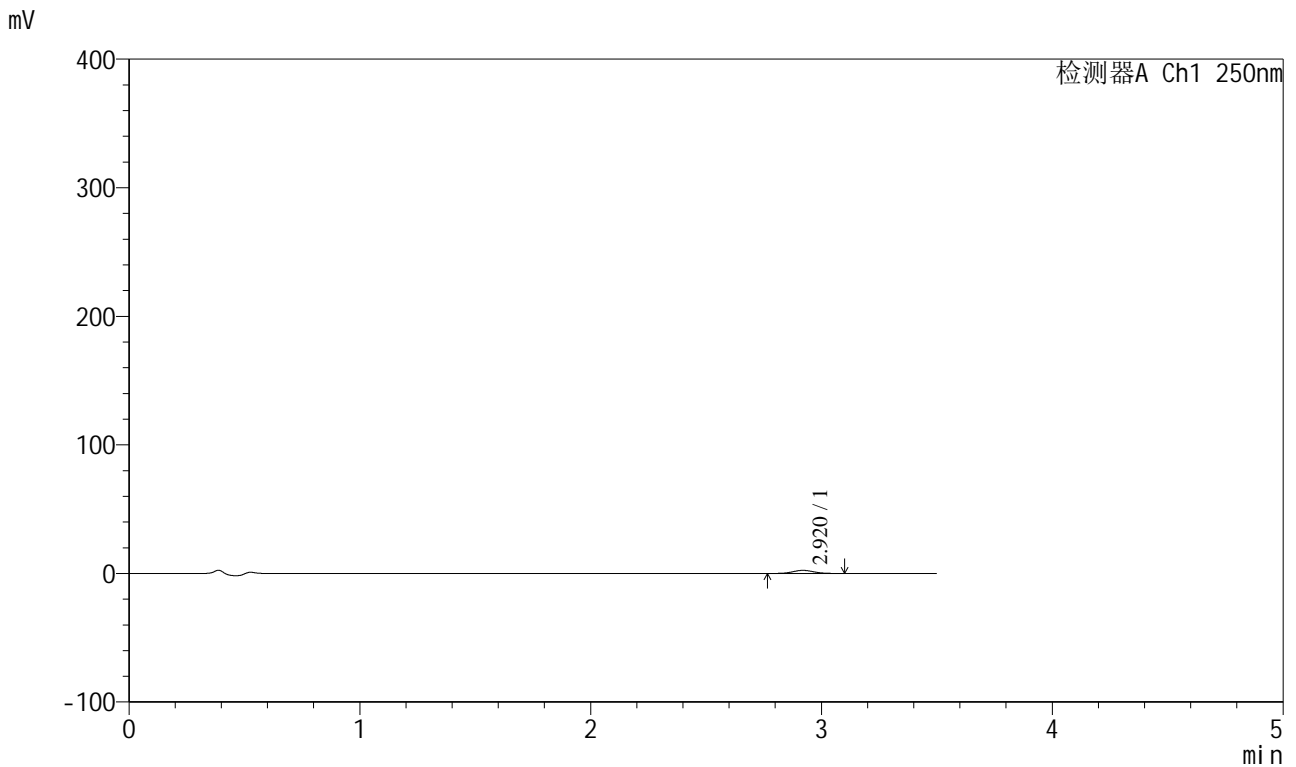


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1093-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15123	100.000	2412	4983	1.057	--
总计		15123	100.000	2412			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

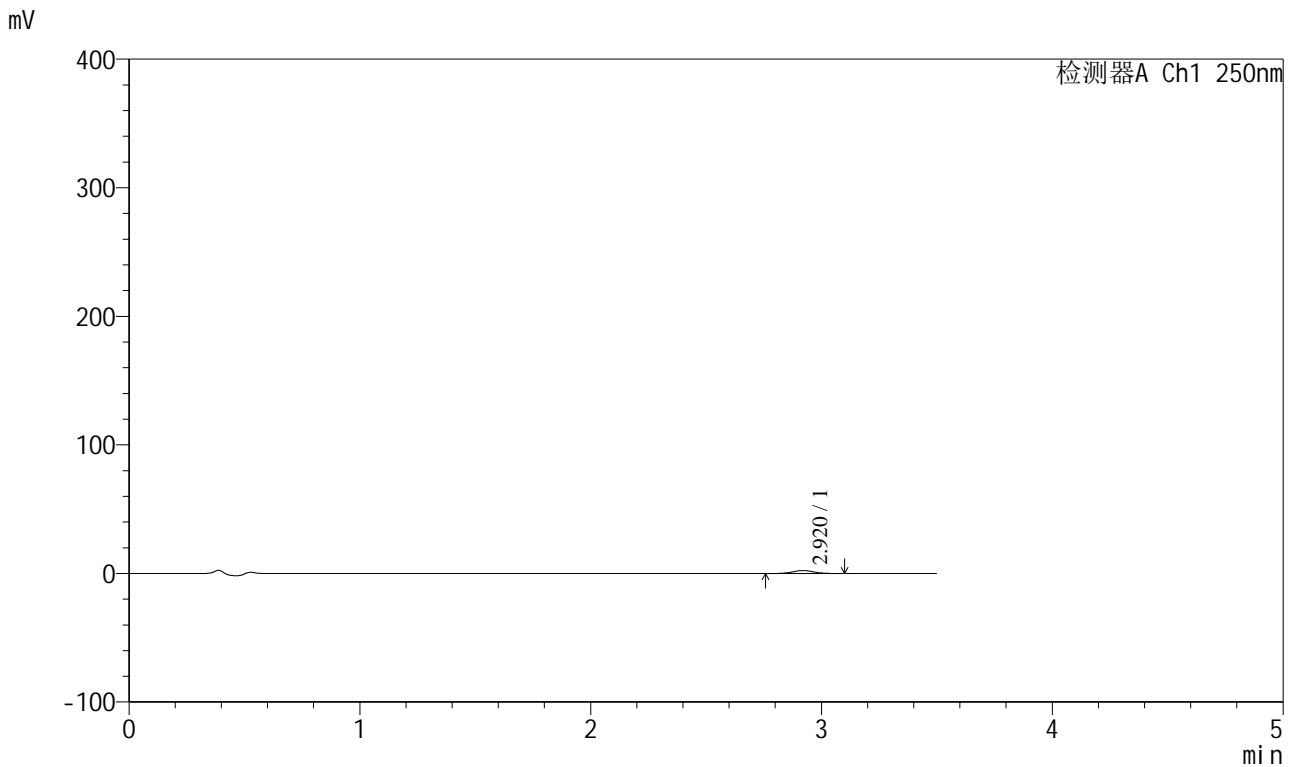


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1094-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14701	100.000	2319	4948	1.035	--
总计		14701	100.000	2319			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

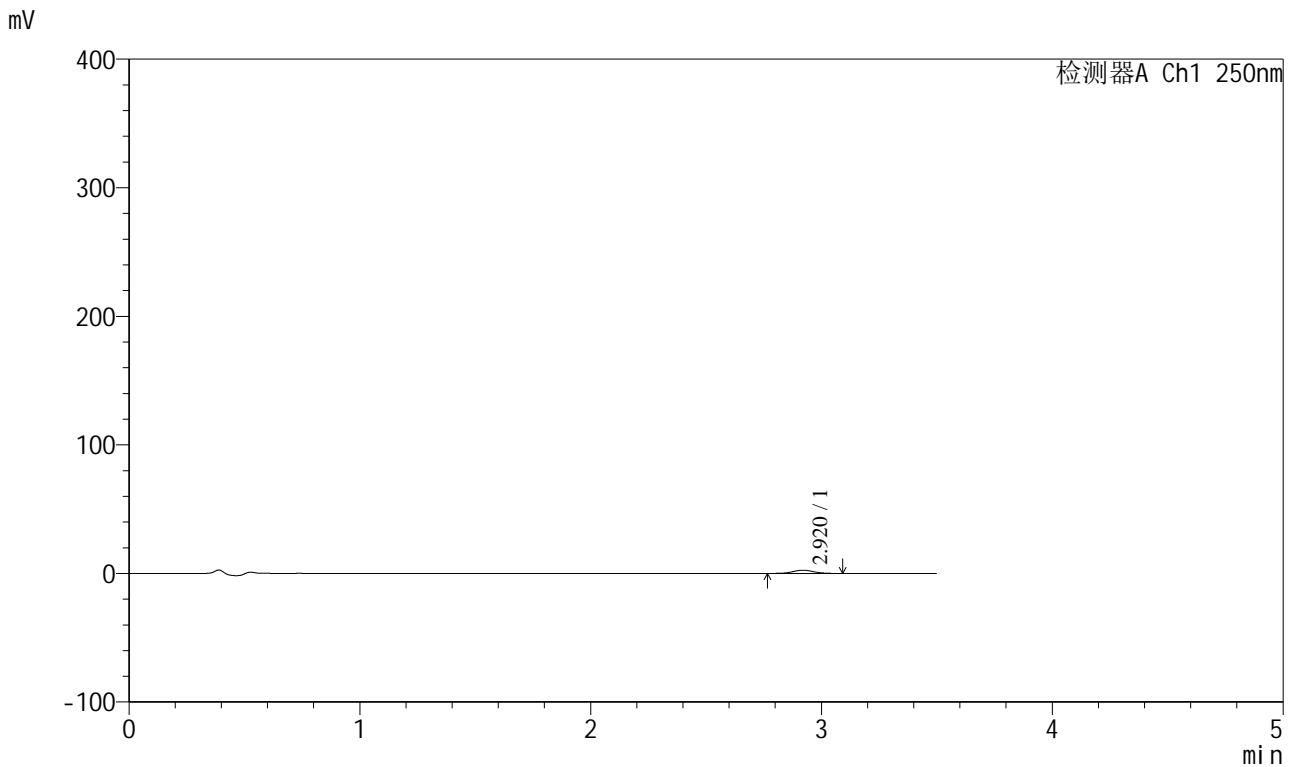


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1095-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16110	100.000	2538	4950	1.062	--
总计		16110	100.000	2538			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

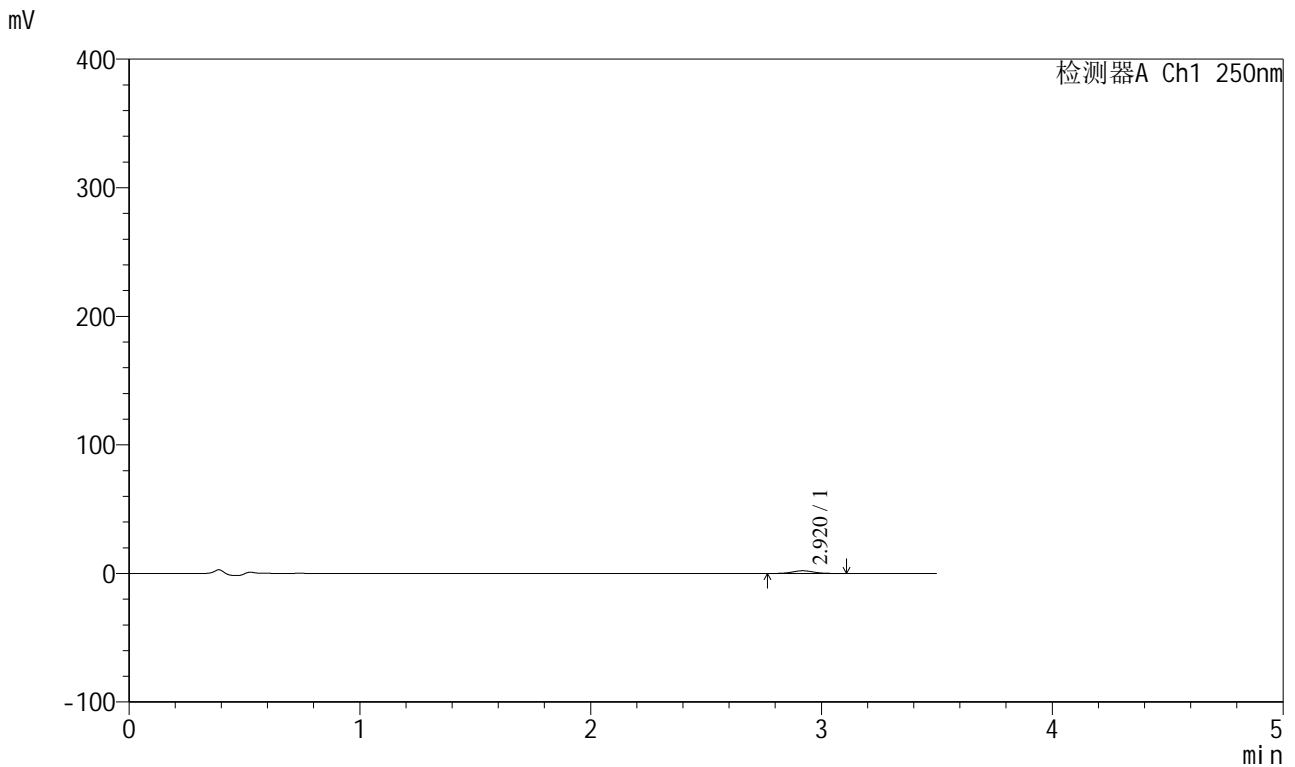


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1096-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13269	100.000	2099	5010	1.049	--
总计		13269	100.000	2099			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

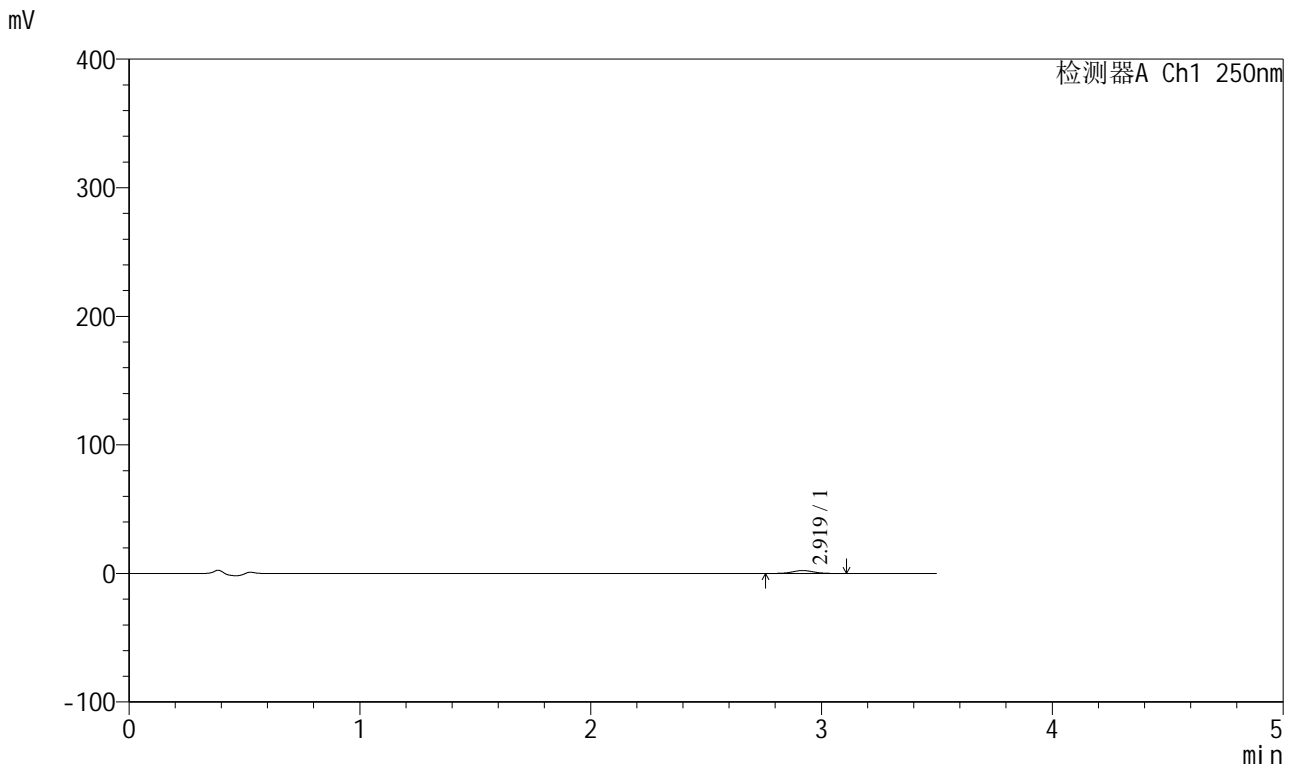


SXT-396

<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 - 0-59/26-1097-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14336	100.000	2269	4990	1.040	--
总计		14336	100.000	2269			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

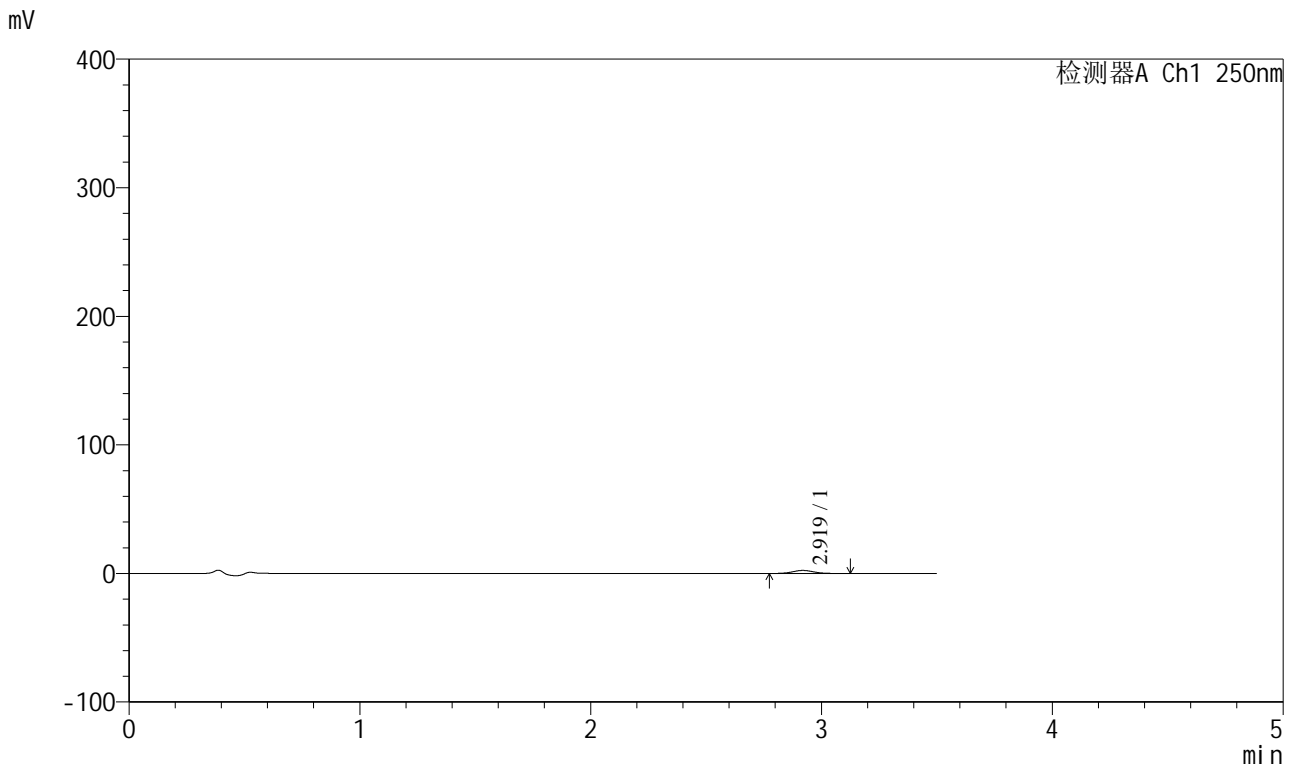


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1098-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15041	100.000	2364	5002	1.064	--
总计		15041	100.000	2364			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

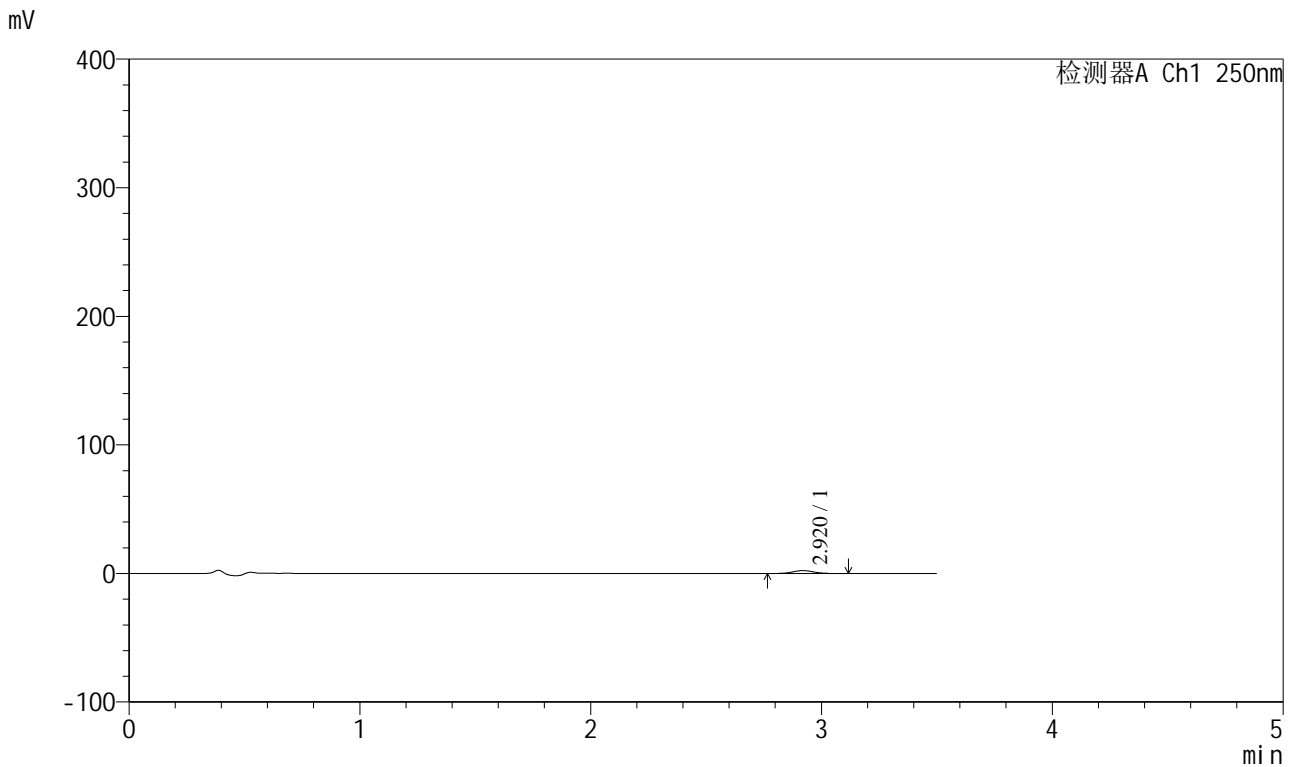


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1099-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14076	100.000	2229	4989	1.056	--
总计		14076	100.000	2229			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

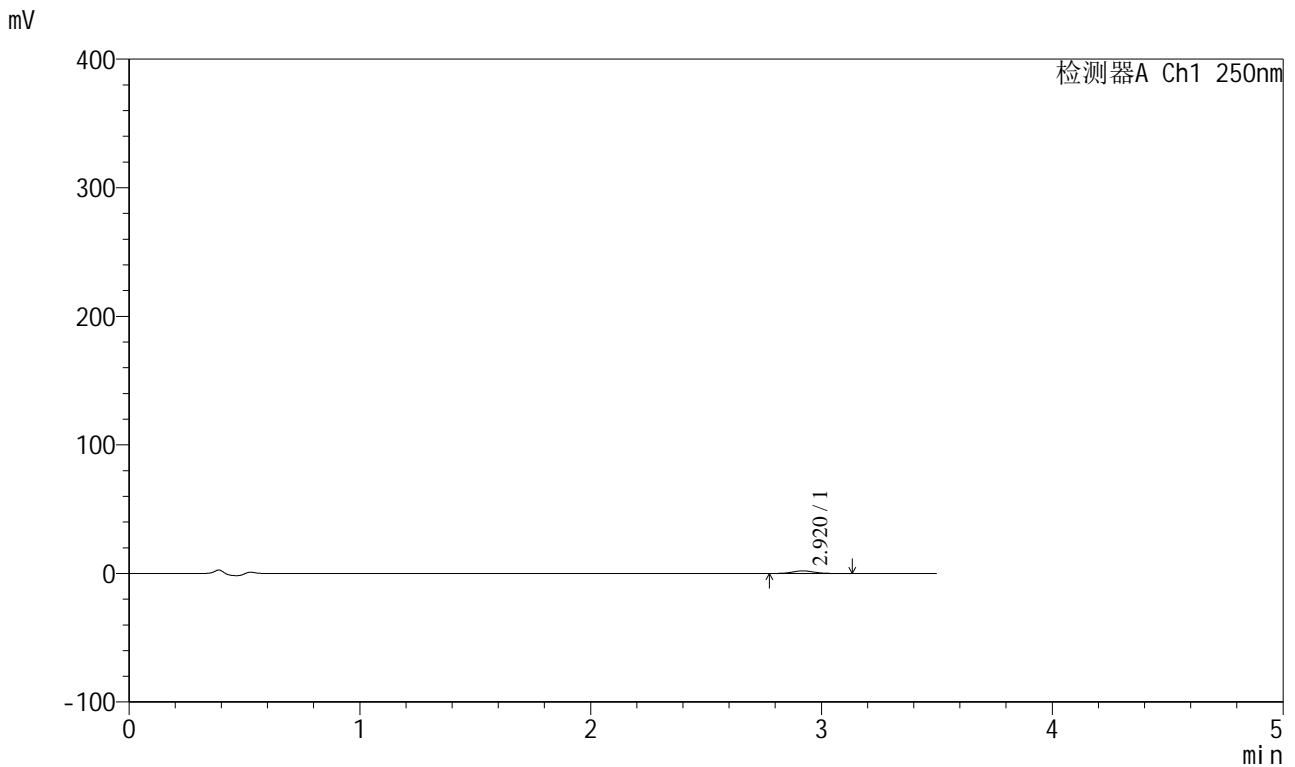


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1100-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

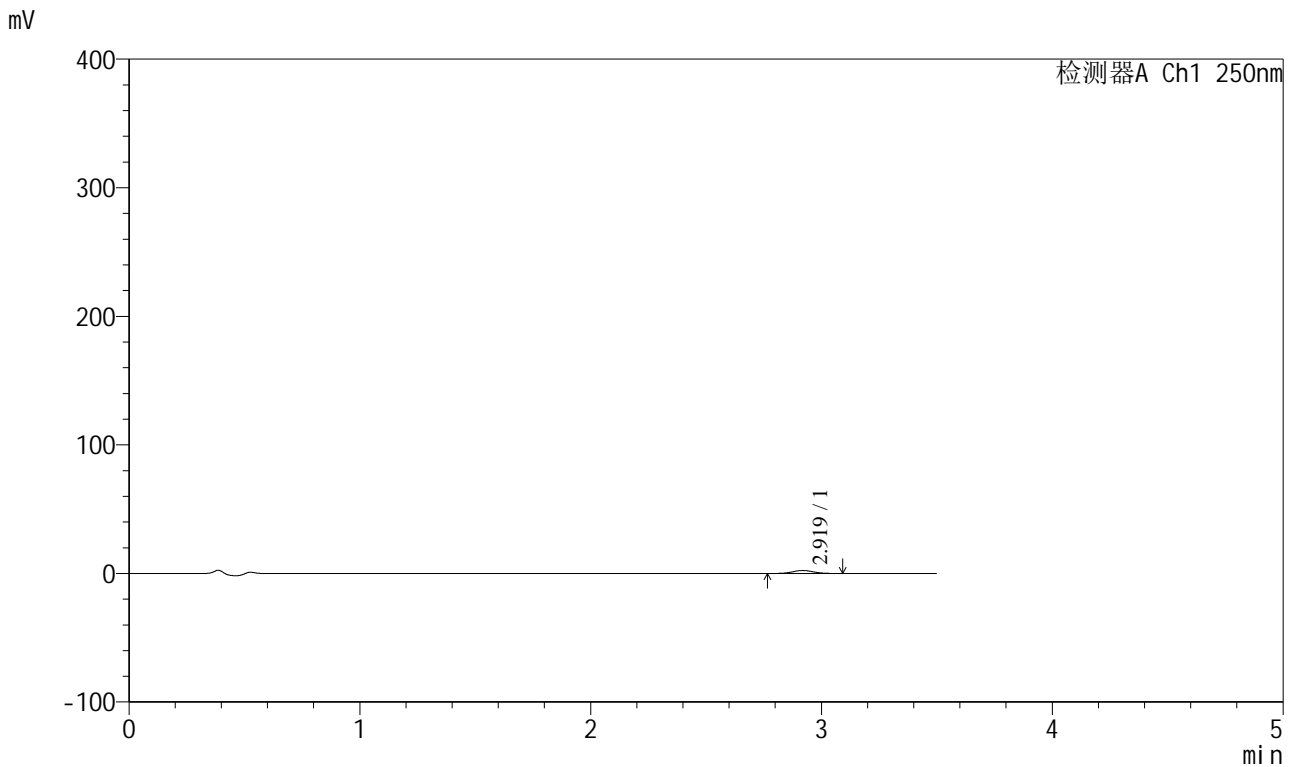
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12973	100.000	2051	5045	1.055	--
总计		12973	100.000	2051			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1101-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14672	100.000	2331	4945	1.058	--
总计		14672	100.000	2331			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

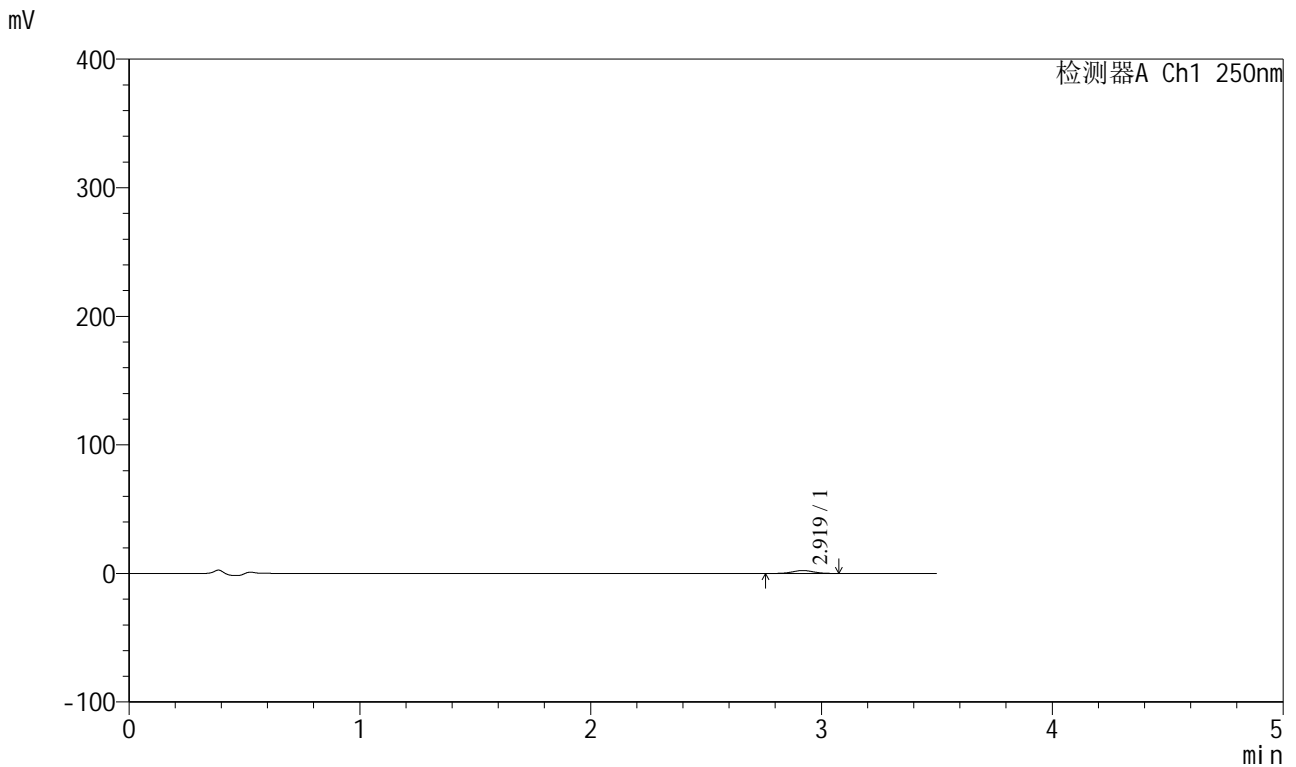


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1102-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14531	100.000	2294	4820	1.034	--
总计		14531	100.000	2294			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

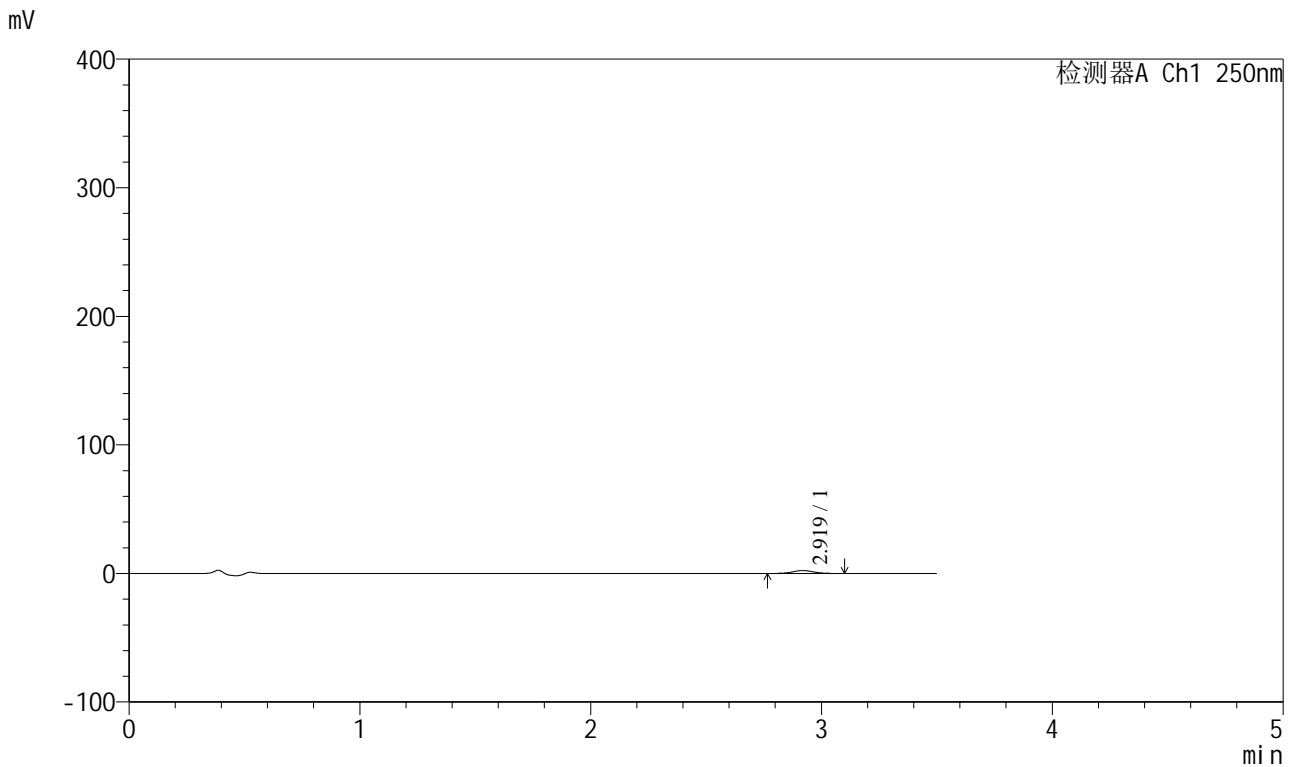


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1103-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14391	100.000	2277	4942	1.039	--
总计		14391	100.000	2277			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

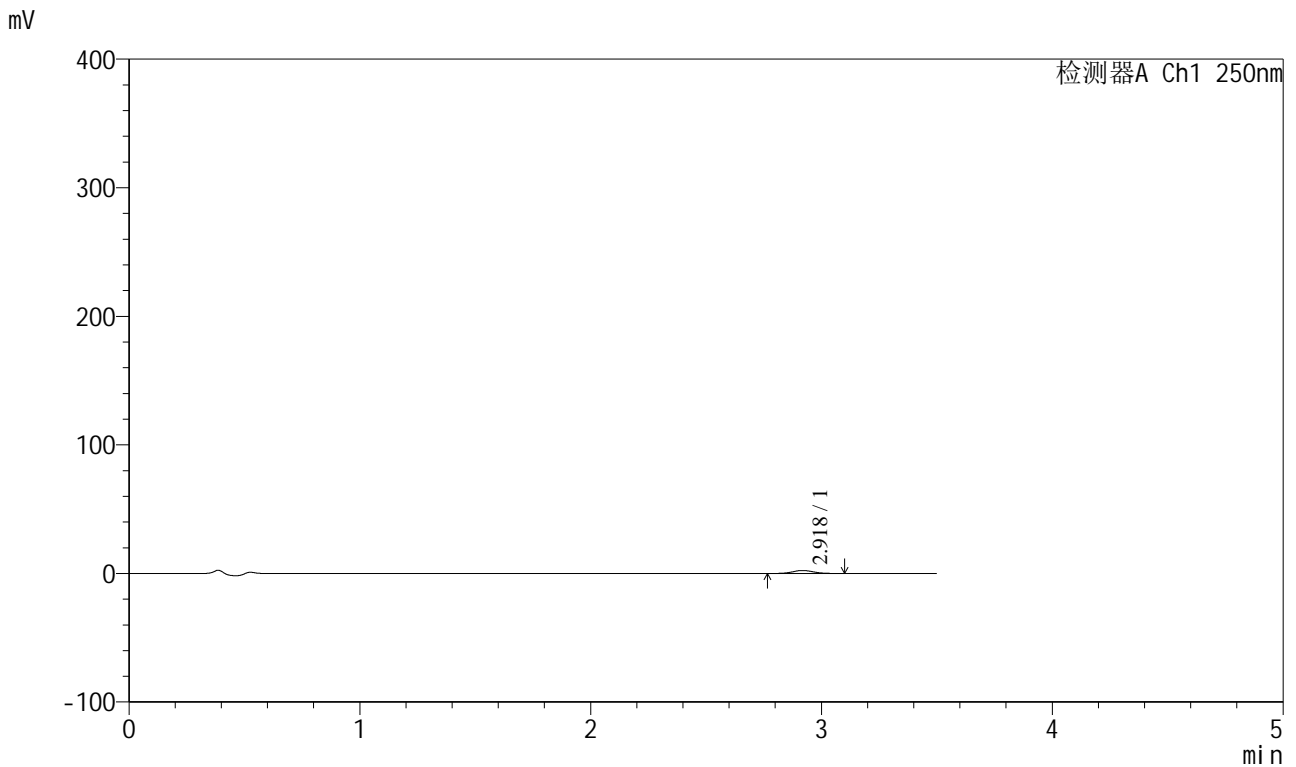


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1104-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

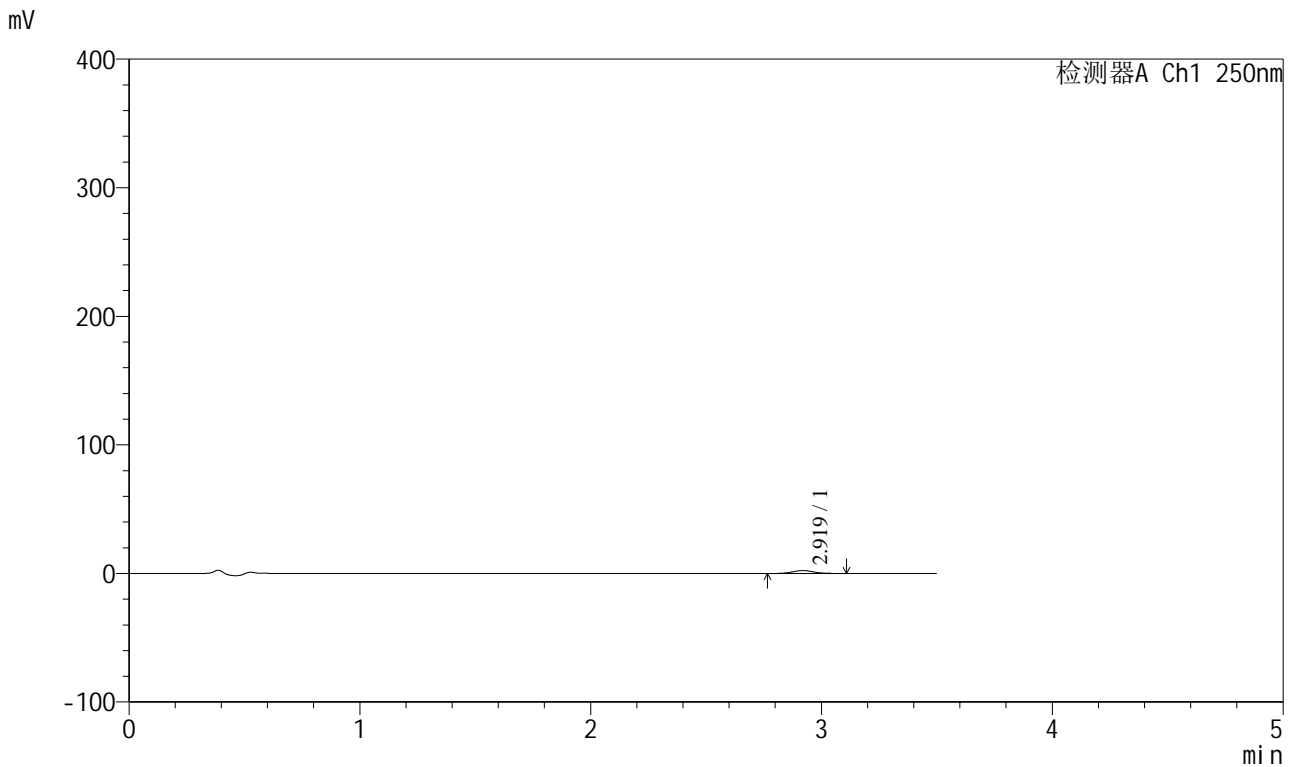
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	14482	100.000	2308	4961	1.064	--
总计		14482	100.000	2308			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1105-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

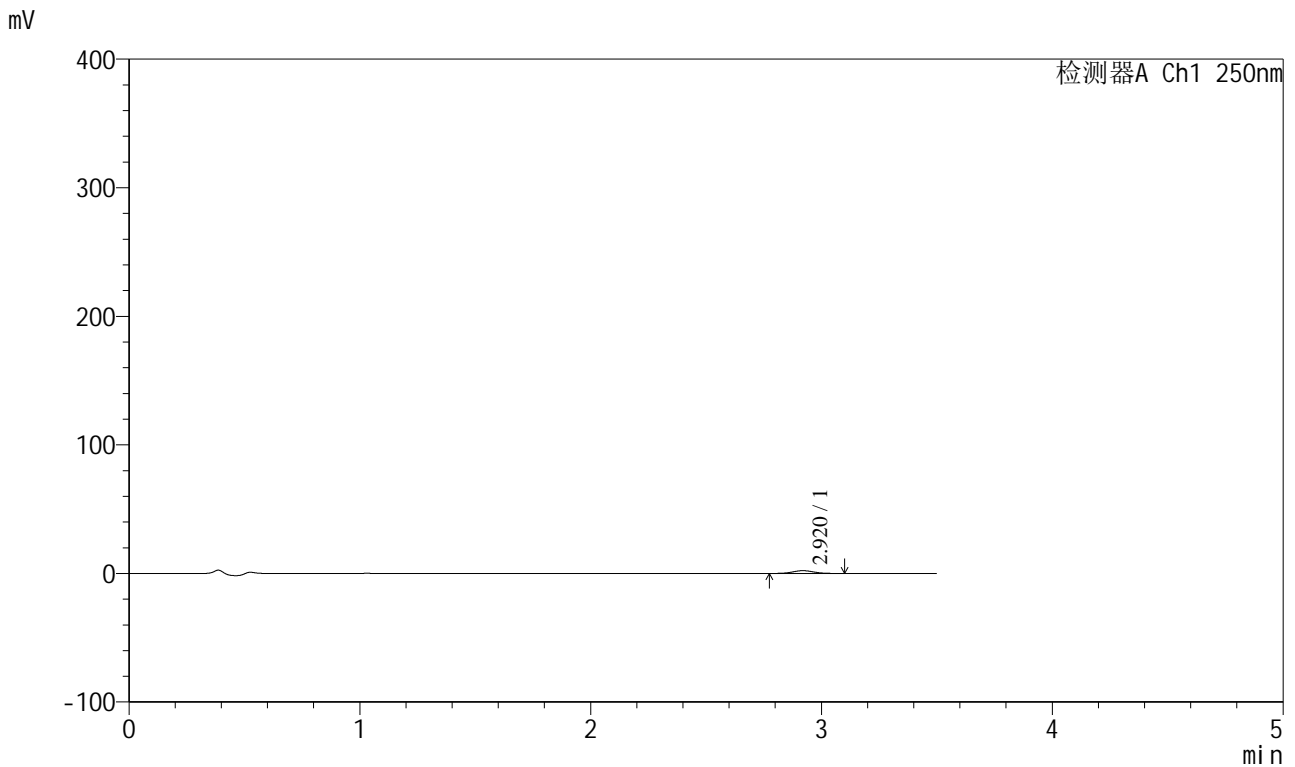
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14319	100.000	2262	4886	1.070	--
总计		14319	100.000	2262			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1106-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13641	100.000	2159	4970	1.067	--
总计		13641	100.000	2159			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

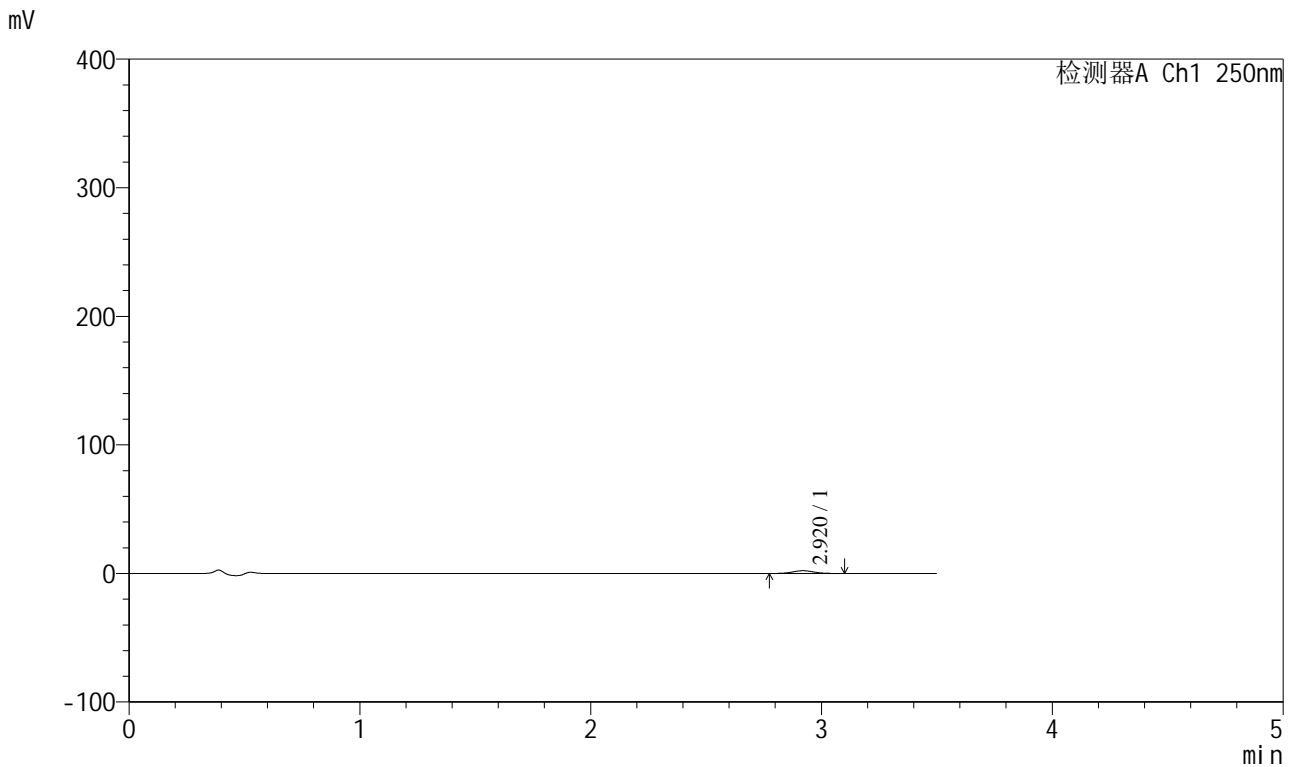


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1107-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13201	100.000	2099	5029	1.061	--
总计		13201	100.000	2099			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

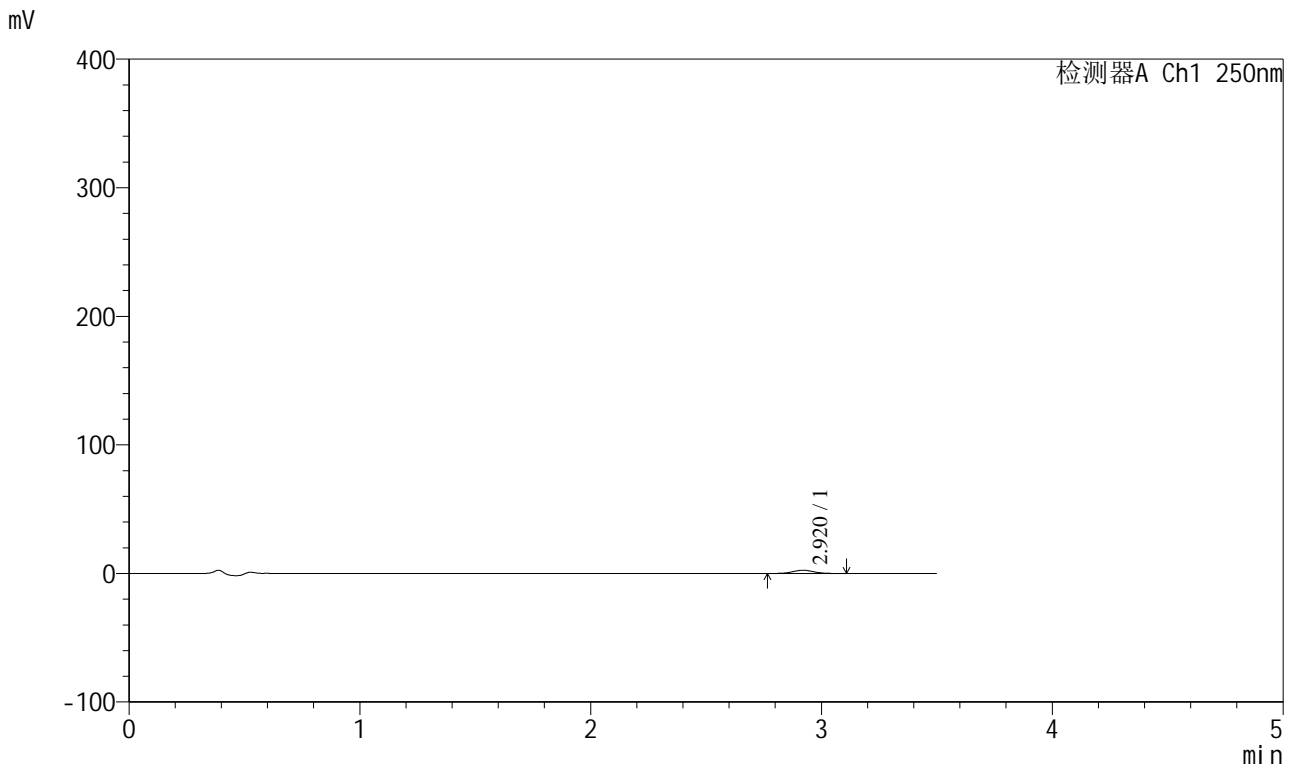


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1108-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15752	100.000	2489	4926	1.049	--
总计		15752	100.000	2489			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

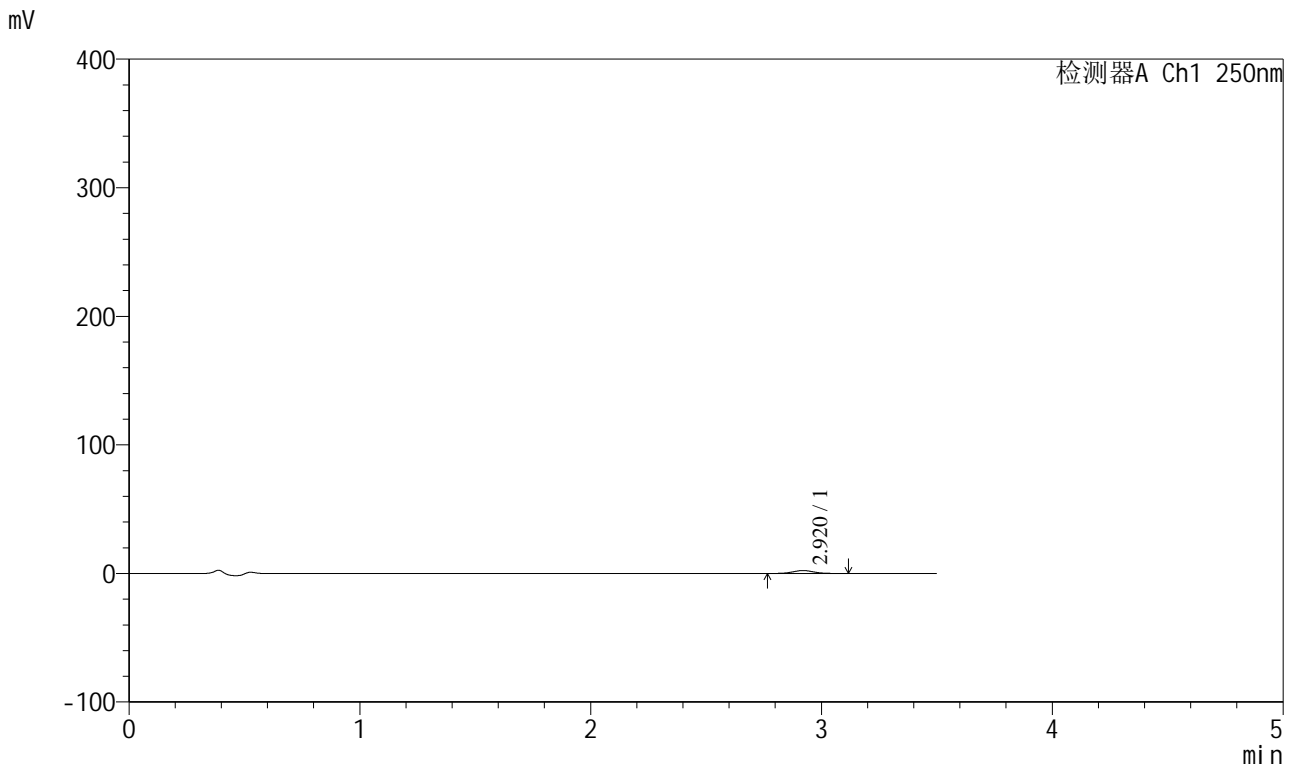


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1109-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14441	100.000	2272	4997	1.066	--
总计		14441	100.000	2272			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

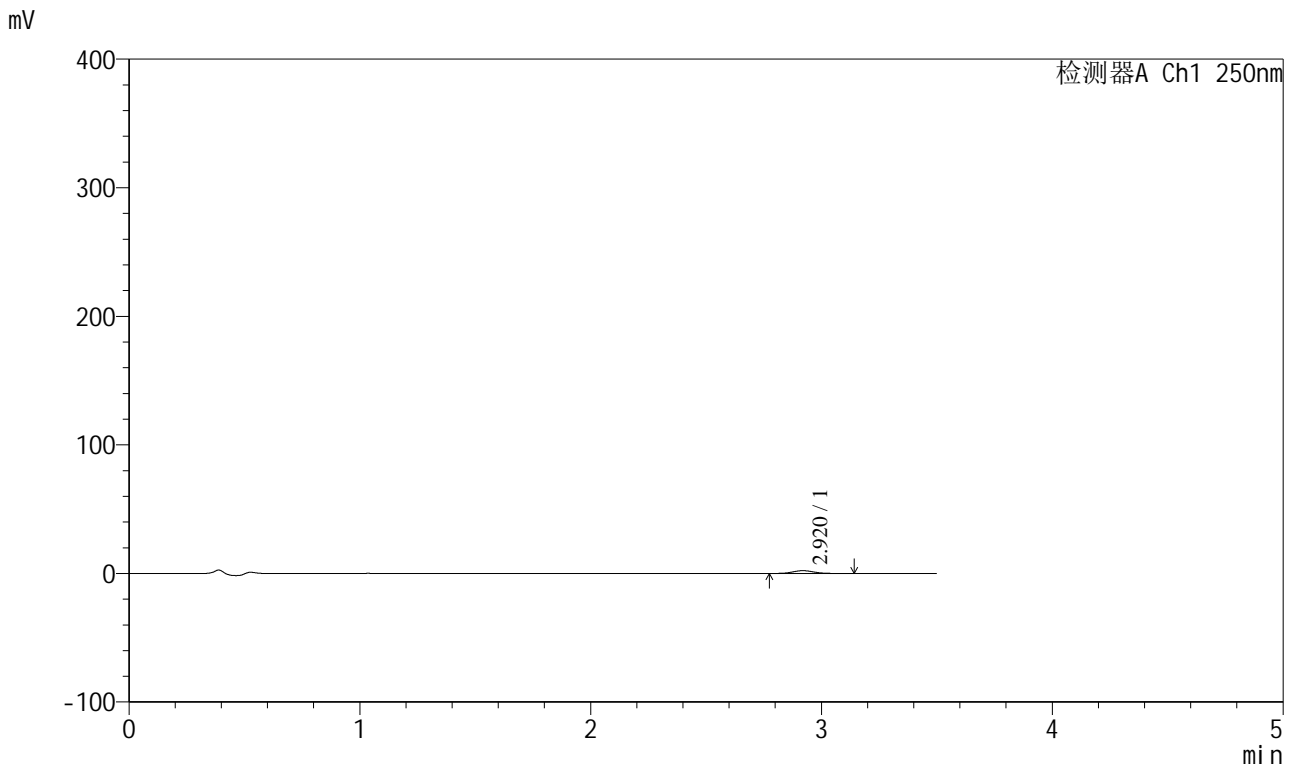


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1110-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13672	100.000	2164	5020	1.073	--
总计		13672	100.000	2164			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

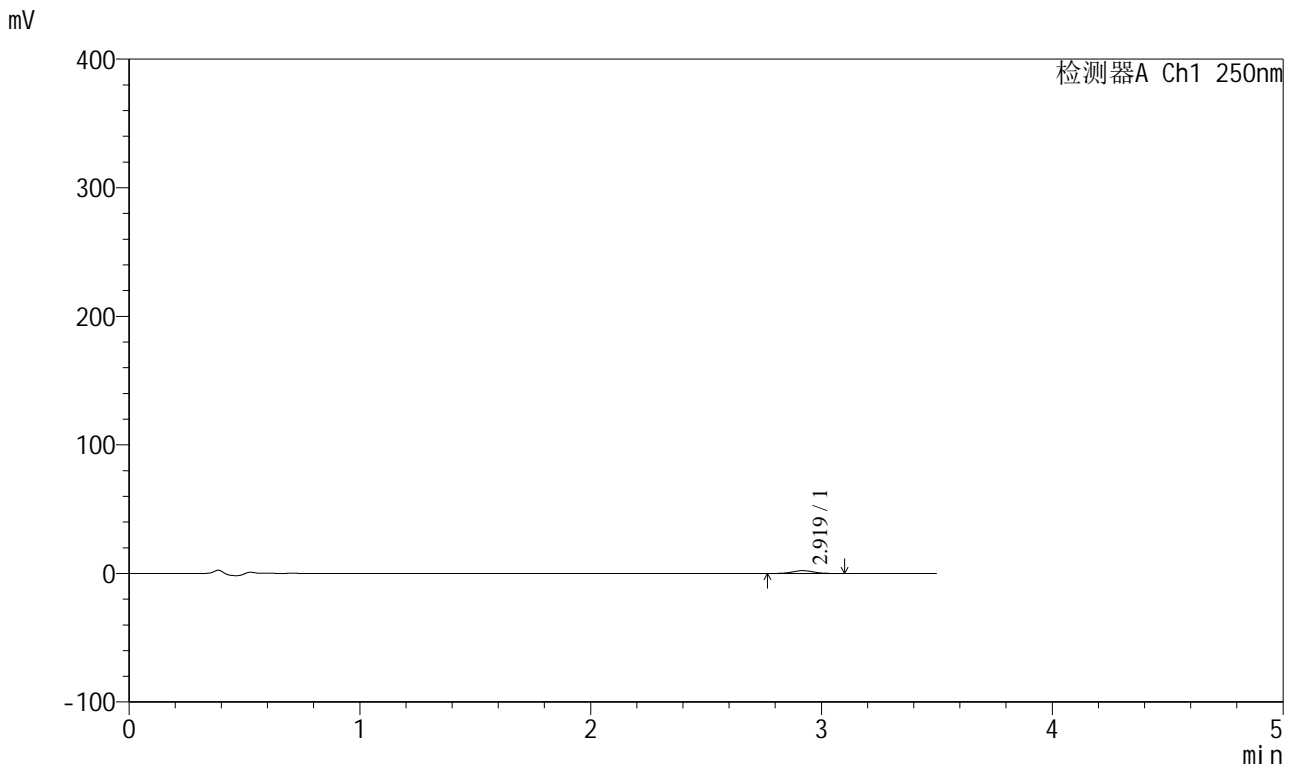


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1111-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13795	100.000	2197	4996	1.033	--
总计		13795	100.000	2197			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

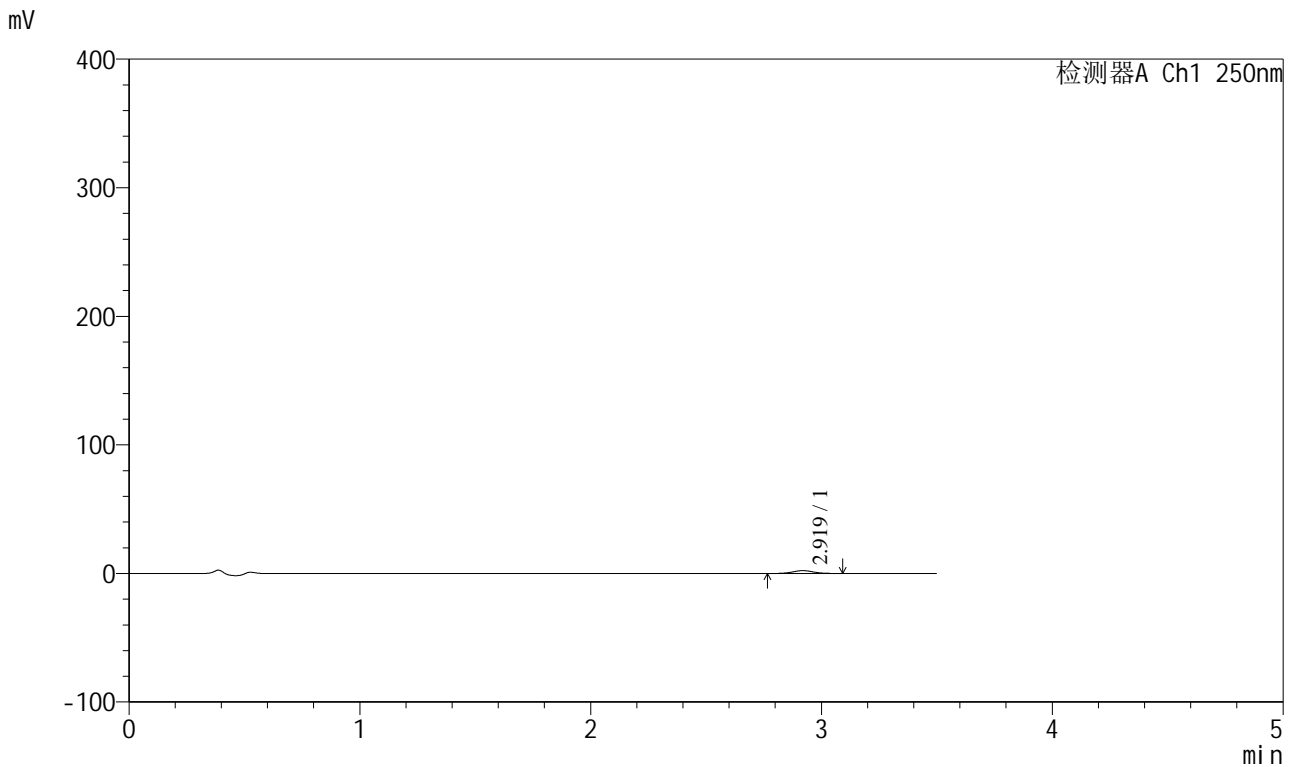


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1112-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13657	100.000	2183	5093	1.068	--
总计		13657	100.000	2183			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

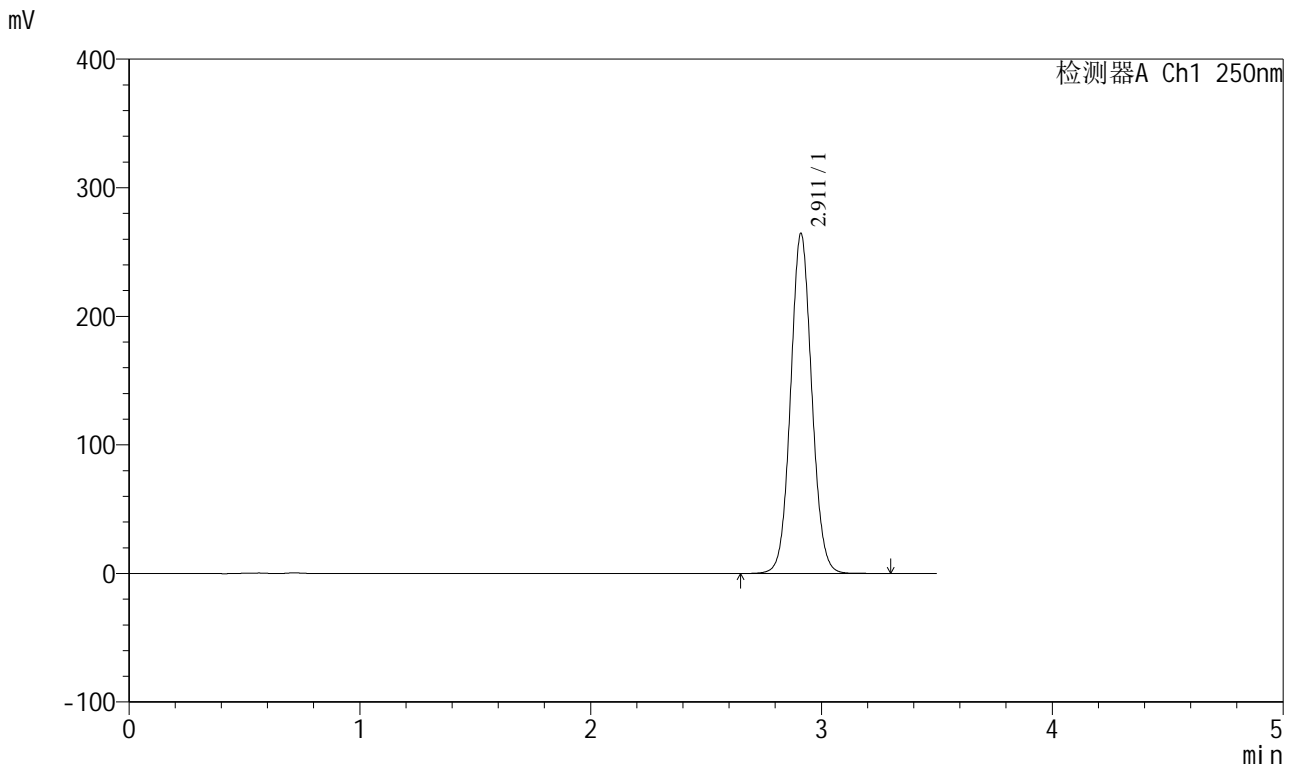


SXT-396

<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 - 0-59/26-1113-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

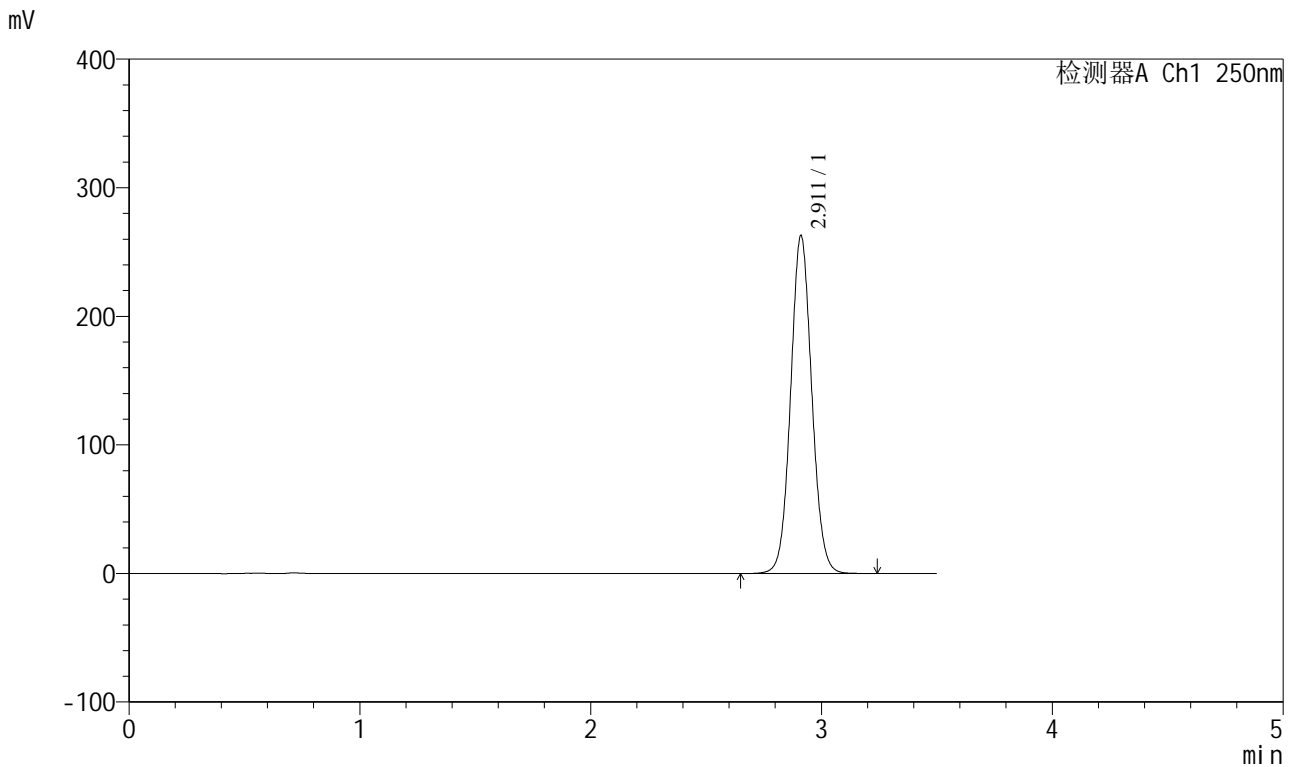
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1685890	100.000	264179	4891	1.063	--
总计		1685890	100.000	264179			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1114-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:11:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1675115	100.000	262590	4890	1.063	--
总计		1675115	100.000	262590			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

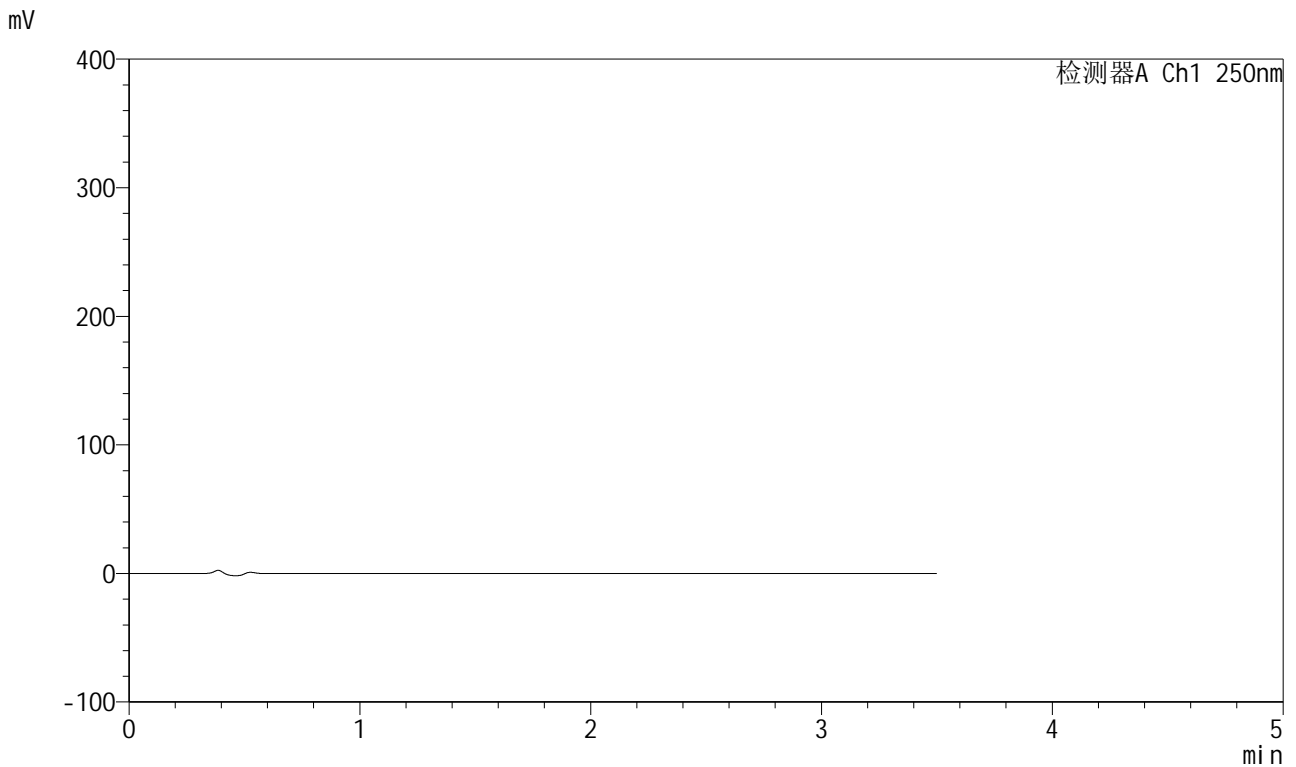


SXT-396

<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 - 0-59/26-1115-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

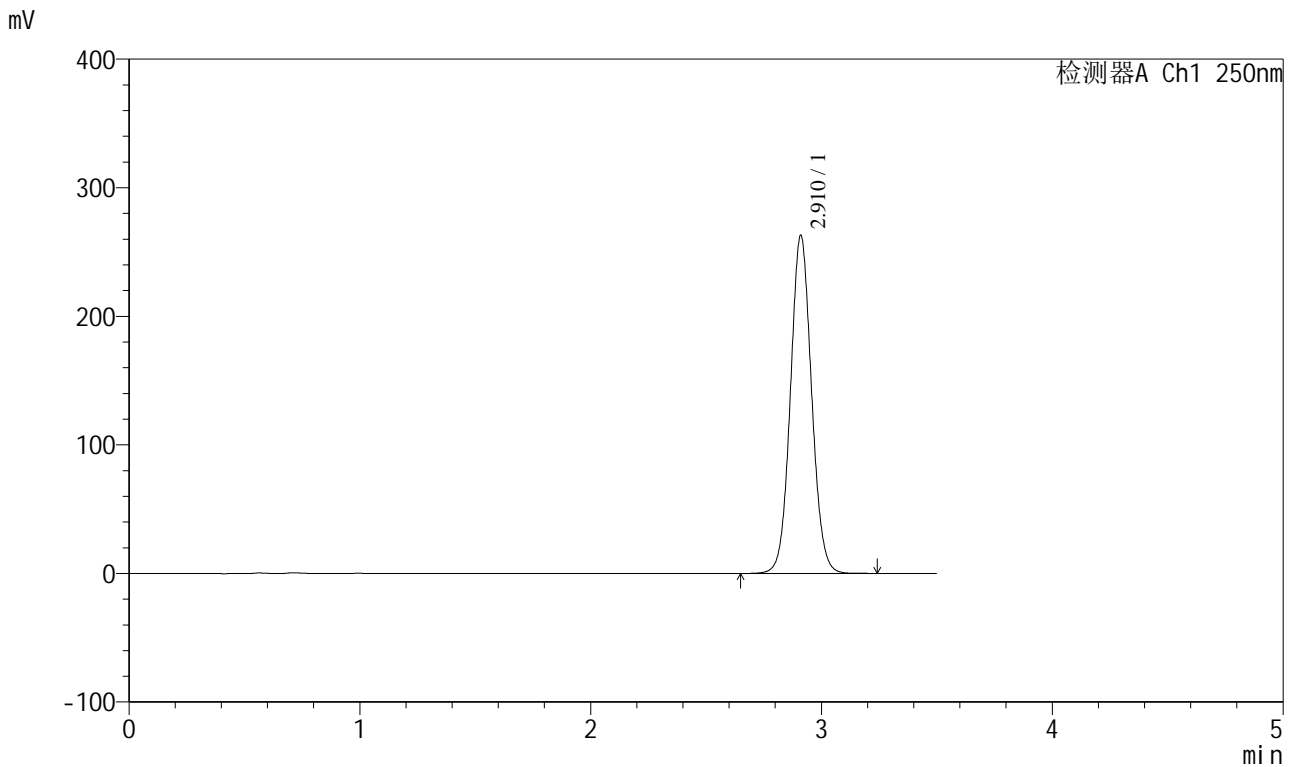


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1116-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

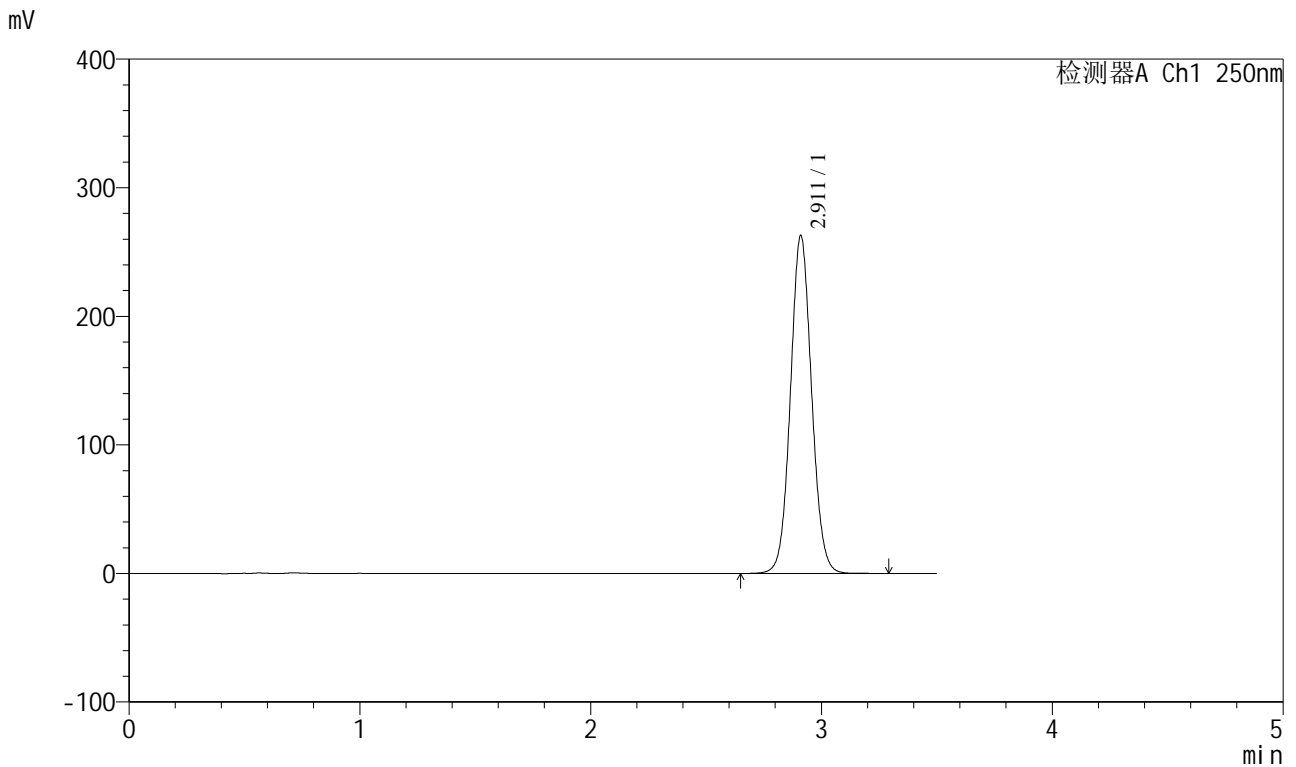
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1676096	100.000	262350	4884	1.063	--
总计		1676096	100.000	262350			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1117-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1675599	100.000	262218	4880	1.063	--
总计		1675599	100.000	262218			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

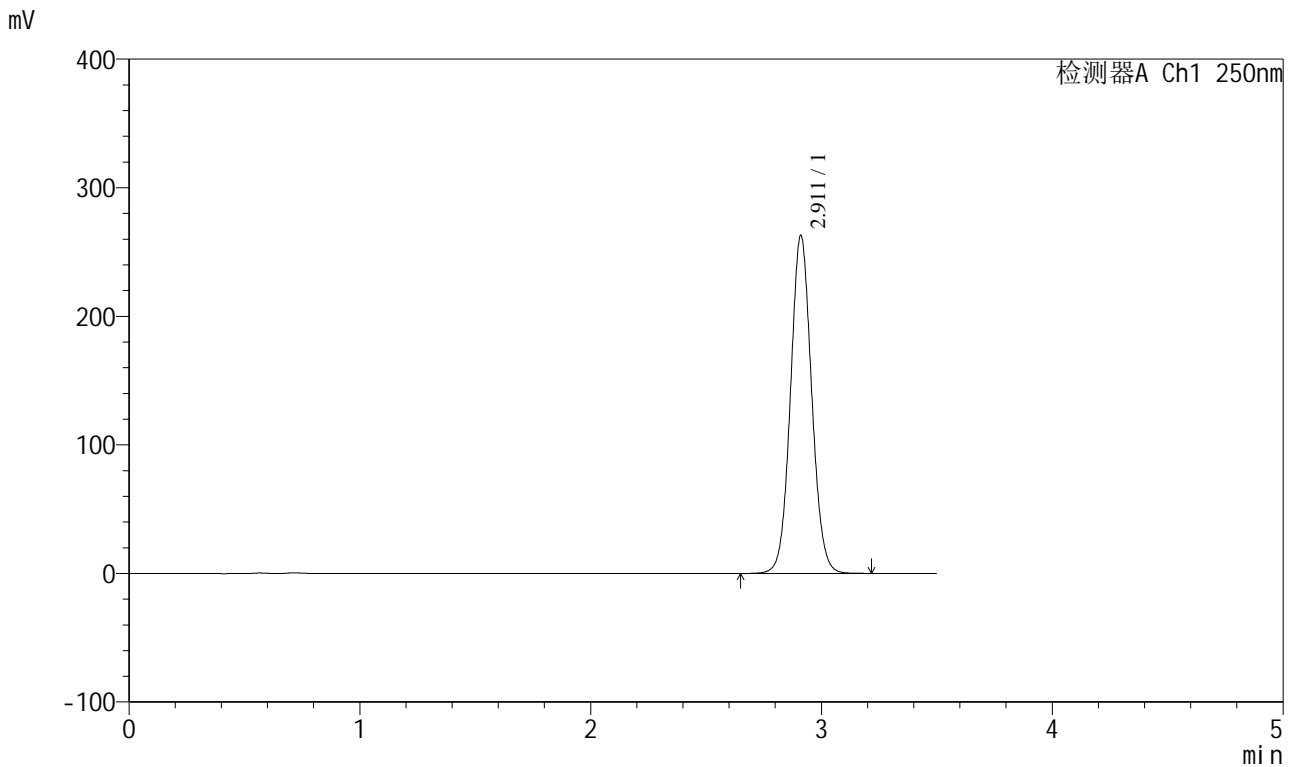


SXT-396

<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 - 0-59/26-1118-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1675499	100.000	262373	4882	1.063	--
总计		1675499	100.000	262373			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

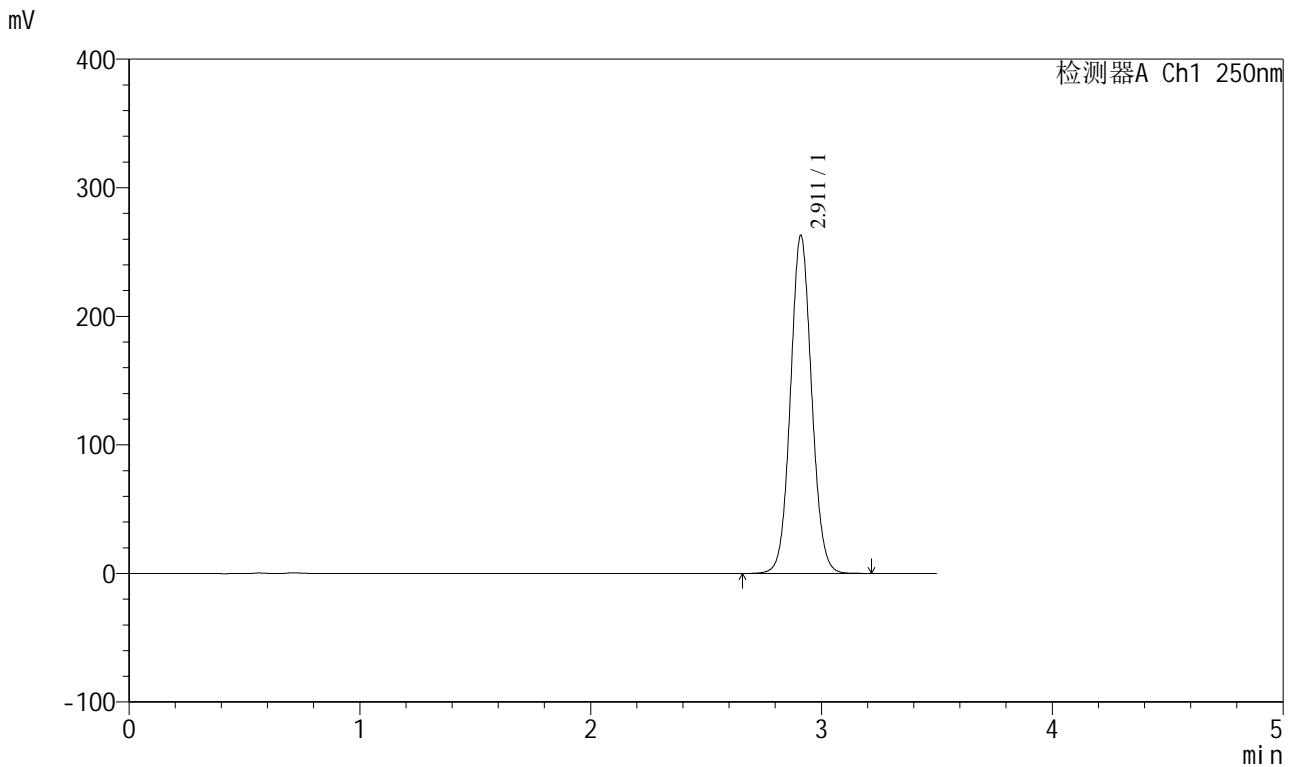


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1119-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1676332	100.000	262511	4886	1.063	--
总计		1676332	100.000	262511			

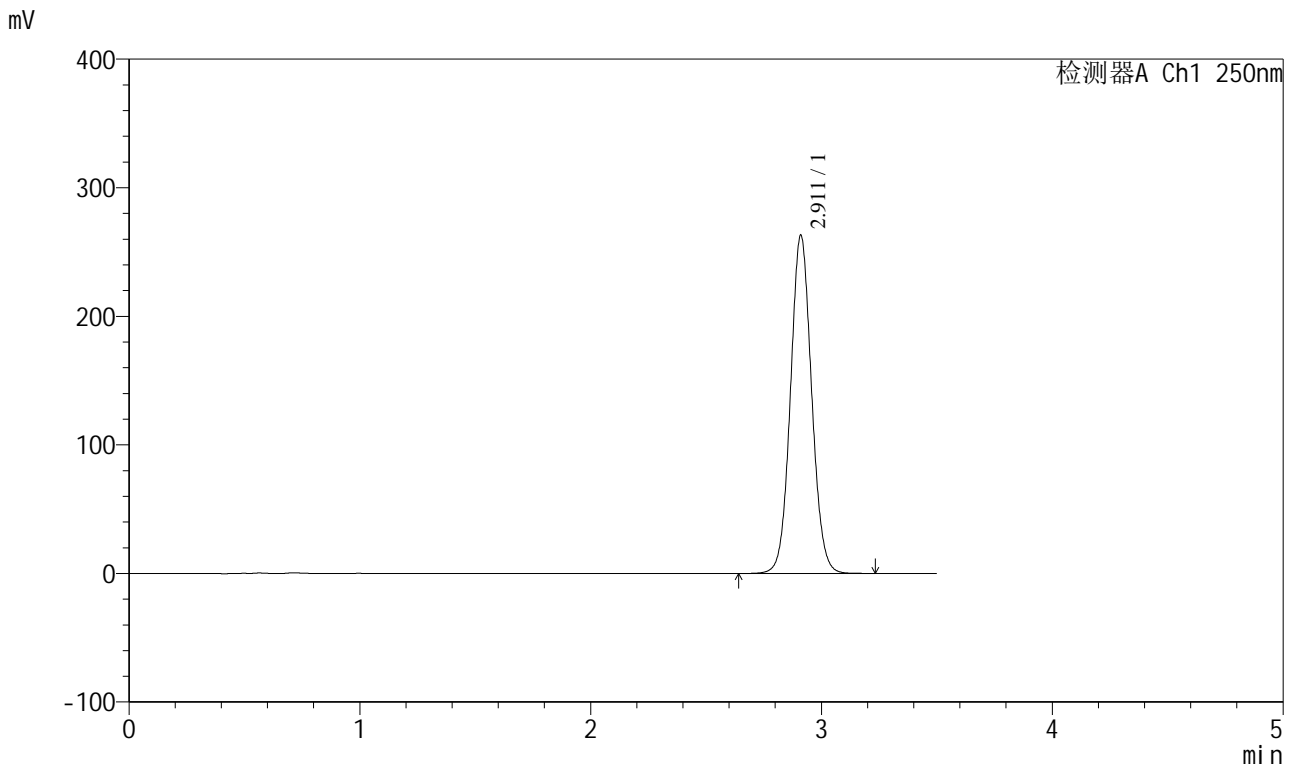
图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 0-59/26-1120-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1676913	100.000	262503	4879	1.063	--
总计		1676913	100.000	262503			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

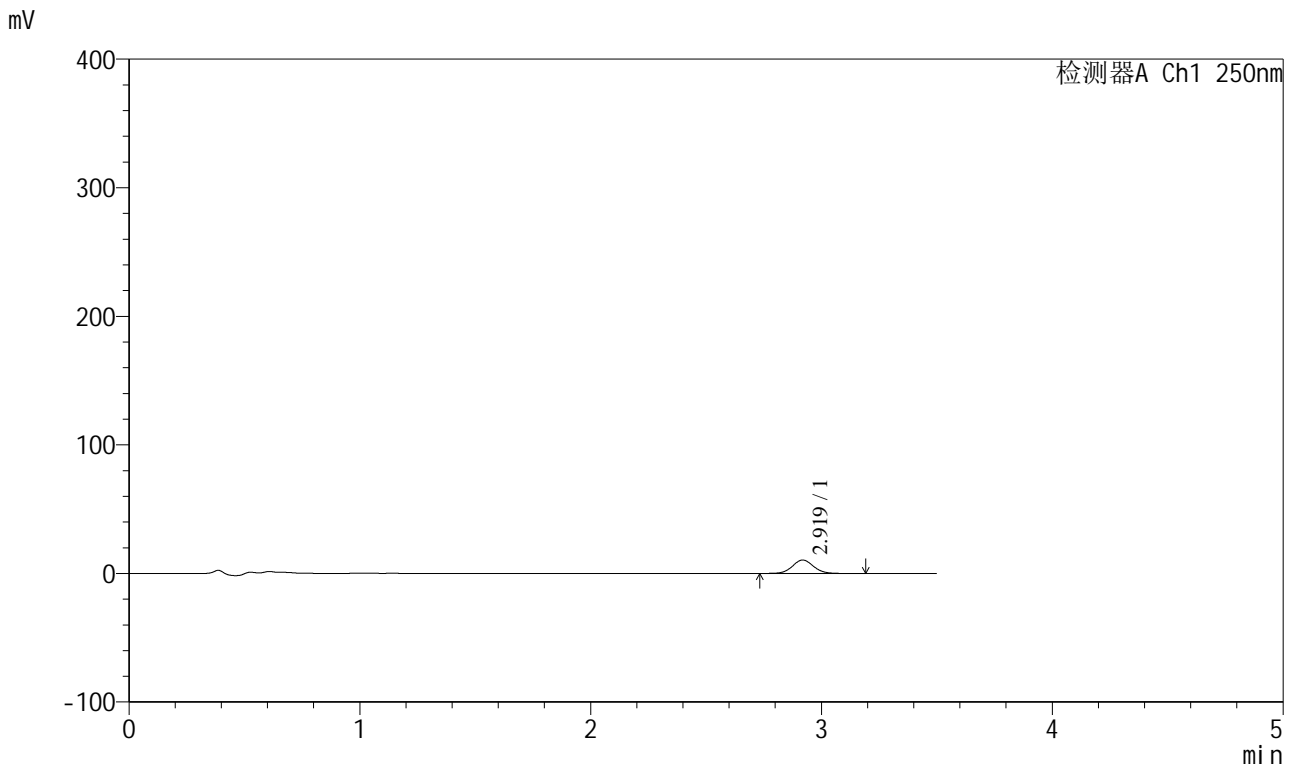


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1121-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	66565	100.000	10442	4958	1.055	--
总计		66565	100.000	10442			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

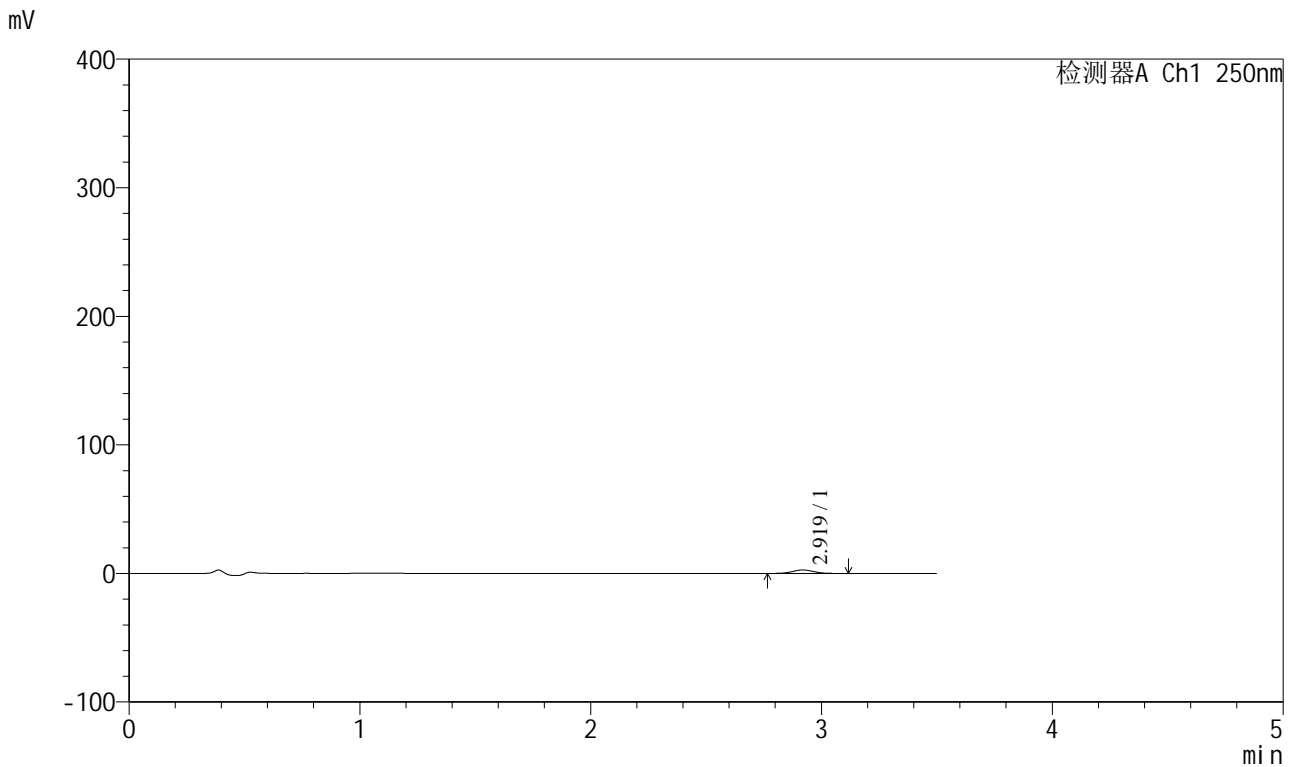


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1122-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	17416	100.000	2736	4939	1.056	--
总计		17416	100.000	2736			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

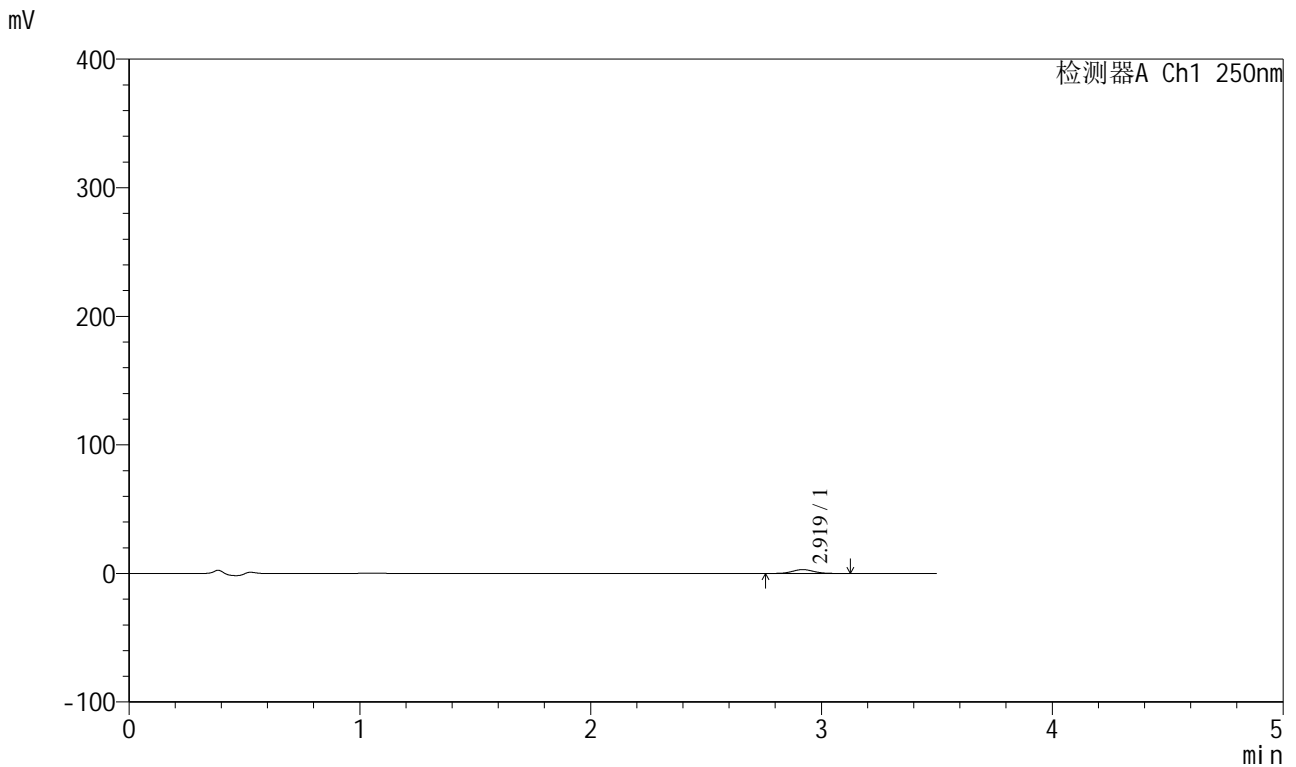


SXT-396

<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 - 0-59/26-1123-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

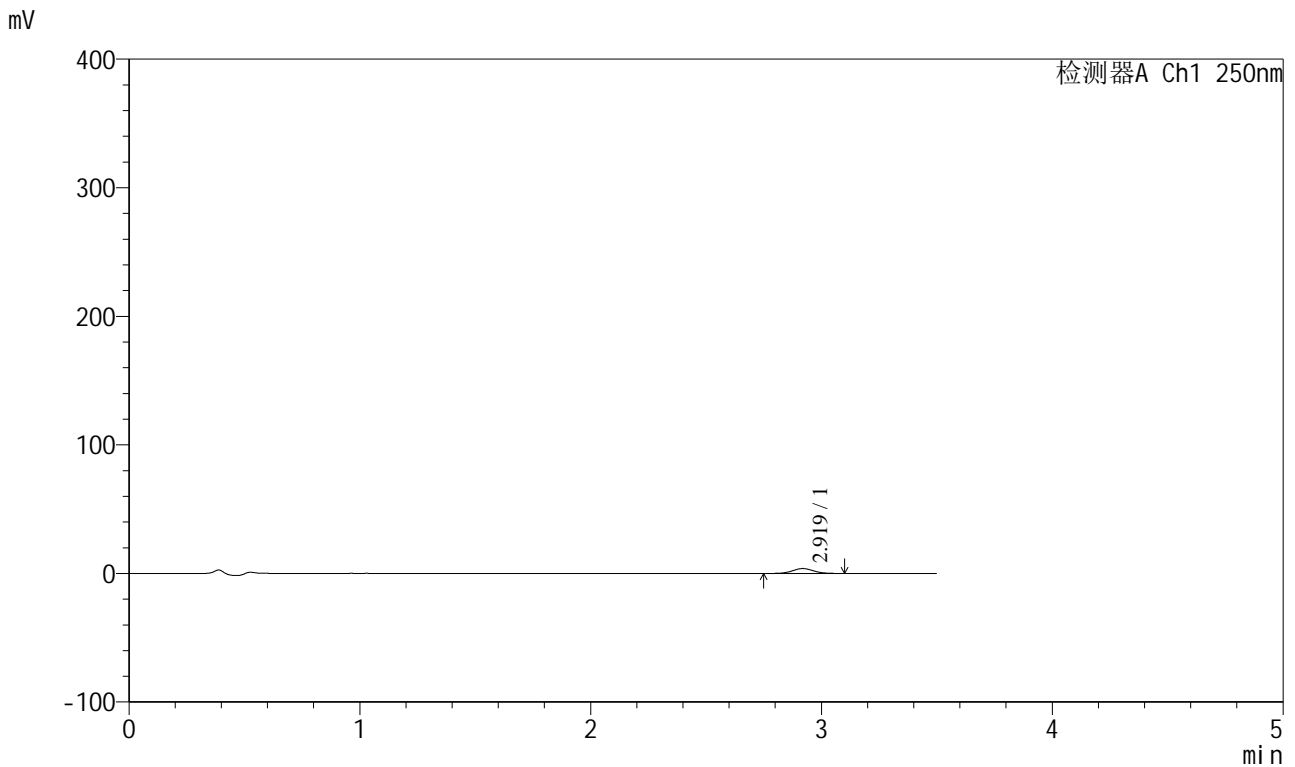
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	19006	100.000	3004	4923	1.065	--
总计		19006	100.000	3004			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1124-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	24251	100.000	3822	4927	1.051	--
总计		24251	100.000	3822			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

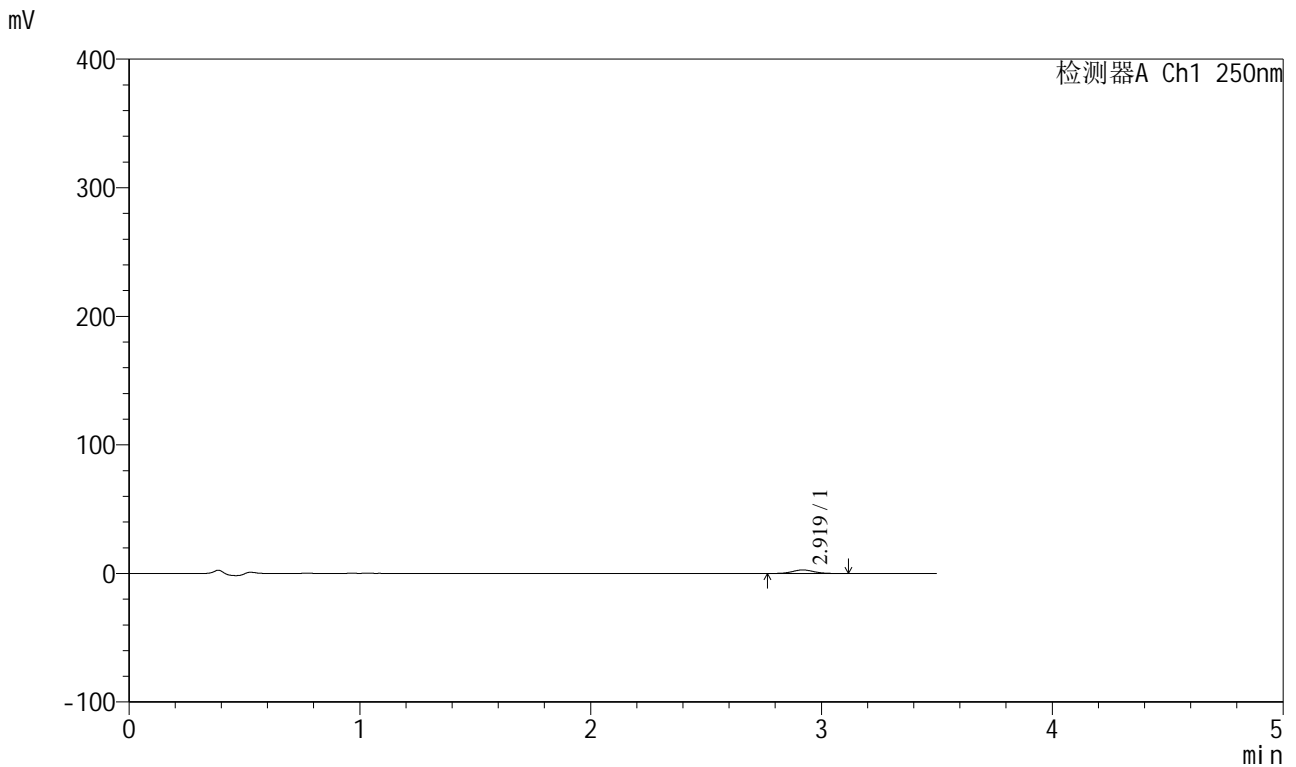


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1125-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	17297	100.000	2739	5005	1.051	--
总计		17297	100.000	2739			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

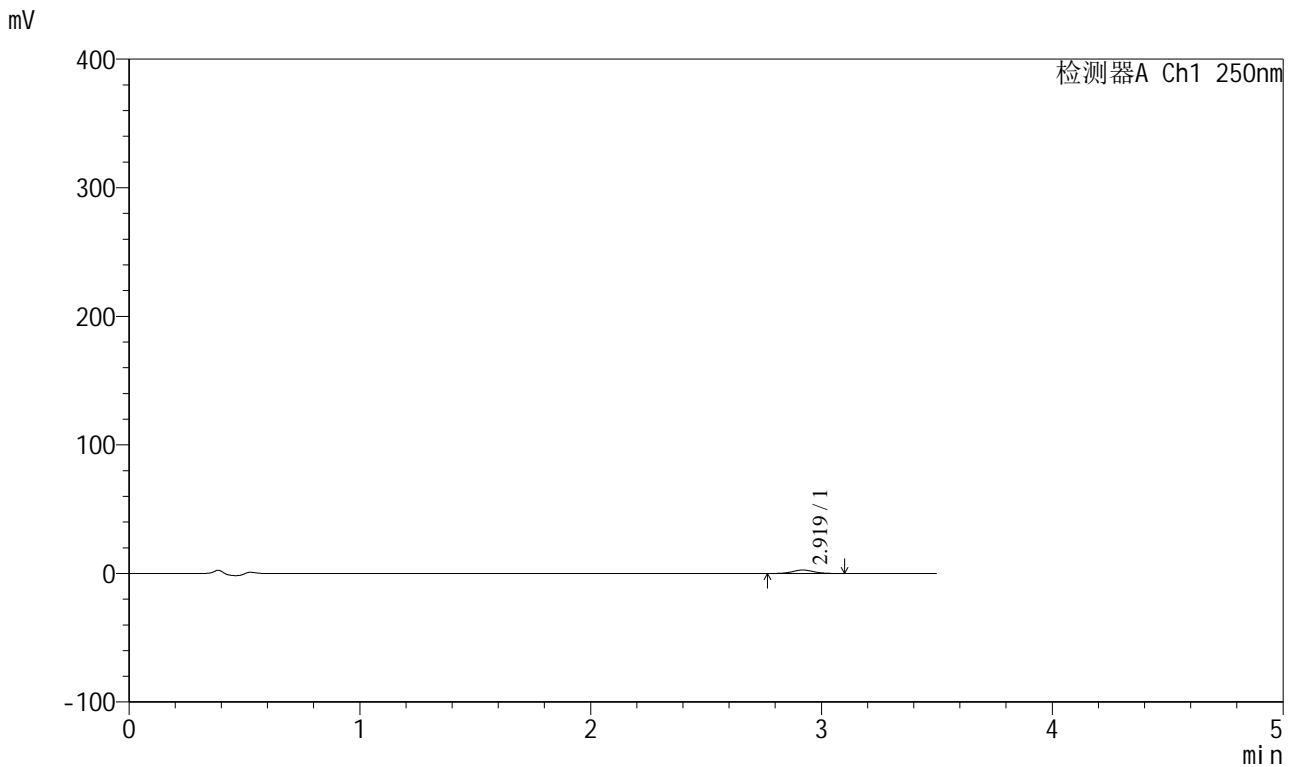


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1126-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

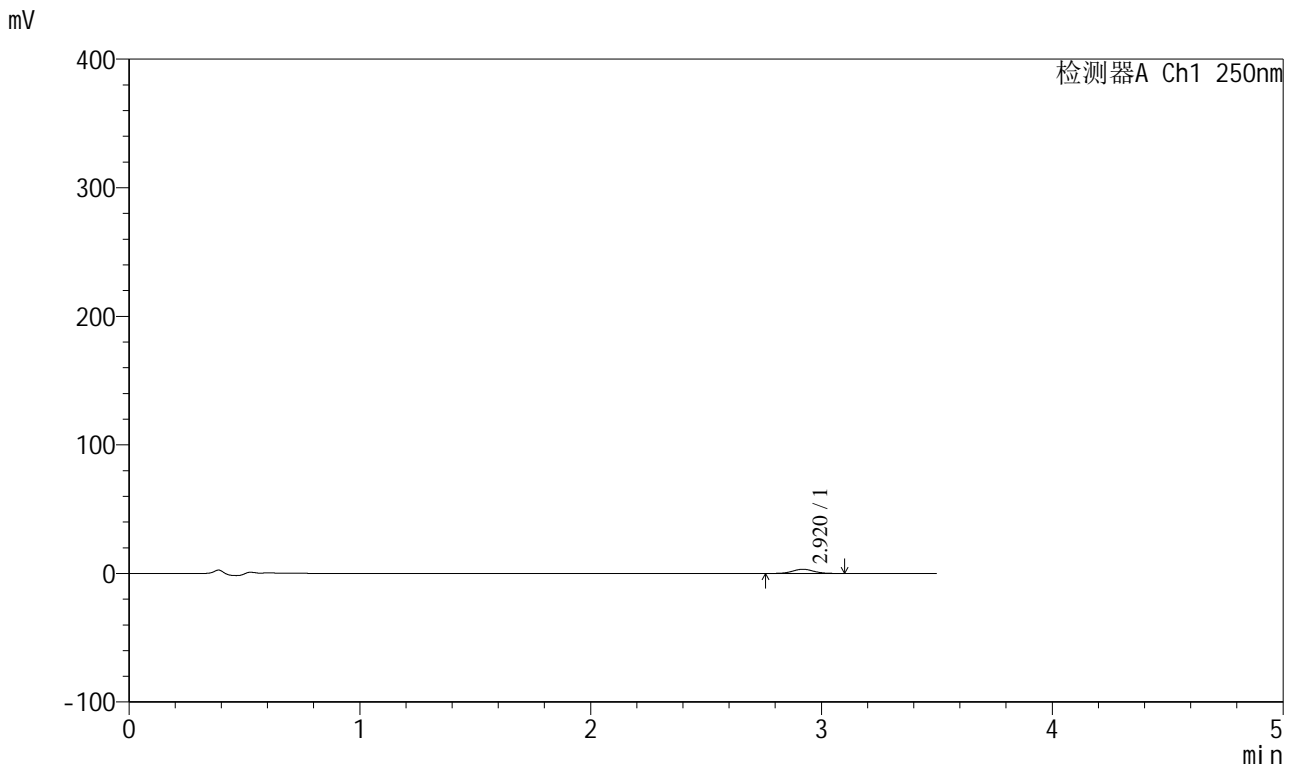
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16695	100.000	2671	5016	1.046	--
总计		16695	100.000	2671			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-59/26-1127-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	20732	100.000	3276	4965	1.053	--
总计		20732	100.000	3276			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

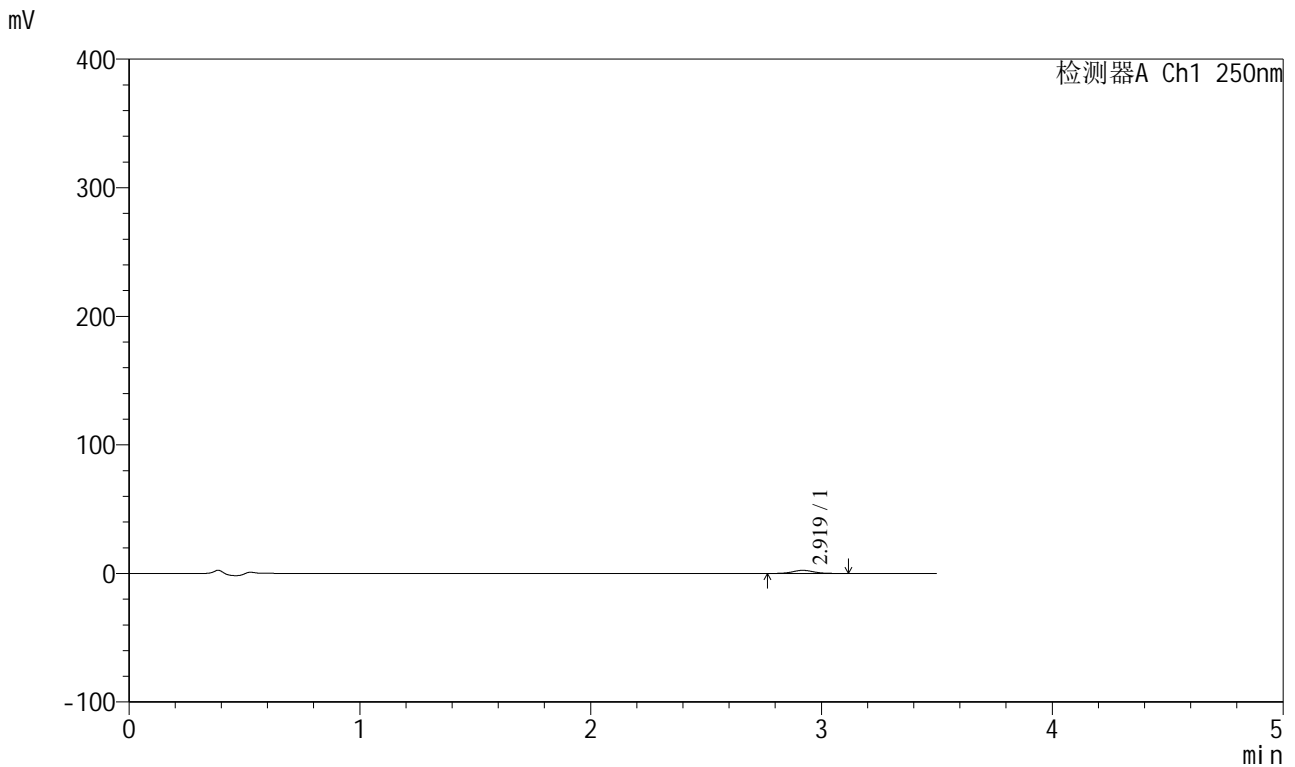


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1128-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15125	100.000	2394	5002	1.063	--
总计		15125	100.000	2394			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

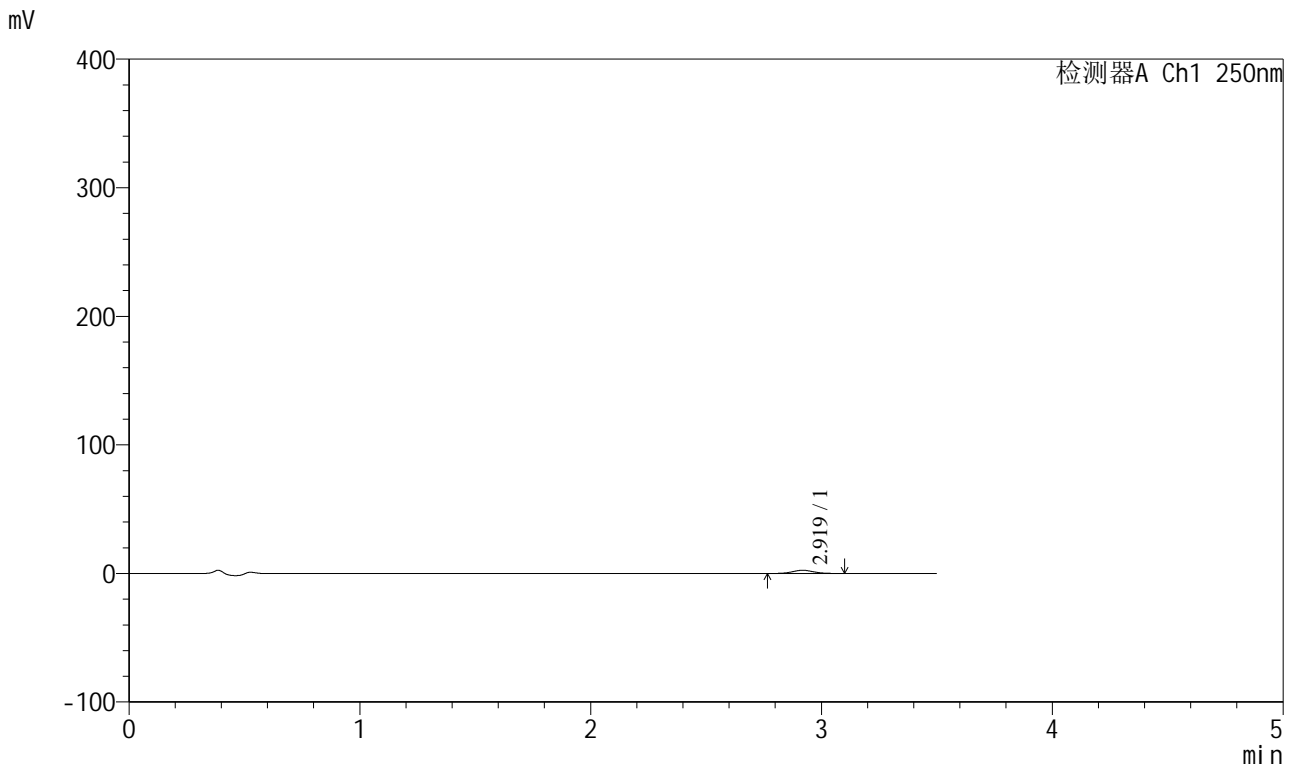


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1129-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15588	100.000	2472	4968	1.071	--
总计		15588	100.000	2472			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

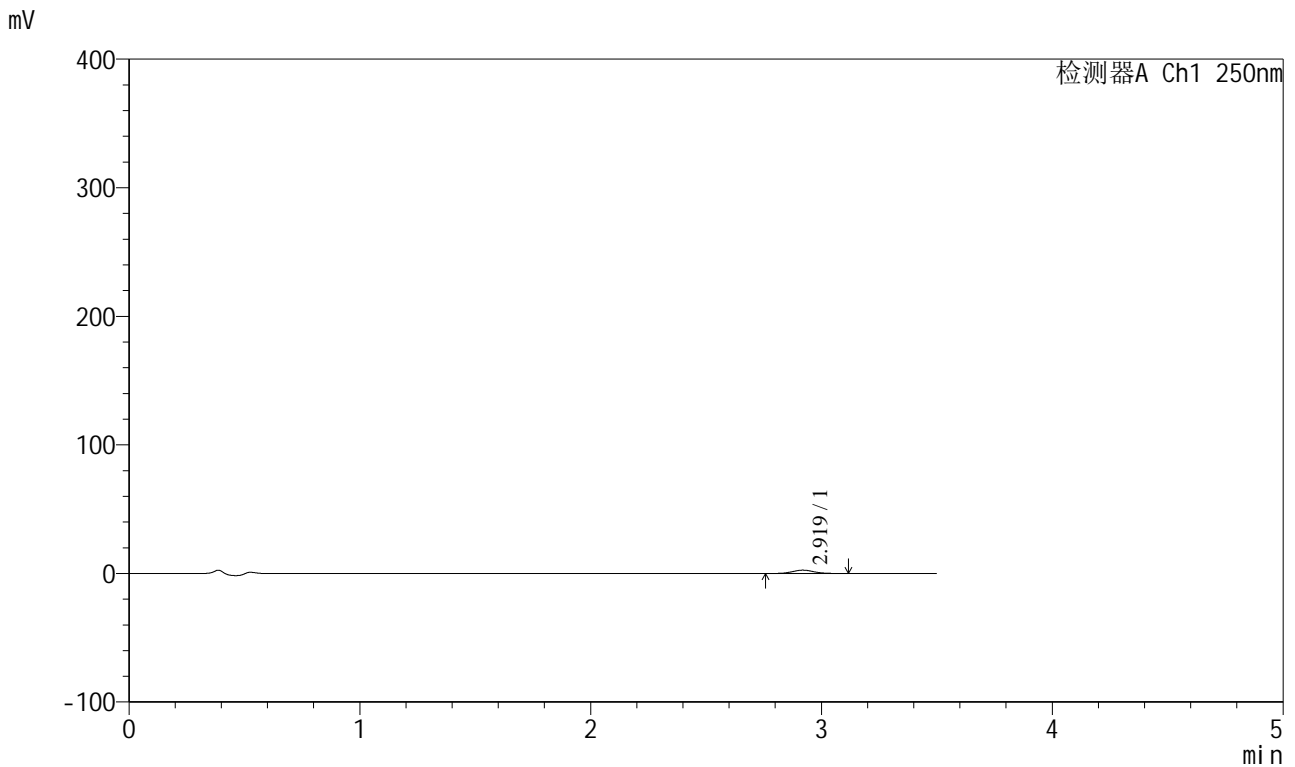


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1130-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16440	100.000	2584	4902	1.059	--
总计		16440	100.000	2584			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

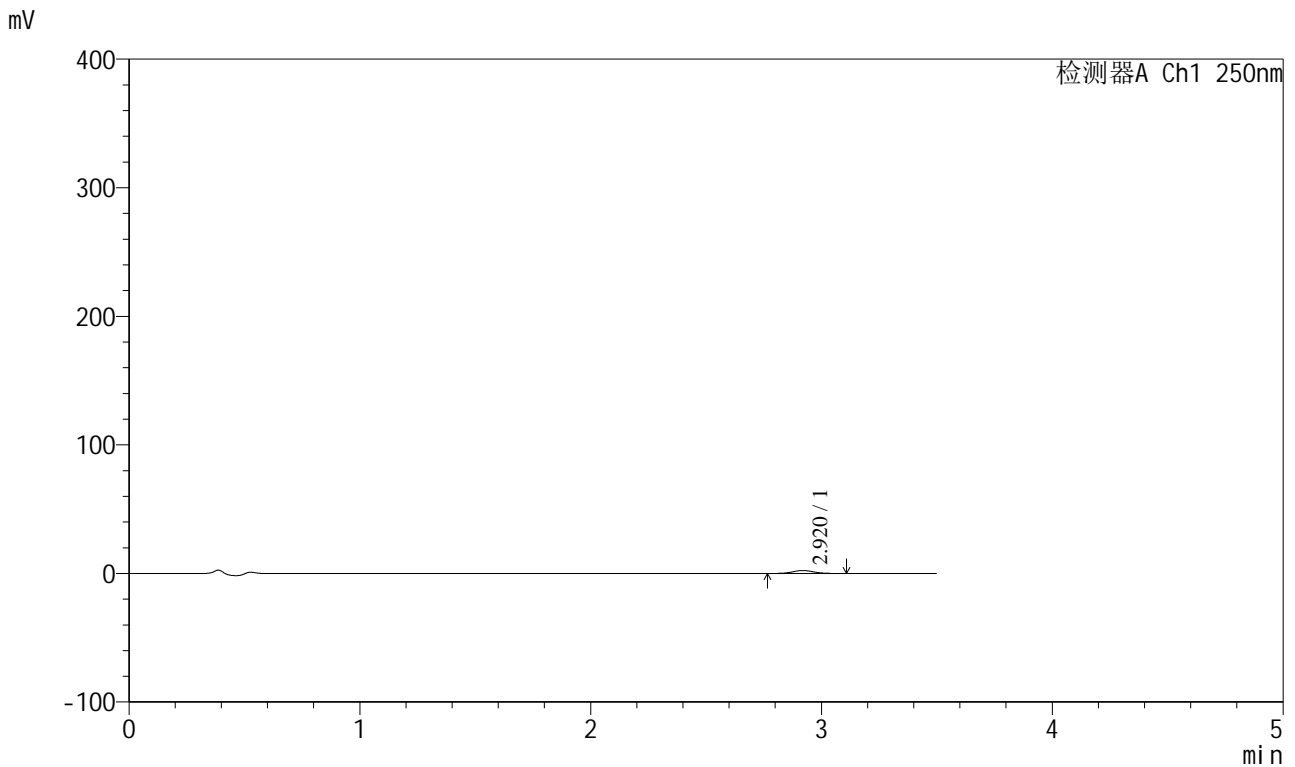


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1131-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14528	100.000	2309	4967	1.050	--
总计		14528	100.000	2309			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

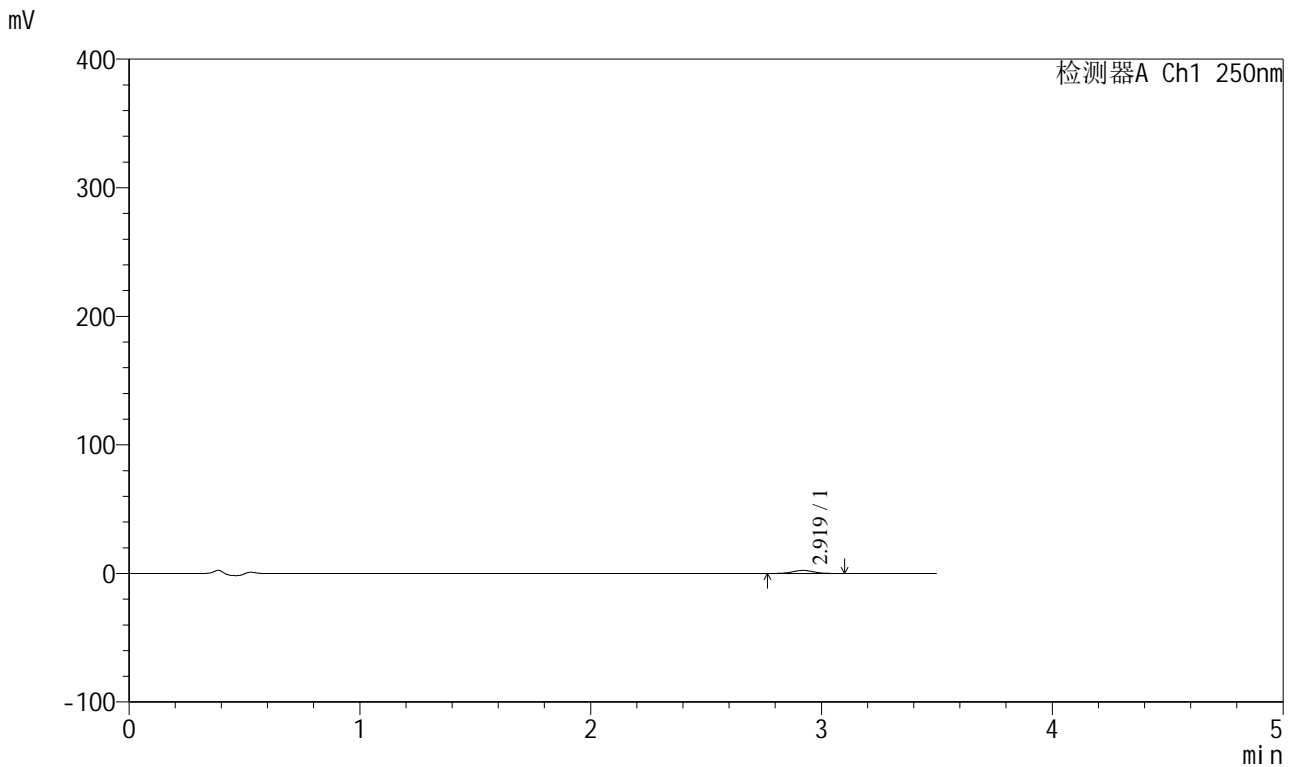


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1132-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14836	100.000	2361	5037	1.036	--
总计		14836	100.000	2361			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

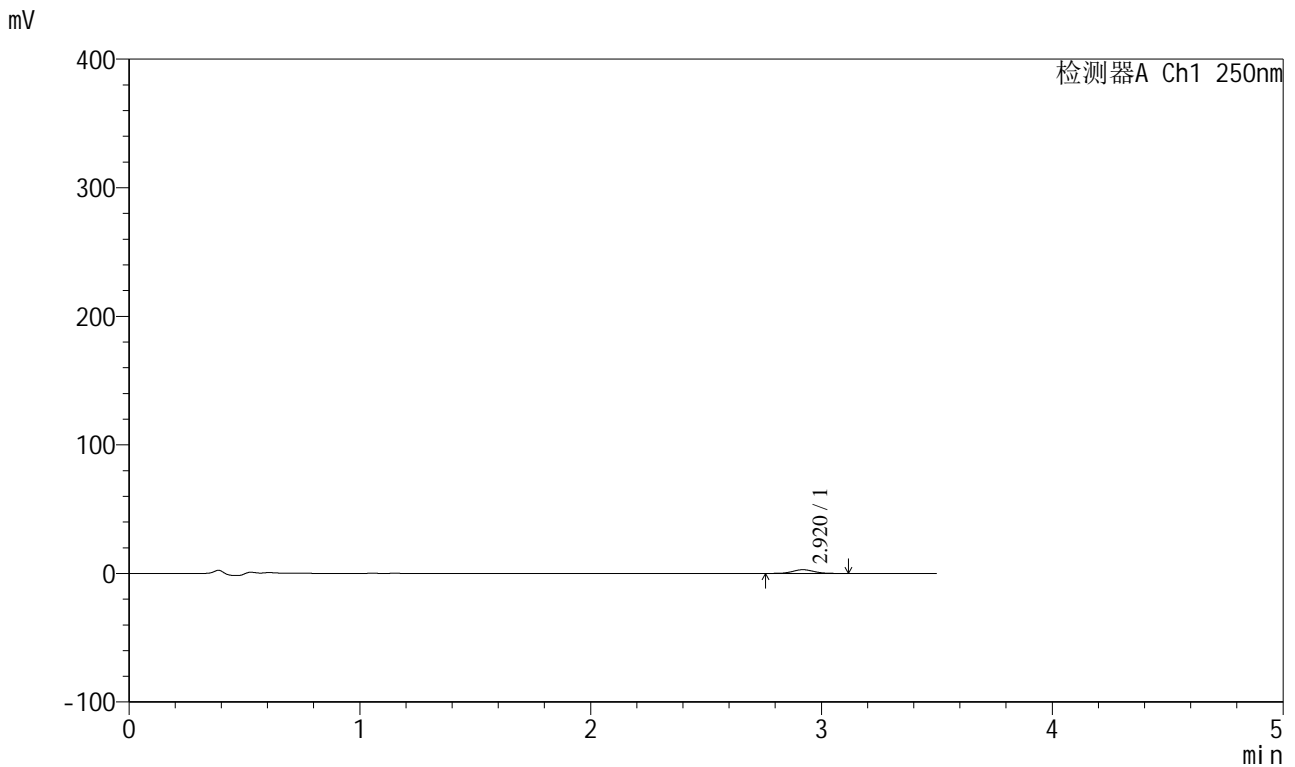


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1133-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	18416	100.000	2886	4856	1.055	--
总计		18416	100.000	2886			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

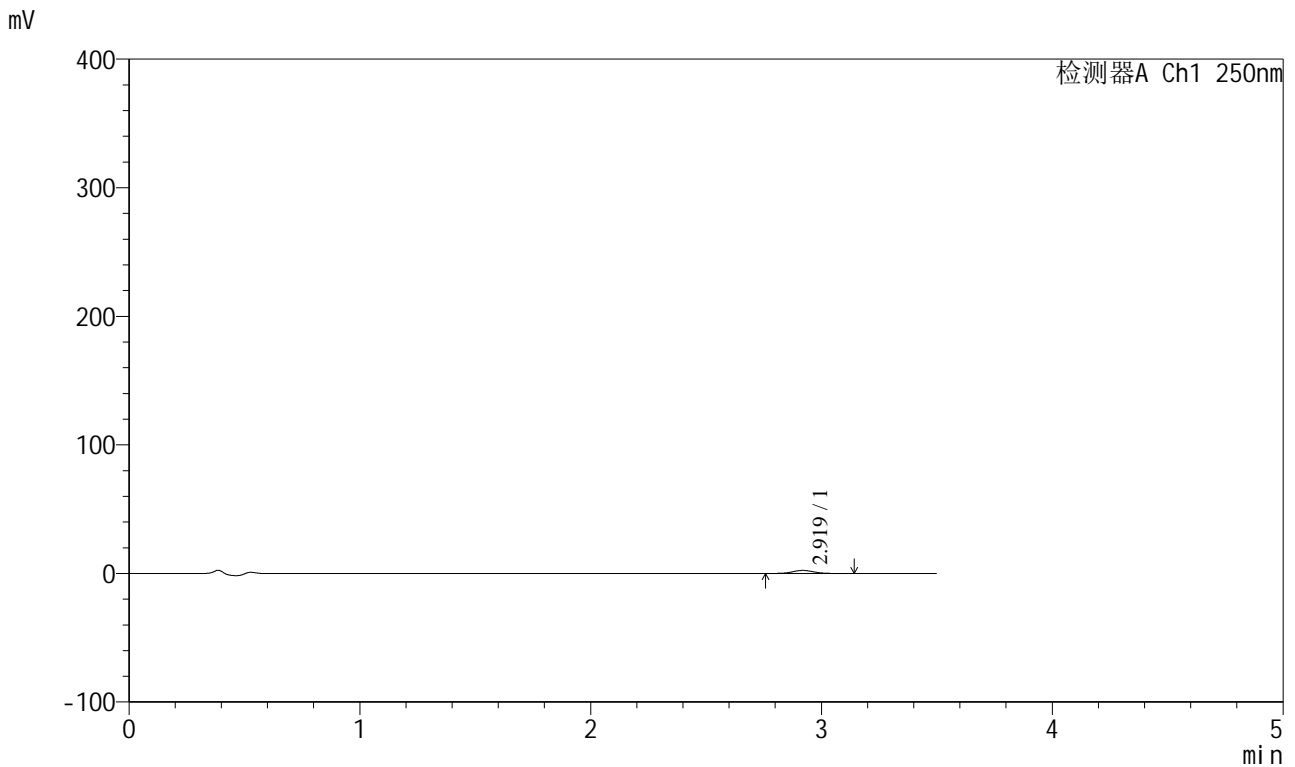


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1134-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15147	100.000	2364	4932	1.035	--
总计		15147	100.000	2364			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

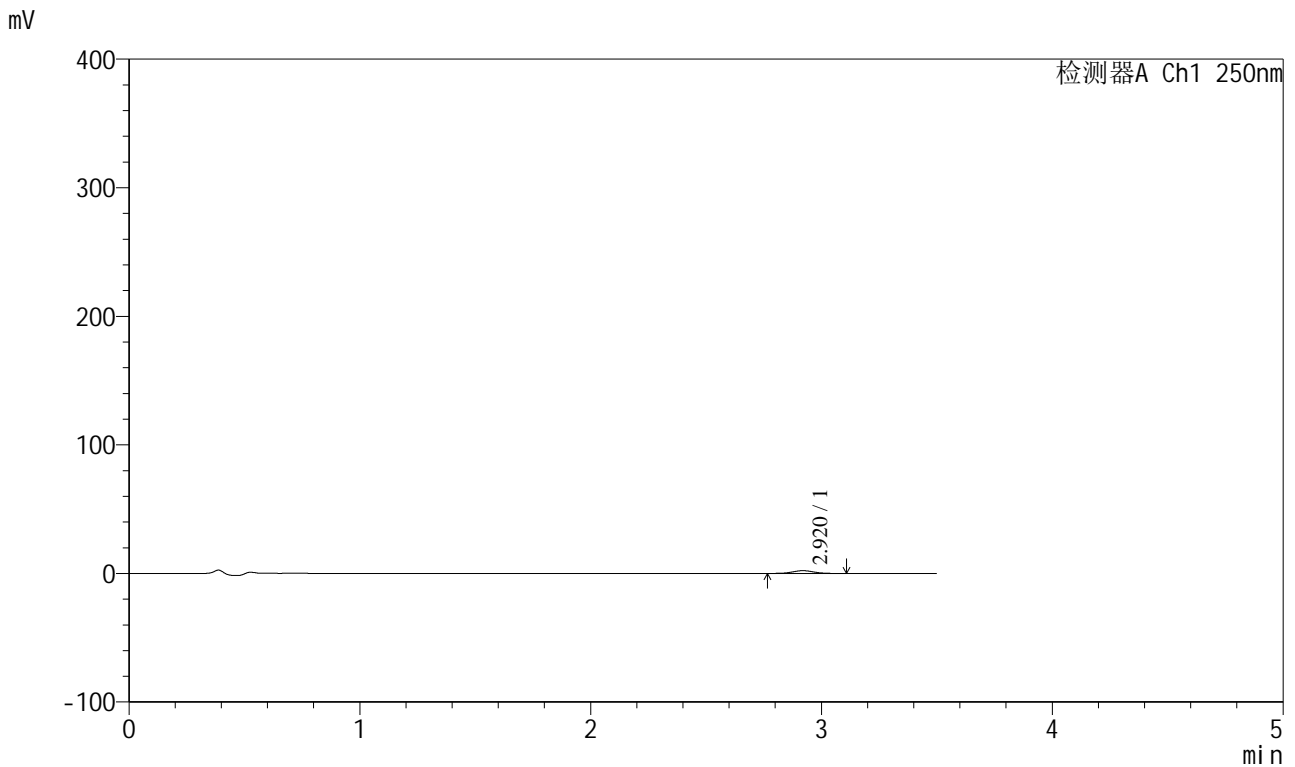


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1135-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13503	100.000	2137	4926	1.042	--
总计		13503	100.000	2137			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

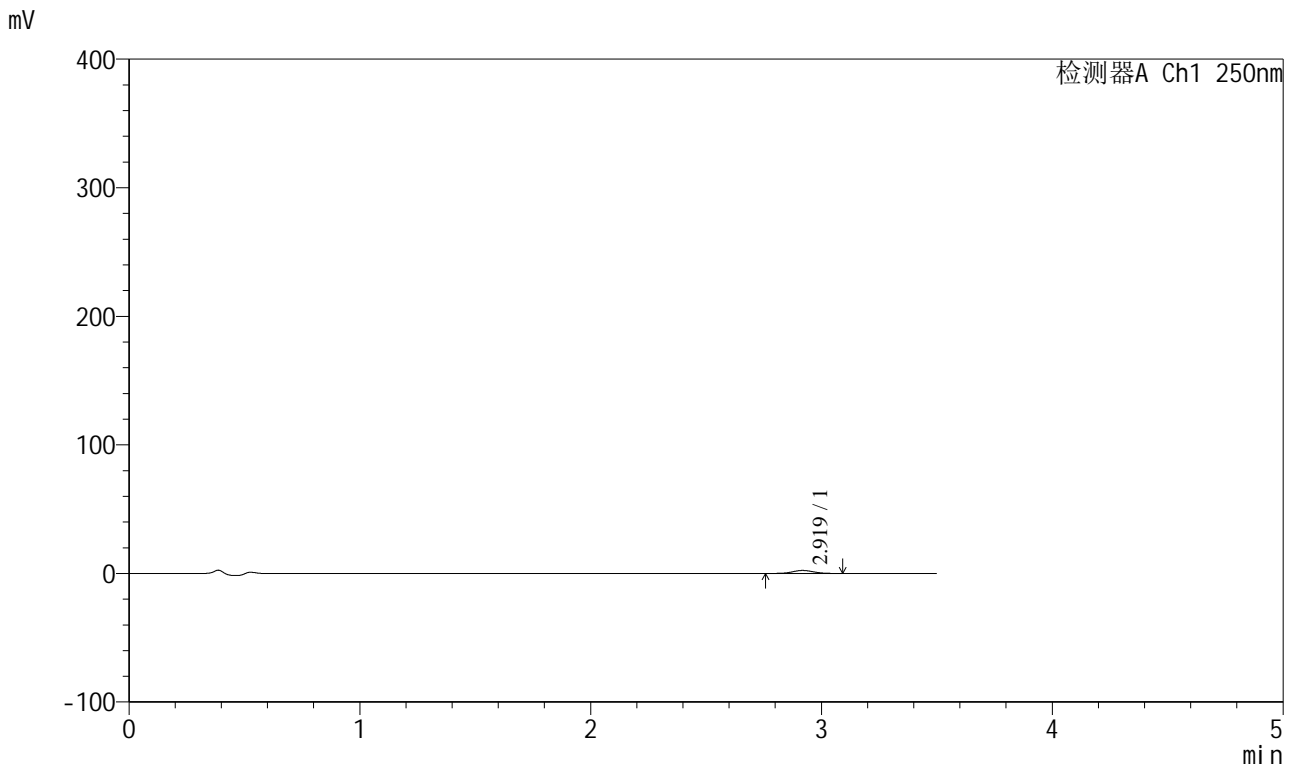


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1136-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14813	100.000	2334	5001	1.038	--
总计		14813	100.000	2334			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

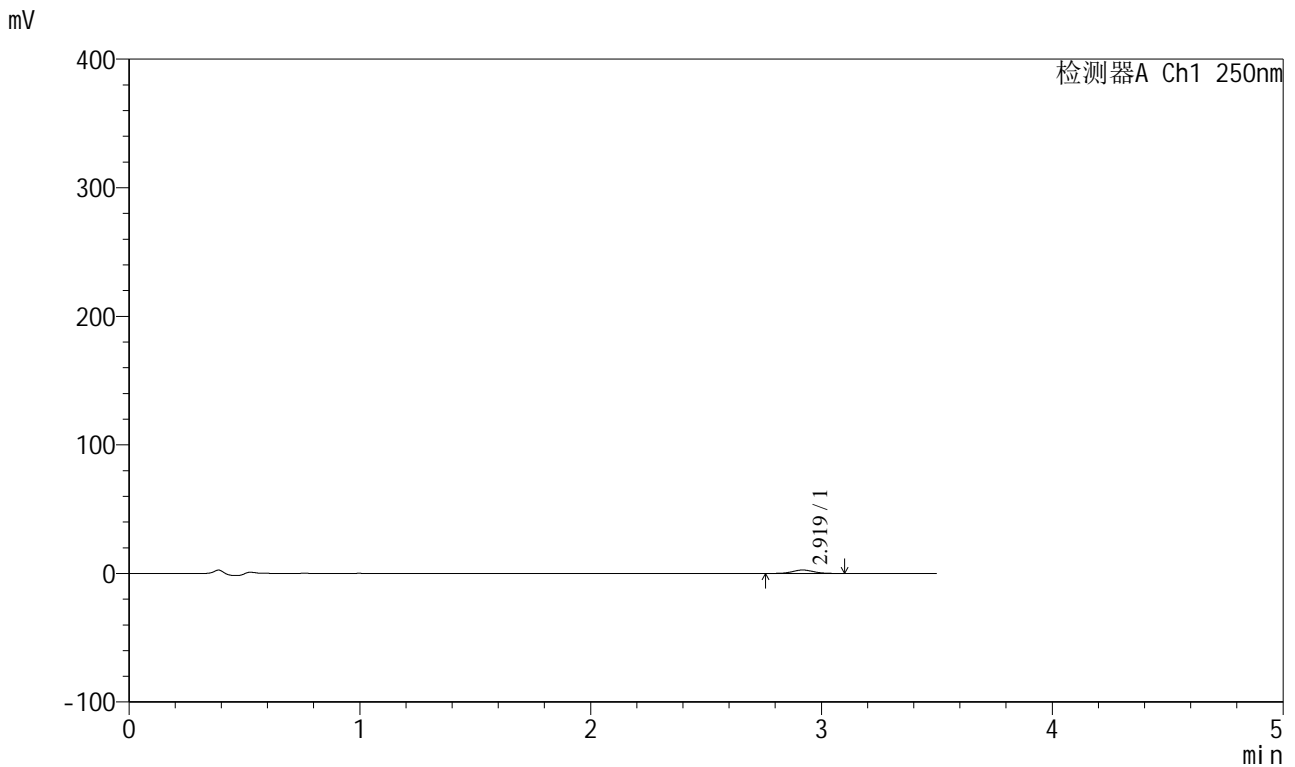


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1137-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

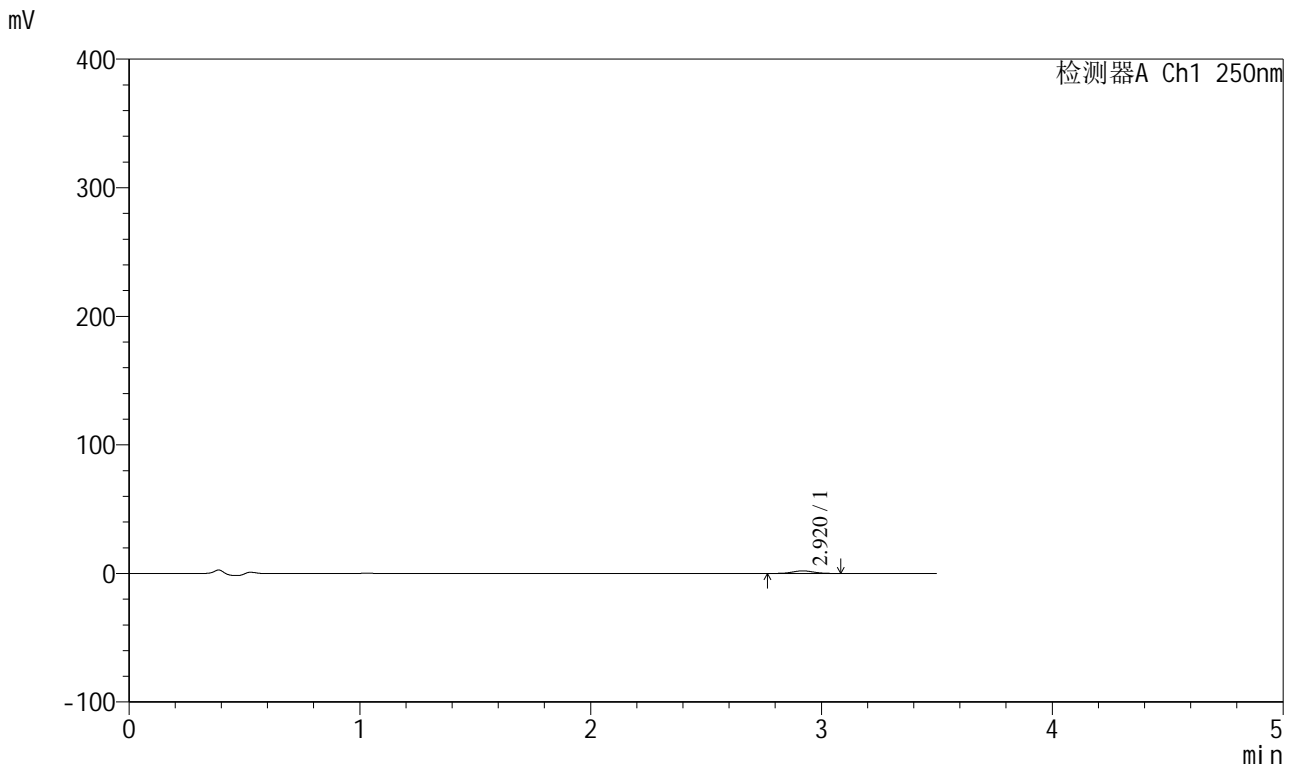
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16730	100.000	2654	4996	1.051	--
总计		16730	100.000	2654			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1138-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12493	100.000	1999	4956	1.032	--
总计		12493	100.000	1999			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

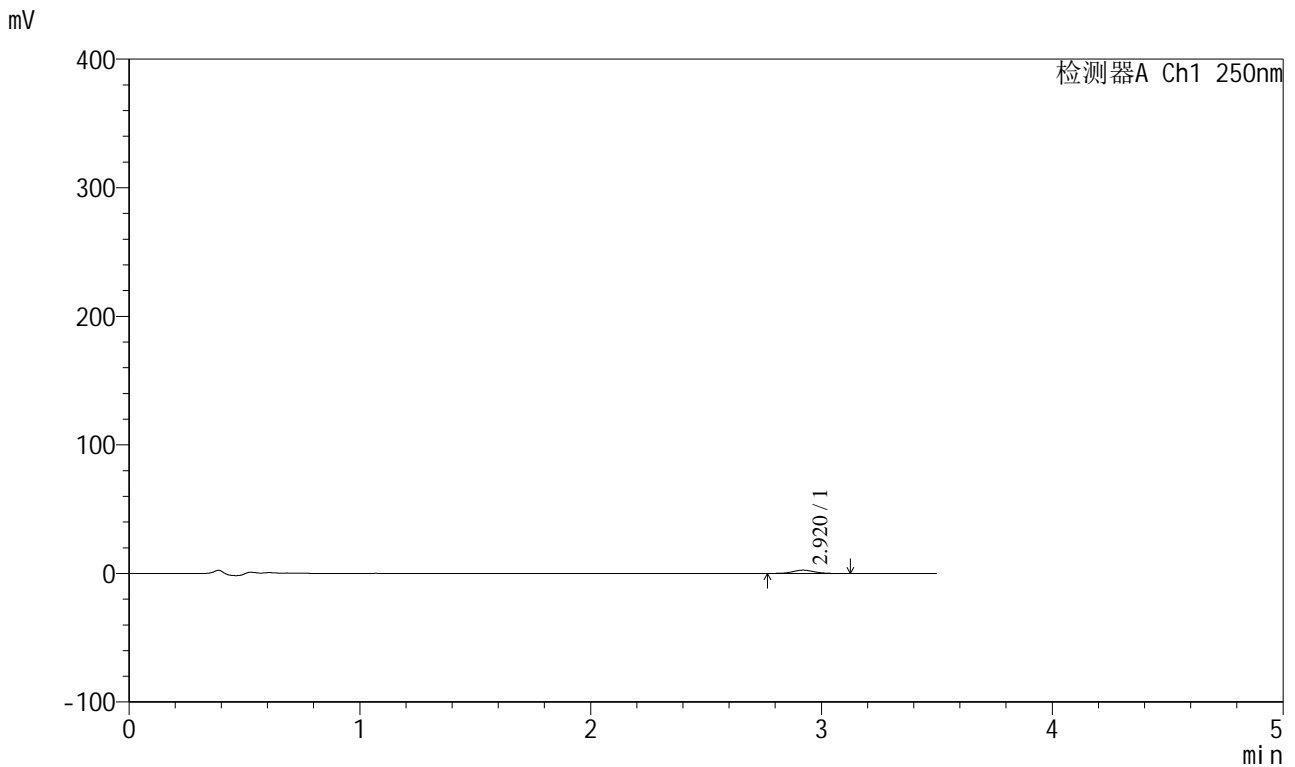


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1139-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16366	100.000	2577	5010	1.049	--
总计		16366	100.000	2577			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

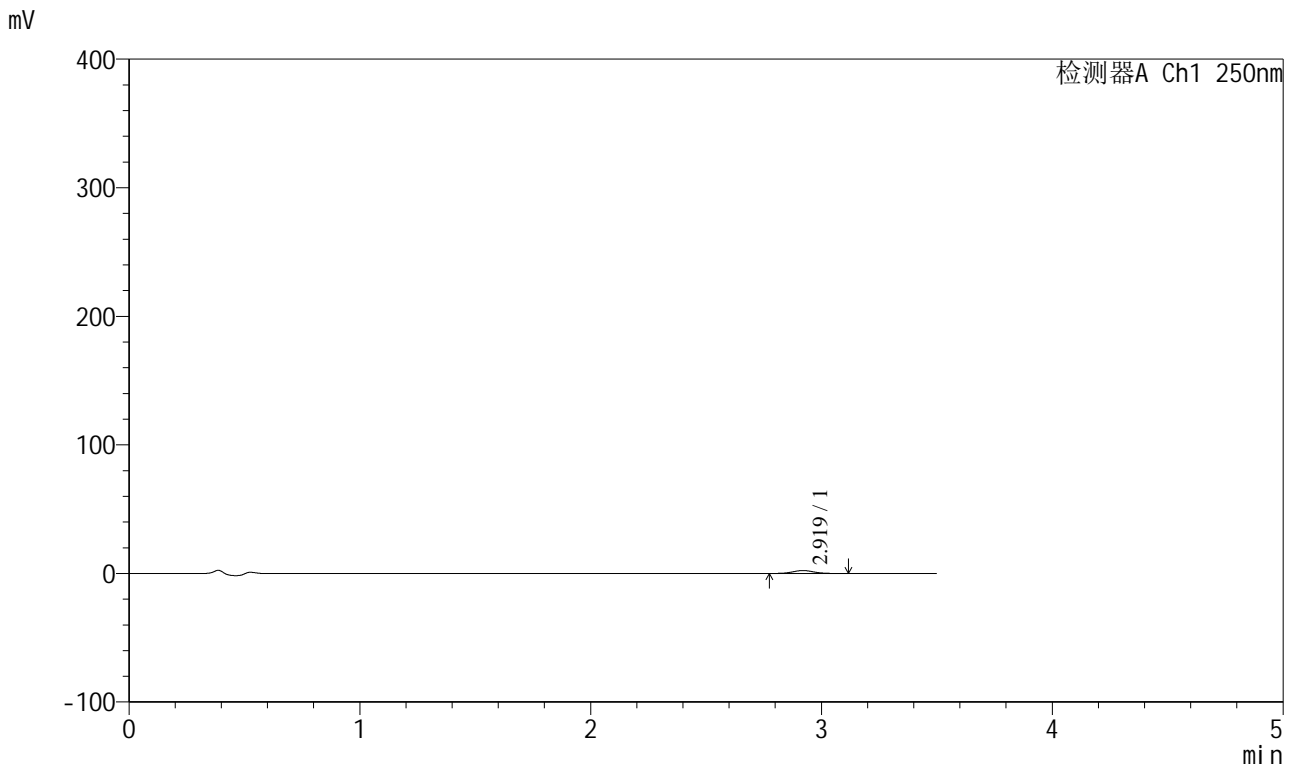


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1140-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14379	100.000	2271	4977	1.067	--
总计		14379	100.000	2271			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

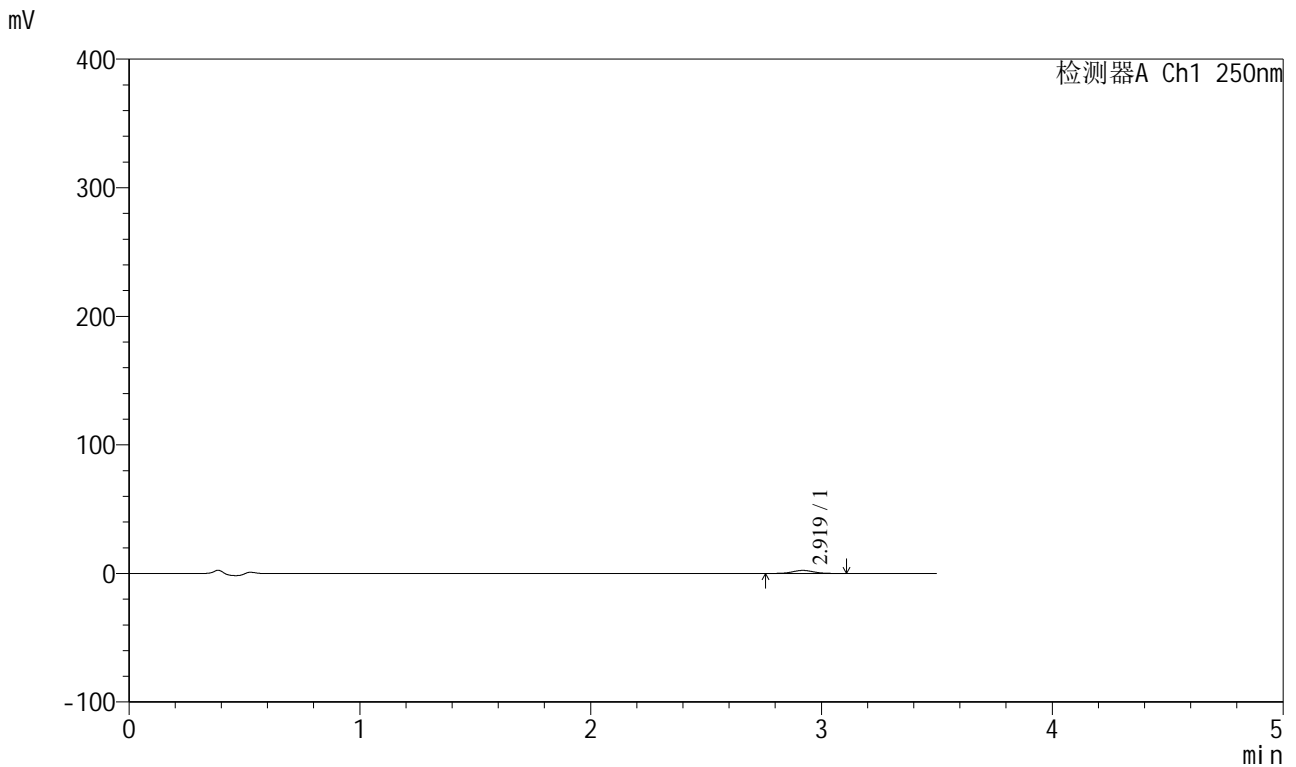


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1141-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

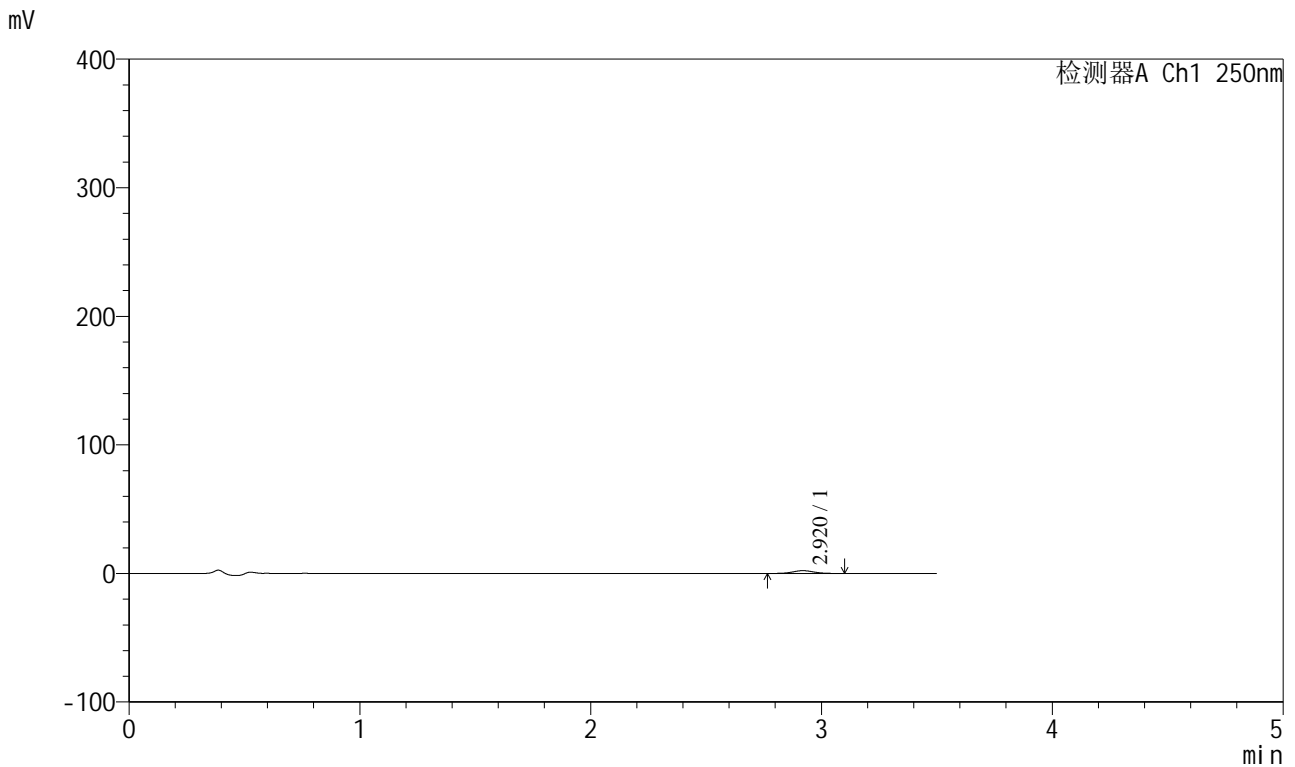
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14973	100.000	2367	4902	1.050	--
总计		14973	100.000	2367			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1142-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13747	100.000	2172	4958	1.052	--
总计		13747	100.000	2172			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

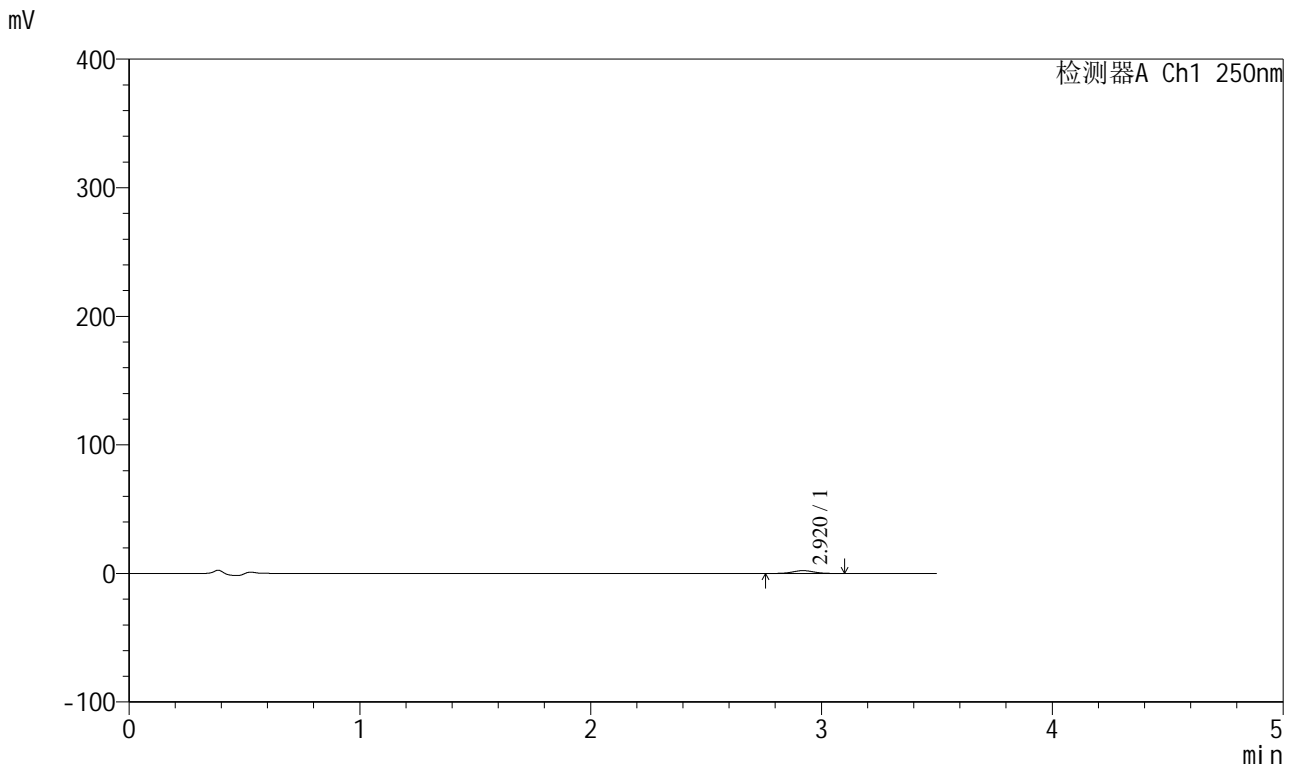


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1143-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

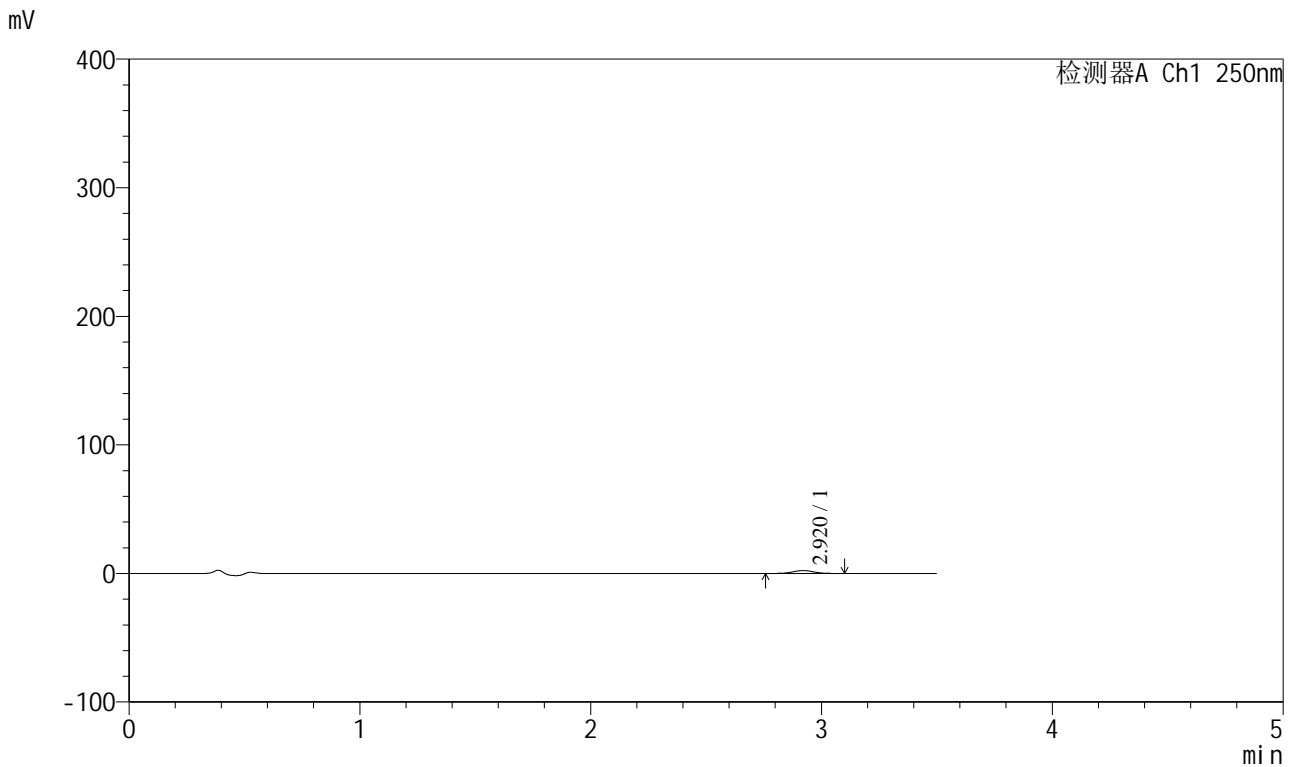
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14105	100.000	2220	4899	1.031	--
总计		14105	100.000	2220			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1144-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

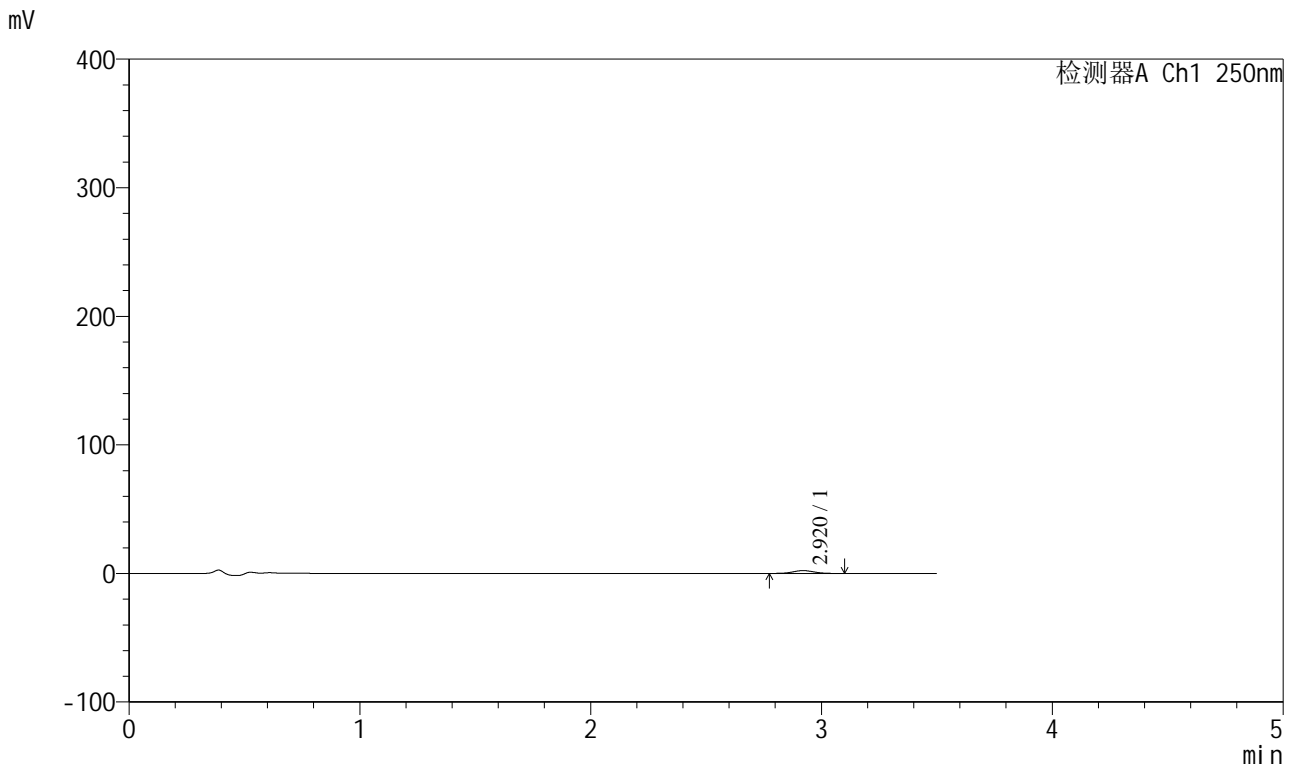
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14339	100.000	2262	4992	1.037	--
总计		14339	100.000	2262			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5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 - 0-59/26-1145-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14018	100.000	2212	4893	1.045	--
总计		14018	100.000	2212			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

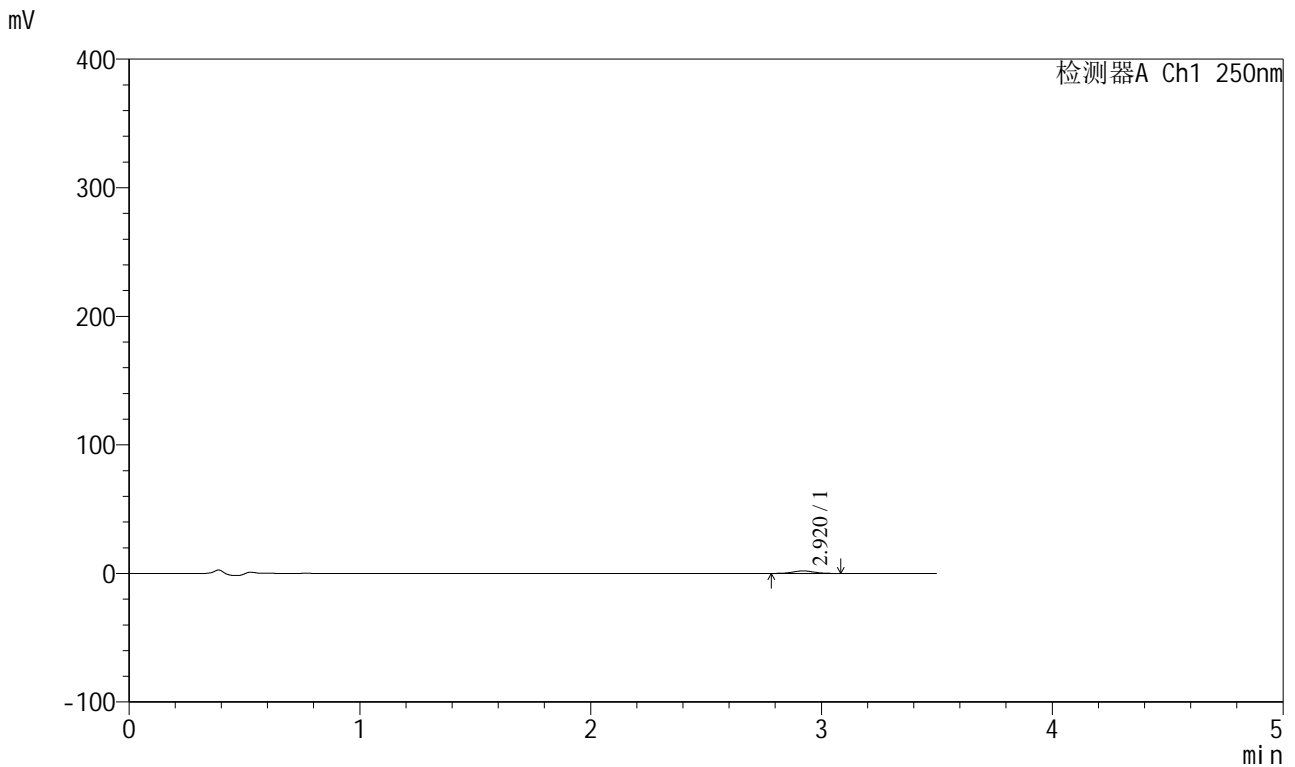


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1146-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12130	100.000	1944	5041	1.076	--
总计		12130	100.000	1944			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

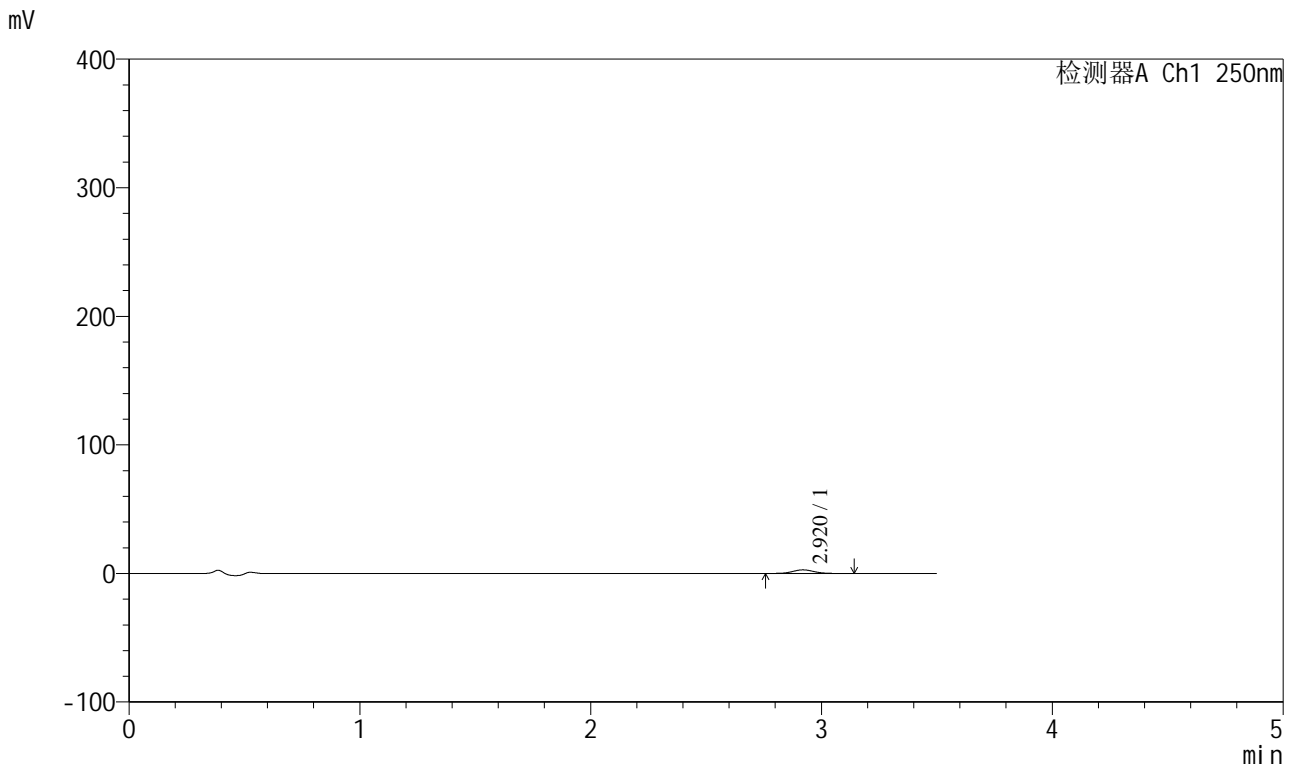


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1147-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	17986	100.000	2821	4963	1.061	--
总计		17986	100.000	2821			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

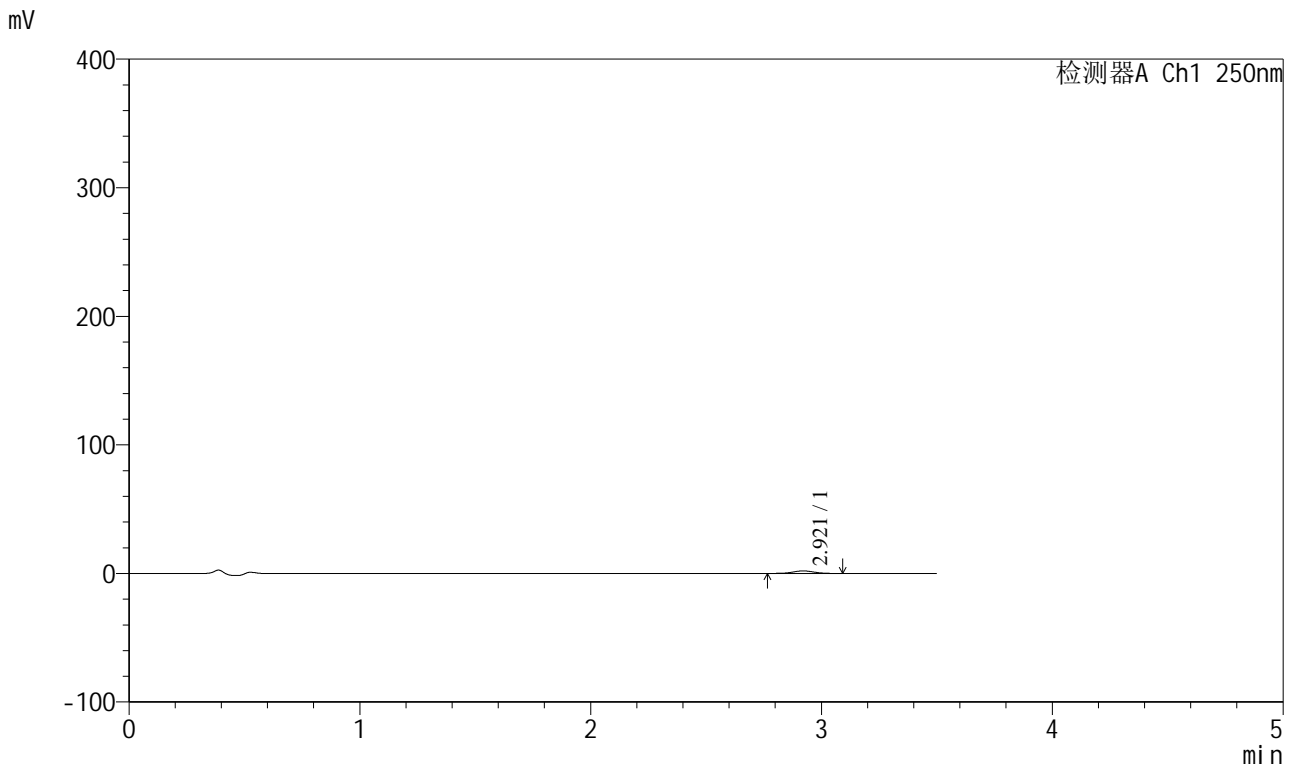


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1148-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	12426	100.000	1966	4971	1.024	--
总计		12426	100.000	1966			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

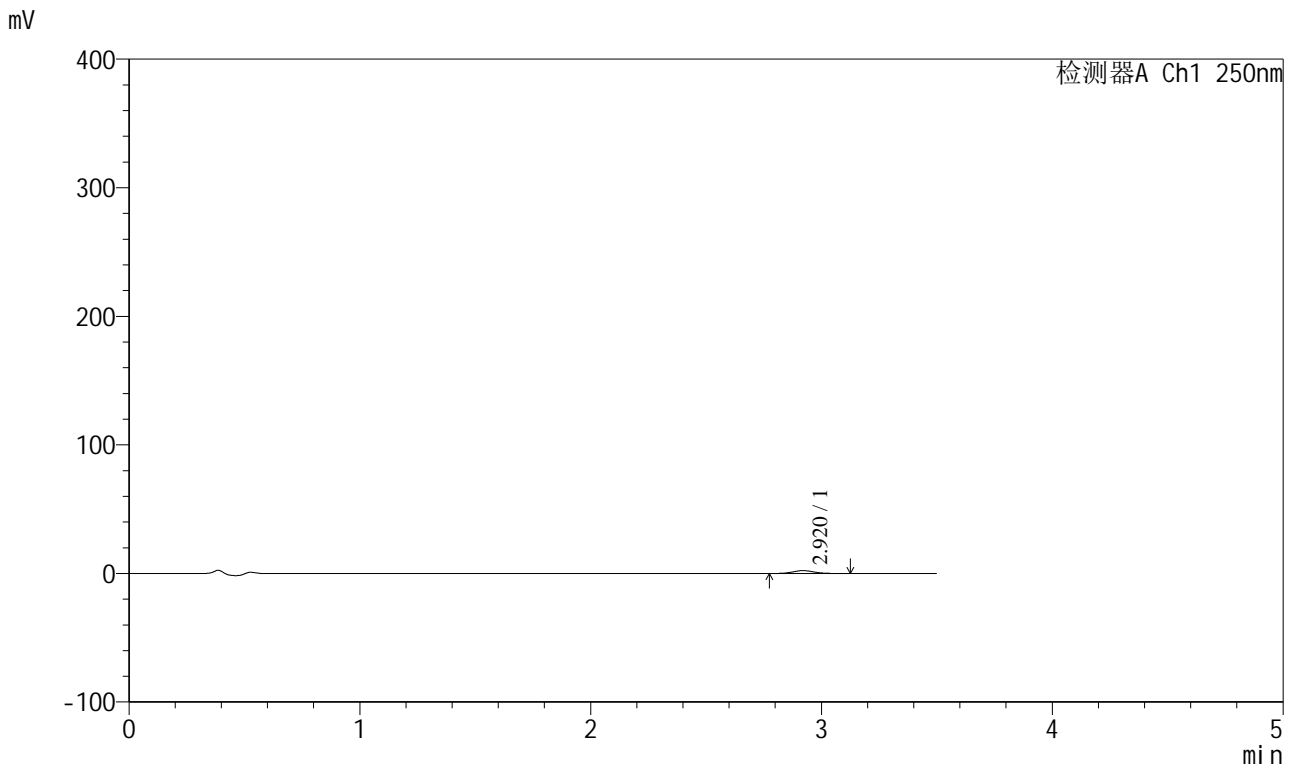


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1149-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14201	100.000	2217	4904	1.069	--
总计		14201	100.000	2217			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

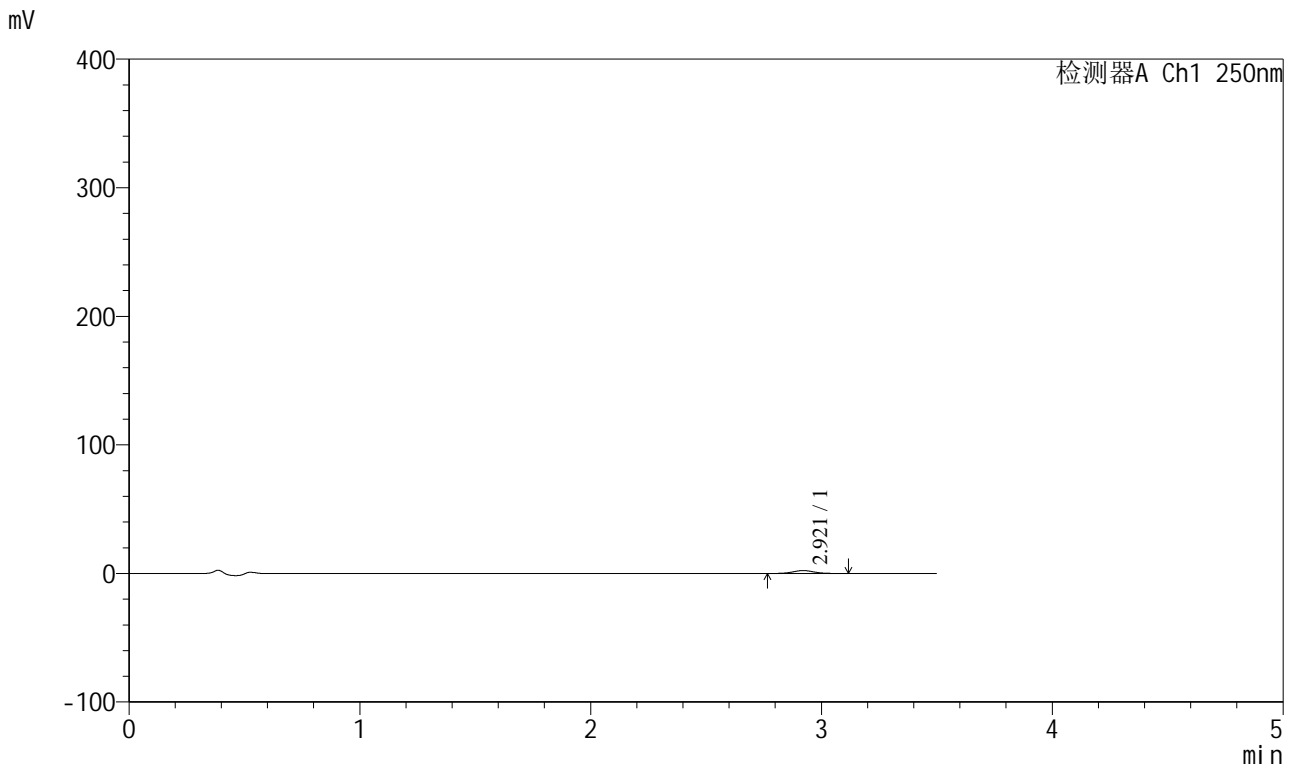


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1150-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14250	100.000	2260	4961	1.065	--
总计		14250	100.000	2260			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

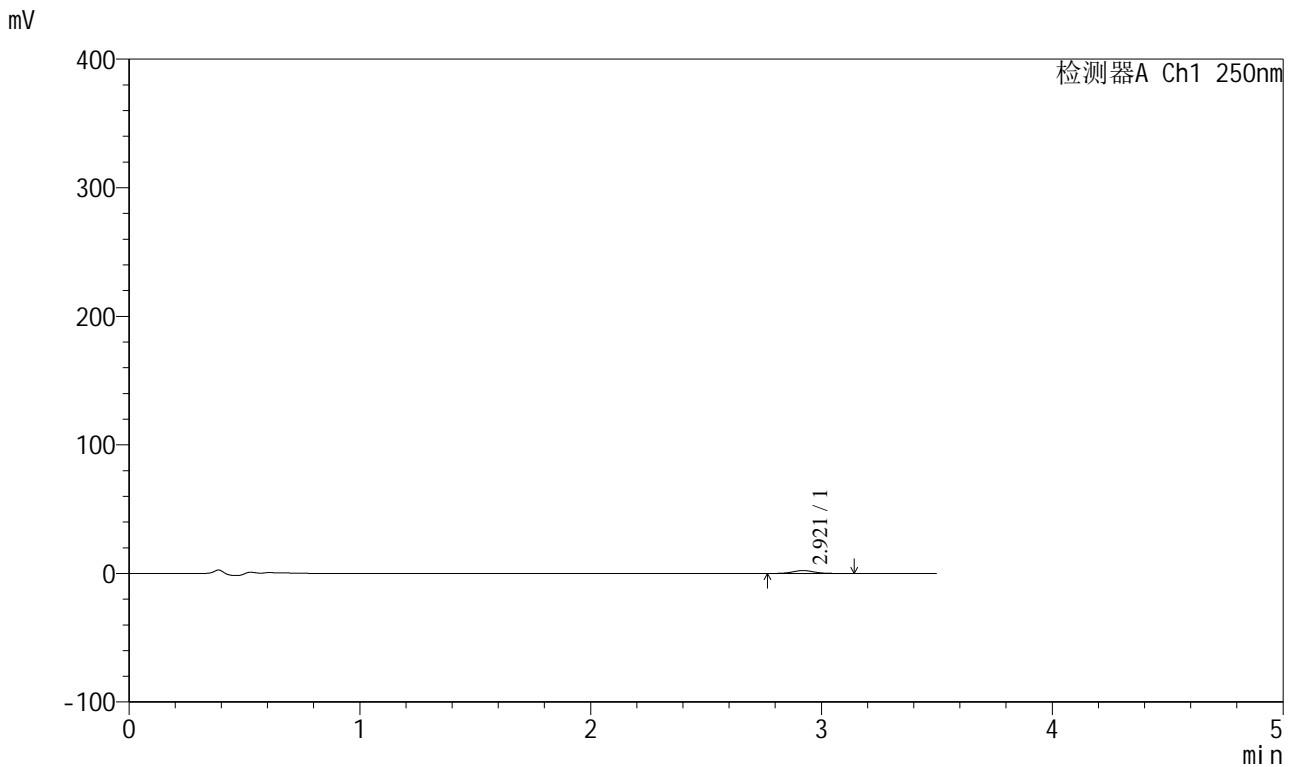


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1151-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14420	100.000	2250	4839	1.084	--
总计		14420	100.000	2250			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

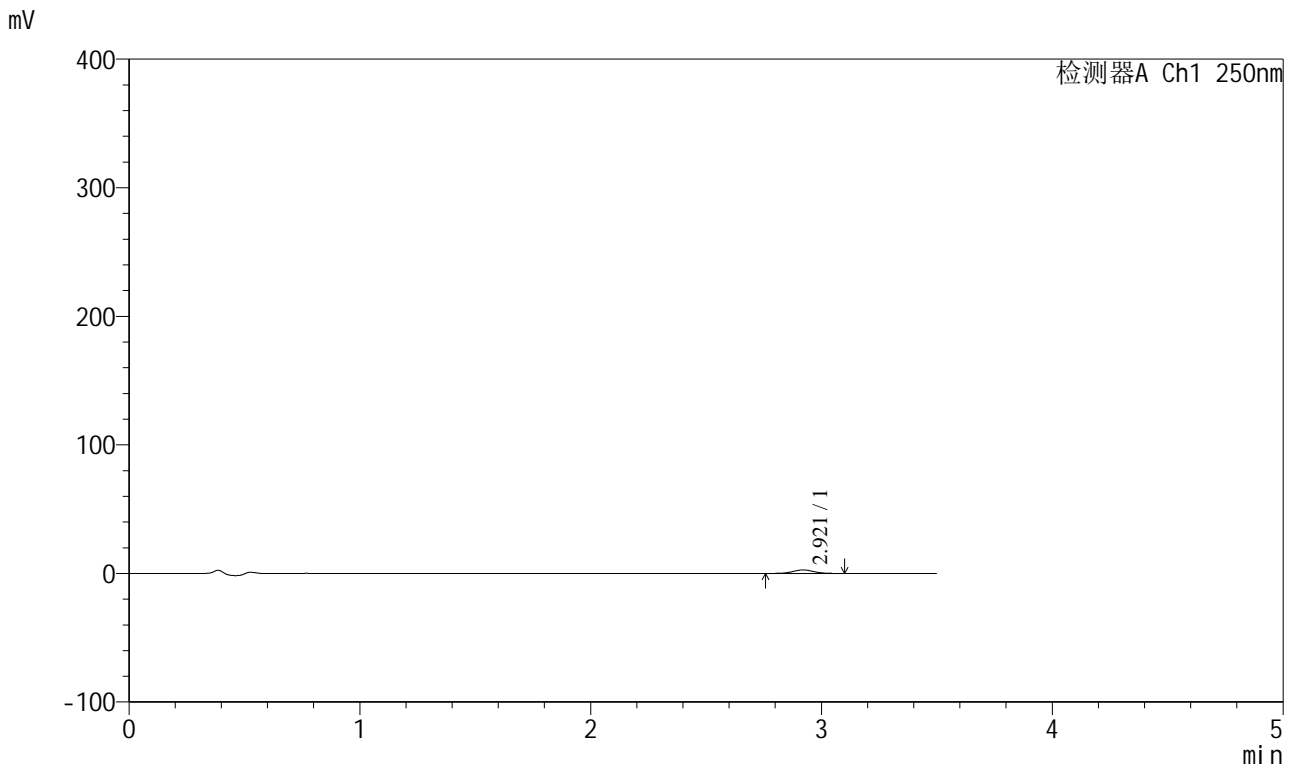


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1152-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	17360	100.000	2747	4984	1.042	--
总计		17360	100.000	2747			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

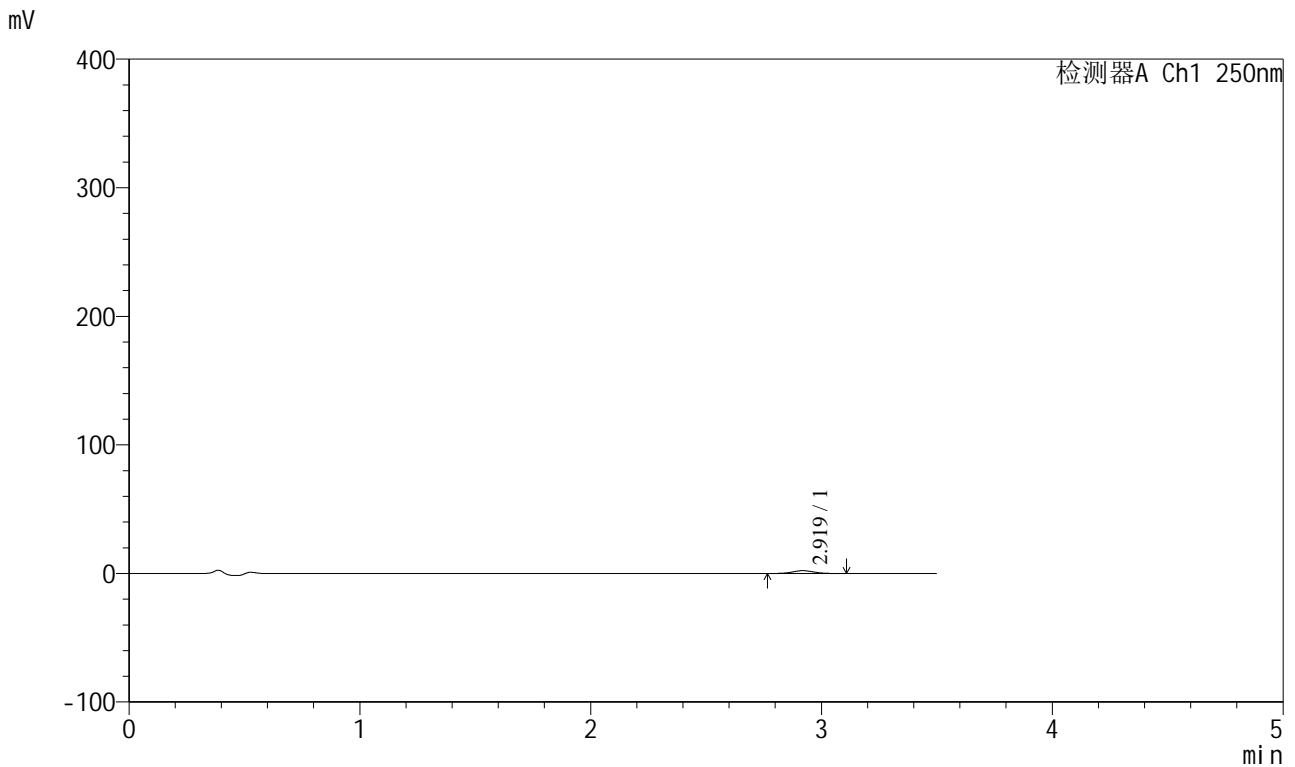


SXT-396

<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 - 0-59/26-1153-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	13732	100.000	2166	4927	1.054	--
总计		13732	100.000	2166			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

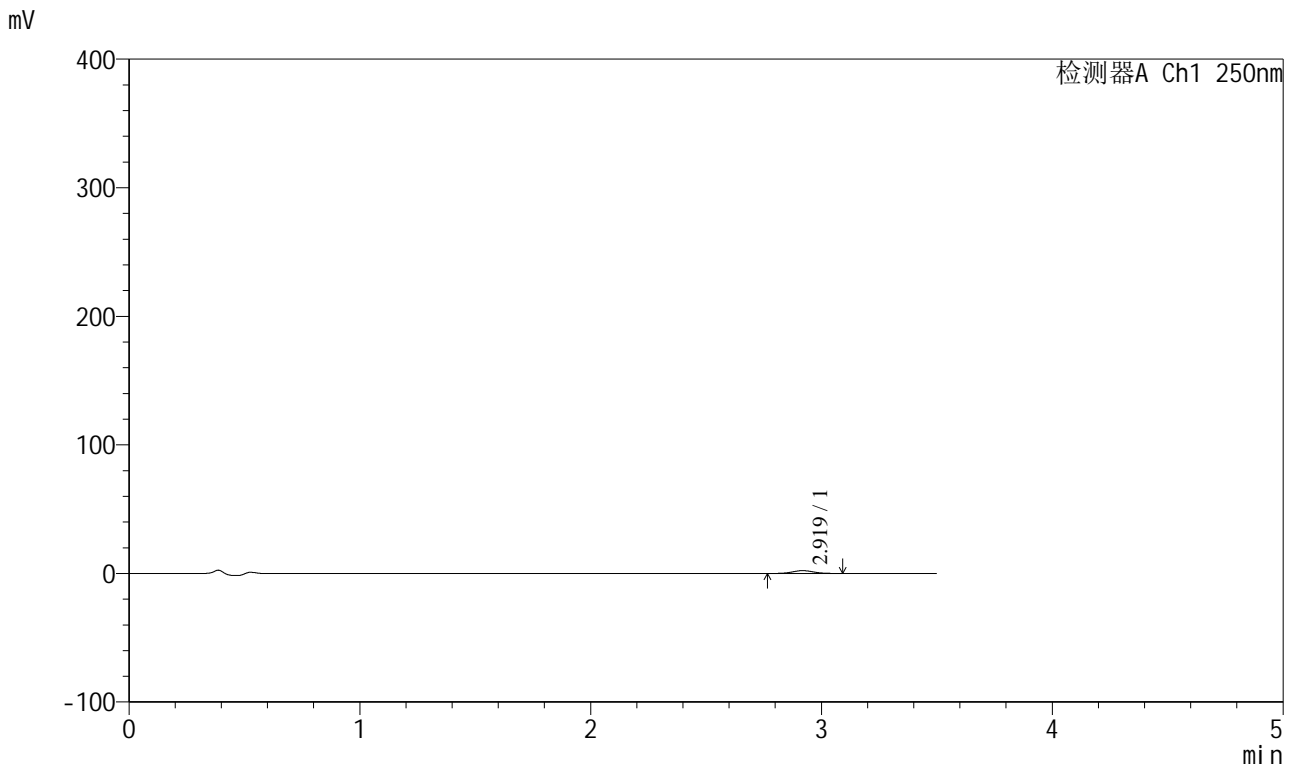


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1154-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14034	100.000	2210	4904	1.059	--
总计		14034	100.000	2210			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

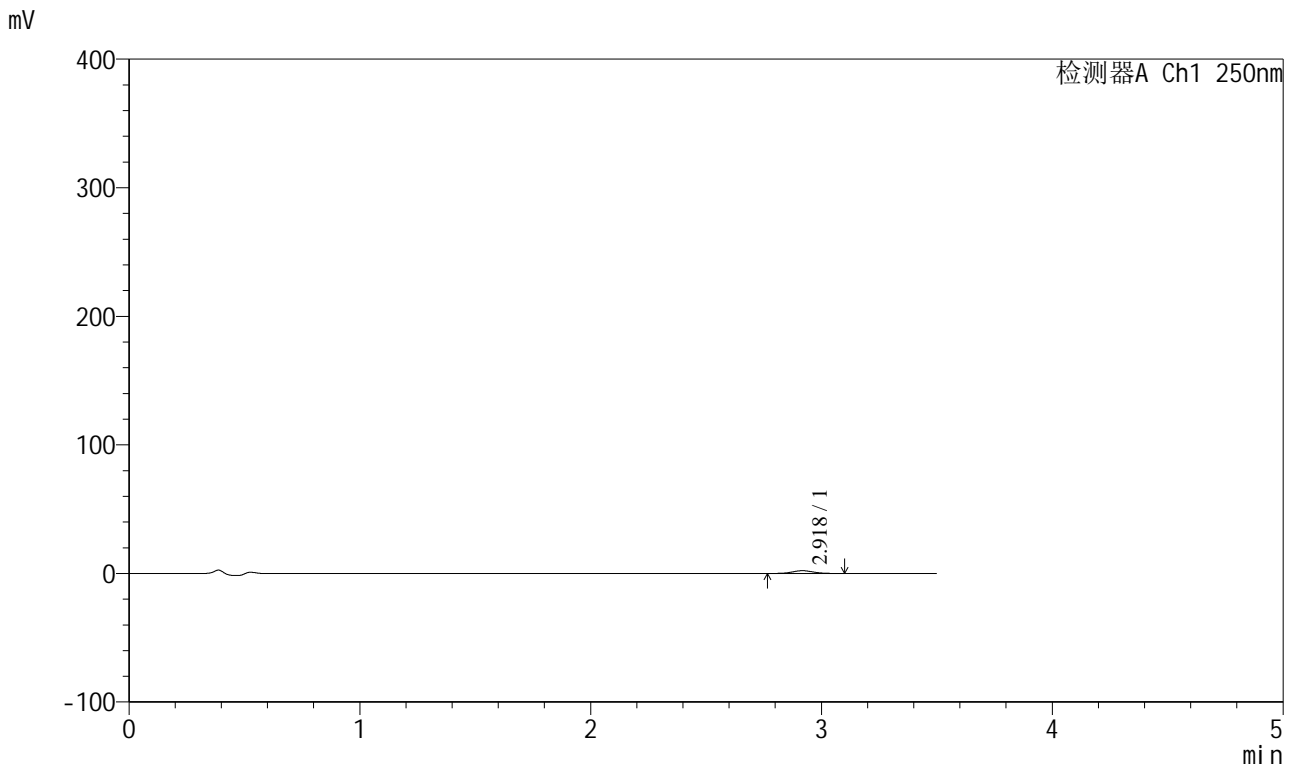


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1155-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	13503	100.000	2140	5037	1.056	--
总计		13503	100.000	2140			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

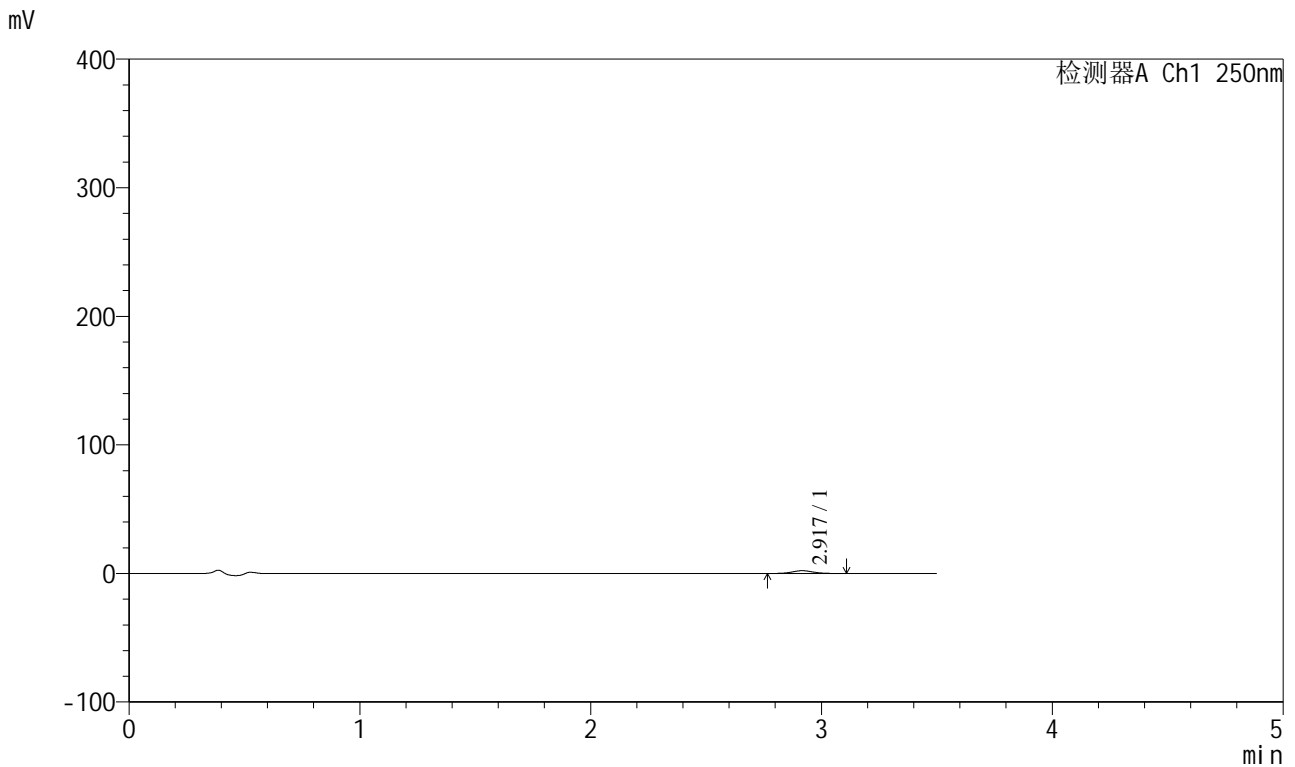


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1156-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	13462	100.000	2135	5017	1.061	--
总计		13462	100.000	2135			

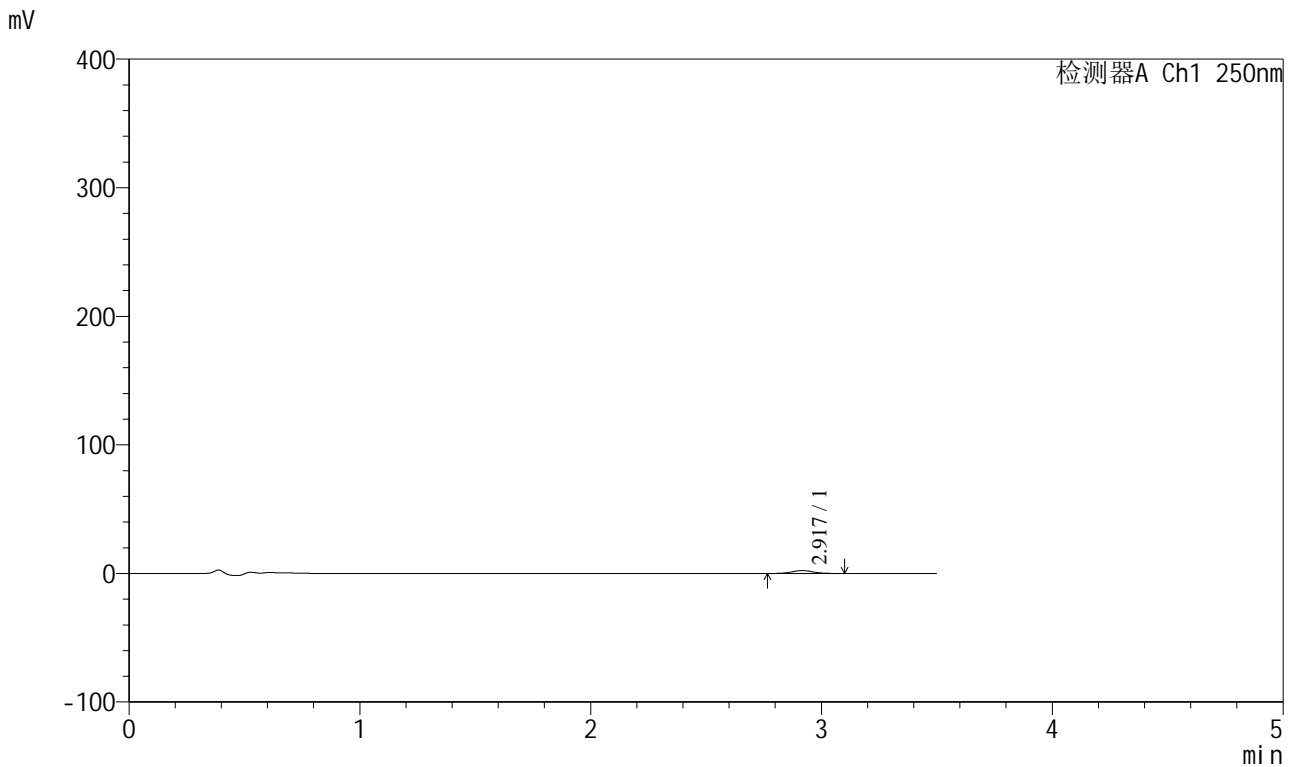
图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1157-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	14086	100.000	2224	4909	1.066	--
总计		14086	100.000	2224			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

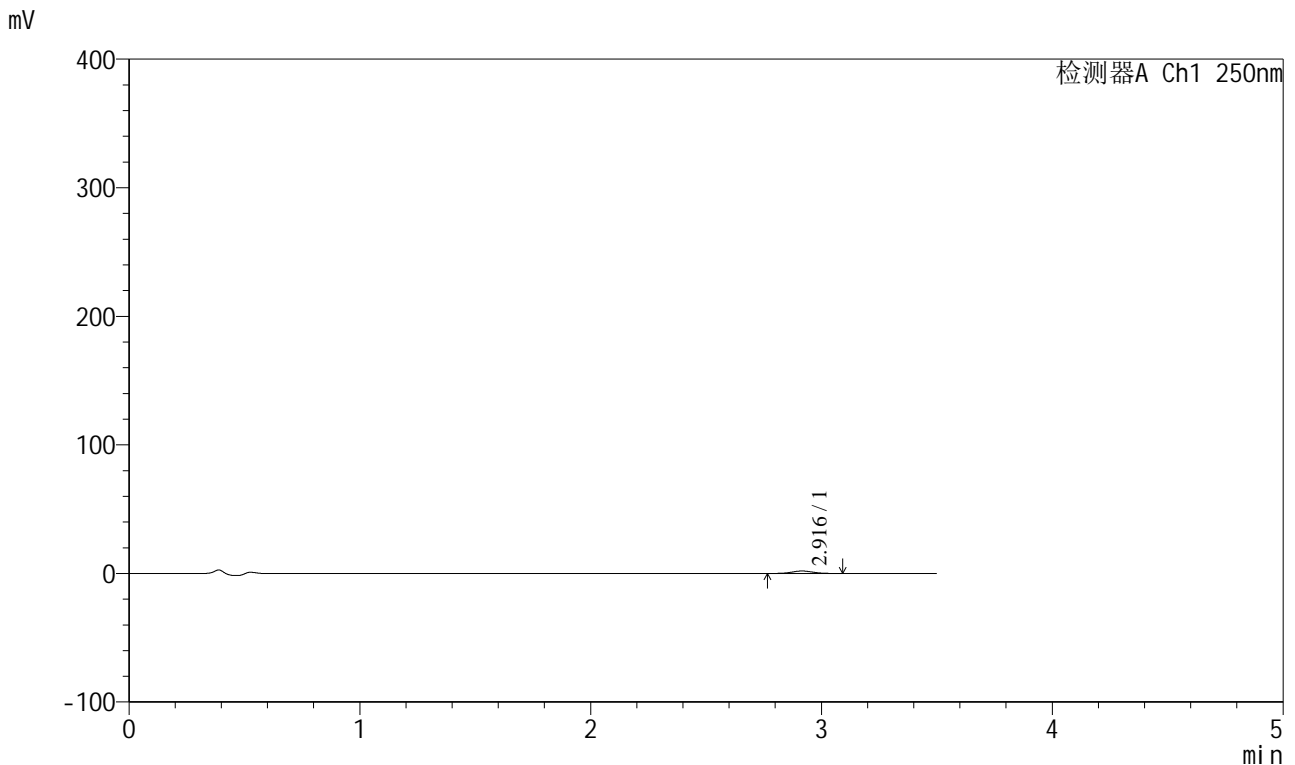


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1158-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	12006	100.000	1899	4996	1.055	--
总计		12006	100.000	1899			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

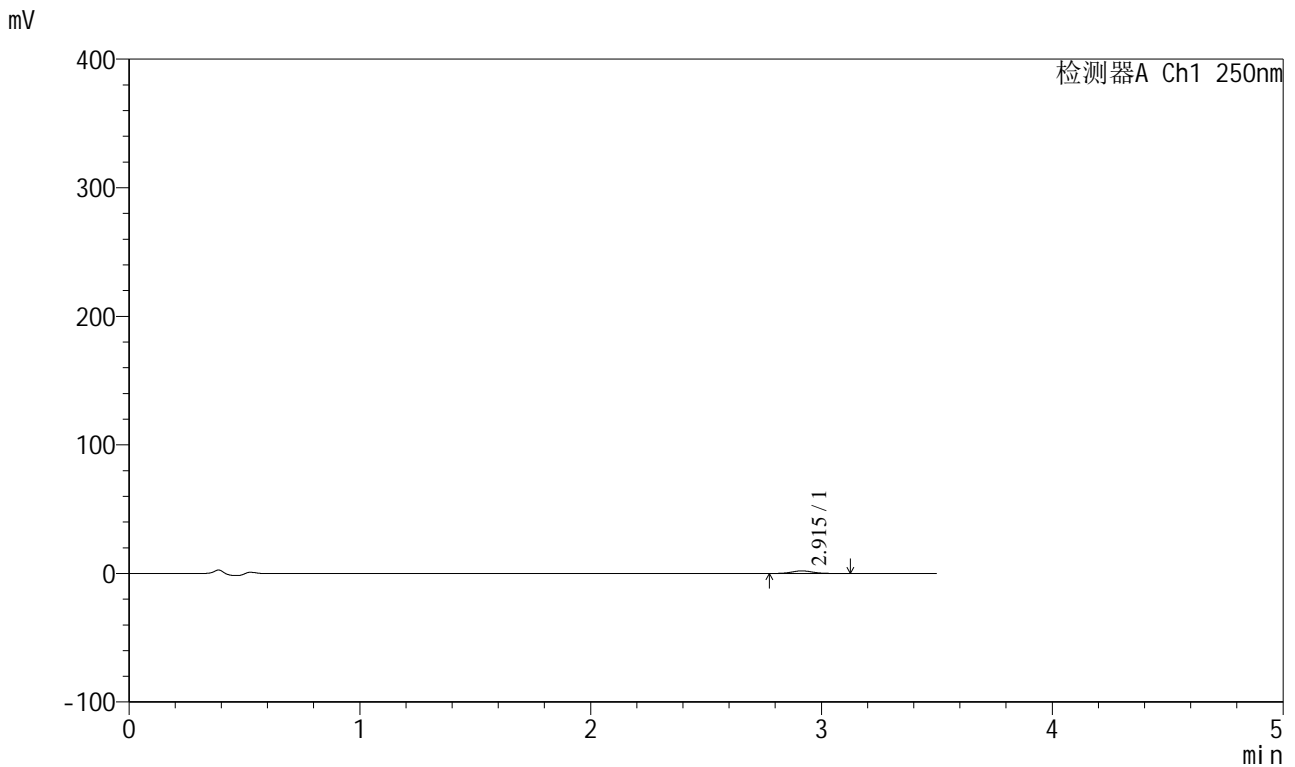


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1159-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	12642	100.000	1993	4989	1.082	--
总计		12642	100.000	1993			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

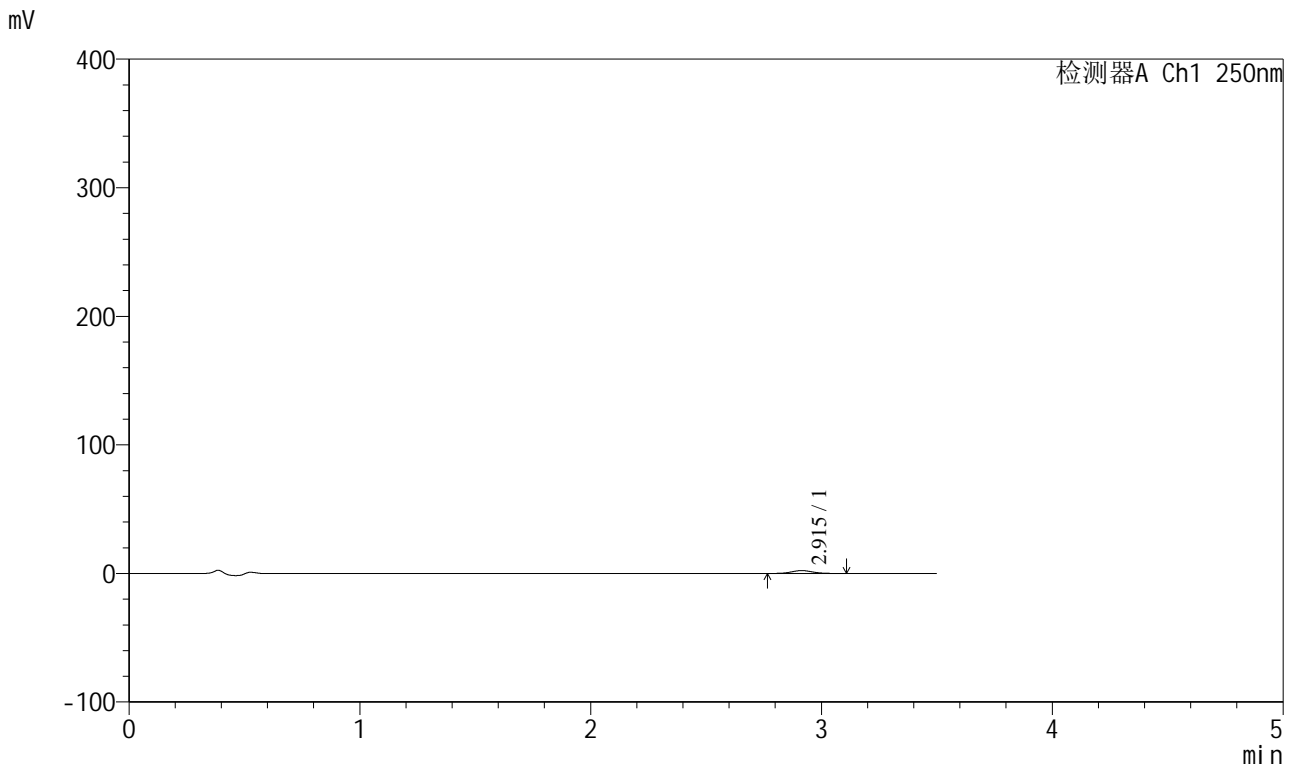


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1160-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	13956	100.000	2217	5015	1.056	--
总计		13956	100.000	2217			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

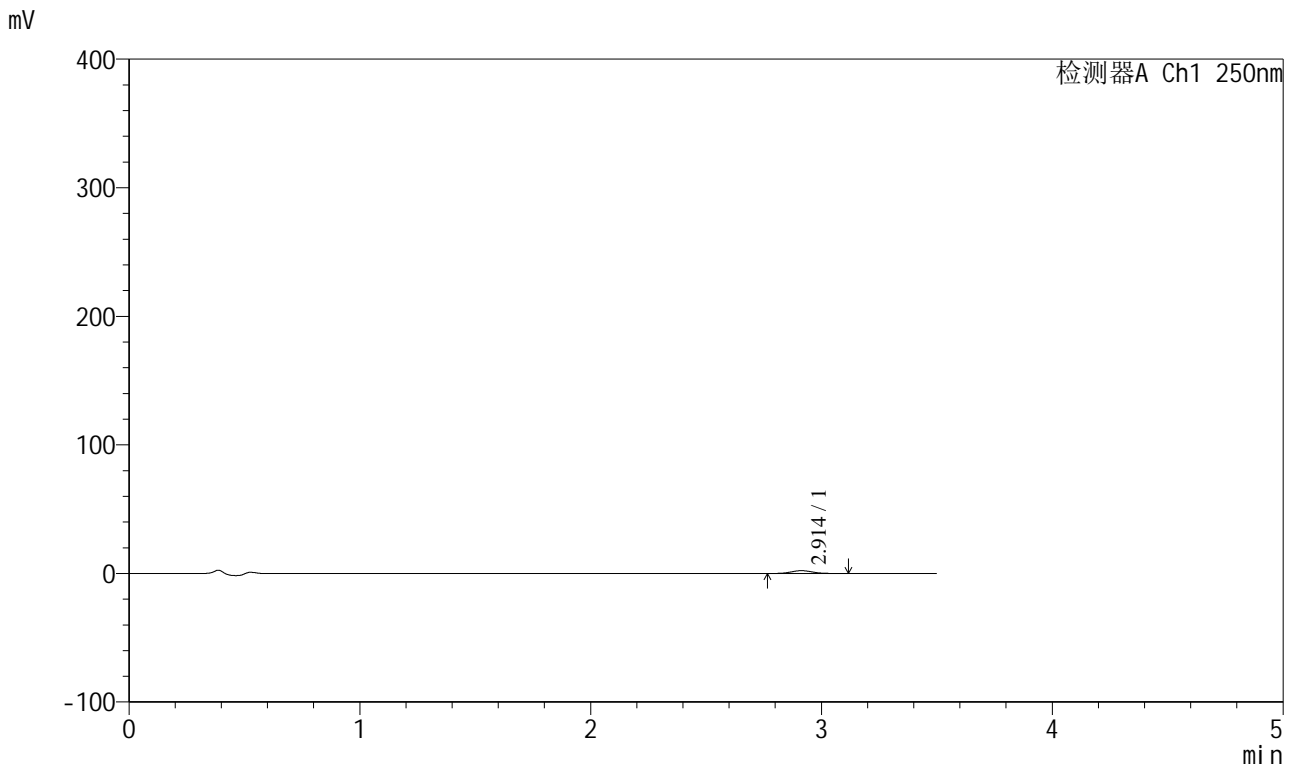


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1161-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	13705	100.000	2186	4968	1.070	--
总计		13705	100.000	2186			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

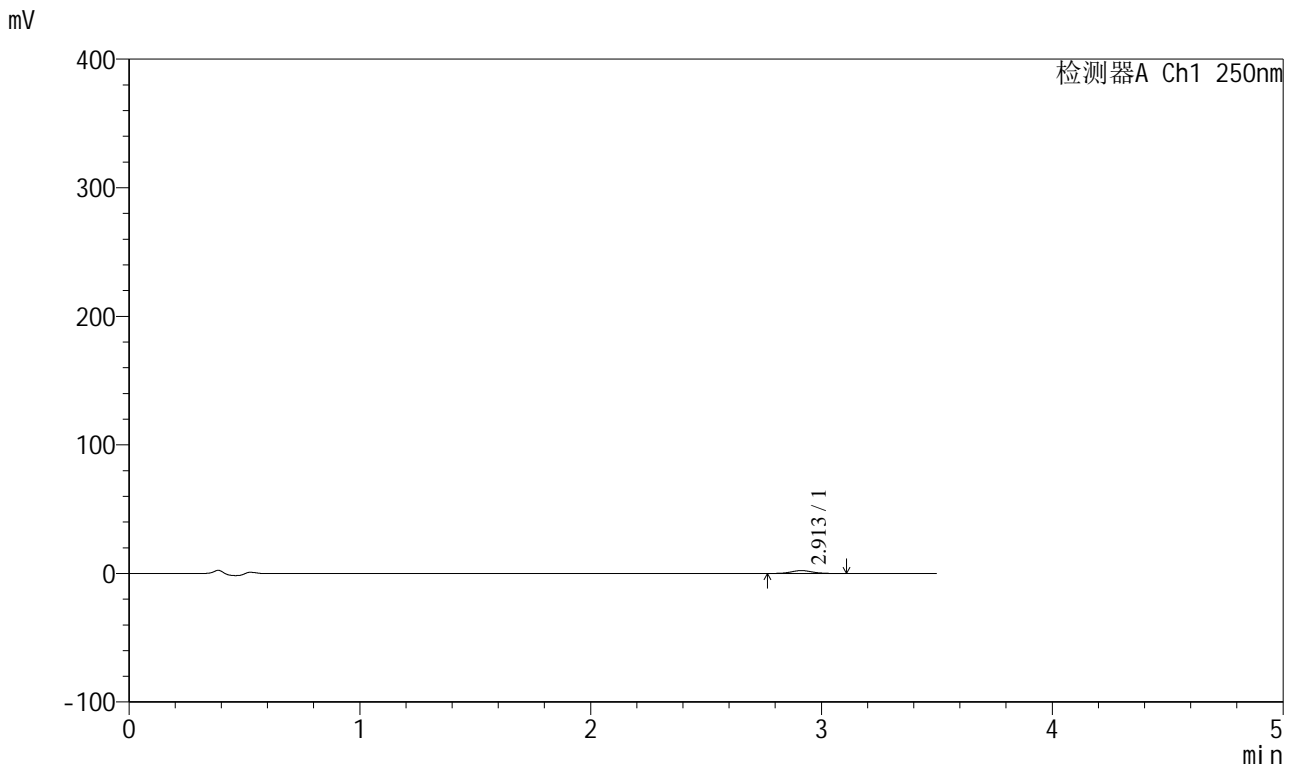


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1162-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	13998	100.000	2235	5006	1.062	--
总计		13998	100.000	2235			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

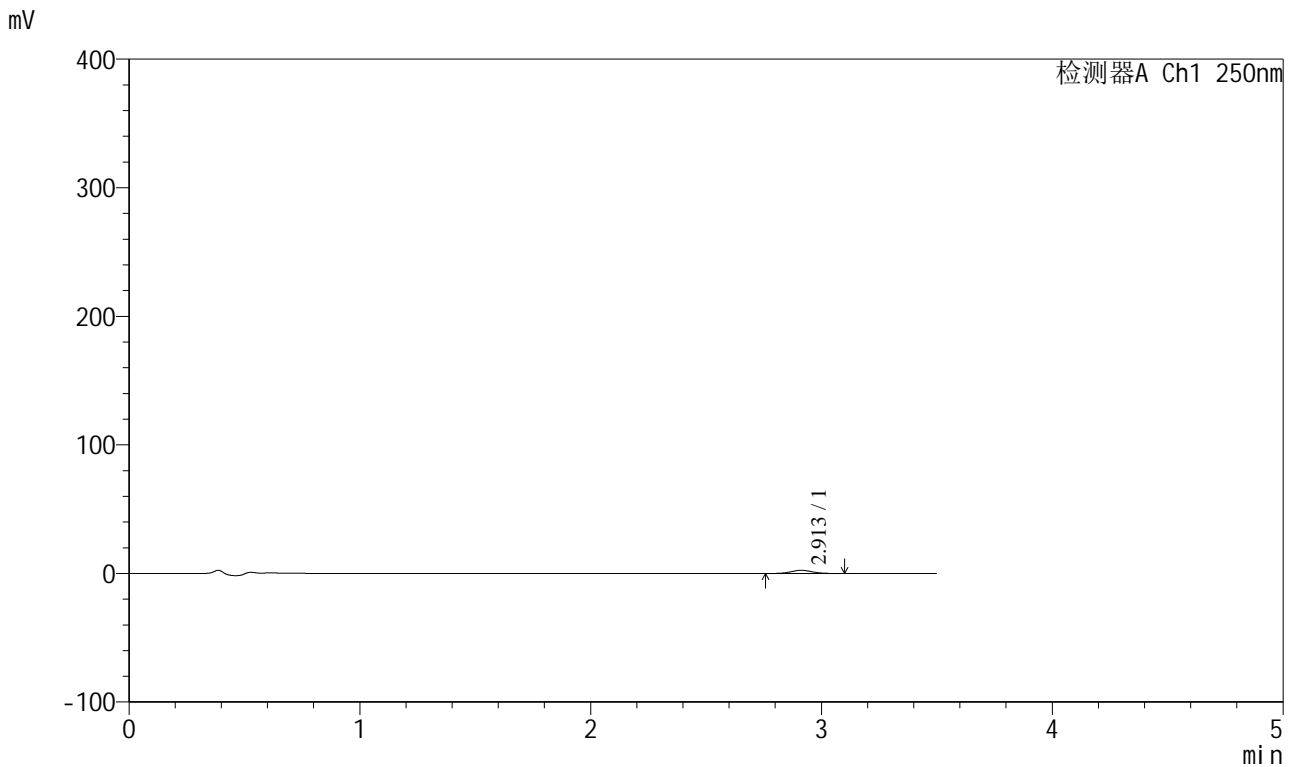


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1163-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	15388	100.000	2445	4906	1.058	--
总计		15388	100.000	2445			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

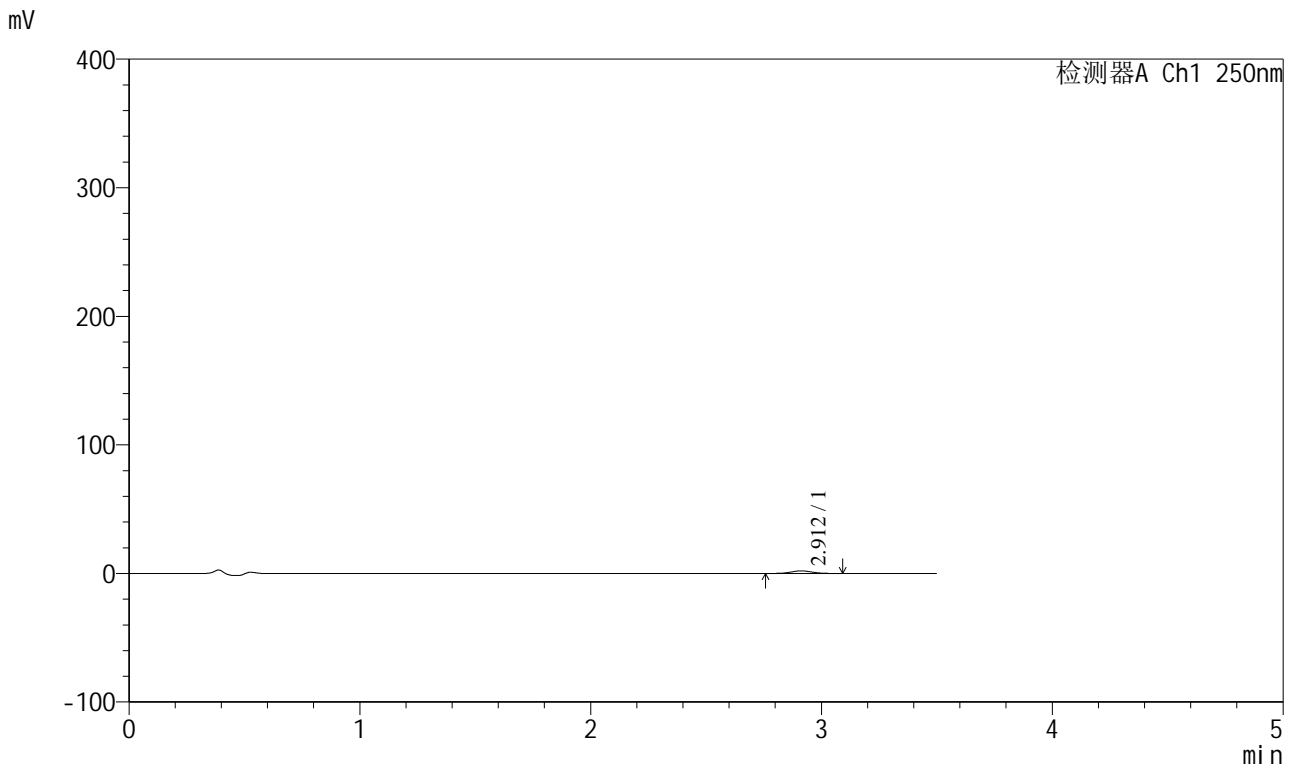


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1164-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	12846	100.000	2031	4924	1.051	--
总计		12846	100.000	2031			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

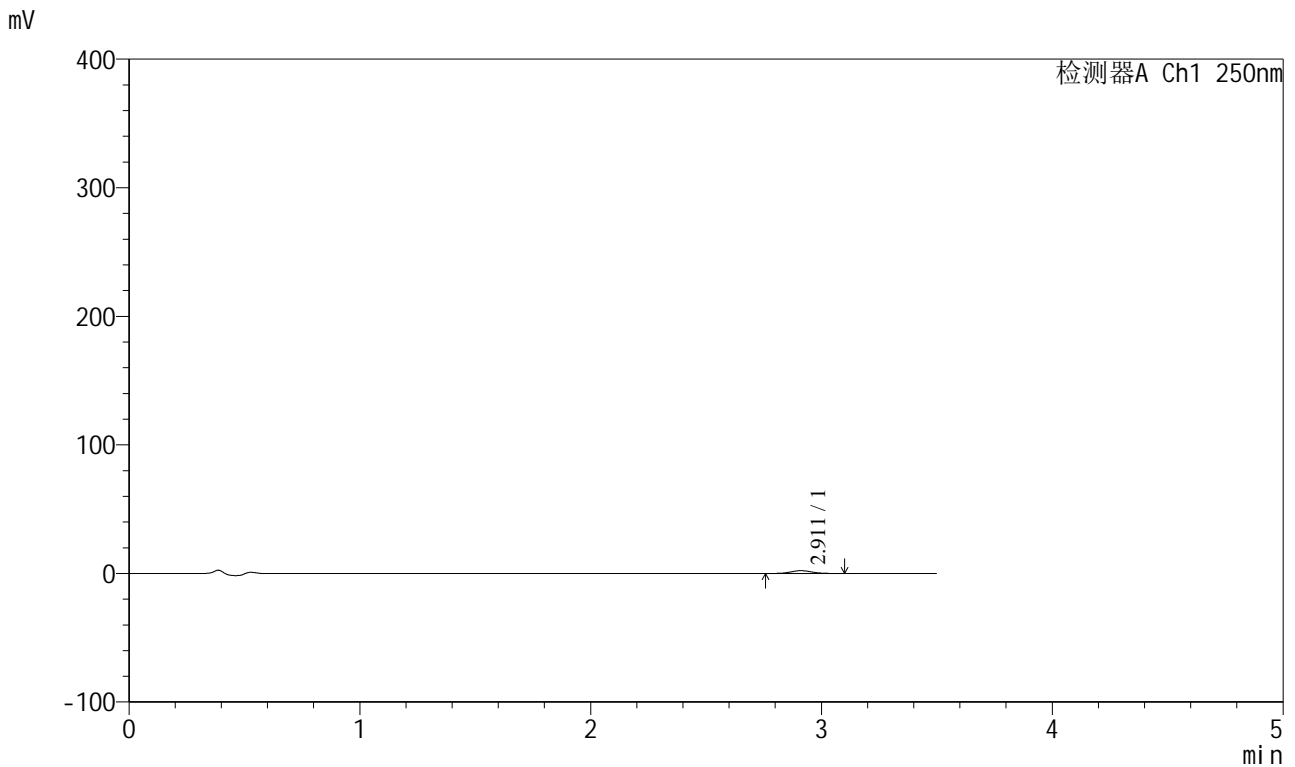


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1165-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	13608	100.000	2163	4952	1.078	--
总计		13608	100.000	2163			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

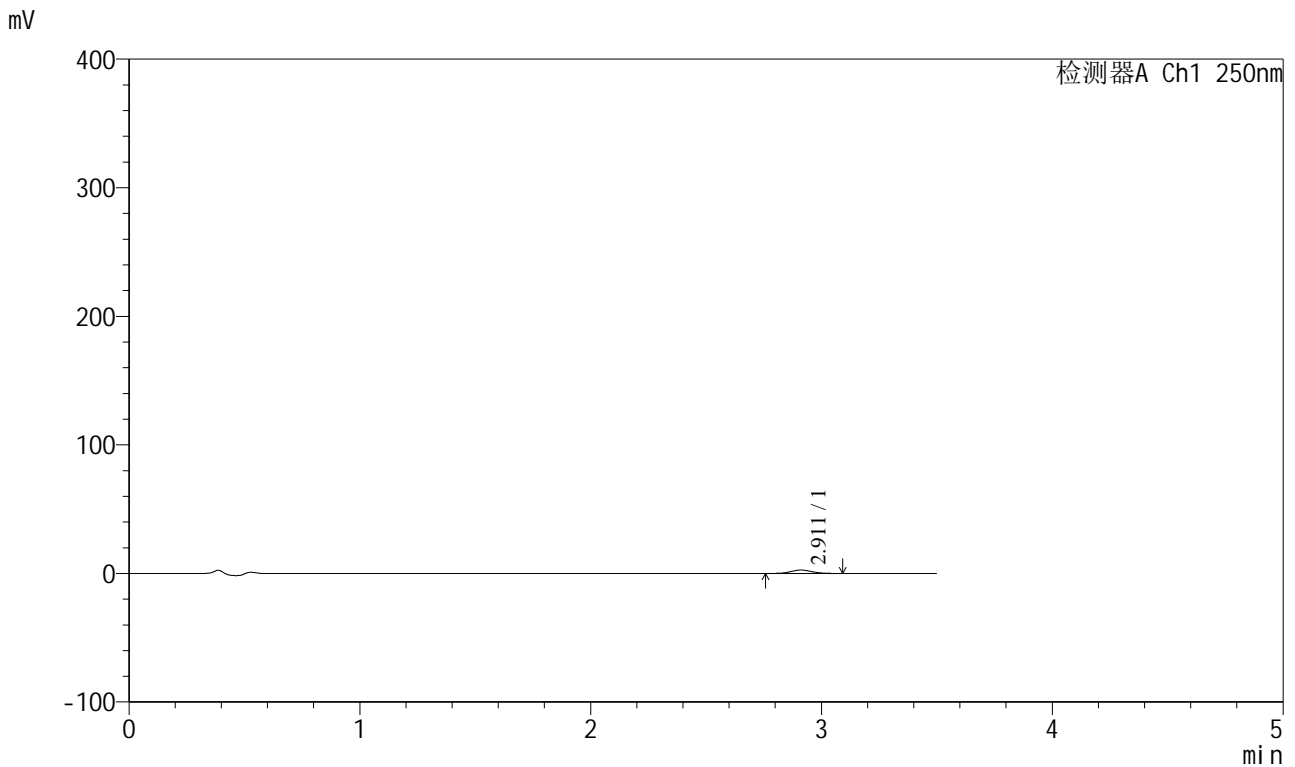


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1166-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	16603	100.000	2620	4923	1.090	--
总计		16603	100.000	2620			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

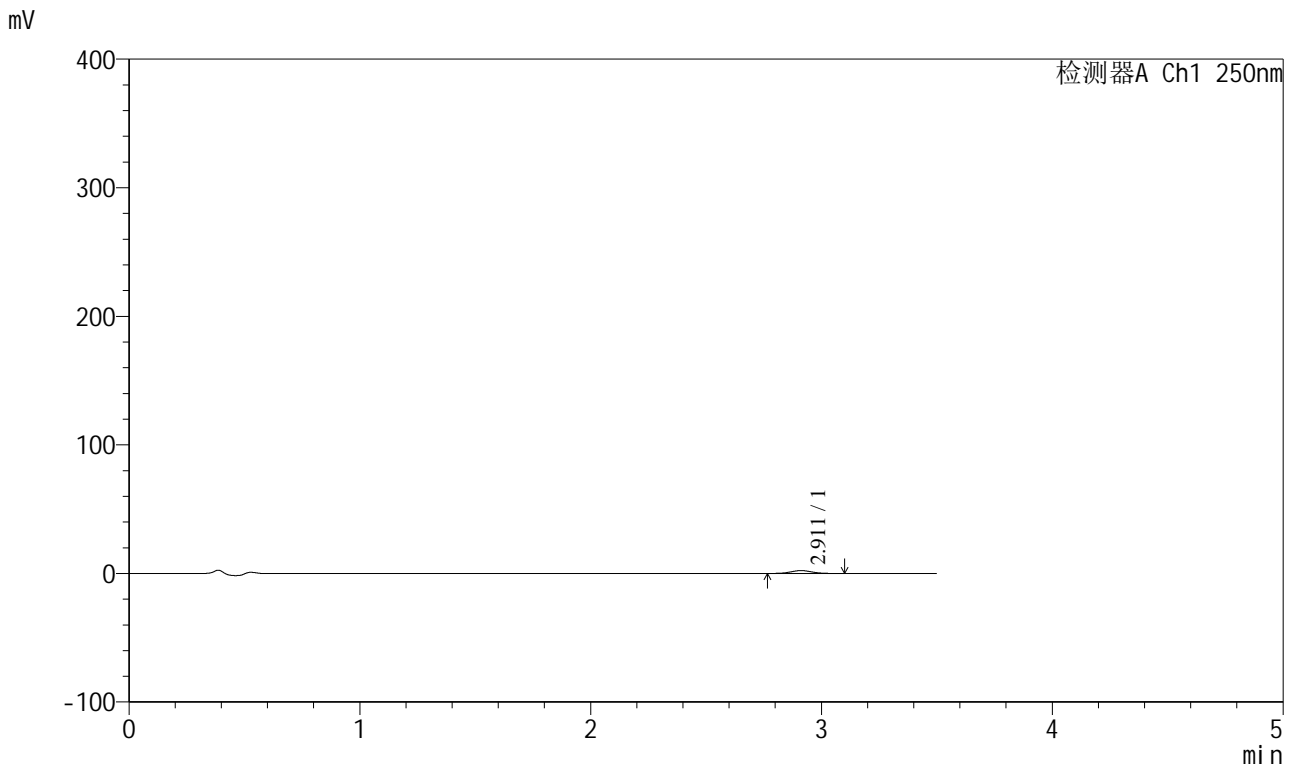


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1167-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	13956	100.000	2220	4993	1.061	--
总计		13956	100.000	2220			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

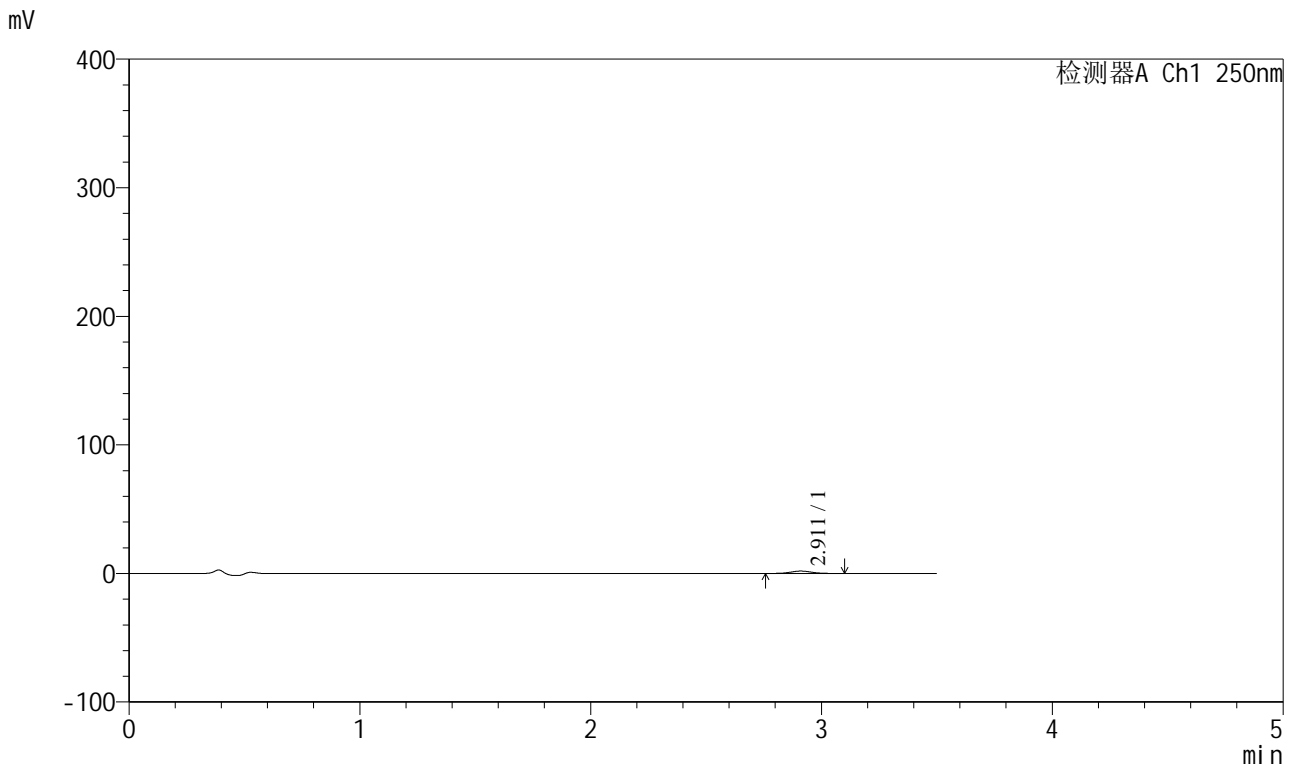


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1168-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

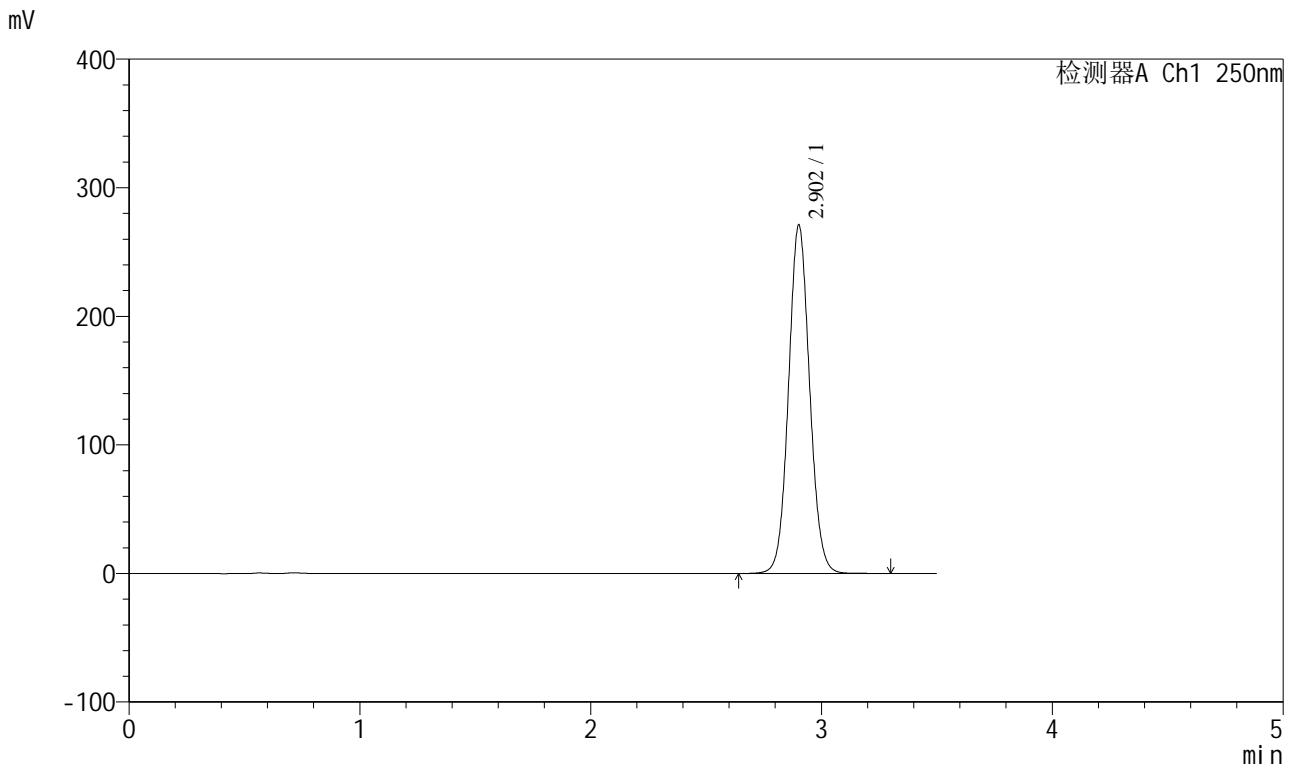
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	11777	100.000	1853	4901	1.059	--
总计		11777	100.000	1853			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1169-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

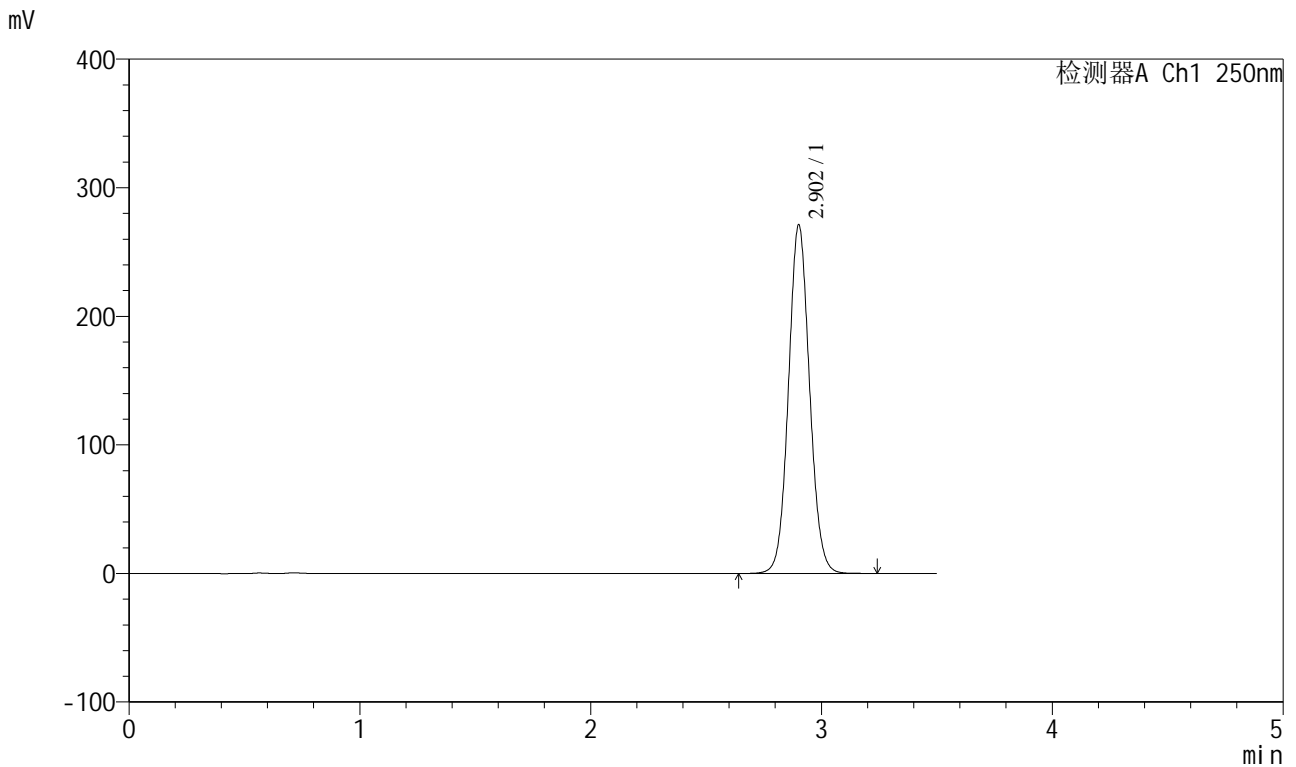
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1721841	100.000	270318	4886	1.069	--
总计		1721841	100.000	270318			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1170-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1721744	100.000	270296	4886	1.069	--
总计		1721744	100.000	270296			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24025批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

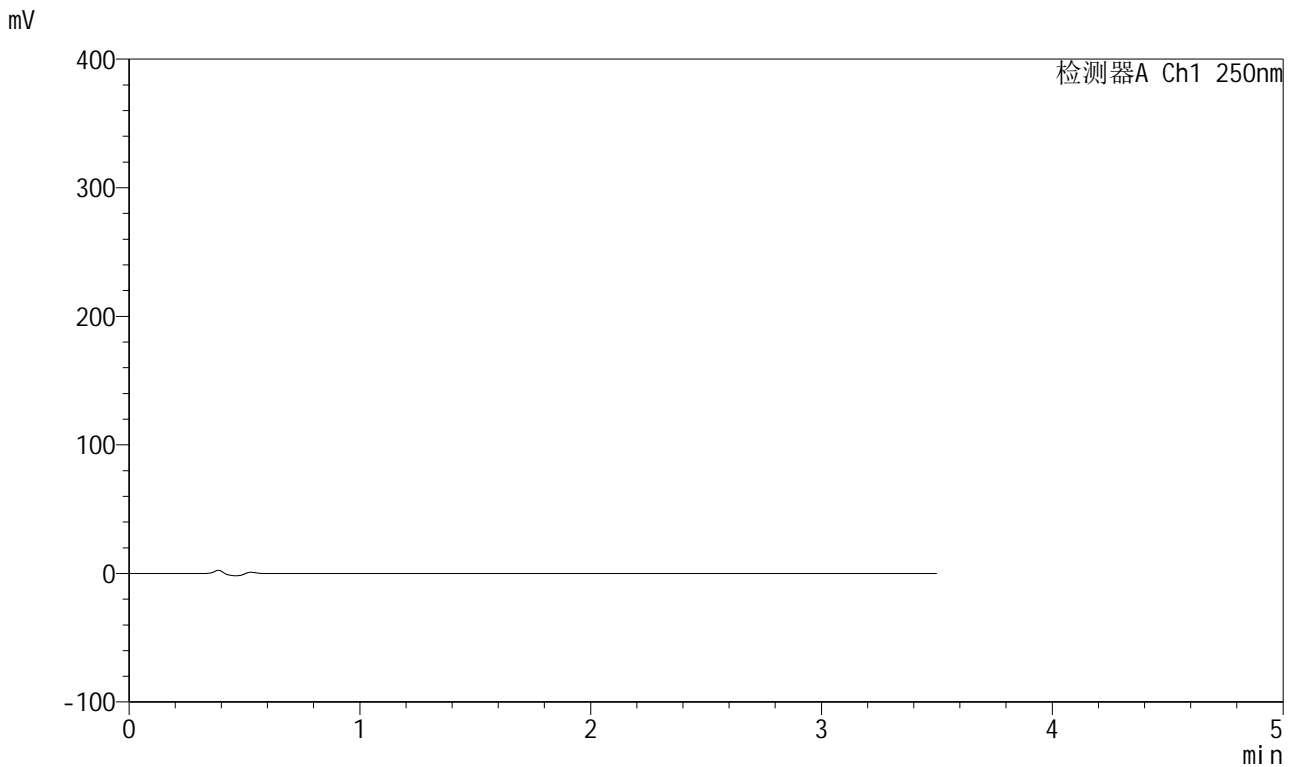


SXT-396

<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 - 0-59/26-1171-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

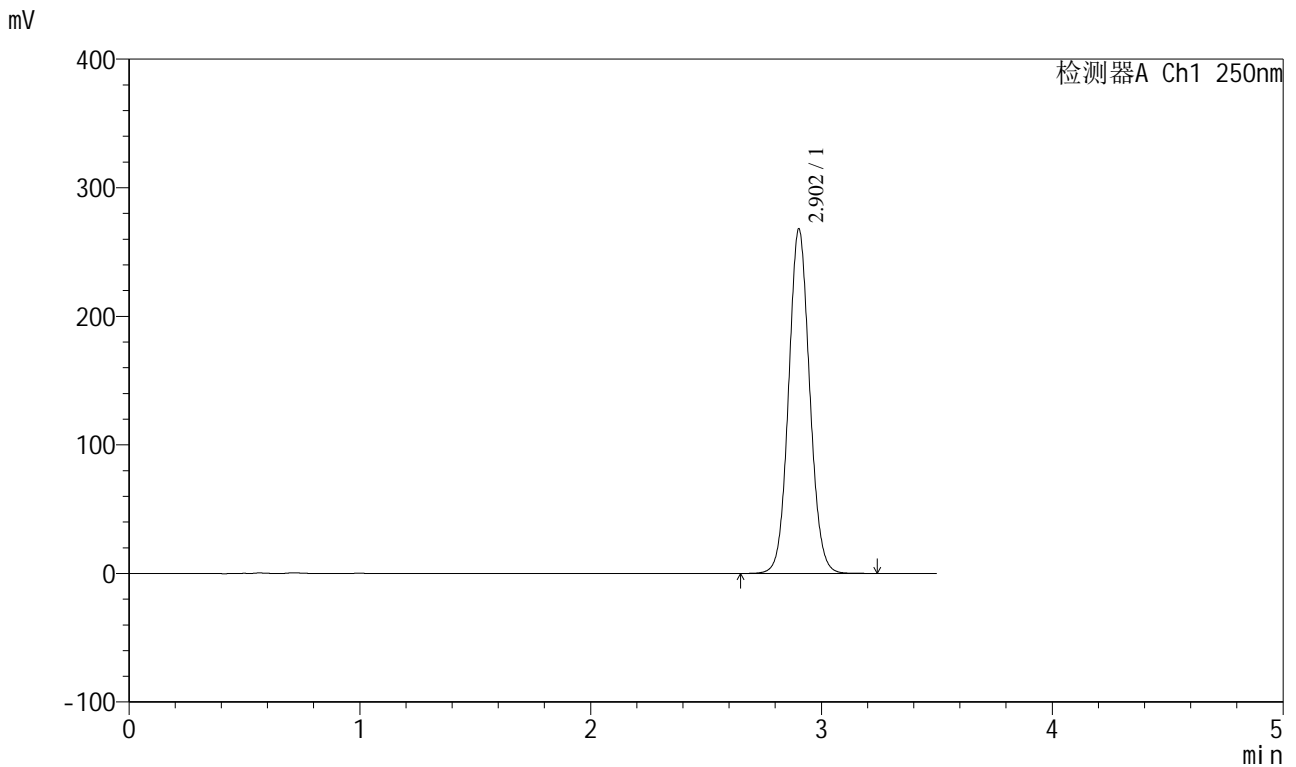
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1172-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1700883	100.000	267403	4894	1.070	--
总计		1700883	100.000	267403			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

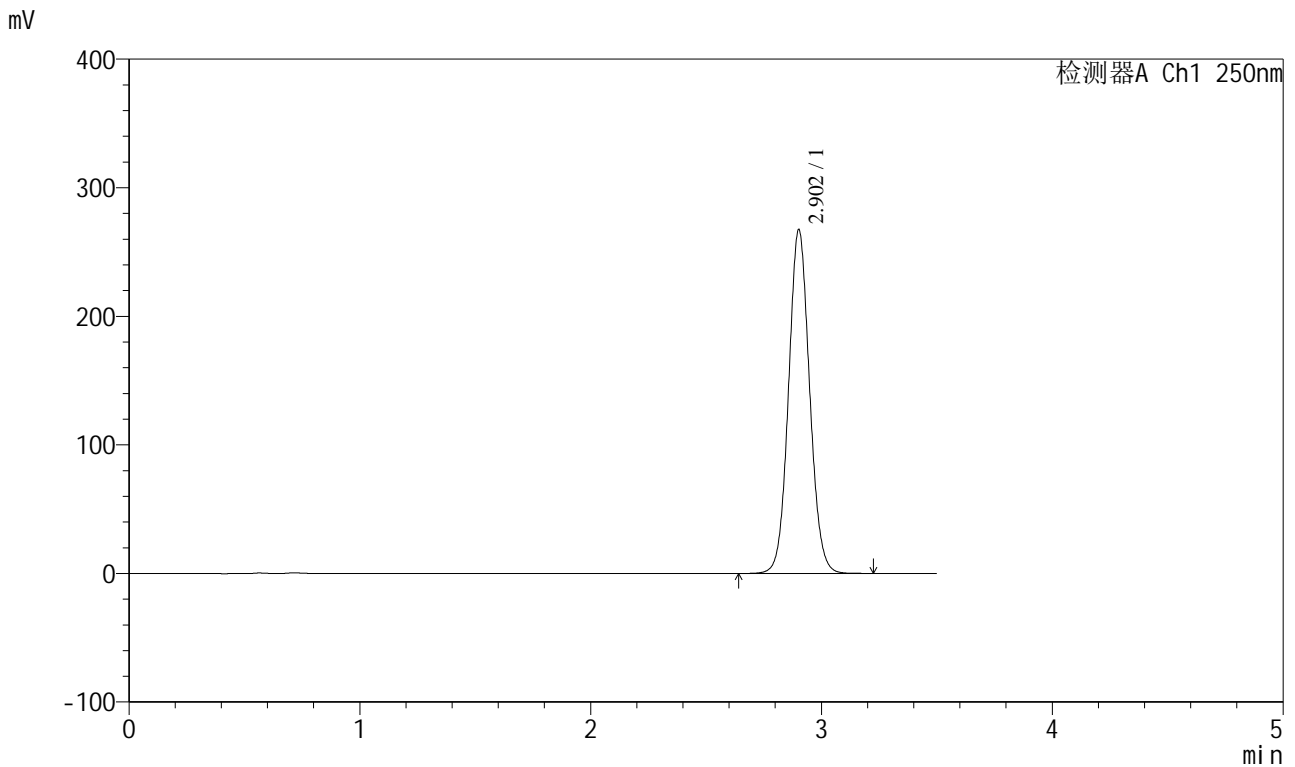


SXT-396

<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 - 0-59/26-1173-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1697332	100.000	266748	4896	1.071	--
总计		1697332	100.000	266748			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

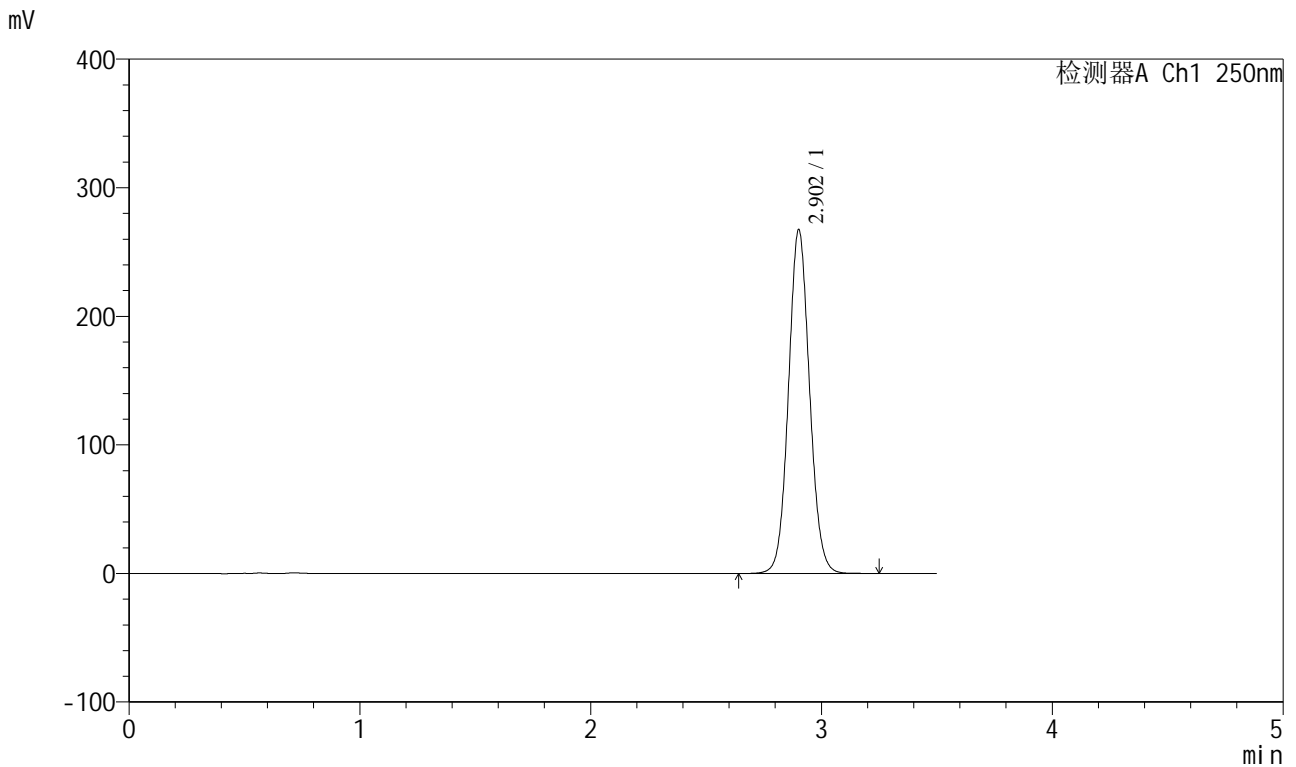


SXT-396

<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 - 0-59/26-1174-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

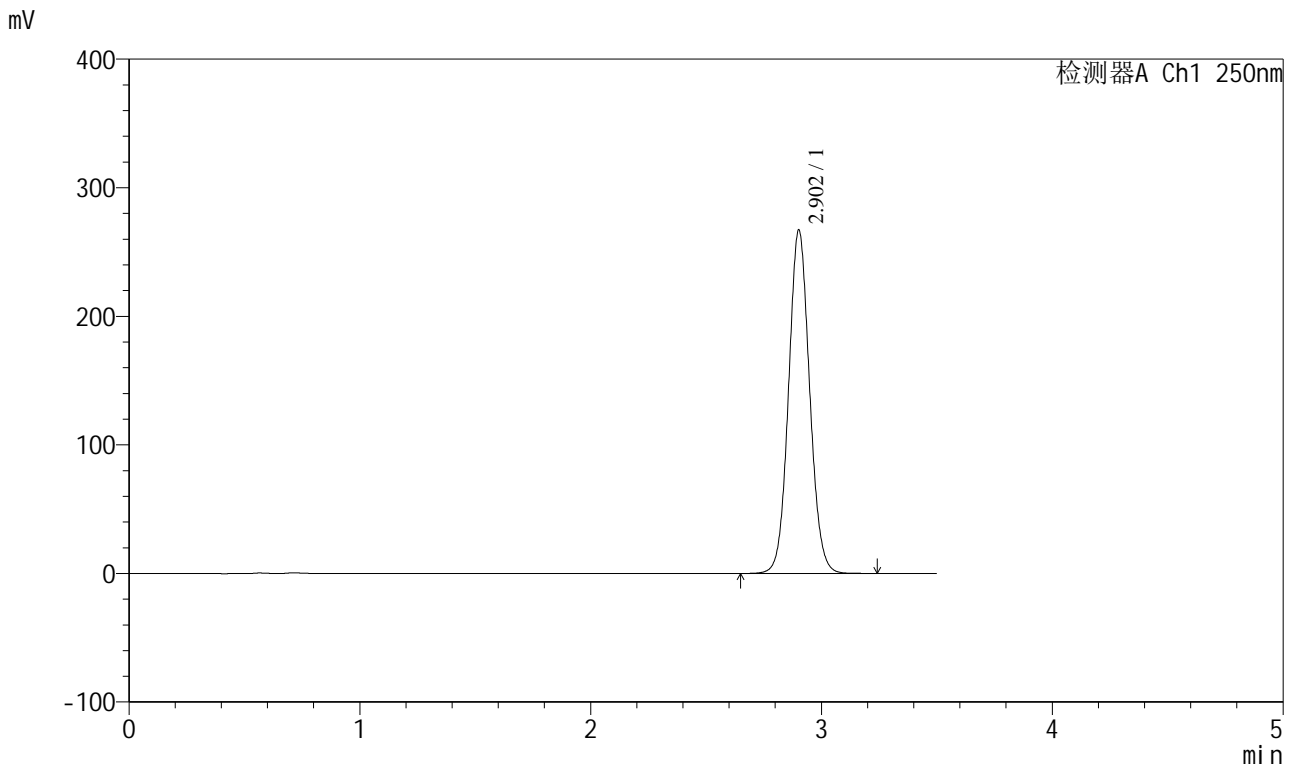
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1697532	100.000	266577	4888	1.071	--
总计		1697532	100.000	266577			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5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 - 0-59/26-1175-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

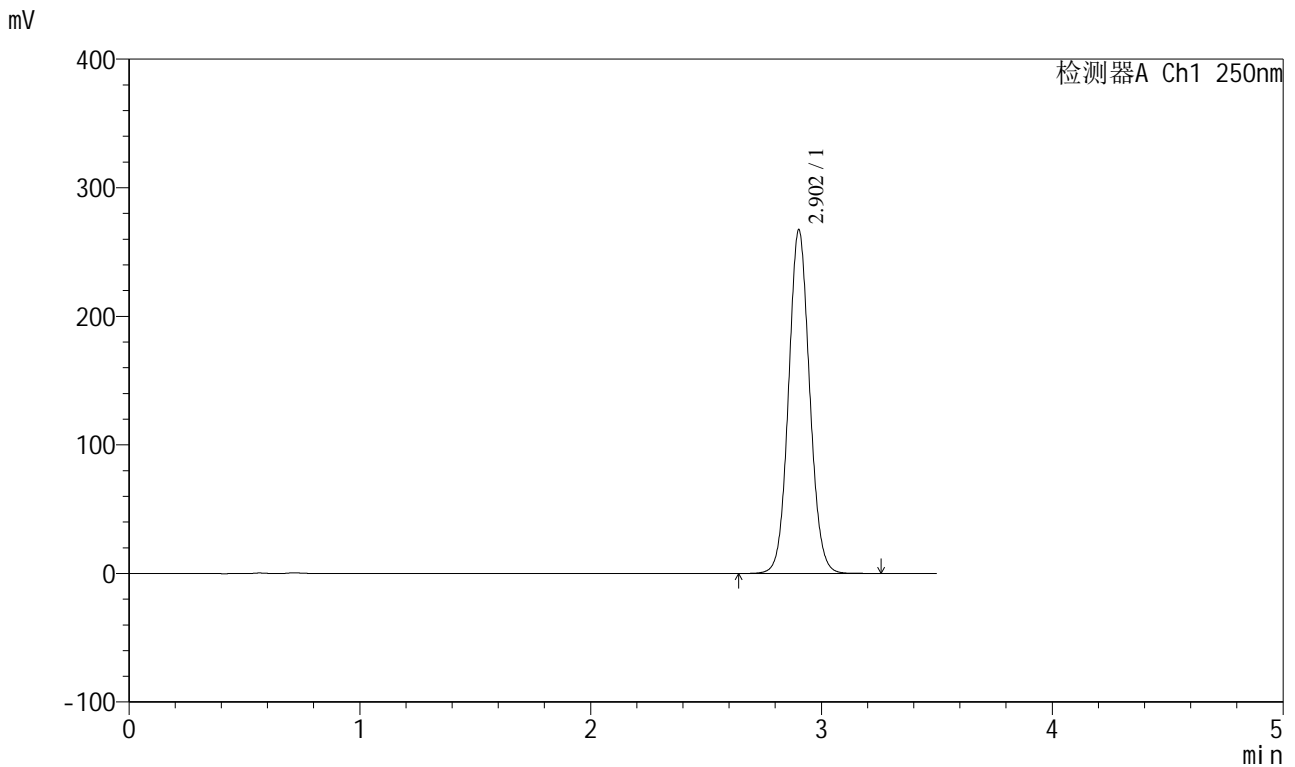
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1695573	100.000	266454	4892	1.071	--
总计		1695573	100.000	266454			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1176-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1696412	100.000	266657	4894	1.071	--
总计		1696412	100.000	266657			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

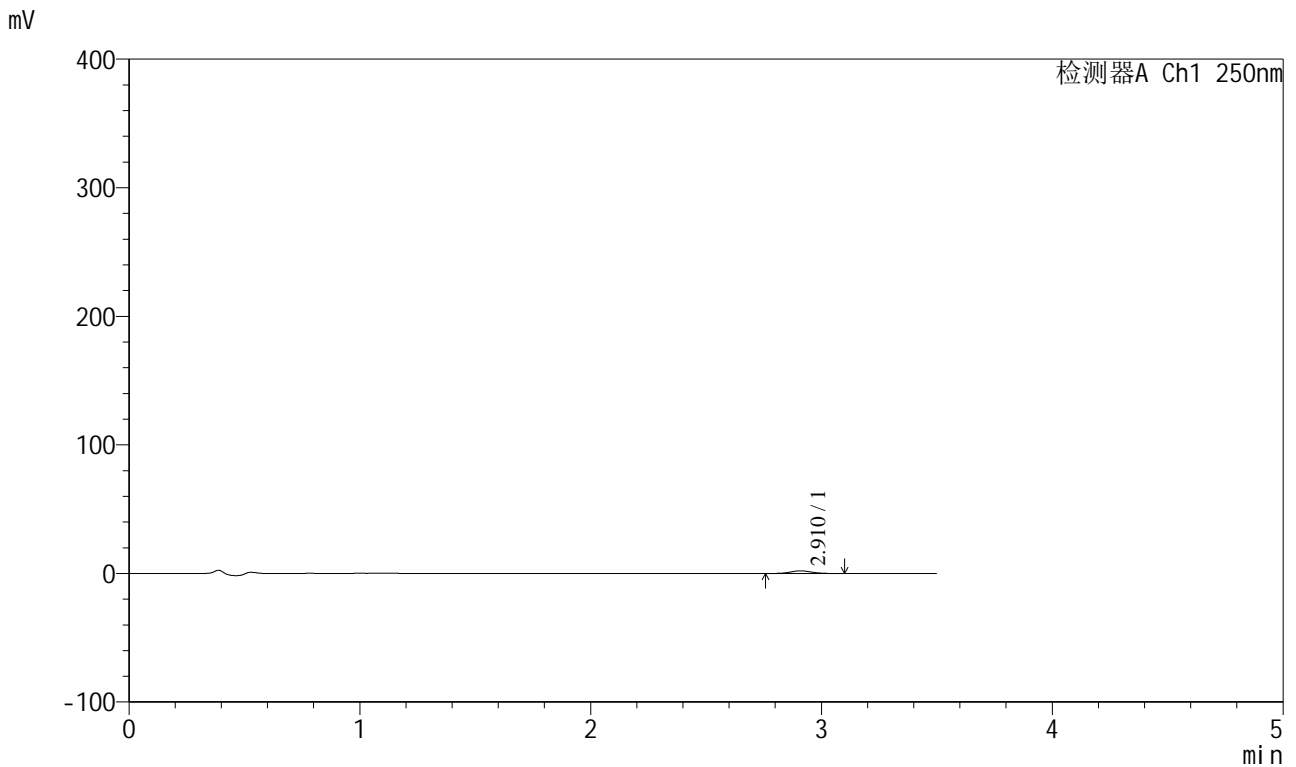


SXT-396

<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 - 0-59/26-1177-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	13060	100.000	2065	4964	1.062	--
总计		13060	100.000	2065			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

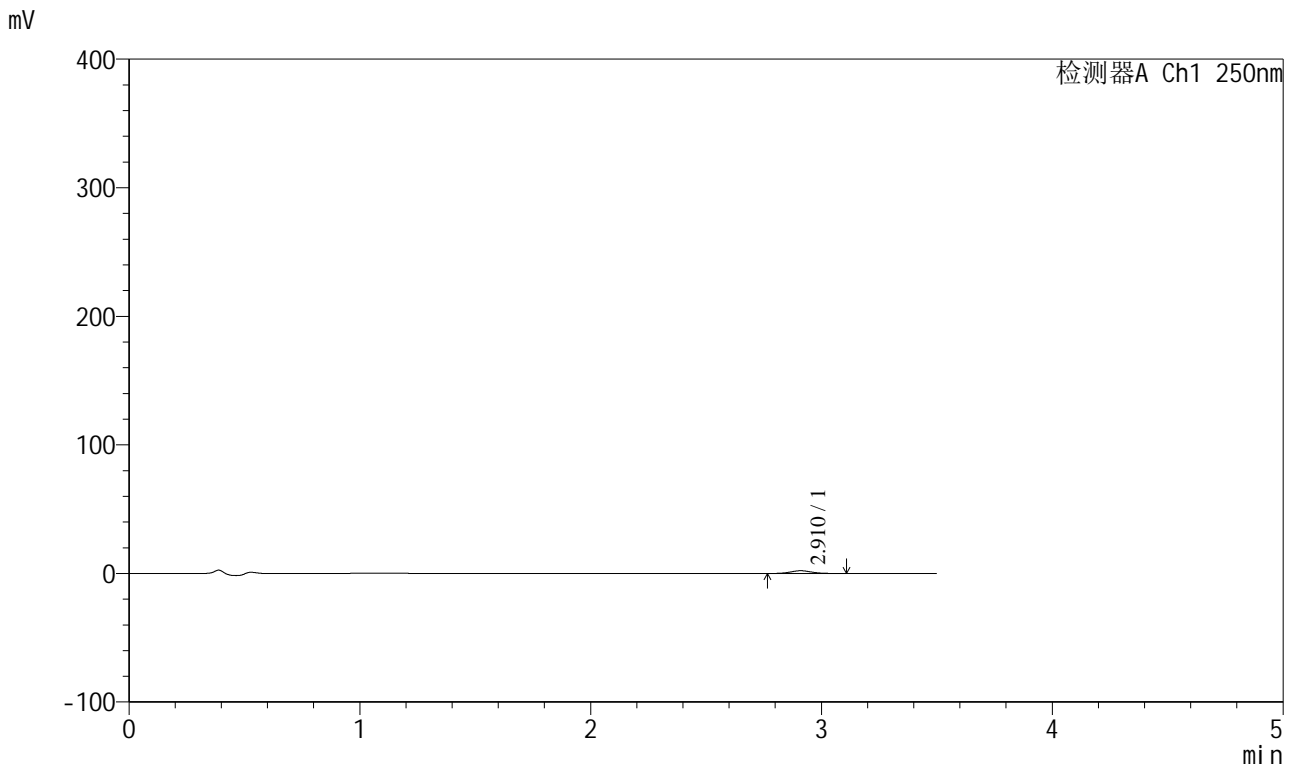


SXT-396

<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 - 0-59/26-1178-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	13322	100.000	2117	4981	1.077	--
总计		13322	100.000	2117			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

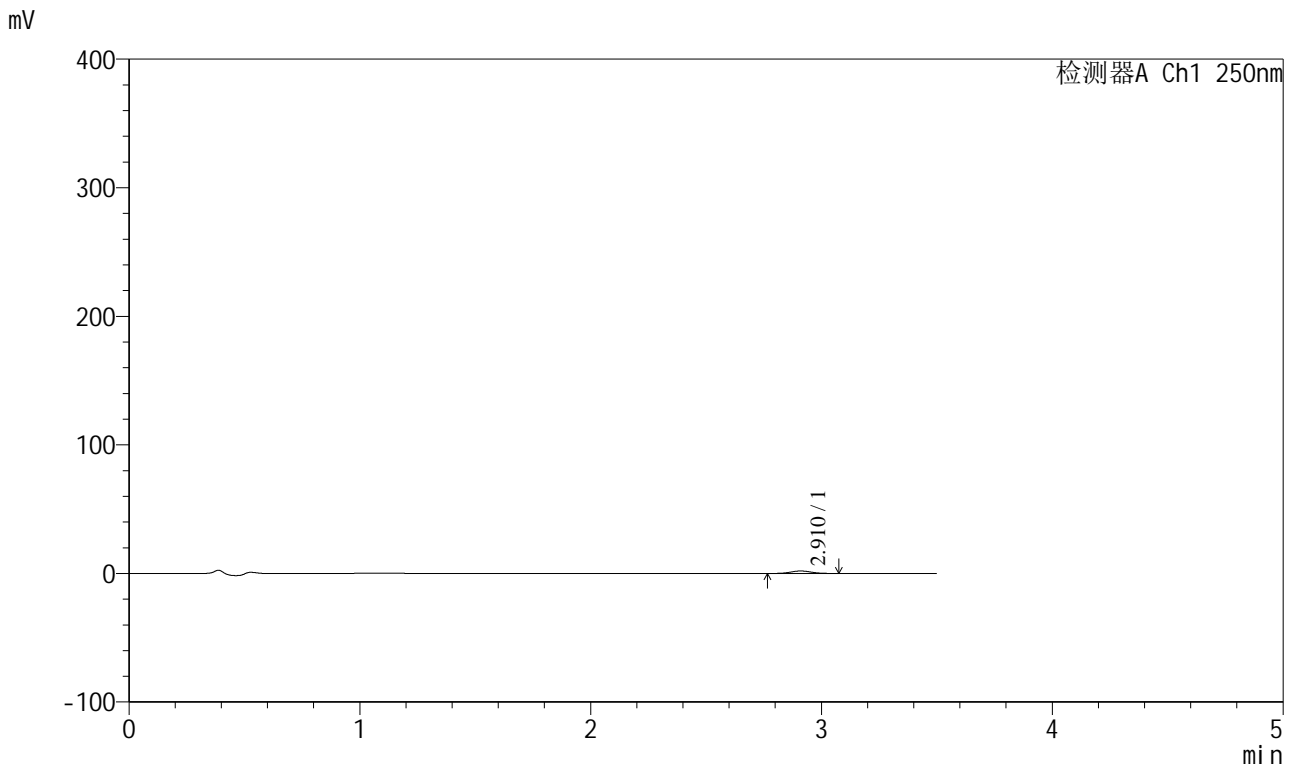


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1179-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	11932	100.000	1917	5055	1.041	--
总计		11932	100.000	1917			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

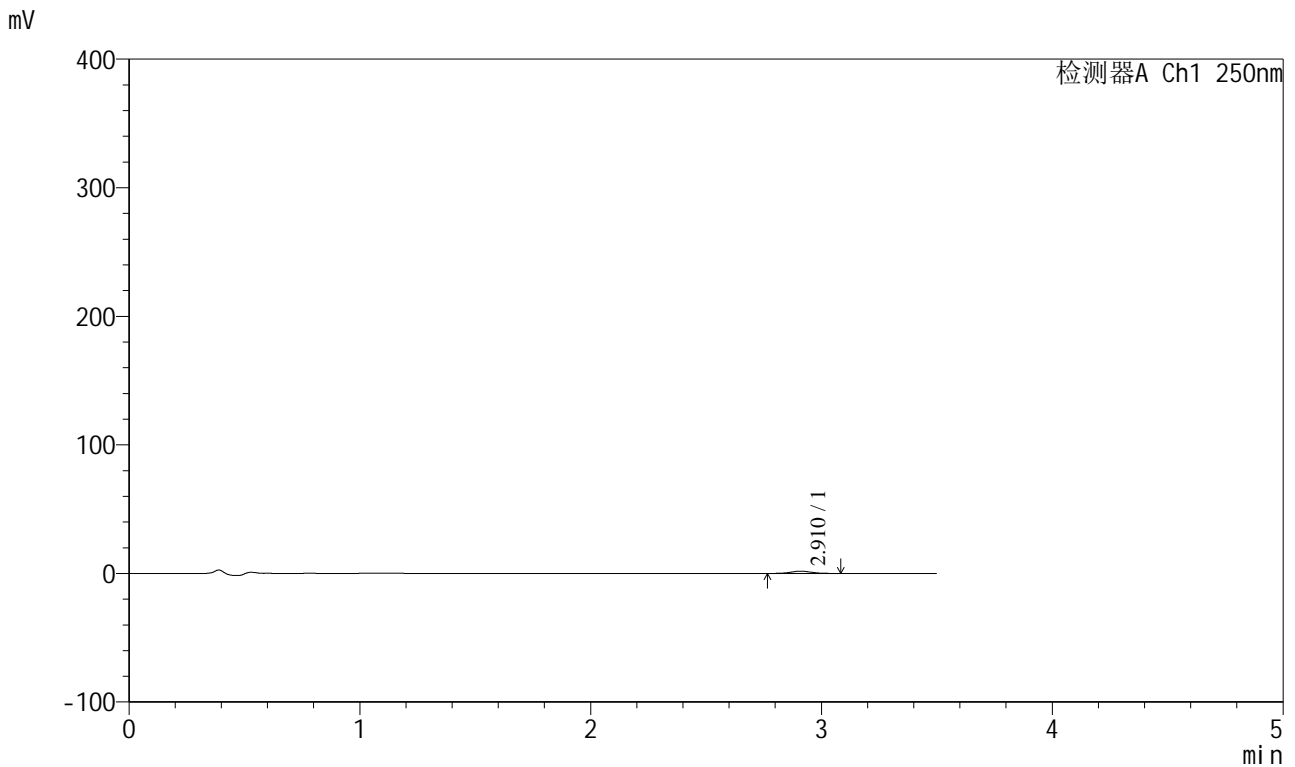


SXT-396

<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 - 0-59/26-1180-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

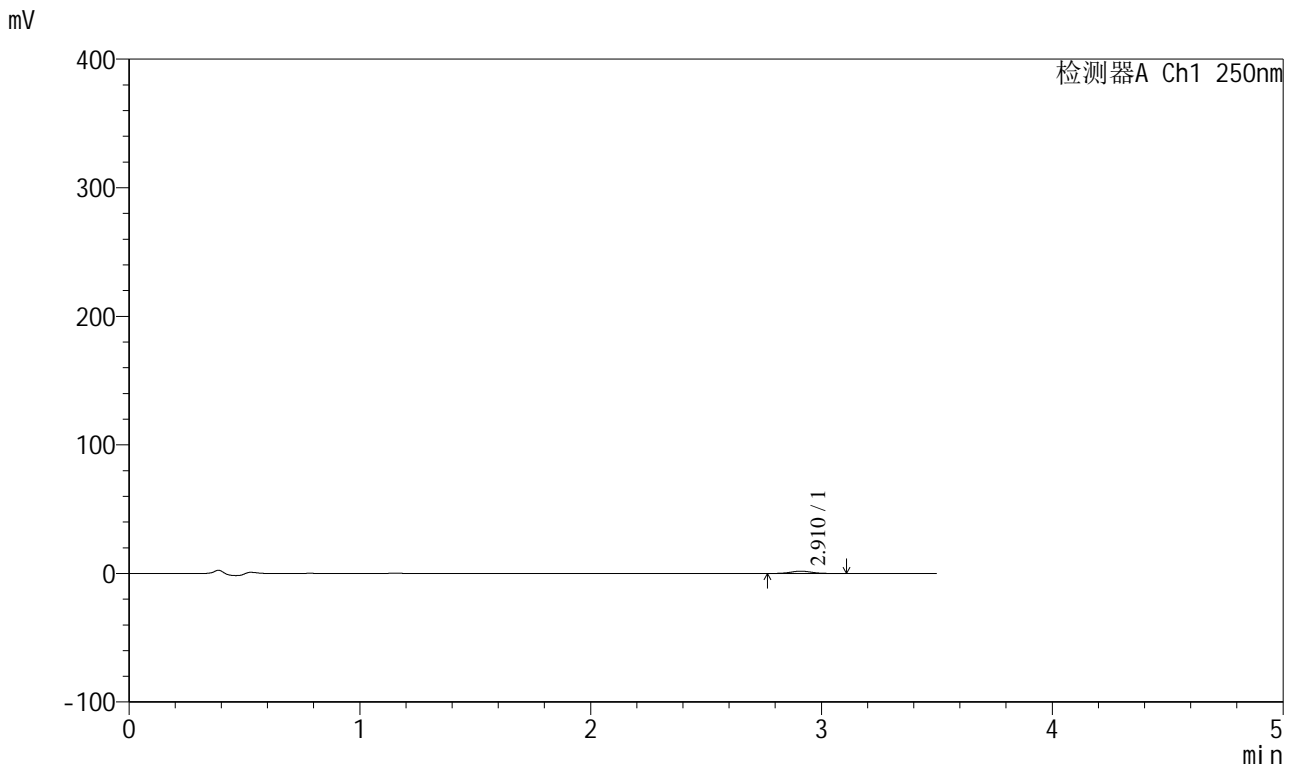
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	10857	100.000	1739	5139	1.087	--
总计		10857	100.000	1739			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1181-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

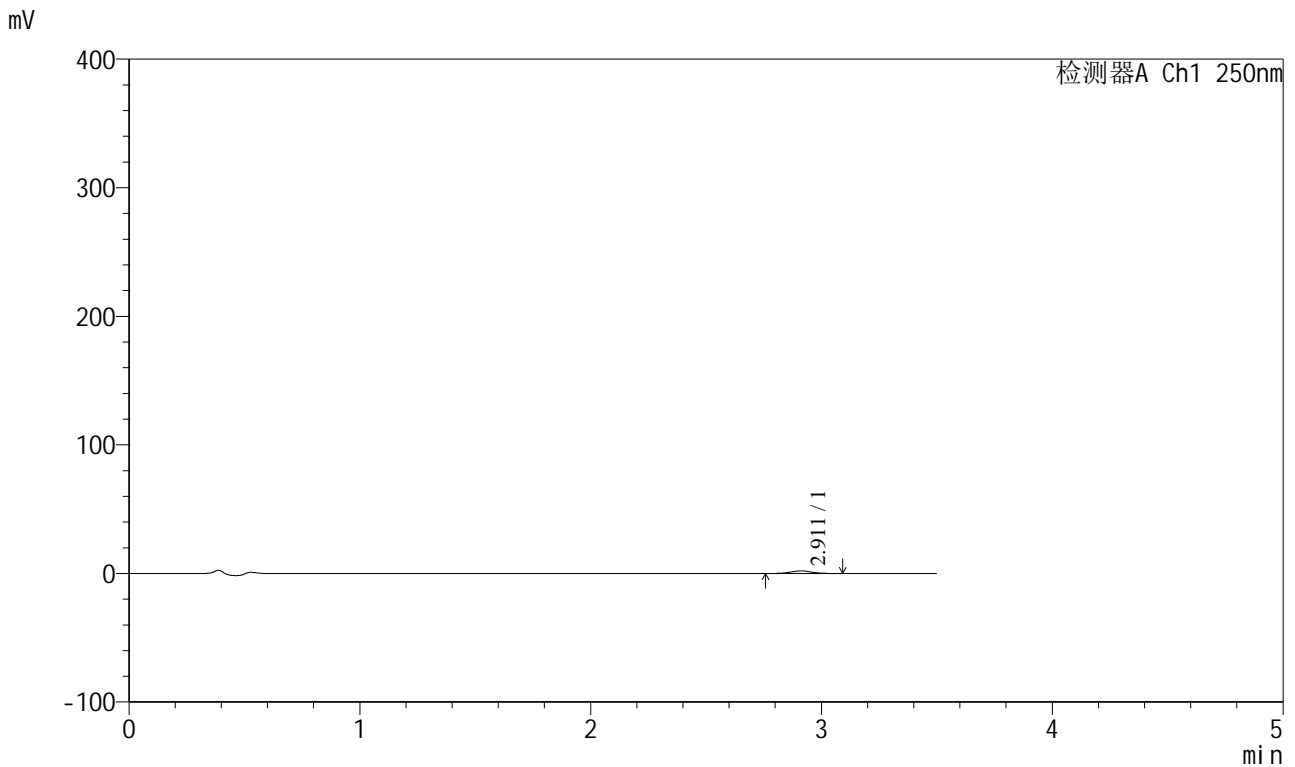
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	11085	100.000	1770	4950	1.066	--
总计		11085	100.000	1770			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1182-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

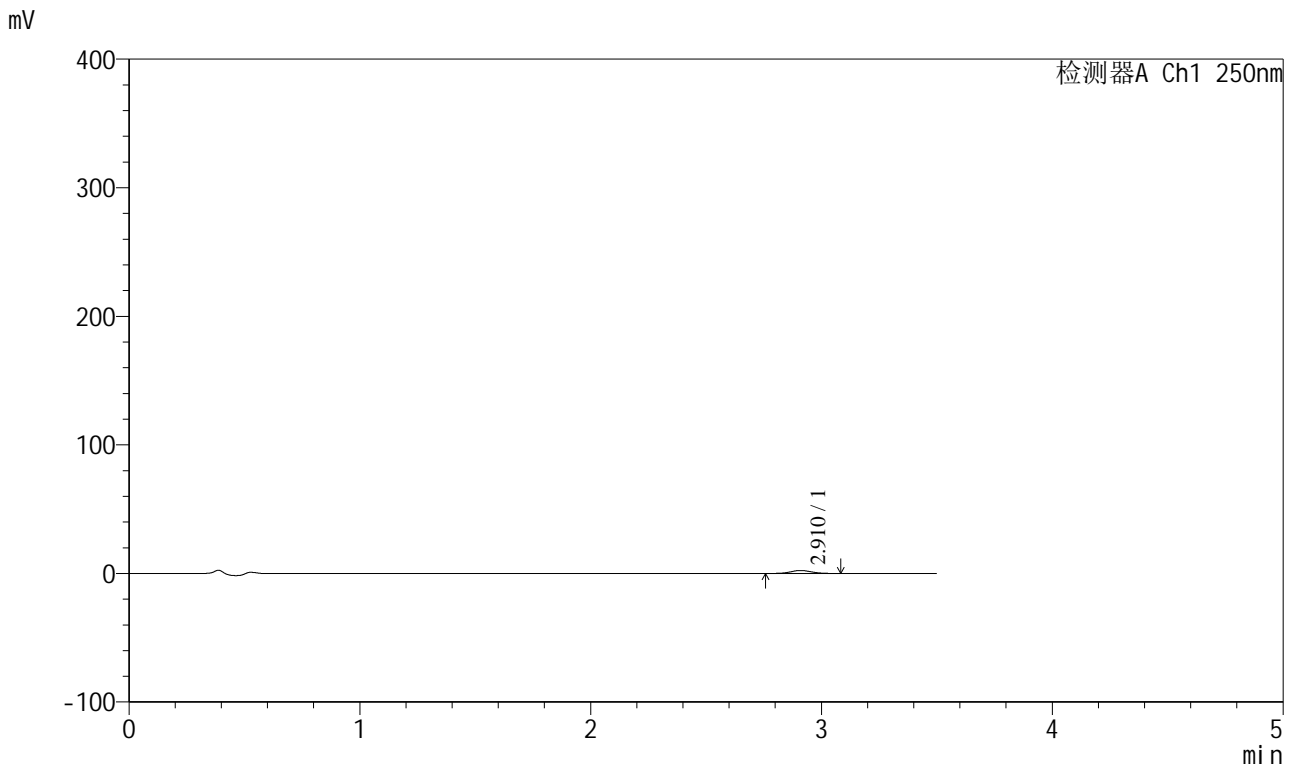
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	12543	100.000	1987	4964	1.051	--
总计		12543	100.000	1987			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-59/26-1183-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

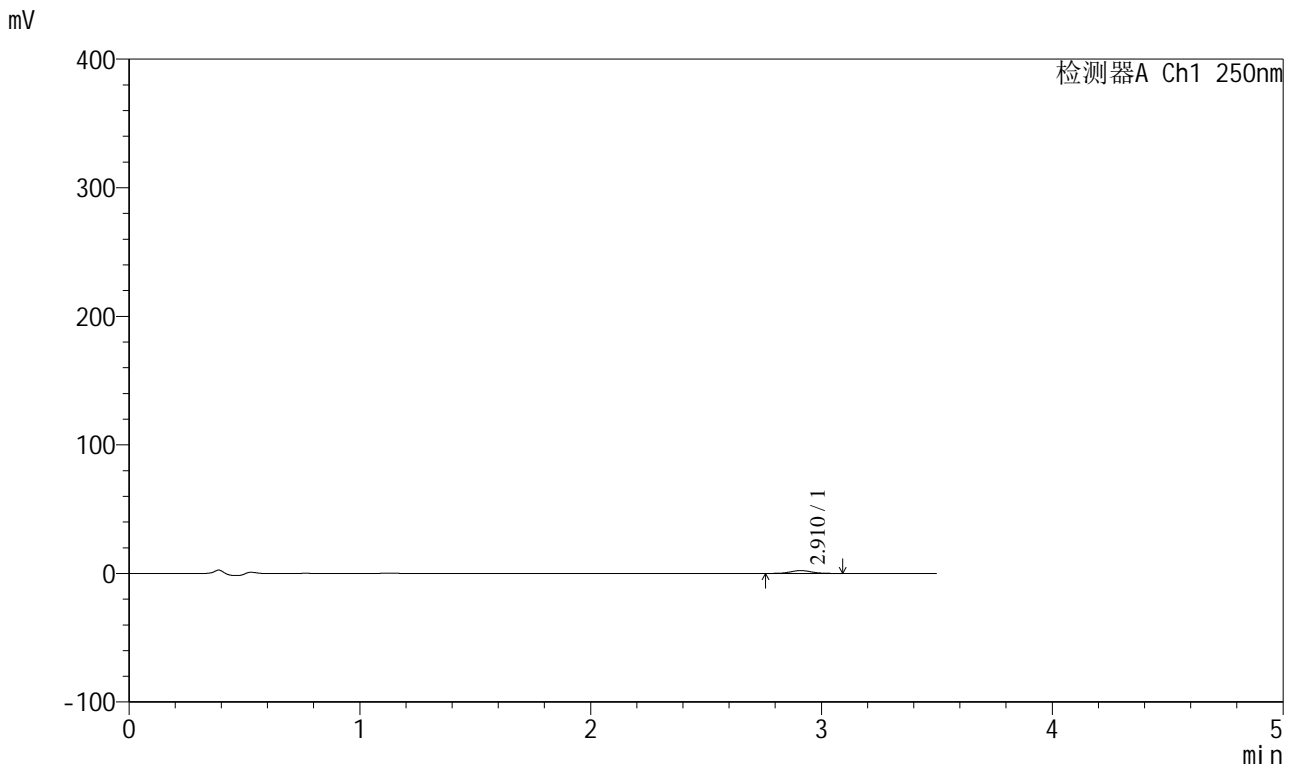
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	14360	100.000	2298	4996	1.060	--
总计		14360	100.000	2298			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1184-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	14230	100.000	2234	4968	1.071	--
总计		14230	100.000	2234			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

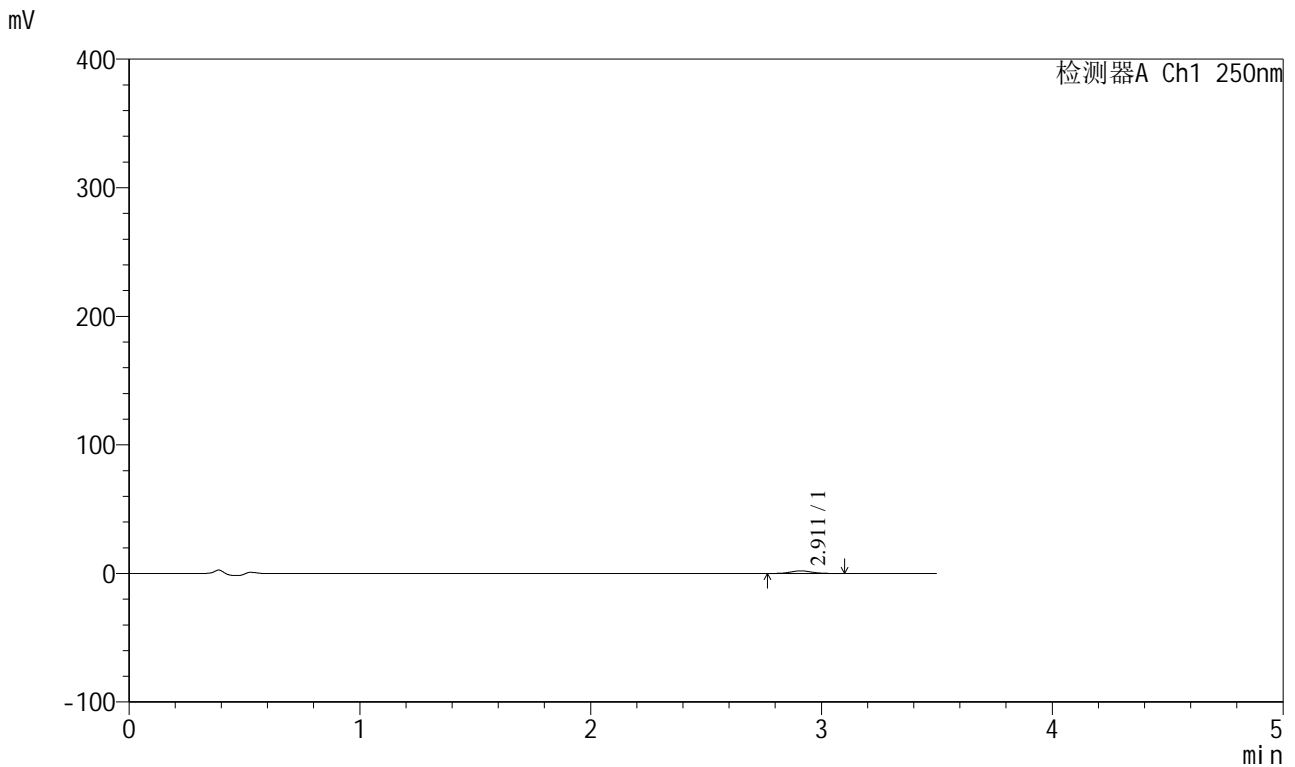


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1185-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	12694	100.000	2015	4984	1.084	--
总计		12694	100.000	2015			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

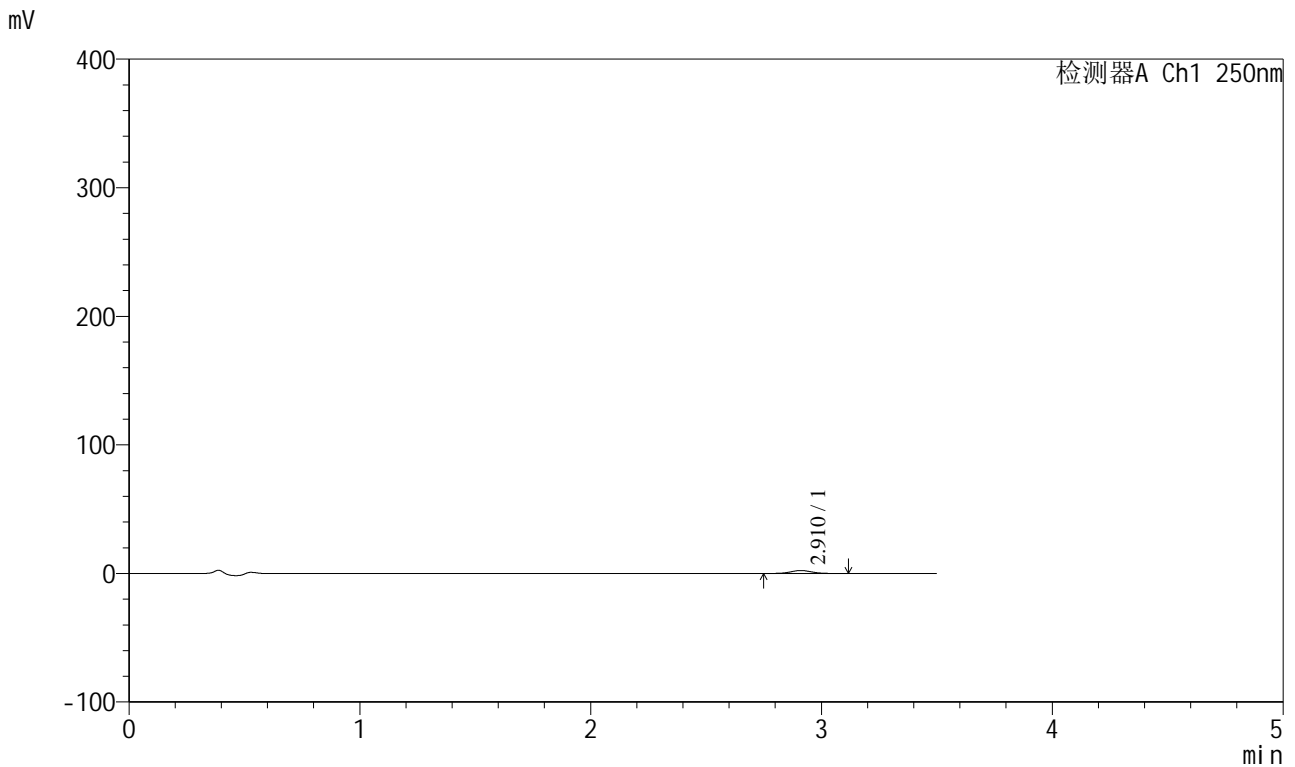


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1186-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

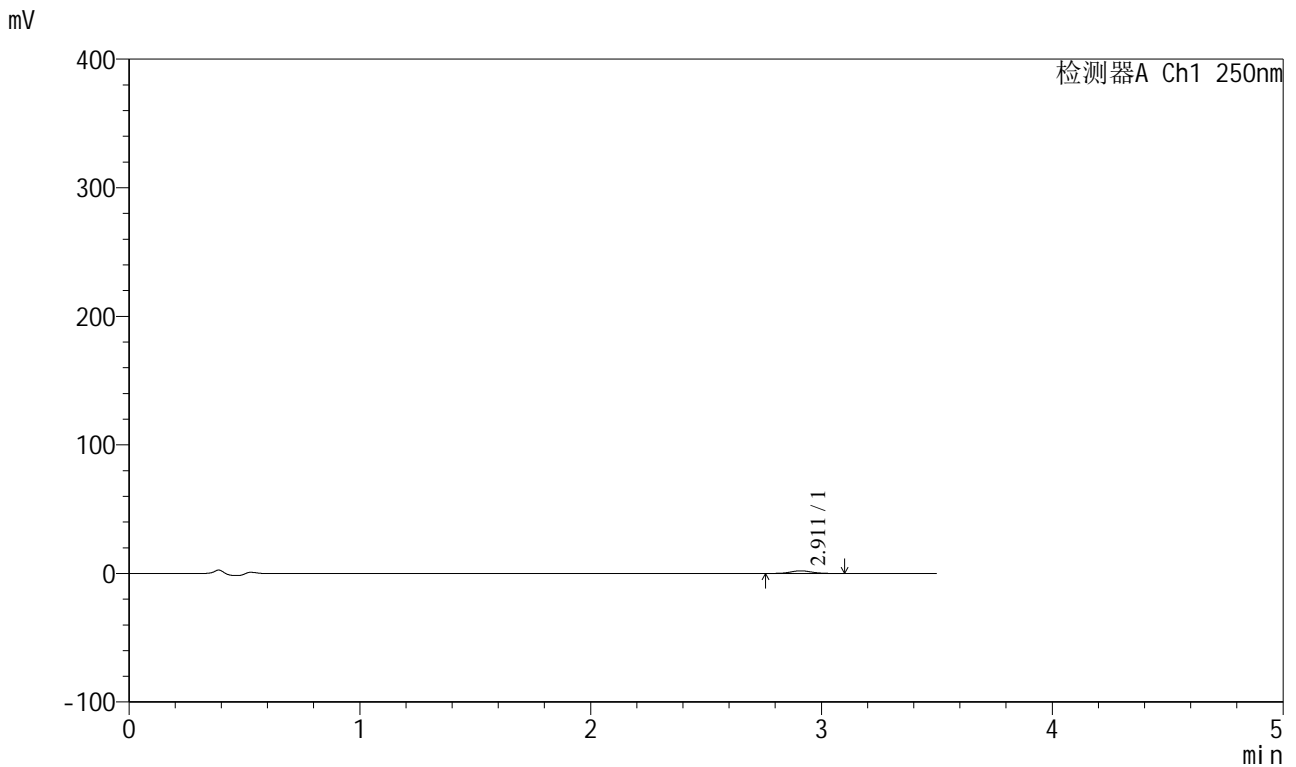
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	14757	100.000	2321	4968	1.045	--
总计		14757	100.000	2321			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1187-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

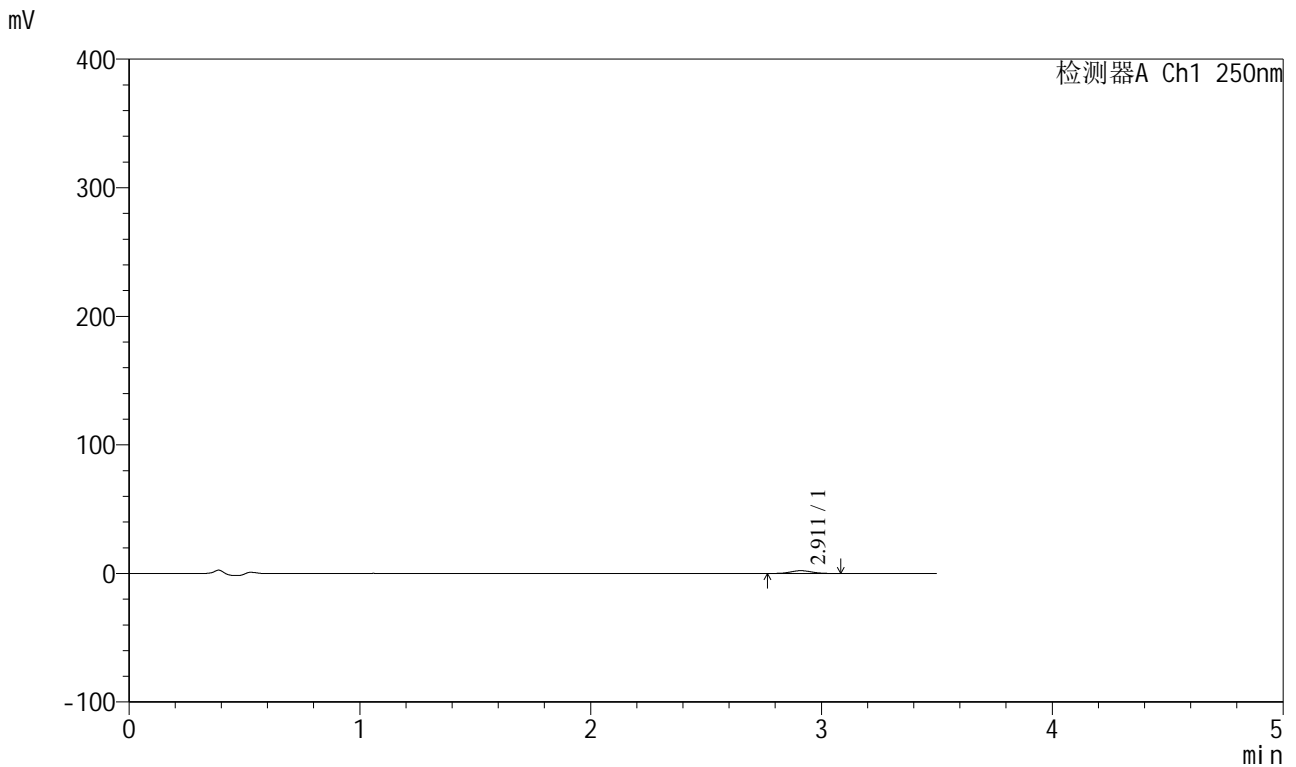
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	13009	100.000	2062	4992	1.041	--
总计		13009	100.000	2062			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1188-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	13280	100.000	2144	5023	1.052	--
总计		13280	100.000	2144			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

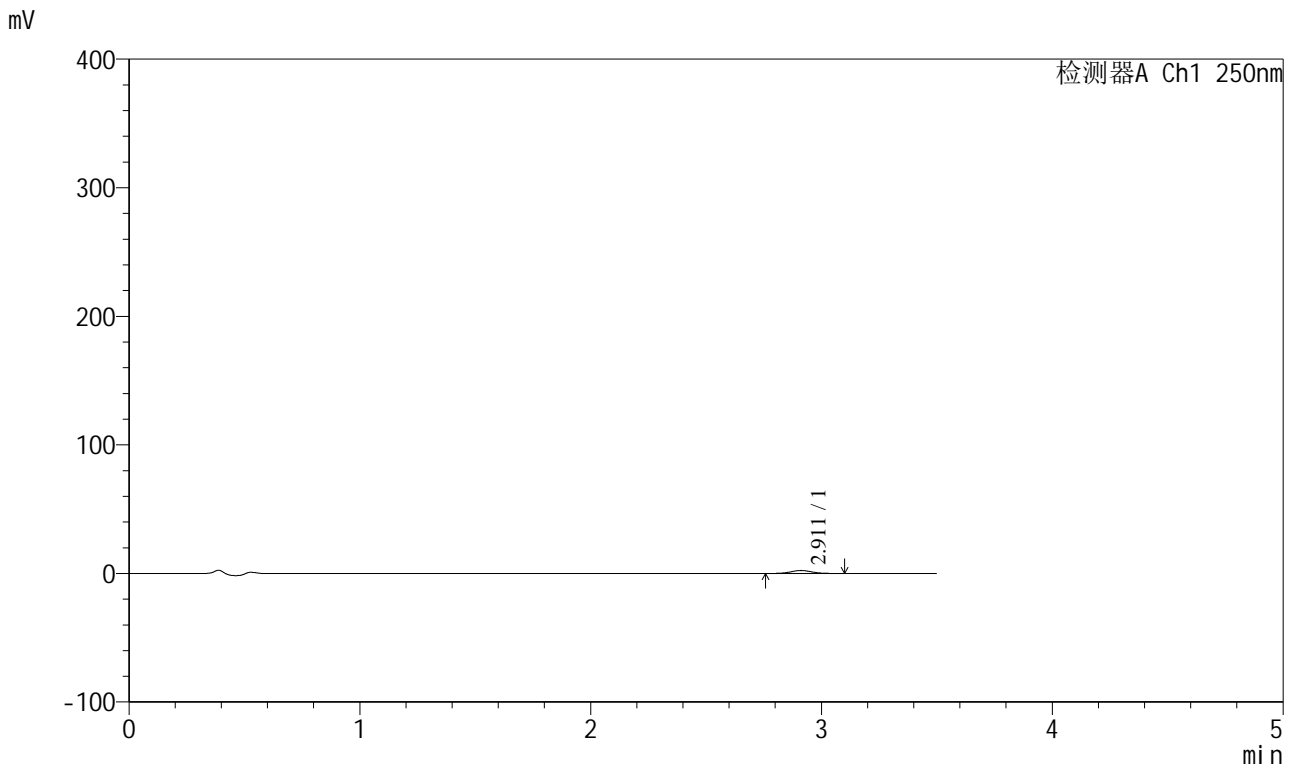


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1190-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

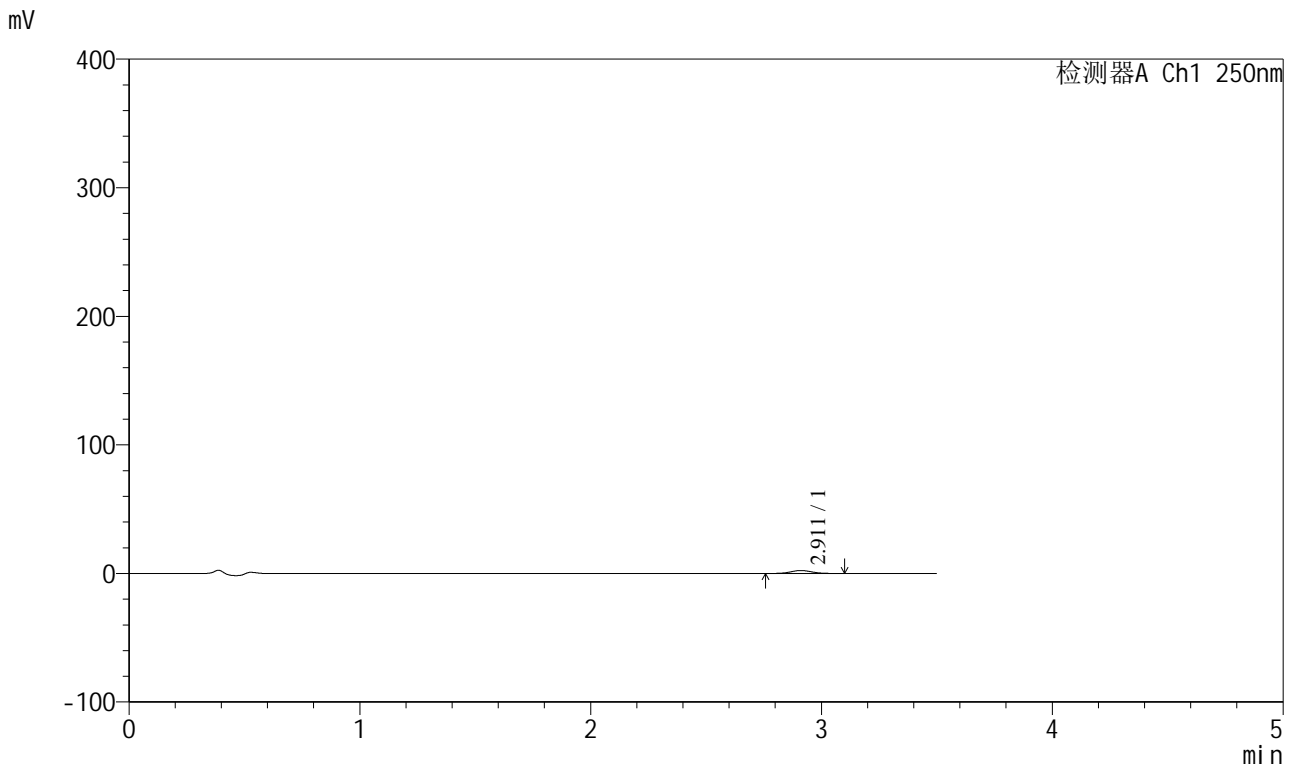
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	14646	100.000	2321	5018	1.060	--
总计		14646	100.000	2321			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1191-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	14640	100.000	2319	4912	1.076	--
总计		14640	100.000	2319			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

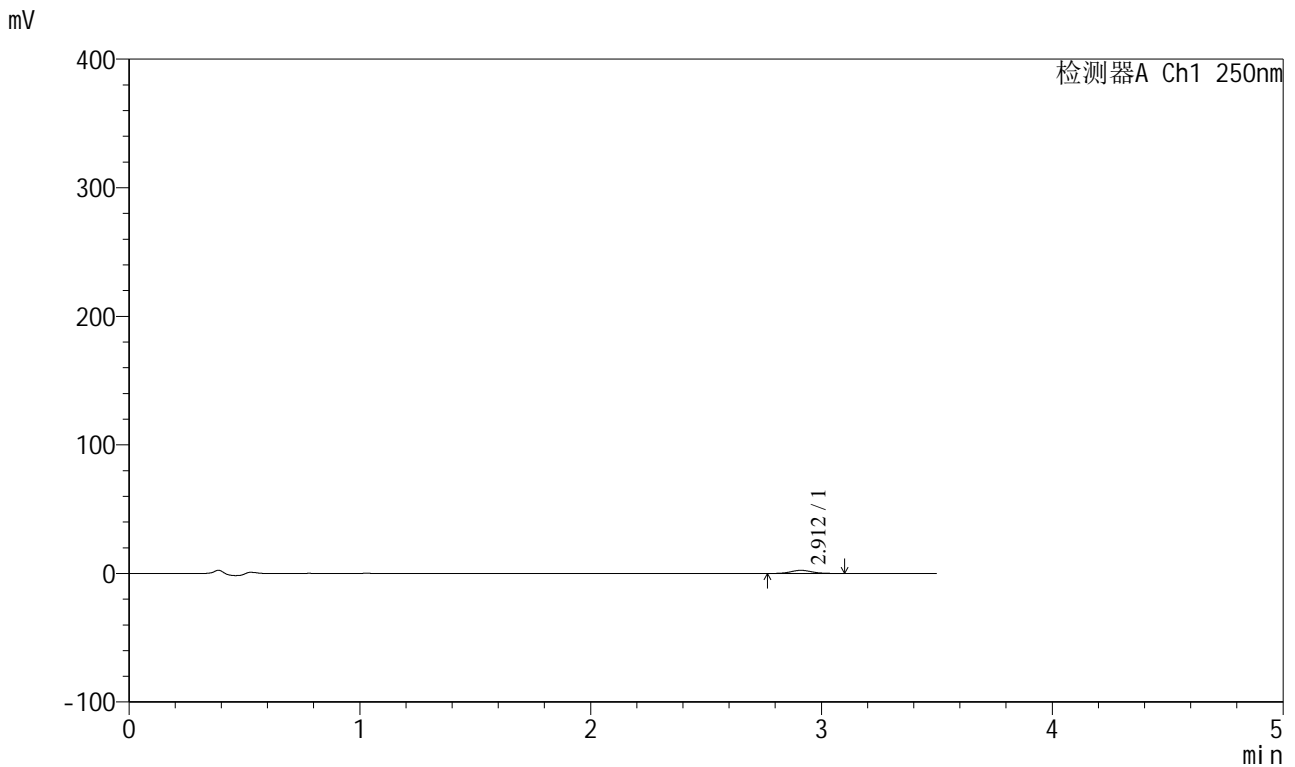


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1192-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

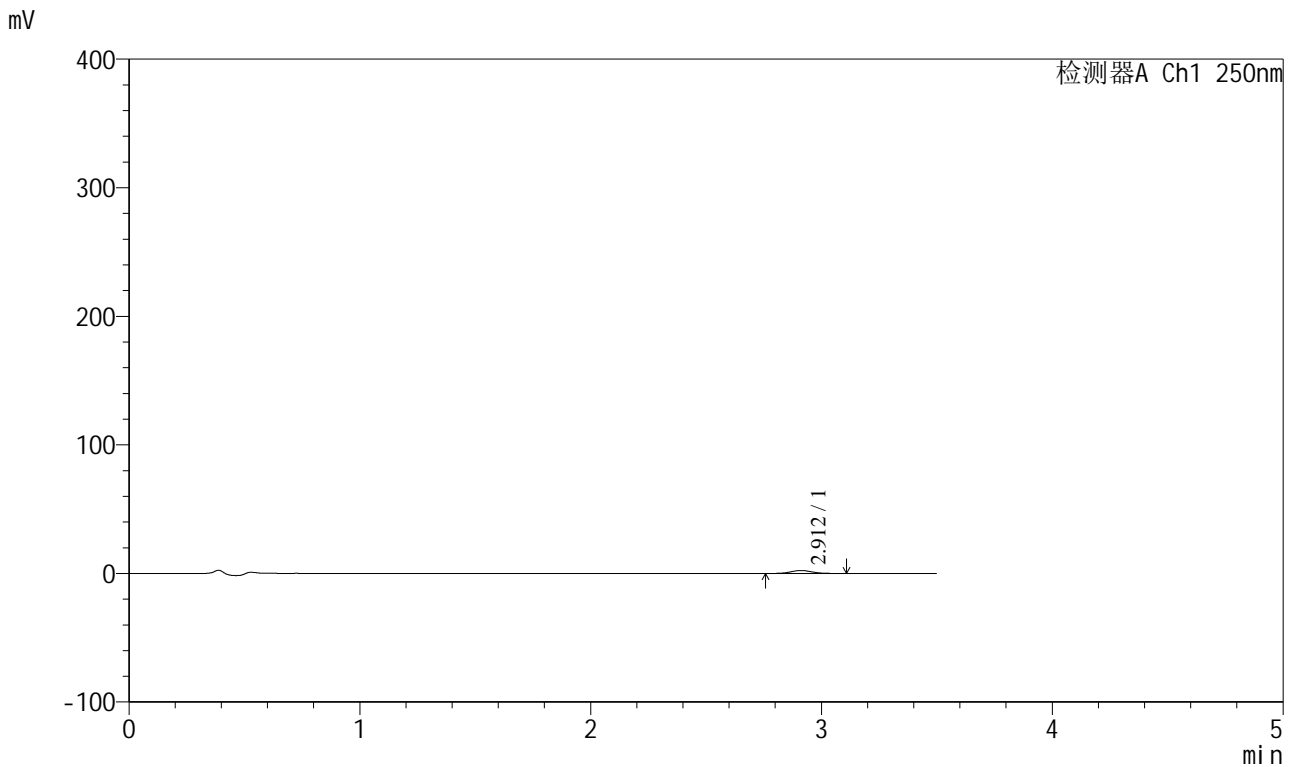
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	15236	100.000	2431	5014	1.068	--
总计		15236	100.000	2431			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5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 - 0-59/26-1193-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

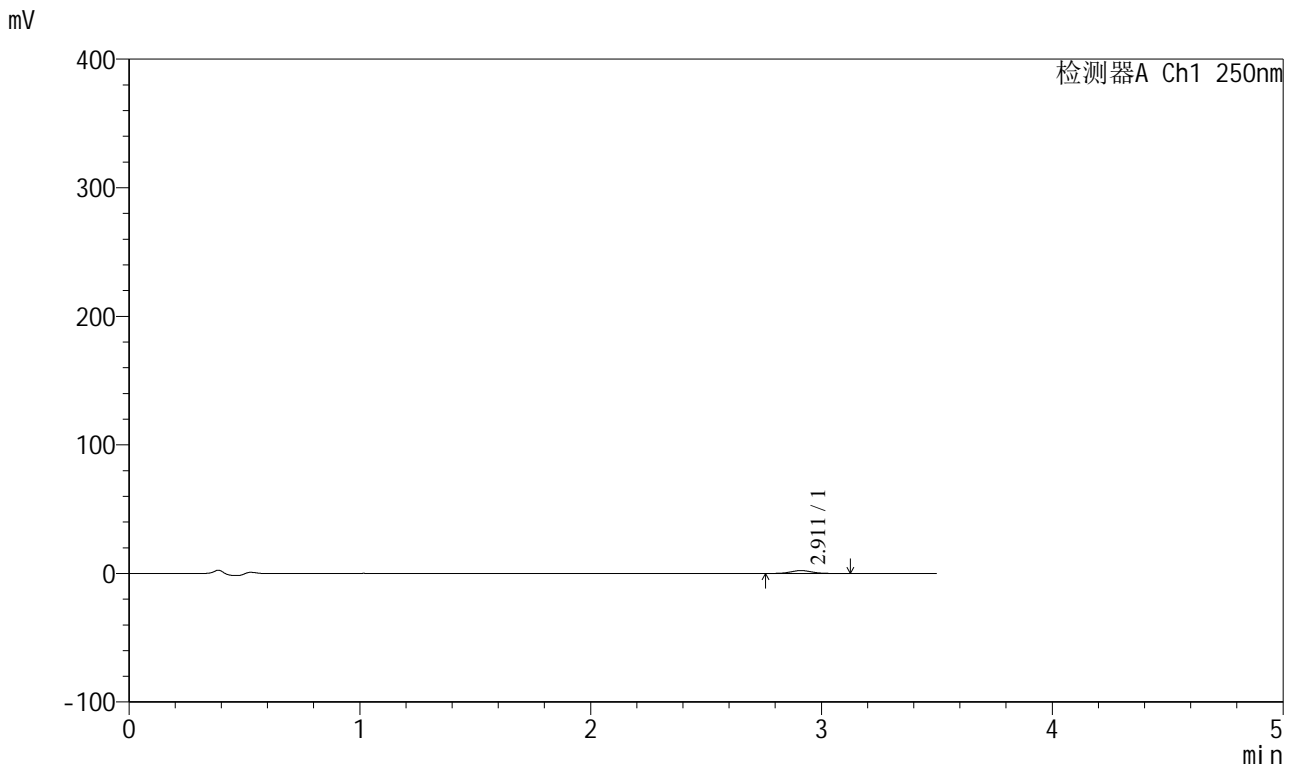
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14702	100.000	2320	4918	1.075	--
总计		14702	100.000	2320			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1194-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	14340	100.000	2257	4933	1.064	--
总计		14340	100.000	2257			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

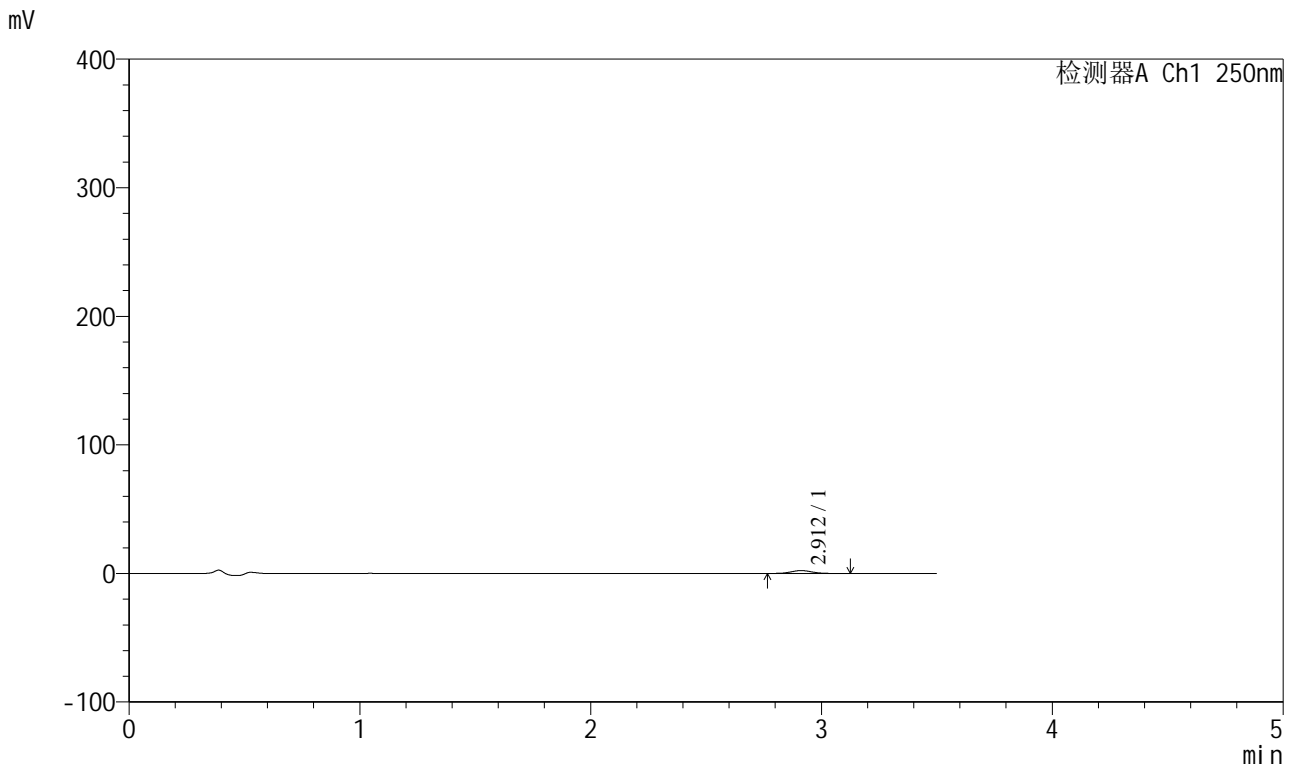


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1195-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

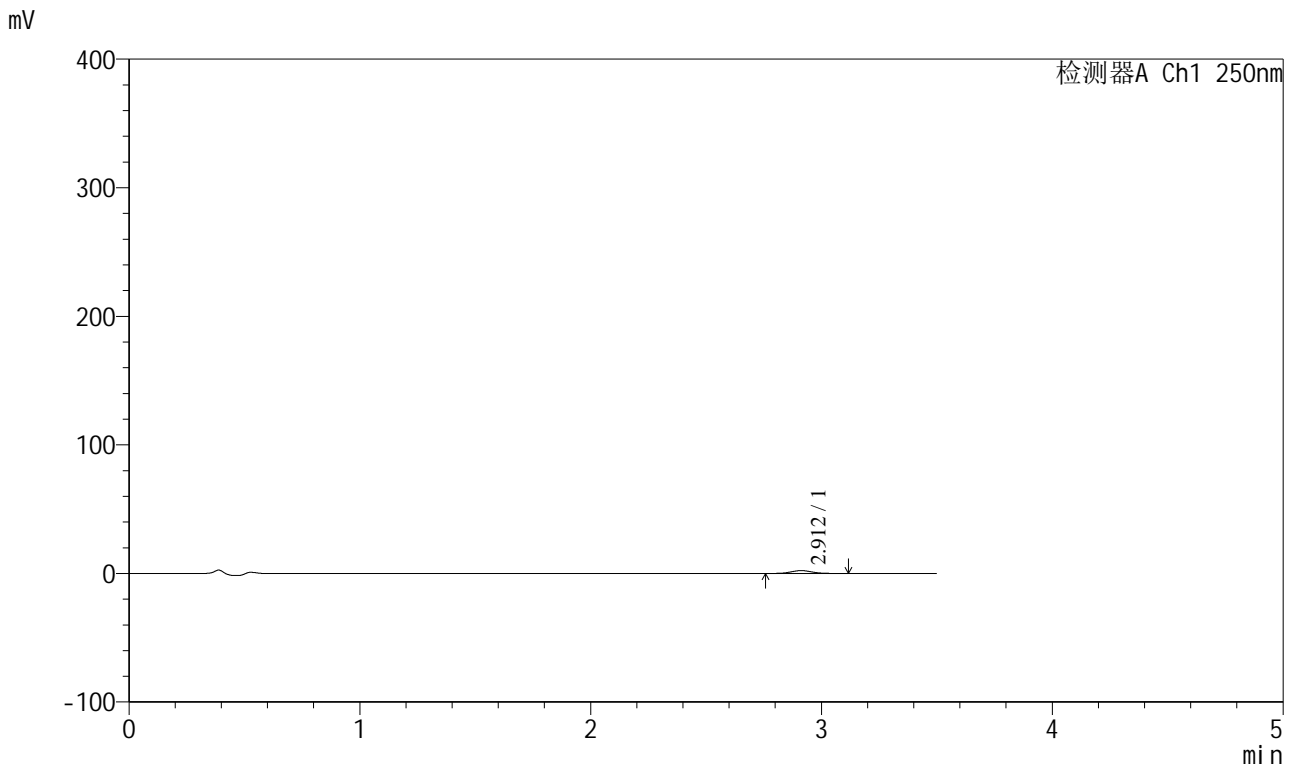
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14051	100.000	2238	4938	1.065	--
总计		14051	100.000	2238			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1196-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14107	100.000	2229	4982	1.074	--
总计		14107	100.000	2229			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

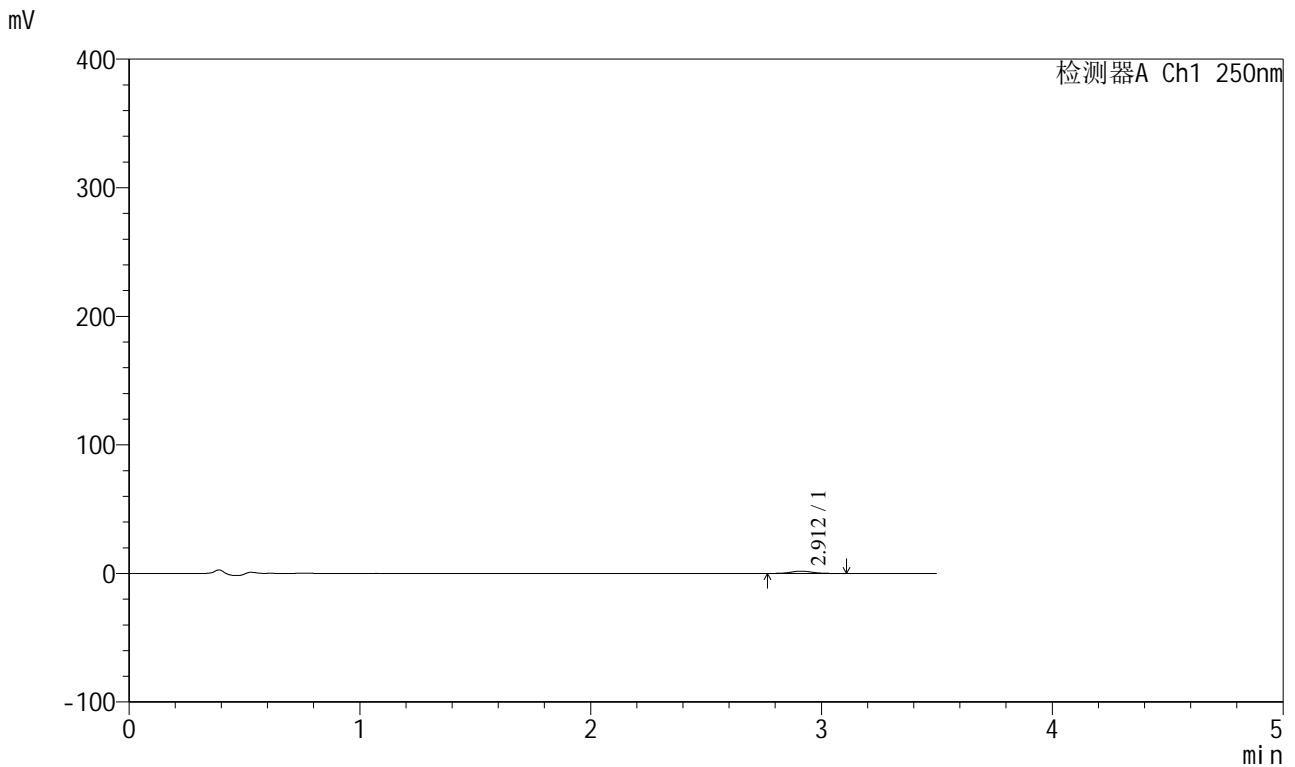


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1197-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

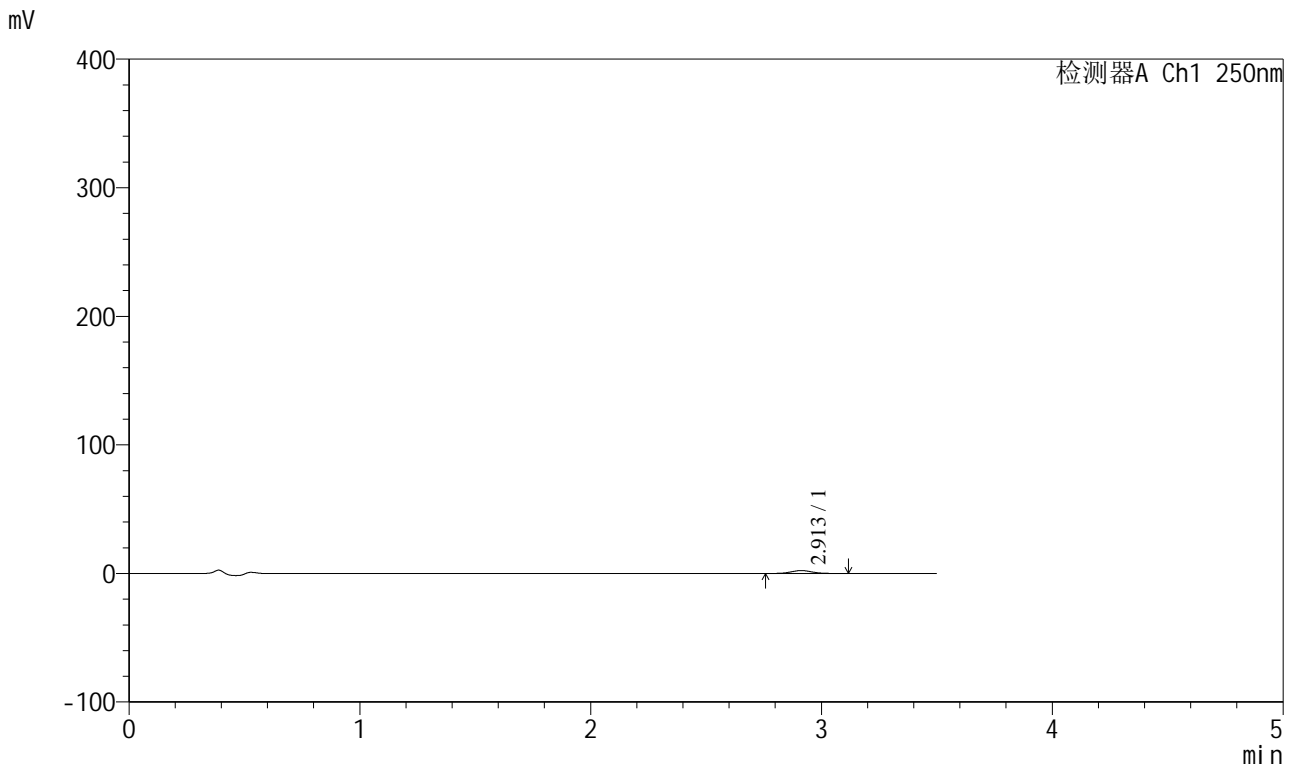
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	11472	100.000	1795	4753	1.073	--
总计		11472	100.000	1795			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1198-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

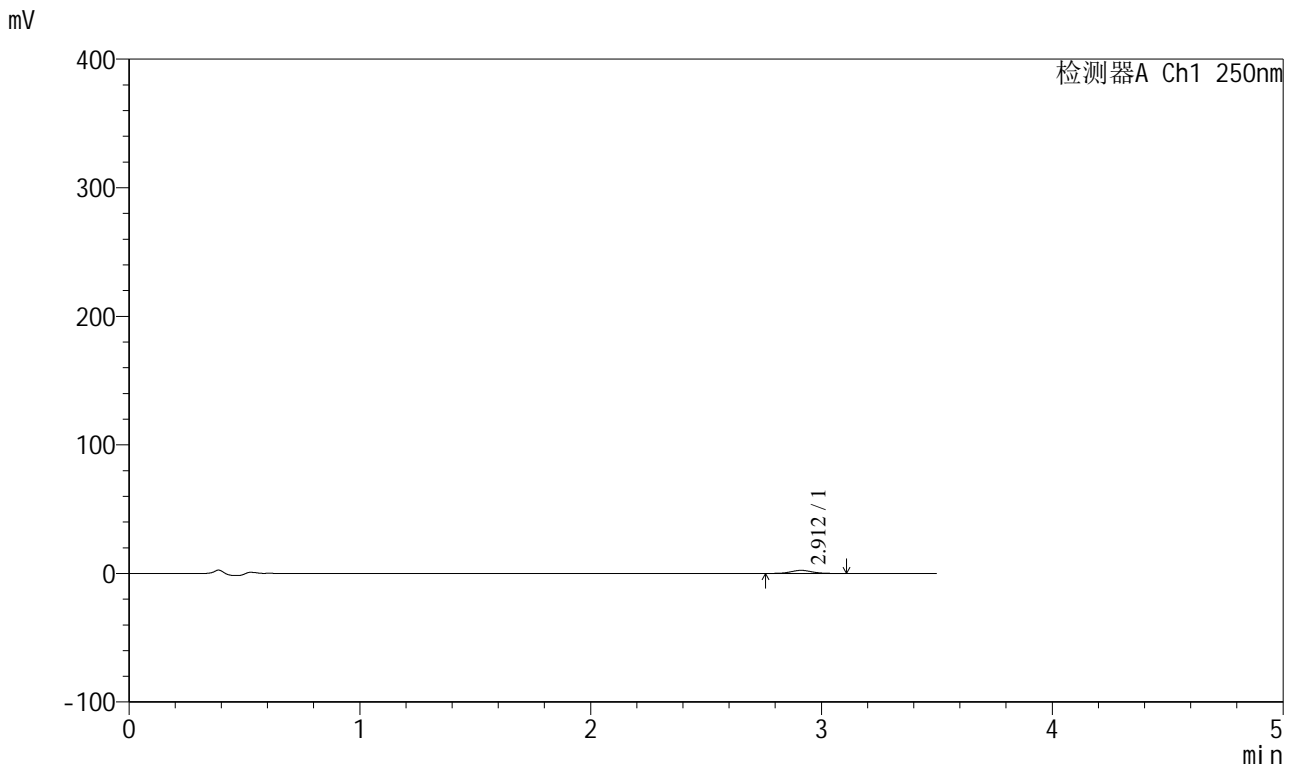
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	14296	100.000	2261	4963	1.072	--
总计		14296	100.000	2261			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5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 - 0-59/26-1199-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	15096	100.000	2396	4912	1.064	--
总计		15096	100.000	2396			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

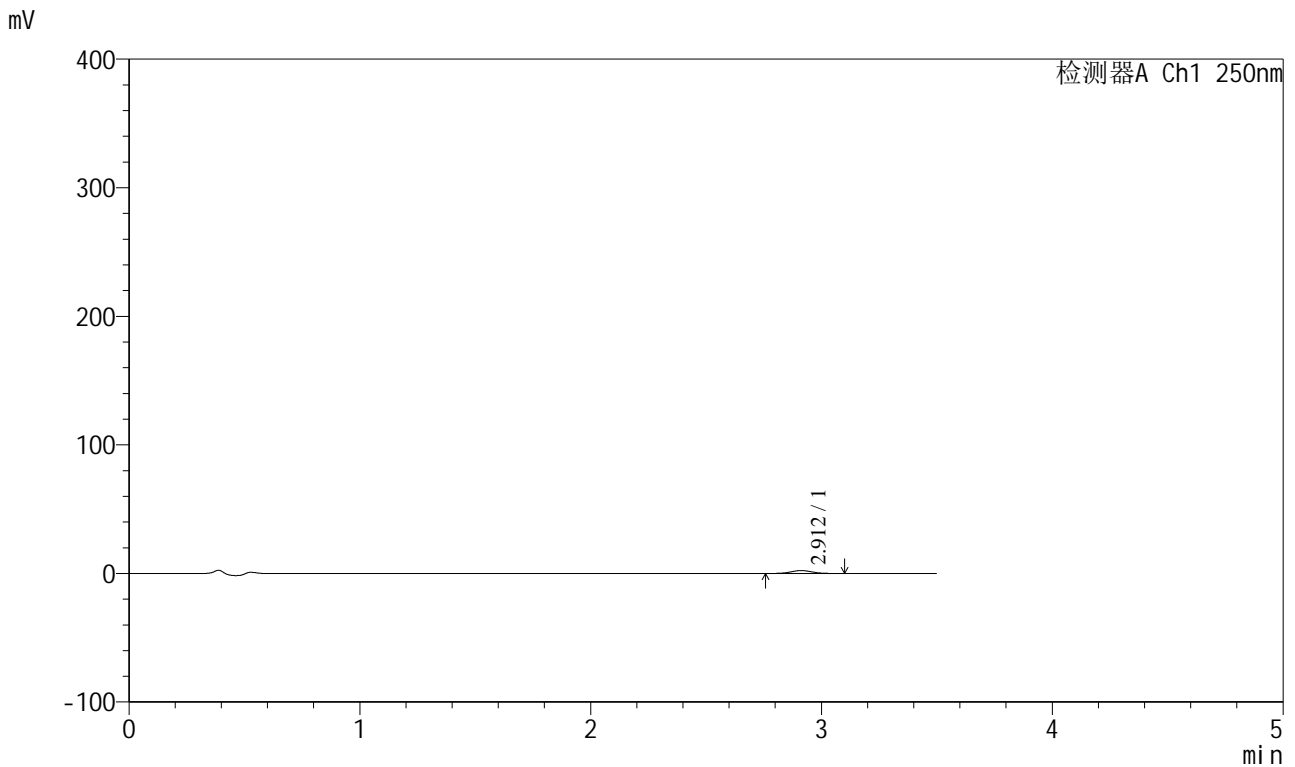


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1200-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14308	100.000	2272	4949	1.054	--
总计		14308	100.000	2272			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

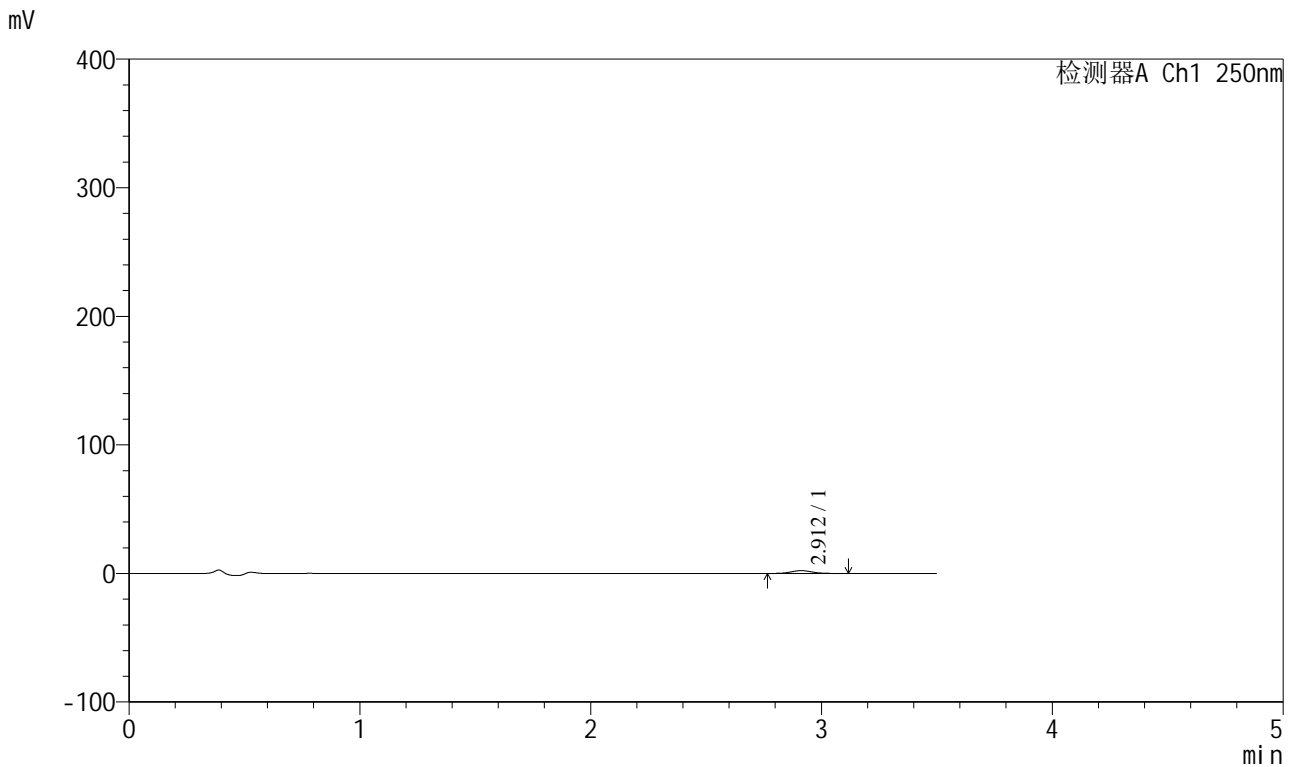


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1201-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

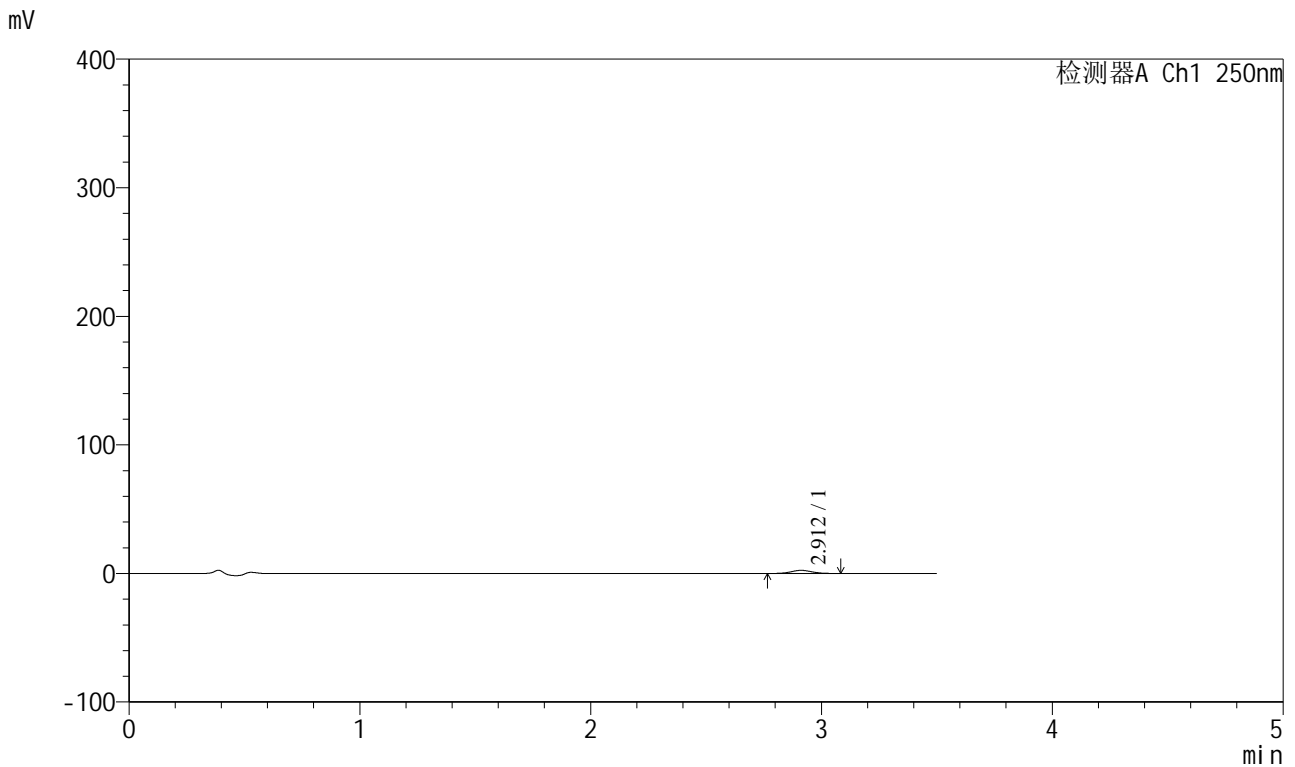
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	13705	100.000	2171	4947	1.093	--
总计		13705	100.000	2171			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5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 - 0-59/26-1202-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

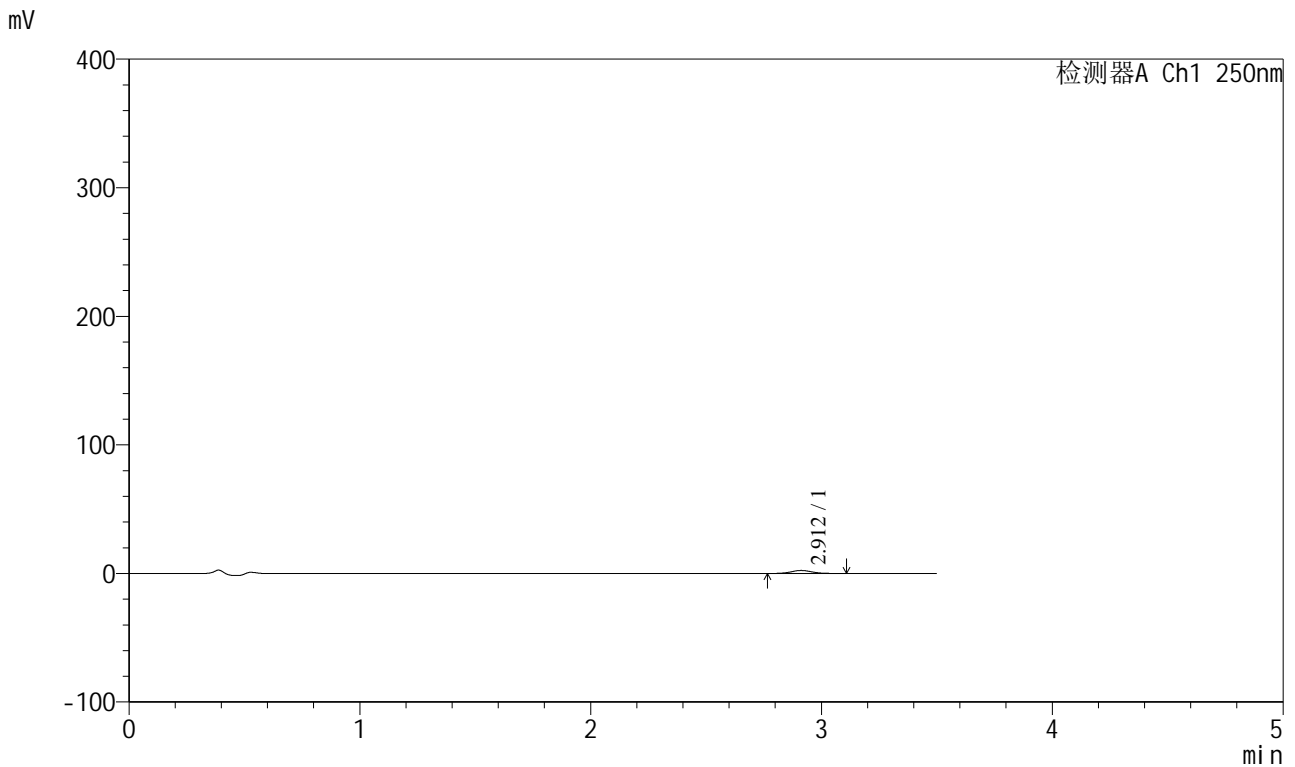
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	15360	100.000	2431	4954	1.066	--
总计		15360	100.000	2431			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1203-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14653	100.000	2338	5055	1.076	--
总计		14653	100.000	2338			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

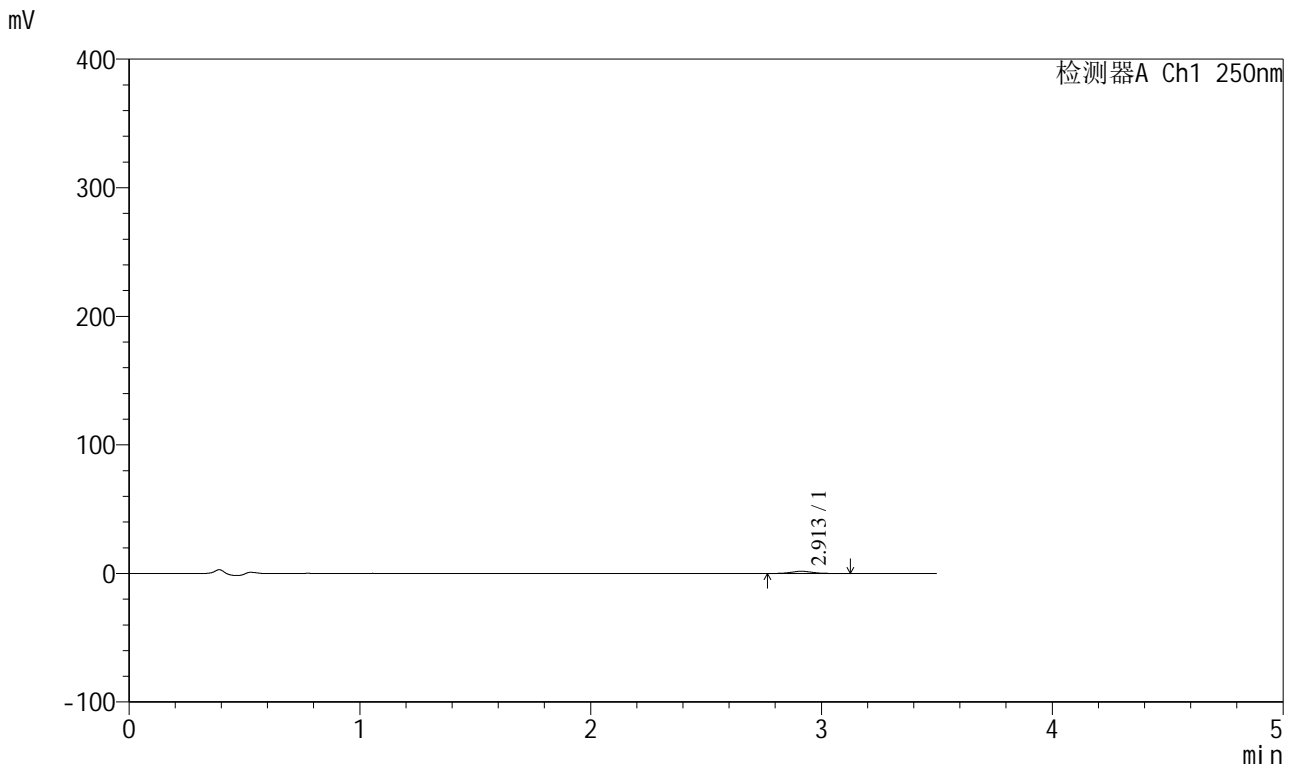


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1204-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

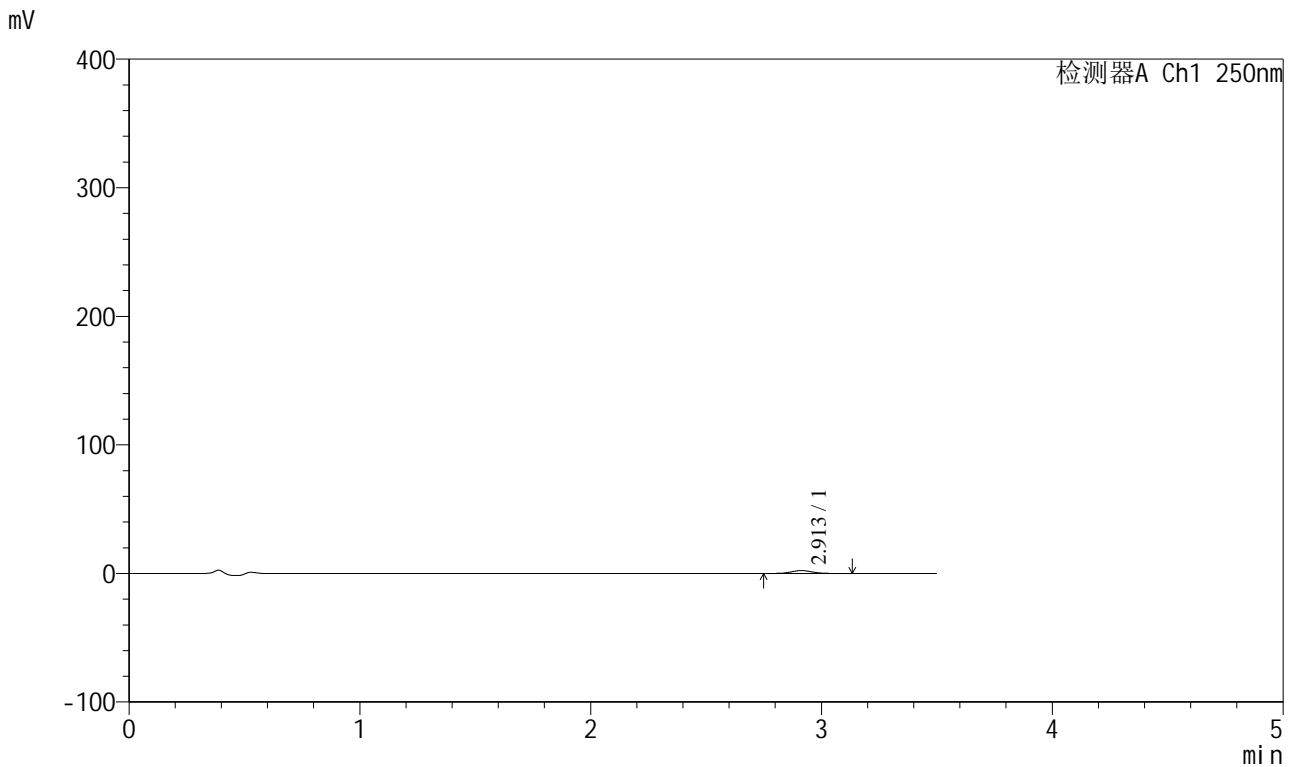
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	10677	100.000	1690	5004	1.093	--
总计		10677	100.000	1690			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1205-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	14511	100.000	2268	4914	1.061	--
总计		14511	100.000	2268			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

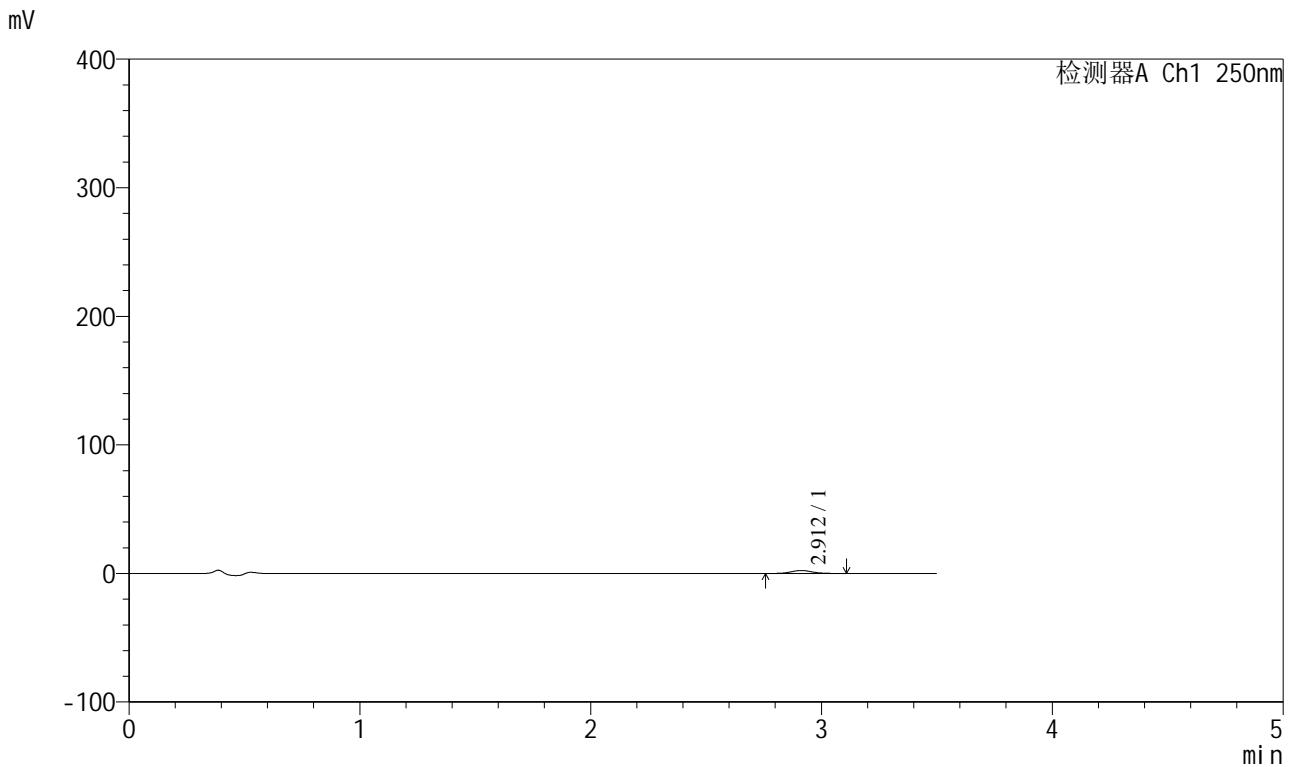


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1206-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	14645	100.000	2317	4945	1.082	--
总计		14645	100.000	2317			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

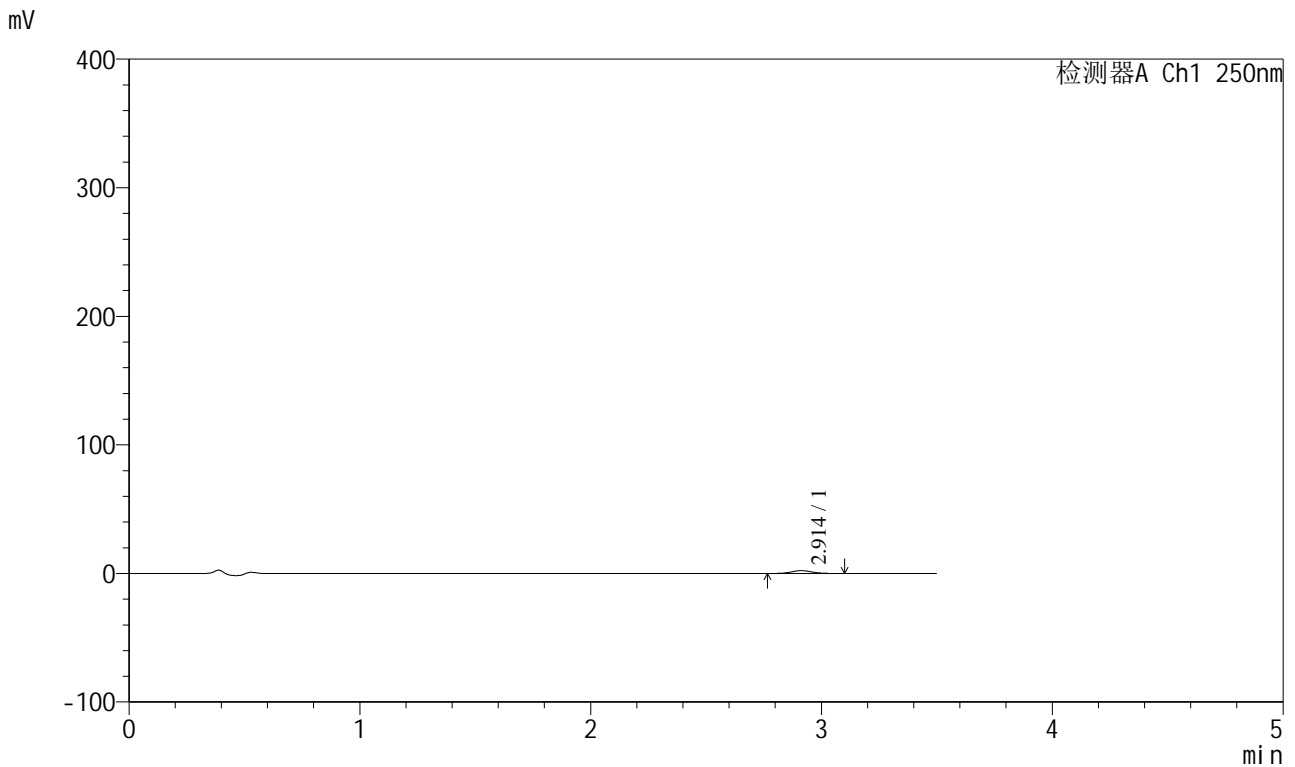


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1207-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	13646	100.000	2182	5036	1.068	--
总计		13646	100.000	2182			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

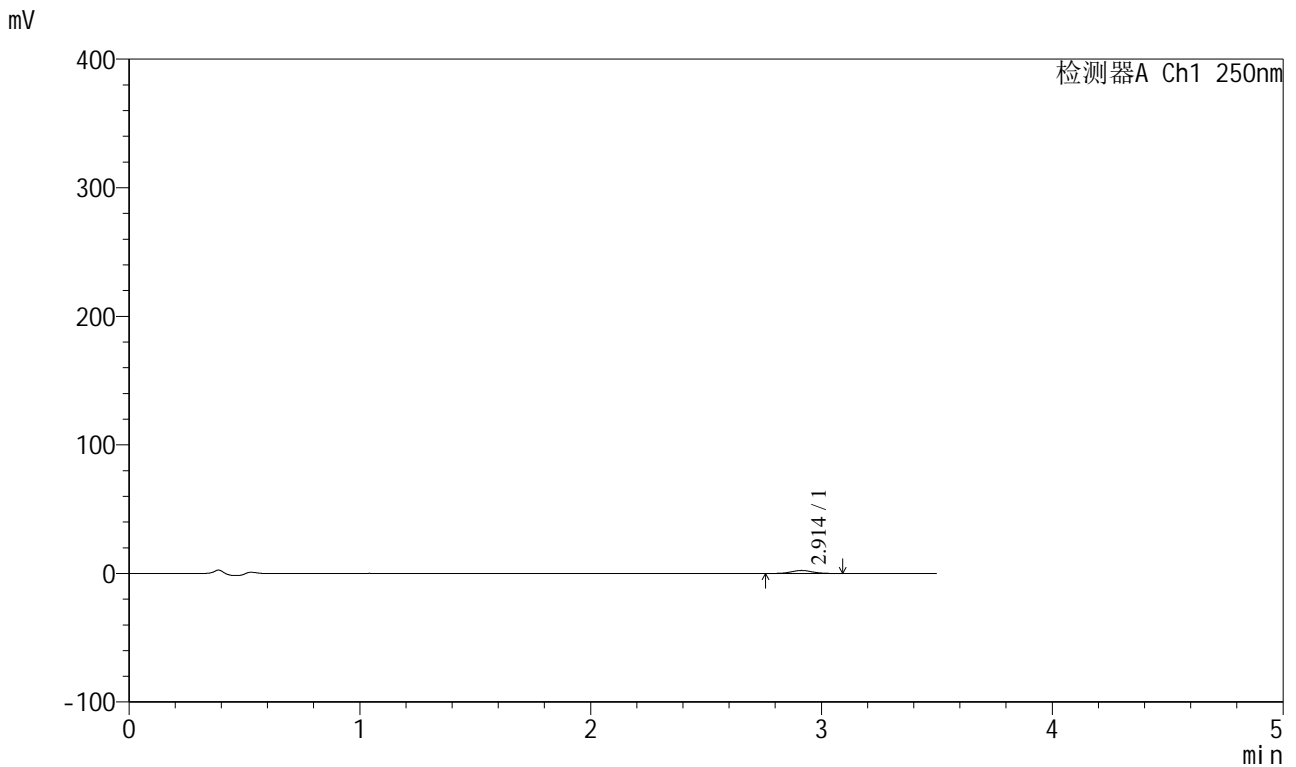


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1208-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14579	100.000	2326	5003	1.063	--
总计		14579	100.000	2326			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

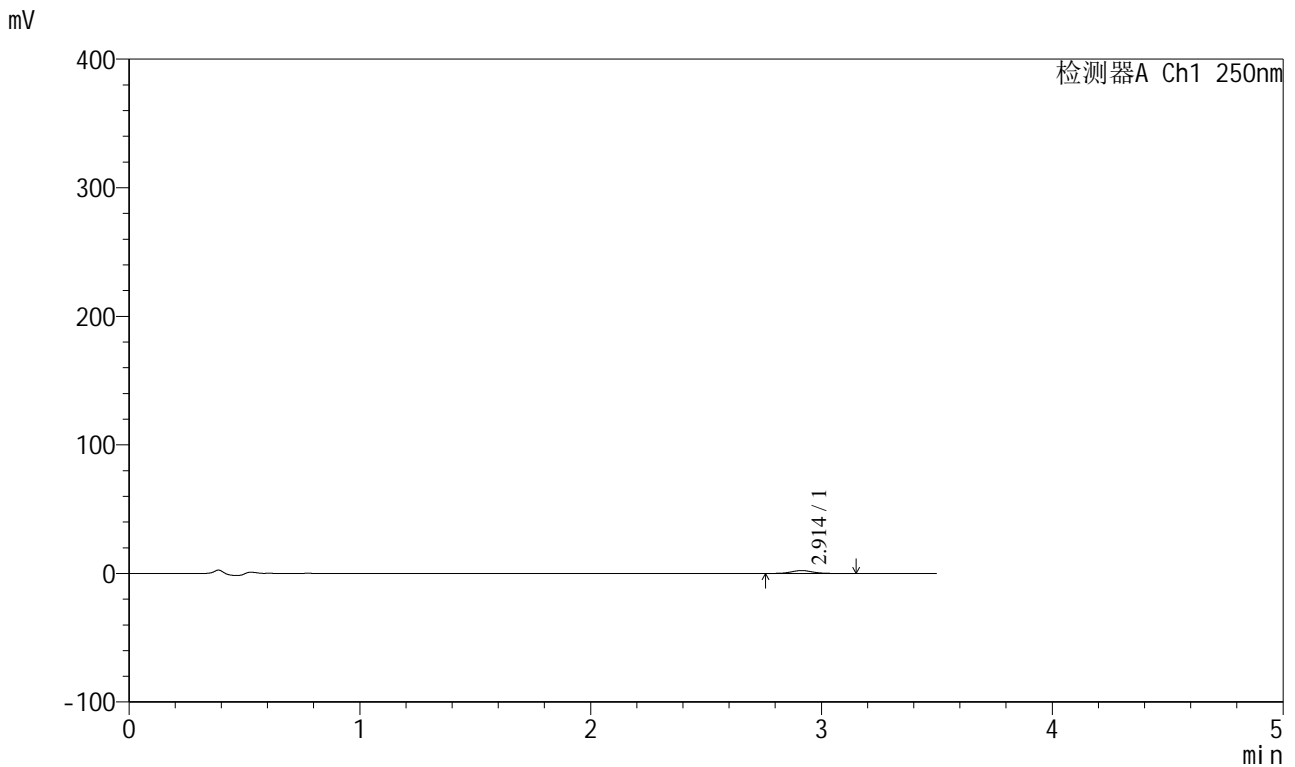


SXT-396

<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 - 0-59/26-1209-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14381	100.000	2263	4978	1.074	--
总计		14381	100.000	2263			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

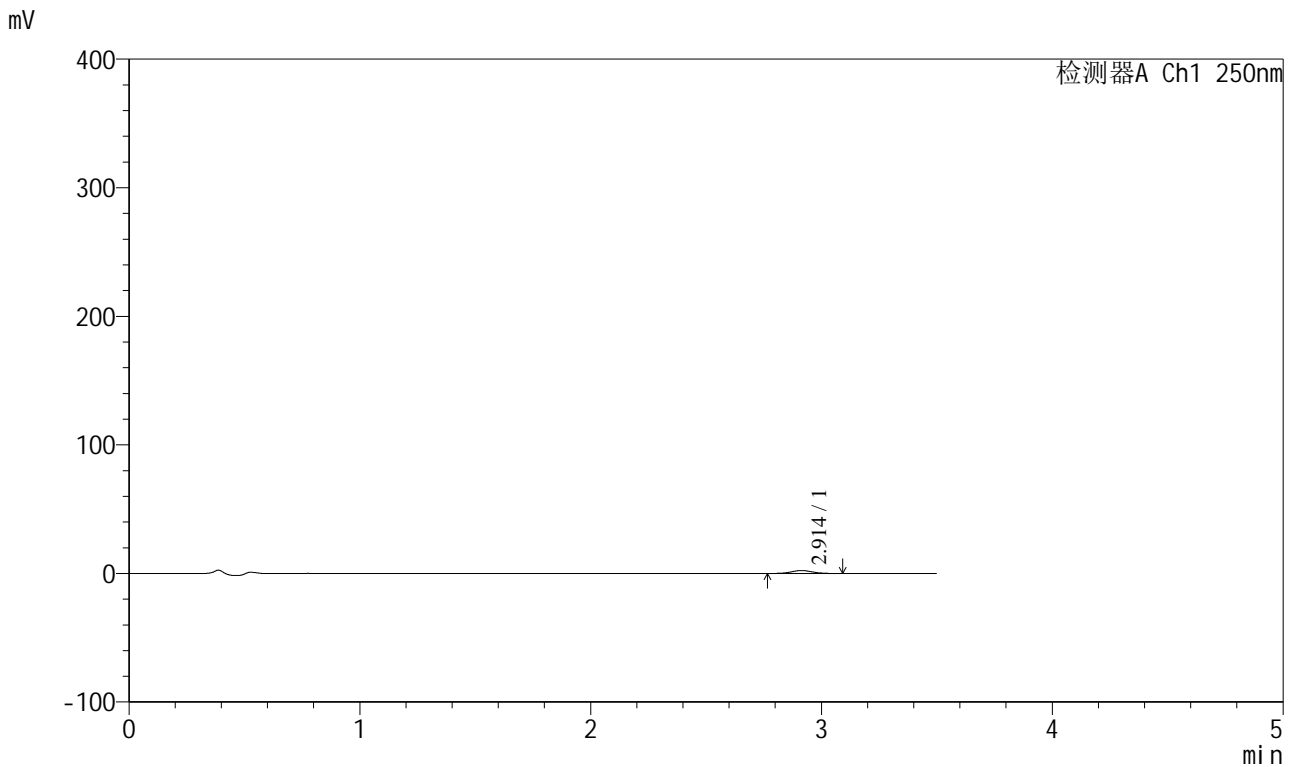


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1210-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14173	100.000	2281	5051	1.050	--
总计		14173	100.000	2281			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

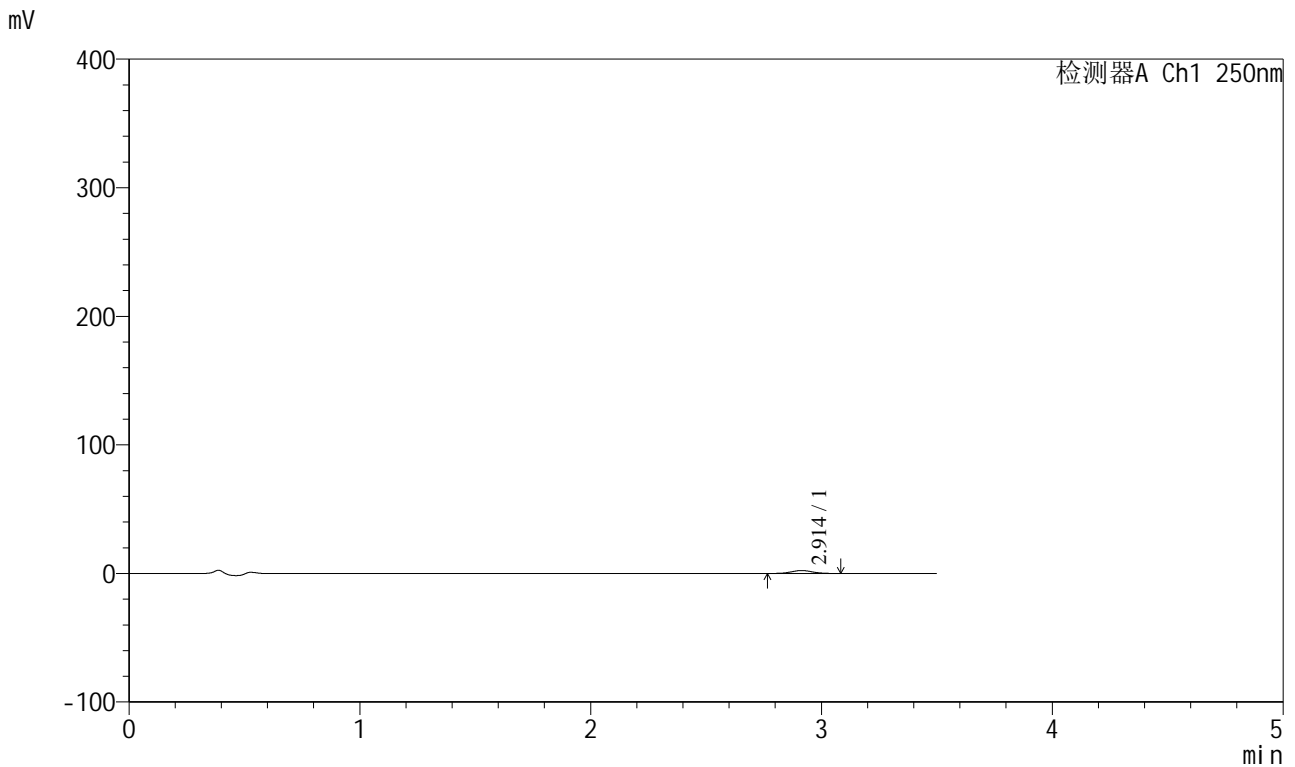


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1211-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14157	100.000	2288	5009	1.042	--
总计		14157	100.000	2288			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

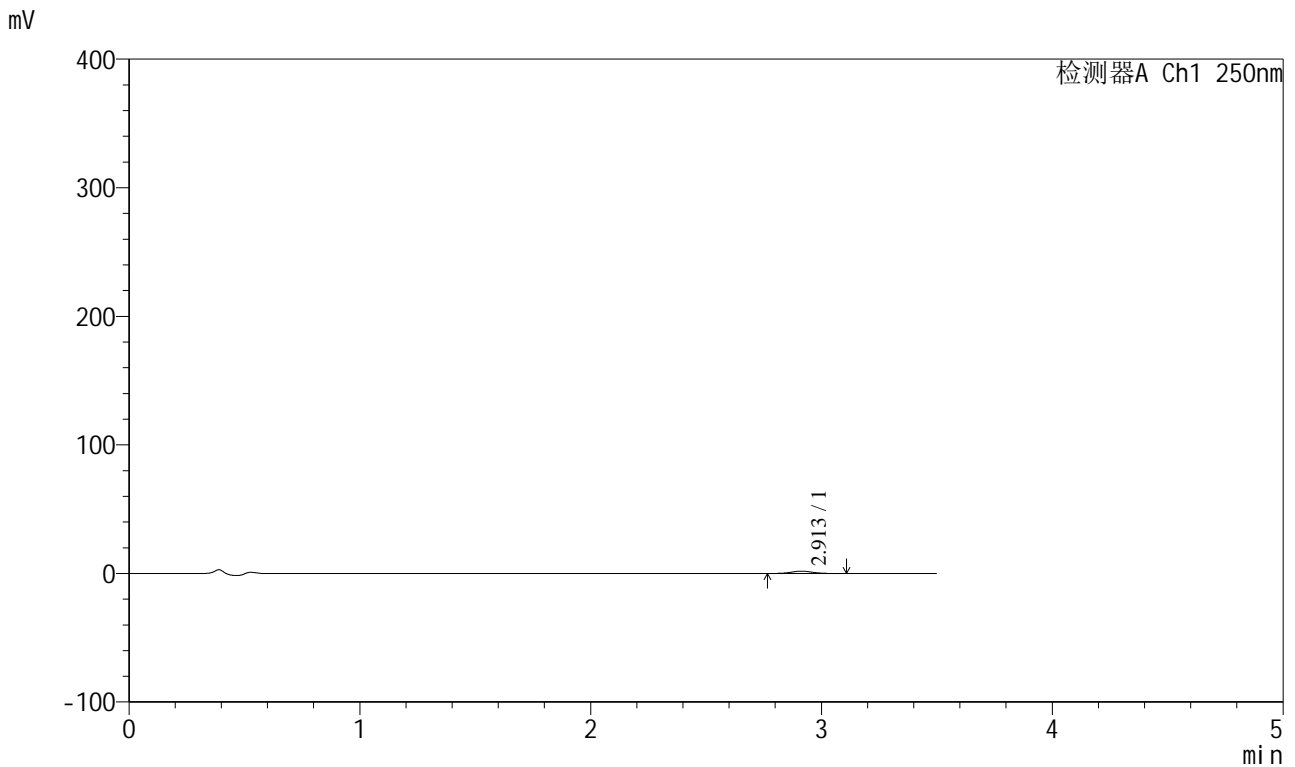


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1212-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	11403	100.000	1801	4882	1.049	--
总计		11403	100.000	1801			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

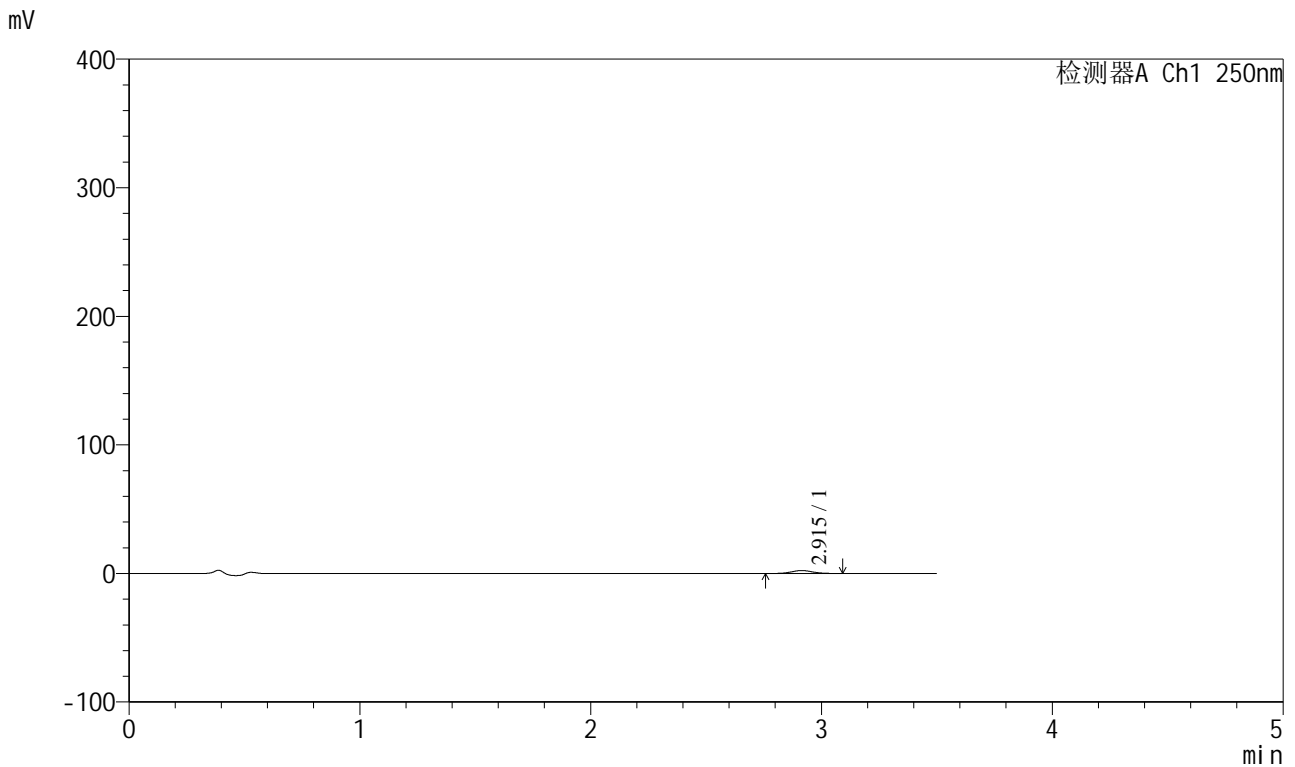


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1213-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

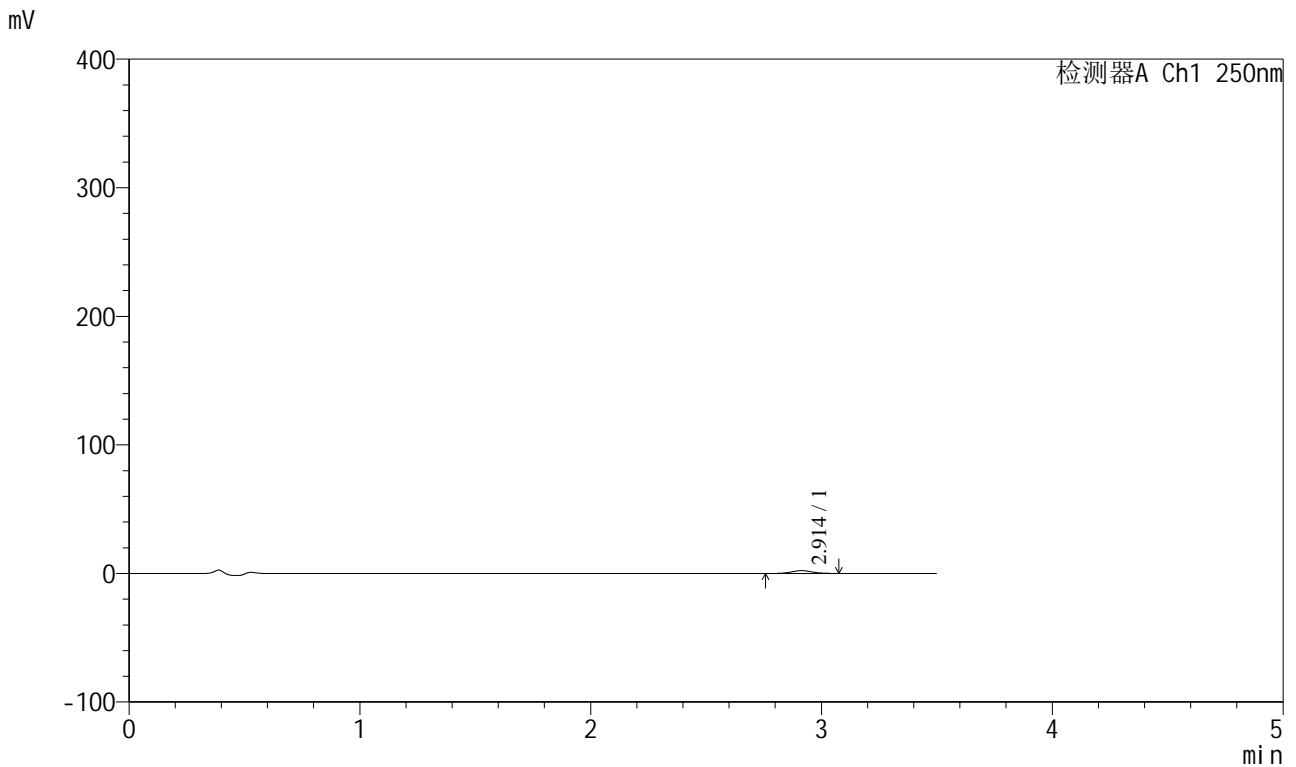
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	14350	100.000	2297	5013	1.069	--
总计		14350	100.000	2297			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1214-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	13951	100.000	2197	4906	1.074	--
总计		13951	100.000	2197			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

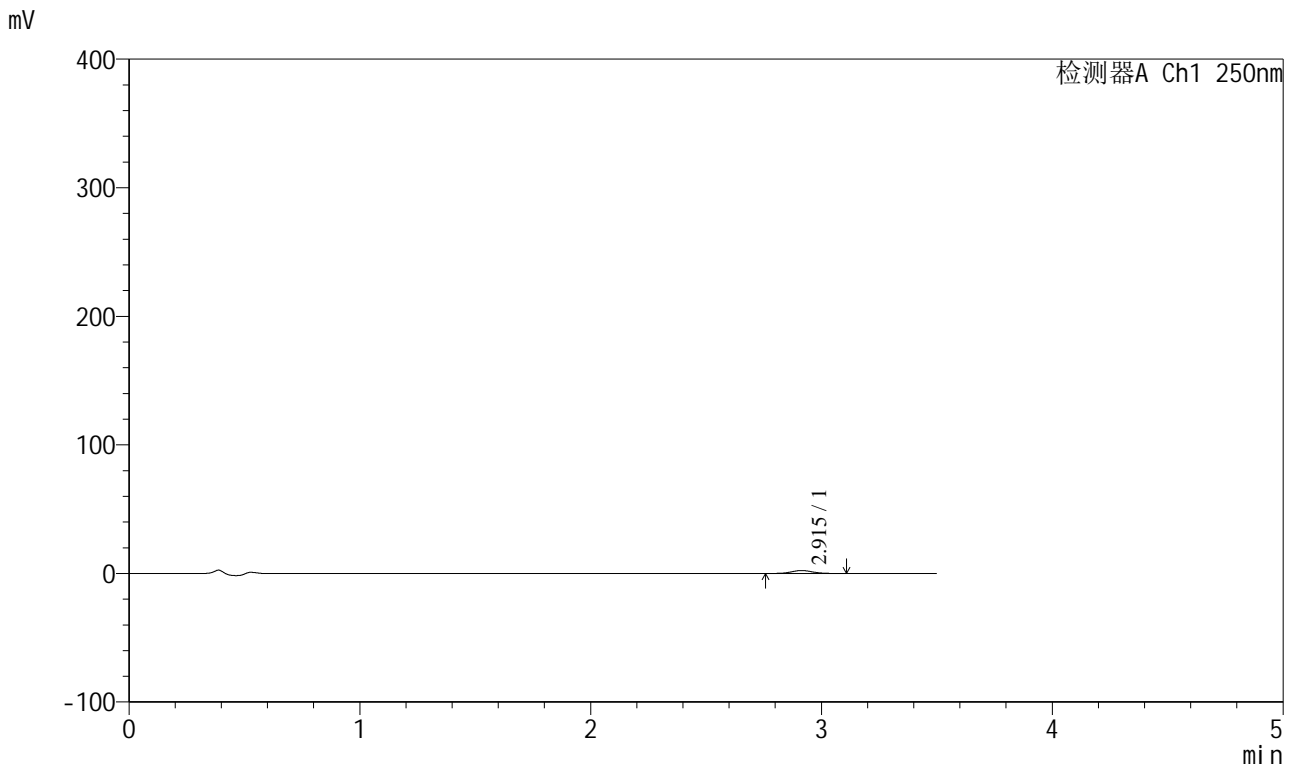


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1215-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	14590	100.000	2302	4979	1.061	--
总计		14590	100.000	2302			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

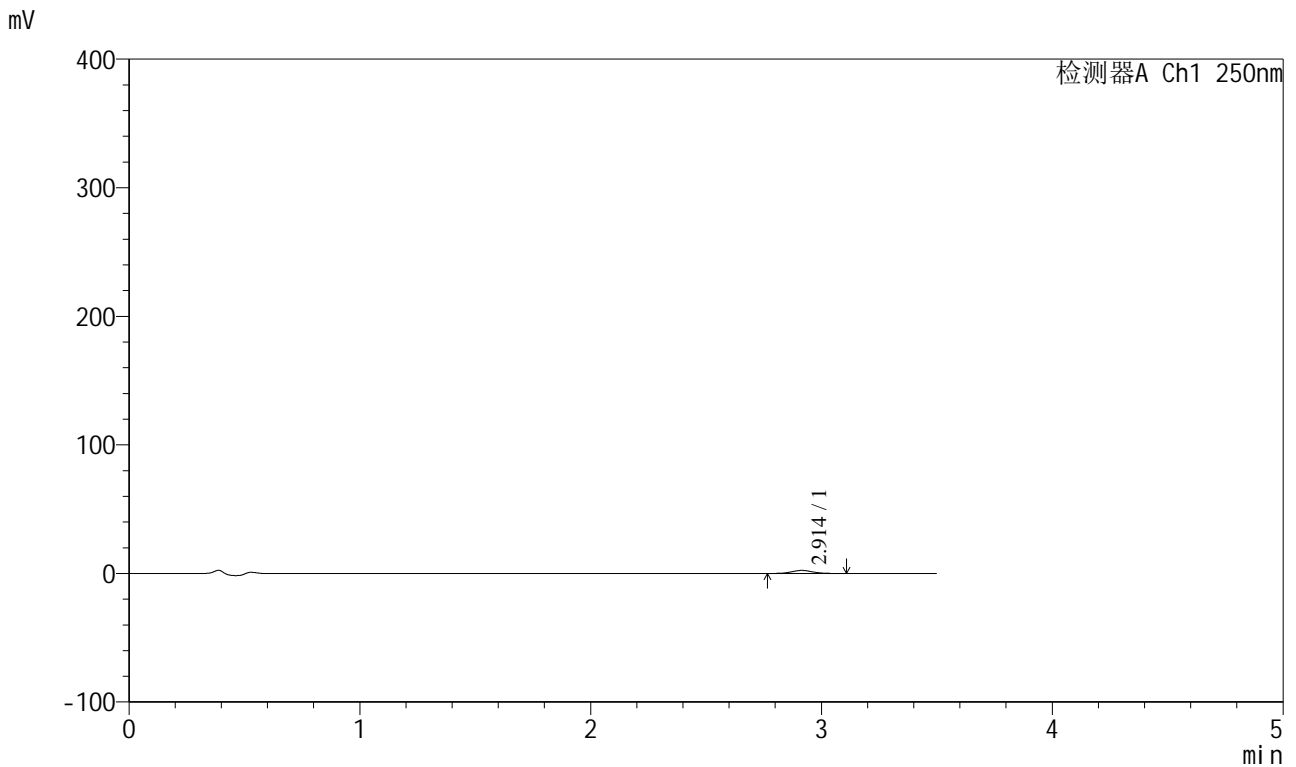


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1216-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14986	100.000	2371	4960	1.056	--
总计		14986	100.000	2371			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

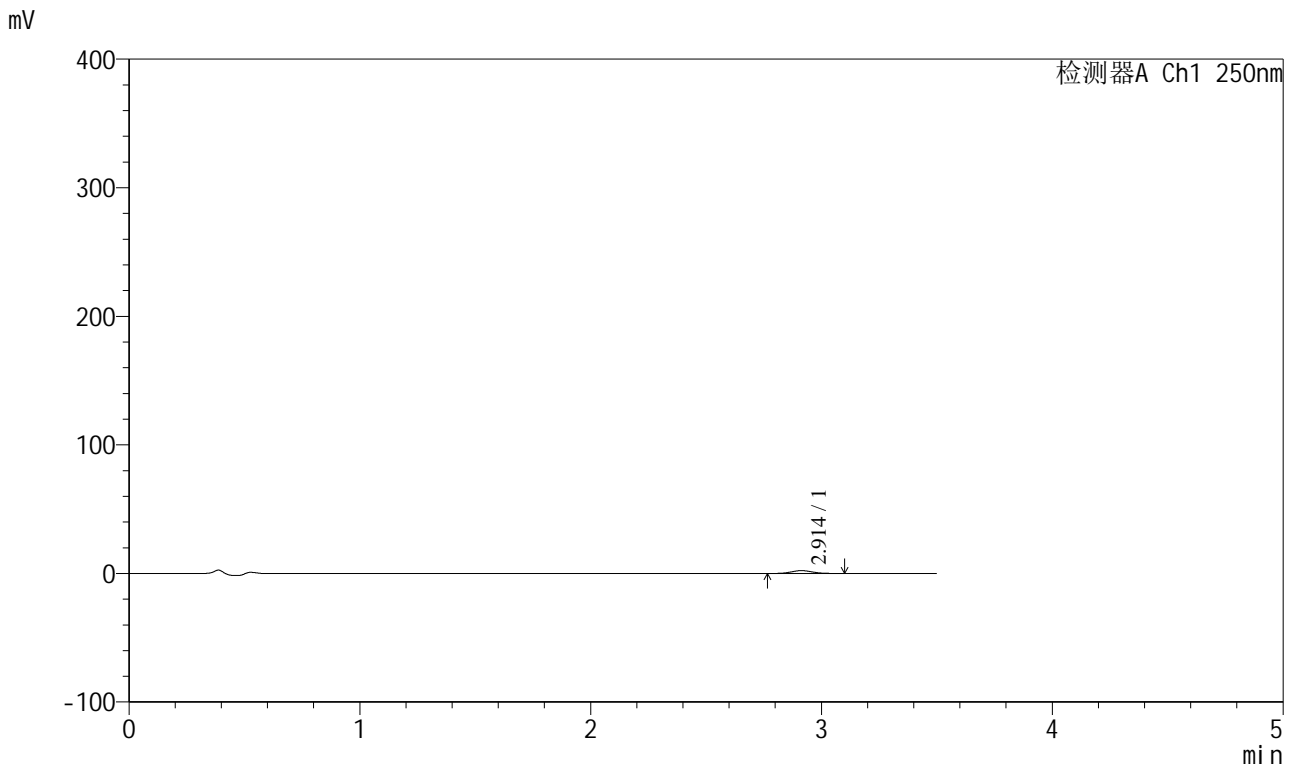


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1217-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	13830	100.000	2212	4935	1.075	--
总计		13830	100.000	2212			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

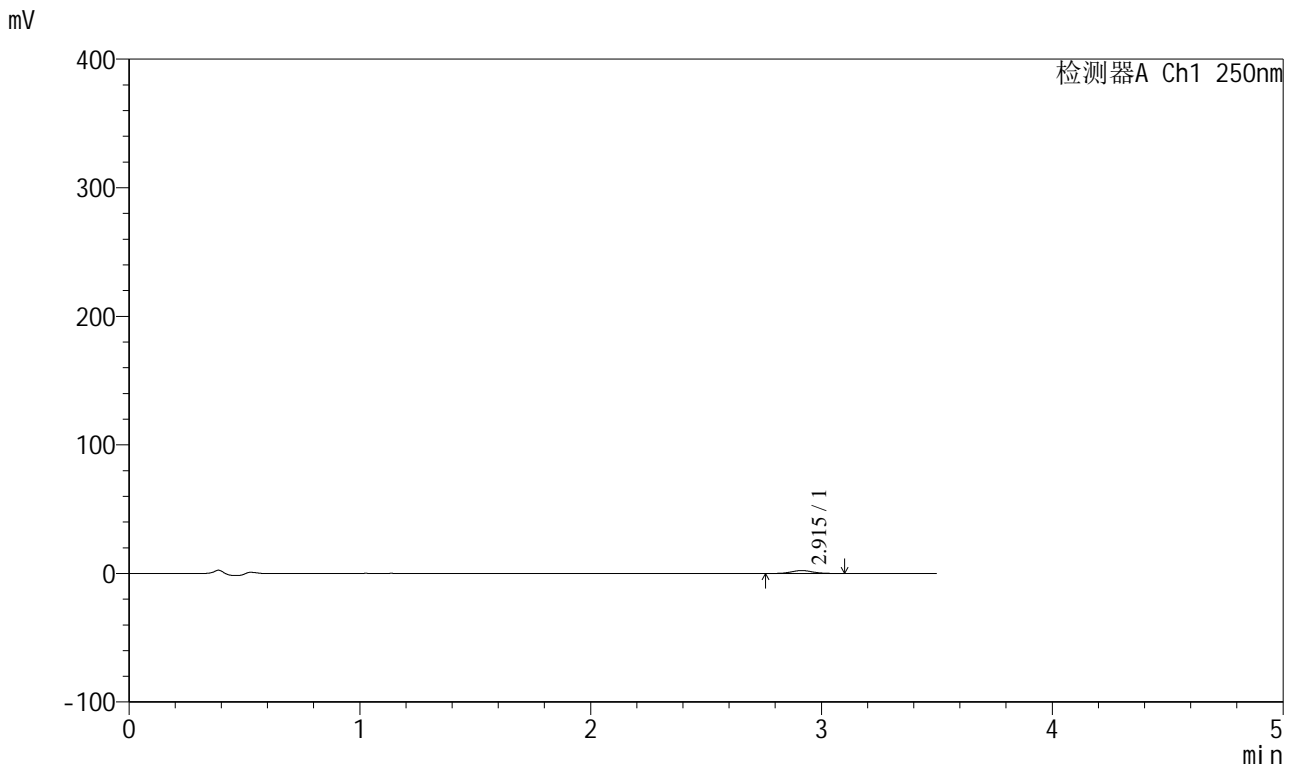


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1218-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	14522	100.000	2274	4837	1.085	--
总计		14522	100.000	2274			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

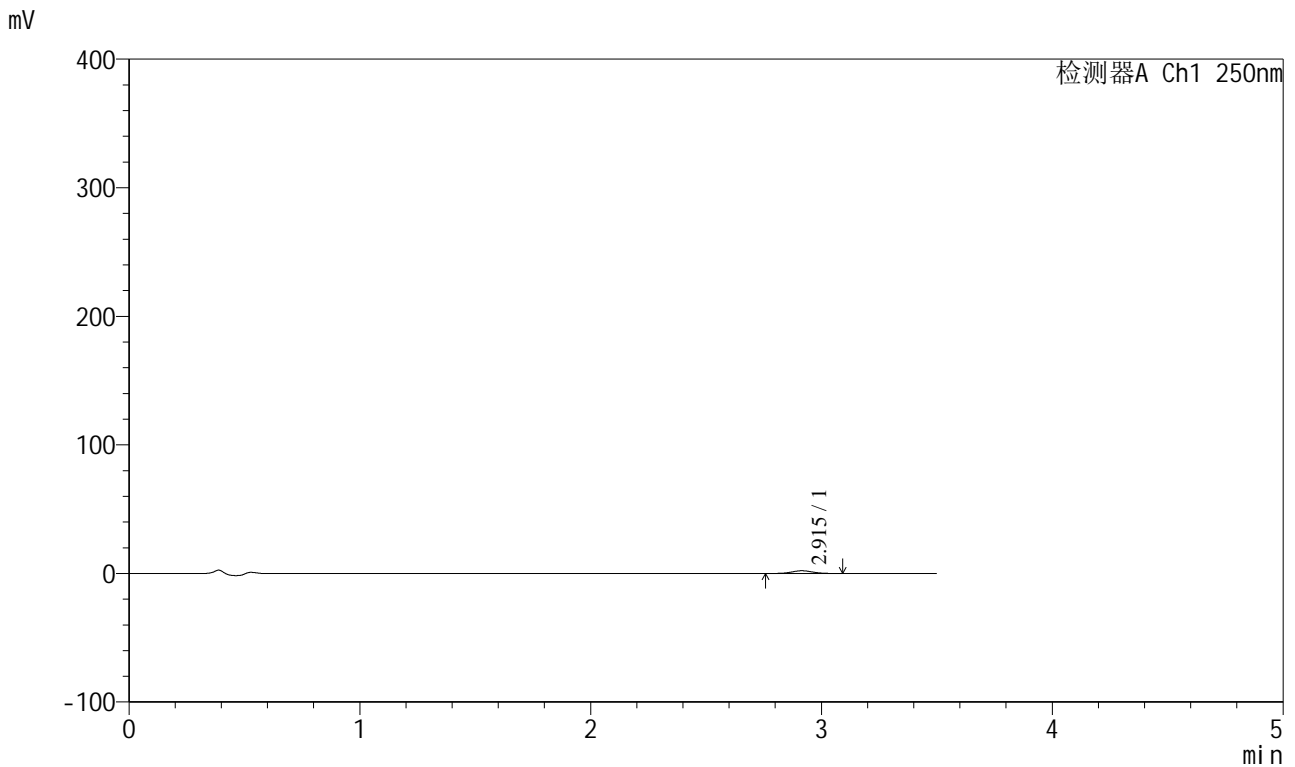


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1219-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	13273	100.000	2116	4938	1.052	--
总计		13273	100.000	2116			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

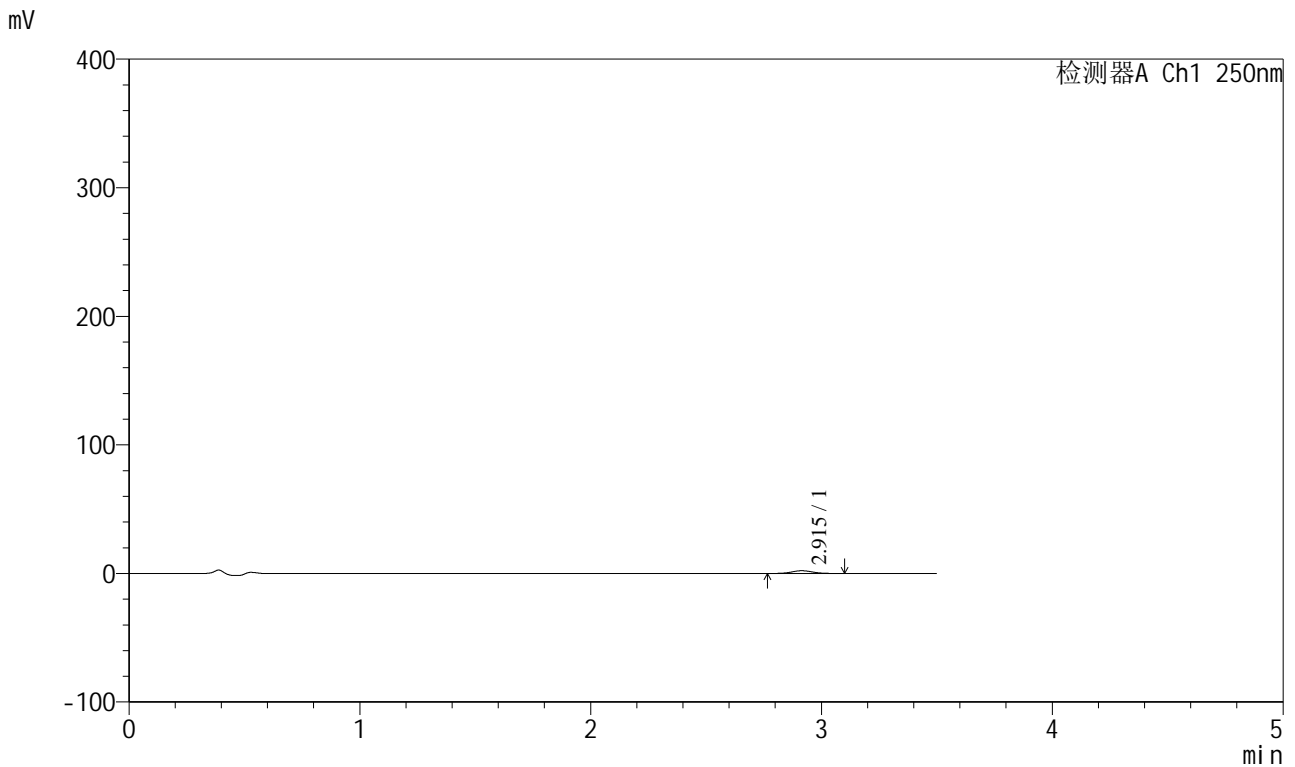


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1220-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	13533	100.000	2133	4982	1.055	--
总计		13533	100.000	2133			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

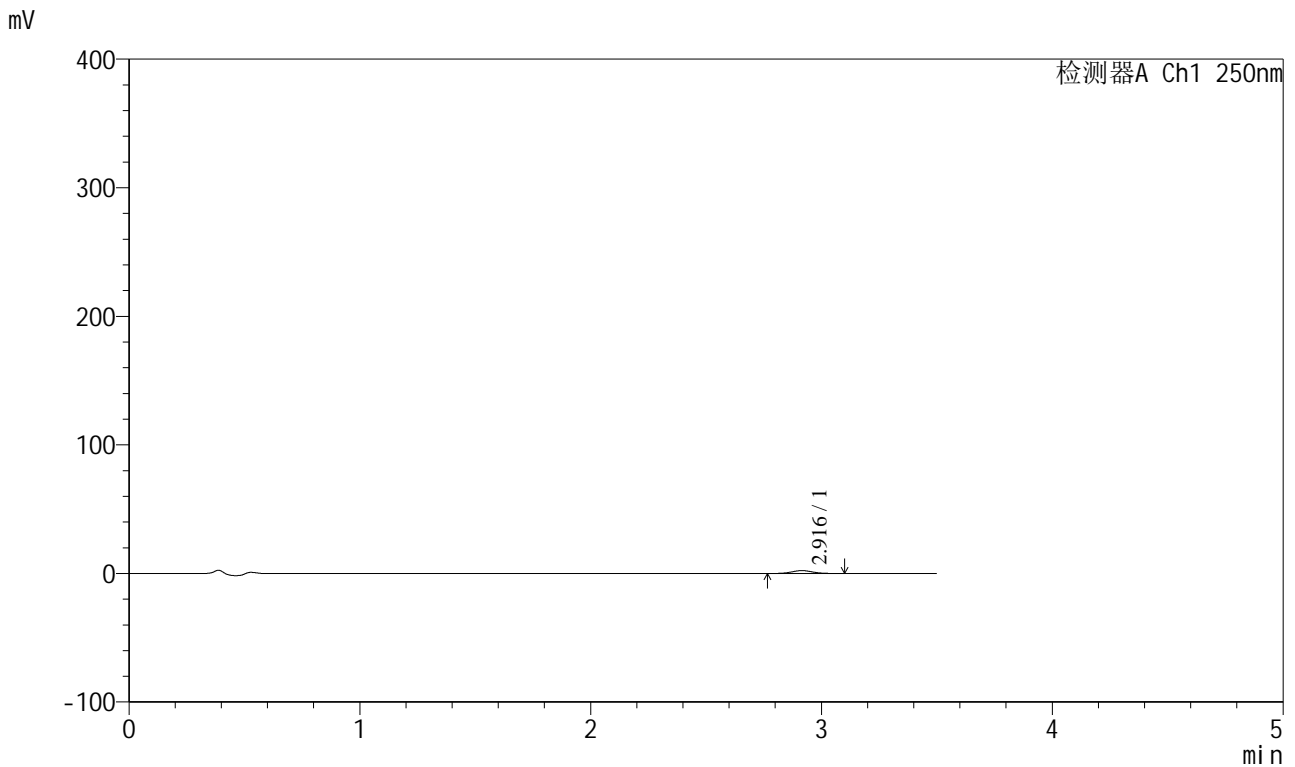


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1221-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	13761	100.000	2213	5131	1.056	--
总计		13761	100.000	2213			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

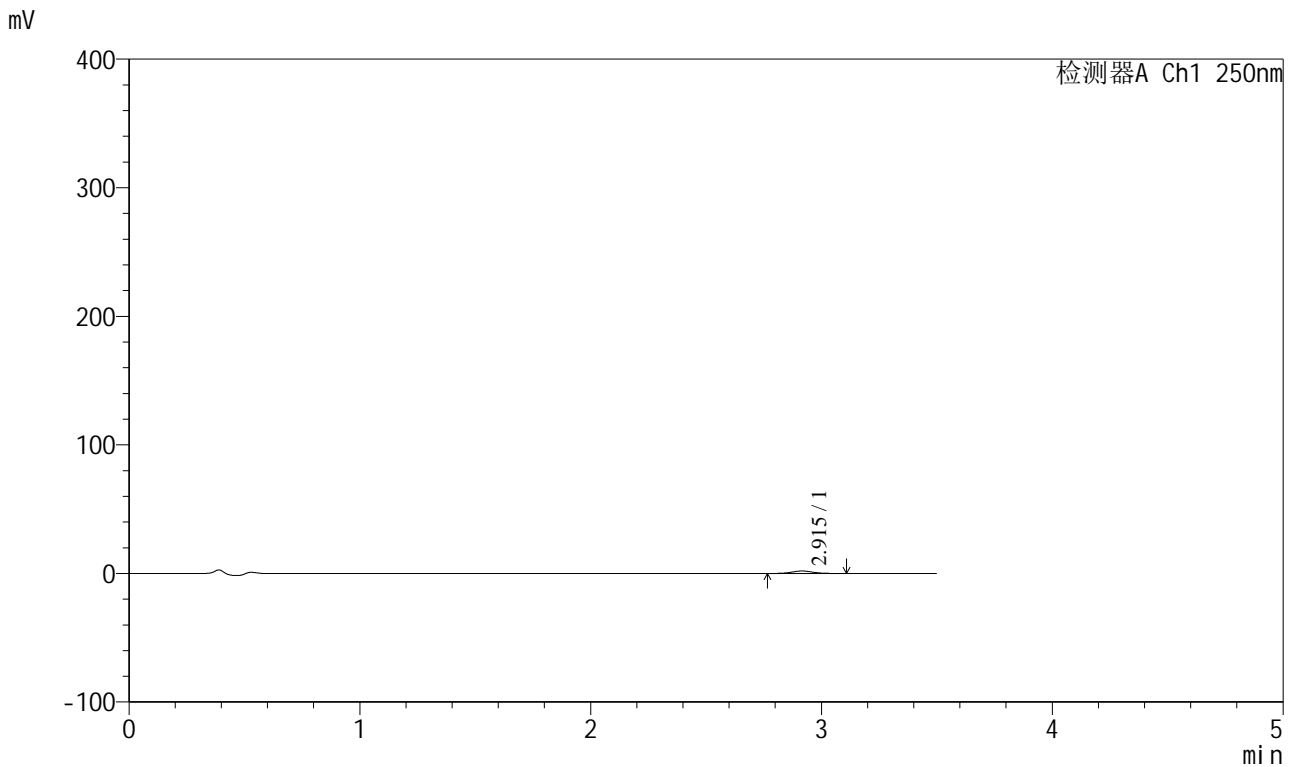


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1222-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

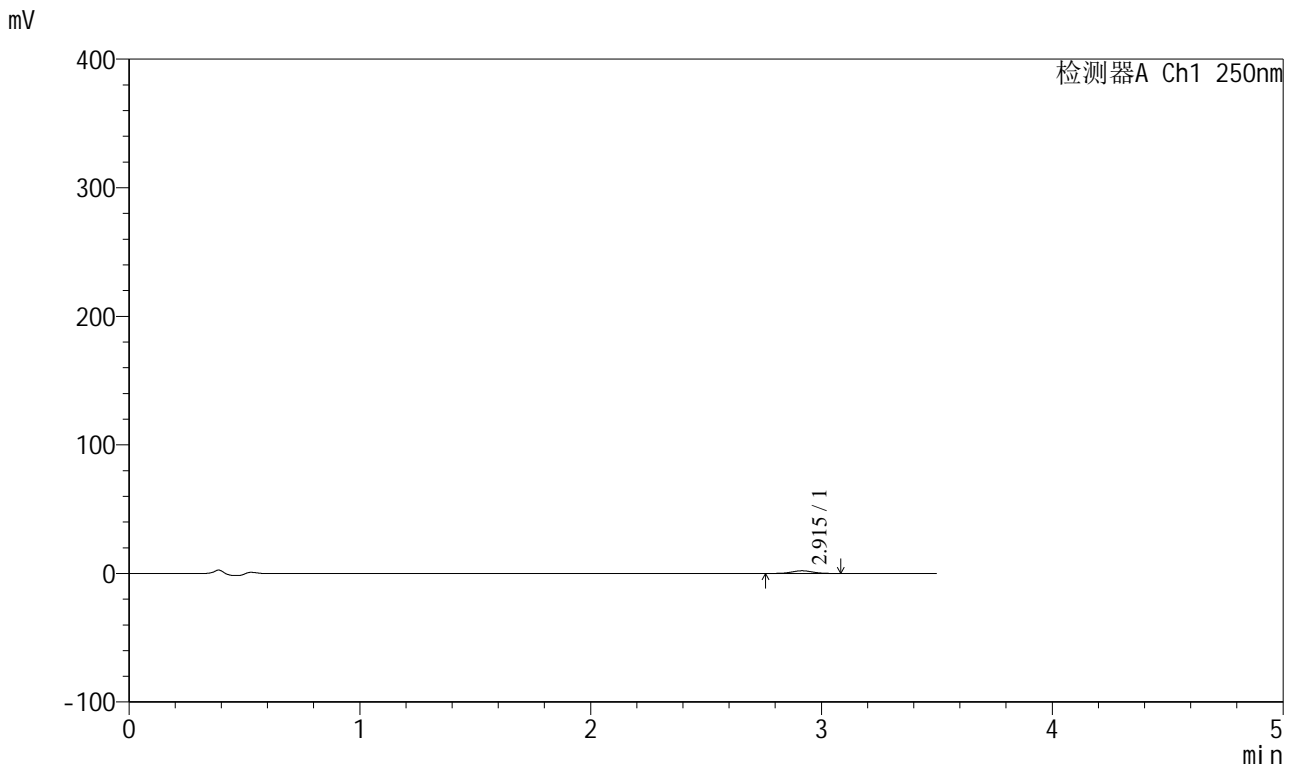
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	11997	100.000	1900	5020	1.073	--
总计		11997	100.000	1900			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1223-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

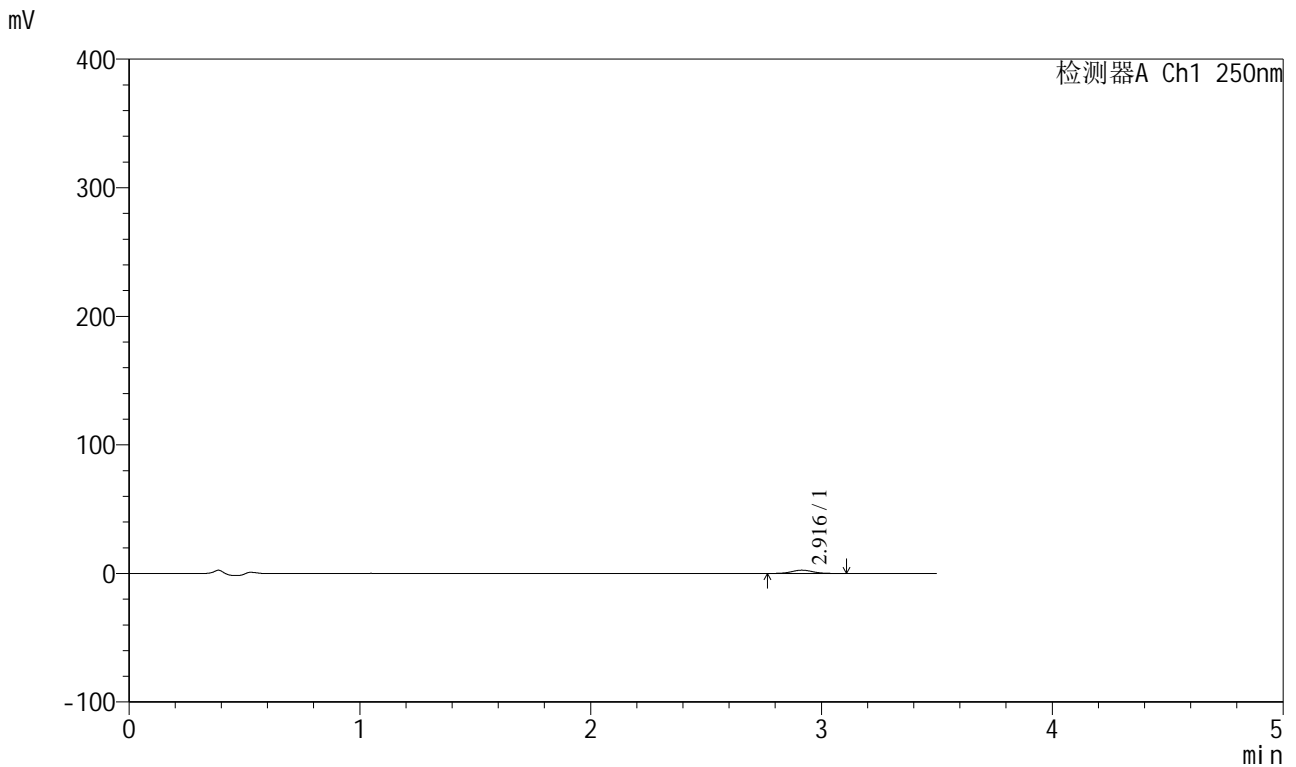
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	13072	100.000	2081	4967	1.049	--
总计		13072	100.000	2081			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5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 - 0-59/26-1224-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

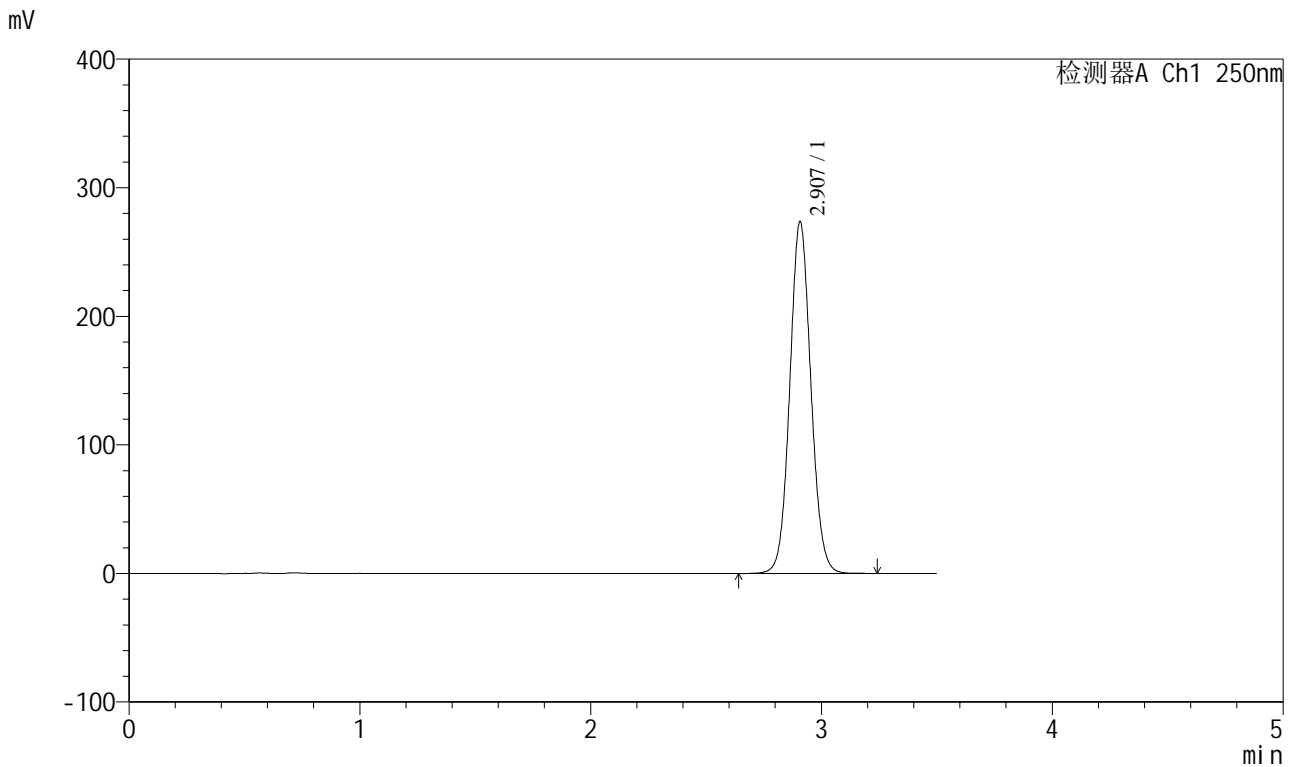
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	16298	100.000	2572	4971	1.054	--
总计		16298	100.000	2572			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-59/26-1225-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1738400	100.000	273172	4898	1.069	--
总计		1738400	100.000	273172			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

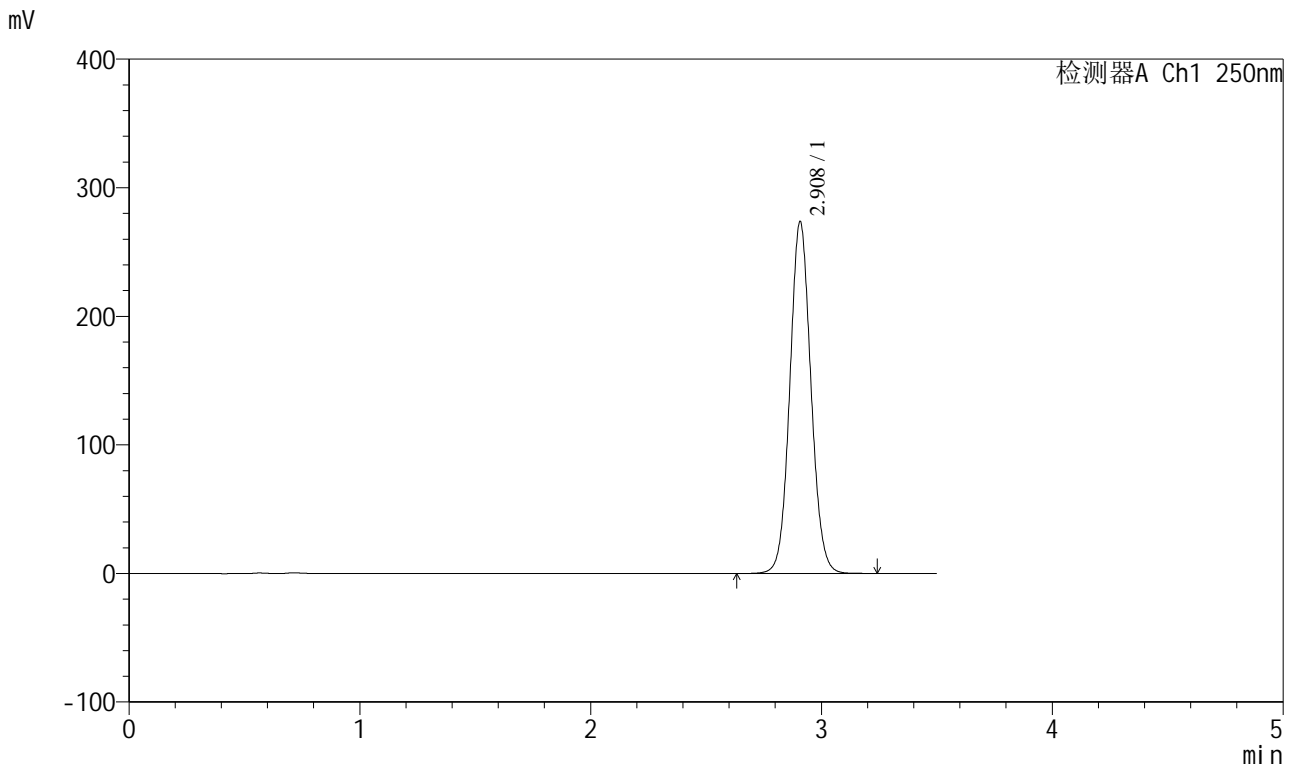


SXT-396

<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 - 0-59/26-1226-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250414-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1740096	100.000	273232	4901	1.069	--
总计		1740096	100.000	273232			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB24005批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2