



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

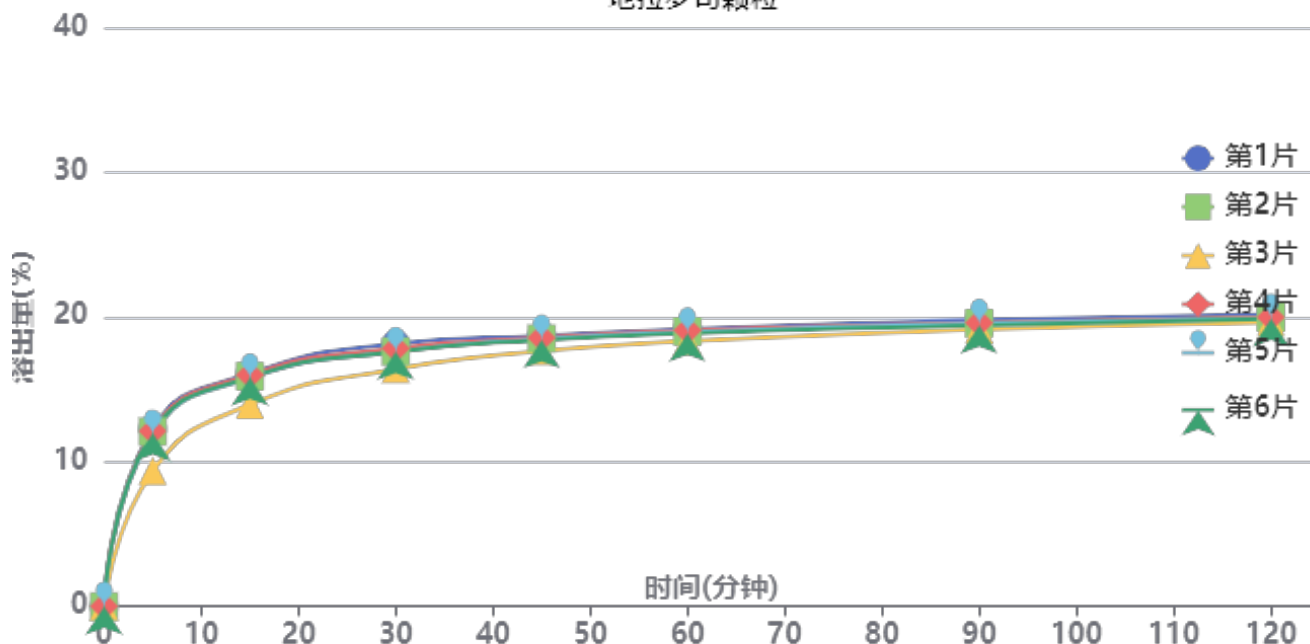
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.09	1698519	1697837	1698206	1697590	1695905	1697611	0.06
2	10.19	1719596	1720091				1719844	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
168246.88	168777.63	0.23	数据可信

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025031021批-pH6.8

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	829104	-	829104	12.288	11.62	9.61	12.29	11.62	9.60
	2	815004	-	815004	12.079			12.08		
	3	631359	-	631359	9.357			9.36		
	4	817895	-	817895	12.122			12.12		
	5	802845	-	802845	11.899			11.90		
	6	807206	-	807206	11.964			11.96		
15min	1	1084247	-	1084247	16.070	15.57	5.23	16.09	15.59	5.24
	2	1071614	-	1071614	15.882			15.90		
	3	939652	-	939652	13.927			13.94		
	4	1078313	-	1078313	15.982			16.00		
	5	1063080	-	1063080	15.756			15.78		
	6	1066058	-	1066058	15.800			15.82		
30min	1	1221145	-	1221145	18.098	17.49	3.39	18.15	17.54	3.40
	2	1185994	-	1185994	17.578			17.62		
	3	1104012	-	1104012	16.362			16.40		
	4	1200205	-	1200205	17.788			17.83		
	5	1185197	-	1185197	17.566			17.61		
	6	1184113	-	1184113	17.550			17.60		
45min	1	1256326	-	1256326	18.620	18.31	2.03	18.70	18.38	2.03
	2	1243930	-	1243930	18.436			18.51		
	3	1186093	-	1186093	17.579			17.65		
	4	1247308	-	1247308	18.486			18.56		
	5	1240998	-	1240998	18.393			18.47		
	6	1236264	-	1236264	18.323			18.40		
60min	1	1286574	-	1286574	19.068	18.80	1.57	19.18	18.90	1.59
	2	1274441	-	1274441	18.888			19.00		
	3	1230403	-	1230403	18.236			18.33		
	4	1280239	-	1280239	18.974			19.08		
	5	1271749	-	1271749	18.848			18.95		
	6	1266240	-	1266240	18.767			18.87		
90min	1	1326000	-	1326000	19.653	19.37	1.10	19.79	19.51	1.12
	2	1310777	-	1310777	19.427			19.57		
	3	1283056	-	1283056	19.016			19.14		
	4	1312295	-	1312295	19.449			19.59		
	5	1309493	-	1309493	19.408			19.55		
	6	1300822	-	1300822	19.279			19.42		
120min	1	1351165	-	1351165	20.026	19.76	0.90	20.20	19.93	0.92
	2	1335927	-	1335927	19.800			19.97		
	3	1314608	-	1314608	19.484			19.64		
	4	1336869	-	1336869	19.814			19.98		
	5	1332124	-	1332124	19.743			19.91		
	6	1328309	-	1328309	19.687			19.86		
极限	1	1359784	-	1359784	20.153	19.94	0.68	20.36	20.14	0.70
	2	1348267	-	1348267	19.983			20.19		
	3	1335544	-	1335544	19.794			19.98		
	4	1349685	-	1349685	20.004			20.21		
	5	1341596	-	1341596	19.884			20.09		
	6	1337336	-	1337336	19.821			20.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

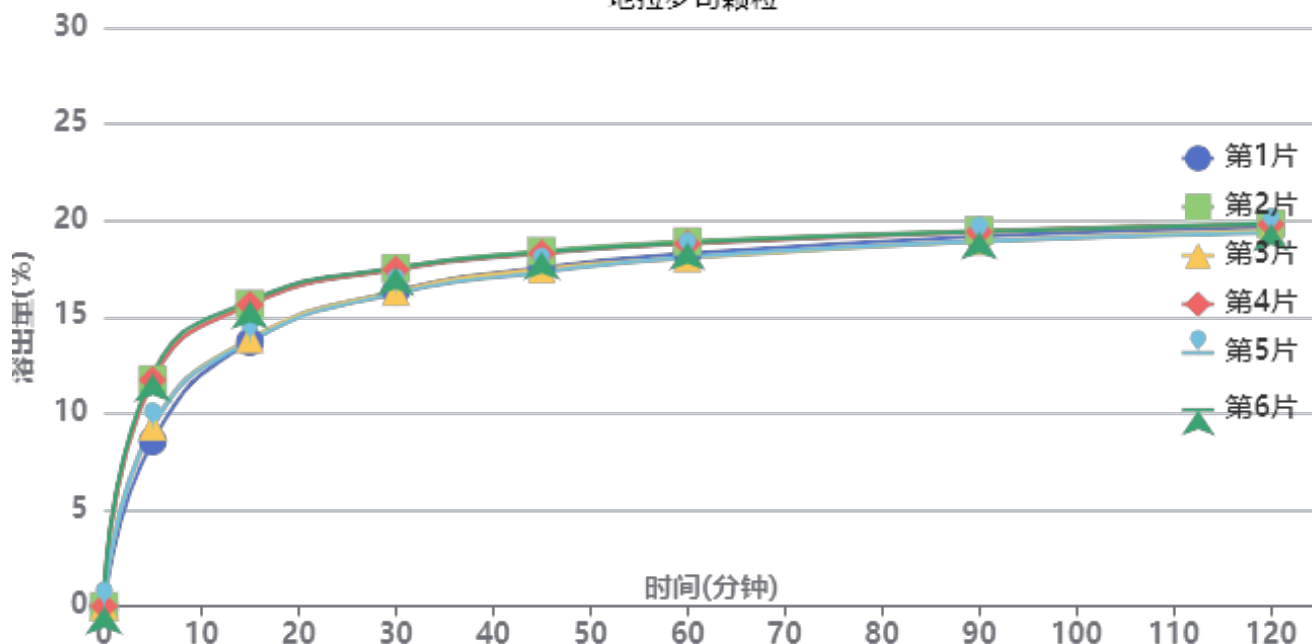
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.09	1696679	1696514	1696794	1696712	1696312	1696602	0.02
2	10.19	1732486	1730048				1731267	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
168146.88		169898.63		0.74		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025031021批-pH6.8

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	579453	-	579453	8.562	10.46	14.89	8.56	10.45	14.88
	2	795960	-	795960	11.762			11.76		
	3	630670	-	630670	9.319			9.32		
	4	794165	-	794165	11.735			11.73		
	5	629357	-	629357	9.300			9.30		
	6	815754	-	815754	12.054			12.05		
15min	1	927116	-	927116	13.700	14.73	7.22	13.71	14.74	7.23
	2	1059946	-	1059946	15.662			15.68		
	3	936985	-	936985	13.845			13.86		
	4	1056361	-	1056361	15.609			15.63		
	5	929181	-	929181	13.730			13.75		
	6	1069631	-	1069631	15.805			15.83		
30min	1	1102636	-	1102636	16.293	16.86	3.95	16.33	16.90	3.98
	2	1182954	-	1182954	17.480			17.53		
	3	1101494	-	1101494	16.276			16.31		
	4	1178053	-	1178053	17.408			17.45		
	5	1095041	-	1095041	16.181			16.22		
	6	1184258	-	1184258	17.499			17.55		
45min	1	1184051	-	1184051	17.496	17.83	2.80	17.56	17.90	2.81
	2	1240631	-	1240631	18.332			18.41		
	3	1178565	-	1178565	17.415			17.48		
	4	1232639	-	1232639	18.214			18.29		
	5	1166931	-	1166931	17.243			17.31		
	6	1237644	-	1237644	18.288			18.36		
60min	1	1231716	-	1231716	18.200	18.40	2.12	18.29	18.50	2.15
	2	1272332	-	1272332	18.801			18.91		
	3	1215189	-	1215189	17.956			18.05		
	4	1264257	-	1264257	18.681			18.79		
	5	1218870	-	1218870	18.011			18.10		
	6	1269252	-	1269252	18.755			18.86		
90min	1	1289205	-	1289205	19.050	19.09	1.31	19.17	19.22	1.33
	2	1309281	-	1309281	19.347			19.48		
	3	1272111	-	1272111	18.797			18.92		
	4	1304311	-	1304311	19.273			19.41		
	5	1272268	-	1272268	18.800			18.92		
	6	1304989	-	1304989	19.283			19.42		
120min	1	1319213	-	1319213	19.493	19.50	1.03	19.65	19.66	1.04
	2	1331173	-	1331173	19.670			19.84		
	3	1306797	-	1306797	19.310			19.47		
	4	1328917	-	1328917	19.637			19.80		
	5	1299429	-	1299429	19.201			19.36		
	6	1330812	-	1330812	19.665			19.83		
极限	1	1346766	-	1346766	19.901	19.79	0.89	20.09	19.98	0.92
	2	1343983	-	1343983	19.859			20.06		
	3	1330672	-	1330672	19.663			19.85		
	4	1341868	-	1341868	19.828			20.03		
	5	1319909	-	1319909	19.504			19.69		
	6	1352358	-	1352358	19.983			20.19		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

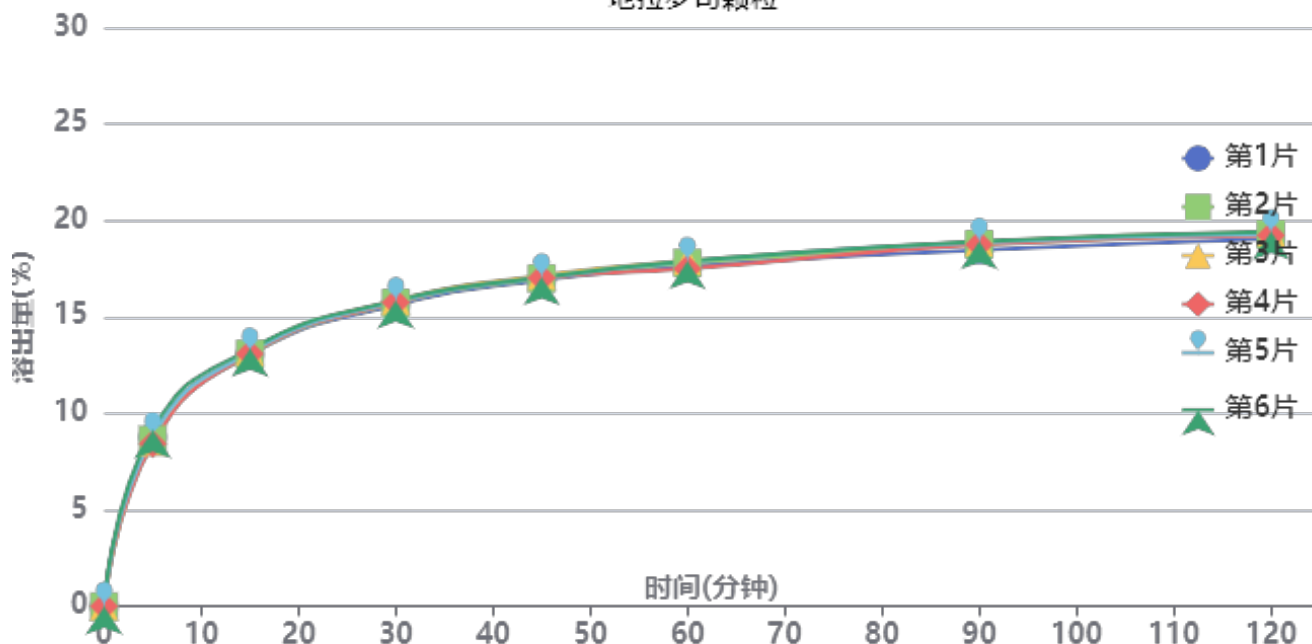
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.09	1719110	1717731	1714030	1711844	1711184	1714780	0.21
2	10.19	1723160	1729021				1726090	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
169948.46		169390.58		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025031121批-pH6.8

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	596122	-	596122	8.775	8.71	2.88	8.77	8.71	2.84
	2	586744	-	586744	8.637			8.64		
	3	578702	-	578702	8.518			8.52		
	4	572377	-	572377	8.425			8.43		
	5	597178	-	597178	8.790			8.79		
	6	620429	-	620429	9.133			9.13		
15min	1	886181	-	886181	13.044	13.14	0.82	13.06	13.16	0.80
	2	887583	-	887583	13.065			13.08		
	3	895262	-	895262	13.178			13.19		
	4	888182	-	888182	13.074			13.09		
	5	894098	-	894098	13.161			13.18		
	6	905548	-	905548	13.330			13.34		
30min	1	1058811	-	1058811	15.586	15.73	0.57	15.62	15.77	0.57
	2	1066184	-	1066184	15.694			15.73		
	3	1074608	-	1074608	15.818			15.85		
	4	1067821	-	1067821	15.718			15.75		
	5	1070709	-	1070709	15.761			15.80		
	6	1074997	-	1074997	15.824			15.86		
45min	1	1144447	-	1144447	16.846	16.96	0.46	16.91	17.03	0.46
	2	1150551	-	1150551	16.936			17.00		
	3	1160665	-	1160665	17.085			17.15		
	4	1152315	-	1152315	16.962			17.02		
	5	1152524	-	1152524	16.965			17.03		
	6	1154159	-	1154159	16.989			17.05		
60min	1	1191995	-	1191995	17.546	17.68	0.94	17.64	17.77	0.94
	2	1203390	-	1203390	17.714			17.80		
	3	1210824	-	1210824	17.823			17.91		
	4	1183031	-	1183031	17.414			17.50		
	5	1208366	-	1208366	17.787			17.88		
	6	1208965	-	1208965	17.796			17.89		
90min	1	1246384	-	1246384	18.347	18.65	0.89	18.47	18.78	0.87
	2	1266976	-	1266976	18.650			18.77		
	3	1274668	-	1274668	18.763			18.88		
	4	1265528	-	1265528	18.628			18.75		
	5	1273762	-	1273762	18.750			18.87		
	6	1276562	-	1276562	18.791			18.91		
120min	1	1283106	-	1283106	18.887	19.13	0.74	19.04	19.28	0.73
	2	1299398	-	1299398	19.127			19.28		
	3	1307711	-	1307711	19.249			19.40		
	4	1296123	-	1296123	19.079			19.23		
	5	1302403	-	1302403	19.171			19.32		
	6	1309275	-	1309275	19.272			19.43		
极限	1	1306107	-	1306107	19.226	19.47	0.67	19.41	19.65	0.67
	2	1323865	-	1323865	19.487			19.67		
	3	1330289	-	1330289	19.582			19.77		
	4	1320623	-	1320623	19.439			19.62		
	5	1324670	-	1324670	19.499			19.68		
	6	1329275	-	1329275	19.567			19.75		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

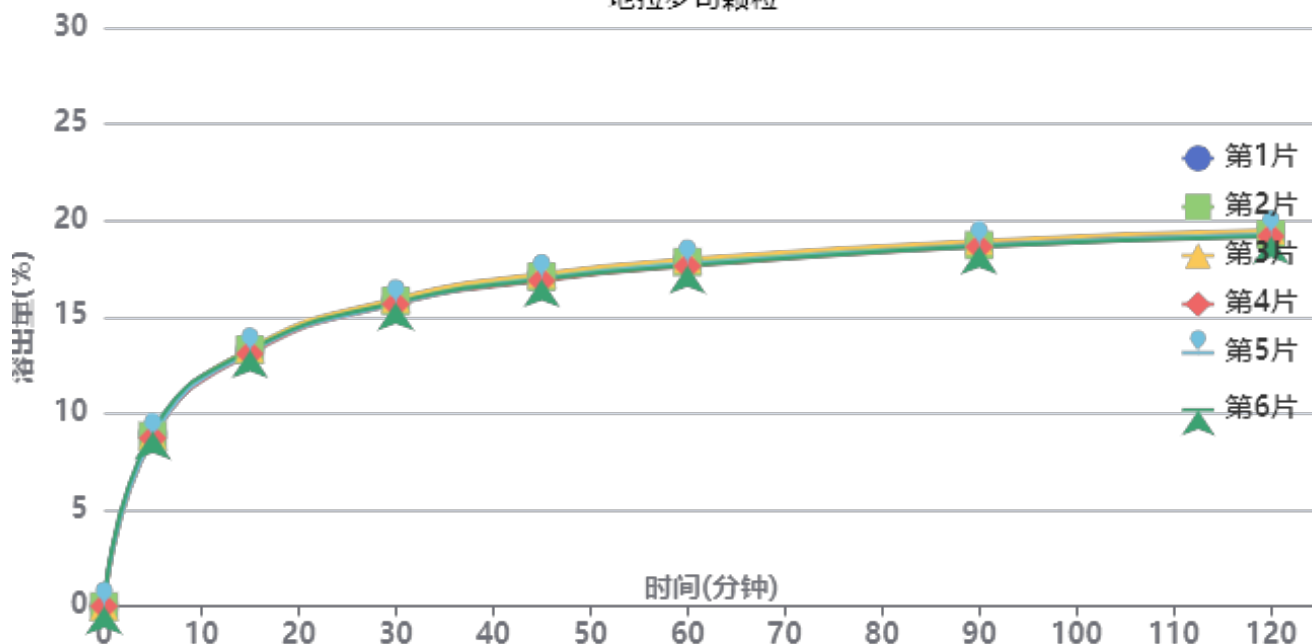
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.09	1703390	1702552	1702149	1703255	1705674	1703404	0.09
2	10.19	1755062	1753522				1754292	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
168821.01		172158.19		1.39		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025031121批-pH6.8

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	610000	-	610000	8.937	8.85	1.37	8.94	8.85	1.40
	2	603709	-	603709	8.845			8.84		
	3	603860	-	603860	8.847			8.85		
	4	594754	-	594754	8.713			8.71		
	5	596597	-	596597	8.740			8.74		
	6	616820	-	616820	9.037			9.04		
15min	1	905244	-	905244	13.262	13.24	0.76	13.28	13.25	0.76
	2	907228	-	907228	13.291			13.31		
	3	911860	-	911860	13.359			13.37		
	4	892537	-	892537	13.076			13.09		
	5	898609	-	898609	13.165			13.18		
	6	905708	-	905708	13.269			13.28		
30min	1	1077520	-	1077520	15.786	15.75	0.70	15.82	15.78	0.71
	2	1078814	-	1078814	15.805			15.84		
	3	1086708	-	1086708	15.921			15.96		
	4	1066572	-	1066572	15.626			15.66		
	5	1067998	-	1067998	15.647			15.68		
	6	1072735	-	1072735	15.716			15.75		
45min	1	1166187	-	1166187	17.085	16.98	0.81	17.15	17.05	0.80
	2	1162430	-	1162430	17.030			17.09		
	3	1172562	-	1172562	17.178			17.24		
	4	1148164	-	1148164	16.821			16.88		
	5	1155128	-	1155128	16.923			16.99		
	6	1151622	-	1151622	16.872			16.94		
60min	1	1217885	-	1217885	17.842	17.71	0.85	17.93	17.80	0.84
	2	1212261	-	1212261	17.760			17.85		
	3	1222458	-	1222458	17.909			18.00		
	4	1196931	-	1196931	17.536			17.63		
	5	1205181	-	1205181	17.656			17.75		
	6	1199221	-	1199221	17.569			17.66		
90min	1	1277925	-	1277925	18.722	18.63	0.67	18.84	18.75	0.66
	2	1269562	-	1269562	18.600			18.72		
	3	1285301	-	1285301	18.830			18.95		
	4	1263396	-	1263396	18.509			18.63		
	5	1267401	-	1267401	18.568			18.69		
	6	1265351	-	1265351	18.538			18.66		
120min	1	1312920	-	1312920	19.235	19.15	0.65	19.39	19.30	0.65
	2	1305629	-	1305629	19.128			19.28		
	3	1320701	-	1320701	19.349			19.50		
	4	1298648	-	1298648	19.026			19.18		
	5	1304155	-	1304155	19.106			19.26		
	6	1299615	-	1299615	19.040			19.19		
极限	1	1293930	-	1293930	18.957	19.32	1.09	19.14	19.51	1.09
	2	1325723	-	1325723	19.422			19.61		
	3	1336592	-	1336592	19.582			19.77		
	4	1321683	-	1321683	19.363			19.55		
	5	1322166	-	1322166	19.370			19.55		
	6	1314184	-	1314184	19.253			19.44		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本

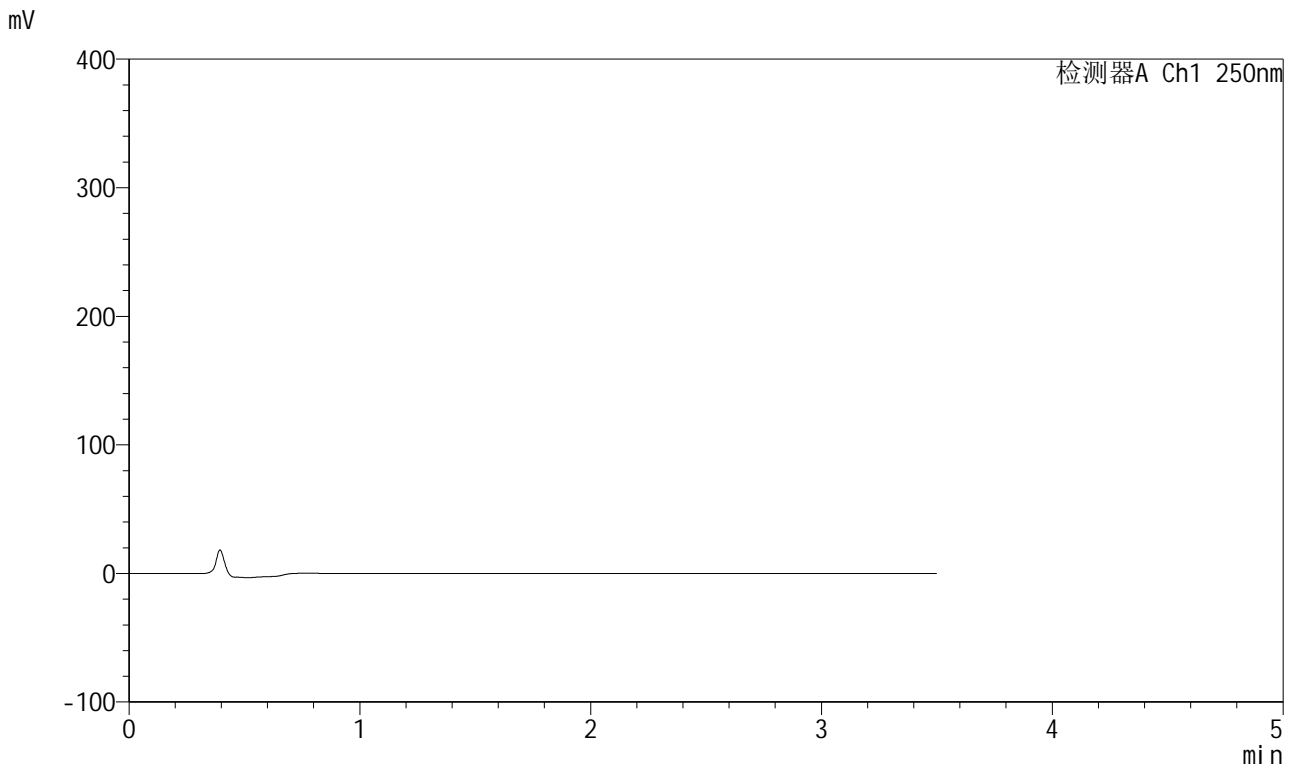


SXT-396

<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 - 0-53/25-433-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

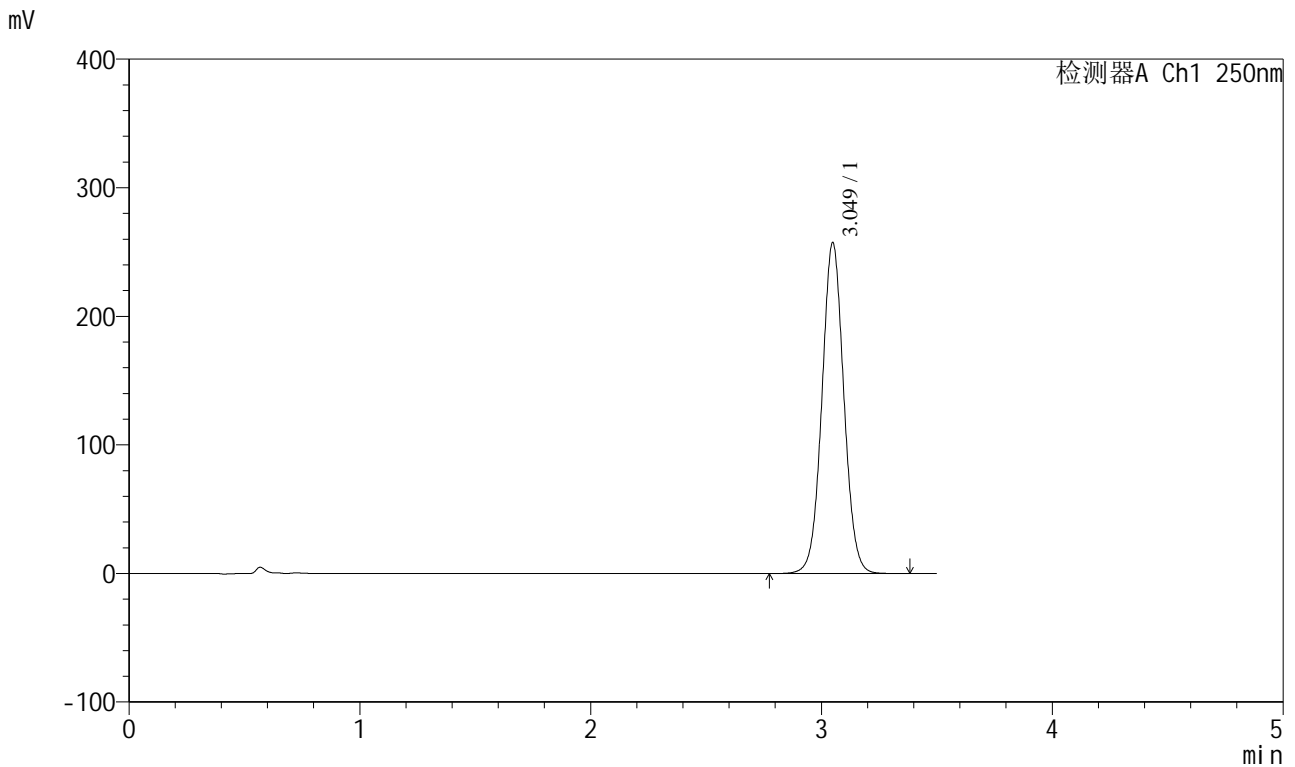
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-53/25-434-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

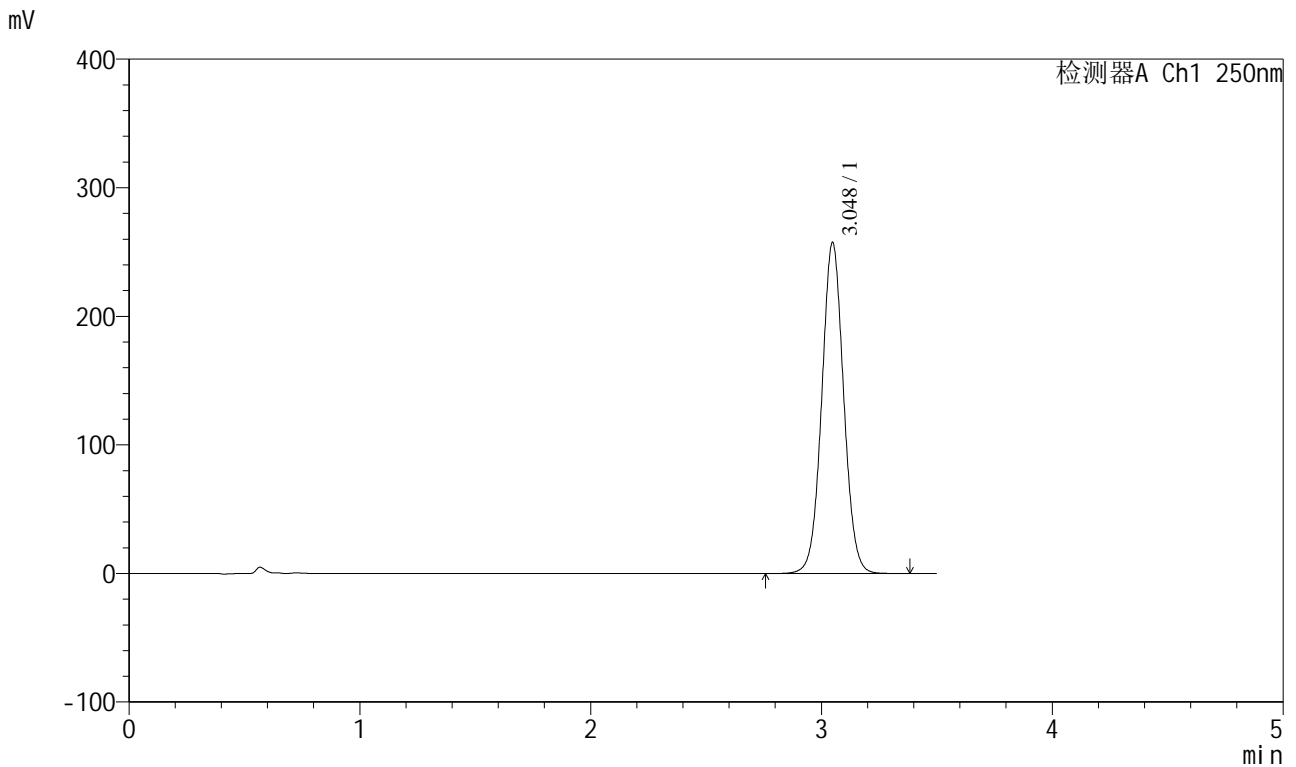
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1698519	100.000	257109	5005	1.042	--
总计		1698519	100.000	257109			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-435-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

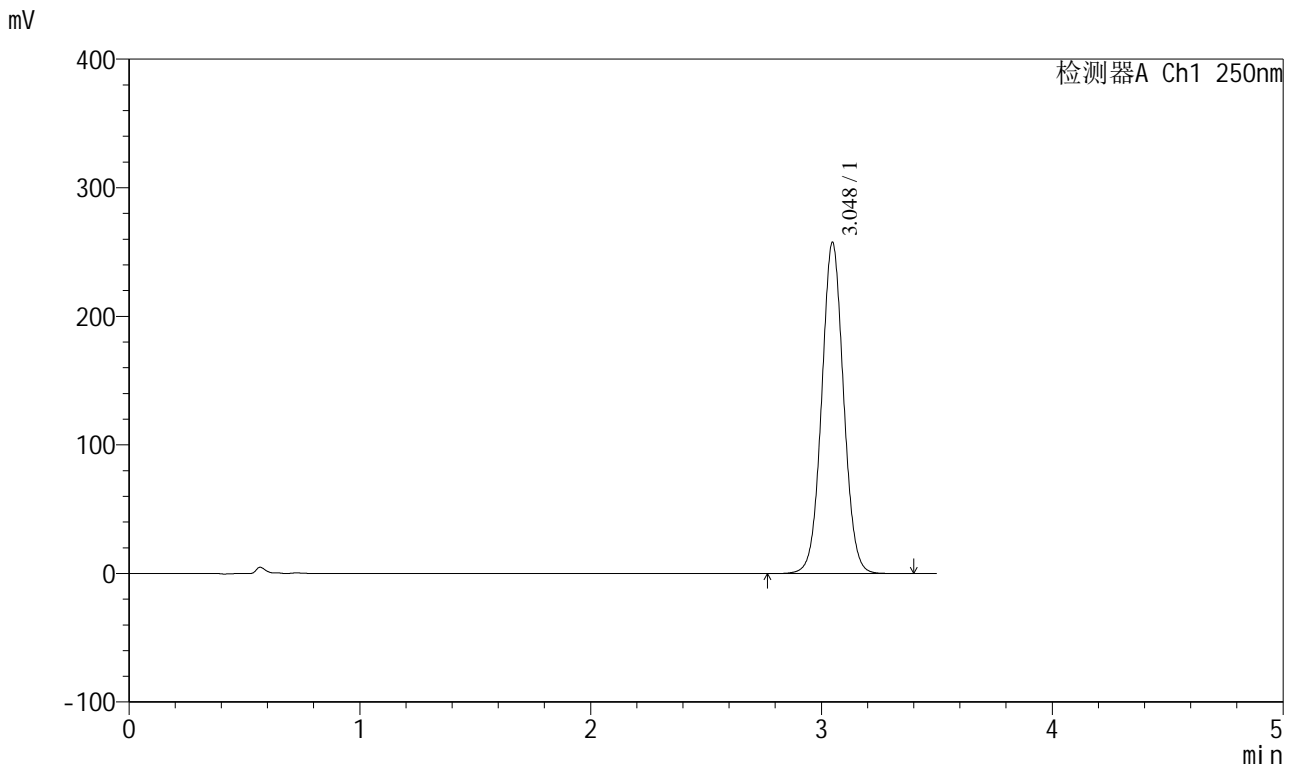
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1697837	100.000	257392	5010	1.042	--
总计		1697837	100.000	257392			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-436-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

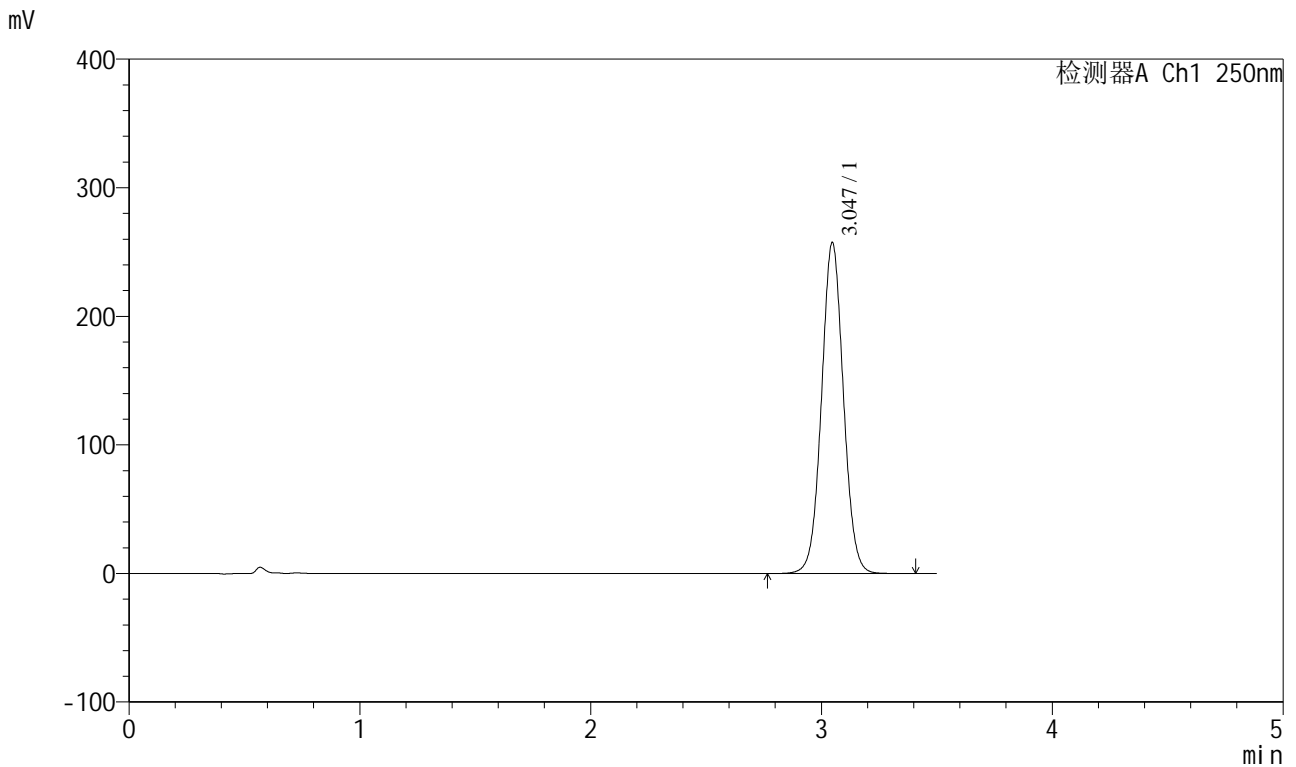
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1698206	100.000	257577	5013	1.043	--
总计		1698206	100.000	257577			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-437-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

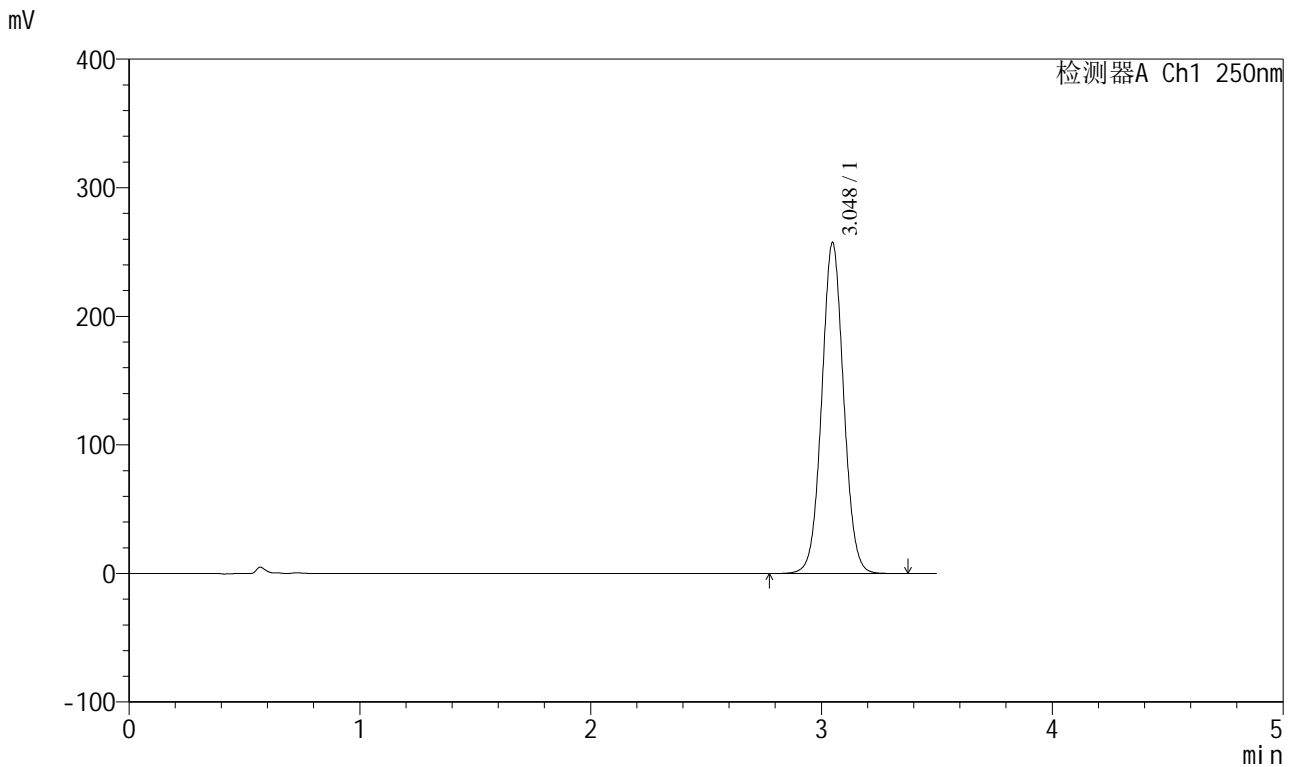
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1697590	100.000	257535	5012	1.042	--
总计		1697590	100.000	257535			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-438-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1695905	100.000	257380	5015	1.044	--
总计		1695905	100.000	257380			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

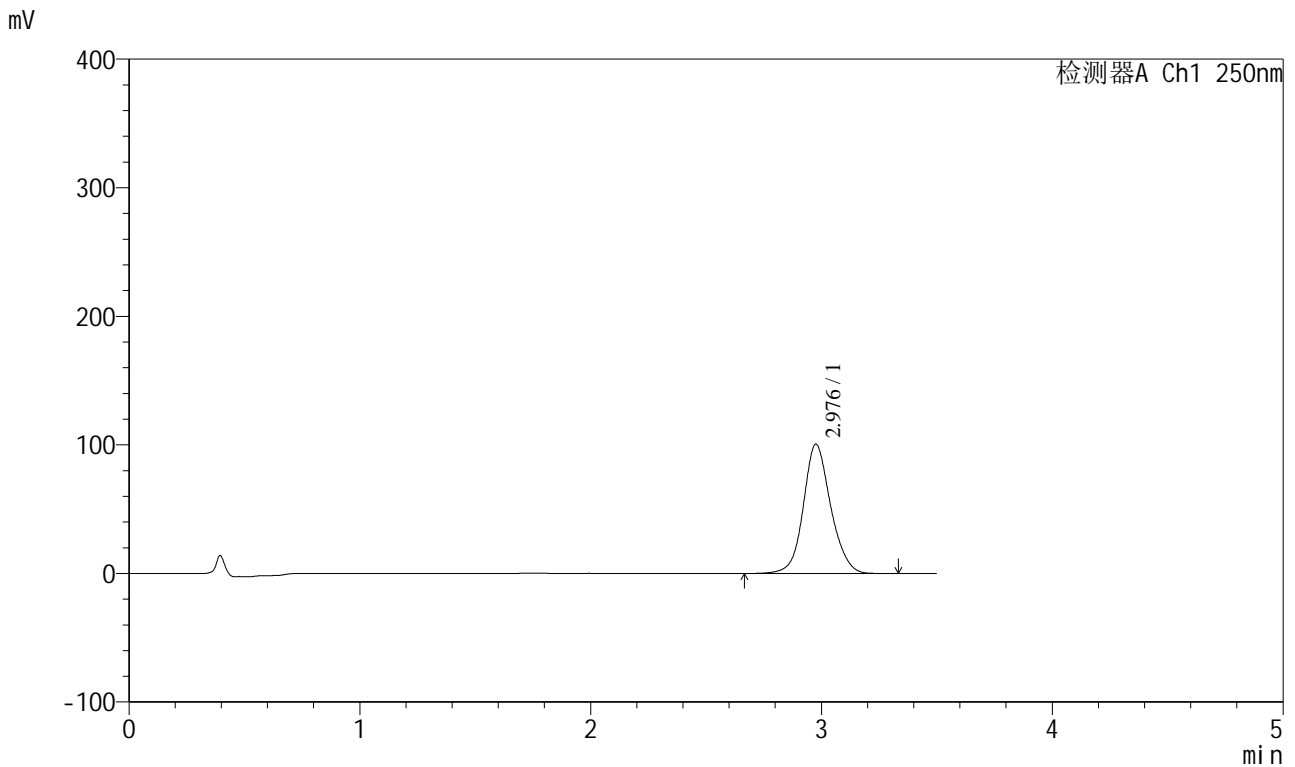


SXT-396

<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 - 0-54/25-439-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	829104	100.000	100370	3170	1.114	--
总计		829104	100.000	100370			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

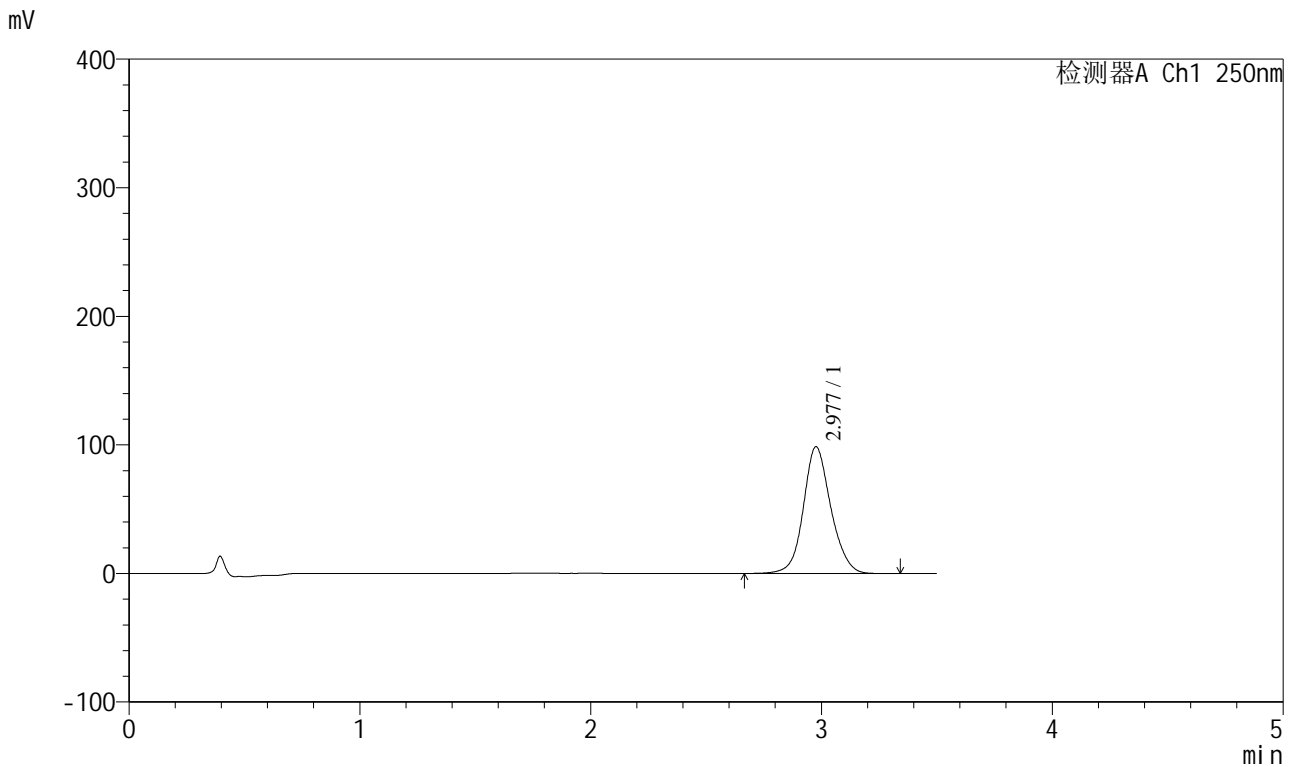


SXT-396

<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 - 0-54/25-440-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

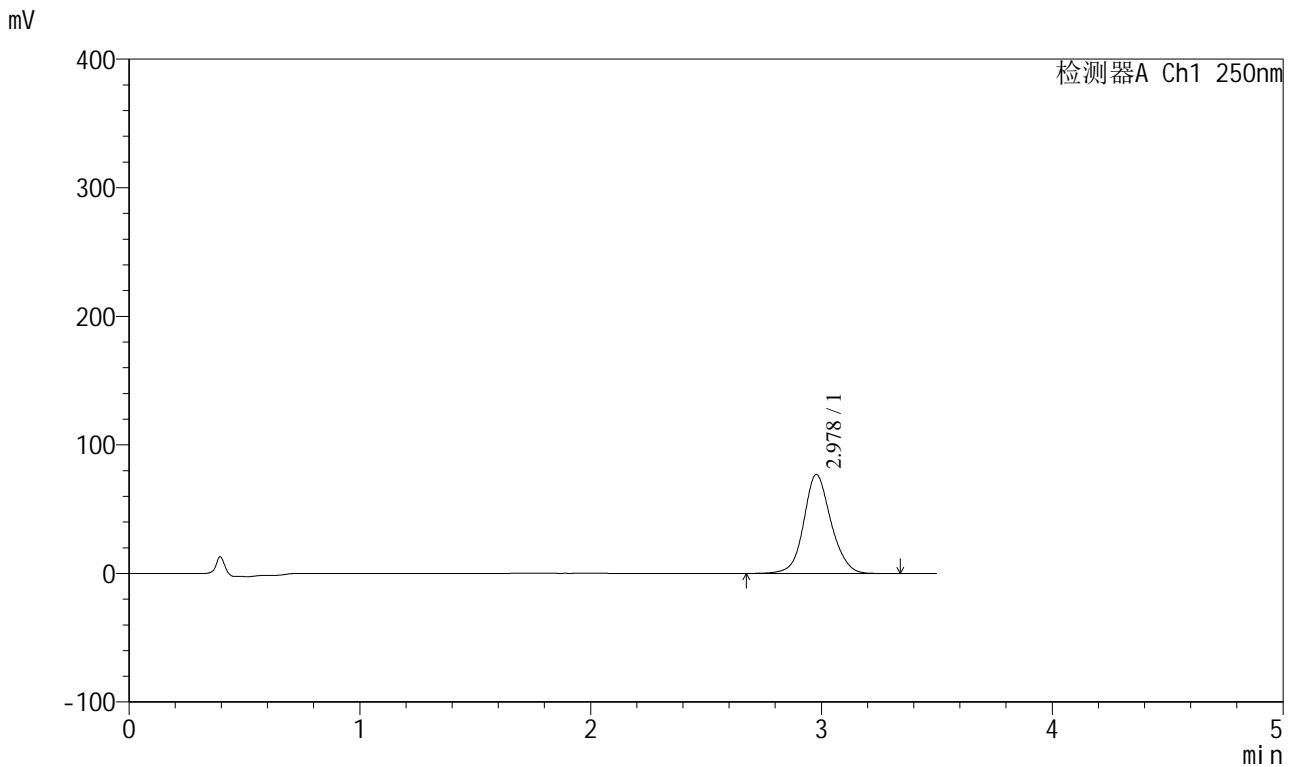
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	815004	100.000	98409	3148	1.113	--
总计		815004	100.000	98409			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-441-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	631359	100.000	76964	3201	1.108	--
总计		631359	100.000	76964			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

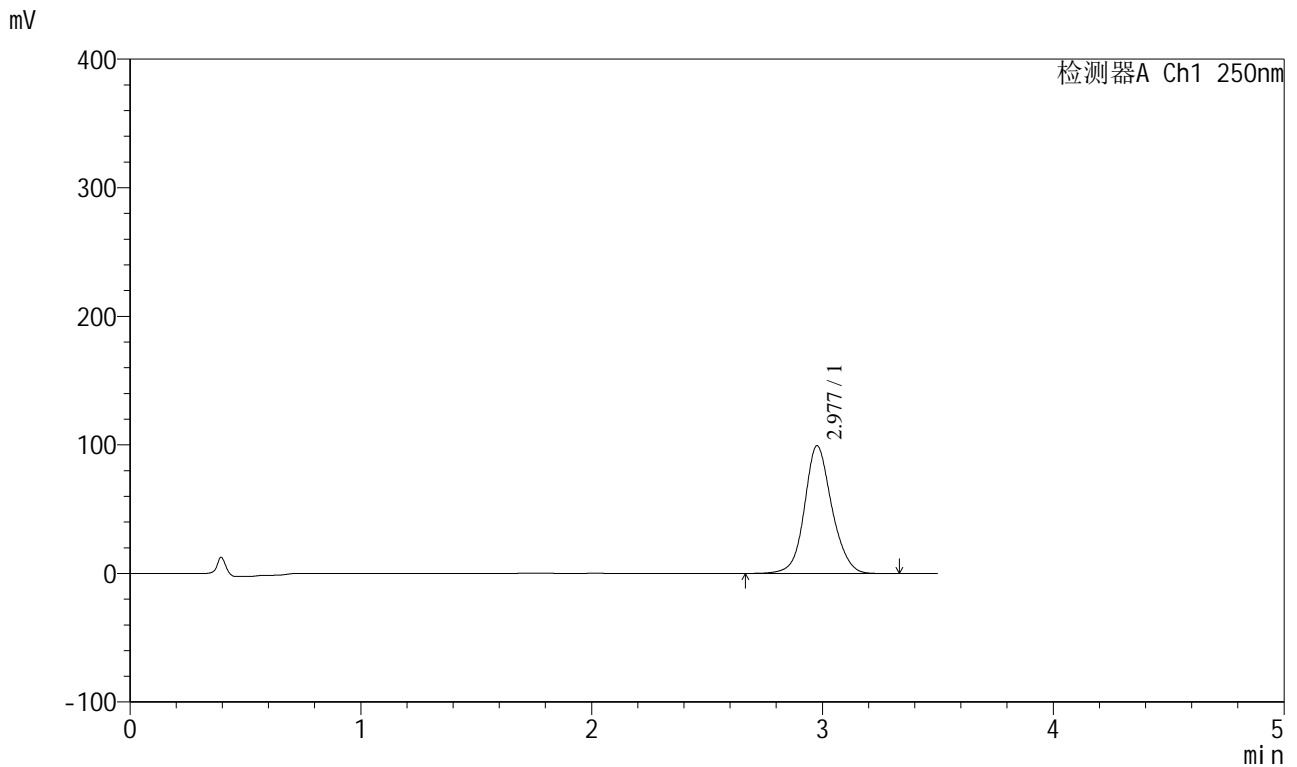


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-442-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	817895	100.000	99214	3176	1.114	--
总计		817895	100.000	99214			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

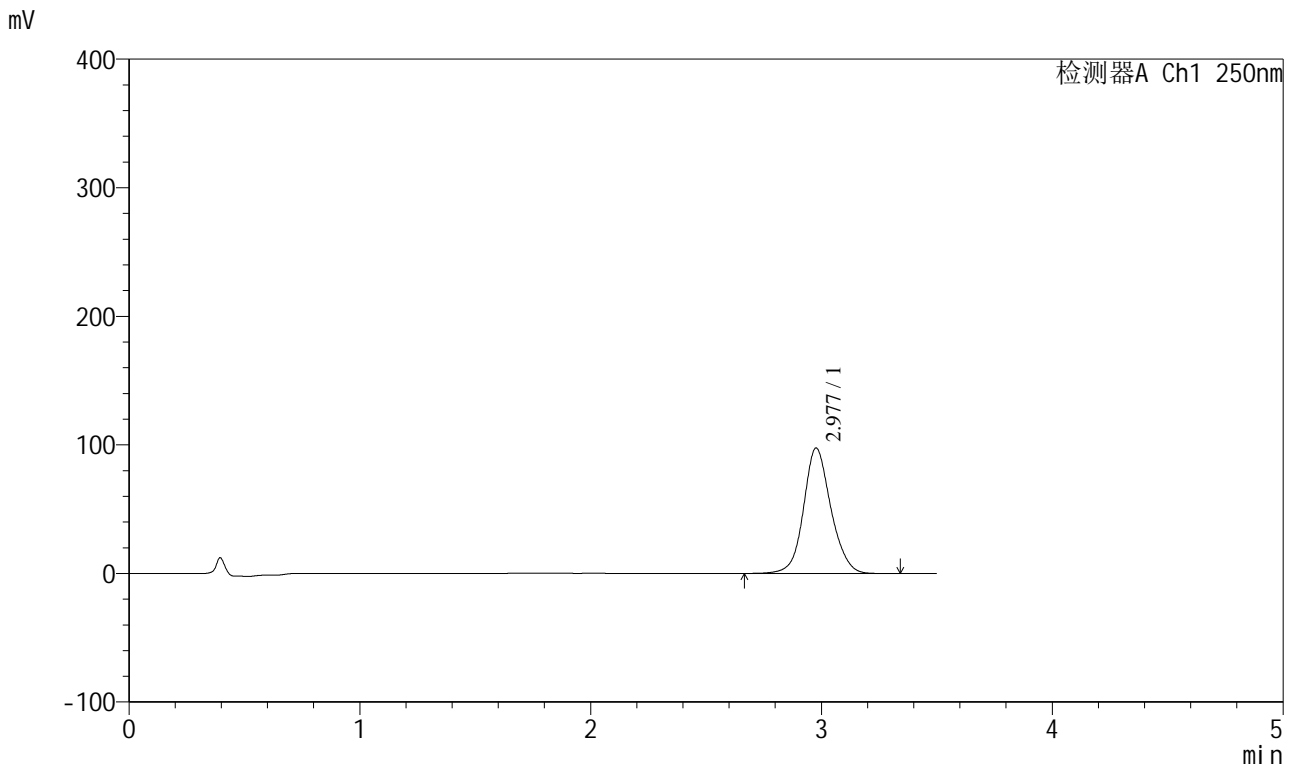


SXT-396

<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 - 0-54/25-443-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	802845	100.000	97451	3175	1.113	--
总计		802845	100.000	97451			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

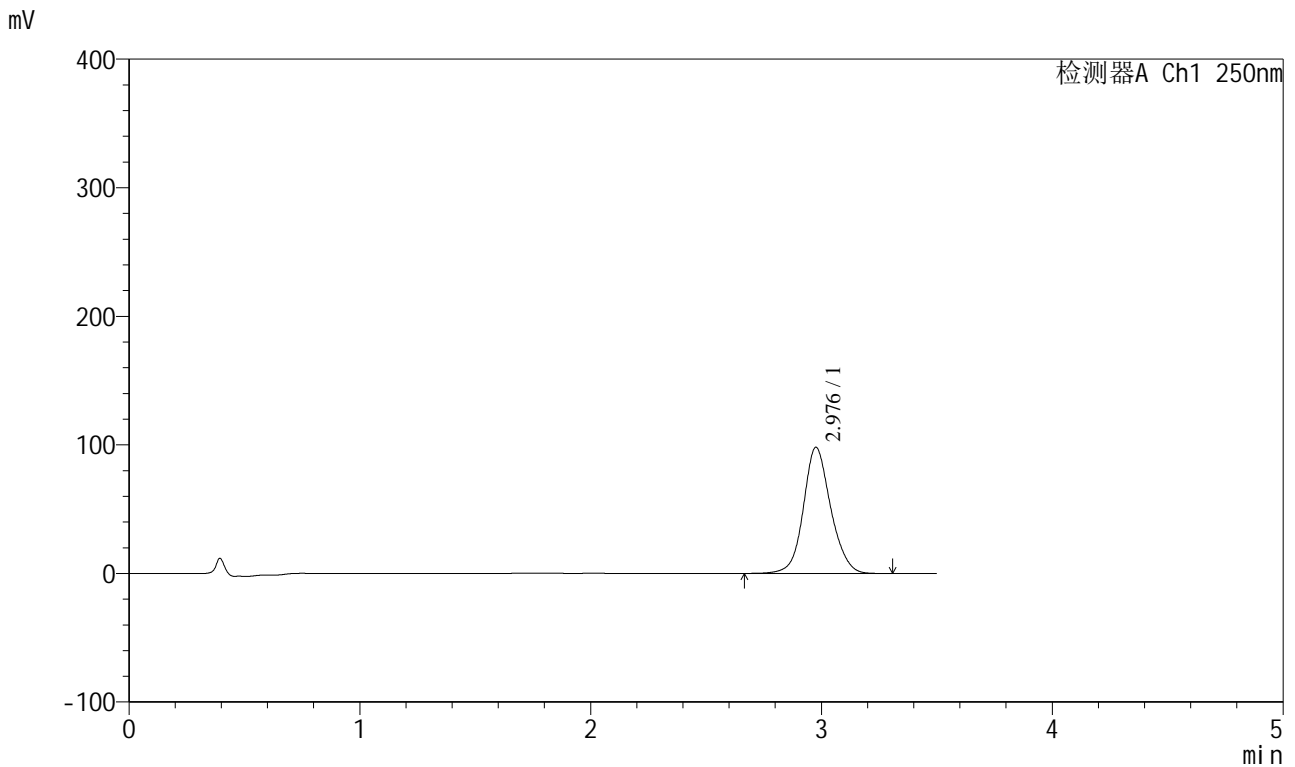


SXT-396

<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 - 0-54/25-444-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

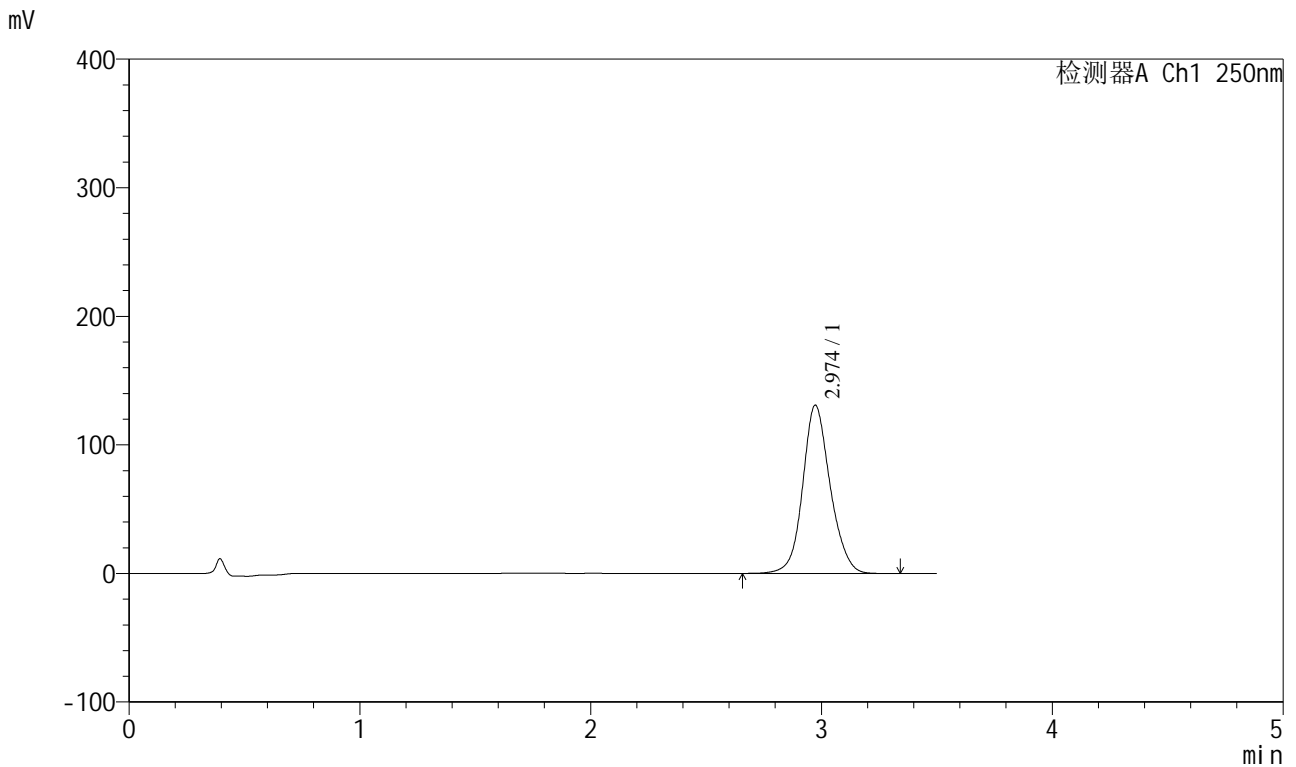
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	807206	100.000	97883	3170	1.112	--
总计		807206	100.000	97883			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-445-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:49:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1084247	100.000	130866	3128	1.120	--
总计		1084247	100.000	130866			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

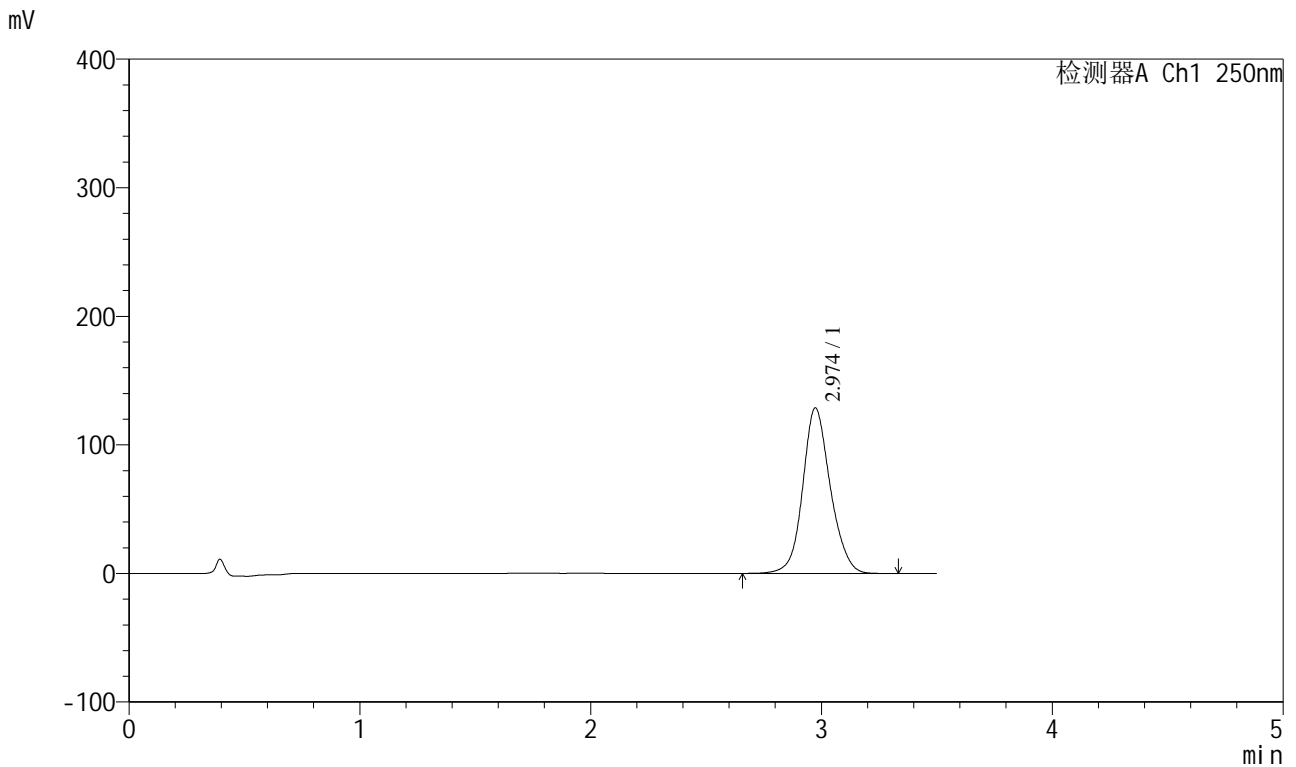


SXT-396

<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 - 0-54/25-446-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1071614	100.000	128718	3097	1.120	--
总计		1071614	100.000	128718			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

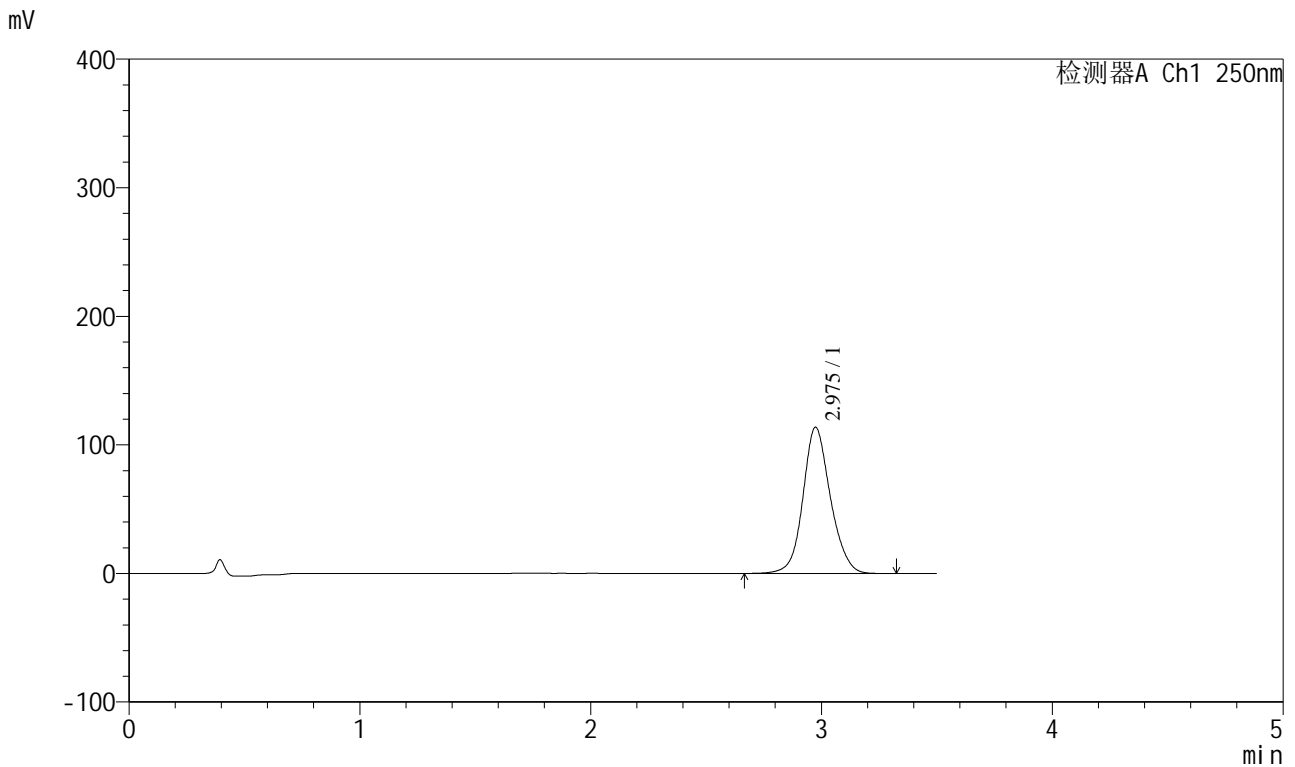


SXT-396

<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 - 0-54/25-447-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	939652	100.000	113591	3143	1.119	--
总计		939652	100.000	113591			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

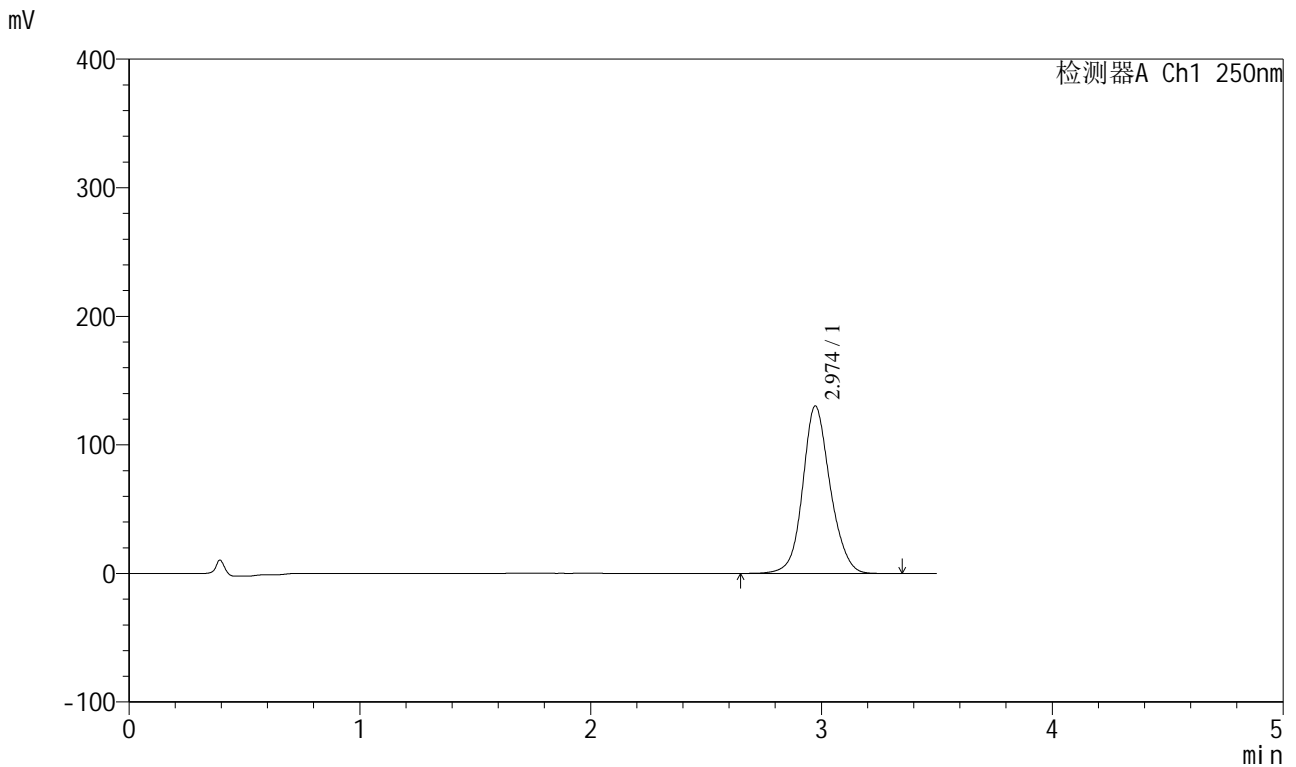


SXT-396

<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 - 0-54/25-448-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

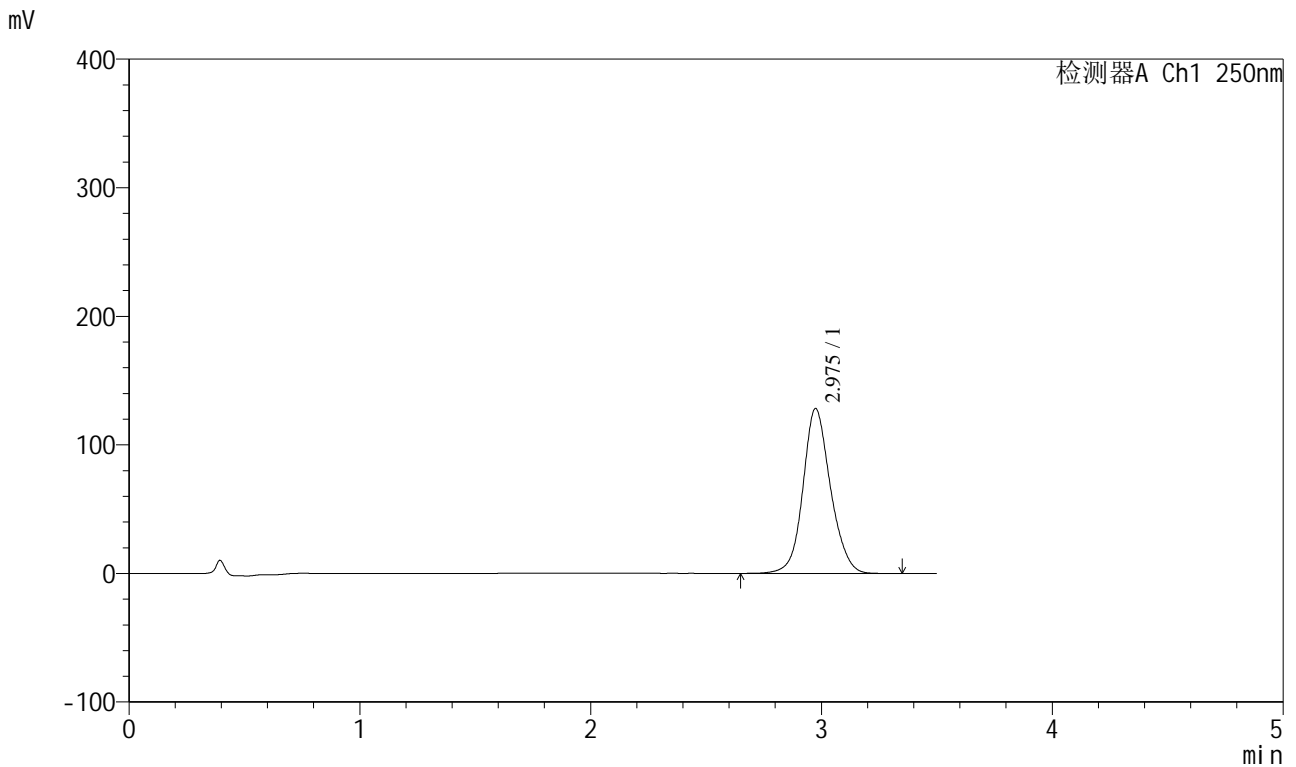
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1078313	100.000	130212	3131	1.119	--
总计		1078313	100.000	130212			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-449-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1063080	100.000	128102	3125	1.118	--
总计		1063080	100.000	128102			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

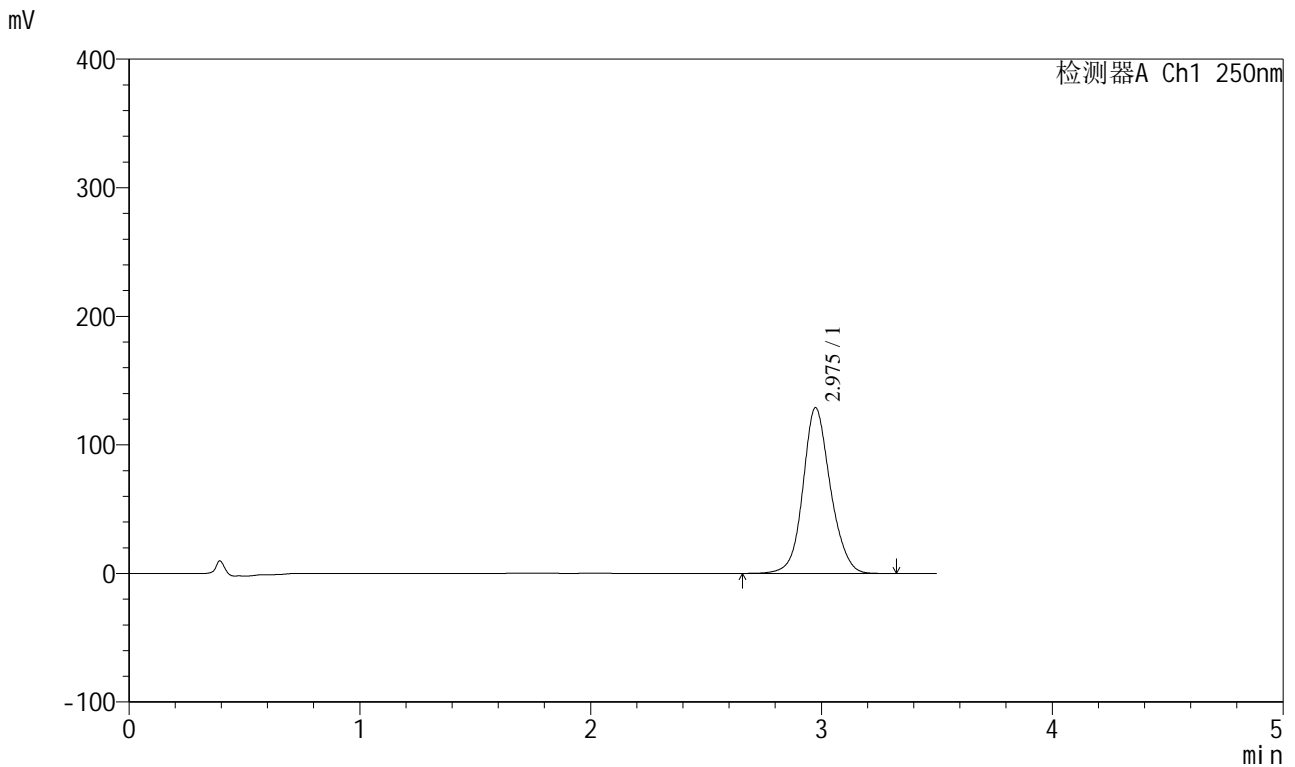


SXT-396

<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 - 0-54/25-450-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1066058	100.000	128762	3139	1.117	--
总计		1066058	100.000	128762			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

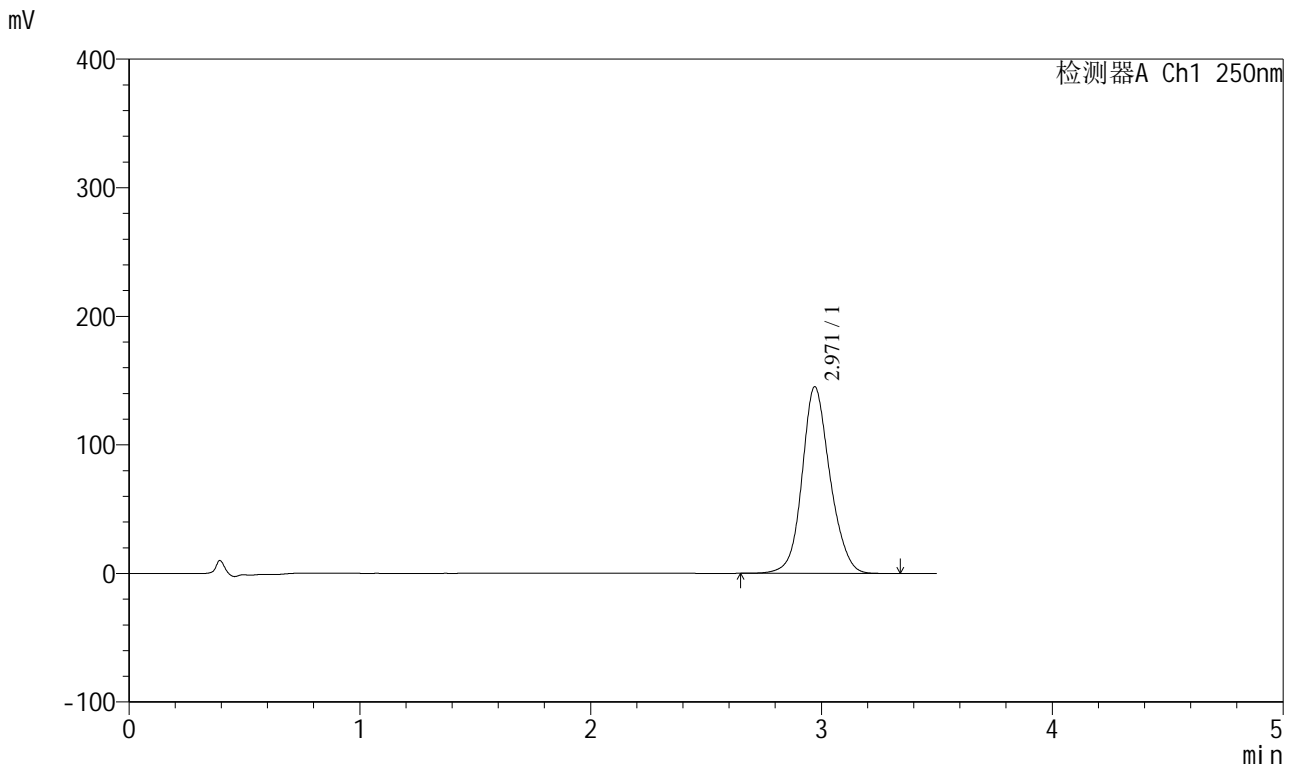


SXT-396

<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 - 0-54/25-451-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

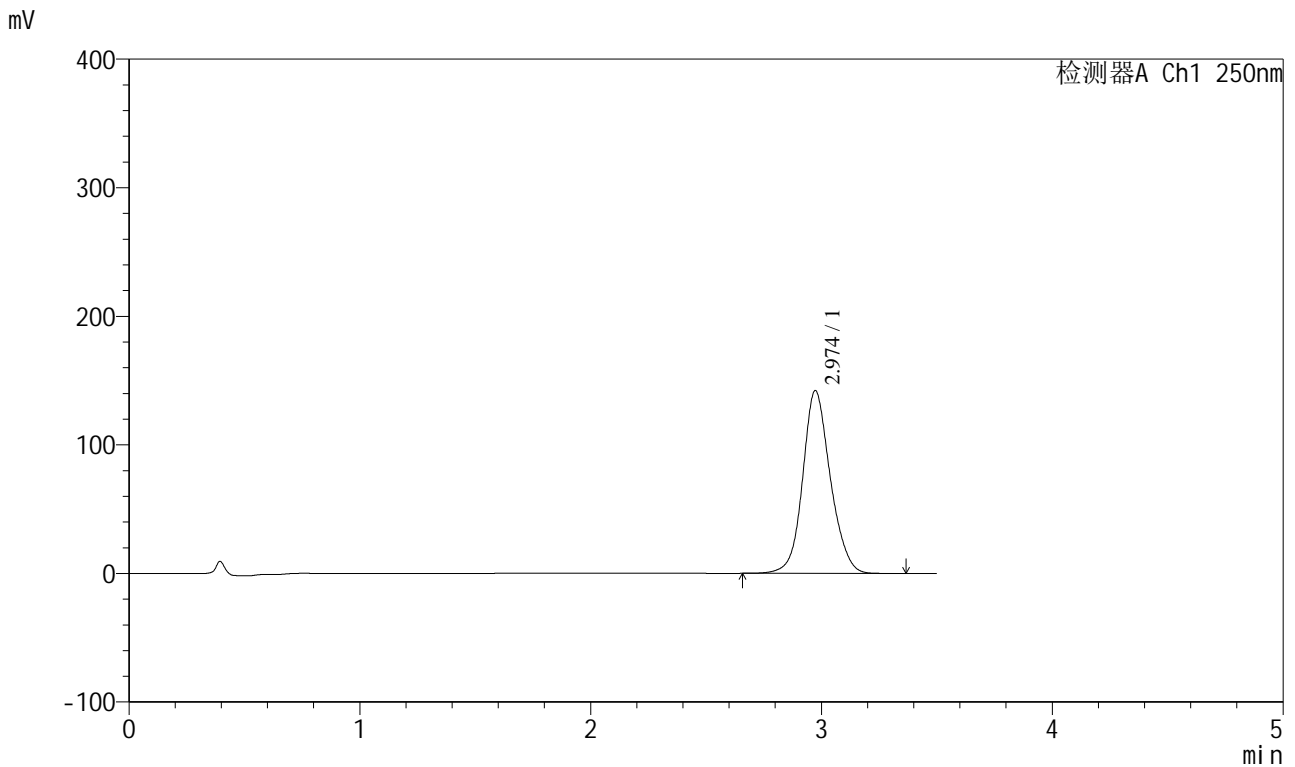
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1221145	100.000	145239	3019	1.127	--
总计		1221145	100.000	145239			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-452-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1185994	100.000	142176	3077	1.122	--
总计		1185994	100.000	142176			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

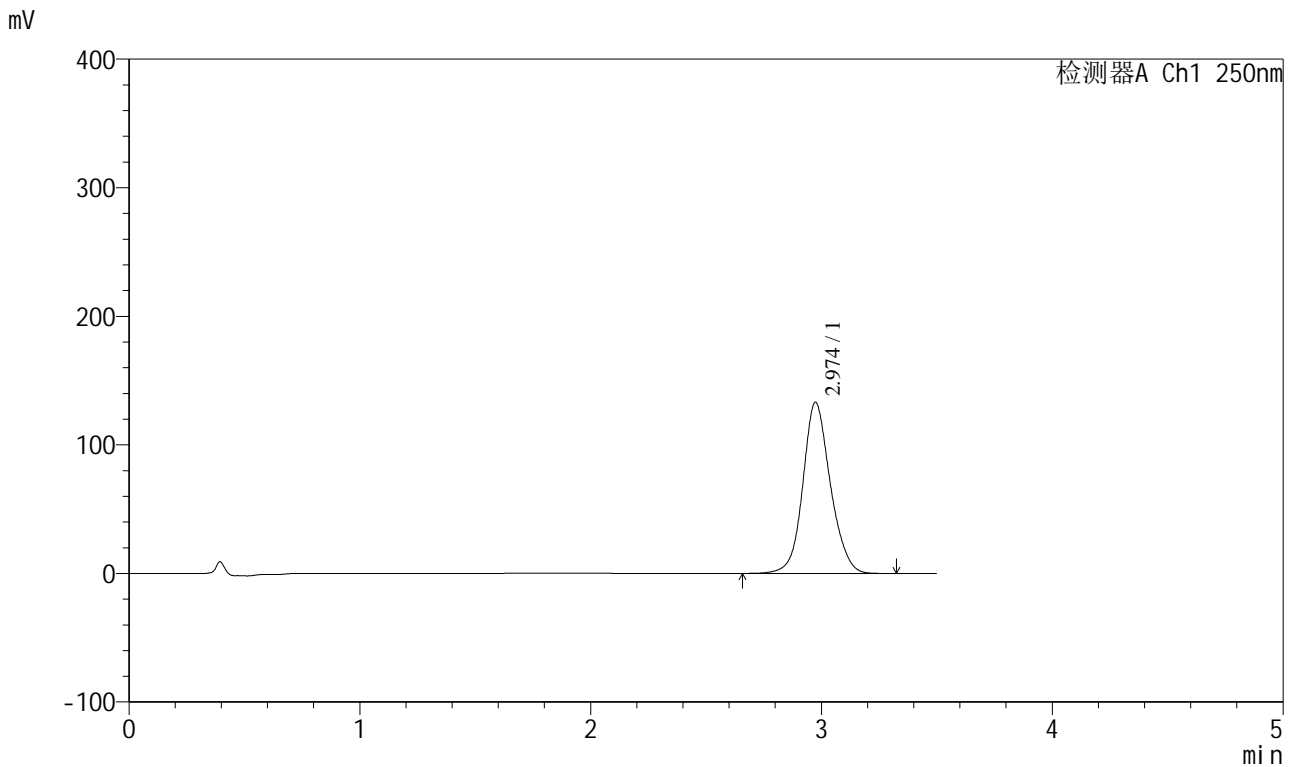


SXT-396

<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 - 0-54/25-453-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

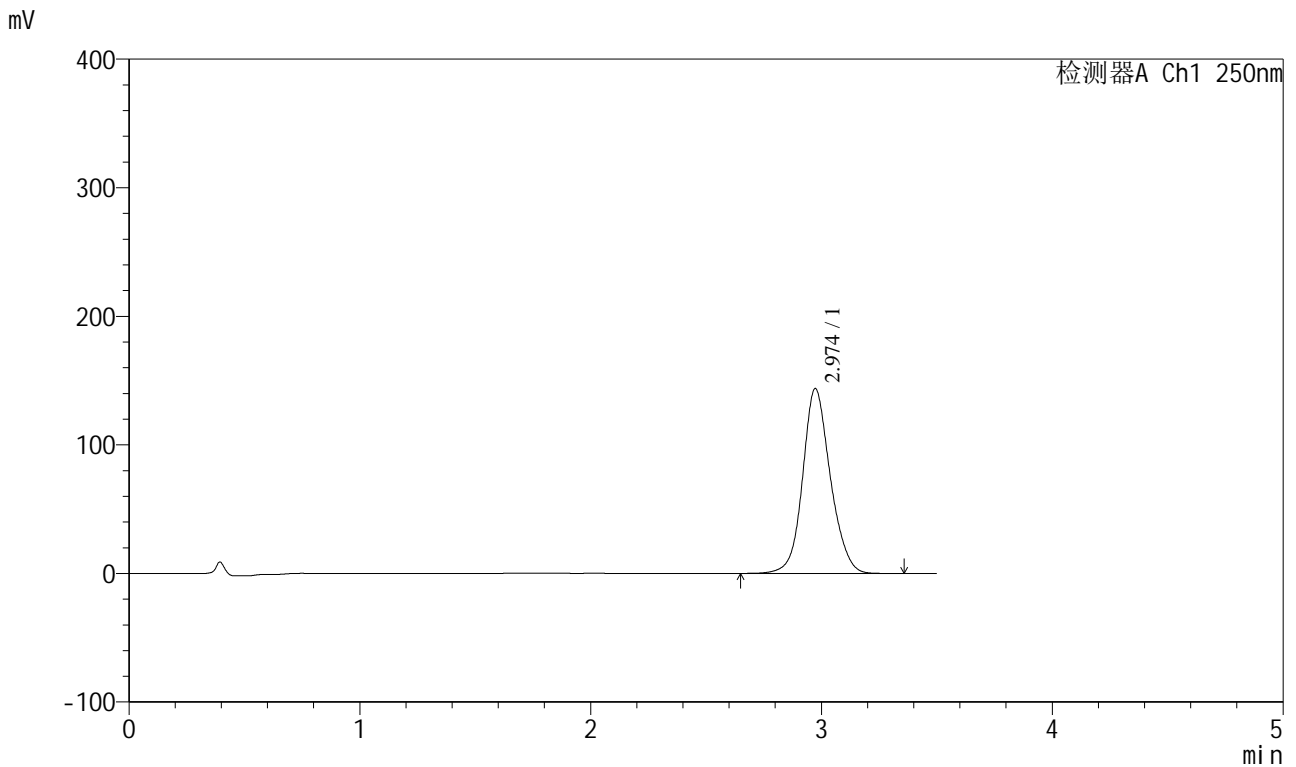
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1104012	100.000	132999	3120	1.119	--
总计		1104012	100.000	132999			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-454-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1200205	100.000	143760	3079	1.122	--
总计		1200205	100.000	143760			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

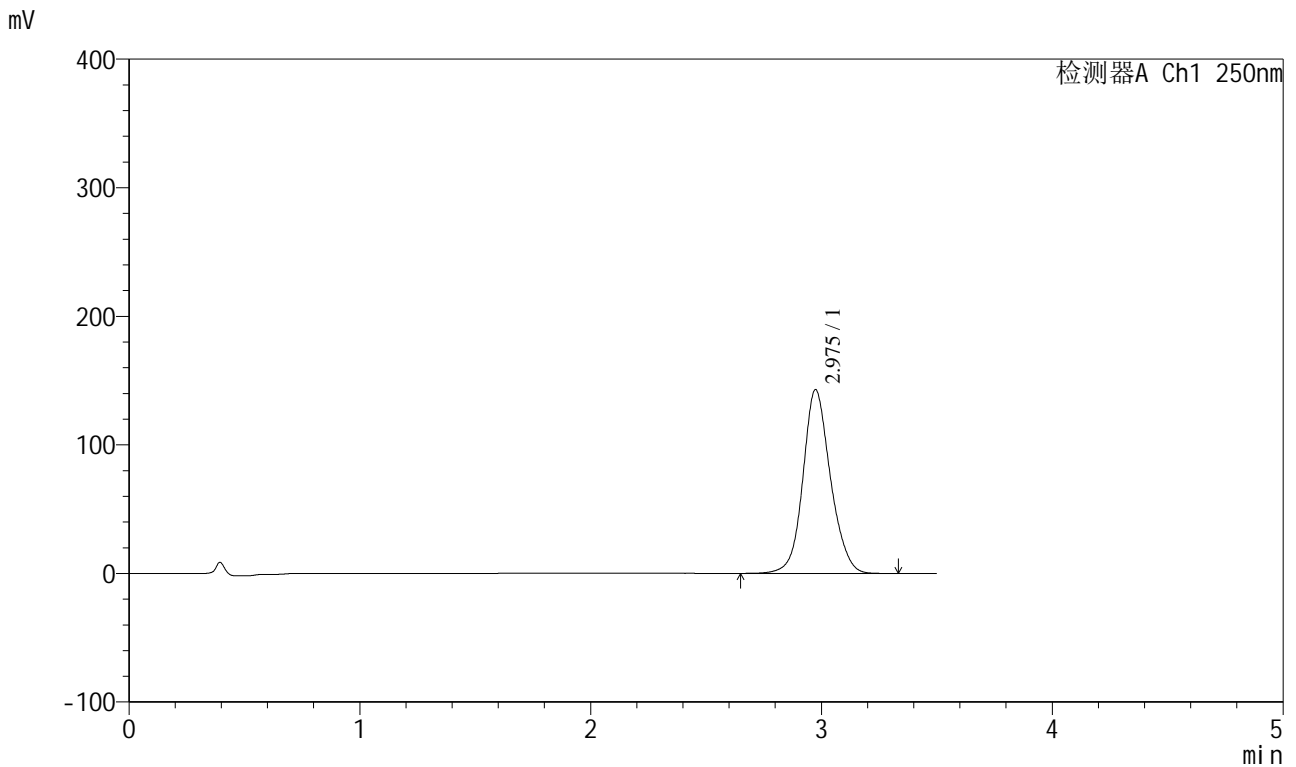


SXT-396

<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 - 0-54/25-455-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1185197	100.000	142809	3121	1.120	--
总计		1185197	100.000	142809			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

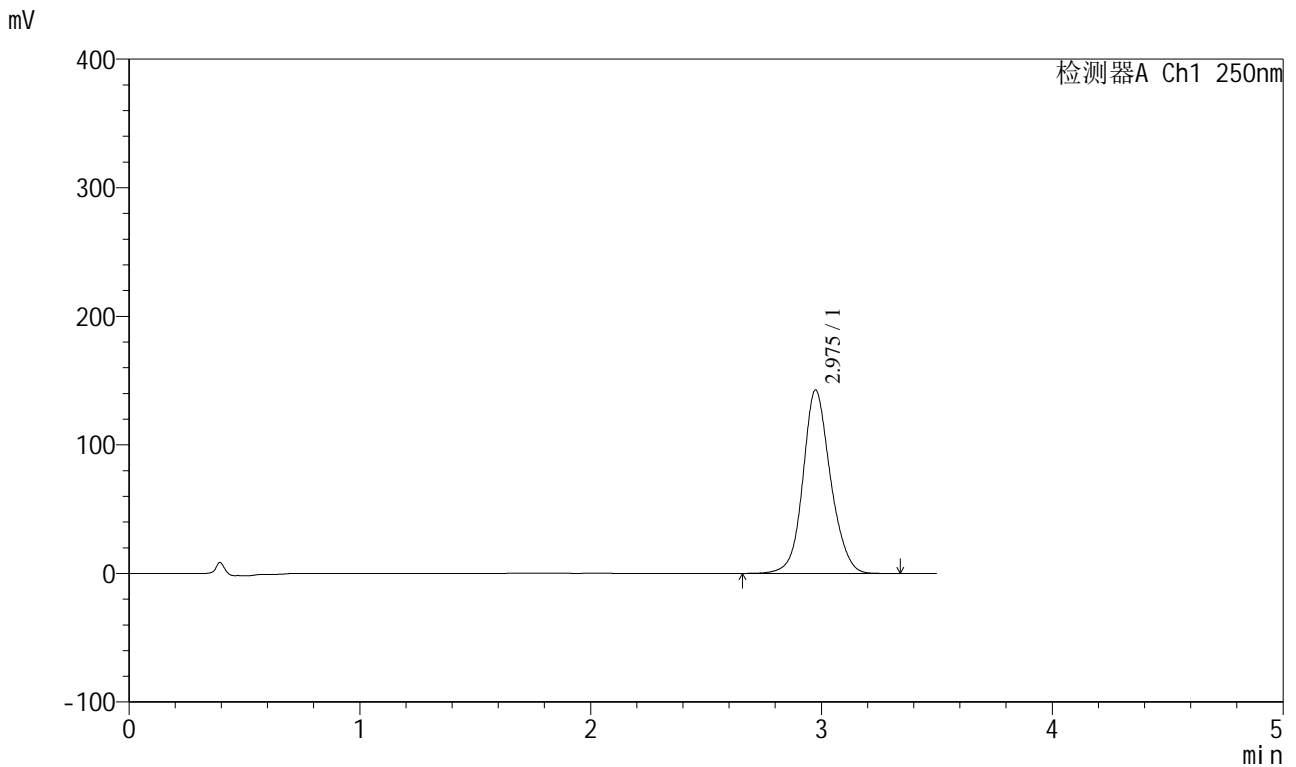


SXT-396

<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 - 0-54/25-456-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1184113	100.000	142499	3119	1.119	--
总计		1184113	100.000	142499			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

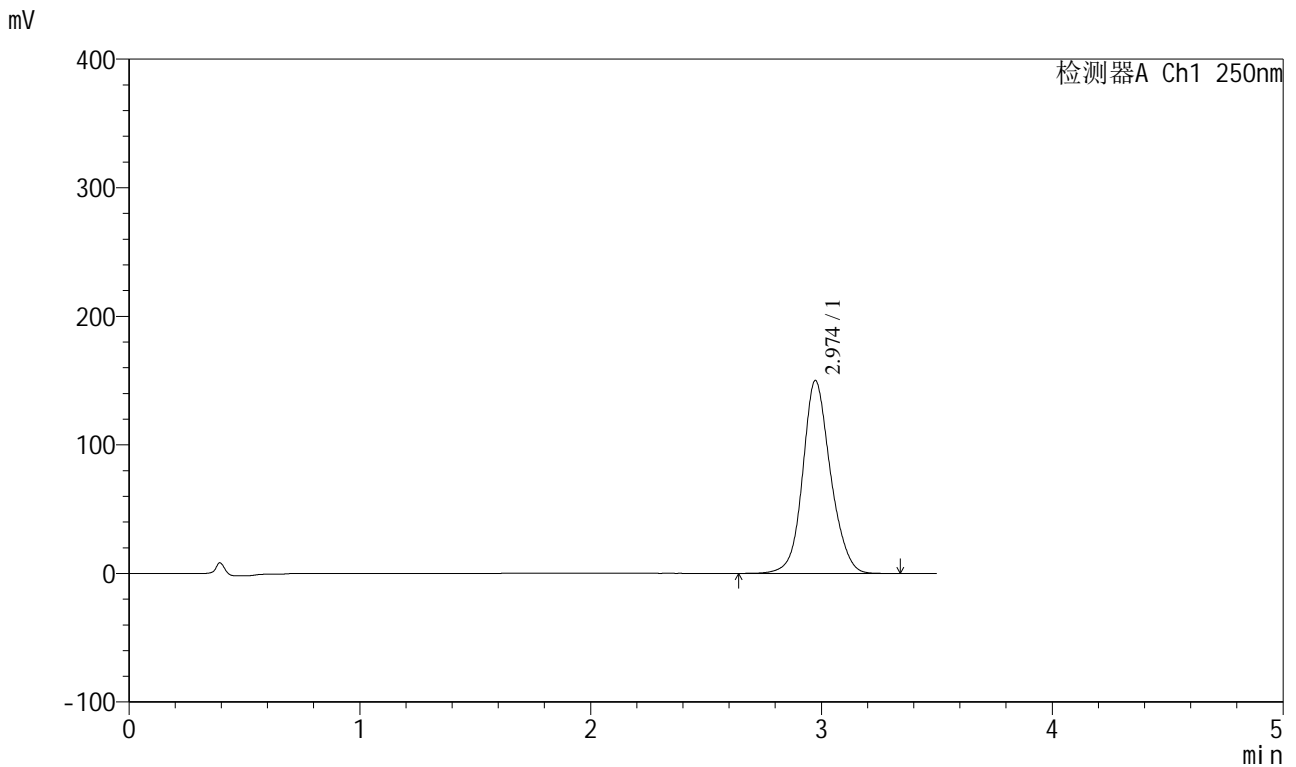


SXT-396

<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 - 0-54/25-457-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

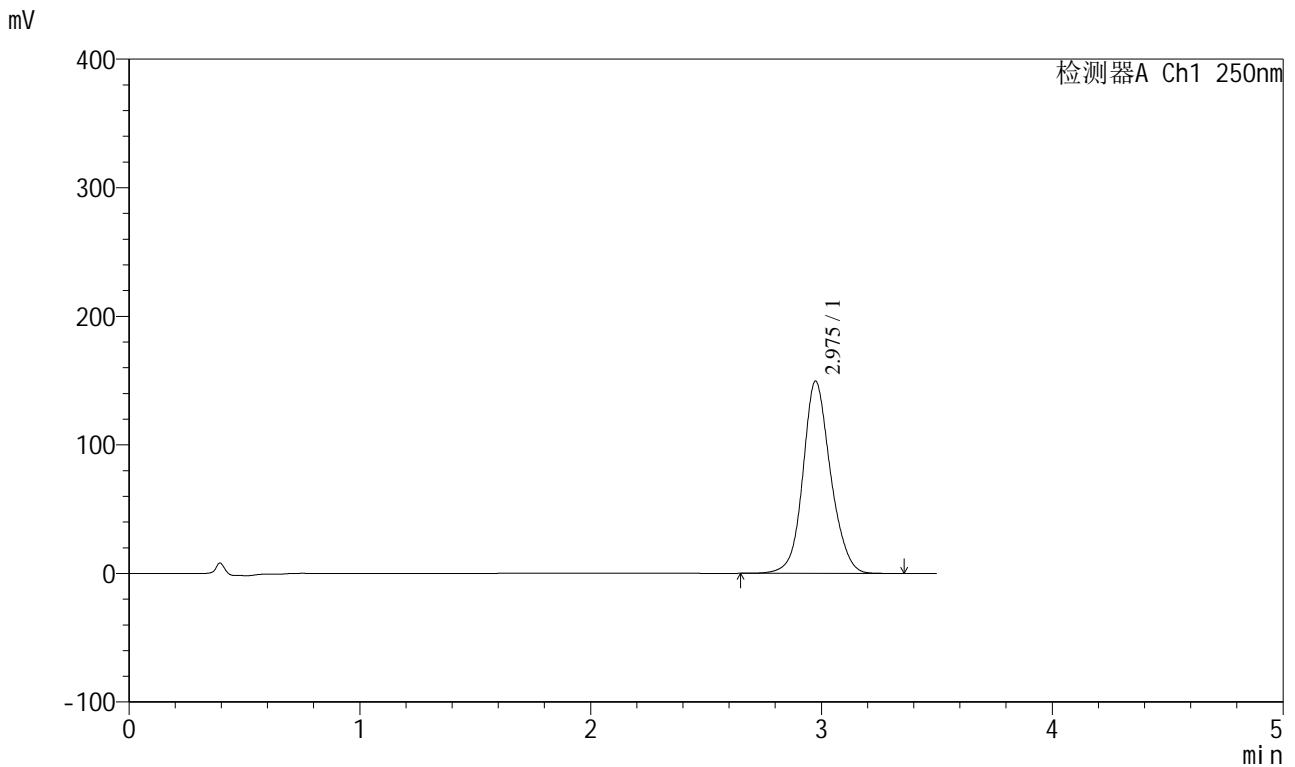
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1256326	100.000	149966	3059	1.124	--
总计		1256326	100.000	149966			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-458-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1243930	100.000	149363	3102	1.121	--
总计		1243930	100.000	149363			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

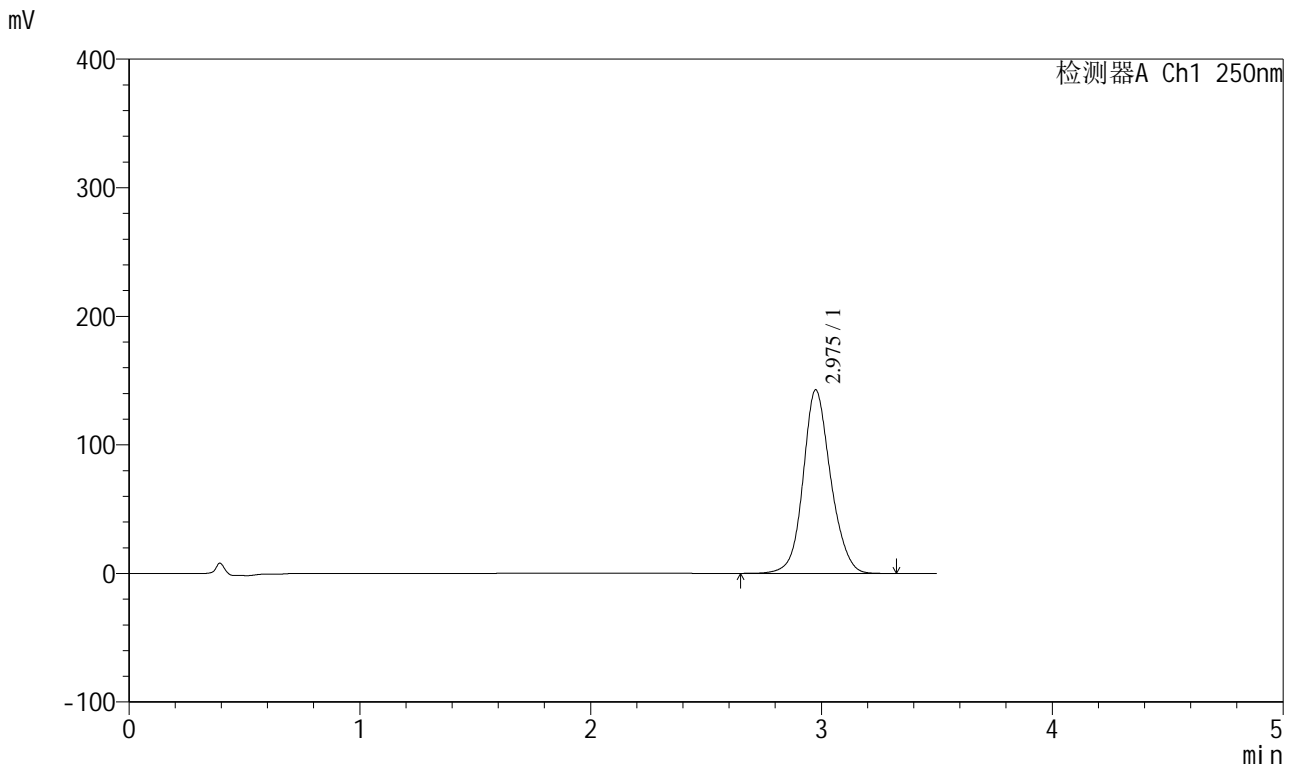


SXT-396

<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 - 0-54/25-459-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1186093	100.000	142454	3108	1.120	--
总计		1186093	100.000	142454			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

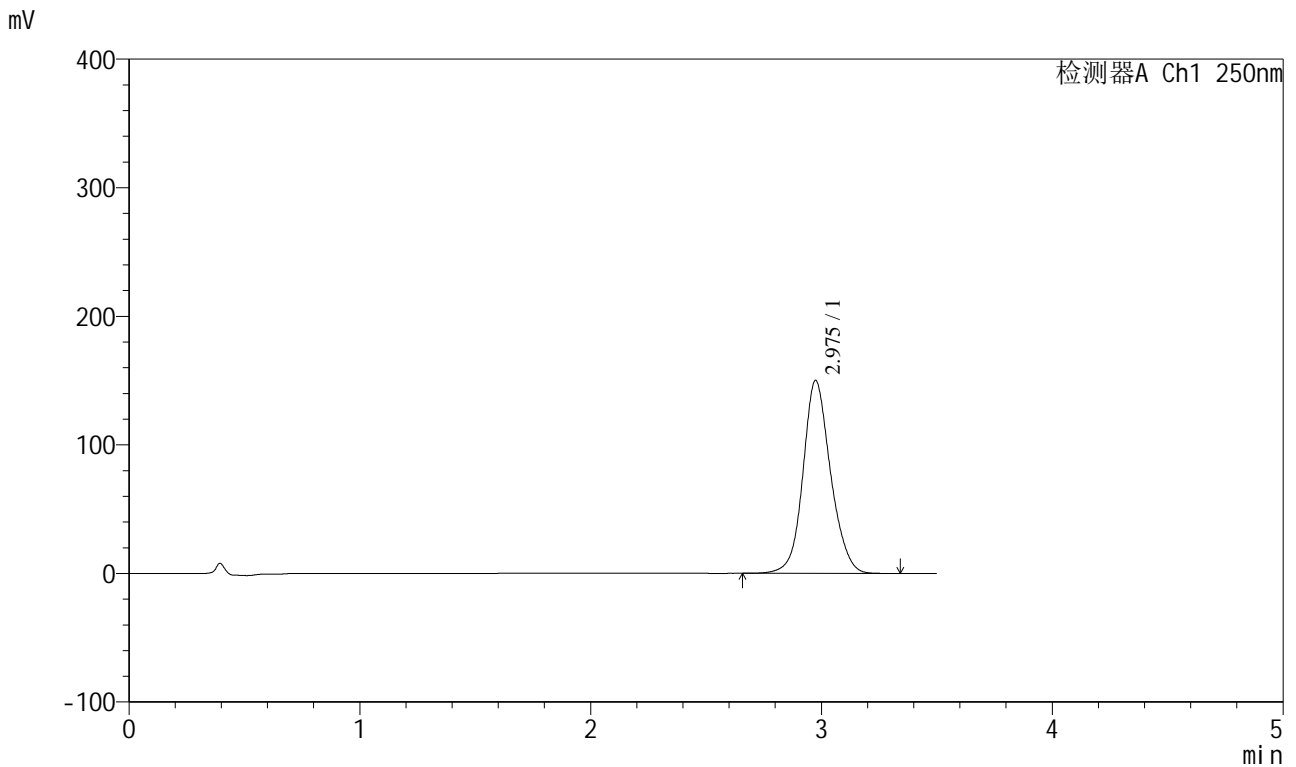


SXT-396

<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 - 0-54/25-460-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1247308	100.000	149840	3106	1.120	--
总计		1247308	100.000	149840			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

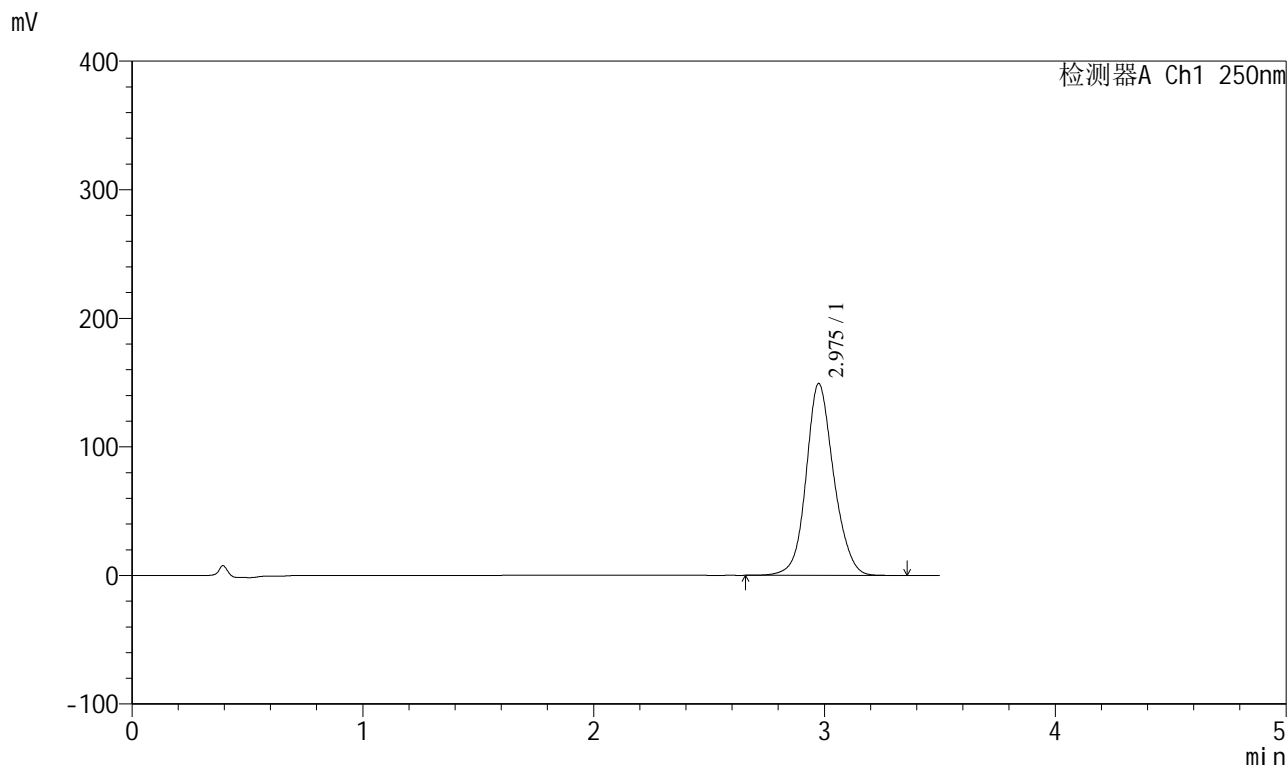


SXT-396

<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: RC\$SXT-396 - 0-54/25-461-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

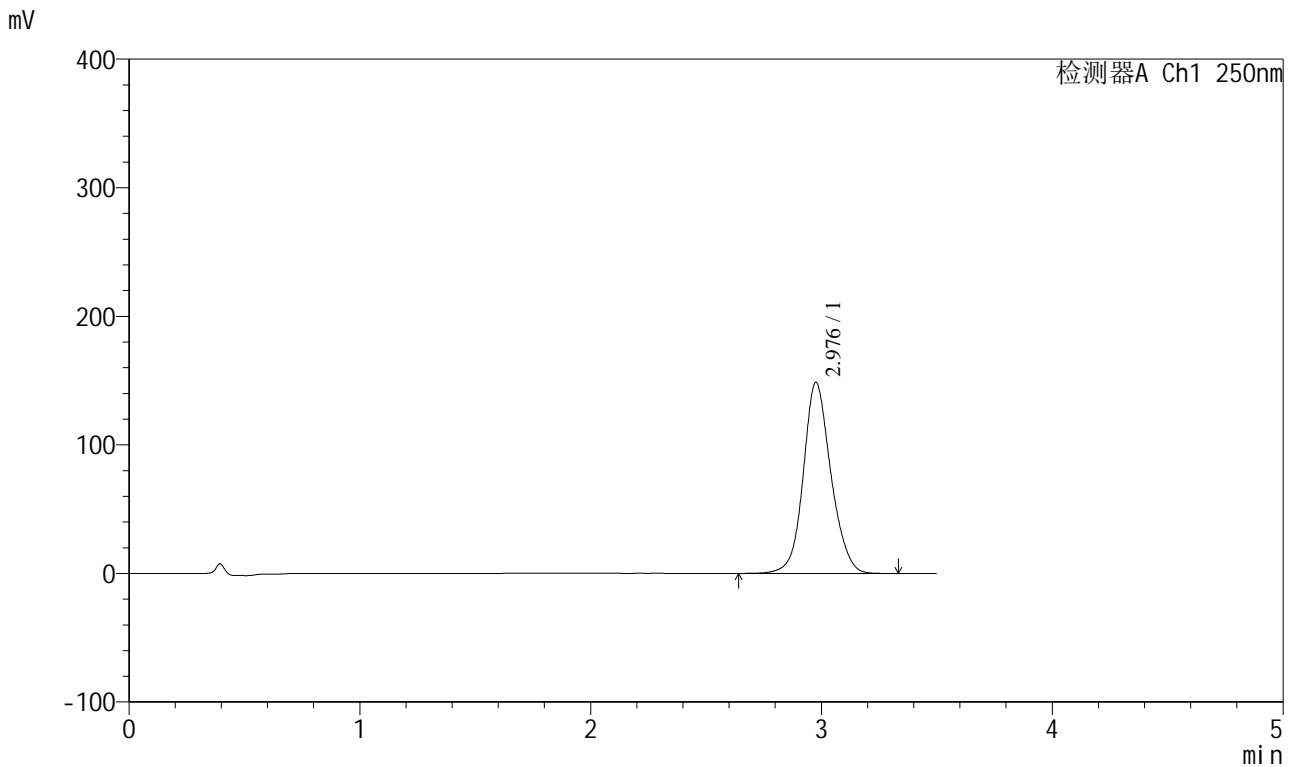
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1240998	100.000	148916	3105	1.120	--
总计		1240998	100.000	148916			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-462-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1236264	100.000	148262	3102	1.119	--
总计		1236264	100.000	148262			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

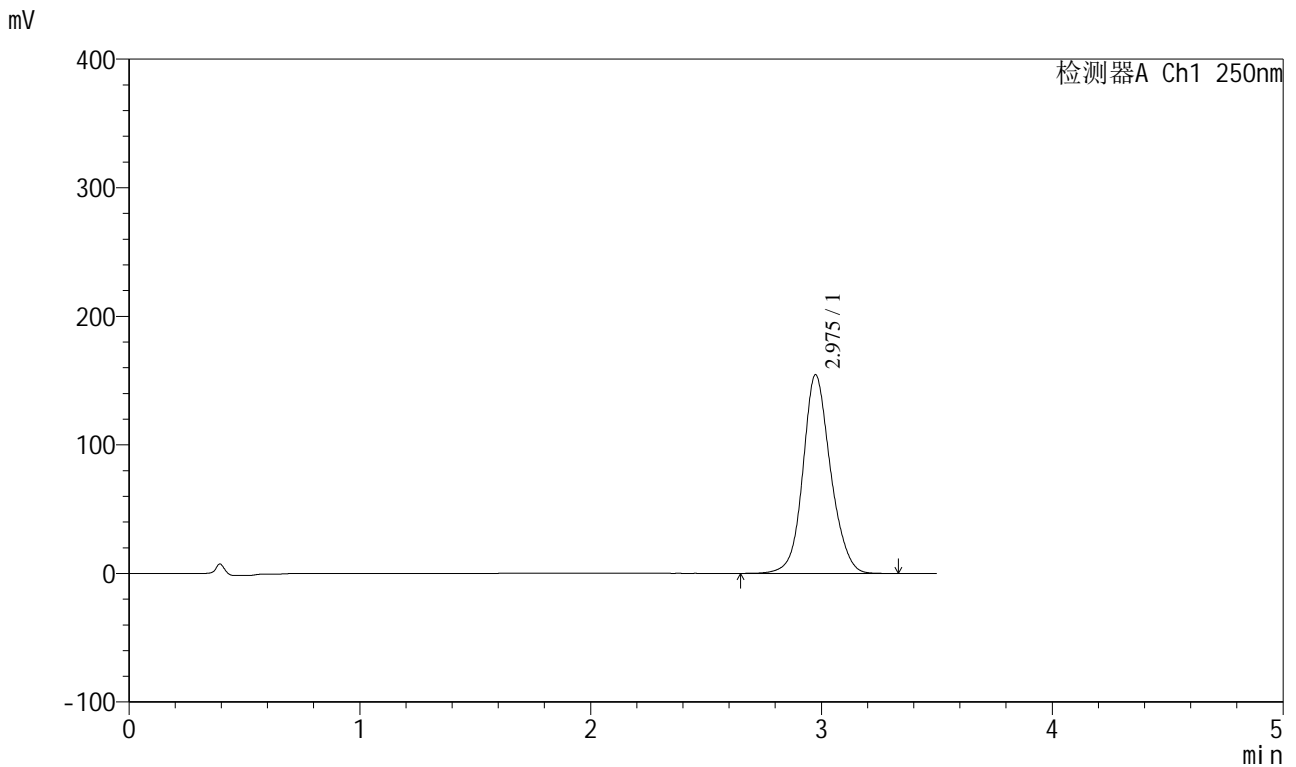


SXT-396

<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 - 0-54/25-463-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

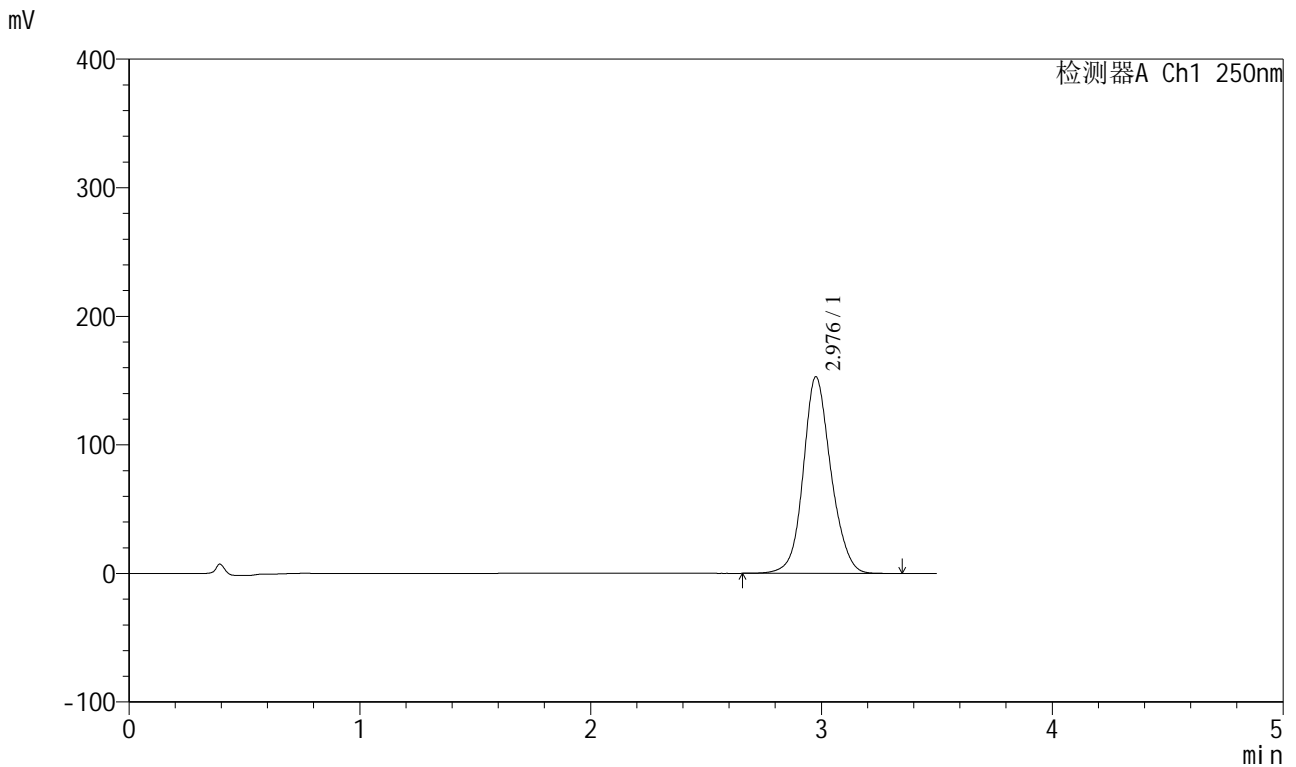
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1286574	100.000	154323	3099	1.121	--
总计		1286574	100.000	154323			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-464-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1274441	100.000	152543	3091	1.120	--
总计		1274441	100.000	152543			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

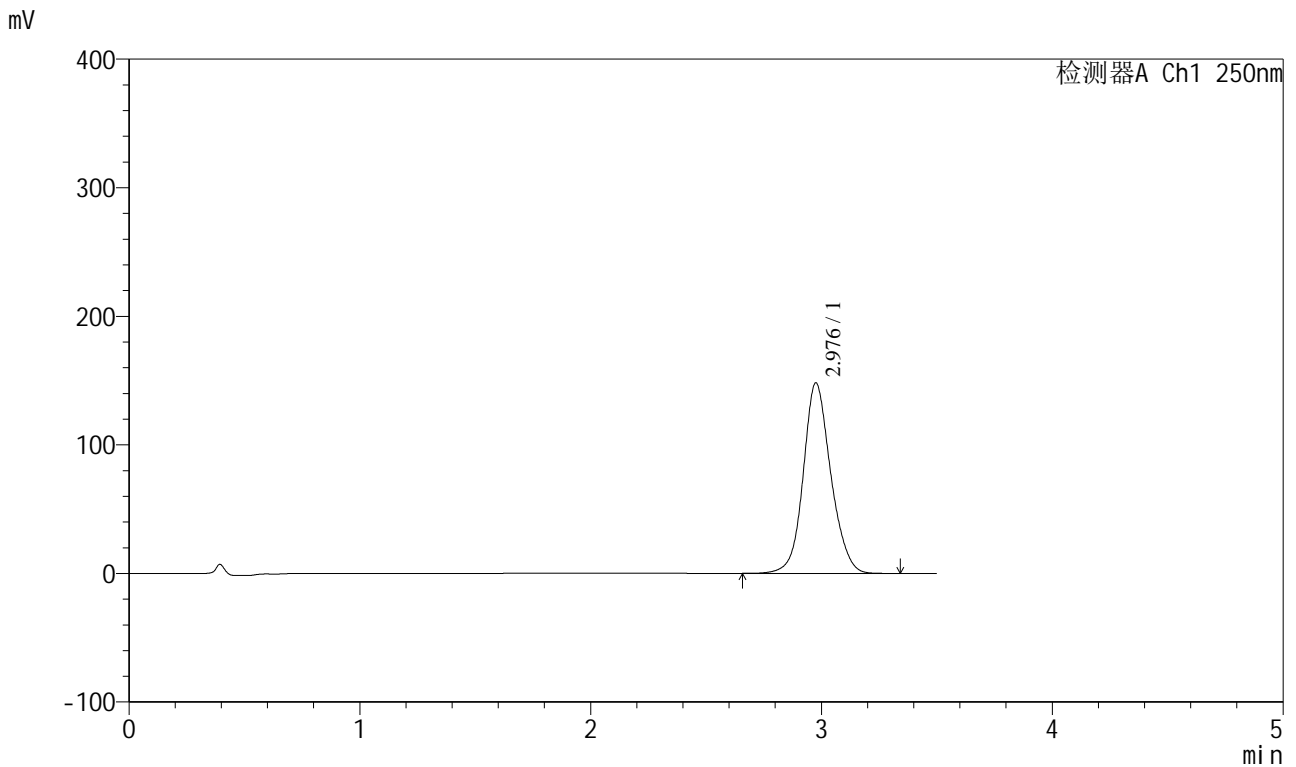


SXT-396

<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 - 0-54/25-465-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1230403	100.000	147815	3116	1.119	--
总计		1230403	100.000	147815			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

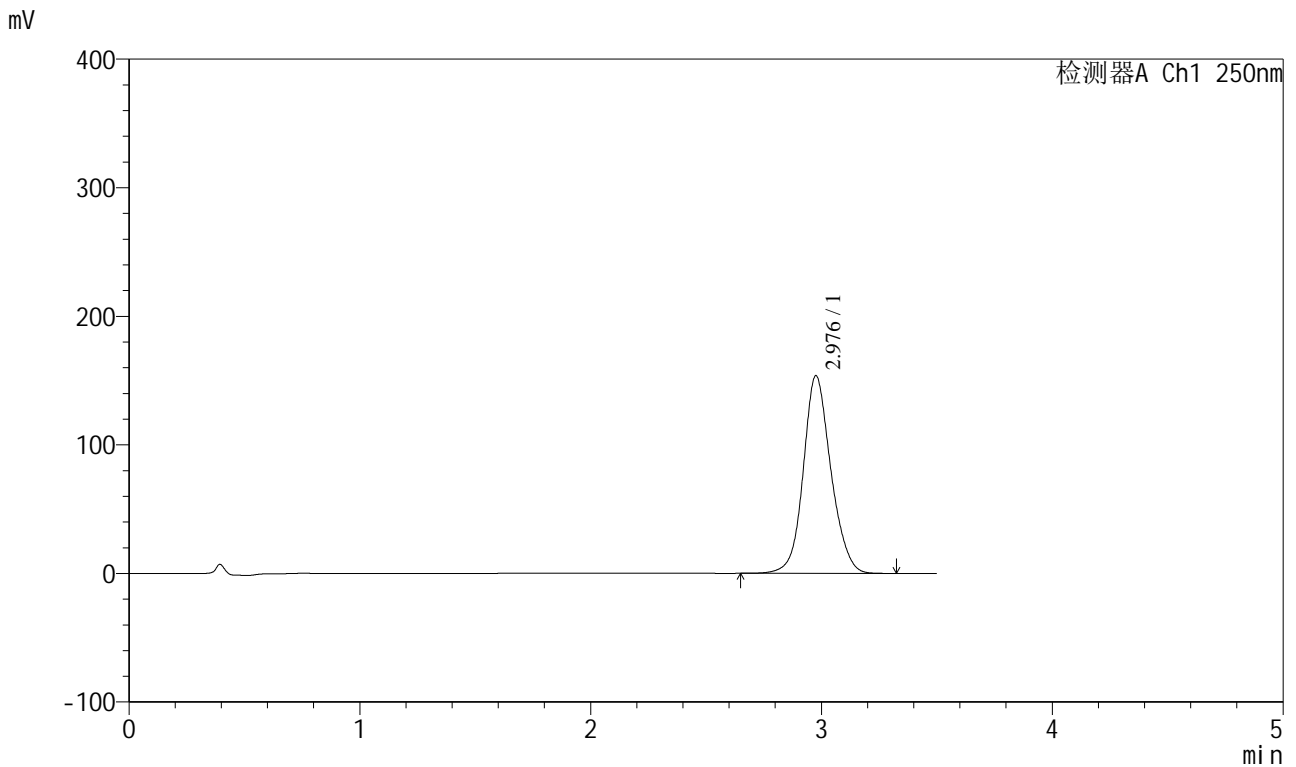


SXT-396

<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 - 0-54/25-466-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

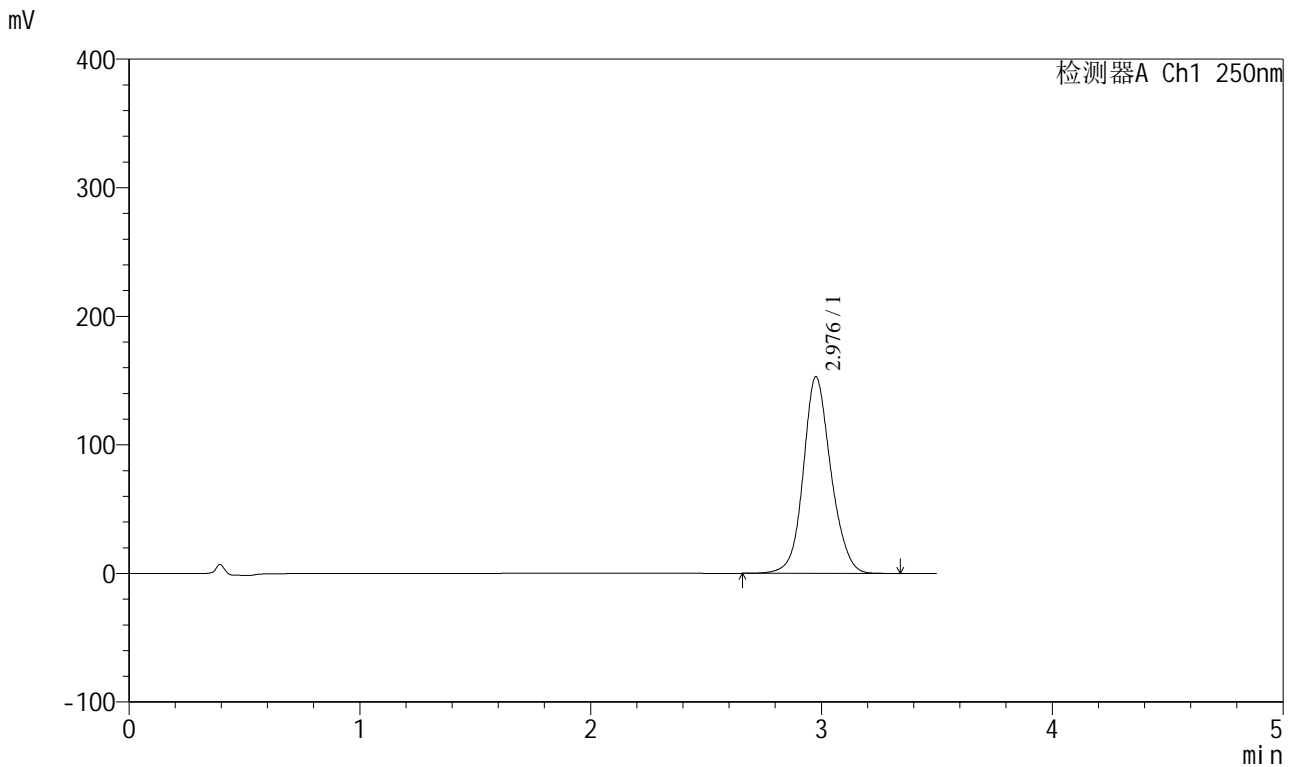
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1280239	100.000	153406	3096	1.120	--
总计		1280239	100.000	153406			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-467-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1271749	100.000	152579	3103	1.119	--
总计		1271749	100.000	152579			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

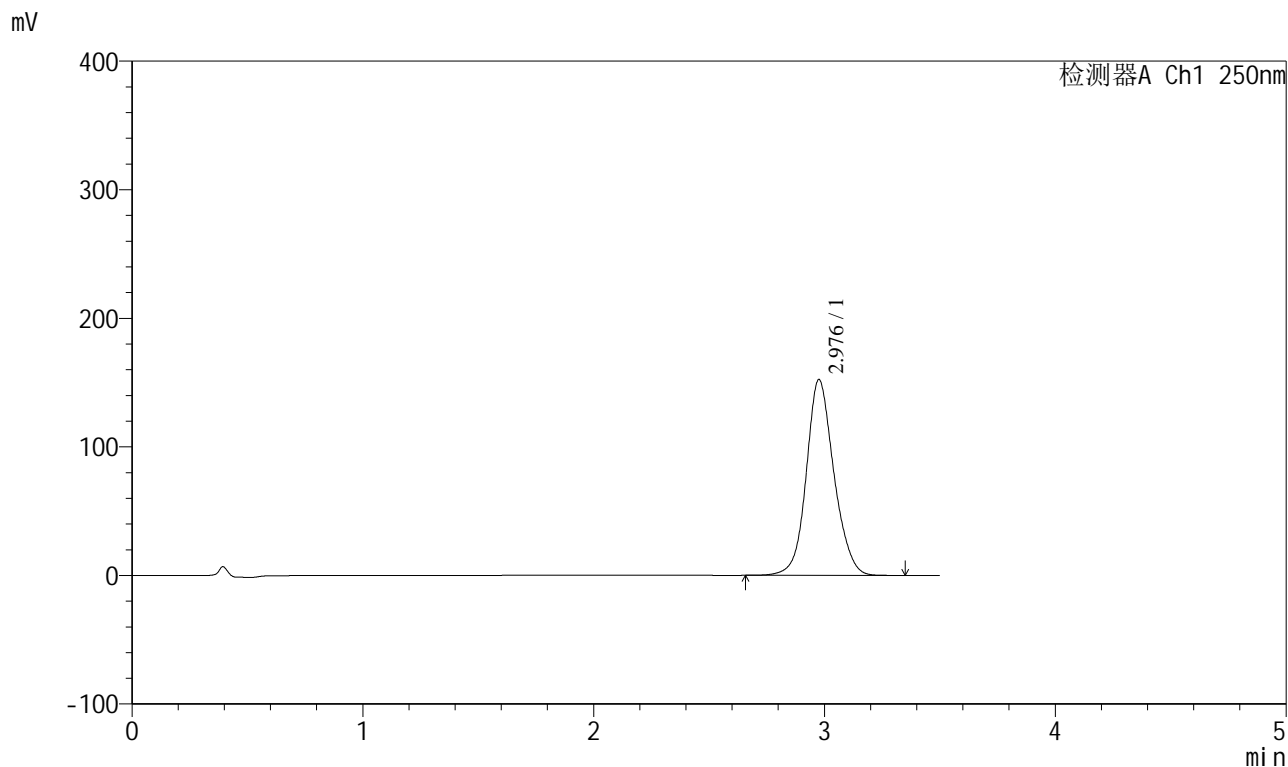


SXT-396

<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 - 0-54/25-468-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

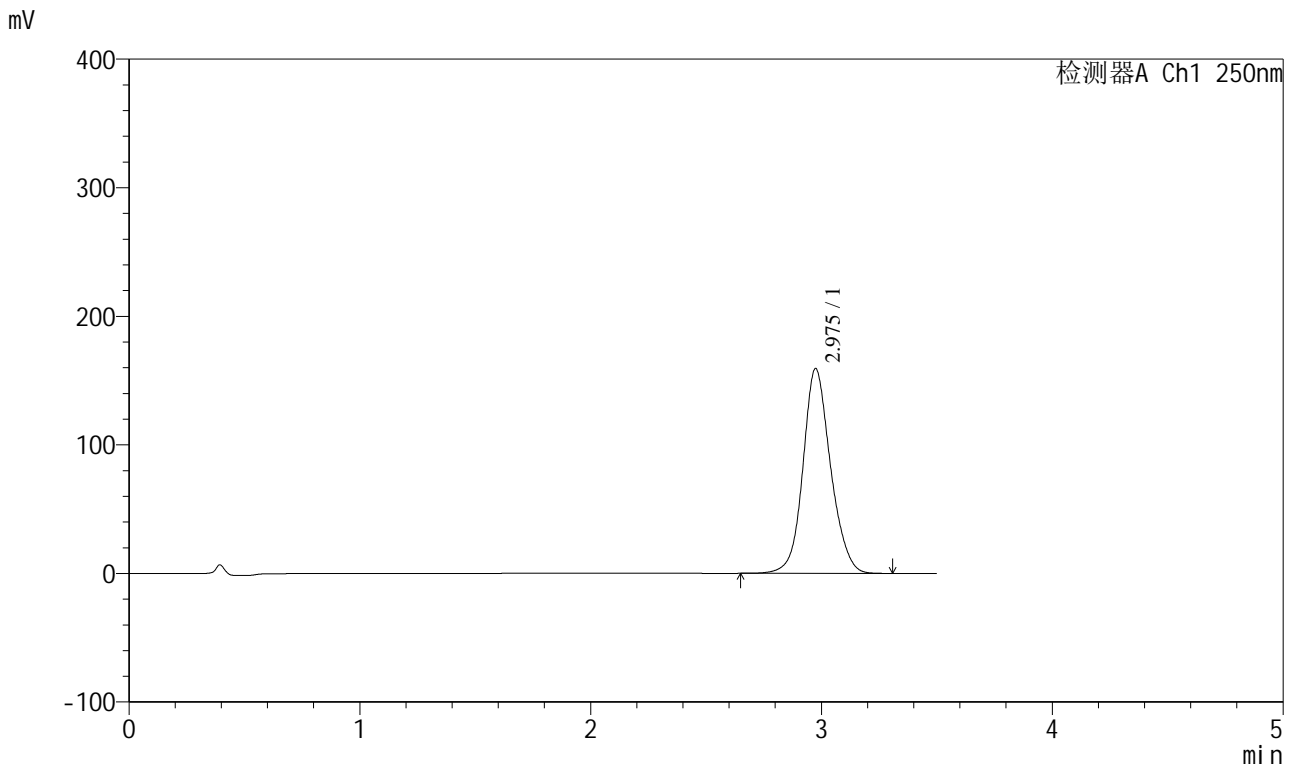
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1266240	100.000	151971	3104	1.119	--
总计		1266240	100.000	151971			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-469-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

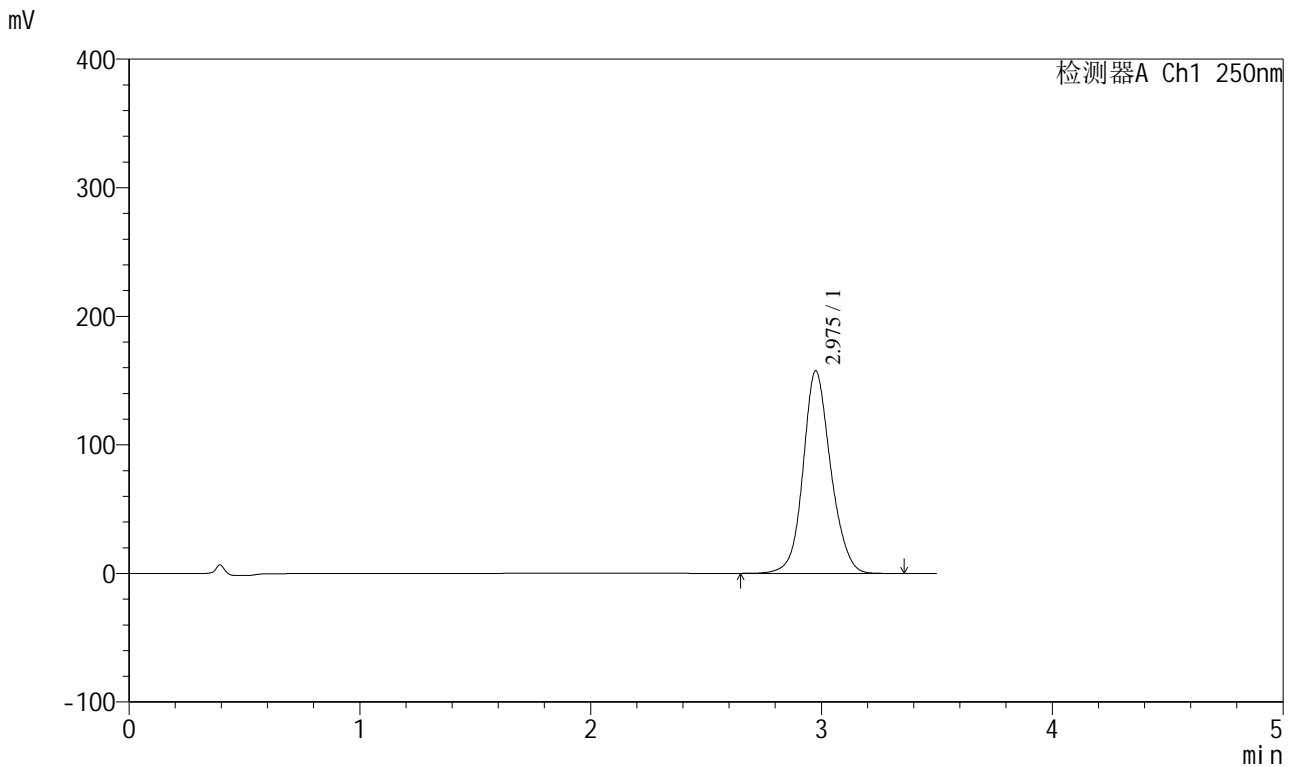
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1326000	100.000	159108	3101	1.121	--
总计		1326000	100.000	159108			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-470-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

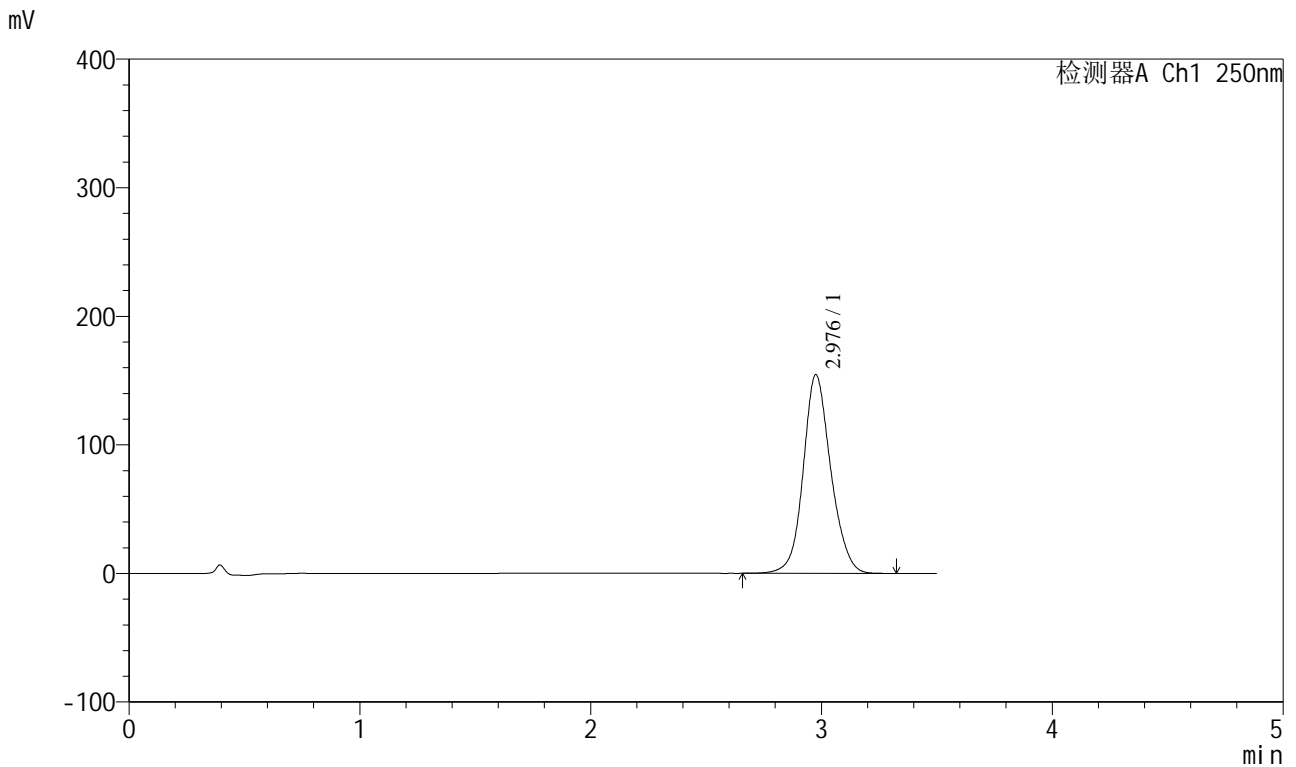
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1310777	100.000	157131	3095	1.120	--
总计		1310777	100.000	157131			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-471-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

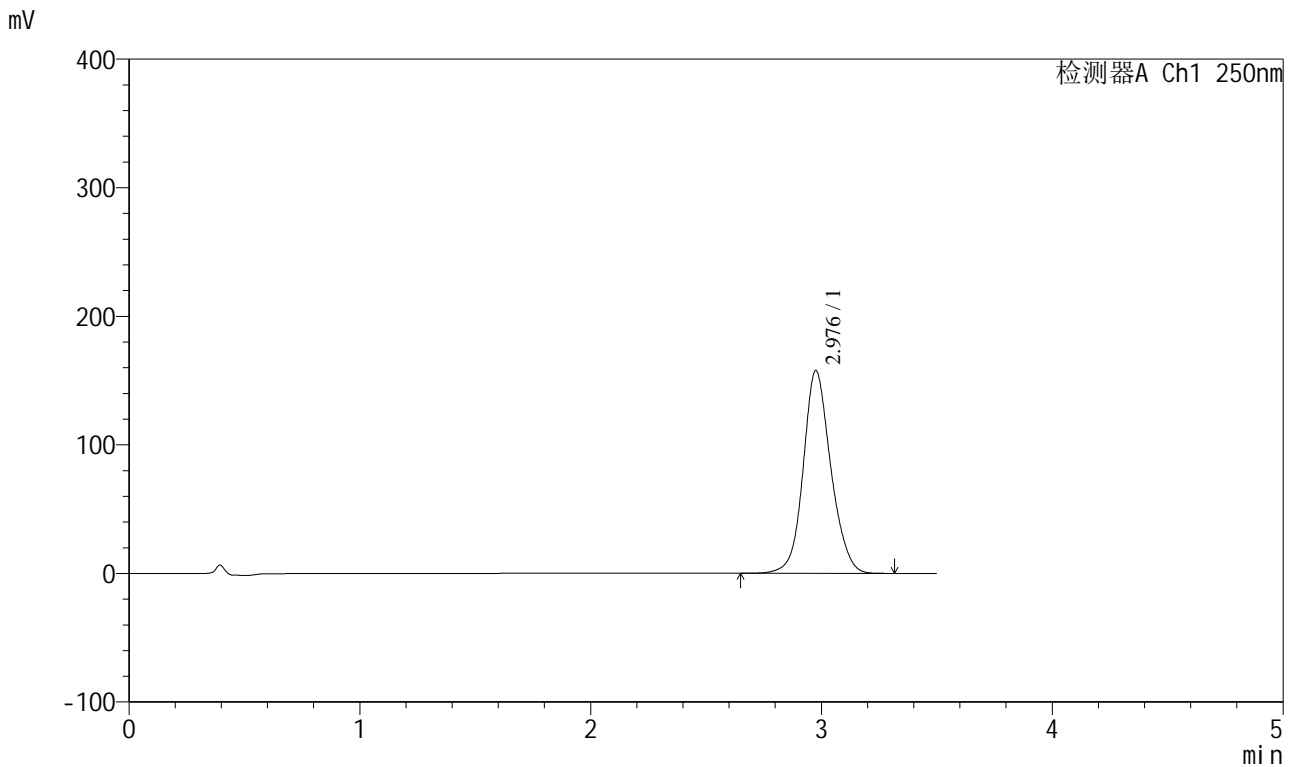
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1283056	100.000	154094	3111	1.119	--
总计		1283056	100.000	154094			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-472-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

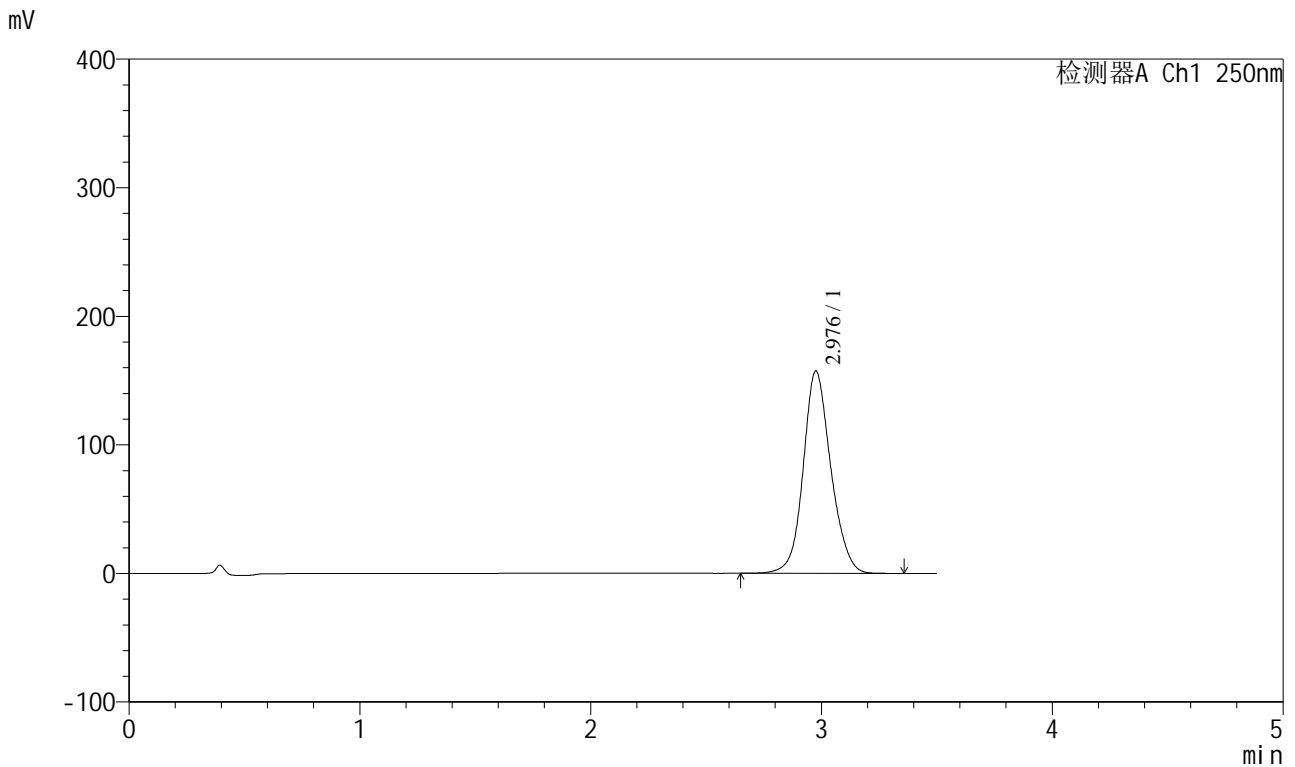
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1312295	100.000	157329	3099	1.120	--
总计		1312295	100.000	157329			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-473-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

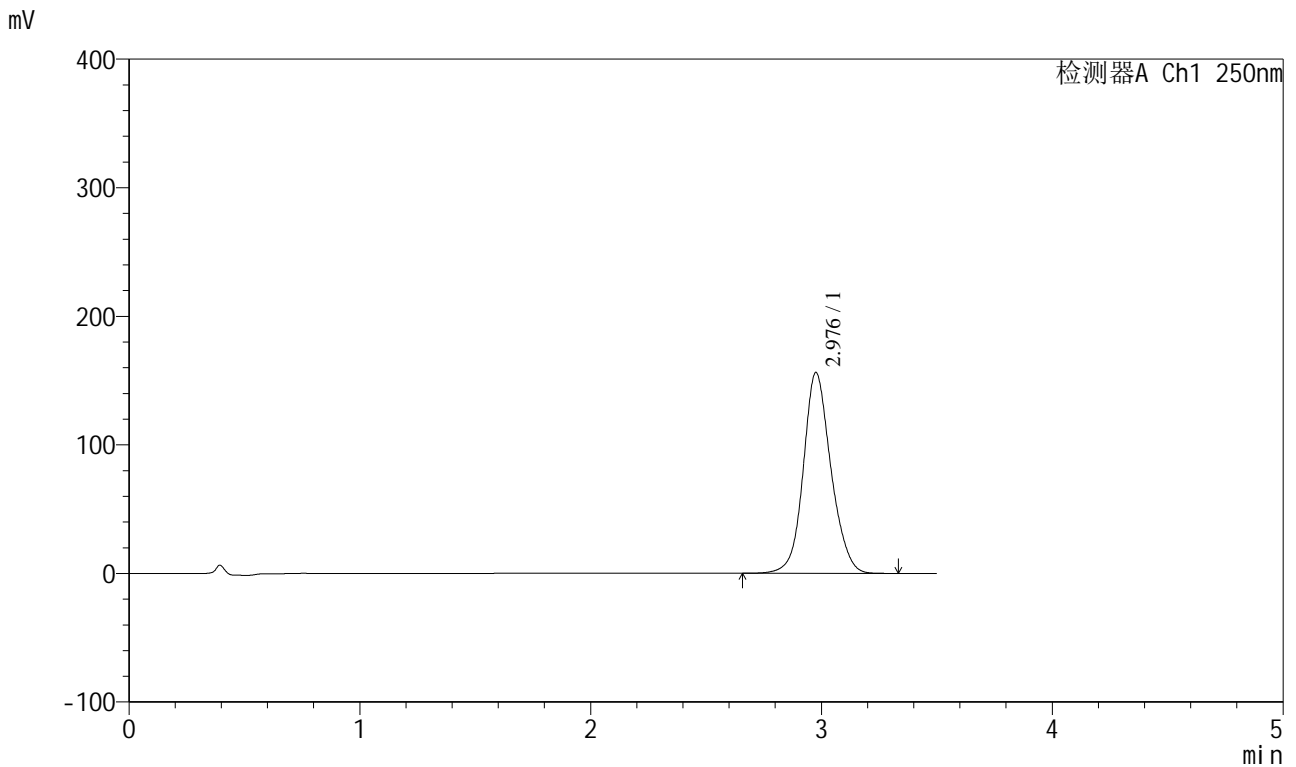
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1309493	100.000	156973	3097	1.120	--
总计		1309493	100.000	156973			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-474-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

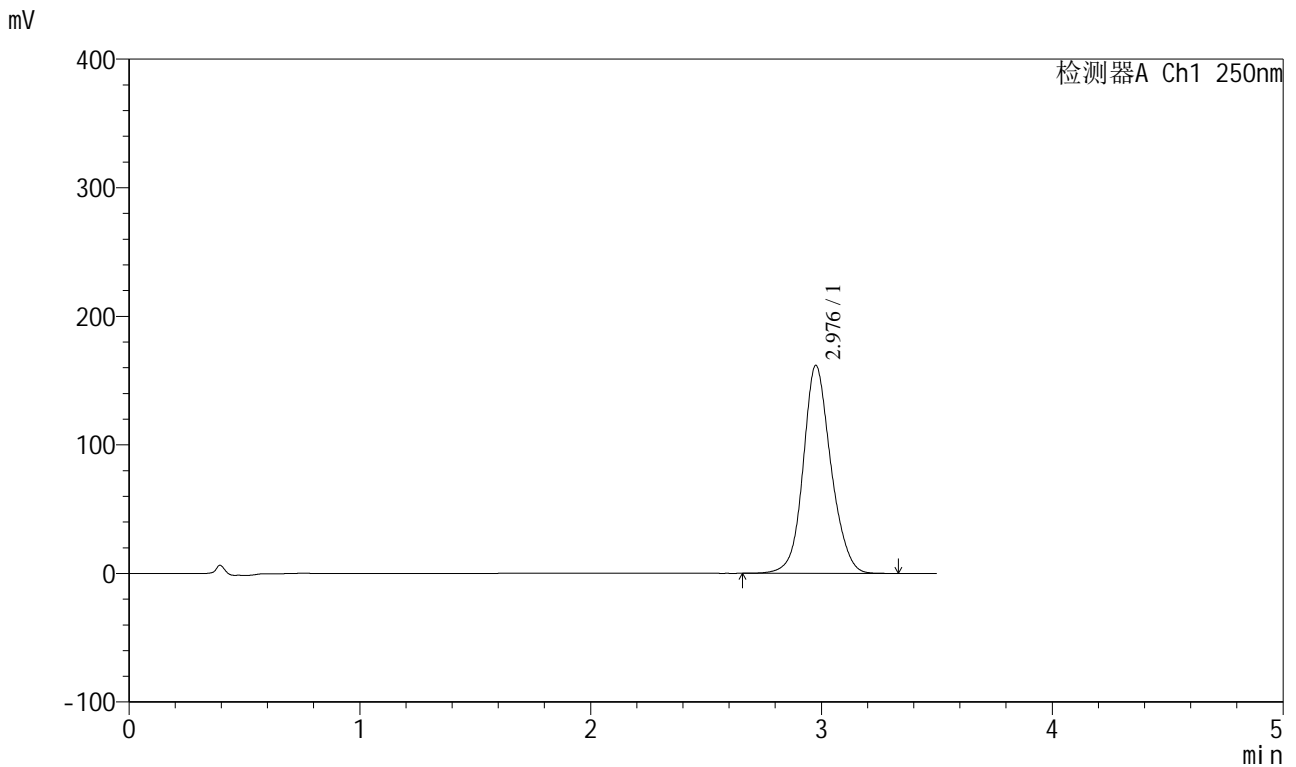
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1300822	100.000	155855	3091	1.121	--
总计		1300822	100.000	155855			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-475-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1351165	100.000	161257	3072	1.123	--
总计		1351165	100.000	161257			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

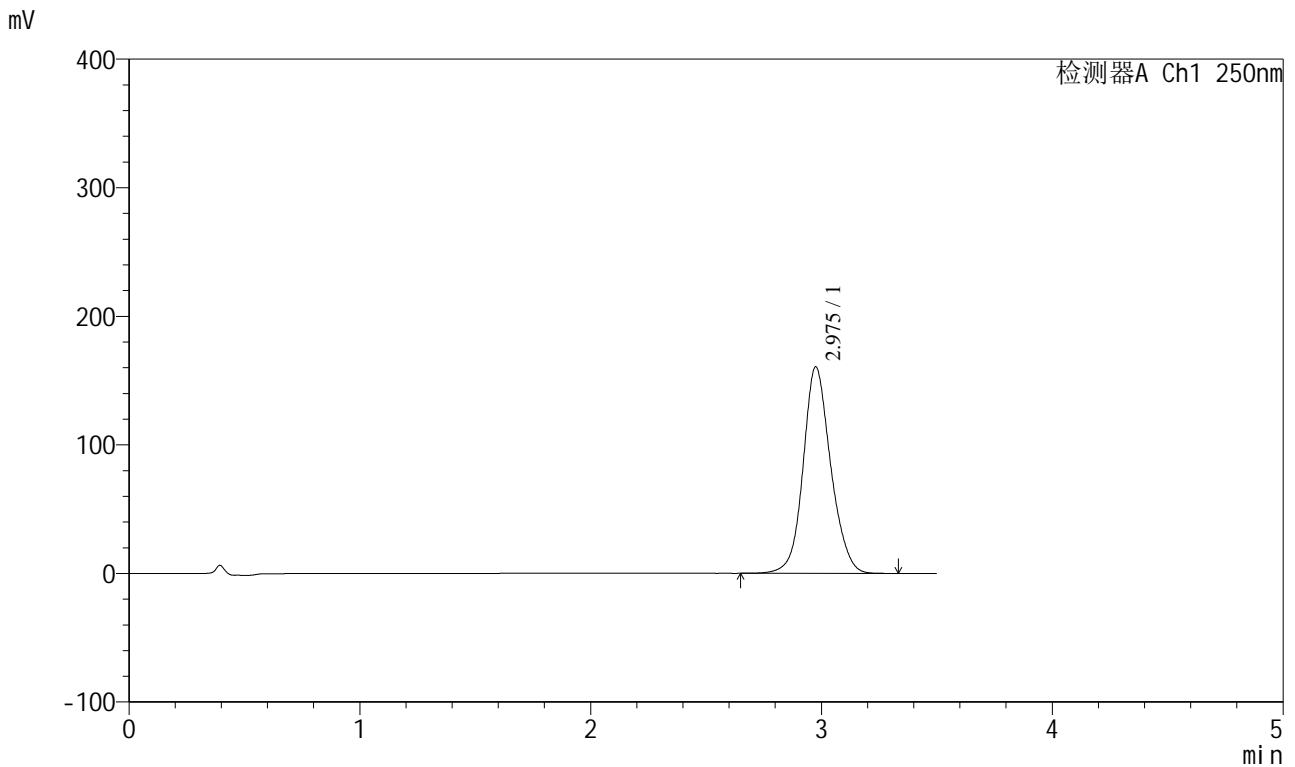


SXT-396

<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 - 0-54/25-476-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

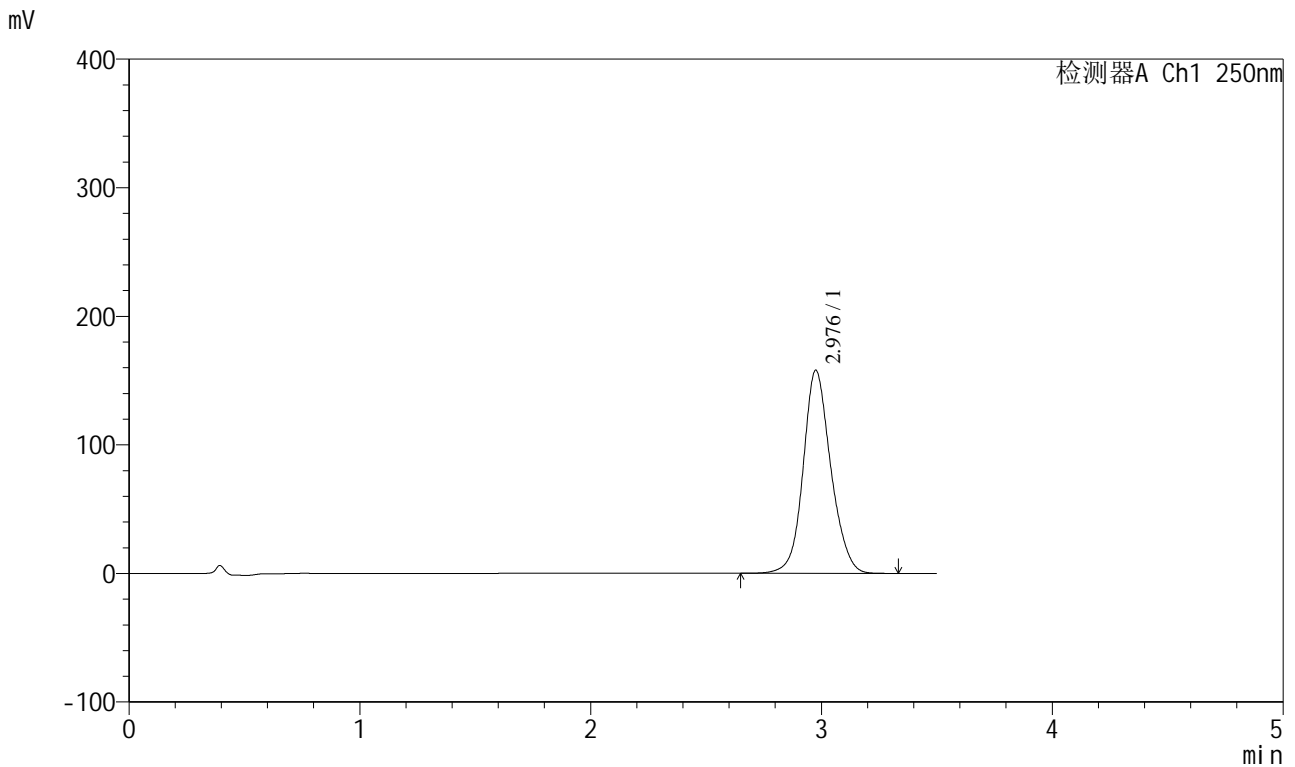
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1335927	100.000	160268	3102	1.121	--
总计		1335927	100.000	160268			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-477-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

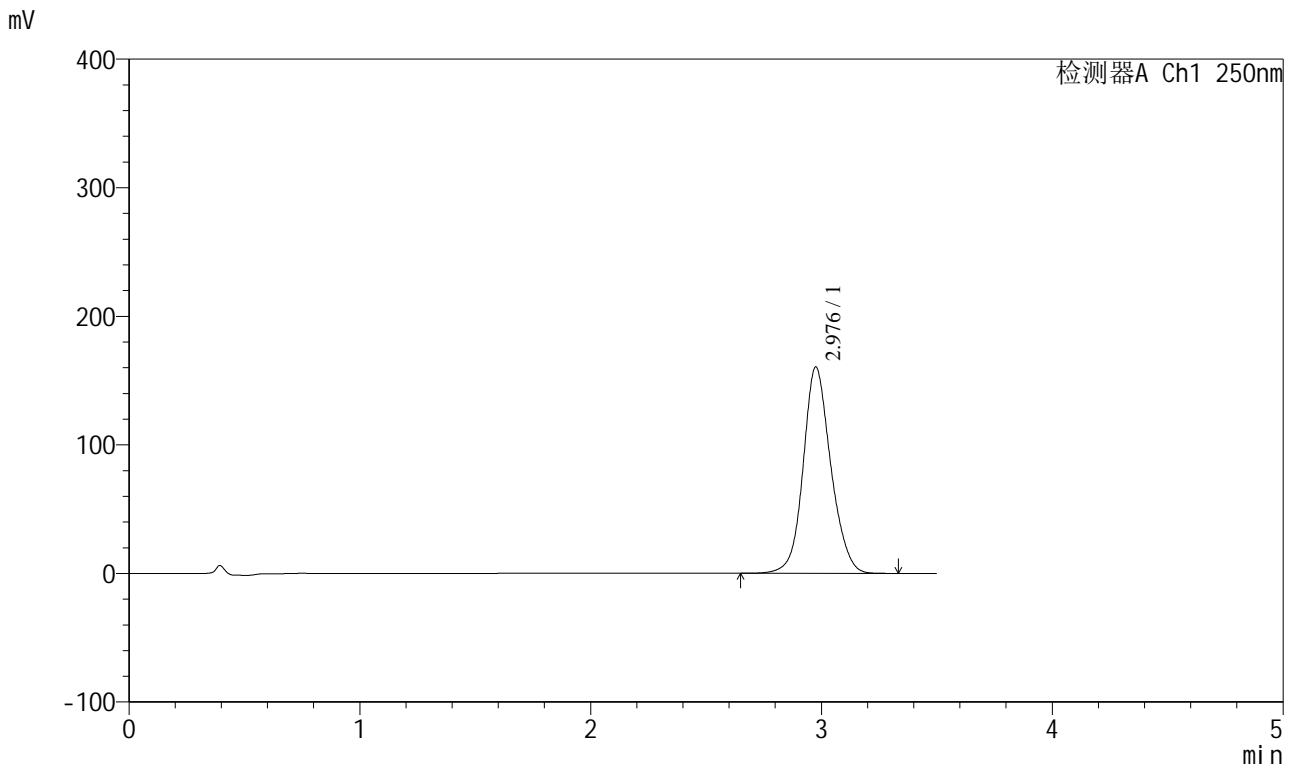
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1314608	100.000	157534	3093	1.122	--
总计		1314608	100.000	157534			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-478-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

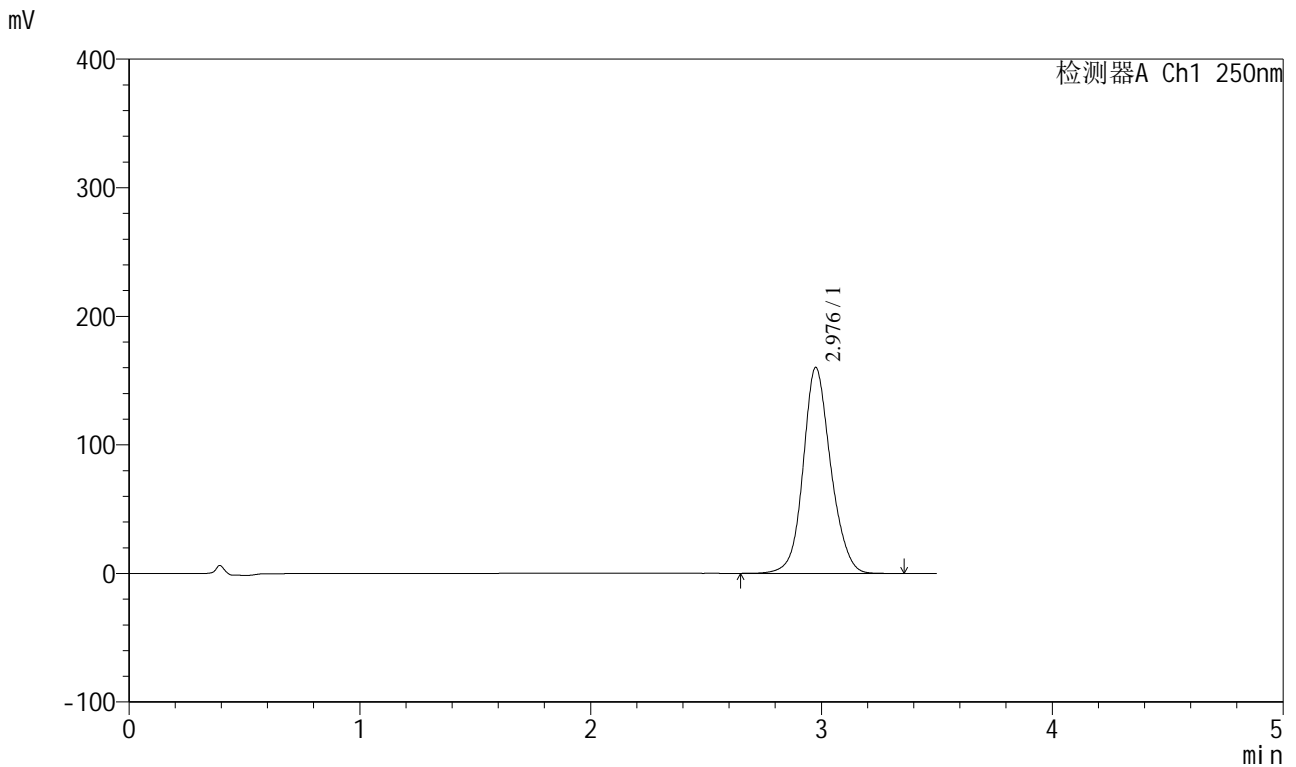
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1336869	100.000	160085	3089	1.121	--
总计		1336869	100.000	160085			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-479-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1332124	100.000	159761	3100	1.121	--
总计		1332124	100.000	159761			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

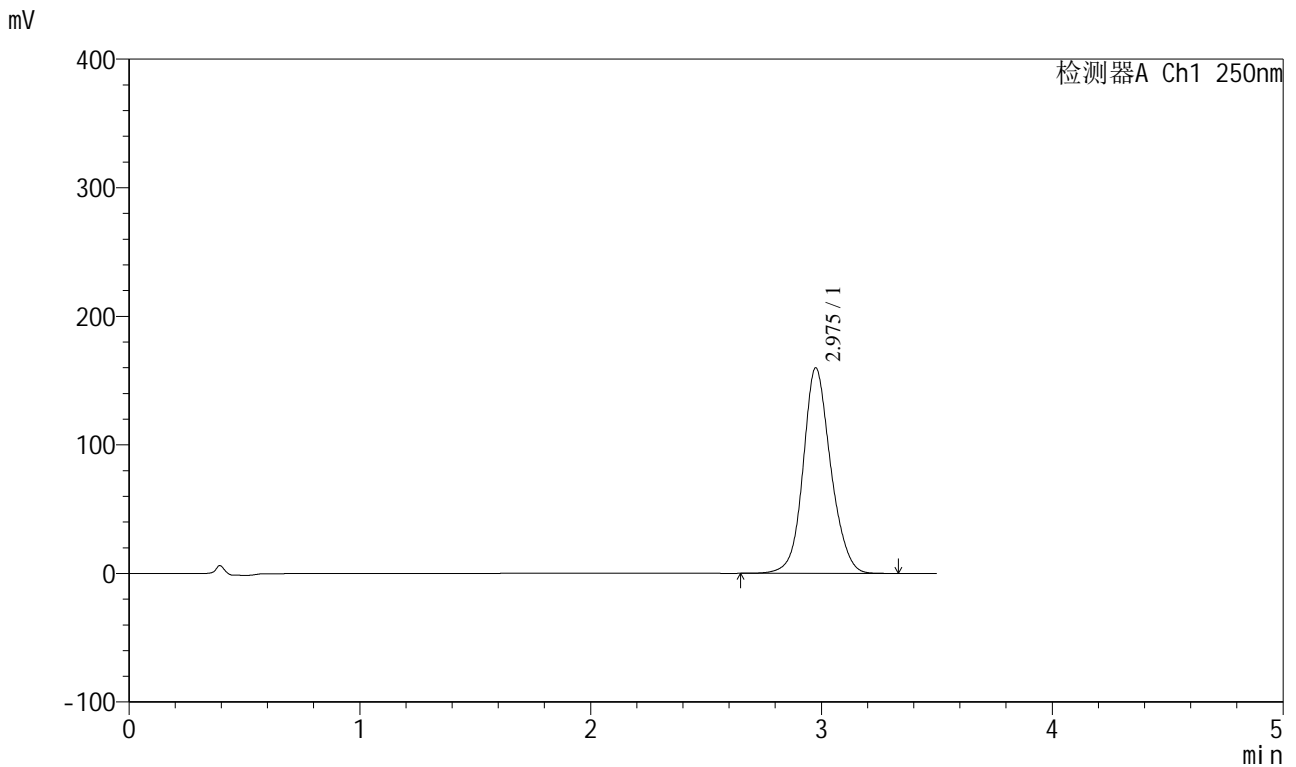


SXT-396

<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 - 0-54/25-480-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

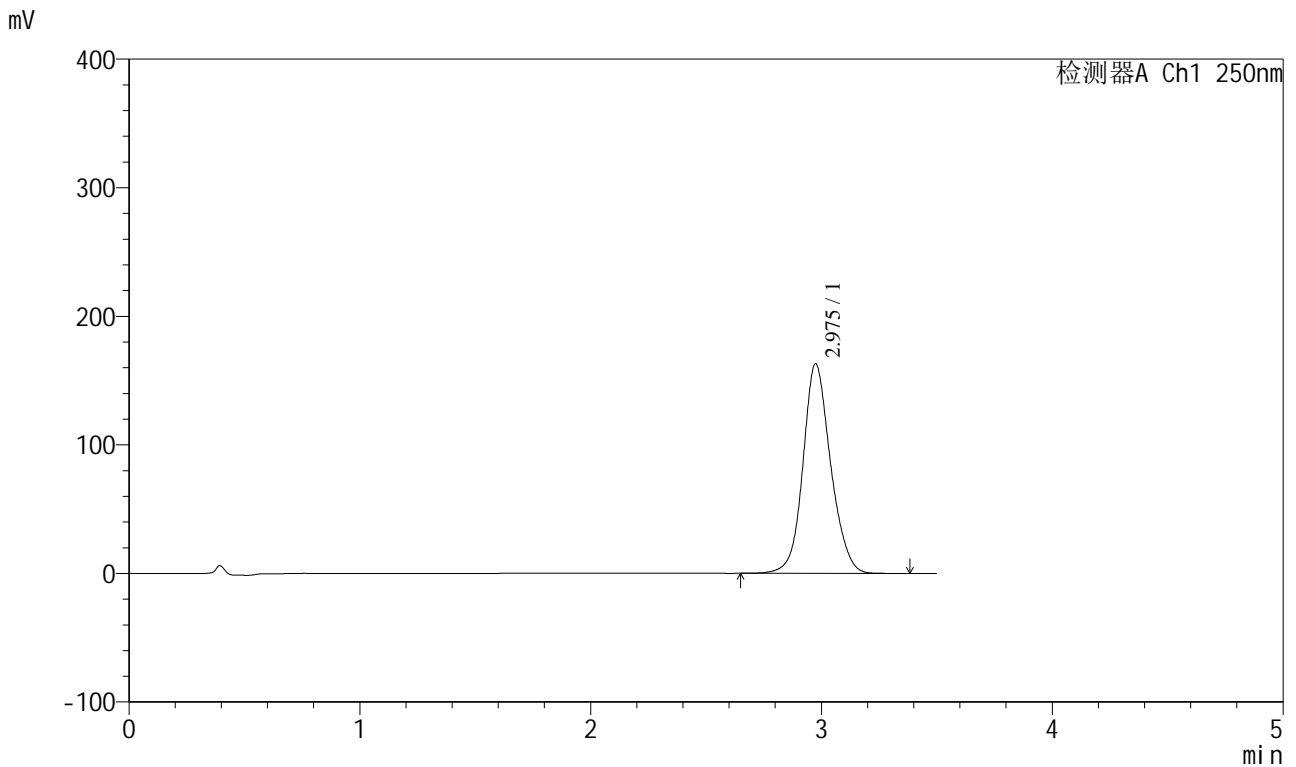
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1328309	100.000	159487	3105	1.121	--
总计		1328309	100.000	159487			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-481-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1359784	100.000	162804	3087	1.123	--
总计		1359784	100.000	162804			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

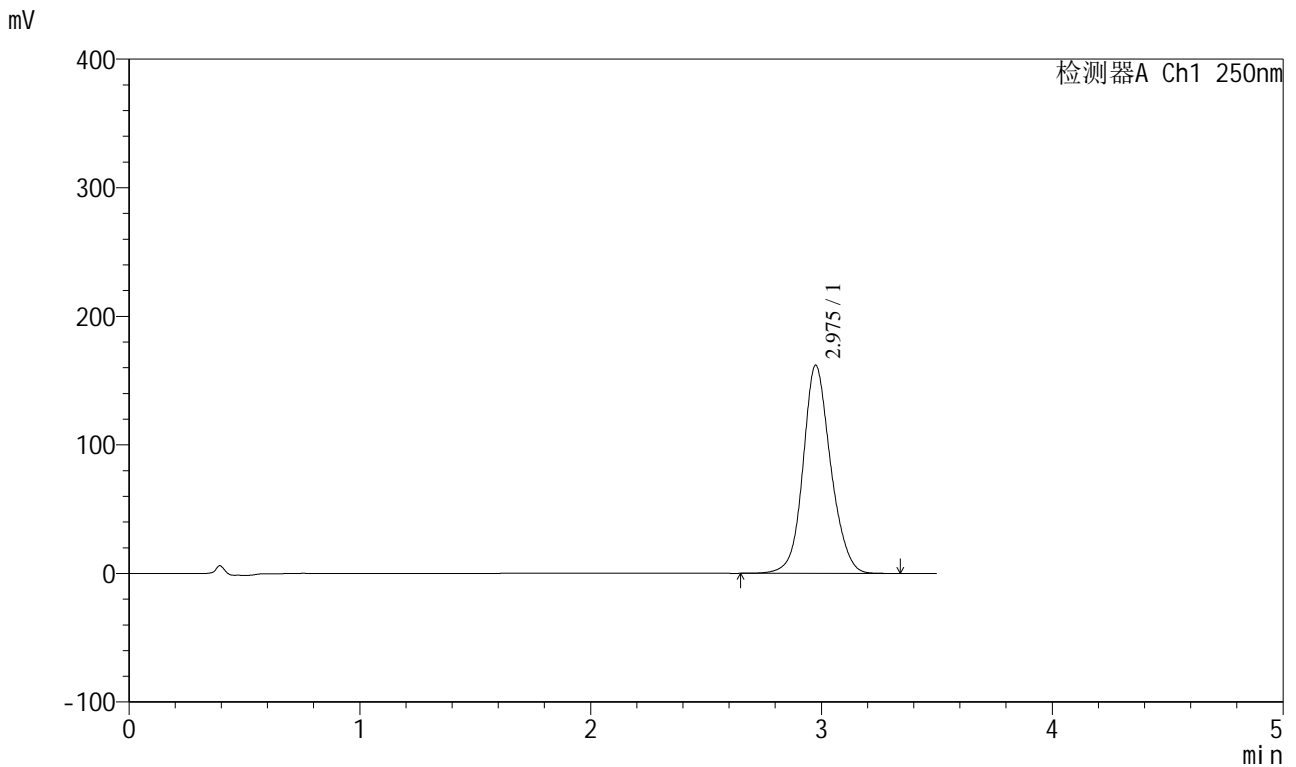


SXT-396

<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 - 0-54/25-482-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

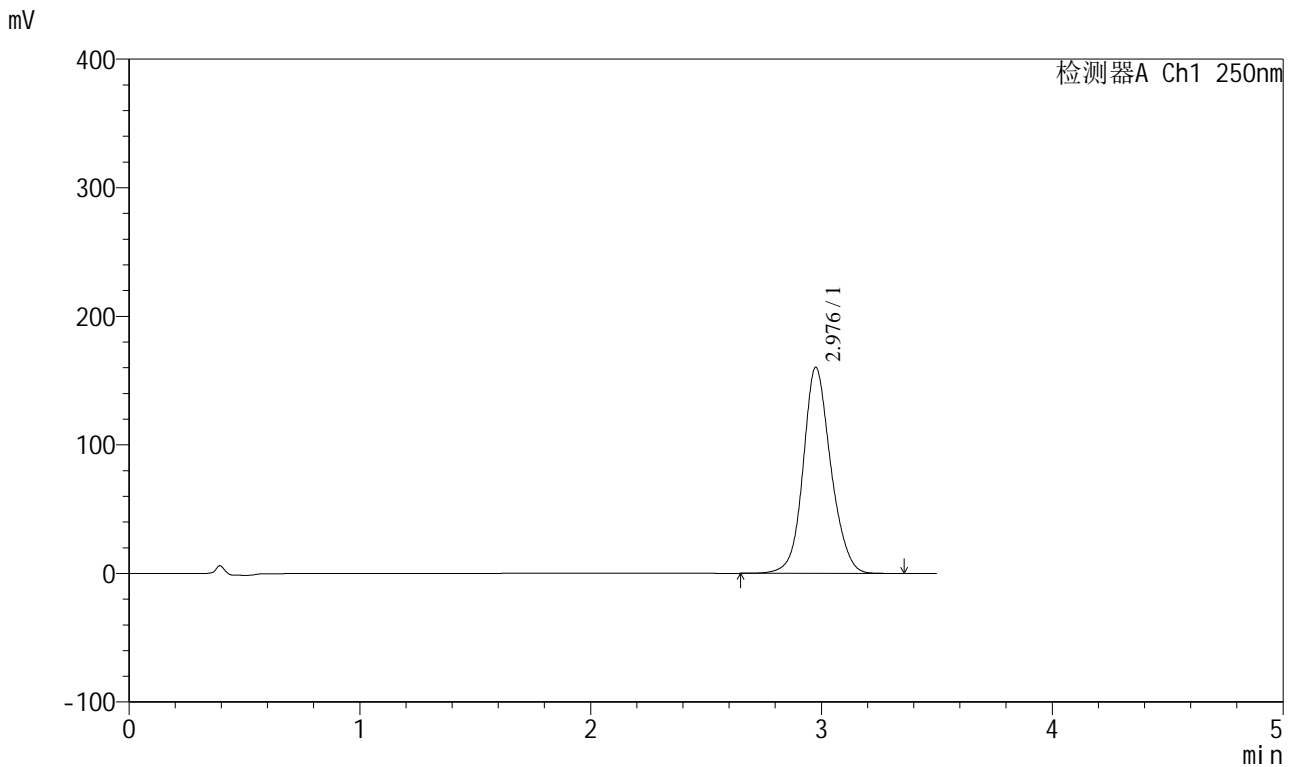
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1348267	100.000	161625	3098	1.122	--
总计		1348267	100.000	161625			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-483-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

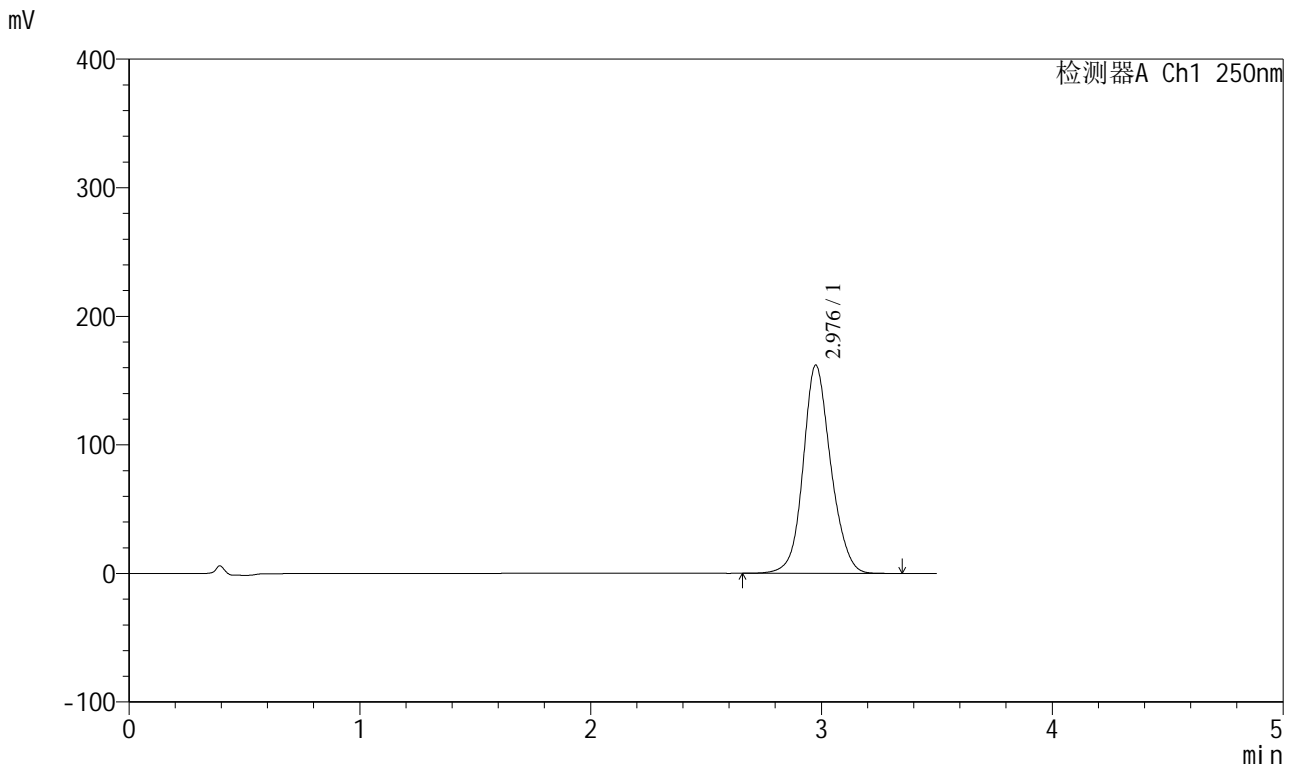
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1335544	100.000	159894	3092	1.122	--
总计		1335544	100.000	159894			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-484-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1349685	100.000	161600	3085	1.122	--
总计		1349685	100.000	161600			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

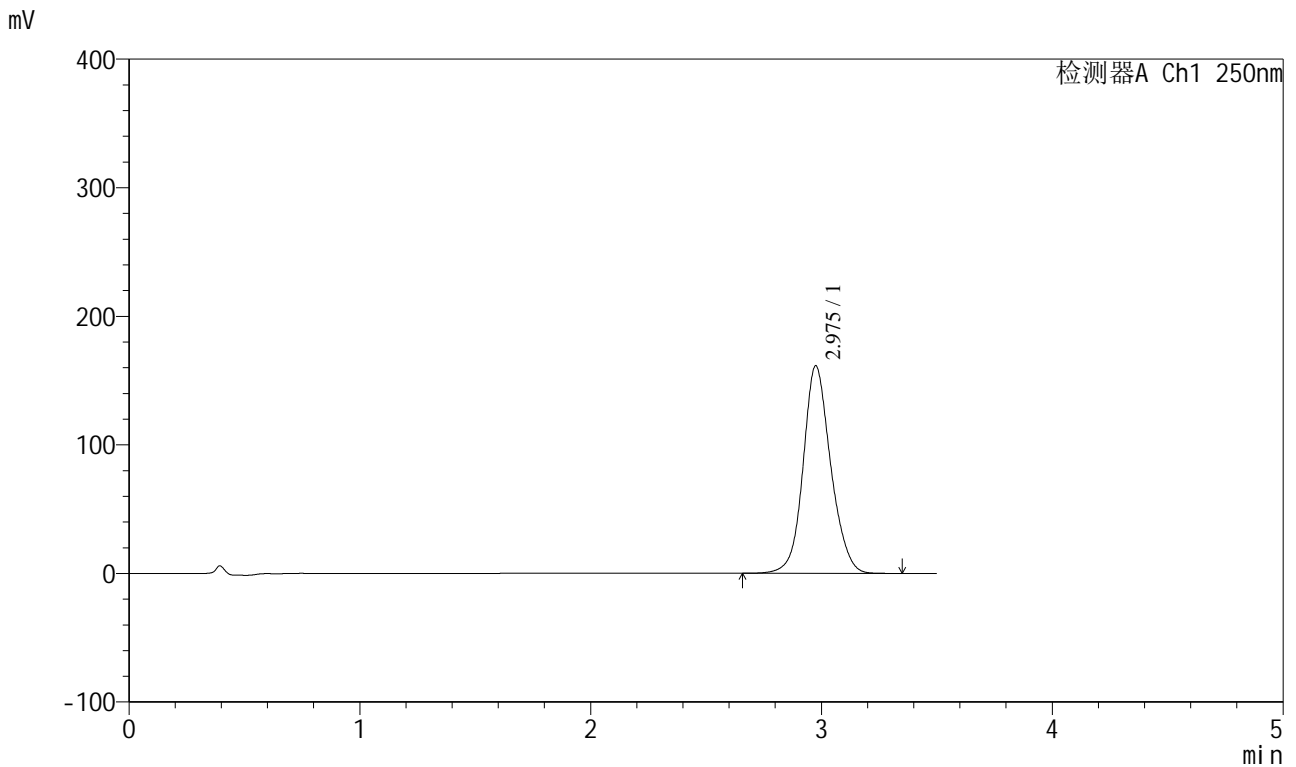


SXT-396

<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 - 0-54/25-485-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1341596	100.000	161044	3102	1.122	--
总计		1341596	100.000	161044			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

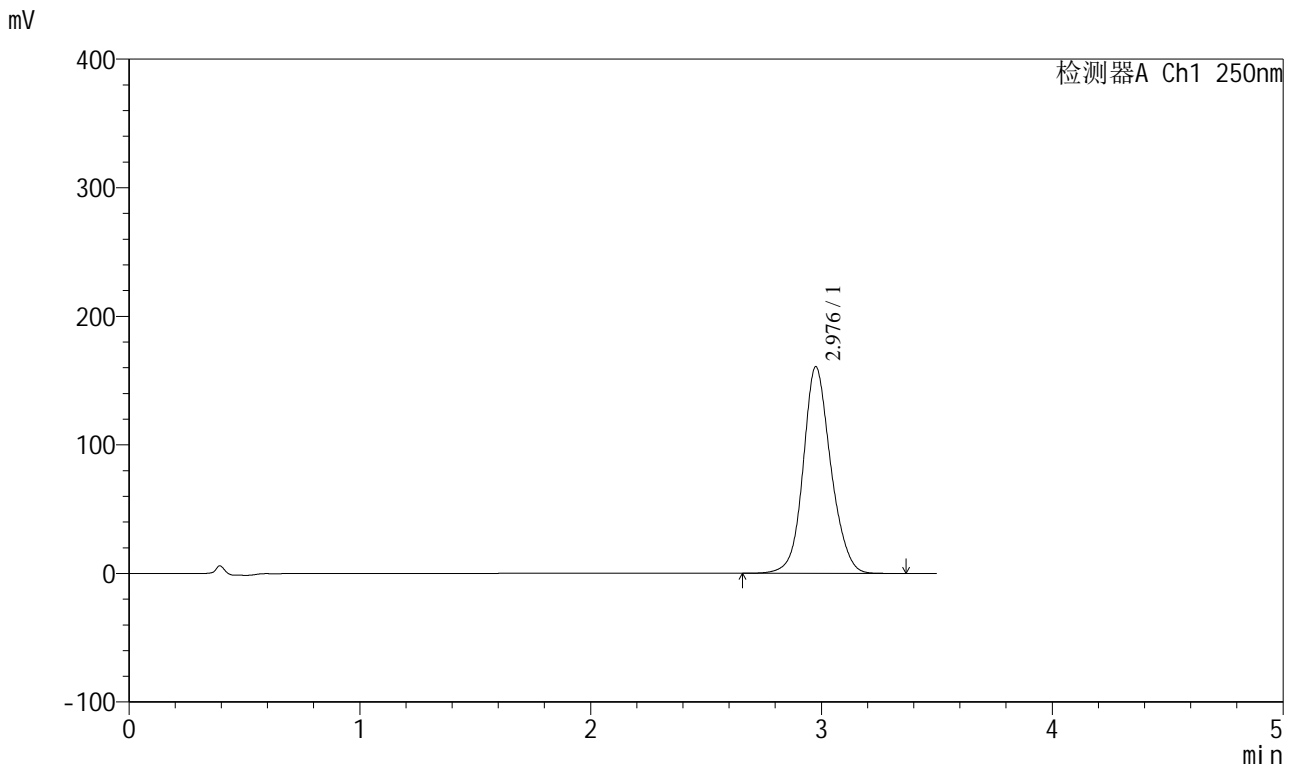


SXT-396

<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 - 0-54/25-486-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1337336	100.000	160298	3094	1.122	--
总计		1337336	100.000	160298			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

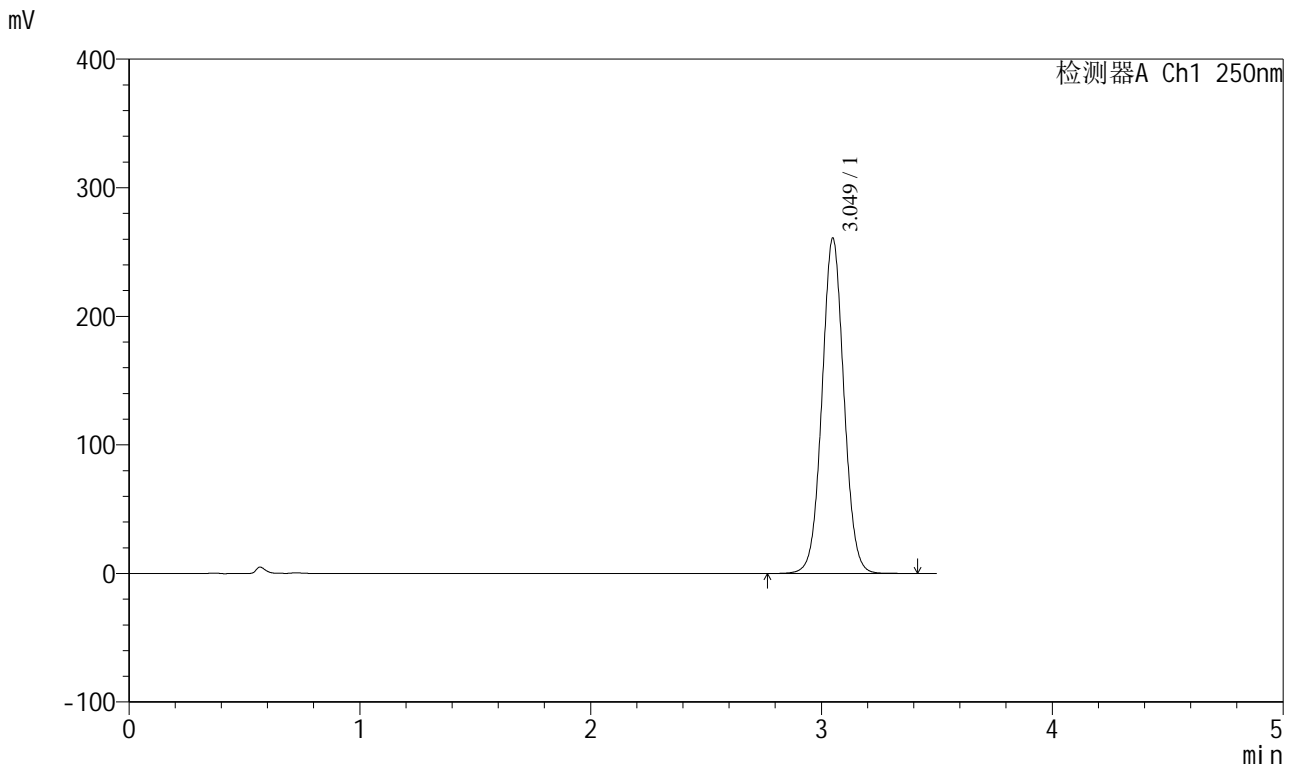


SXT-396

<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 - 0-54/25-487-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1719596	100.000	260411	5013	1.042	--
总计		1719596	100.000	260411			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

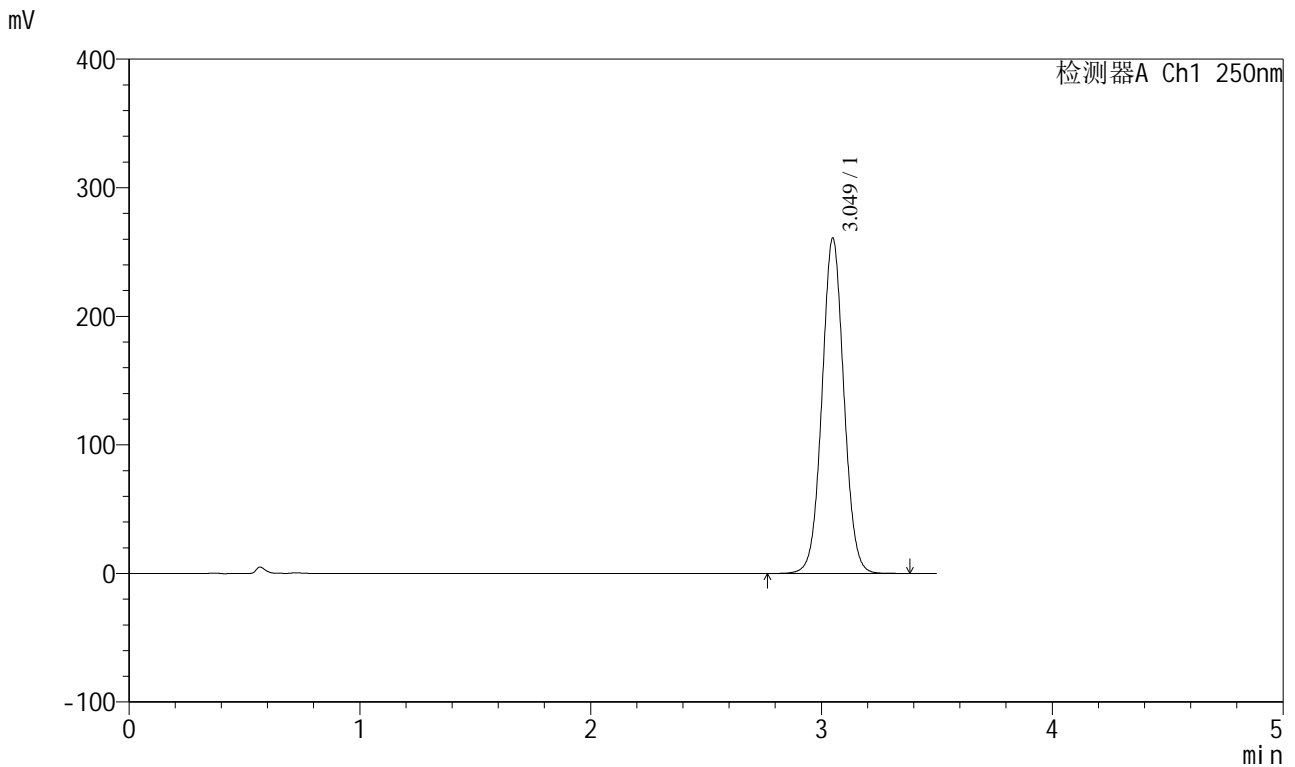


SXT-396

<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 - 0-54/25-488-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1720091	100.000	260493	5013	1.042	--
总计		1720091	100.000	260493			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

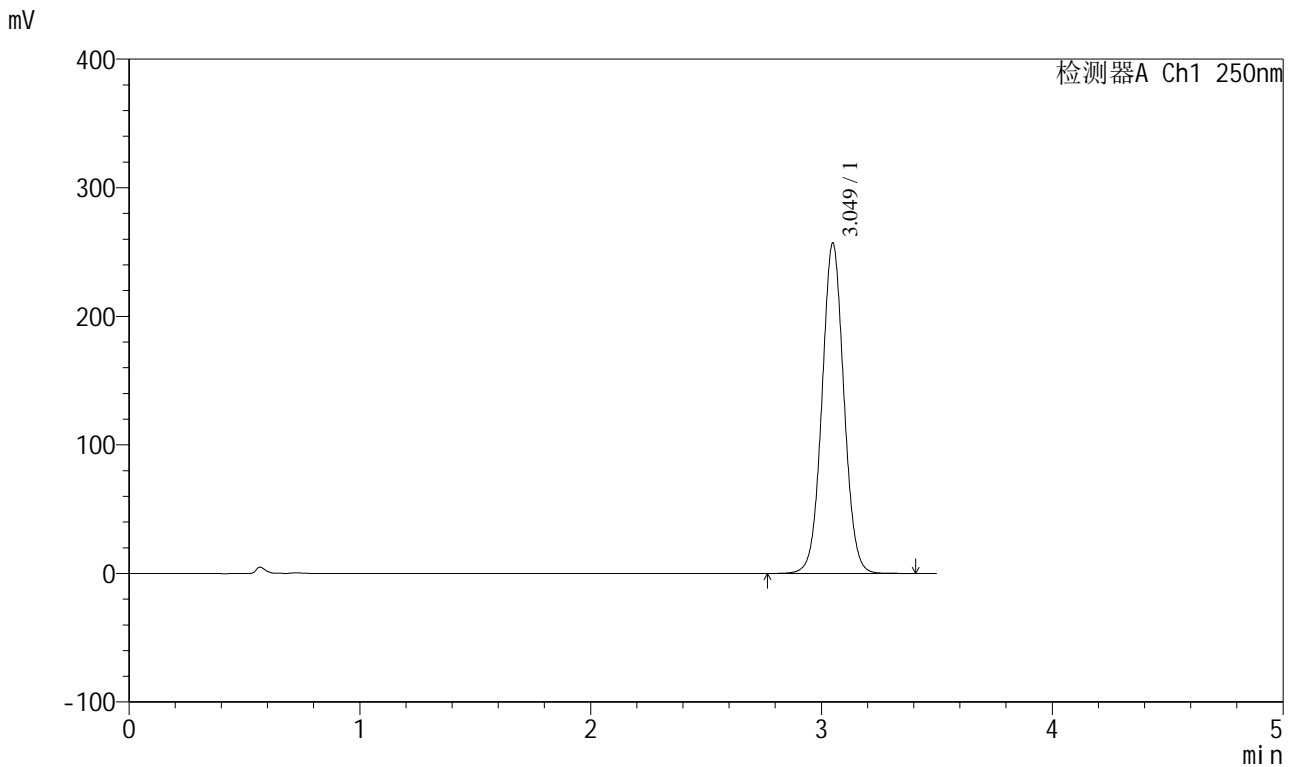


SXT-396

<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 - 0-54/25-490-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

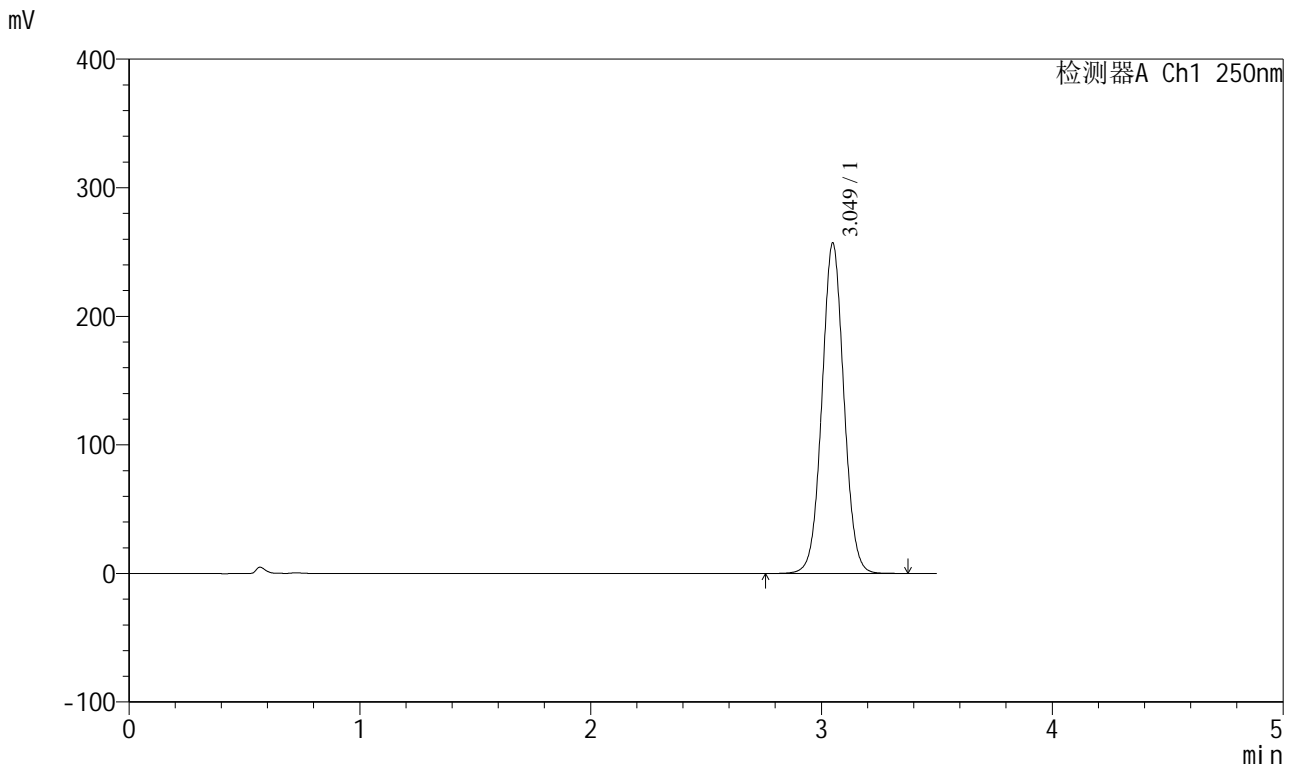
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696679	100.000	256634	5004	1.042	--
总计		1696679	100.000	256634			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-491-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

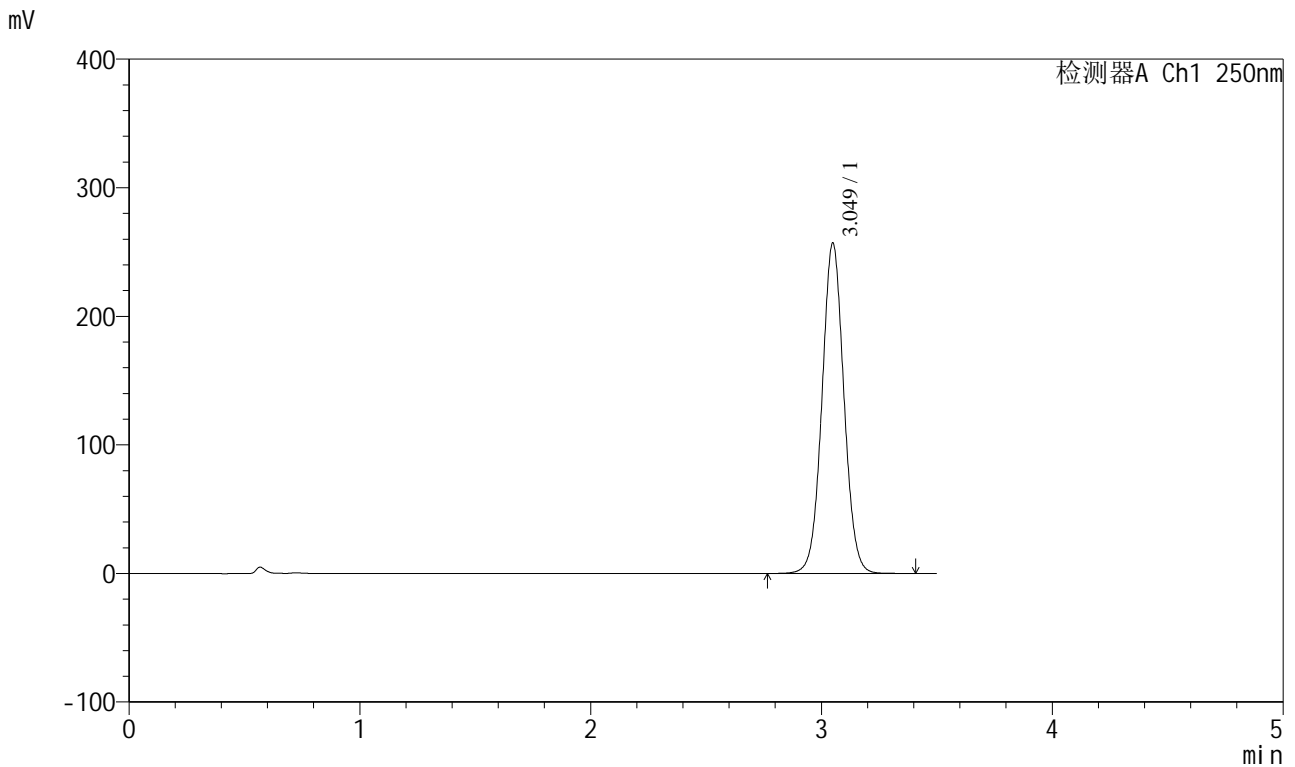
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696514	100.000	256670	4999	1.042	--
总计		1696514	100.000	256670			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-492-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

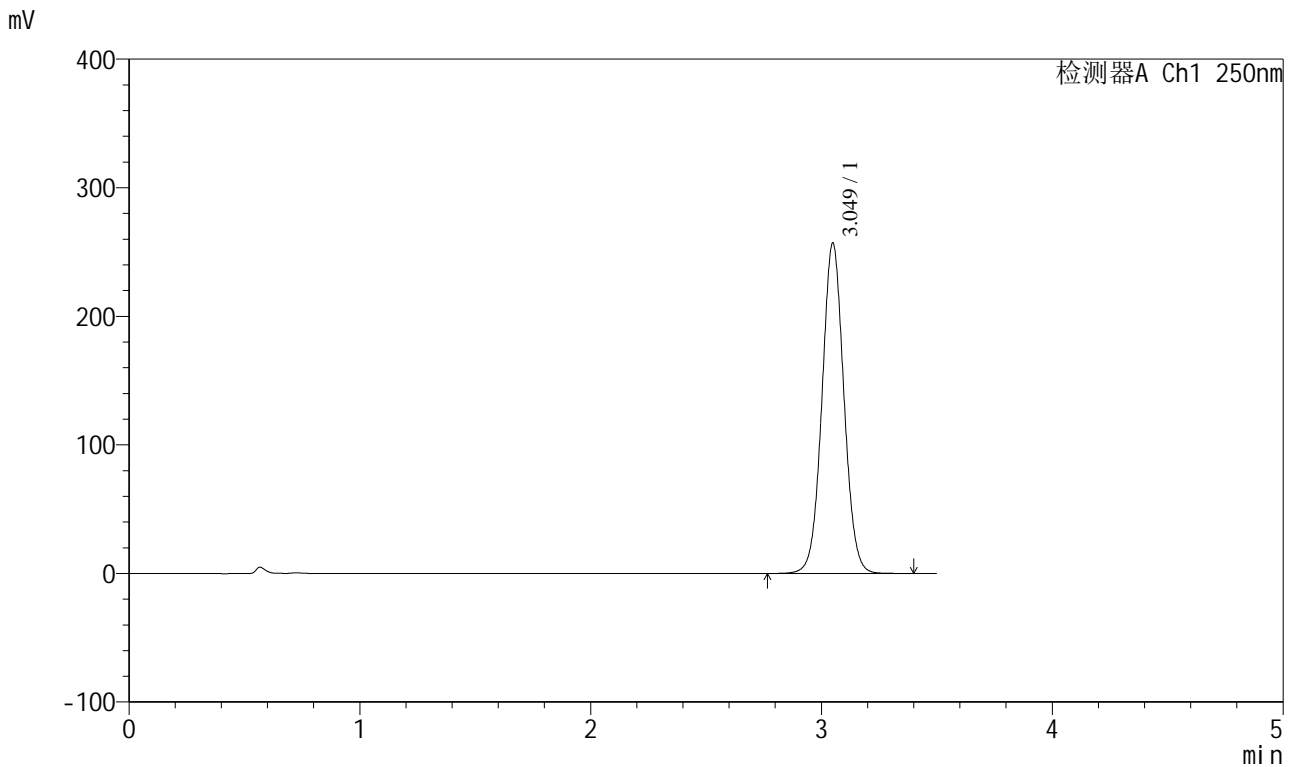
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696794	100.000	256612	5002	1.042	--
总计		1696794	100.000	256612			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-493-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

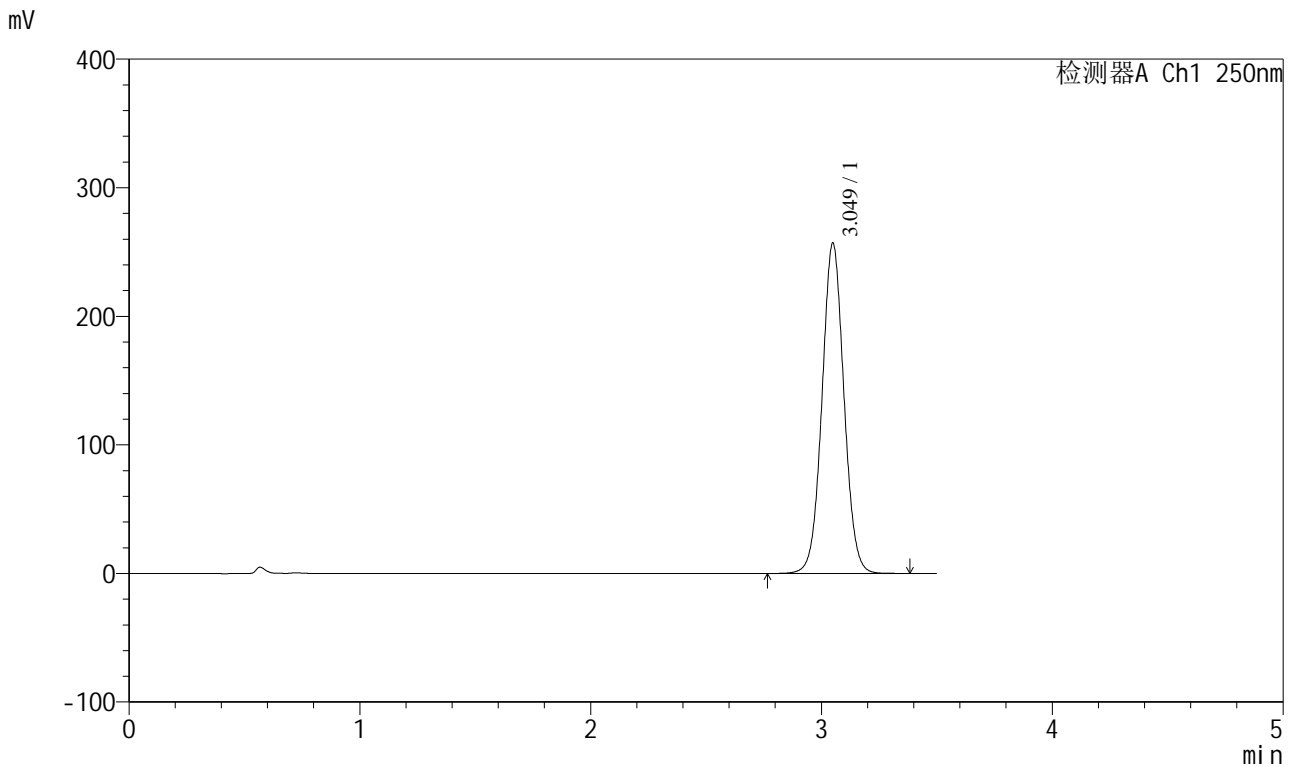
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696712	100.000	256644	5005	1.042	--
总计		1696712	100.000	256644			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-494-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

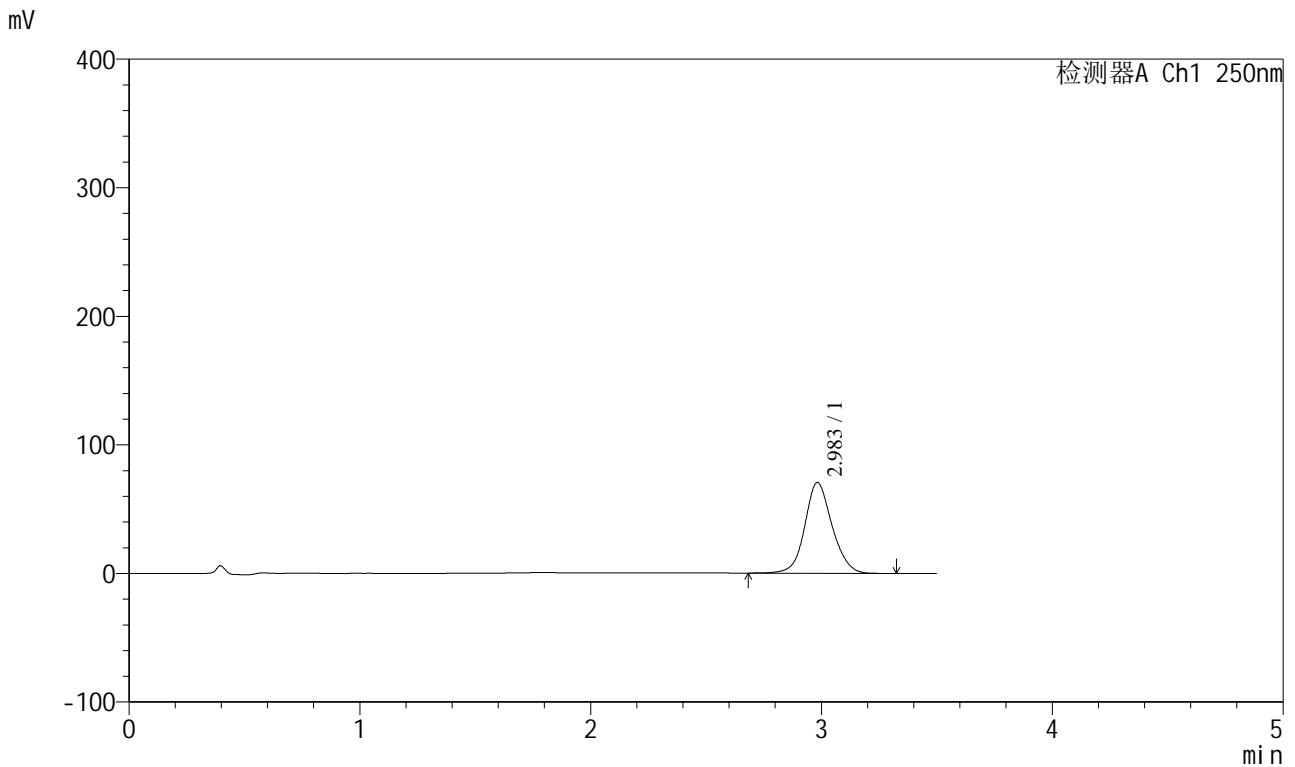
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1696312	100.000	256527	5003	1.042	--
总计		1696312	100.000	256527			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-495-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	579453	100.000	70499	3178	1.108	--
总计		579453	100.000	70499			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

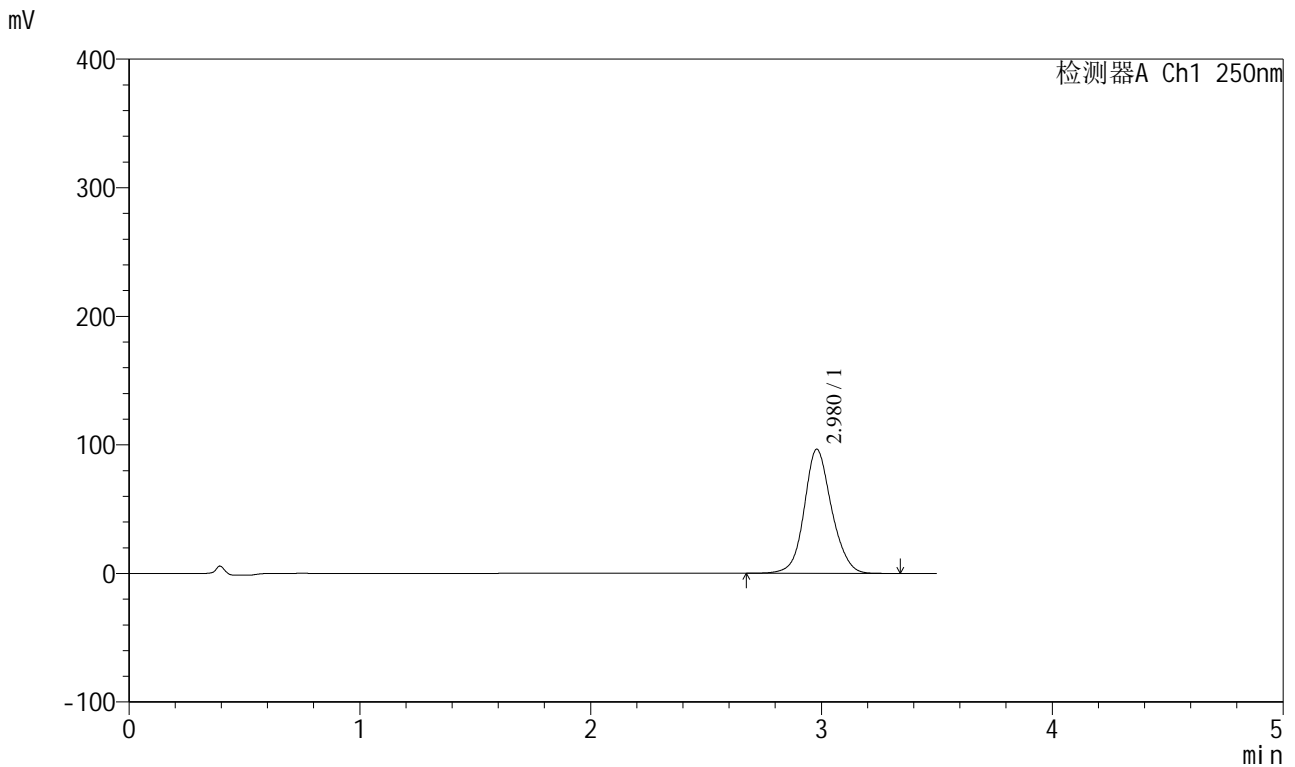


SXT-396

<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 - 0-54/25-496-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	795960	100.000	96584	3153	1.113	--
总计		795960	100.000	96584			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

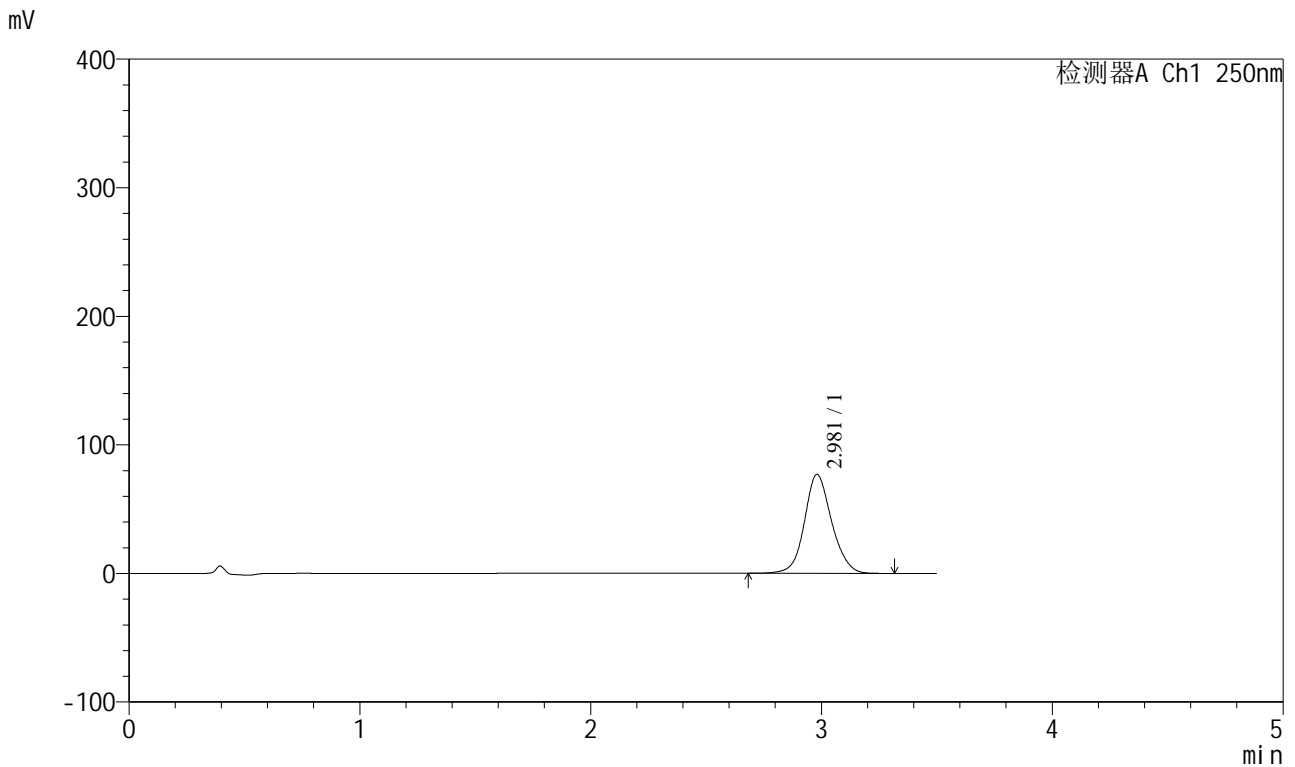


SXT-396

<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 - 0-54/25-497-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	630670	100.000	76958	3192	1.109	--
总计		630670	100.000	76958			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

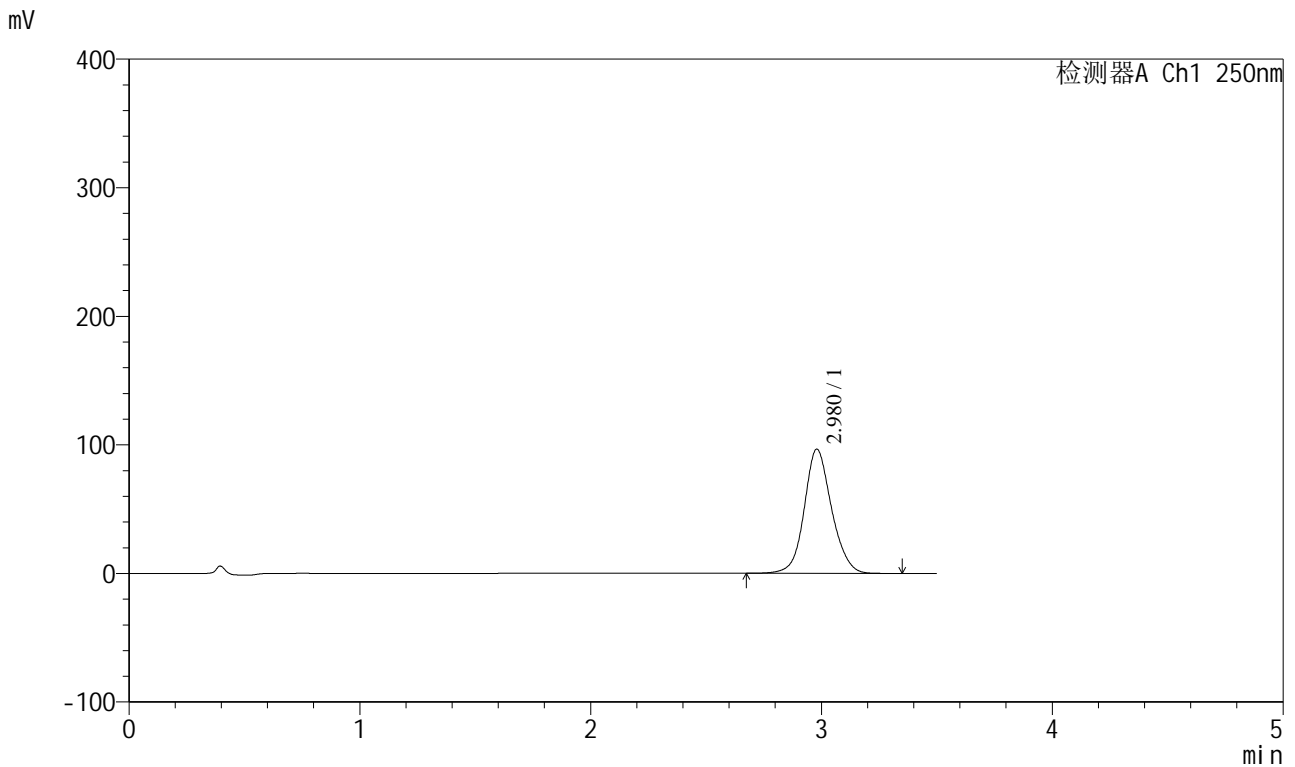


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-498-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	794165	100.000	96691	3179	1.112	--
总计		794165	100.000	96691			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

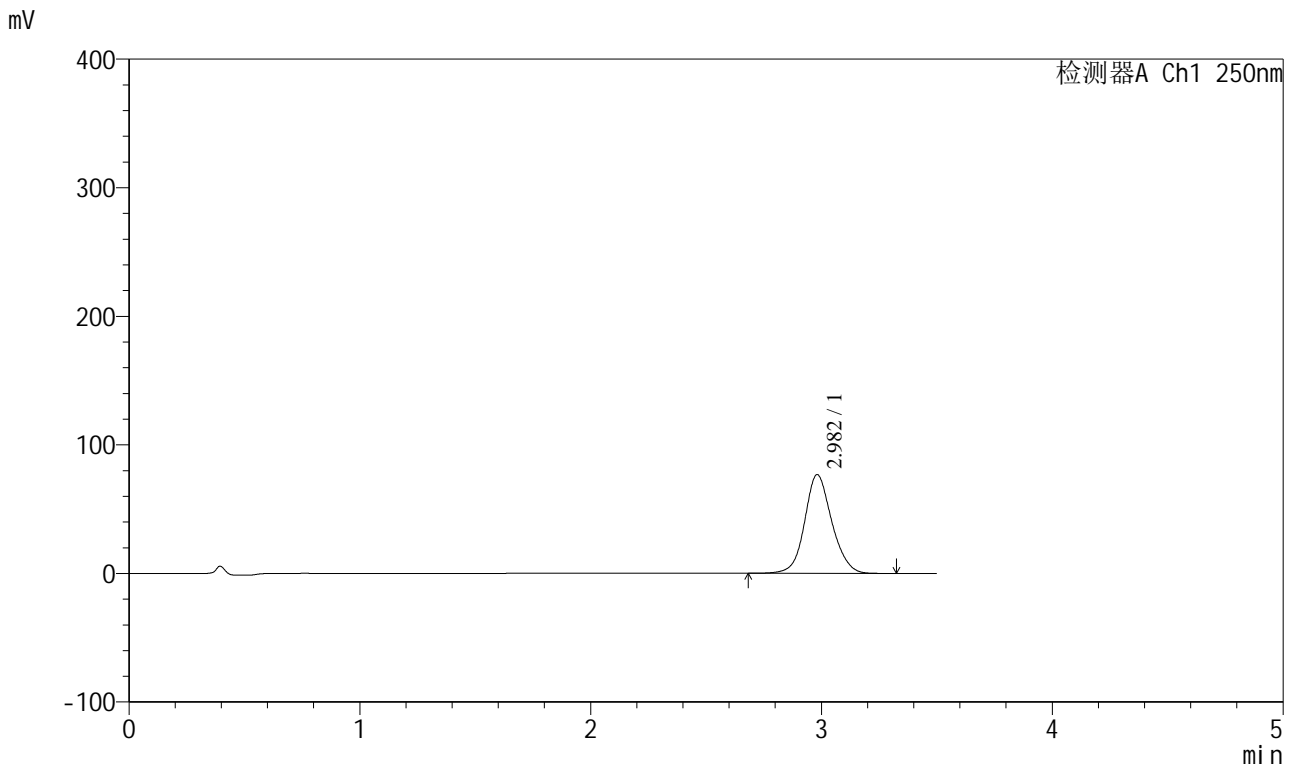


SXT-396

<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 - 0-54/25-499-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	629357	100.000	76830	3198	1.110	--
总计		629357	100.000	76830			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

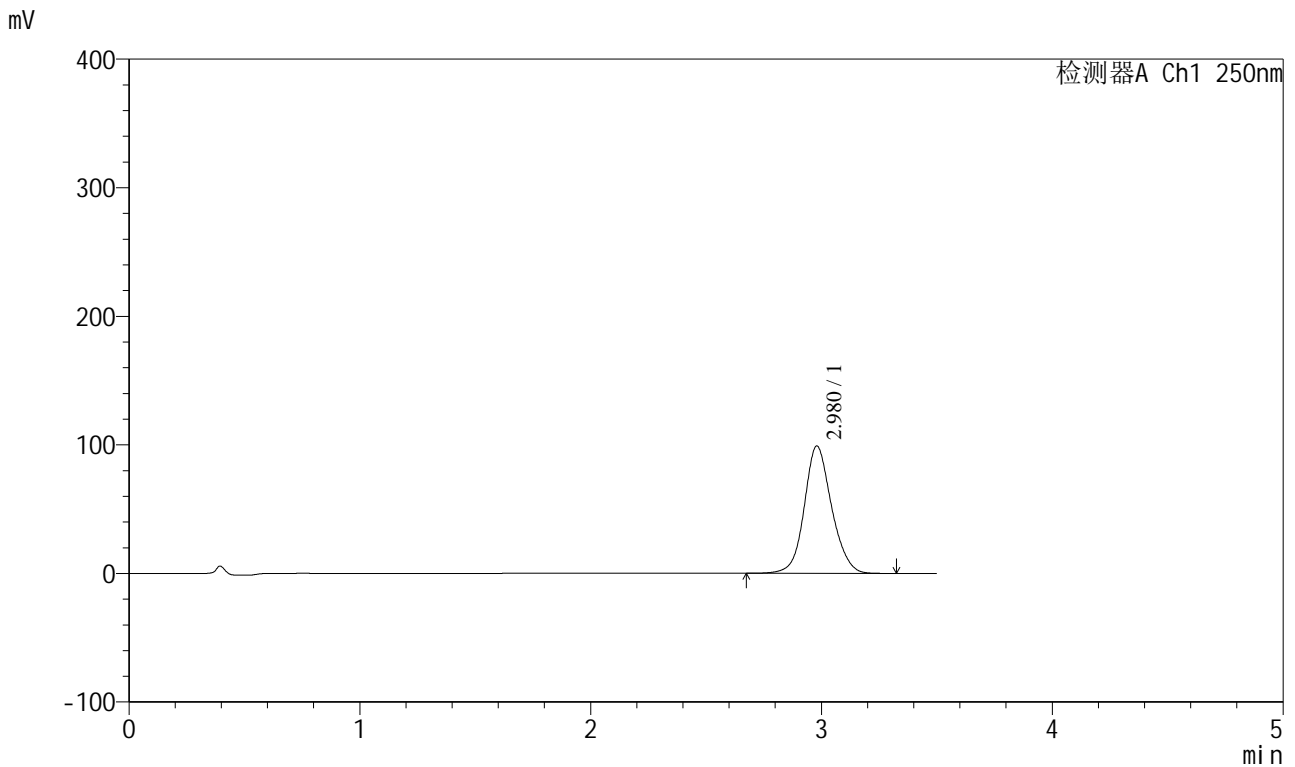


SXT-396

<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 - 0-54/25-500-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	815754	100.000	99132	3166	1.113	--
总计		815754	100.000	99132			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

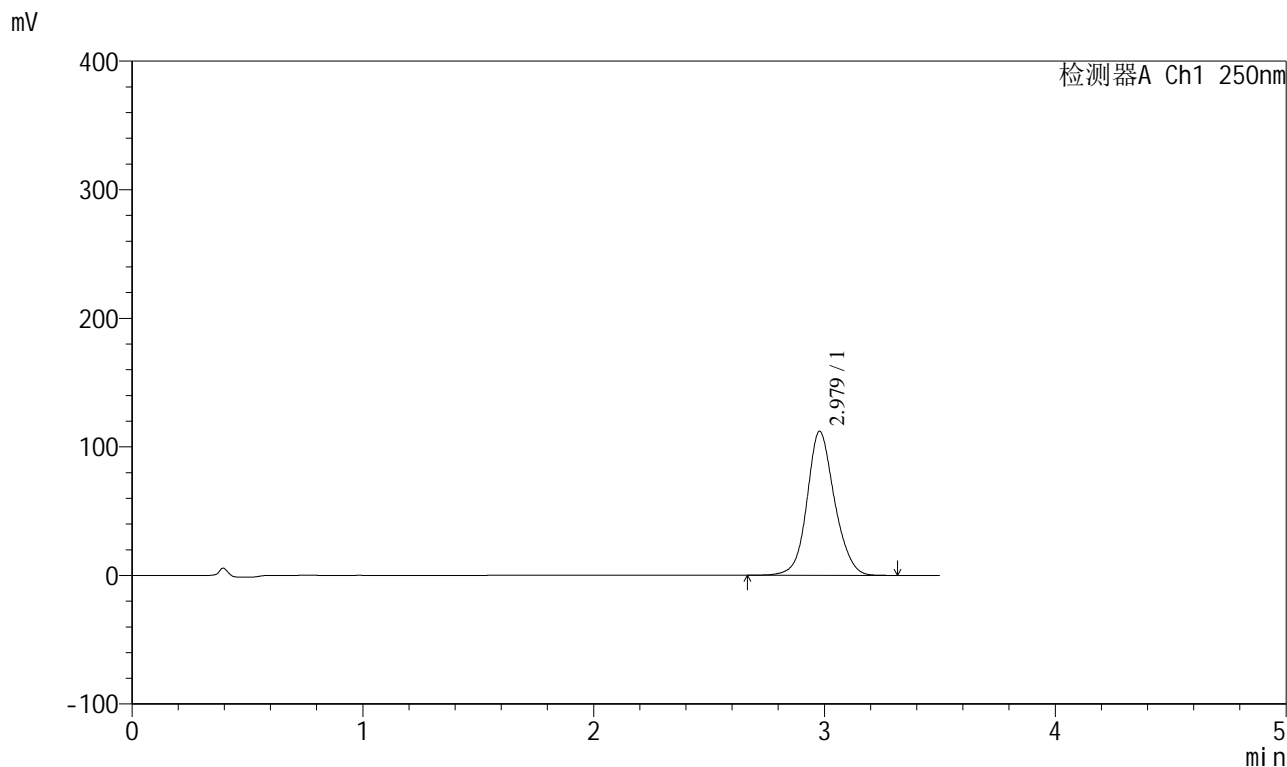


SXT-396

<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 - 0-54/25-501-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 16:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	927116	100.000	112067	3132	1.117	--
总计		927116	100.000	112067			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

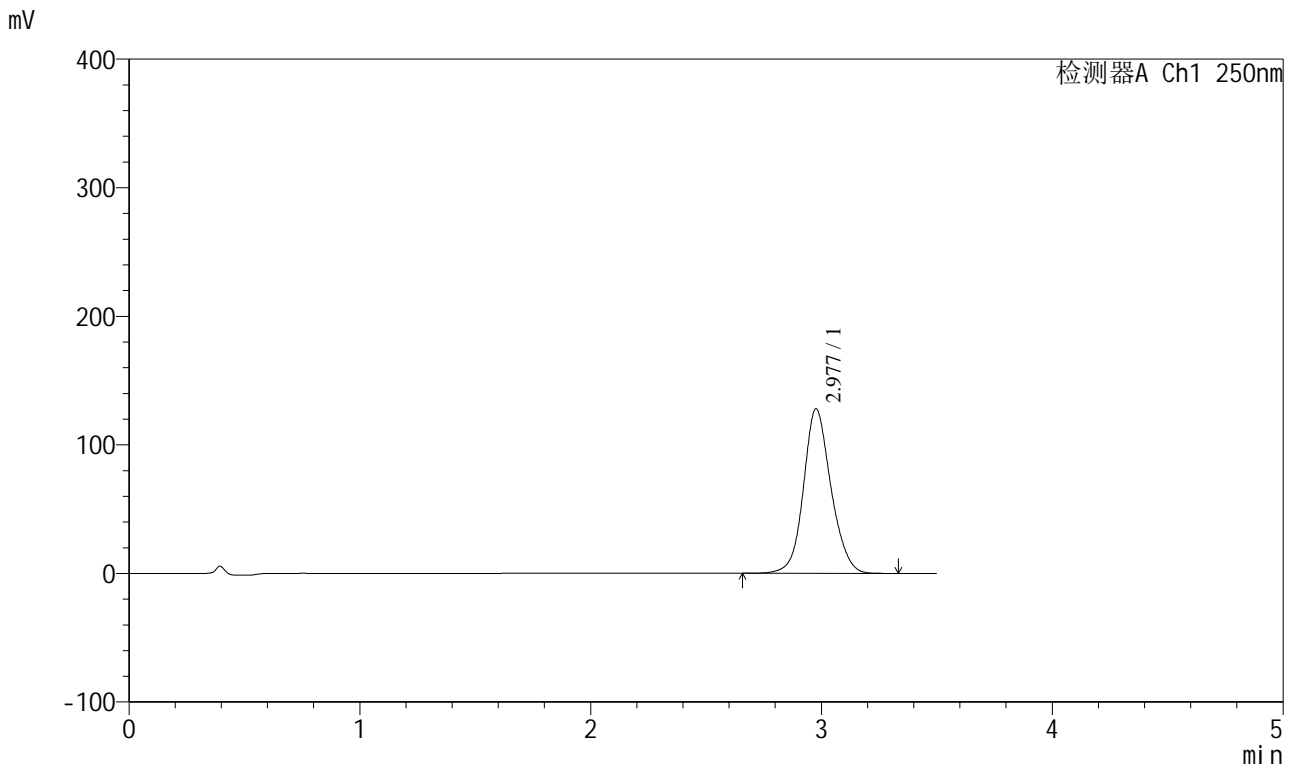


SXT-396

<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 - 0-54/25-502-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1059946	100.000	127737	3122	1.119	--
总计		1059946	100.000	127737			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

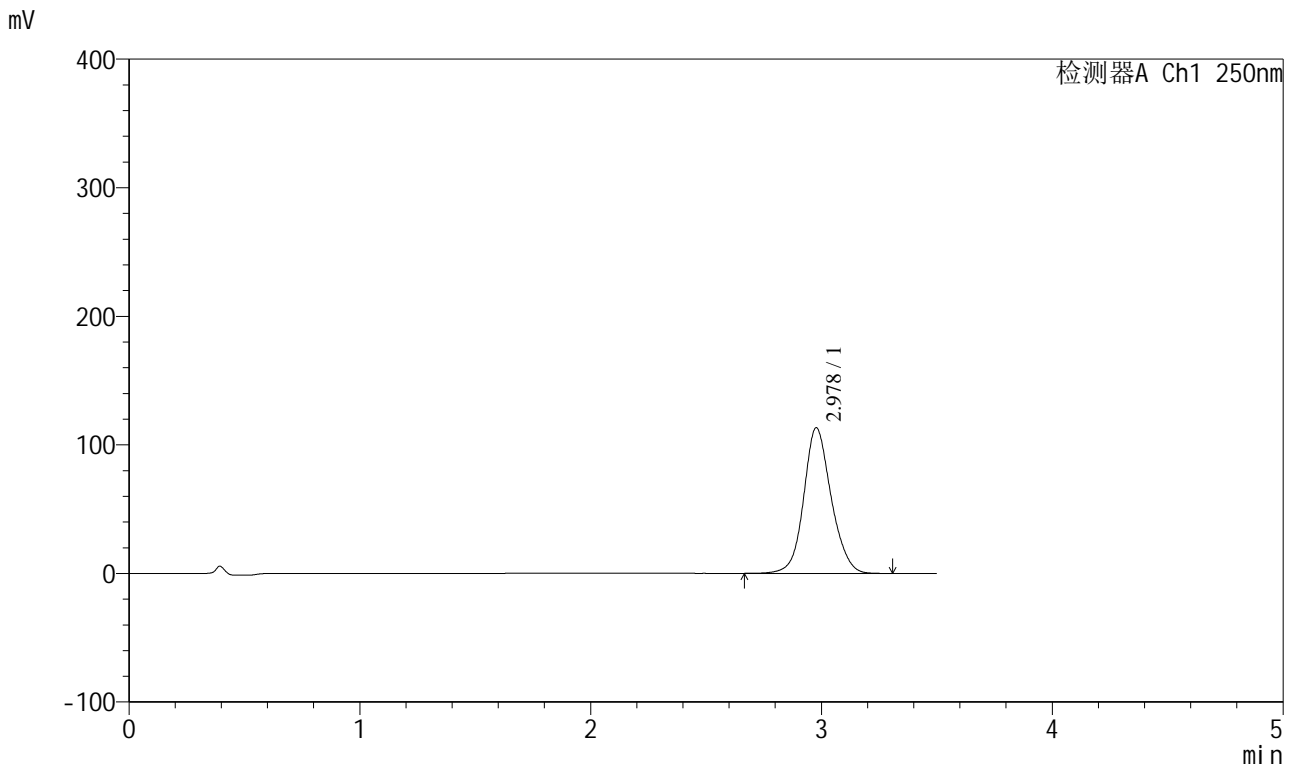


SXT-396

<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 - 0-54/25-503-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	936985	100.000	113228	3132	1.117	--
总计		936985	100.000	113228			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

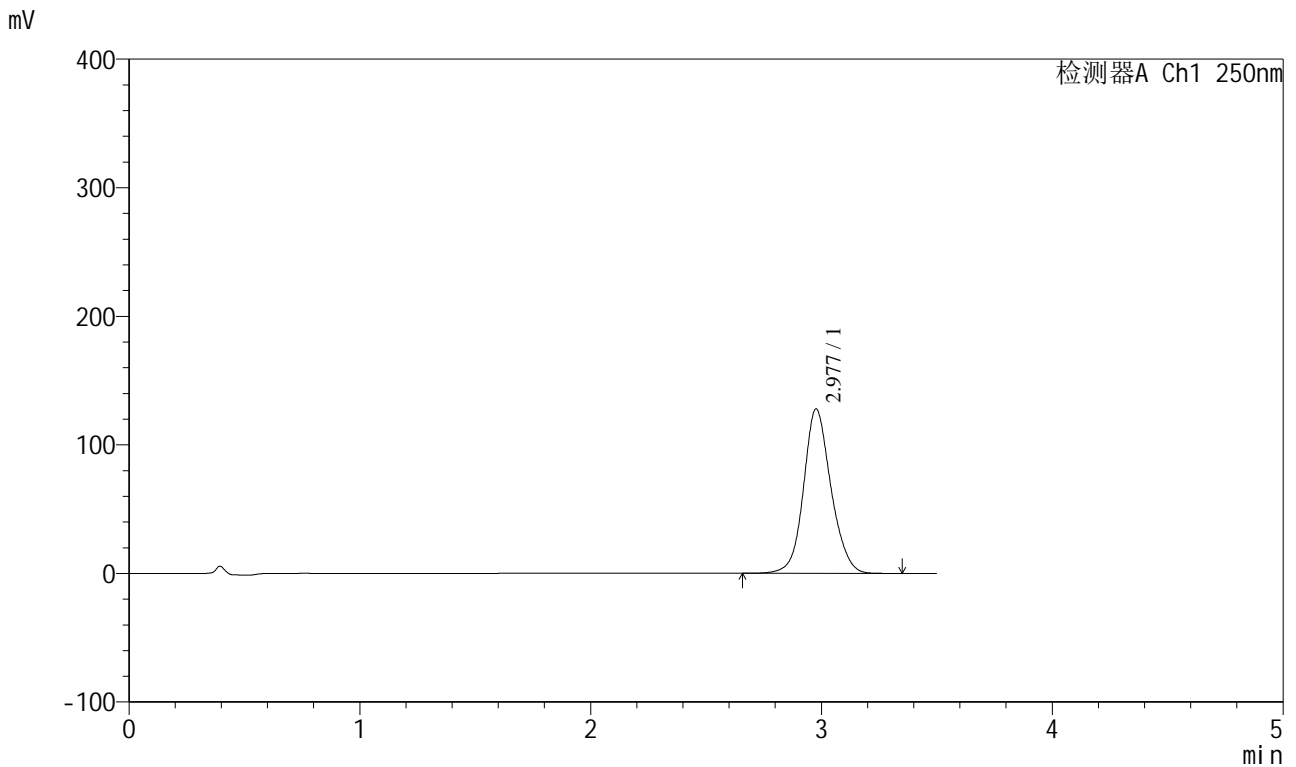


SXT-396

<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 - 0-54/25-504-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1056361	100.000	127726	3145	1.117	--
总计		1056361	100.000	127726			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

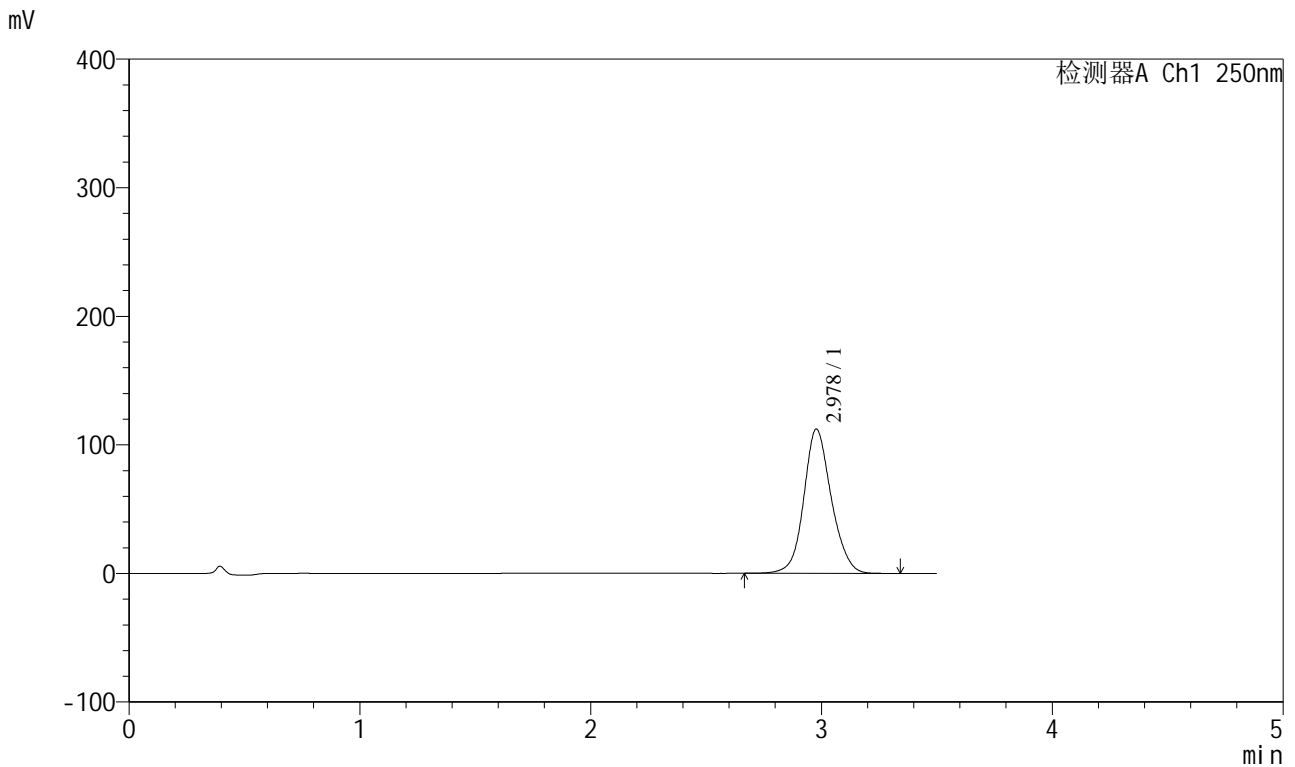


SXT-396

<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 - 0-54/25-505-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	929181	100.000	112179	3124	1.117	--
总计		929181	100.000	112179			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

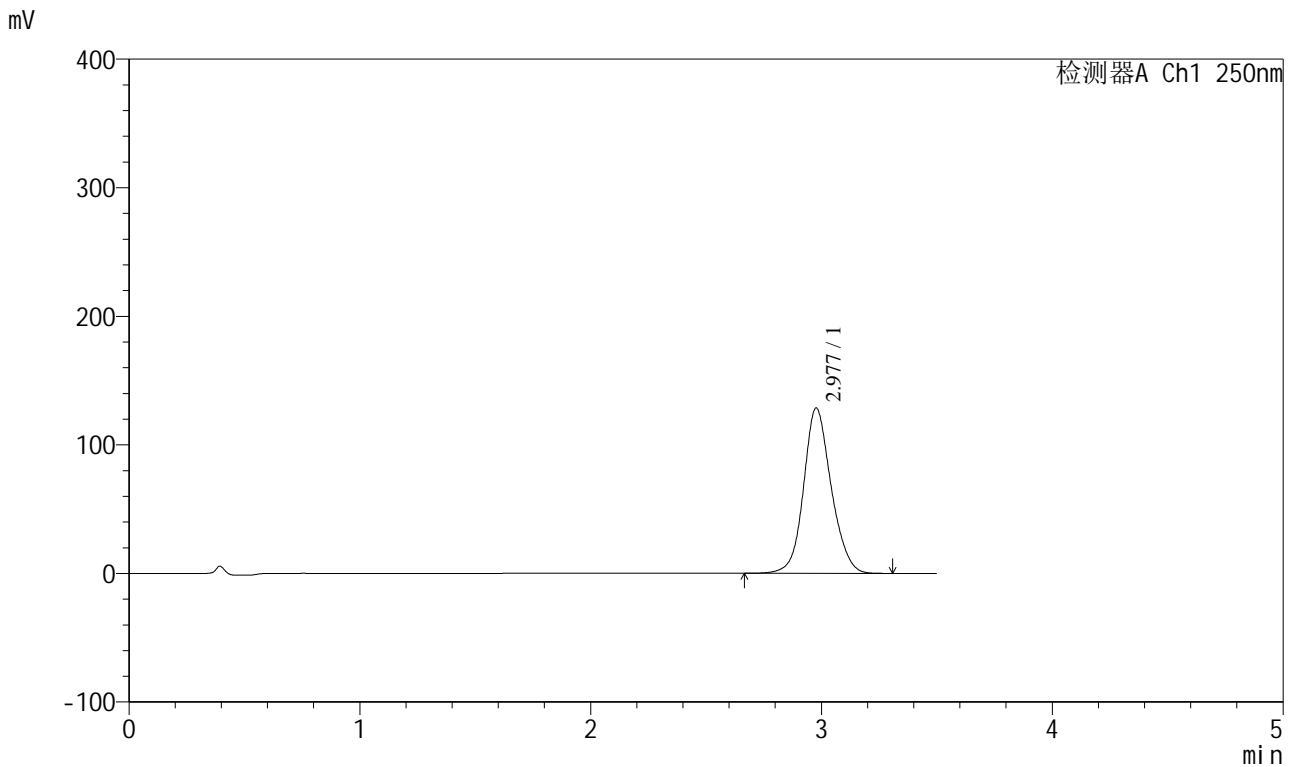


SXT-396

<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 - 0-54/25-506-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1069631	100.000	128530	3093	1.121	--
总计		1069631	100.000	128530			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

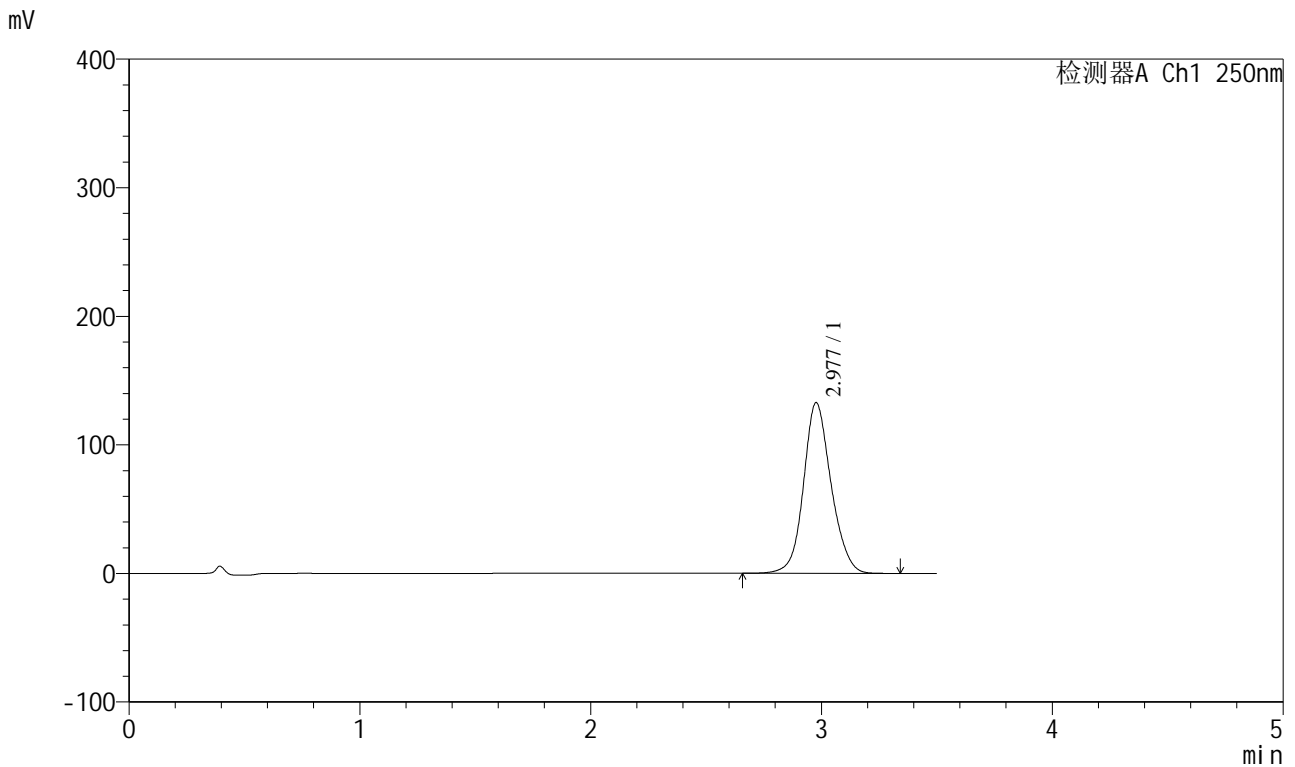


SXT-396

<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 - 0-54/25-507-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

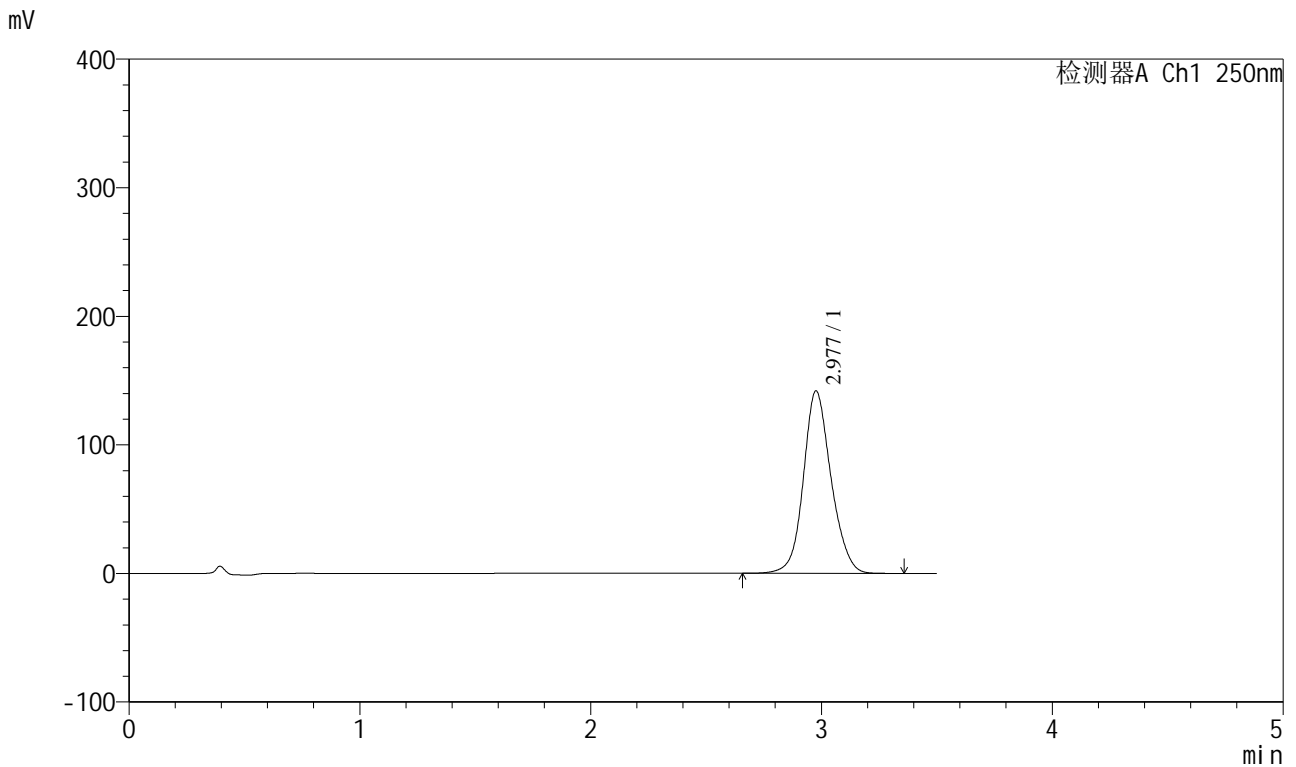
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1102636	100.000	132621	3107	1.120	--
总计		1102636	100.000	132621			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-508-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1182954	100.000	141698	3083	1.122	--
总计		1182954	100.000	141698			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

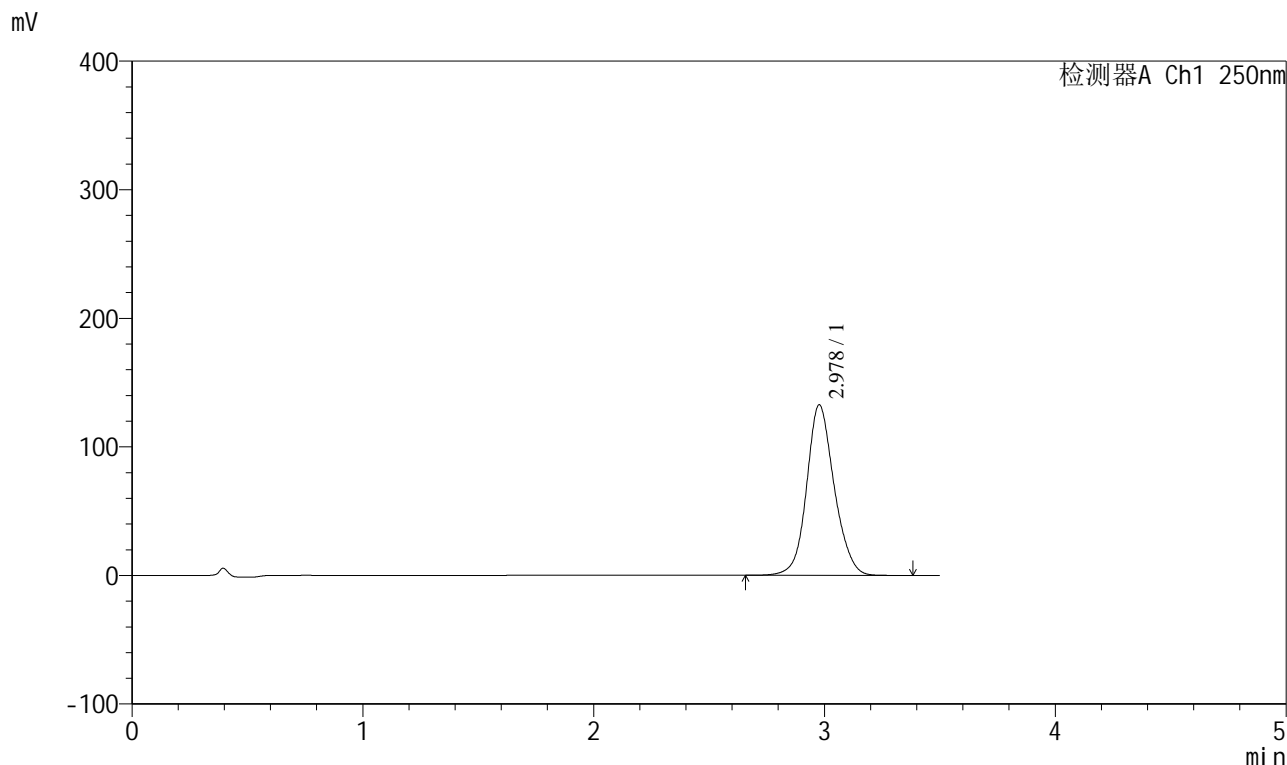


SXT-396

<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 - 0-54/25-509-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1101494	100.000	132618	3117	1.121	--
总计		1101494	100.000	132618			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

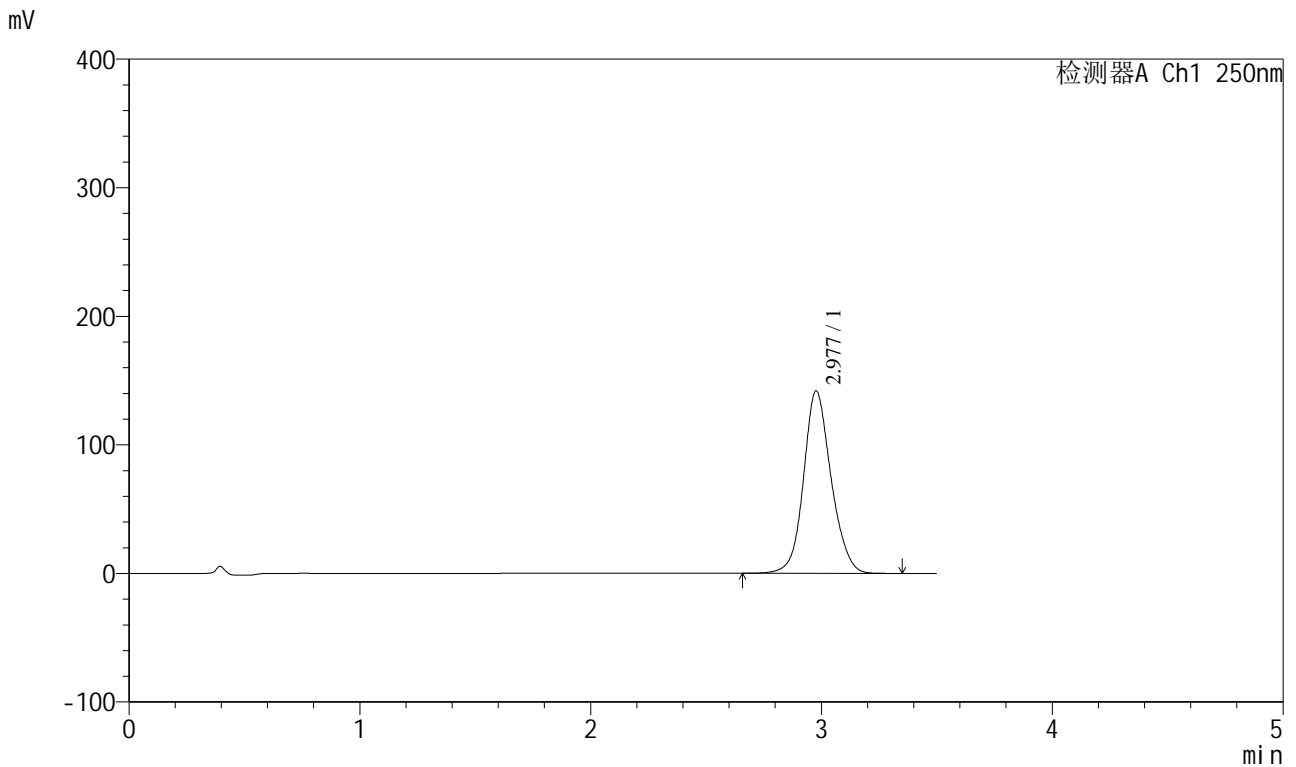


SXT-396

<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 - 0-54/25-510-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1178053	100.000	141776	3112	1.121	--
总计		1178053	100.000	141776			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

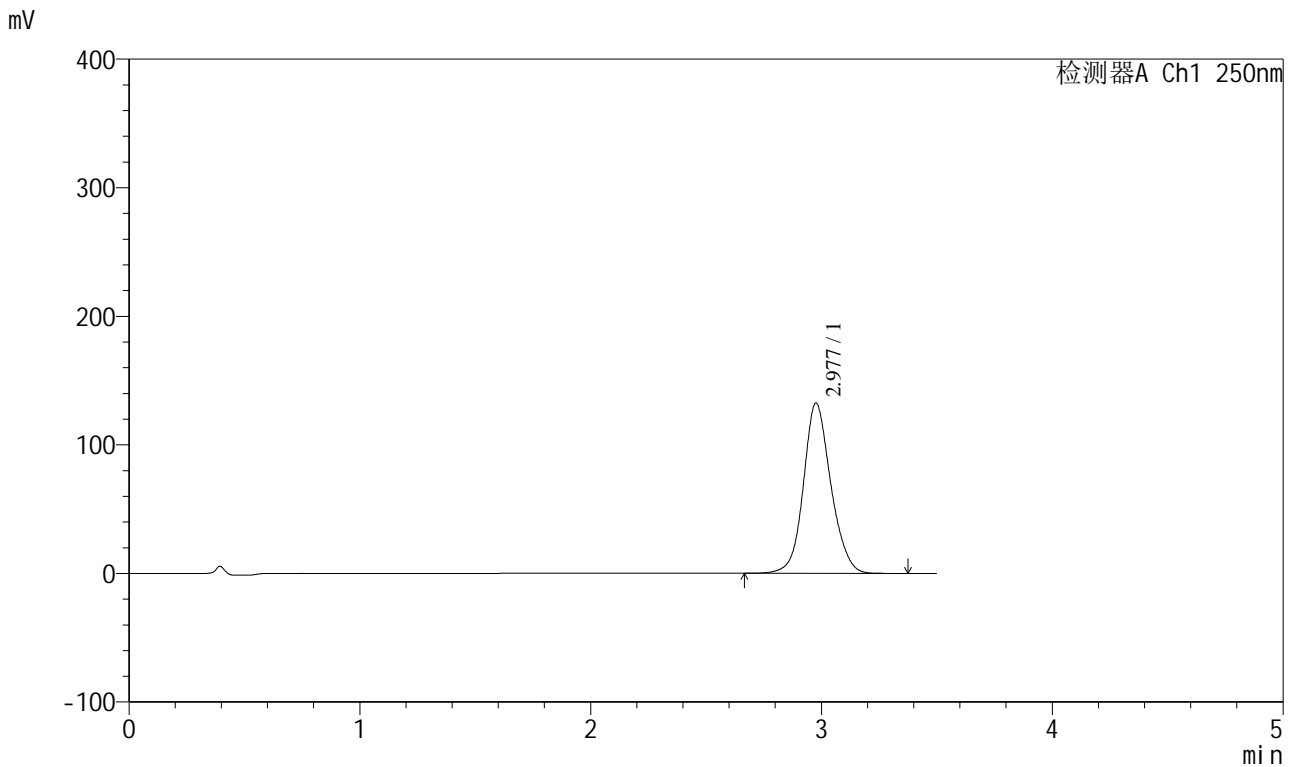


SXT-396

<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 - 0-54/25-511-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

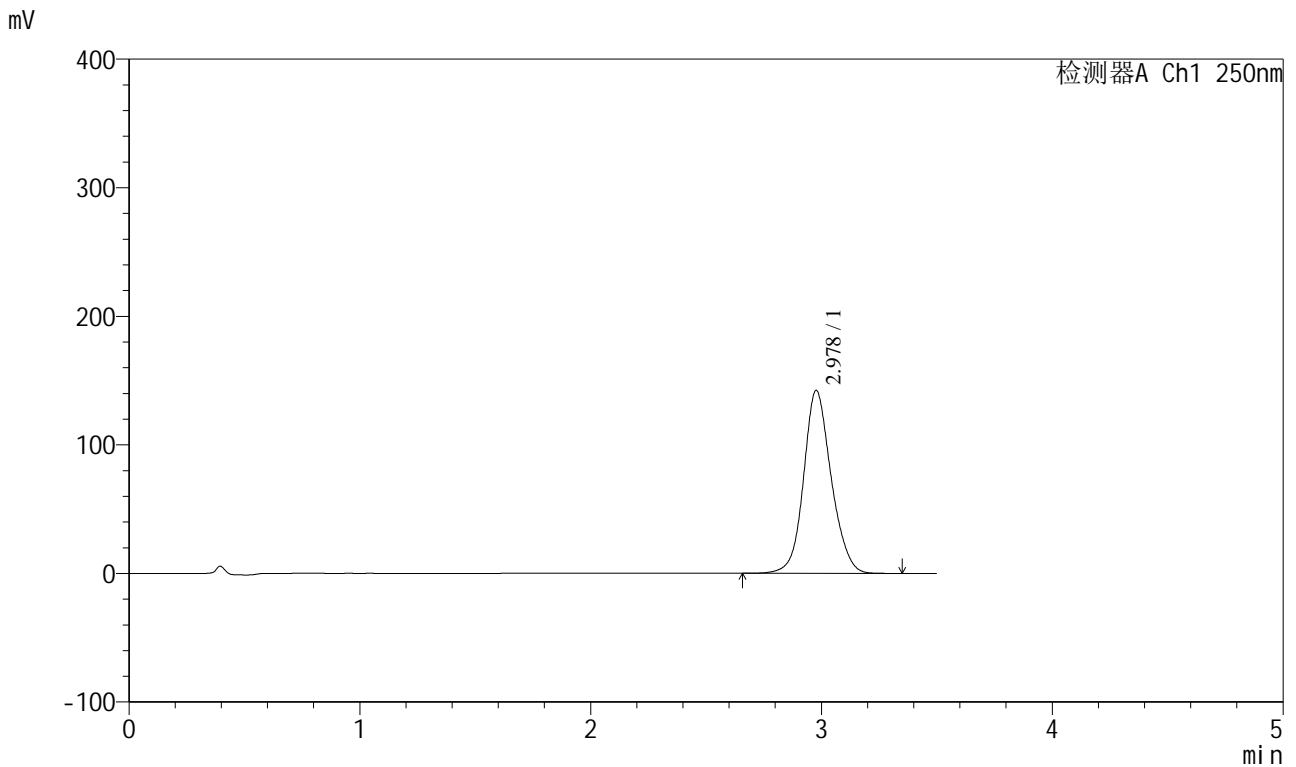
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1095041	100.000	132175	3136	1.119	--
总计		1095041	100.000	132175			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-512-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1184258	100.000	142220	3093	1.122	--
总计		1184258	100.000	142220			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

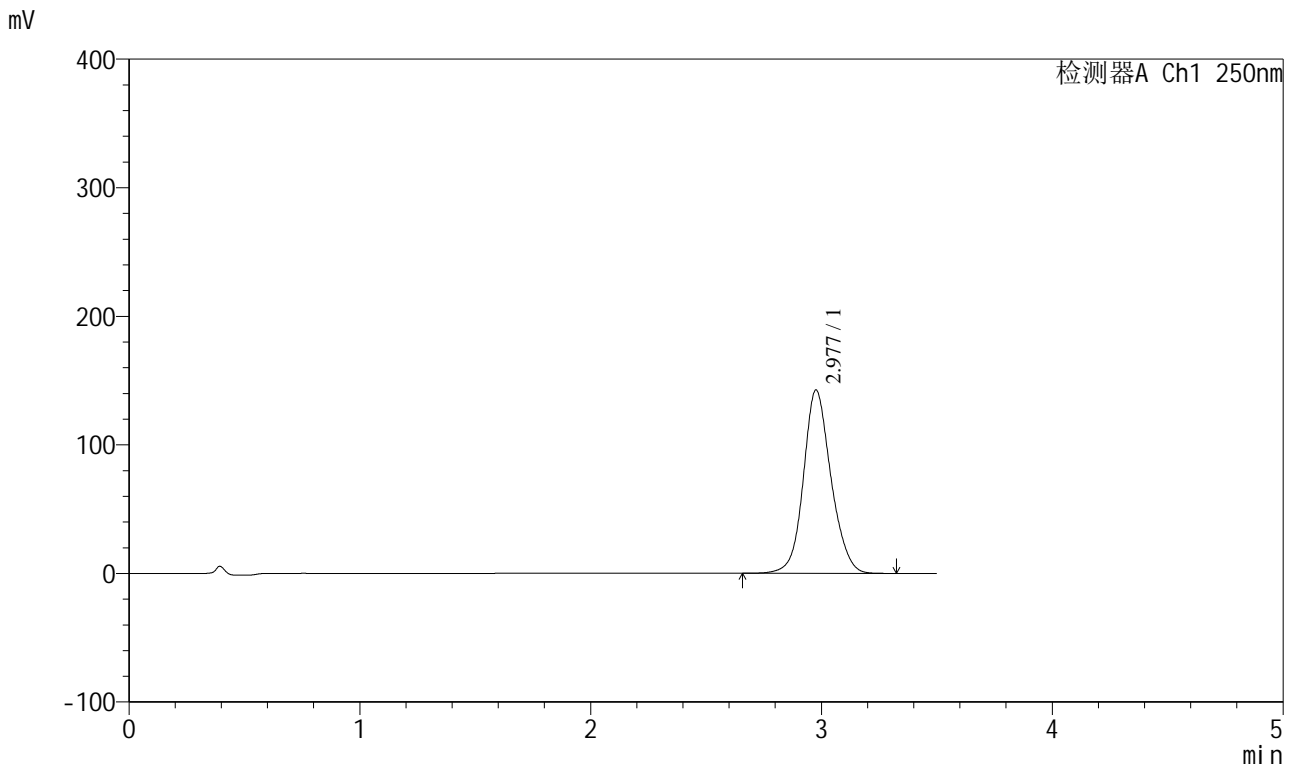


SXT-396

<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 - 0-54/25-513-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

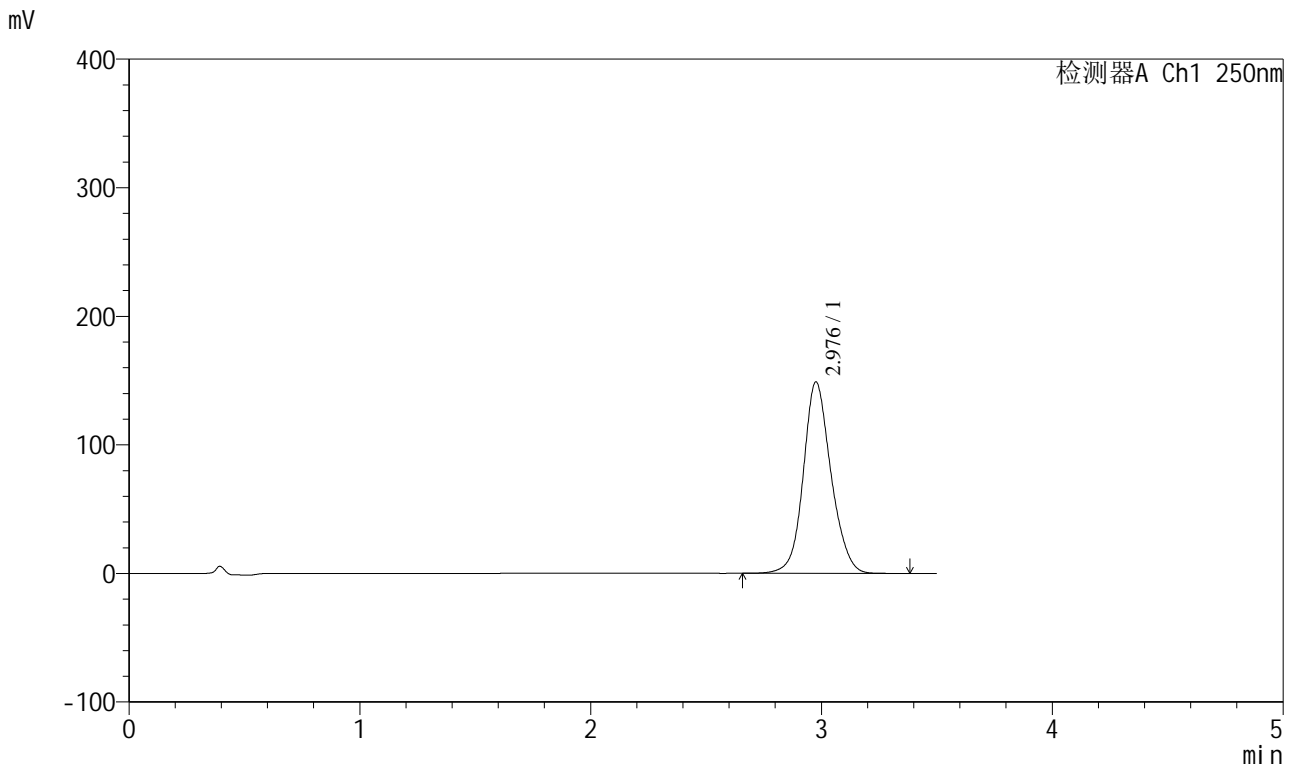
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1184051	100.000	142343	3107	1.121	--
总计		1184051	100.000	142343			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-514-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

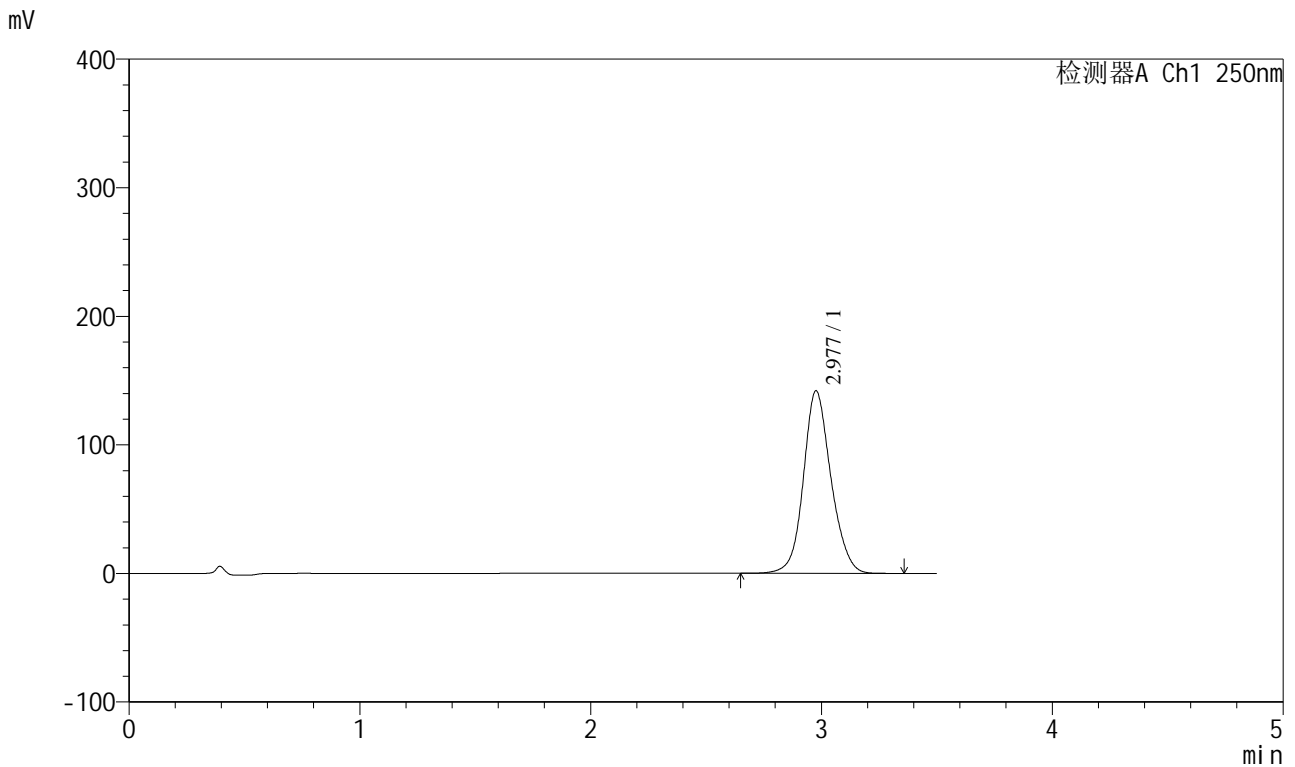
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1240631	100.000	148593	3086	1.123	--
总计		1240631	100.000	148593			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-515-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

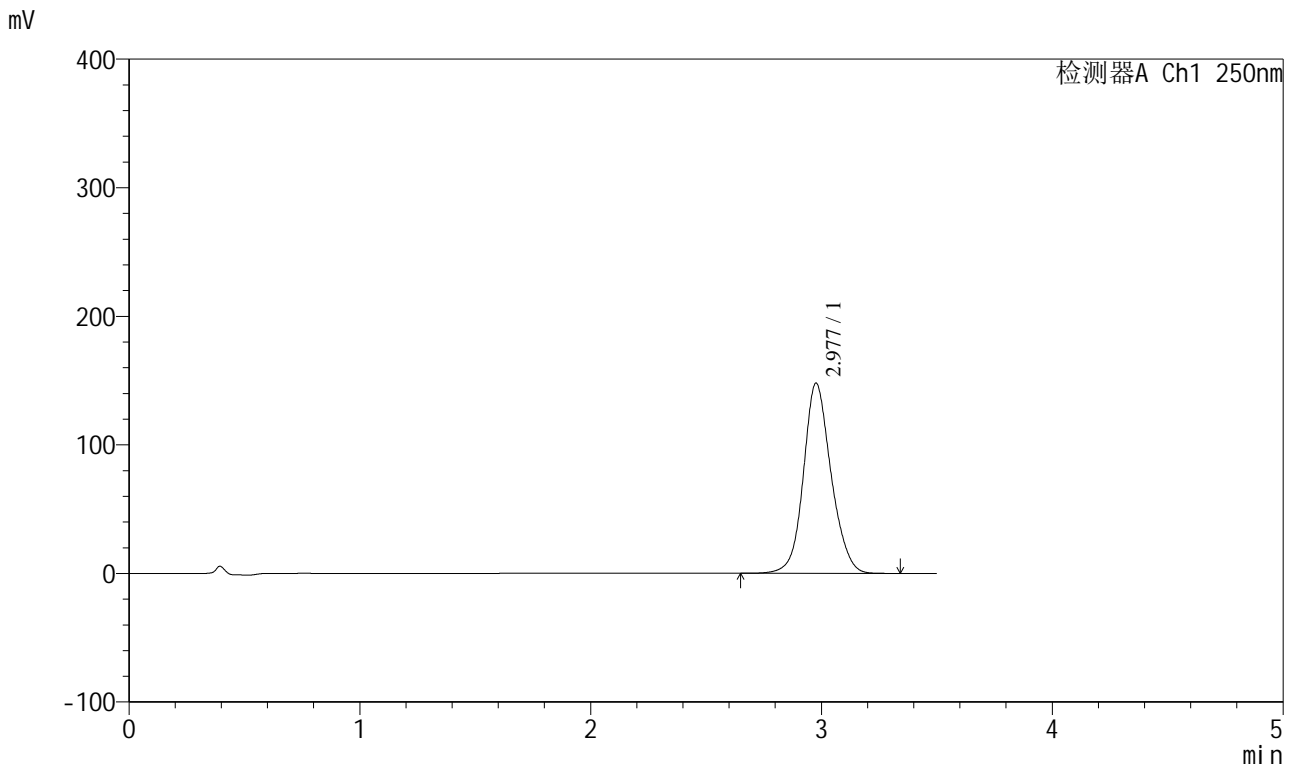
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1178565	100.000	141751	3111	1.120	--
总计		1178565	100.000	141751			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-516-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

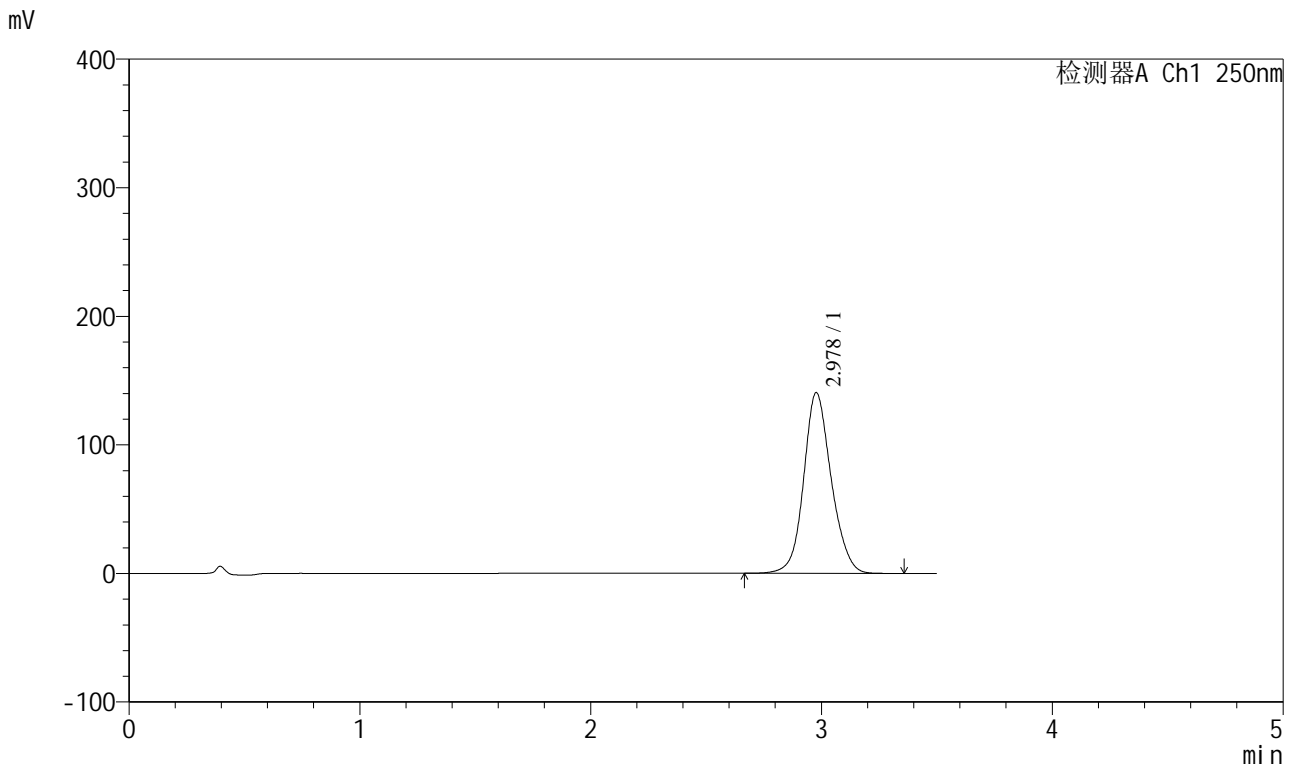
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1232639	100.000	147724	3085	1.123	--
总计		1232639	100.000	147724			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-517-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

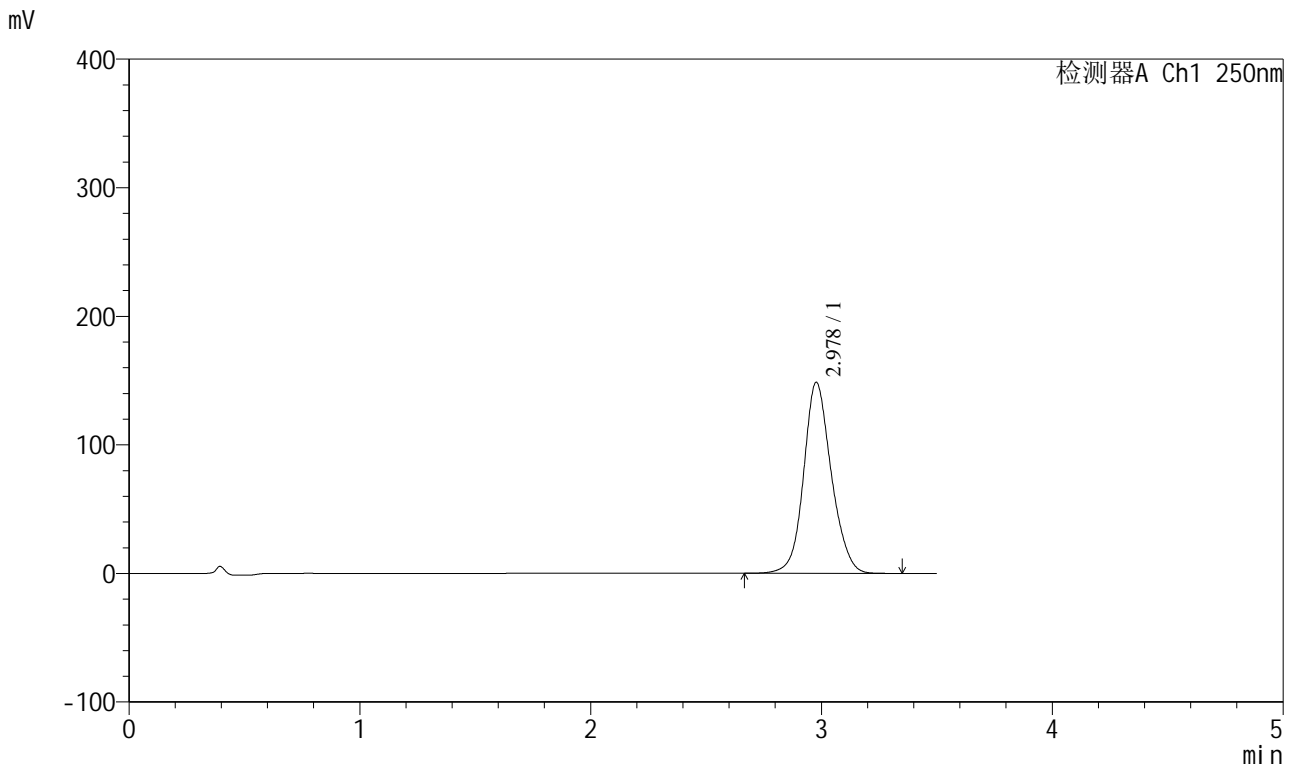
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1166931	100.000	140518	3110	1.121	--
总计		1166931	100.000	140518			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-518-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

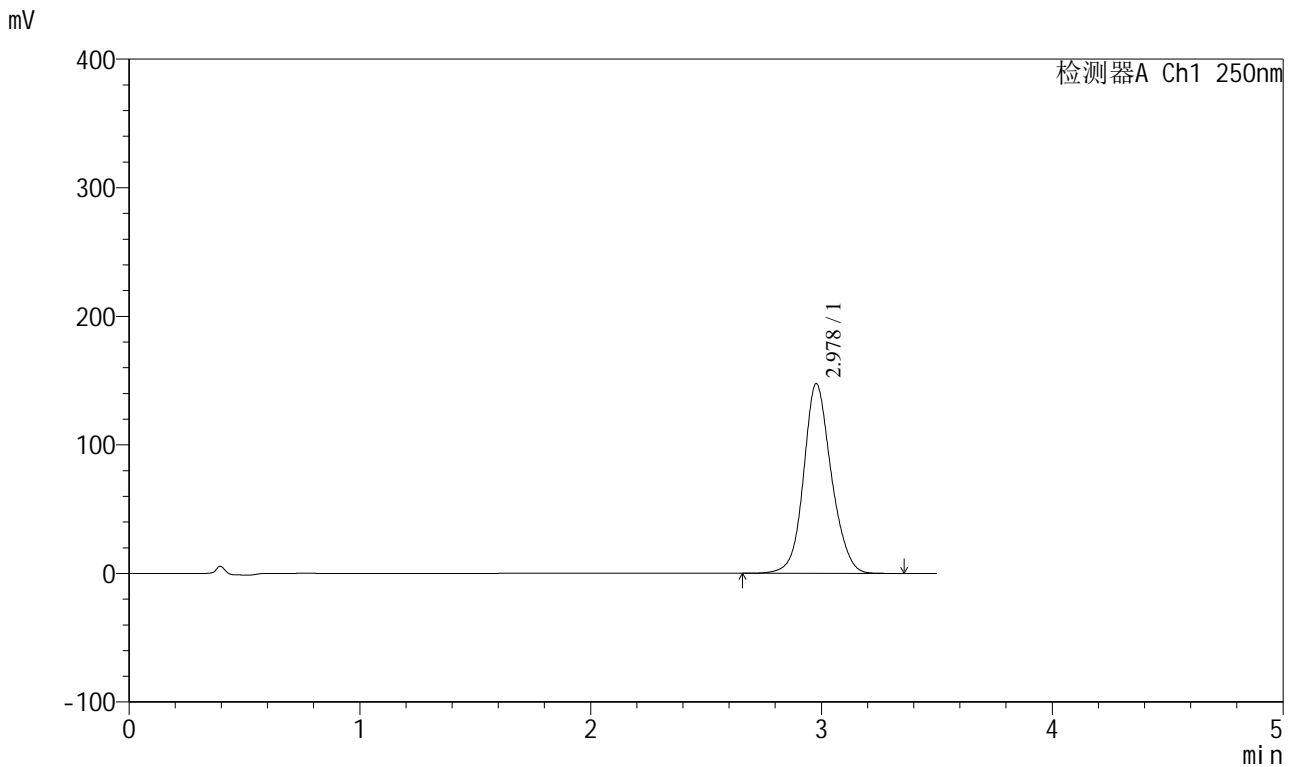
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1237644	100.000	148525	3086	1.122	--
总计		1237644	100.000	148525			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-519-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

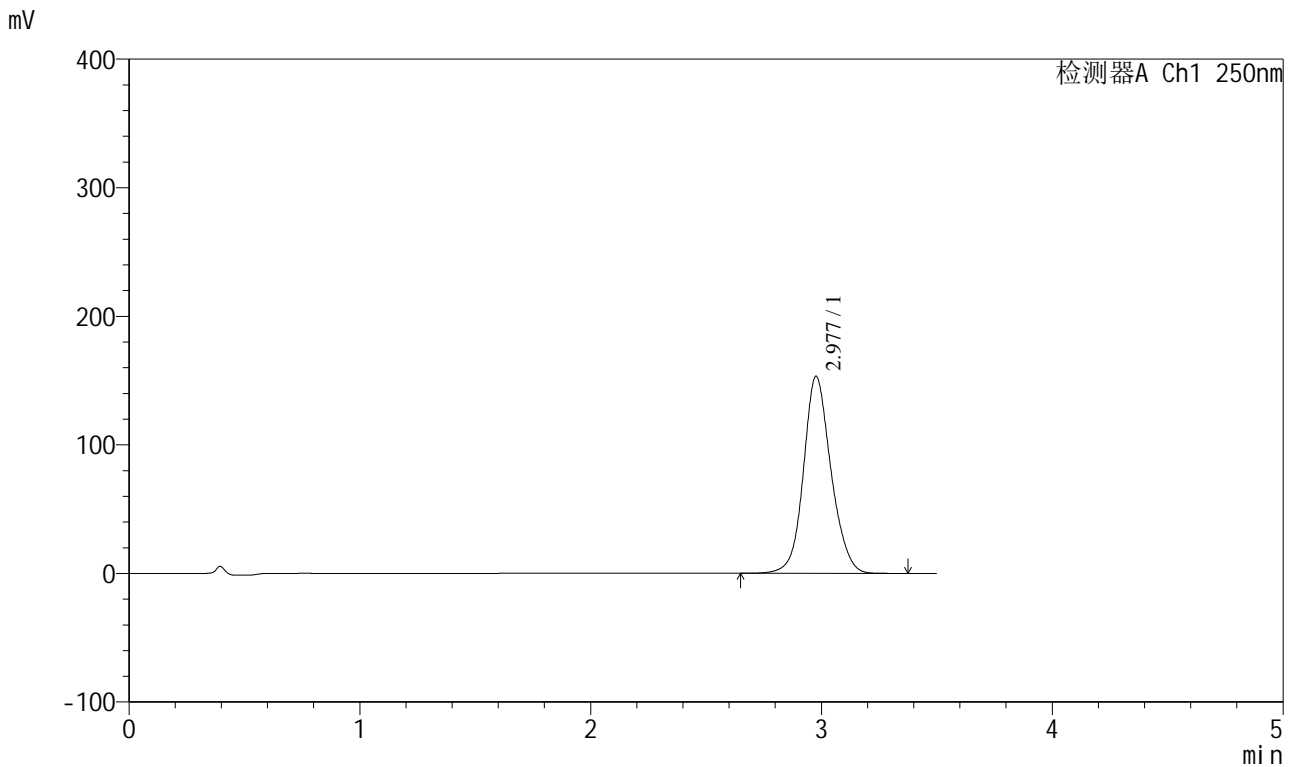
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1231716	100.000	147525	3077	1.122	--
总计		1231716	100.000	147525			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-520-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

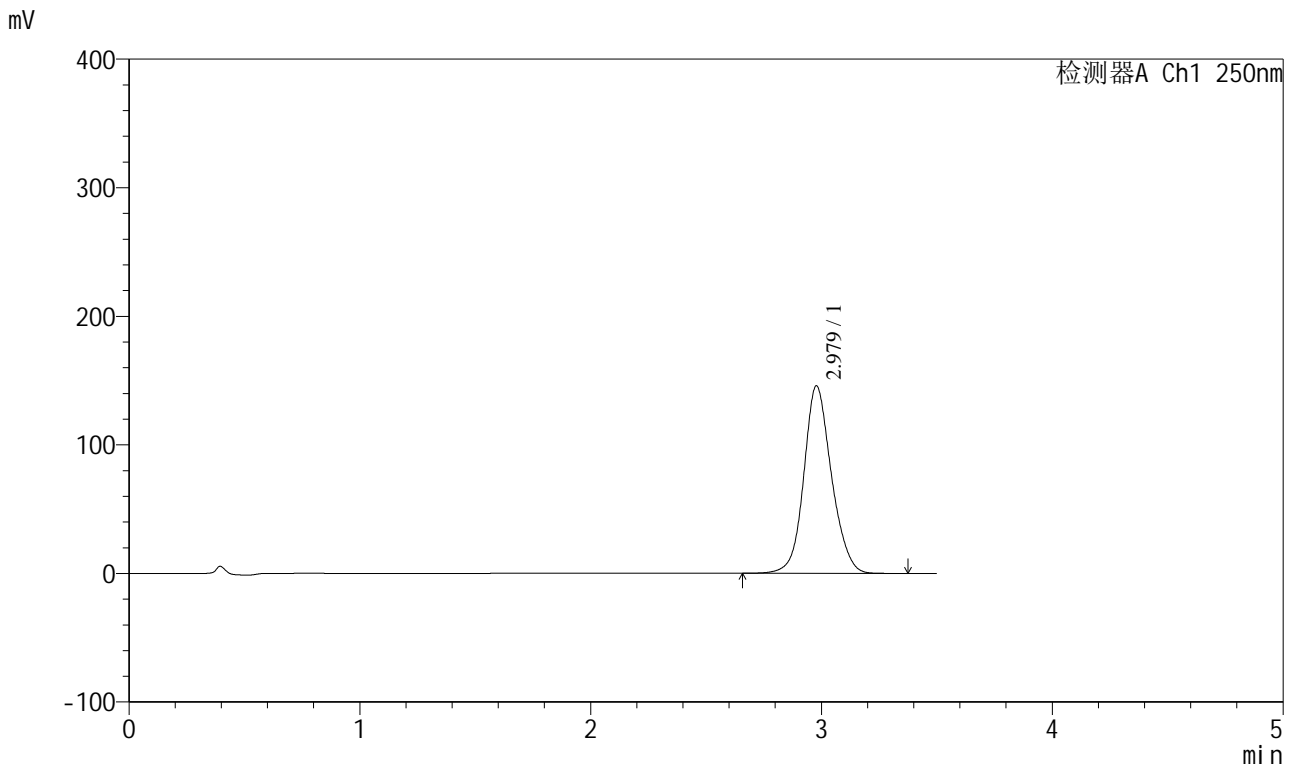
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1272332	100.000	153021	3115	1.121	--
总计		1272332	100.000	153021			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-521-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1215189	100.000	145801	3083	1.123	--
总计		1215189	100.000	145801			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

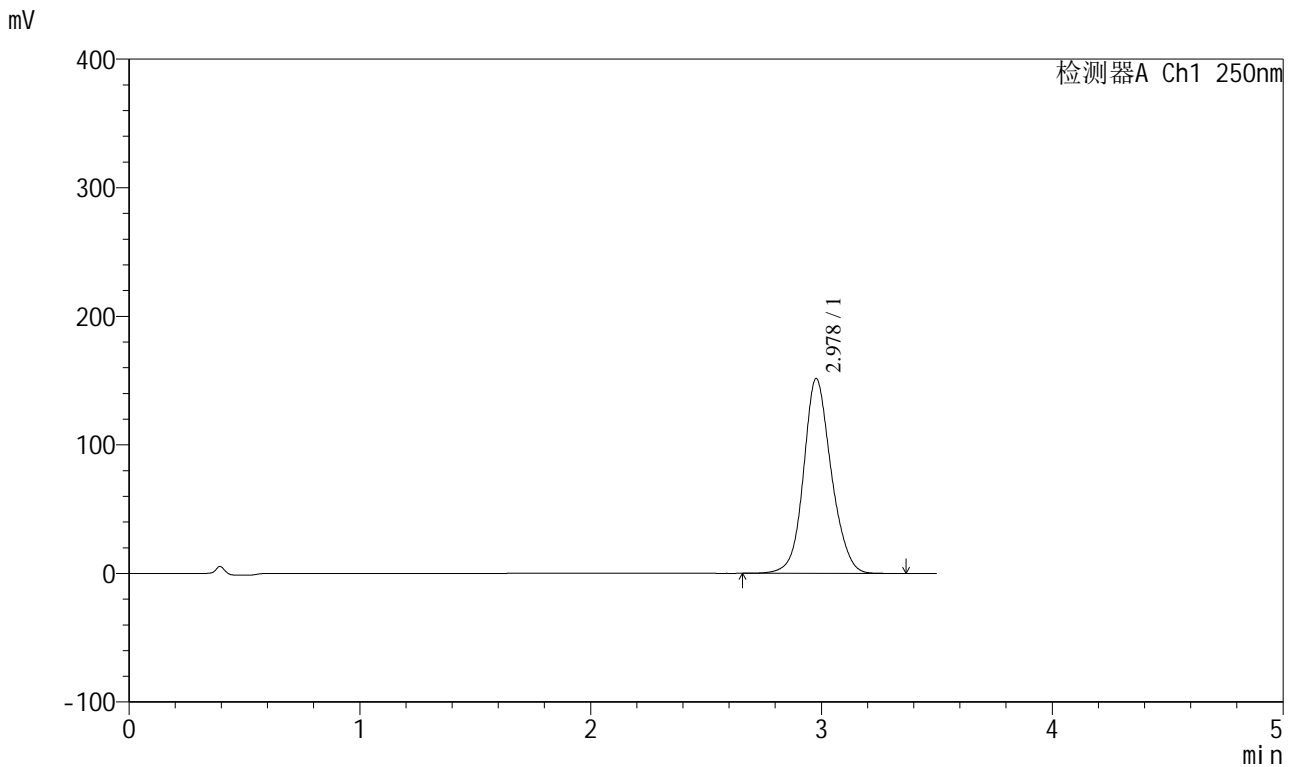


SXT-396

<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 - 0-54/25-522-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

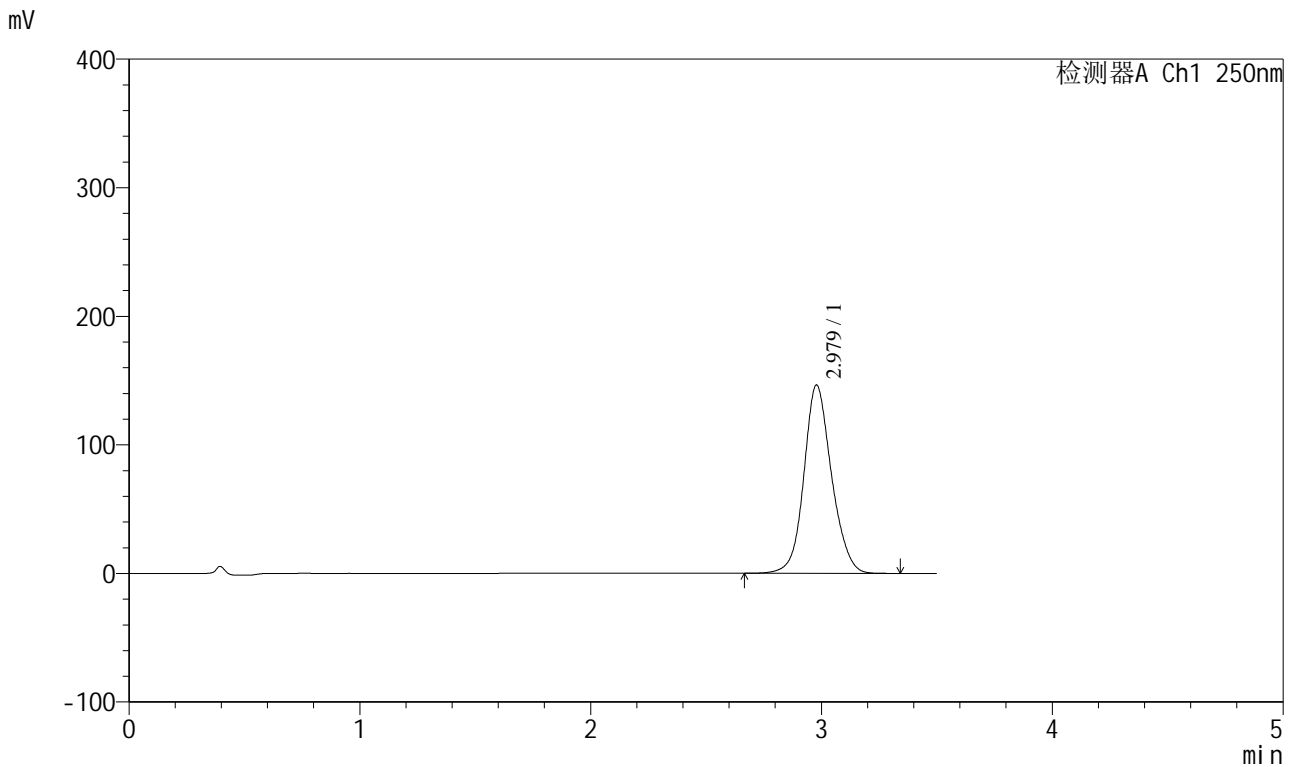
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1264257	100.000	151457	3077	1.122	--
总计		1264257	100.000	151457			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-523-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

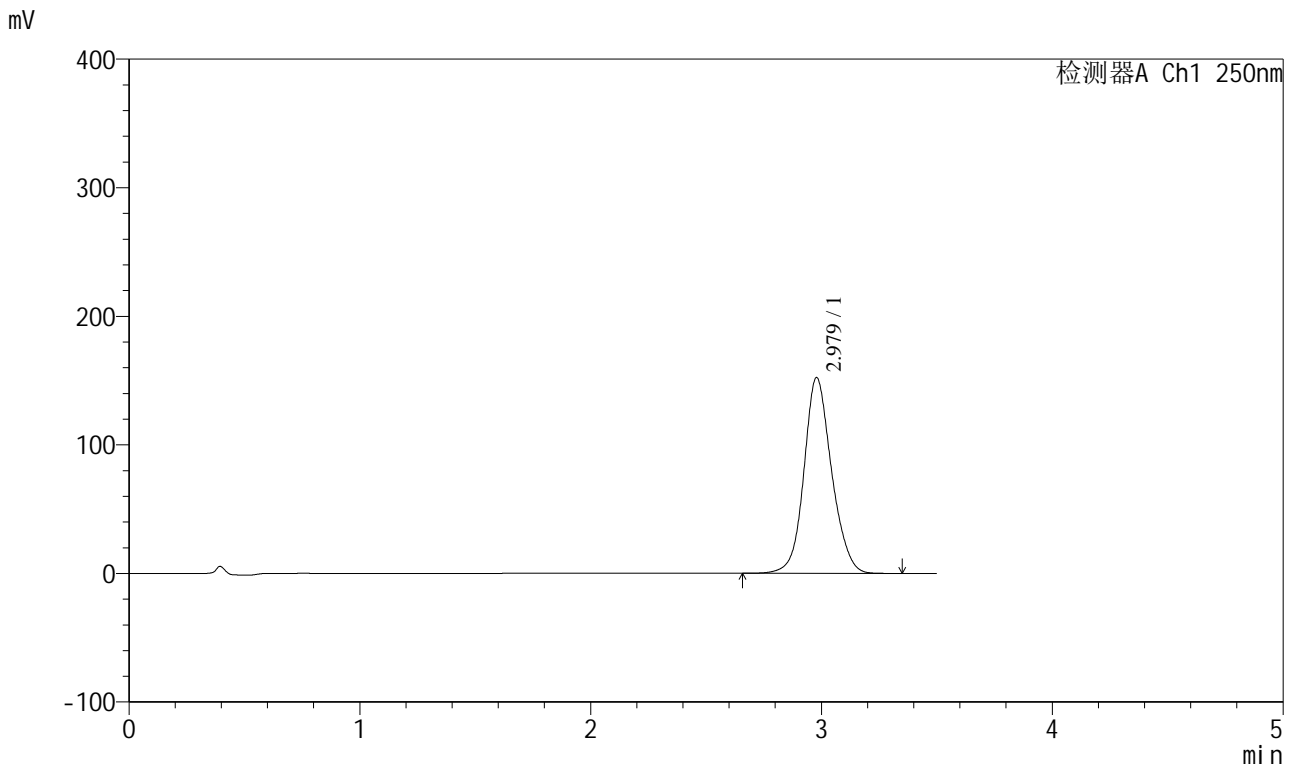
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1218870	100.000	146498	3096	1.121	--
总计		1218870	100.000	146498			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-524-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1269252	100.000	152272	3085	1.121	--
总计		1269252	100.000	152272			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

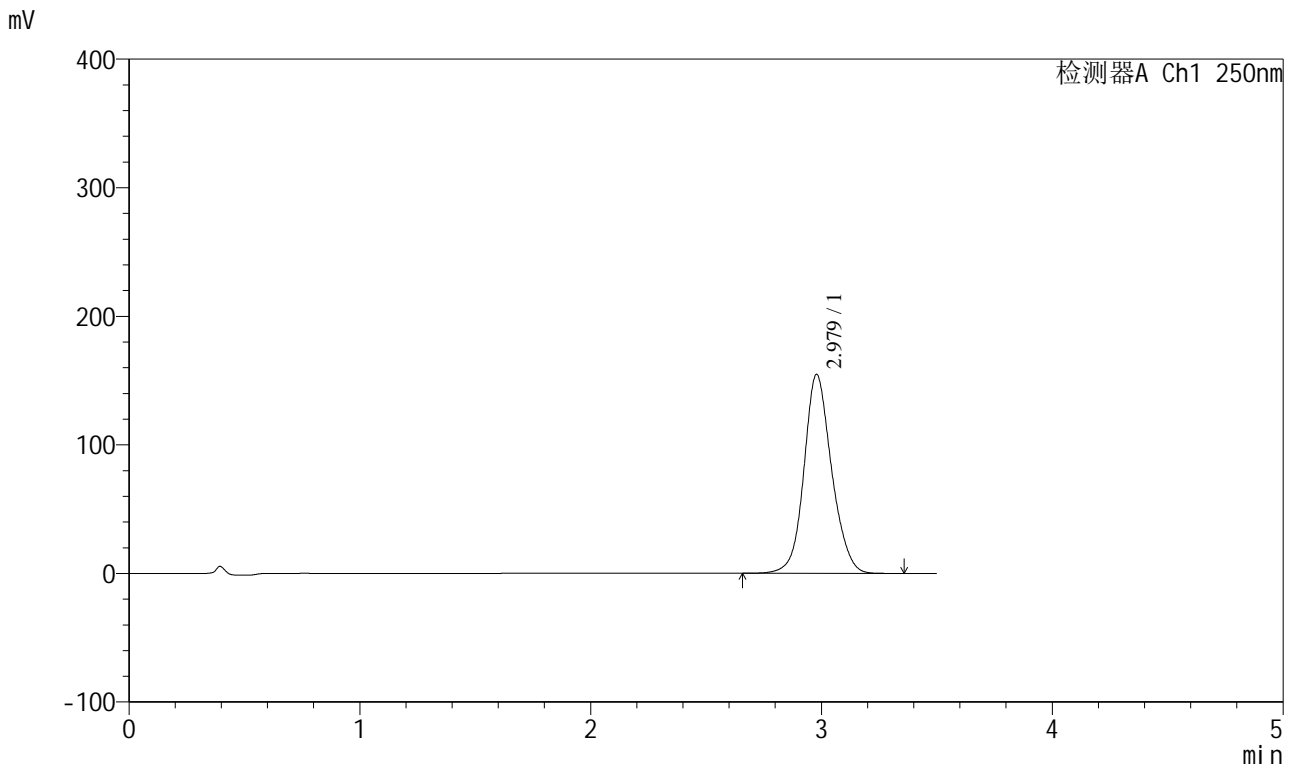


SXT-396

<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 - 0-54/25-525-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1289205	100.000	154768	3088	1.121	--
总计		1289205	100.000	154768			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

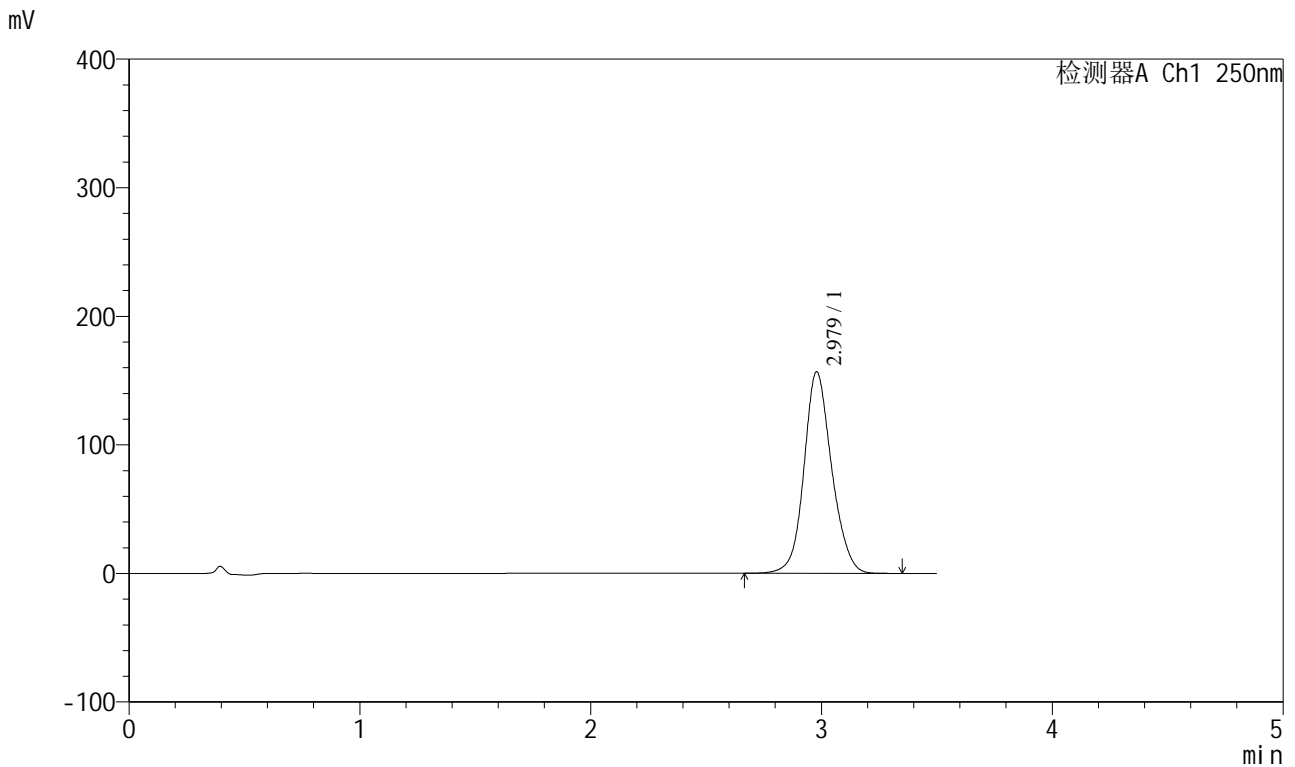


SXT-396

<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 - 0-54/25-526-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

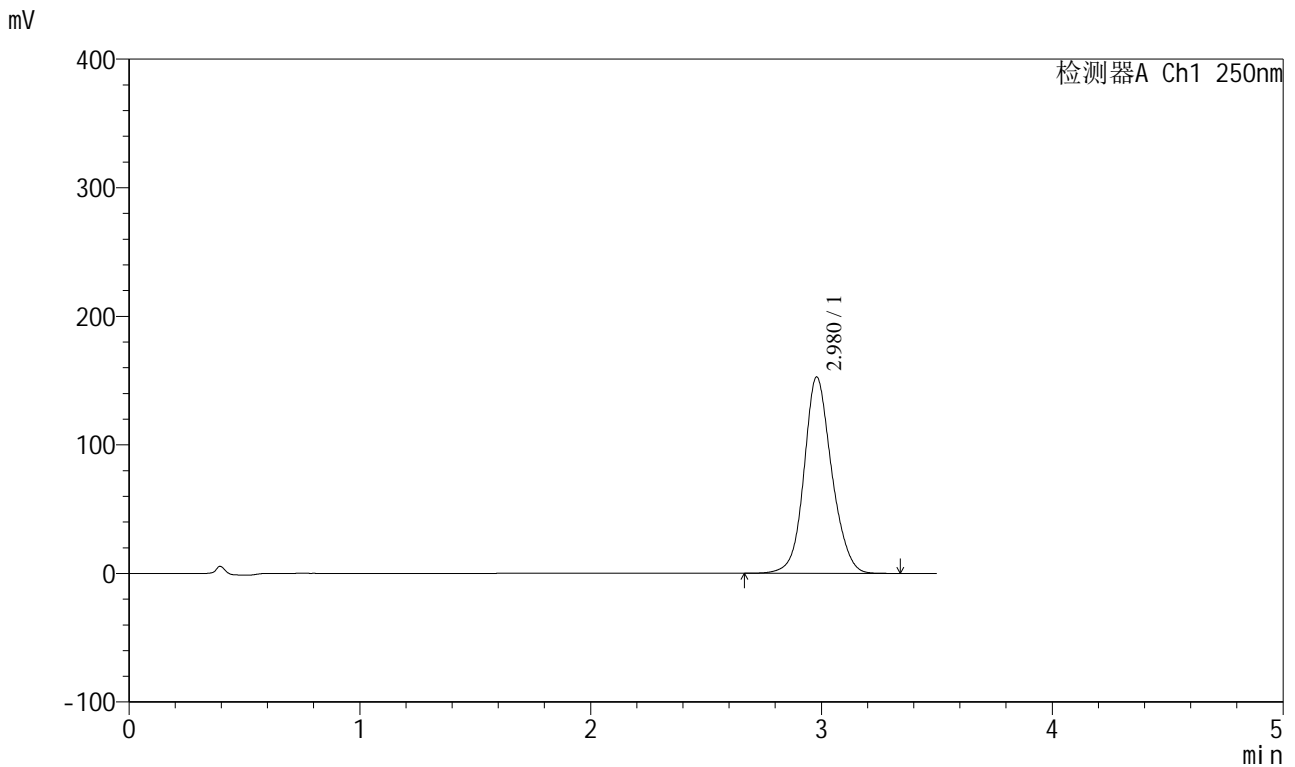
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1309281	100.000	156838	3073	1.122	--
总计		1309281	100.000	156838			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-527-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1272111	100.000	152813	3094	1.120	--
总计		1272111	100.000	152813			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

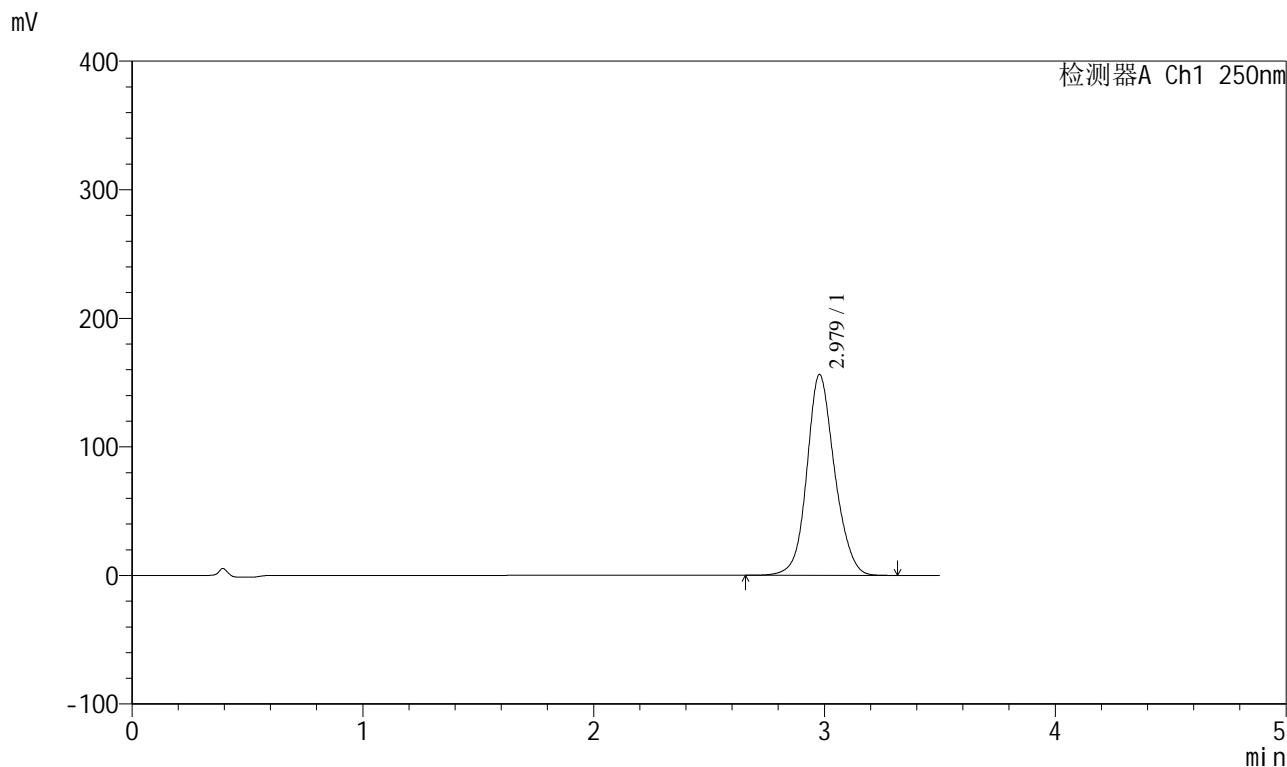


SXT-396

<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 - 0-54/25-528-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1304311	100.000	156234	3071	1.122	--
总计		1304311	100.000	156234			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

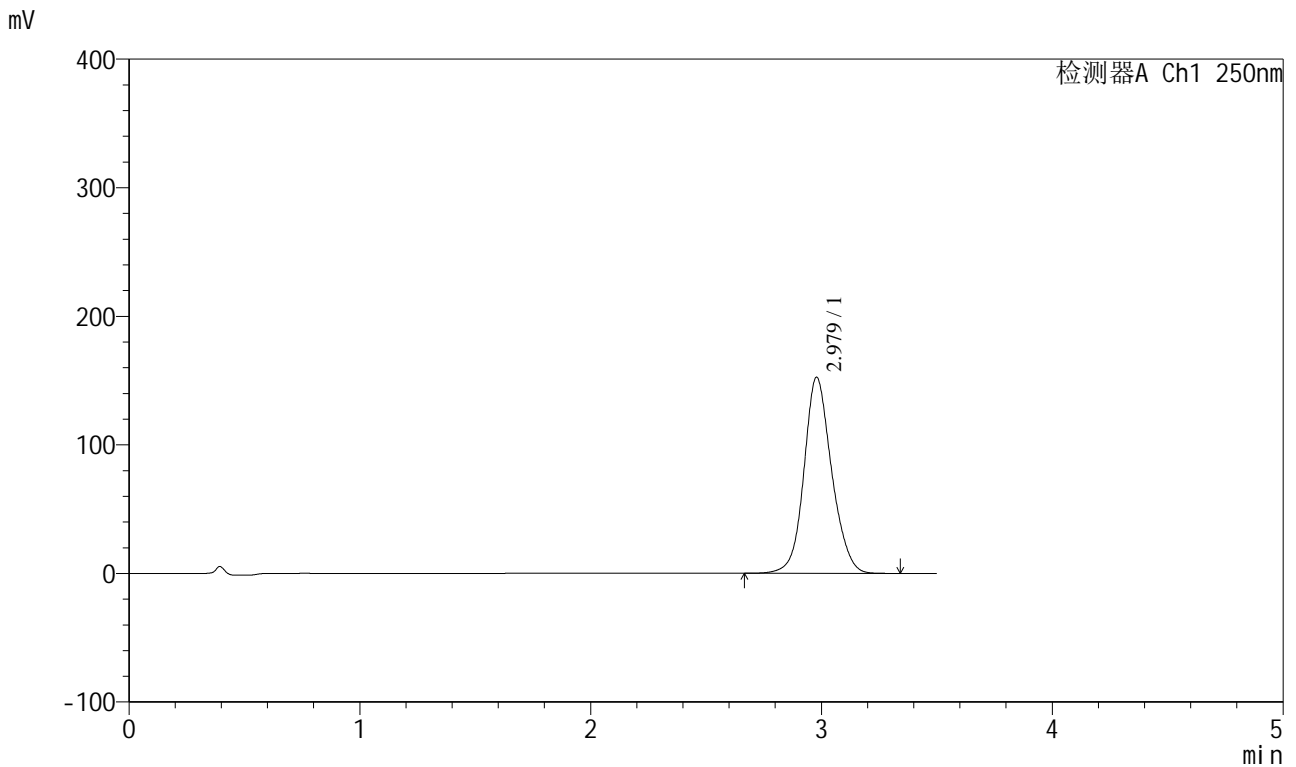


SXT-396

<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 - 0-54/25-529-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1272268	100.000	152513	3075	1.121	--
总计		1272268	100.000	152513			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

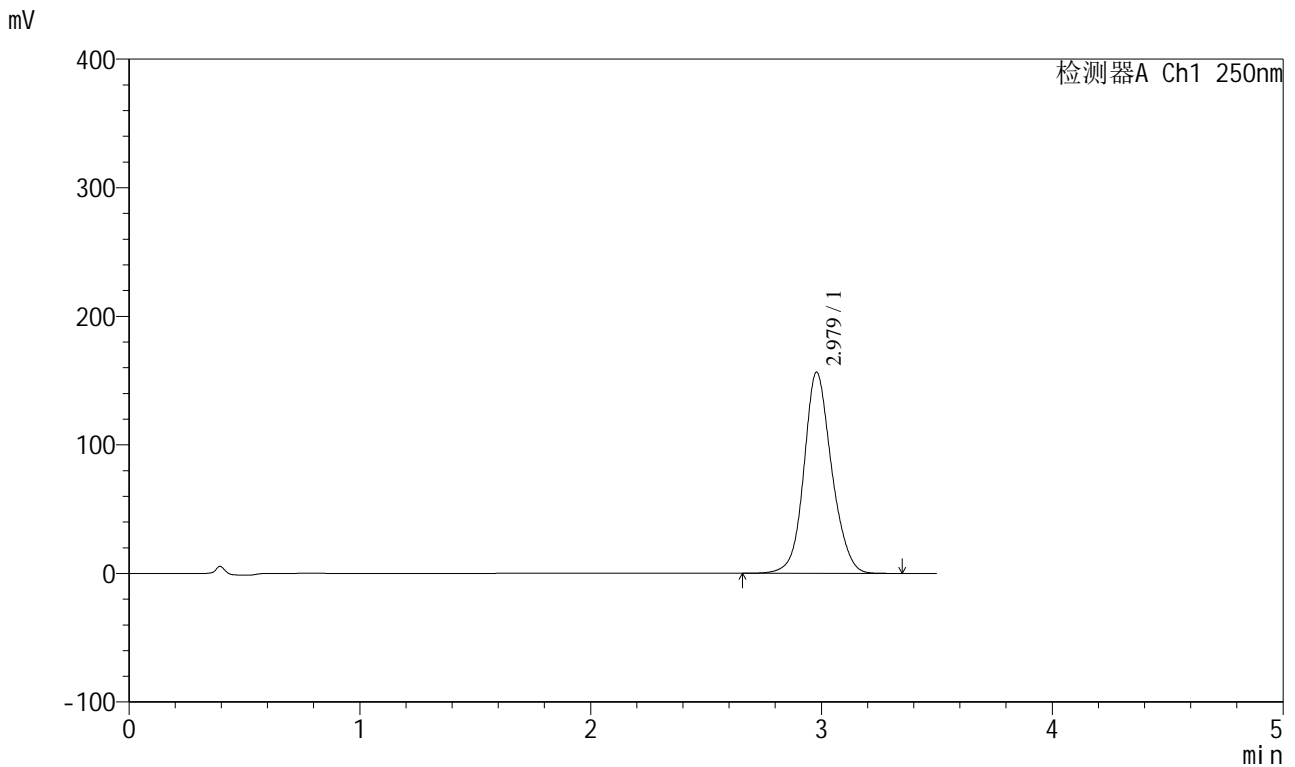


SXT-396

<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 - 0-54/25-530-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1304989	100.000	156478	3079	1.121	--
总计		1304989	100.000	156478			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

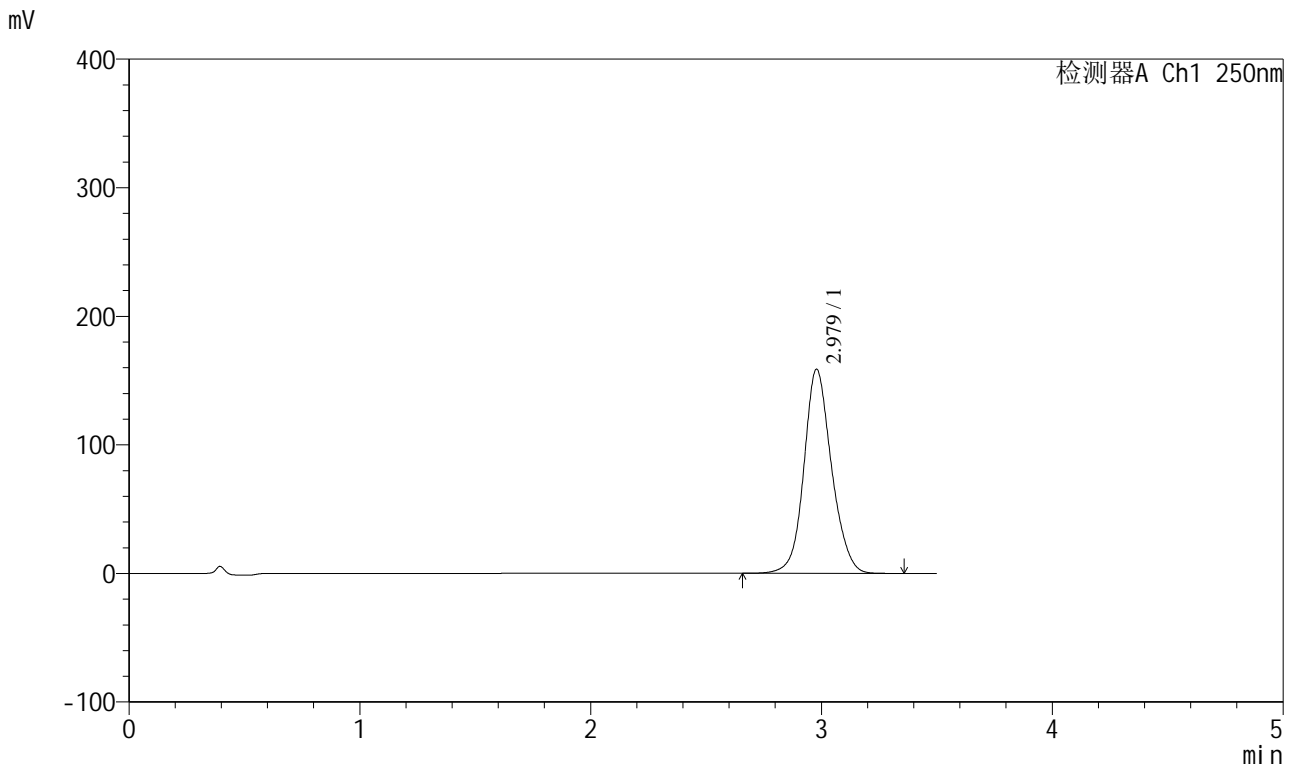


SXT-396

<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 - 0-54/25-531-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

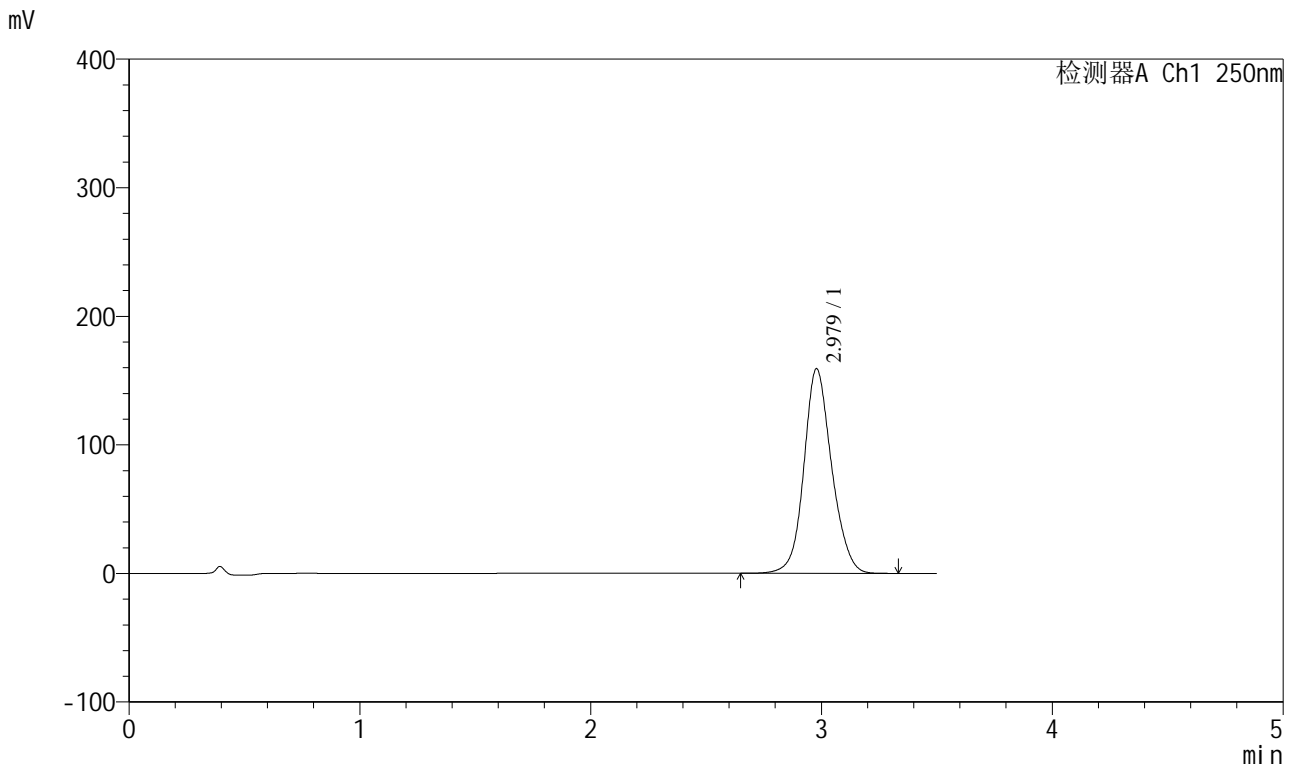
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1319213	100.000	158801	3109	1.119	--
总计		1319213	100.000	158801			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-532-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

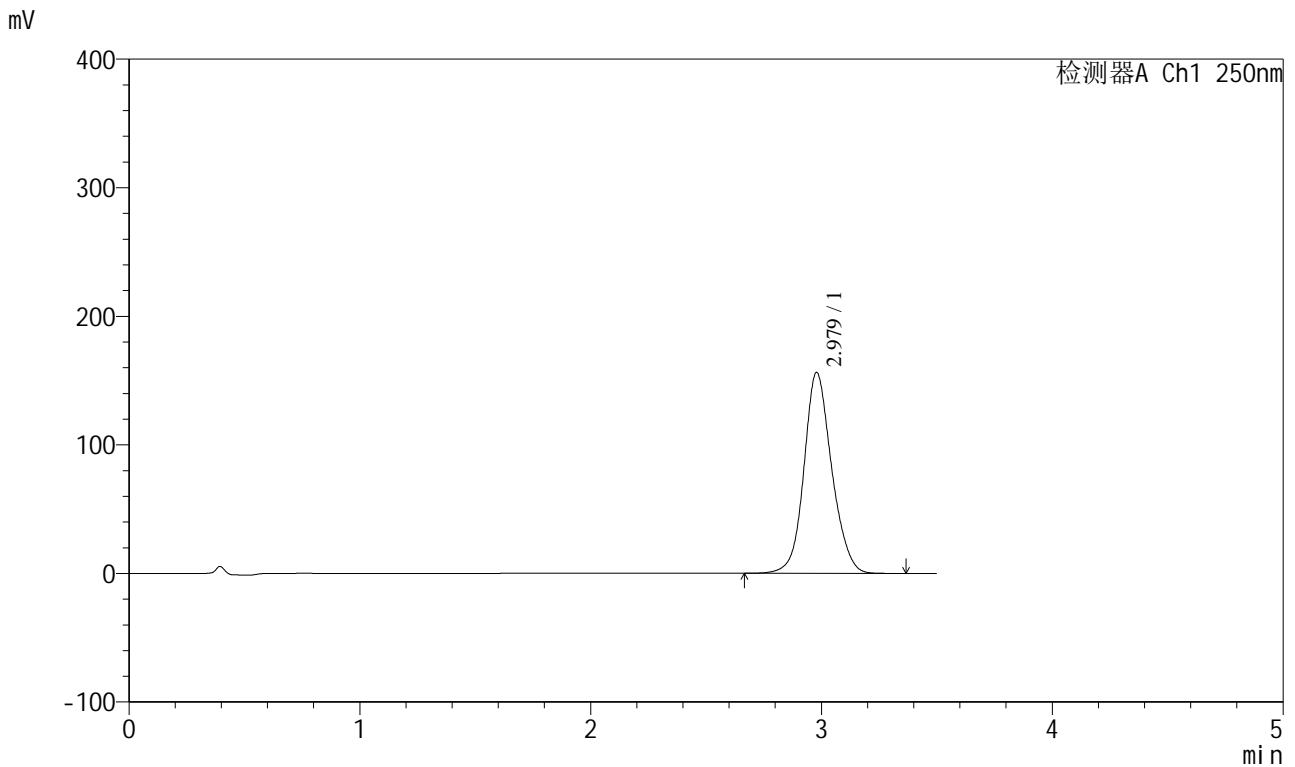
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1331173	100.000	159173	3061	1.122	--
总计		1331173	100.000	159173			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-533-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

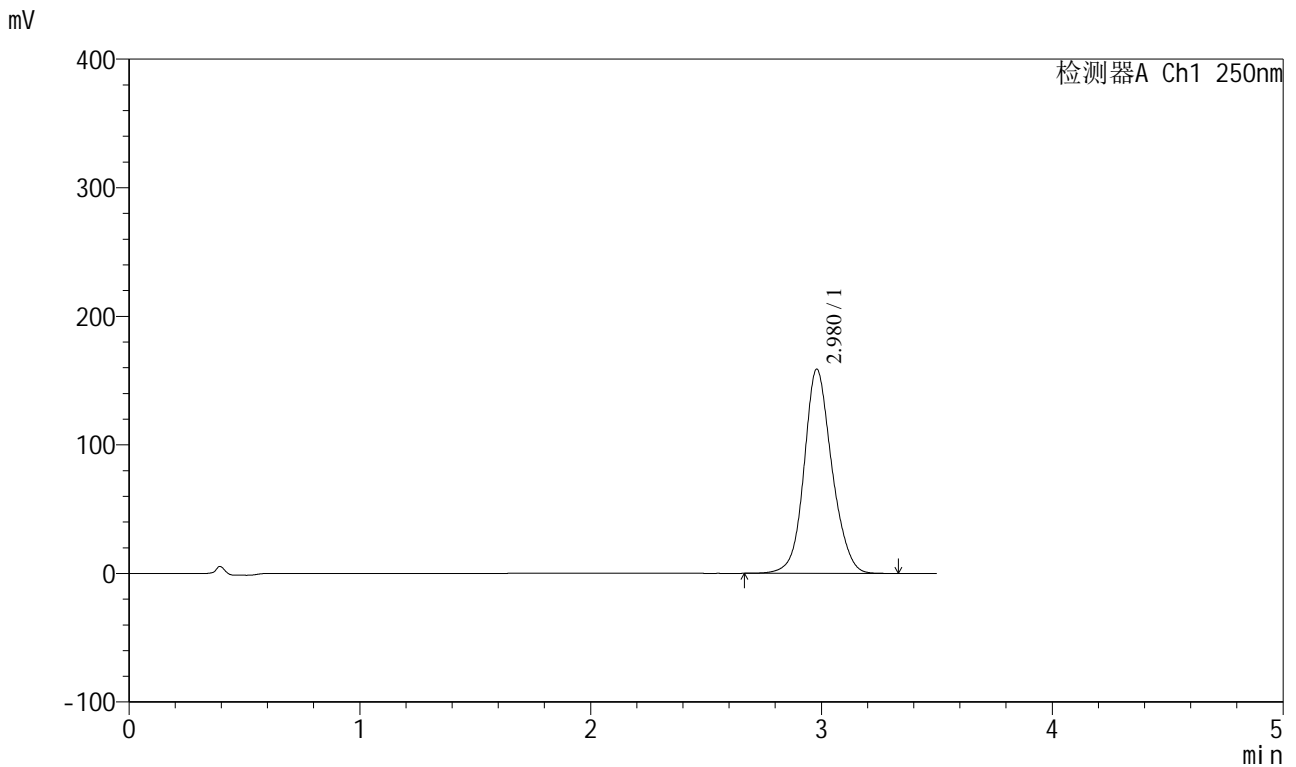
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1306797	100.000	156372	3065	1.122	--
总计		1306797	100.000	156372			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-534-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

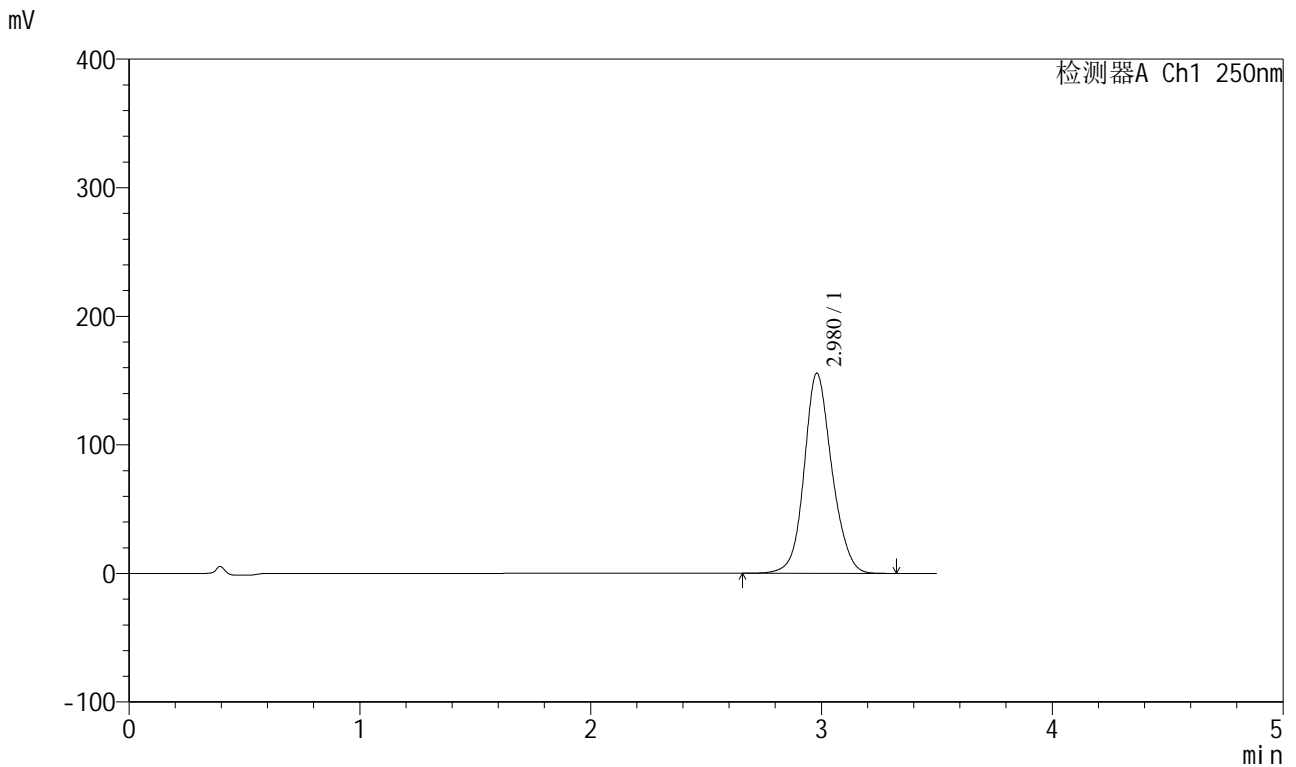
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1328917	100.000	158907	3064	1.123	--
总计		1328917	100.000	158907			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-535-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

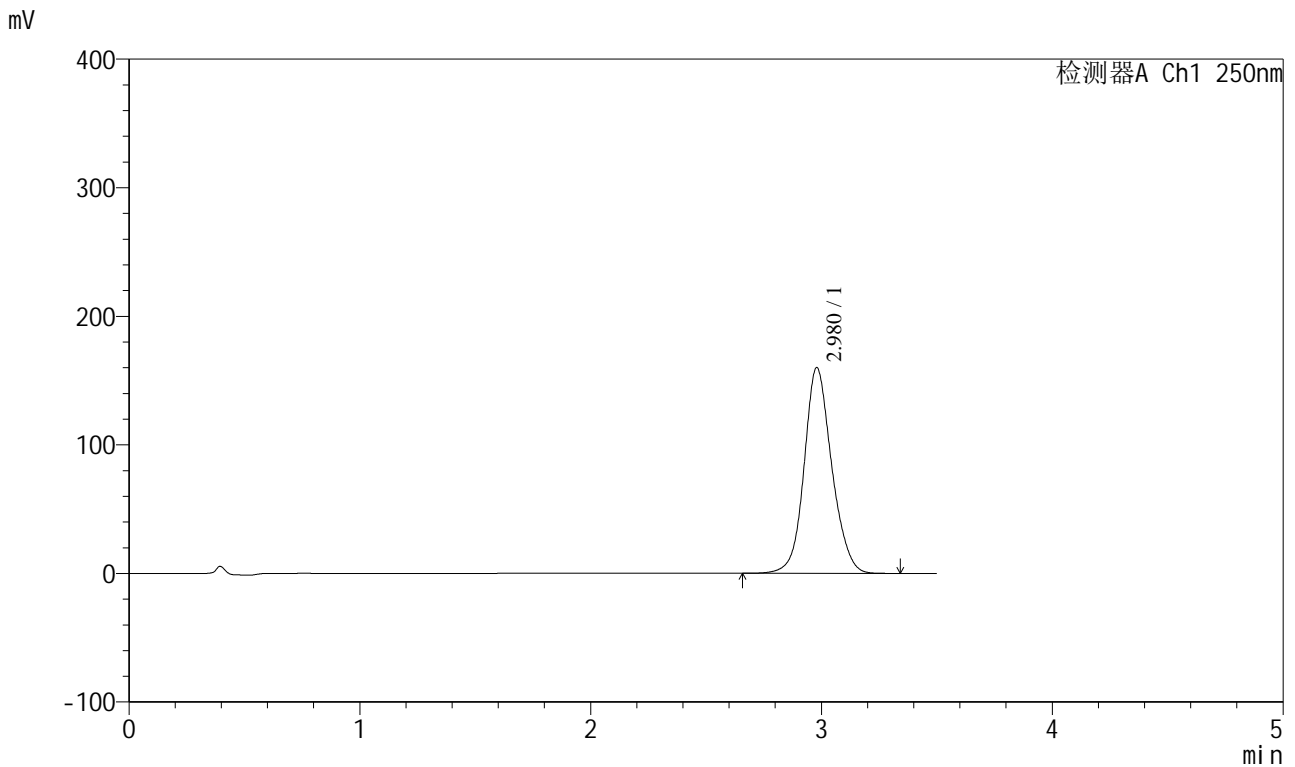
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1299429	100.000	155720	3077	1.121	--
总计		1299429	100.000	155720			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-536-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

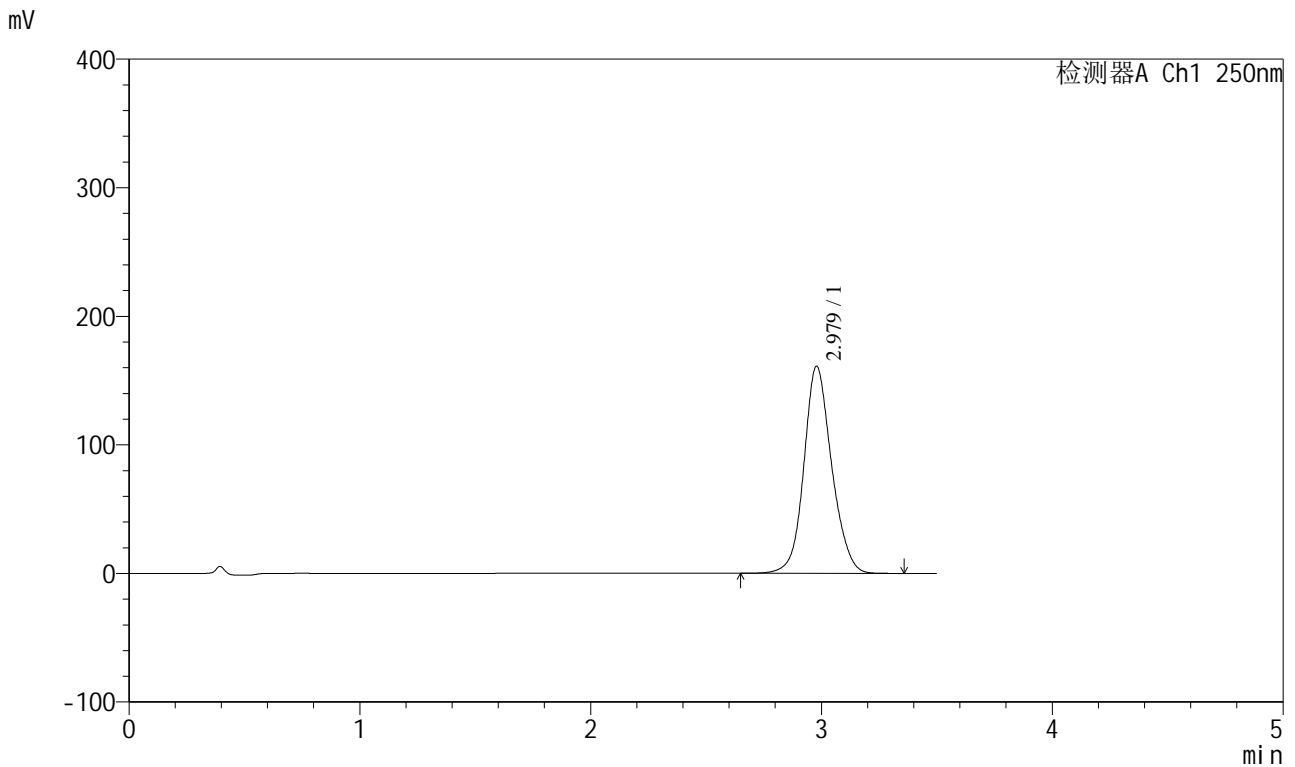
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1330812	100.000	160080	3104	1.120	--
总计		1330812	100.000	160080			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-537-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

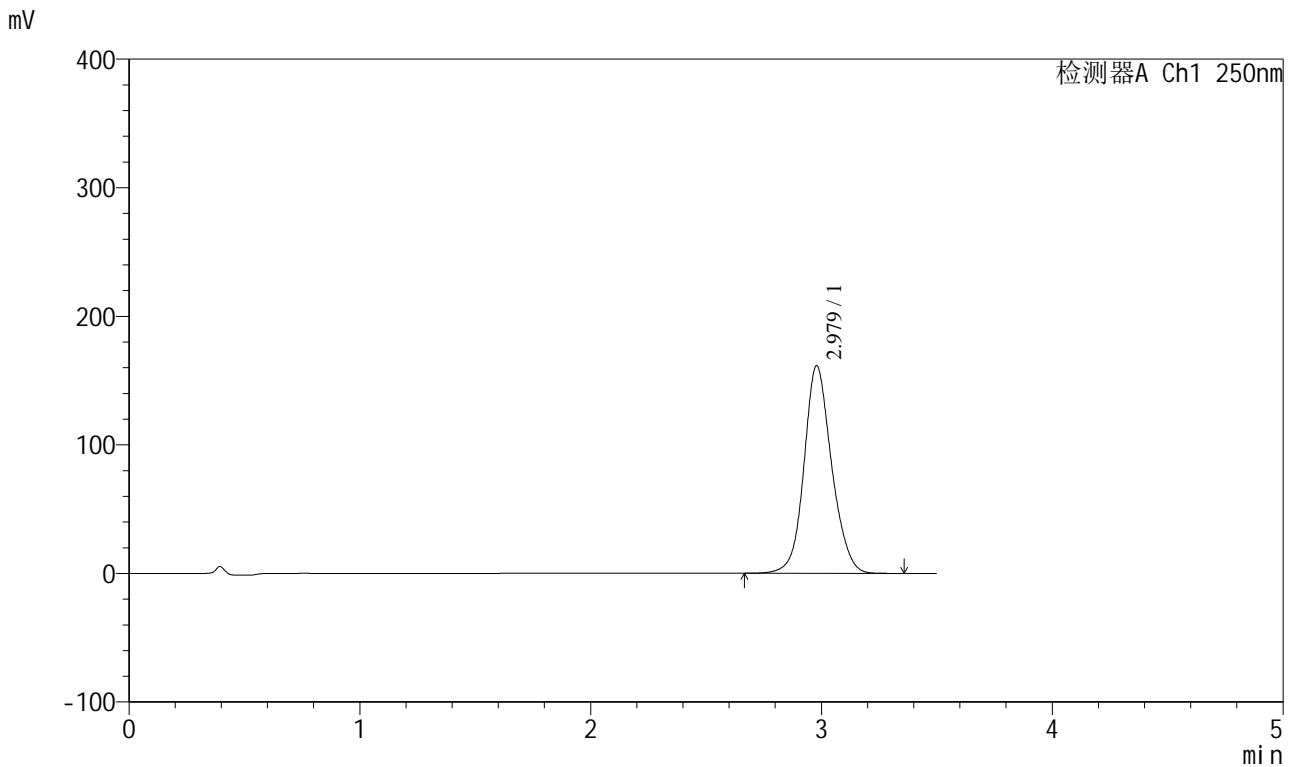
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1346766	100.000	161138	3067	1.122	--
总计		1346766	100.000	161138			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-538-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

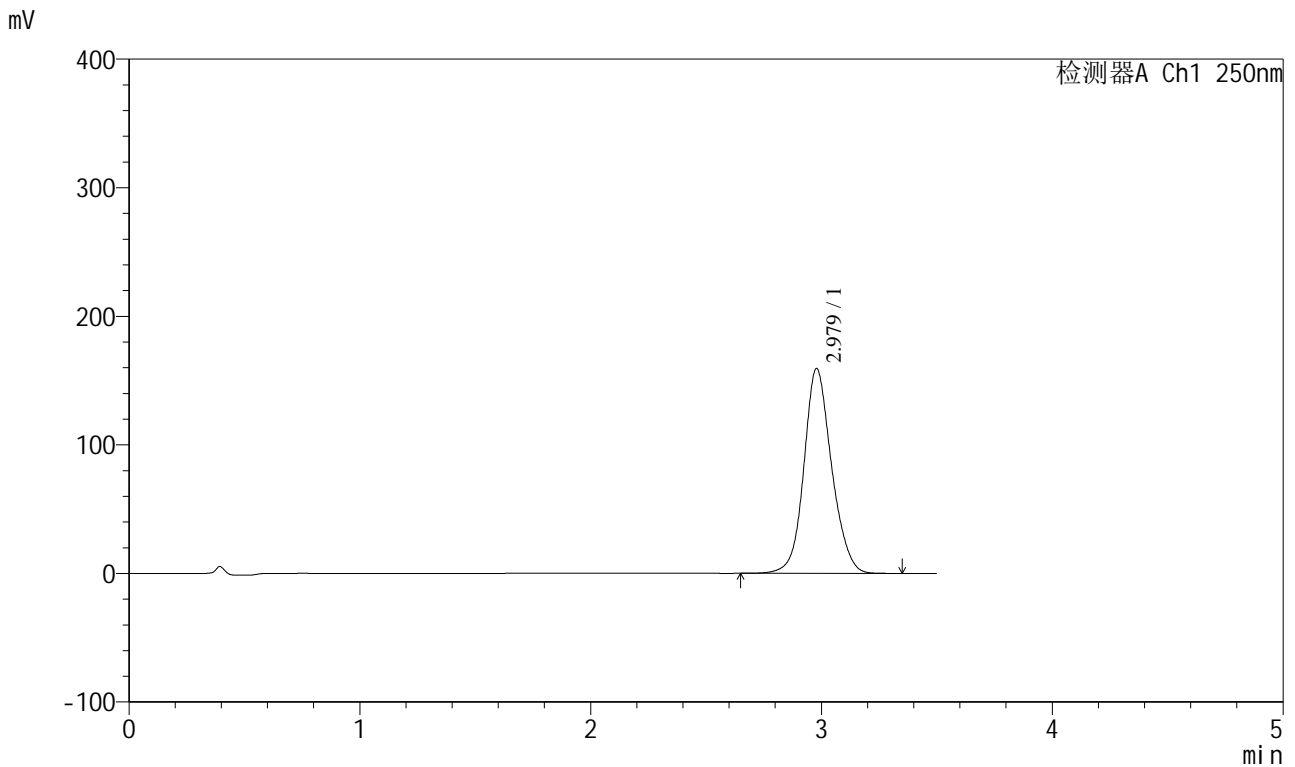
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1343983	100.000	161501	3096	1.121	--
总计		1343983	100.000	161501			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-539-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

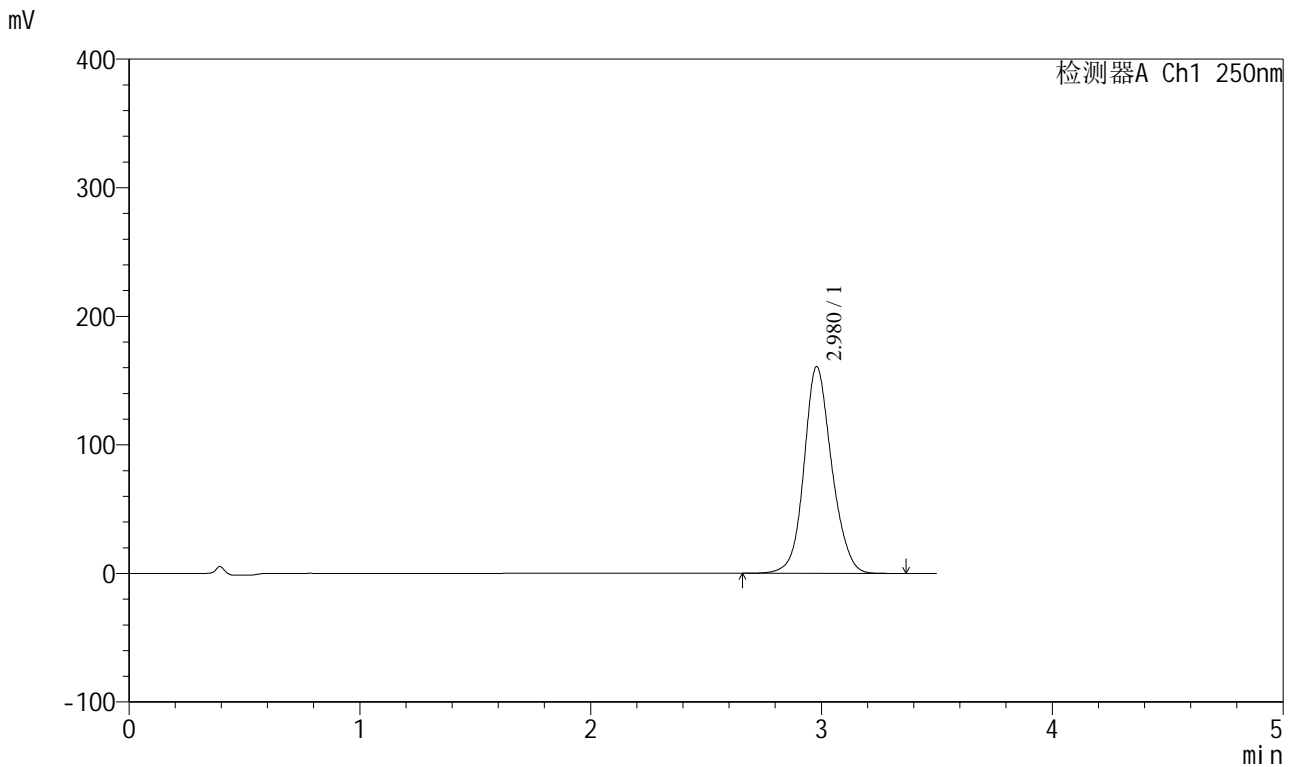
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1330672	100.000	159424	3076	1.121	--
总计		1330672	100.000	159424			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-540-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1341868	100.000	160875	3077	1.121	--
总计		1341868	100.000	160875			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

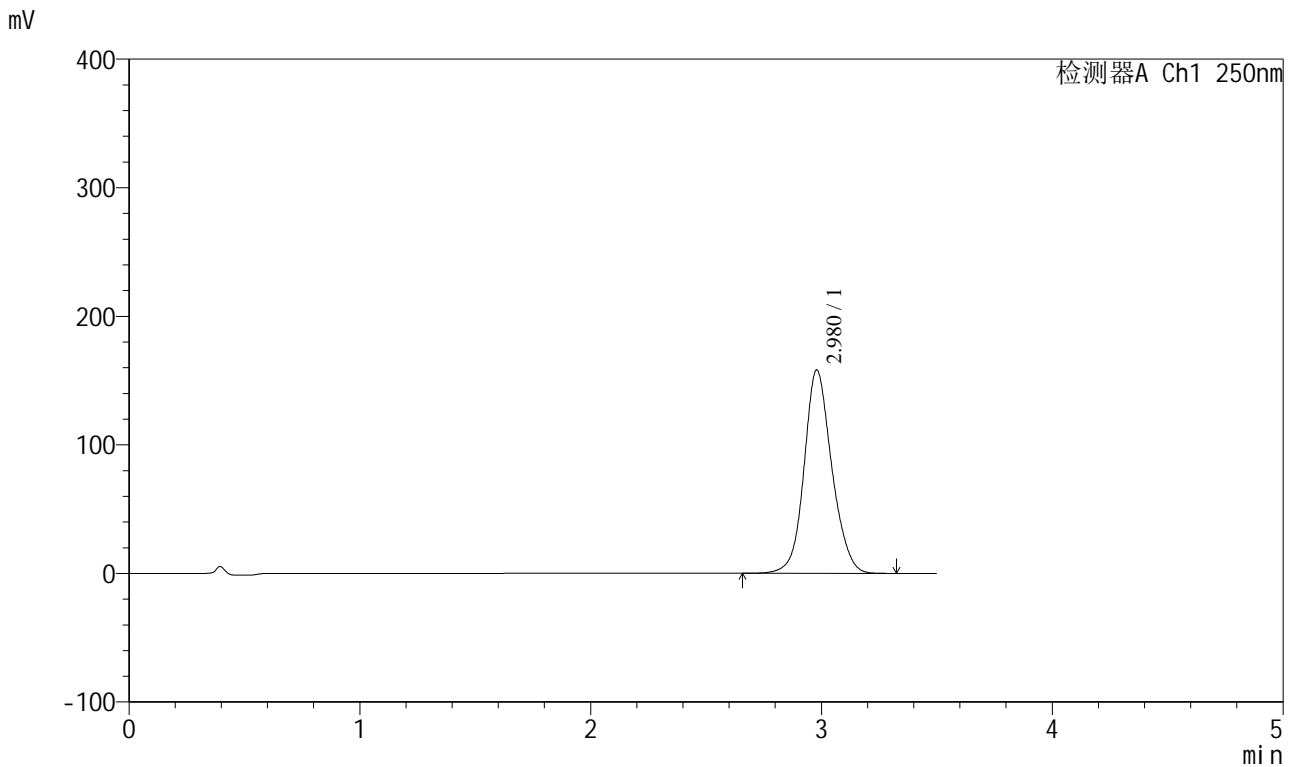


SXT-396

<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 - 0-54/25-541-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

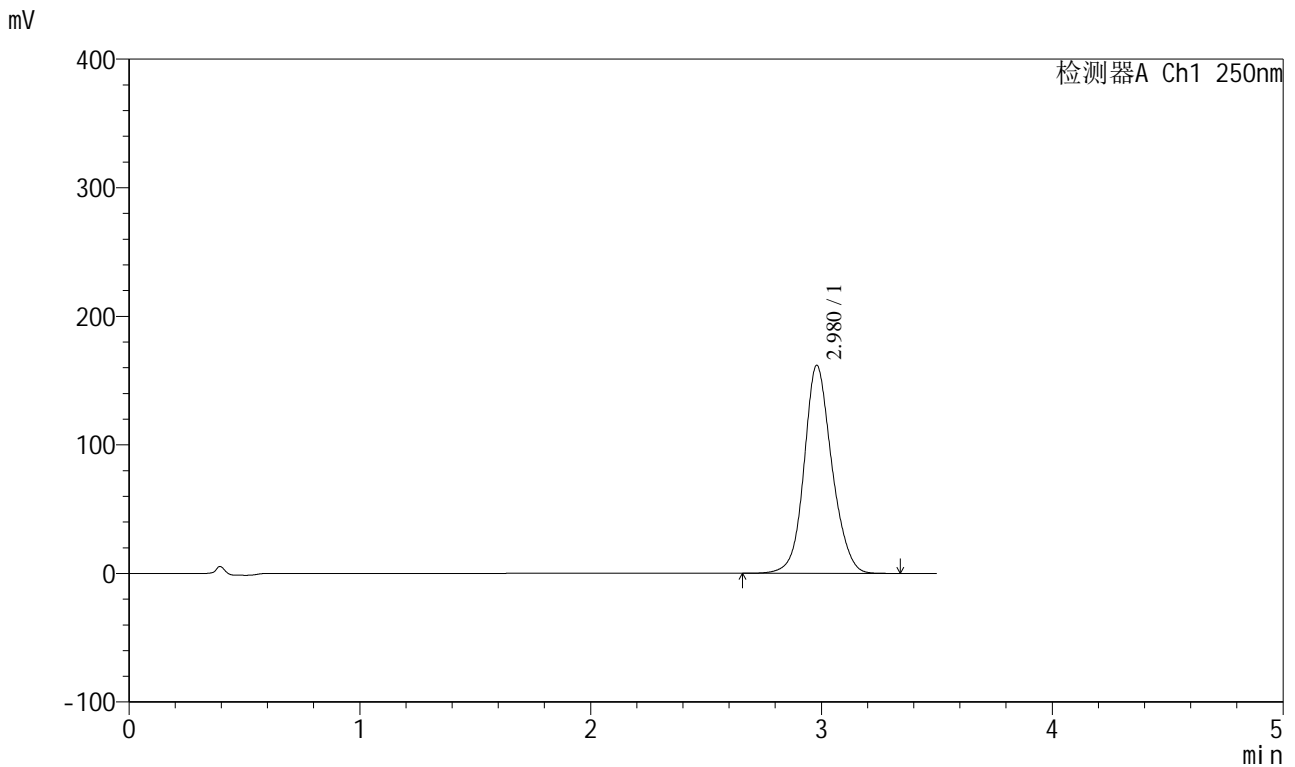
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1319909	100.000	158252	3080	1.122	--
总计		1319909	100.000	158252			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-542-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1352358	100.000	161888	3072	1.122	--
总计		1352358	100.000	161888			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

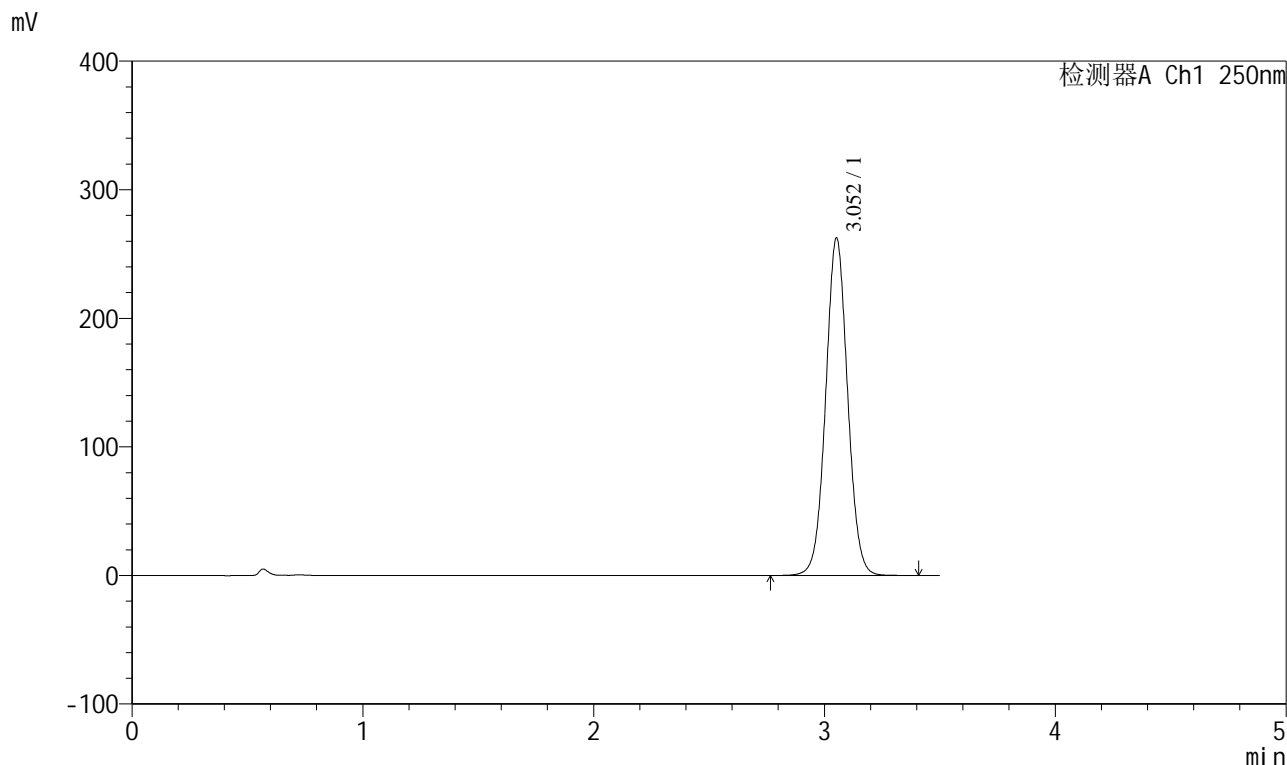


SXT-396

<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 - 0-54/25-543-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

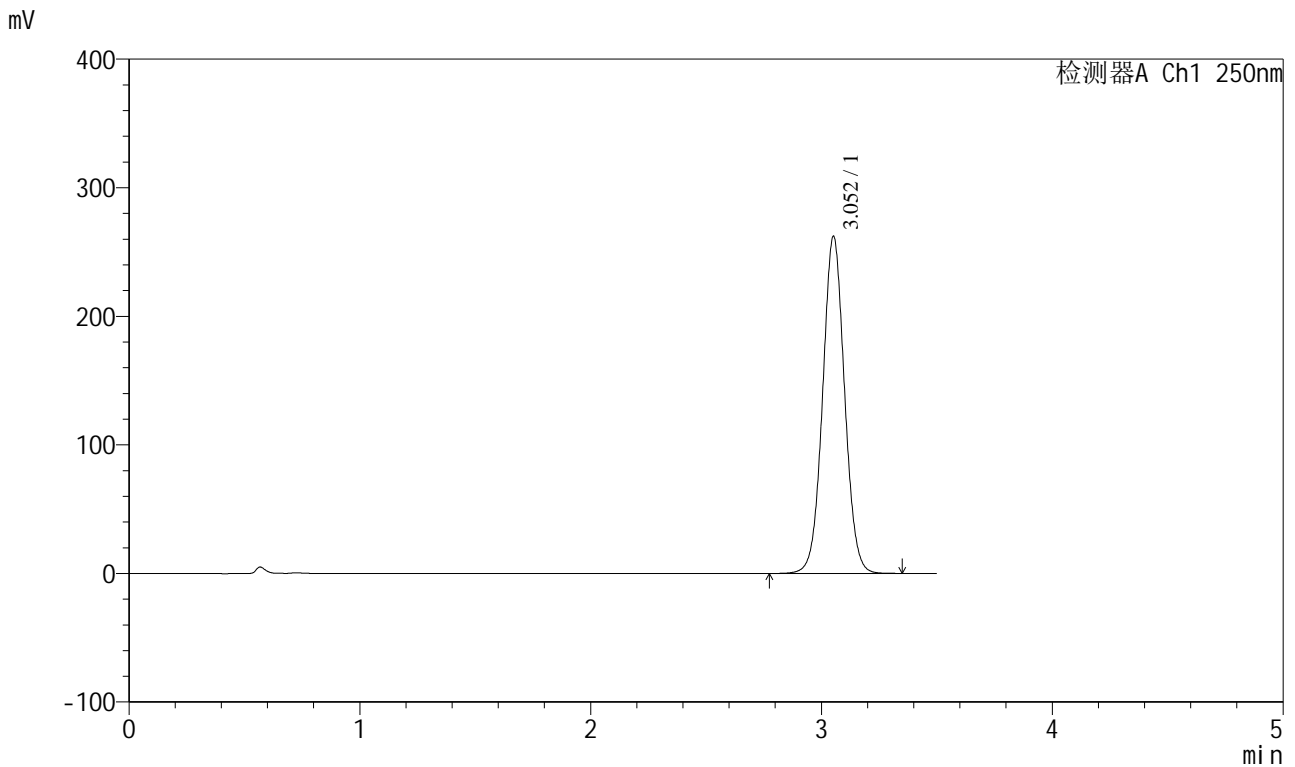
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1732486	100.000	261996	5014	1.041	--
总计		1732486	100.000	261996			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-544-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1730048	100.000	261618	5015	1.040	--
总计		1730048	100.000	261618			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031021批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

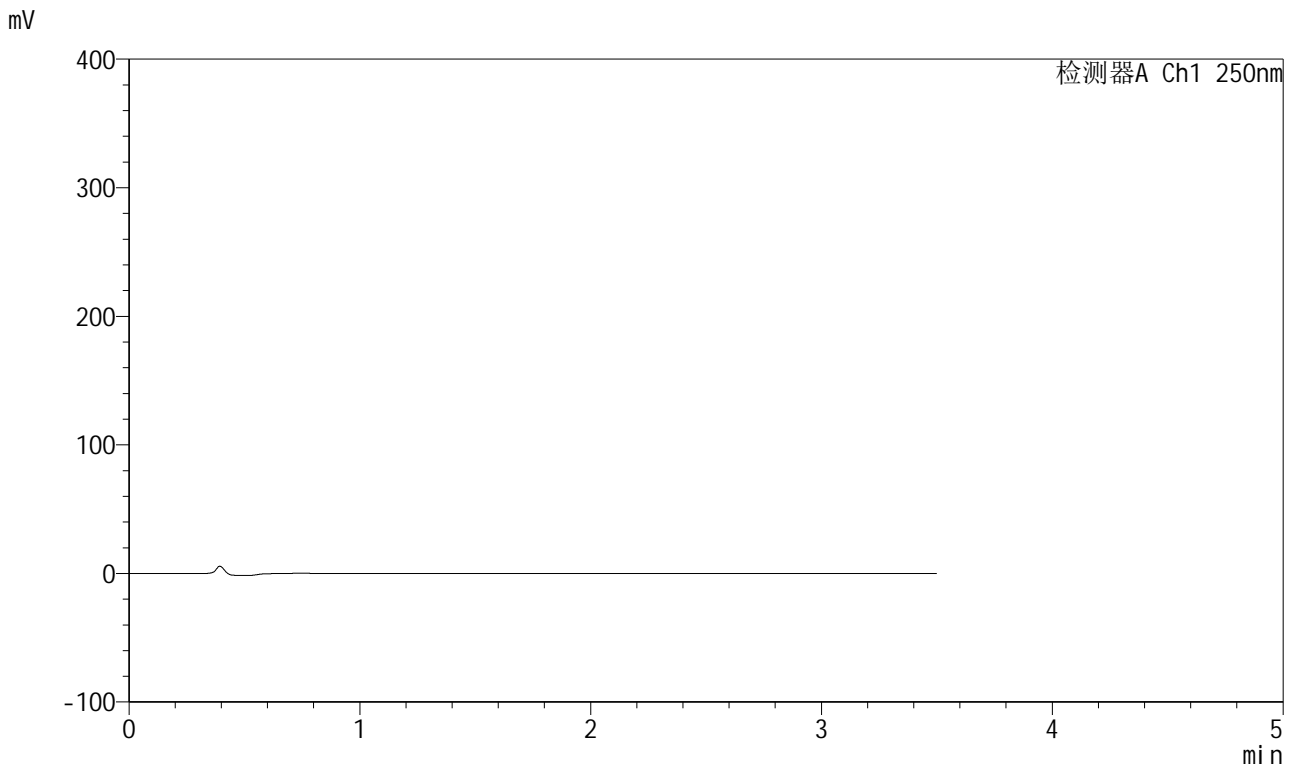


SXT-396

<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 - 0-54/25-545-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

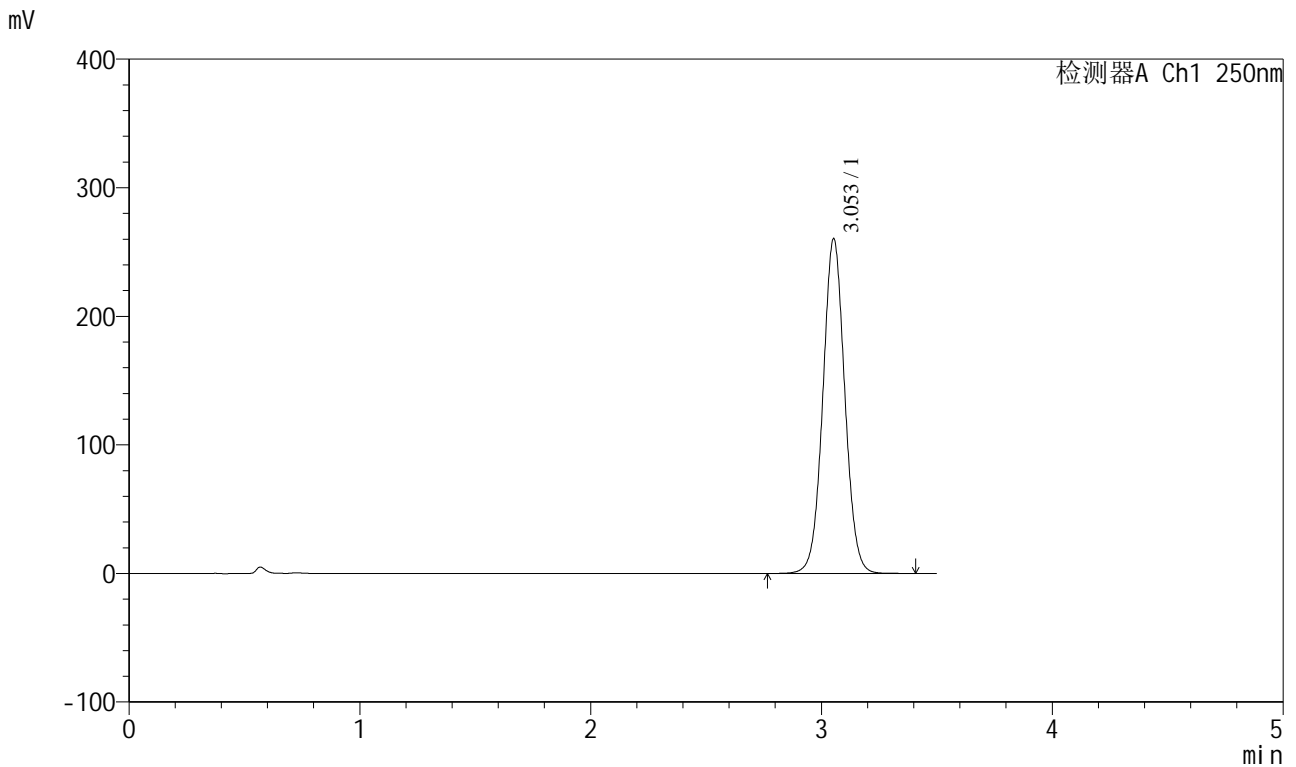
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-546-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1719110	100.000	260143	5015	1.041	--
总计		1719110	100.000	260143			

图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

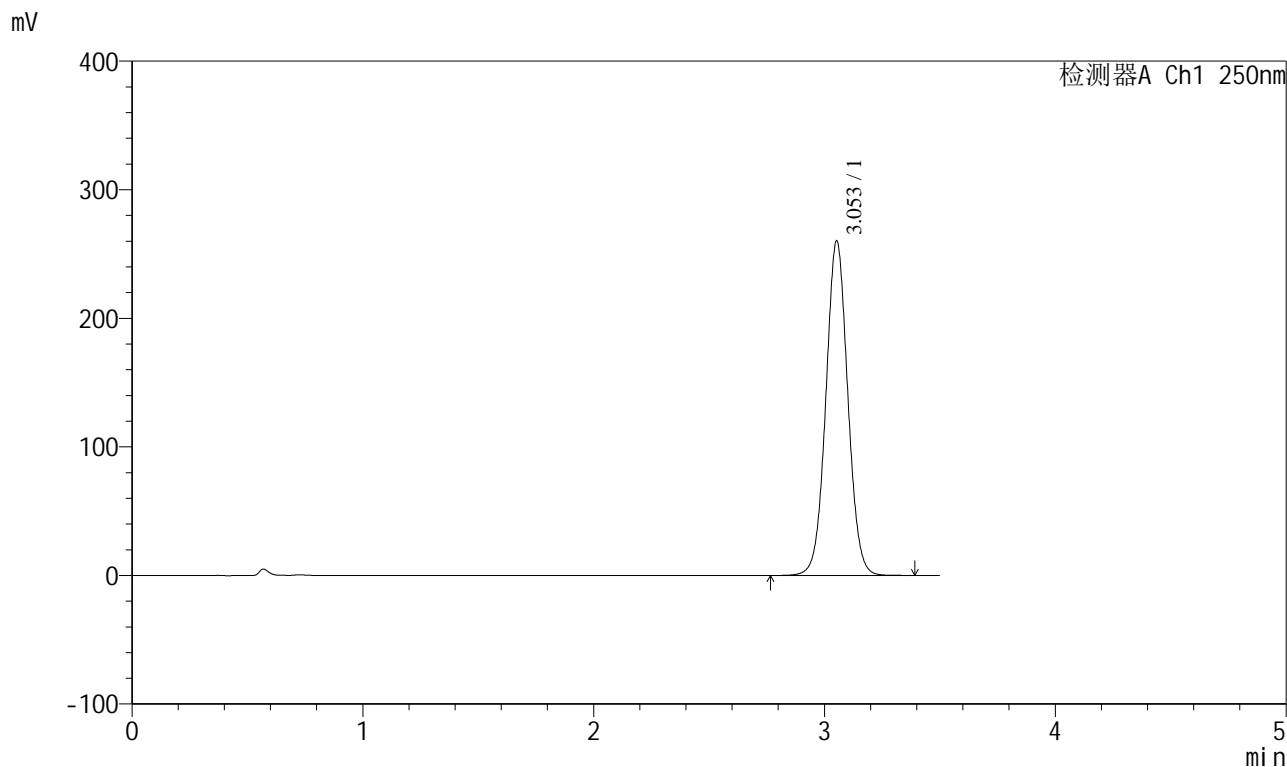


SXT-396

<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 - 0-54/25-547-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 19:25:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

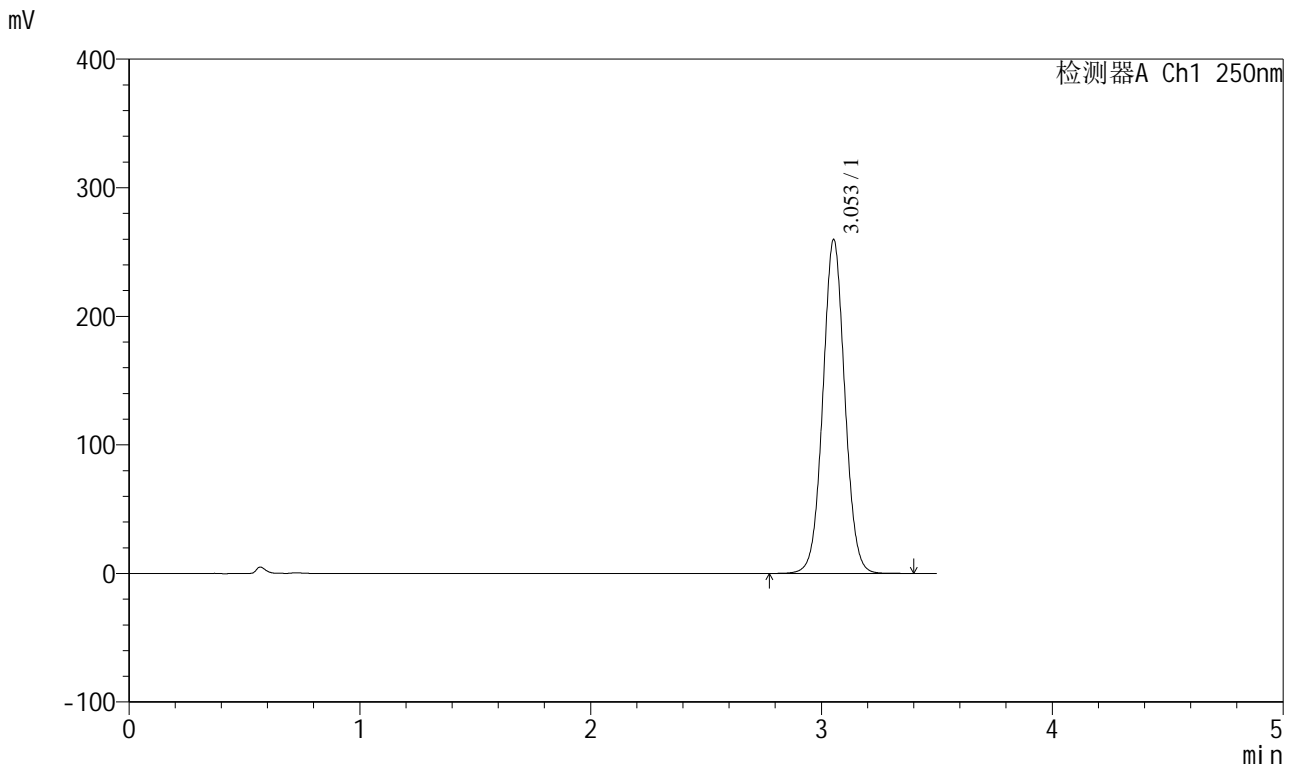
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1717731	100.000	260010	5015	1.040	--
总计		1717731	100.000	260010			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-548-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

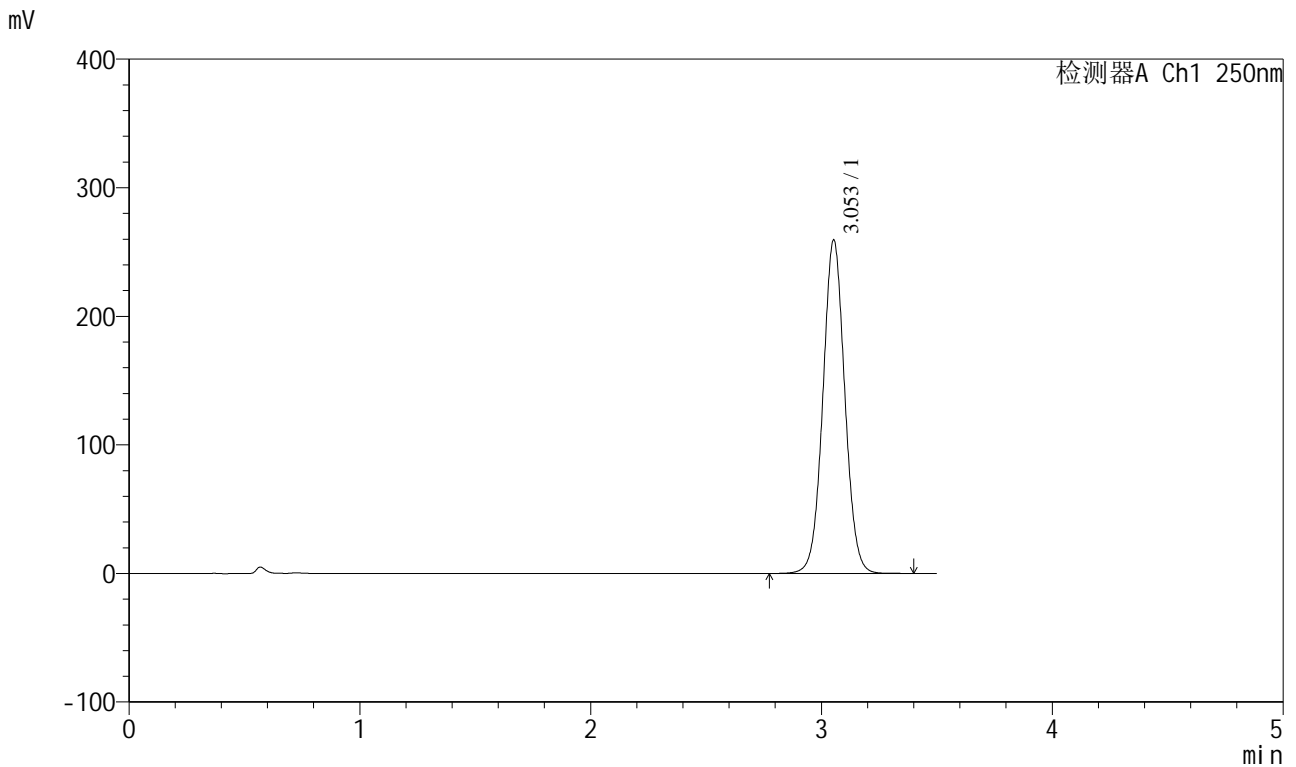
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1714030	100.000	259478	5017	1.040	--
总计		1714030	100.000	259478			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-549-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

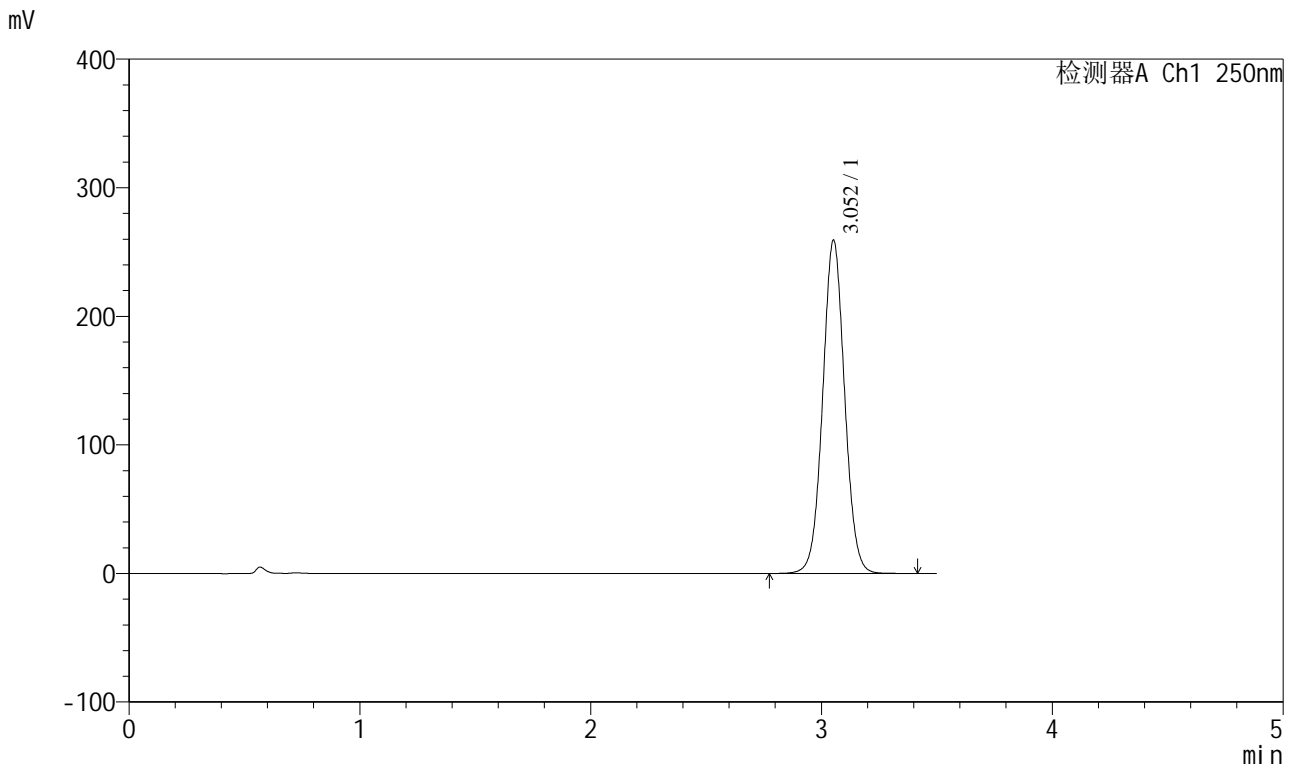
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1711844	100.000	259138	5016	1.040	--
总计		1711844	100.000	259138			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-550-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

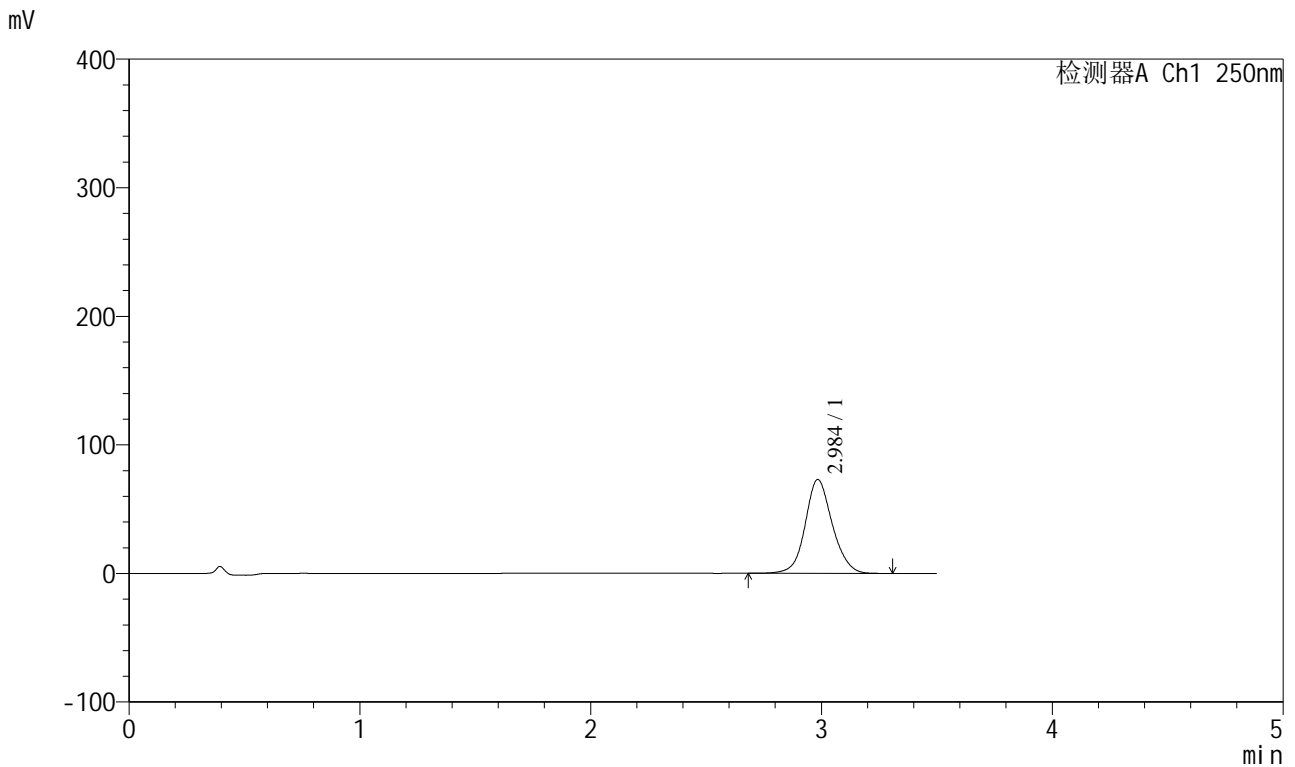
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1711184	100.000	258756	5017	1.041	--
总计		1711184	100.000	258756			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-551-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	596122	100.000	72844	3235	1.107	--
总计		596122	100.000	72844			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

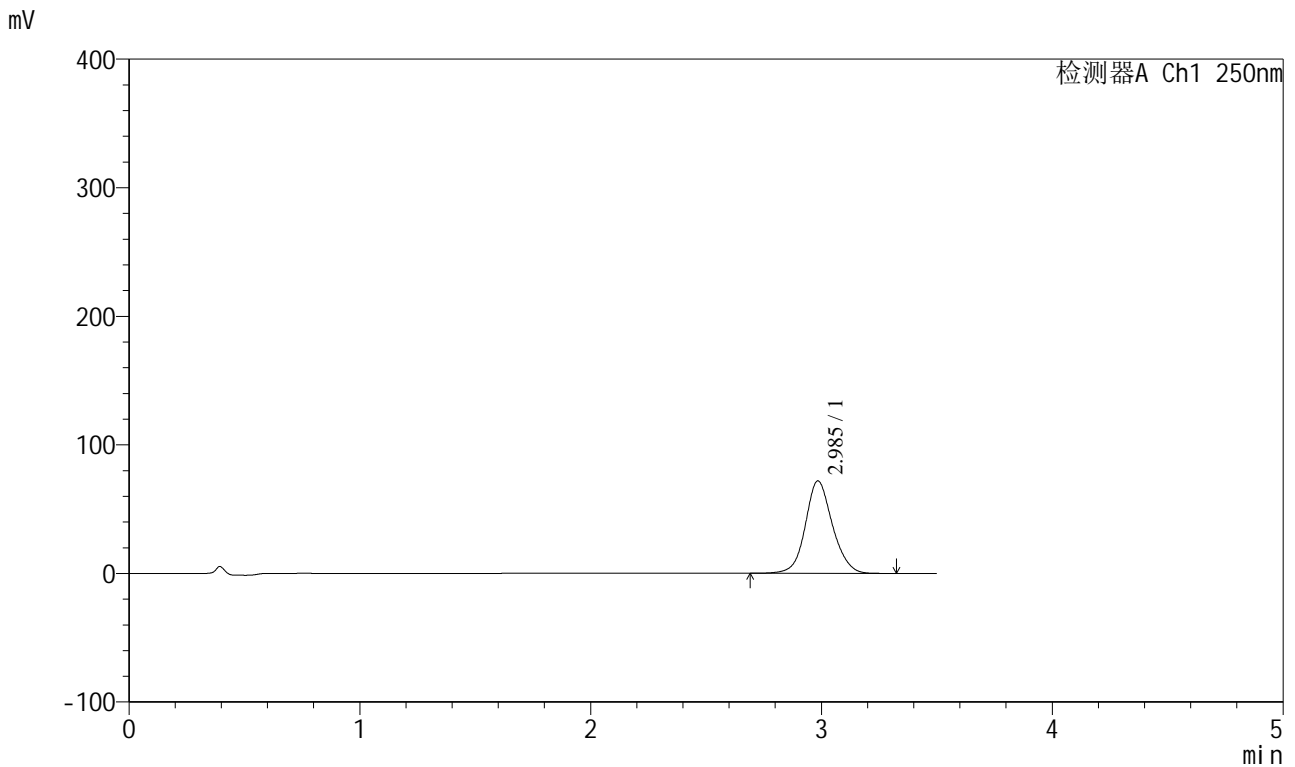


SXT-396

<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 - 0-54/25-552-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

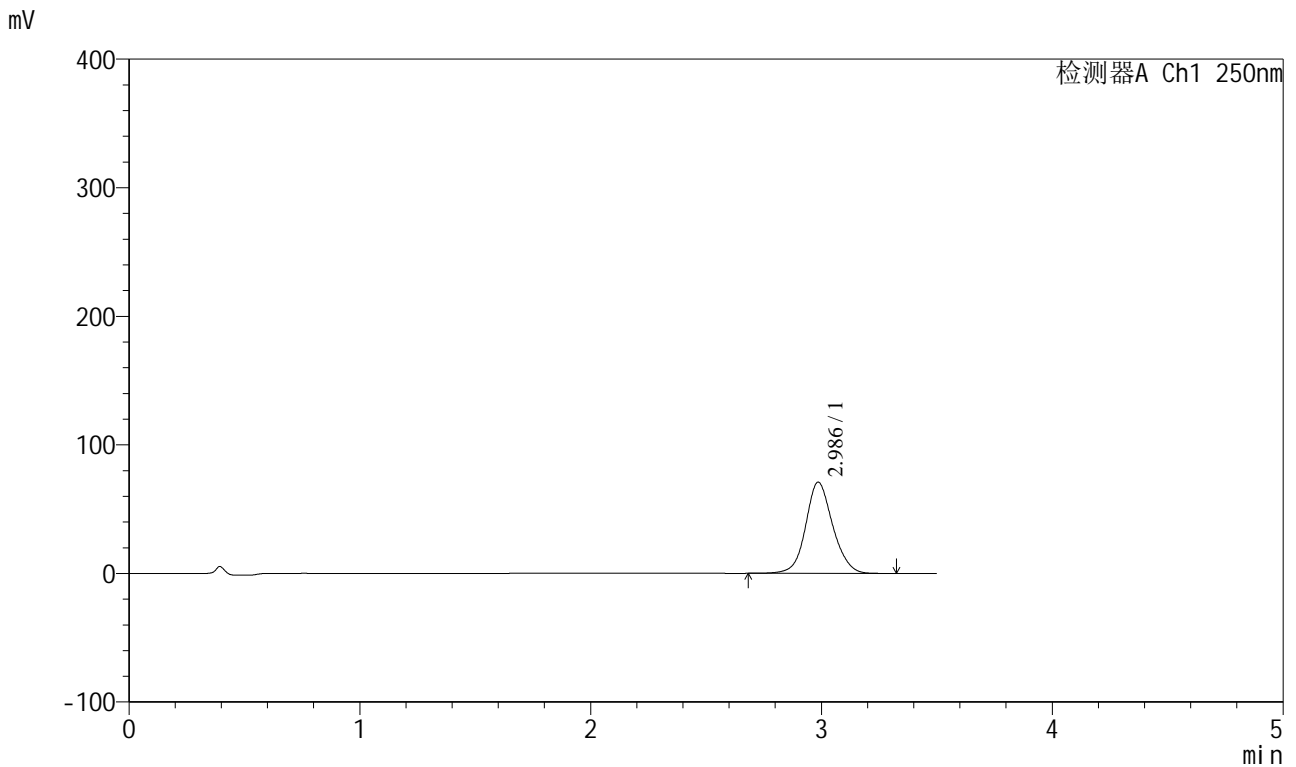
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	586744	100.000	71737	3234	1.106	--
总计		586744	100.000	71737			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-553-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

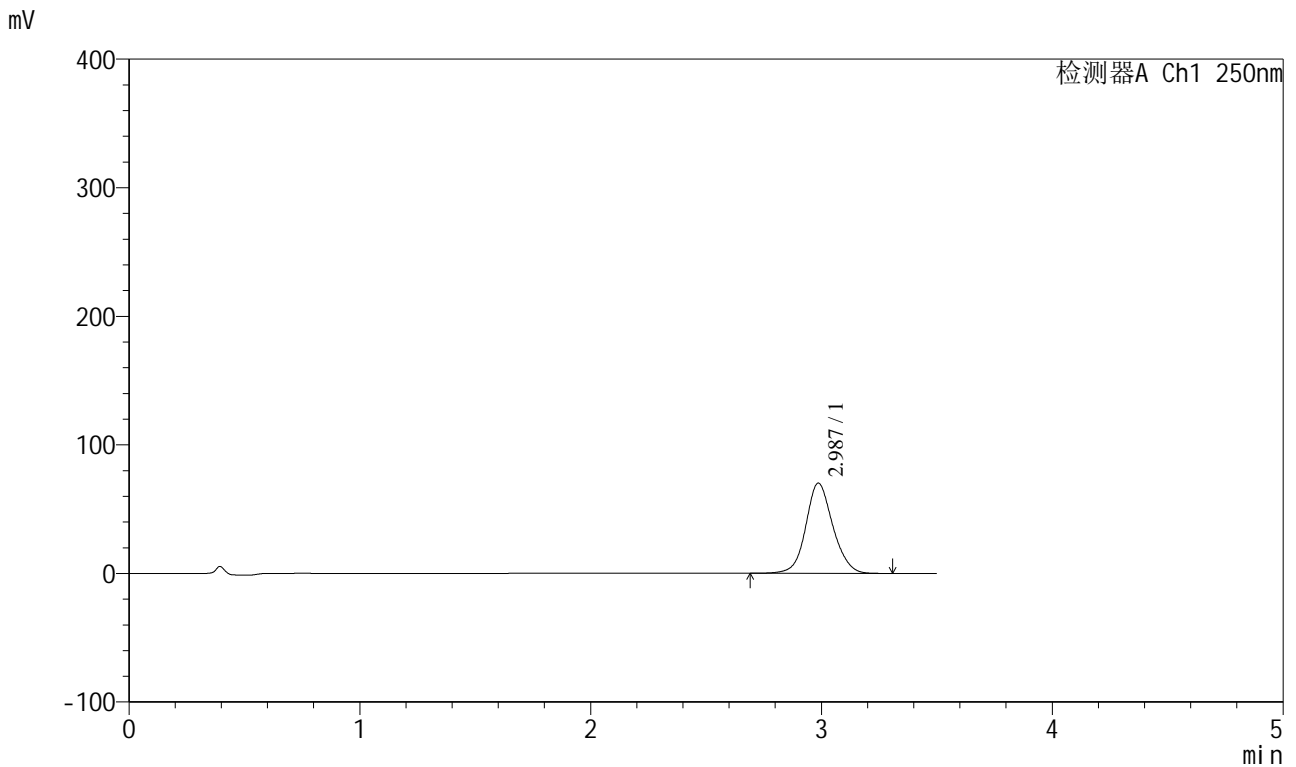
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	578702	100.000	70890	3230	1.104	--
总计		578702	100.000	70890			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-554-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

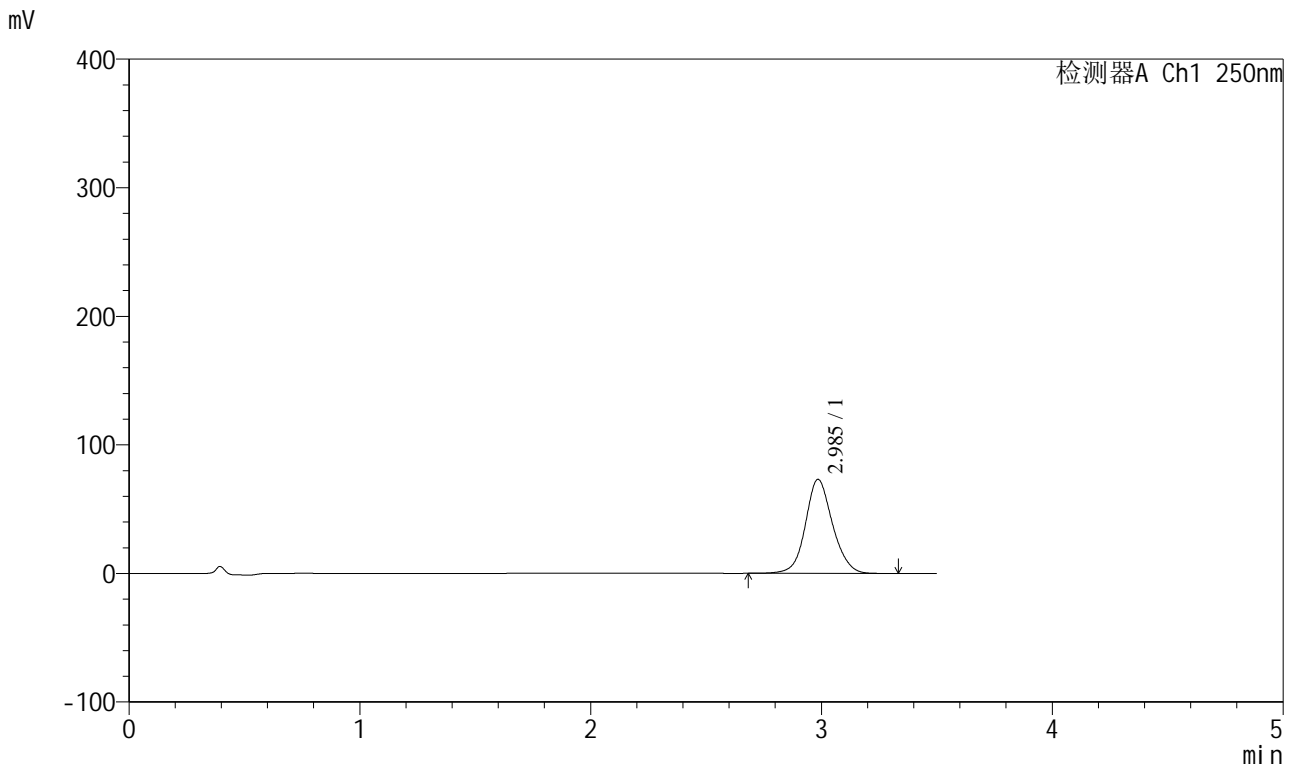
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	572377	100.000	70172	3229	1.103	--
总计		572377	100.000	70172			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-555-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

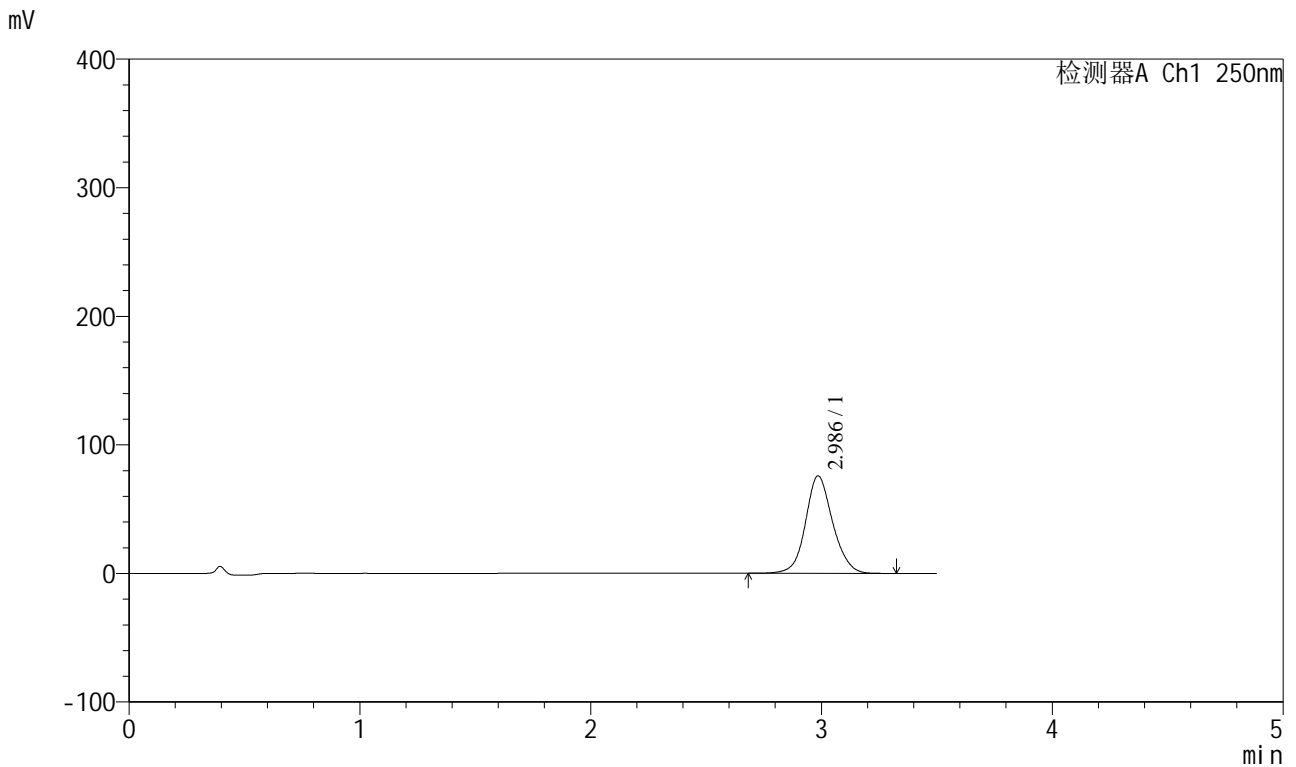
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	597178	100.000	73016	3232	1.106	--
总计		597178	100.000	73016			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-556-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:00:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	620429	100.000	75741	3224	1.107	--
总计		620429	100.000	75741			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

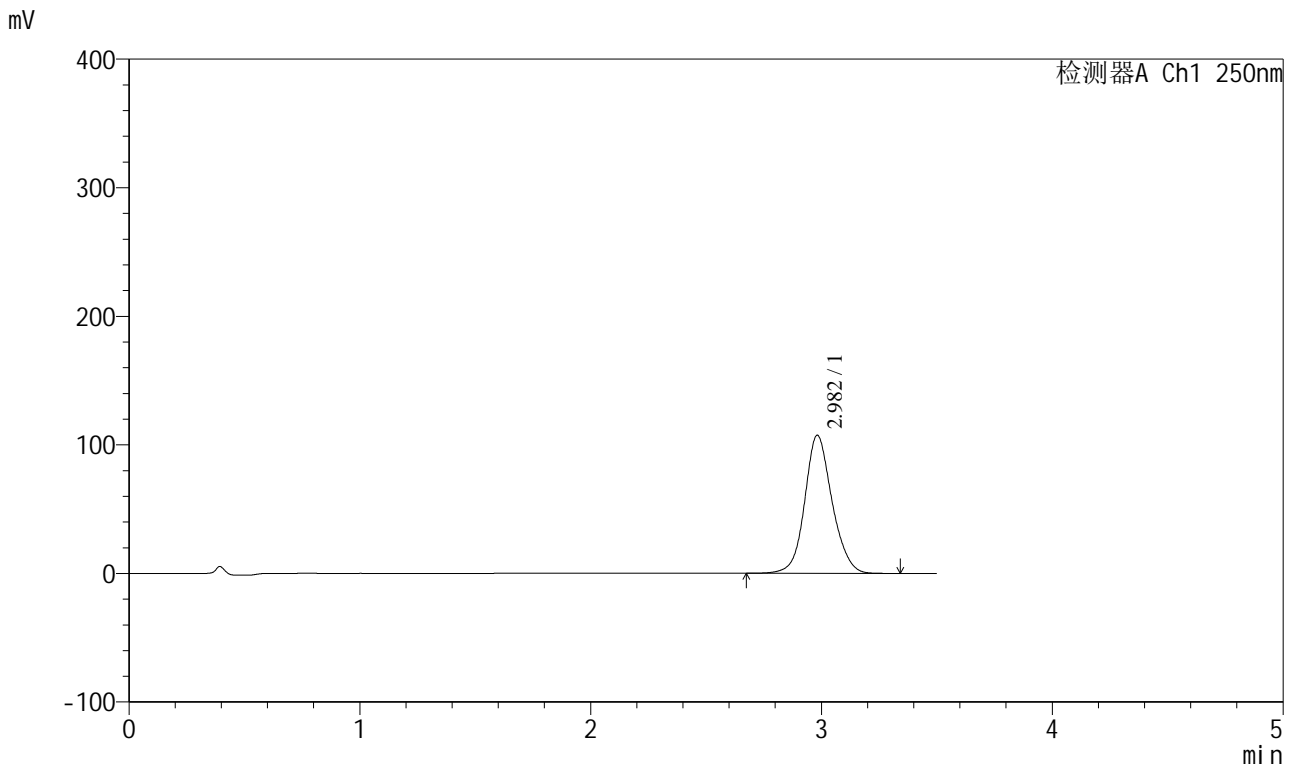


SXT-396

<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 - 0-54/25-557-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

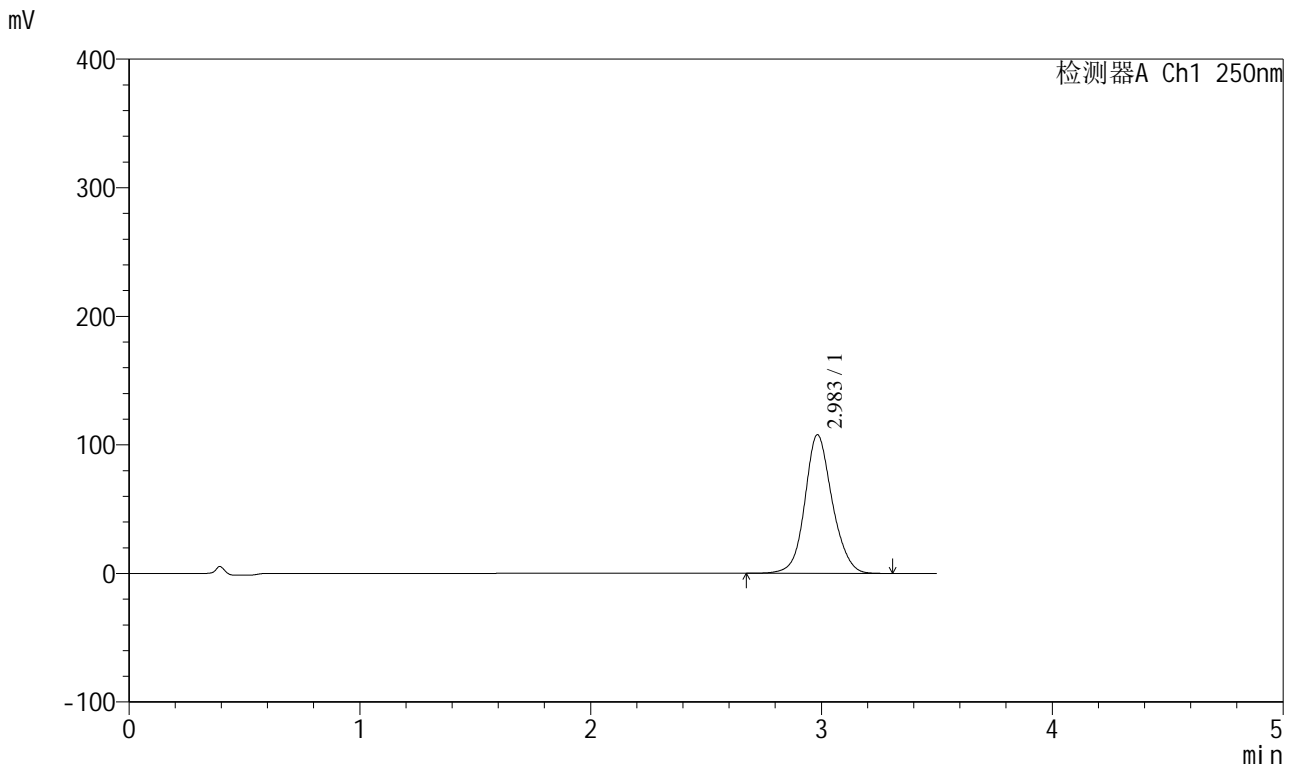
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	886181	100.000	107388	3165	1.115	--
总计		886181	100.000	107388			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-558-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:08:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	887583	100.000	107712	3177	1.115	--
总计		887583	100.000	107712			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

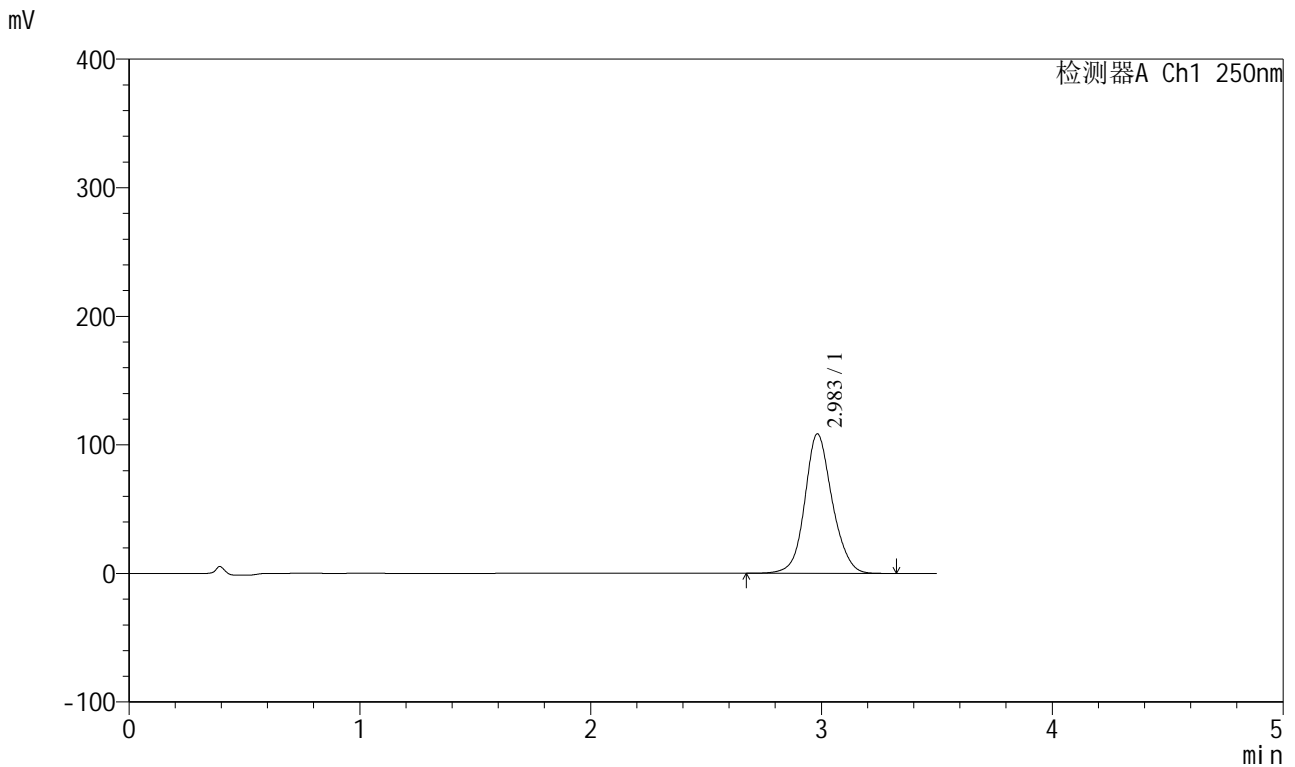


SXT-396

<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 - 0-54/25-559-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

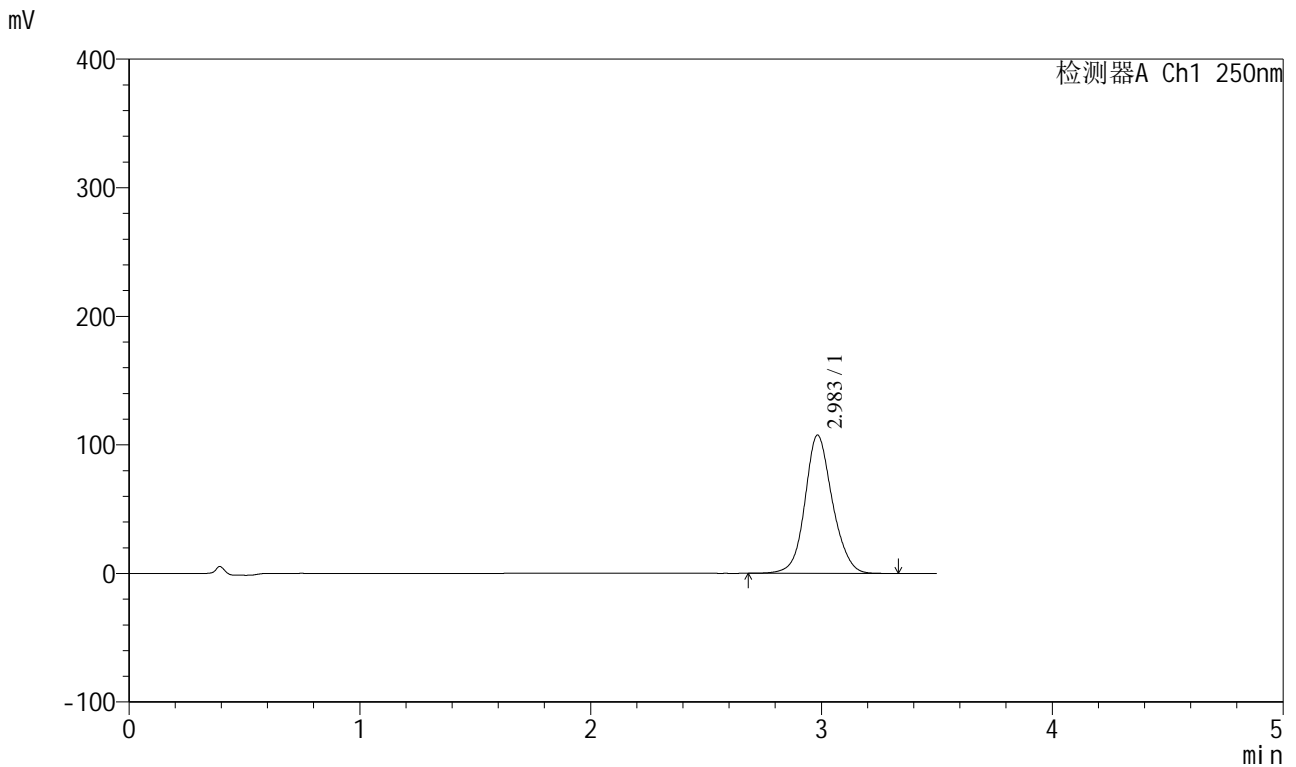
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	895262	100.000	108443	3166	1.115	--
总计		895262	100.000	108443			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-560-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

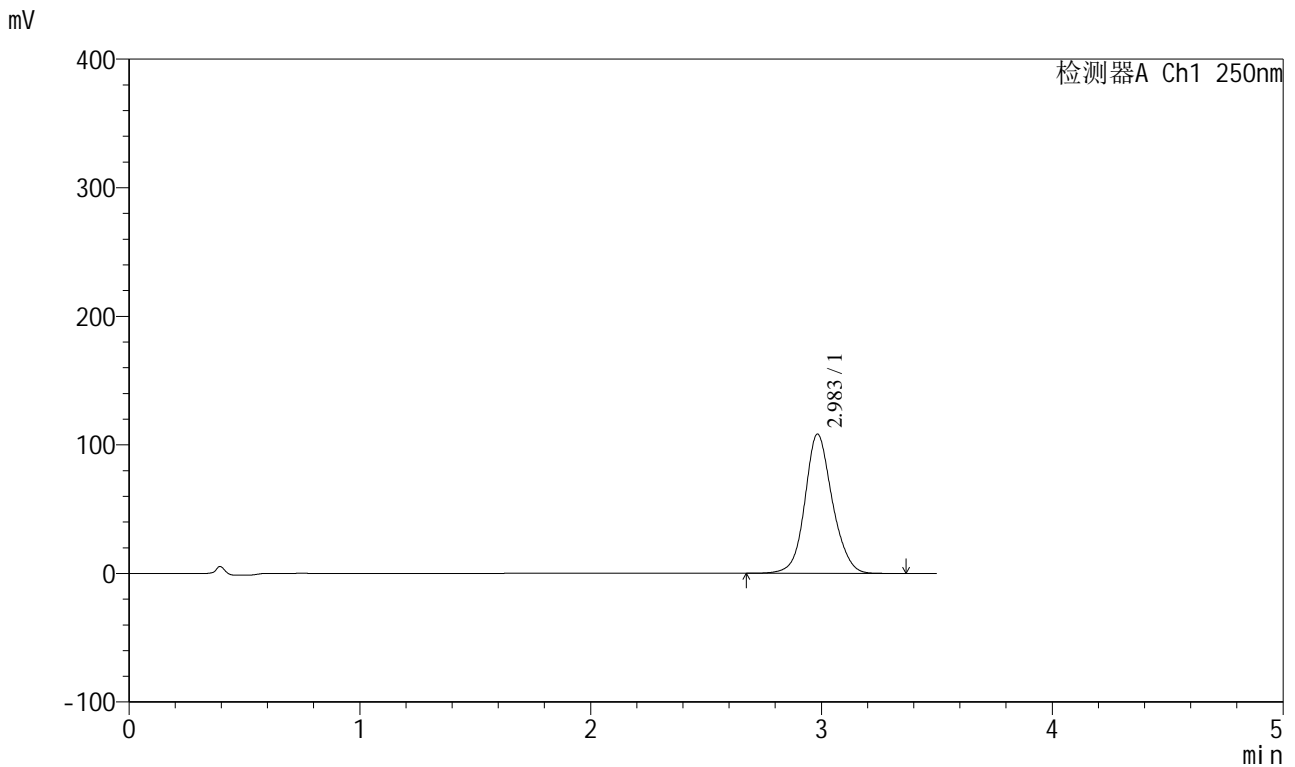
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	888182	100.000	107384	3158	1.115	--
总计		888182	100.000	107384			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-561-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

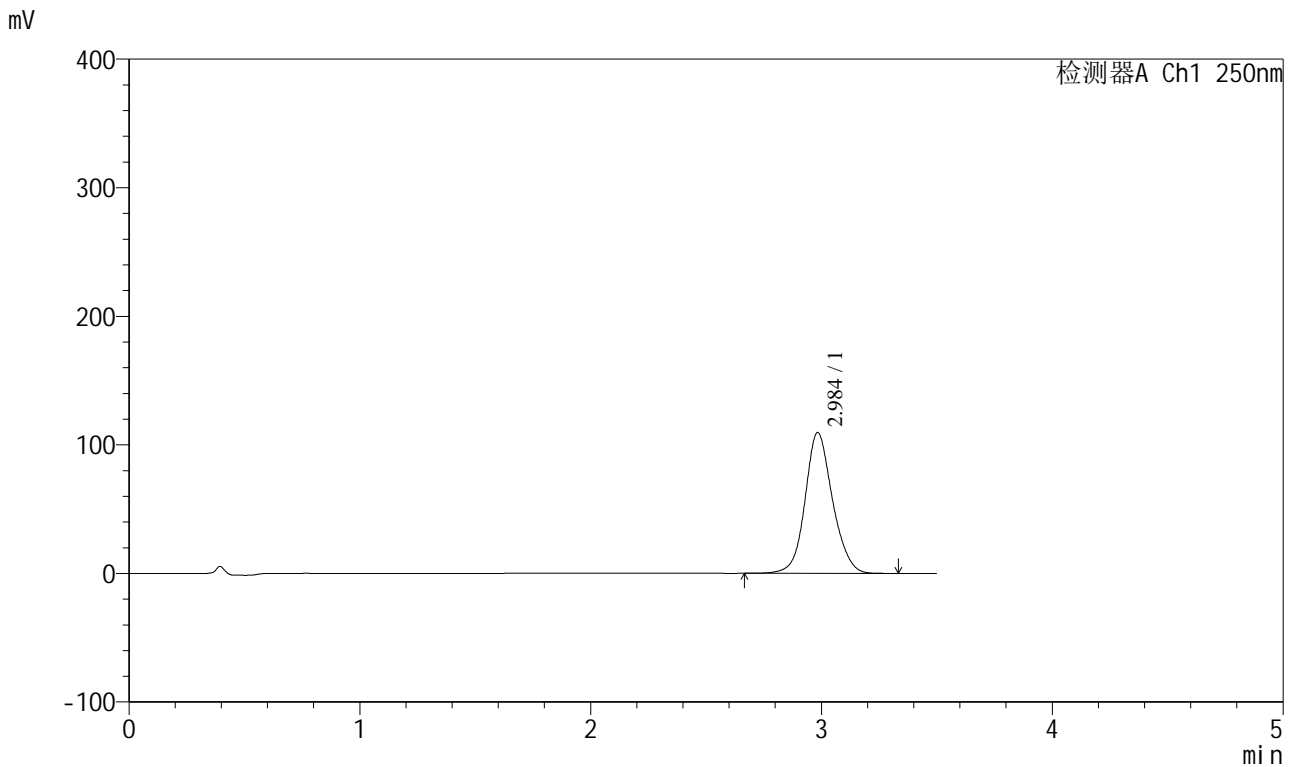
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	894098	100.000	108158	3162	1.116	--
总计		894098	100.000	108158			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-562-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

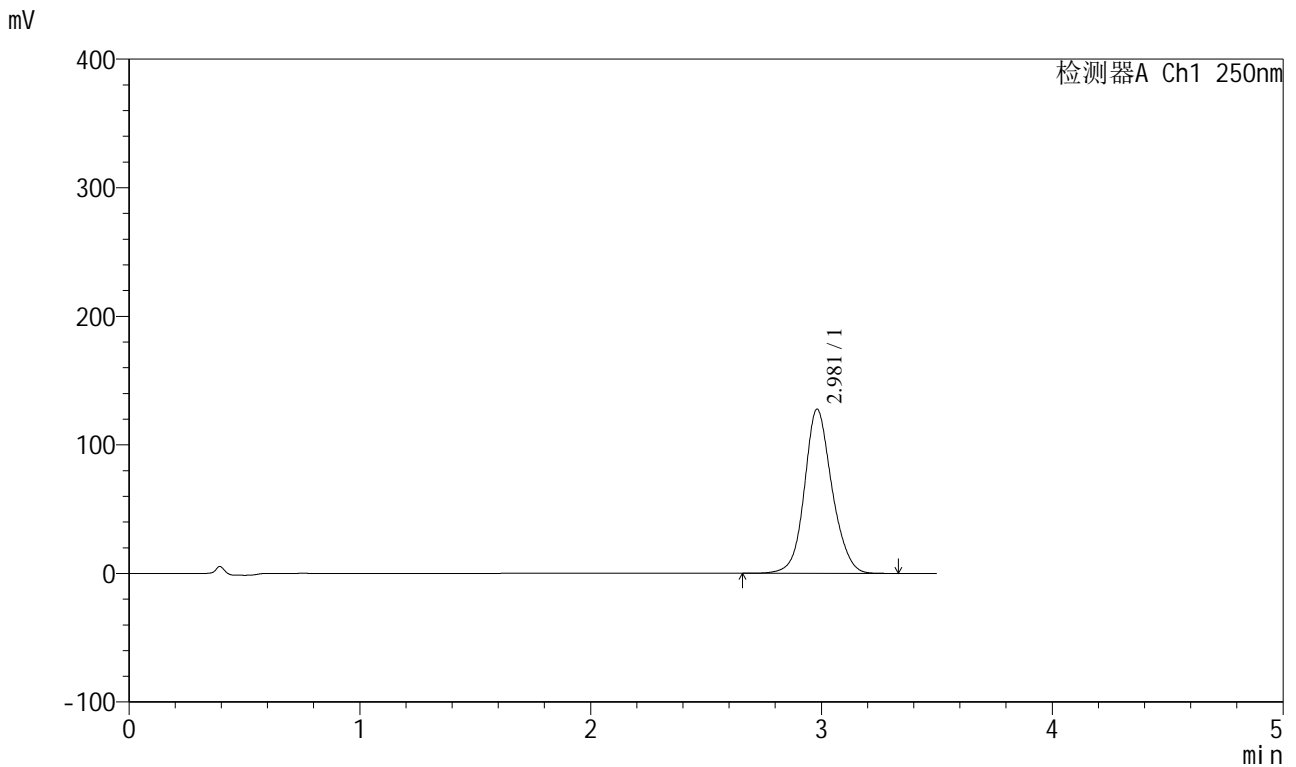
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	905548	100.000	109285	3152	1.117	--
总计		905548	100.000	109285			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-563-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1058811	100.000	127748	3131	1.119	--
总计		1058811	100.000	127748			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

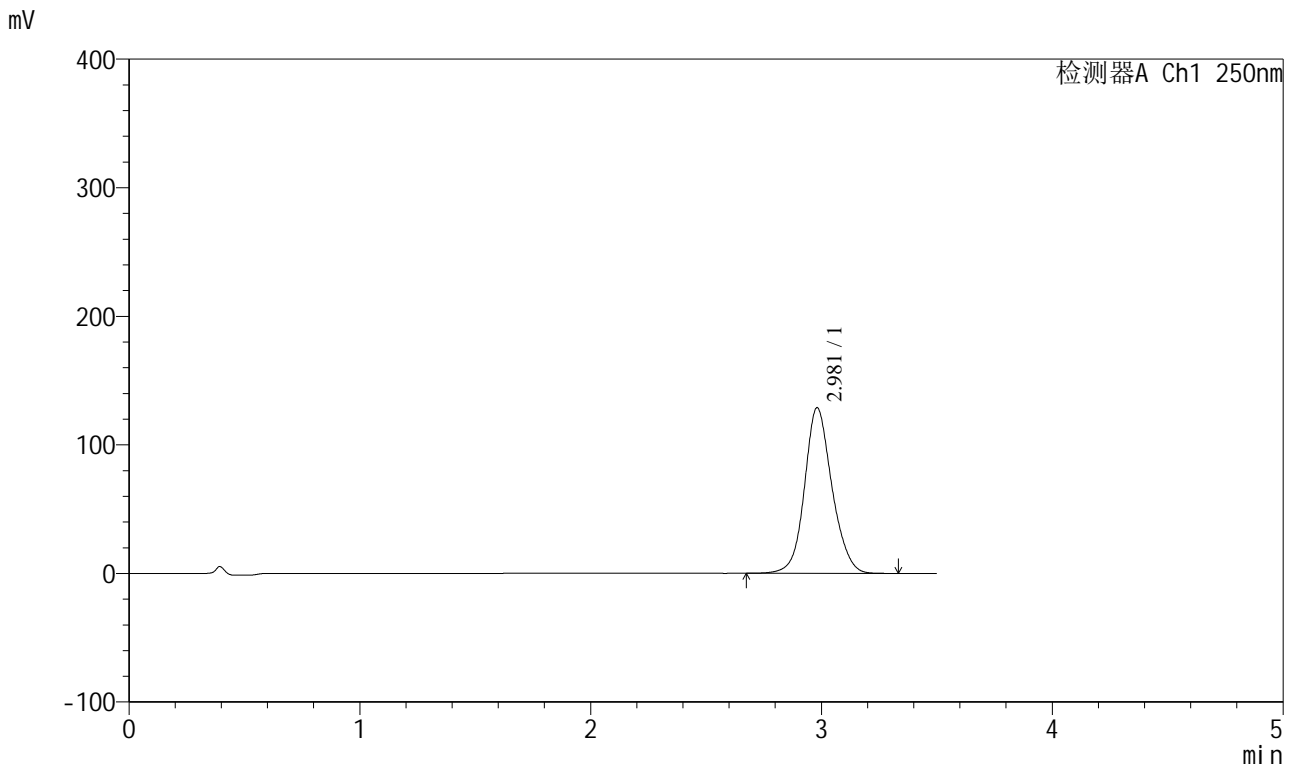


SXT-396

<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 - 0-54/25-564-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

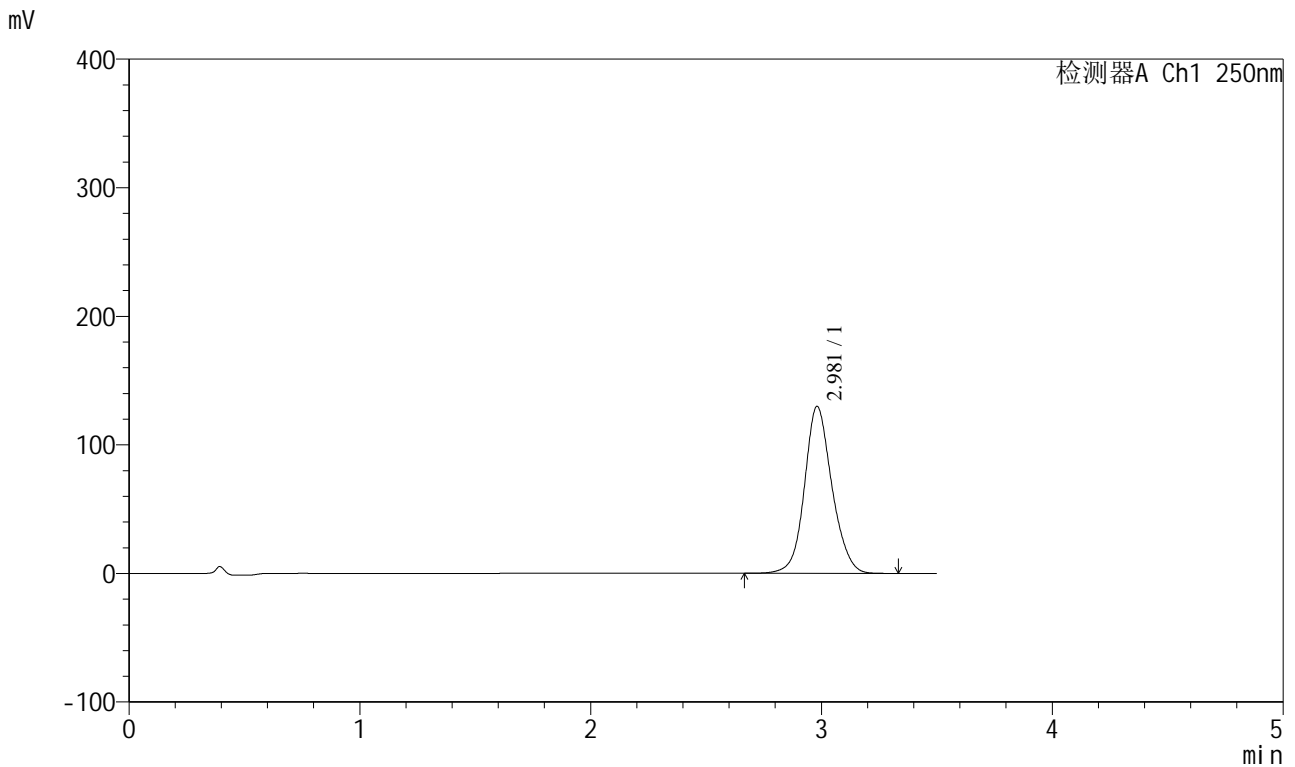
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1066184	100.000	128842	3143	1.119	--
总计		1066184	100.000	128842			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-565-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

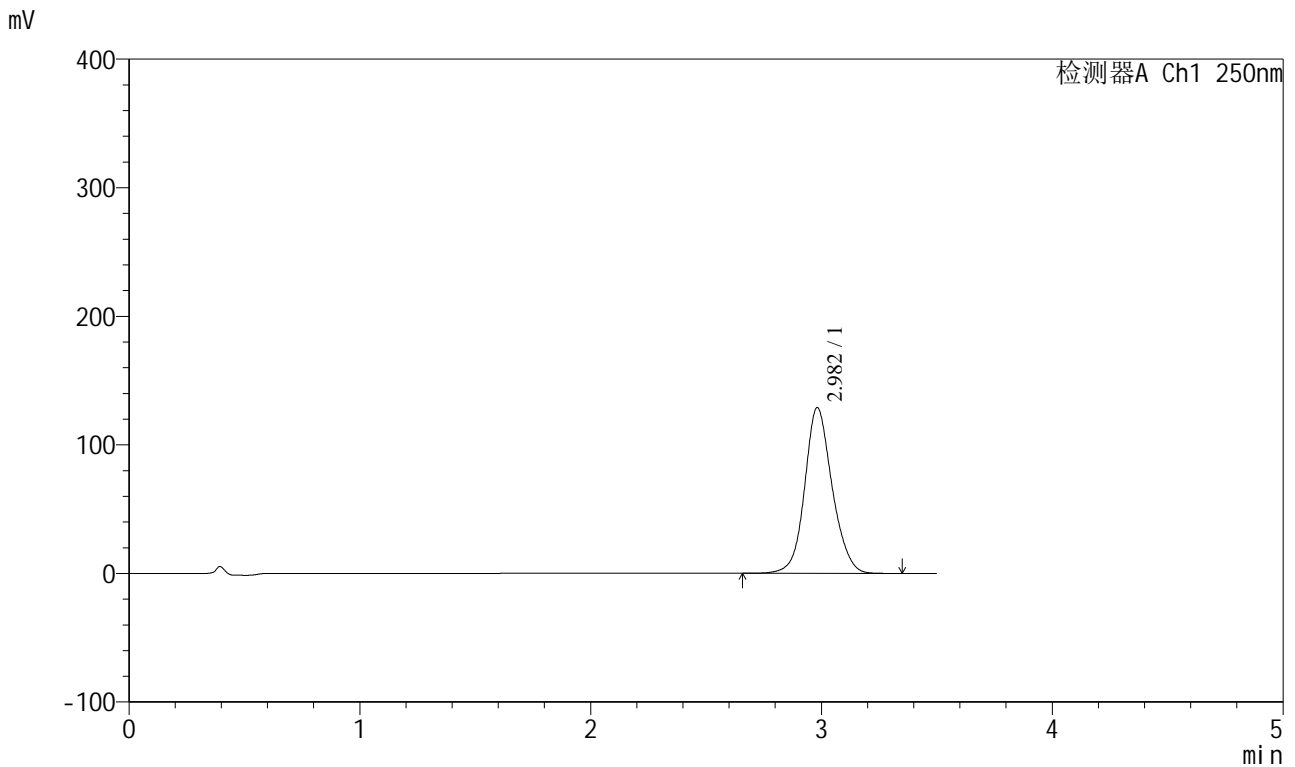
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1074608	100.000	129904	3144	1.118	--
总计		1074608	100.000	129904			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-566-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:38:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

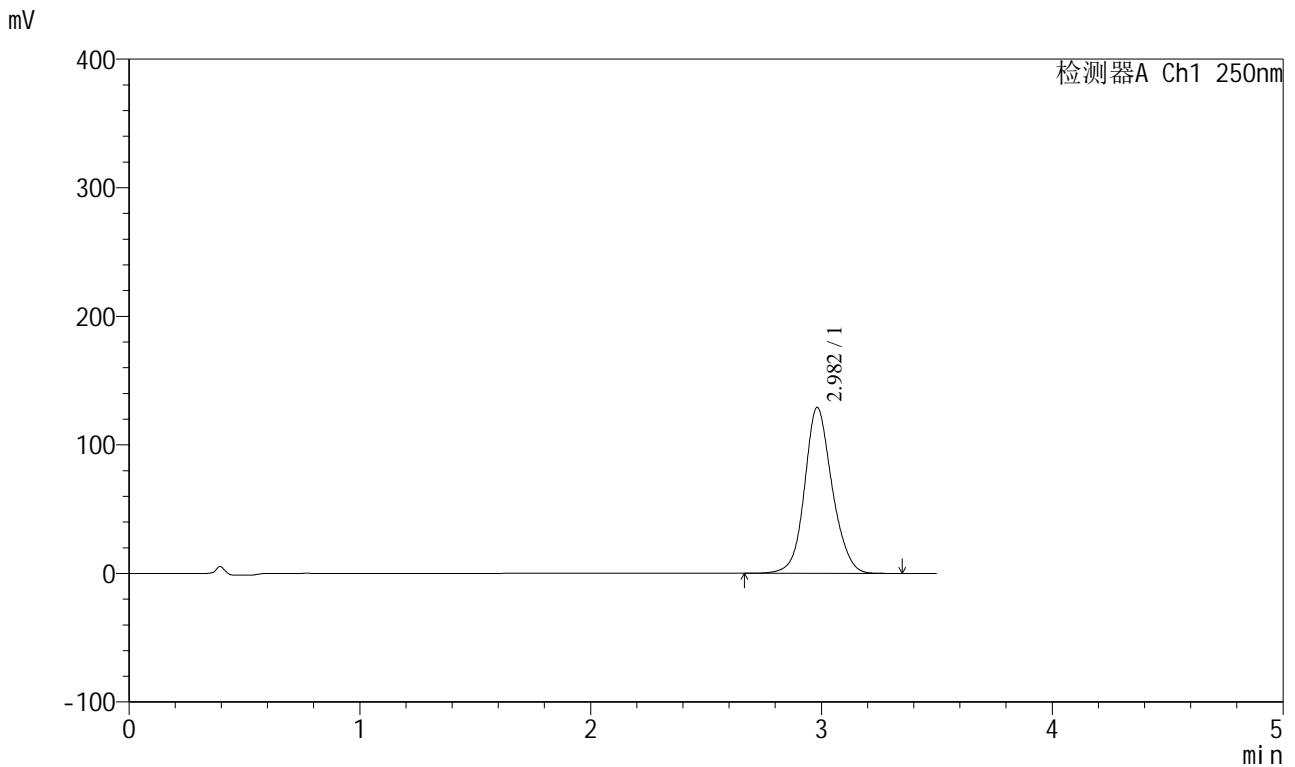
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1067821	100.000	128942	3144	1.118	--
总计		1067821	100.000	128942			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-567-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

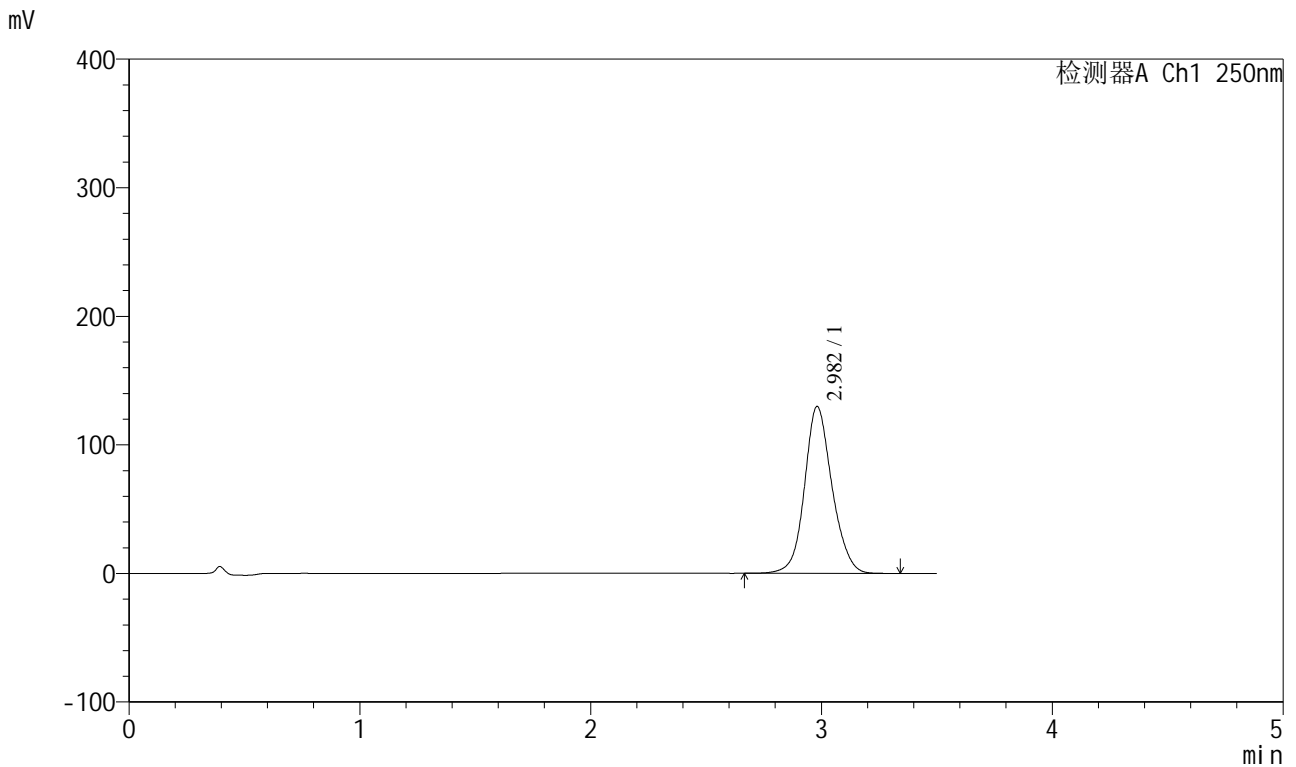
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1070709	100.000	129052	3130	1.119	--
总计		1070709	100.000	129052			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-568-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

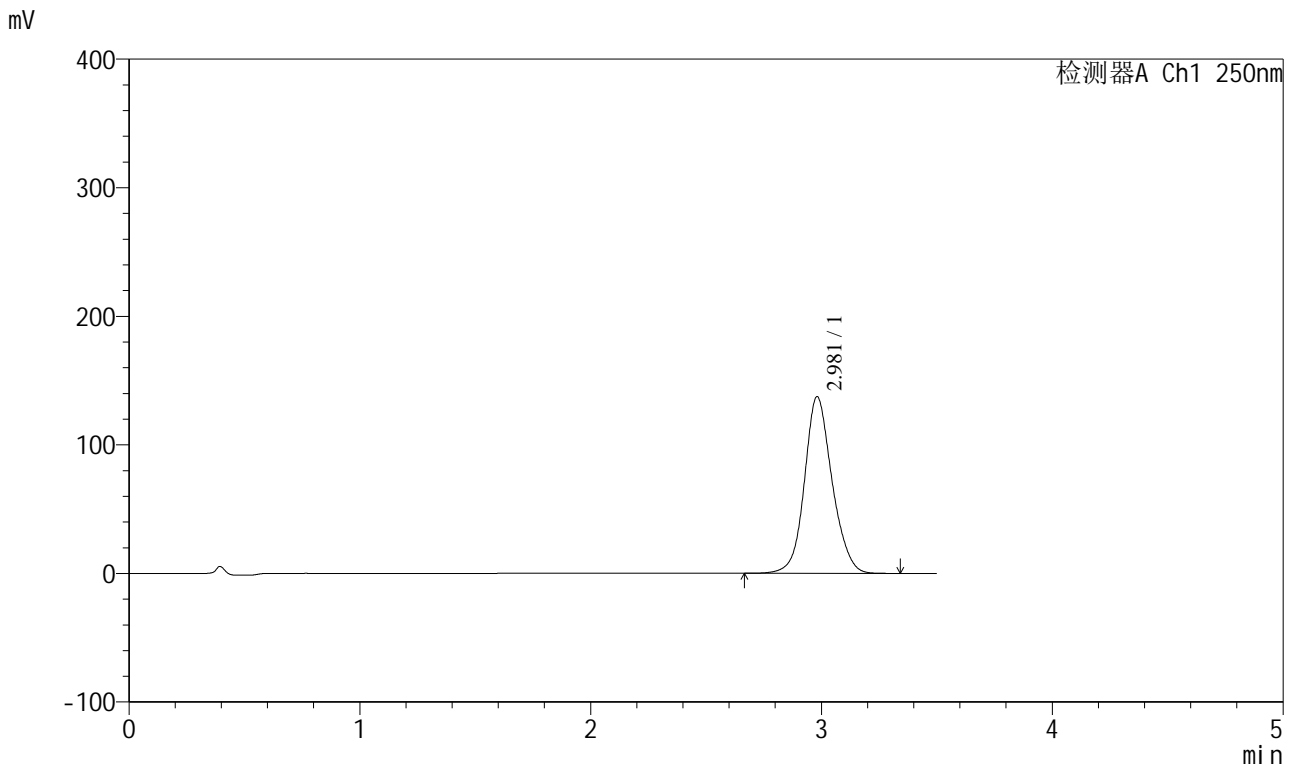
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1074997	100.000	129838	3143	1.118	--
总计		1074997	100.000	129838			

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-569-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

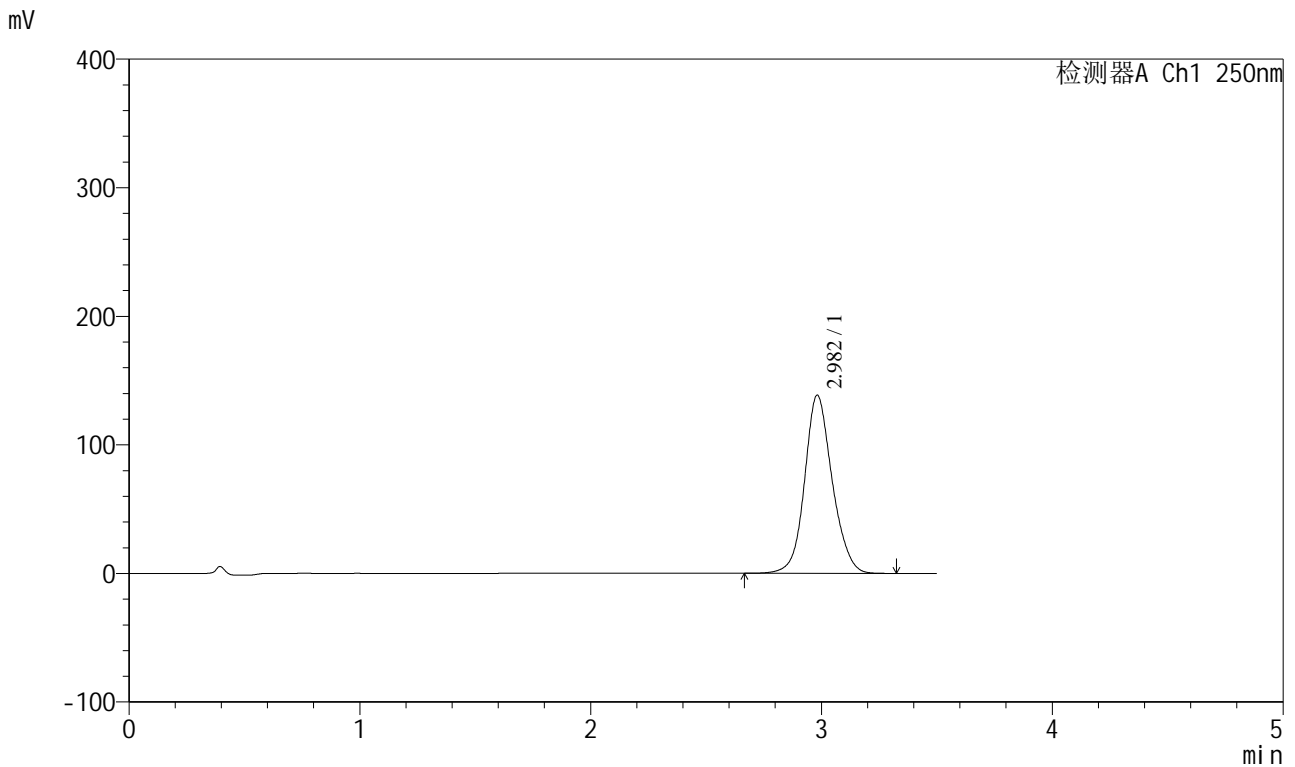
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1144447	100.000	137437	3102	1.121	--
总计		1144447	100.000	137437			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-570-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

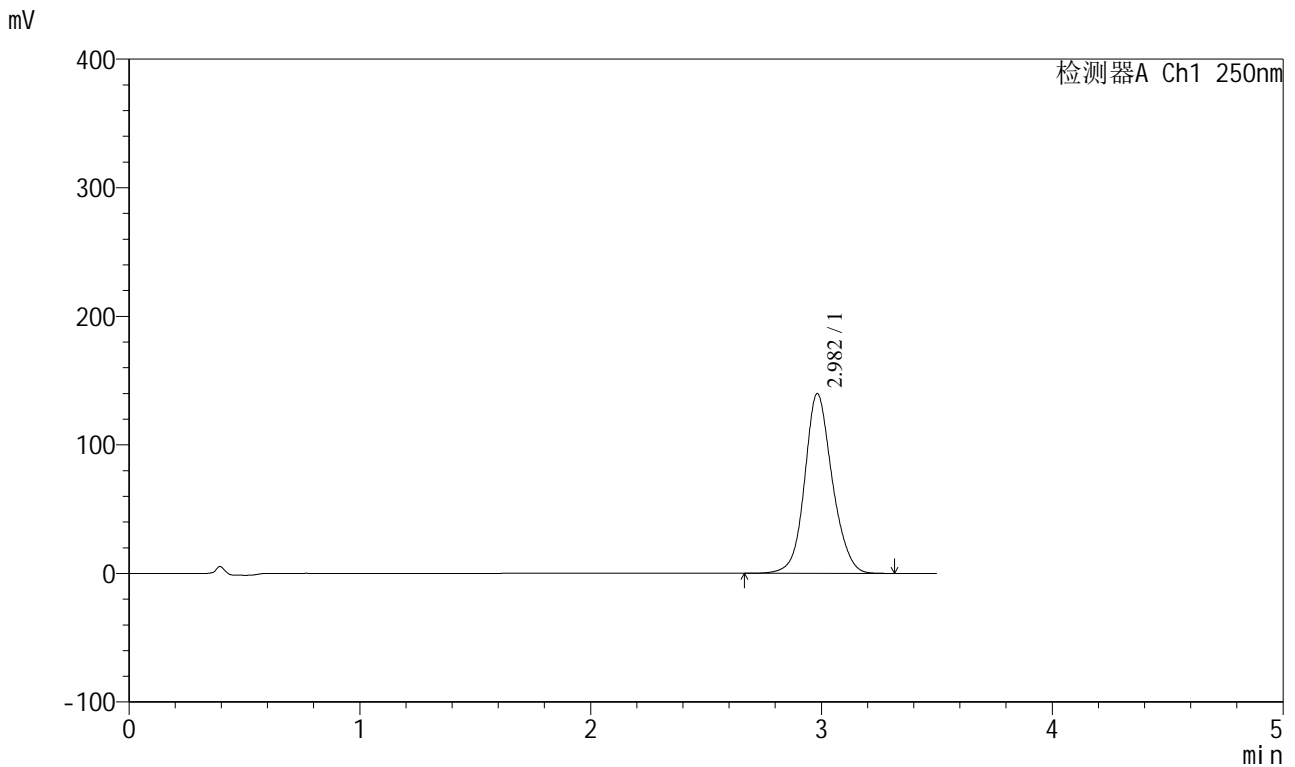
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1150551	100.000	138515	3123	1.120	--
总计		1150551	100.000	138515			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-571-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

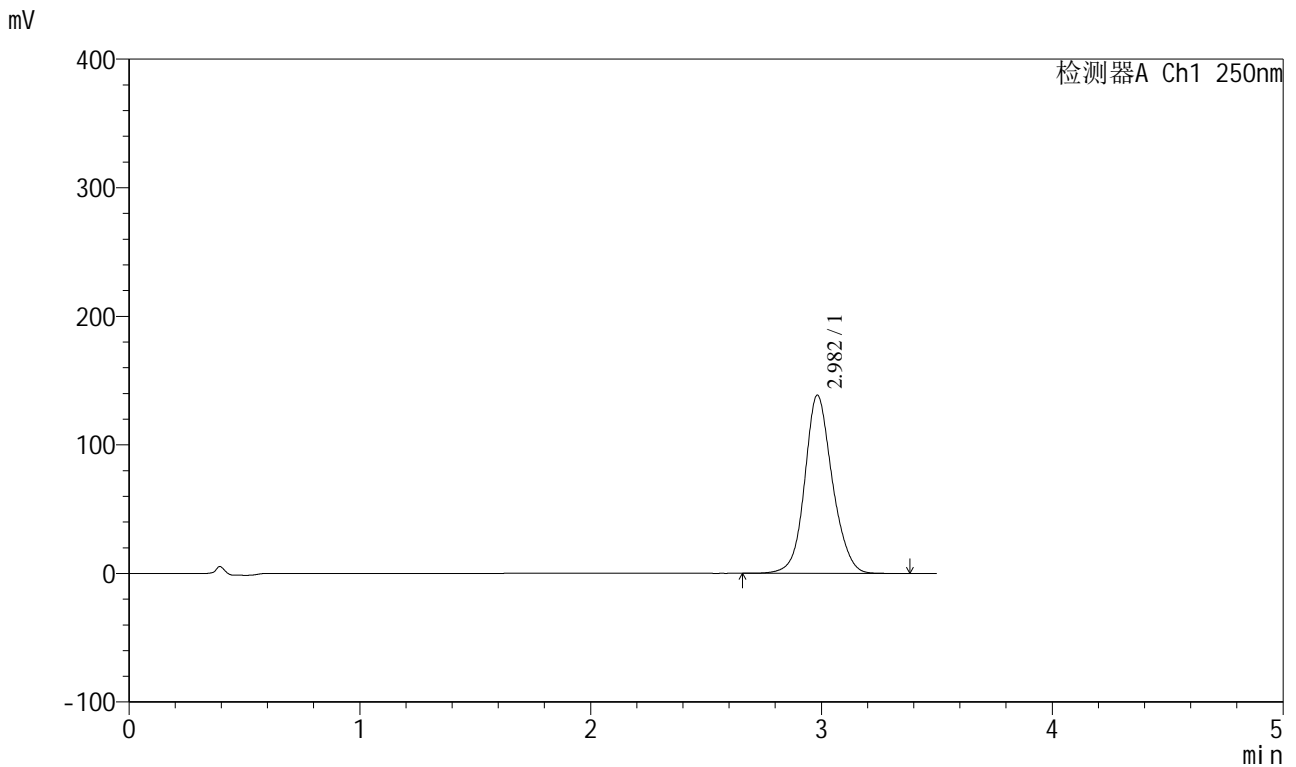
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1160665	100.000	139745	3123	1.120	--
总计		1160665	100.000	139745			

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-572-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

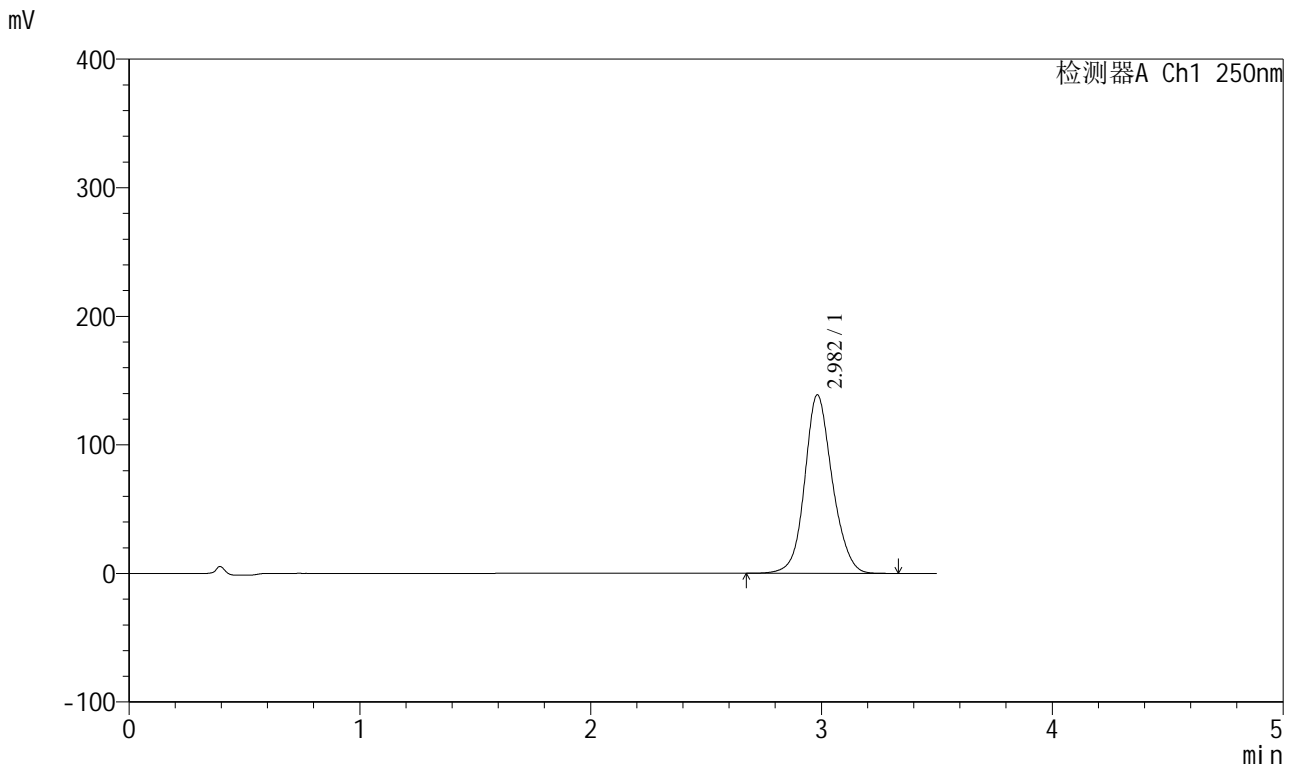
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1152315	100.000	138541	3115	1.119	--
总计		1152315	100.000	138541			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-573-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

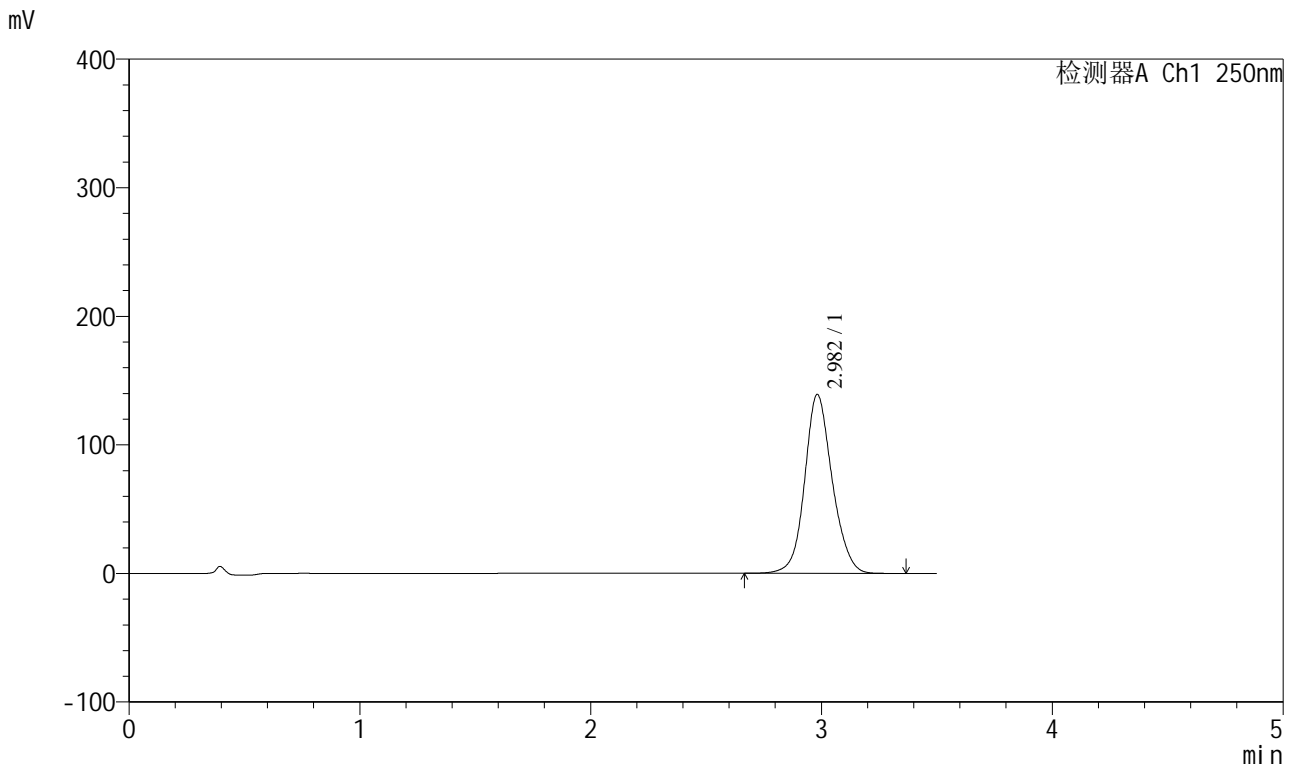
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1152524	100.000	138771	3120	1.119	--
总计		1152524	100.000	138771			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-574-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

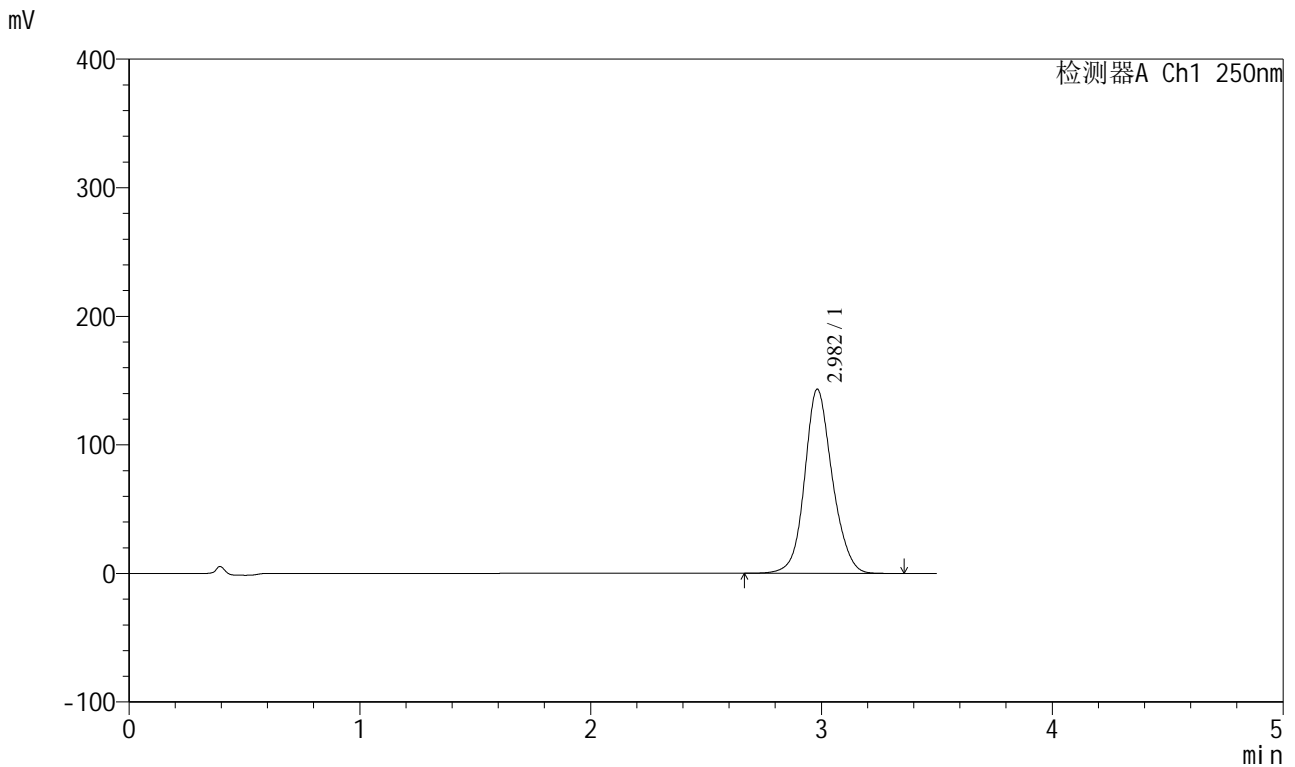
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1154159	100.000	139084	3130	1.120	--
总计		1154159	100.000	139084			

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-575-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

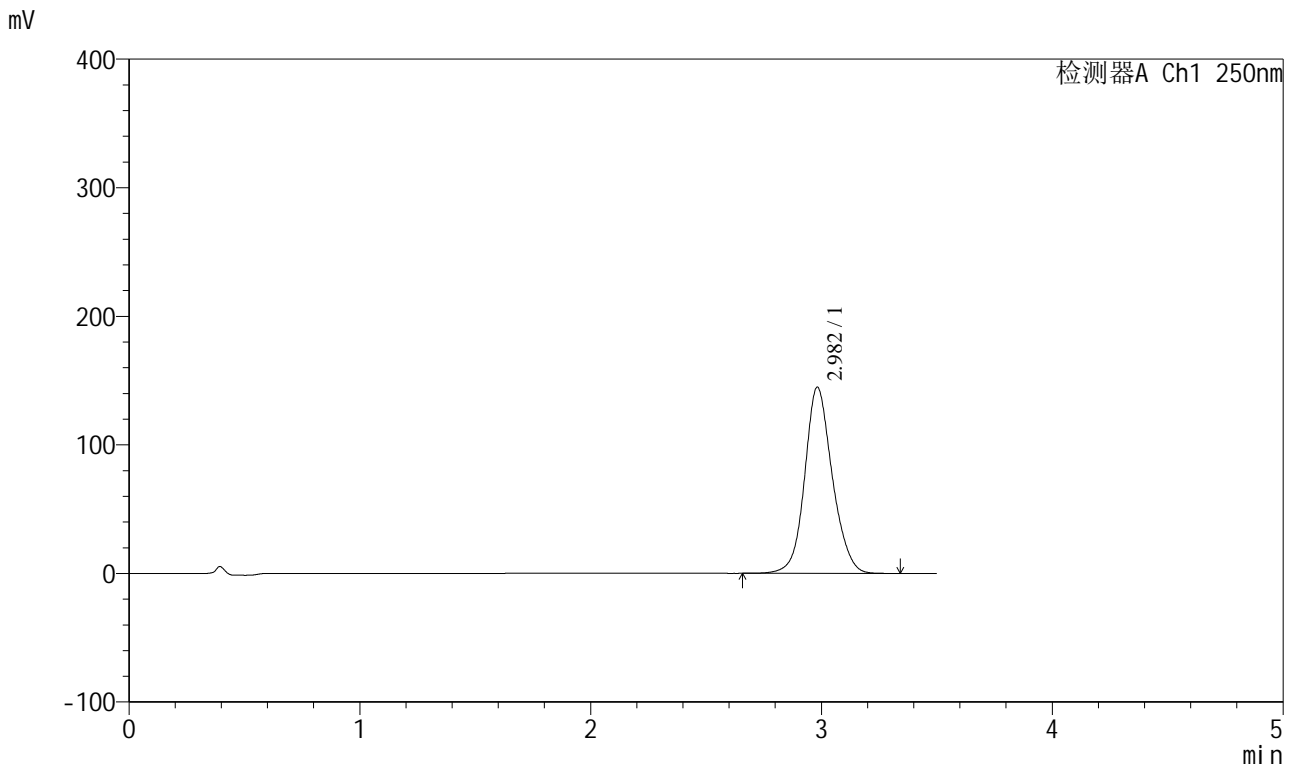
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1191995	100.000	143173	3108	1.122	--
总计		1191995	100.000	143173			

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-576-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

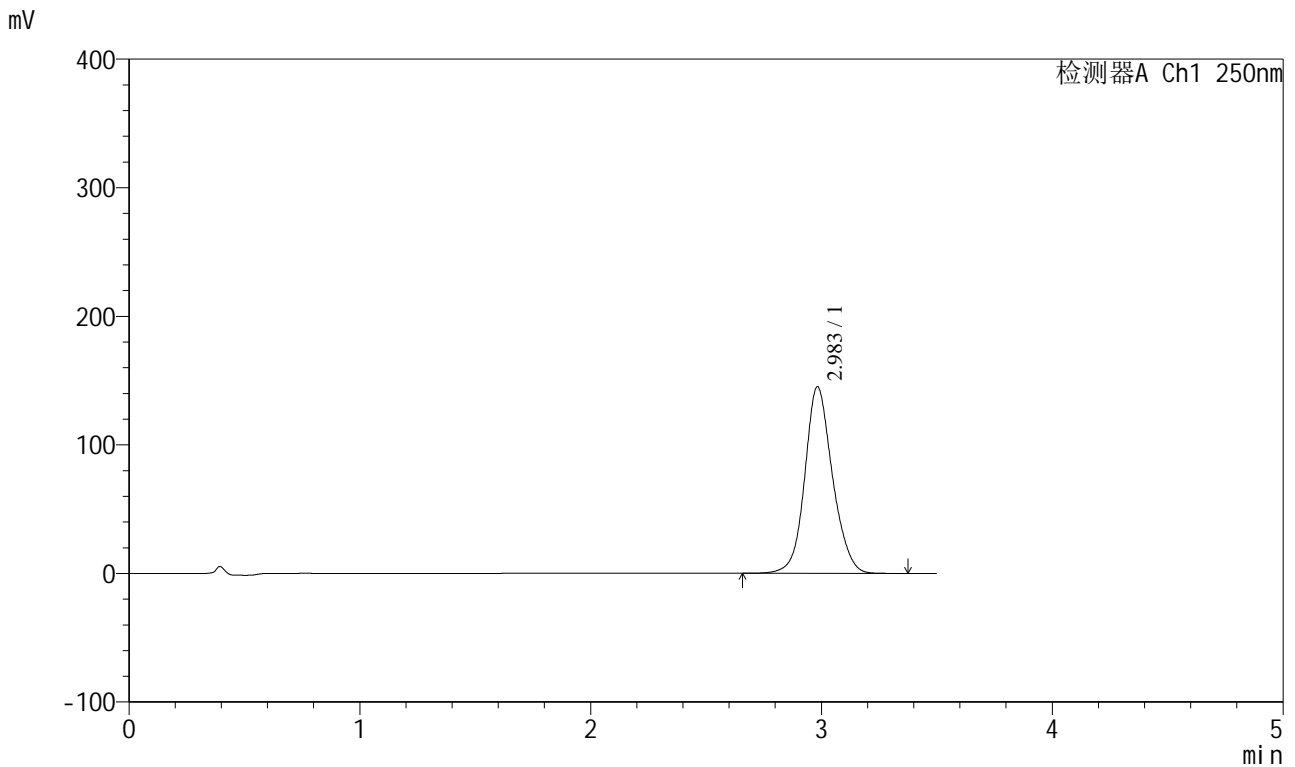
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1203390	100.000	144738	3119	1.120	--
总计		1203390	100.000	144738			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-577-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

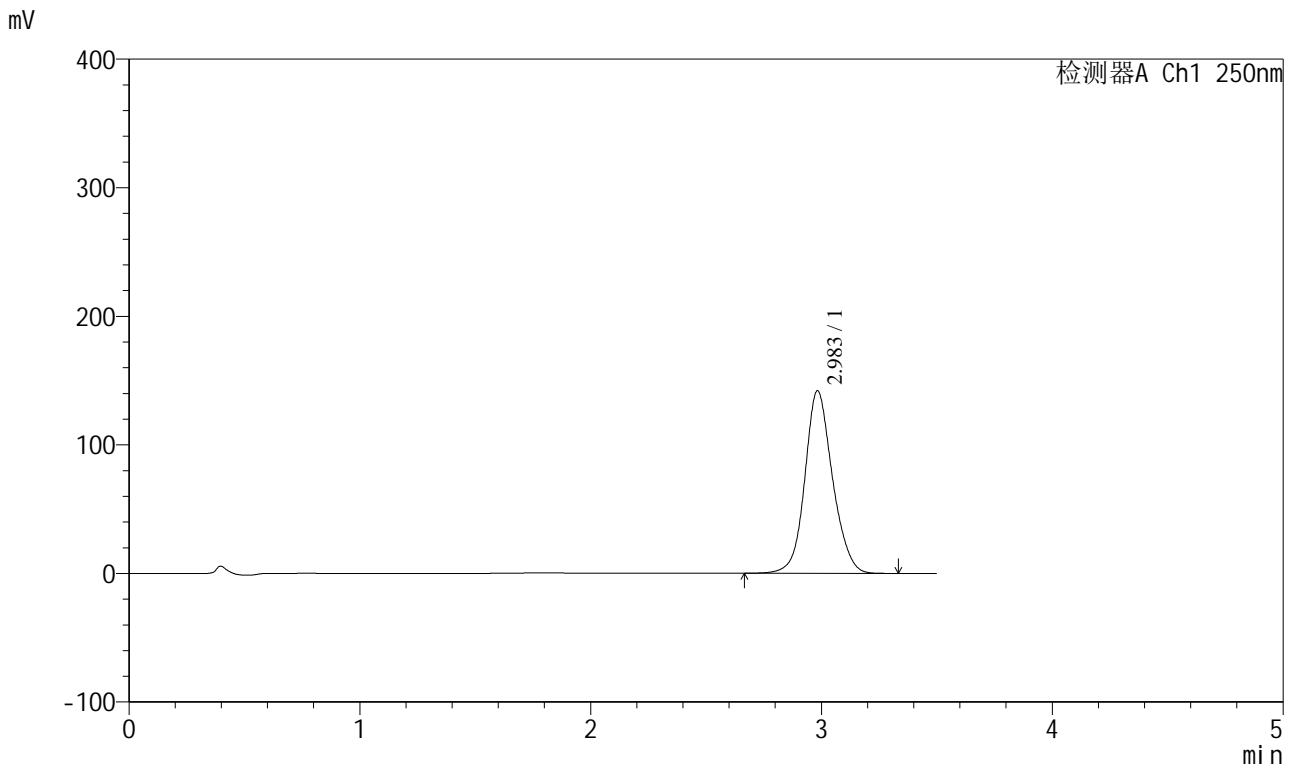
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1210824	100.000	145017	3096	1.120	--
总计		1210824	100.000	145017			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-578-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

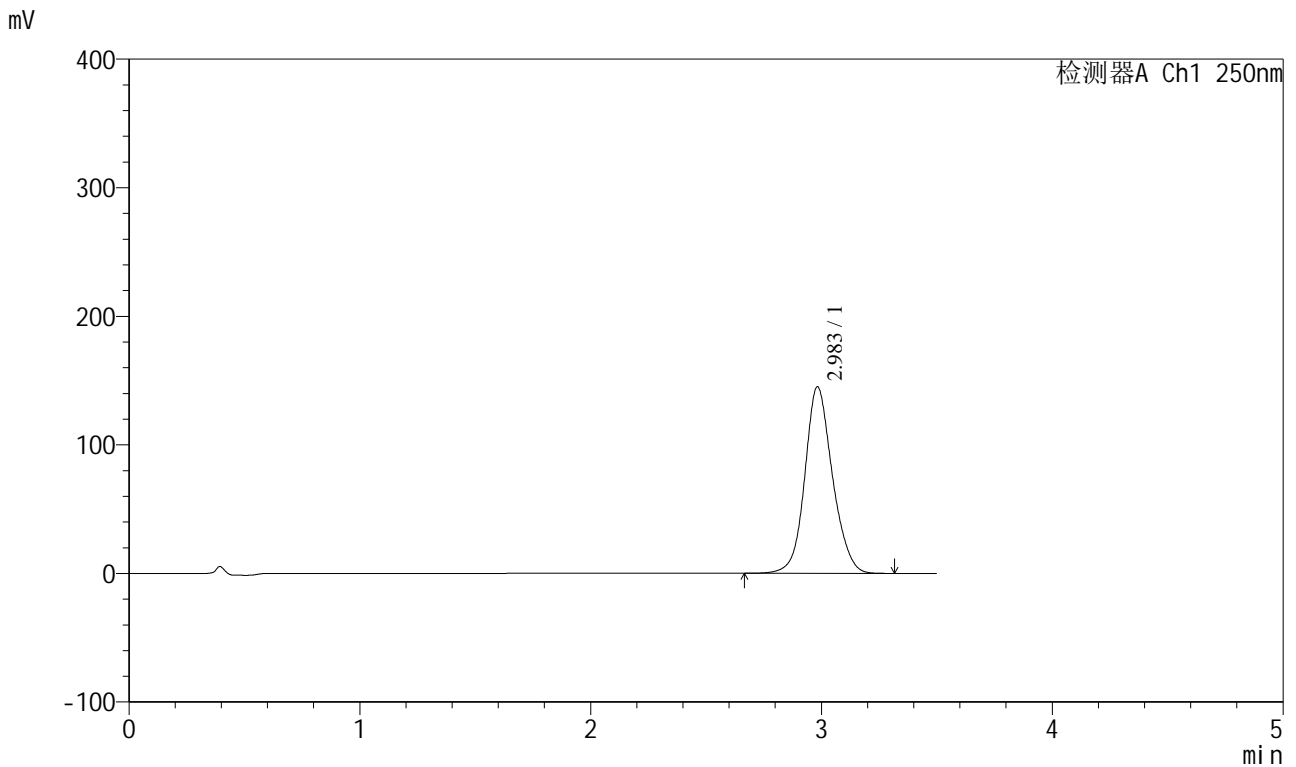
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1183031	100.000	141860	3101	1.120	--
总计		1183031	100.000	141860			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-579-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 21:29:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

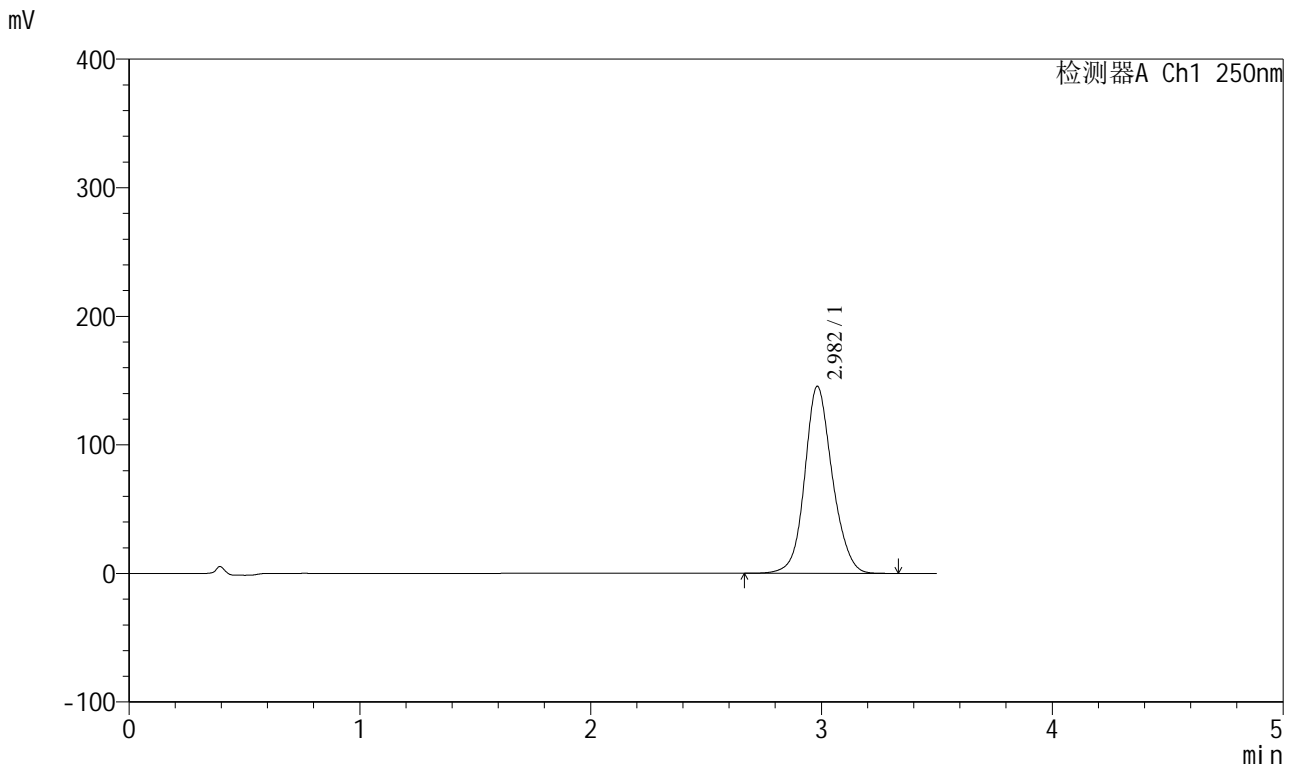
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1208366	100.000	144951	3105	1.121	--
总计		1208366	100.000	144951			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-580-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

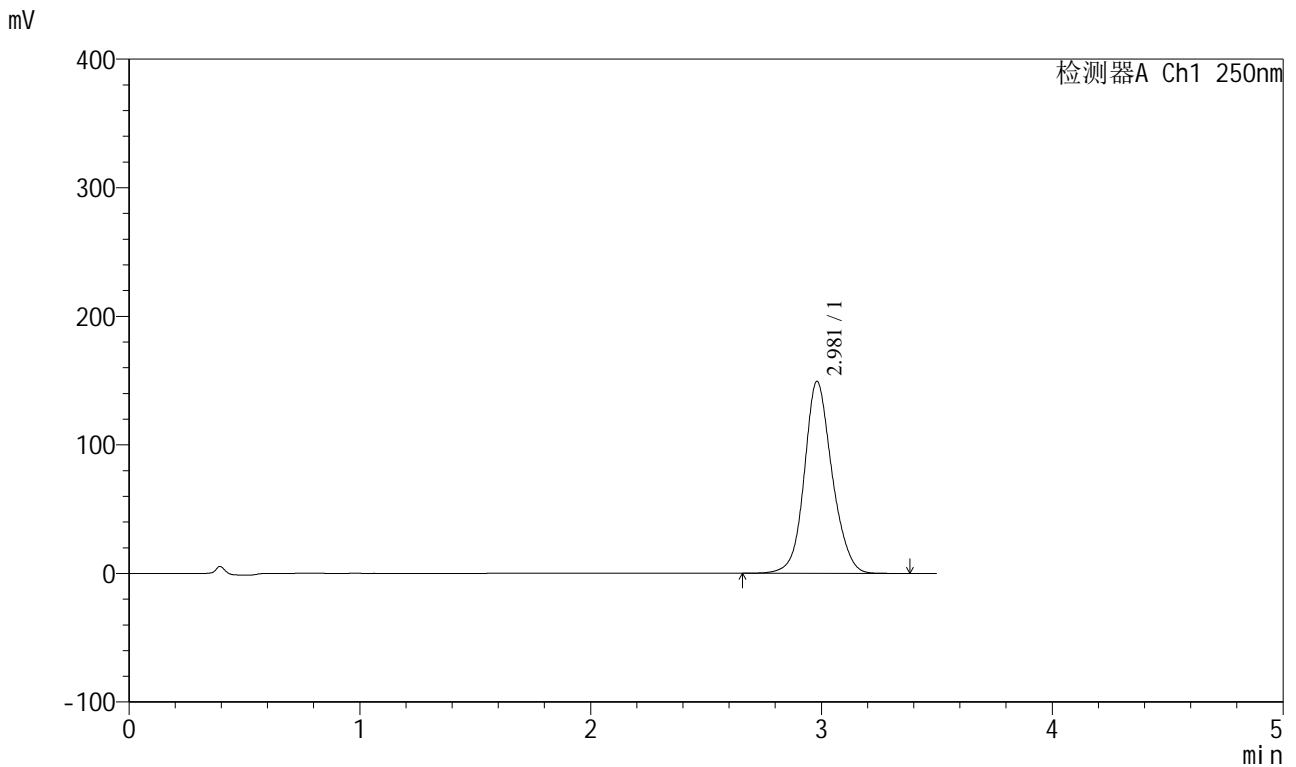
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1208965	100.000	145388	3116	1.120	--
总计		1208965	100.000	145388			

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-581-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

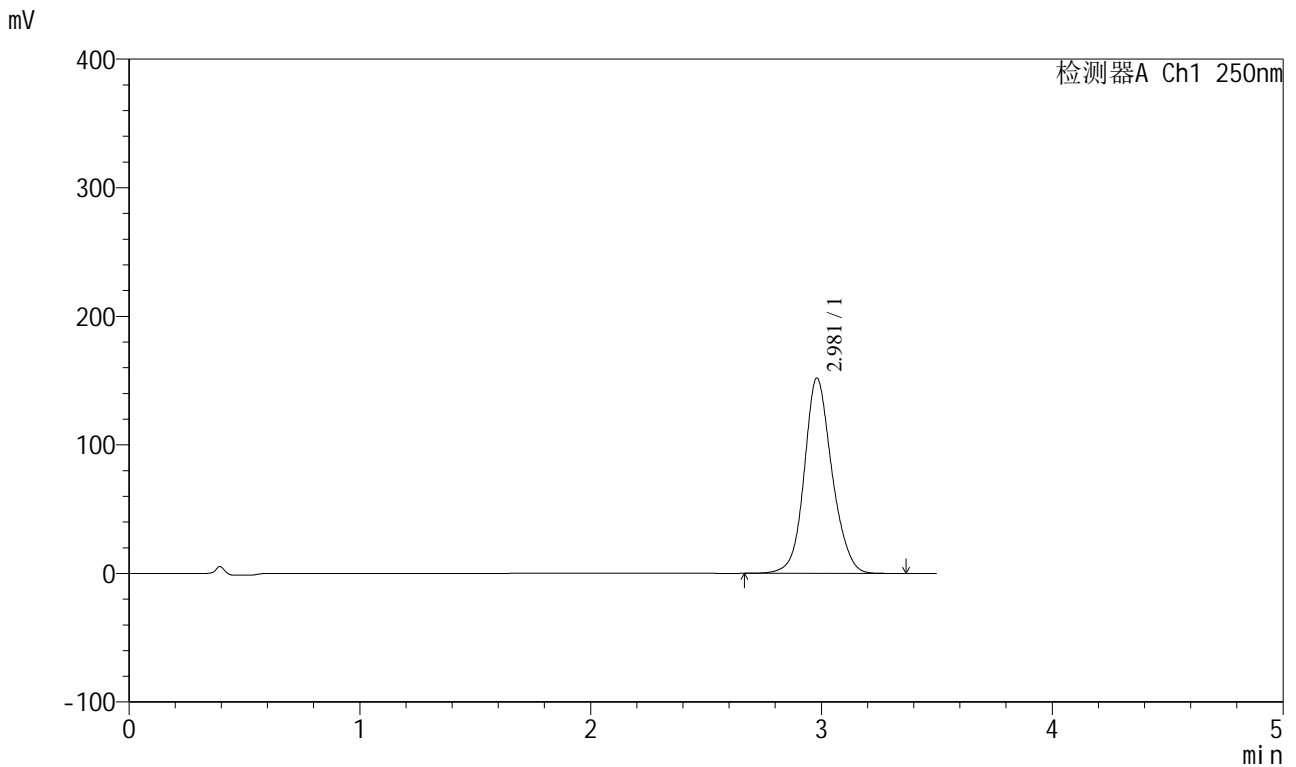
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1246384	100.000	149339	3086	1.122	--
总计		1246384	100.000	149339			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-582-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1266976	100.000	151974	3093	1.124	--
总计		1266976	100.000	151974			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

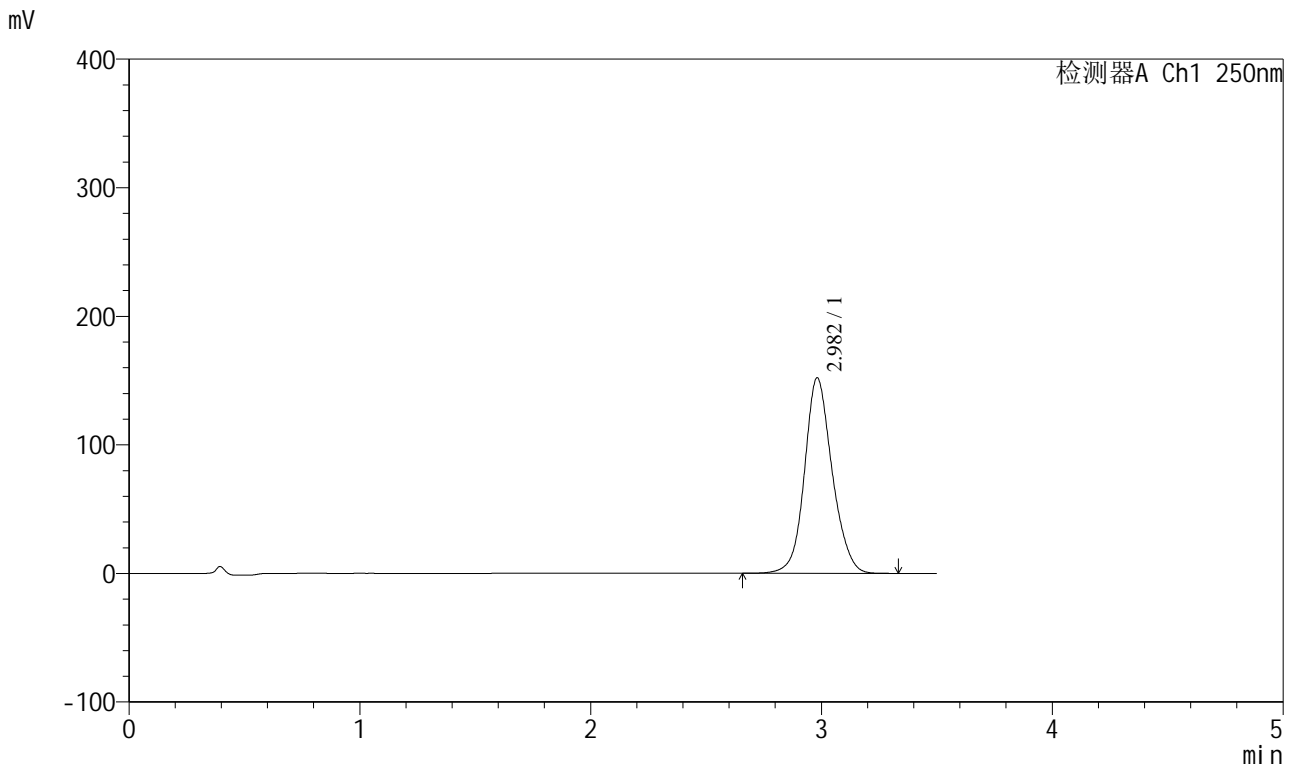


SXT-396

<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 - 0-54/25-584-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

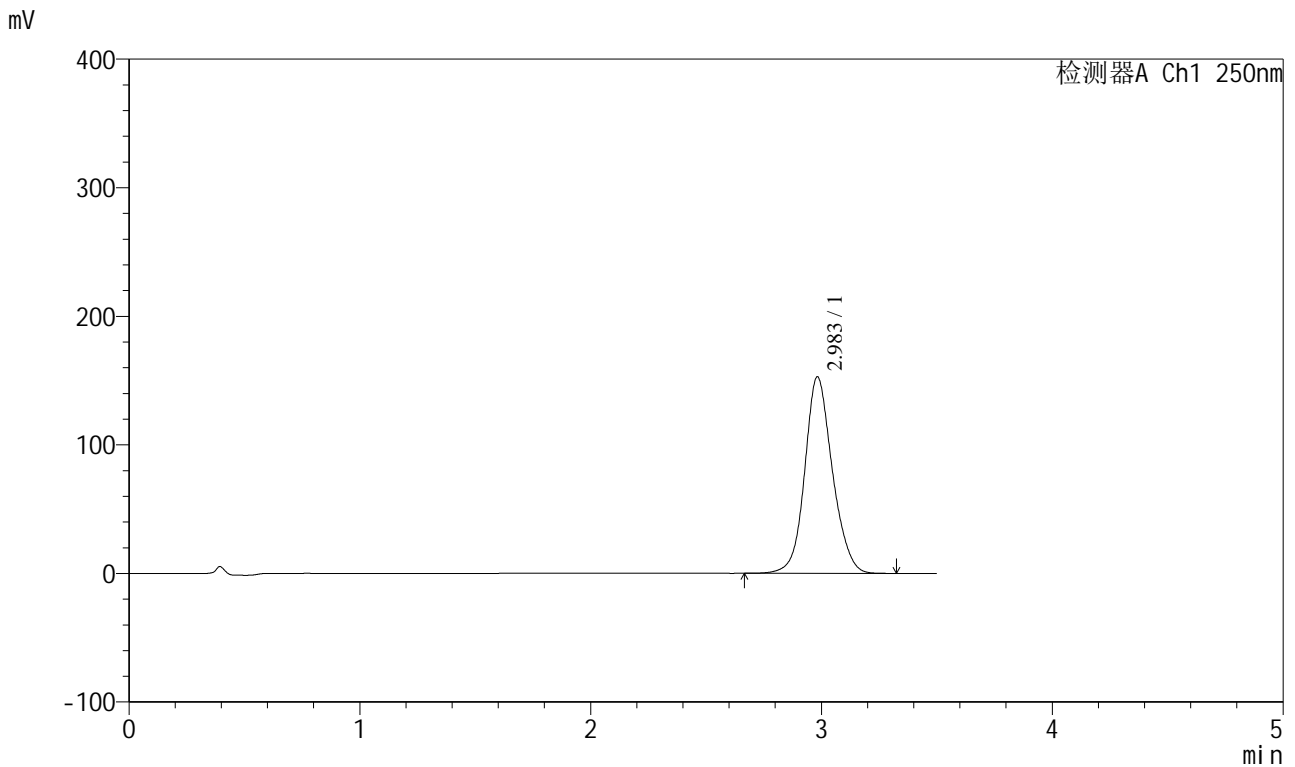
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1265528	100.000	152000	3104	1.122	--
总计		1265528	100.000	152000			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-585-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1273762	100.000	152741	3096	1.121	--
总计		1273762	100.000	152741			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

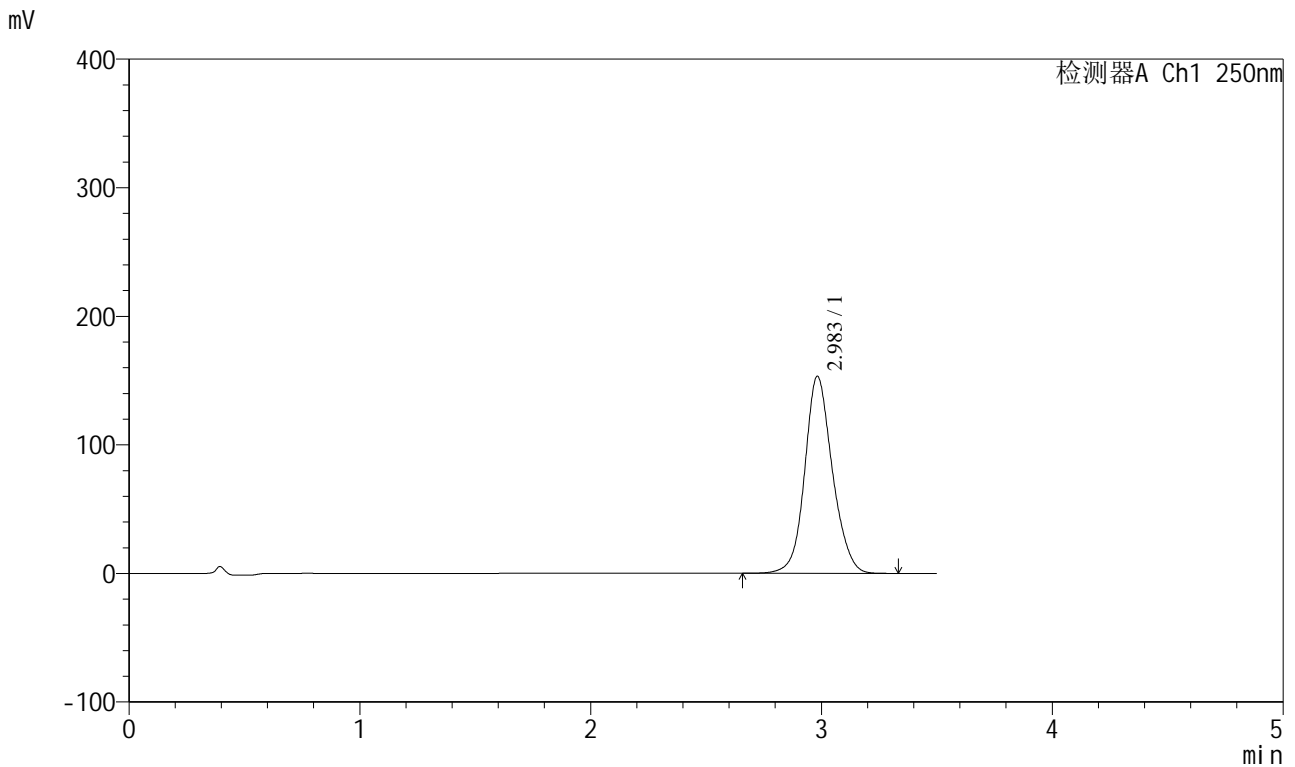


SXT-396

<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 - 0-54/25-586-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

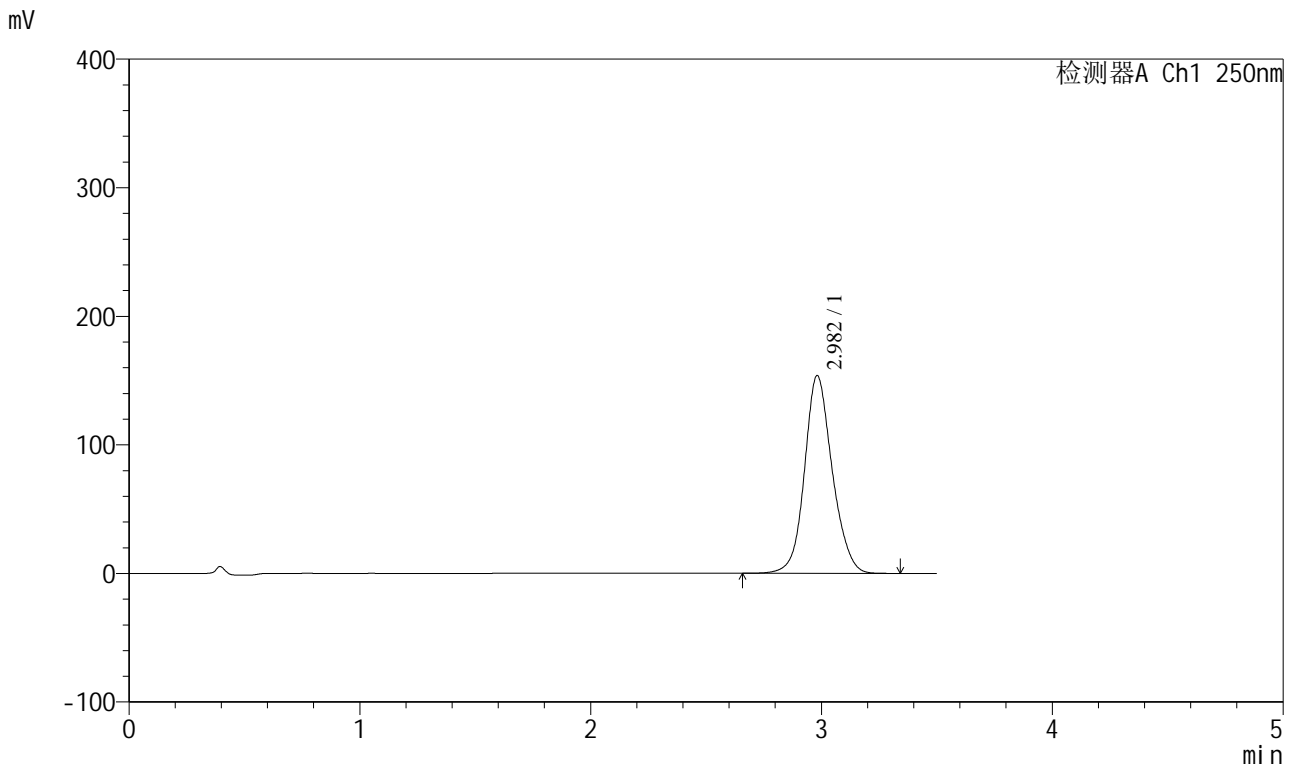
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1276562	100.000	153158	3105	1.121	--
总计		1276562	100.000	153158			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-587-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

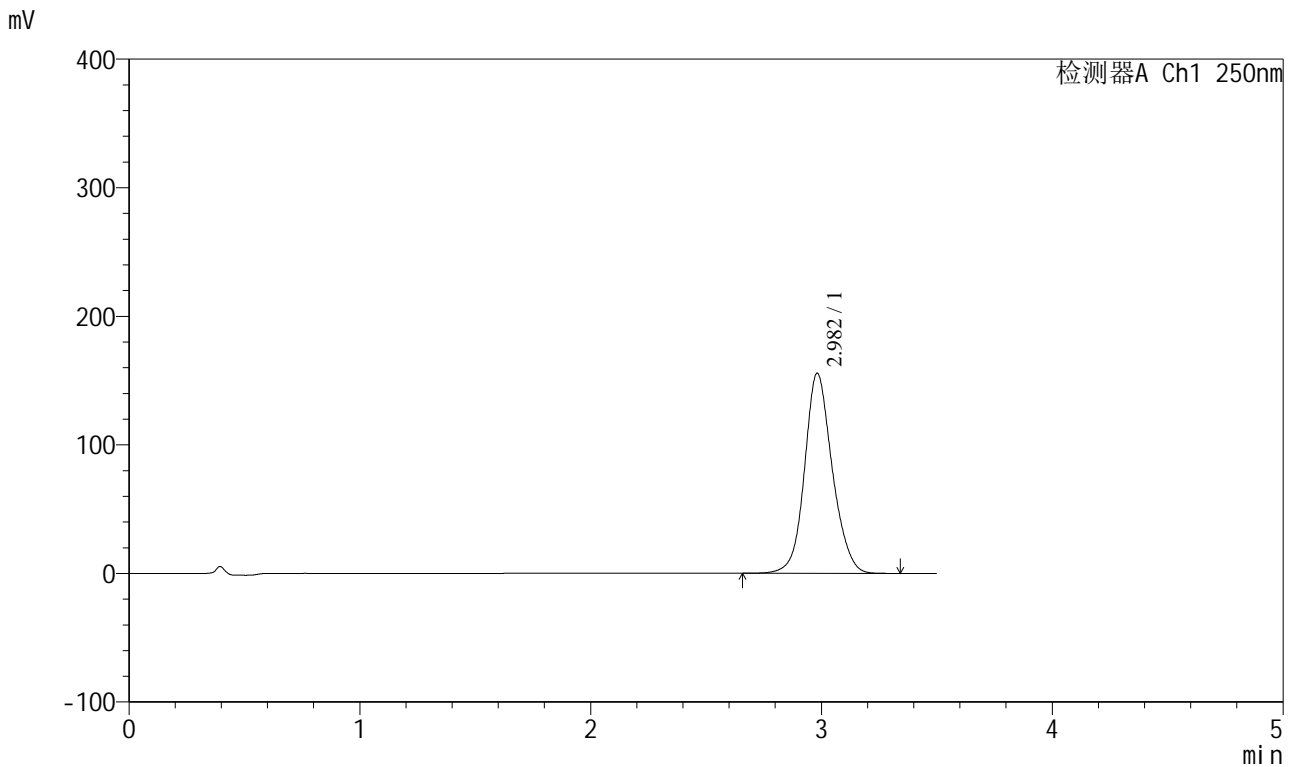
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1283106	100.000	153775	3092	1.124	--
总计		1283106	100.000	153775			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-588-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

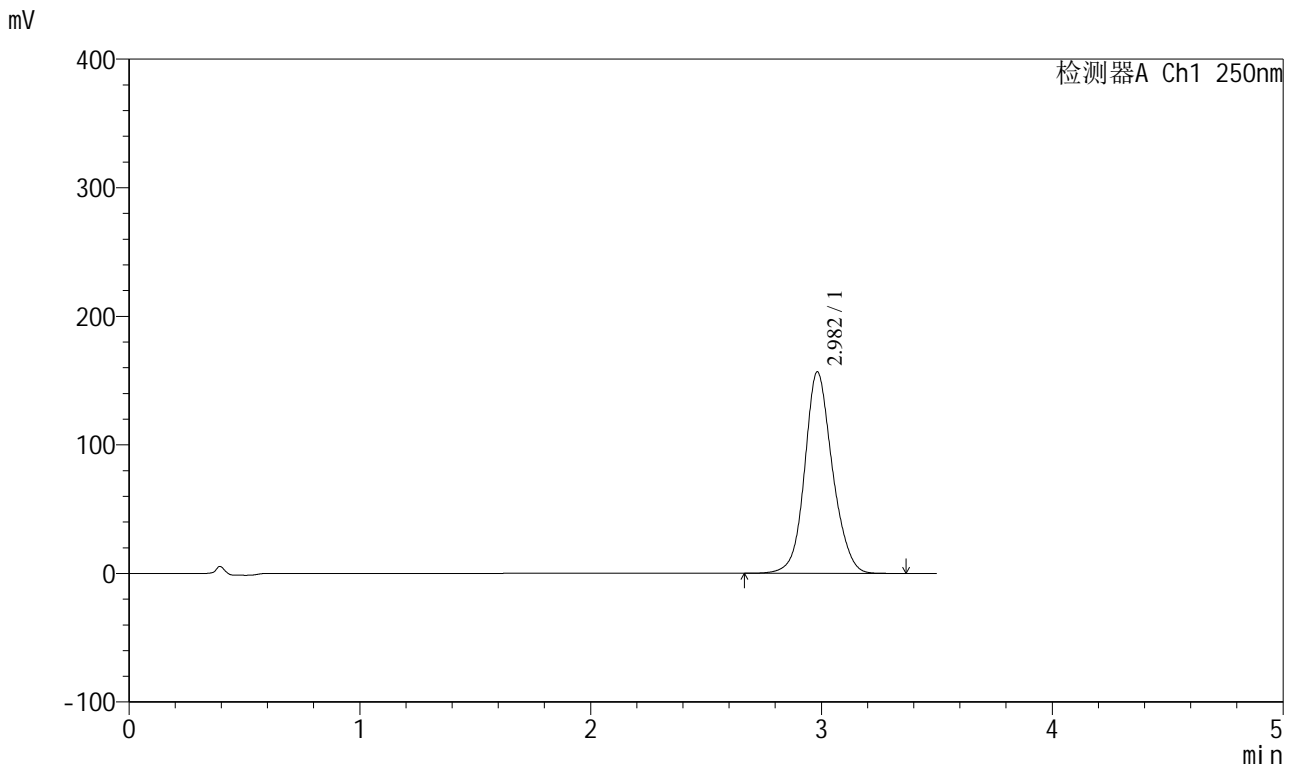
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1299398	100.000	155634	3086	1.123	--
总计		1299398	100.000	155634			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-589-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

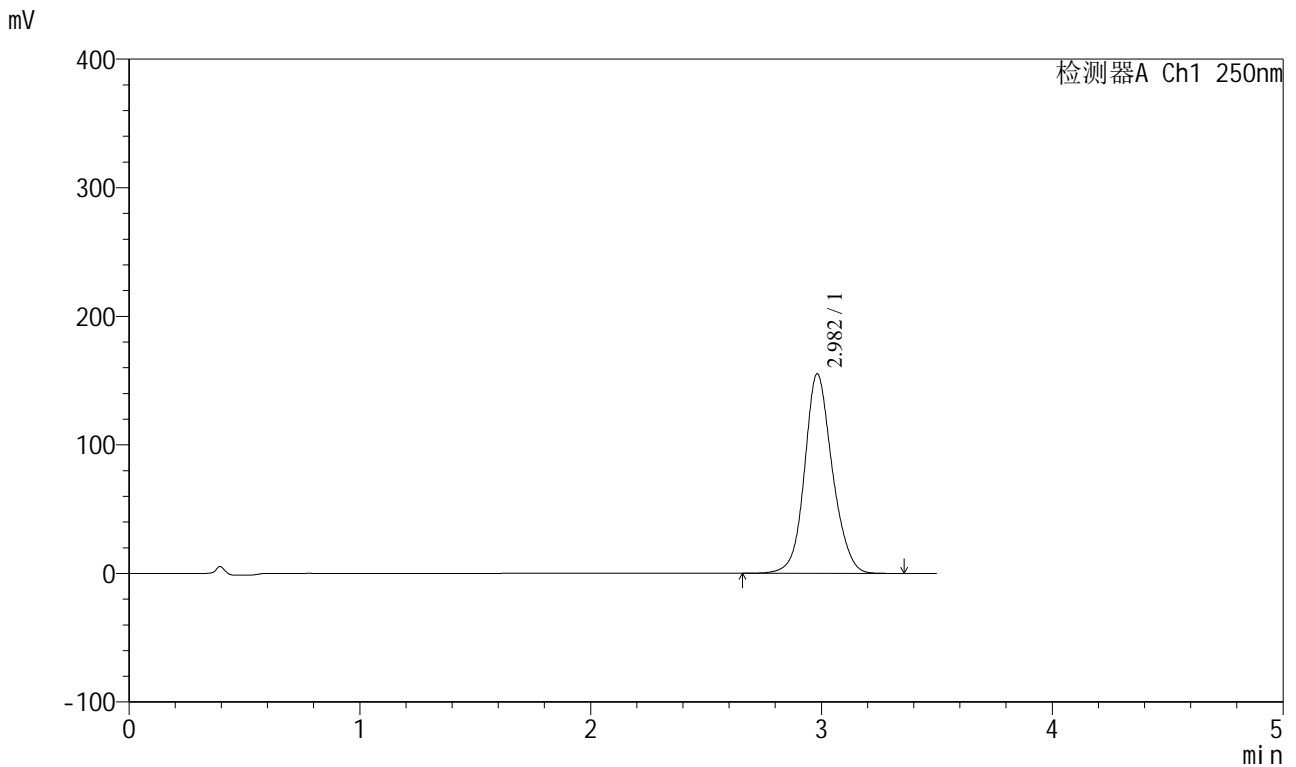
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1307711	100.000	156611	3090	1.123	--
总计		1307711	100.000	156611			

图157 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-590-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

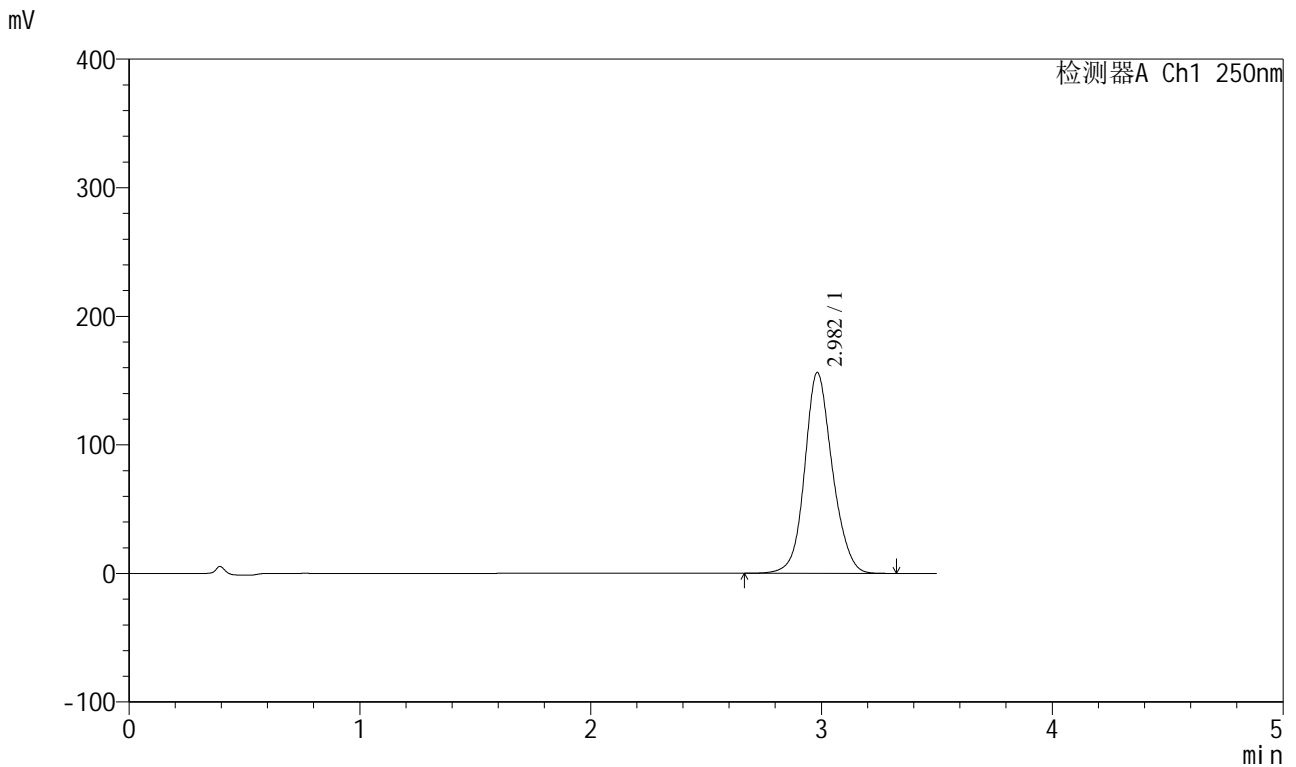
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1296123	100.000	155127	3083	1.123	--
总计		1296123	100.000	155127			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-591-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

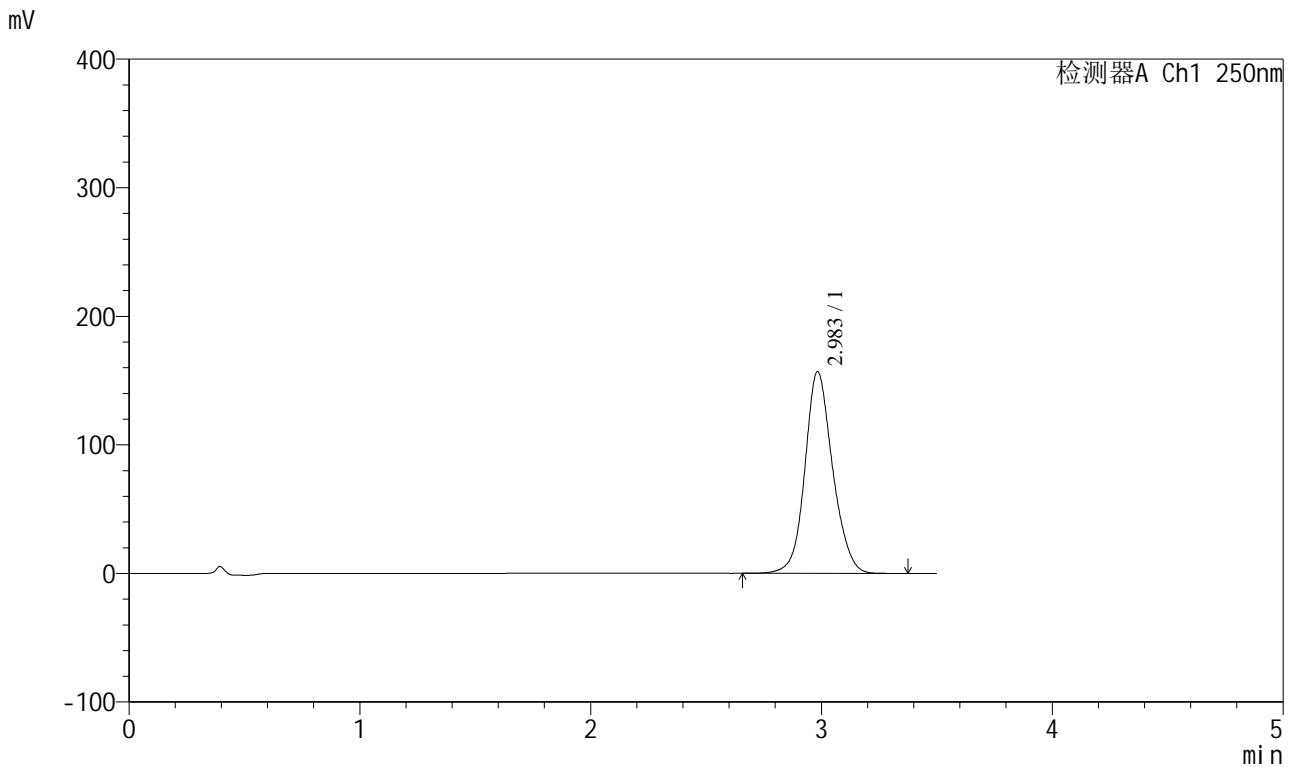
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1302403	100.000	156080	3089	1.122	--
总计		1302403	100.000	156080			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-592-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

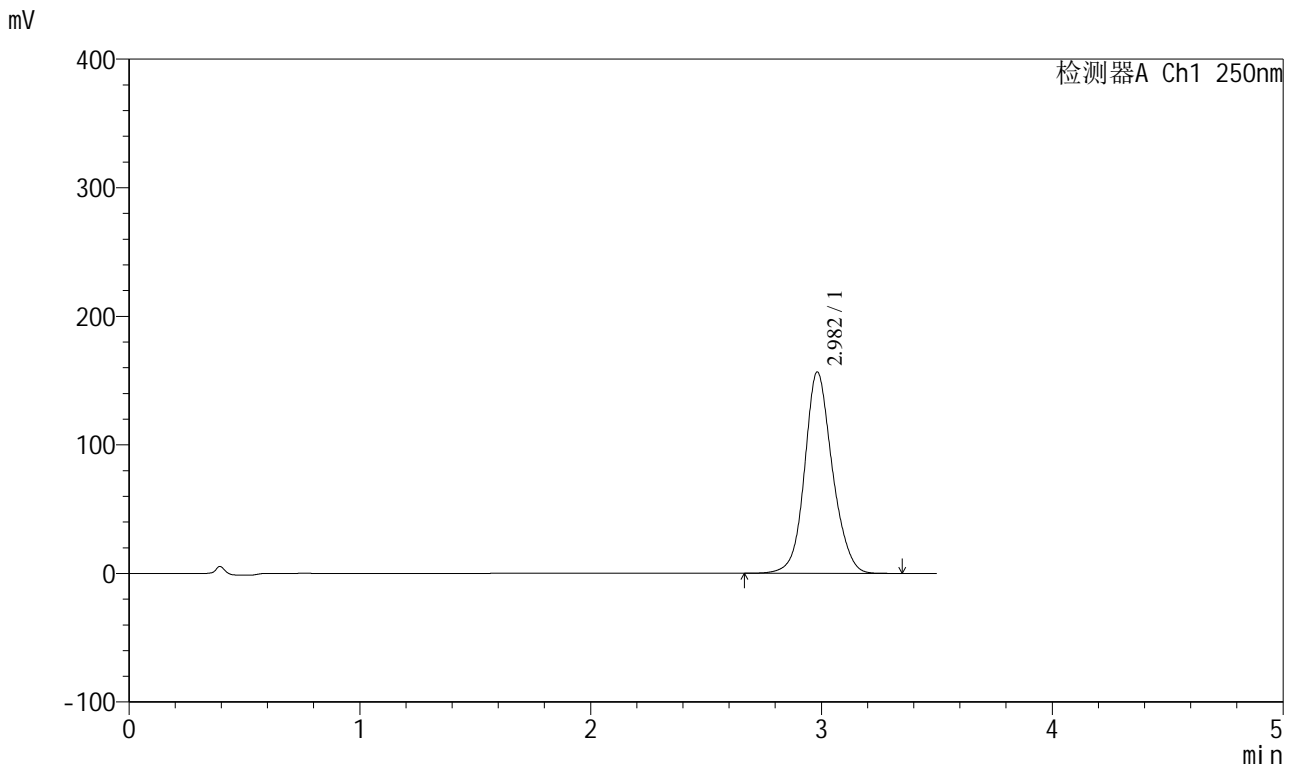
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1309275	100.000	156692	3097	1.121	--
总计		1309275	100.000	156692			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-593-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

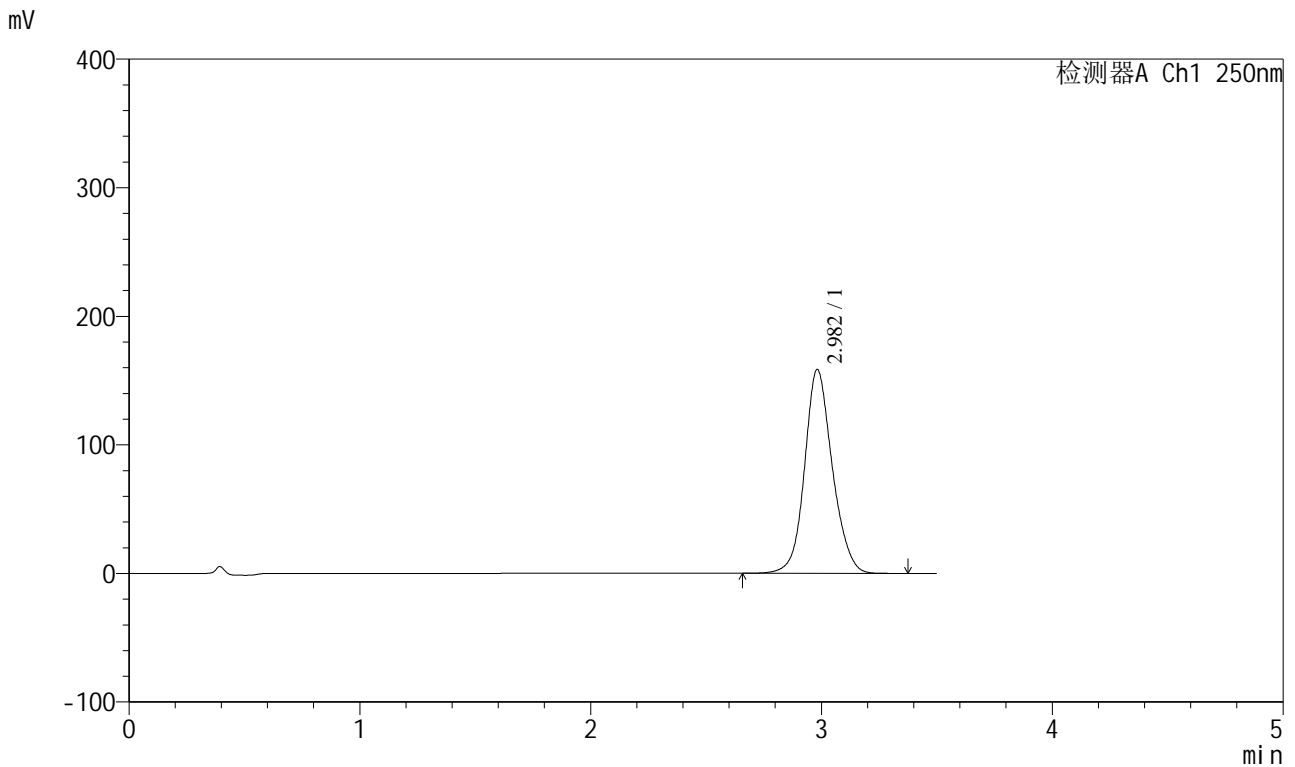
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1306107	100.000	156549	3097	1.122	--
总计		1306107	100.000	156549			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-594-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

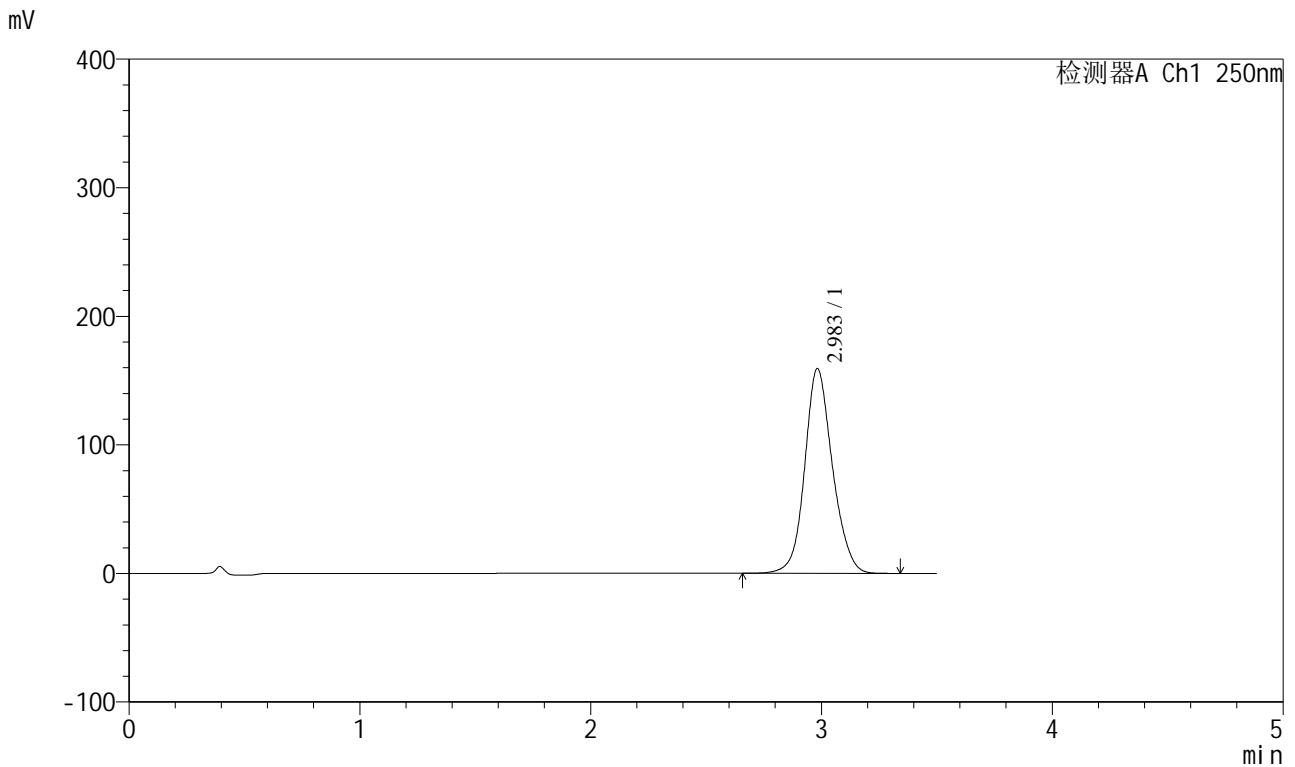
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1323865	100.000	158534	3091	1.122	--
总计		1323865	100.000	158534			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-595-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

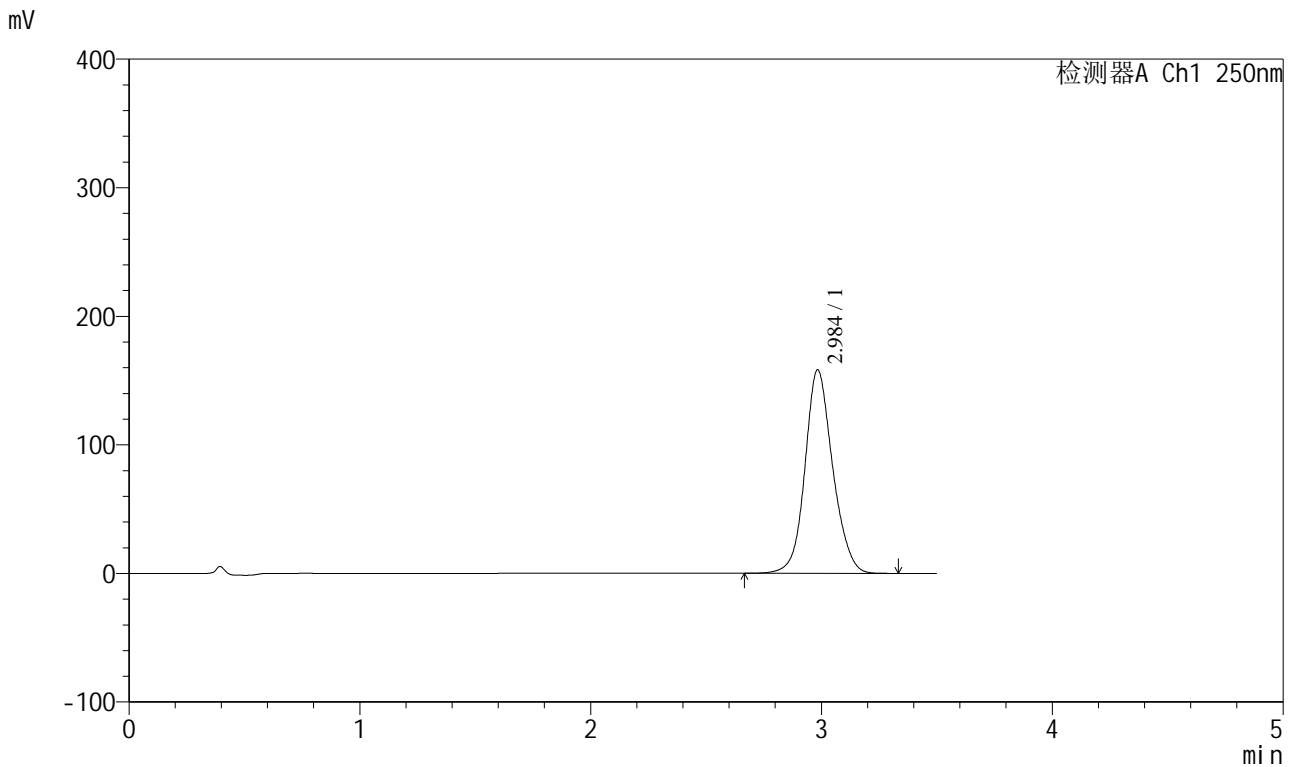
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1330289	100.000	159093	3082	1.122	--
总计		1330289	100.000	159093			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-596-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

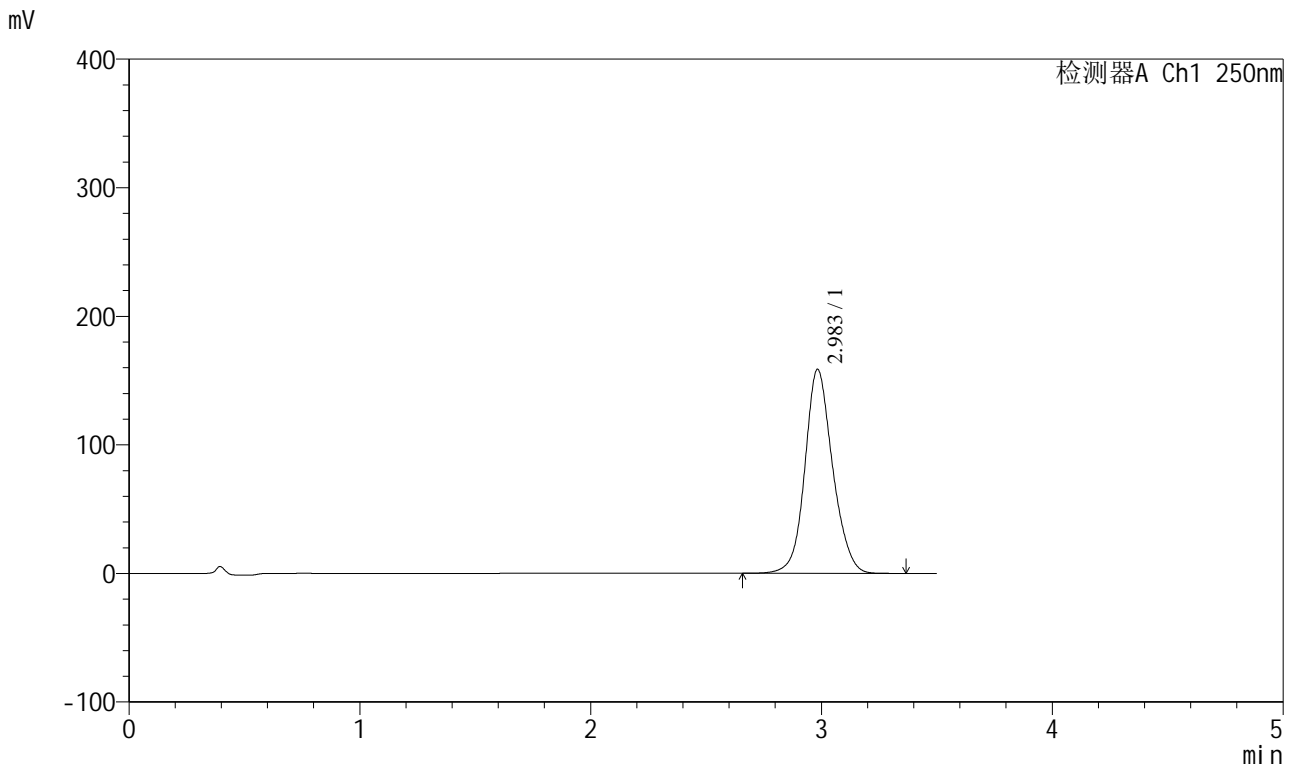
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1320623	100.000	157979	3092	1.122	--
总计		1320623	100.000	157979			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-597-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

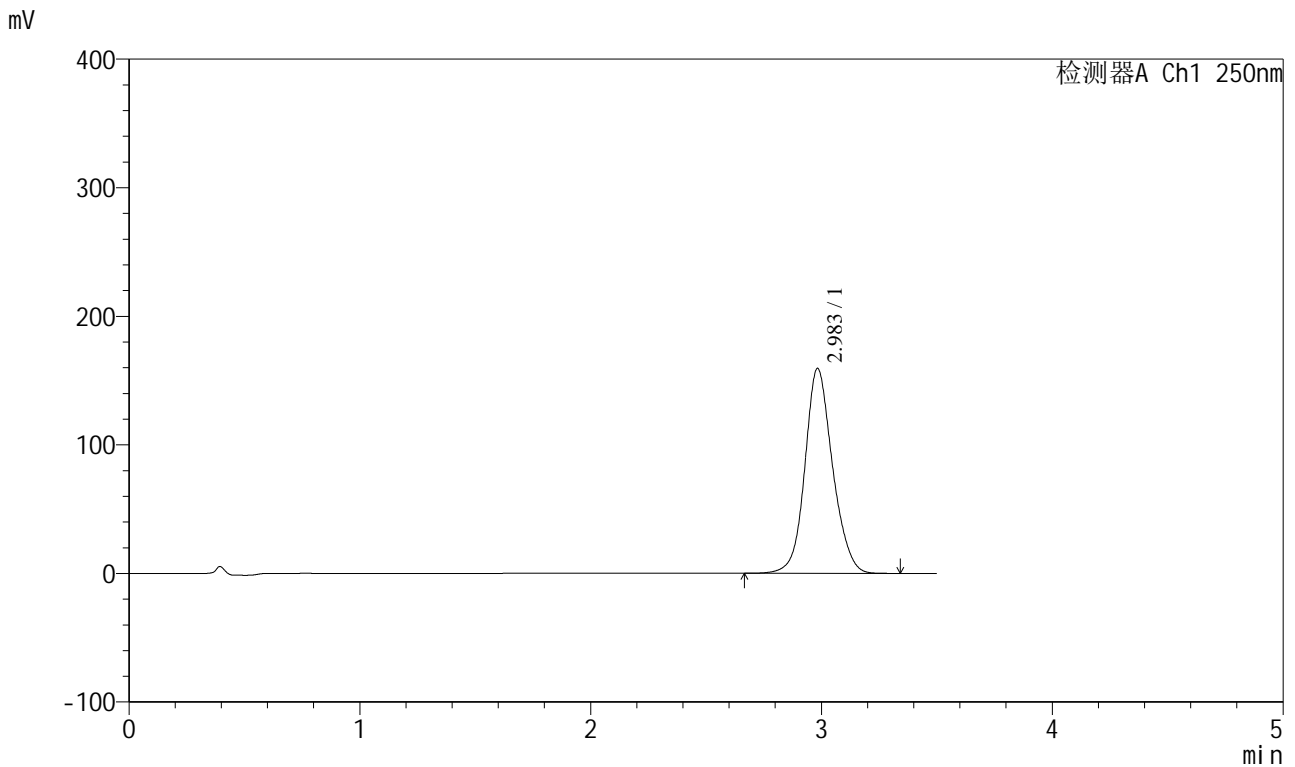
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1324670	100.000	158429	3090	1.122	--
总计		1324670	100.000	158429			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-598-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

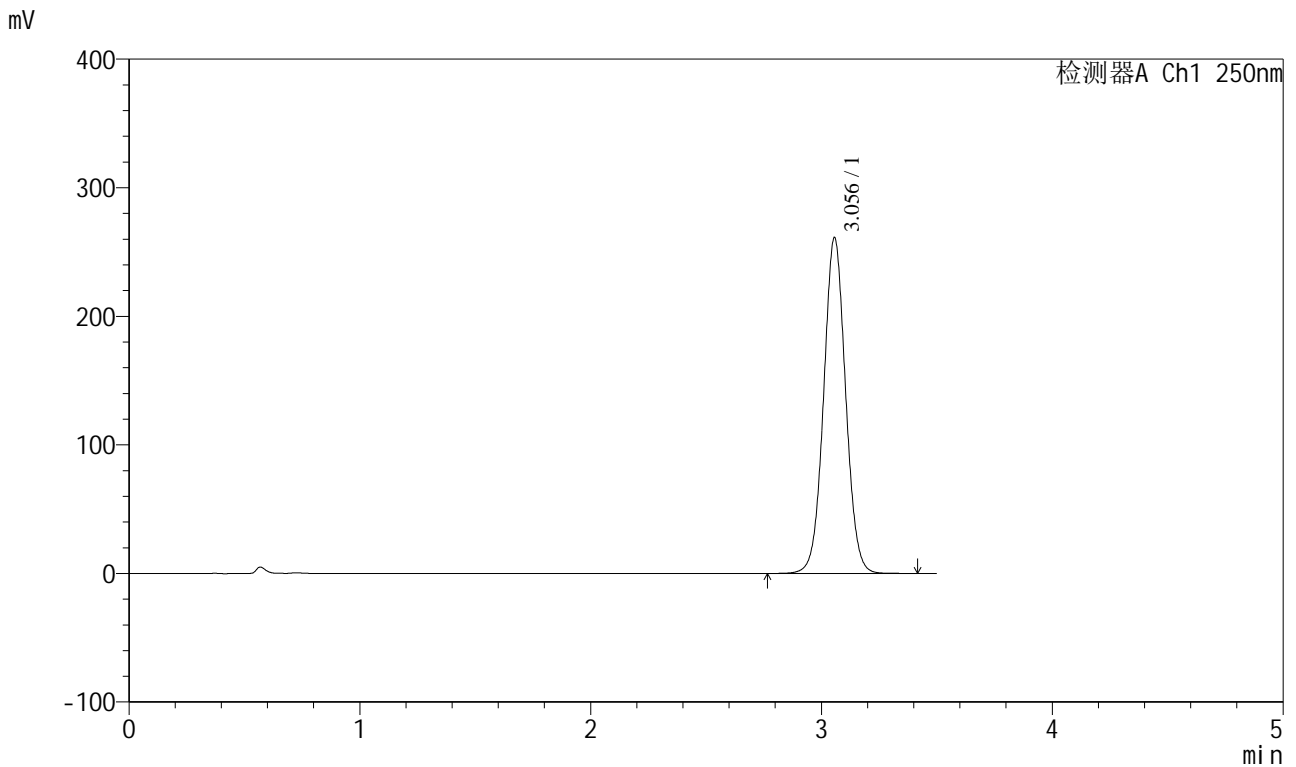
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1329275	100.000	159173	3098	1.123	--
总计		1329275	100.000	159173			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-600-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1729021	100.000	261153	5000	1.040	--
总计		1729021	100.000	261153			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

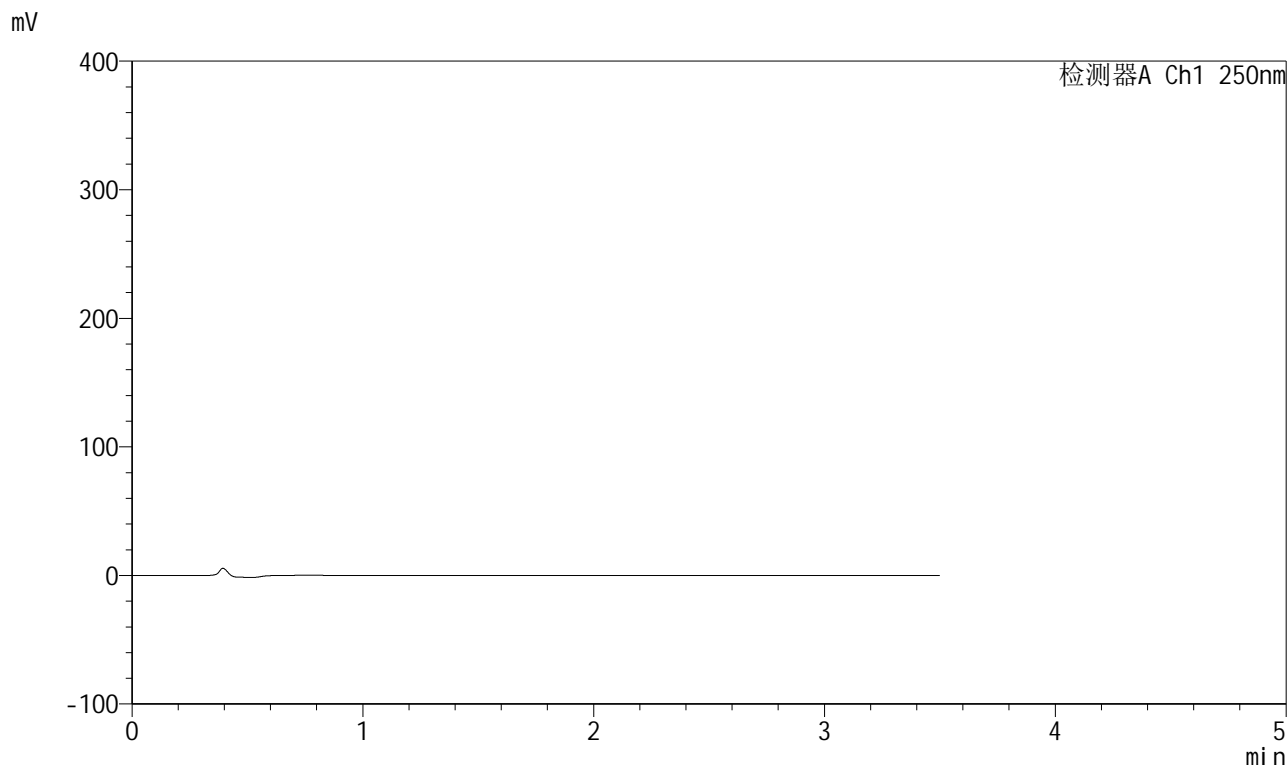


SXT-396

<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 - 0-54/25-601-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

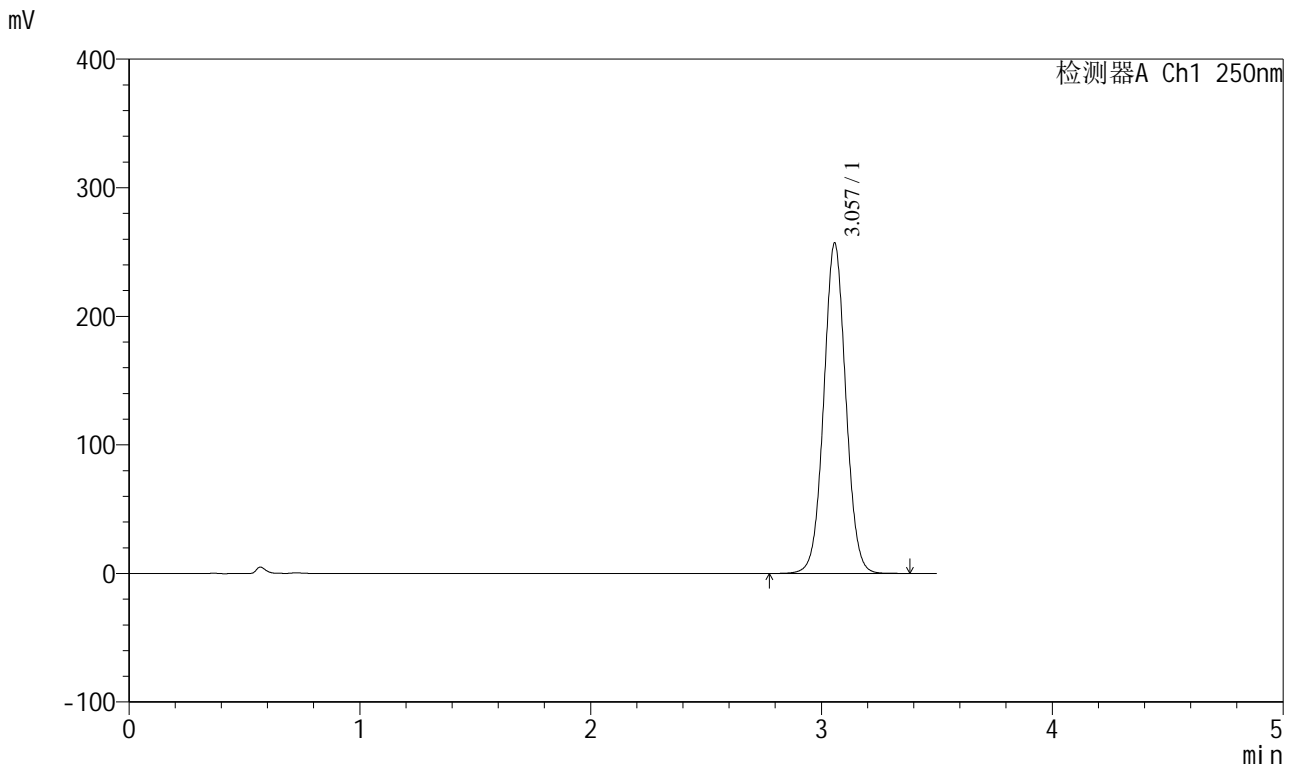


SXT-396

<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 - 0-54/25-602-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

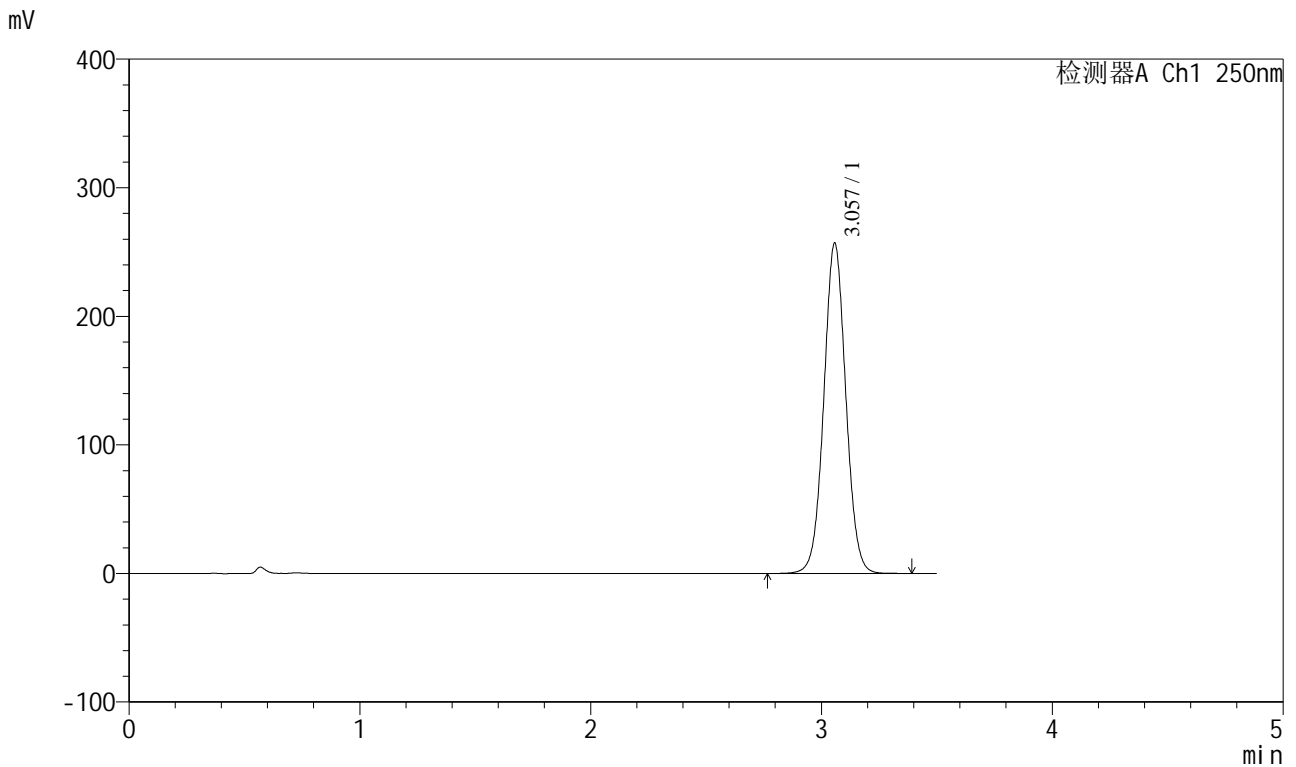
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1703390	100.000	256669	4986	1.040	--
总计		1703390	100.000	256669			

图170 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-603-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:01:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

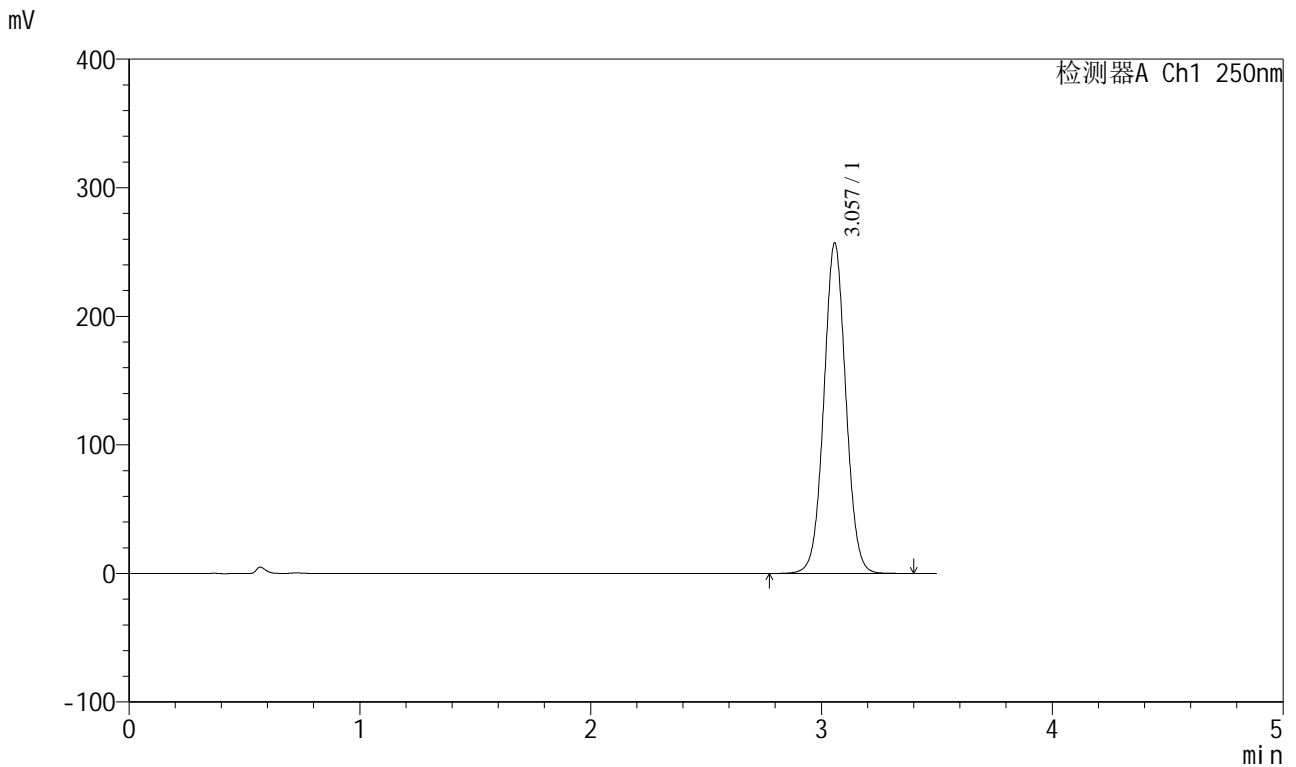
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1702552	100.000	256639	4992	1.039	--
总计		1702552	100.000	256639			

图171 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-604-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:05:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

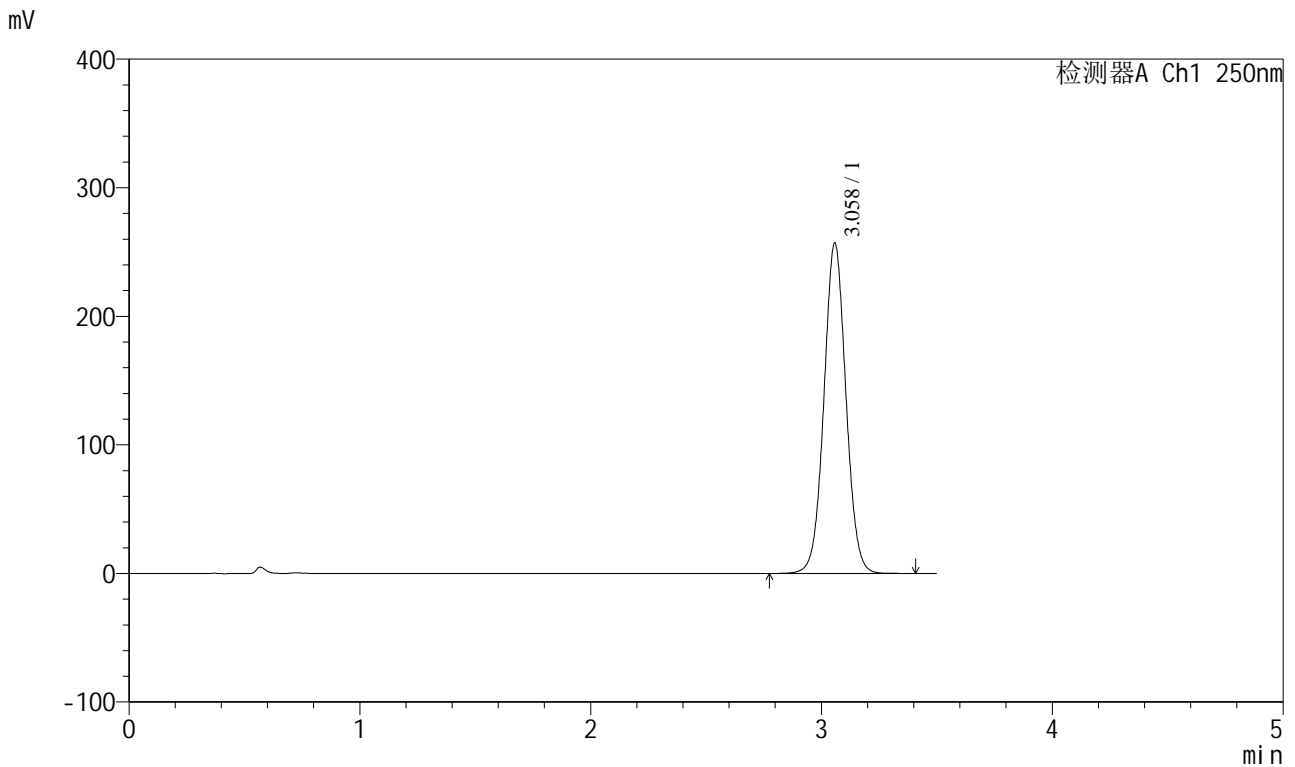
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1702149	100.000	256678	4997	1.039	--
总计		1702149	100.000	256678			

图172 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-605-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:09:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

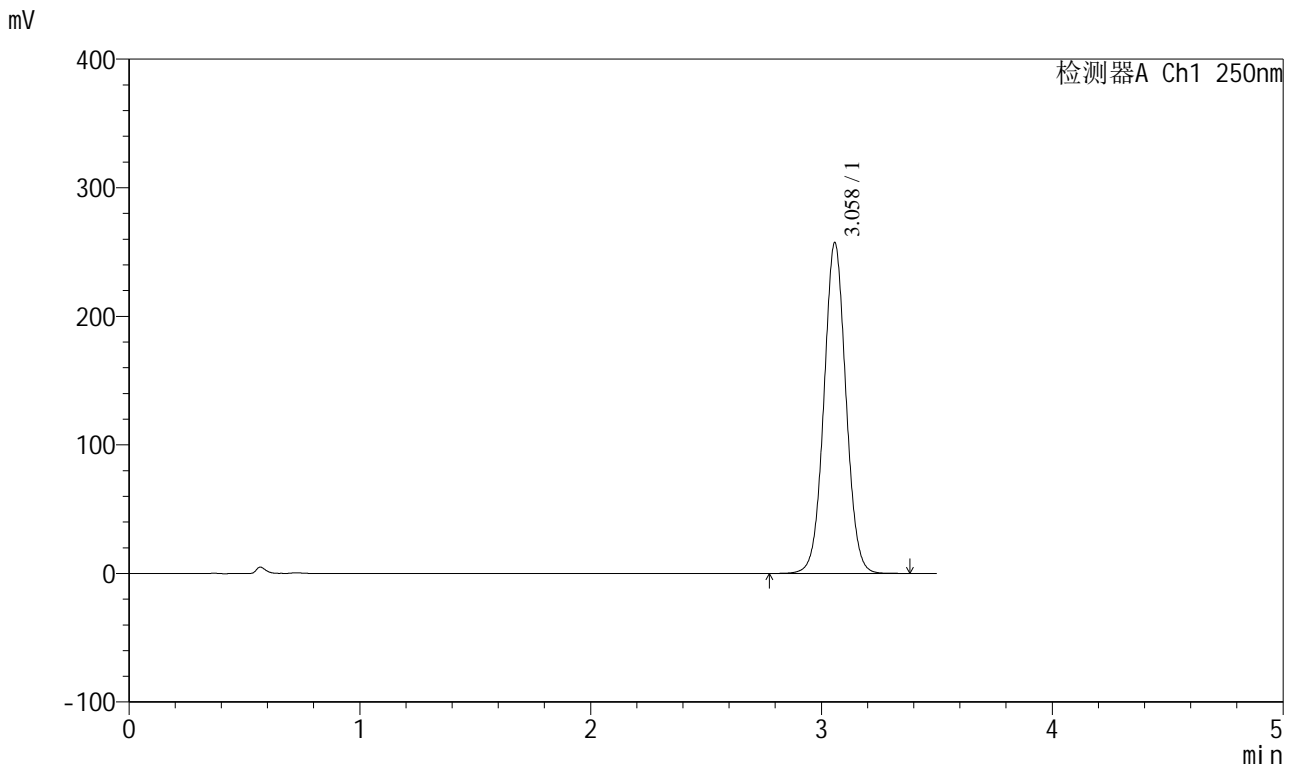
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1703255	100.000	256554	4993	1.039	--
总计		1703255	100.000	256554			

图173 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-606-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

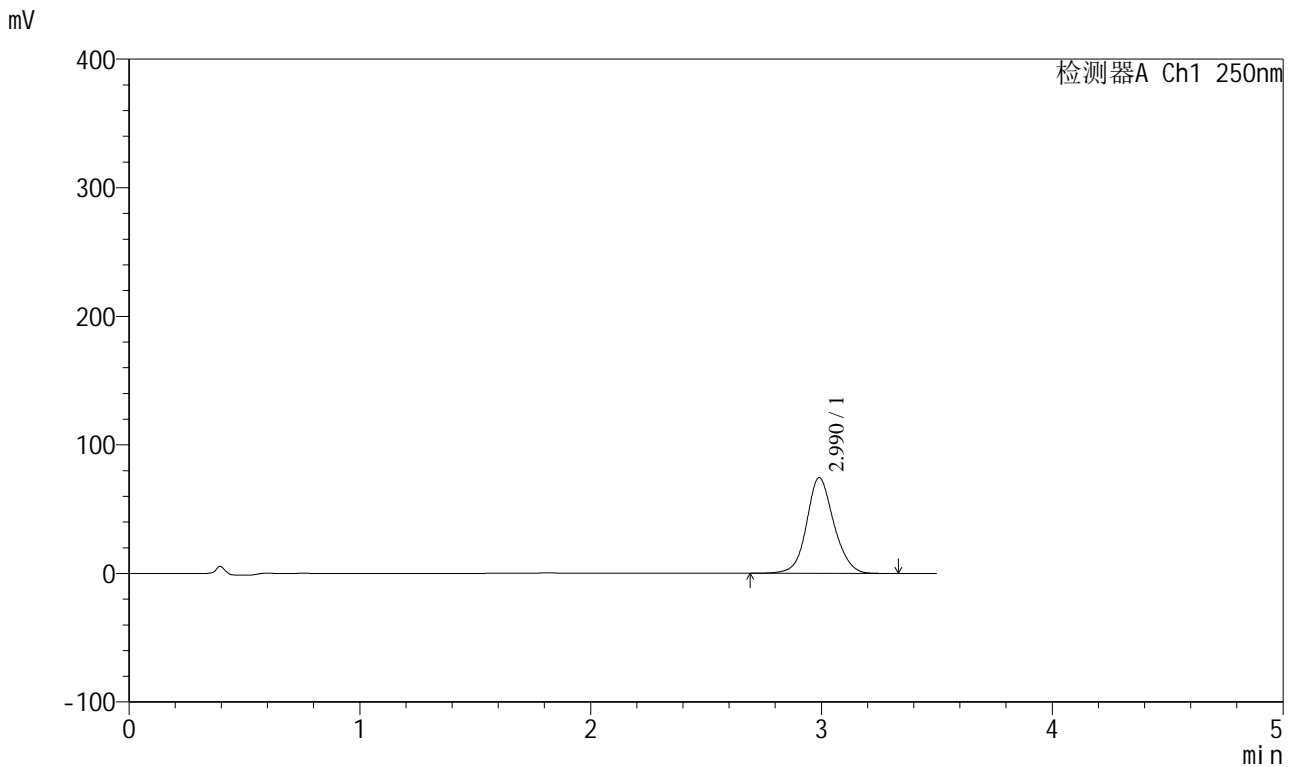
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1705674	100.000	256806	4989	1.040	--
总计		1705674	100.000	256806			

图174 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-607-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

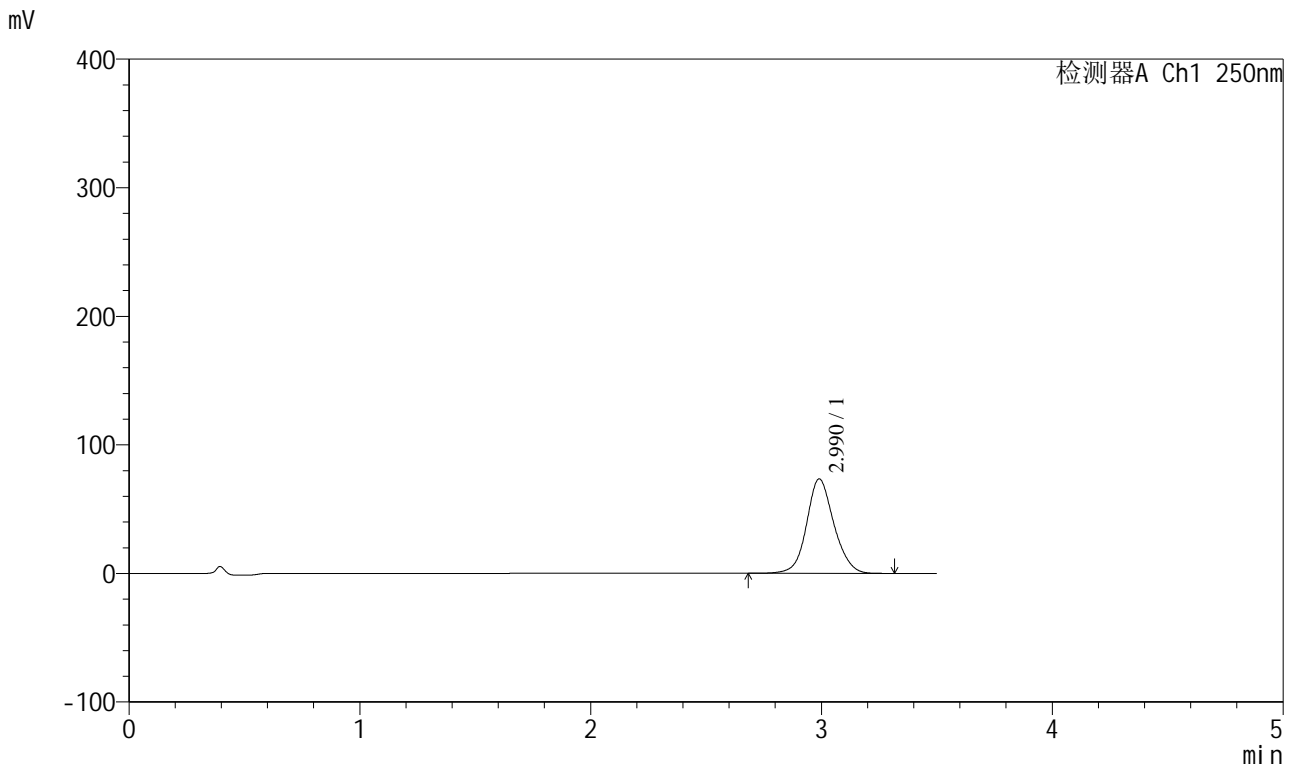
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	610000	100.000	74419	3215	1.107	--
总计		610000	100.000	74419			

图175 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-608-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	603709	100.000	73442	3191	1.107	--
总计		603709	100.000	73442			

图176 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

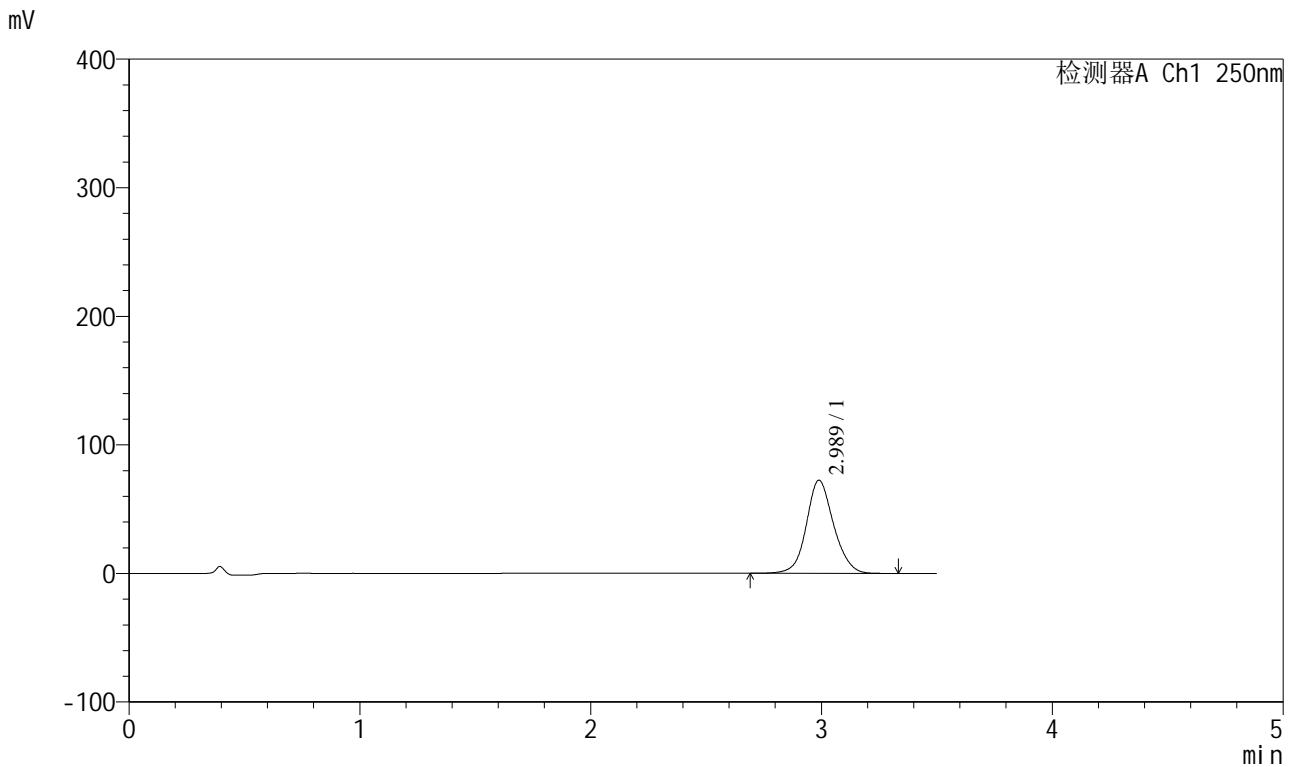


SXT-396

<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 - 0-54/25-610-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

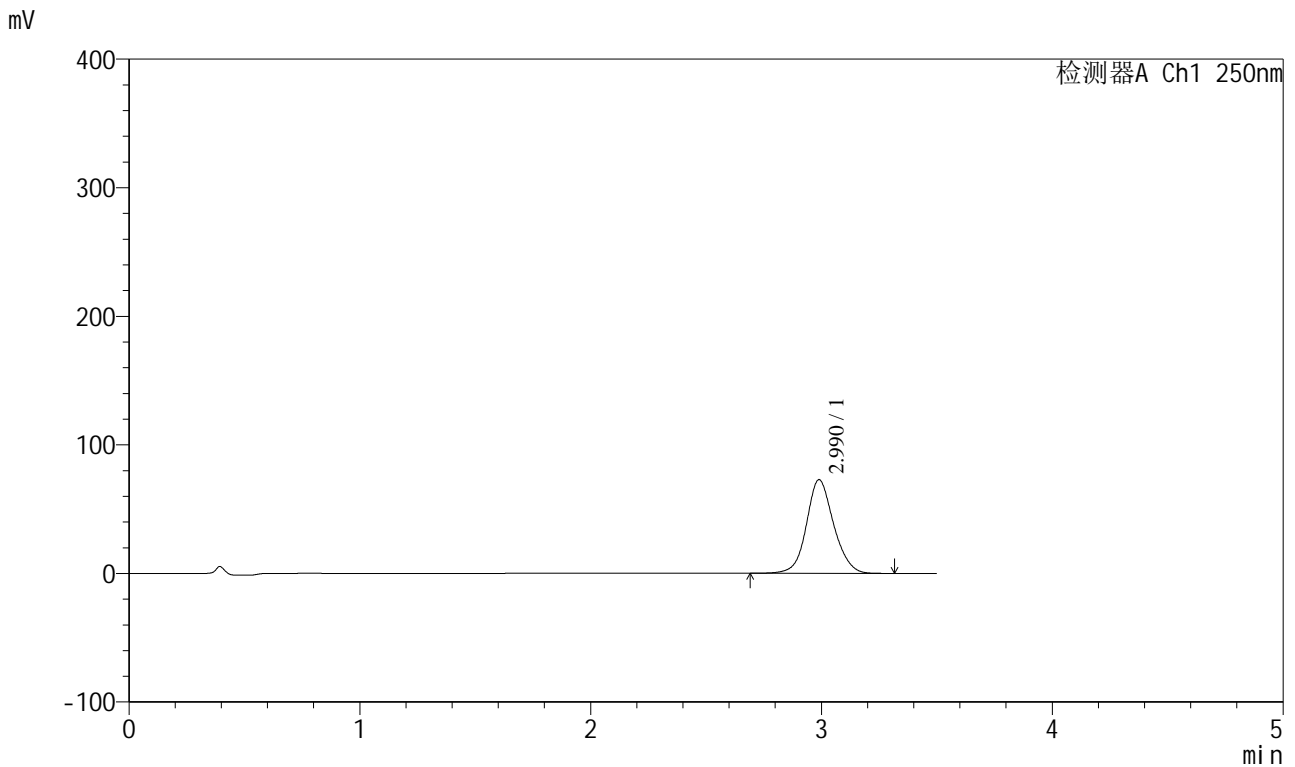
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	594754	100.000	72471	3203	1.109	--
总计		594754	100.000	72471			

图178 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-611-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:32:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

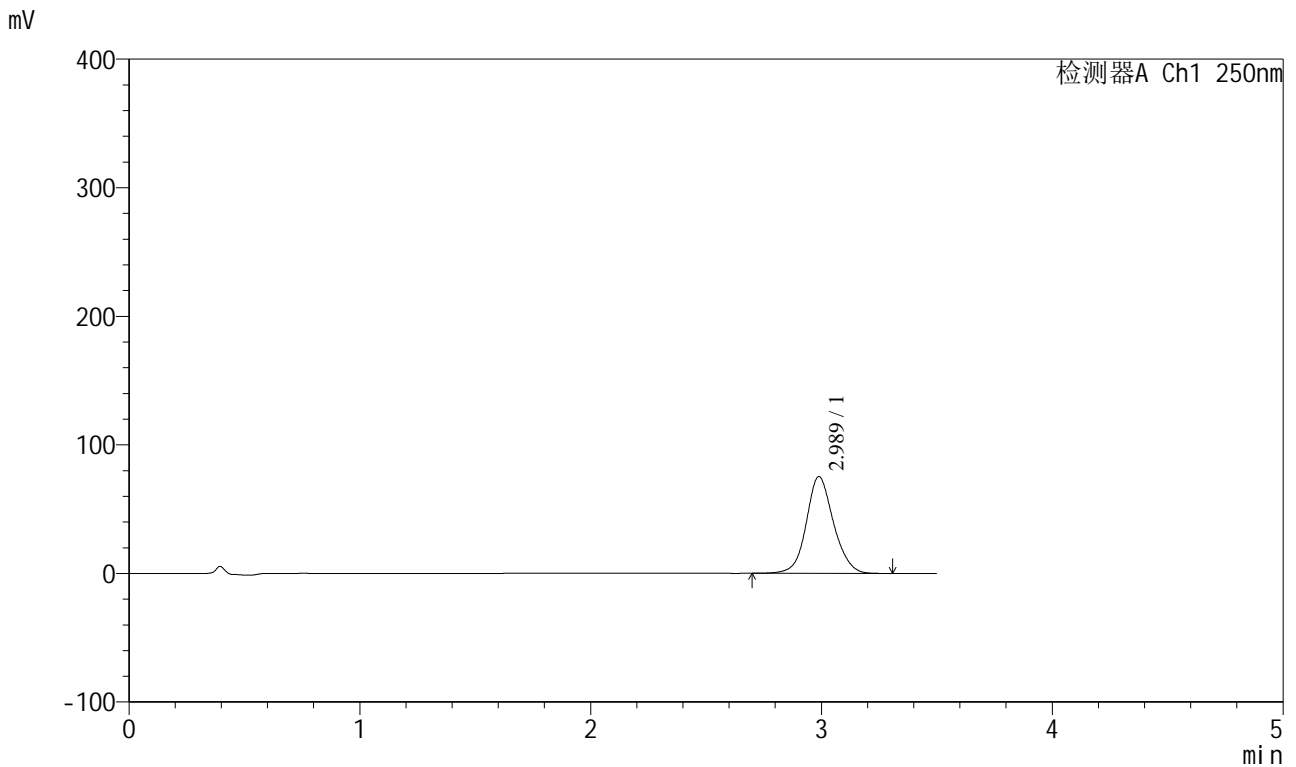
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	596597	100.000	72873	3221	1.105	--
总计		596597	100.000	72873			

图179 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-612-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

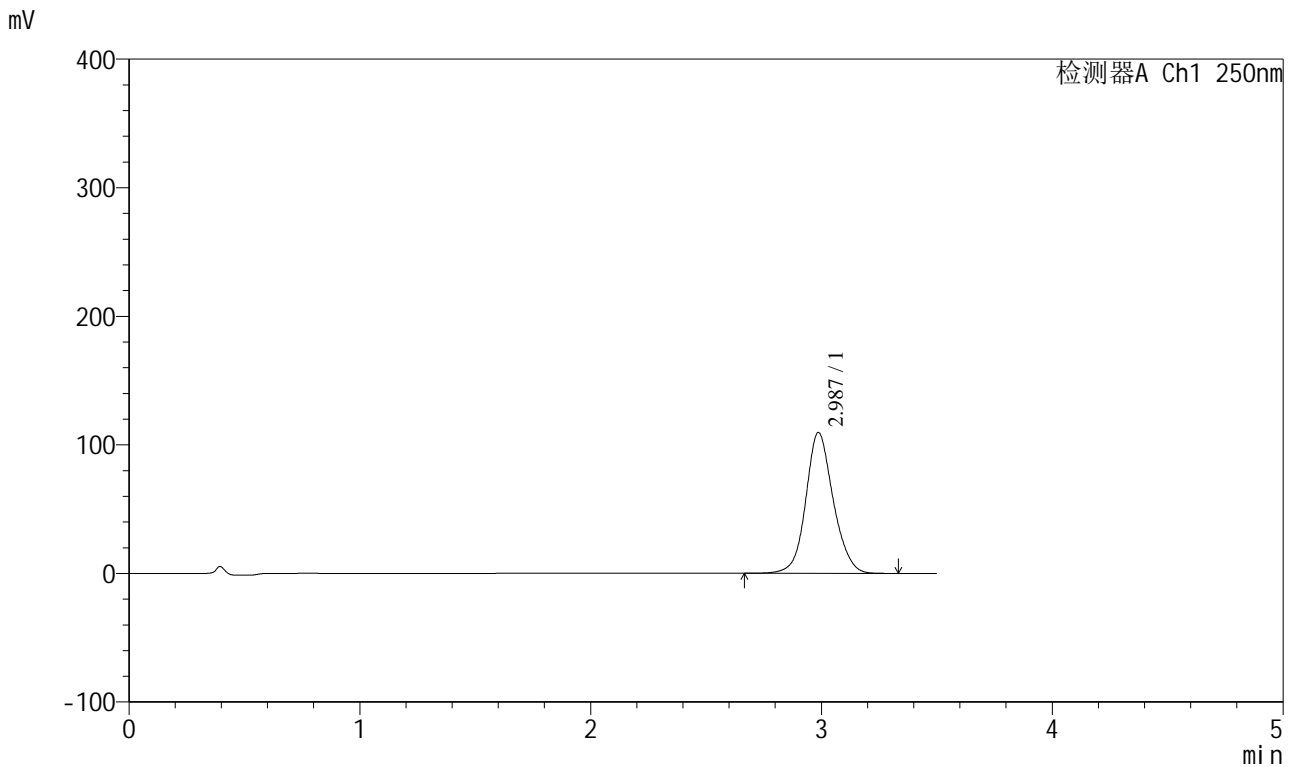
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	616820	100.000	75317	3212	1.106	--
总计		616820	100.000	75317			

图180 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-613-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

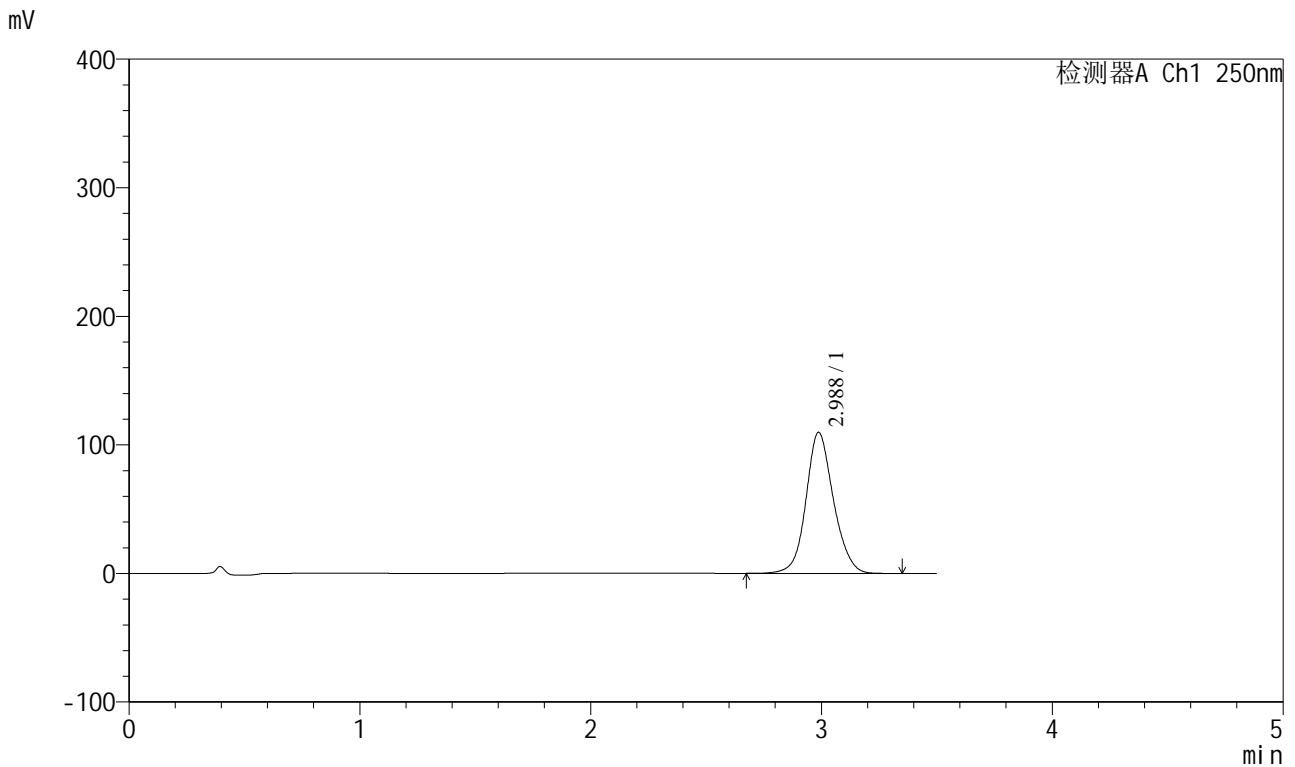
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	905244	100.000	109570	3163	1.113	--
总计		905244	100.000	109570			

图181 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-614-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

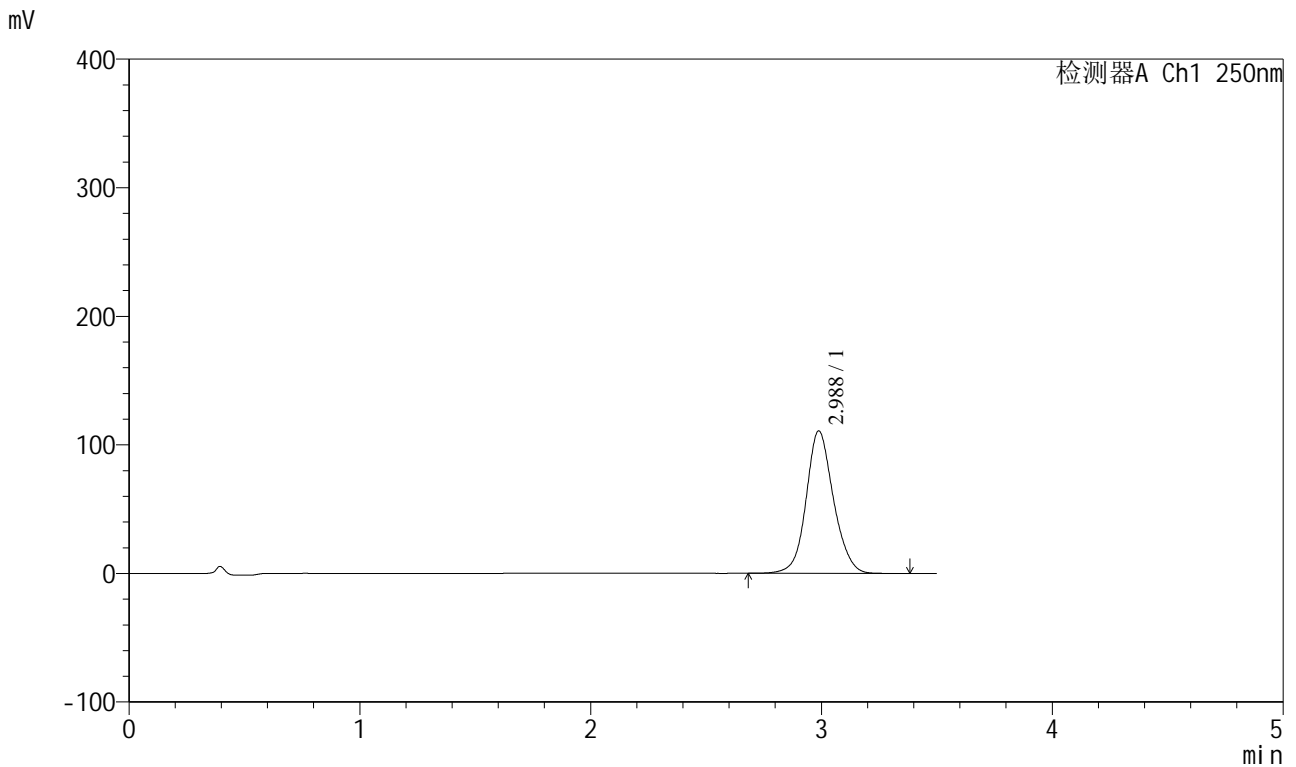
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	907228	100.000	109757	3158	1.114	--
总计		907228	100.000	109757			

图182 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-615-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

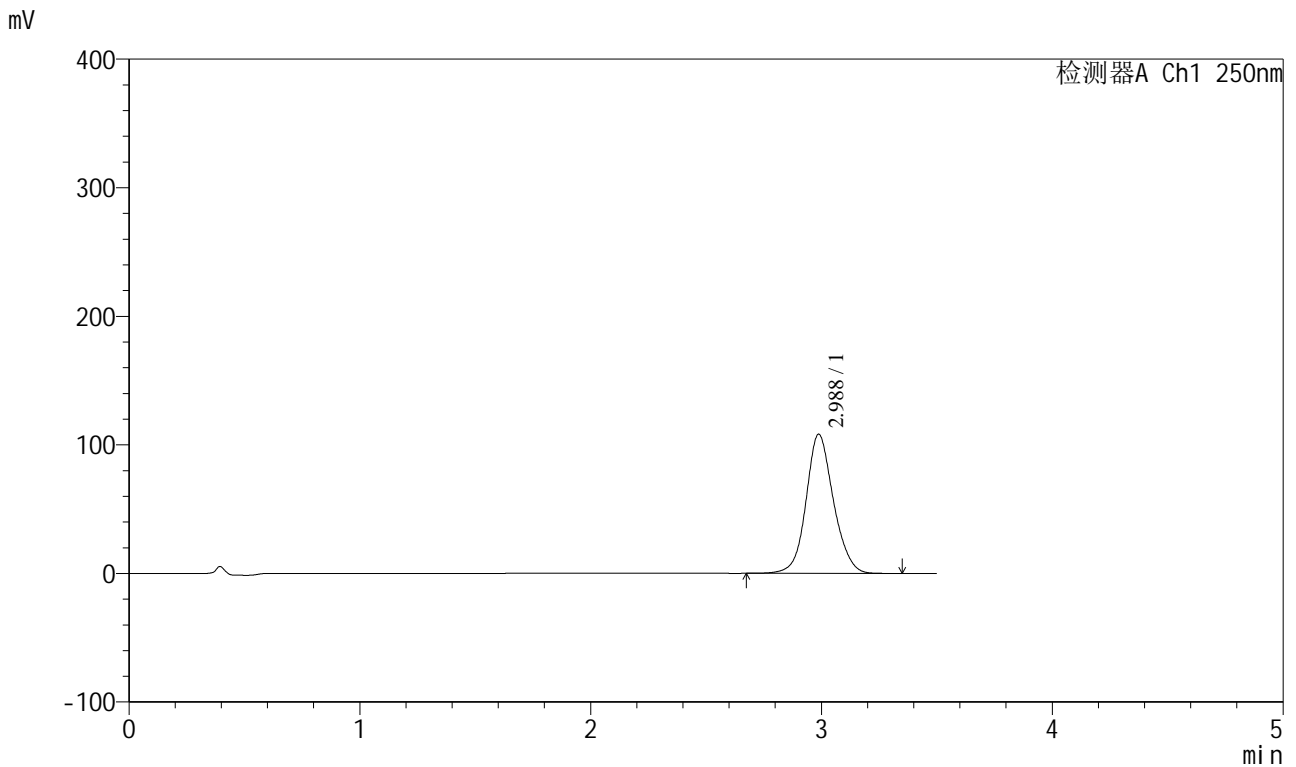
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	911860	100.000	110947	3194	1.111	--
总计		911860	100.000	110947			

图183 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-616-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:52:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

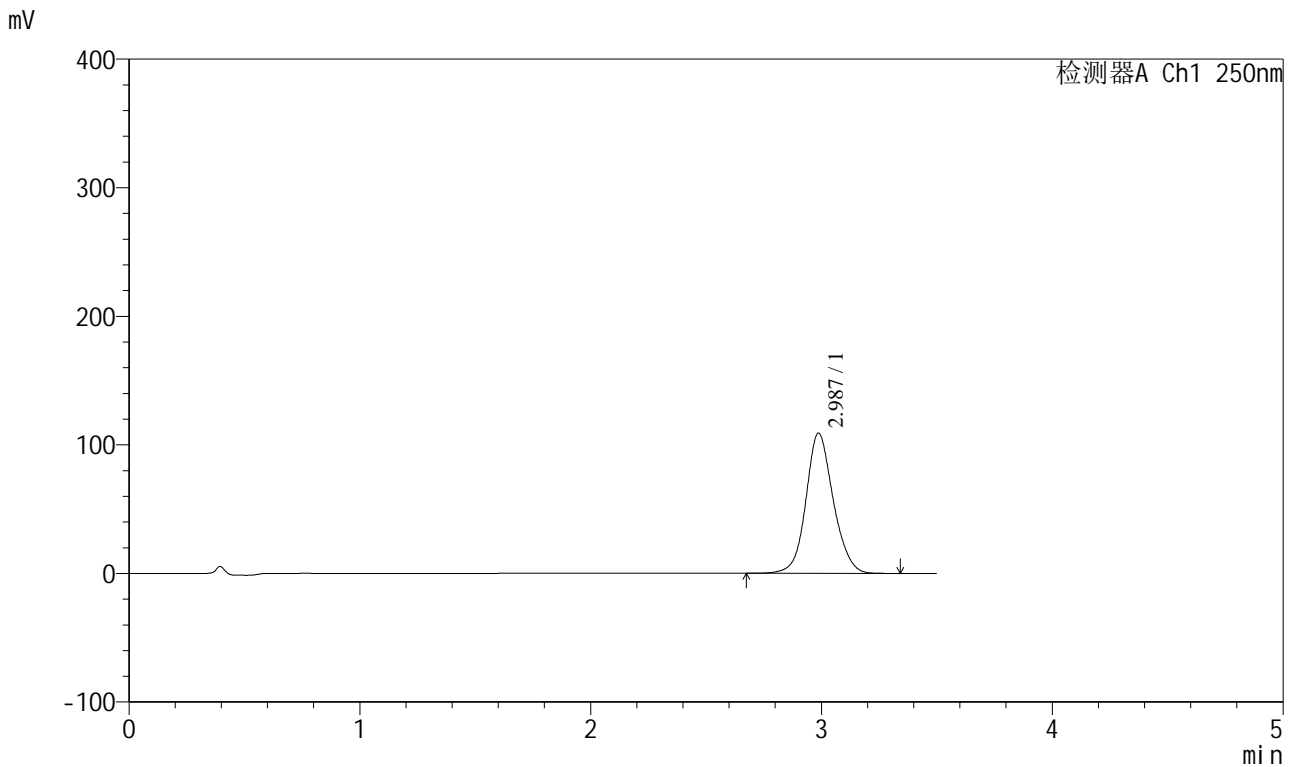
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	892537	100.000	108273	3172	1.111	--
总计		892537	100.000	108273			

图184 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-617-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

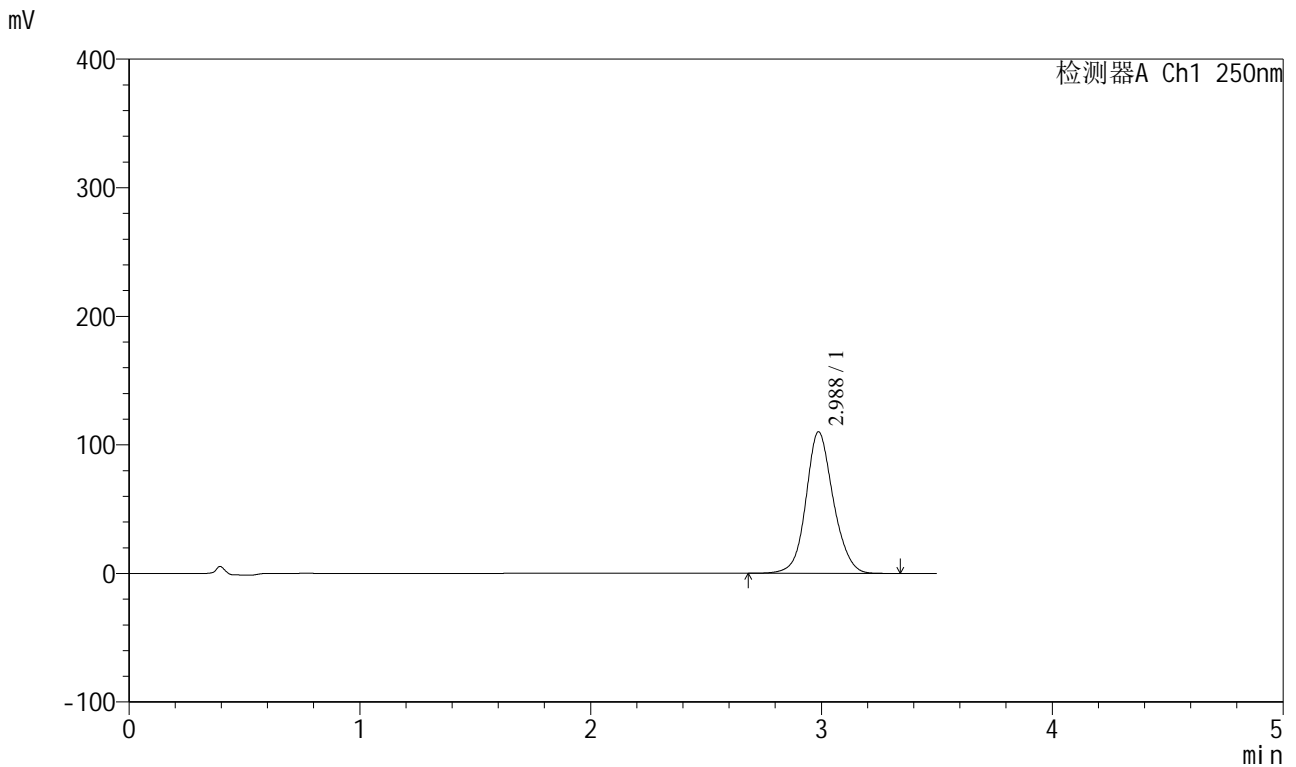
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	898609	100.000	109126	3180	1.111	--
总计		898609	100.000	109126			

图185 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-618-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	905708	100.000	110148	3190	1.111	--
总计		905708	100.000	110148			

图186 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

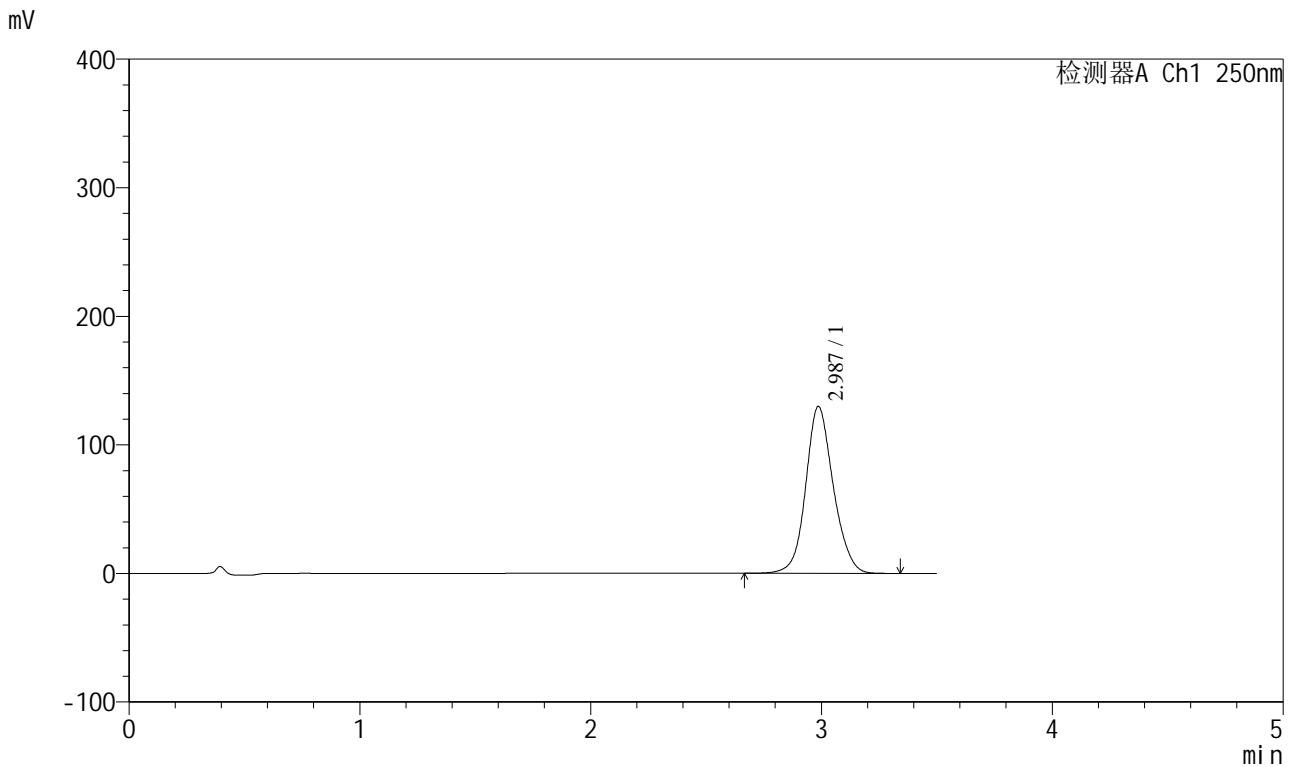


SXT-396

<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 - 0-54/25-620-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

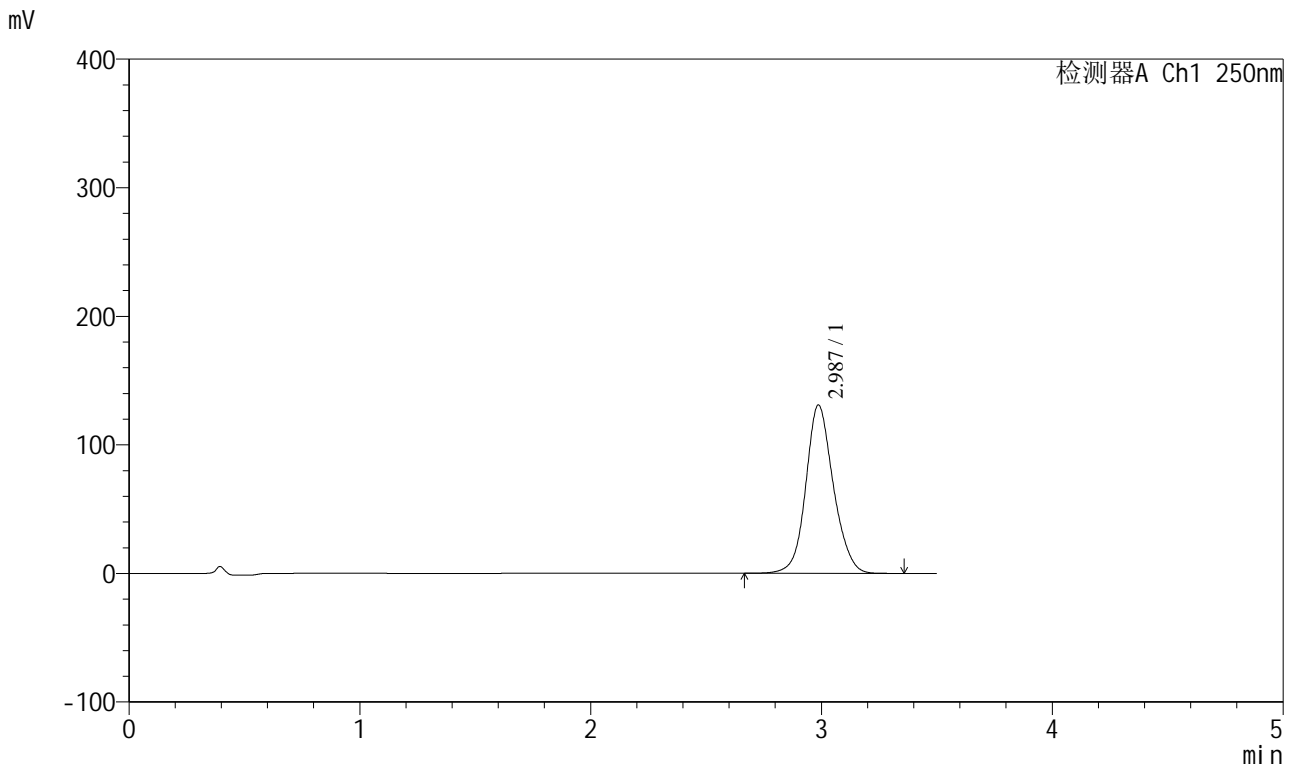
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1078814	100.000	129854	3124	1.117	--
总计		1078814	100.000	129854			

图188 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-621-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

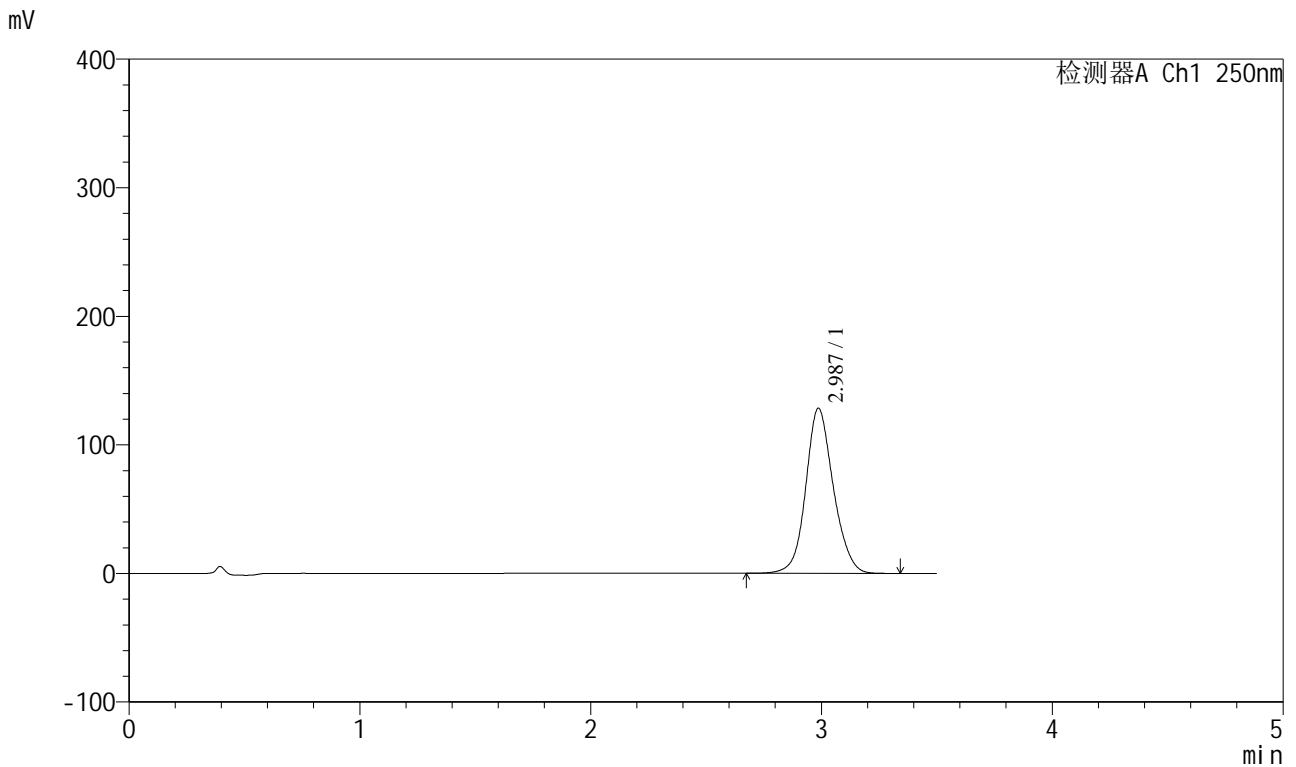
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1086708	100.000	130914	3127	1.118	--
总计		1086708	100.000	130914			

图189 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-622-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

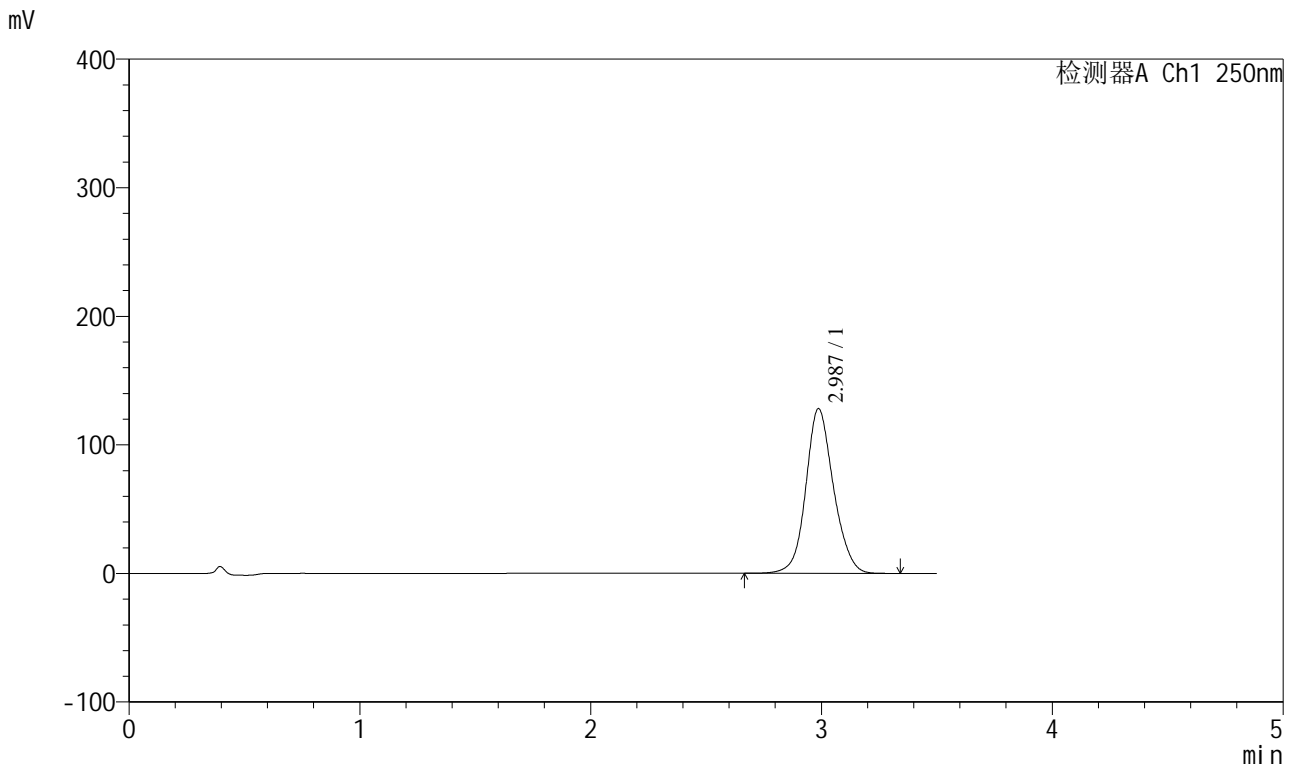
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1066572	100.000	128412	3126	1.117	--
总计		1066572	100.000	128412			

图190 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-623-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

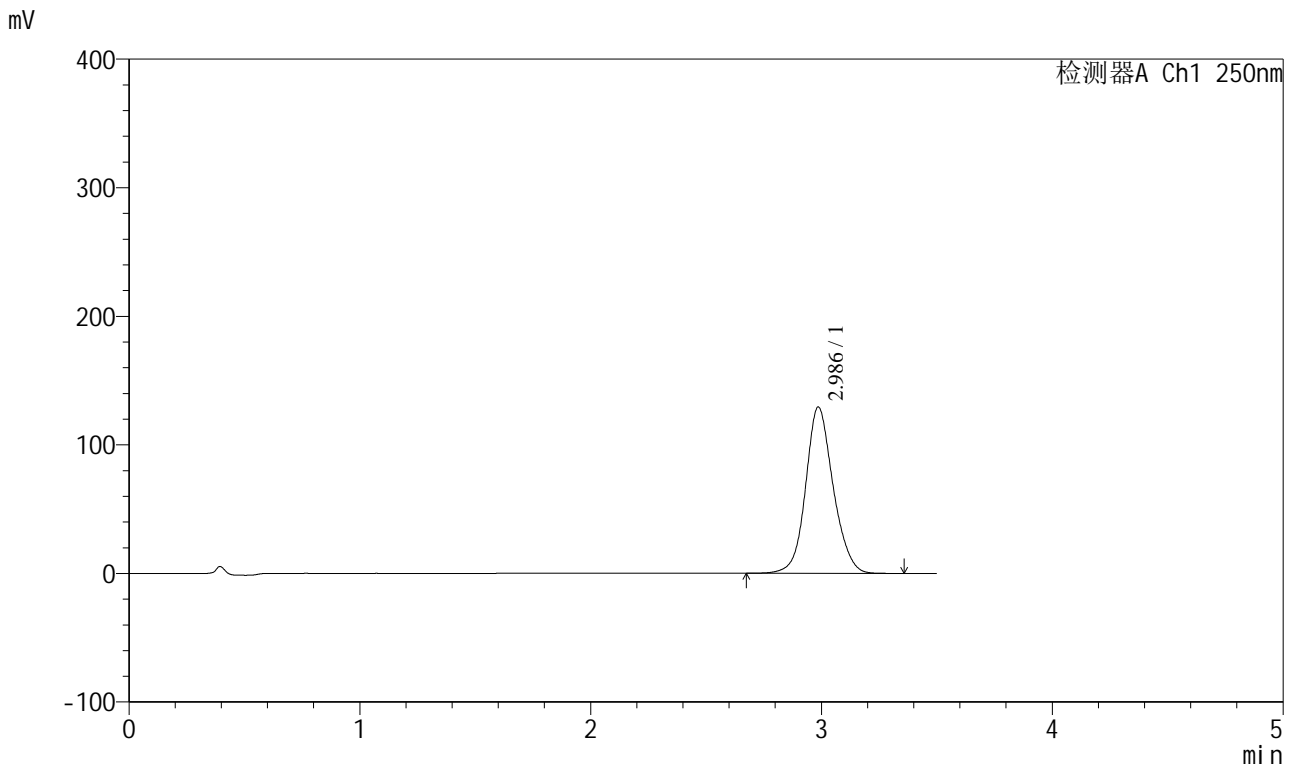
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1067998	100.000	128197	3101	1.117	--
总计		1067998	100.000	128197			

图191 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-624-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

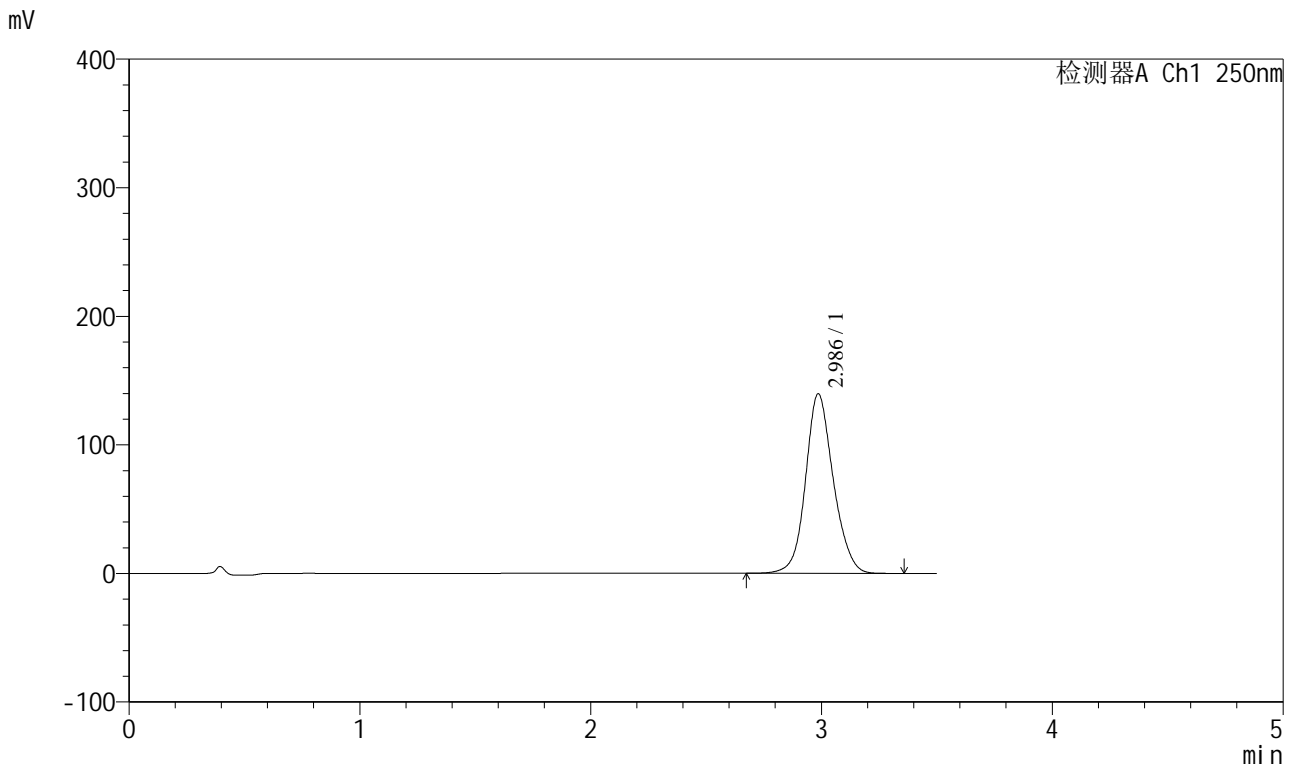
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1072735	100.000	129340	3140	1.117	--
总计		1072735	100.000	129340			

图192 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-625-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/12 00:26:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

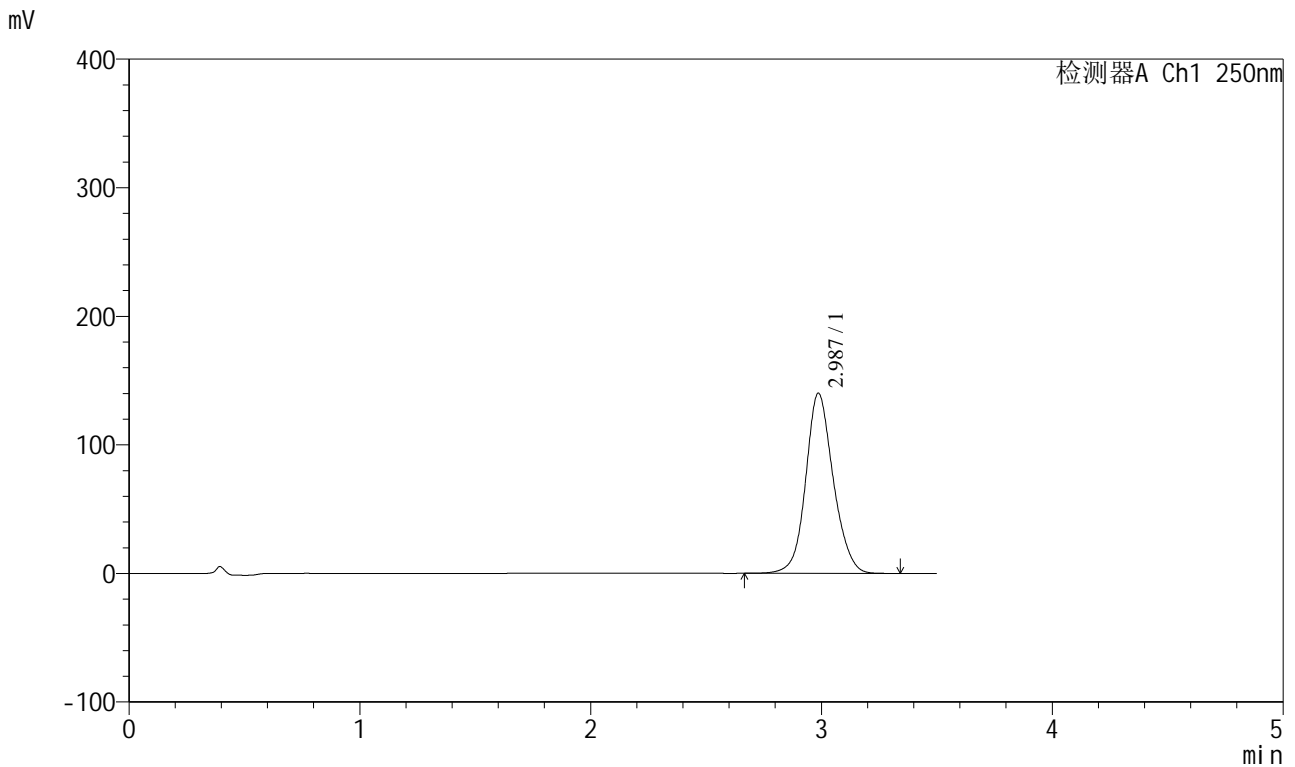
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1166187	100.000	139597	3092	1.122	--
总计		1166187	100.000	139597			

图193 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-626-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

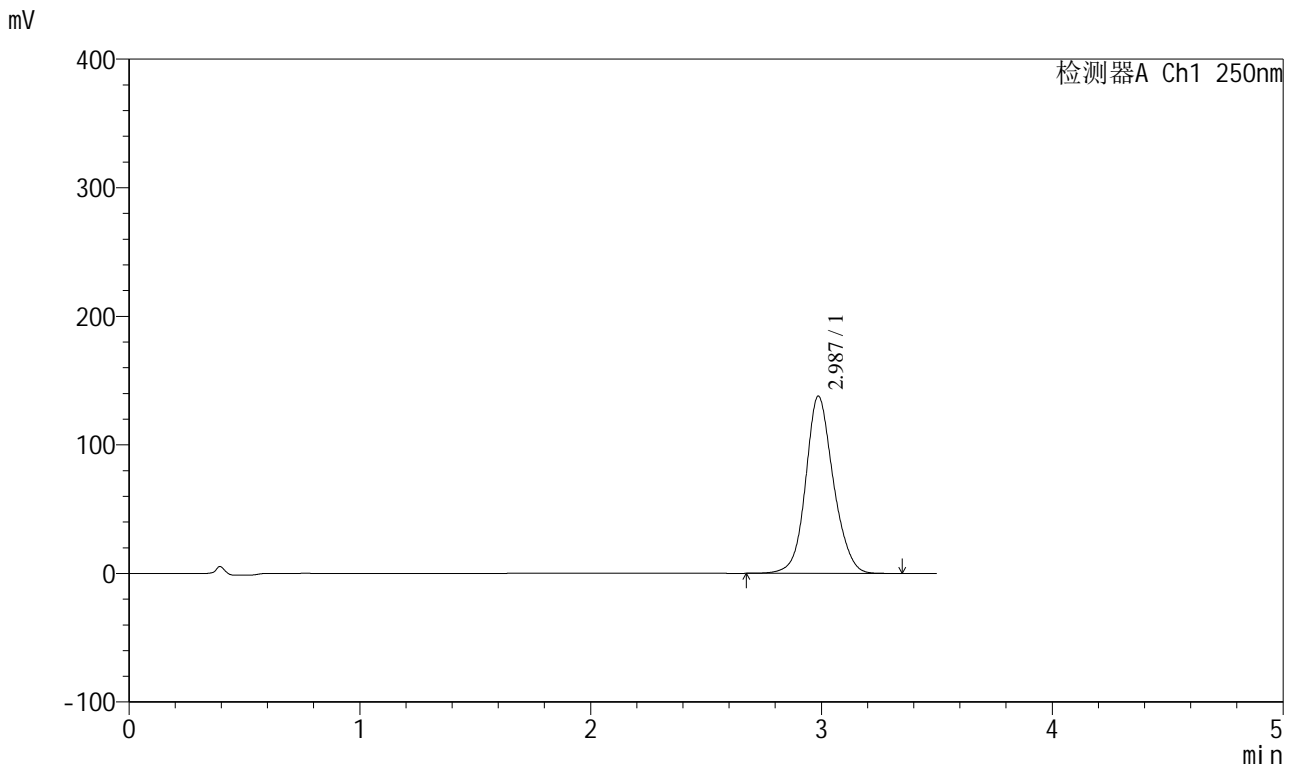
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1162430	100.000	140123	3132	1.116	--
总计		1162430	100.000	140123			

图194 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-628-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

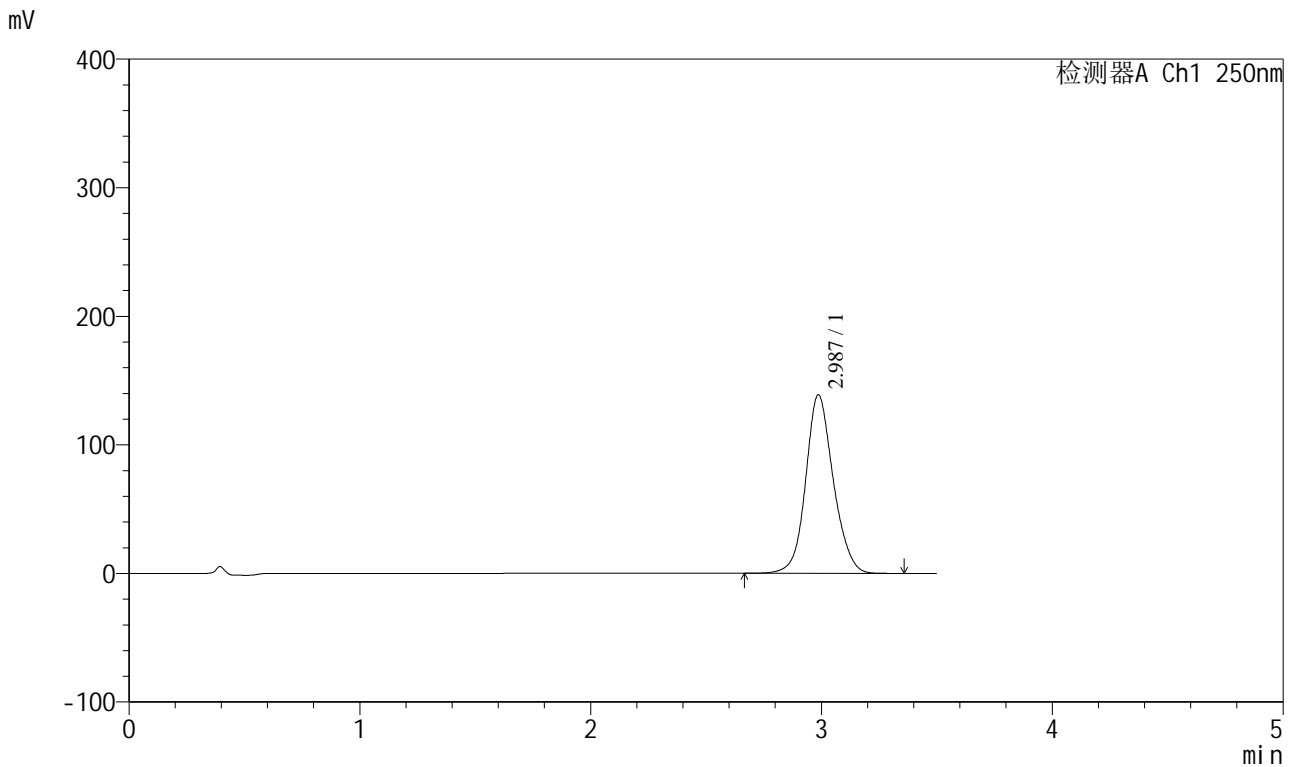
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1148164	100.000	137833	3106	1.120	--
总计		1148164	100.000	137833			

图196 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-629-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

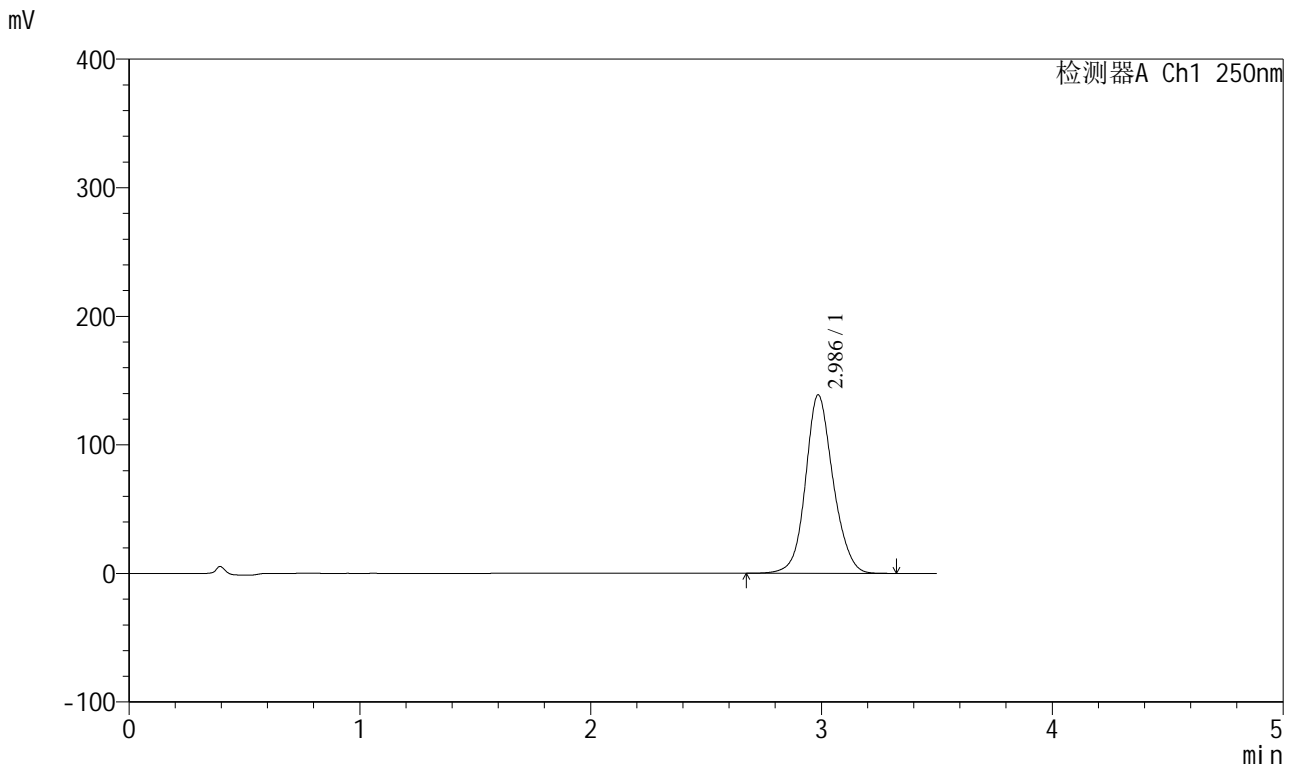
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1155128	100.000	138912	3120	1.119	--
总计		1155128	100.000	138912			

图197 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-630-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

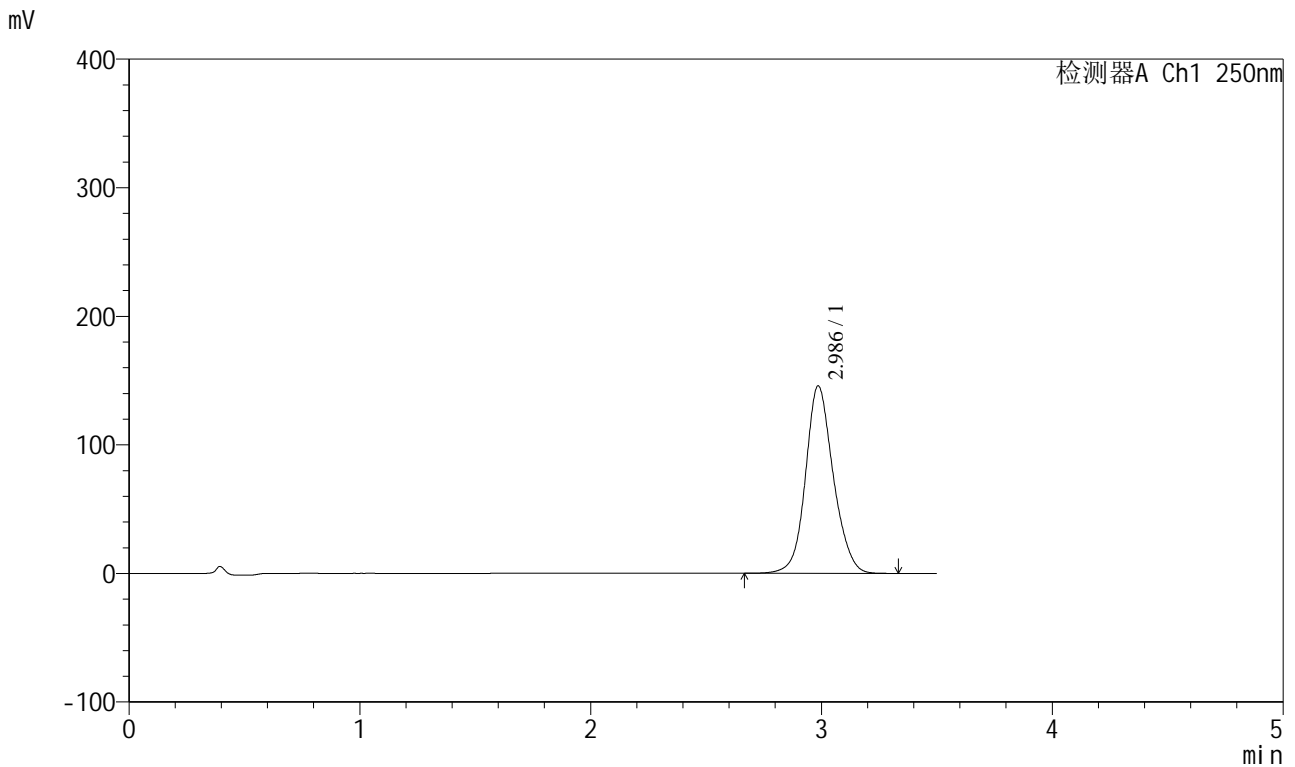
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1151622	100.000	138654	3133	1.118	--
总计		1151622	100.000	138654			

图198 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-631-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

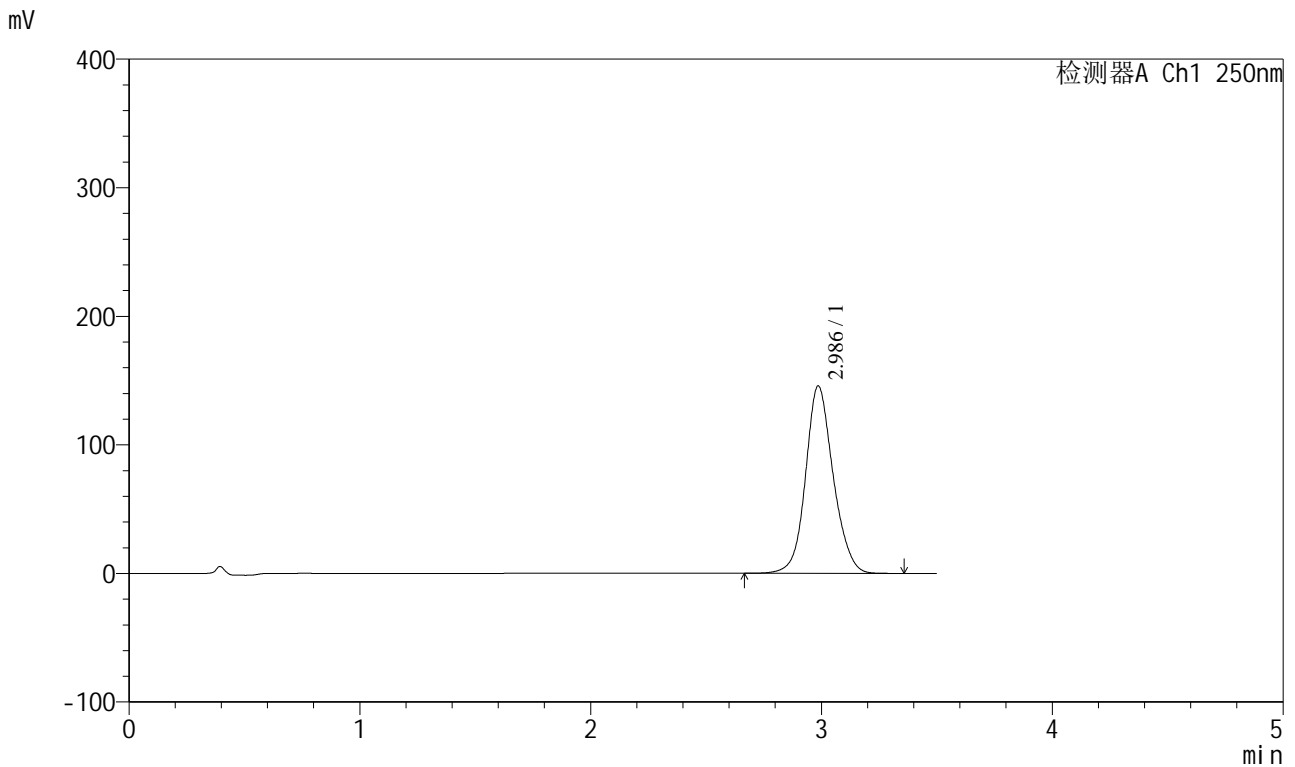
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1217885	100.000	145675	3086	1.122	--
总计		1217885	100.000	145675			

图199 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-632-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1212261	100.000	145694	3120	1.119	--
总计		1212261	100.000	145694			

图200 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

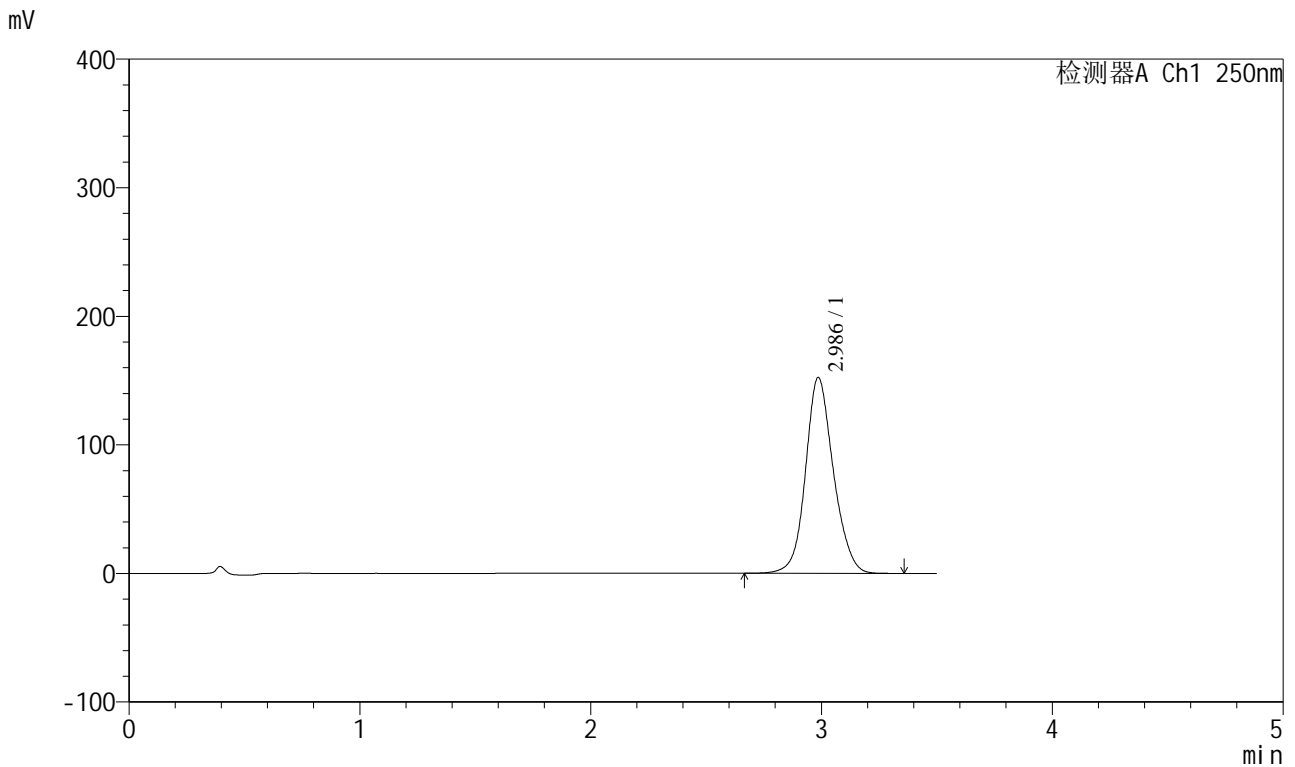


SXT-396

<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 - 0-54/25-637-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

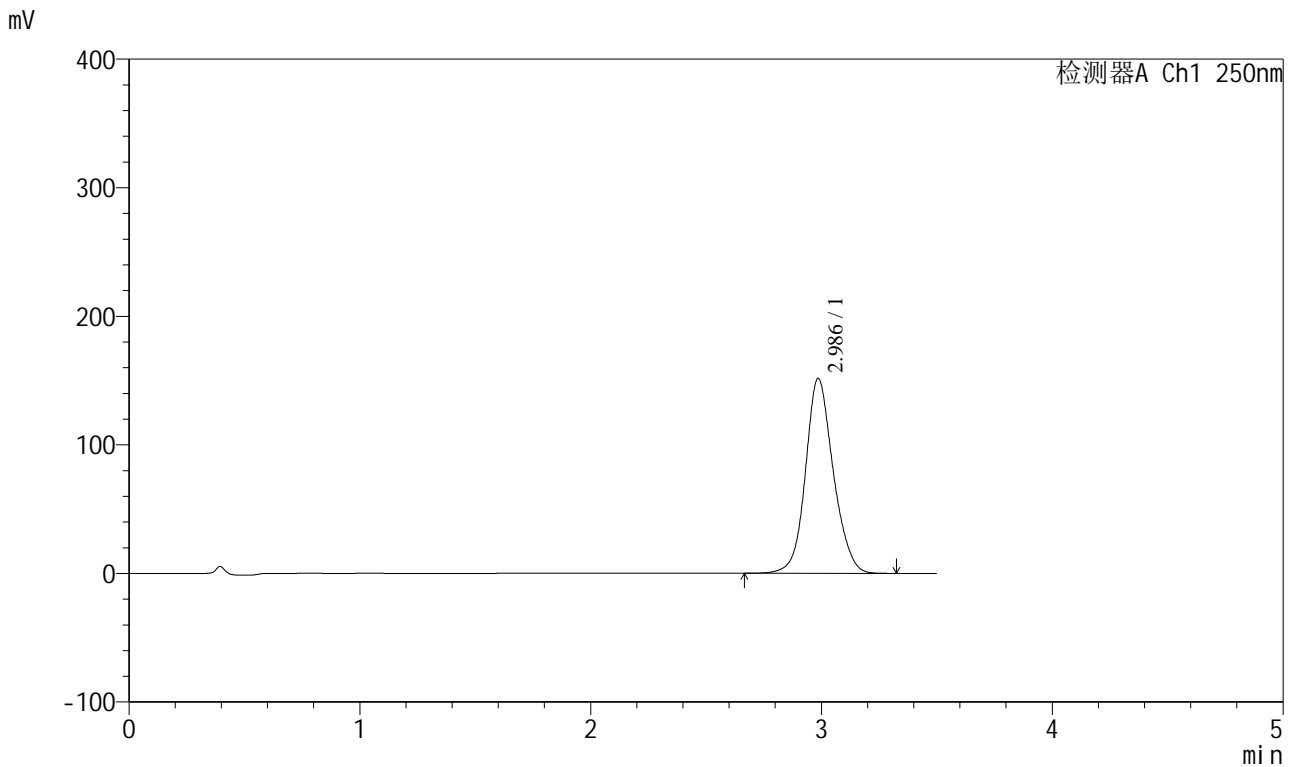
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1277925	100.000	152273	3060	1.124	--
总计		1277925	100.000	152273			

图205 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-638-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1269562	100.000	151507	3071	1.123	--
总计		1269562	100.000	151507			

图206 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

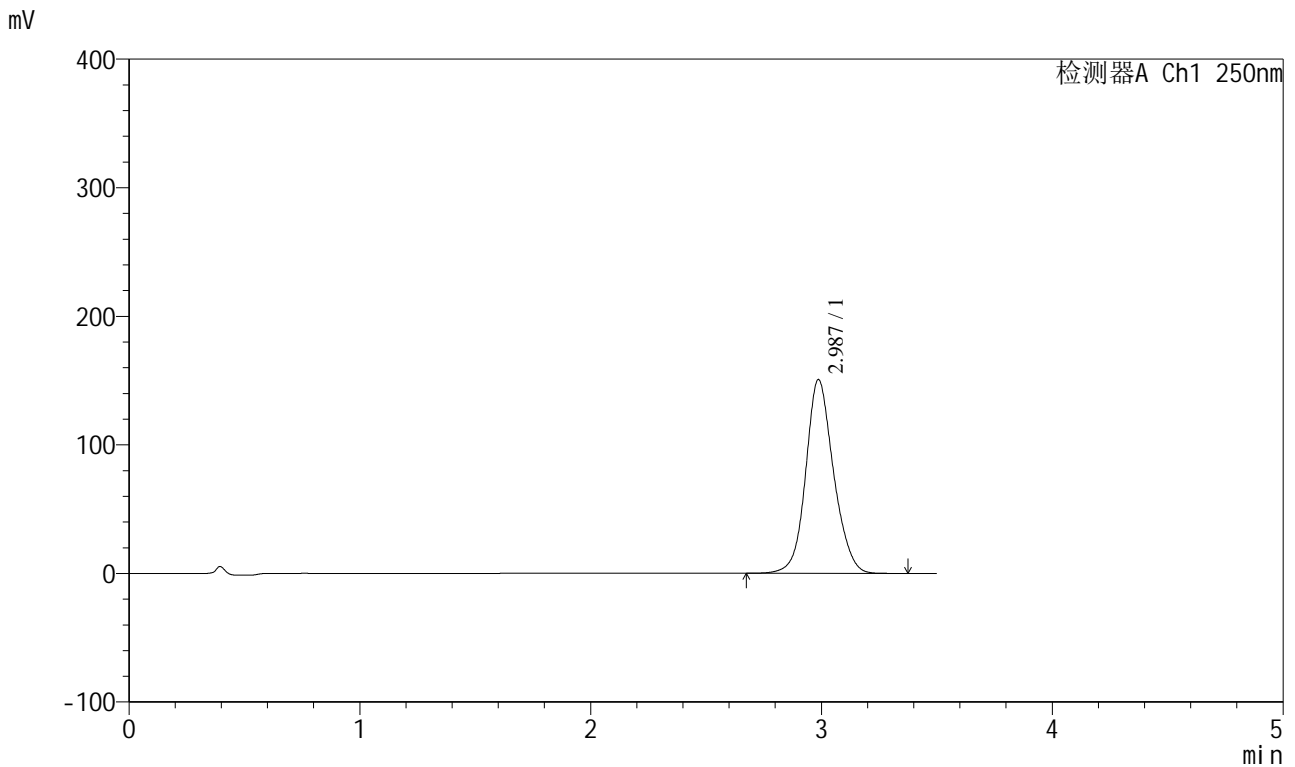


SXT-396

<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 - 0-54/25-640-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1263396	100.000	150710	3065	1.123	--
总计		1263396	100.000	150710			

图208 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

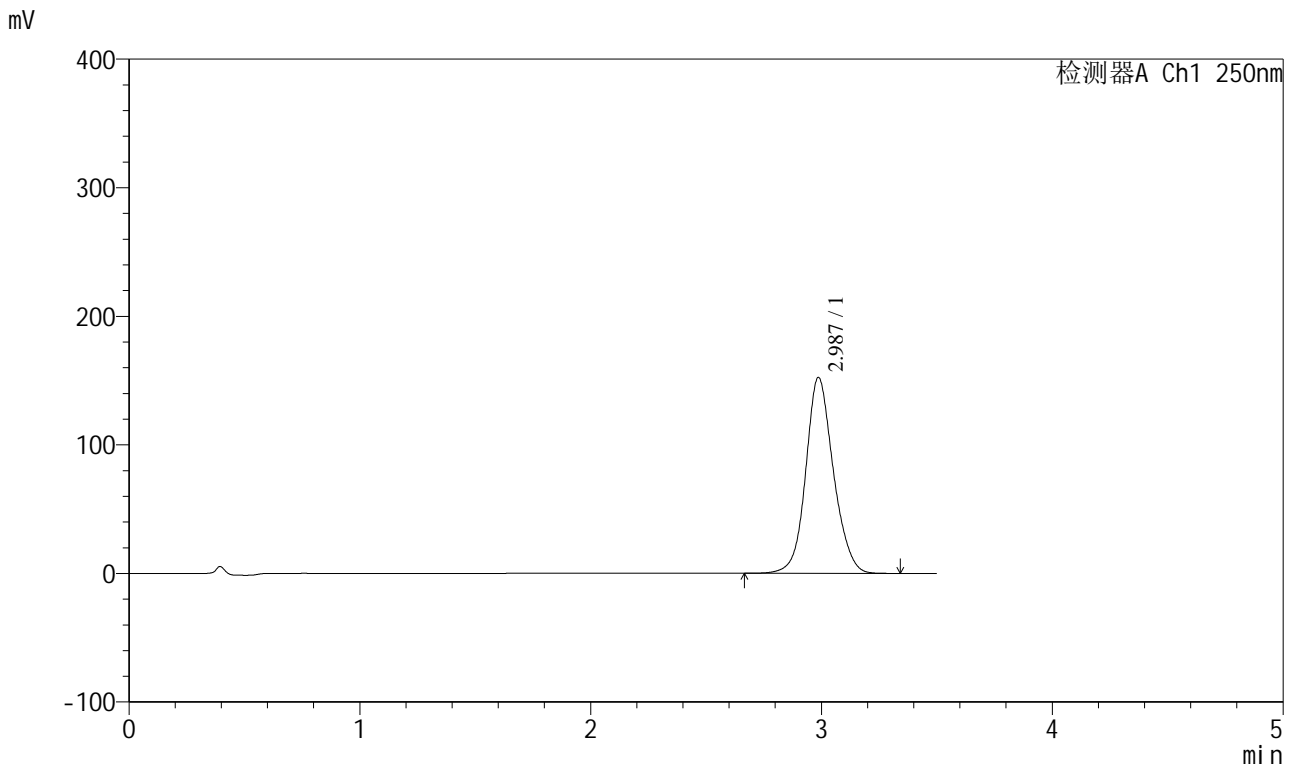


SXT-396

<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 - 0-54/25-641-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

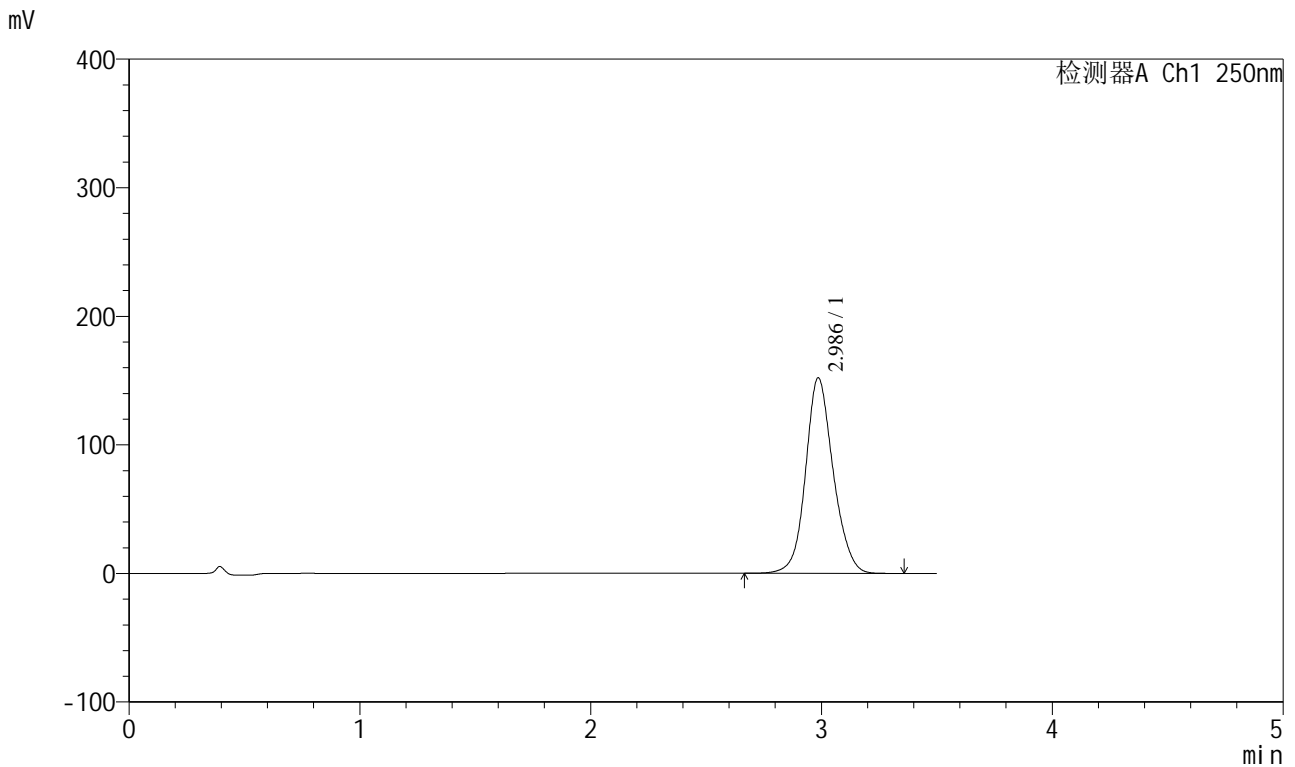
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1267401	100.000	152412	3119	1.119	--
总计		1267401	100.000	152412			

图209 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-642-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

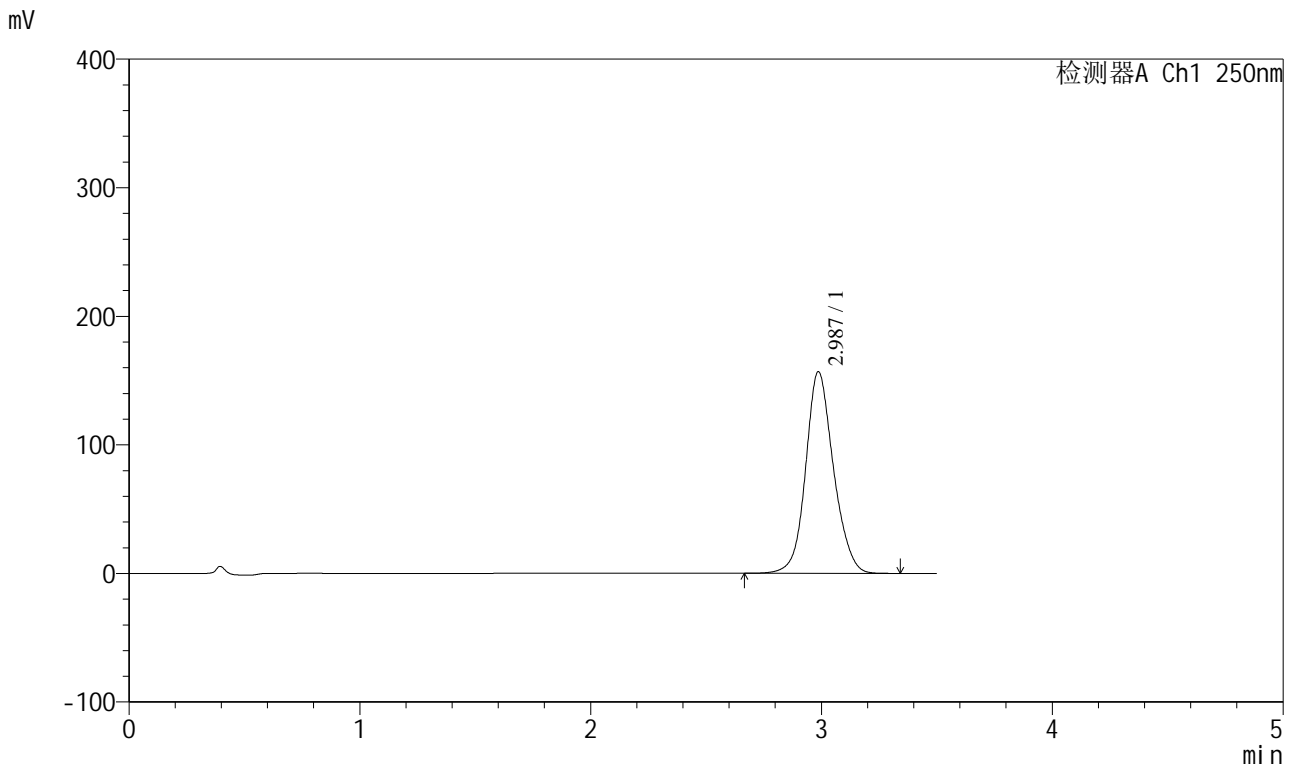
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1265351	100.000	152013	3119	1.121	--
总计		1265351	100.000	152013			

图210 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-643-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1312920	100.000	156849	3075	1.123	--
总计		1312920	100.000	156849			

图211 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

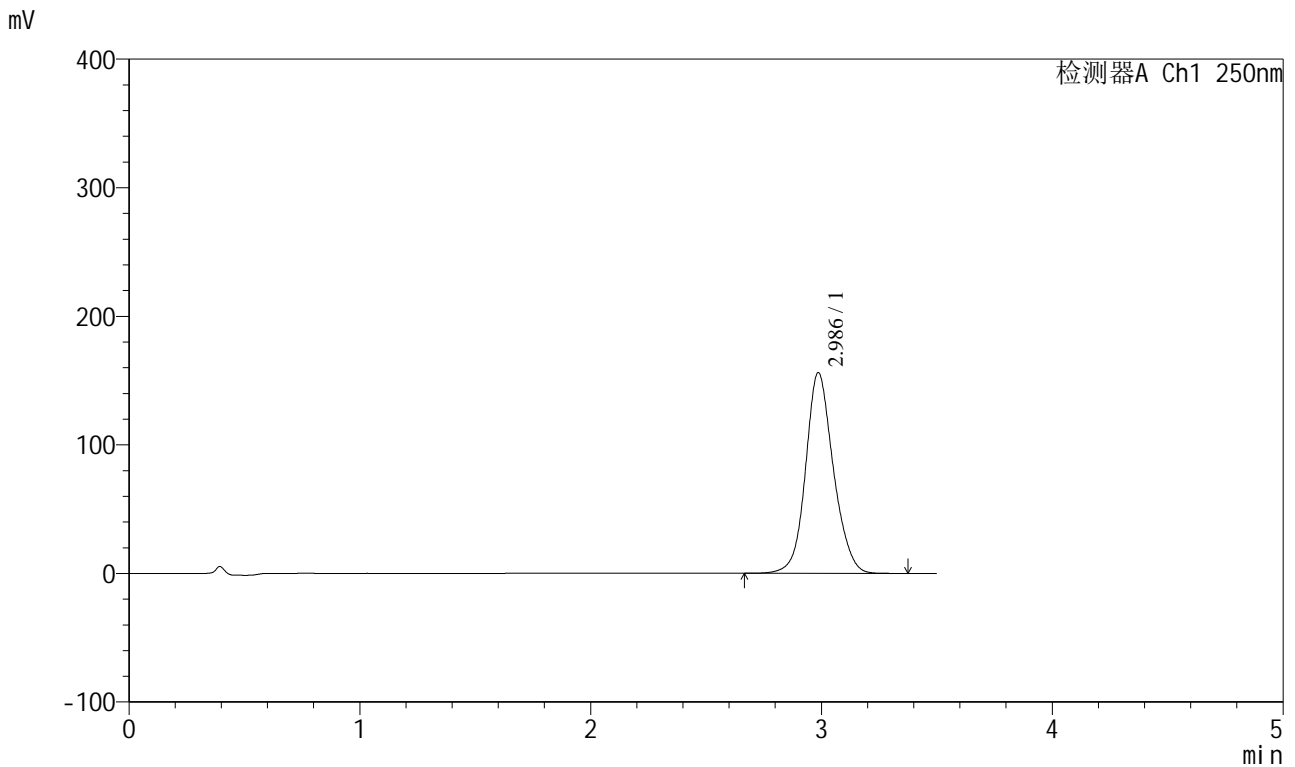


SXT-396

<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 - 0-54/25-644-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

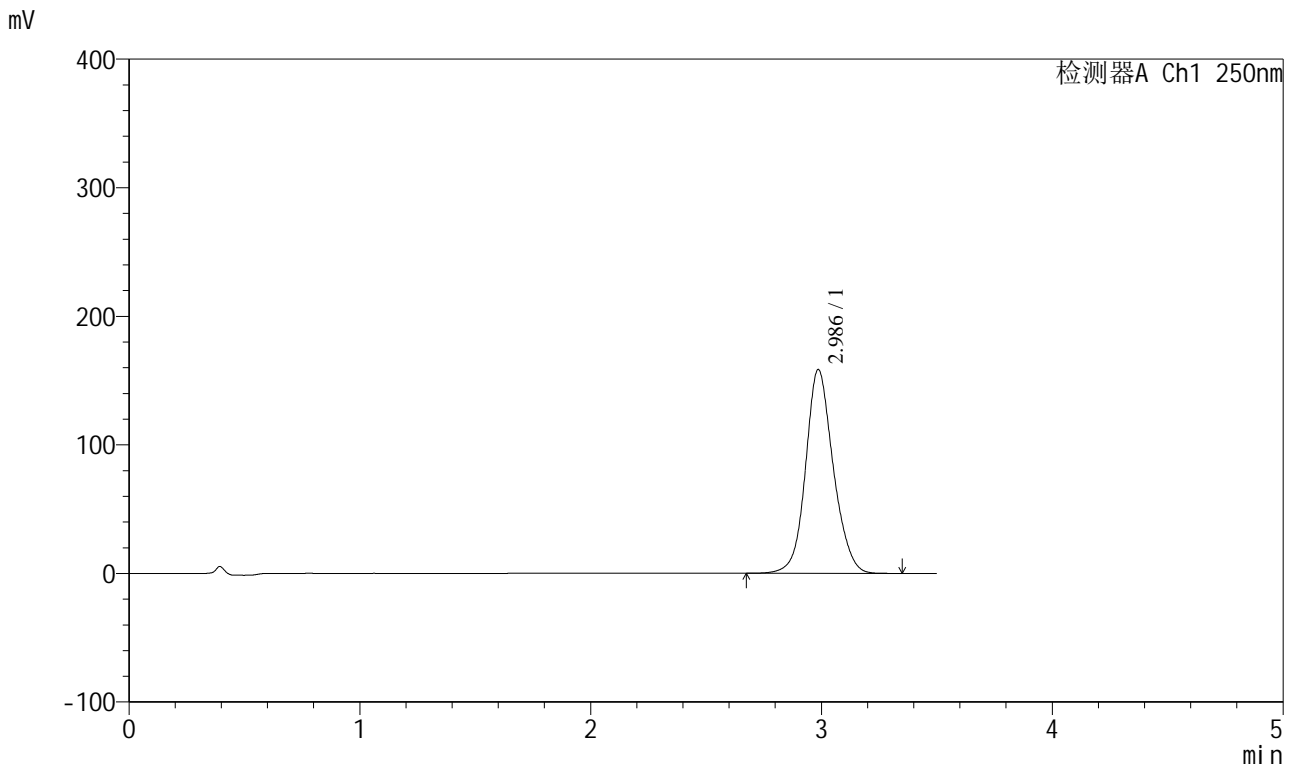
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1305629	100.000	156093	3082	1.123	--
总计		1305629	100.000	156093			

图212 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-645-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

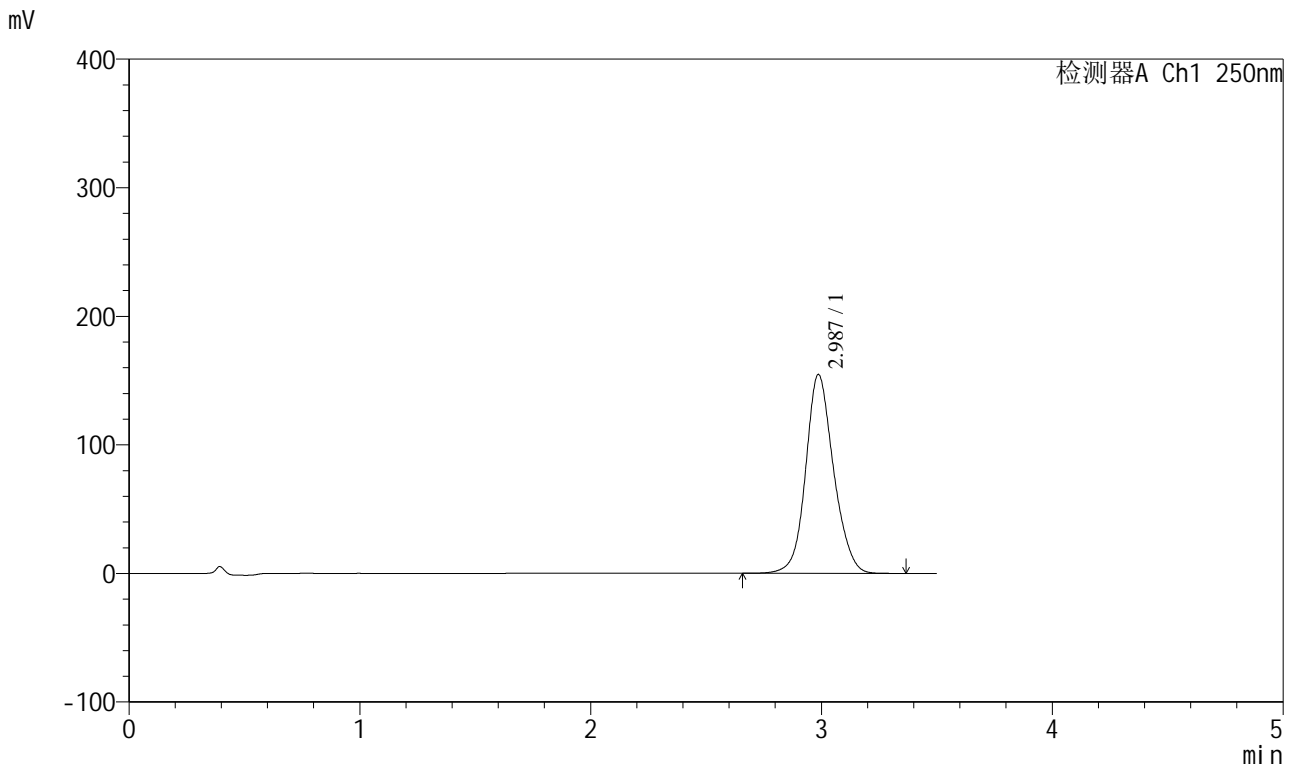
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1320701	100.000	158470	3109	1.121	--
总计		1320701	100.000	158470			

图213 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-646-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1298648	100.000	154689	3056	1.123	--
总计		1298648	100.000	154689			

图214 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

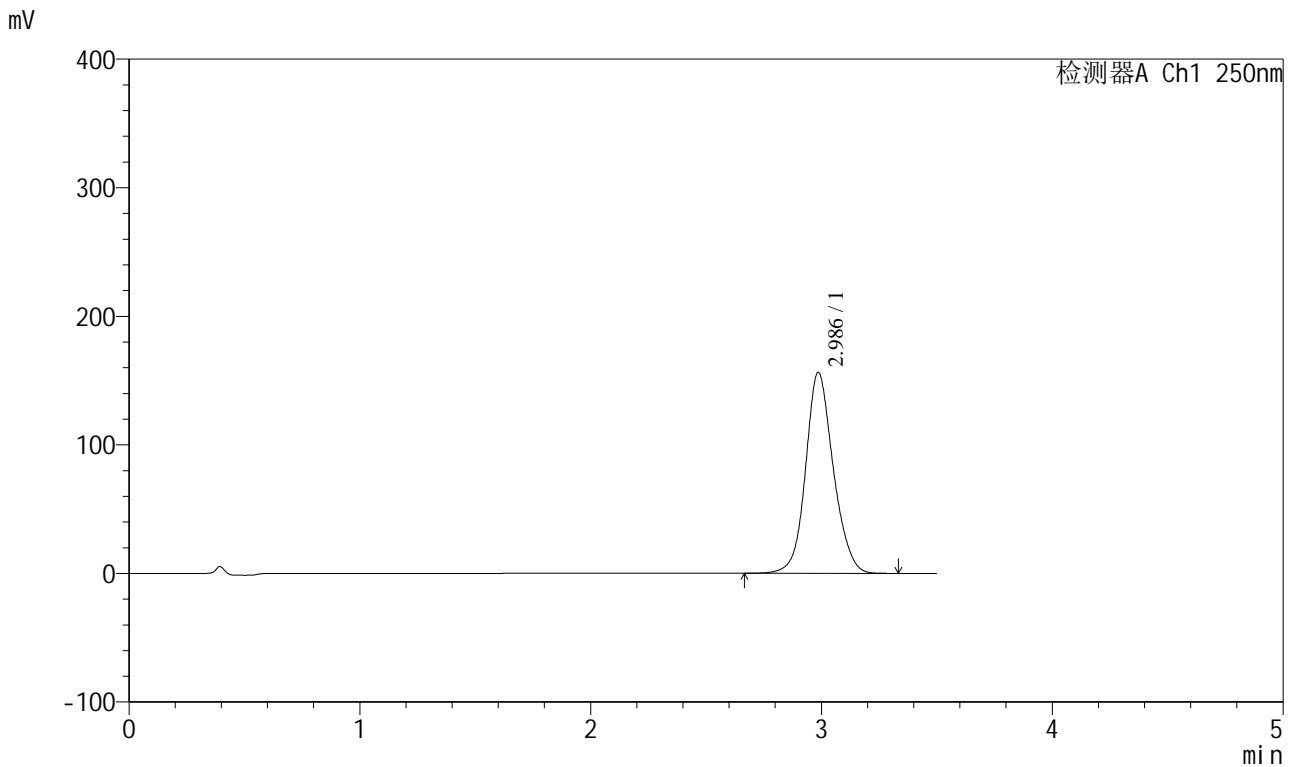


SXT-396

<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 - 0-54/25-647-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

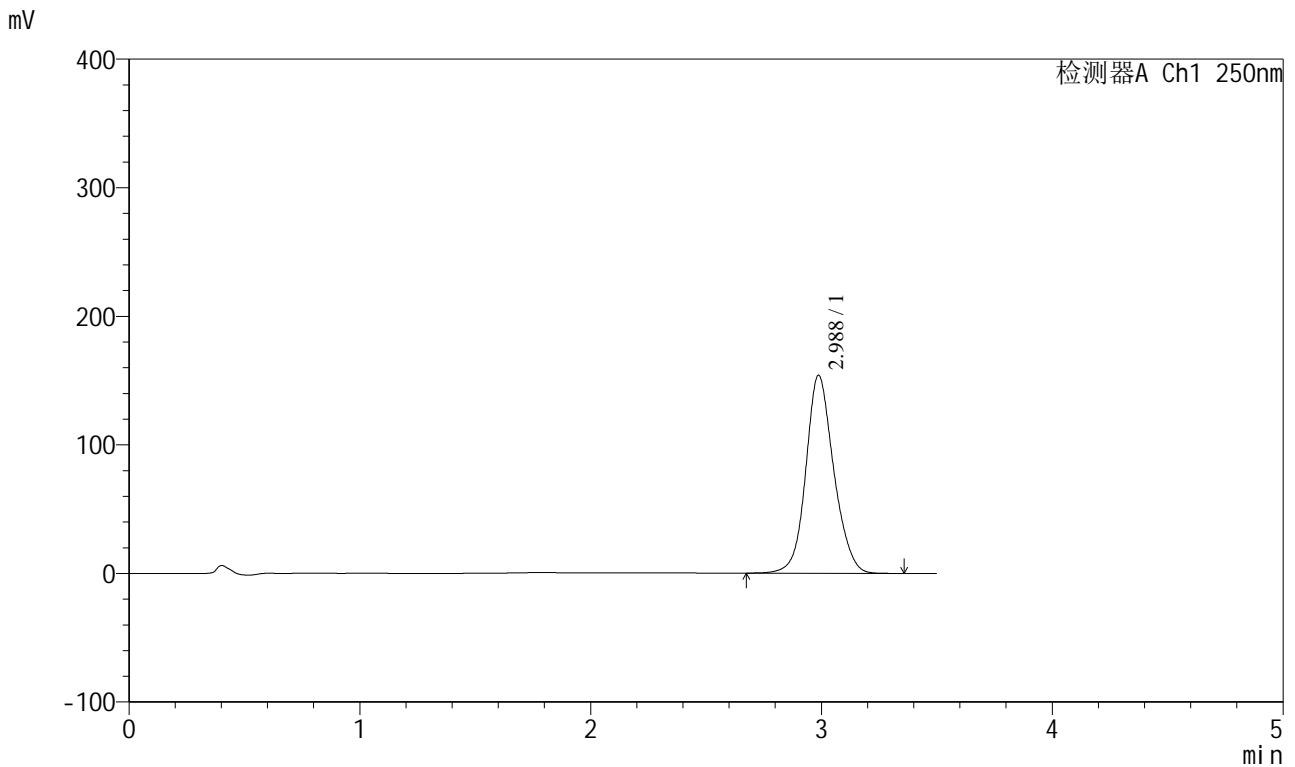
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1304155	100.000	156325	3102	1.121	--
总计		1304155	100.000	156325			

图215 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-649-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1293930	100.000	154053	3050	1.124	--
总计		1293930	100.000	154053			

图217 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

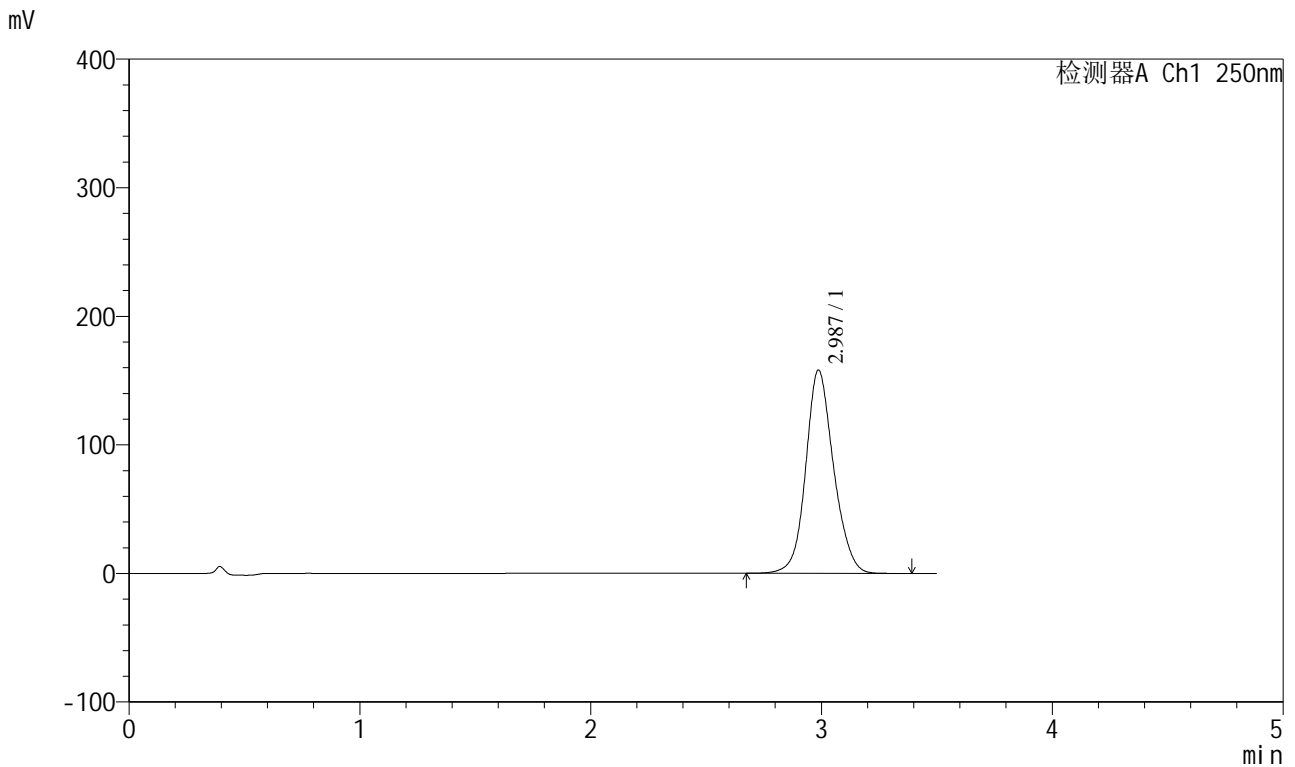


SXT-396

<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 - 0-54/25-650-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

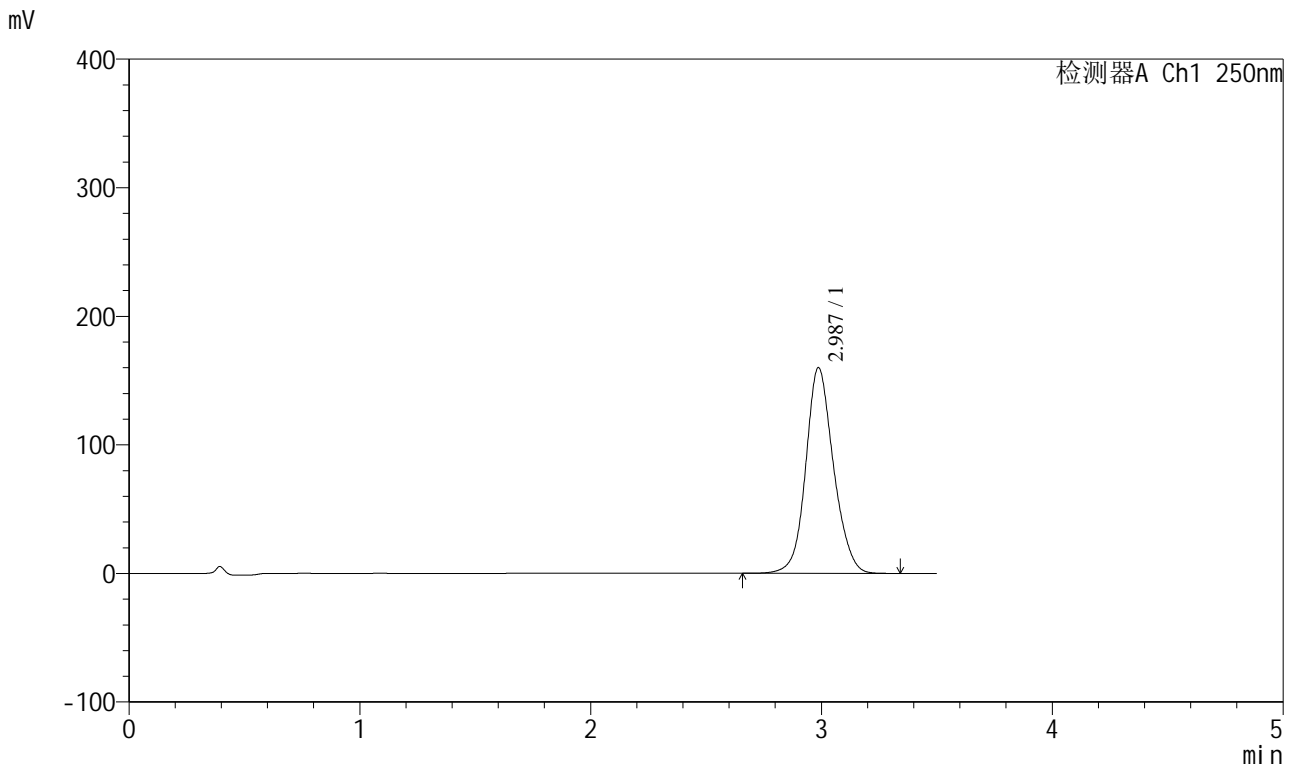
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1325723	100.000	158145	3065	1.124	--
总计		1325723	100.000	158145			

图218 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-651-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

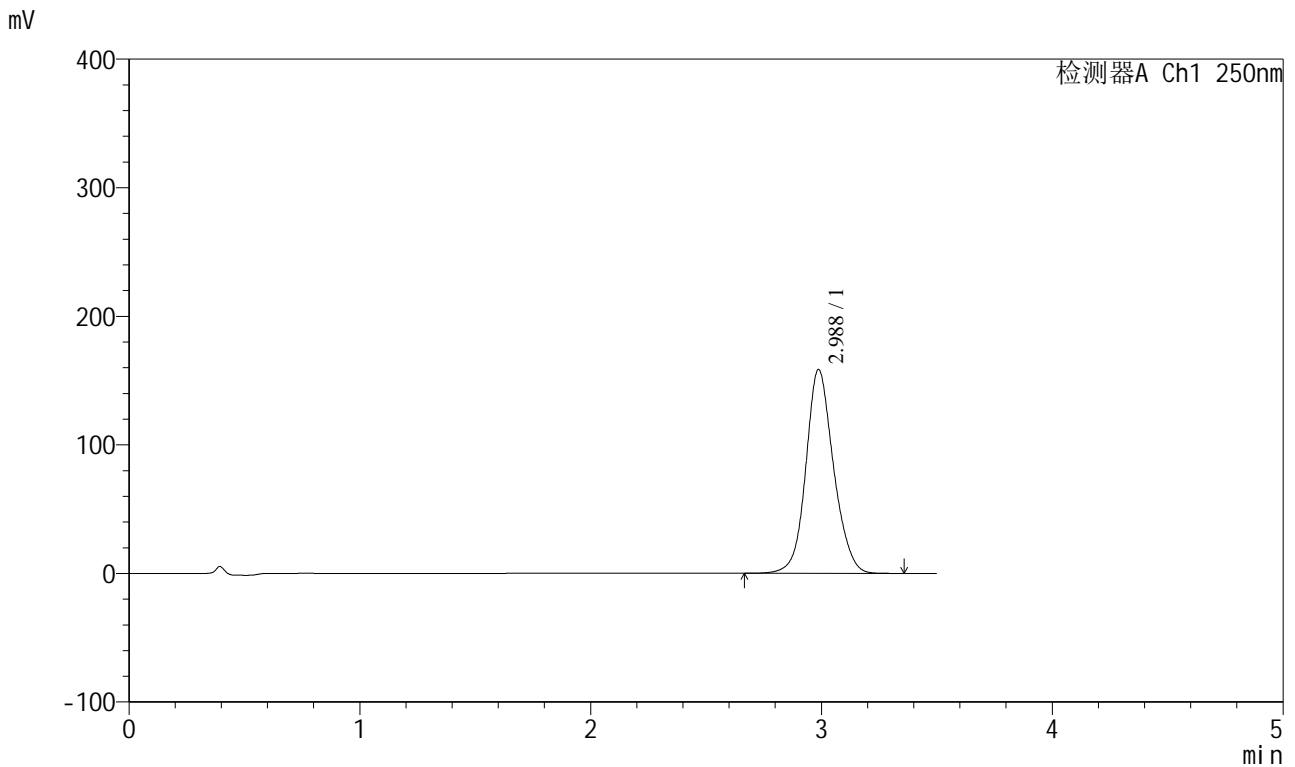
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1336592	100.000	160055	3085	1.120	--
总计		1336592	100.000	160055			

图219 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-652-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

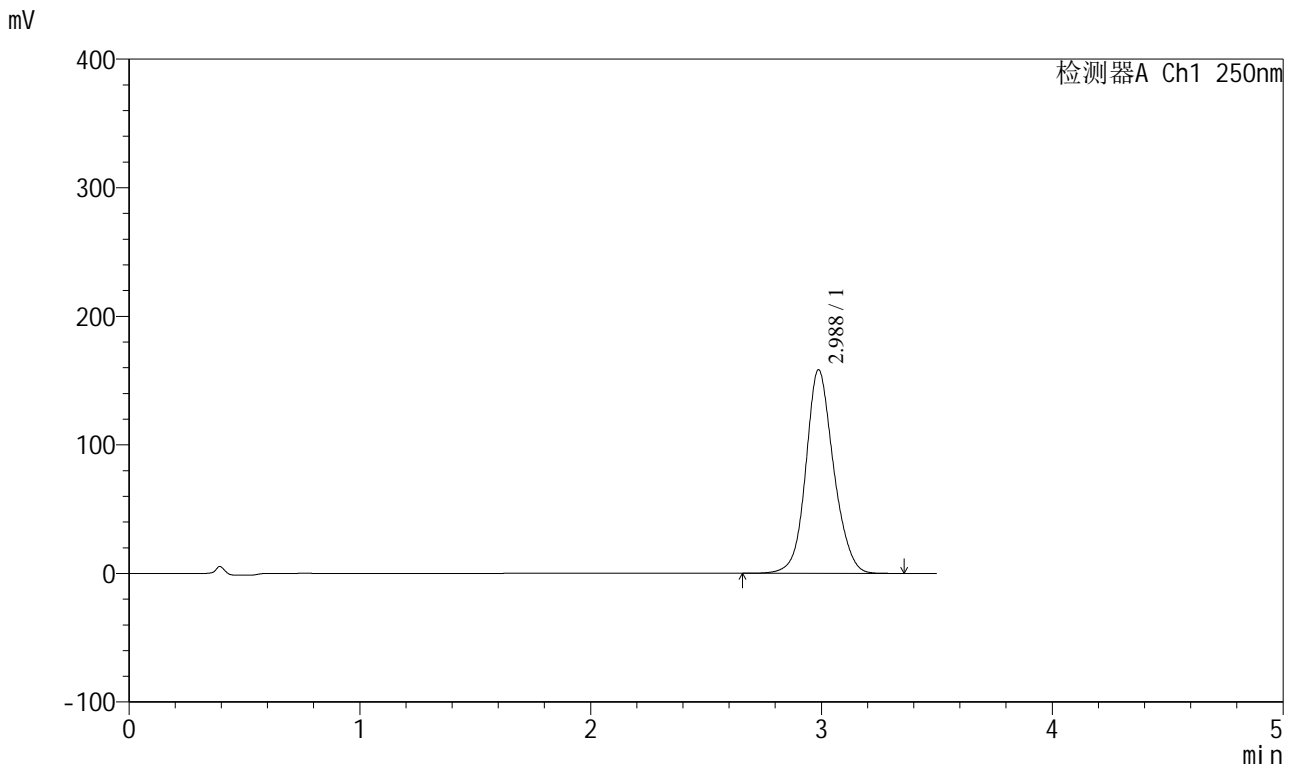
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1321683	100.000	158626	3099	1.120	--
总计		1321683	100.000	158626			

图220 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-653-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

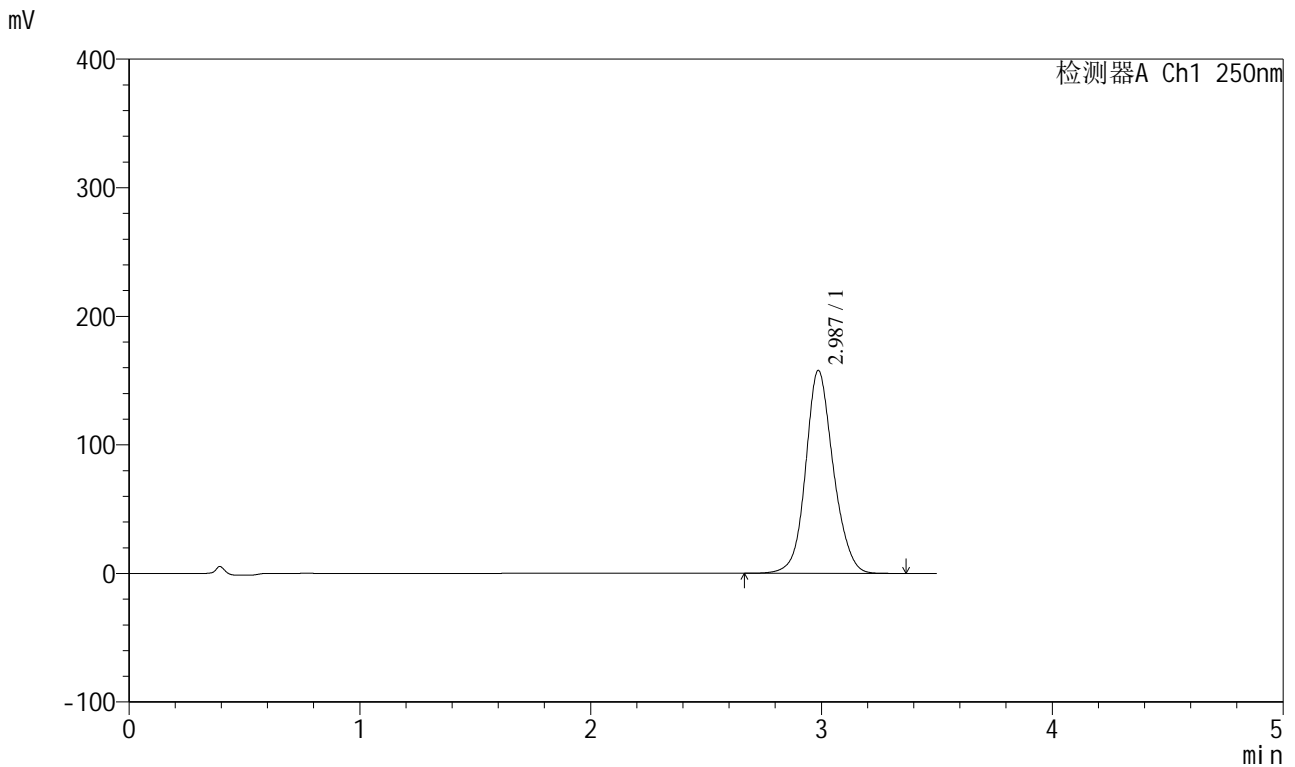
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1322166	100.000	158402	3089	1.120	--
总计		1322166	100.000	158402			

图221 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8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 - 0-54/25-654-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1314184	100.000	157797	3112	1.120	--
总计		1314184	100.000	157797			

图222 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

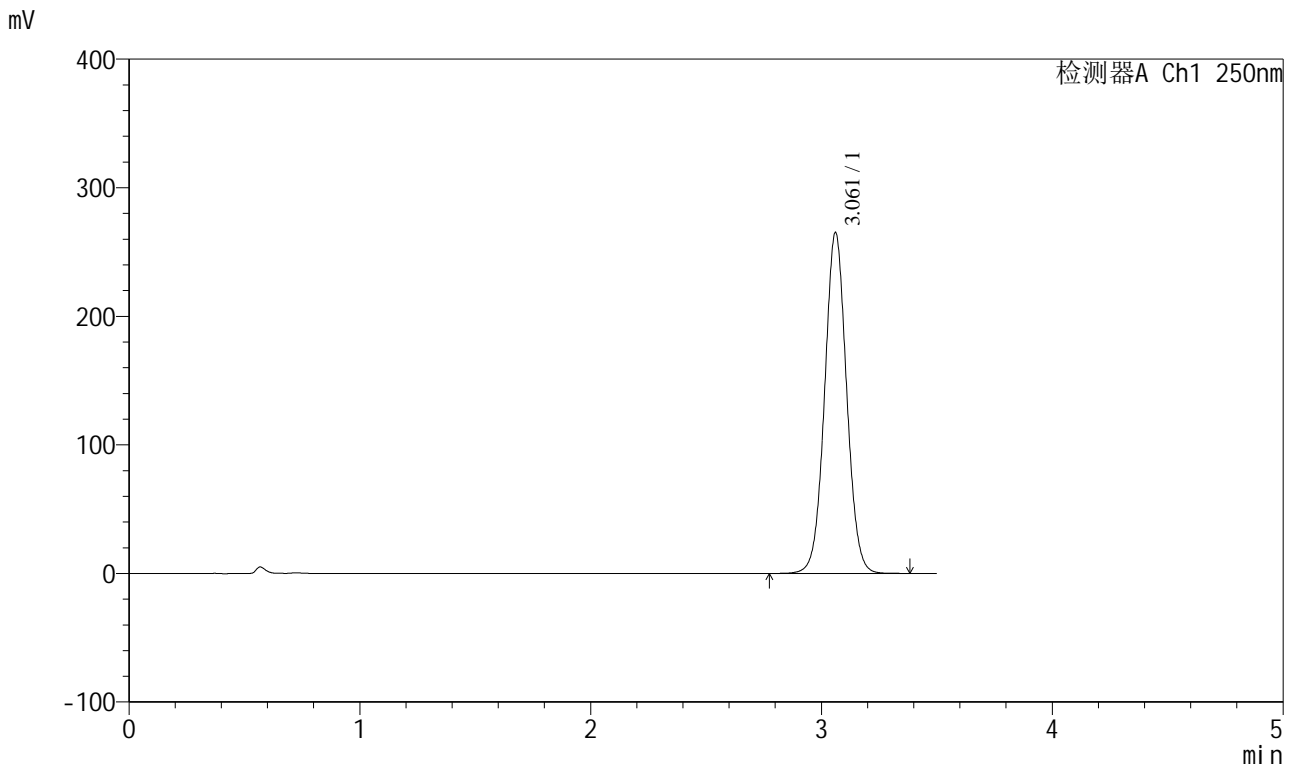


SXT-396

<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 - 0-54/25-655-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1755062	100.000	264766	5016	1.040	--
总计		1755062	100.000	264766			

图223 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

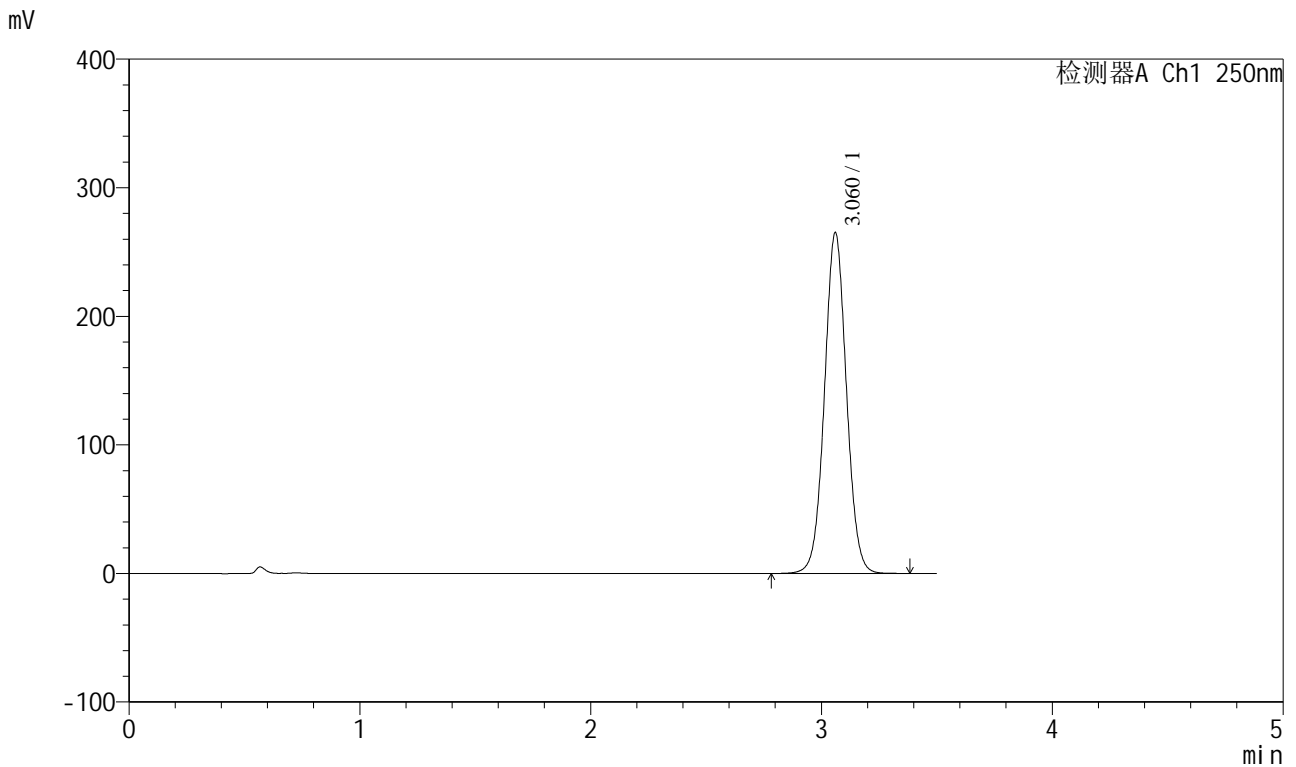


SXT-396

<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 - 0-54/25-656-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1753522	100.000	264375	5020	1.039	--
总计		1753522	100.000	264375			

图224 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031121批(360mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2