



### 塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

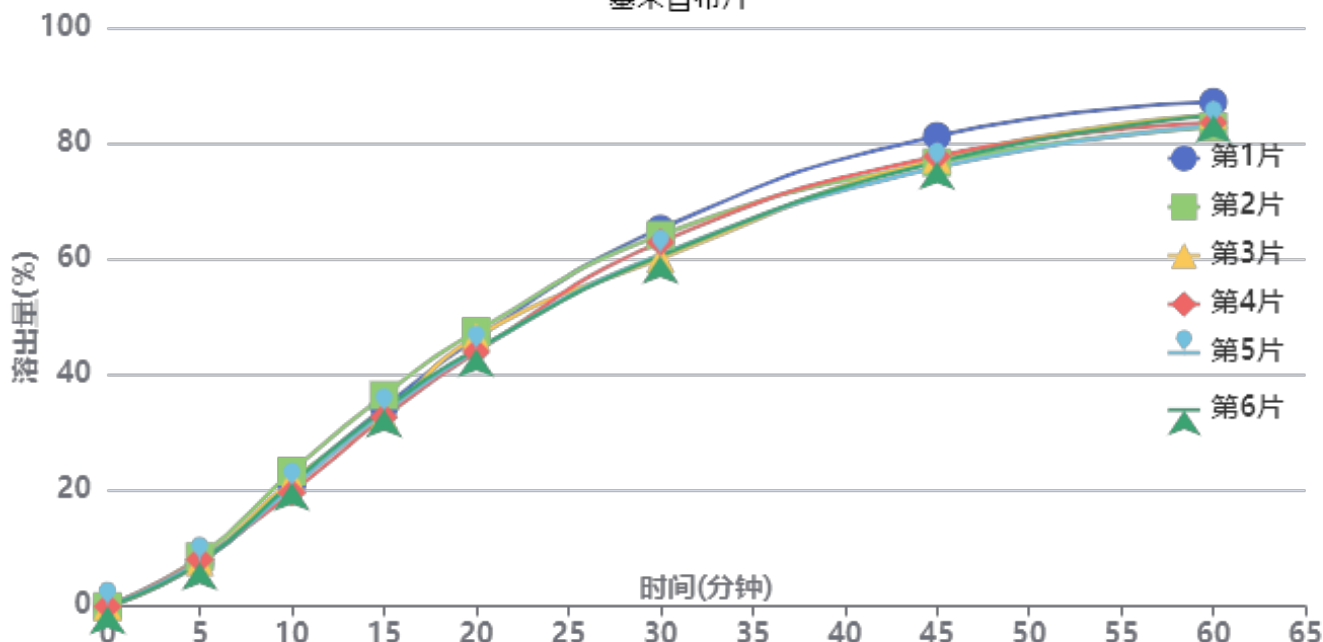
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	3023234	3026596	3025192	3024976	3021598	3024319	0.07
2	10.14	3014420	3014177				3014298	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
301226.99	297268.05	0.94	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	224011	-	224011	7.456	7.85	5.40	7.46	7.85	5.38
	2	257870	-	257870	8.583			8.58		
	3	230149	-	230149	7.660			7.66		
	4	243435	-	243435	8.103			8.10		
	5	234133	-	234133	7.793			7.79		
	6	226320	-	226320	7.533			7.53		
10min	1	630735	-	630735	20.994	21.25	5.88	21.01	21.27	5.88
	2	700429	-	700429	23.314			23.33		
	3	654583	-	654583	21.788			21.80		
	4	589655	-	589655	19.627			19.64		
	5	616413	-	616413	20.517			20.53		
	6	639244	-	639244	21.277			21.29		
15min	1	1032046	-	1032046	34.352	33.93	4.10	34.39	33.97	4.11
	2	1094638	-	1094638	36.435			36.48		
	3	985070	-	985070	32.788			32.83		
	4	981601	-	981601	32.673			32.71		
	5	1001995	-	1001995	33.351			33.39		
	6	1020372	-	1020372	33.963			34.01		
20min	1	1389024	-	1389024	46.234	45.40	3.28	46.33	45.49	3.28
	2	1423309	-	1423309	47.375			47.48		
	3	1397245	-	1397245	46.507			46.60		
	4	1317359	-	1317359	43.848			43.94		
	5	1325624	-	1325624	44.123			44.22		
	6	1330942	-	1330942	44.300			44.39		
30min	1	1955057	-	1955057	65.074	62.12	3.43	65.24	62.28	3.42
	2	1921455	-	1921455	63.956			64.13		
	3	1799975	-	1799975	59.912			60.08		
	4	1885329	-	1885329	62.753			62.91		
	5	1820990	-	1820990	60.612			60.77		
	6	1814716	-	1814716	60.403			60.56		
45min	1	2433390	-	2433390	80.995	77.34	2.47	81.26	77.60	2.46
	2	2295608	-	2295608	76.409			76.68		
	3	2315900	-	2315900	77.085			77.34		
	4	2327925	-	2327925	77.485			77.74		
	5	2270431	-	2270431	75.571			75.82		
	6	2298809	-	2298809	76.516			76.77		
60min	1	2606702	-	2606702	86.764	84.04	1.92	87.15	84.41	1.92
	2	2477800	-	2477800	82.473			82.86		
	3	2542035	-	2542035	84.611			84.98		
	4	2499865	-	2499865	83.208			83.57		
	5	2483679	-	2483679	82.669			83.03		
	6	2538637	-	2538637	84.498			84.86		
极限	1	2737493	-	2737493	91.117	89.42	1.70	91.63	89.92	1.70
	2	2627445	-	2627445	87.454			87.96		
	3	2717816	-	2717816	90.462			90.96		
	4	2648411	-	2648411	88.152			88.64		
	5	2664101	-	2664101	88.674			89.16		
	6	2723611	-	2723611	90.655			91.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

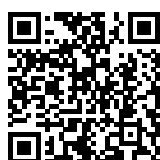
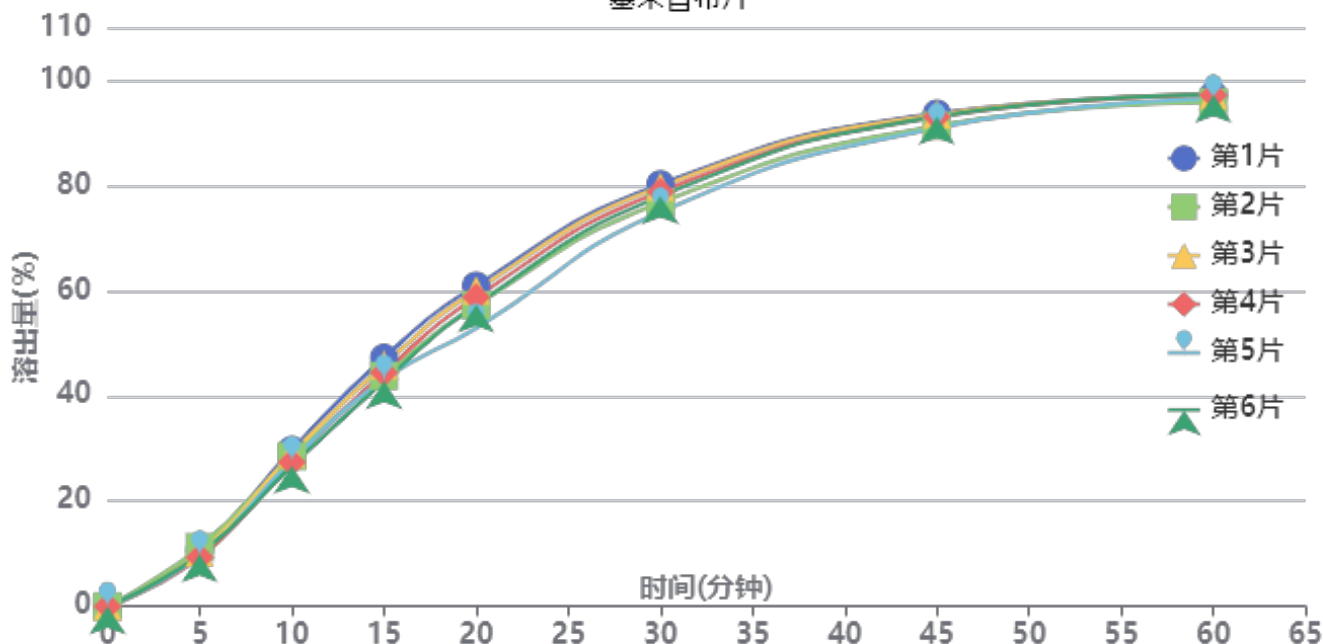
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	3012732	3010586	3013114	3010194	3012669	3011859	0.05
2	10.14	3012103	3015613				3013858	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
299985.96		297224.65		0.66		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	321022	-	321022	10.708	10.18	6.93	10.71	10.18	6.92
	2	337604	-	337604	11.261			11.26		
	3	306068	-	306068	10.209			10.21		
	4	279304	-	279304	9.316			9.32		
	5	292487	-	292487	9.756			9.76		
	6	295024	-	295024	9.841			9.84		
10min	1	891202	-	891202	29.727	28.16	4.02	29.74	28.17	4.01
	2	854760	-	854760	28.511			28.53		
	3	869100	-	869100	28.990			29.00		
	4	820502	-	820502	27.368			27.38		
	5	829771	-	829771	27.678			27.69		
	6	799269	-	799269	26.660			26.68		
15min	1	1415089	-	1415089	47.201	44.48	3.86	47.26	44.54	3.86
	2	1311646	-	1311646	43.751			43.81		
	3	1372499	-	1372499	45.781			45.84		
	4	1330067	-	1330067	44.365			44.42		
	5	1292021	-	1292021	43.096			43.15		
	6	1280361	-	1280361	42.707			42.76		
20min	1	1824330	-	1824330	60.852	57.75	4.96	60.98	57.88	4.96
	2	1713081	-	1713081	57.141			57.27		
	3	1796920	-	1796920	59.938			60.07		
	4	1757852	-	1757852	58.635			58.76		
	5	1581156	-	1581156	52.741			52.86		
	6	1714594	-	1714594	57.192			57.31		
30min	1	2399717	-	2399717	80.044	77.87	2.55	80.27	78.08	2.55
	2	2293971	-	2293971	76.517			76.73		
	3	2384094	-	2384094	79.523			79.74		
	4	2356791	-	2356791	78.613			78.82		
	5	2240896	-	2240896	74.747			74.95		
	6	2331082	-	2331082	77.755			77.96		
45min	1	2798417	-	2798417	93.343	92.27	1.26	93.69	92.59	1.27
	2	2728300	-	2728300	91.005			91.33		
	3	2792868	-	2792868	93.158			93.49		
	4	2779618	-	2779618	92.716			93.04		
	5	2716849	-	2716849	90.623			90.93		
	6	2780994	-	2780994	92.762			93.08		
60min	1	2900434	-	2900434	96.746	96.37	0.61	97.23	96.84	0.61
	2	2858778	-	2858778	95.357			95.82		
	3	2898984	-	2898984	96.698			97.17		
	4	2898914	-	2898914	96.696			97.16		
	5	2876877	-	2876877	95.960			96.41		
	6	2901133	-	2901133	96.770			97.23		
极限	1	2938962	-	2938962	98.031	97.81	0.48	98.66	98.42	0.49
	2	2905268	-	2905268	96.907			97.51		
	3	2933704	-	2933704	97.856			98.48		
	4	2940587	-	2940587	98.086			98.70		
	5	2930758	-	2930758	97.758			98.35		
	6	2943923	-	2943923	98.197			98.80		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

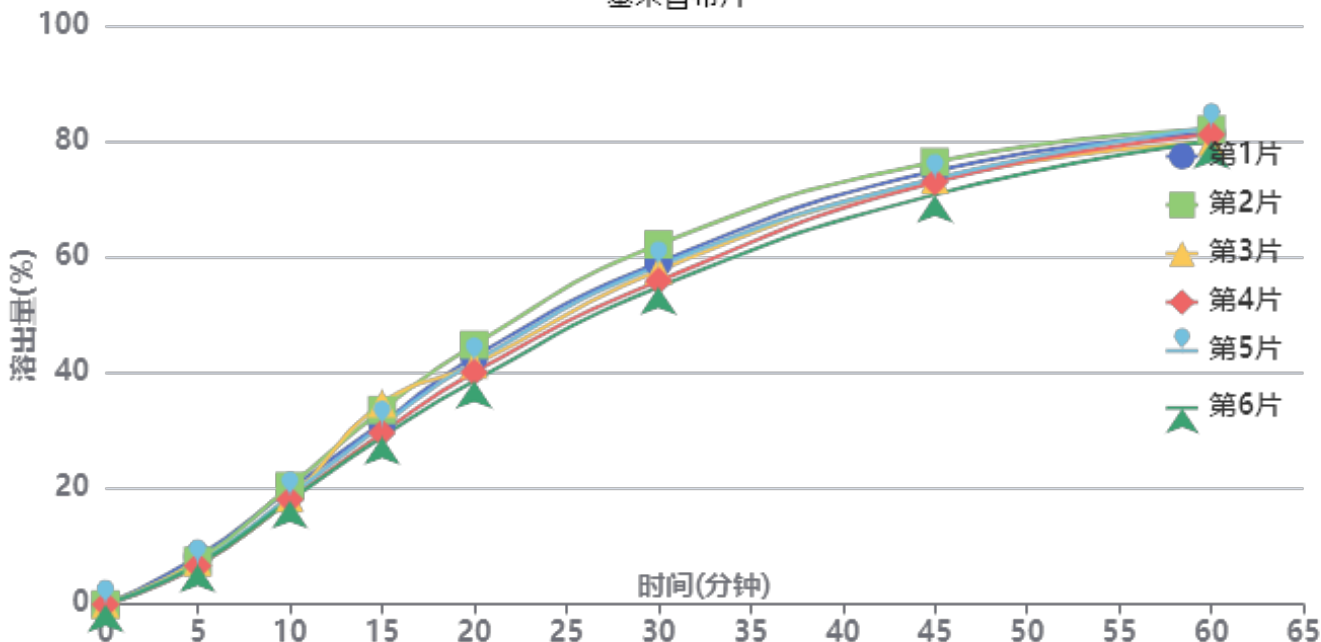
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	3017706	3017622	3019664	3018872	3018840	3018541	0.03
2	10.14	3038476	3039553				3039014	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
300651.49			299705.52		0.23 数据可信			

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	248208	-	248208	8.236	7.24	7.98	8.24	7.24	7.99
	2	226448	-	226448	7.514			7.51		
	3	218654	-	218654	7.255			7.26		
	4	199505	-	199505	6.620			6.62		
	5	210590	-	210590	6.987			6.99		
	6	206474	-	206474	6.851			6.85		
10min	1	598344	-	598344	19.853	18.88	5.45	19.87	18.89	5.46
	2	615697	-	615697	20.429			20.44		
	3	552299	-	552299	18.325			18.34		
	4	543941	-	543941	18.048			18.06		
	5	562624	-	562624	18.668			18.68		
	6	540494	-	540494	17.934			17.94		
15min	1	944919	-	944919	31.353	31.48	7.15	31.39	31.52	7.14
	2	1010850	-	1010850	33.540			33.58		
	3	1045055	-	1045055	34.675			34.71		
	4	891570	-	891570	29.583			29.62		
	5	931403	-	931403	30.904			30.94		
	6	869434	-	869434	28.848			28.89		
20min	1	1286916	-	1286916	42.700	41.52	5.18	42.79	41.61	5.19
	2	1349176	-	1349176	44.766			44.86		
	3	1245082	-	1245082	41.312			41.40		
	4	1206216	-	1206216	40.023			40.10		
	5	1259609	-	1259609	41.794			41.88		
	6	1161895	-	1161895	38.552			38.63		
30min	1	1774928	-	1774928	58.893	57.86	4.47	59.05	58.00	4.48
	2	1868821	-	1868821	62.008			62.17		
	3	1733672	-	1733672	57.524			57.68		
	4	1679172	-	1679172	55.715			55.86		
	5	1757810	-	1757810	58.325			58.47		
	6	1647531	-	1647531	54.666			54.80		
45min	1	2249394	-	2249394	74.636	73.43	2.57	74.88	73.66	2.58
	2	2295723	-	2295723	76.173			76.43		
	3	2203641	-	2203641	73.118			73.36		
	4	2192318	-	2192318	72.742			72.97		
	5	2209420	-	2209420	73.309			73.54		
	6	2127079	-	2127079	70.577			70.80		
60min	1	2442126	-	2442126	81.031	80.78	1.26	81.38	81.13	1.27
	2	2461655	-	2461655	81.679			82.05		
	3	2395308	-	2395308	79.477			79.83		
	4	2435710	-	2435710	80.818			81.15		
	5	2470750	-	2470750	81.980			82.33		
	6	2402516	-	2402516	79.716			80.04		
极限	1	2625832	-	2625832	87.126	86.02	1.01	87.60	86.49	1.02
	2	2600246	-	2600246	86.277			86.77		
	3	2562335	-	2562335	85.019			85.49		
	4	2584320	-	2584320	85.749			86.20		
	5	2616529	-	2616529	86.817			87.29		
	6	2566362	-	2566362	85.153			85.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

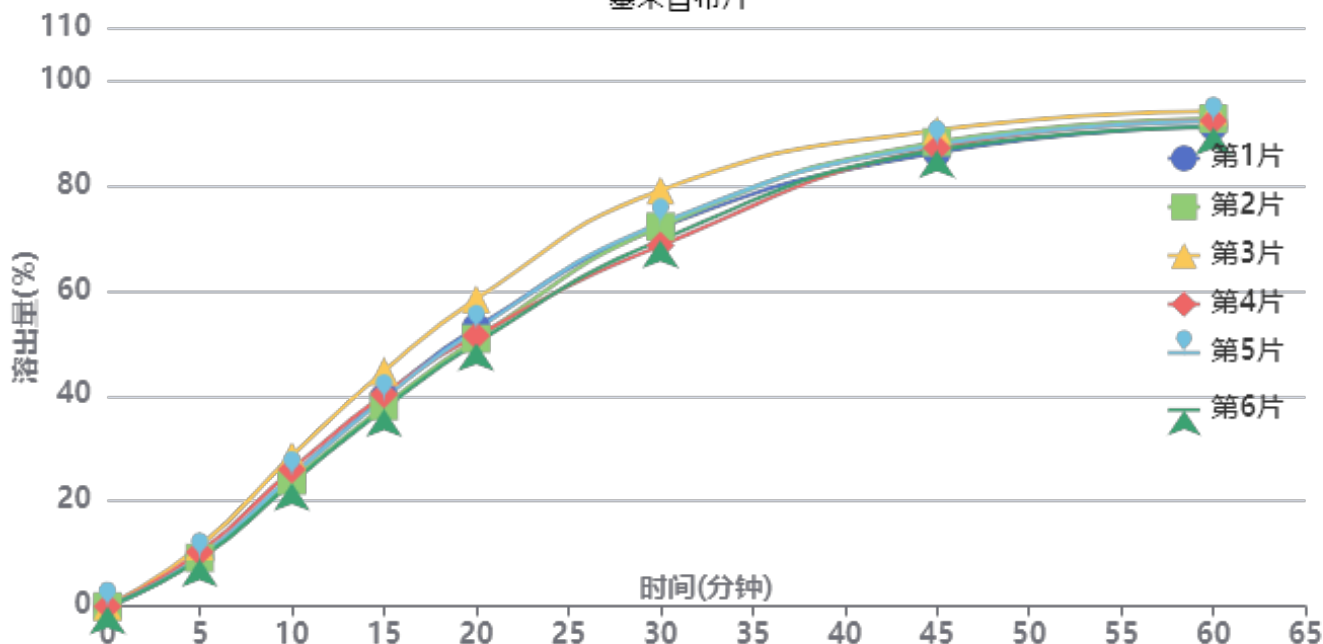
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	3021924	3017590	3022485	3015911	3015533	3018689	0.11
2	10.14	3027199	3026759				3026979	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
300666.24		298518.64		0.51		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	281069	-	281069	9.344	9.77	9.58	9.34	9.77	9.60
	2	277360	-	277360	9.221			9.22		
	3	344295	-	344295	11.446			11.45		
	4	309421	-	309421	10.287			10.29		
	5	281215	-	281215	9.349			9.35		
	6	269809	-	269809	8.970			8.97		
10min	1	744285	-	744285	24.744	25.24	7.40	24.76	25.26	7.39
	2	718214	-	718214	23.877			23.89		
	3	860460	-	860460	28.607			28.62		
	4	781174	-	781174	25.971			25.99		
	5	746627	-	746627	24.822			24.84		
	6	704901	-	704901	23.435			23.45		
15min	1	1195256	-	1195256	39.737	39.91	6.36	39.79	39.96	6.36
	2	1143250	-	1143250	38.008			38.06		
	3	1342215	-	1342215	44.623			44.68		
	4	1210607	-	1210607	40.247			40.30		
	5	1185011	-	1185011	39.396			39.45		
	6	1126917	-	1126917	37.465			37.51		
20min	1	1592813	-	1592813	52.954	52.62	5.69	53.06	52.73	5.69
	2	1526205	-	1526205	50.740			50.85		
	3	1753238	-	1753238	58.287			58.41		
	4	1543640	-	1543640	51.319			51.43		
	5	1579633	-	1579633	52.516			52.63		
	6	1501304	-	1501304	49.912			50.02		
30min	1	2160269	-	2160269	71.819	72.19	5.07	72.01	72.38	5.08
	2	2165419	-	2165419	71.991			72.17		
	3	2371787	-	2371787	78.851			79.07		
	4	2056761	-	2056761	68.378			68.57		
	5	2185008	-	2185008	72.642			72.83		
	6	2088456	-	2088456	69.432			69.61		
45min	1	2584226	-	2584226	85.914	87.45	1.73	86.21	87.75	1.74
	2	2644829	-	2644829	87.929			88.22		
	3	2712517	-	2712517	90.179			90.51		
	4	2611991	-	2611991	86.837			87.13		
	5	2629542	-	2629542	87.421			87.72		
	6	2599912	-	2599912	86.436			86.72		
60min	1	2729434	-	2729434	90.742	91.81	1.19	91.17	92.24	1.21
	2	2774768	-	2774768	92.249			92.67		
	3	2816119	-	2816119	93.624			94.09		
	4	2763493	-	2763493	91.874			92.30		
	5	2759295	-	2759295	91.734			92.16		
	6	2726967	-	2726967	90.660			91.07		
极限	1	2810968	-	2810968	93.452	94.62	0.88	94.02	95.19	0.89
	2	2841829	-	2841829	94.478			95.04		
	3	2886062	-	2886062	95.949			96.56		
	4	2844968	-	2844968	94.583			95.15		
	5	2834614	-	2834614	94.238			94.81		
	6	2857464	-	2857464	94.998			95.55		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



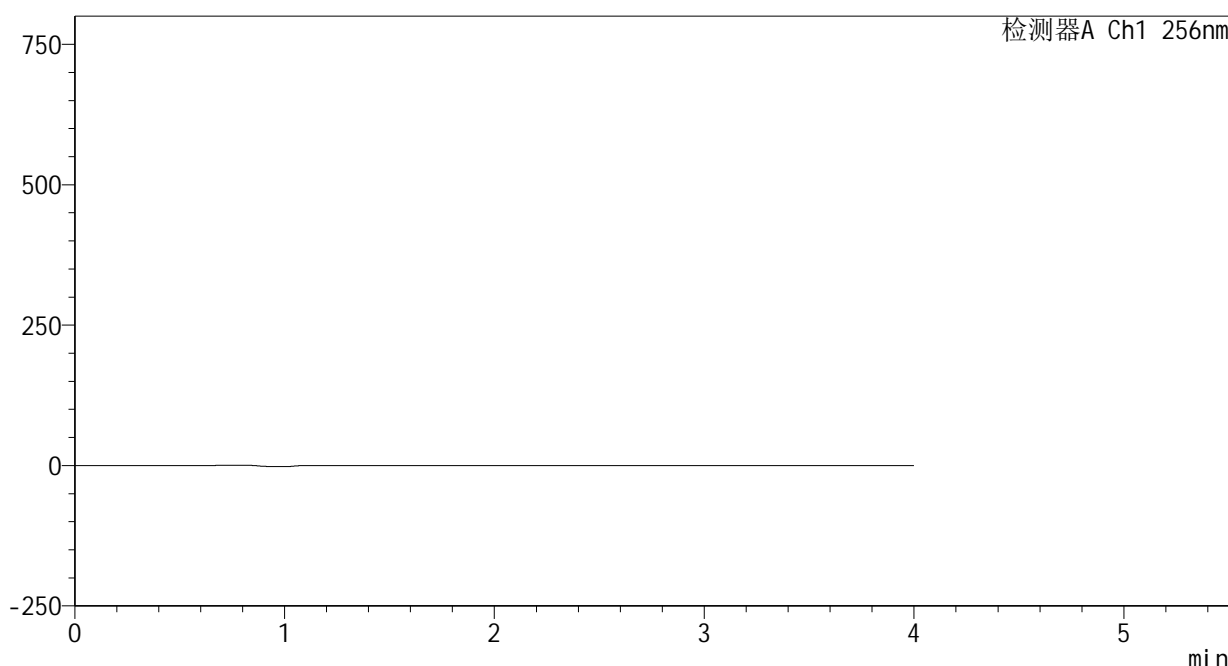
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-569-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

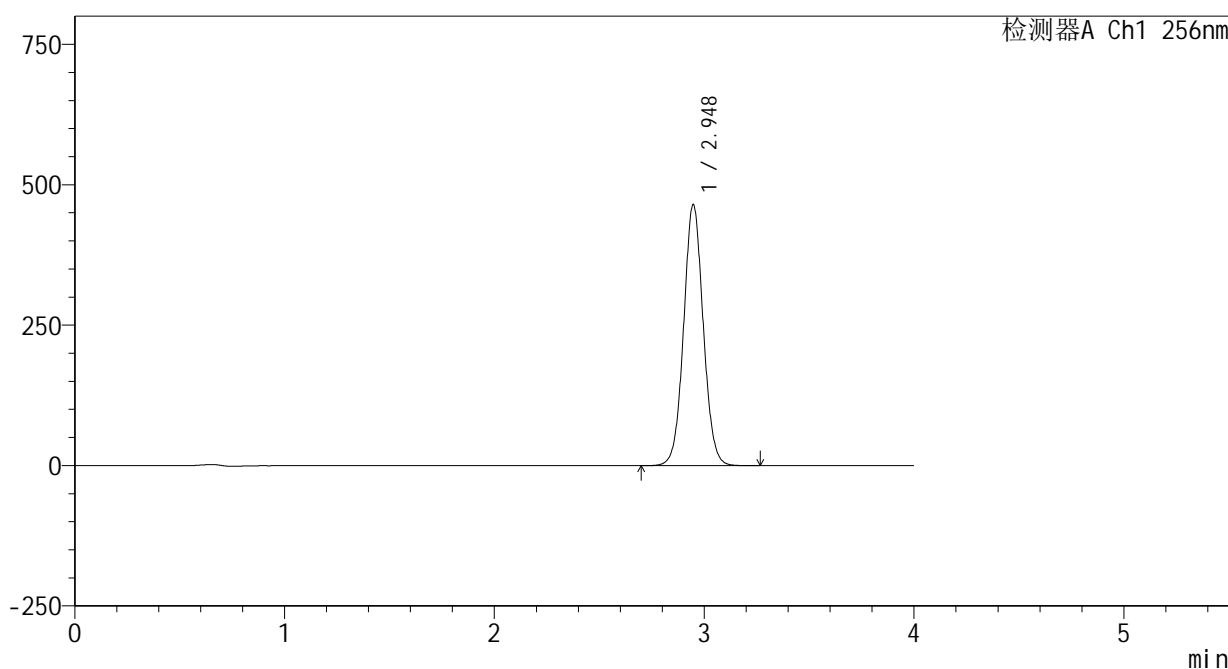
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-570-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:39:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3023234	100.000	465269	4828	1.050	--
总计		3023234	100.000	465269			

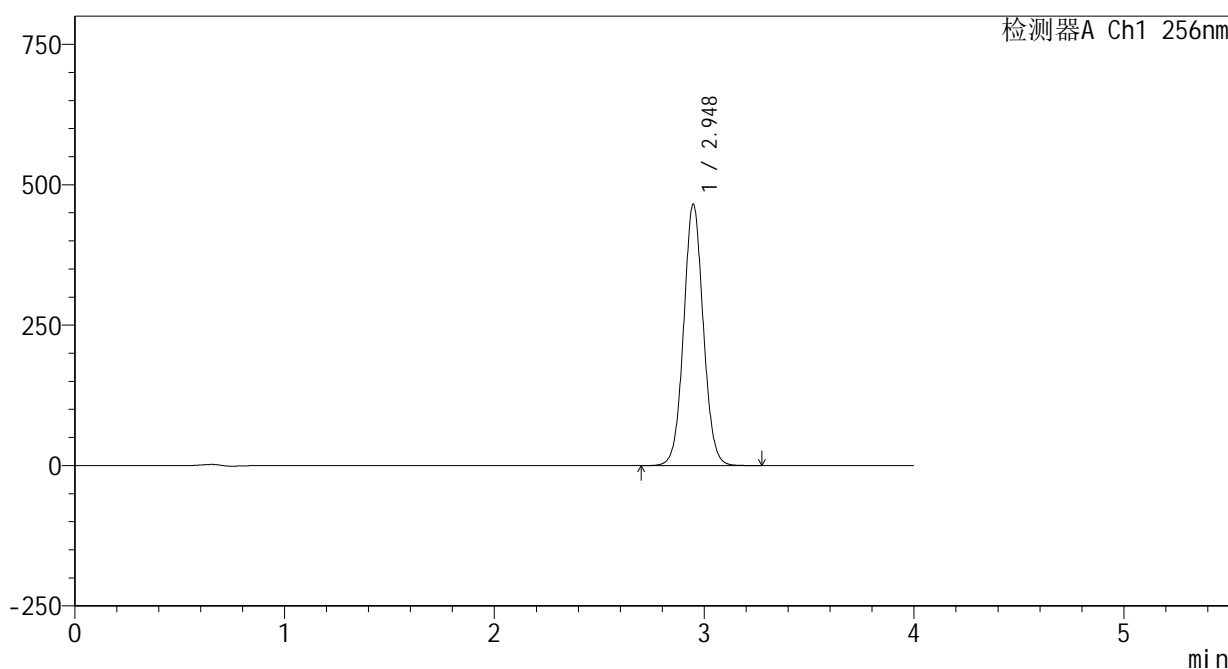
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-571-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3026596	100.000	465612	4834	1.052	--
总计		3026596	100.000	465612			

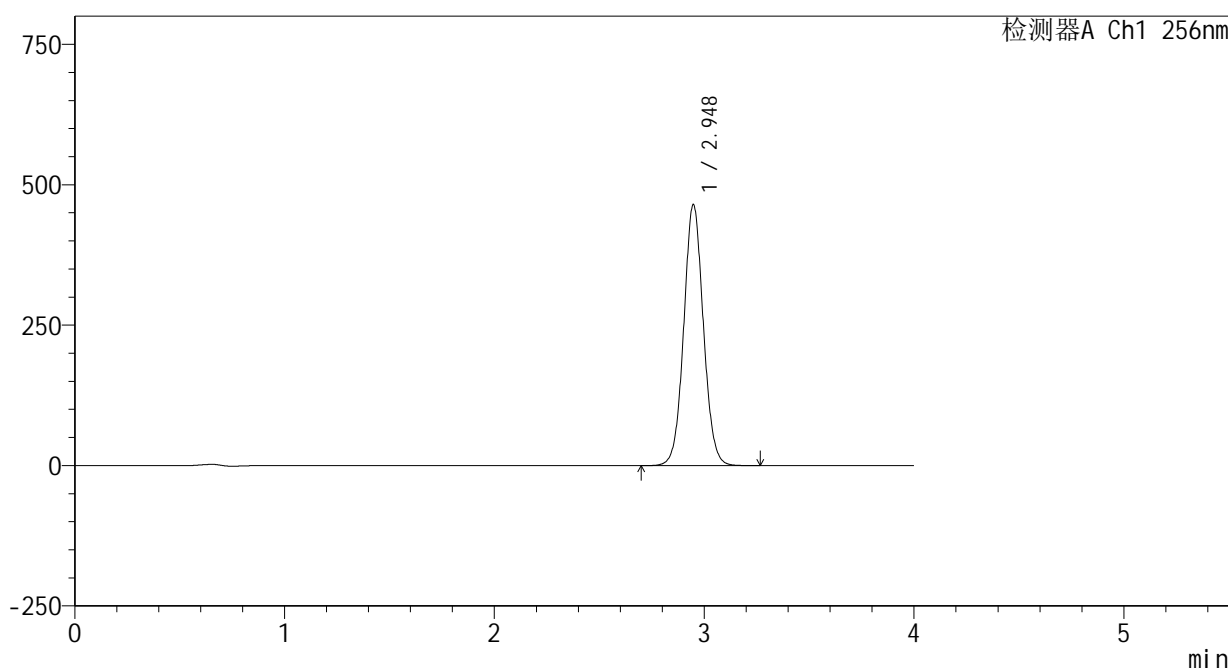
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-572-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3025192	100.000	464910	4830	1.054	--
总计		3025192	100.000	464910			

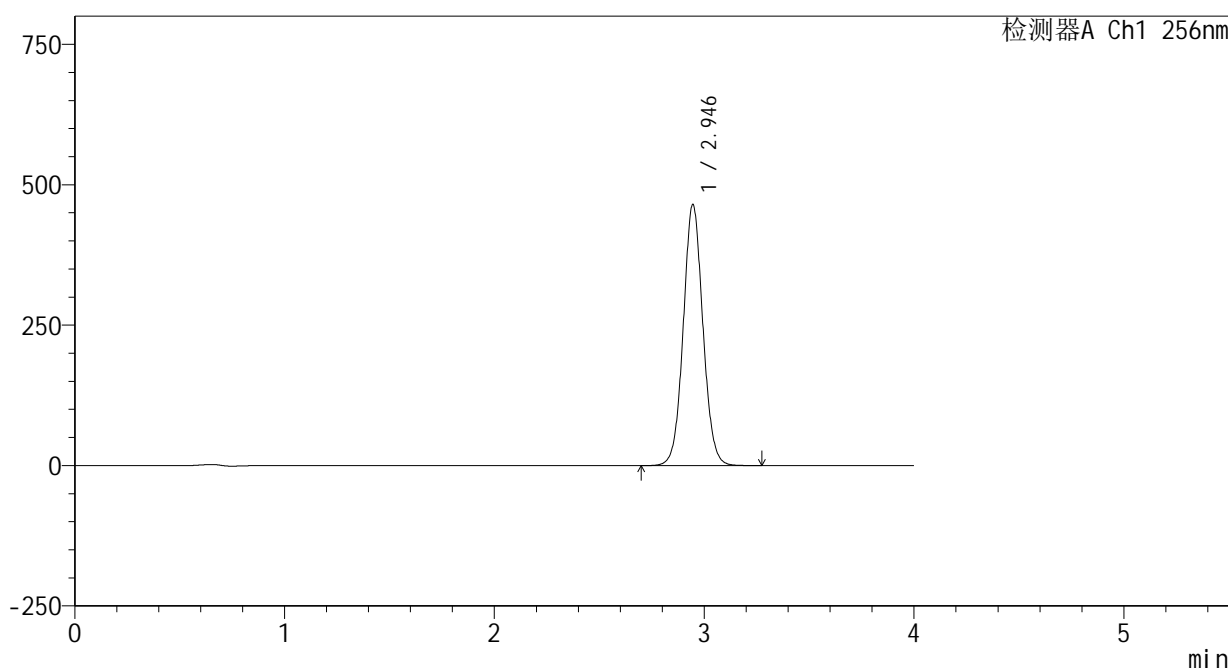
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-573-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3024976	100.000	465062	4826	1.057	--
总计		3024976	100.000	465062			

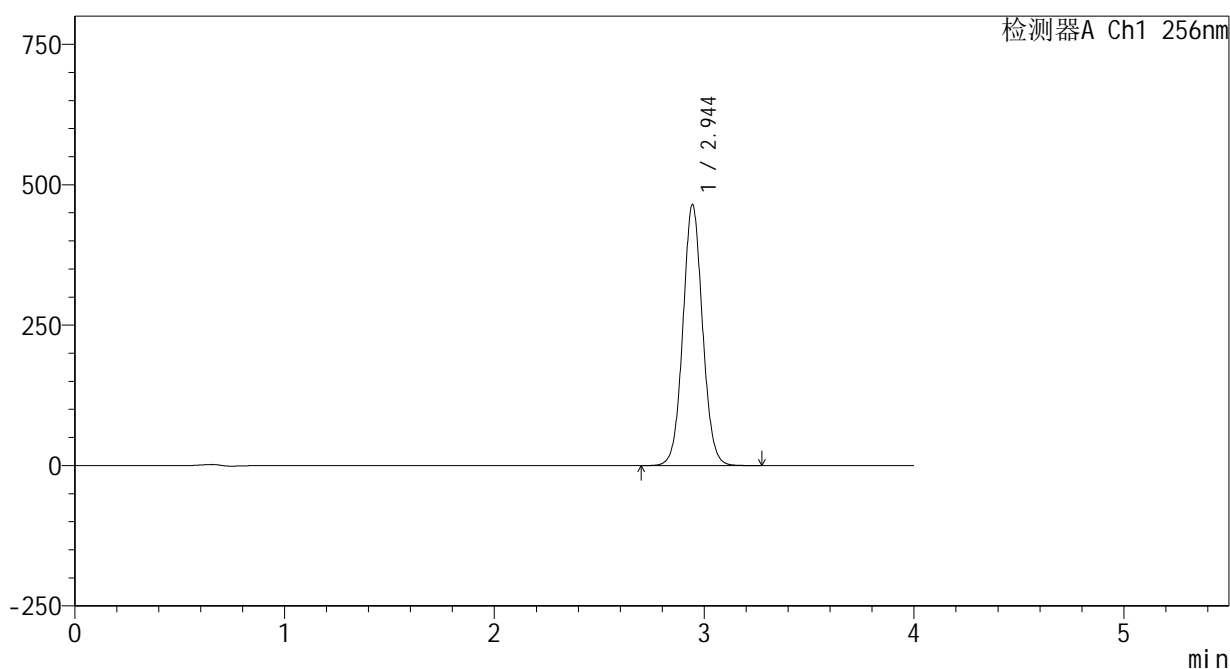
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-574-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:57:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	3021598	100.000	463987	4827	1.058	--
总计		3021598	100.000	463987			

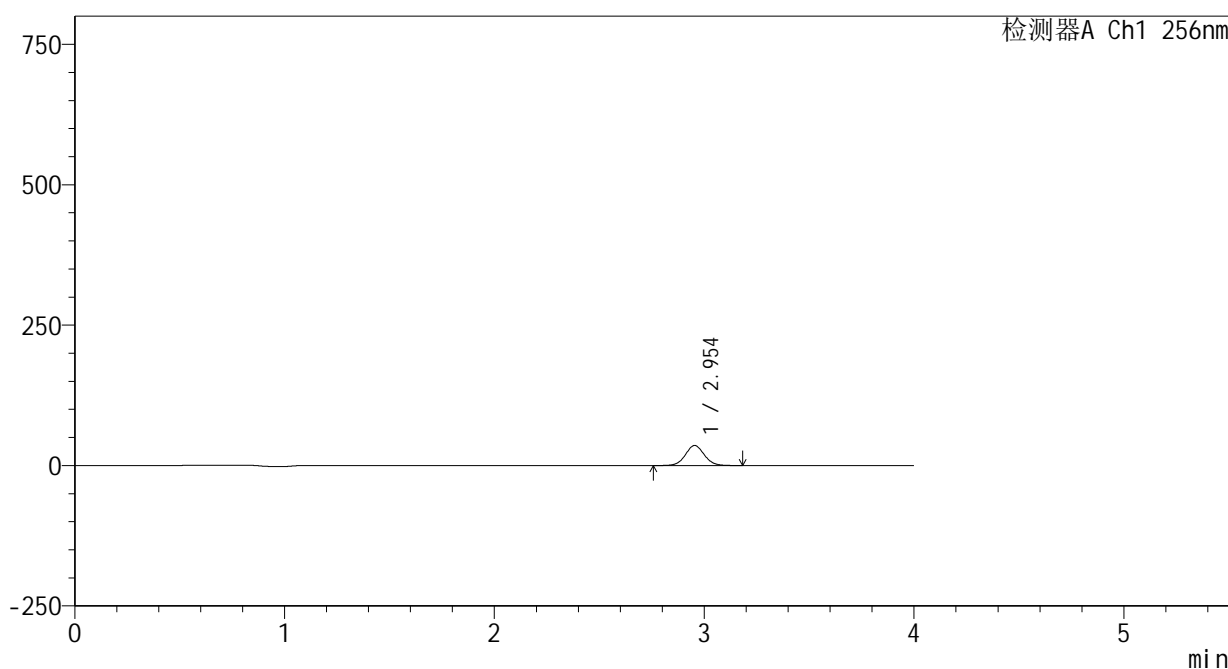
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-575-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	224011	100.000	35641	5190	1.047	--
总计		224011	100.000	35641			

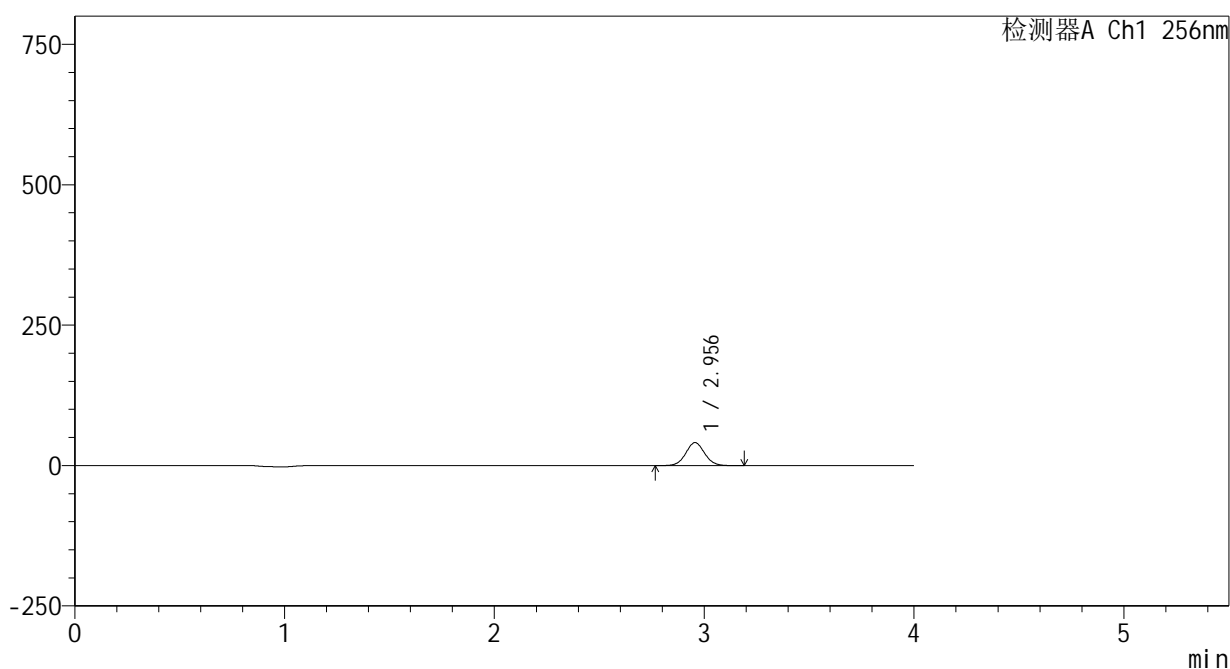
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-576-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	257870	100.000	41011	5193	1.050	--
总计		257870	100.000	41011			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

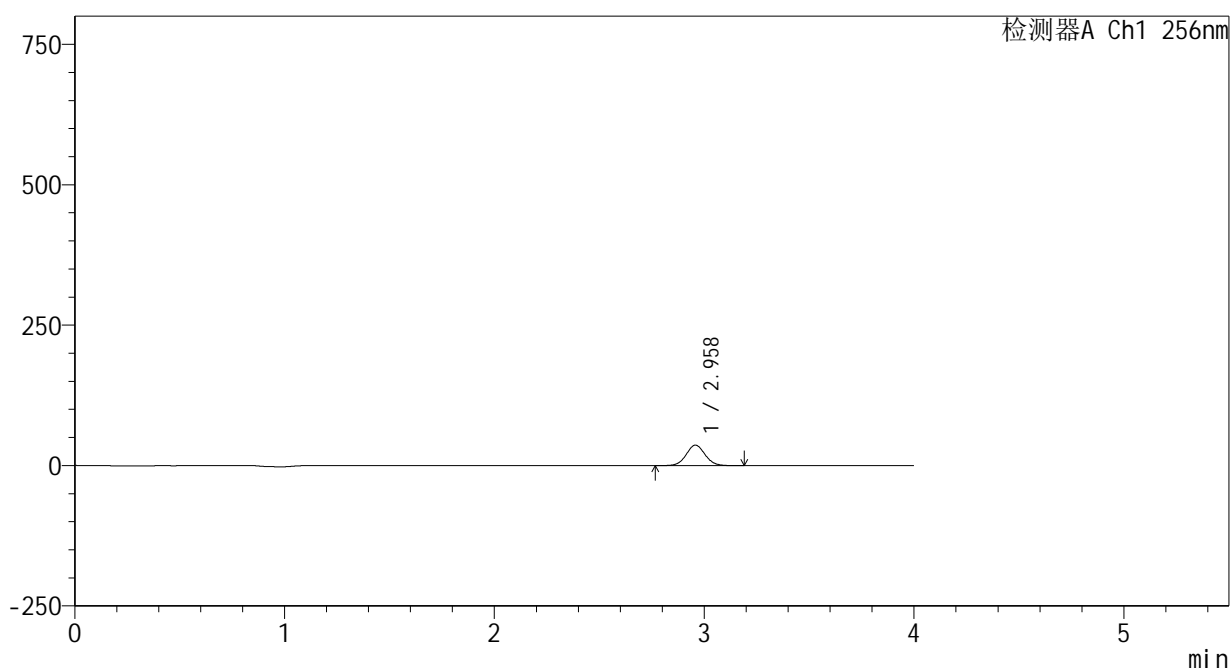
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-577-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	230149	100.000	36463	5195	1.051	--
总计		230149	100.000	36463			

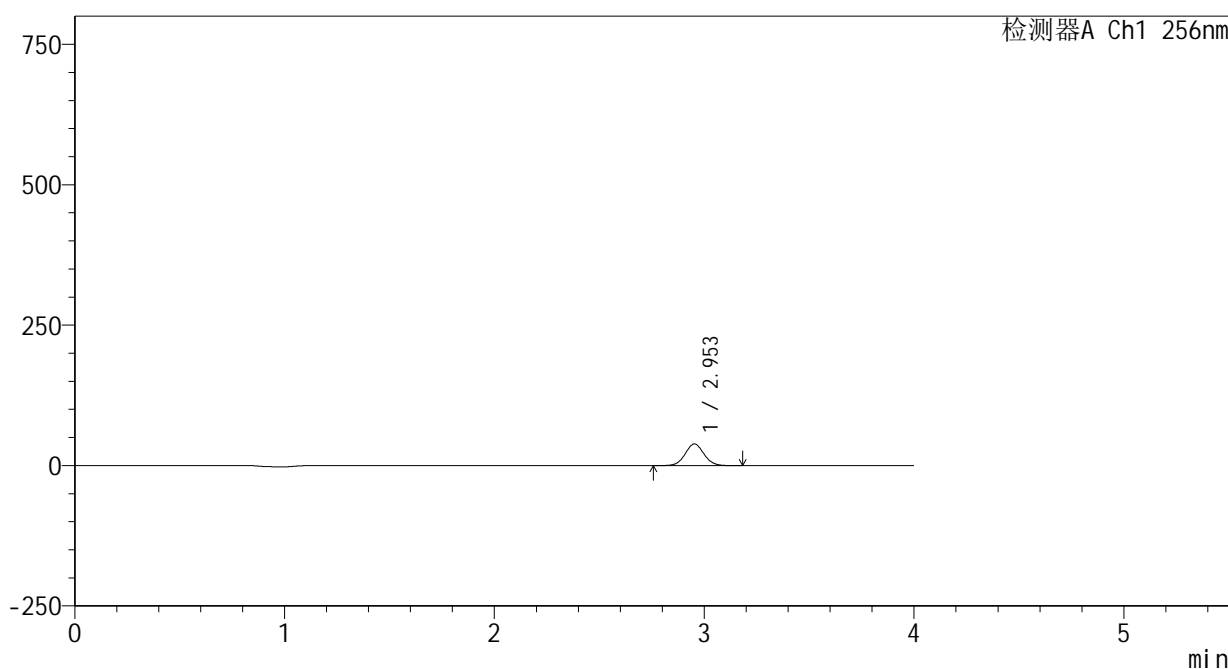
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-578-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	243435	100.000	38673	5194	1.050	--
总计		243435	100.000	38673			

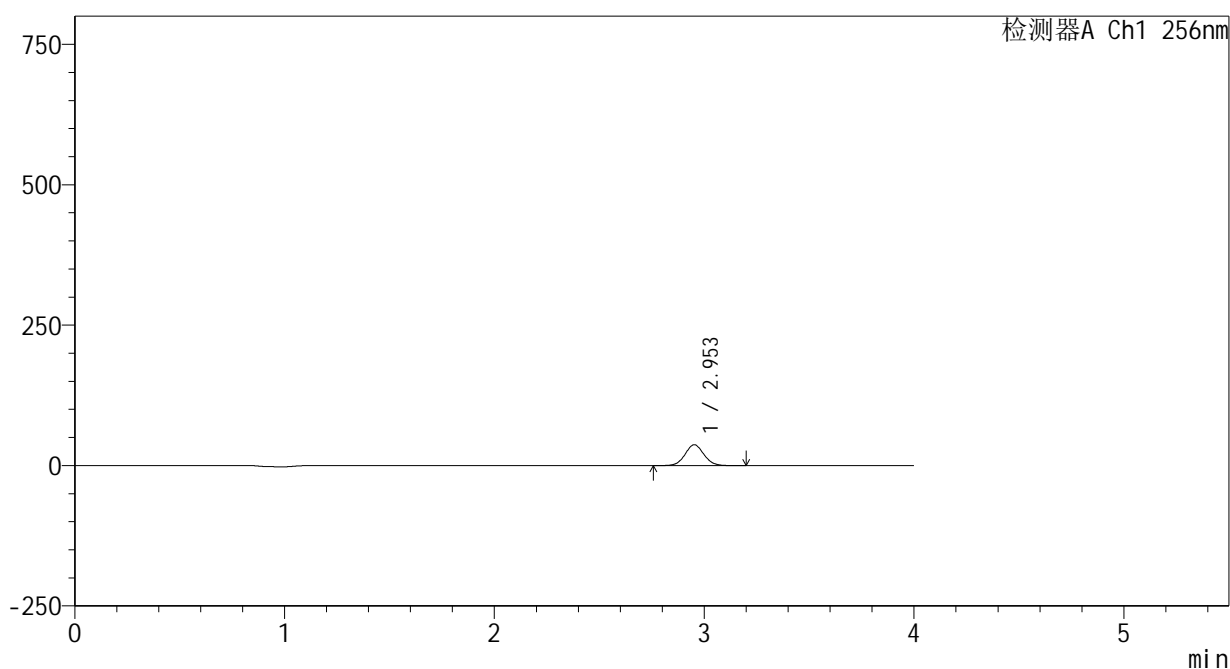
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-579-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	234133	100.000	37111	5185	1.052	--
总计		234133	100.000	37111			

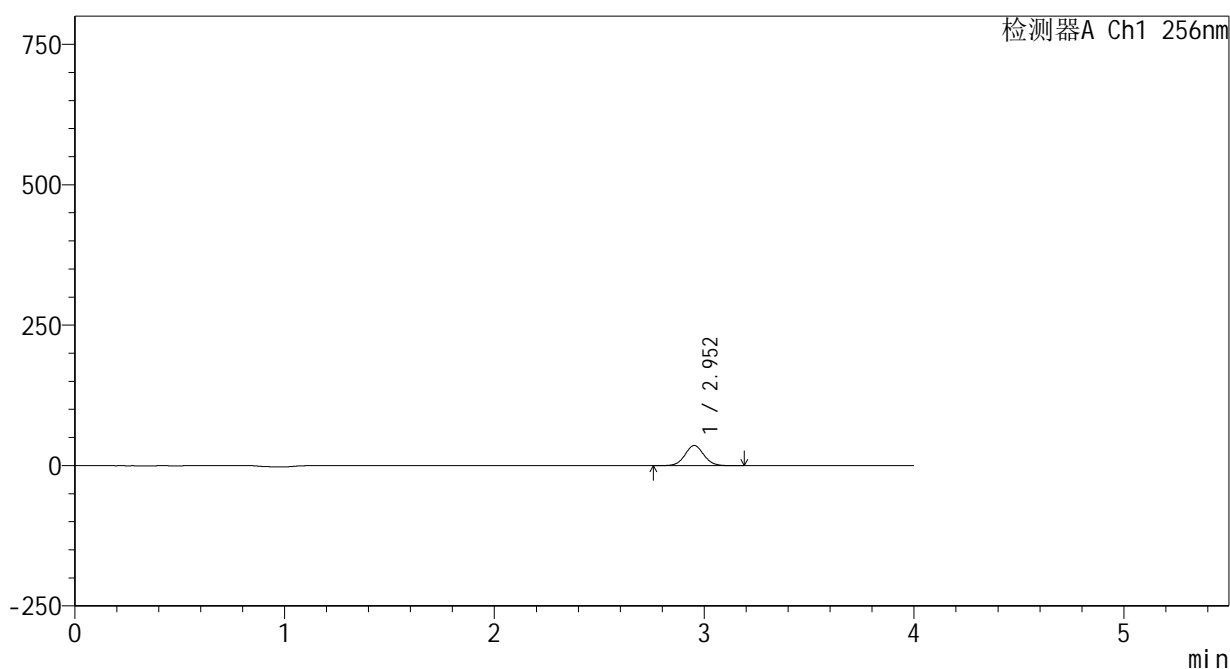
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-580-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	226320	100.000	35883	5190	1.051	--
总计		226320	100.000	35883			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-581-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 12:27:50

实验者: xiechaojun

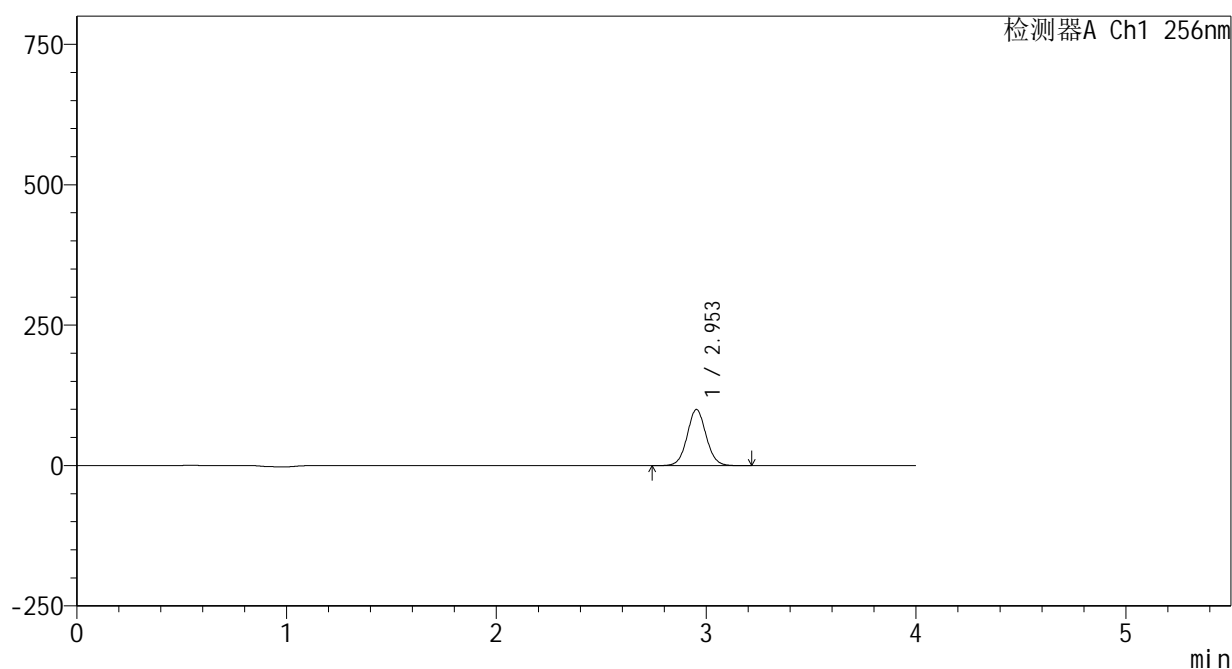
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	630735	100.000	100009	5182	1.053	--
总计		630735	100.000	100009			

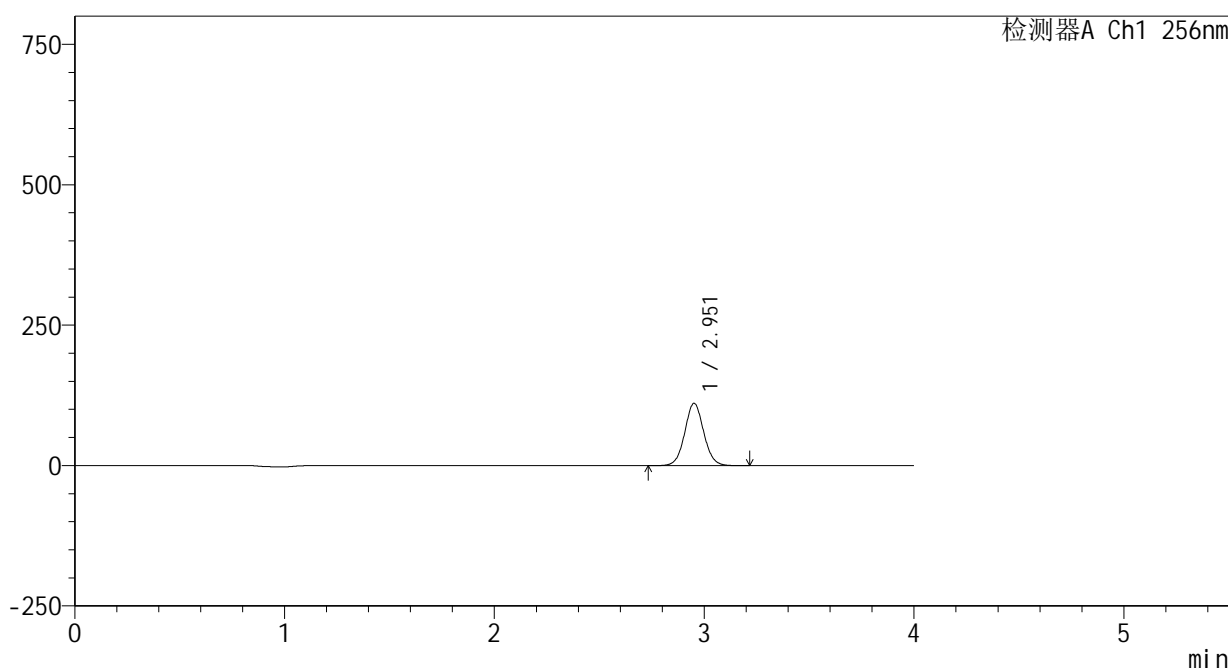
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-582-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:32:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	700429	100.000	110766	5184	1.055	--
总计		700429	100.000	110766			

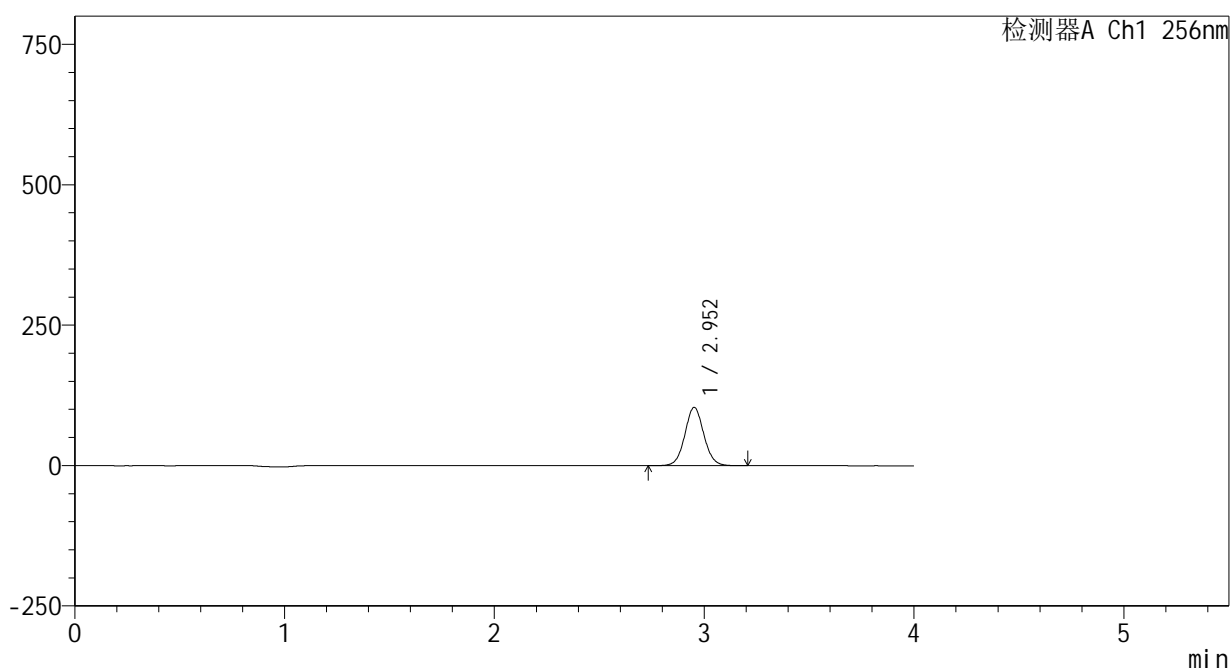
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-583-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	654583	100.000	103674	5186	1.054	--
总计		654583	100.000	103674			

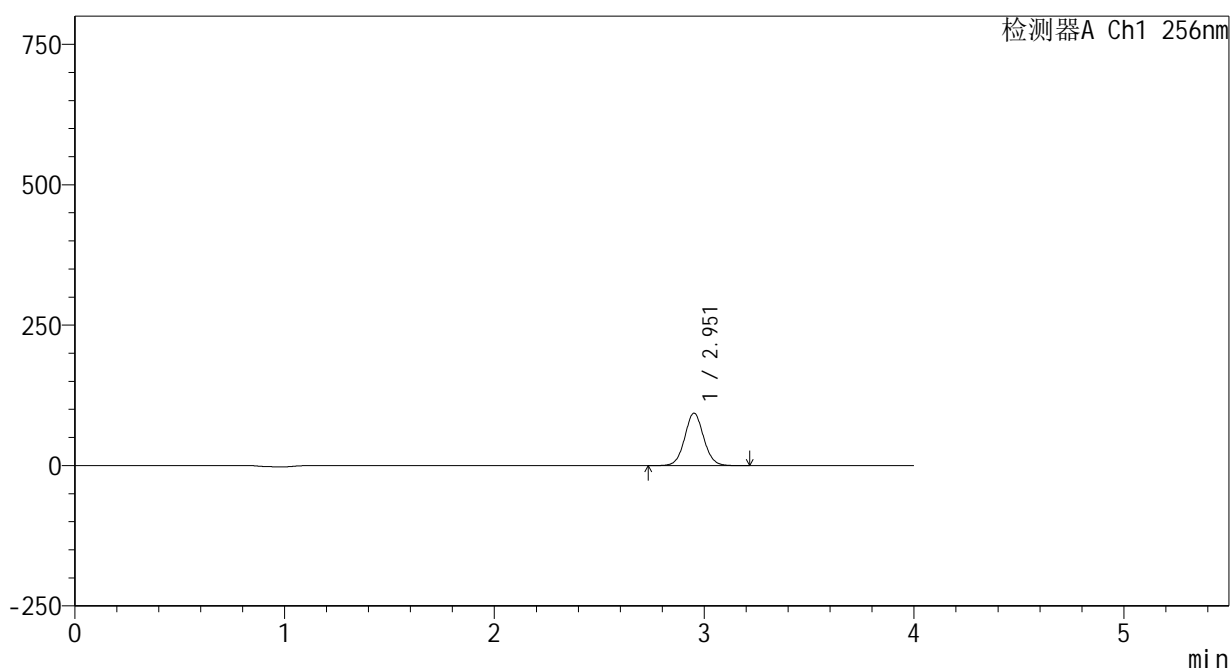
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-584-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:40:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	589655	100.000	93132	5176	1.055	--
总计		589655	100.000	93132			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-585-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 12:45:18

实验者: xiechaojun

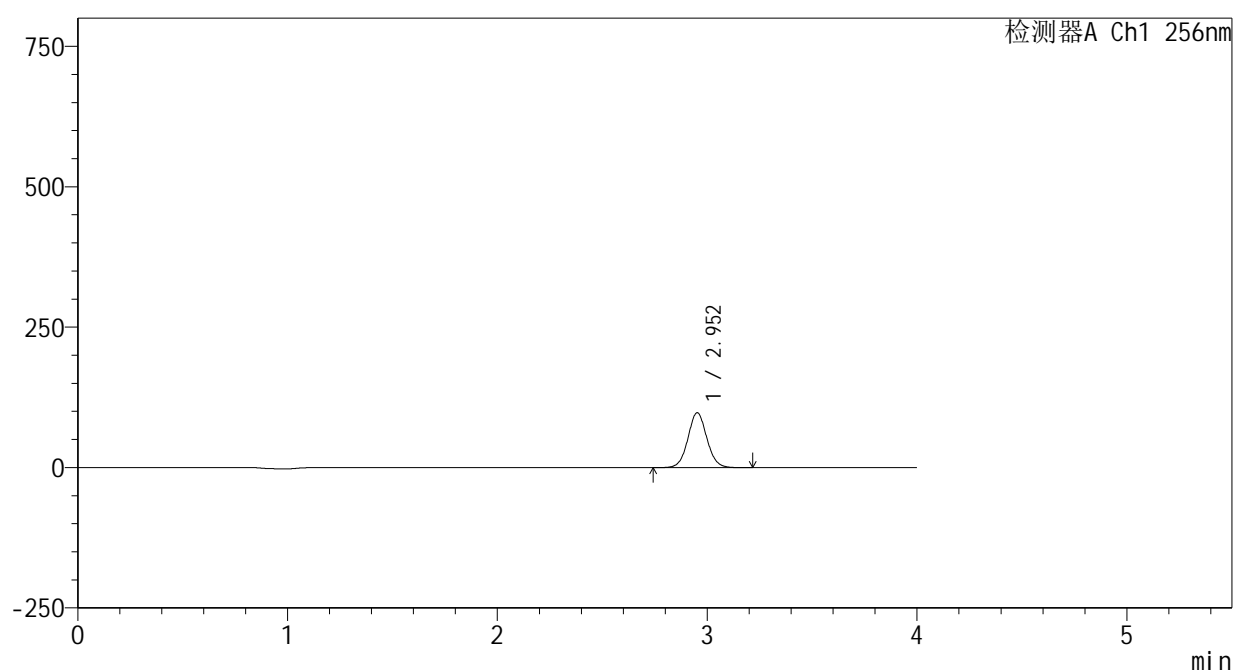
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	616413	100.000	97588	5179	1.056	--
总计		616413	100.000	97588			

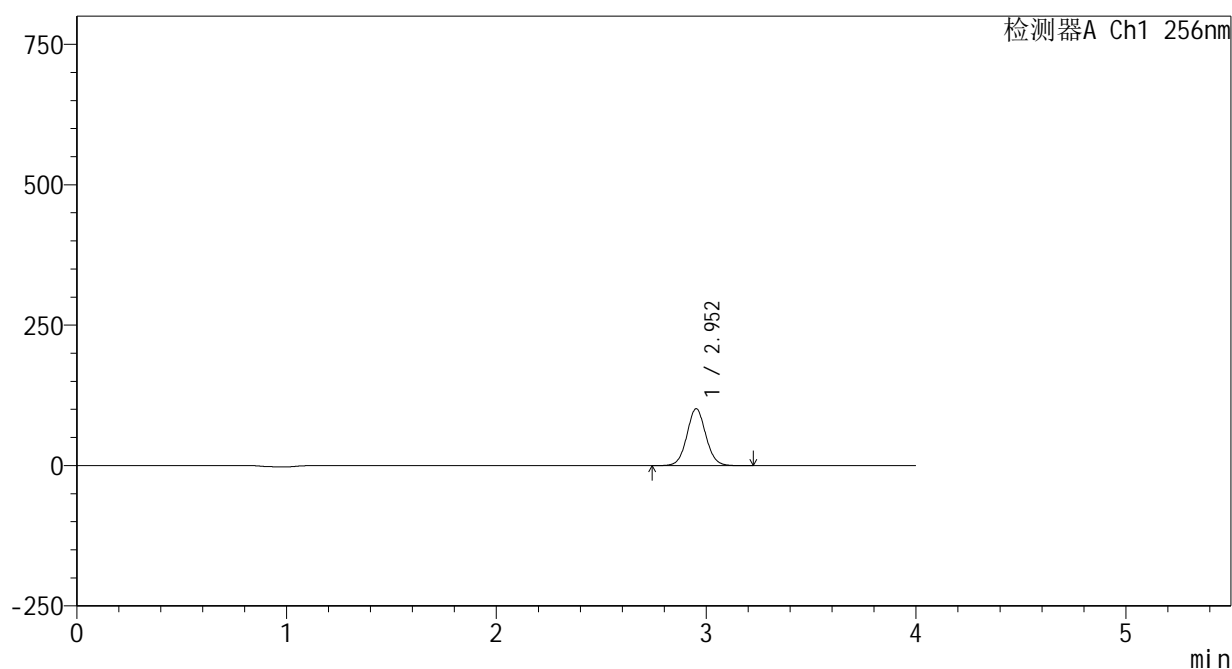
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-586-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:49:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	639244	100.000	101181	5183	1.056	--
总计		639244	100.000	101181			

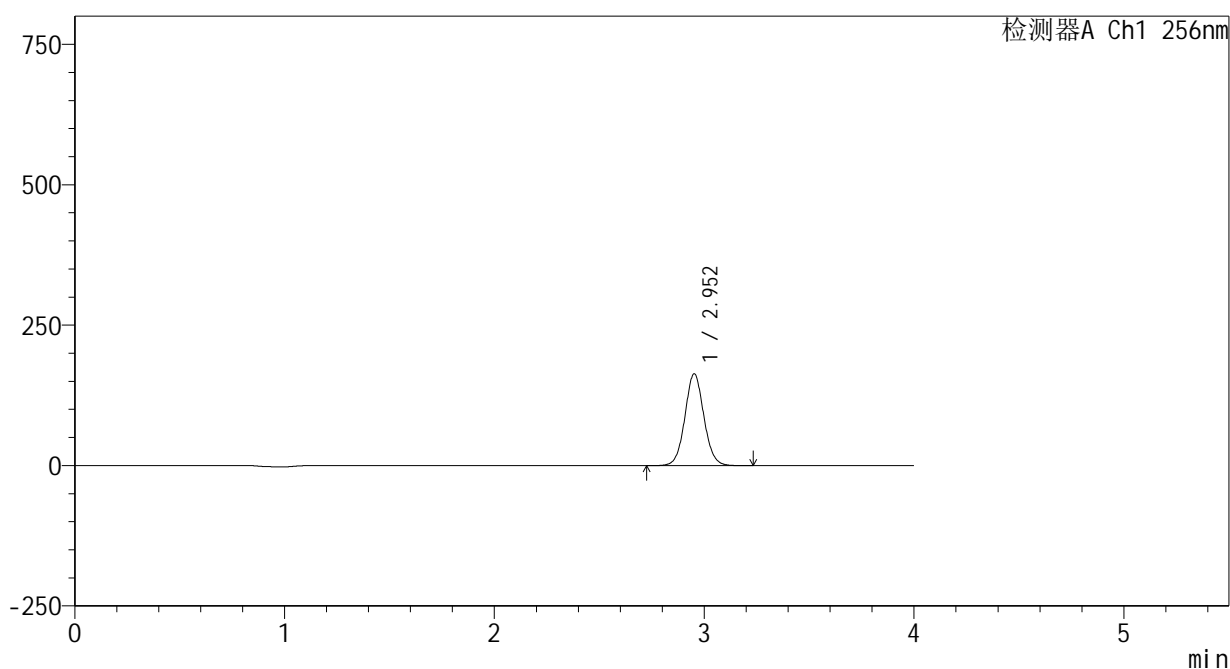
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-587-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1032046	100.000	163286	5181	1.057	--
总计		1032046	100.000	163286			

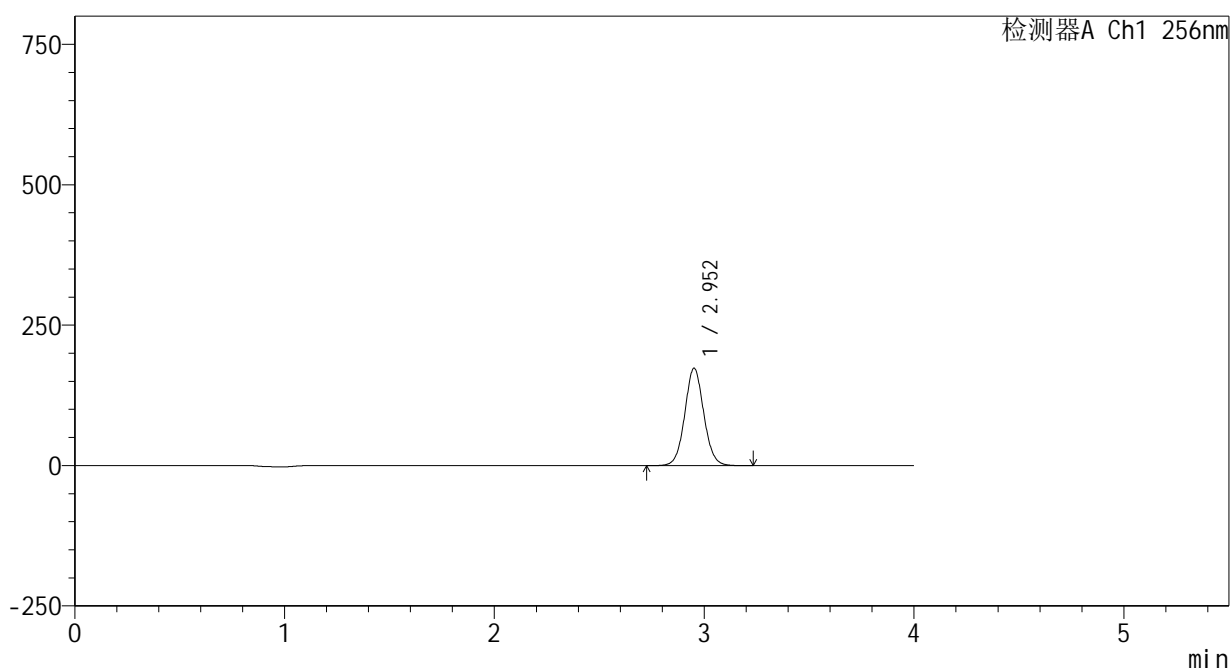
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-588-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:58:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1094638	100.000	172968	5180	1.058	--
总计		1094638	100.000	172968			

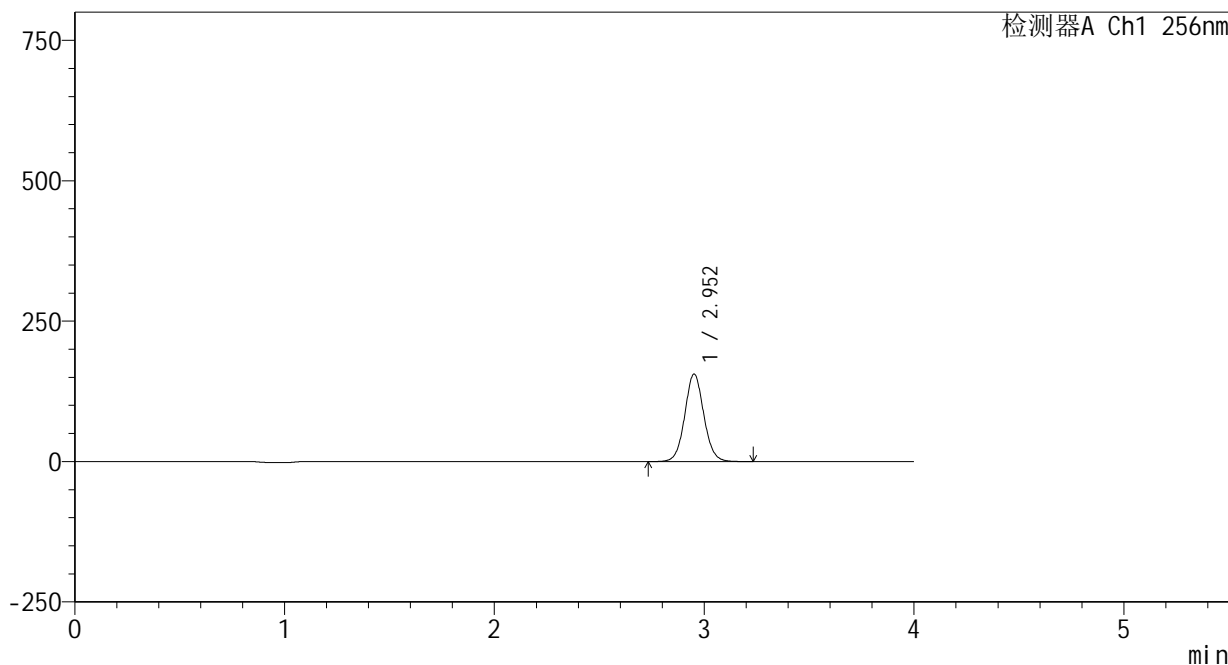
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-596-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 13:38:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	985070	100.000	155489	5167	1.061	--
总计		985070	100.000	155489			

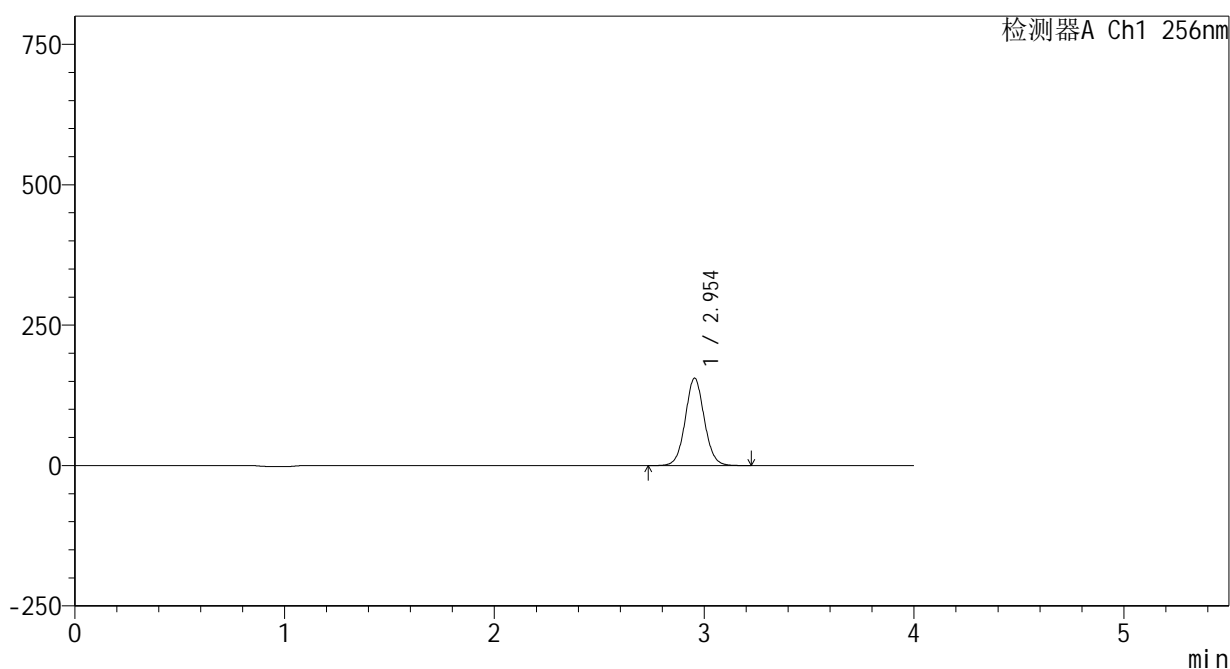
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-590-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	981601	100.000	155660	5183	1.058	--
总计		981601	100.000	155660			

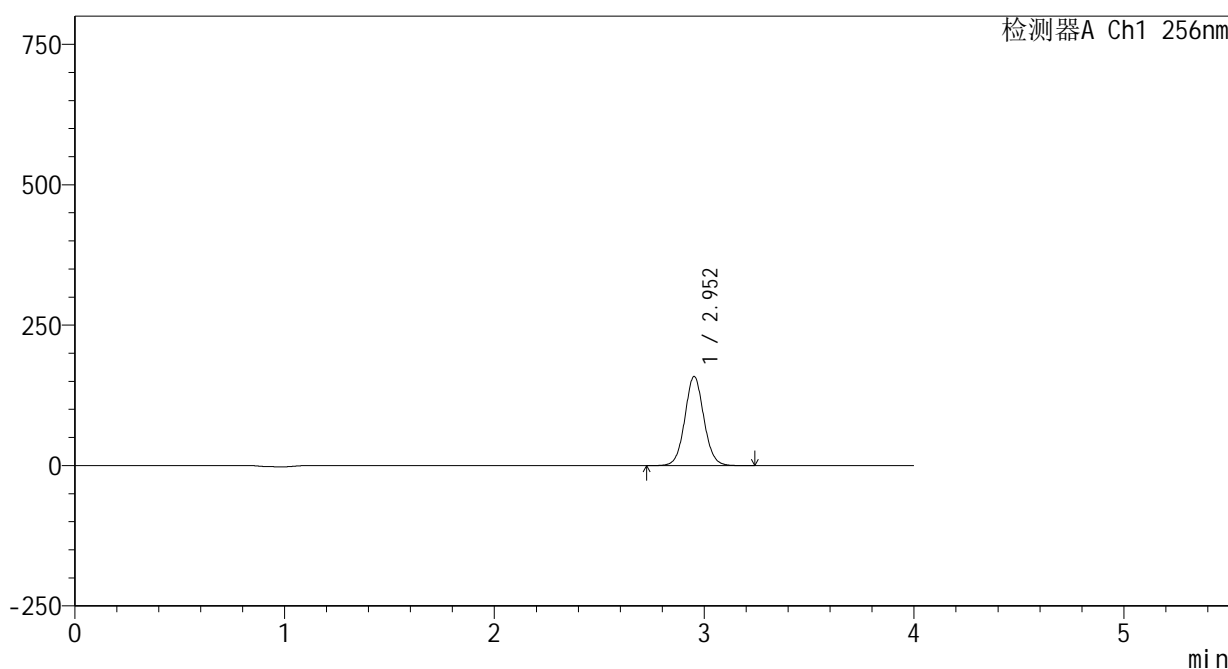
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃    波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-591-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl    版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:11:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1001995	100.000	158419	5181	1.059	--
总计		1001995	100.000	158419			

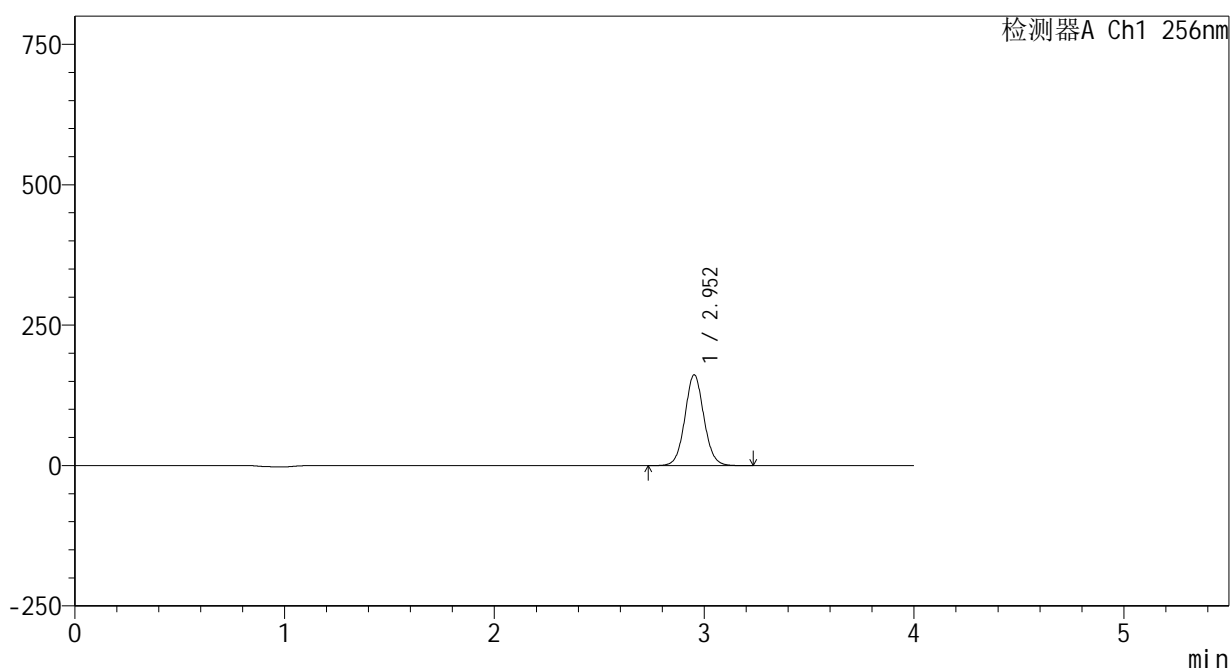
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-592-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1020372	100.000	161408	5181	1.059	--
总计		1020372	100.000	161408			

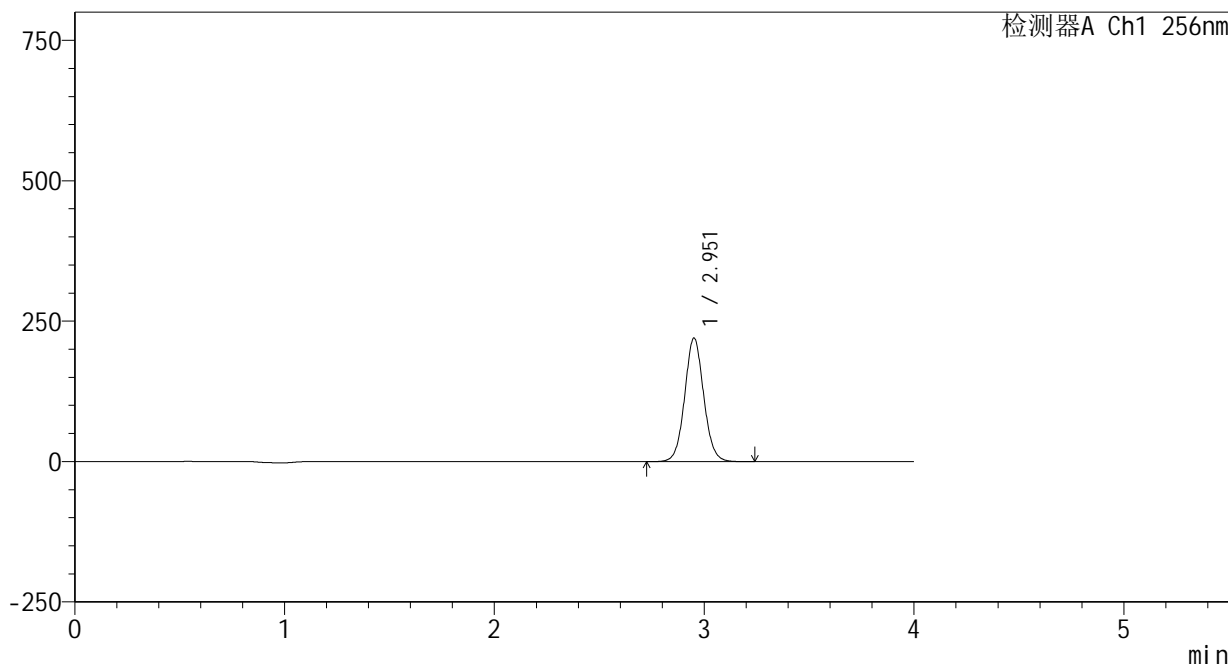
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-593-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1389024	100.000	219181	5177	1.060	--
总计		1389024	100.000	219181			

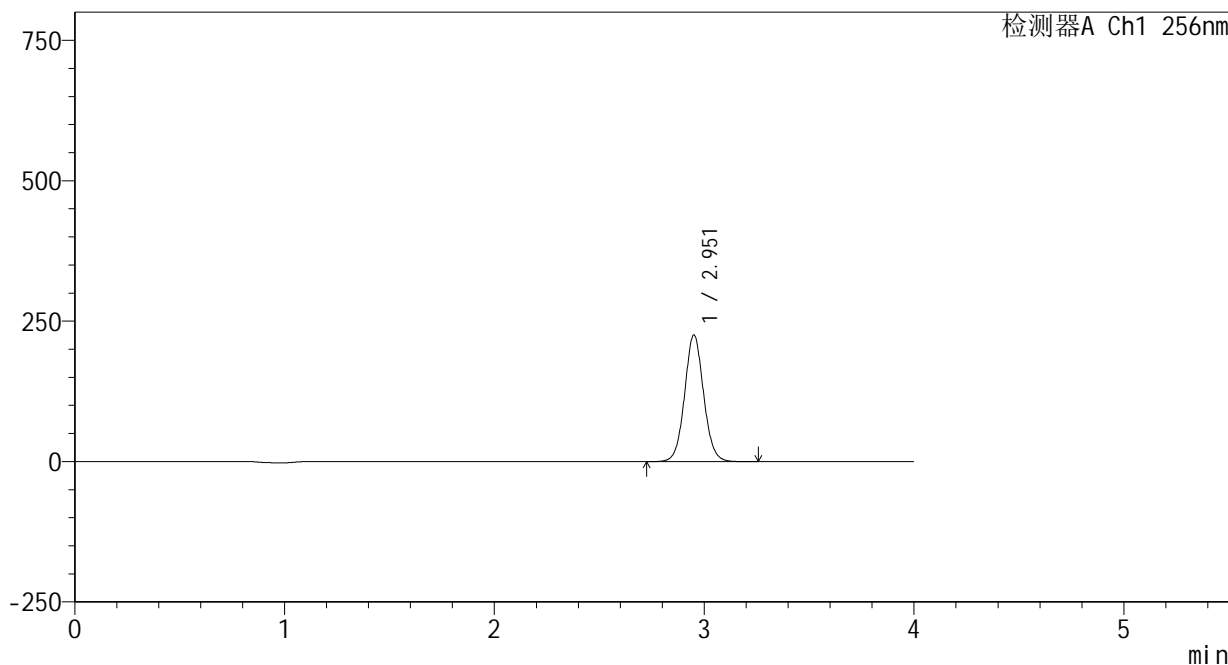
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-594-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:24:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1423309	100.000	224590	5178	1.061	--
总计		1423309	100.000	224590			

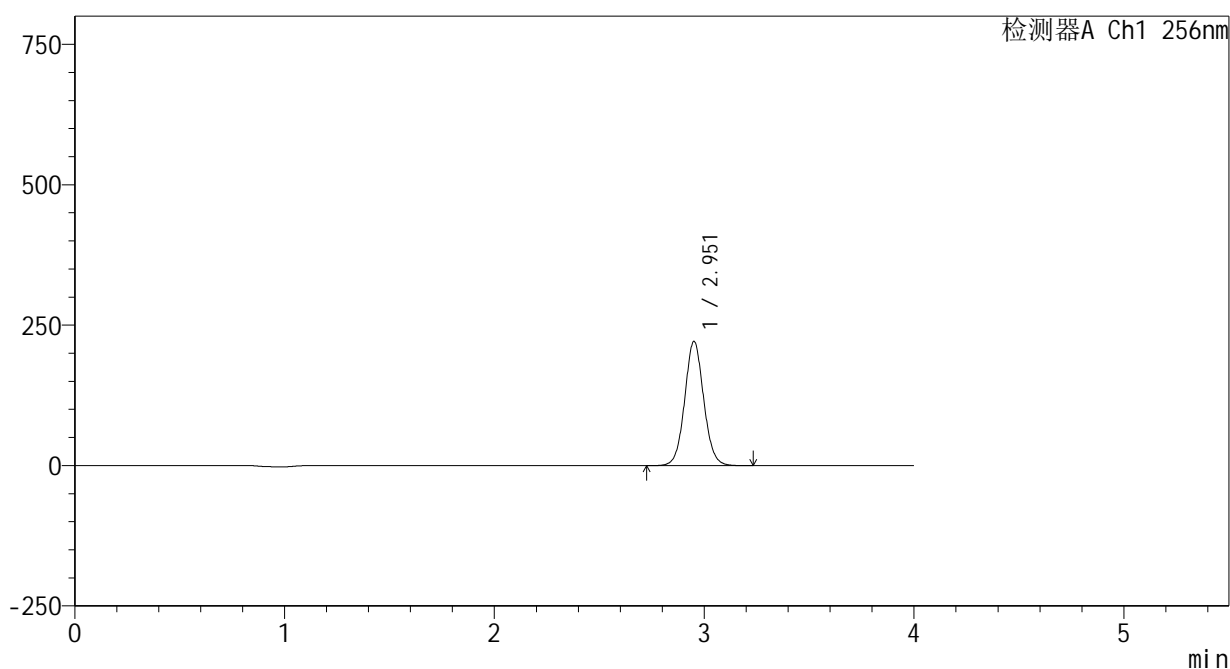
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-595-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1397245	100.000	220375	5169	1.061	--
总计		1397245	100.000	220375			

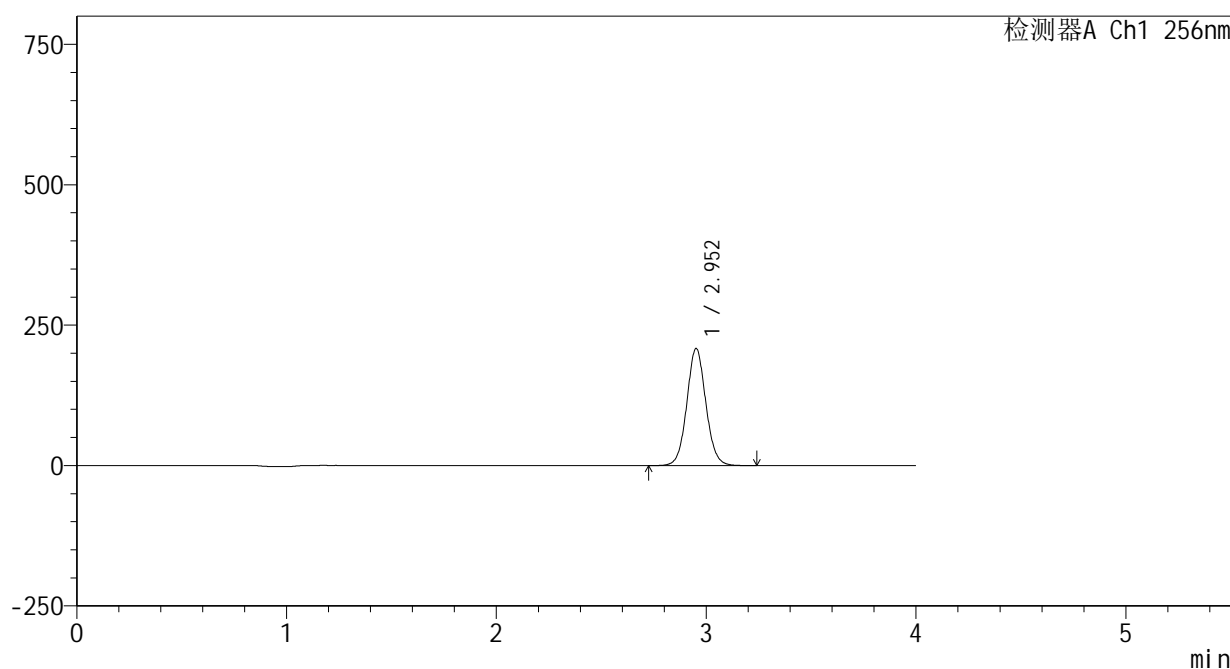
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-597-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1317359	100.000	207898	5166	1.062	--
总计		1317359	100.000	207898			

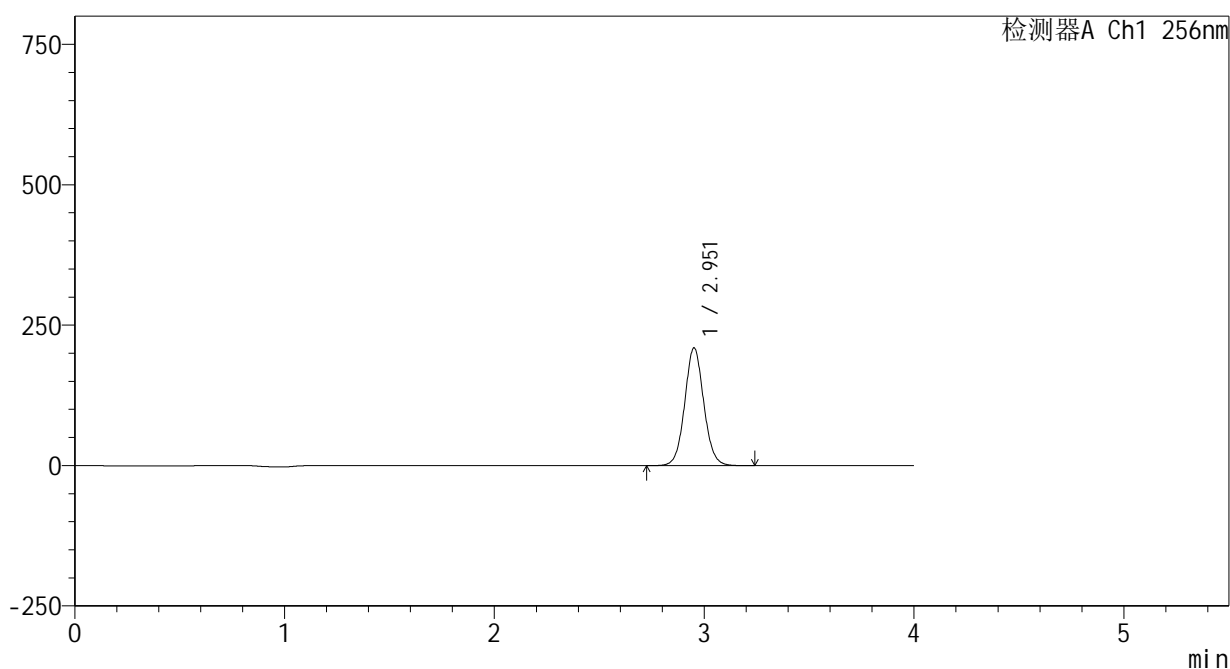
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-598-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1325624	100.000	208942	5162	1.063	--
总计		1325624	100.000	208942			

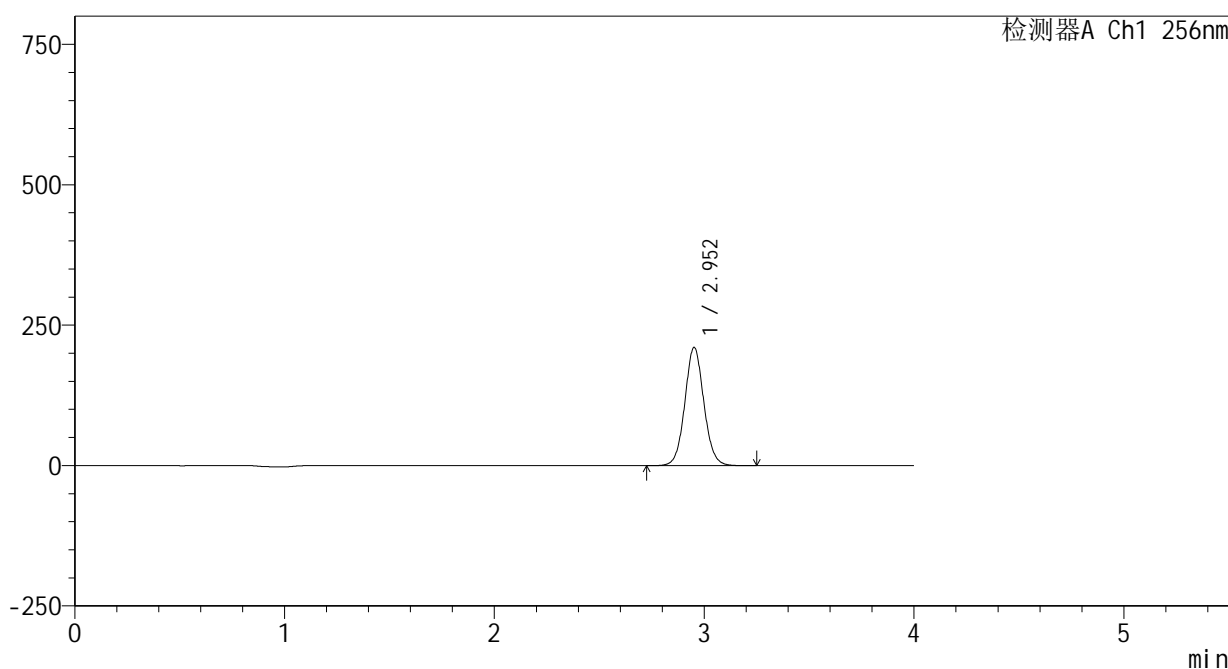
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-599-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1330942	100.000	210048	5167	1.063	--
总计		1330942	100.000	210048			

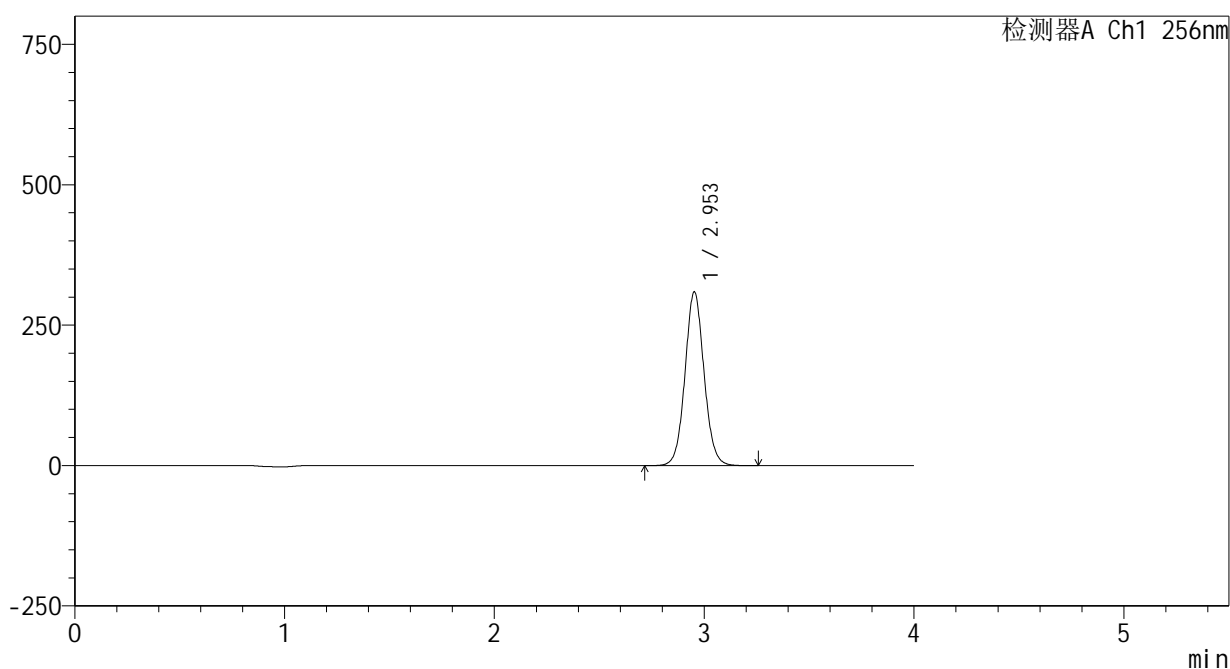
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-600-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1955057	100.000	308890	5169	1.063	--
总计		1955057	100.000	308890			

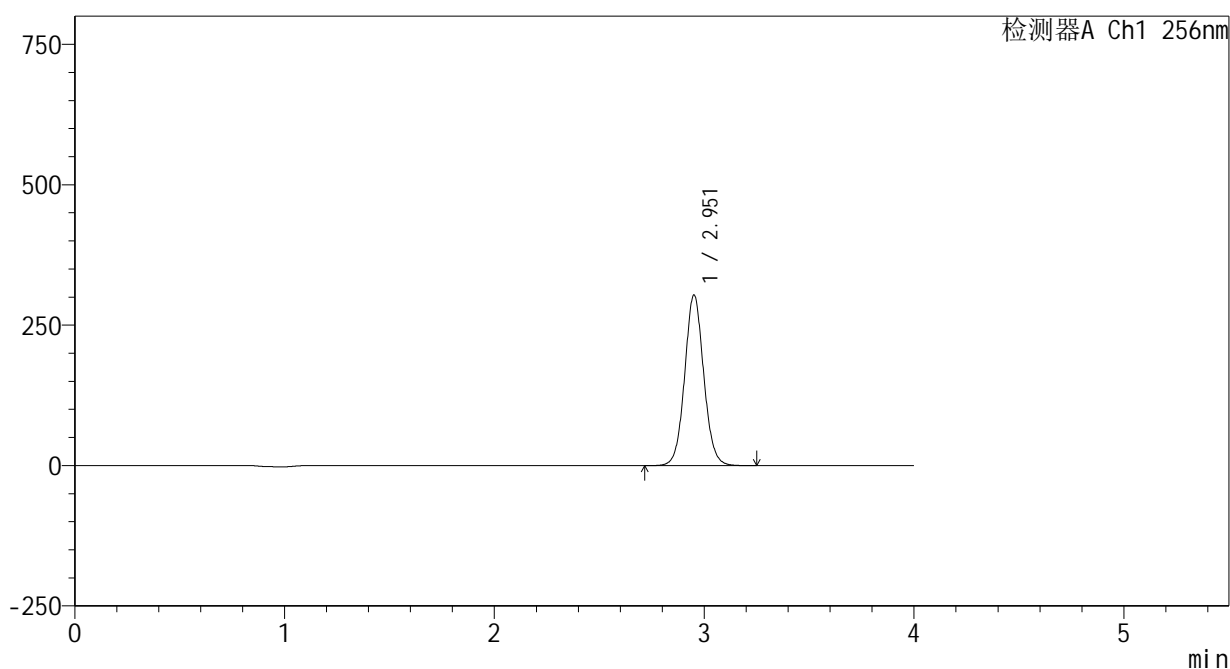
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-601-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1921455	100.000	302637	5159	1.064	--
总计		1921455	100.000	302637			

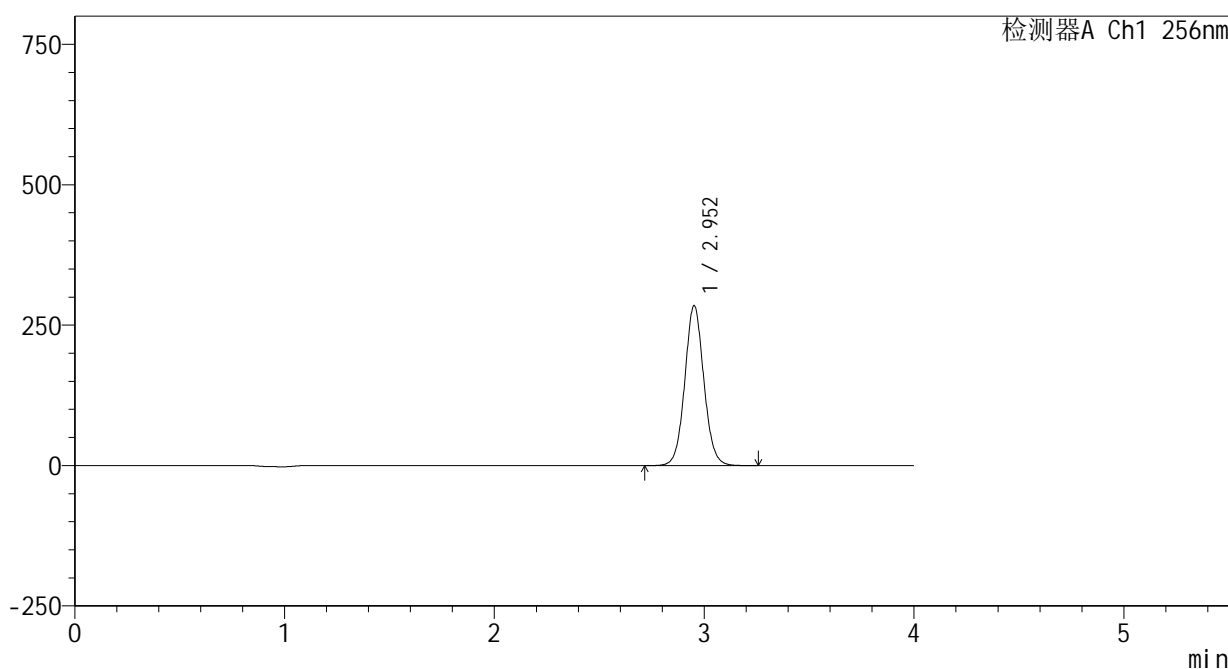
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-602-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:04:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1799975	100.000	283892	5166	1.064	--
总计		1799975	100.000	283892			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-603-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 14:09:15

实验者: xiechaojun

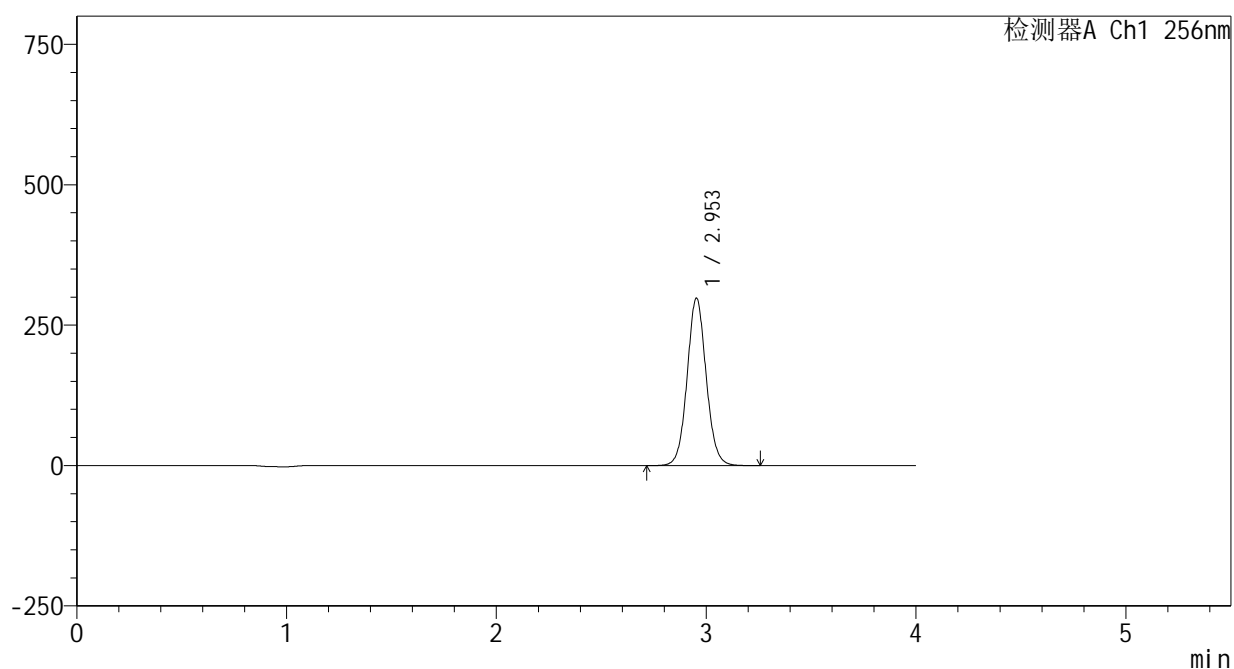
处理时间(V2): 2025/02/07 09:01:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1885329	100.000	297969	5167	1.064	--
总计		1885329	100.000	297969			

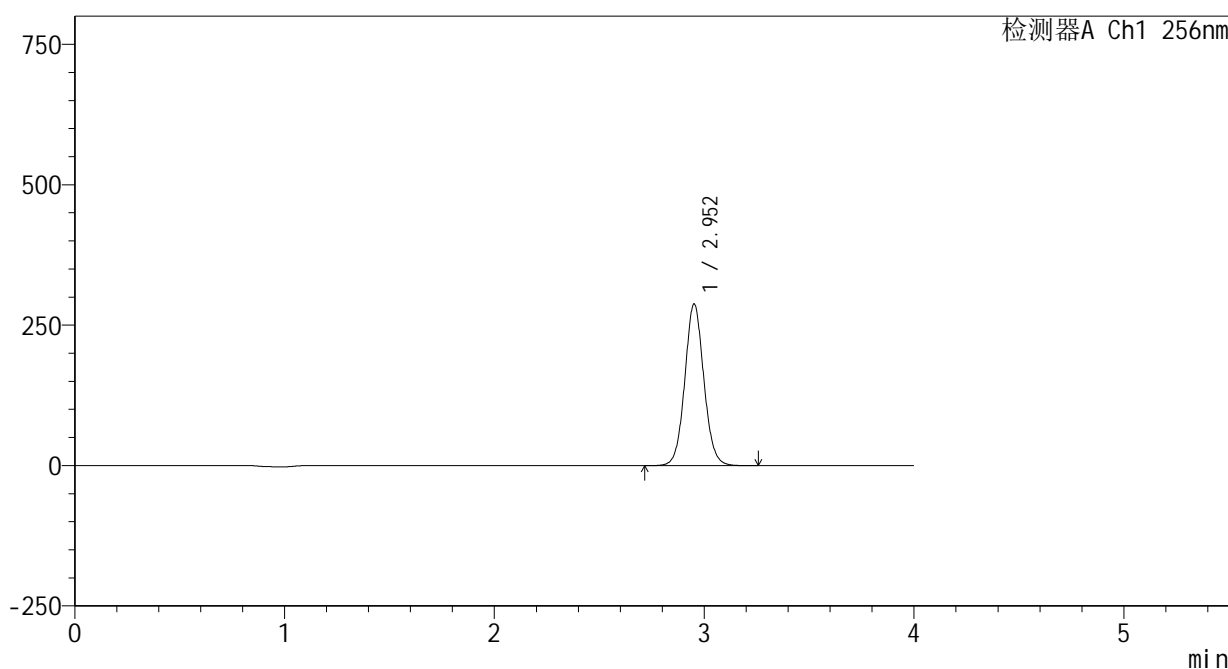
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-604-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1820990	100.000	287017	5158	1.065	--
总计		1820990	100.000	287017			

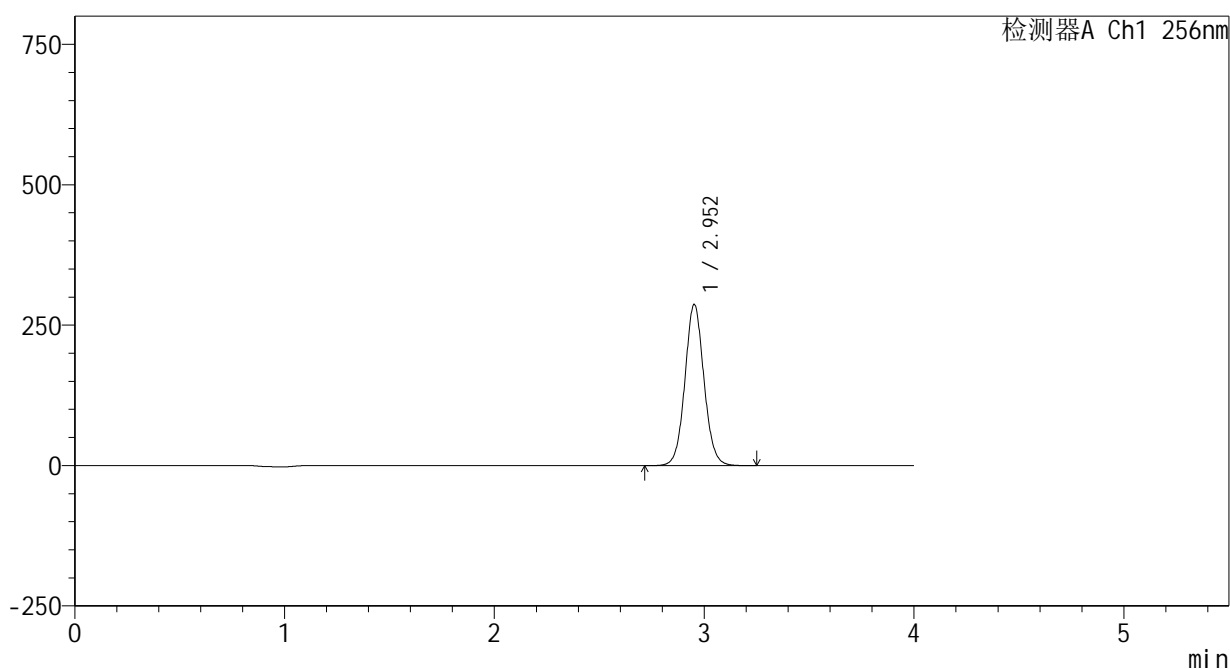
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-605-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1814716	100.000	286504	5165	1.065	--
总计		1814716	100.000	286504			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-606-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 14:22:22

实验者: xiechaojun

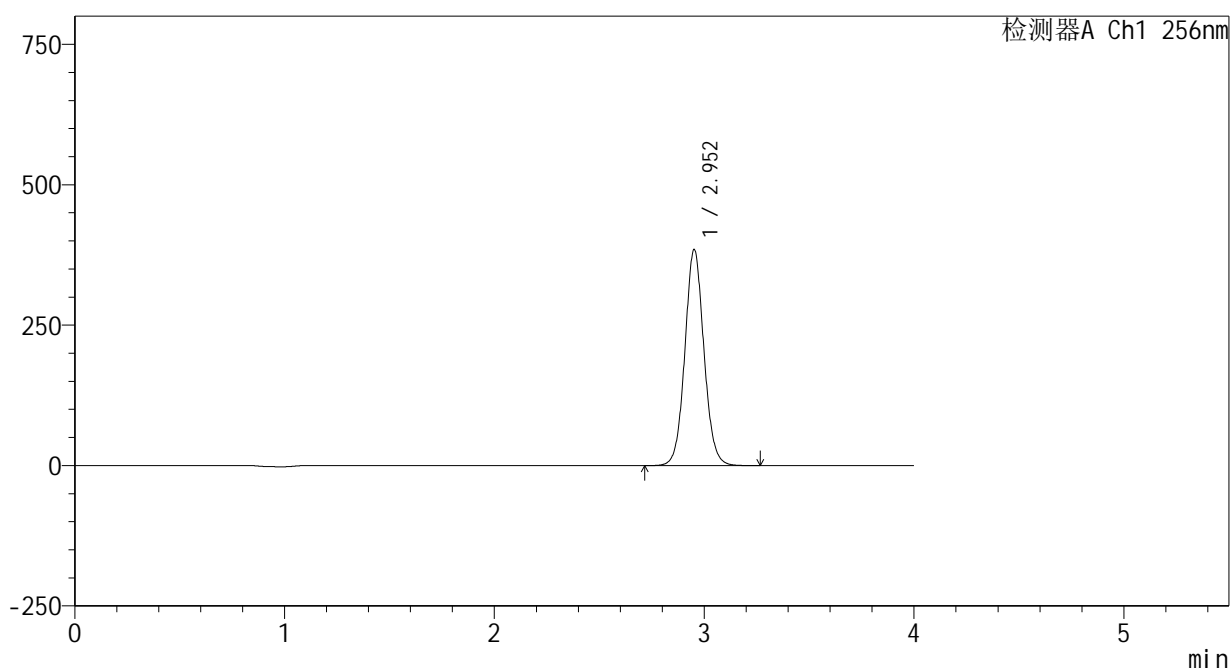
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2433390	100.000	383781	5159	1.066	--
总计		2433390	100.000	383781			

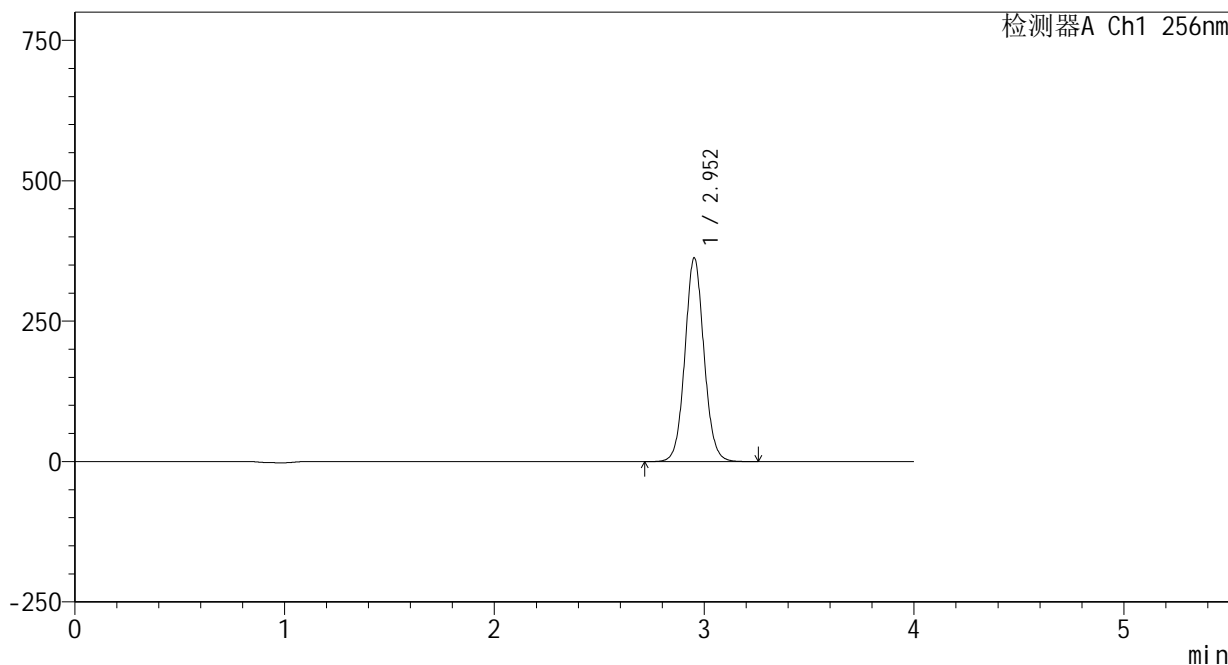
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-607-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2295608	100.000	361979	5151	1.067	--
总计		2295608	100.000	361979			

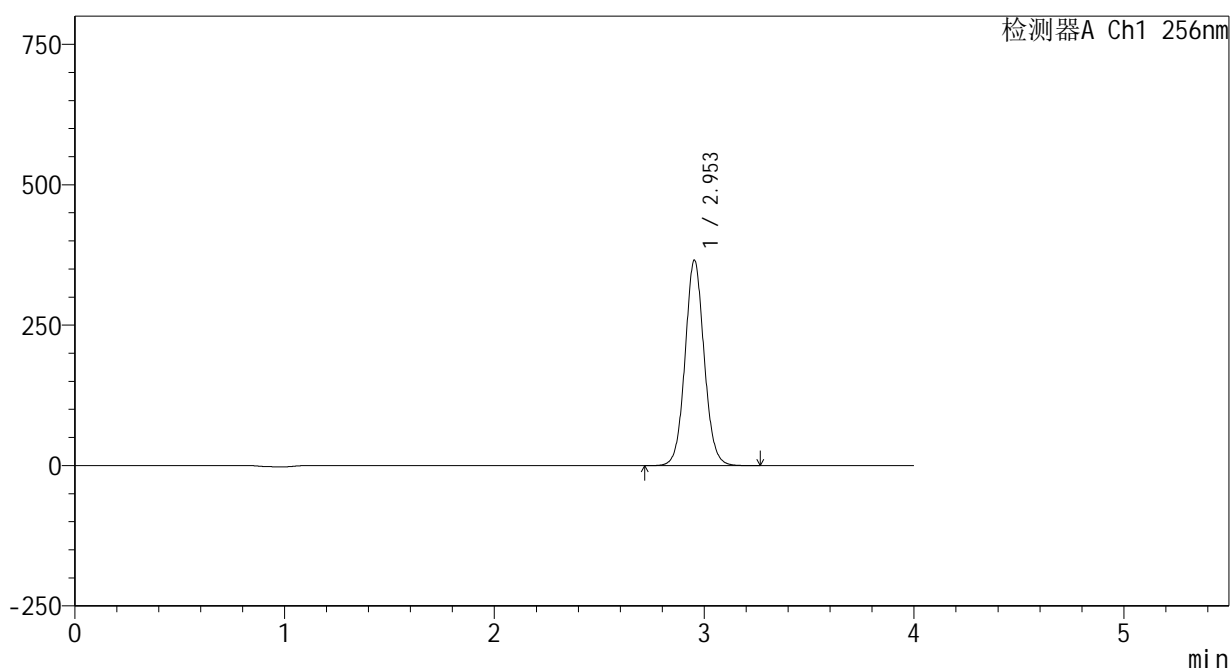
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-608-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2315900	100.000	365652	5158	1.067	--
总计		2315900	100.000	365652			

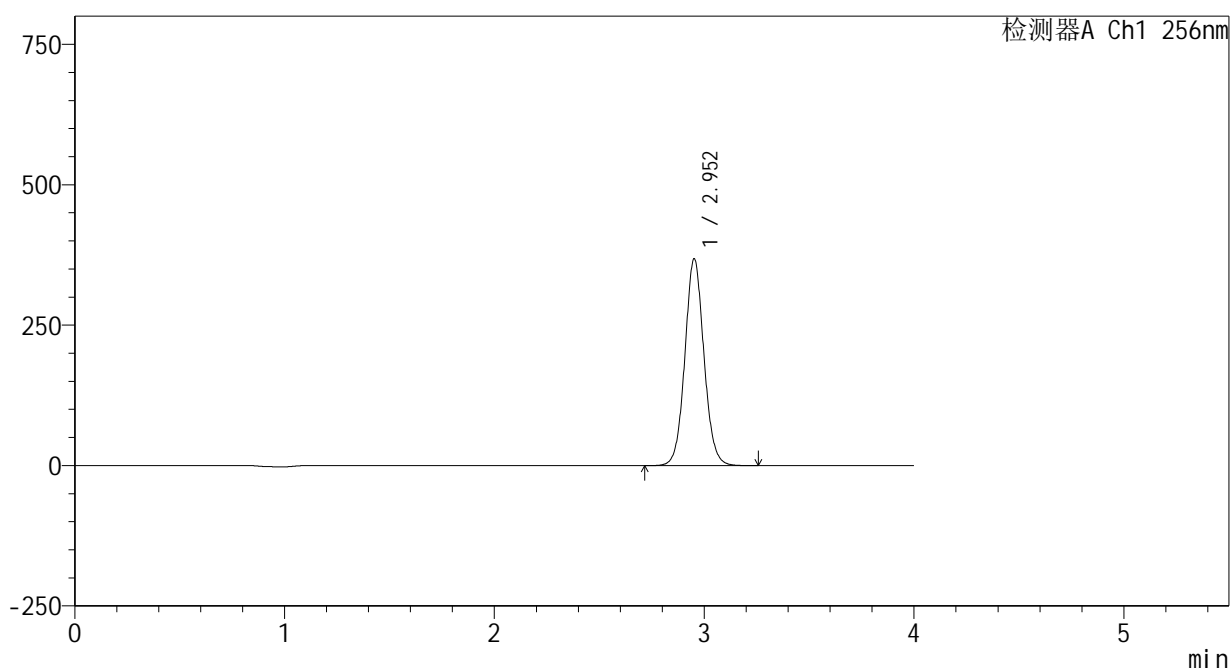
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-609-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2327925	100.000	367466	5168	1.067	--
总计		2327925	100.000	367466			

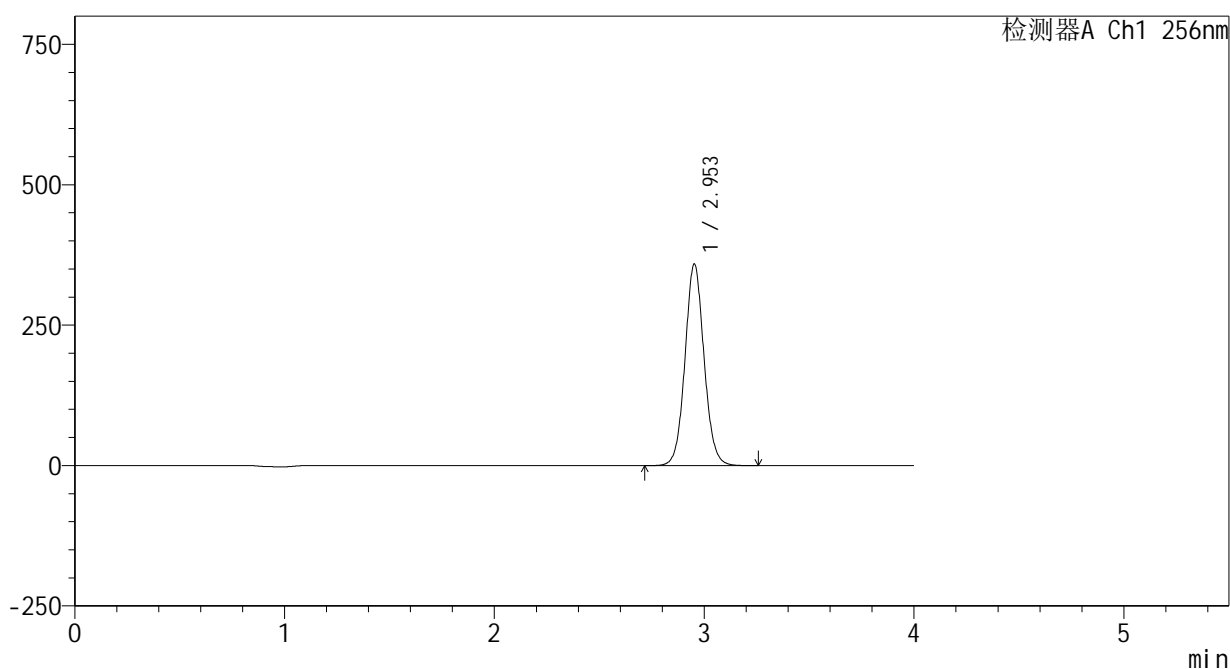
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-610-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2270431	100.000	358380	5164	1.067	--
总计		2270431	100.000	358380			

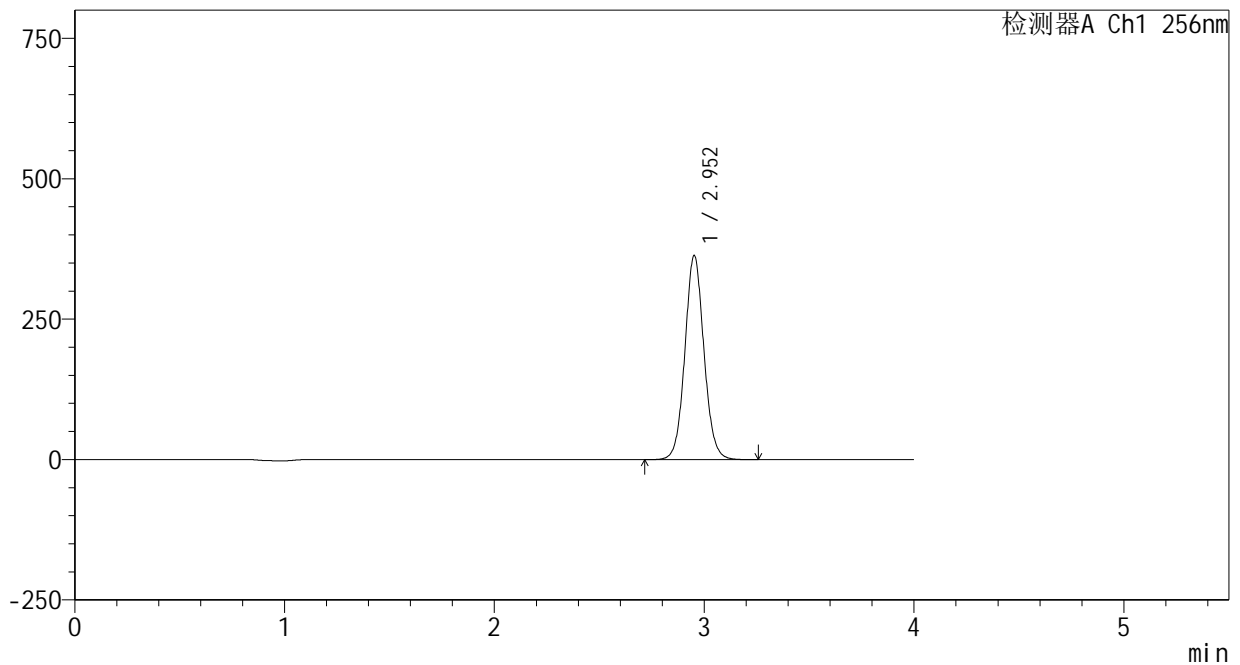
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-611-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:44:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2298809	100.000	362621	5161	1.068	--
总计		2298809	100.000	362621			

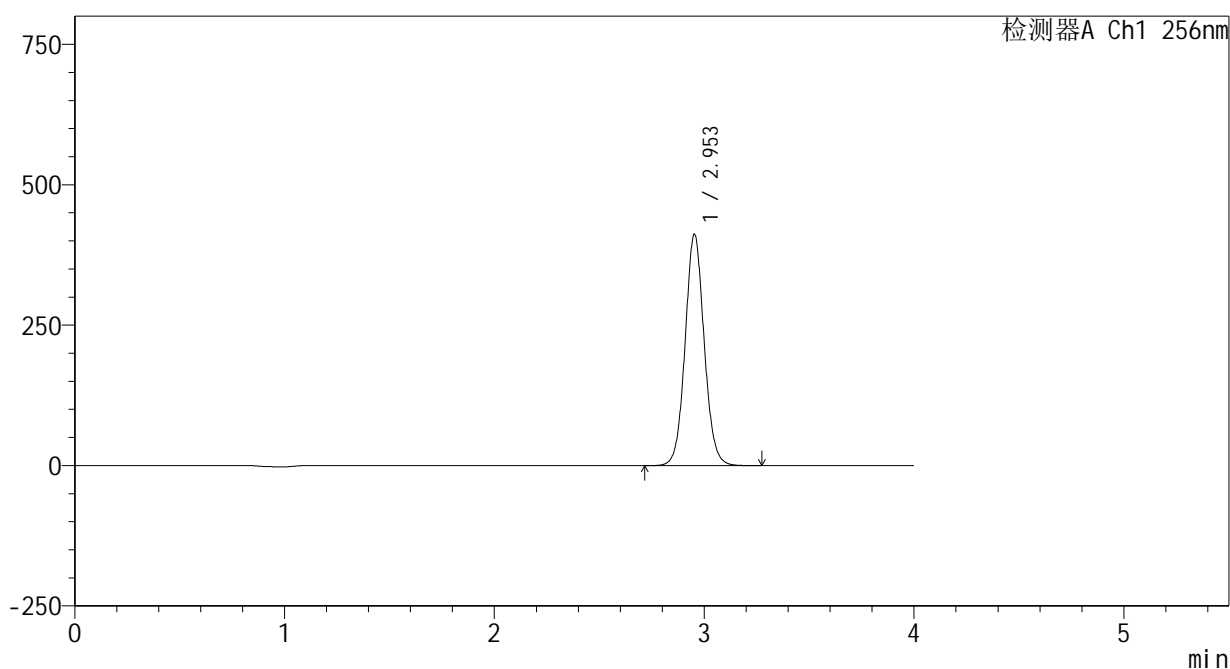
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-612-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2606702	100.000	411730	5166	1.068	--
总计		2606702	100.000	411730			

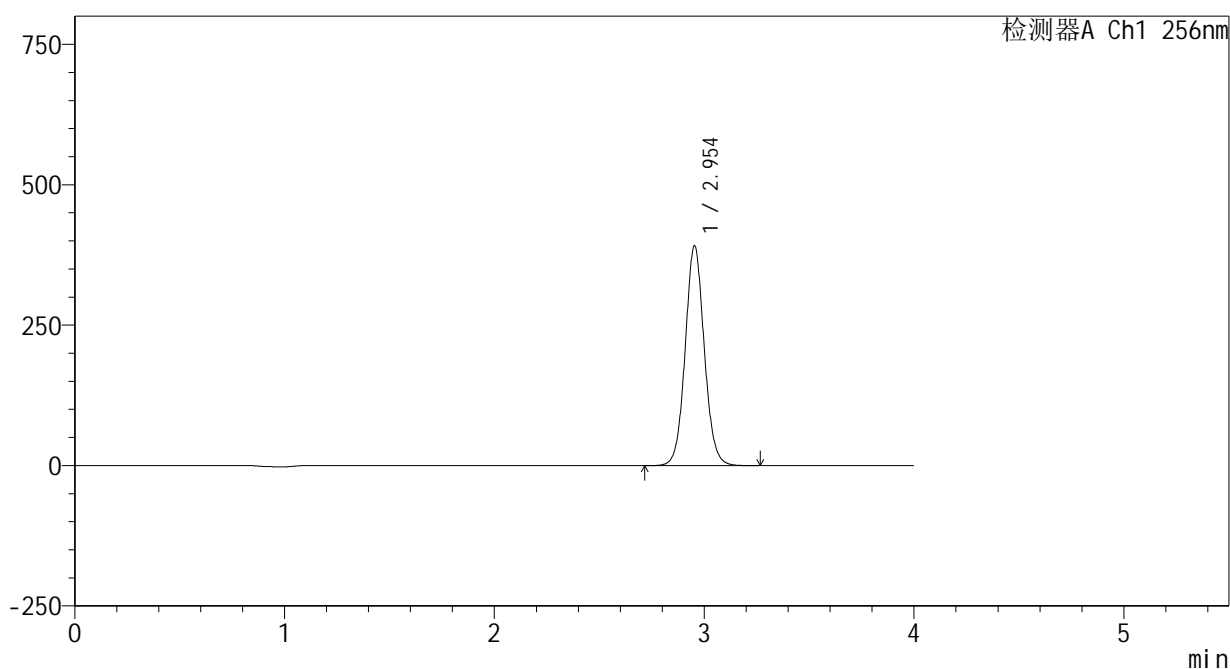
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-613-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:52:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2477800	100.000	391403	5162	1.068	--
总计		2477800	100.000	391403			

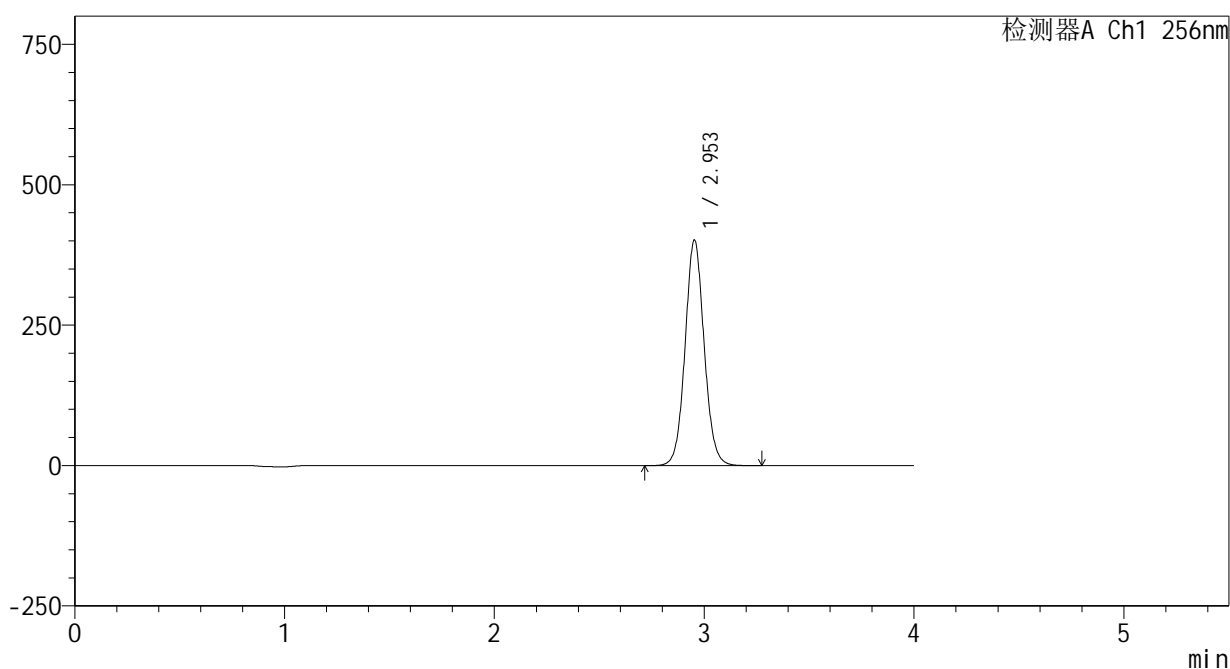
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-614-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2542035	100.000	401501	5165	1.069	--
总计		2542035	100.000	401501			

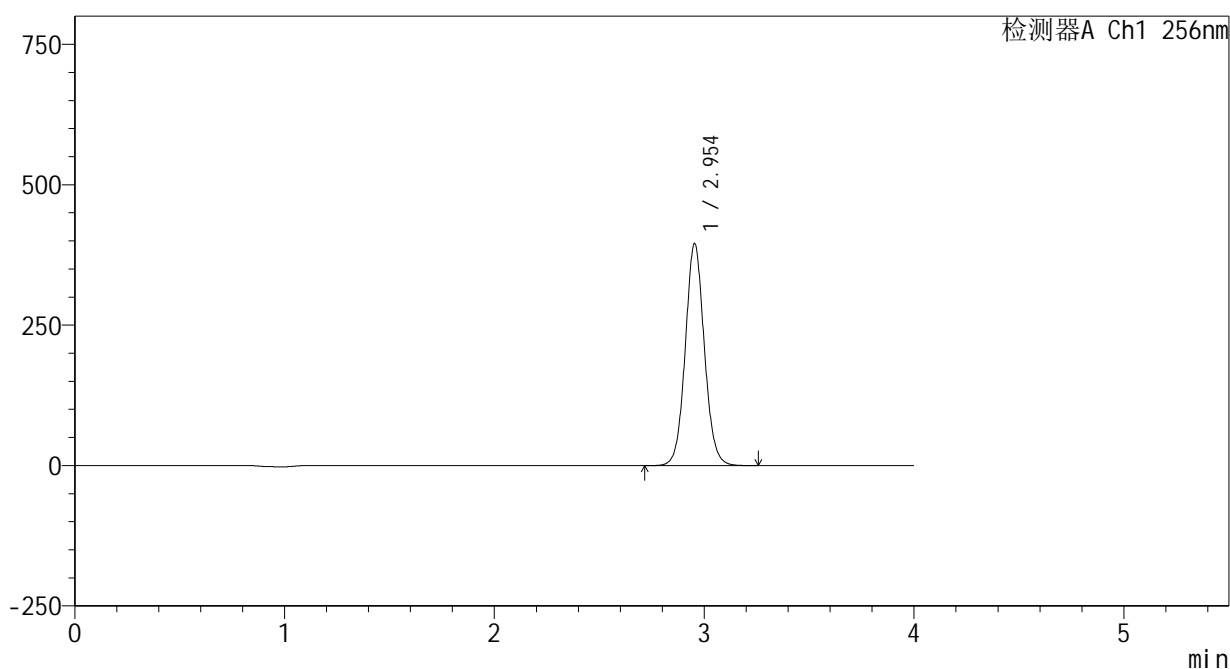
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-615-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2499865	100.000	395216	5169	1.069	--
总计		2499865	100.000	395216			

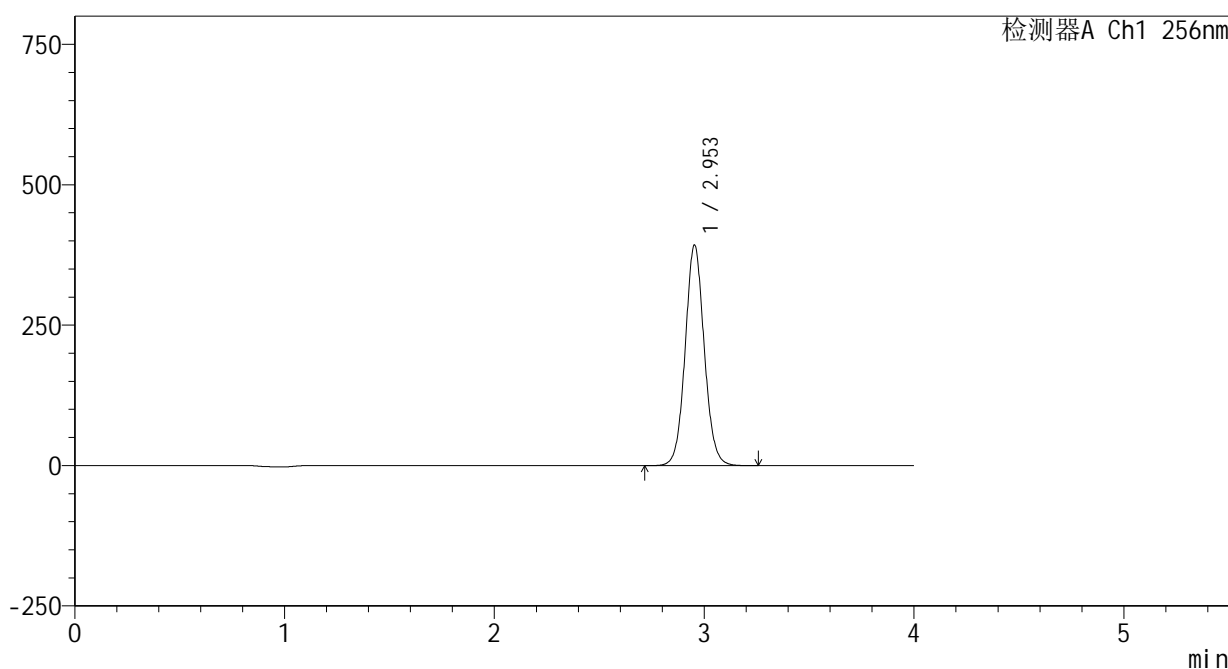
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-616-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 15:06:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2483679	100.000	392593	5168	1.069	--
总计		2483679	100.000	392593			

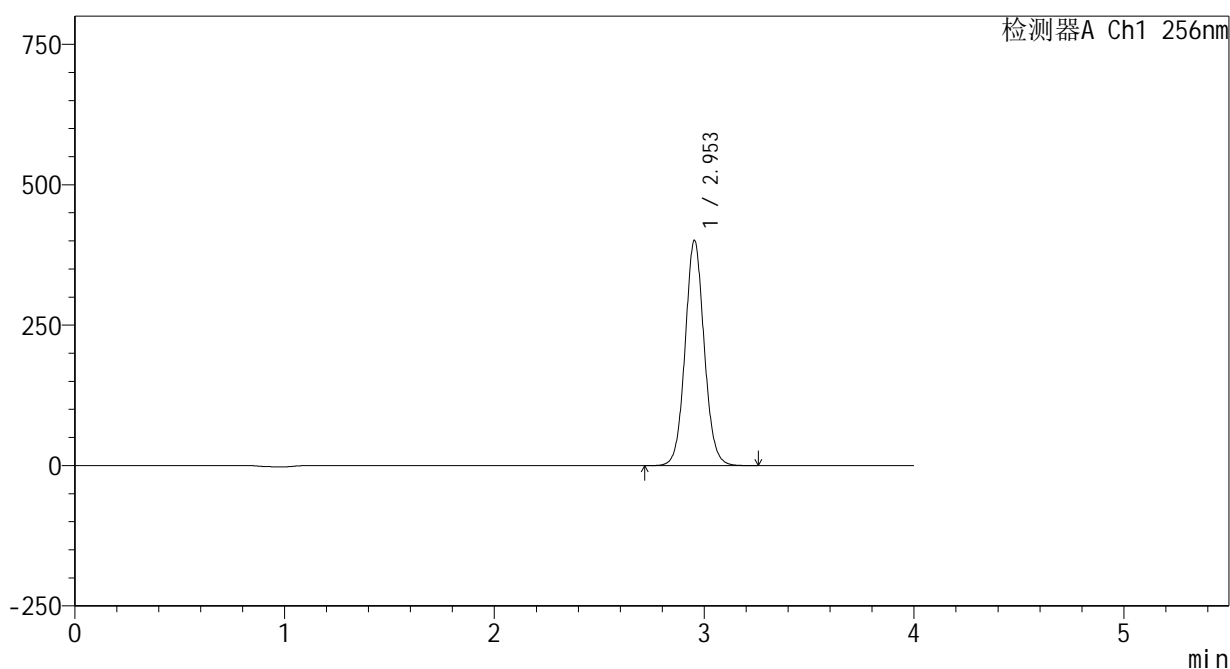
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-617-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2538637	100.000	400886	5162	1.069	--
总计		2538637	100.000	400886			

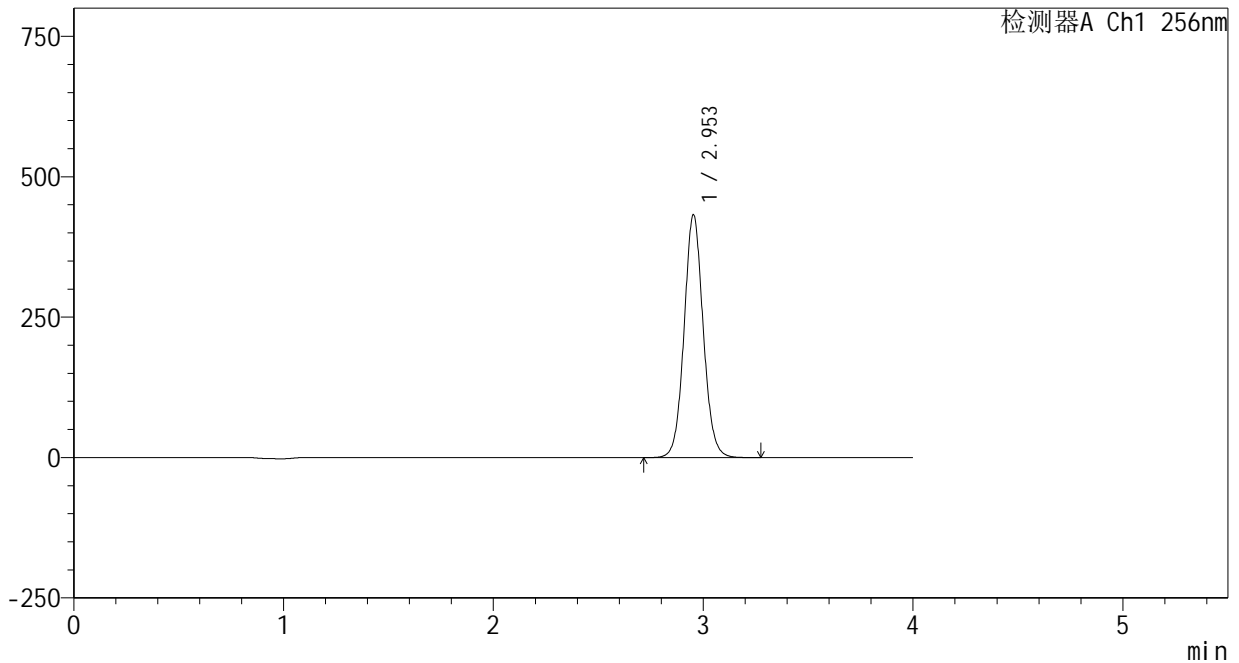
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-618-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:14:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:01:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2737493	100.000	432188	5161	1.070	--
总计		2737493	100.000	432188			

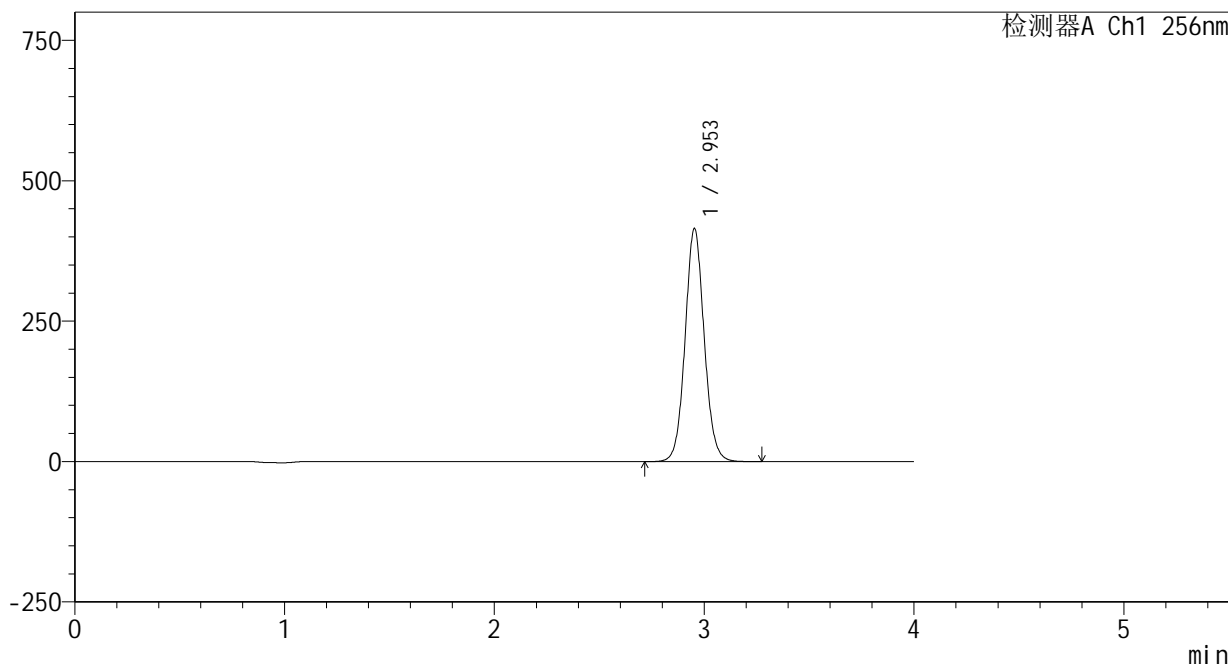
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-619-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:19:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2627445	100.000	414743	5161	1.070	--
总计		2627445	100.000	414743			

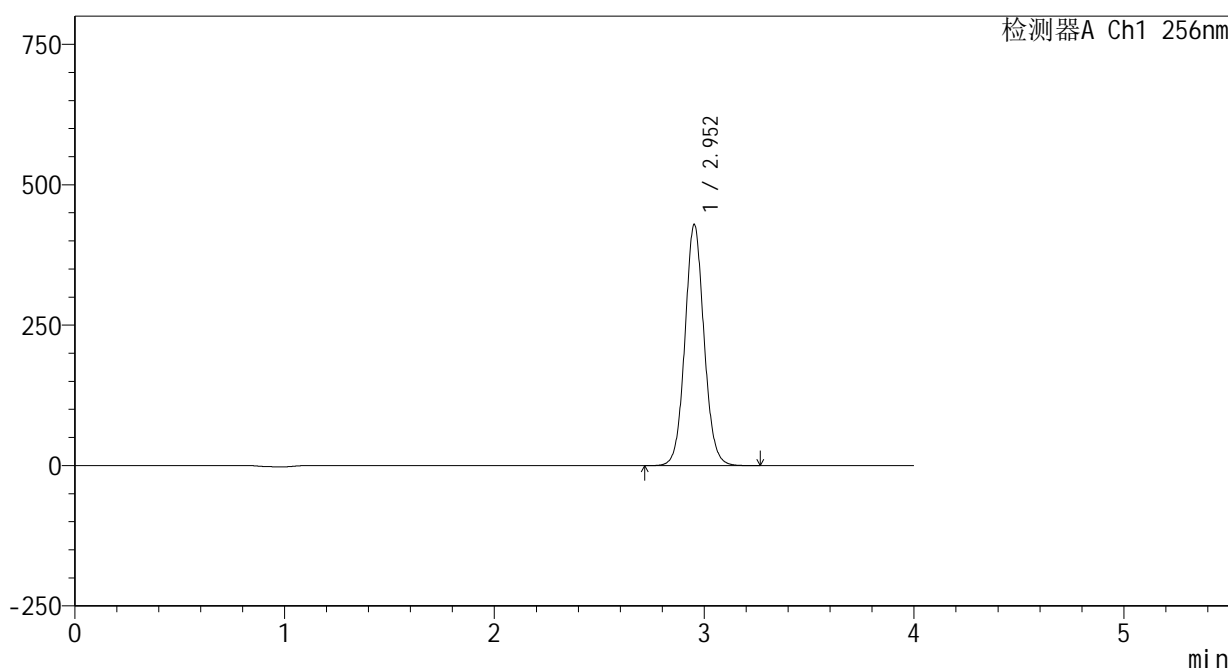
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-620-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2717816	100.000	428646	5163	1.071	--
总计		2717816	100.000	428646			

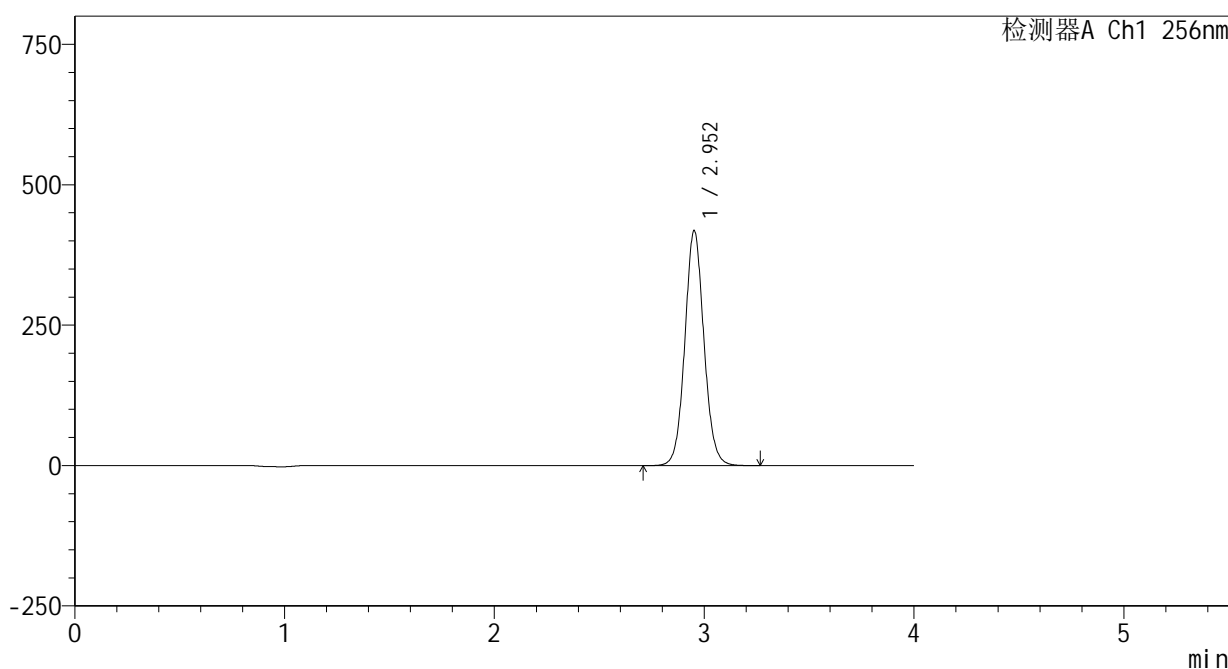
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-621-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:27:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2648411	100.000	417278	5160	1.070	--
总计		2648411	100.000	417278			

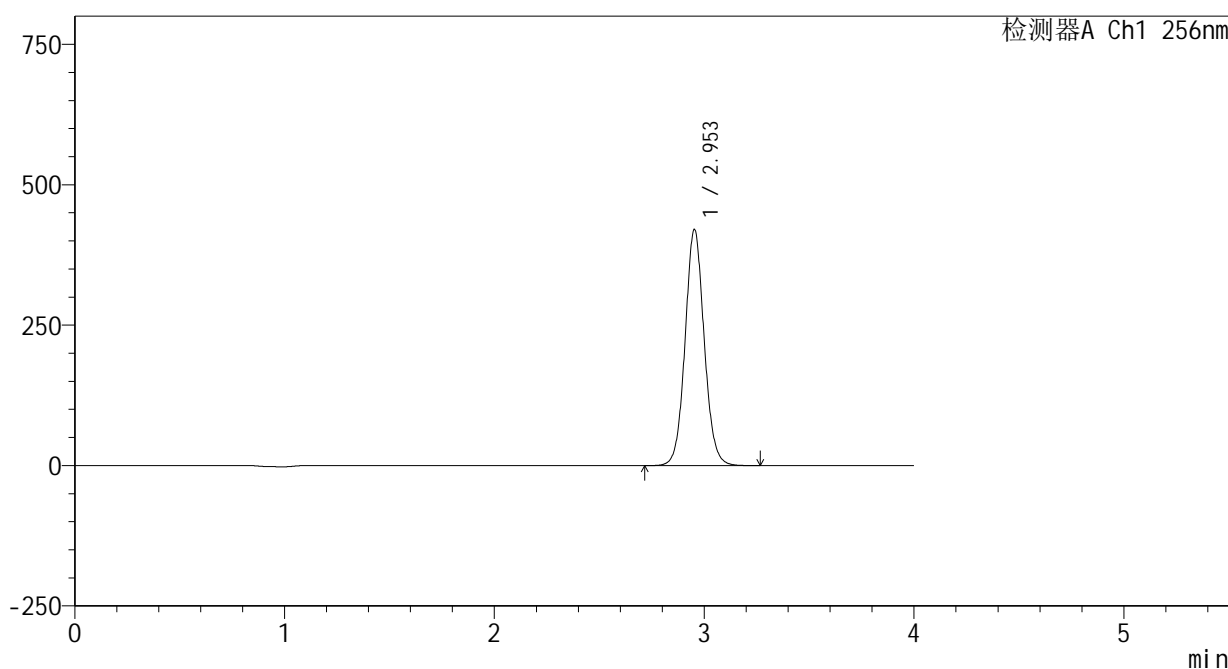
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-622-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:32:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2664101	100.000	420188	5155	1.070	--
总计		2664101	100.000	420188			

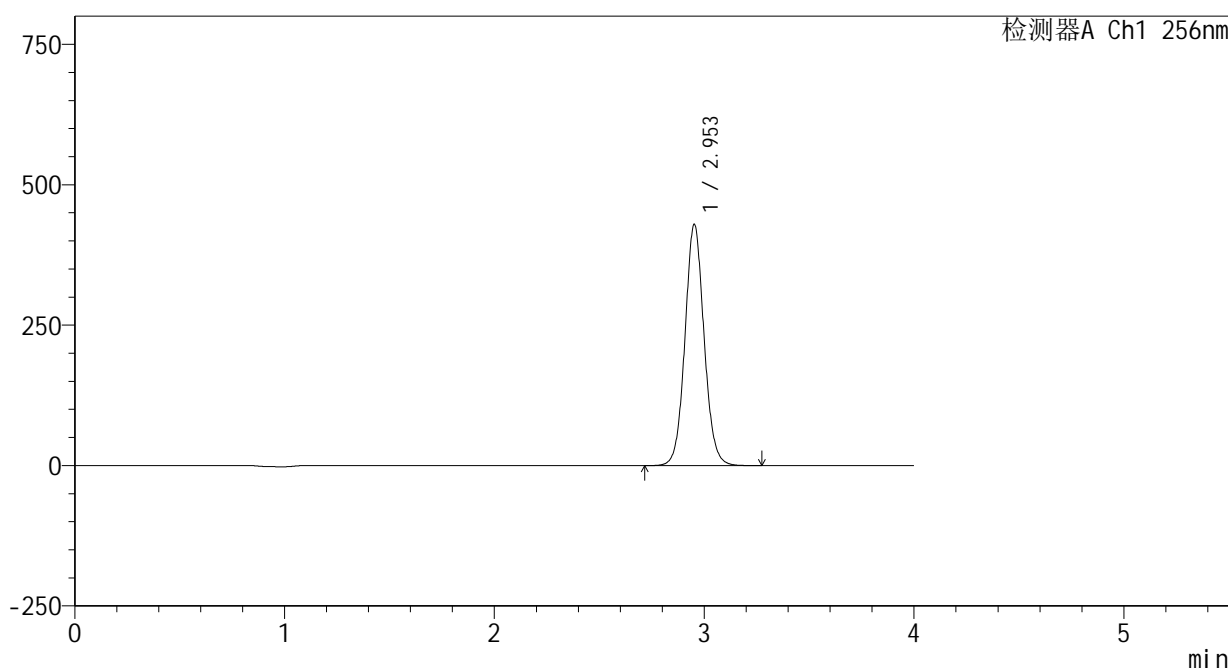
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-623-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 15:36:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2723611	100.000	428979	5150	1.071	--
总计		2723611	100.000	428979			

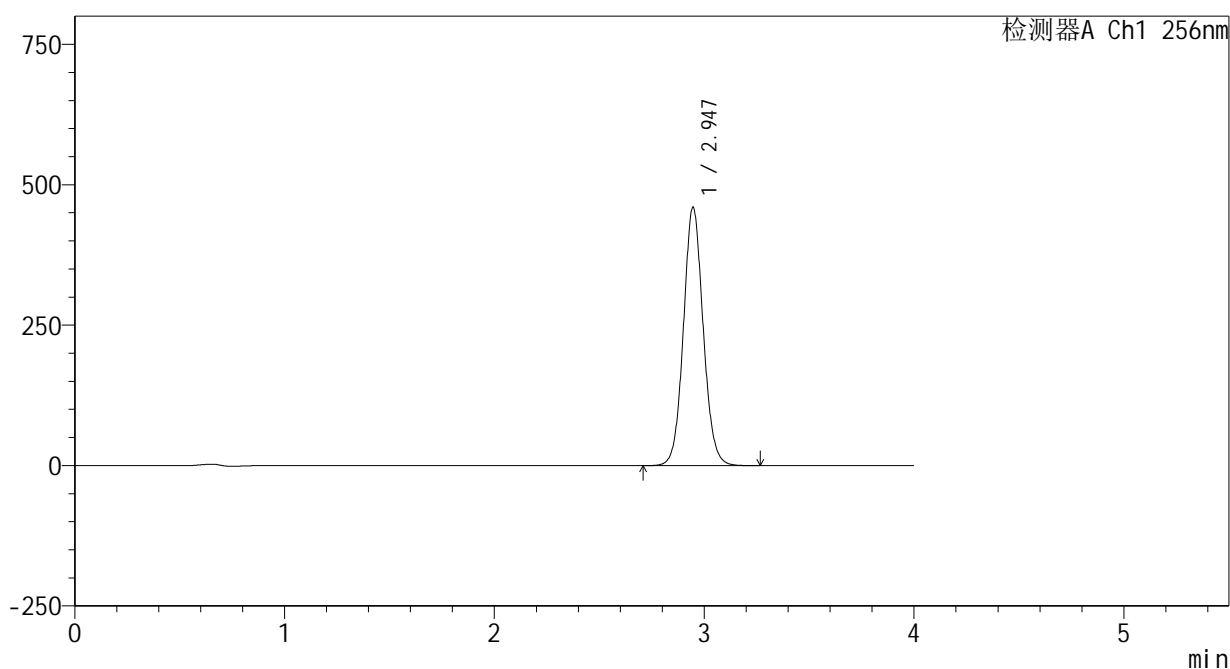
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-624-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	3014420	100.000	460322	4783	1.075	--
总计		3014420	100.000	460322			

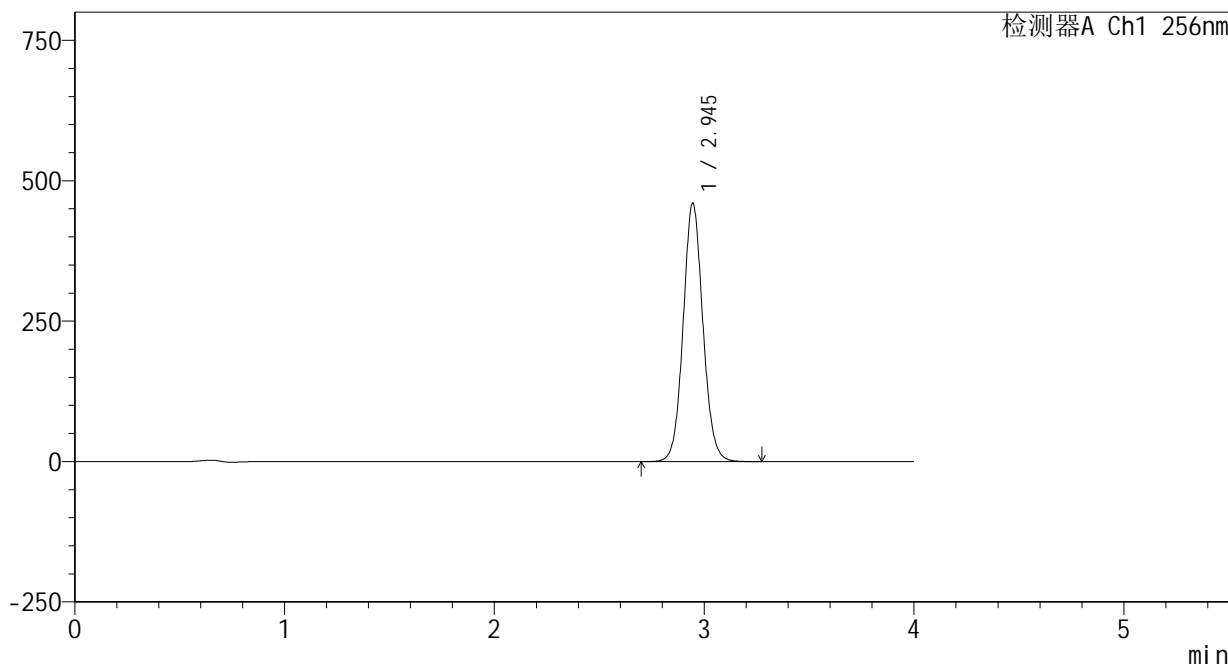
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-625-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	3014177	100.000	460113	4783	1.075	--
总计		3014177	100.000	460113			

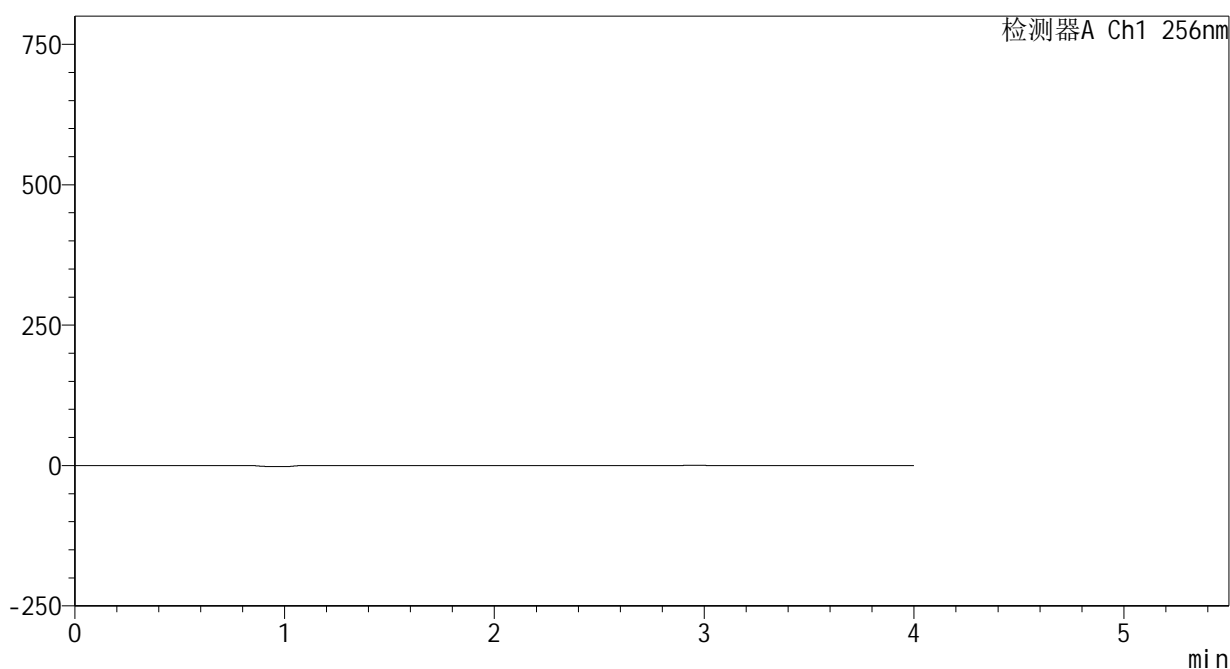
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25010702批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-626-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 15:49:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

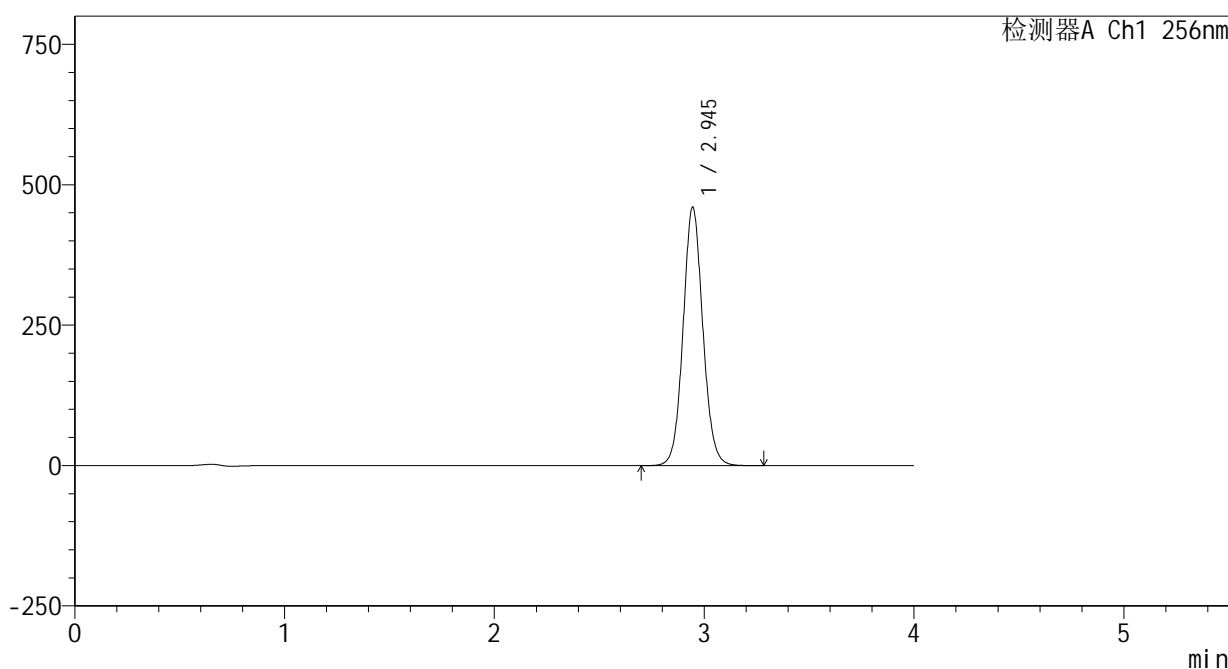
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-627-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	3012732	100.000	459983	4785	1.076	--
总计		3012732	100.000	459983			

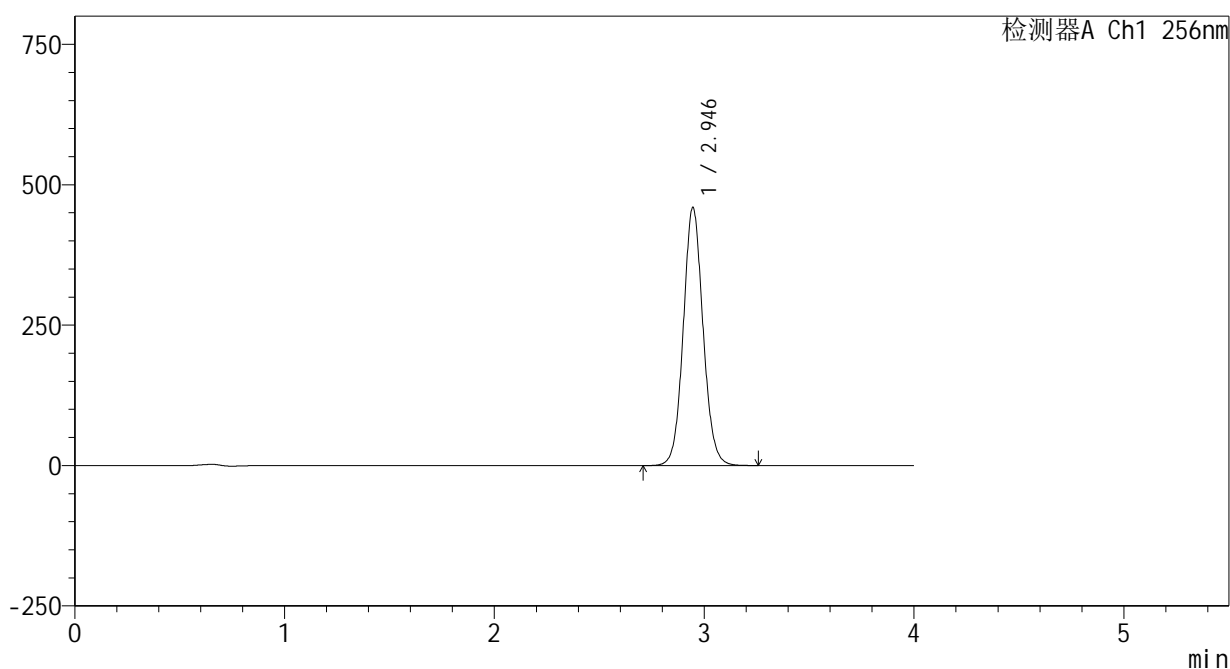
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-628-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3010586	100.000	459723	4786	1.076	--
总计		3010586	100.000	459723			

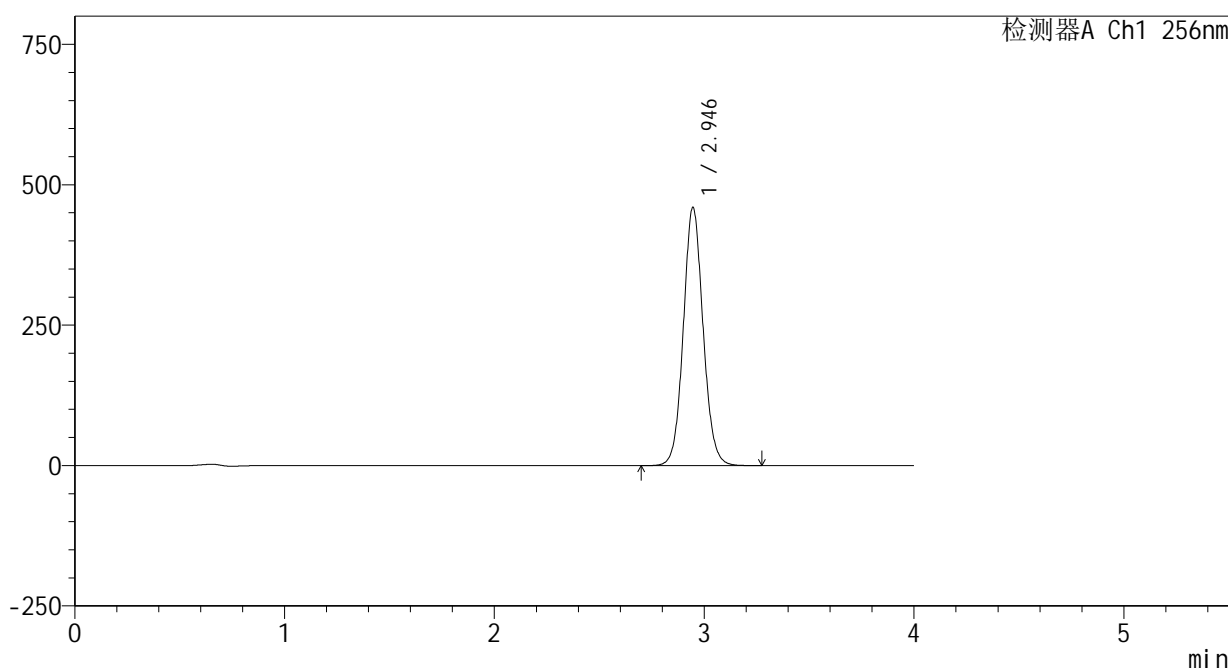
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-629-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3013114	100.000	460075	4787	1.077	--
总计		3013114	100.000	460075			

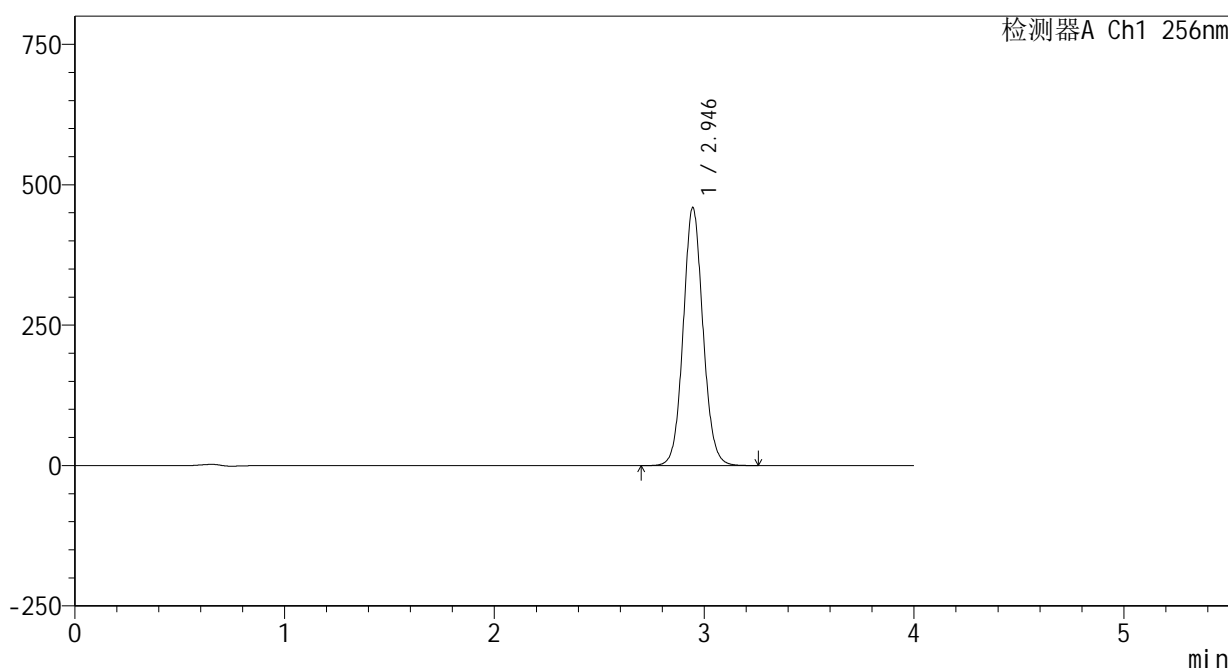
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-630-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3010194	100.000	459468	4779	1.077	--
总计		3010194	100.000	459468			

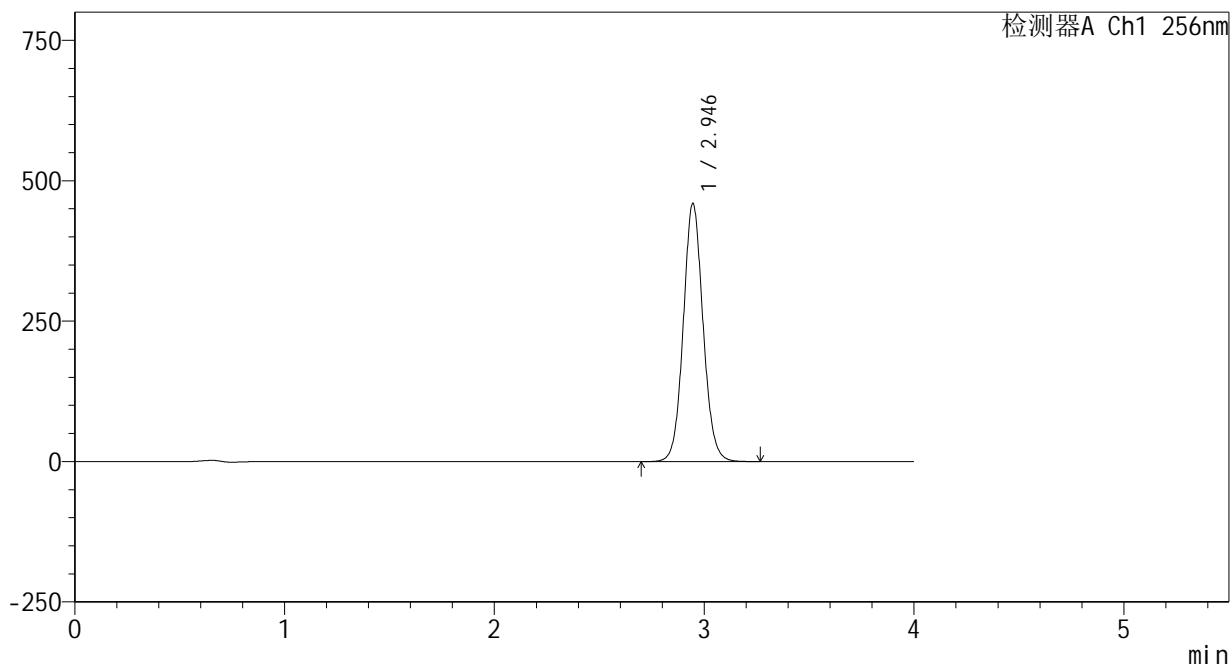
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-631-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	3012669	100.000	459756	4780	1.077	--
总计		3012669	100.000	459756			

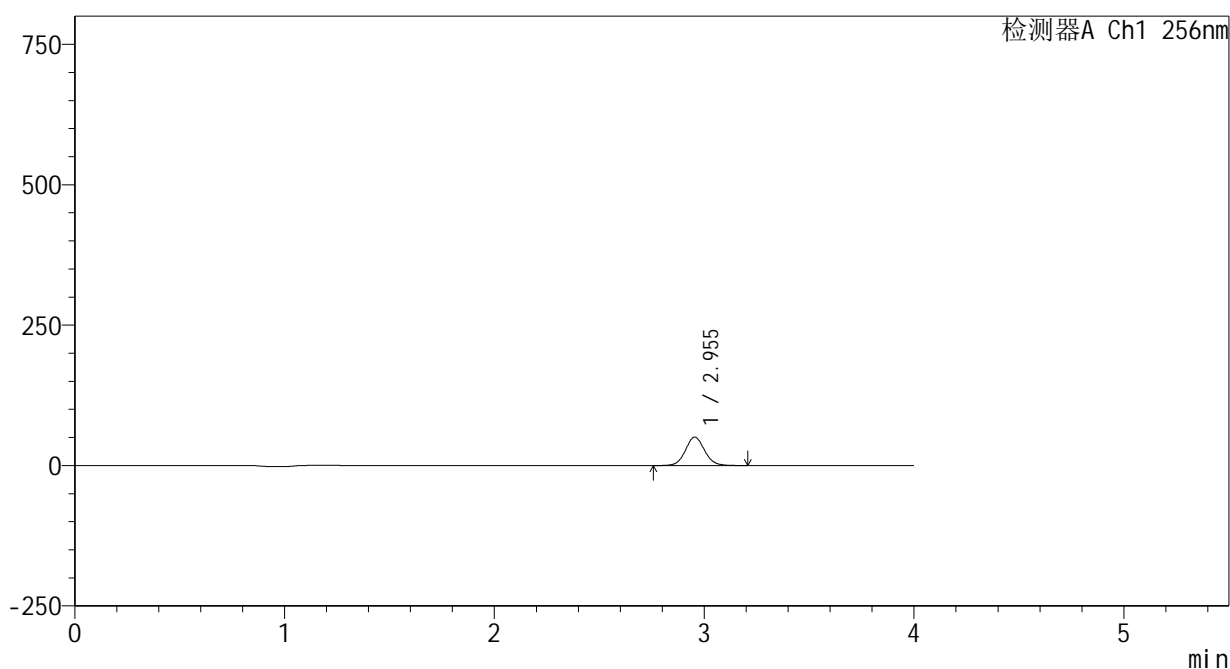
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-632-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:16:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	321022	100.000	50691	5154	1.070	--
总计		321022	100.000	50691			

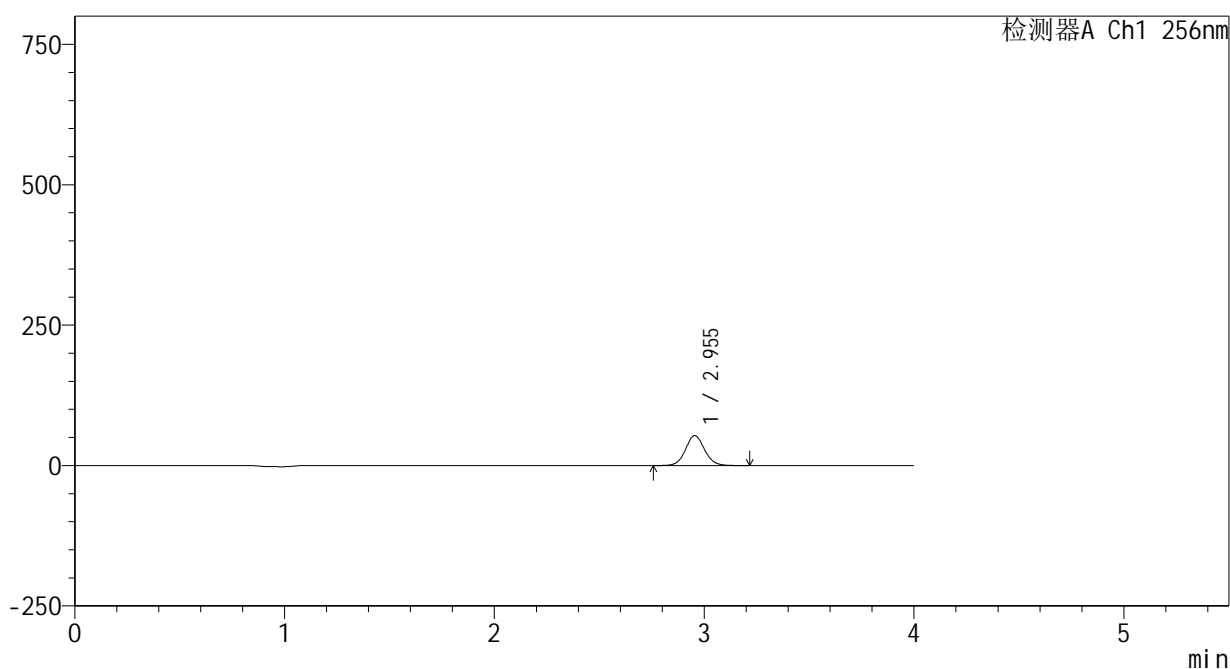
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-633-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	337604	100.000	53309	5149	1.071	--
总计		337604	100.000	53309			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



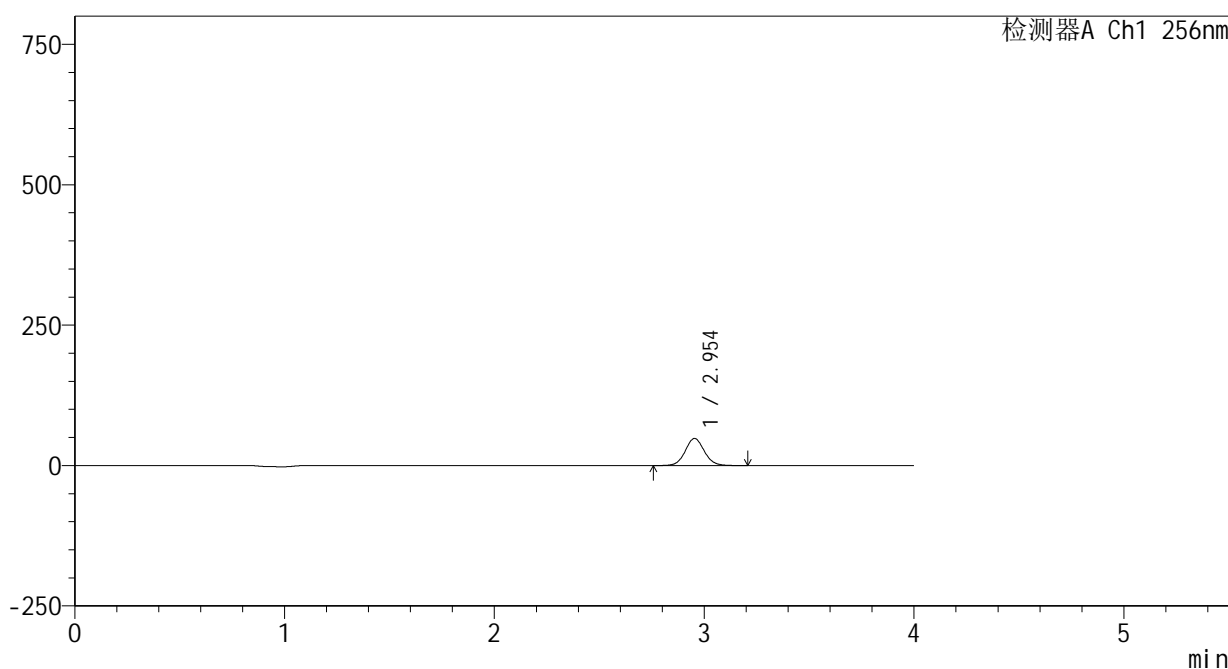
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-634-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	306068	100.000	48330	5157	1.070	--
总计		306068	100.000	48330			

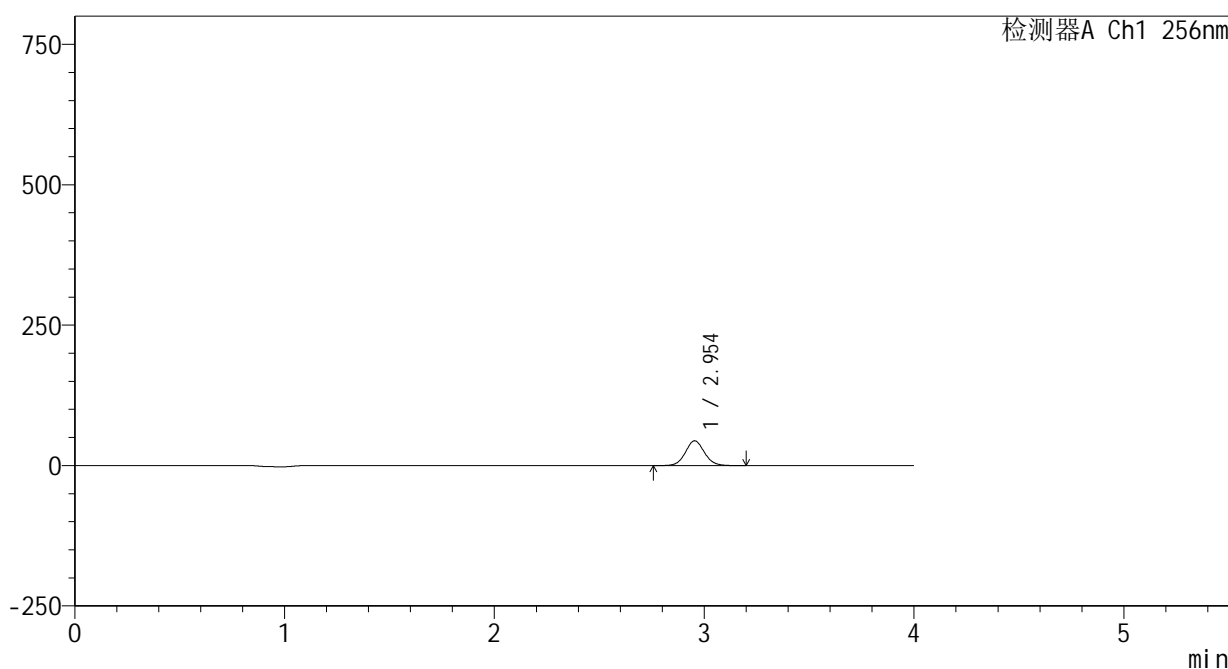
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-635-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:29:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

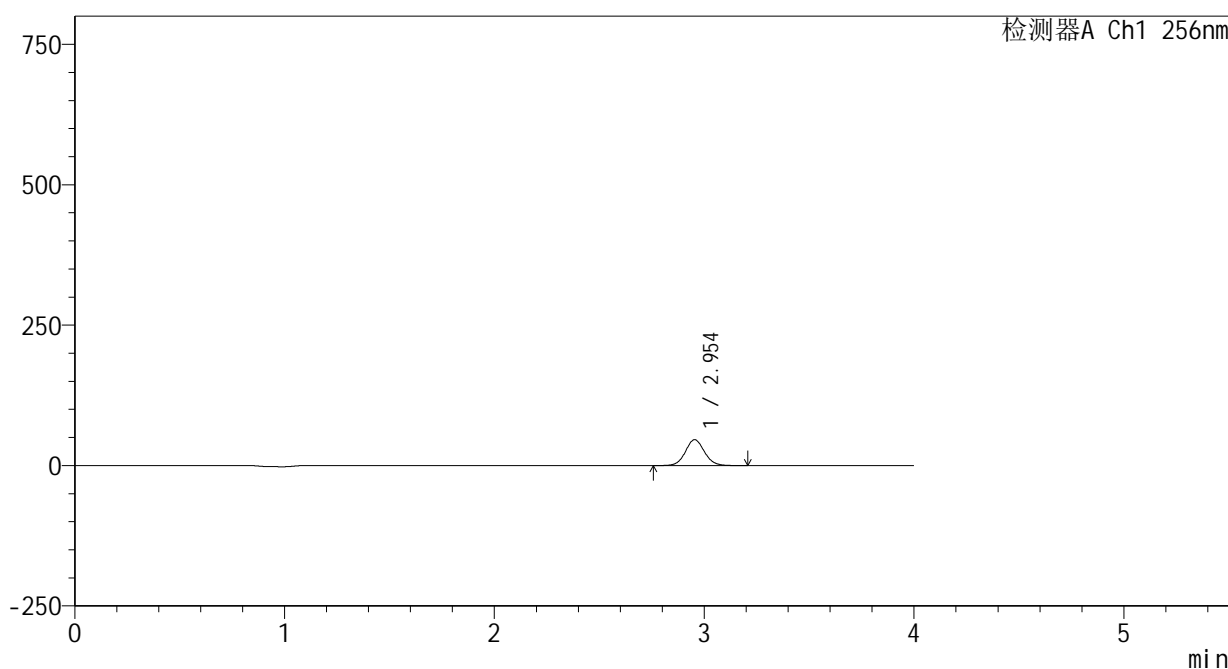
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	279304	100.000	44184	5168	1.069	--
总计		279304	100.000	44184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-636-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:33:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	292487	100.000	46178	5148	1.070	--
总计		292487	100.000	46178			

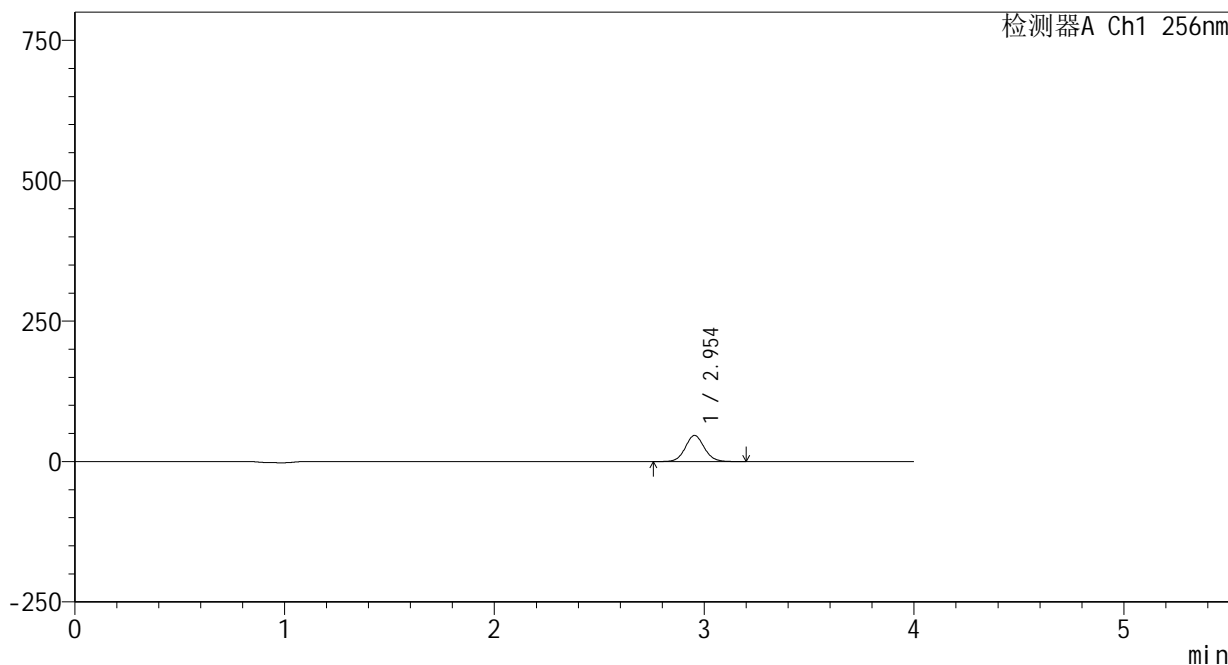
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-637-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	295024	100.000	46570	5154	1.071	--
总计		295024	100.000	46570			

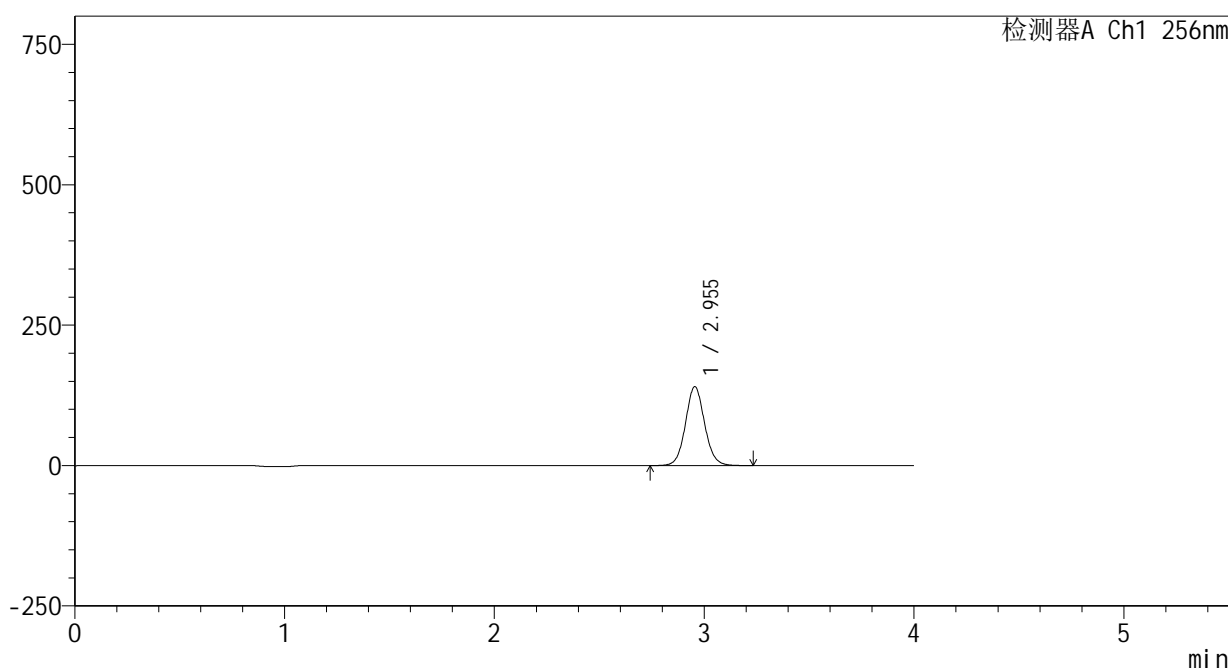
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-638-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:42:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:02:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	891202	100.000	140641	5153	1.072	--
总计		891202	100.000	140641			

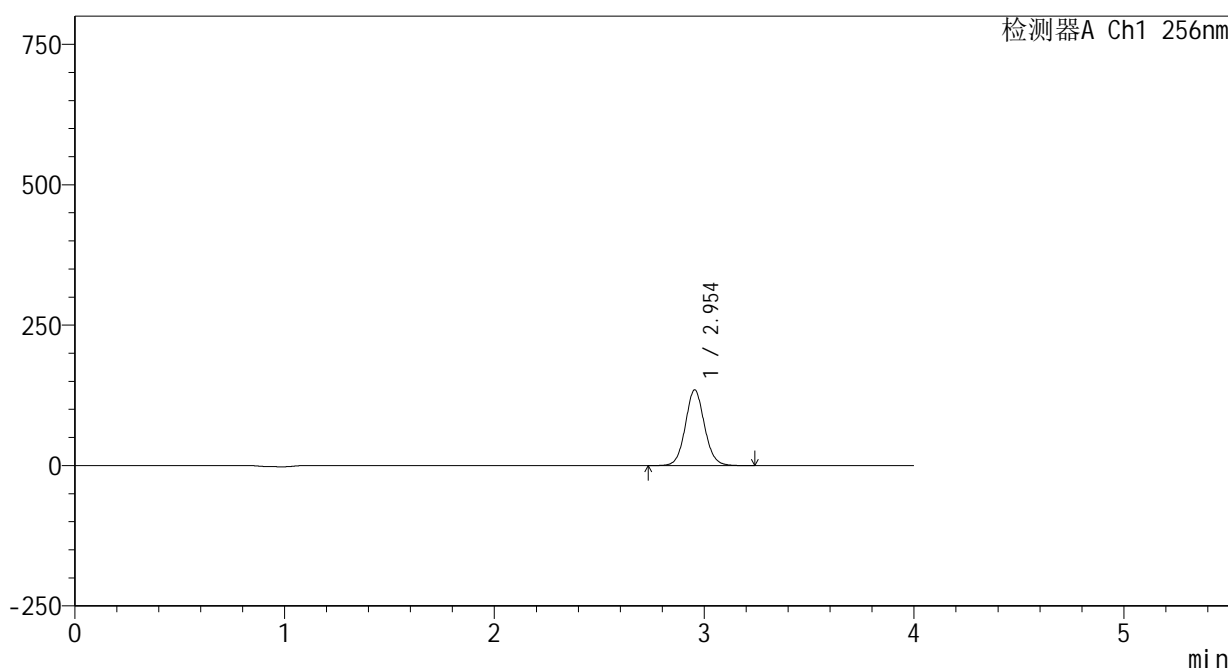
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-639-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:02:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	854760	100.000	134791	5148	1.072	--
总计		854760	100.000	134791			

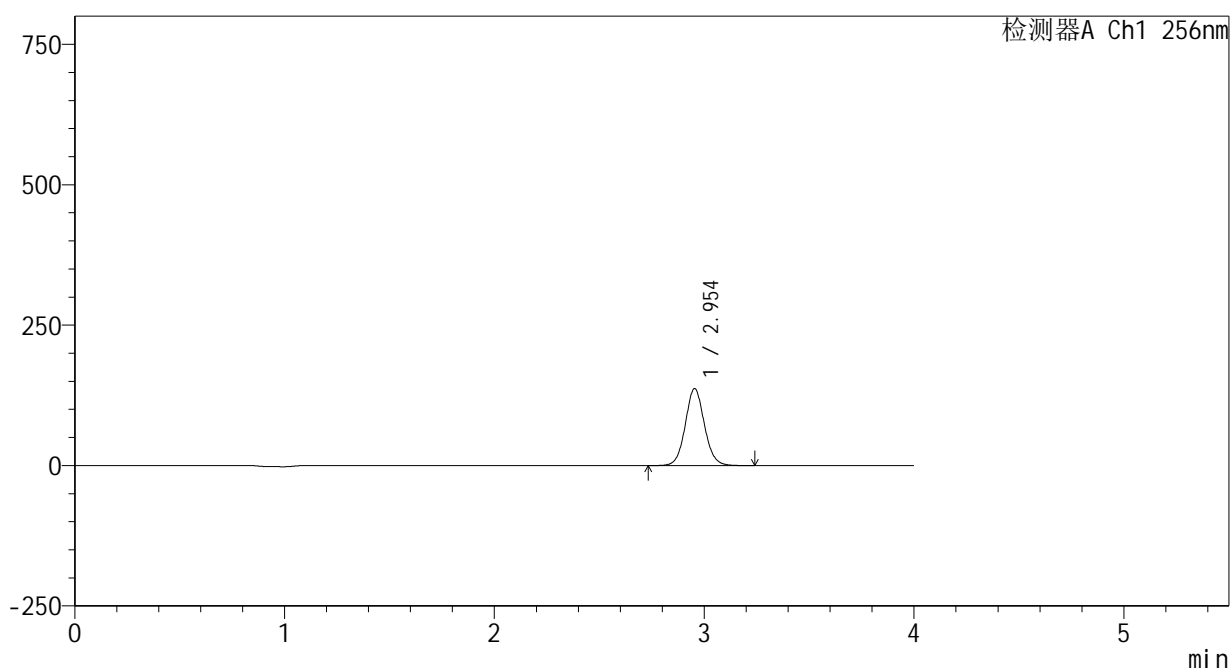
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-640-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:51:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	869100	100.000	137060	5147	1.072	--
总计		869100	100.000	137060			

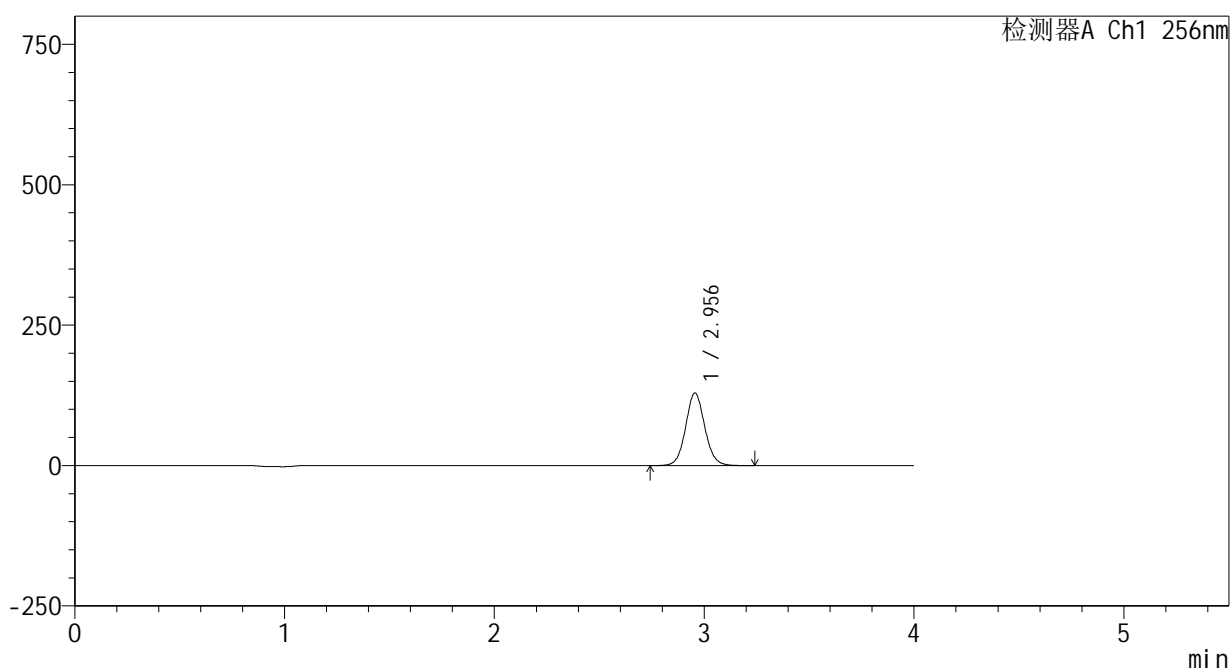
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-641-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:55:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	820502	100.000	129340	5150	1.073	--
总计		820502	100.000	129340			

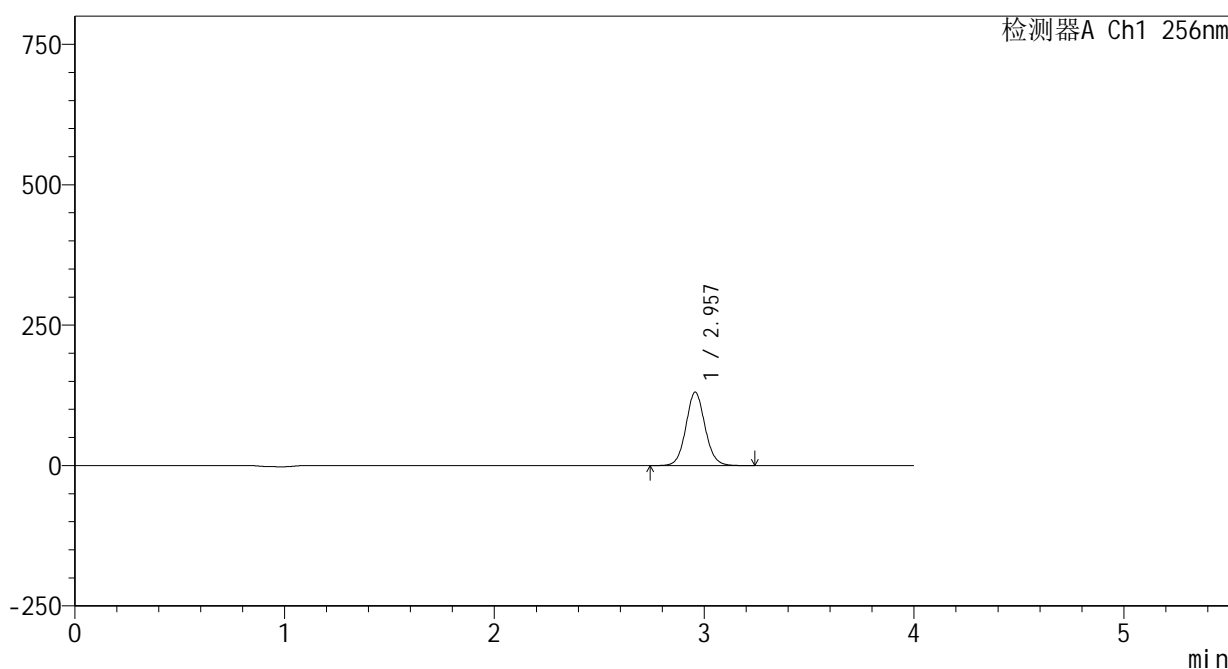
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-642-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	829771	100.000	130640	5152	1.073	--
总计		829771	100.000	130640			

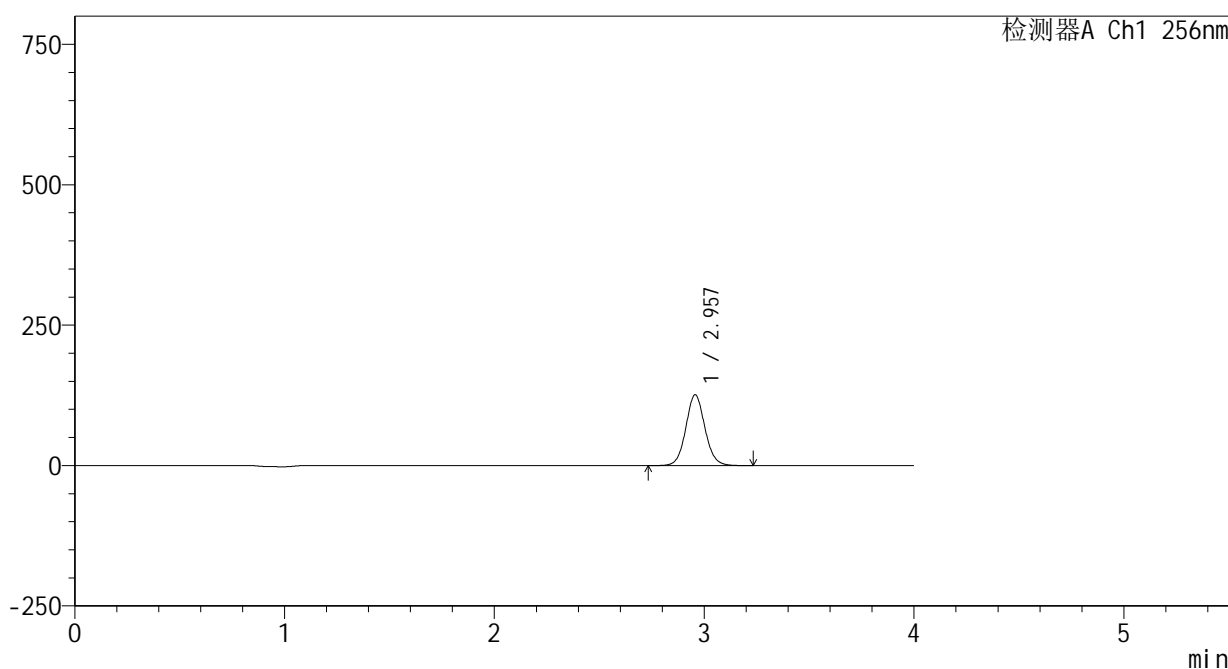
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-643-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	799269	100.000	126012	5160	1.073	--
总计		799269	100.000	126012			

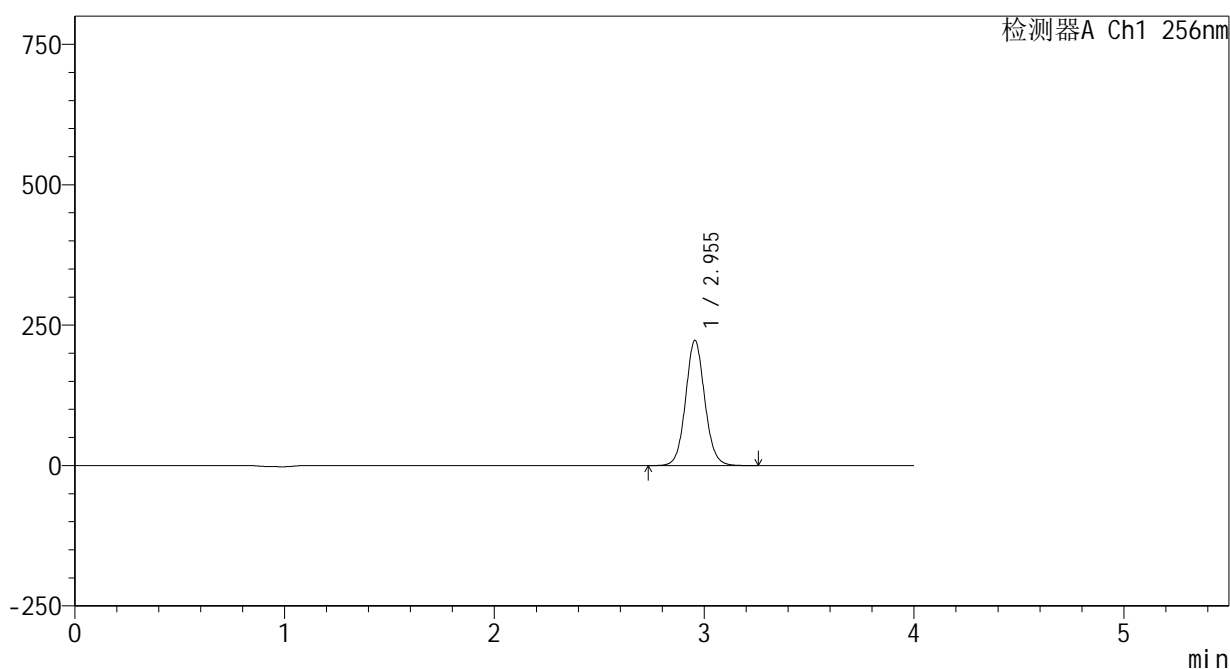
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-644-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:08:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1415089	100.000	223037	5147	1.074	--
总计		1415089	100.000	223037			

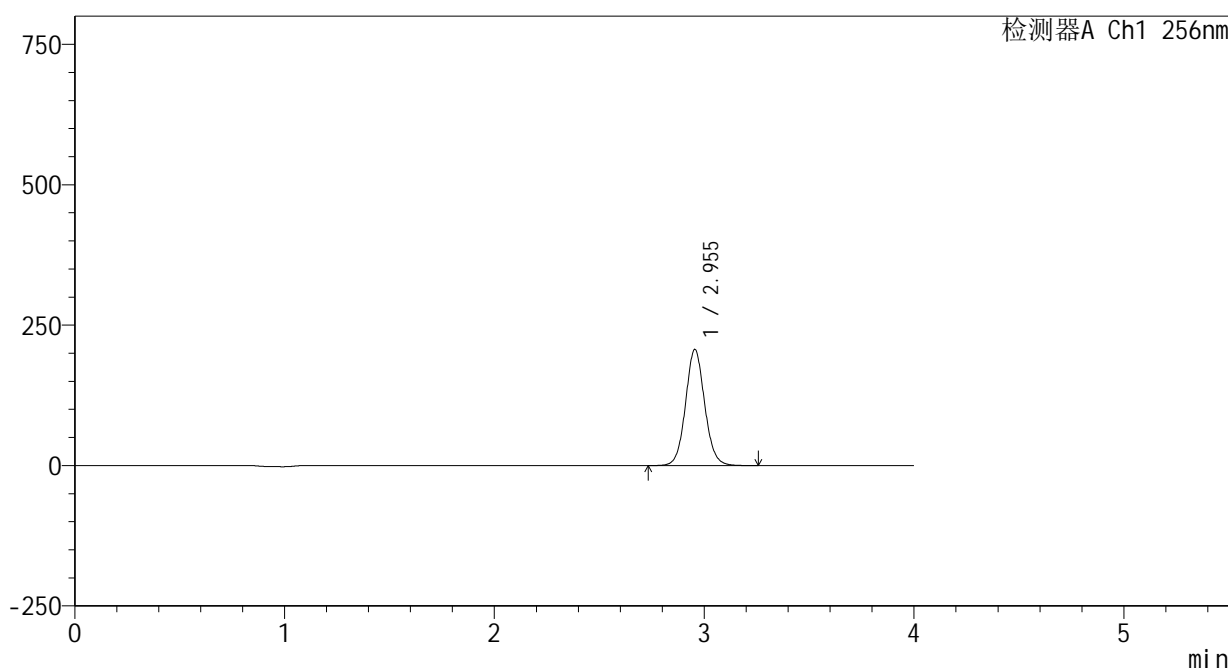
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-645-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1311646	100.000	206810	5150	1.074	--
总计		1311646	100.000	206810			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

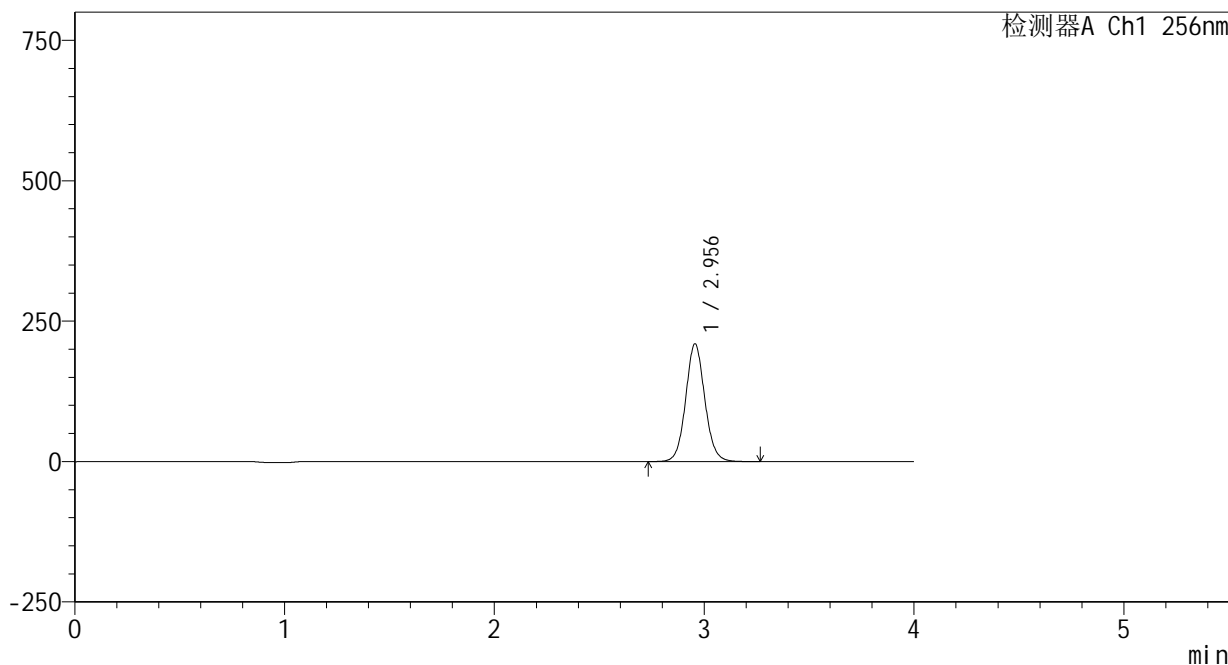


### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-647-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/06 17:21:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1330067	100.000	209554	5146	1.075	--
总计		1330067	100.000	209554			

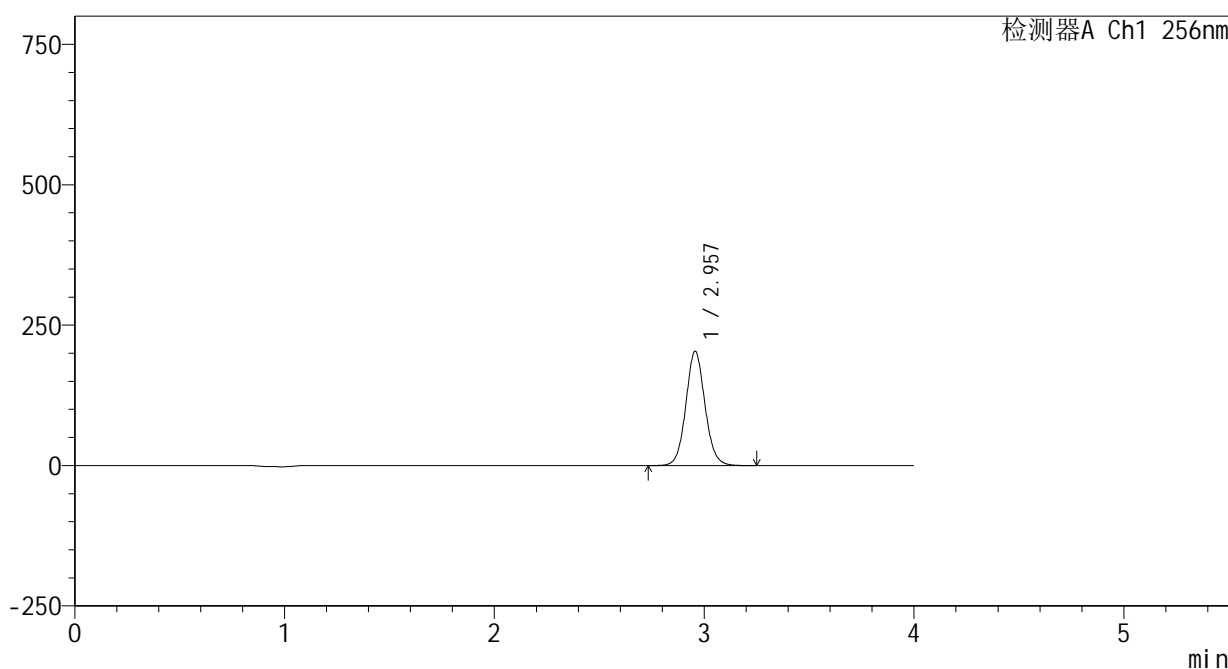
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-648-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1292021	100.000	203369	5148	1.074	--
总计		1292021	100.000	203369			

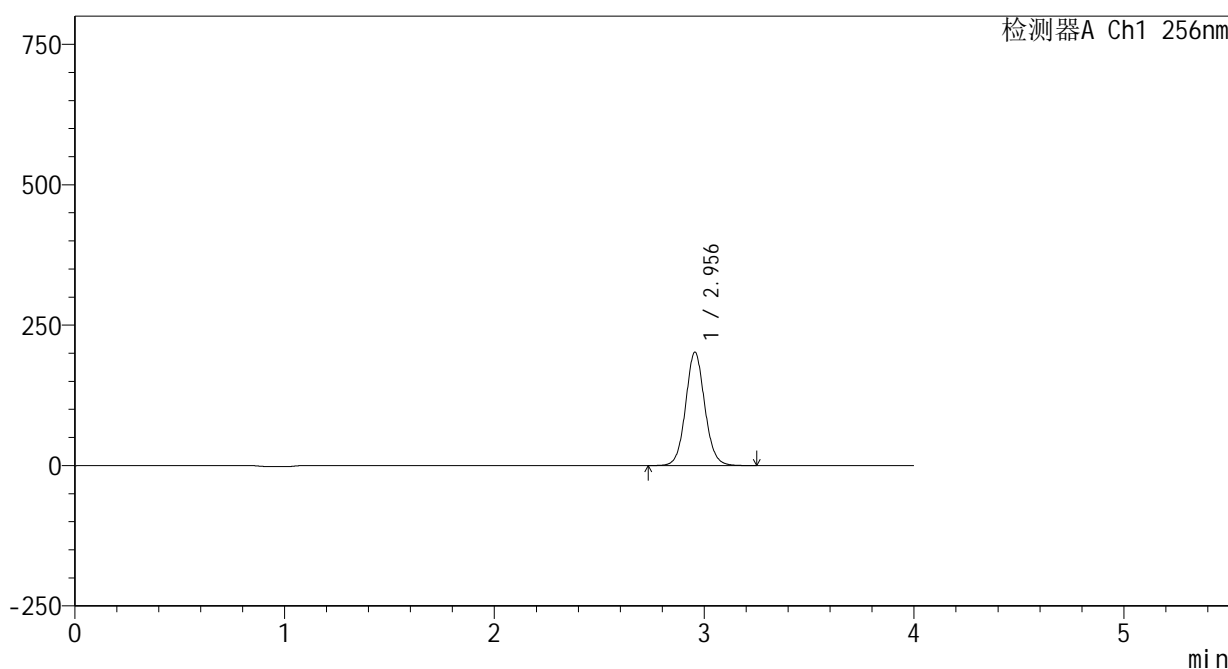
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-649-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:30:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1280361	100.000	201861	5151	1.075	--
总计		1280361	100.000	201861			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

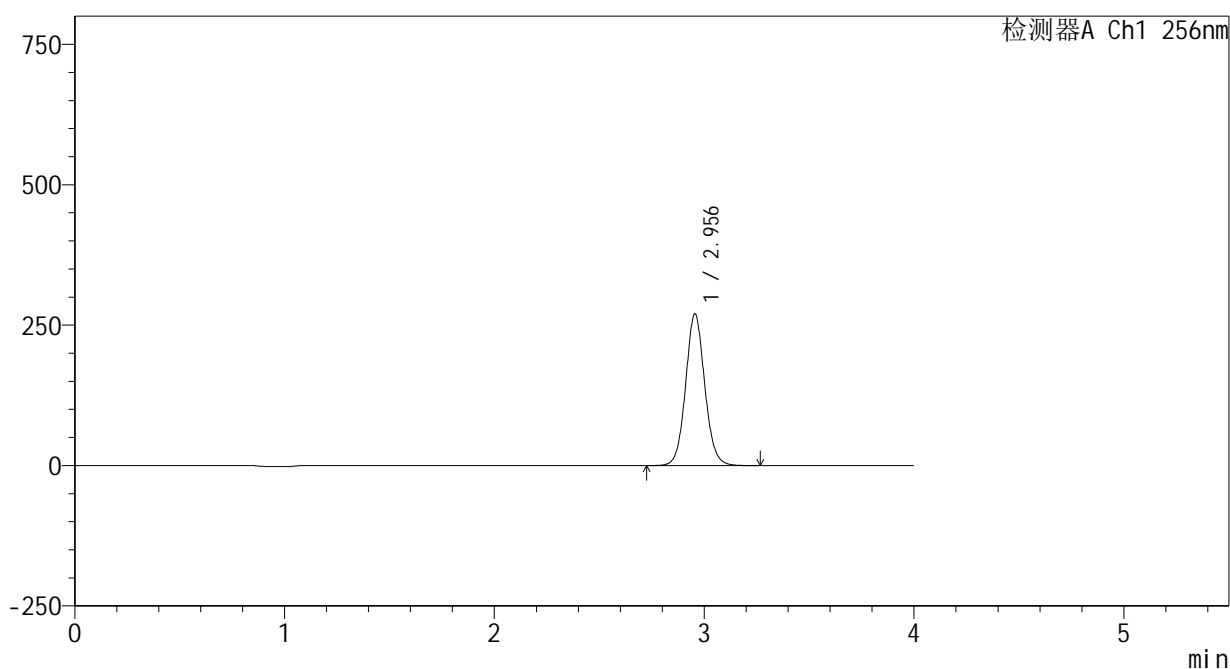


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-651-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:39:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1713081	100.000	270038	5152	1.075	--
总计		1713081	100.000	270038			

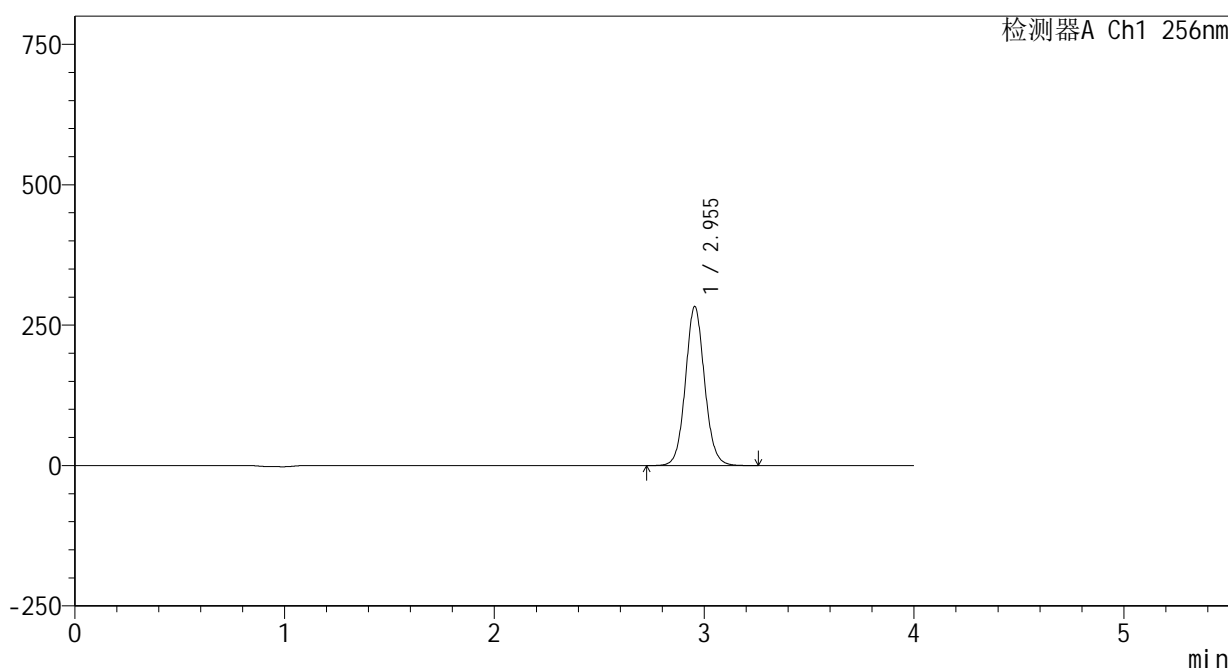
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-652-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1796920	100.000	283236	5153	1.076	--
总计		1796920	100.000	283236			

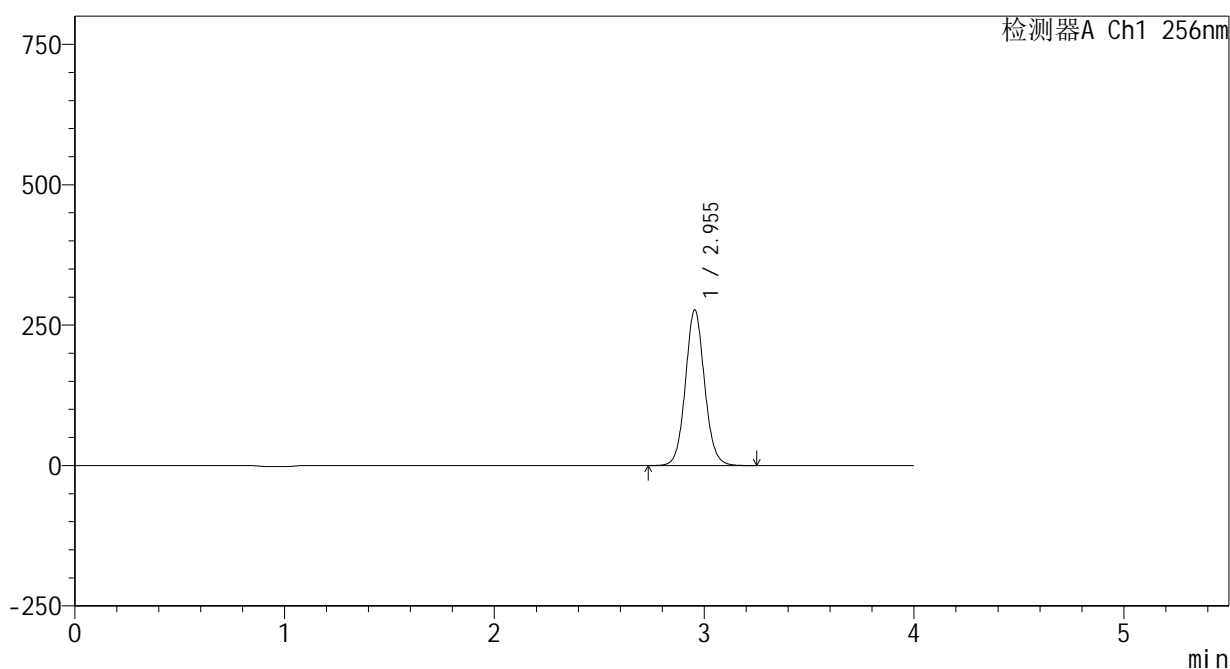
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-653-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:48:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1757852	100.000	277174	5149	1.075	--
总计		1757852	100.000	277174			

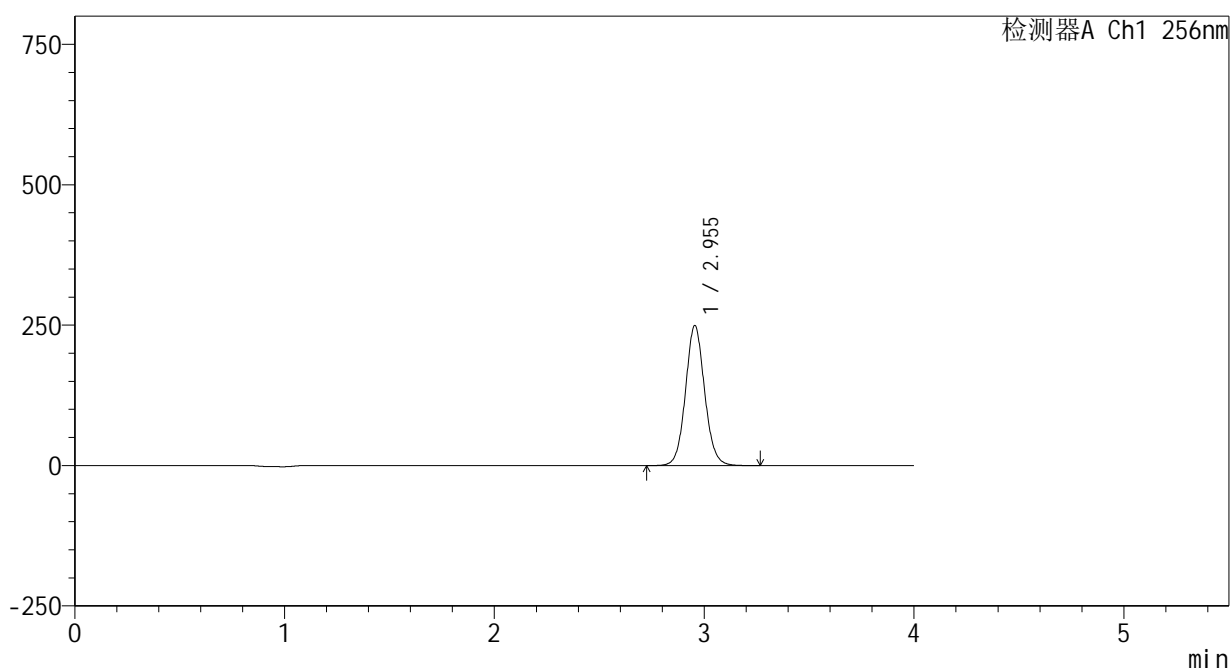
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-654-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:52:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

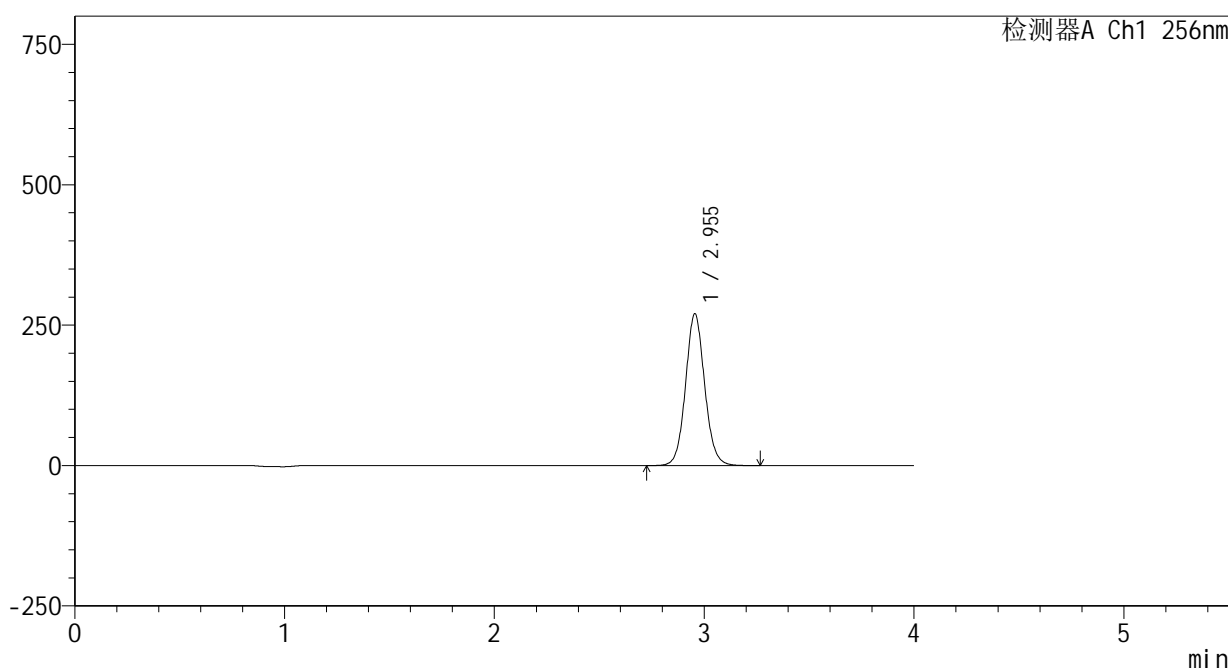
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1581156	100.000	249277	5153	1.076	--
总计		1581156	100.000	249277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-655-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1714594	100.000	270260	5153	1.076	--
总计		1714594	100.000	270260			

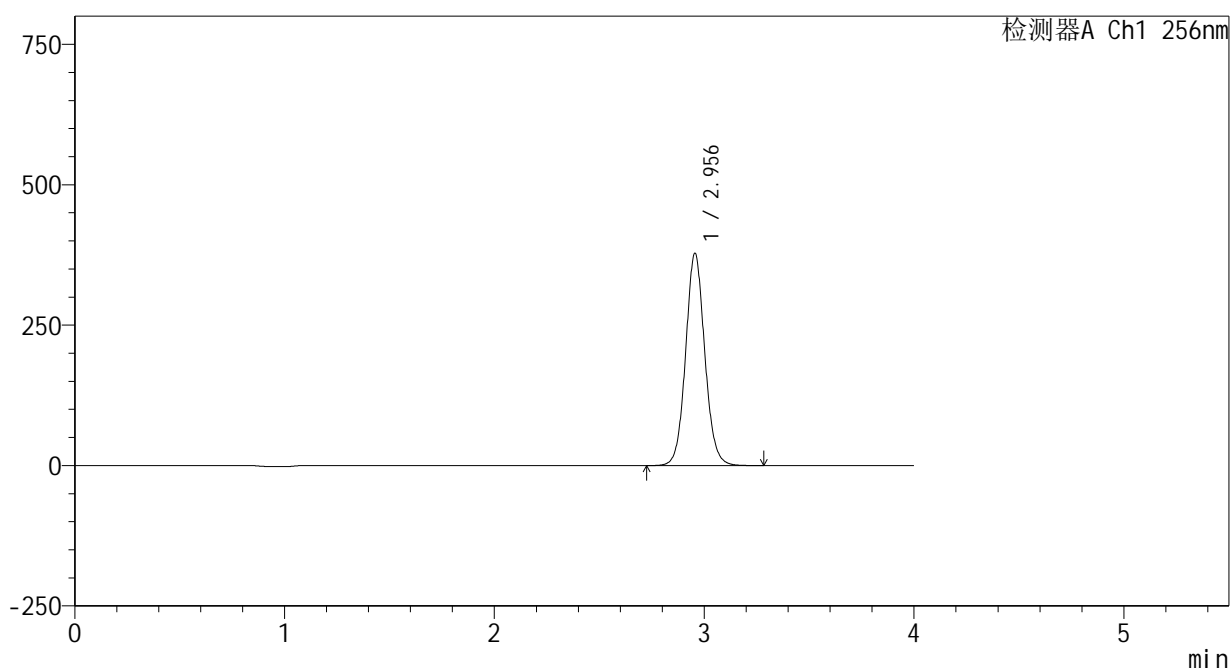
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-656-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:01:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2399717	100.000	378058	5150	1.077	--
总计		2399717	100.000	378058			

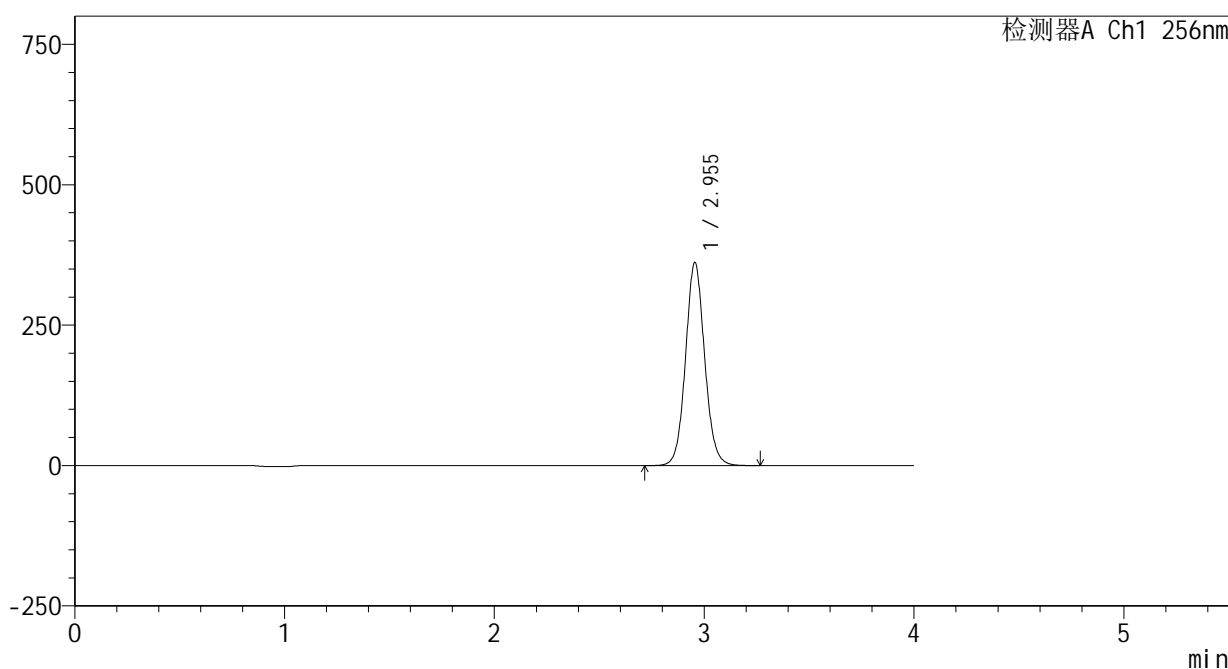
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-657-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2293971	100.000	361632	5152	1.077	--
总计		2293971	100.000	361632			

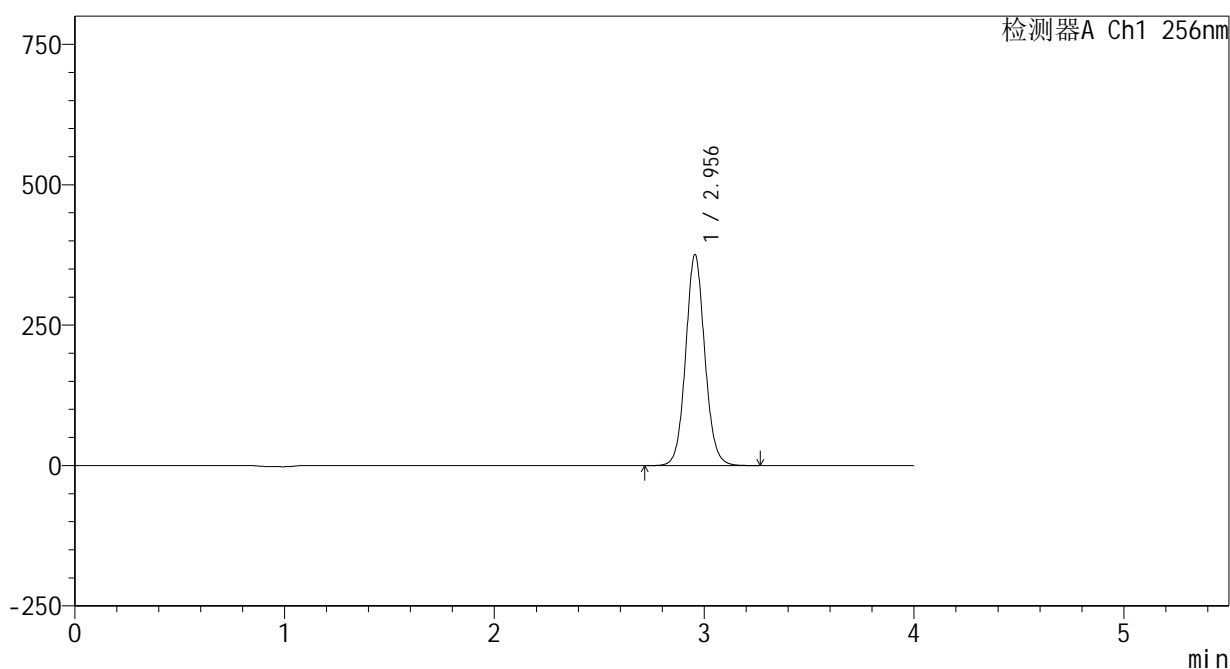
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-658-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2384094	100.000	375661	5155	1.077	--
总计		2384094	100.000	375661			

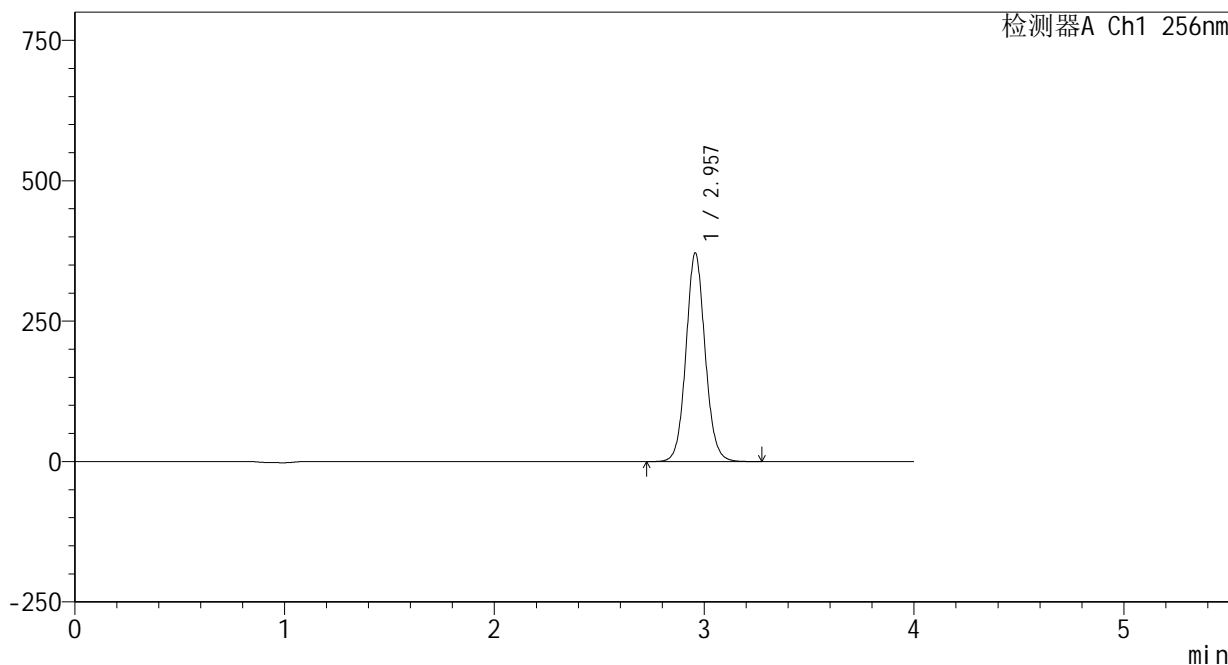
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-659-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2356791	100.000	370746	5155	1.077	--
总计		2356791	100.000	370746			

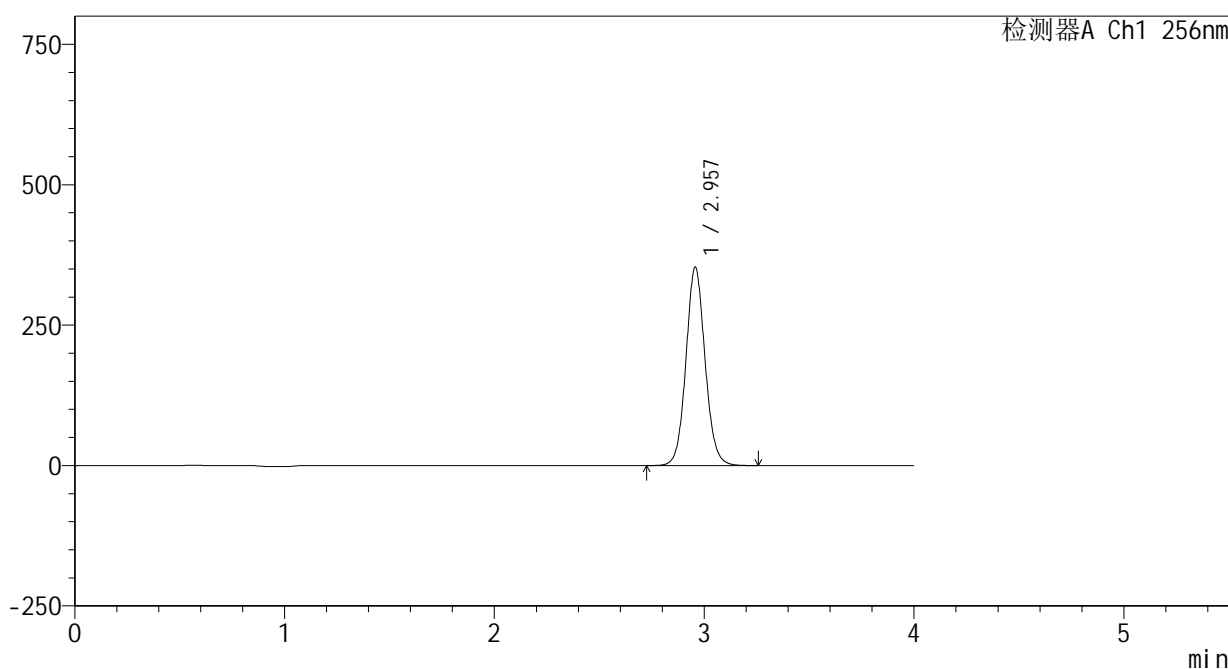
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-660-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:18:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:03:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2240896	100.000	352752	5159	1.077	--
总计		2240896	100.000	352752			

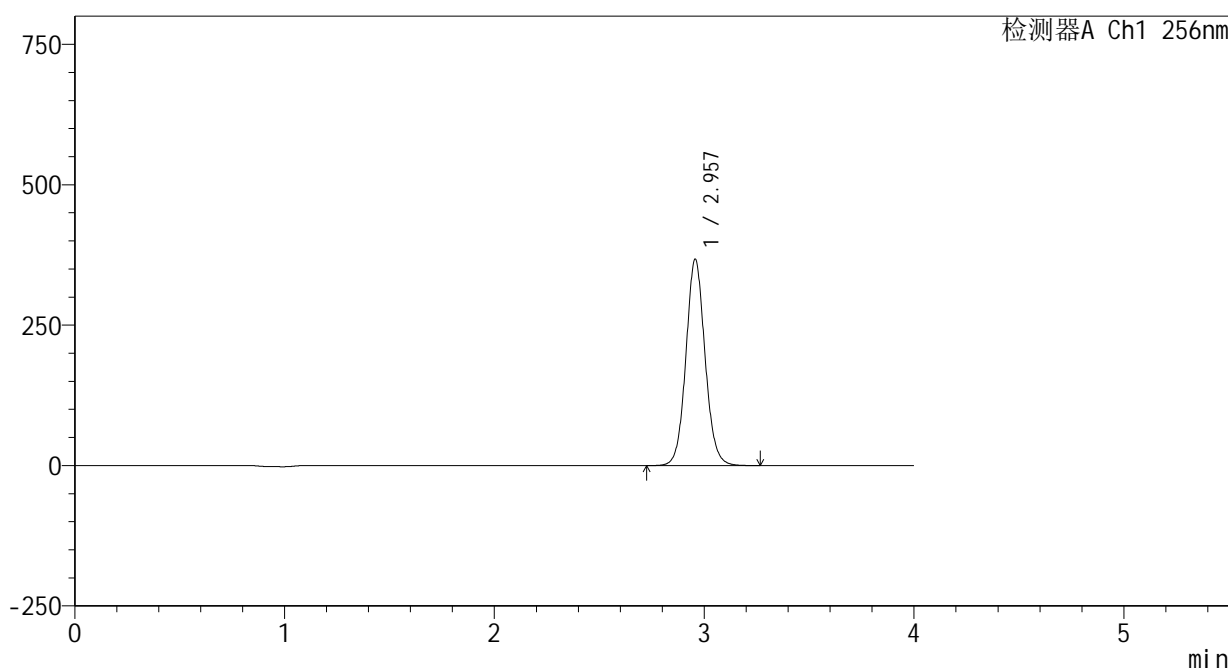
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-  
 片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-661-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

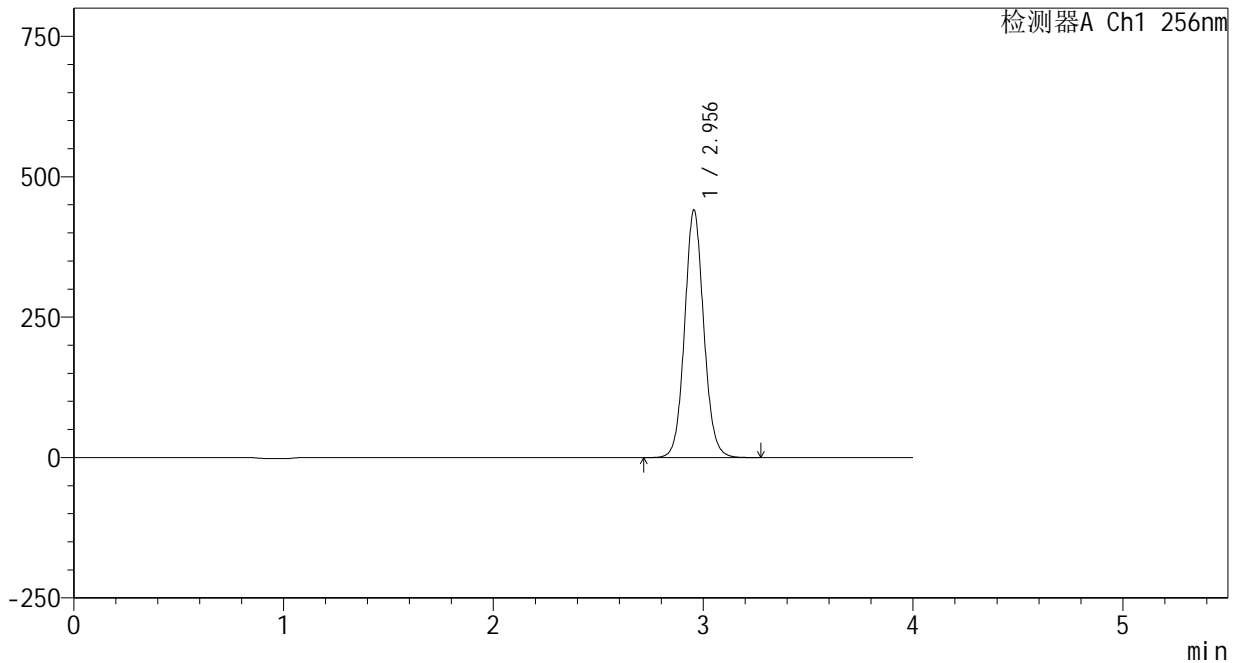
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2331082	100.000	366976	5158	1.077	--
总计		2331082	100.000	366976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-662-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:27:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

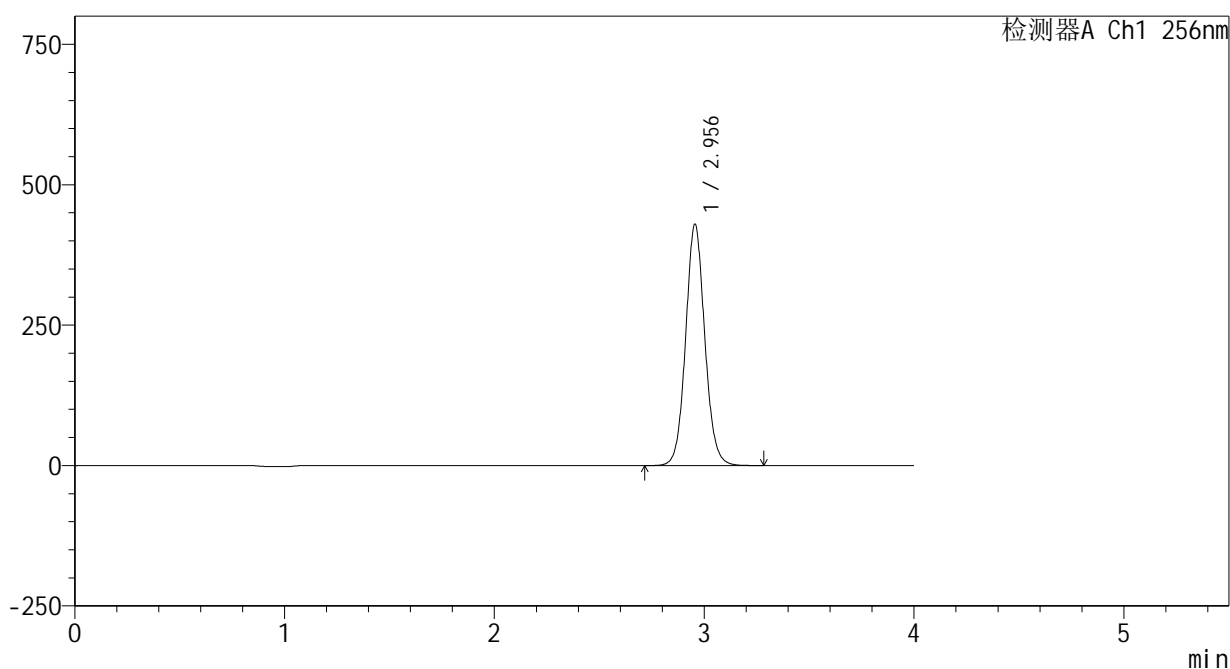
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2798417	100.000	440769	5147	1.078	--
总计		2798417	100.000	440769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-663-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2728300	100.000	429646	5147	1.078	--
总计		2728300	100.000	429646			

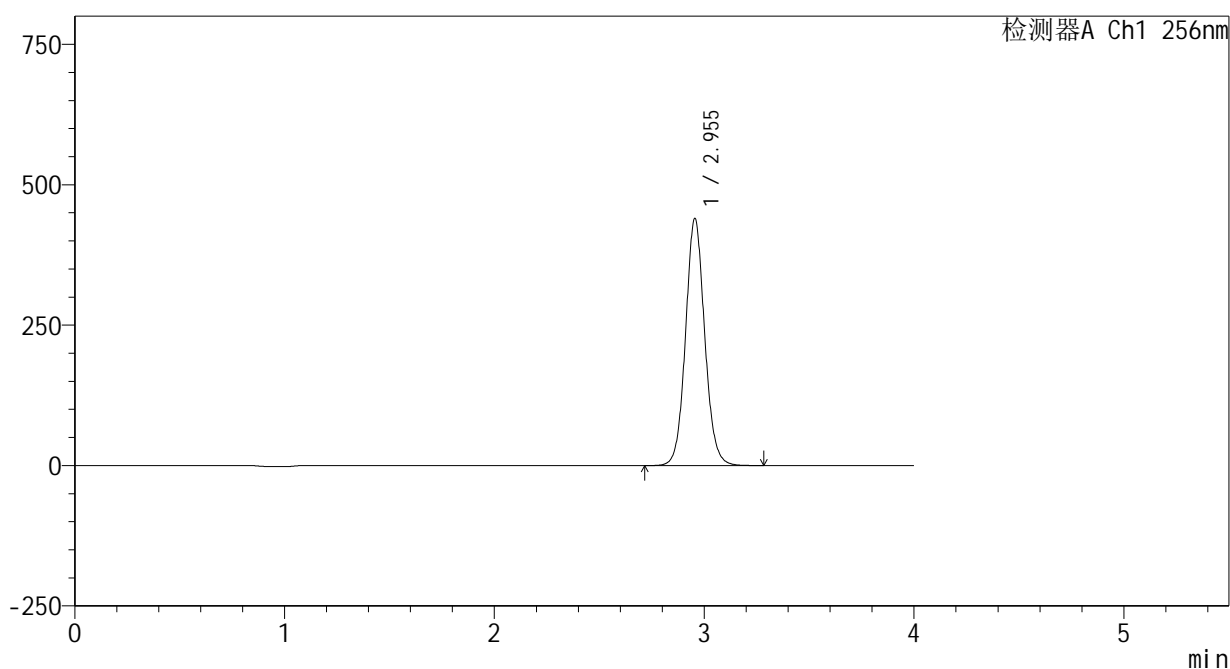
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-664-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

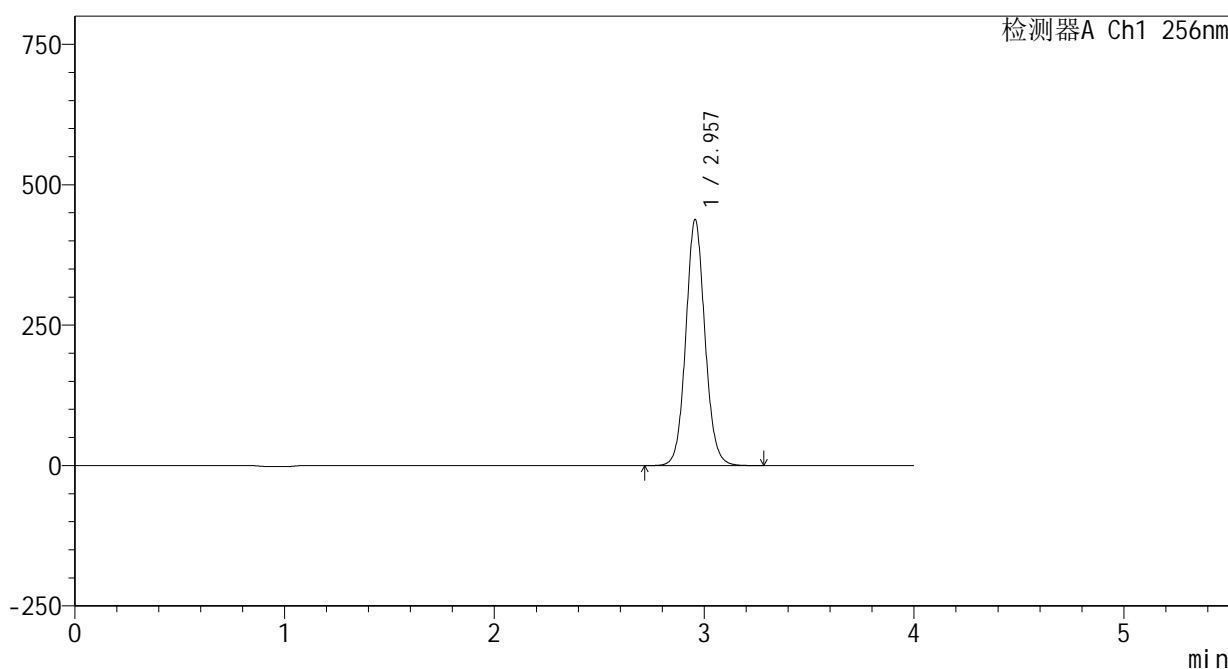
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2792868	100.000	439903	5147	1.078	--
总计		2792868	100.000	439903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-665-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2779618	100.000	437653	5156	1.079	--
总计		2779618	100.000	437653			

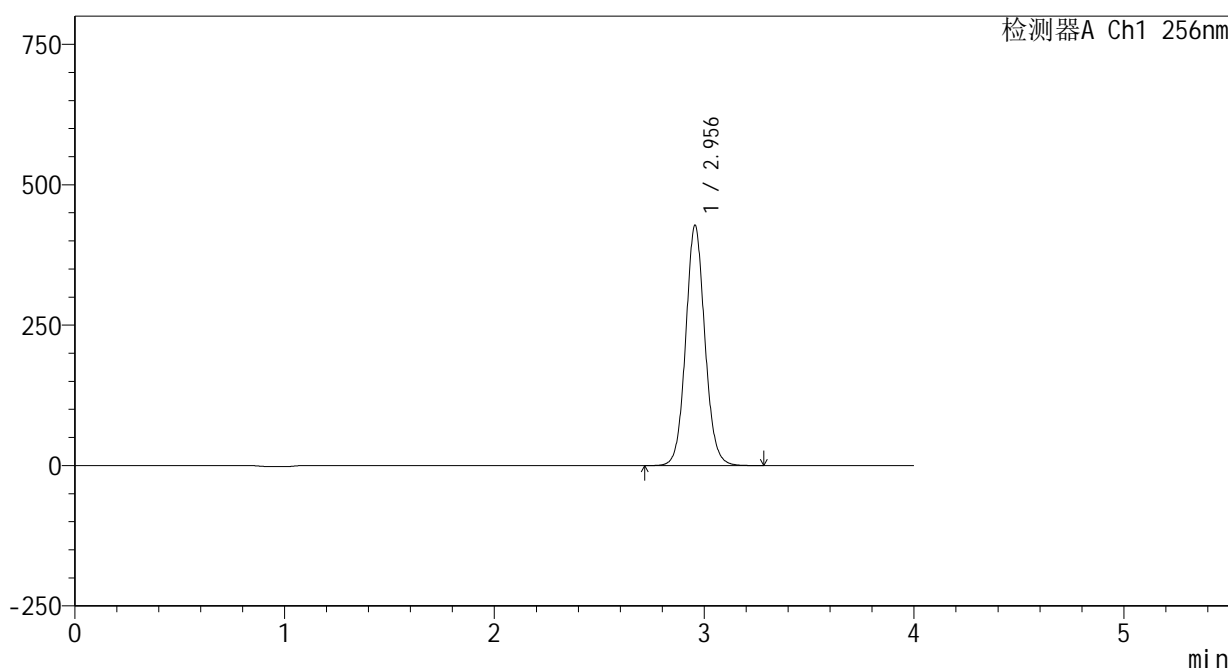
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-666-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

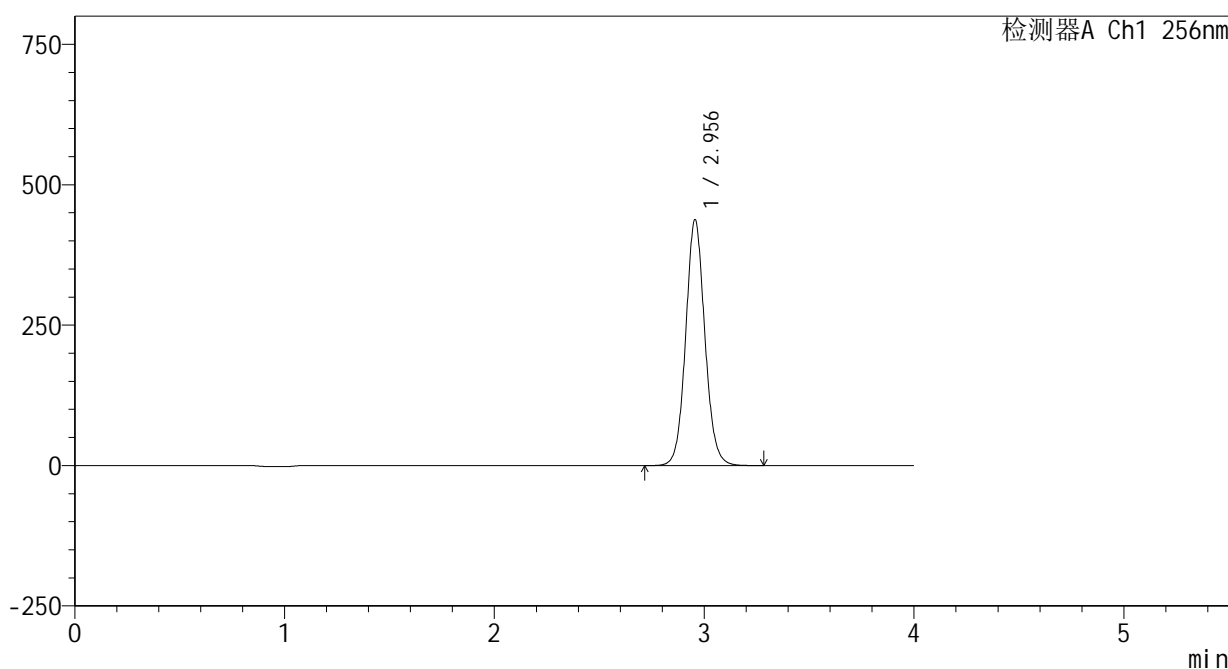
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2716849	100.000	427573	5145	1.079	--
总计		2716849	100.000	427573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-667-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:49:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2780994	100.000	437673	5143	1.079	--
总计		2780994	100.000	437673			

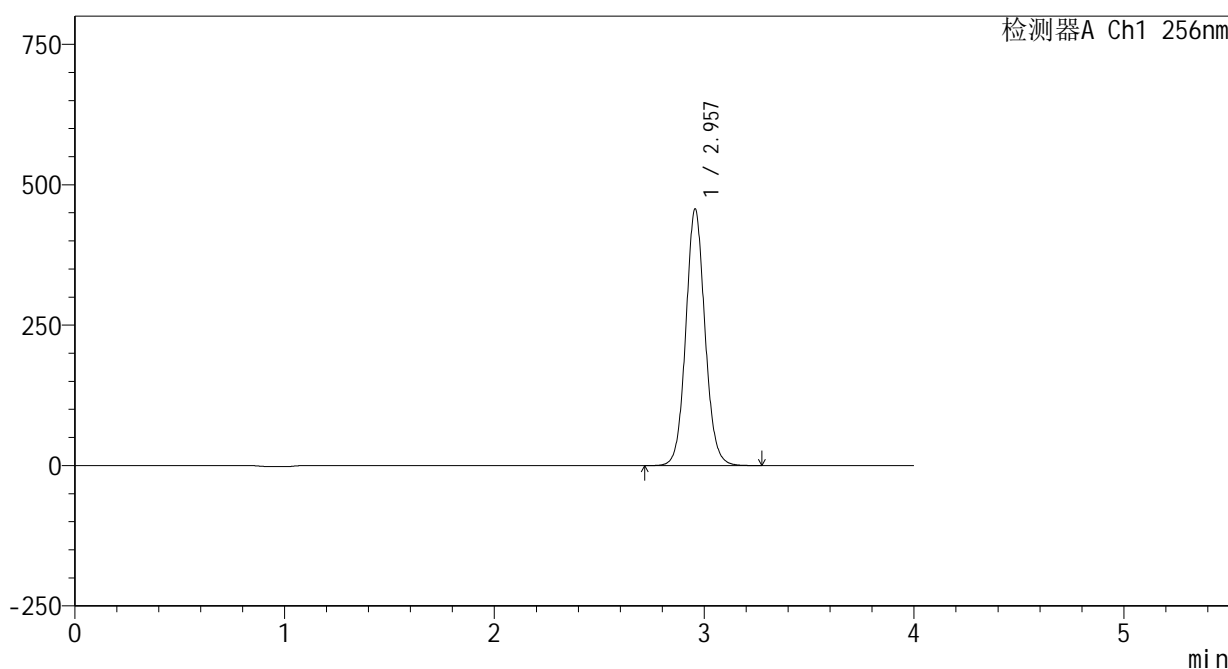
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-668-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2900434	100.000	456510	5151	1.079	--
总计		2900434	100.000	456510			

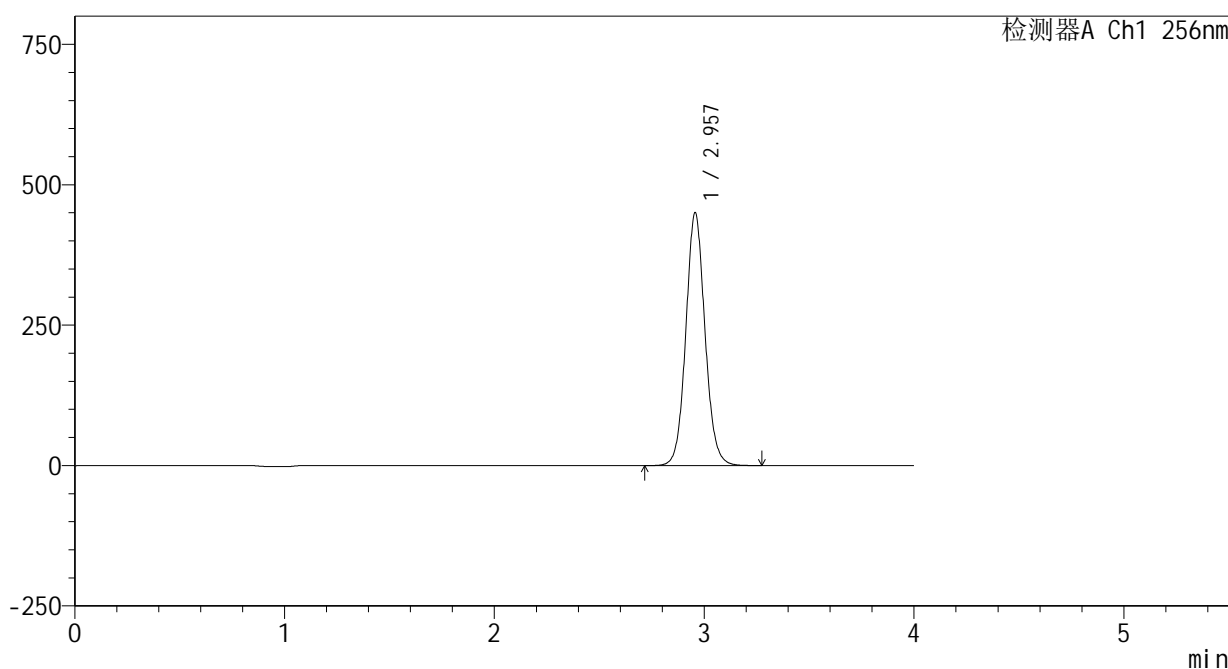
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-669-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	
进样体积: 5 $\mu$ l	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 18:58:26	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/07 09:04:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

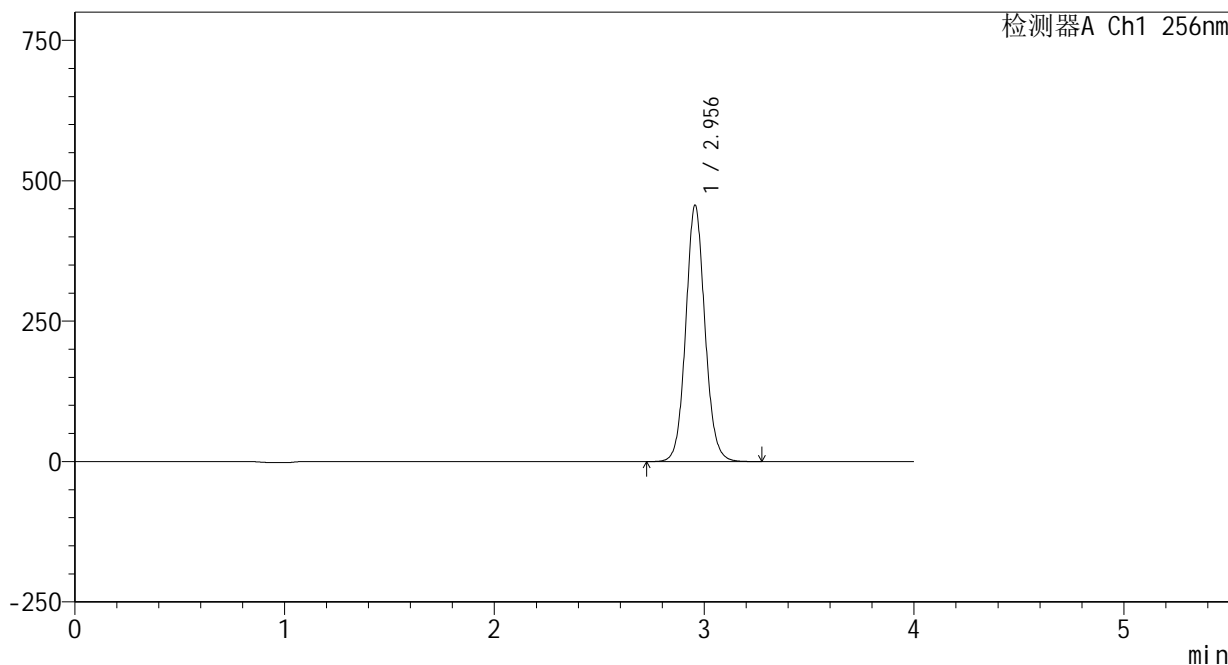
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2858778	100.000	449760	5150	1.079	--
总计		2858778	100.000	449760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-670-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 19:02:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2898984	100.000	456291	5149	1.079	--
总计		2898984	100.000	456291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-671-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 19:07:13

实验者: xiechaojun

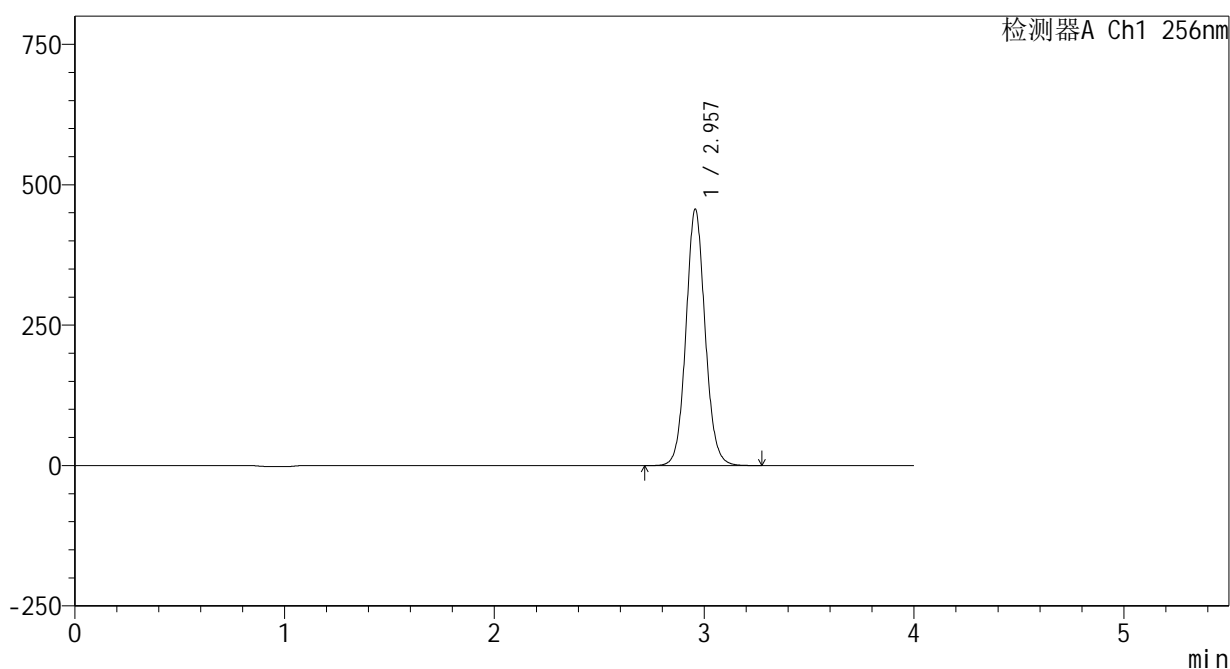
处理时间(V2): 2025/02/07 09:04:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

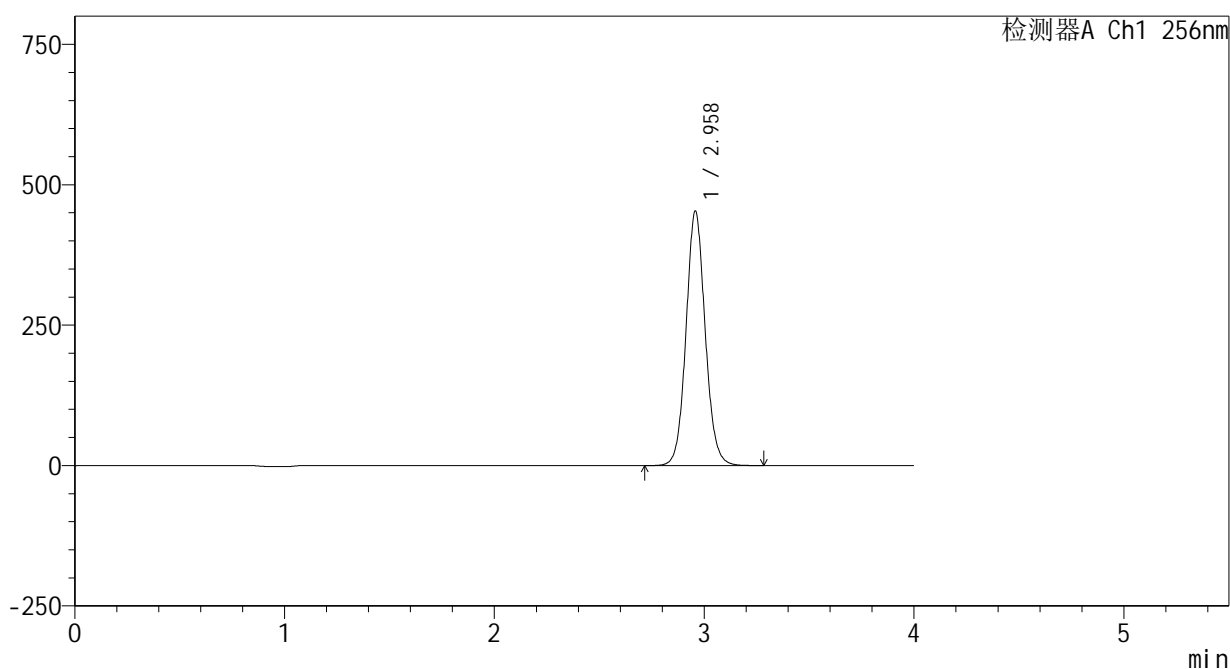
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2898914	100.000	455770	5153	1.079	--
总计		2898914	100.000	455770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-672-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

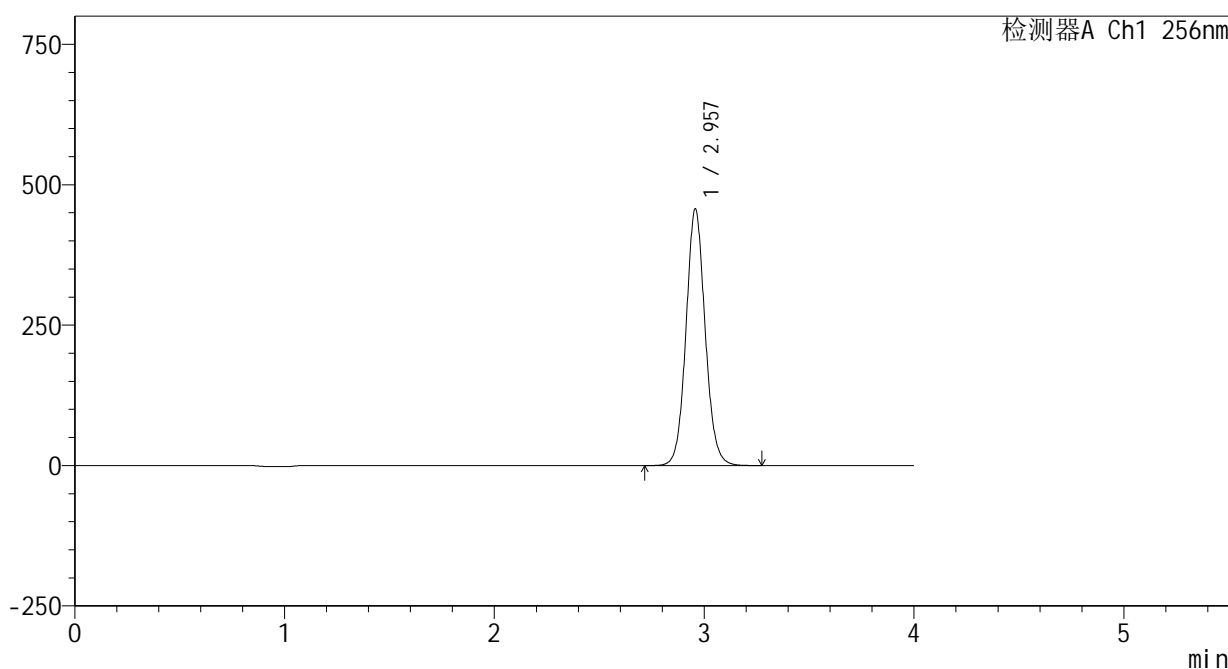
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2876877	100.000	452092	5157	1.080	--
总计		2876877	100.000	452092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-673-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:16:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

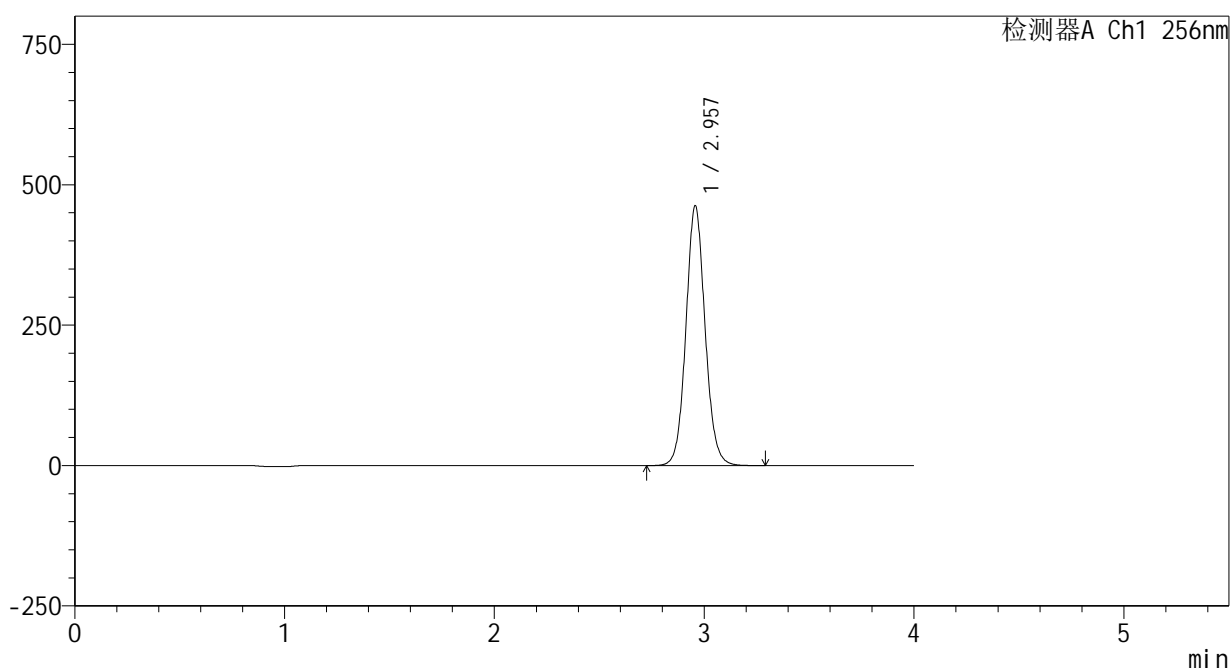
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2901133	100.000	455946	5149	1.080	--
总计		2901133	100.000	455946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-674-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2938962	100.000	461861	5145	1.080	--
总计		2938962	100.000	461861			

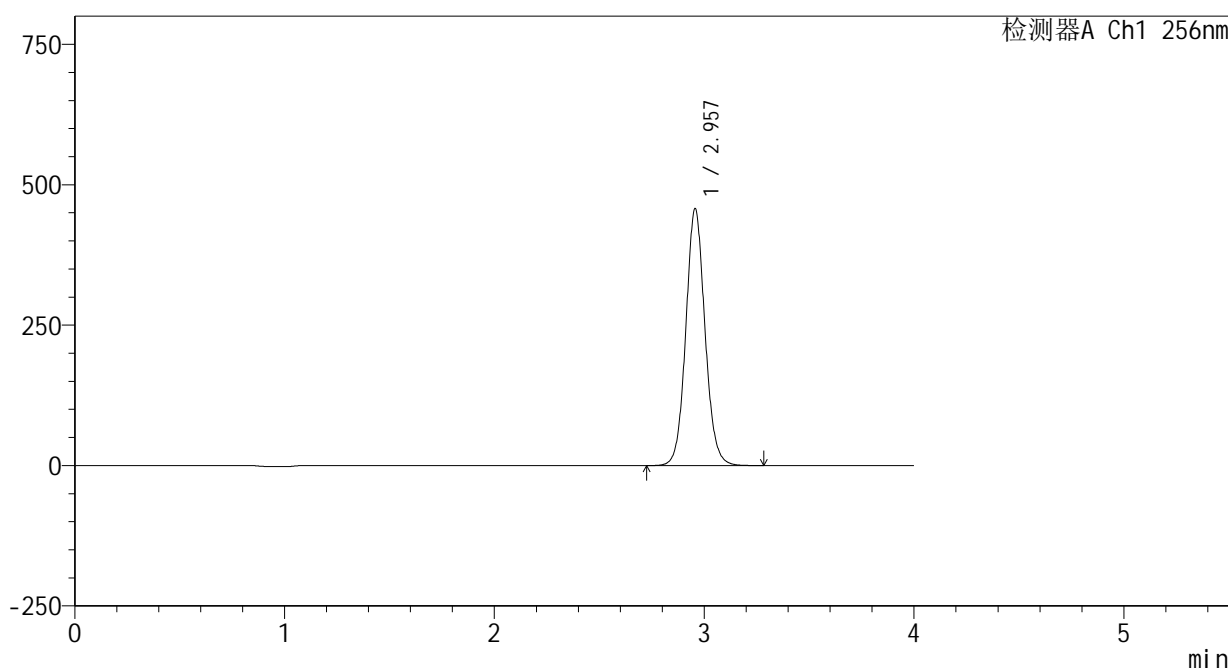
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-675-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2905268	100.000	456963	5148	1.080	--
总计		2905268	100.000	456963			

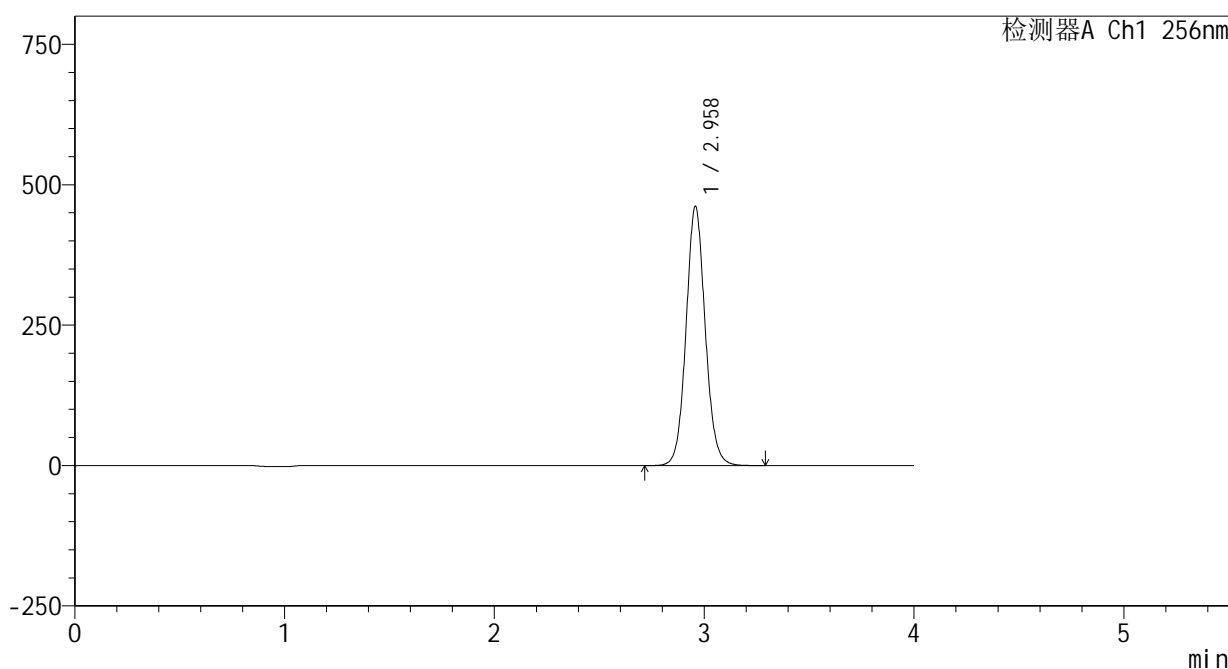
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-676-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2933704	100.000	460386	5141	1.080	--
总计		2933704	100.000	460386			

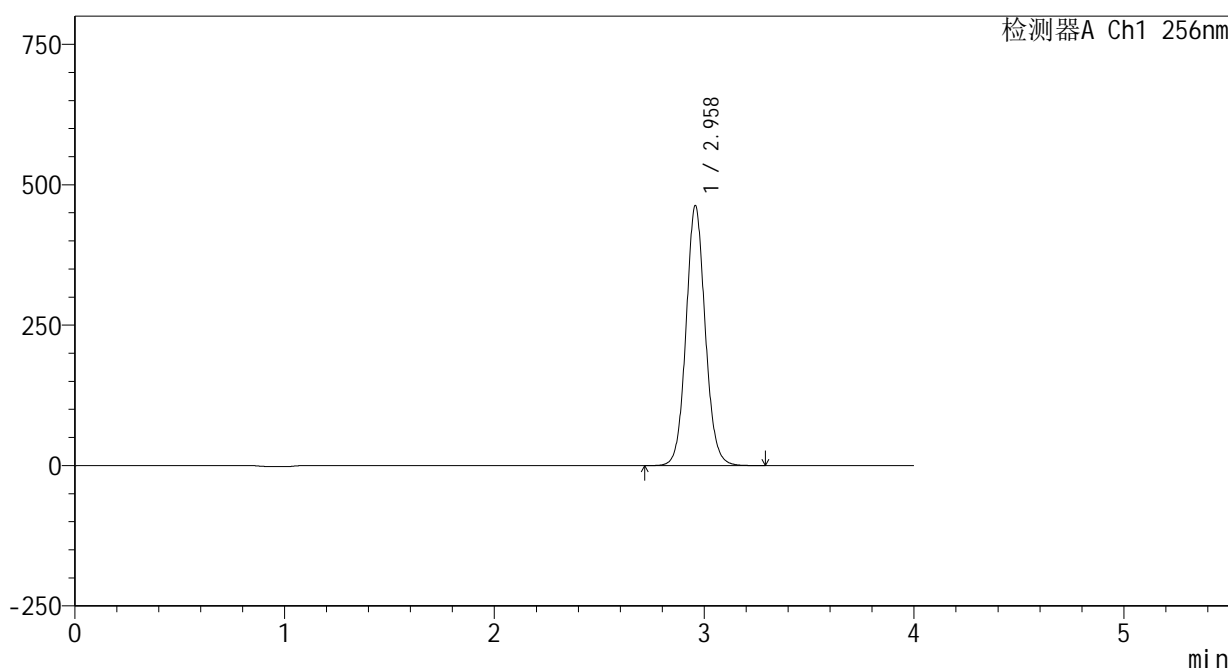
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-677-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2940587	100.000	461731	5146	1.081	--
总计		2940587	100.000	461731			

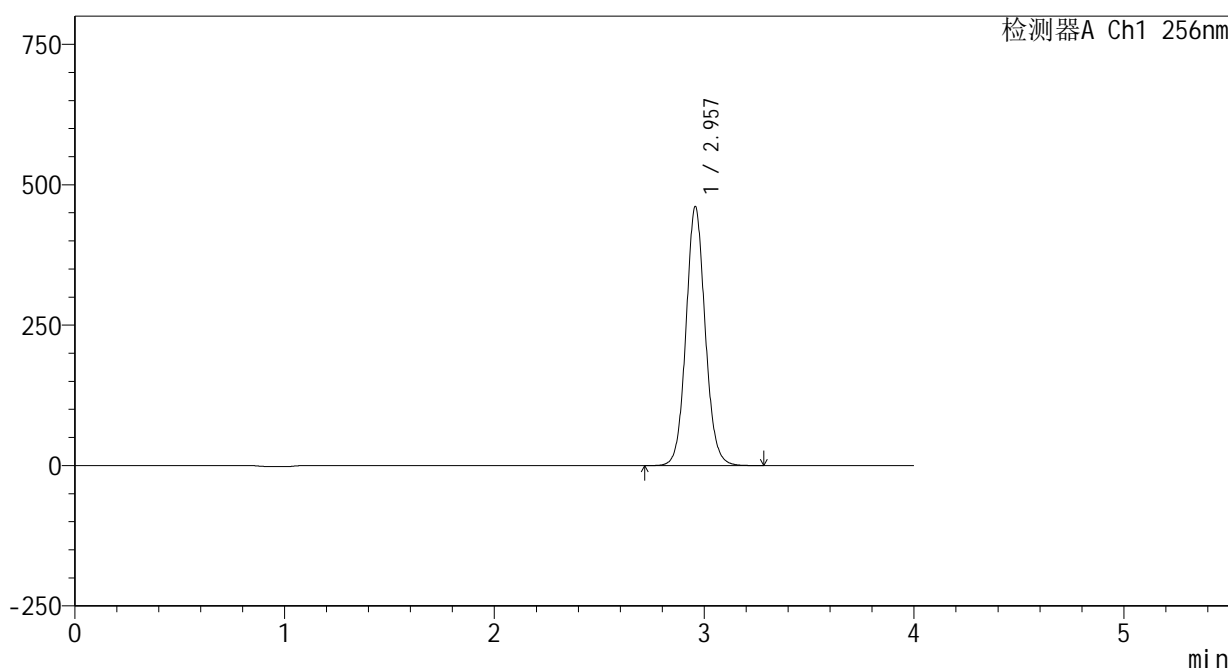
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-678-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2930758	100.000	460099	5143	1.081	--
总计		2930758	100.000	460099			

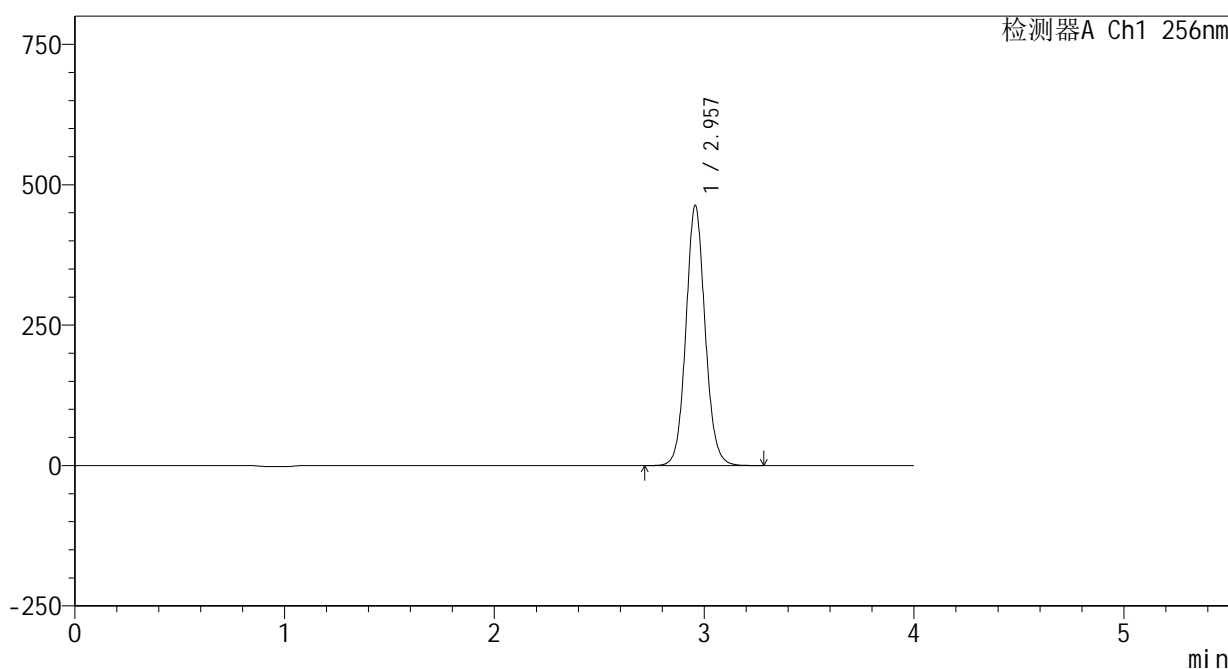
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-679-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2943923	100.000	462459	5142	1.081	--
总计		2943923	100.000	462459			

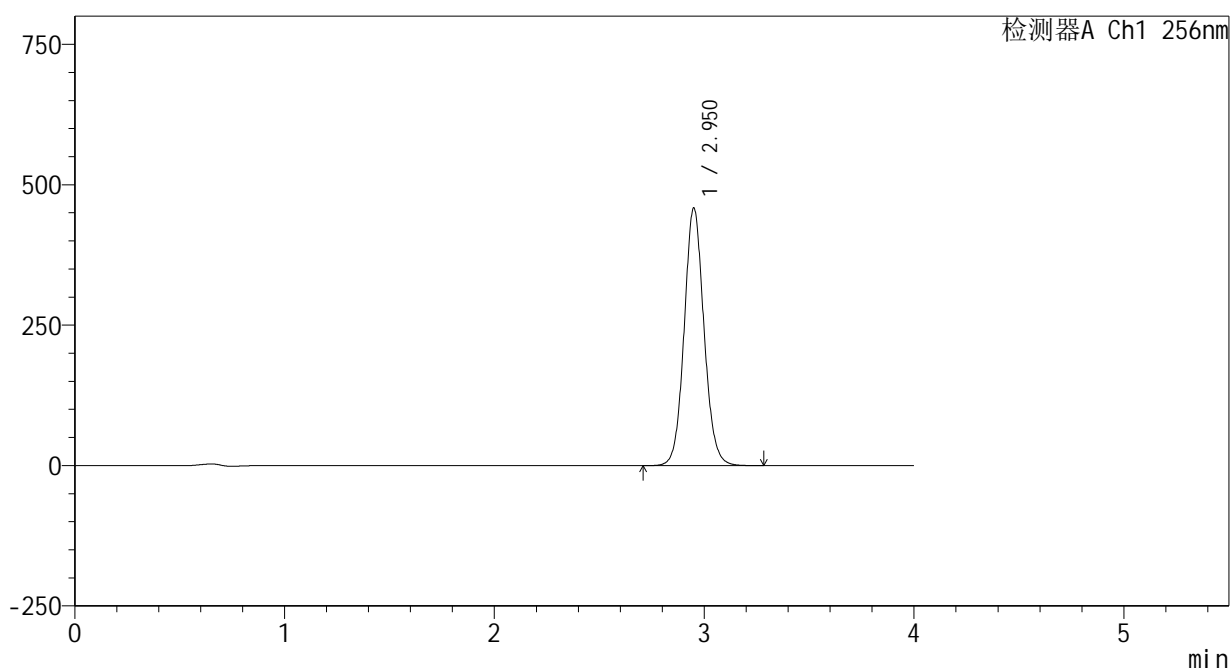
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-680-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3012103	100.000	457459	4783	1.085	--
总计		3012103	100.000	457459			

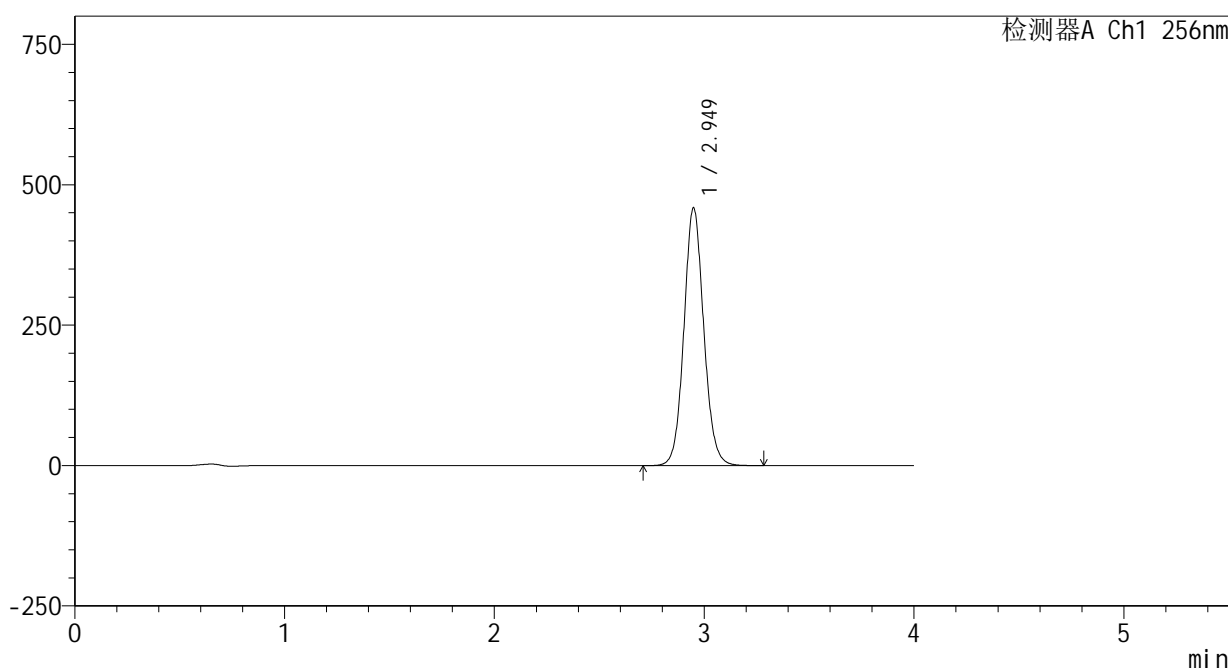
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-681-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3015613	100.000	458673	4778	1.085	--
总计		3015613	100.000	458673			

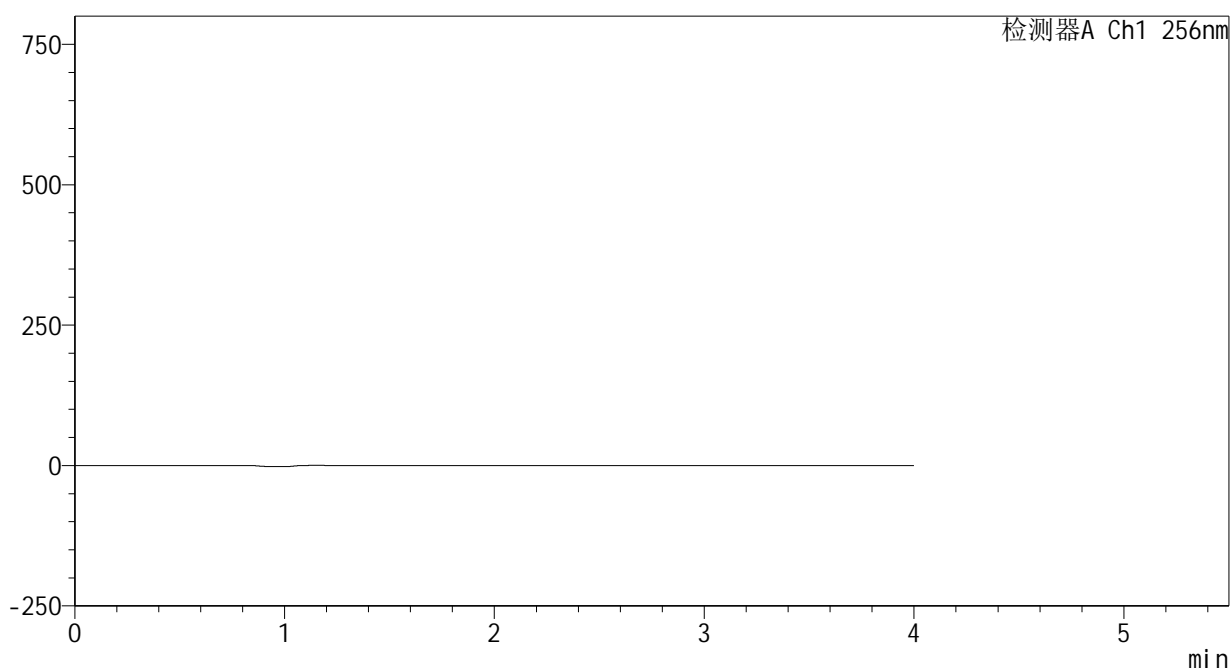
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-682-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 19:55:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

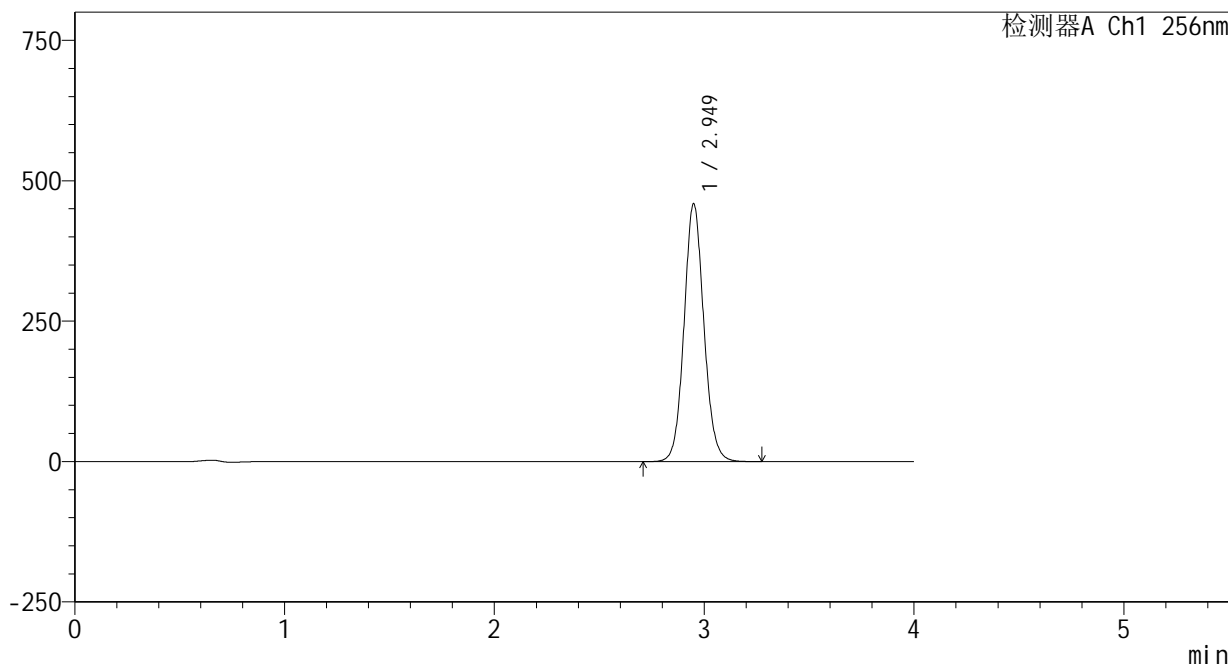
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-683-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:59:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017706	100.000	458584	4778	1.086	--
总计		3017706	100.000	458584			

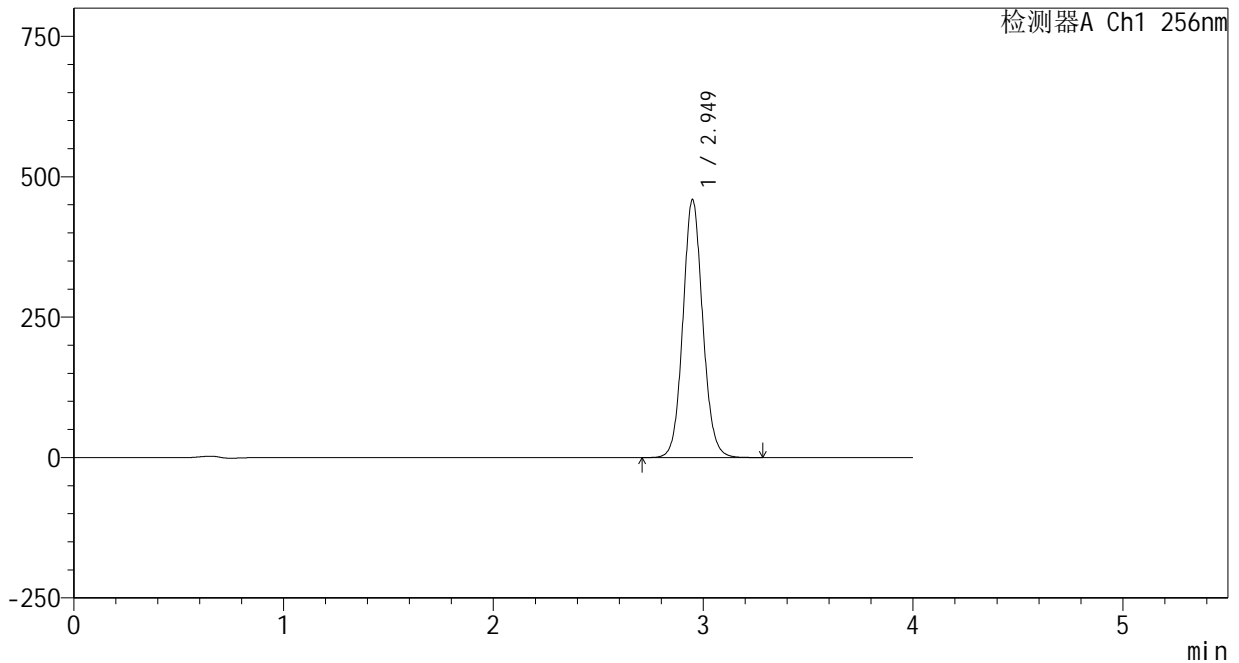
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-684-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:04:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017622	100.000	459018	4774	1.086	--
总计		3017622	100.000	459018			

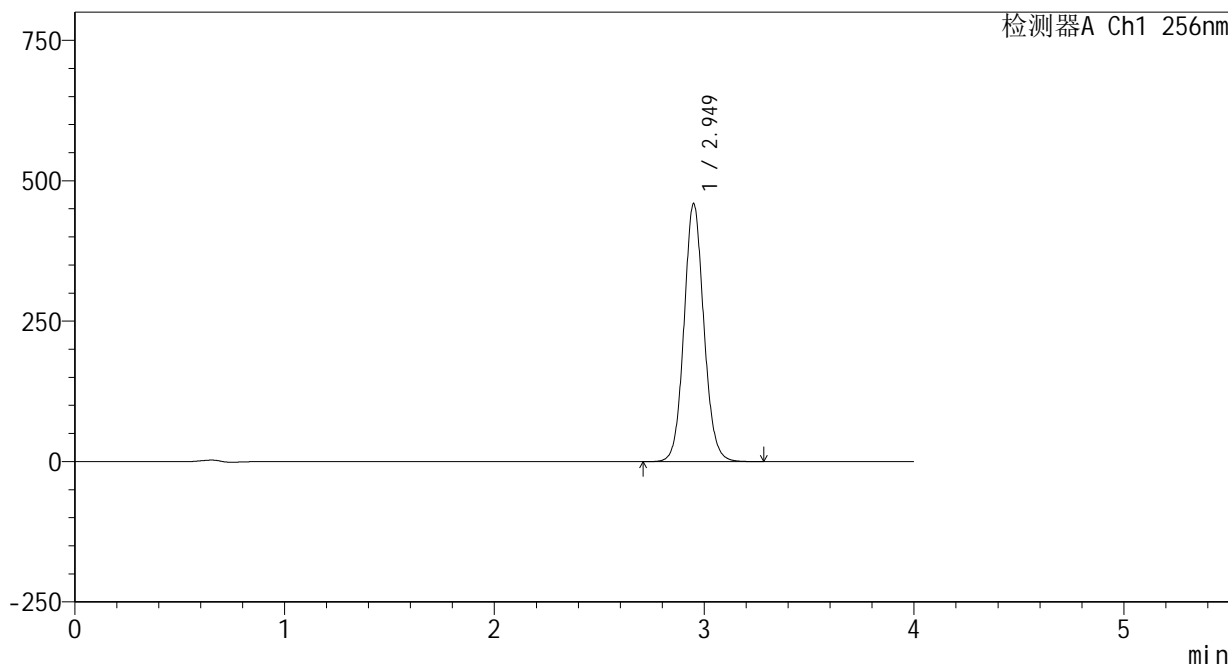
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-685-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:08:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3019664	100.000	458751	4775	1.087	--
总计		3019664	100.000	458751			

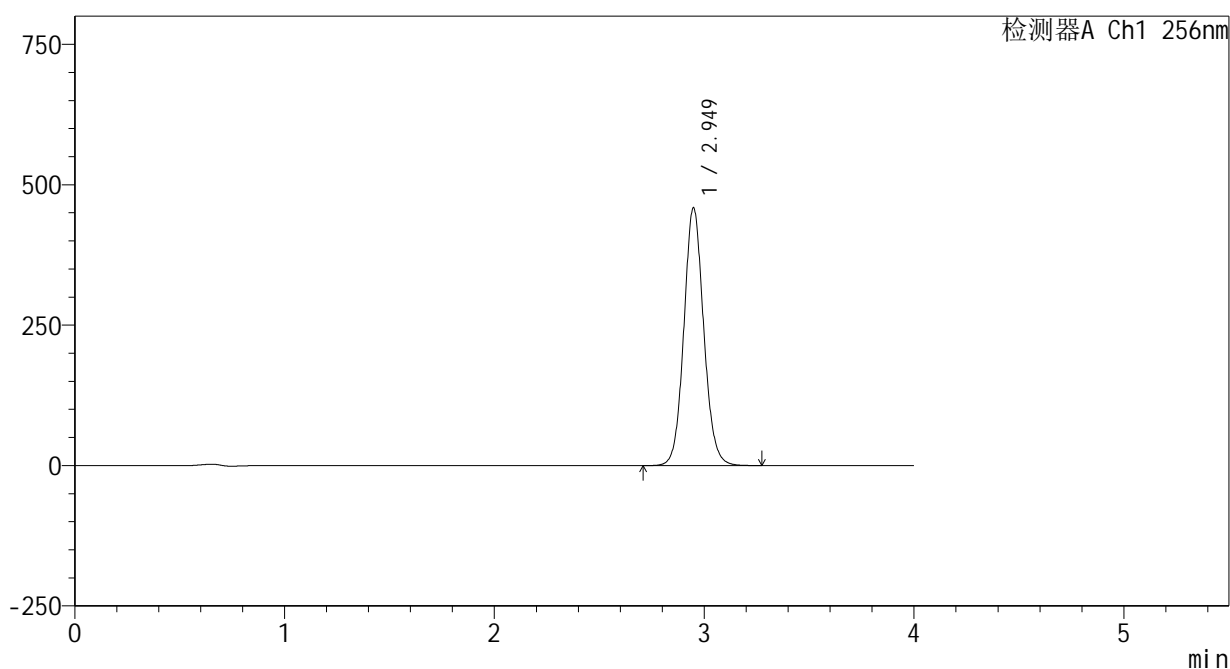
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-686-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3018872	100.000	458902	4766	1.088	--
总计		3018872	100.000	458902			

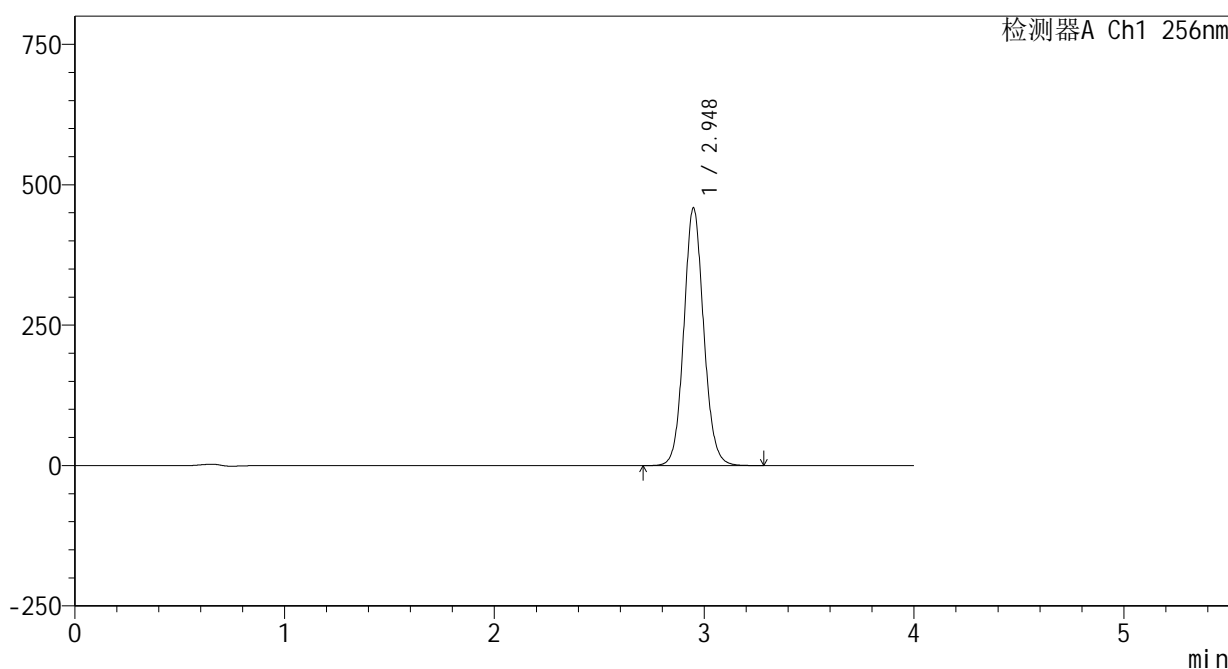
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-687-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	3018840	100.000	458816	4762	1.089	--
总计		3018840	100.000	458816			

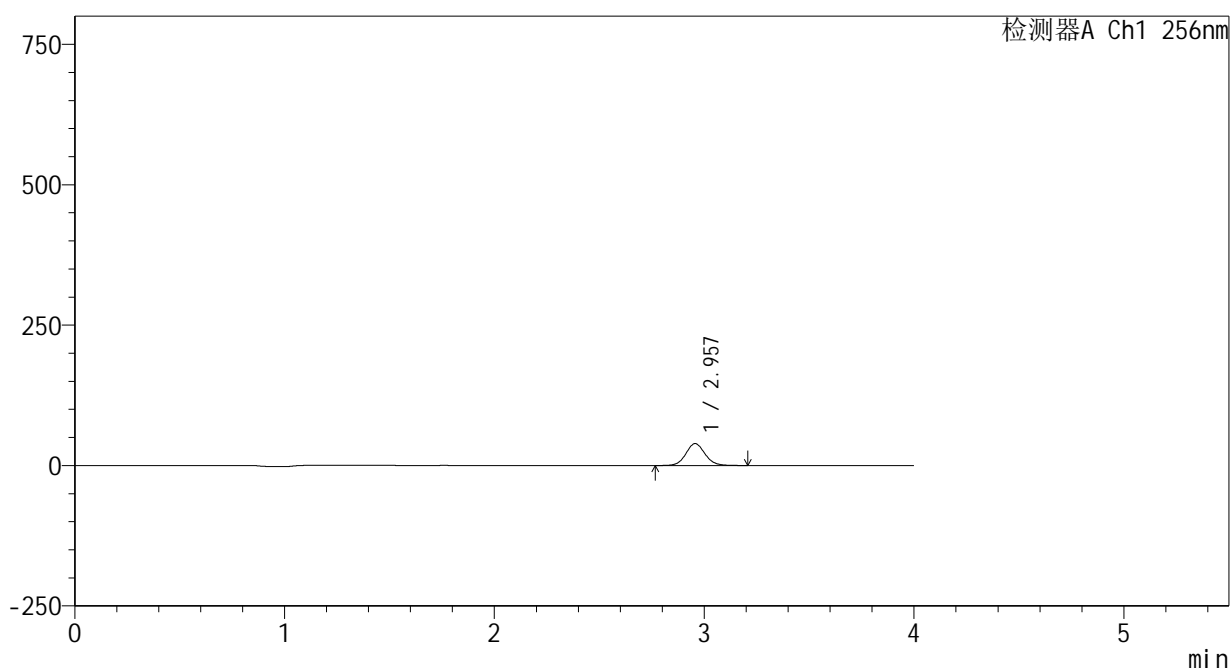
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-688-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

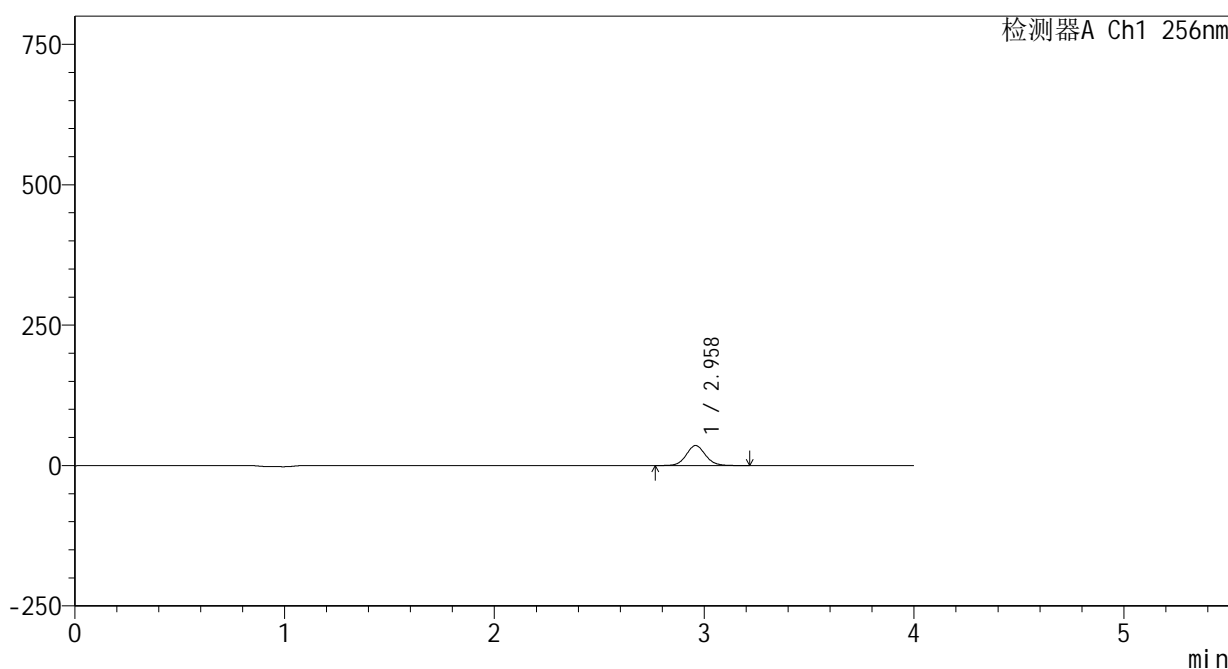
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	248208	100.000	39047	5127	1.083	--
总计		248208	100.000	39047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-689-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

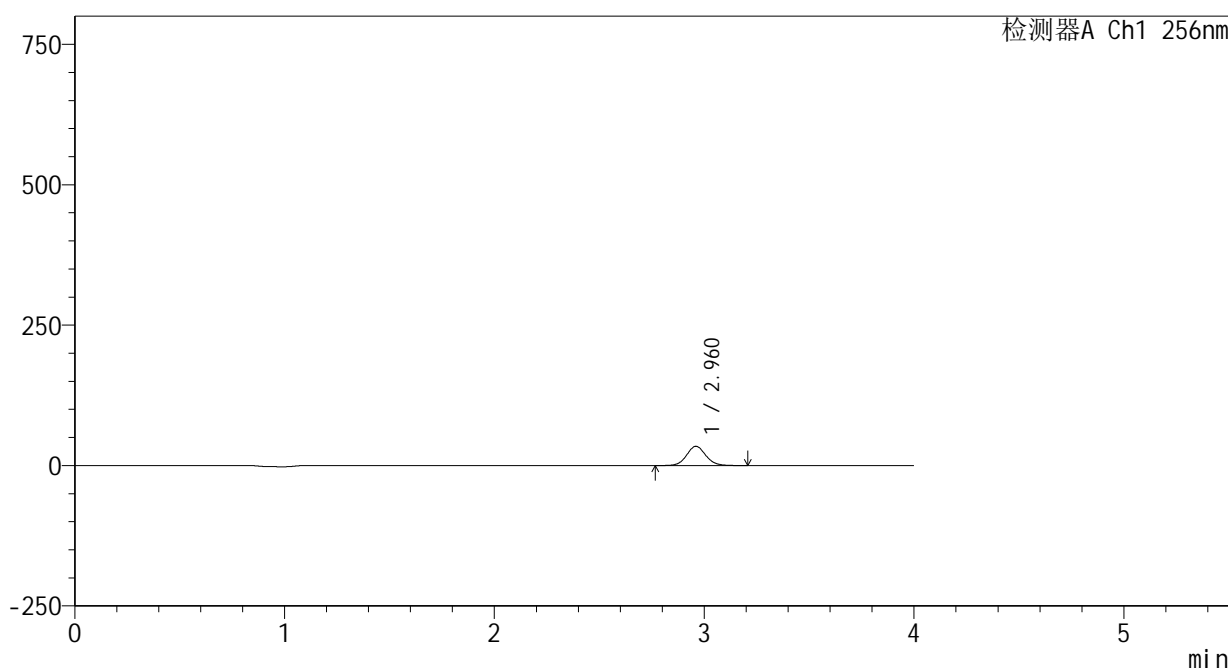
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	226448	100.000	35470	5129	1.083	--
总计		226448	100.000	35470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-690-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

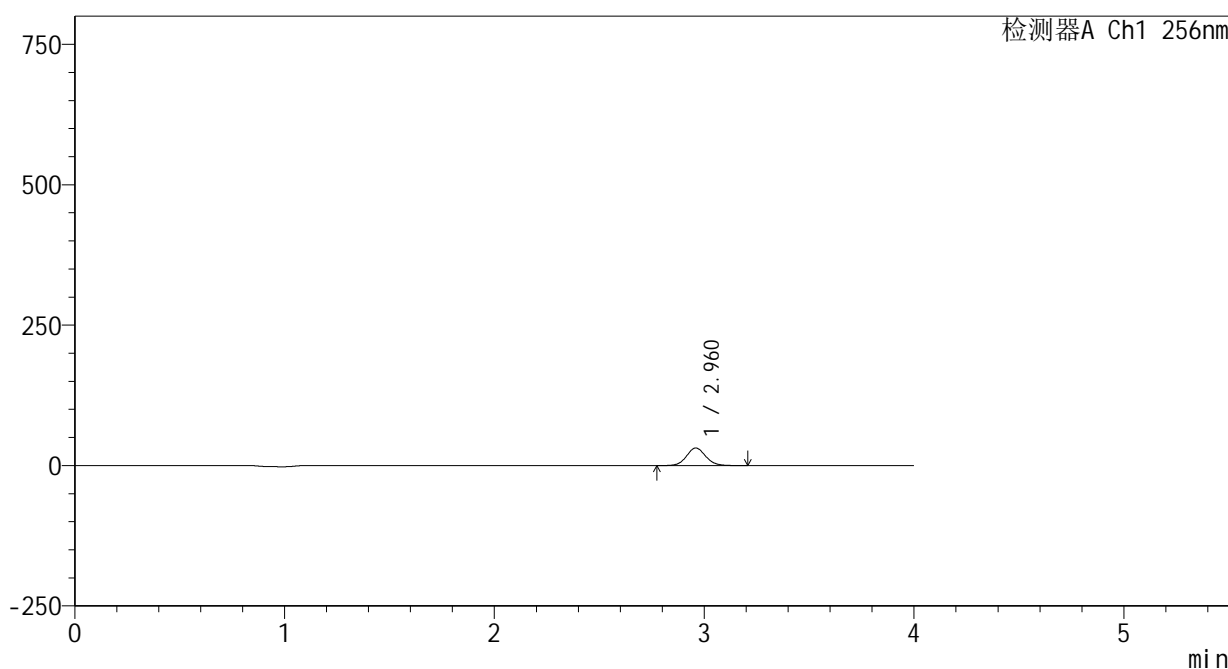
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	218654	100.000	34245	5130	1.083	--
总计		218654	100.000	34245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-691-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

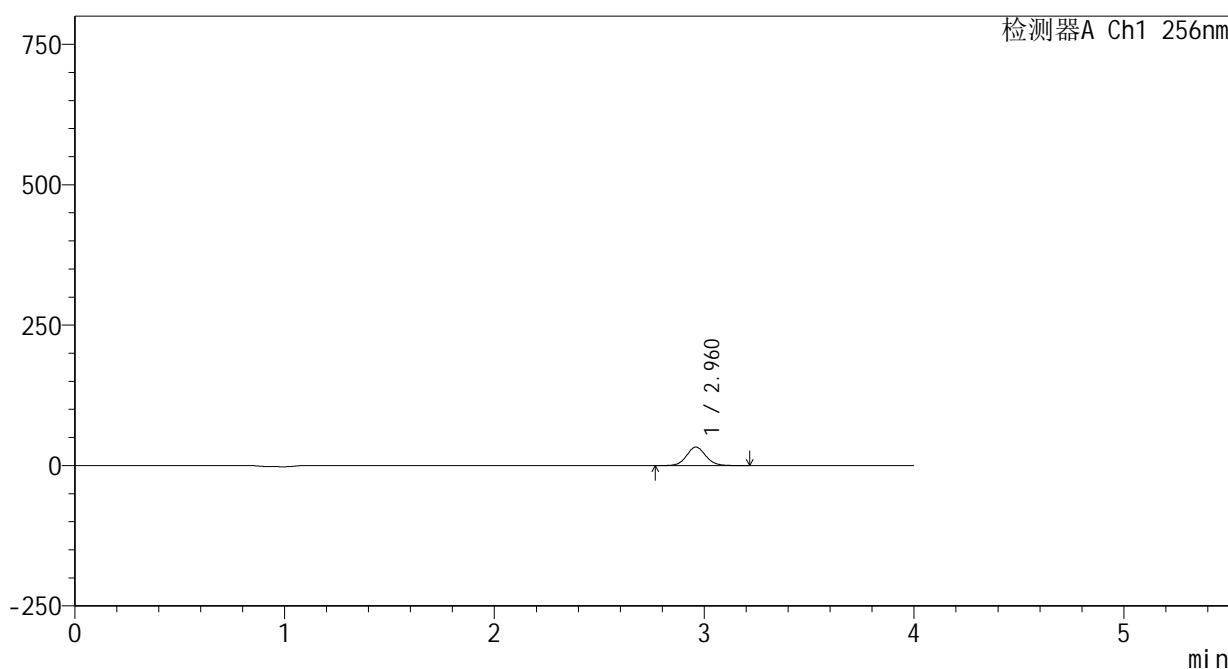
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	199505	100.000	31246	5129	1.082	--
总计		199505	100.000	31246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-692-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:39:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

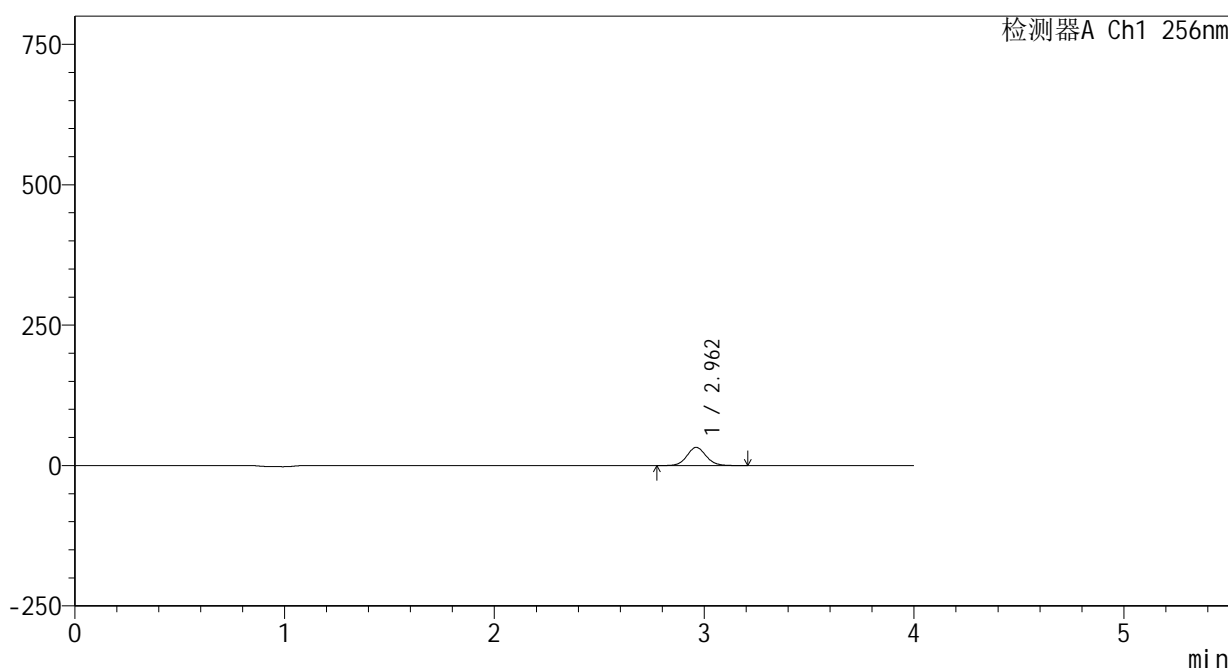
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	210590	100.000	32947	5125	1.083	--
总计		210590	100.000	32947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-693-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:43:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

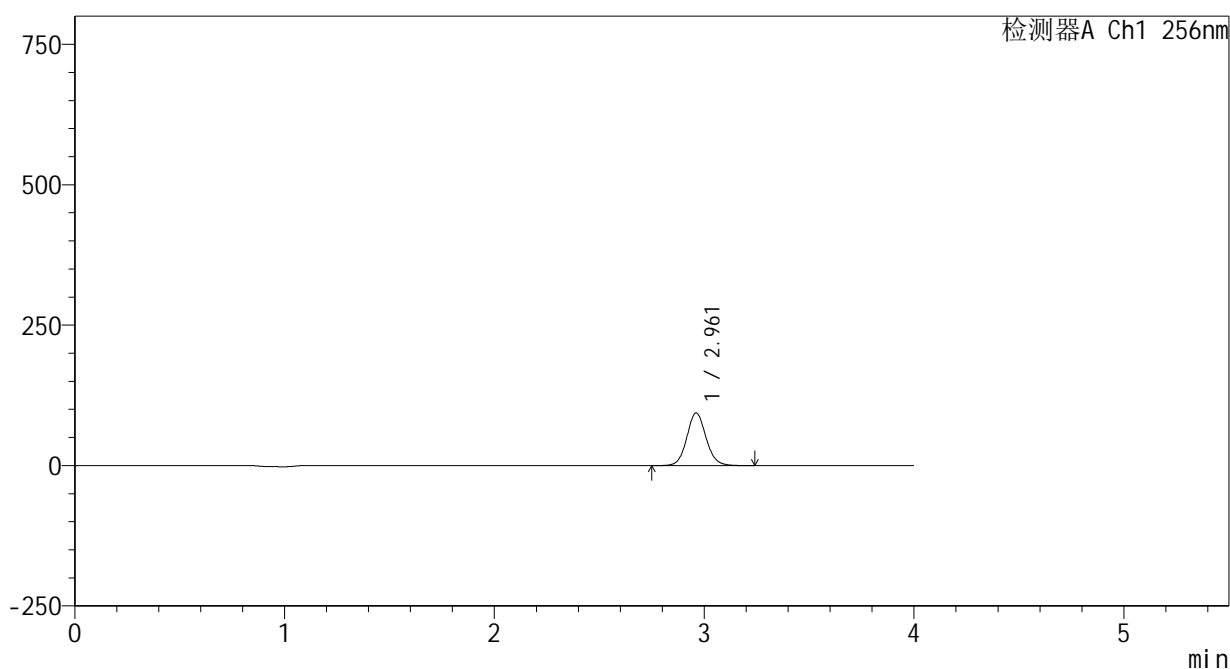
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	206474	100.000	32390	5122	1.082	--
总计		206474	100.000	32390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-694-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

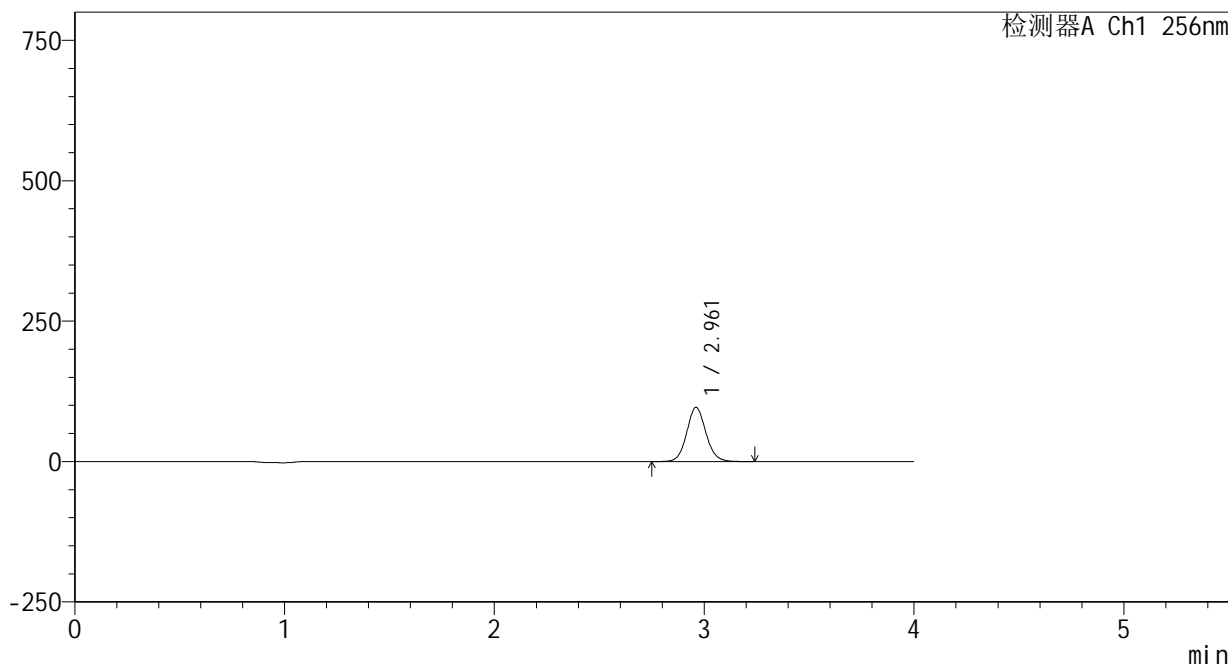
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	598344	100.000	93718	5118	1.085	--
总计		598344	100.000	93718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-695-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

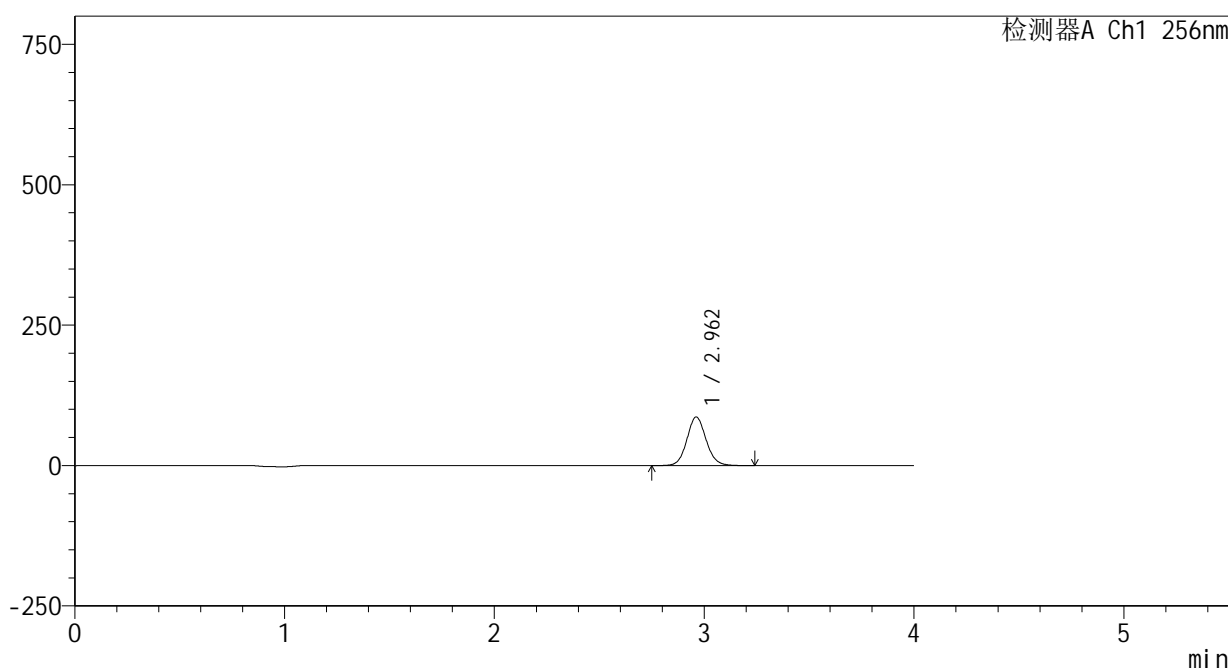
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	615697	100.000	96304	5104	1.086	--
总计		615697	100.000	96304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-696-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 20:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	552299	100.000	86482	5115	1.085	--
总计		552299	100.000	86482			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3

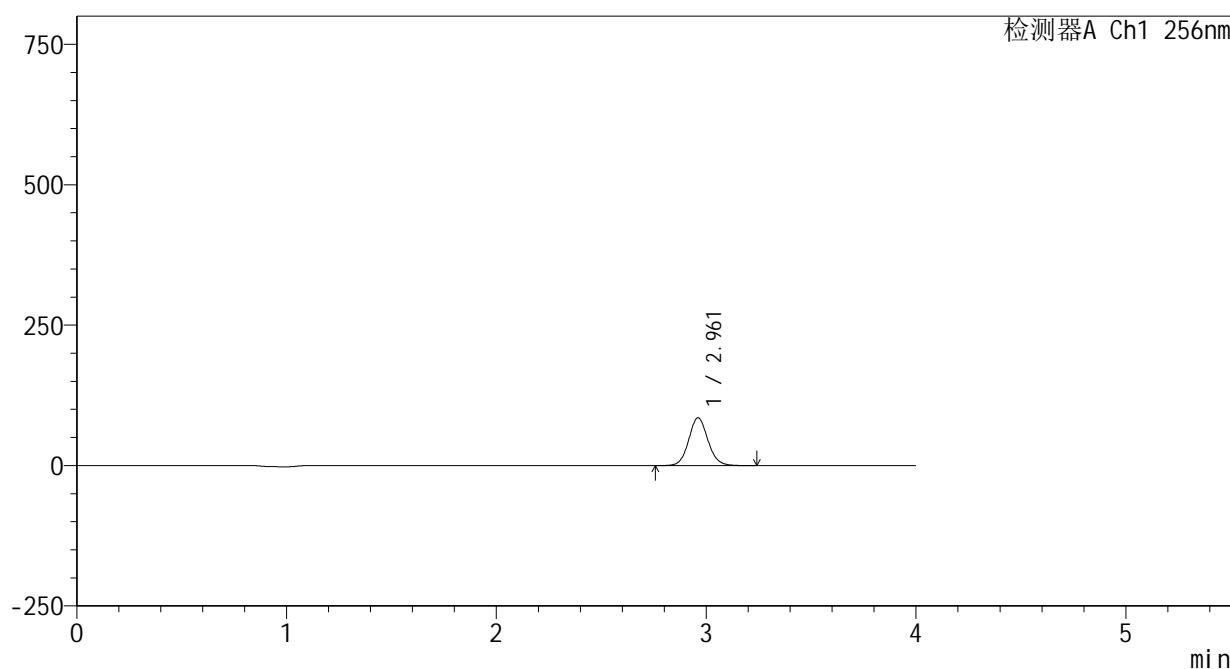
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-697-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	543941	100.000	84990	5094	1.086	--
总计		543941	100.000	84990			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4

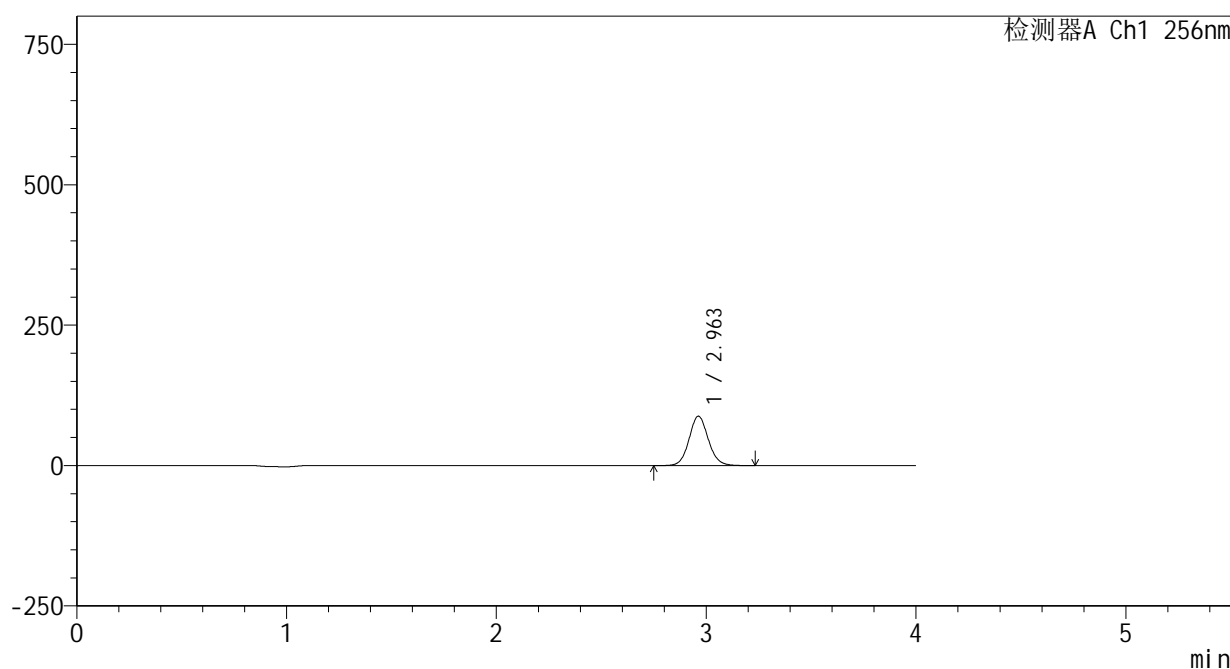
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-698-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

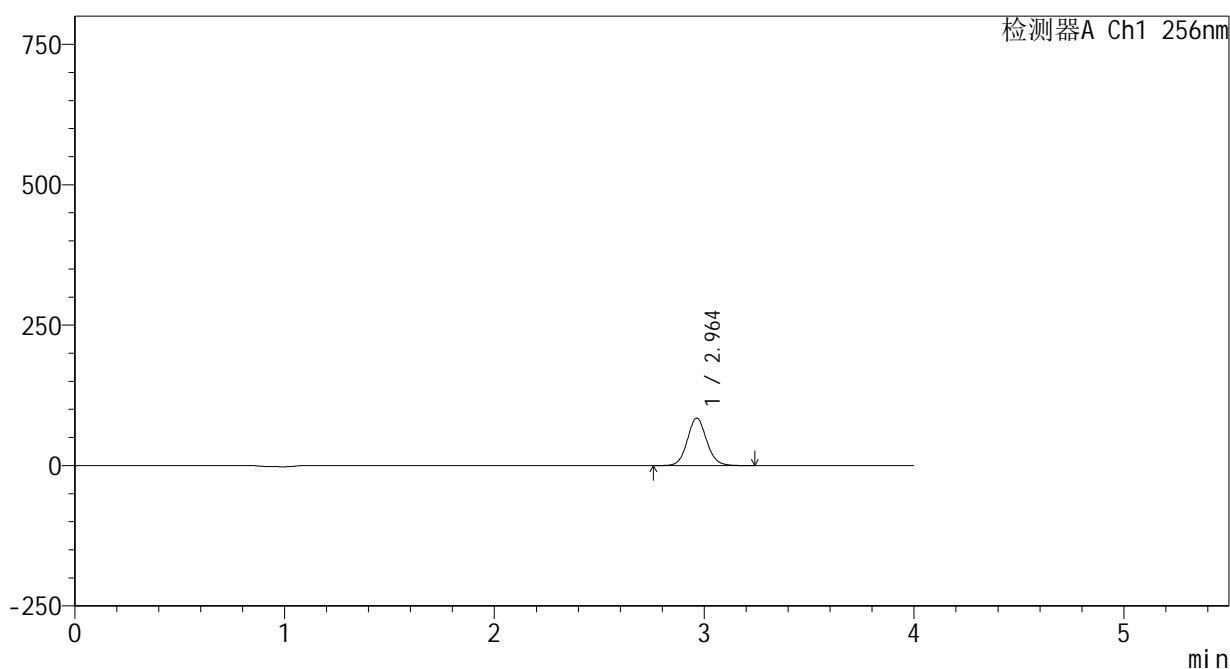
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	562624	100.000	88071	5097	1.085	--
总计		562624	100.000	88071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-699-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:09:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	540494	100.000	84560	5102	1.086	--
总计		540494	100.000	84560			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6

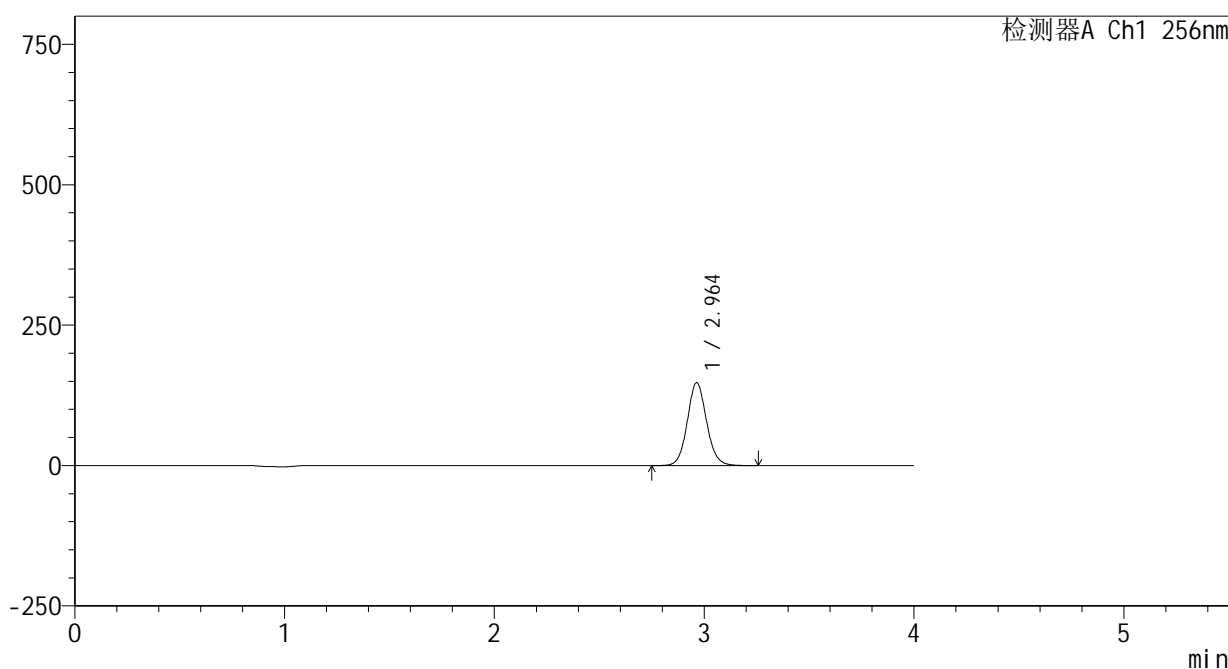
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-700-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

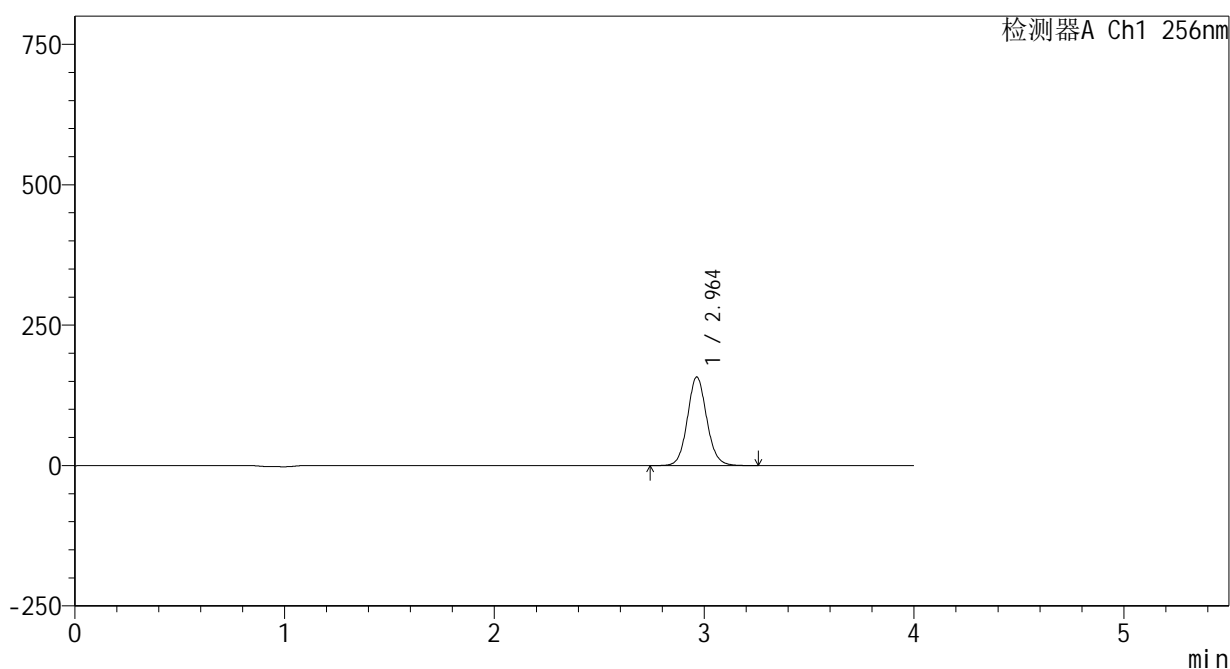
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	944919	100.000	147724	5100	1.087	--
总计		944919	100.000	147724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-701-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

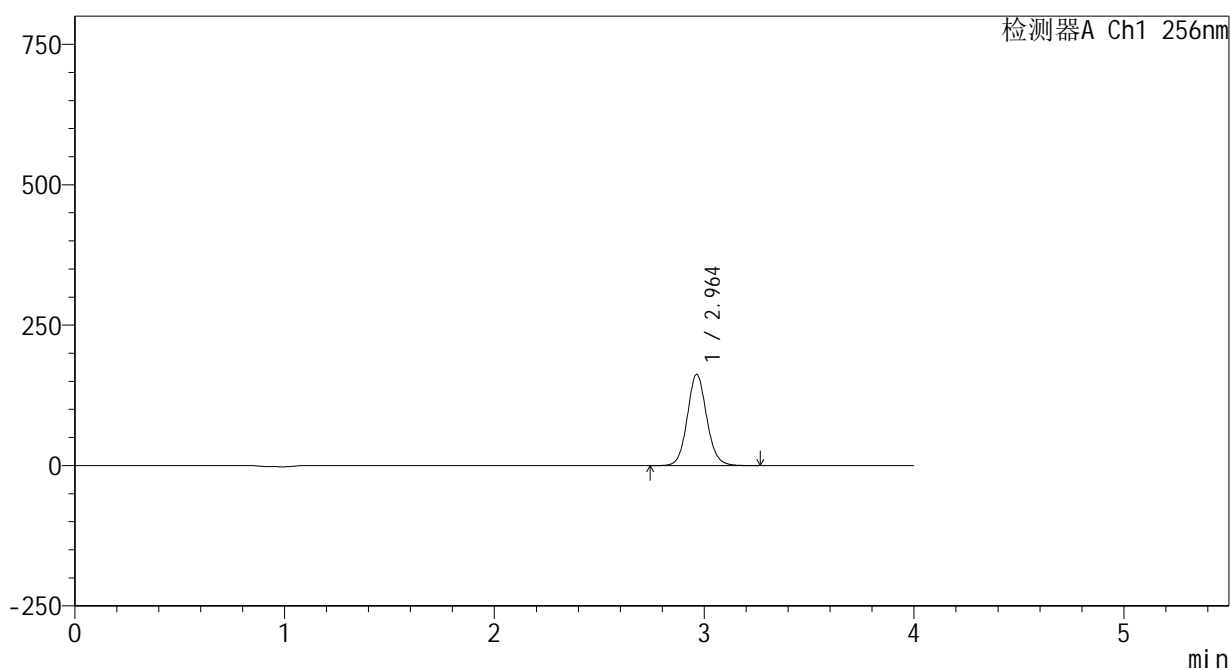
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1010850	100.000	157849	5090	1.087	--
总计		1010850	100.000	157849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-702-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:22:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:05:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1045055	100.000	162531	5044	1.090	--
总计		1045055	100.000	162531			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3

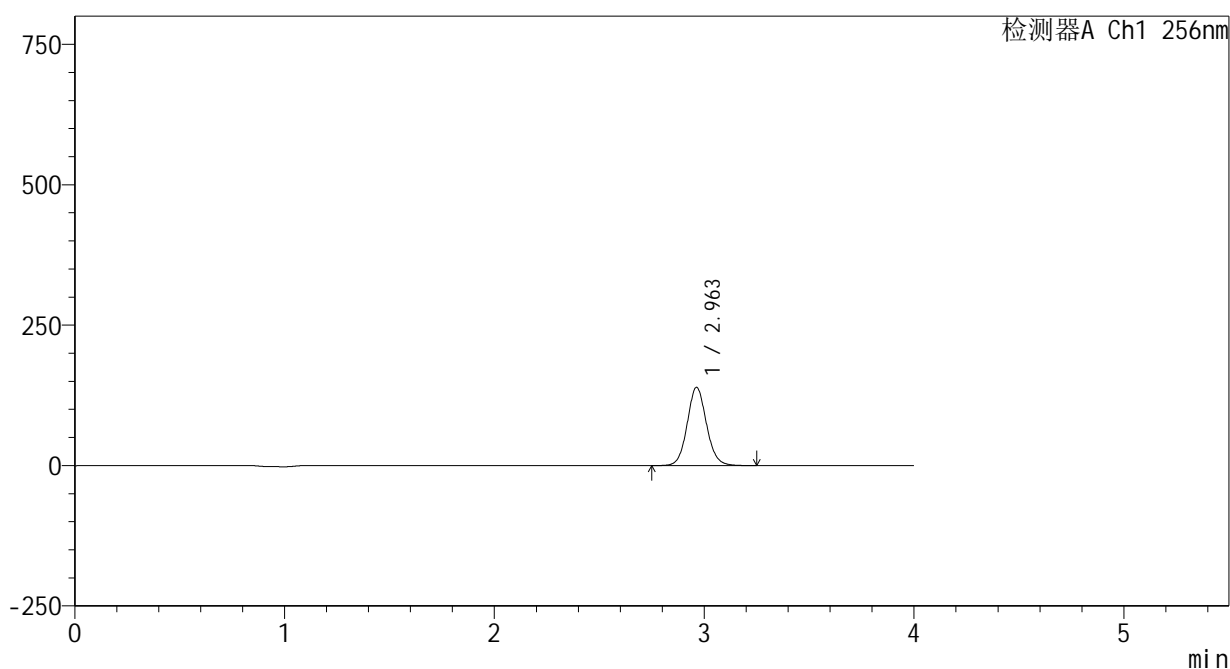
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-703-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	891570	100.000	139395	5097	1.087	--
总计		891570	100.000	139395			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4

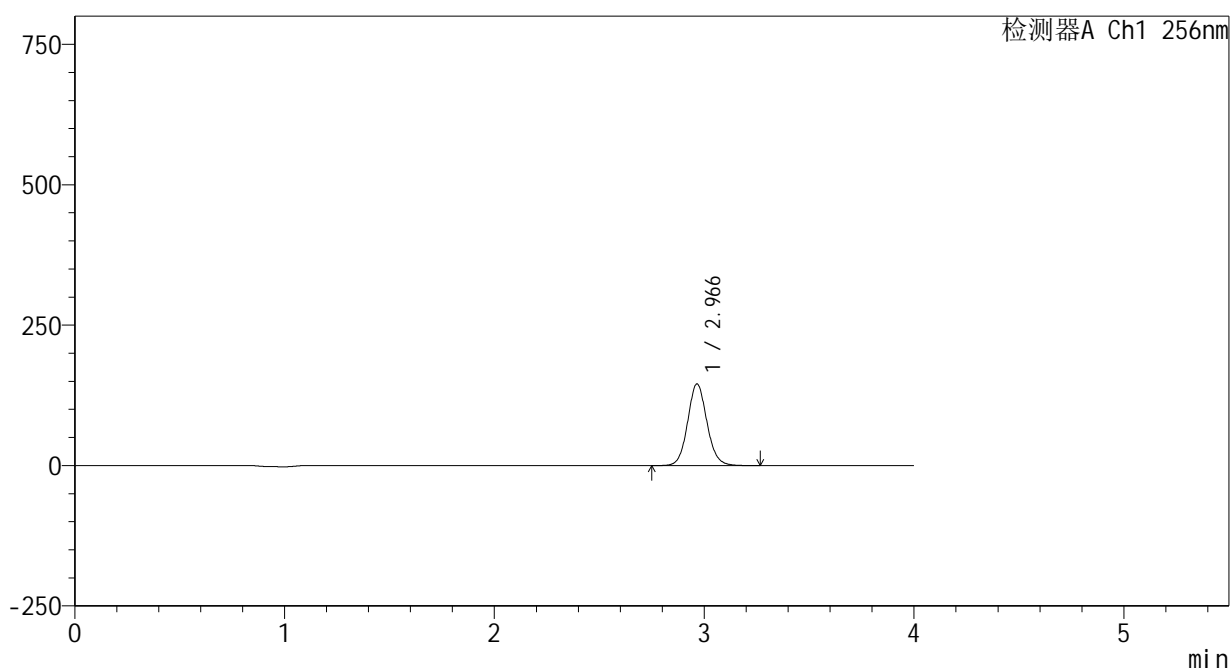
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-704-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:31:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	931403	100.000	145299	5095	1.088	--
总计		931403	100.000	145299			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5

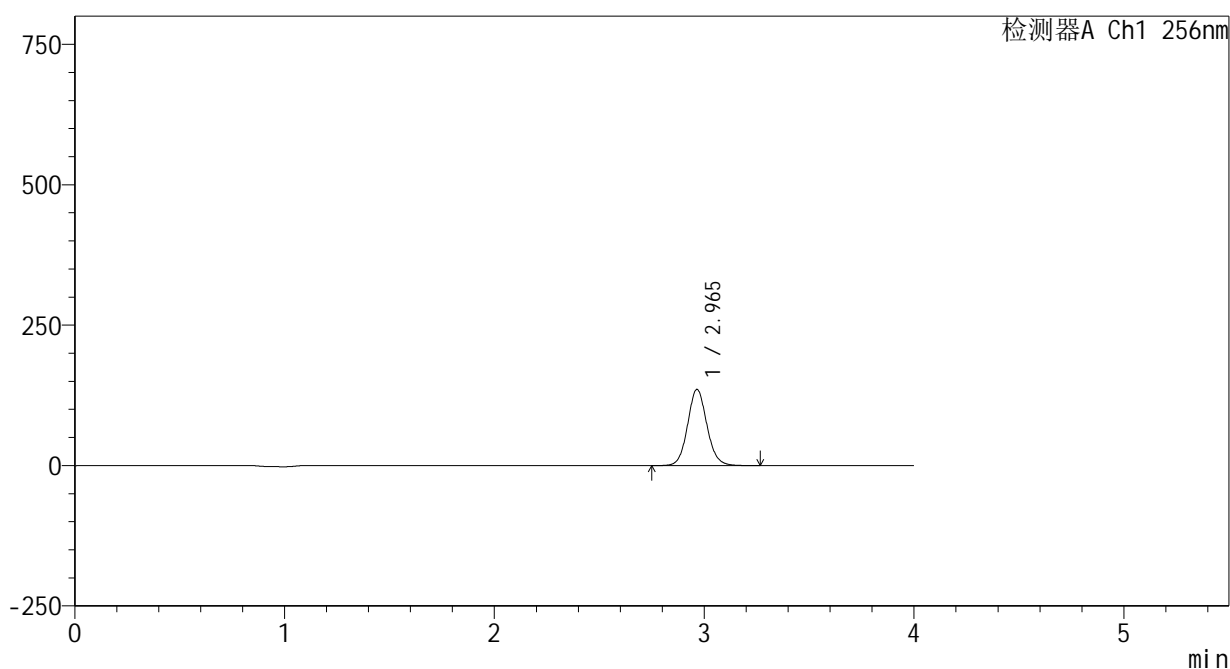
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-705-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	869434	100.000	135581	5088	1.089	--
总计		869434	100.000	135581			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6

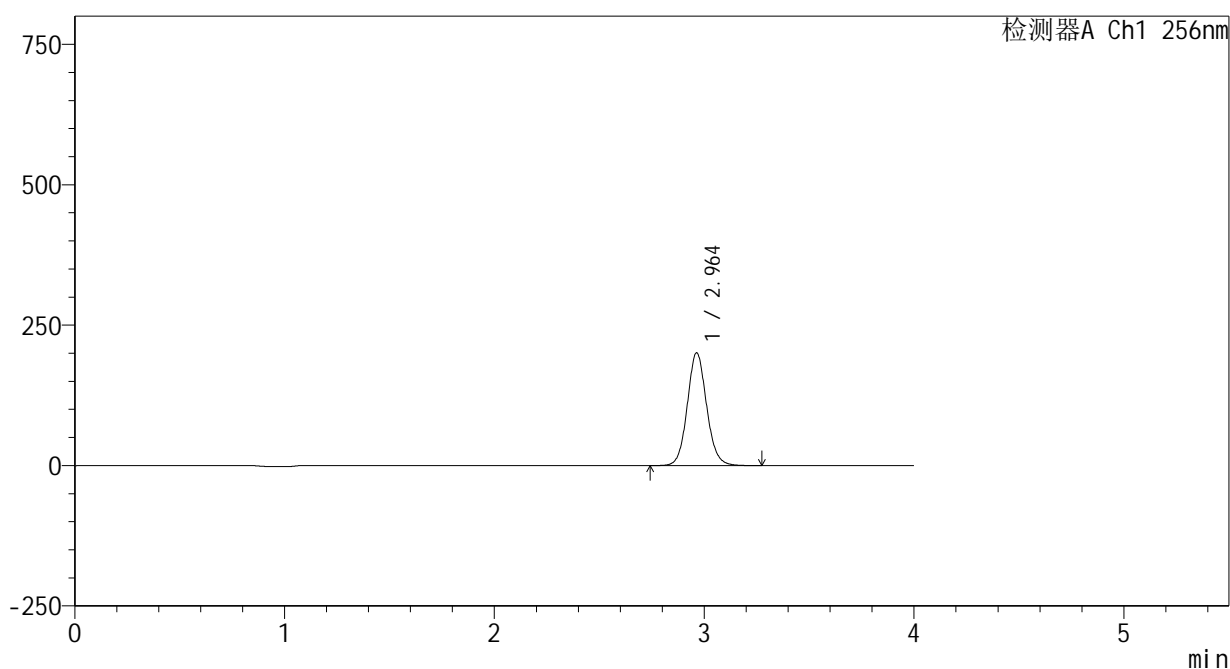
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-706-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

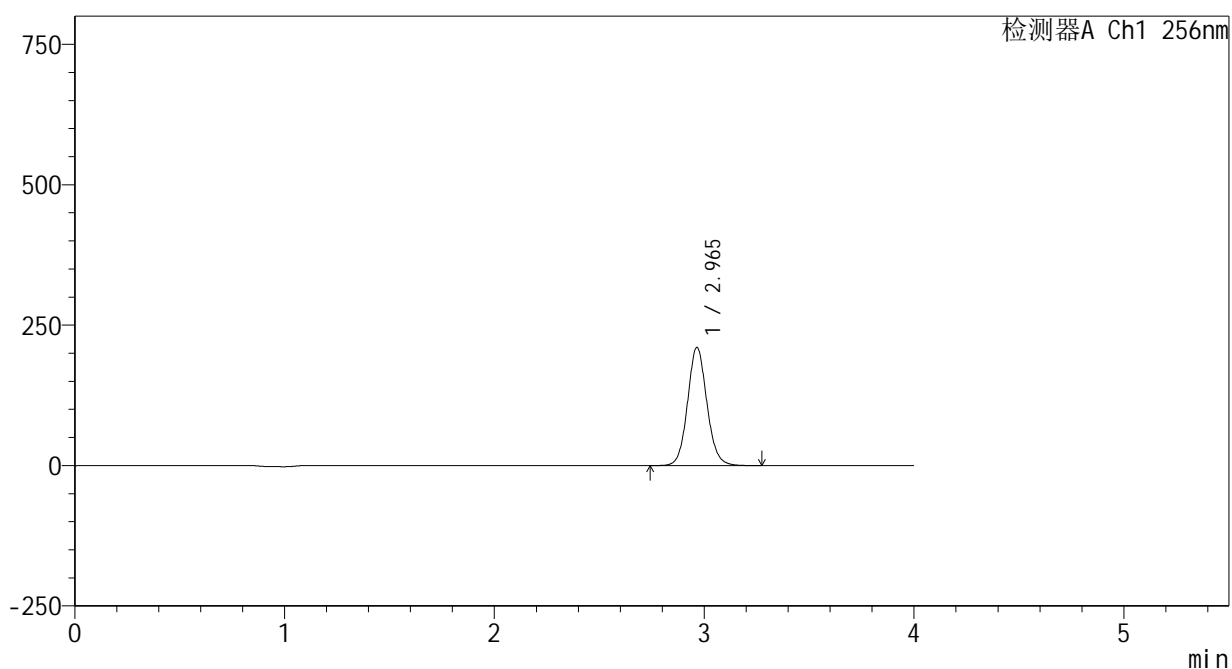
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1286916	100.000	200850	5085	1.088	--
总计		1286916	100.000	200850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-707-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 21:44:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	1349176	100.000	210397	5090	1.089	--
总计		1349176	100.000	210397			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2

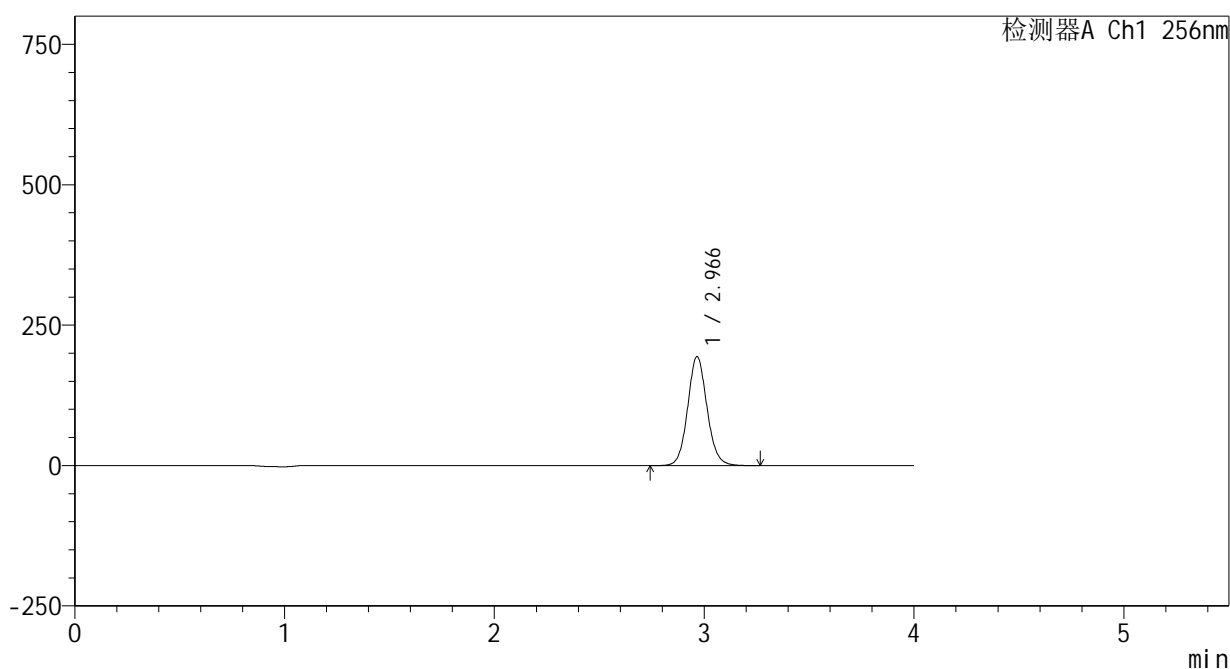
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-708-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:49:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1245082	100.000	193858	5077	1.089	--
总计		1245082	100.000	193858			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-709-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 21:53:21

实验者: xiechaojun

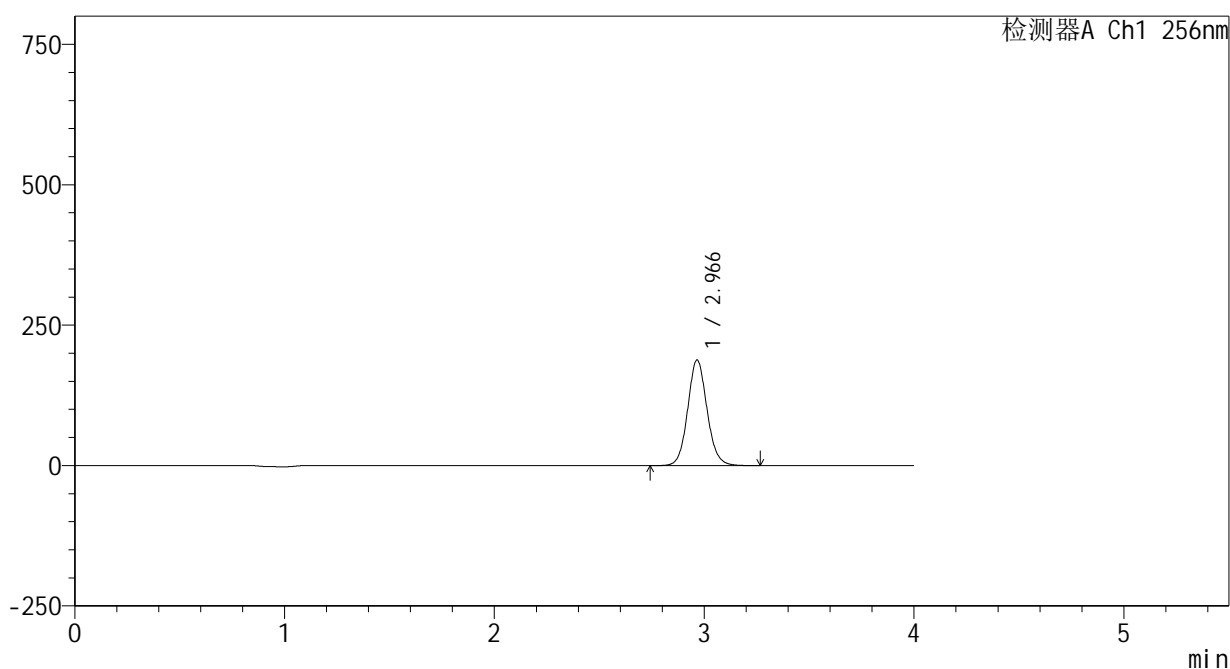
处理时间(V2): 2025/02/07 09:06:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1206216	100.000	187824	5082	1.089	--
总计		1206216	100.000	187824			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4

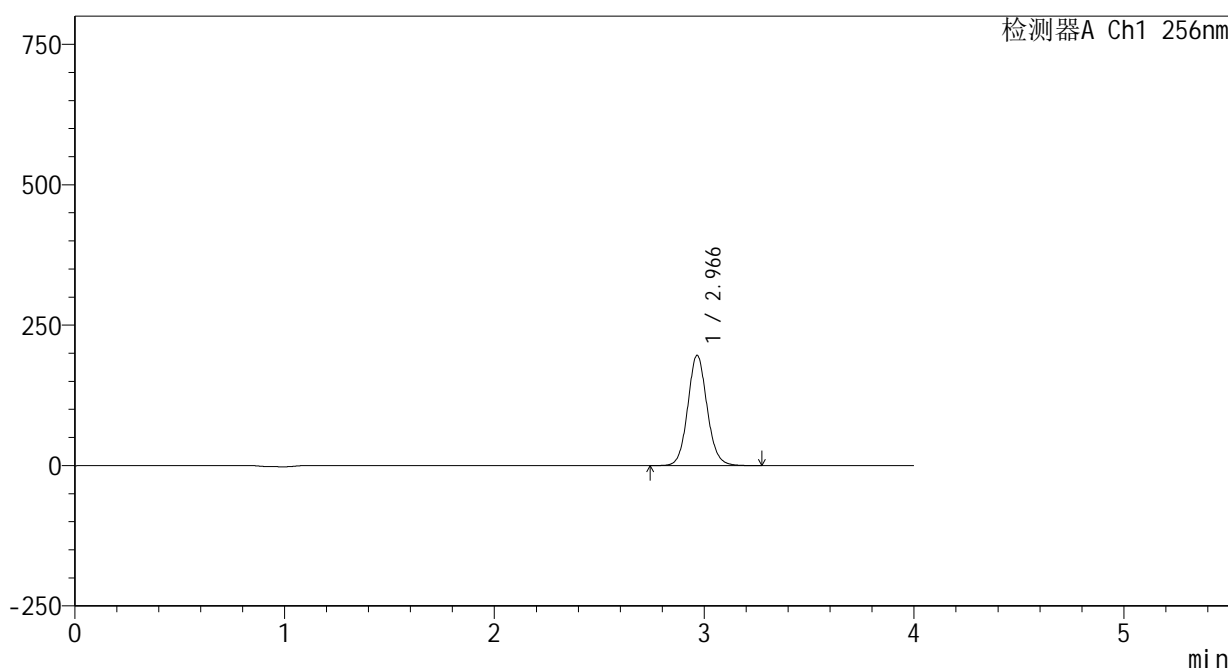
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-710-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 21:57:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

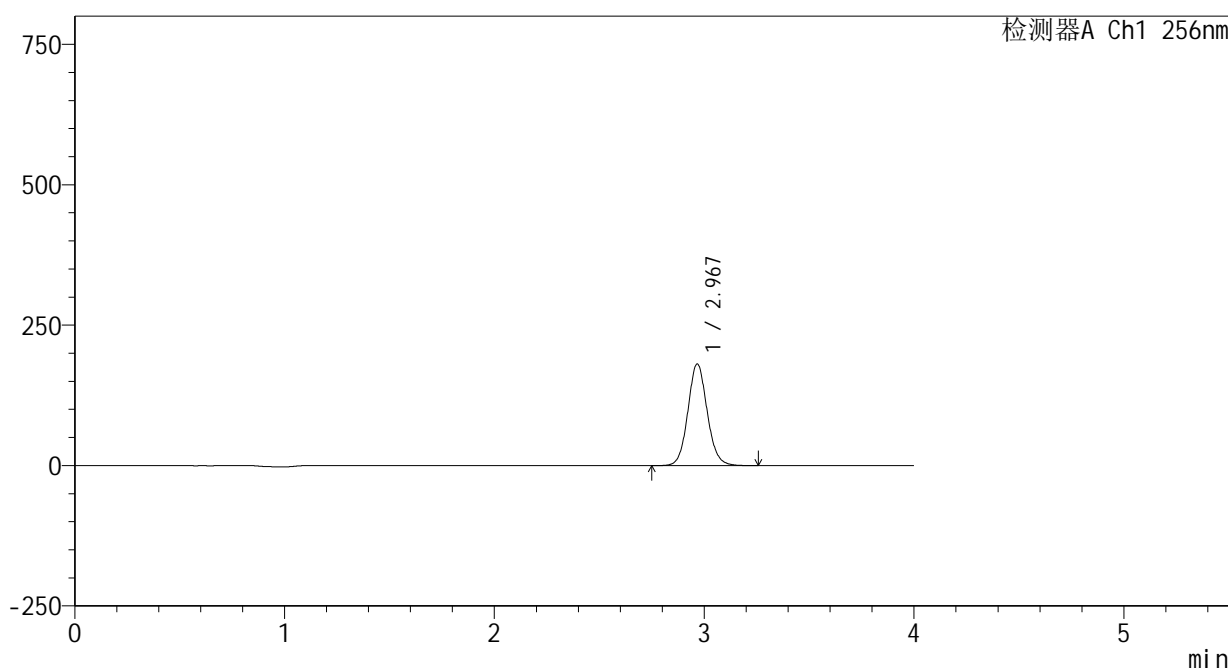
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	1259609	100.000	196027	5080	1.090	--
总计		1259609	100.000	196027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-711-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:02:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1161895	100.000	180653	5086	1.090	--
总计		1161895	100.000	180653			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6

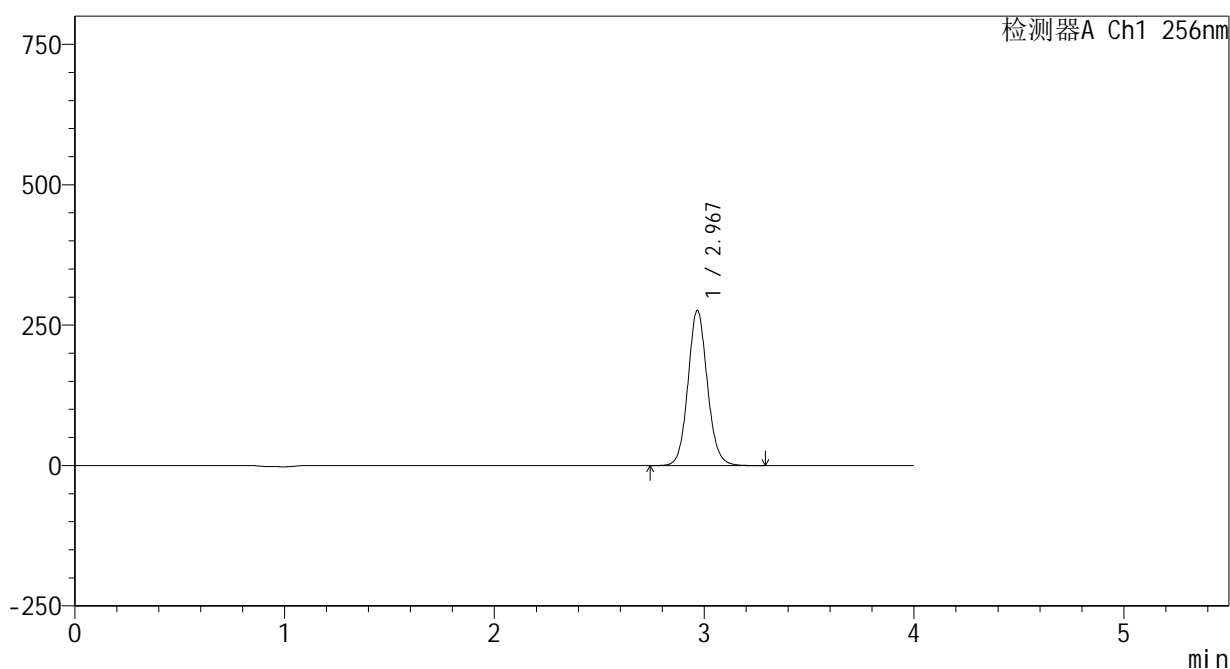
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-712-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:06:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1774928	100.000	275162	5065	1.091	--
总计		1774928	100.000	275162			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

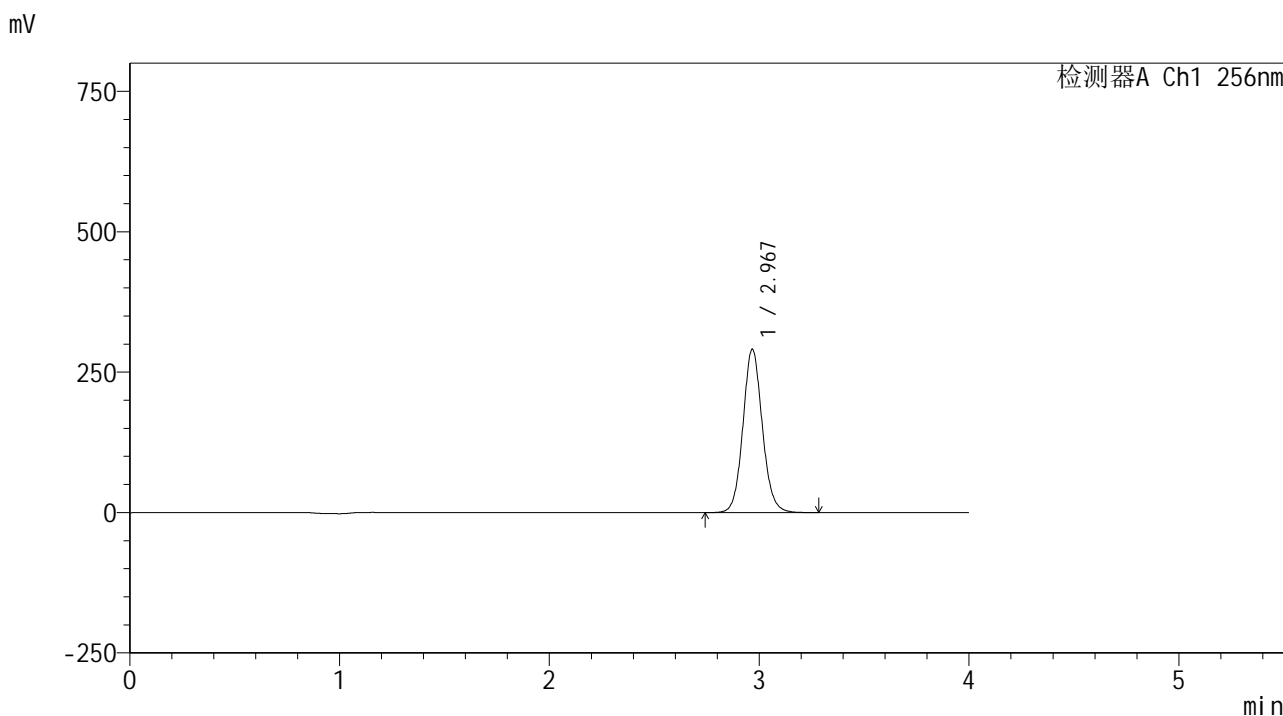
自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-713-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:06:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1868821	100.000	289991	5079	1.091	--
总计		1868821	100.000	289991			

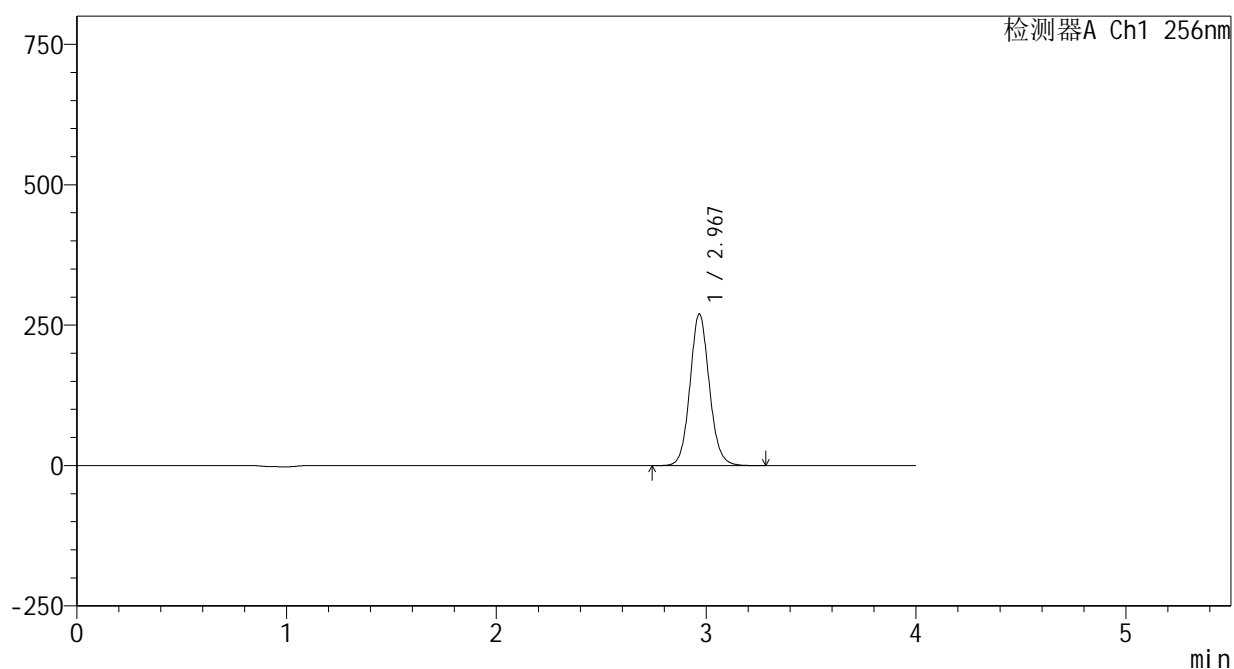
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-714-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:06:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

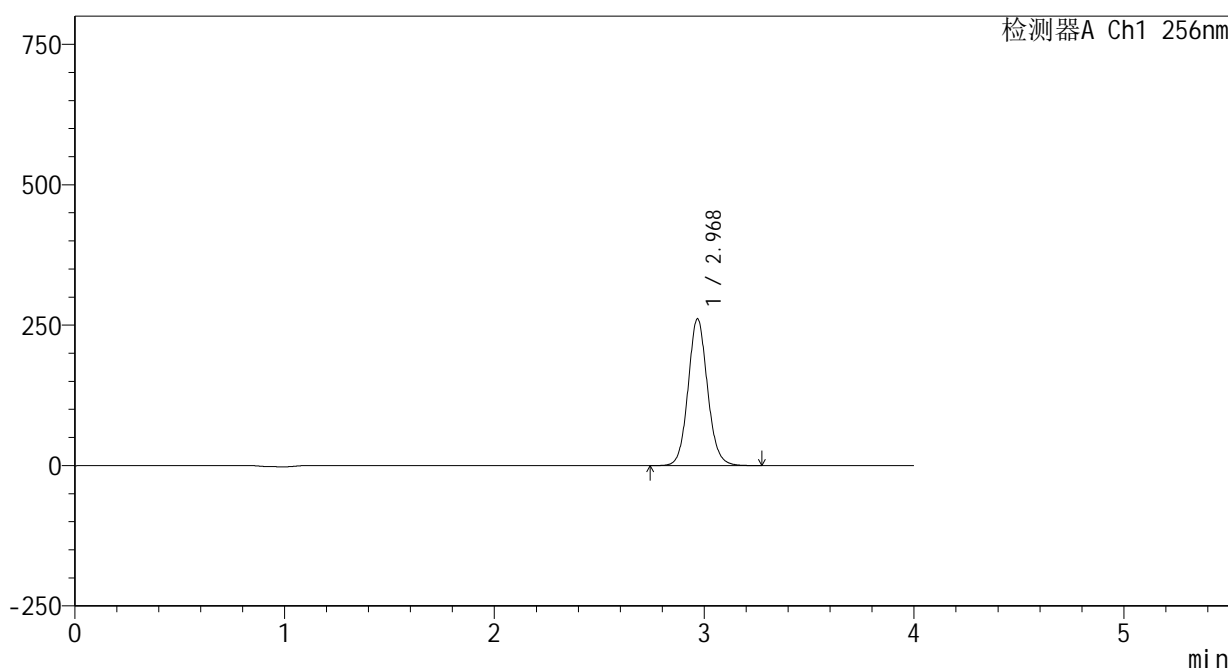
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1733672	100.000	268988	5079	1.091	--
总计		1733672	100.000	268988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-715-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	1679172	100.000	260396	5075	1.091	--
总计		1679172	100.000	260396			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4

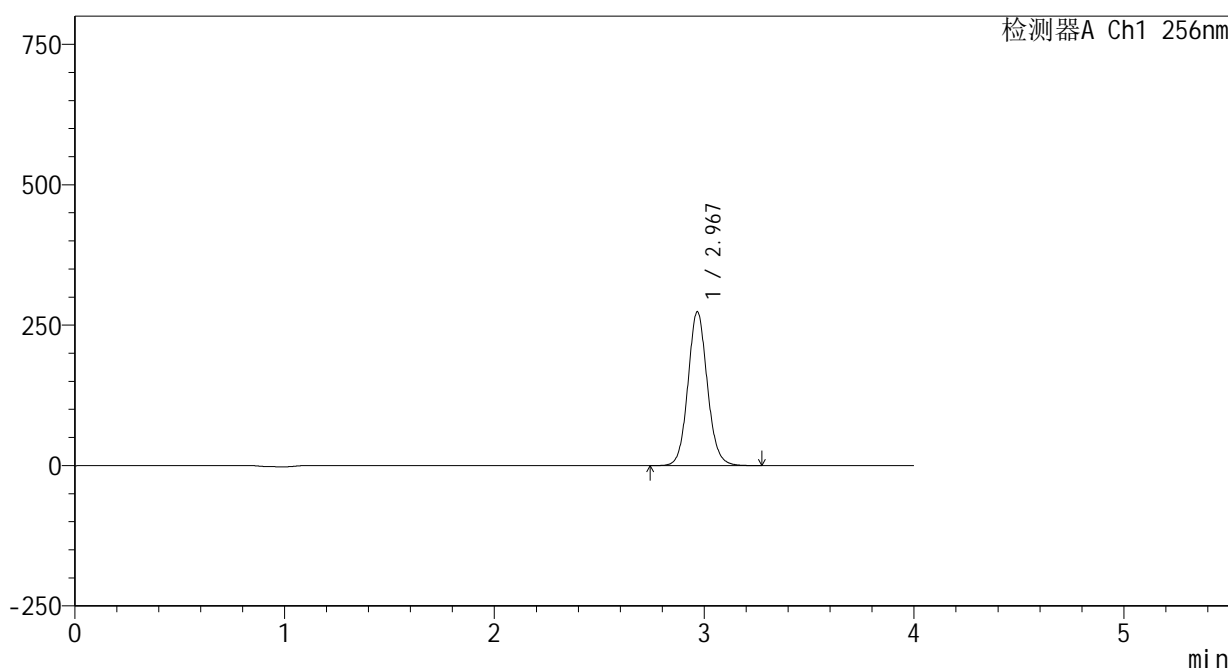
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-716-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1757810	100.000	272873	5083	1.091	--
总计		1757810	100.000	272873			



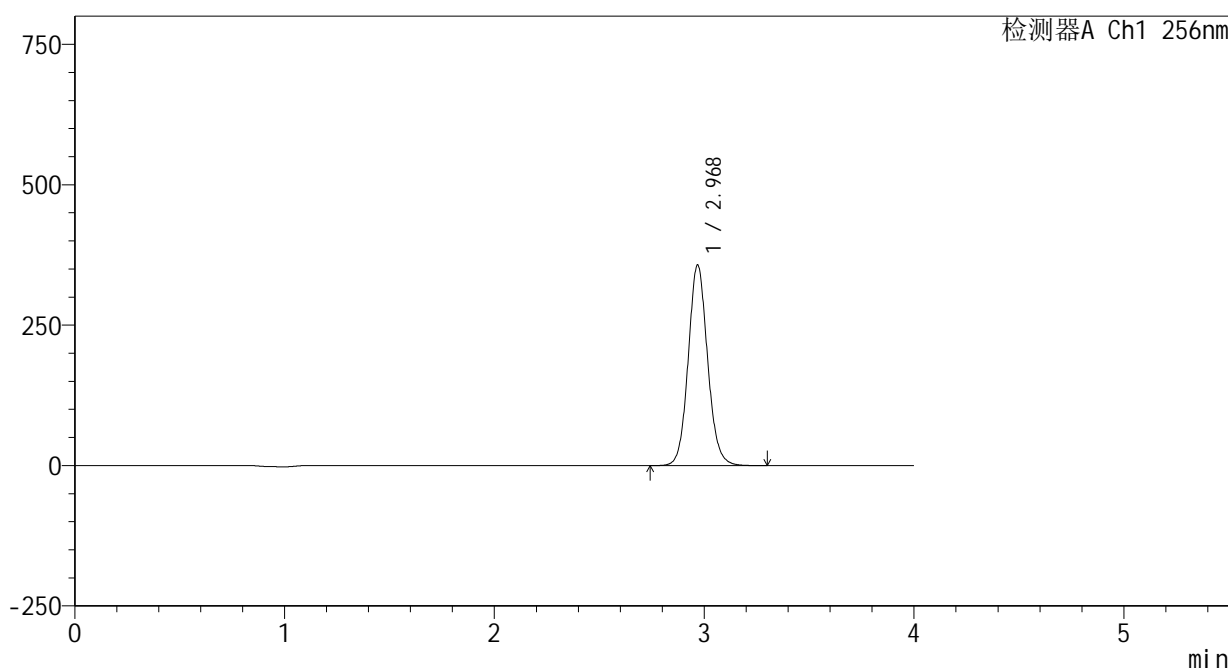


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-719-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

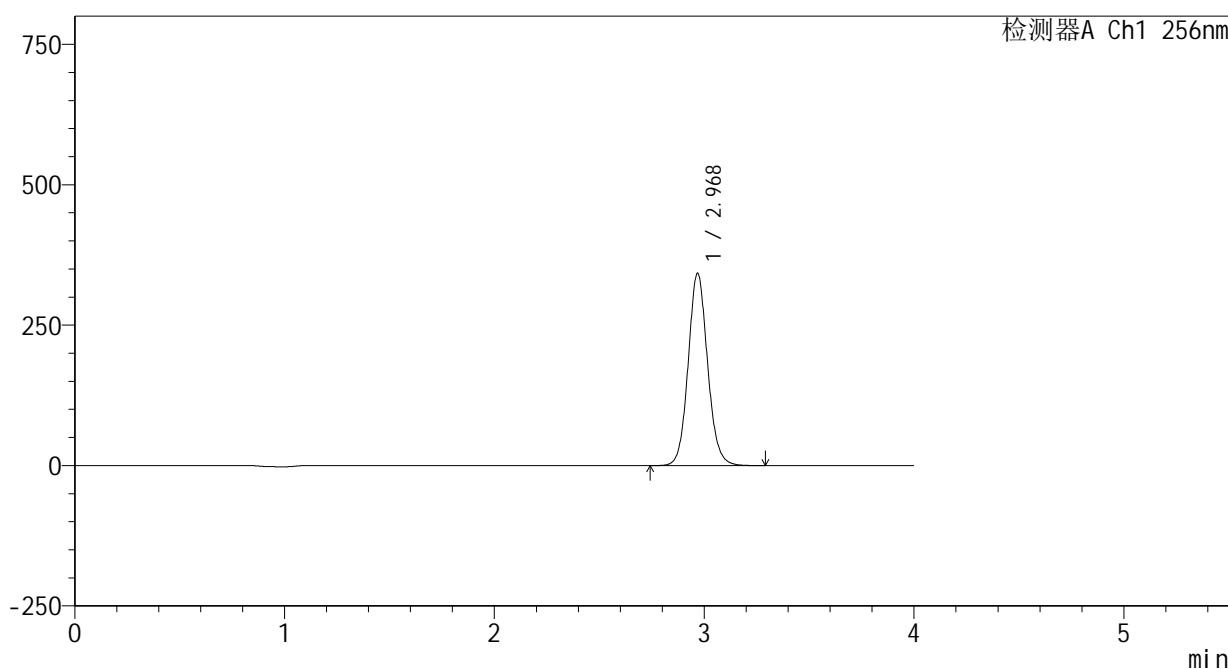
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2295723	100.000	356232	5075	1.092	--
总计		2295723	100.000	356232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-720-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

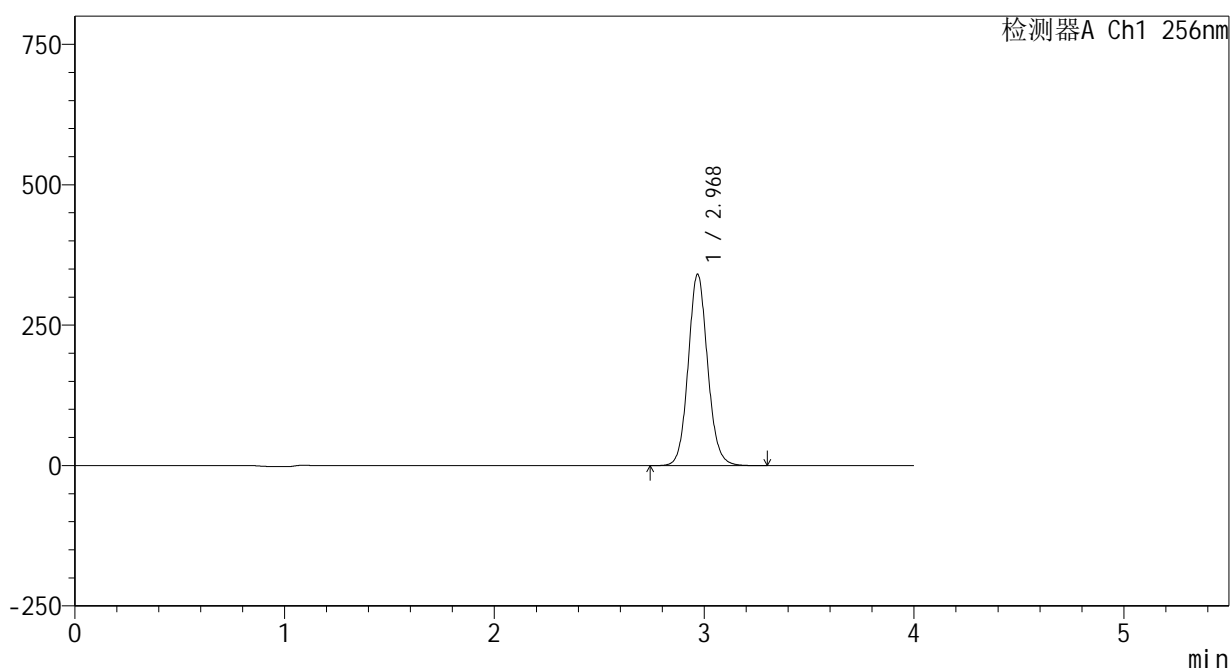
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2203641	100.000	341371	5061	1.093	--
总计		2203641	100.000	341371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-721-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2192318	100.000	339990	5069	1.093	--
总计		2192318	100.000	339990			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4

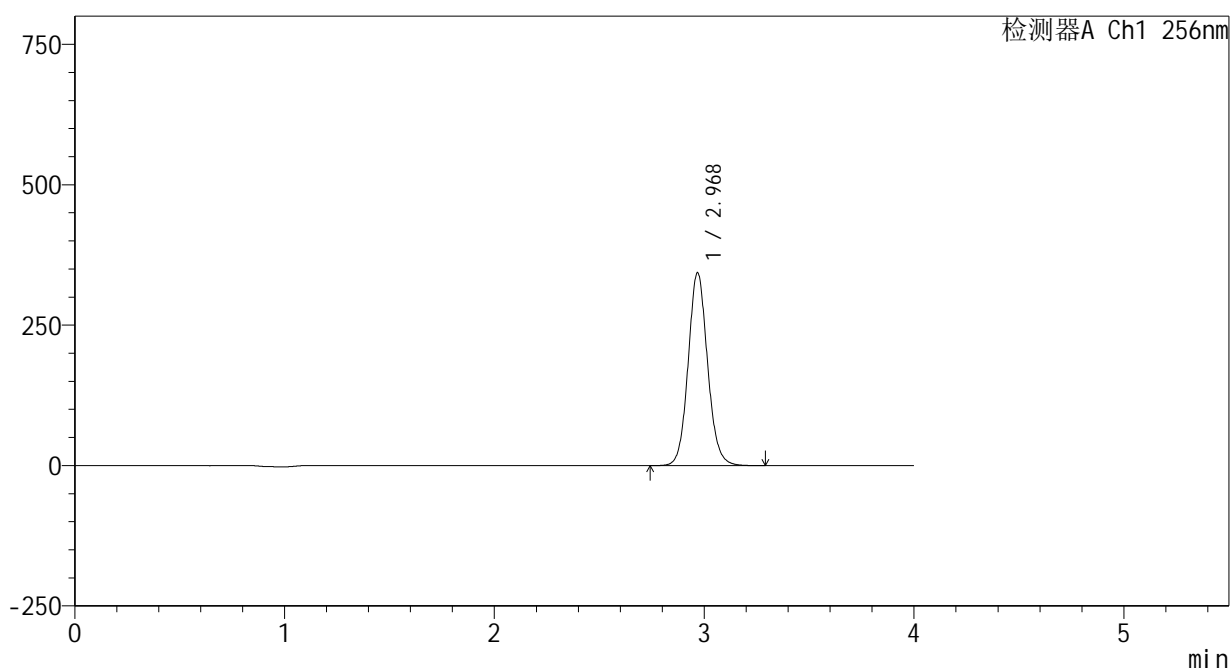
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-722-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

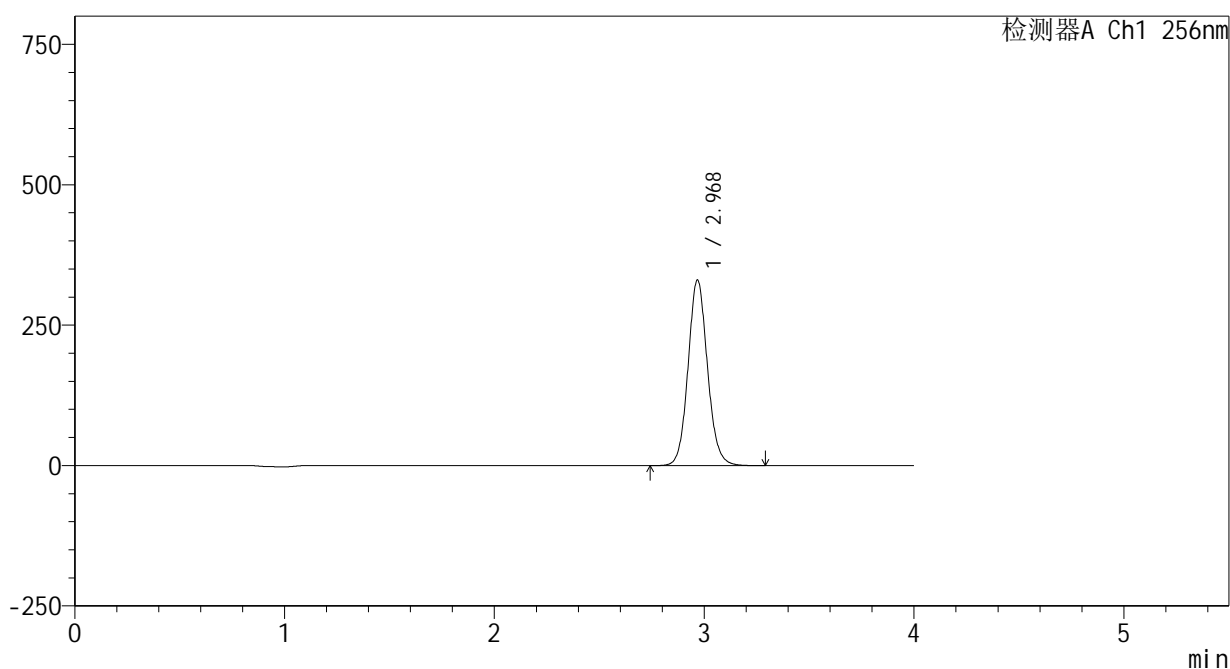
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2209420	100.000	342335	5061	1.093	--
总计		2209420	100.000	342335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-723-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

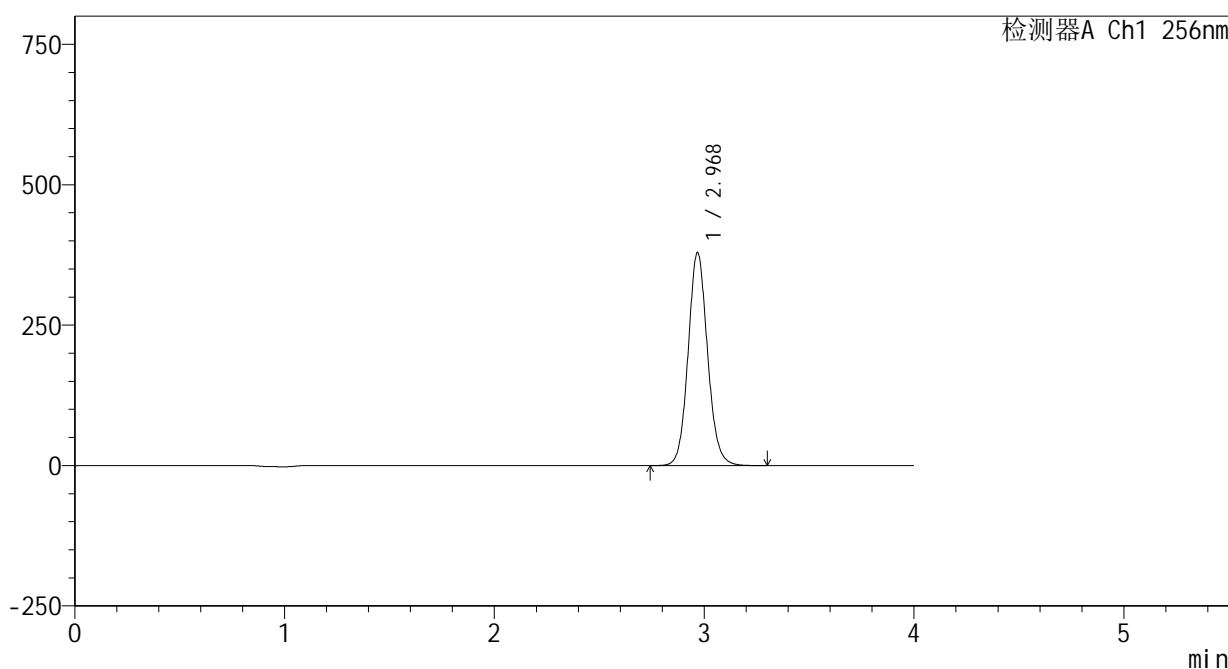
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2127079	100.000	329187	5059	1.094	--
总计		2127079	100.000	329187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-724-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 22:58:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2442126	100.000	377942	5051	1.095	--
总计		2442126	100.000	377942			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1

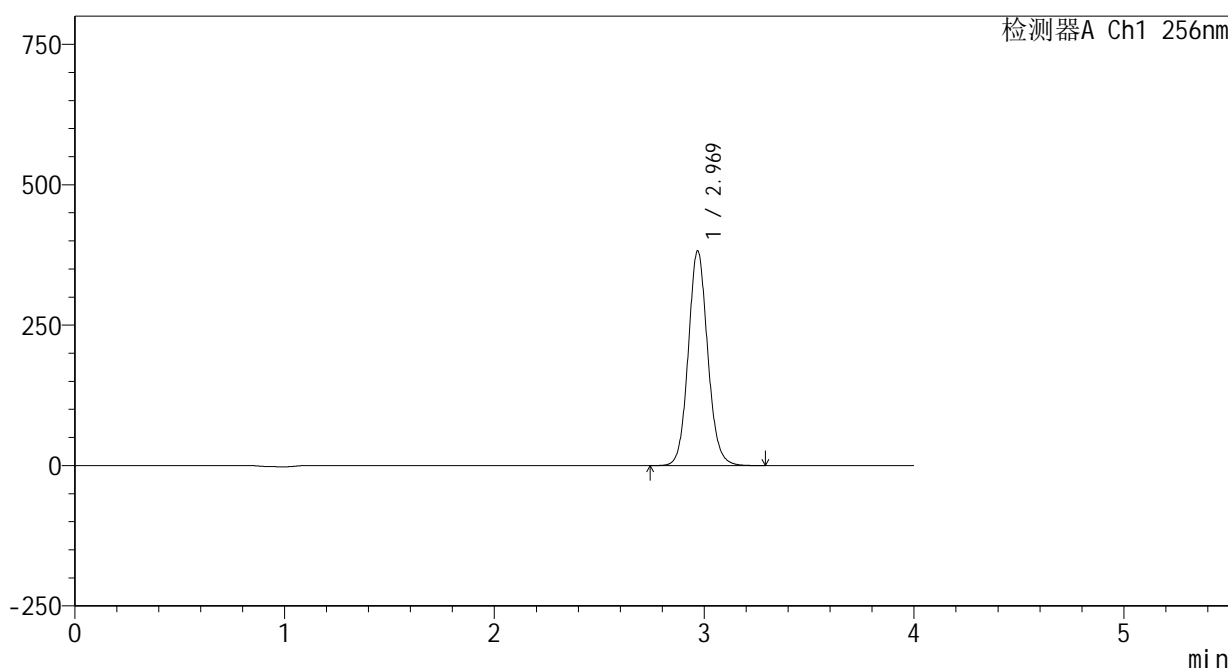
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-725-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2461655	100.000	381501	5060	1.095	--
总计		2461655	100.000	381501			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-726-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 23:07:18

实验者: xiechaojun

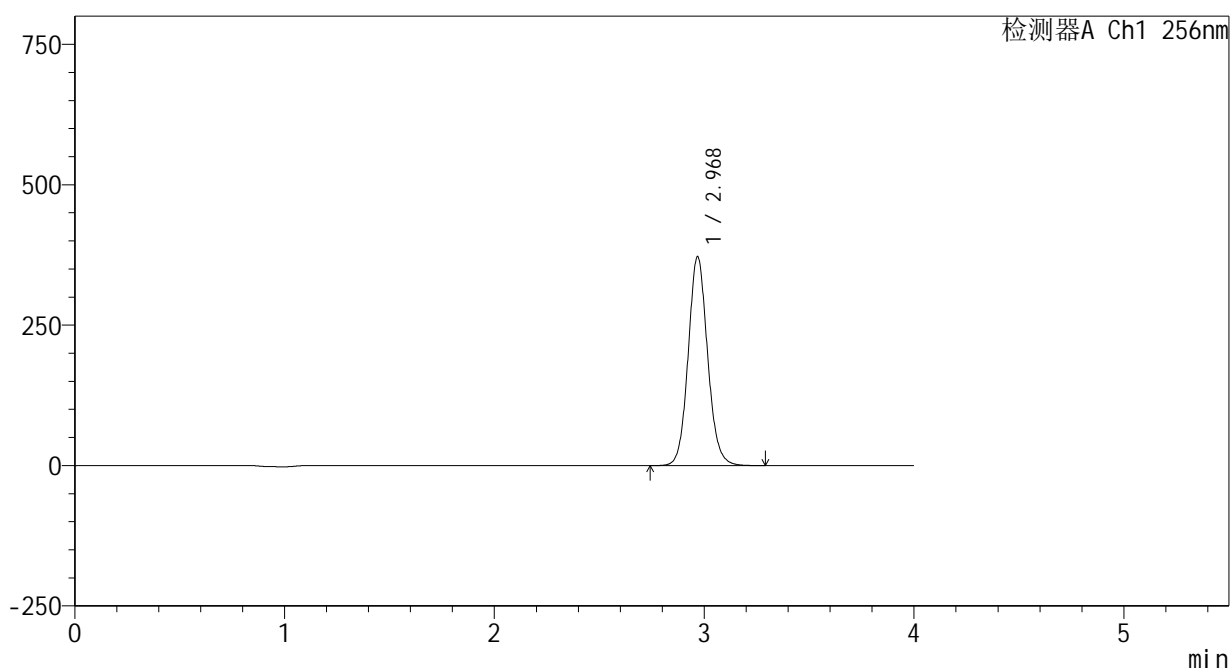
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2395308	100.000	370903	5058	1.095	--
总计		2395308	100.000	370903			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3

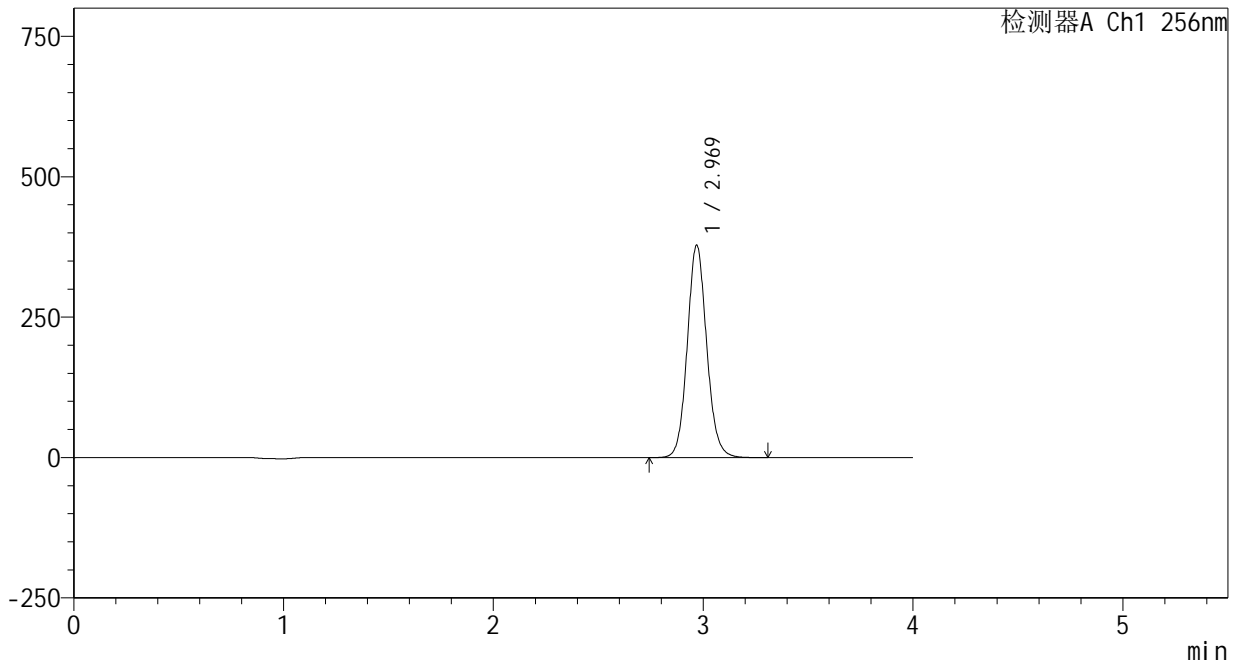
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-727-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2435710	100.000	377510	5061	1.095	--
总计		2435710	100.000	377510			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-728-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 23:16:00

实验者: xiechaojun

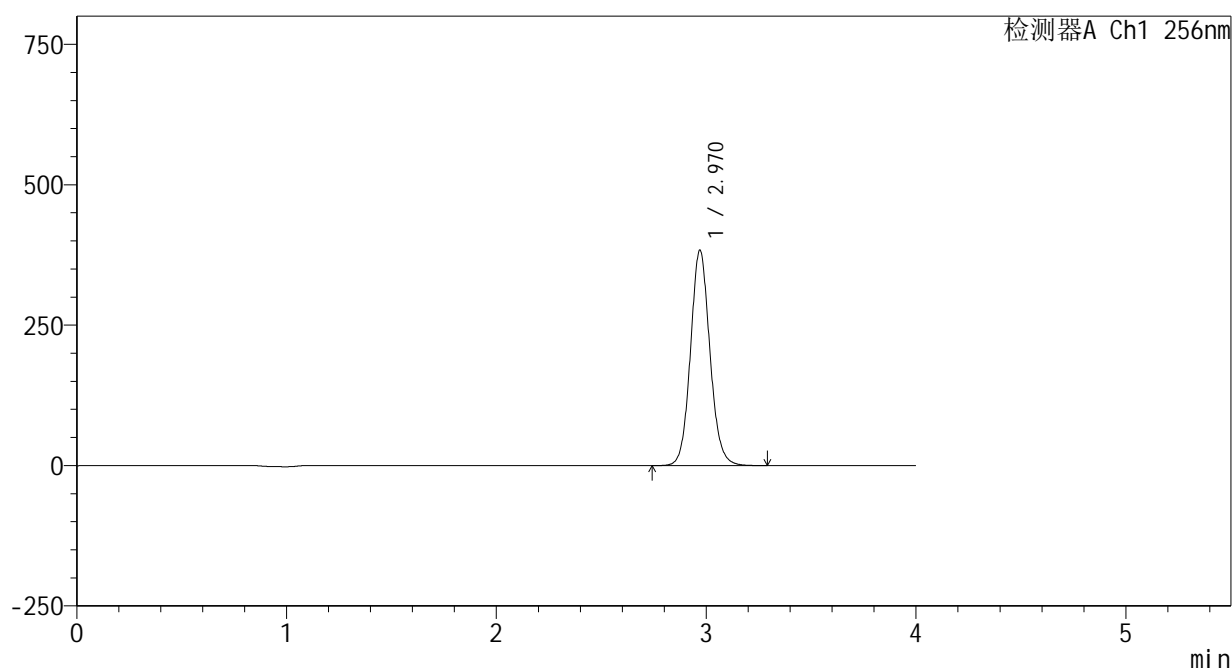
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2470750	100.000	383265	5052	1.095	--
总计		2470750	100.000	383265			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5

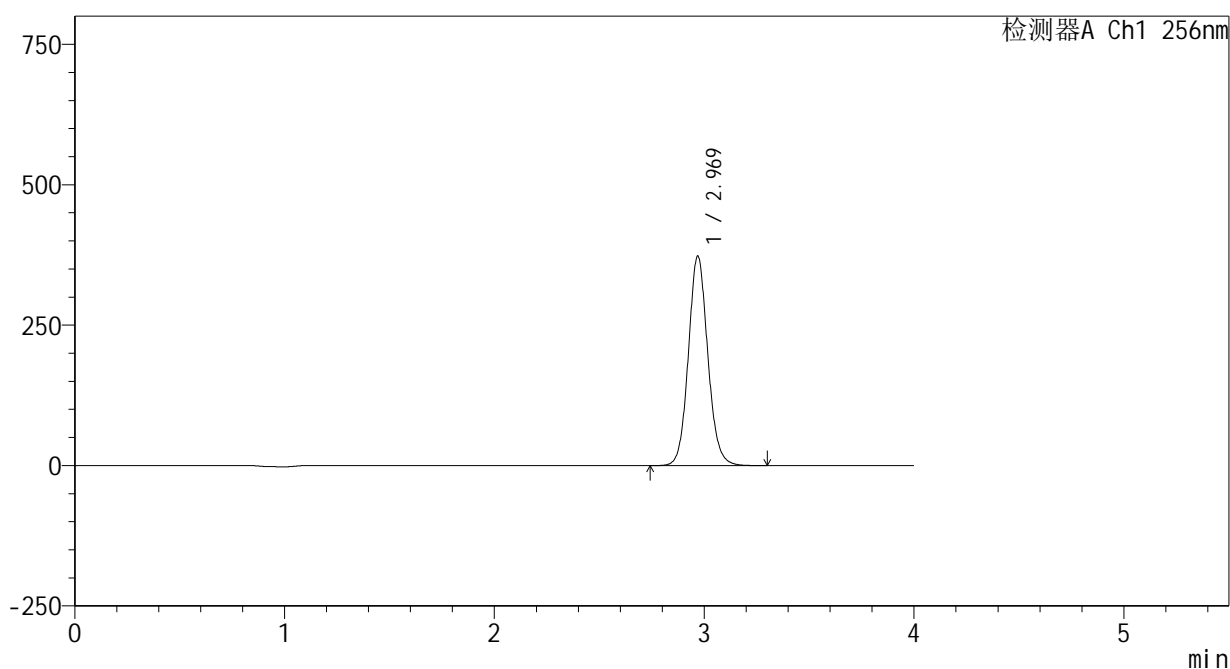
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-729-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:20:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2402516	100.000	372568	5058	1.095	--
总计		2402516	100.000	372568			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6

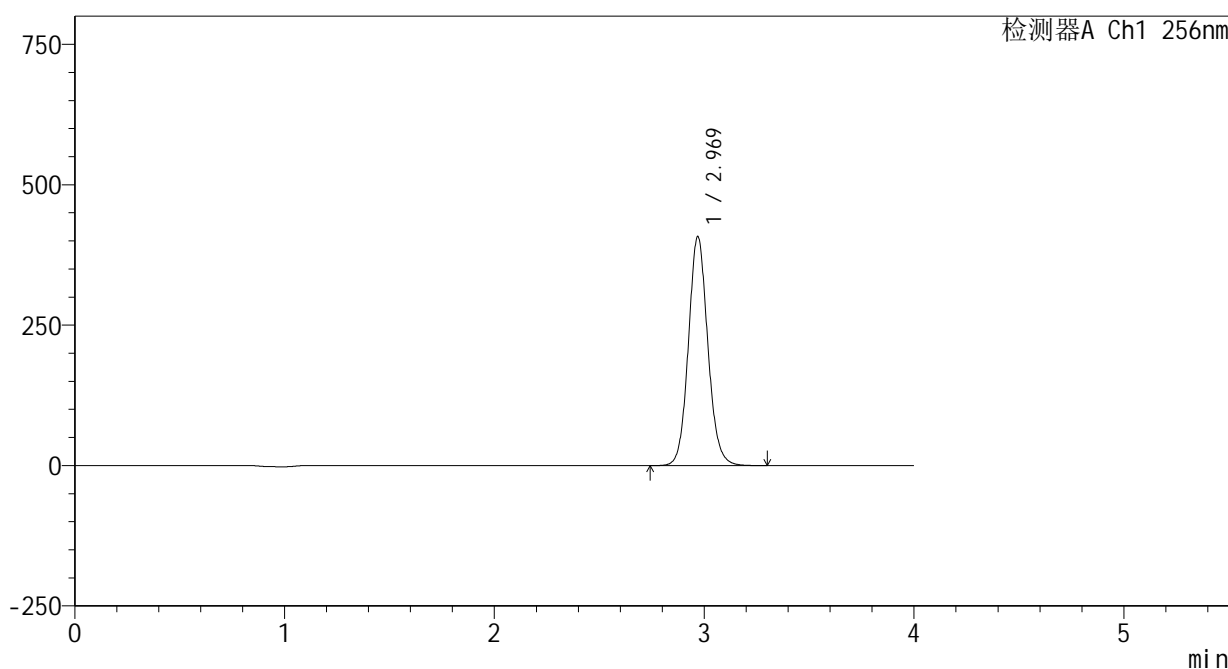
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-730-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:24:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2625832	100.000	407307	5058	1.096	--
总计		2625832	100.000	407307			

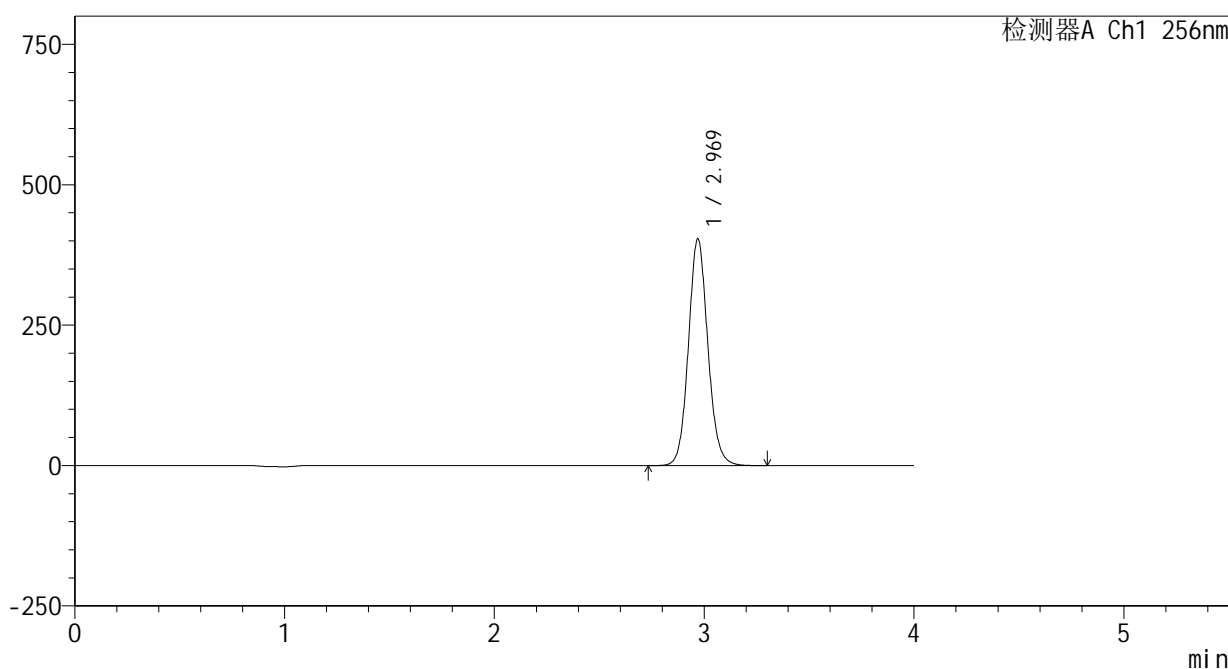
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-731-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:29:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2600246	100.000	403272	5055	1.096	--
总计		2600246	100.000	403272			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

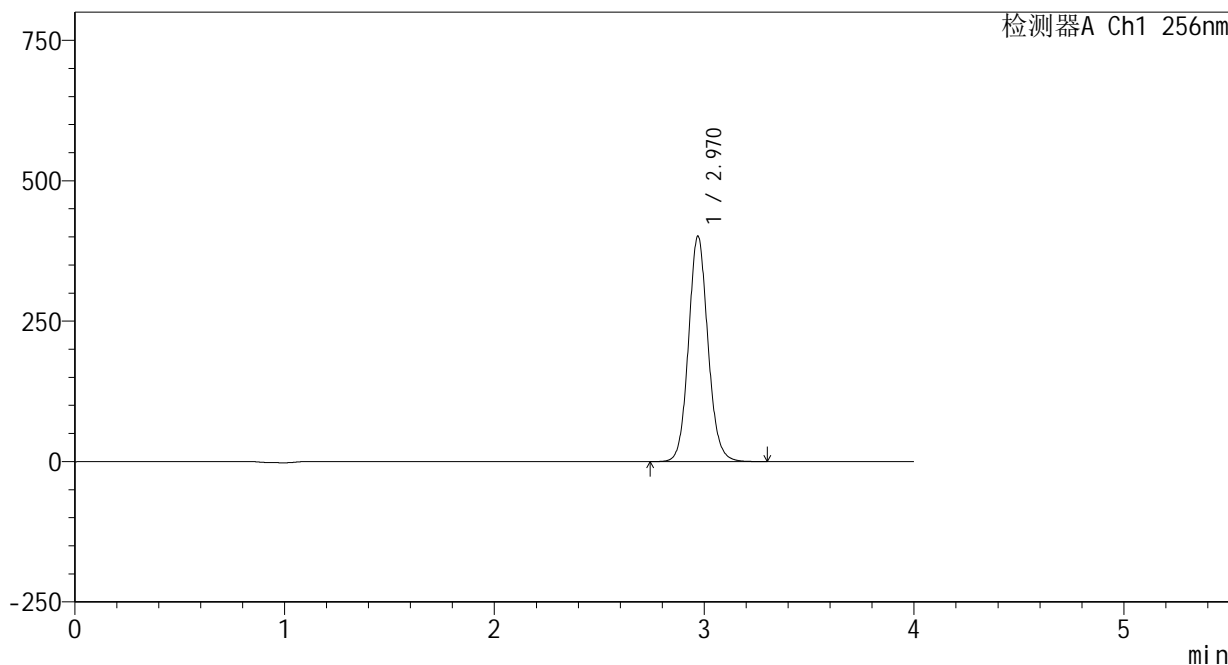


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-733-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2584320	100.000	401140	5062	1.096	--
总计		2584320	100.000	401140			

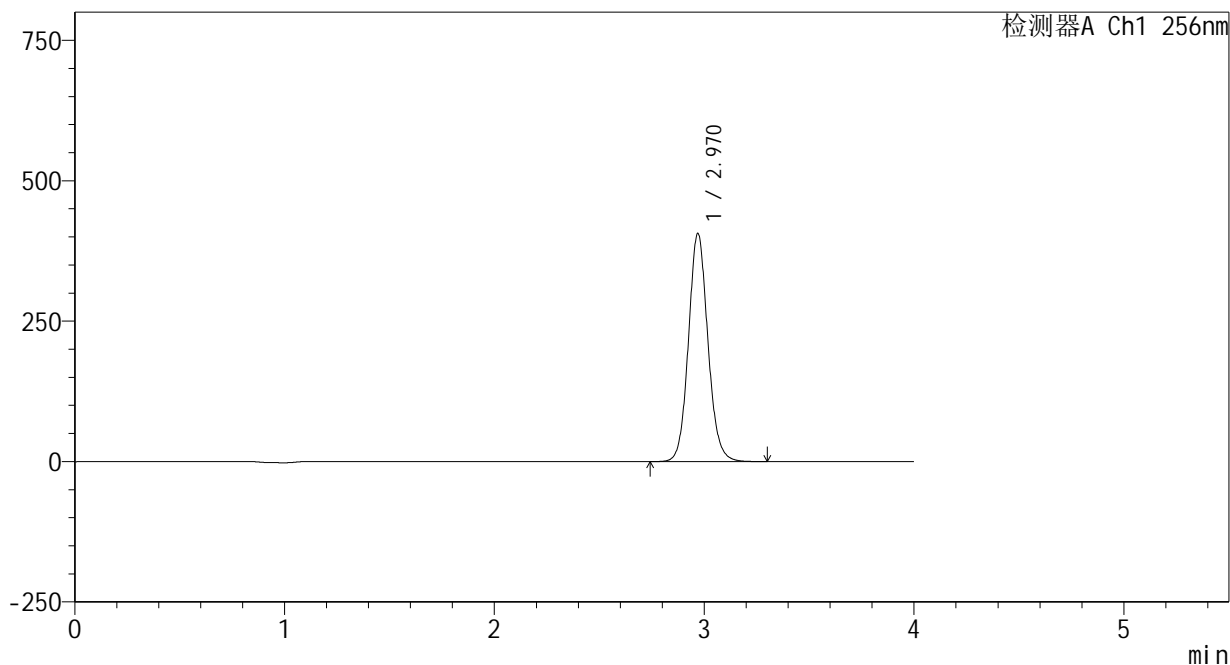
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-734-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2616529	100.000	405941	5056	1.096	--
总计		2616529	100.000	405941			

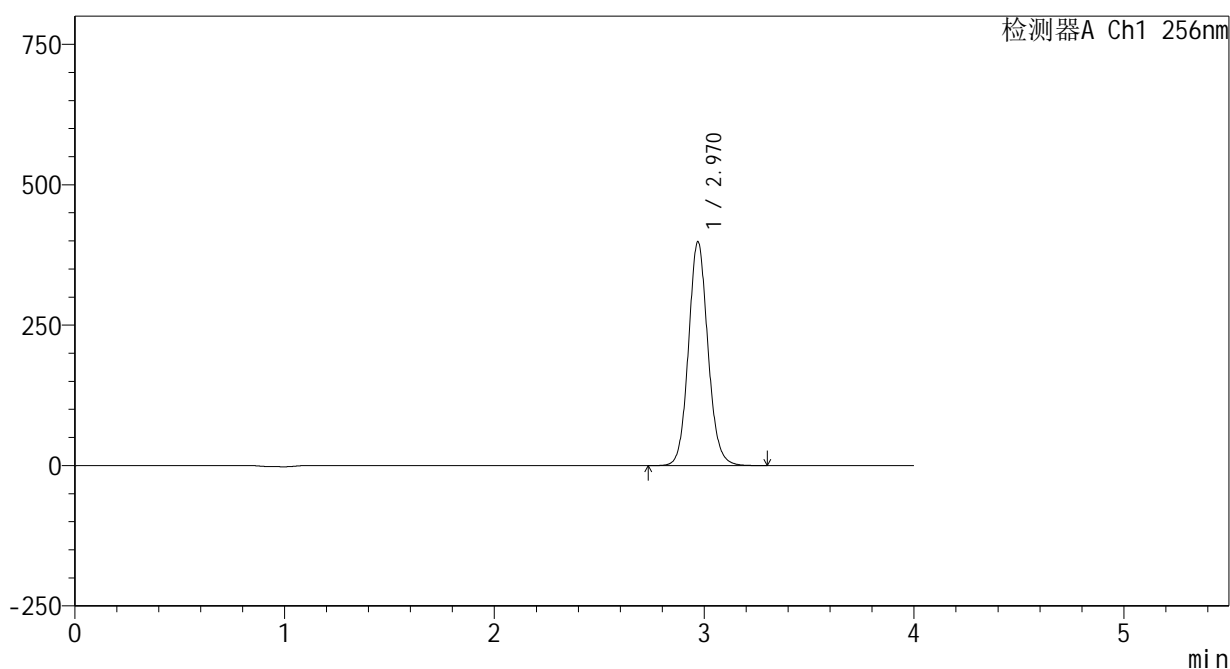
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-735-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:46:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2566362	100.000	398296	5062	1.096	--
总计		2566362	100.000	398296			

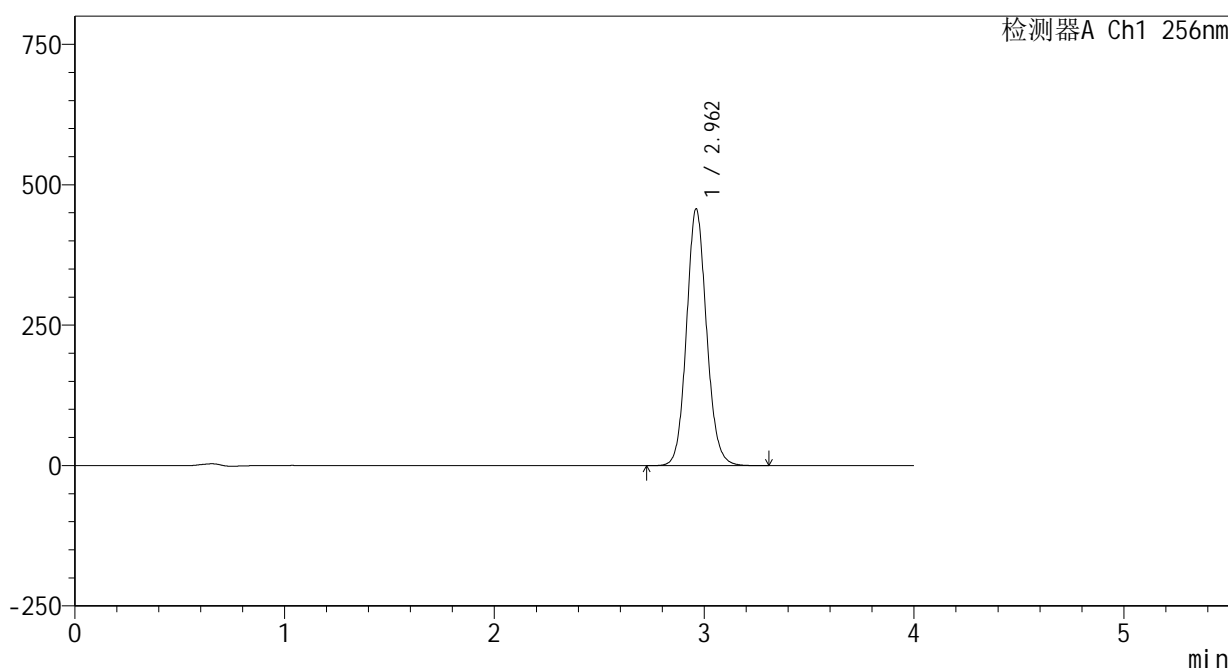
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-736-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3038476	100.000	456842	4703	1.101	--
总计		3038476	100.000	456842			

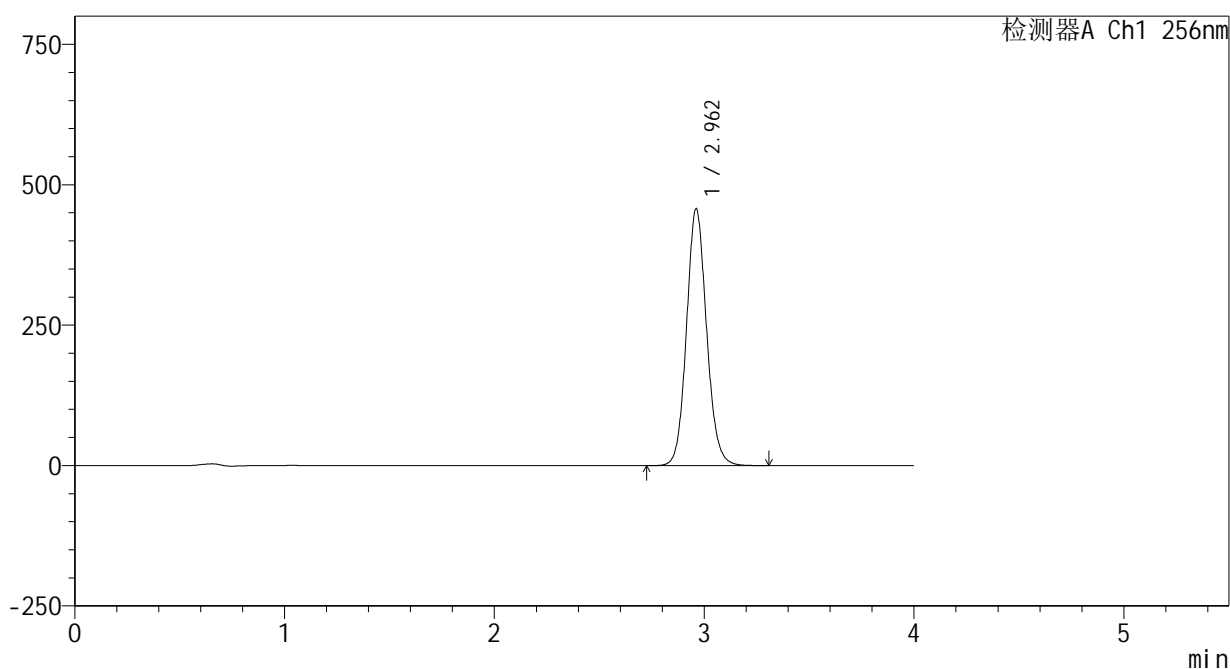
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-737-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 23:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3039553	100.000	456974	4702	1.101	--
总计		3039553	100.000	456974			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

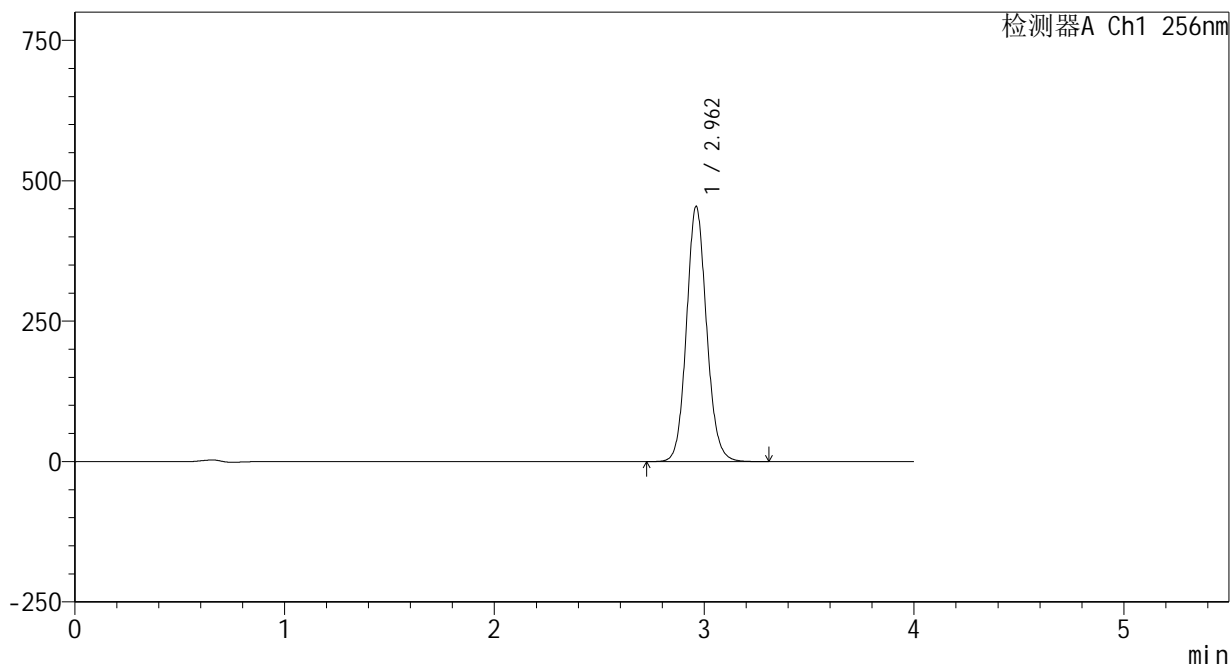


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-739-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3021924	100.000	454038	4694	1.101	--
总计		3021924	100.000	454038			

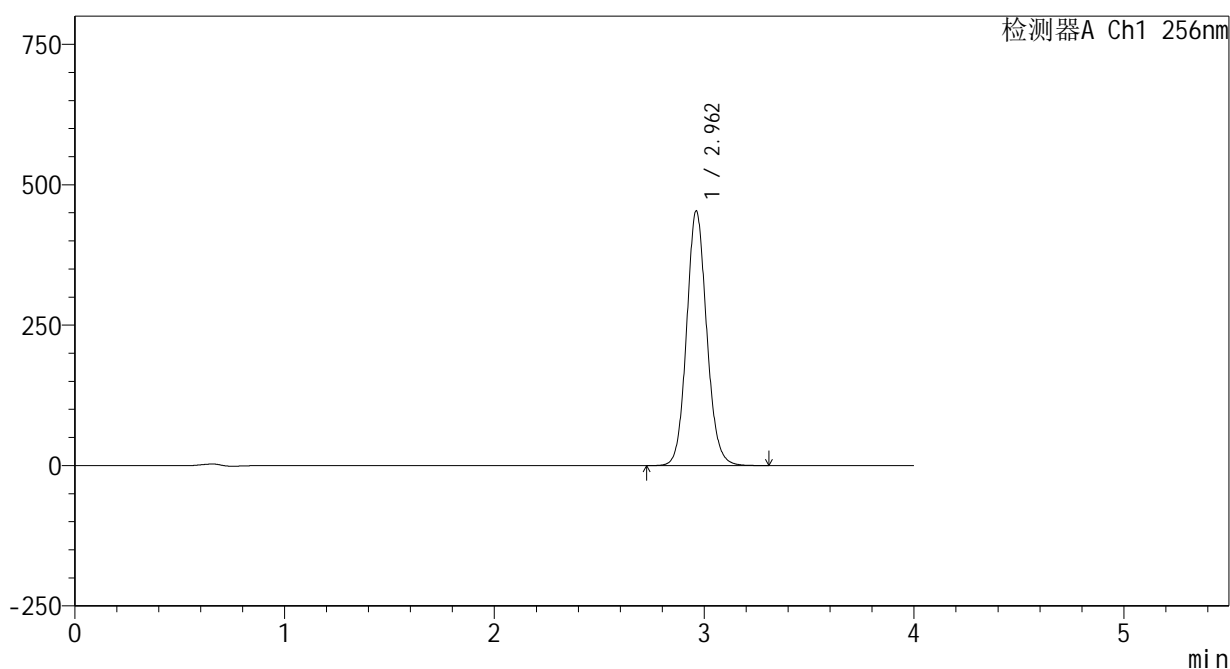
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-740-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3017590	100.000	453483	4698	1.101	--
总计		3017590	100.000	453483			

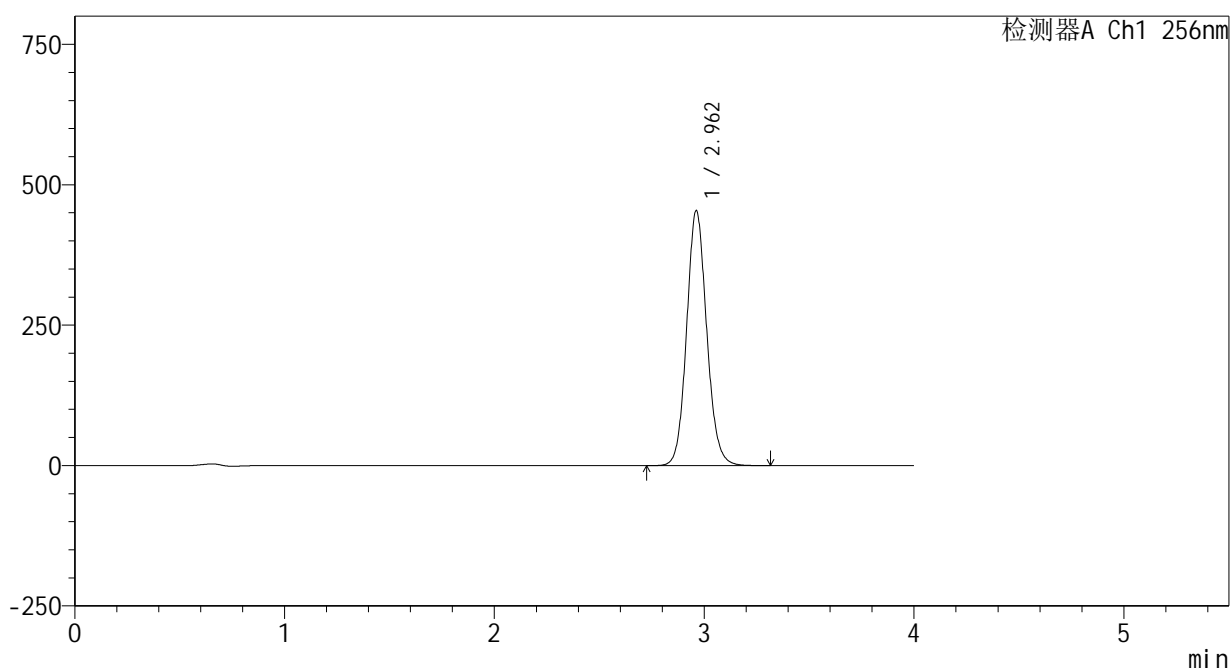
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-741-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:12:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3022485	100.000	454036	4691	1.101	--
总计		3022485	100.000	454036			

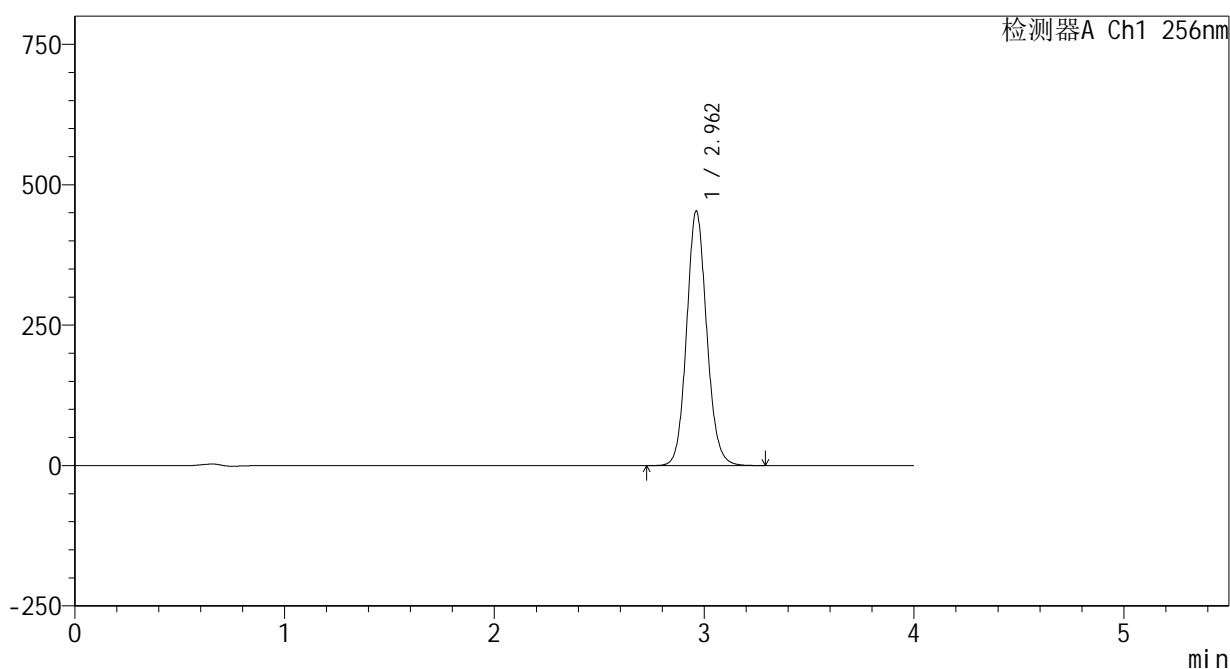
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-742-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3015911	100.000	453192	4694	1.101	--
总计		3015911	100.000	453192			

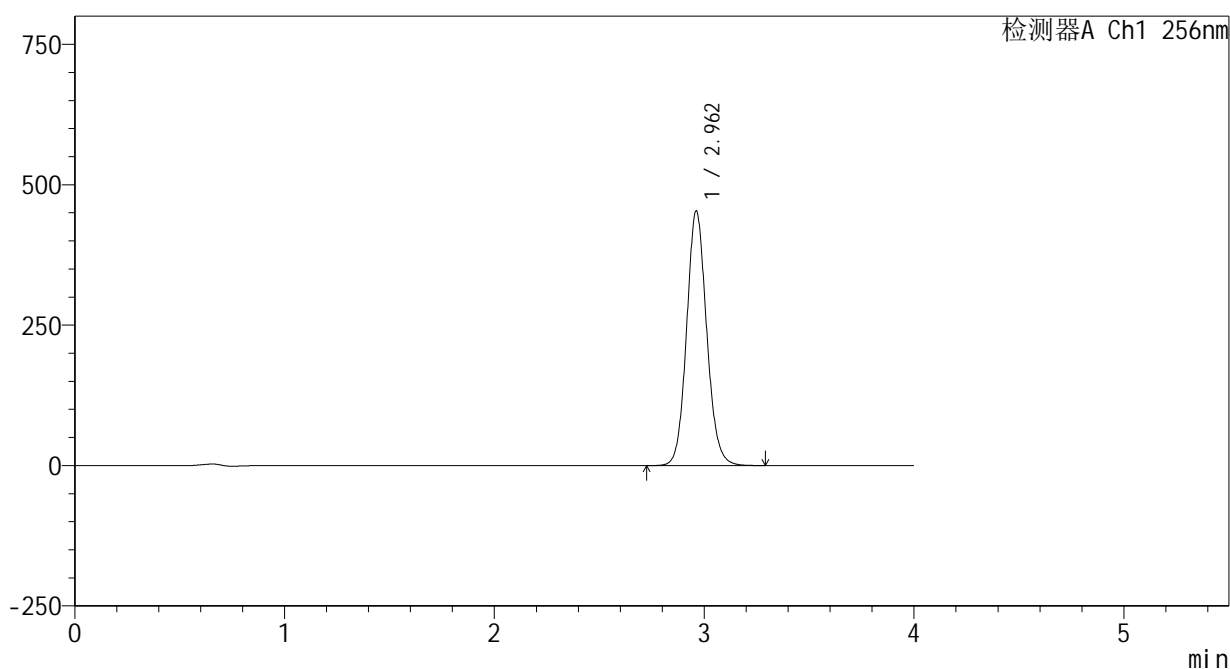
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-743-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3015533	100.000	453343	4699	1.101	--
总计		3015533	100.000	453343			

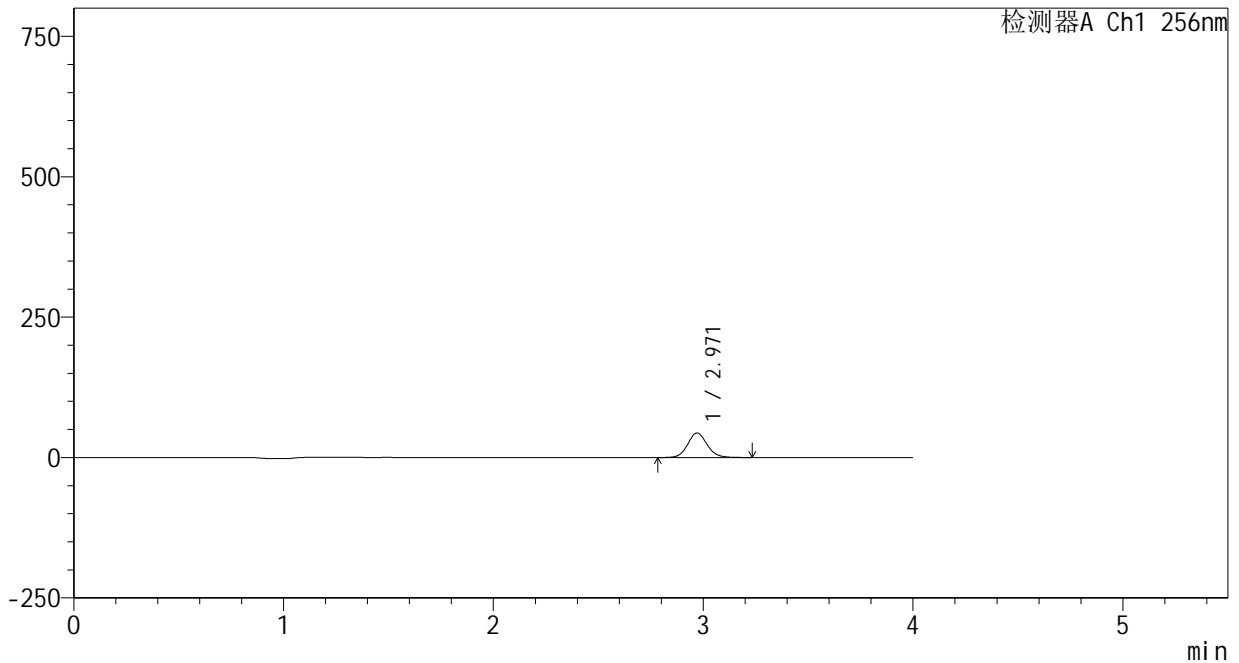
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-744-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	281069	100.000	43732	5065	1.094	--
总计		281069	100.000	43732			

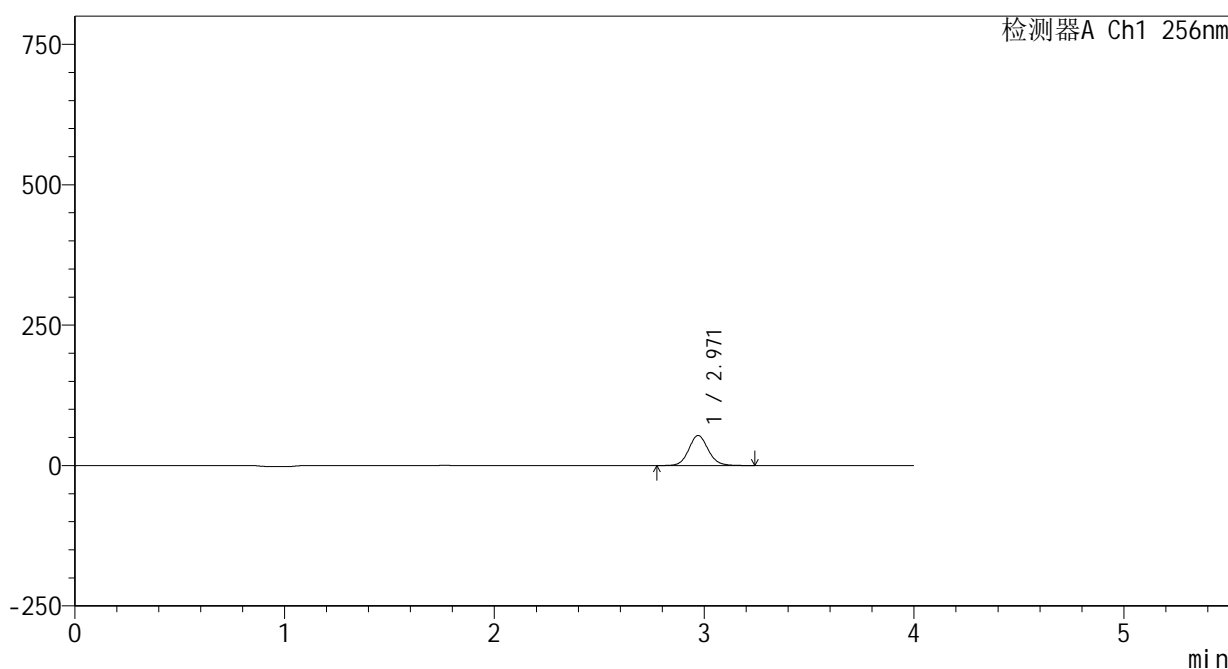


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-746-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

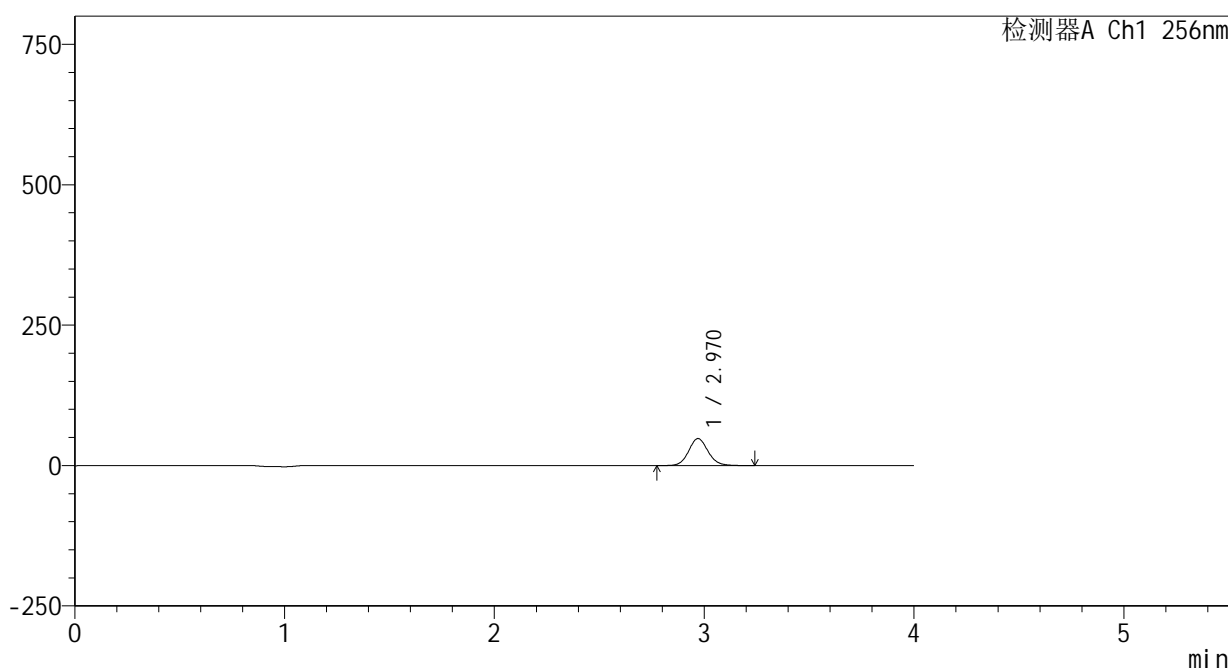
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	344295	100.000	53539	5067	1.094	--
总计		344295	100.000	53539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-747-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:39:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	309421	100.000	48076	5066	1.095	--
总计		309421	100.000	48076			

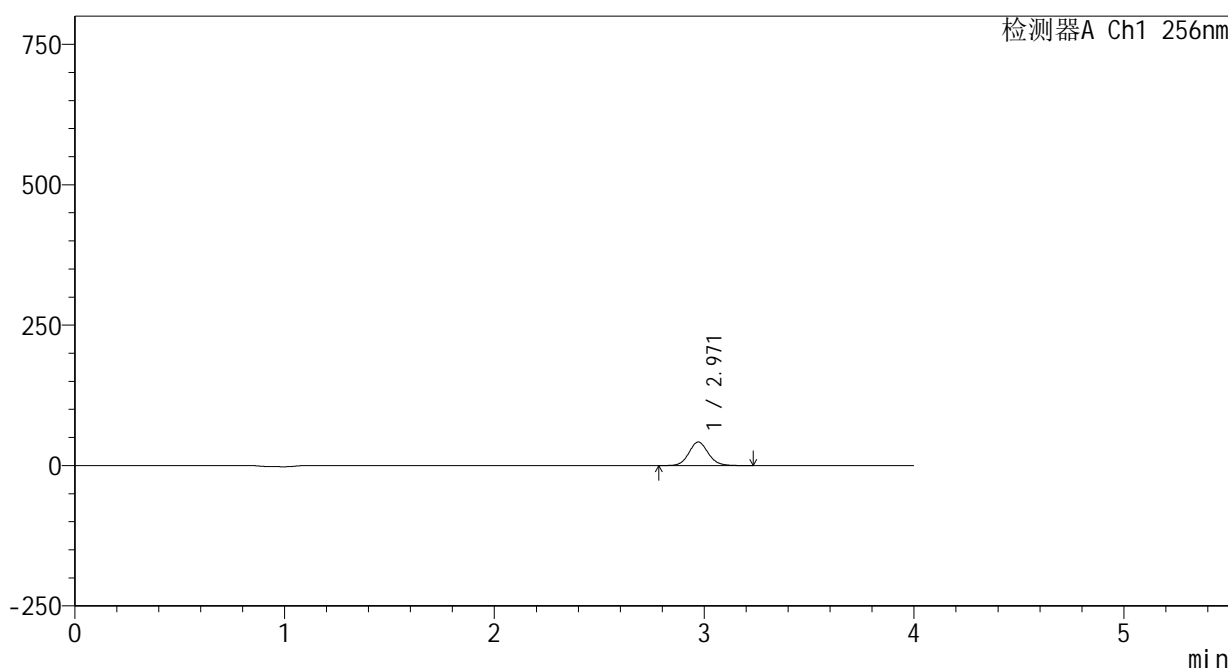


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-749-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

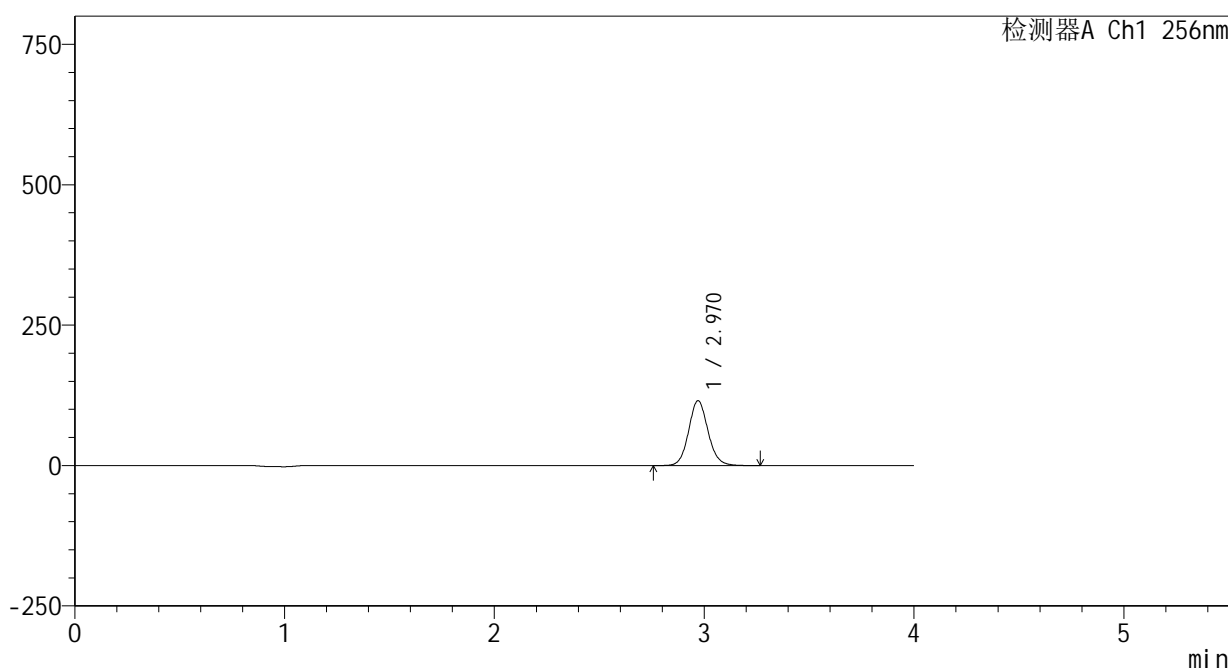
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	269809	100.000	41966	5065	1.094	--
总计		269809	100.000	41966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-750-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	744285	100.000	115583	5063	1.096	--
总计		744285	100.000	115583			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1

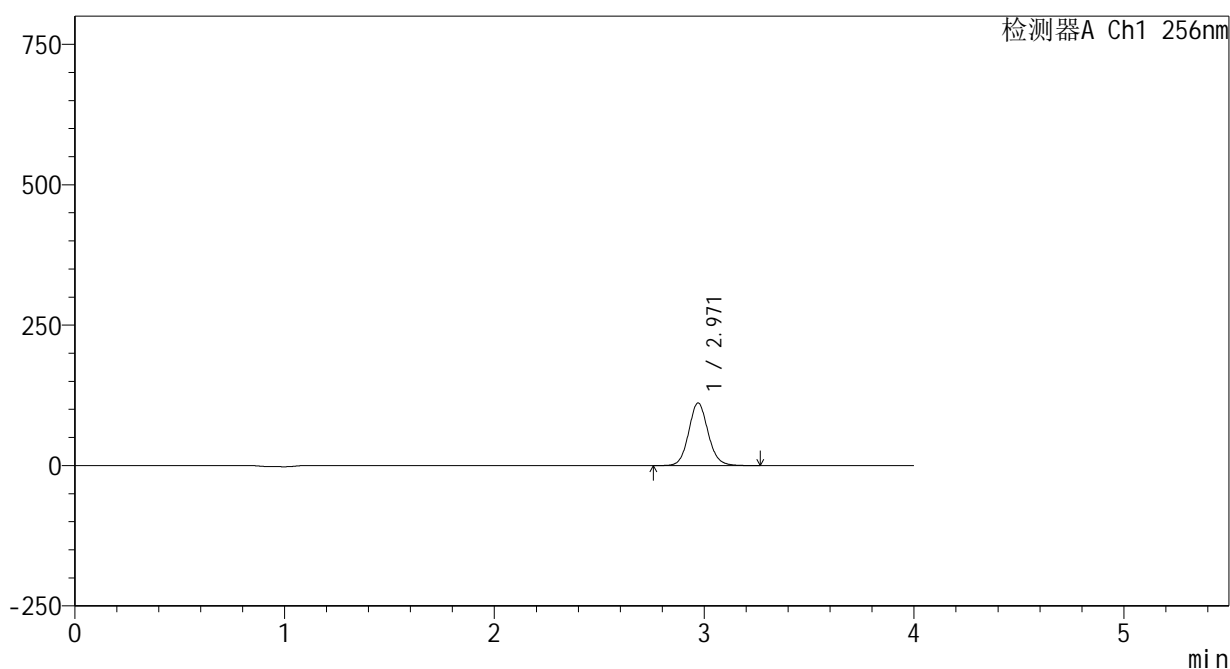
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-751-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 00:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

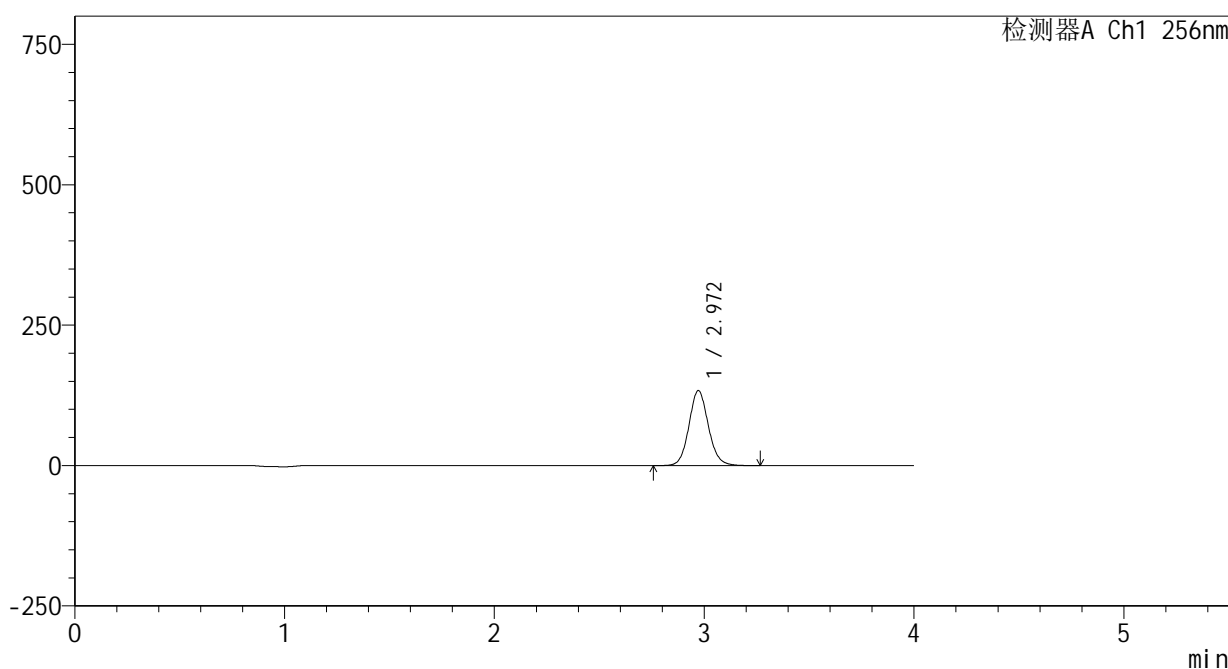
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	718214	100.000	111539	5061	1.096	--
总计		718214	100.000	111539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-752-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	860460	100.000	133629	5064	1.096	--
总计		860460	100.000	133629			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3

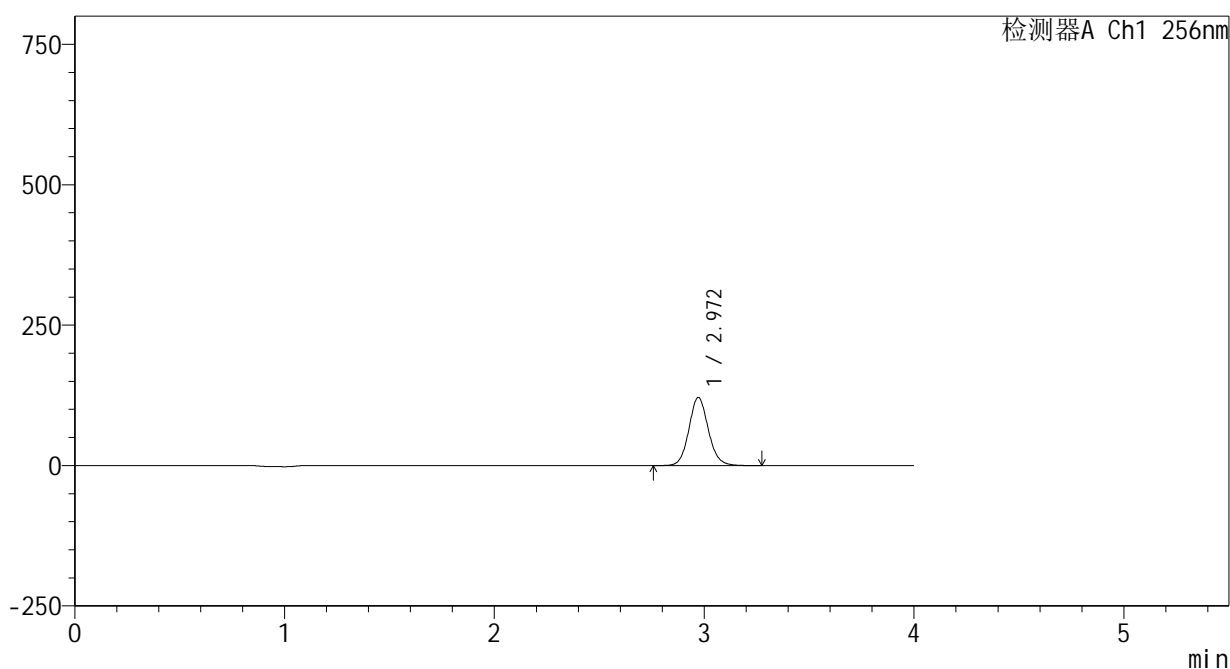
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-753-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	781174	100.000	121317	5066	1.097	--
总计		781174	100.000	121317			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4

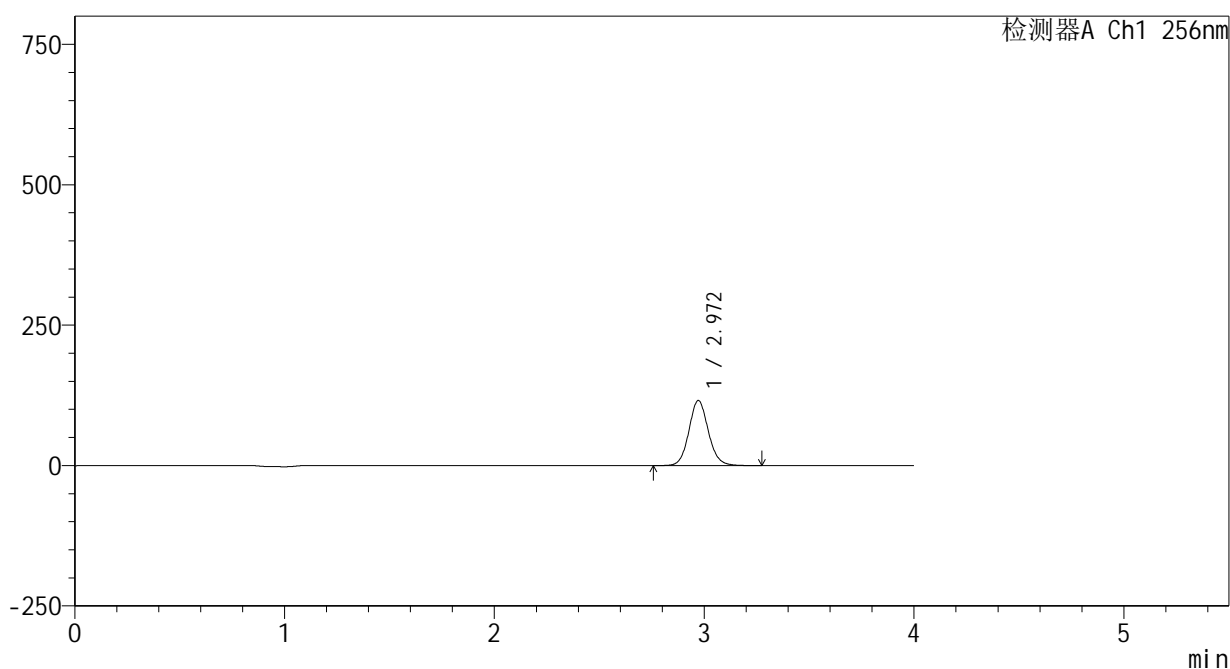
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-754-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	746627	100.000	115930	5062	1.096	--
总计		746627	100.000	115930			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5

供试品溶液-1

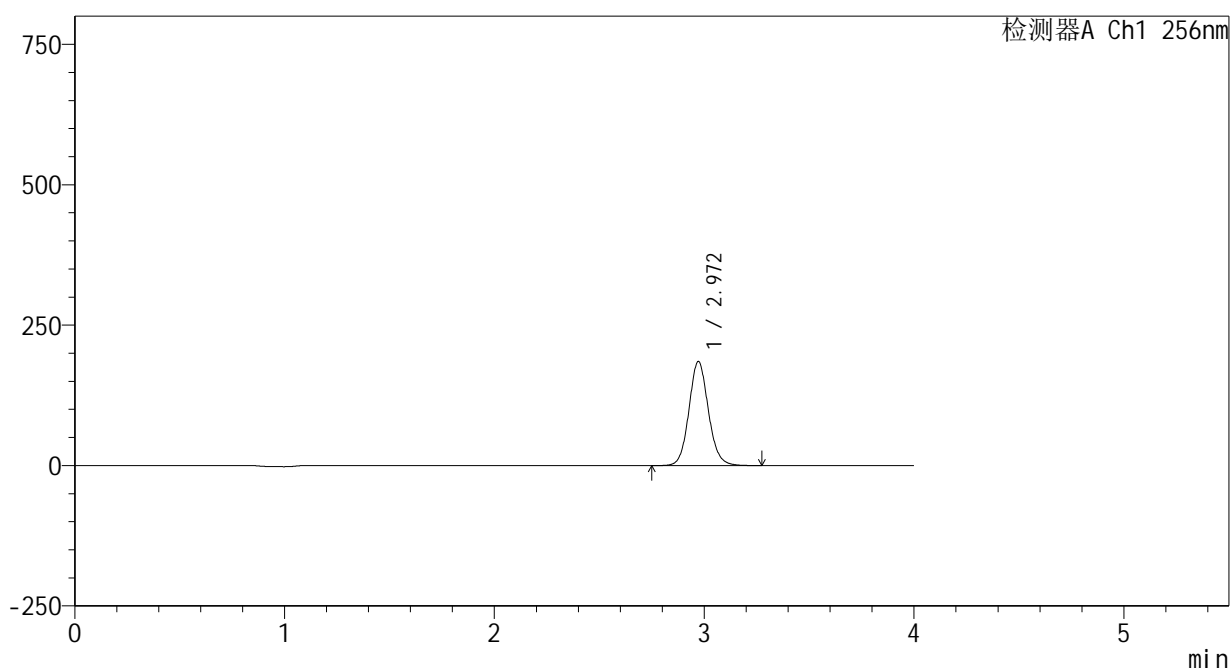


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-756-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:18:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1195256	100.000	185324	5047	1.097	--
总计		1195256	100.000	185324			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1

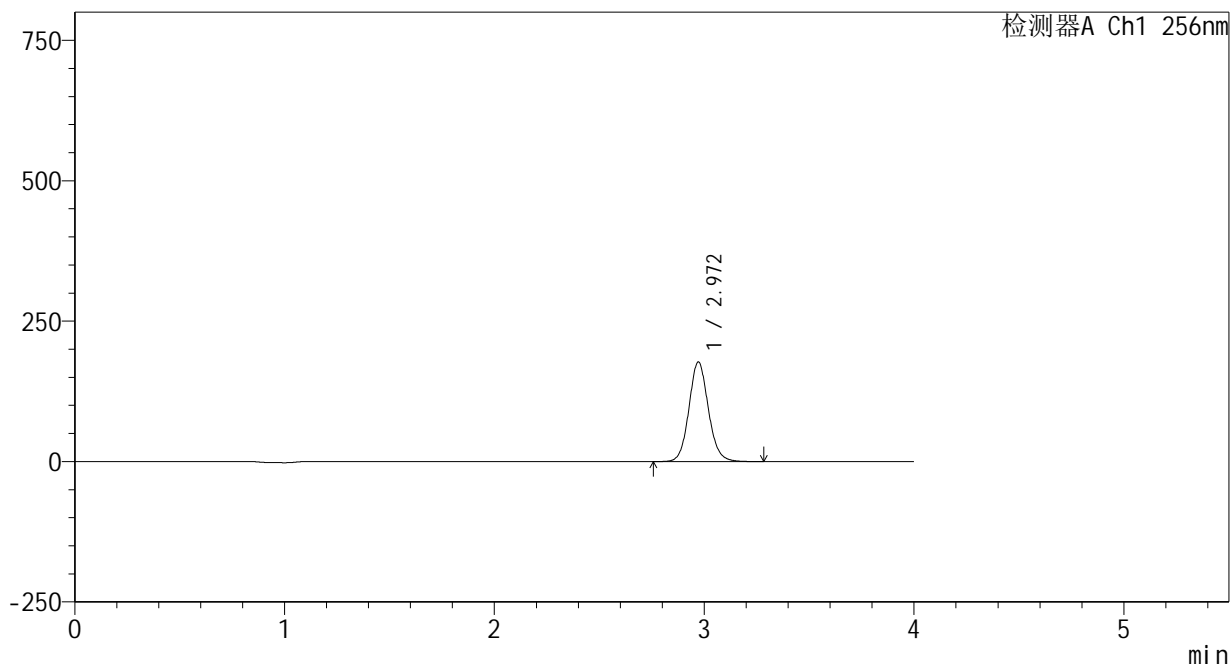
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-757-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1143250	100.000	177339	5052	1.097	--
总计		1143250	100.000	177339			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2

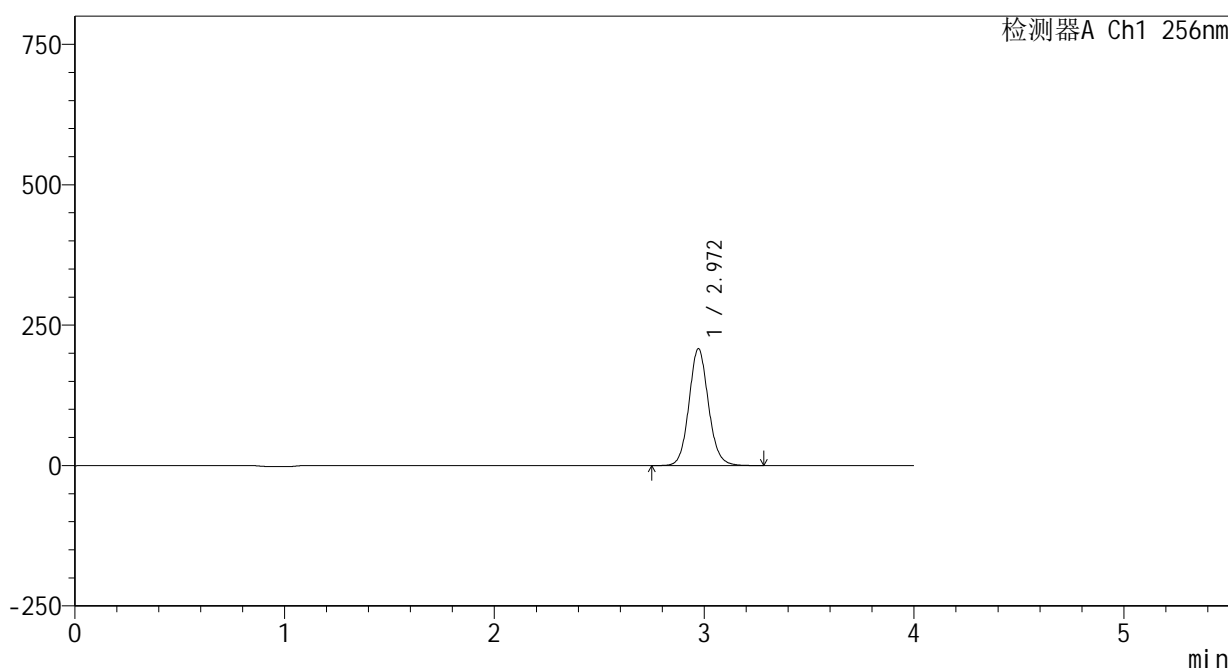
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-758-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1342215	100.000	208138	5050	1.098	--
总计		1342215	100.000	208138			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3

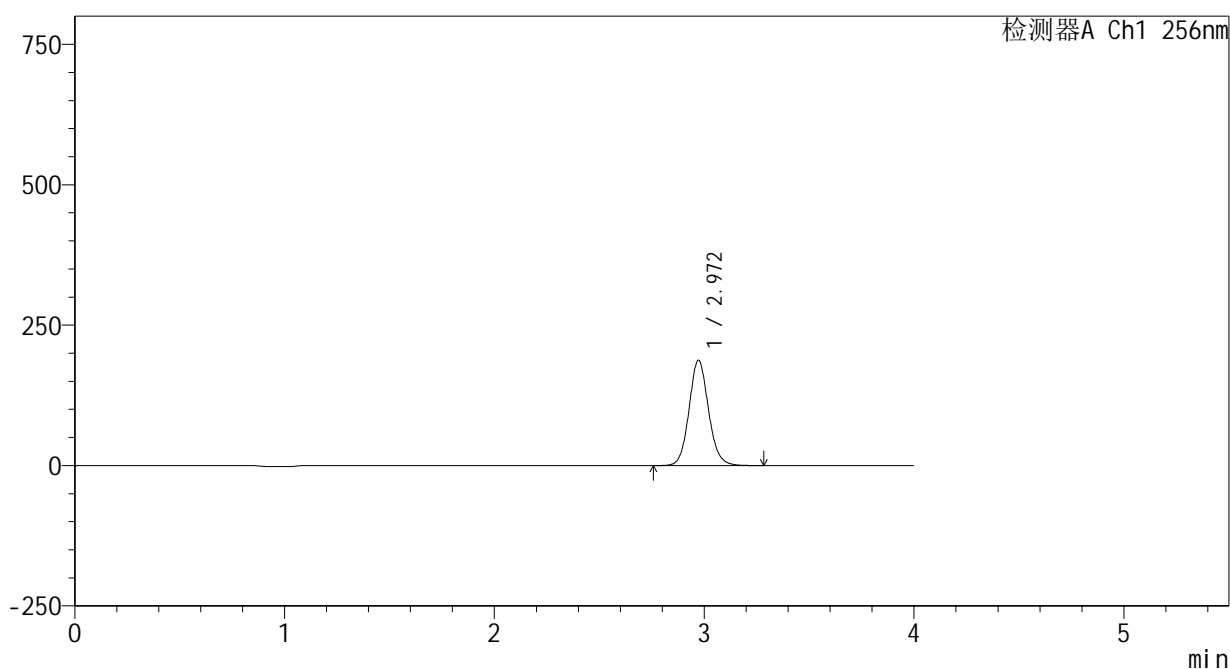
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-759-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:31:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1210607	100.000	187614	5046	1.098	--
总计		1210607	100.000	187614			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4

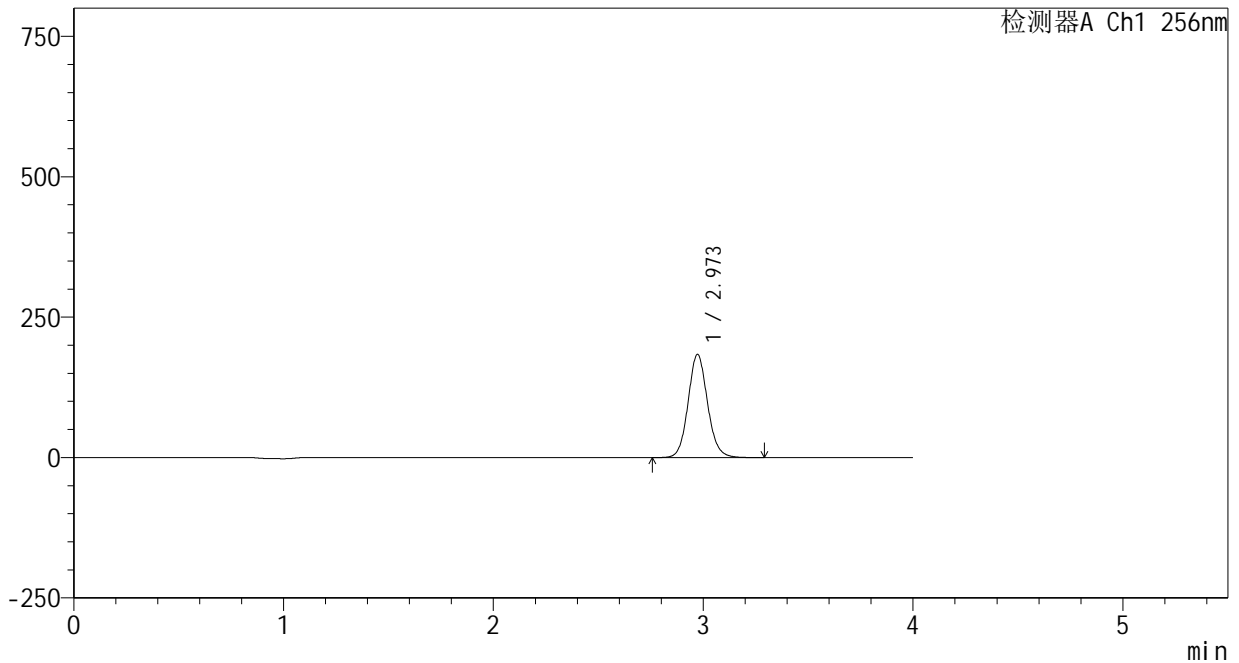
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-760-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

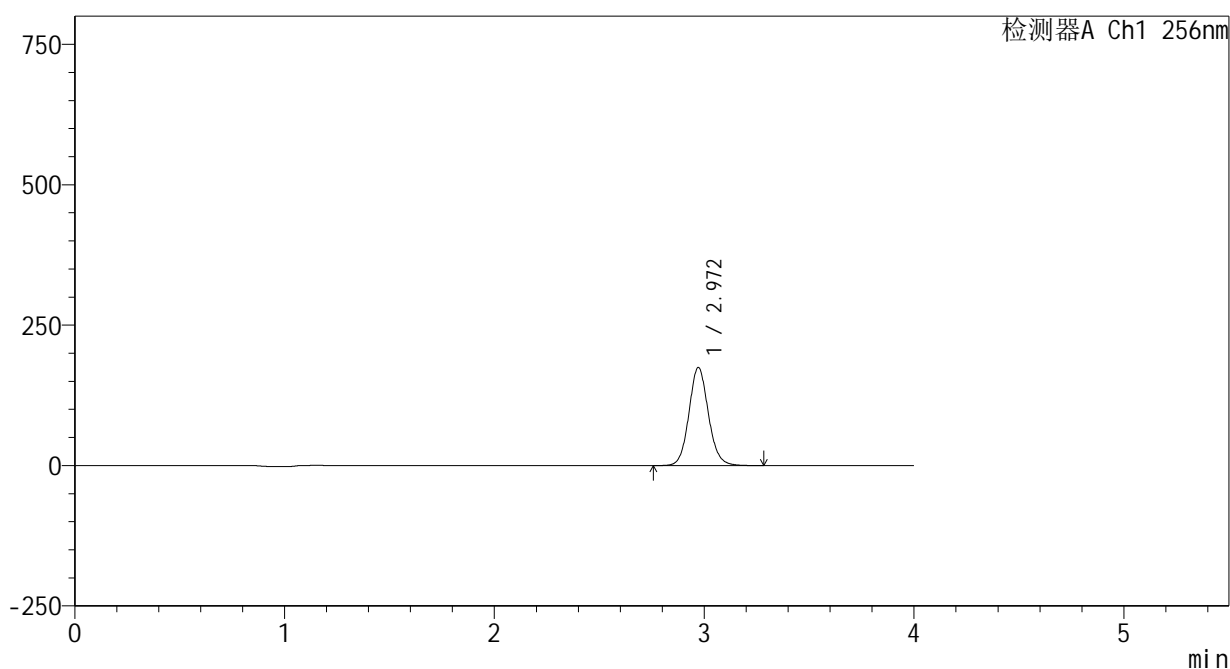
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1185011	100.000	183752	5053	1.098	--
总计		1185011	100.000	183752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-761-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:40:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

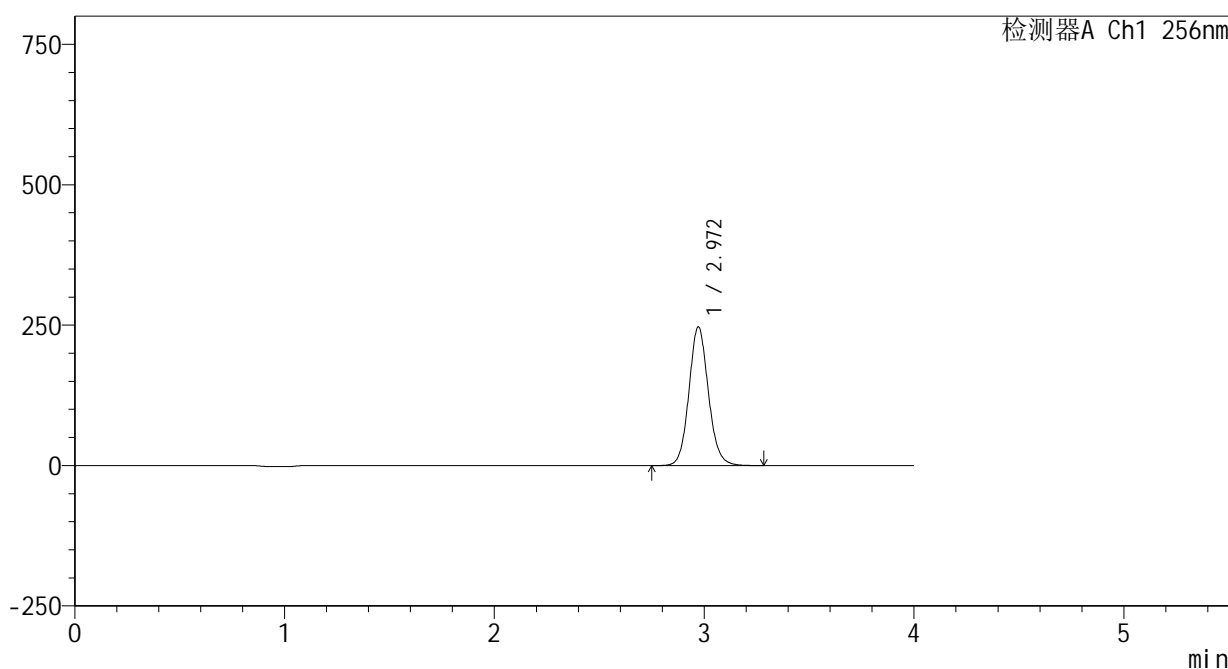
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1126917	100.000	174764	5054	1.098	--
总计		1126917	100.000	174764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-762-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

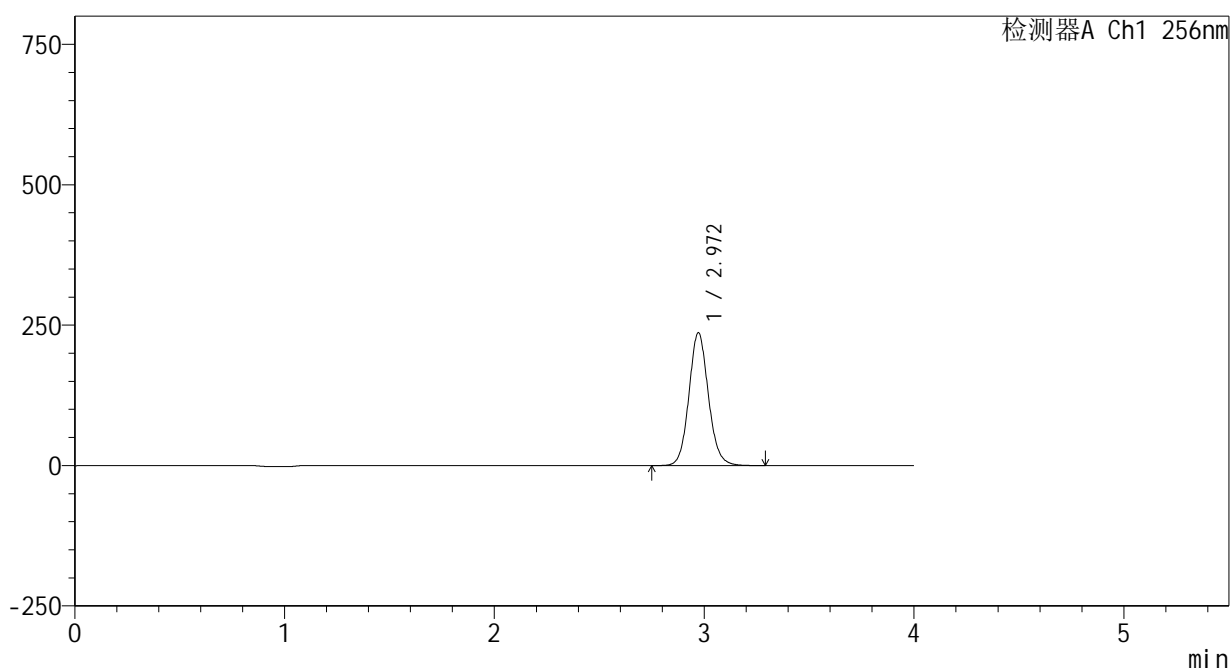
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1592813	100.000	246937	5046	1.099	--
总计		1592813	100.000	246937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-763-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:48:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

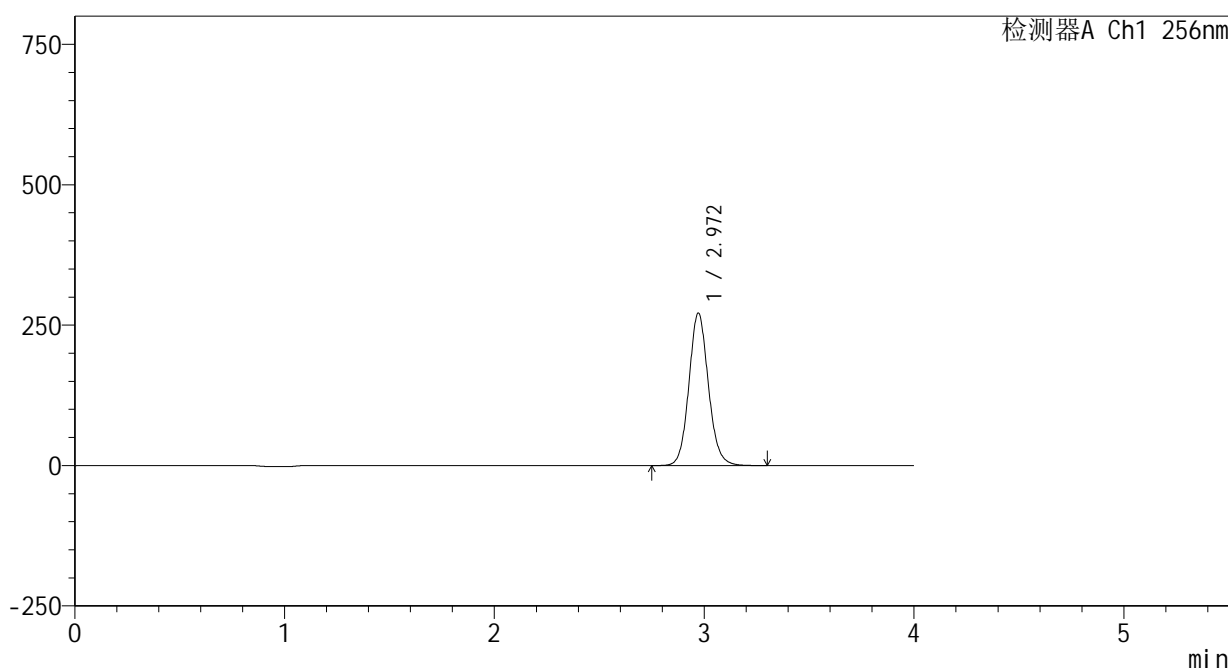
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1526205	100.000	236560	5046	1.099	--
总计		1526205	100.000	236560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-764-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

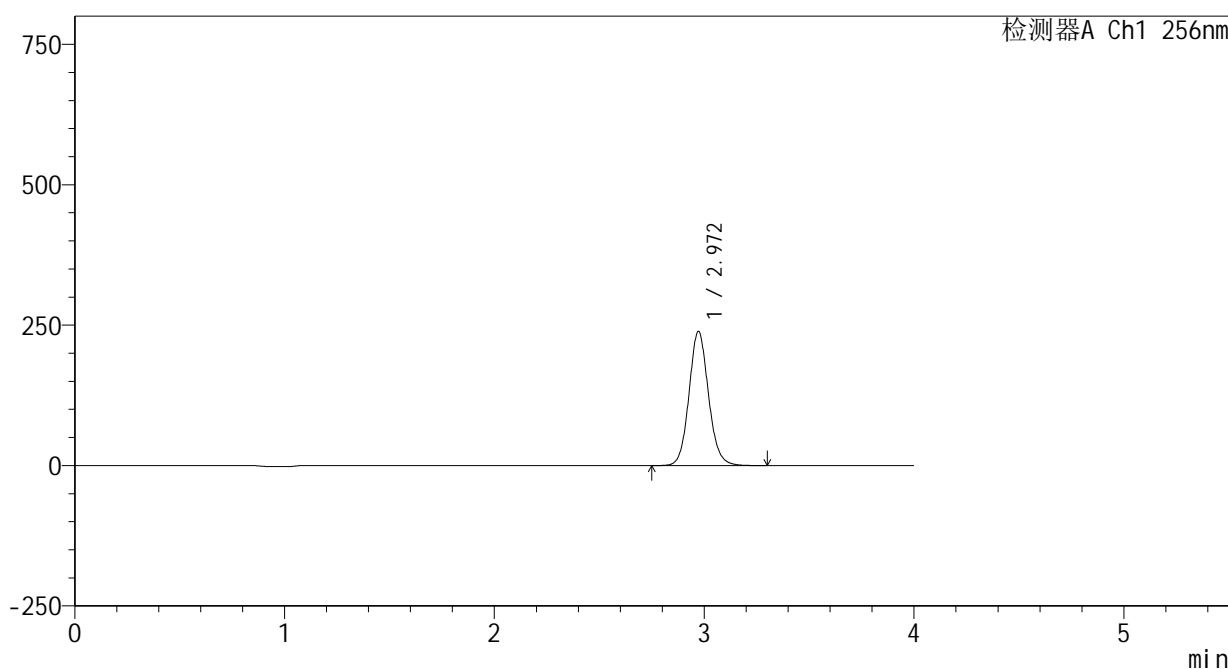
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1753238	100.000	271600	5042	1.100	--
总计		1753238	100.000	271600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-765-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 01:57:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

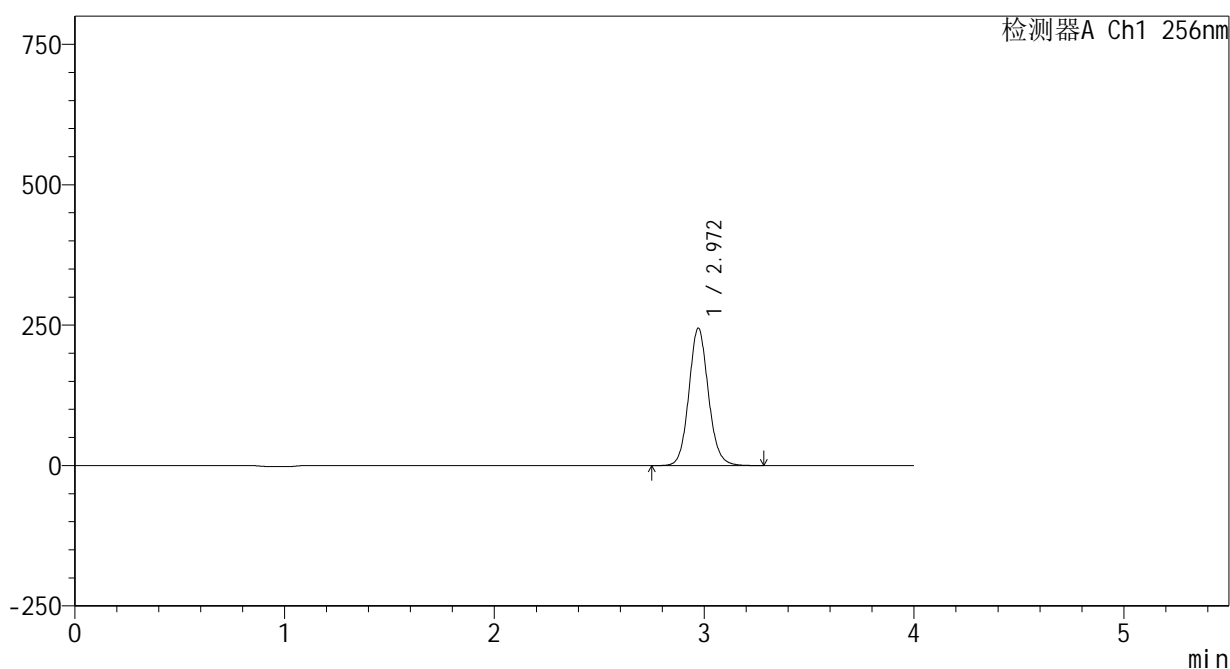
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1543640	100.000	238952	5035	1.100	--
总计		1543640	100.000	238952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-766-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

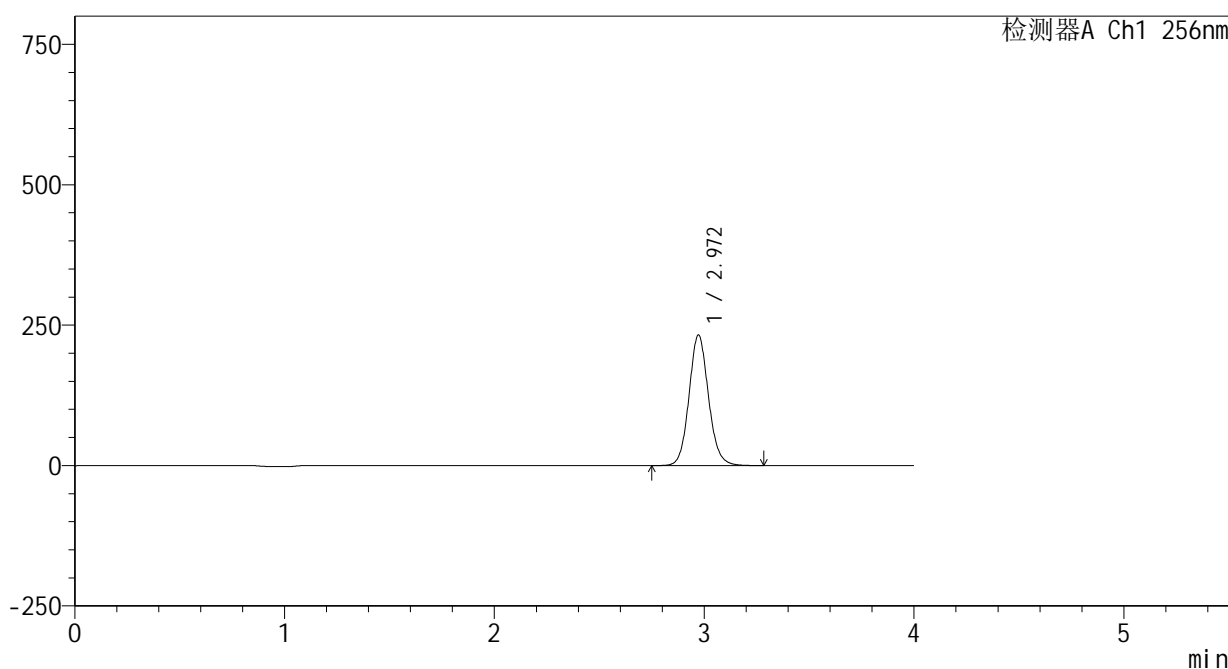
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1579633	100.000	244736	5033	1.099	--
总计		1579633	100.000	244736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-767-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:06:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

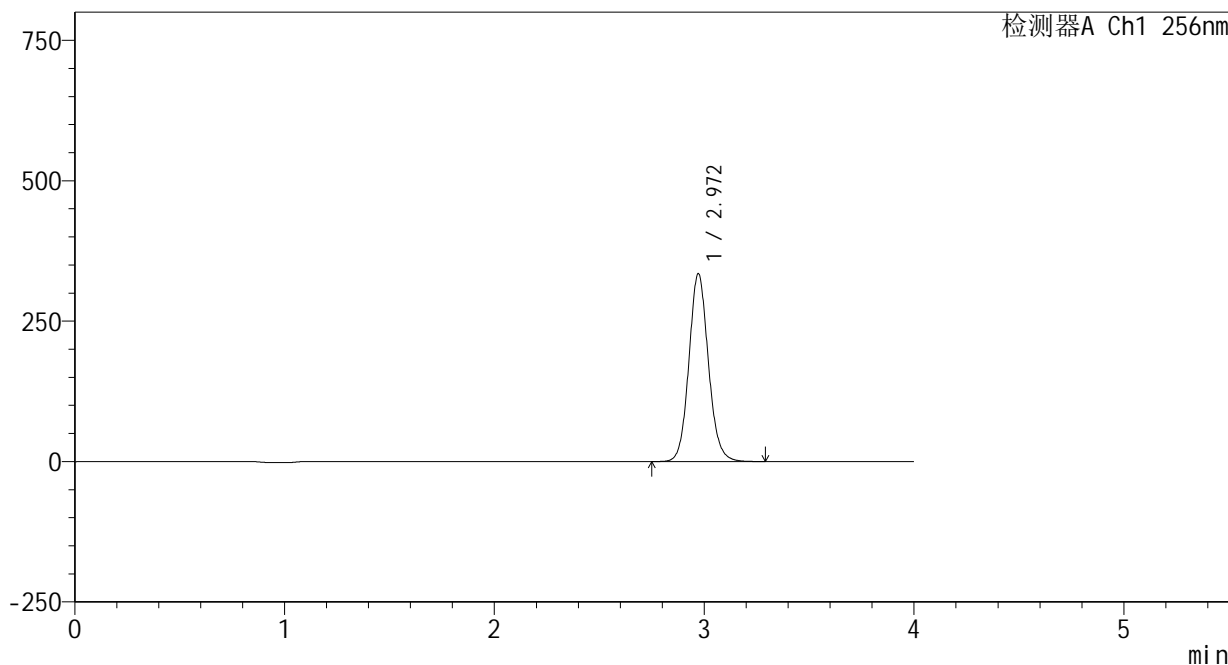
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1501304	100.000	232534	5038	1.100	--
总计		1501304	100.000	232534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-768-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

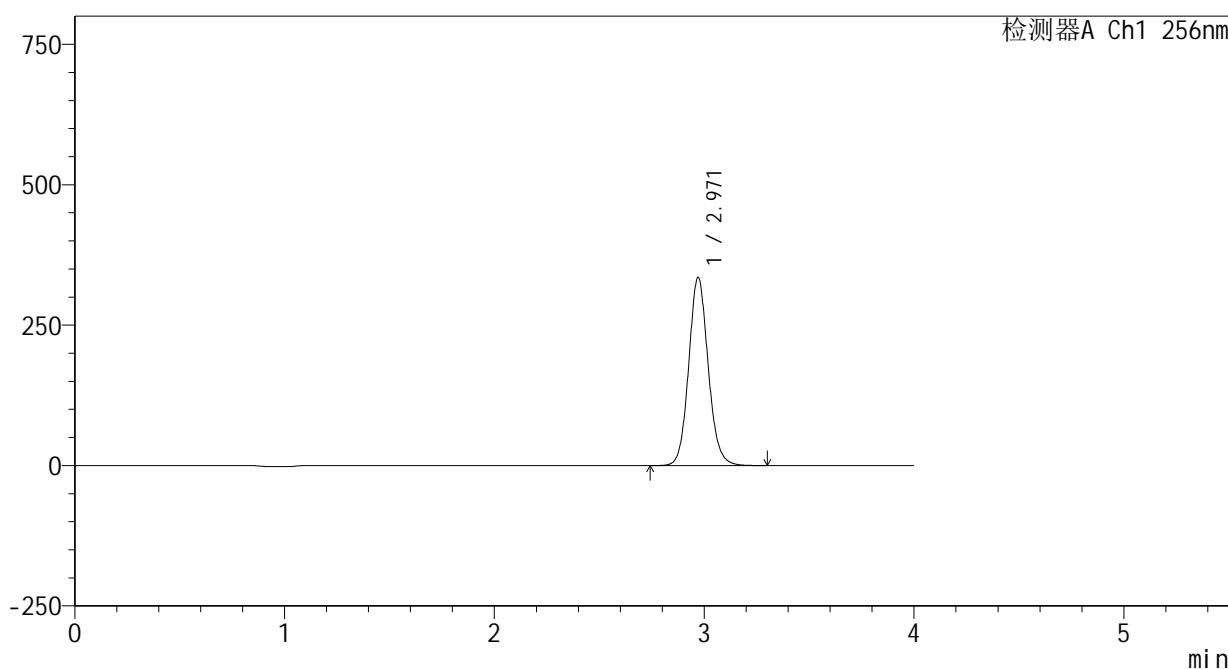
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2160269	100.000	334618	5040	1.100	--
总计		2160269	100.000	334618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-769-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2165419	100.000	335244	5029	1.100	--
总计		2165419	100.000	335244			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-

片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-770-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 02:19:36

实验者: xiechaojun

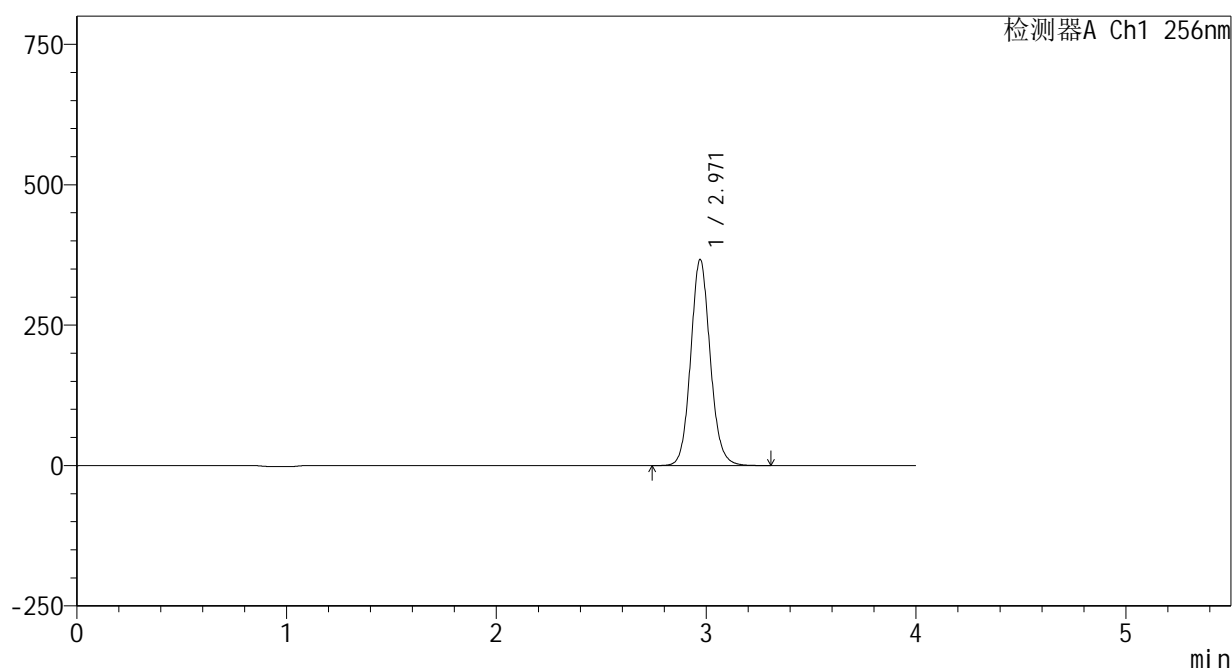
处理时间(V2): 2025/02/07 09:09:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2371787	100.000	367082	5029	1.101	--
总计		2371787	100.000	367082			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3

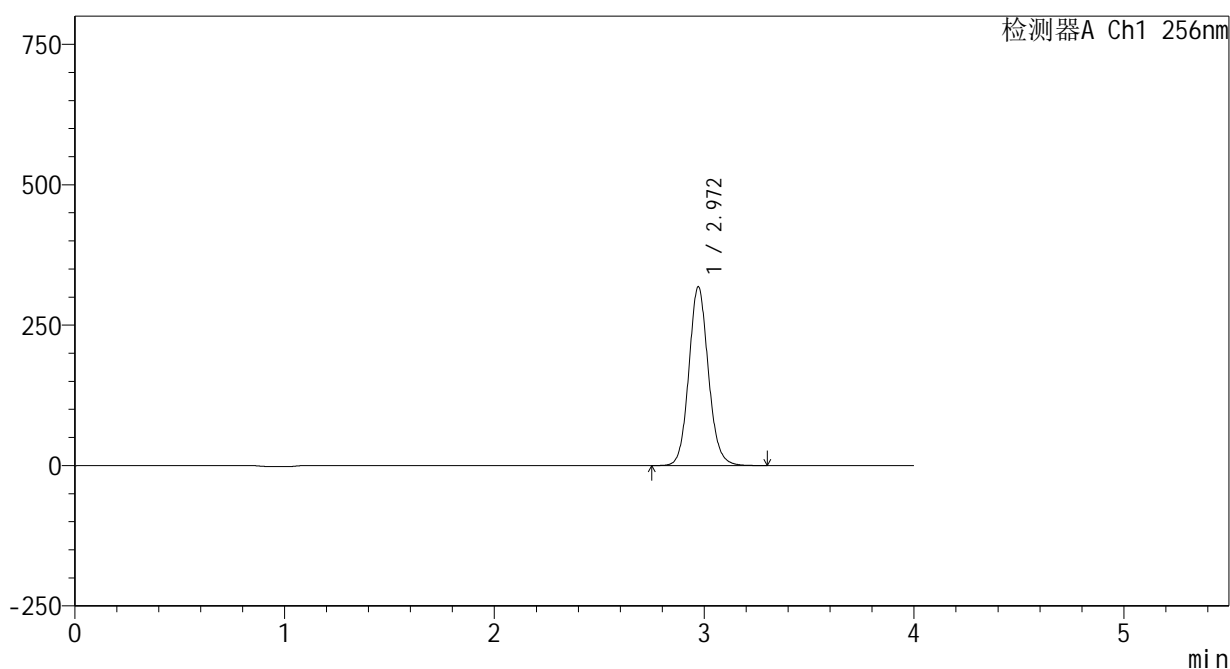
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-771-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:23:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2056761	100.000	318369	5029	1.101	--
总计		2056761	100.000	318369			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-

片4

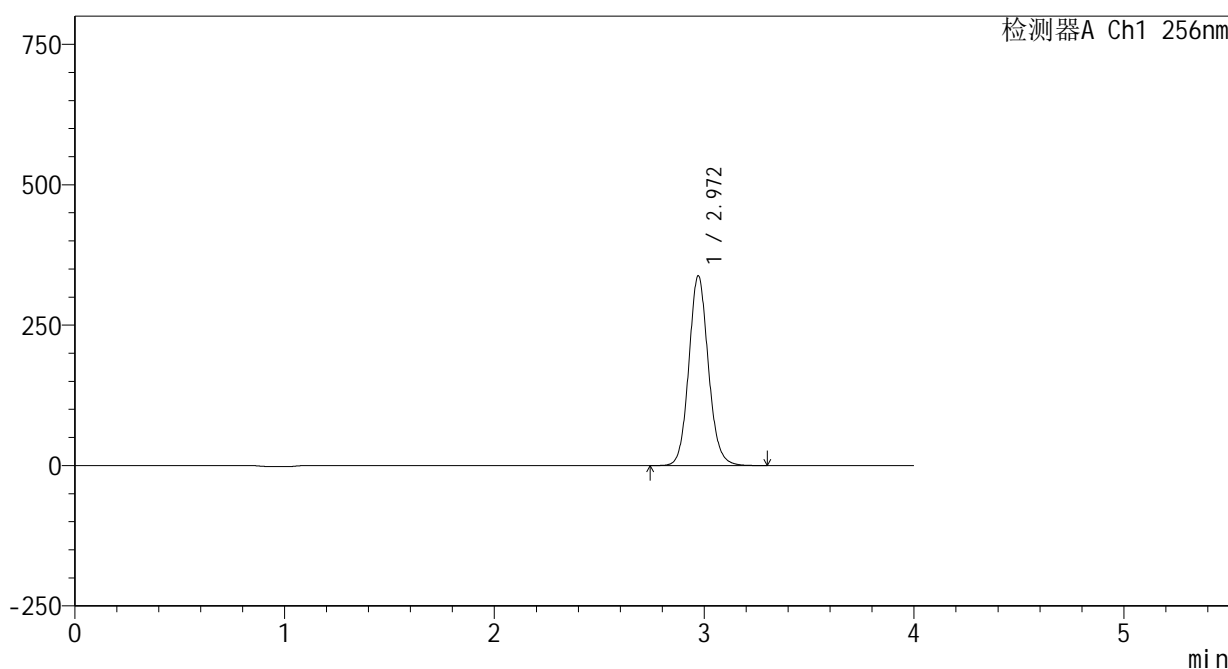
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-772-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2185008	100.000	337952	5025	1.102	--
总计		2185008	100.000	337952			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-773-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 02:32:44

实验者: xiechaojun

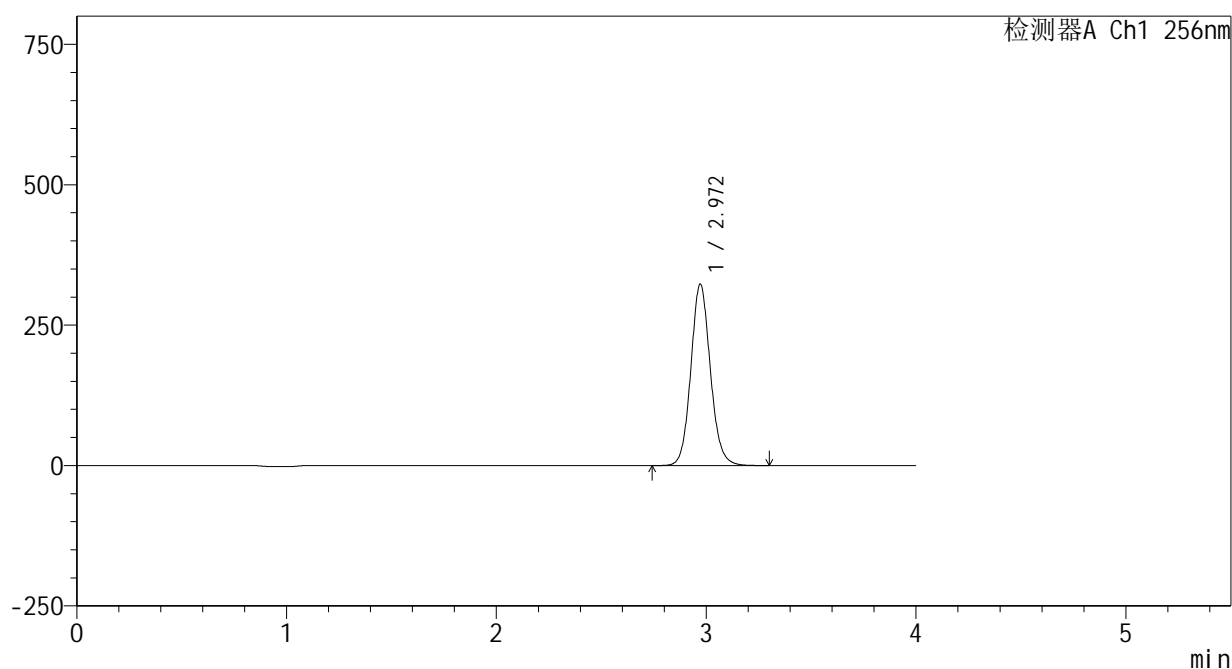
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2088456	100.000	323144	5027	1.102	--
总计		2088456	100.000	323144			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6

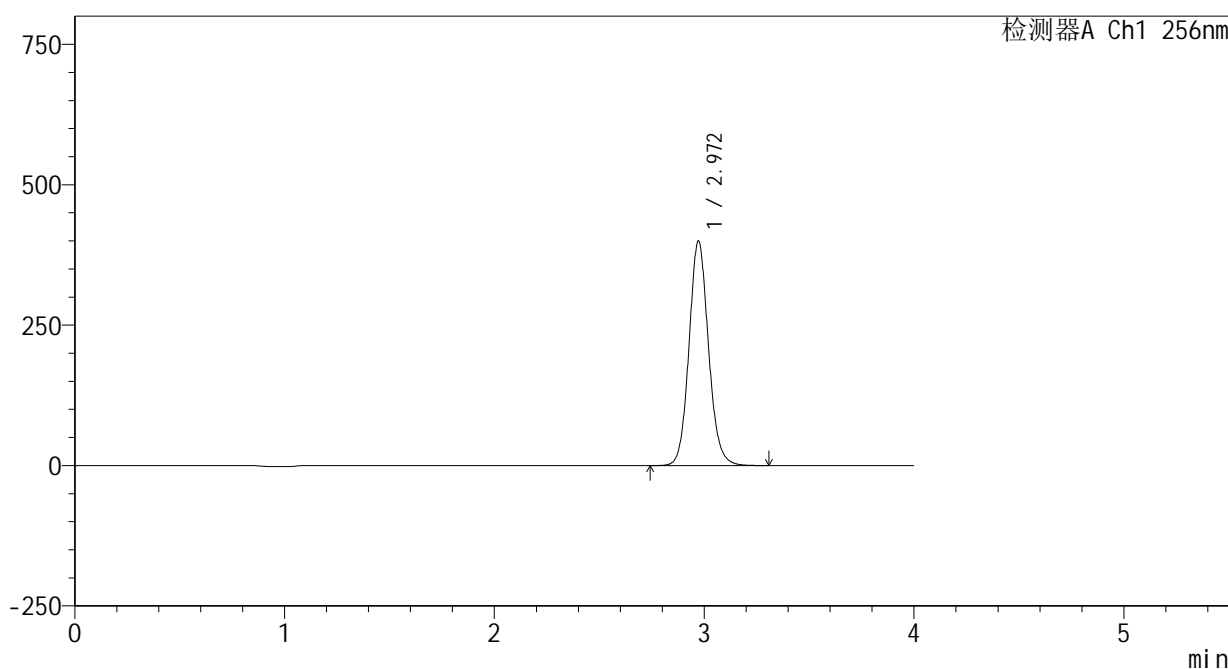
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-774-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:37:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2584226	100.000	399776	5030	1.102	--
总计		2584226	100.000	399776			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1

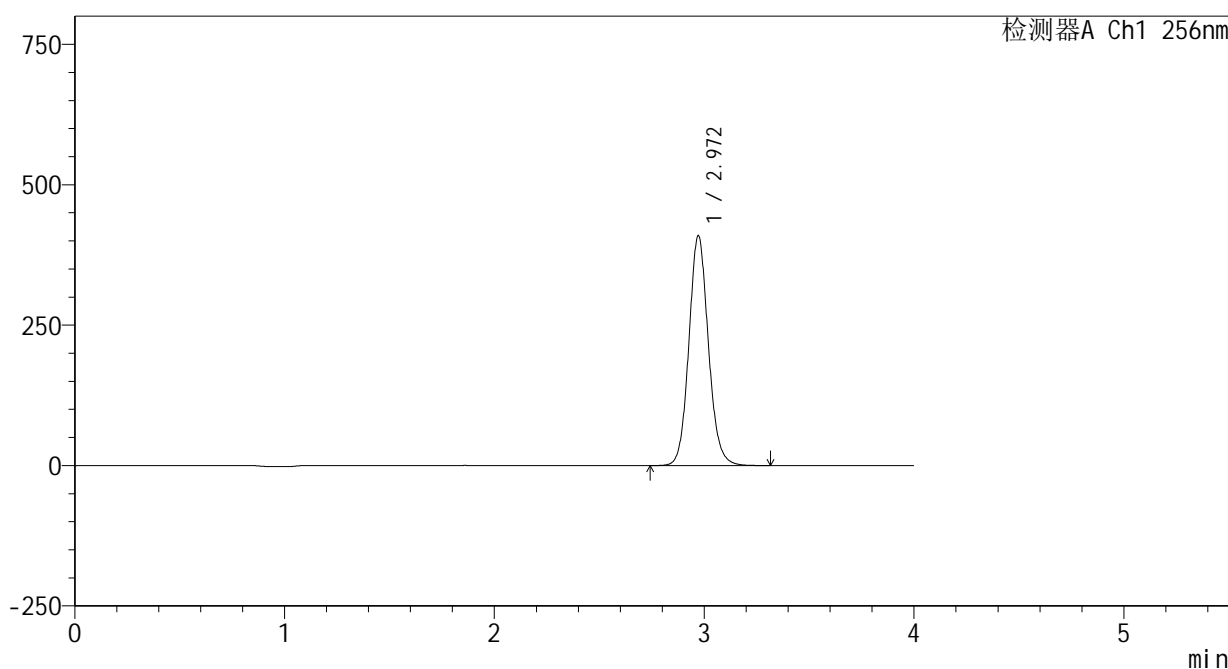
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-775-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2644829	100.000	409359	5029	1.102	--
总计		2644829	100.000	409359			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-

片2

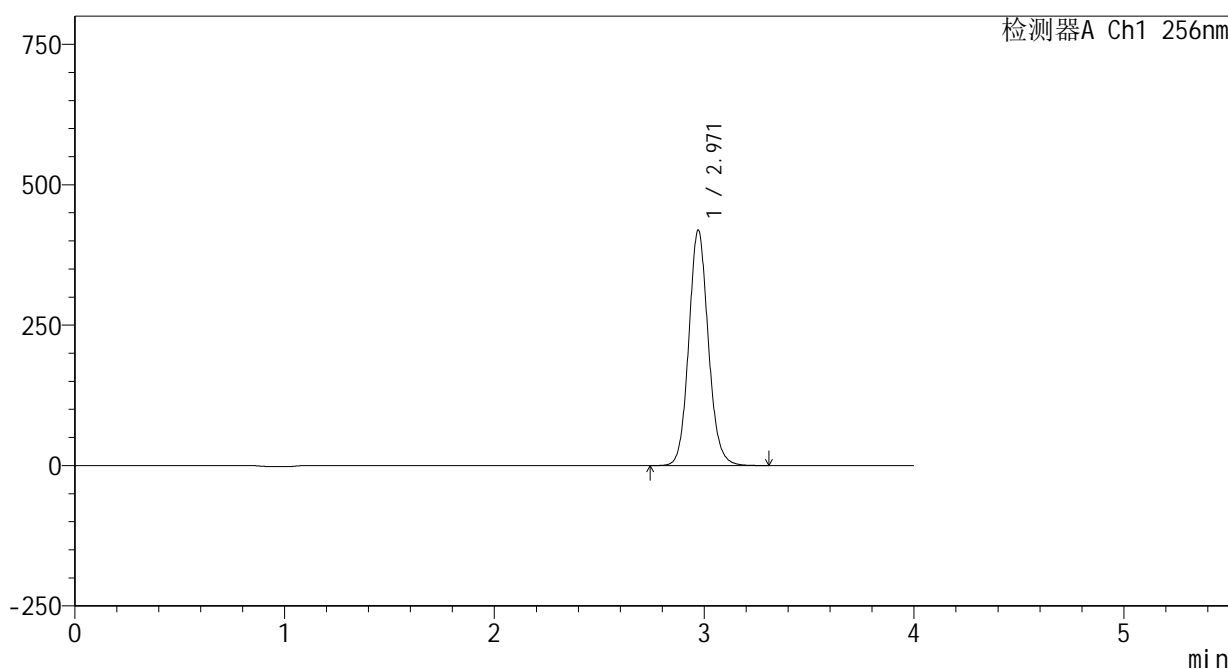
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-776-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:45:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2712517	100.000	419427	5019	1.103	--
总计		2712517	100.000	419427			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3

供试品溶液-1

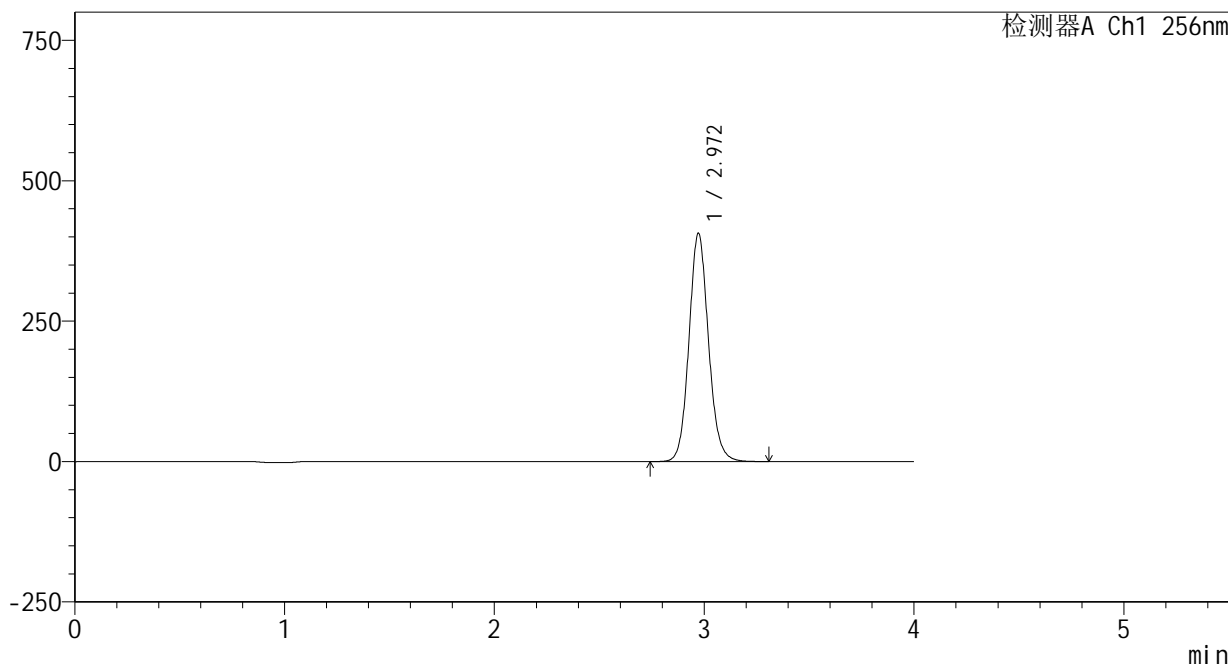


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-778-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2629542	100.000	406548	5021	1.104	--
总计		2629542	100.000	406548			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-

片5

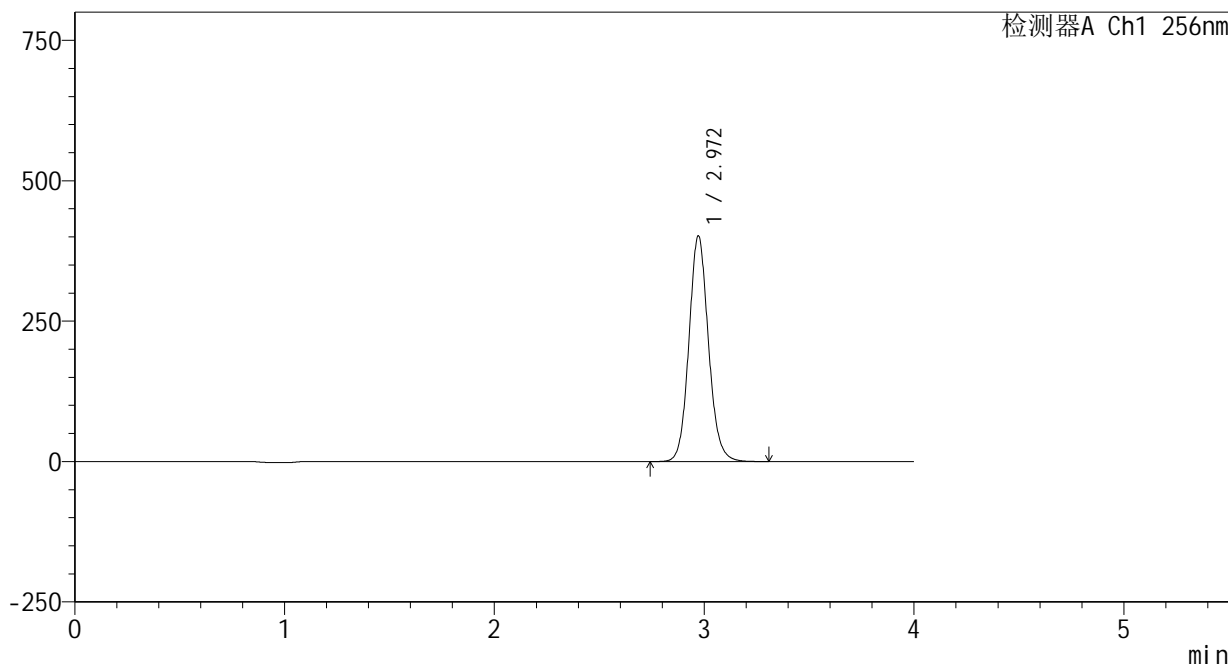
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-779-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 02:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2599912	100.000	401901	5022	1.103	--
总计		2599912	100.000	401901			

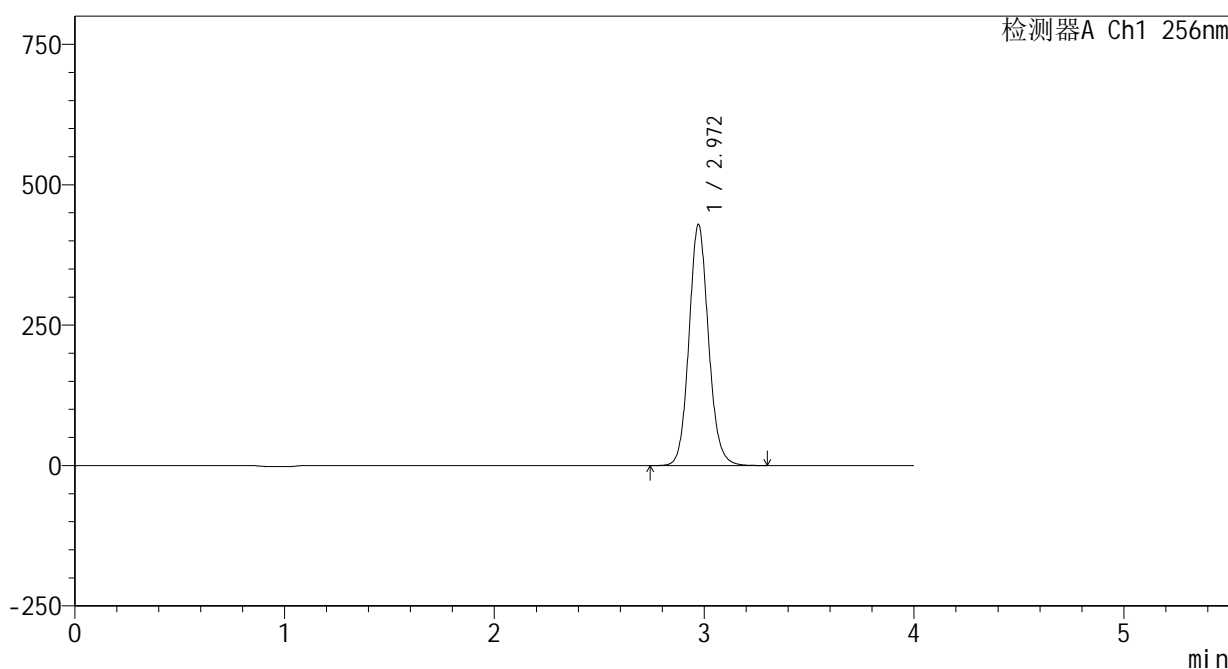


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-781-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

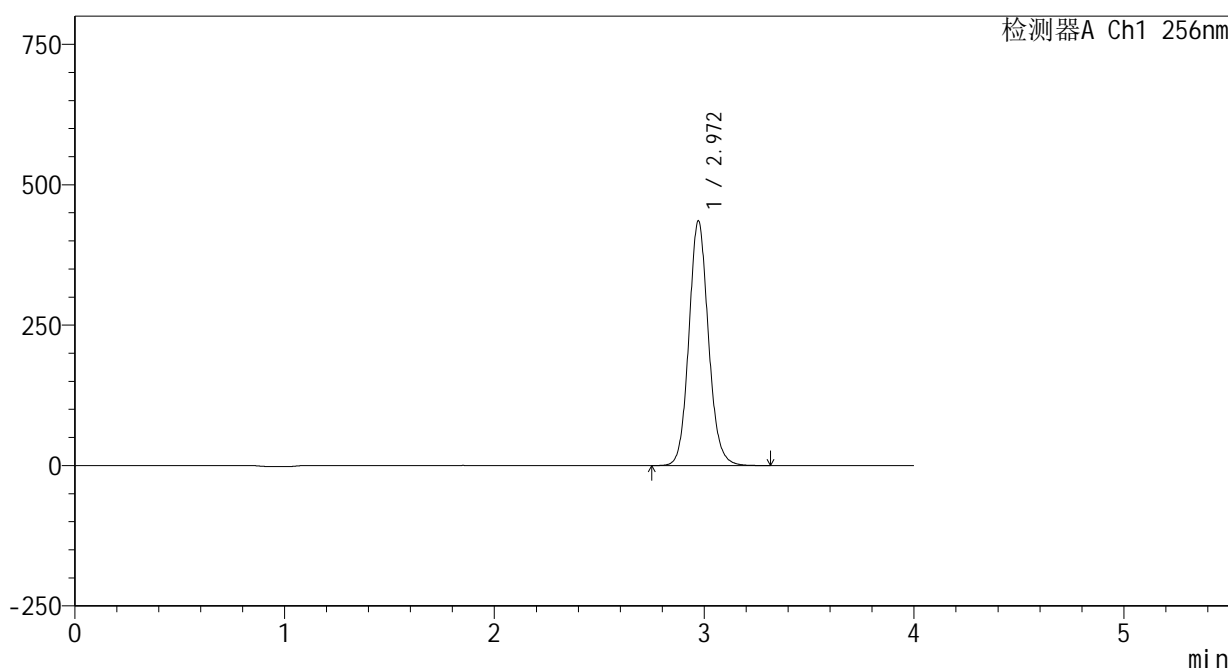
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2774768	100.000	429269	5028	1.104	--
总计		2774768	100.000	429269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-782-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2816119	100.000	435749	5032	1.104	--
总计		2816119	100.000	435749			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3

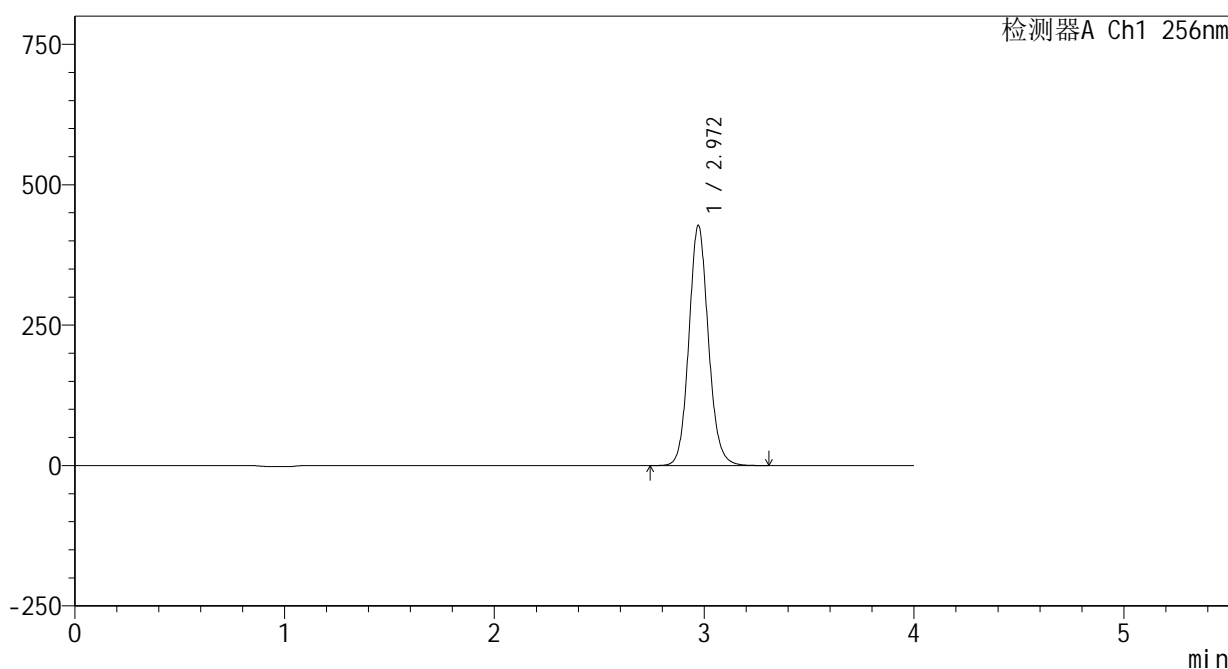
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-783-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2763493	100.000	427726	5030	1.104	--
总计		2763493	100.000	427726			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4

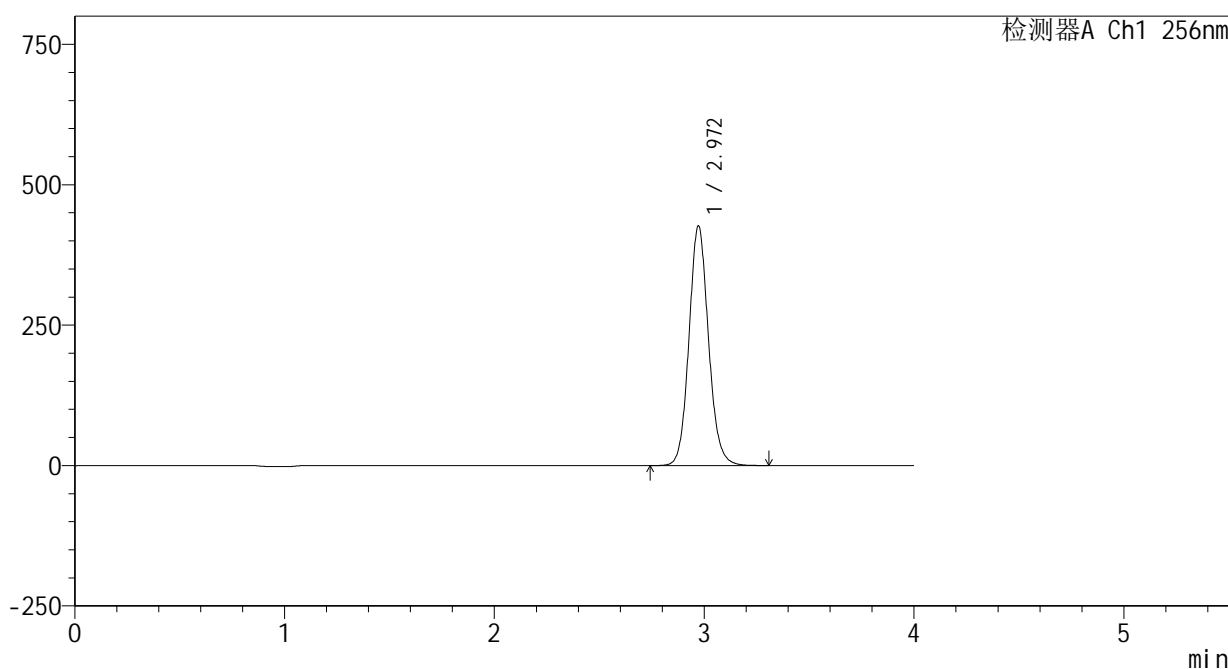
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-784-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:20:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2759295	100.000	426854	5027	1.104	--
总计		2759295	100.000	426854			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-

片5

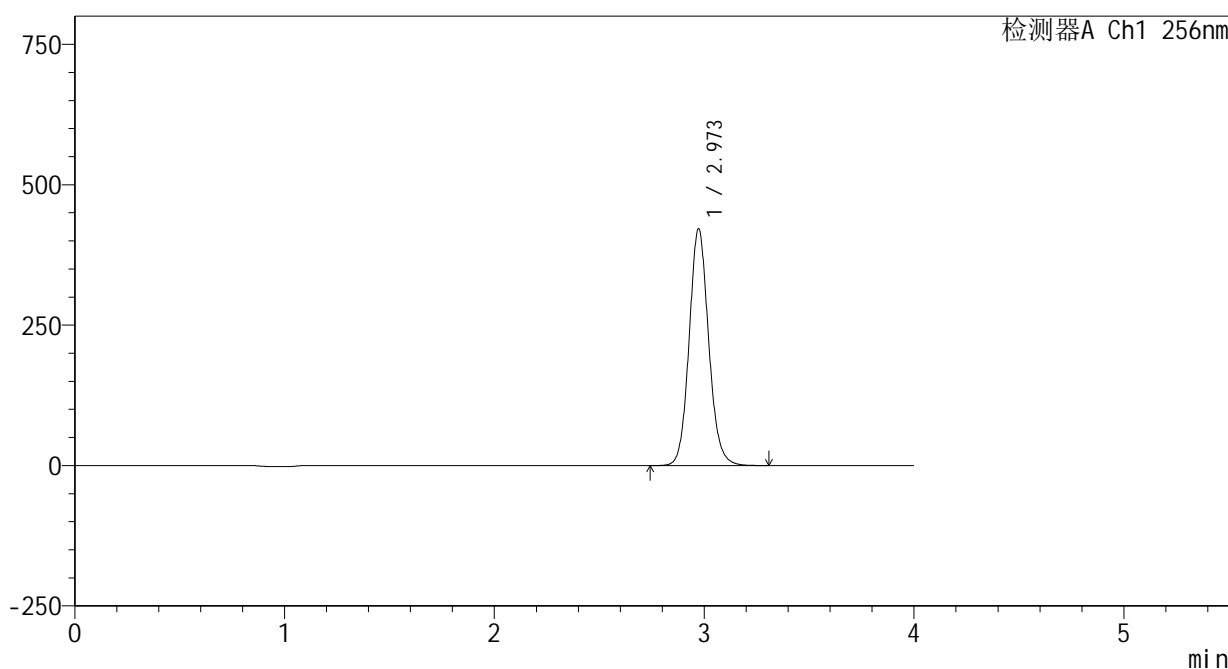
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-785-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2726967	100.000	421597	5032	1.104	--
总计		2726967	100.000	421597			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6

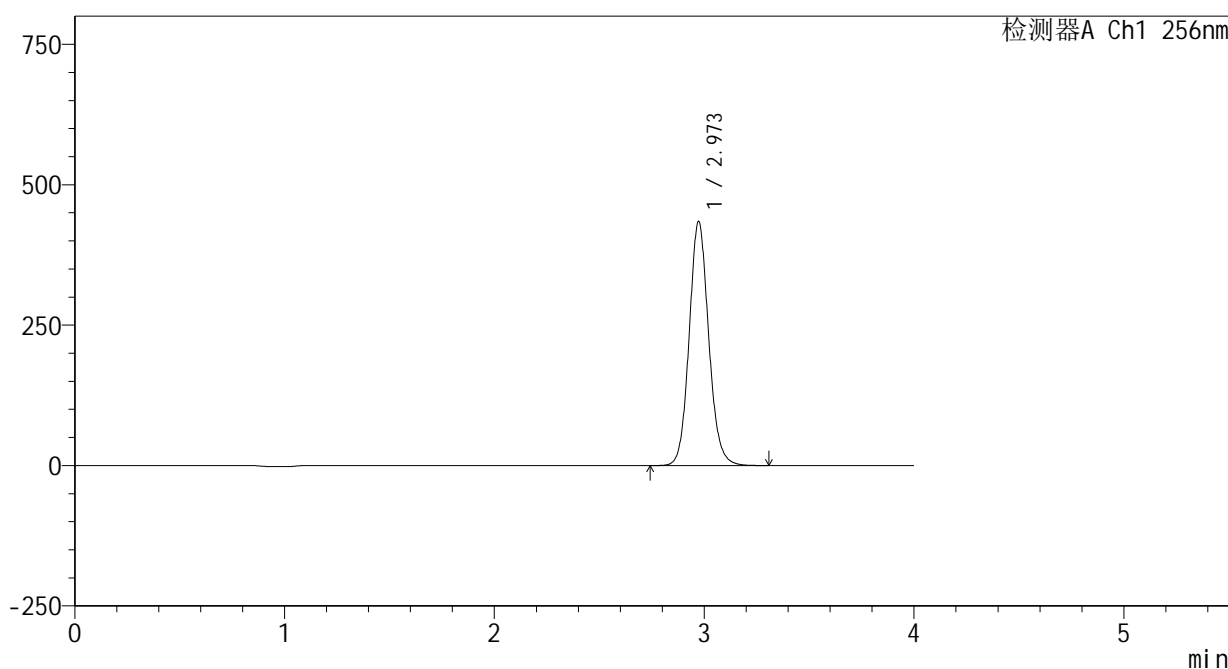
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-786-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:29:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:09:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2810968	100.000	434382	5027	1.104	--
总计		2810968	100.000	434382			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

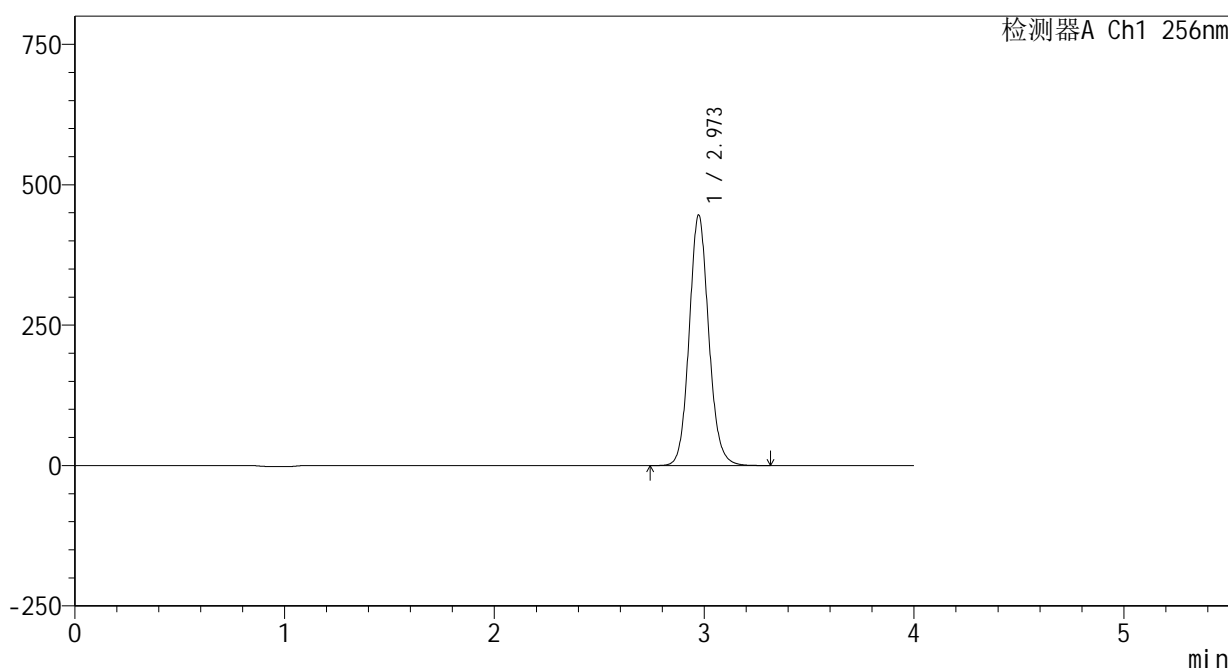


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-788-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2886062	100.000	445789	5025	1.105	--
总计		2886062	100.000	445789			

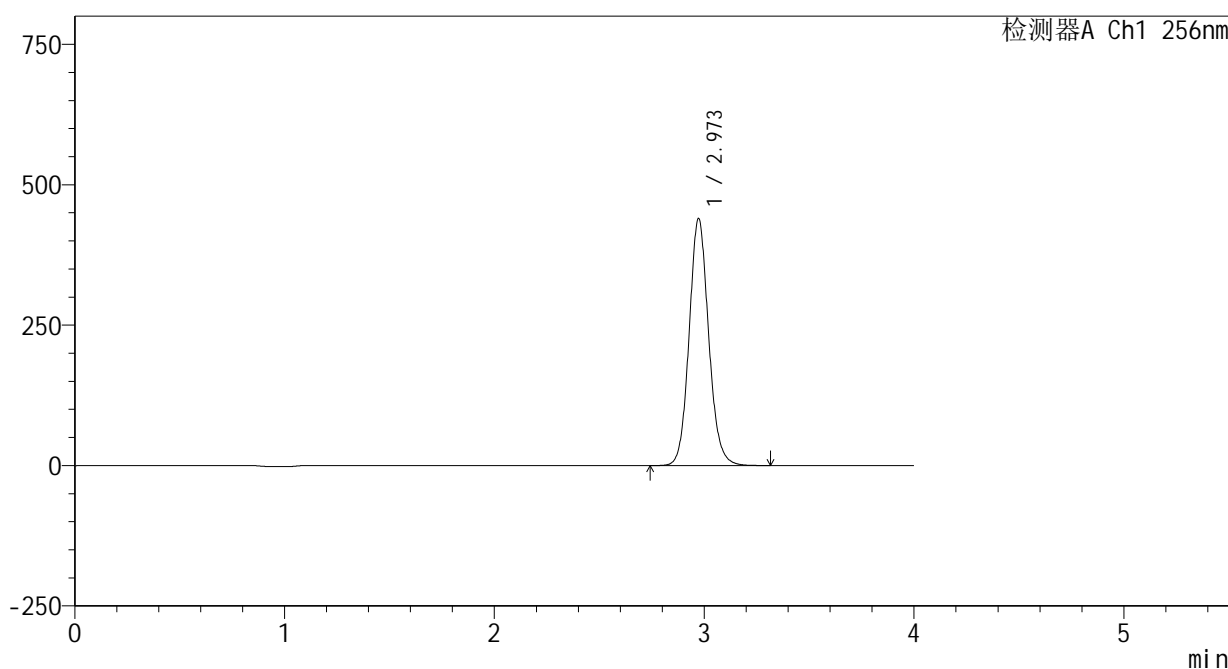
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-789-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2844968	100.000	439635	5025	1.105	--
总计		2844968	100.000	439635			

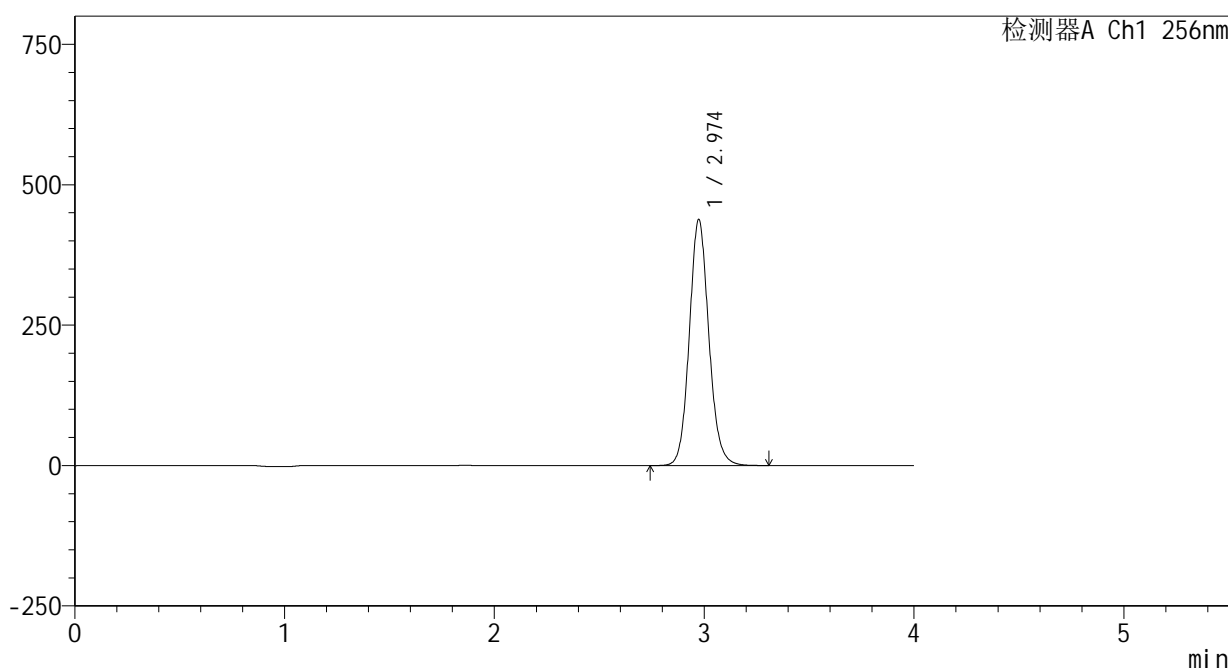
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-790-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2834614	100.000	437447	5023	1.105	--
总计		2834614	100.000	437447			

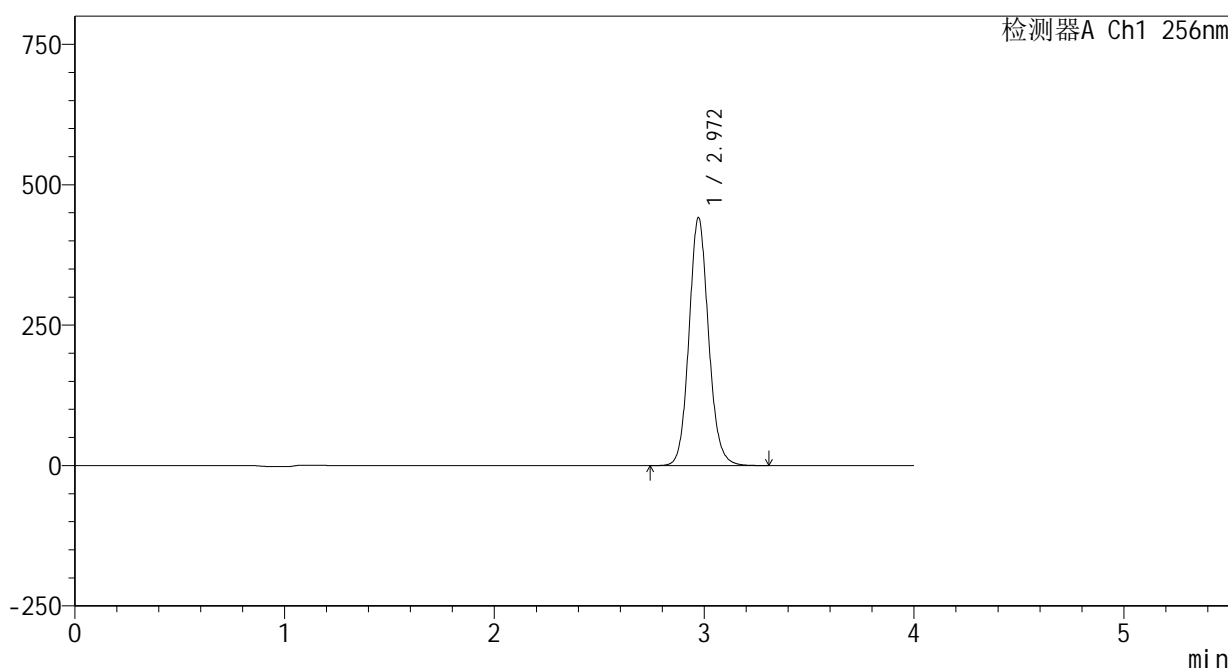
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-791-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 03:51:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2857464	100.000	441536	5018	1.105	--
总计		2857464	100.000	441536			

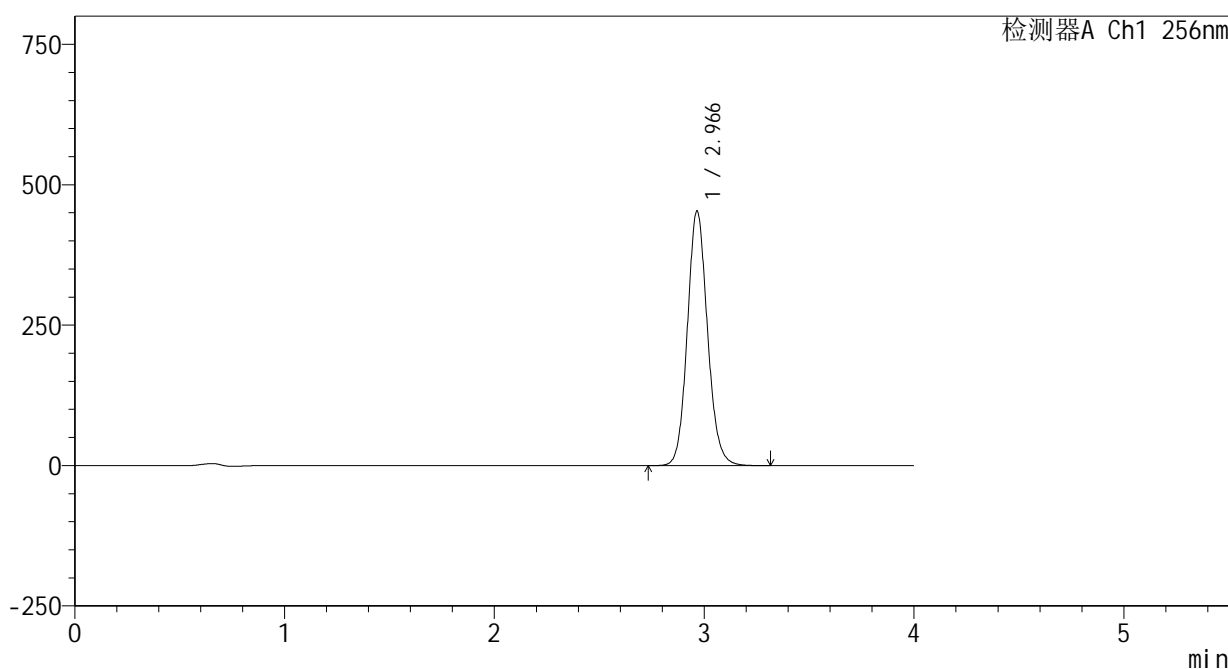
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-792-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 03:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3027199	100.000	452831	4674	1.109	--
总计		3027199	100.000	452831			

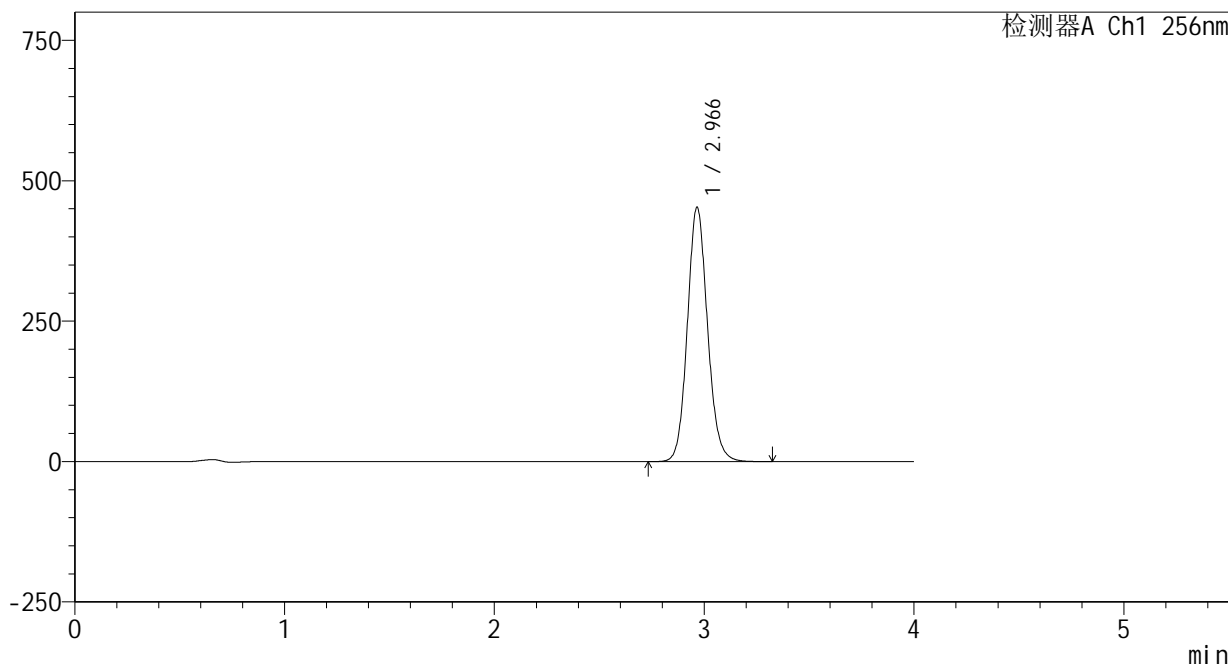
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-208/24-793-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 04:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3026759	100.000	452463	4671	1.109	--
总计		3026759	100.000	452463			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2