



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

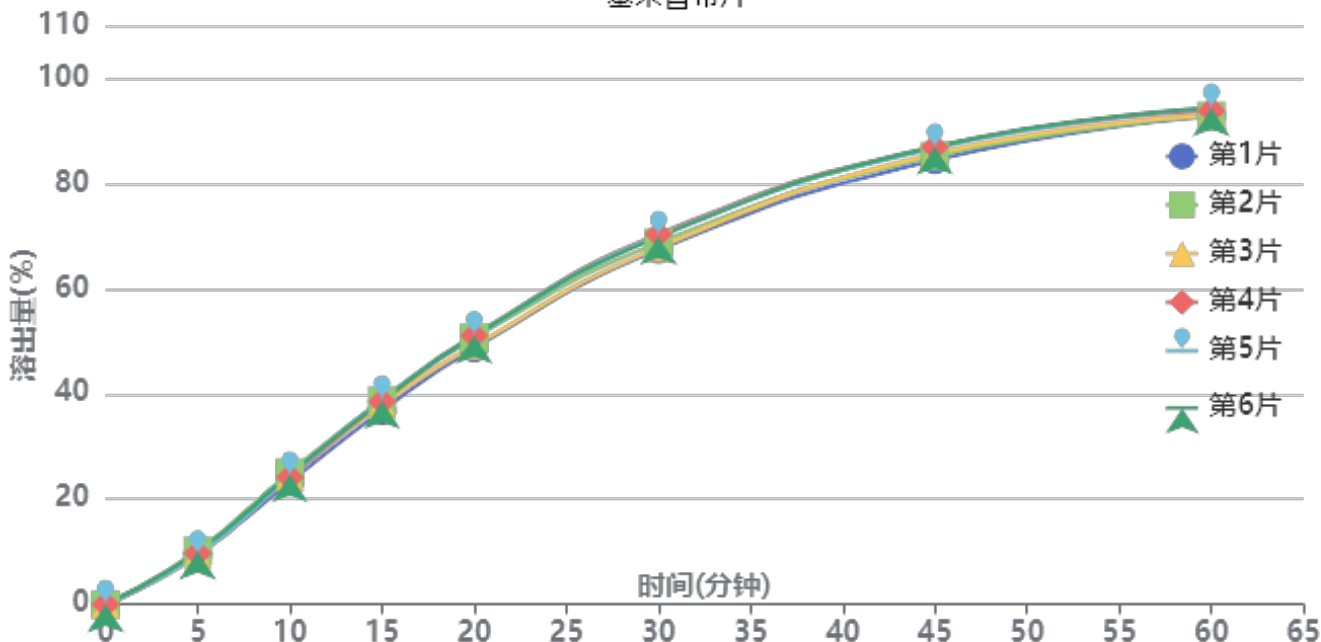
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2988343	2987955	2985632	2984234	2985825	2986398	0.06
2	10.14	2985234	2987619				2986426	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
297450.00	294519.33	0.71	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	282640	-	282640	9.511	9.70	3.43	9.51	9.70	3.45
	2	302116	-	302116	10.167			10.17		
	3	279402	-	279402	9.402			9.40		
	4	288357	-	288357	9.704			9.70		
	5	278512	-	278512	9.372			9.37		
	6	297712	-	297712	10.018			10.02		
10min	1	692569	-	692569	23.306	24.29	2.41	23.32	24.31	2.42
	2	744115	-	744115	25.040			25.06		
	3	720413	-	720413	24.243			24.26		
	4	717275	-	717275	24.137			24.15		
	5	723857	-	723857	24.359			24.37		
	6	733255	-	733255	24.675			24.69		
15min	1	1093078	-	1093078	36.783	38.19	2.00	36.83	38.24	2.00
	2	1147941	-	1147941	38.630			38.68		
	3	1125041	-	1125041	37.859			37.91		
	4	1142864	-	1142864	38.459			38.51		
	5	1152919	-	1152919	38.797			38.85		
	6	1147419	-	1147419	38.612			38.66		
20min	1	1443720	-	1443720	48.583	50.17	2.12	48.69	50.28	2.12
	2	1501591	-	1501591	50.530			50.64		
	3	1458544	-	1458544	49.082			49.19		
	4	1514219	-	1514219	50.955			51.06		
	5	1513787	-	1513787	50.941			51.05		
	6	1514012	-	1514012	50.948			51.06		
30min	1	1997813	-	1997813	67.229	68.84	1.81	67.41	69.03	1.81
	2	2035928	-	2035928	68.511			68.70		
	3	2009140	-	2009140	67.610			67.79		
	4	2085076	-	2085076	70.165			70.35		
	5	2077322	-	2077322	69.904			70.09		
	6	2069257	-	2069257	69.633			69.82		
45min	1	2501064	-	2501064	84.164	85.69	1.23	84.44	85.98	1.24
	2	2522293	-	2522293	84.878			85.17		
	3	2536065	-	2536065	85.342			85.62		
	4	2574790	-	2574790	86.645			86.93		
	5	2568024	-	2568024	86.417			86.71		
	6	2575978	-	2575978	86.685			86.98		
60min	1	2747242	-	2747242	92.448	93.10	0.75	92.85	93.52	0.75
	2	2747446	-	2747446	92.455			92.87		
	3	2751183	-	2751183	92.581			92.99		
	4	2775580	-	2775580	93.402			93.82		
	5	2789933	-	2789933	93.885			94.30		
	6	2789034	-	2789034	93.854			94.28		
极限	1	2845897	-	2845897	95.768	96.15	0.47	96.31	96.70	0.48
	2	2840469	-	2840469	95.585			96.14		
	3	2858643	-	2858643	96.197			96.75		
	4	2853504	-	2853504	96.024			96.58		
	5	2874134	-	2874134	96.718			97.28		
	6	2871007	-	2871007	96.613			97.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

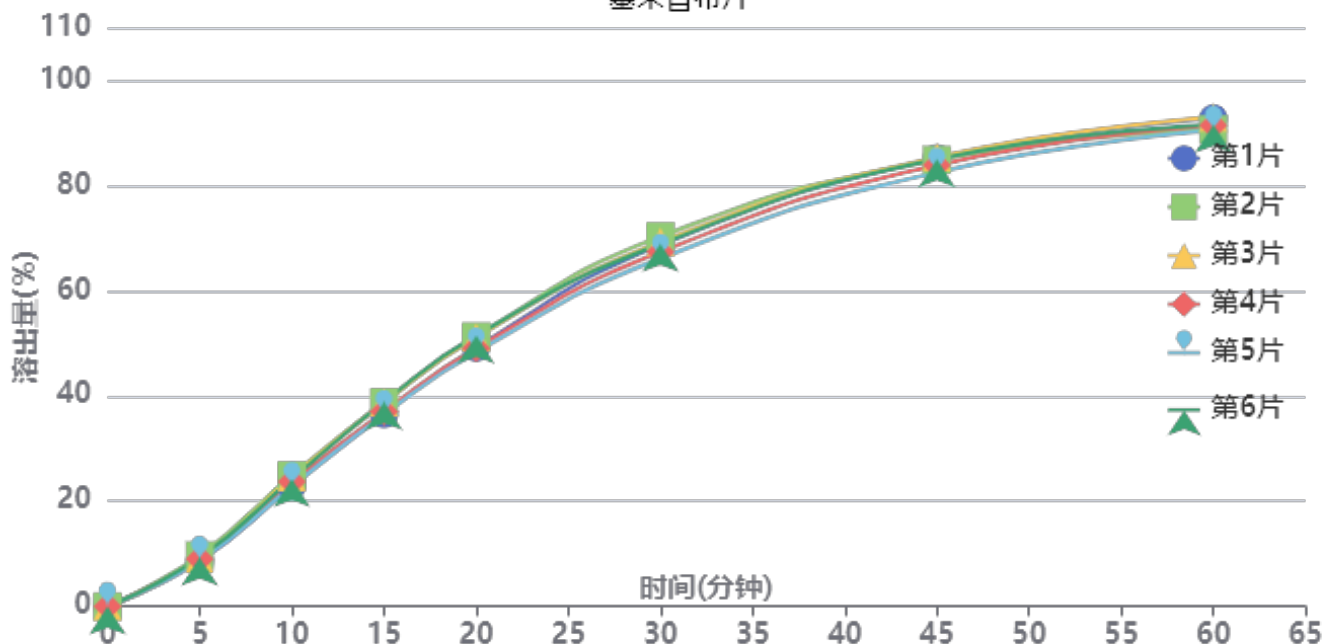
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2979164	2993881	2985483	2977656	2981264	2983490	0.22
2	10.14	2993560	2991620				2992590	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
297160.36		295127.22		0.49	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	255585	-	255585	8.596	9.08	4.32	8.60	9.08	4.32
	2	288313	-	288313	9.697			9.70		
	3	269969	-	269969	9.080			9.08		
	4	268922	-	268922	9.045			9.04		
	5	260166	-	260166	8.750			8.75		
	6	276024	-	276024	9.283			9.28		
10min	1	679466	-	679466	22.852	23.81	3.64	22.87	23.82	3.63
	2	739171	-	739171	24.860			24.87		
	3	729009	-	729009	24.519			24.53		
	4	704058	-	704058	23.679			23.69		
	5	677284	-	677284	22.779			22.79		
	6	719001	-	719001	24.182			24.20		
15min	1	1084985	-	1084985	36.491	37.67	3.11	36.54	37.72	3.11
	2	1150799	-	1150799	38.704			38.76		
	3	1149377	-	1149377	38.657			38.71		
	4	1099329	-	1099329	36.973			37.02		
	5	1081995	-	1081995	36.390			36.44		
	6	1153625	-	1153625	38.800			38.85		
20min	1	1458793	-	1458793	49.063	49.97	2.78	49.17	50.08	2.78
	2	1522889	-	1522889	51.219			51.33		
	3	1516216	-	1516216	50.994			51.10		
	4	1454748	-	1454748	48.927			49.03		
	5	1434092	-	1434092	48.232			48.33		
	6	1528321	-	1528321	51.402			51.51		
30min	1	2037709	-	2037709	68.534	68.26	2.16	68.71	68.44	2.16
	2	2084589	-	2084589	70.110			70.30		
	3	2054537	-	2054537	69.100			69.28		
	4	1997807	-	1997807	67.192			67.37		
	5	1961053	-	1961053	65.956			66.13		
	6	2042447	-	2042447	68.693			68.88		
45min	1	2523162	-	2523162	84.861	84.18	1.30	85.14	84.46	1.30
	2	2514585	-	2514585	84.572			84.86		
	3	2530245	-	2530245	85.099			85.39		
	4	2484918	-	2484918	83.575			83.85		
	5	2444720	-	2444720	82.223			82.50		
	6	2519086	-	2519086	84.724			85.01		
60min	1	2744955	-	2744955	92.320	91.20	1.13	92.73	91.61	1.13
	2	2682869	-	2682869	90.232			90.65		
	3	2750363	-	2750363	92.502			92.92		
	4	2706302	-	2706302	91.020			91.42		
	5	2677706	-	2677706	90.059			90.45		
	6	2708380	-	2708380	91.090			91.51		
极限	1	2851893	-	2851893	95.917	94.95	0.98	96.46	95.49	0.98
	2	2799504	-	2799504	94.155			94.71		
	3	2863514	-	2863514	96.308			96.86		
	4	2815724	-	2815724	94.700			95.24		
	5	2804193	-	2804193	94.313			94.84		
	6	2803354	-	2803354	94.284			94.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

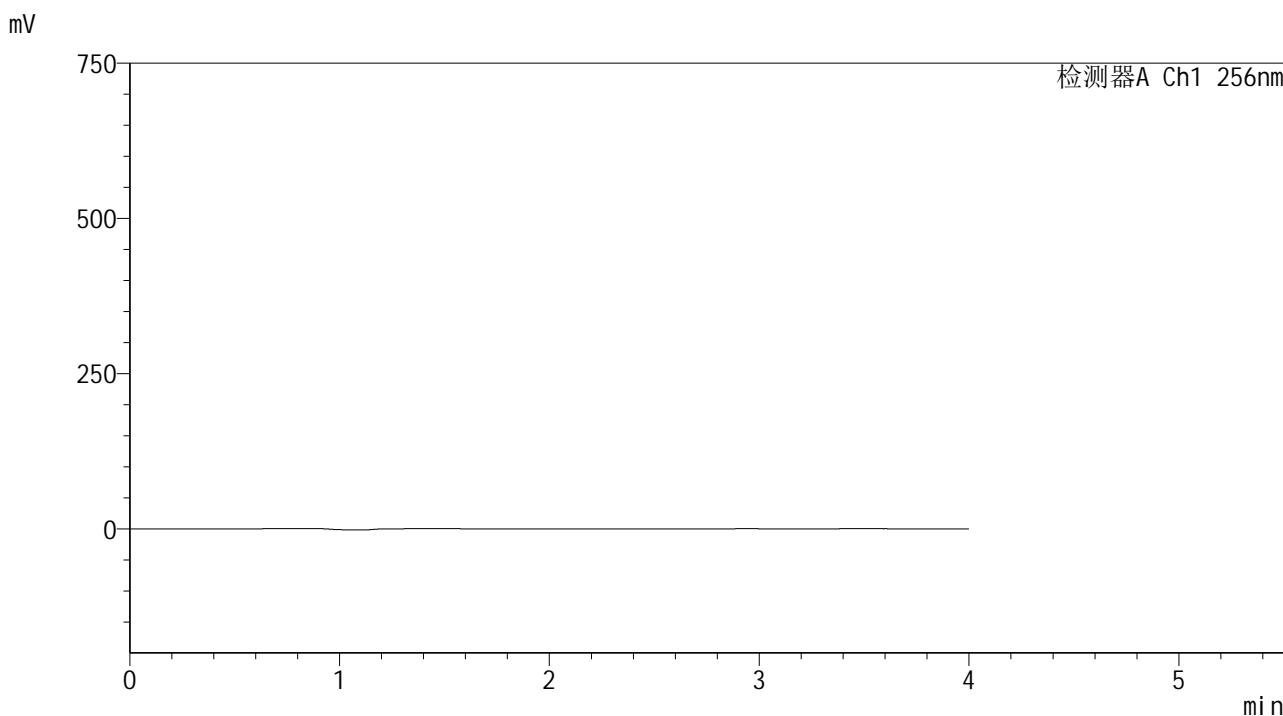
复核者:

未审阅版本

<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 - 0-206/11-3168-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

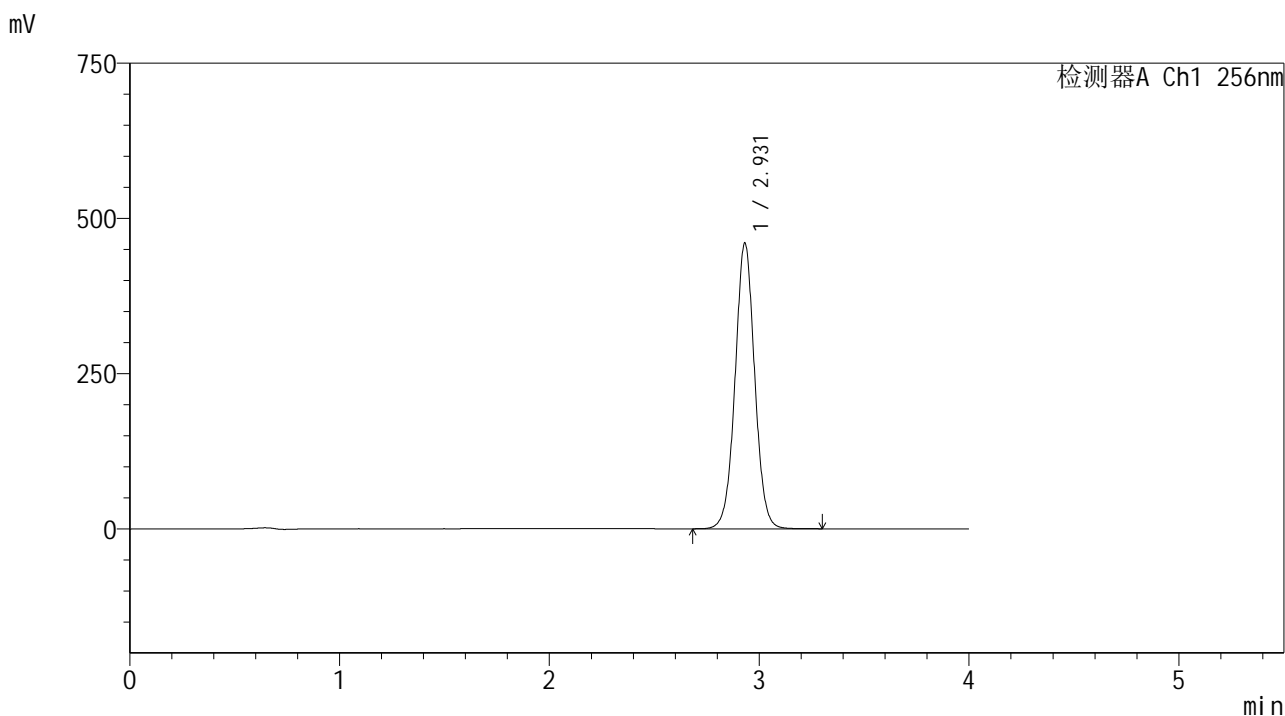
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111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 - 0-206/11-3169-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

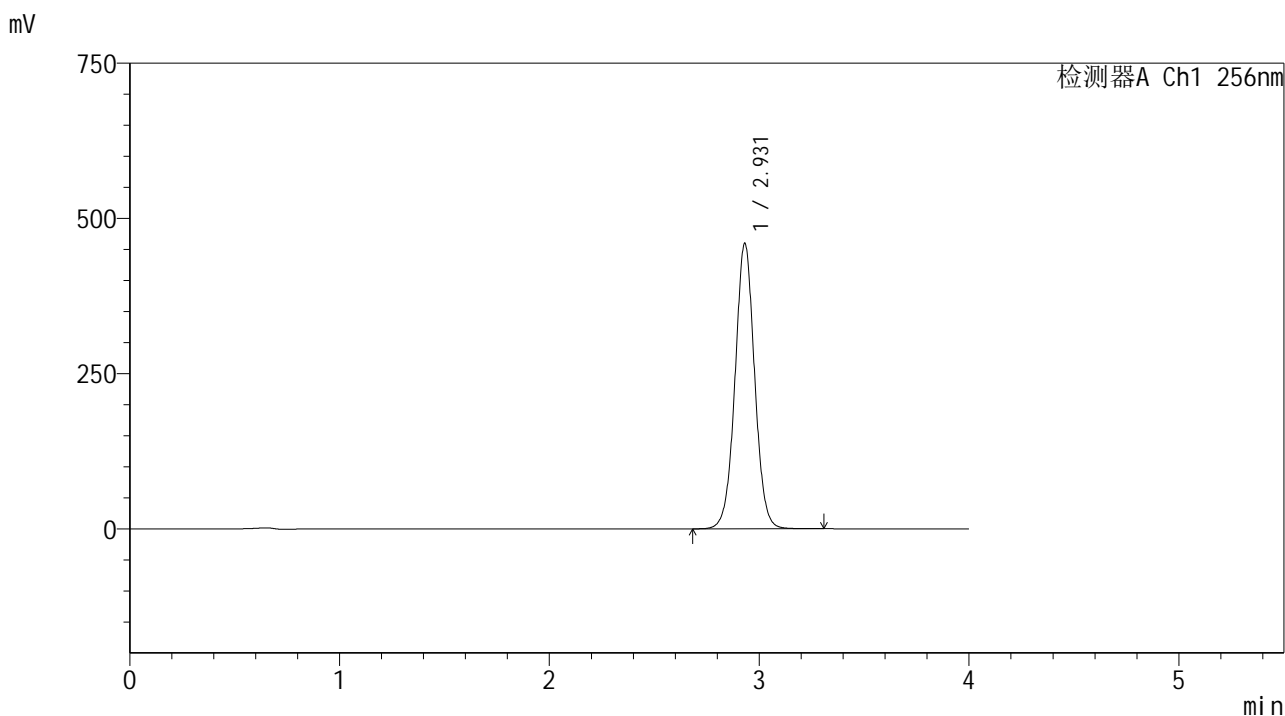
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2988343	100.000	460452	4836	1.024	--
总计		2988343	100.000	460452			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3170-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

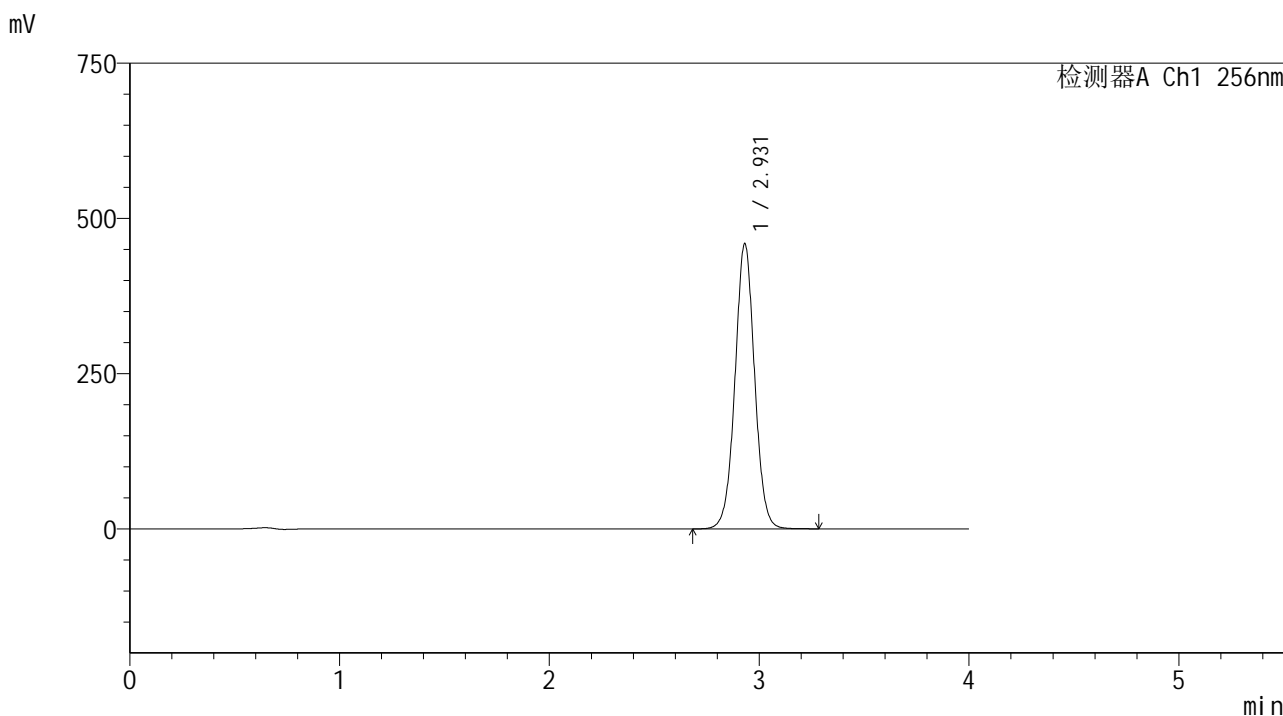
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2987955	100.000	460119	4828	1.023	--
总计		2987955	100.000	460119			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3171-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

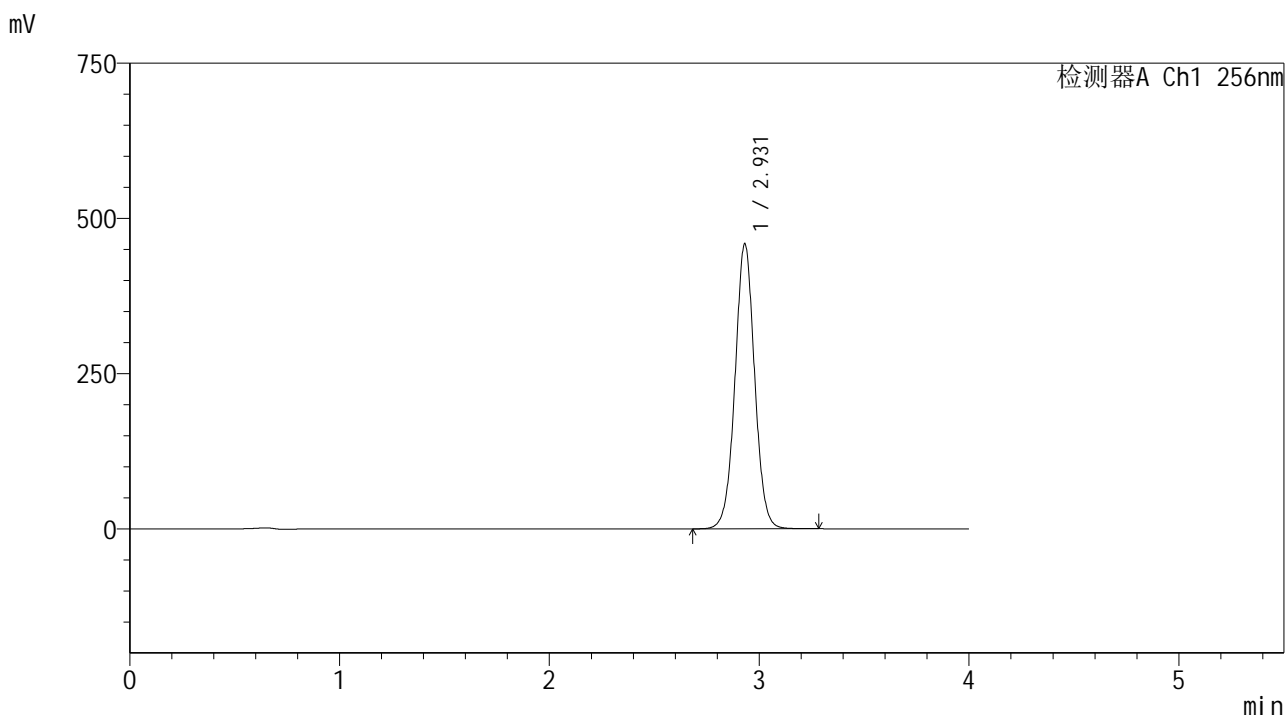
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2985632	100.000	459698	4826	1.023	--
总计		2985632	100.000	459698			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3172-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

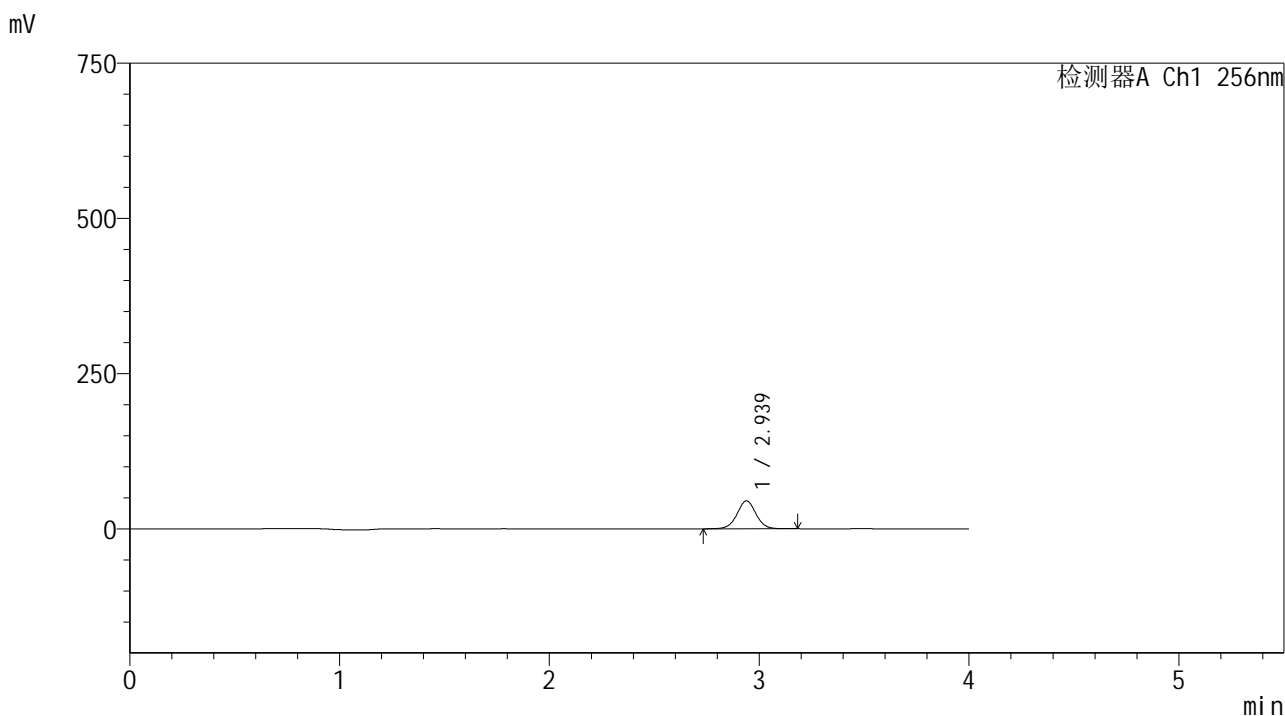
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2984234	100.000	459247	4821	1.022	--
总计		2984234	100.000	459247			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3174-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

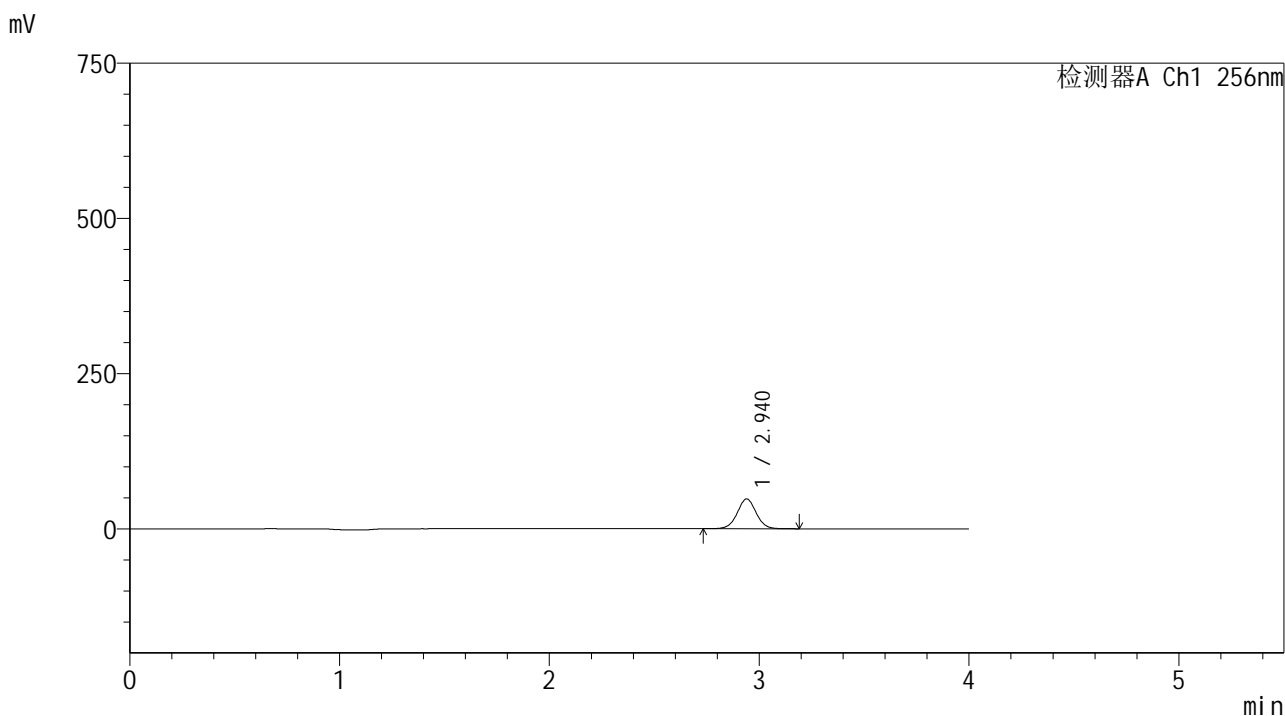
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	282640	100.000	44975	5176	1.017	--
总计		282640	100.000	44975			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3175-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

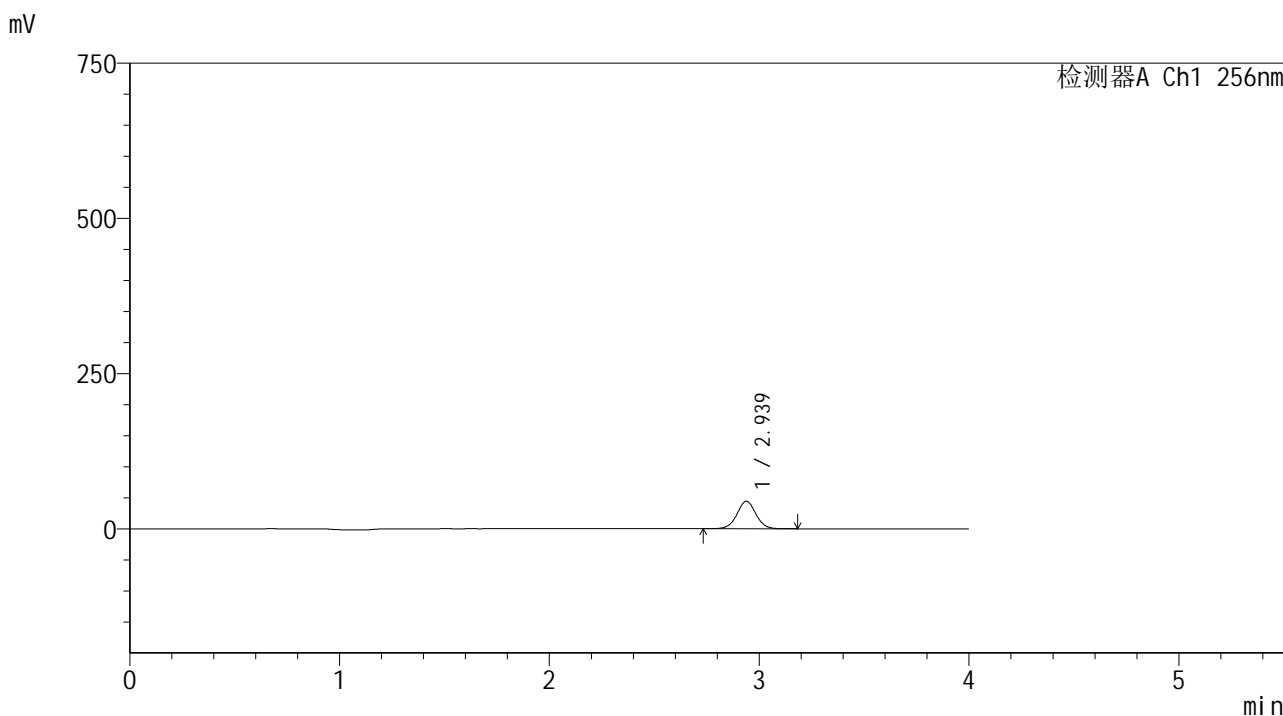
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	302116	100.000	48006	5166	1.017	--
总计		302116	100.000	48006			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-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 - 0-206/11-3176-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

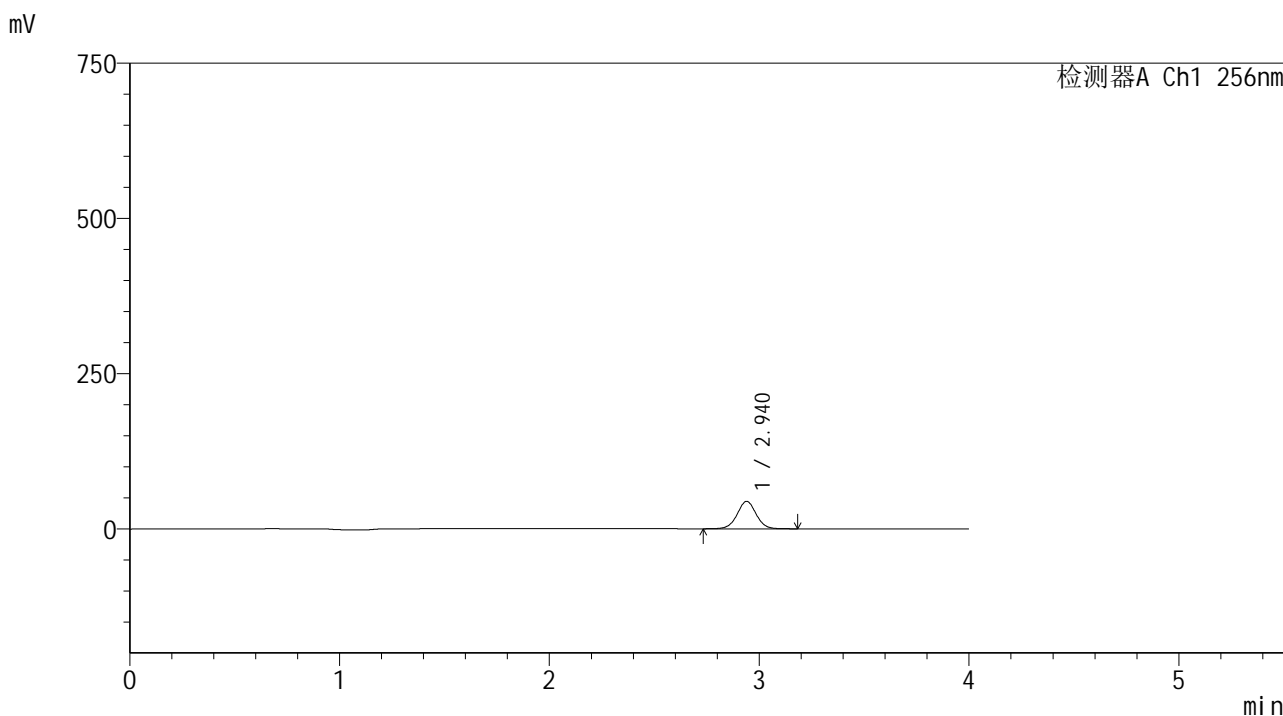
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	279402	100.000	44410	5162	1.016	--
总计		279402	100.000	44410			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3178-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

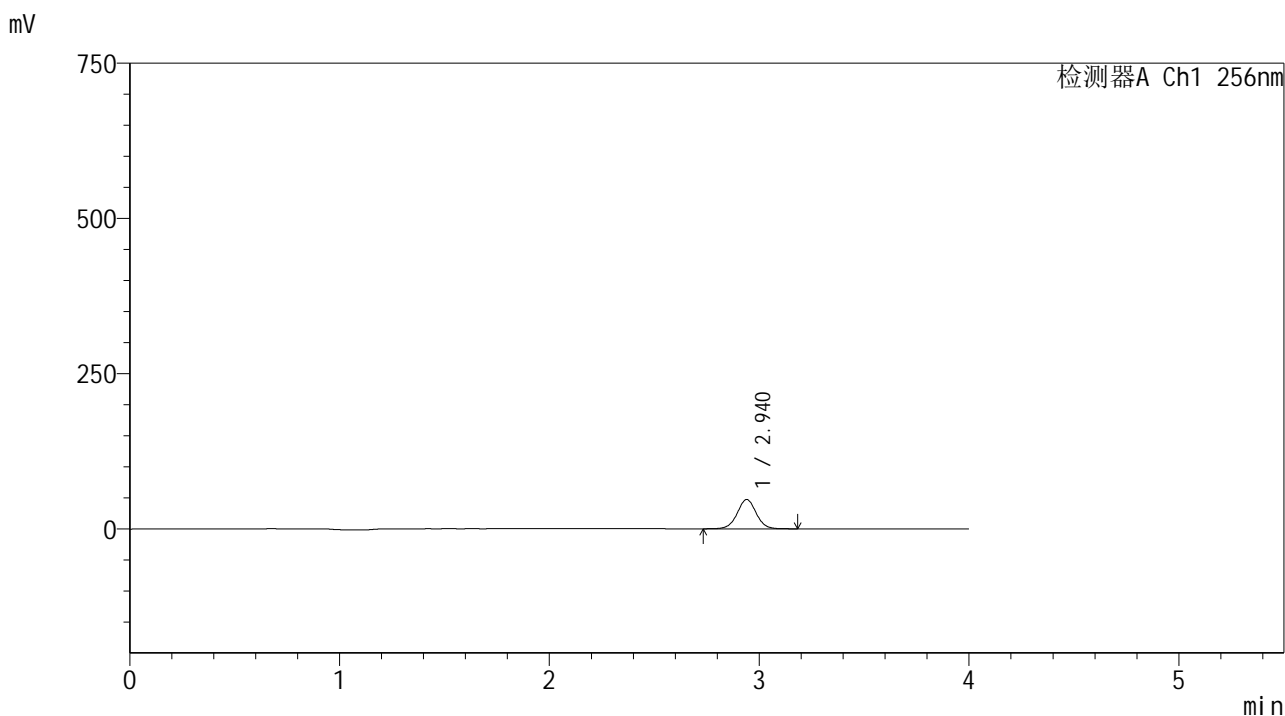
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	278512	100.000	44196	5150	1.014	--
总计		278512	100.000	44196			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3179-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

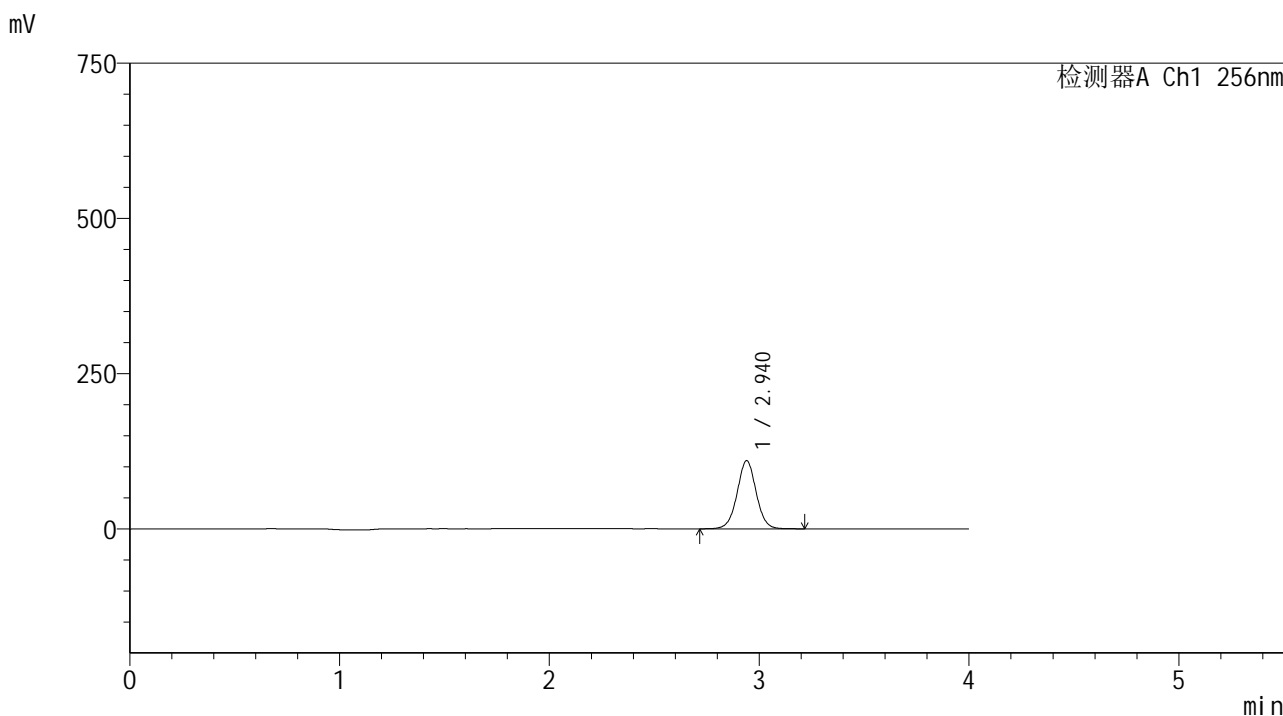
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	297712	100.000	47219	5146	1.014	--
总计		297712	100.000	47219			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3180-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

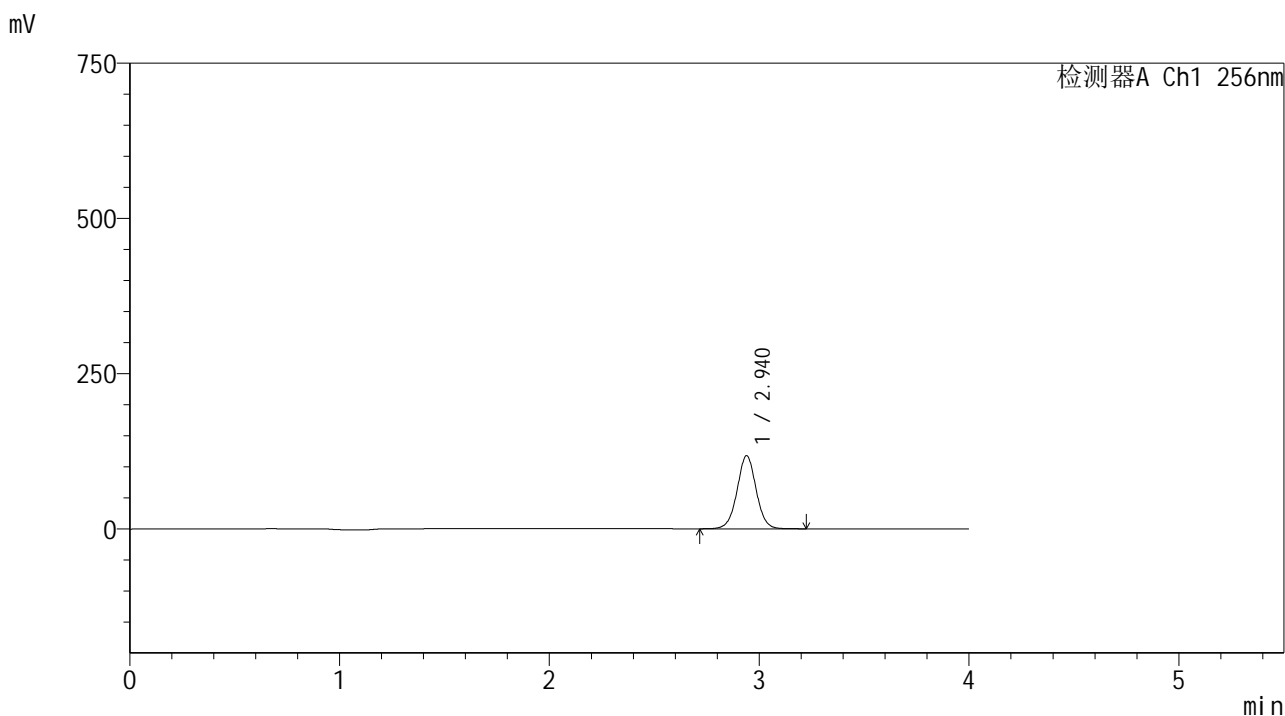
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	692569	100.000	109676	5142	1.014	--
总计		692569	100.000	109676			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3181-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

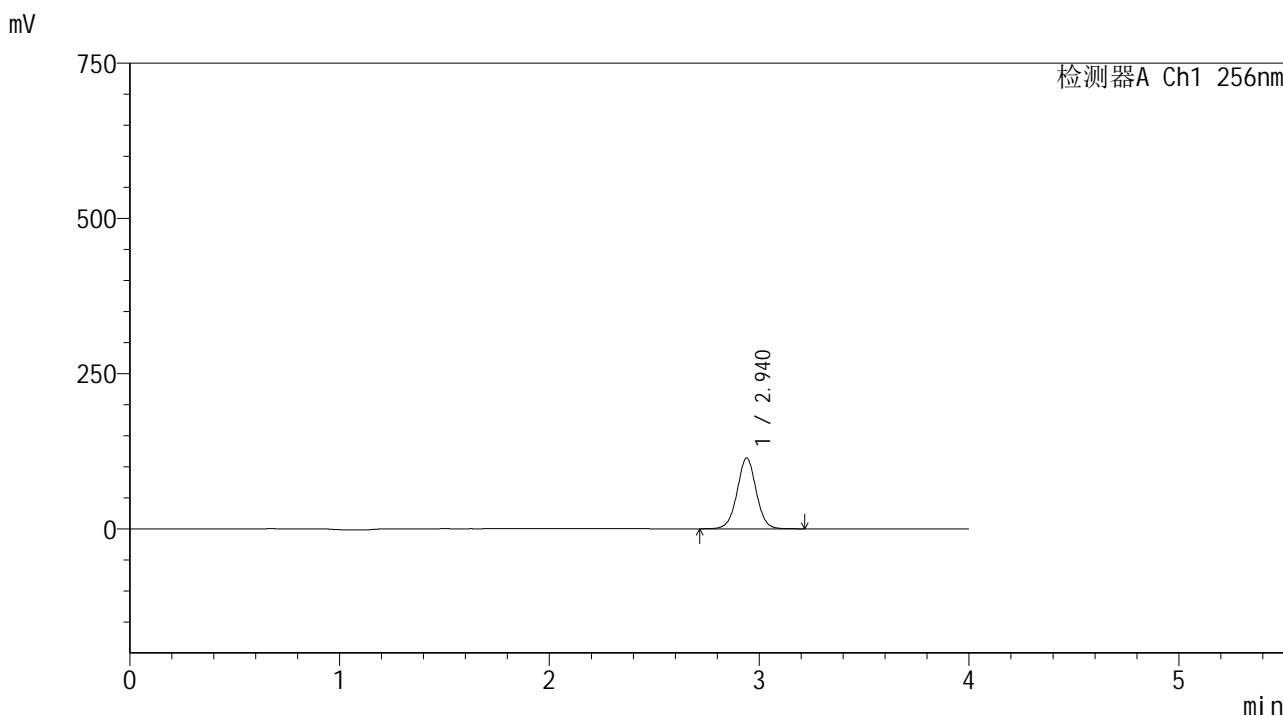
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	744115	100.000	117756	5132	1.014	--
总计		744115	100.000	117756			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3182-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

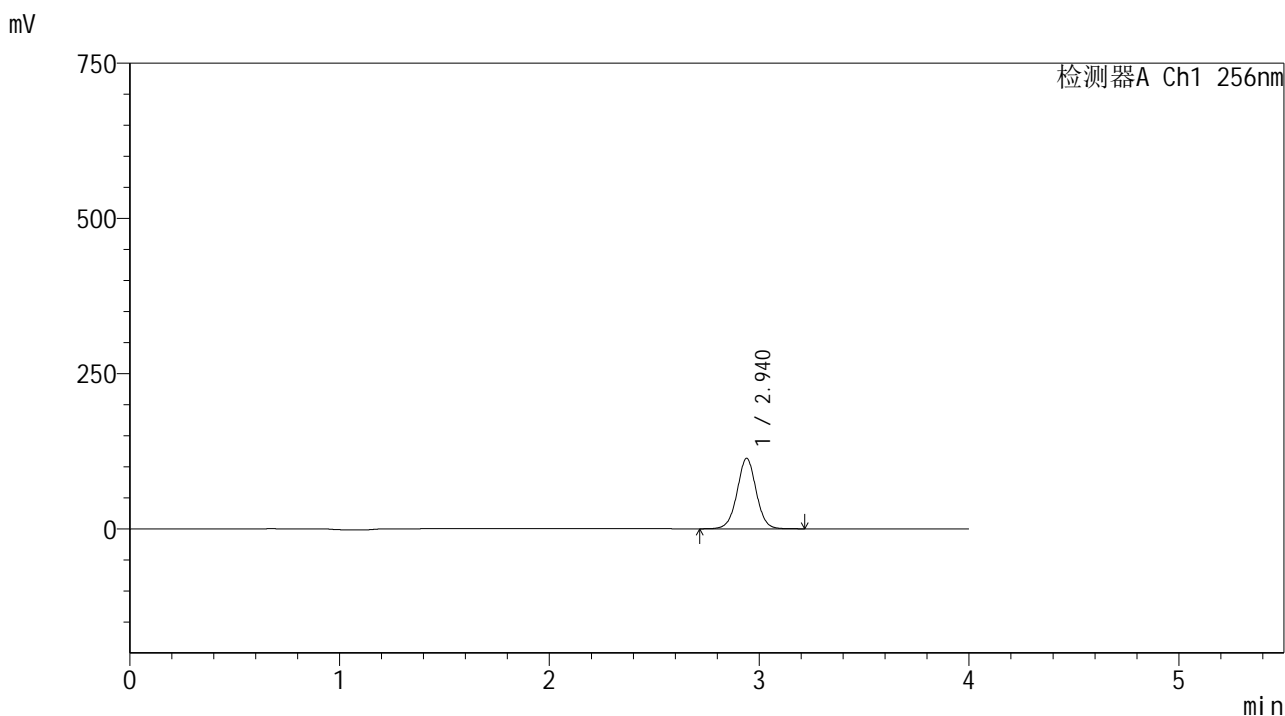
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	720413	100.000	113924	5129	1.013	--
总计		720413	100.000	113924			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3183-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

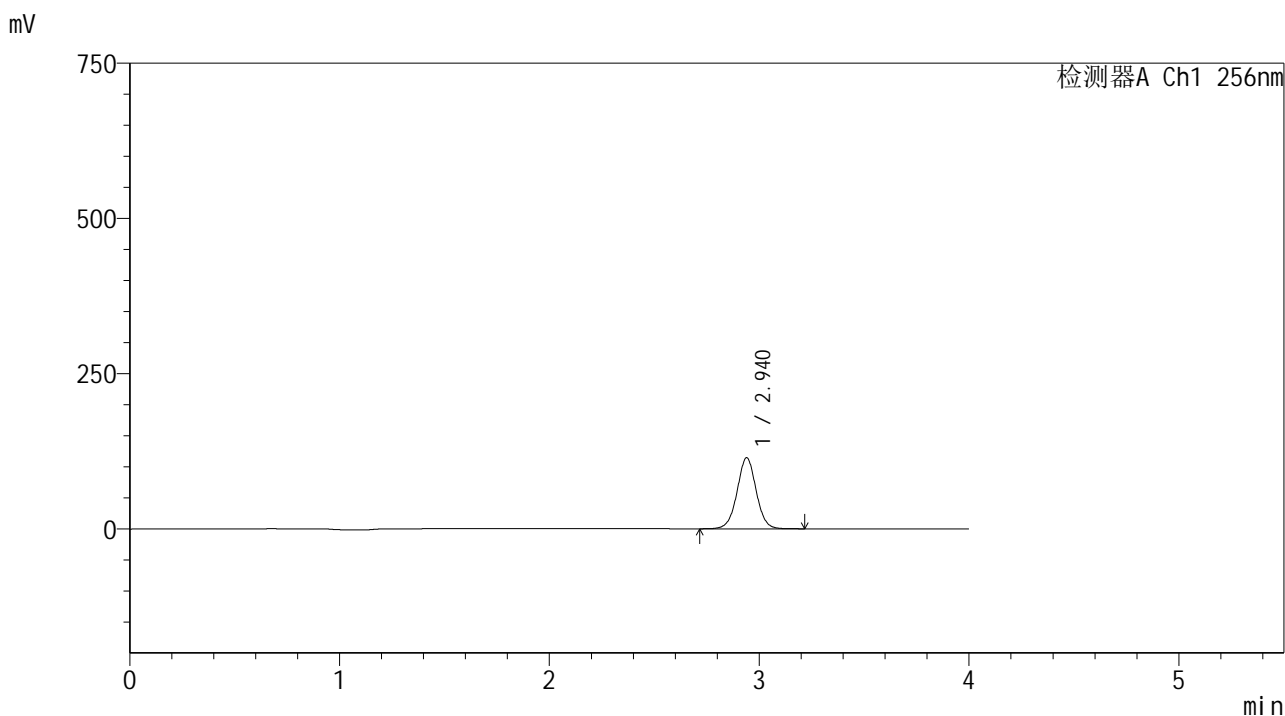
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	717275	100.000	113344	5121	1.013	--
总计		717275	100.000	113344			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3184-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

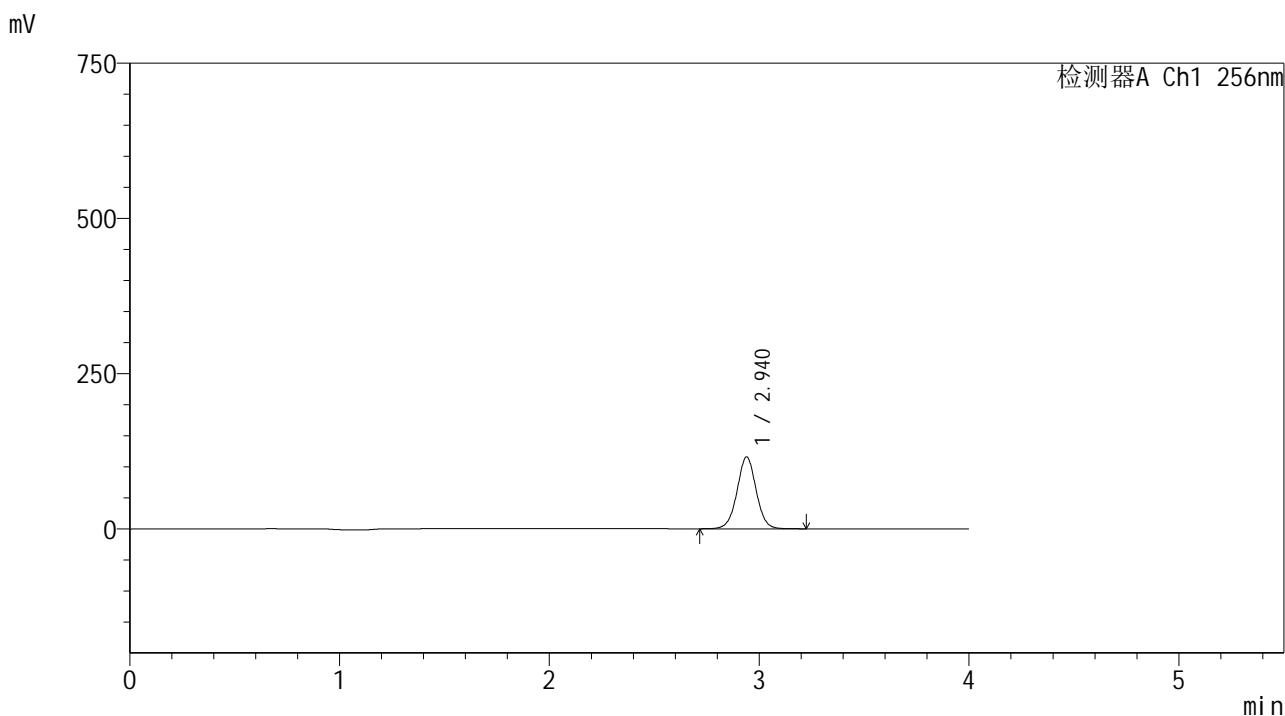
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	723857	100.000	114320	5115	1.012	--
总计		723857	100.000	114320			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3185-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

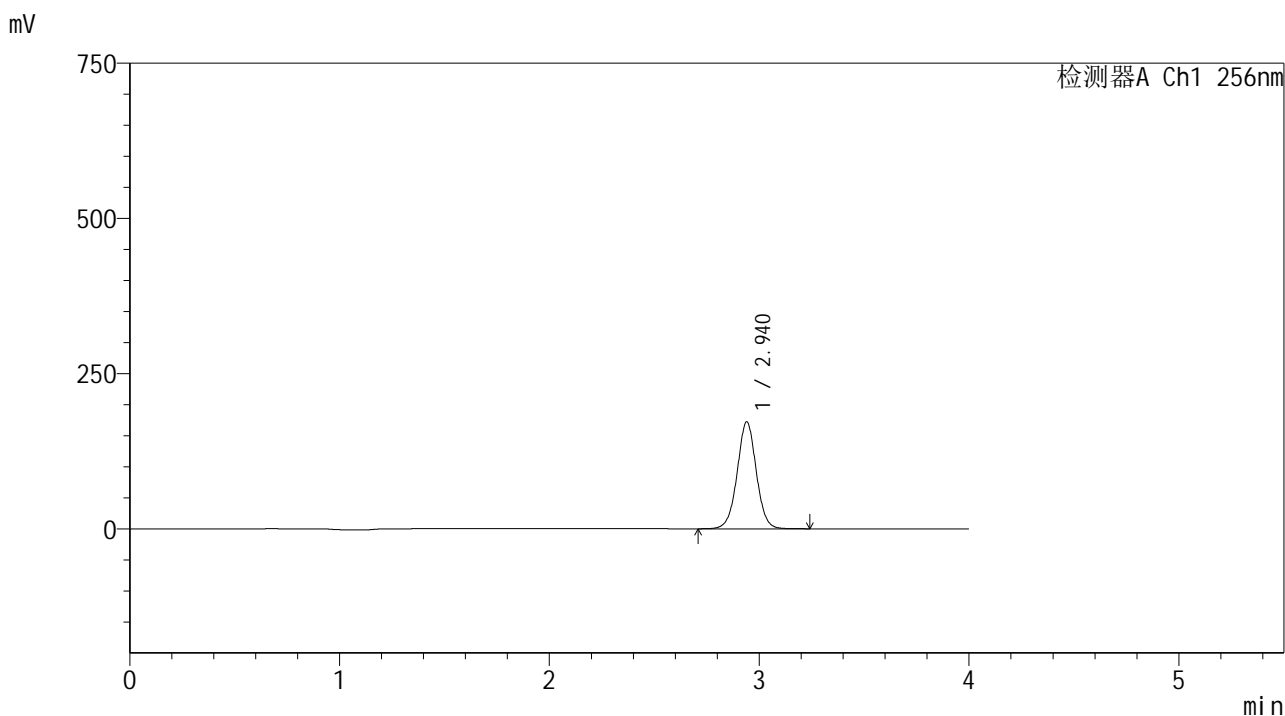
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	733255	100.000	115756	5111	1.012	--
总计		733255	100.000	115756			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3186-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.940	1093078	100.000	172220	5106	1.011	--
总计		1093078	100.000	172220			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3187-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:48:25

实验者: xiechaojun

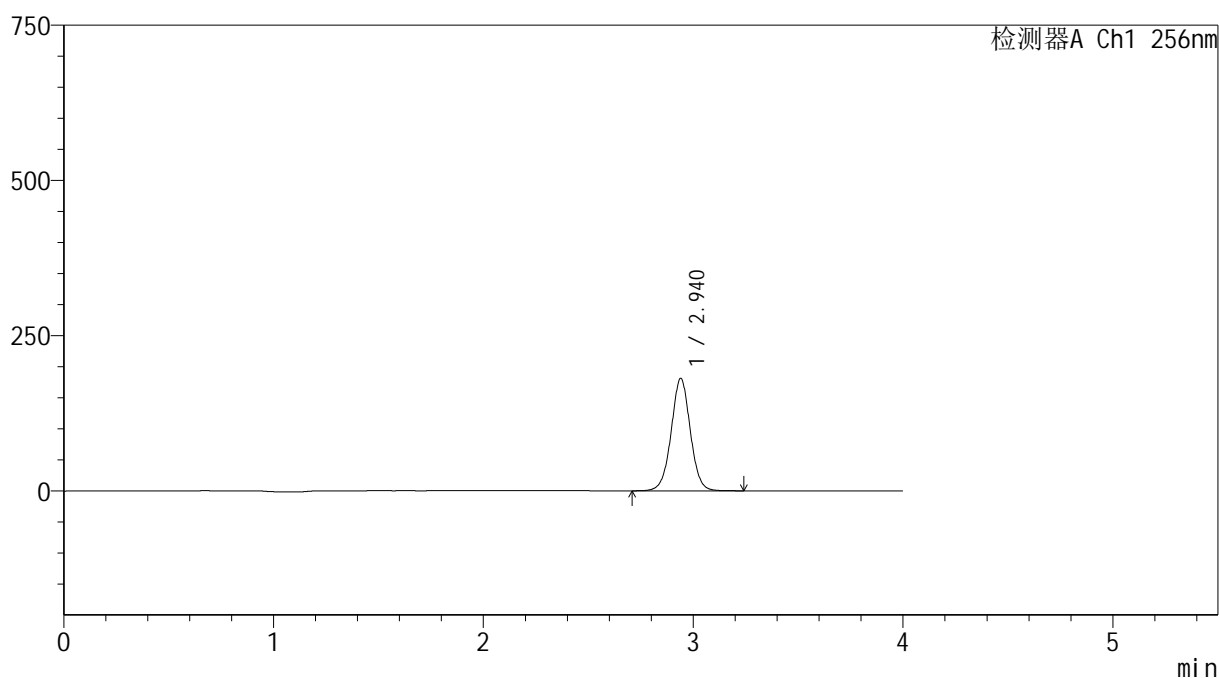
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

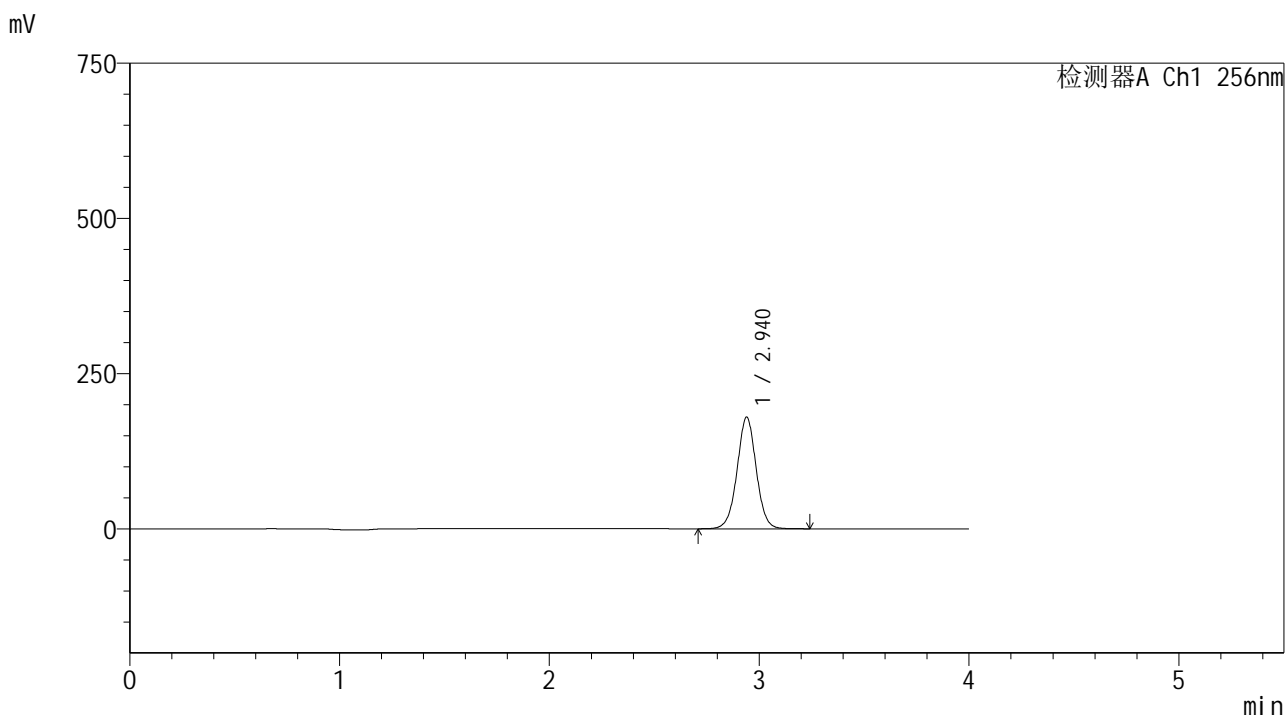
检测器A Ch1 256nm

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	2.940	1147941	100.000	180788	5100	1.011	--
总计		1147941	100.000	180788			

<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 - 0-206/11-3189-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

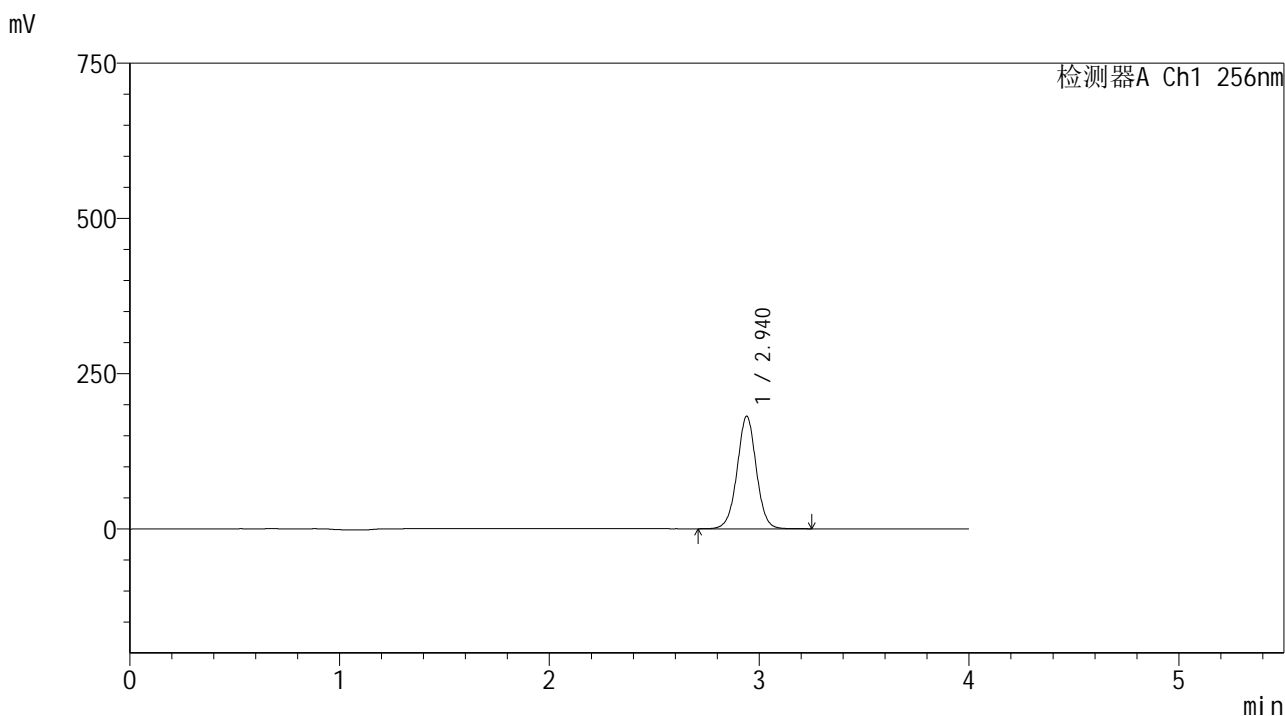
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1142864	100.000	179708	5076	1.010	--
总计		1142864	100.000	179708			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3190-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

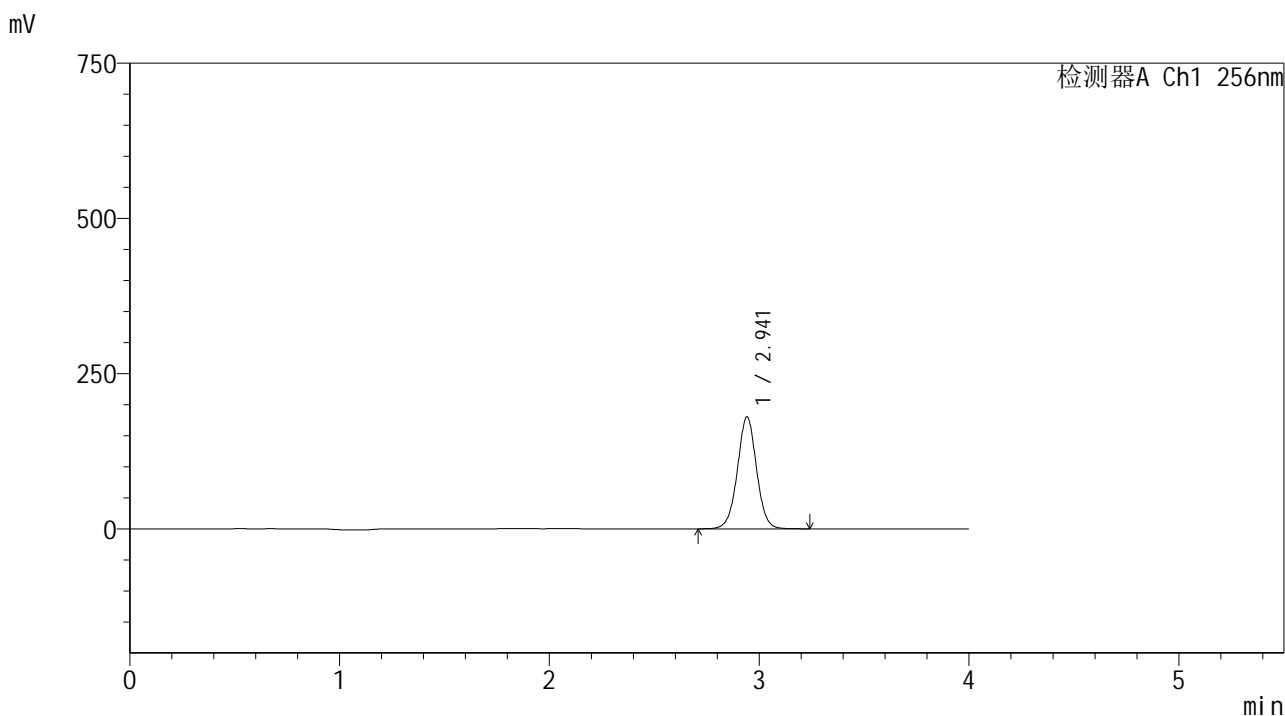
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1152919	100.000	181120	5070	1.009	--
总计		1152919	100.000	181120			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3191-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

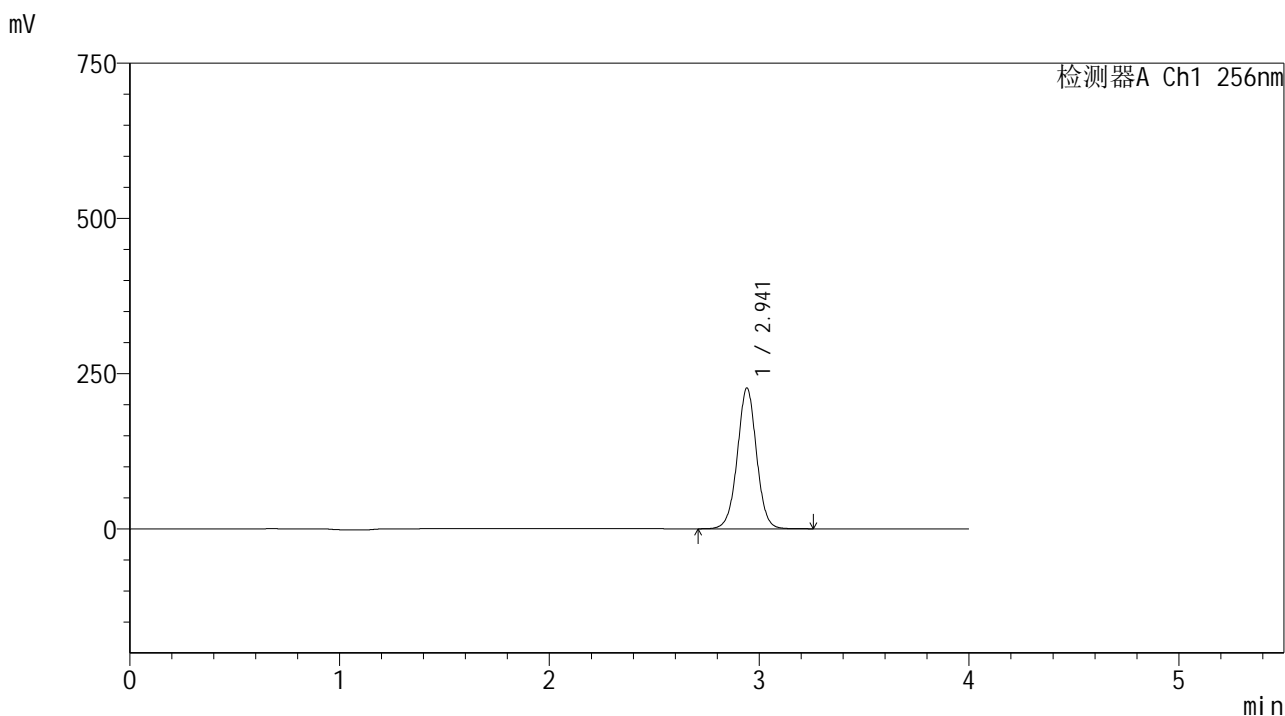
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1147419	100.000	179783	5066	1.009	--
总计		1147419	100.000	179783			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3192-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

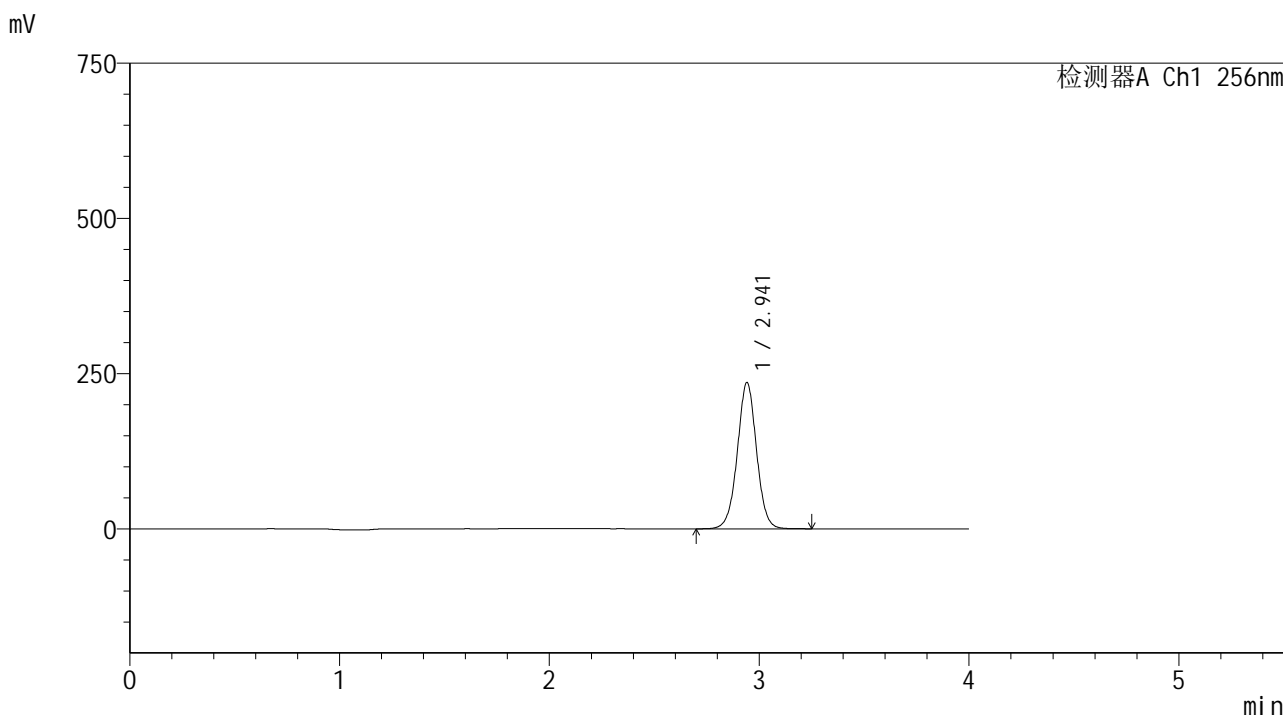
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1443720	100.000	226054	5060	1.009	--
总计		1443720	100.000	226054			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3193-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

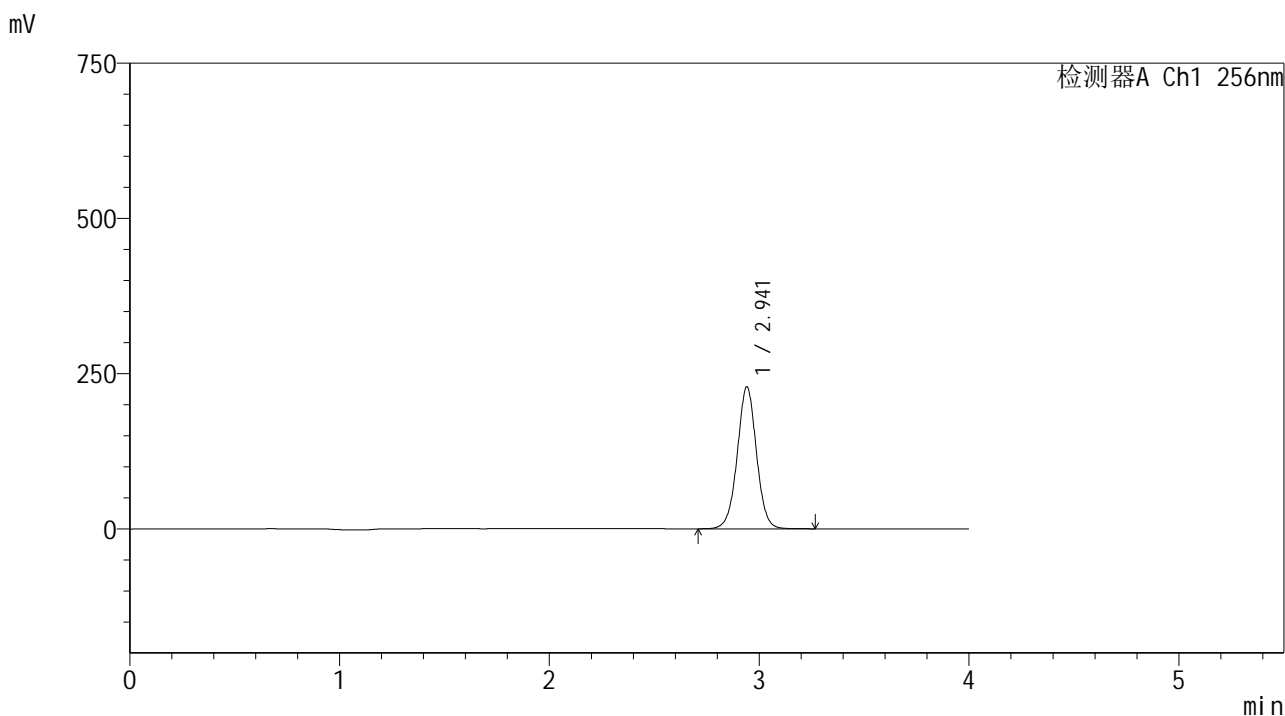
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1501591	100.000	234946	5054	1.008	--
总计		1501591	100.000	234946			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3194-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

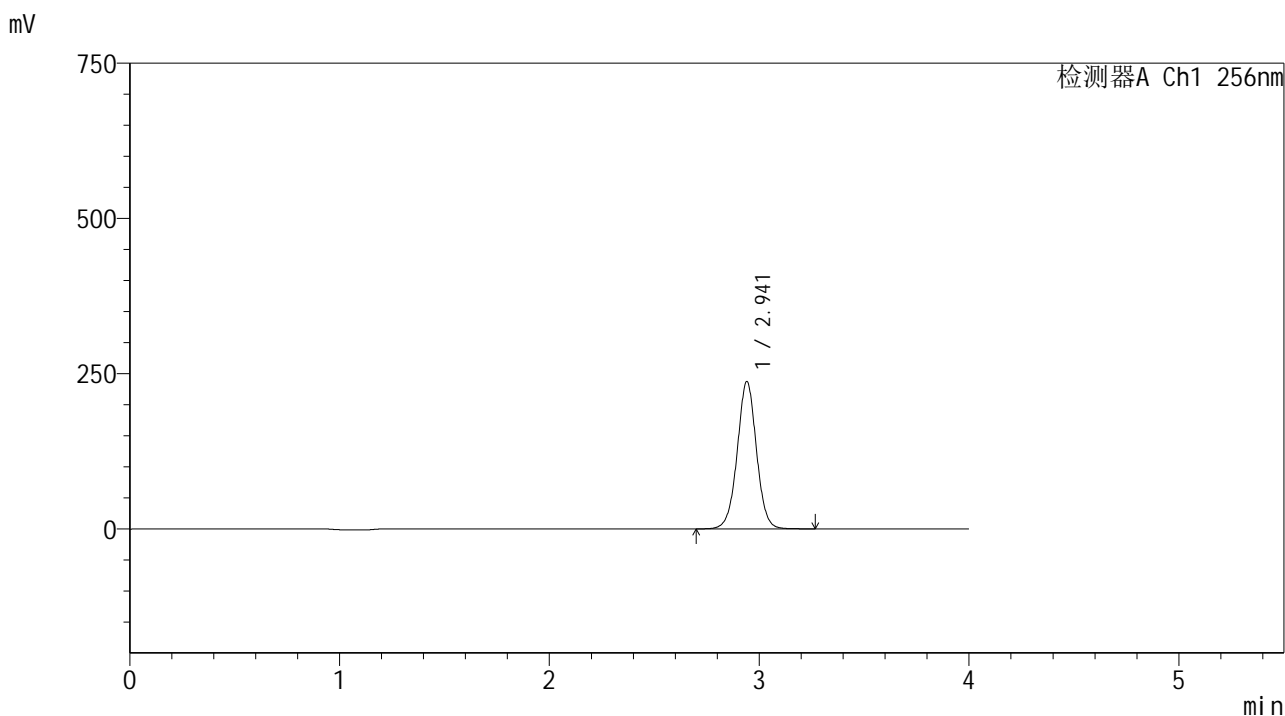
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1458544	100.000	228150	5048	1.007	--
总计		1458544	100.000	228150			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3195-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

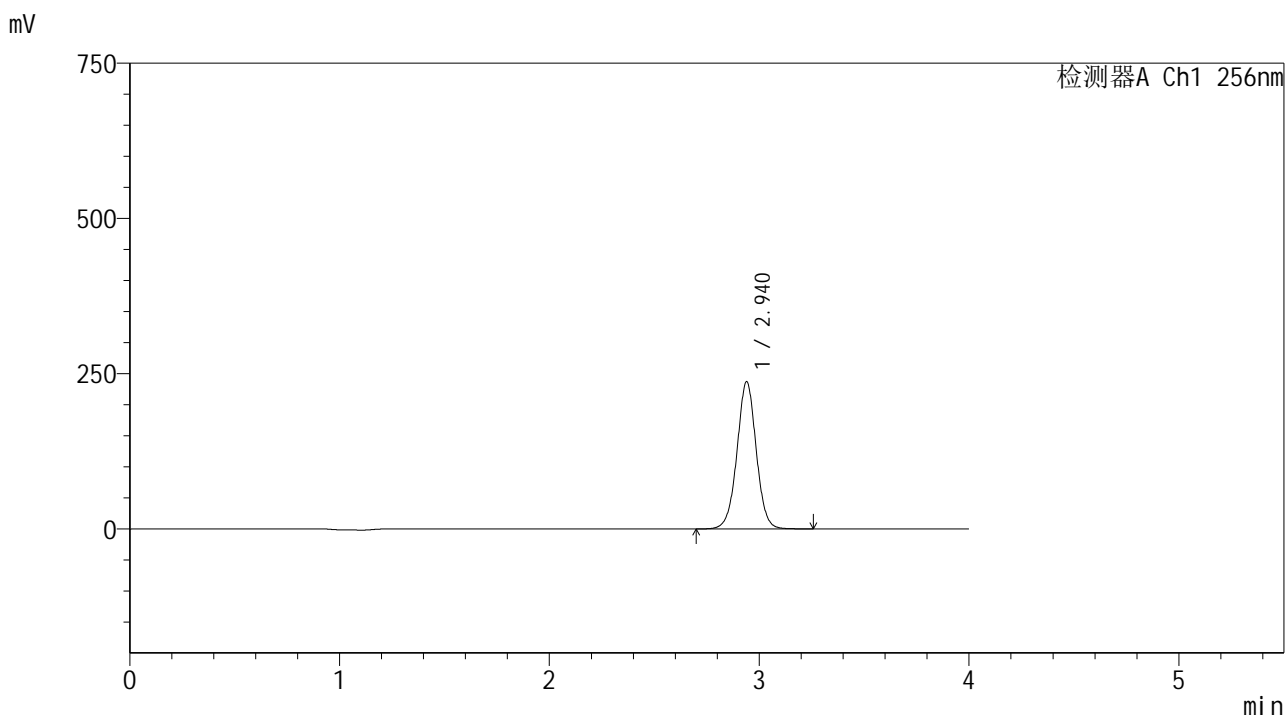
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1514219	100.000	236815	5042	1.007	--
总计		1514219	100.000	236815			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3196-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

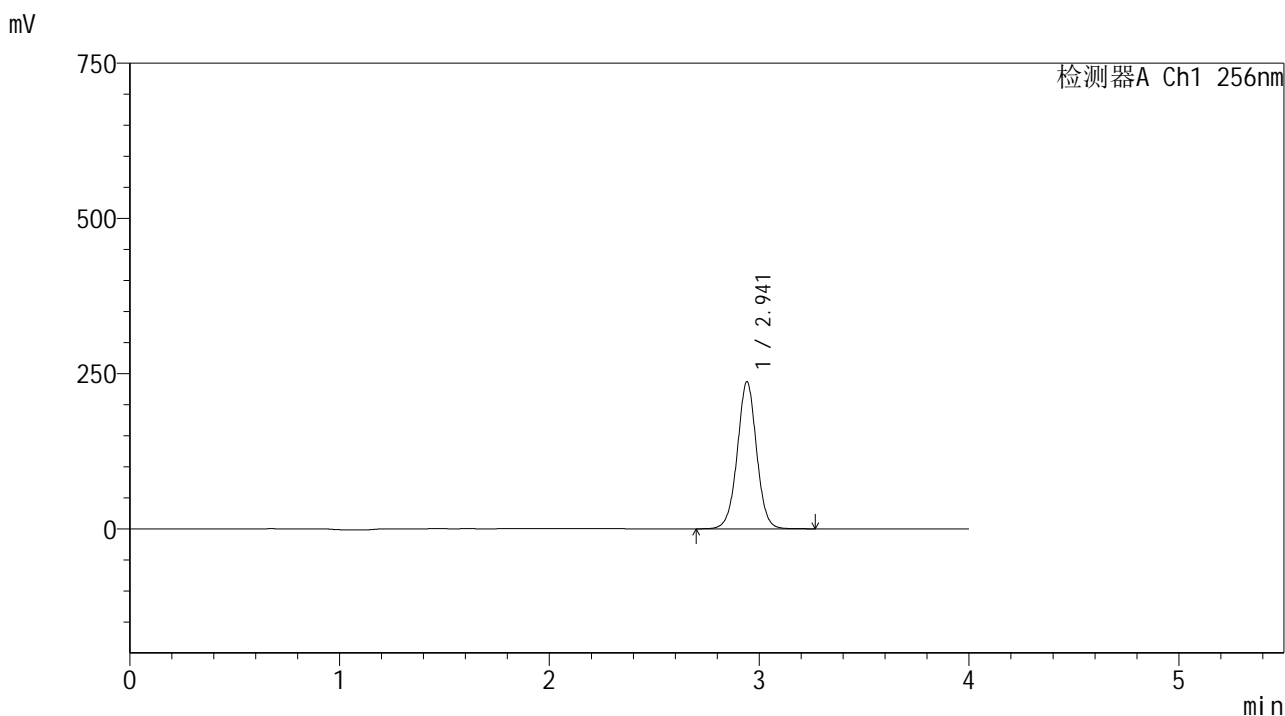
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1513787	100.000	236994	5033	1.007	--
总计		1513787	100.000	236994			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3197-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

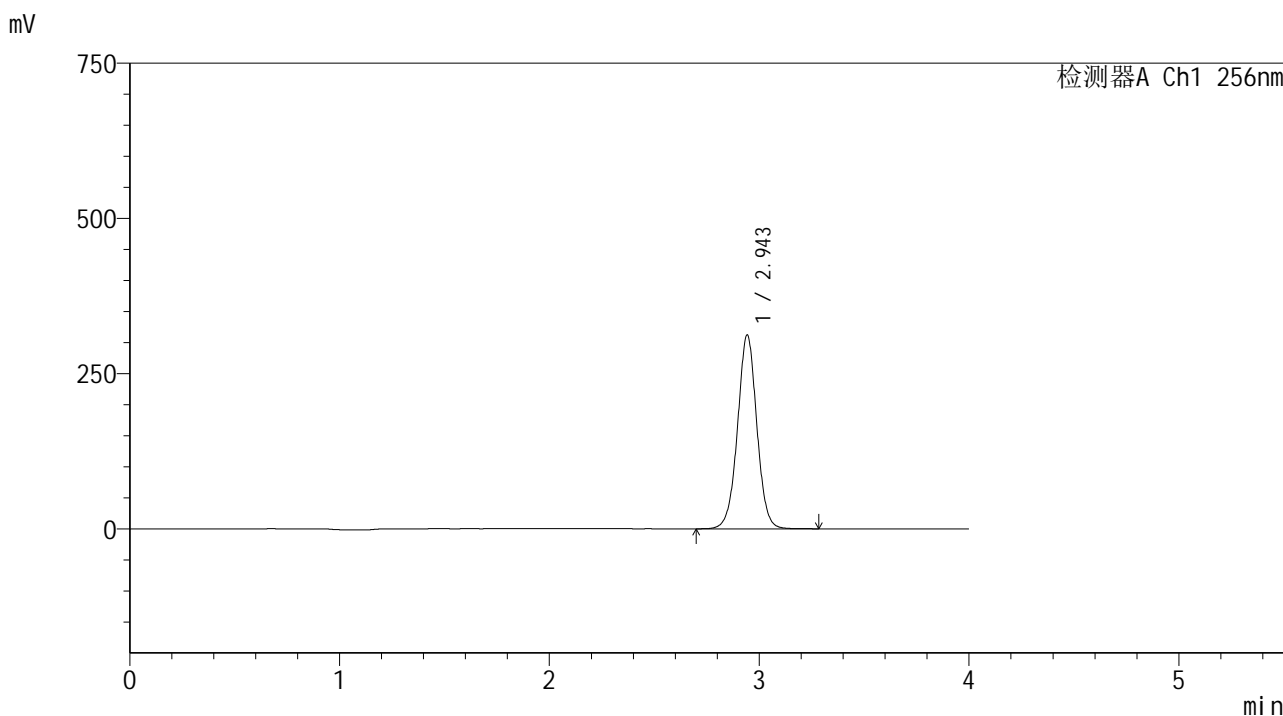
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1514012	100.000	236206	5029	1.006	--
总计		1514012	100.000	236206			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3198-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

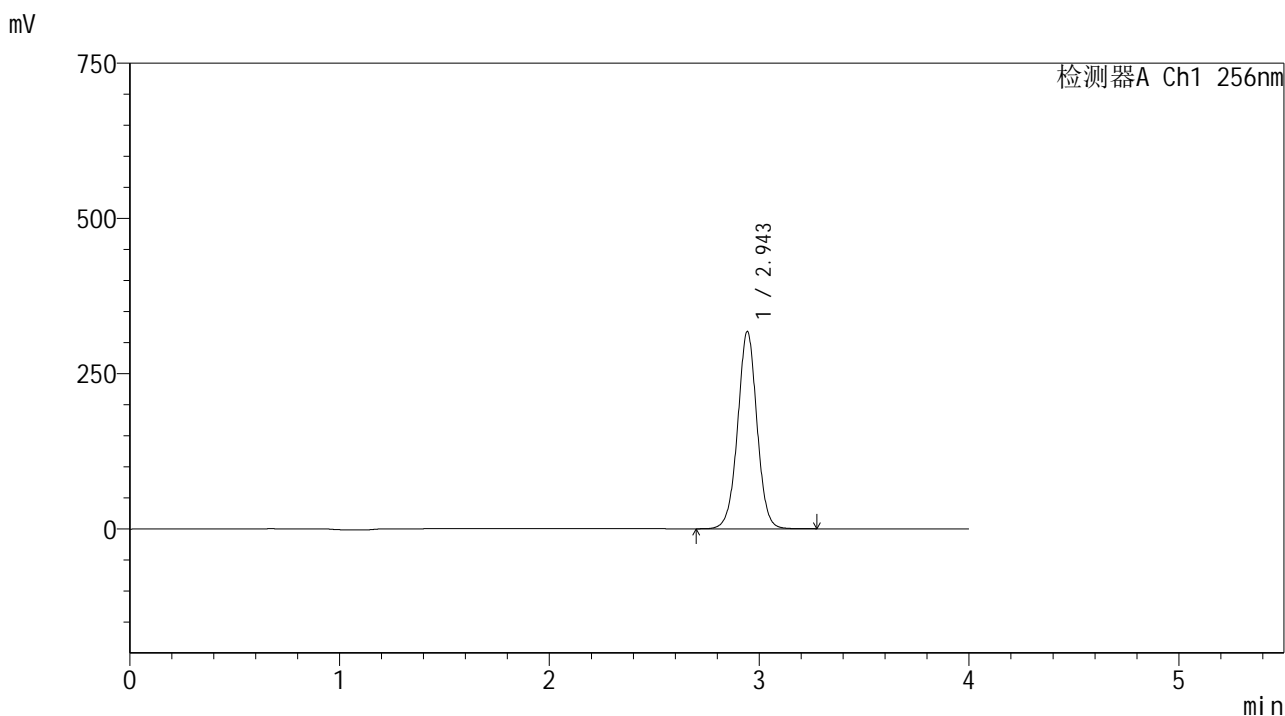
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1997813	100.000	310754	5023	1.006	--
总计		1997813	100.000	310754			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3199-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

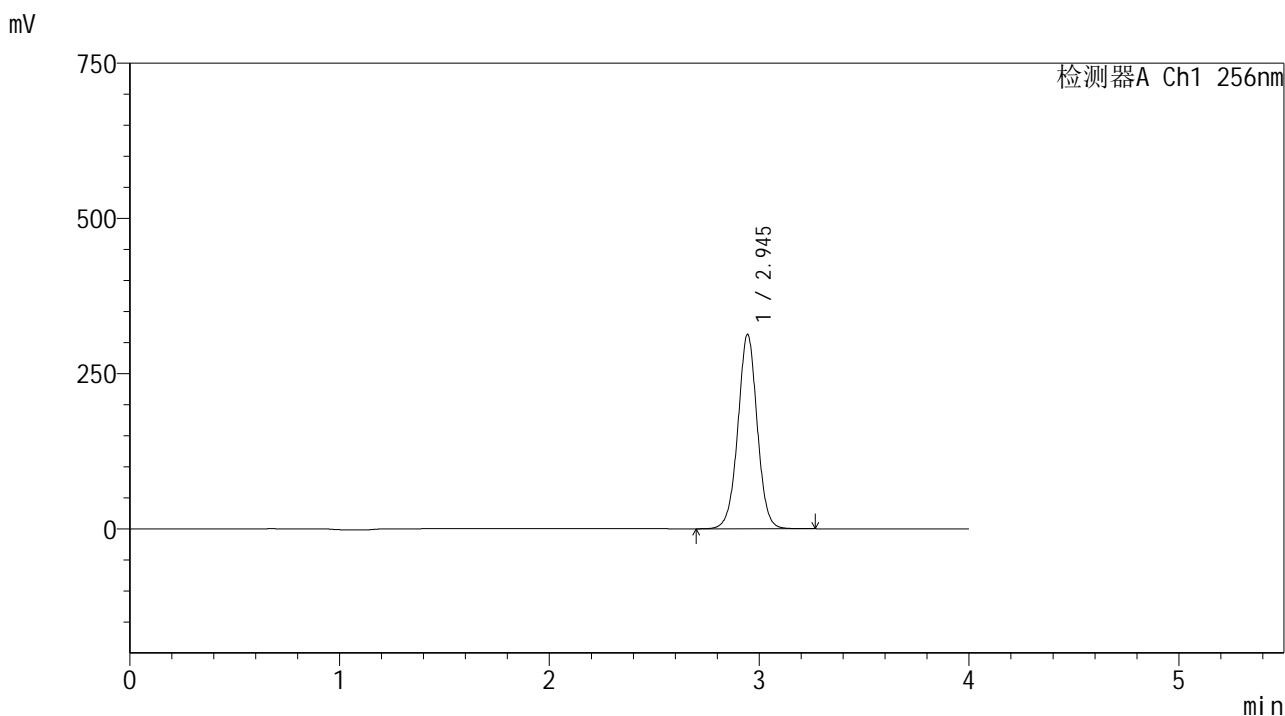
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2035928	100.000	316828	5011	1.005	--
总计		2035928	100.000	316828			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3200-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

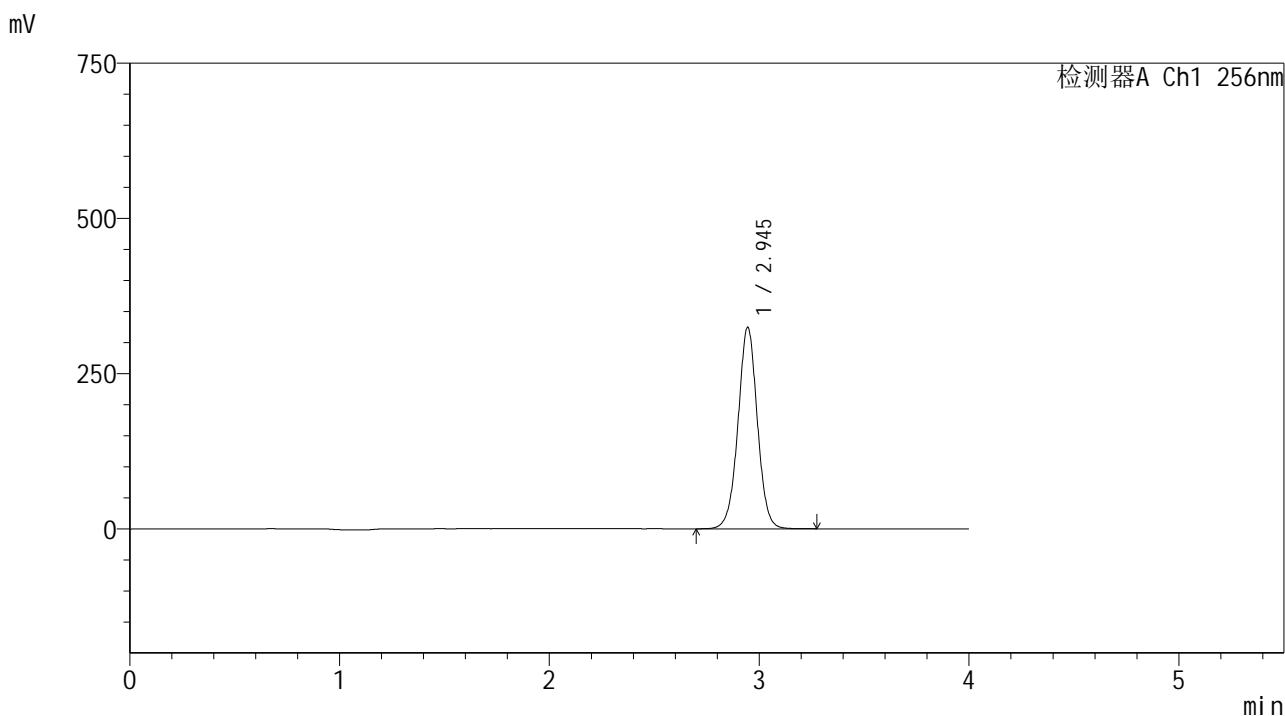
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2009140	100.000	312867	5002	1.004	--
总计		2009140	100.000	312867			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3201-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

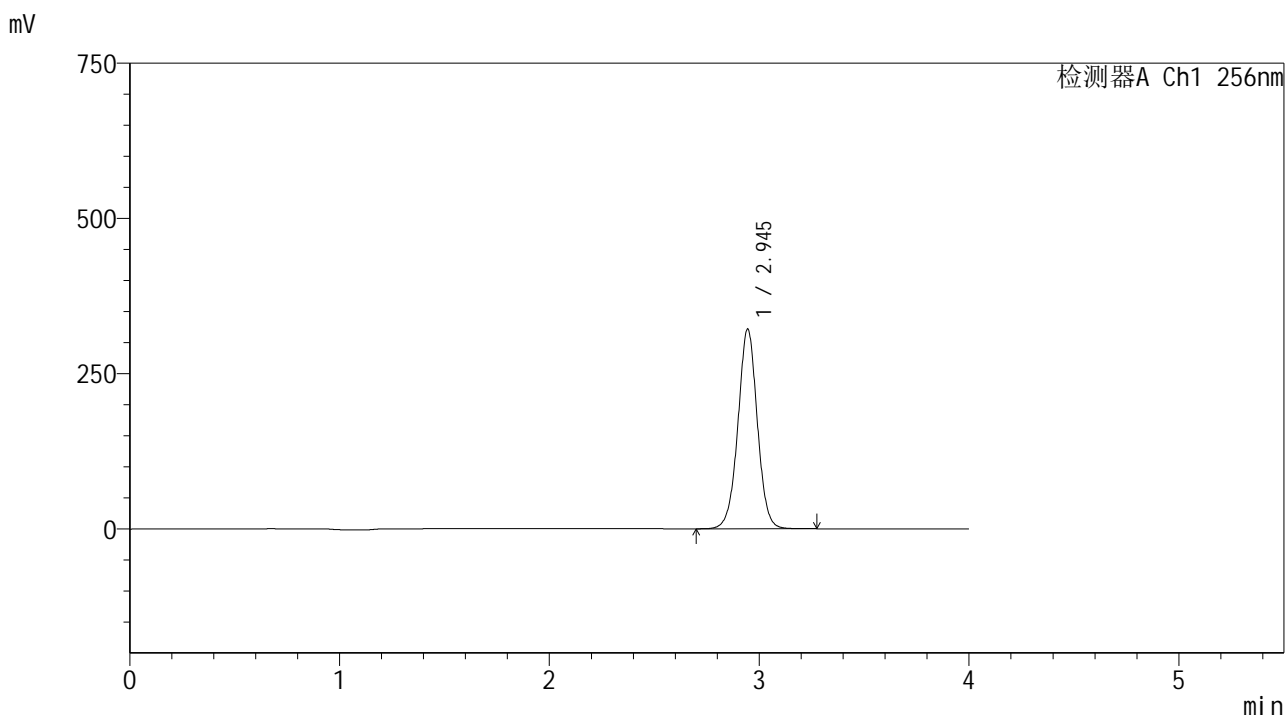
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2085076	100.000	324584	4998	1.004	--
总计		2085076	100.000	324584			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3203-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

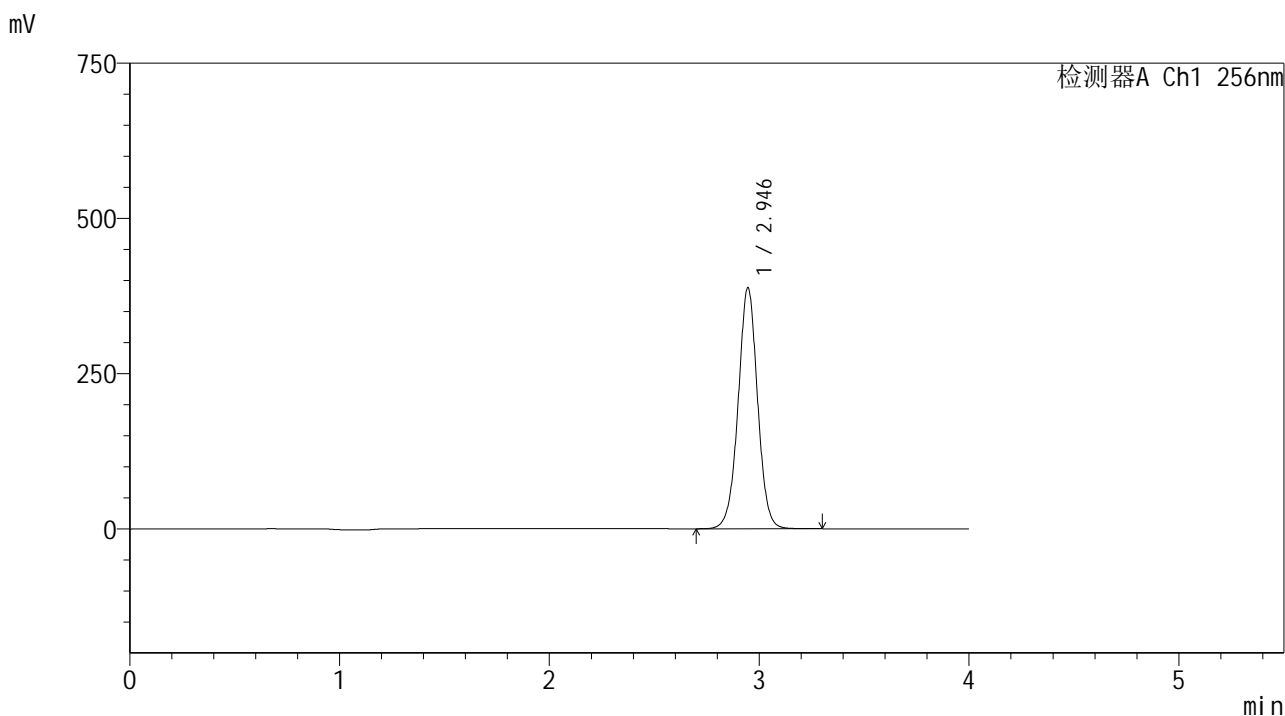
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2069257	100.000	321560	4982	1.003	--
总计		2069257	100.000	321560			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3204-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

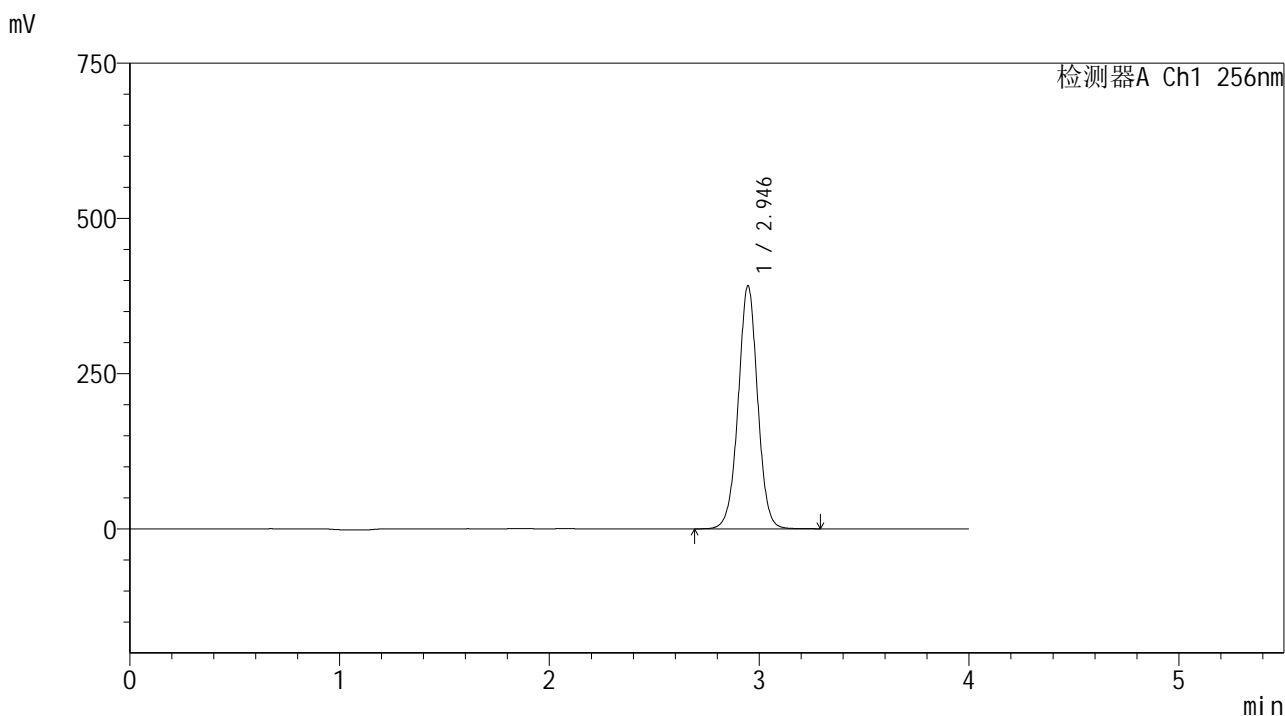
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2501064	100.000	388526	4973	1.003	--
总计		2501064	100.000	388526			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3205-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

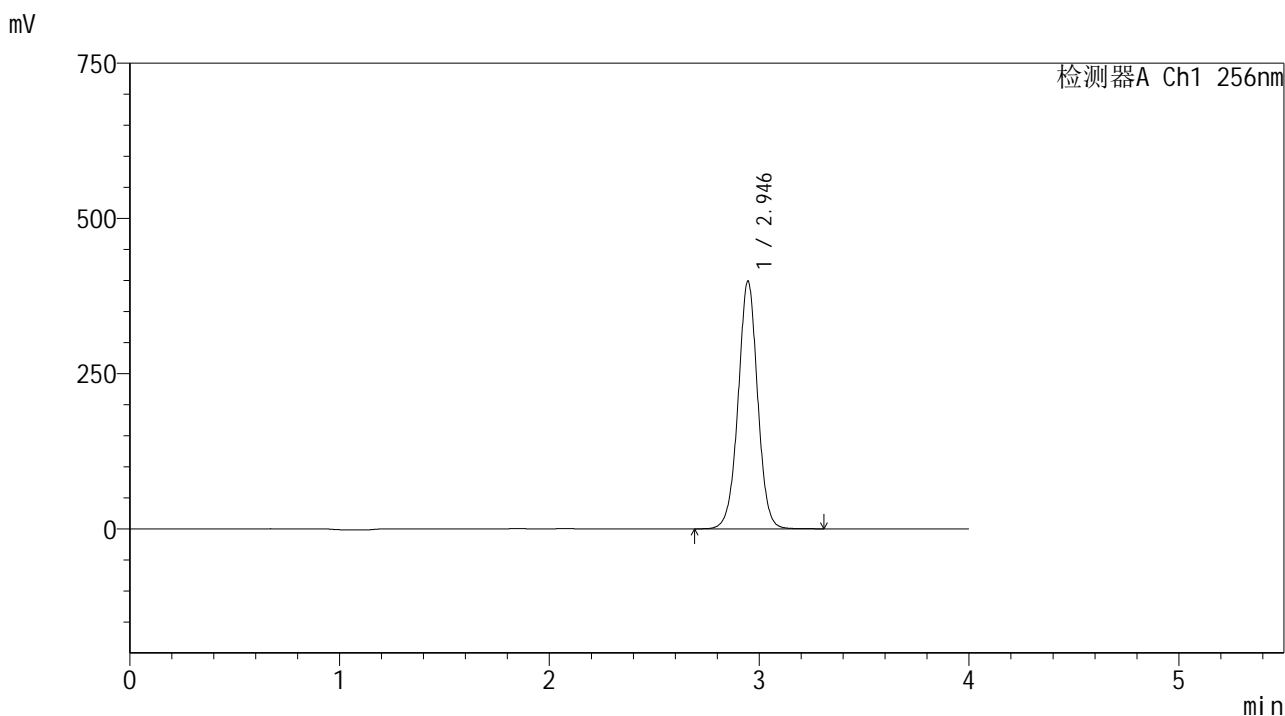
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2522293	100.000	391658	4970	1.002	--
总计		2522293	100.000	391658			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3207-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

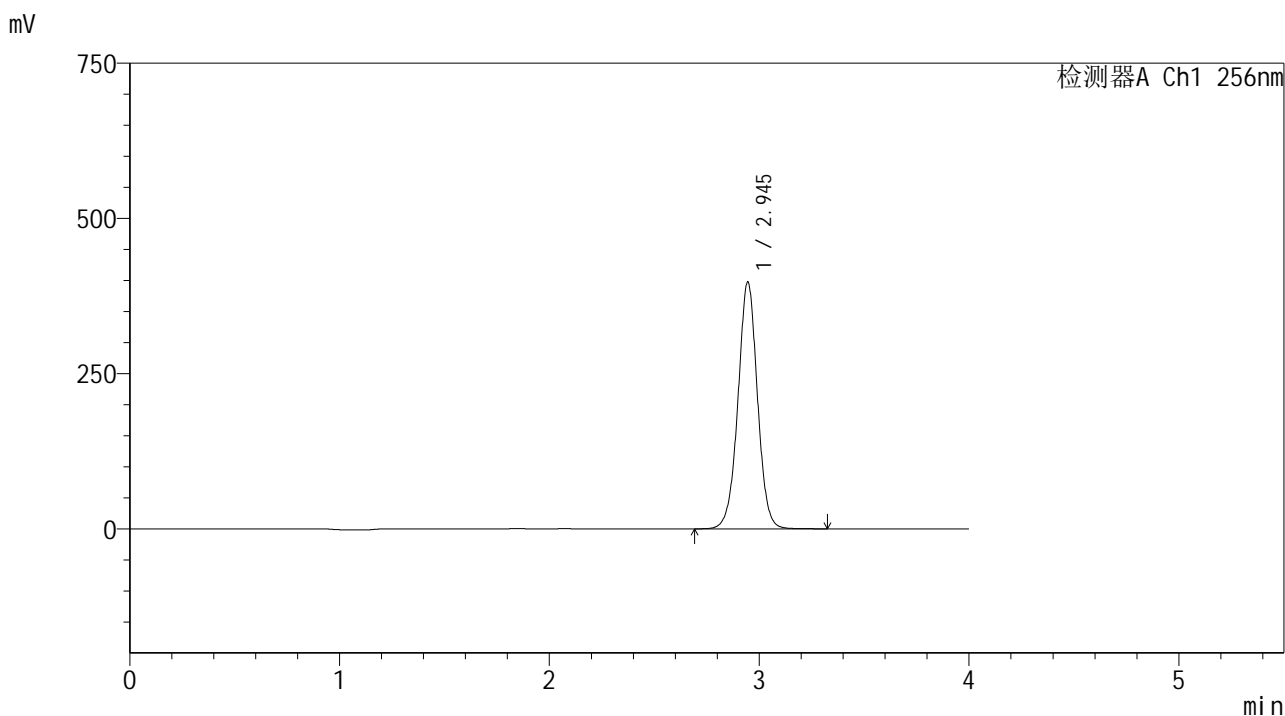
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2574790	100.000	399145	4956	1.001	--
总计		2574790	100.000	399145			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3208-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

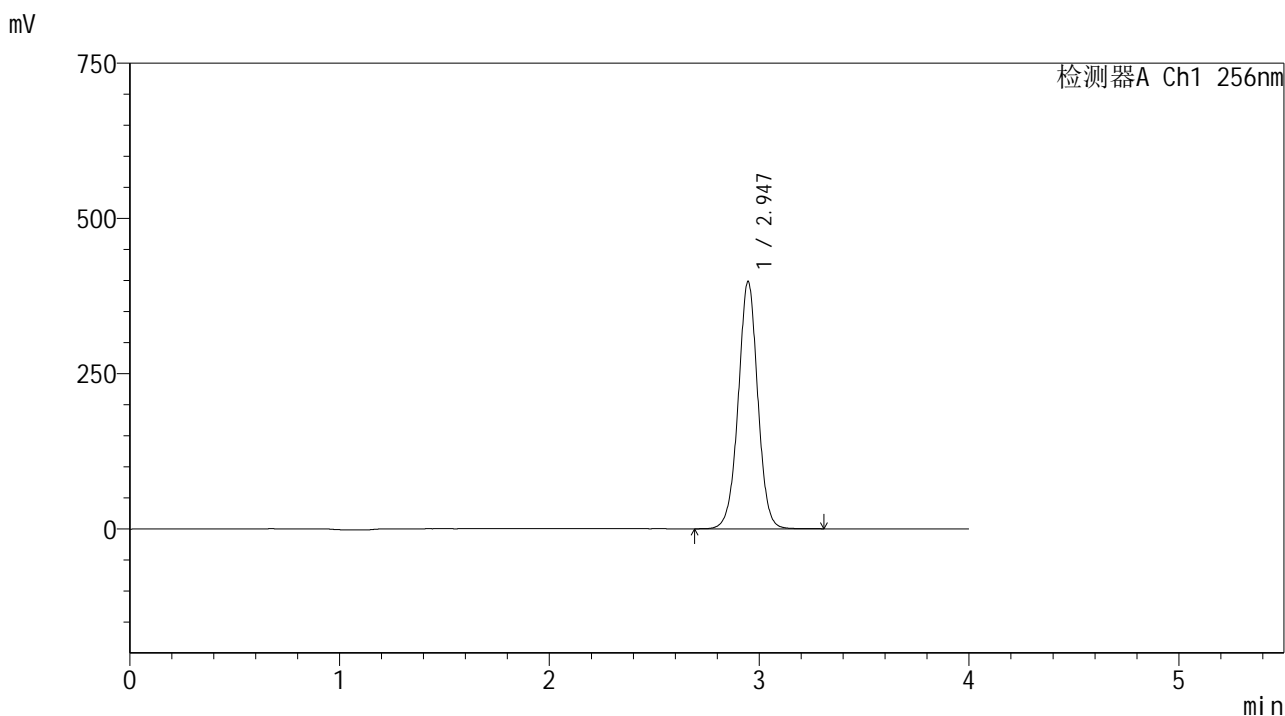
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2568024	100.000	397619	4941	1.000	--
总计		2568024	100.000	397619			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3209-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

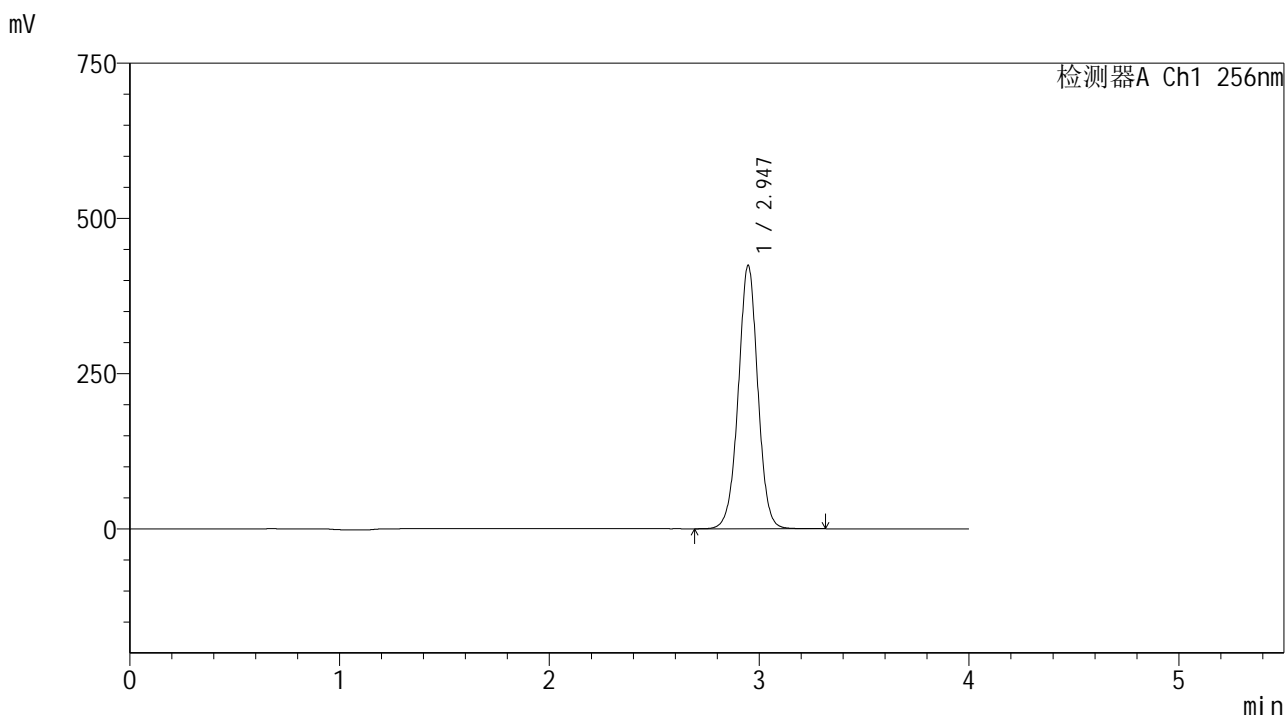
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2575978	100.000	398607	4938	1.000	--
总计		2575978	100.000	398607			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3210-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

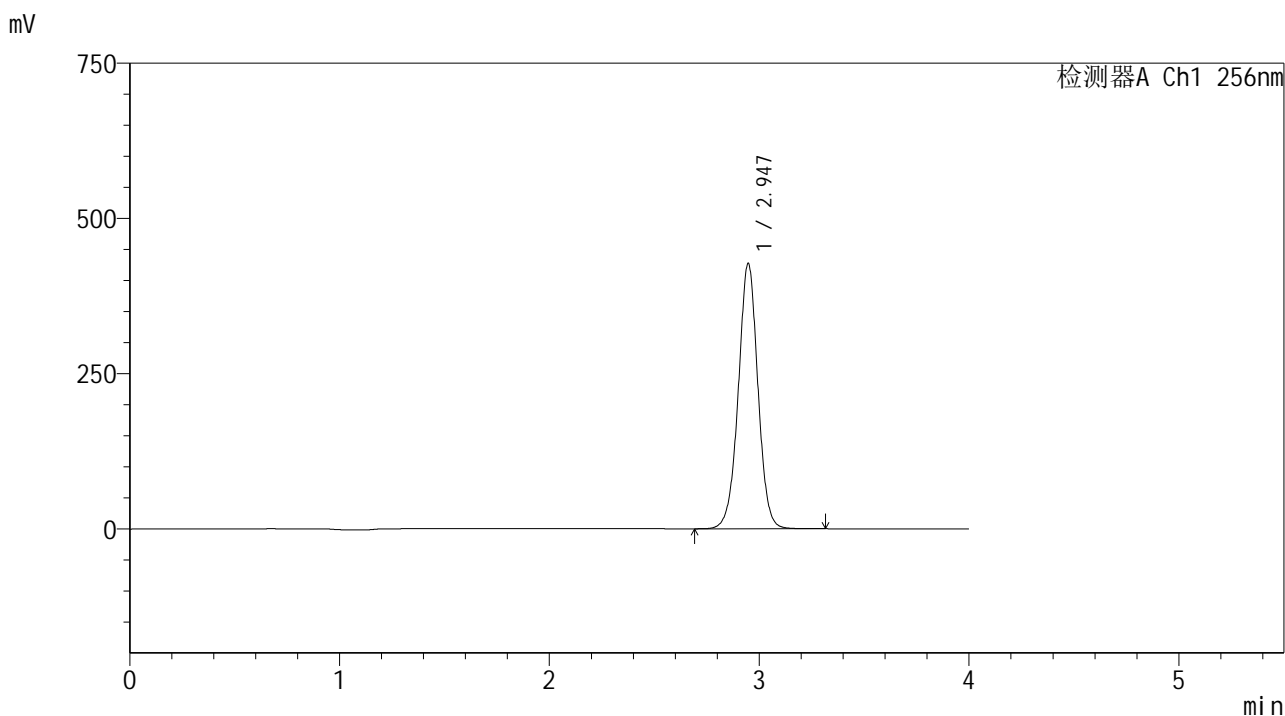
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2747242	100.000	424669	4929	0.999	--
总计		2747242	100.000	424669			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3213-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

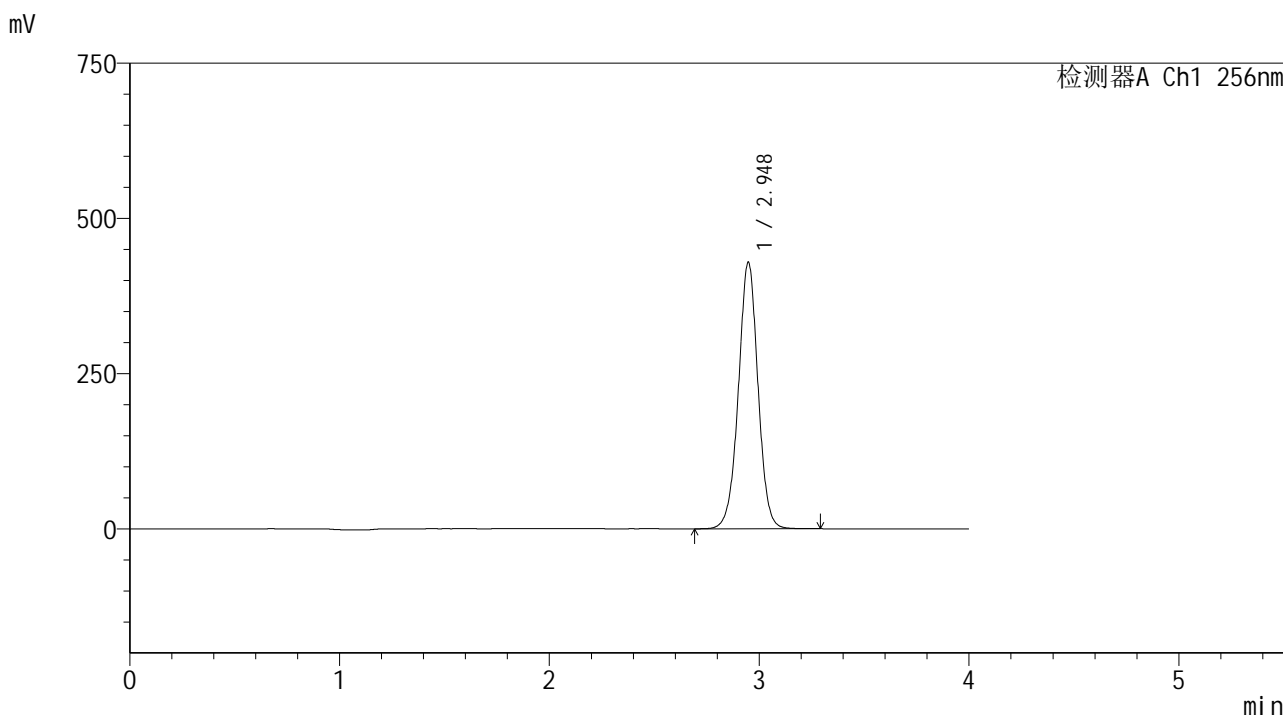
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2775580	100.000	427703	4902	0.997	--
总计		2775580	100.000	427703			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3214-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

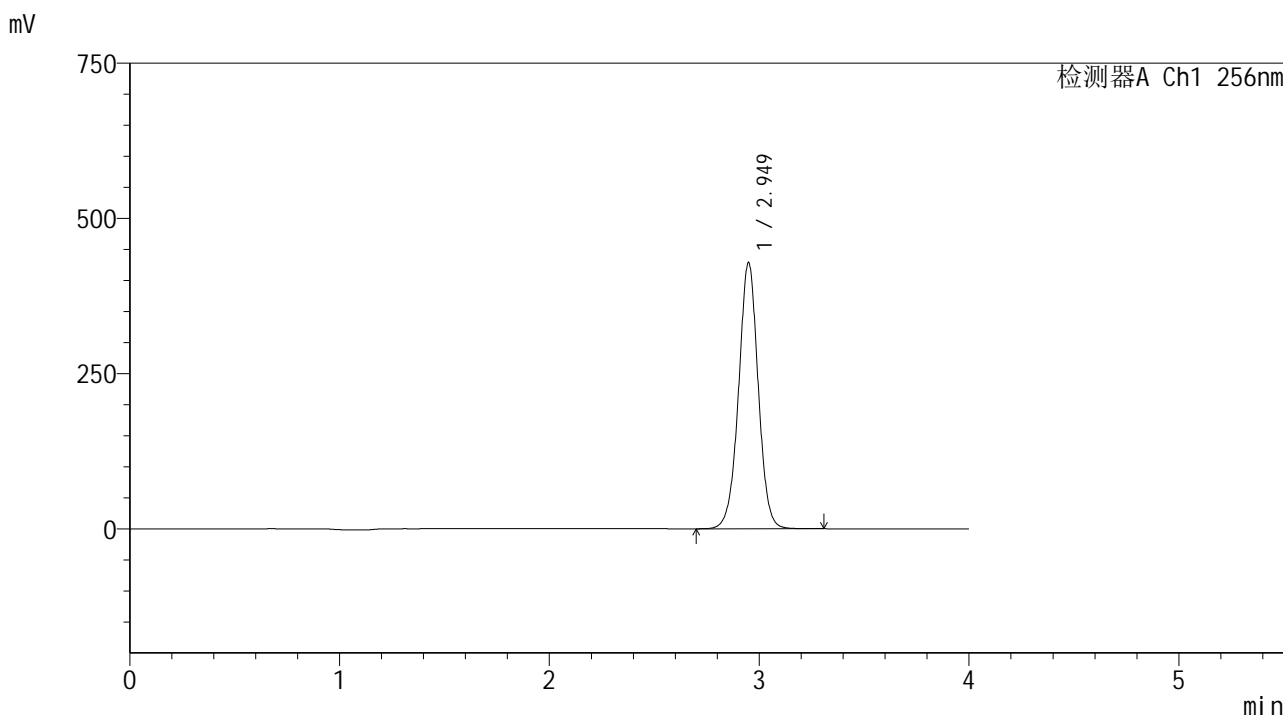
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2789933	100.000	429534	4897	0.997	--
总计		2789933	100.000	429534			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3215-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

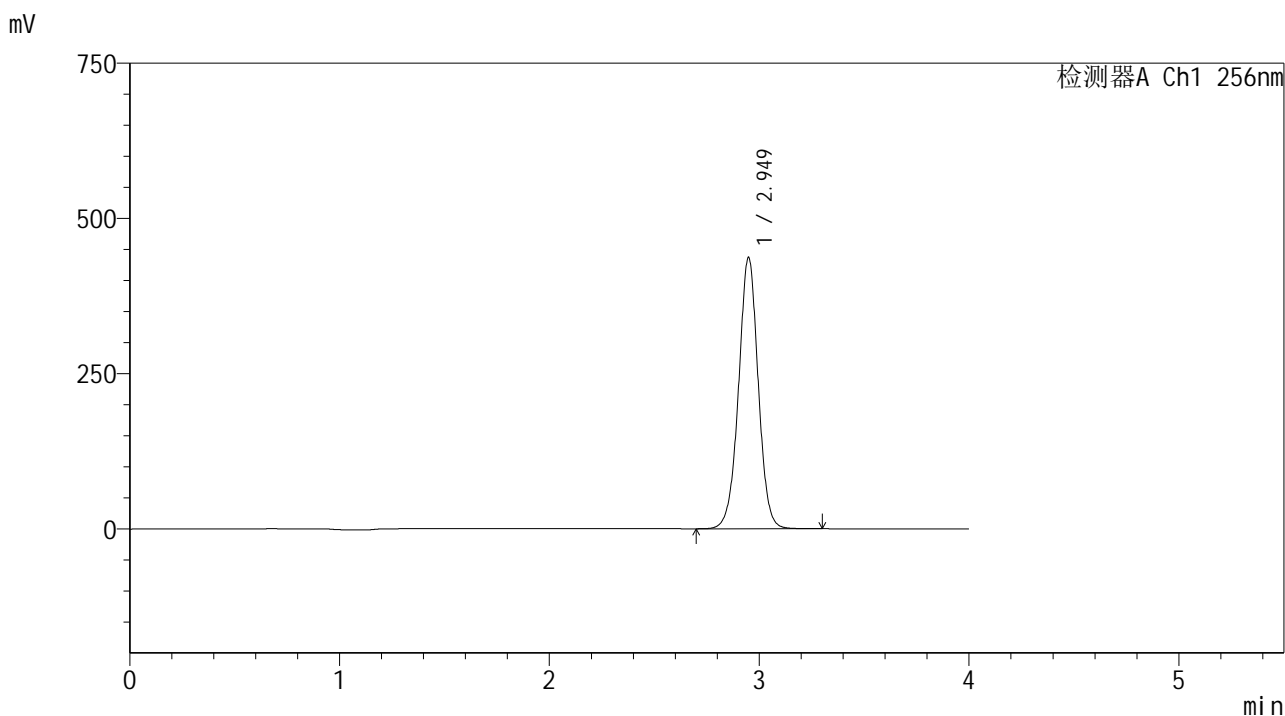
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2789034	100.000	428481	4887	0.996	--
总计		2789034	100.000	428481			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3216-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

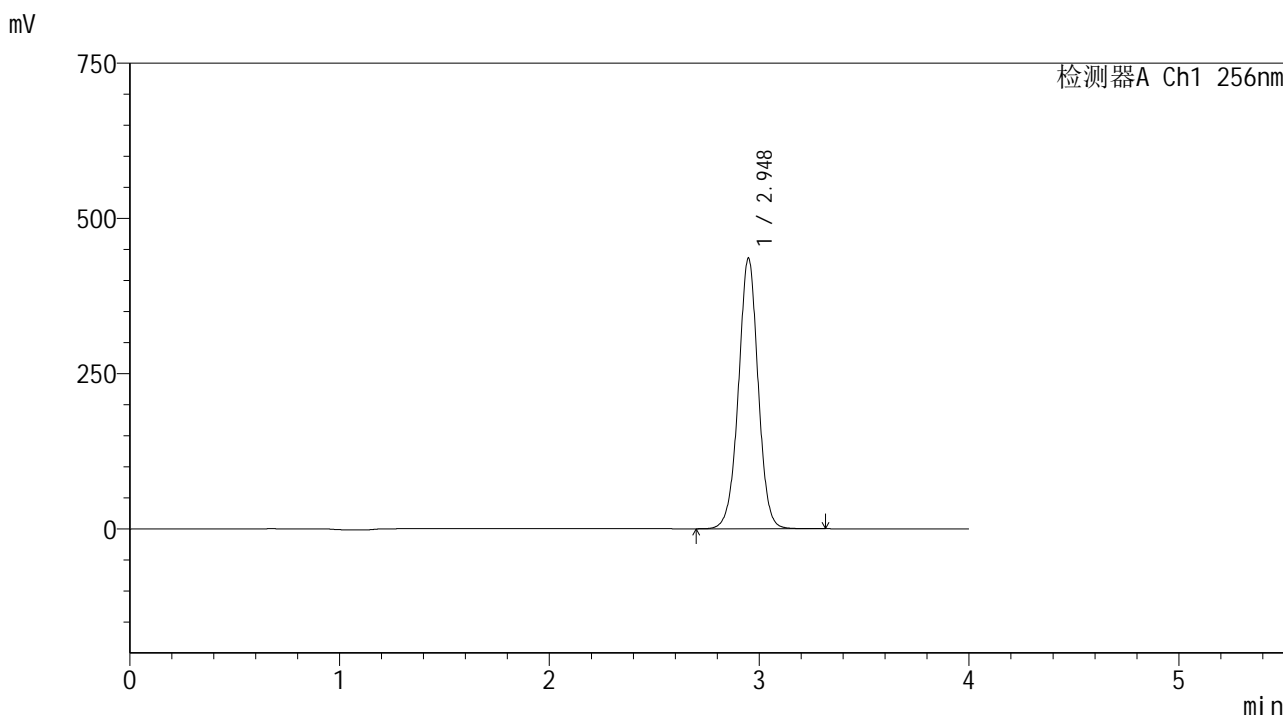
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2845897	100.000	436784	4873	0.996	--
总计		2845897	100.000	436784			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3217-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

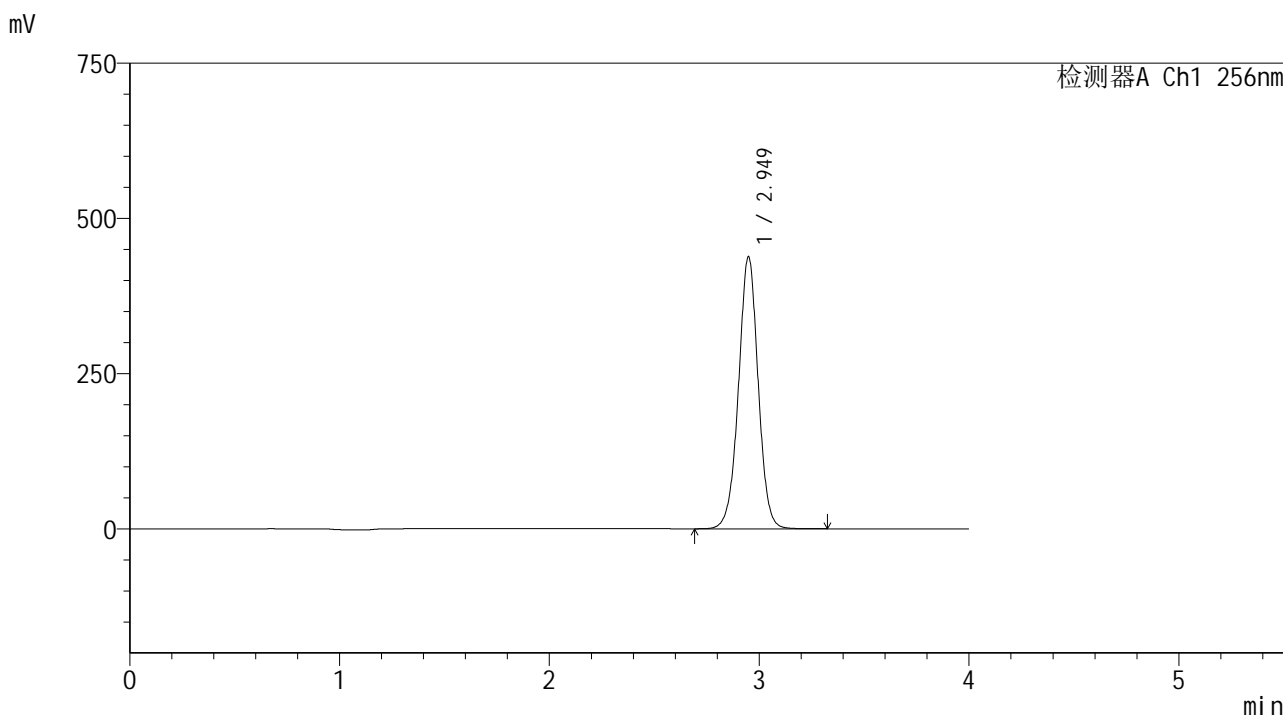
检测器A Ch1 256nm

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	2.948	2840469	100.000	435813	4871	0.995	--
总计		2840469	100.000	435813			

<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 - 0-206/11-3218-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

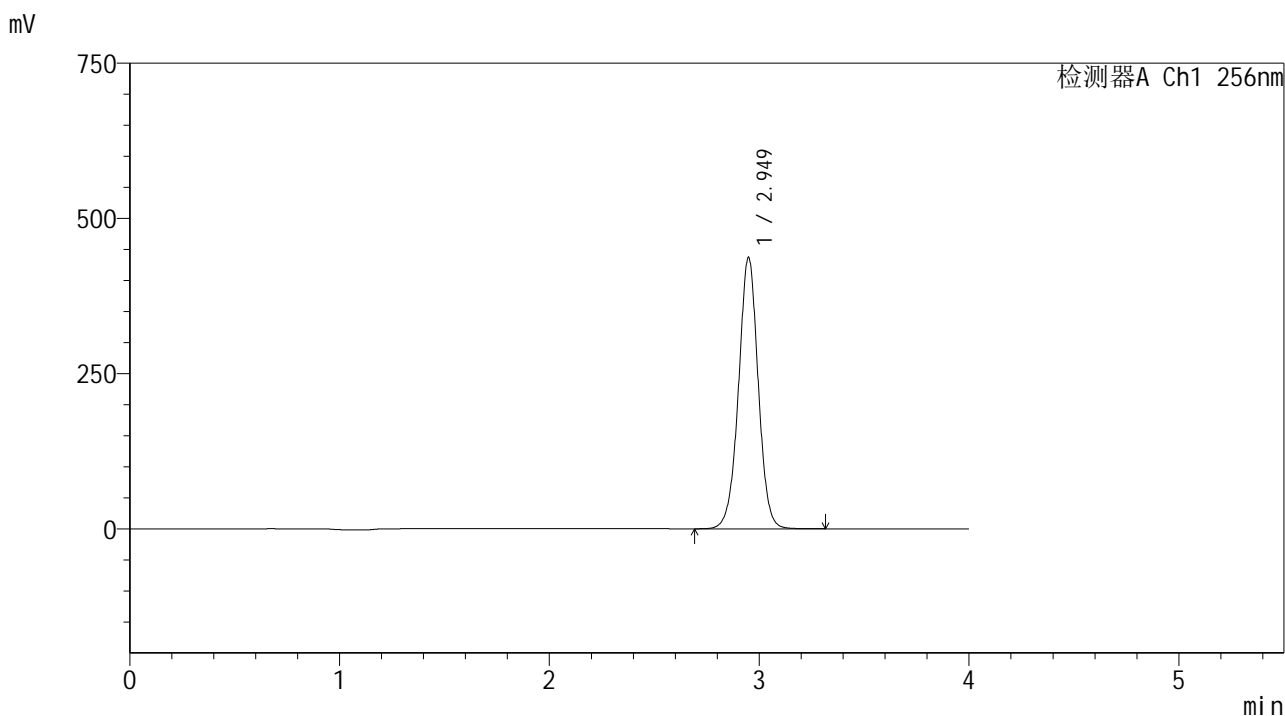
检测器A Ch1 256nm

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	2.949	2858643	100.000	438039	4857	0.995	--
总计		2858643	100.000	438039			

<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 - 0-206/11-3219-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

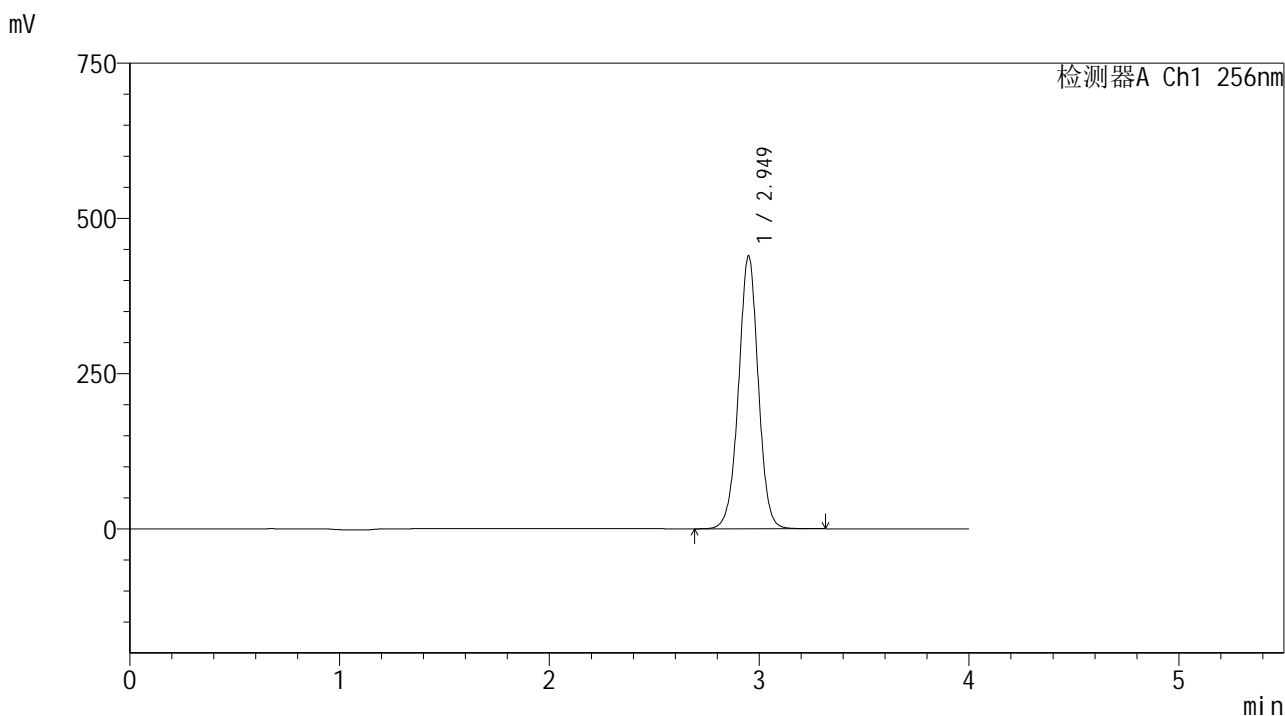
检测器A Ch1 256nm

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	2.949	2853504	100.000	436790	4852	0.994	--
总计		2853504	100.000	436790			

<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 - 0-206/11-3220-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

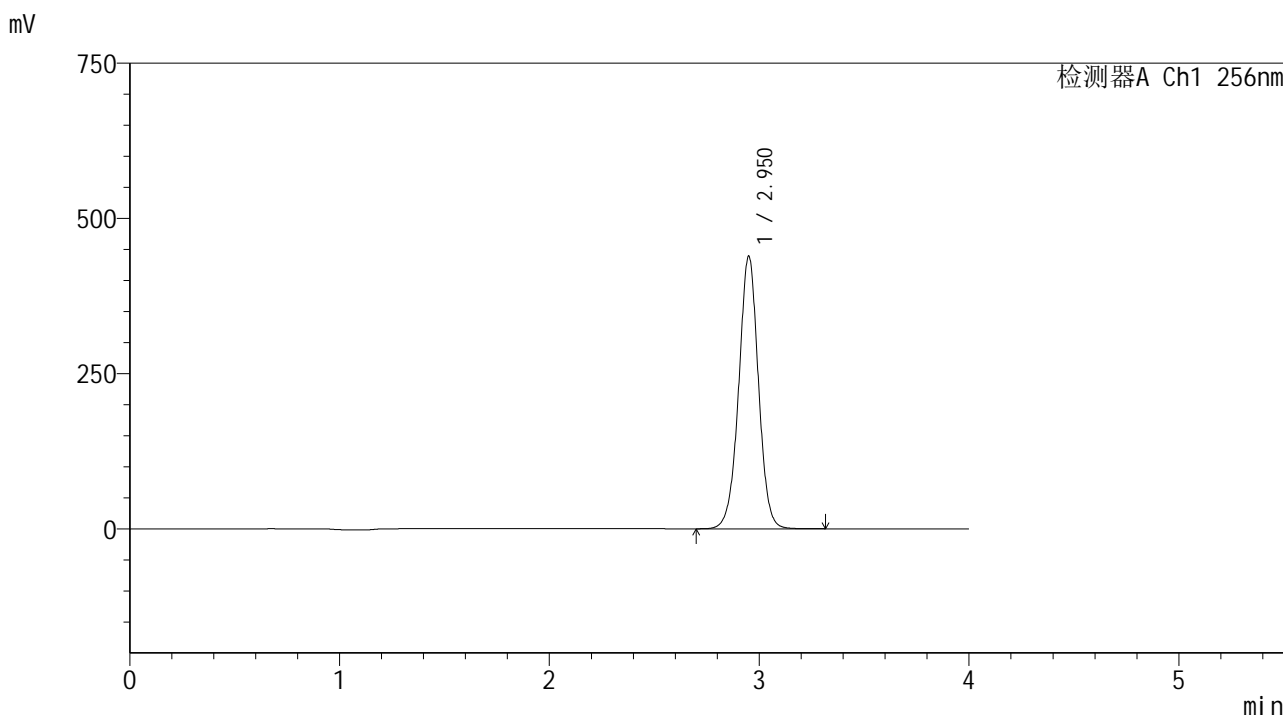
检测器A Ch1 256nm

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	2.949	2874134	100.000	439271	4840	0.994	--
总计		2874134	100.000	439271			

<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 - 0-206/11-3221-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

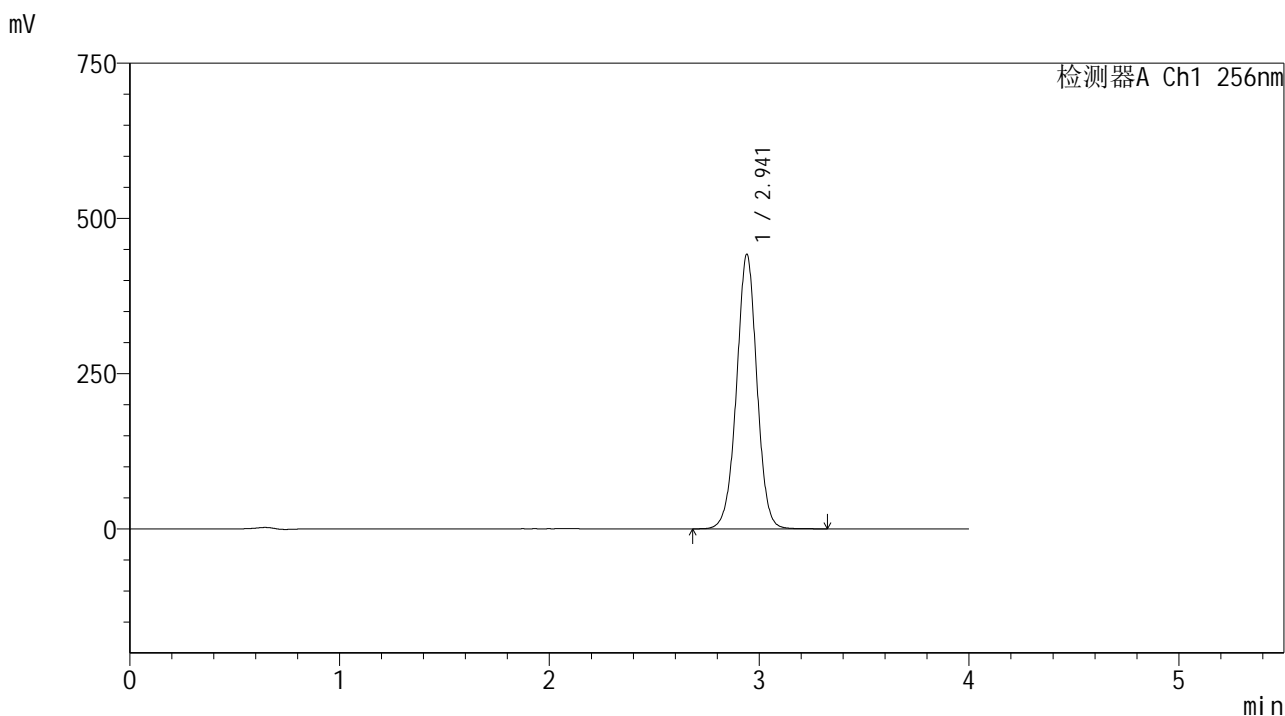
检测器A Ch1 256nm

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	2.950	2871007	100.000	438193	4844	0.993	--
总计		2871007	100.000	438193			

<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 - 0-206/11-3222-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

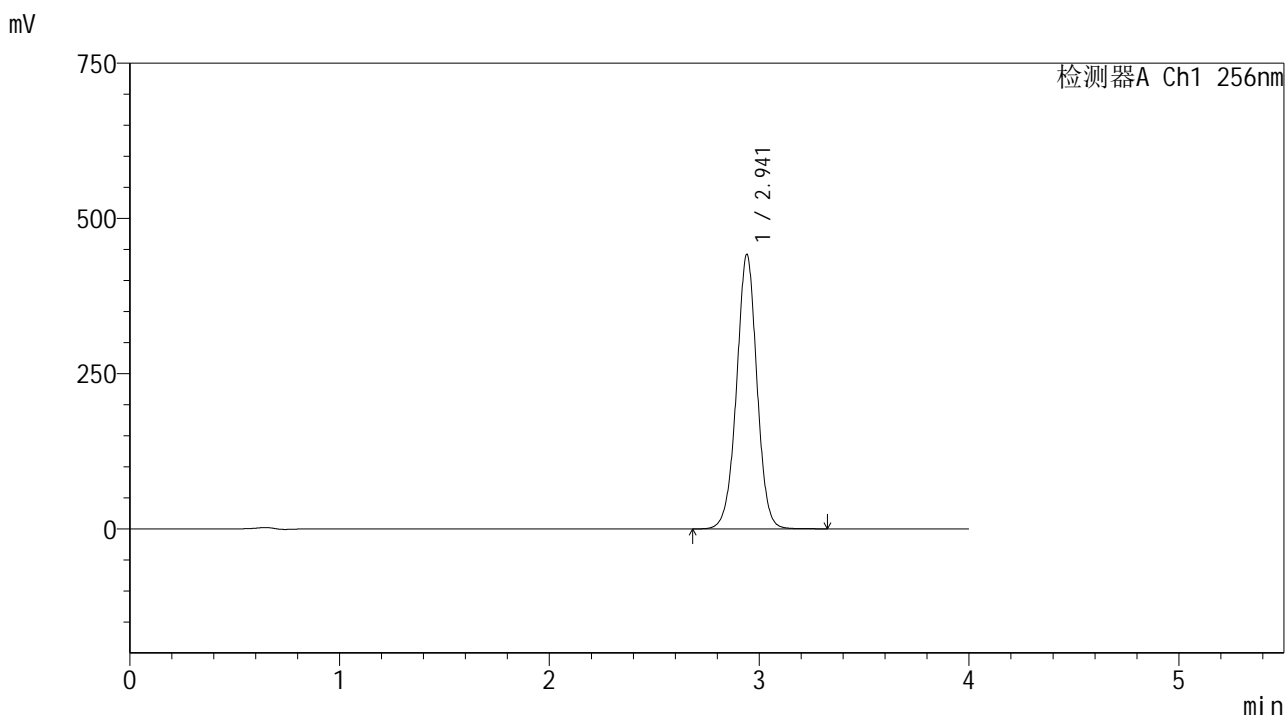
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985234	100.000	441392	4499	0.994	--
总计		2985234	100.000	441392			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-206/11-3223-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.941	2987619	100.000	441146	4492	0.993	--
总计		2987619	100.000	441146			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

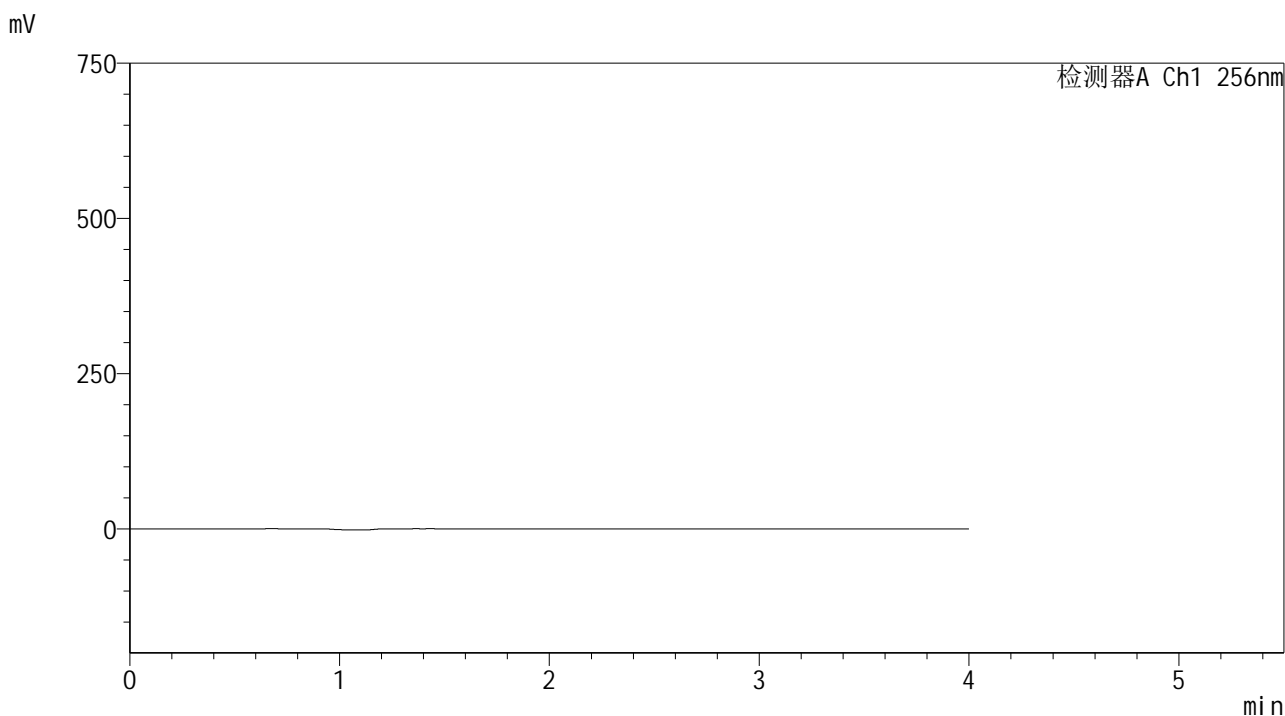


938

<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 - 0-206/11-3224-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

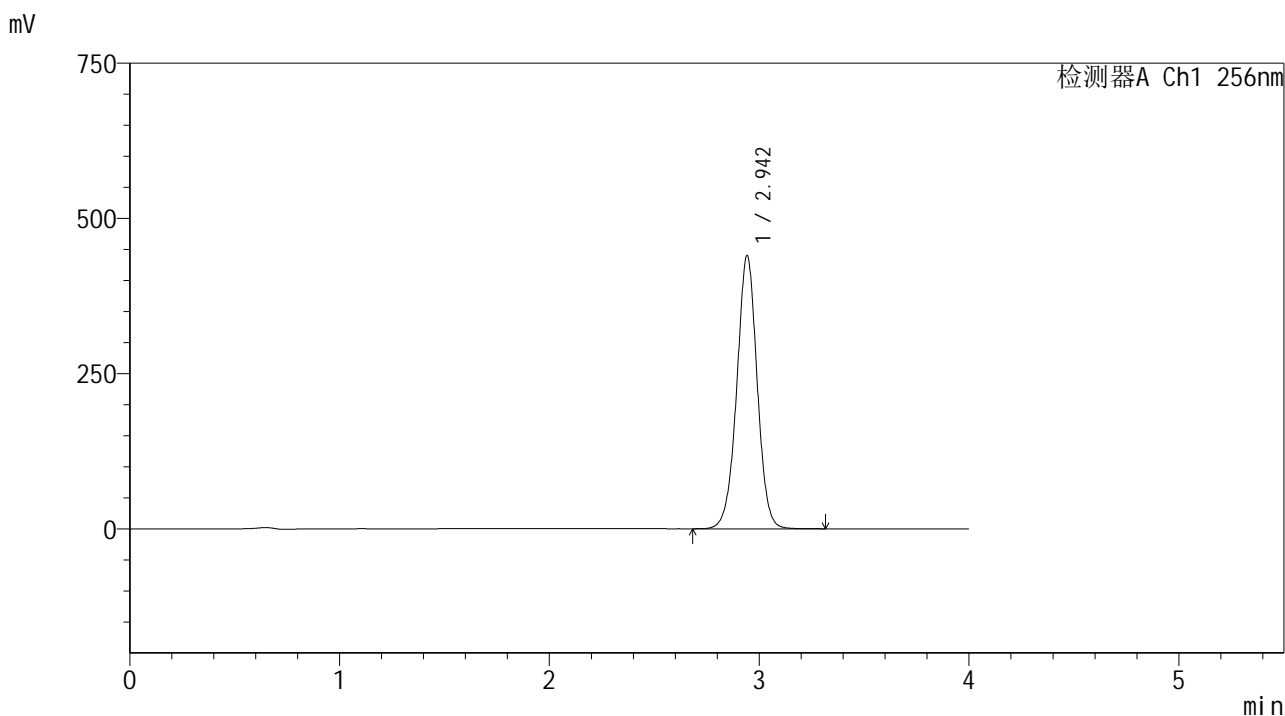
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3225-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

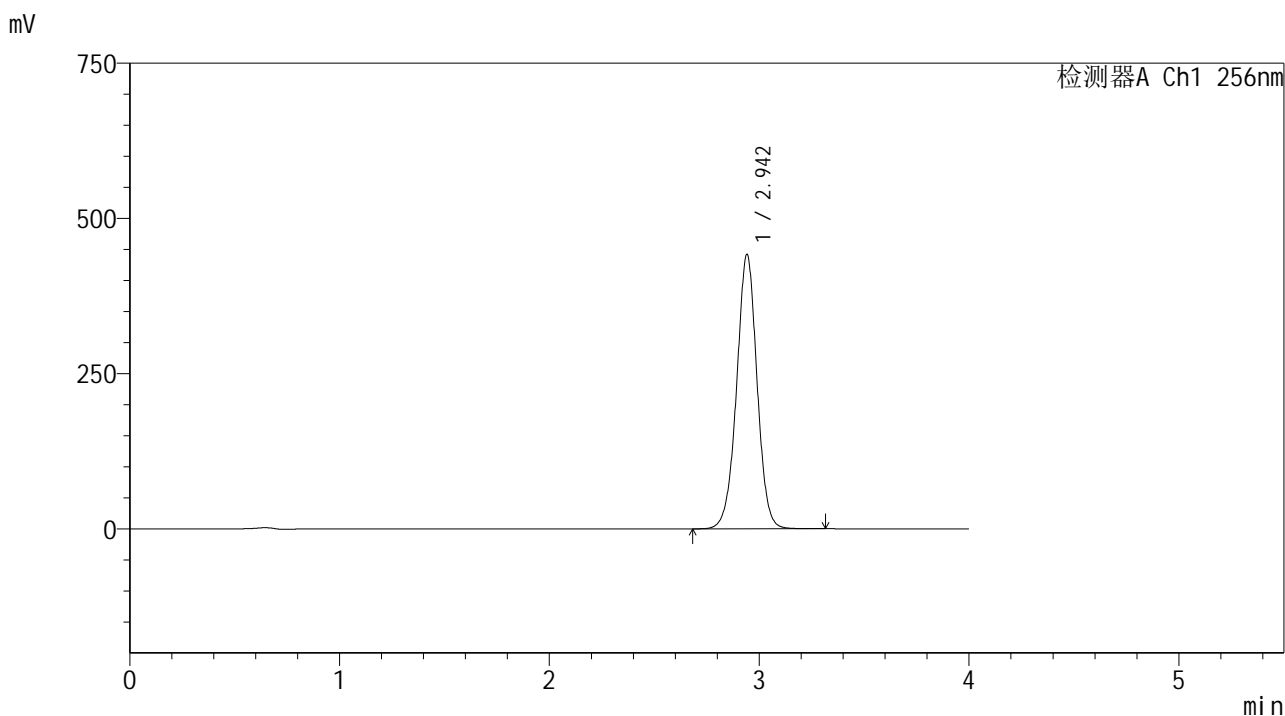
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2979164	100.000	438363	4477	0.992	--
总计		2979164	100.000	438363			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3226-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

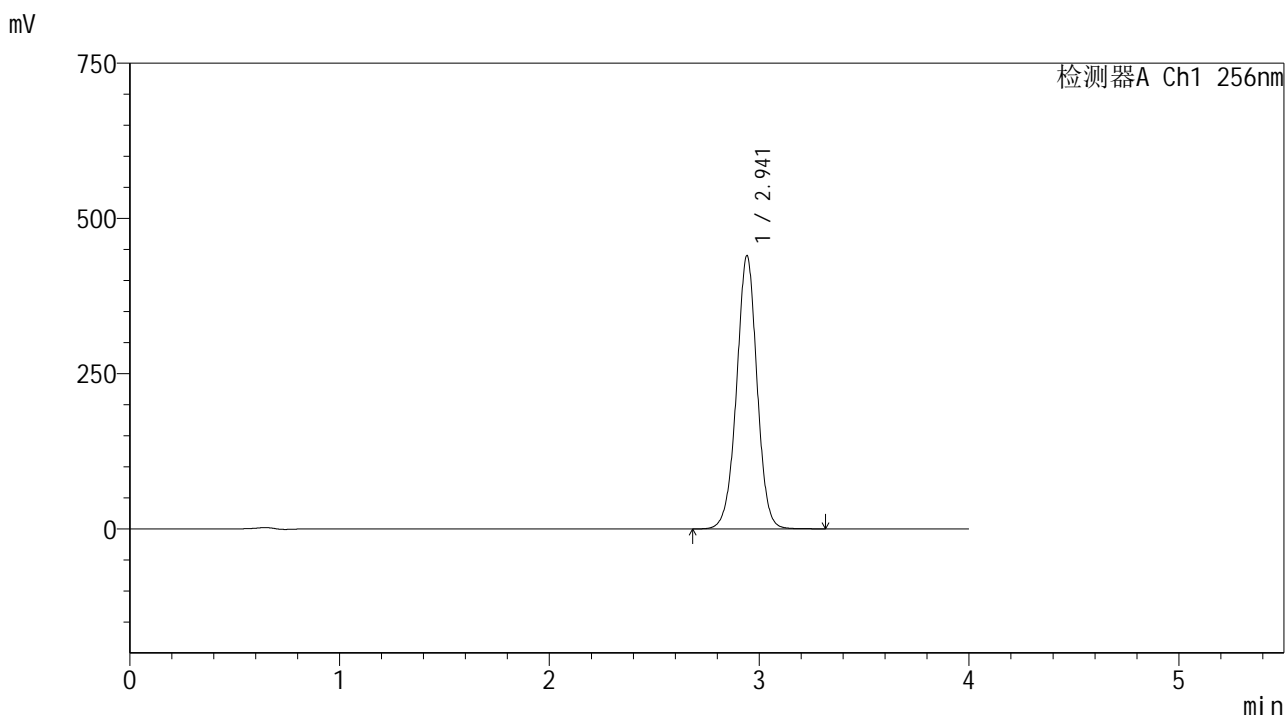
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2993881	100.000	440709	4469	0.992	--
总计		2993881	100.000	440709			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3227-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

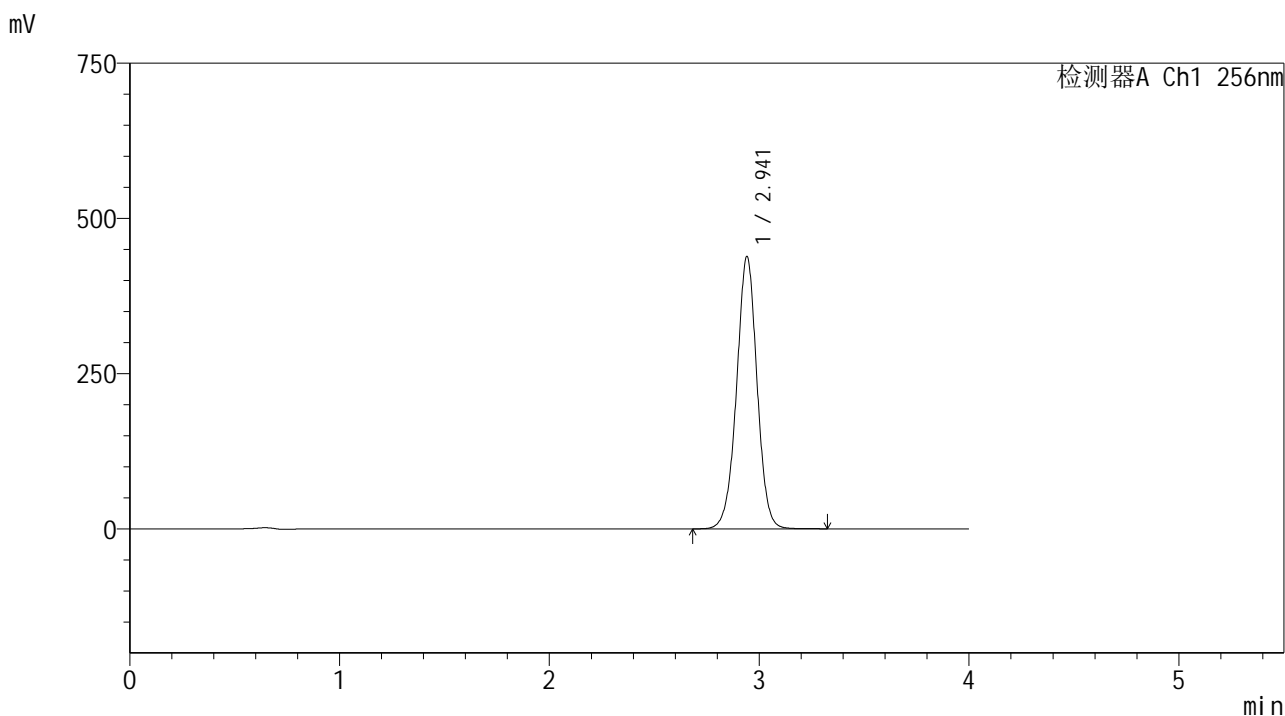
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985483	100.000	438862	4457	0.991	--
总计		2985483	100.000	438862			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3228-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

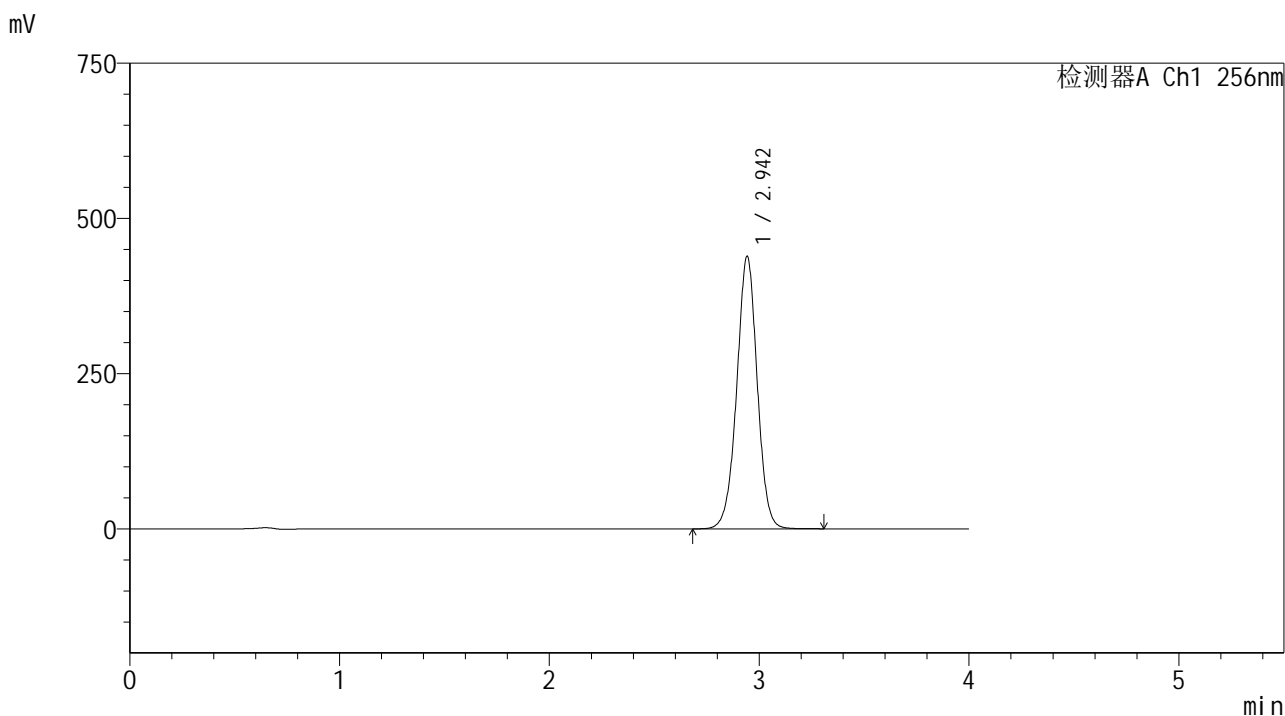
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2977656	100.000	437478	4452	0.991	--
总计		2977656	100.000	437478			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3229-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

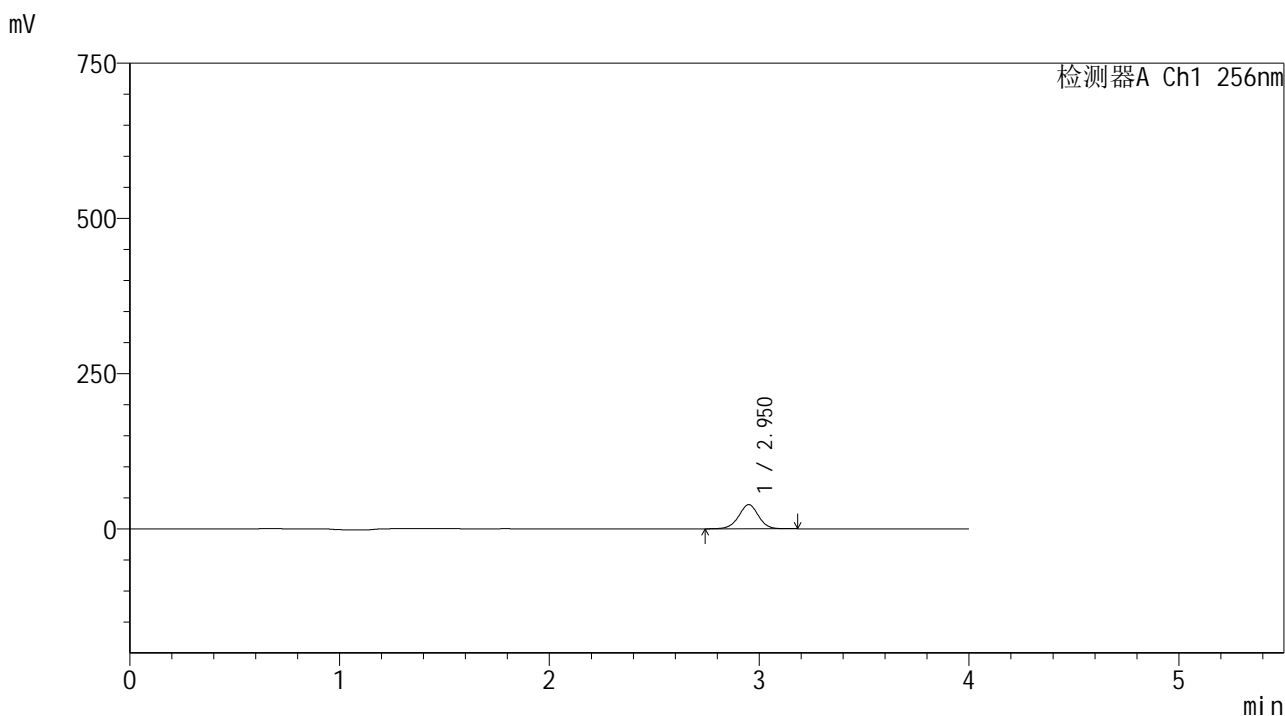
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2981264	100.000	437053	4448	0.990	--
总计		2981264	100.000	437053			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3230-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

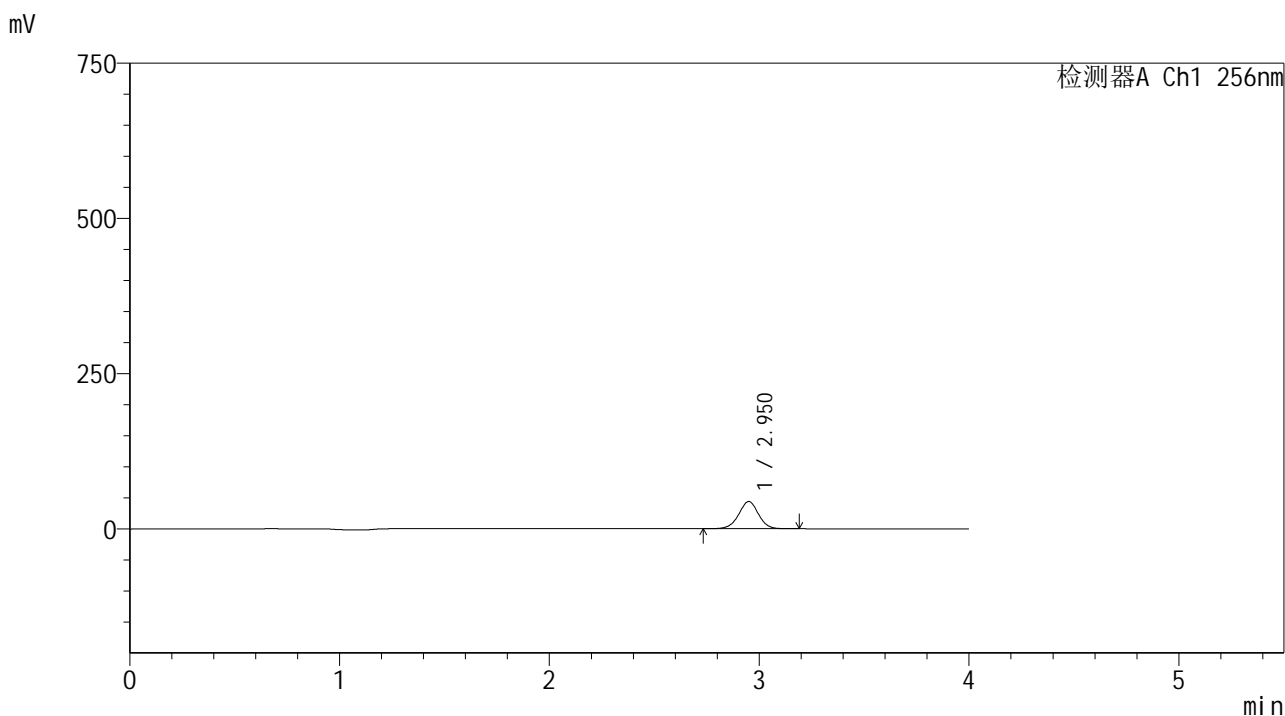
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	255585	100.000	38847	4779	0.985	--
总计		255585	100.000	38847			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3231-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

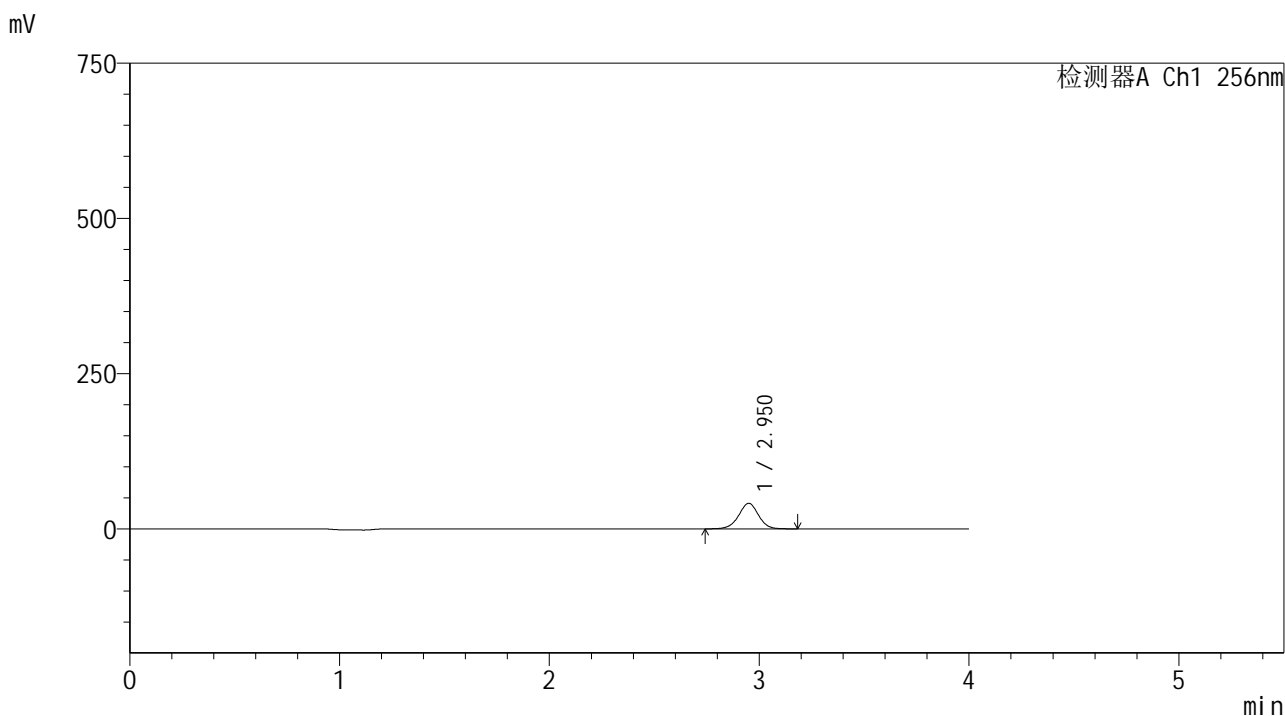
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	288313	100.000	43765	4776	0.985	--
总计		288313	100.000	43765			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3232-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

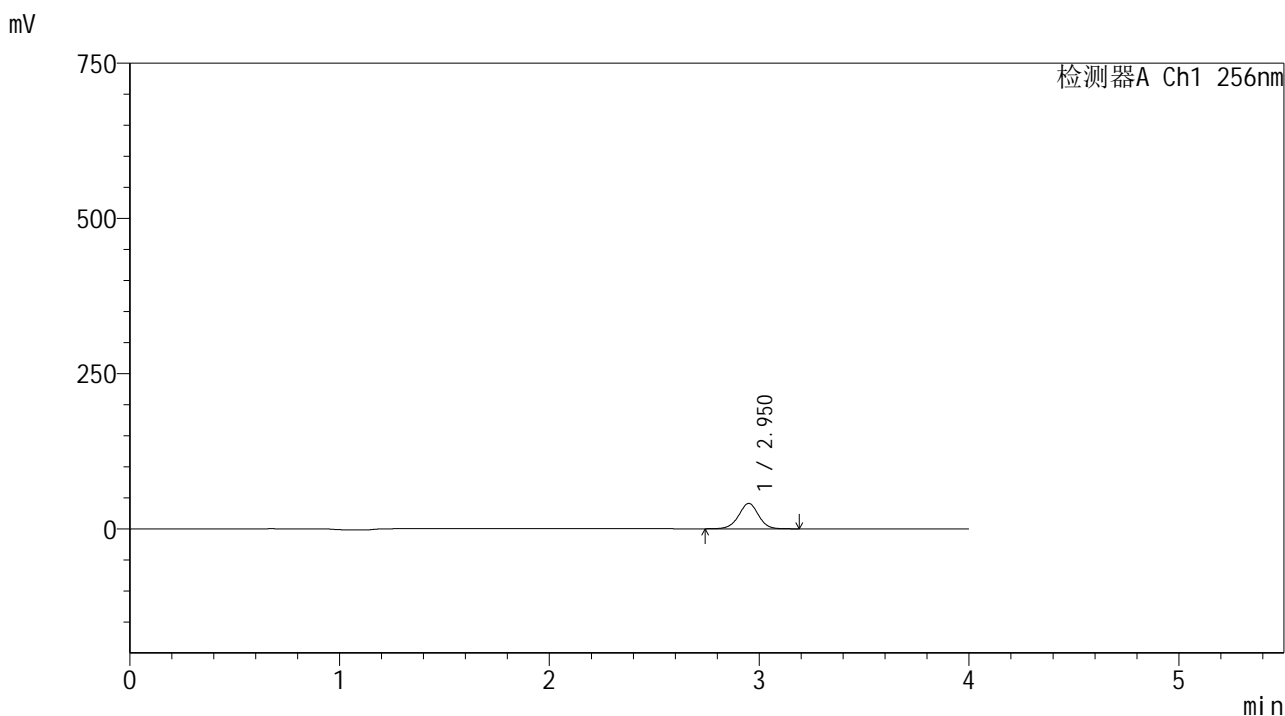
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	269969	100.000	41003	4771	0.986	--
总计		269969	100.000	41003			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3233-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

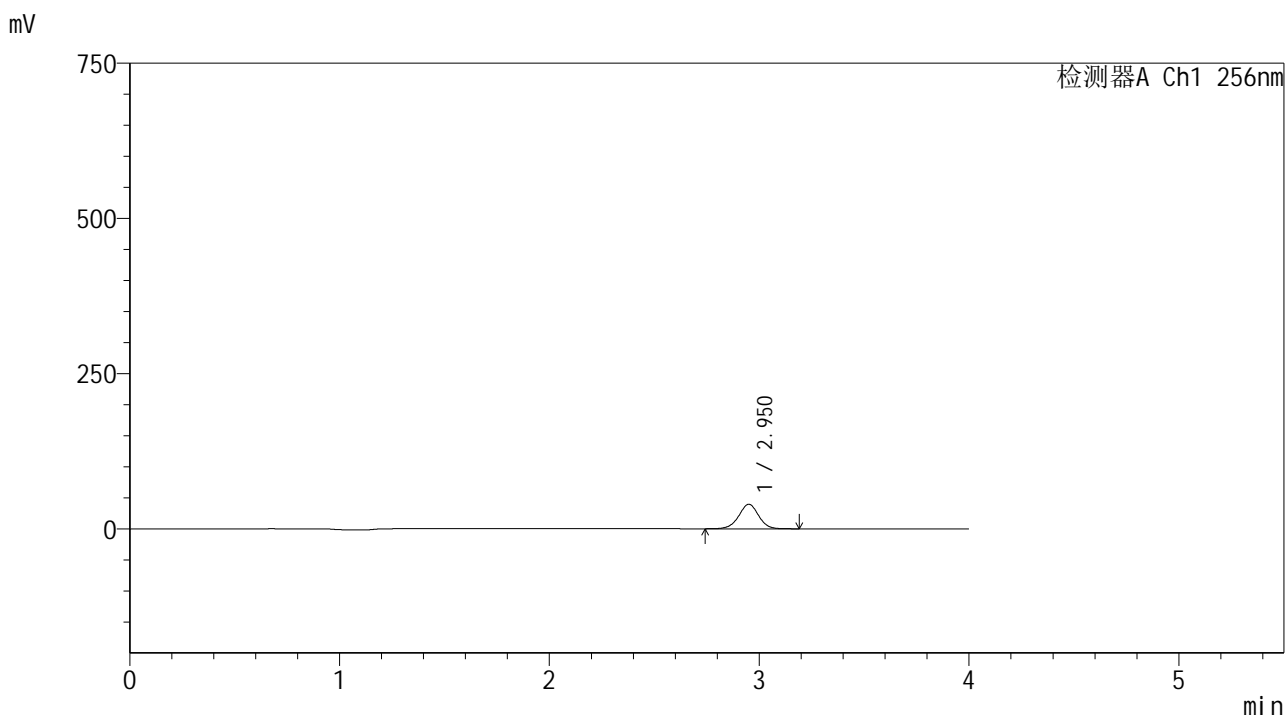
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	268922	100.000	40803	4762	0.984	--
总计		268922	100.000	40803			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3234-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

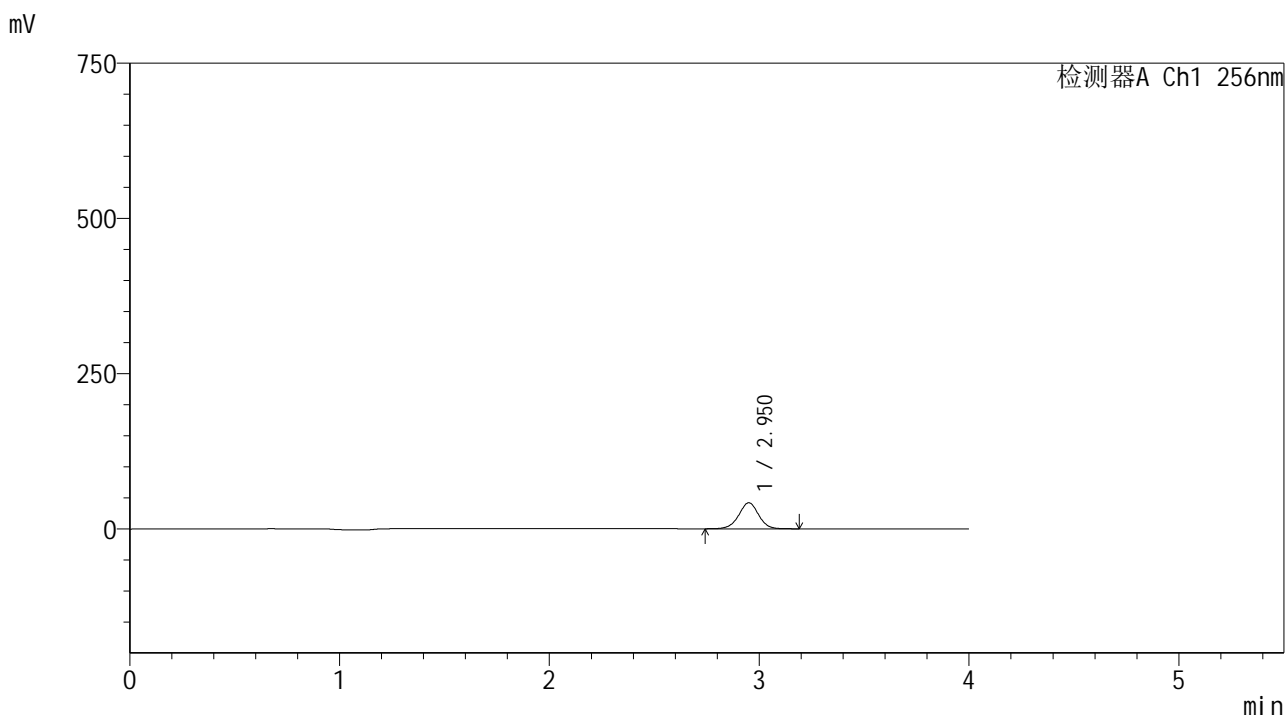
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	260166	100.000	39407	4761	0.985	--
总计		260166	100.000	39407			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3235-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

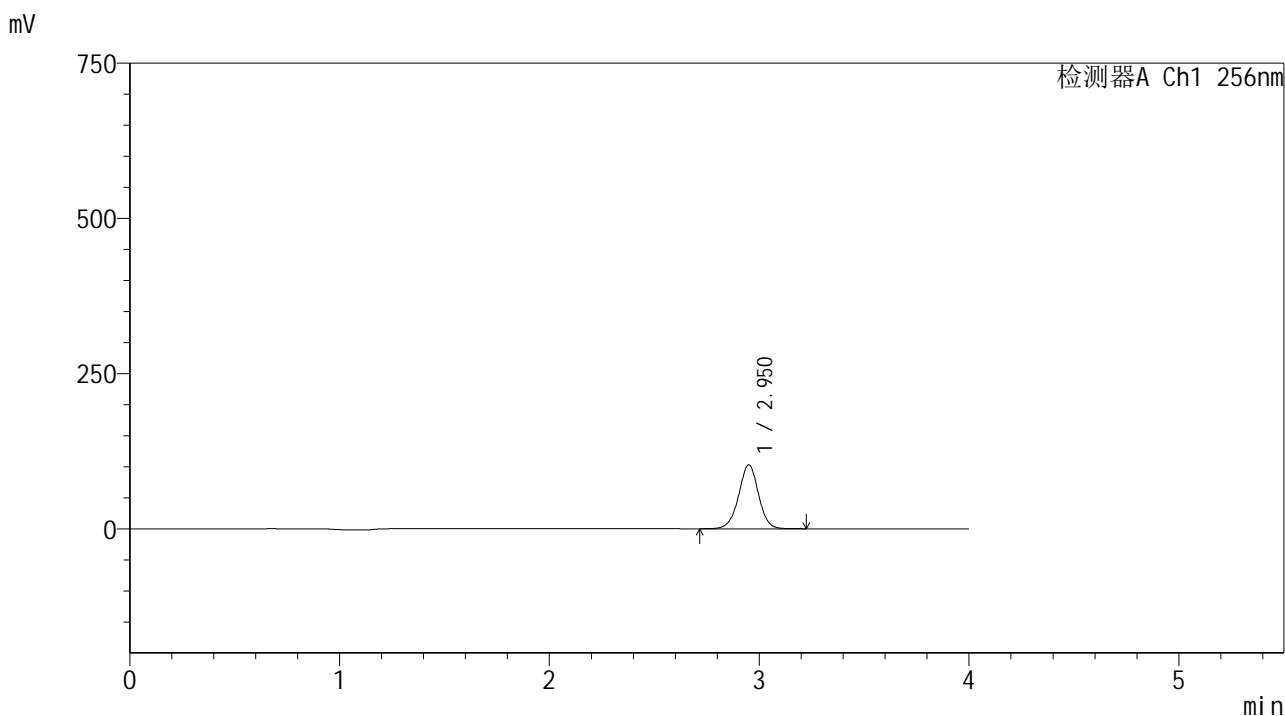
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	276024	100.000	41802	4756	0.985	--
总计		276024	100.000	41802			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3236-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

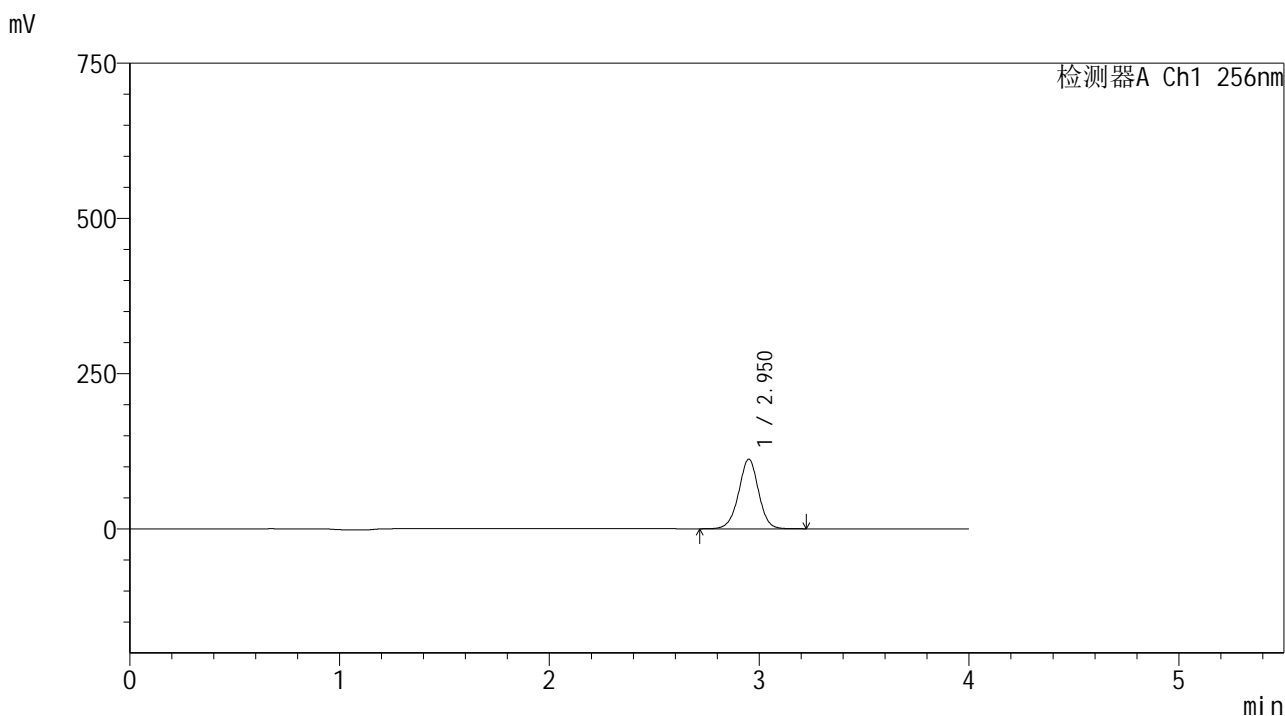
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	679466	100.000	102788	4750	0.986	--
总计		679466	100.000	102788			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3237-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

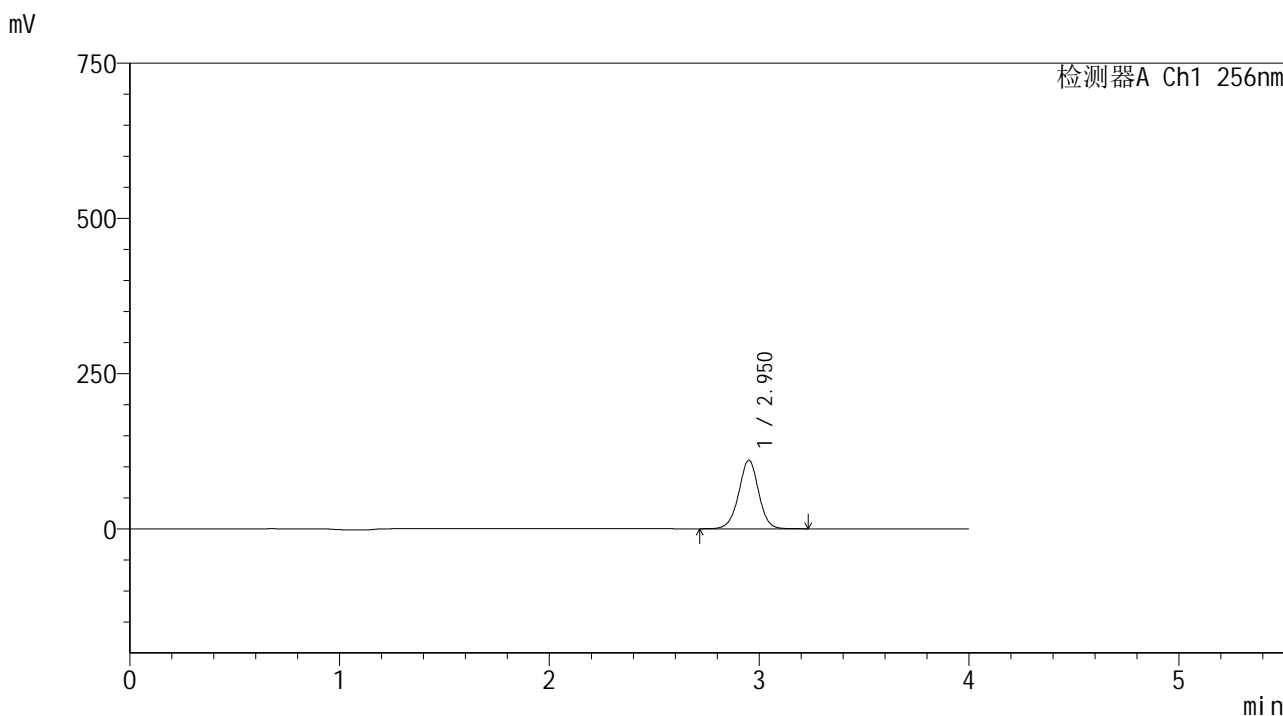
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	739171	100.000	111810	4752	0.986	--
总计		739171	100.000	111810			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3238-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

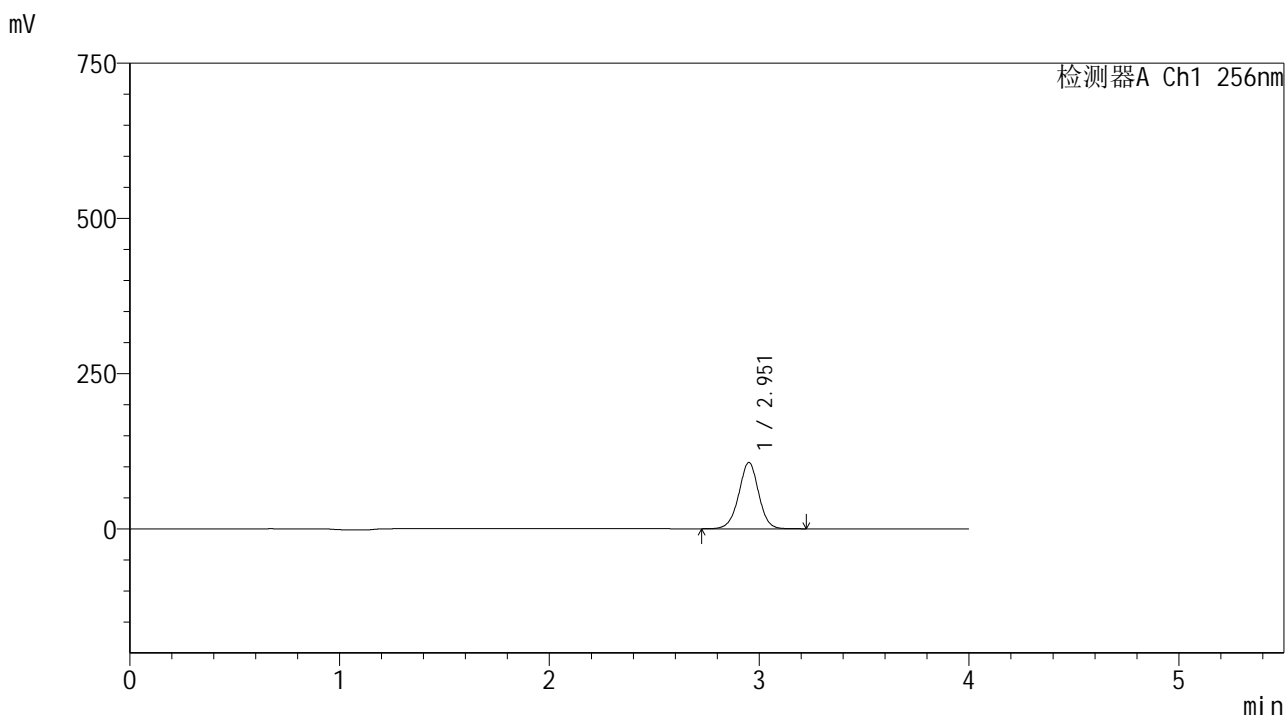
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	729009	100.000	110156	4748	0.986	--
总计		729009	100.000	110156			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3239-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

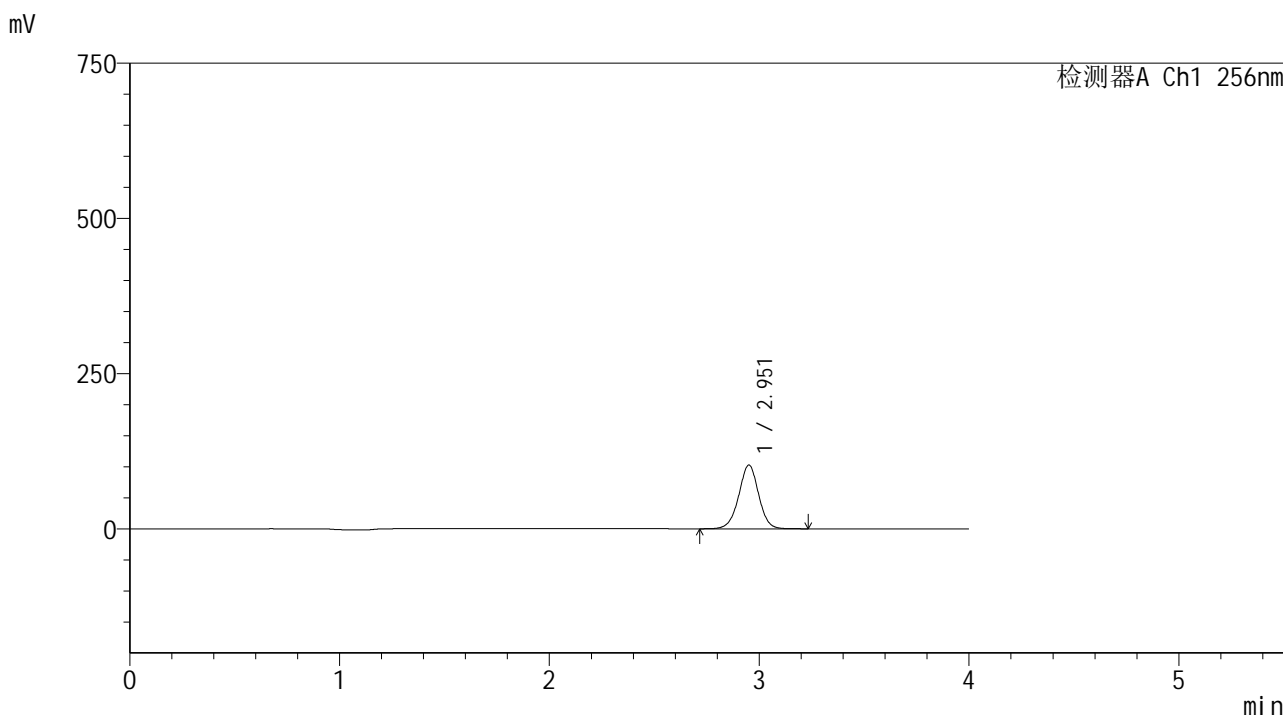
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	704058	100.000	106373	4748	0.987	--
总计		704058	100.000	106373			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3240-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 00:39:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:16	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

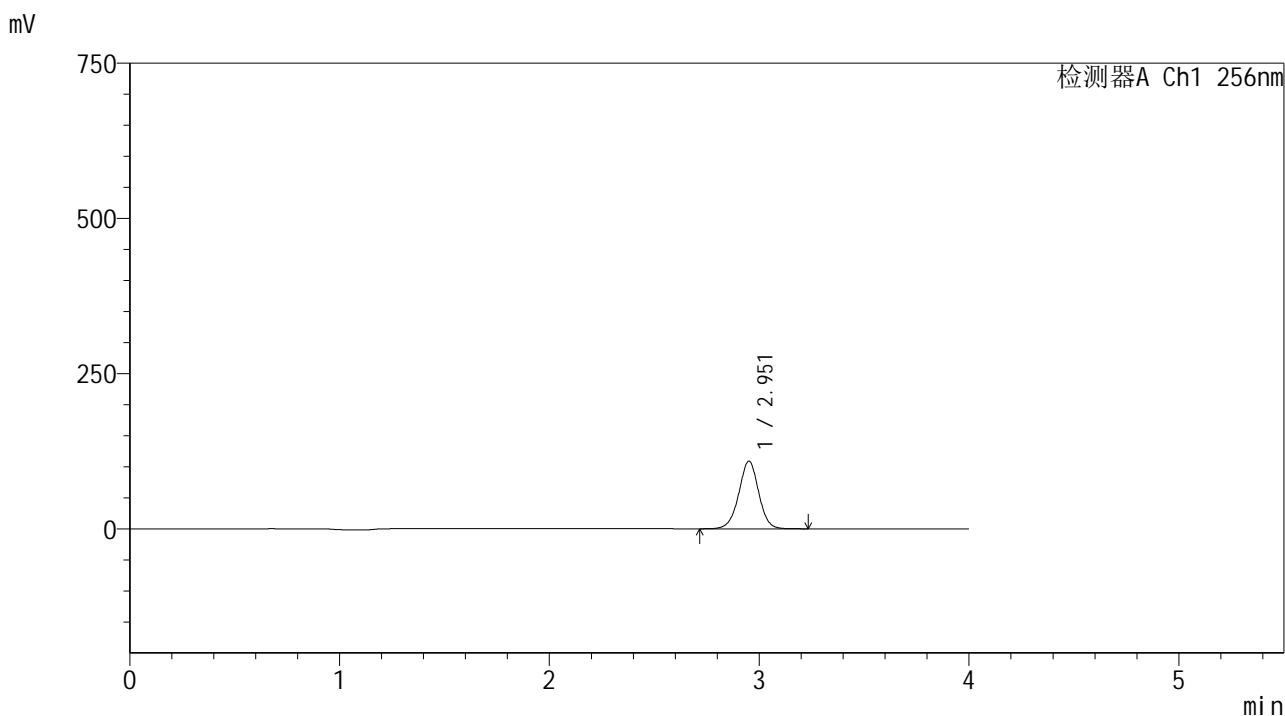
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	677284	100.000	102286	4747	0.986	--
总计		677284	100.000	102286			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3241-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

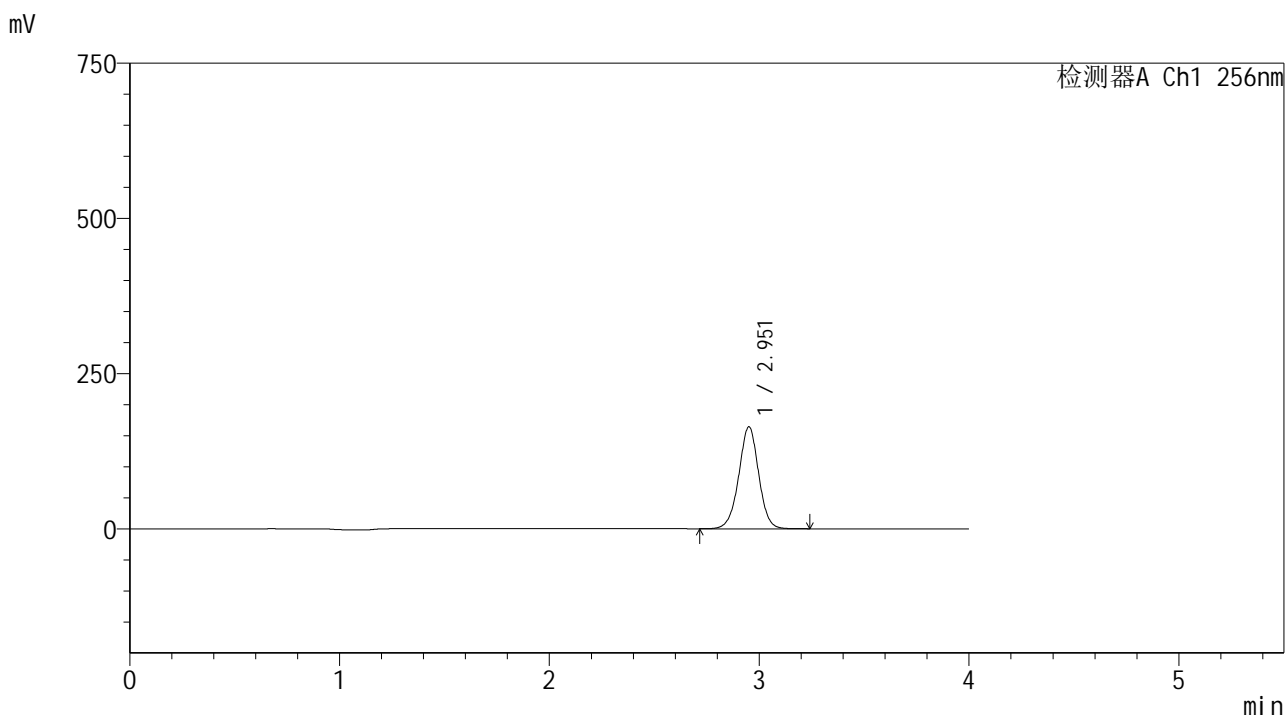
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	719001	100.000	108481	4742	0.987	--
总计		719001	100.000	108481			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3242-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

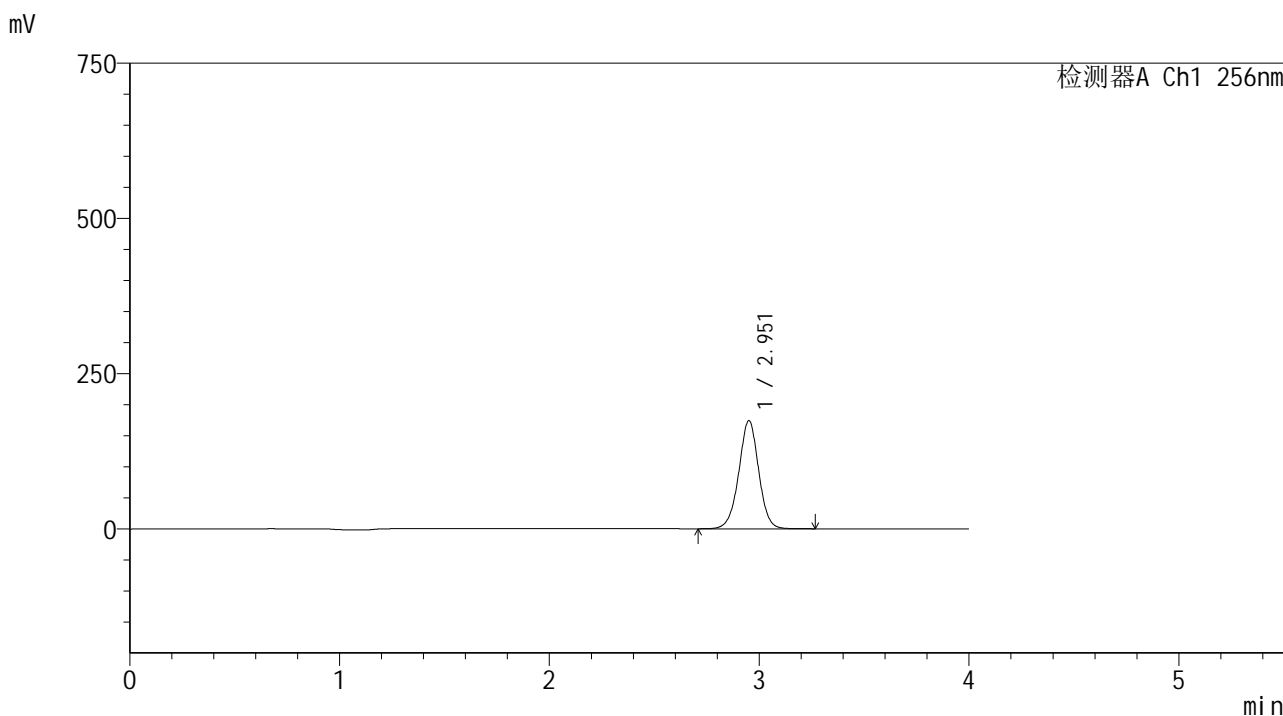
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1084985	100.000	163699	4738	0.987	--
总计		1084985	100.000	163699			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3243-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

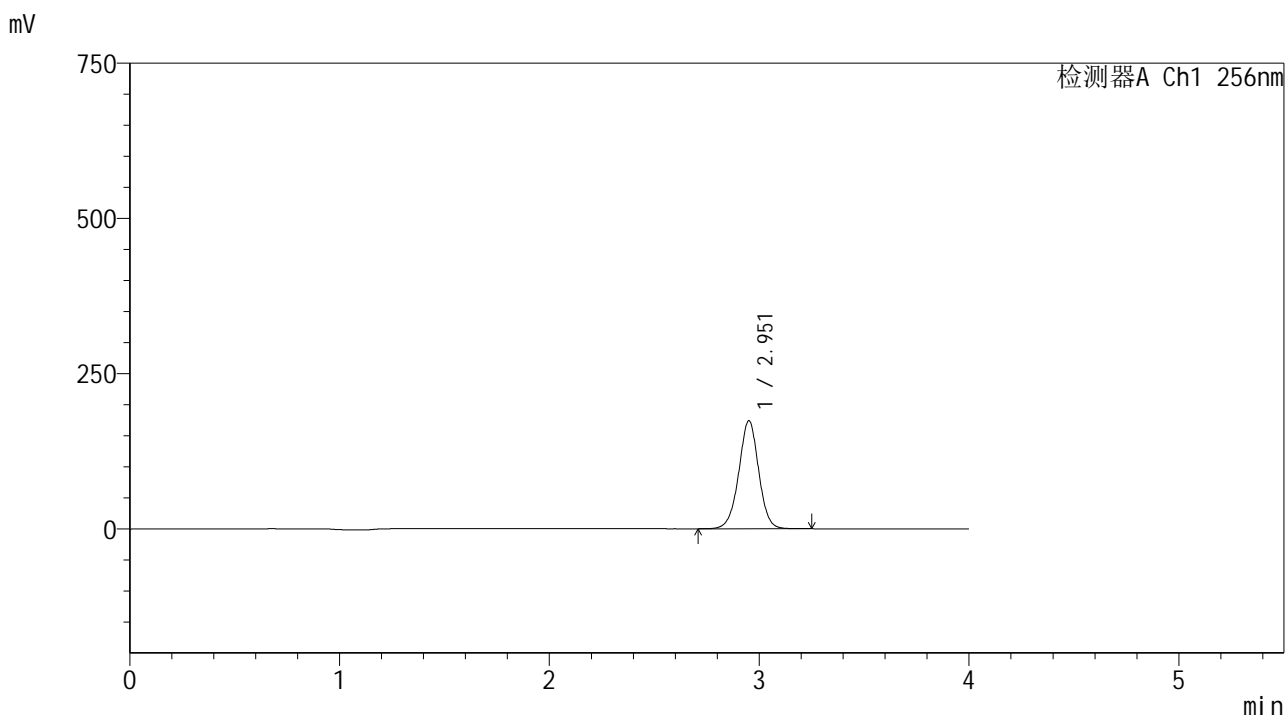
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1150799	100.000	173519	4741	0.988	--
总计		1150799	100.000	173519			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3244-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

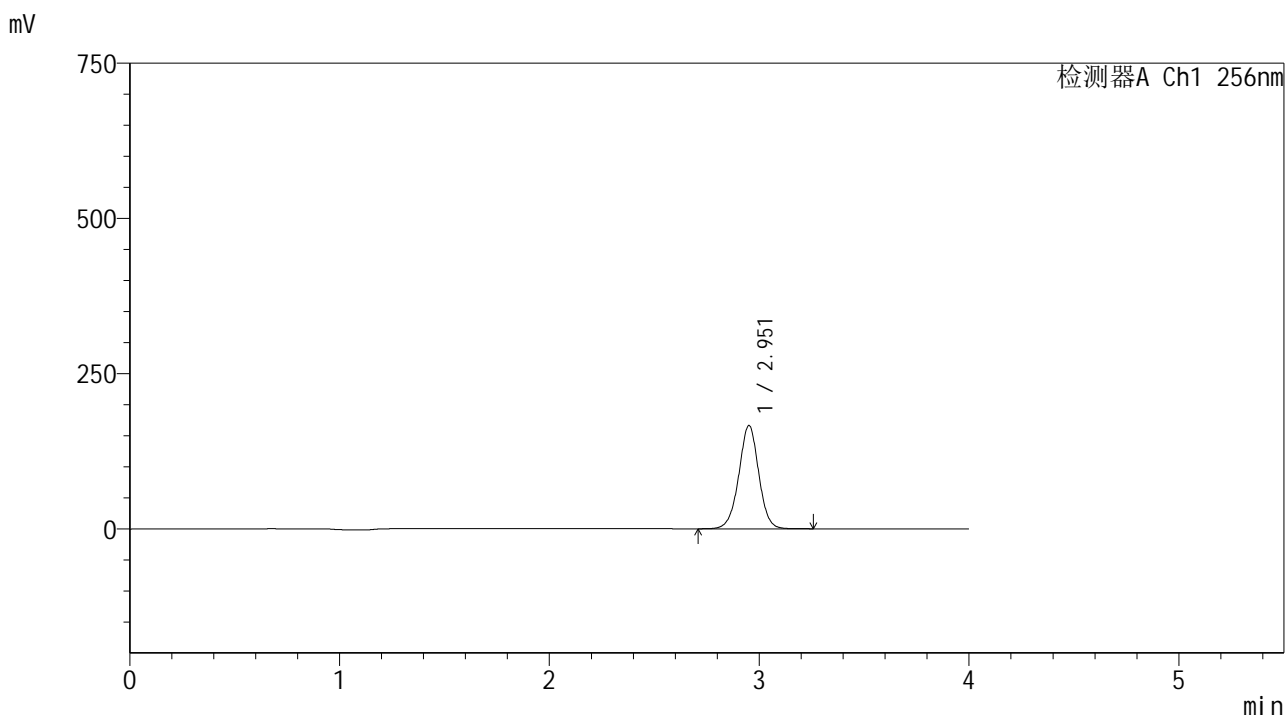
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1149377	100.000	173351	4737	0.988	--
总计		1149377	100.000	173351			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3245-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

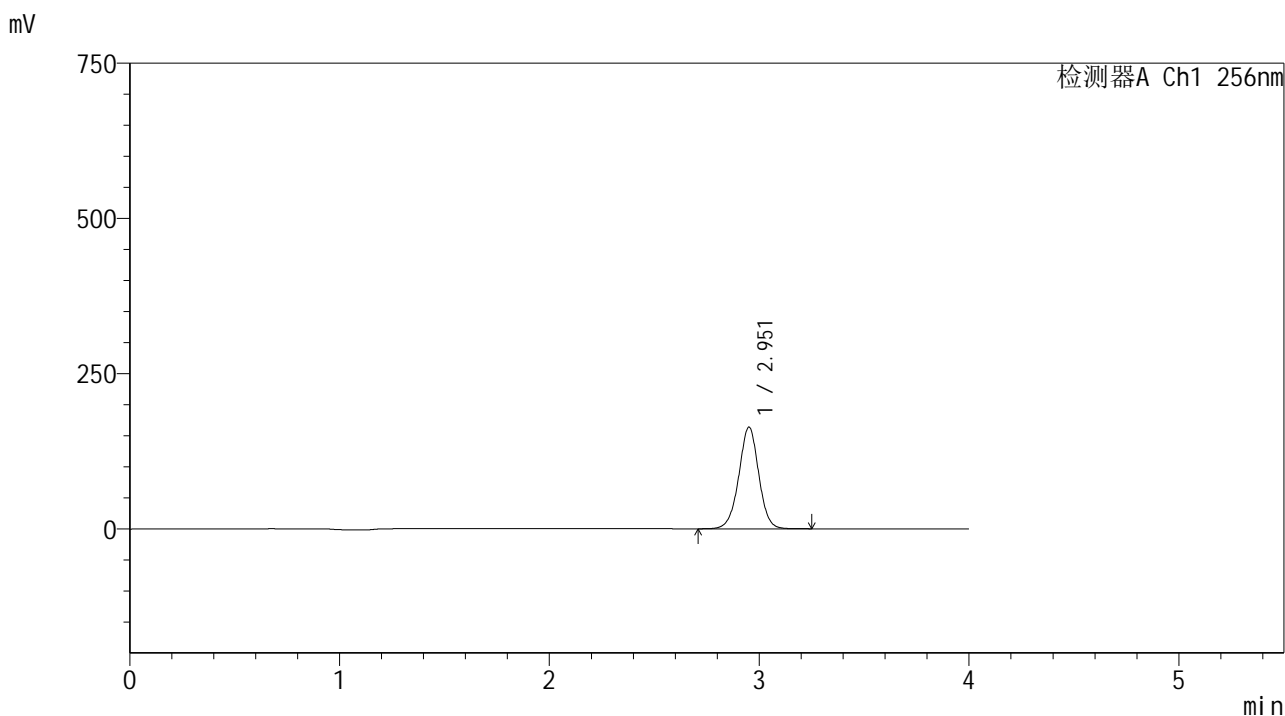
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1099329	100.000	165631	4735	0.988	--
总计		1099329	100.000	165631			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3246-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

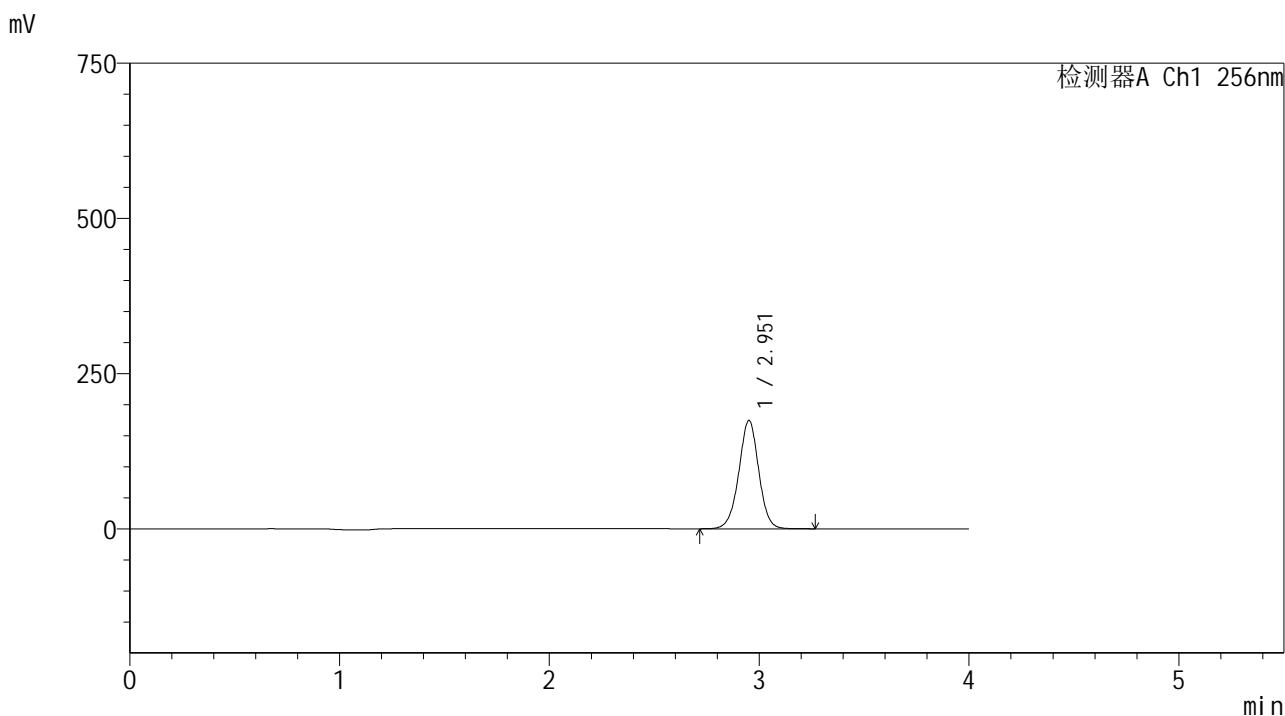
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1081995	100.000	163082	4735	0.989	--
总计		1081995	100.000	163082			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3247-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

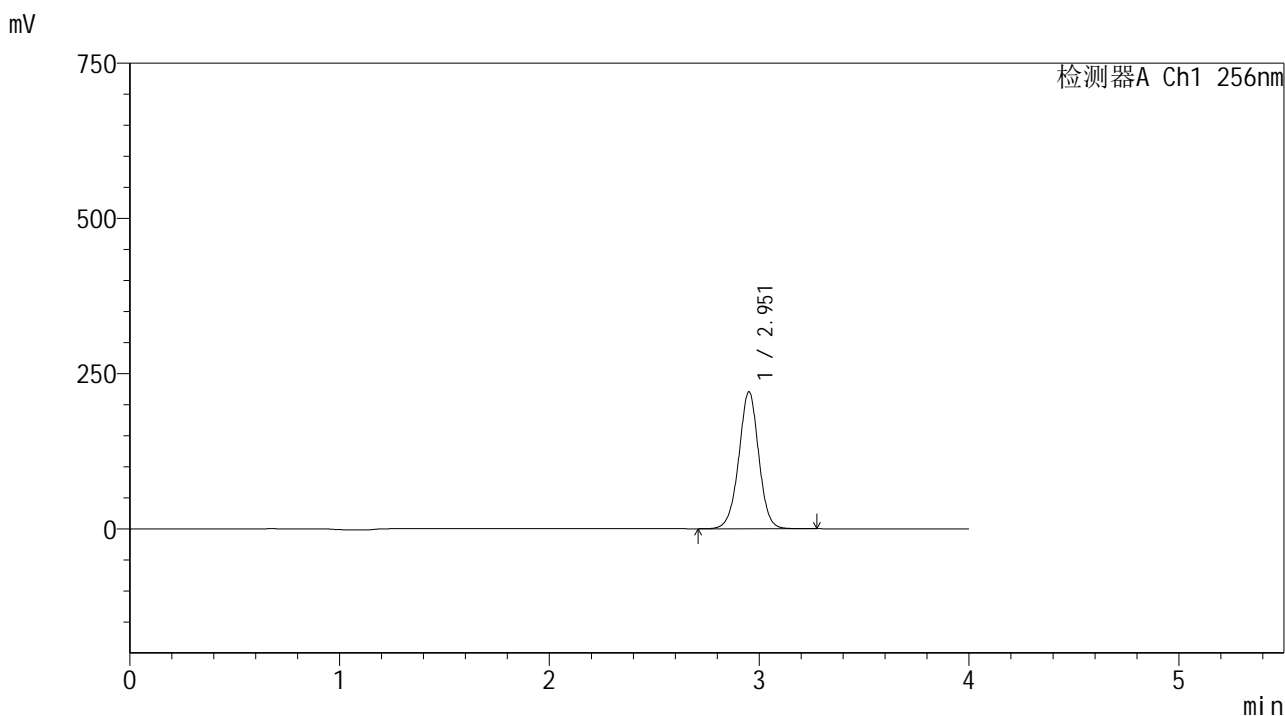
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1153625	100.000	173814	4734	0.989	--
总计		1153625	100.000	173814			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3248-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

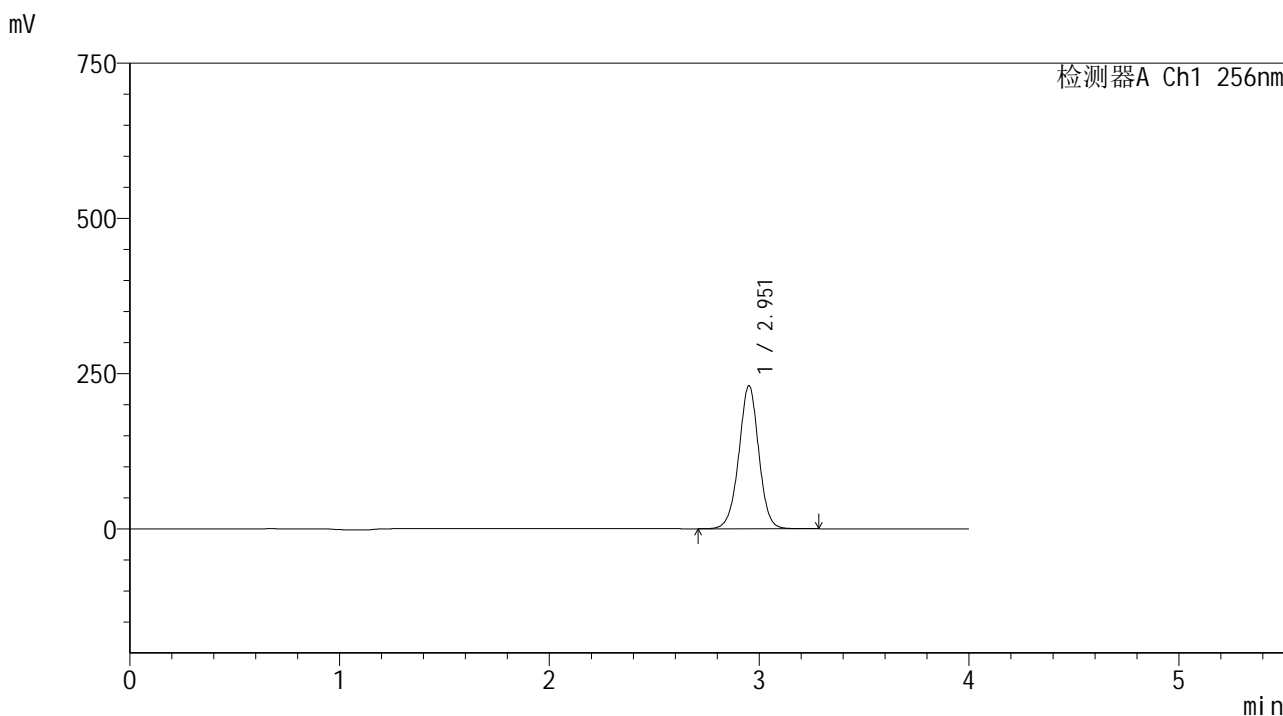
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1458793	100.000	219729	4731	0.990	--
总计		1458793	100.000	219729			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3249-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

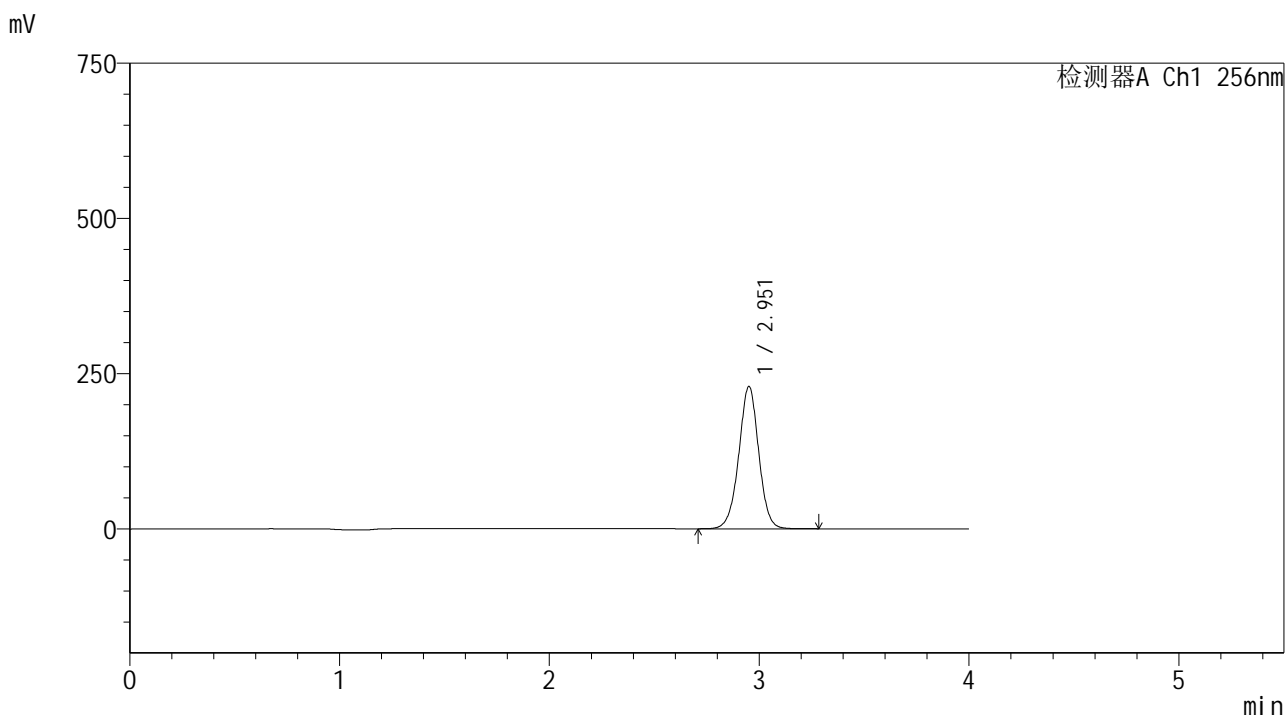
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1522889	100.000	229548	4735	0.990	--
总计		1522889	100.000	229548			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3250-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

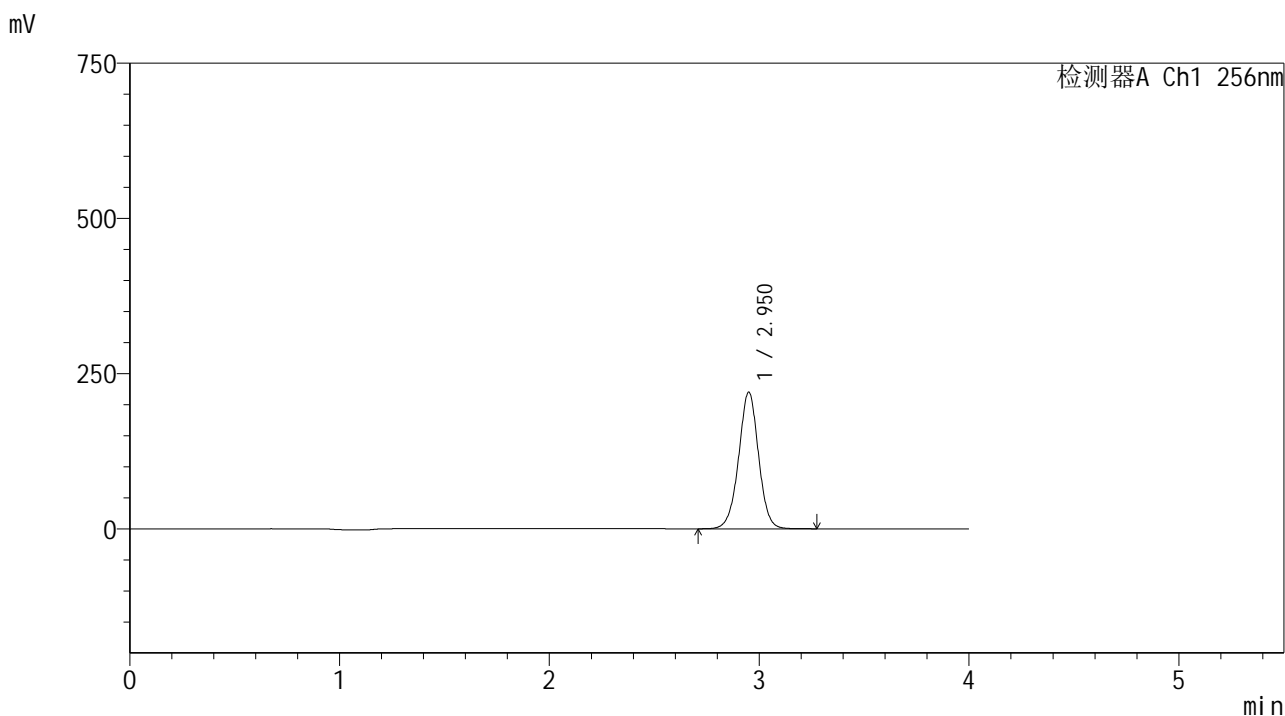
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1516216	100.000	228375	4730	0.991	--
总计		1516216	100.000	228375			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3251-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

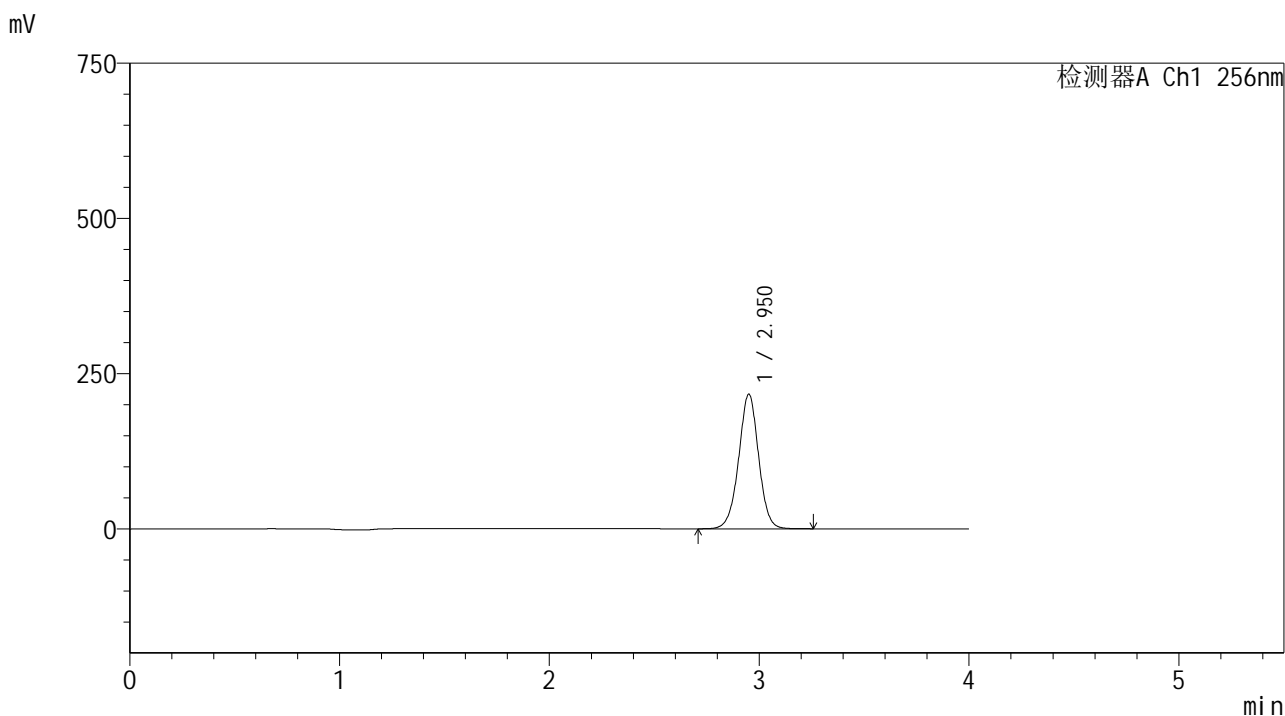
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1454748	100.000	219524	4727	0.992	--
总计		1454748	100.000	219524			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3252-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

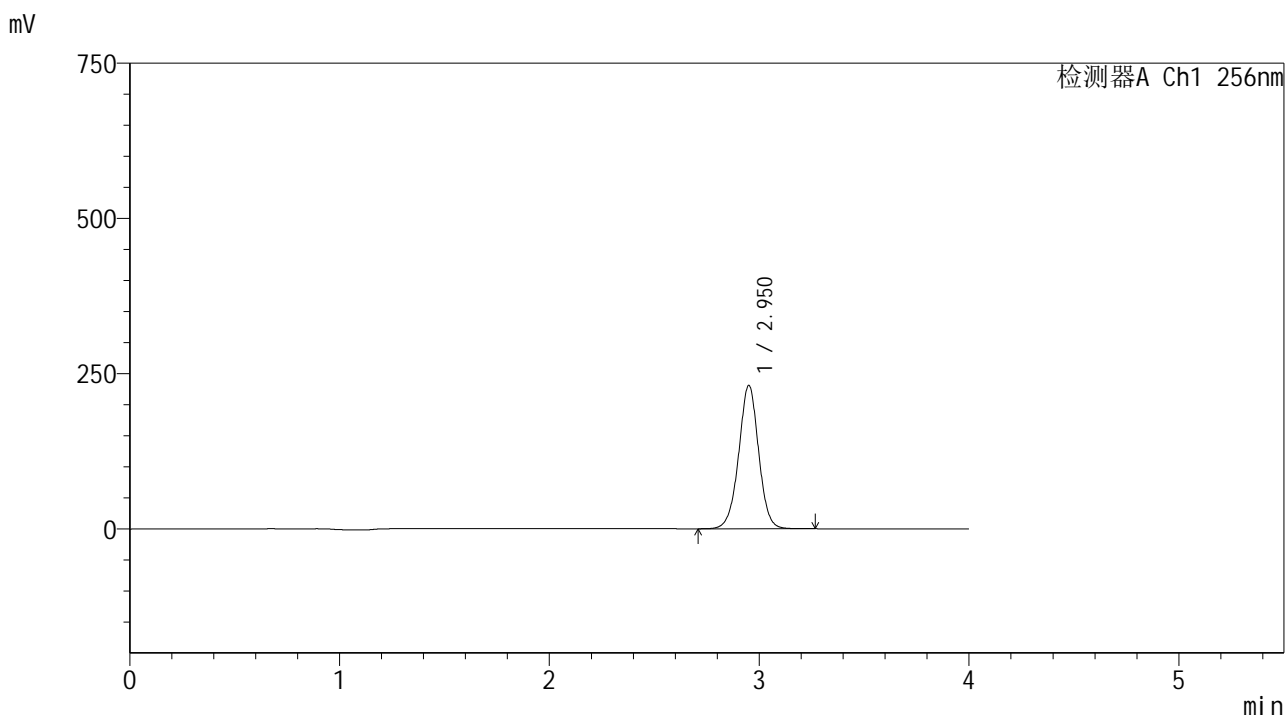
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1434092	100.000	216210	4723	0.992	--
总计		1434092	100.000	216210			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3253-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

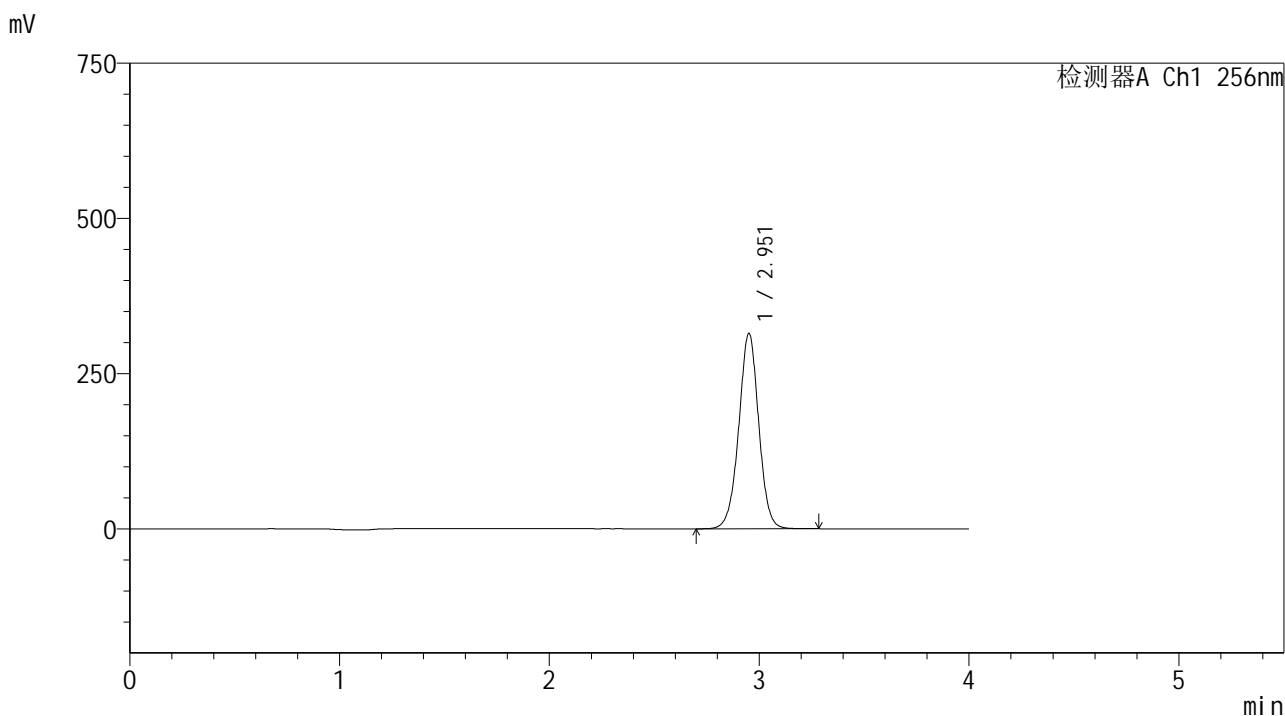
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1528321	100.000	230305	4725	0.992	--
总计		1528321	100.000	230305			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3255-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 01:45:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

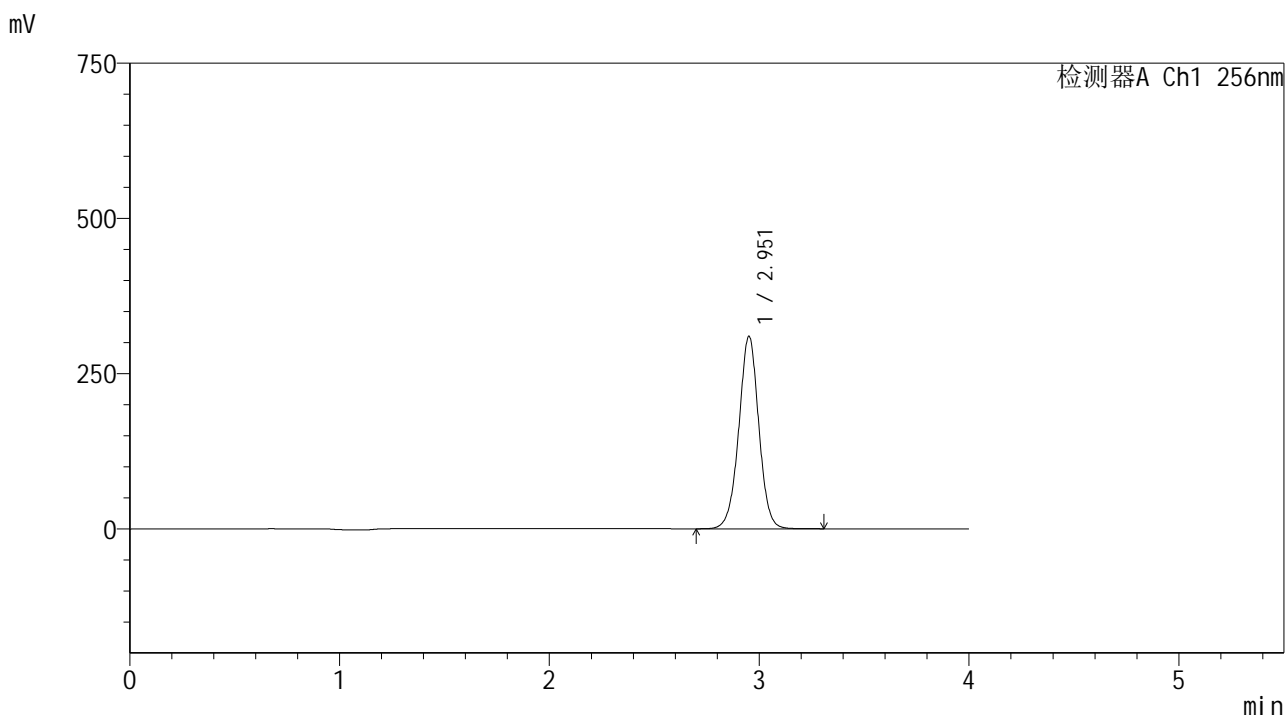
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2084589	100.000	313554	4715	0.993	--
总计		2084589	100.000	313554			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3256-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

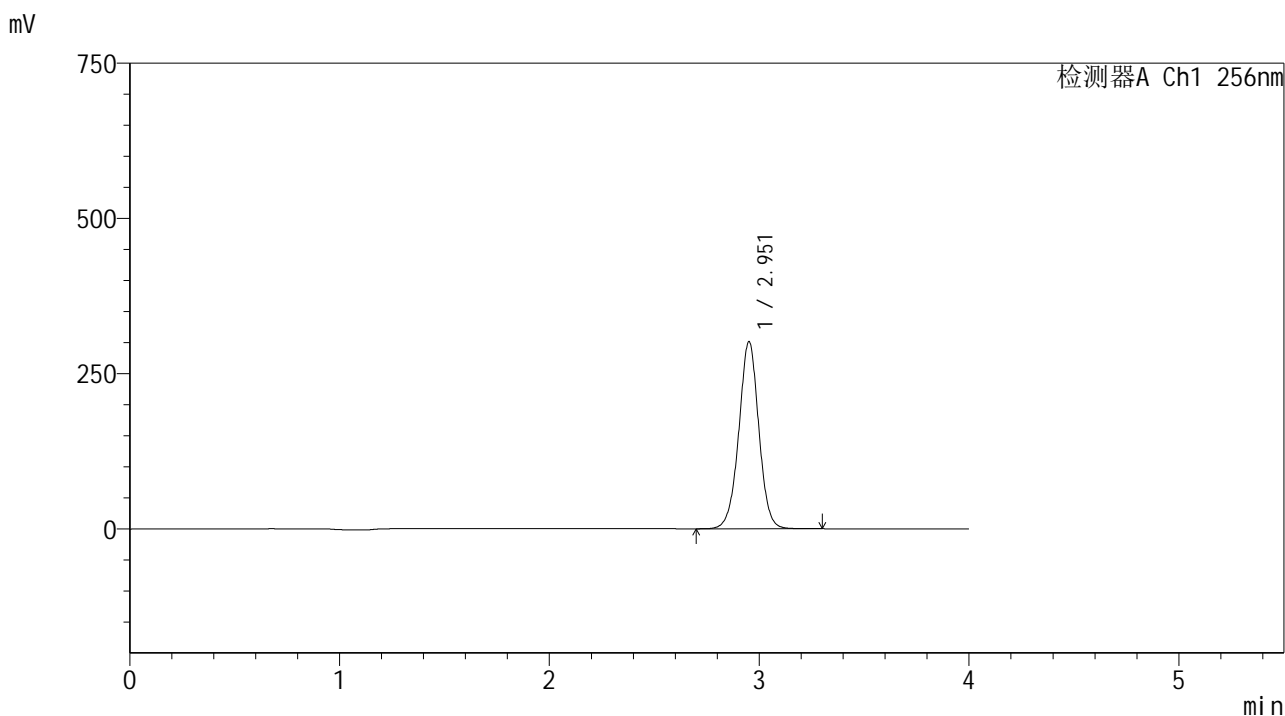
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2054537	100.000	308813	4714	0.994	--
总计		2054537	100.000	308813			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3257-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

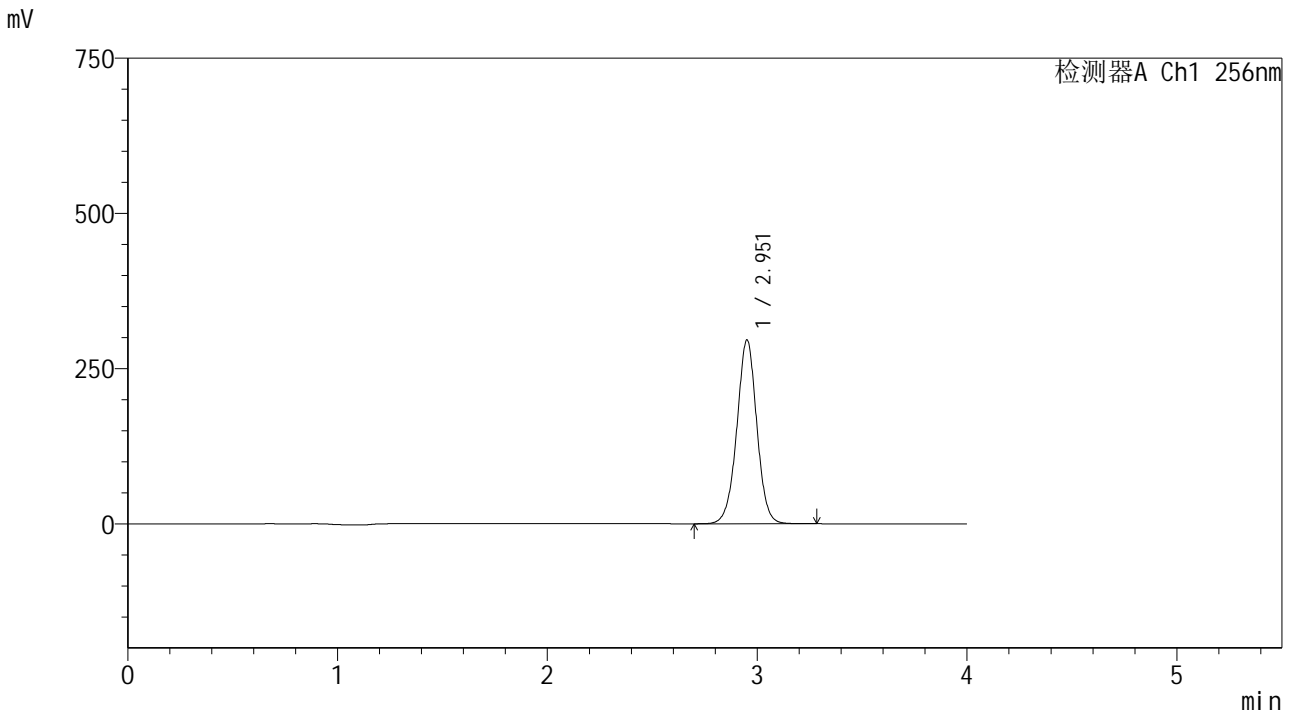
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1997807	100.000	300367	4711	0.994	--
总计		1997807	100.000	300367			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3258-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

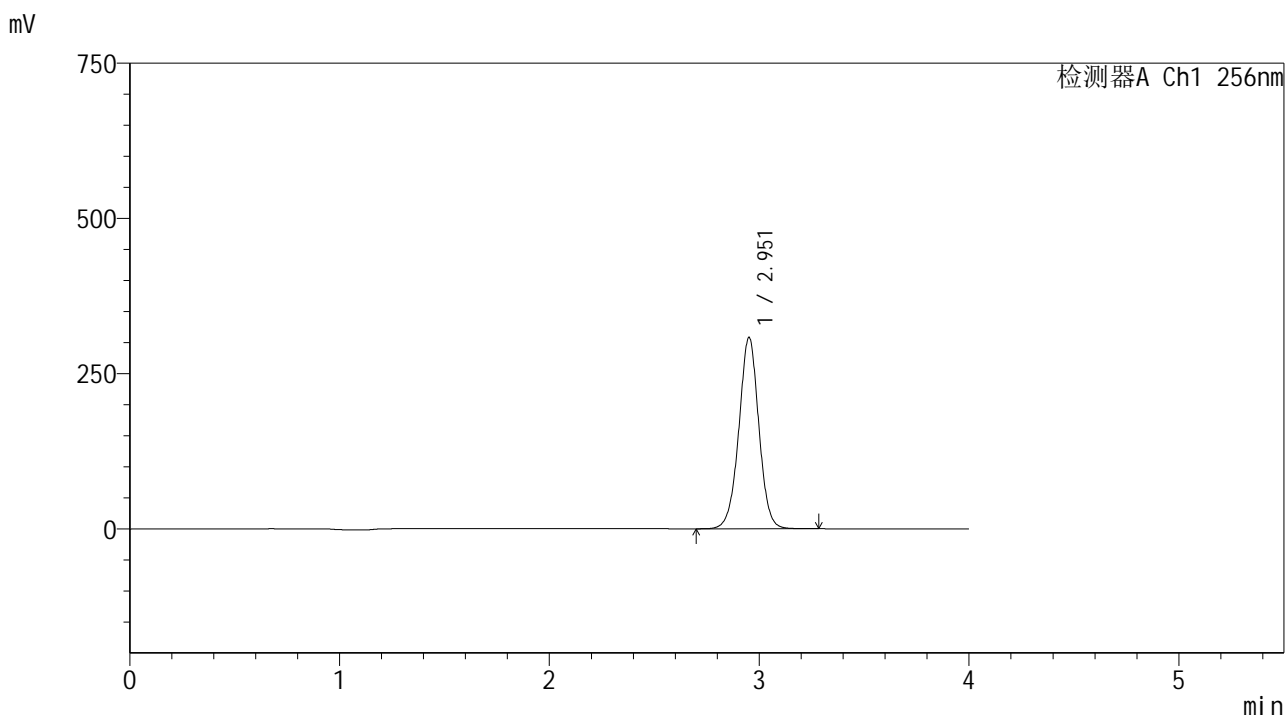
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1961053	100.000	294925	4712	0.994	--
总计		1961053	100.000	294925			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3259-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

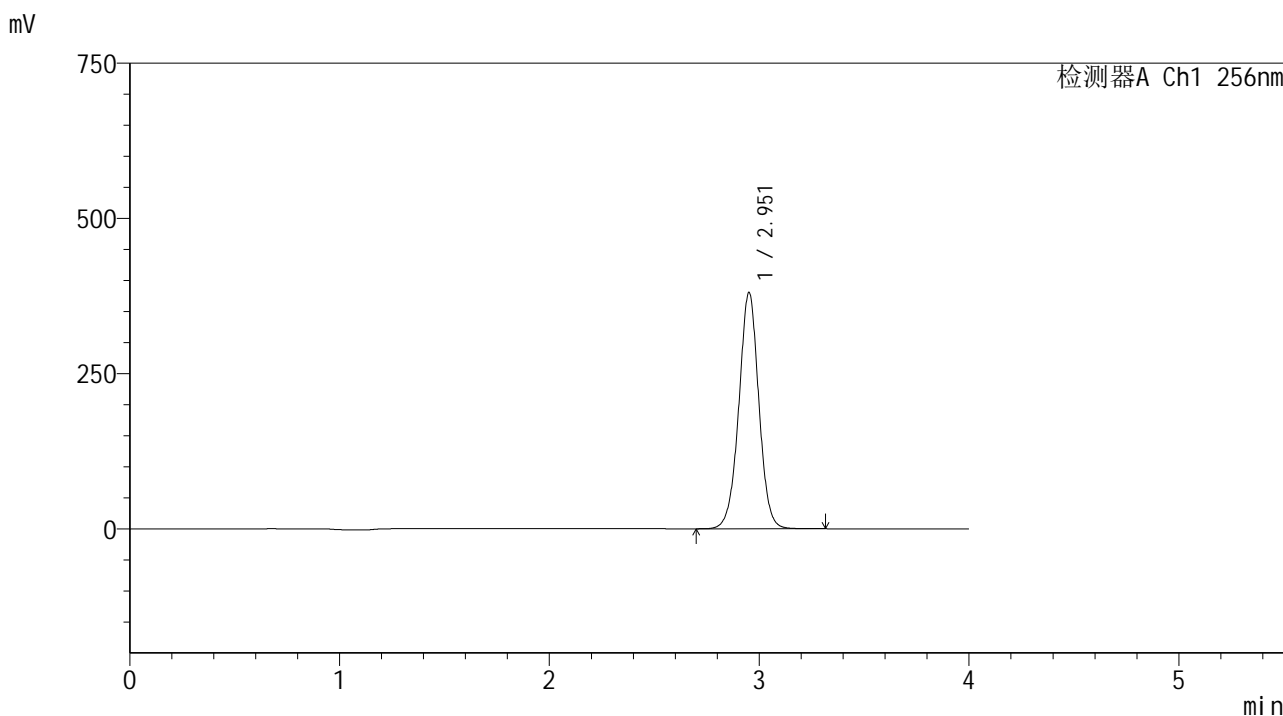
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2042447	100.000	307212	4712	0.994	--
总计		2042447	100.000	307212			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3260-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

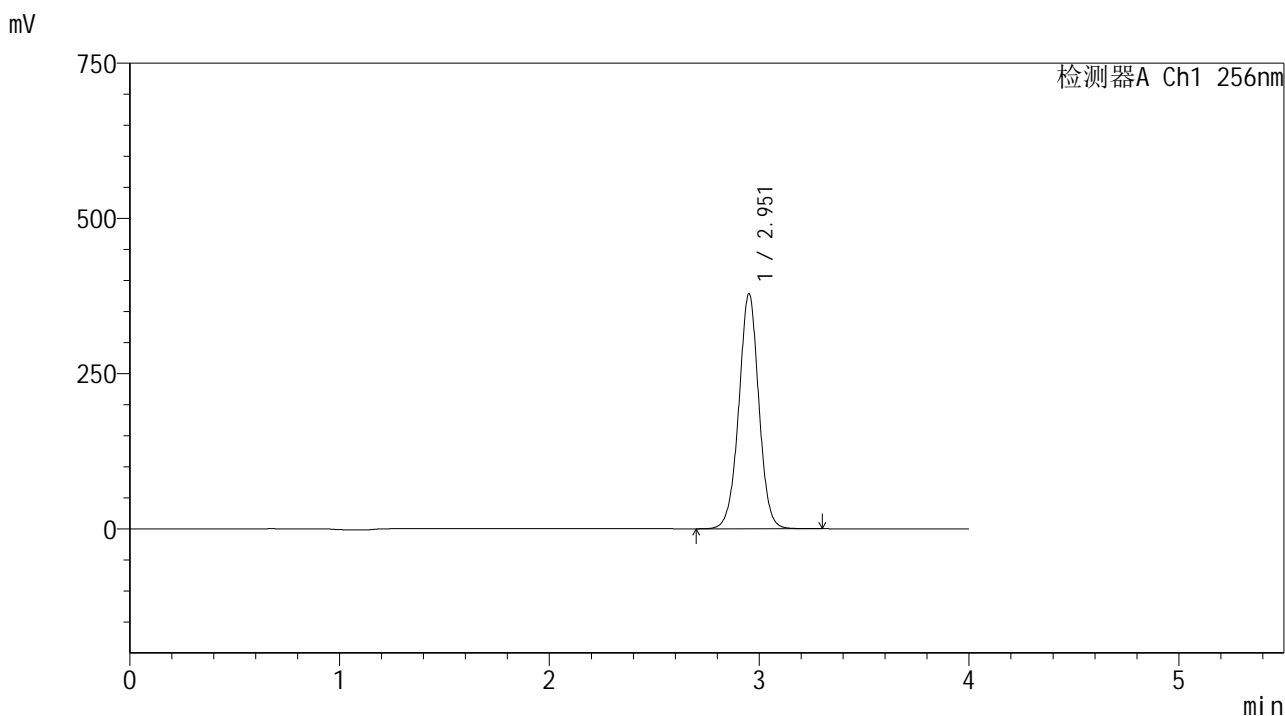
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2523162	100.000	379194	4706	0.995	--
总计		2523162	100.000	379194			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3261-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

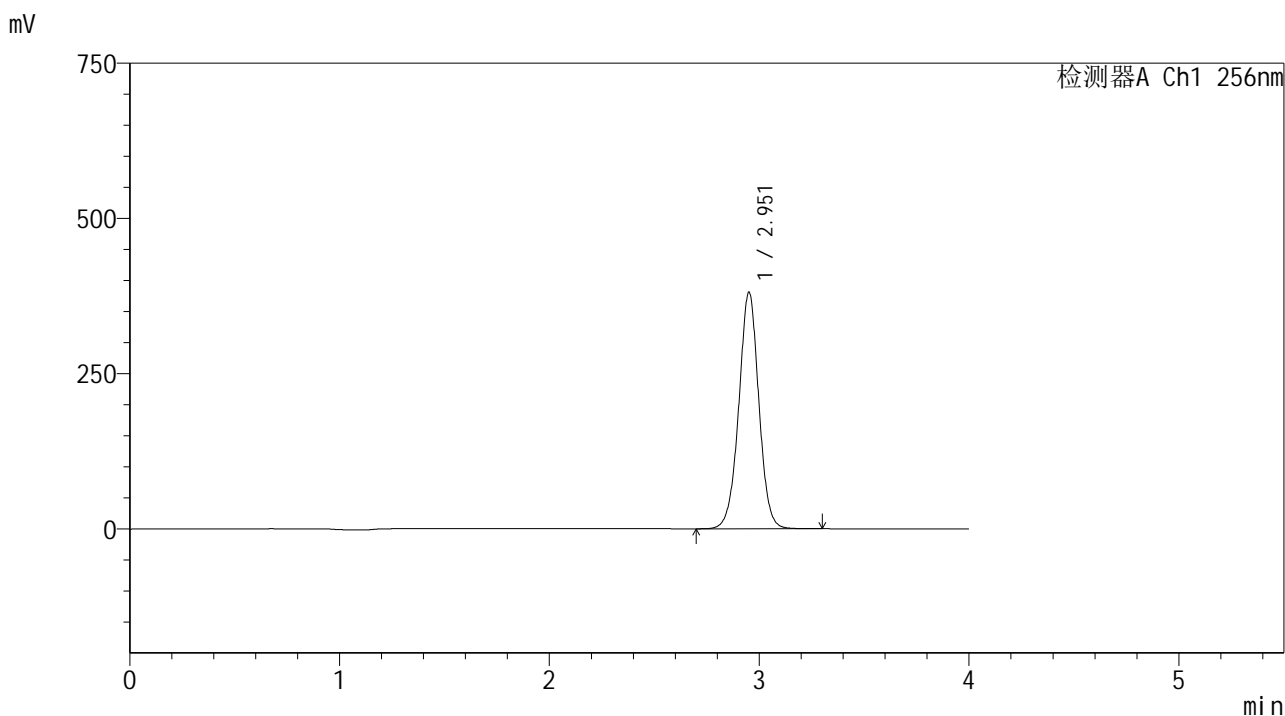
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2514585	100.000	377196	4688	0.996	--
总计		2514585	100.000	377196			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3262-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

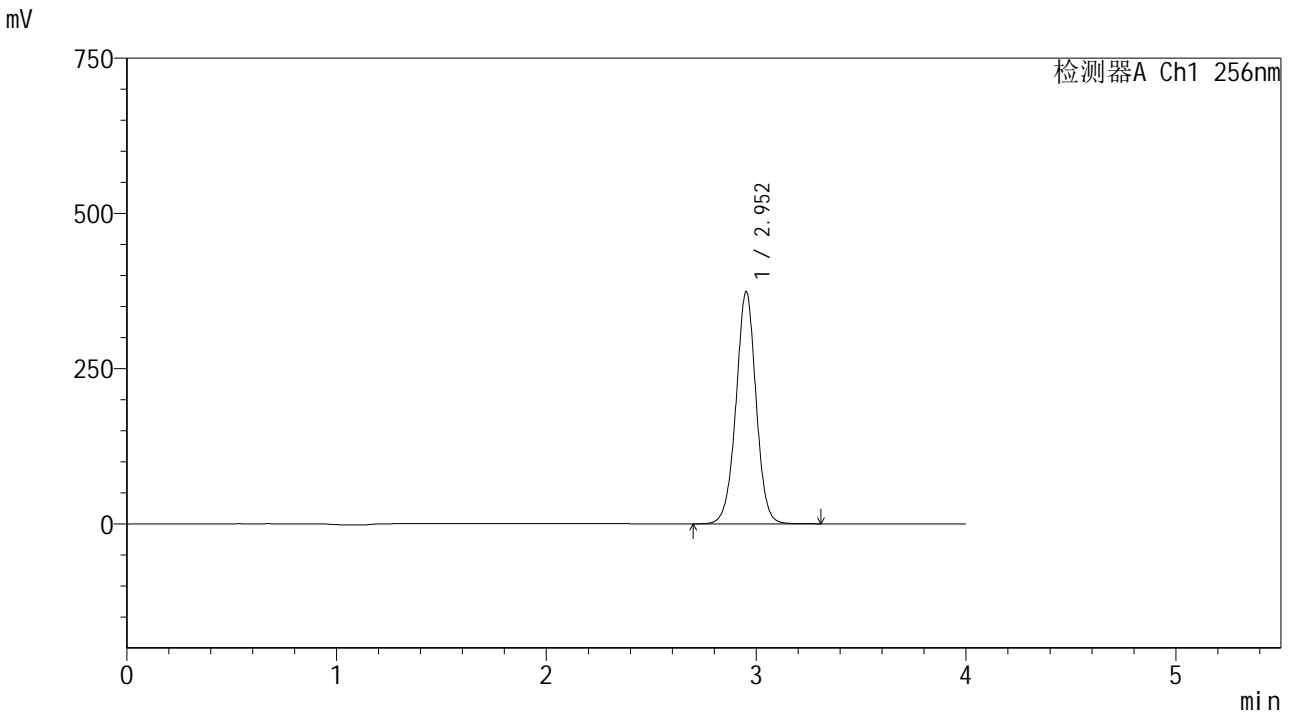
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2530245	100.000	379488	4688	0.996	--
总计		2530245	100.000	379488			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3263-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

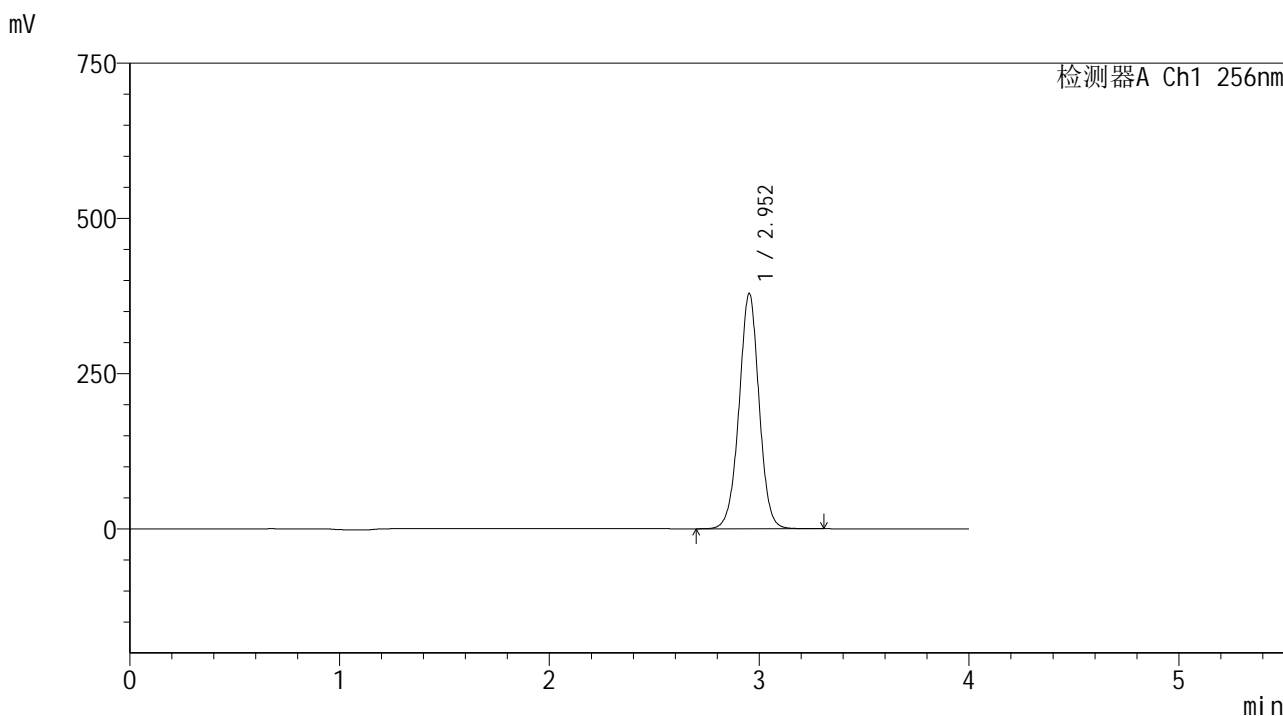
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2484918	100.000	373360	4693	0.996	--
总计		2484918	100.000	373360			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3265-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

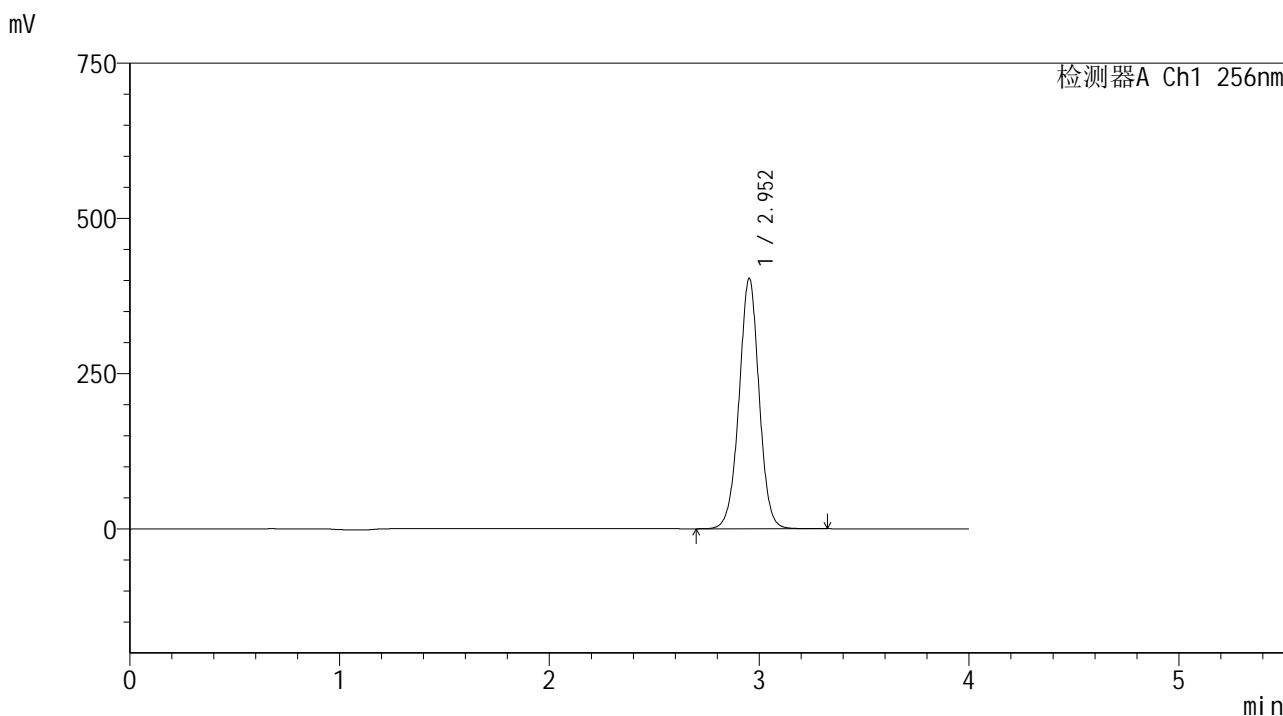
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2519086	100.000	378318	4681	0.997	--
总计		2519086	100.000	378318			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3267-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

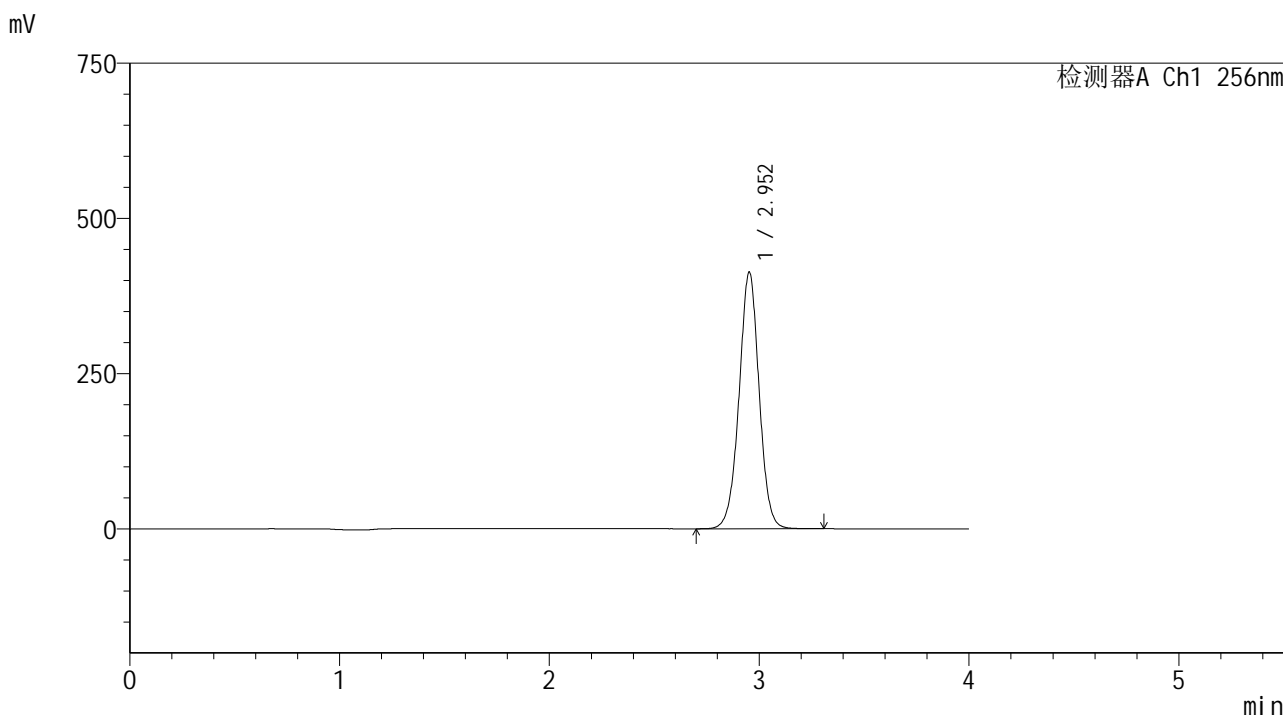
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2682869	100.000	402742	4680	0.997	--
总计		2682869	100.000	402742			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3268-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

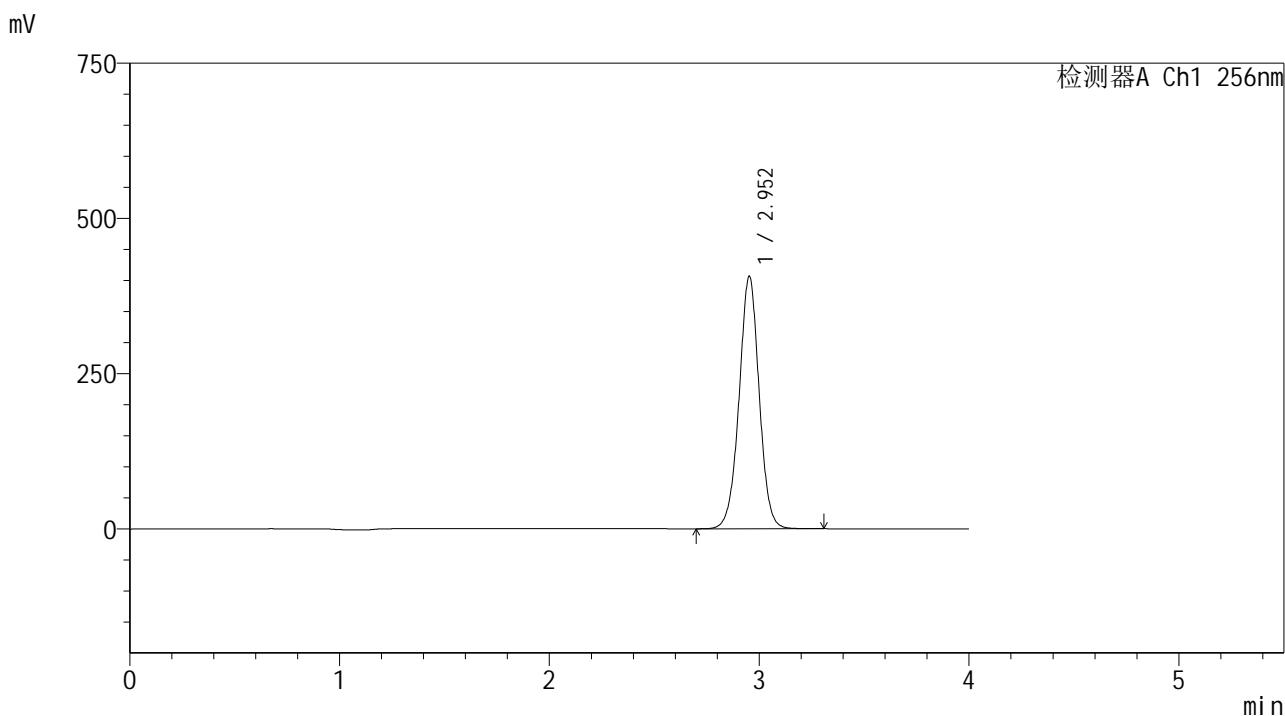
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2750363	100.000	412779	4675	0.997	--
总计		2750363	100.000	412779			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3269-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

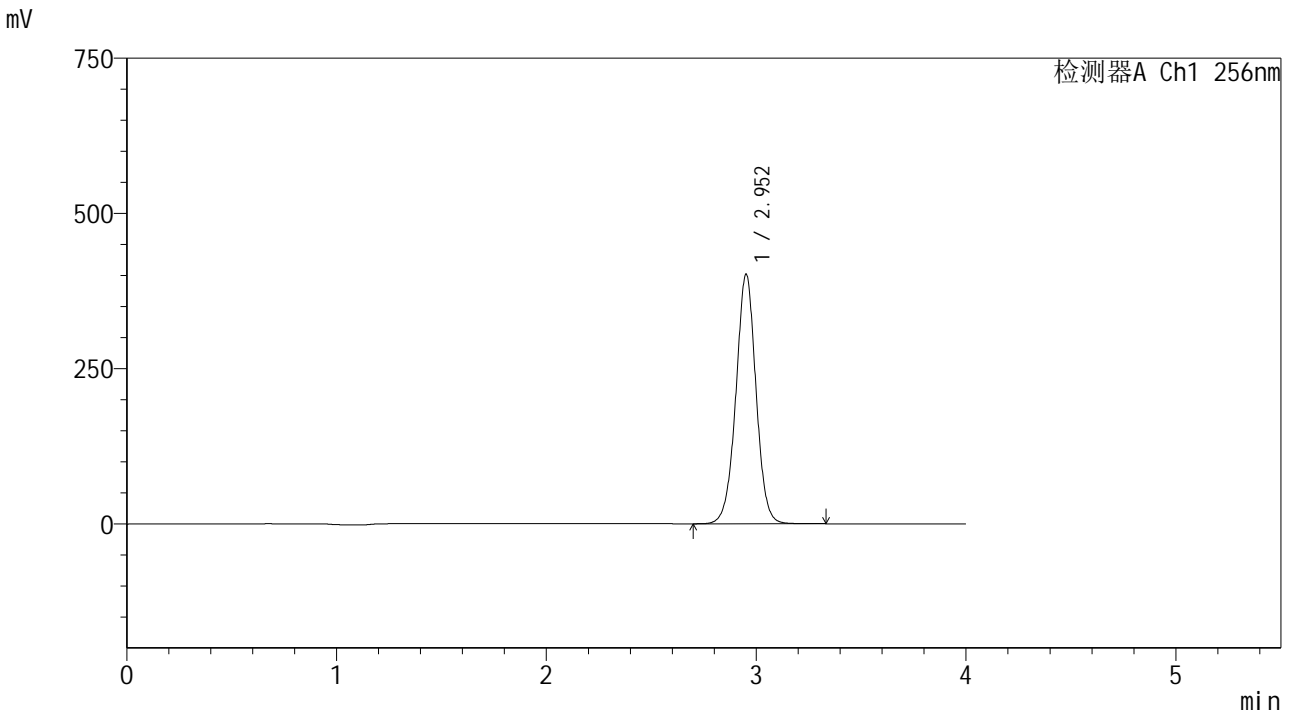
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2706302	100.000	406155	4672	0.998	--
总计		2706302	100.000	406155			

<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 - 0-206/11-3270-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

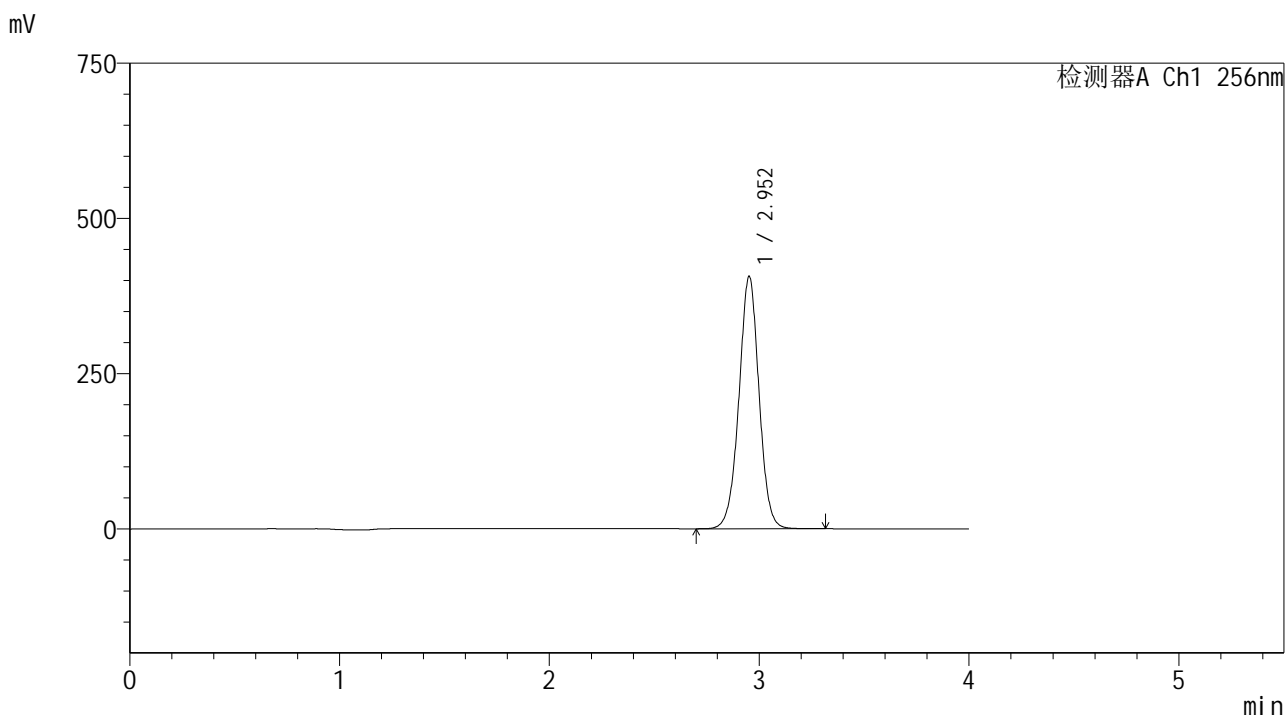
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2677706	100.000	401037	4665	0.998	--
总计		2677706	100.000	401037			

<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 - 0-206/11-3271-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

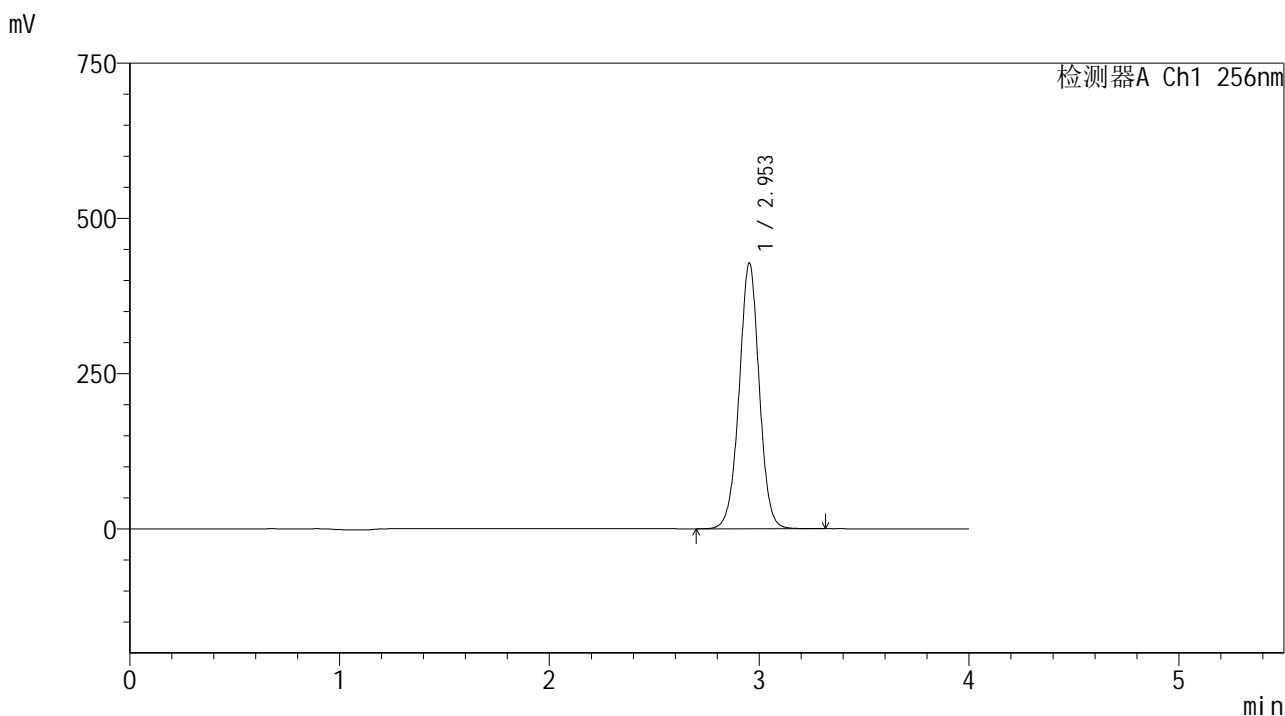
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2708380	100.000	405634	4663	0.998	--
总计		2708380	100.000	405634			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3272-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

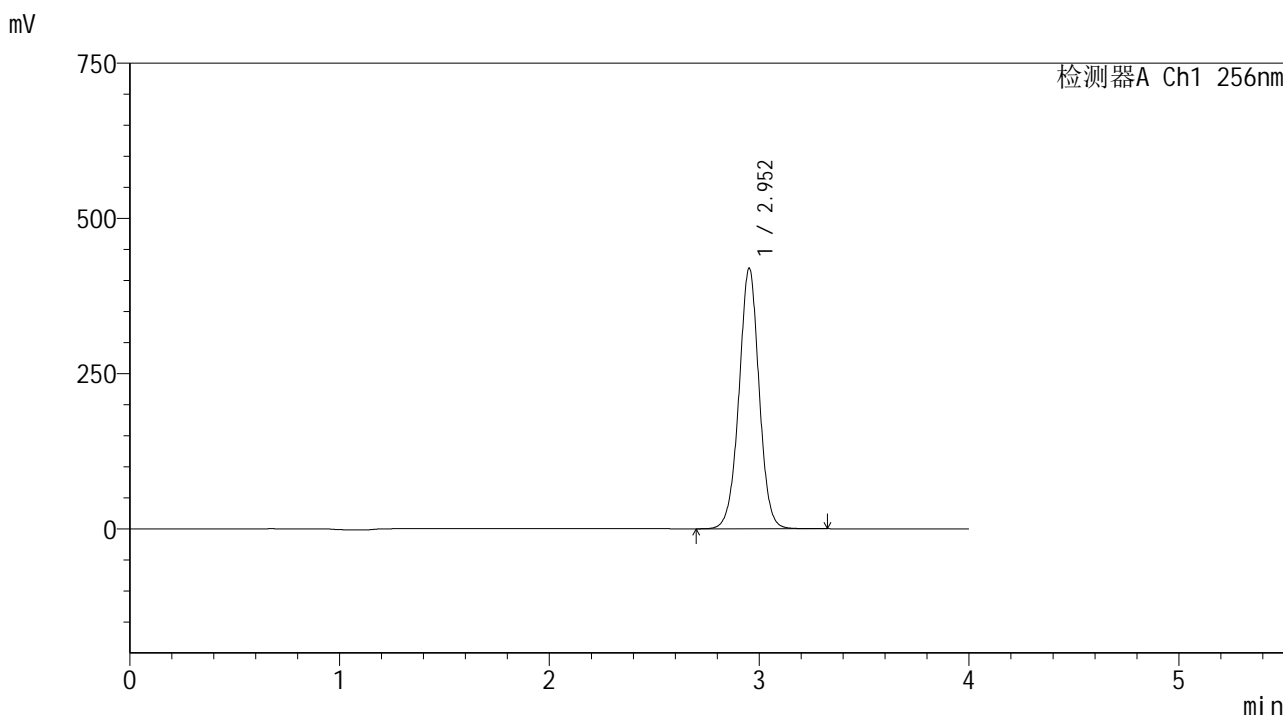
检测器A Ch1 256nm

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	2.953	2851893	100.000	427614	4659	0.998	--
总计		2851893	100.000	427614			

<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 - 0-206/11-3273-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.952	2799504	100.000	419069	4657	0.998	--
总计		2799504	100.000	419069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3274-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 03:08:31

实验者: xiechaojun

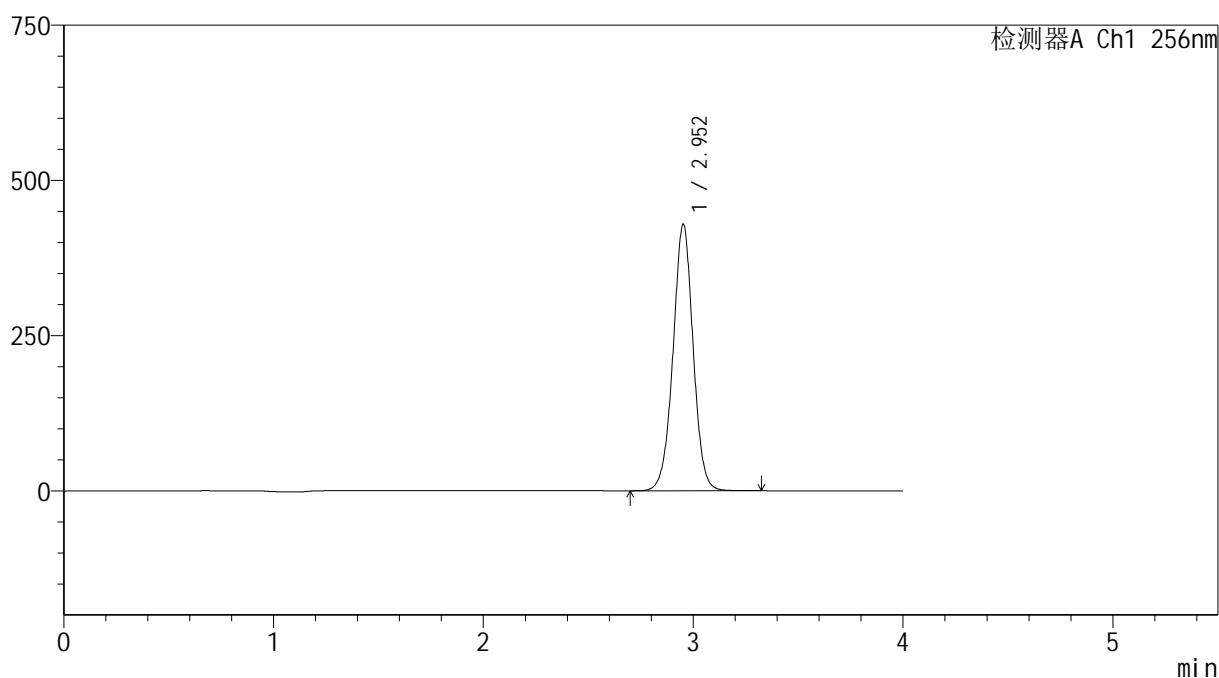
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

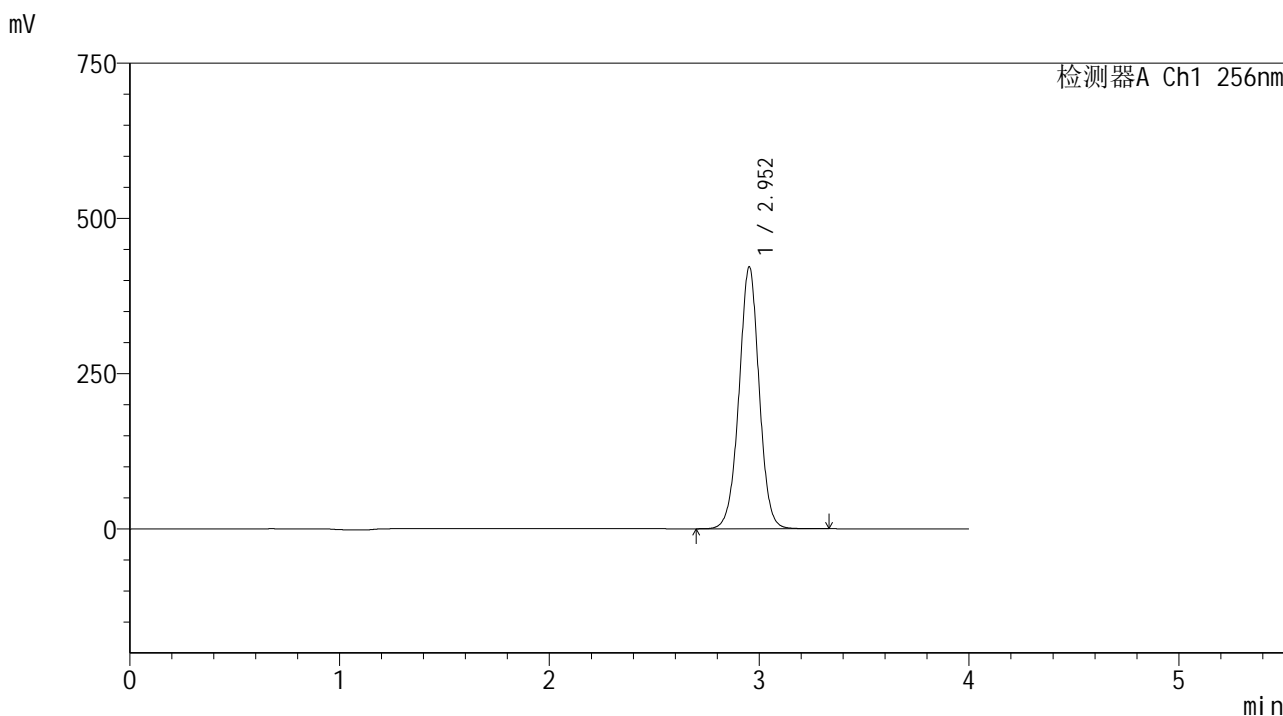
检测器A Ch1 256nm

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	2863514	100.000	428632	4652	0.998	--
总计		2863514	100.000	428632			

<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 - 0-206/11-3275-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

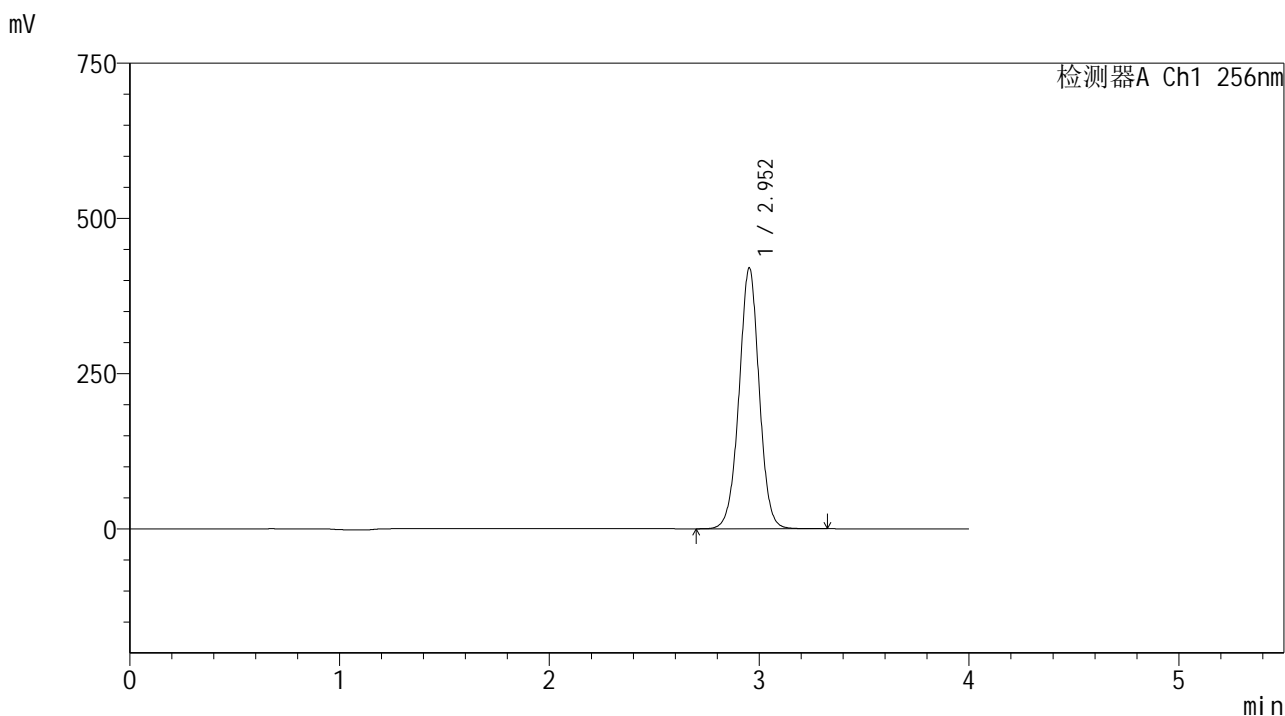
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2815724	100.000	421349	4651	0.998	--
总计		2815724	100.000	421349			

<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 - 0-206/11-3276-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

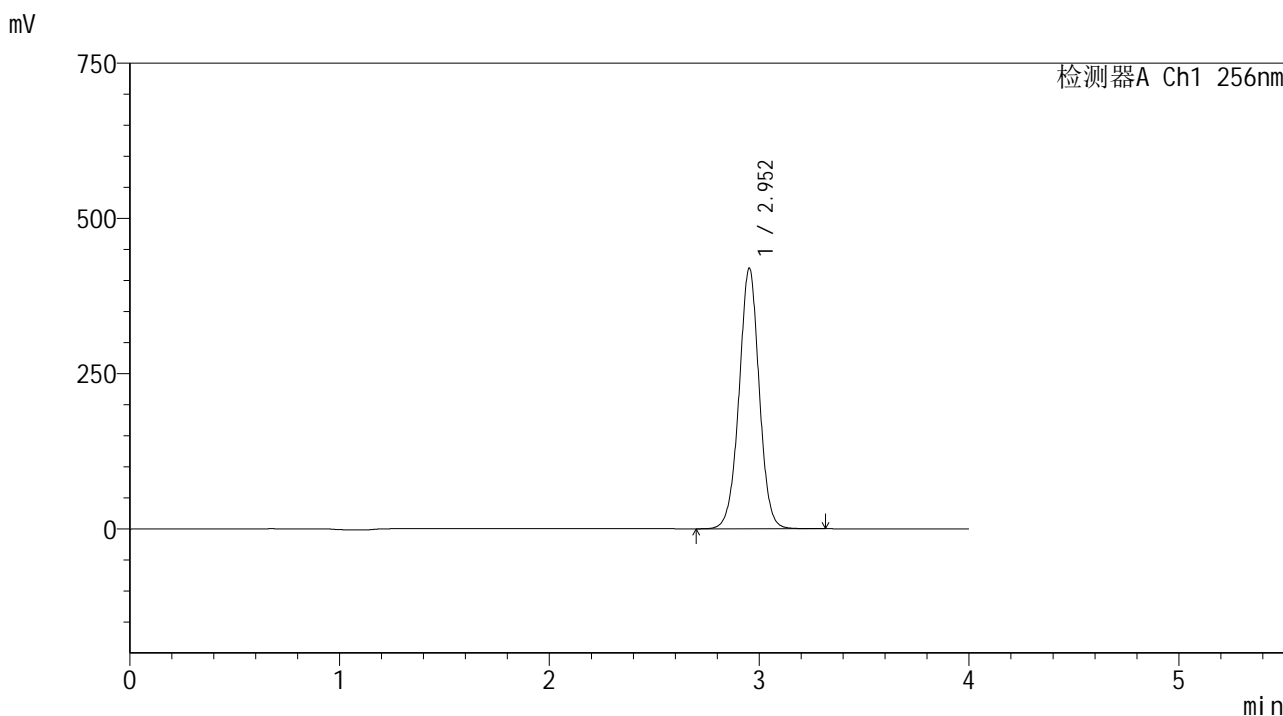
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2804193	100.000	419669	4646	0.999	--
总计		2804193	100.000	419669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3277-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

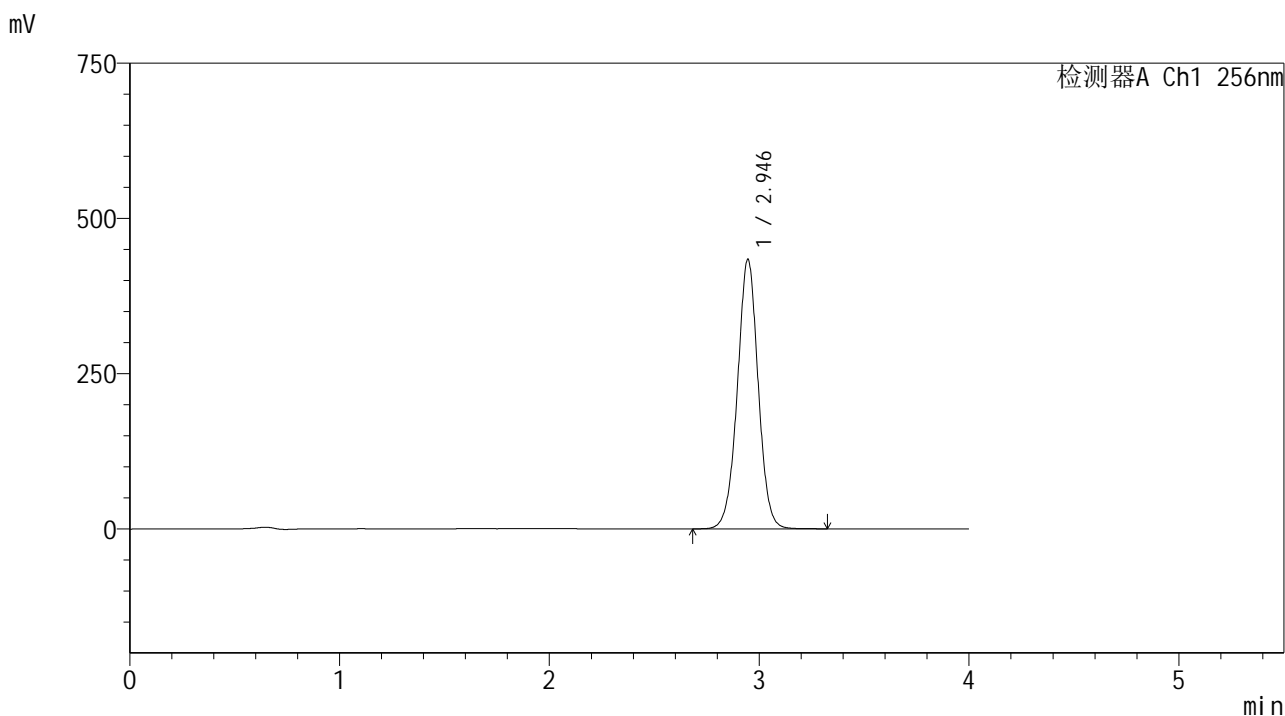
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2803354	100.000	419334	4640	0.998	--
总计		2803354	100.000	419334			

<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 - 0-206/11-3278-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

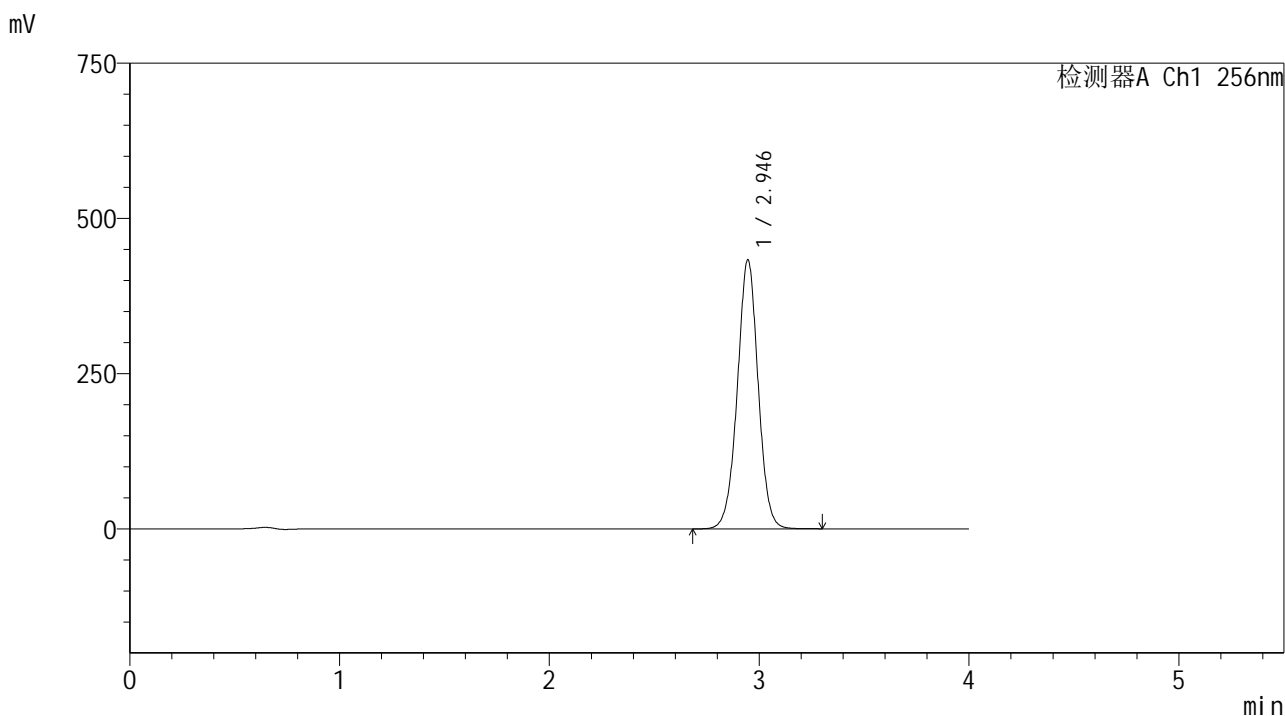
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2993560	100.000	434301	4323	1.000	--
总计		2993560	100.000	434301			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-206/11-3279-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.946	2991620	100.000	433650	4314	1.000	--
总计		2991620	100.000	433650			

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