



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(%)	100	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

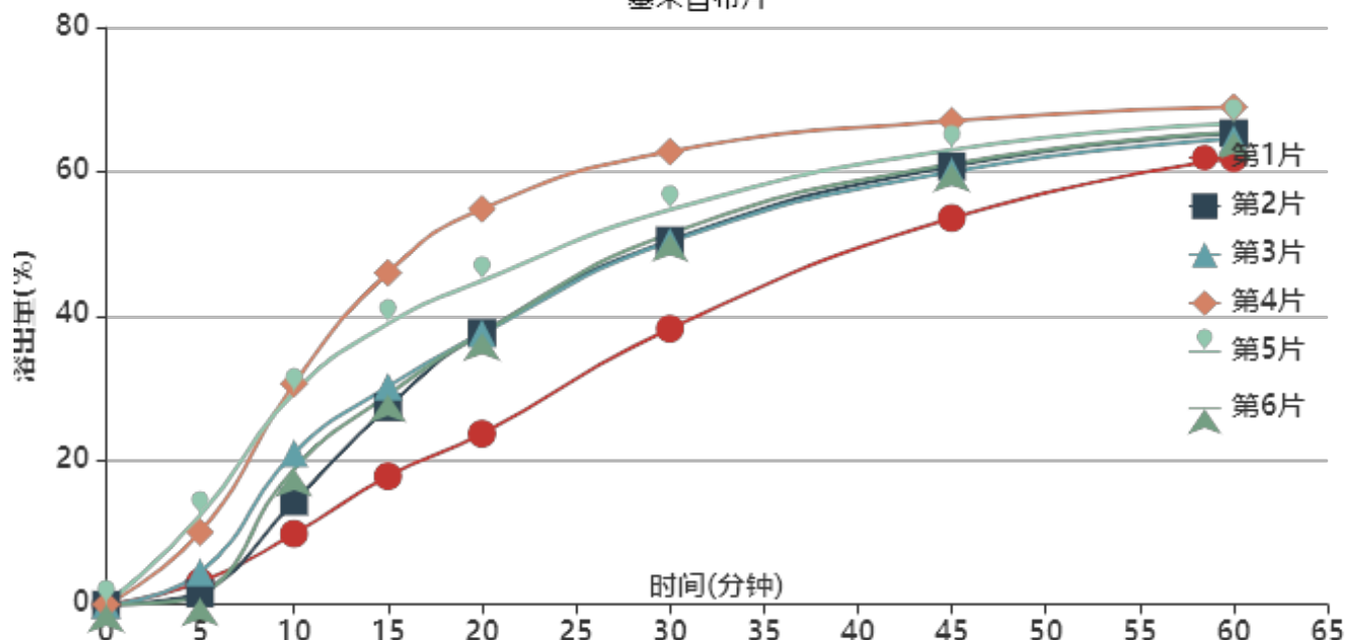
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.19	3029097	3031698	3027622	3028506	3032510	3029887	0.07
2	10.12	3019740	3027551				3023646	0.19

单位质量响应值		RSD%	判断
297339.25	298779.25	0.35	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-DR8010批-pH1.2(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	92689	-	92689	3.110	5.39	87.24	3.11	5.38	87.27
	2	45021	-	45021	1.510			1.51		
	3	133040	-	133040	4.464			4.46		
	4	298227	-	298227	10.006			10.01		
	5	366901	-	366901	12.310			12.31		
	6	27177	-	27177	0.912			0.91		
10min	1	292297	-	292297	9.807	20.63	39.75	9.81	20.64	39.77
	2	425306	-	425306	14.269			14.27		
	3	625436	-	625436	20.984			20.99		
	4	911492	-	911492	30.581			30.60		
	5	874539	-	874539	29.341			29.36		
	6	559697	-	559697	18.778			18.78		
15min	1	529770	-	529770	17.774	31.51	30.93	17.79	31.55	30.95
	2	814859	-	814859	27.339			27.36		
	3	899524	-	899524	30.180			30.22		
	4	1368436	-	1368436	45.912			45.97		
	5	1157632	-	1157632	38.839			38.90		
	6	865673	-	865673	29.044			29.07		
20min	1	704225	-	704225	23.627	39.28	26.01	23.67	39.37	26.03
	2	1120625	-	1120625	37.598			37.66		
	3	1117306	-	1117306	37.486			37.57		
	4	1630423	-	1630423	54.702			54.83		
	5	1333429	-	1333429	44.737			44.86		
	6	1118886	-	1118886	37.539			37.61		
30min	1	1136686	-	1136686	38.136	51.15	15.45	38.22	51.30	15.49
	2	1500794	-	1500794	50.352			50.47		
	3	1494450	-	1494450	50.140			50.28		
	4	1864149	-	1864149	62.543			62.76		
	5	1624774	-	1624774	54.512			54.70		
	6	1527436	-	1527436	51.246			51.38		
45min	1	1592216	-	1592216	53.420	60.67	7.16	53.56	60.89	7.23
	2	1804196	-	1804196	60.532			60.73		
	3	1781437	-	1781437	59.768			59.98		
	4	1988506	-	1988506	66.716			67.02		
	5	1870471	-	1870471	62.755			63.02		
	6	1813509	-	1813509	60.844			61.05		
60min	1	1837446	-	1837446	61.647	65.15	3.50	61.87	65.46	3.57
	2	1938252	-	1938252	65.029			65.32		
	3	1914204	-	1914204	64.223			64.53		
	4	2042600	-	2042600	68.530			68.94		
	5	1975790	-	1975790	66.289			66.65		
	6	1942014	-	1942014	65.156			65.45		
极限	1	1990097	-	1990097	66.769	68.26	1.39	67.08	68.67	1.48
	2	2042913	-	2042913	68.541			68.93		
	3	2023792	-	2023792	67.899			68.30		
	4	2073151	-	2073151	69.555			70.06		
	5	2051205	-	2051205	68.819			69.28		
	6	2026206	-	2026206	67.980			68.38		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



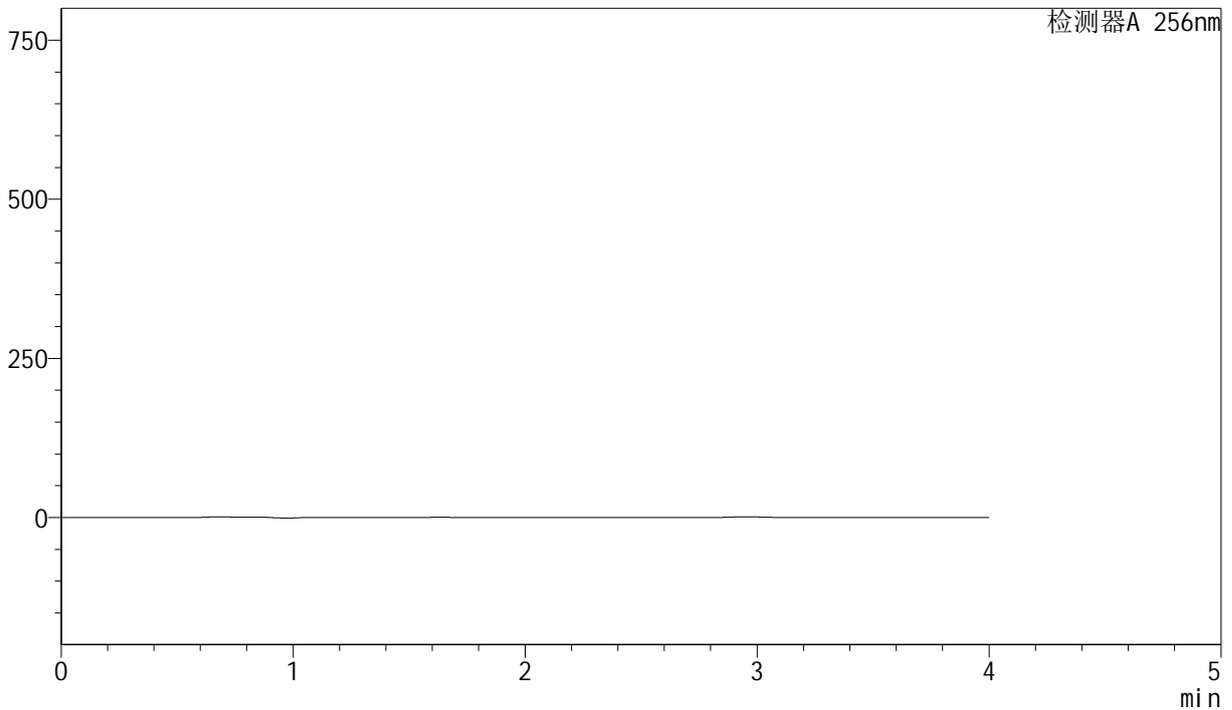
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 29-303-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 溶剂



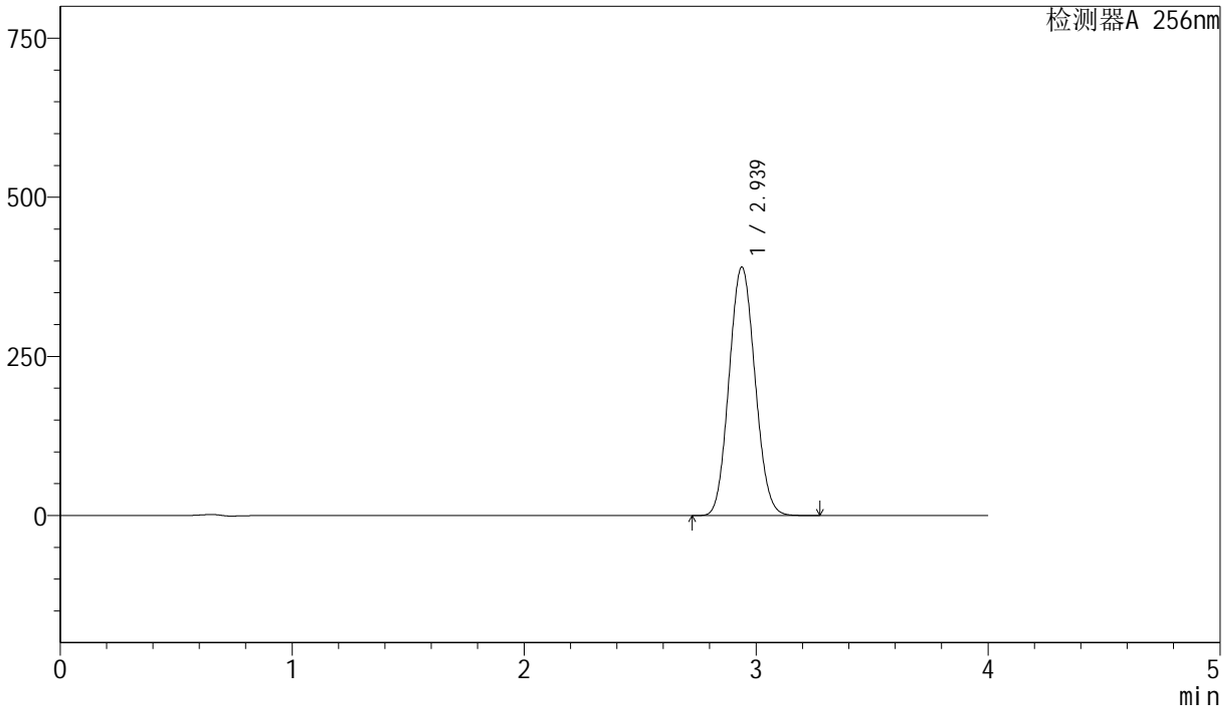
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-304-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 12:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	3029097	100.000	390466	3274	1.079	--
总计		3029097	100.000	390466			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



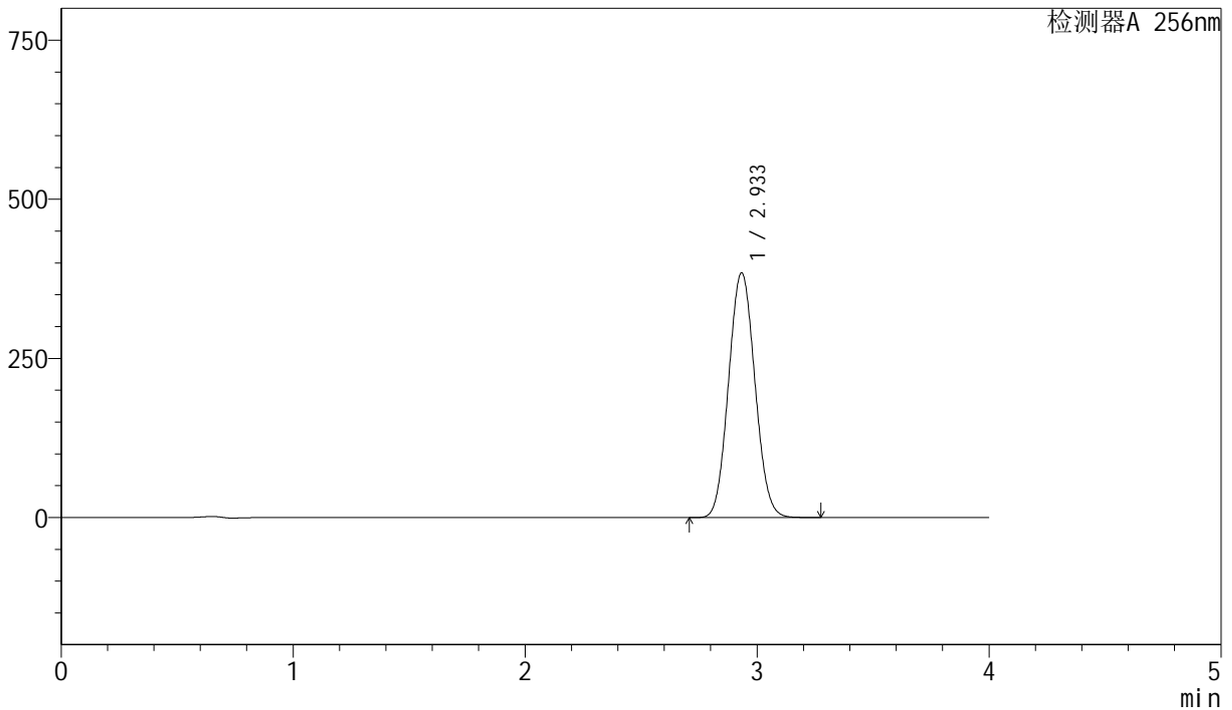
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-305-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	3031698	100.000	383896	3169	1.067	--
总计		3031698	100.000	383896			

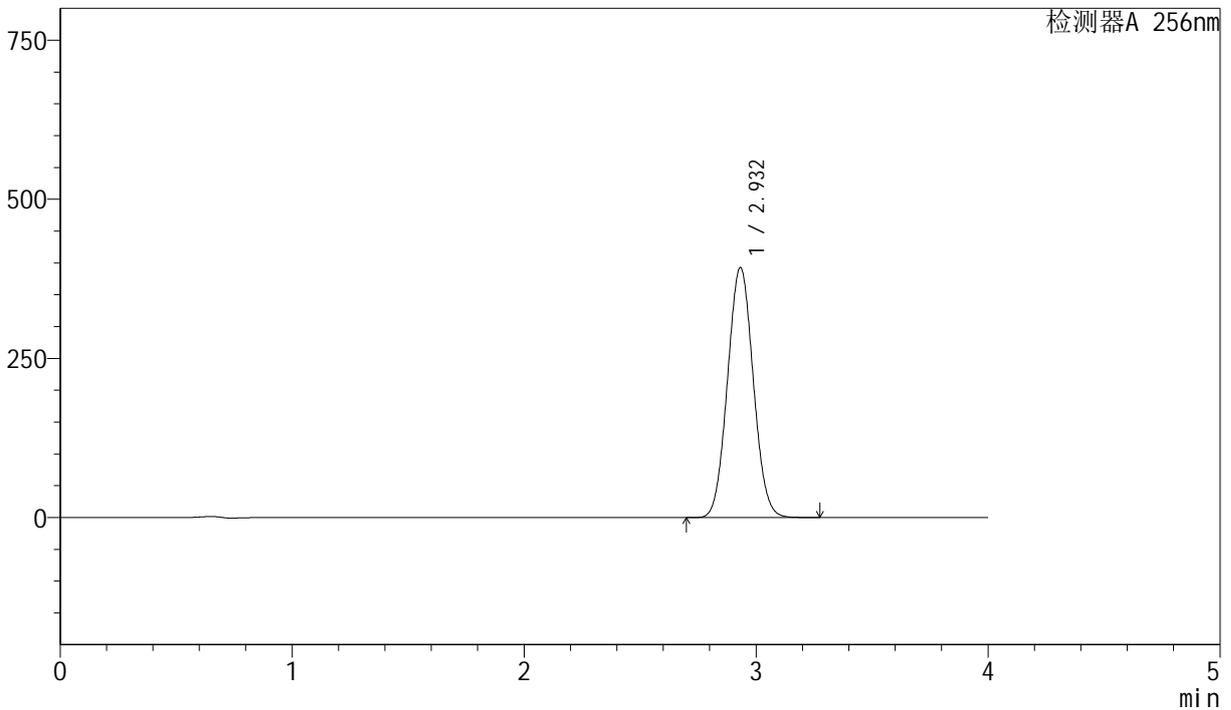
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-306-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	3027622	100.000	392348	3309	1.050	--
总计		3027622	100.000	392348			

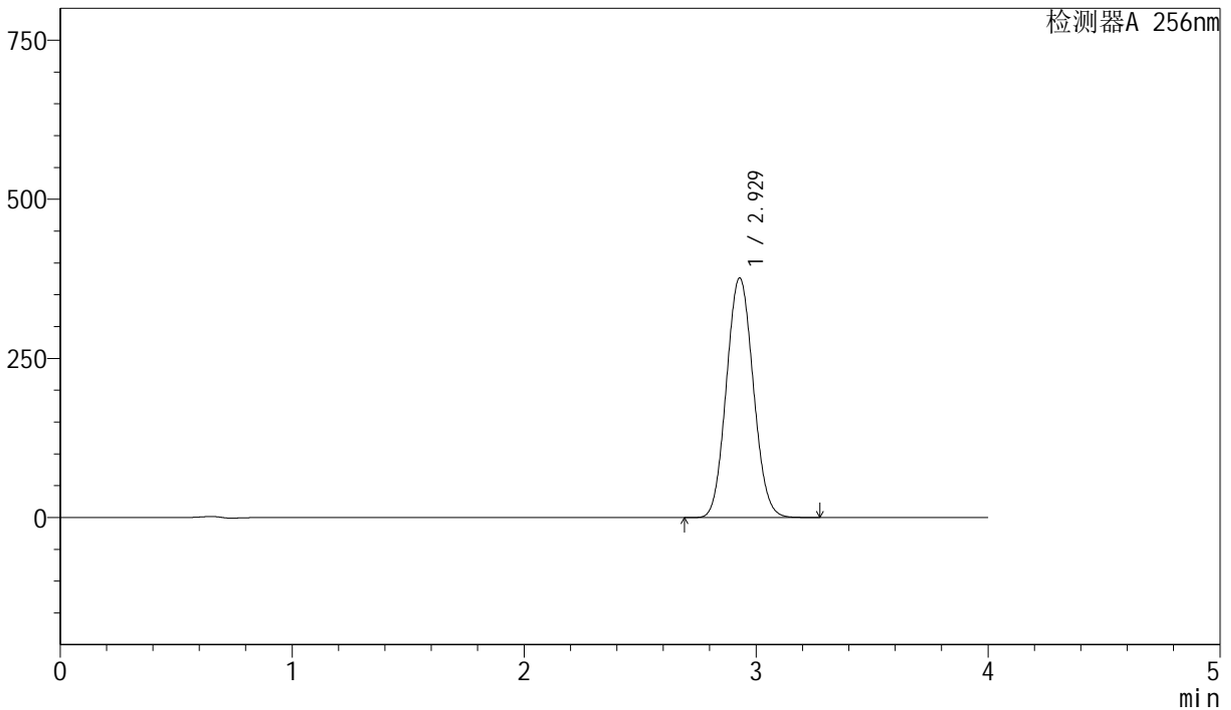
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-307-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:13:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	3028506	100.000	376505	3047	1.074	--
总计		3028506	100.000	376505			

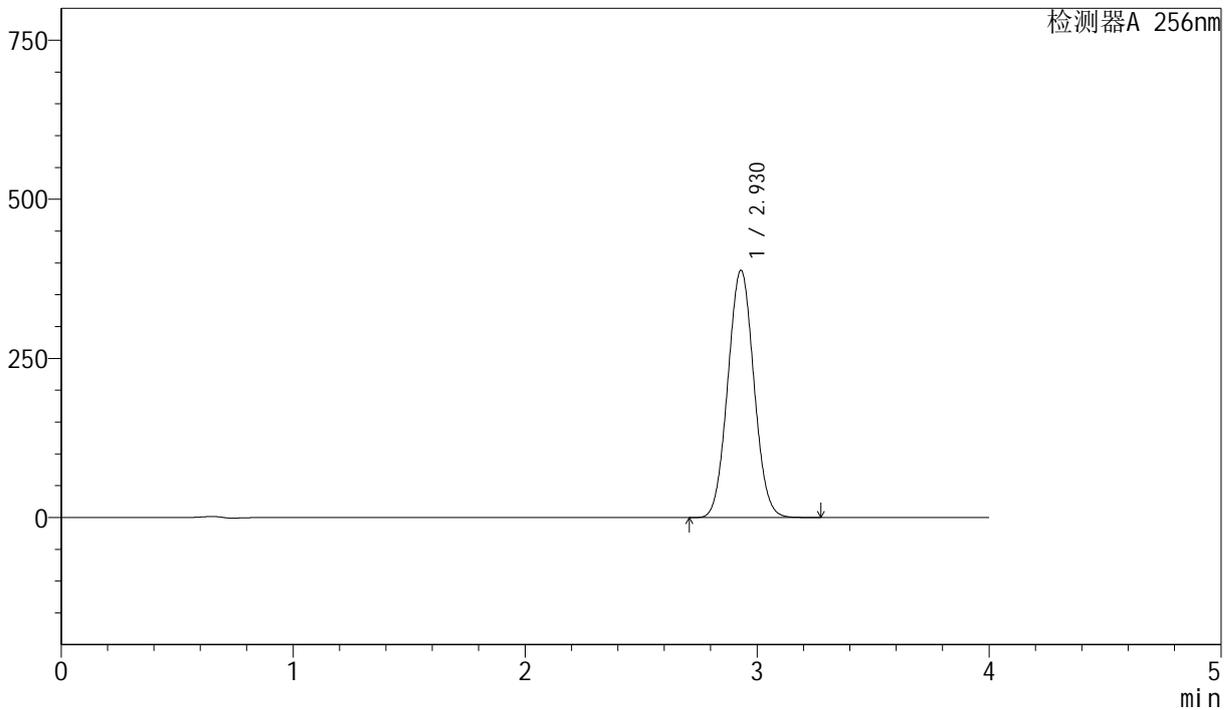
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-308-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	3032510	100.000	388580	3226	1.044	--
总计		3032510	100.000	388580			

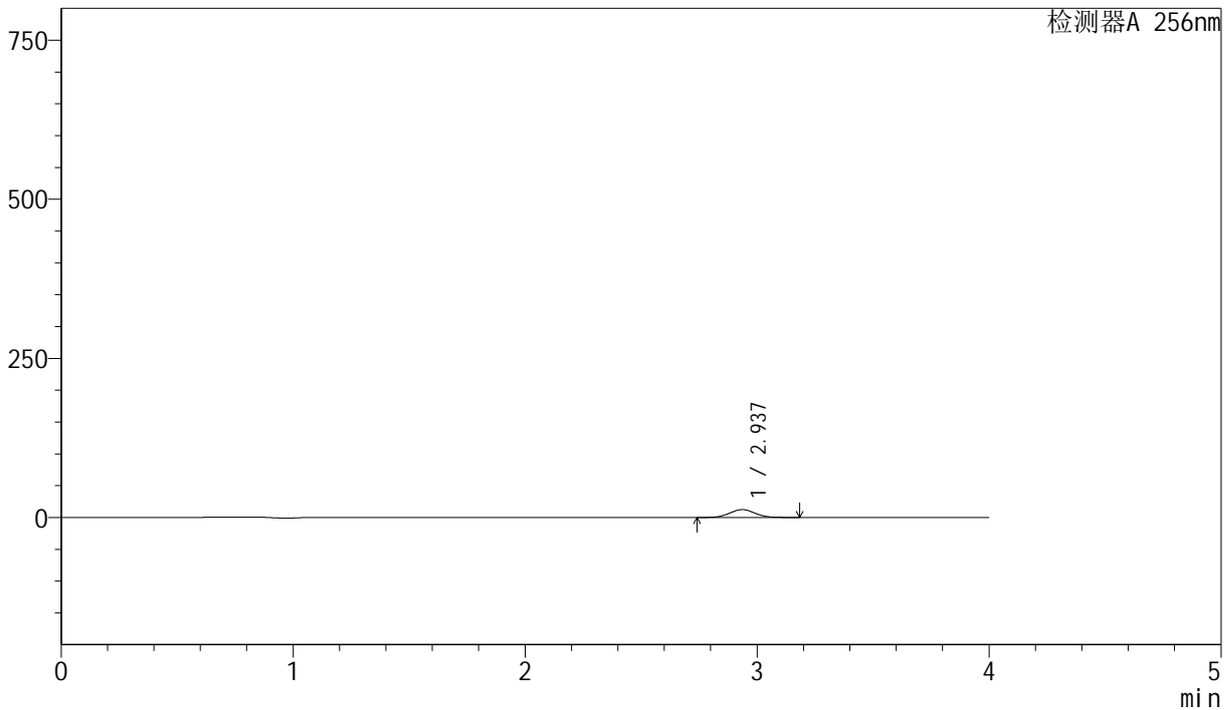
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-309-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	92689	100.000	12293	3479	1.038	--
总计		92689	100.000	12293			

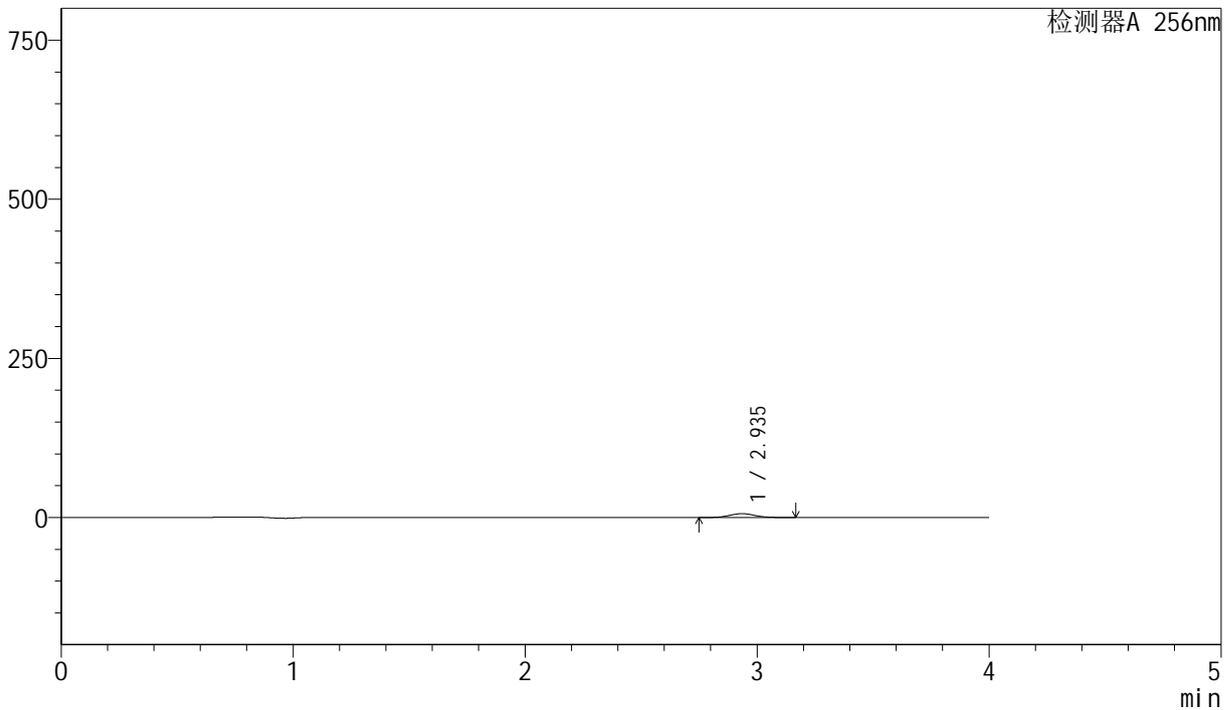
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-310-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	45021	100.000	6020	3549	1.045	--
总计		45021	100.000	6020			

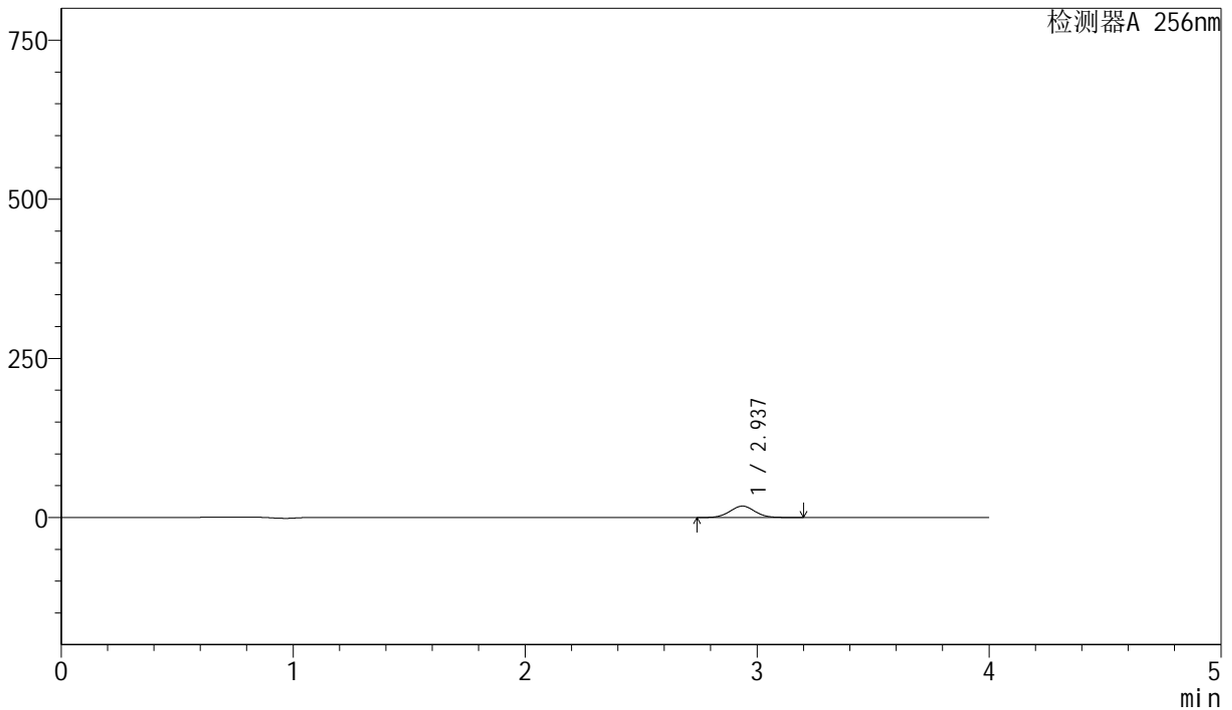
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-311-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	133040	100.000	17888	3587	1.032	--
总计		133040	100.000	17888			

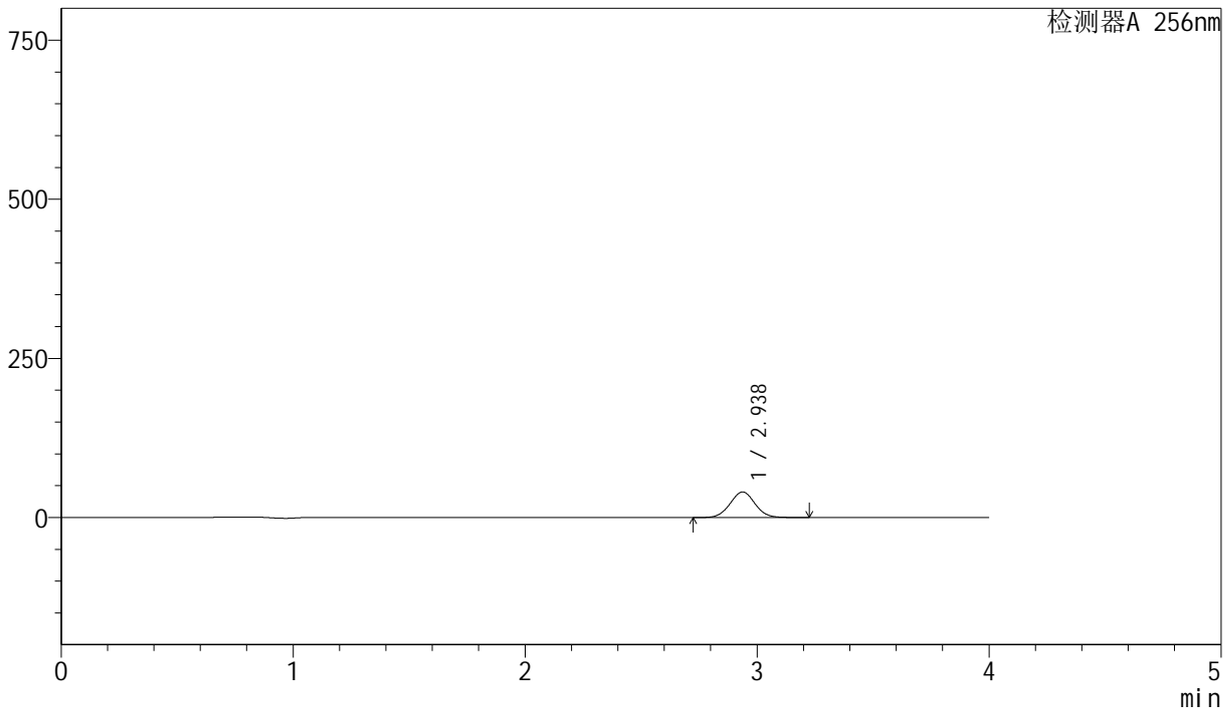
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-312-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	298227	100.000	40135	3595	1.026	--
总计		298227	100.000	40135			

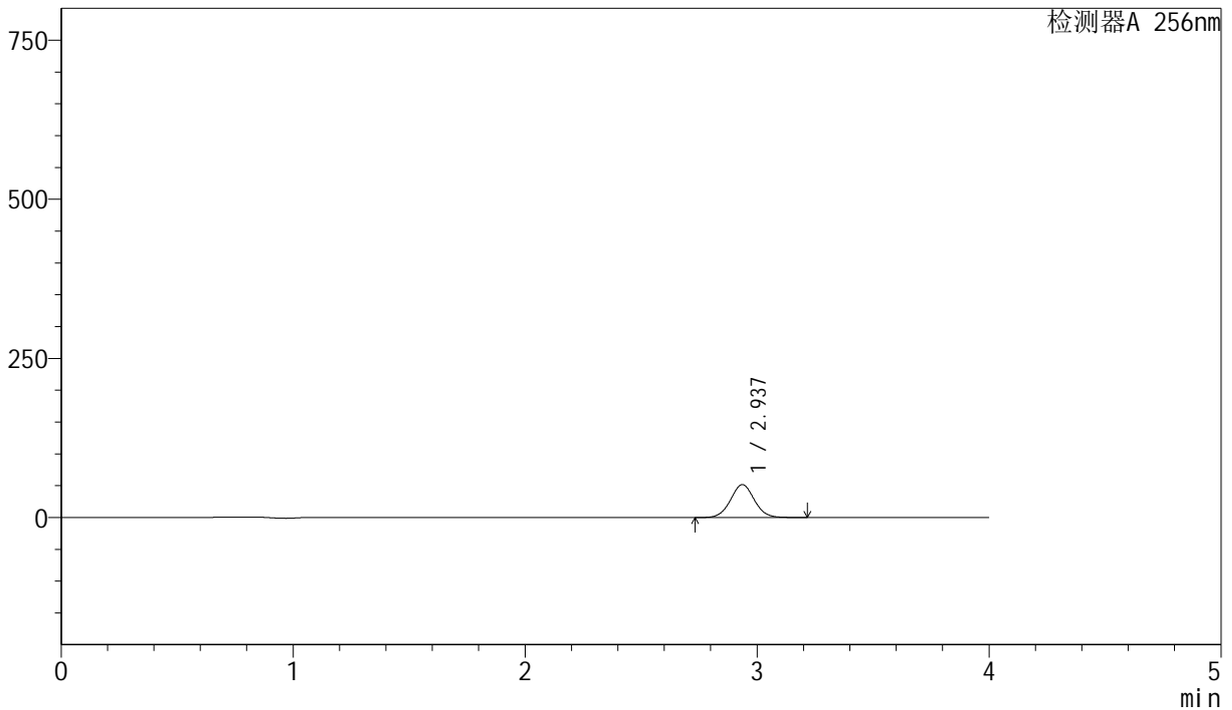
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-313-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	366901	100.000	51574	3965	1.035	--
总计		366901	100.000	51574			

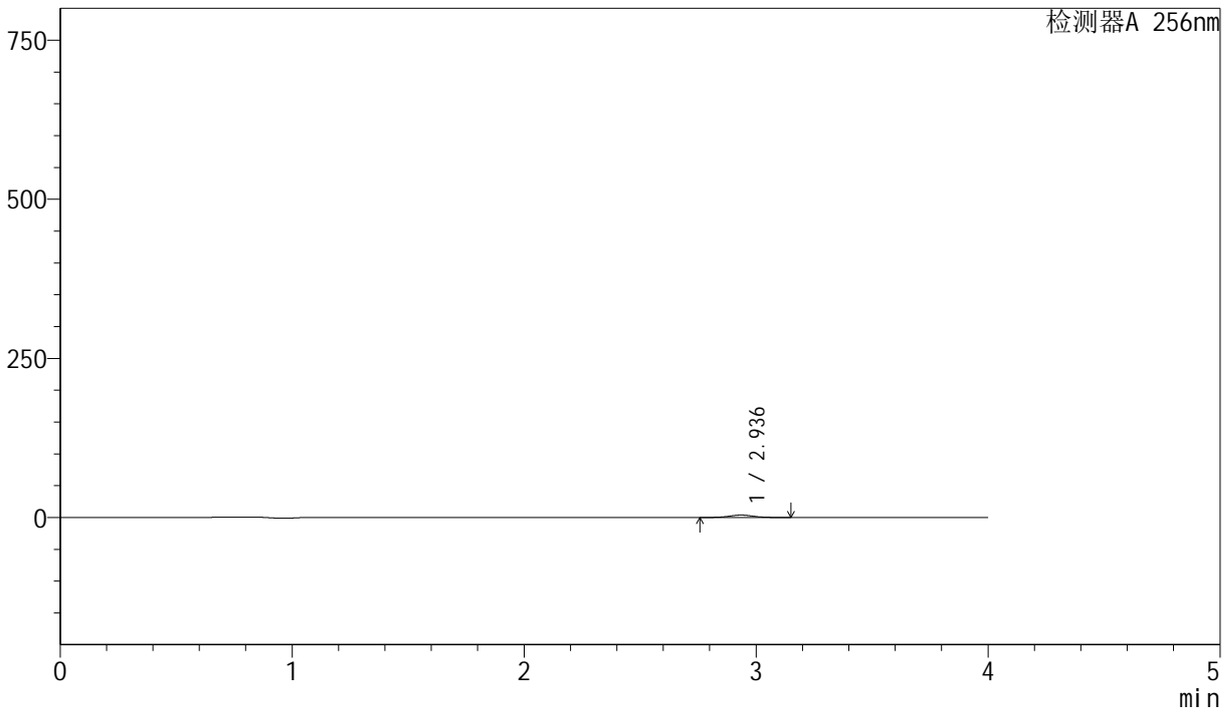
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-314-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	27177	100.000	3813	3945	1.033	--
总计		27177	100.000	3813			

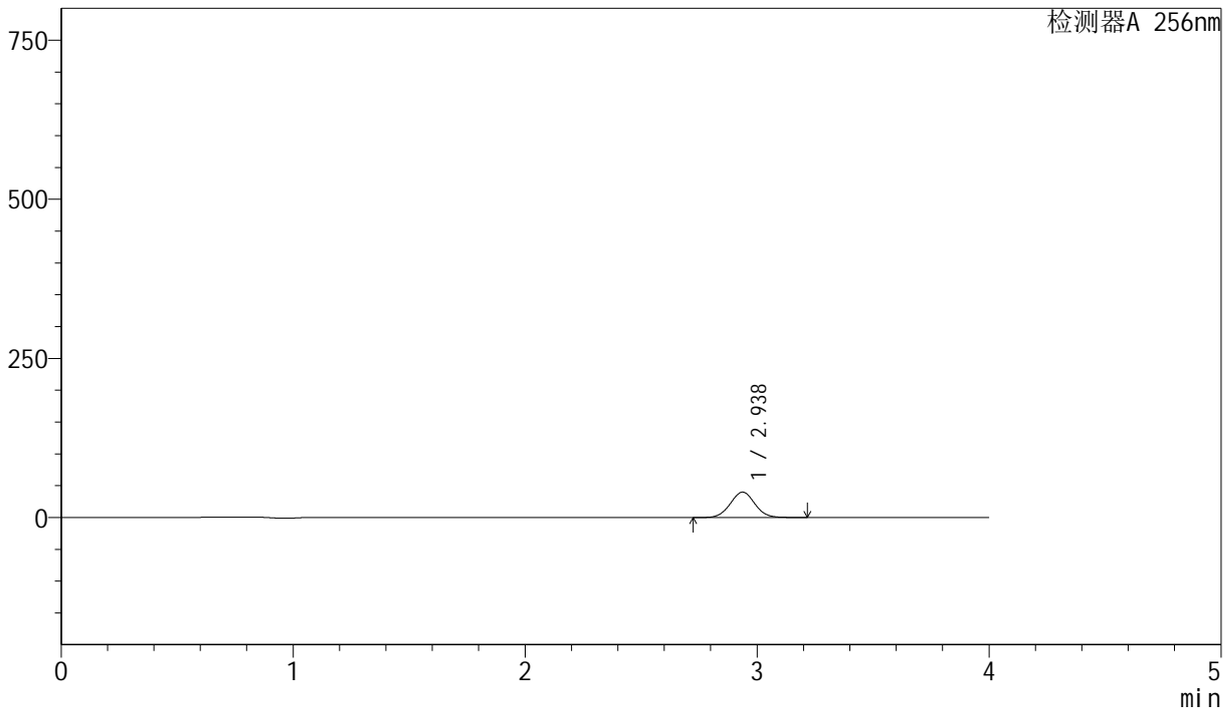
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-315-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	292297	100.000	39903	3695	1.030	--
总计		292297	100.000	39903			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



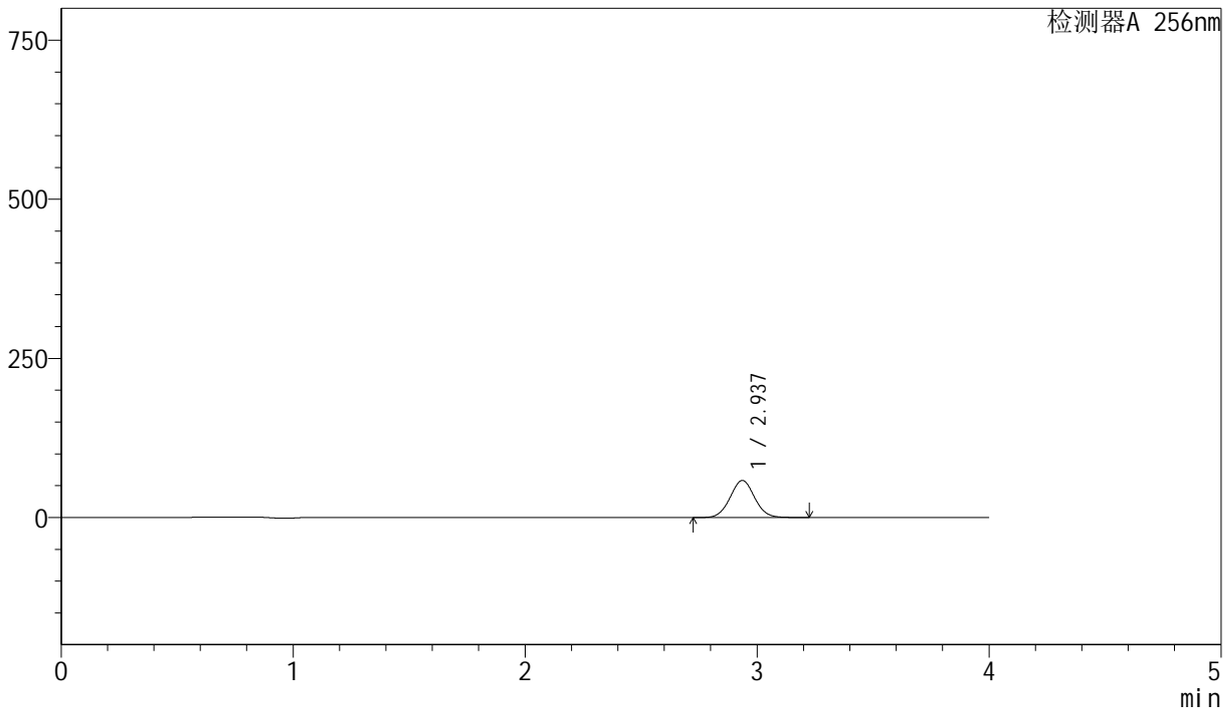
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-316-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	425306	100.000	58153	3718	1.036	--
总计		425306	100.000	58153			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



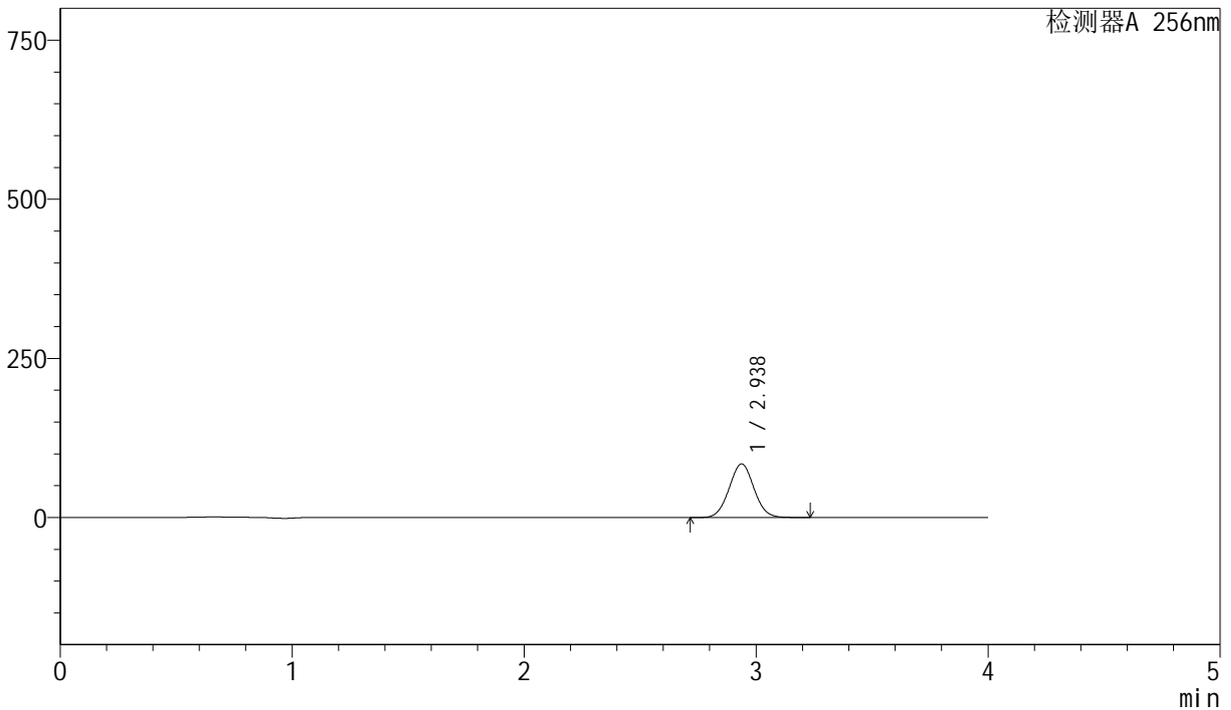
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-317-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	625436	100.000	84213	3588	1.033	--
总计		625436	100.000	84213			

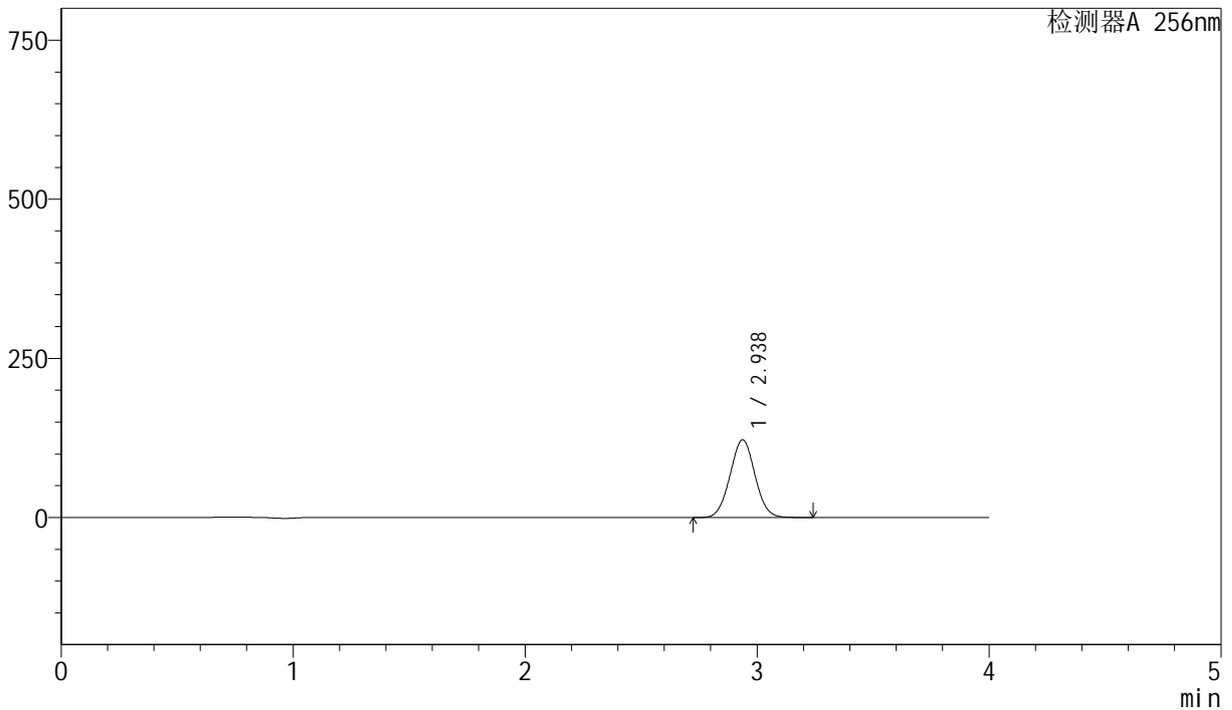
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-318-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	911492	100.000	122110	3542	1.026	--
总计		911492	100.000	122110			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片4
供试品溶液-1



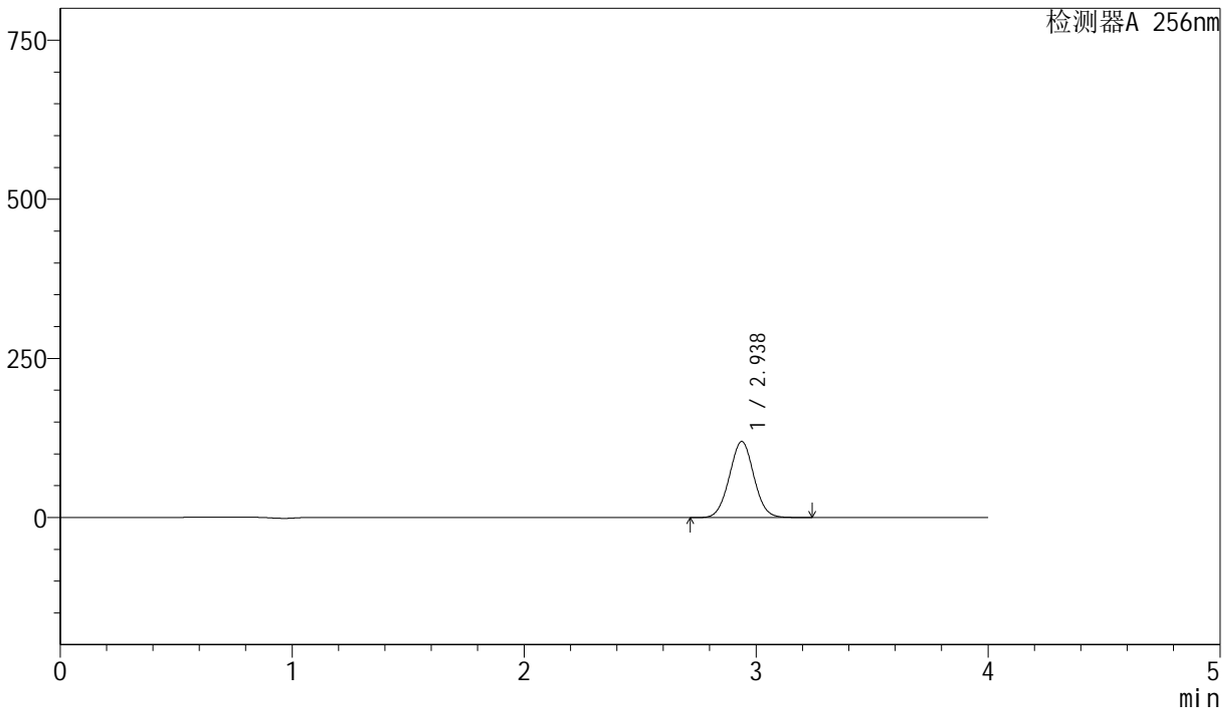
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-319-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	874539	100.000	119547	3697	1.025	--
总计		874539	100.000	119547			

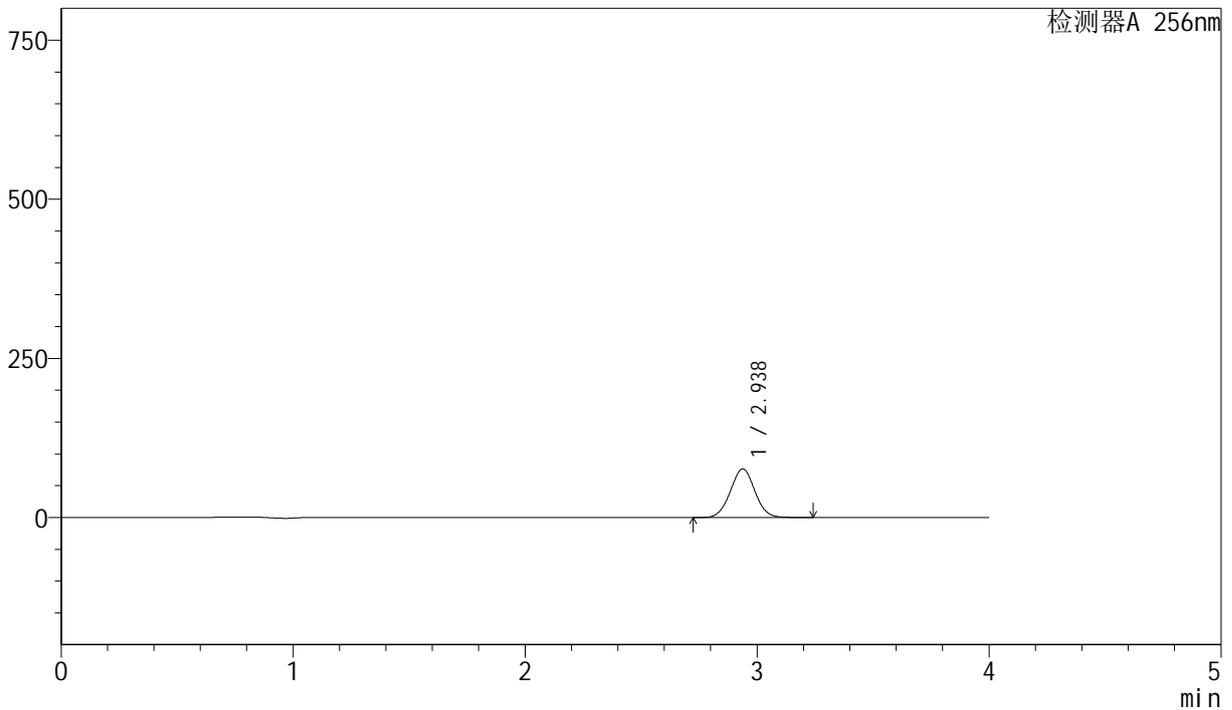
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-320-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	559697	100.000	76465	3699	1.021	--
总计		559697	100.000	76465			

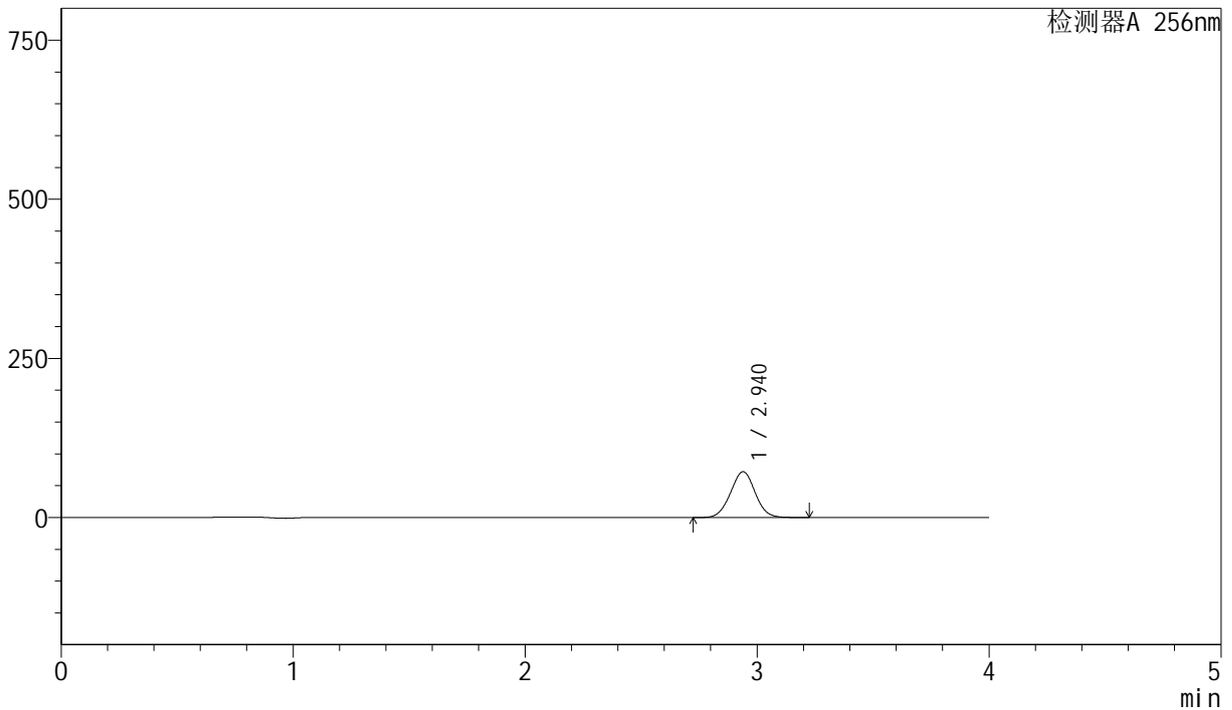
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-321-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 13:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	529770	100.000	71920	3647	1.011	--
总计		529770	100.000	71920			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片1
供试品溶液-1



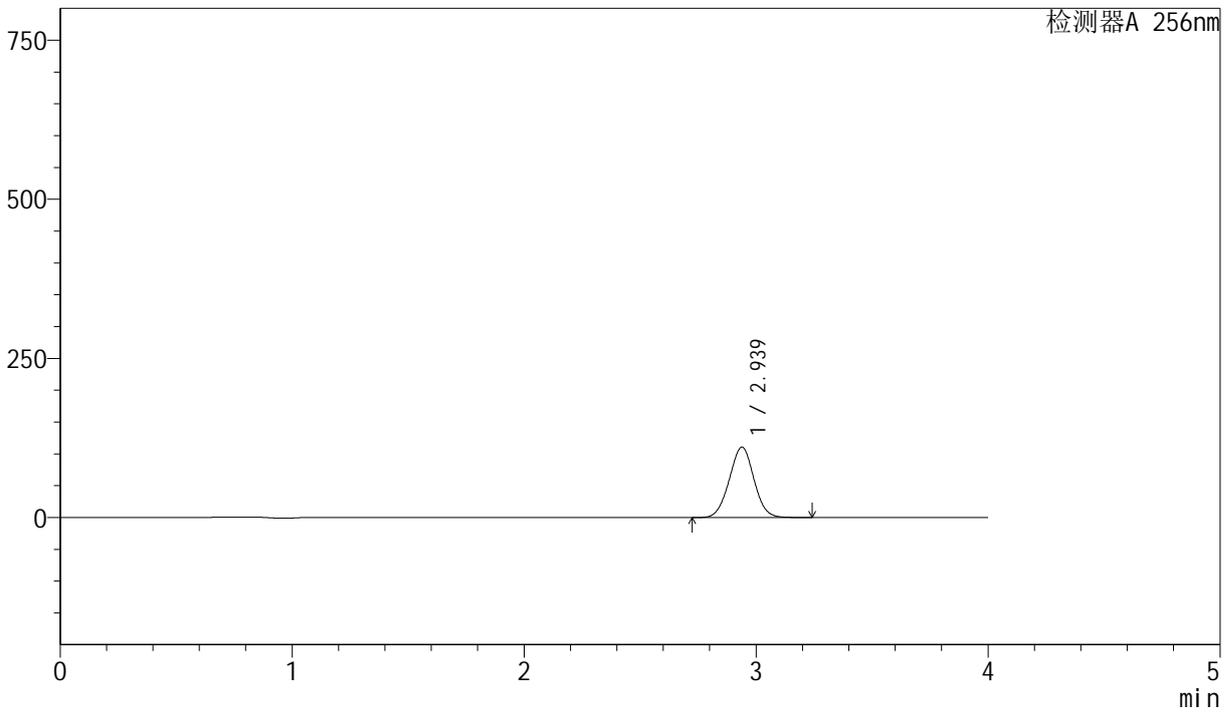
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-322-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	814859	100.000	110595	3640	1.010	--
总计		814859	100.000	110595			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



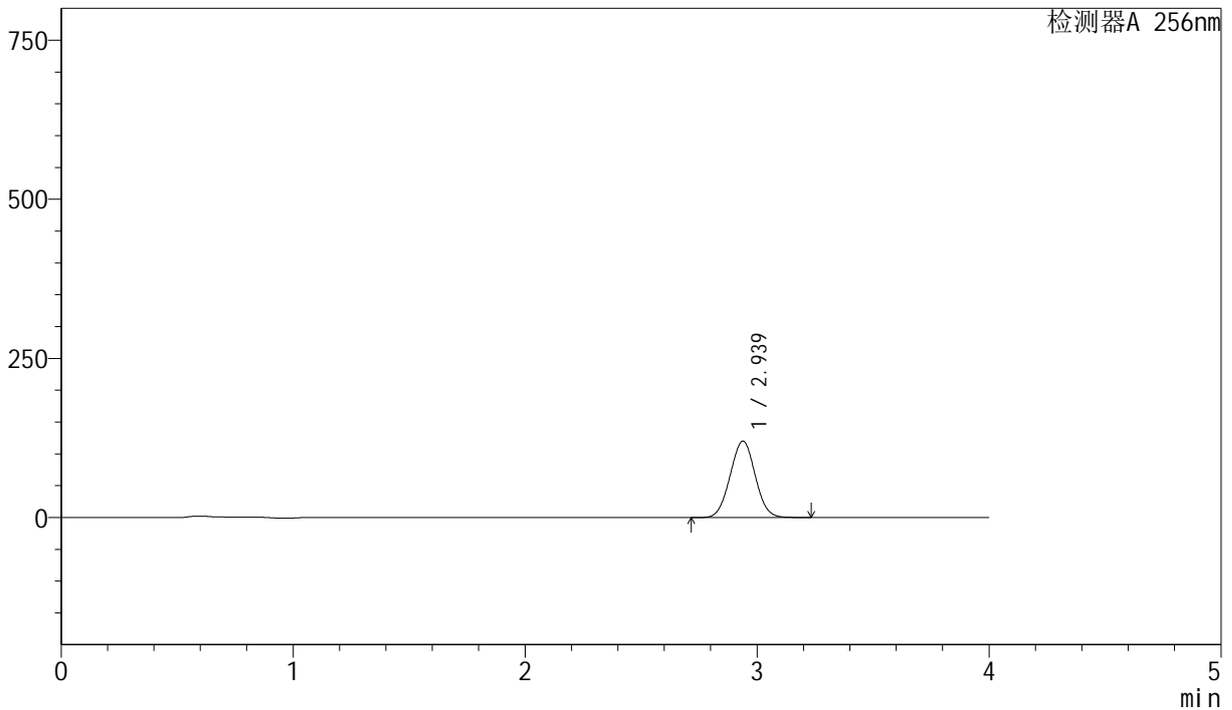
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-323-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	899524	100.000	120069	3497	1.022	--
总计		899524	100.000	120069			

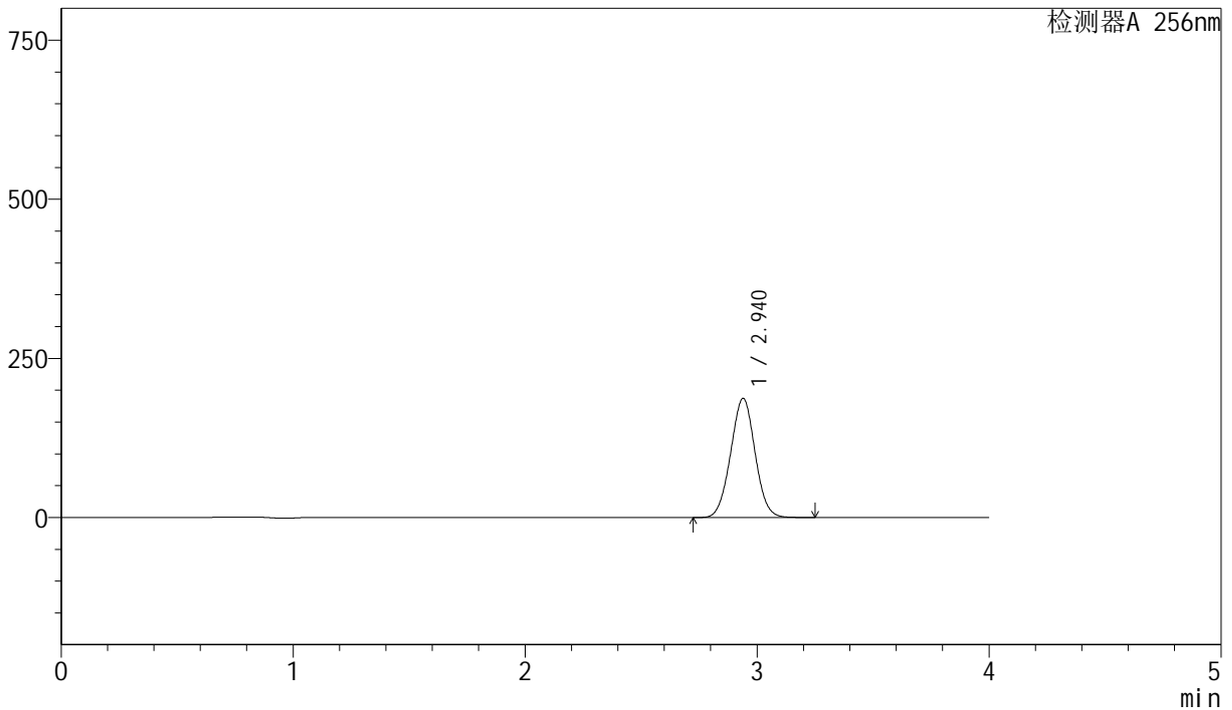
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-324-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 13:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1368436	100.000	187130	3694	1.015	--
总计		1368436	100.000	187130			

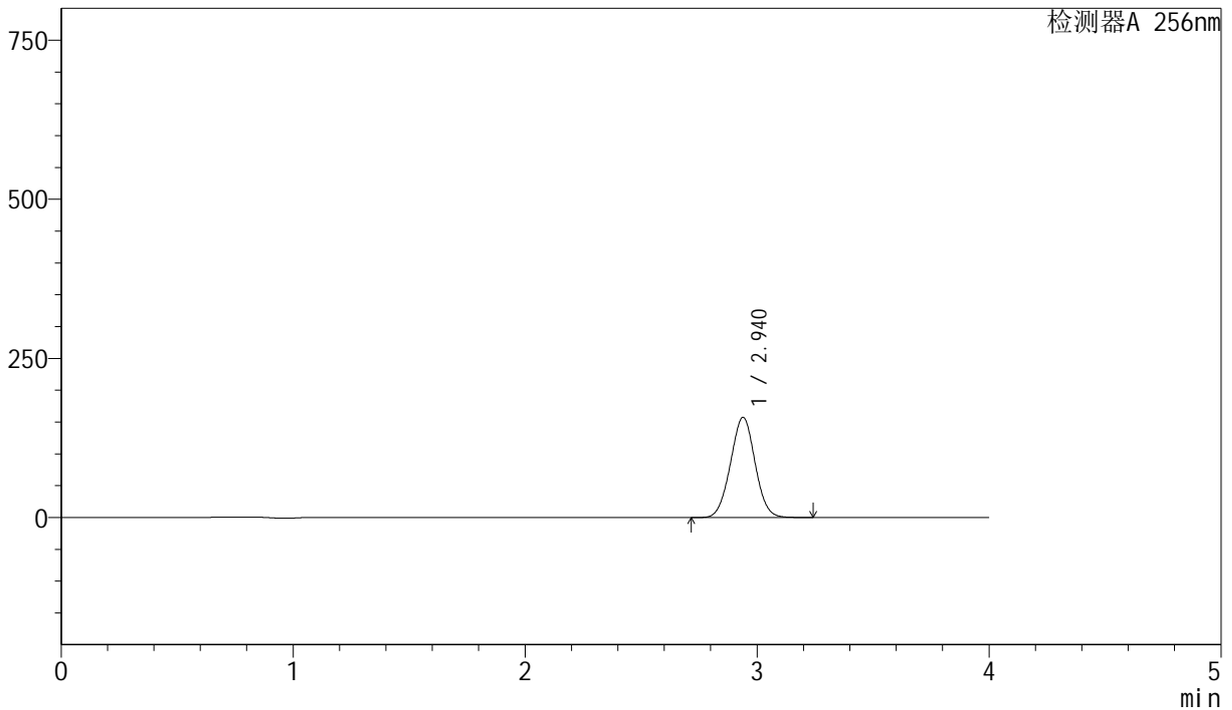
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-325-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1157632	100.000	157429	3643	1.013	--
总计		1157632	100.000	157429			

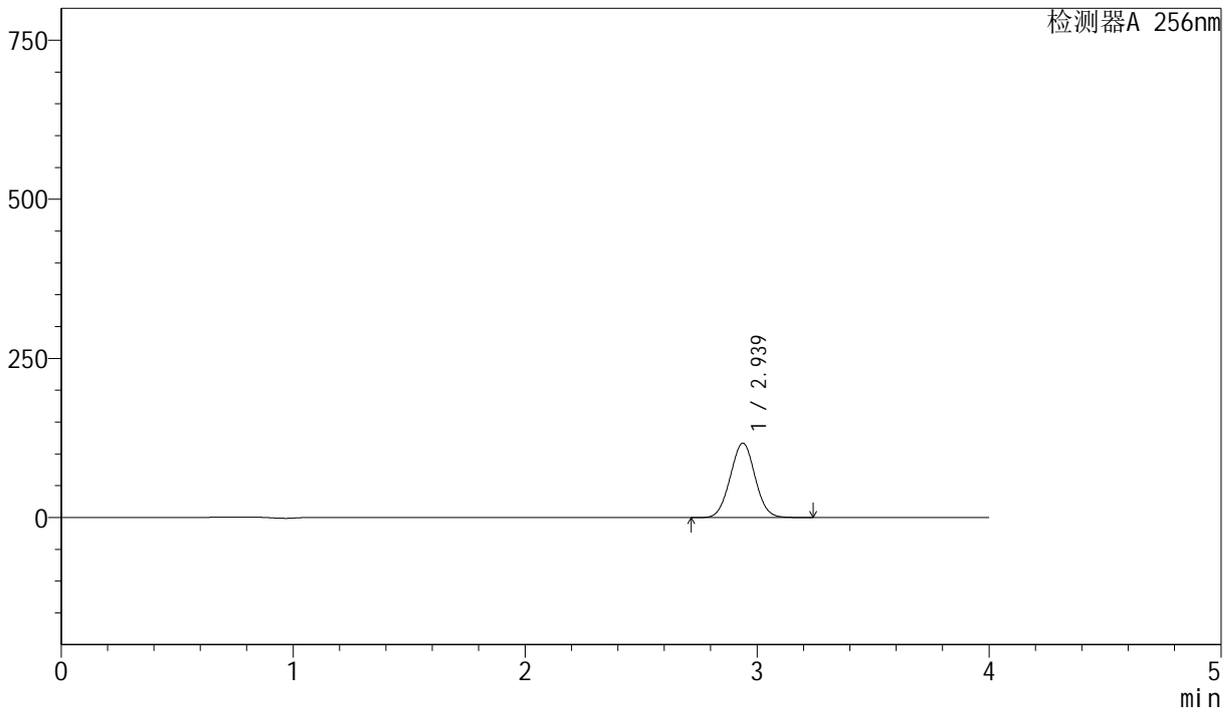
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-326-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	865673	100.000	116909	3586	1.025	--
总计		865673	100.000	116909			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



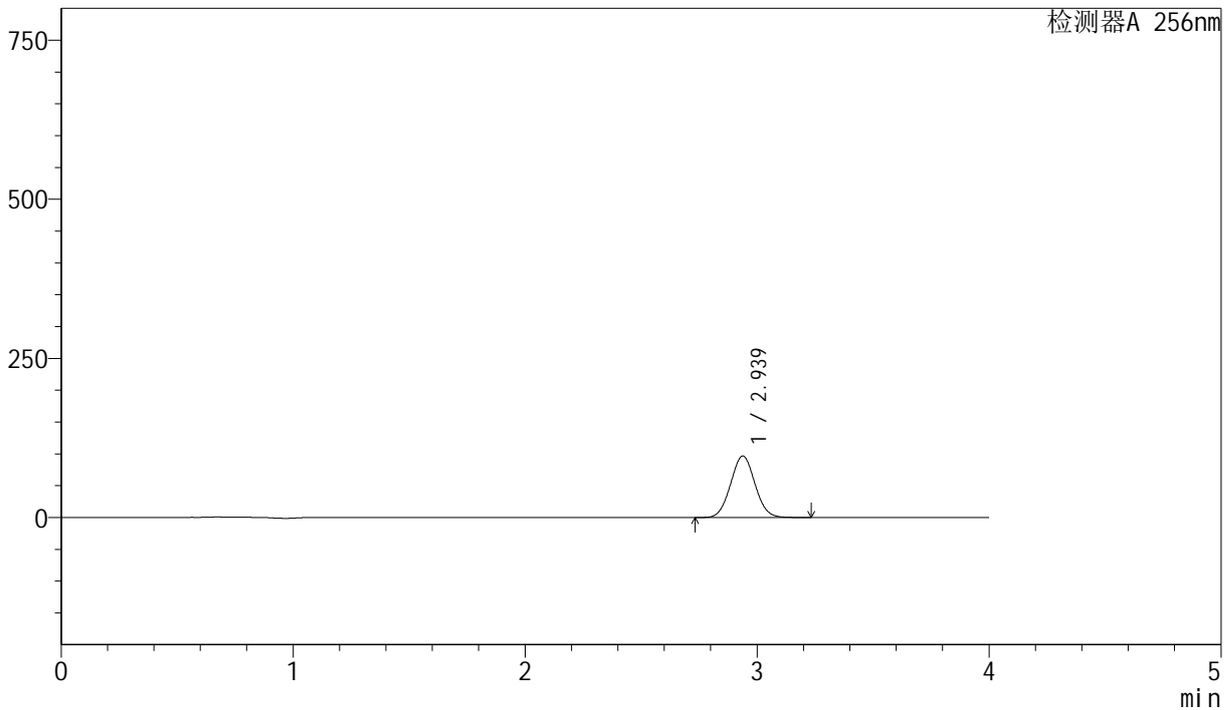
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-327-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:41:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	704225	100.000	96587	3712	1.042	--
总计		704225	100.000	96587			

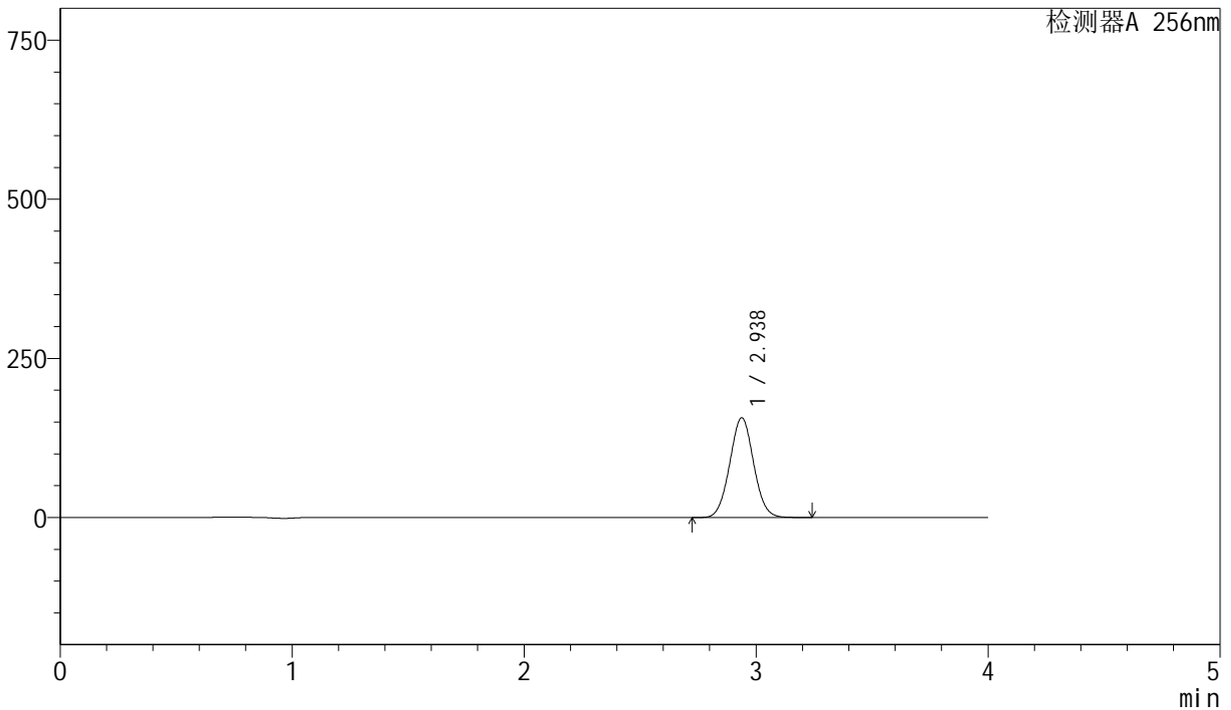
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-328-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 13:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1120625	100.000	156841	3876	1.034	--
总计		1120625	100.000	156841			

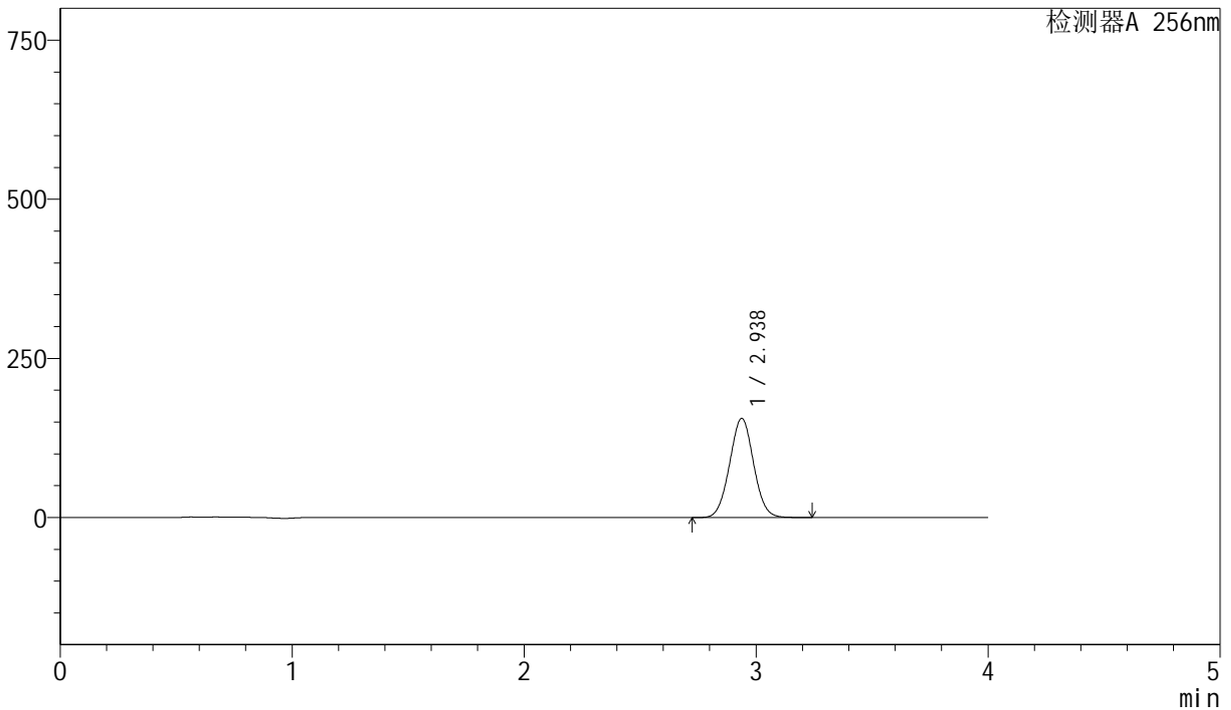
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-329-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1117306	100.000	155903	3843	1.027	--
总计		1117306	100.000	155903			

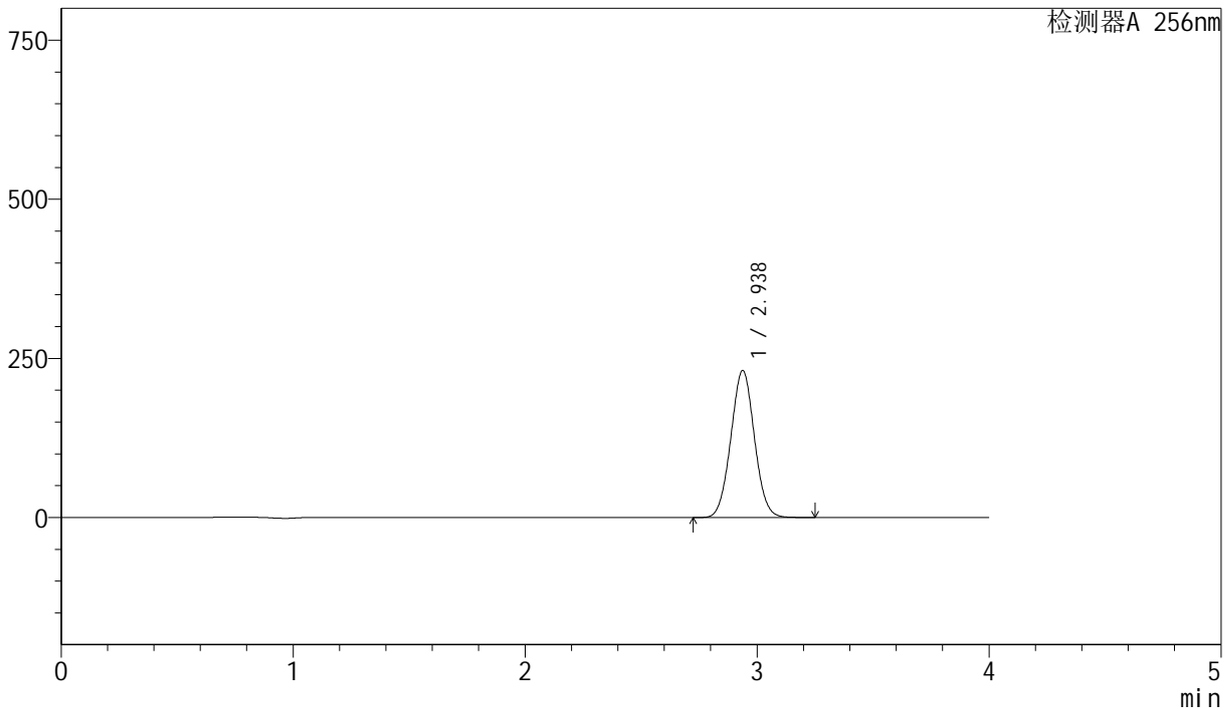
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-330-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1630423	100.000	231046	3966	1.032	--
总计		1630423	100.000	231046			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片4
供试品溶液-1



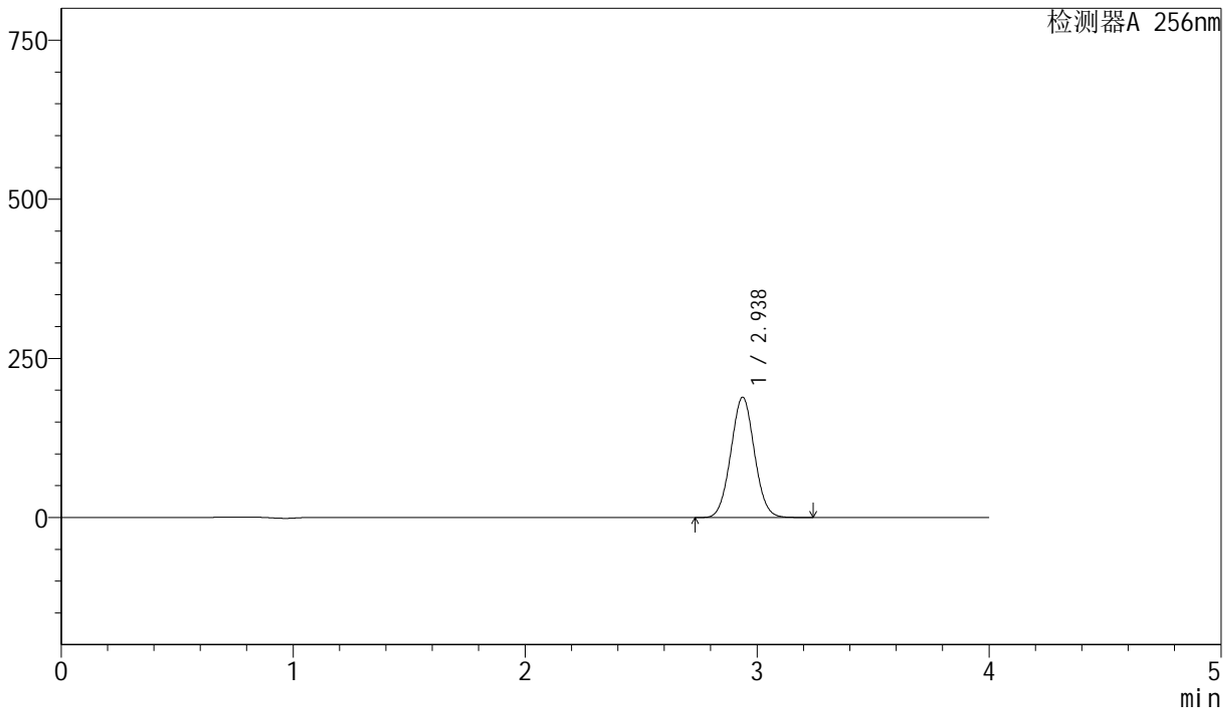
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-331-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1333429	100.000	189085	3970	1.039	--
总计		1333429	100.000	189085			

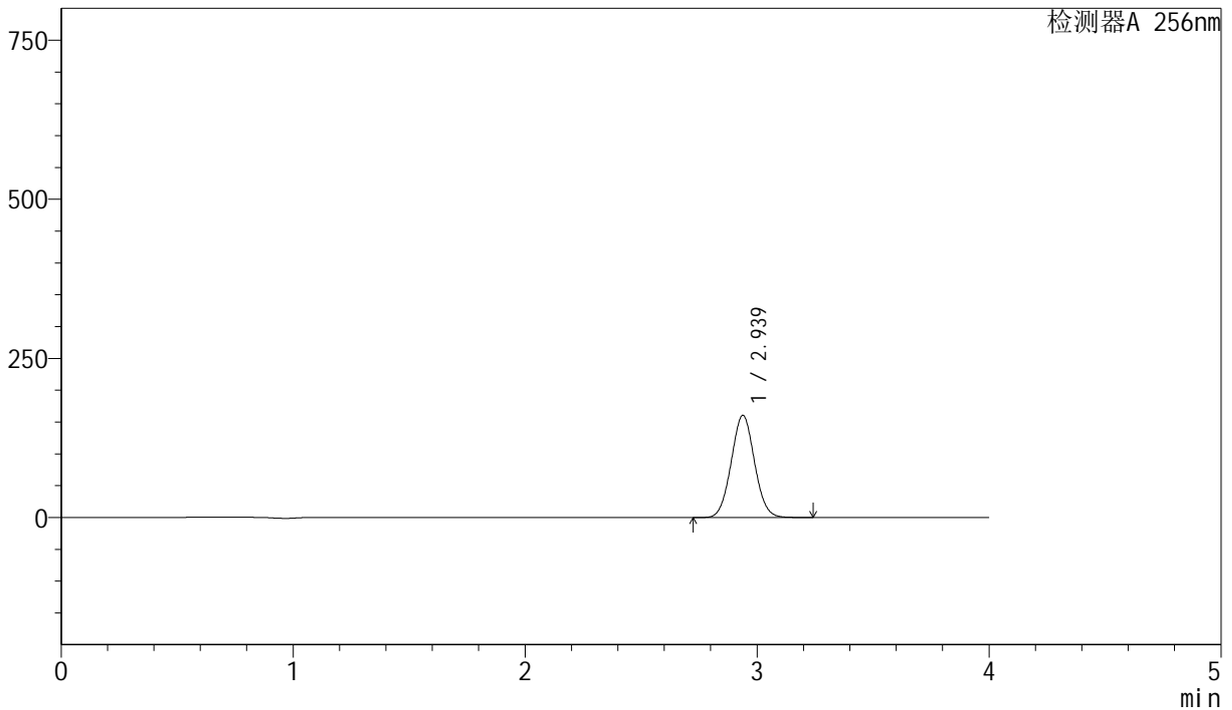
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-332-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/06 08:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1118886	100.000	160550	4072	1.042	--
总计		1118886	100.000	160550			

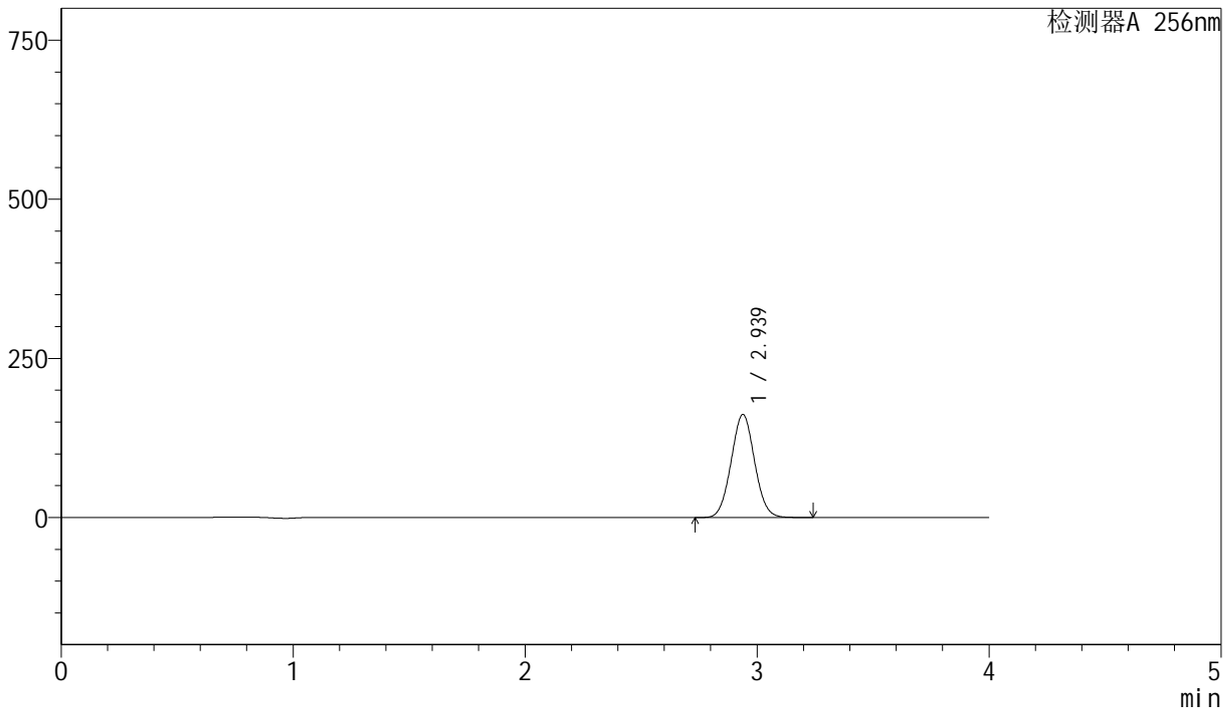
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-333-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1136686	100.000	161846	4005	1.040	--
总计		1136686	100.000	161846			

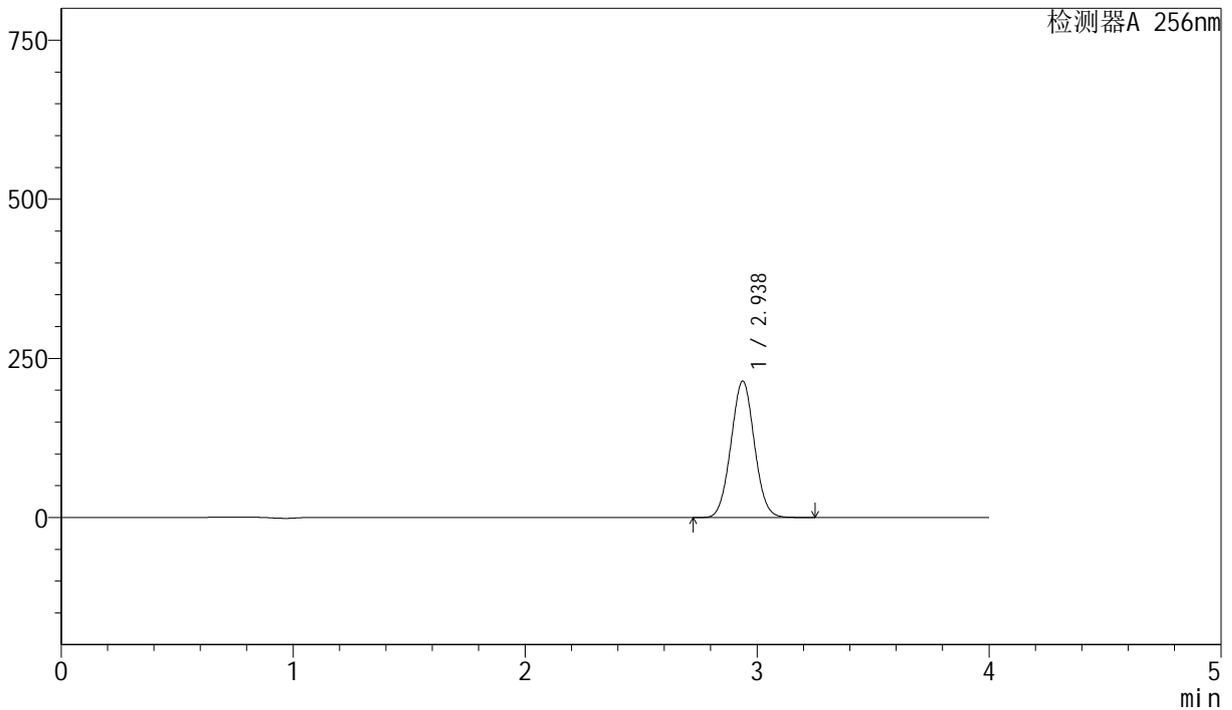
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-334-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1500794	100.000	214482	4025	1.035	--
总计		1500794	100.000	214482			

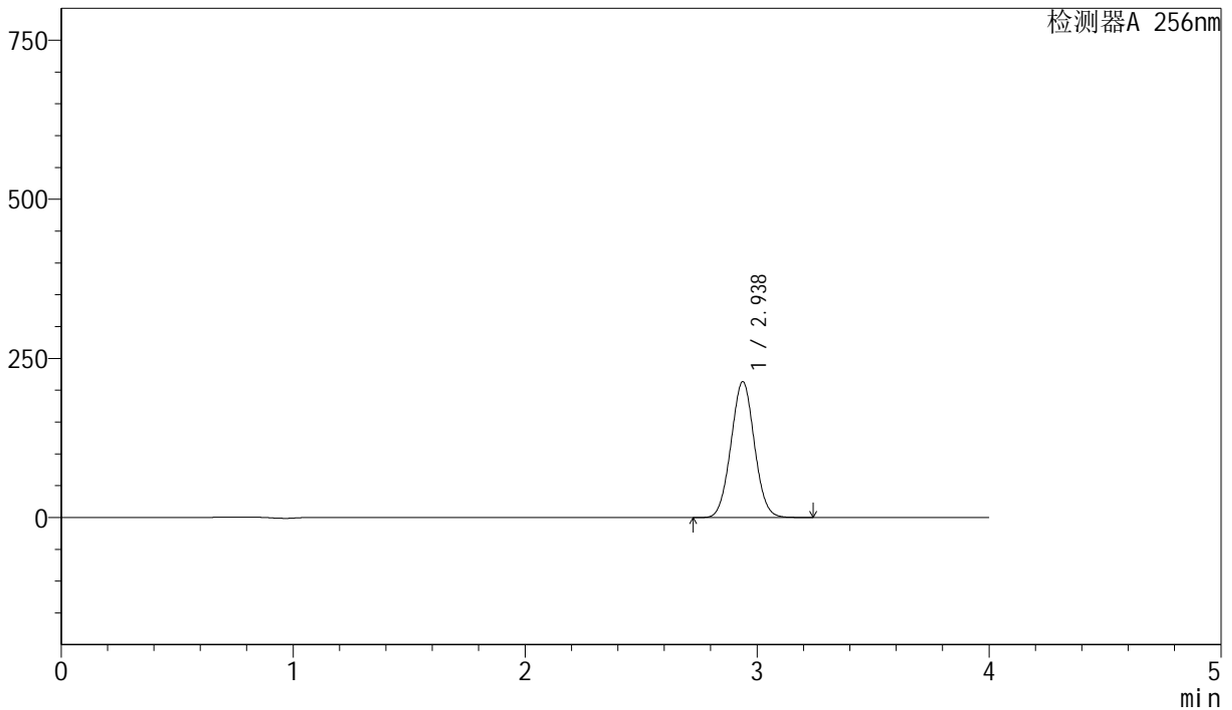
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-335-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1494450	100.000	213588	4022	1.033	--
总计		1494450	100.000	213588			

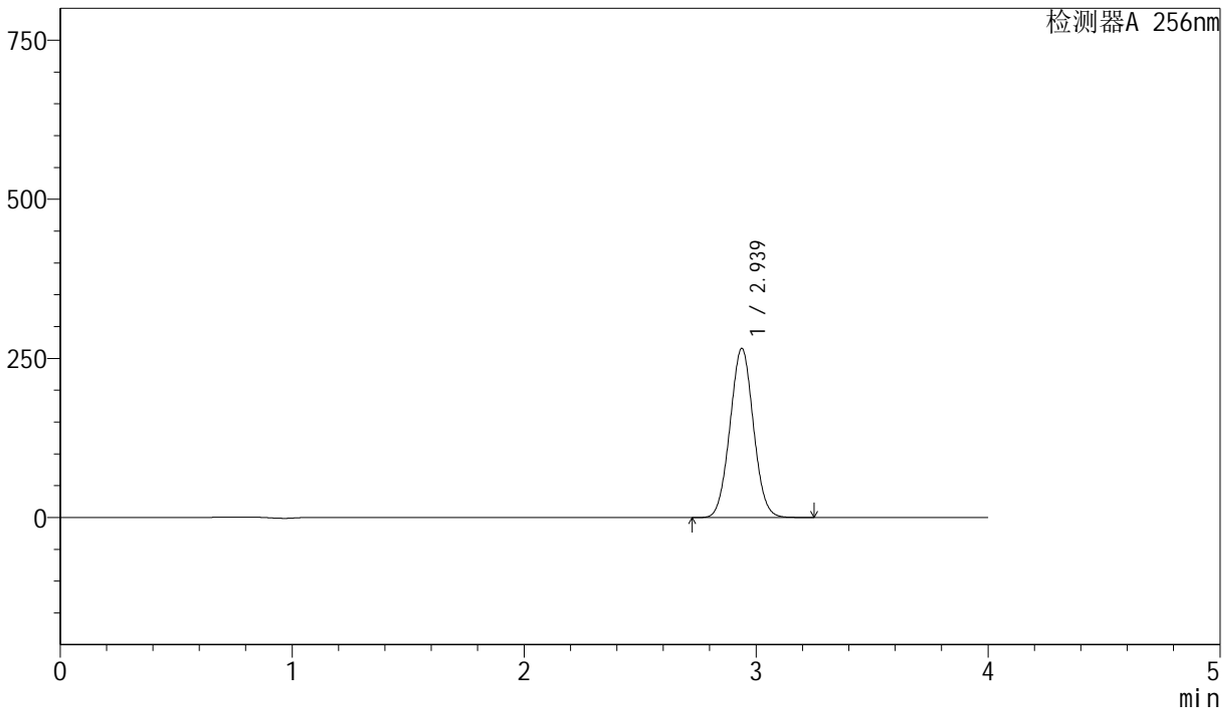
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-336-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1864149	100.000	265812	4003	1.033	--
总计		1864149	100.000	265812			

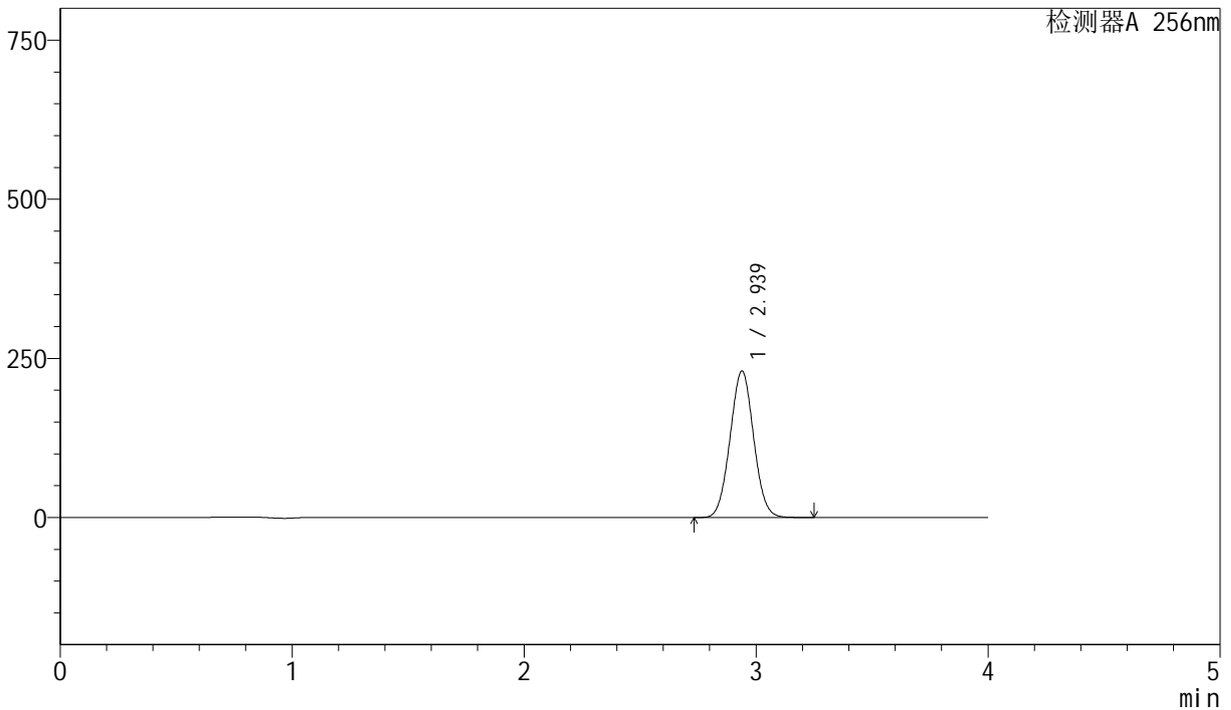
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-337-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1624774	100.000	230213	3953	1.033	--
总计		1624774	100.000	230213			

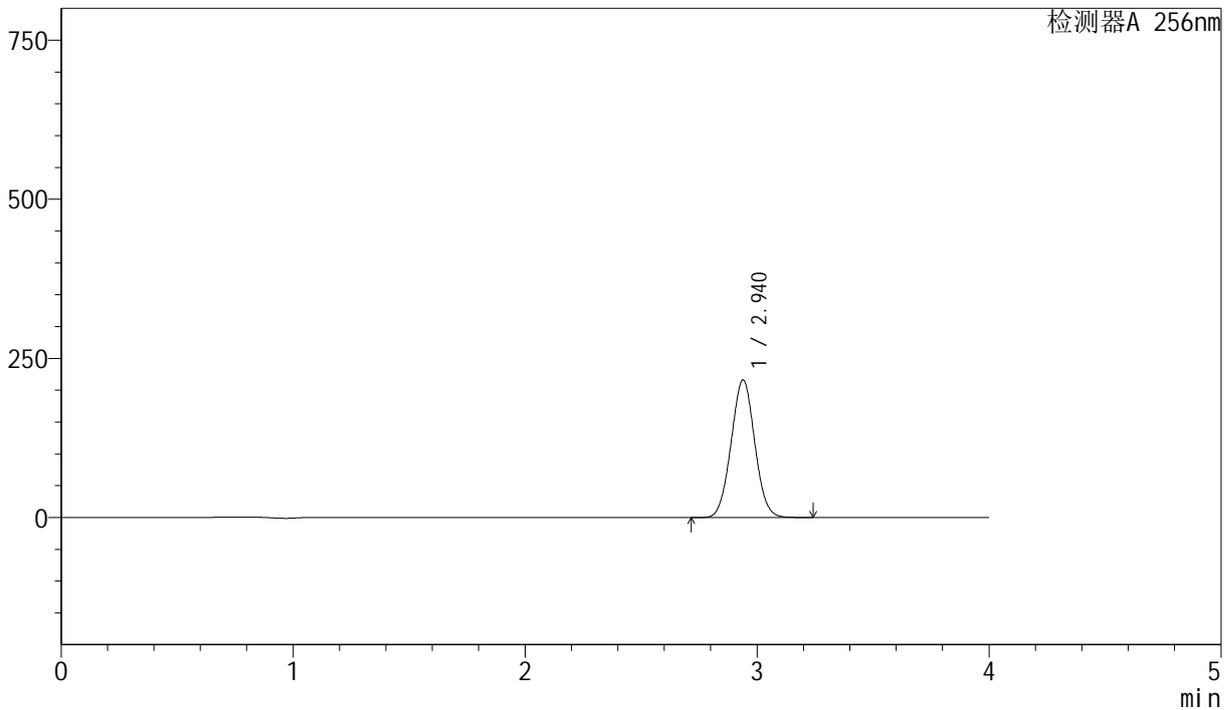
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-338-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1527436	100.000	216127	3945	1.028	--
总计		1527436	100.000	216127			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片6
供试品溶液-1



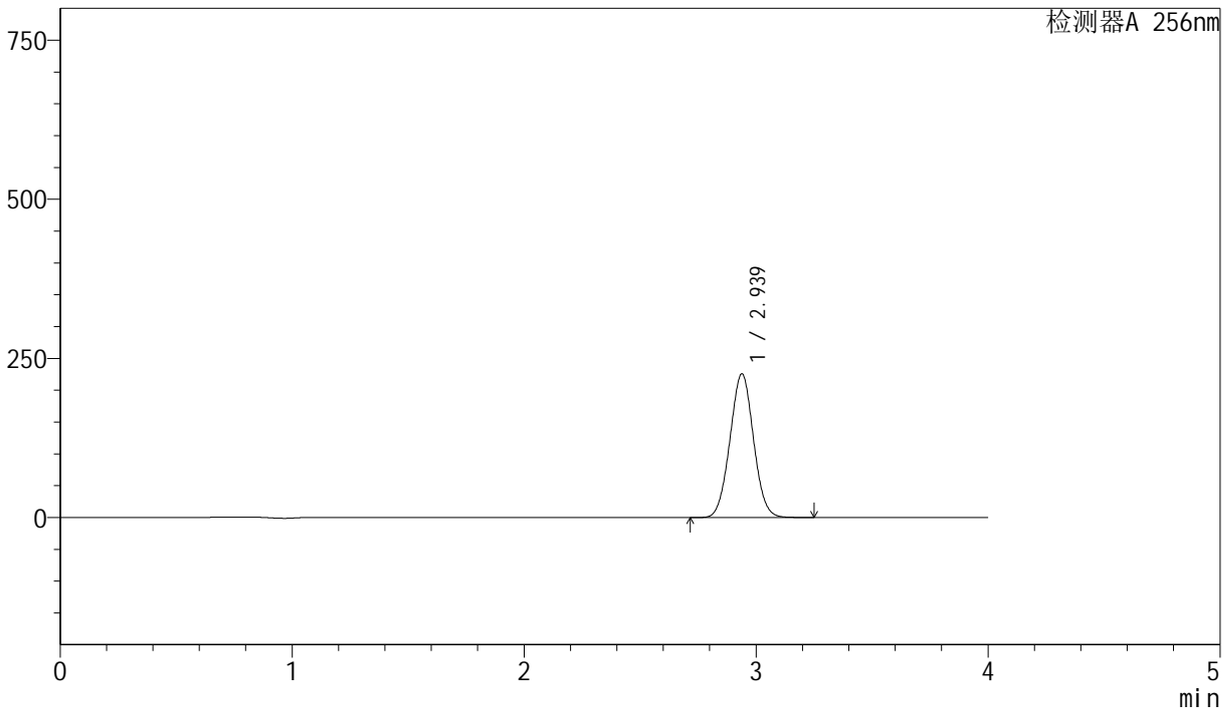
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-339-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/02/05 14:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1592216	100.000	225869	3964	1.026	--
总计		1592216	100.000	225869			

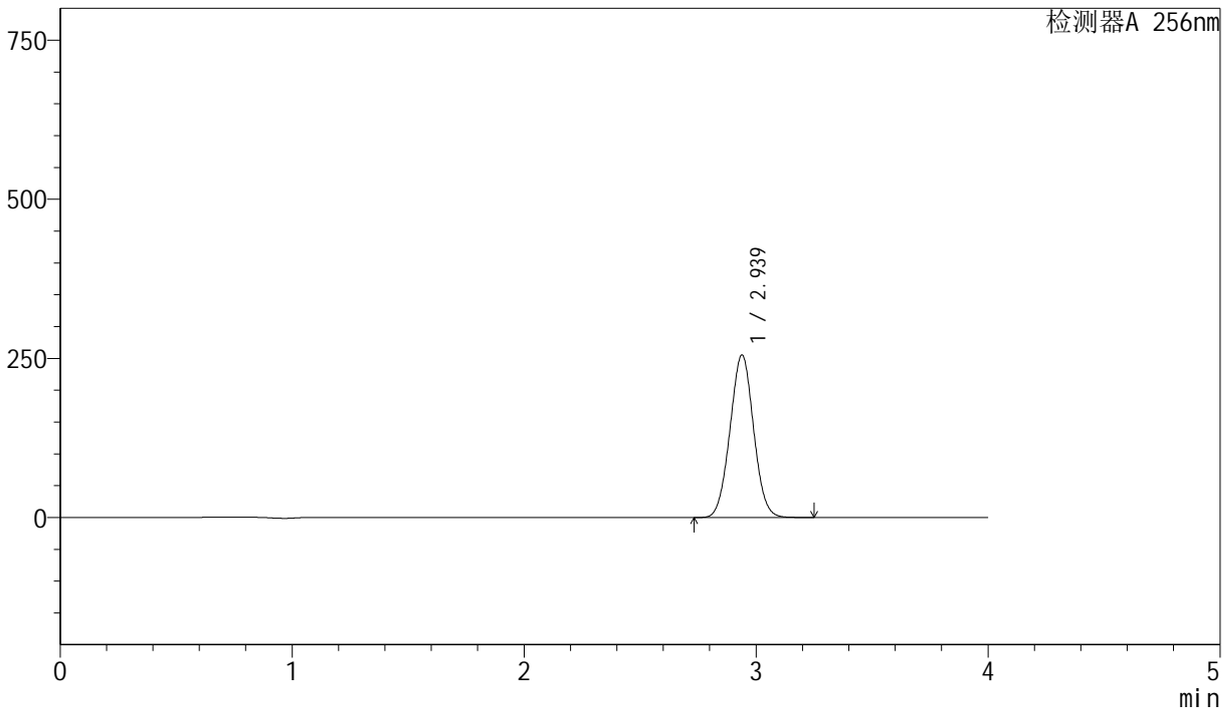
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-340-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1804196	100.000	255437	3947	1.024	--
总计		1804196	100.000	255437			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



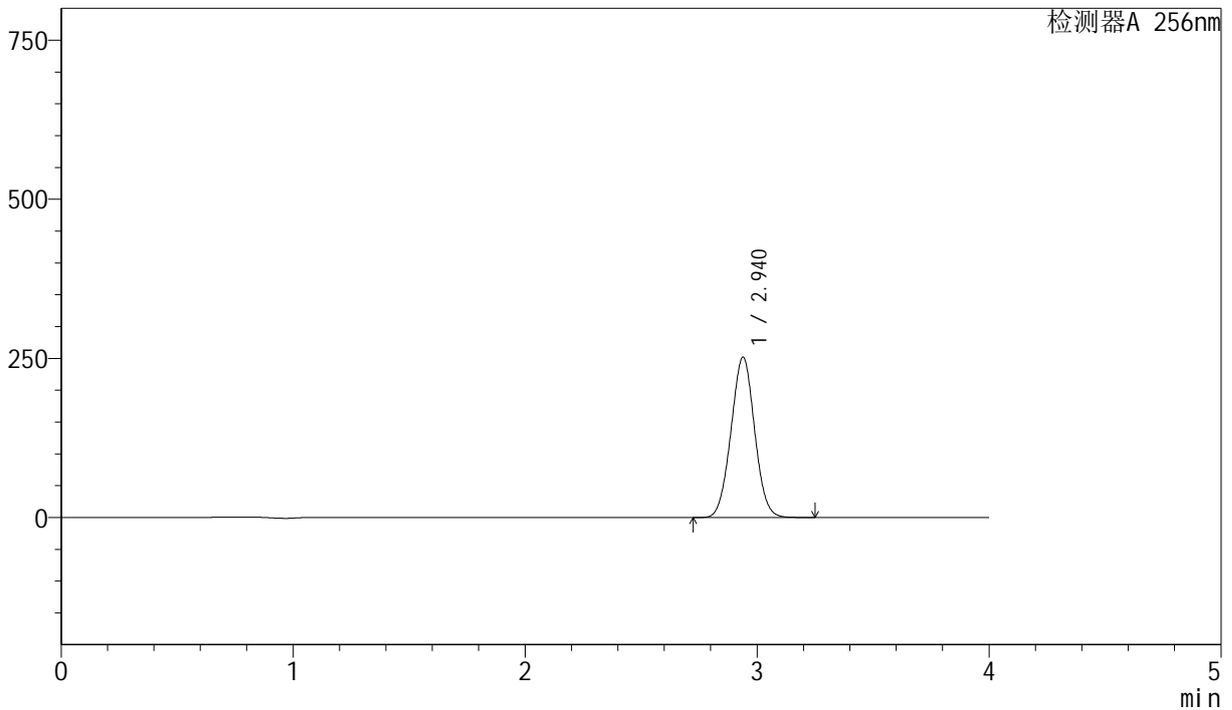
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-341-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1781437	100.000	251930	3937	1.020	--
总计		1781437	100.000	251930			

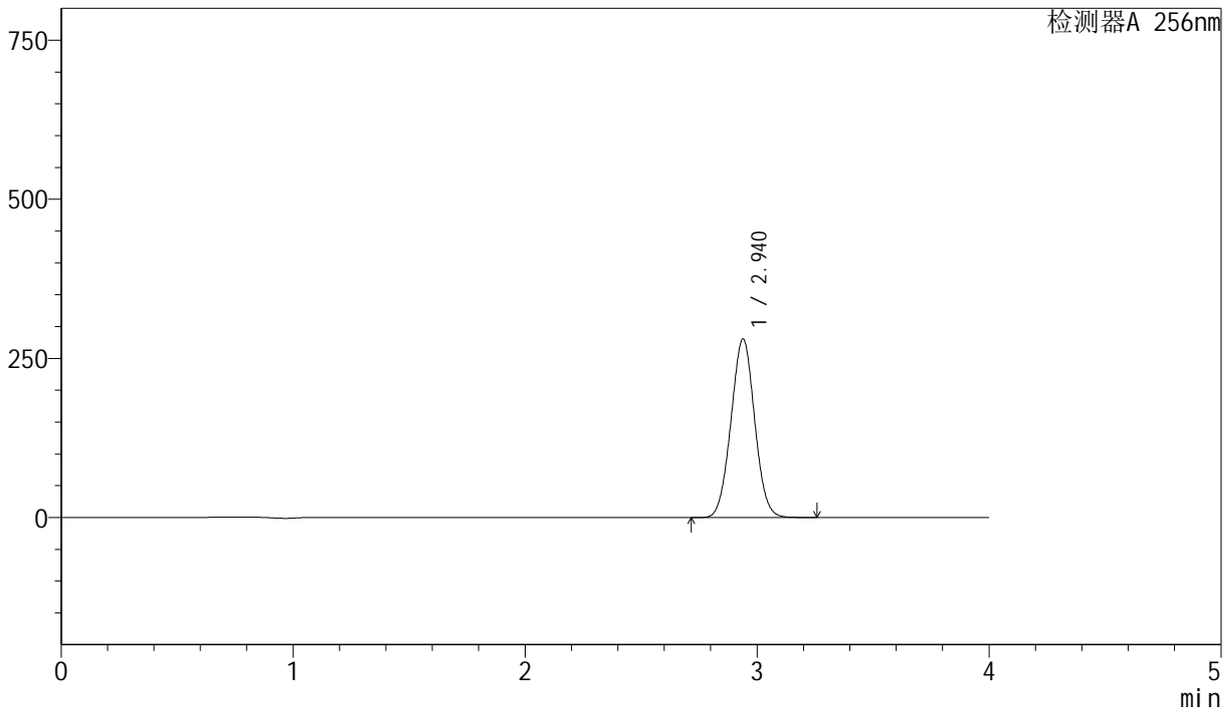
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-342-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/02/05 14:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1988506	100.000	280570	3919	1.023	--
总计		1988506	100.000	280570			

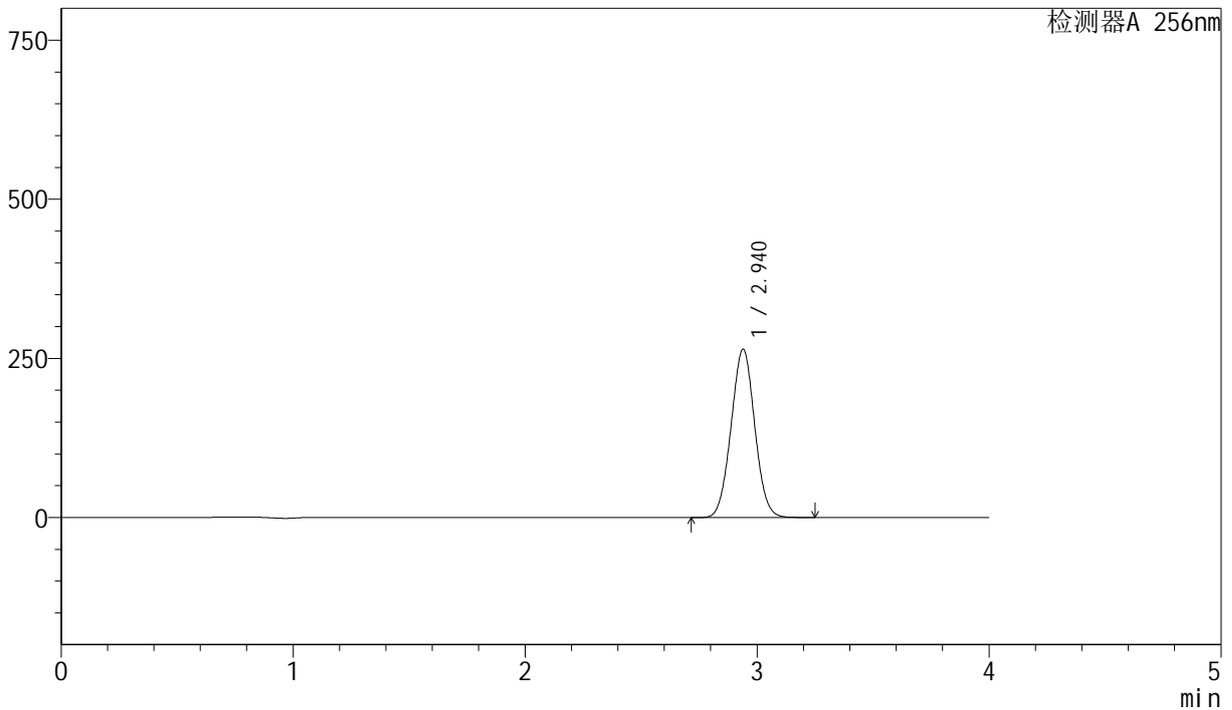
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-343-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1870471	100.000	264358	3935	1.024	--
总计		1870471	100.000	264358			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



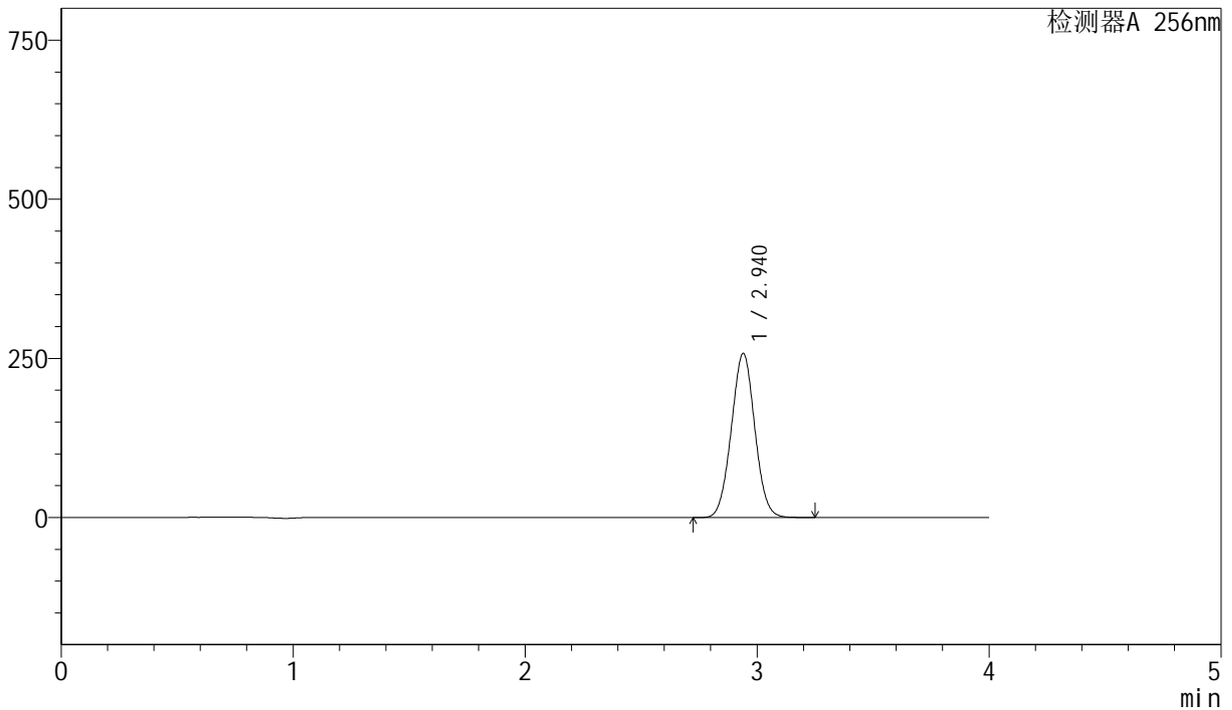
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-344-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1813509	100.000	257600	3991	1.025	--
总计		1813509	100.000	257600			

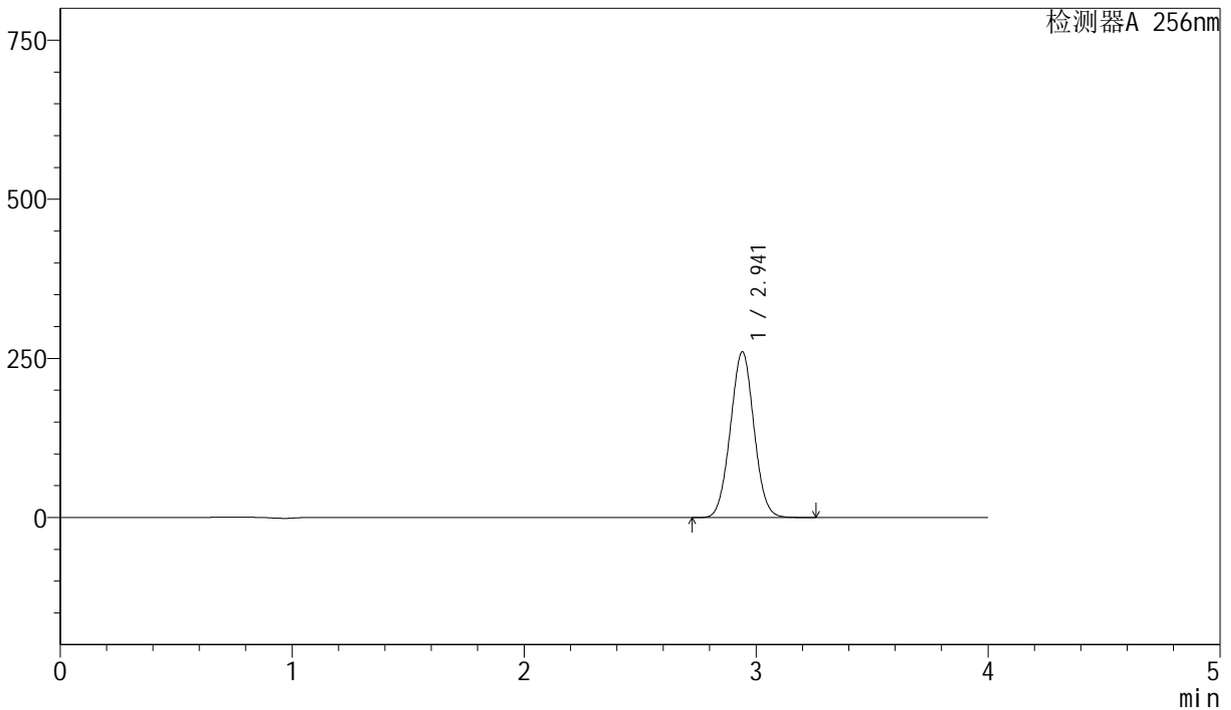
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-345-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1837446	100.000	259938	3961	1.026	--
总计		1837446	100.000	259938			

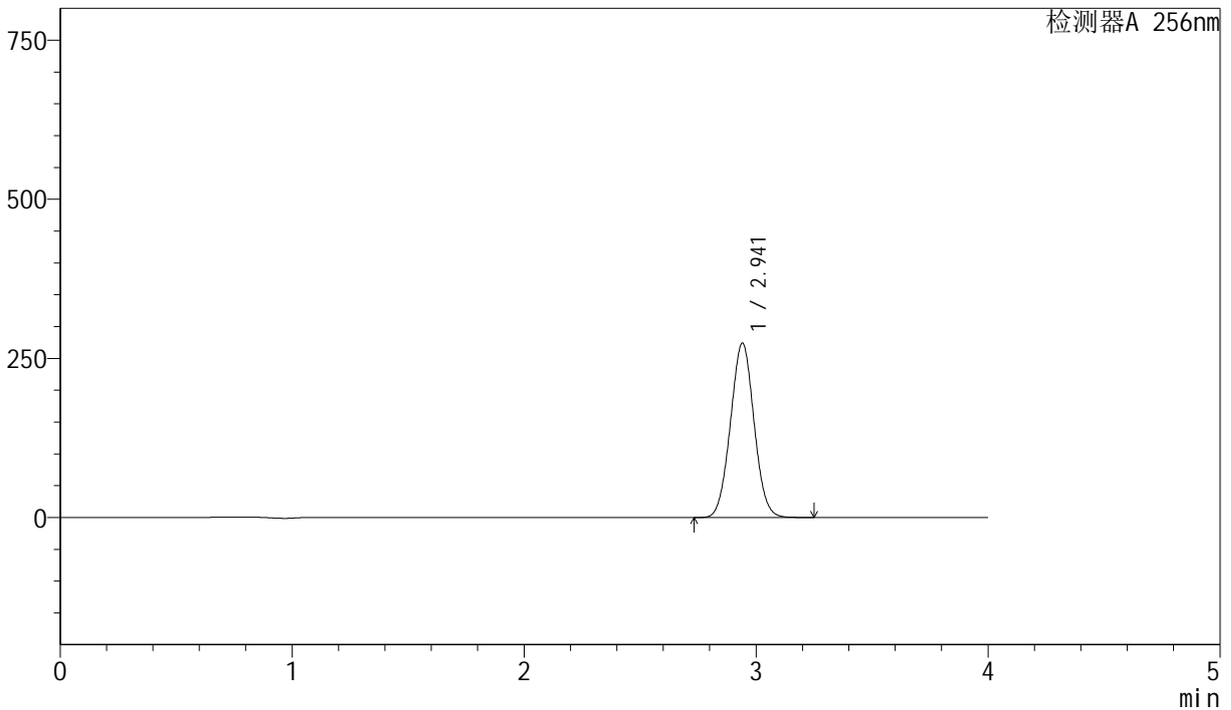
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-346-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1938252	100.000	273639	3944	1.028	--
总计		1938252	100.000	273639			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片2
供试品溶液-1



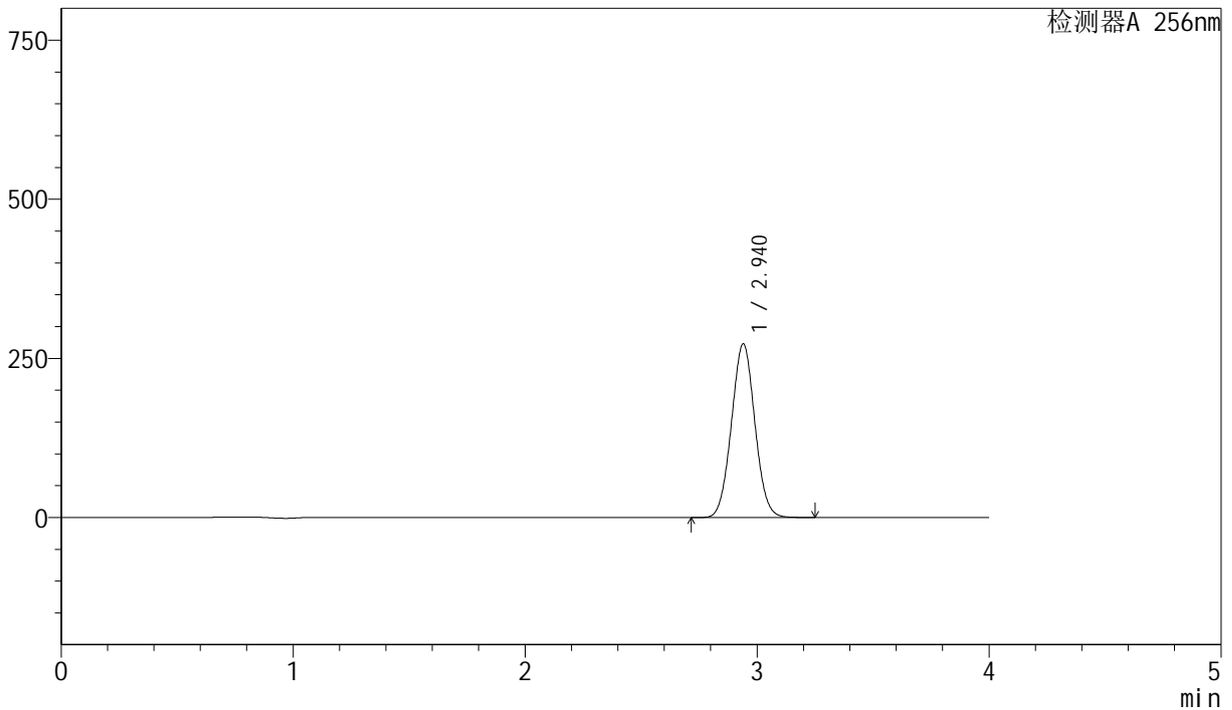
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-347-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1914204	100.000	272615	4019	1.035	--
总计		1914204	100.000	272615			

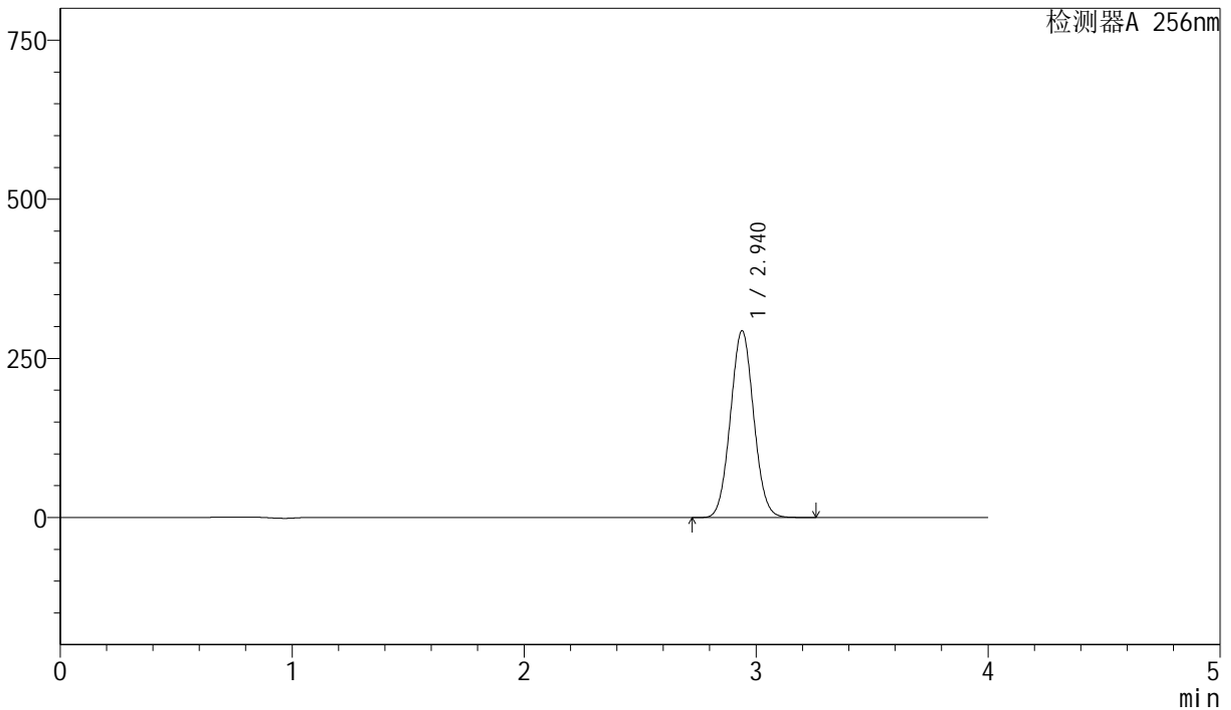
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-348-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2042600	100.000	293457	4083	1.048	--
总计		2042600	100.000	293457			

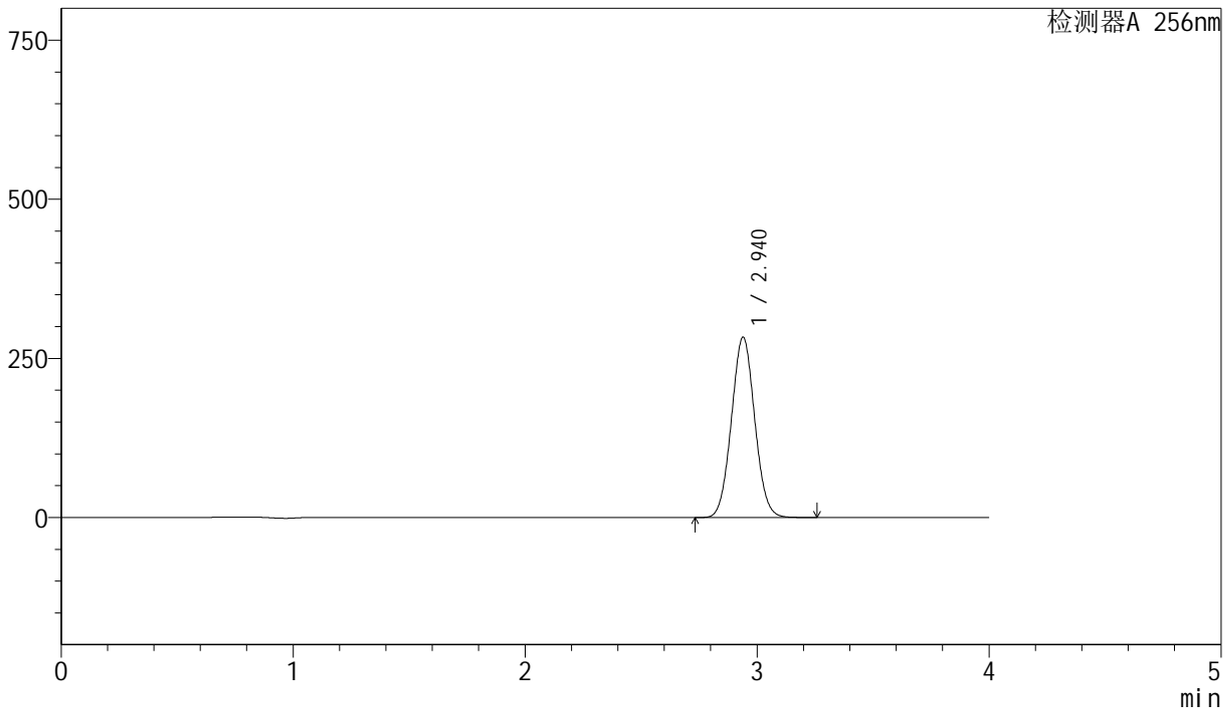
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-349-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1975790	100.000	283335	4071	1.046	--
总计		1975790	100.000	283335			

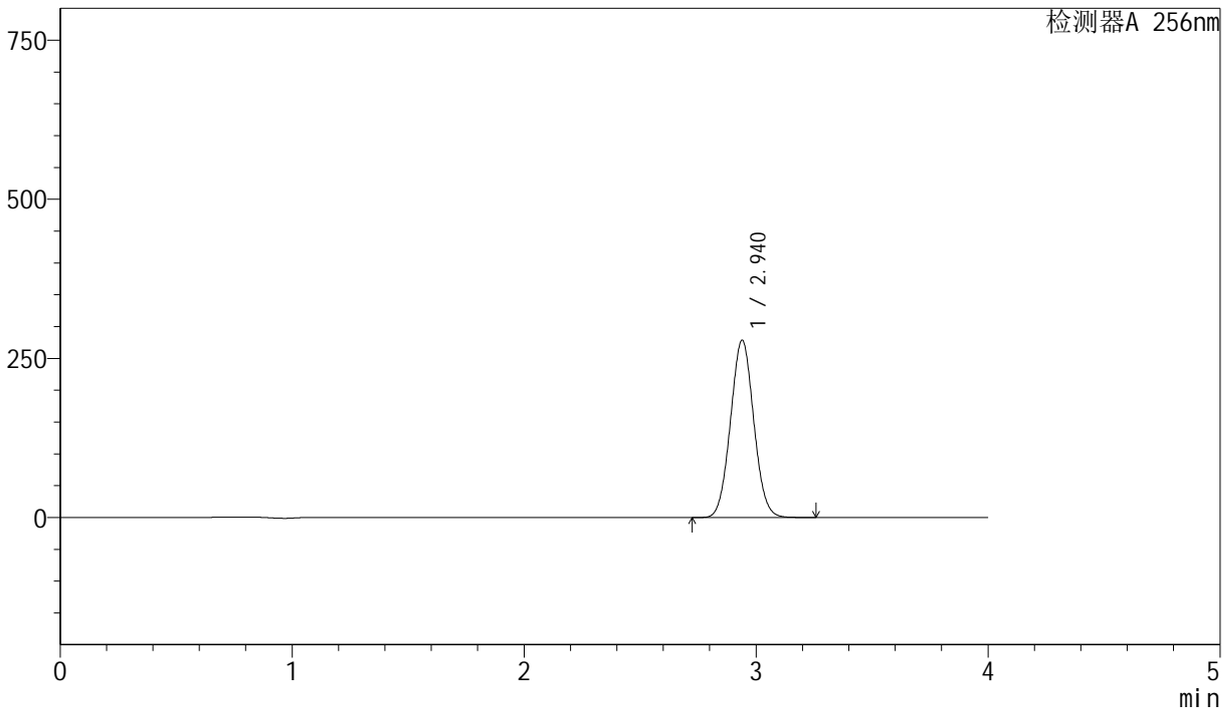
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-350-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1942014	100.000	278458	4069	1.044	--
总计		1942014	100.000	278458			

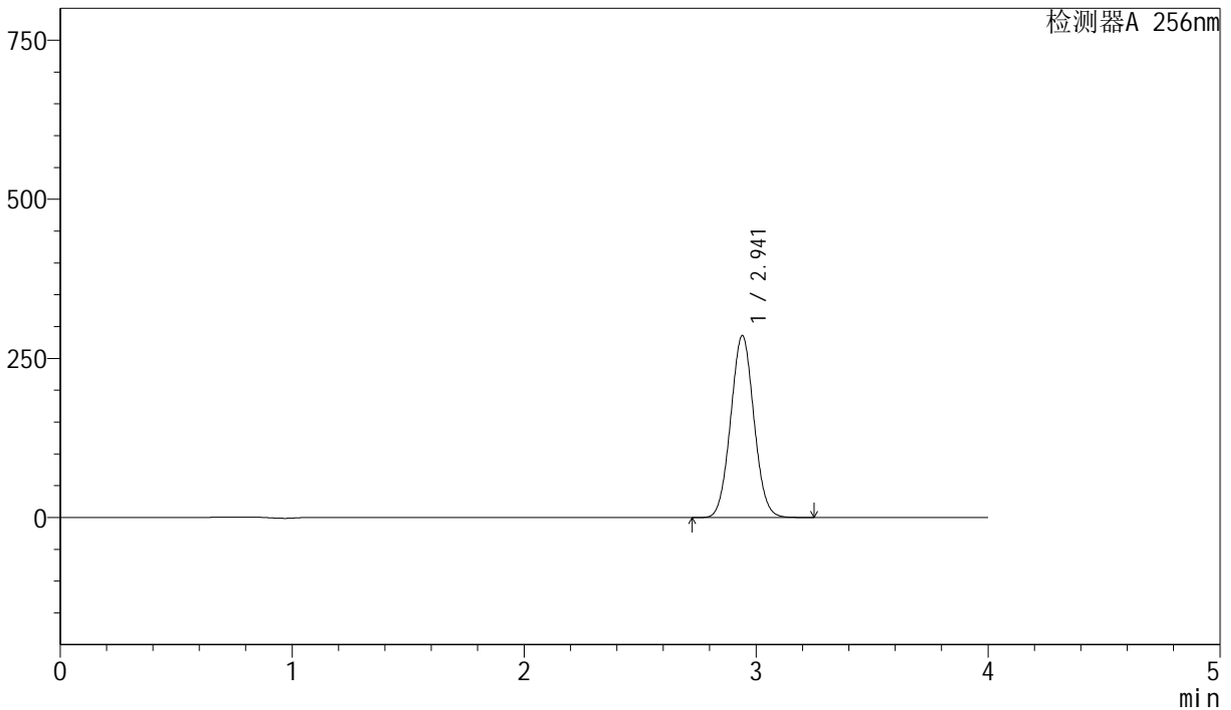
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-351-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1990097	100.000	285424	4080	1.043	--
总计		1990097	100.000	285424			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1



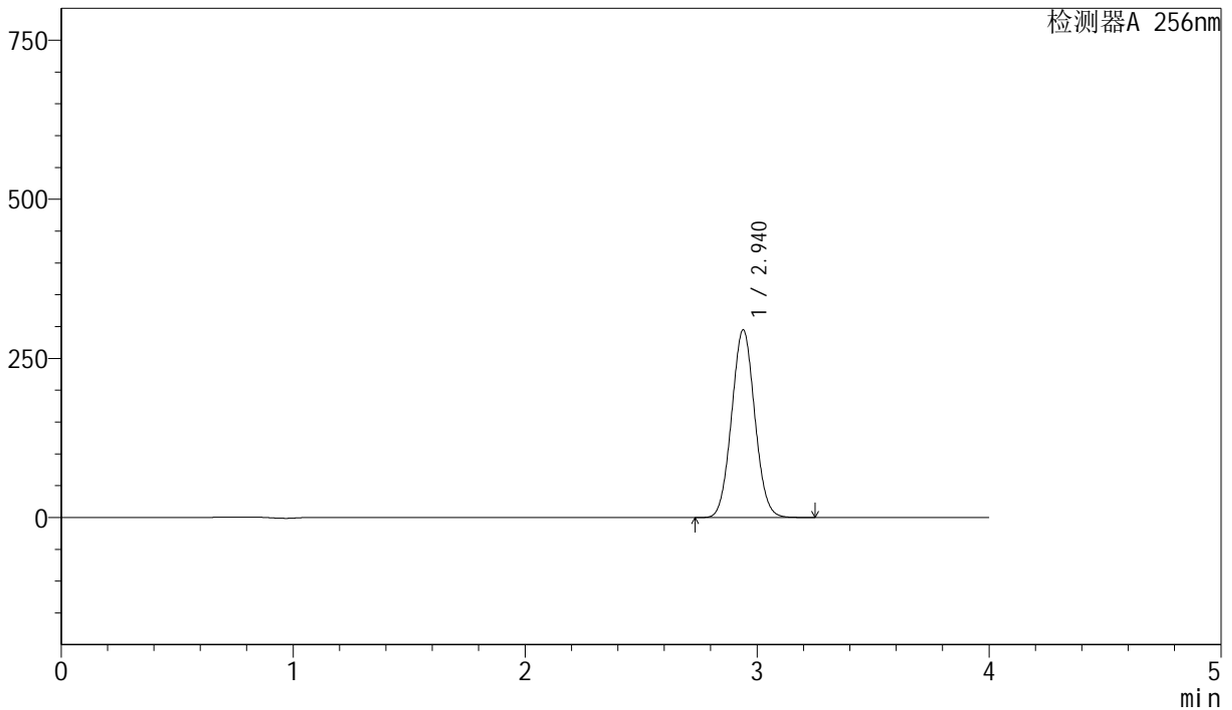
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-352-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2042913	100.000	294770	4119	1.049	--
总计		2042913	100.000	294770			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



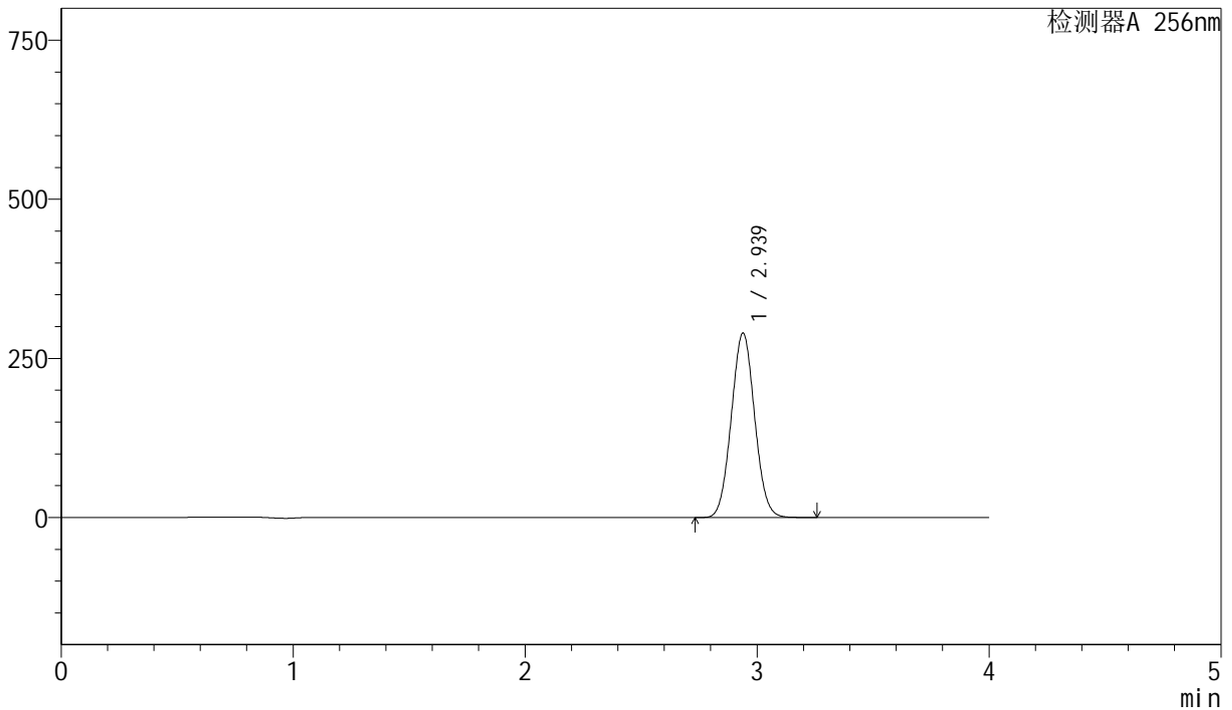
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-353-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2023792	100.000	289786	4041	1.046	--
总计		2023792	100.000	289786			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



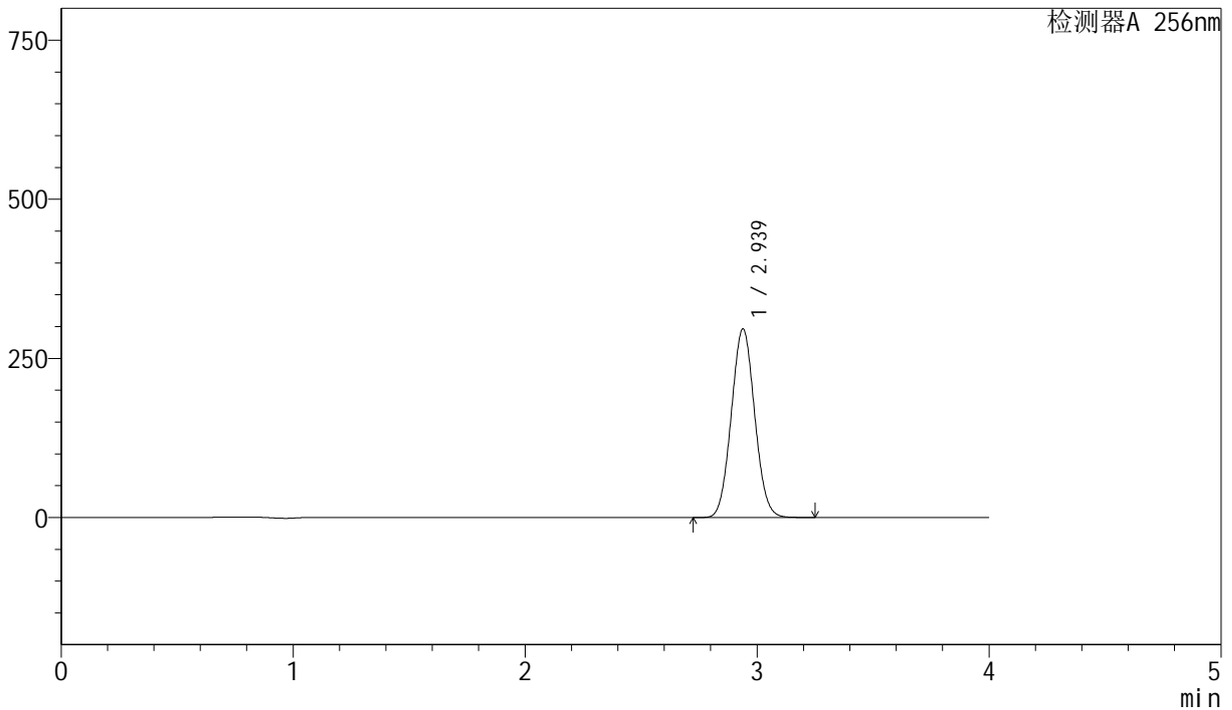
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-354-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2073151	100.000	296368	4024	1.052	--
总计		2073151	100.000	296368			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



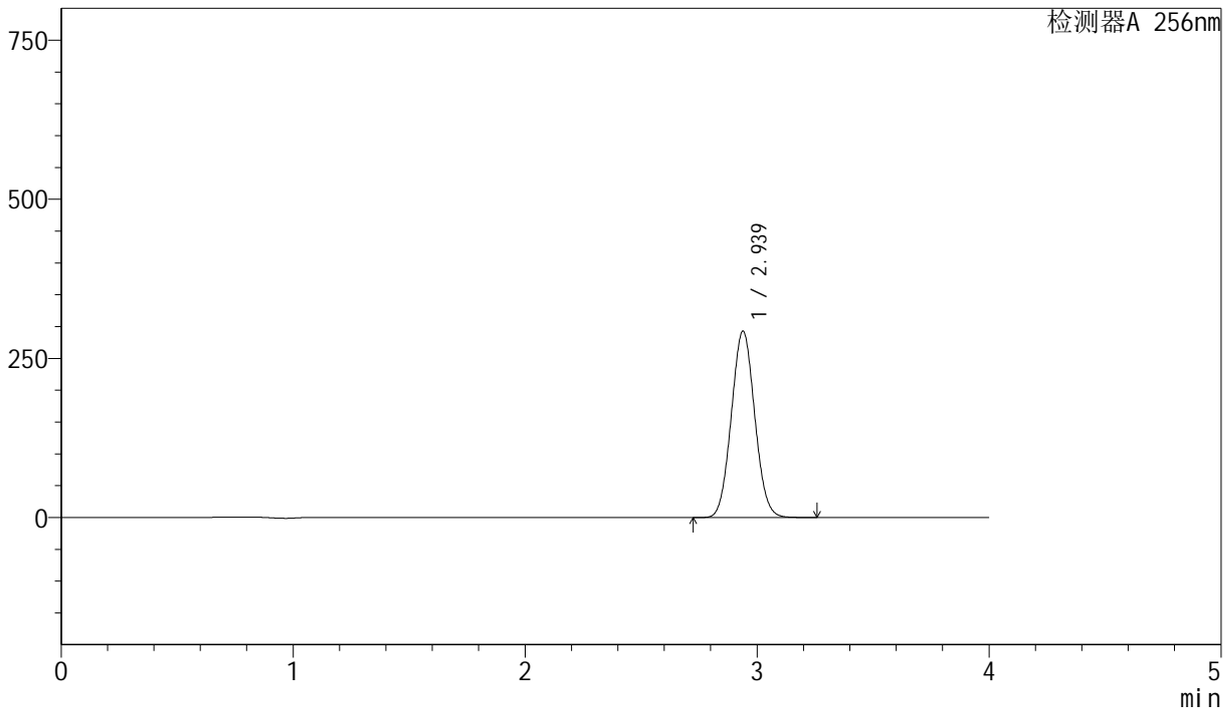
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-355-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2051205	100.000	292822	4014	1.053	--
总计		2051205	100.000	292822			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-片5

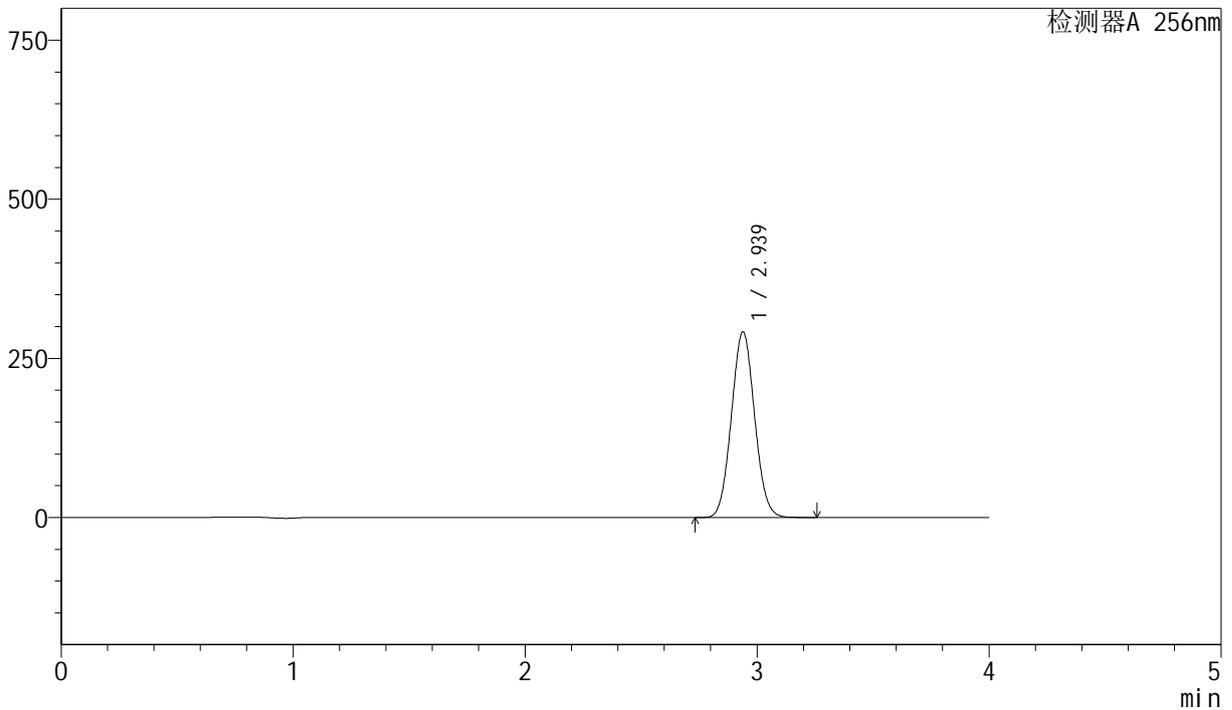
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-356-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2026206	100.000	291719	4088	1.056	--
总计		2026206	100.000	291719			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



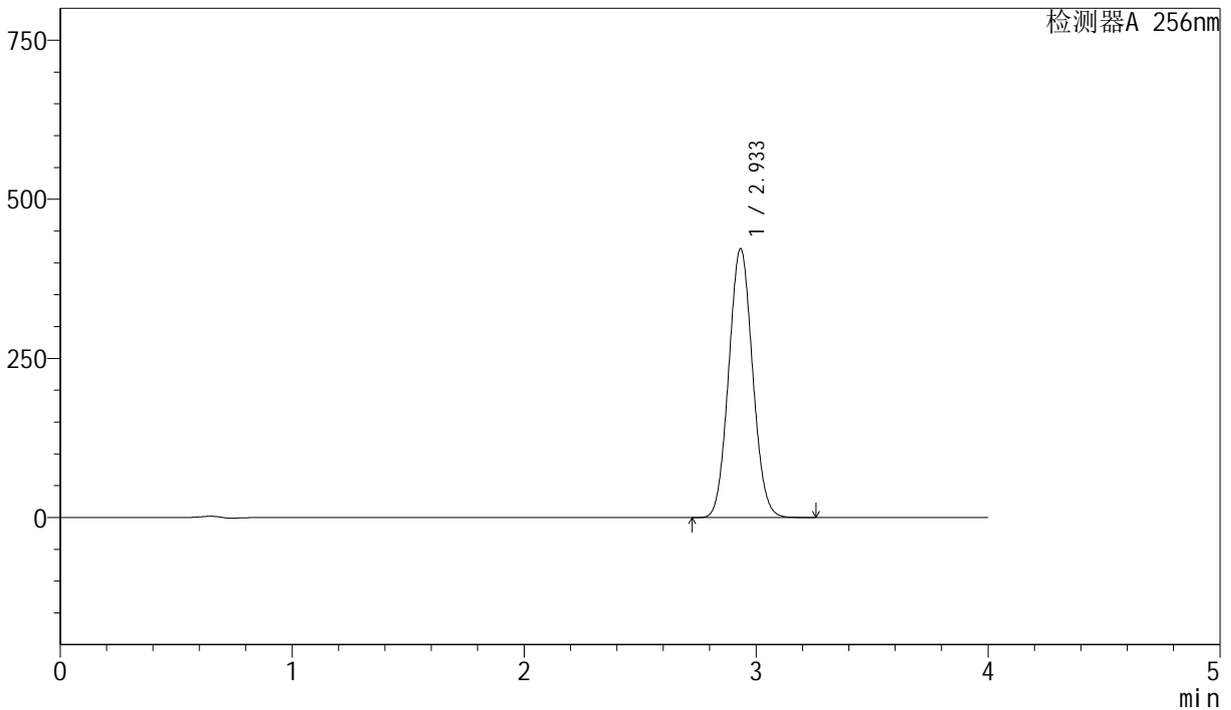
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-357-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	3019740	100.000	421585	3842	1.062	--
总计		3019740	100.000	421585			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



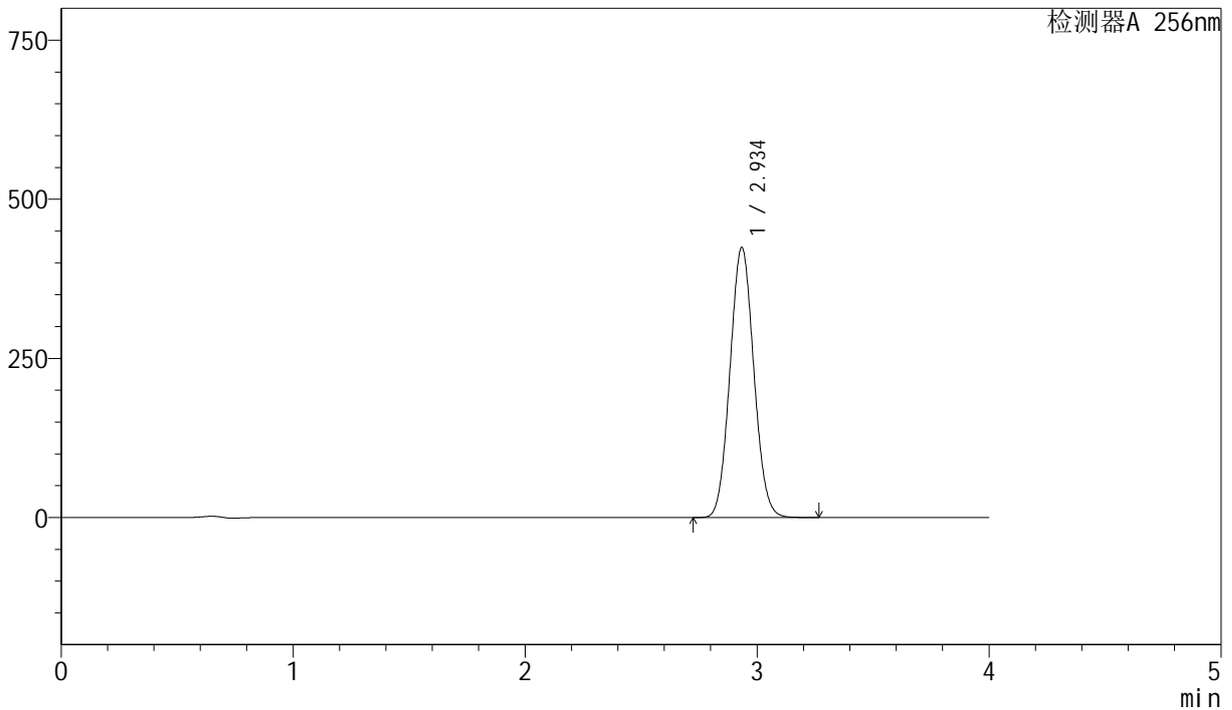
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-54/29-358-3 - DR8010p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/06 08:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	3027551	100.000	422743	3859	1.063	--
总计		3027551	100.000	422743			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-DR8010批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2