



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

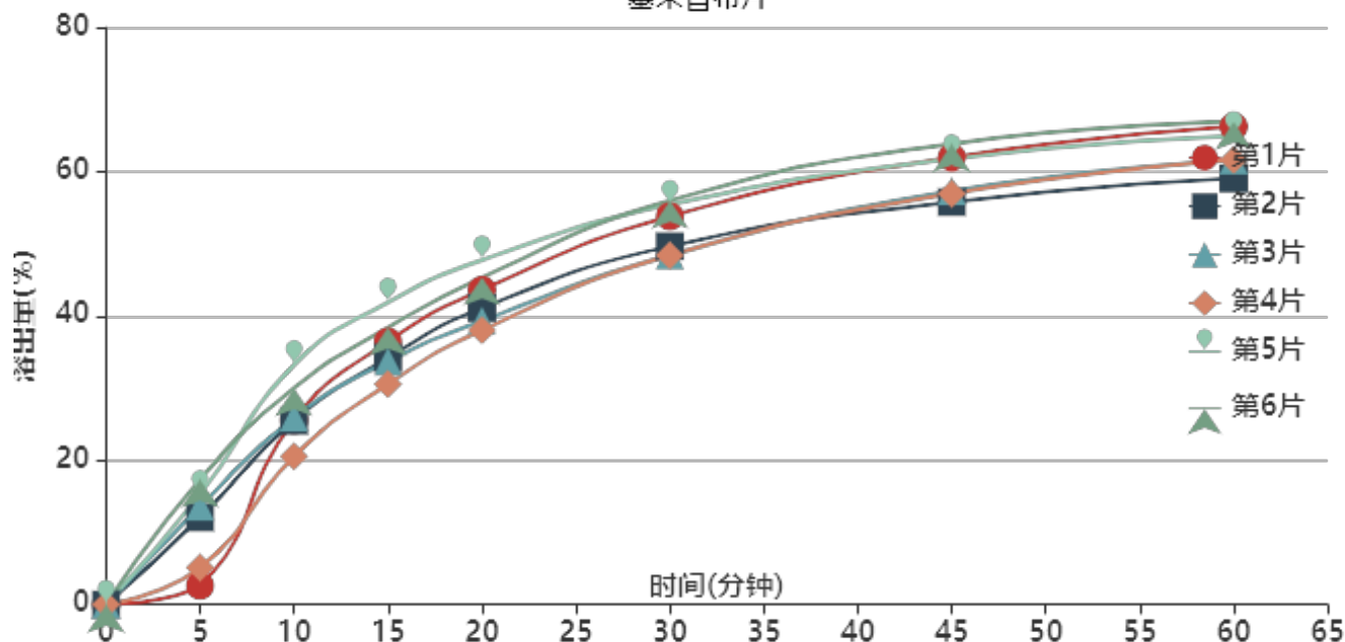
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.19	3011775	3013182	3012389	3011385	3012915	3012329	0.03
2	10.12	3006623	3009764				3008194	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
295616.19	297252.37	0.40	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-8149402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	77488	-	77488	2.614	10.99	53.11	2.61	10.99	53.12
	2	357519	-	357519	12.061			12.06		
	3	402487	-	402487	13.578			13.58		
	4	152256	-	152256	5.136			5.14		
	5	451365	-	451365	15.227			15.23		
	6	513499	-	513499	17.323			17.32		
10min	1	756877	-	756877	25.533	26.77	16.23	25.54	26.78	16.25
	2	754564	-	754564	25.455			25.47		
	3	768242	-	768242	25.916			25.94		
	4	608537	-	608537	20.529			20.54		
	5	983724	-	983724	33.185			33.21		
	6	888506	-	888506	29.973			30.00		
15min	1	1079049	-	1079049	36.401	35.79	11.06	36.44	35.85	11.08
	2	1011498	-	1011498	34.122			34.18		
	3	996325	-	996325	33.611			33.67		
	4	904155	-	904155	30.501			30.54		
	5	1238959	-	1238959	41.796			41.87		
	6	1135871	-	1135871	38.318			38.39		
20min	1	1289970	-	1289970	43.517	42.41	8.71	43.61	42.52	8.72
	2	1215268	-	1215268	40.997			41.10		
	3	1162613	-	1162613	39.220			39.33		
	4	1124356	-	1124356	37.930			38.01		
	5	1410788	-	1410788	47.592			47.73		
	6	1339765	-	1339765	45.196			45.32		
30min	1	1589690	-	1589690	53.627	51.76	6.78	53.79	51.94	6.79
	2	1466780	-	1466780	49.481			49.65		
	3	1429730	-	1429730	48.231			48.40		
	4	1430332	-	1430332	48.252			48.39		
	5	1636518	-	1636518	55.207			55.41		
	6	1653340	-	1653340	55.775			55.97		
45min	1	1829912	-	1829912	61.731	59.35	5.58	61.97	59.60	5.59
	2	1645866	-	1645866	55.523			55.77		
	3	1691505	-	1691505	57.062			57.30		
	4	1681528	-	1681528	56.726			56.94		
	5	1822196	-	1822196	61.471			61.76		
	6	1884317	-	1884317	63.567			63.85		
60min	1	1953625	-	1953625	65.905	63.06	4.91	66.24	63.40	4.92
	2	1740445	-	1740445	58.713			59.04		
	3	1815283	-	1815283	61.238			61.56		
	4	1818326	-	1818326	61.340			61.64		
	5	1914821	-	1914821	64.596			64.98		
	6	1972914	-	1972914	66.555			66.93		
极限	1	2050444	-	2050444	69.171	68.52	1.18	69.60	68.95	1.20
	2	2003275	-	2003275	67.580			67.99		
	3	2007676	-	2007676	67.728			68.15		
	4	2024017	-	2024017	68.279			68.67		
	5	2037263	-	2037263	68.726			69.20		
	6	2063362	-	2063362	69.607			70.08		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



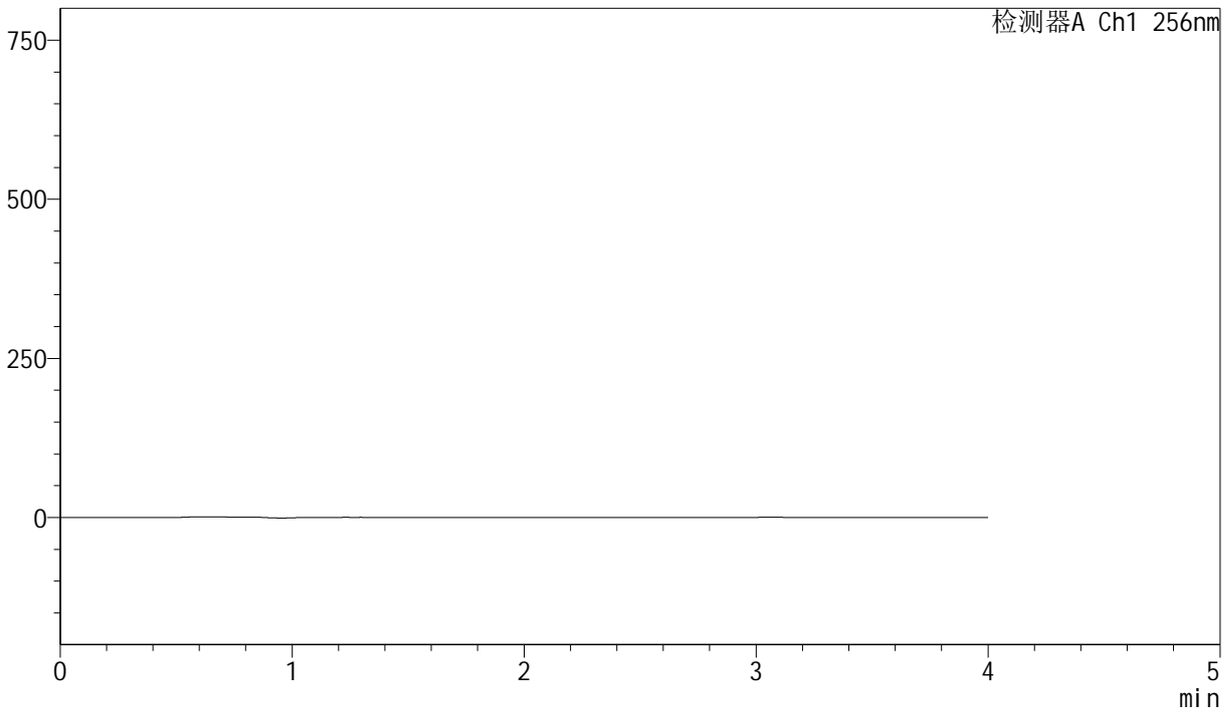
J453

<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 - 0-51/11-227-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 11:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:32 处理者: wangdan
 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)
总计							

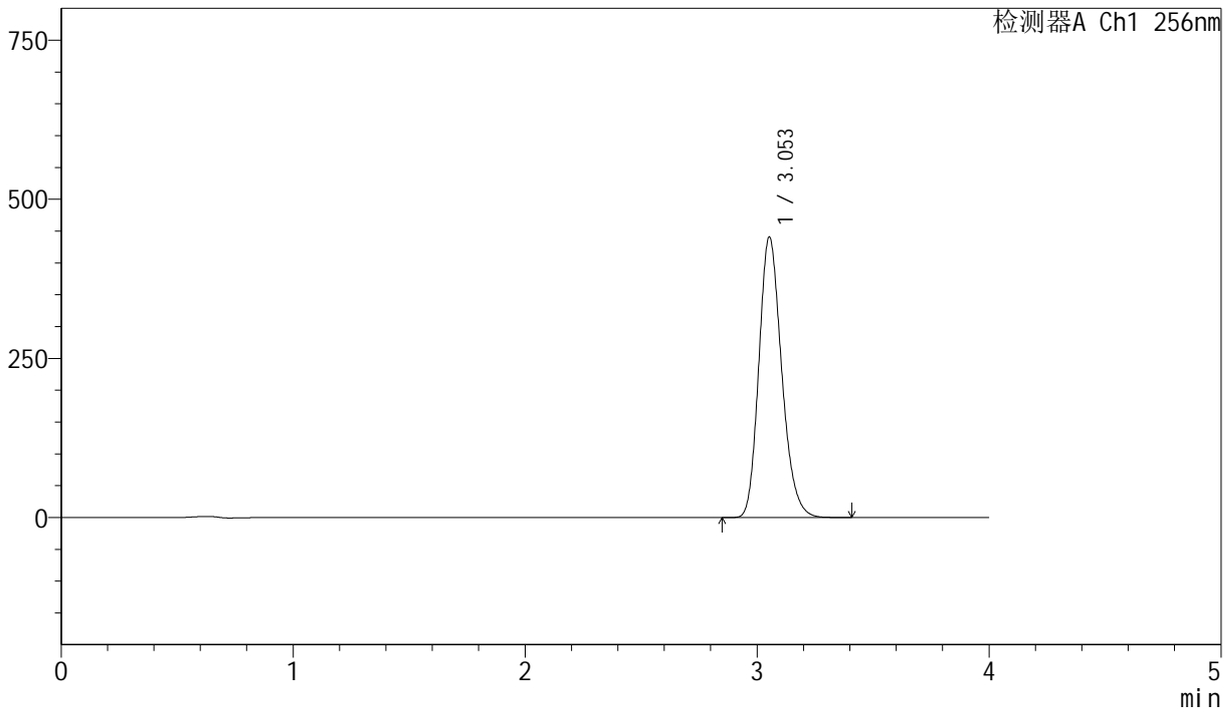
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 溶剂

<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 - 0-51/11-228-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 11:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:36 处理者: wangdan
 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	3.053	3011775	100.000	440515	4679	1.206	--
总计		3011775	100.000	440515			

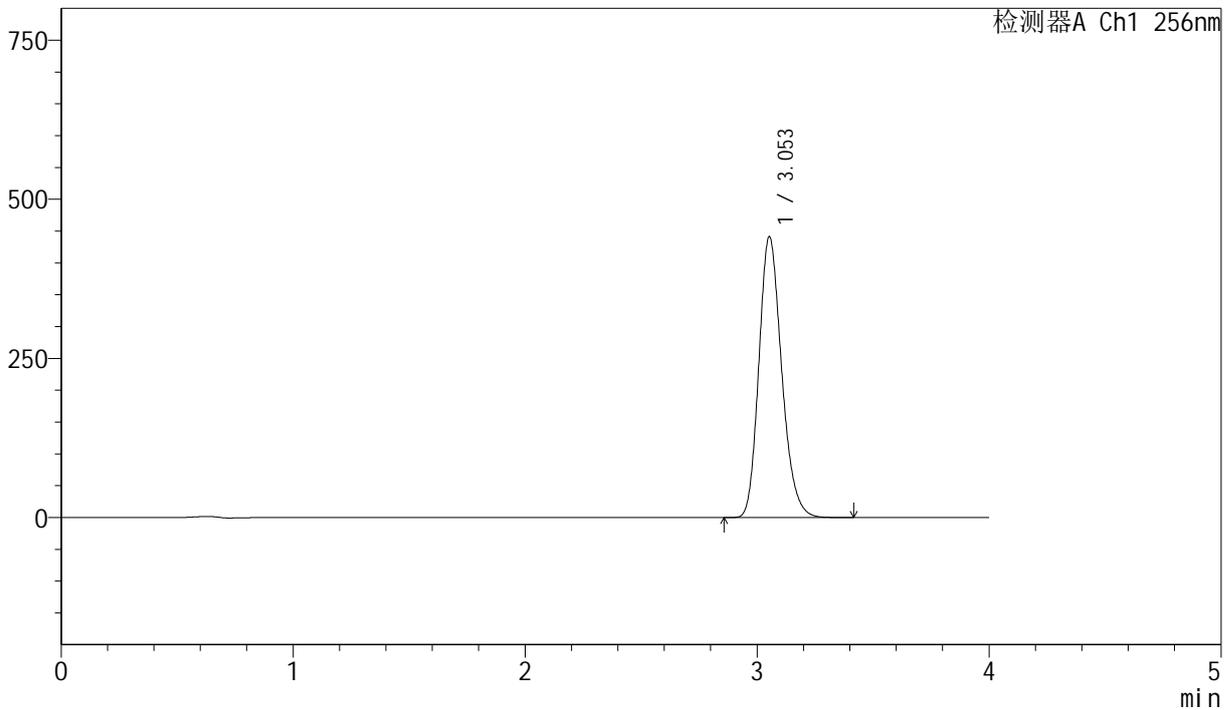
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-51/11-229-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 11:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:39 处理者: wangdan
 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	3.053	3013182	100.000	440990	4687	1.205	--
总计		3013182	100.000	440990			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



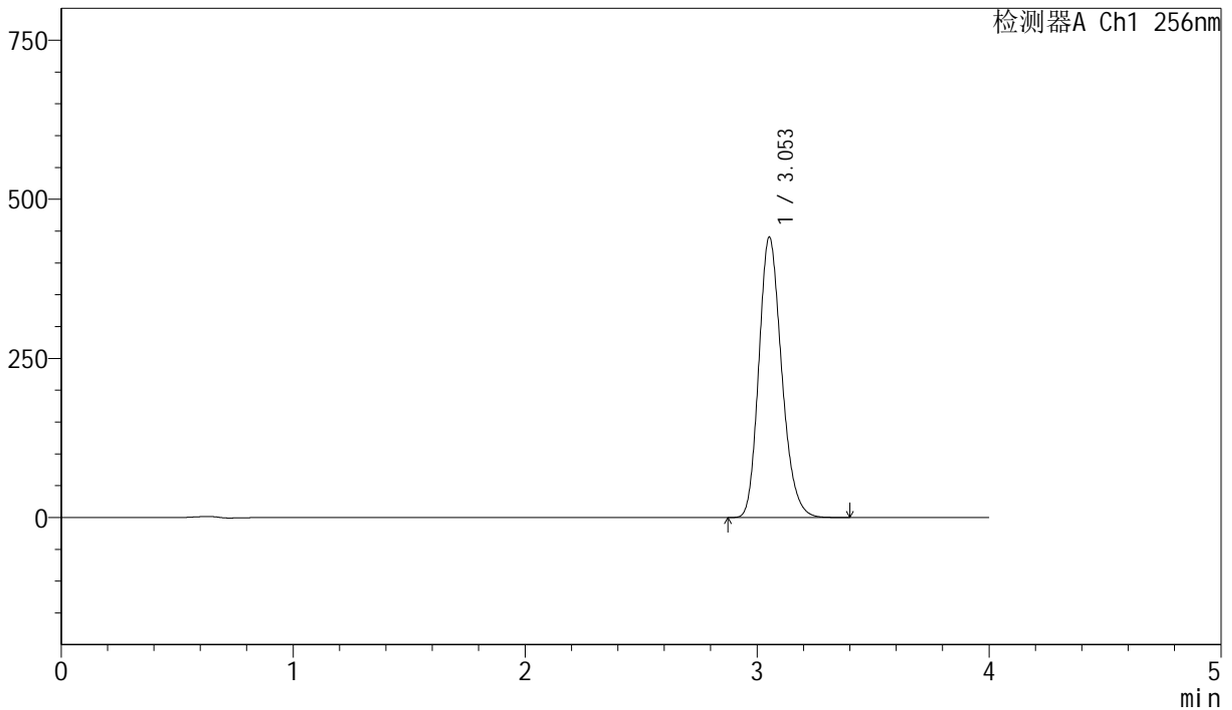
J453

<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 - 0-51/11-230-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 11:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:42 处理者: wangdan
 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	3.053	3012389	100.000	440210	4672	1.206	--
总计		3012389	100.000	440210			

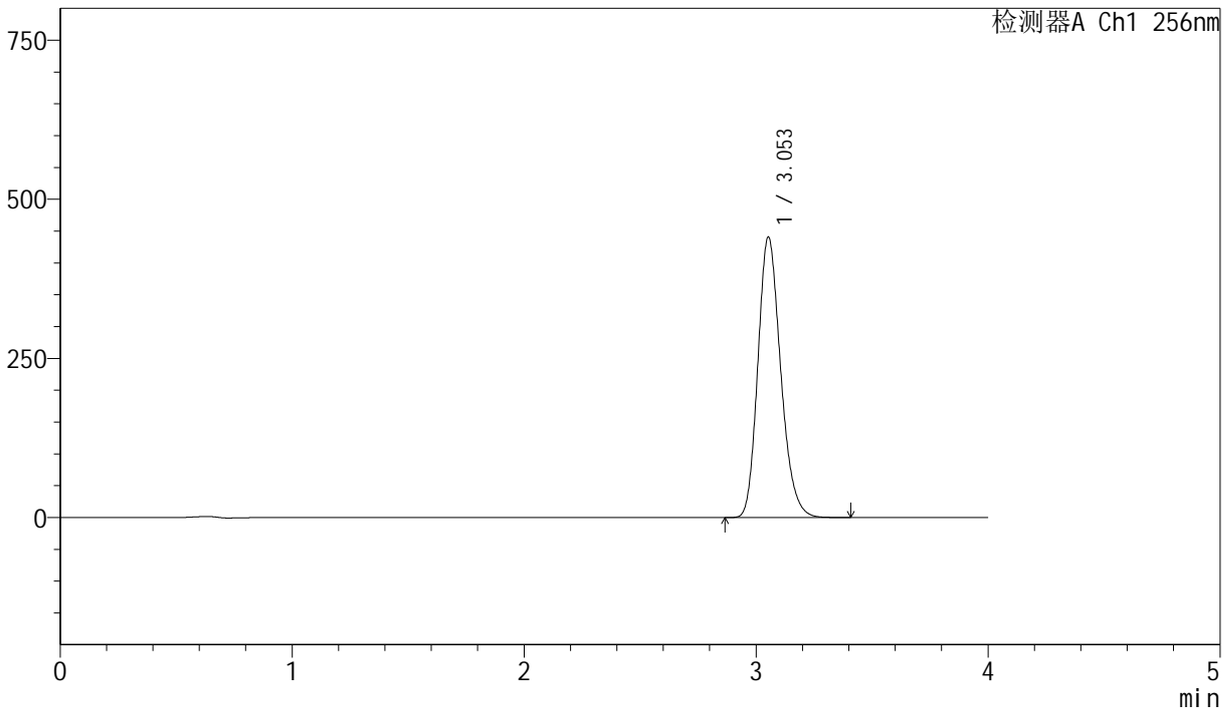
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-51/11-231-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:46 处理者: wangdan
 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	3.053	3011385	100.000	440360	4681	1.205	--
总计		3011385	100.000	440360			

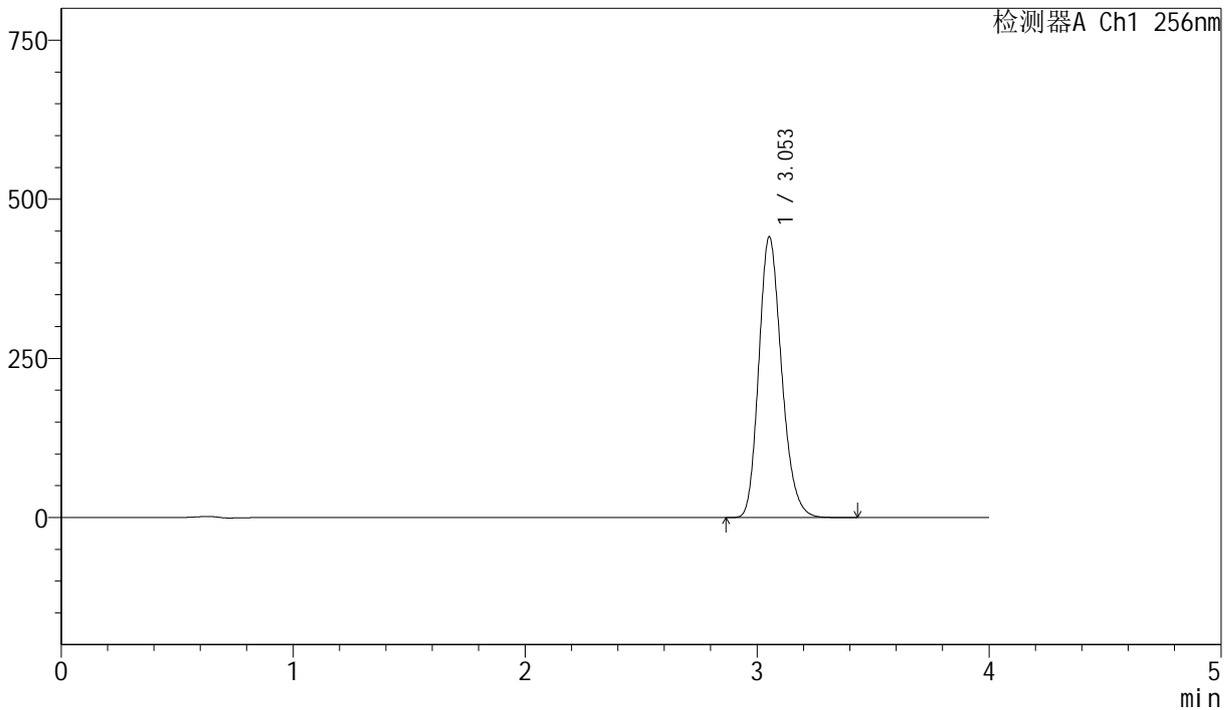
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-51/11-232-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:49 处理者: wangdan
 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	3.053	3012915	100.000	440615	4684	1.206	--
总计		3012915	100.000	440615			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



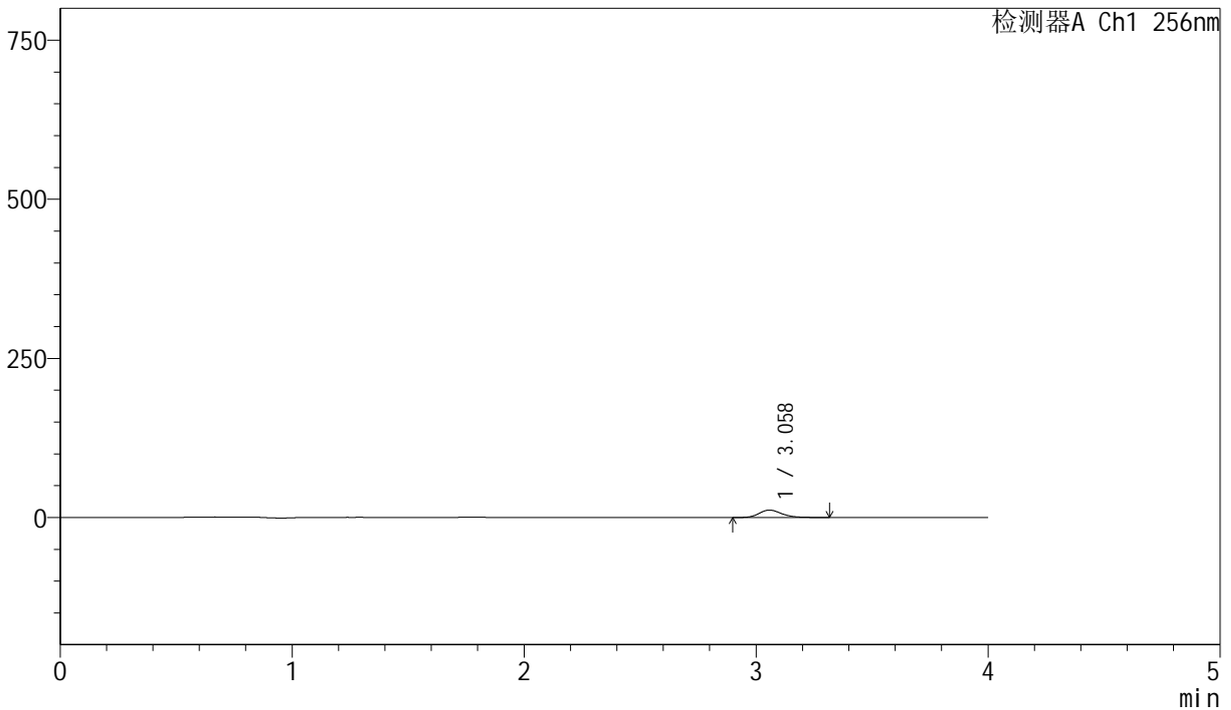
J453

<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 - 0-51/11-233-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:52 处理者: wangdan
 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	3.058	77488	100.000	11578	4918	1.205	--
总计		77488	100.000	11578			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片1
供试品溶液-1



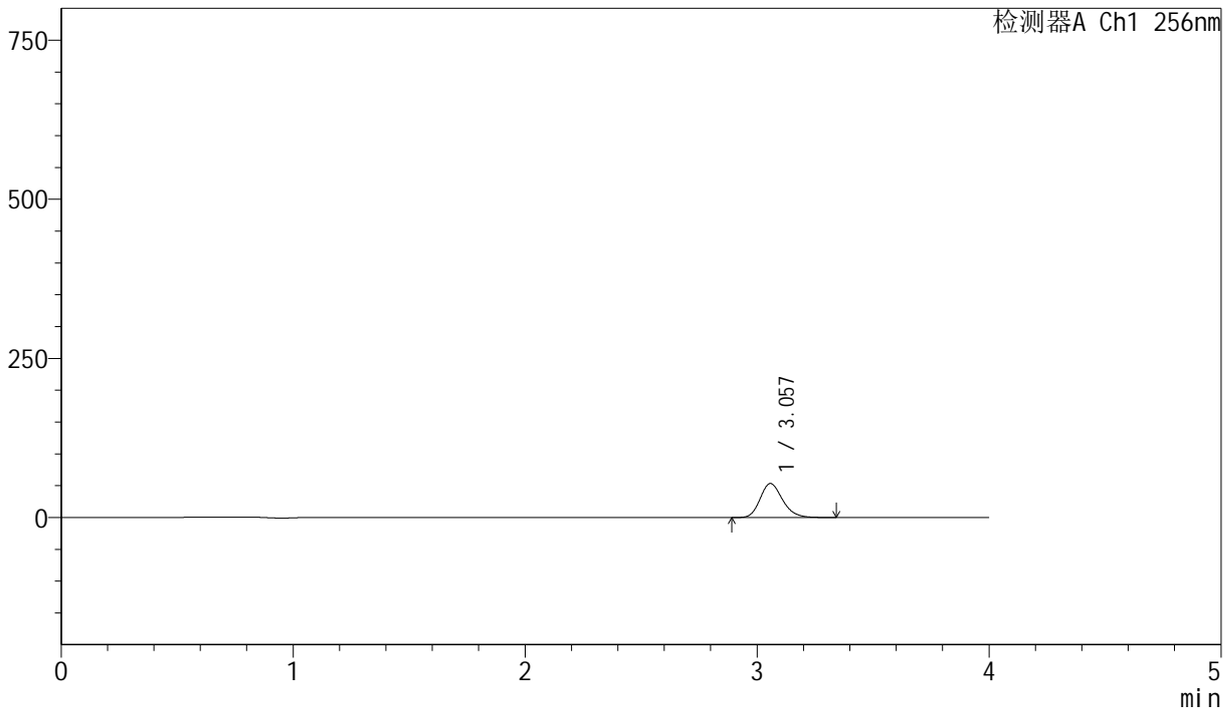
J453

<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 - 0-51/11-234-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:55 处理者: wangdan
 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	3.057	357519	100.000	53316	4894	1.203	--
总计		357519	100.000	53316			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

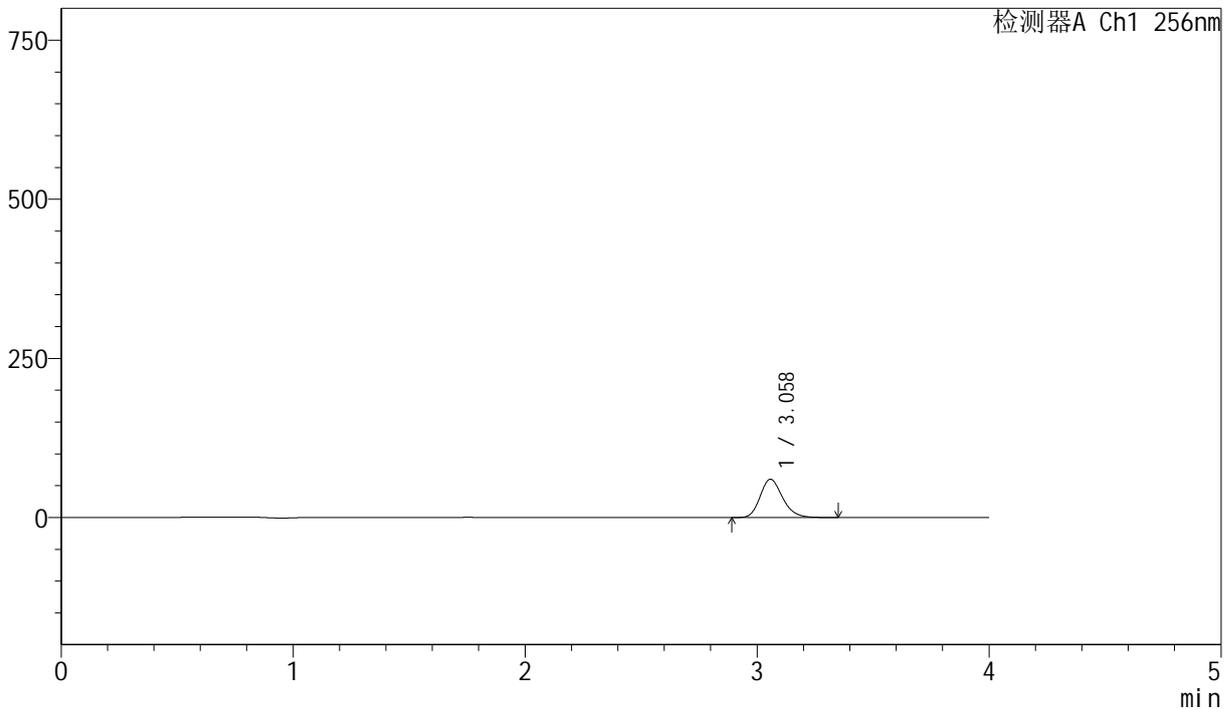
参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-235-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:30:58 处理者: wangdan
 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	3.058	402487	100.000	60076	4907	1.203	--
总计		402487	100.000	60076			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



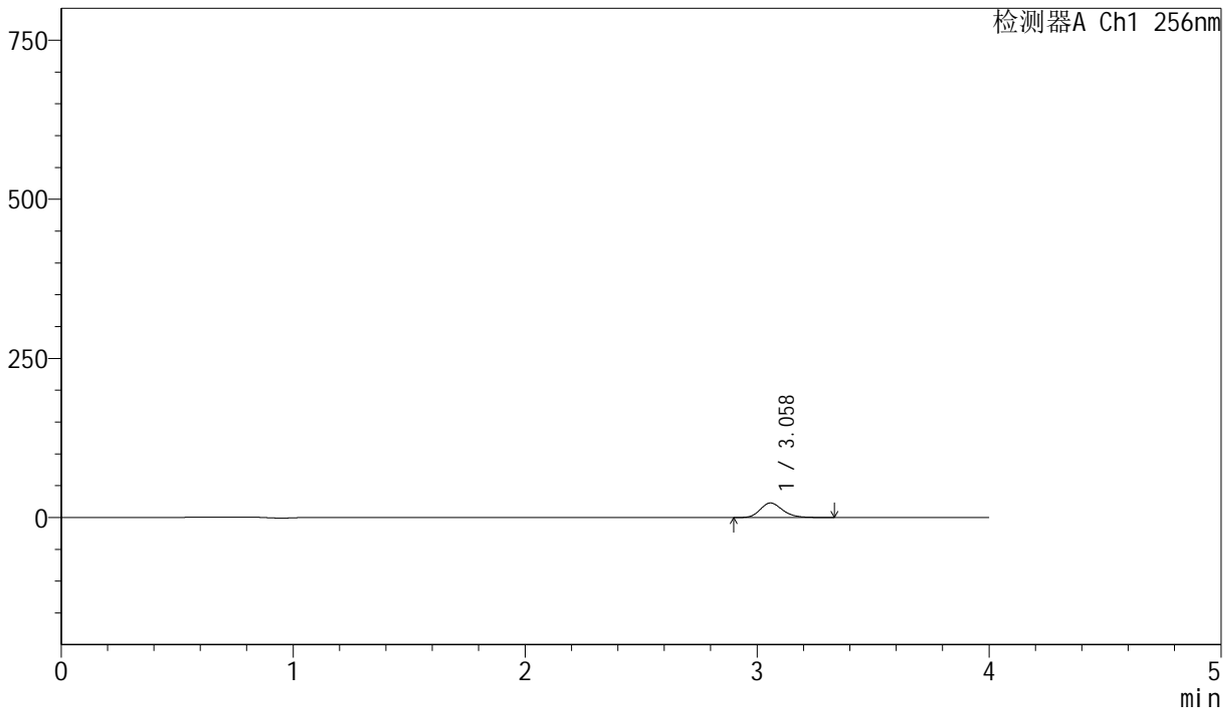
J453

<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 - 0-51/11-236-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:23:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:01 处理者: wangdan
 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	3.058	152256	100.000	22789	4931	1.201	--
总计		152256	100.000	22789			

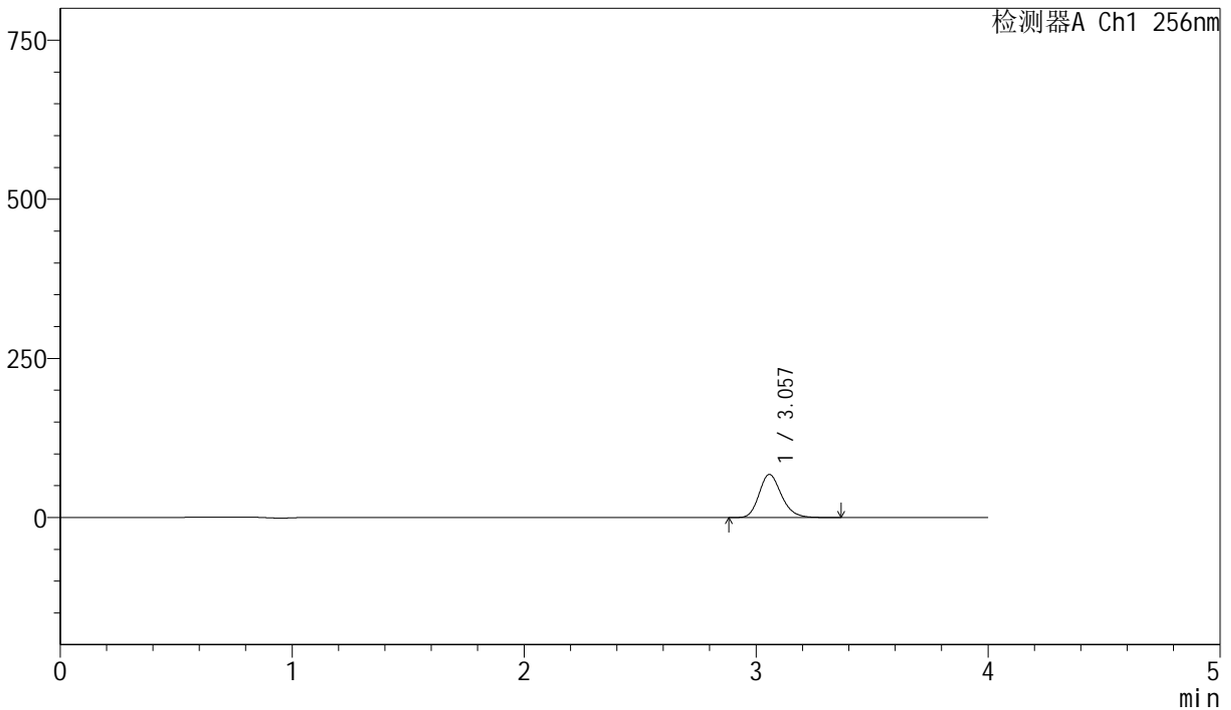
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-237-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:04 处理者: wangdan
 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	3.057	451365	100.000	67632	4947	1.202	--
总计		451365	100.000	67632			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片5
供试品溶液-1



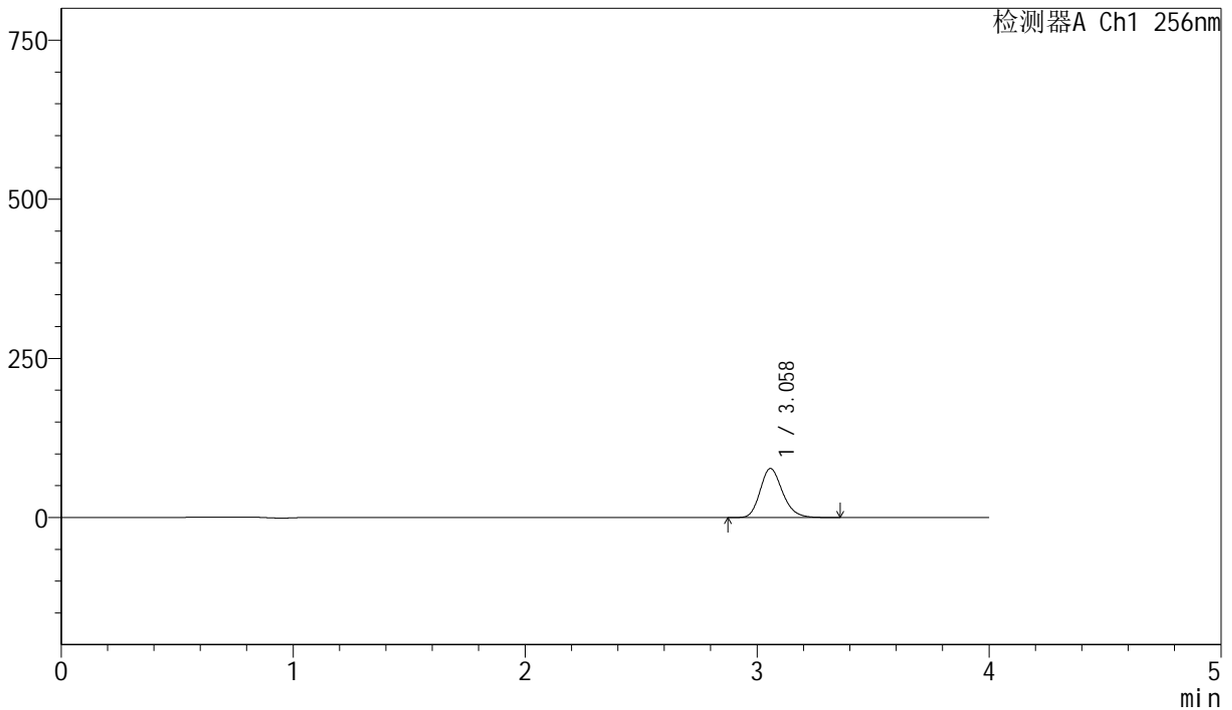
J453

<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 - 0-51/11-238-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:07 处理者: wangdan
 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	3.058	513499	100.000	76881	4939	1.202	--
总计		513499	100.000	76881			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片6
供试品溶液-1



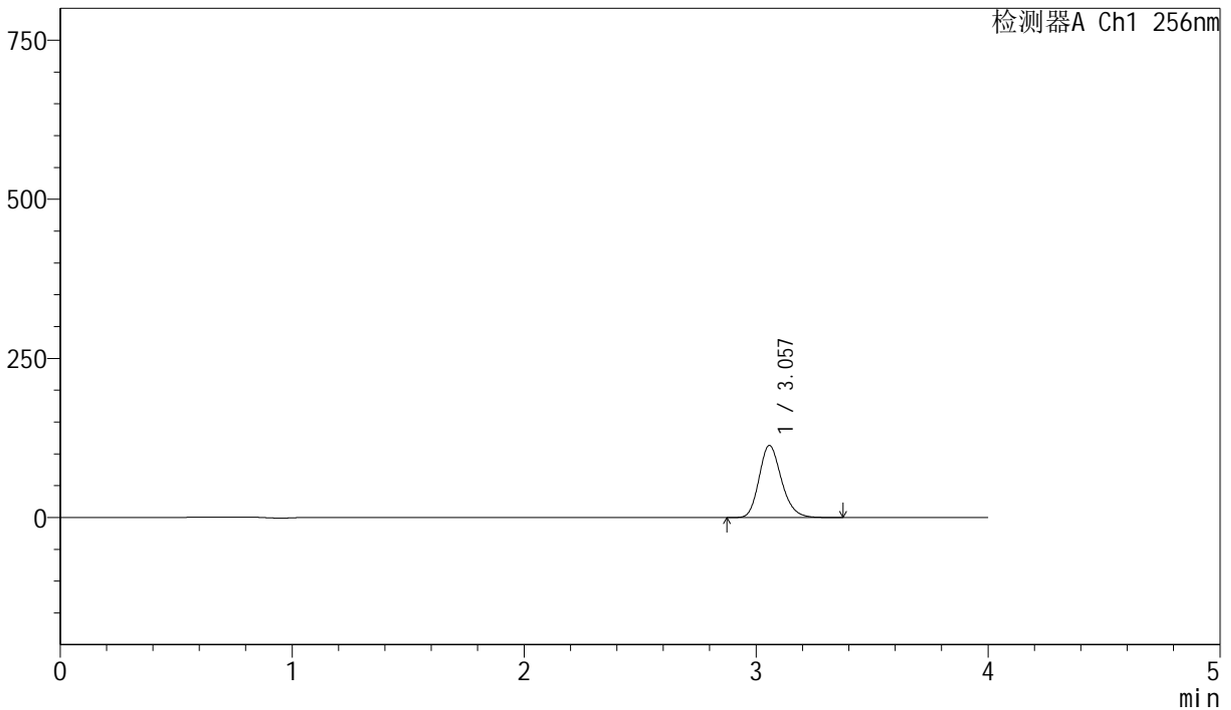
J453

<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 - 0-51/11-239-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:10 处理者: wangdan
 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	3.057	756877	100.000	113098	4918	1.203	--
总计		756877	100.000	113098			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



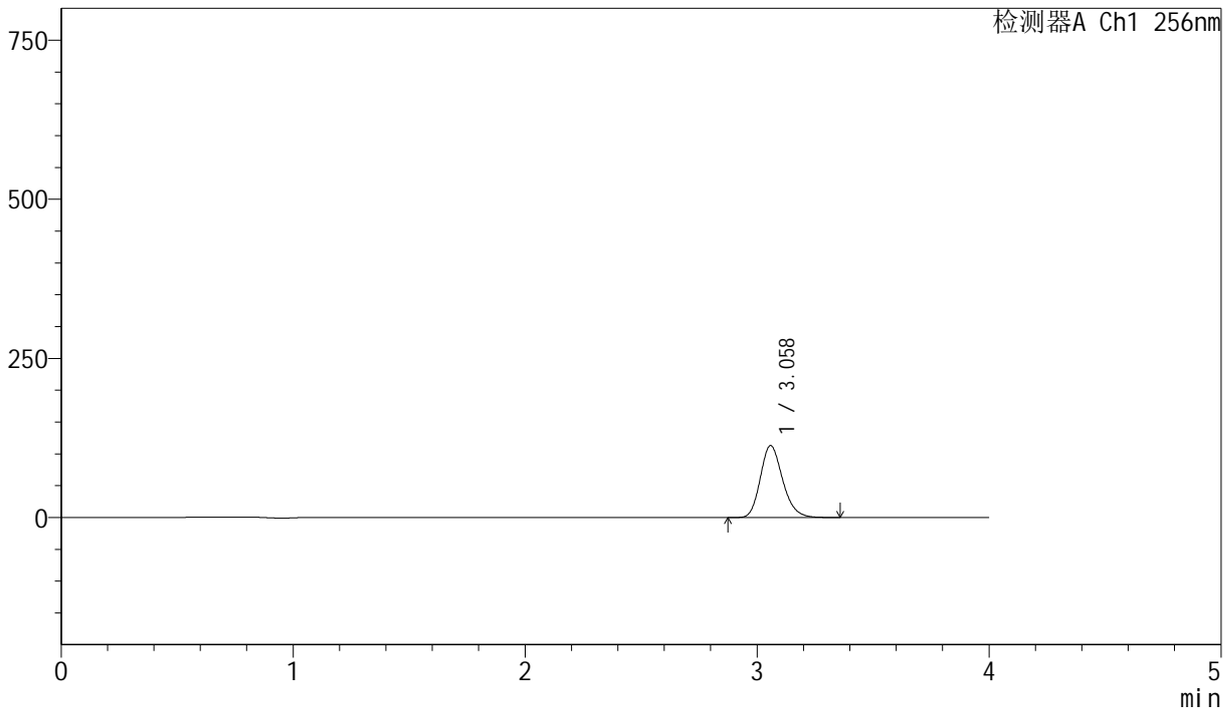
J453

<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 - 0-51/11-240-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:13 处理者: wangdan
 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	3.058	754564	100.000	112687	4925	1.202	--
总计		754564	100.000	112687			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



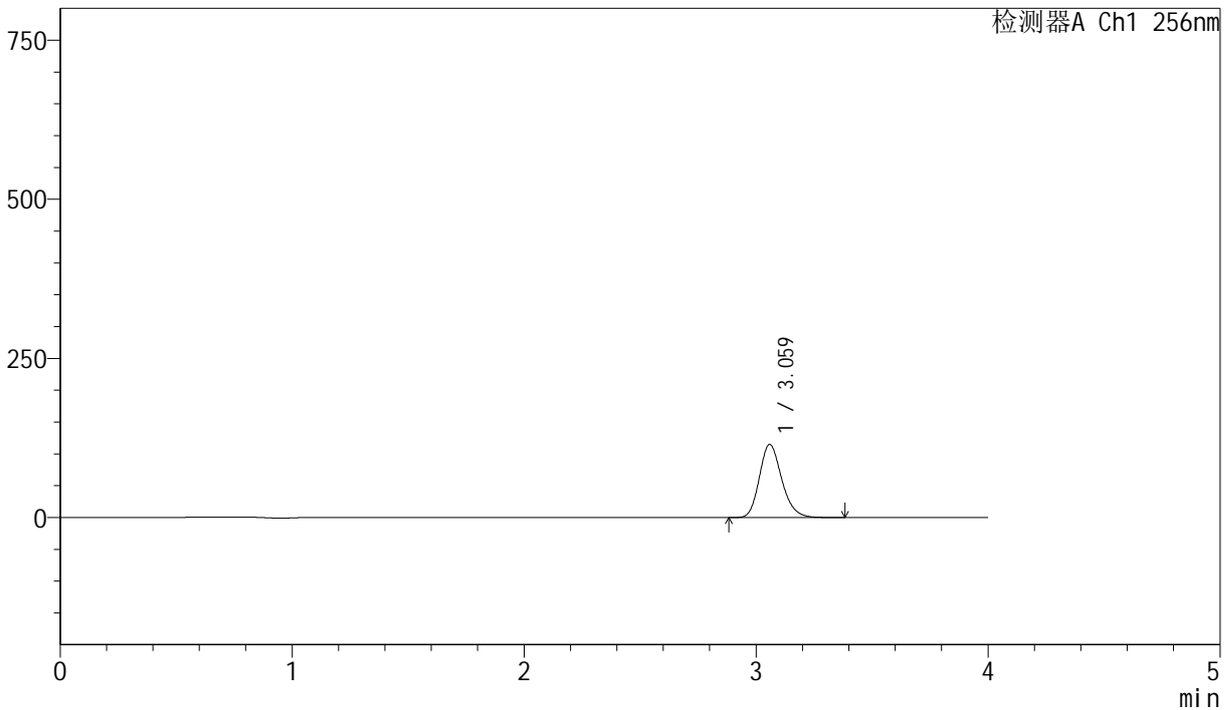
J453

<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 - 0-51/11-241-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:44:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:16 处理者: wangdan
 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	3.059	768242	100.000	114479	4910	1.202	--
总计		768242	100.000	114479			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



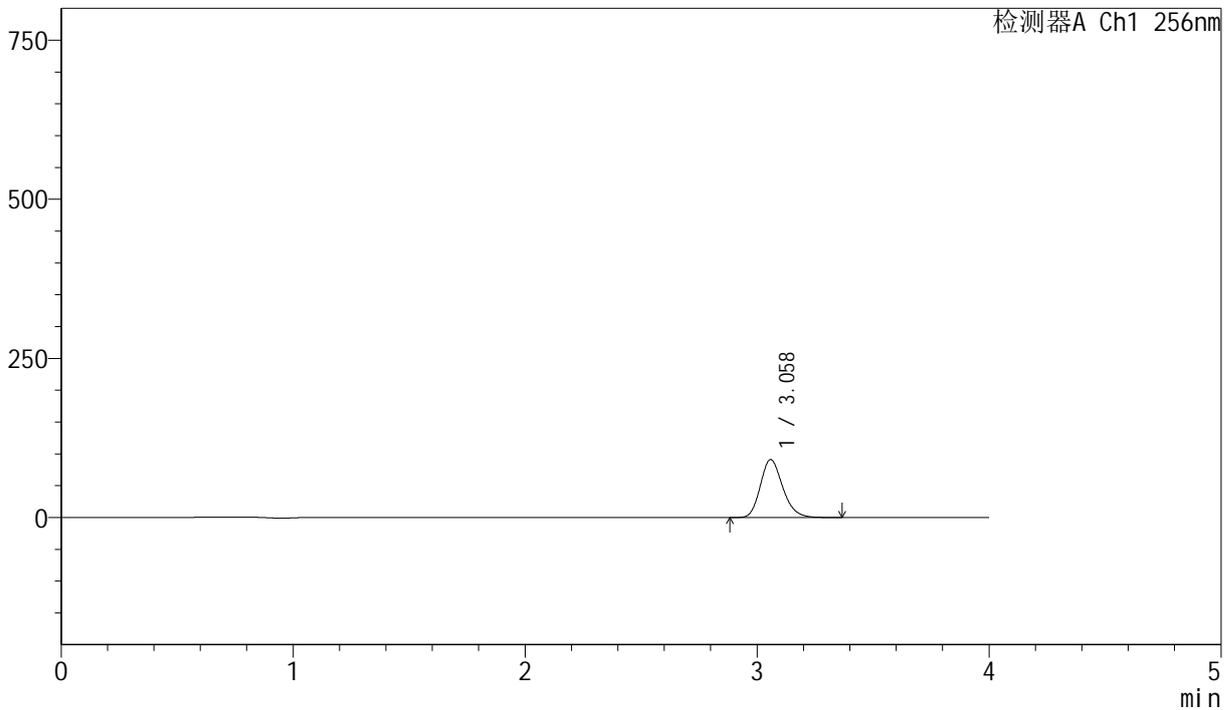
J453

<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 - 0-51/11-242-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:19 处理者: wangdan
 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	3.058	608537	100.000	90696	4907	1.202	--
总计		608537	100.000	90696			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



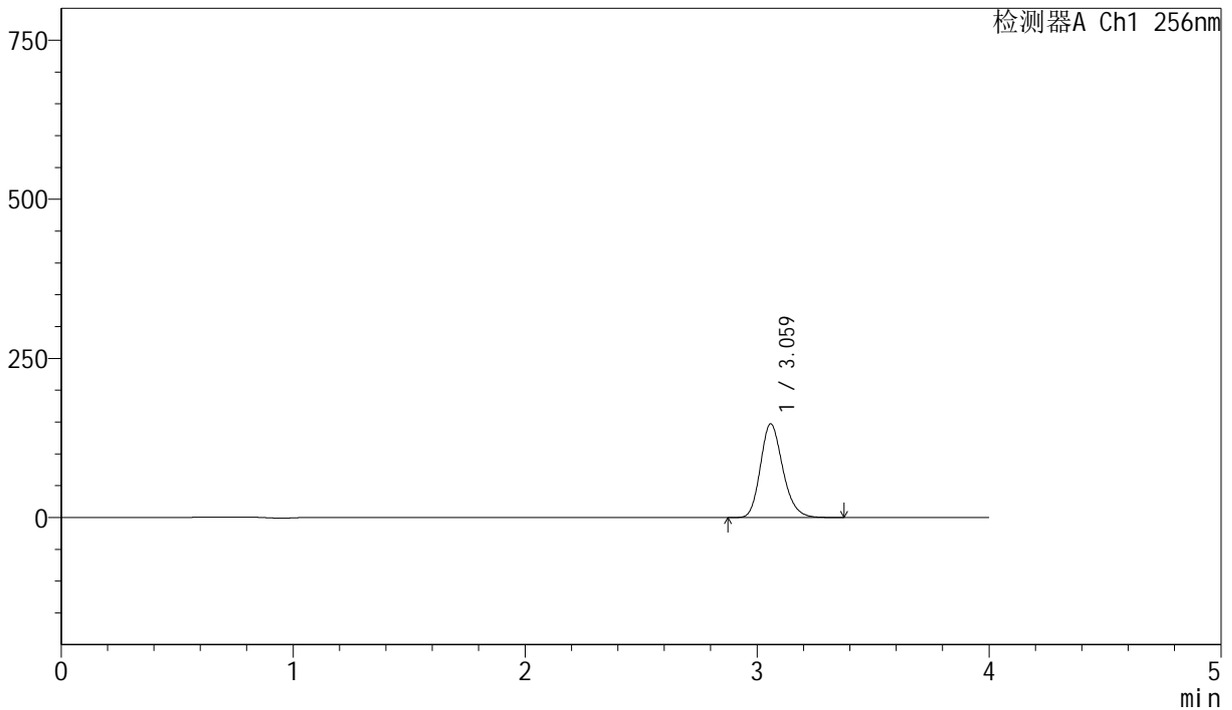
J453

<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 - 0-51/11-243-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:22 处理者: wangdan
 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	3.059	983724	100.000	146590	4914	1.203	--
总计		983724	100.000	146590			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



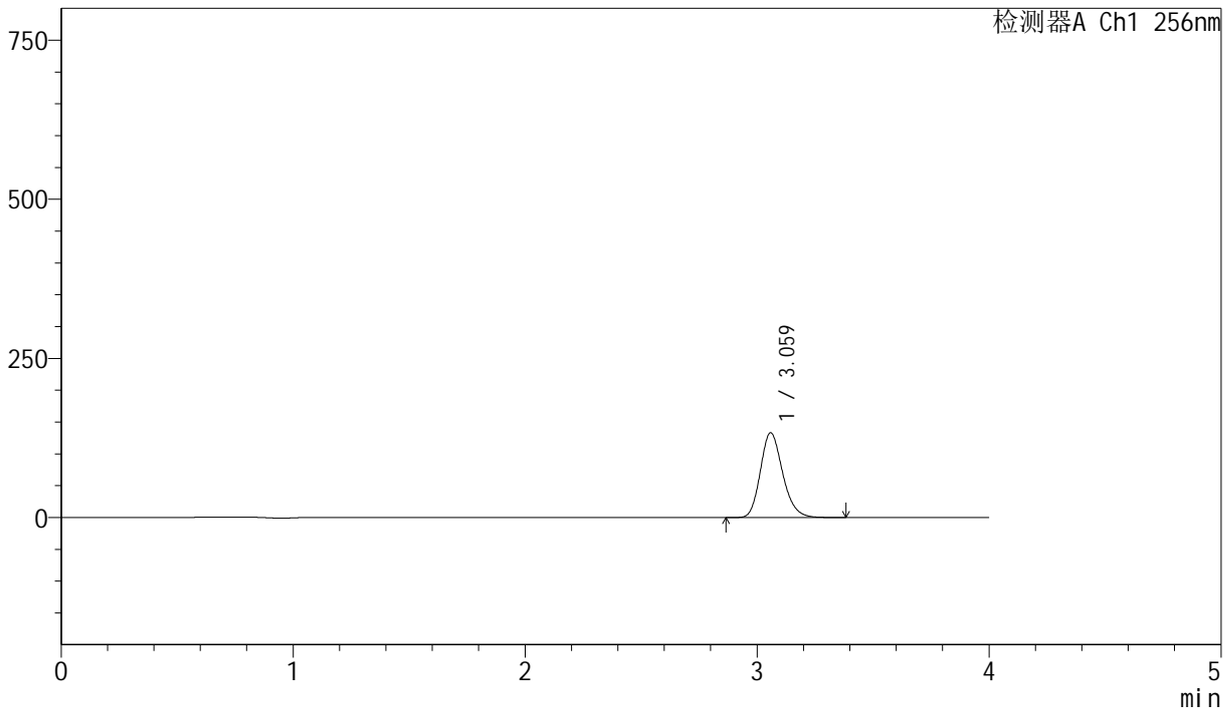
J453

<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 - 0-51/11-244-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 12:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:25 处理者: wangdan
 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	3.059	888506	100.000	132742	4932	1.201	--
总计		888506	100.000	132742			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



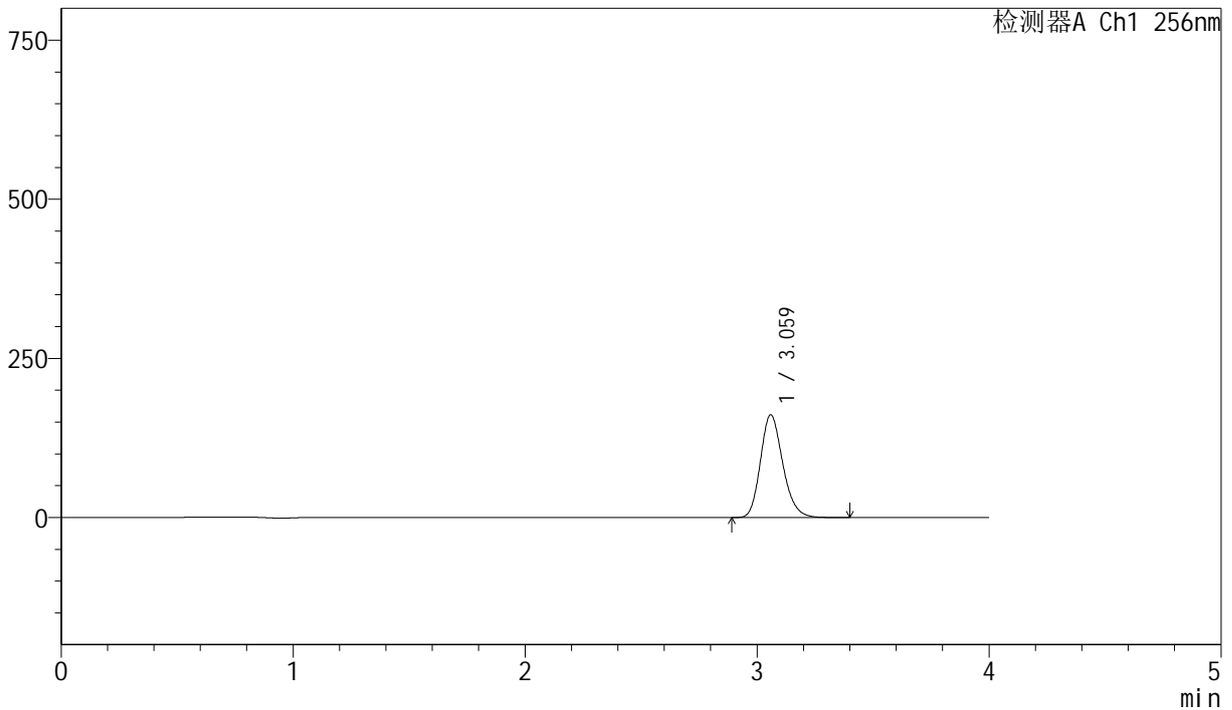
J453

<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 - 0-51/11-245-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:28 处理者: wangdan
 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	3.059	1079049	100.000	160774	4912	1.202	--
总计		1079049	100.000	160774			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



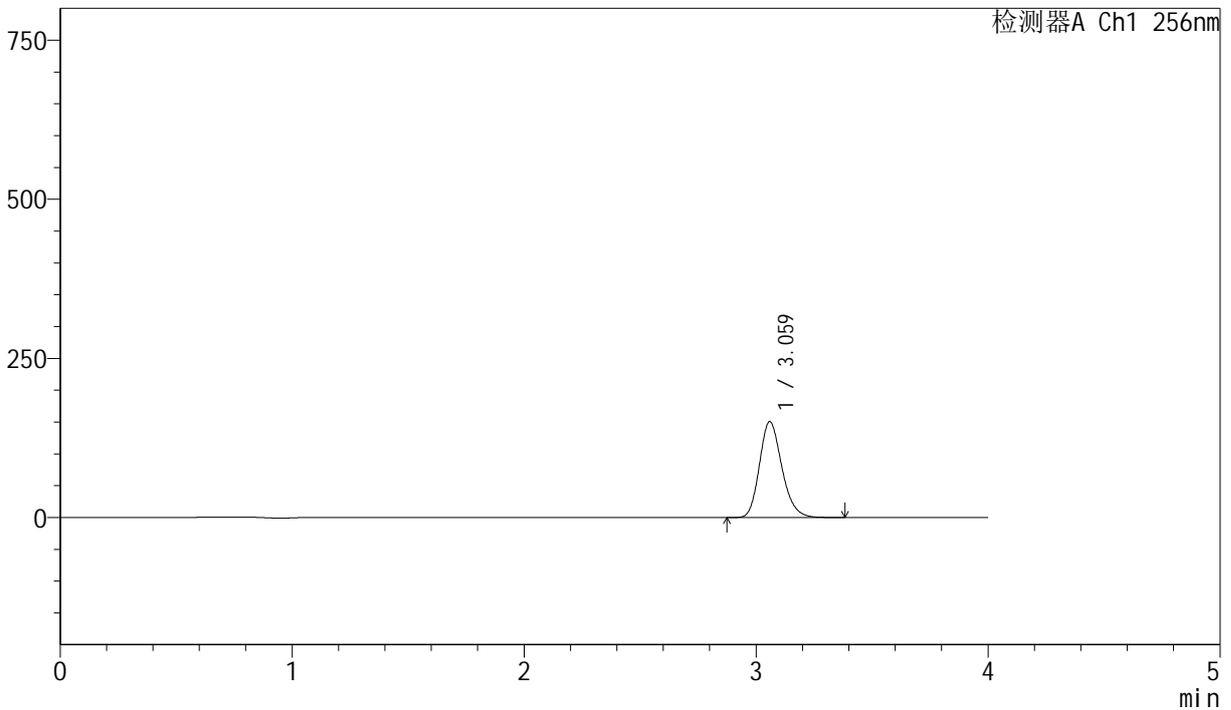
J453

<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 - 0-51/11-246-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:31 处理者: wangdan
 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	3.059	1011498	100.000	150059	4873	1.203	--
总计		1011498	100.000	150059			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



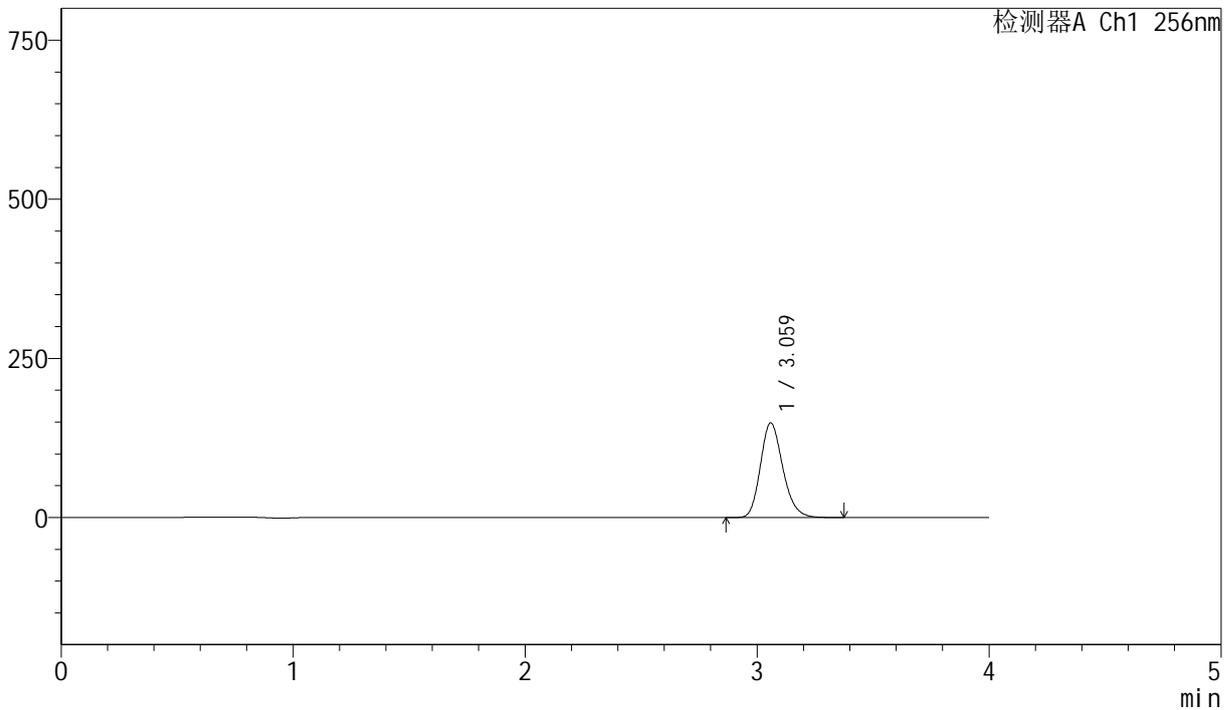
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-51/11-247-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:35 处理者: wangdan
 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	3.059	996325	100.000	148145	4890	1.201	--
总计		996325	100.000	148145			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



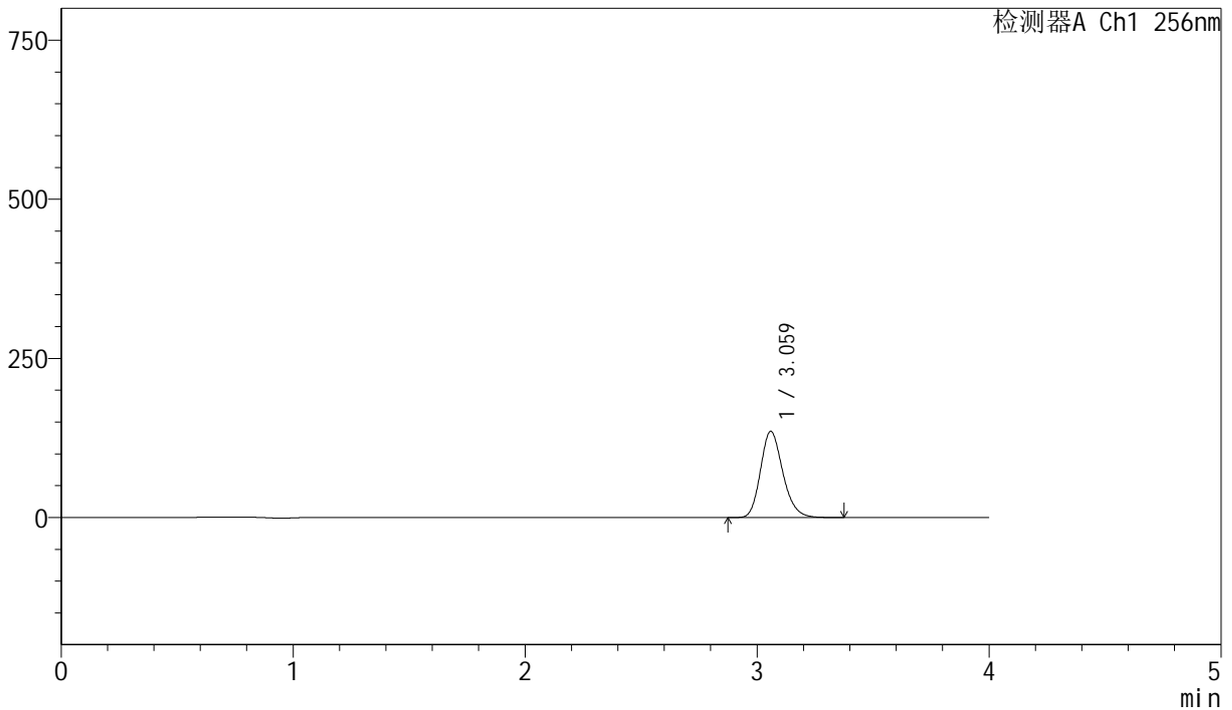
J453

<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 - 0-51/11-248-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:38 处理者: wangdan
 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	3.059	904155	100.000	134882	4935	1.202	--
总计		904155	100.000	134882			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



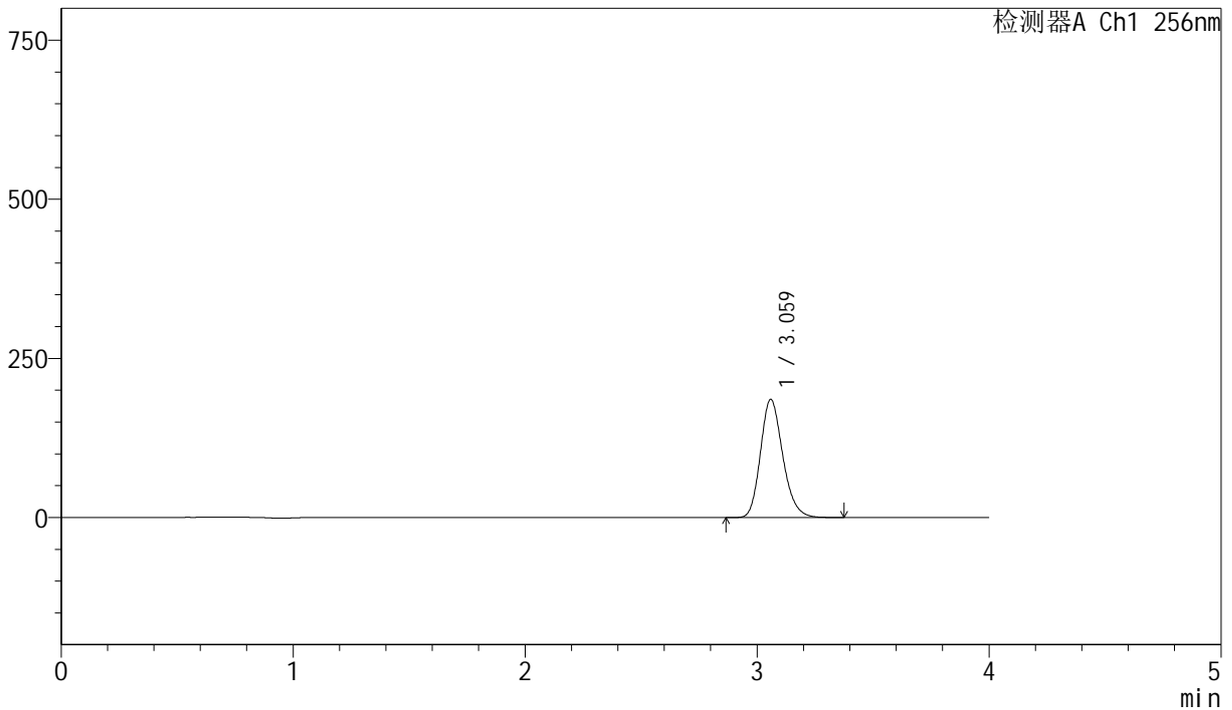
J453

<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 - 0-51/11-249-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:41 处理者: wangdan
 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	3.059	1238959	100.000	184902	4930	1.202	--
总计		1238959	100.000	184902			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



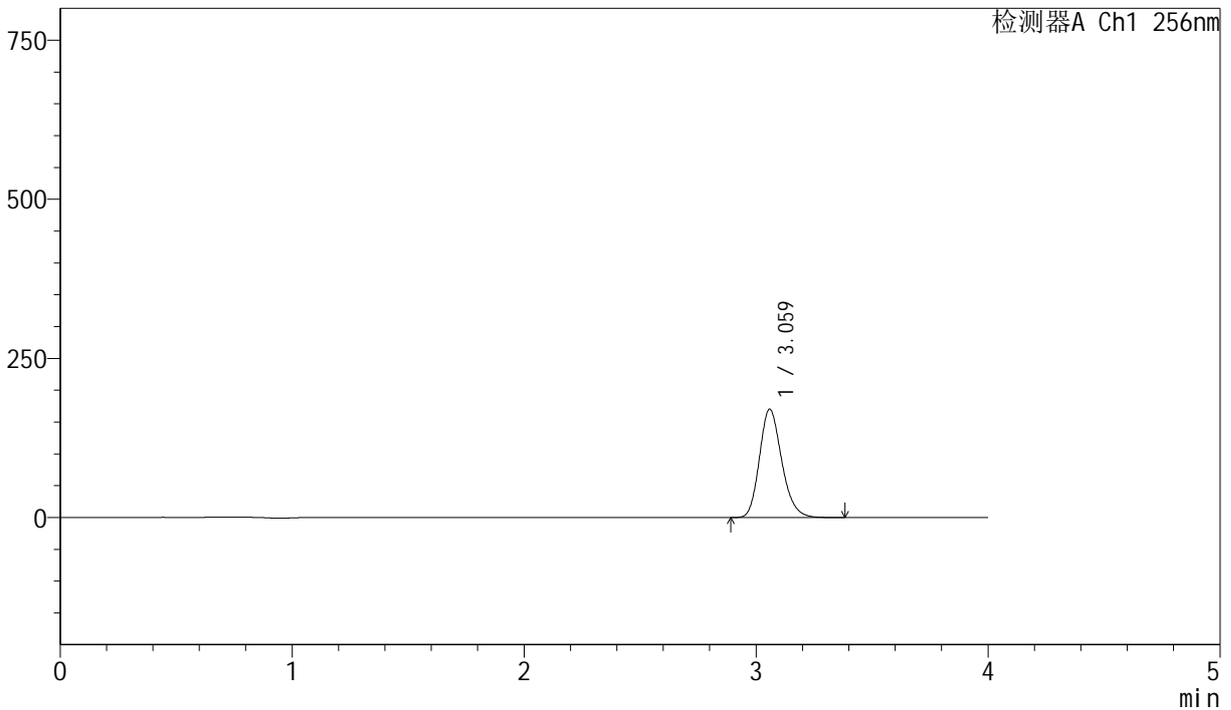
J453

<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 - 0-51/11-250-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:24:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:44 处理者: wangdan
 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	3.059	1135871	100.000	169561	4928	1.202	--
总计		1135871	100.000	169561			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



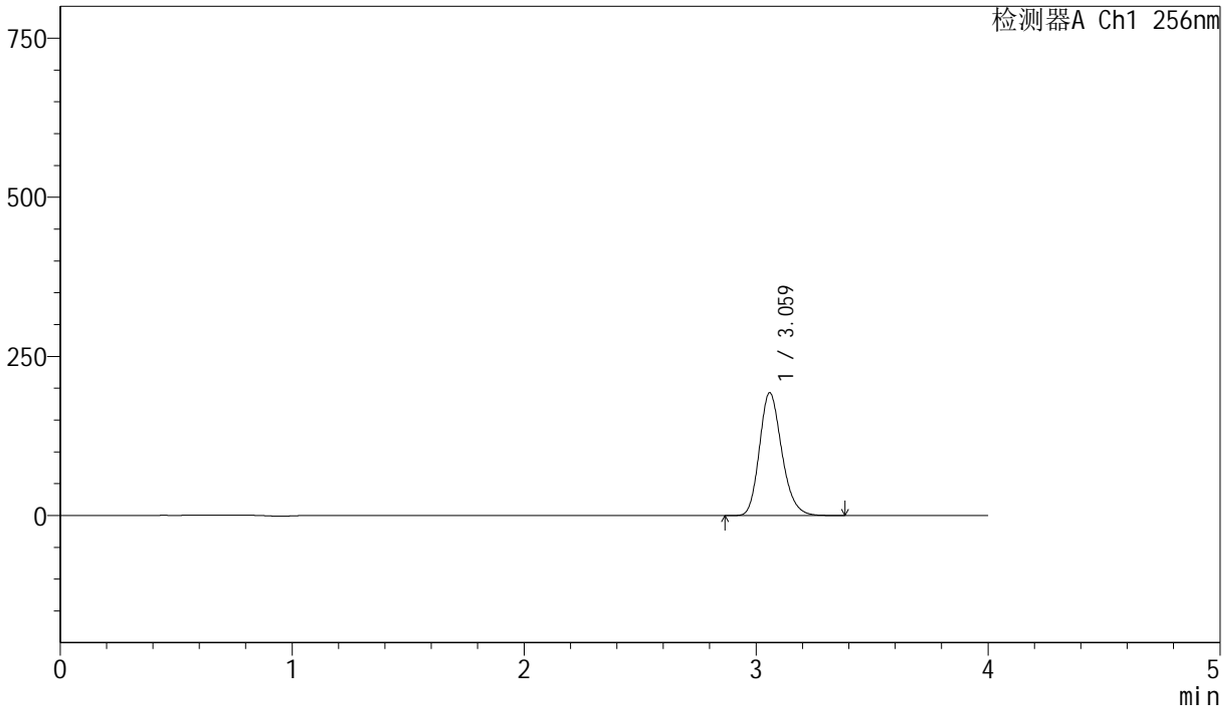
J453

<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 - 0-51/11-251-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:47 处理者: wangdan
 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	3.059	1289970	100.000	192291	4920	1.202	--
总计		1289970	100.000	192291			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



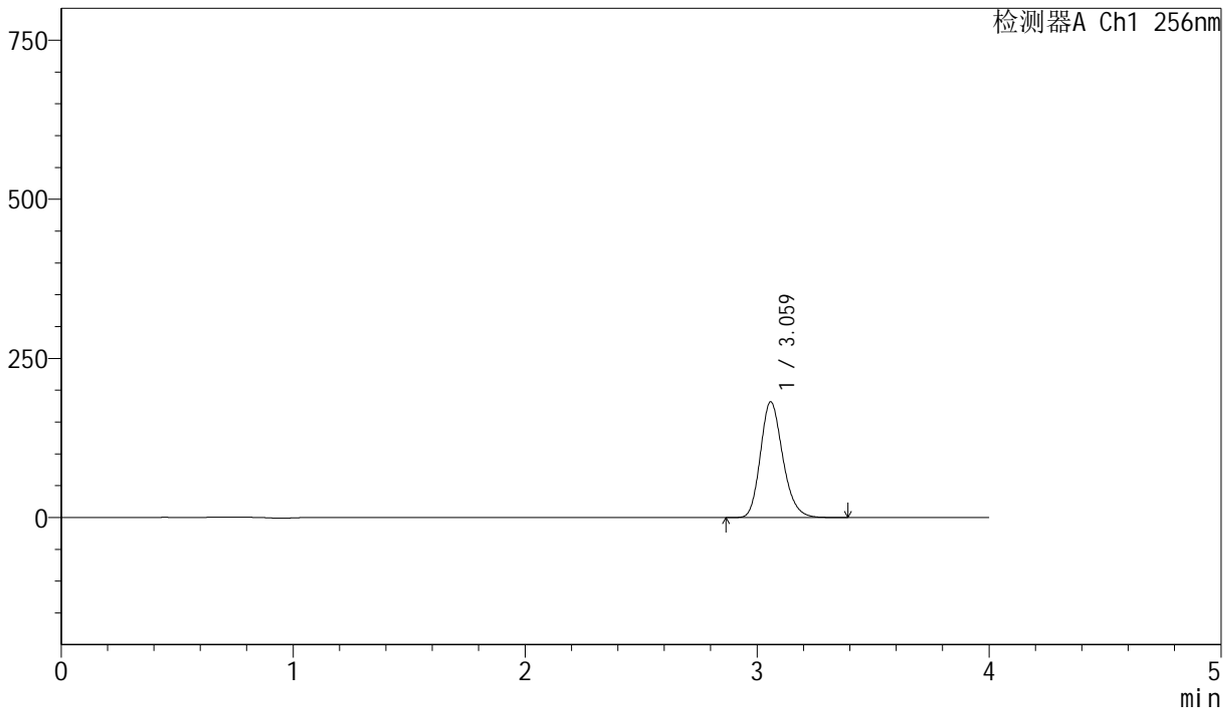
J453

<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 - 0-51/11-252-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:50 处理者: wangdan
 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	3.059	1215268	100.000	181280	4928	1.204	--
总计		1215268	100.000	181280			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



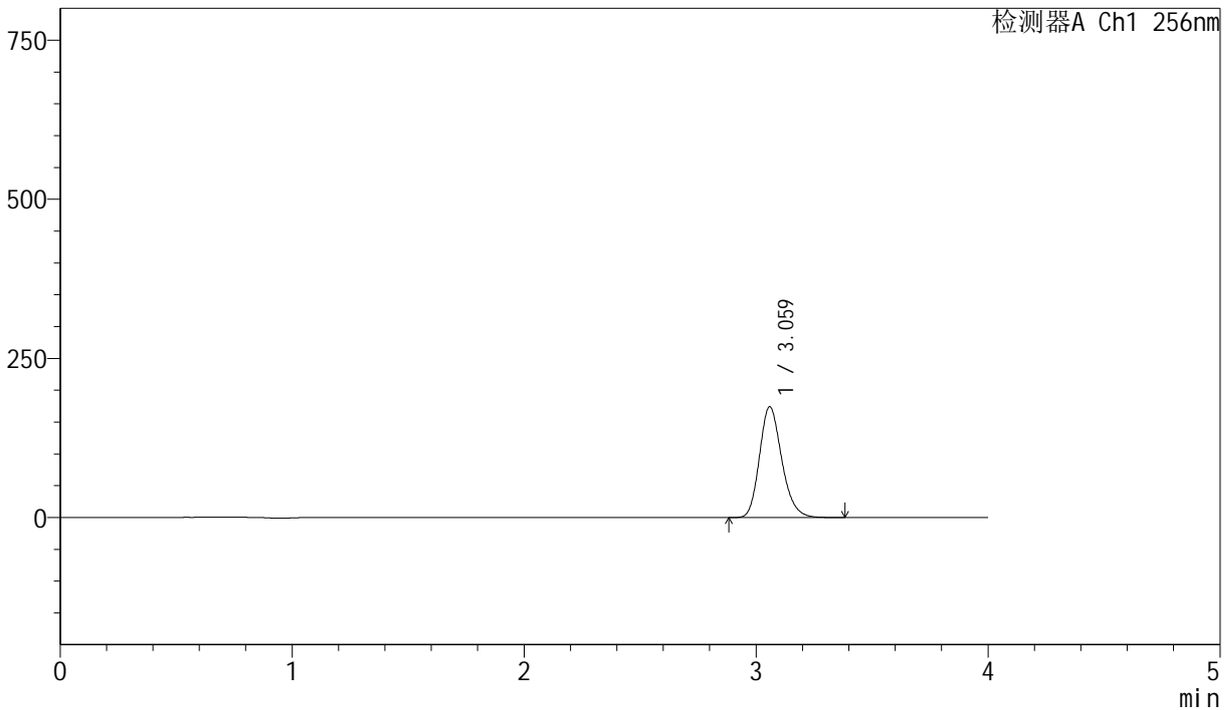
J453

<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 - 0-51/11-253-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:54 处理者: wangdan
 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	3.059	1162613	100.000	173473	4935	1.204	--
总计		1162613	100.000	173473			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



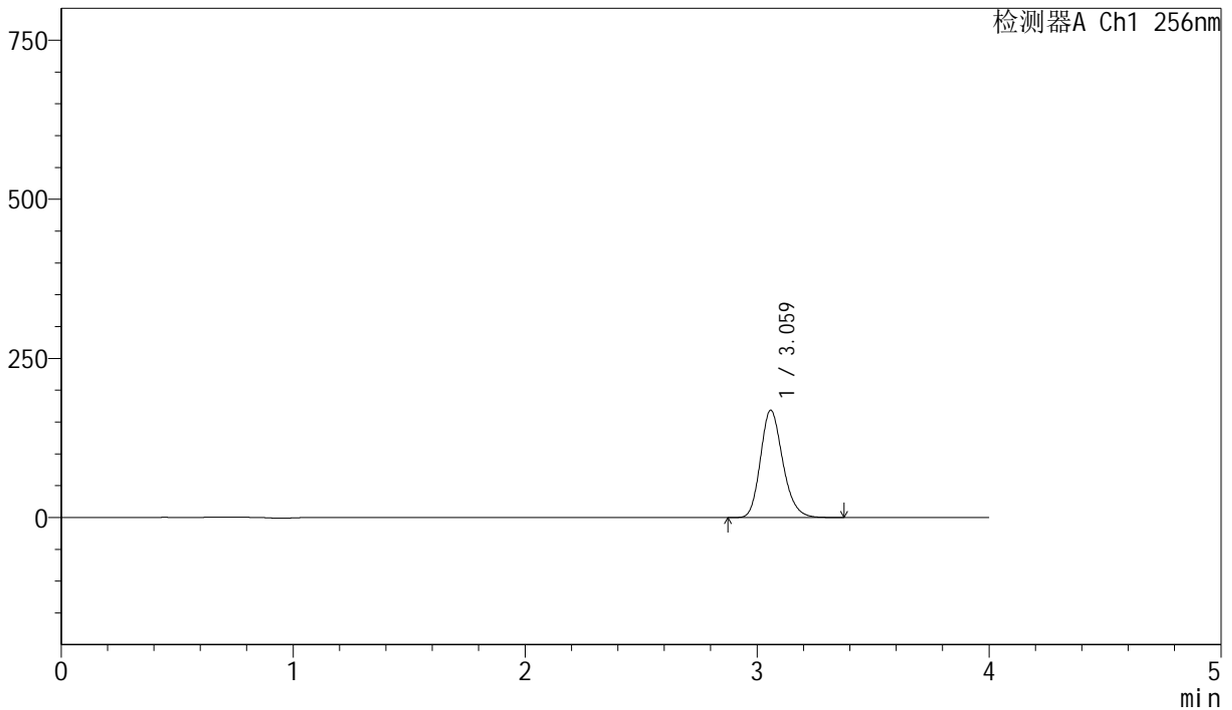
J453

<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 - 0-51/11-254-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:31:57 处理者: wangdan
 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	3.059	1124356	100.000	168000	4949	1.203	--
总计		1124356	100.000	168000			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



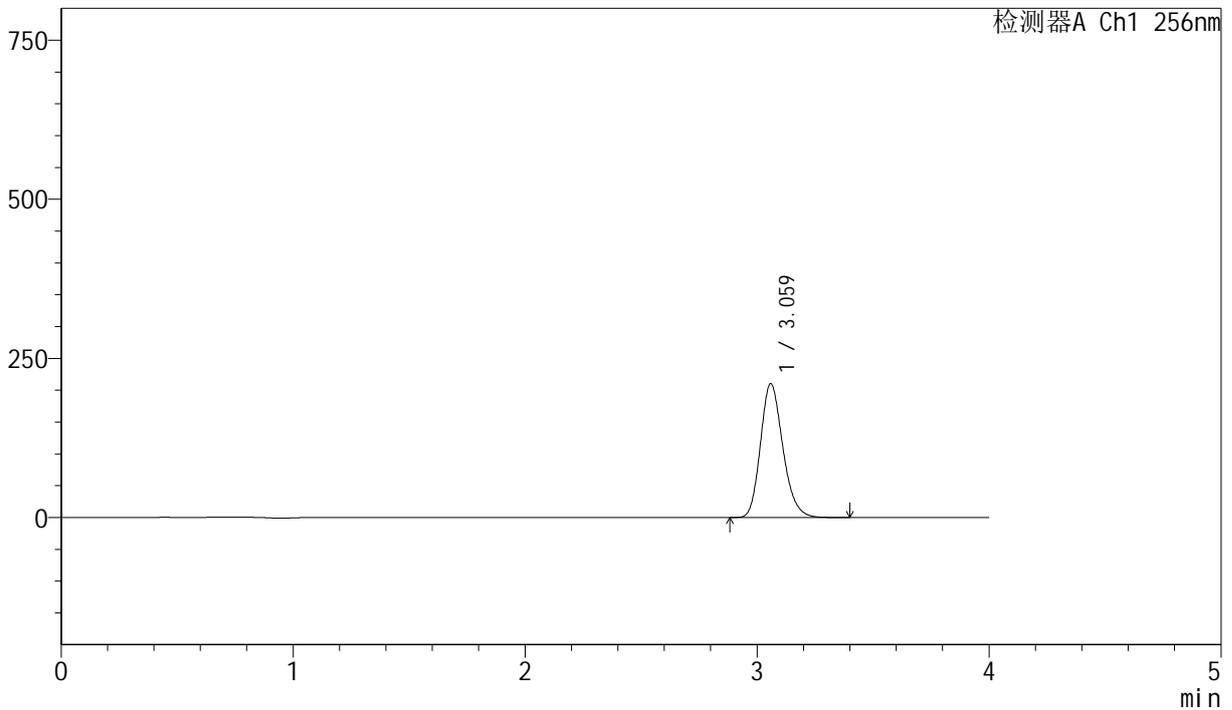
J453

<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 - 0-51/11-255-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:00 处理者: wangdan
 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	3.059	1410788	100.000	209571	4886	1.203	--
总计		1410788	100.000	209571			

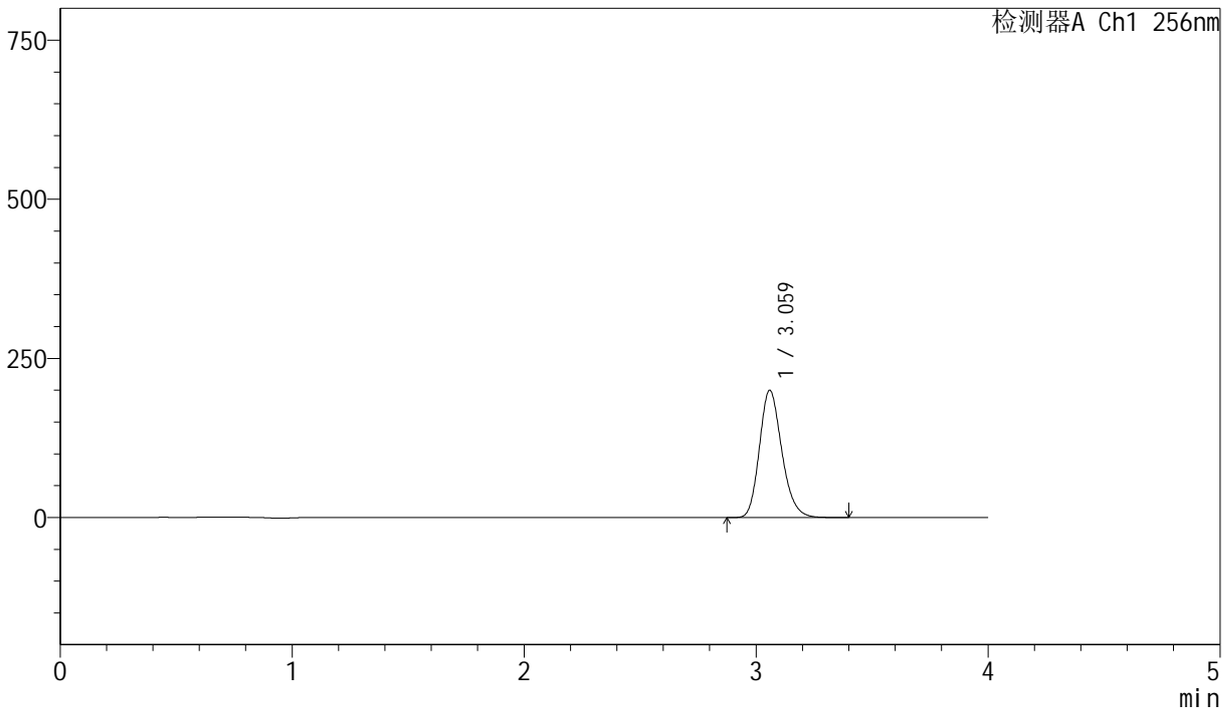
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-256-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:03 处理者: wangdan
 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	3.059	1339765	100.000	199262	4896	1.203	--
总计		1339765	100.000	199262			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



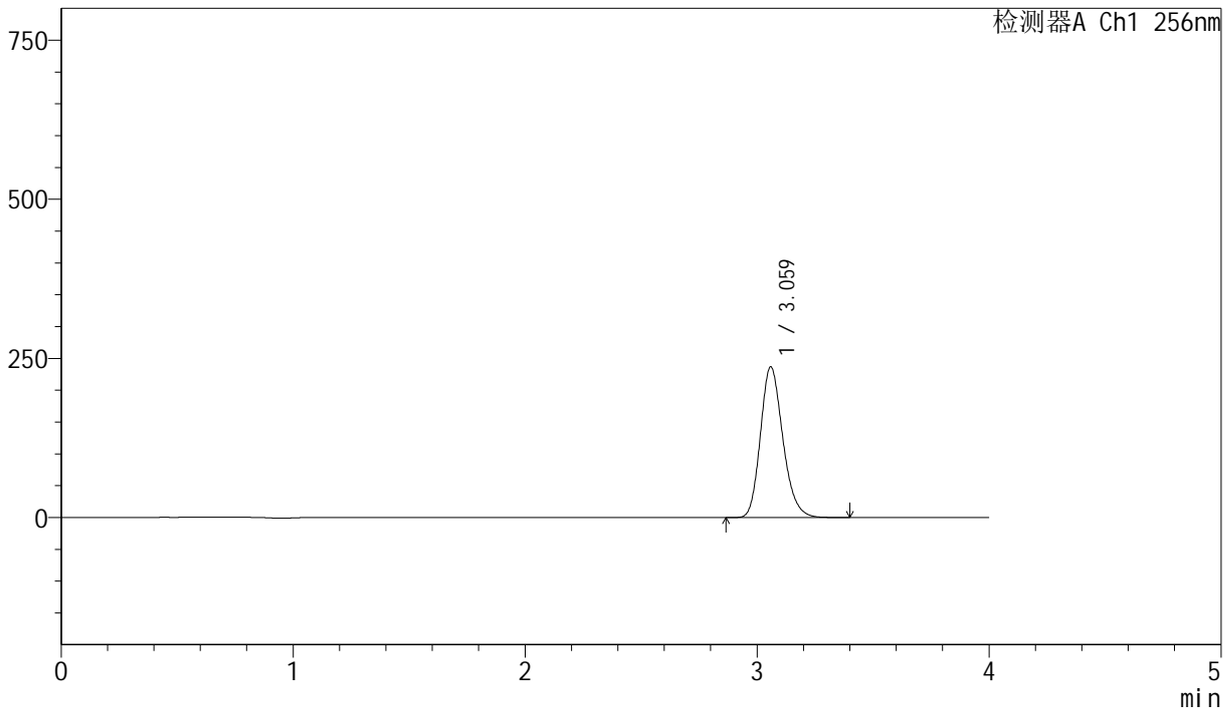
J453

<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 - 0-51/11-257-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 13:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:06 处理者: wangdan
 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	3.059	1589690	100.000	235896	4874	1.204	--
总计		1589690	100.000	235896			

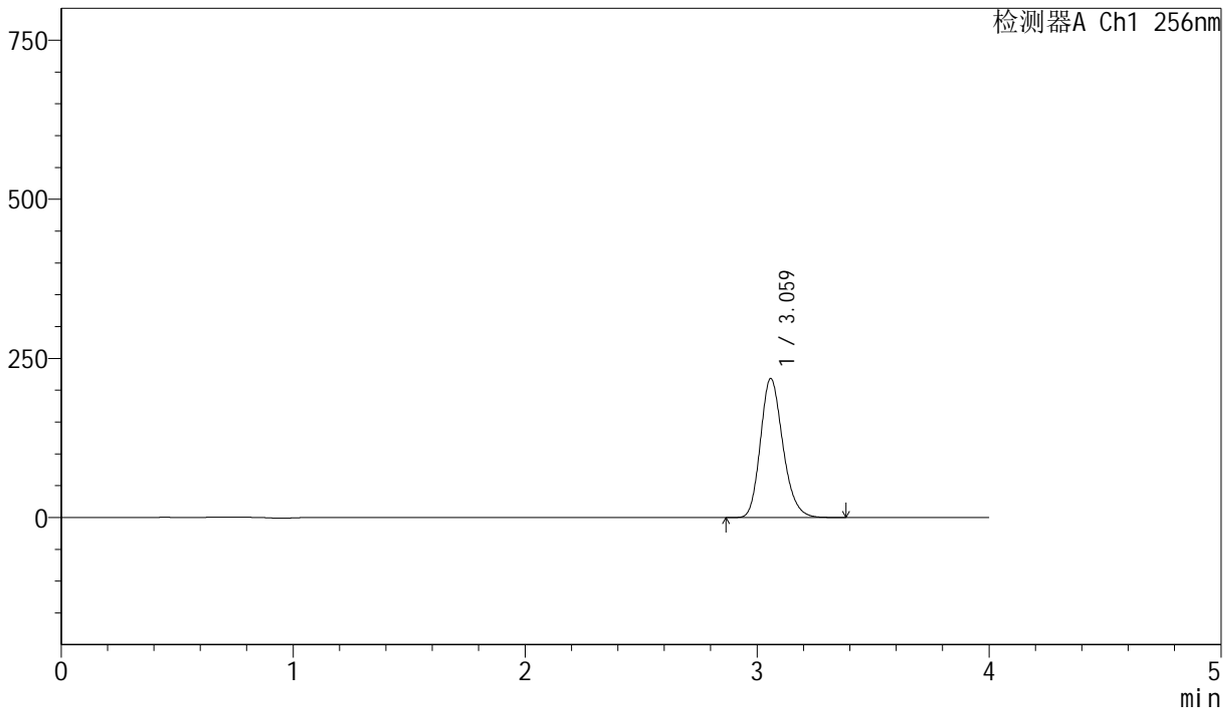
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-258-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:09 处理者: wangdan
 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	3.059	1466780	100.000	217583	4872	1.203	--
总计		1466780	100.000	217583			

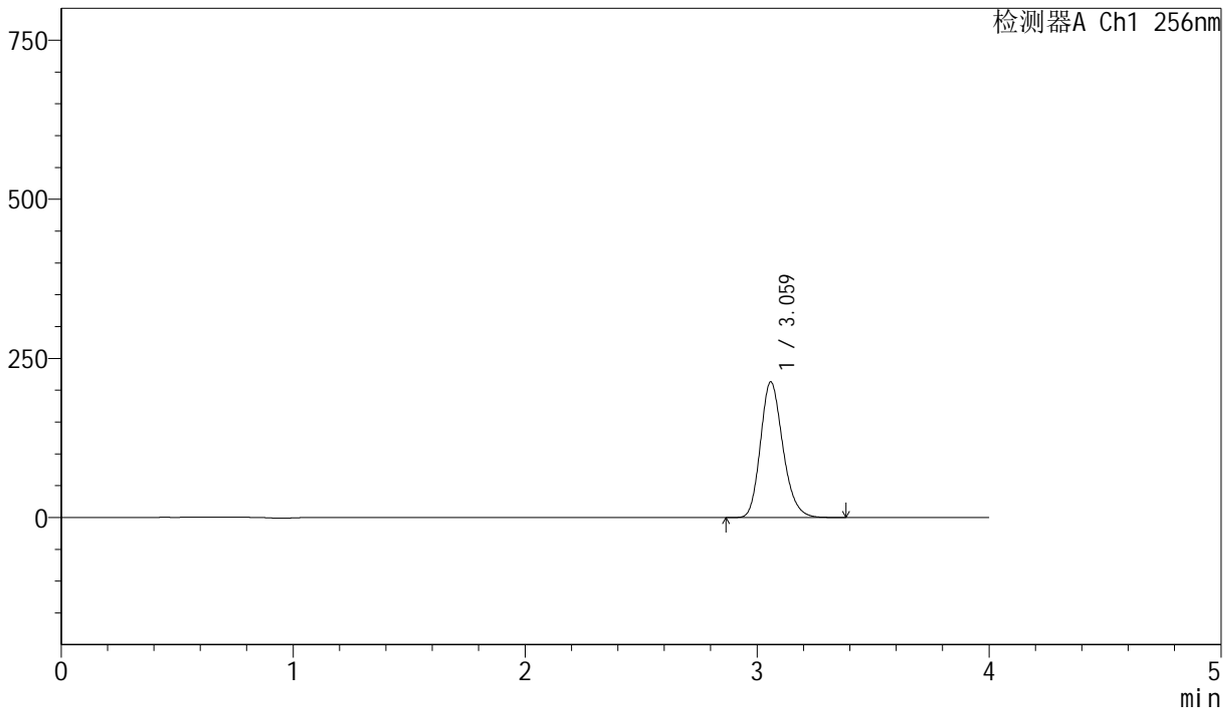
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-259-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:12 处理者: wangdan
 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	3.059	1429730	100.000	212249	4882	1.204	--
总计		1429730	100.000	212249			

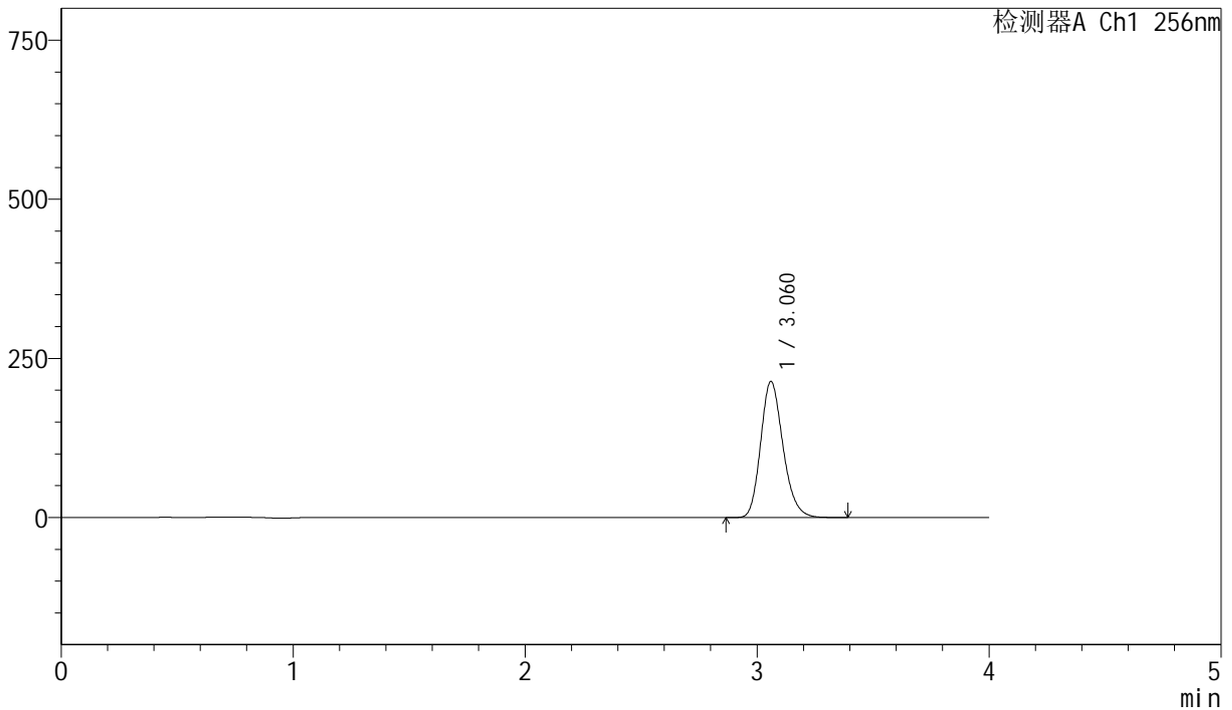
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-260-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:15 处理者: wangdan
 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	3.060	1430332	100.000	213114	4916	1.202	--
总计		1430332	100.000	213114			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



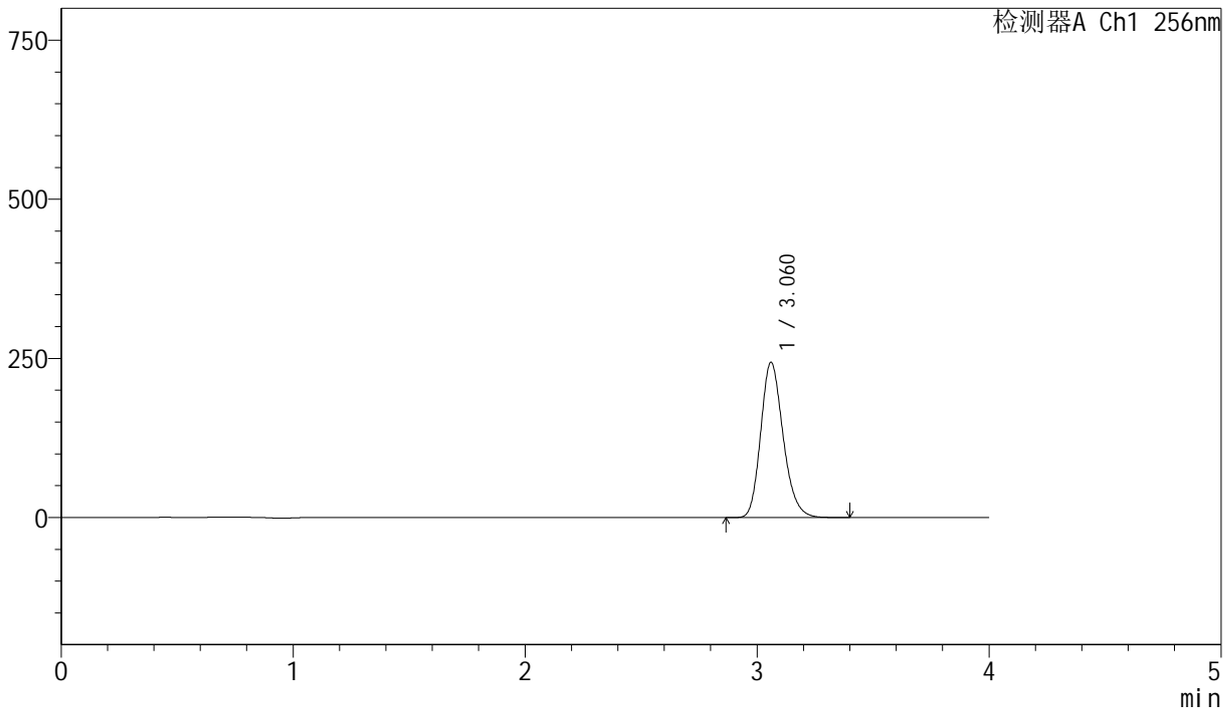
J453

<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 - 0-51/11-261-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:18 处理者: wangdan
 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	3.060	1636518	100.000	243246	4888	1.205	--
总计		1636518	100.000	243246			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



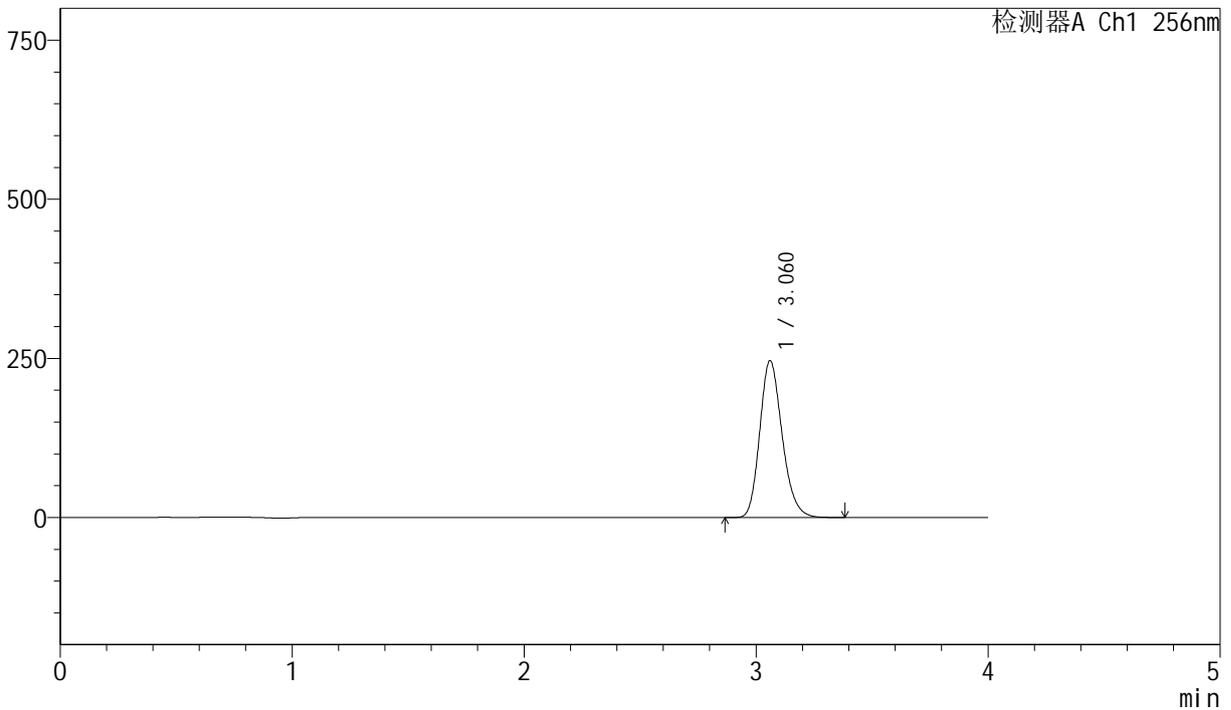
J453

<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 - 0-51/11-262-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:21 处理者: wangdan
 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	3.060	1653340	100.000	245882	4889	1.205	--
总计		1653340	100.000	245882			

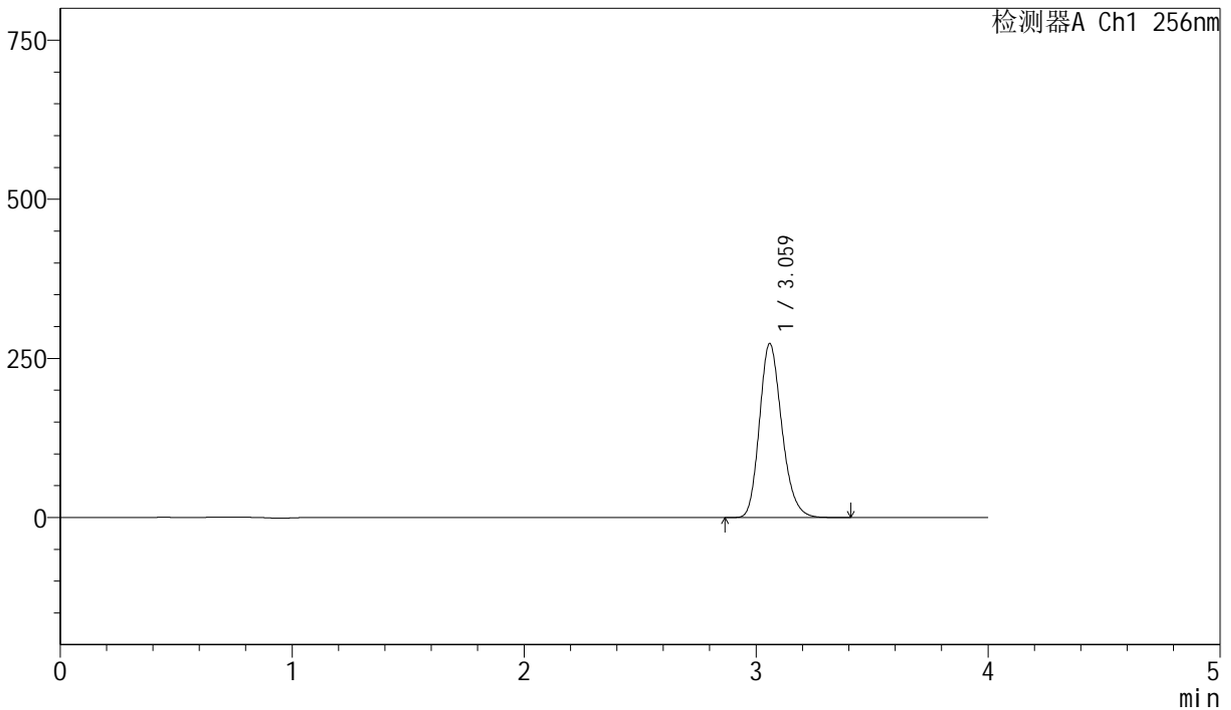
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-263-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:24 处理者: wangdan
 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	3.059	1829912	100.000	272316	4909	1.206	--
总计		1829912	100.000	272316			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



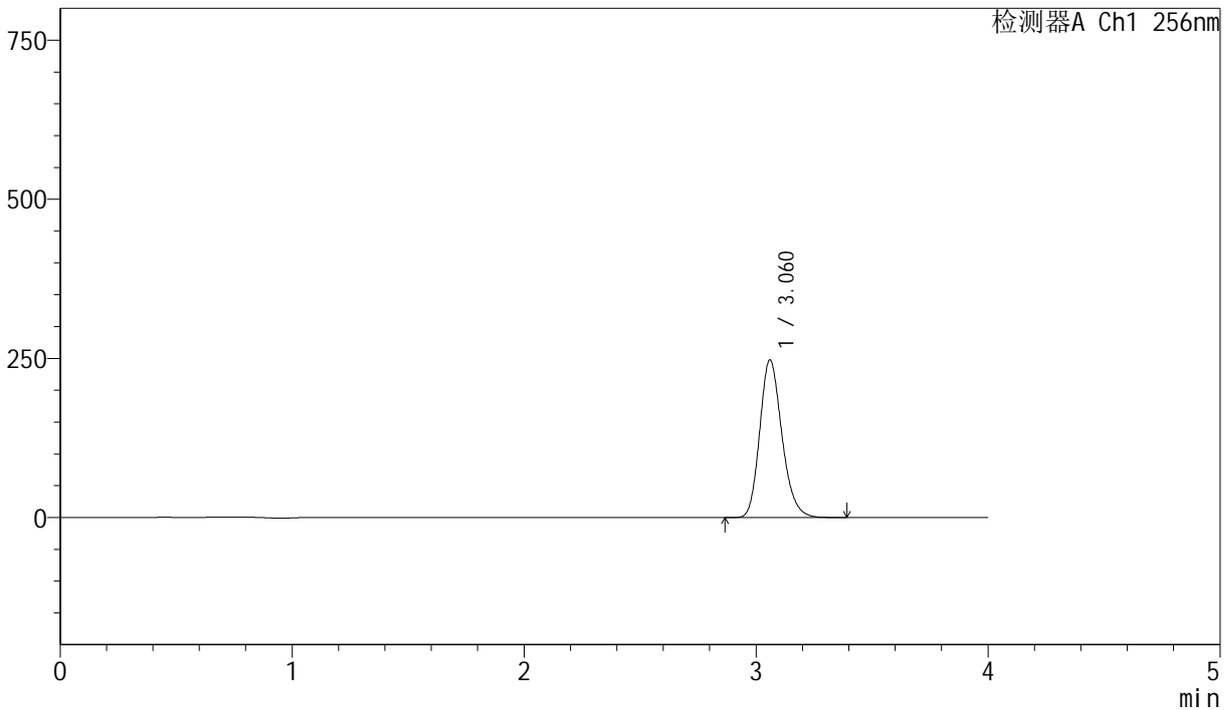
J453

<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 - 0-51/11-264-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:28 处理者: wangdan
 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	3.060	1645866	100.000	246840	4984	1.203	--
总计		1645866	100.000	246840			

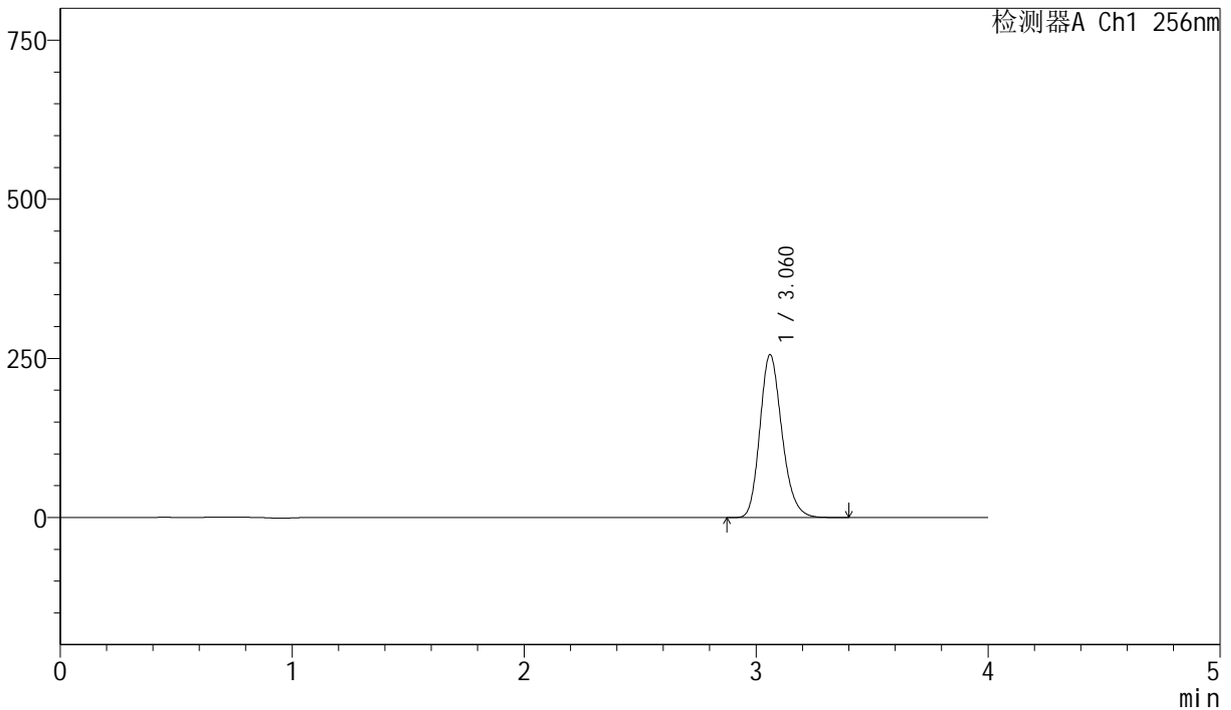
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-265-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:31 处理者: wangdan
 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	3.060	1691505	100.000	255284	5045	1.203	--
总计		1691505	100.000	255284			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



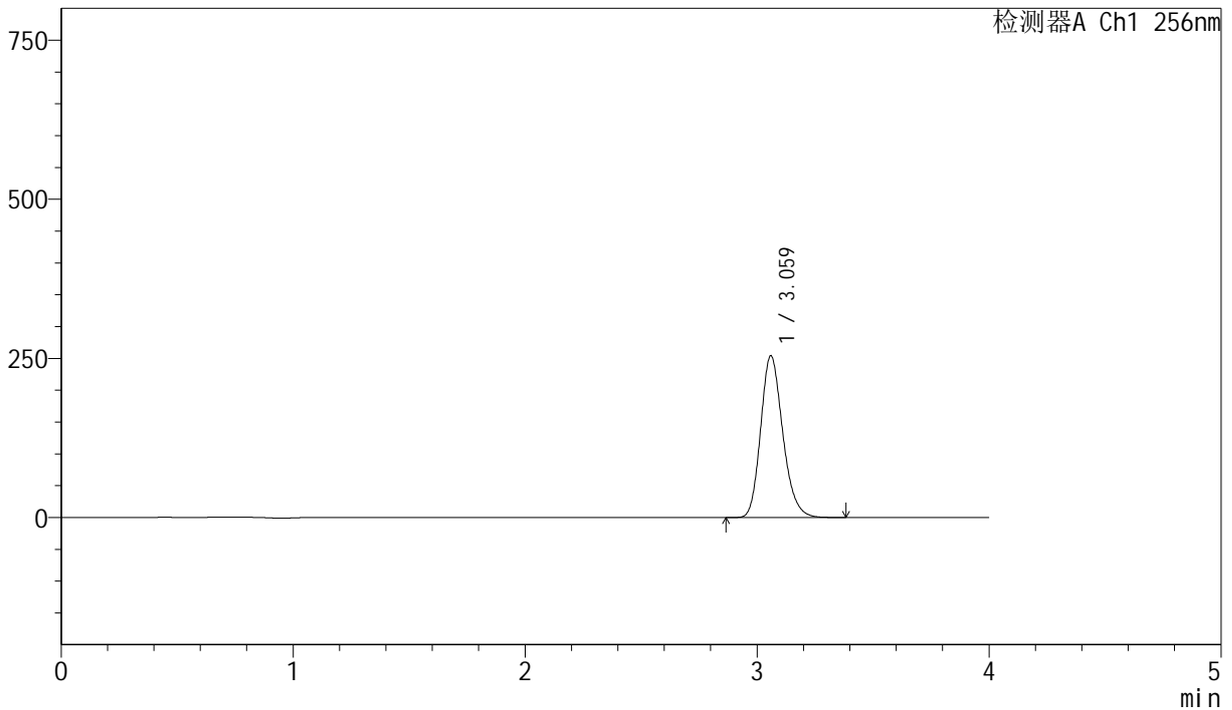
J453

<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 - 0-51/11-266-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:34 处理者: wangdan
 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	3.059	1681528	100.000	253016	5033	1.203	--
总计		1681528	100.000	253016			

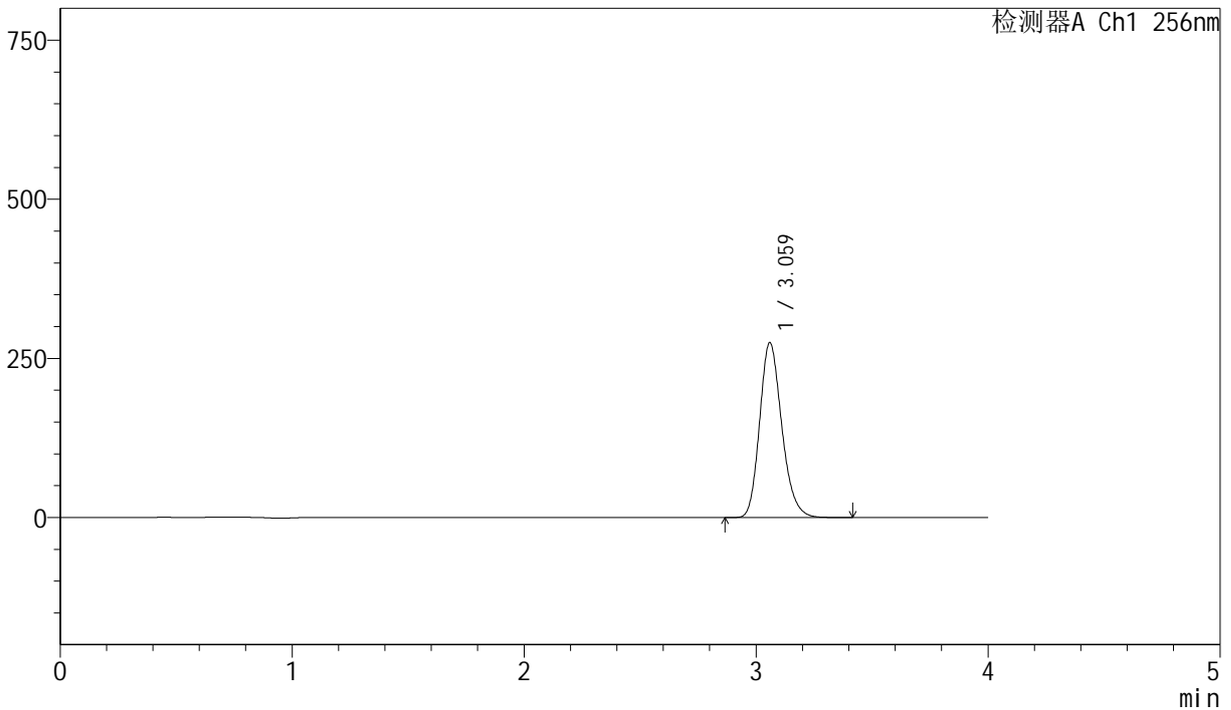
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-267-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:37 处理者: wangdan
 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	3.059	1822196	100.000	273577	5007	1.203	--
总计		1822196	100.000	273577			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



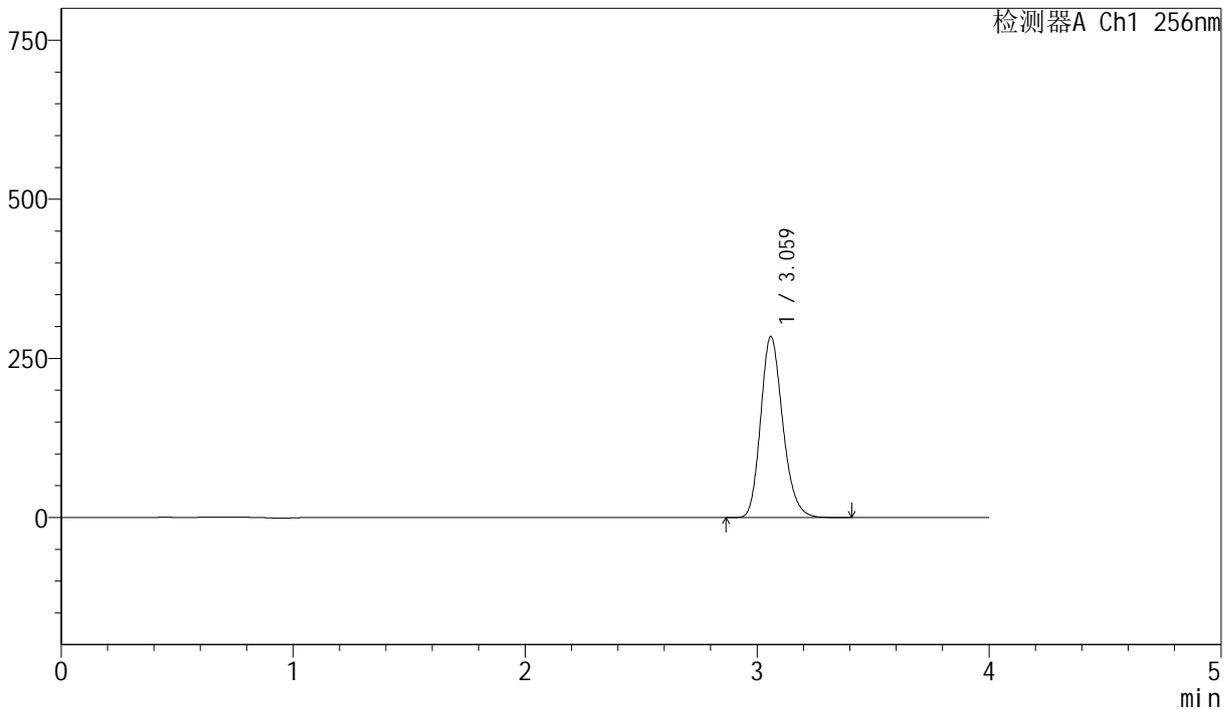
J453

<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 - 0-51/11-268-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:40 处理者: wangdan
 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	3.059	1884317	100.000	283131	5019	1.203	--
总计		1884317	100.000	283131			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



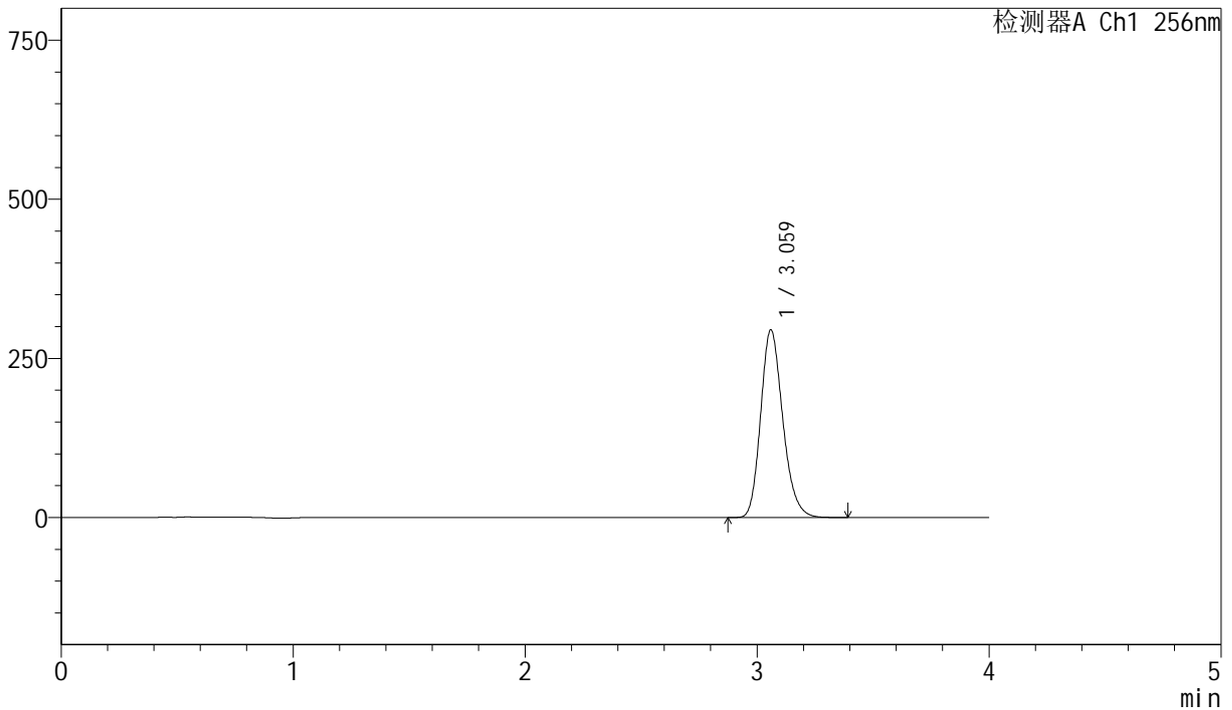
J453

<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 - 0-51/11-269-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:43 处理者: wangdan
 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	3.059	1953625	100.000	293620	5019	1.204	--
总计		1953625	100.000	293620			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



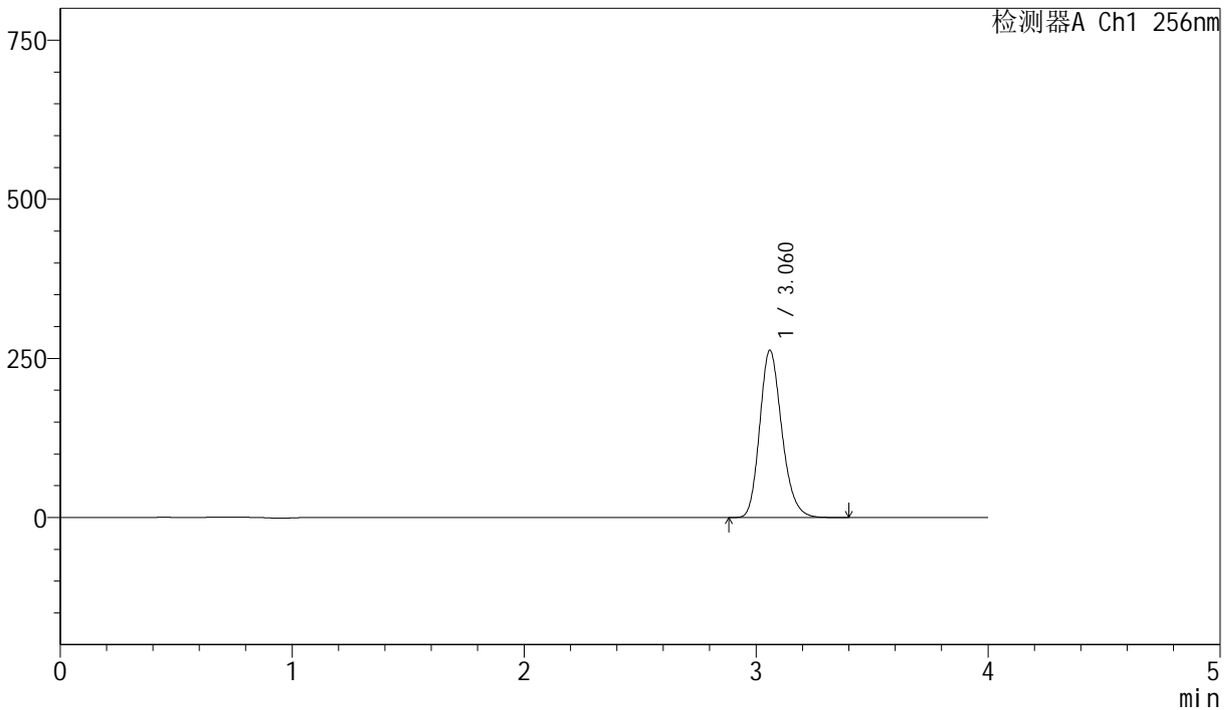
J453

<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 - 0-51/11-270-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:47 处理者: wangdan
 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	3.060	1740445	100.000	261770	5021	1.204	--
总计		1740445	100.000	261770			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



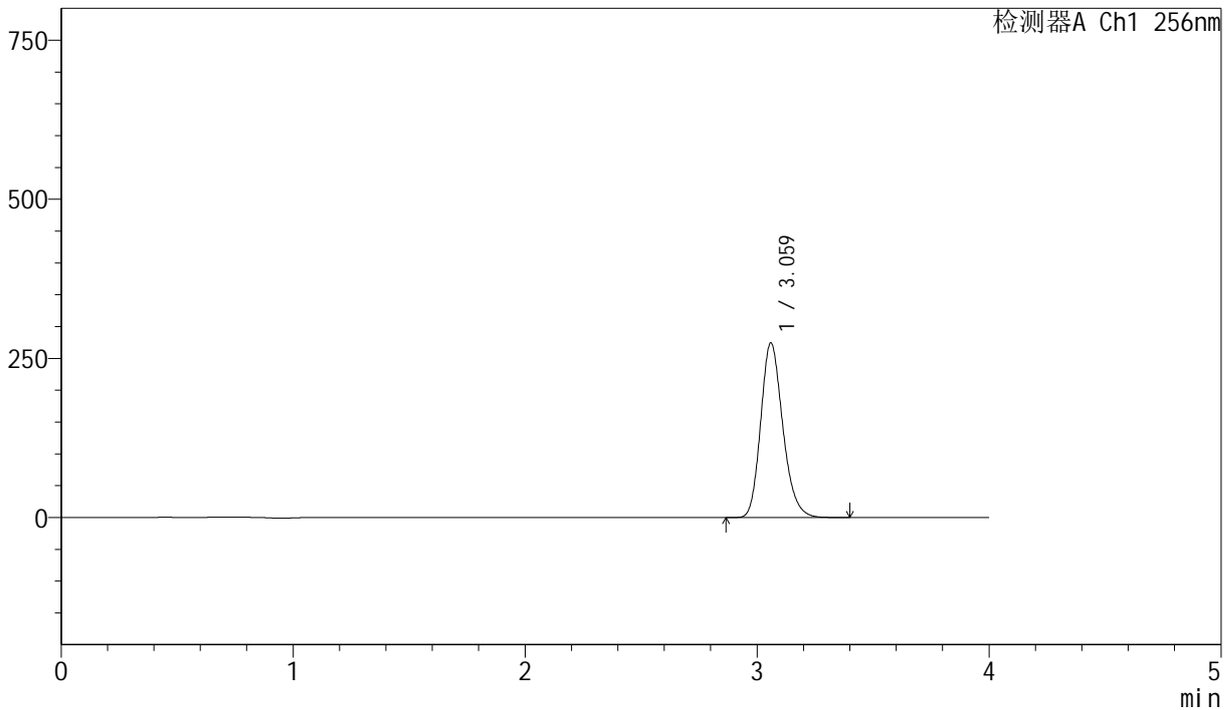
J453

<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 - 0-51/11-271-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 14:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:50 处理者: wangdan
 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	3.059	1815283	100.000	273225	5033	1.205	--
总计		1815283	100.000	273225			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片3
供试品溶液-1



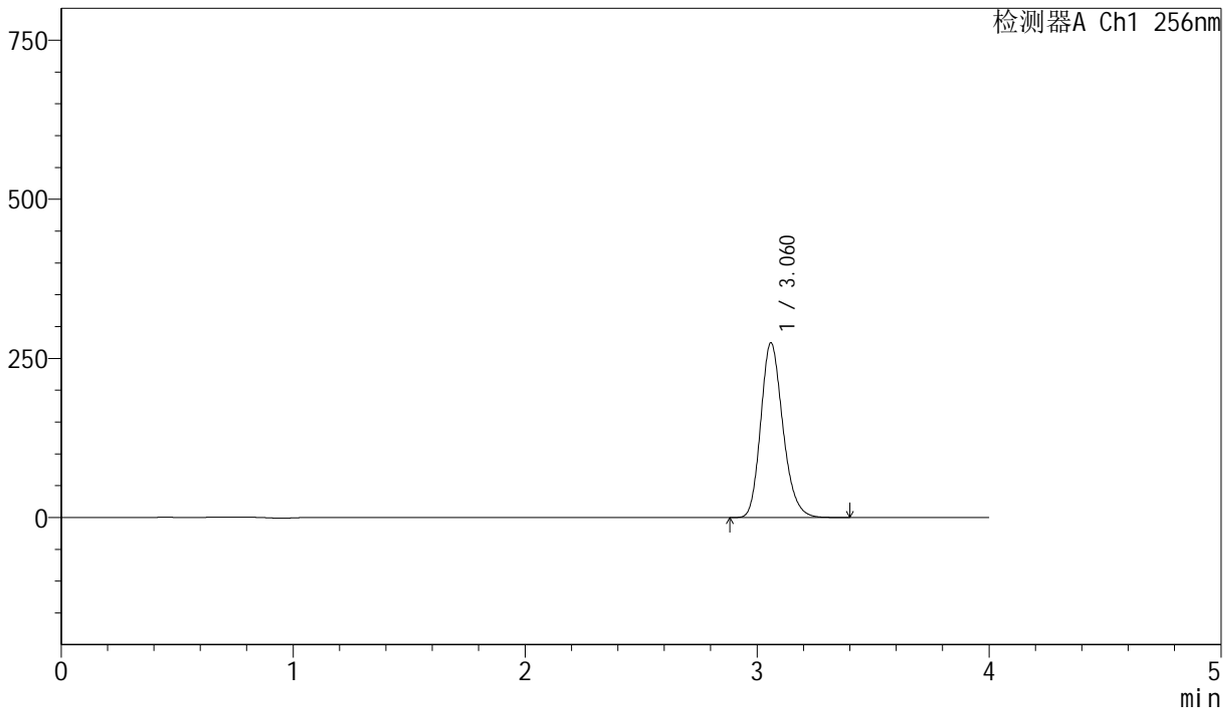
J453

<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 - 0-51/11-272-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:53 处理者: wangdan
 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	3.060	1818326	100.000	273547	5022	1.205	--
总计		1818326	100.000	273547			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



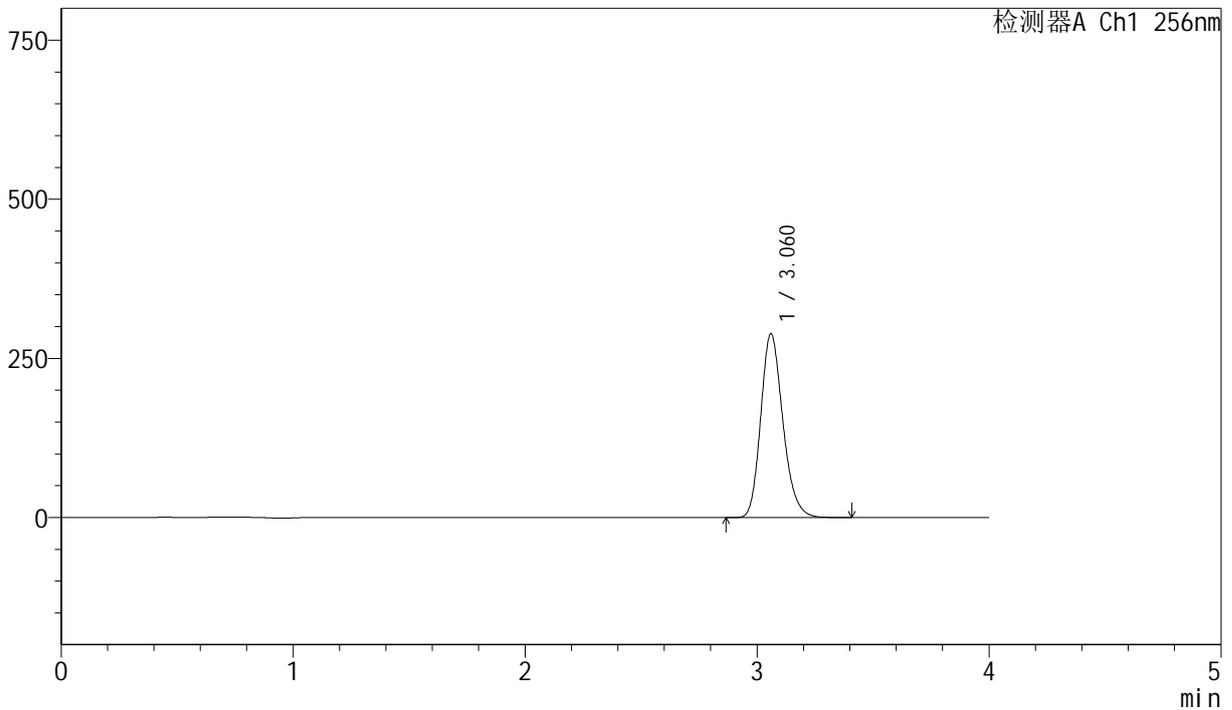
J453

<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 - 0-51/11-273-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:56 处理者: wangdan
 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	3.060	1914821	100.000	287765	5010	1.205	--
总计		1914821	100.000	287765			

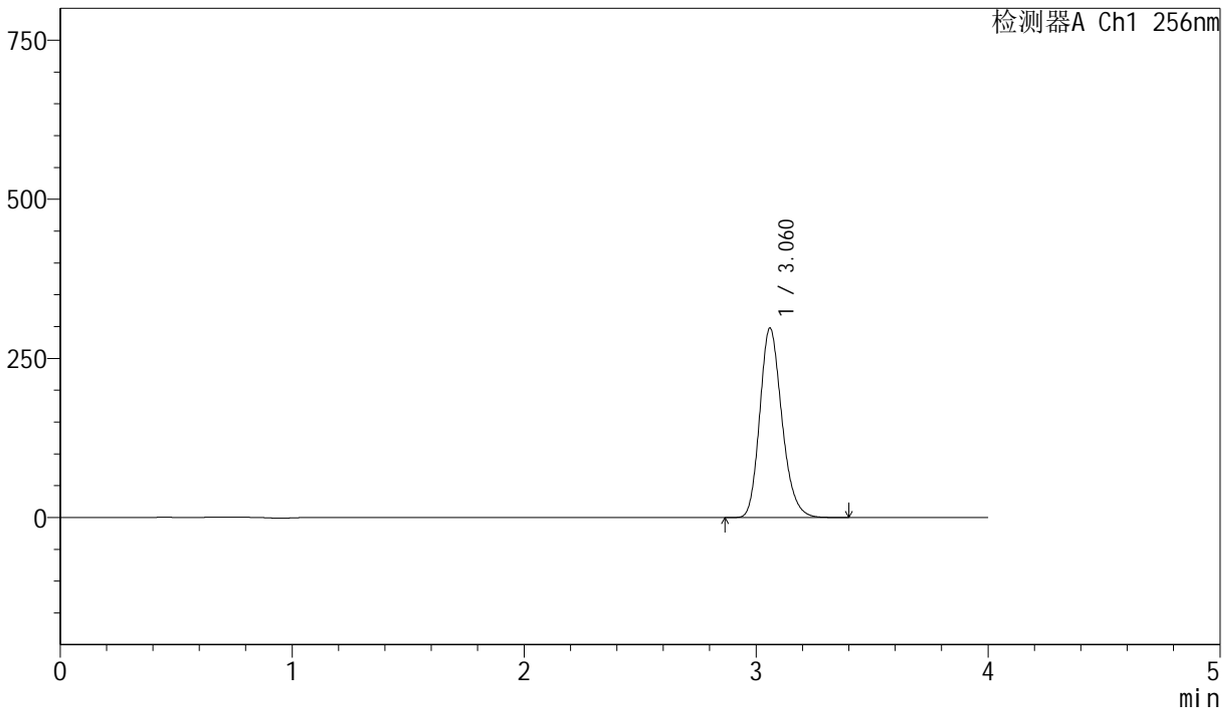
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-274-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:32:59 处理者: wangdan
 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	3.060	1972914	100.000	296759	5017	1.205	--
总计		1972914	100.000	296759			

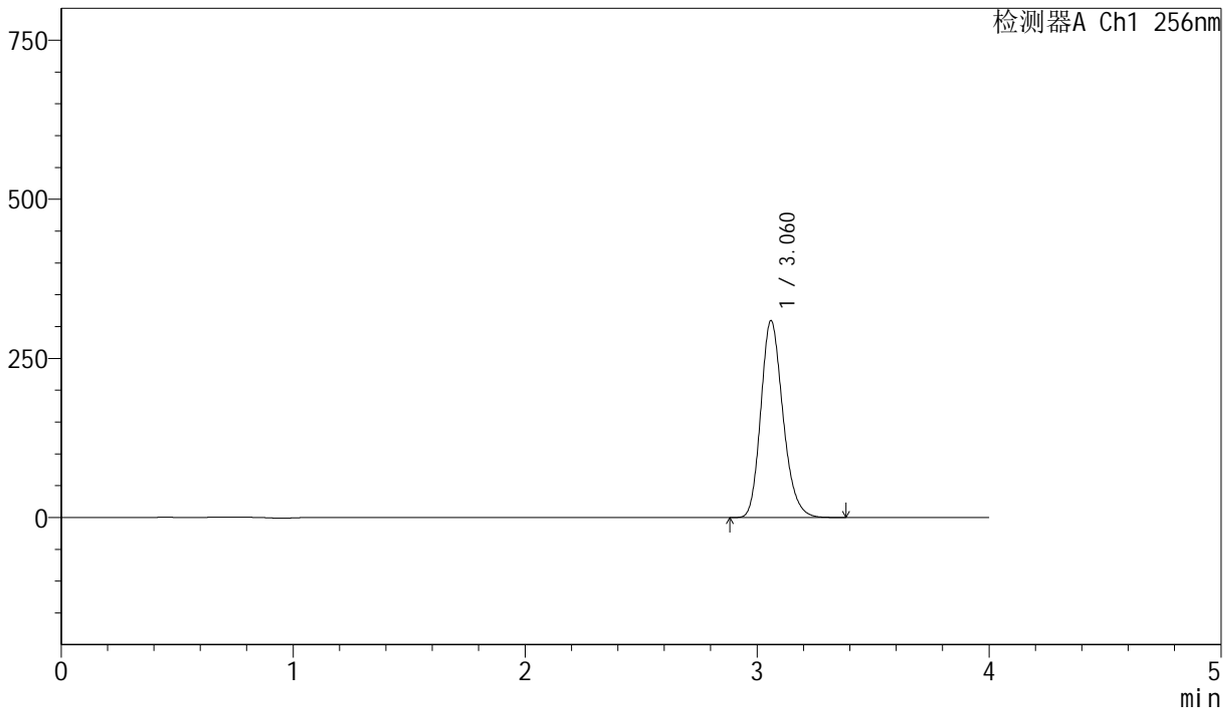
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-275-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:02 处理者: wangdan
 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	3.060	2050444	100.000	308534	5019	1.205	--
总计		2050444	100.000	308534			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402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



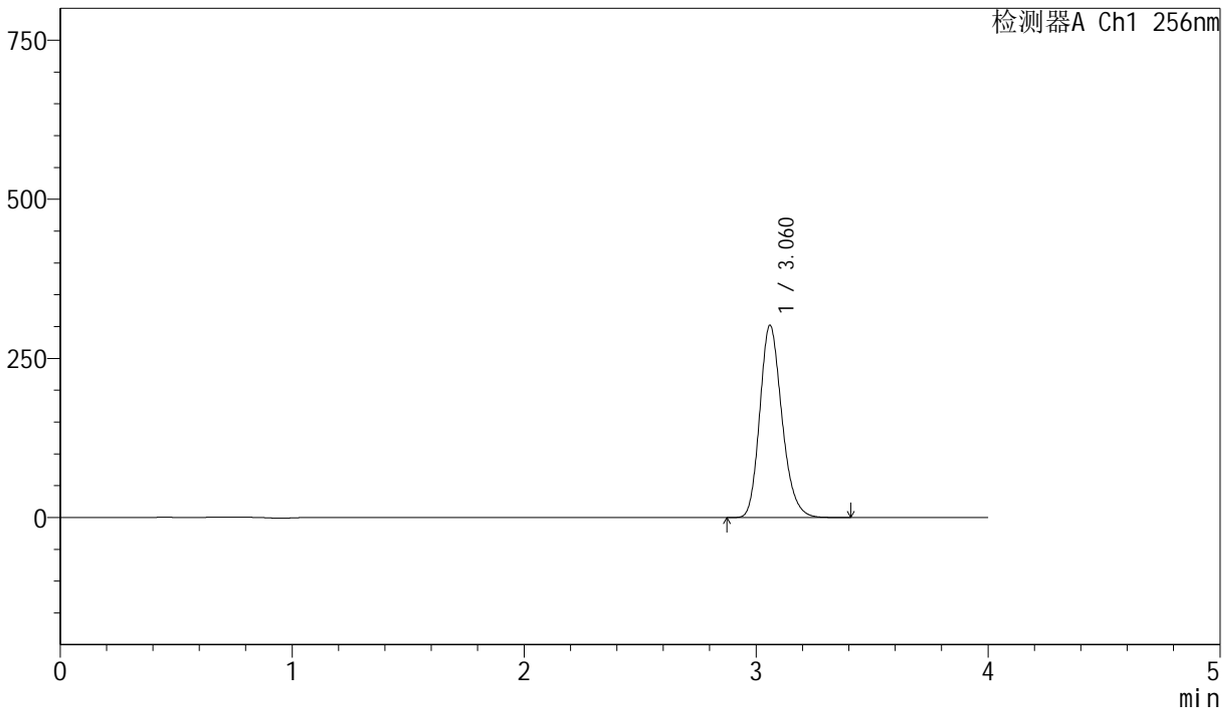
J453

<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 - 0-51/11-276-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:05 处理者: wangdan
 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	3.060	2003275	100.000	301190	5011	1.206	--
总计		2003275	100.000	301190			

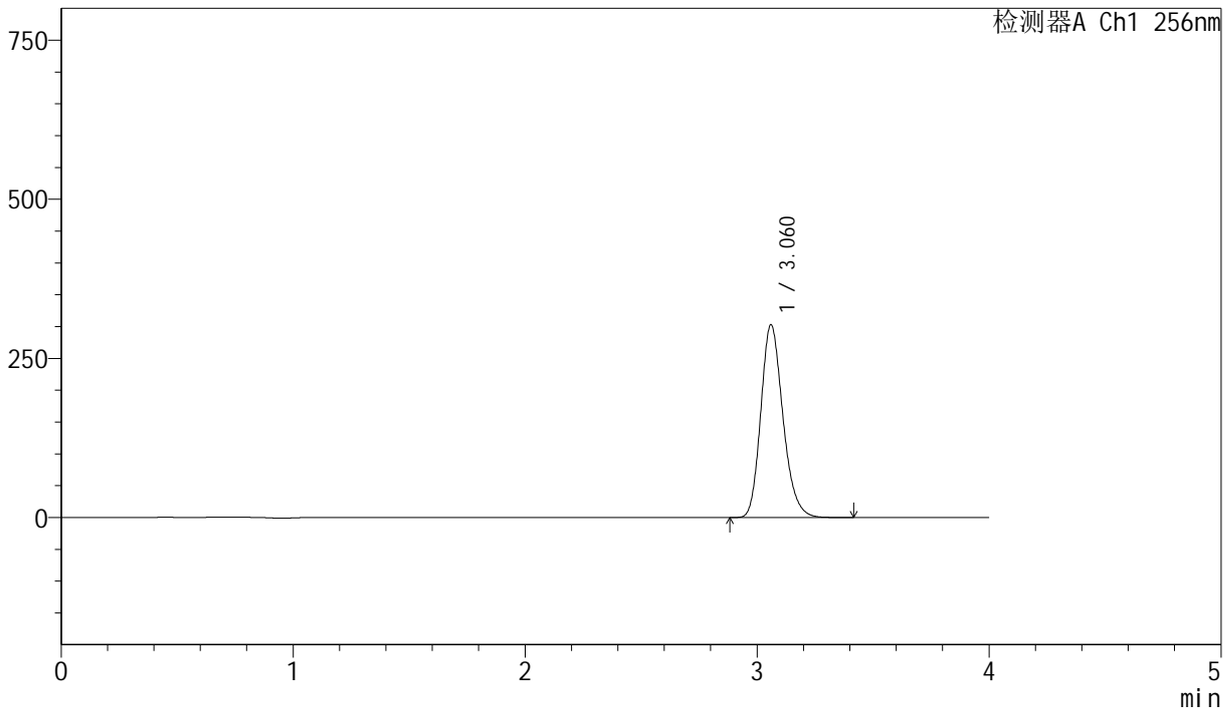
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-277-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:08 处理者: wangdan
 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	3.060	2007676	100.000	302015	5016	1.206	--
总计		2007676	100.000	302015			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402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



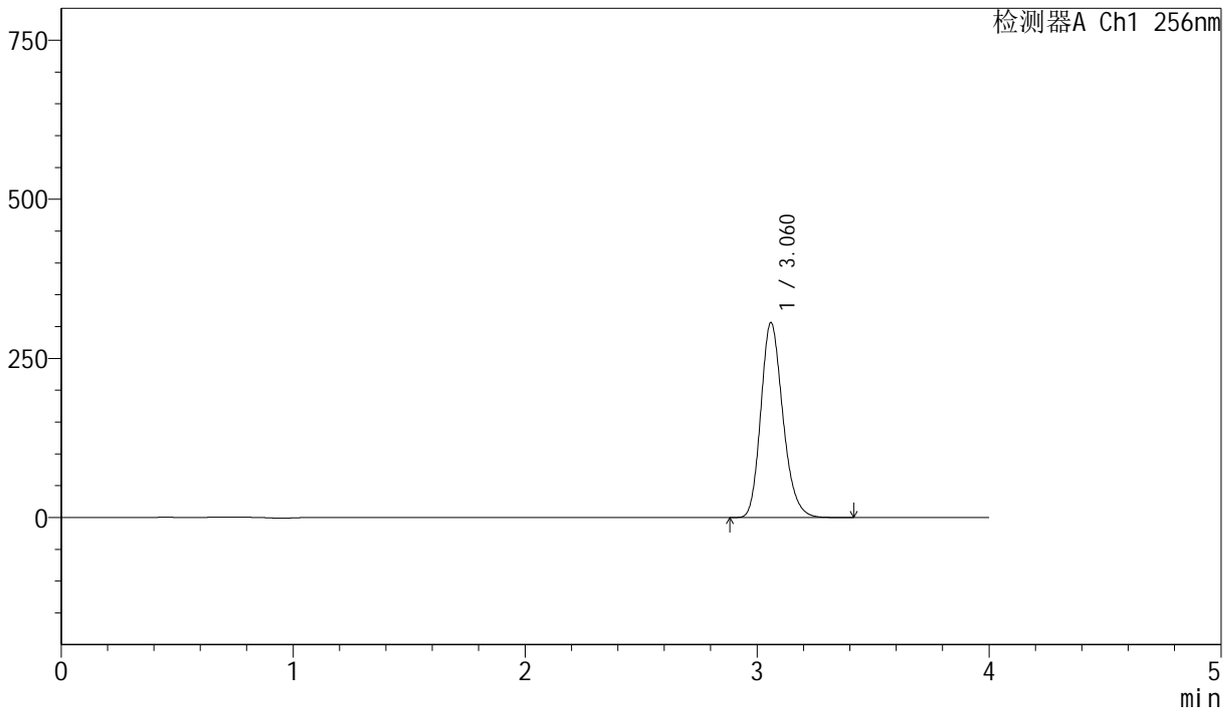
J453

<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 - 0-51/11-278-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:11 处理者: wangdan
 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	3.060	2024017	100.000	305245	5045	1.207	--
总计		2024017	100.000	305245			

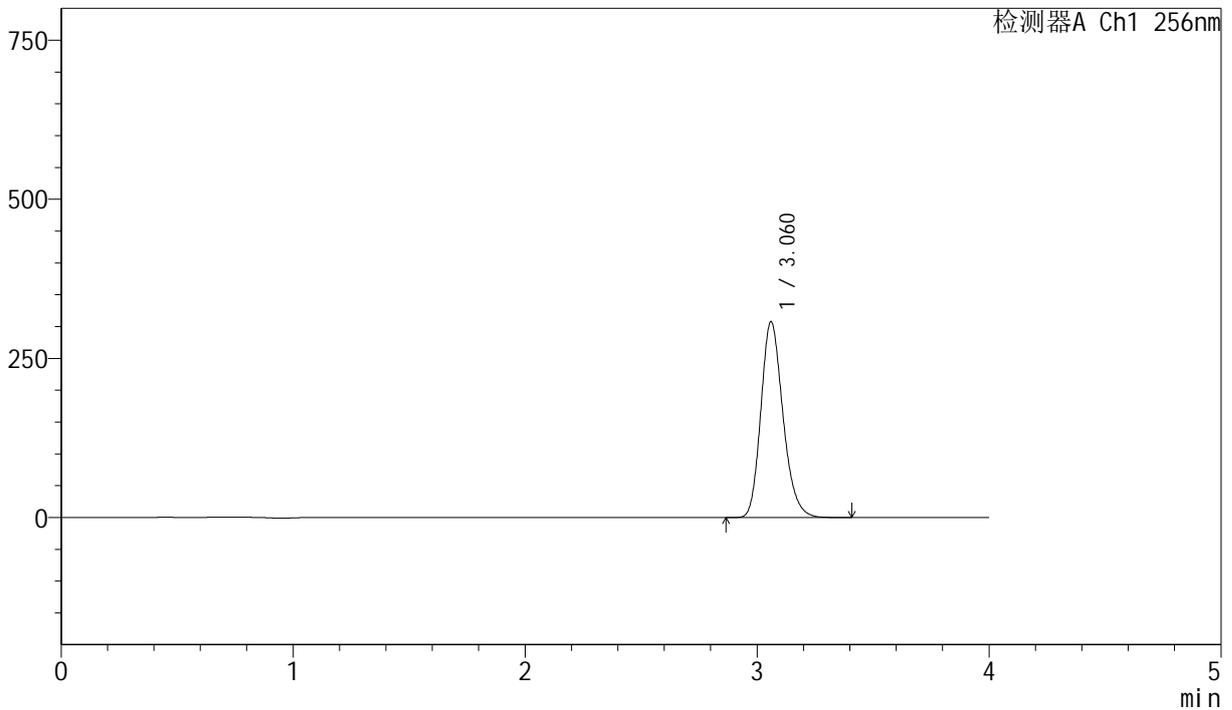
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-279-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:30:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:14 处理者: wangdan
 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	3.060	2037263	100.000	306884	5030	1.207	--
总计		2037263	100.000	306884			

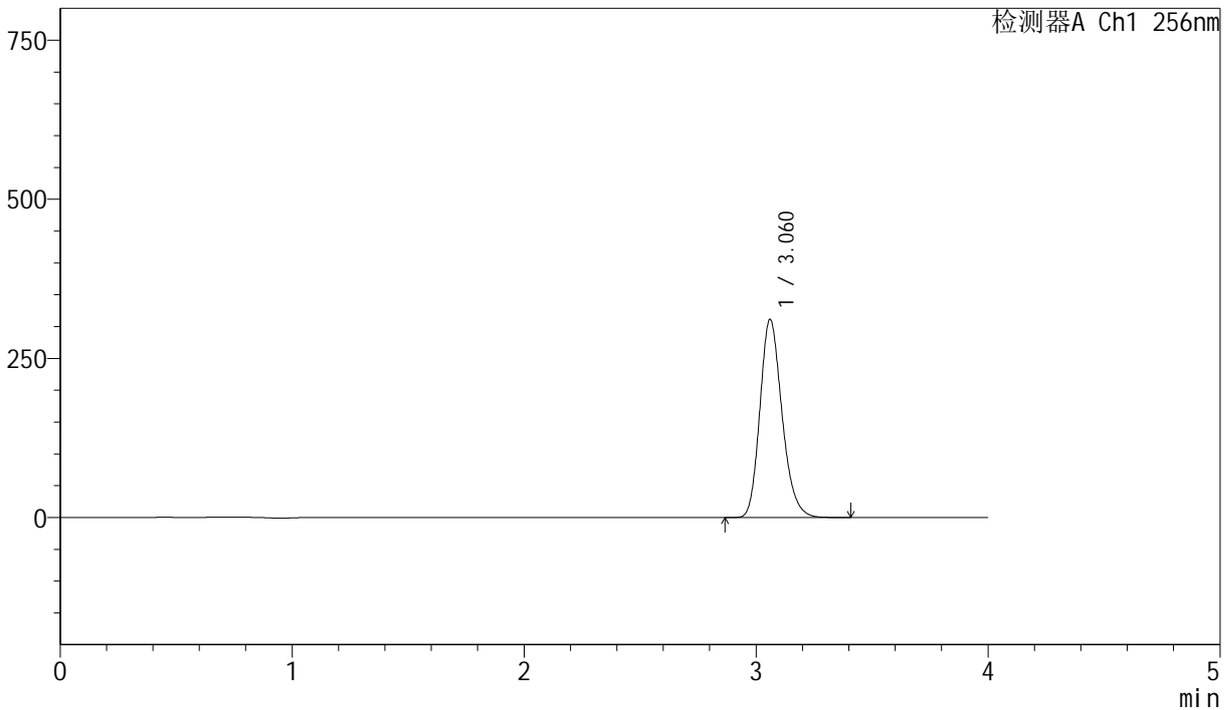
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-280-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:17 处理者: wangdan
 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	3.060	2063362	100.000	310642	5021	1.207	--
总计		2063362	100.000	310642			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402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



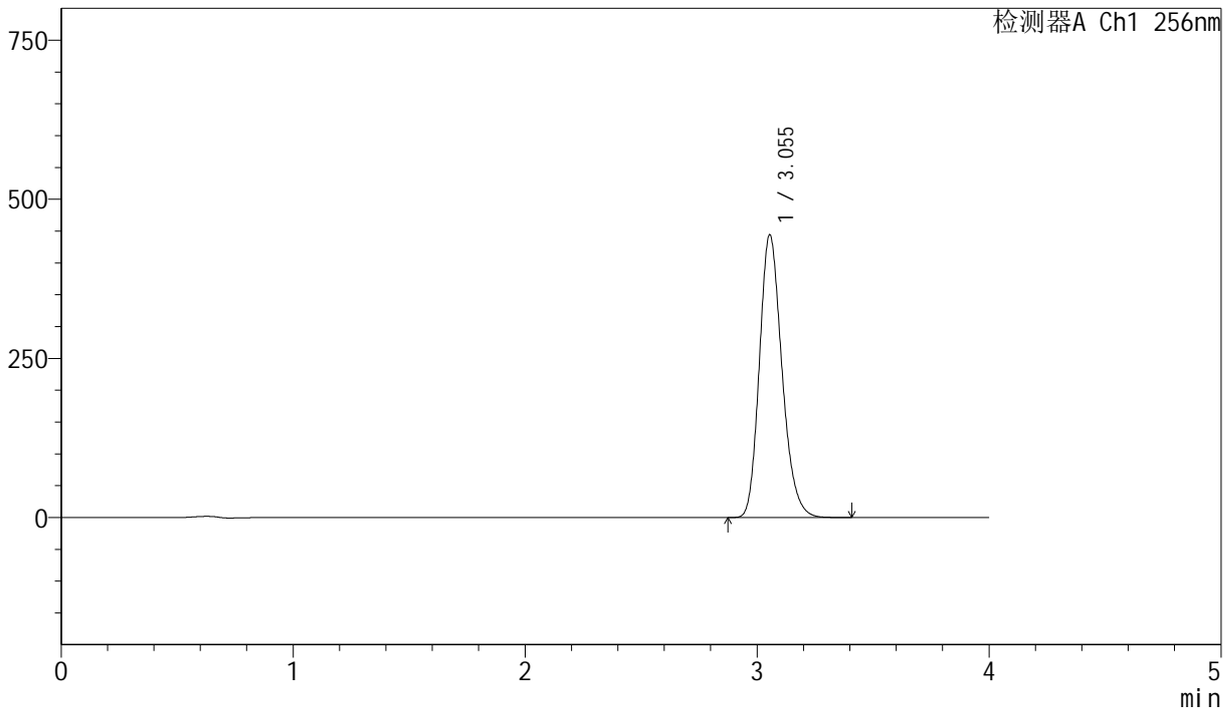
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-51/11-281-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:20 处理者: wangdan
 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	3.055	3006623	100.000	444495	4790	1.208	--
总计		3006623	100.000	444495			

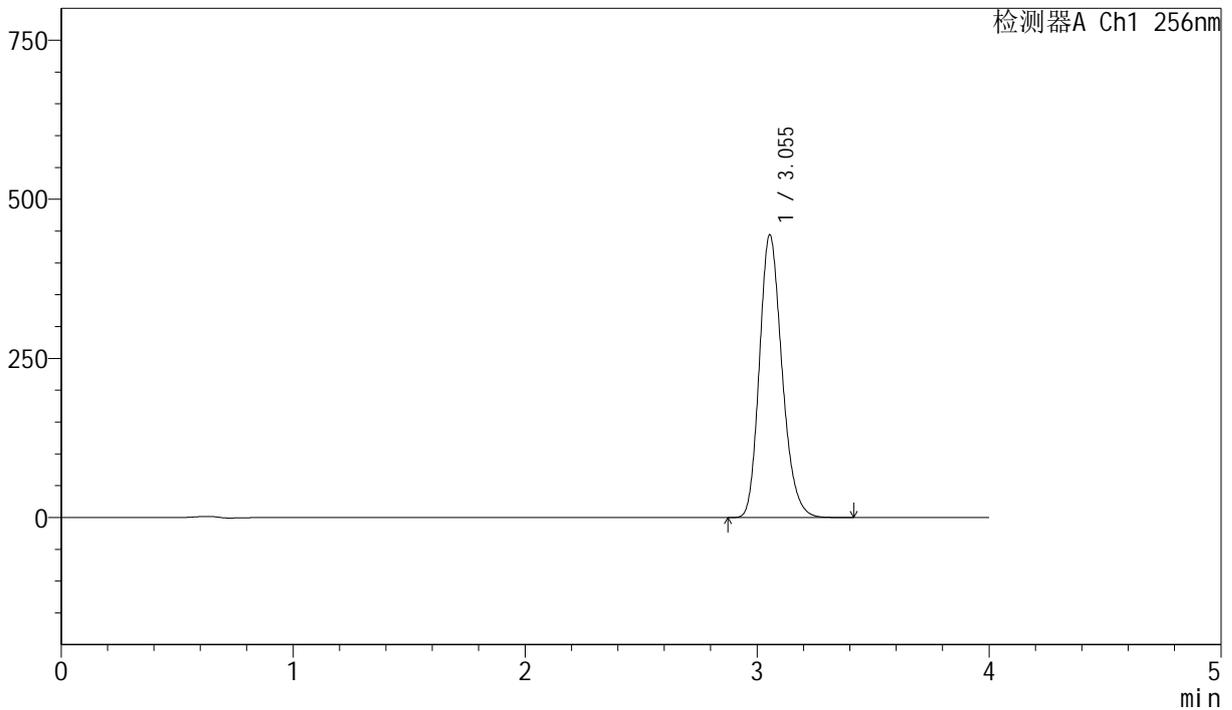
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-51/11-282-2 - 8149402p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX260.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 15:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:33:23 处理者: wangdan
 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	3.055	3009764	100.000	444498	4780	1.209	--
总计		3009764	100.000	444498			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2