



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

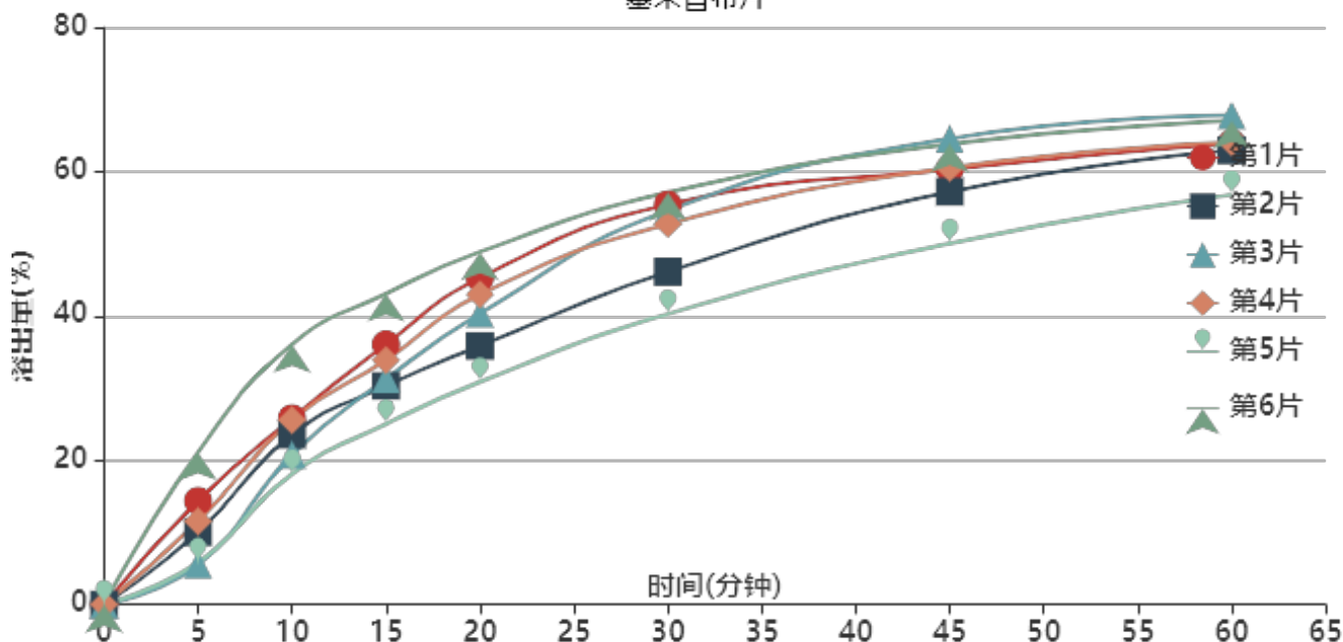
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.19	3050873	3052331	3052767	3052399	3051017	3051877	0.03
2	10.12	3049356	3050838				3050097	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
299497.25	301392.98	0.45	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-8149401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	431657	-	431657	14.367	11.40	51.14	14.37	11.40	51.12
	2	301222	-	301222	10.026			10.03		
	3	166324	-	166324	5.536			5.54		
	4	346702	-	346702	11.540			11.54		
	5	175717	-	175717	5.849			5.85		
	6	633953	-	633953	21.101			21.10		
10min	1	775058	-	775058	25.797	24.95	24.75	25.82	24.96	24.76
	2	706565	-	706565	23.518			23.53		
	3	623019	-	623019	20.737			20.75		
	4	767836	-	767836	25.557			25.57		
	5	542820	-	542820	18.067			18.08		
	6	1081838	-	1081838	36.008			36.04		
15min	1	1081995	-	1081995	36.013	33.21	18.28	36.07	33.26	18.31
	2	908758	-	908758	30.247			30.30		
	3	937741	-	937741	31.212			31.25		
	4	1015991	-	1015991	33.817			33.87		
	5	750688	-	750688	24.986			25.02		
	6	1291608	-	1291608	42.990			43.08		
20min	1	1356825	-	1356825	45.161	40.58	16.04	45.28	40.69	16.06
	2	1073997	-	1073997	35.747			35.84		
	3	1208535	-	1208535	40.225			40.31		
	4	1287392	-	1287392	42.850			42.96		
	5	925009	-	925009	30.788			30.86		
	6	1463634	-	1463634	48.716			48.87		
30min	1	1659861	-	1659861	55.247	50.88	12.74	55.43	51.04	12.76
	2	1381226	-	1381226	45.973			46.12		
	3	1636468	-	1636468	54.469			54.62		
	4	1579066	-	1579066	52.558			52.73		
	5	1206064	-	1206064	40.143			40.26		
	6	1708480	-	1708480	56.866			57.09		
45min	1	1803942	-	1803942	60.043	59.17	8.90	60.31	59.41	8.93
	2	1711993	-	1711993	56.982			57.20		
	3	1932676	-	1932676	64.328			64.56		
	4	1810764	-	1810764	60.270			60.52		
	5	1498366	-	1498366	49.872			50.05		
	6	1907943	-	1907943	63.505			63.81		
60min	1	1910167	-	1910167	63.579	63.43	6.10	63.93	63.76	6.13
	2	1882238	-	1882238	62.649			62.95		
	3	2026864	-	2026864	67.463			67.79		
	4	1914296	-	1914296	63.716			64.06		
	5	1698542	-	1698542	56.535			56.79		
	6	2001964	-	2001964	66.634			67.04		
极限	1	1911818	-	1911818	63.633	67.71	3.21	64.08	68.13	3.20
	2	2060047	-	2060047	68.567			68.96		
	3	2081714	-	2081714	69.288			69.71		
	4	2049907	-	2049907	68.230			68.67		
	5	2015626	-	2015626	67.089			67.43		
	6	2086534	-	2086534	69.449			69.95		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



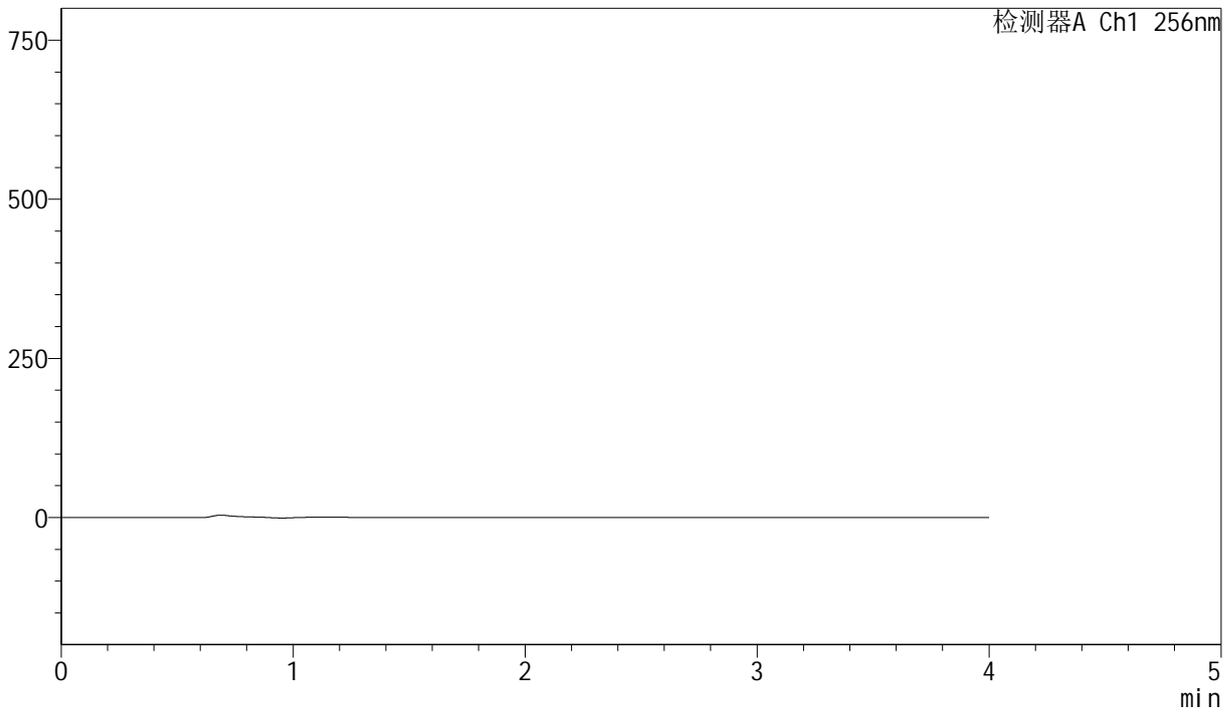
J453

<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 - 0-52/18-315-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 11:49:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/06 08:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

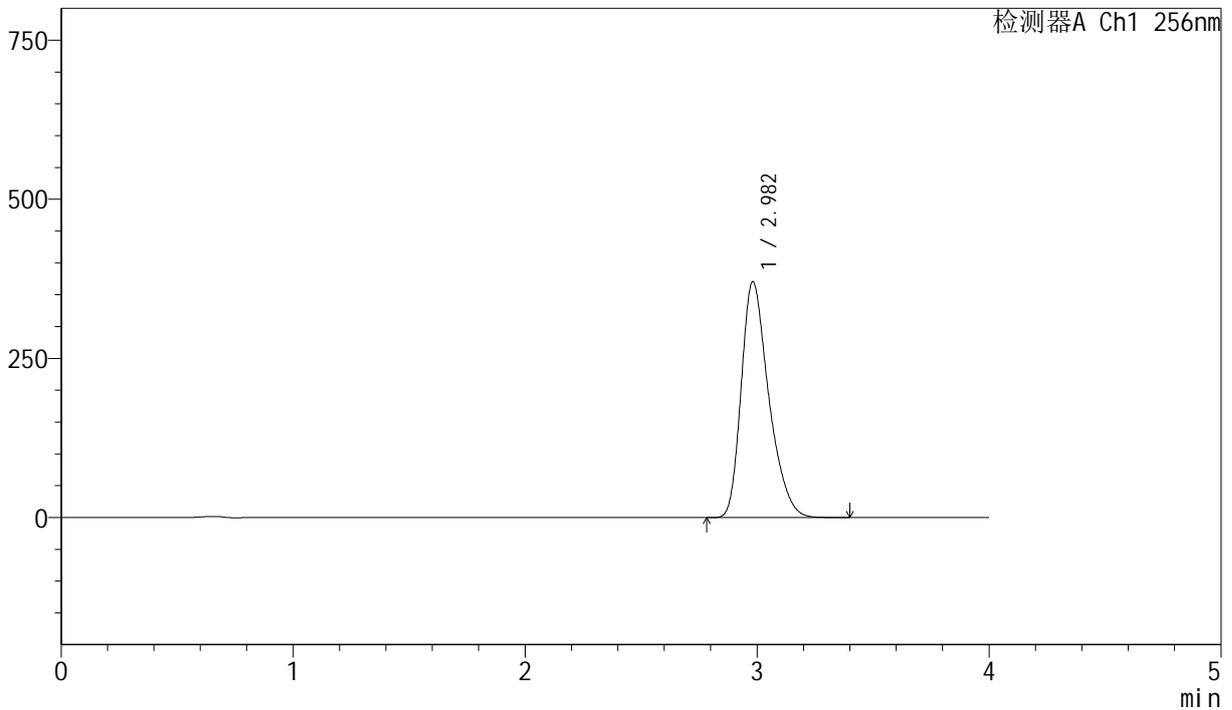
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 溶剂

<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 - 0-52/18-316-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 11:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	3050873	100.000	370521	3128	1.333	--
总计		3050873	100.000	370521			

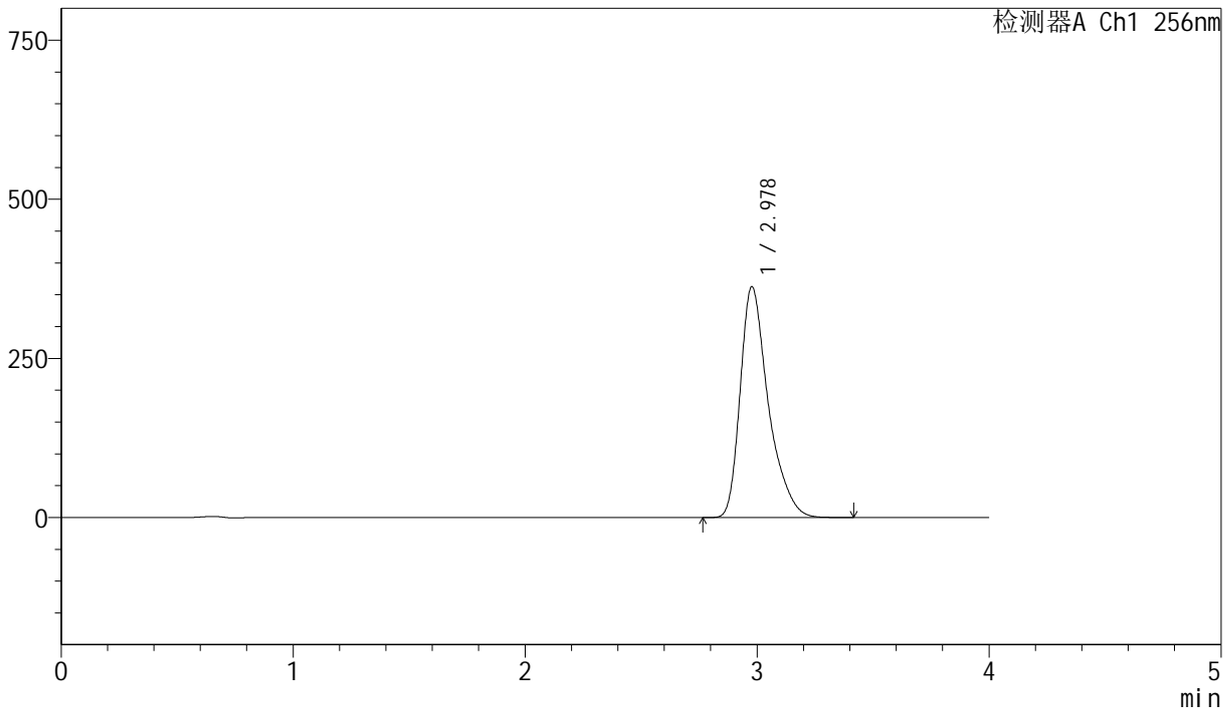
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/18-317-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3052331	100.000	362539	3149	1.395	--
总计		3052331	100.000	362539			

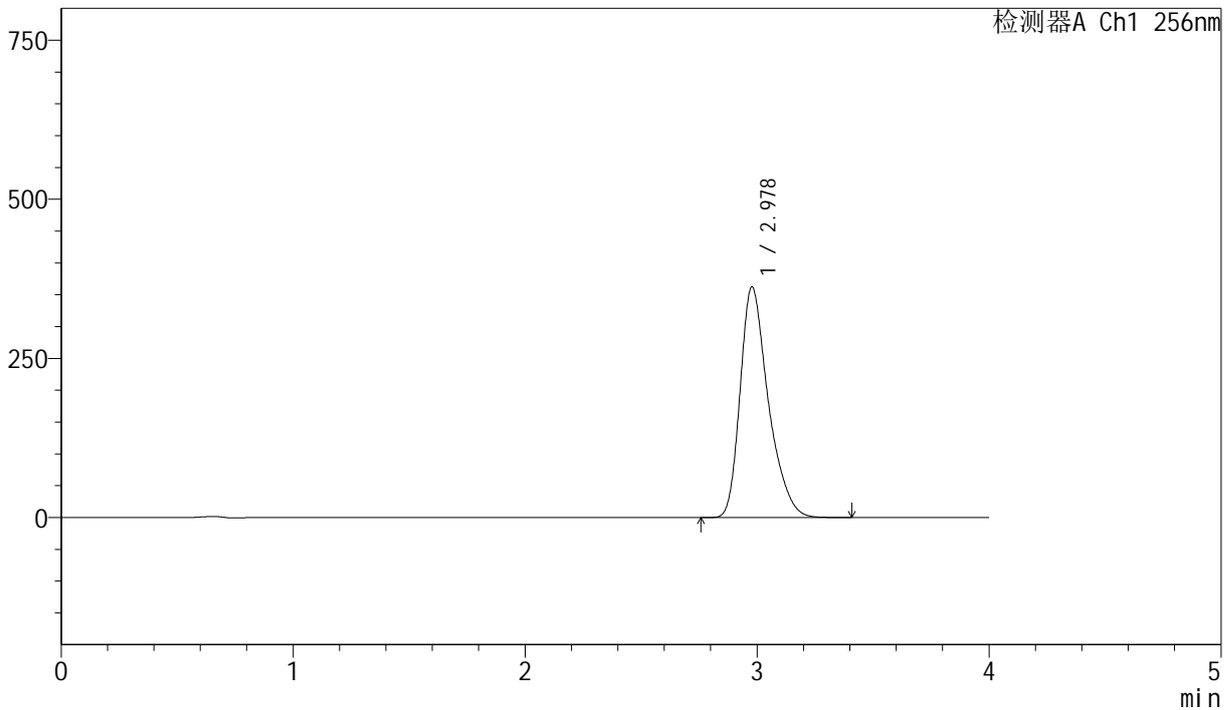
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/18-318-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3052767	100.000	362245	3053	1.347	--
总计		3052767	100.000	362245			

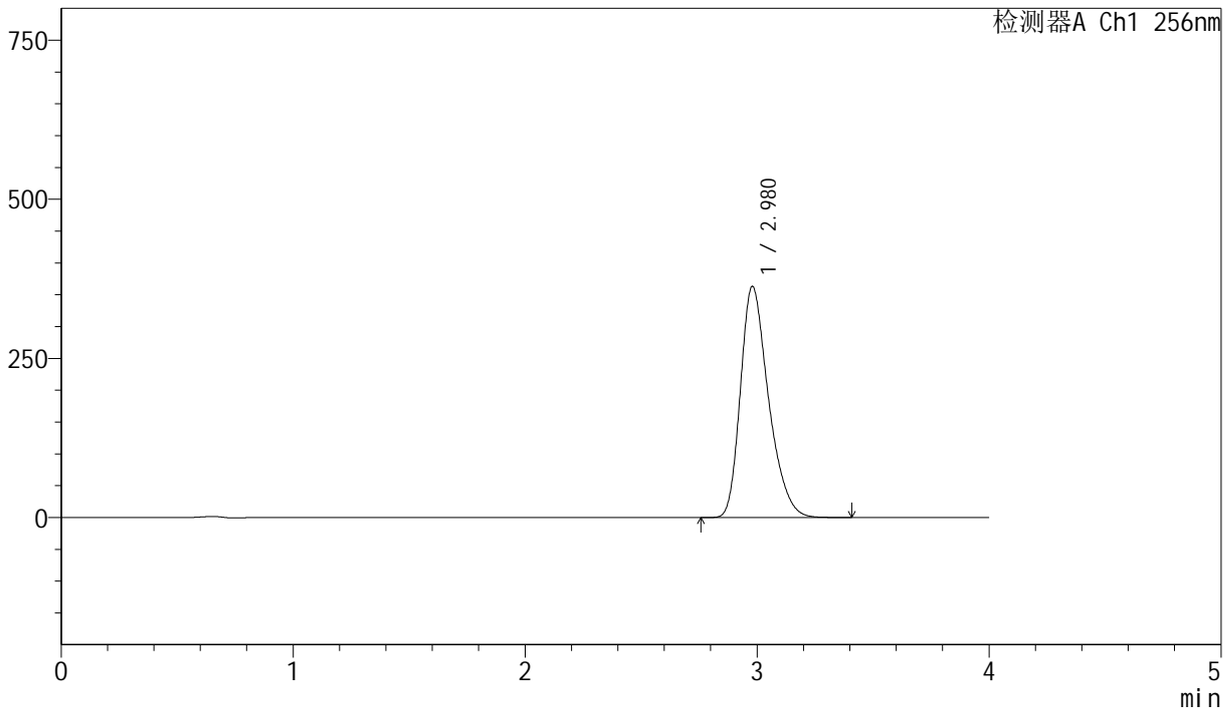
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-319-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	3052399	100.000	363347	2990	1.314	--
总计		3052399	100.000	363347			

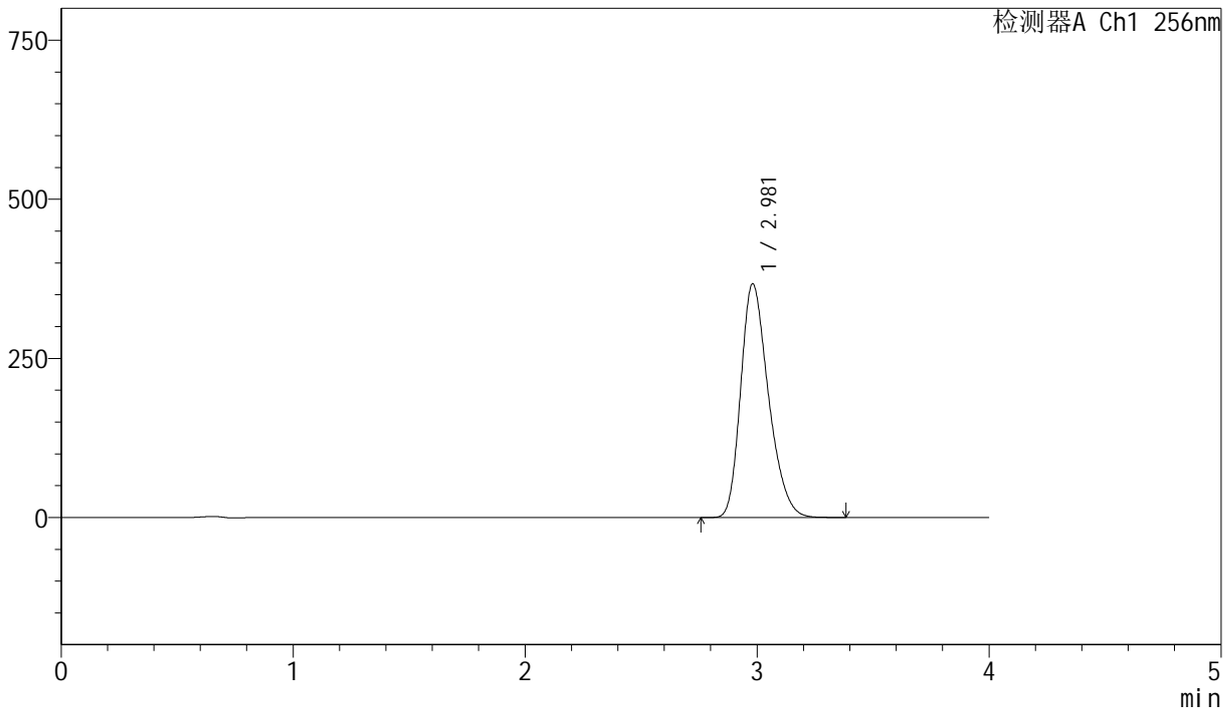
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/18-320-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	3051017	100.000	367291	3011	1.282	--
总计		3051017	100.000	367291			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



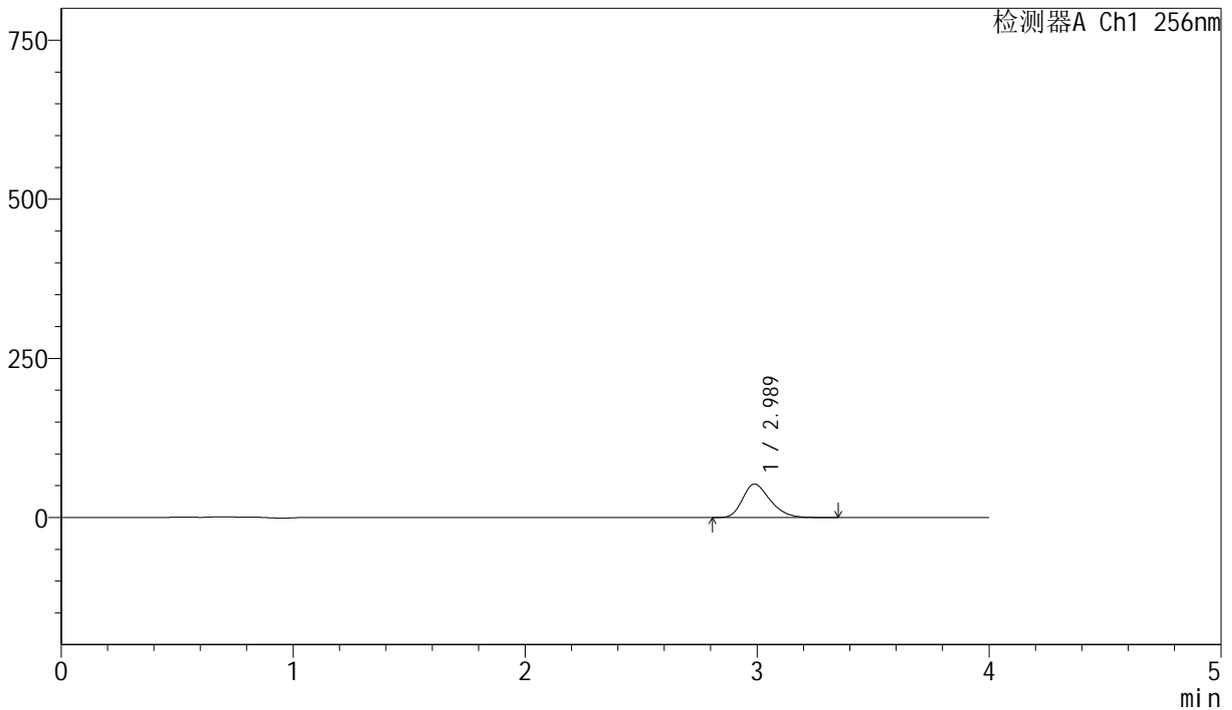
J453

<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 - 0-52/18-321-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	431657	100.000	52566	3085	1.275	--
总计		431657	100.000	52566			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

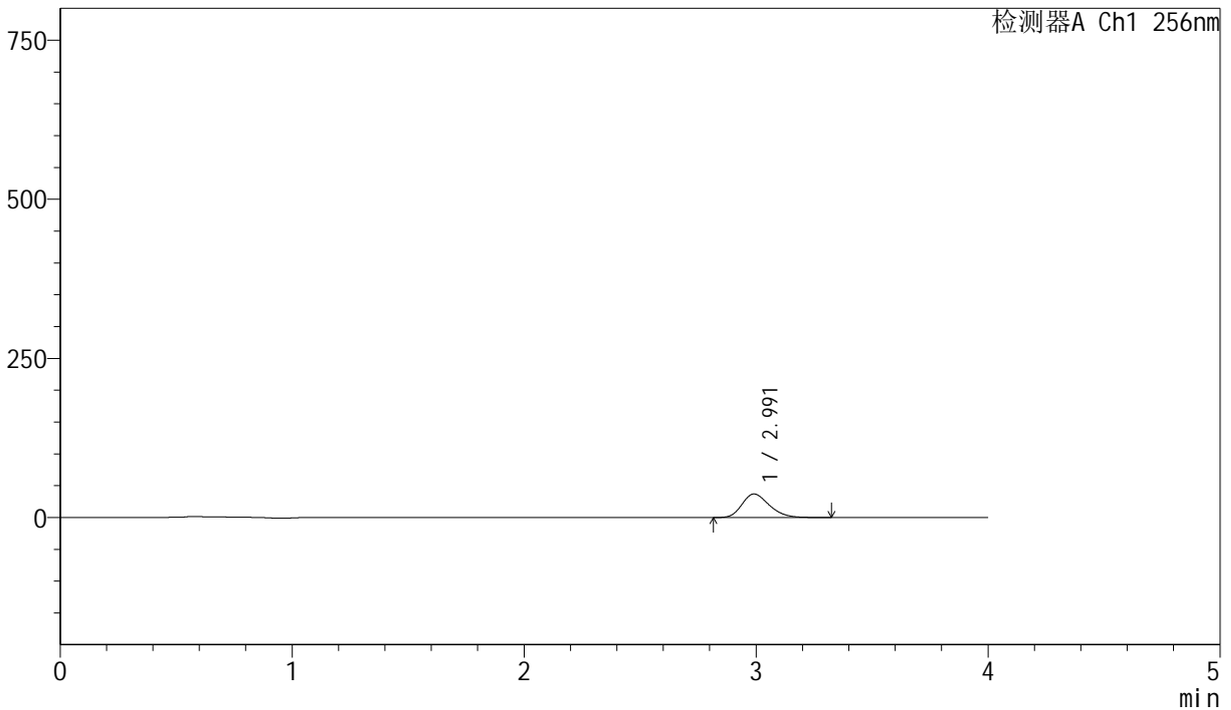
参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-322-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	301222	100.000	36913	3105	1.245	--
总计		301222	100.000	36913			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



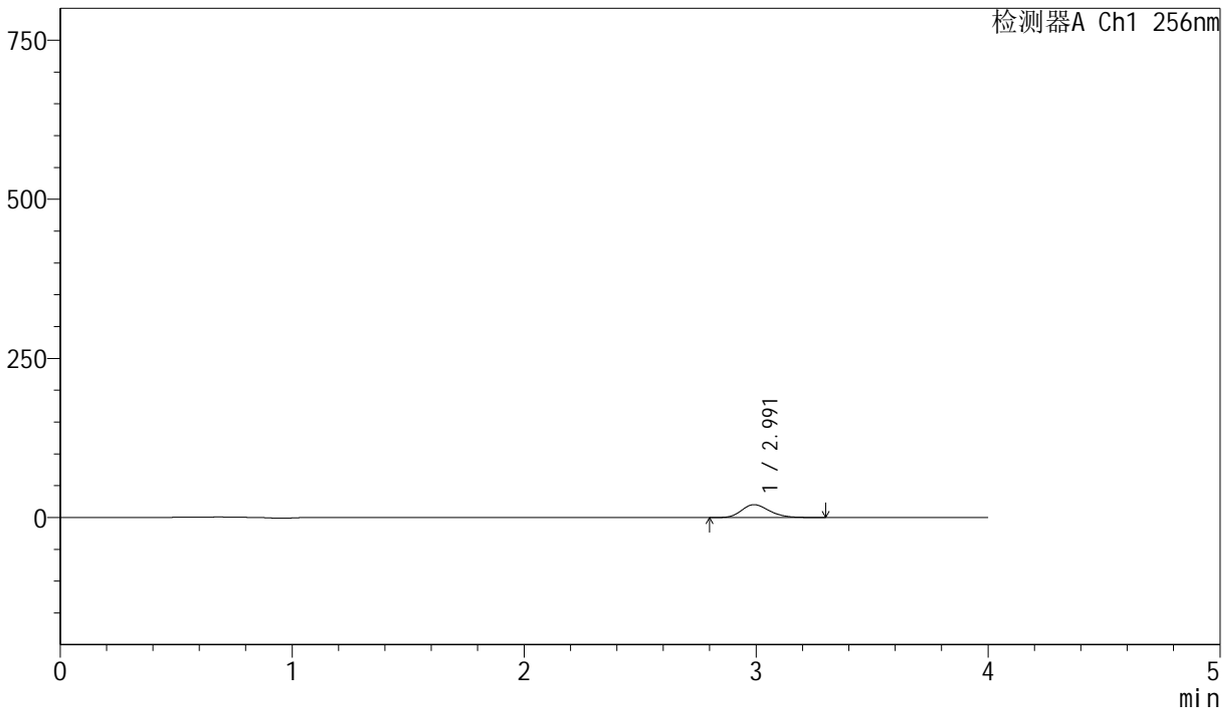
J453

<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 - 0-52/18-323-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	166324	100.000	20159	3026	1.217	--
总计		166324	100.000	20159			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

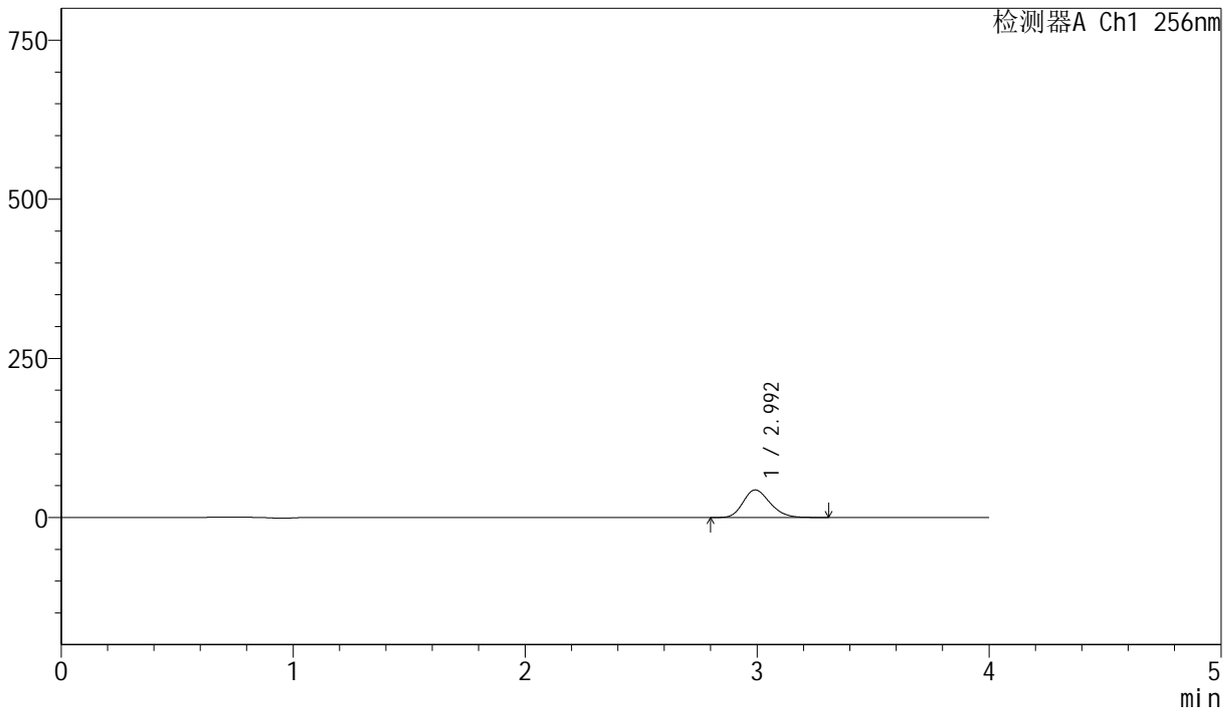
参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-324-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	346702	100.000	43176	3206	1.208	--
总计		346702	100.000	43176			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片4
供试品溶液-1



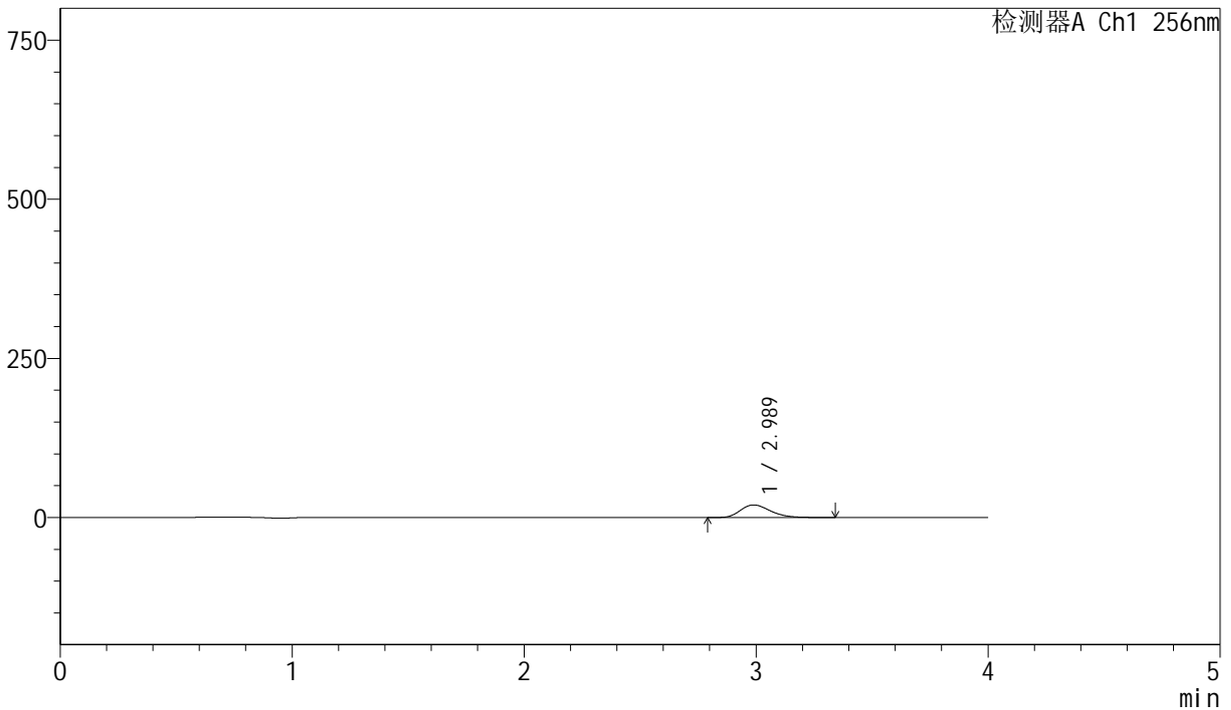
J453

<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 - 0-52/18-325-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	175717	100.000	19730	2608	1.265	--
总计		175717	100.000	19730			

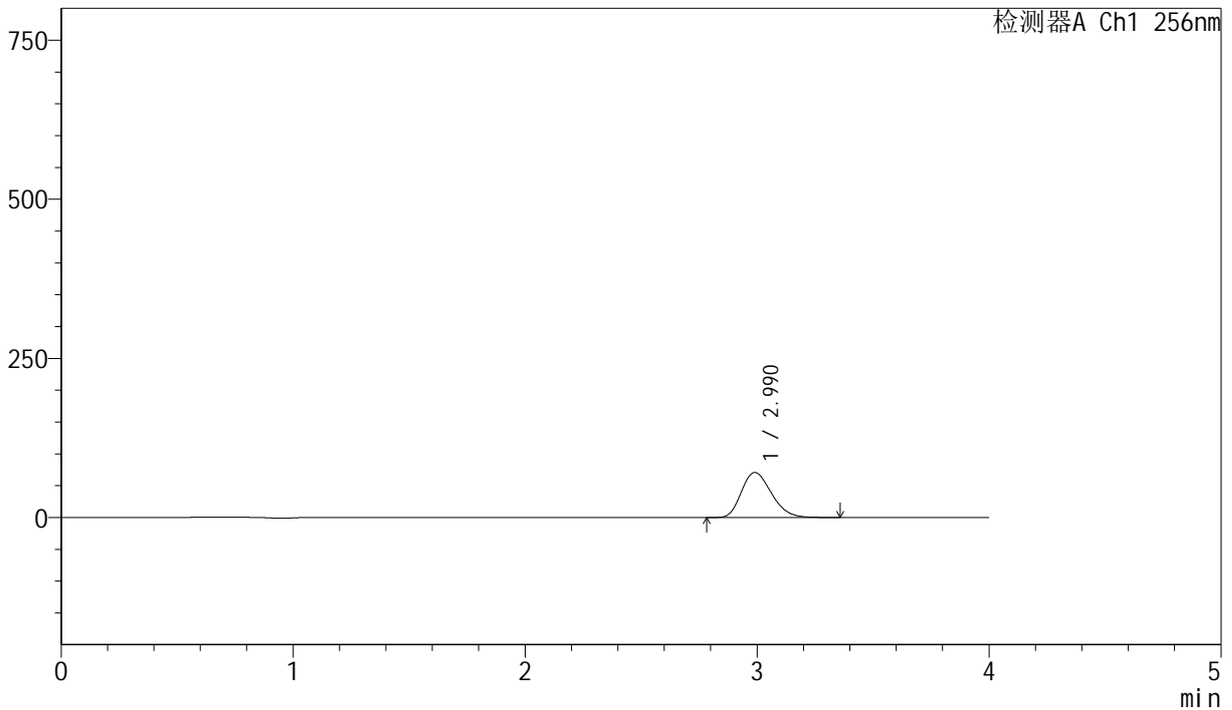
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-326-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	633953	100.000	70625	2542	1.239	--
总计		633953	100.000	70625			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-5min-片6
供试品溶液-1



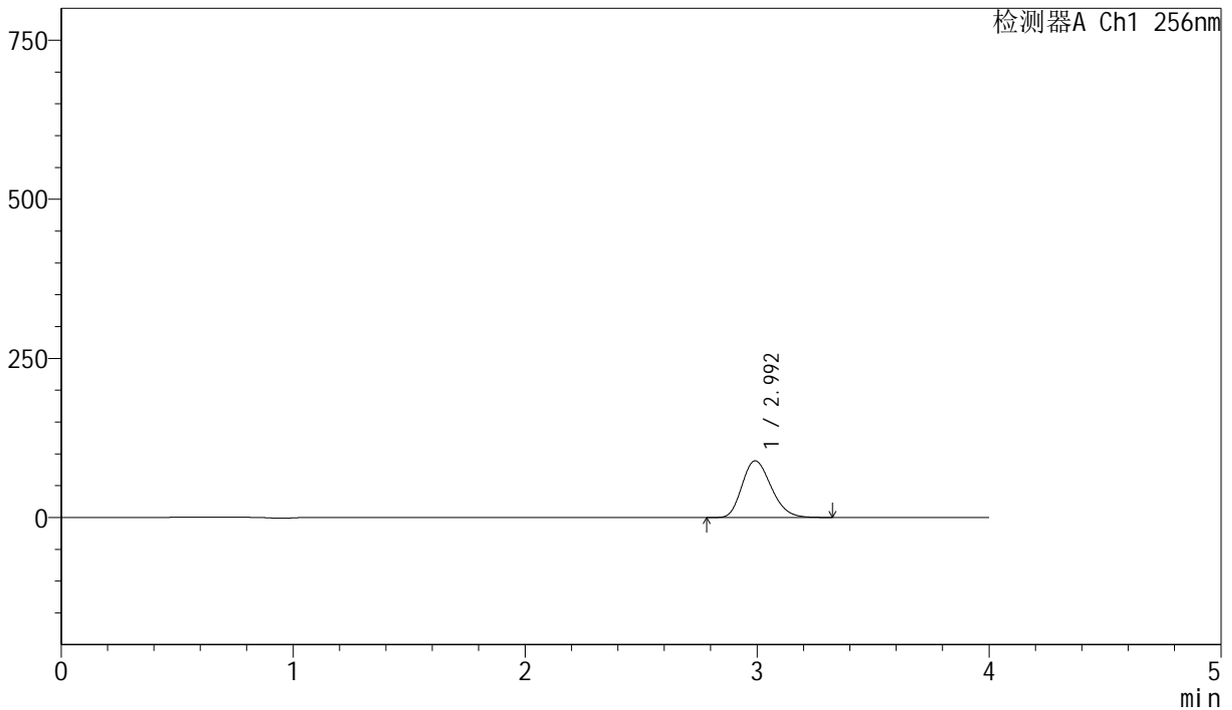
J453

<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 - 0-52/18-327-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	775058	100.000	88835	2711	1.221	--
总计		775058	100.000	88835			

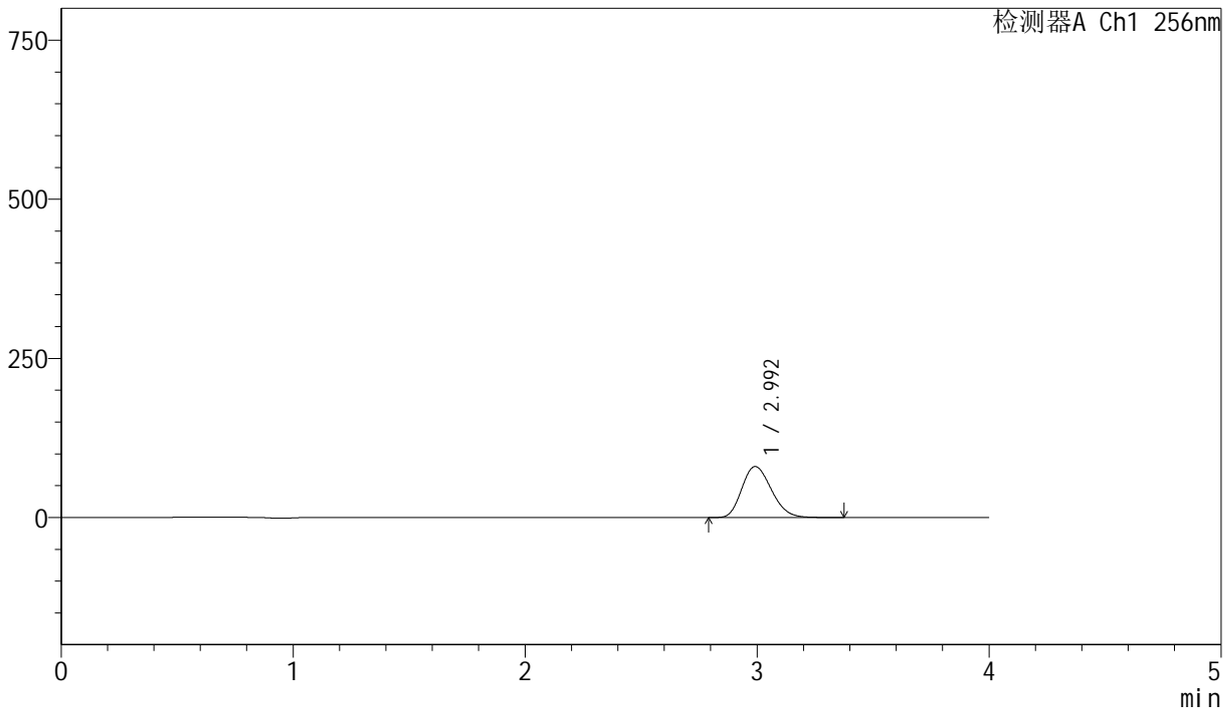
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-328-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	706565	100.000	79911	2618	1.205	--
总计		706565	100.000	79911			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



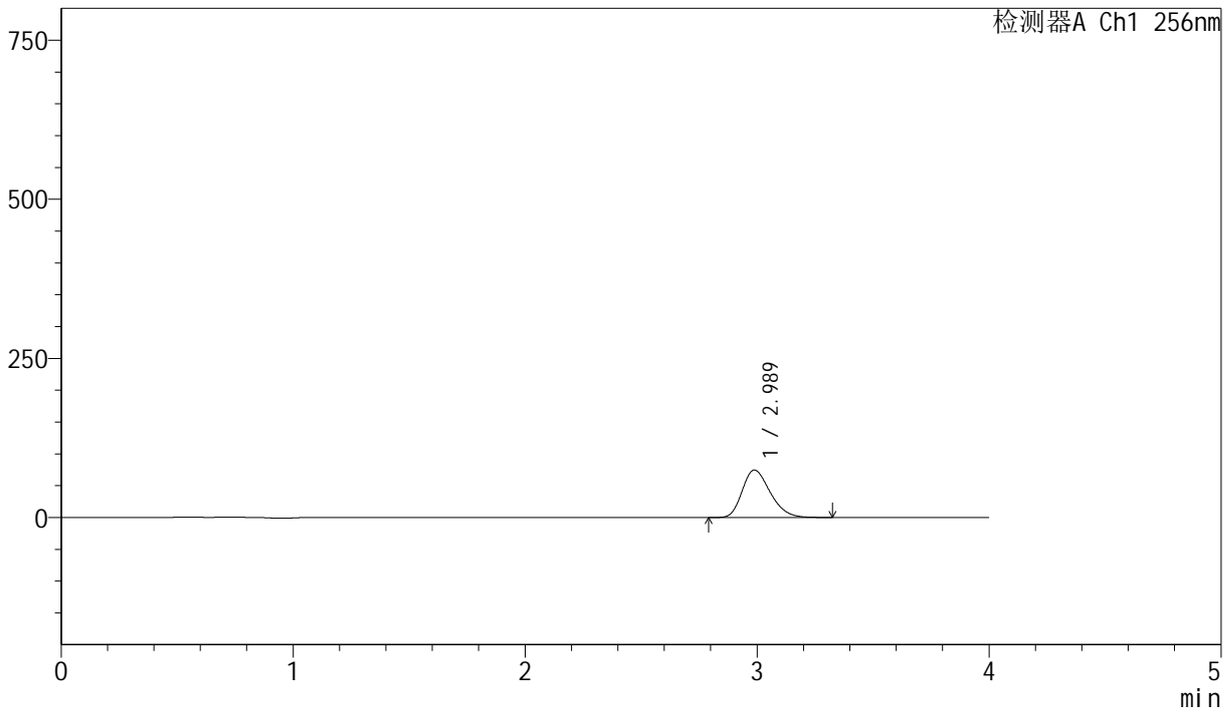
J453

<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 - 0-52/18-329-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	623019	100.000	74539	2939	1.265	--
总计		623019	100.000	74539			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



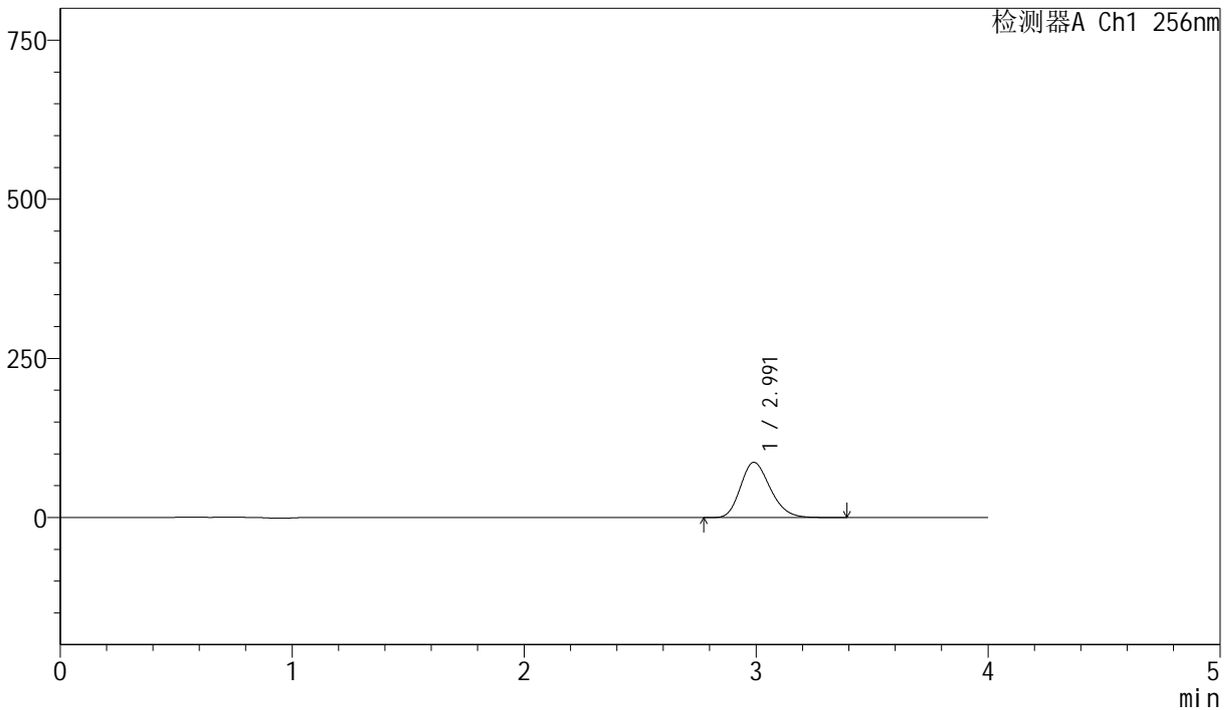
J453

<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 - 0-52/18-330-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 12:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	767836	100.000	86637	2616	1.216	--
总计		767836	100.000	86637			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



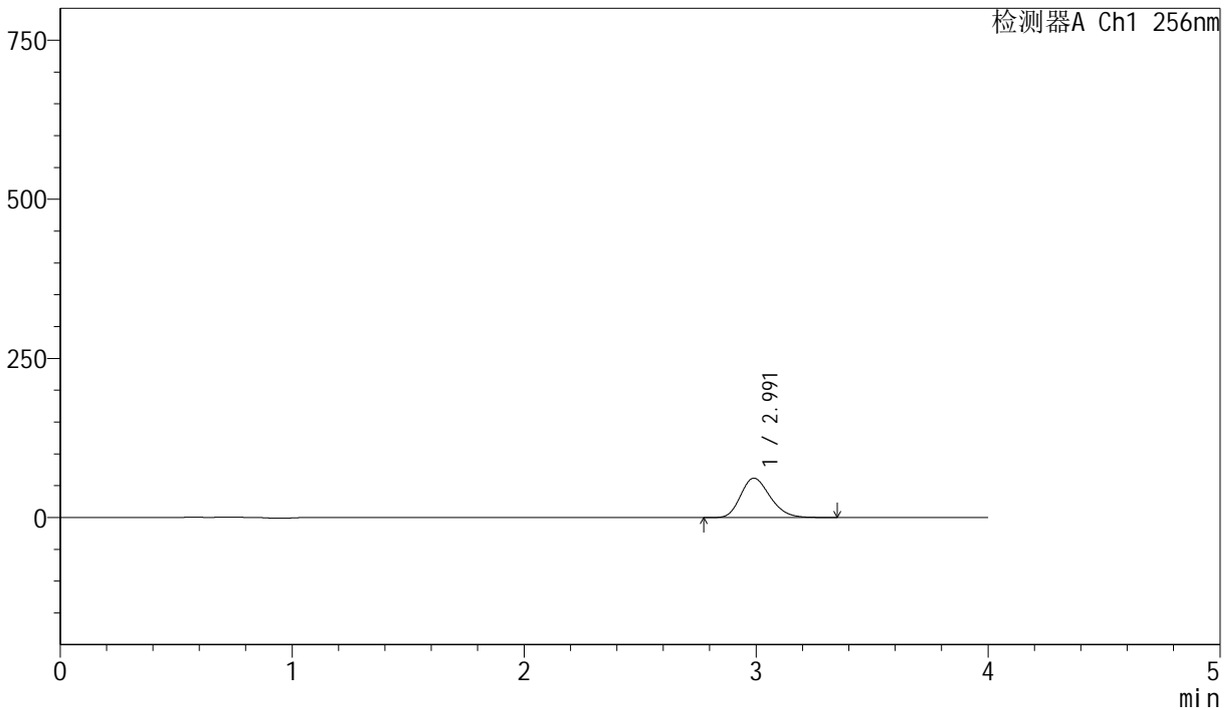
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-331-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/06 08:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	542820	100.000	61706	2656	1.220	--
总计		542820	100.000	61706			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



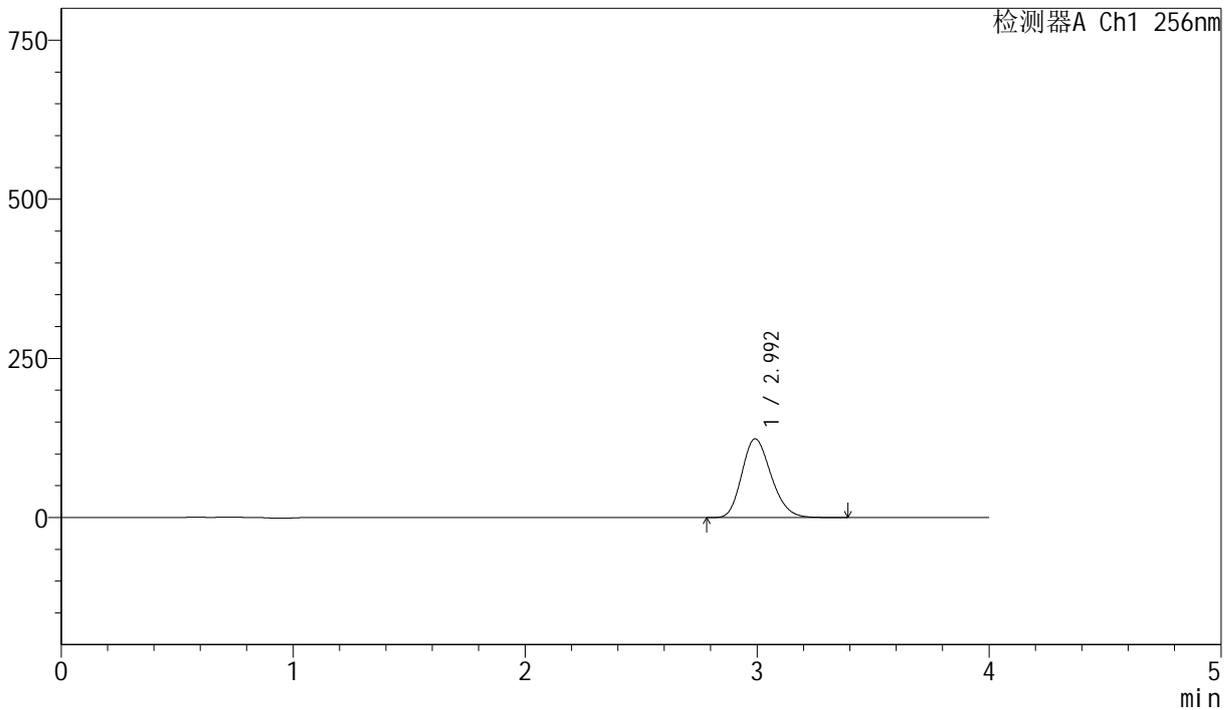
J453

<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 - 0-52/18-332-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1081838	100.000	123387	2672	1.204	--
总计		1081838	100.000	123387			

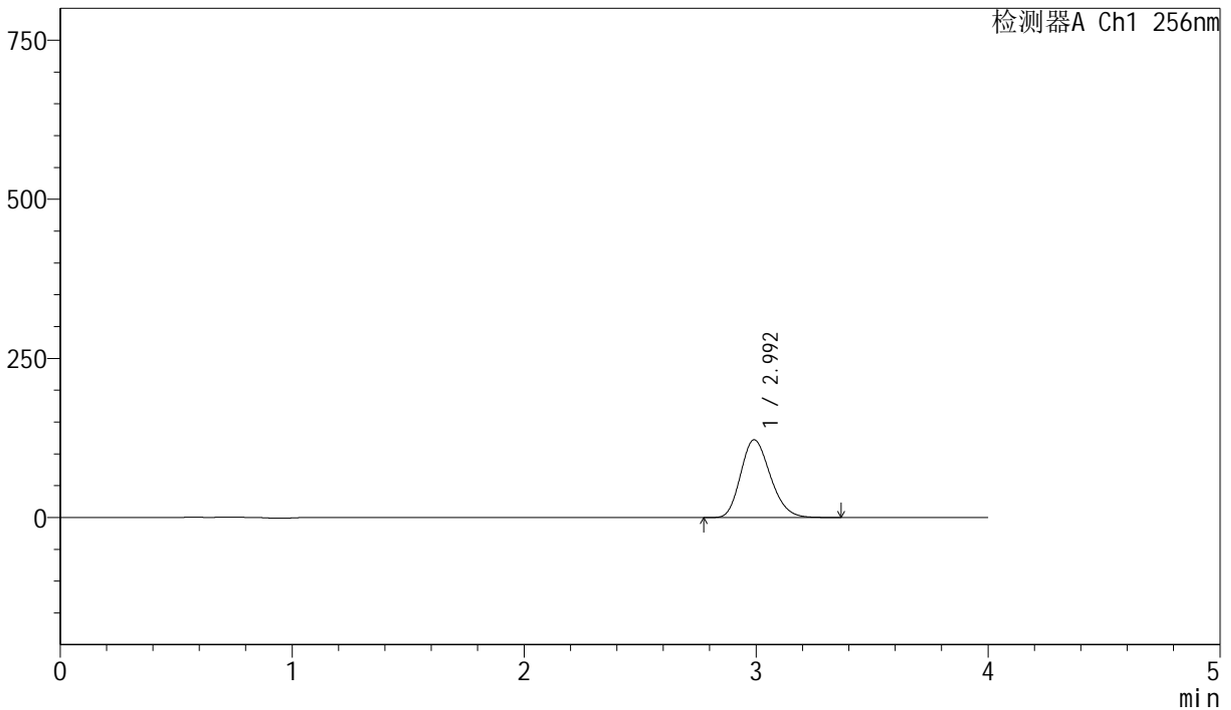
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-333-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1081995	100.000	121915	2606	1.203	--
总计		1081995	100.000	121915			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



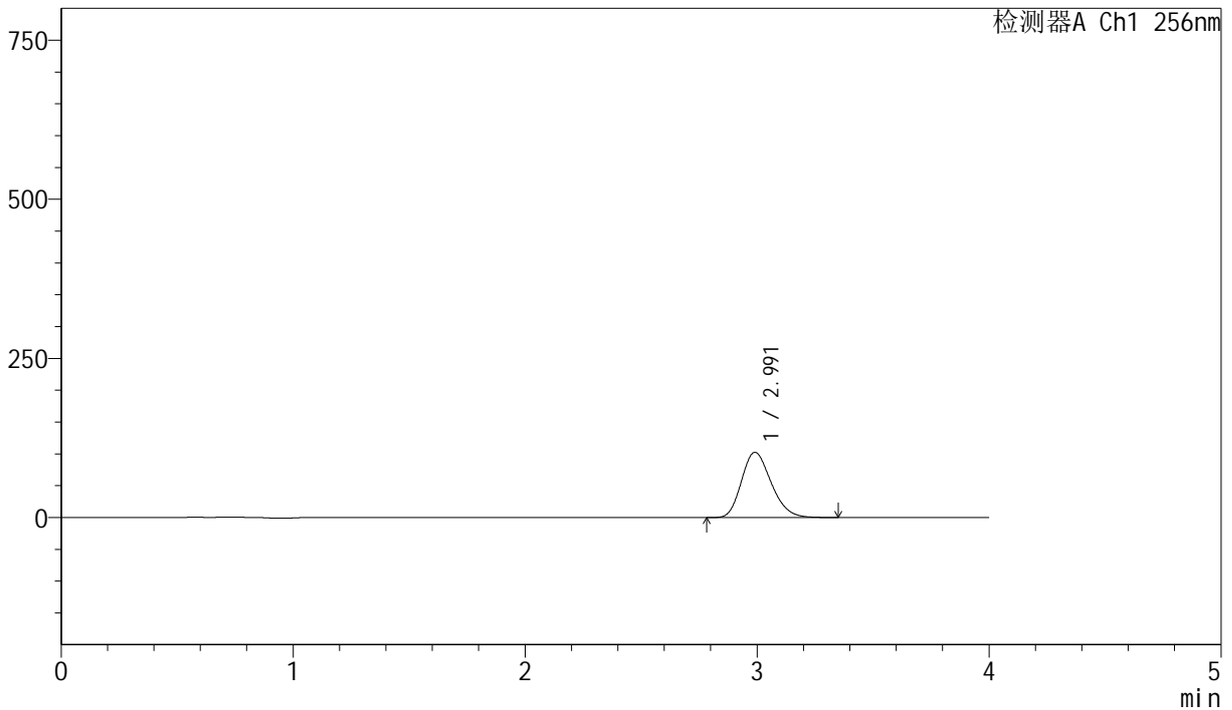
J453

<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 - 0-52/18-334-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	908758	100.000	102306	2603	1.218	--
总计		908758	100.000	102306			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



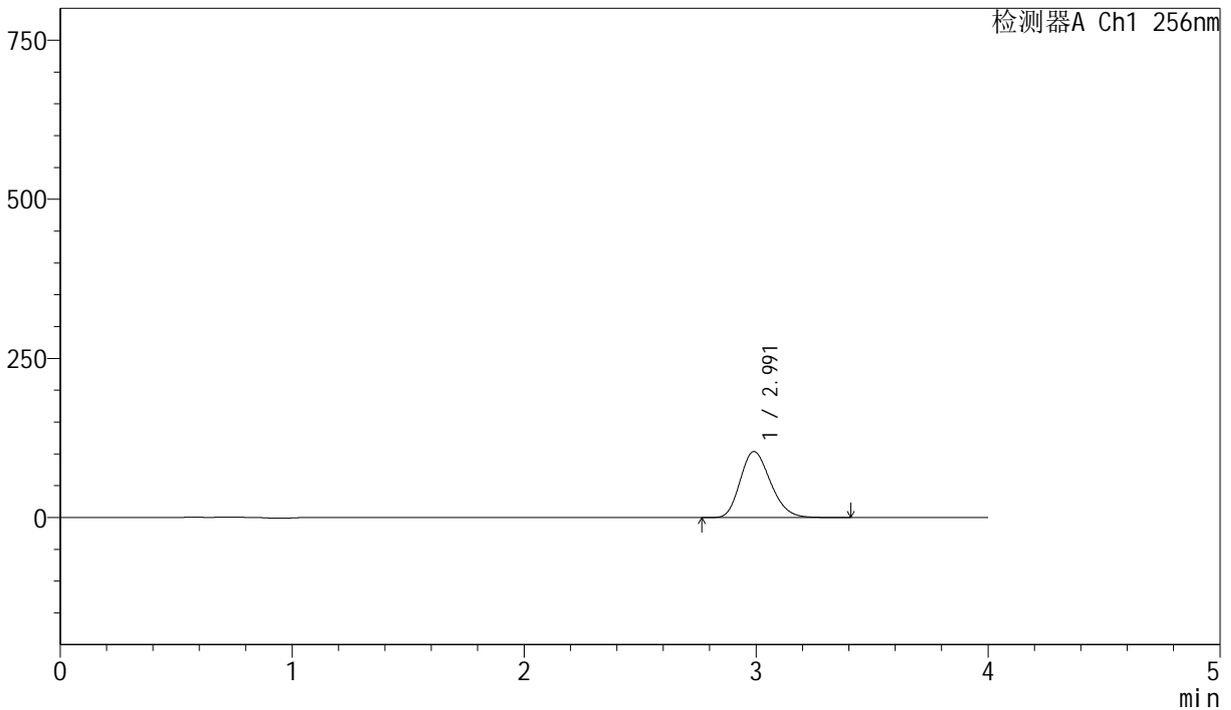
J453

<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 - 0-52/18-335-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	937741	100.000	103567	2499	1.214	--
总计		937741	100.000	103567			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



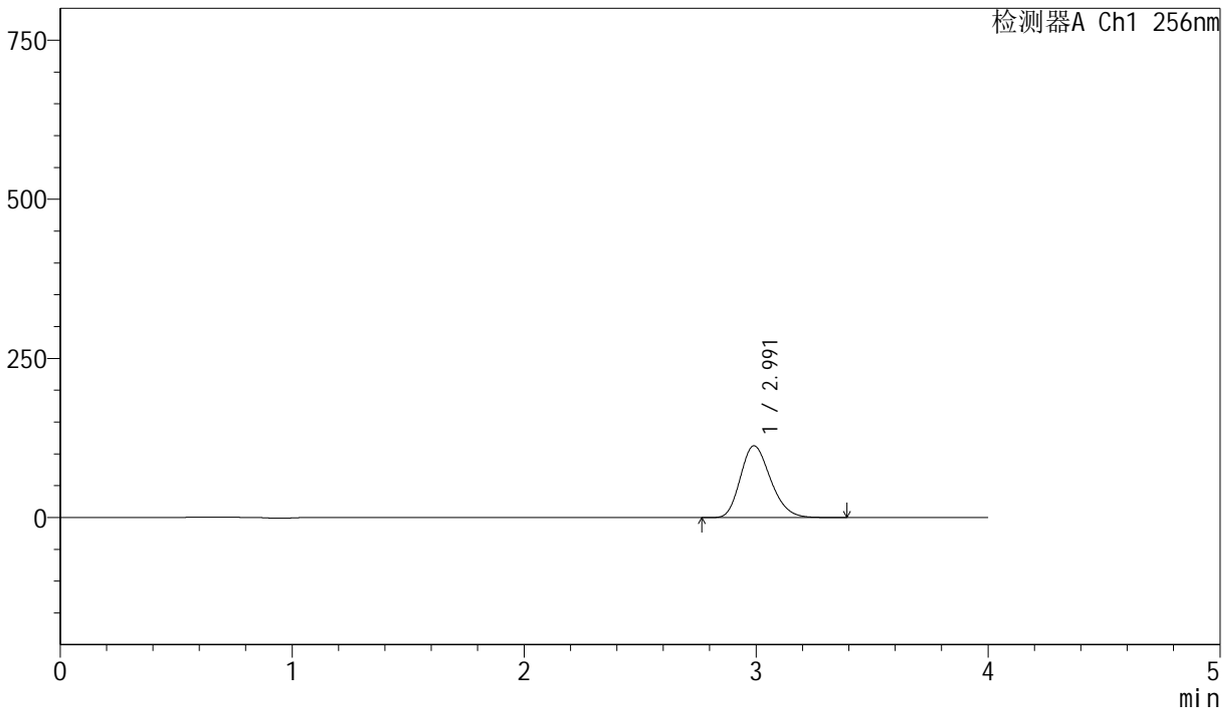
J453

<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 - 0-52/18-336-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:23:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1015991	100.000	112636	2527	1.220	--
总计		1015991	100.000	112636			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



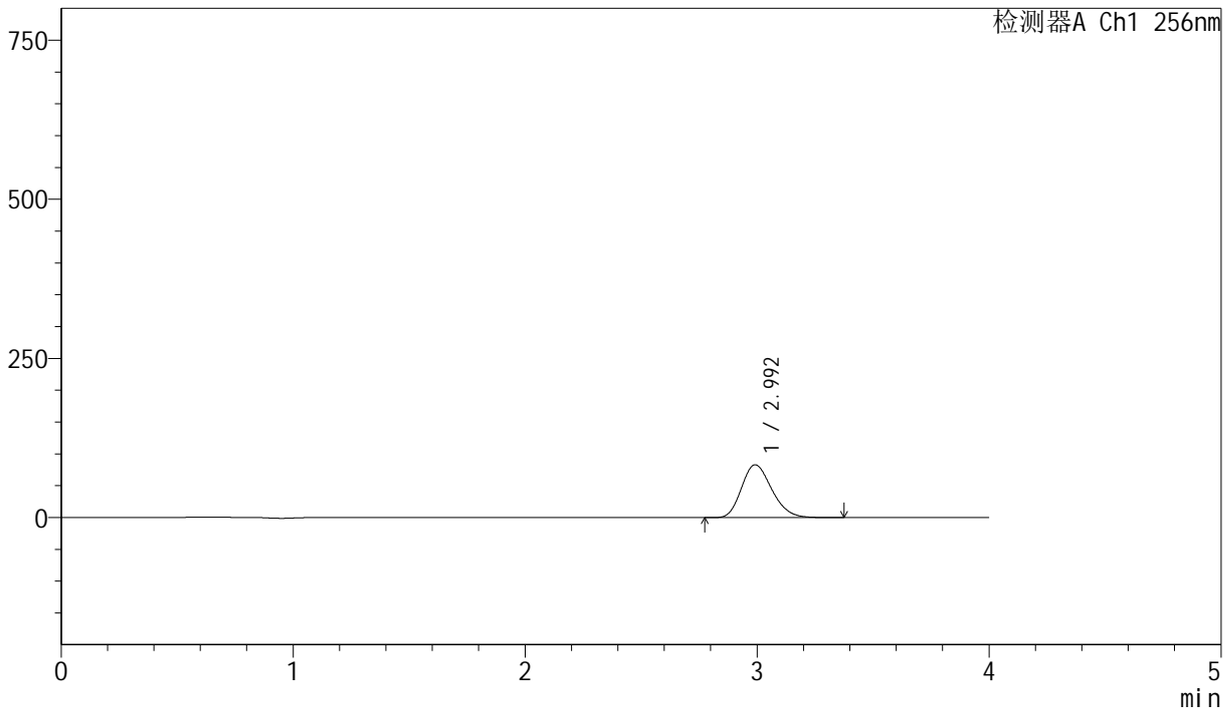
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-337-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/06 08:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	750688	100.000	82807	2502	1.215	--
总计		750688	100.000	82807			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



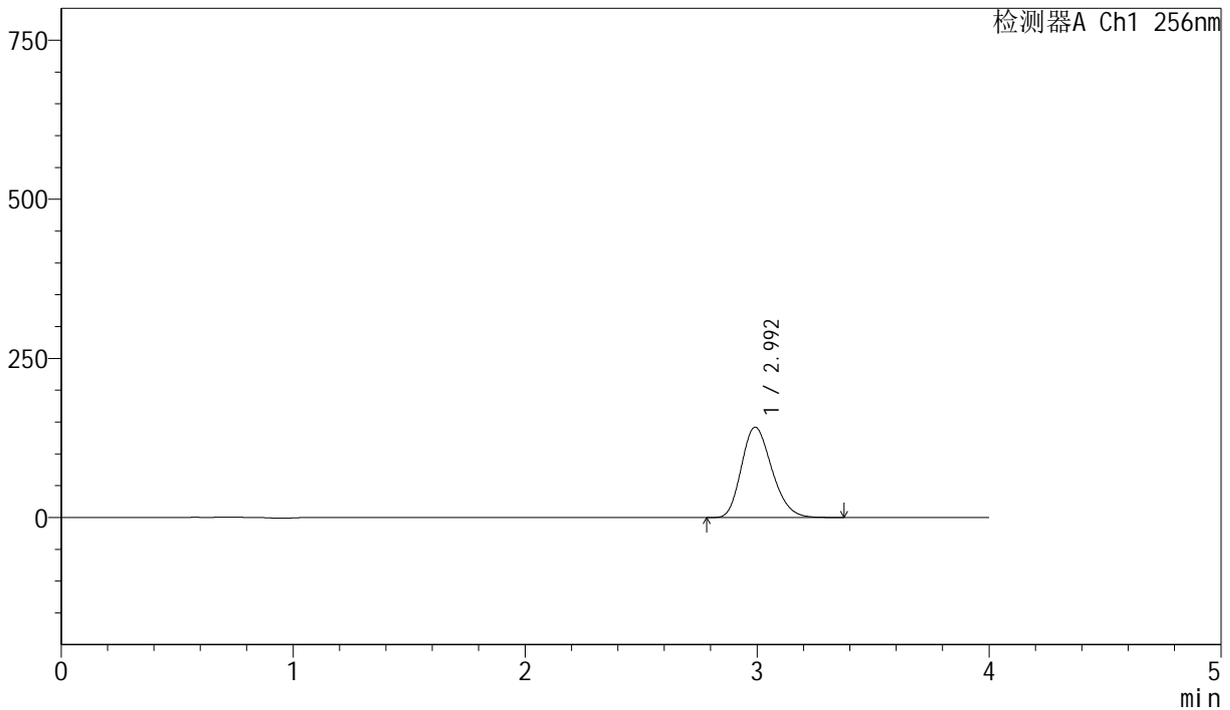
J453

<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 - 0-52/18-338-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1291608	100.000	141721	2472	1.221	--
总计		1291608	100.000	141721			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



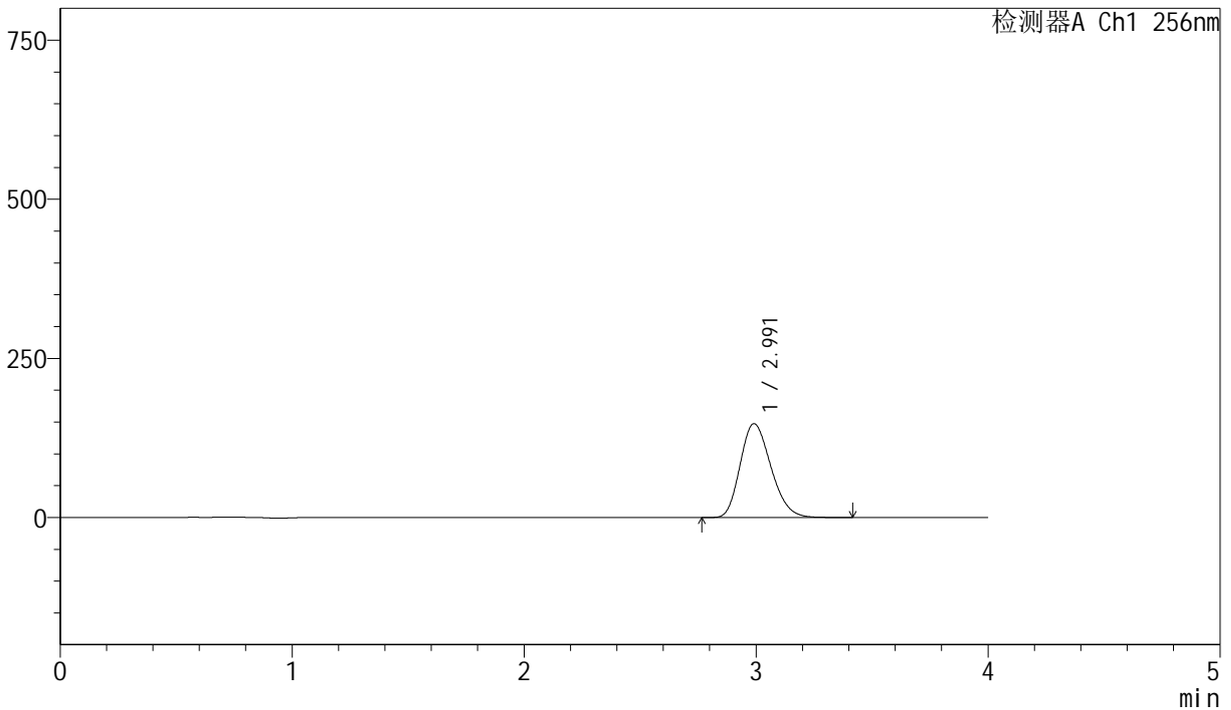
J453

<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 - 0-52/18-339-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1356825	100.000	147330	2408	1.219	--
总计		1356825	100.000	147330			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



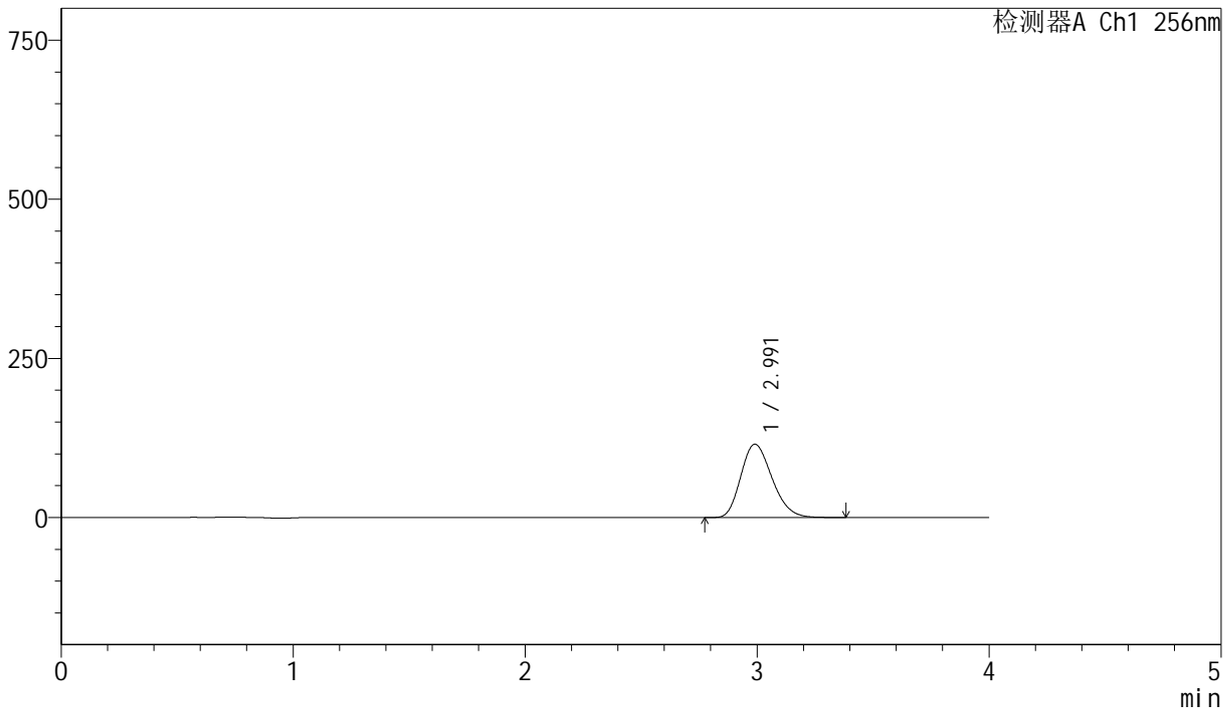
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-340-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1073997	100.000	115089	2347	1.223	--
总计		1073997	100.000	115089			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



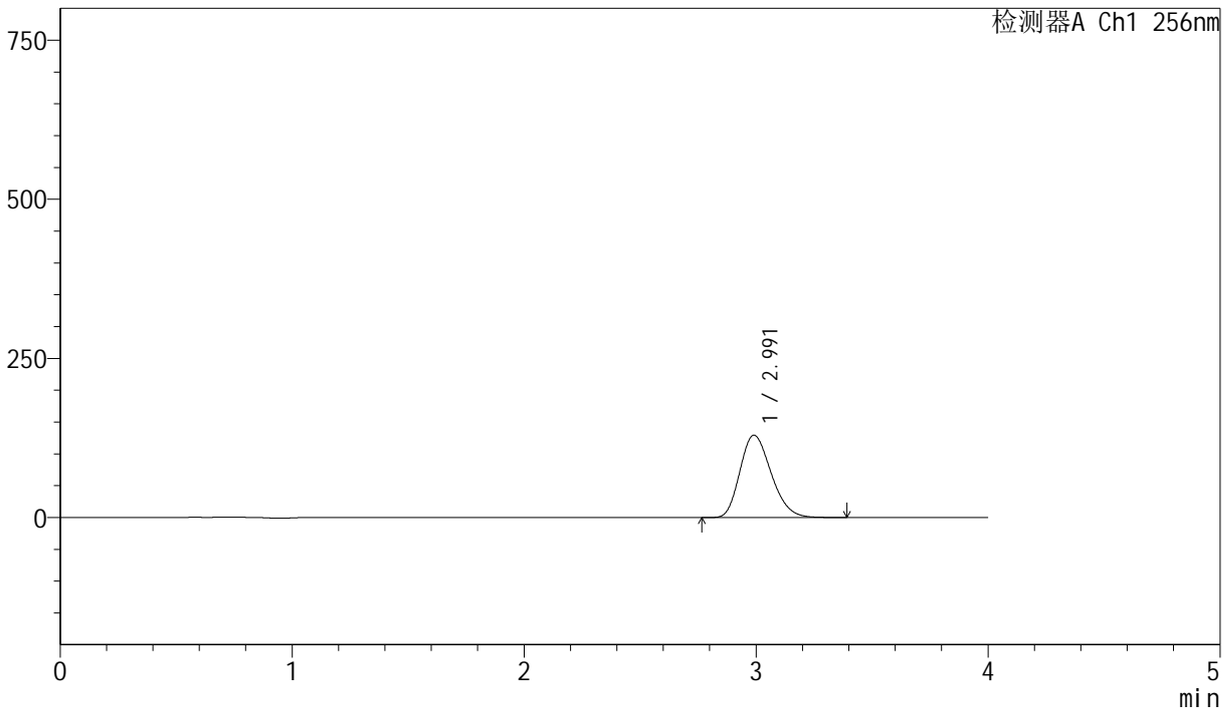
J453

<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 - 0-52/18-341-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1208535	100.000	129361	2340	1.227	--
总计		1208535	100.000	129361			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



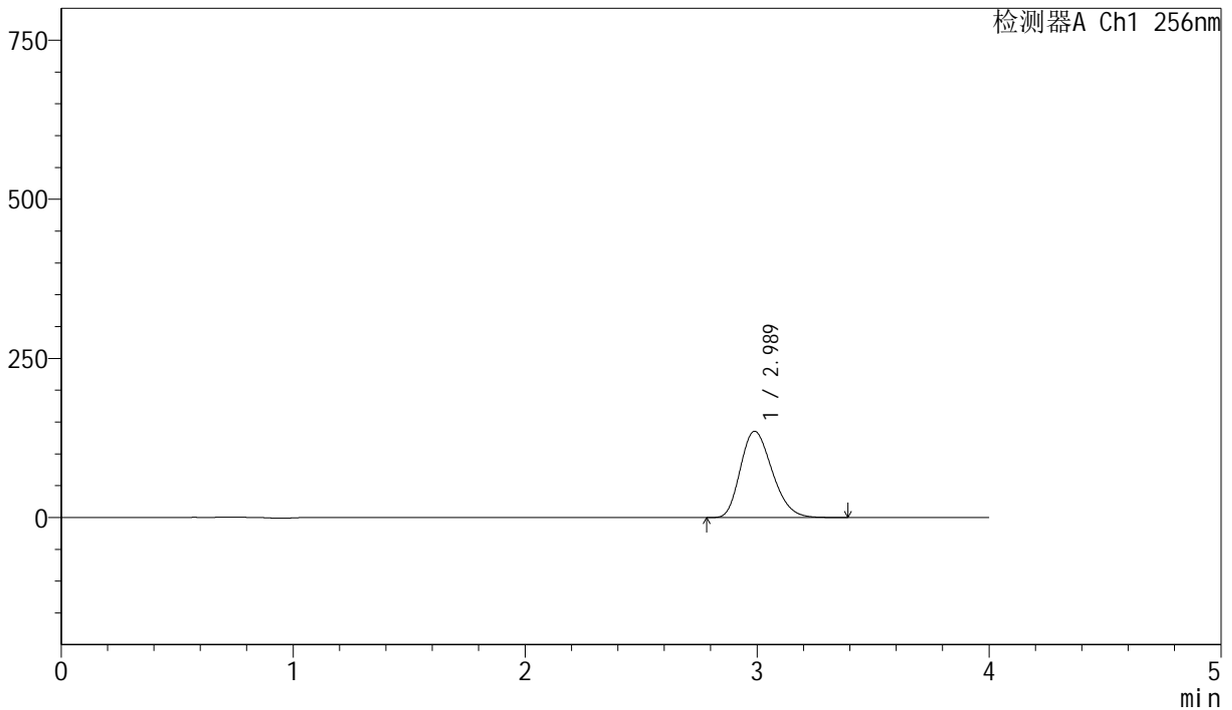
J453

<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 - 0-52/18-342-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1287392	100.000	135592	2260	1.238	--
总计		1287392	100.000	135592			

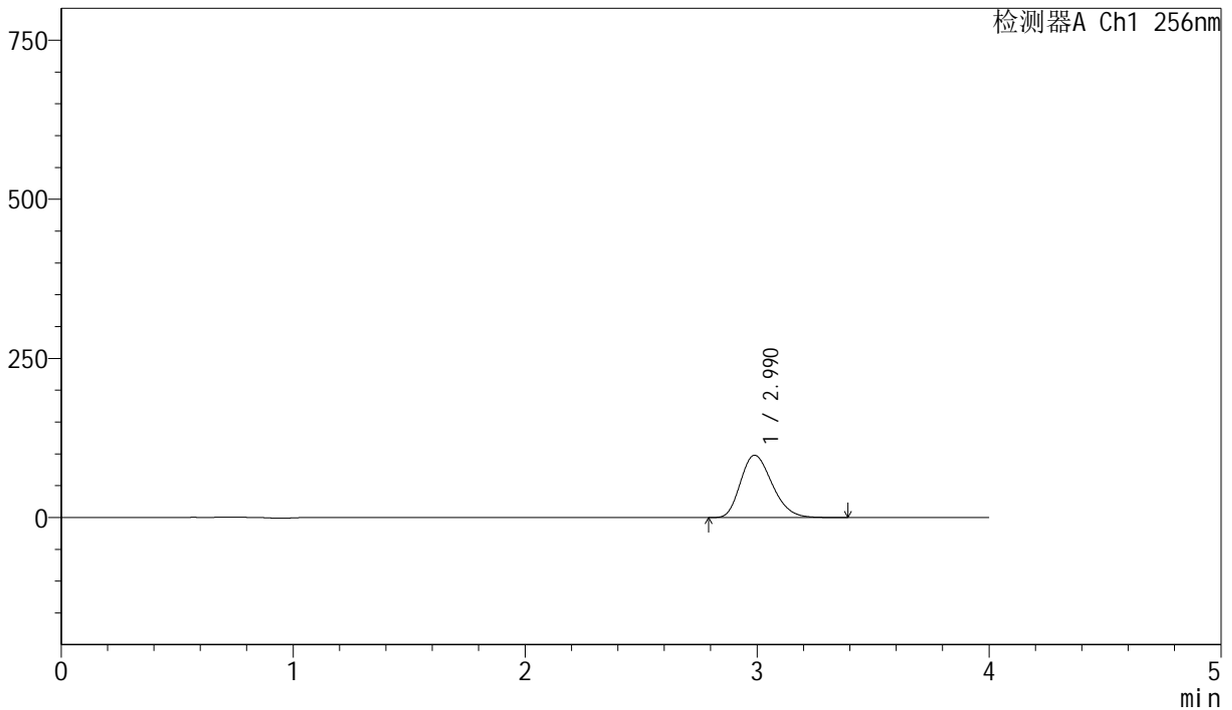
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-343-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	925009	100.000	97873	2294	1.241	--
总计		925009	100.000	97873			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



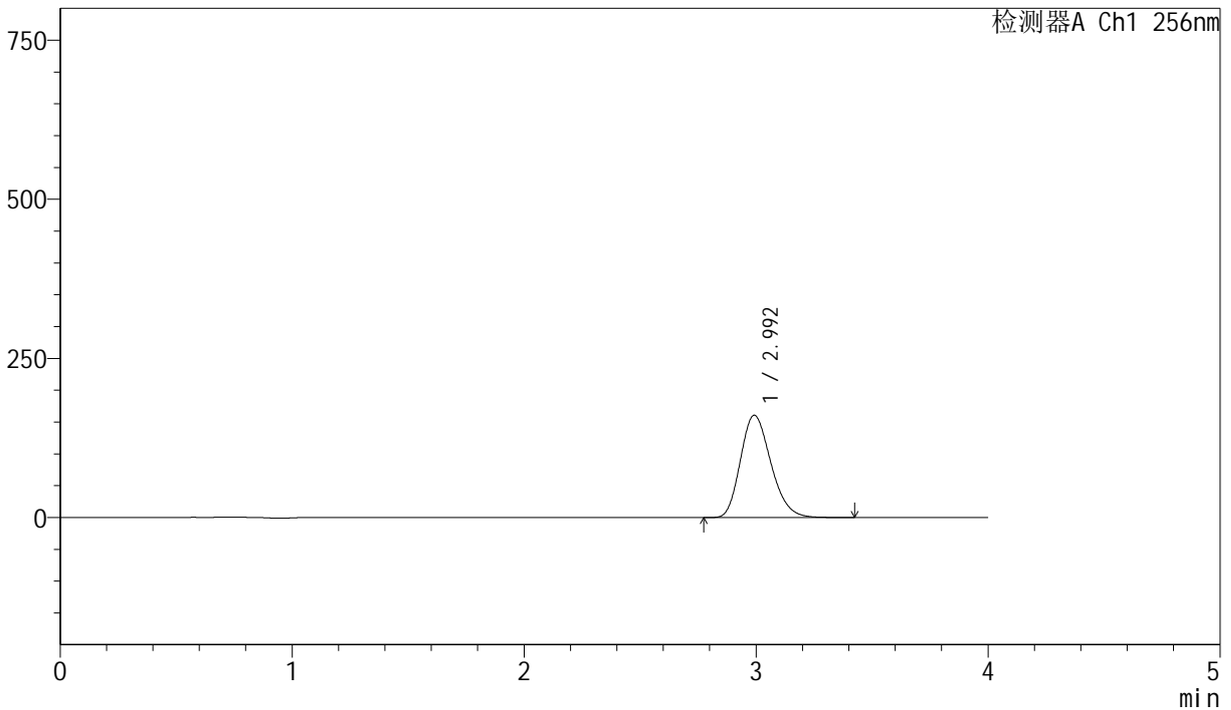
J453

<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 - 0-52/18-344-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 13:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1463634	100.000	160423	2483	1.218	--
总计		1463634	100.000	160423			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



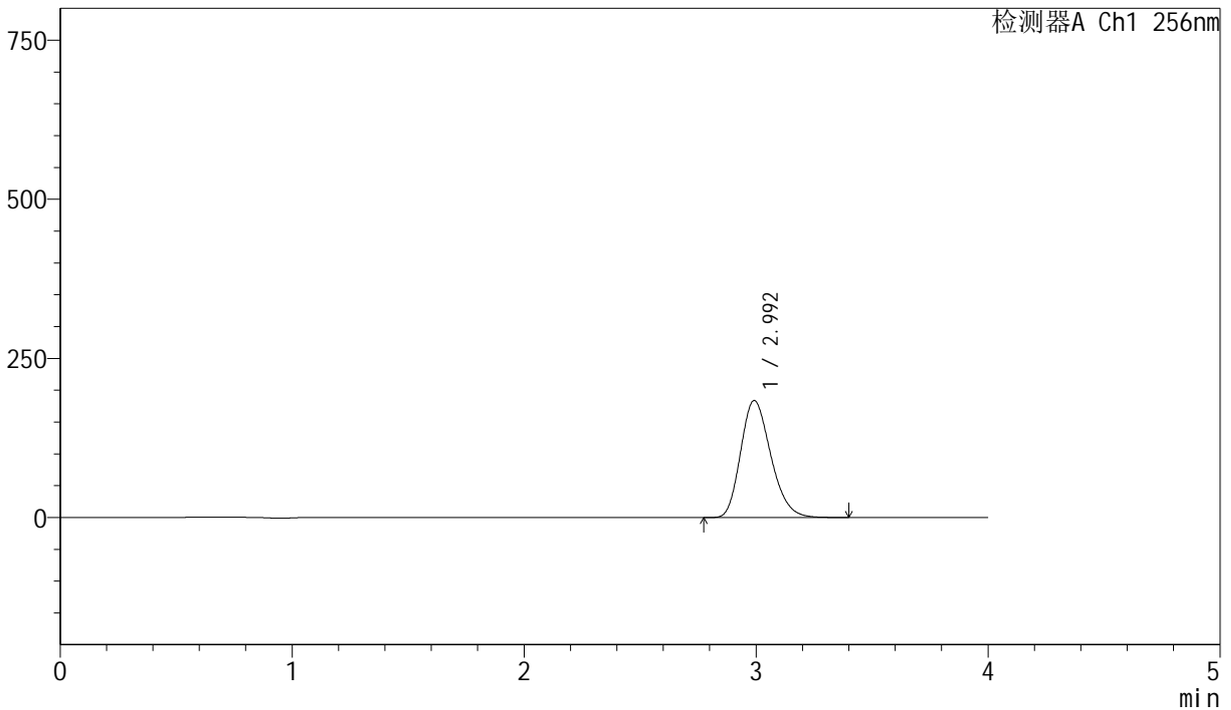
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-345-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1659861	100.000	183455	2527	1.229	--
总计		1659861	100.000	183455			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



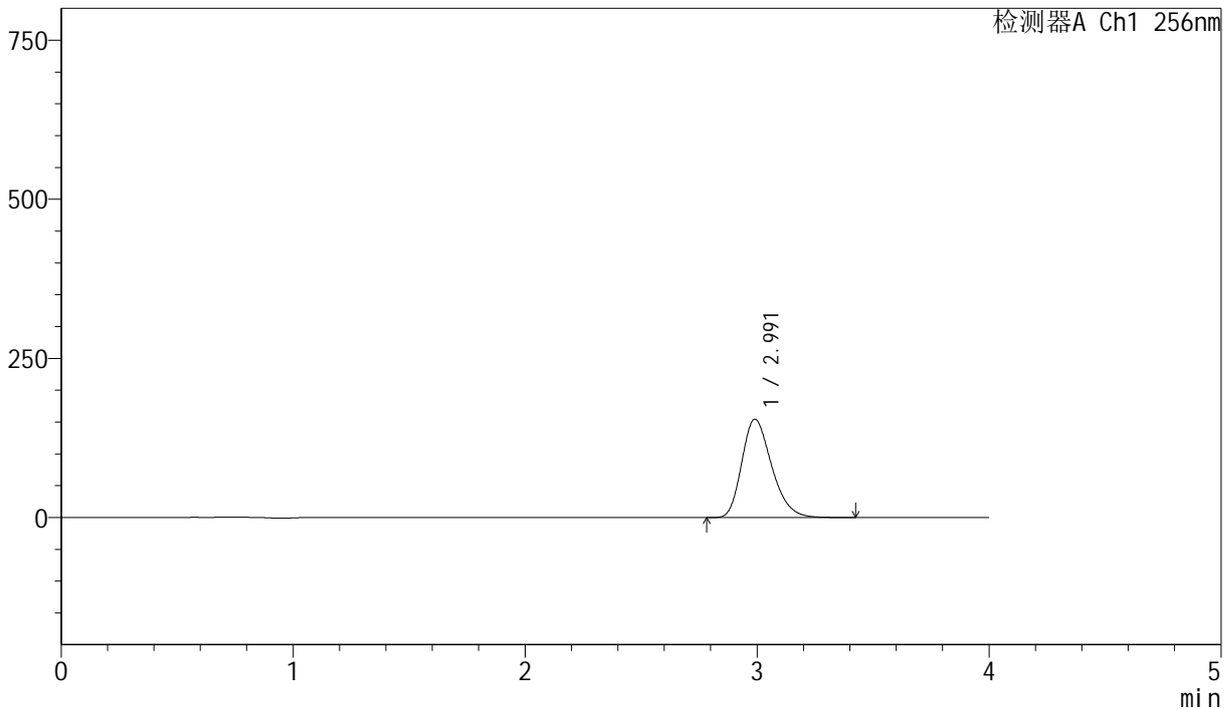
J453

<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 - 0-52/18-346-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1381226	100.000	154397	2600	1.269	--
总计		1381226	100.000	154397			

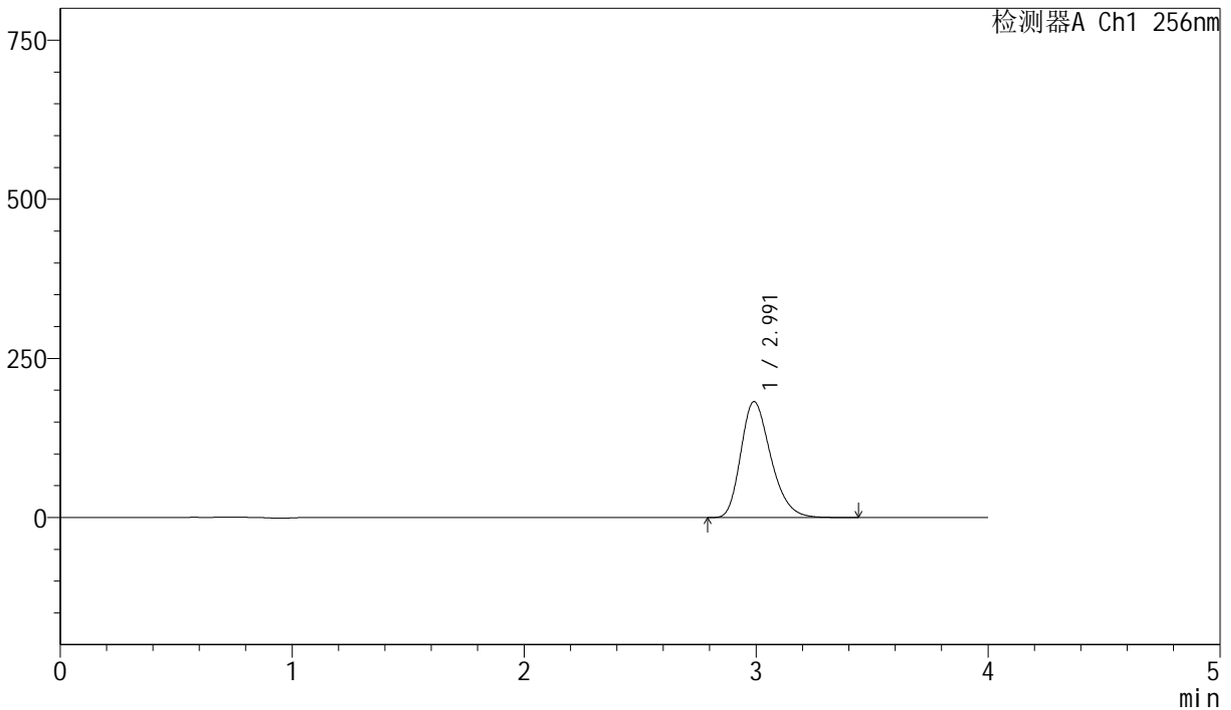
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-347-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1636468	100.000	182019	2586	1.275	--
总计		1636468	100.000	182019			

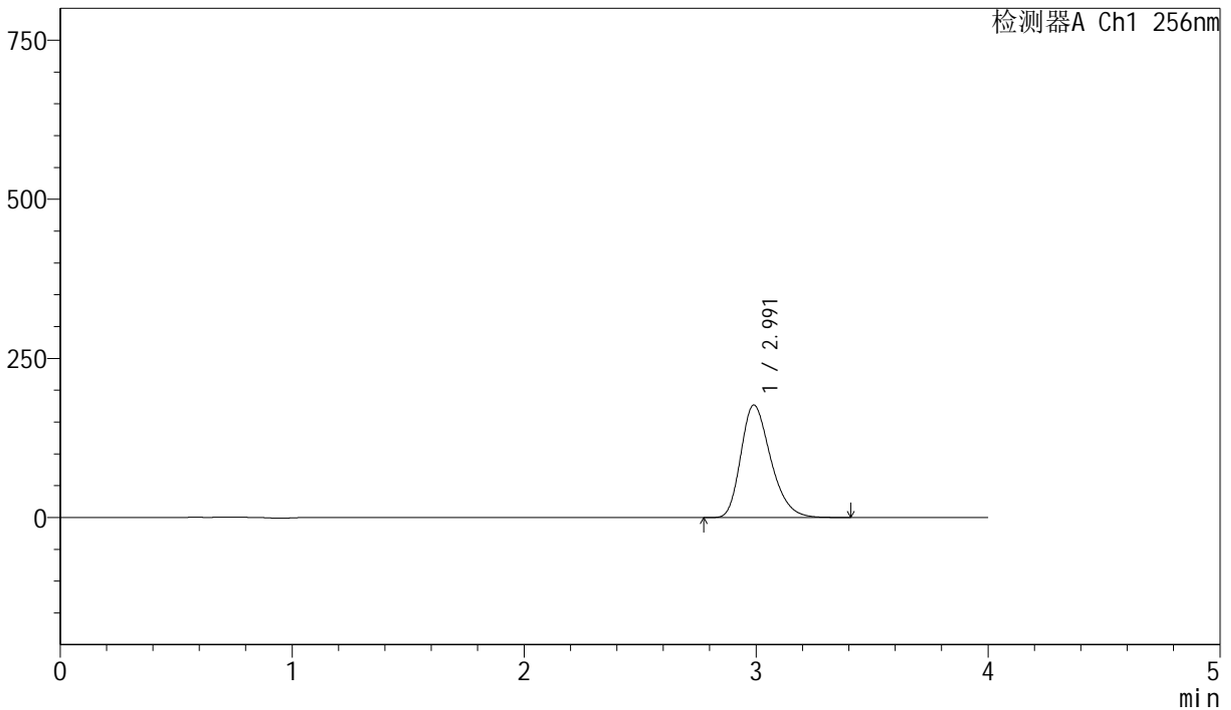
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-348-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1579066	100.000	176697	2618	1.287	--
总计		1579066	100.000	176697			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



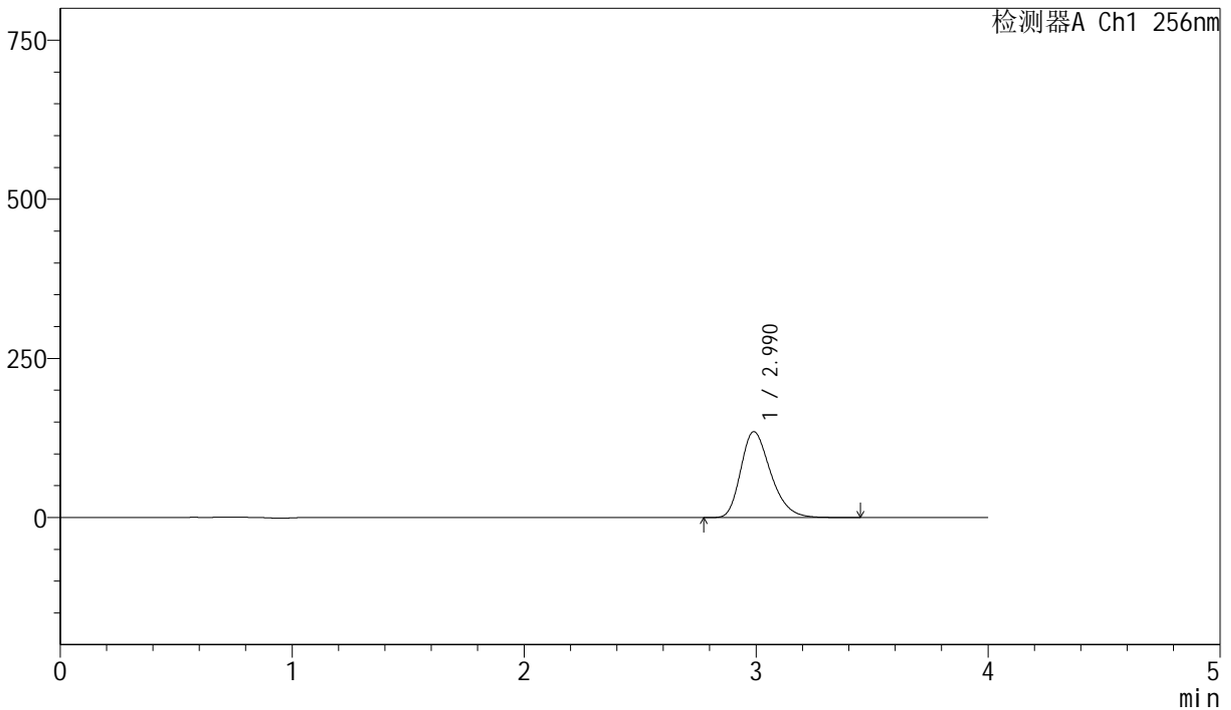
J453

<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 - 0-52/18-349-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1206064	100.000	134849	2616	1.290	--
总计		1206064	100.000	134849			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



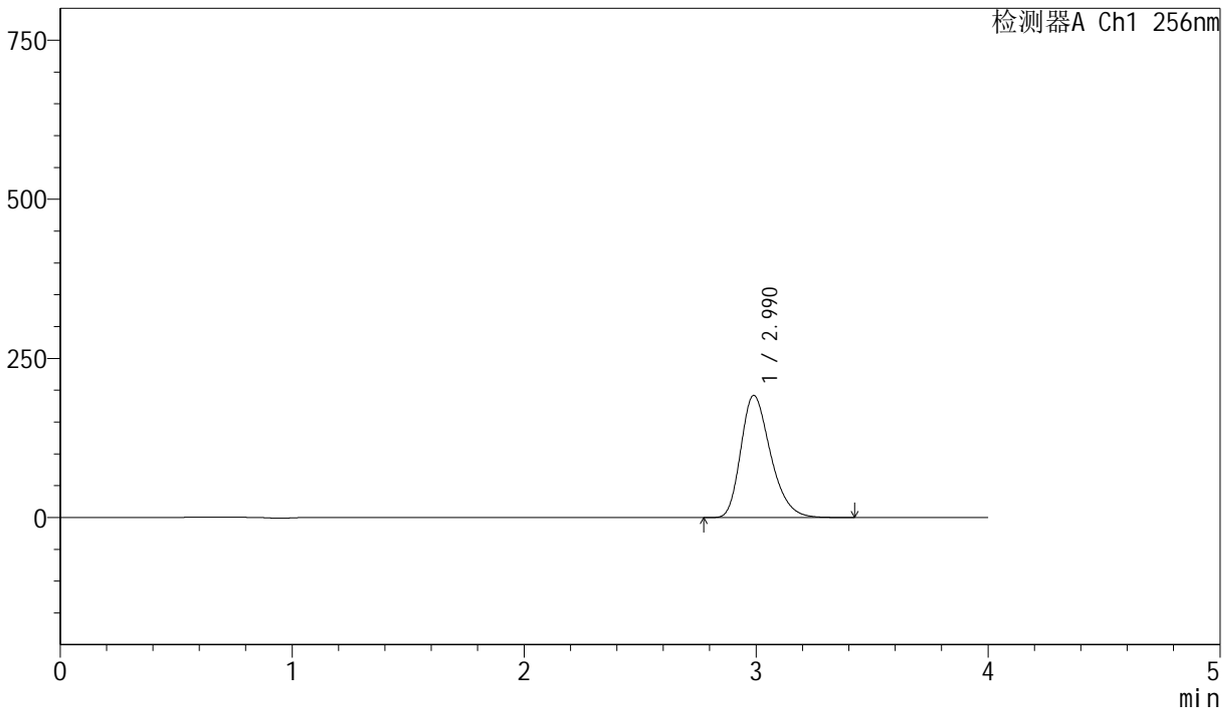
J453

<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 - 0-52/18-350-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1708480	100.000	191878	2642	1.292	--
总计		1708480	100.000	191878			

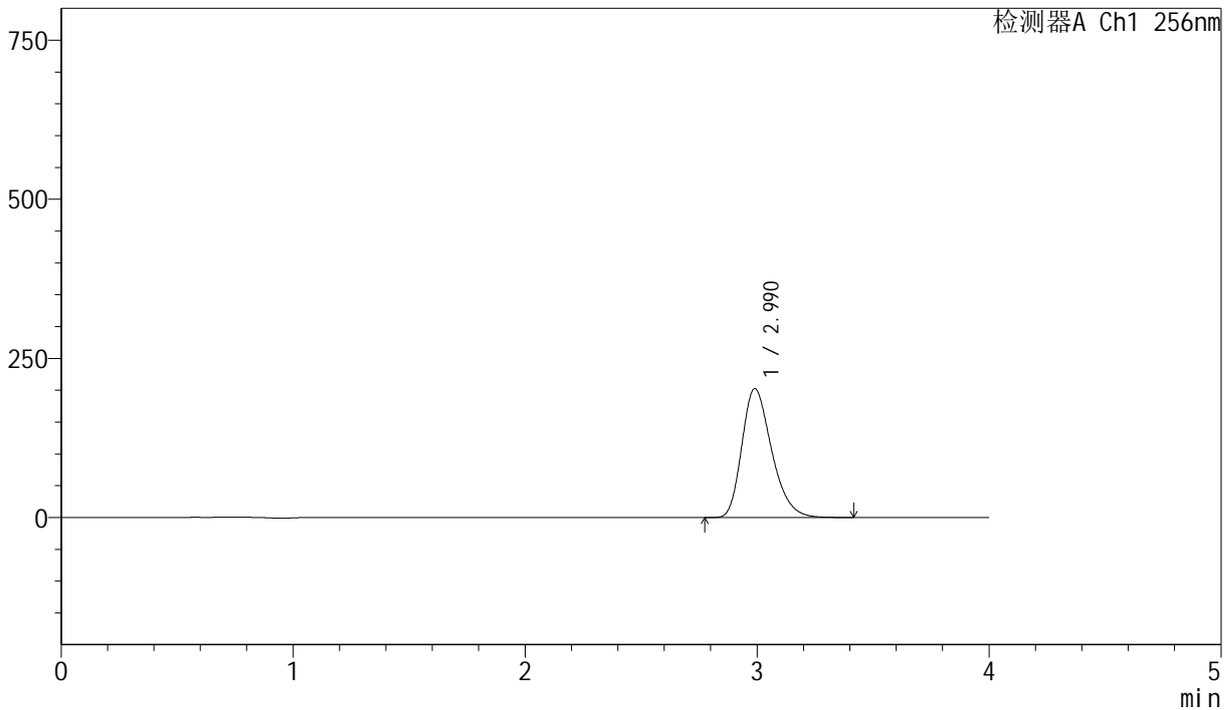
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-351-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1803942	100.000	202411	2632	1.289	--
总计		1803942	100.000	202411			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



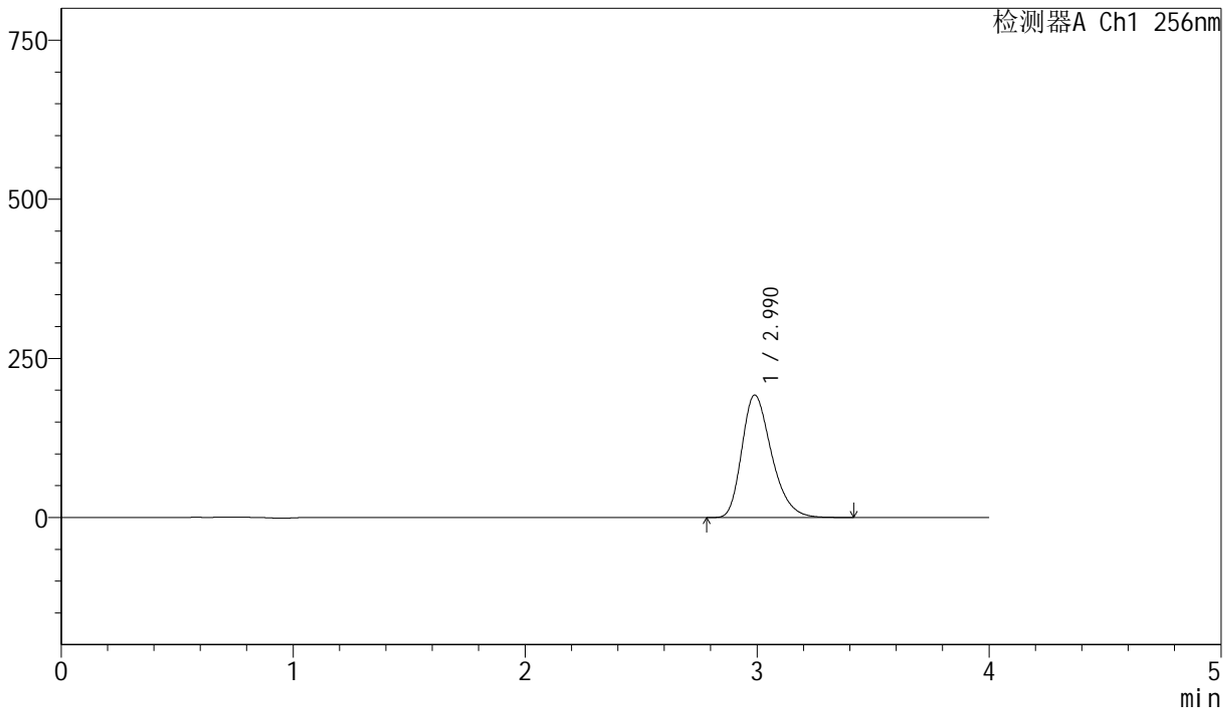
J453

<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 - 0-52/18-352-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1711993	100.000	192393	2649	1.301	--
总计		1711993	100.000	192393			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



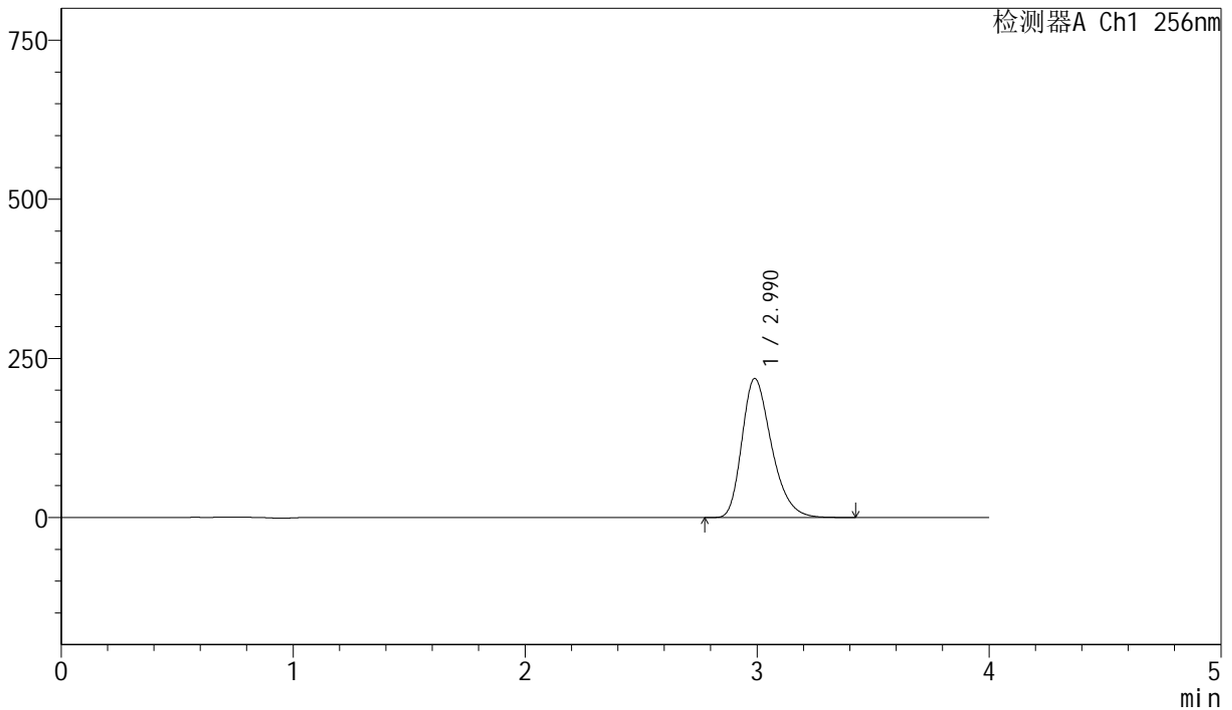
J453

<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 - 0-52/18-353-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1932676	100.000	218288	2684	1.307	--
总计		1932676	100.000	218288			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



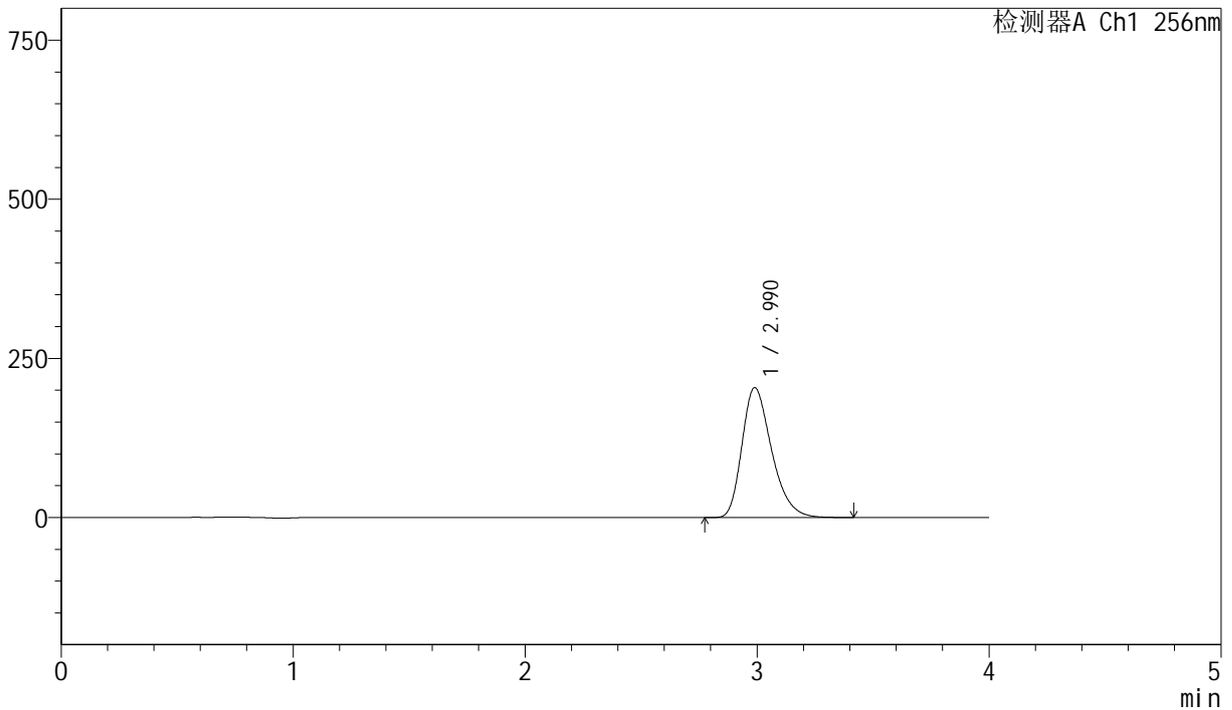
J453

<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 - 0-52/18-354-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:41:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1810764	100.000	204034	2670	1.310	--
总计		1810764	100.000	204034			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



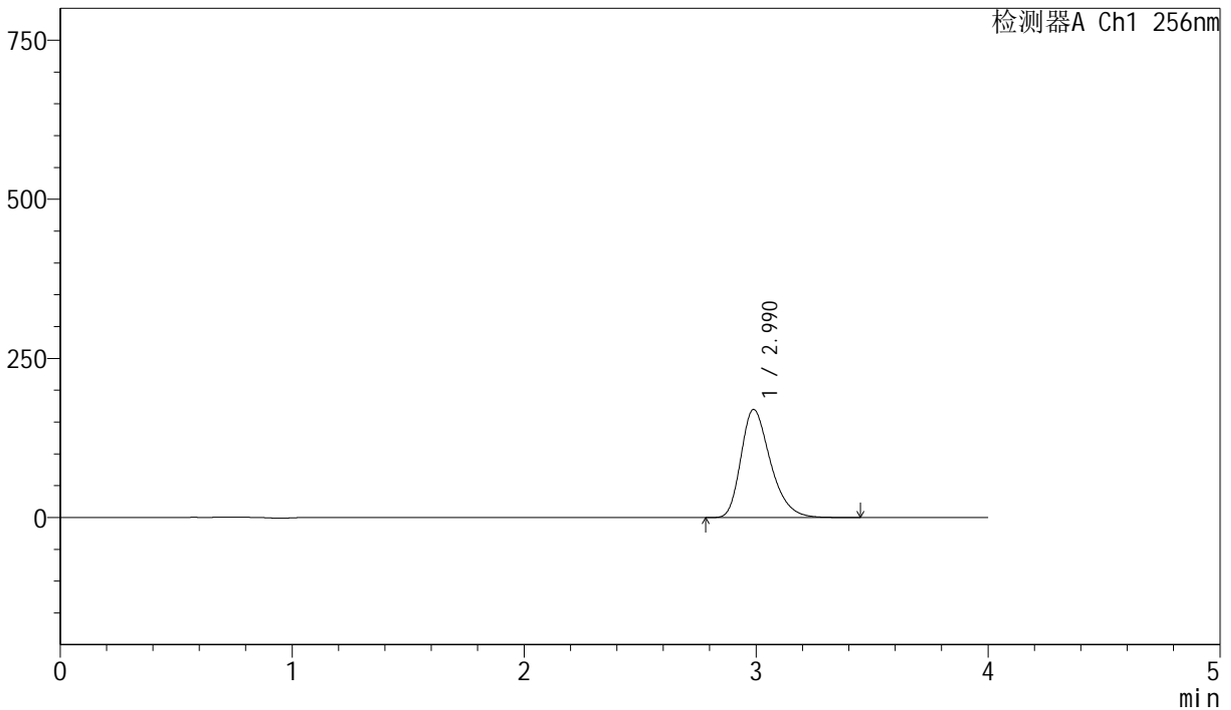
J453

<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 - 0-52/18-355-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1498366	100.000	169715	2711	1.317	--
总计		1498366	100.000	169715			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



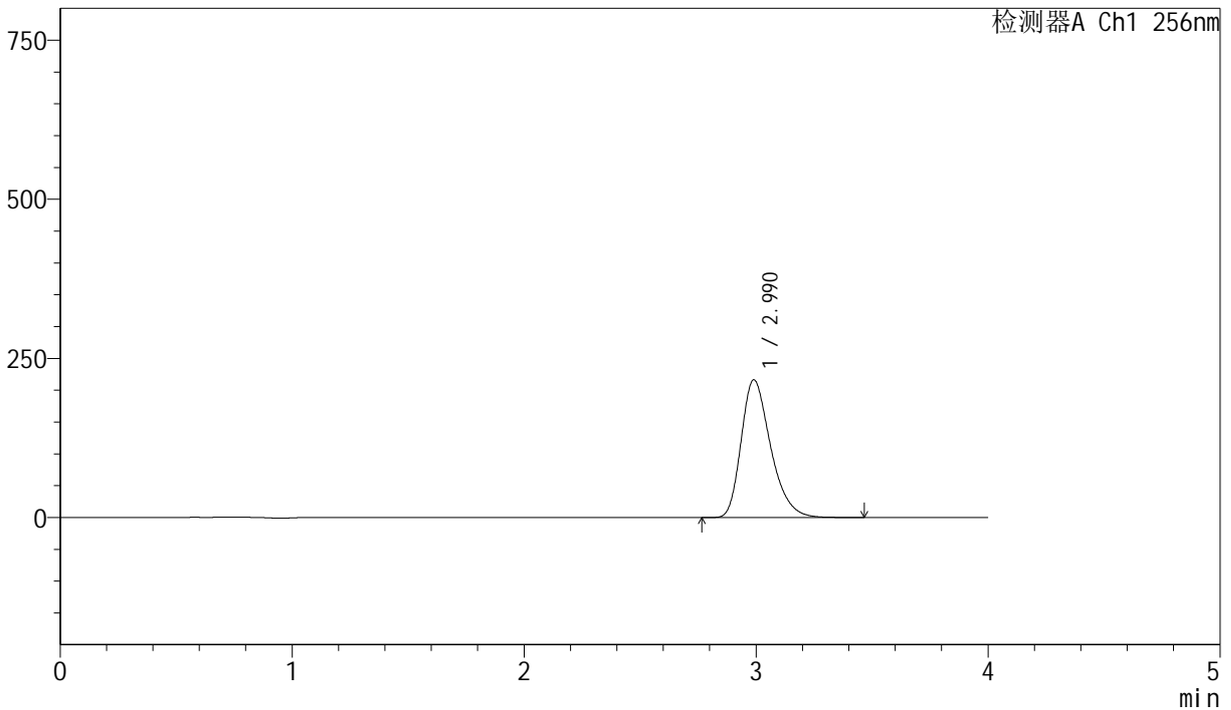
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-356-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1907943	100.000	216302	2722	1.316	--
总计		1907943	100.000	216302			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



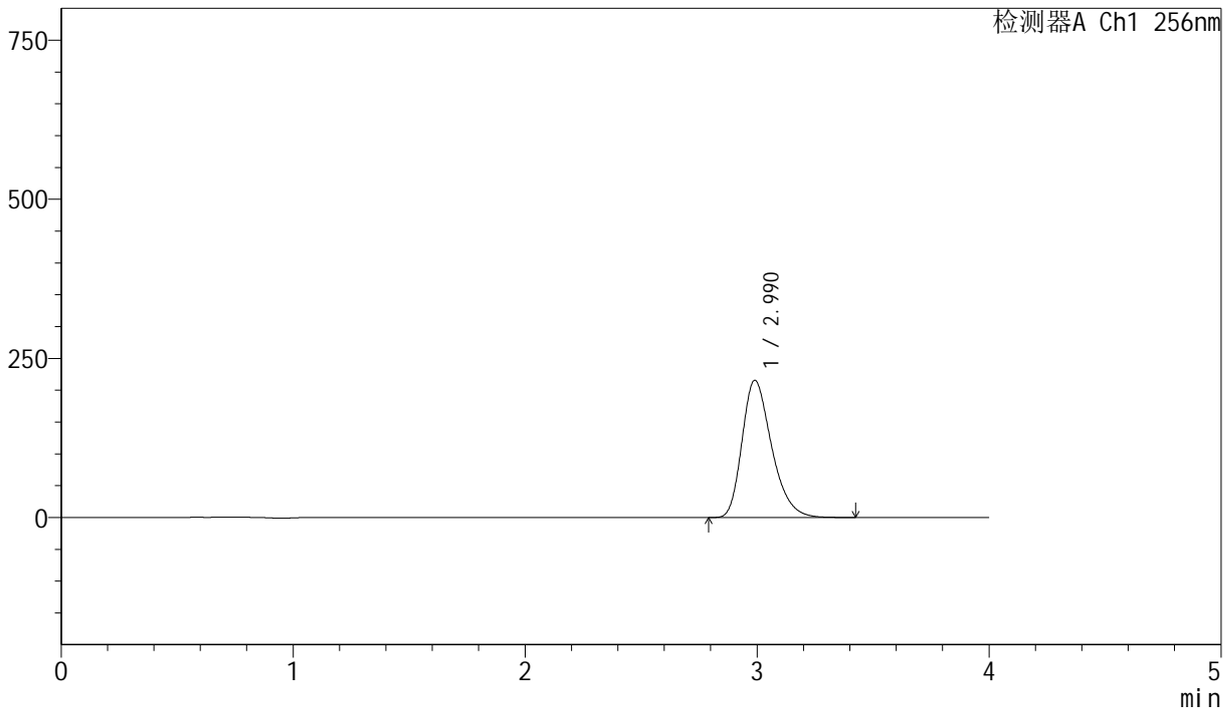
J453

<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 - 0-52/18-357-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1910167	100.000	215535	2683	1.306	--
总计		1910167	100.000	215535			

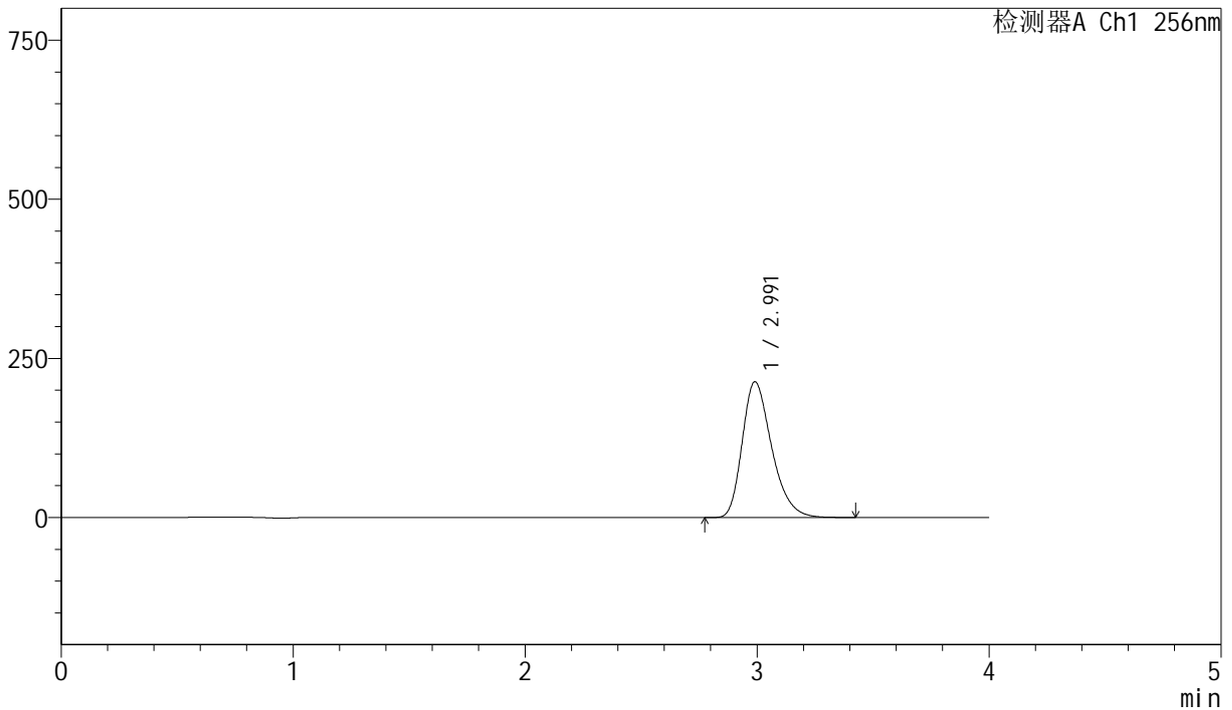
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-358-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 14:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1882238	100.000	213152	2714	1.311	--
总计		1882238	100.000	213152			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



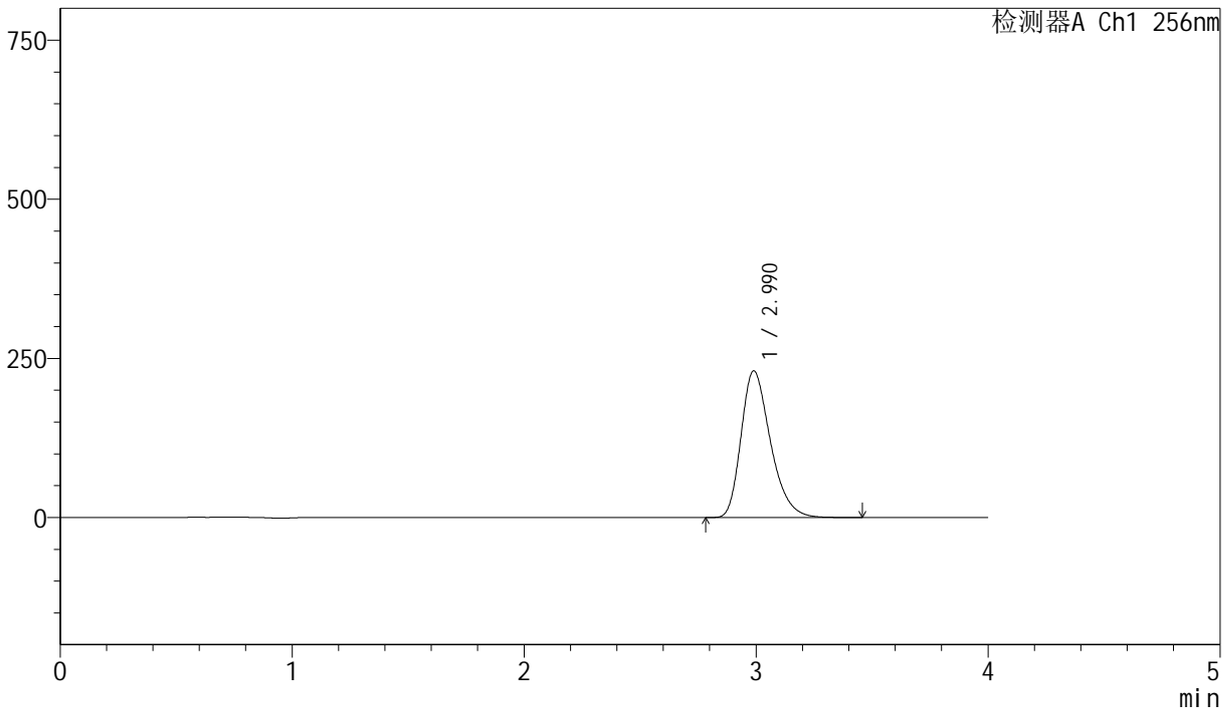
J453

<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 - 0-52/18-359-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2026864	100.000	230347	2724	1.310	--
总计		2026864	100.000	230347			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



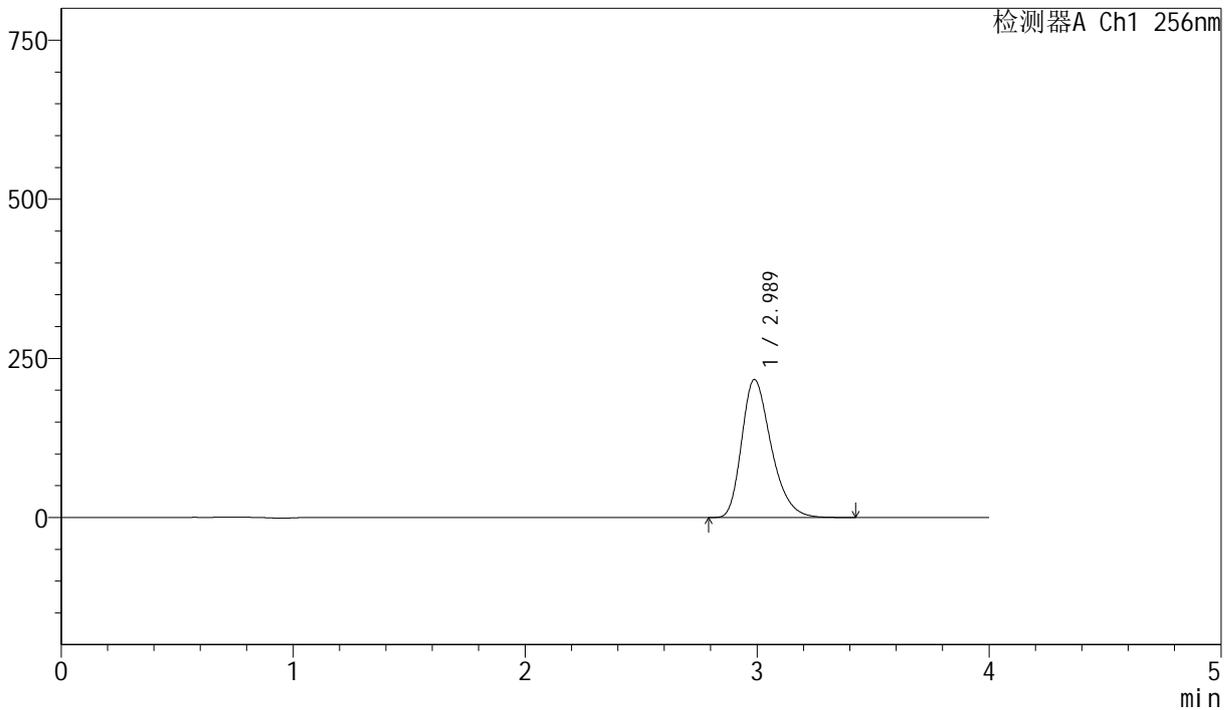
J453

<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 - 0-52/18-360-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1914296	100.000	216876	2700	1.313	--
总计		1914296	100.000	216876			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



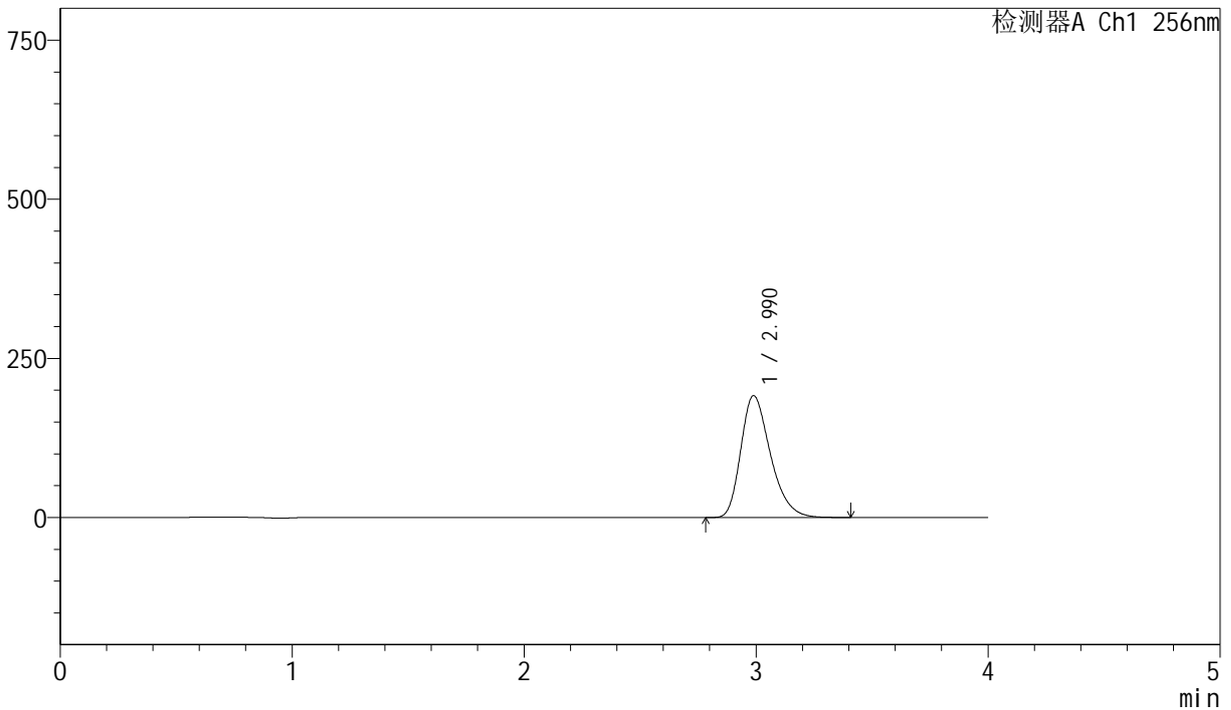
J453

<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 - 0-52/18-361-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1698542	100.000	191549	2676	1.308	--
总计		1698542	100.000	191549			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



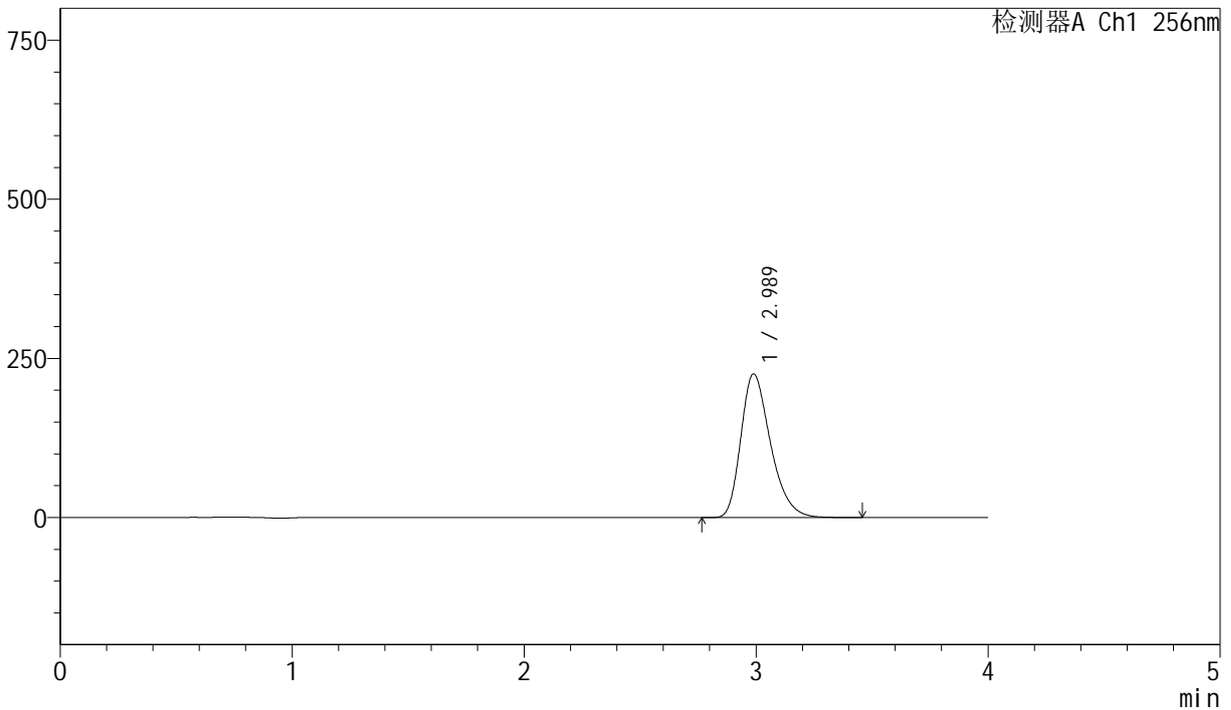
J453

<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 - 0-52/18-362-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2001964	100.000	225699	2679	1.316	--
总计		2001964	100.000	225699			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



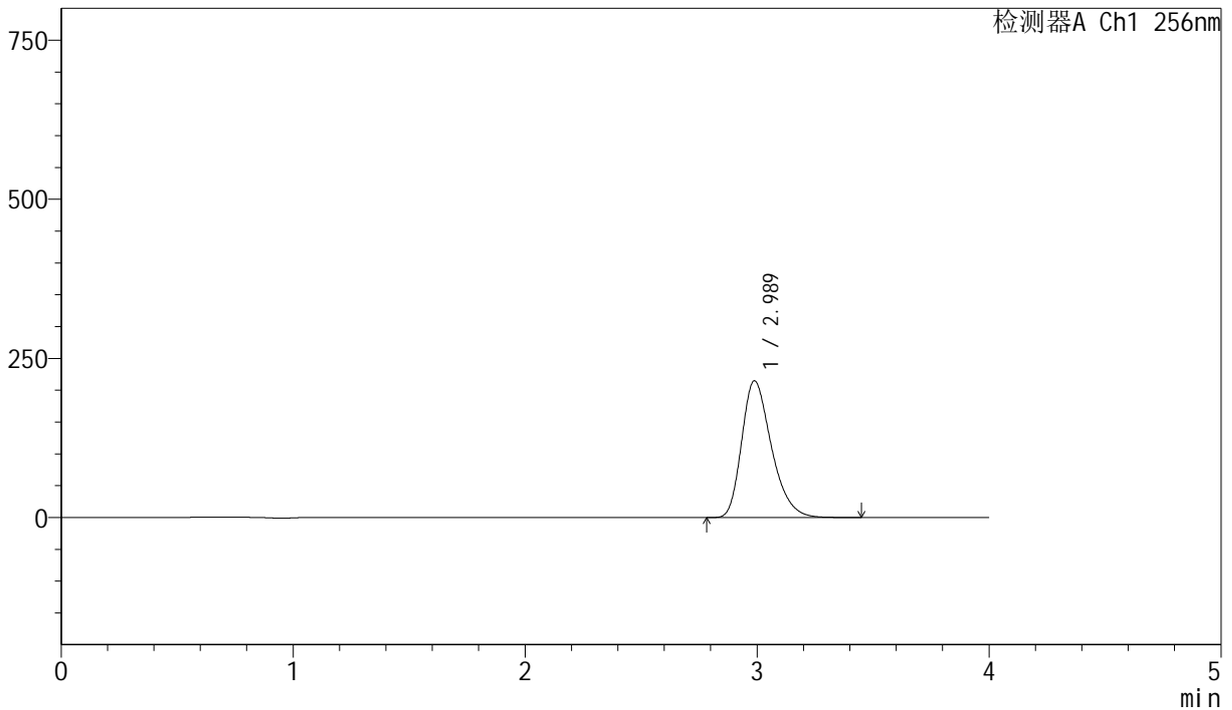
J453

<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 - 0-52/18-363-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1911818	100.000	214904	2650	1.311	--
总计		1911818	100.000	214904			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



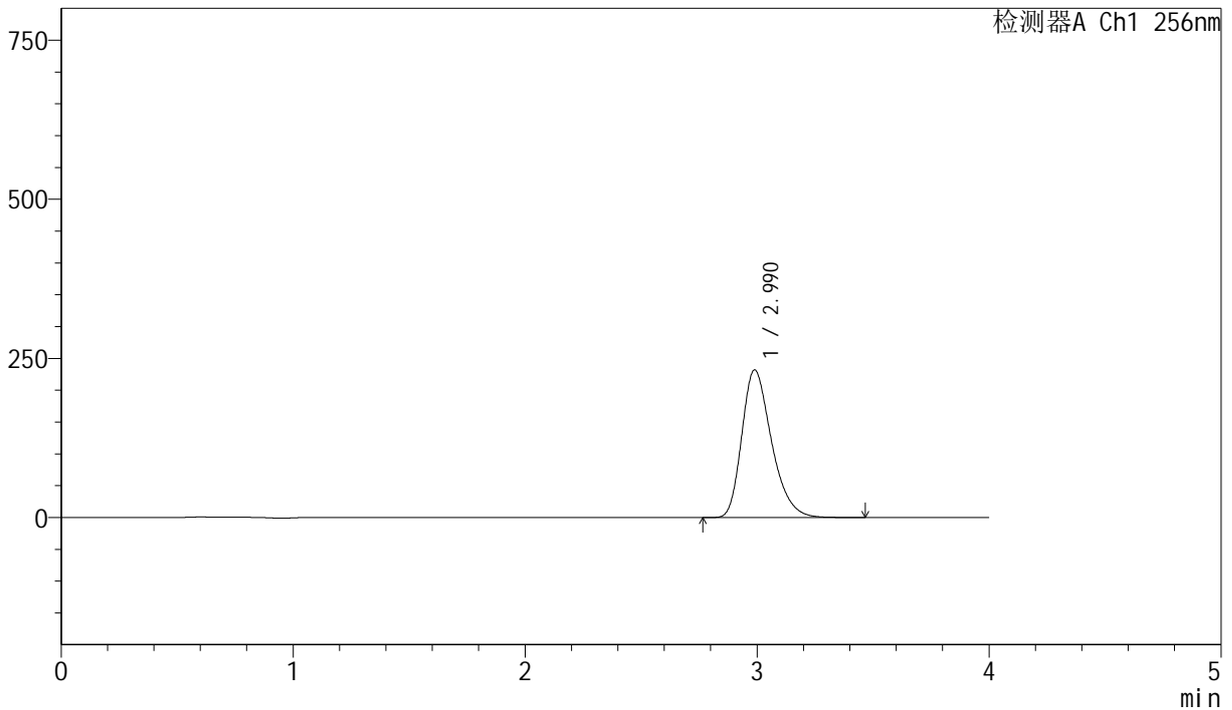
J453

<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 - 0-52/18-364-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2060047	100.000	231999	2672	1.309	--
总计		2060047	100.000	231999			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



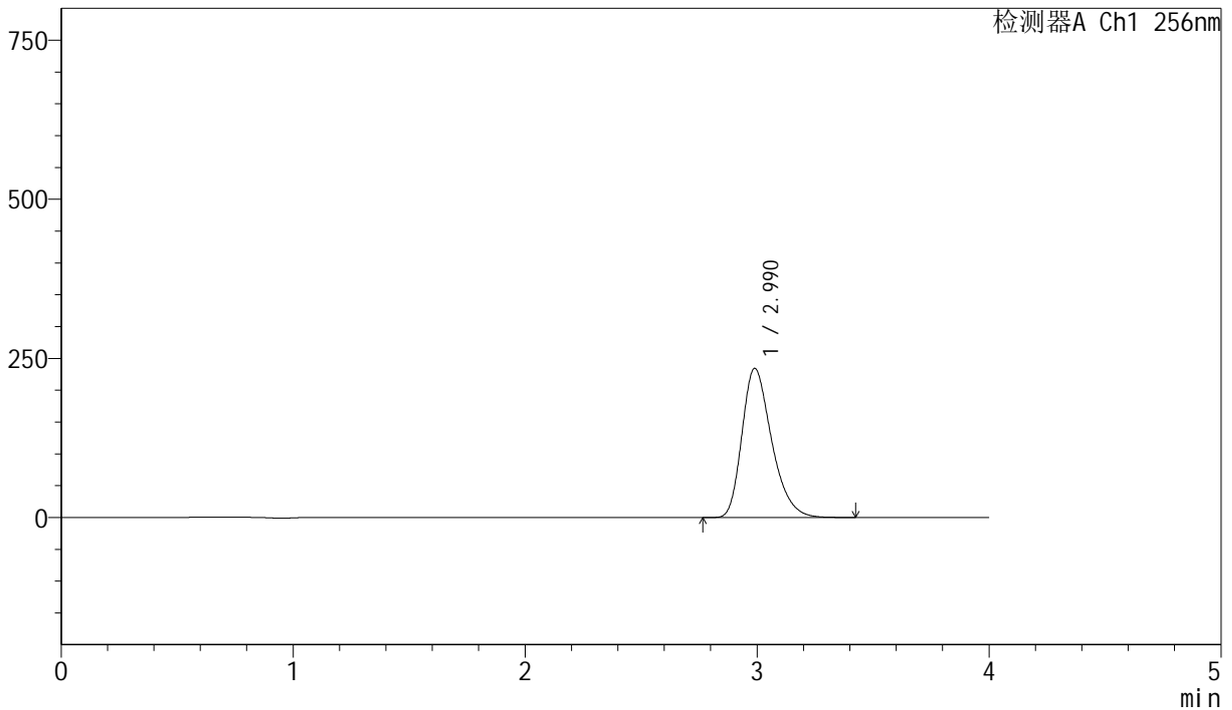
J453

<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 - 0-52/18-365-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2081714	100.000	234317	2671	1.312	--
总计		2081714	100.000	234317			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



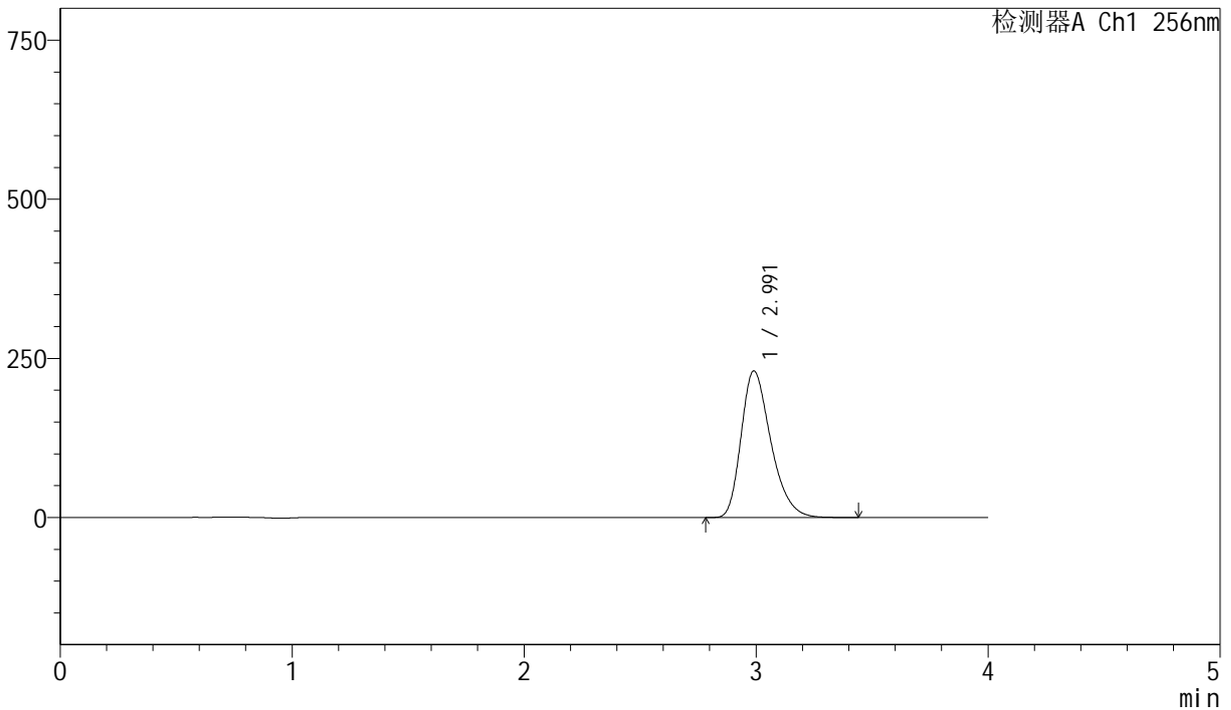
J453

<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 - 0-52/18-366-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2049907	100.000	230212	2659	1.316	--
总计		2049907	100.000	230212			

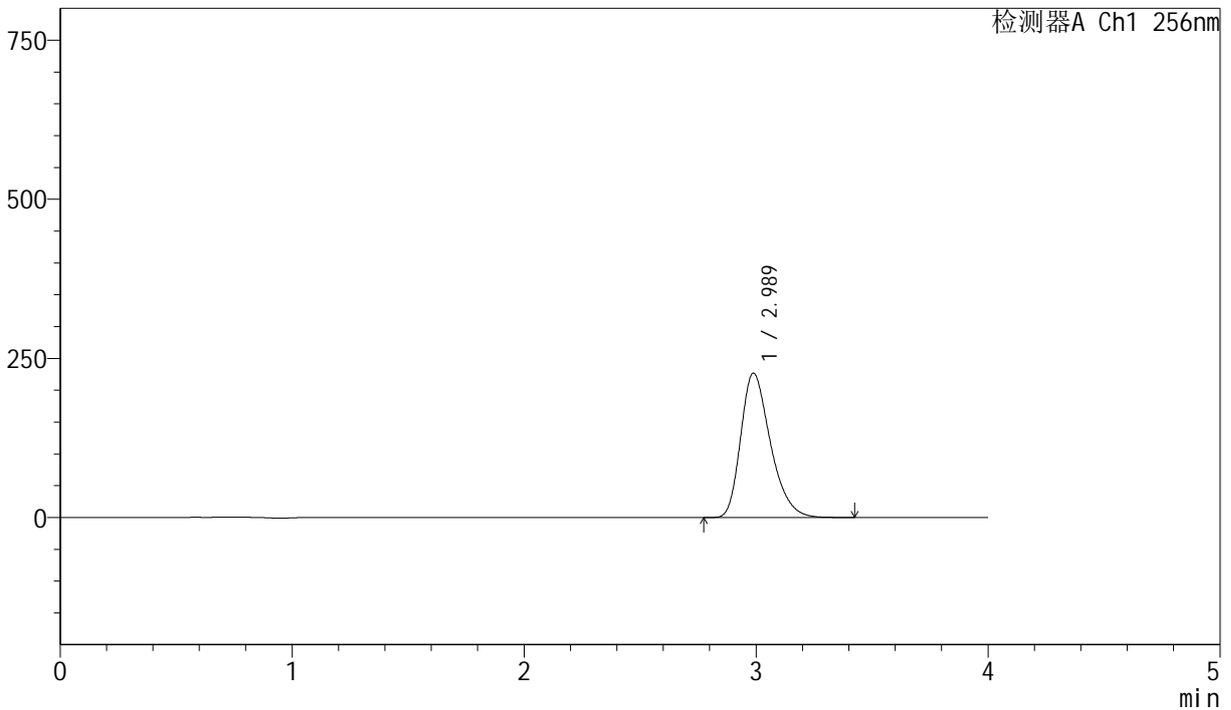
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/18-367-2 - 8149401p-cbj-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2015626	100.000	226854	2661	1.318	--
总计		2015626	100.000	226854			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



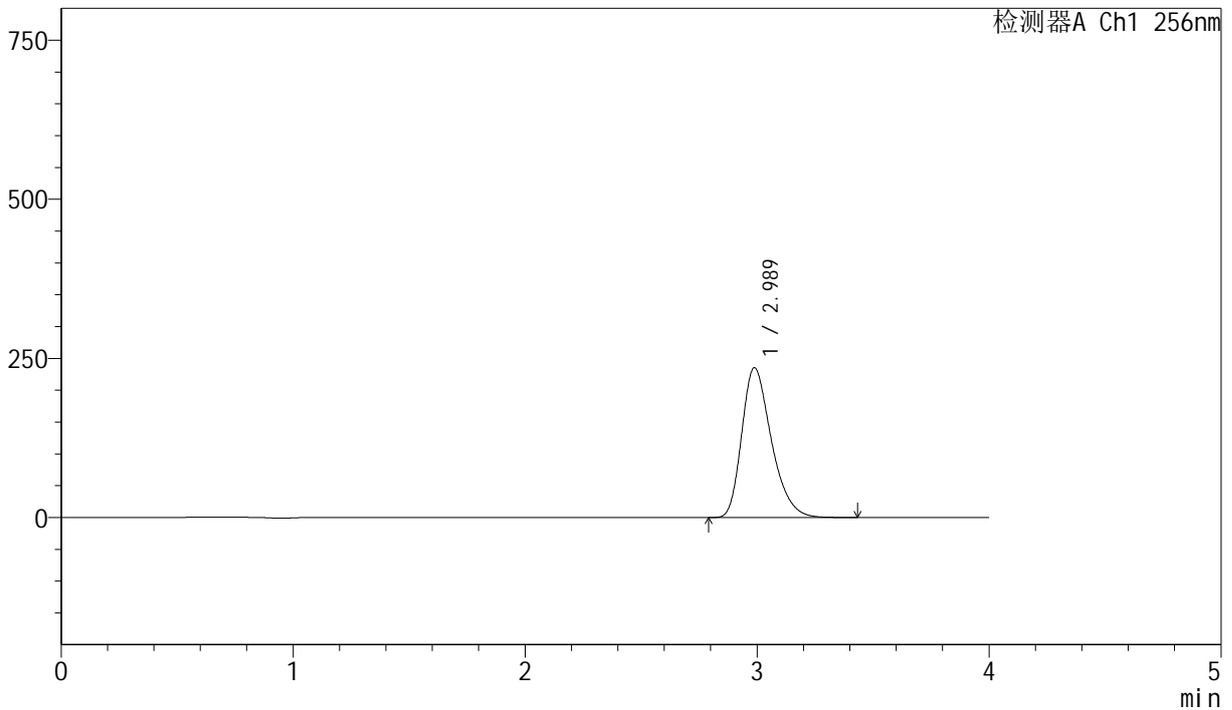
J453

<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 - 0-52/18-368-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2086534	100.000	235450	2678	1.319	--
总计		2086534	100.000	235450			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



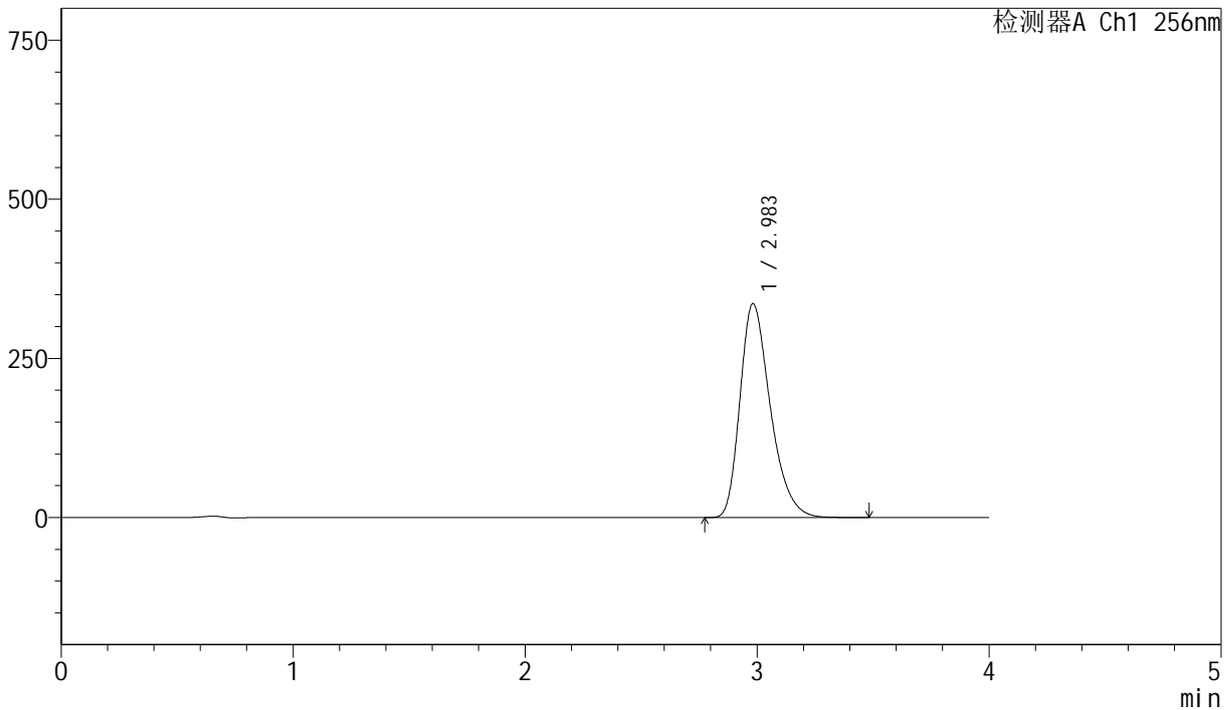
J453

<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 - 0-52/18-369-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	3049356	100.000	335892	2561	1.323	--
总计		3049356	100.000	335892			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



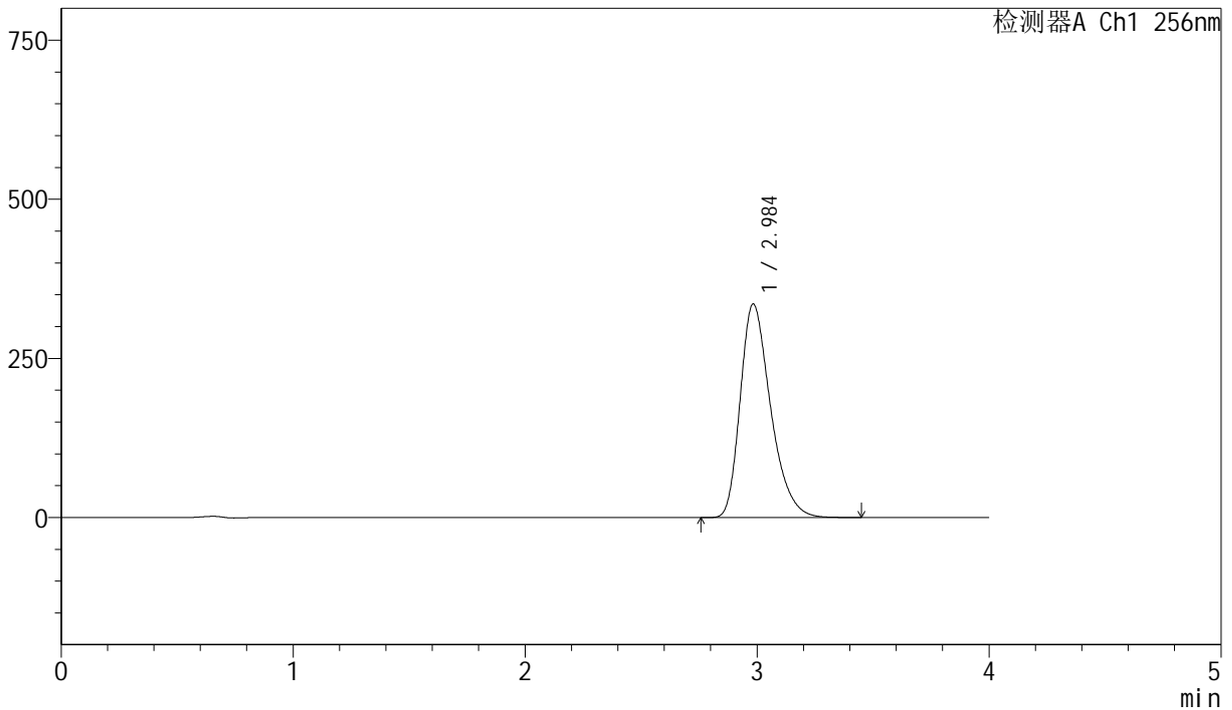
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-52/18-370-2 - 8149401p-cbjz-pH1.2-0.5twjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240205-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240205-FX267.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 15:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/02/06 08:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3050838	100.000	334969	2551	1.330	--
总计		3050838	100.000	334969			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2(内含0.5%Tween80)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2