



塞来昔布片项目信息

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

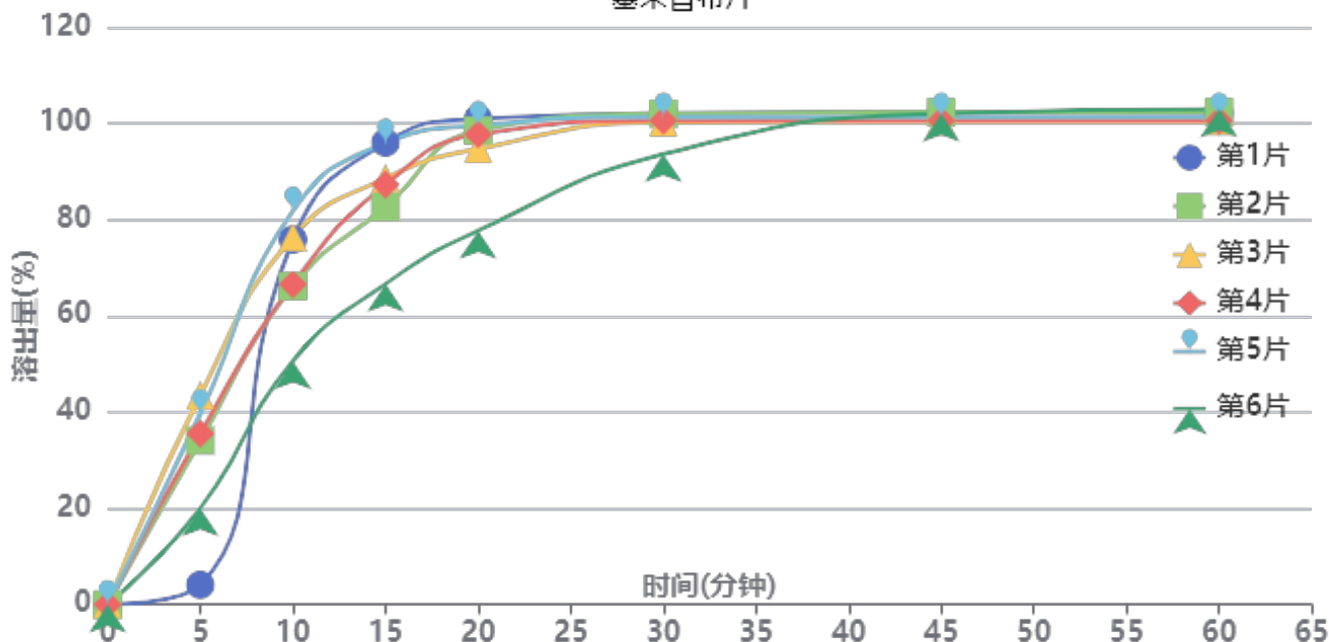
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.28	3057916	3056013	3056754	3058788	3055203	3056935	0.05
2	10.25	3055876	3055380				3055628	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
297367.22	298110.05	0.18	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110901批-pH12.0(内含1%SDS)

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	122289	-	122289	4.091	29.48	50.14	4.09	29.48	50.15
	2	1019207	-	1019207	34.095			34.09		
	3	1300614	-	1300614	43.508			43.51		
	4	1062404	-	1062404	35.540			35.54		
	5	1185549	-	1185549	39.659			39.66		
	6	598185	-	598185	20.011			20.01		
10min	1	2267916	-	2267916	75.867	69.52	15.97	75.87	69.56	15.97
	2	1976709	-	1976709	66.125			66.18		
	3	2281515	-	2281515	76.322			76.39		
	4	1987337	-	1987337	66.481			66.53		
	5	2443543	-	2443543	81.742			81.80		
	6	1511572	-	1511572	50.565			50.60		
15min	1	2867196	-	2867196	95.914	86.05	12.65	96.03	86.19	12.64
	2	2466599	-	2466599	82.513			82.66		
	3	2643818	-	2643818	88.442			88.62		
	4	2604946	-	2604946	87.141			87.29		
	5	2861819	-	2861819	95.734			95.92		
	6	1988847	-	1988847	66.531			66.64		
20min	1	3011028	-	3011028	100.726	94.60	9.14	100.99	94.88	9.14
	2	2937071	-	2937071	98.252			98.53		
	3	2822316	-	2822316	94.413			94.73		
	4	2913111	-	2913111	97.450			97.73		
	5	2967791	-	2967791	99.279			99.60		
	6	2316937	-	2316937	77.507			77.71		
30min	1	3039496	-	3039496	101.678	99.56	3.19	102.09	99.98	3.22
	2	3037635	-	3037635	101.616			102.04		
	3	2983468	-	2983468	99.804			100.26		
	4	2993644	-	2993644	100.144			100.57		
	5	3014840	-	3014840	100.853			101.33		
	6	2788338	-	2788338	93.276			93.60		
45min	1	3039158	-	3039158	101.667	100.93	0.86	102.23	101.50	0.83
	2	3041727	-	3041727	101.752			102.33		
	3	2985693	-	2985693	99.878			100.48		
	4	2989583	-	2989583	100.008			100.59		
	5	3008815	-	3008815	100.652			101.28		
	6	3037566	-	3037566	101.613			102.08		
60min	1	3031454	-	3031454	101.409	100.92	1.07	102.13	101.64	1.02
	2	3038482	-	3038482	101.644			102.37		
	3	2980856	-	2980856	99.716			100.47		
	4	2983947	-	2983947	99.820			100.55		
	5	3005161	-	3005161	100.529			101.31		
	6	3061126	-	3061126	102.401			103.02		
极限	1	3036027	-	3036027	101.562	101.09	1.72	102.43	101.96	1.66
	2	3026427	-	3026427	101.241			102.12		
	3	2974610	-	2974610	99.507			100.41		
	4	2980939	-	2980939	99.719			100.60		
	5	2997372	-	2997372	100.269			101.20		
	6	3115478	-	3115478	104.220			104.99		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-24

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

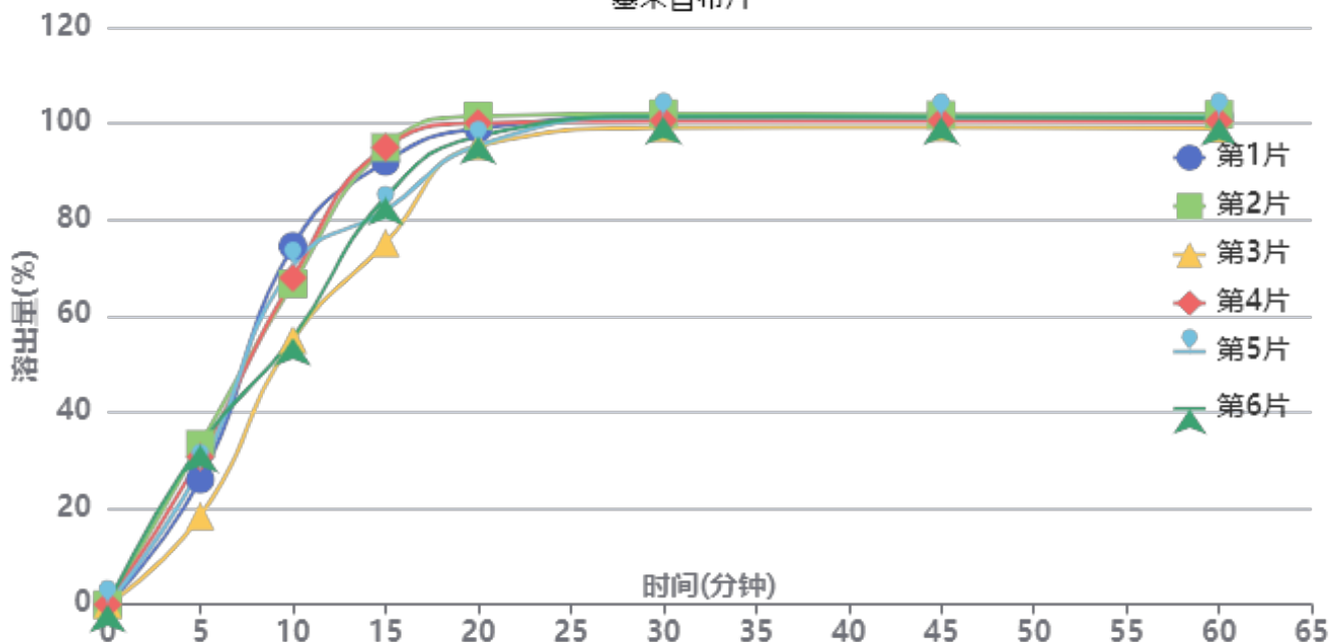
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.28	3059129	3053829	3051797	3056170	3054755	3055136	0.09
2	10.25	3050485	3057294				3053890	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
297192.22		297940.49		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110902批-pH12.0(内含1%SDS)

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	777096	-	777096	26.011	28.30	19.90	26.01	28.30	19.90
	2	995746	-	995746	33.329			33.33		
	3	548727	-	548727	18.367			18.37		
	4	914781	-	914781	30.619			30.62		
	5	844559	-	844559	28.269			28.27		
	6	991582	-	991582	33.190			33.19		
10min	1	2224971	-	2224971	74.473	64.95	12.33	74.51	64.99	12.32
	2	1990138	-	1990138	66.613			66.66		
	3	1644109	-	1644109	55.031			55.06		
	4	2027403	-	2027403	67.860			67.91		
	5	2100606	-	2100606	70.311			70.35		
	6	1655193	-	1655193	55.402			55.45		
15min	1	2745662	-	2745662	91.902	87.16	9.26	92.05	87.30	9.26
	2	2834984	-	2834984	94.891			95.04		
	3	2241446	-	2241446	75.025			75.13		
	4	2835045	-	2835045	94.893			95.04		
	5	2443104	-	2443104	81.775			81.92		
	6	2523777	-	2523777	84.475			84.61		
20min	1	2947870	-	2947870	98.670	97.84	2.56	98.96	98.11	2.58
	2	3024708	-	3024708	101.242			101.53		
	3	2841019	-	2841019	95.093			95.32		
	4	2981408	-	2981408	99.792			100.08		
	5	2843517	-	2843517	95.177			95.45		
	6	2899361	-	2899361	97.046			97.31		
30min	1	3014217	-	3014217	100.891	100.56	1.02	101.33	100.98	1.04
	2	3036402	-	3036402	101.633			102.08		
	3	2949323	-	2949323	98.718			99.08		
	4	2992439	-	2992439	100.162			100.60		
	5	3014612	-	3014612	100.904			101.32		
	6	3018918	-	3018918	101.048			101.45		
45min	1	3015313	-	3015313	100.927	100.35	0.93	101.52	100.92	0.95
	2	3023048	-	3023048	101.186			101.78		
	3	2947531	-	2947531	98.659			99.17		
	4	2985386	-	2985386	99.926			100.52		
	5	3006708	-	3006708	100.639			101.20		
	6	3010910	-	3010910	100.780			101.34		
60min	1	3006566	-	3006566	100.635	100.14	1.00	101.37	100.86	1.02
	2	3021685	-	3021685	101.141			101.89		
	3	2938132	-	2938132	98.344			99.01		
	4	2978891	-	2978891	99.708			100.45		
	5	3006354	-	3006354	100.627			101.34		
	6	2999934	-	2999934	100.413			101.12		
极限	1	3002681	-	3002681	100.504	100.00	1.04	101.39	100.87	1.06
	2	3018430	-	3018430	101.032			101.93		
	3	2932549	-	2932549	98.157			98.97		
	4	2971053	-	2971053	99.446			100.34		
	5	2998952	-	2998952	100.380			101.25		
	6	3001793	-	3001793	100.475			101.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-24

复核者:

未审阅版本



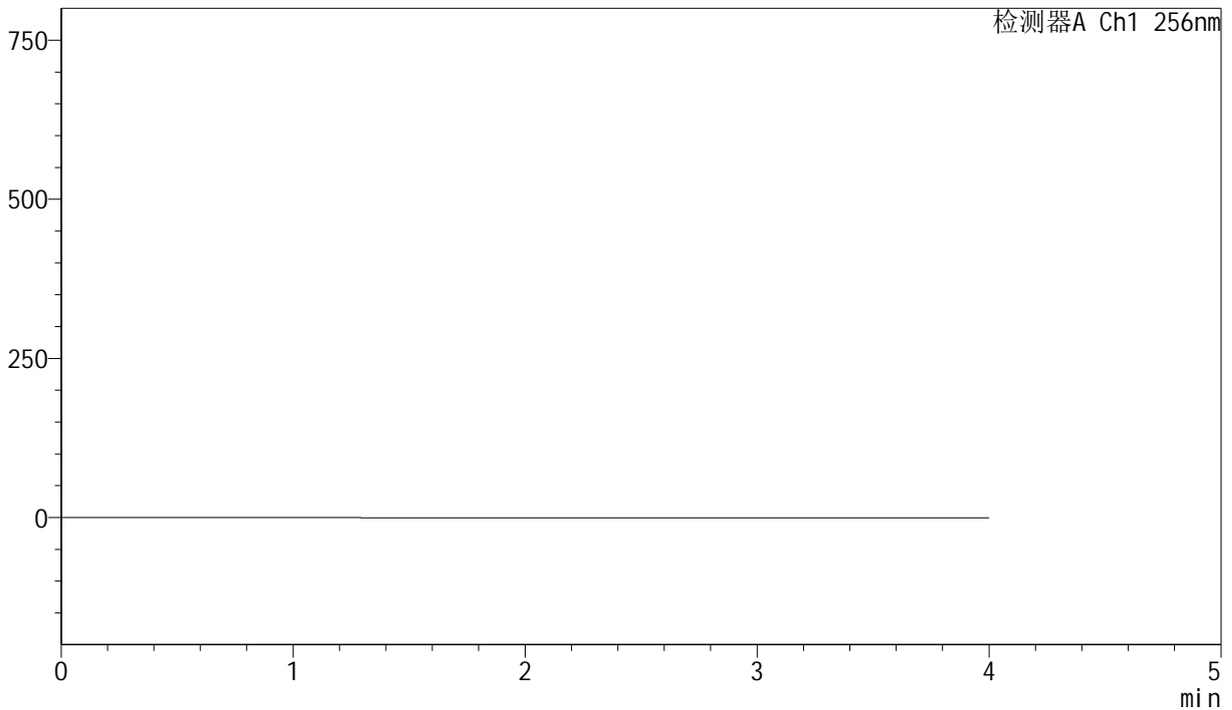
J453

<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 - 0-84/24-1159-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/22 14:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
溶剂



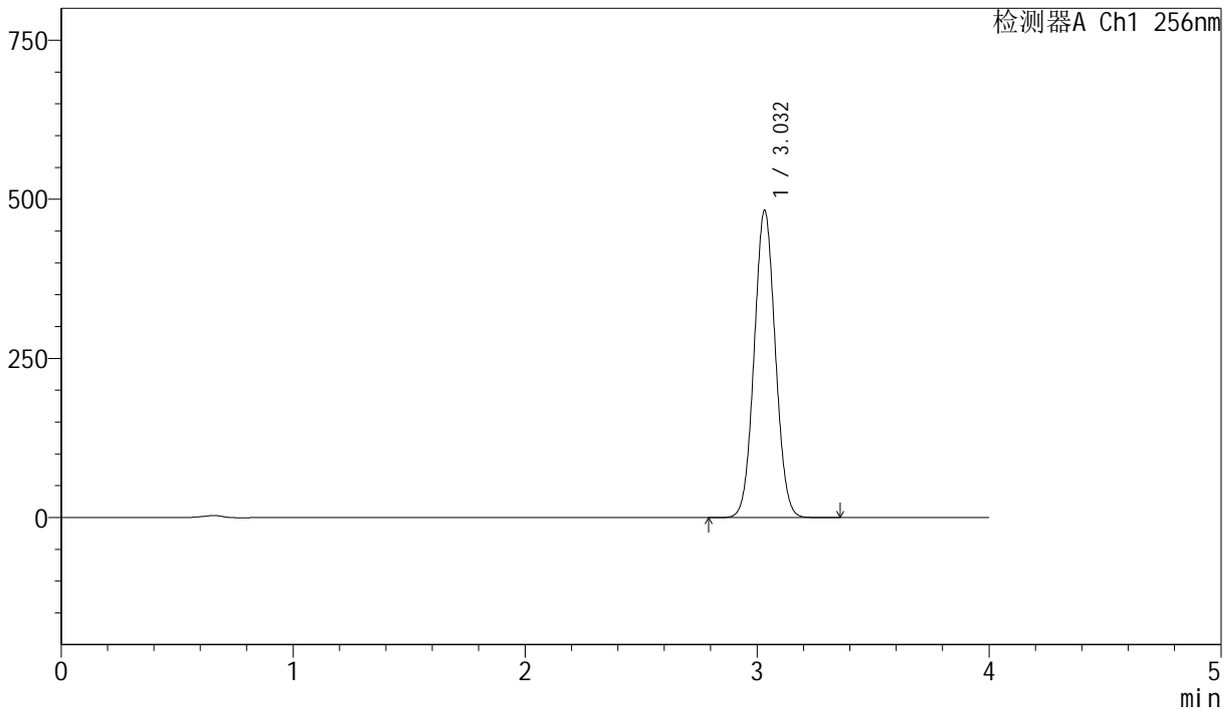
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1160-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3057916	100.000	482187	5265	1.049	--
总计		3057916	100.000	482187			

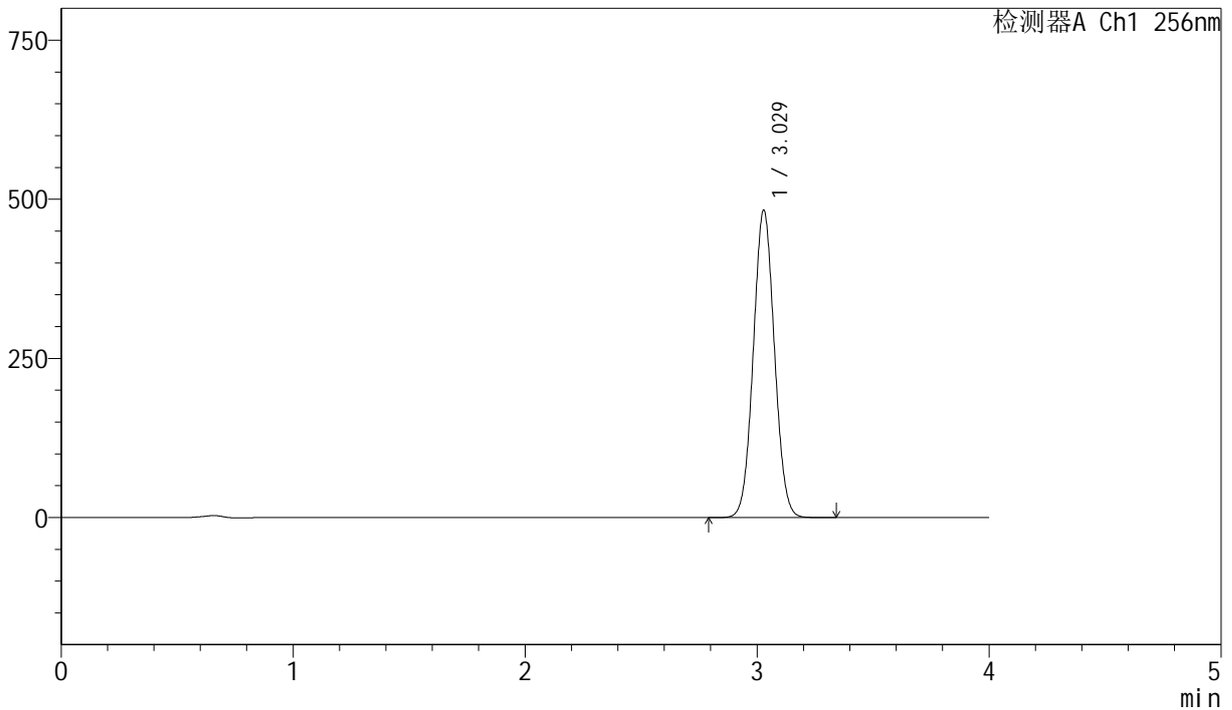
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-1161-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3056013	100.000	482947	5264	1.049	--
总计		3056013	100.000	482947			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



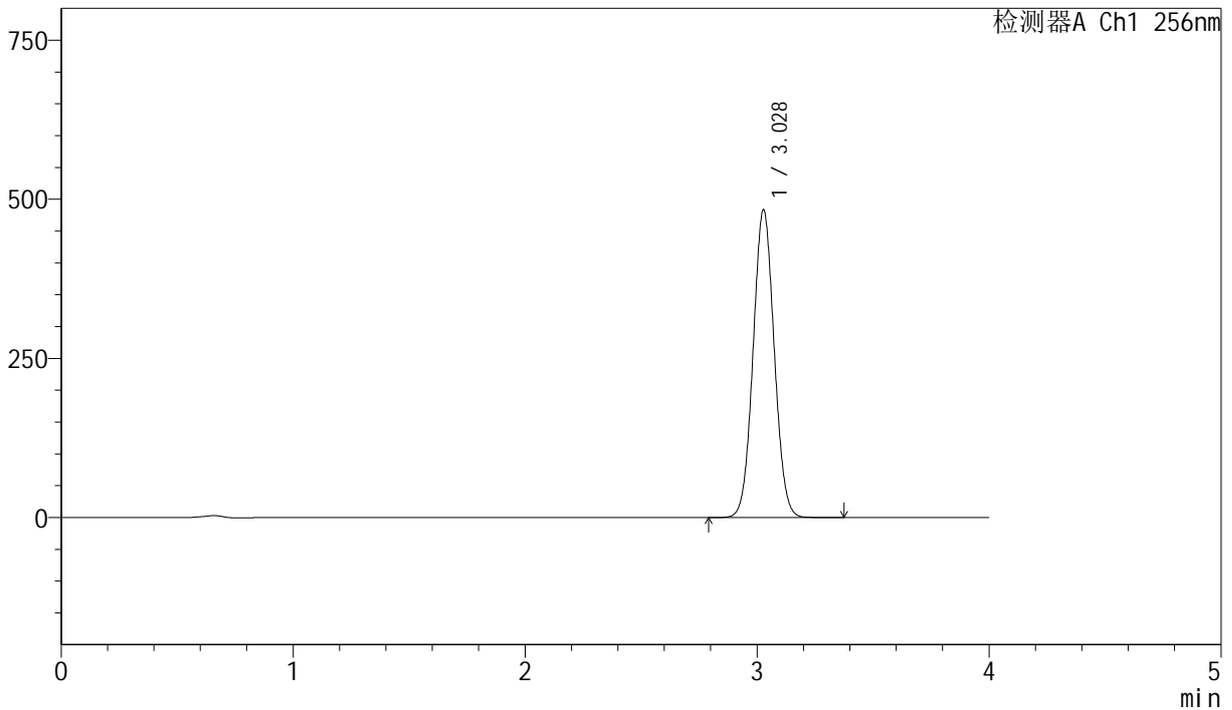
J453

<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 - 0-84/24-1162-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	3056754	100.000	482962	5274	1.049	--
总计		3056754	100.000	482962			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



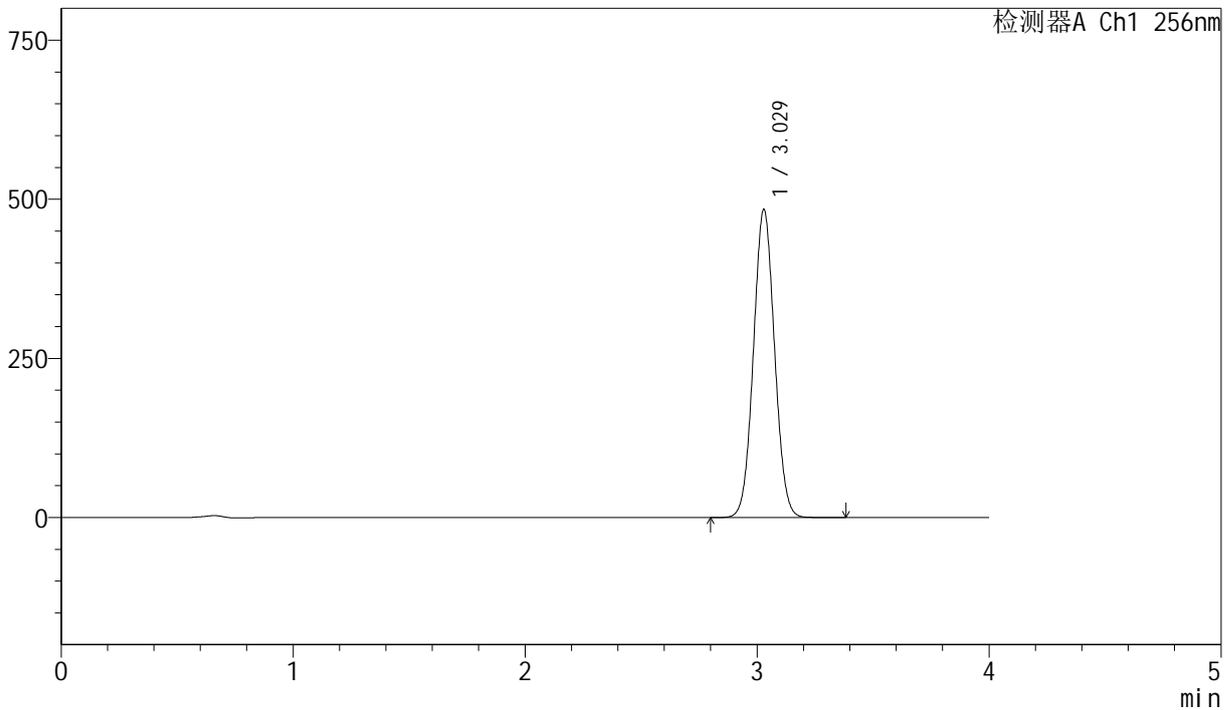
J453

<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 - 0-84/24-1163-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3058788	100.000	484159	5287	1.049	--
总计		3058788	100.000	484159			

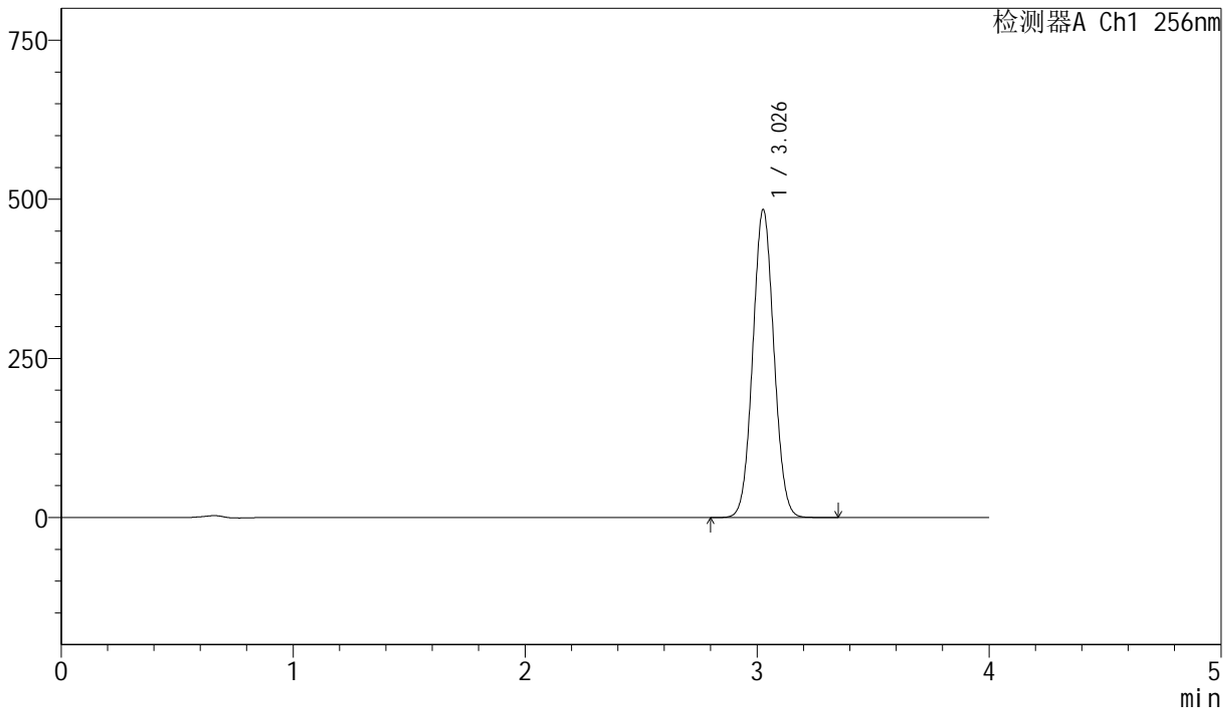
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-84/24-1164-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 14:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	3055203	100.000	482161	5278	1.050	--
总计		3055203	100.000	482161			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



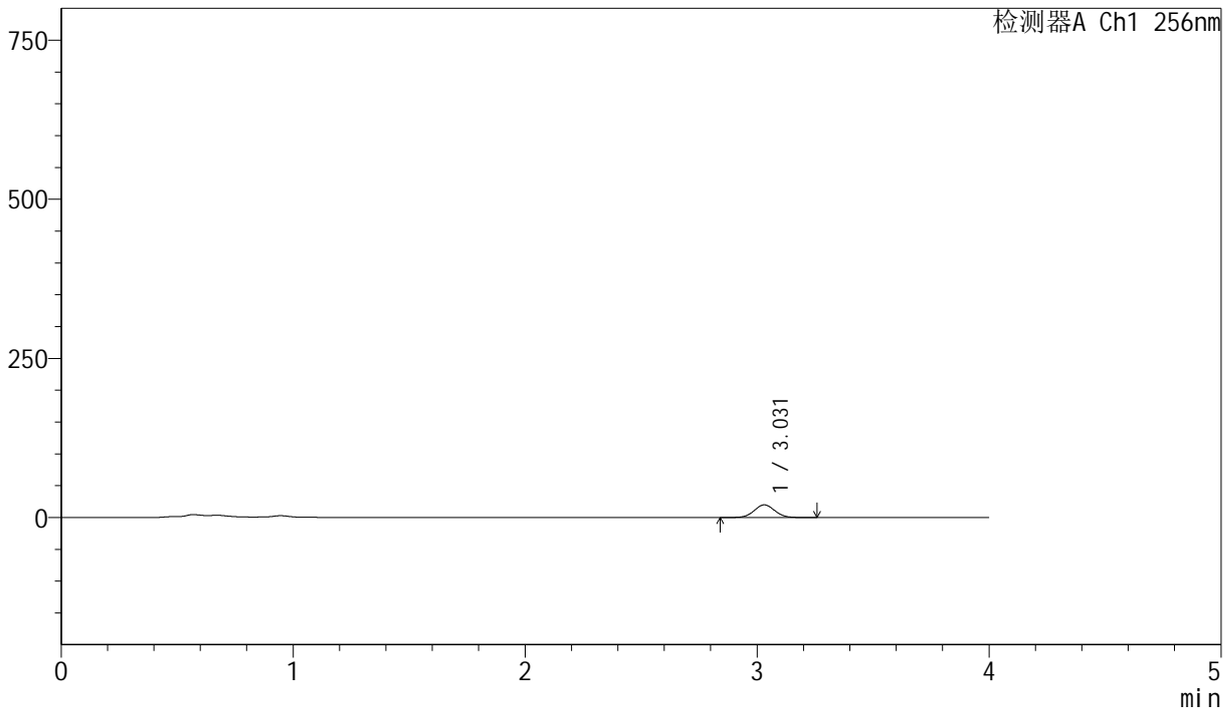
J453

<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 - 0-84/24-1165-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	122289	100.000	19870	5574	1.040	--
总计		122289	100.000	19870			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



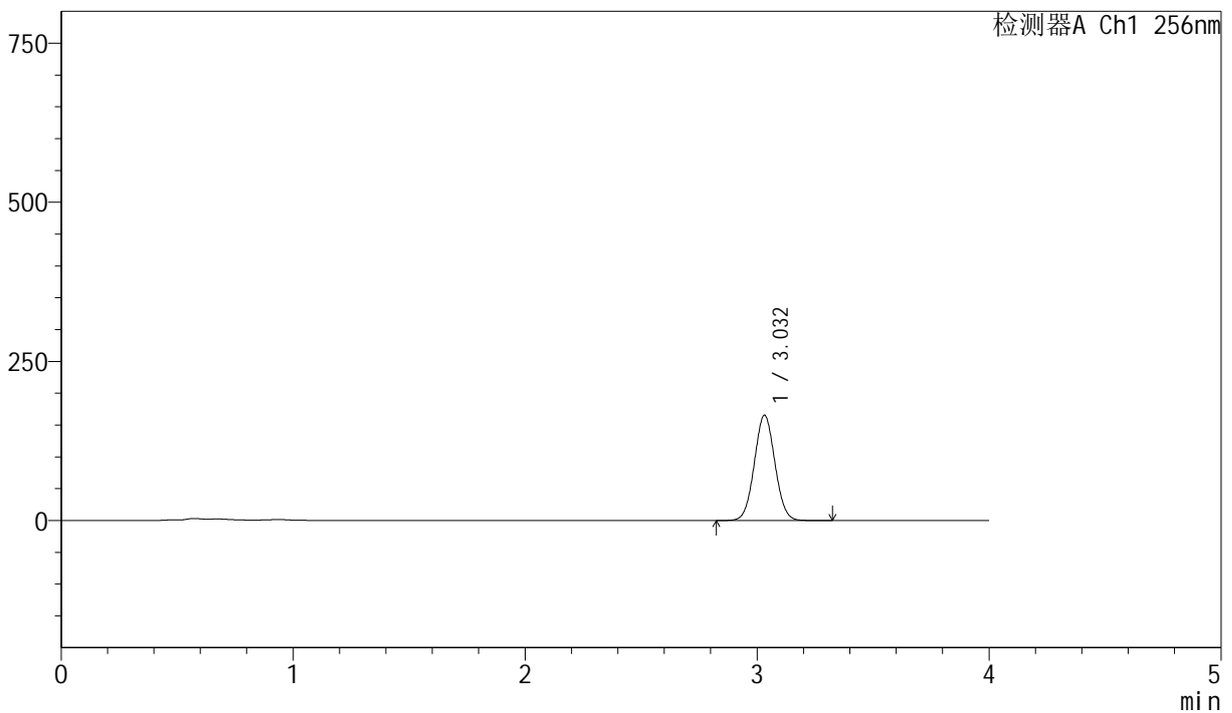
J453

<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 - 0-84/24-1166-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1019207	100.000	165379	5563	1.043	--
总计		1019207	100.000	165379			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



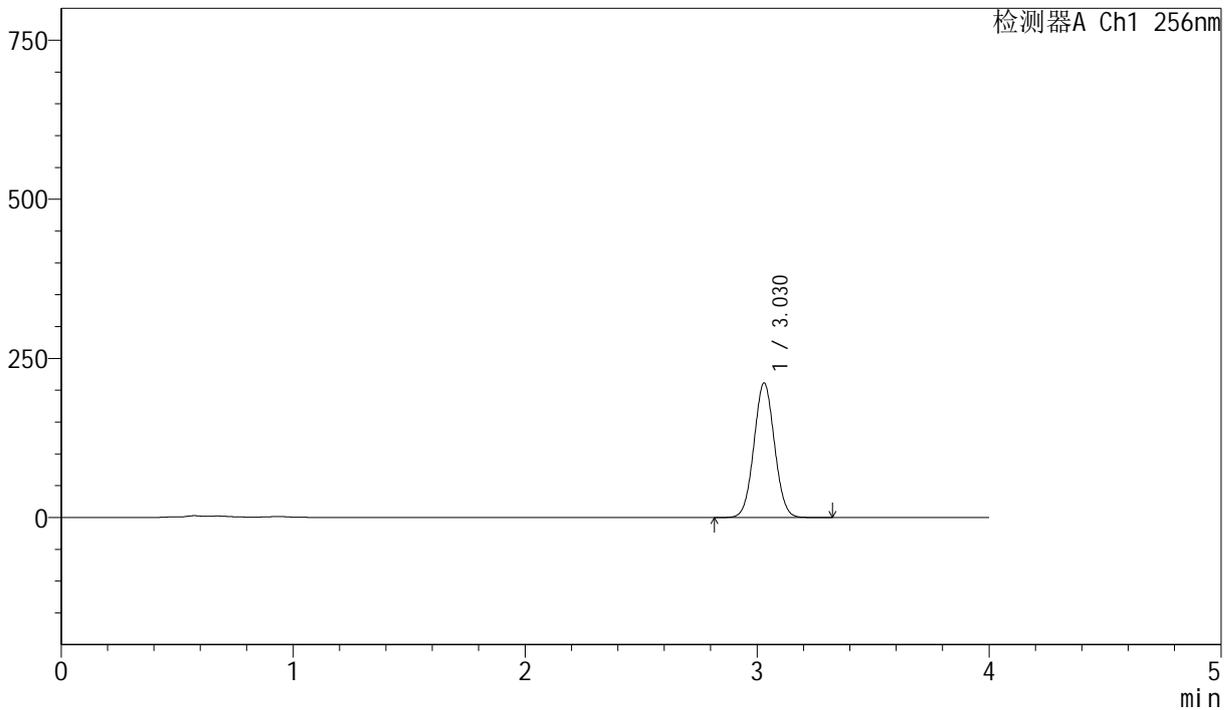
J453

<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 - 0-84/24-1167-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1300614	100.000	211435	5568	1.042	--
总计		1300614	100.000	211435			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



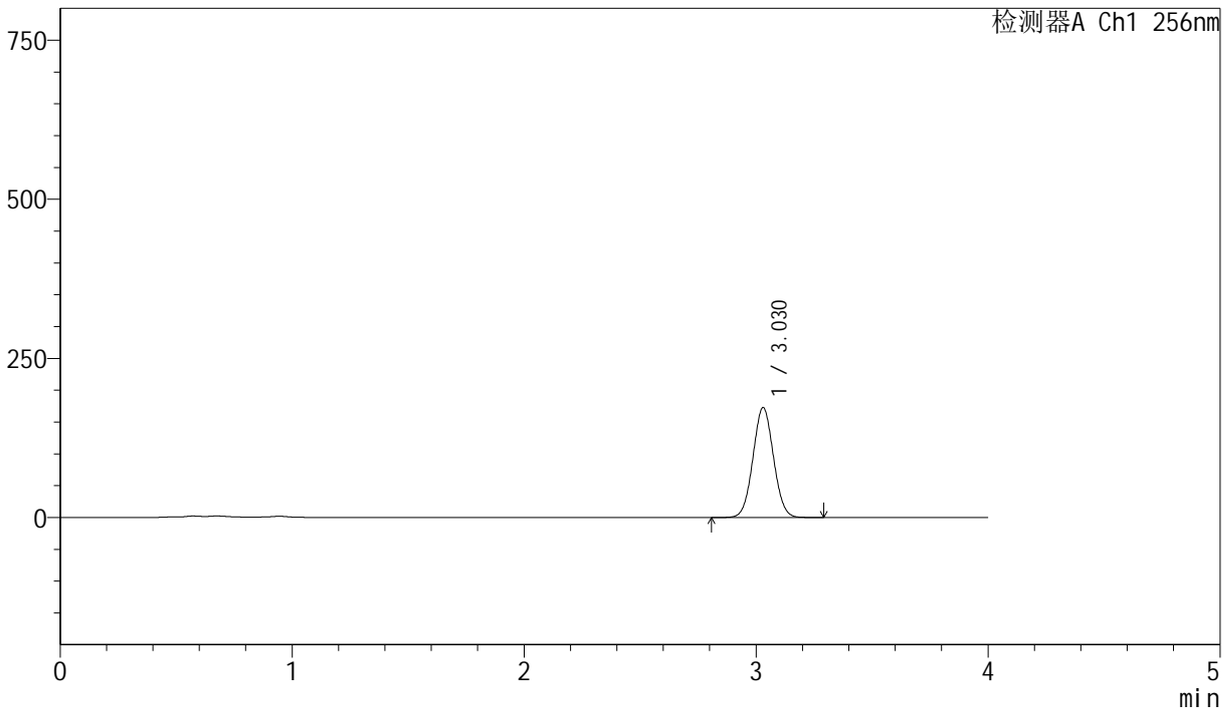
J453

<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 - 0-84/24-1168-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1062404	100.000	172764	5565	1.042	--
总计		1062404	100.000	172764			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



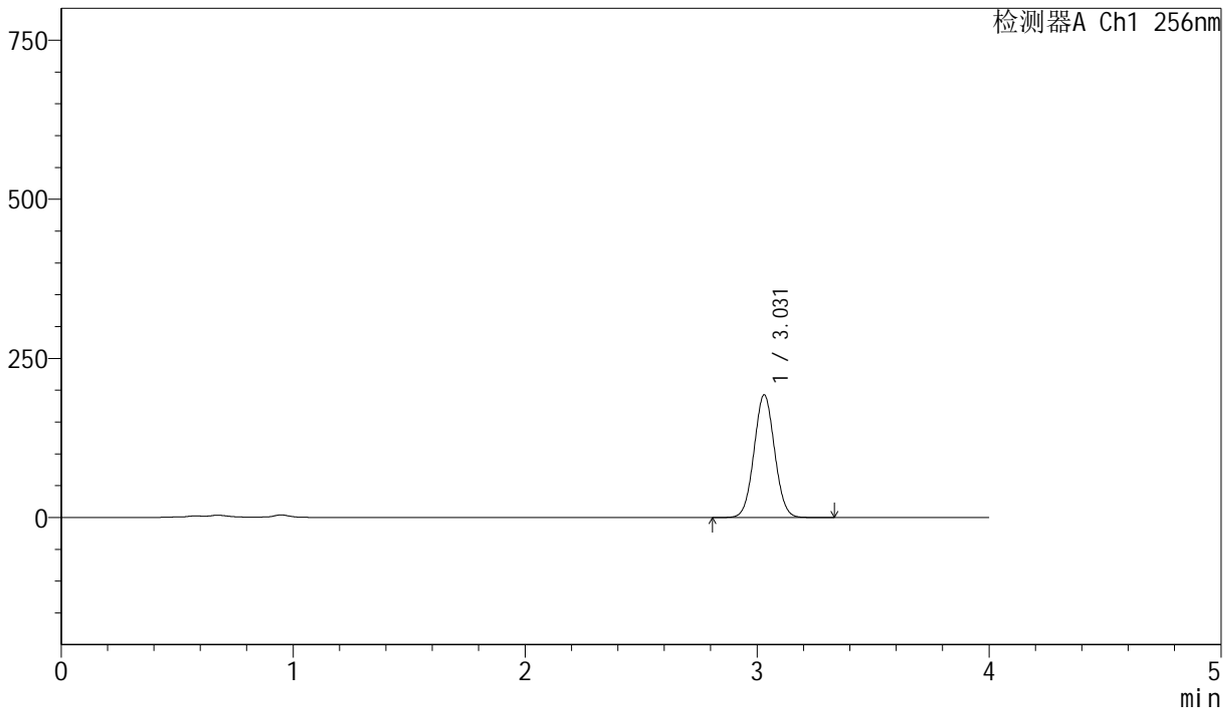
J453

<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 - 0-84/24-1169-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1185549	100.000	192828	5575	1.042	--
总计		1185549	100.000	192828			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



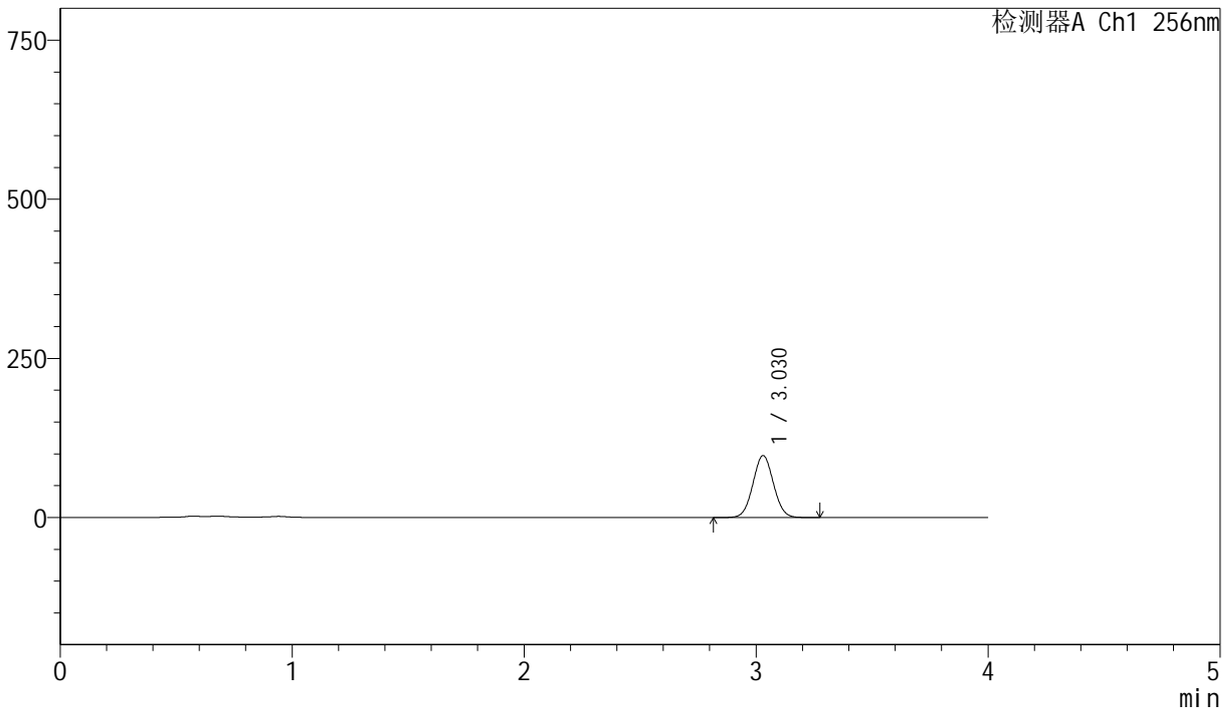
J453

<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 - 0-84/24-1170-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	598185	100.000	97379	5581	1.042	--
总计		598185	100.000	97379			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



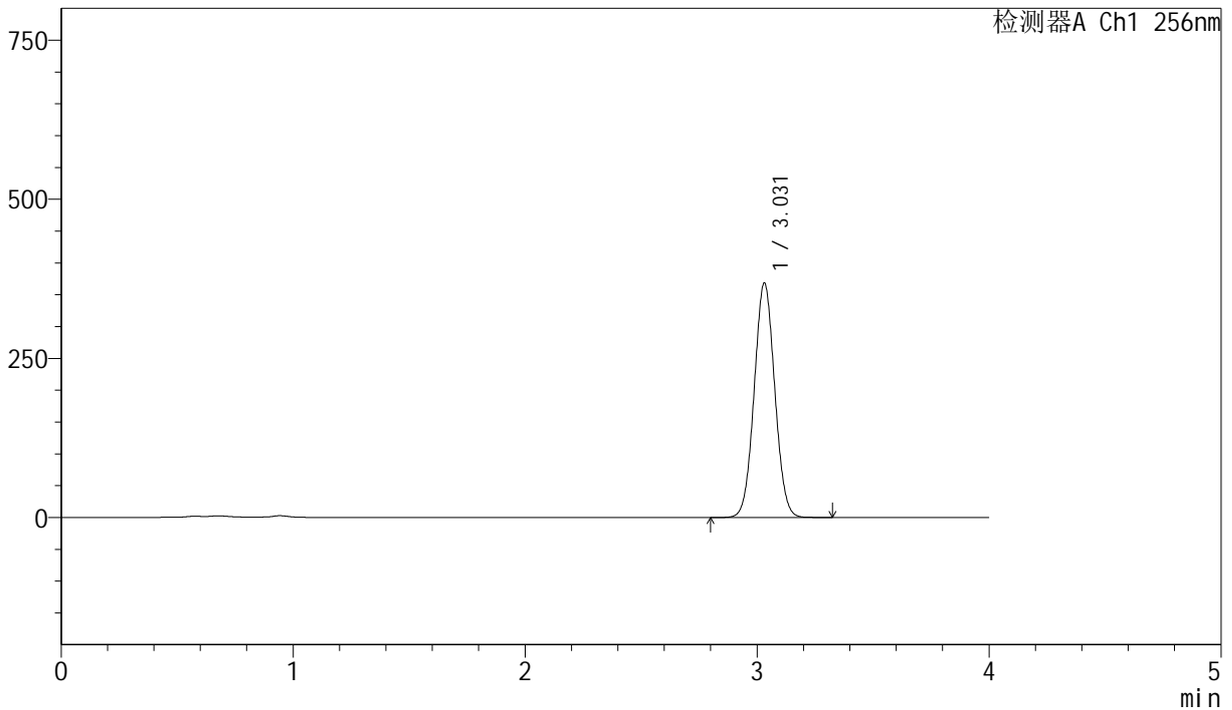
J453

<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 - 0-84/24-1171-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2267916	100.000	368557	5573	1.044	--
总计		2267916	100.000	368557			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



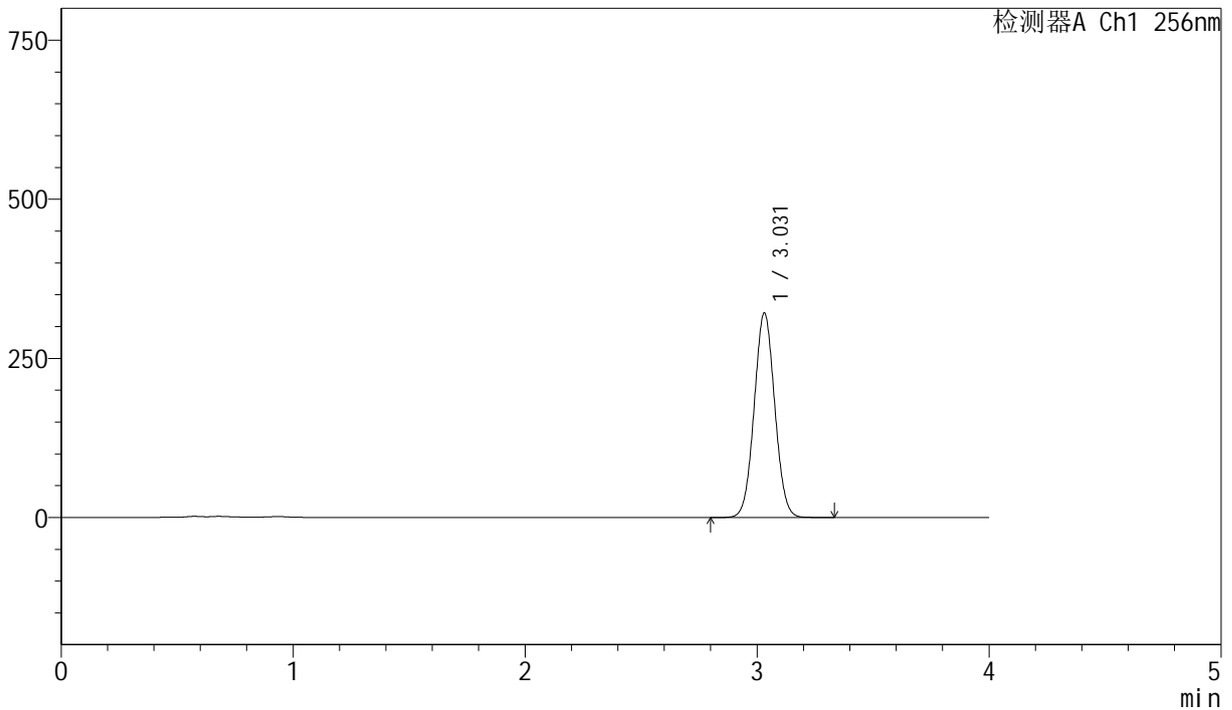
J453

<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 - 0-84/24-1172-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1976709	100.000	321315	5577	1.043	--
总计		1976709	100.000	321315			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



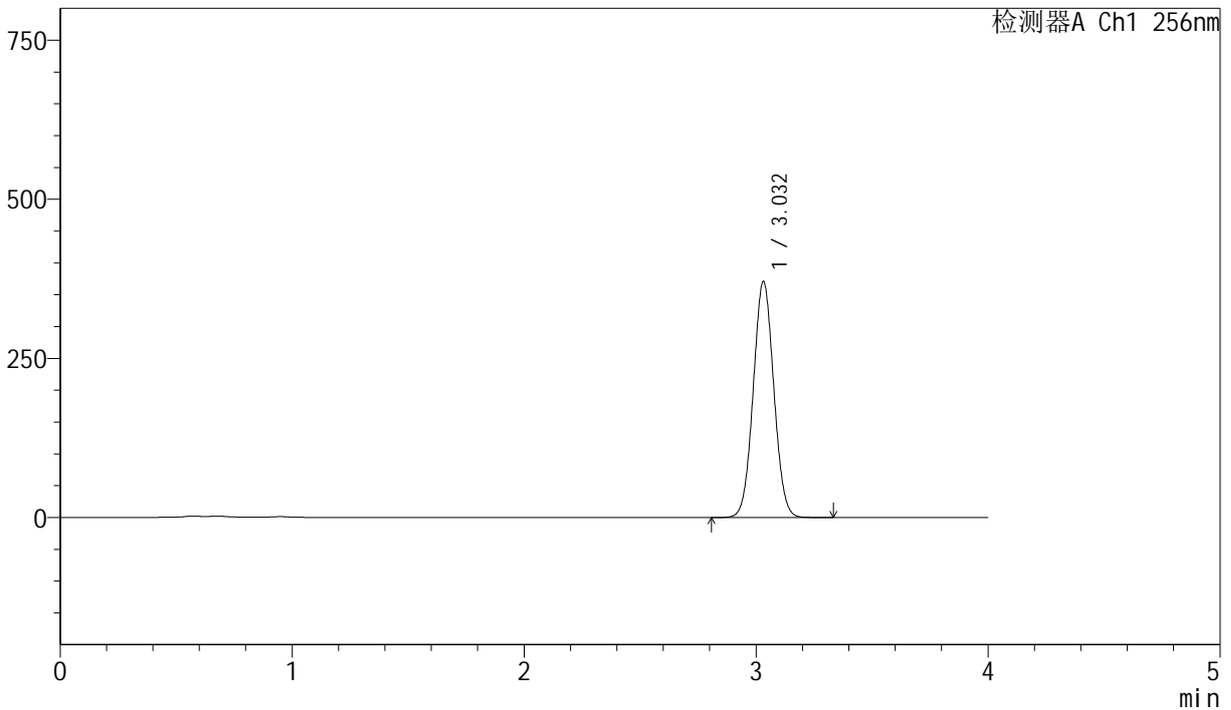
J453

<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 - 0-84/24-1173-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2281515	100.000	370731	5574	1.044	--
总计		2281515	100.000	370731			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



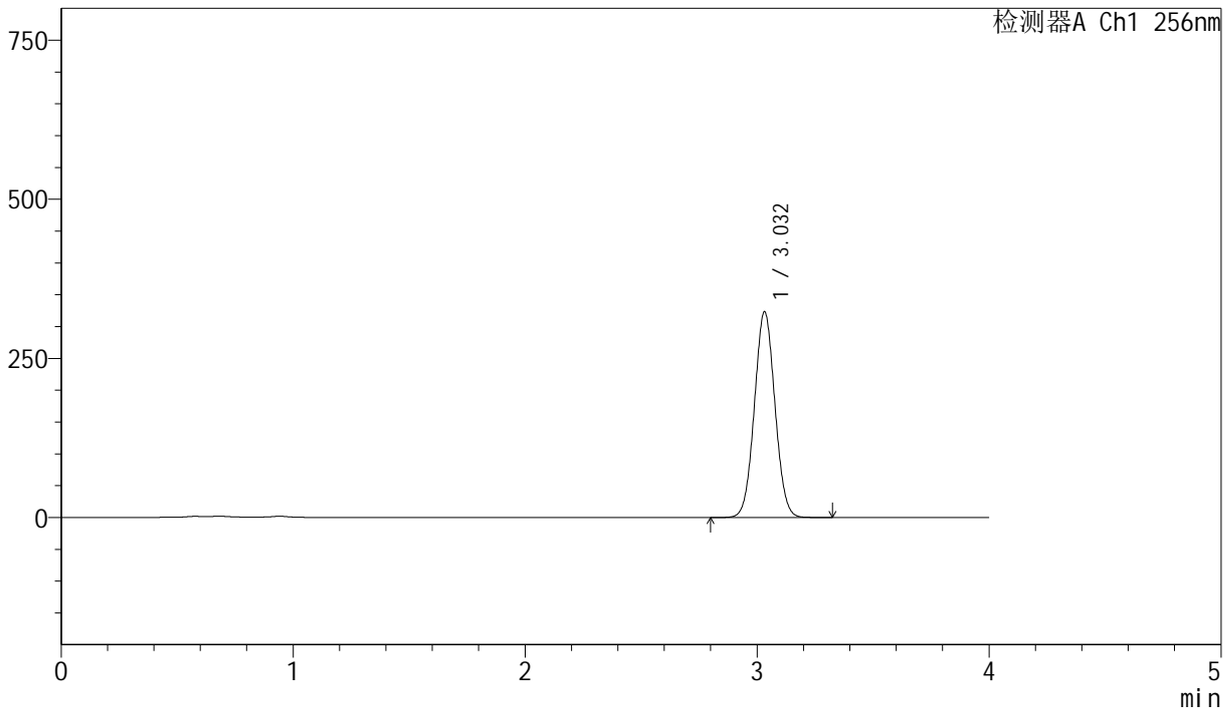
J453

<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 - 0-84/24-1174-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1987337	100.000	322927	5579	1.043	--
总计		1987337	100.000	322927			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



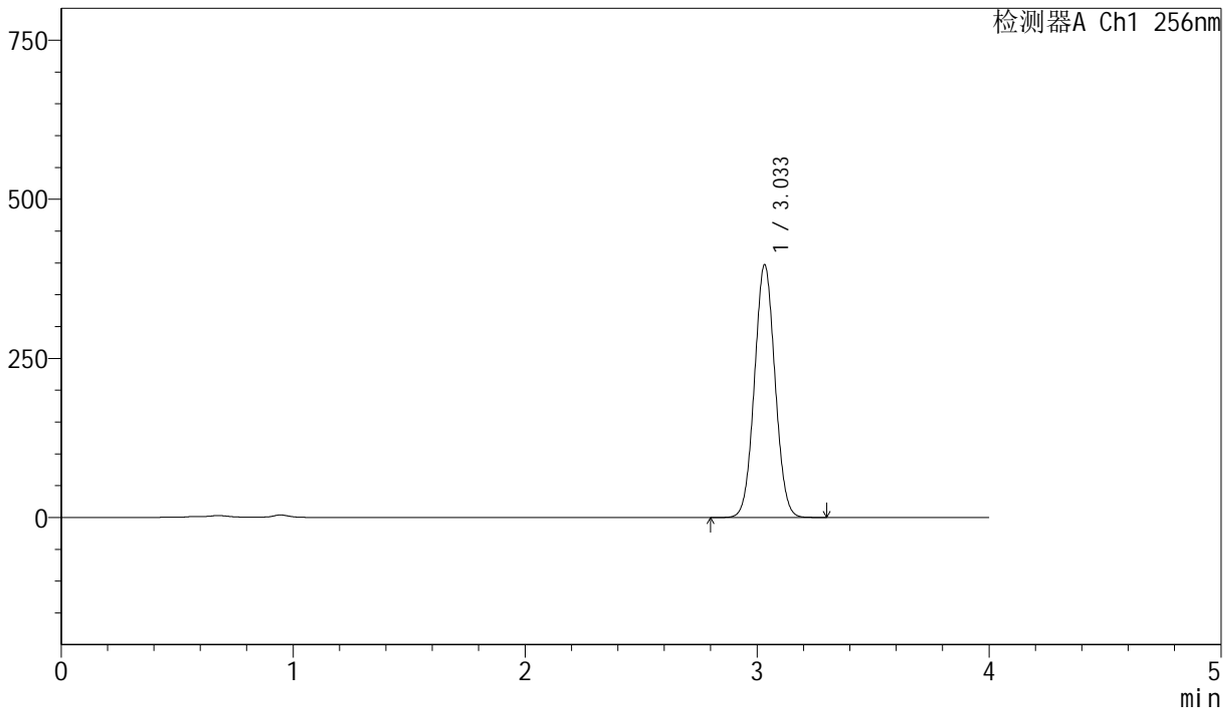
J453

<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 - 0-84/24-1175-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2443543	100.000	396571	5575	1.044	--
总计		2443543	100.000	396571			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



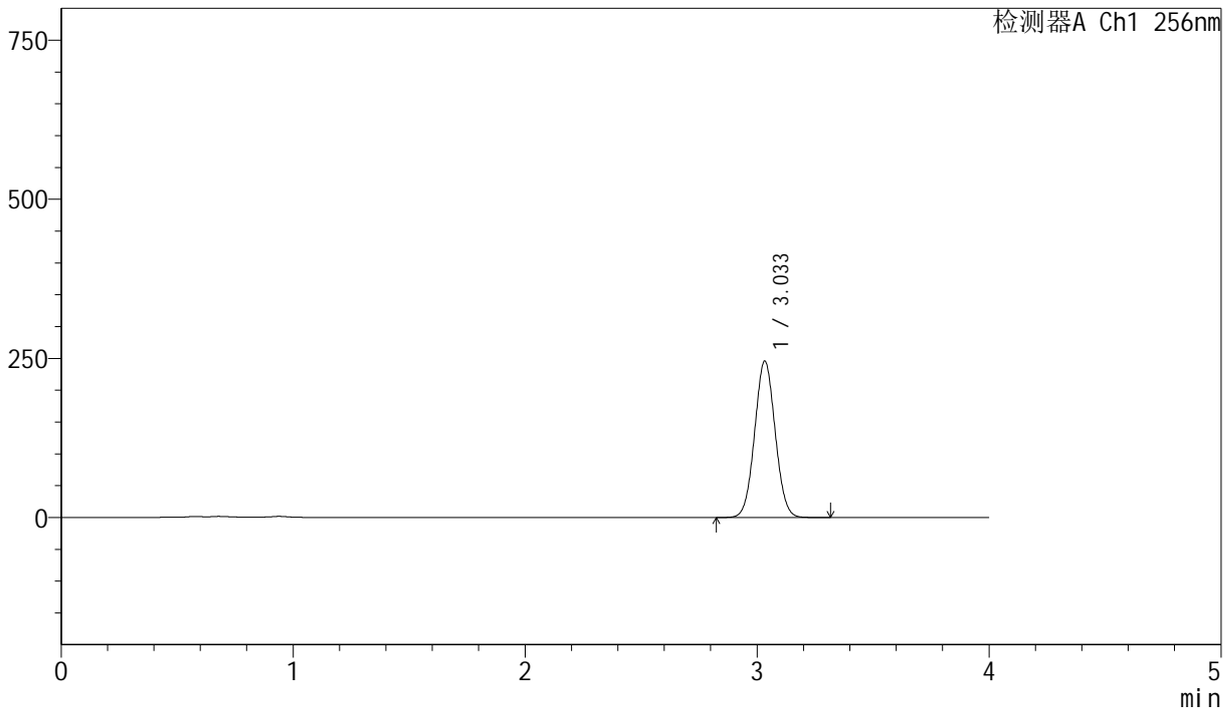
J453

<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 - 0-84/24-1176-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1511572	100.000	245144	5583	1.043	--
总计		1511572	100.000	245144			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



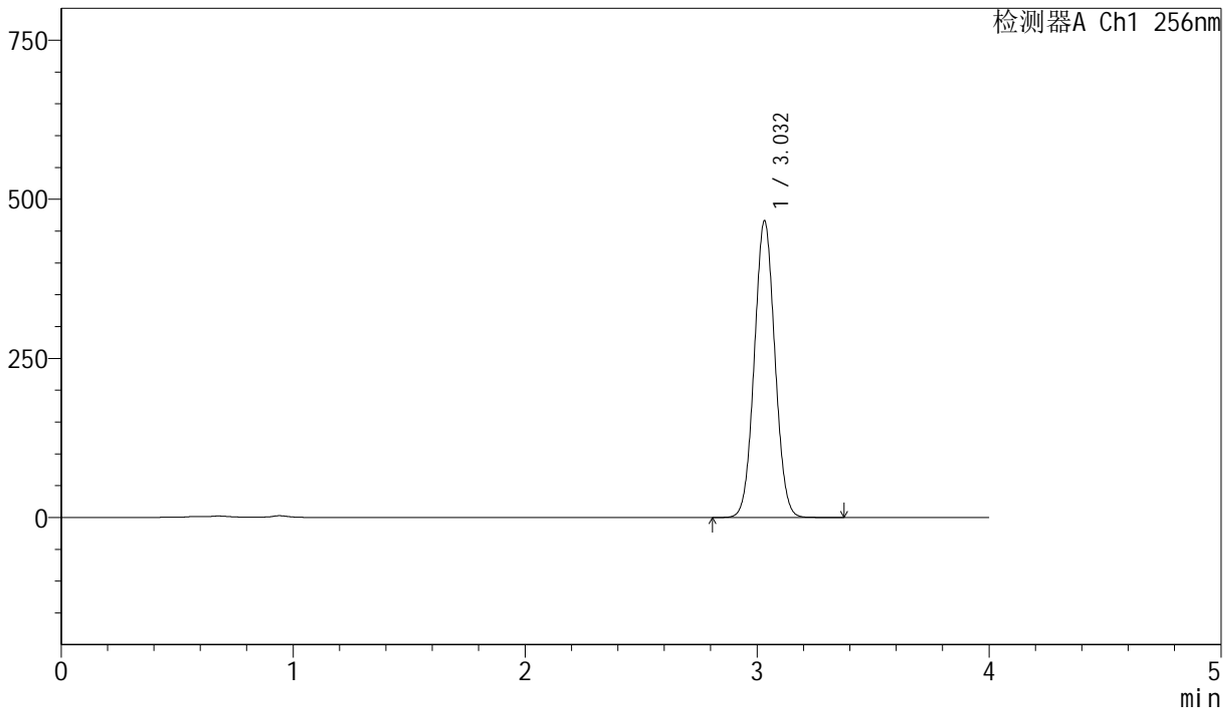
J453

<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 - 0-84/24-1177-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2867196	100.000	465786	5575	1.045	--
总计		2867196	100.000	465786			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



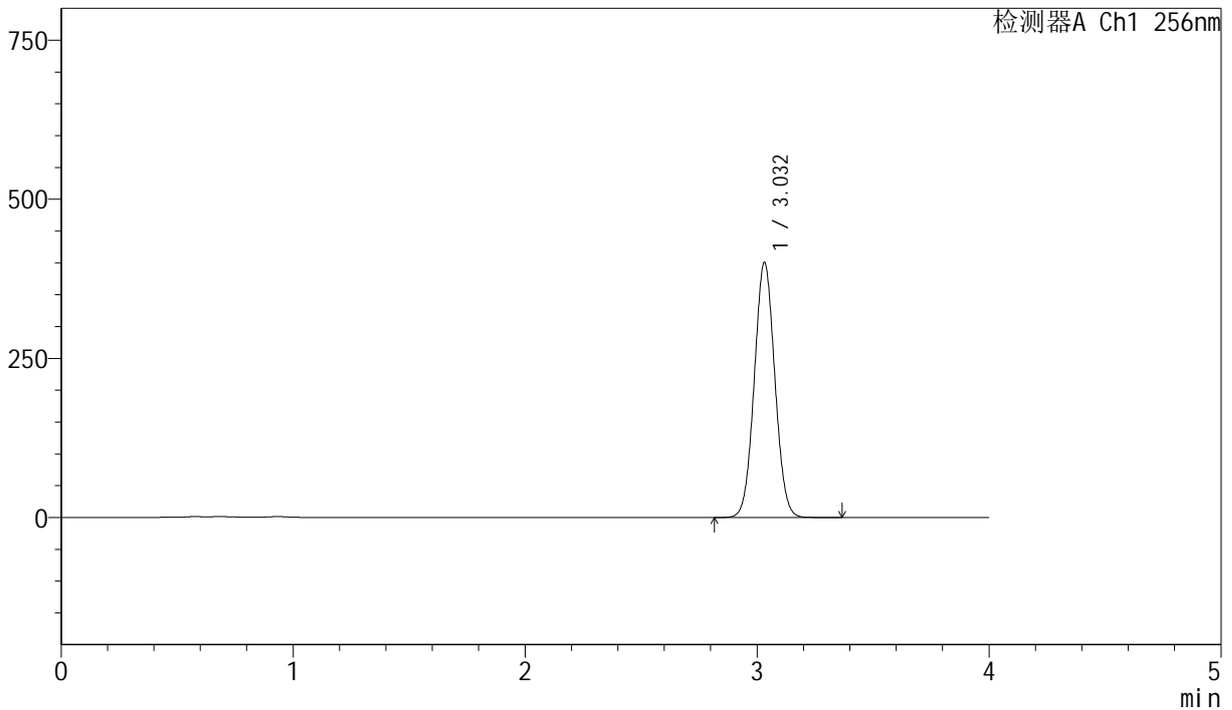
J453

<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 - 0-84/24-1178-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2466599	100.000	400515	5570	1.045	--
总计		2466599	100.000	400515			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



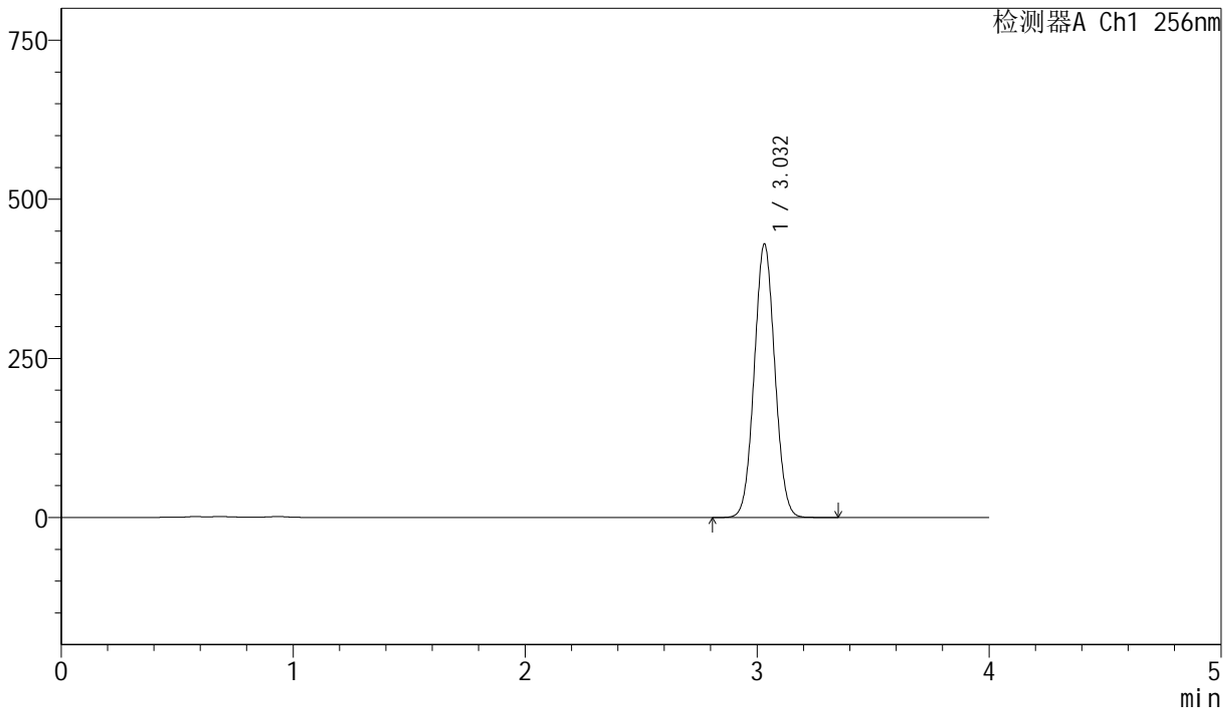
J453

<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 - 0-84/24-1179-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2643818	100.000	429484	5572	1.045	--
总计		2643818	100.000	429484			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



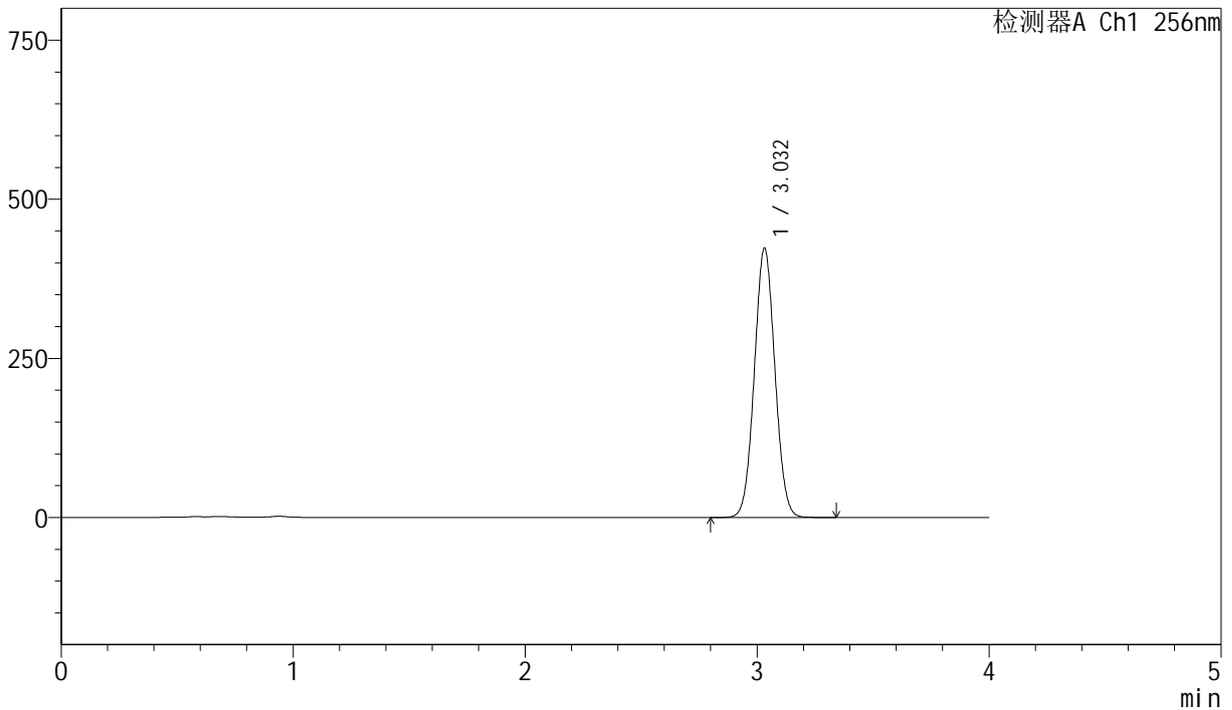
J453

<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 - 0-84/24-1180-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2604946	100.000	422754	5561	1.045	--
总计		2604946	100.000	422754			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



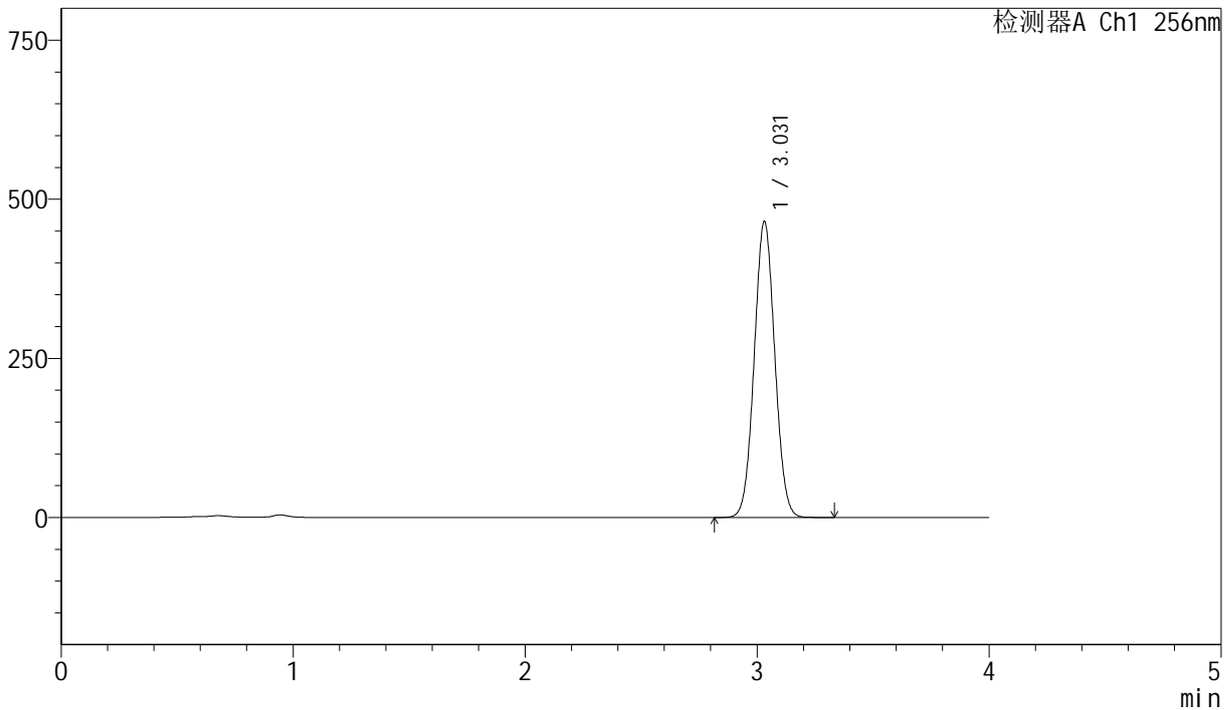
J453

<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 - 0-84/24-1181-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2861819	100.000	465092	5573	1.045	--
总计		2861819	100.000	465092			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



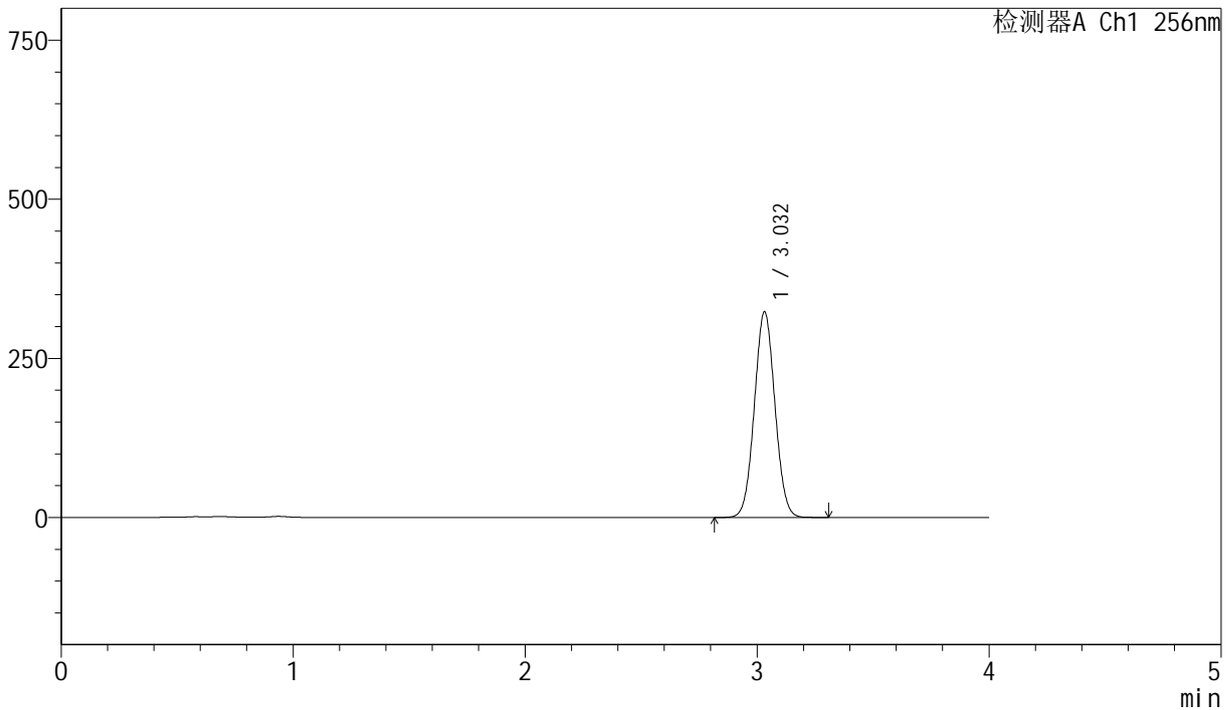
J453

<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 - 0-84/24-1182-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1988847	100.000	322902	5568	1.045	--
总计		1988847	100.000	322902			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



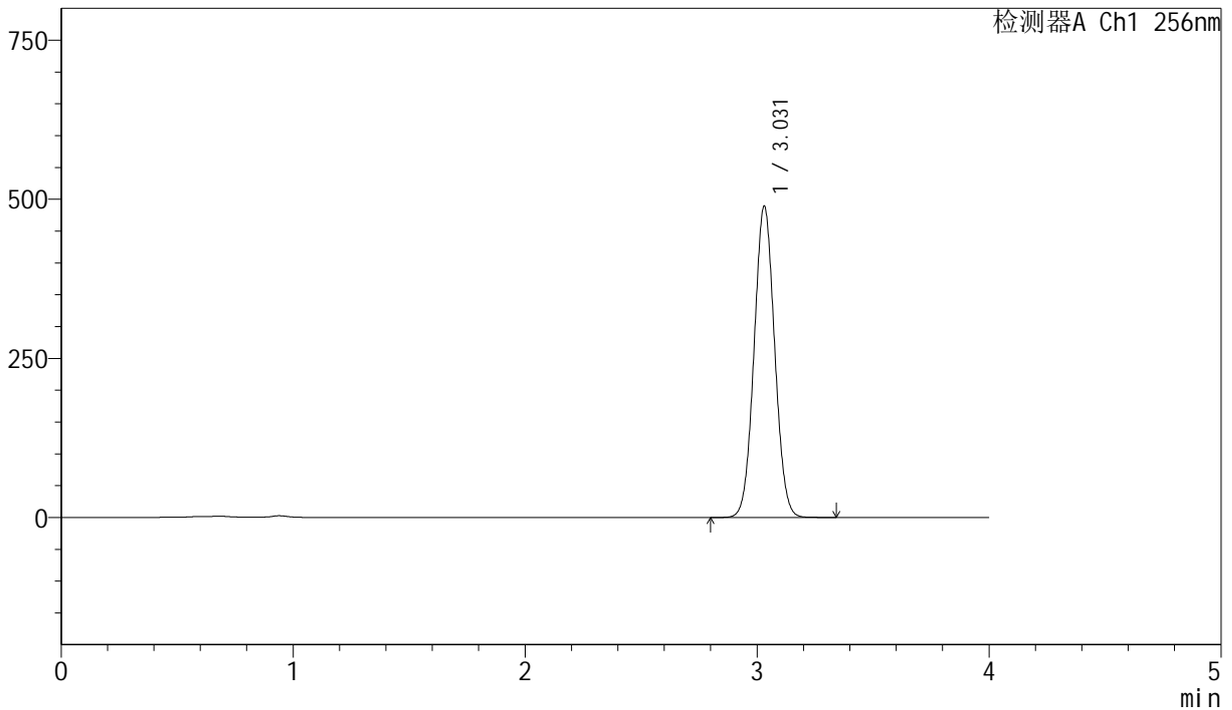
J453

<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 - 0-84/24-1183-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3011028	100.000	489322	5565	1.046	--
总计		3011028	100.000	489322			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



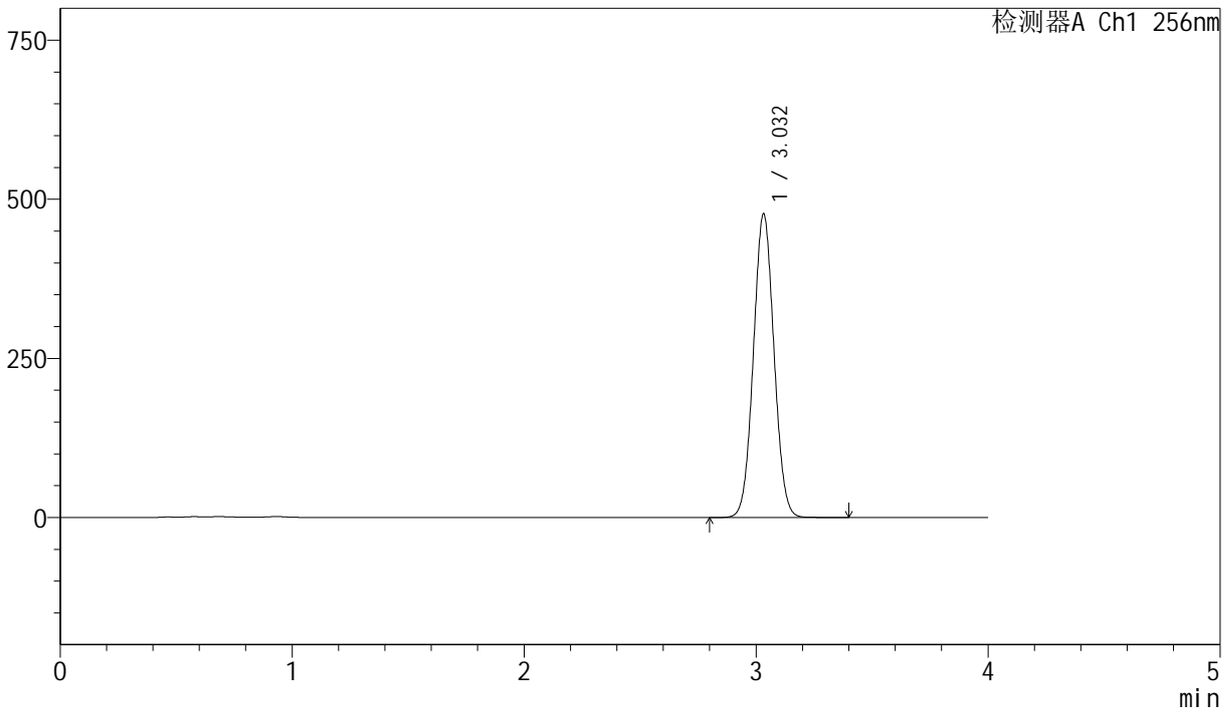
J453

<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 - 0-84/24-1184-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2937071	100.000	476437	5567	1.046	--
总计		2937071	100.000	476437			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



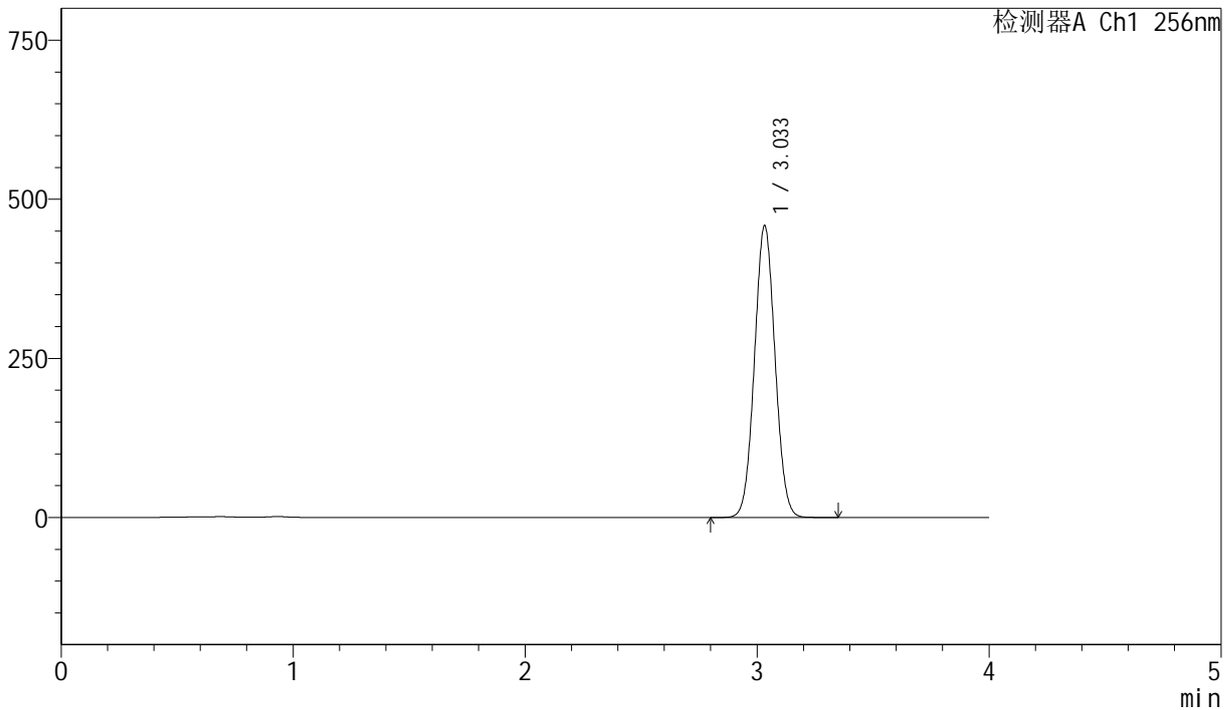
J453

<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 - 0-84/24-1185-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2822316	100.000	457732	5568	1.046	--
总计		2822316	100.000	457732			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



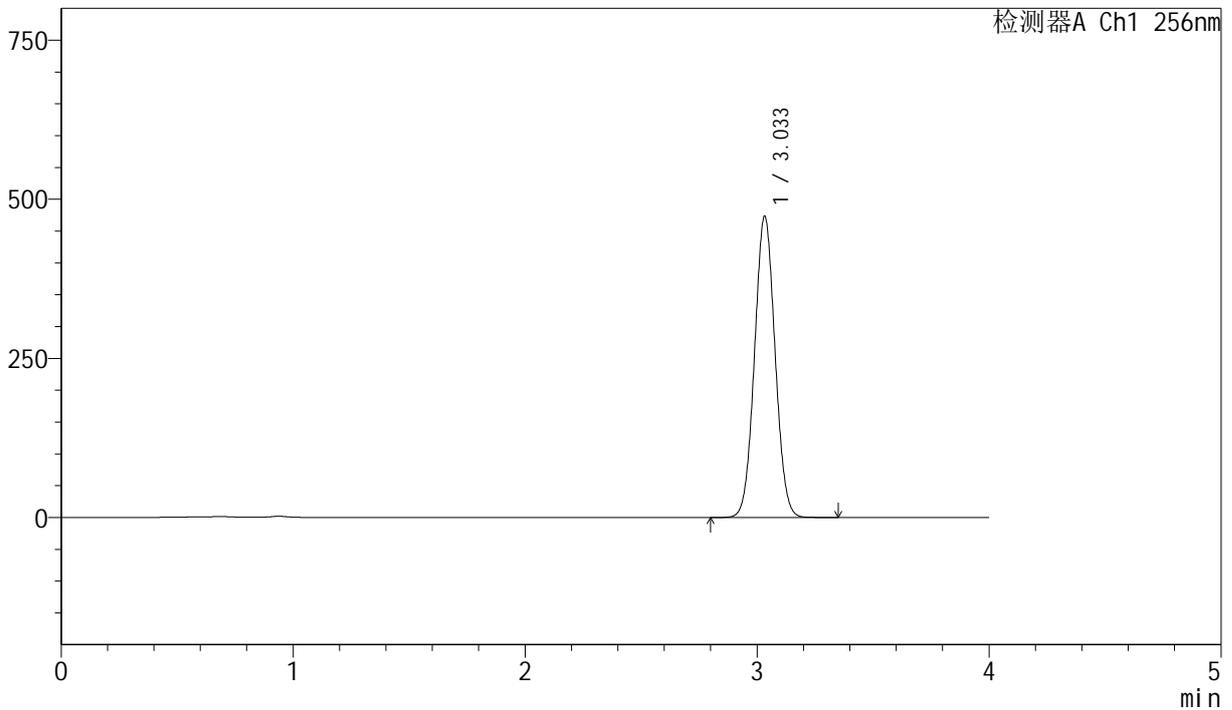
J453

<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 - 0-84/24-1186-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2913111	100.000	472490	5567	1.046	--
总计		2913111	100.000	472490			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



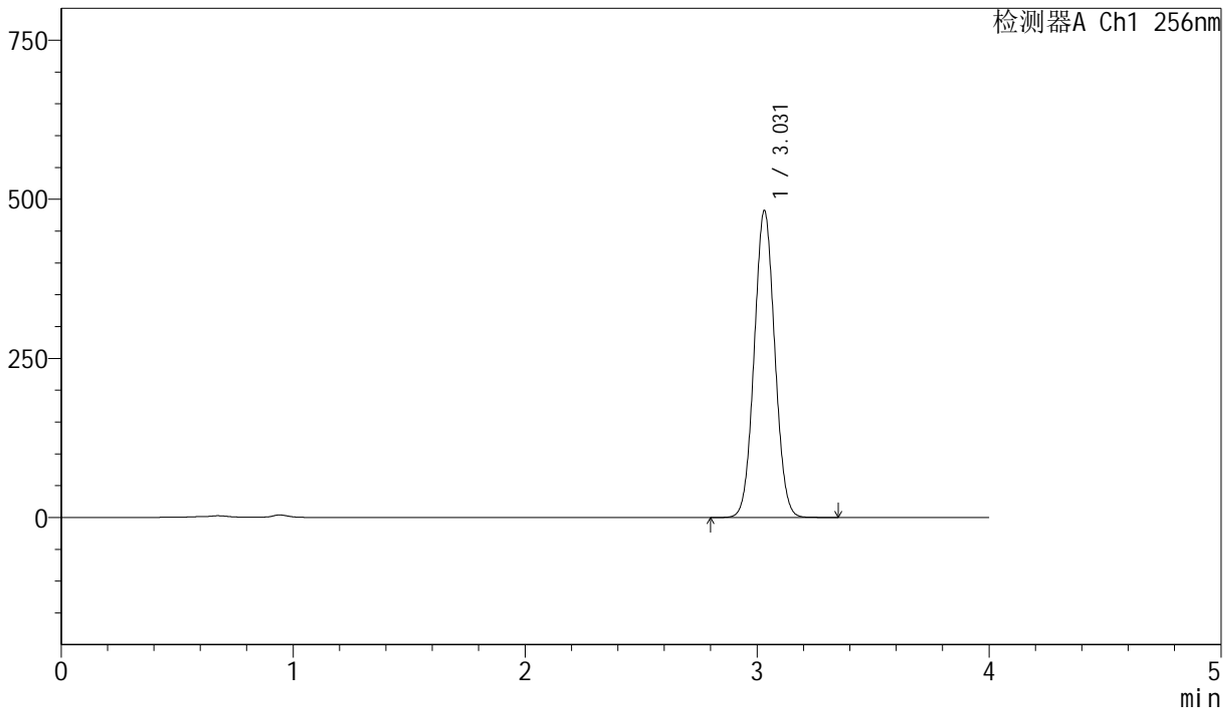
J453

<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 - 0-84/24-1187-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2967791	100.000	482156	5569	1.046	--
总计		2967791	100.000	482156			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



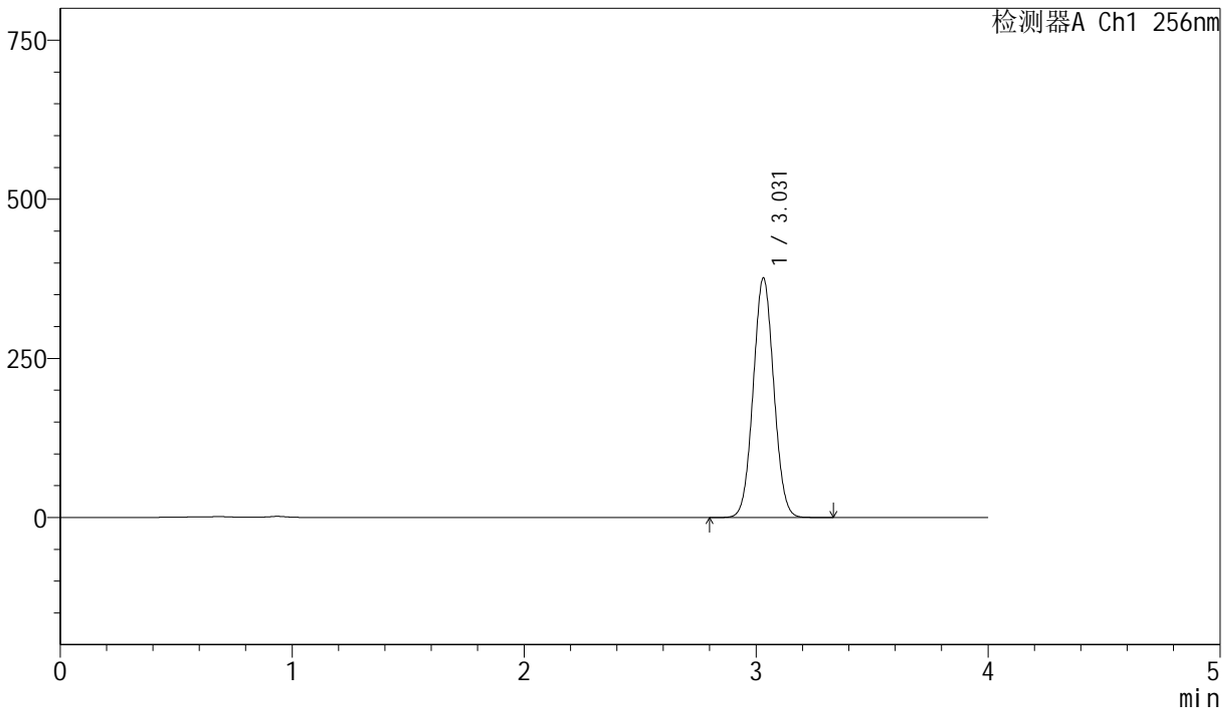
J453

<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 - 0-84/24-1188-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2316937	100.000	376179	5560	1.045	--
总计		2316937	100.000	376179			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



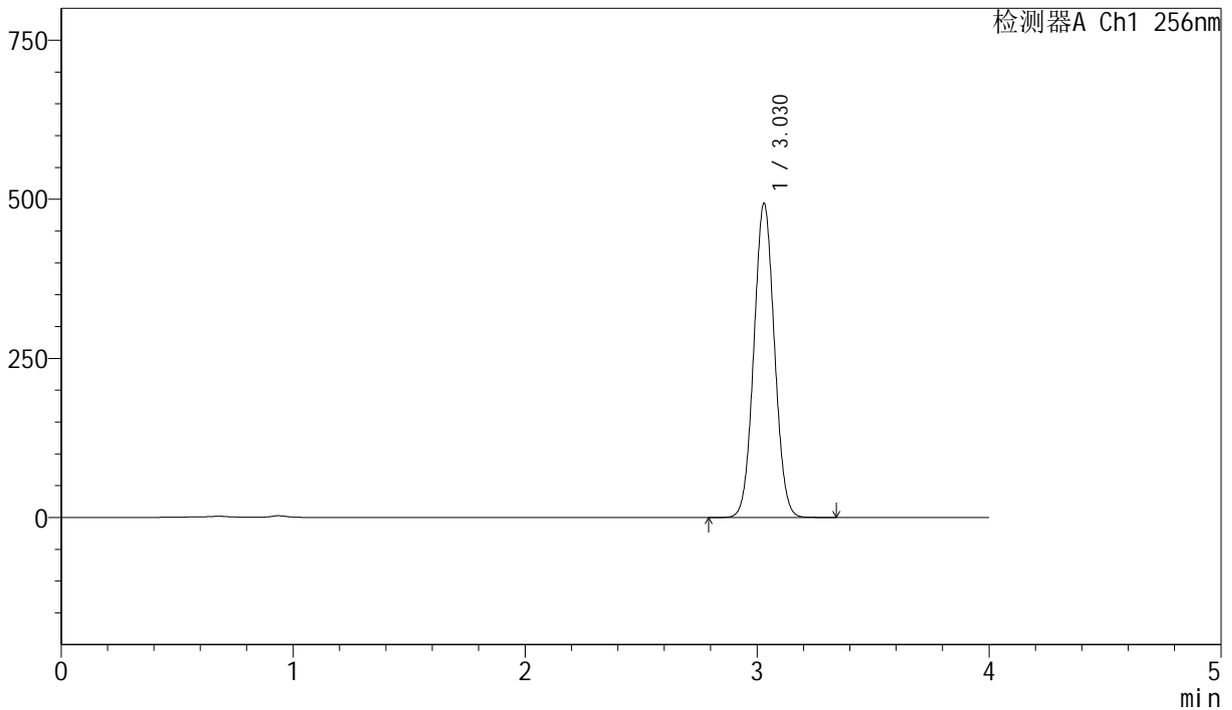
J453

<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 - 0-84/24-1189-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3039496	100.000	493738	5556	1.046	--
总计		3039496	100.000	493738			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



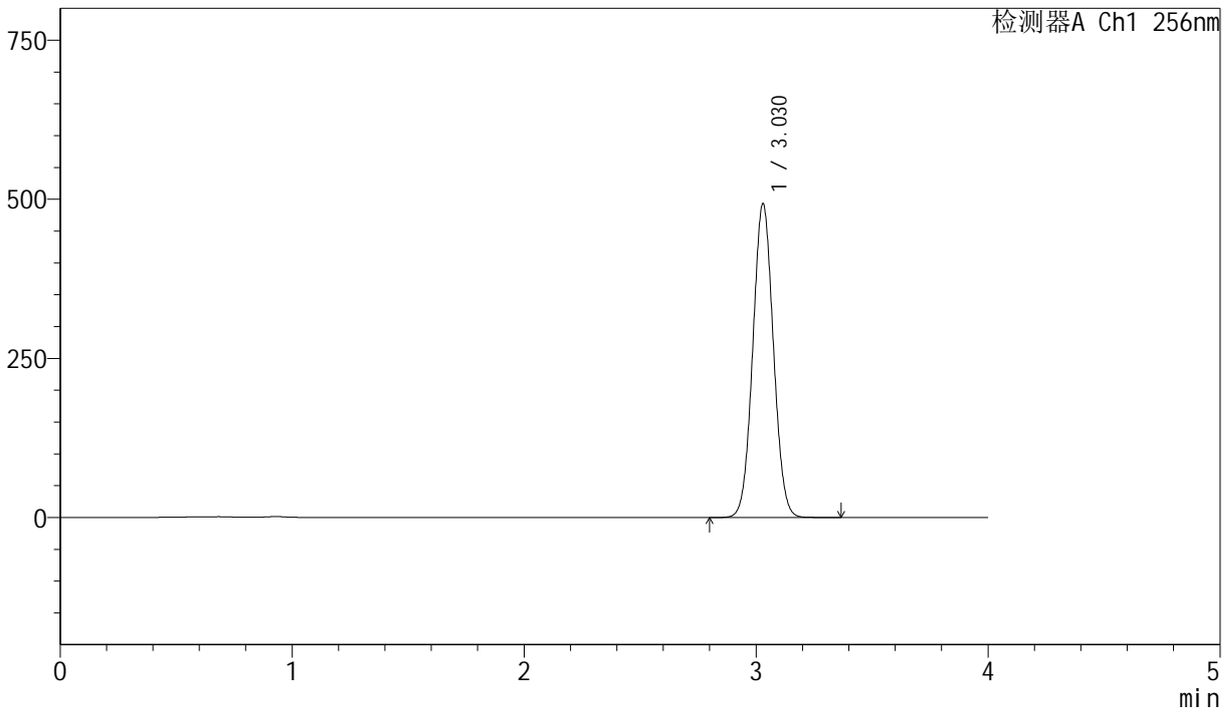
J453

<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 - 0-84/24-1190-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3037635	100.000	493202	5543	1.046	--
总计		3037635	100.000	493202			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



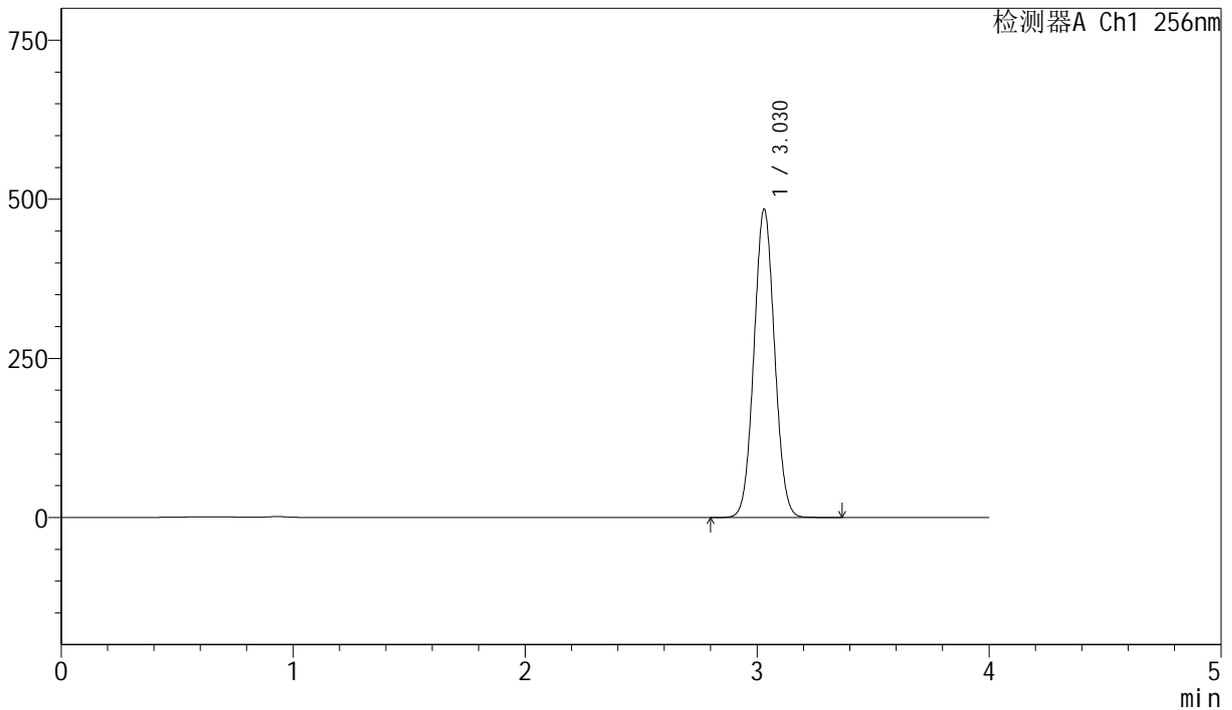
J453

<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 - 0-84/24-1191-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2983468	100.000	484634	5553	1.046	--
总计		2983468	100.000	484634			

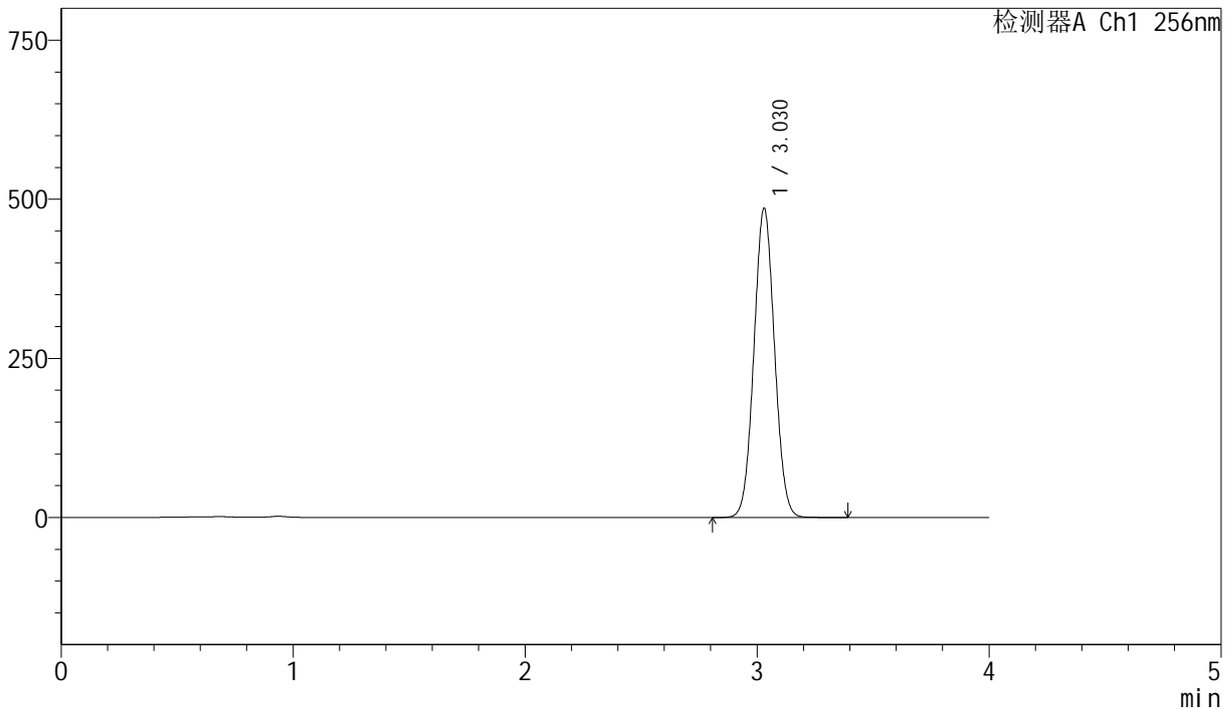
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-1192-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2993644	100.000	486030	5547	1.047	--
总计		2993644	100.000	486030			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



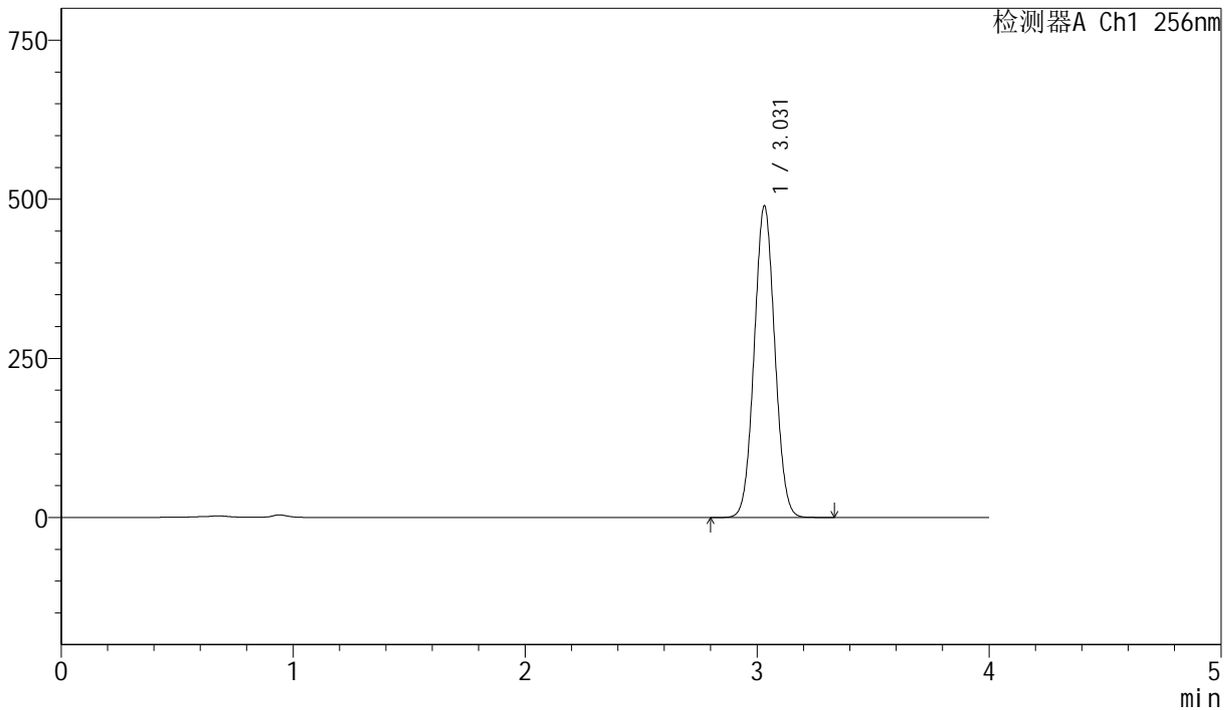
J453

<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 - 0-84/24-1193-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3014840	100.000	489430	5559	1.046	--
总计		3014840	100.000	489430			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



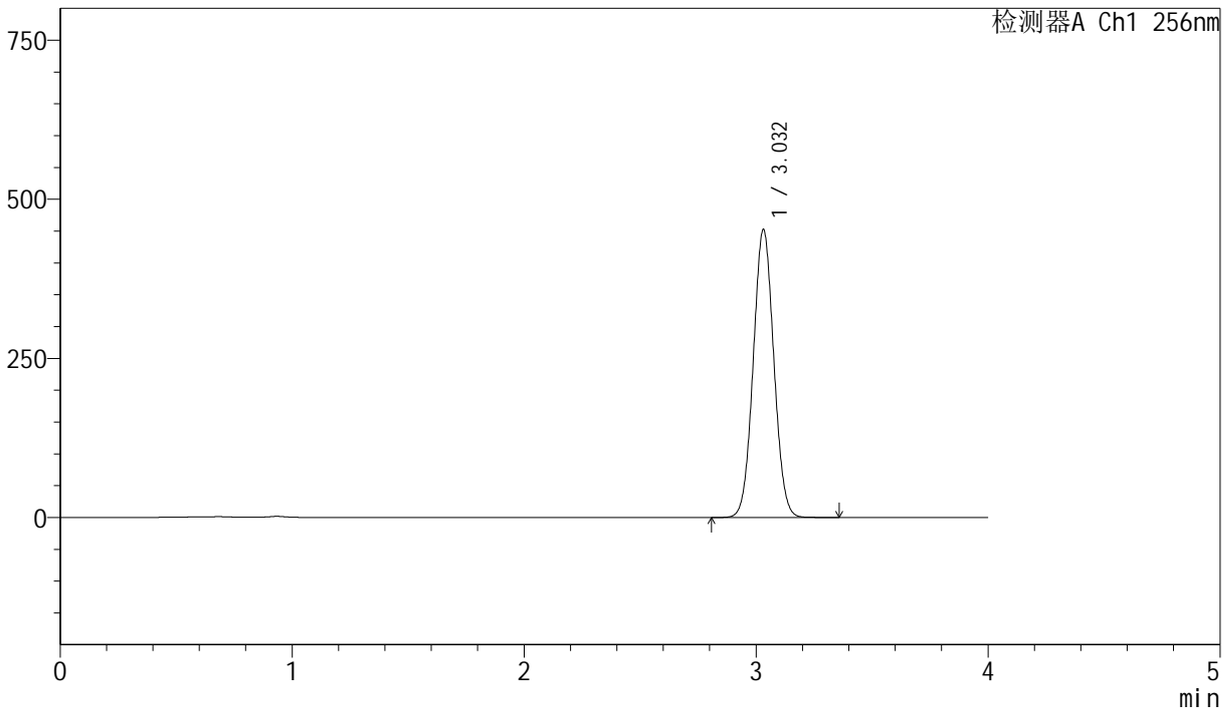
J453

<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 - 0-84/24-1194-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2788338	100.000	452392	5552	1.047	--
总计		2788338	100.000	452392			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



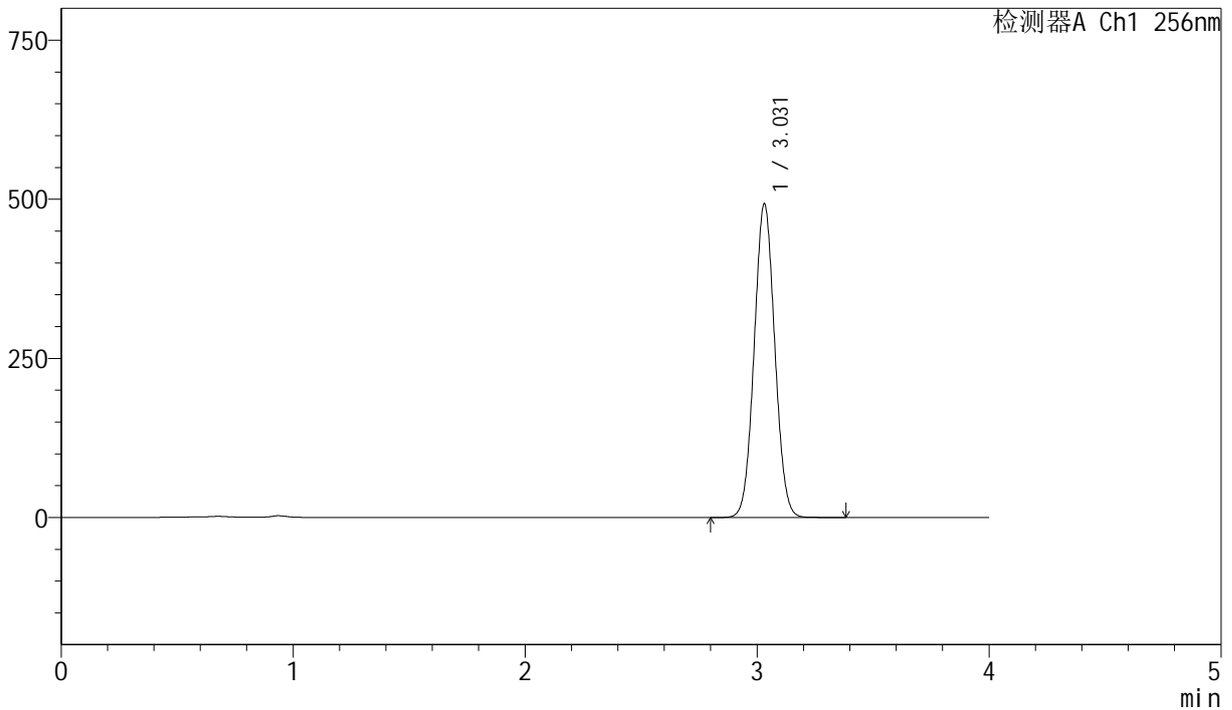
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1195-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3039158	100.000	492876	5543	1.047	--
总计		3039158	100.000	492876			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



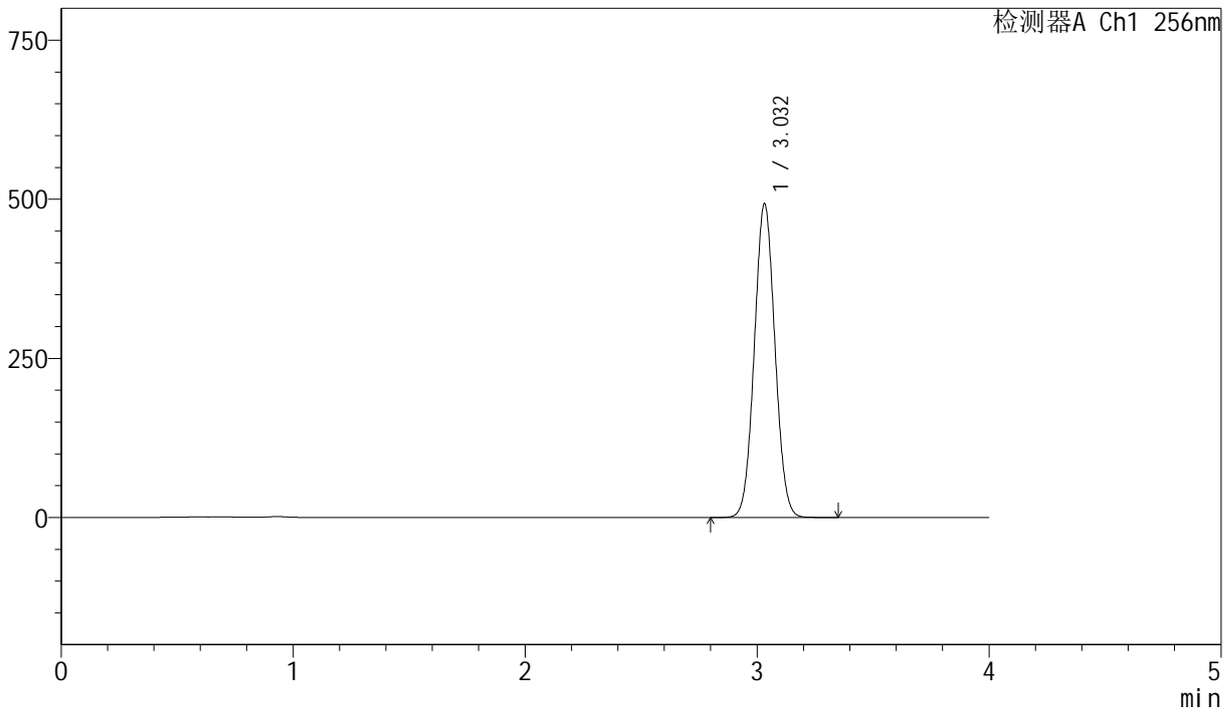
J453

<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 - 0-84/24-1196-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3041727	100.000	492731	5538	1.047	--
总计		3041727	100.000	492731			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



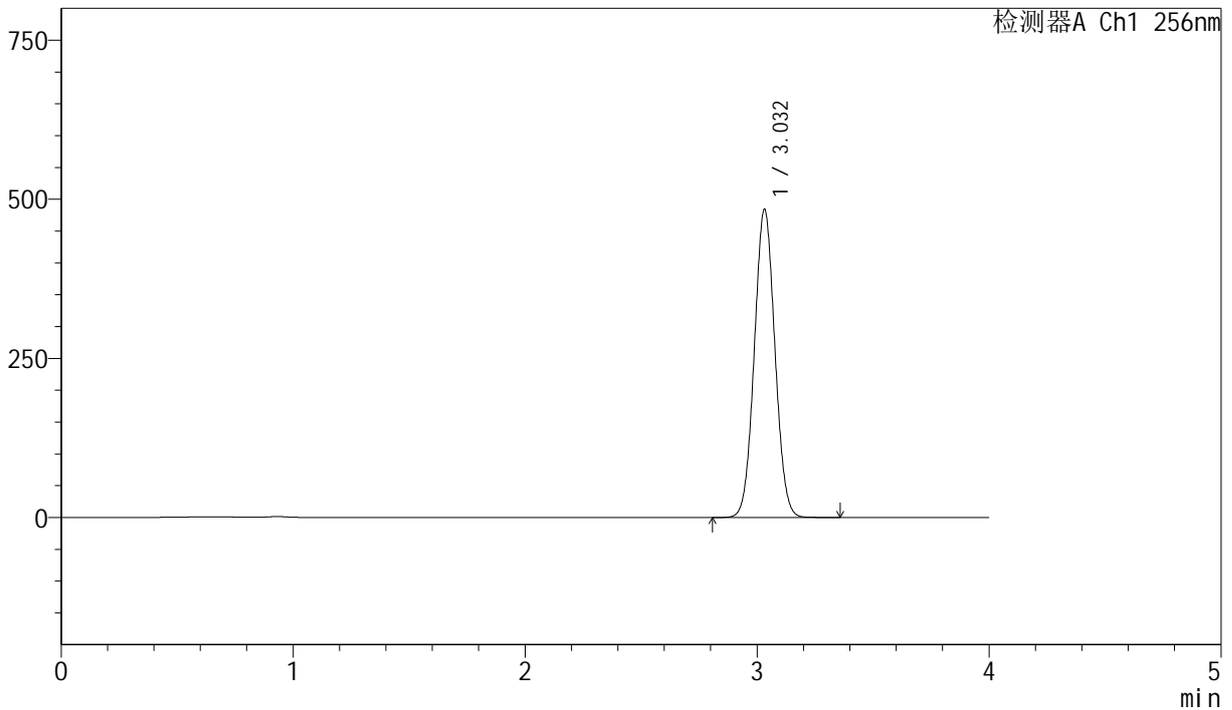
J453

<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 - 0-84/24-1197-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2985693	100.000	483800	5542	1.047	--
总计		2985693	100.000	483800			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



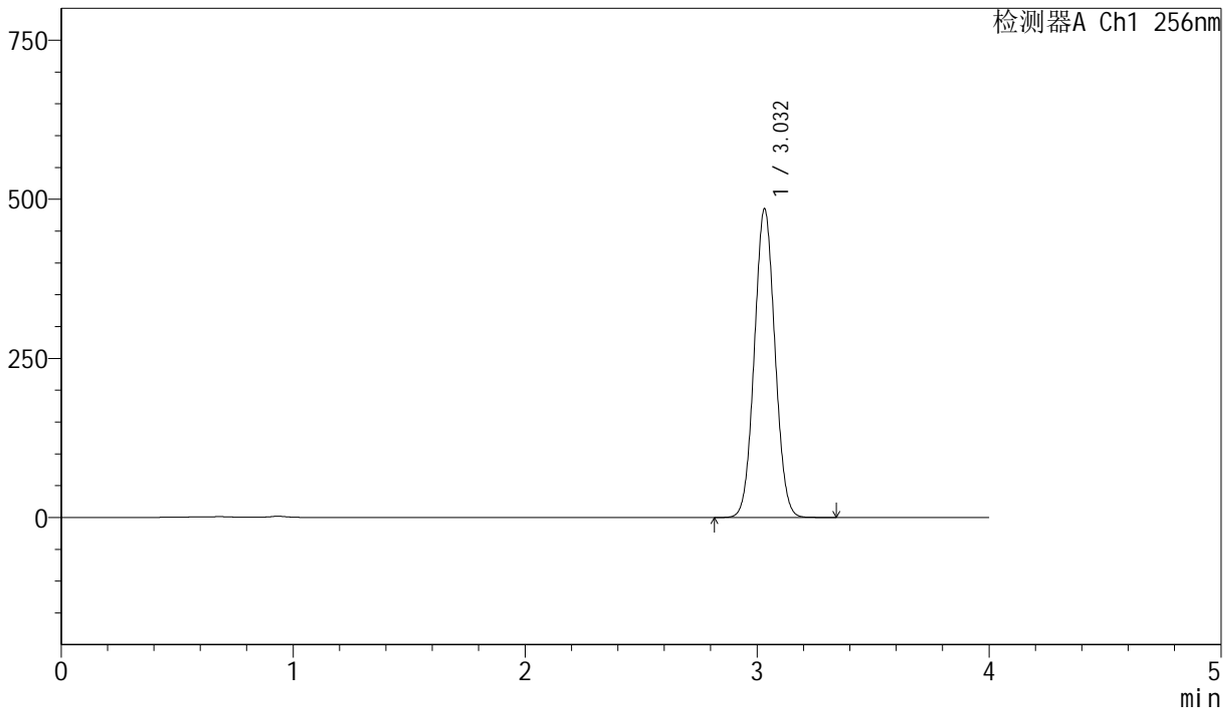
J453

<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 - 0-84/24-1198-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2989583	100.000	484499	5545	1.047	--
总计		2989583	100.000	484499			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



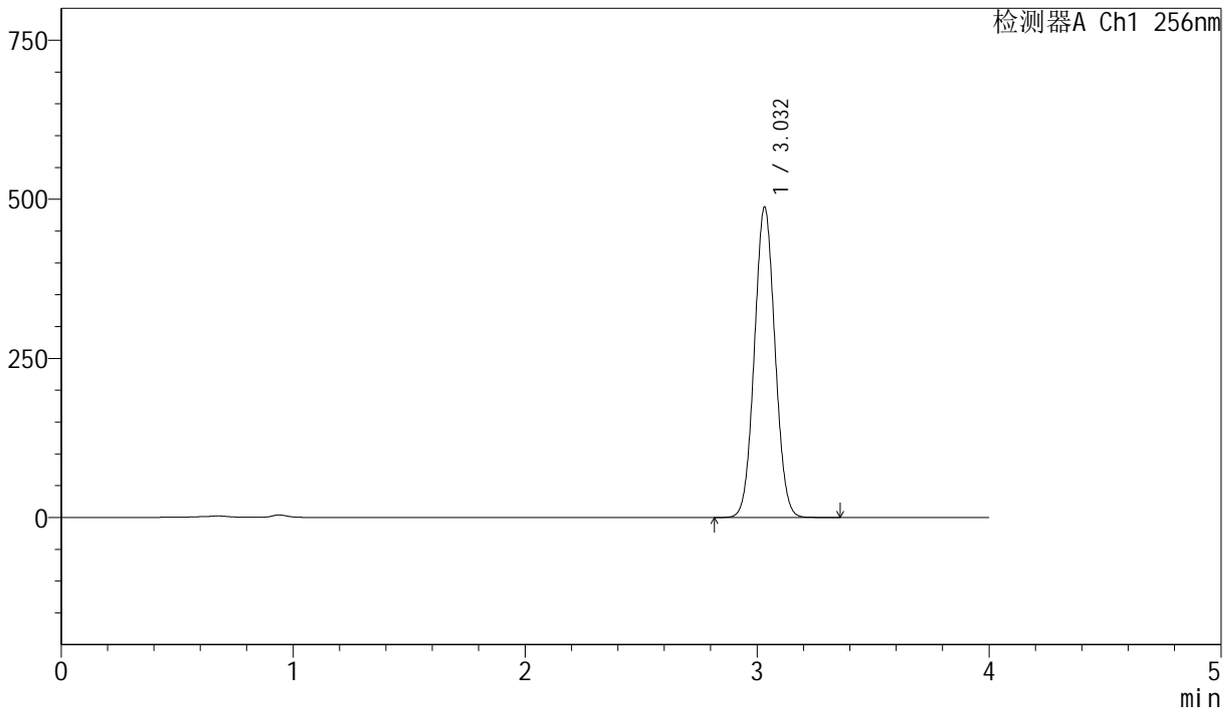
J453

<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 - 0-84/24-1199-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3008815	100.000	487234	5541	1.047	--
总计		3008815	100.000	487234			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



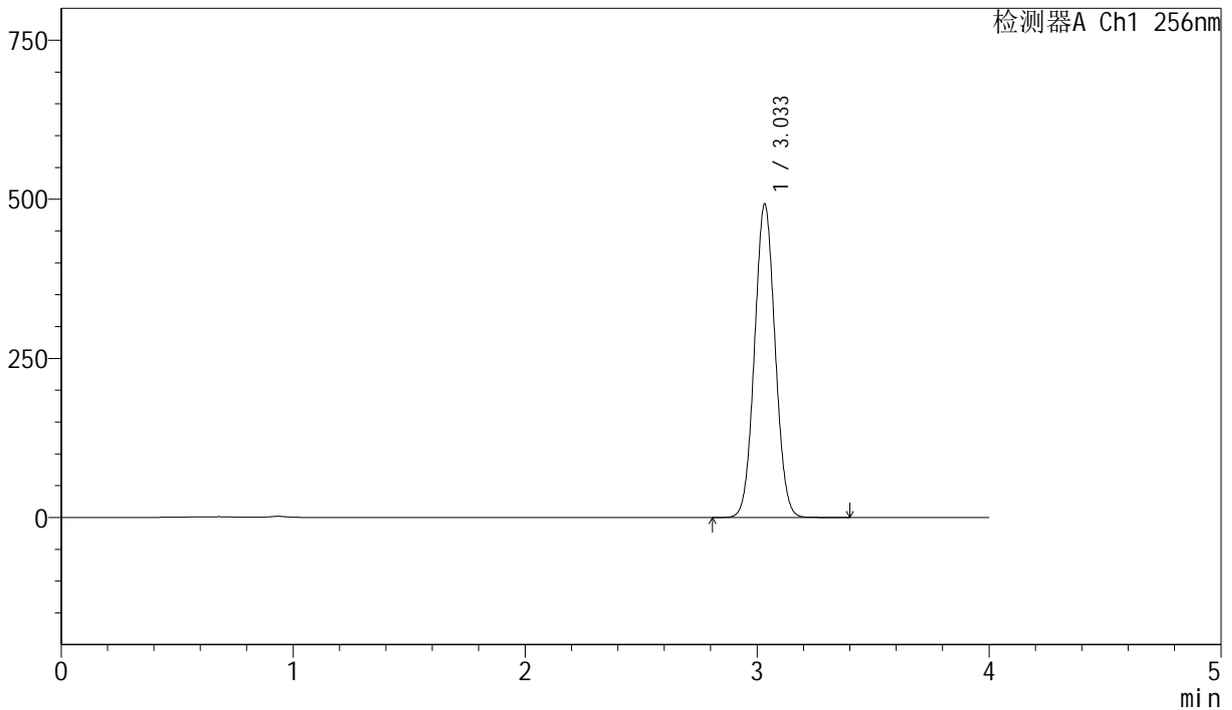
J453

<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 - 0-84/24-1200-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3037566	100.000	491422	5540	1.048	--
总计		3037566	100.000	491422			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



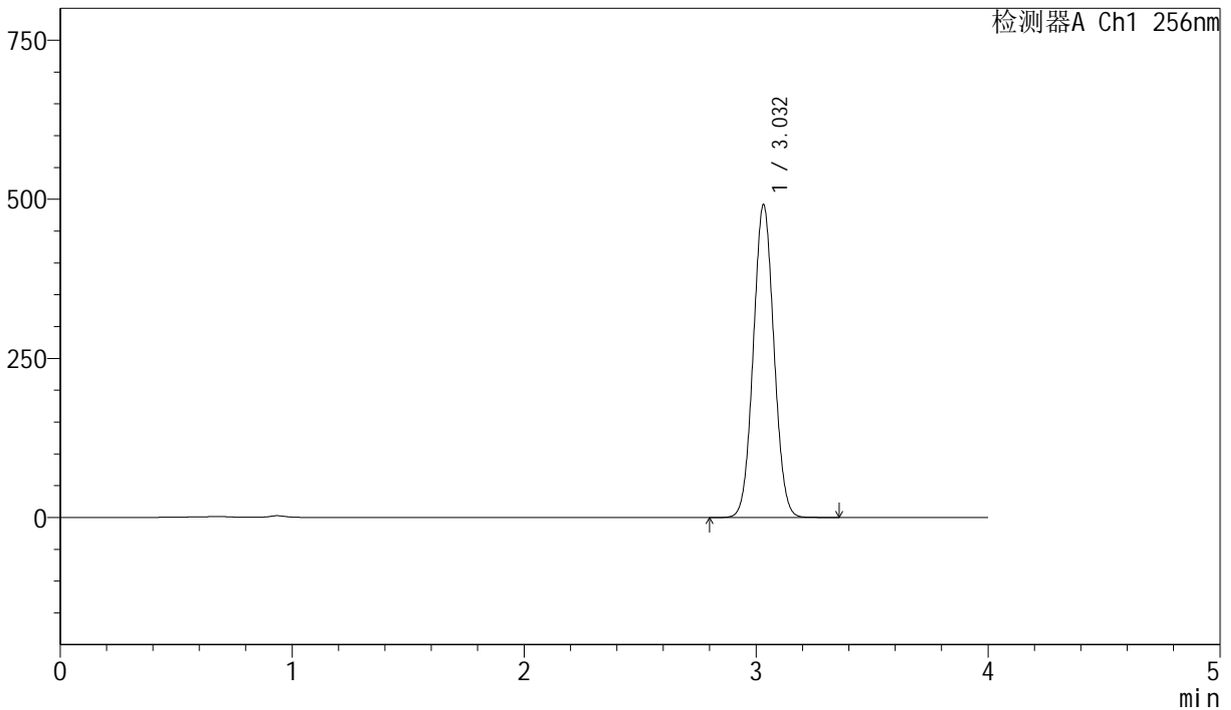
J453

<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 - 0-84/24-1201-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3031454	100.000	491097	5537	1.048	--
总计		3031454	100.000	491097			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



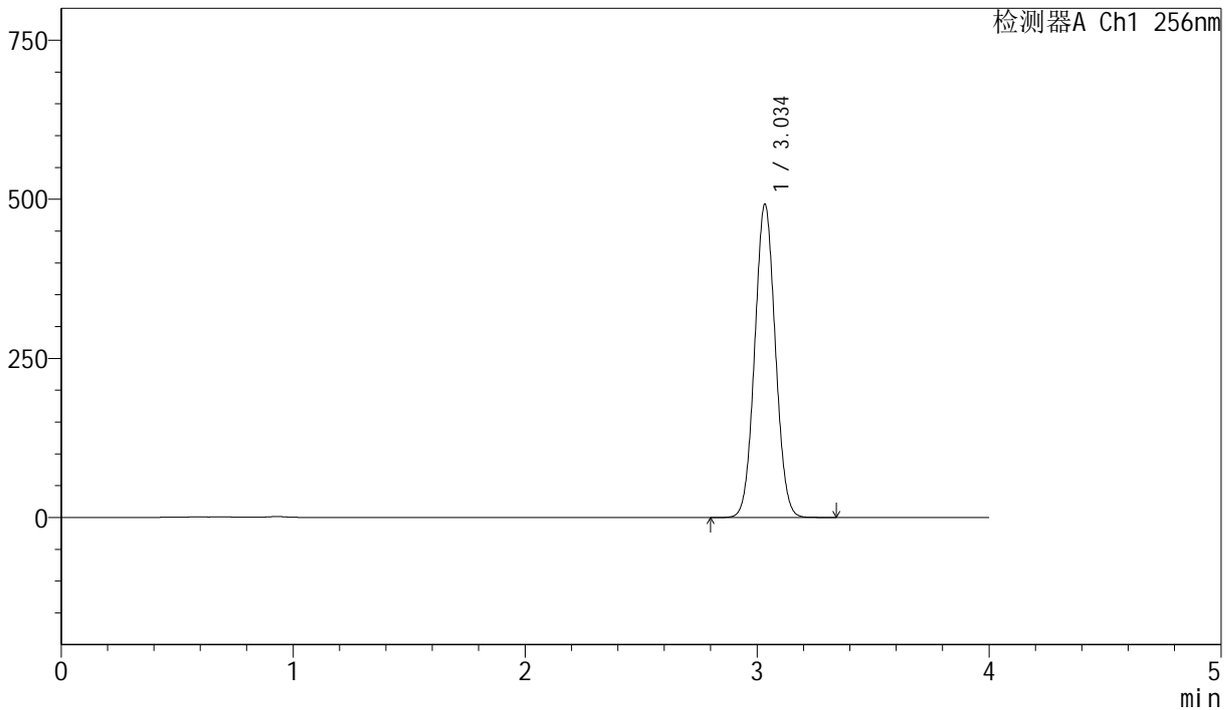
J453

<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 - 0-84/24-1202-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3038482	100.000	490458	5538	1.048	--
总计		3038482	100.000	490458			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



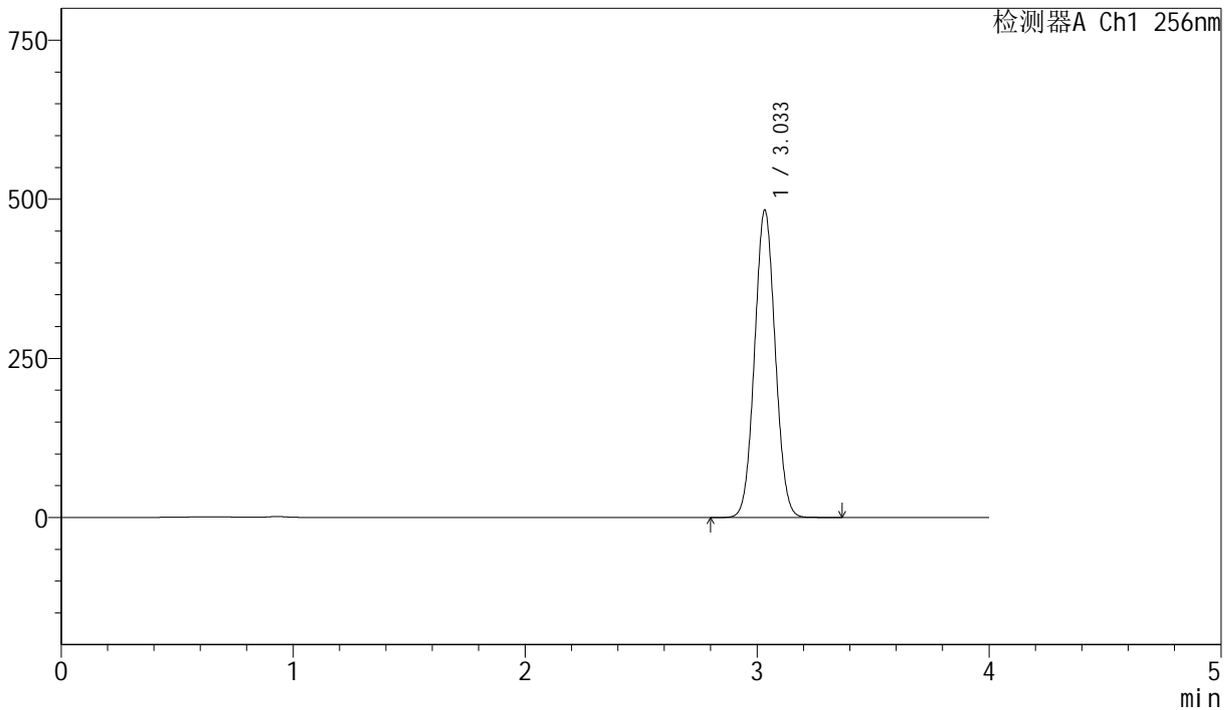
J453

<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 - 0-84/24-1203-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2980856	100.000	481728	5542	1.048	--
总计		2980856	100.000	481728			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



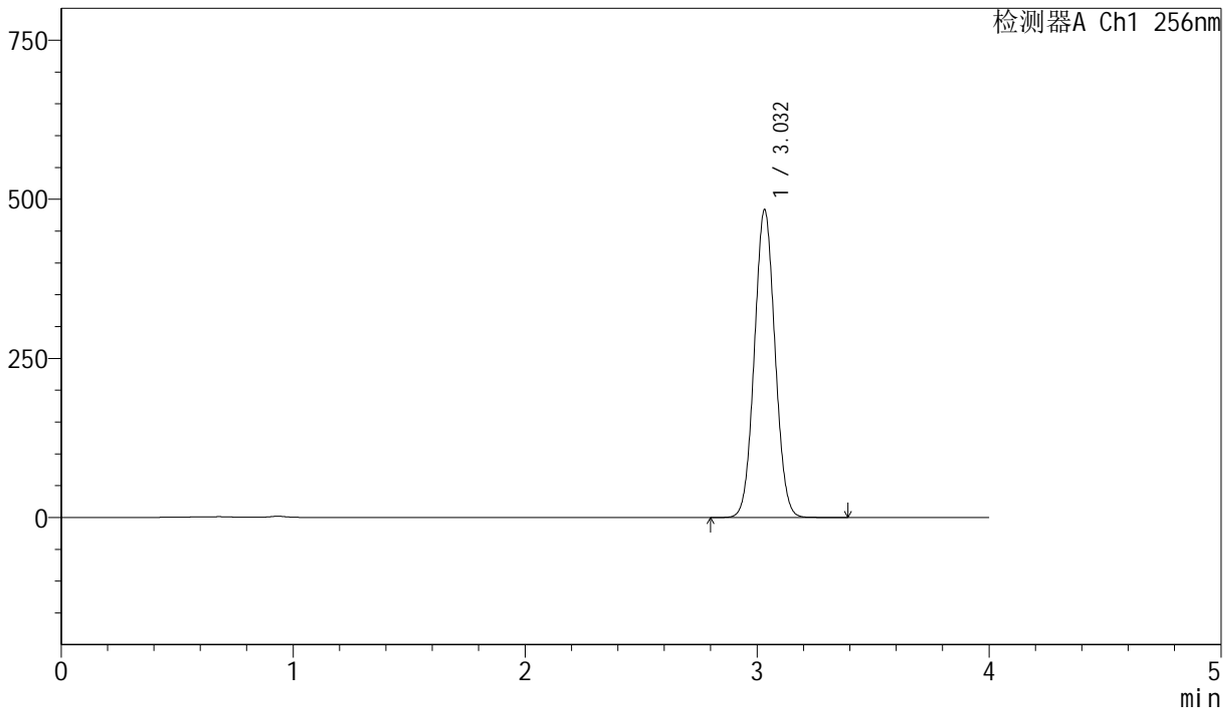
J453

<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 - 0-84/24-1204-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2983947	100.000	482984	5535	1.048	--
总计		2983947	100.000	482984			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



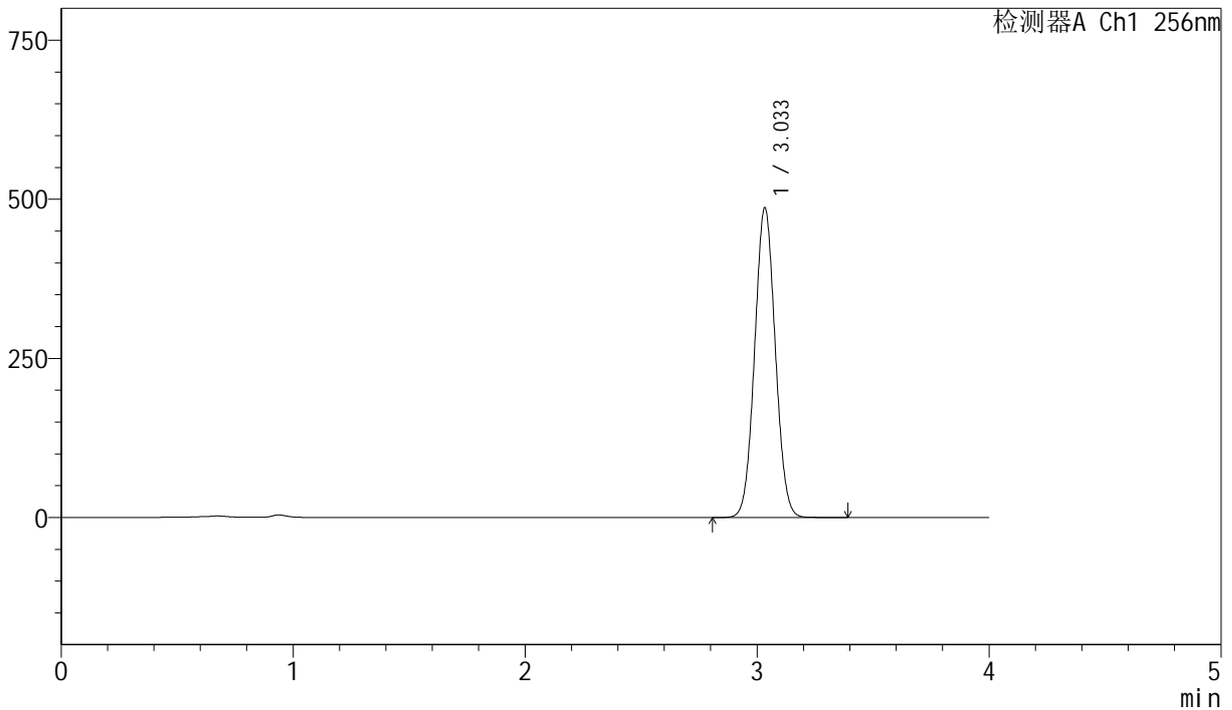
J453

<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 - 0-84/24-1205-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3005161	100.000	485192	5531	1.048	--
总计		3005161	100.000	485192			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



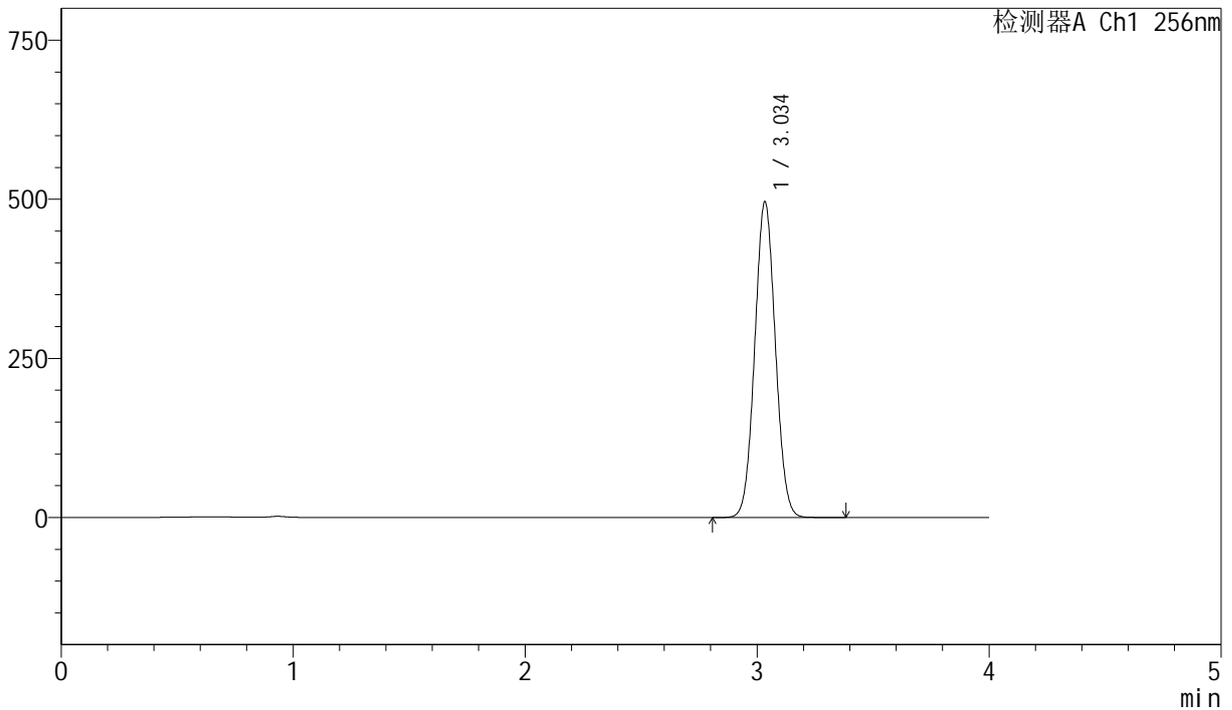
J453

<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 - 0-84/24-1206-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3061126	100.000	494131	5540	1.049	--
总计		3061126	100.000	494131			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



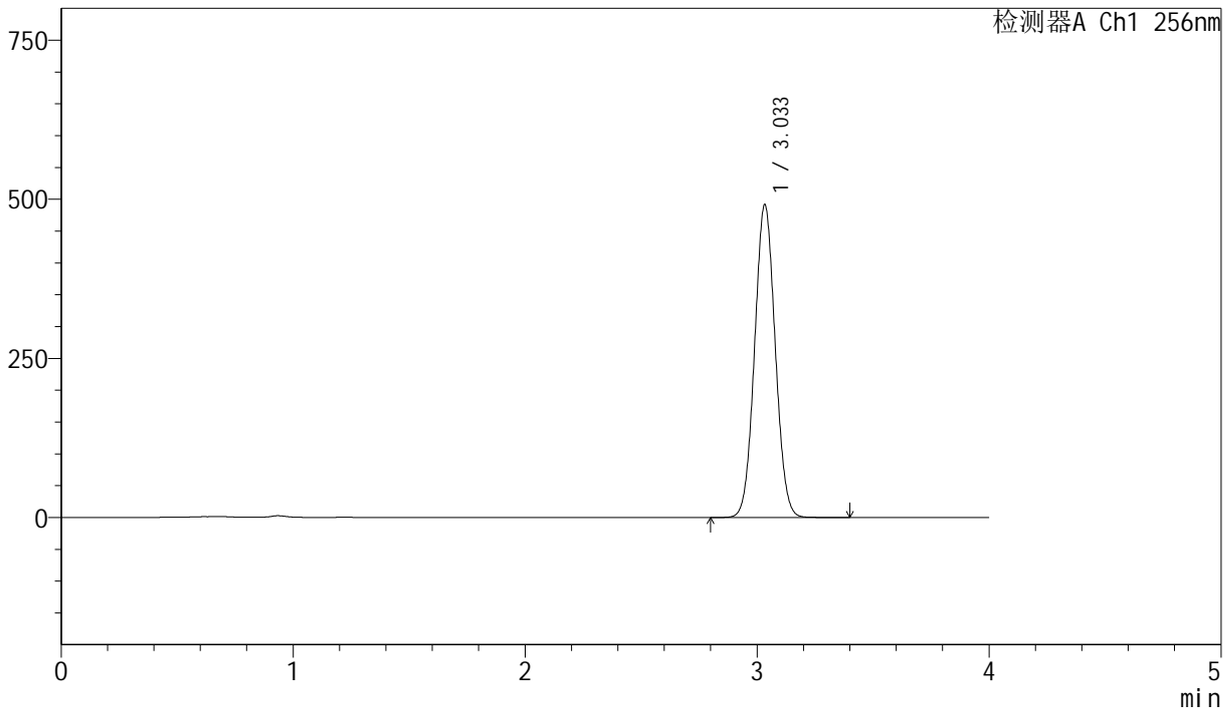
J453

<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 - 0-84/24-1207-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3036027	100.000	490210	5528	1.049	--
总计		3036027	100.000	490210			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



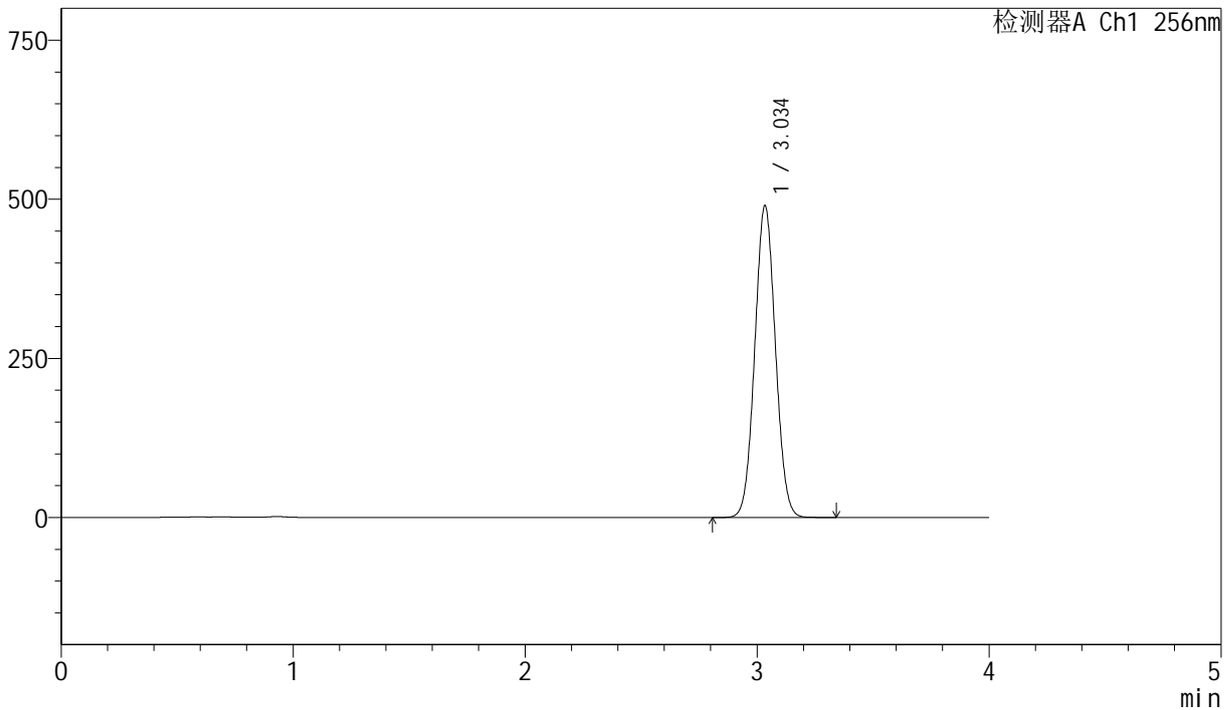
J453

<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 - 0-84/24-1208-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3026427	100.000	487762	5531	1.049	--
总计		3026427	100.000	487762			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



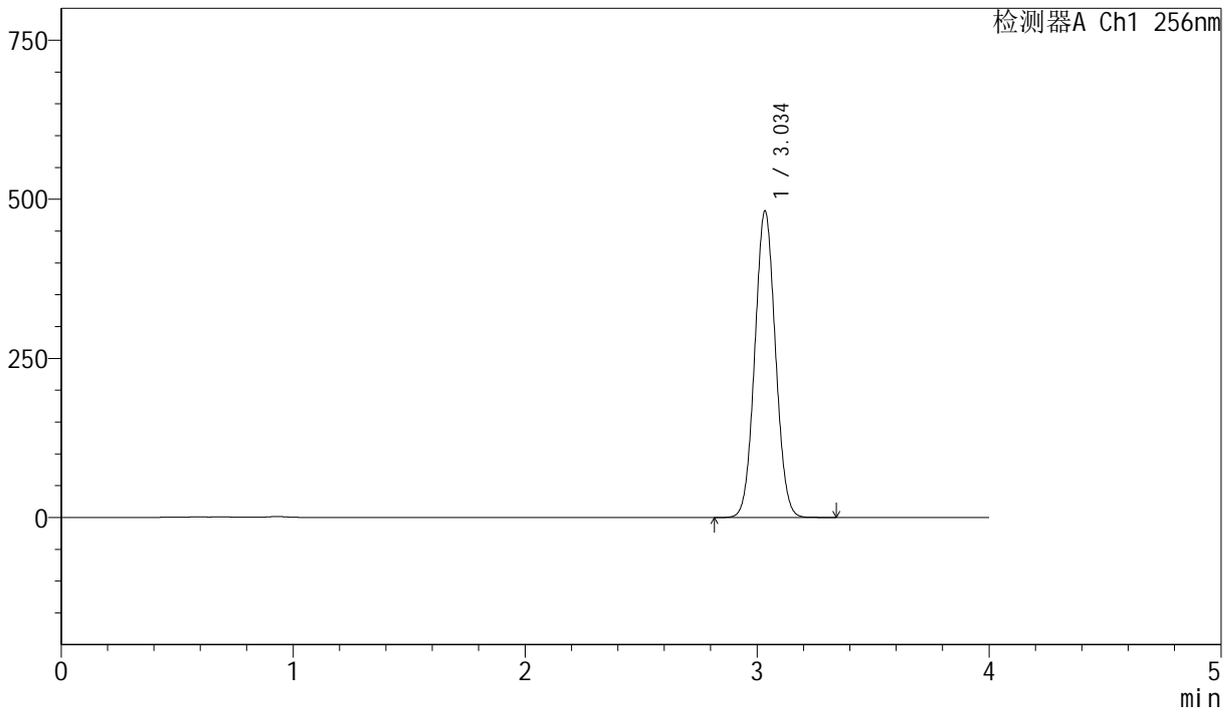
J453

<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 - 0-84/24-1209-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2974610	100.000	479321	5531	1.049	--
总计		2974610	100.000	479321			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



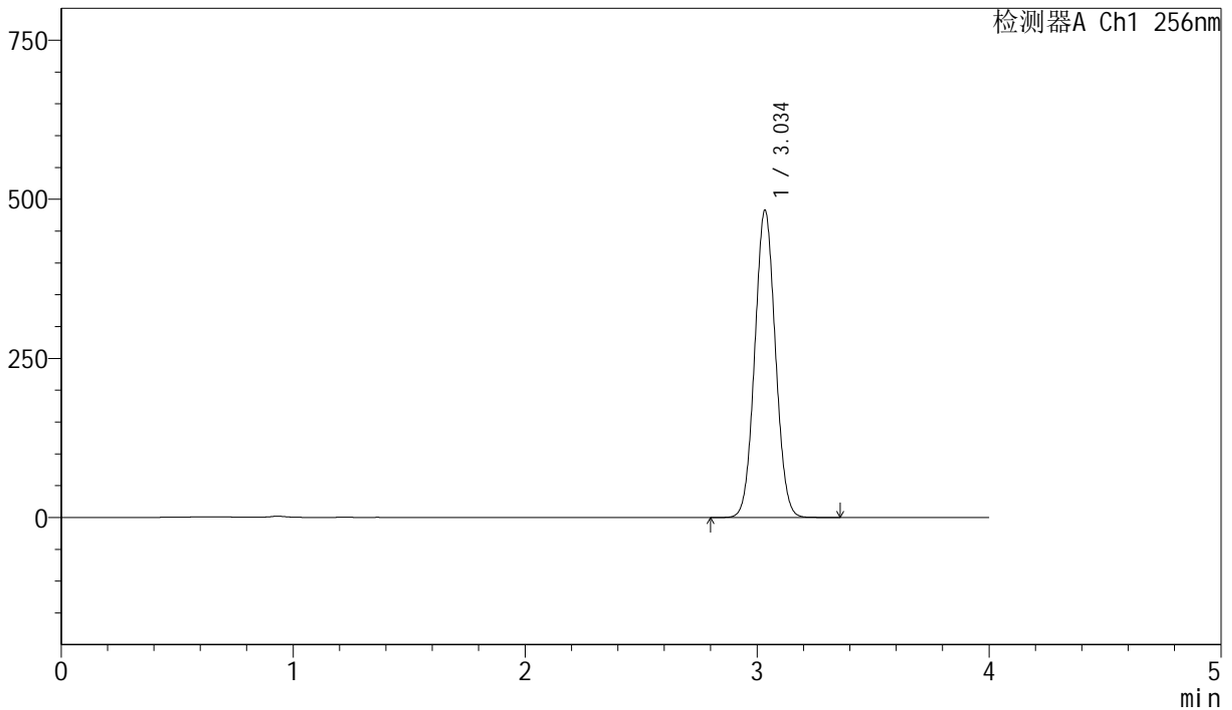
J453

<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 - 0-84/24-1210-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2980939	100.000	480765	5533	1.049	--
总计		2980939	100.000	480765			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



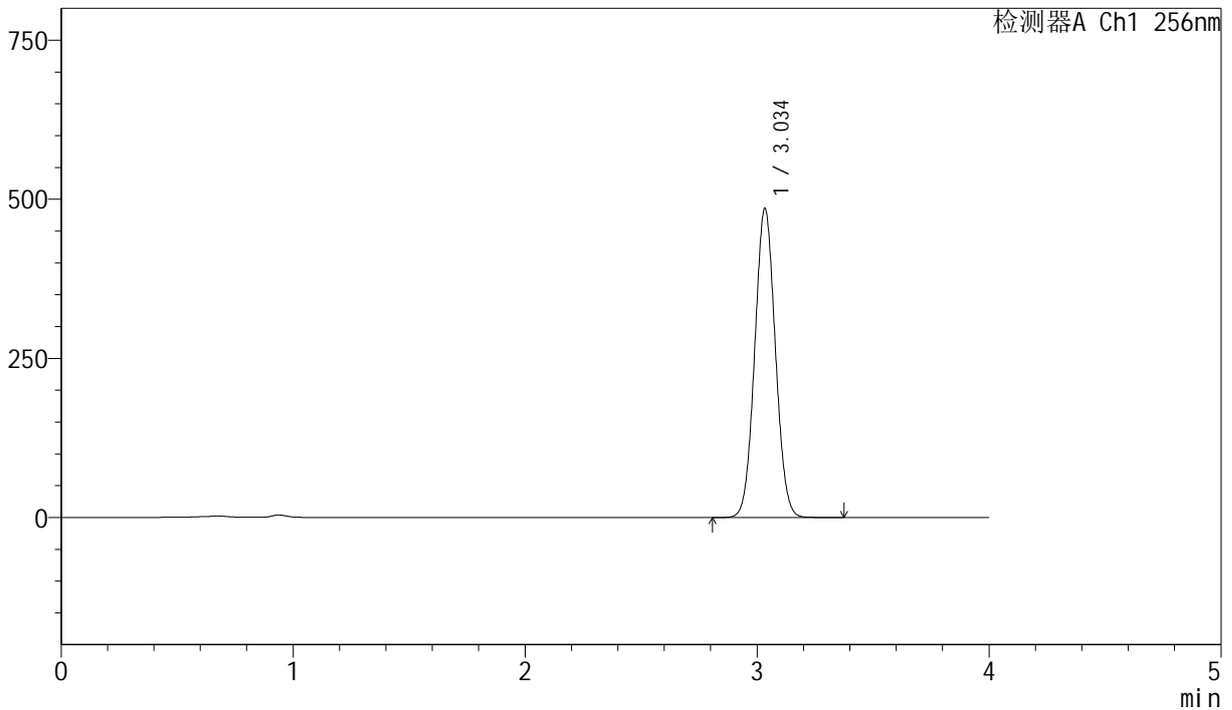
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1211-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2997372	100.000	483633	5530	1.049	--
总计		2997372	100.000	483633			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



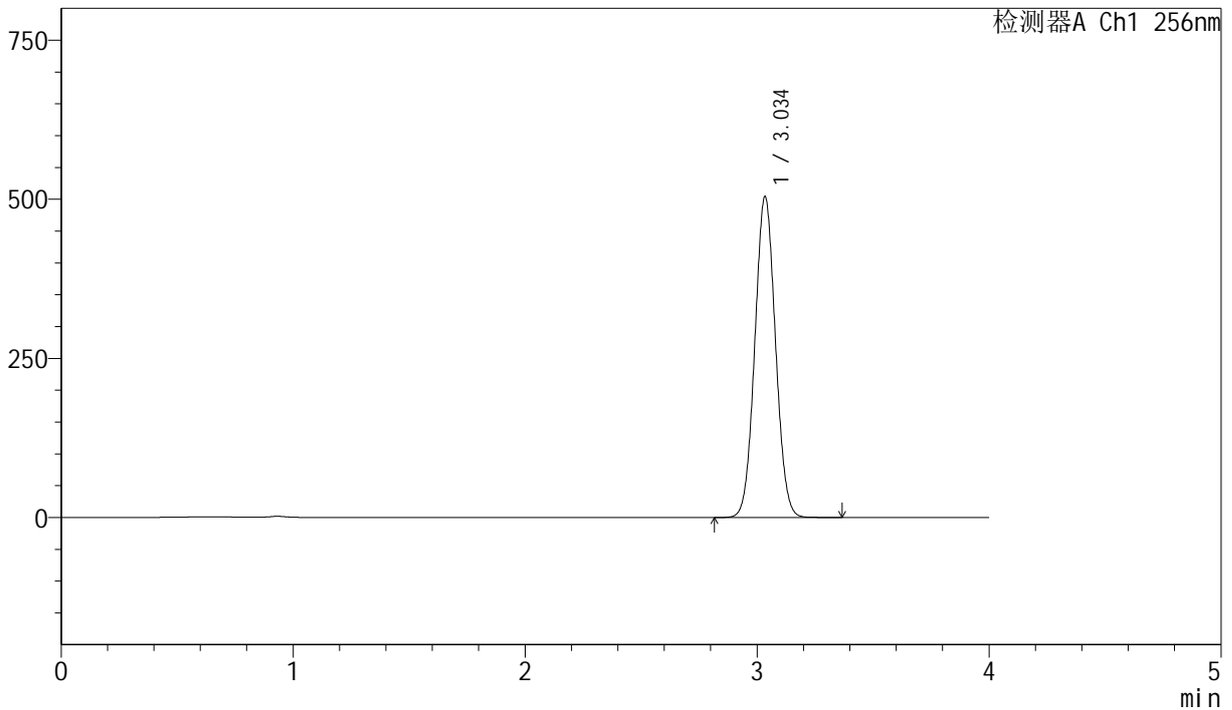
J453

<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 - 0-84/24-1212-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3115478	100.000	501773	5525	1.049	--
总计		3115478	100.000	501773			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



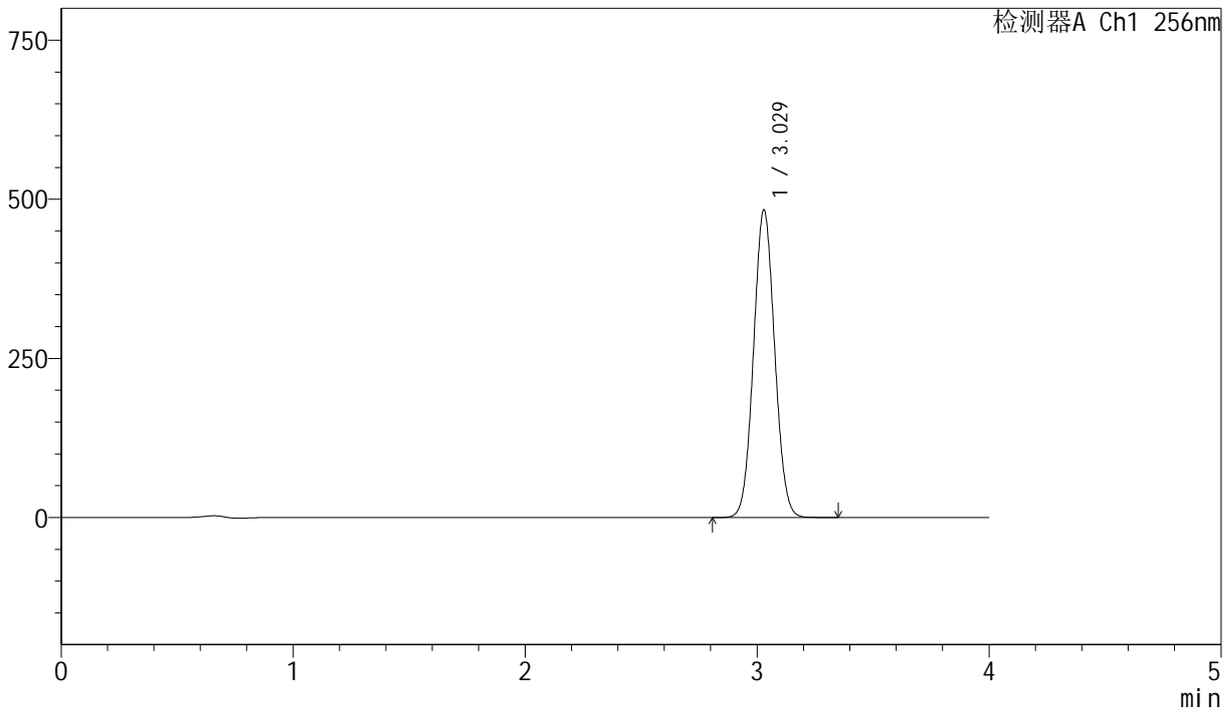
J453

<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 - 0-84/24-1213-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3055876	100.000	483420	5263	1.055	--
总计		3055876	100.000	483420			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



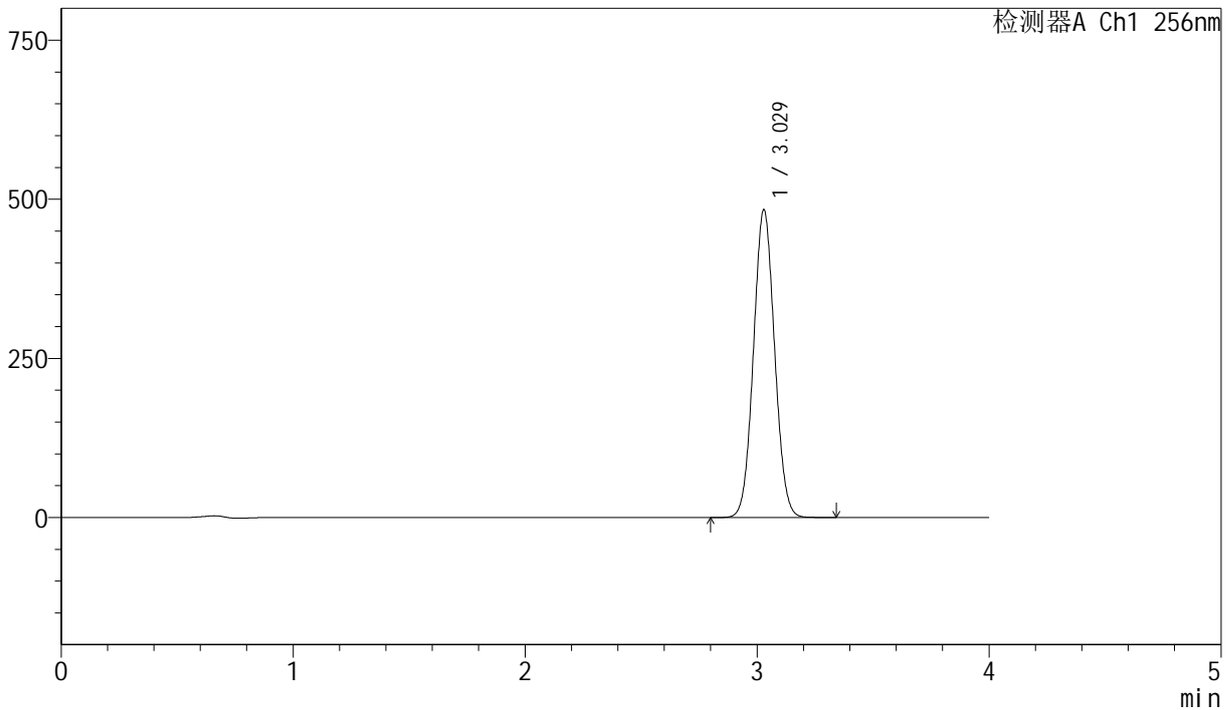
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1214-2 - zzp-25111901-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3055380	100.000	483793	5273	1.054	--
总计		3055380	100.000	483793			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



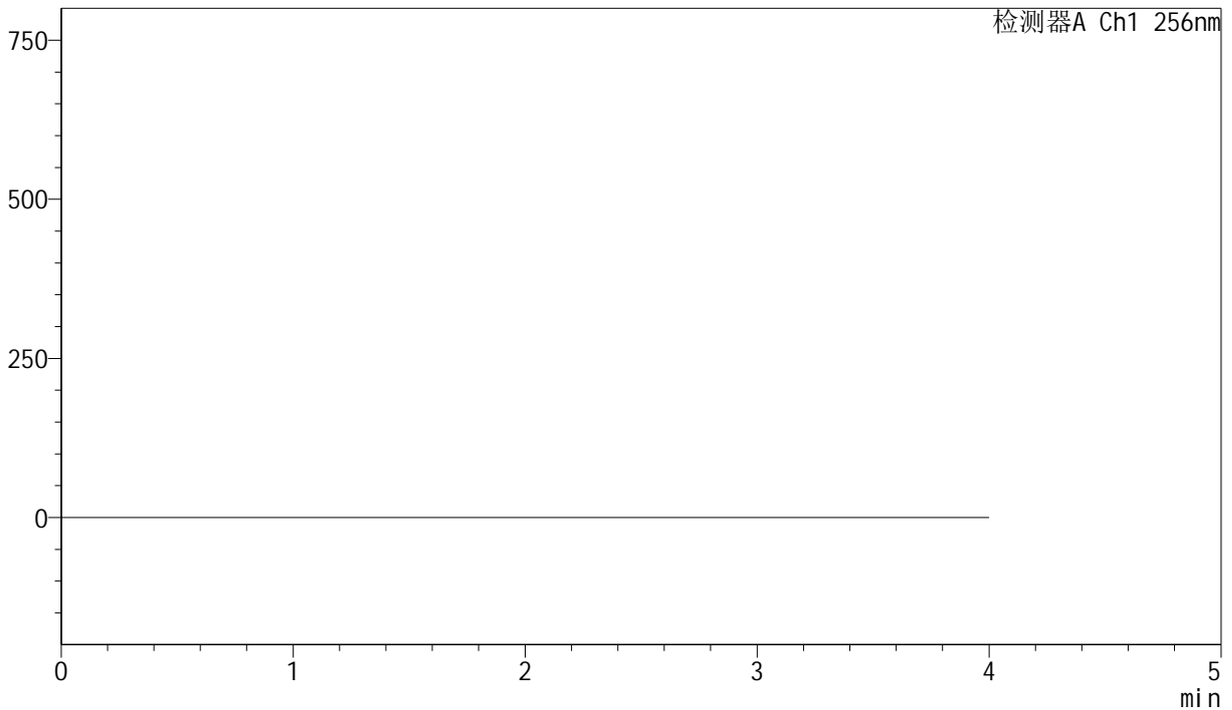
J453

<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 - 0-84/24-1215-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂



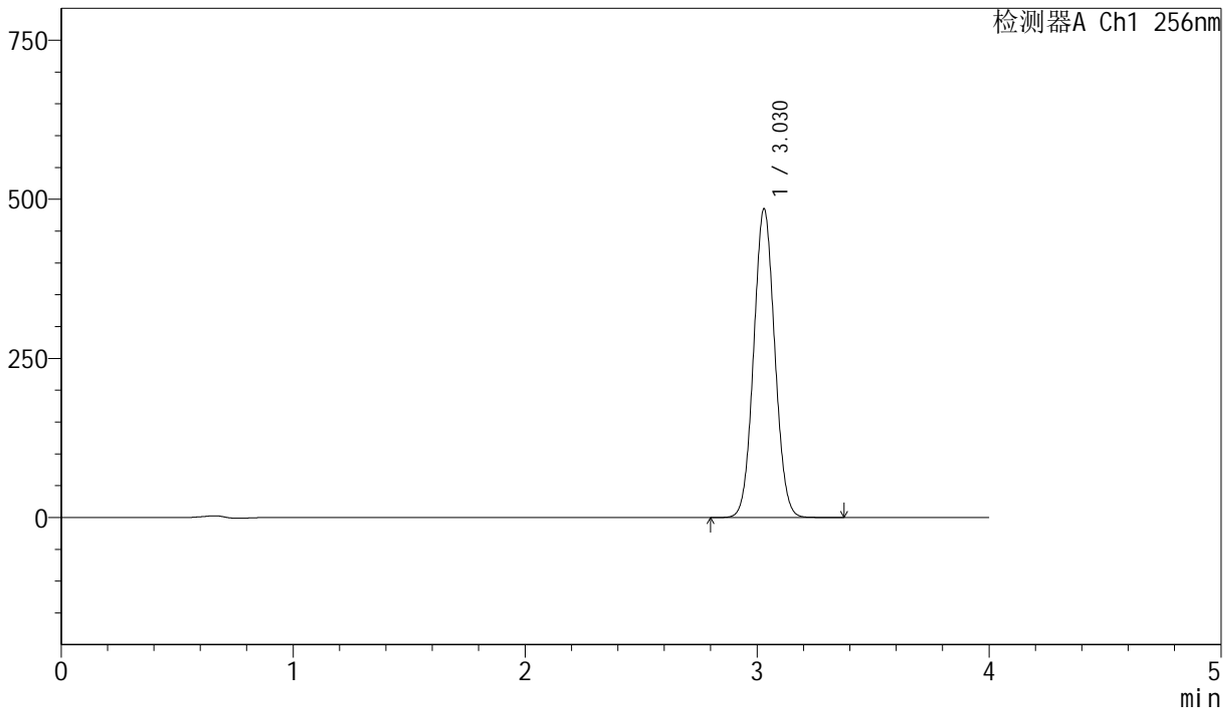
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1216-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3059129	100.000	485200	5298	1.054	--
总计		3059129	100.000	485200			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



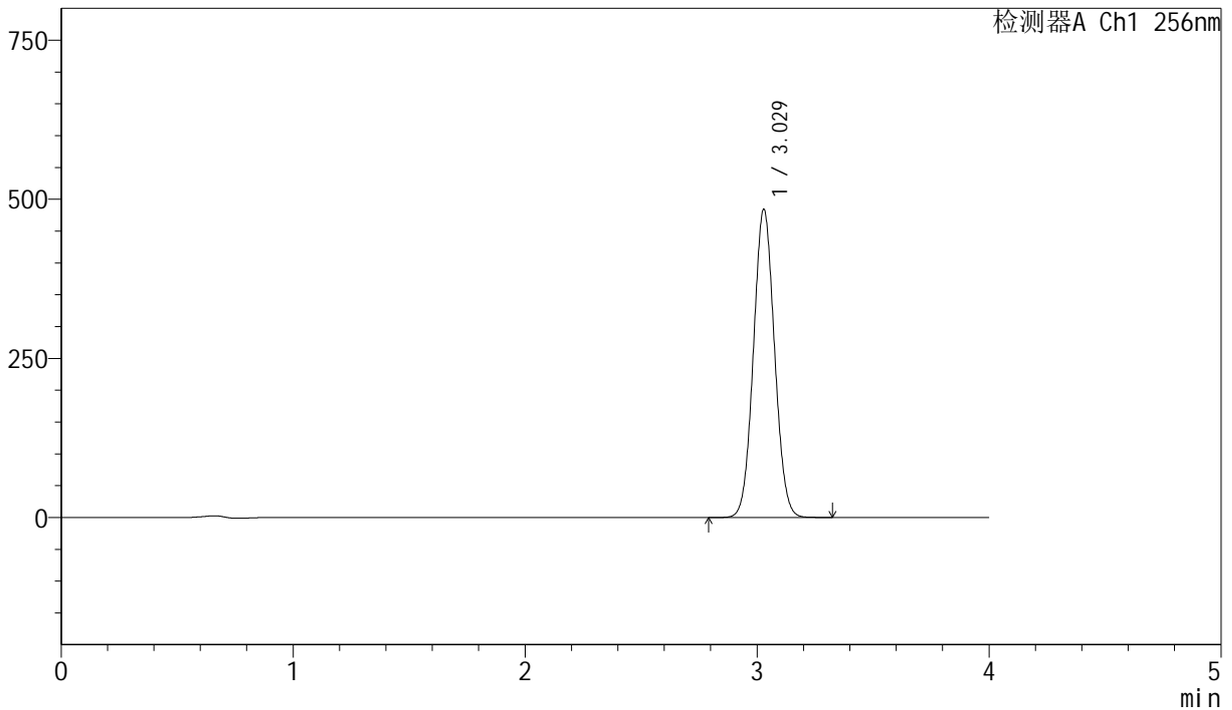
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1217-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3053829	100.000	484427	5295	1.054	--
总计		3053829	100.000	484427			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



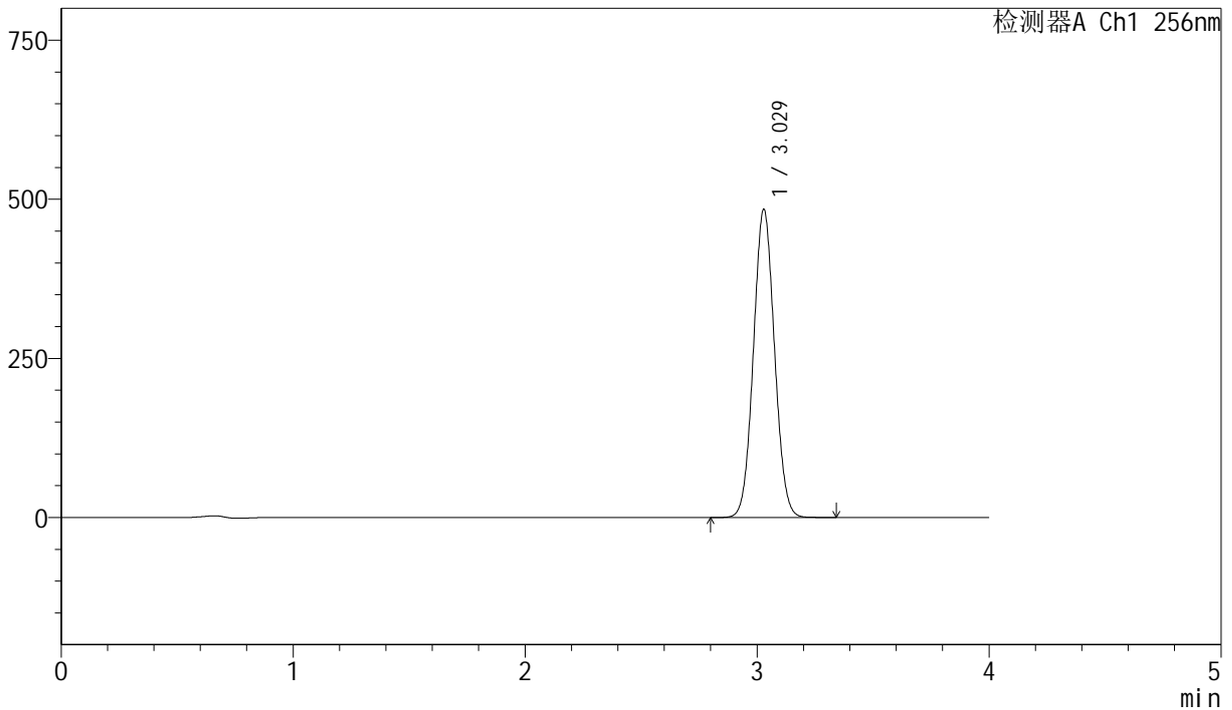
J453

<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 - 0-84/24-1218-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3051797	100.000	484288	5298	1.054	--
总计		3051797	100.000	484288			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



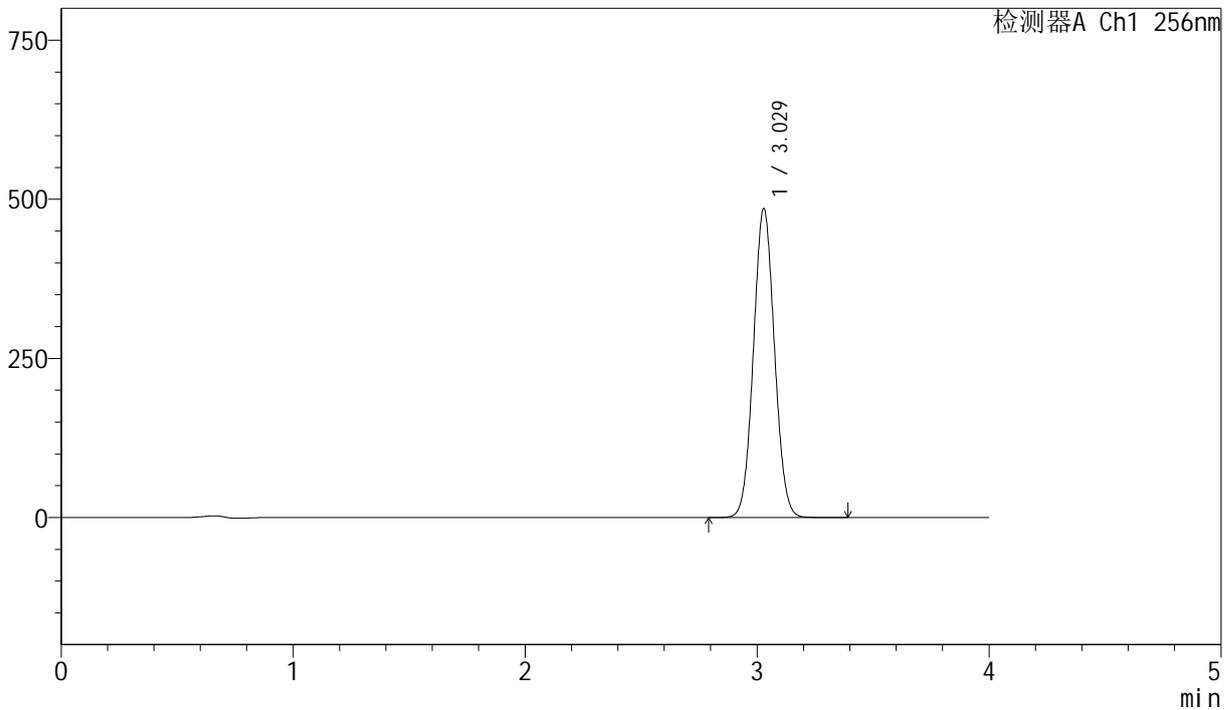
J453

<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 - 0-84/24-1219-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3056170	100.000	485451	5317	1.054	--
总计		3056170	100.000	485451			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



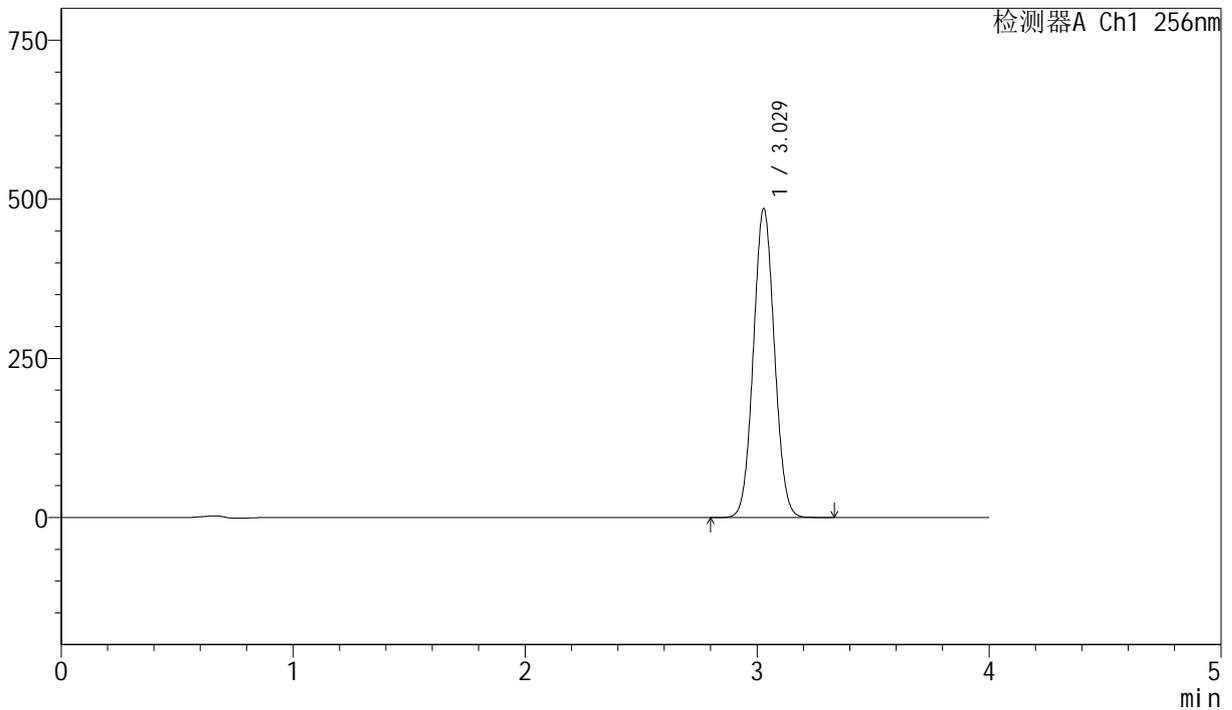
J453

<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 - 0-84/24-1220-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	3054755	100.000	485308	5311	1.053	--
总计		3054755	100.000	485308			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



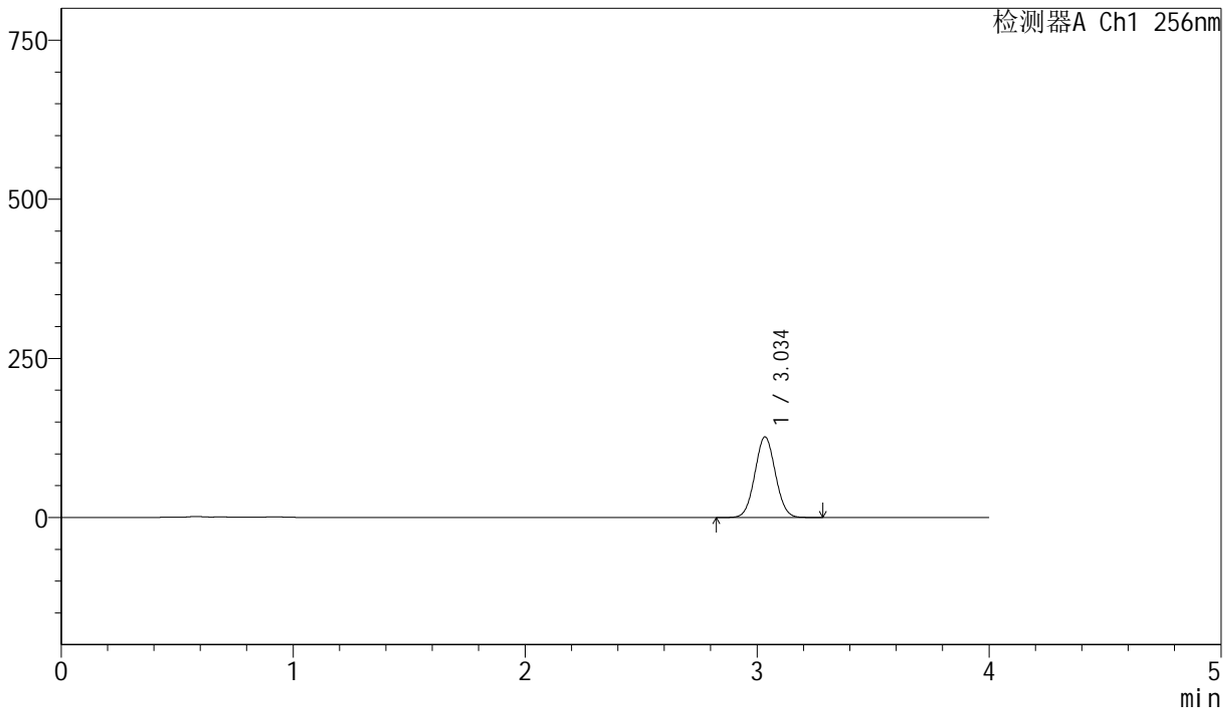
J453

<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 - 0-84/24-1221-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	777096	100.000	126013	5599	1.046	--
总计		777096	100.000	126013			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



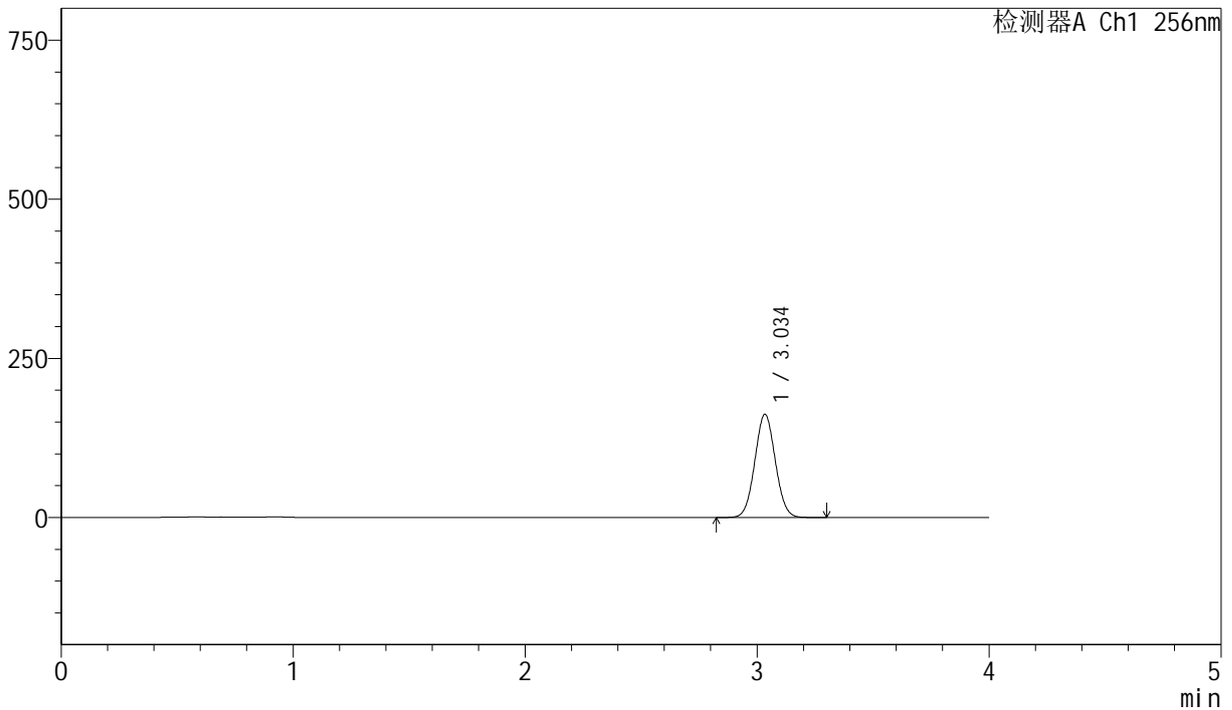
J453

<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 - 0-84/24-1222-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	995746	100.000	161499	5594	1.046	--
总计		995746	100.000	161499			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



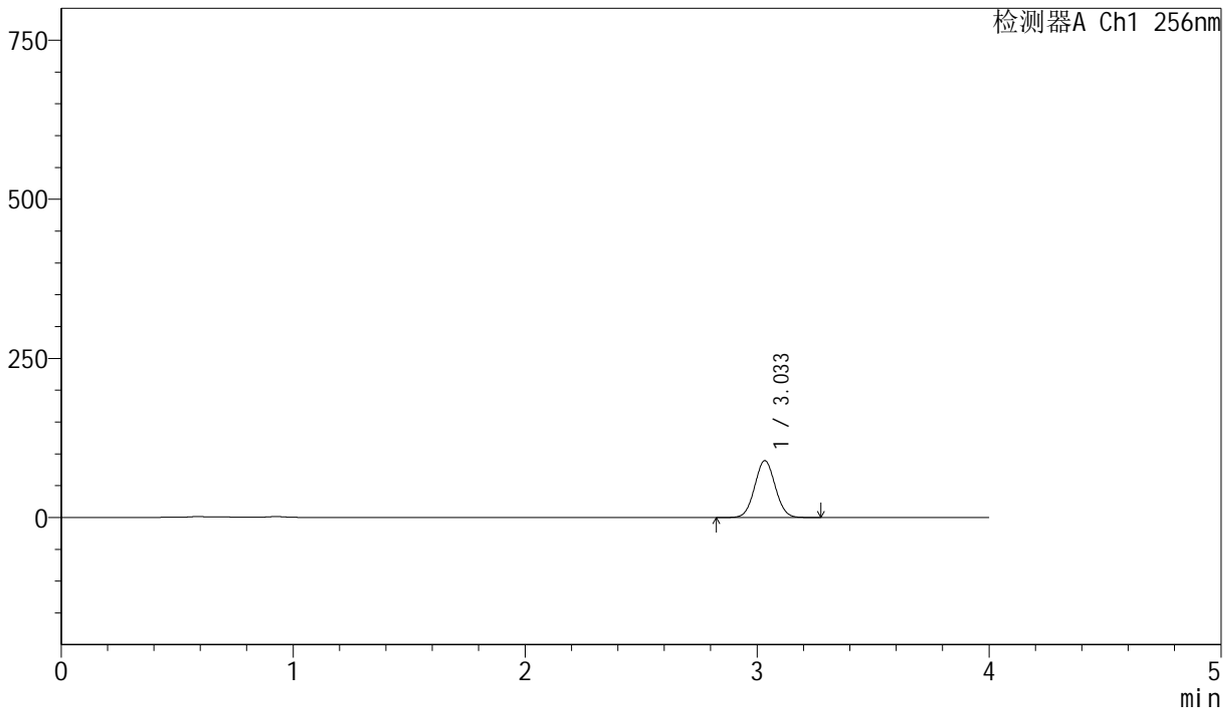
J453

<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 - 0-84/24-1223-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	548727	100.000	89081	5593	1.046	--
总计		548727	100.000	89081			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



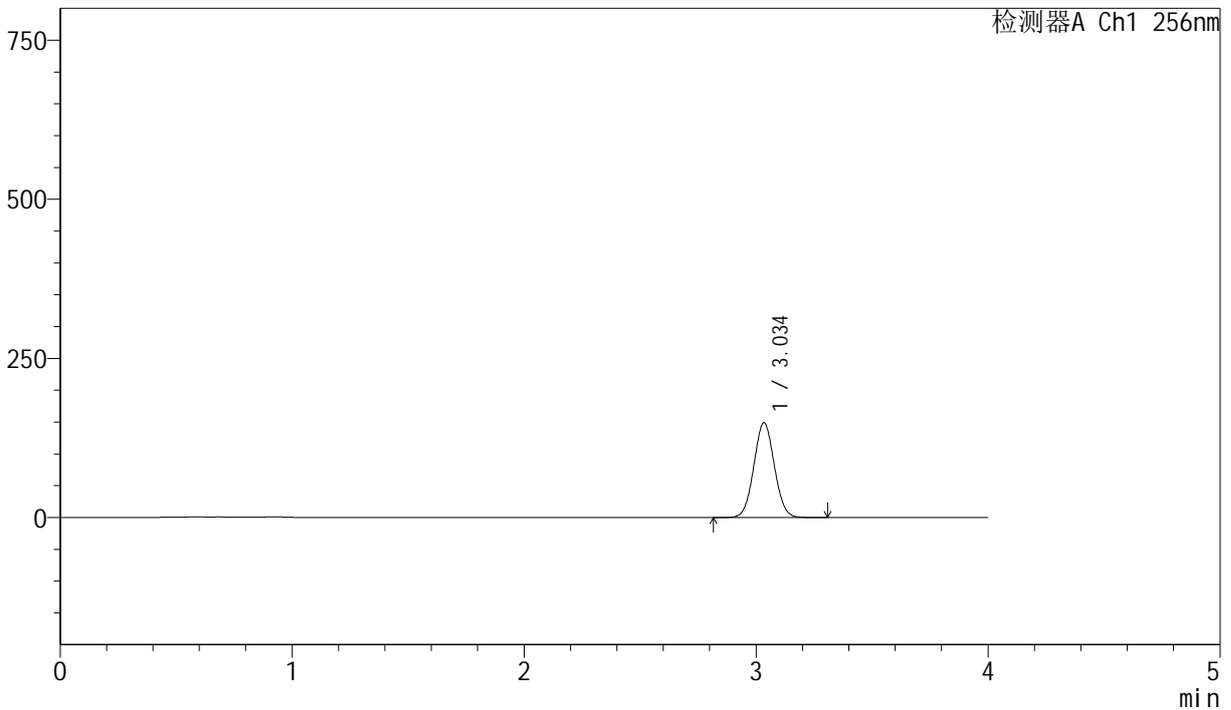
J453

<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 - 0-84/24-1224-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	914781	100.000	148307	5594	1.046	--
总计		914781	100.000	148307			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



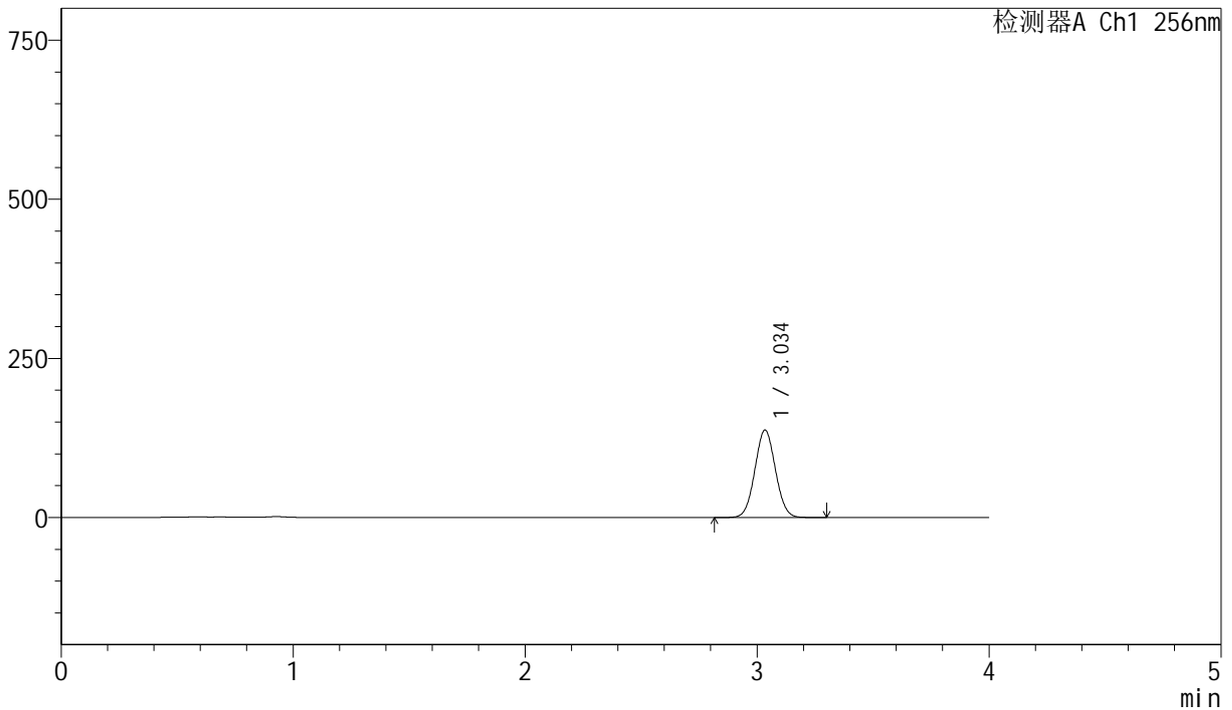
J453

<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 - 0-84/24-1225-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	844559	100.000	136739	5583	1.046	--
总计		844559	100.000	136739			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



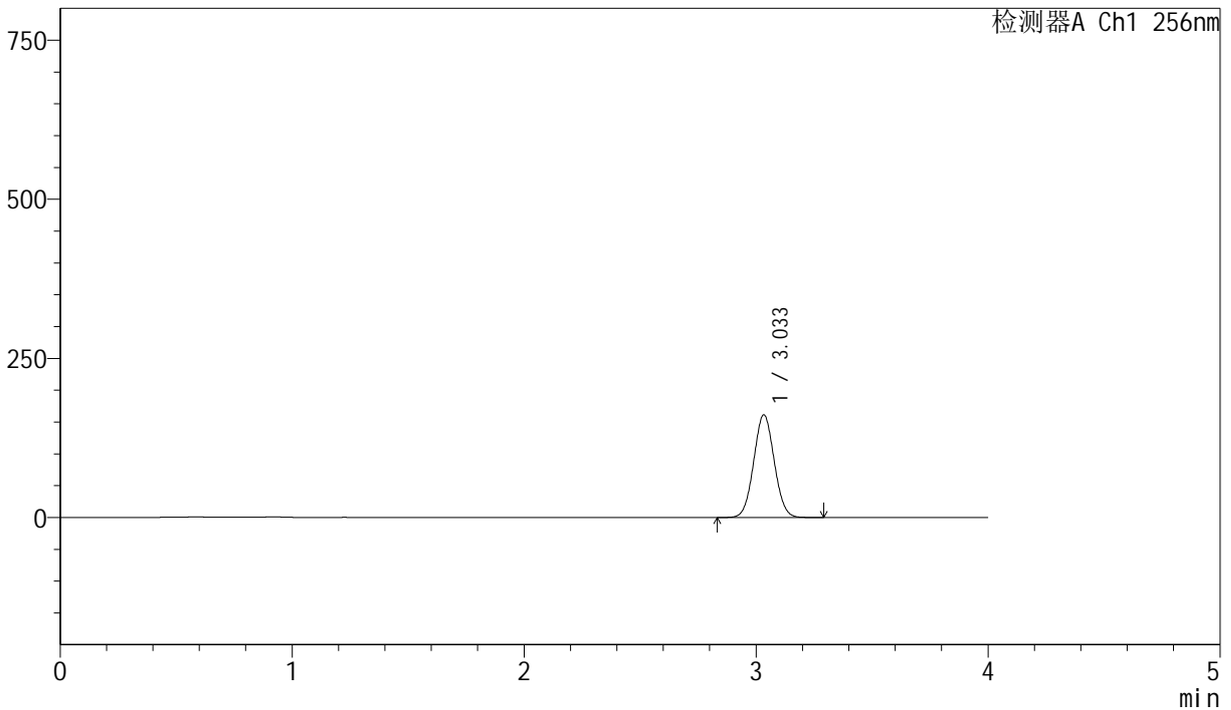
J453

<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 - 0-84/24-1226-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	991582	100.000	160918	5589	1.046	--
总计		991582	100.000	160918			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



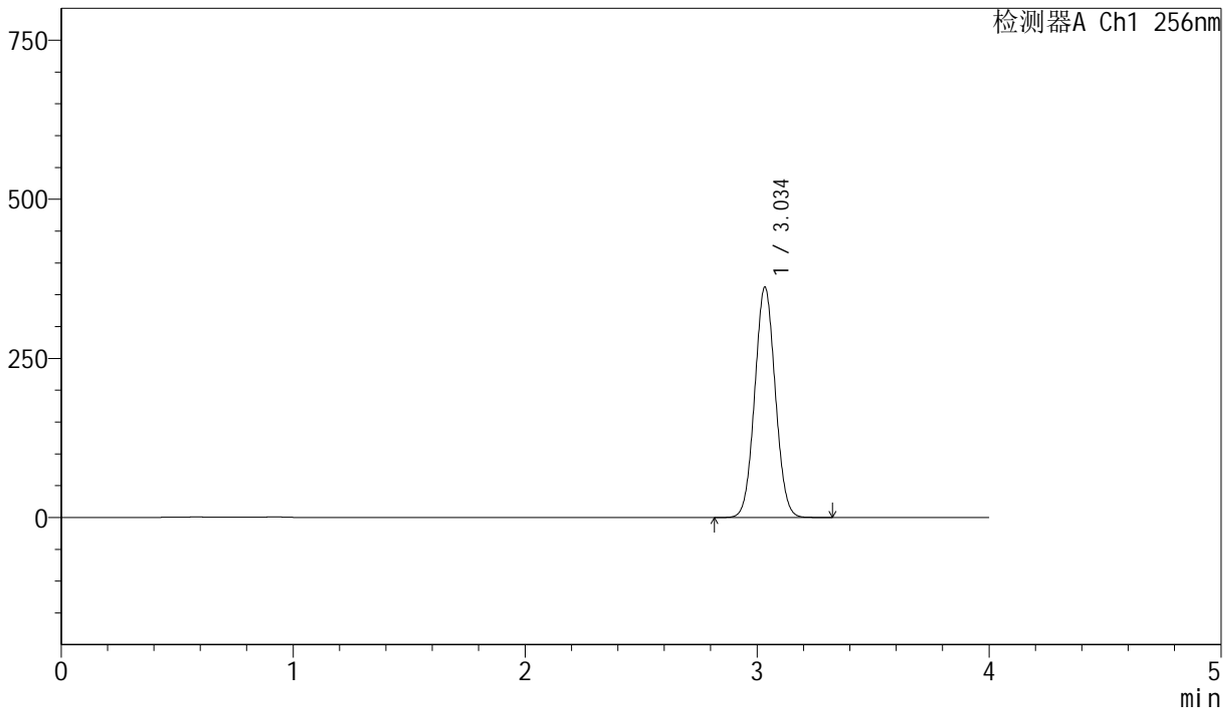
J453

<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 - 0-84/24-1227-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2224971	100.000	360620	5581	1.048	--
总计		2224971	100.000	360620			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



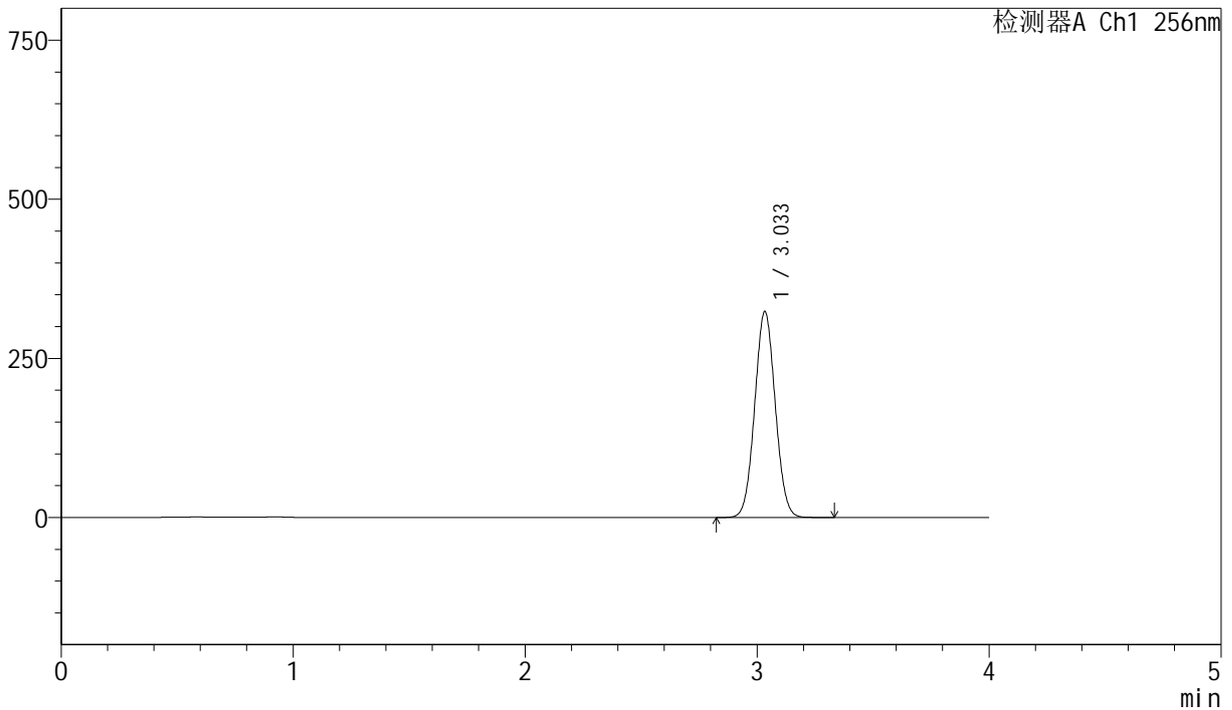
J453

<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 - 0-84/24-1228-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1990138	100.000	322584	5579	1.048	--
总计		1990138	100.000	322584			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



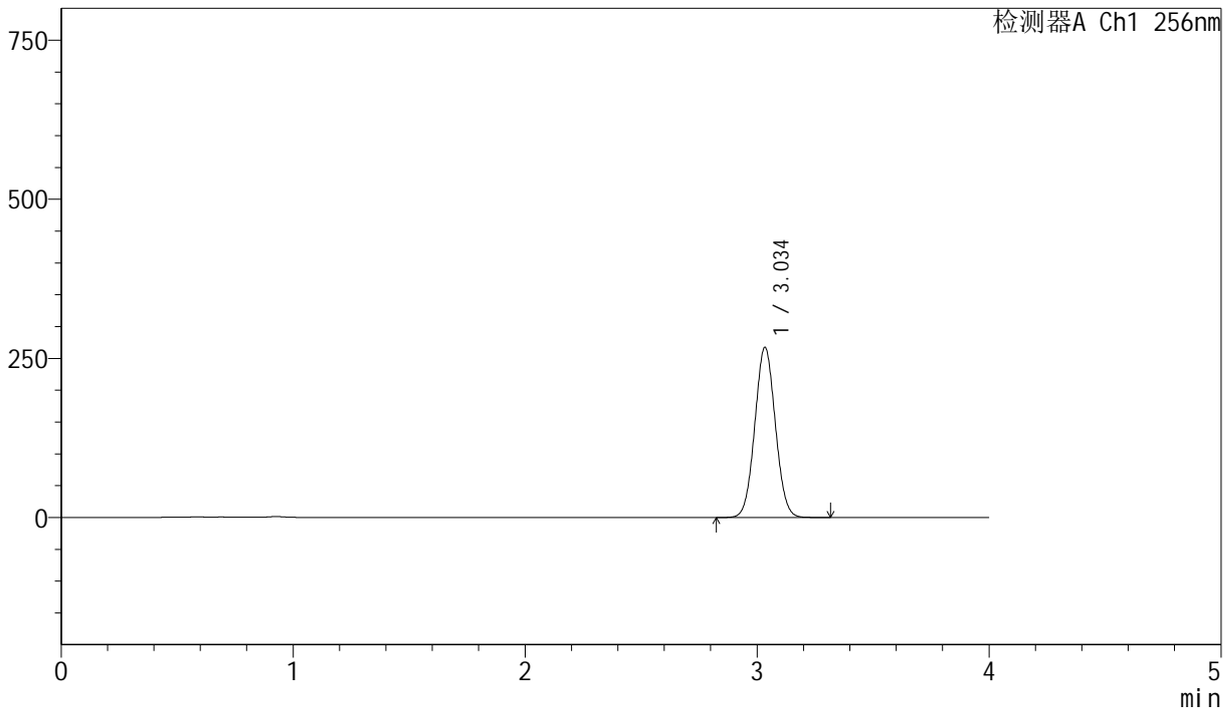
J453

<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 - 0-84/24-1229-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1644109	100.000	266299	5580	1.047	--
总计		1644109	100.000	266299			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



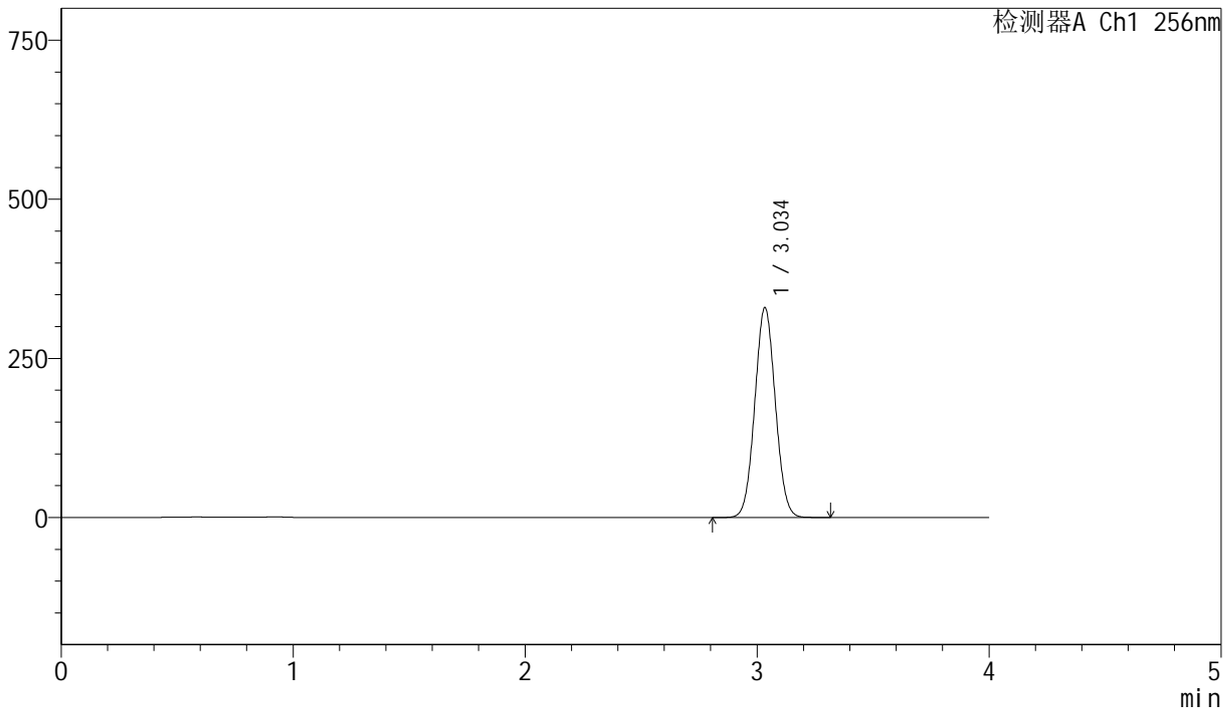
J453

<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 - 0-84/24-1230-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2027403	100.000	328385	5577	1.048	--
总计		2027403	100.000	328385			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



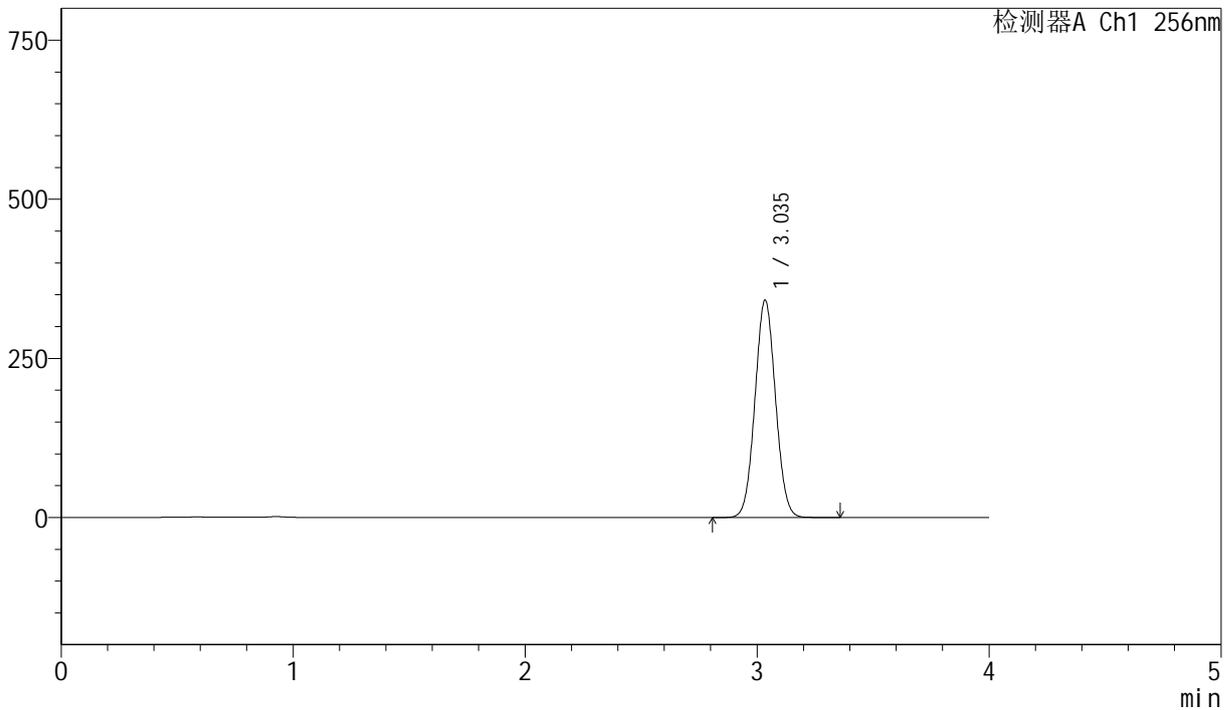
J453

<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 - 0-84/24-1231-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2100606	100.000	340247	5579	1.048	--
总计		2100606	100.000	340247			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



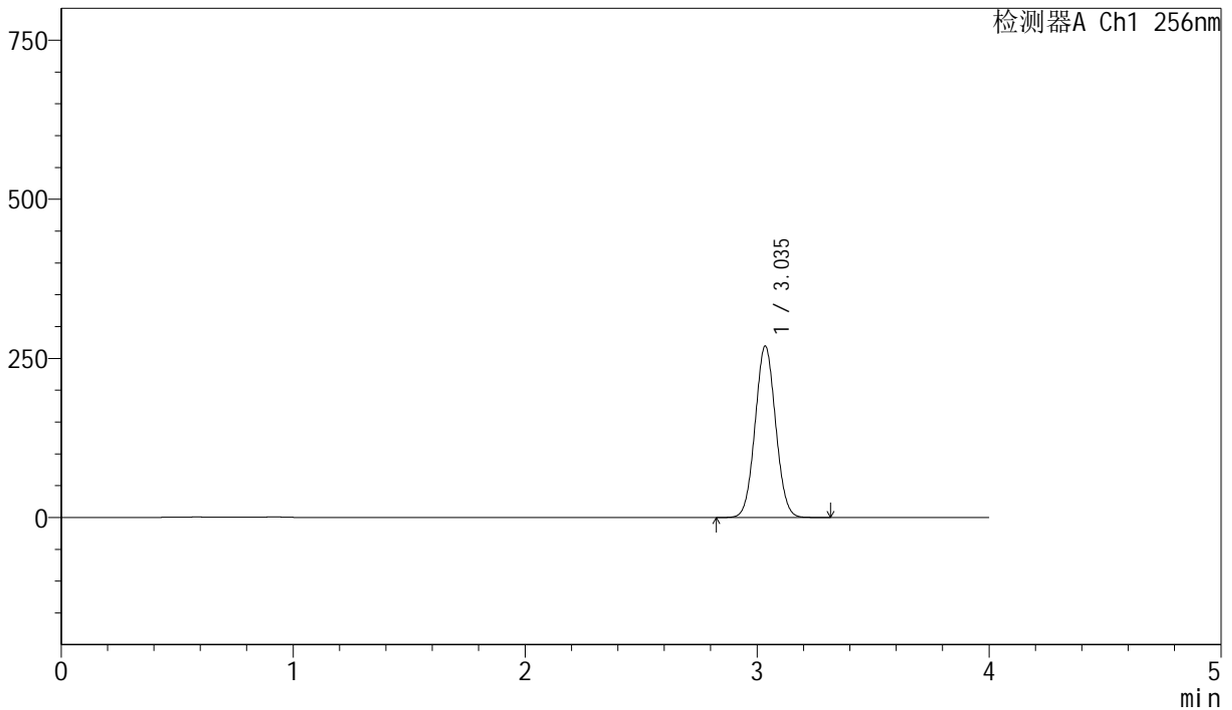
J453

<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 - 0-84/24-1232-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1655193	100.000	268571	5591	1.047	--
总计		1655193	100.000	268571			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



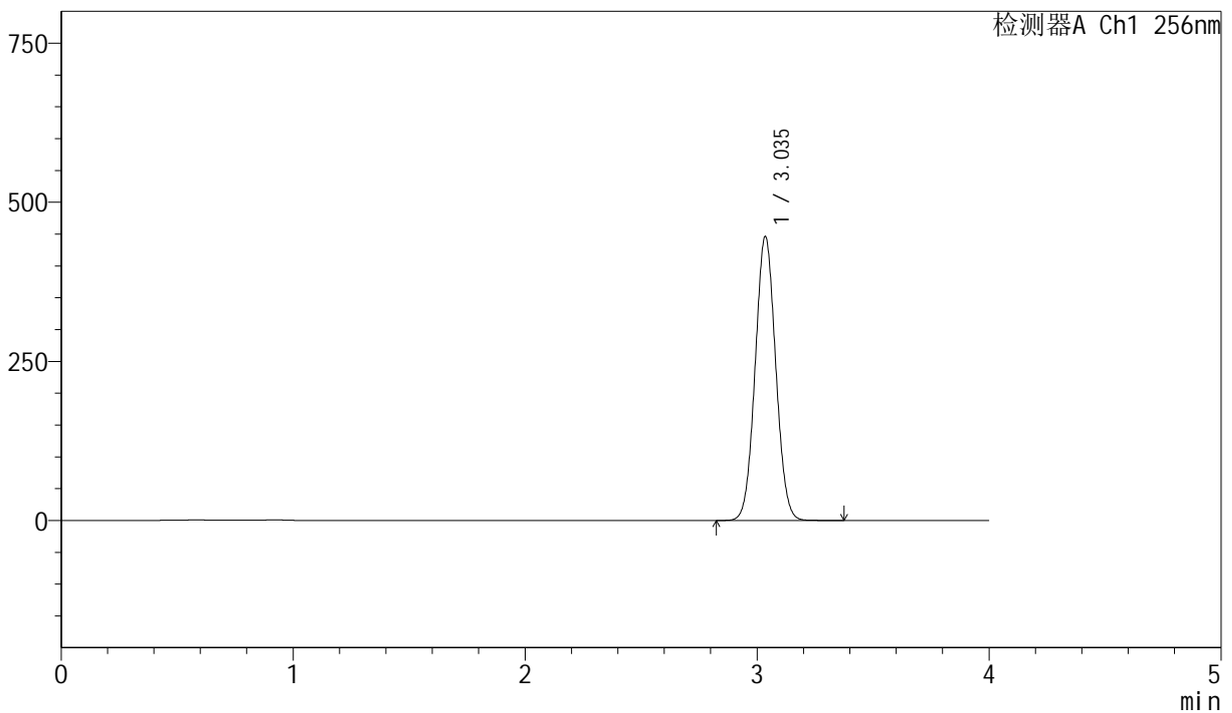
J453

<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 - 0-84/24-1233-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2745662	100.000	445249	5577	1.049	--
总计		2745662	100.000	445249			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



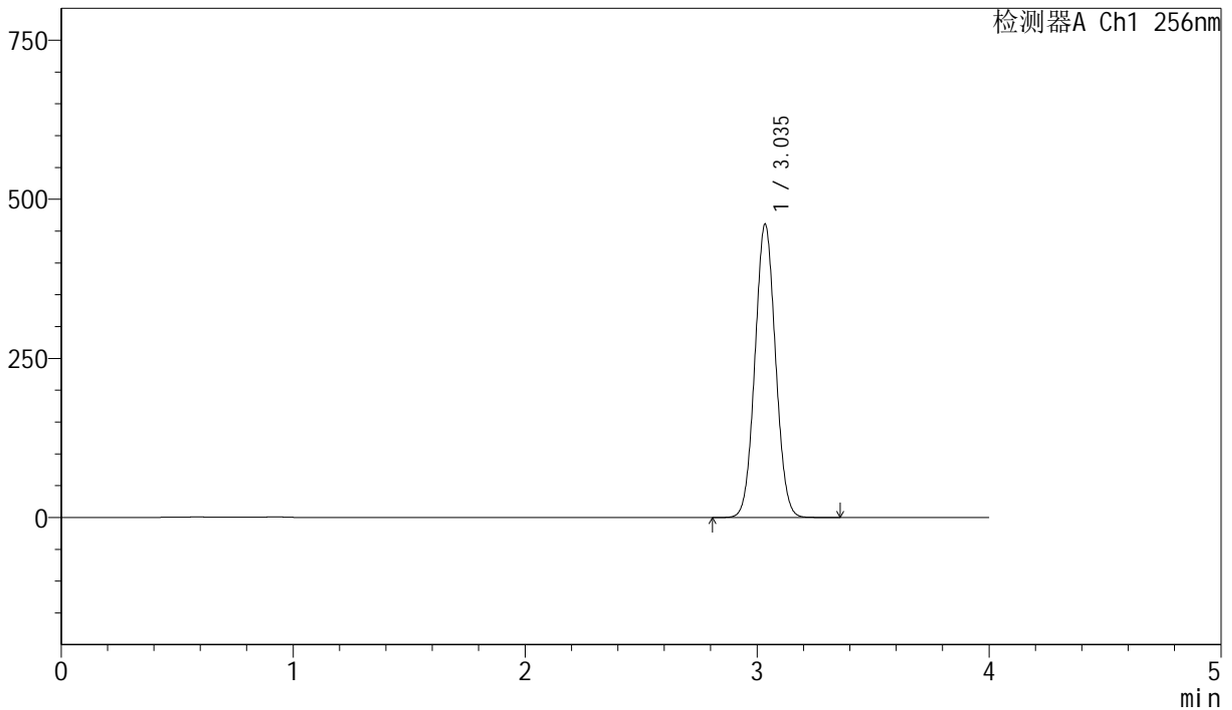
J453

<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 - 0-84/24-1234-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2834984	100.000	459068	5577	1.049	--
总计		2834984	100.000	459068			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



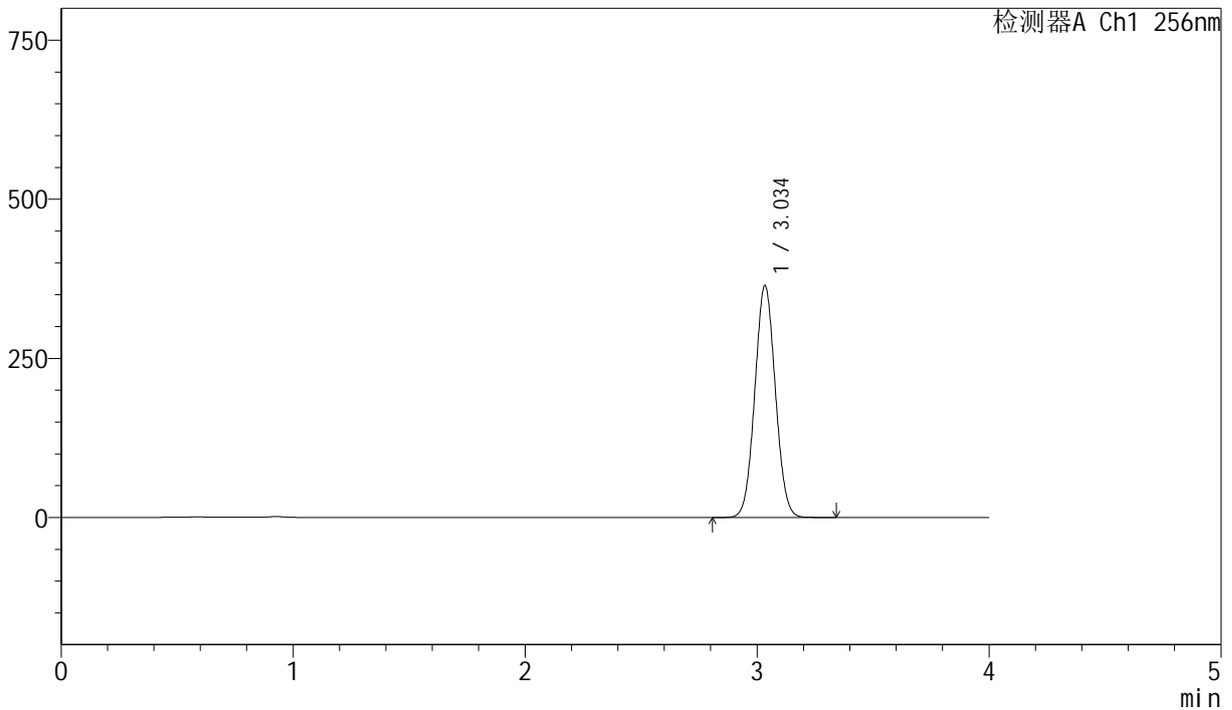
J453

<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 - 0-84/24-1235-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2241446	100.000	362815	5576	1.049	--
总计		2241446	100.000	362815			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



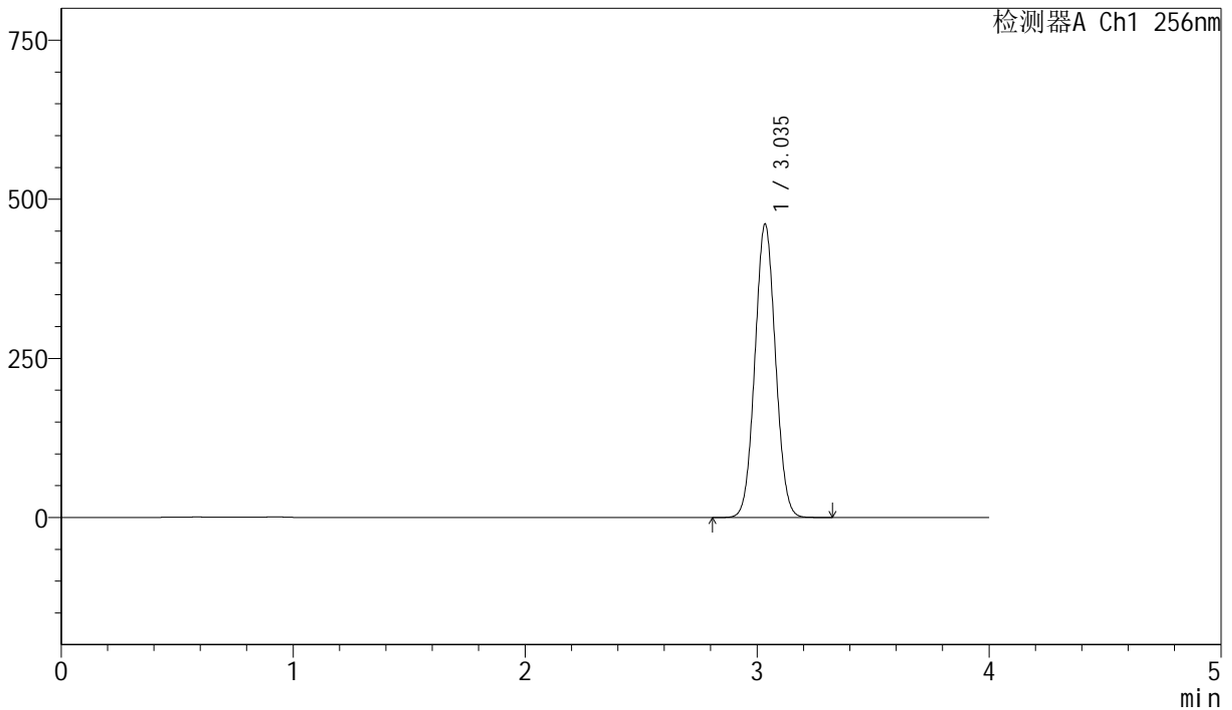
J453

<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 - 0-84/24-1236-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2835045	100.000	459062	5578	1.049	--
总计		2835045	100.000	459062			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



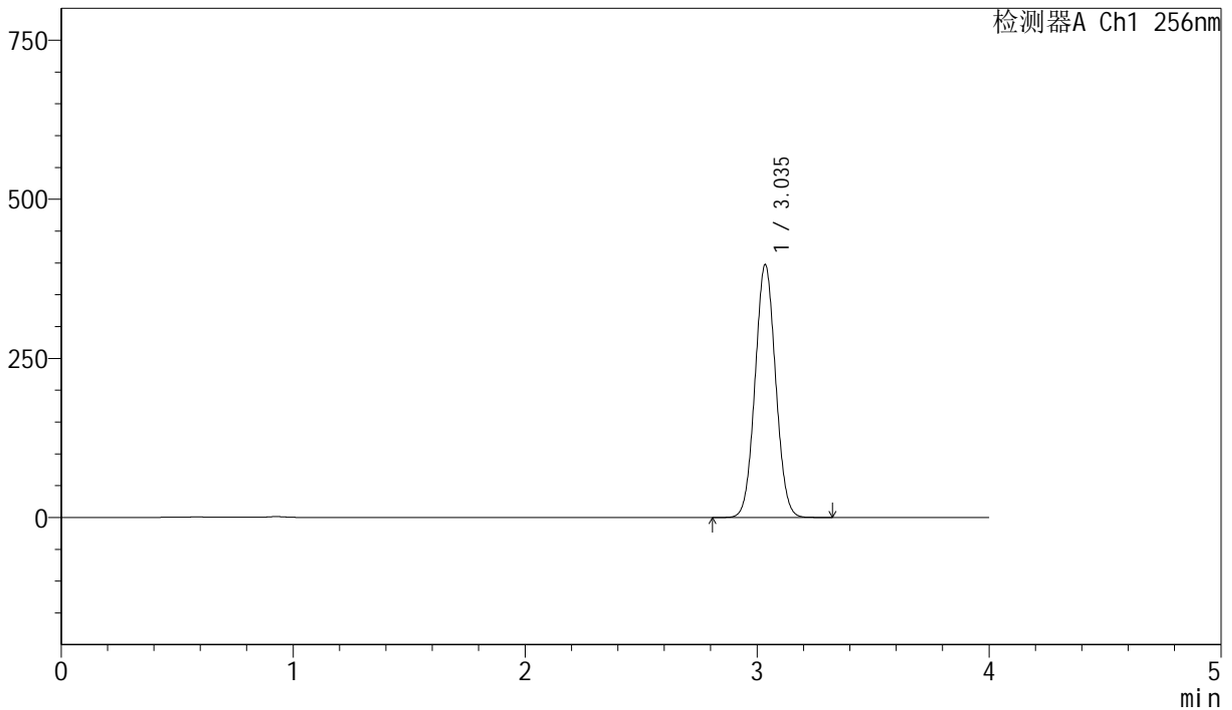
J453

<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 - 0-84/24-1237-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2443104	100.000	396180	5584	1.049	--
总计		2443104	100.000	396180			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



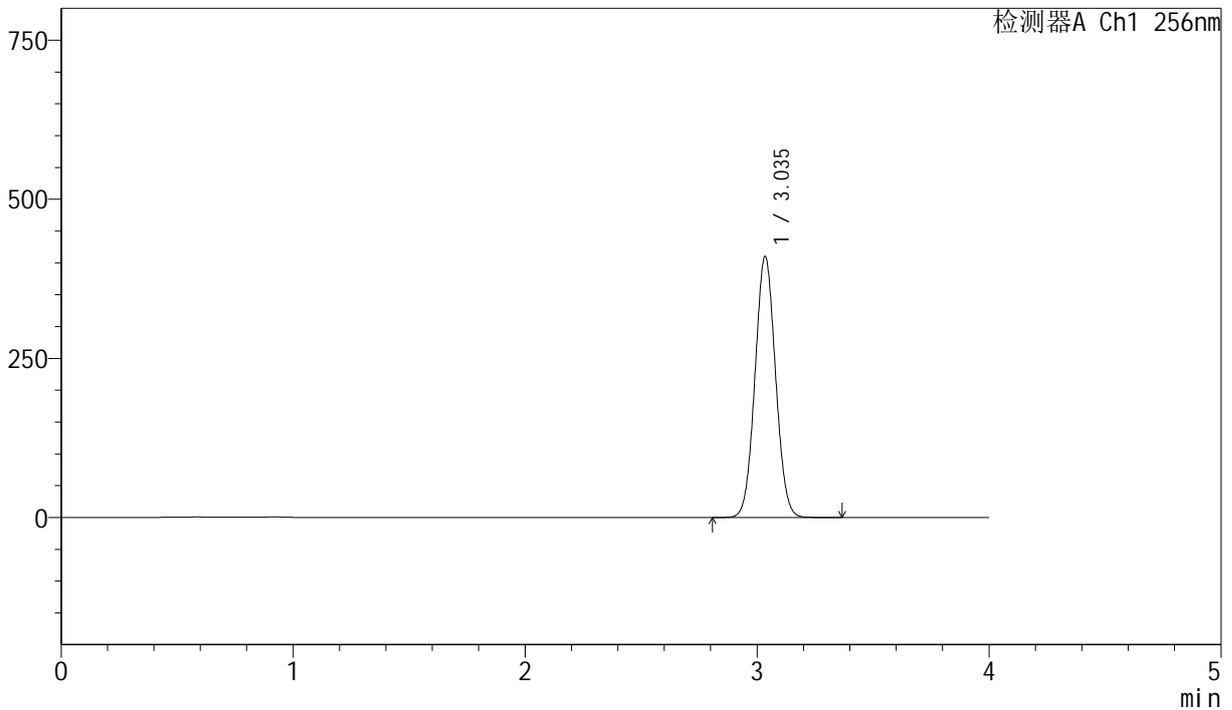
J453

<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 - 0-84/24-1238-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2523777	100.000	408717	5573	1.048	--
总计		2523777	100.000	408717			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



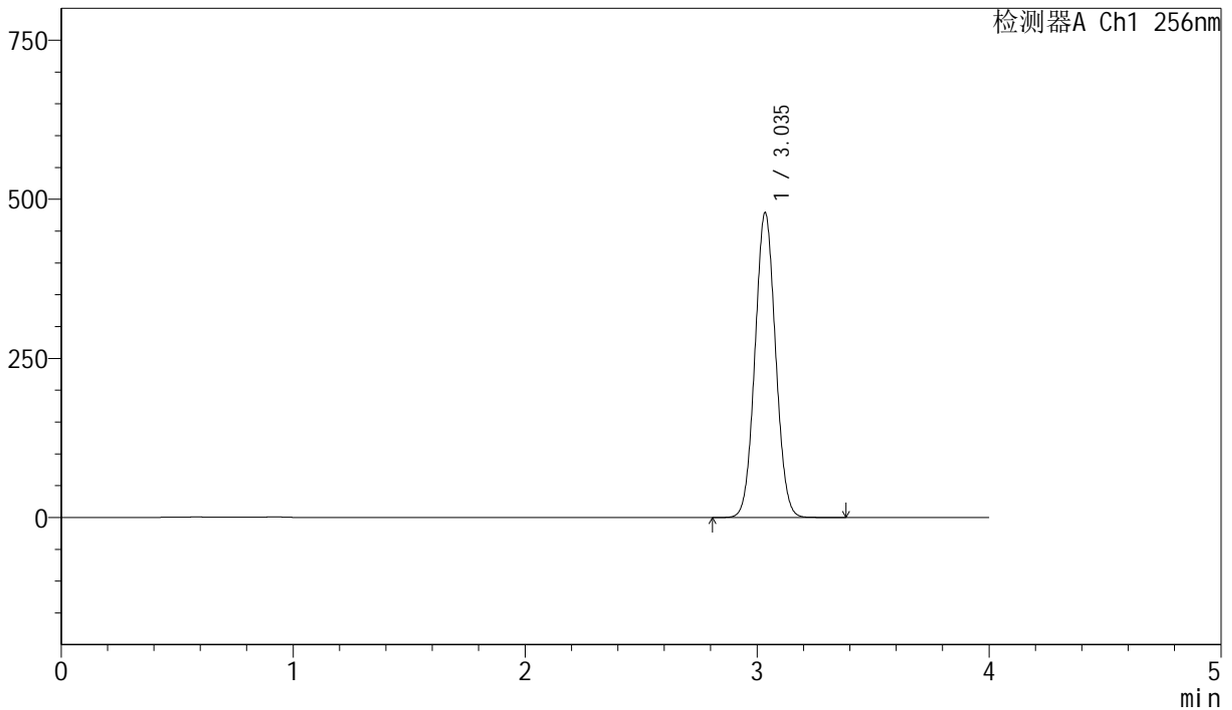
J453

<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 - 0-84/24-1239-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2947870	100.000	477238	5576	1.049	--
总计		2947870	100.000	477238			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



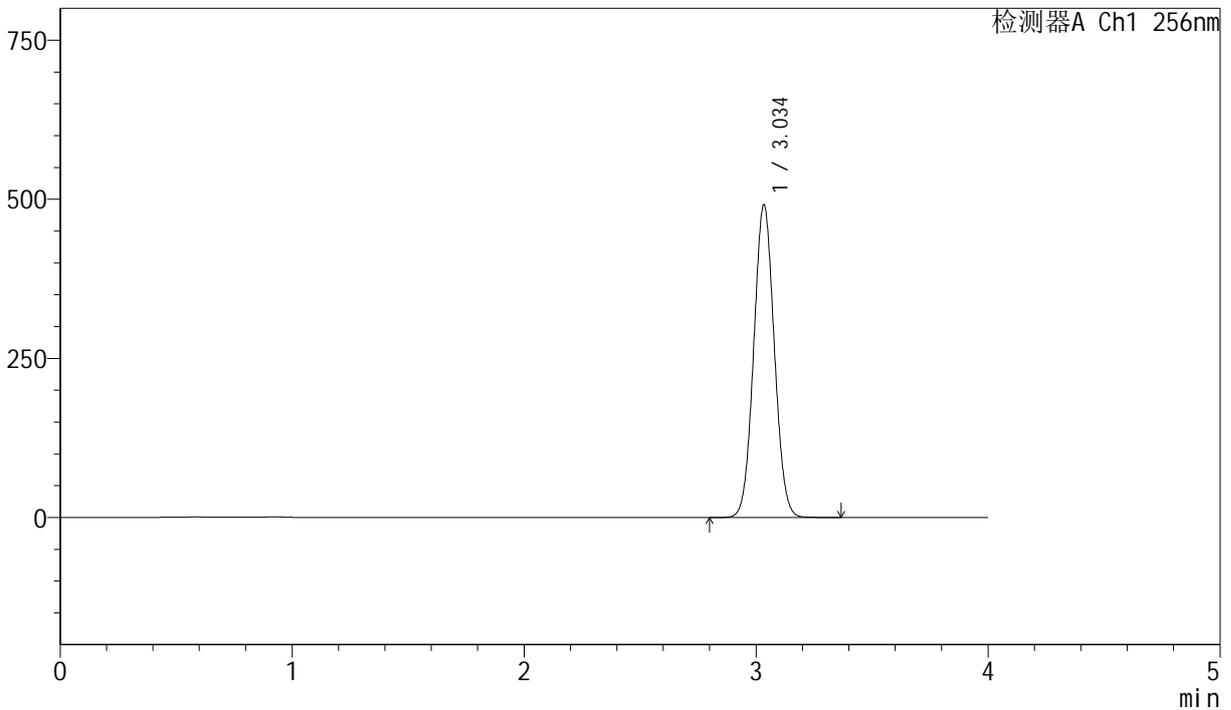
J453

<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 - 0-84/24-1240-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3024708	100.000	489659	5562	1.050	--
总计		3024708	100.000	489659			

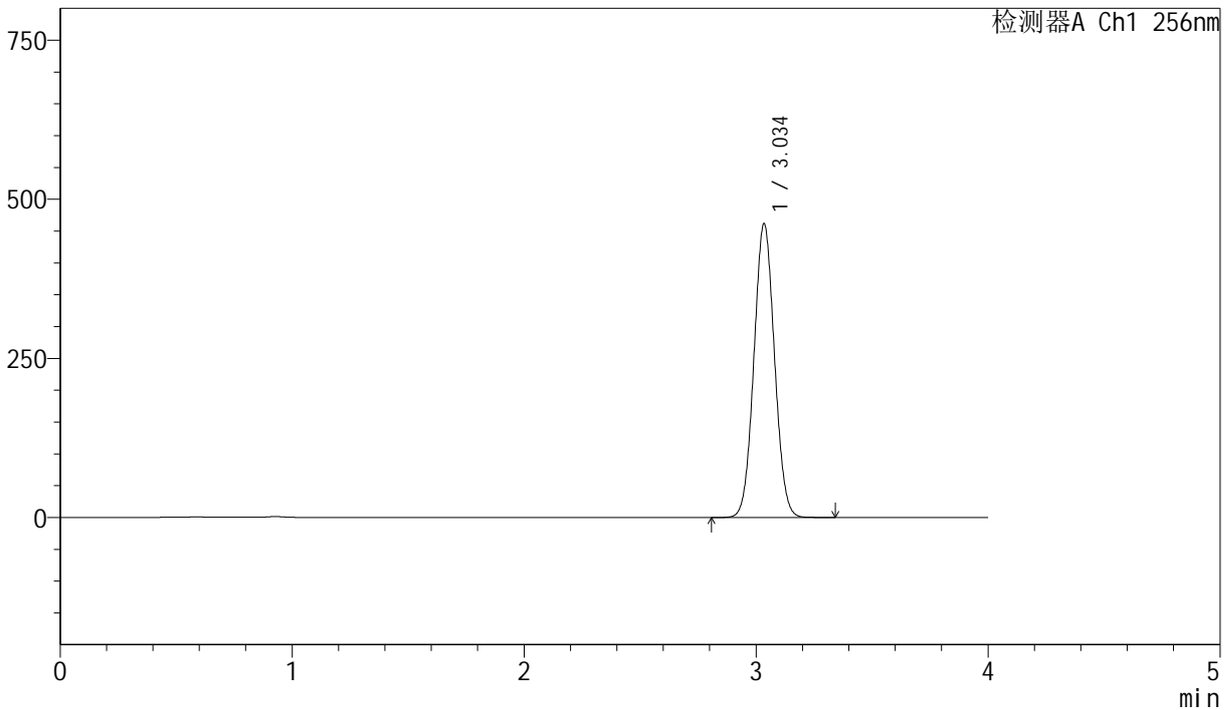
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1241-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2841019	100.000	459745	5572	1.049	--
总计		2841019	100.000	459745			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



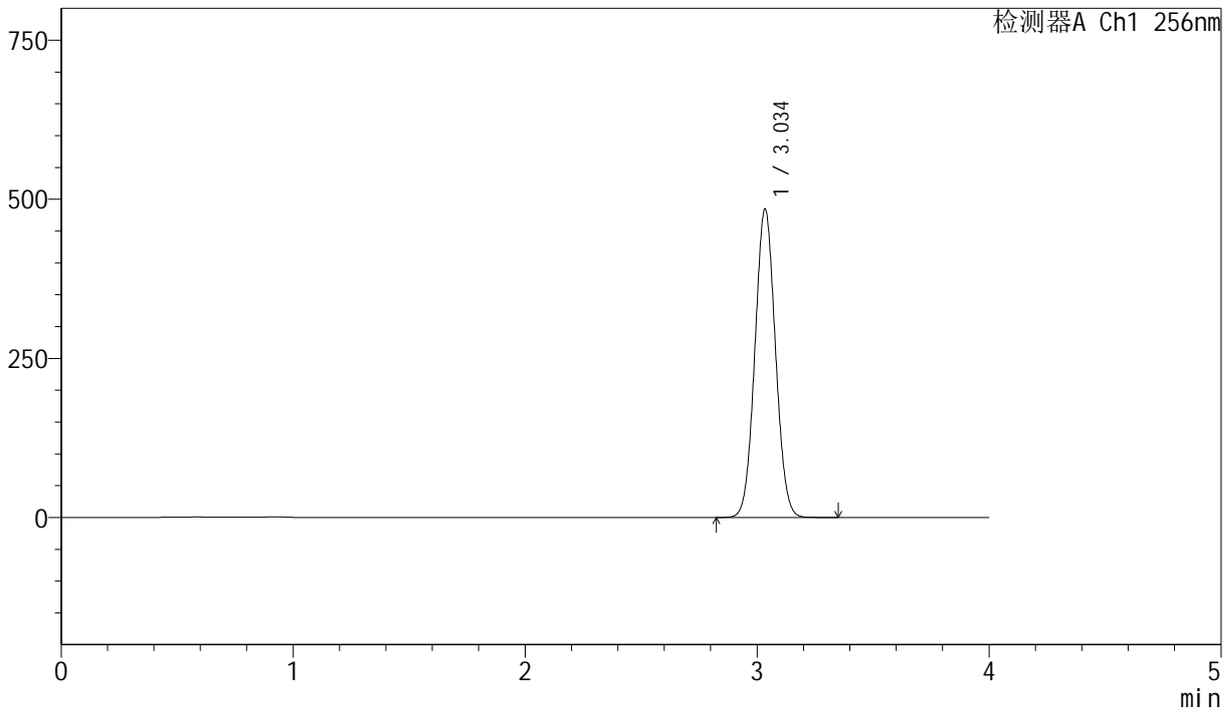
J453

<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 - 0-84/24-1242-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2981408	100.000	482280	5574	1.049	--
总计		2981408	100.000	482280			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



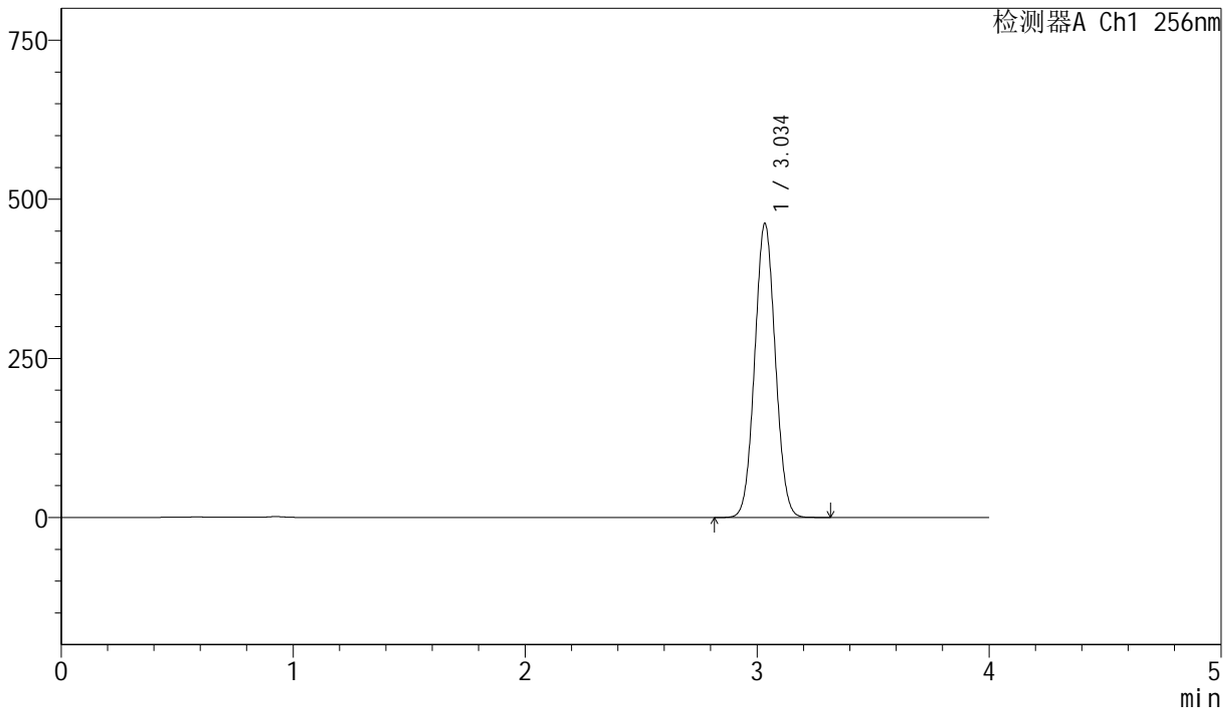
J453

<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 - 0-84/24-1243-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2843517	100.000	460240	5563	1.049	--
总计		2843517	100.000	460240			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



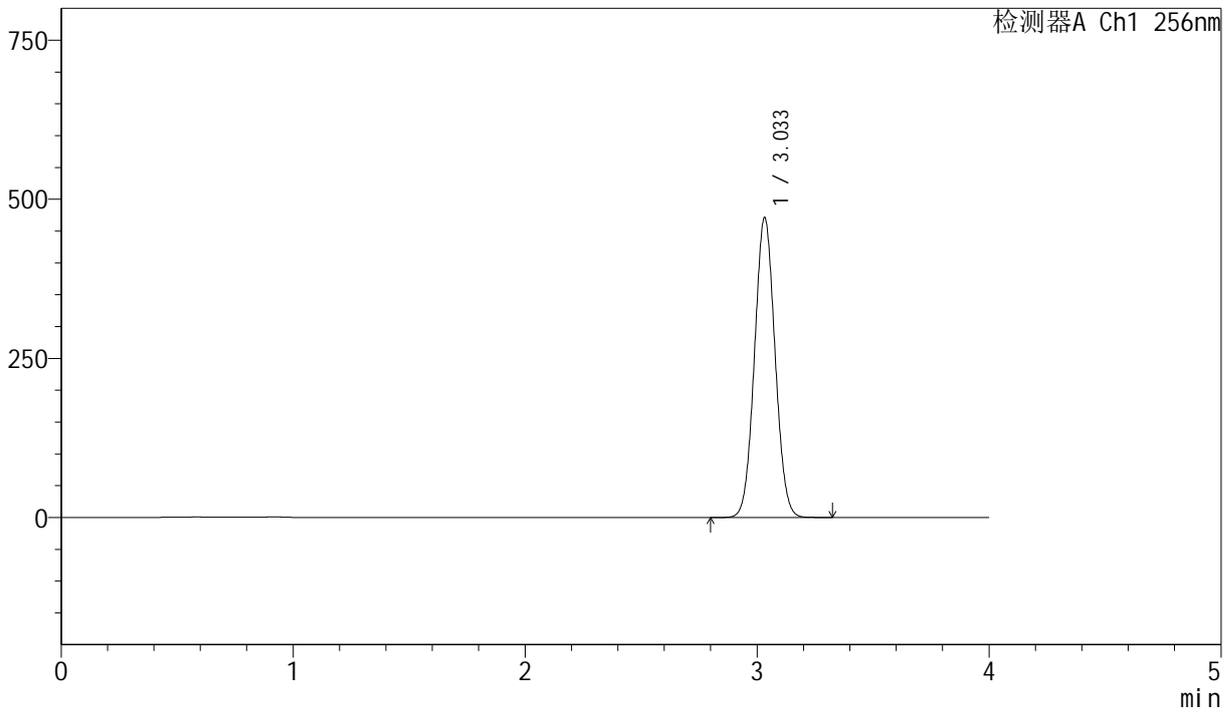
J453

<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 - 0-84/24-1244-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2899361	100.000	470363	5564	1.049	--
总计		2899361	100.000	470363			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



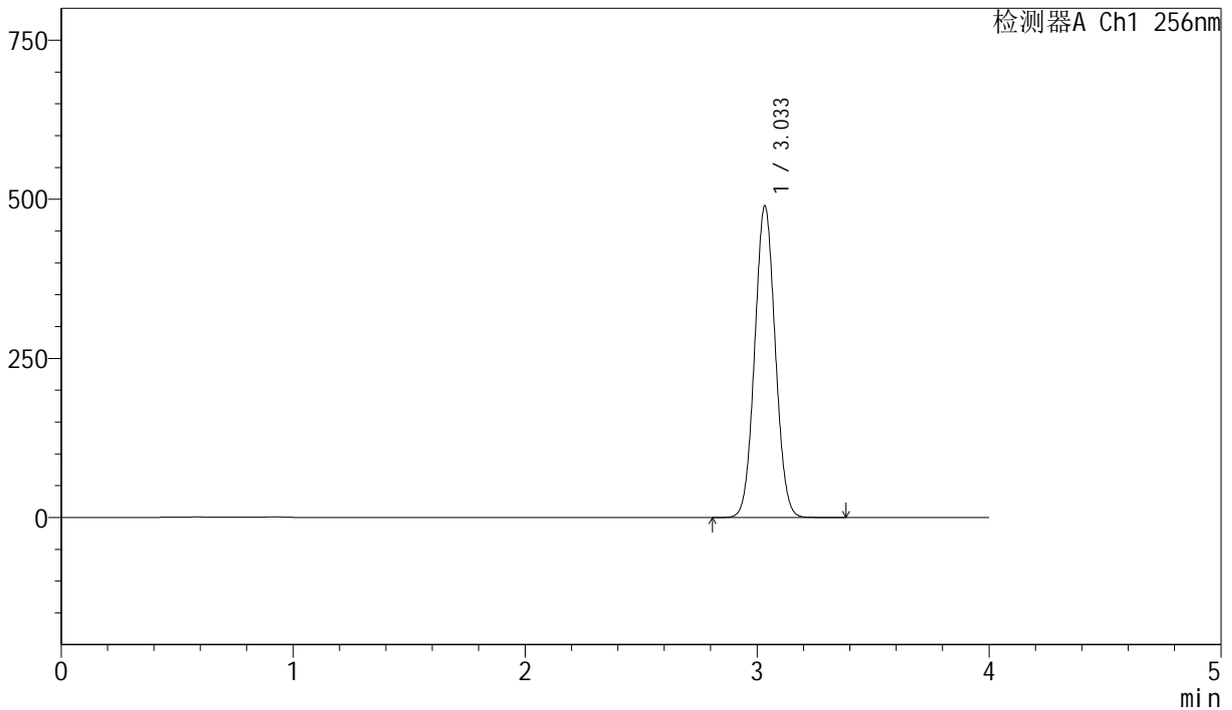
J453

<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 - 0-84/24-1245-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3014217	100.000	487998	5563	1.050	--
总计		3014217	100.000	487998			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



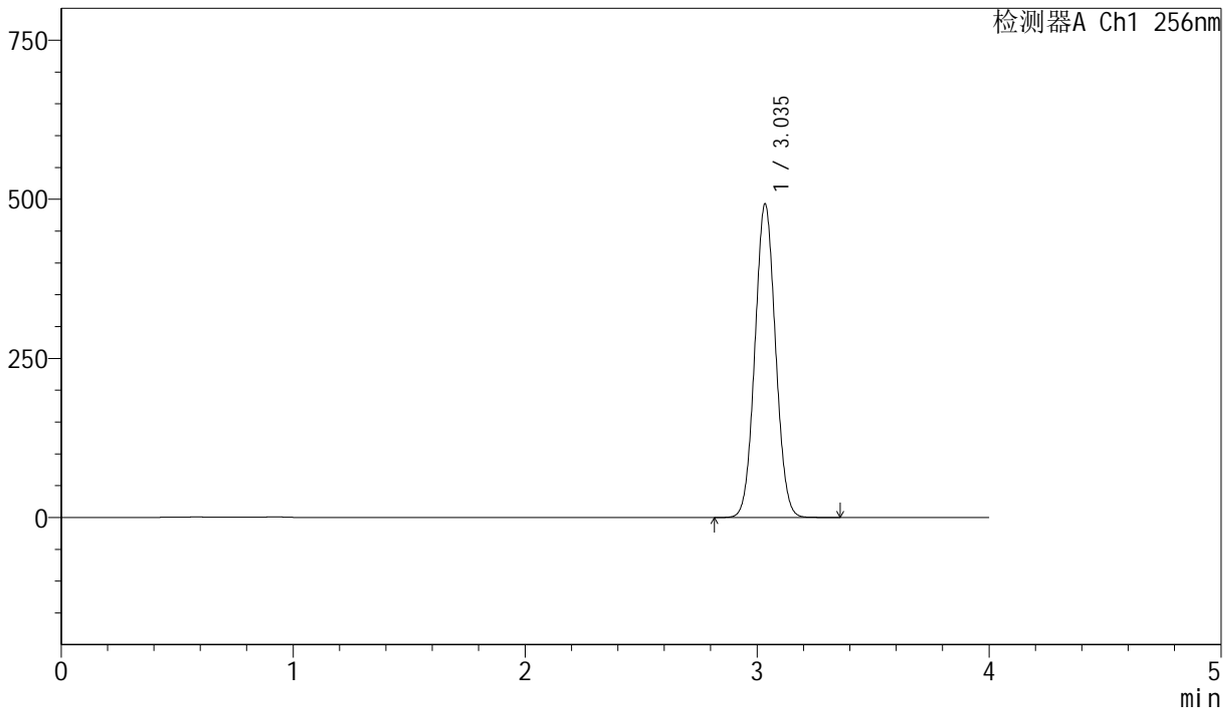
J453

<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 - 0-84/24-1246-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3036402	100.000	490572	5553	1.050	--
总计		3036402	100.000	490572			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



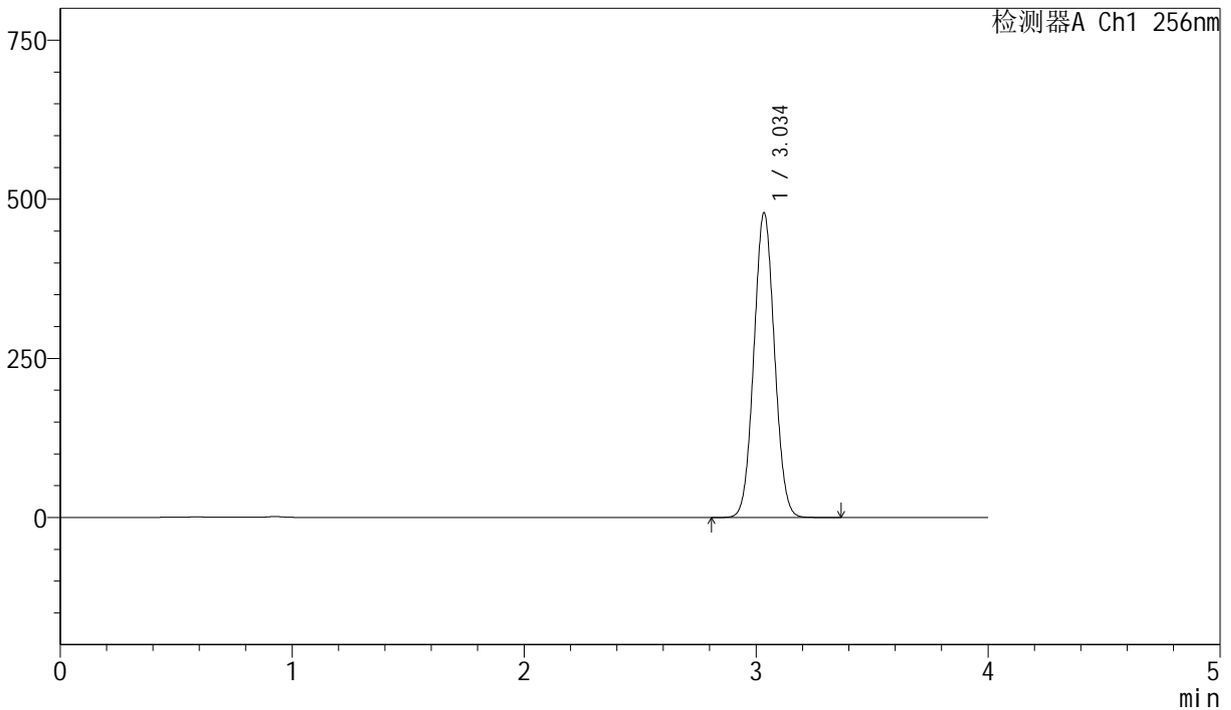
J453

<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 - 0-84/24-1247-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2949323	100.000	476601	5558	1.050	--
总计		2949323	100.000	476601			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



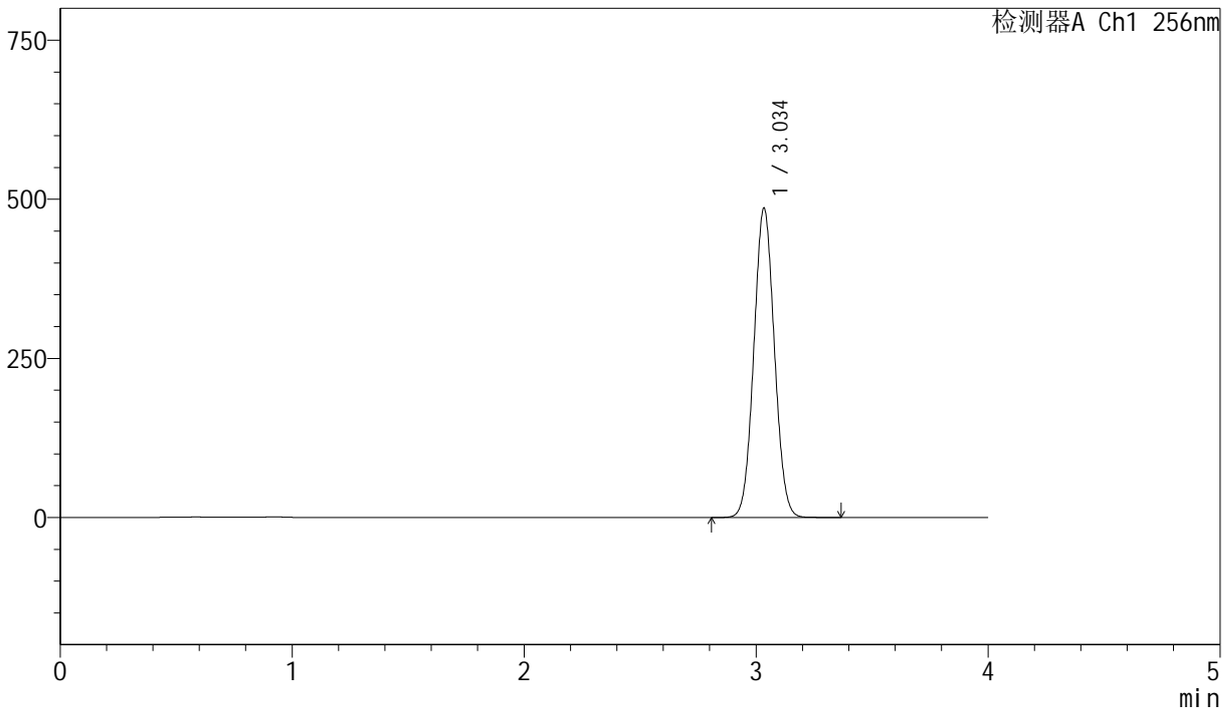
J453

<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 - 0-84/24-1248-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2992439	100.000	483859	5563	1.050	--
总计		2992439	100.000	483859			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



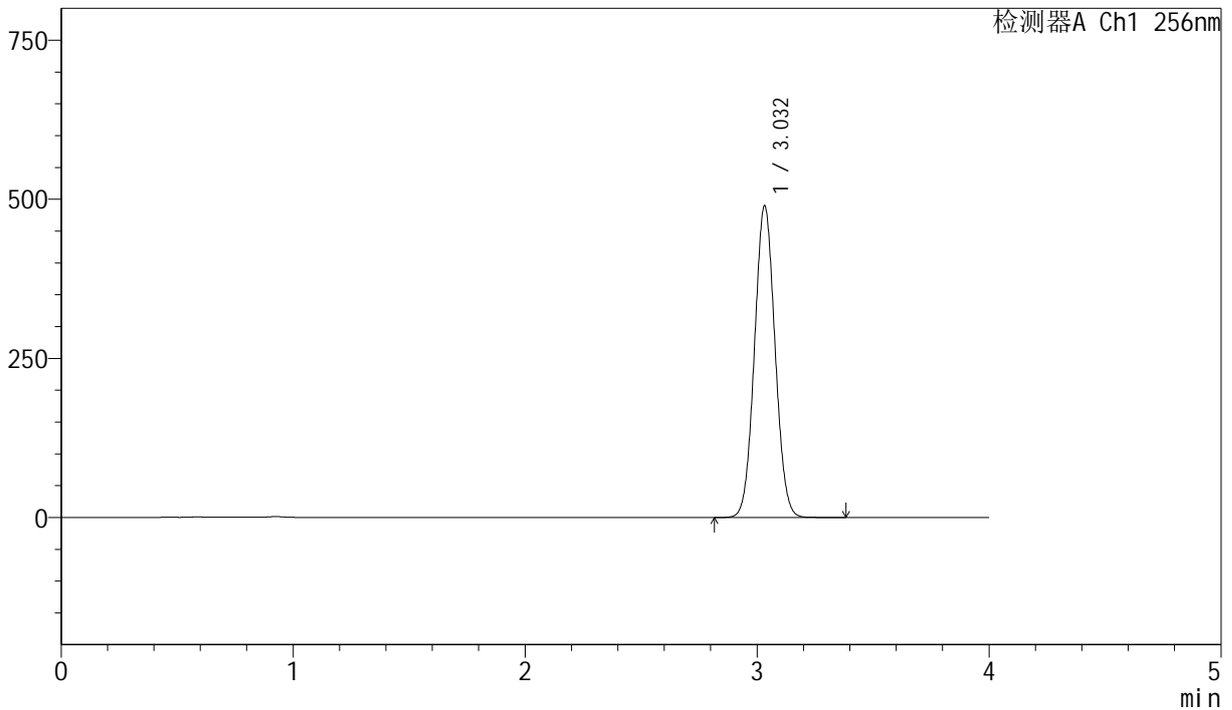
J453

<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 - 0-84/24-1249-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3014612	100.000	489059	5562	1.050	--
总计		3014612	100.000	489059			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



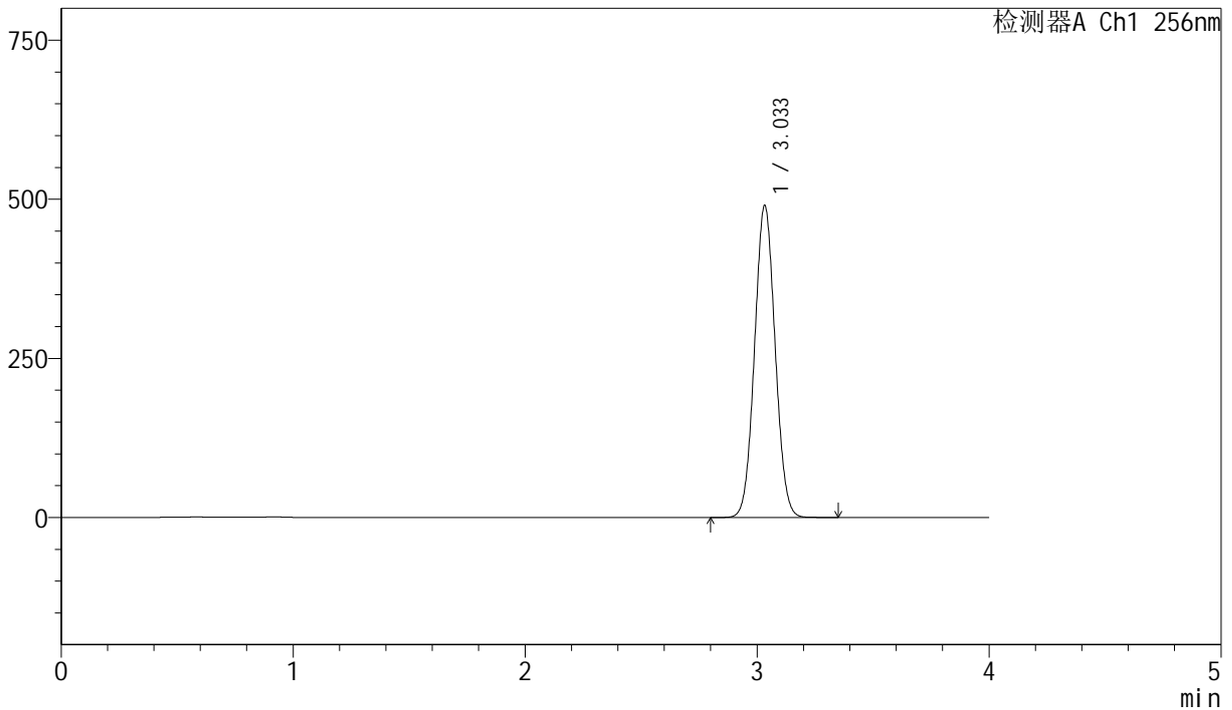
J453

<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 - 0-84/24-1250-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	3018918	100.000	489230	5559	1.050	--
总计		3018918	100.000	489230			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



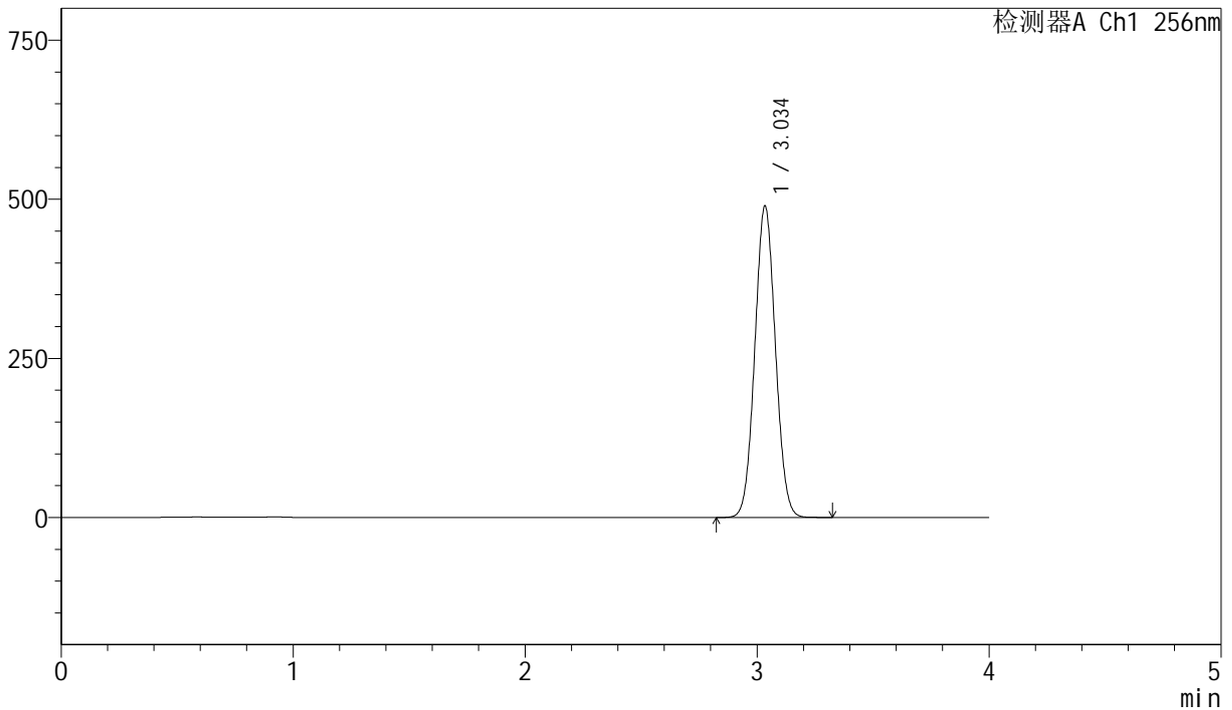
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1251-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3015313	100.000	487182	5554	1.050	--
总计		3015313	100.000	487182			

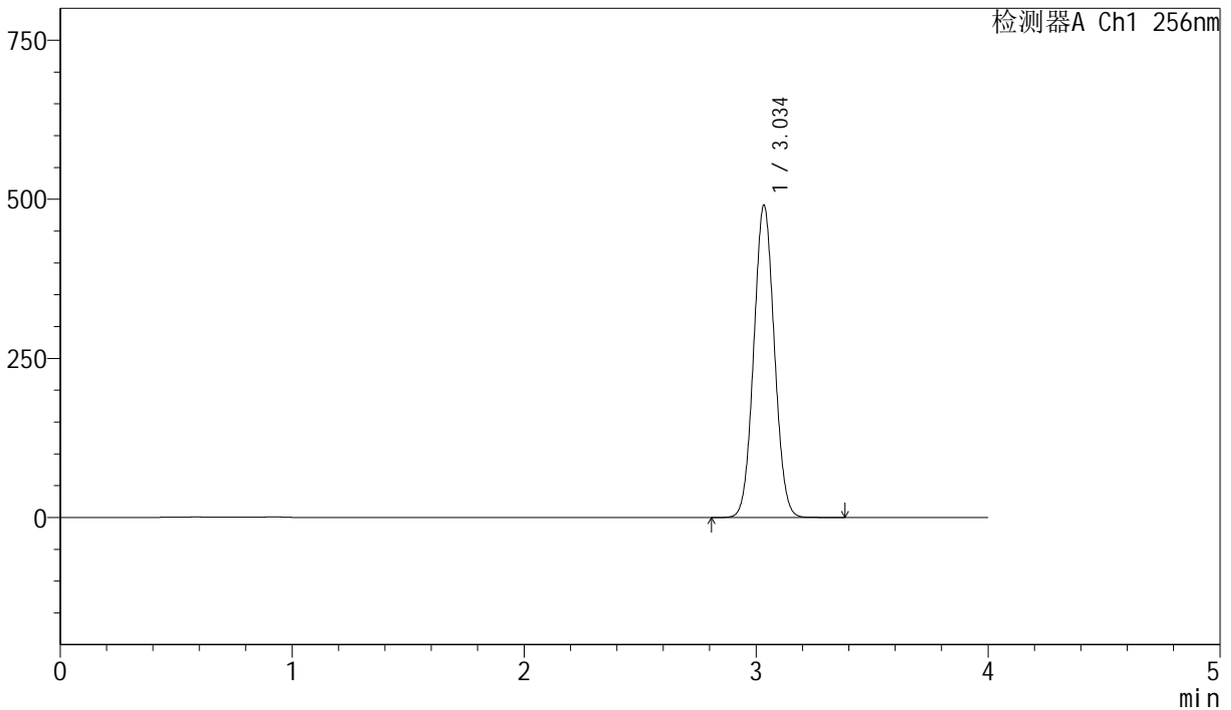
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1252-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3023048	100.000	488602	5553	1.051	--
总计		3023048	100.000	488602			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



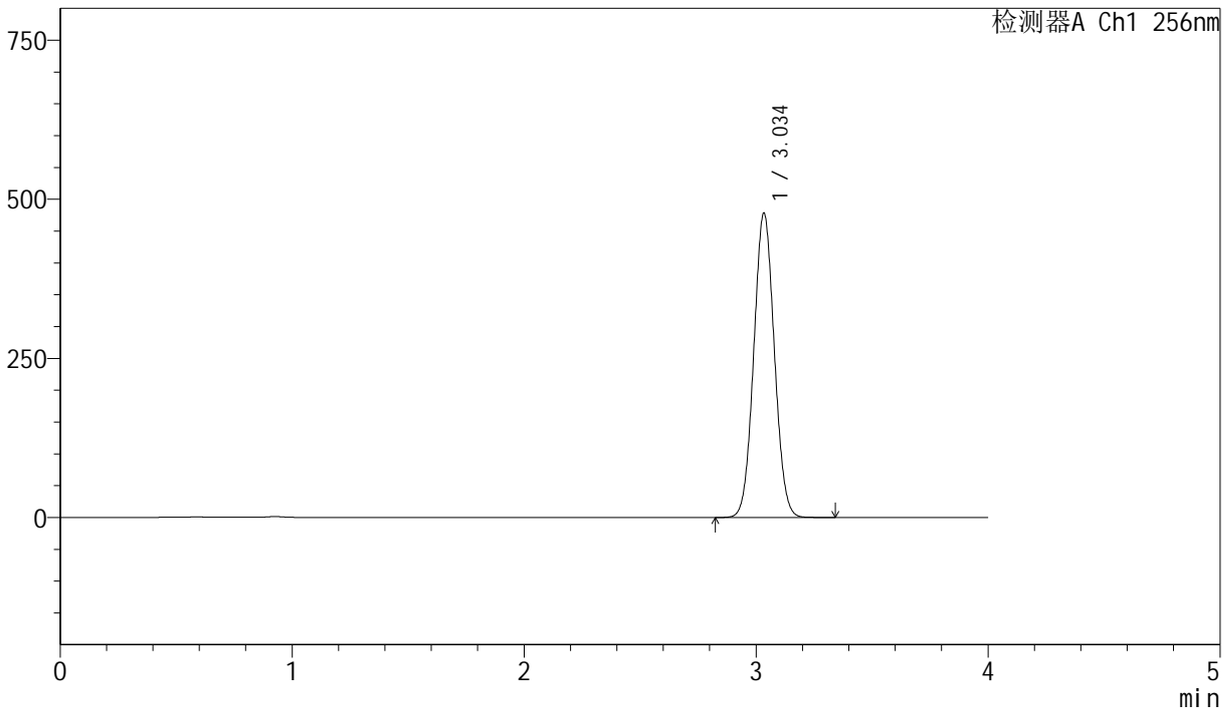
J453

<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 - 0-84/24-1253-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2947531	100.000	476419	5552	1.051	--
总计		2947531	100.000	476419			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



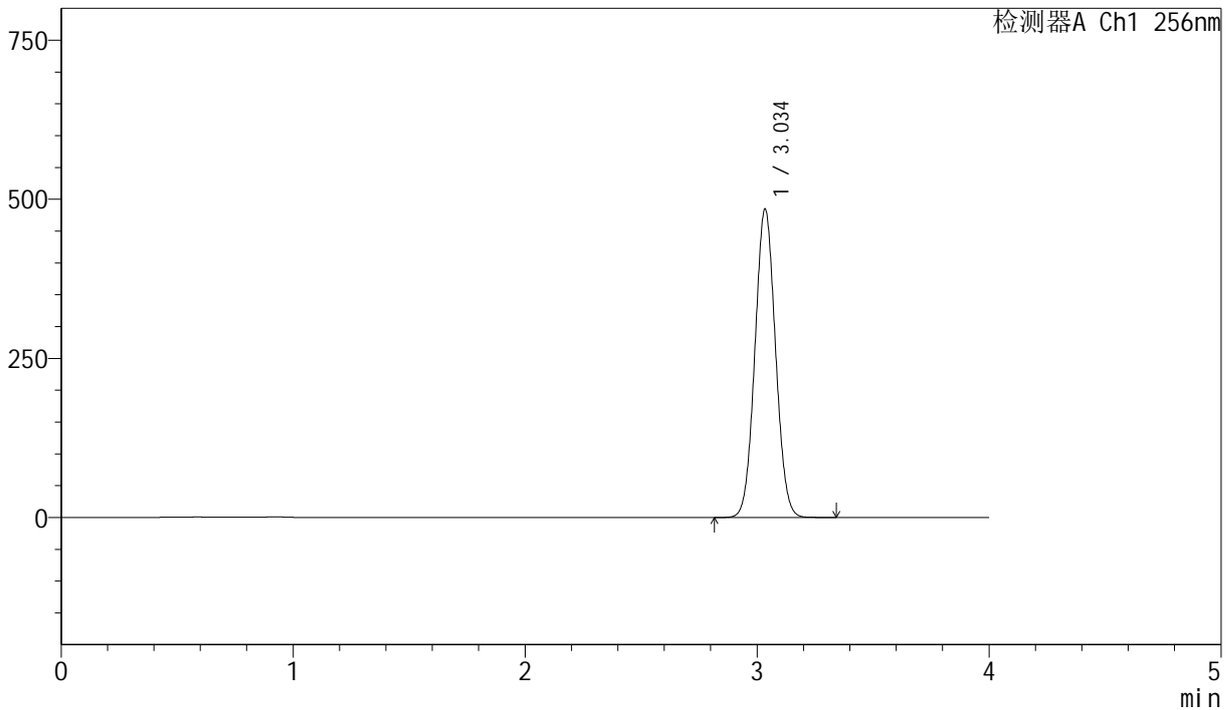
J453

<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 - 0-84/24-1254-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2985386	100.000	482528	5553	1.050	--
总计		2985386	100.000	482528			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



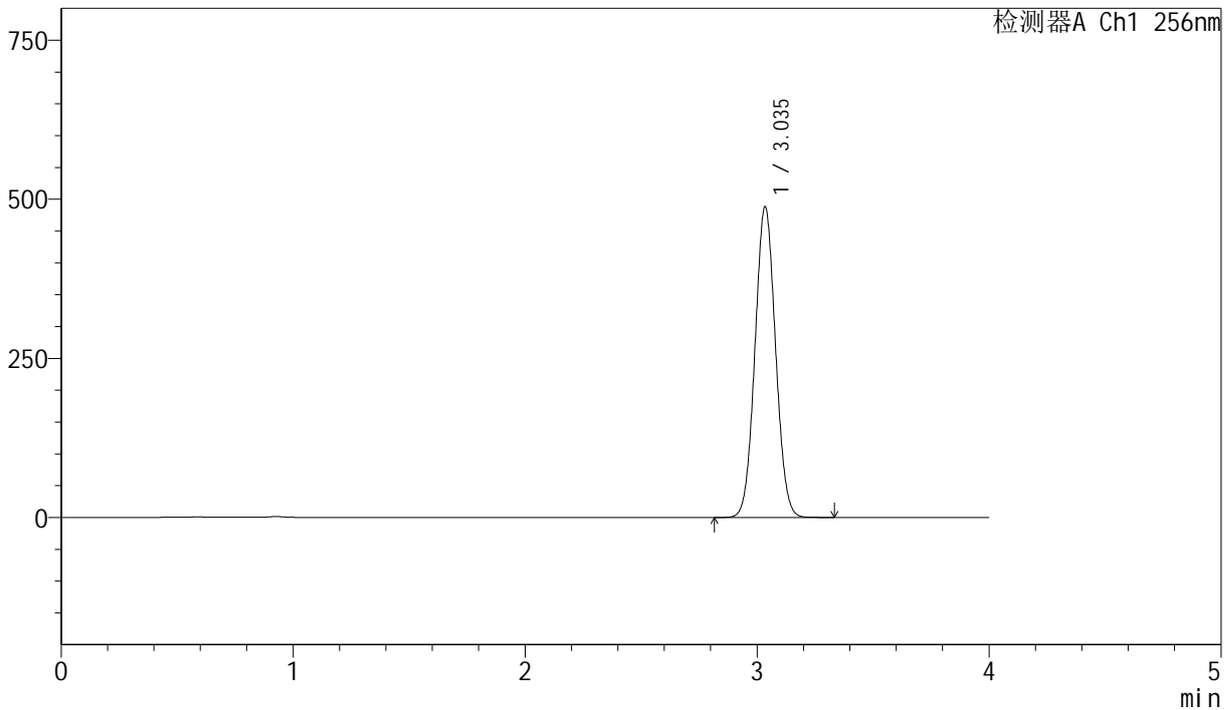
J453

<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 - 0-84/24-1255-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3006708	100.000	486384	5563	1.050	--
总计		3006708	100.000	486384			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



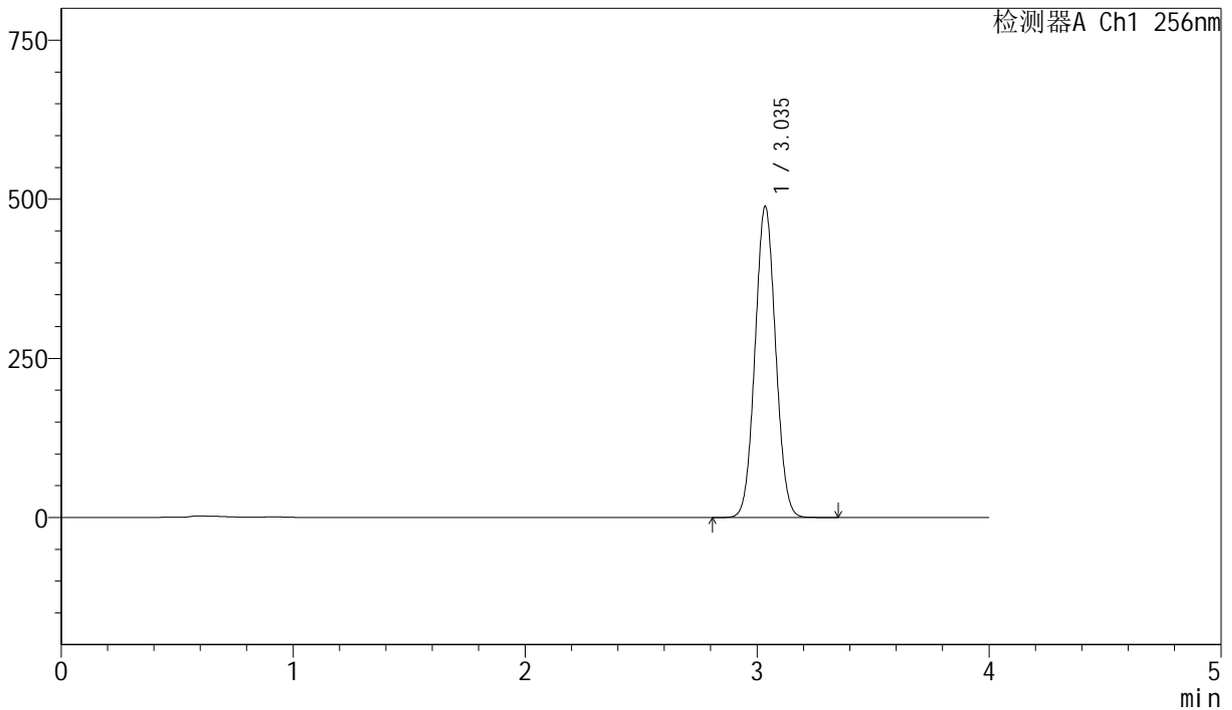
J453

<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 - 0-84/24-1256-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3010910	100.000	487508	5567	1.050	--
总计		3010910	100.000	487508			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



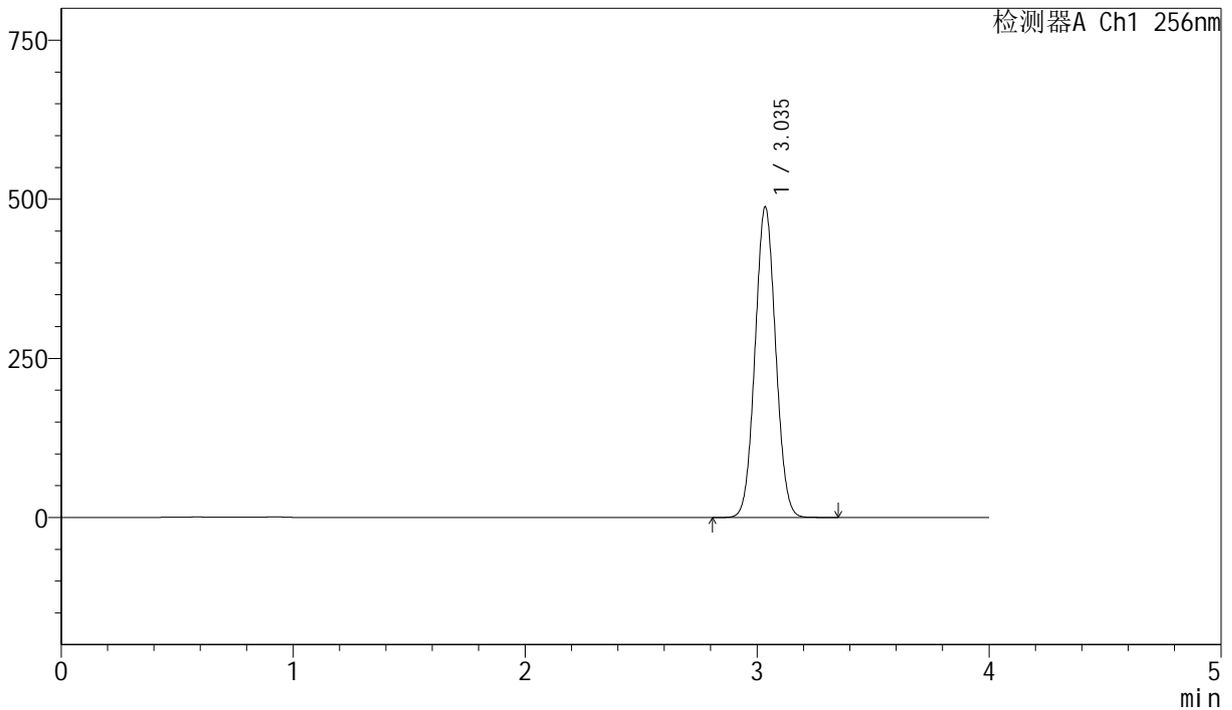
J453

<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 - 0-84/24-1257-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3006566	100.000	486504	5552	1.050	--
总计		3006566	100.000	486504			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



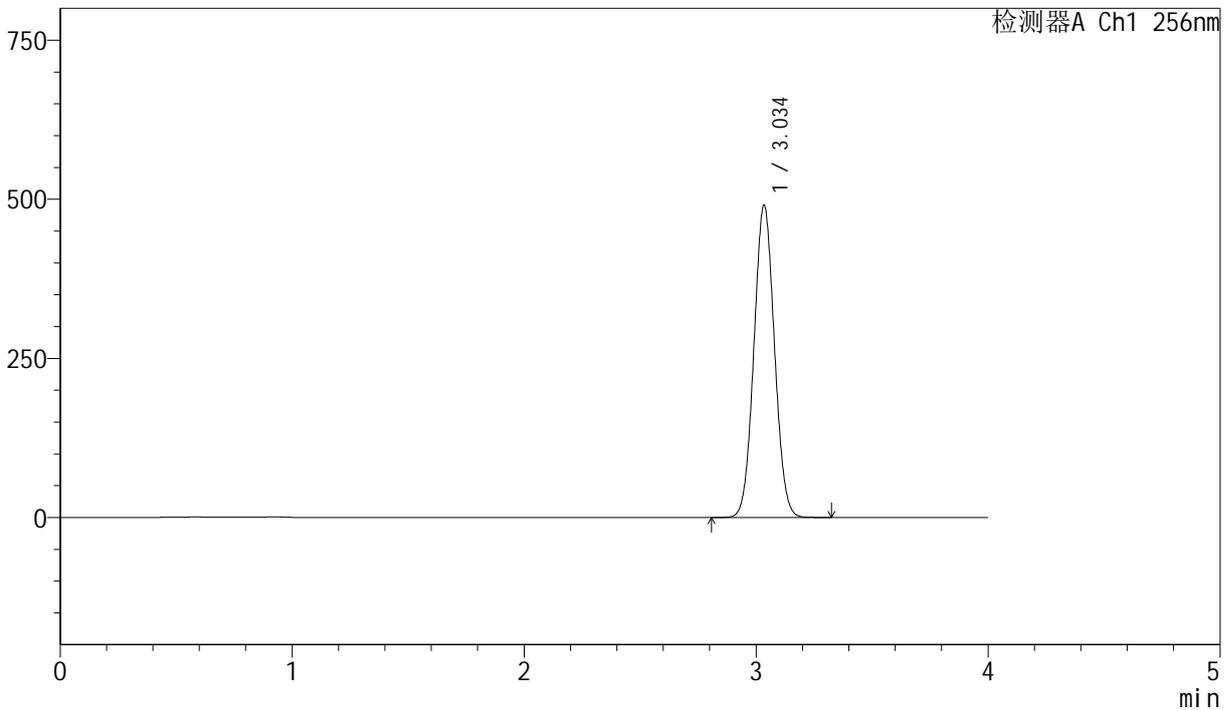
J453

<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 - 0-84/24-1258-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3021685	100.000	488349	5556	1.051	--
总计		3021685	100.000	488349			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



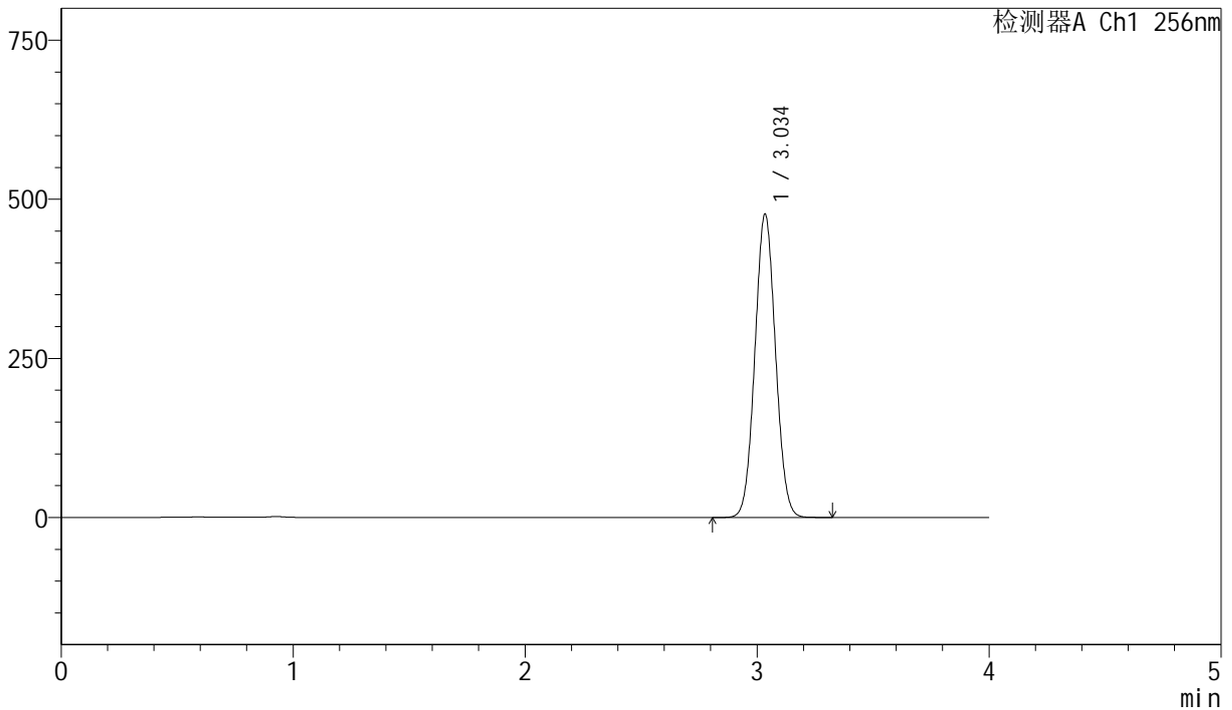
J453

<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 - 0-84/24-1259-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2938132	100.000	474710	5553	1.051	--
总计		2938132	100.000	474710			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



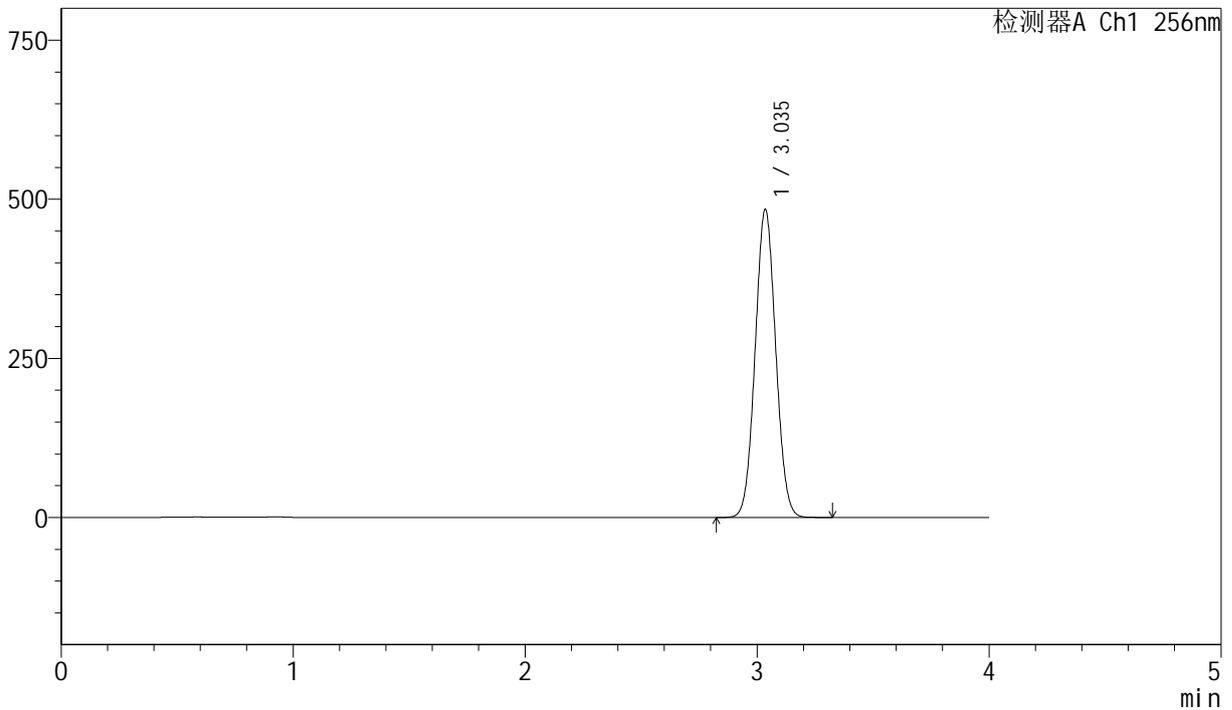
J453

<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 - 0-84/24-1260-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2978891	100.000	482973	5571	1.050	--
总计		2978891	100.000	482973			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



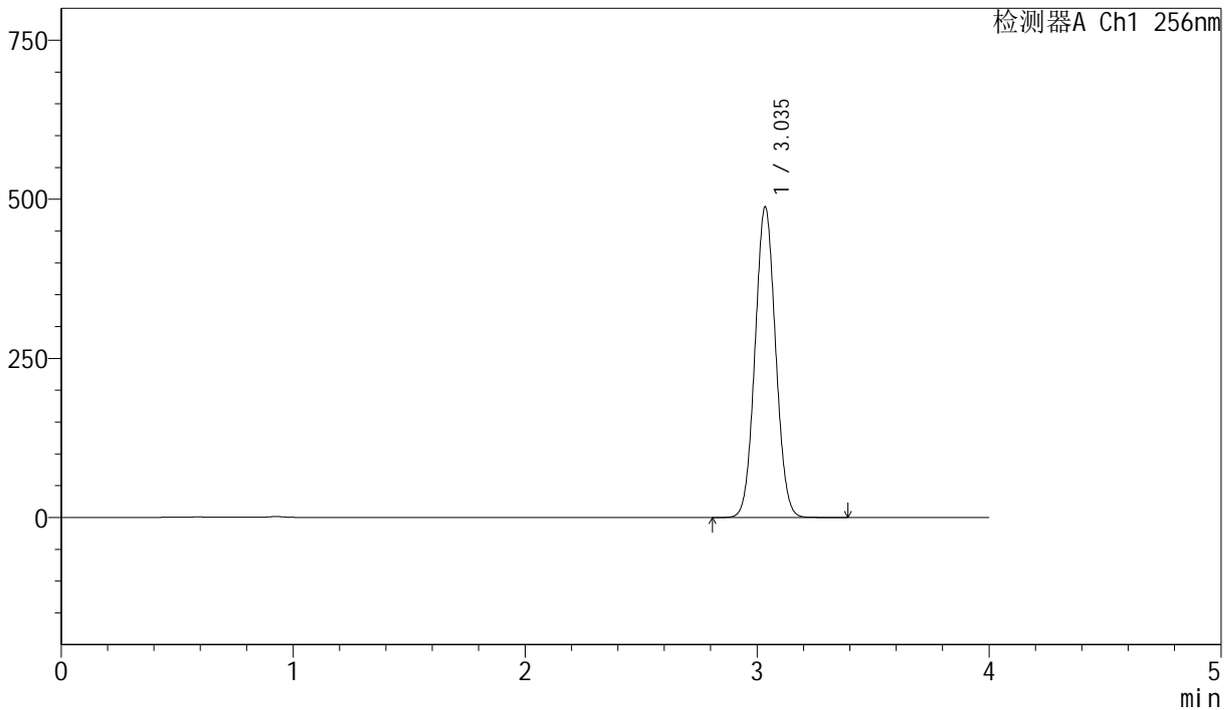
J453

<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 - 0-84/24-1261-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3006354	100.000	486481	5565	1.051	--
总计		3006354	100.000	486481			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



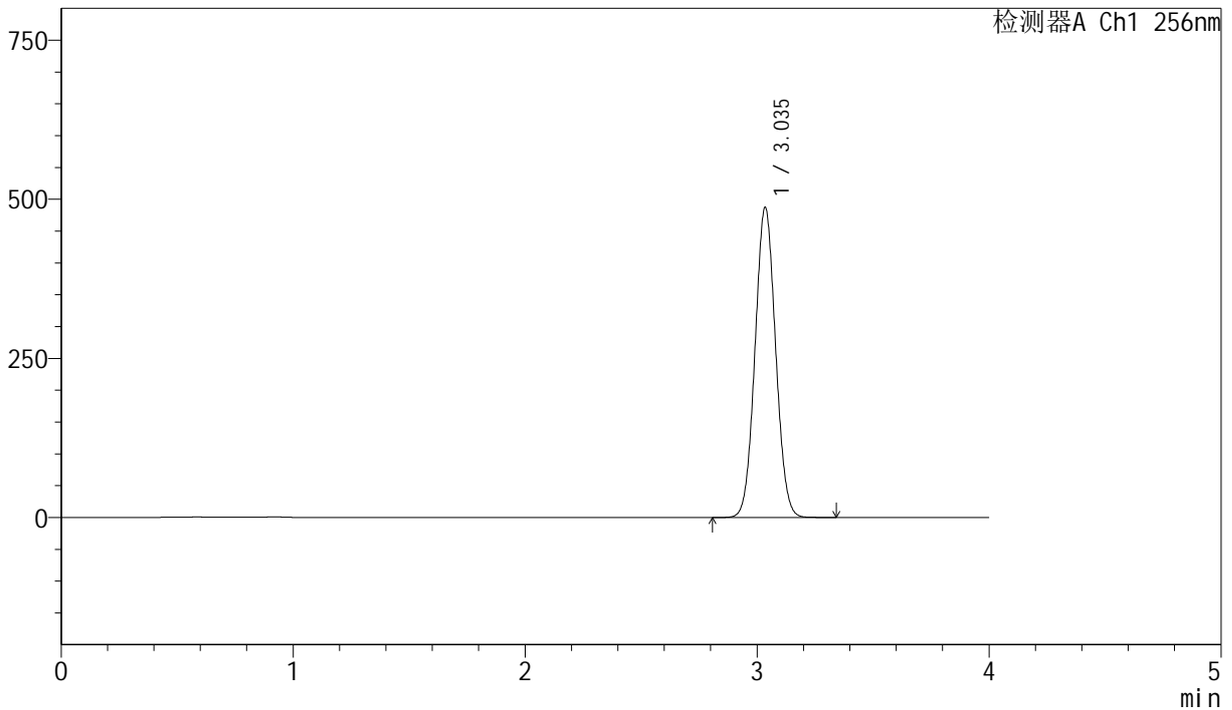
J453

<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 - 0-84/24-1262-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2999934	100.000	485675	5567	1.050	--
总计		2999934	100.000	485675			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



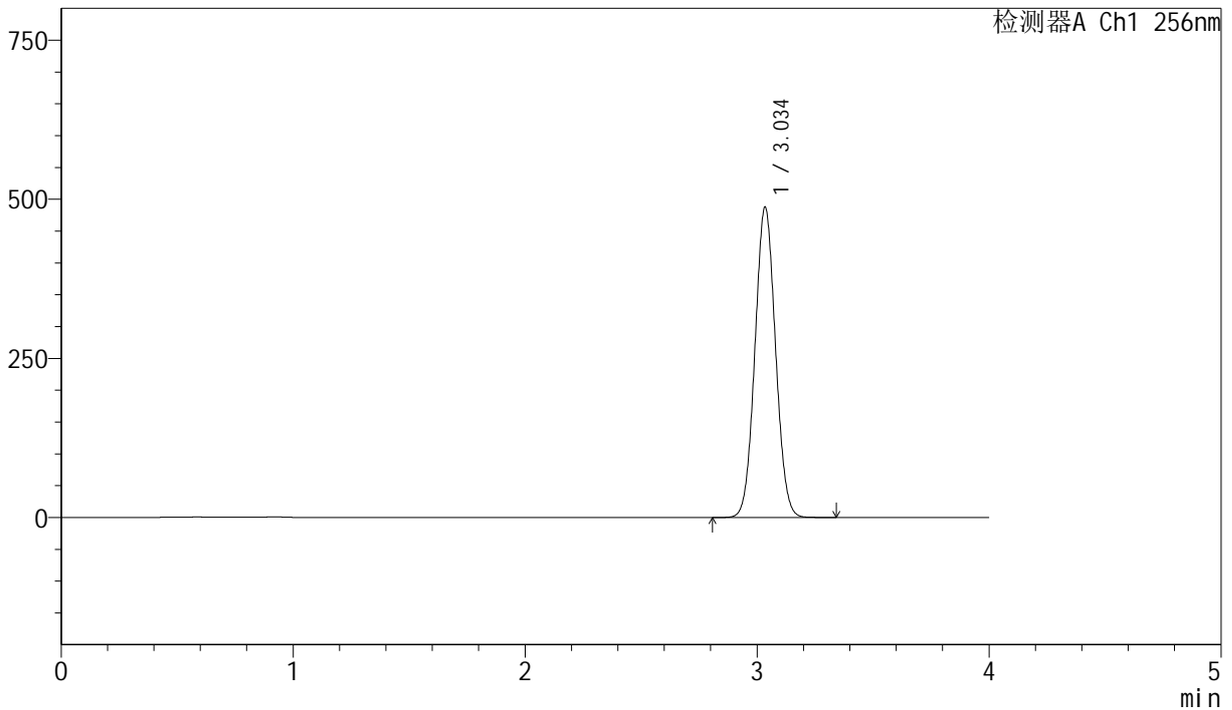
J453

<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 - 0-84/24-1263-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	3002681	100.000	485527	5560	1.051	--
总计		3002681	100.000	485527			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



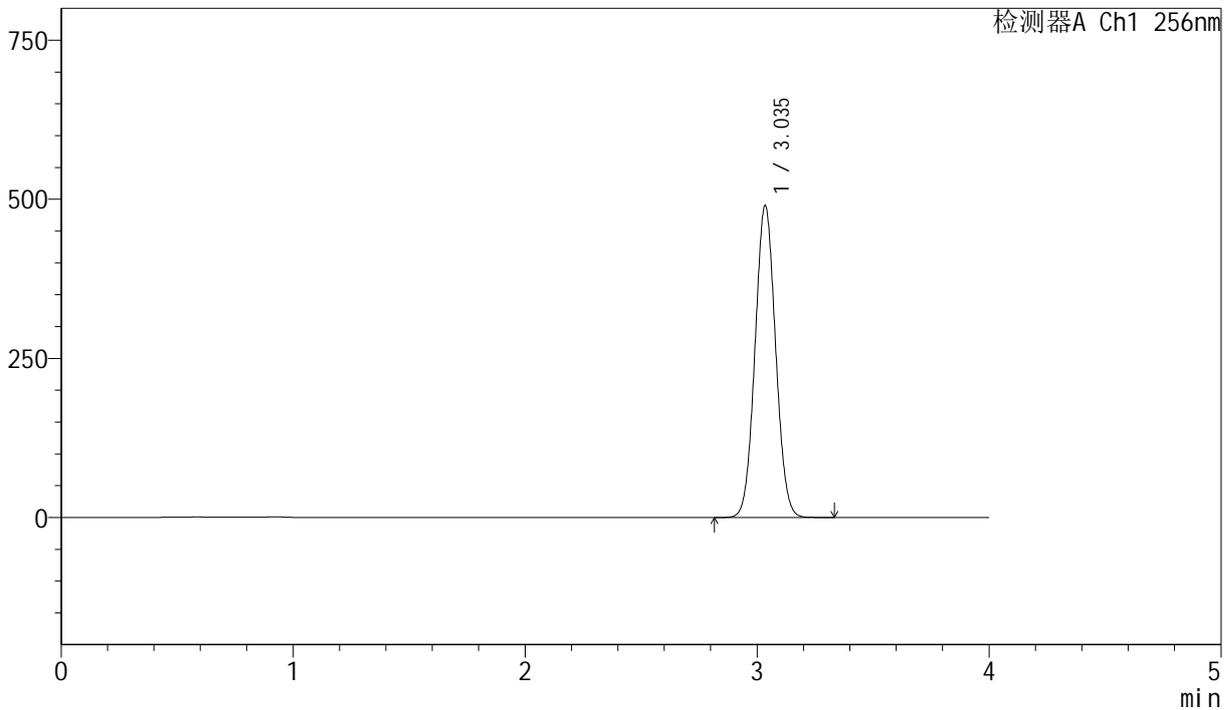
J453

<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 - 0-84/24-1264-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	3018430	100.000	488444	5563	1.051	--
总计		3018430	100.000	488444			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



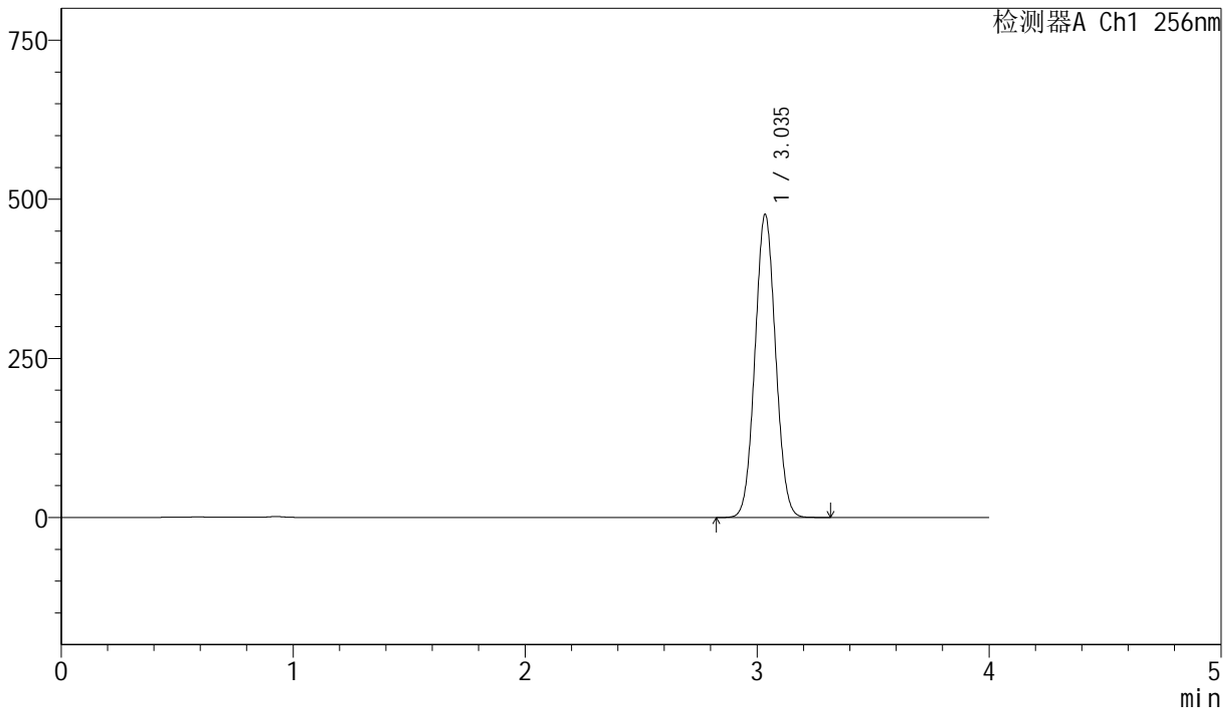
J453

<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 - 0-84/24-1265-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2932549	100.000	474579	5559	1.051	--
总计		2932549	100.000	474579			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



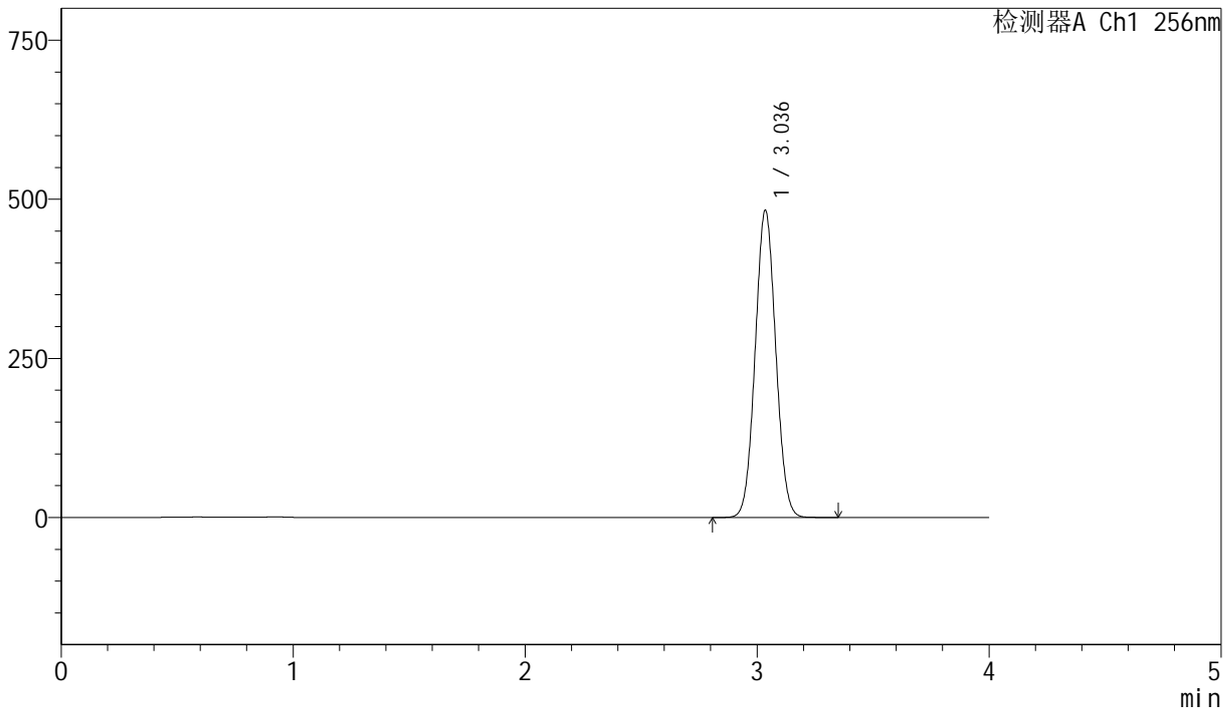
J453

<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 - 0-84/24-1266-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2971053	100.000	481724	5569	1.050	--
总计		2971053	100.000	481724			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



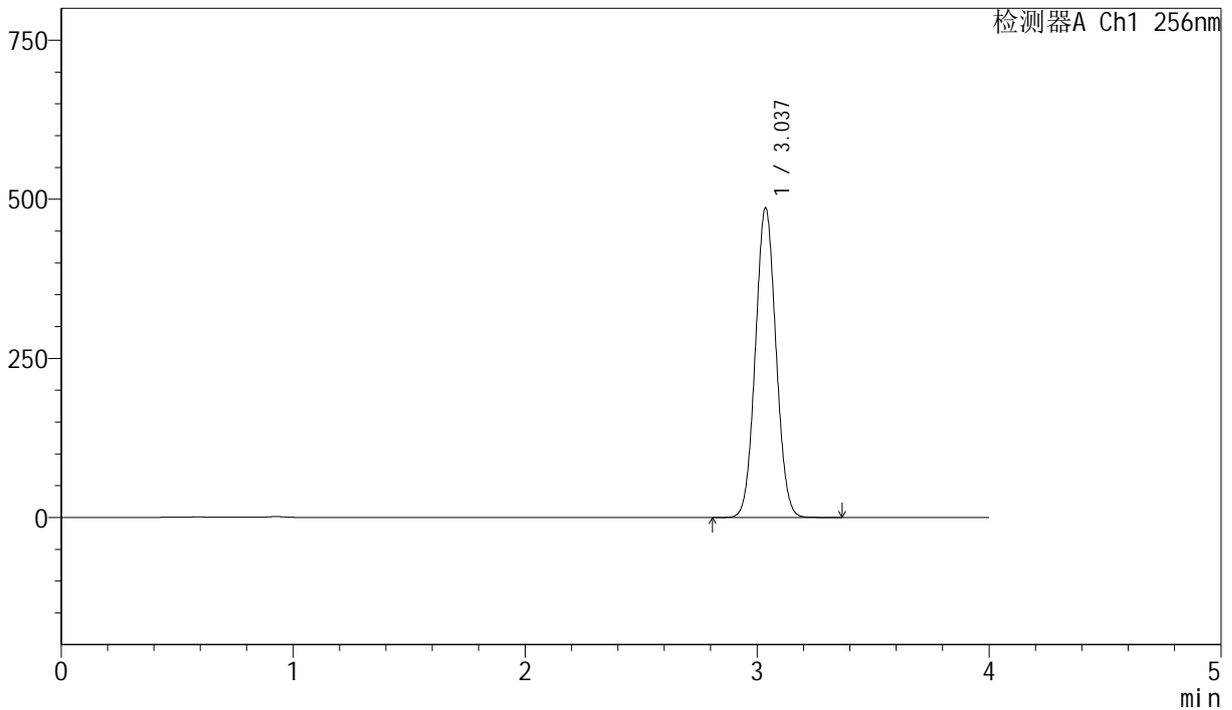
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1267-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2998952	100.000	486352	5559	1.051	--
总计		2998952	100.000	486352			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



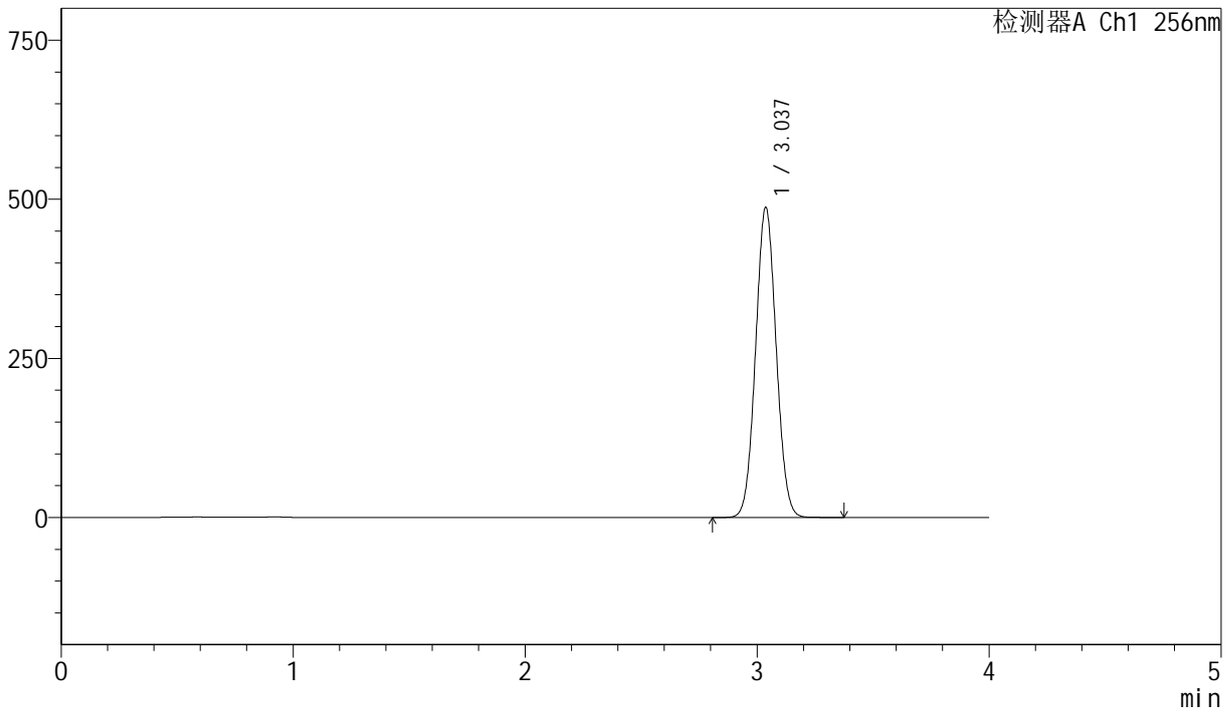
J453

<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 - 0-84/24-1268-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	3001793	100.000	487341	5571	1.051	--
总计		3001793	100.000	487341			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



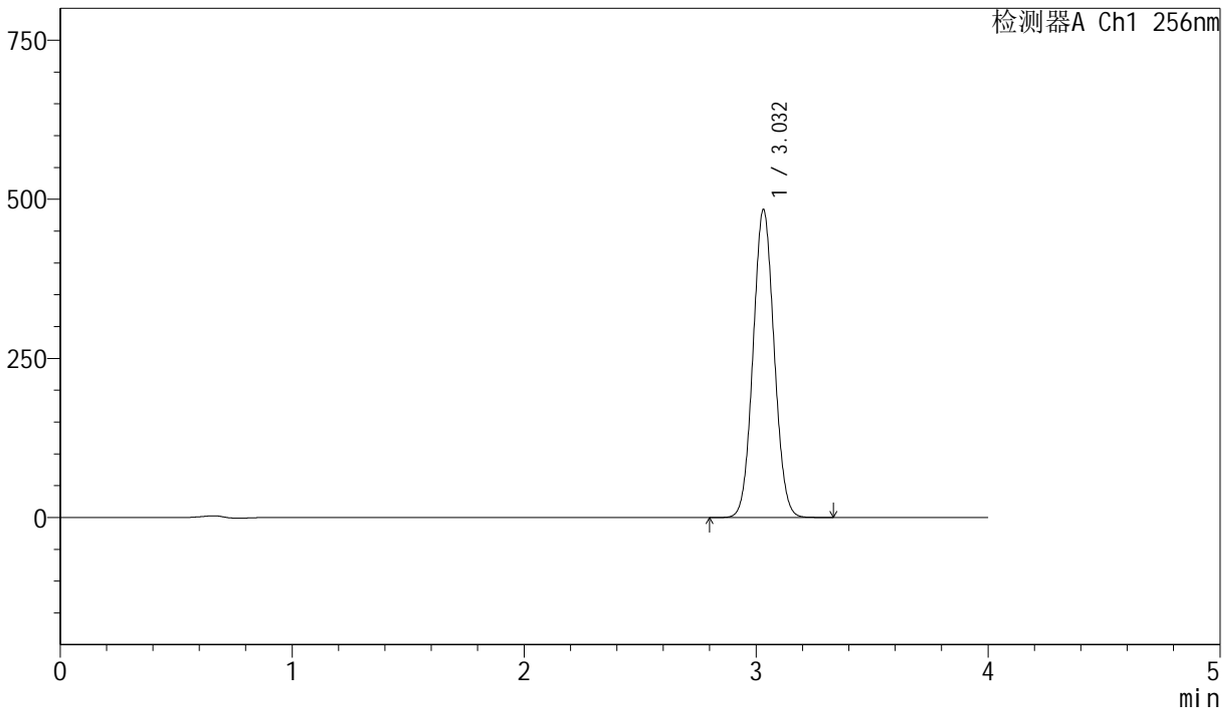
J453

<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 - 0-84/24-1269-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	3050485	100.000	483655	5298	1.057	--
总计		3050485	100.000	483655			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



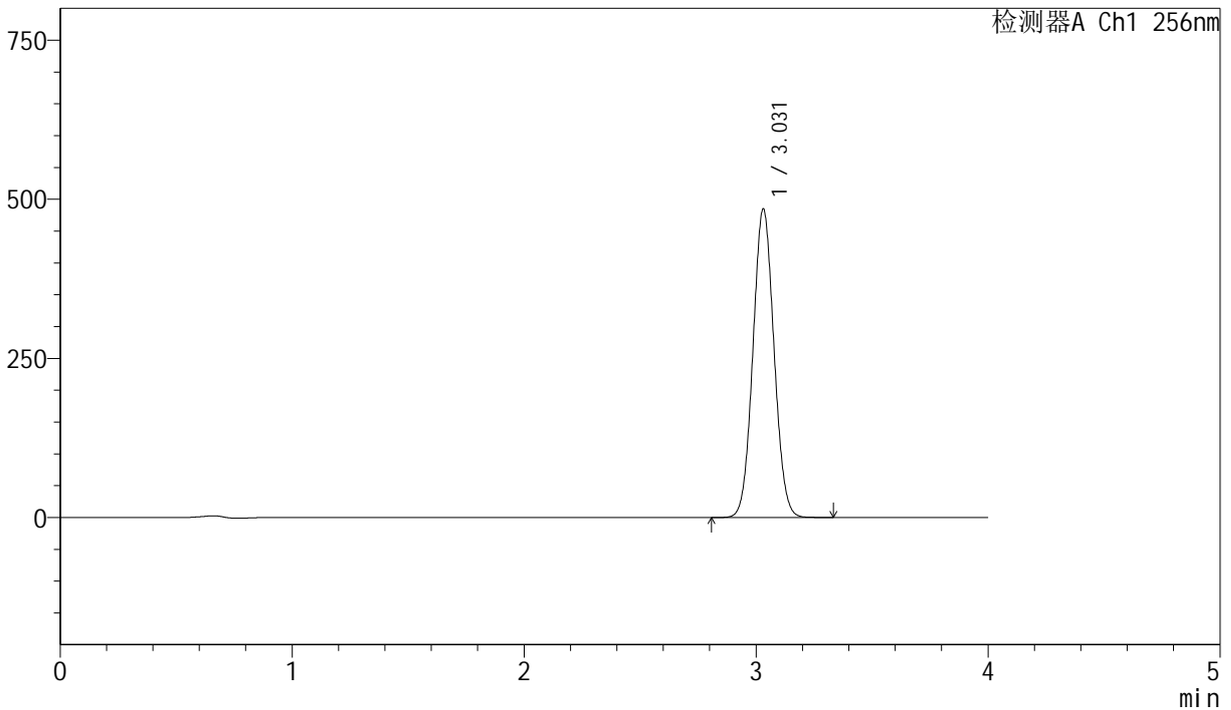
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-84/24-1270-2 - zzp-25111902-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	3057294	100.000	484910	5298	1.057	--
总计		3057294	100.000	484910			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2