



塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
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

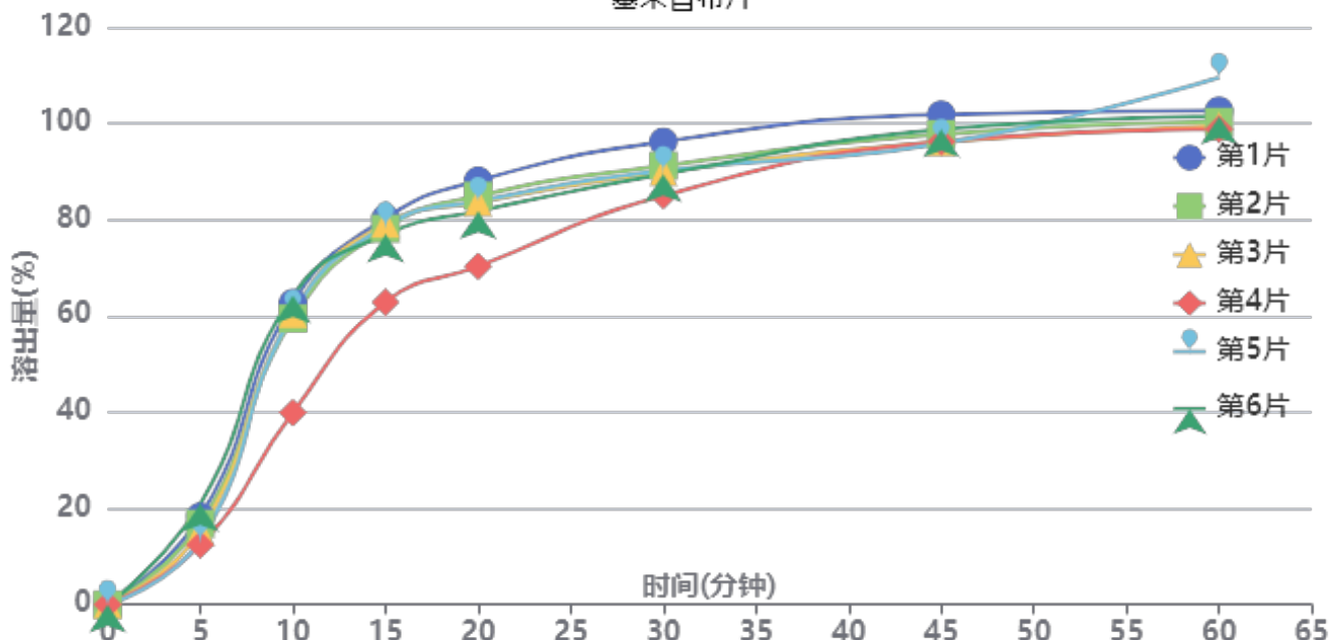
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.28	3055038	3058133	3057499	3056964	3056440	3056815	0.04
2	10.25	3057267	3056364				3056816	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
297355.54	298225.95	0.21	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-pH2.0(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	547368	-	547368	18.307	16.18	19.62	18.31	16.18	19.63
	2	501366	-	501366	16.769			16.77		
	3	455061	-	455061	15.220			15.22		
	4	370995	-	370995	12.408			12.41		
	5	401649	-	401649	13.434			13.43		
	6	626629	-	626629	20.958			20.96		
10min	1	1873897	-	1873897	62.675	57.81	15.50	62.71	57.84	15.49
	2	1776775	-	1776775	59.427			59.46		
	3	1805894	-	1805894	60.401			60.43		
	4	1192374	-	1192374	39.881			39.91		
	5	1804094	-	1804094	60.340			60.37		
	6	1917863	-	1917863	64.146			64.19		
15min	1	2394176	-	2394176	80.077	75.85	8.60	80.24	76.00	8.61
	2	2331386	-	2331386	77.976			78.13		
	3	2362977	-	2362977	79.033			79.18		
	4	1875948	-	1875948	62.744			62.85		
	5	2348683	-	2348683	78.555			78.70		
	6	2294421	-	2294421	76.740			76.91		
20min	1	2625446	-	2625446	87.812	81.80	7.49	88.13	82.10	7.50
	2	2530823	-	2530823	84.647			84.96		
	3	2490131	-	2490131	83.286			83.60		
	4	2094839	-	2094839	70.065			70.29		
	5	2497261	-	2497261	83.524			83.83		
	6	2434840	-	2434840	81.437			81.76		
30min	1	2862165	-	2862165	95.729	89.88	3.97	96.23	90.34	4.00
	2	2712963	-	2712963	90.739			91.22		
	3	2674575	-	2674575	89.455			89.93		
	4	2530078	-	2530078	84.622			84.99		
	5	2683339	-	2683339	89.748			90.22		
	6	2659866	-	2659866	88.963			89.45		
45min	1	3025437	-	3025437	101.190	97.13	2.35	101.88	97.77	2.37
	2	2903877	-	2903877	97.124			97.78		
	3	2854556	-	2854556	95.475			96.13		
	4	2860842	-	2860842	95.685			96.22		
	5	2846269	-	2846269	95.197			95.85		
	6	2933607	-	2933607	98.119			98.78		
60min	1	3044232	-	3044232	101.819	101.21	3.86	102.71	102.05	3.85
	2	2974203	-	2974203	99.476			100.33		
	3	2949264	-	2949264	98.642			99.49		
	4	2933021	-	2933021	98.099			98.83		
	5	3249879	-	3249879	108.697			109.54		
	6	3006479	-	3006479	100.556			101.42		
极限	1	3044121	-	3044121	101.815	100.97	1.12	102.91	102.01	1.13
	2	3023495	-	3023495	101.125			102.18		
	3	3038464	-	3038464	101.626			102.67		
	4	3007986	-	3007986	100.606			101.53		
	5	2955847	-	2955847	98.862			99.92		
	6	3042636	-	3042636	101.765			102.83		



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

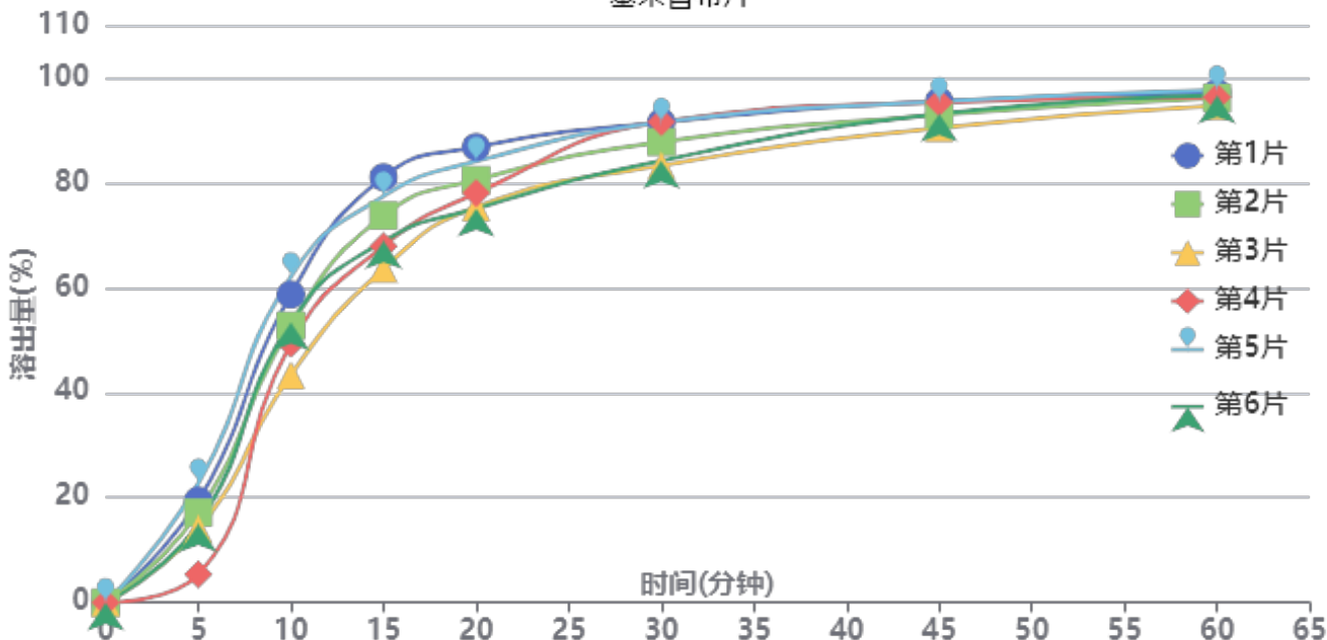
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	3051793	3053916	3053220	3054079	3052085	3053019	0.04
2	10.25	3056014	3056234				3056124	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
296986.28		298158.44		0.28		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-pH2.0(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	580727	-	580727	19.438	15.61	38.05	19.44	15.61	38.06
	2	512598	-	512598	17.157			17.16		
	3	417636	-	417636	13.979			13.98		
	4	159856	-	159856	5.351			5.35		
	5	679714	-	679714	22.751			22.75		
	6	447377	-	447377	14.974			14.97		
10min	1	1752226	-	1752226	58.649	53.24	12.50	58.69	53.27	12.50
	2	1575344	-	1575344	52.728			52.76		
	3	1294479	-	1294479	43.327			43.36		
	4	1472931	-	1472931	49.300			49.31		
	5	1854142	-	1854142	62.060			62.11		
	6	1594579	-	1594579	53.372			53.40		
15min	1	2416809	-	2416809	80.893	71.97	9.02	81.05	72.10	9.03
	2	2199198	-	2199198	73.609			73.75		
	3	1896834	-	1896834	63.489			63.60		
	4	2025955	-	2025955	67.811			67.92		
	5	2308962	-	2308962	77.283			77.45		
	6	2053013	-	2053013	68.716			68.85		
20min	1	2583824	-	2583824	86.483	79.69	5.93	86.80	79.97	5.95
	2	2397356	-	2397356	80.242			80.53		
	3	2244283	-	2244283	75.118			75.36		
	4	2322728	-	2322728	77.744			77.99		
	5	2501953	-	2501953	83.743			84.07		
	6	2234330	-	2234330	74.785			75.06		
30min	1	2719503	-	2719503	91.024	87.87	4.34	91.52	88.31	4.35
	2	2608702	-	2608702	87.316			87.76		
	3	2476147	-	2476147	82.879			83.27		
	4	2724600	-	2724600	91.195			91.60		
	5	2719068	-	2719068	91.010			91.50		
	6	2503787	-	2503787	83.804			84.23		
45min	1	2833880	-	2833880	94.853	93.19	2.14	95.53	93.81	2.17
	2	2757490	-	2757490	92.296			92.92		
	3	2685585	-	2685585	89.889			90.45		
	4	2829997	-	2829997	94.723			95.31		
	5	2832880	-	2832880	94.819			95.49		
	6	2765407	-	2765407	92.561			93.15		
60min	1	2876481	-	2876481	96.279	95.61	1.04	97.14	96.41	1.07
	2	2849126	-	2849126	95.363			96.17		
	3	2805806	-	2805806	93.913			94.65		
	4	2853163	-	2853163	95.498			96.27		
	5	2892085	-	2892085	96.801			97.66		
	6	2862690	-	2862690	95.817			96.59		
极限	1	2870403	-	2870403	96.075	97.01	1.19	97.13	98.01	1.19
	2	2881122	-	2881122	96.434			97.43		
	3	2888045	-	2888045	96.666			97.59		
	4	2867572	-	2867572	95.980			96.94		
	5	2940769	-	2940769	98.430			99.49		
	6	2942891	-	2942891	98.501			99.47		



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

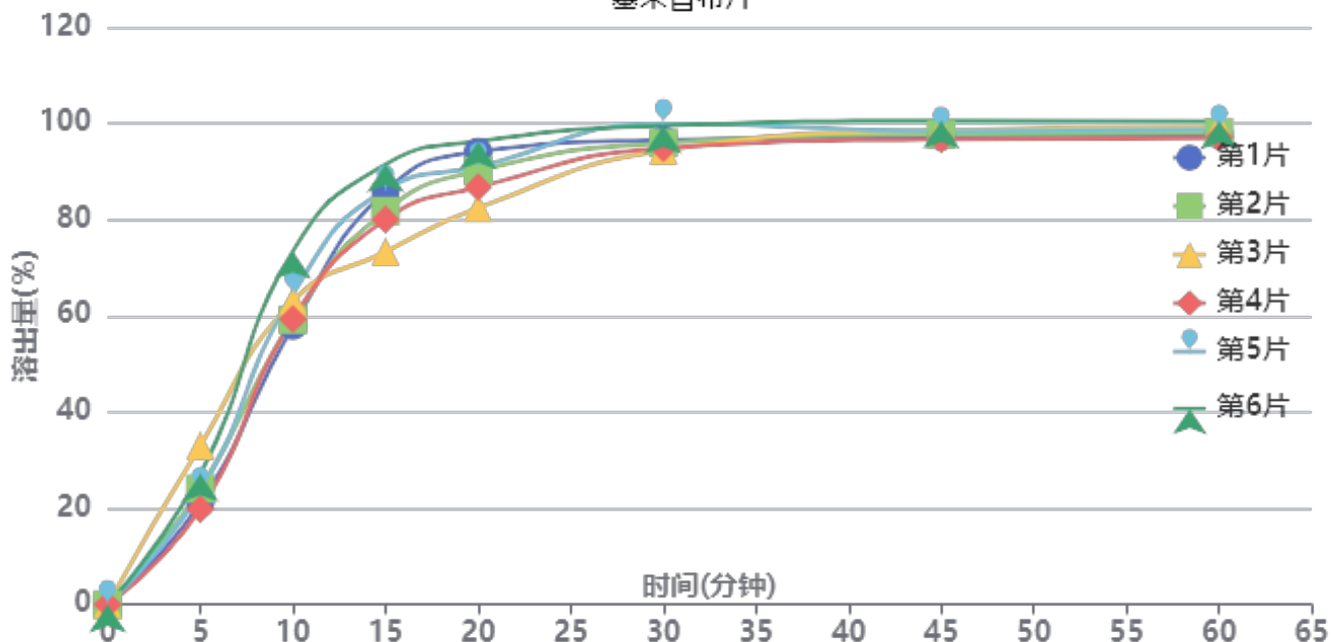
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	3054177	3051681	3052550	3052690	3052073	3052634	0.04
2	10.25	3048227	3067979				3058103	0.46
单位质量响应值			RSD%		判断			
296948.83		298351.51		0.34		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-pH6.8(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	631088	-	631088	21.118	24.78	19.22	21.12	24.78	19.21
	2	718630	-	718630	24.047			24.05		
	3	986567	-	986567	33.013			33.01		
	4	593287	-	593287	19.853			19.85		
	5	701860	-	701860	23.486			23.49		
	6	811587	-	811587	27.158			27.16		
10min	1	1729992	-	1729992	57.889	62.87	9.17	57.93	62.92	9.17
	2	1766804	-	1766804	59.121			59.17		
	3	1883361	-	1883361	63.022			63.09		
	4	1771815	-	1771815	59.289			59.33		
	5	1926508	-	1926508	64.465			64.51		
	6	2194859	-	2194859	73.445			73.50		
15min	1	2562784	-	2562784	85.757	82.97	7.53	85.91	83.14	7.52
	2	2440530	-	2440530	81.666			81.83		
	3	2185177	-	2185177	73.121			73.31		
	4	2387308	-	2387308	79.885			80.04		
	5	2572573	-	2572573	86.084			86.26		
	6	2727992	-	2727992	91.285			91.49		
20min	1	2803055	-	2803055	93.797	89.79	5.57	94.13	90.14	5.56
	2	2685191	-	2685191	89.853			90.18		
	3	2453425	-	2453425	82.097			82.44		
	4	2582888	-	2582888	86.429			86.75		
	5	2709737	-	2709737	90.674			91.02		
	6	2866113	-	2866113	95.907			96.29		
30min	1	2869544	-	2869544	96.022	96.36	2.44	96.54	96.88	2.45
	2	2852027	-	2852027	95.435			95.94		
	3	2805356	-	2805356	93.874			94.38		
	4	2820465	-	2820465	94.379			94.87		
	5	2972221	-	2972221	99.457			99.99		
	6	2957761	-	2957761	98.973			99.55		
45min	1	2886473	-	2886473	96.588	97.51	1.36	97.30	98.22	1.37
	2	2900351	-	2900351	97.052			97.75		
	3	2925653	-	2925653	97.899			98.59		
	4	2869722	-	2869722	96.027			96.71		
	5	2918898	-	2918898	97.673			98.40		
	6	2982400	-	2982400	99.798			100.57		
60min	1	2891487	-	2891487	96.756	97.64	1.23	97.66	98.55	1.25
	2	2904743	-	2904743	97.199			98.09		
	3	2941383	-	2941383	98.425			99.31		
	4	2873803	-	2873803	96.164			97.04		
	5	2924115	-	2924115	97.848			98.77		
	6	2972581	-	2972581	99.469			100.44		
极限	1	2899587	-	2899587	97.027	98.54	2.30	98.12	99.64	2.28
	2	3063290	-	3063290	102.505			103.59		
	3	2931996	-	2931996	98.111			99.19		
	4	2873320	-	2873320	96.148			97.21		
	5	2924030	-	2924030	97.845			98.96		
	6	2976874	-	2976874	99.613			100.79		



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

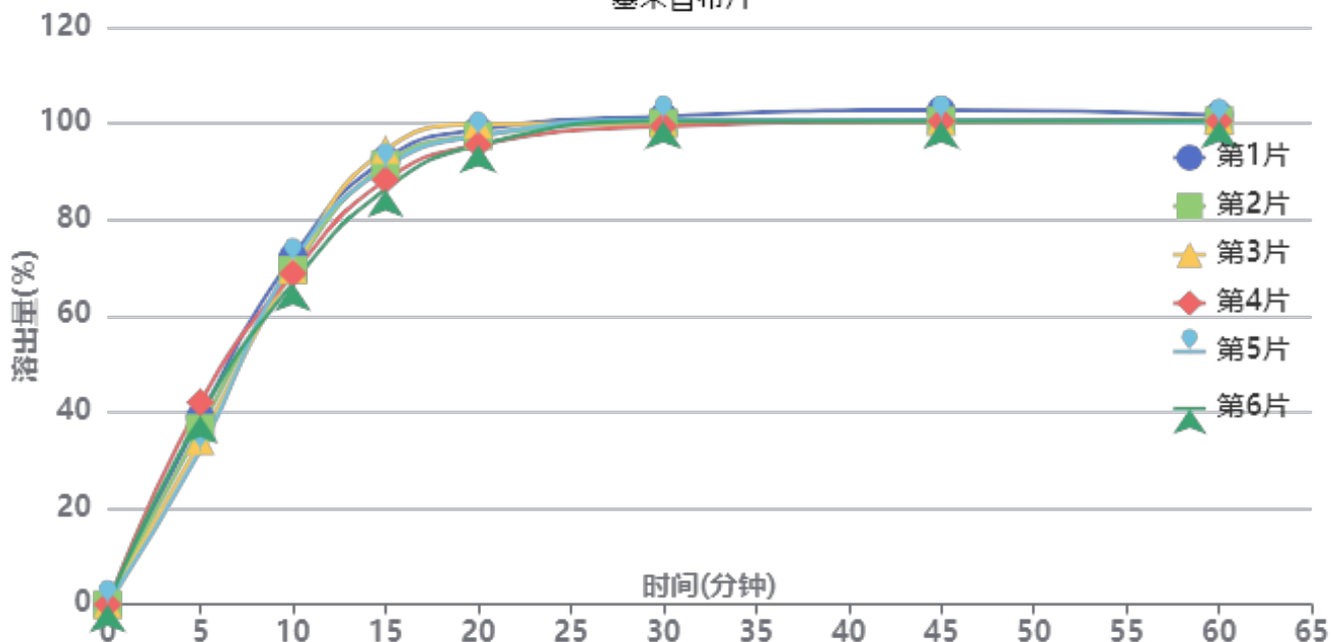
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	3052823	3051549	3050833	3050513	3050099	3051163	0.04
2	10.25	3054735	3051819				3053277	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
296805.74		297880.68		0.26		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-pH6.8(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	1164164	-	1164164	38.996	37.19	9.84	39.00	37.19	9.85
	2	1095327	-	1095327	36.690			36.69		
	3	1015197	-	1015197	34.006			34.01		
	4	1254697	-	1254697	42.028			42.03		
	5	959332	-	959332	32.135			32.13		
	6	1172483	-	1172483	39.274			39.27		
10min	1	2155478	-	2155478	72.202	69.63	2.72	72.28	69.70	2.72
	2	2073973	-	2073973	69.471			69.54		
	3	2078892	-	2078892	69.636			69.70		
	4	2052081	-	2052081	68.738			68.82		
	5	2120303	-	2120303	71.023			71.09		
	6	1991441	-	1991441	66.707			66.79		
15min	1	2756585	-	2756585	92.337	90.43	3.29	92.56	90.65	3.28
	2	2722767	-	2722767	91.204			91.42		
	3	2816603	-	2816603	94.347			94.55		
	4	2626985	-	2626985	87.995			88.22		
	5	2704564	-	2704564	90.594			90.80		
	6	2570991	-	2570991	86.120			86.33		
20min	1	2934438	-	2934438	98.294	96.99	1.78	98.70	97.39	1.77
	2	2898069	-	2898069	97.076			97.47		
	3	2967904	-	2967904	99.415			99.81		
	4	2839074	-	2839074	95.100			95.50		
	5	2895439	-	2895439	96.988			97.38		
	6	2838930	-	2838930	95.095			95.48		
30min	1	3011305	-	3011305	100.869	99.80	0.70	101.47	100.39	0.70
	2	2970549	-	2970549	99.504			100.09		
	3	2970971	-	2970971	99.518			100.11		
	4	2950398	-	2950398	98.829			99.42		
	5	2989873	-	2989873	100.151			100.73		
	6	2983231	-	2983231	99.929			100.50		
45min	1	3044196	-	3044196	101.971	100.12	0.91	102.78	100.91	0.92
	2	2979186	-	2979186	99.793			100.58		
	3	2975192	-	2975192	99.659			100.45		
	4	2975070	-	2975070	99.655			100.44		
	5	2983596	-	2983596	99.941			100.72		
	6	2977182	-	2977182	99.726			100.50		
60min	1	3007681	-	3007681	100.748	99.71	0.57	101.76	100.70	0.58
	2	2972246	-	2972246	99.561			100.55		
	3	2980564	-	2980564	99.839			100.83		
	4	2969257	-	2969257	99.460			100.45		
	5	2958051	-	2958051	99.085			100.07		
	6	2971786	-	2971786	99.545			100.52		
极限	1	2998752	-	2998752	100.448	99.91	0.44	101.66	101.10	0.44
	2	2982209	-	2982209	99.894			101.08		
	3	2996014	-	2996014	100.357			101.55		
	4	2969905	-	2969905	99.482			100.67		
	5	2967200	-	2967200	99.392			100.57		
	6	2982388	-	2982388	99.900			101.07		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-24

复核者:

未审阅版本



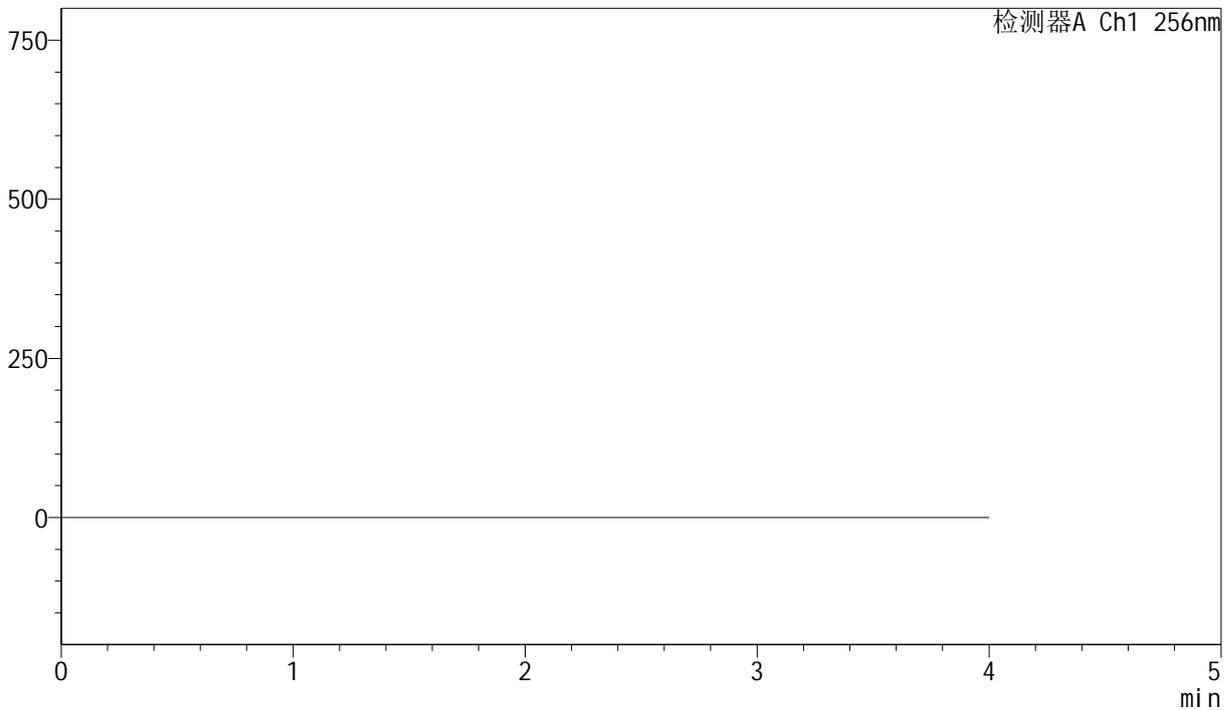
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1000-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



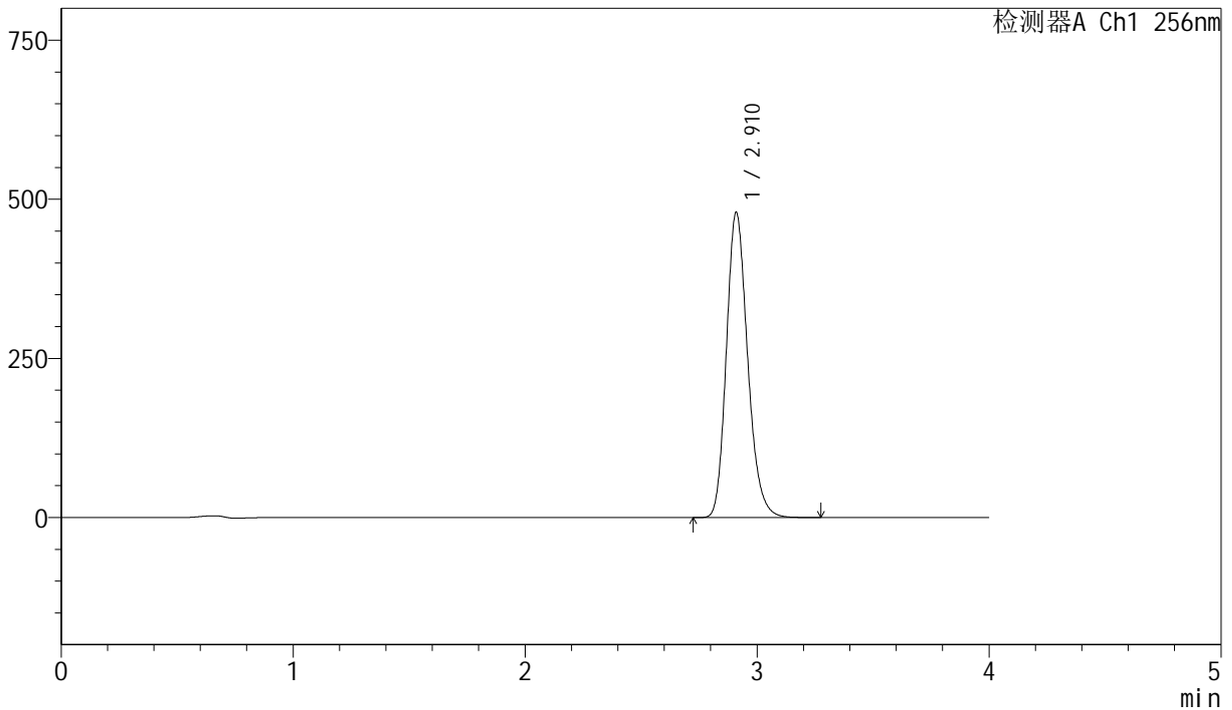
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1001-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	3055038	100.000	478109	4923	1.196	--
总计		3055038	100.000	478109			

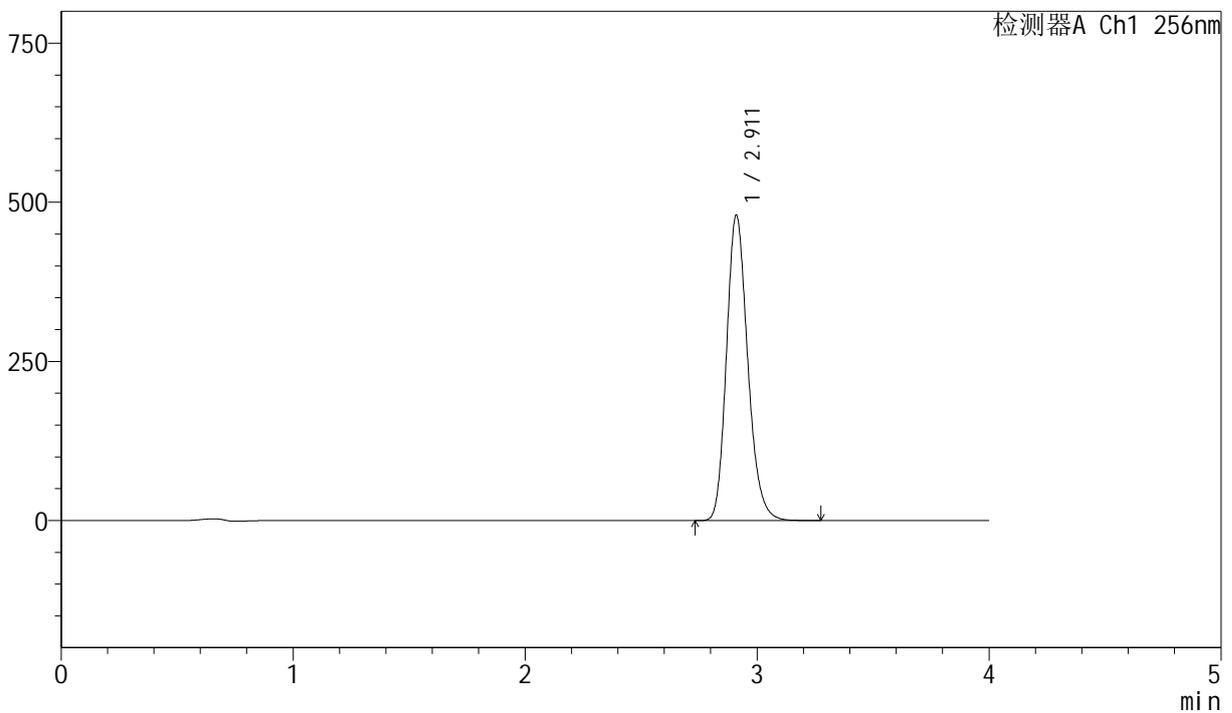
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1002-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3058133	100.000	478854	4924	1.196	--
总计		3058133	100.000	478854			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



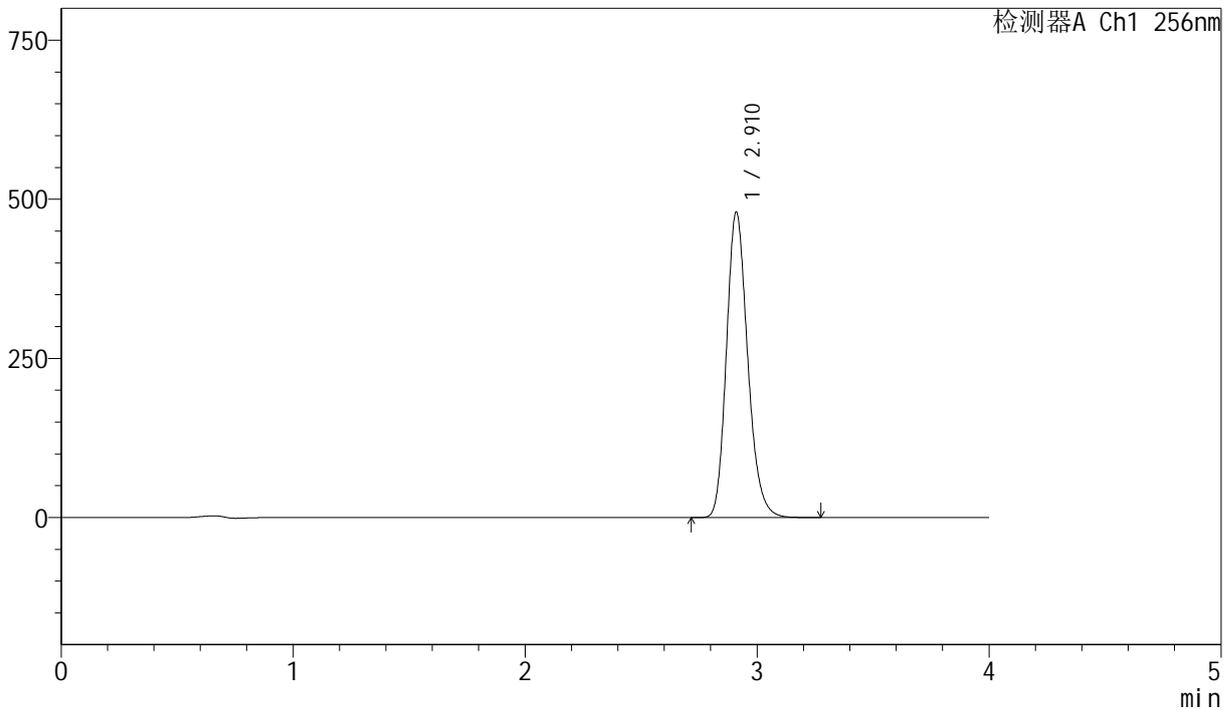
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1003-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	3057499	100.000	478803	4927	1.196	--
总计		3057499	100.000	478803			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



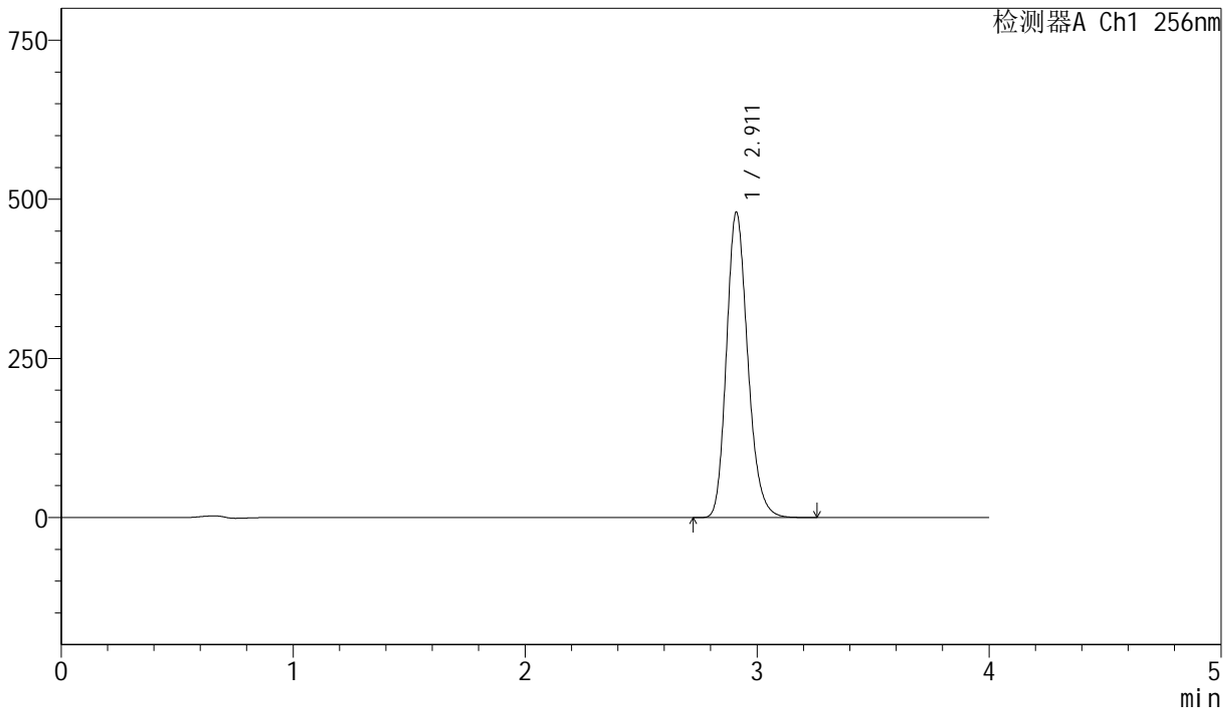
J453

<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 - 0-86/25-1004-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3056964	100.000	478840	4924	1.196	--
总计		3056964	100.000	478840			

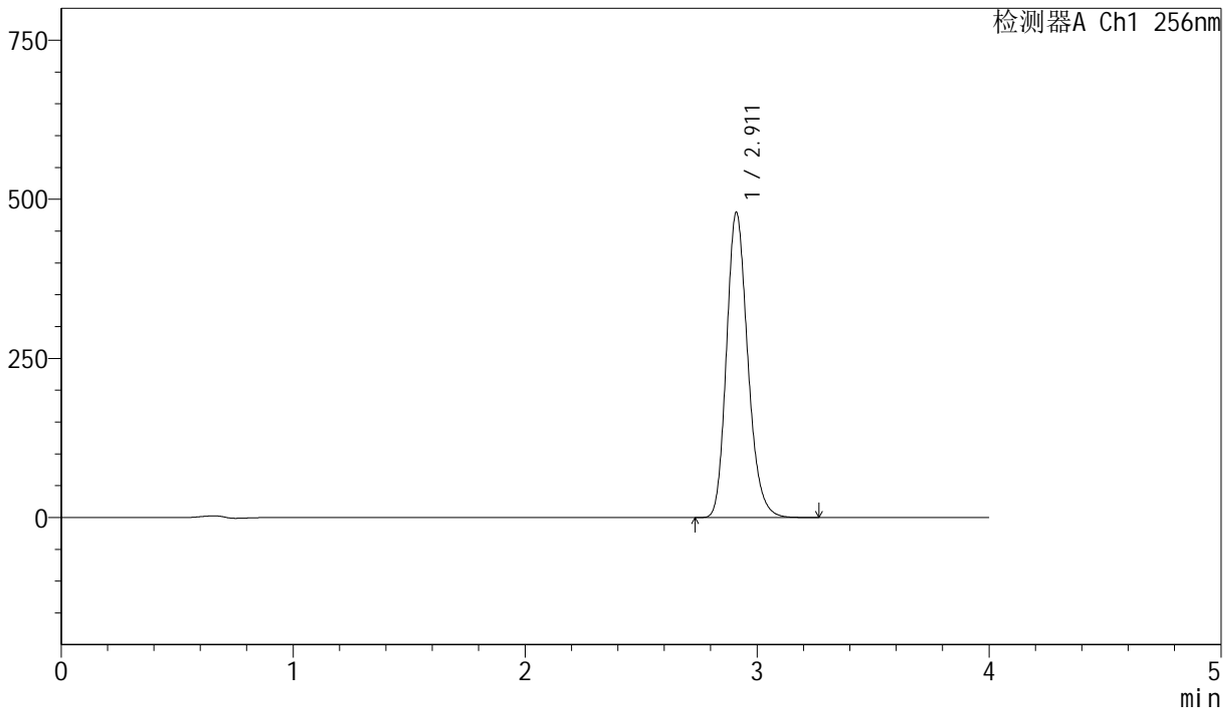
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1005-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3056440	100.000	478684	4923	1.196	--
总计		3056440	100.000	478684			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



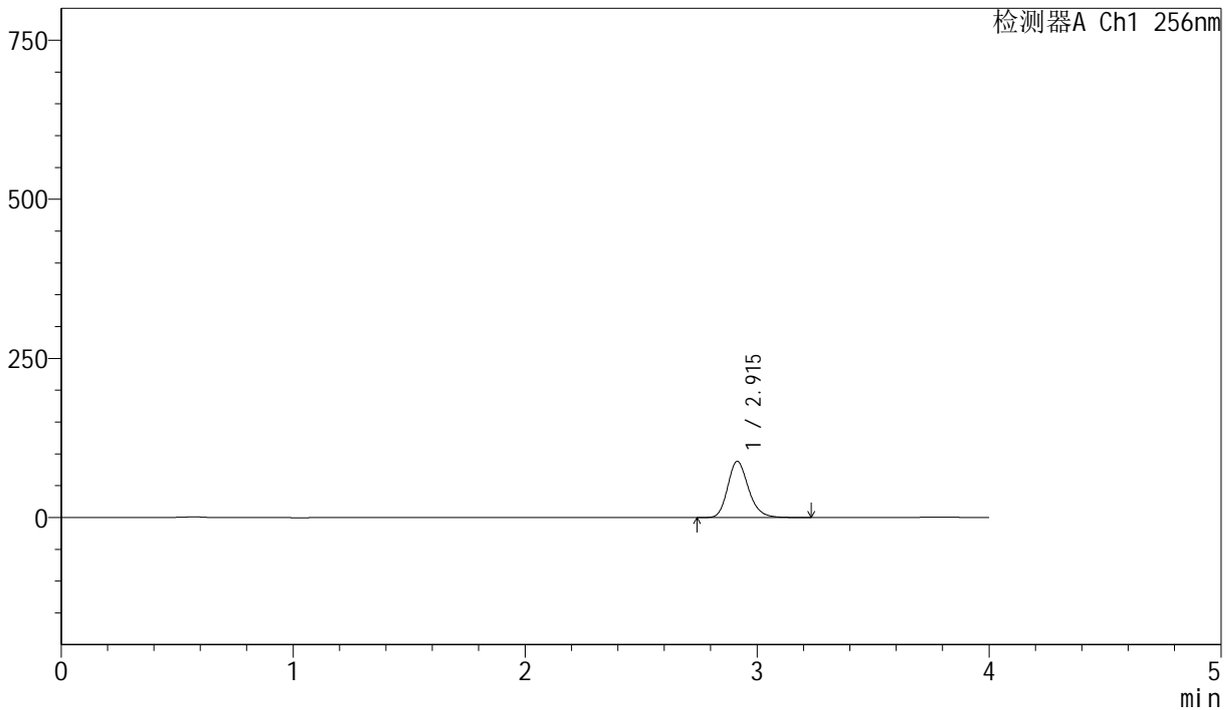
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1006-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 17:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	547368	100.000	88266	5235	1.204	--
总计		547368	100.000	88266			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



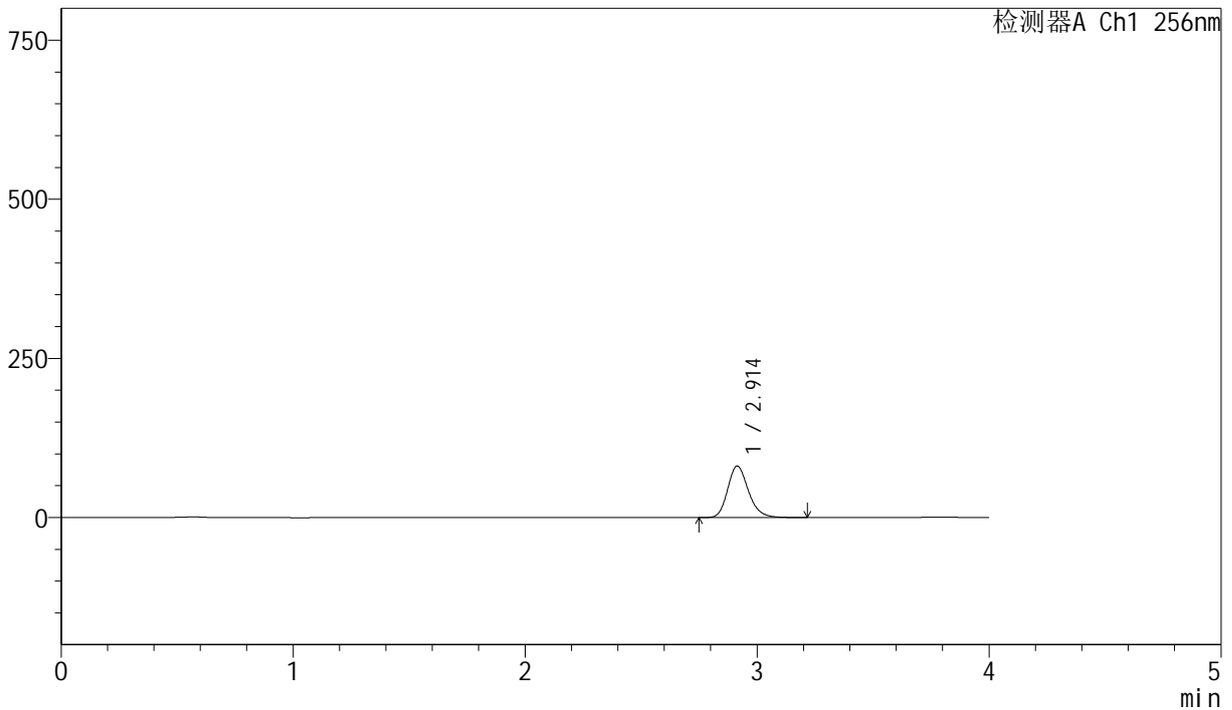
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1007-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	501366	100.000	80873	5235	1.204	--
总计		501366	100.000	80873			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



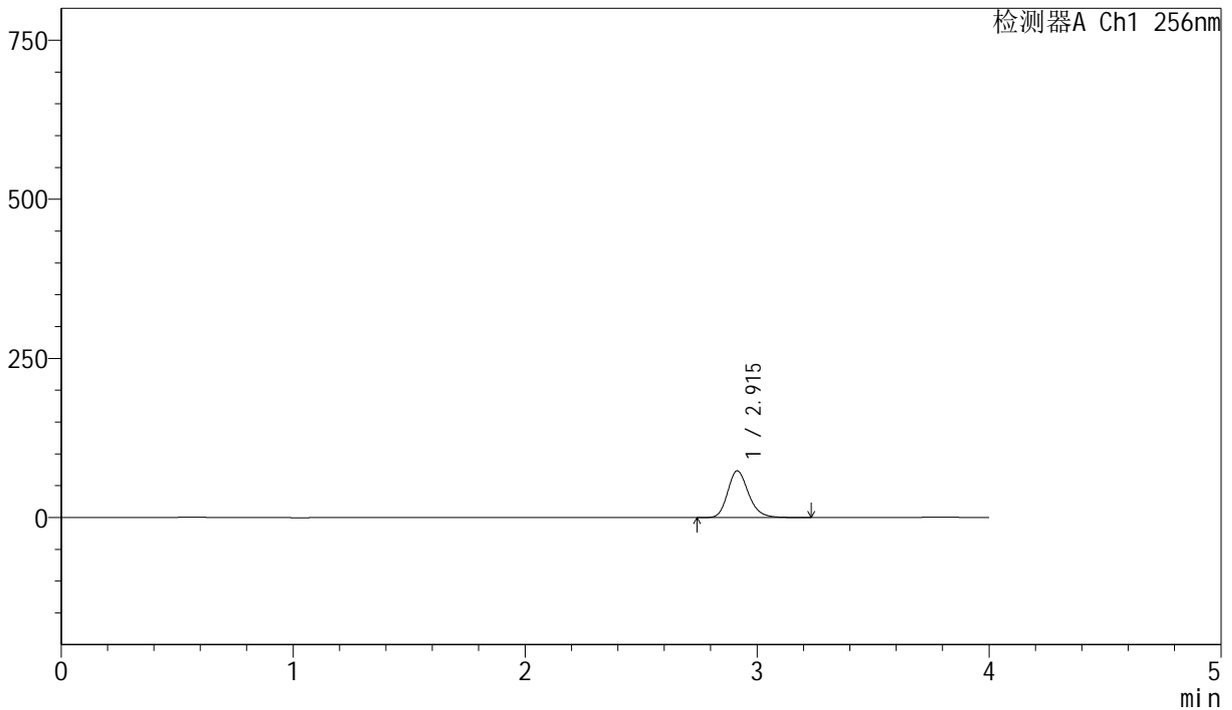
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1008-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	455061	100.000	73336	5232	1.205	--
总计		455061	100.000	73336			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



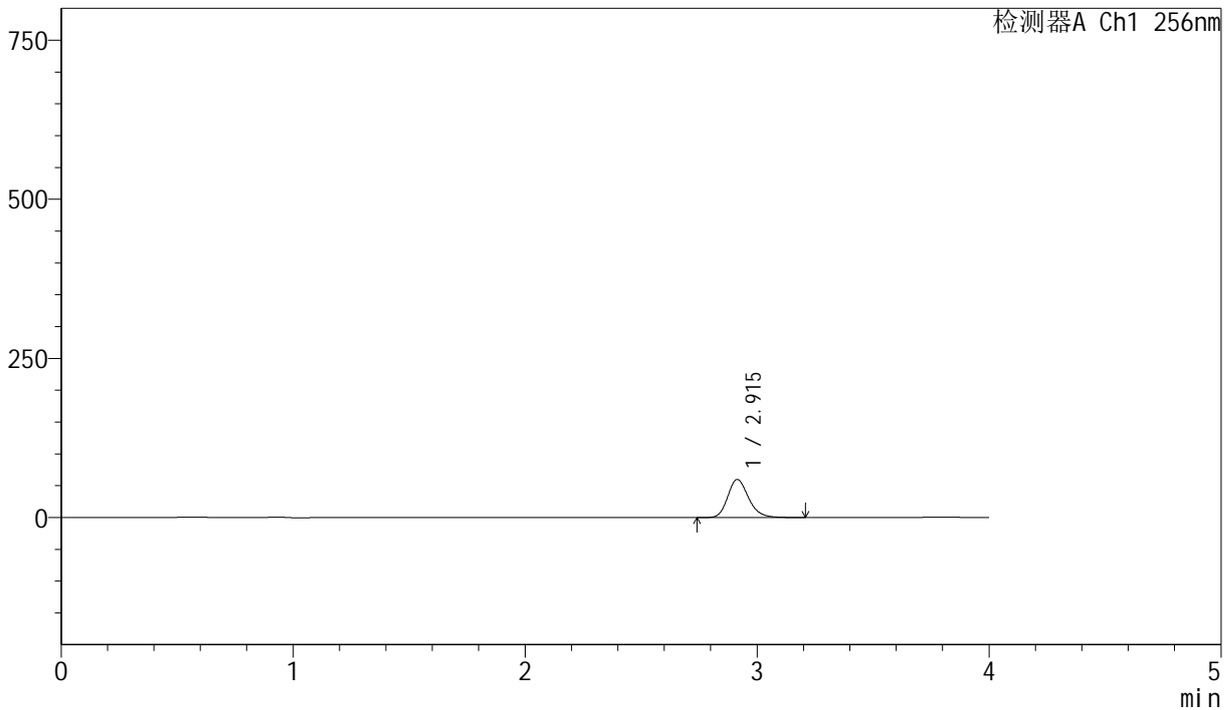
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1009-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	370995	100.000	59753	5228	1.205	--
总计		370995	100.000	59753			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



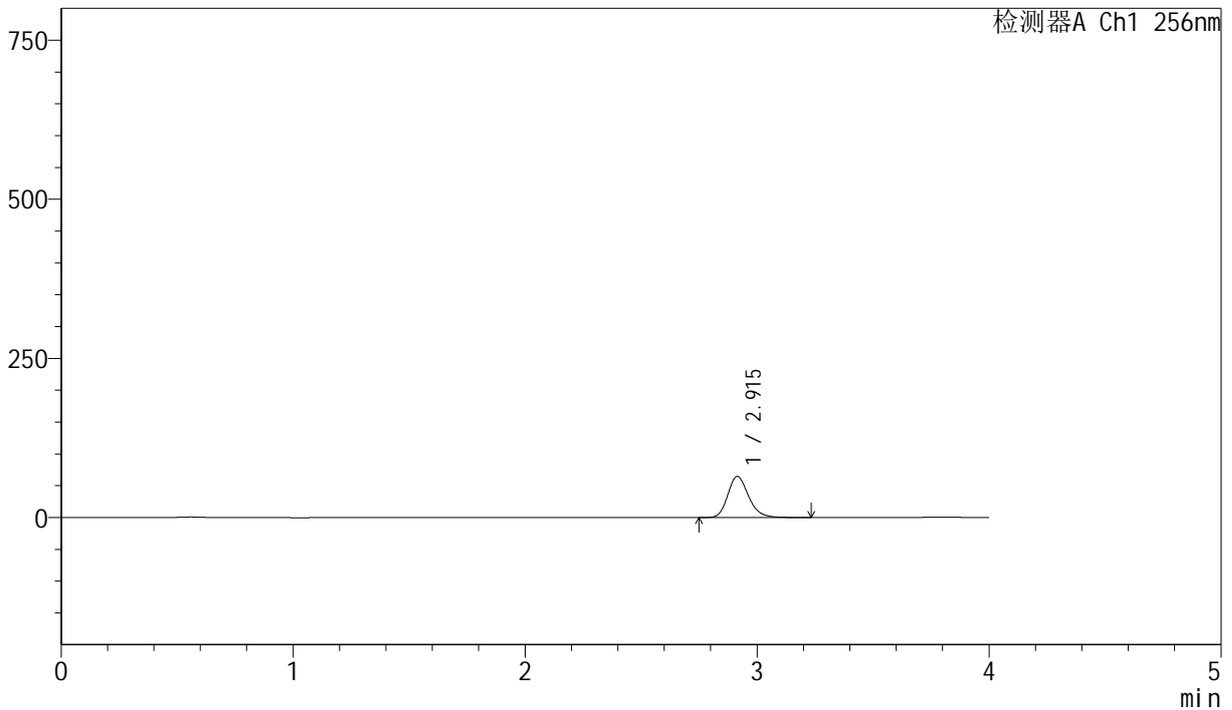
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1010-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	401649	100.000	64615	5216	1.206	--
总计		401649	100.000	64615			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



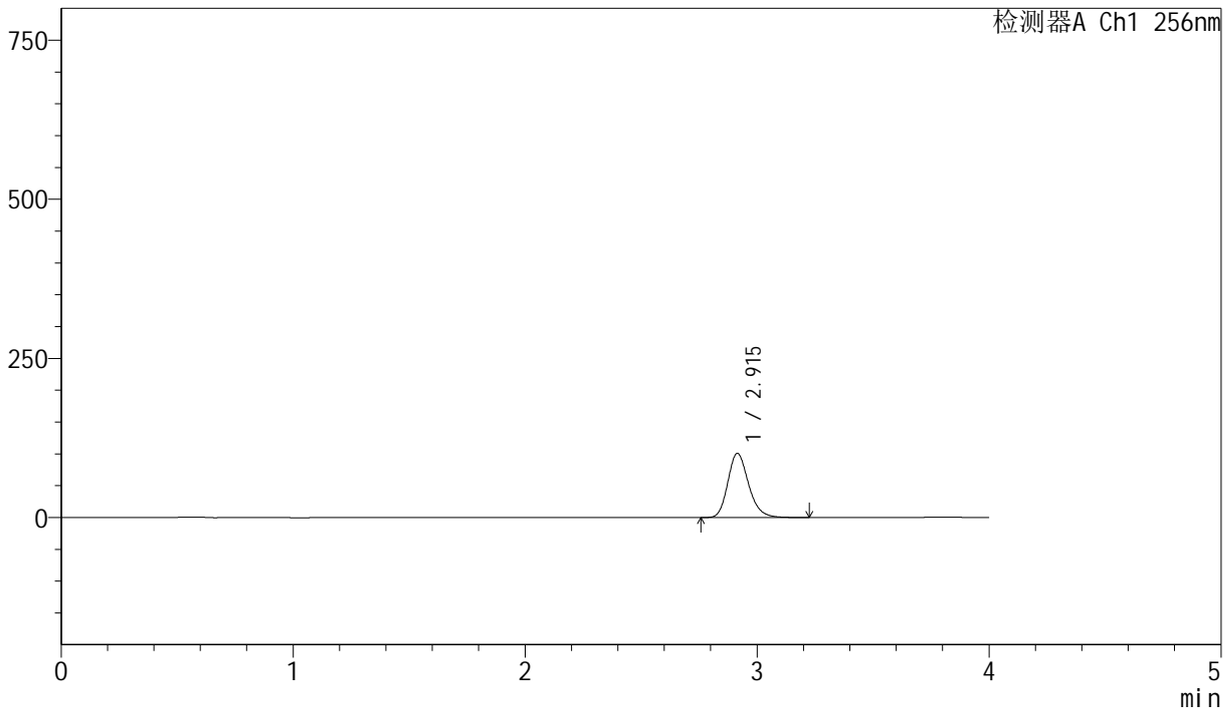
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1011-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	626629	100.000	100745	5216	1.206	--
总计		626629	100.000	100745			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



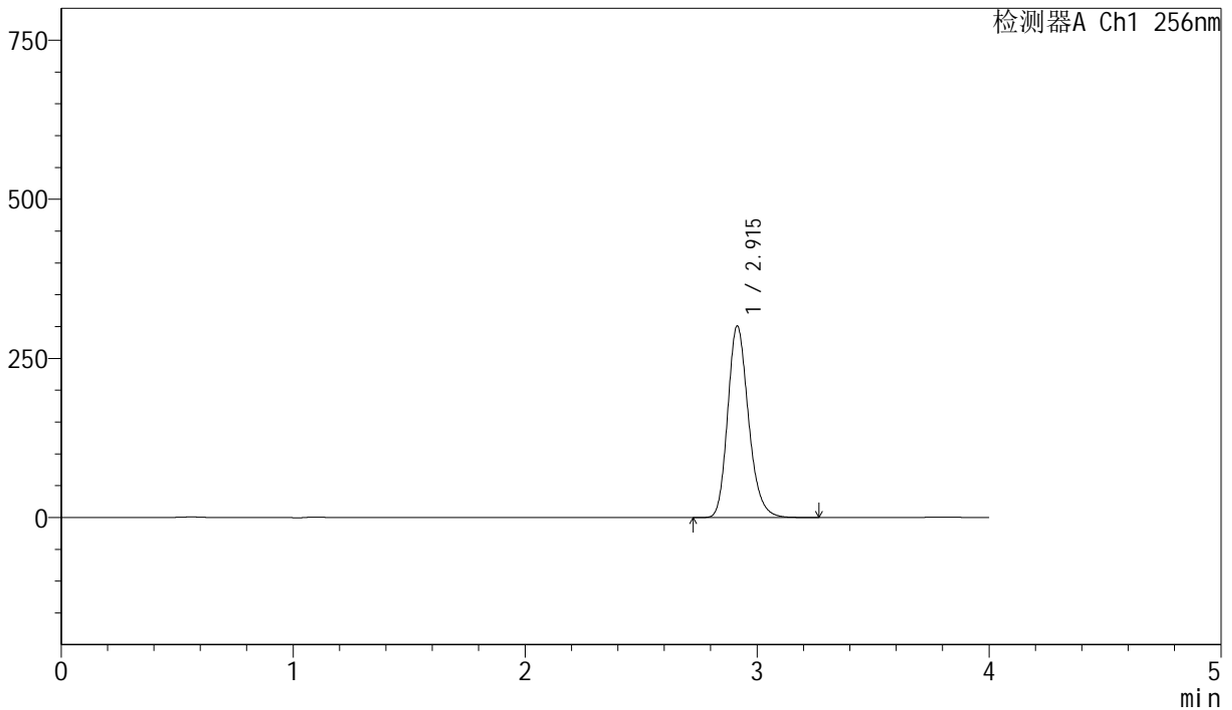
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1012-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1873897	100.000	300888	5198	1.207	--
总计		1873897	100.000	300888			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



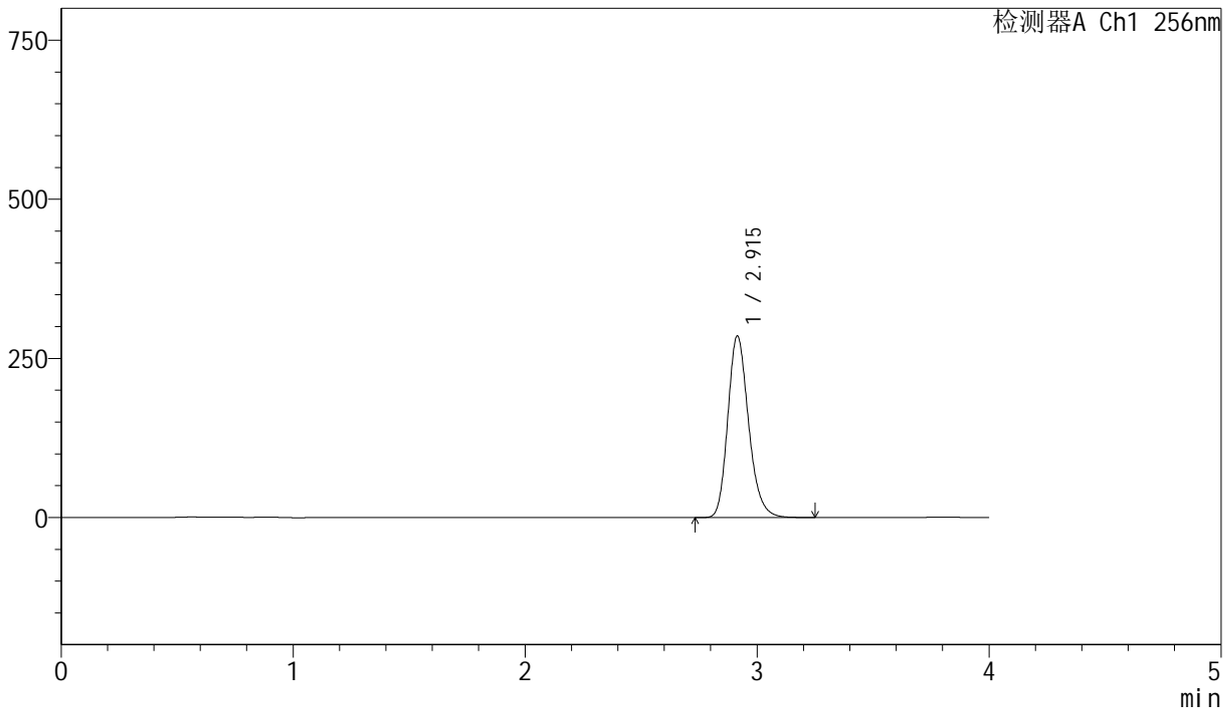
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1013-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1776775	100.000	285131	5194	1.207	--
总计		1776775	100.000	285131			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



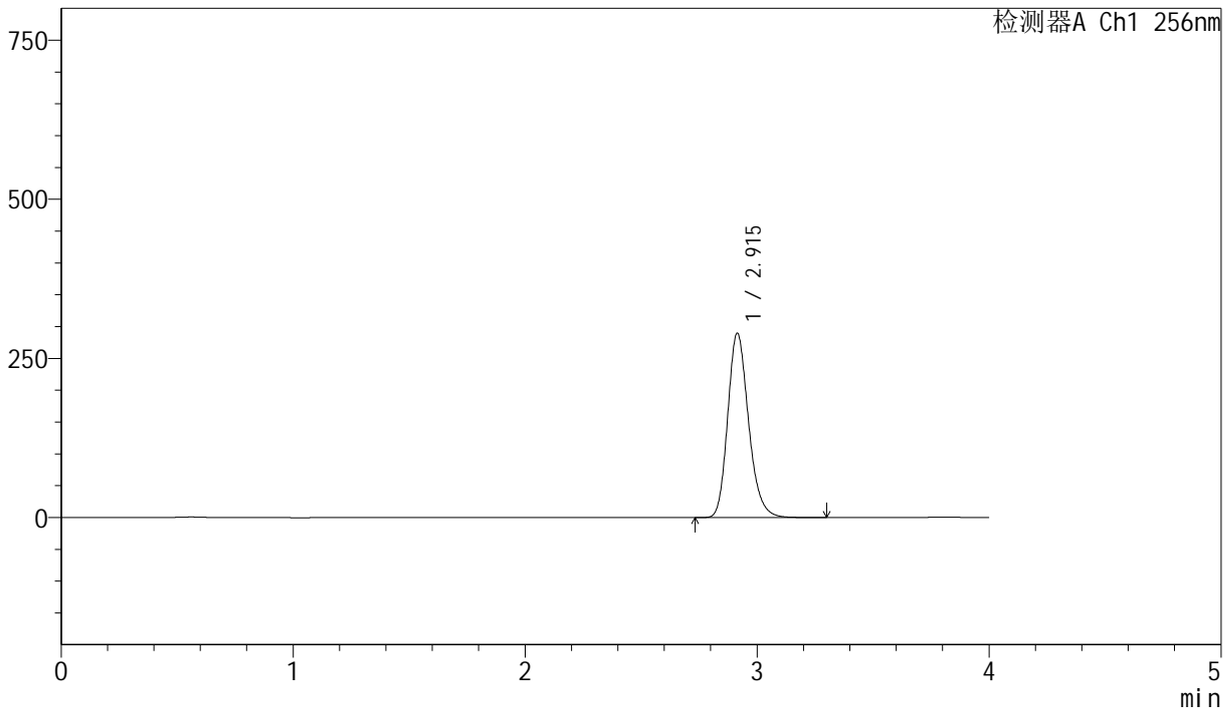
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1014-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1805894	100.000	289513	5184	1.206	--
总计		1805894	100.000	289513			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



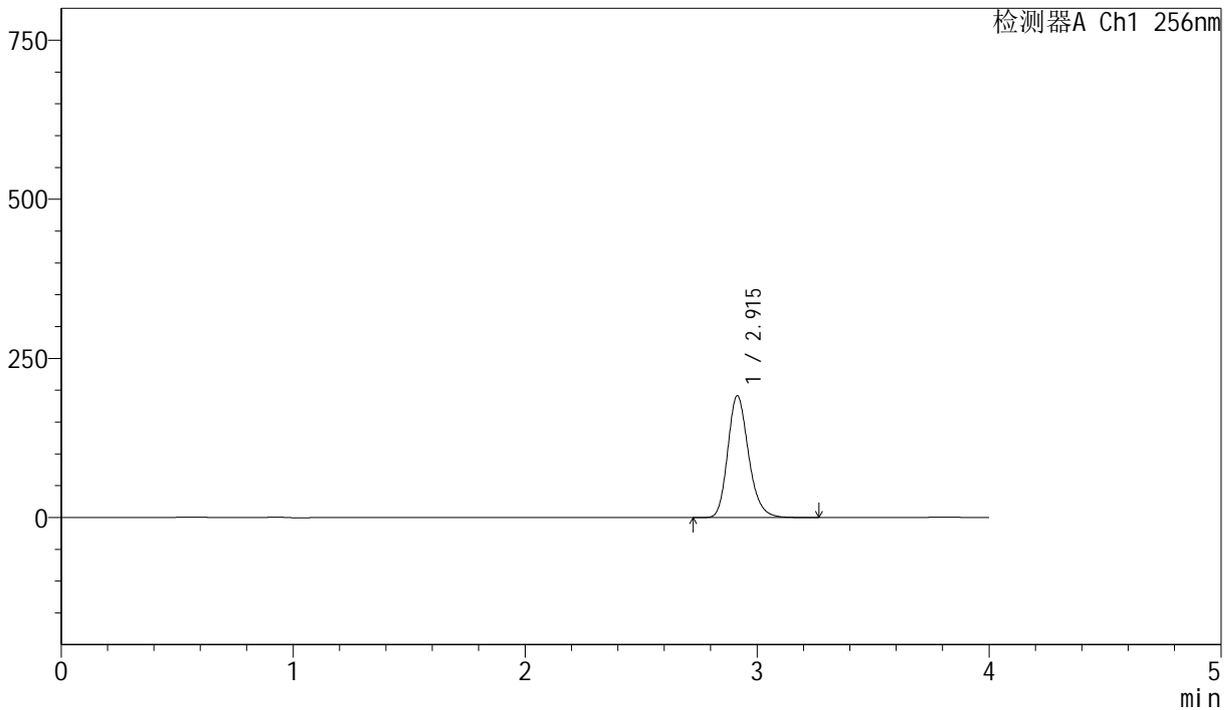
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1015-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1192374	100.000	191151	5187	1.206	--
总计		1192374	100.000	191151			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



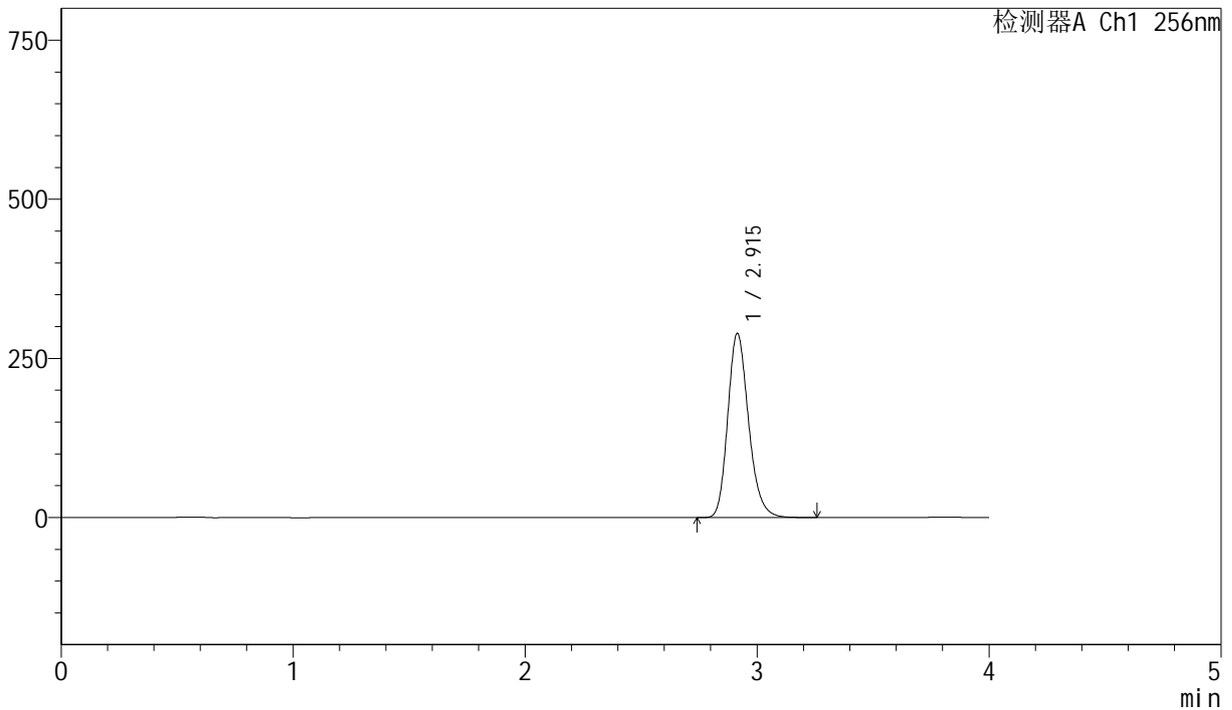
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1016-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1804094	100.000	289040	5175	1.207	--
总计		1804094	100.000	289040			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



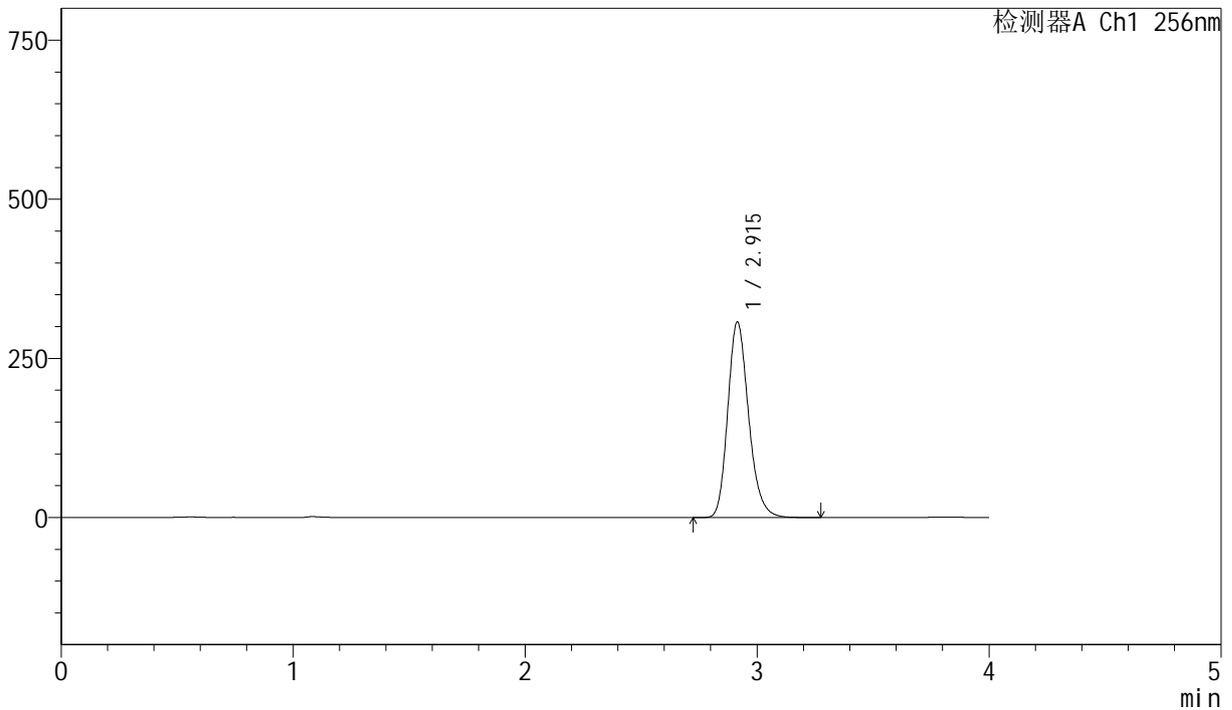
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1017-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1917863	100.000	306952	5165	1.206	--
总计		1917863	100.000	306952			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



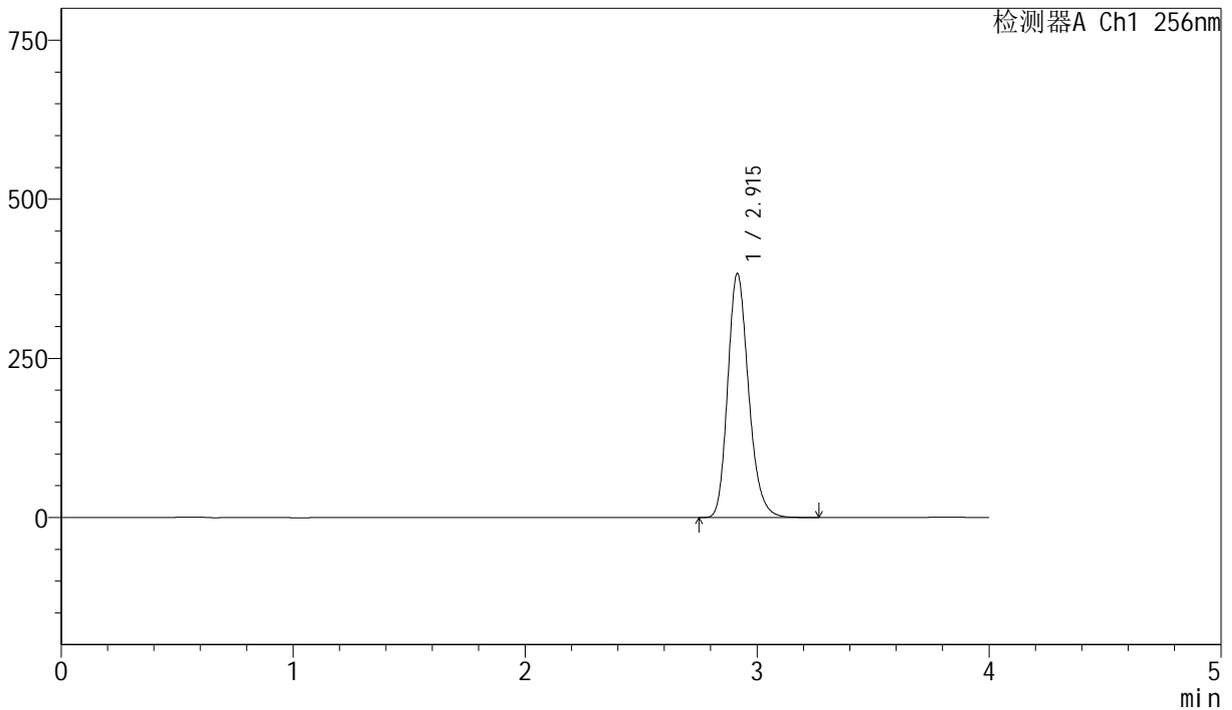
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1018-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2394176	100.000	383132	5164	1.207	--
总计		2394176	100.000	383132			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



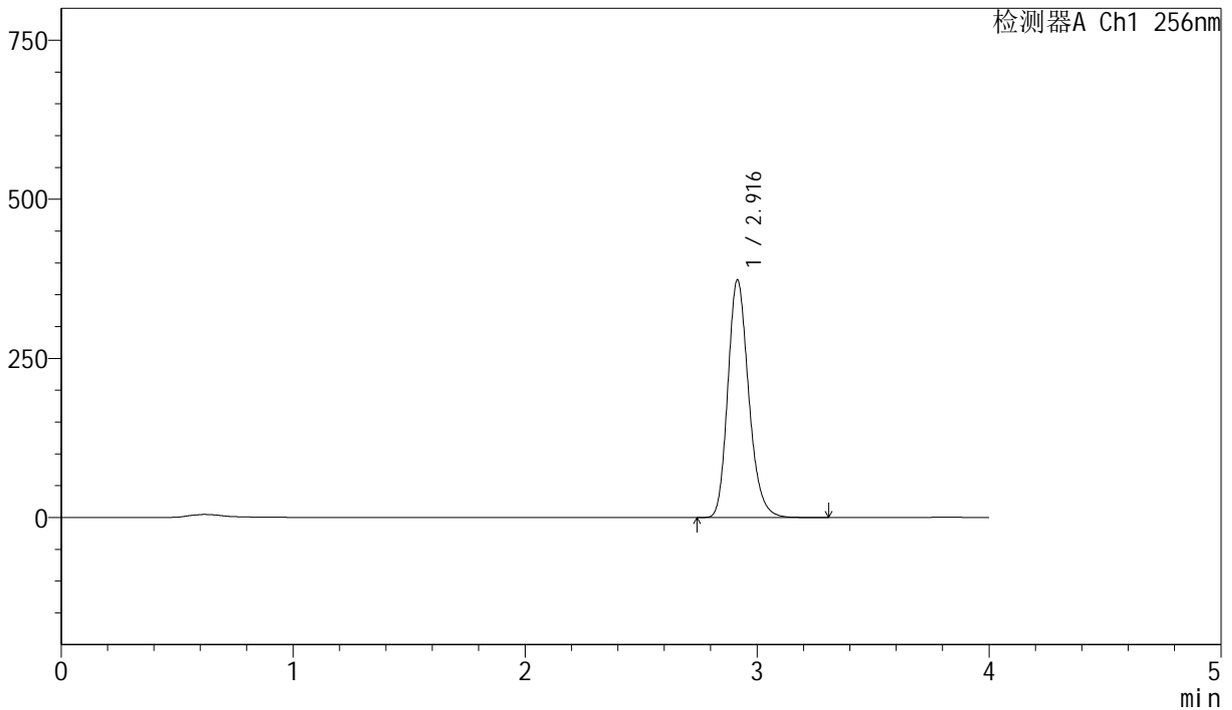
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1019-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 18:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2331386	100.000	372949	5168	1.207	--
总计		2331386	100.000	372949			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



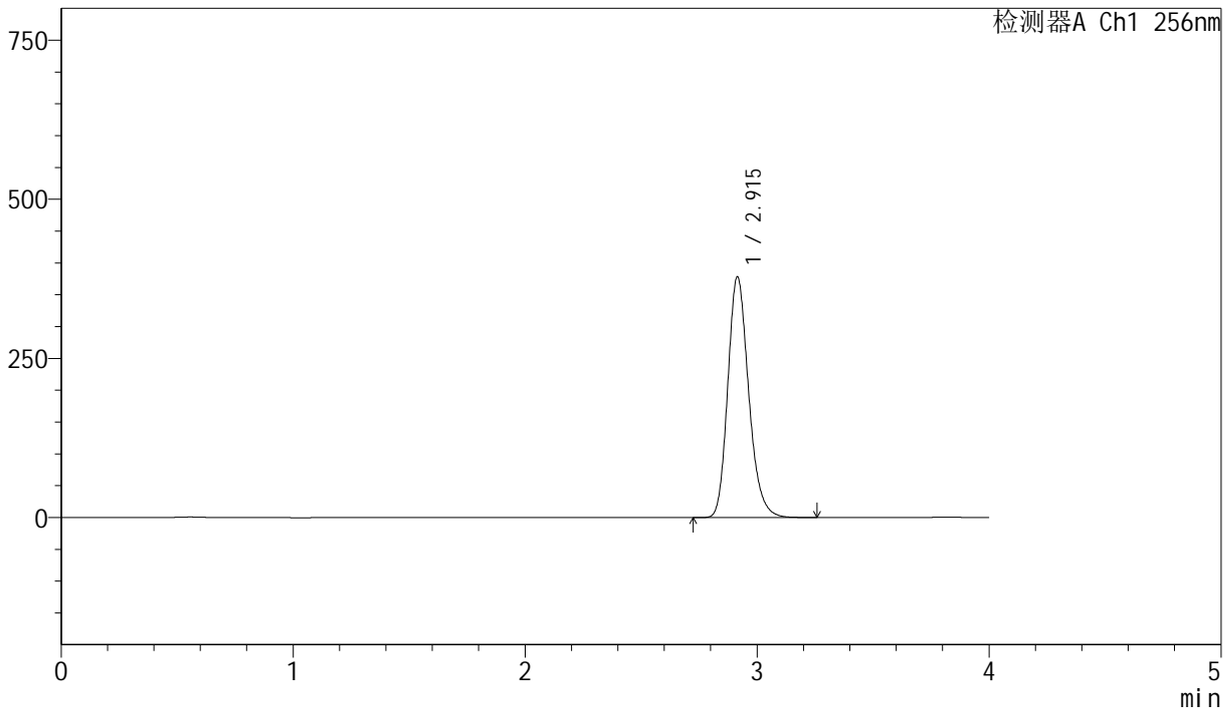
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1020-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2362977	100.000	377922	5156	1.207	--
总计		2362977	100.000	377922			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



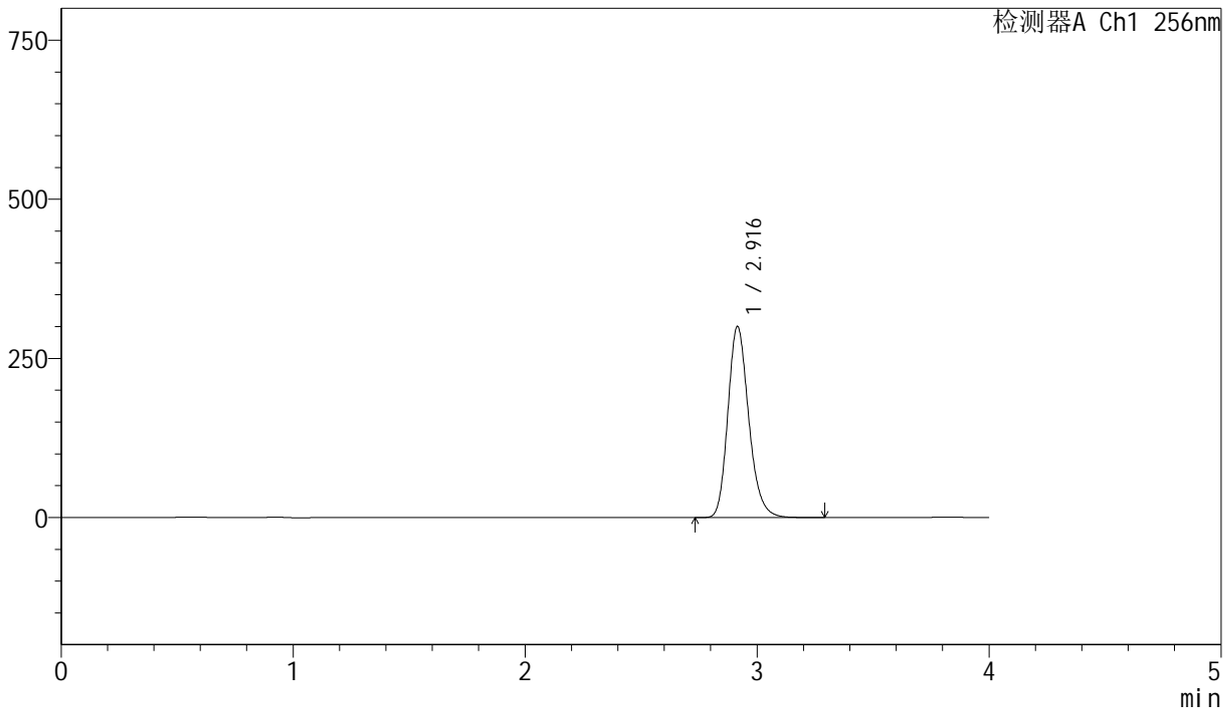
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1021-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1875948	100.000	299792	5157	1.206	--
总计		1875948	100.000	299792			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



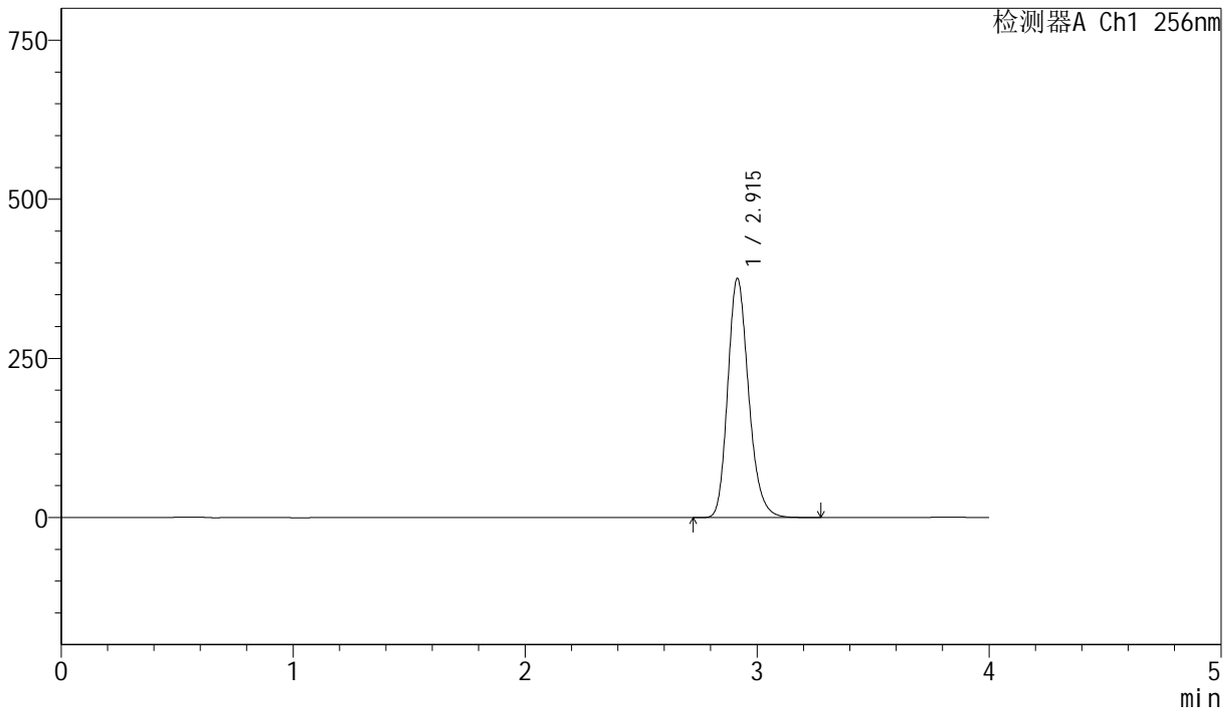
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1022-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2348683	100.000	375425	5150	1.206	--
总计		2348683	100.000	375425			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



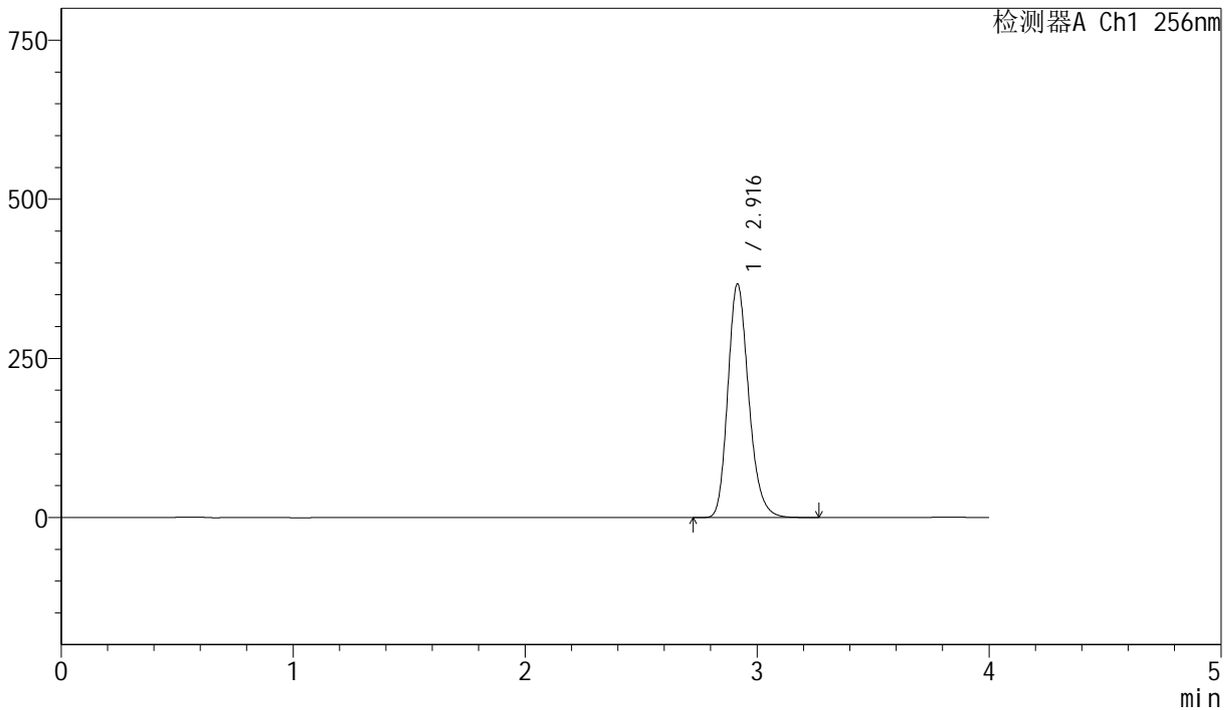
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1023-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2294421	100.000	366504	5149	1.206	--
总计		2294421	100.000	366504			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



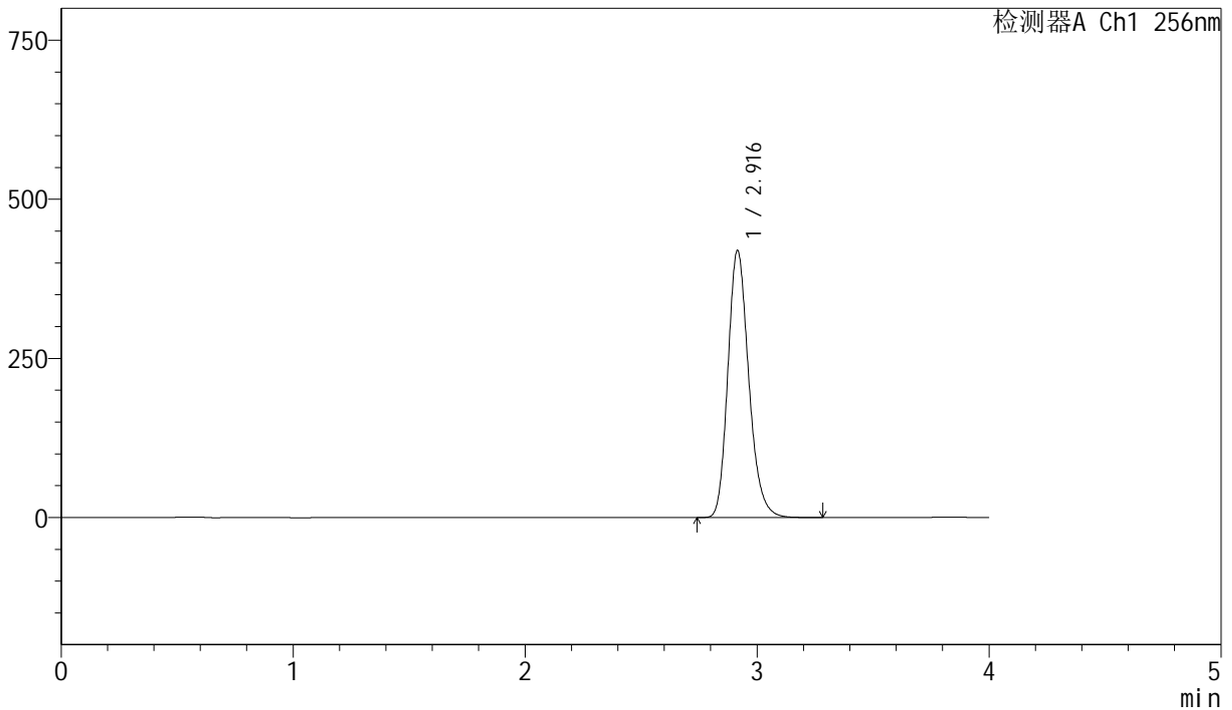
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1024-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2625446	100.000	418990	5143	1.206	--
总计		2625446	100.000	418990			

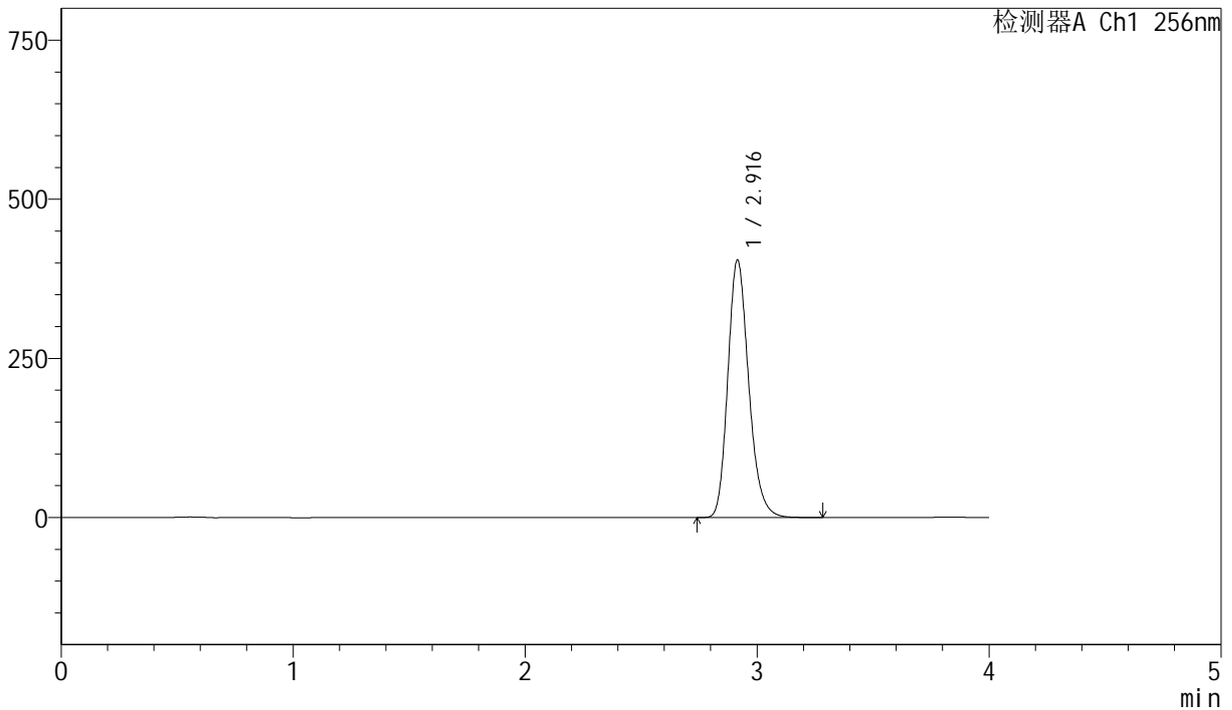
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1025-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2530823	100.000	404059	5143	1.206	--
总计		2530823	100.000	404059			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



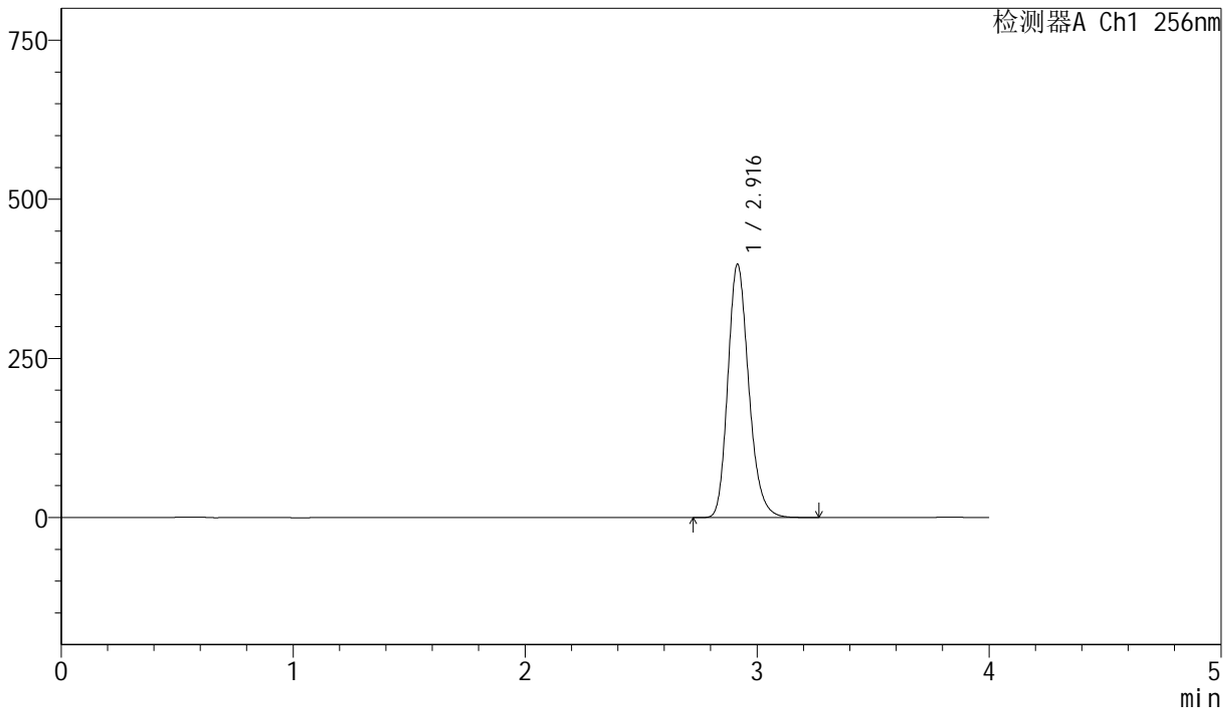
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1026-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2490131	100.000	397314	5138	1.206	--
总计		2490131	100.000	397314			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



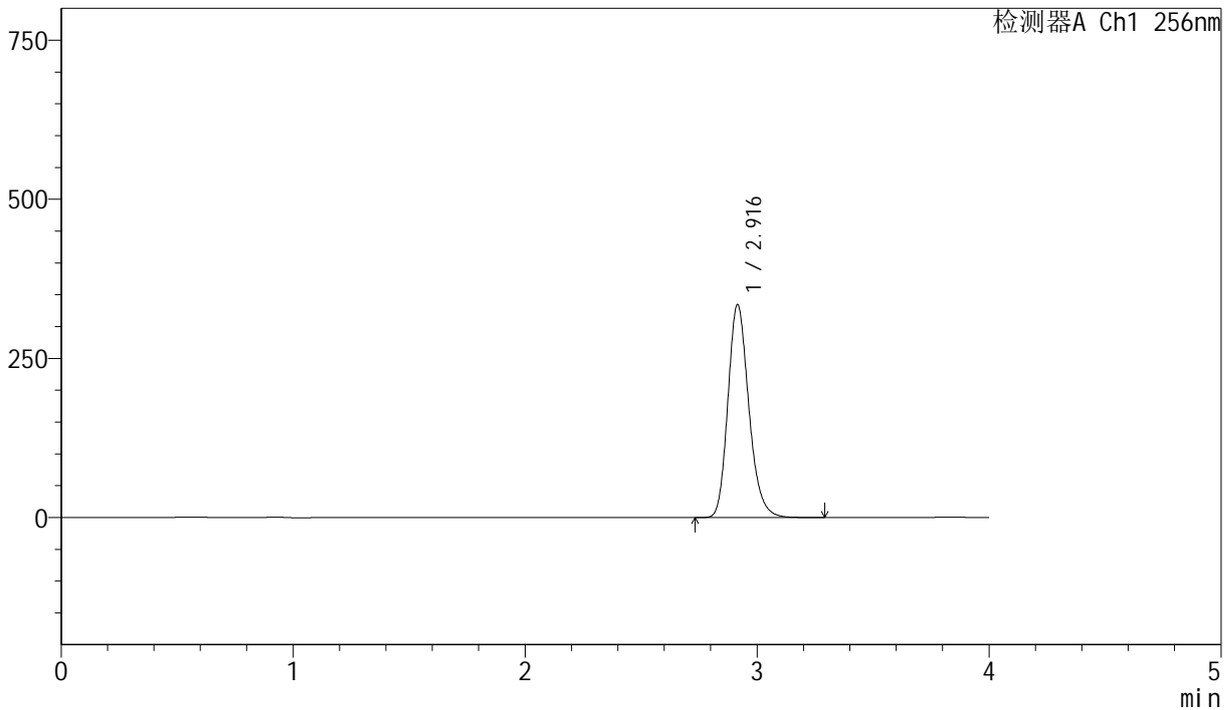
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1027-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2094839	100.000	334085	5137	1.205	--
总计		2094839	100.000	334085			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



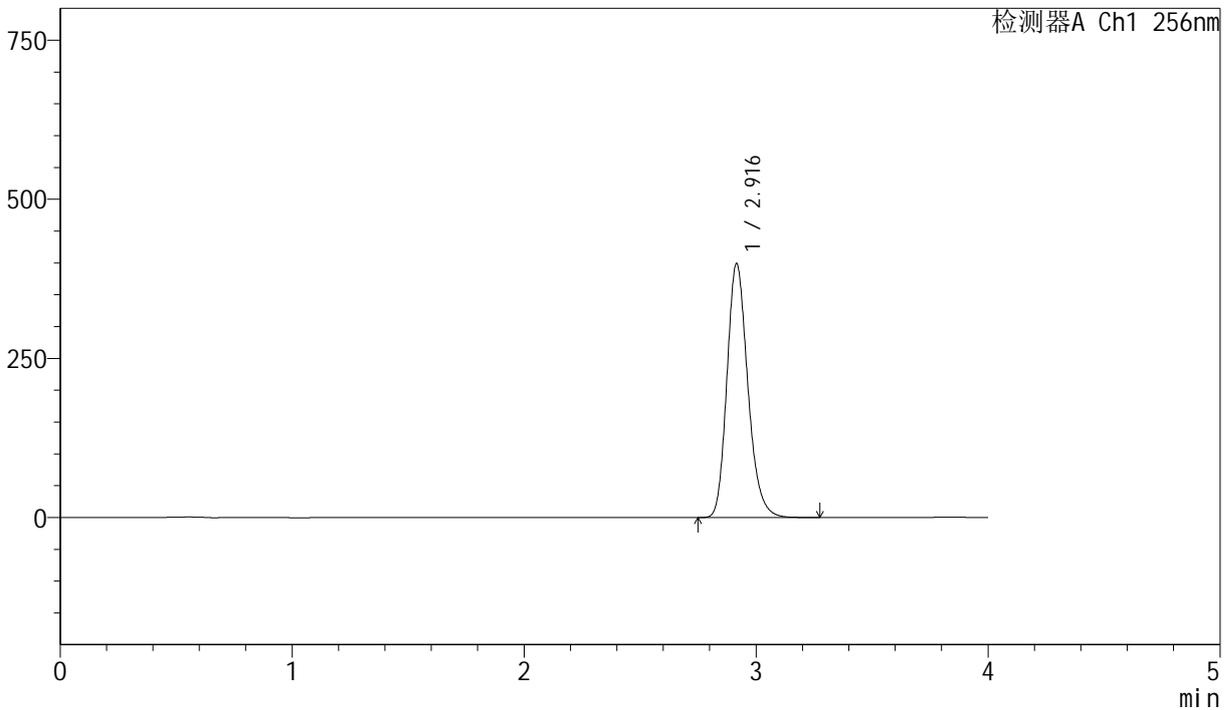
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1028-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2497261	100.000	398144	5136	1.206	--
总计		2497261	100.000	398144			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



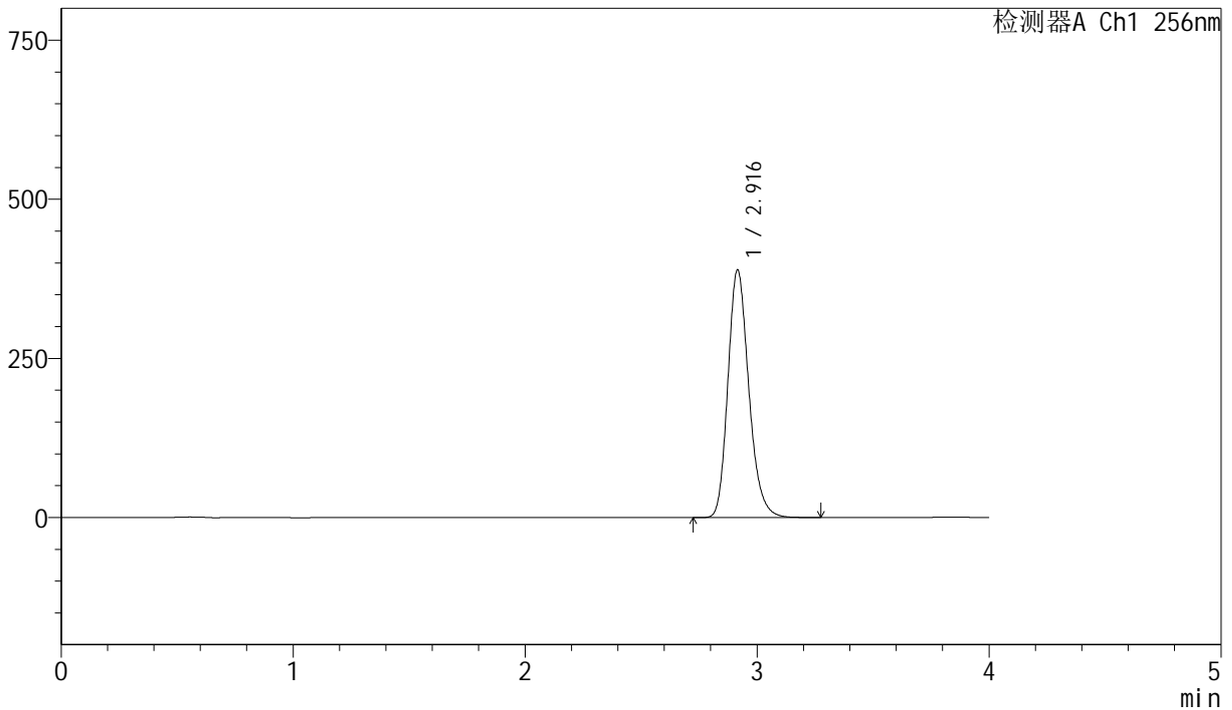
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1029-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2434840	100.000	388290	5137	1.206	--
总计		2434840	100.000	388290			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



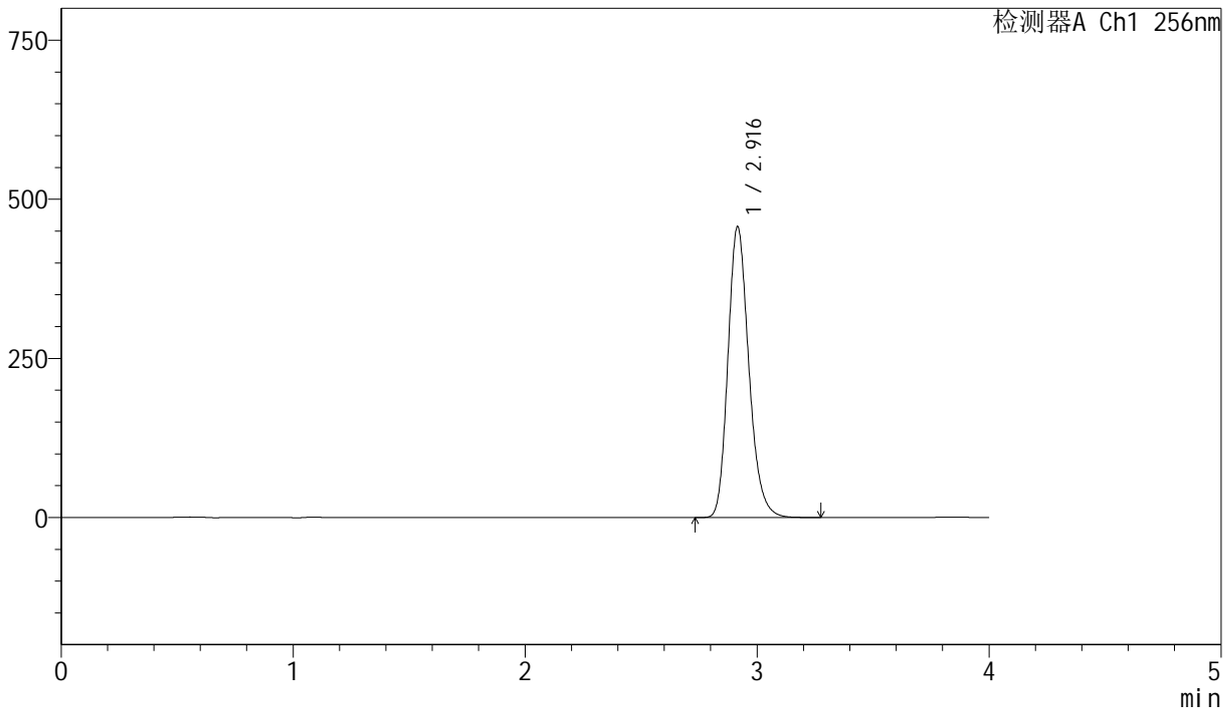
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1030-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2862165	100.000	456148	5136	1.206	--
总计		2862165	100.000	456148			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



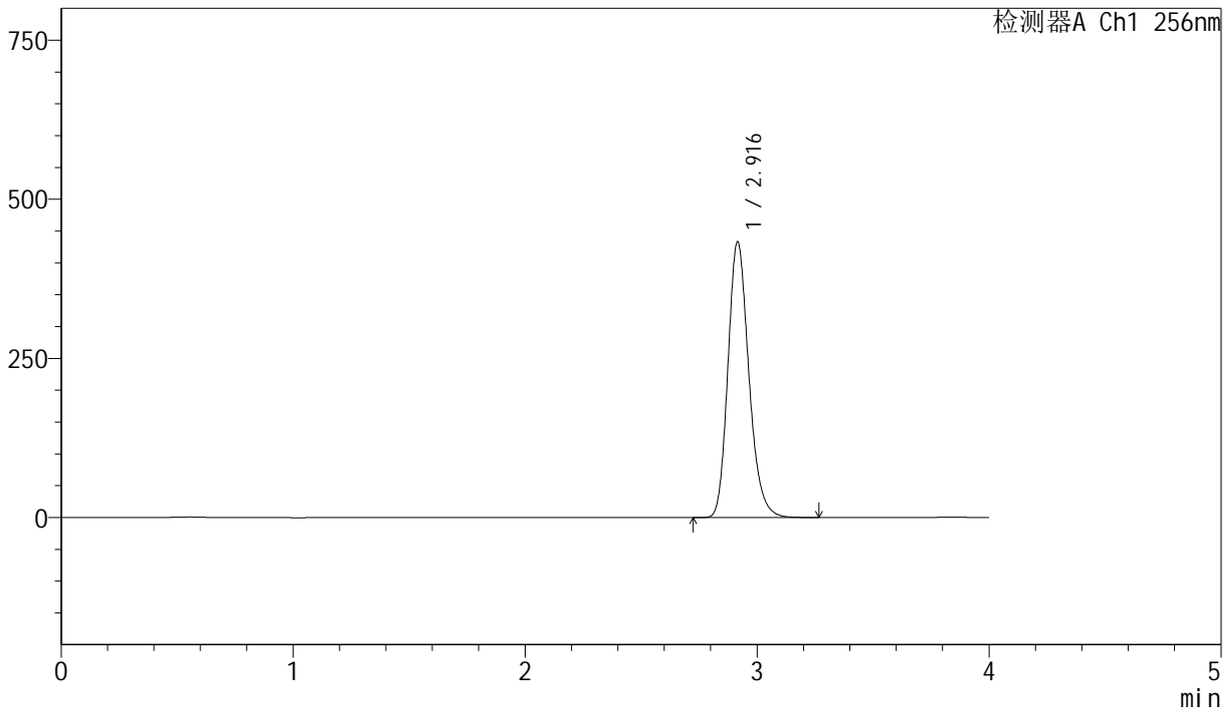
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1031-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2712963	100.000	432393	5137	1.206	--
总计		2712963	100.000	432393			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



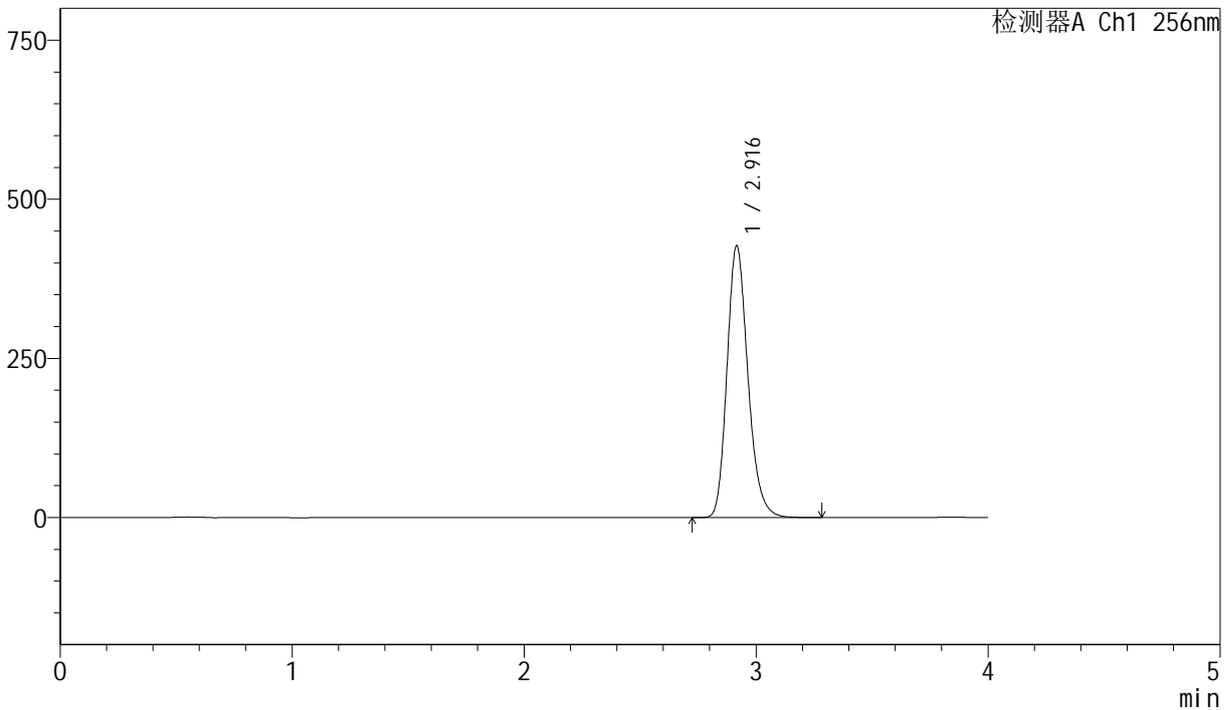
J453

<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 - 0-86/25-1032-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2674575	100.000	425817	5134	1.205	--
总计		2674575	100.000	425817			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



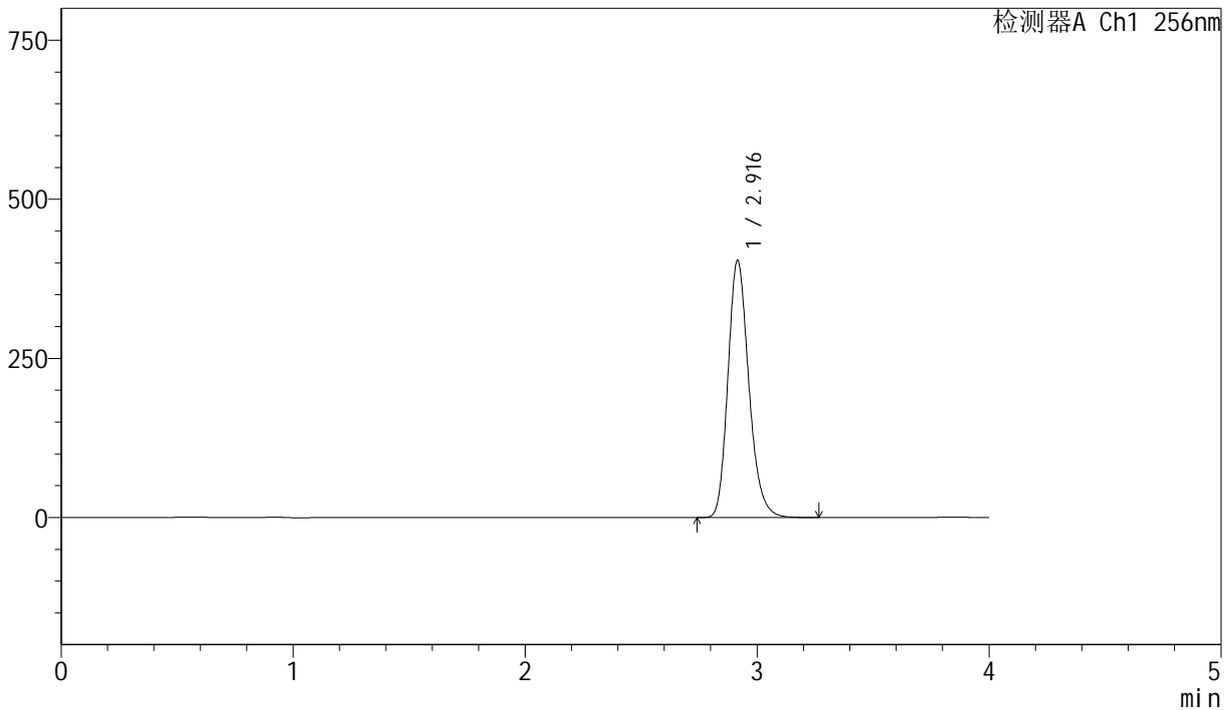
J453

<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 - 0-86/25-1033-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 19:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2530078	100.000	403180	5136	1.205	--
总计		2530078	100.000	403180			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



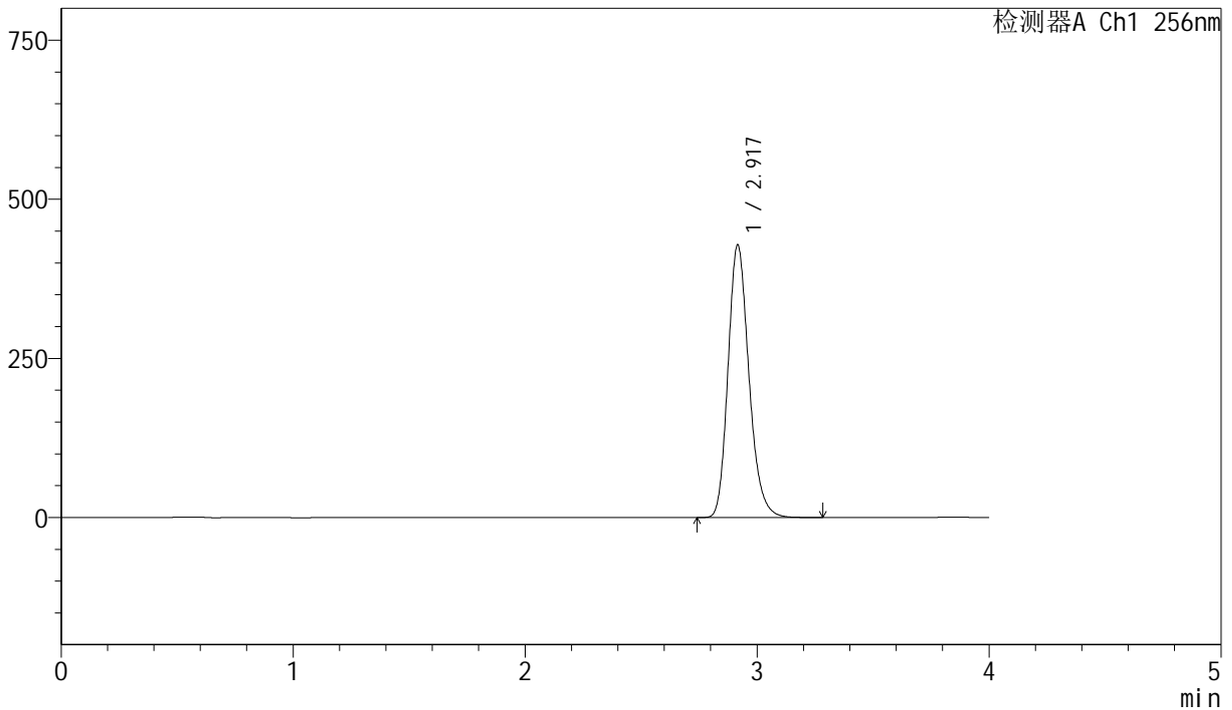
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1034-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2683339	100.000	427062	5133	1.205	--
总计		2683339	100.000	427062			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



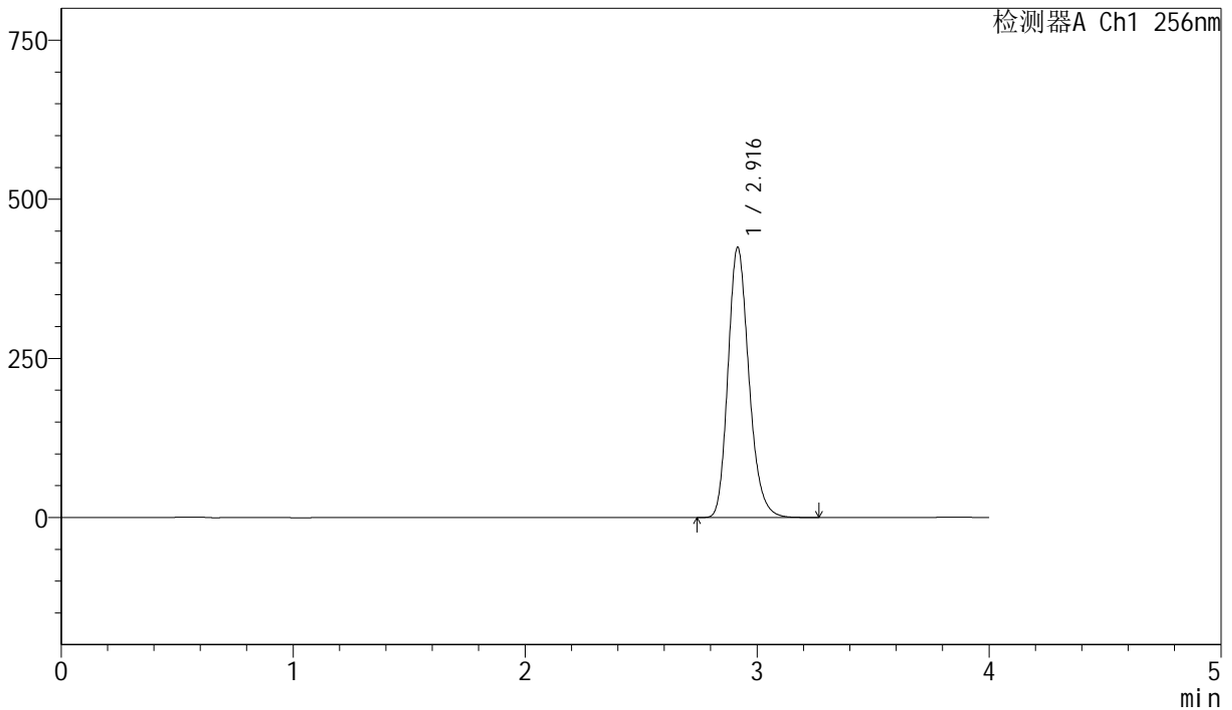
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1035-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2659866	100.000	423355	5133	1.205	--
总计		2659866	100.000	423355			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



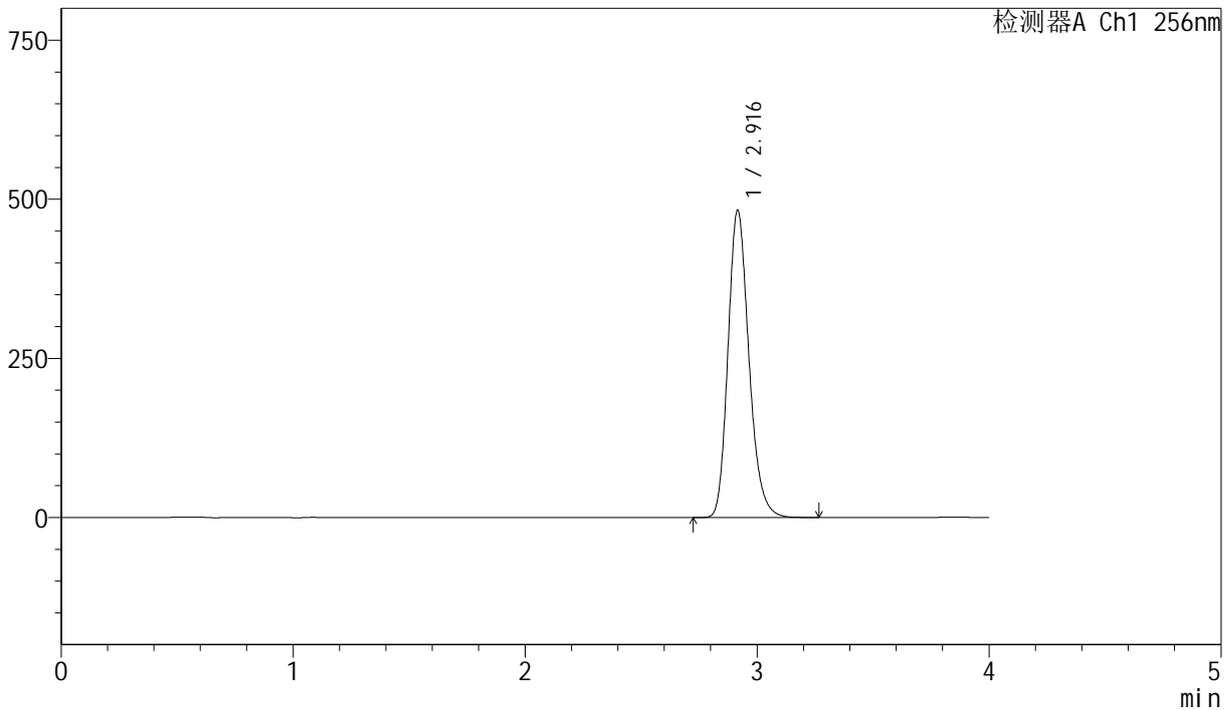
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1036-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3025437	100.000	481529	5132	1.205	--
总计		3025437	100.000	481529			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



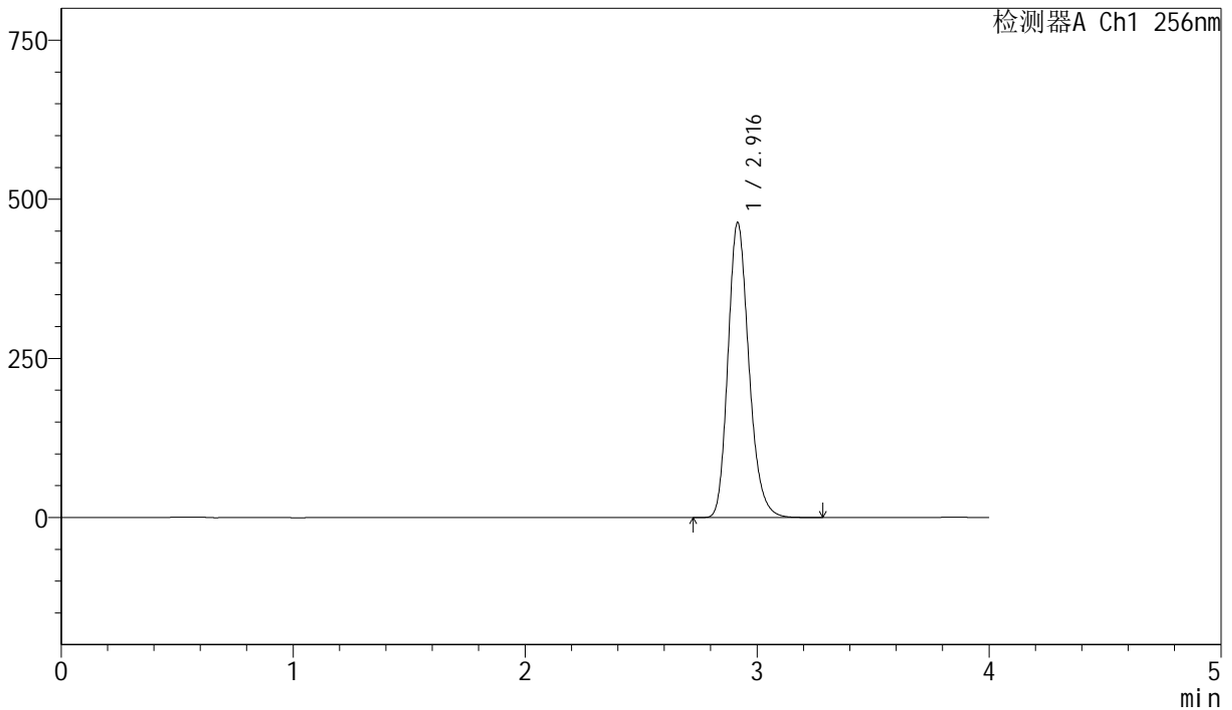
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1037-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2903877	100.000	462197	5131	1.206	--
总计		2903877	100.000	462197			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



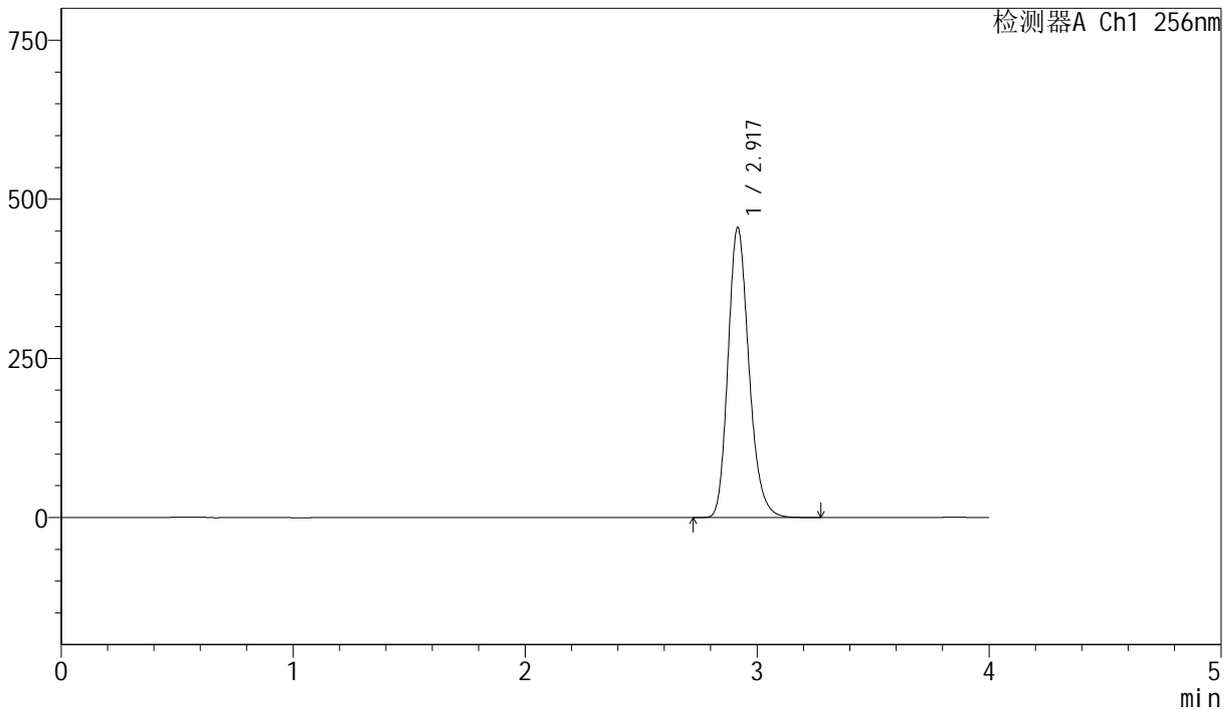
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1038-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2854556	100.000	454163	5130	1.205	--
总计		2854556	100.000	454163			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



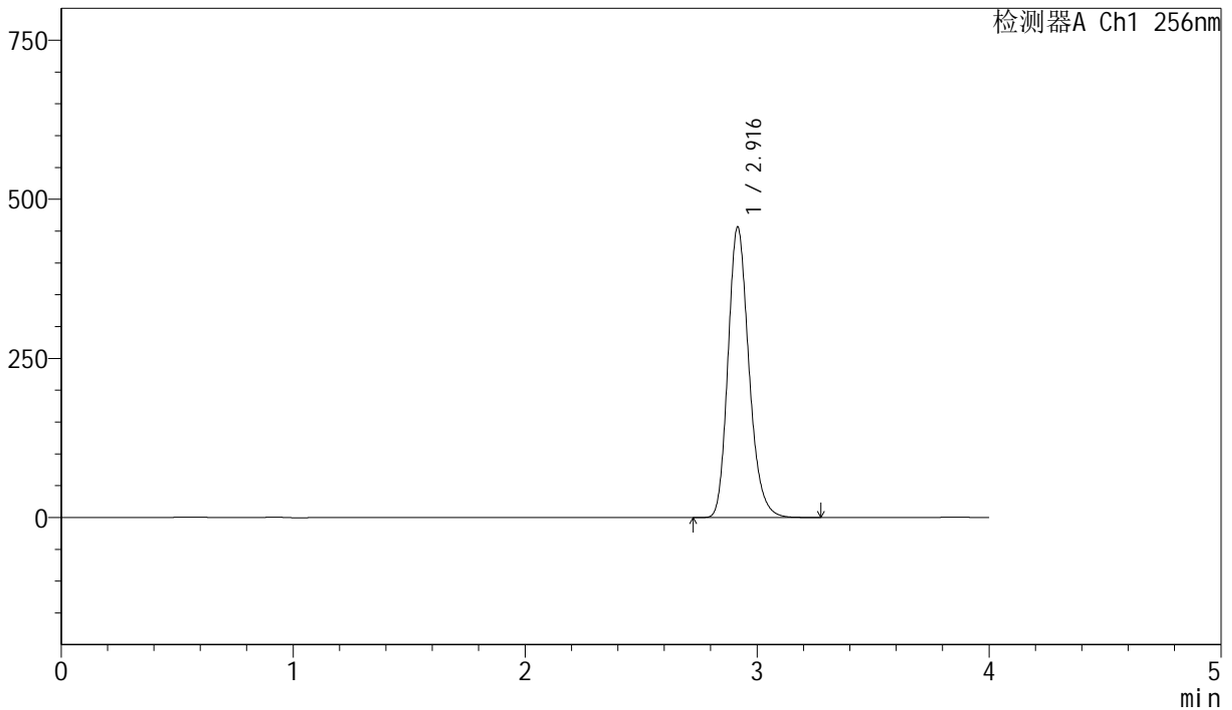
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1039-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2860842	100.000	455202	5129	1.205	--
总计		2860842	100.000	455202			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



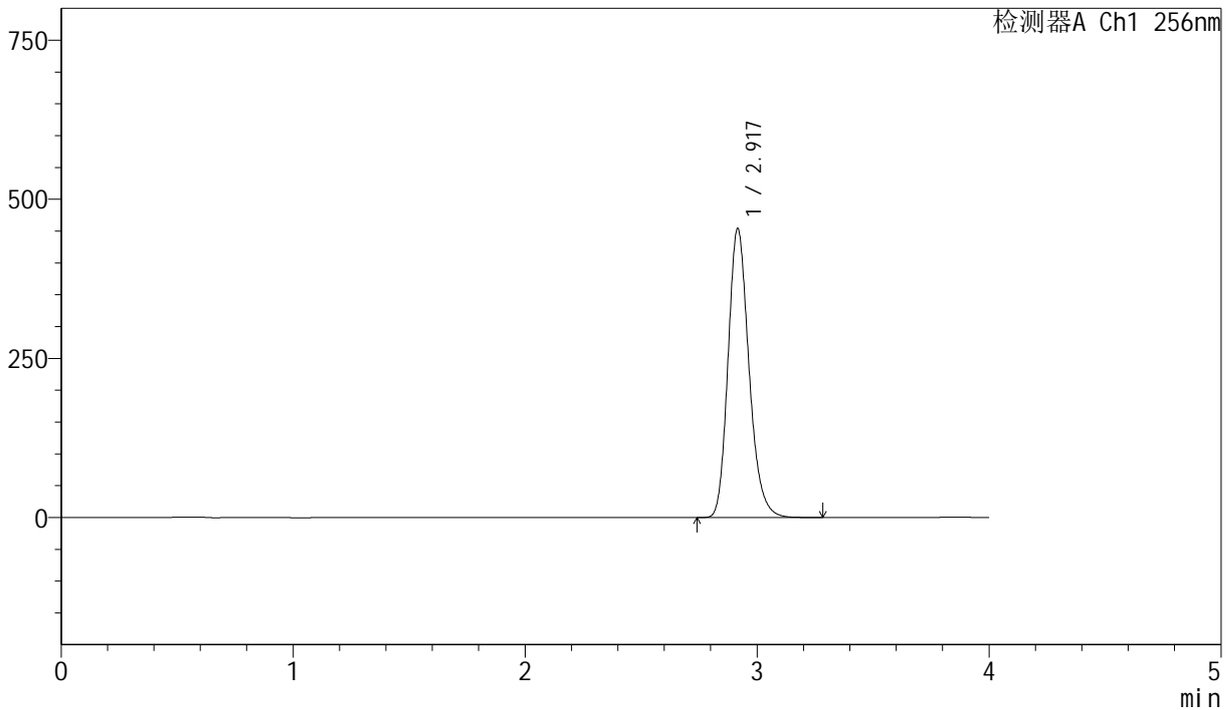
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1040-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2846269	100.000	452751	5131	1.205	--
总计		2846269	100.000	452751			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



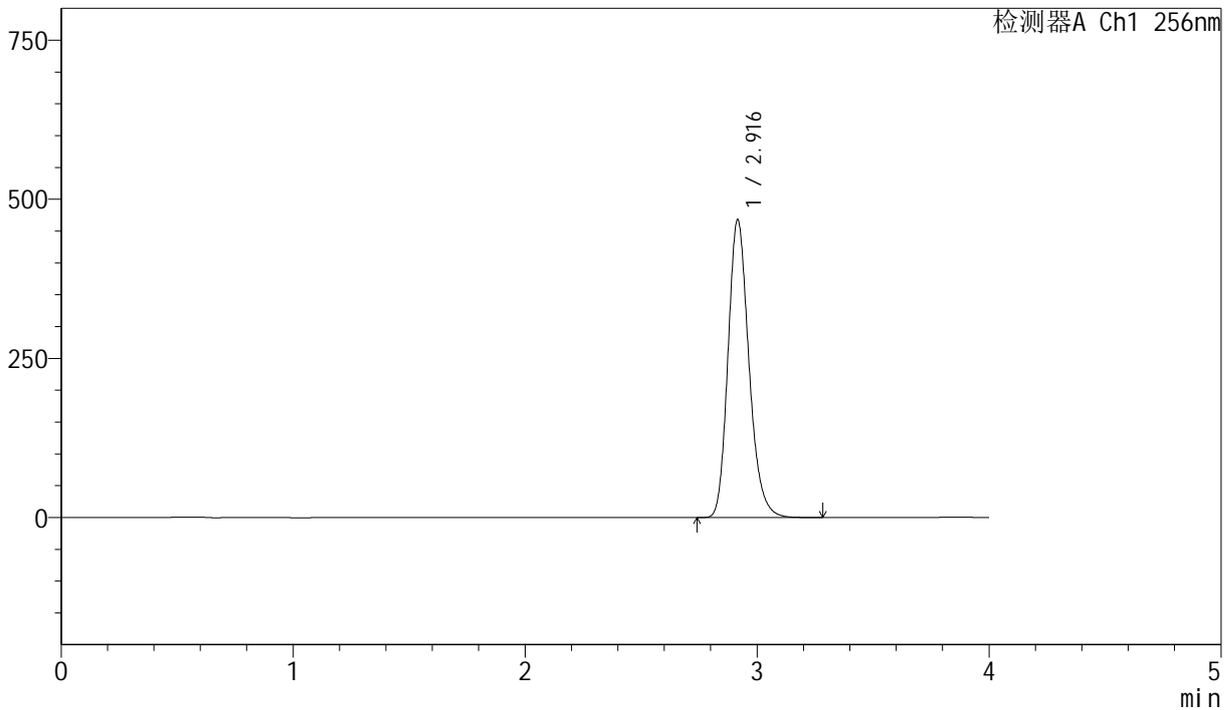
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1041-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2933607	100.000	466706	5130	1.206	--
总计		2933607	100.000	466706			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



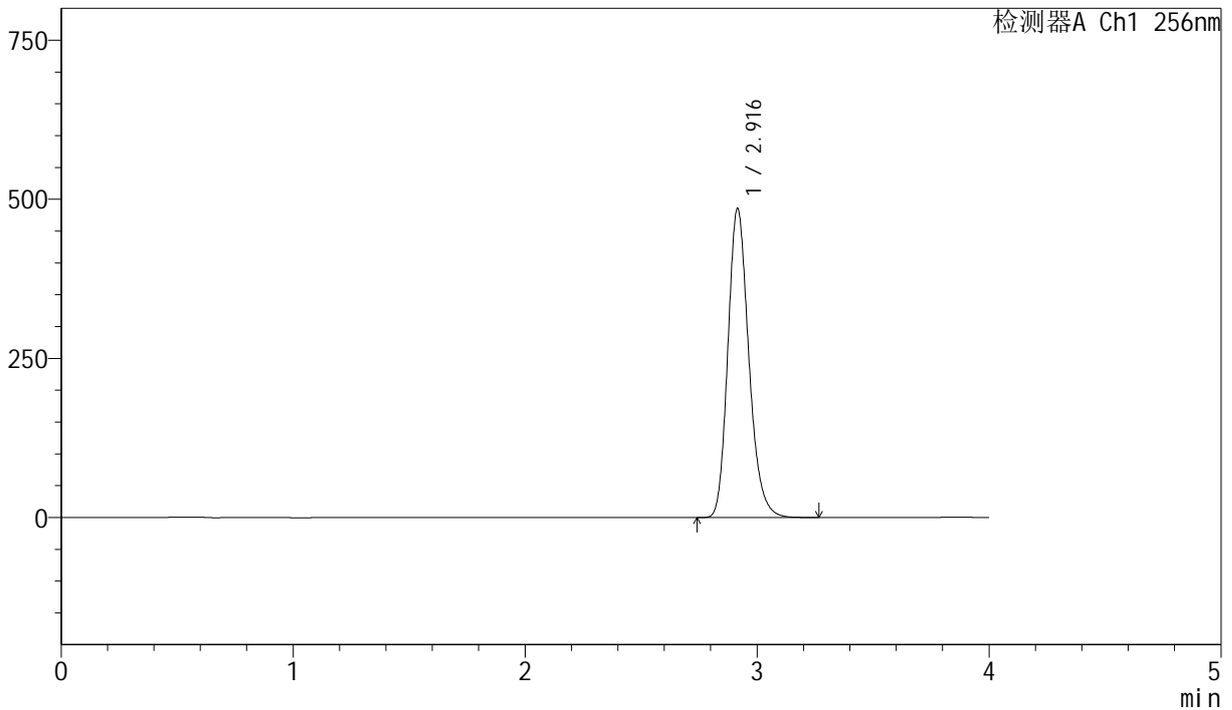
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1042-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3044232	100.000	484624	5125	1.206	--
总计		3044232	100.000	484624			

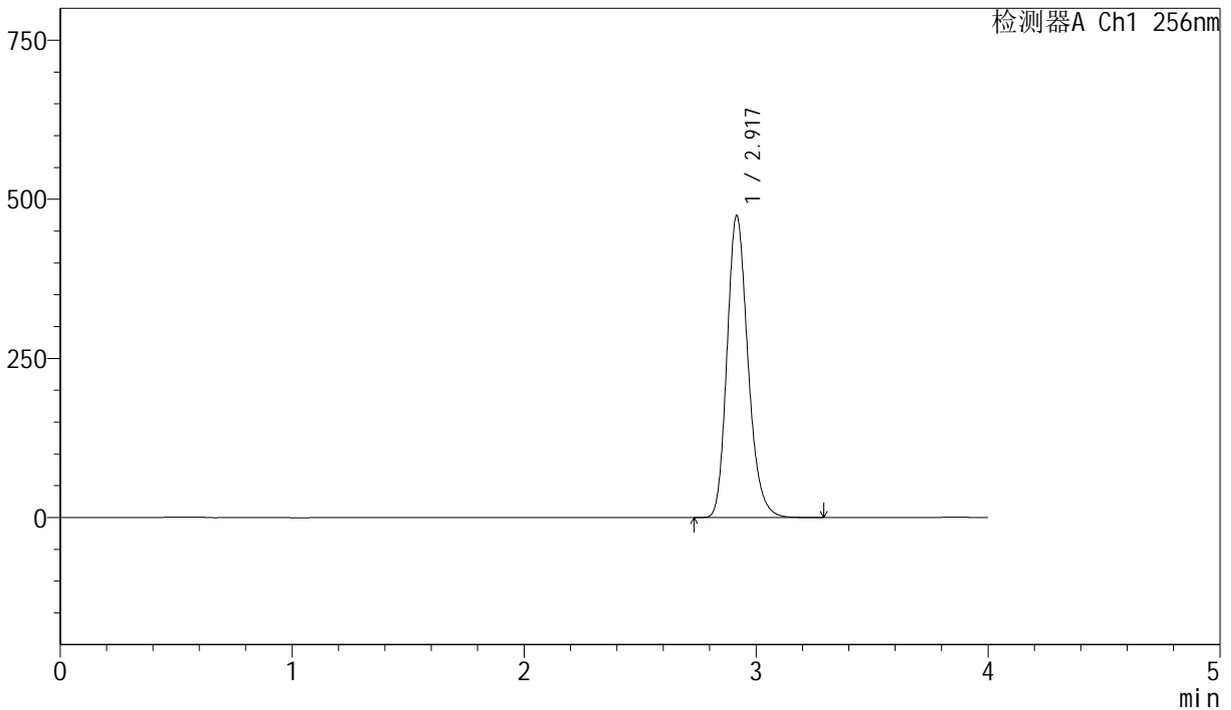
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1043-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2974203	100.000	472870	5129	1.206	--
总计		2974203	100.000	472870			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



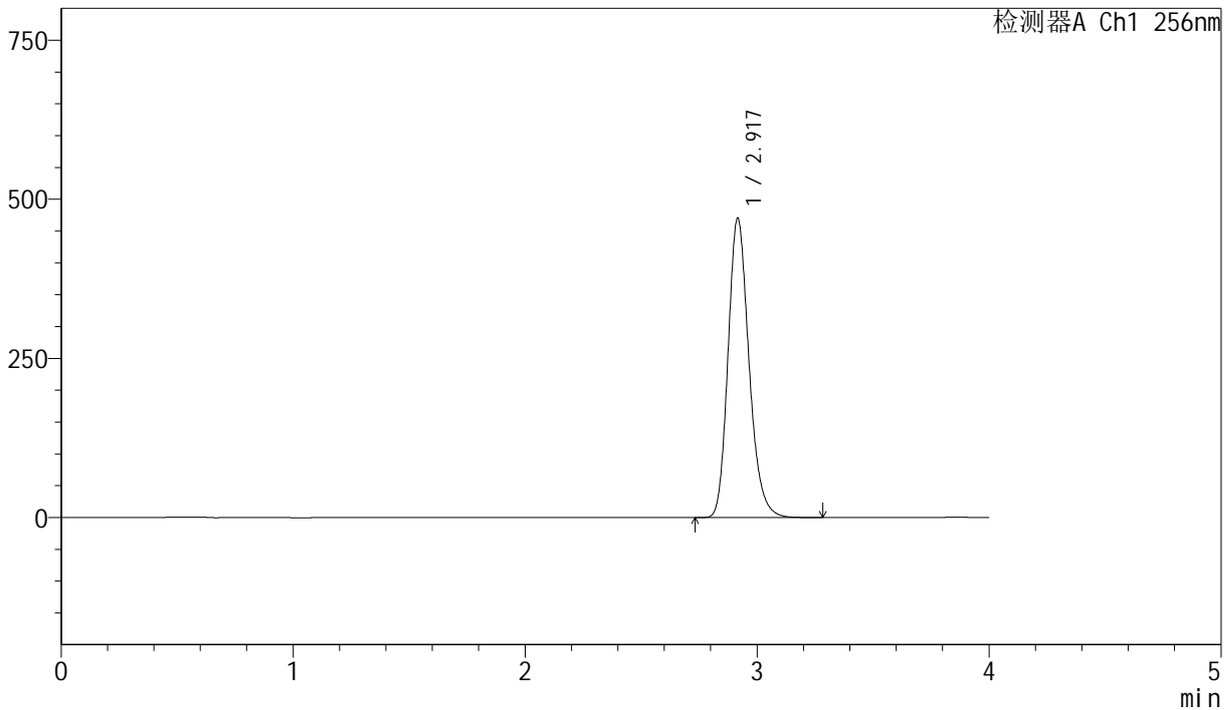
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1044-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2949264	100.000	468910	5124	1.206	--
总计		2949264	100.000	468910			

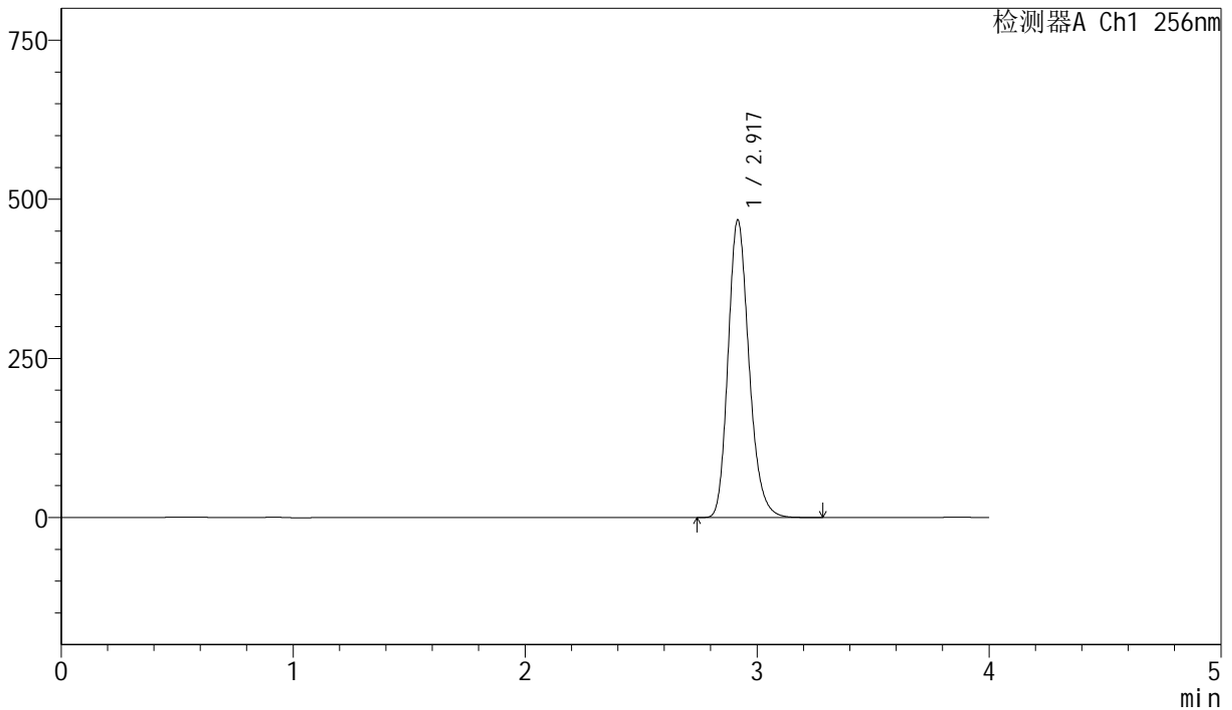
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1045-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2933021	100.000	465956	5125	1.206	--
总计		2933021	100.000	465956			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



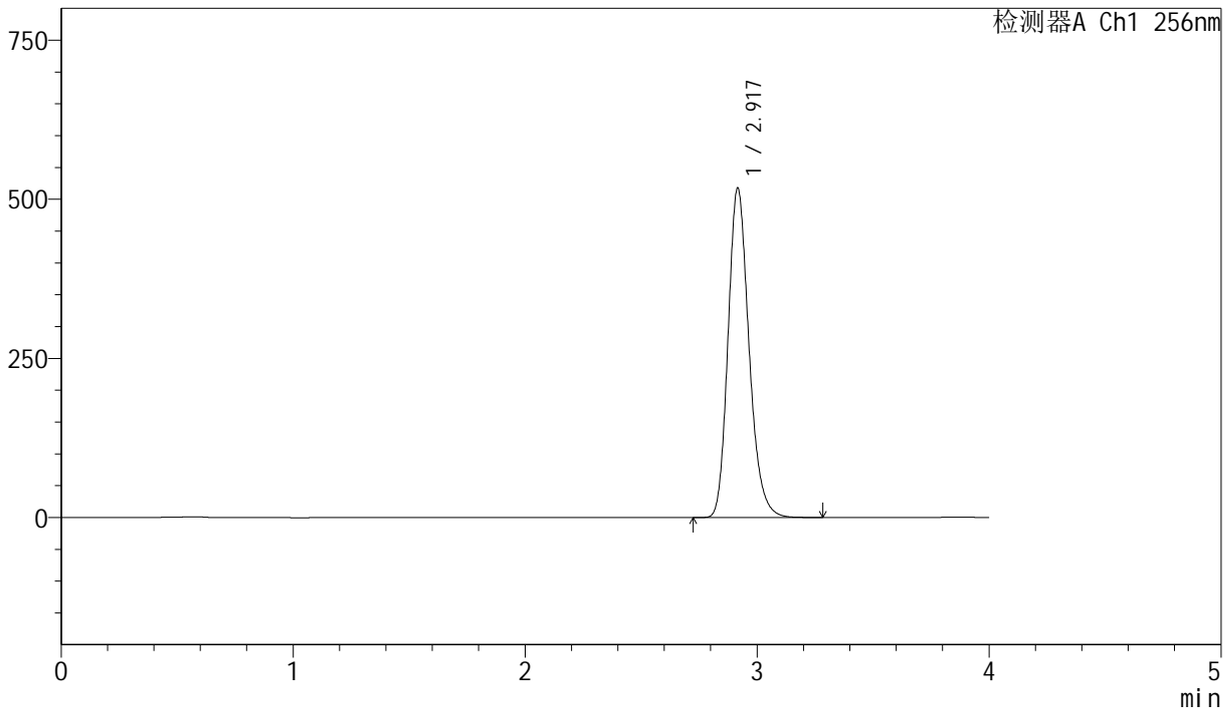
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1046-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3249879	100.000	516112	5119	1.205	--
总计		3249879	100.000	516112			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



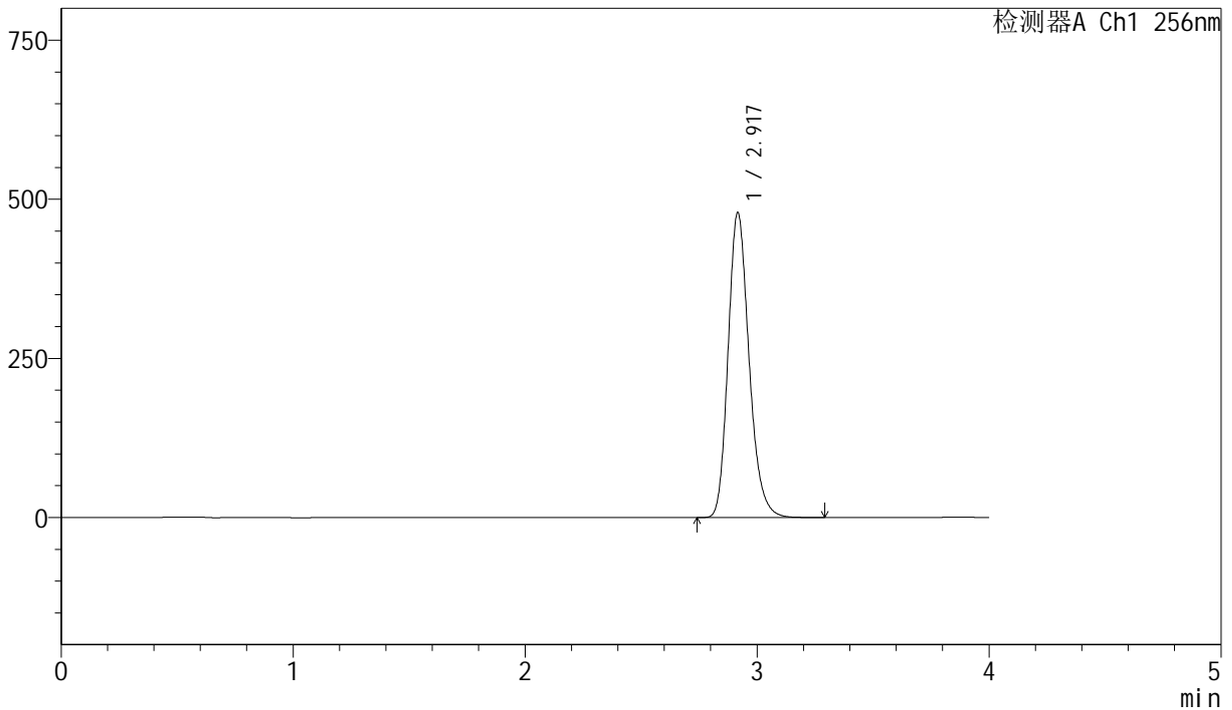
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1047-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 20:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3006479	100.000	477378	5123	1.206	--
总计		3006479	100.000	477378			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



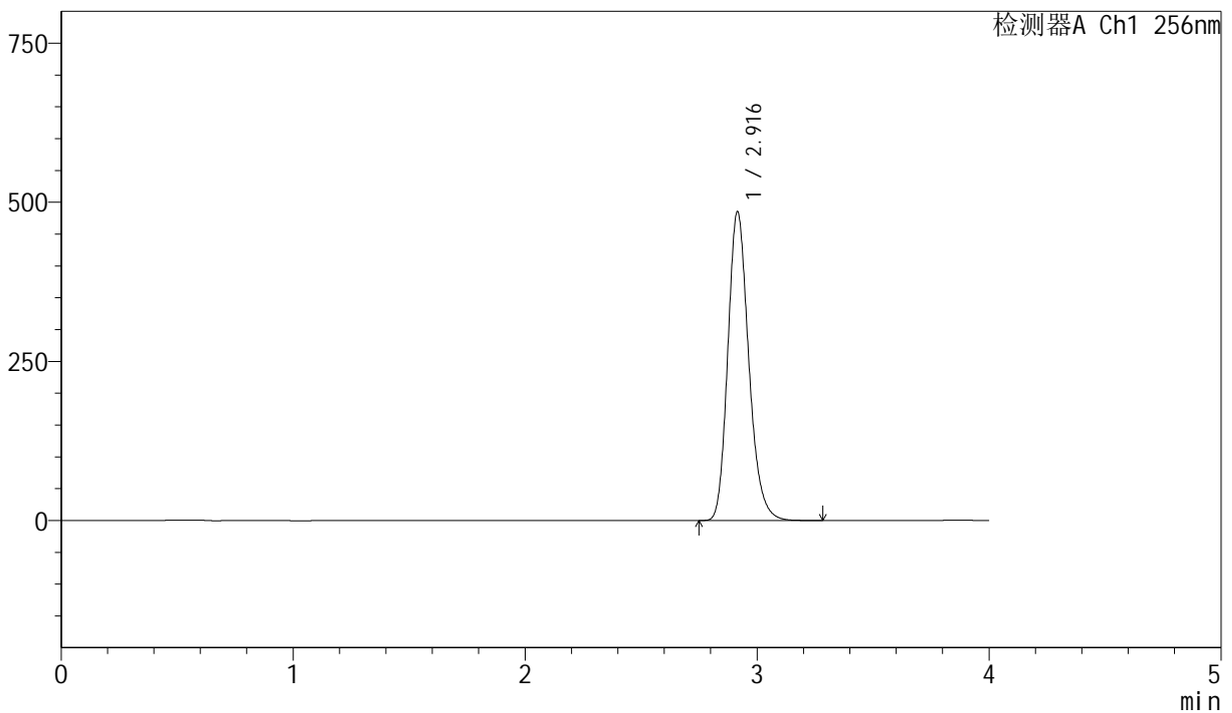
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1048-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3044121	100.000	484704	5122	1.206	--
总计		3044121	100.000	484704			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



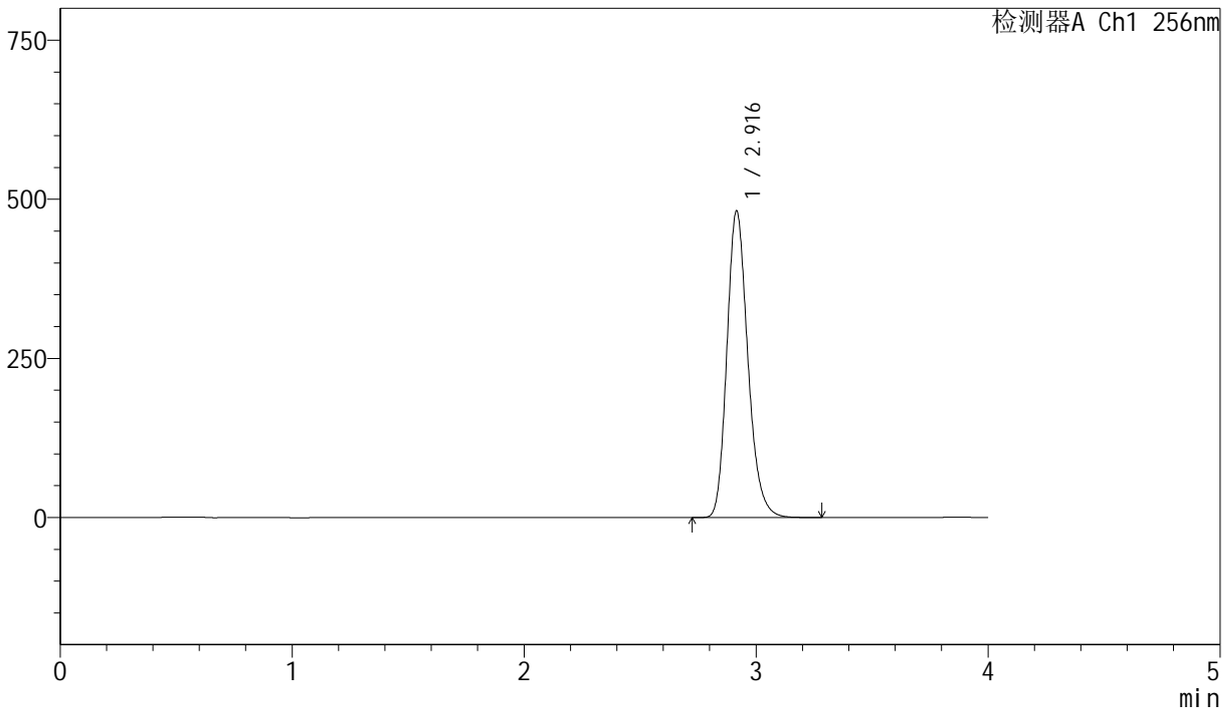
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1049-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3023495	100.000	480888	5117	1.206	--
总计		3023495	100.000	480888			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



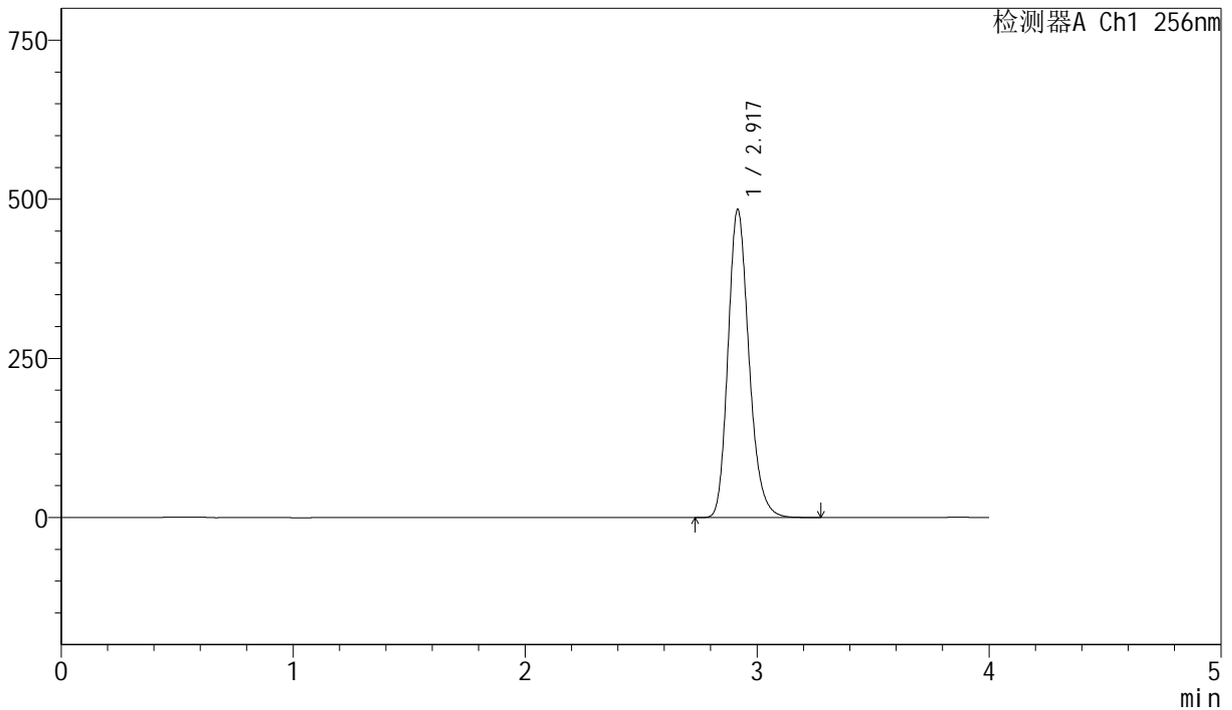
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1050-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3038464	100.000	482540	5120	1.206	--
总计		3038464	100.000	482540			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



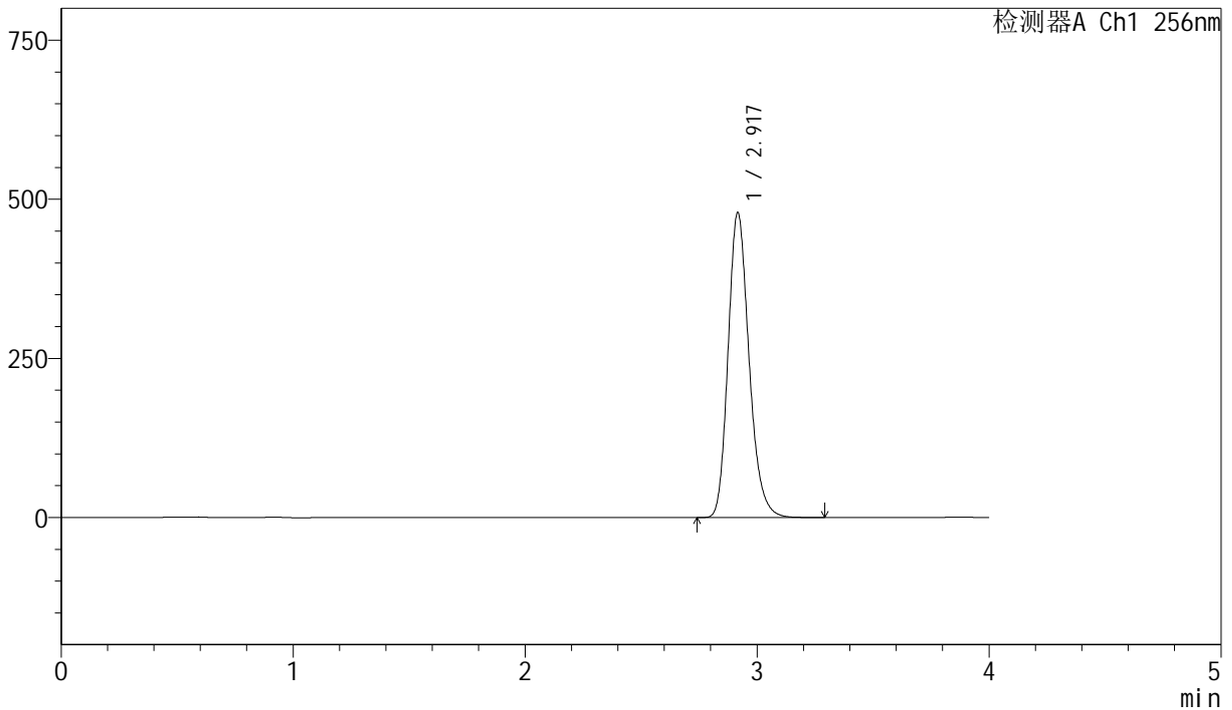
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1051-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3007986	100.000	477494	5120	1.206	--
总计		3007986	100.000	477494			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



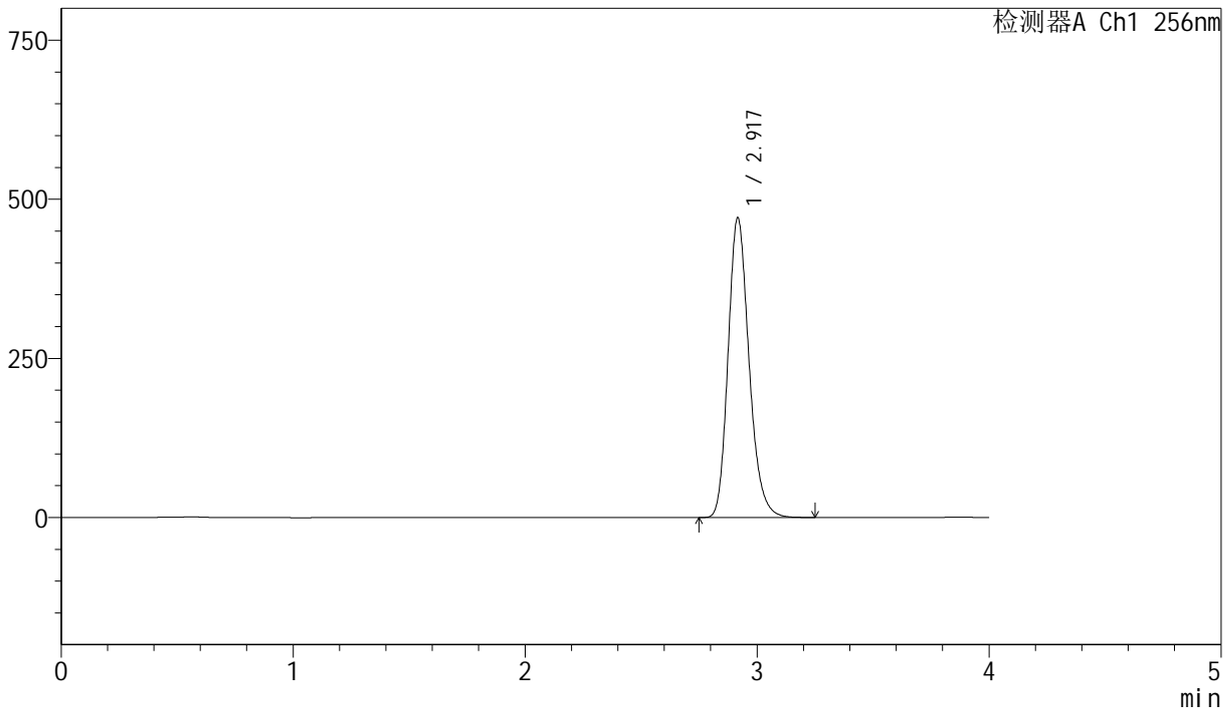
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1052-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2955847	100.000	469324	5120	1.206	--
总计		2955847	100.000	469324			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



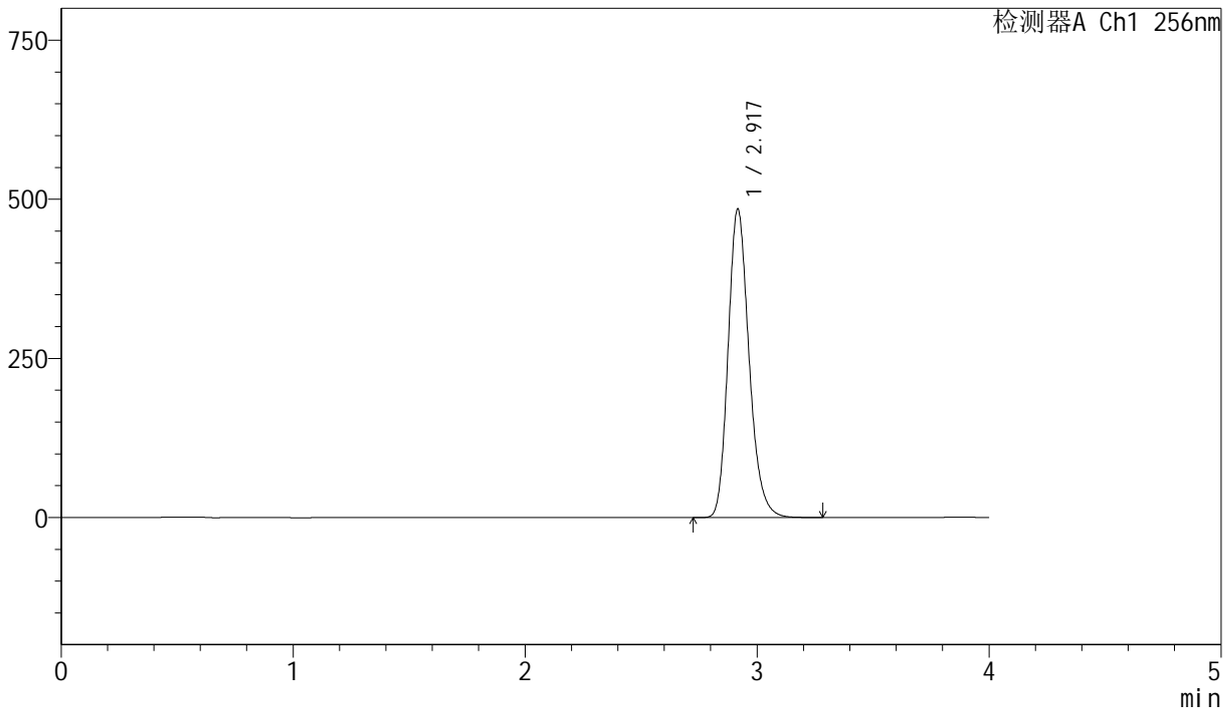
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1053-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3042636	100.000	483023	5124	1.207	--
总计		3042636	100.000	483023			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



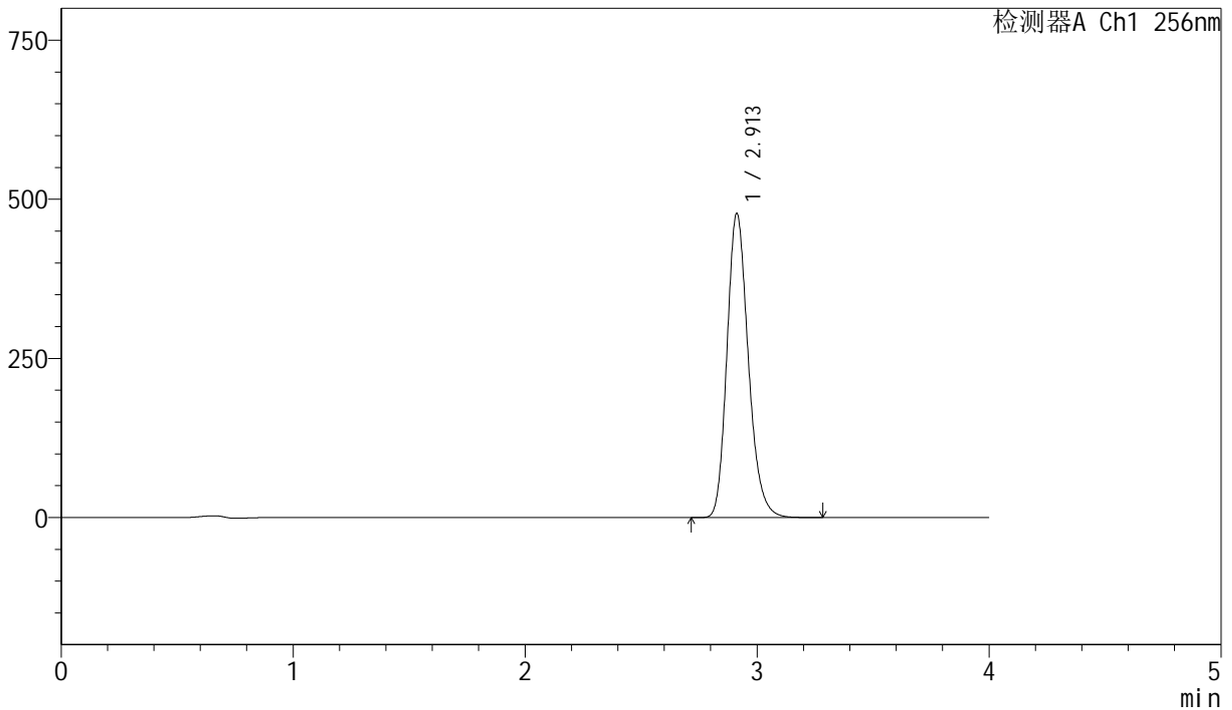
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1054-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	3057267	100.000	478106	4907	1.203	--
总计		3057267	100.000	478106			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



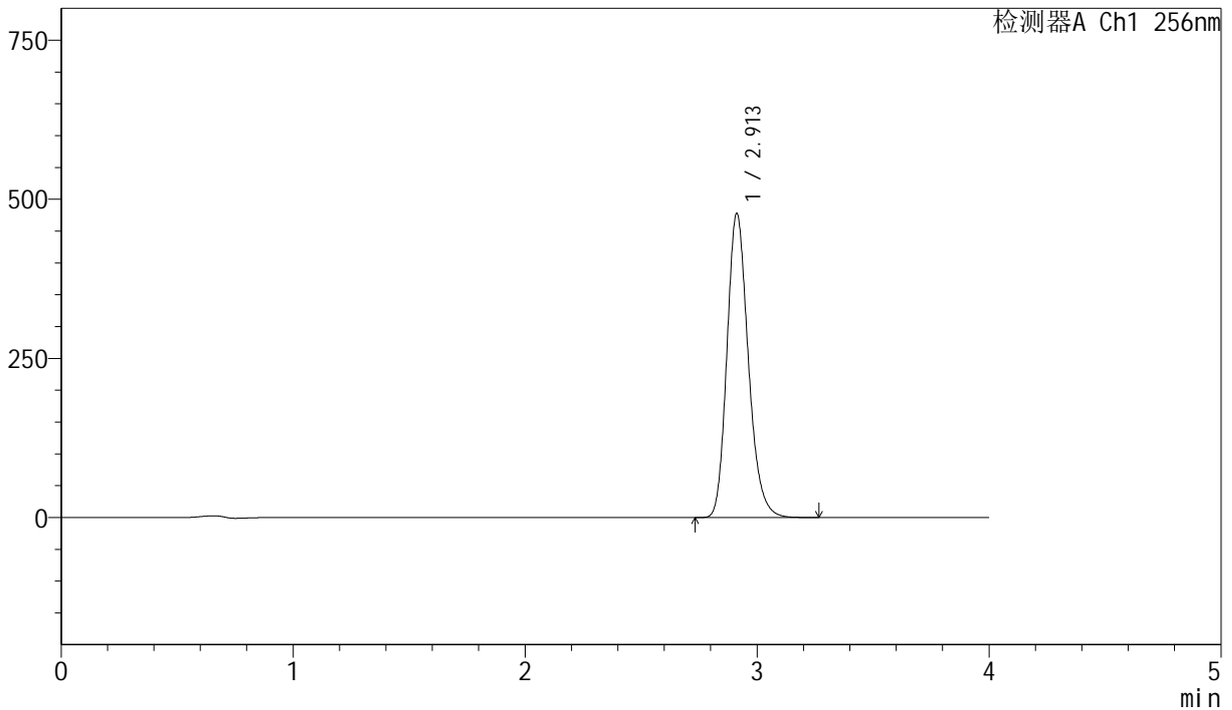
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1055-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	3056364	100.000	478007	4908	1.203	--
总计		3056364	100.000	478007			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



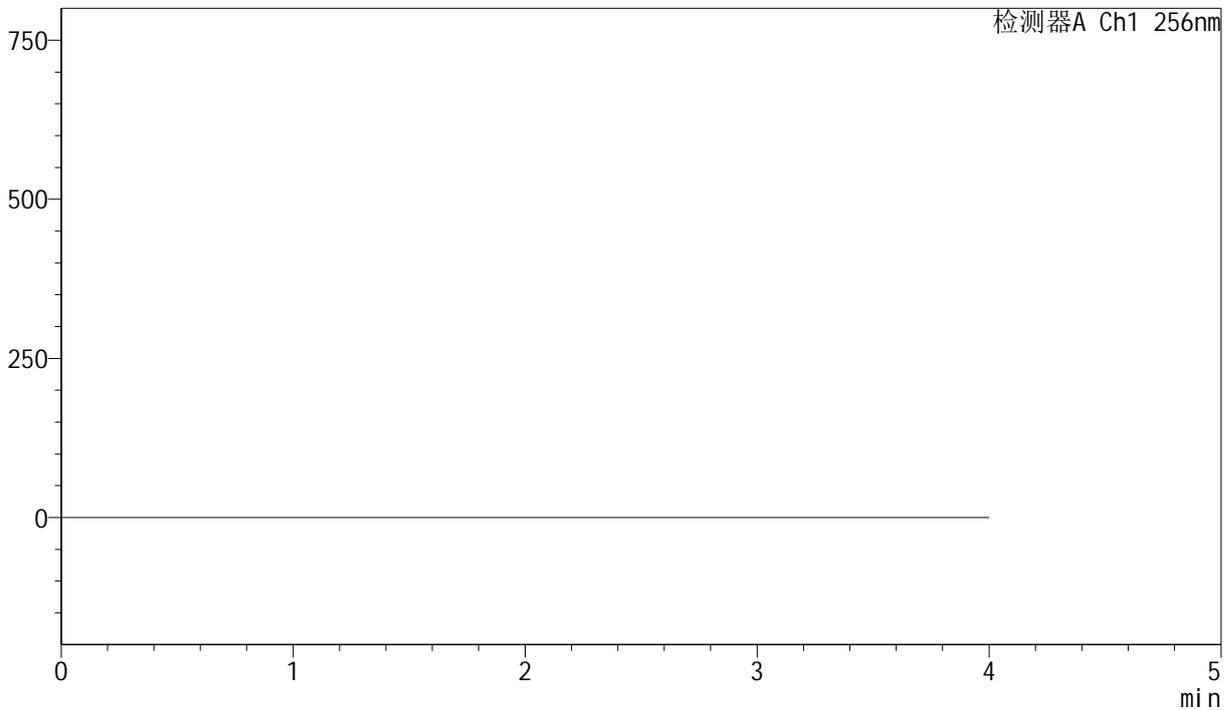
J453

<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 - 0-86/25-1056-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



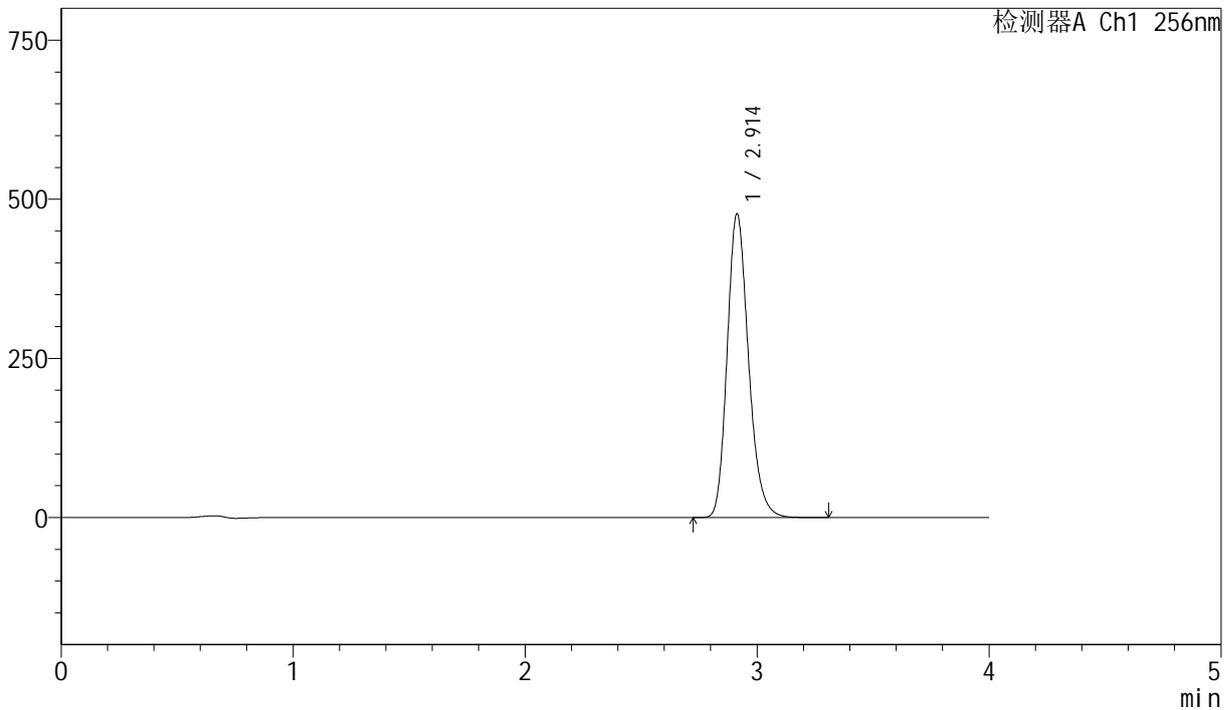
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1057-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3051793	100.000	477400	4913	1.203	--
总计		3051793	100.000	477400			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



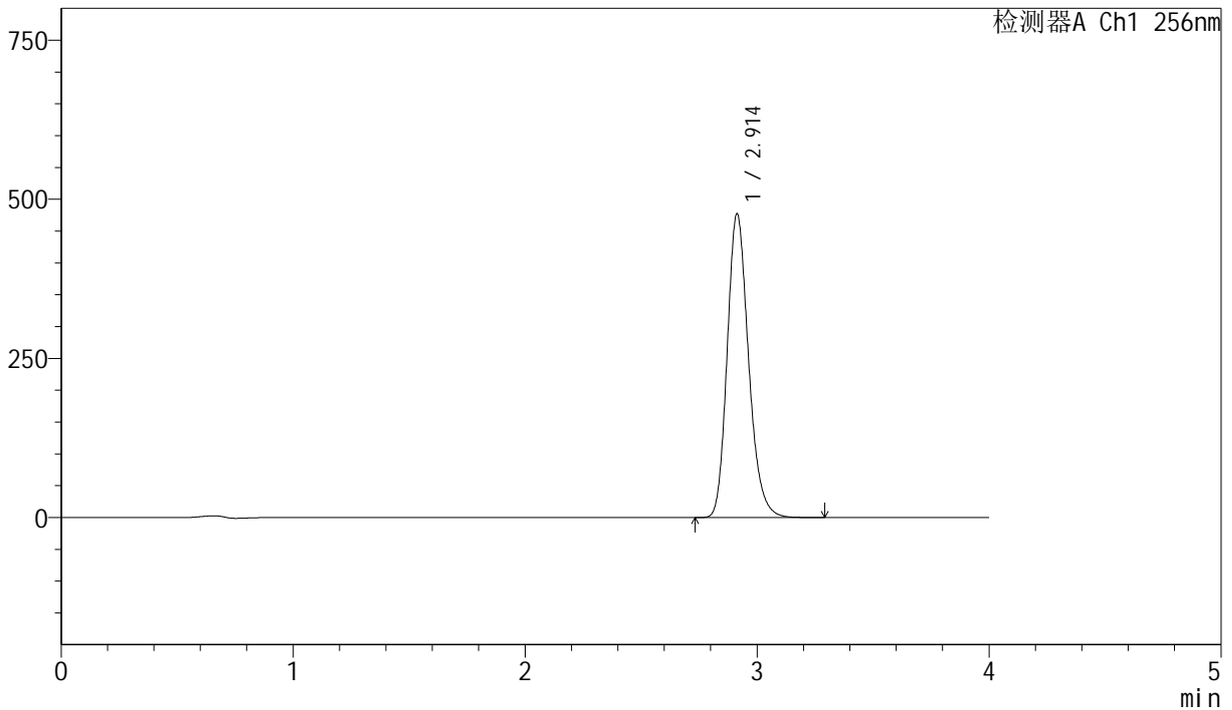
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1058-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3053916	100.000	477527	4911	1.203	--
总计		3053916	100.000	477527			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



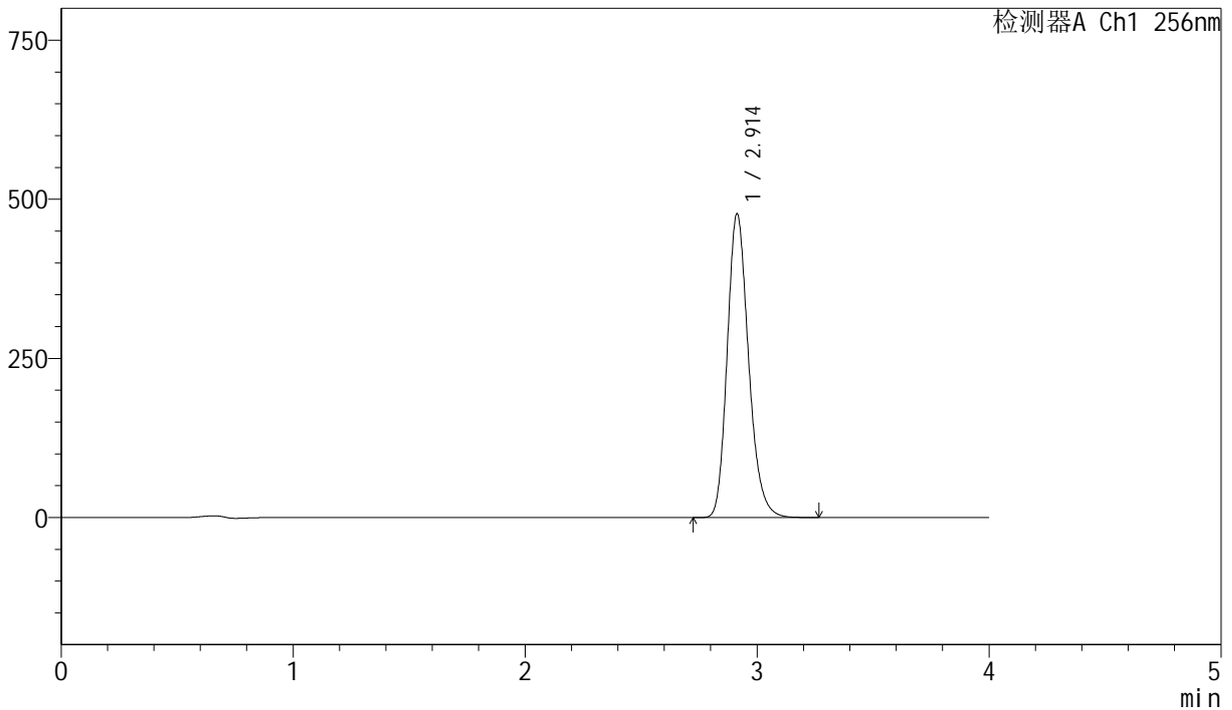
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1059-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3053220	100.000	477503	4913	1.204	--
总计		3053220	100.000	477503			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



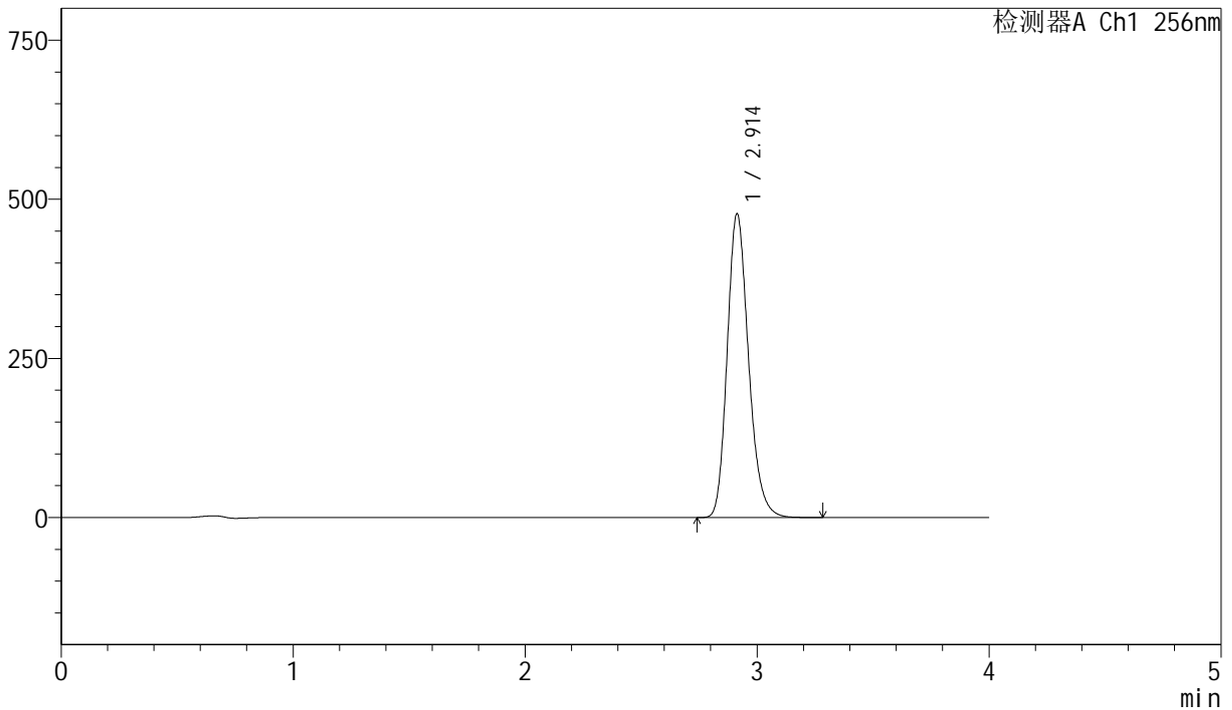
J453

<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 - 0-86/25-1060-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3054079	100.000	477572	4913	1.204	--
总计		3054079	100.000	477572			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



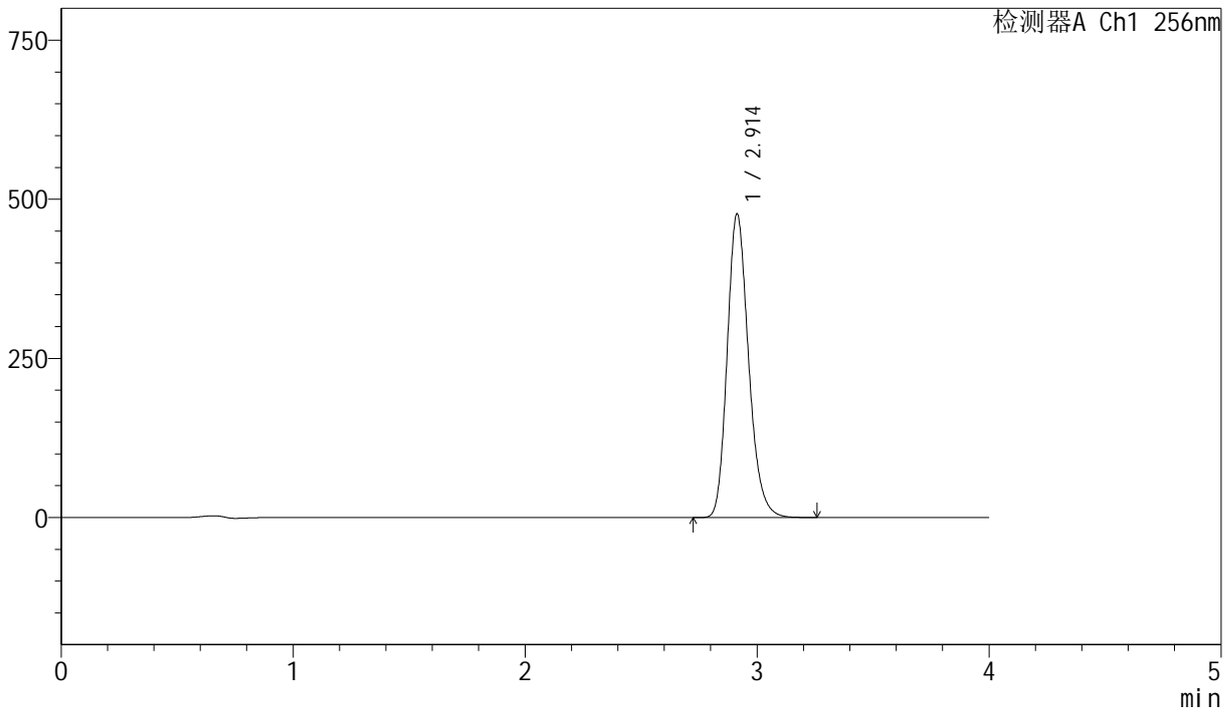
J453

<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 - 0-86/25-1061-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 21:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3052085	100.000	477263	4911	1.204	--
总计		3052085	100.000	477263			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



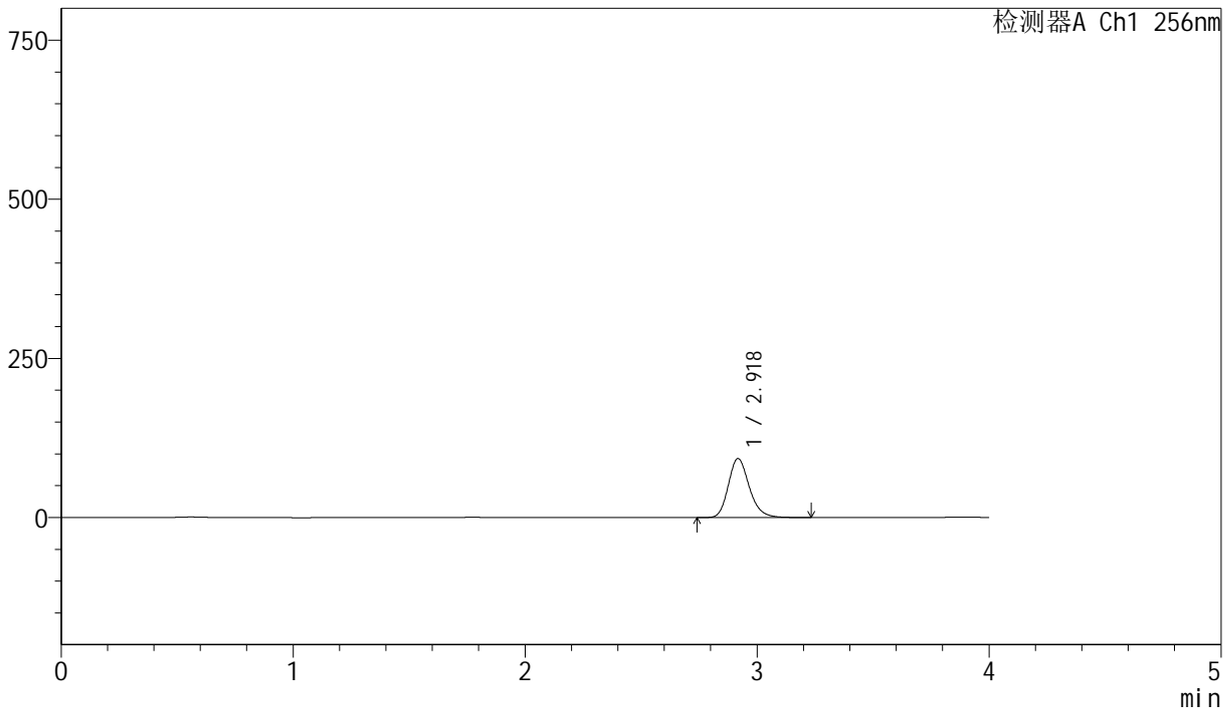
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1062-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	580727	100.000	92237	5139	1.202	--
总计		580727	100.000	92237			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



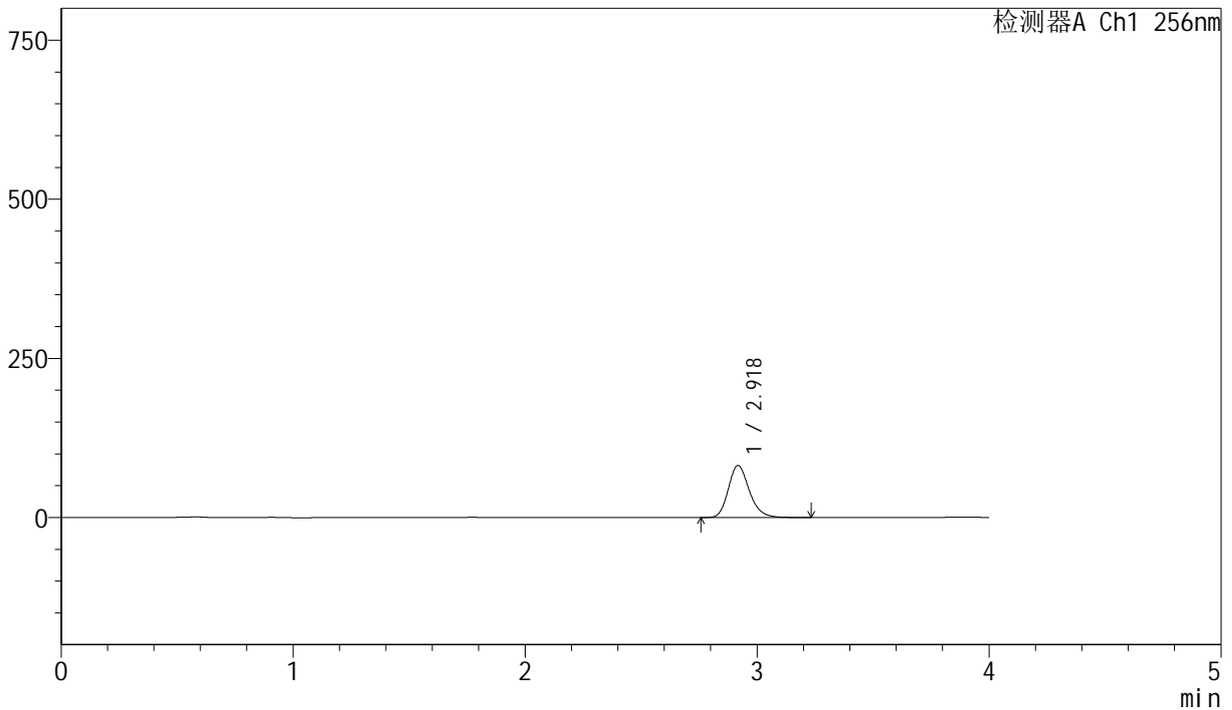
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1063-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	512598	100.000	81374	5139	1.204	--
总计		512598	100.000	81374			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



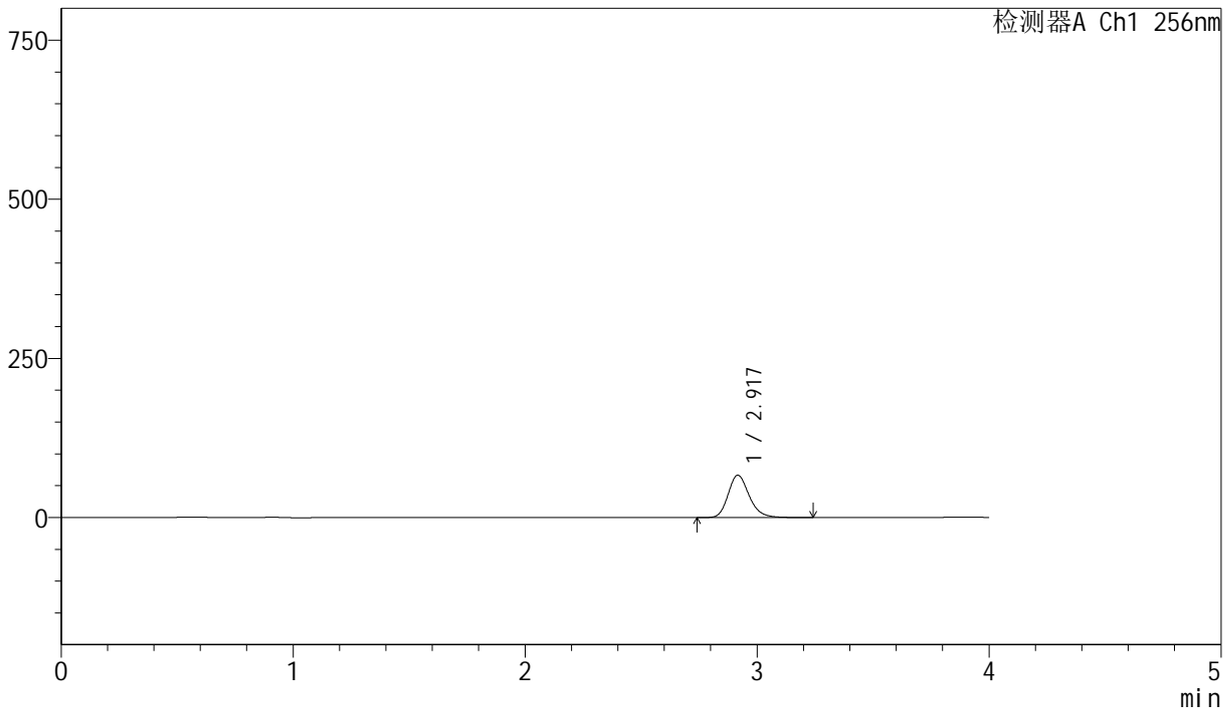
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1064-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	417636	100.000	66230	5128	1.206	--
总计		417636	100.000	66230			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



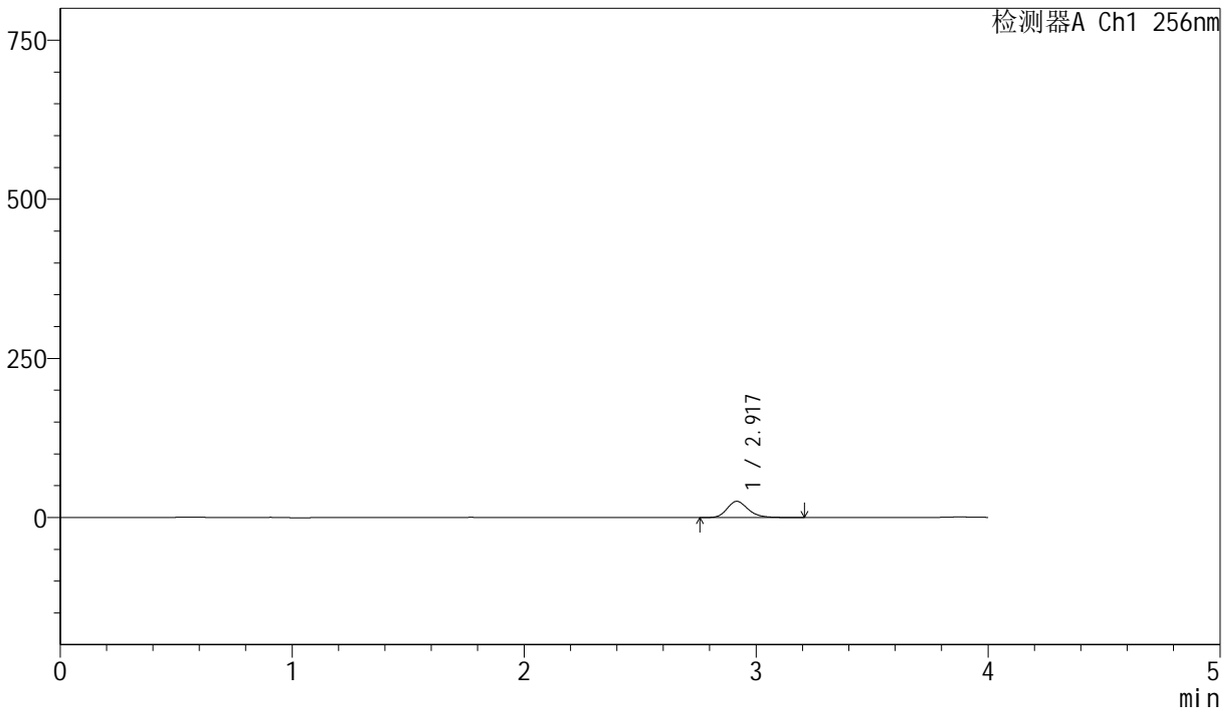
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1065-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	159856	100.000	25365	5131	1.204	--
总计		159856	100.000	25365			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



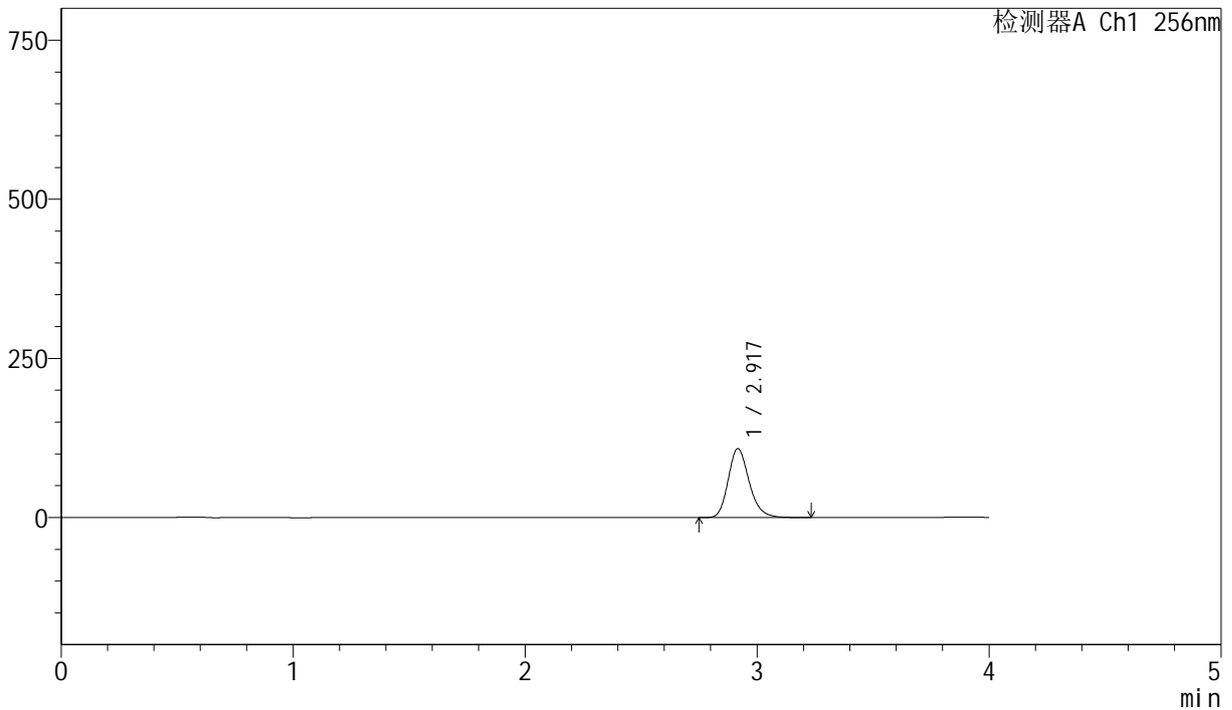
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1066-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	679714	100.000	107768	5127	1.206	--
总计		679714	100.000	107768			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



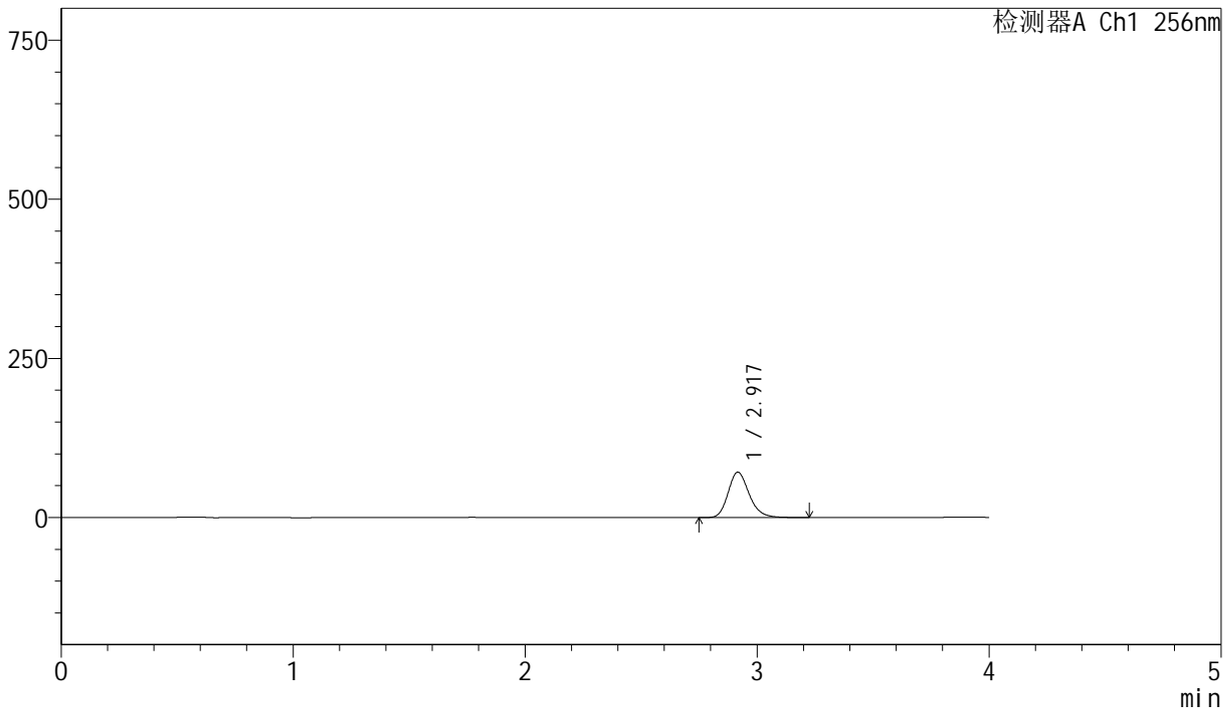
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1067-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	447377	100.000	71018	5131	1.205	--
总计		447377	100.000	71018			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



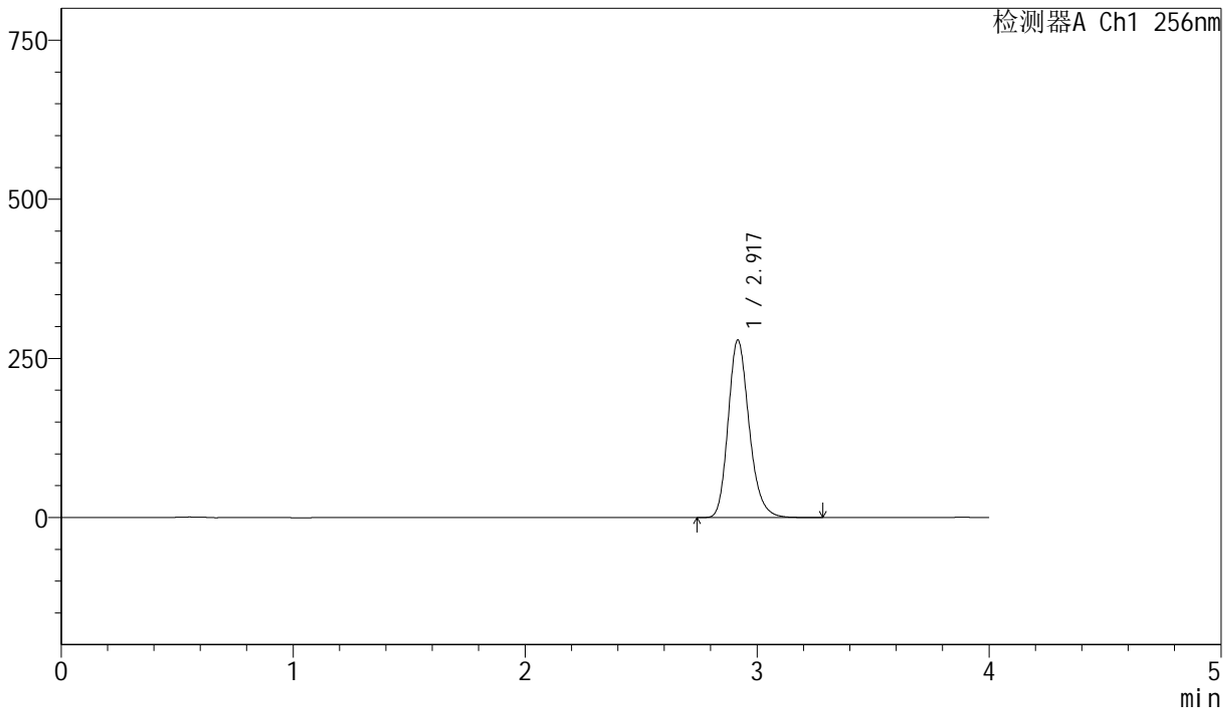
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1068-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1752226	100.000	277697	5117	1.207	--
总计		1752226	100.000	277697			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



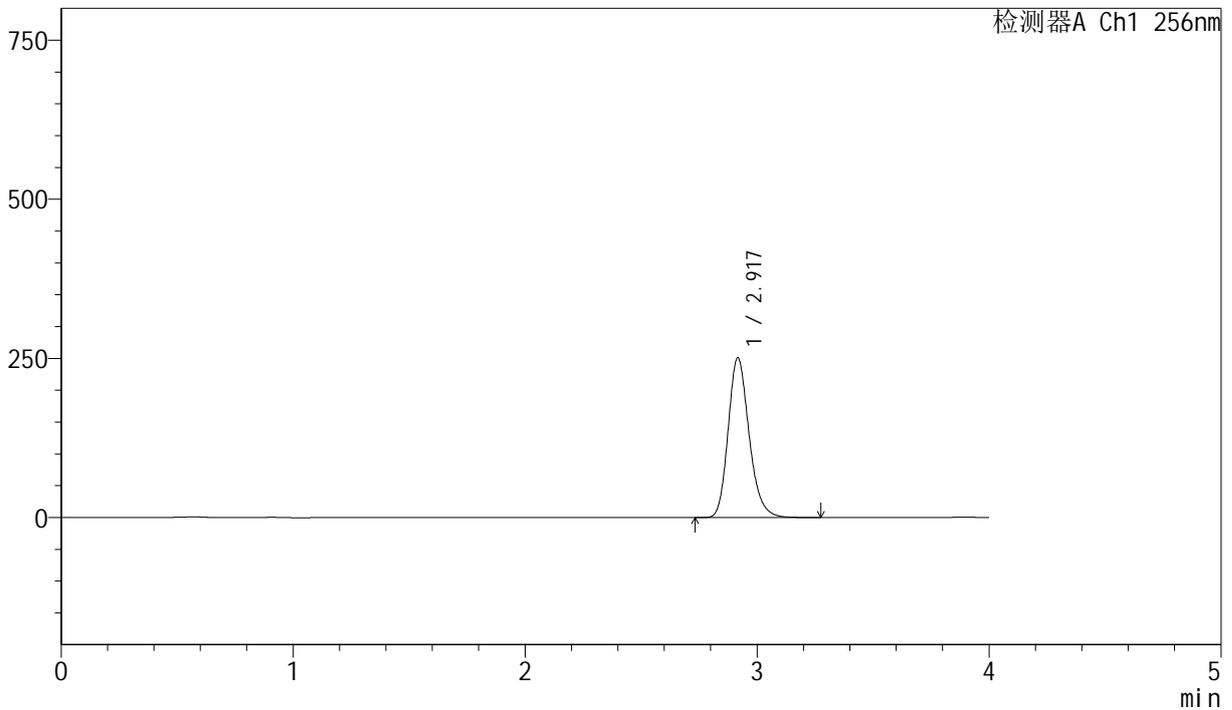
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1069-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1575344	100.000	249874	5119	1.206	--
总计		1575344	100.000	249874			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



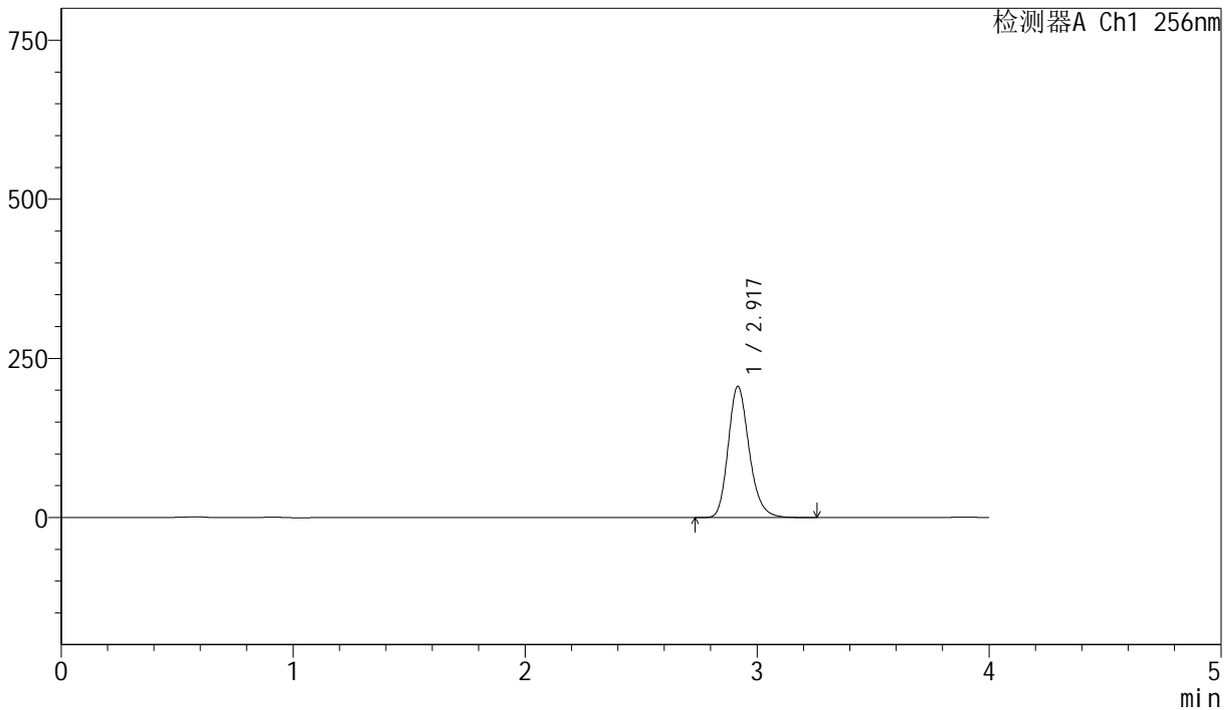
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1070-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1294479	100.000	205125	5119	1.207	--
总计		1294479	100.000	205125			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



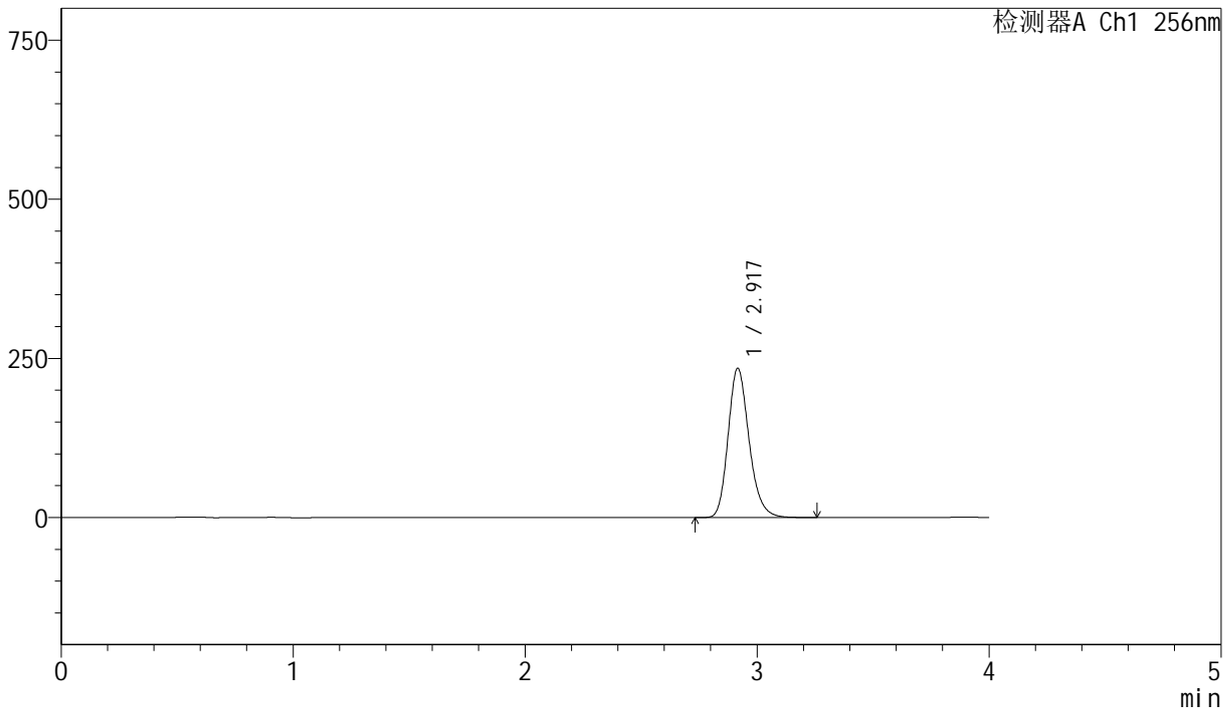
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1071-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1472931	100.000	233682	5117	1.207	--
总计		1472931	100.000	233682			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



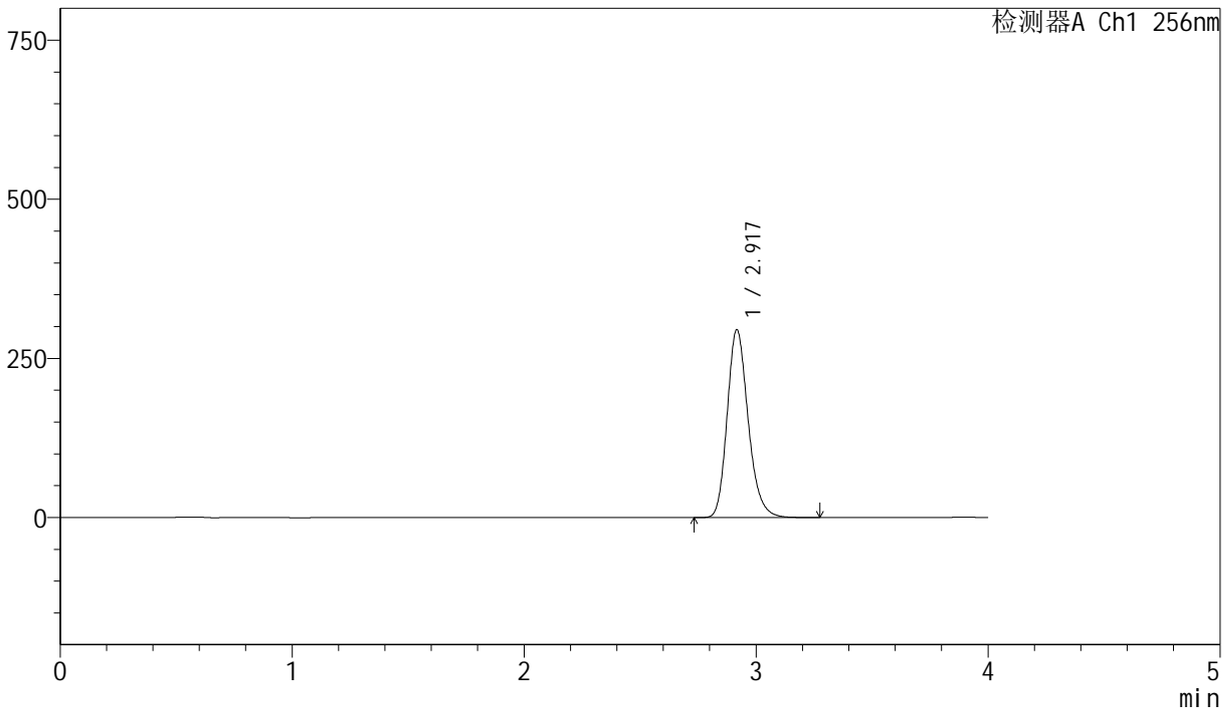
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1072-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1854142	100.000	293825	5119	1.207	--
总计		1854142	100.000	293825			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



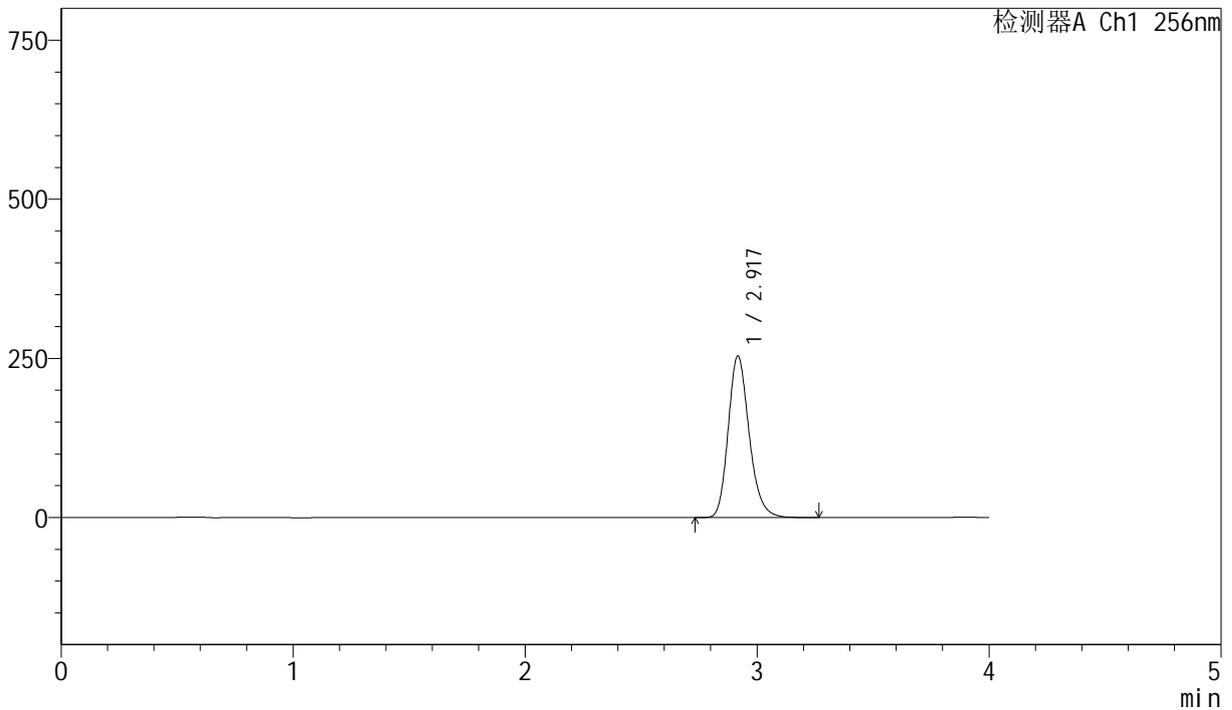
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1073-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1594579	100.000	252658	5120	1.207	--
总计		1594579	100.000	252658			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



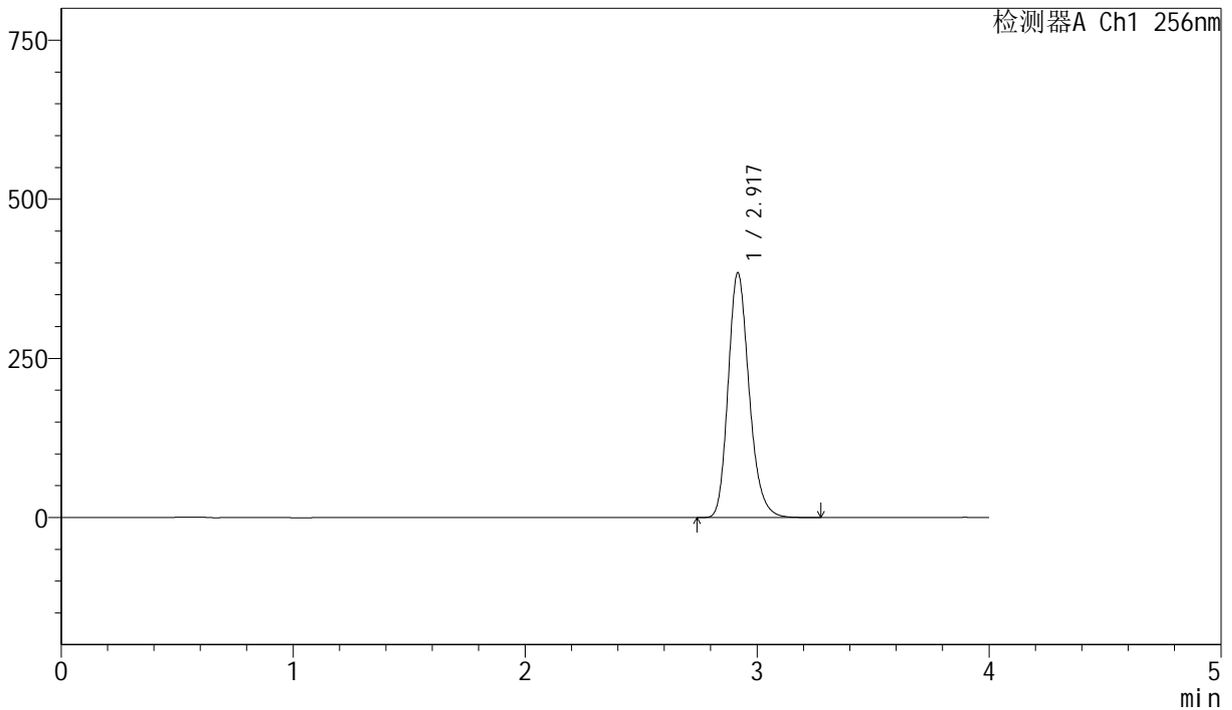
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1074-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 22:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2416809	100.000	382916	5115	1.208	--
总计		2416809	100.000	382916			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



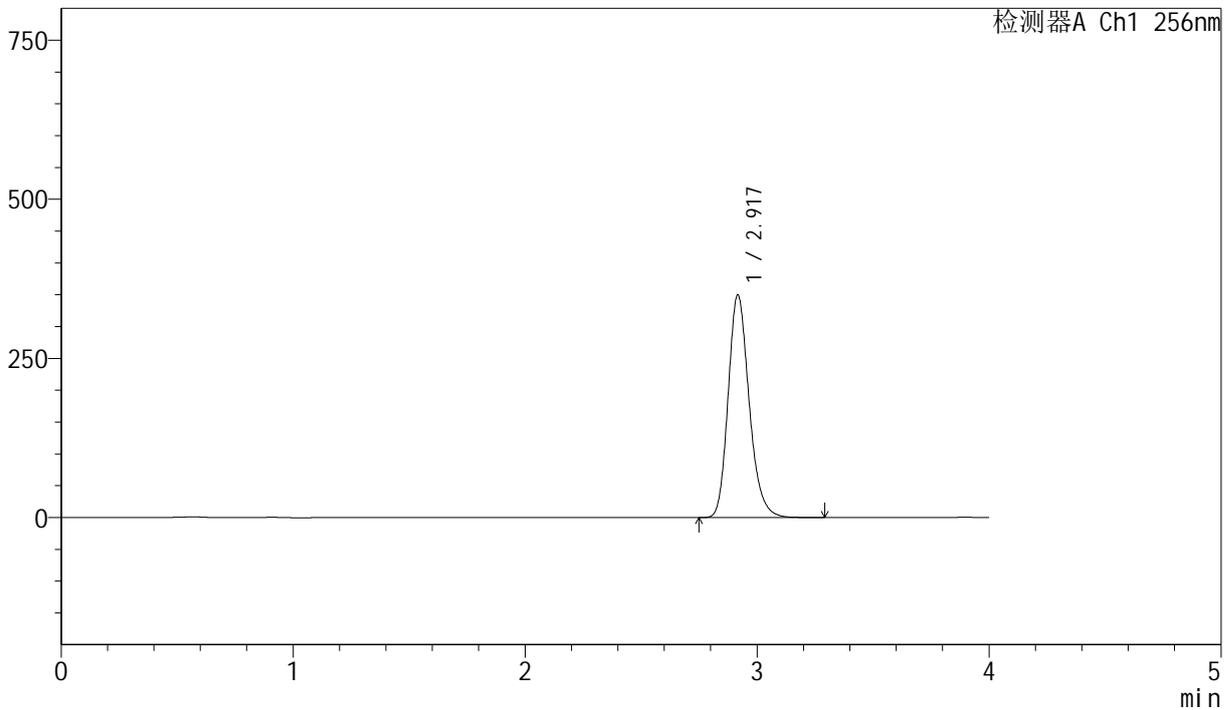
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1075-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2199198	100.000	348447	5116	1.208	--
总计		2199198	100.000	348447			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



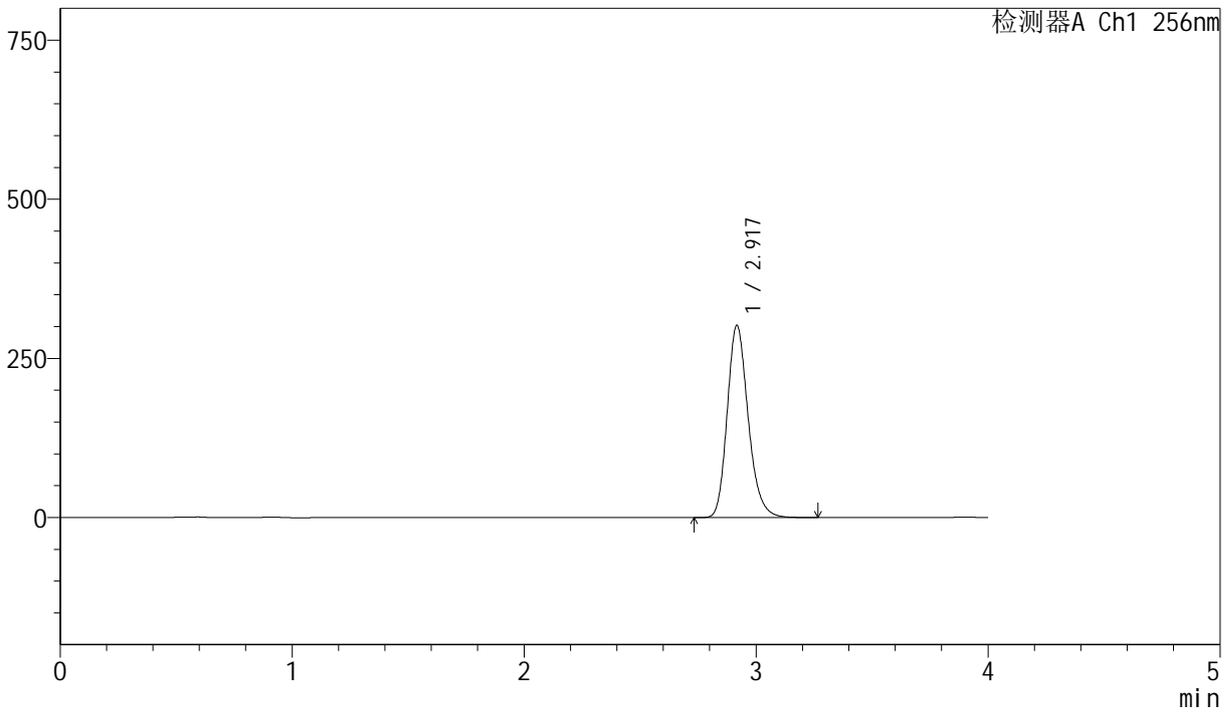
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1076-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1896834	100.000	300411	5117	1.208	--
总计		1896834	100.000	300411			

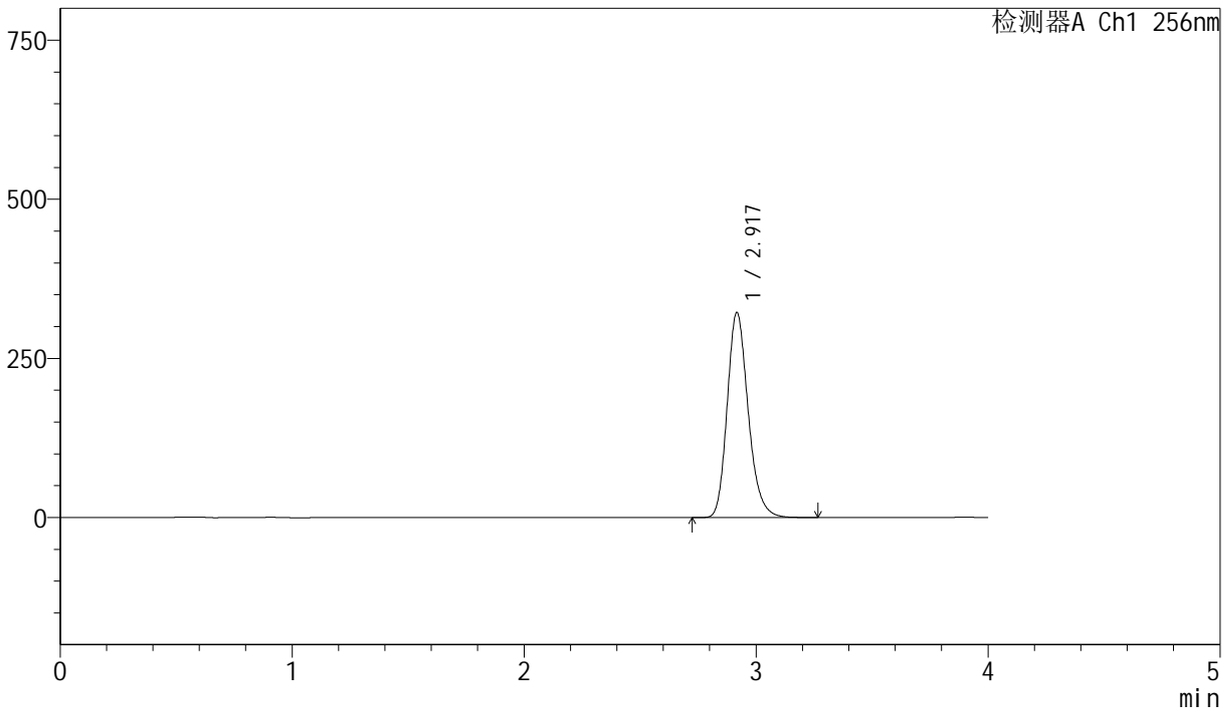
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1077-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2025955	100.000	320715	5112	1.208	--
总计		2025955	100.000	320715			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



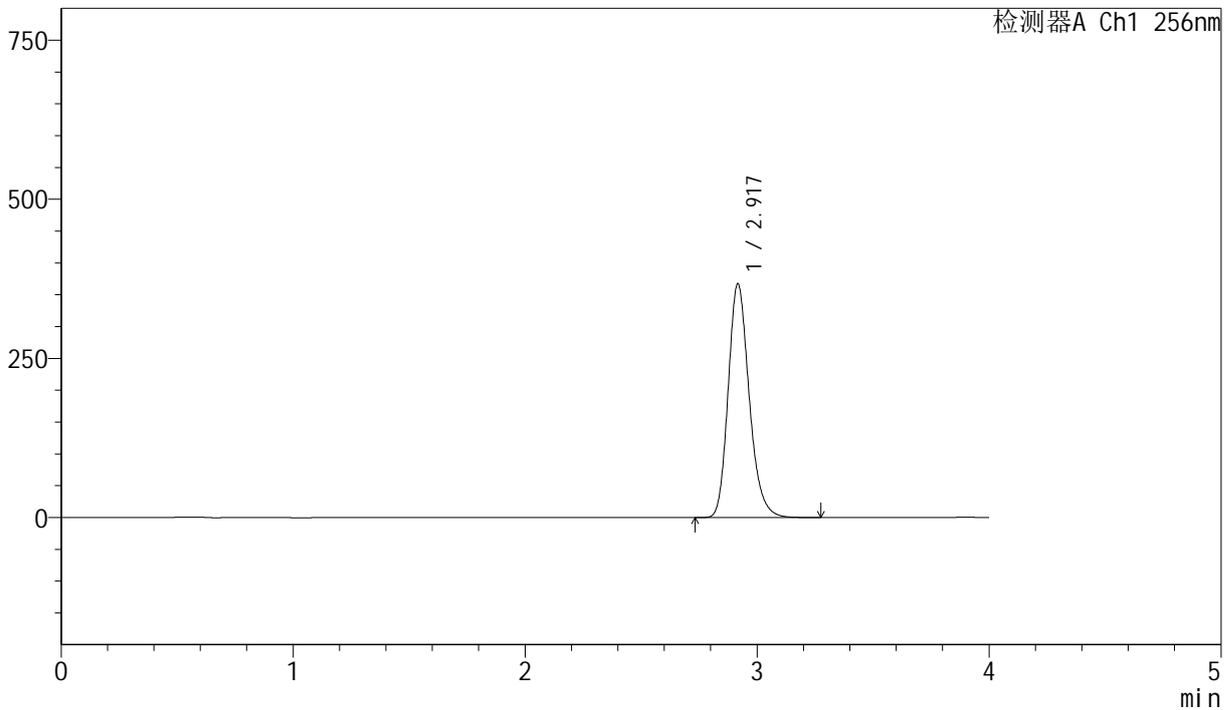
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1078-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2308962	100.000	365660	5114	1.209	--
总计		2308962	100.000	365660			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



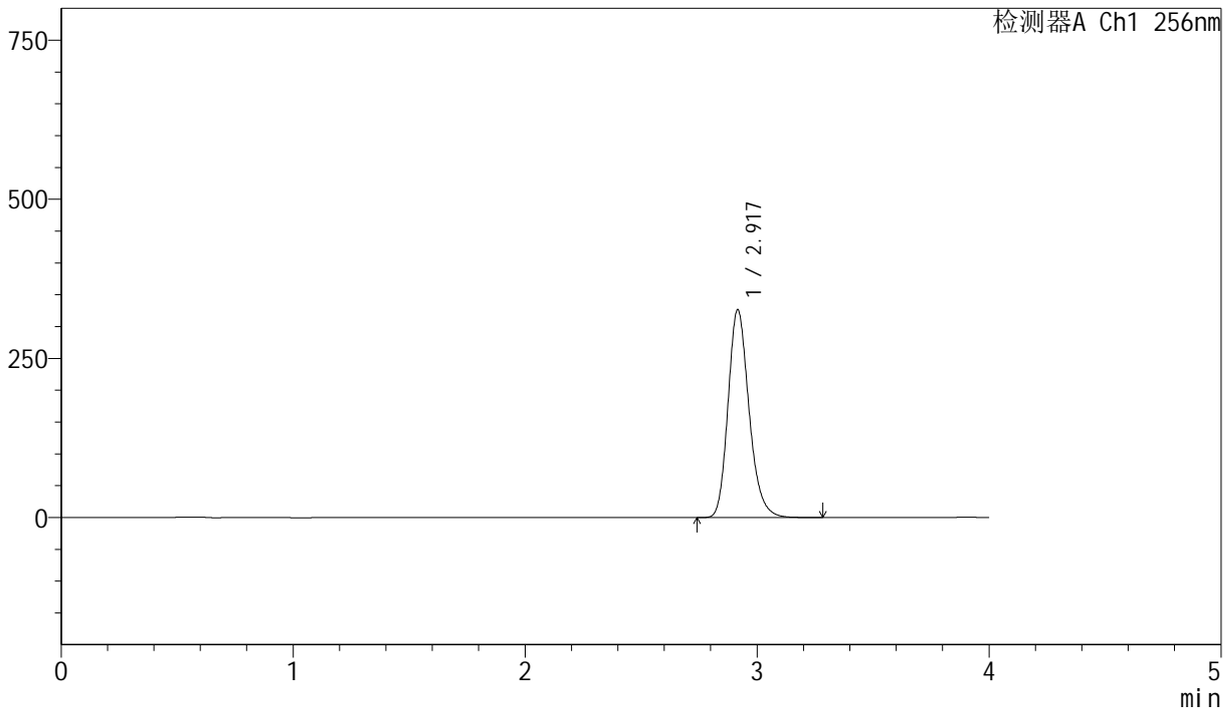
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1079-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2053013	100.000	325618	5118	1.208	--
总计		2053013	100.000	325618			

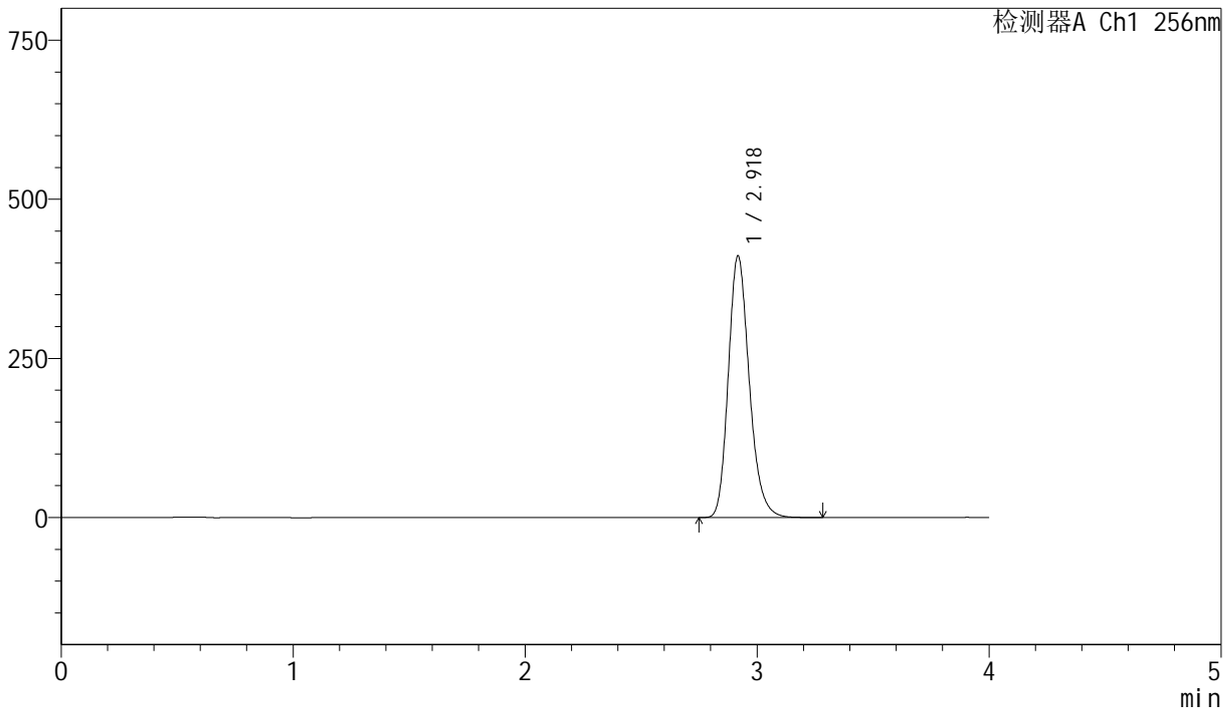
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1080-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2583824	100.000	409217	5122	1.209	--
总计		2583824	100.000	409217			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



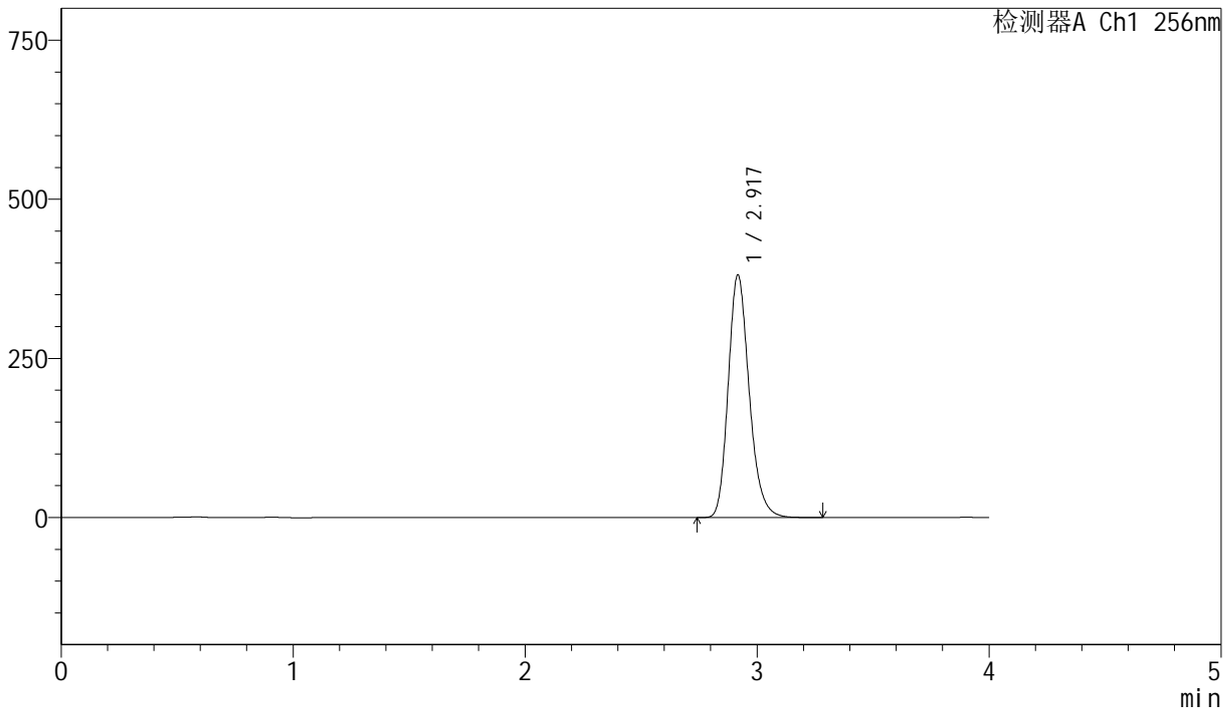
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1081-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2397356	100.000	379368	5112	1.209	--
总计		2397356	100.000	379368			

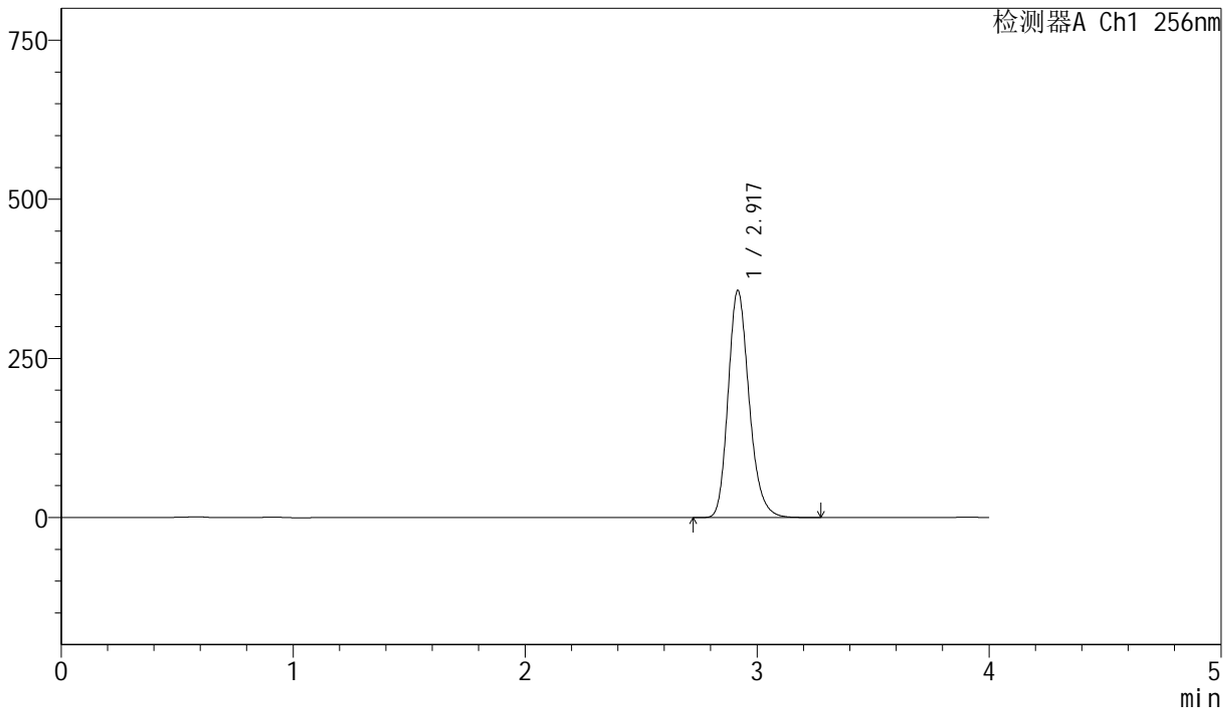
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1082-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2244283	100.000	355320	5108	1.209	--
总计		2244283	100.000	355320			

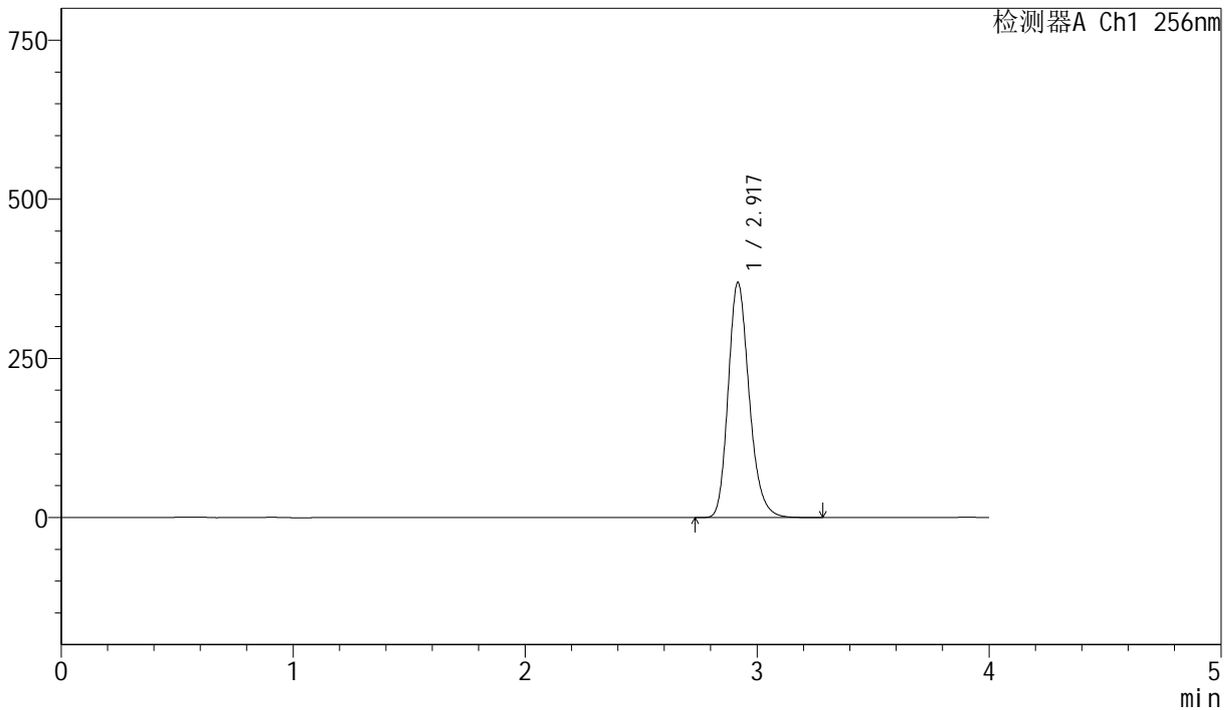
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1083-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2322728	100.000	367541	5114	1.210	--
总计		2322728	100.000	367541			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



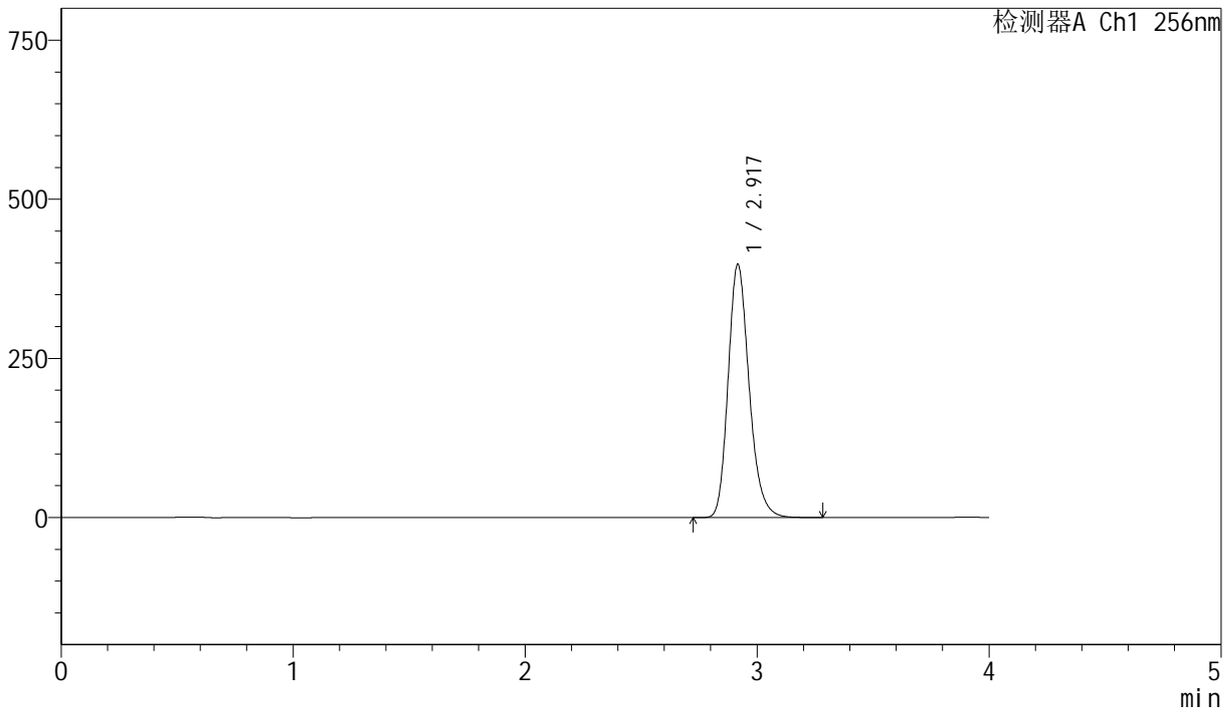
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1084-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2501953	100.000	396193	5112	1.210	--
总计		2501953	100.000	396193			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



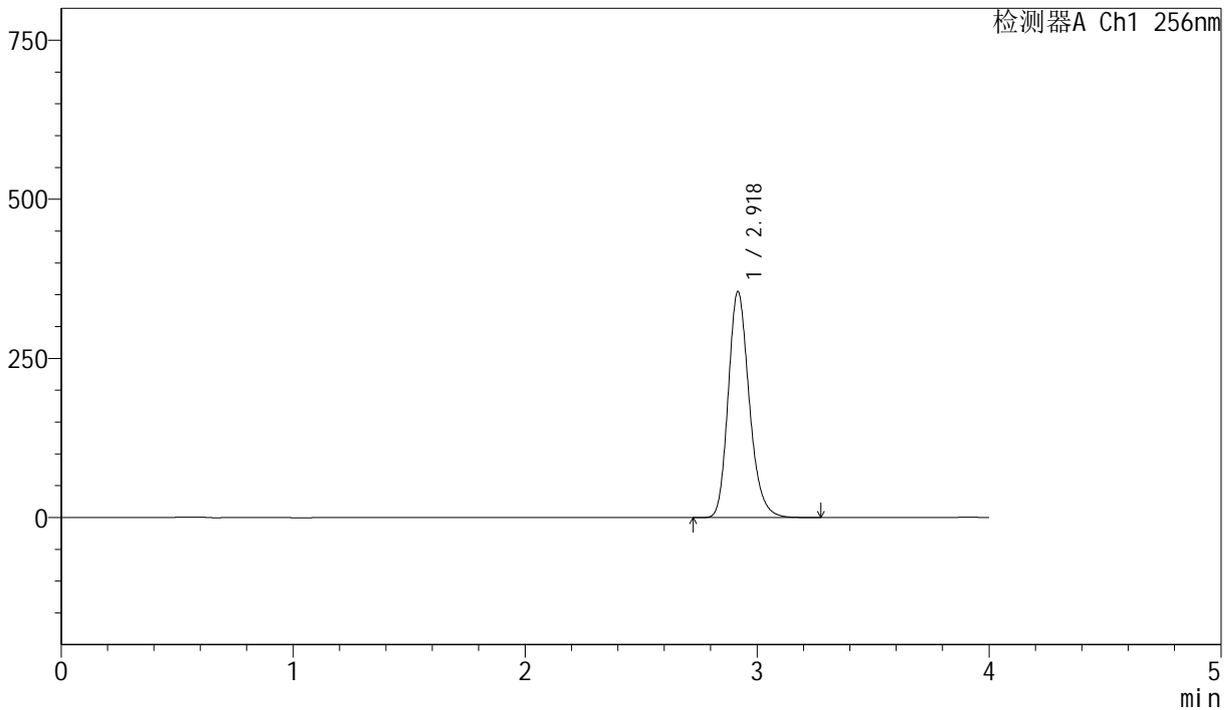
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1085-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2234330	100.000	353233	5108	1.210	--
总计		2234330	100.000	353233			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



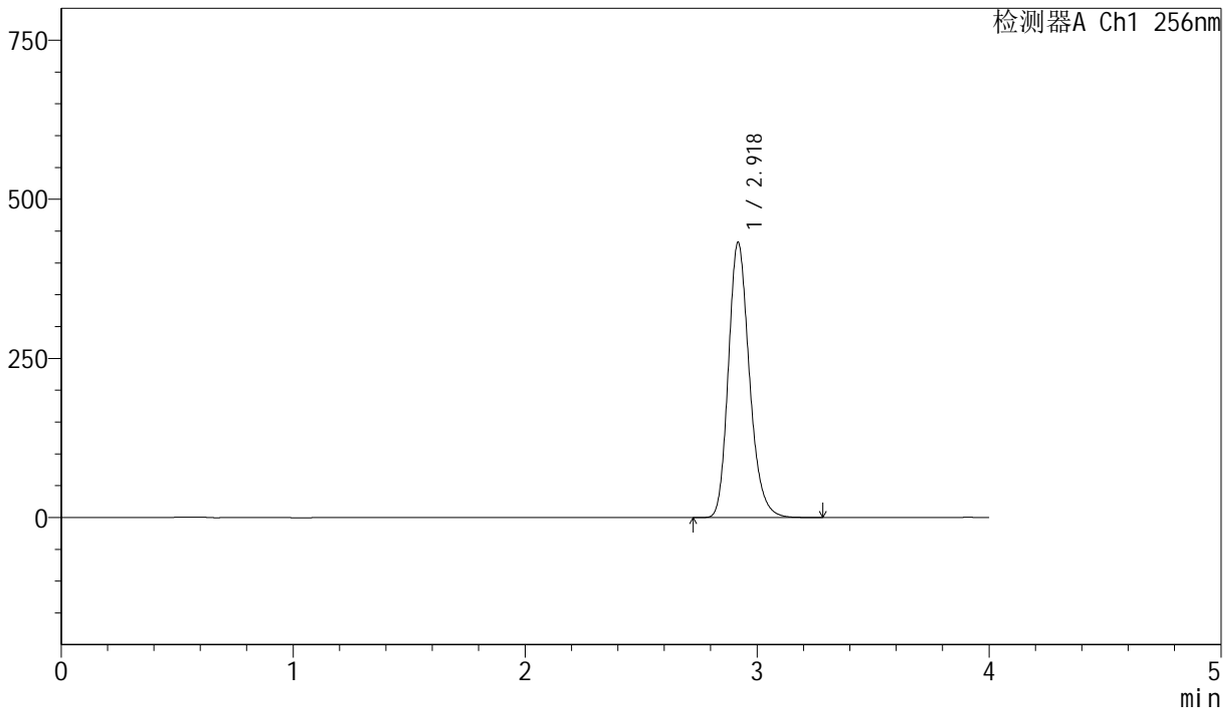
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1086-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2719503	100.000	430752	5117	1.210	--
总计		2719503	100.000	430752			

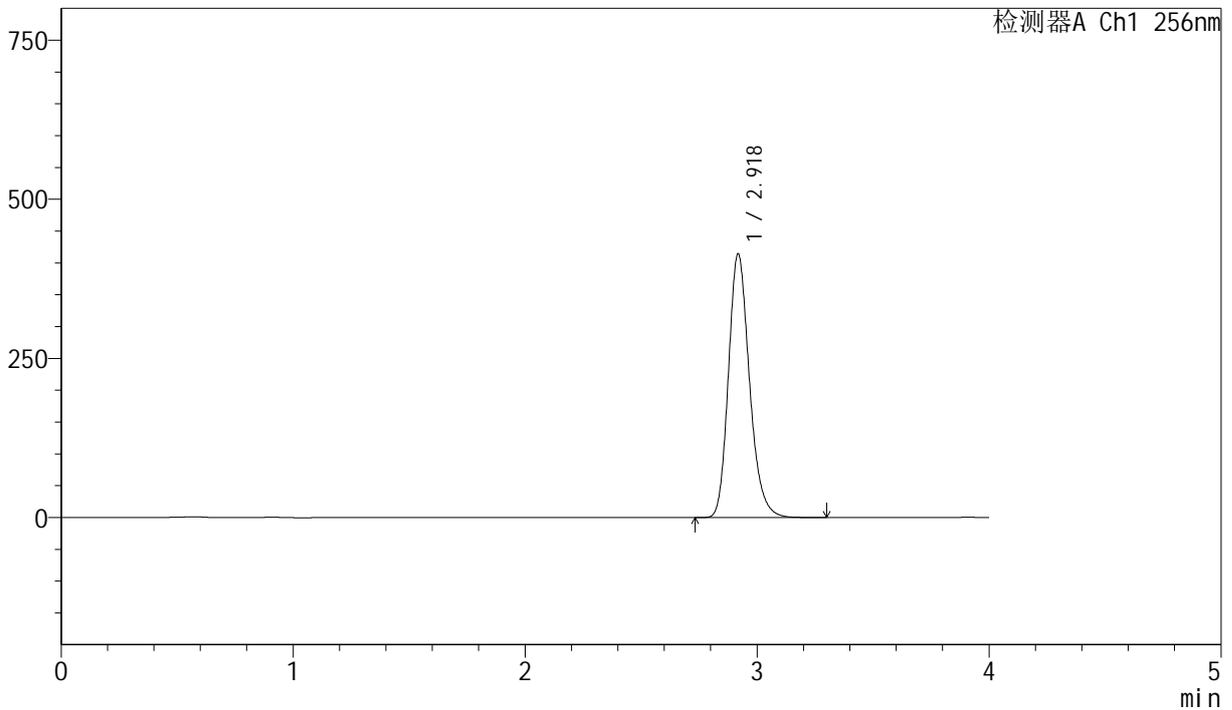
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1087-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2608702	100.000	412987	5108	1.210	--
总计		2608702	100.000	412987			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



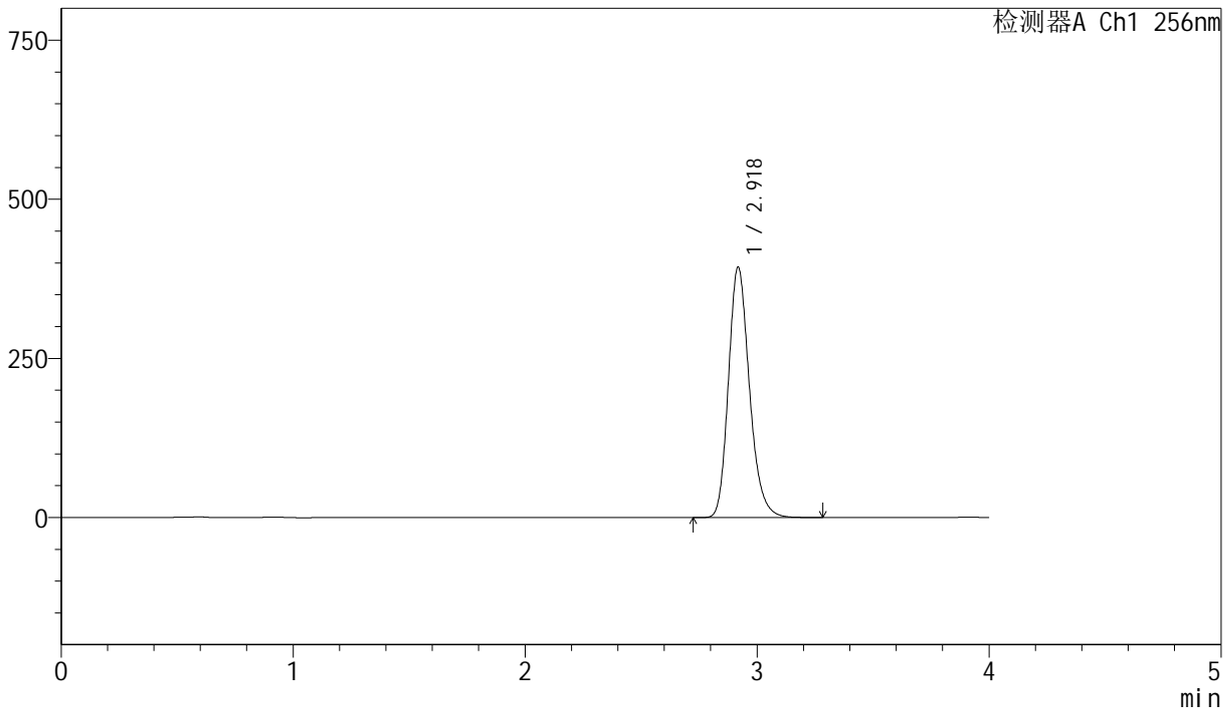
J453

<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 - 0-86/25-1088-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.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 23:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2476147	100.000	392244	5111	1.210	--
总计		2476147	100.000	392244			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



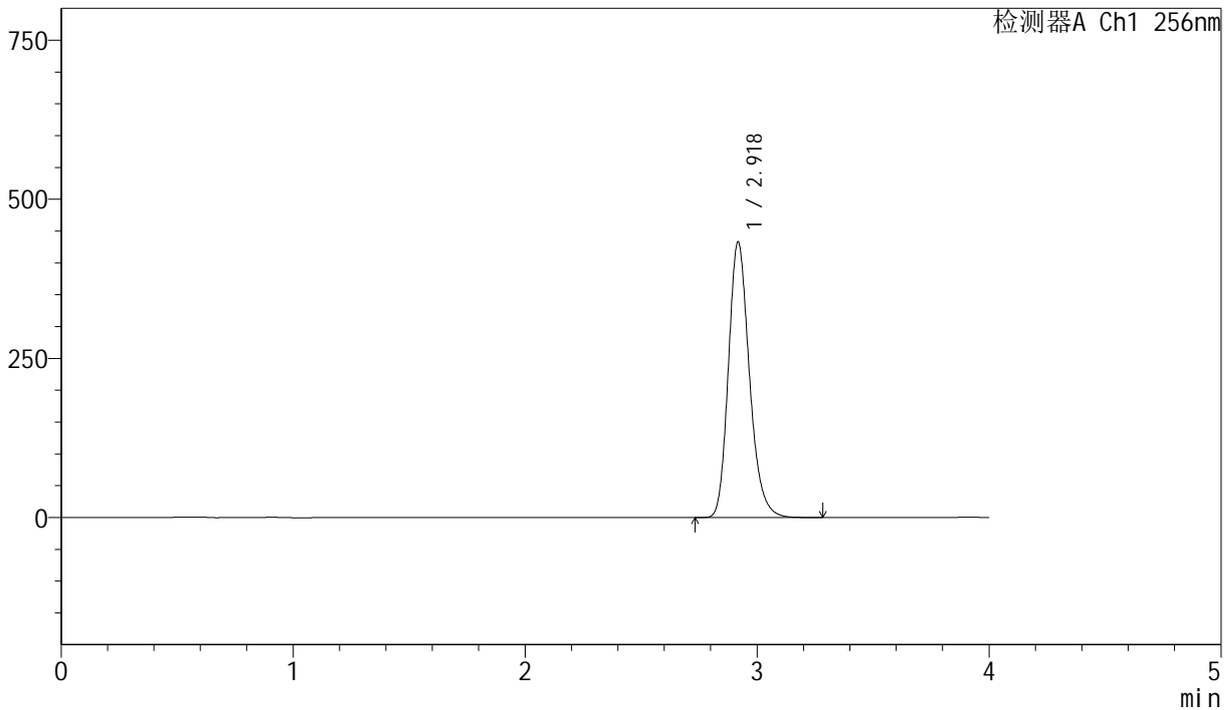
J453

<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 - 0-86/25-1089-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2724600	100.000	431442	5114	1.211	--
总计		2724600	100.000	431442			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



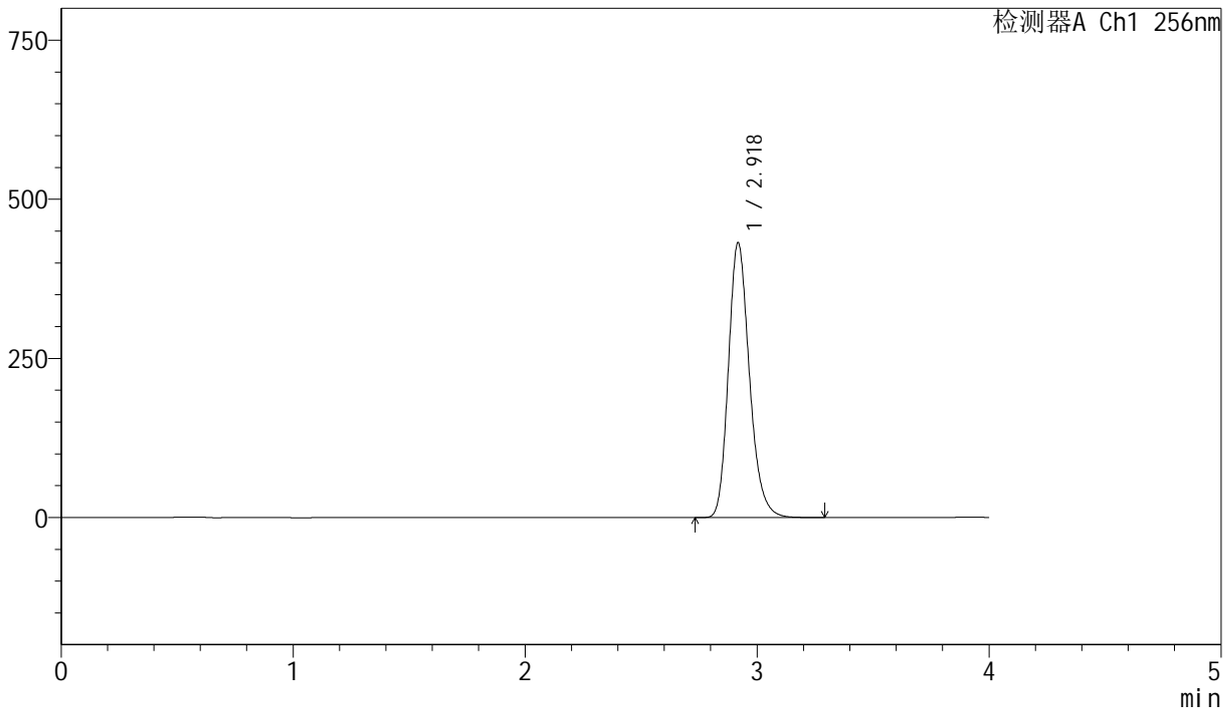
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1090-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2719068	100.000	430289	5108	1.211	--
总计		2719068	100.000	430289			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



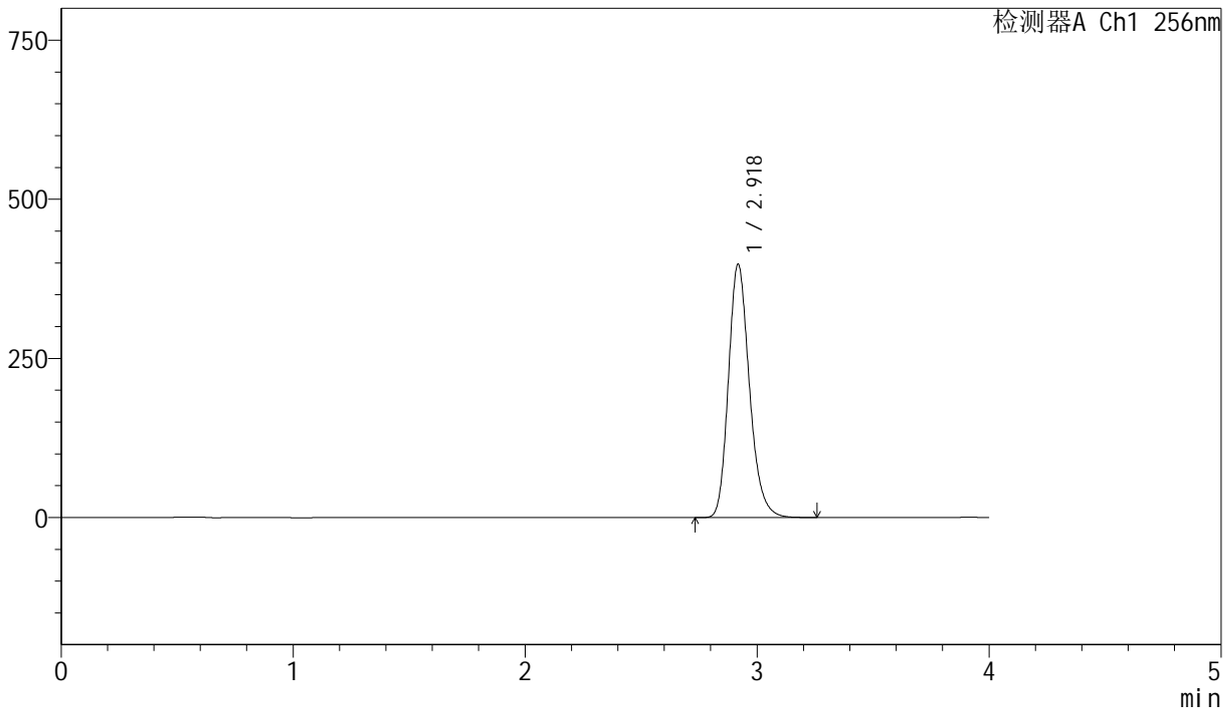
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1091-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2503787	100.000	396703	5117	1.210	--
总计		2503787	100.000	396703			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



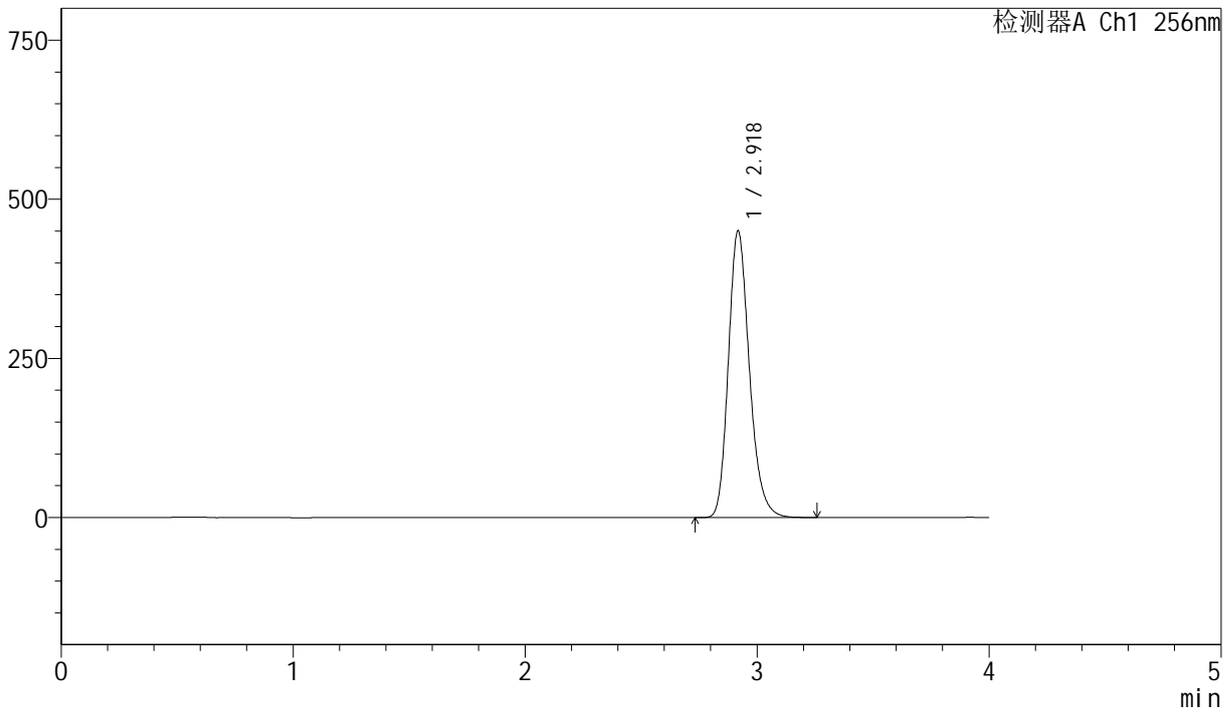
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1092-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2833880	100.000	448647	5115	1.211	--
总计		2833880	100.000	448647			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



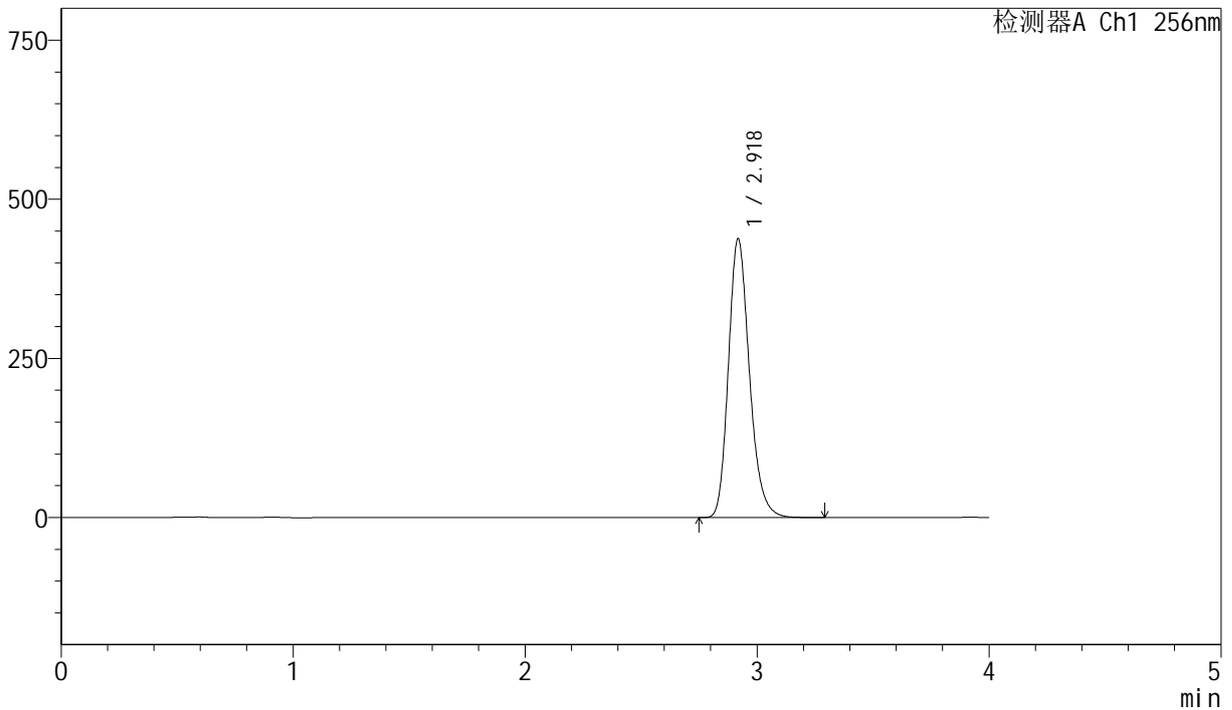
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1093-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2757490	100.000	436690	5114	1.211	--
总计		2757490	100.000	436690			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



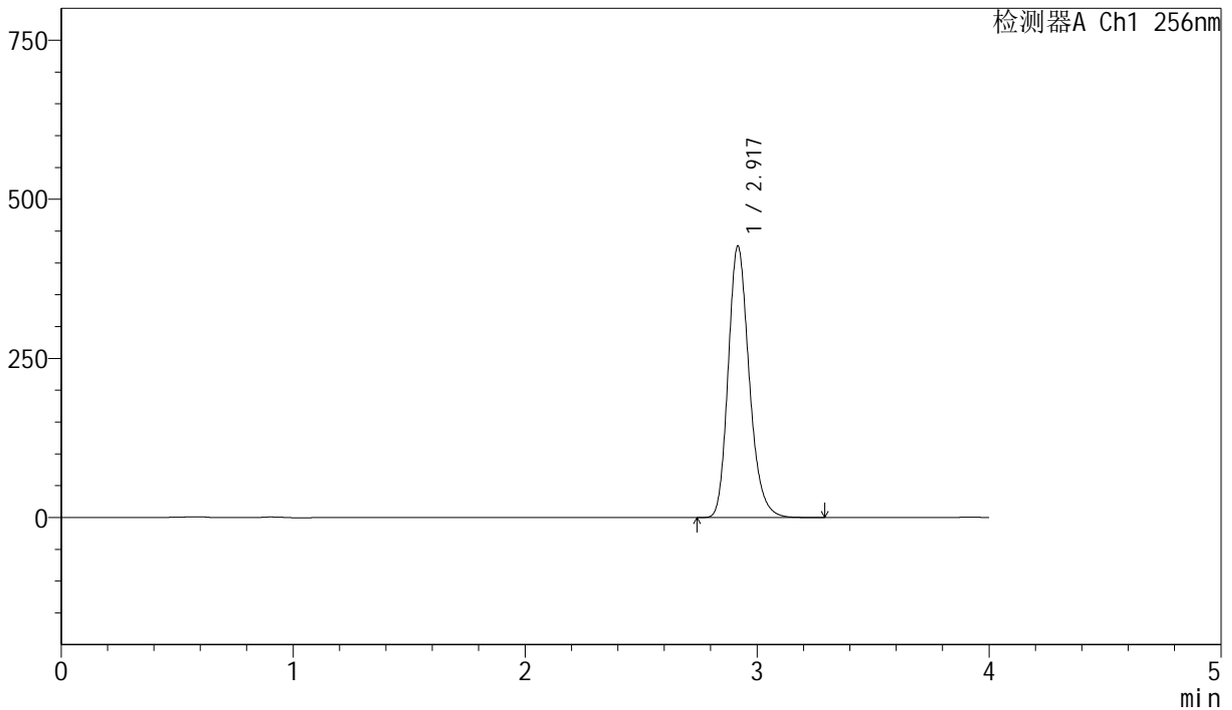
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1094-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2685585	100.000	424533	5104	1.212	--
总计		2685585	100.000	424533			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



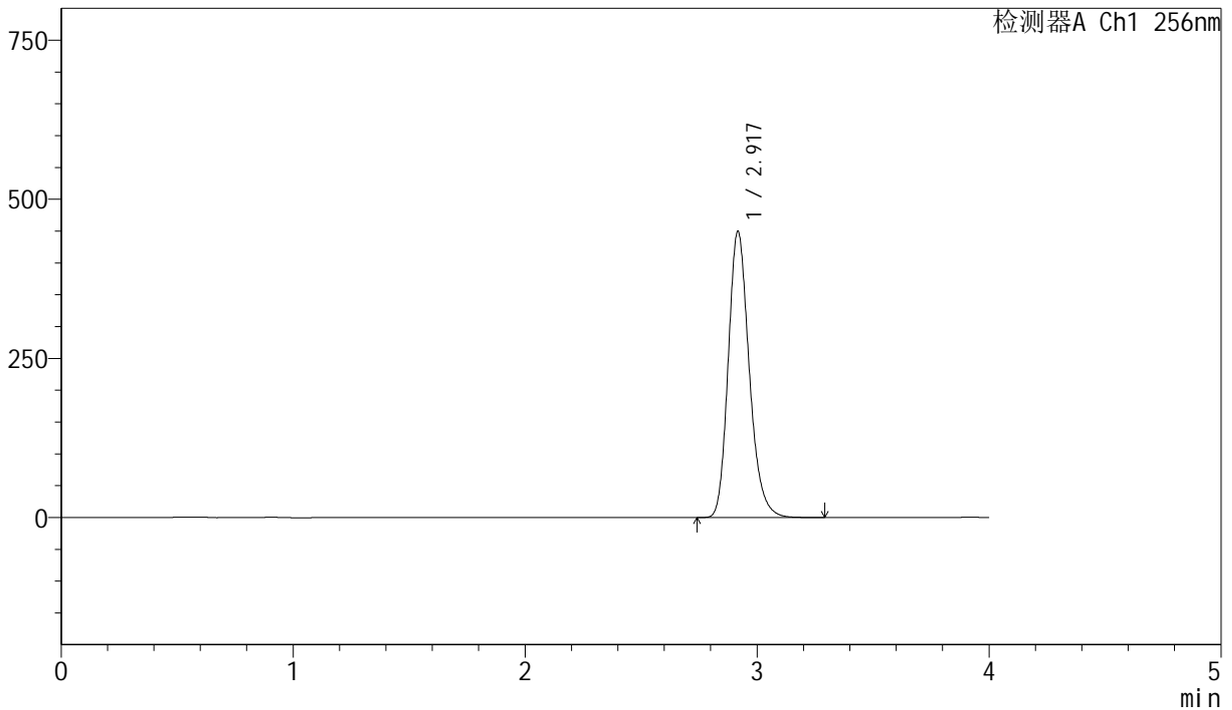
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1095-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2829997	100.000	447384	5109	1.212	--
总计		2829997	100.000	447384			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



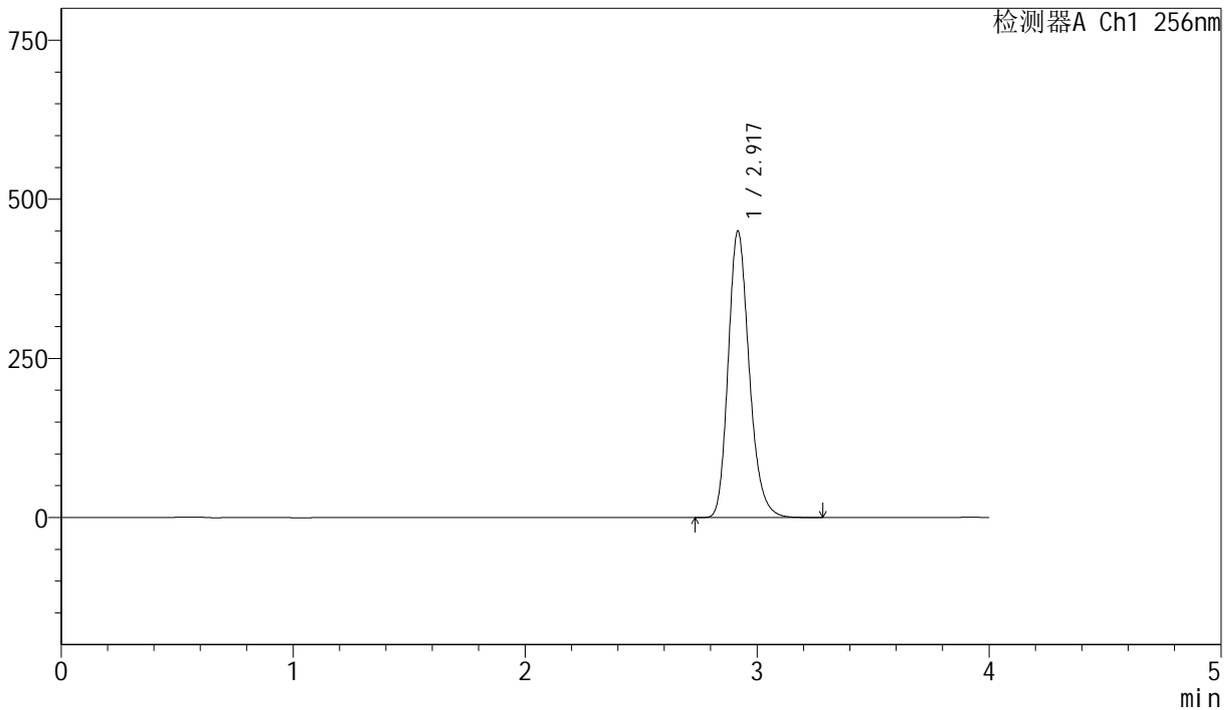
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1096-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2832880	100.000	447880	5108	1.212	--
总计		2832880	100.000	447880			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



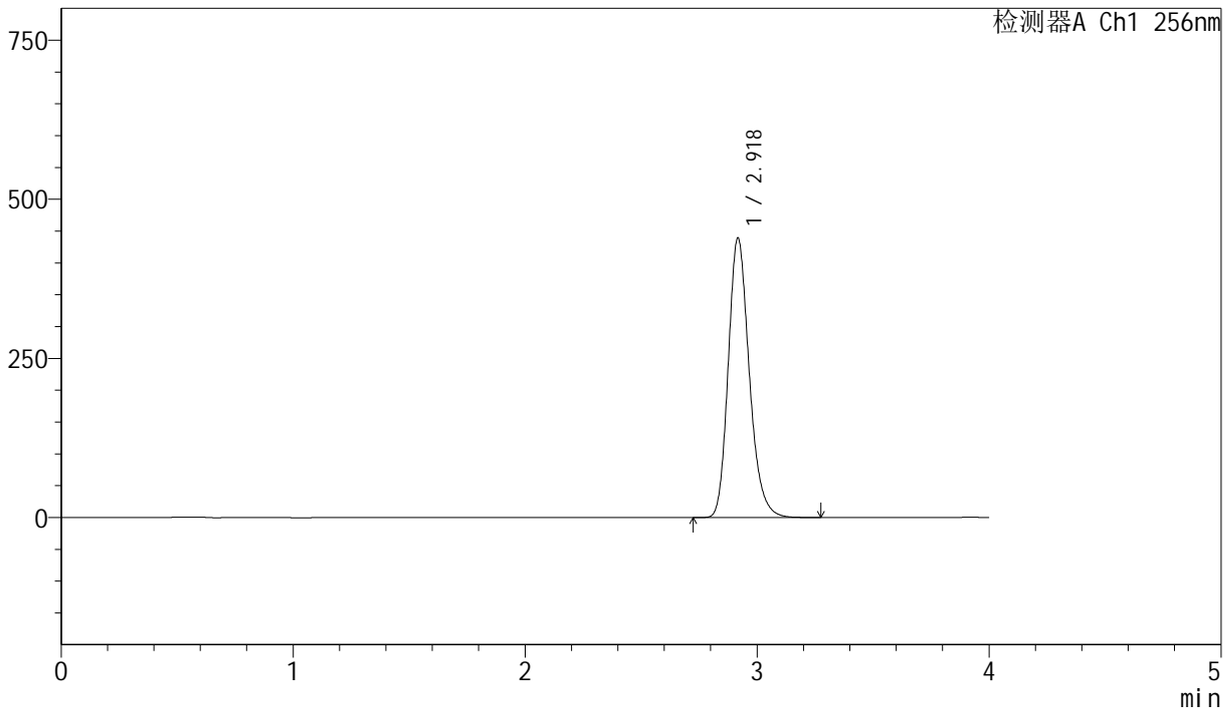
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1097-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2765407	100.000	436990	5106	1.212	--
总计		2765407	100.000	436990			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



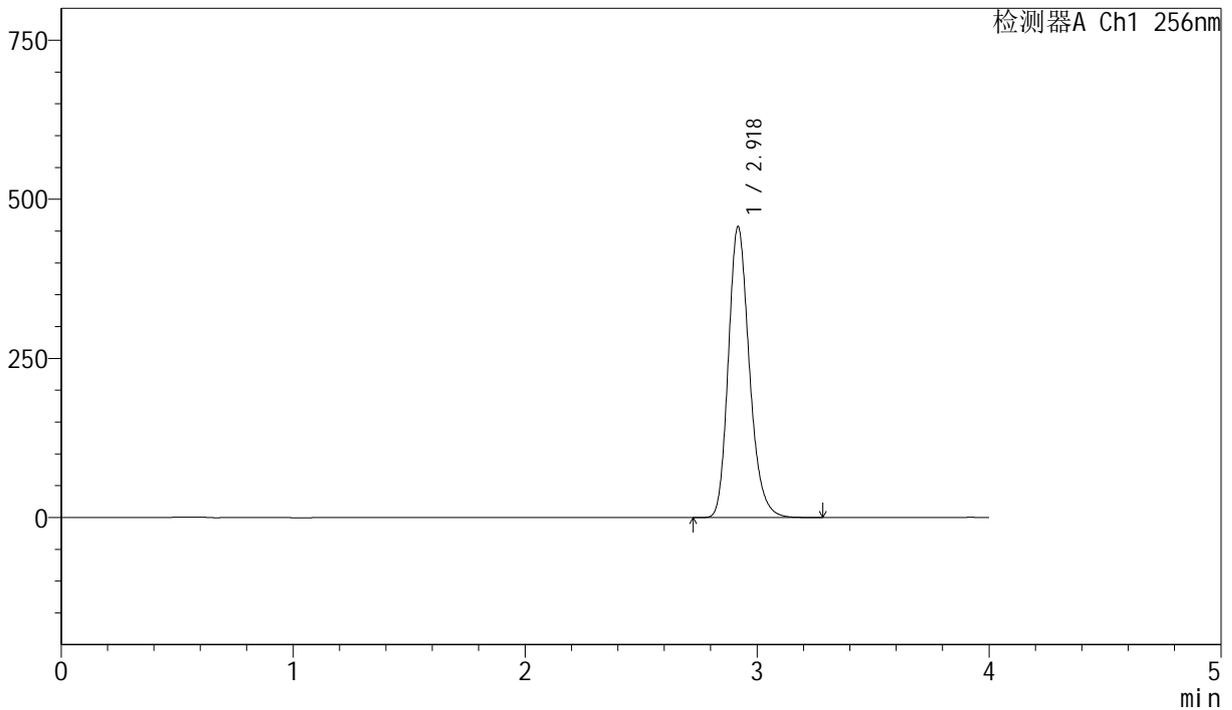
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1098-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2876481	100.000	455233	5114	1.212	--
总计		2876481	100.000	455233			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



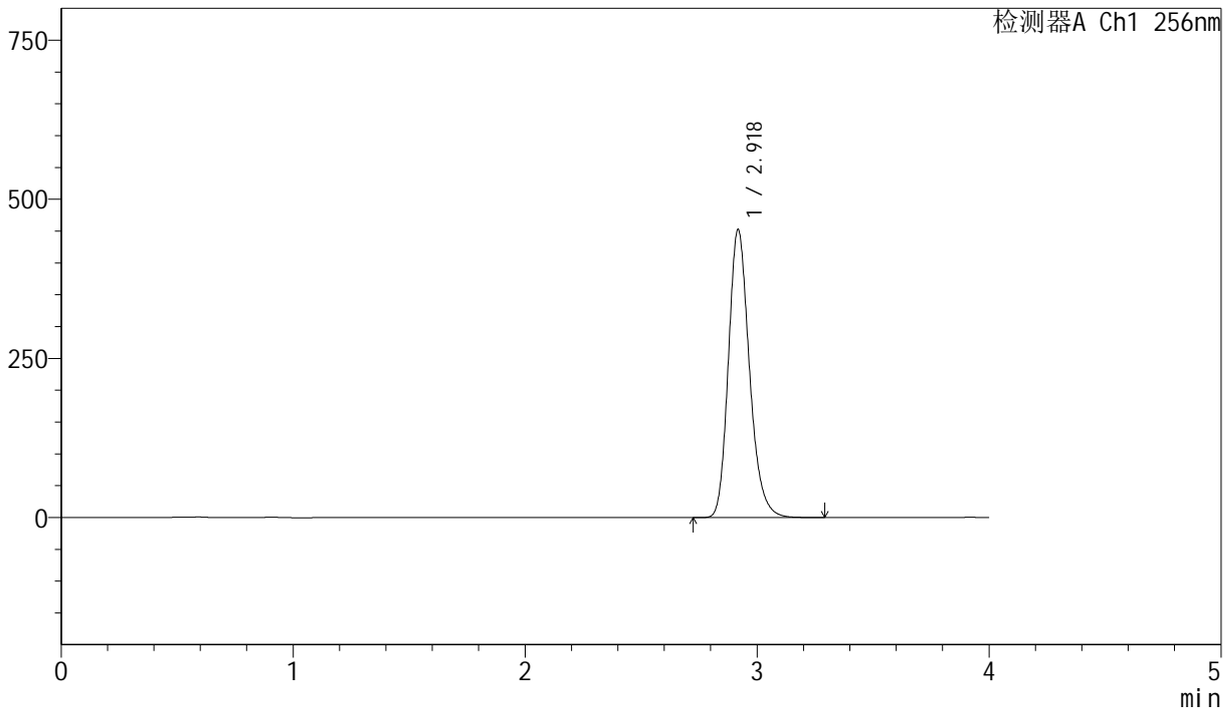
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1099-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2849126	100.000	450941	5111	1.212	--
总计		2849126	100.000	450941			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



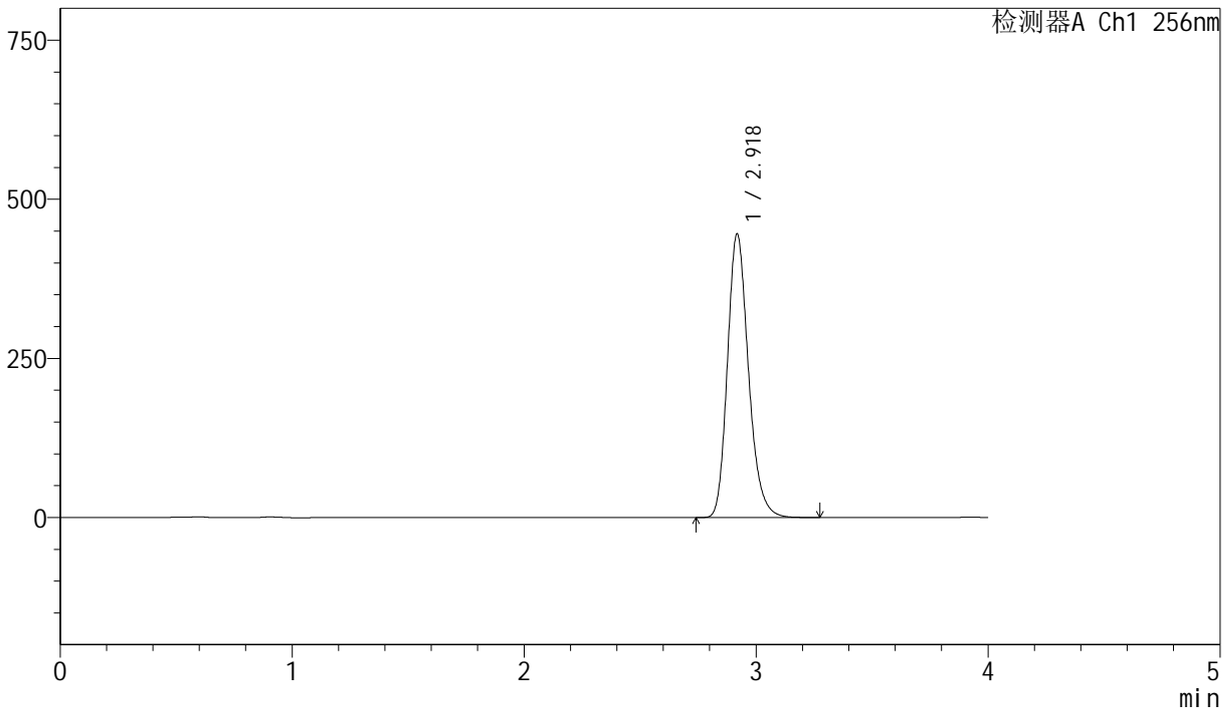
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1100-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2805806	100.000	444242	5108	1.212	--
总计		2805806	100.000	444242			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



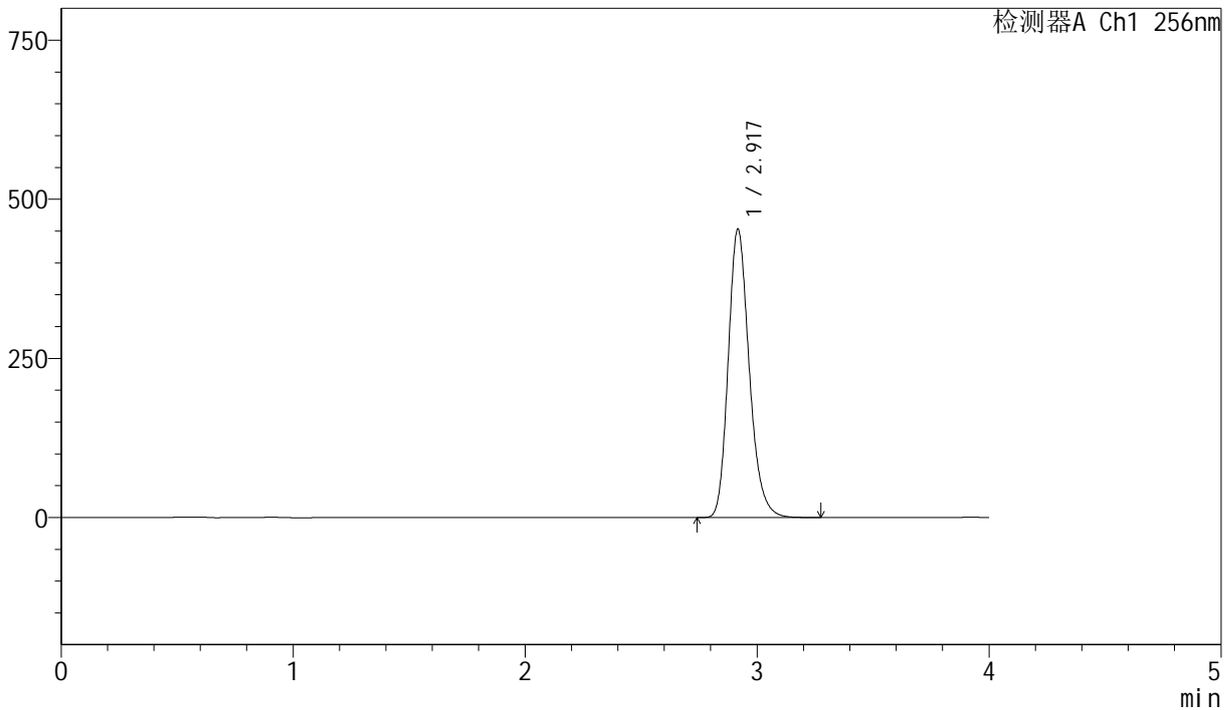
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1101-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2853163	100.000	450920	5104	1.213	--
总计		2853163	100.000	450920			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



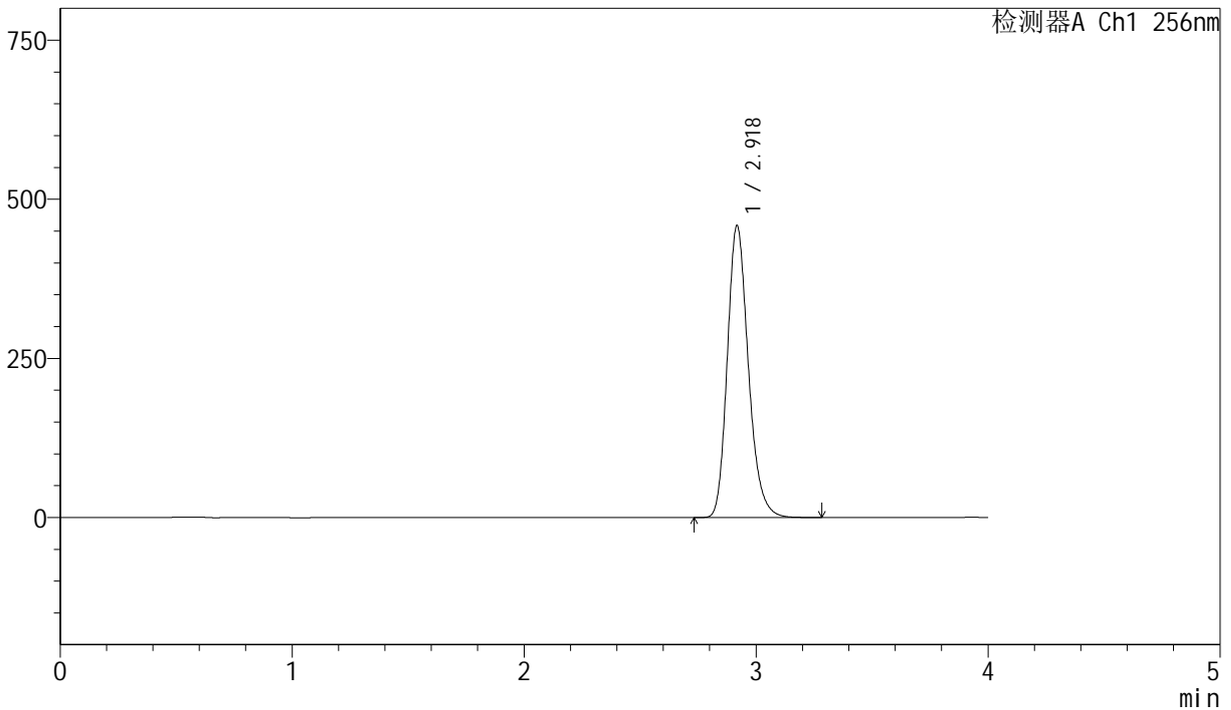
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1102-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2892085	100.000	456779	5097	1.213	--
总计		2892085	100.000	456779			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



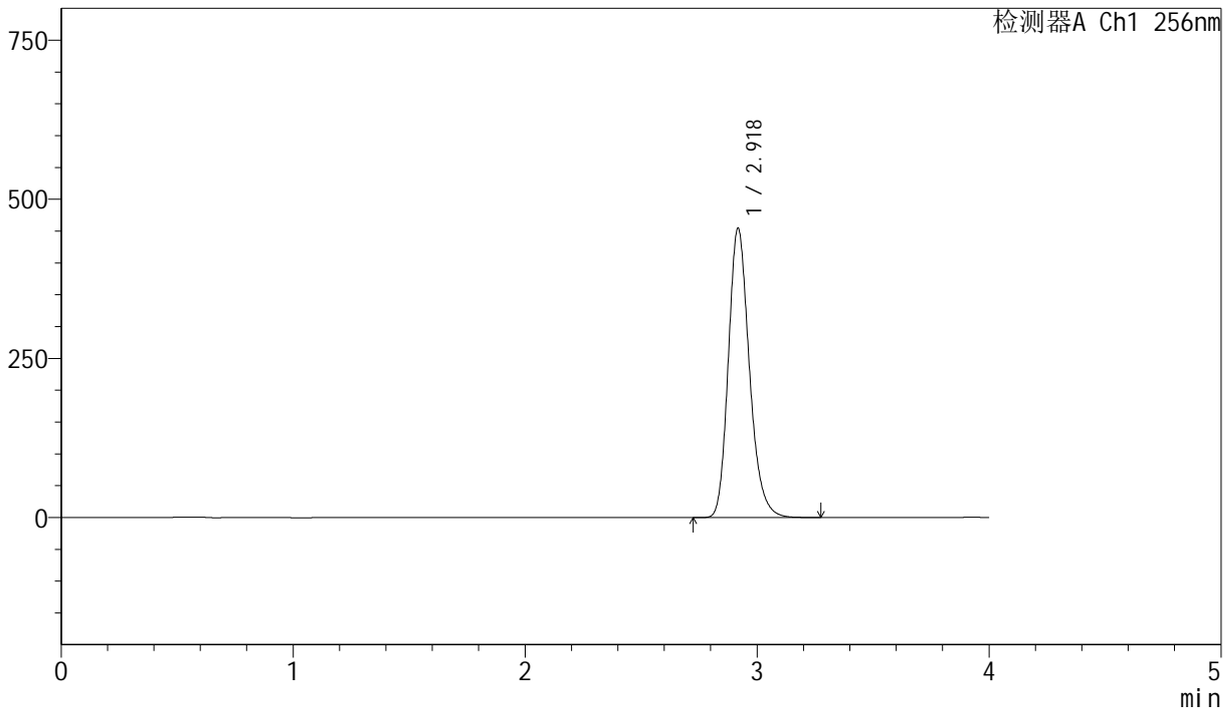
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1103-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2862690	100.000	452699	5108	1.213	--
总计		2862690	100.000	452699			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



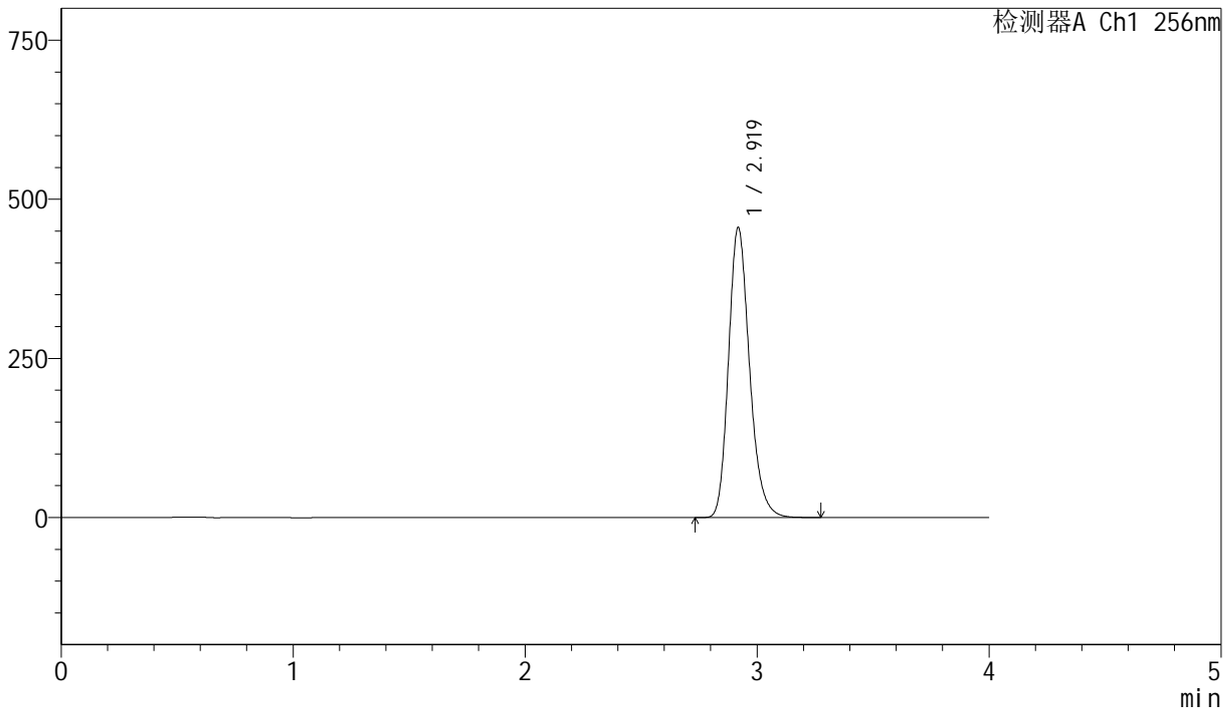
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1104-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2870403	100.000	454615	5108	1.212	--
总计		2870403	100.000	454615			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



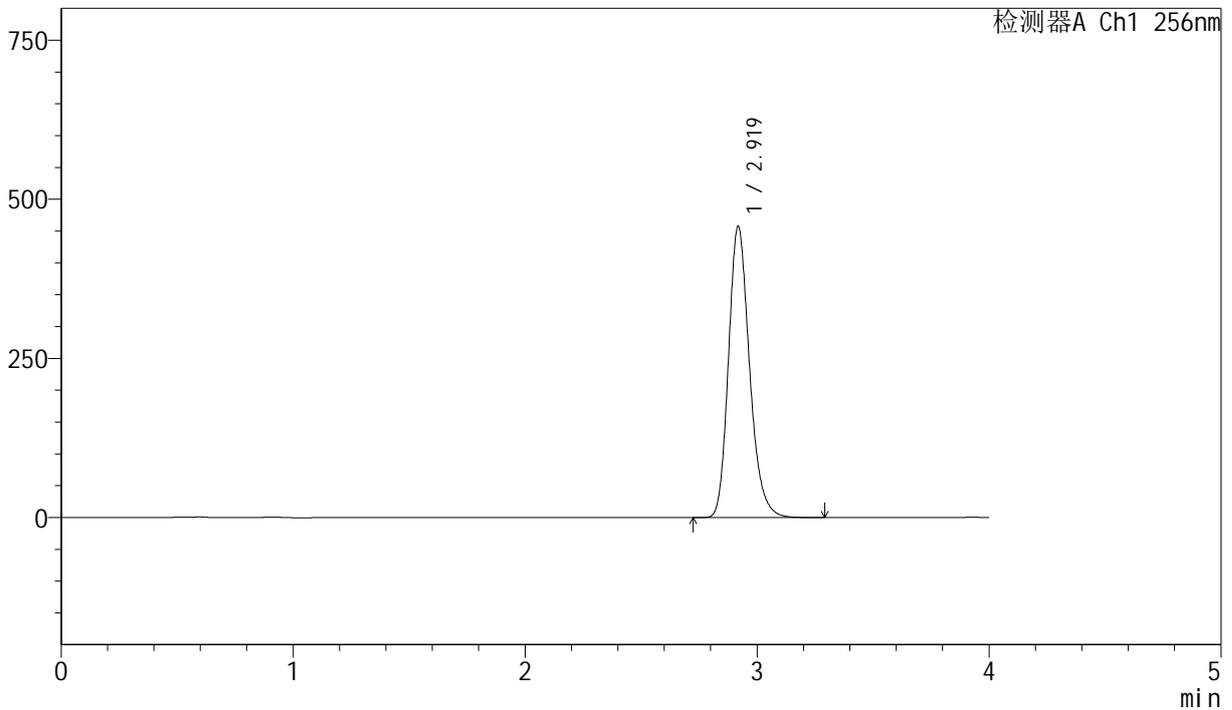
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1105-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2881122	100.000	456162	5106	1.212	--
总计		2881122	100.000	456162			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



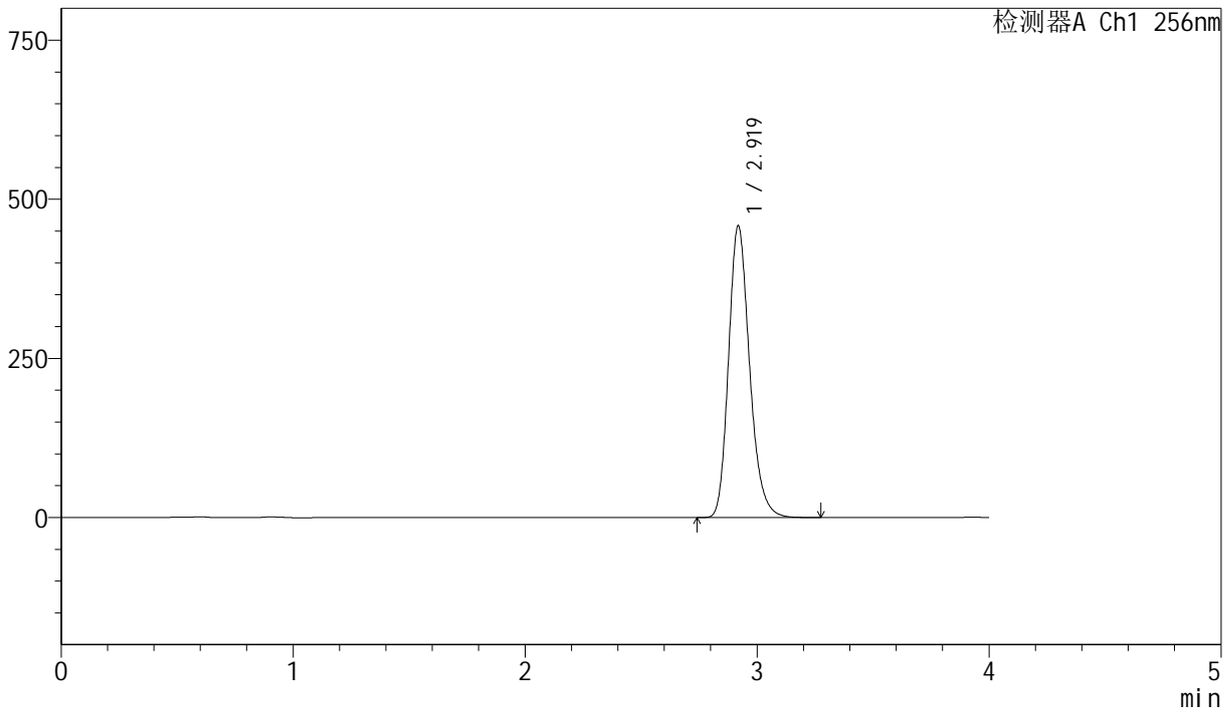
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1106-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2888045	100.000	457412	5106	1.213	--
总计		2888045	100.000	457412			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



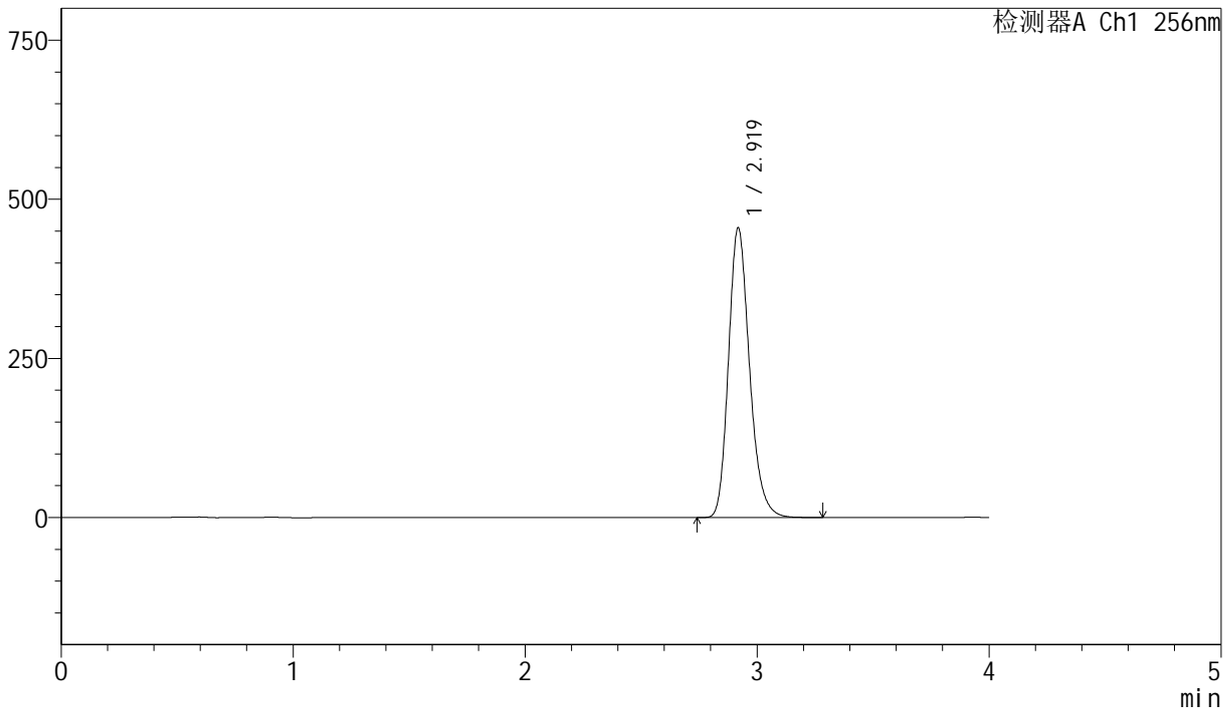
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1107-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2867572	100.000	454005	5105	1.213	--
总计		2867572	100.000	454005			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



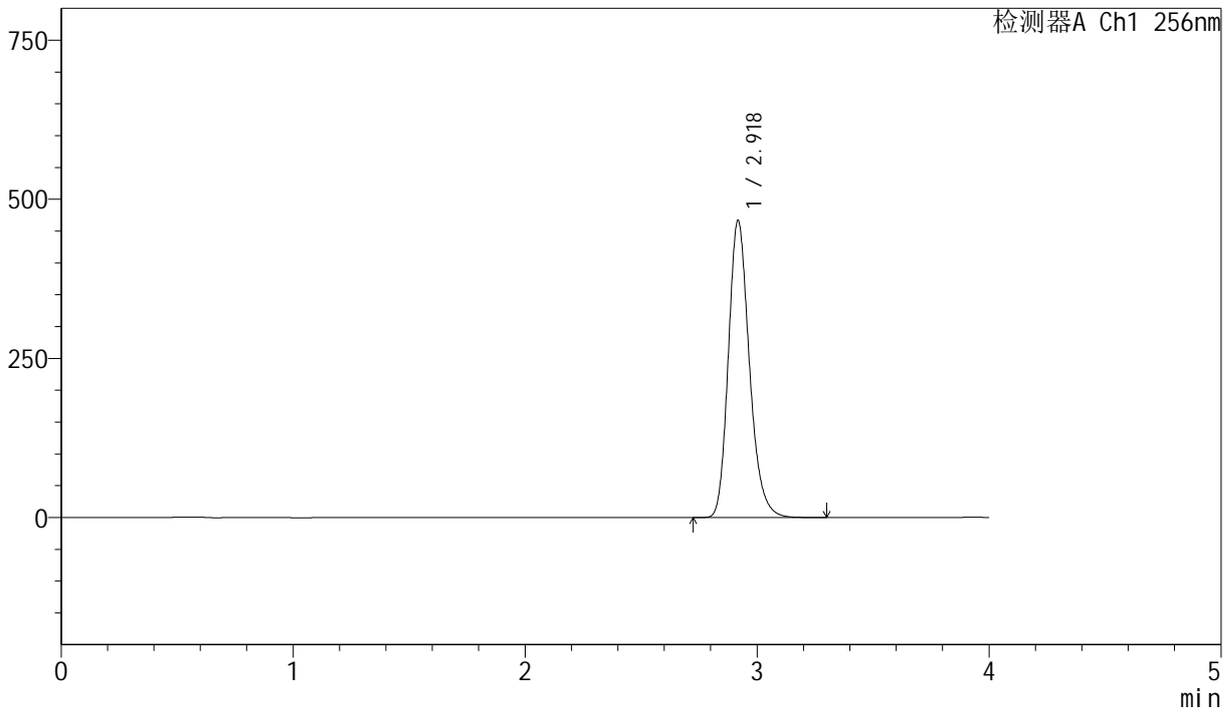
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1108-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2940769	100.000	464832	5105	1.214	--
总计		2940769	100.000	464832			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



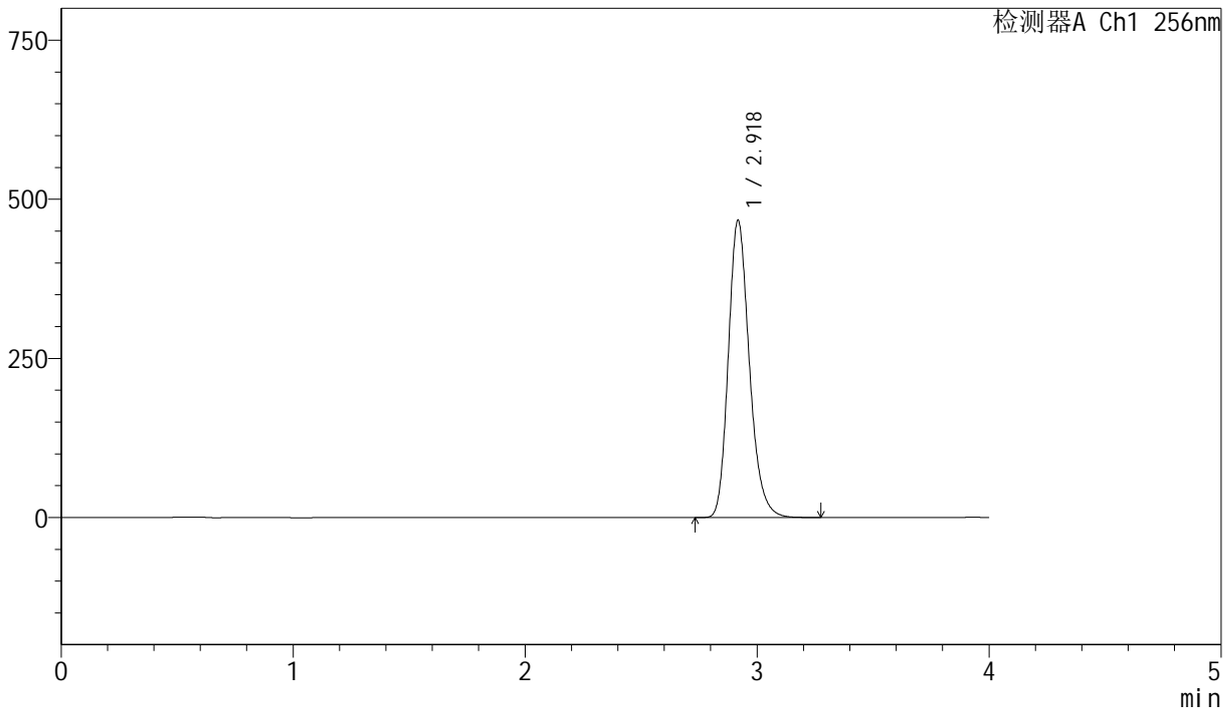
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1109-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2942891	100.000	465047	5103	1.214	--
总计		2942891	100.000	465047			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



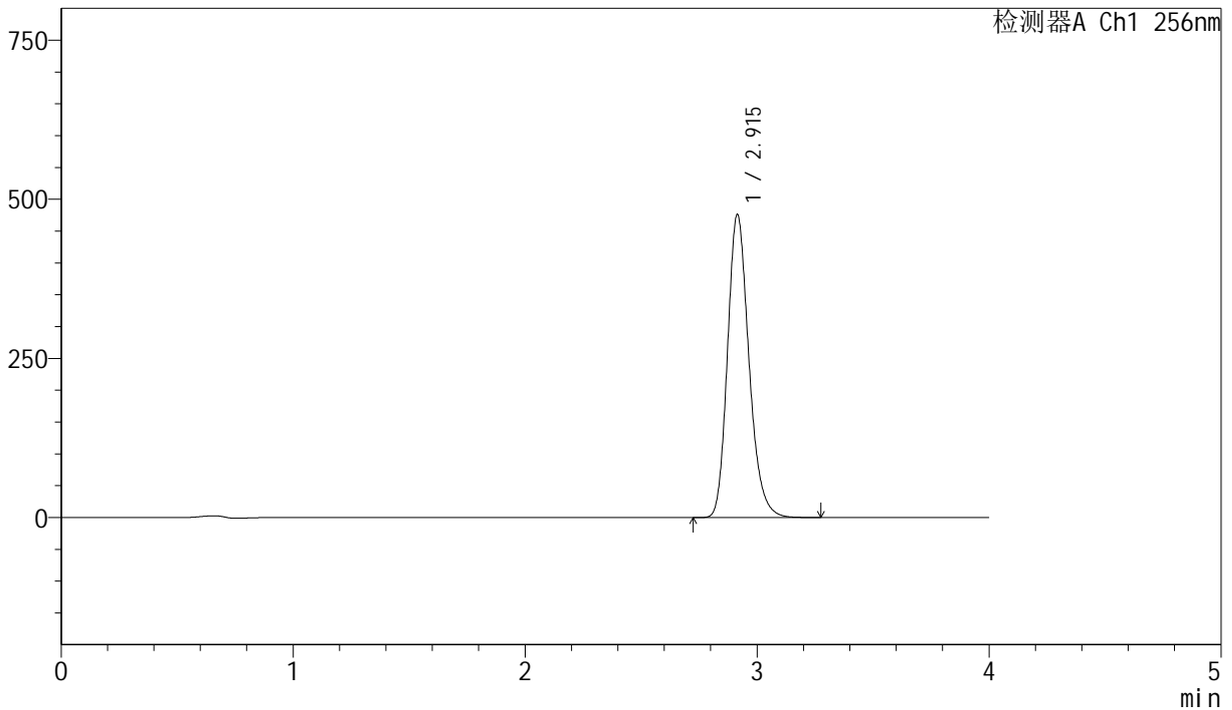
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1110-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3056014	100.000	475866	4895	1.211	--
总计		3056014	100.000	475866			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



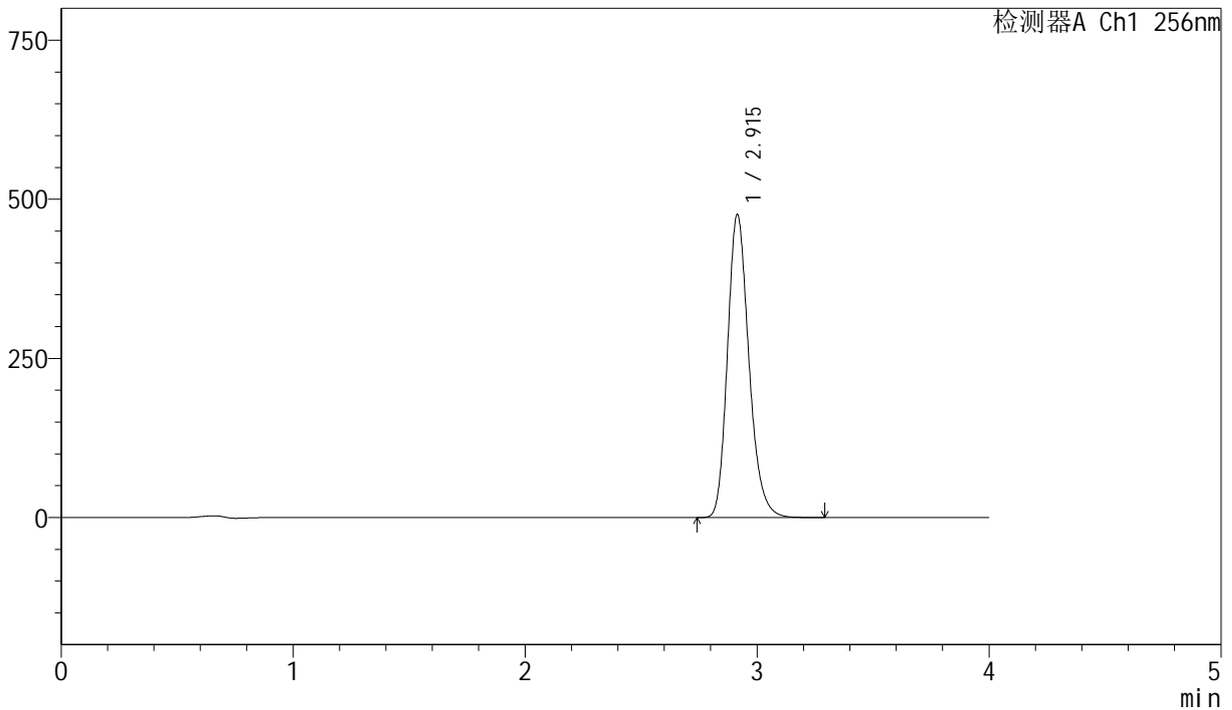
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1111-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3056234	100.000	475908	4890	1.211	--
总计		3056234	100.000	475908			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



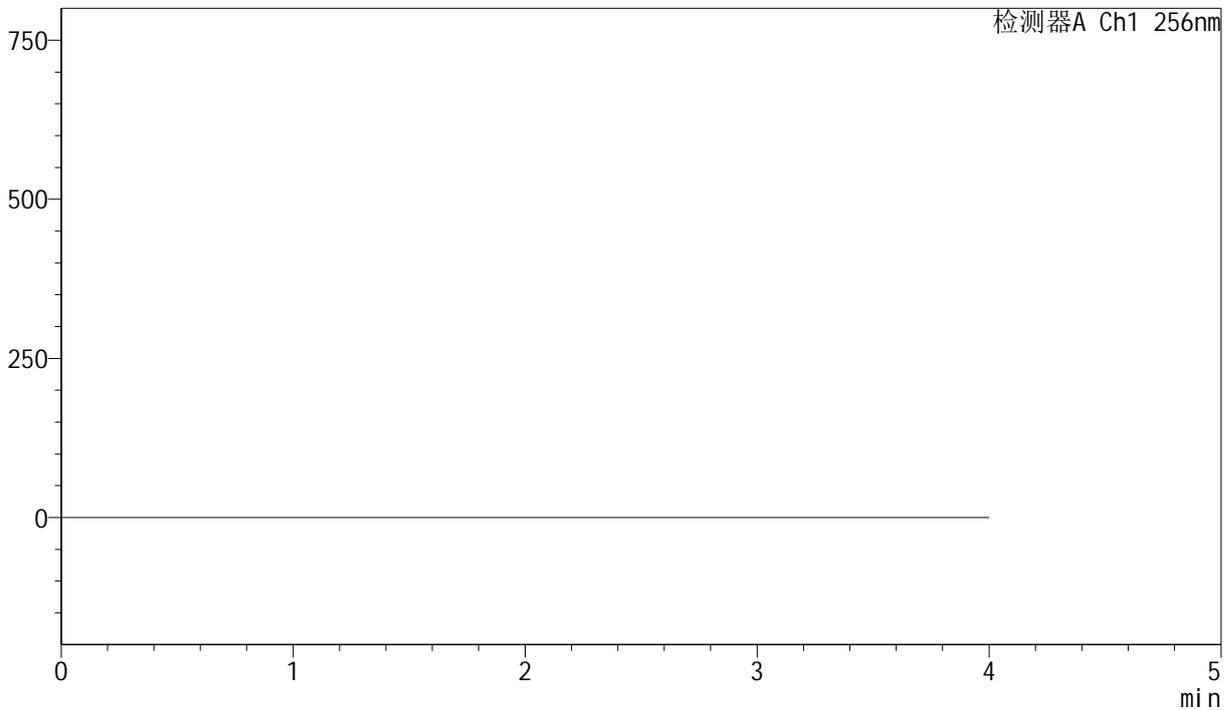
J453

<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 - 0-86/25-1112-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



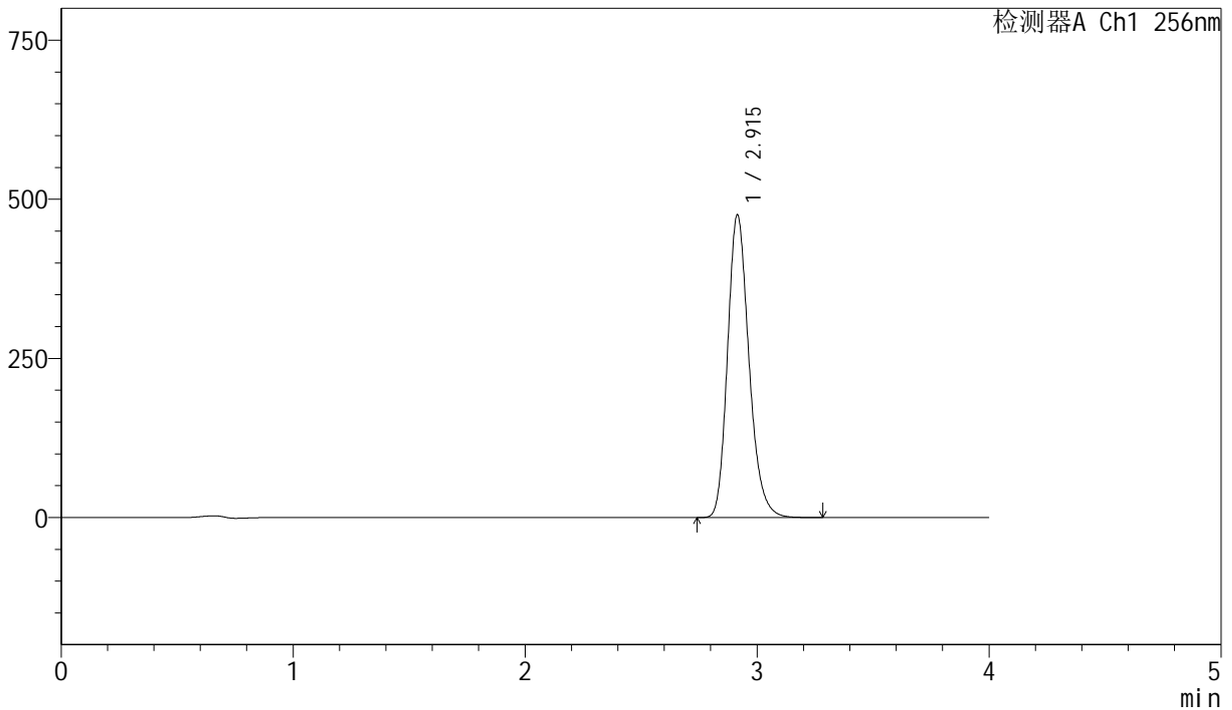
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1113-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3054177	100.000	475203	4892	1.211	--
总计		3054177	100.000	475203			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



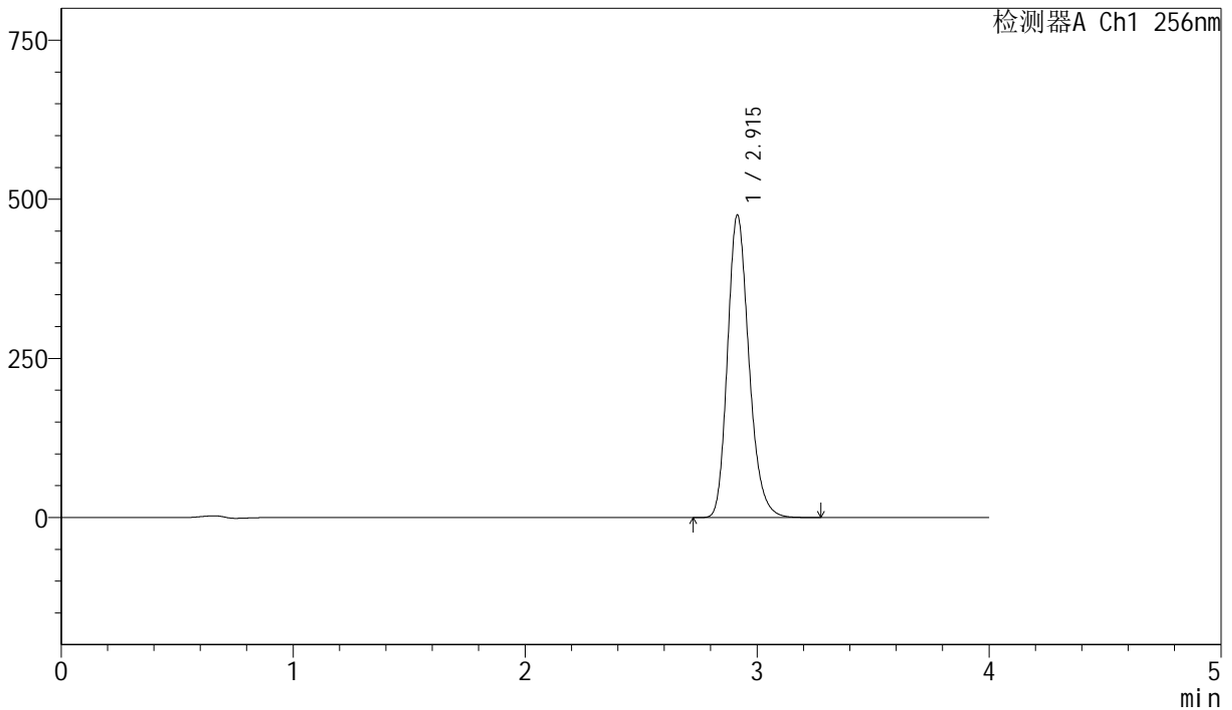
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1114-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3051681	100.000	474948	4892	1.211	--
总计		3051681	100.000	474948			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



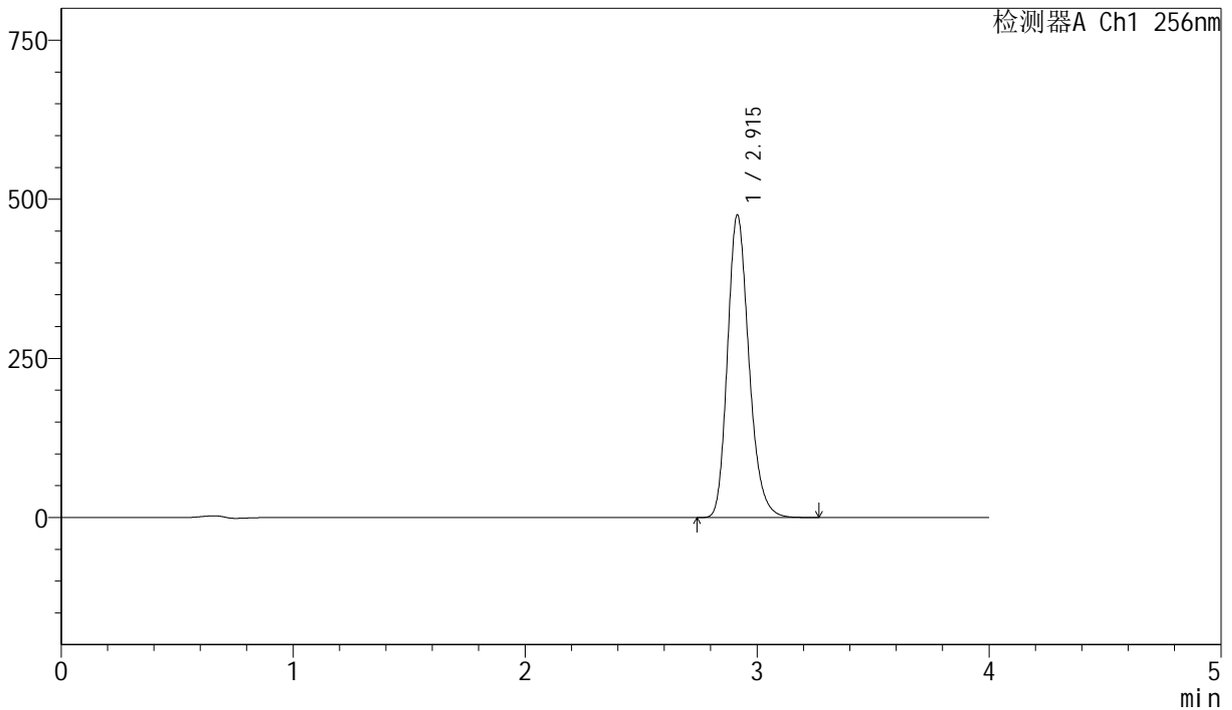
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1115-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052550	100.000	475091	4887	1.211	--
总计		3052550	100.000	475091			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



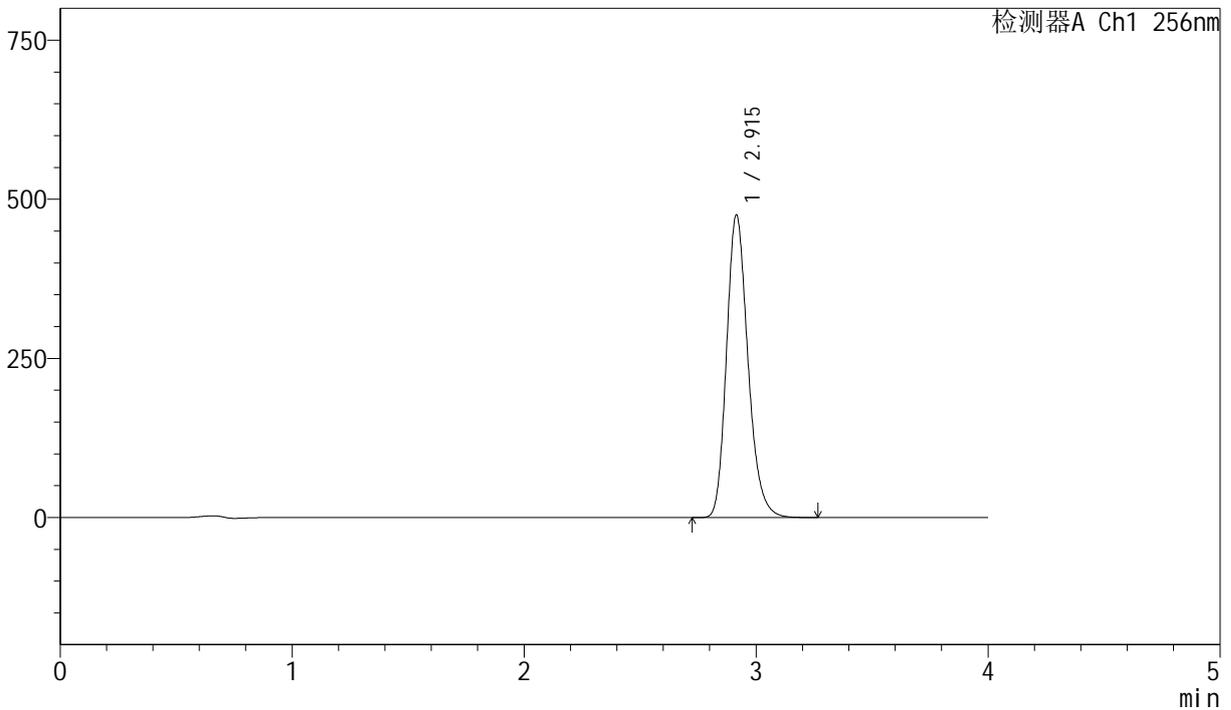
J453

<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 - 0-86/25-1116-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052690	100.000	475039	4884	1.212	--
总计		3052690	100.000	475039			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



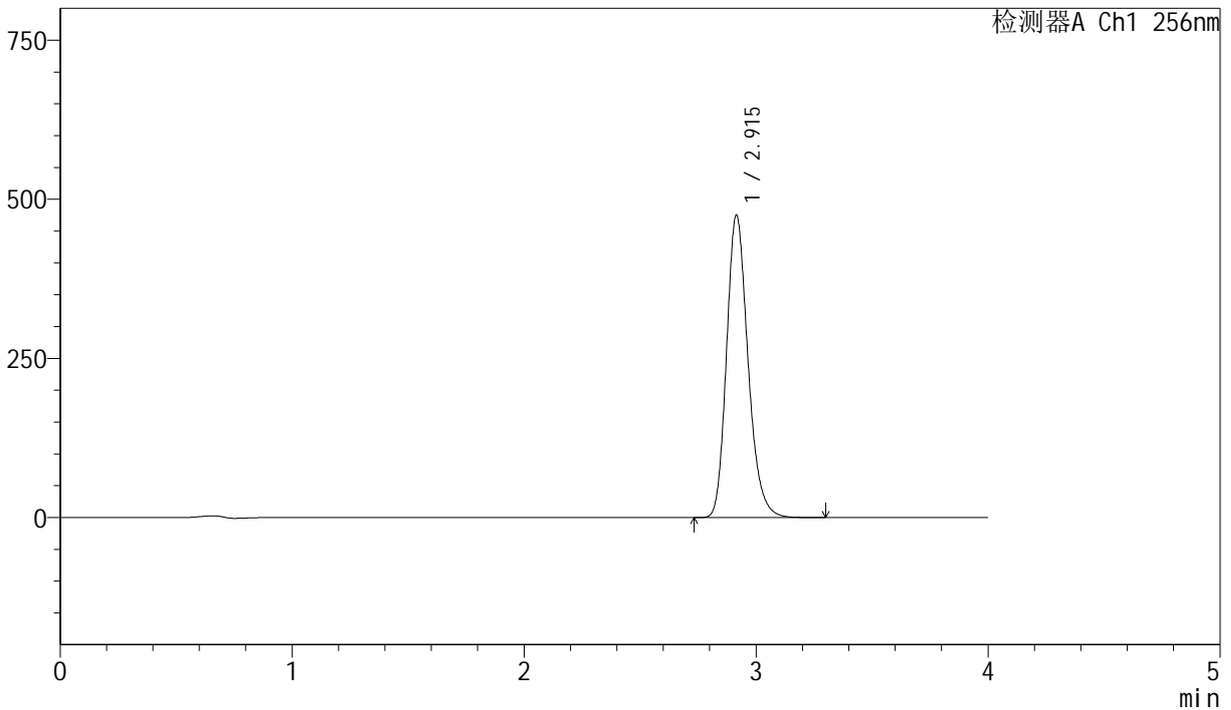
J453

<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 - 0-86/25-1117-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052073	100.000	474718	4888	1.212	--
总计		3052073	100.000	474718			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



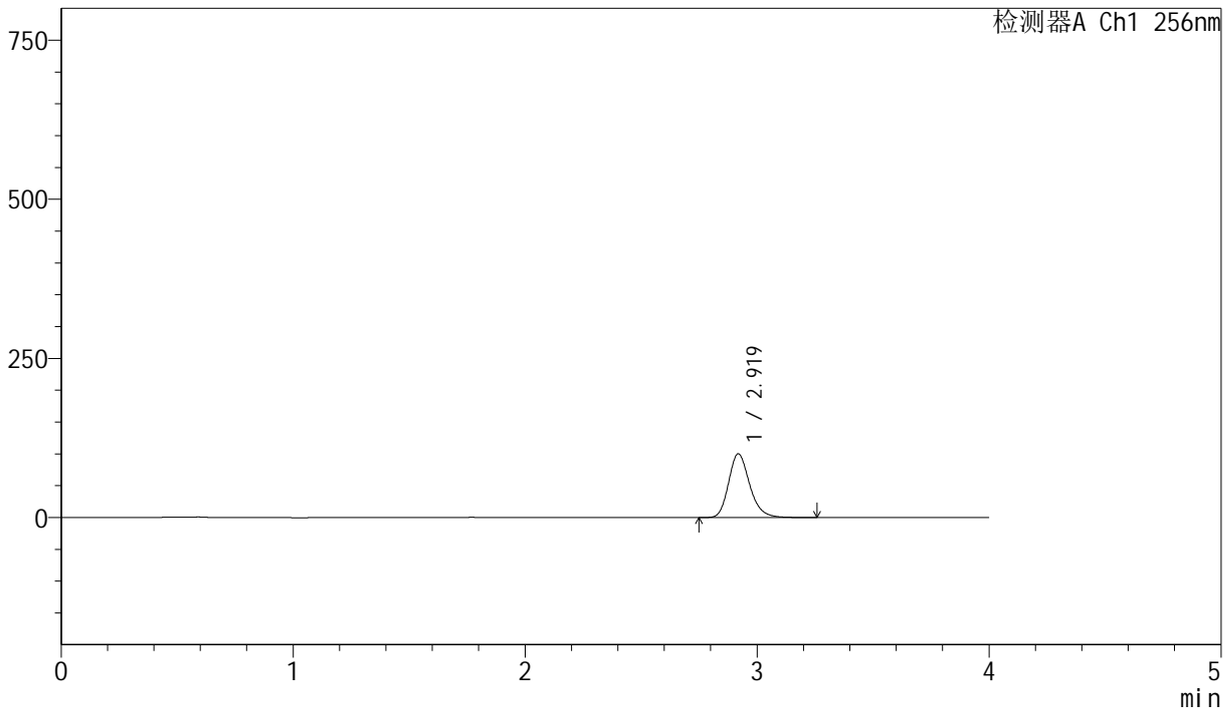
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1118-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	631088	100.000	99870	5099	1.212	--
总计		631088	100.000	99870			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



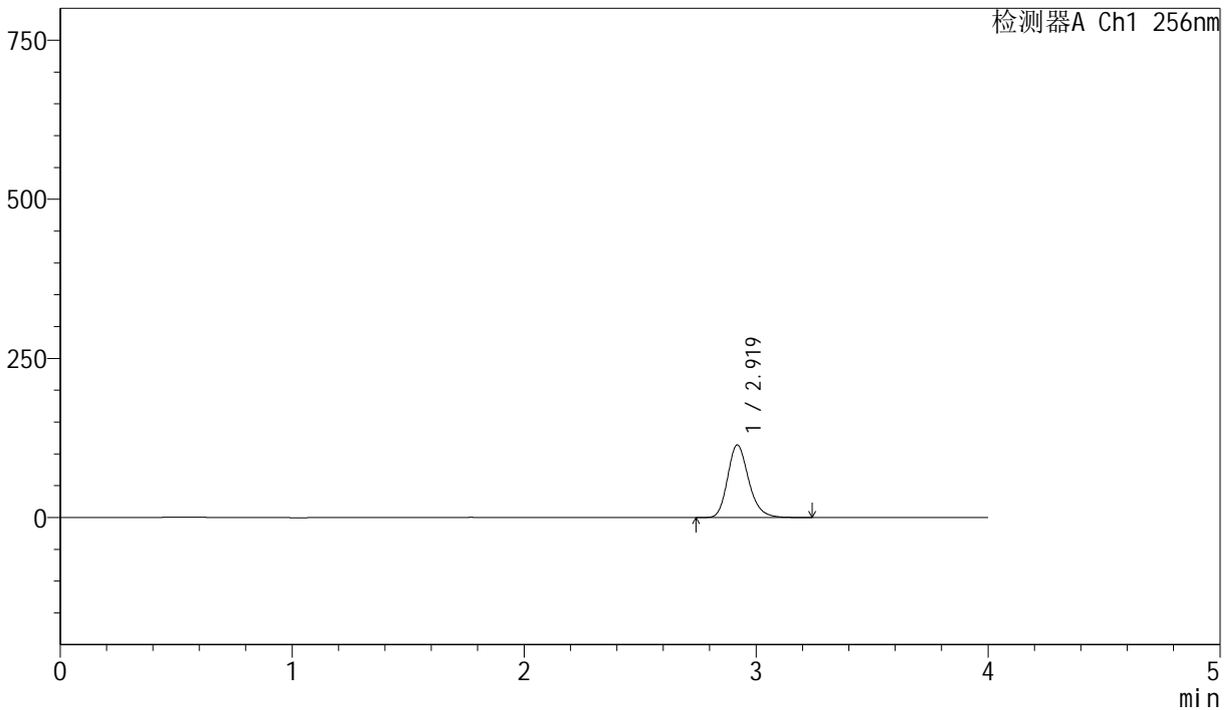
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1119-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	718630	100.000	113768	5099	1.212	--
总计		718630	100.000	113768			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



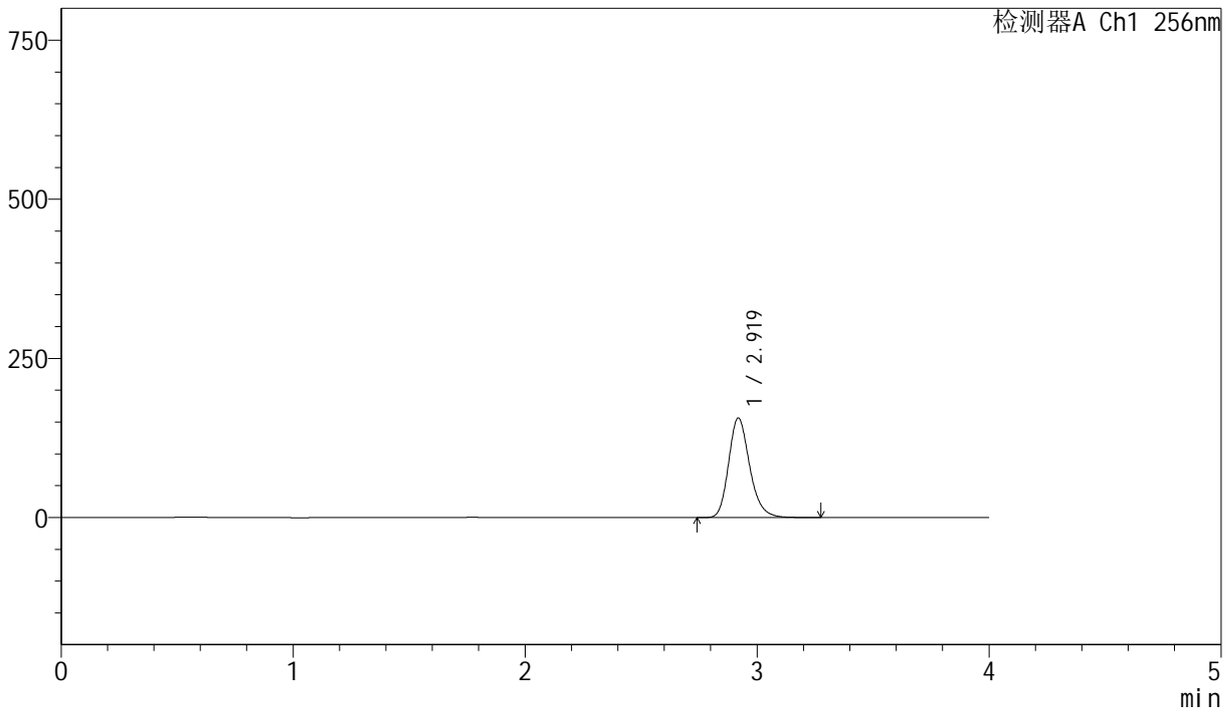
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1120-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	986567	100.000	156167	5102	1.212	--
总计		986567	100.000	156167			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



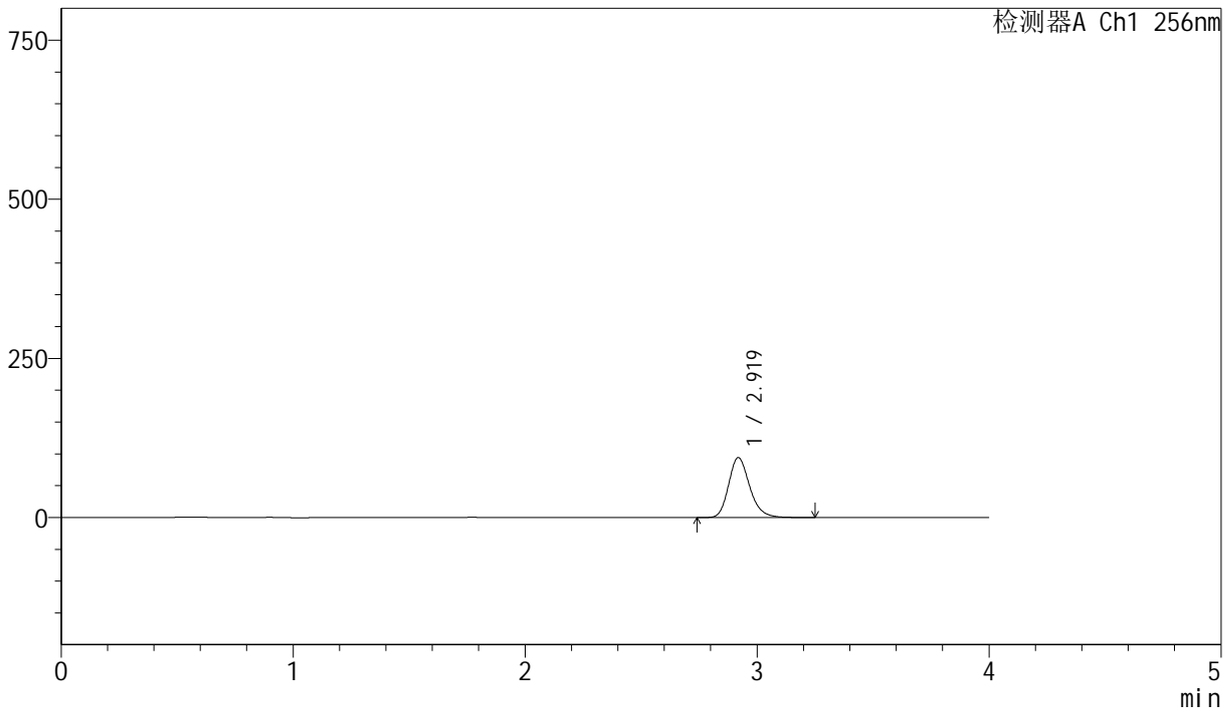
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1121-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	593287	100.000	93929	5105	1.212	--
总计		593287	100.000	93929			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



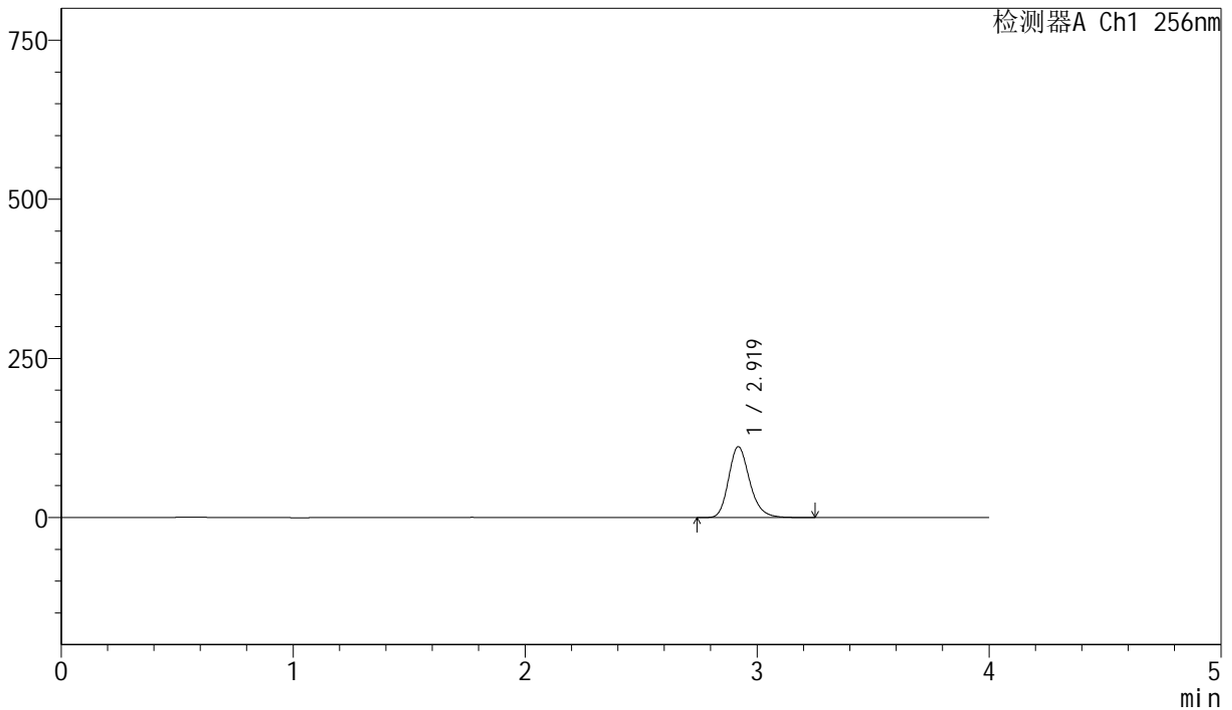
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1122-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	701860	100.000	111140	5104	1.212	--
总计		701860	100.000	111140			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



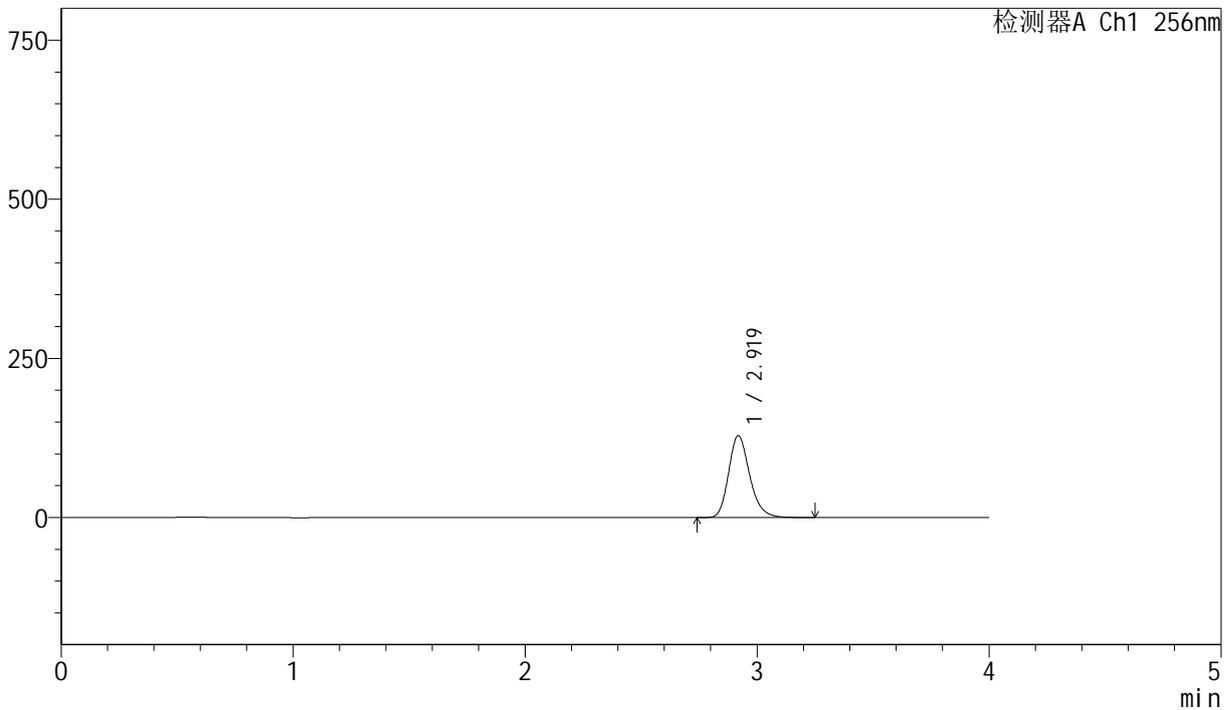
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1123-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	811587	100.000	128432	5098	1.212	--
总计		811587	100.000	128432			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



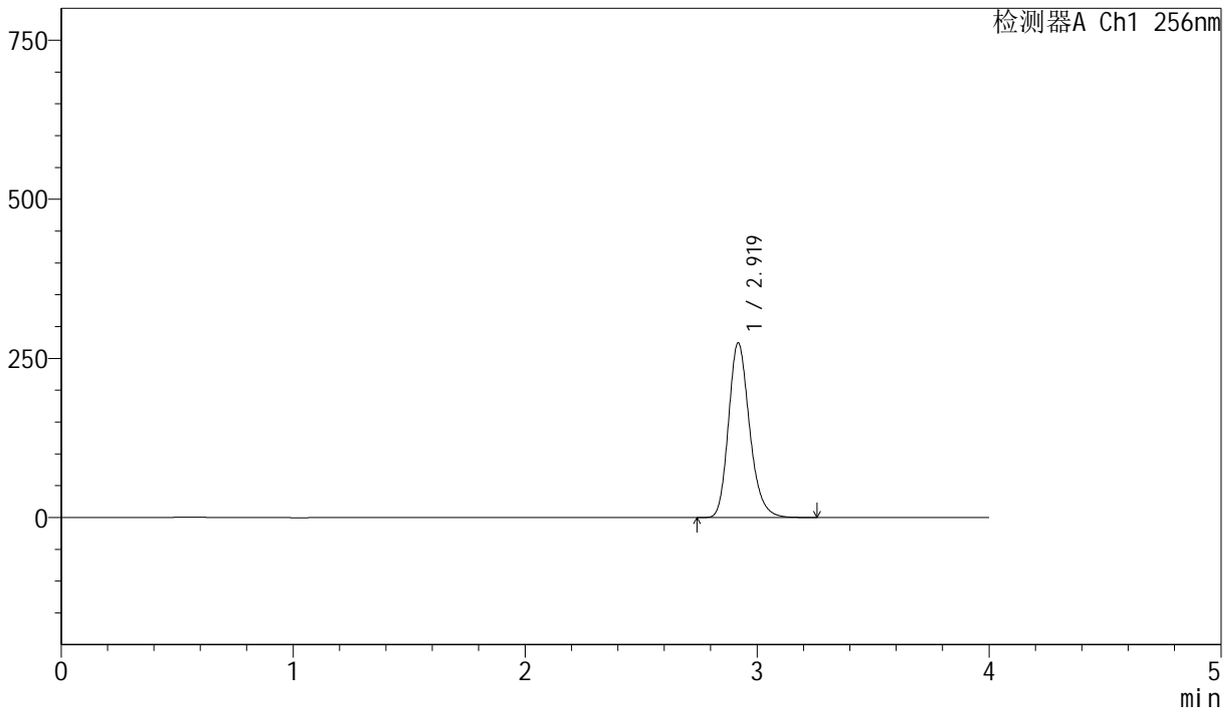
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1124-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1729992	100.000	273732	5100	1.212	--
总计		1729992	100.000	273732			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



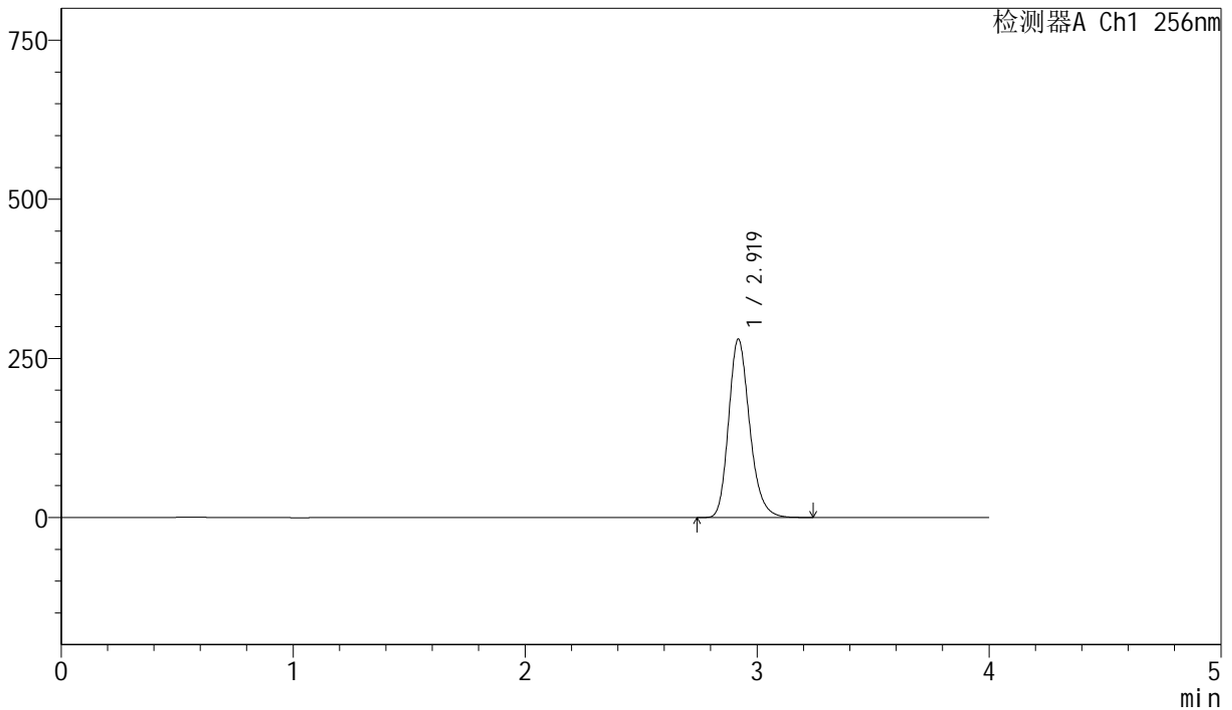
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1125-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1766804	100.000	279761	5103	1.213	--
总计		1766804	100.000	279761			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



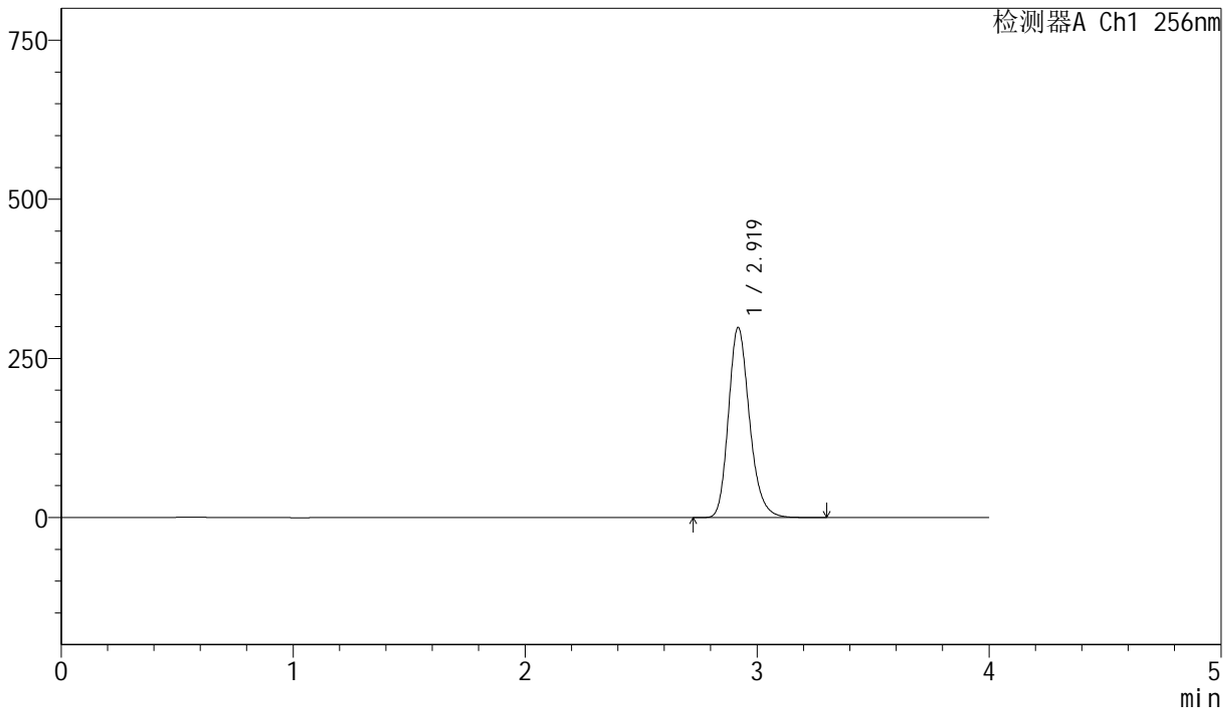
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1126-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1883361	100.000	297774	5096	1.213	--
总计		1883361	100.000	297774			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



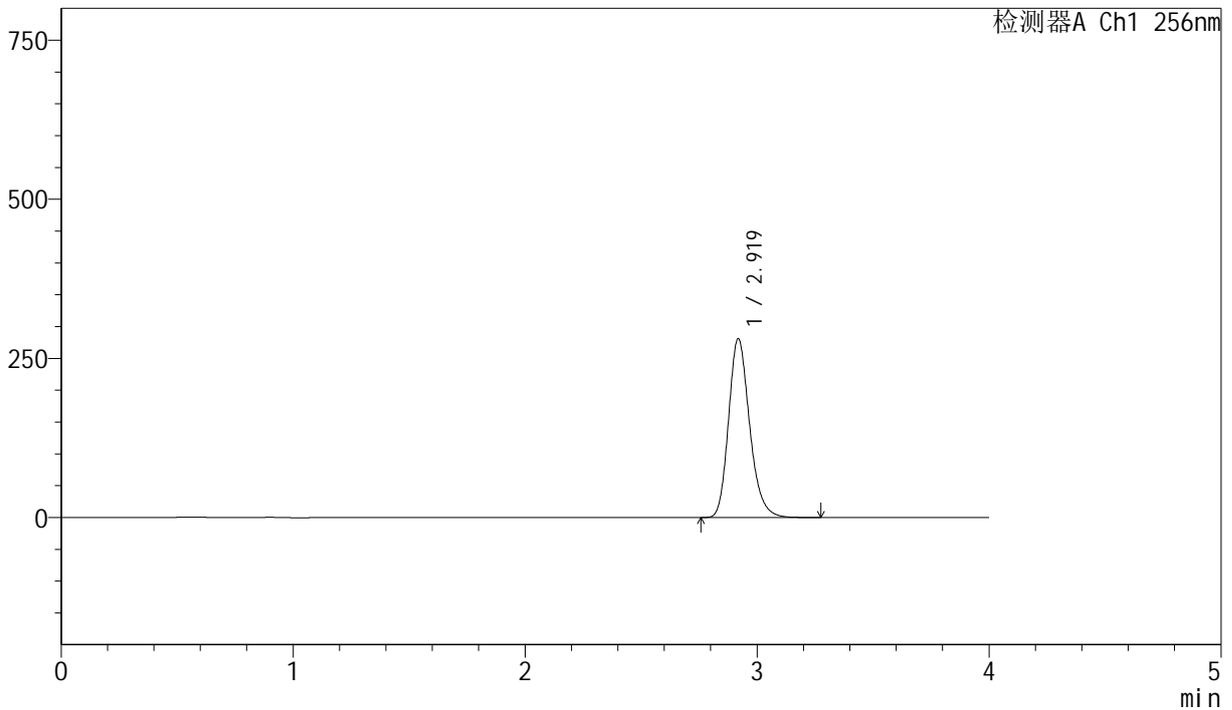
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1127-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1771815	100.000	280372	5097	1.213	--
总计		1771815	100.000	280372			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



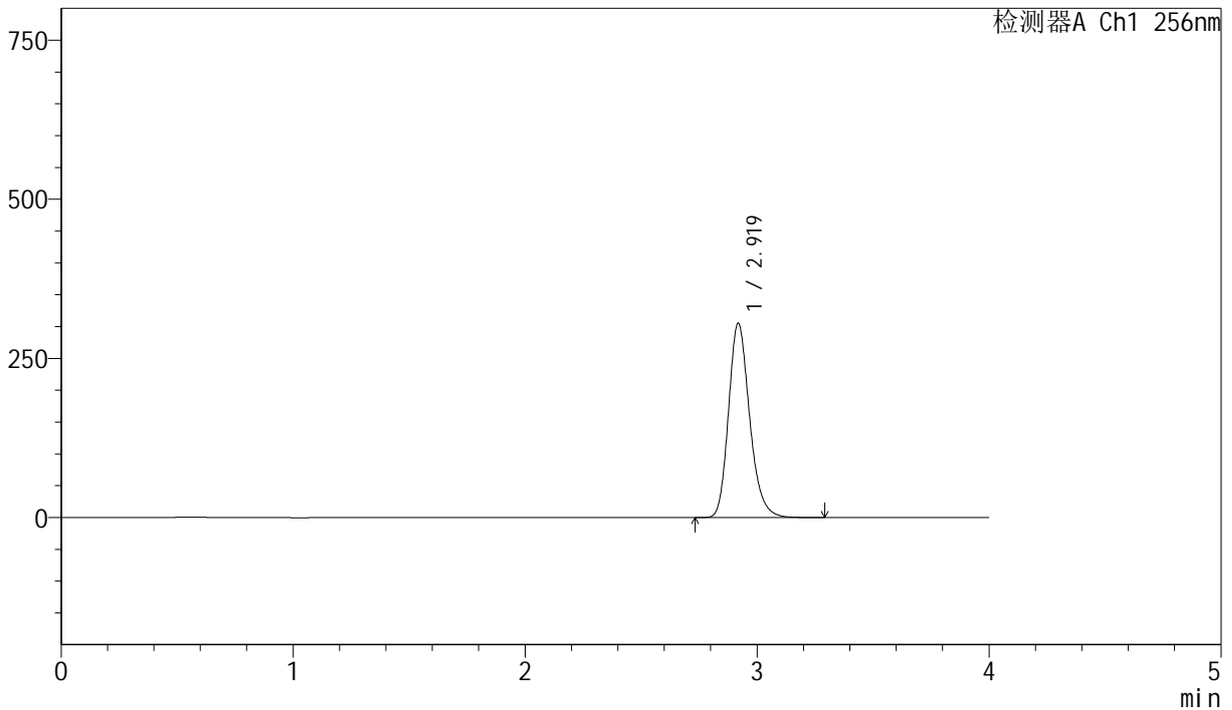
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1128-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1926508	100.000	304473	5088	1.214	--
总计		1926508	100.000	304473			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



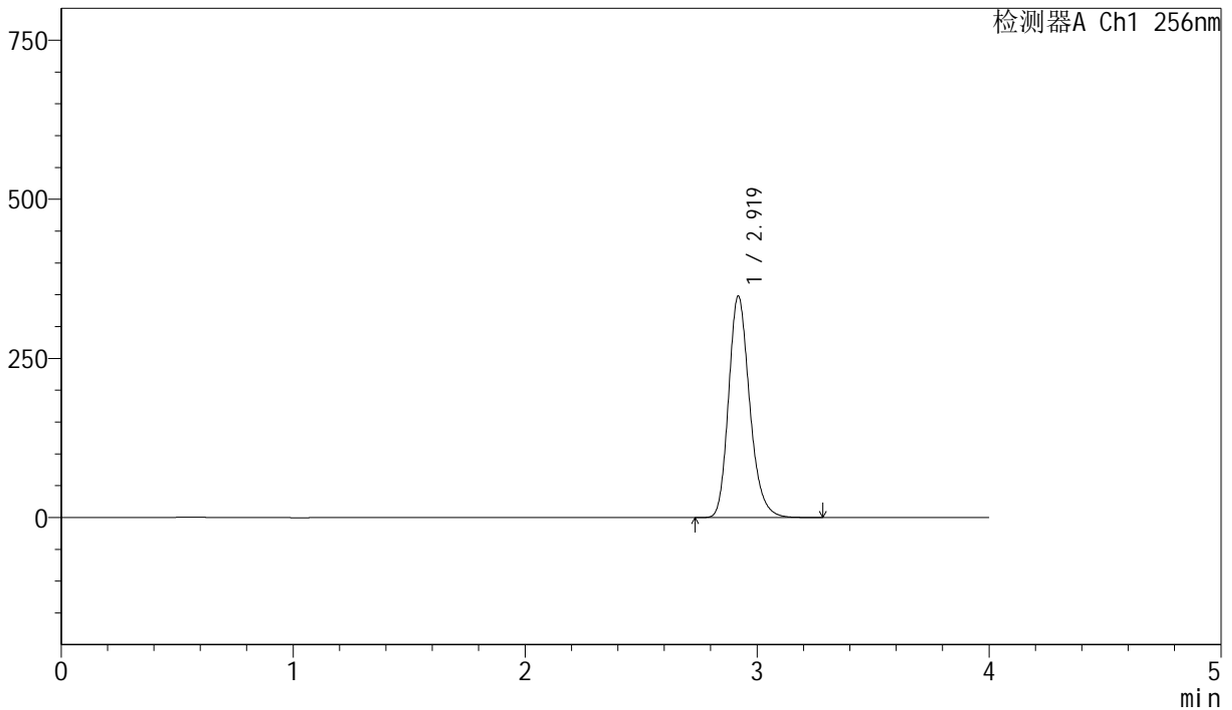
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1129-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2194859	100.000	347315	5097	1.213	--
总计		2194859	100.000	347315			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



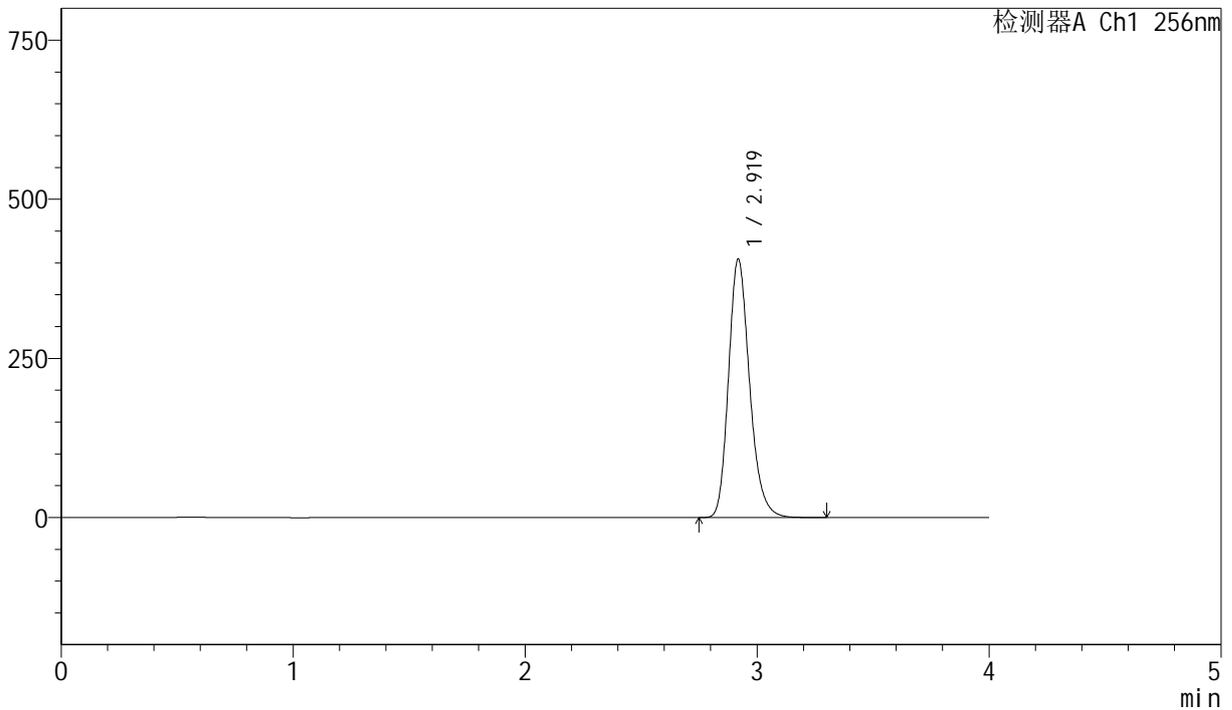
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1130-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2562784	100.000	405080	5087	1.213	--
总计		2562784	100.000	405080			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



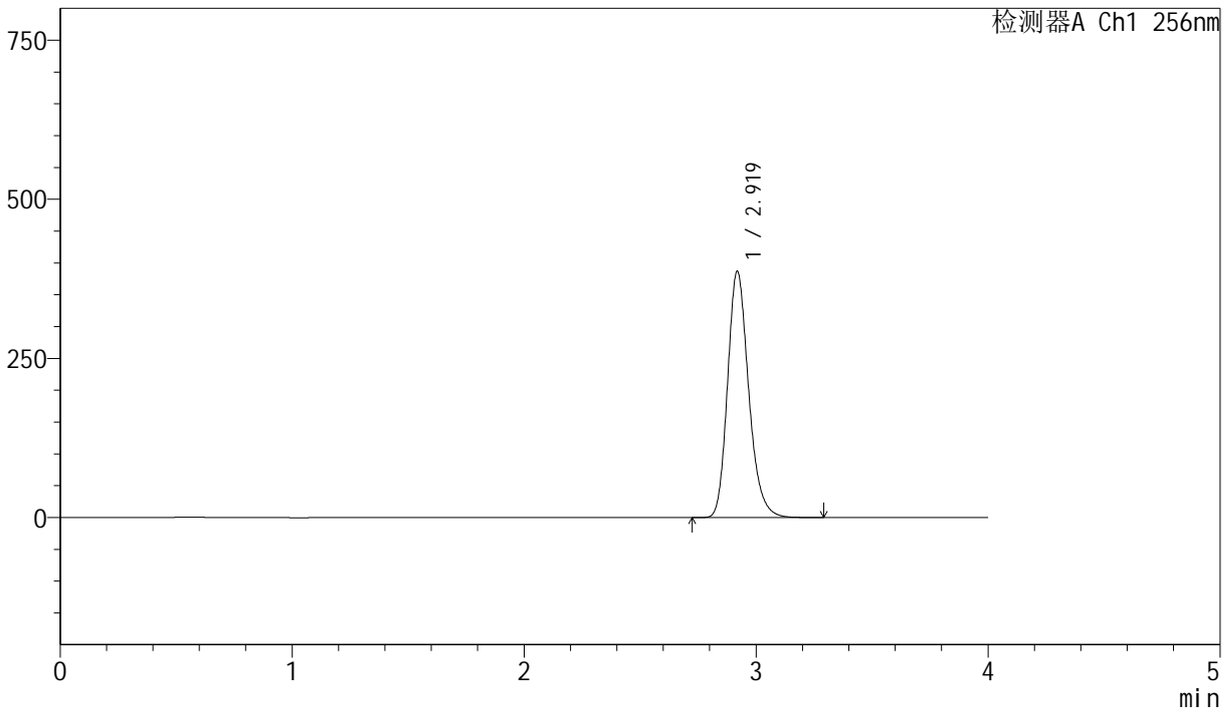
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1131-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2440530	100.000	386097	5095	1.213	--
总计		2440530	100.000	386097			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



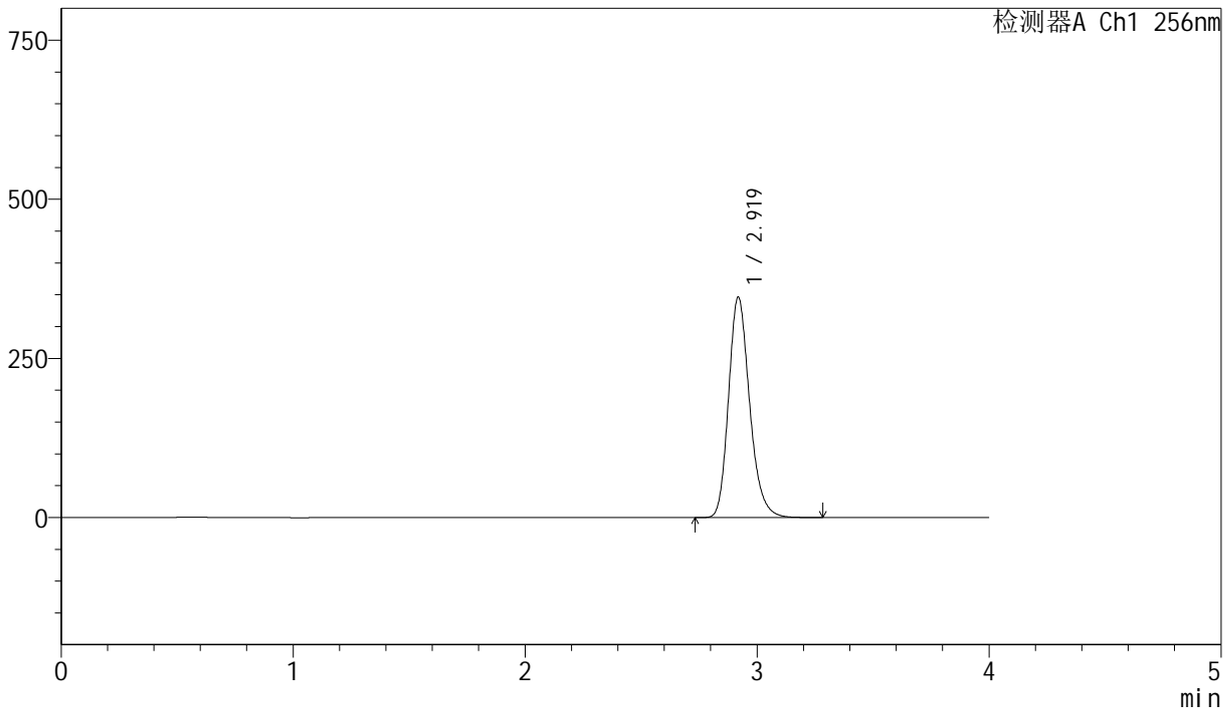
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1132-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2185177	100.000	345510	5090	1.213	--
总计		2185177	100.000	345510			

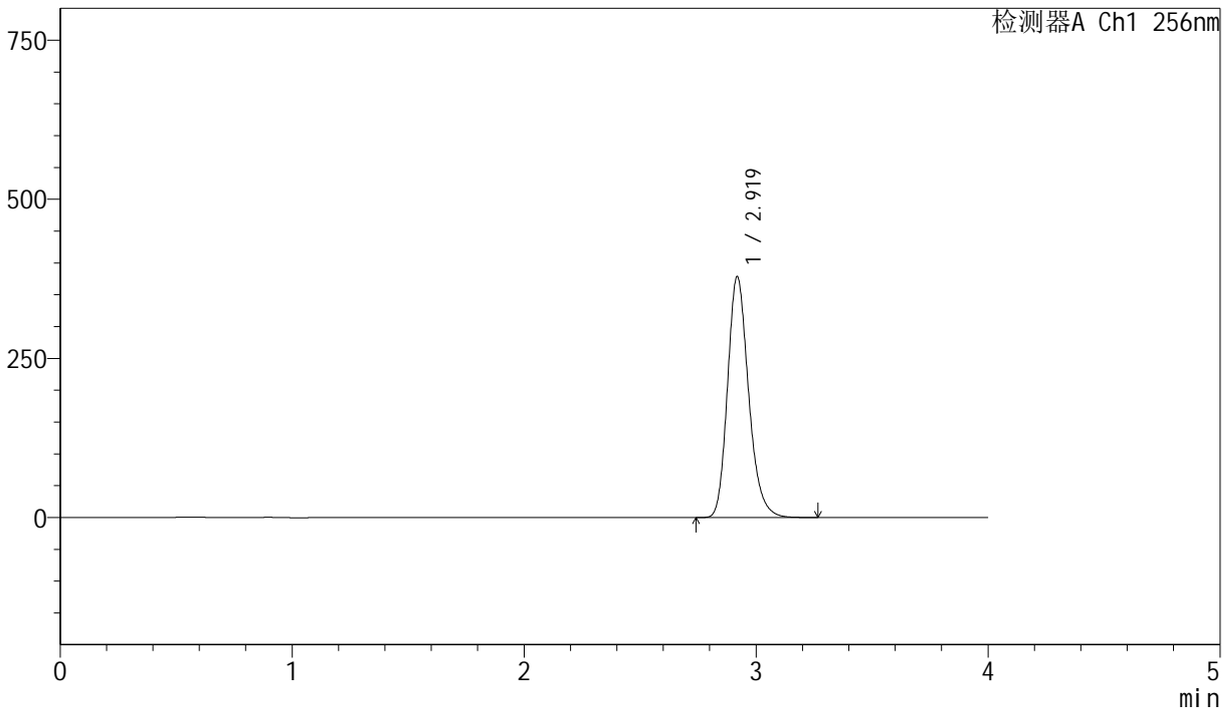
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1133-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2387308	100.000	377560	5095	1.213	--
总计		2387308	100.000	377560			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



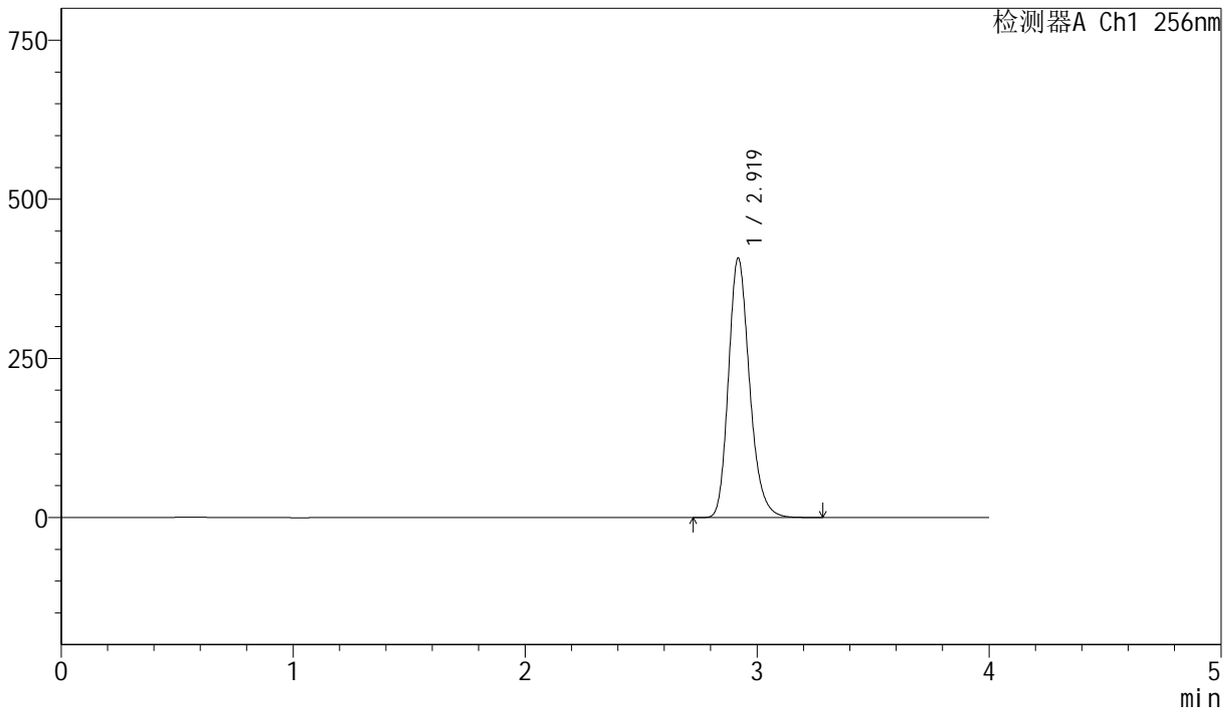
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1134-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2572573	100.000	406637	5092	1.214	--
总计		2572573	100.000	406637			

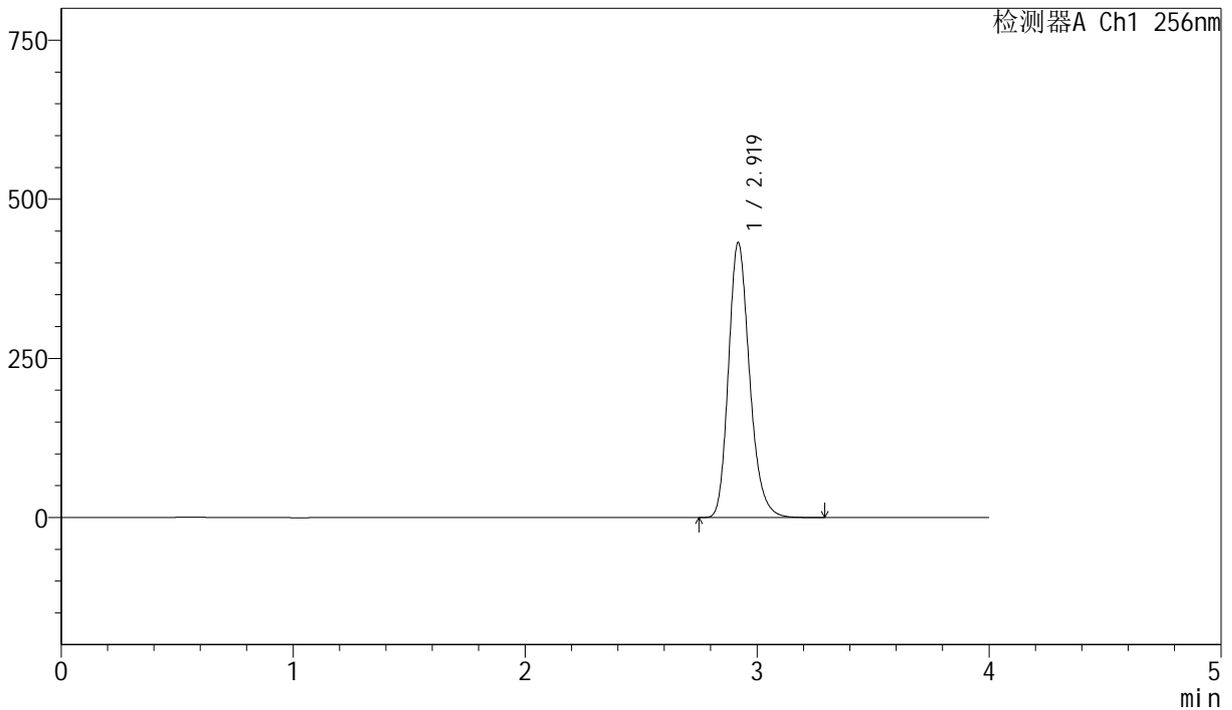
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1135-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2727992	100.000	430912	5084	1.214	--
总计		2727992	100.000	430912			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



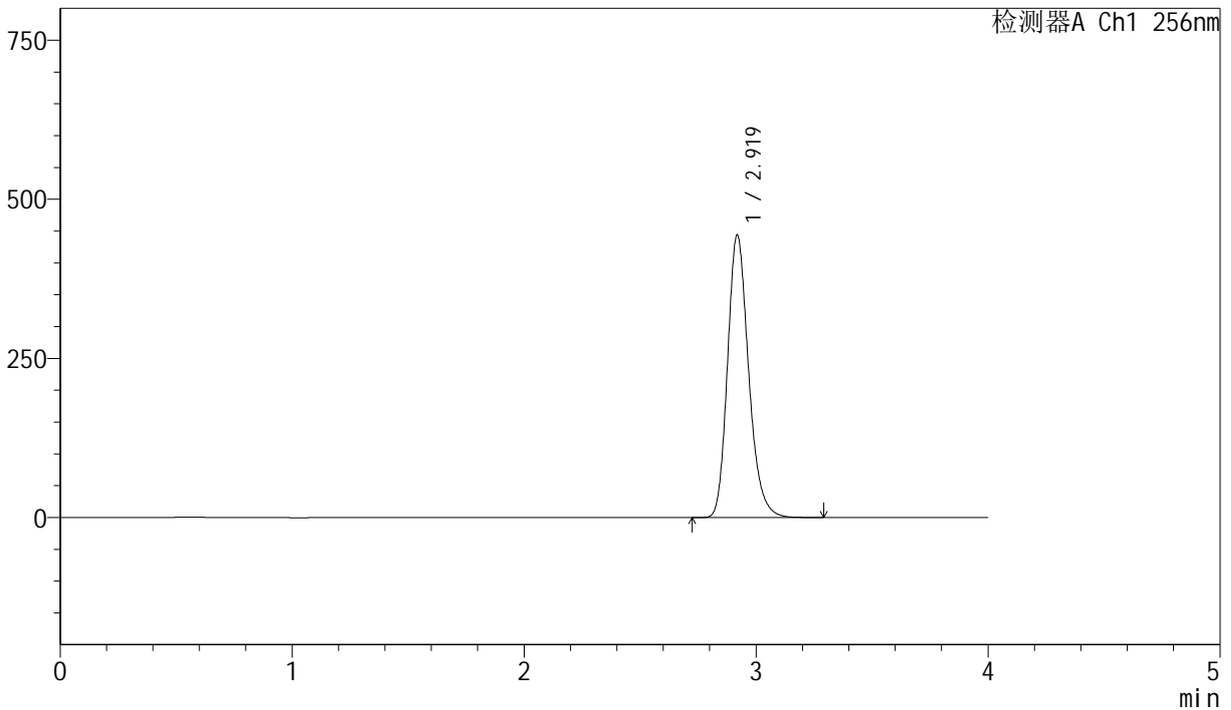
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1136-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2803055	100.000	442897	5085	1.214	--
总计		2803055	100.000	442897			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



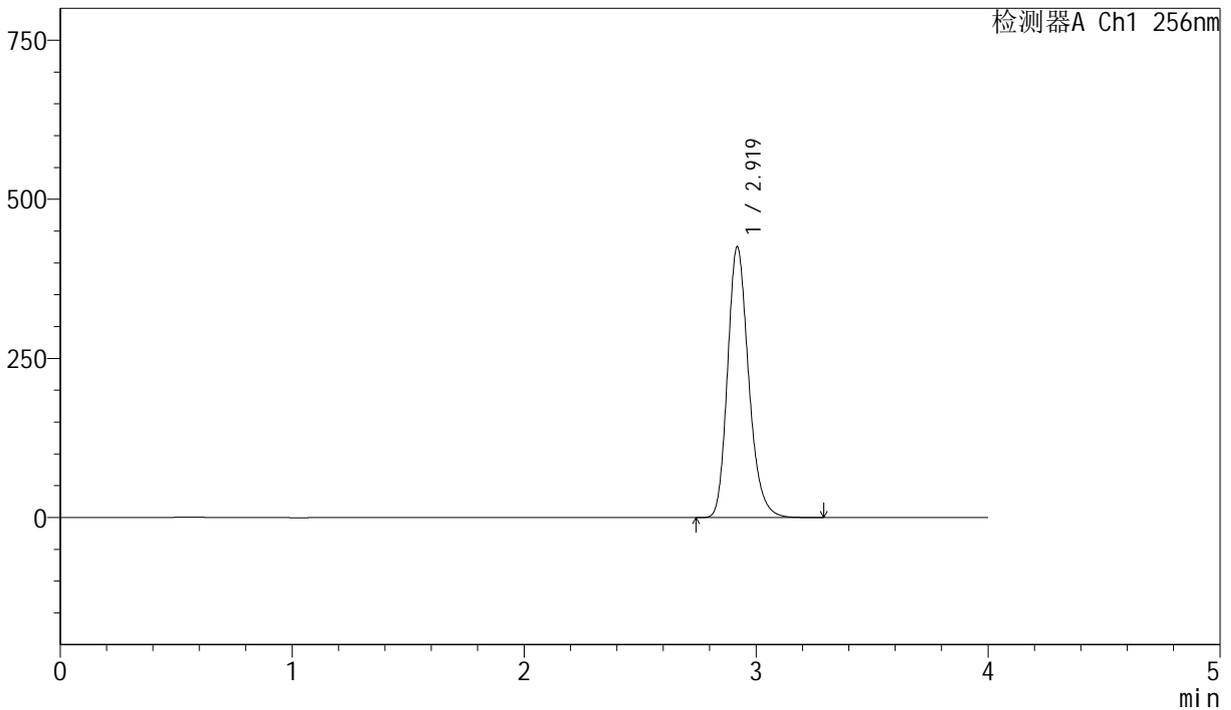
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1137-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2685191	100.000	424571	5089	1.214	--
总计		2685191	100.000	424571			

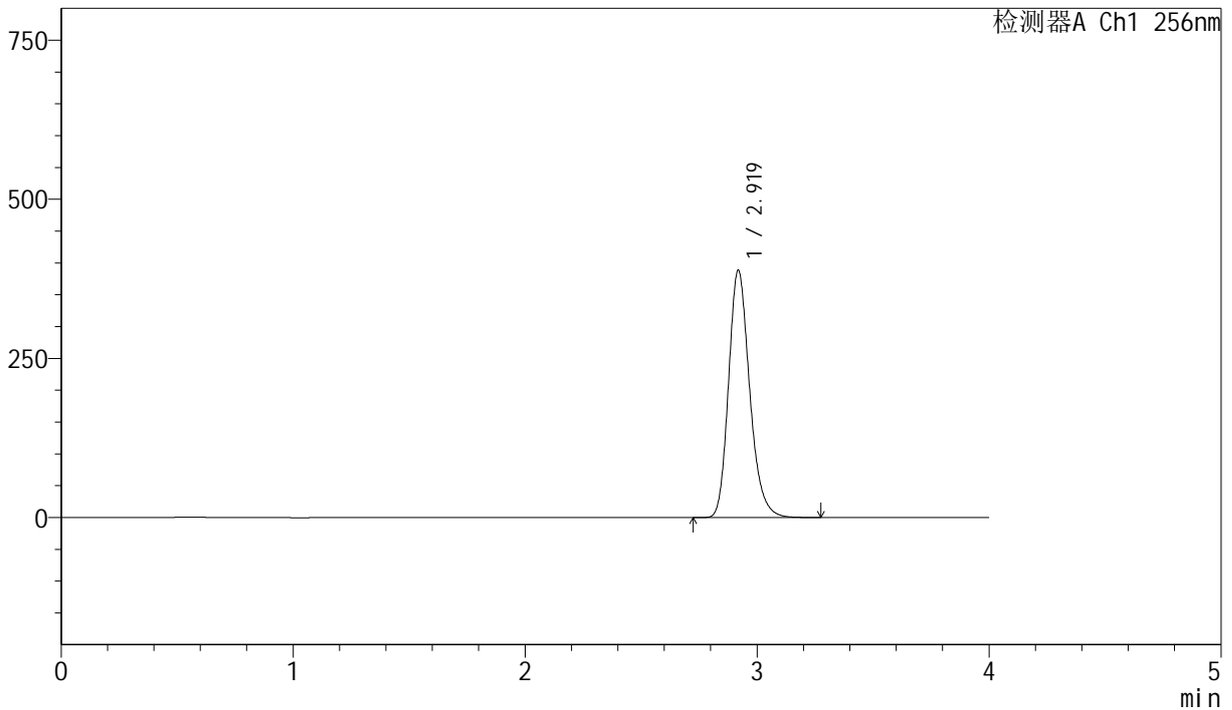
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1138-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2453425	100.000	387825	5088	1.214	--
总计		2453425	100.000	387825			

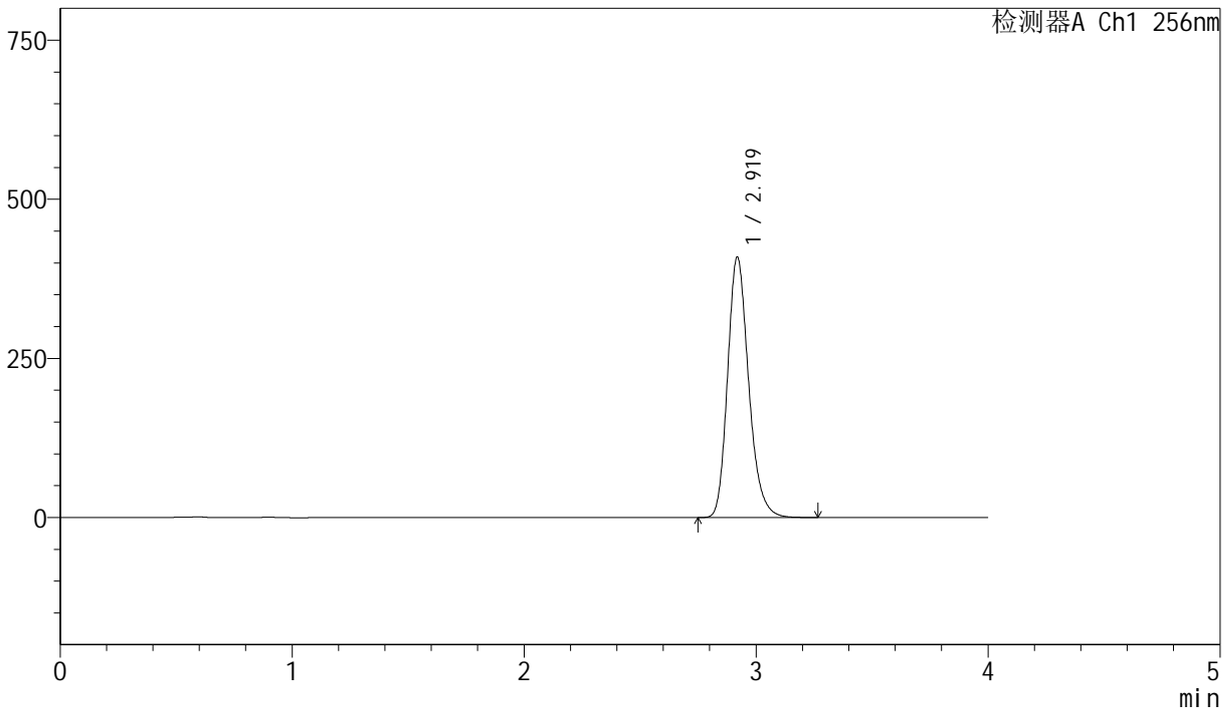
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1139-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2582888	100.000	408487	5092	1.214	--
总计		2582888	100.000	408487			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



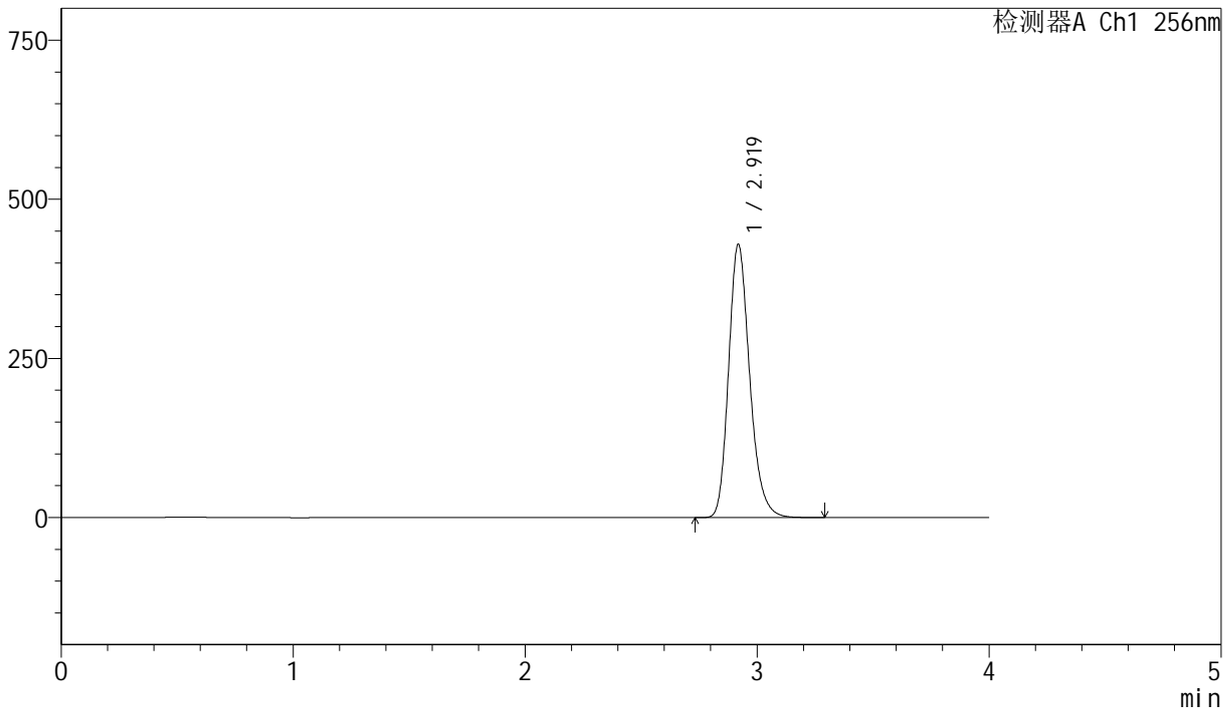
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1140-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2709737	100.000	428502	5089	1.215	--
总计		2709737	100.000	428502			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



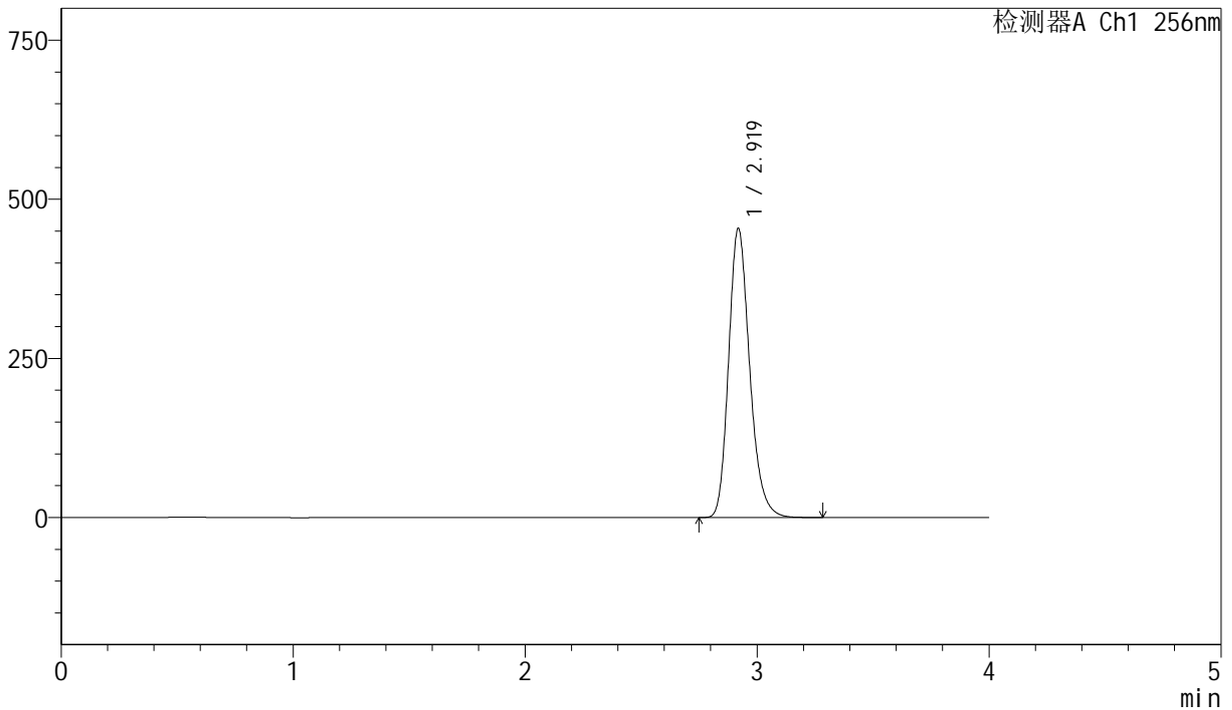
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1141-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2866113	100.000	453508	5099	1.215	--
总计		2866113	100.000	453508			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



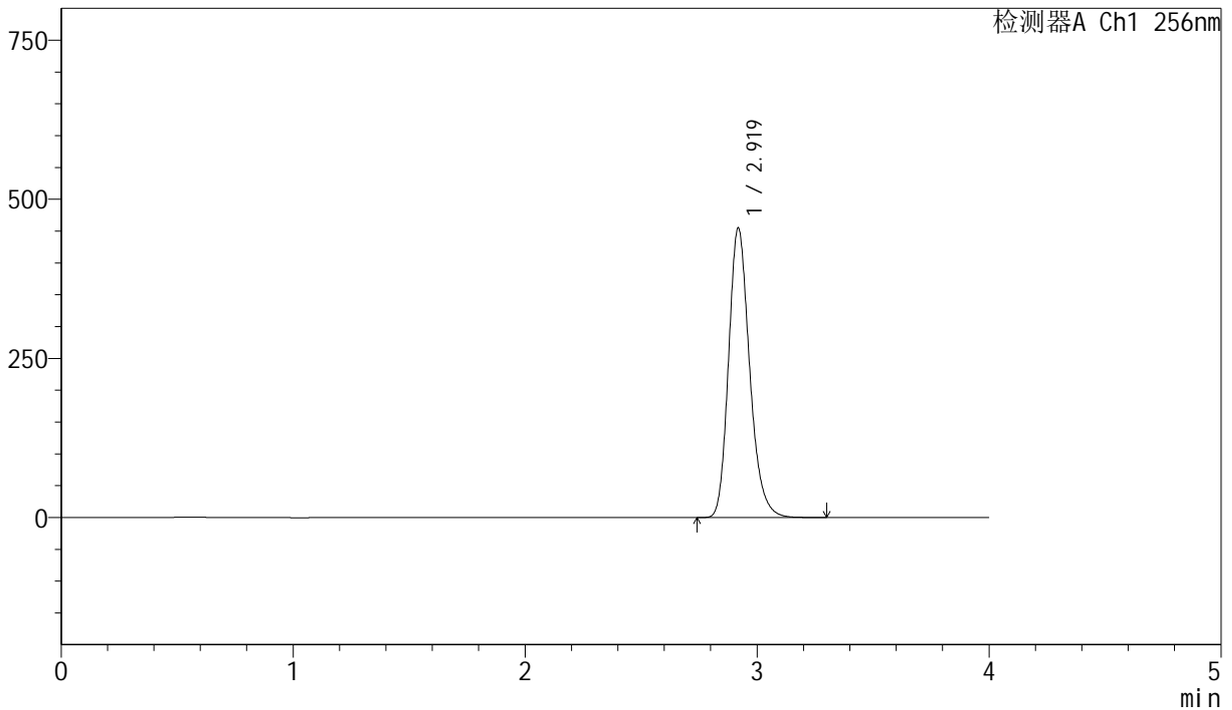
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1142-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2869544	100.000	453931	5098	1.215	--
总计		2869544	100.000	453931			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



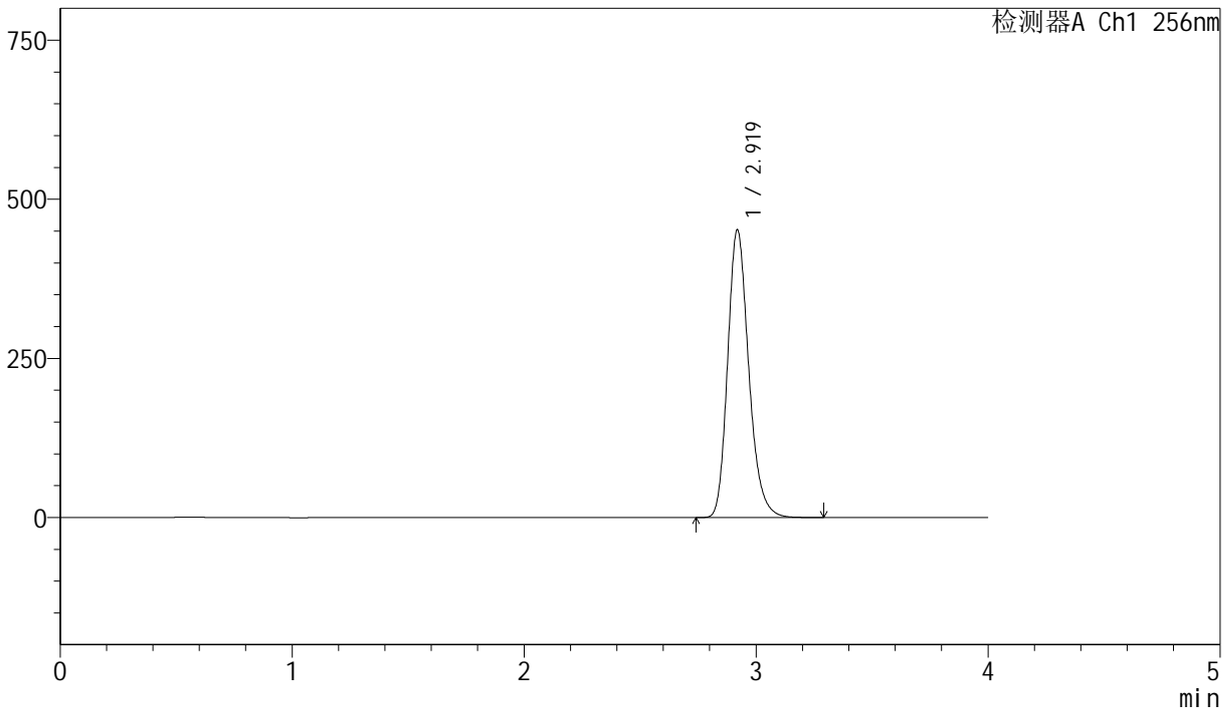
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1143-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2852027	100.000	451345	5099	1.215	--
总计		2852027	100.000	451345			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



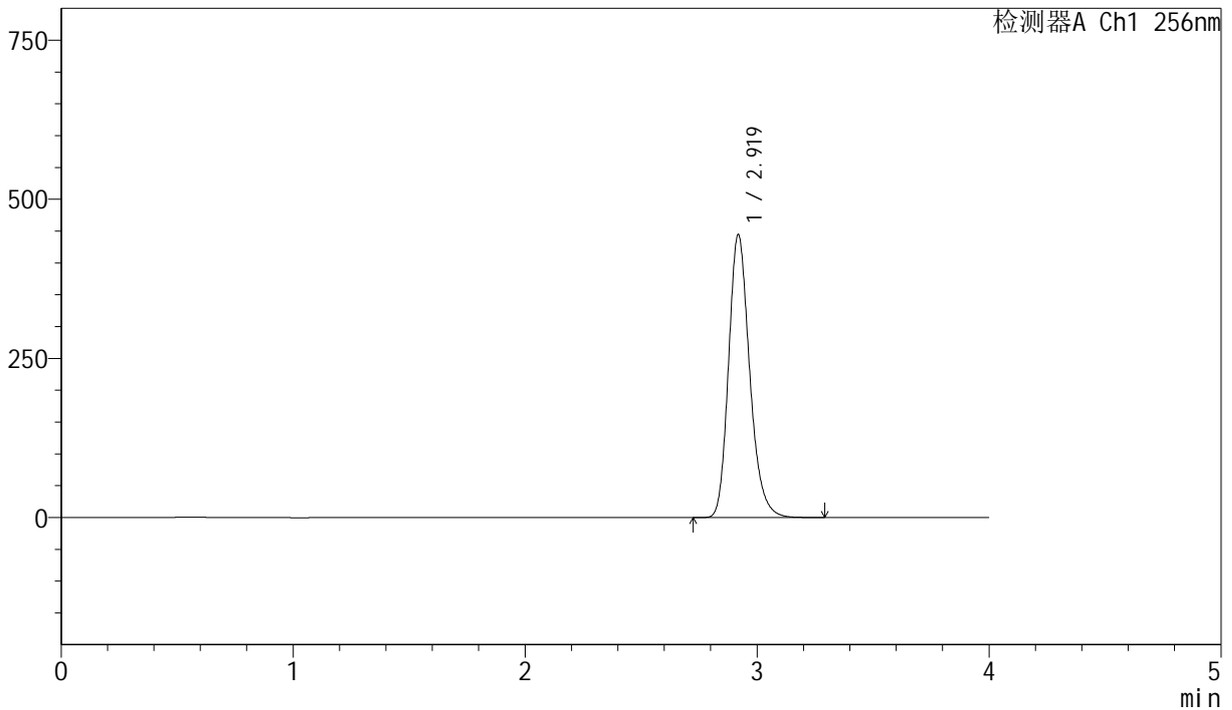
J453

<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 - 0-86/25-1144-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2805356	100.000	443650	5093	1.215	--
总计		2805356	100.000	443650			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



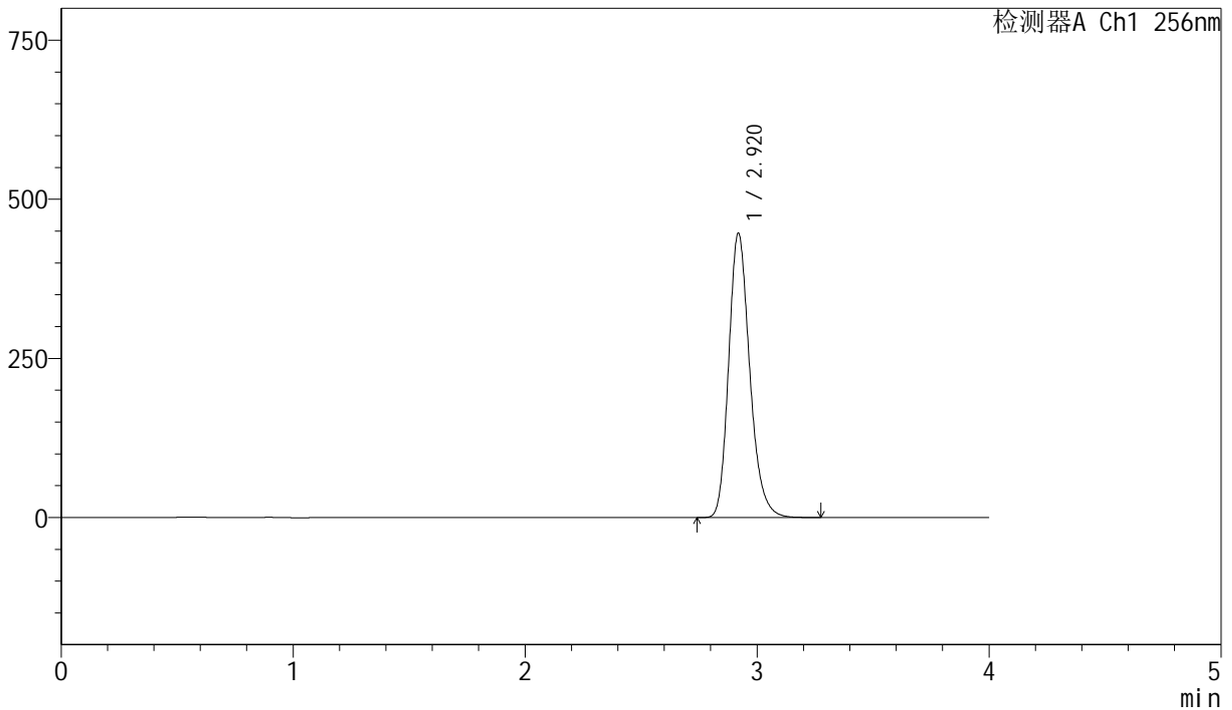
J453

<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 - 0-86/25-1145-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2820465	100.000	446310	5096	1.215	--
总计		2820465	100.000	446310			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



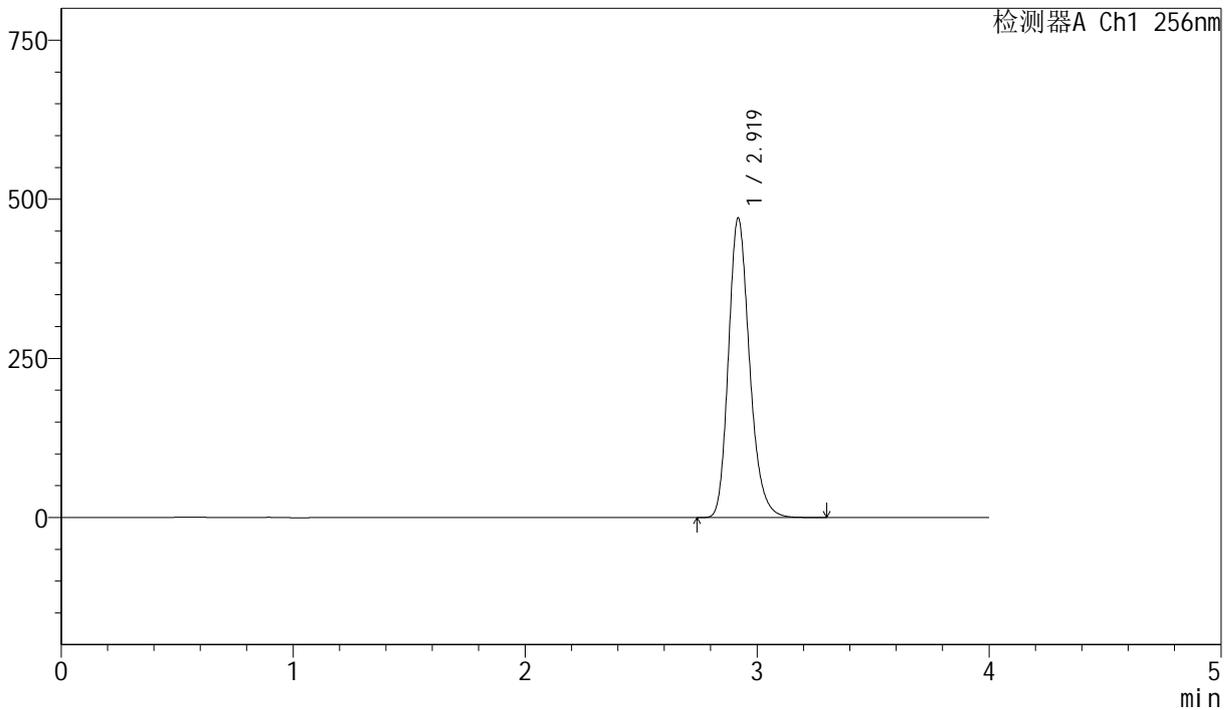
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1146-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2972221	100.000	469427	5087	1.216	--
总计		2972221	100.000	469427			

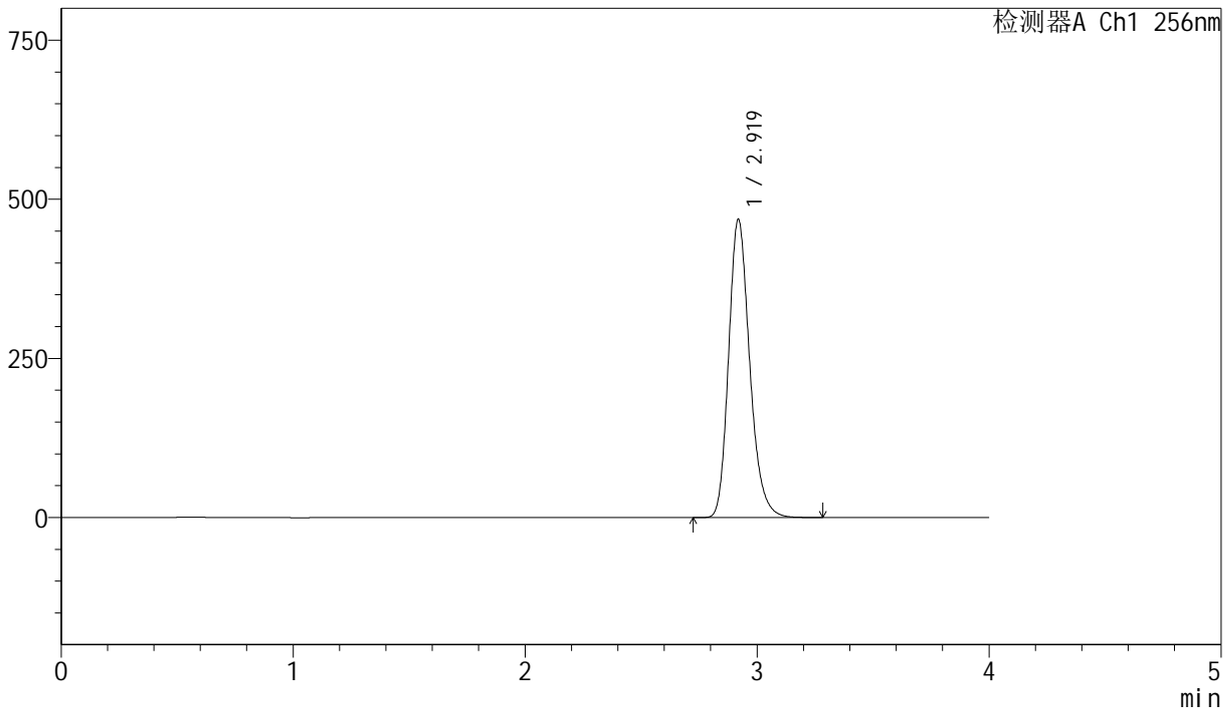
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1147-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2957761	100.000	467738	5091	1.216	--
总计		2957761	100.000	467738			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



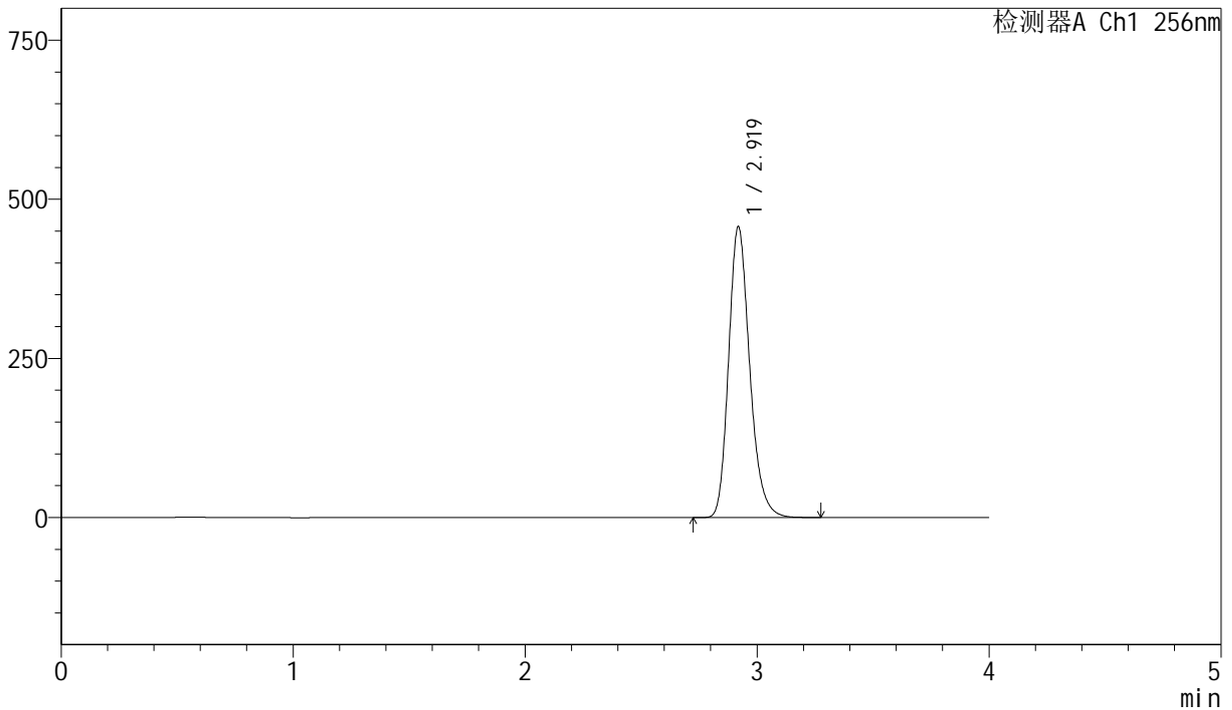
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1148-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2886473	100.000	456240	5085	1.215	--
总计		2886473	100.000	456240			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



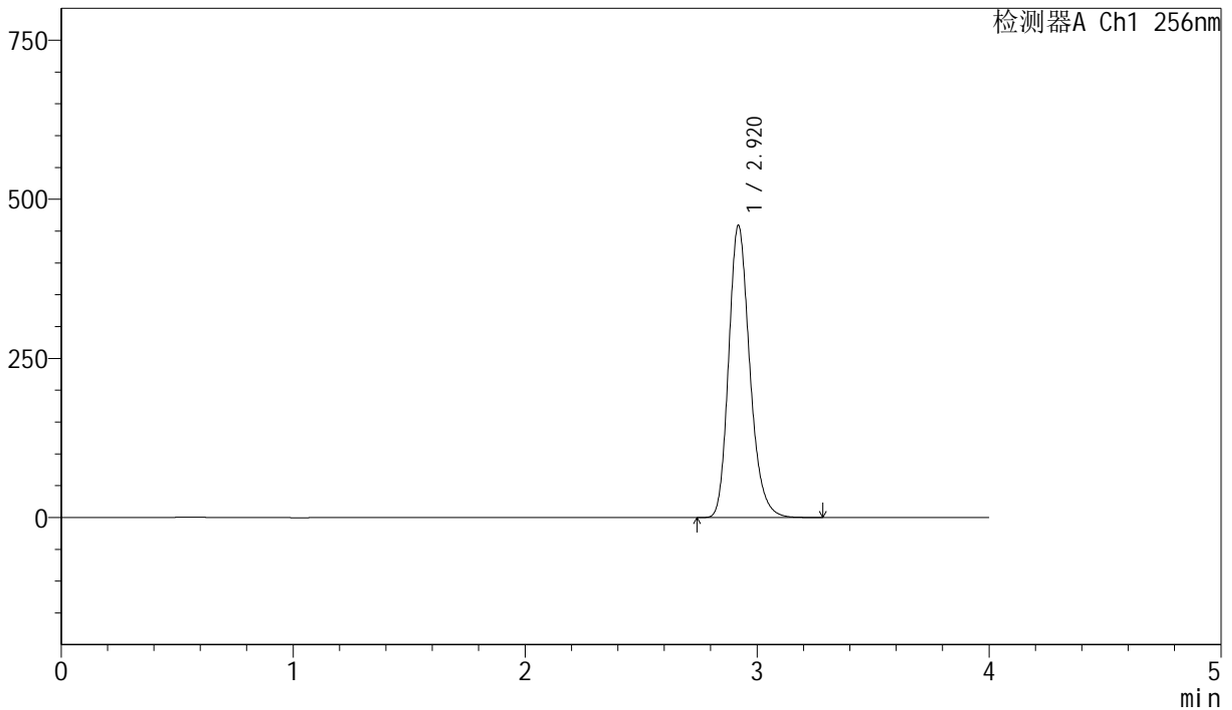
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1149-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2900351	100.000	458444	5085	1.215	--
总计		2900351	100.000	458444			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



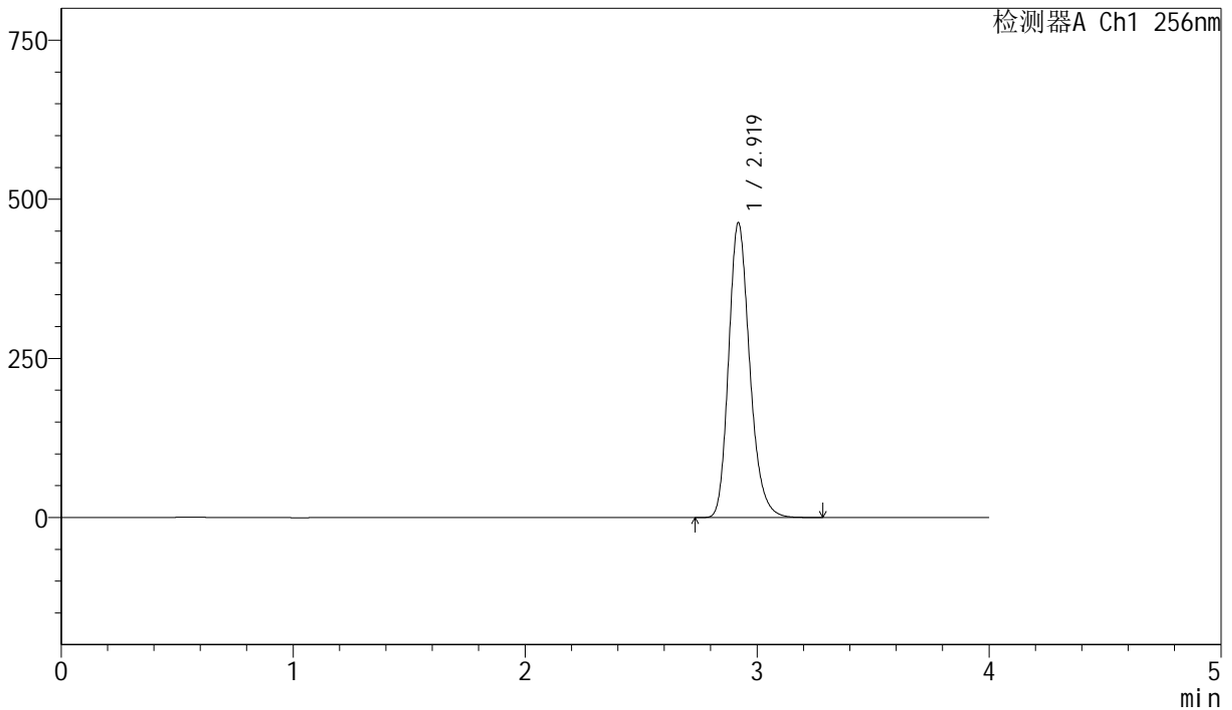
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1150-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2925653	100.000	462588	5087	1.215	--
总计		2925653	100.000	462588			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



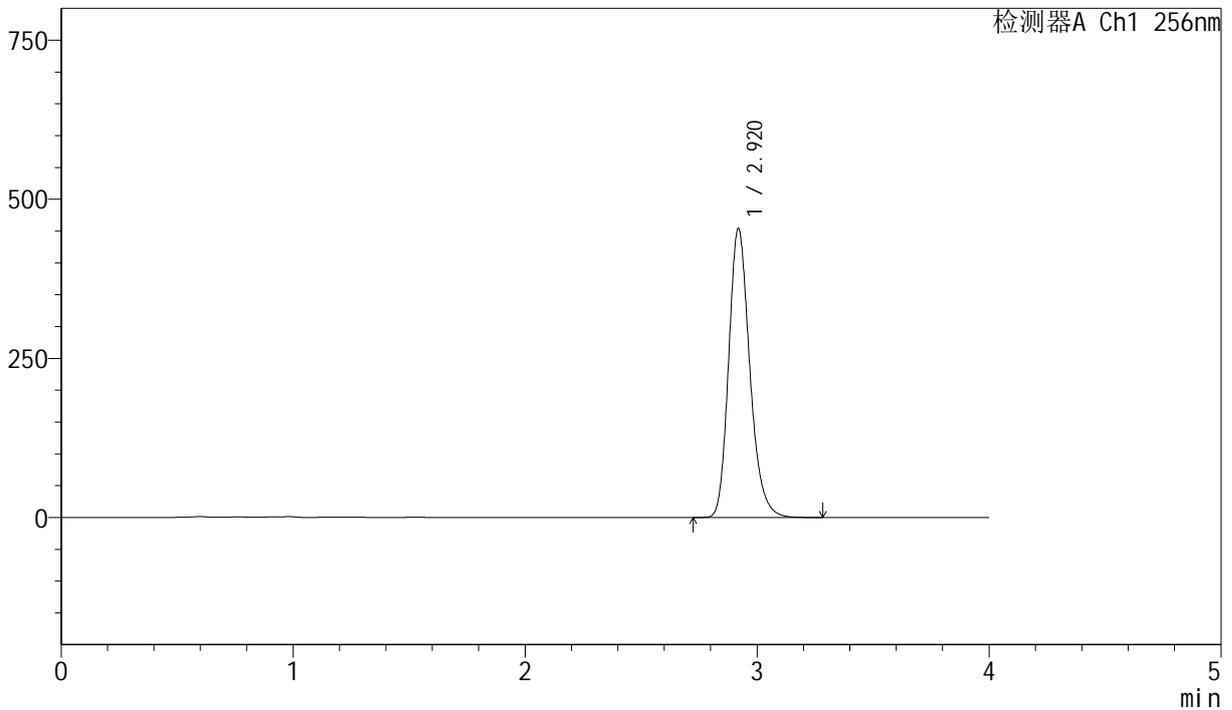
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1151-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2869722	100.000	453731	5087	1.215	--
总计		2869722	100.000	453731			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



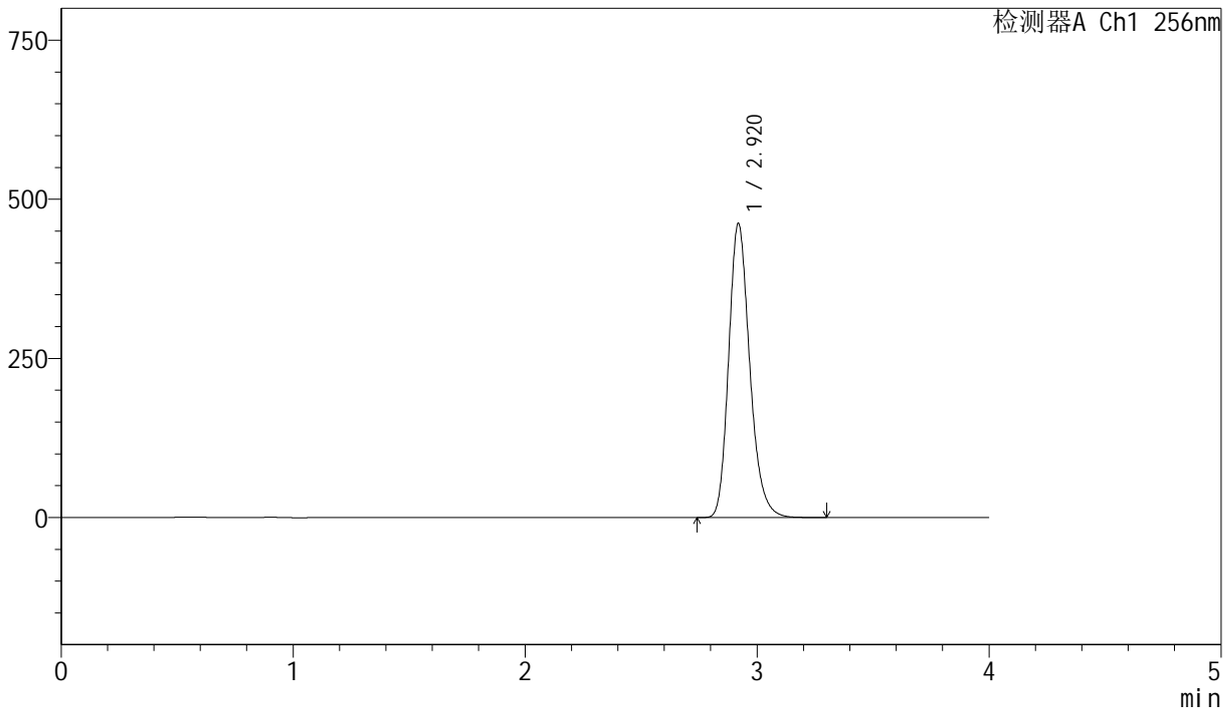
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1152-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2918898	100.000	461468	5090	1.215	--
总计		2918898	100.000	461468			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



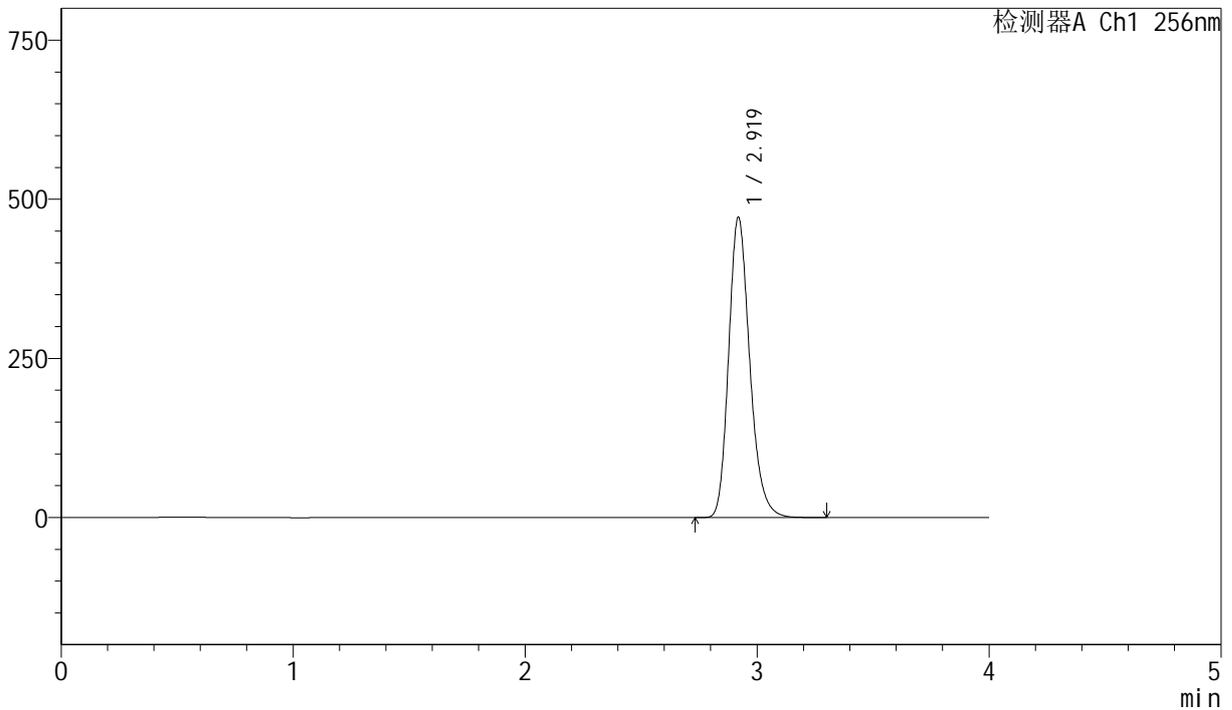
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1153-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2982400	100.000	471207	5081	1.216	--
总计		2982400	100.000	471207			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



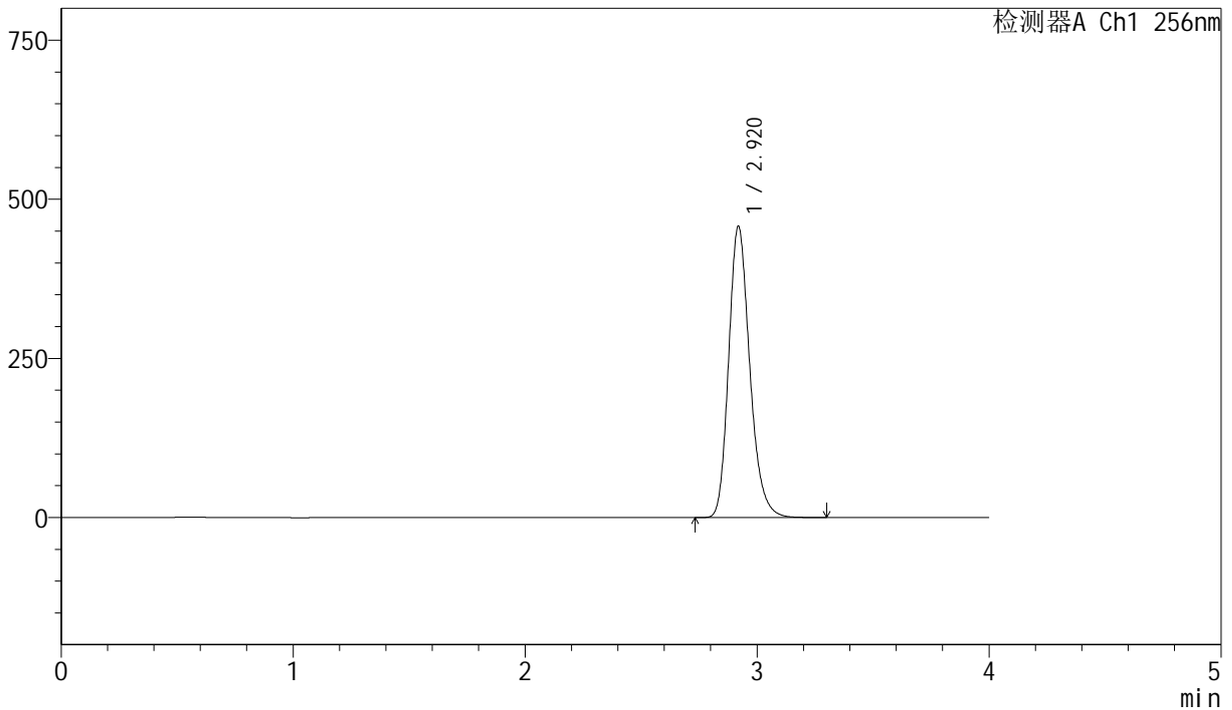
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1154-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2891487	100.000	456990	5086	1.216	--
总计		2891487	100.000	456990			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



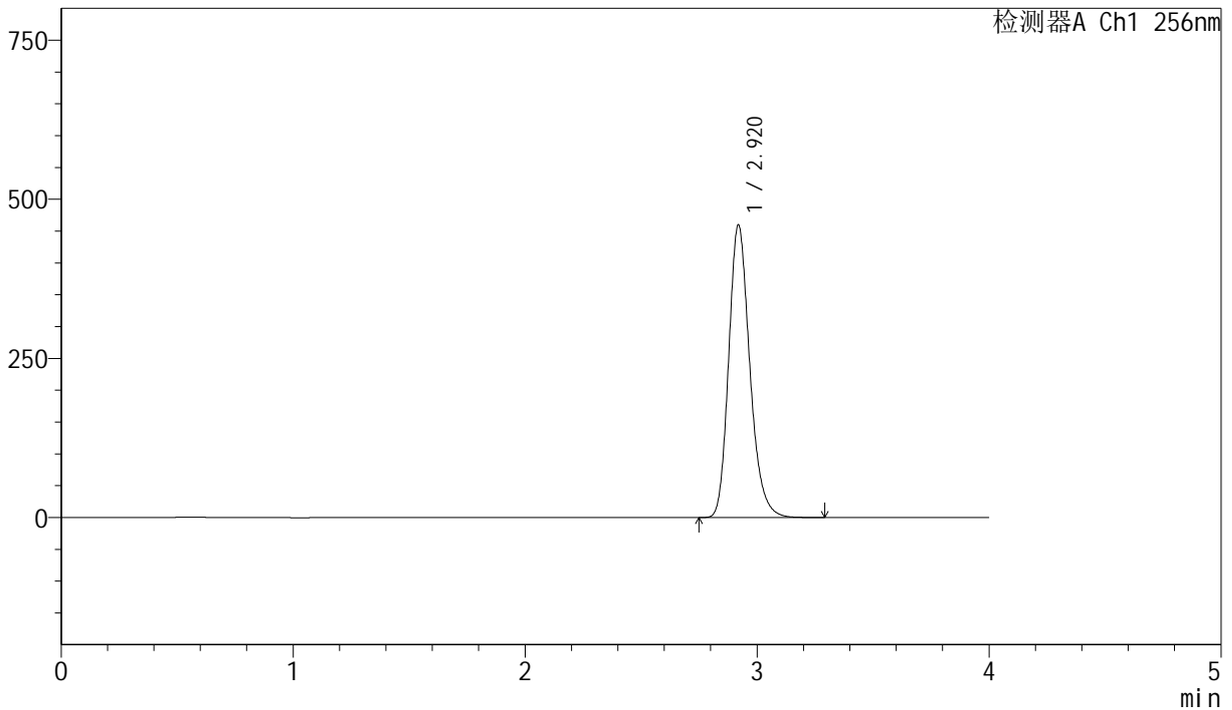
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1155-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2904743	100.000	459127	5086	1.216	--
总计		2904743	100.000	459127			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



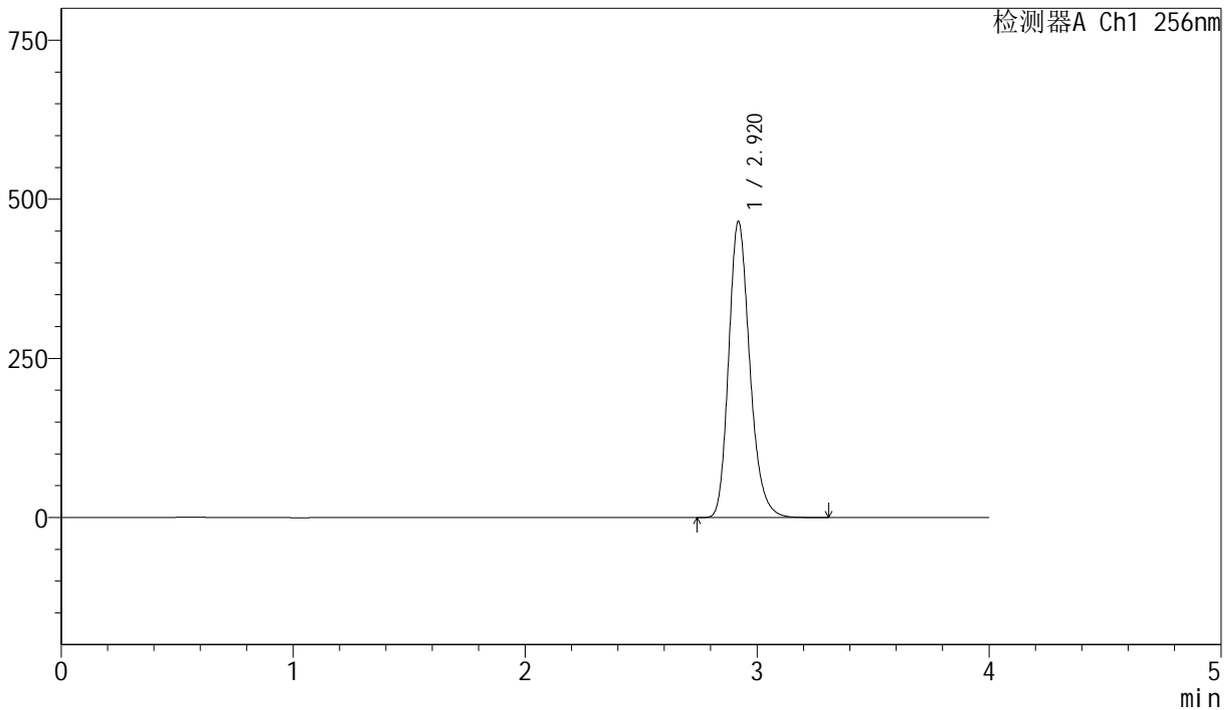
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1156-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2941383	100.000	464851	5086	1.216	--
总计		2941383	100.000	464851			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



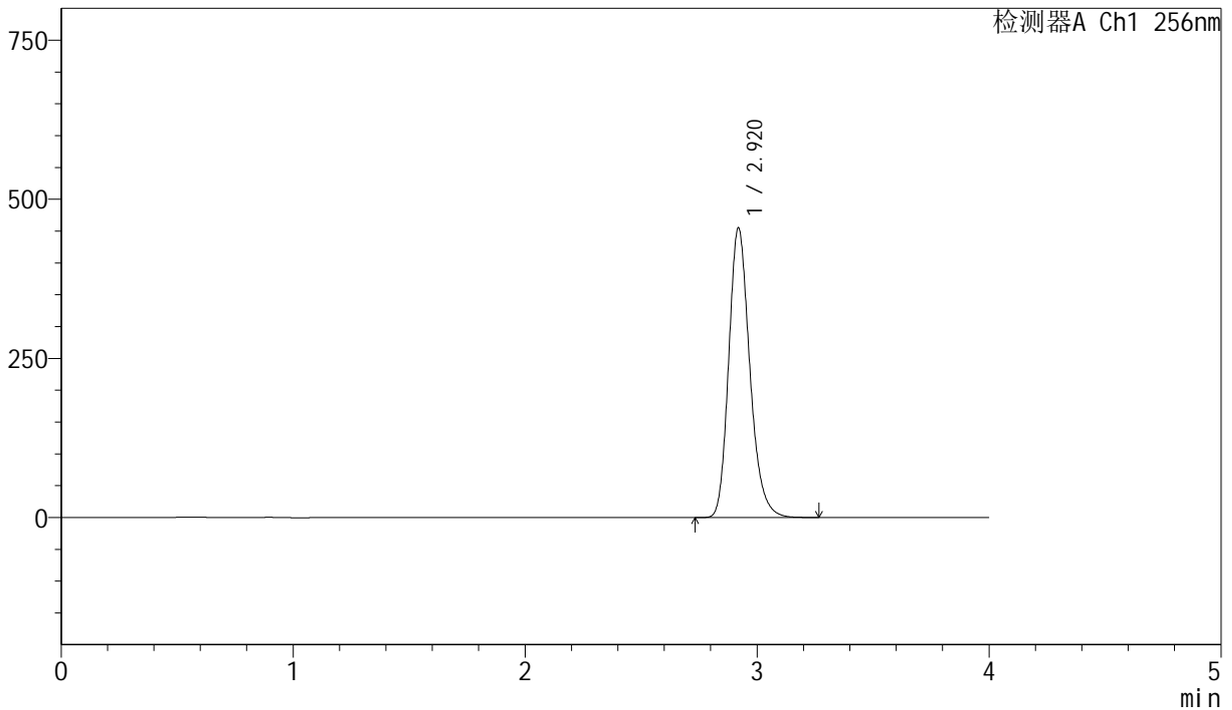
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1157-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2873803	100.000	454617	5093	1.215	--
总计		2873803	100.000	454617			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



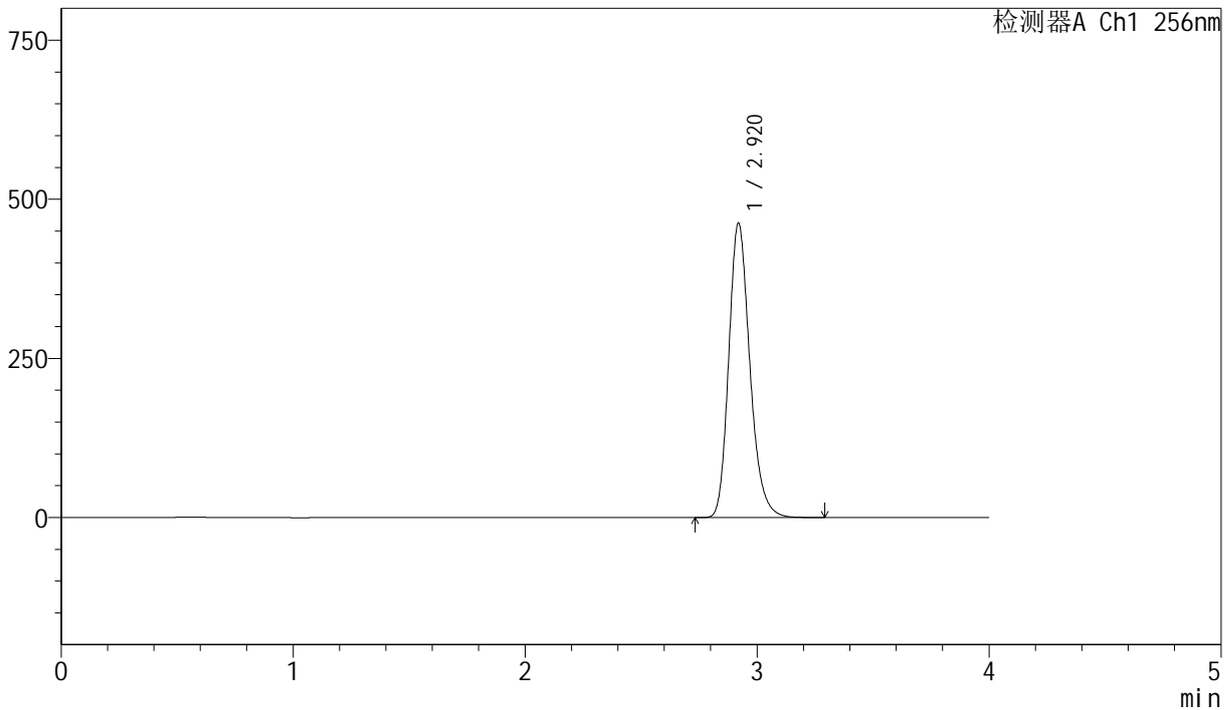
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1158-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2924115	100.000	462285	5085	1.215	--
总计		2924115	100.000	462285			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



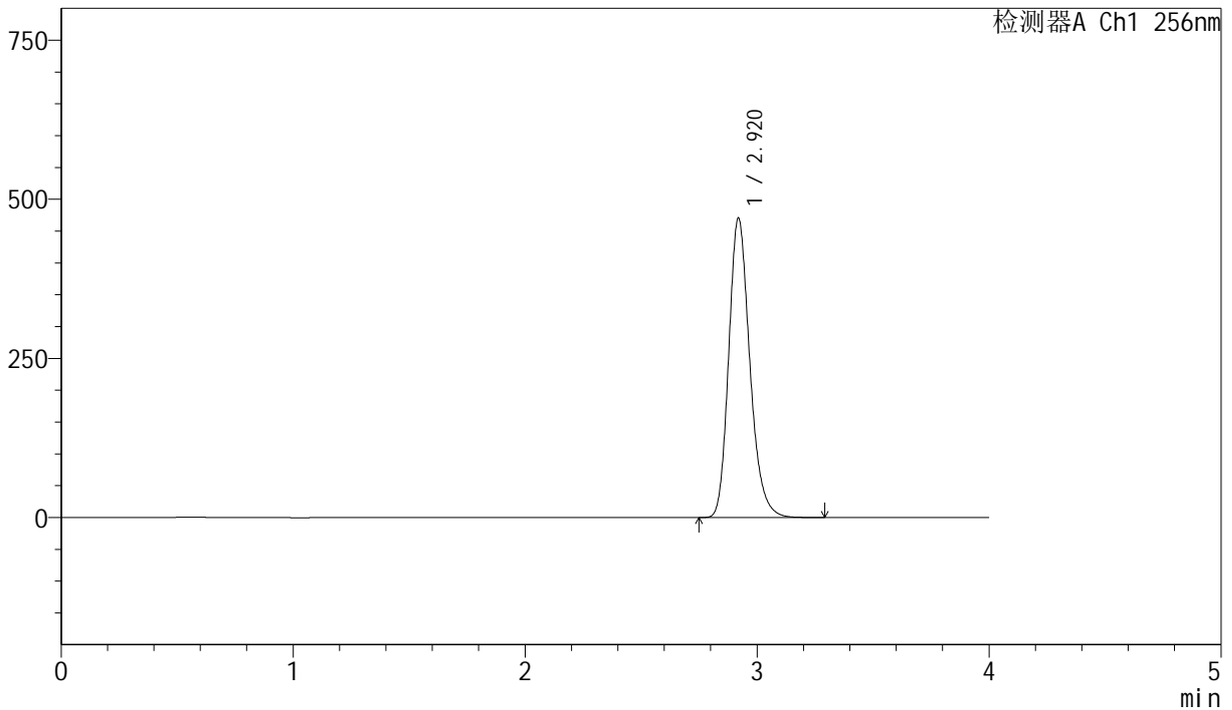
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1159-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2972581	100.000	470020	5089	1.215	--
总计		2972581	100.000	470020			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



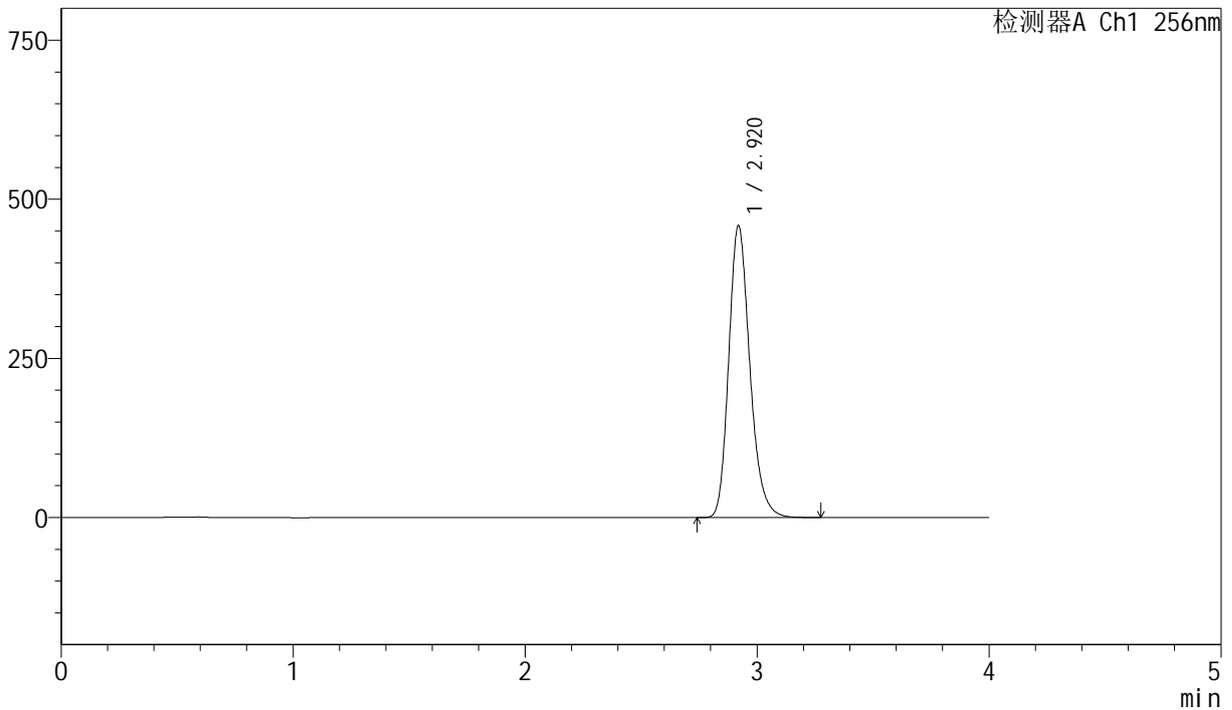
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1160-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2899587	100.000	458330	5084	1.216	--
总计		2899587	100.000	458330			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



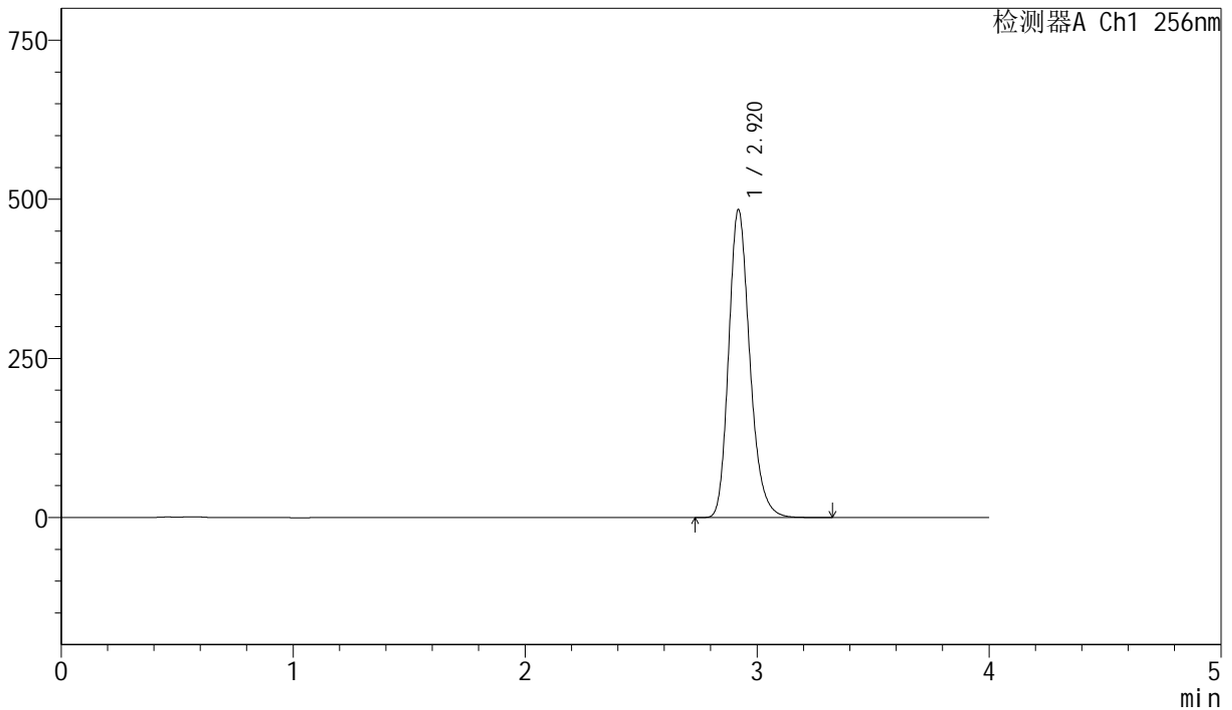
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1161-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3063290	100.000	483407	5074	1.218	--
总计		3063290	100.000	483407			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



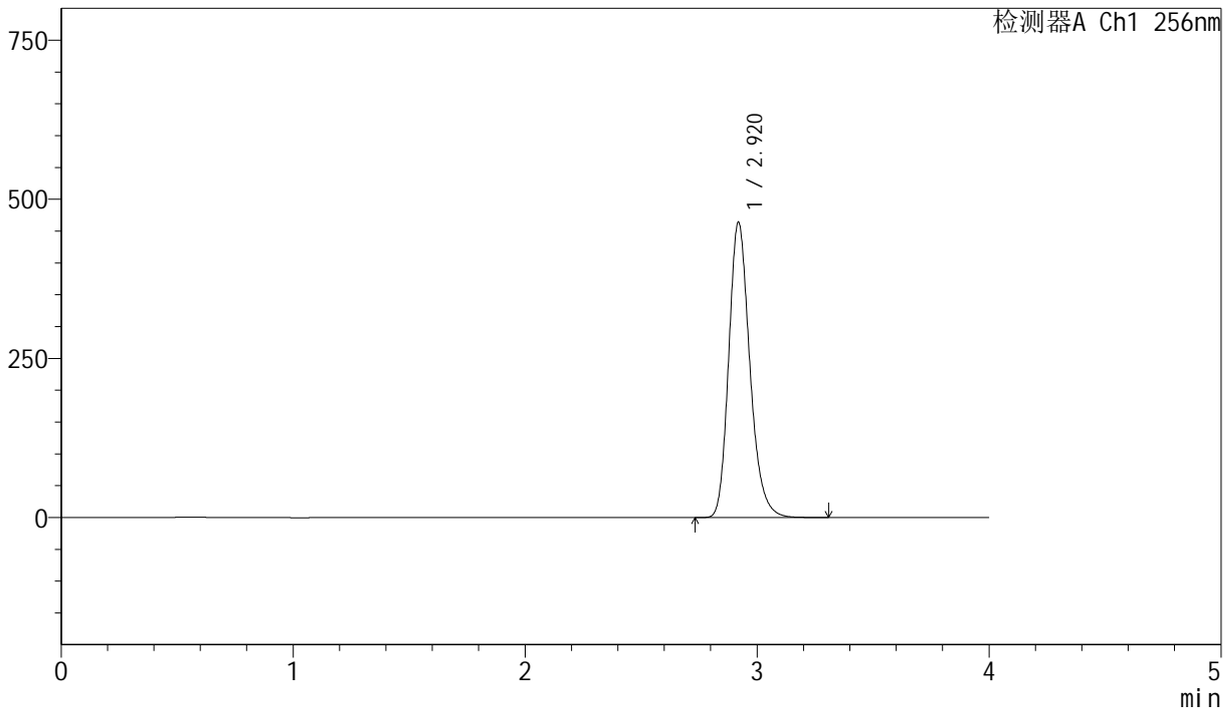
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1162-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2931996	100.000	463437	5087	1.216	--
总计		2931996	100.000	463437			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



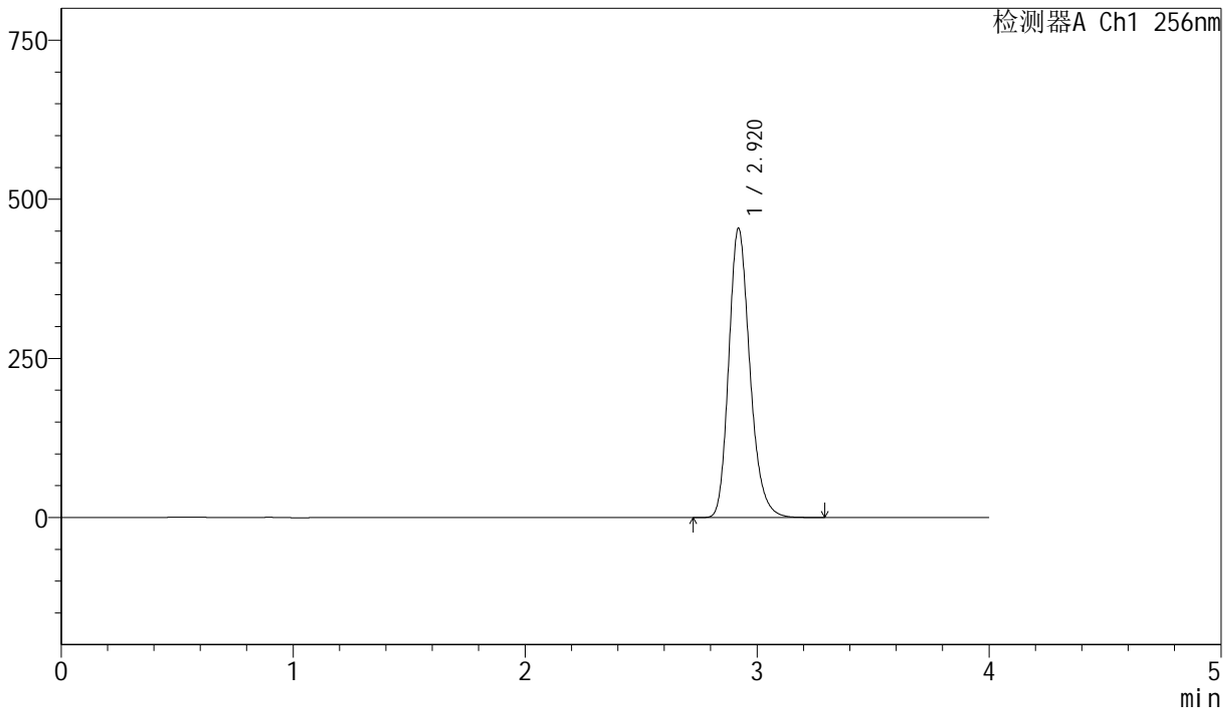
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1163-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2873320	100.000	454144	5080	1.216	--
总计		2873320	100.000	454144			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



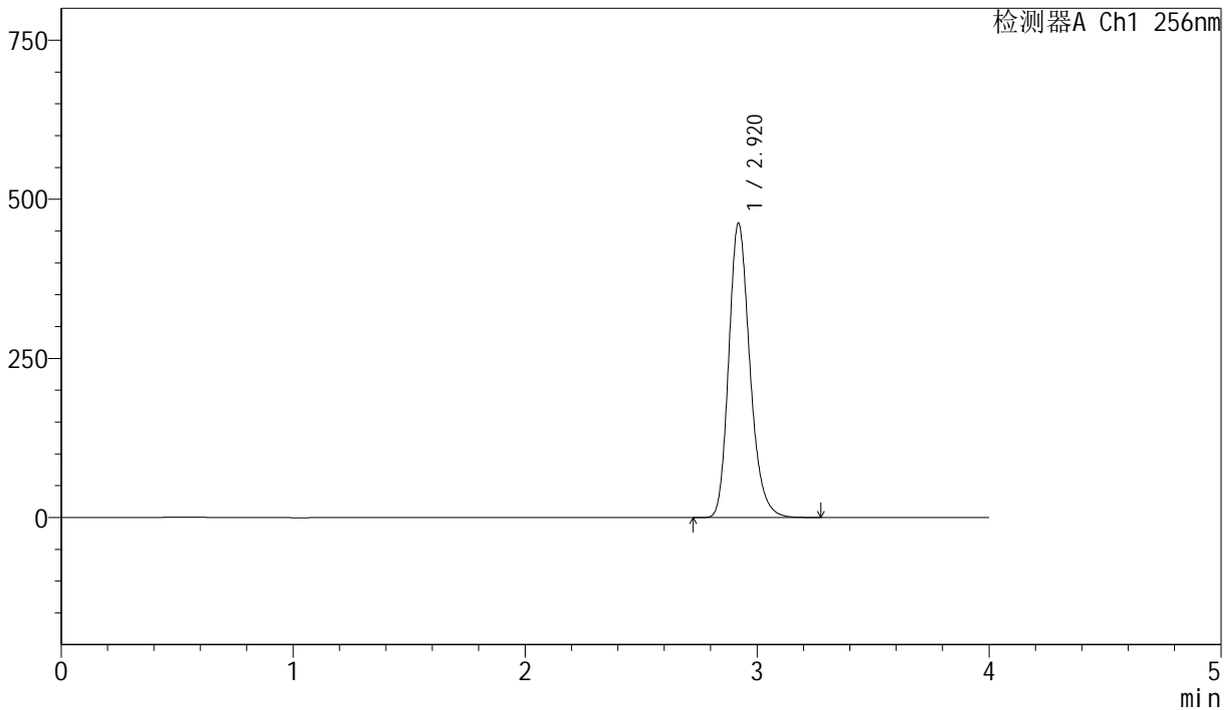
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1164-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2924030	100.000	462203	5080	1.216	--
总计		2924030	100.000	462203			

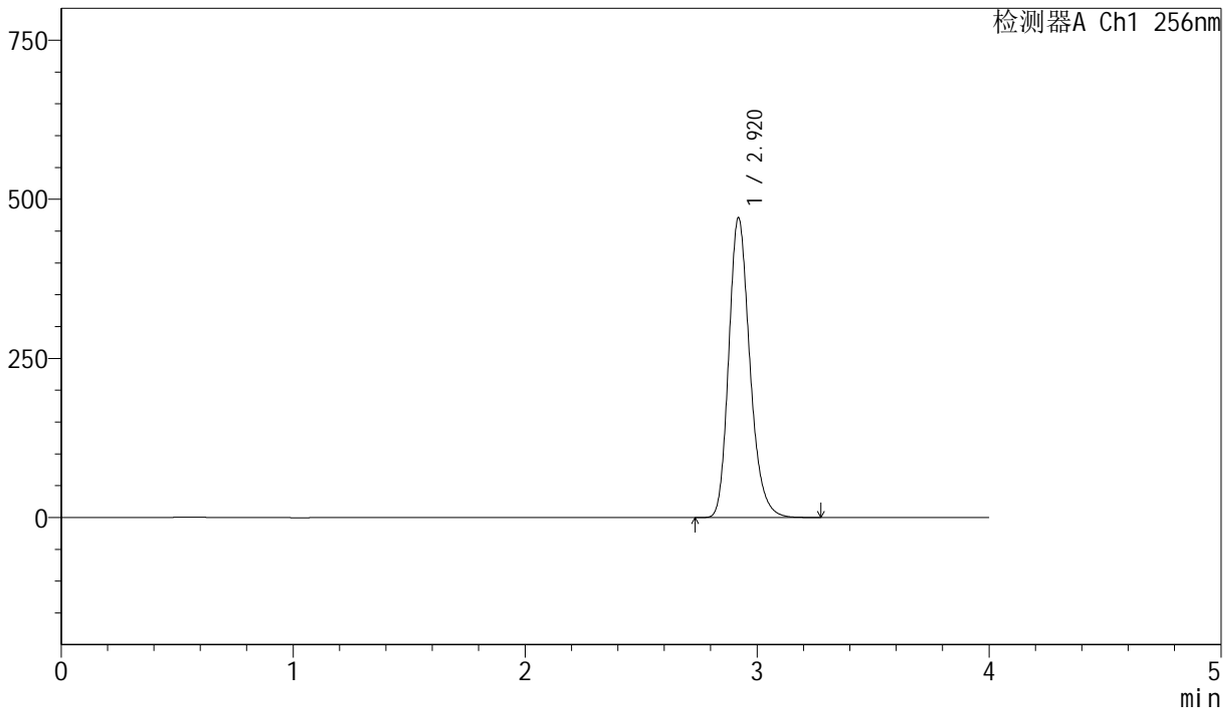
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1165-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2976874	100.000	470812	5092	1.216	--
总计		2976874	100.000	470812			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



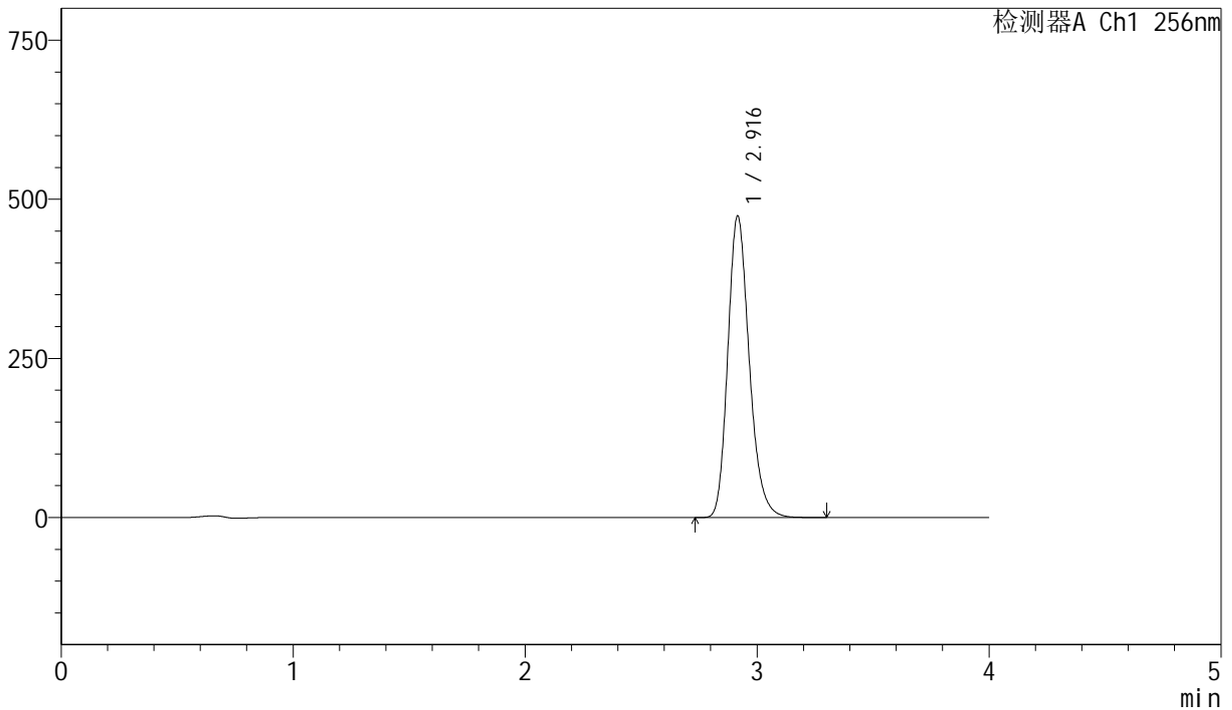
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1166-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3048227	100.000	472713	4881	1.214	--
总计		3048227	100.000	472713			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



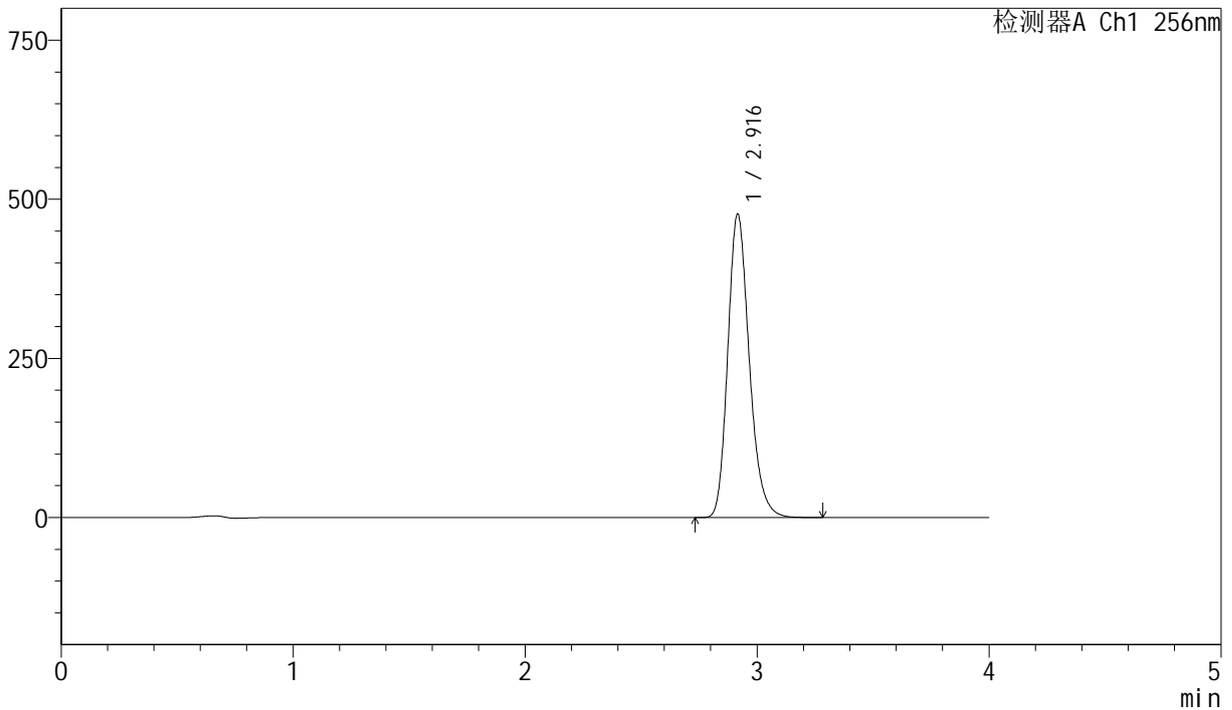
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1167-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3067979	100.000	475746	4881	1.214	--
总计		3067979	100.000	475746			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110901批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



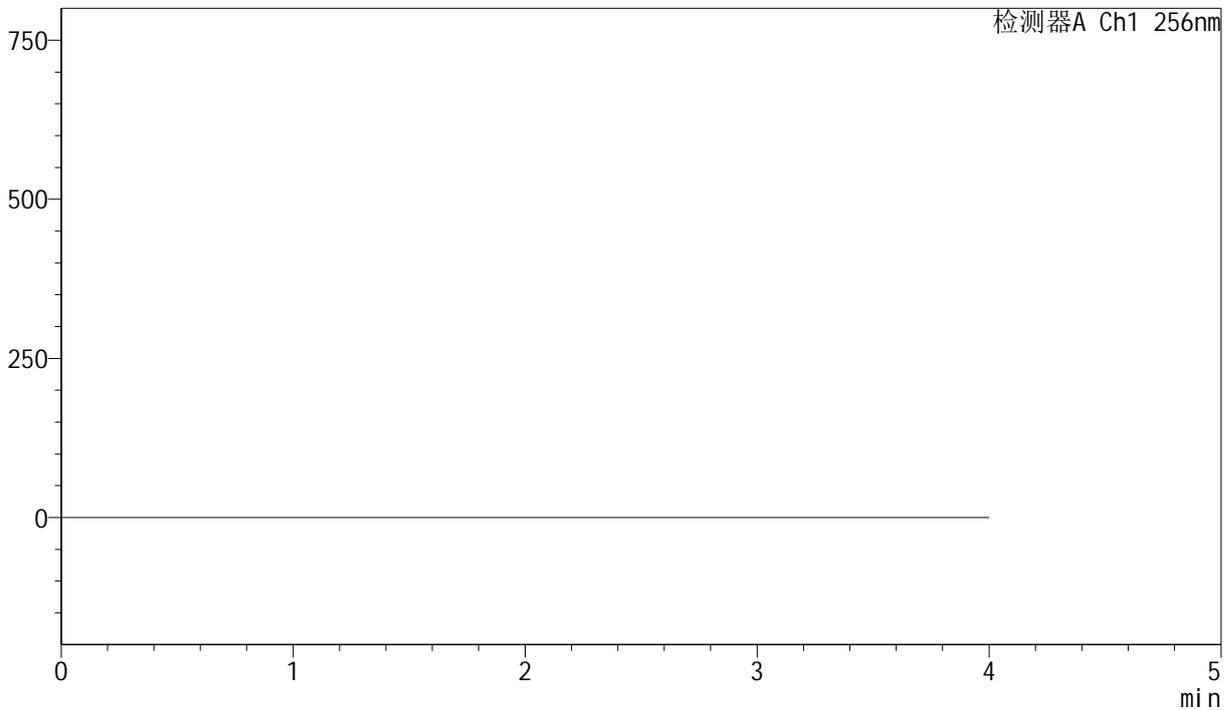
J453

<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 - 0-86/25-1168-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 溶剂



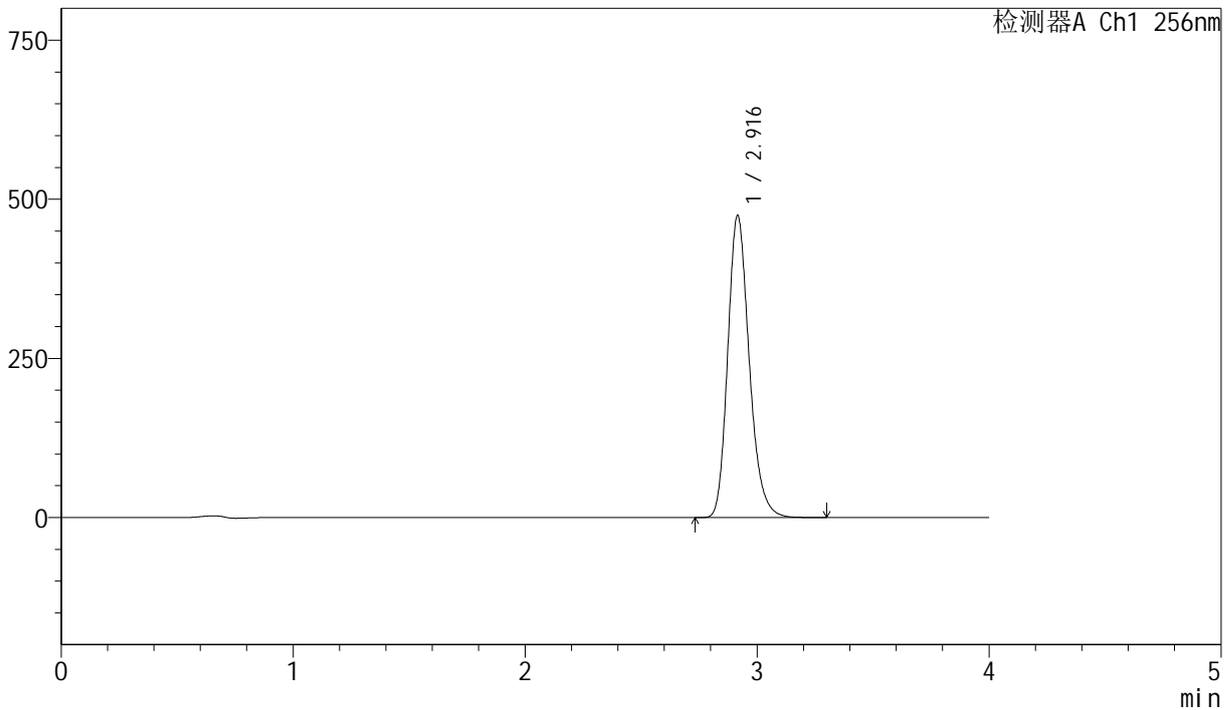
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1169-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3052823	100.000	473585	4883	1.214	--
总计		3052823	100.000	473585			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



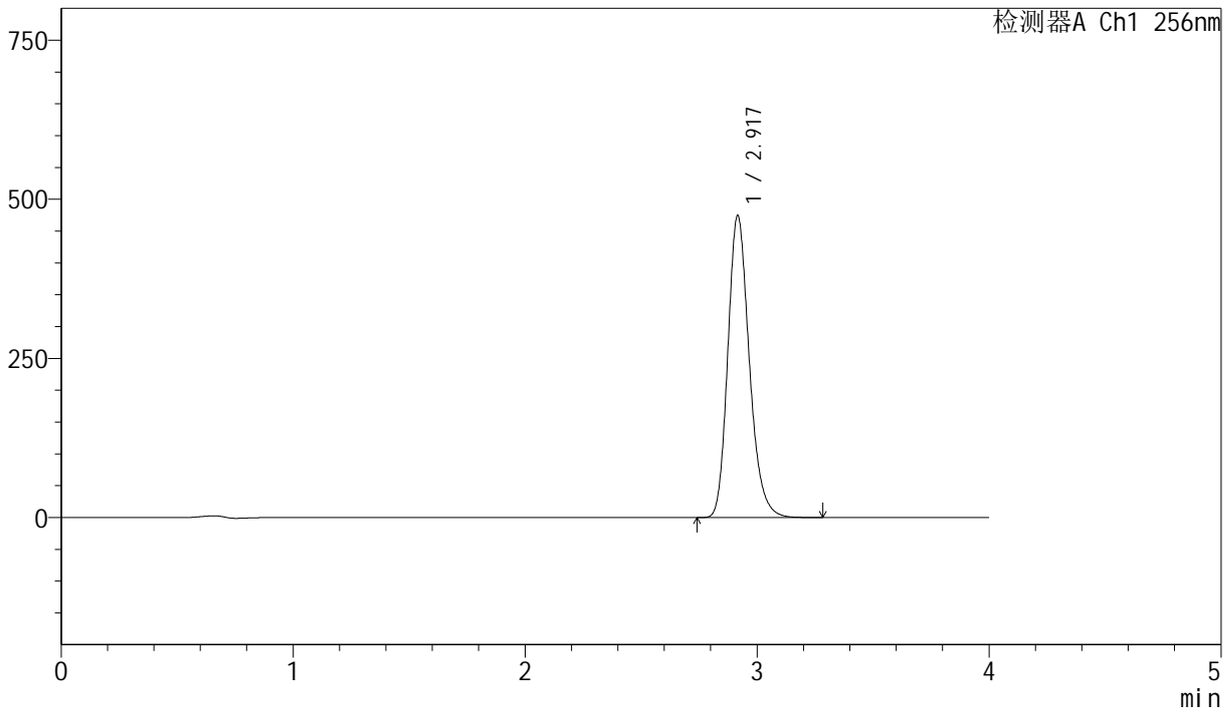
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1170-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3051549	100.000	473199	4886	1.214	--
总计		3051549	100.000	473199			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



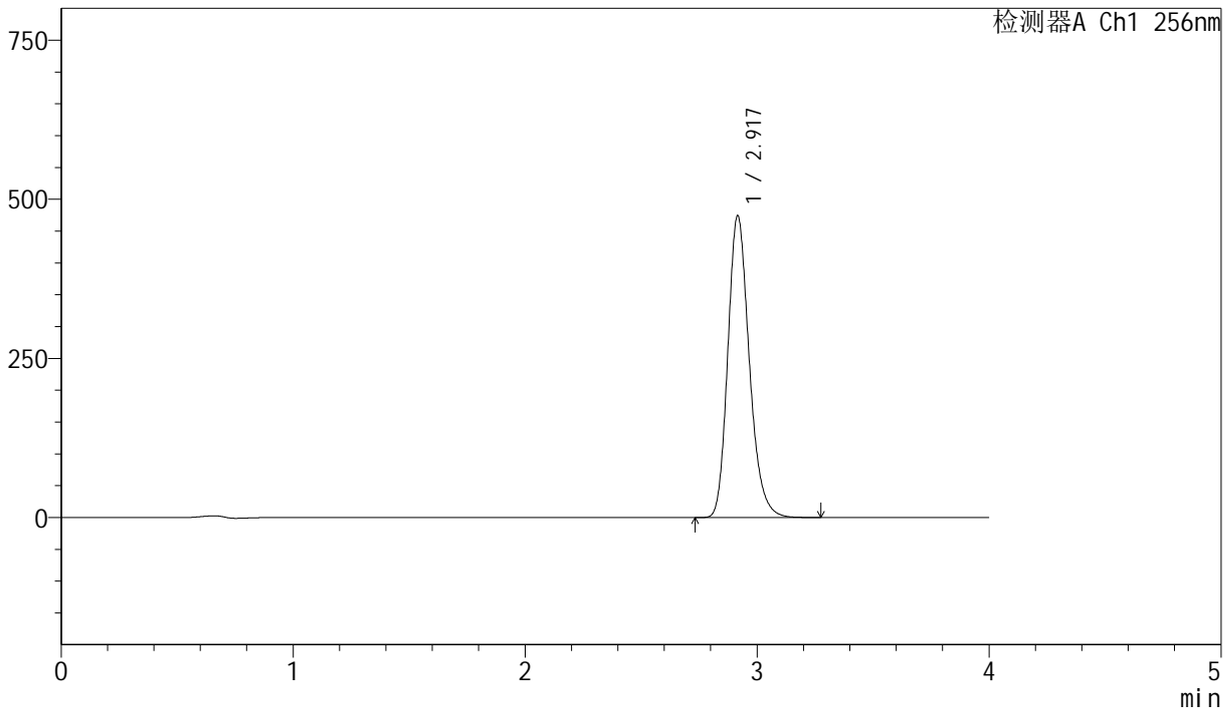
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1171-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050833	100.000	473062	4881	1.214	--
总计		3050833	100.000	473062			

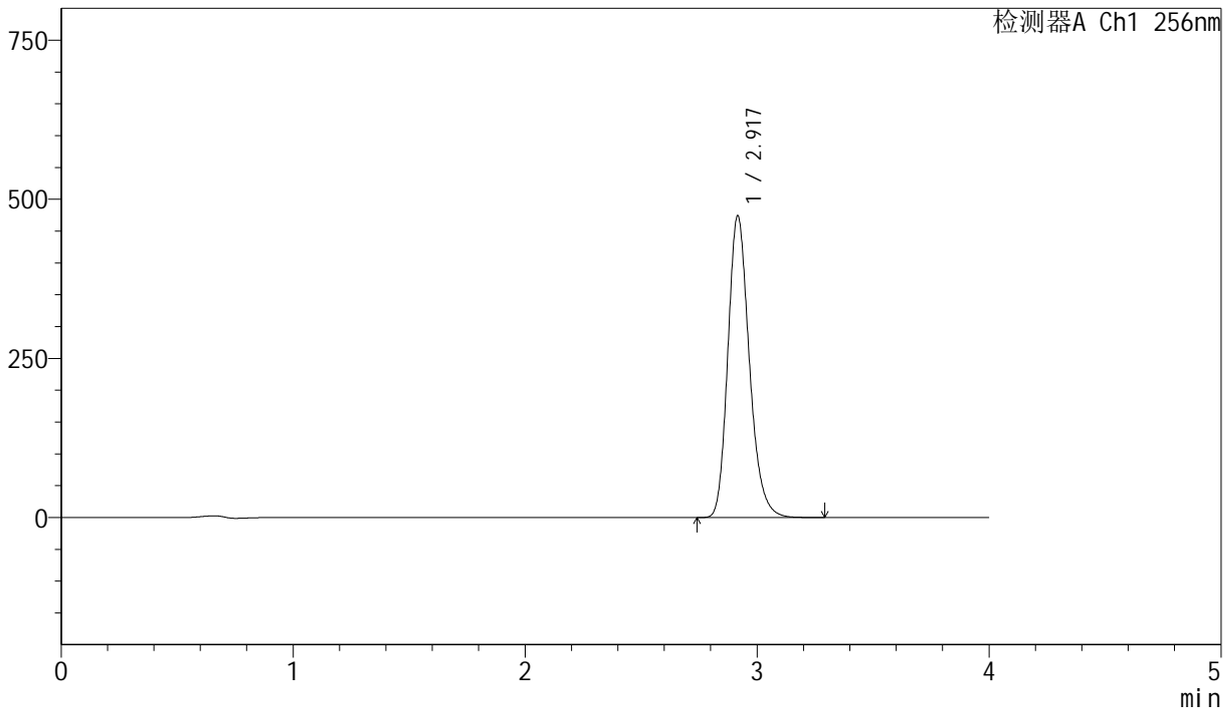
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1172-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050513	100.000	472740	4880	1.214	--
总计		3050513	100.000	472740			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



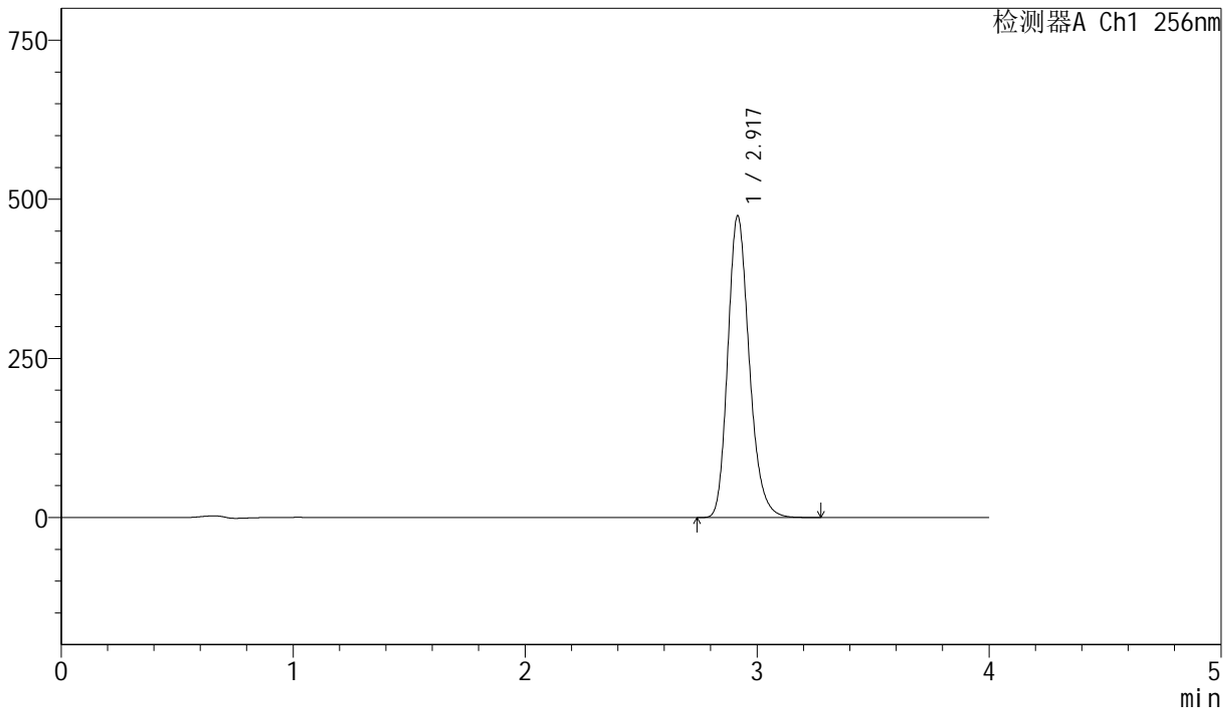
J453

<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 - 0-86/25-1173-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050099	100.000	472834	4879	1.214	--
总计		3050099	100.000	472834			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



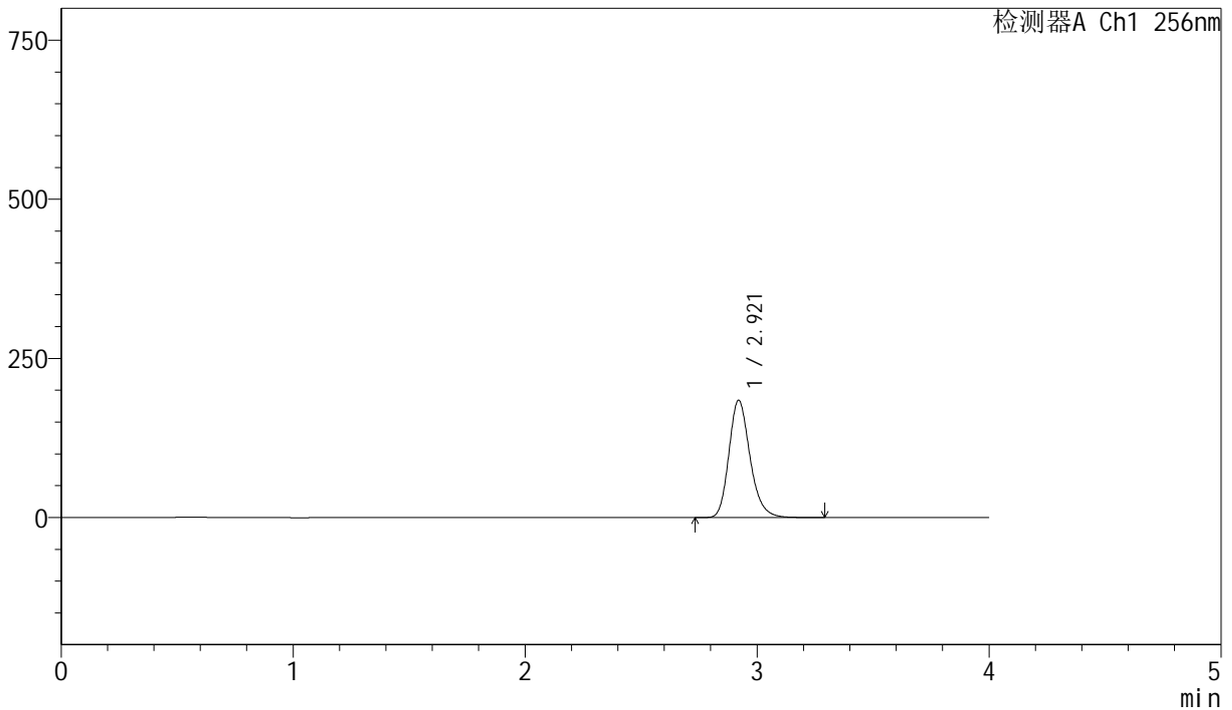
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1174-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1164164	100.000	184257	5095	1.214	--
总计		1164164	100.000	184257			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



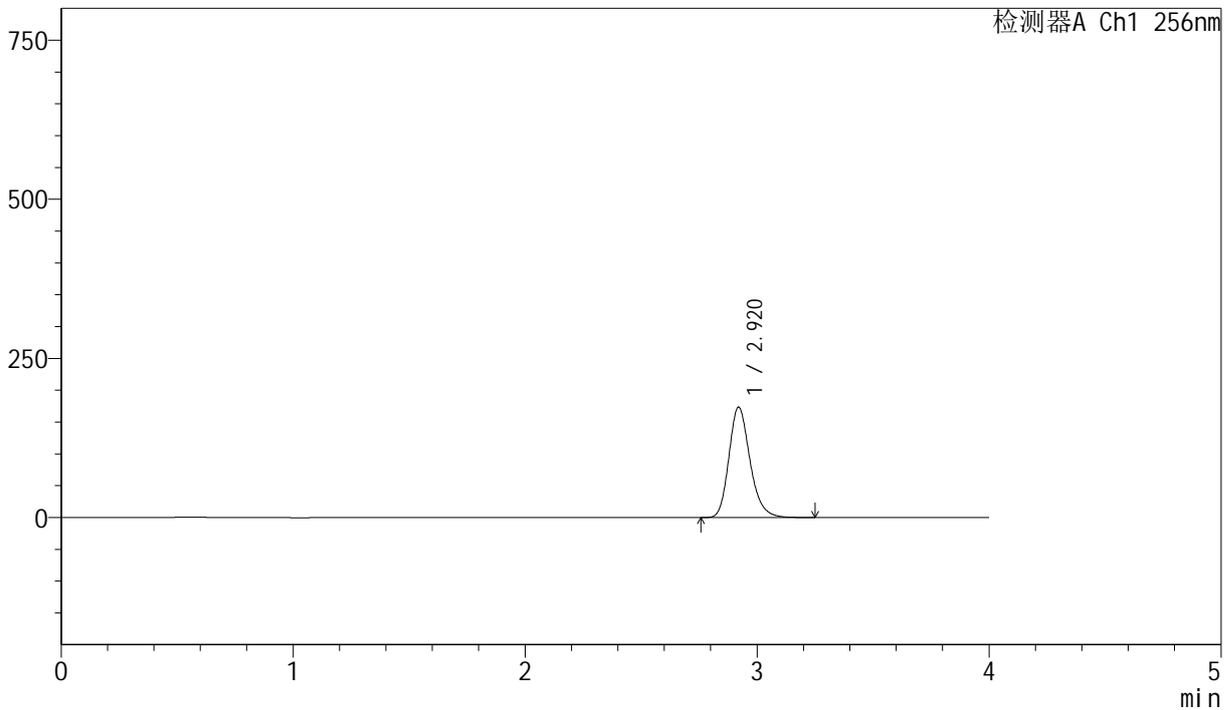
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1175-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1095327	100.000	173428	5093	1.213	--
总计		1095327	100.000	173428			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



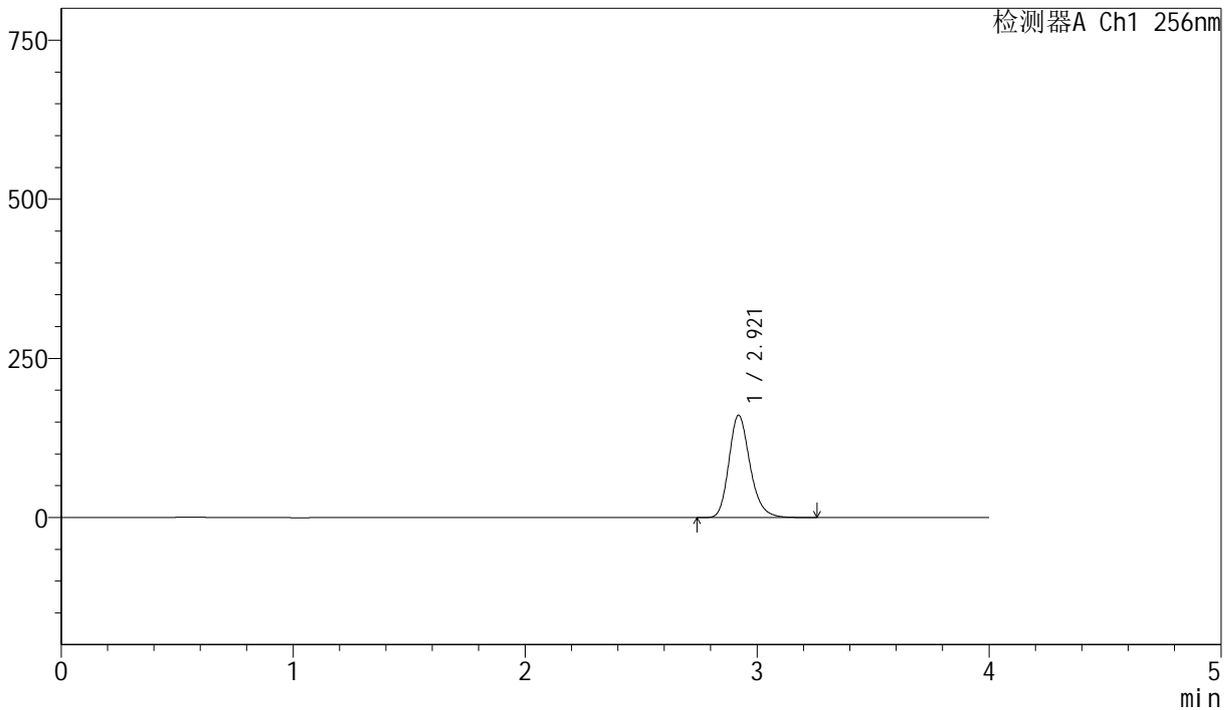
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1176-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1015197	100.000	160661	5091	1.213	--
总计		1015197	100.000	160661			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



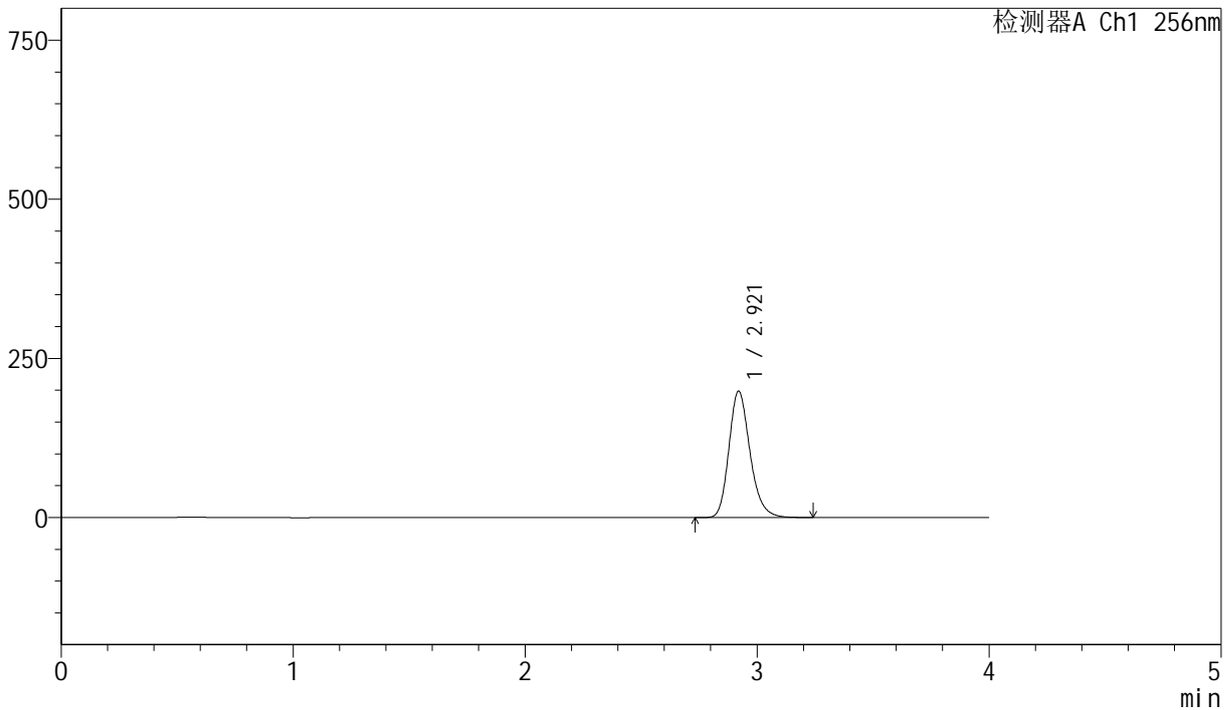
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1177-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1254697	100.000	198584	5091	1.214	--
总计		1254697	100.000	198584			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



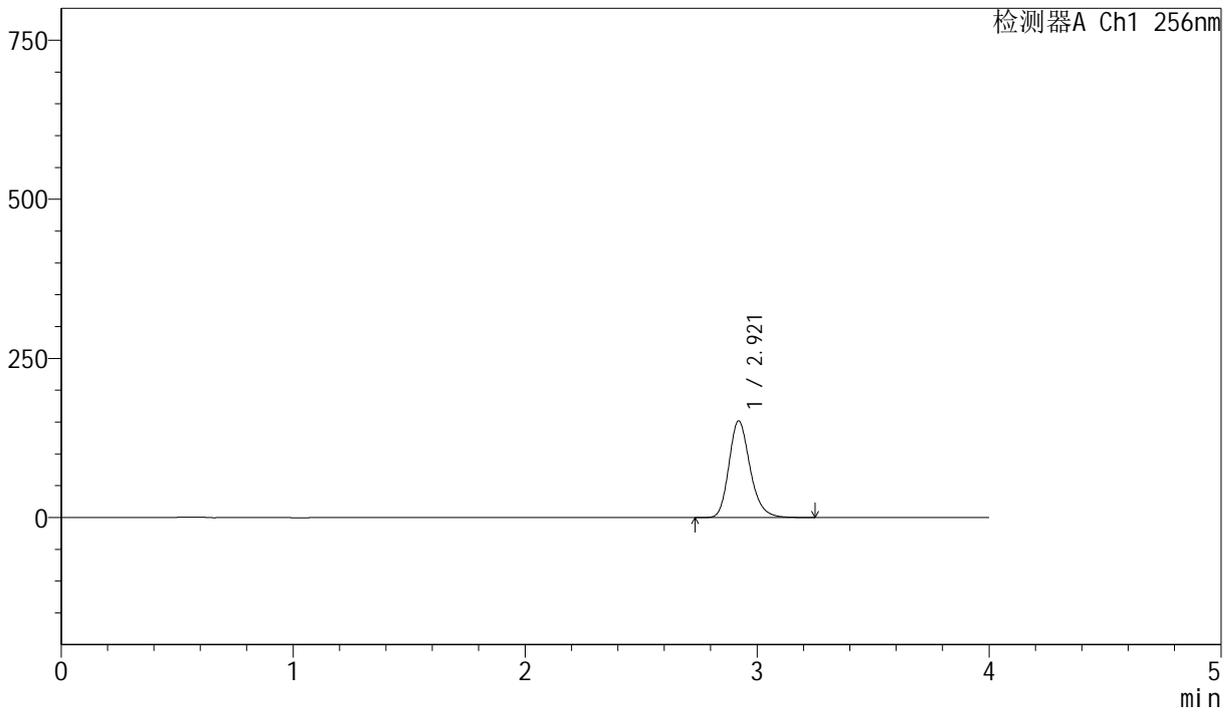
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1178-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	959332	100.000	151852	5092	1.213	--
总计		959332	100.000	151852			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



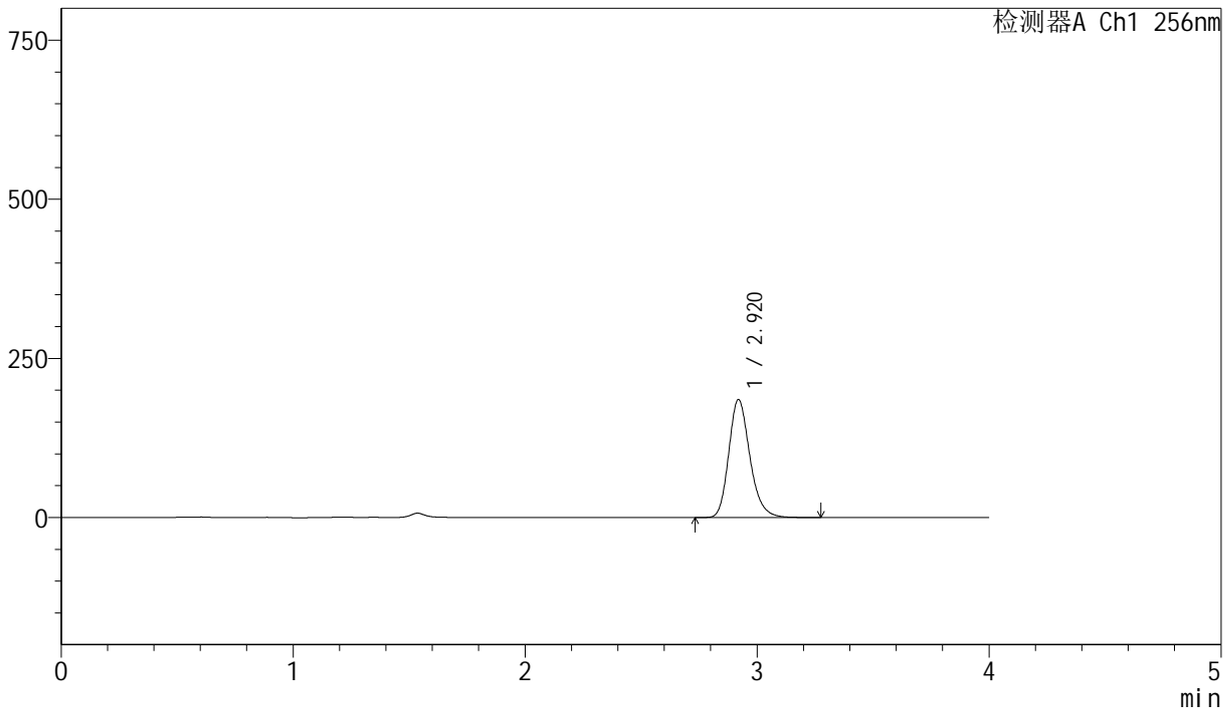
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1179-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1172483	100.000	185246	5082	1.213	--
总计		1172483	100.000	185246			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



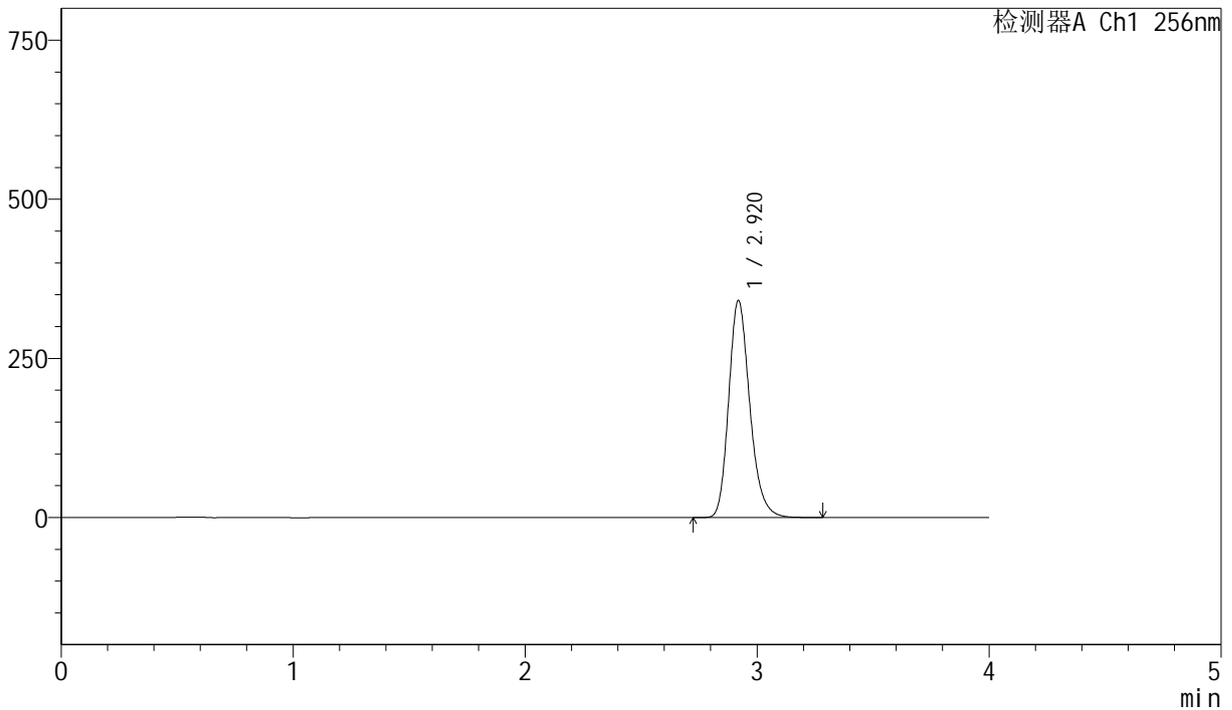
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1180-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2155478	100.000	340712	5088	1.215	--
总计		2155478	100.000	340712			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



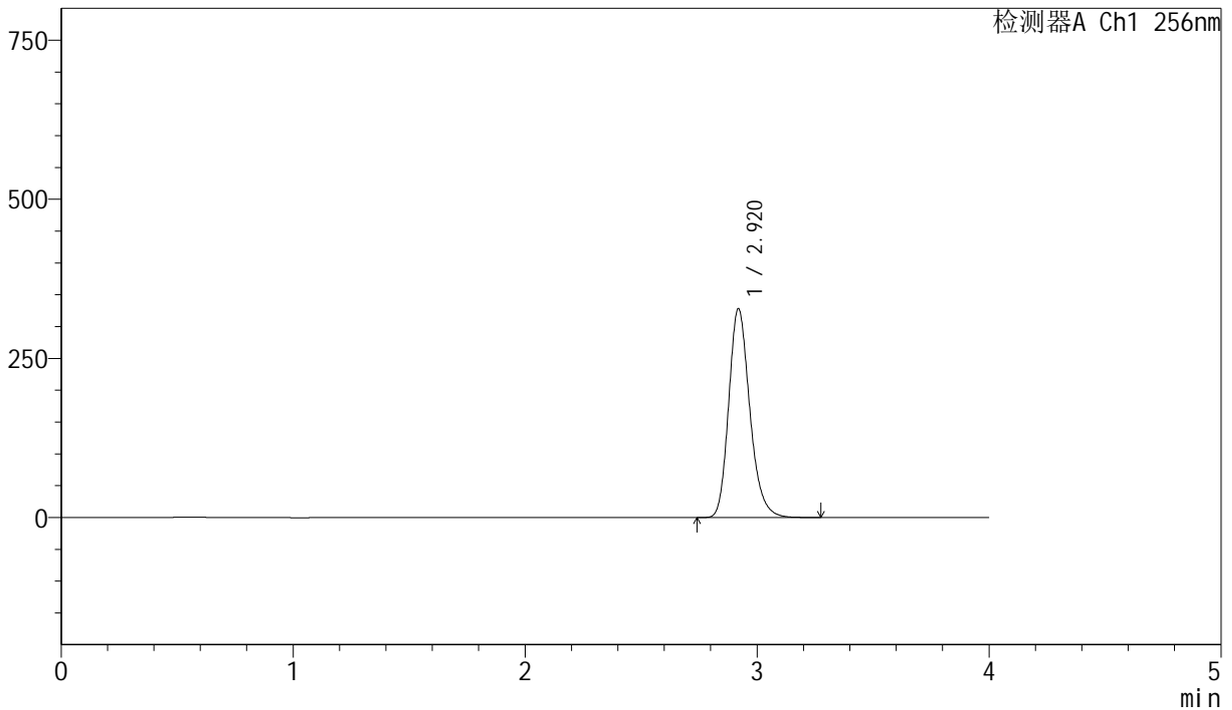
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1181-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2073973	100.000	327766	5084	1.215	--
总计		2073973	100.000	327766			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



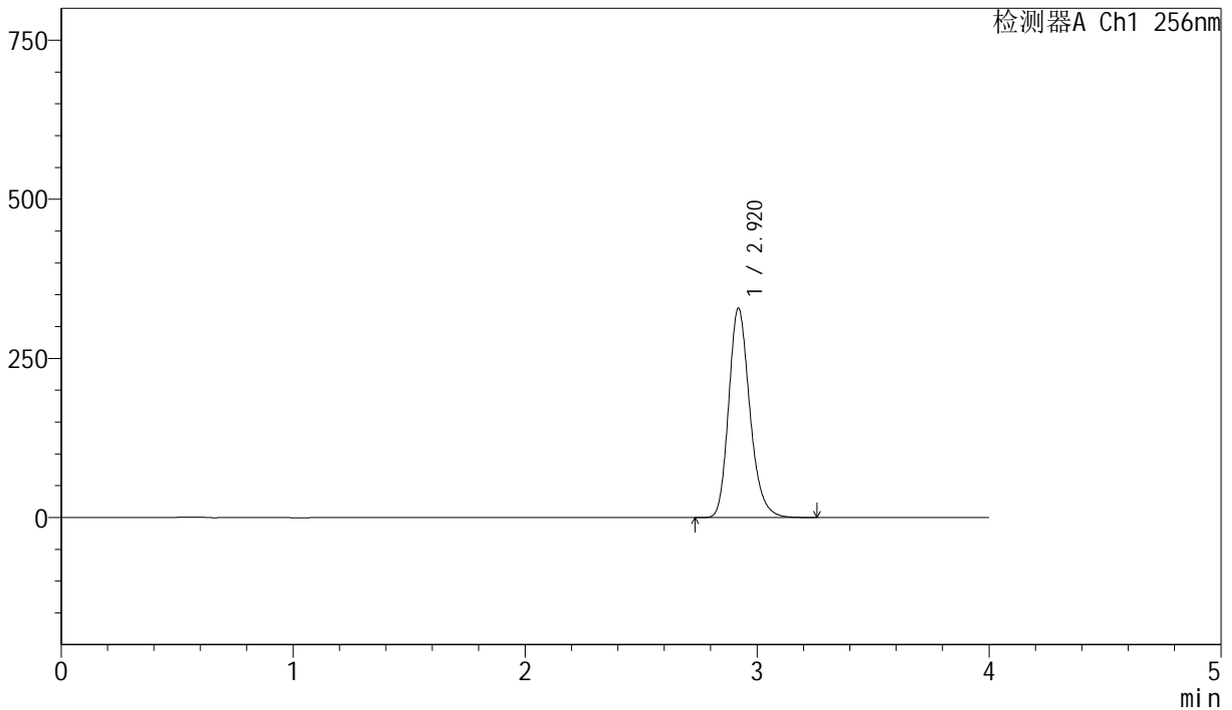
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1182-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2078892	100.000	328515	5085	1.215	--
总计		2078892	100.000	328515			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



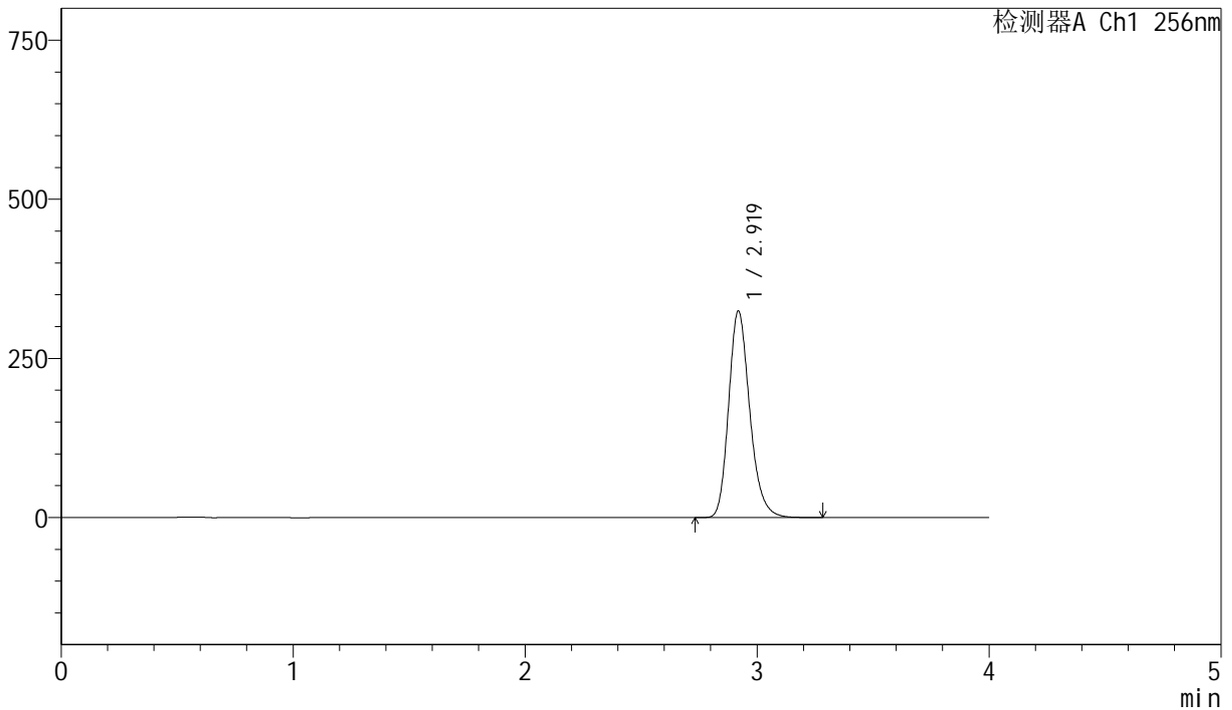
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1183-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2052081	100.000	323952	5074	1.215	--
总计		2052081	100.000	323952			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



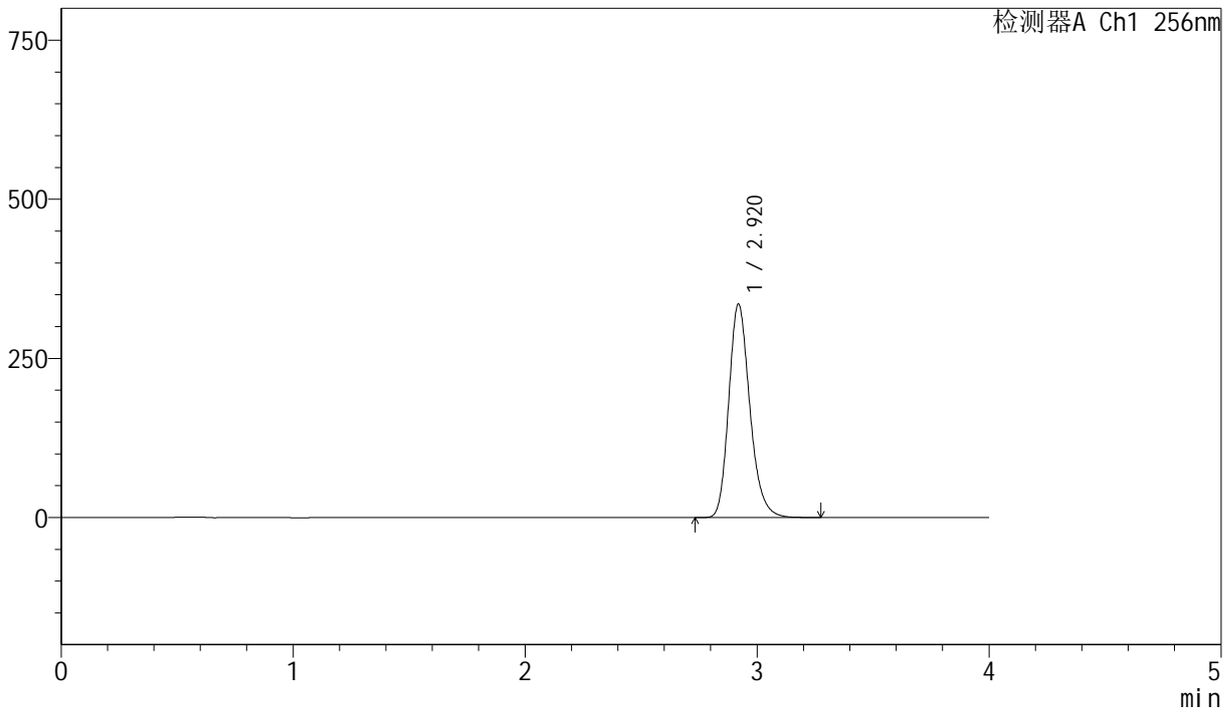
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1184-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2120303	100.000	335069	5084	1.215	--
总计		2120303	100.000	335069			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



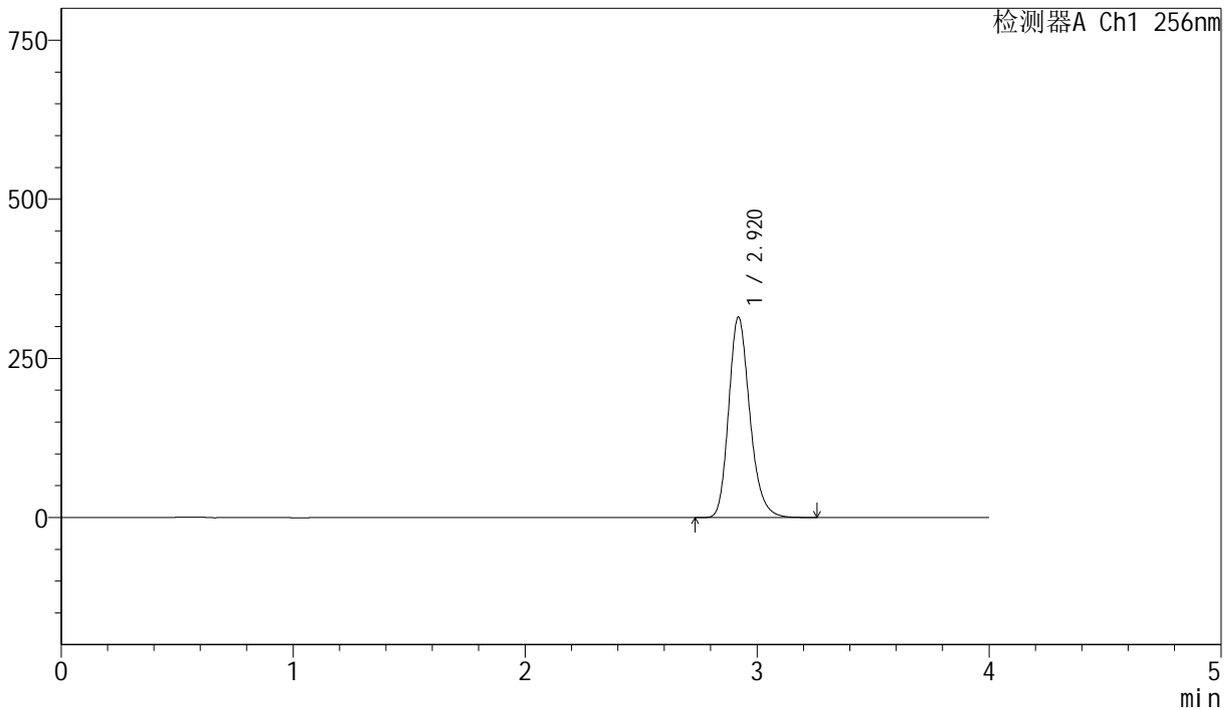
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1185-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1991441	100.000	314669	5084	1.215	--
总计		1991441	100.000	314669			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



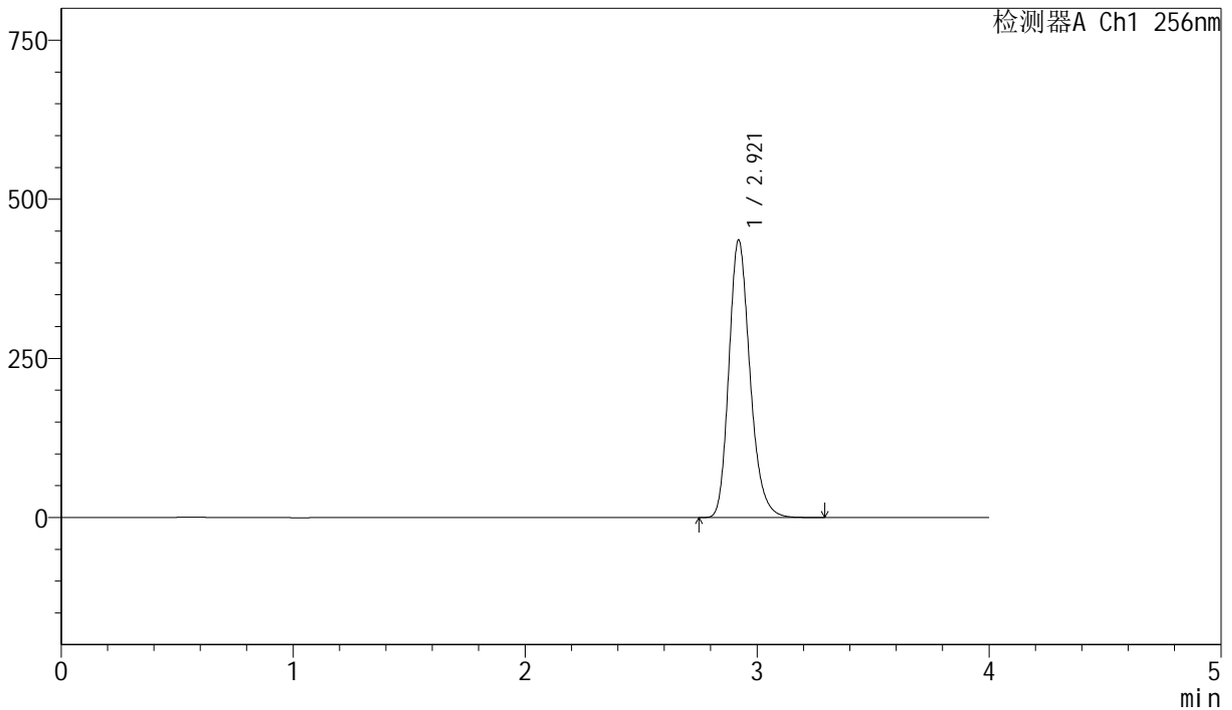
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1186-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2756585	100.000	435966	5085	1.216	--
总计		2756585	100.000	435966			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



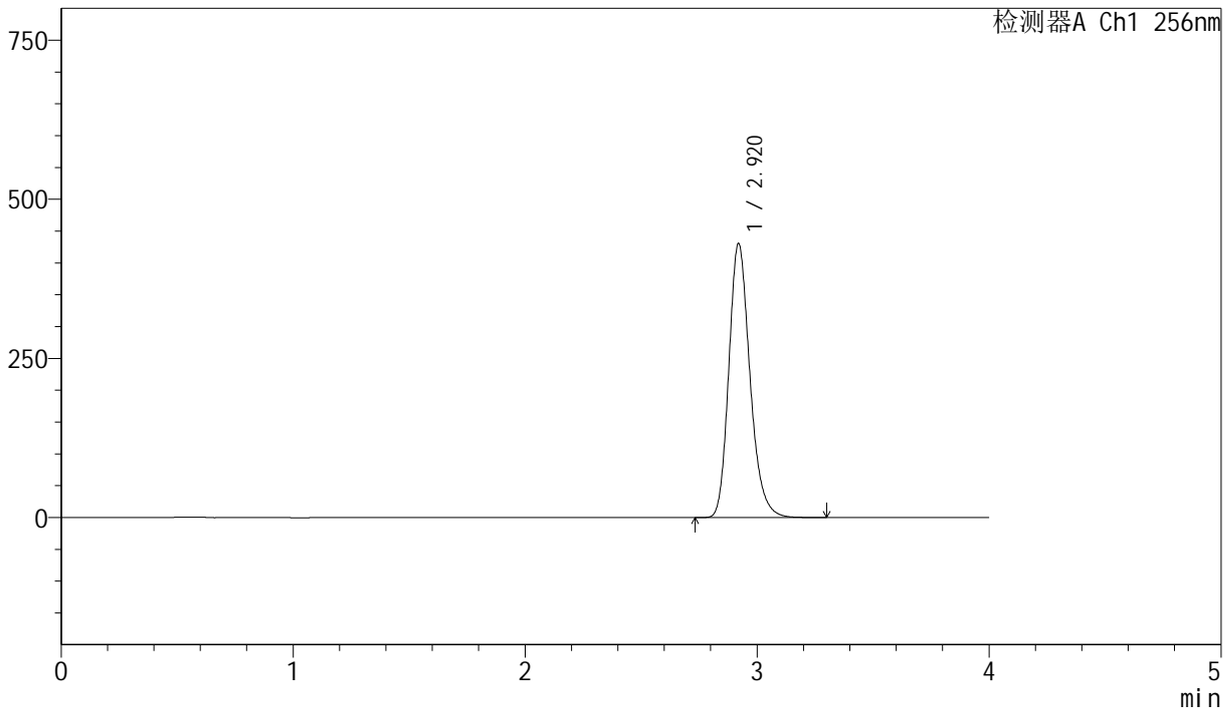
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1187-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2722767	100.000	430394	5079	1.215	--
总计		2722767	100.000	430394			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



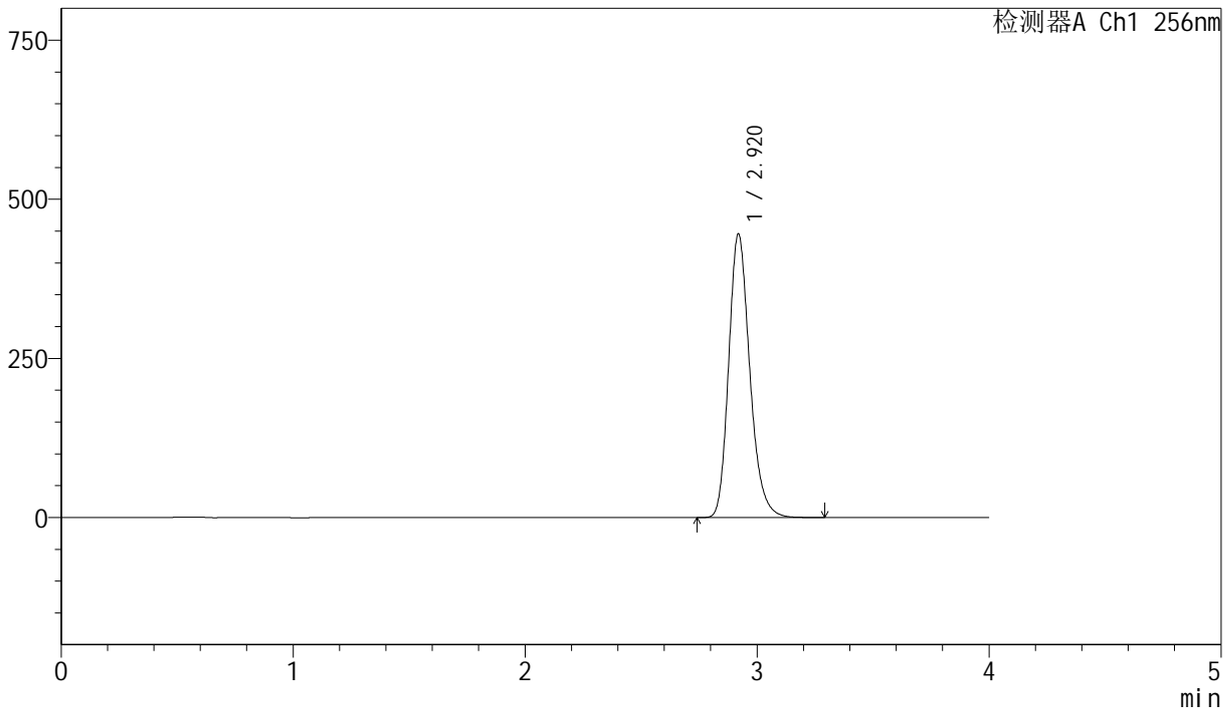
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1188-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2816603	100.000	445023	5084	1.215	--
总计		2816603	100.000	445023			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



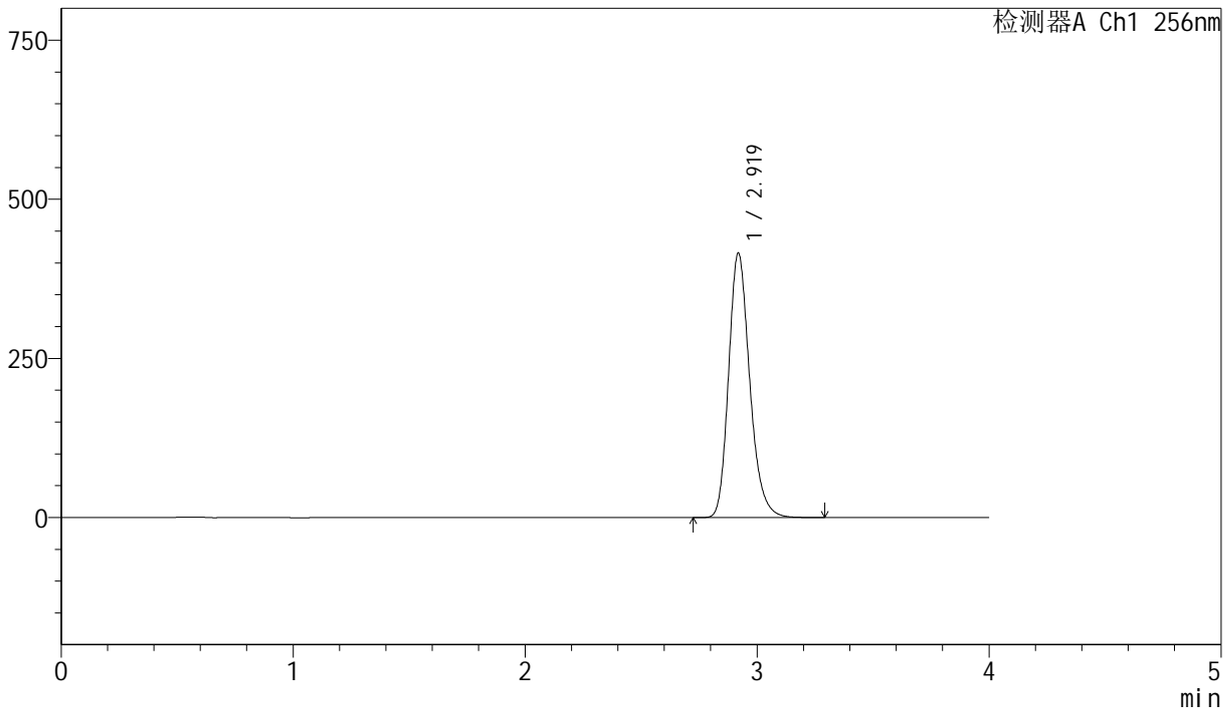
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1189-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2626985	100.000	414747	5079	1.216	--
总计		2626985	100.000	414747			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



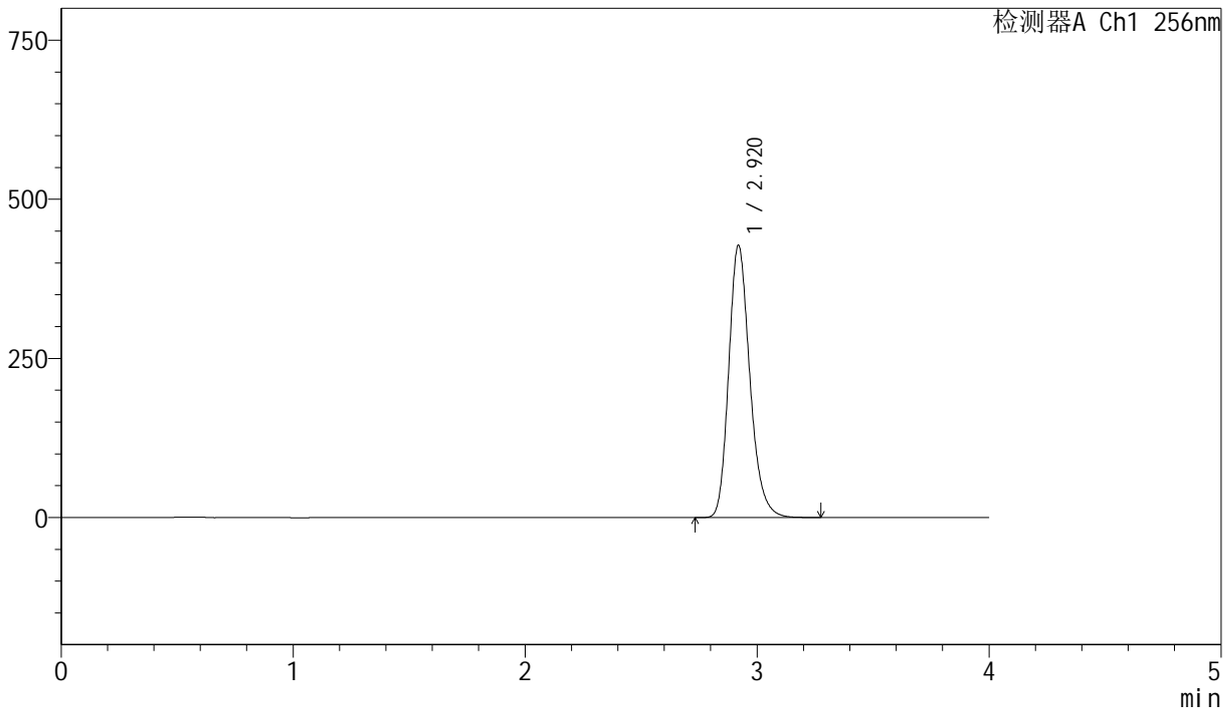
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1190-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2704564	100.000	427377	5084	1.216	--
总计		2704564	100.000	427377			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



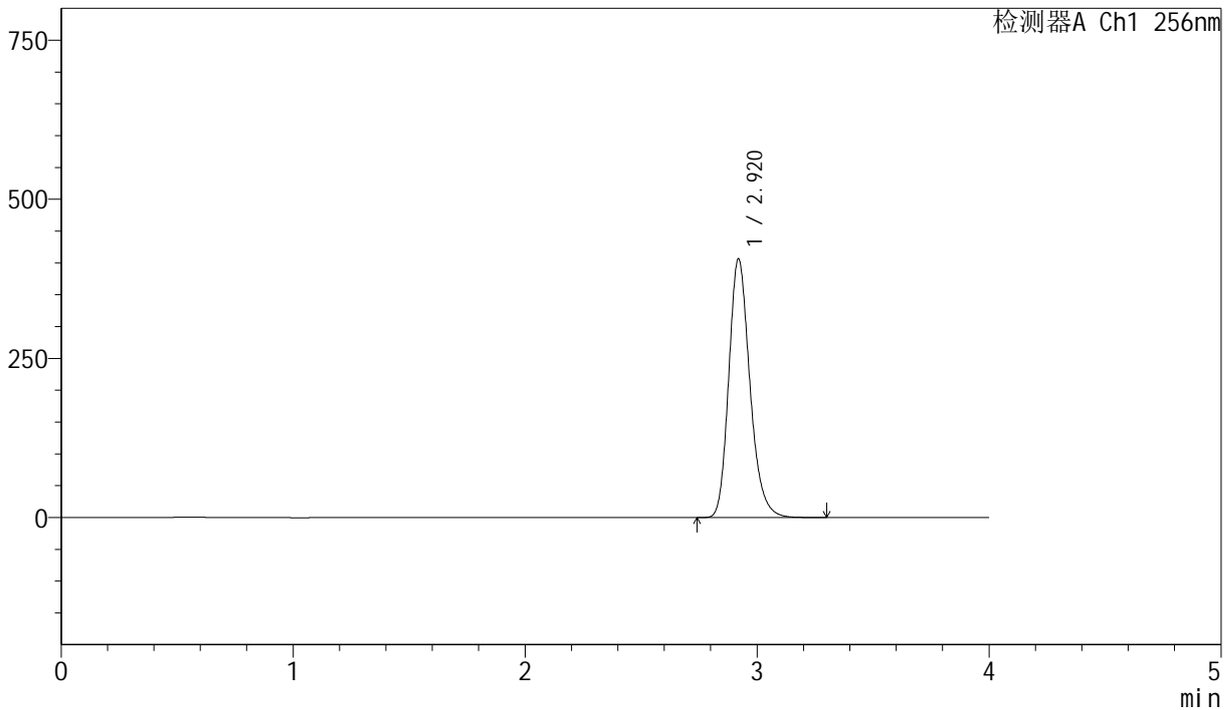
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1191-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2570991	100.000	406194	5076	1.215	--
总计		2570991	100.000	406194			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



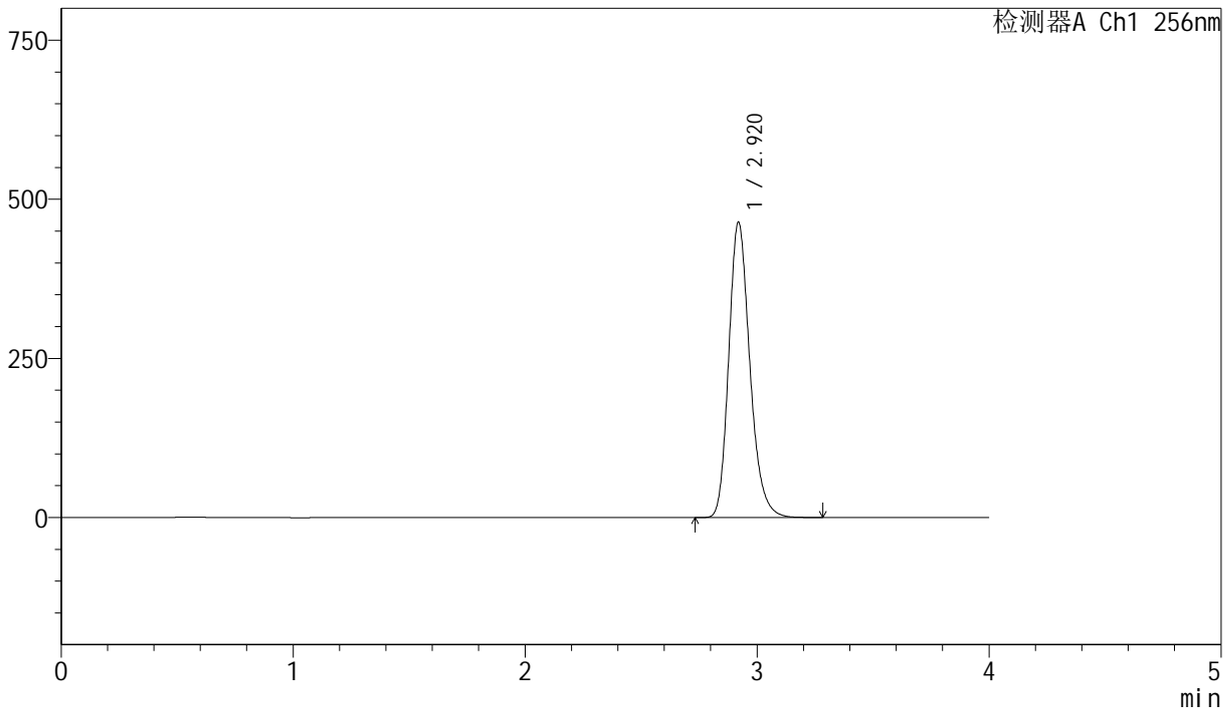
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1192-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2934438	100.000	463709	5083	1.216	--
总计		2934438	100.000	463709			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



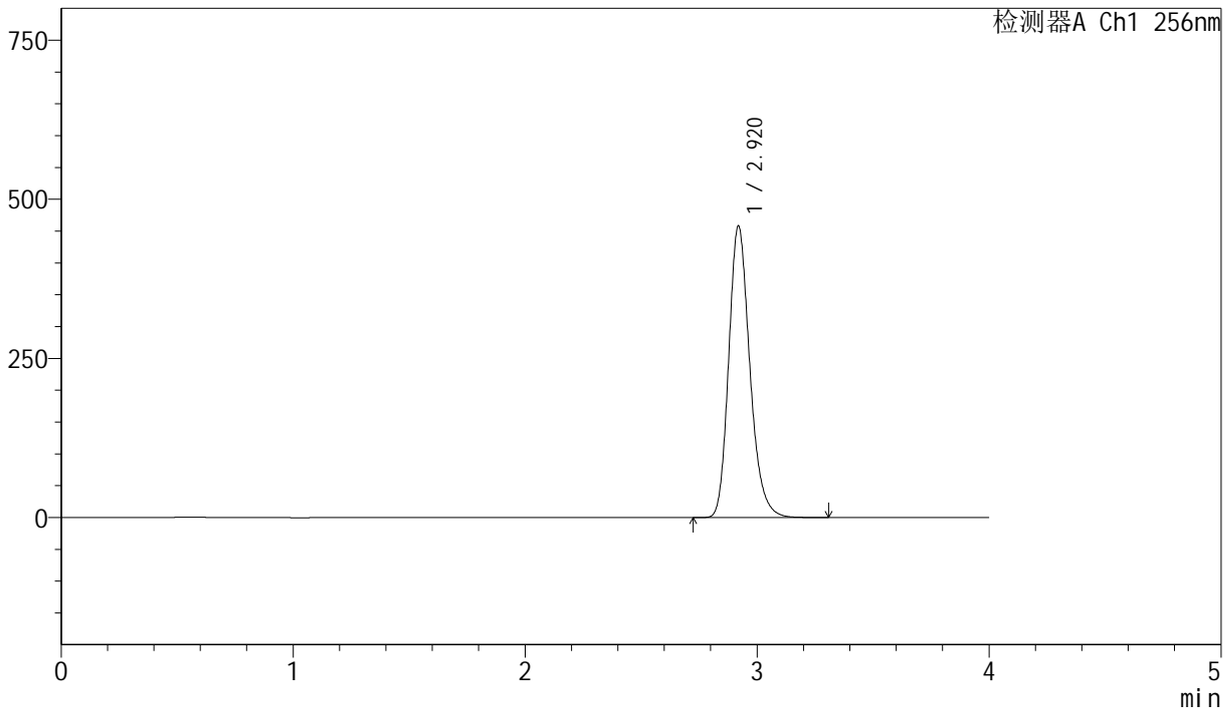
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1193-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2898069	100.000	457625	5077	1.216	--
总计		2898069	100.000	457625			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



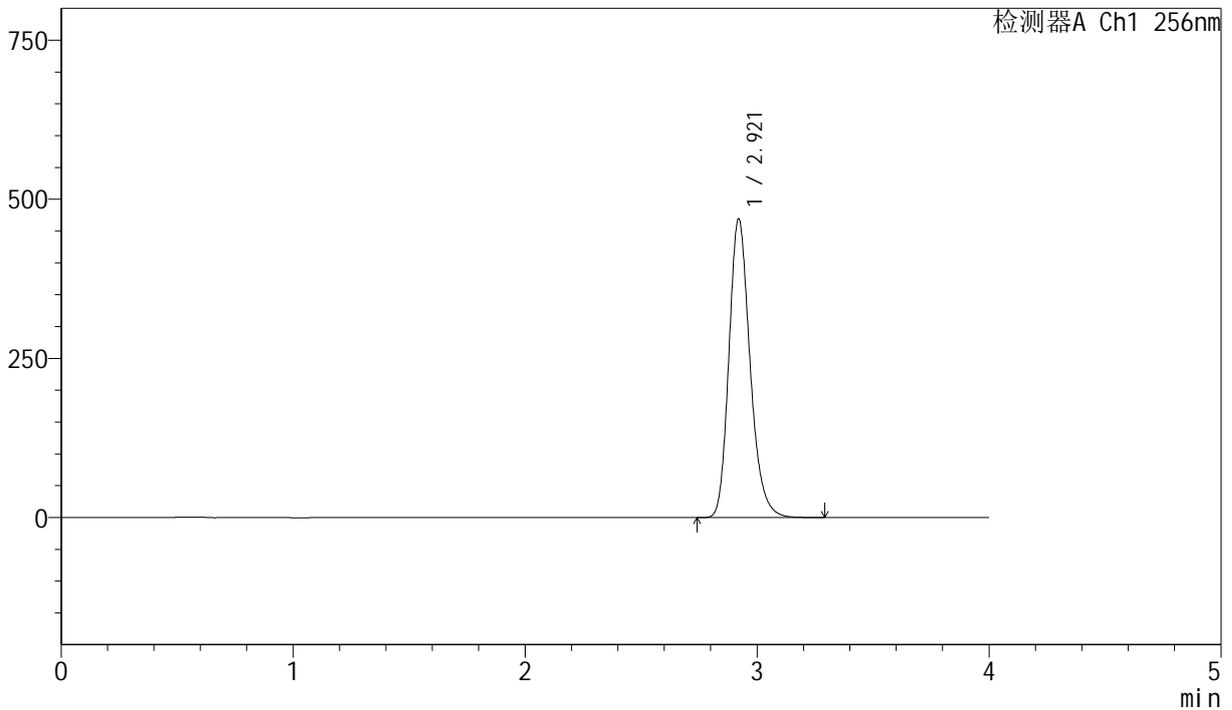
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1194-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2967904	100.000	469379	5083	1.216	--
总计		2967904	100.000	469379			

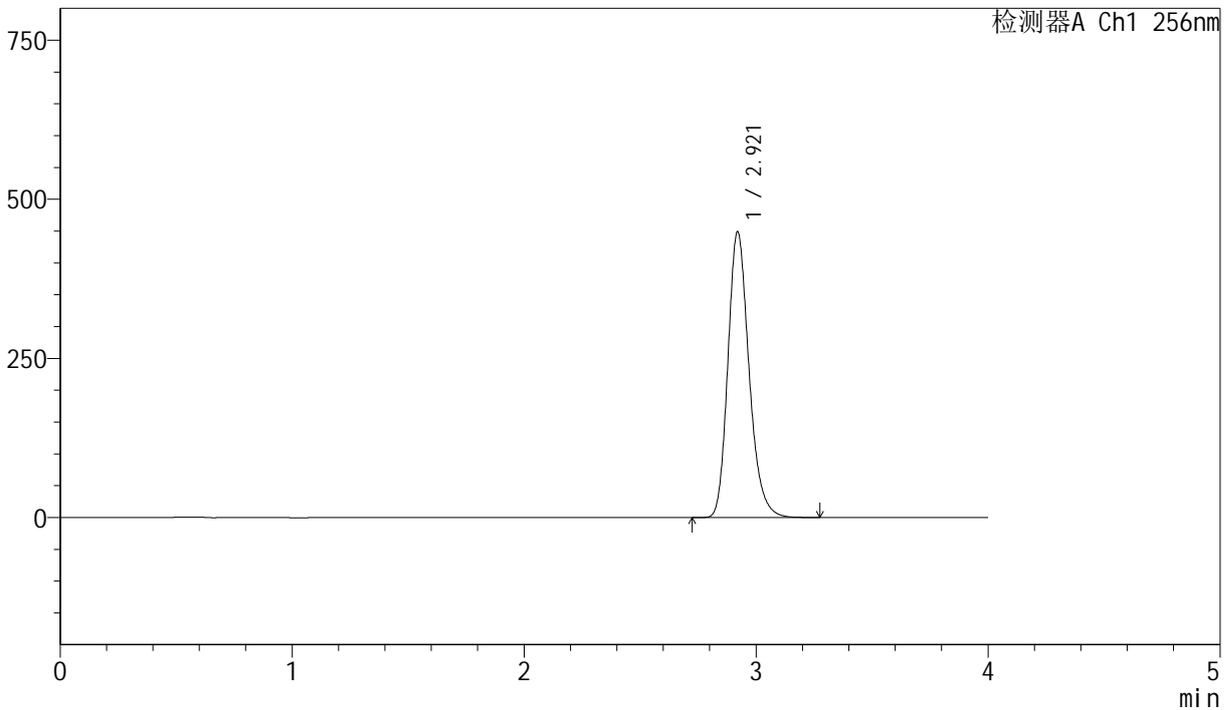
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1195-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2839074	100.000	448911	5081	1.216	--
总计		2839074	100.000	448911			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



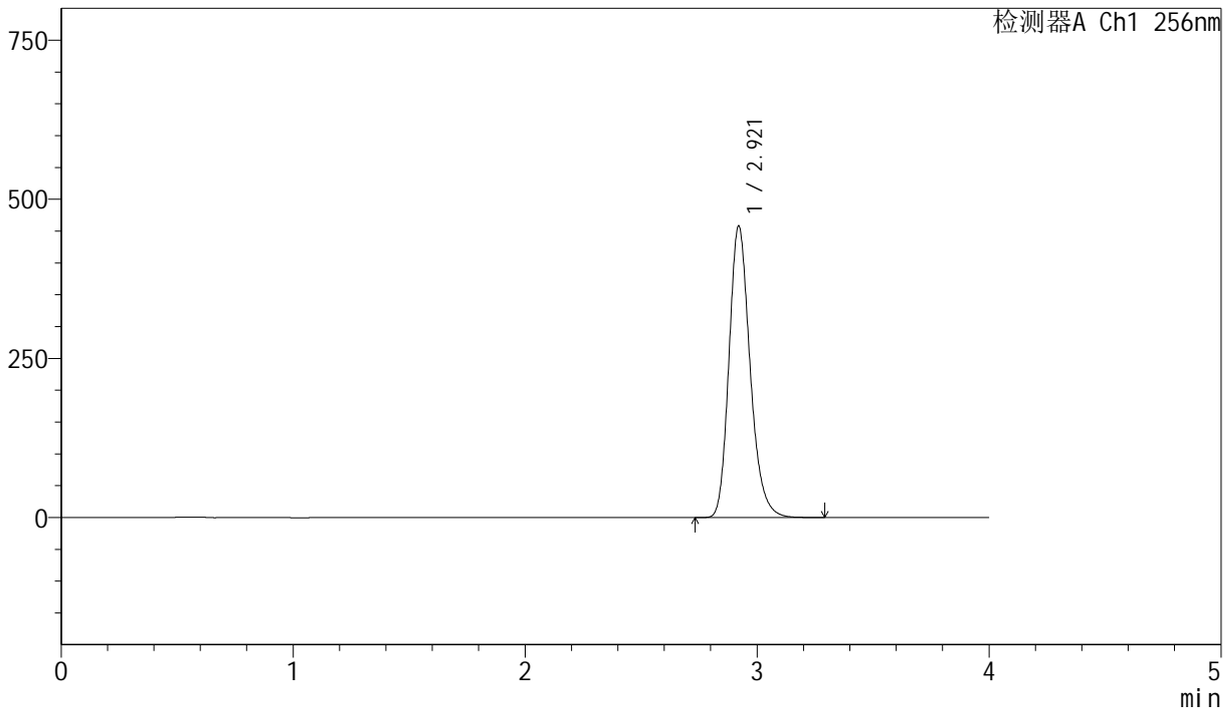
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1196-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2895439	100.000	458048	5088	1.216	--
总计		2895439	100.000	458048			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



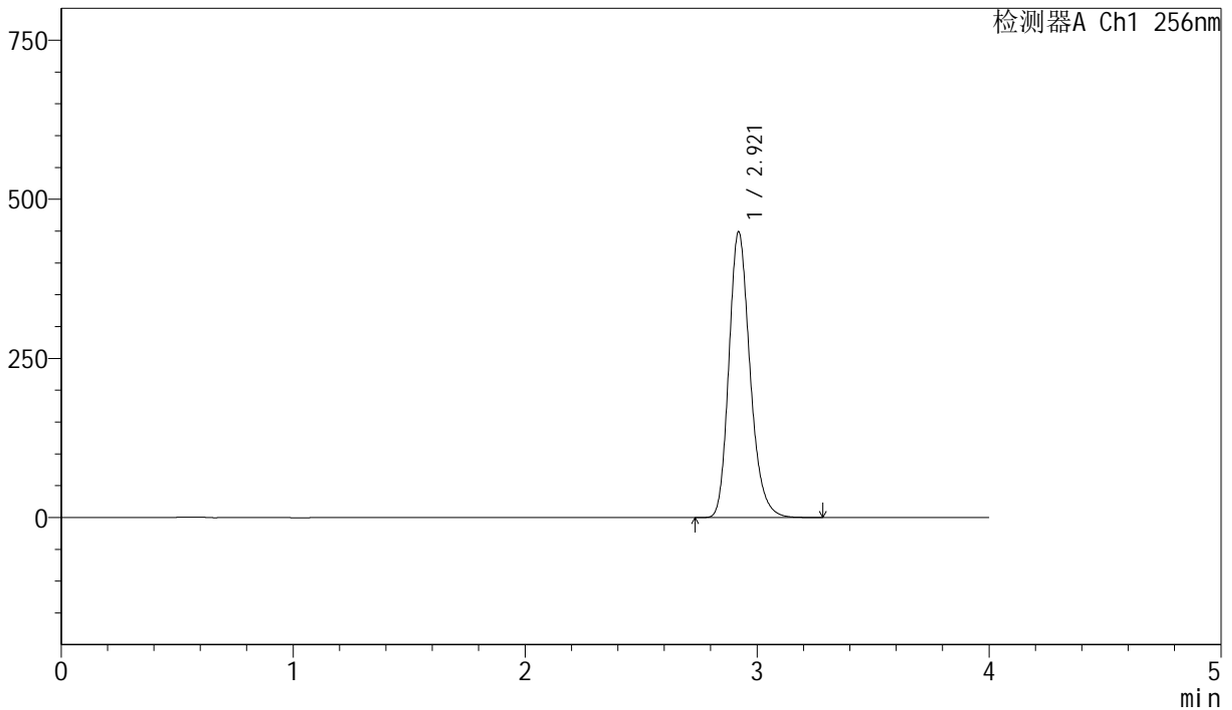
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1197-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2838930	100.000	448914	5084	1.216	--
总计		2838930	100.000	448914			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



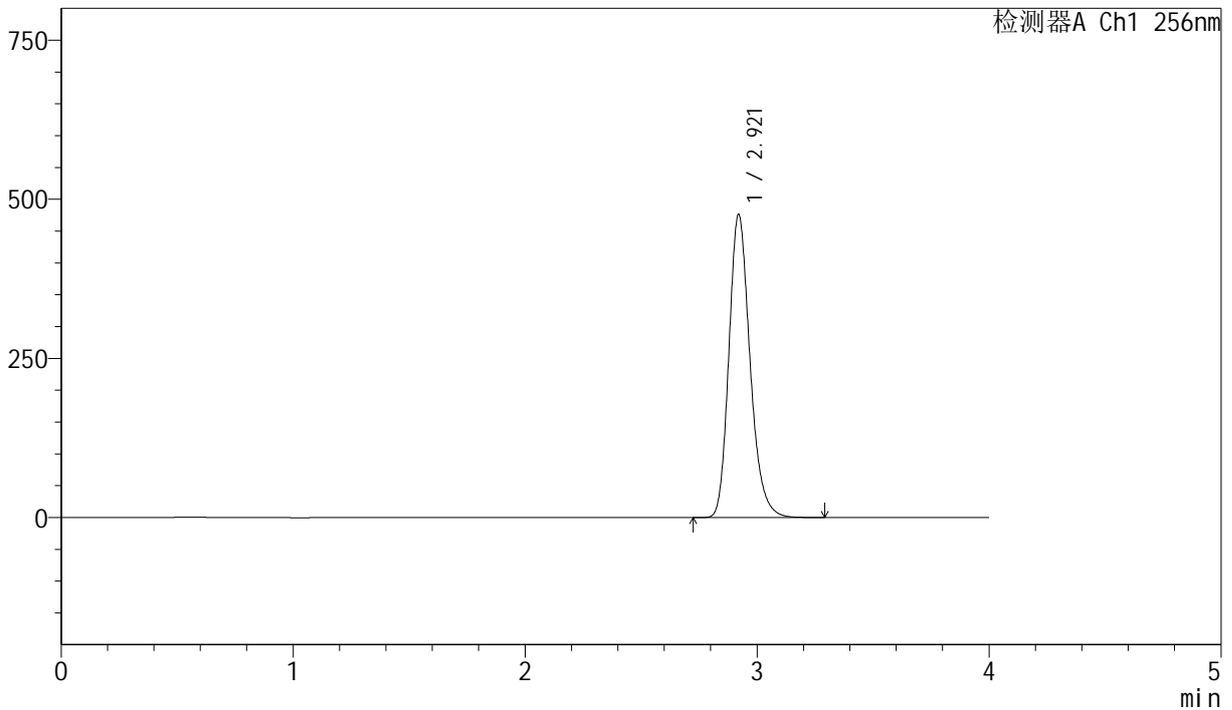
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1198-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	3011305	100.000	476291	5086	1.216	--
总计		3011305	100.000	476291			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



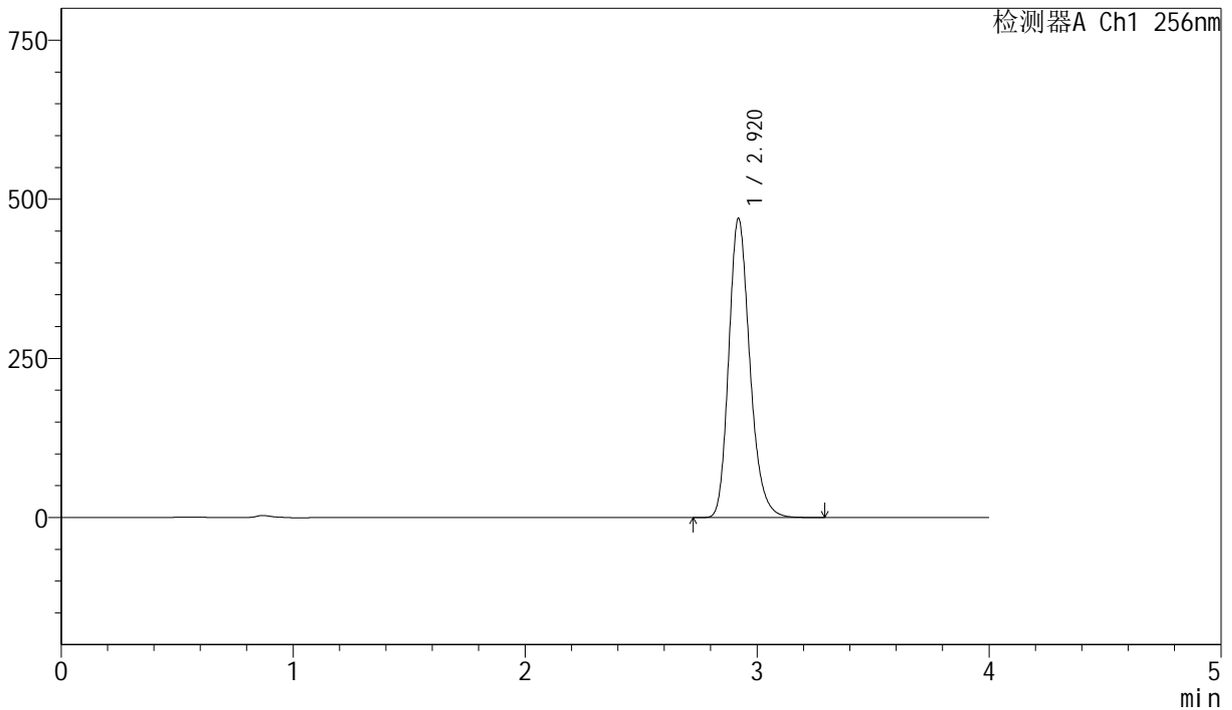
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1199-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2970549	100.000	469633	5089	1.217	--
总计		2970549	100.000	469633			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



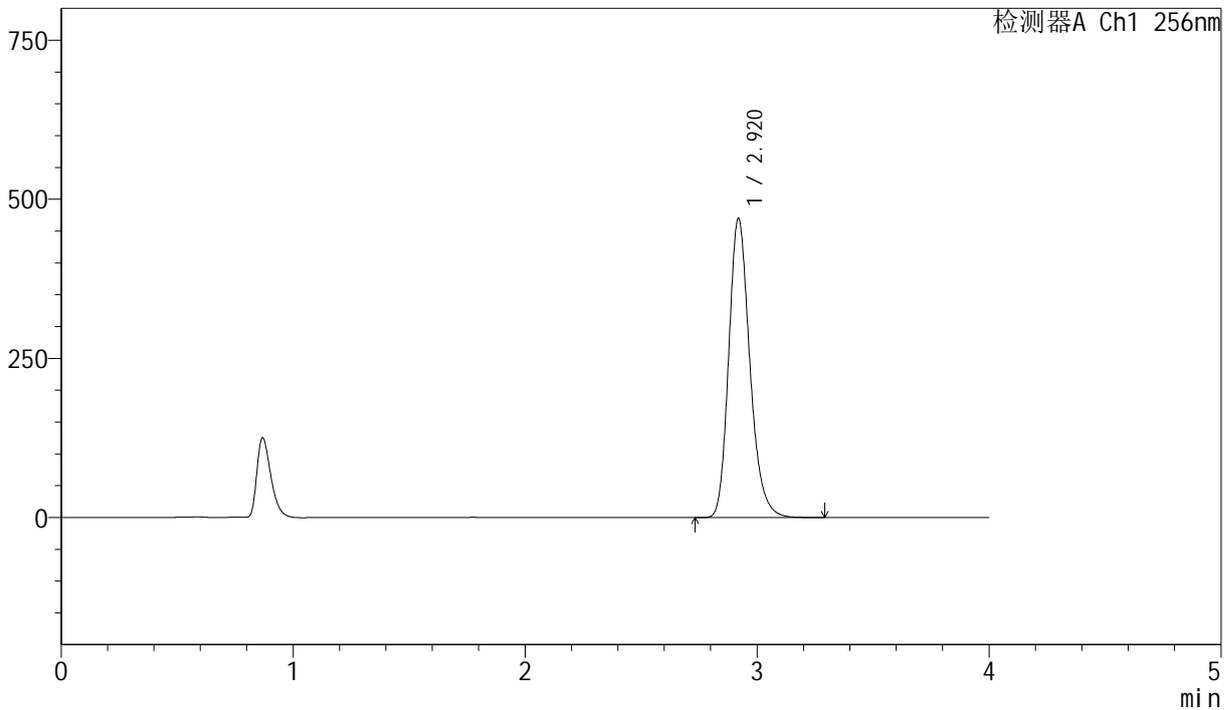
J453

<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 - 0-86/25-1200-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2970971	100.000	469611	5088	1.217	--
总计		2970971	100.000	469611			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



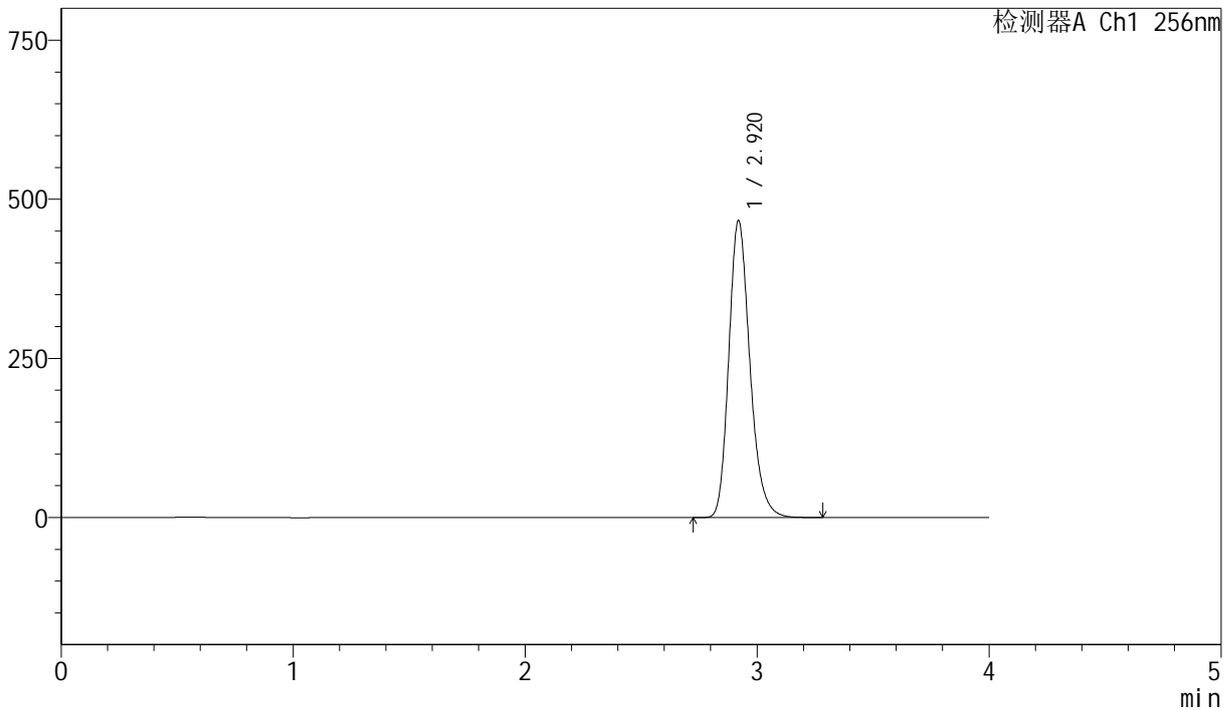
J453

<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 - 0-86/25-1201-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2950398	100.000	466326	5081	1.217	--
总计		2950398	100.000	466326			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



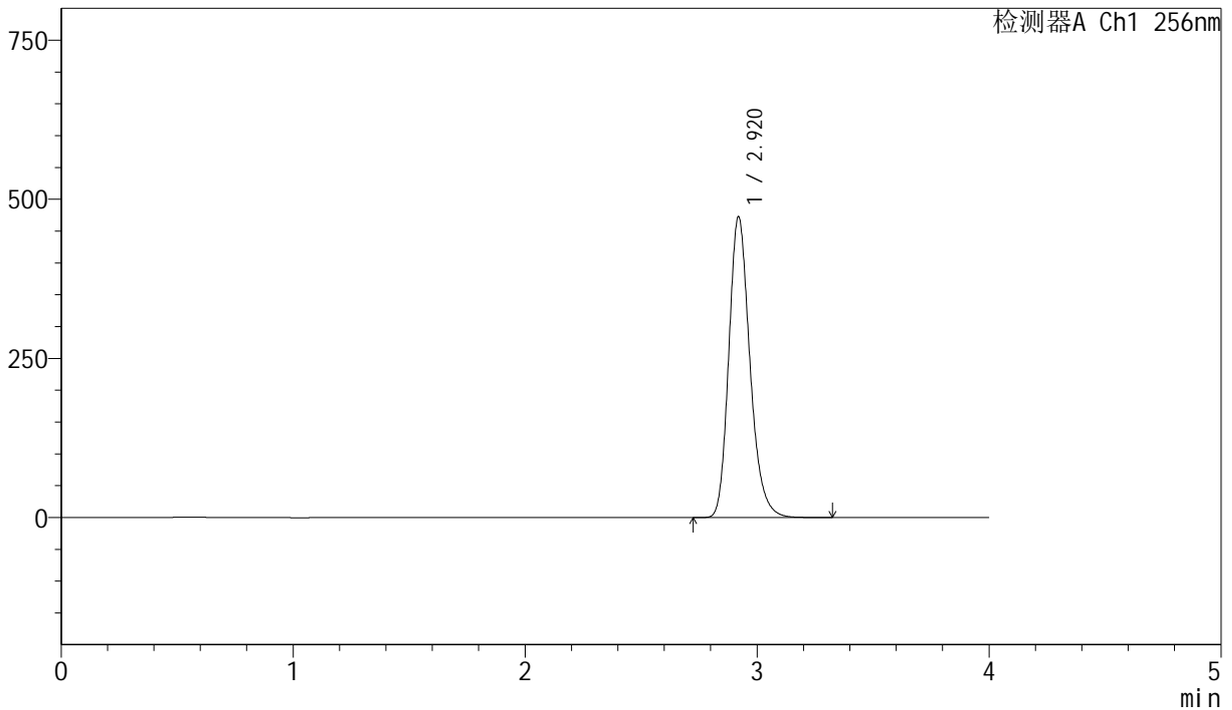
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1202-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2989873	100.000	472380	5081	1.217	--
总计		2989873	100.000	472380			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



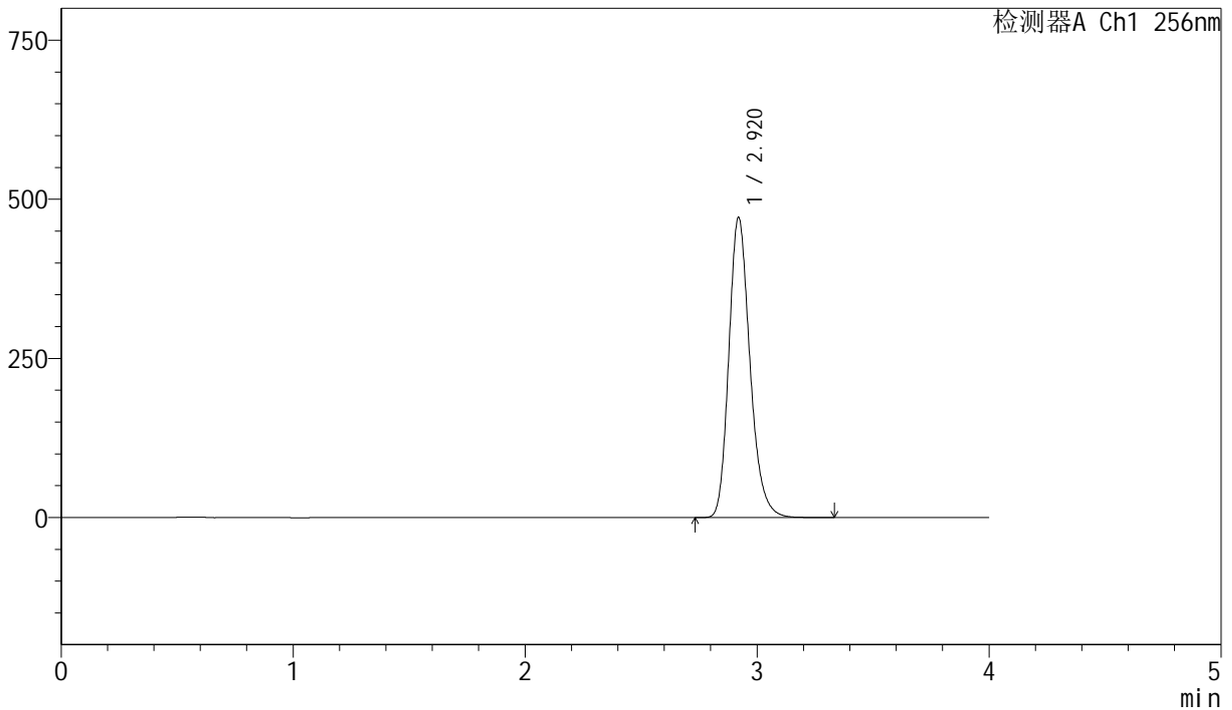
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1203-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2983231	100.000	471381	5078	1.217	--
总计		2983231	100.000	471381			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



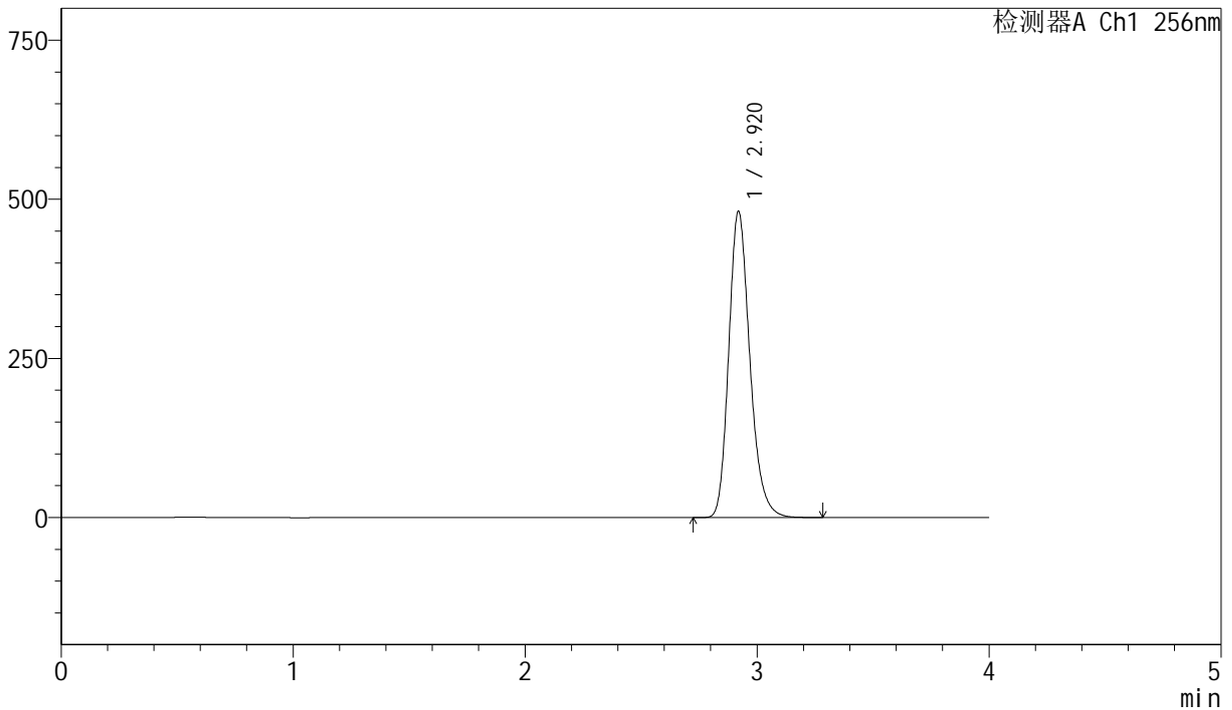
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1204-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3044196	100.000	480684	5078	1.217	--
总计		3044196	100.000	480684			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



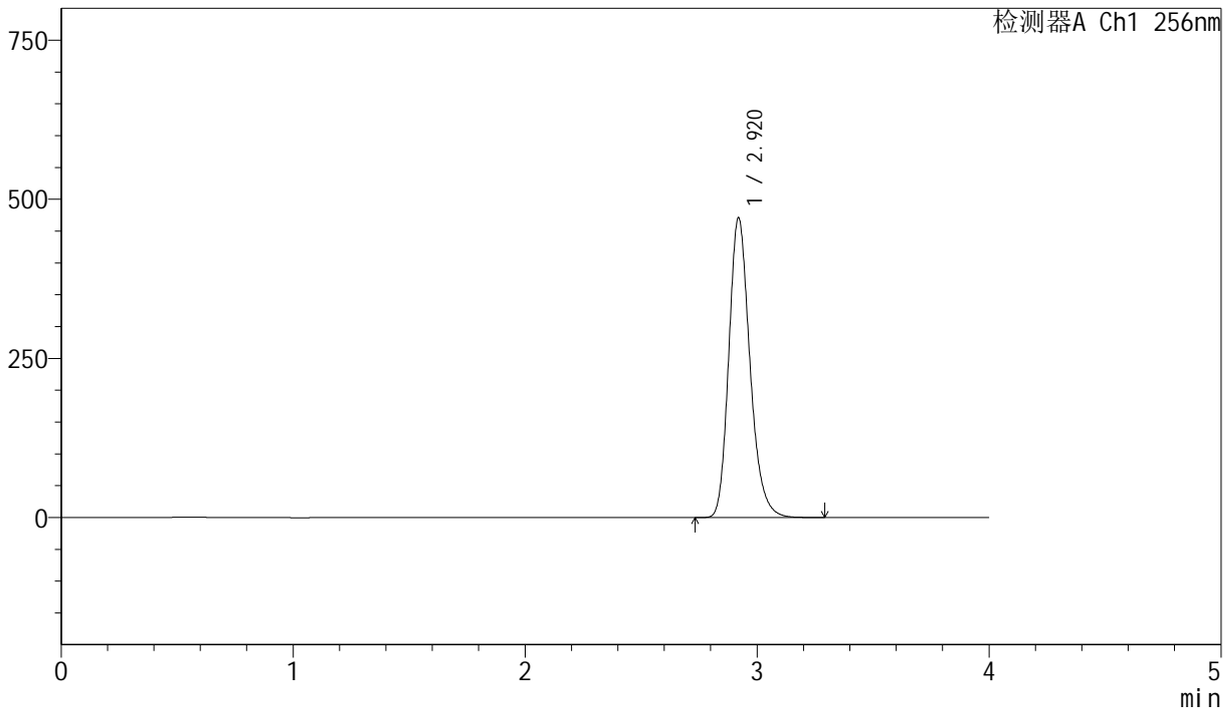
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1205-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2979186	100.000	470754	5081	1.217	--
总计		2979186	100.000	470754			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



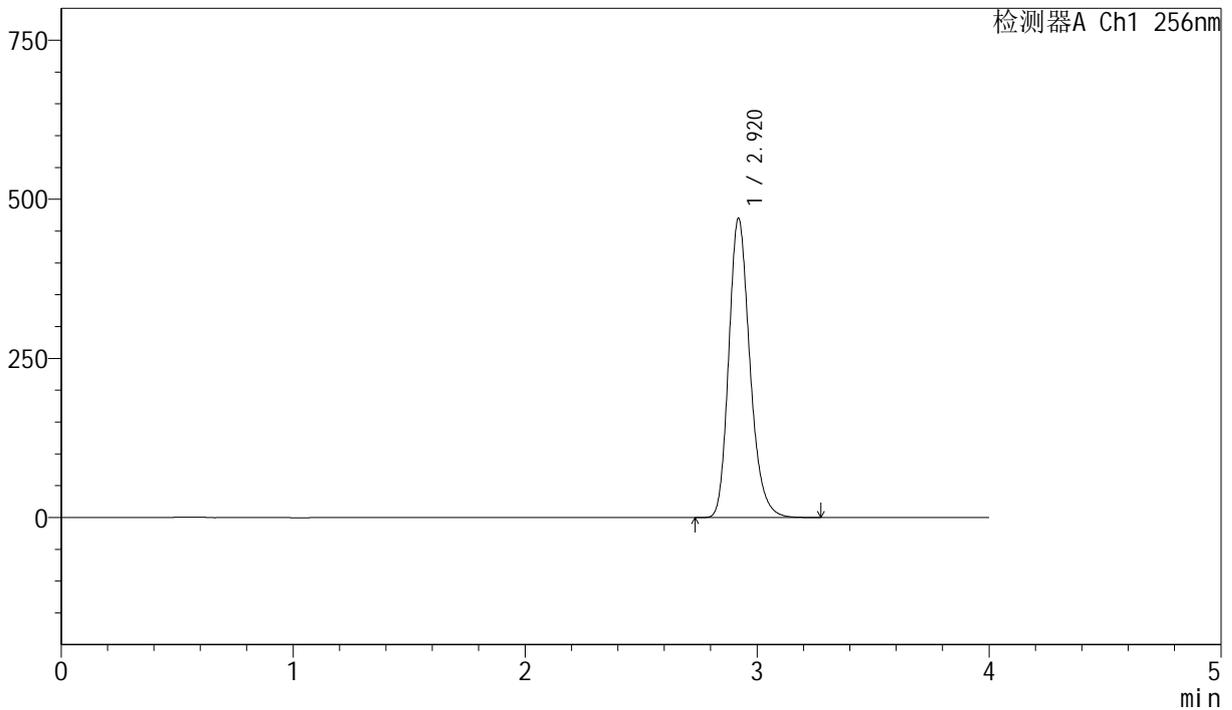
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1206-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2975192	100.000	469813	5072	1.217	--
总计		2975192	100.000	469813			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



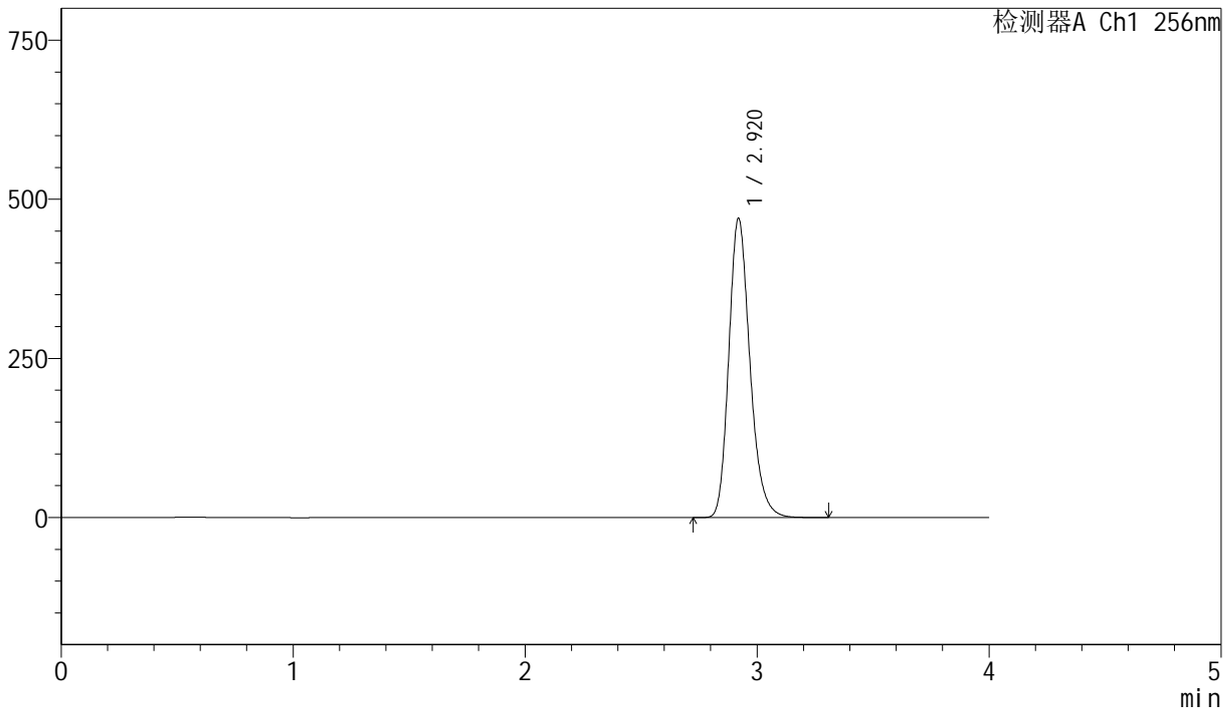
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1207-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2975070	100.000	469857	5077	1.217	--
总计		2975070	100.000	469857			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



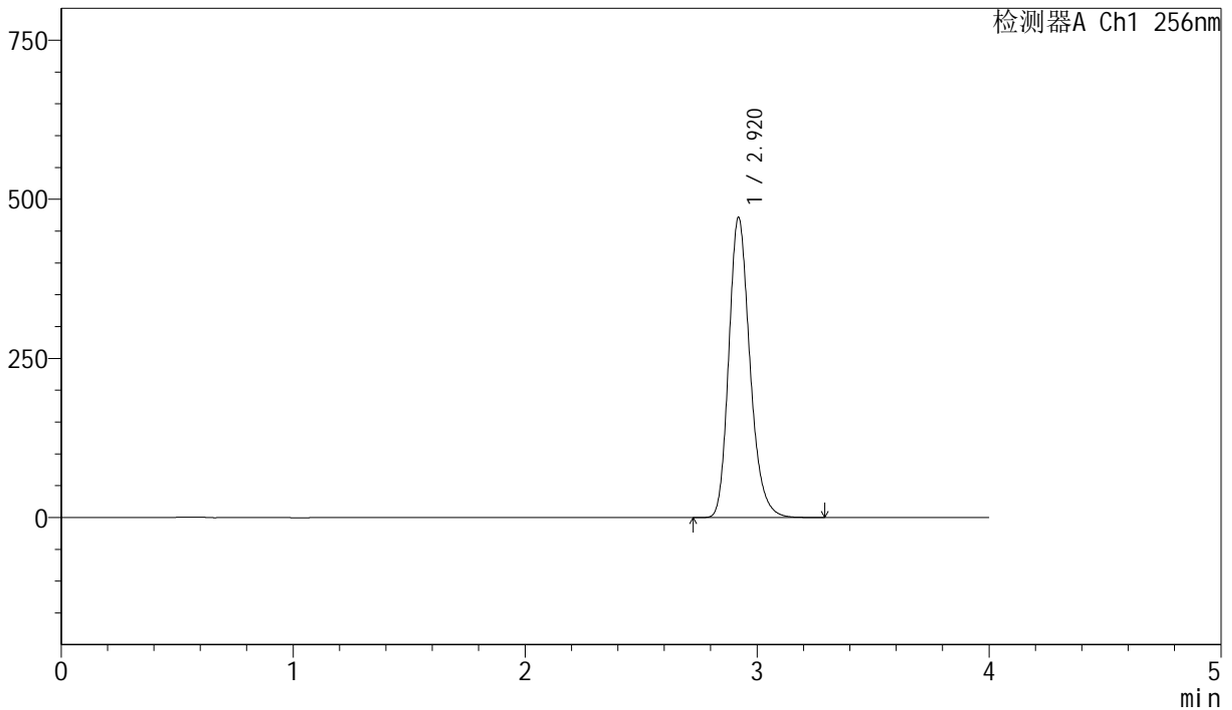
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1208-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2983596	100.000	471384	5079	1.217	--
总计		2983596	100.000	471384			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



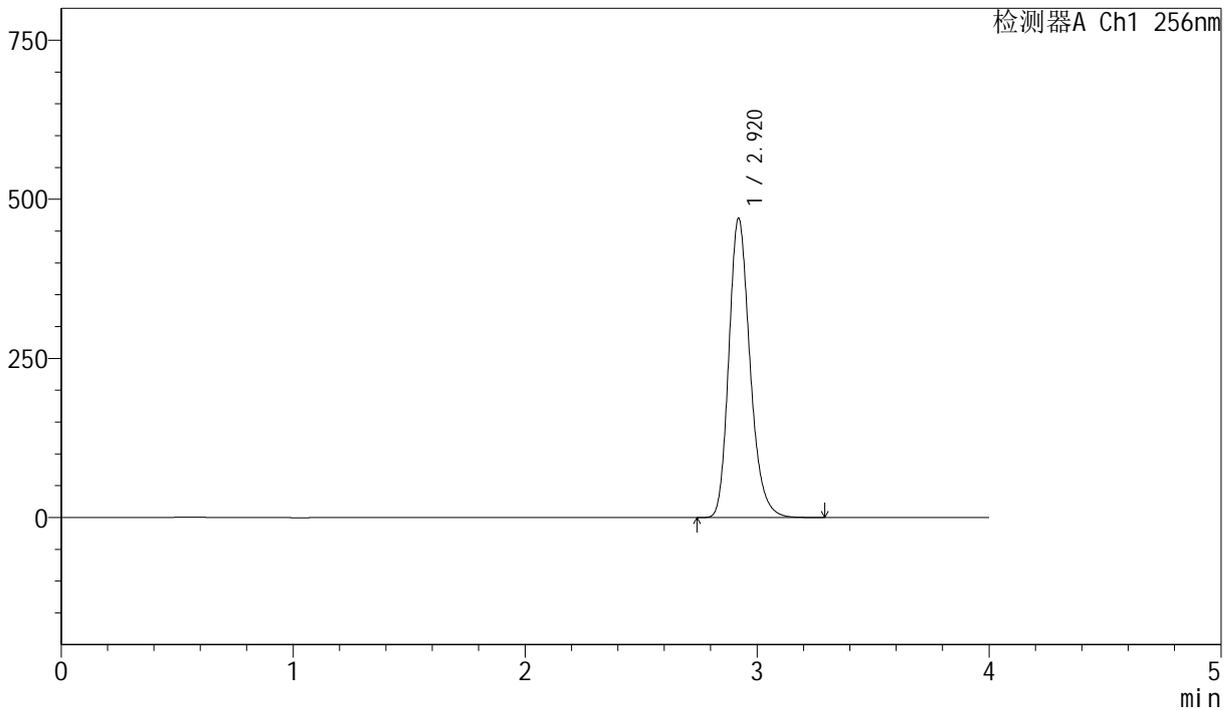
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1209-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2977182	100.000	470150	5073	1.217	--
总计		2977182	100.000	470150			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



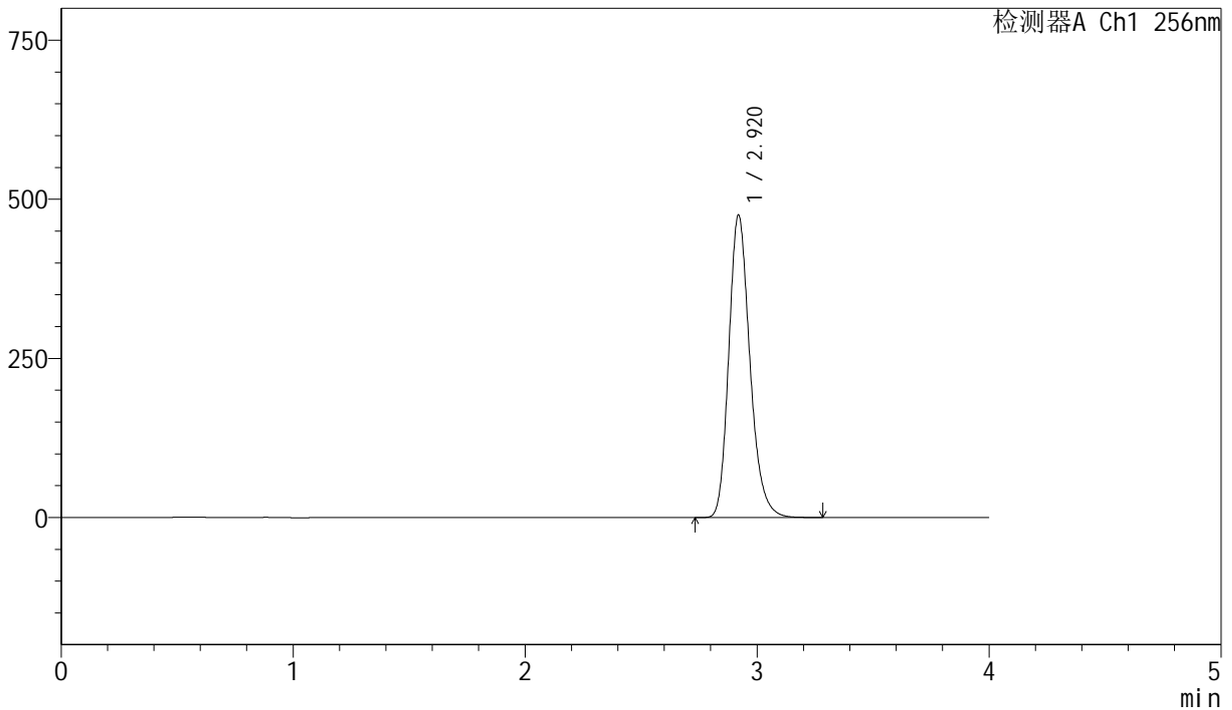
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1210-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3007681	100.000	475043	5075	1.217	--
总计		3007681	100.000	475043			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



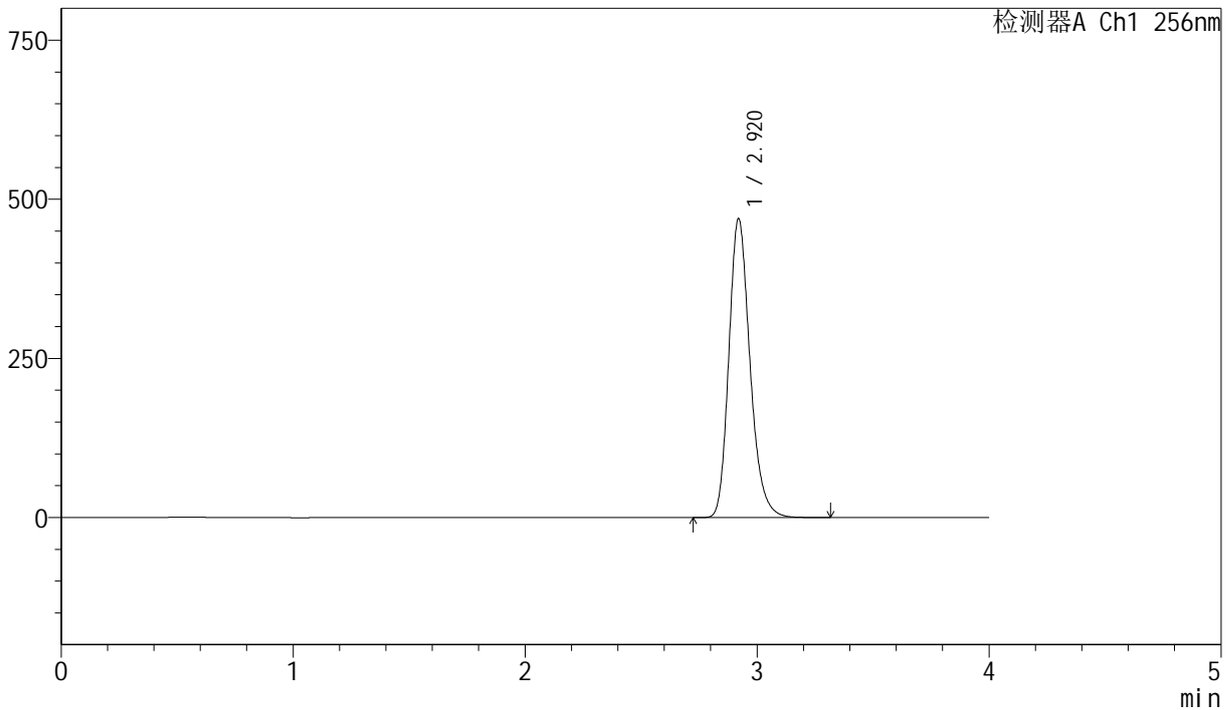
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1211-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2972246	100.000	469500	5076	1.217	--
总计		2972246	100.000	469500			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



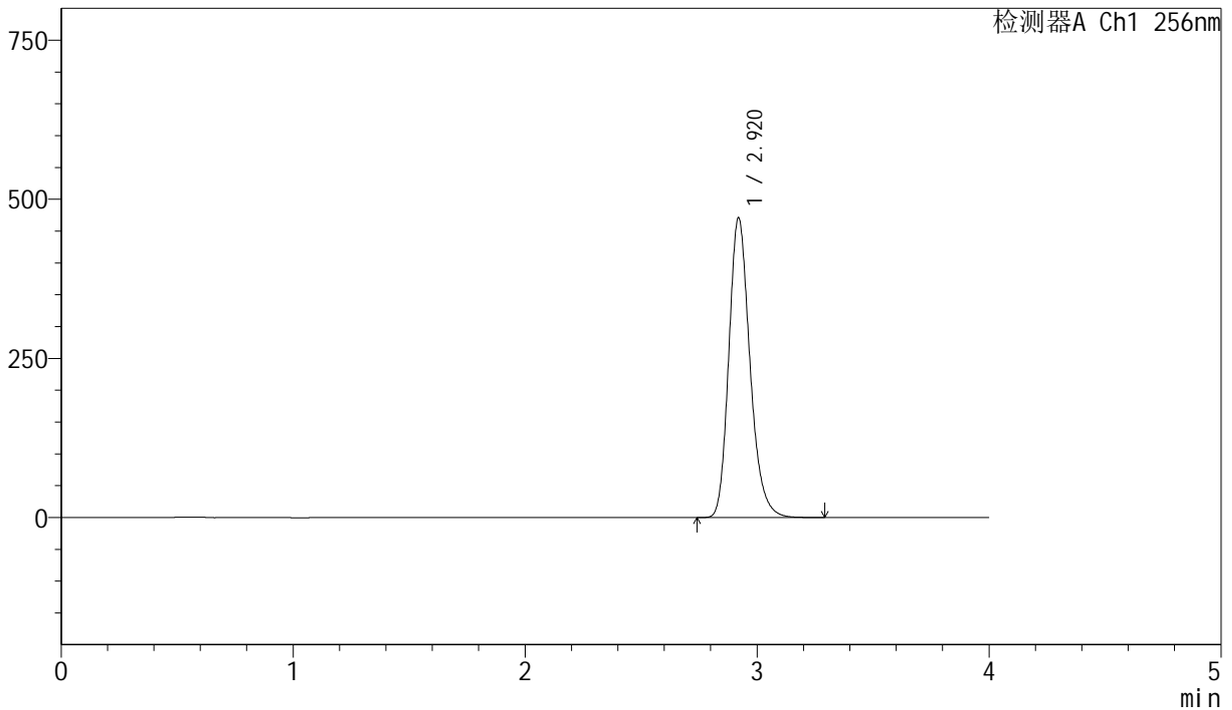
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1212-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2980564	100.000	470725	5074	1.217	--
总计		2980564	100.000	470725			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



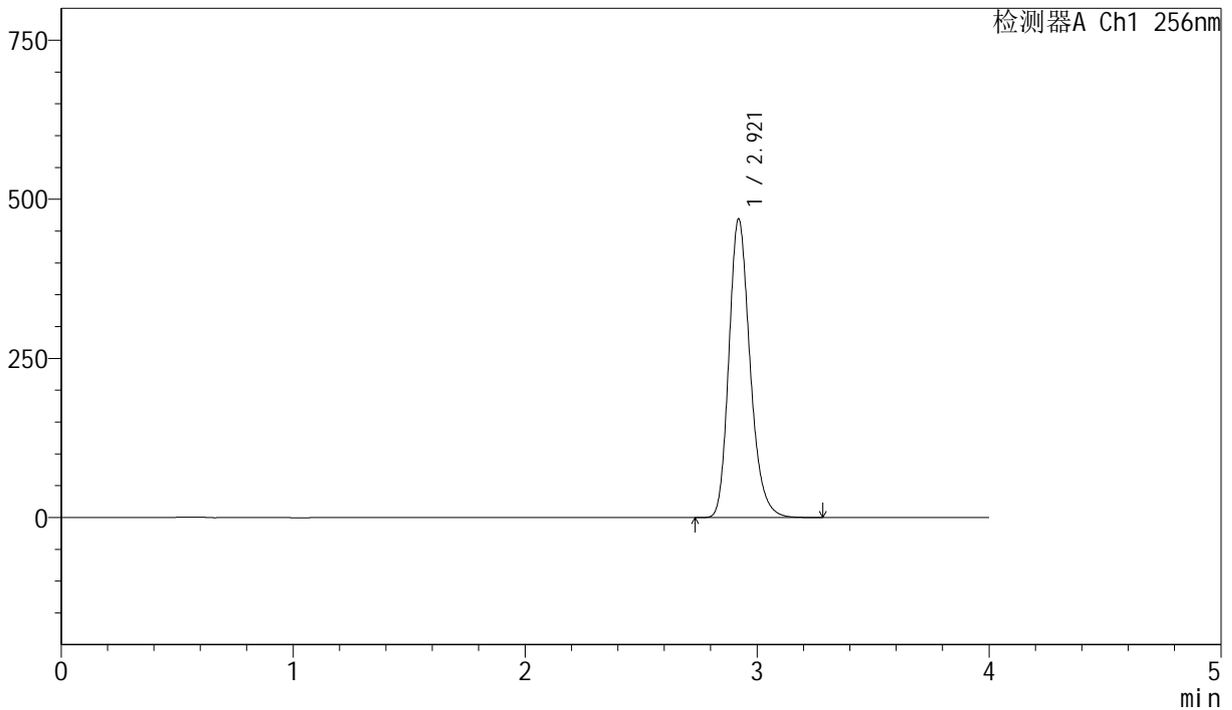
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1213-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2969257	100.000	469200	5080	1.217	--
总计		2969257	100.000	469200			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



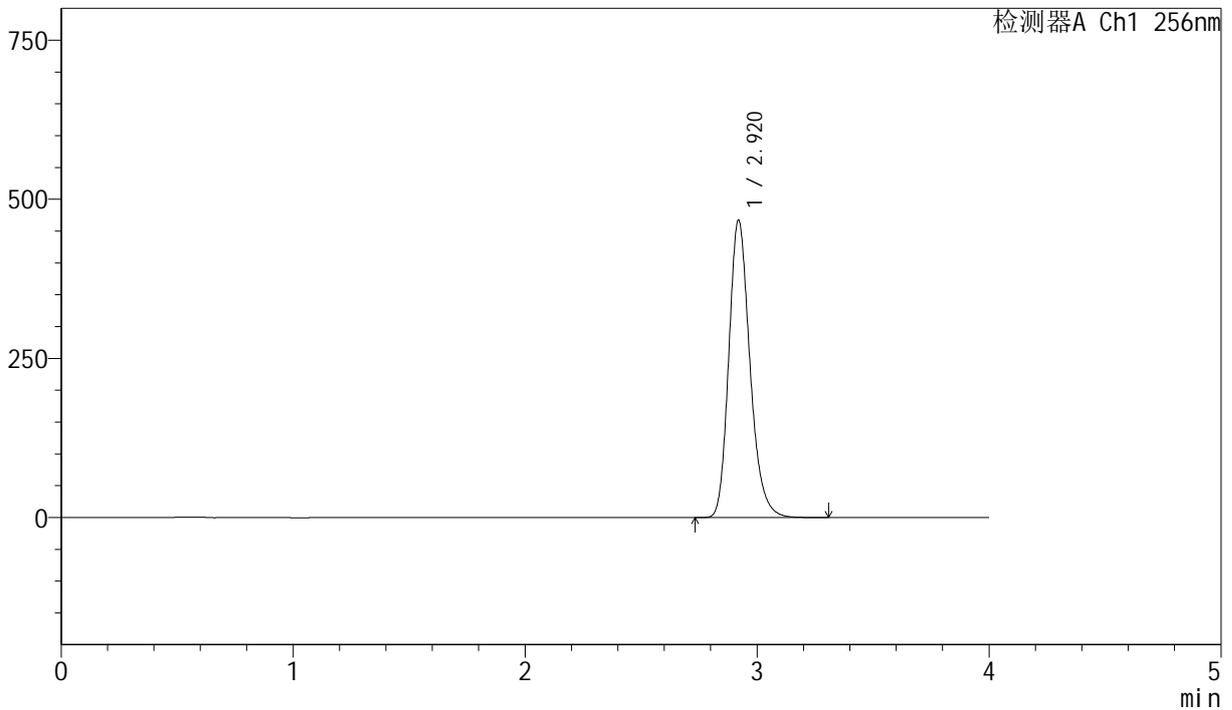
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1214-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2958051	100.000	467039	5072	1.217	--
总计		2958051	100.000	467039			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



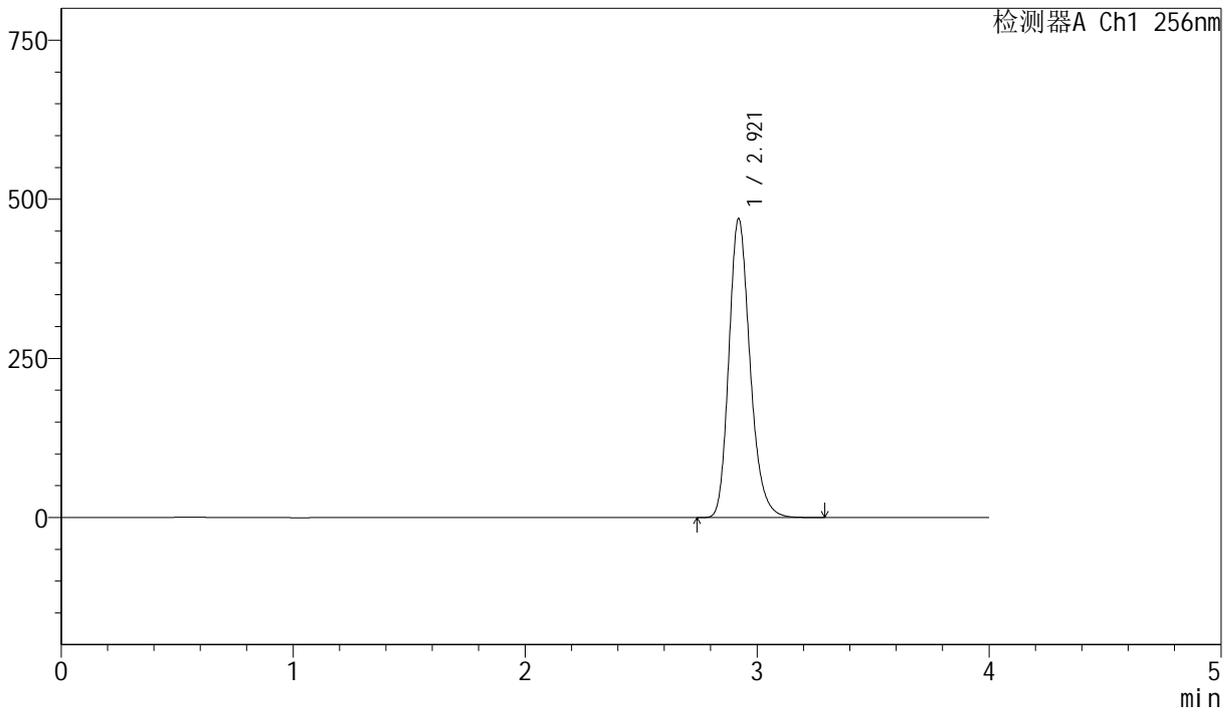
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1215-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2971786	100.000	469583	5079	1.217	--
总计		2971786	100.000	469583			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



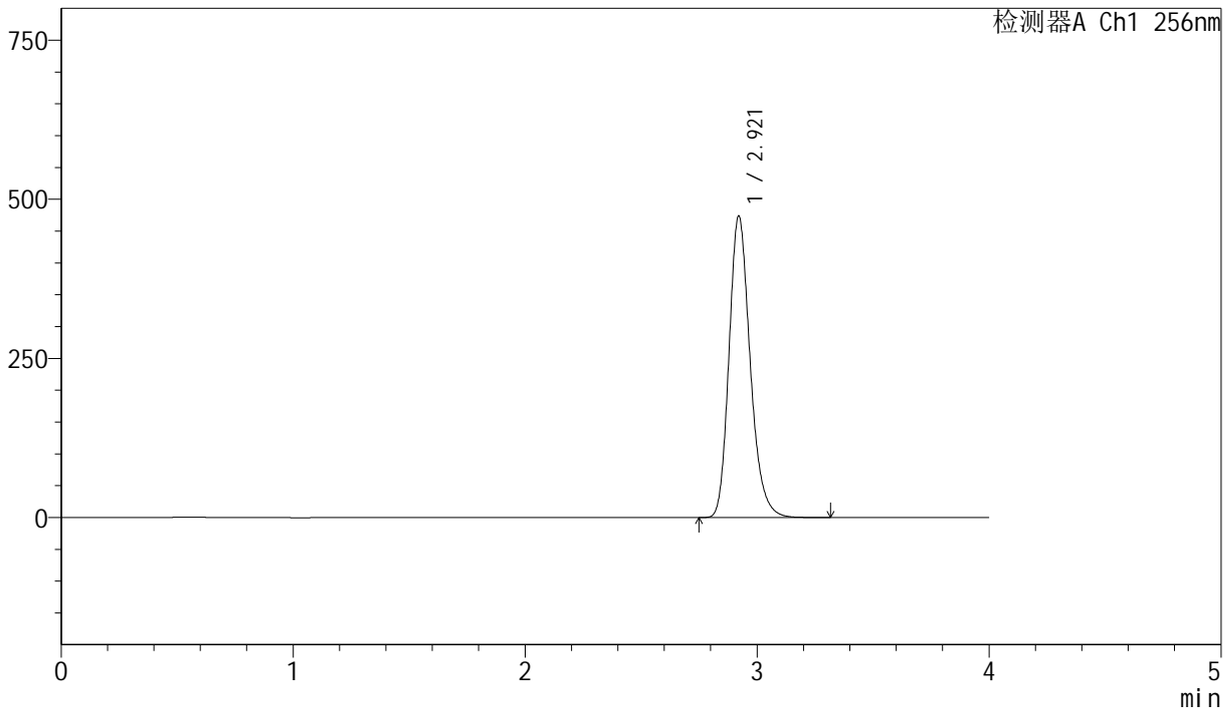
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1216-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2998752	100.000	473856	5078	1.218	--
总计		2998752	100.000	473856			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



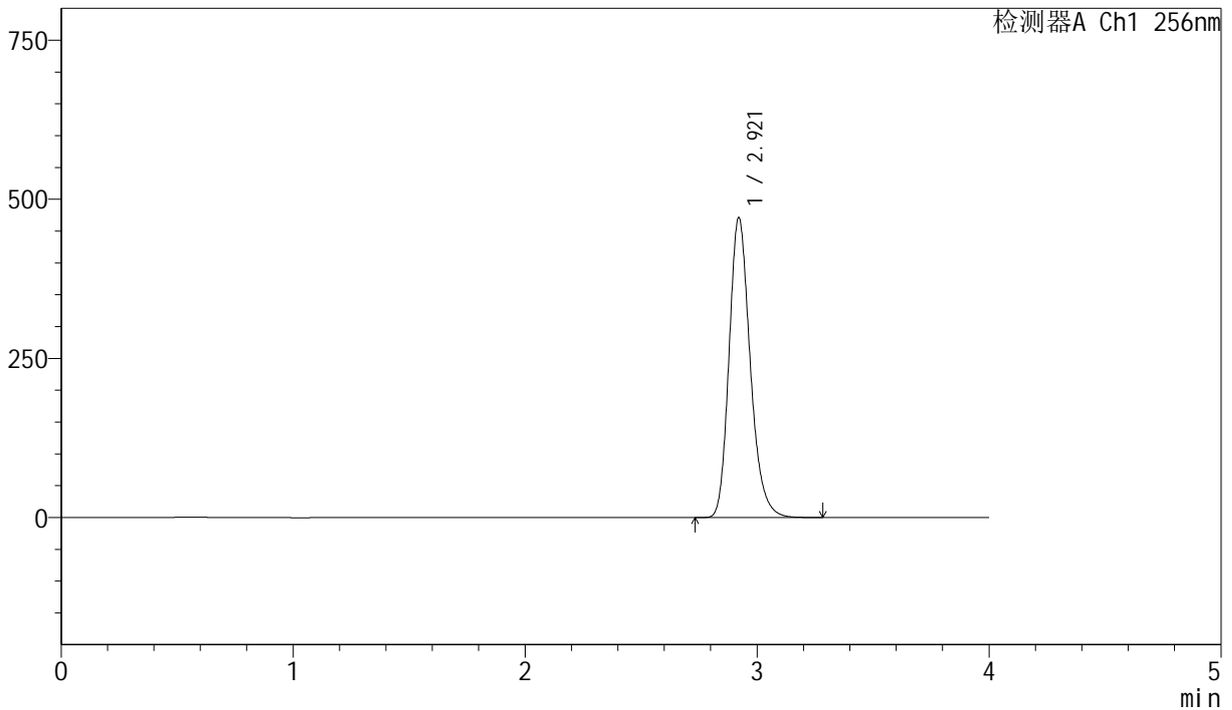
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1217-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2982209	100.000	471453	5084	1.217	--
总计		2982209	100.000	471453			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



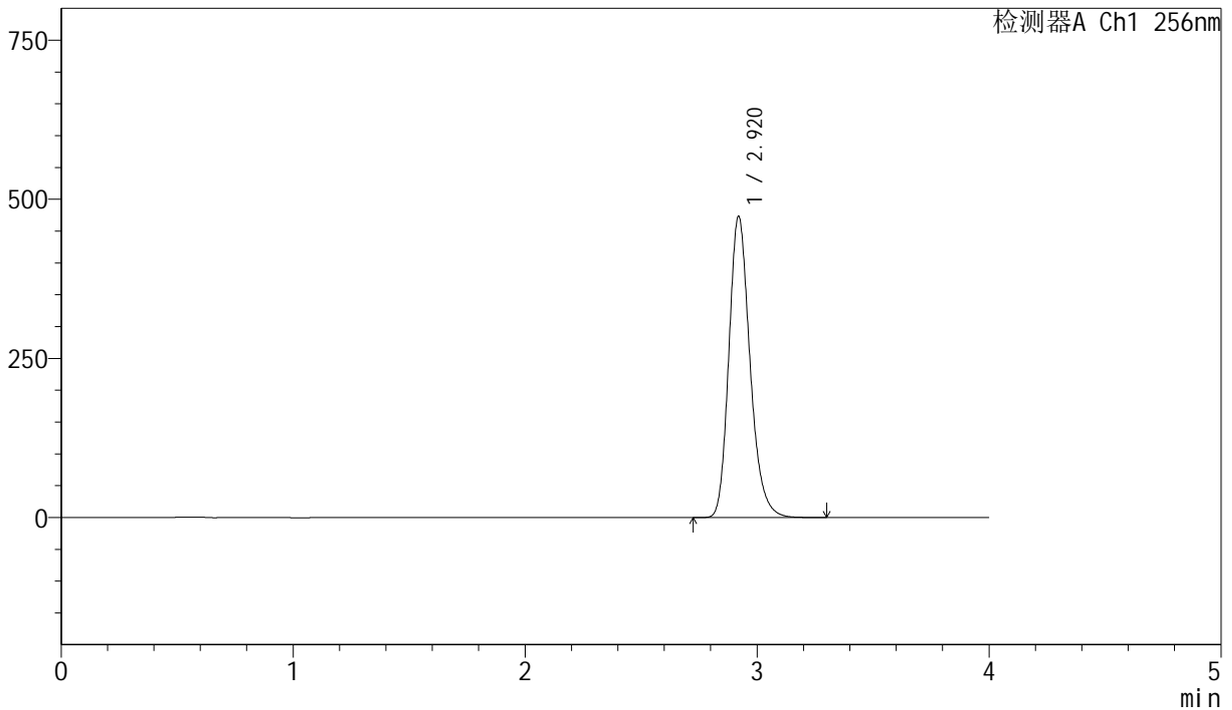
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1218-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2996014	100.000	473231	5077	1.217	--
总计		2996014	100.000	473231			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



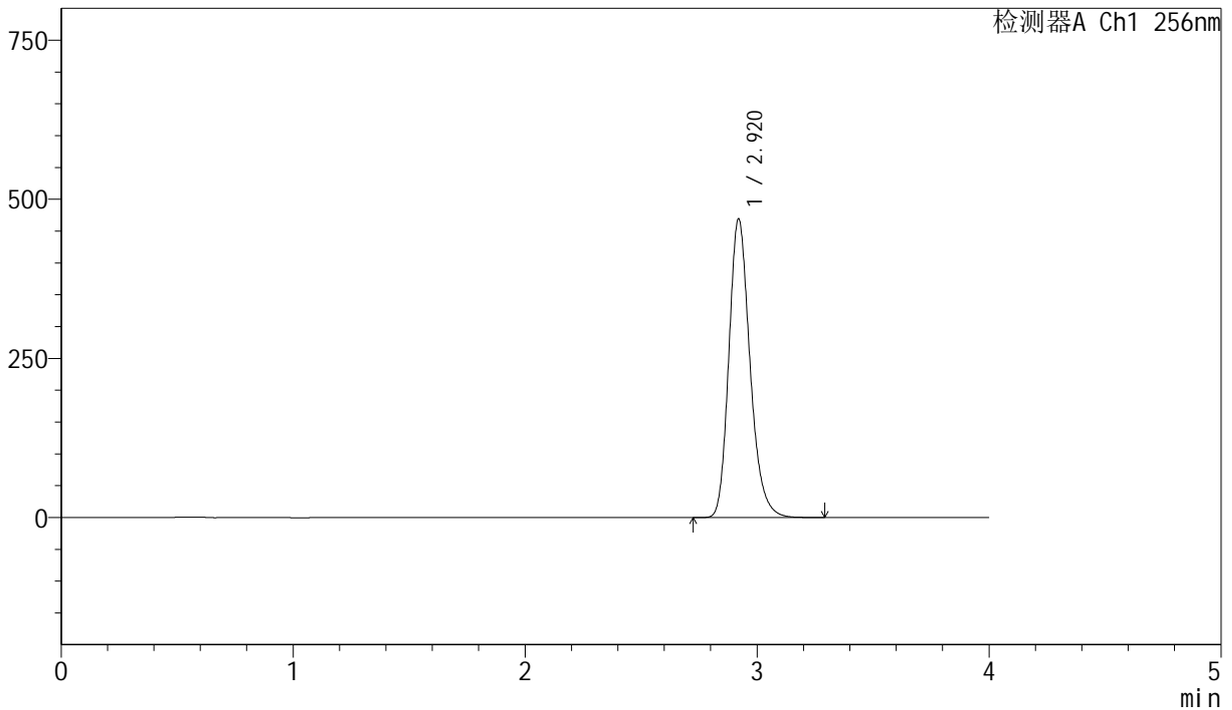
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1219-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2969905	100.000	469152	5078	1.217	--
总计		2969905	100.000	469152			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



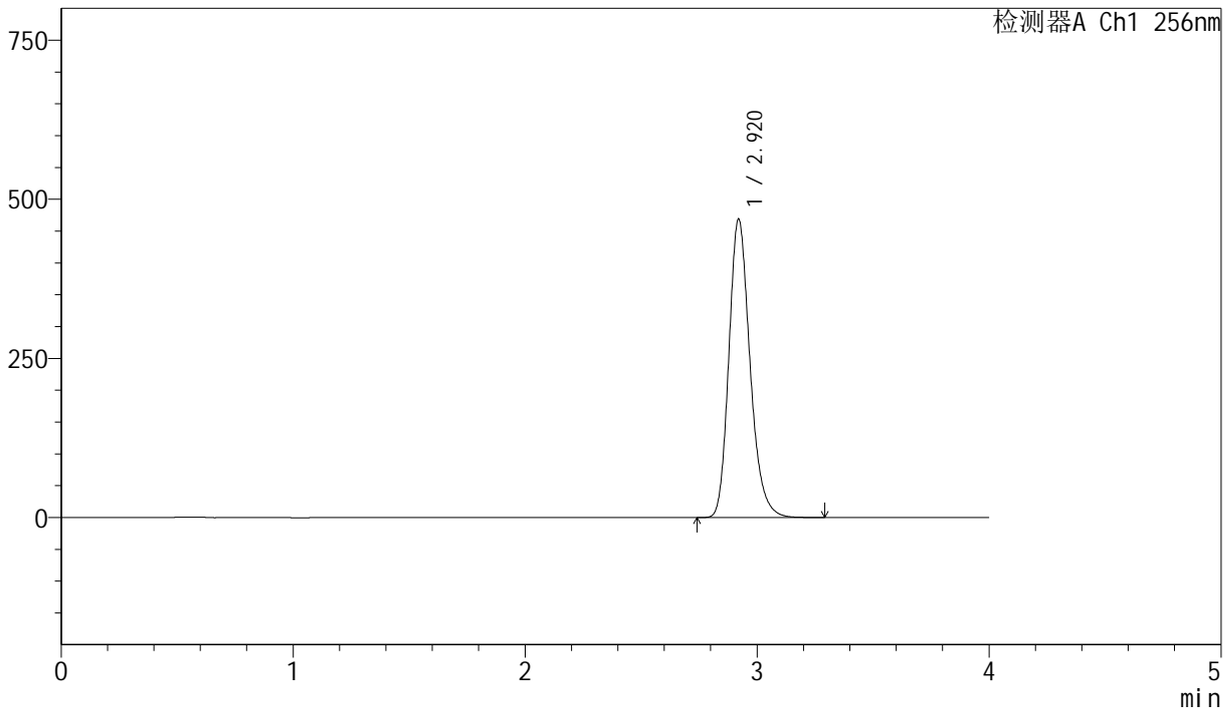
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1220-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2967200	100.000	468801	5079	1.217	--
总计		2967200	100.000	468801			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



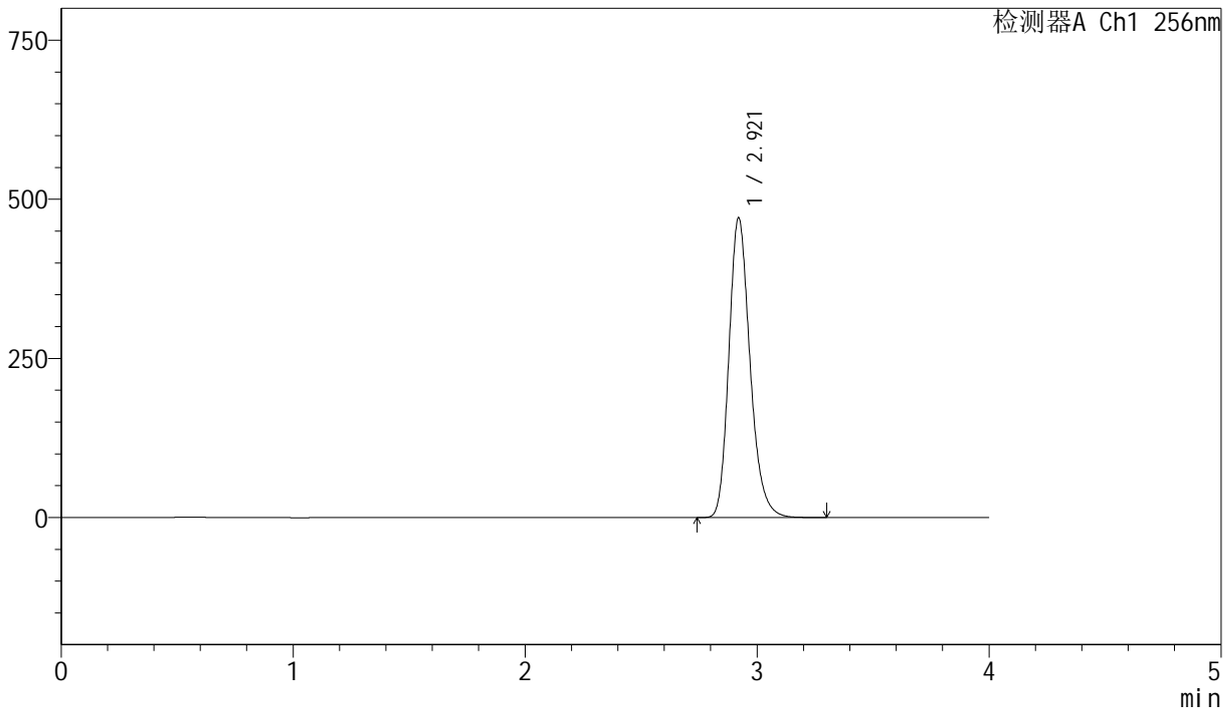
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1221-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2982388	100.000	470893	5073	1.217	--
总计		2982388	100.000	470893			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



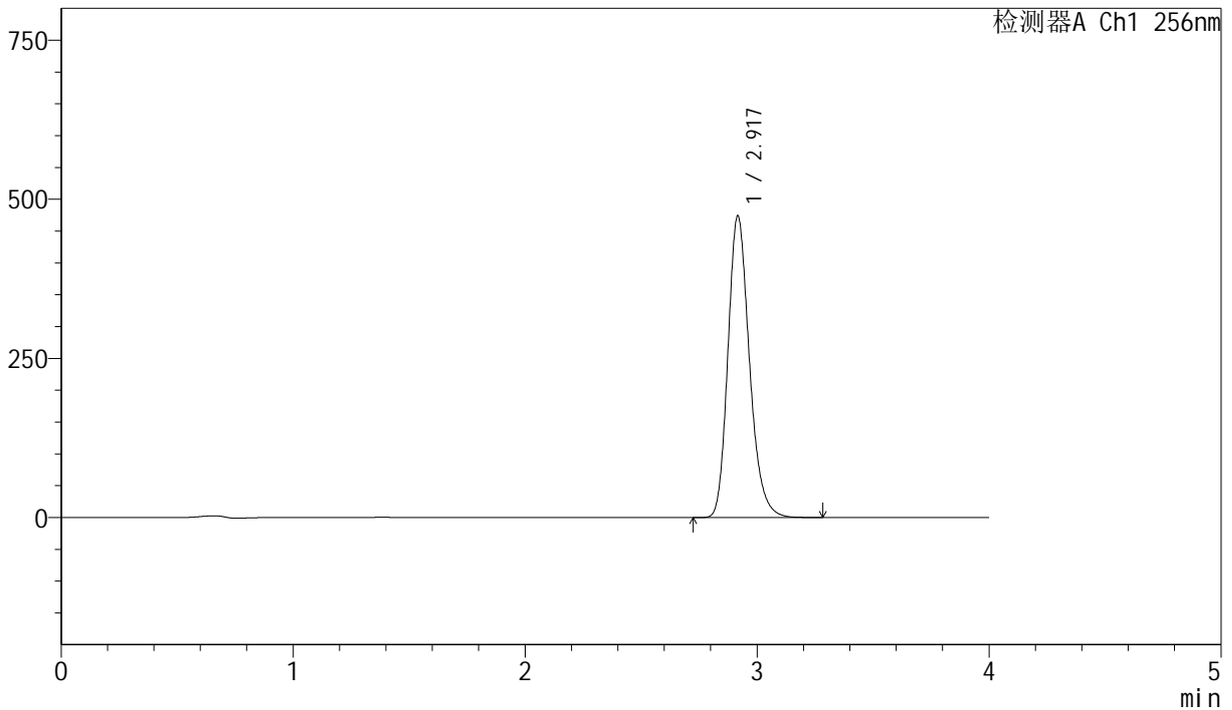
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1222-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3054735	100.000	472240	4873	1.216	--
总计		3054735	100.000	472240			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



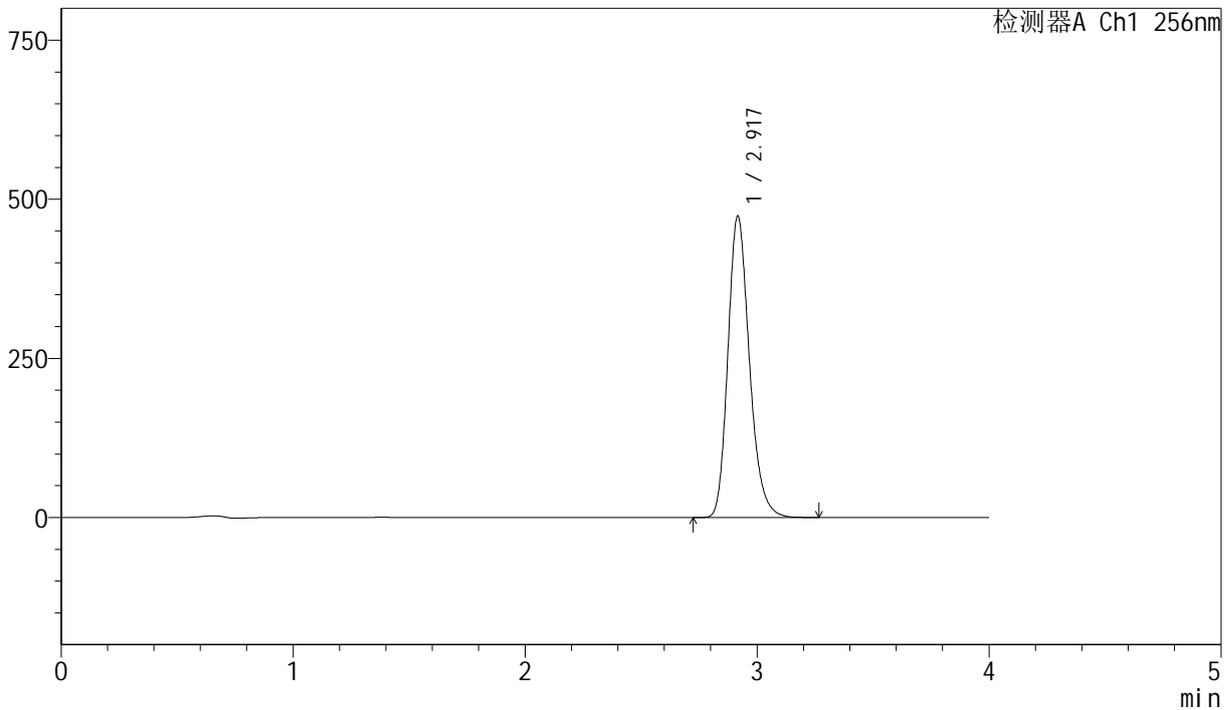
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1223-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3051819	100.000	471907	4874	1.216	--
总计		3051819	100.000	471907			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25110902批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2