



塞来昔布胶囊项目信息

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

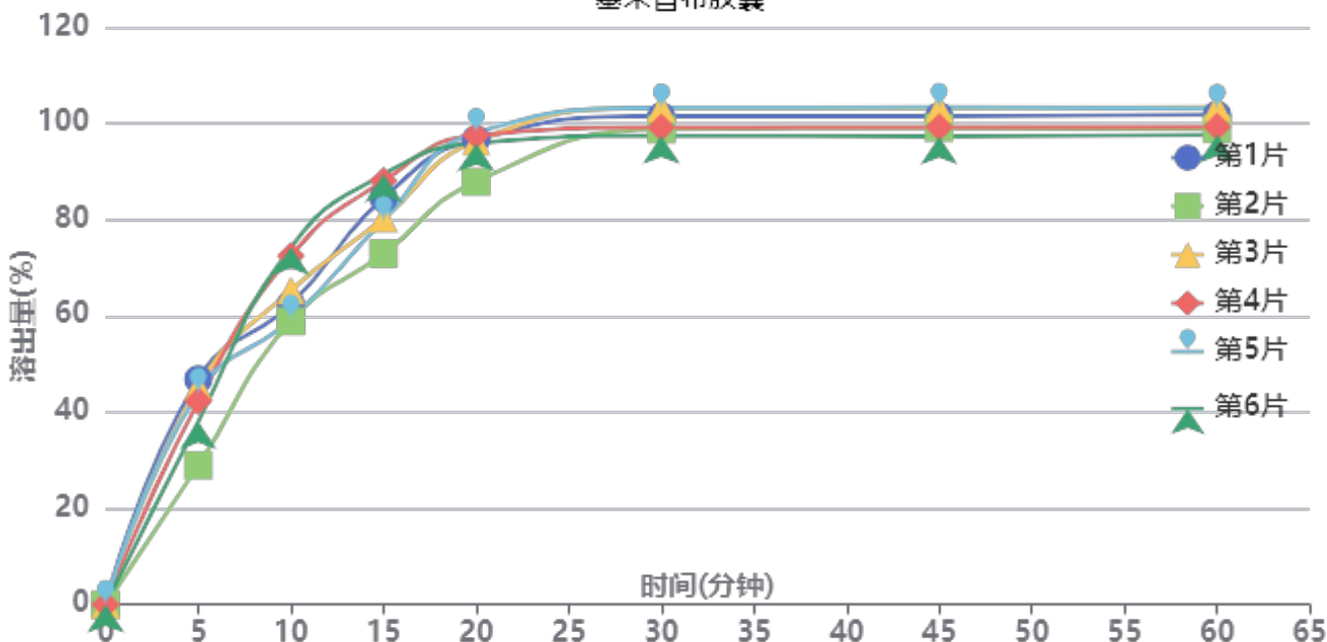
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	2984929	2985253	2982884	2984654	2977895	2983123	0.11
2	10.19	2971429	2976382				2973906	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
293903.74	291845.53	0.50	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211229批-pH12.0(内含1.0%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	1376880	-	1376880	46.825	40.92	16.11	46.83	40.92	16.12
	2	851107	-	851107	28.945			28.94		
	3	1331143	-	1331143	45.270			45.27		
	4	1243702	-	1243702	42.296			42.30		
	5	1296202	-	1296202	44.081			44.08		
	6	1120121	-	1120121	38.093			38.09		
10min	1	1834224	-	1834224	62.379	65.39	10.07	62.45	65.46	10.06
	2	1730422	-	1730422	58.848			58.89		
	3	1918071	-	1918071	65.230			65.30		
	4	2129776	-	2129776	72.430			72.49		
	5	1742842	-	1742842	59.271			59.34		
	6	2181825	-	2181825	74.200			74.26		
15min	1	2479505	-	2479505	84.323	82.35	7.40	84.49	82.51	7.40
	2	2141294	-	2141294	72.821			72.95		
	3	2355316	-	2355316	80.100			80.27		
	4	2584629	-	2584629	87.898			88.07		
	5	2343493	-	2343493	79.698			79.85		
	6	2624380	-	2624380	89.250			89.42		
20min	1	2834892	-	2834892	96.409	95.12	3.96	96.70	95.41	3.96
	2	2576931	-	2576931	87.637			87.88		
	3	2823679	-	2823679	96.028			96.31		
	4	2859017	-	2859017	97.230			97.53		
	5	2877295	-	2877295	97.851			98.13		
	6	2810606	-	2810606	95.583			95.89		
30min	1	2971926	-	2971926	101.070	100.14	2.45	101.50	100.57	2.44
	2	2893740	-	2893740	98.411			98.78		
	3	3022691	-	3022691	102.796			103.23		
	4	2903242	-	2903242	98.734			99.18		
	5	3023752	-	3023752	102.832			103.25		
	6	2852812	-	2852812	97.019			97.46		
45min	1	2967346	-	2967346	100.914	100.04	2.46	101.50	100.62	2.45
	2	2899225	-	2899225	98.597			99.12		
	3	3017712	-	3017712	102.627			103.21		
	4	2900338	-	2900338	98.635			99.23		
	5	3022408	-	3022408	102.786			103.36		
	6	2843700	-	2843700	96.709			97.30		
60min	1	2972233	-	2972233	101.080	99.96	2.42	101.82	100.68	2.41
	2	2887245	-	2887245	98.190			98.86		
	3	3018643	-	3018643	102.658			103.40		
	4	2898889	-	2898889	98.586			99.33		
	5	3010620	-	3010620	102.386			103.12		
	6	2847662	-	2847662	96.844			97.58		
极限	1	2974362	-	2974362	101.153	99.85	2.48	102.04	100.72	2.46
	2	2888914	-	2888914	98.247			99.06		
	3	3009568	-	3009568	102.350			103.24		
	4	2892351	-	2892351	98.363			99.26		
	5	3012439	-	3012439	102.447			103.33		
	6	2838586	-	2838586	96.535			97.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

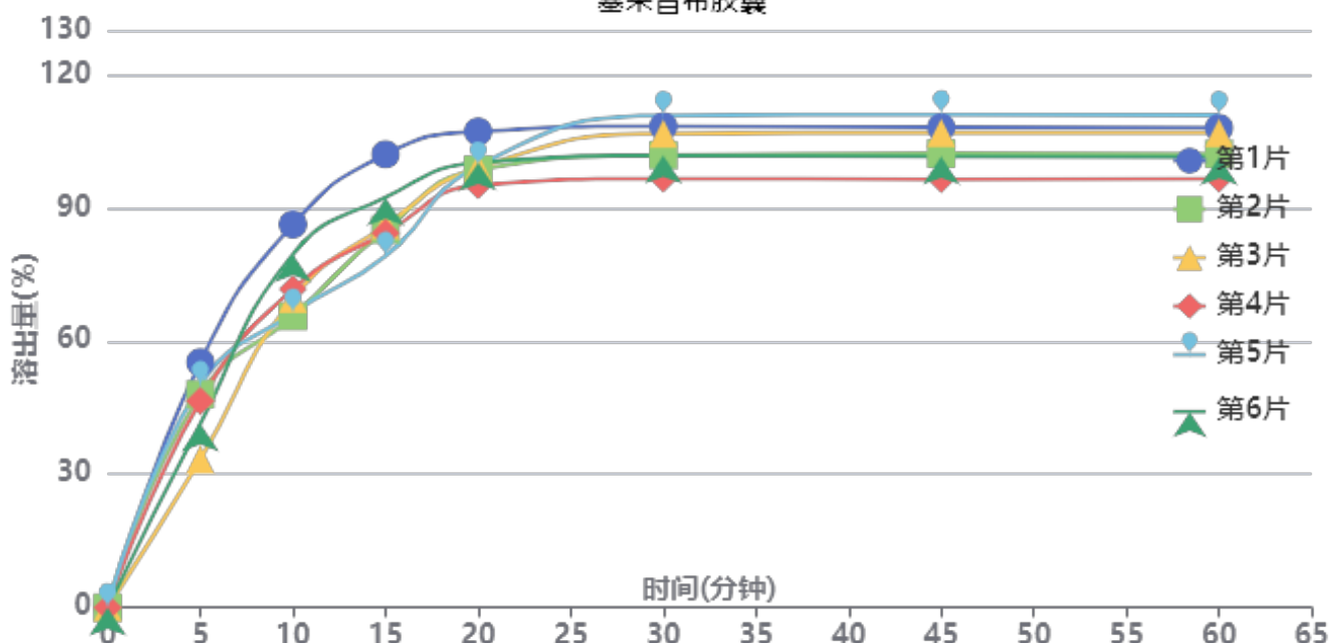
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	2976176	2975559	2975261	2973869	2971352	2974443	0.07
2	10.19	2966902	2971499				2969200	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
293048.57			291383.71		0.41 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211229批-pH12.0(内含1.0%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	1621043	-	1621043	55.253	45.78	16.50	55.25	45.78	16.49
	2	1408380	-	1408380	48.004			48.00		
	3	979845	-	979845	33.398			33.40		
	4	1364431	-	1364431	46.506			46.51		
	5	1467500	-	1467500	50.019			50.02		
	6	1217122	-	1217122	41.485			41.49		
10min	1	2528762	-	2528762	86.192	73.08	11.16	86.27	73.15	11.15
	2	1921510	-	1921510	65.494			65.57		
	3	2038216	-	2038216	69.472			69.52		
	4	2101901	-	2101901	71.643			71.71		
	5	1943109	-	1943109	66.230			66.31		
	6	2331735	-	2331735	79.476			79.54		
15min	1	2988247	-	2988247	101.853	88.01	9.10	102.07	88.19	9.10
	2	2491493	-	2491493	84.922			85.09		
	3	2521492	-	2521492	85.944			86.10		
	4	2470078	-	2470078	84.192			84.37		
	5	2315799	-	2315799	78.933			79.11		
	6	2705196	-	2705196	92.206			92.39		
20min	1	3134533	-	3134533	106.839	99.61	3.98	107.20	99.92	3.99
	2	2883356	-	2883356	98.278			98.58		
	3	2895848	-	2895848	98.704			98.99		
	4	2781329	-	2781329	94.801			95.10		
	5	2909553	-	2909553	99.171			99.46		
	6	2929716	-	2929716	99.858			100.18		
30min	1	3164438	-	3164438	107.859	103.90	5.04	108.38	104.36	5.02
	2	2976088	-	2976088	101.439			101.88		
	3	3118262	-	3118262	106.285			106.72		
	4	2820033	-	2820033	96.120			96.57		
	5	3238224	-	3238224	110.374			110.82		
	6	2971881	-	2971881	101.295			101.77		
45min	1	3152611	-	3152611	107.456	103.76	5.09	108.14	104.38	5.07
	2	2981509	-	2981509	101.624			102.22		
	3	3118080	-	3118080	106.279			106.87		
	4	2812837	-	2812837	95.875			96.46		
	5	3239462	-	3239462	110.416			111.02		
	6	2960713	-	2960713	100.915			101.54		
60min	1	3143971	-	3143971	107.161	103.54	5.00	108.01	104.32	4.99
	2	2974539	-	2974539	101.386			102.14		
	3	3112707	-	3112707	106.095			106.85		
	4	2812458	-	2812458	95.862			96.60		
	5	3229357	-	3229357	110.071			110.84		
	6	2954245	-	2954245	100.694			101.47		
极限	1	3141156	-	3141156	107.065	103.34	5.02	108.07	104.26	5.01
	2	2961481	-	2961481	100.941			101.84		
	3	3102854	-	3102854	105.760			106.67		
	4	2810646	-	2810646	95.800			96.68		
	5	3226540	-	3226540	109.975			110.91		
	6	2948185	-	2948185	100.488			101.41		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

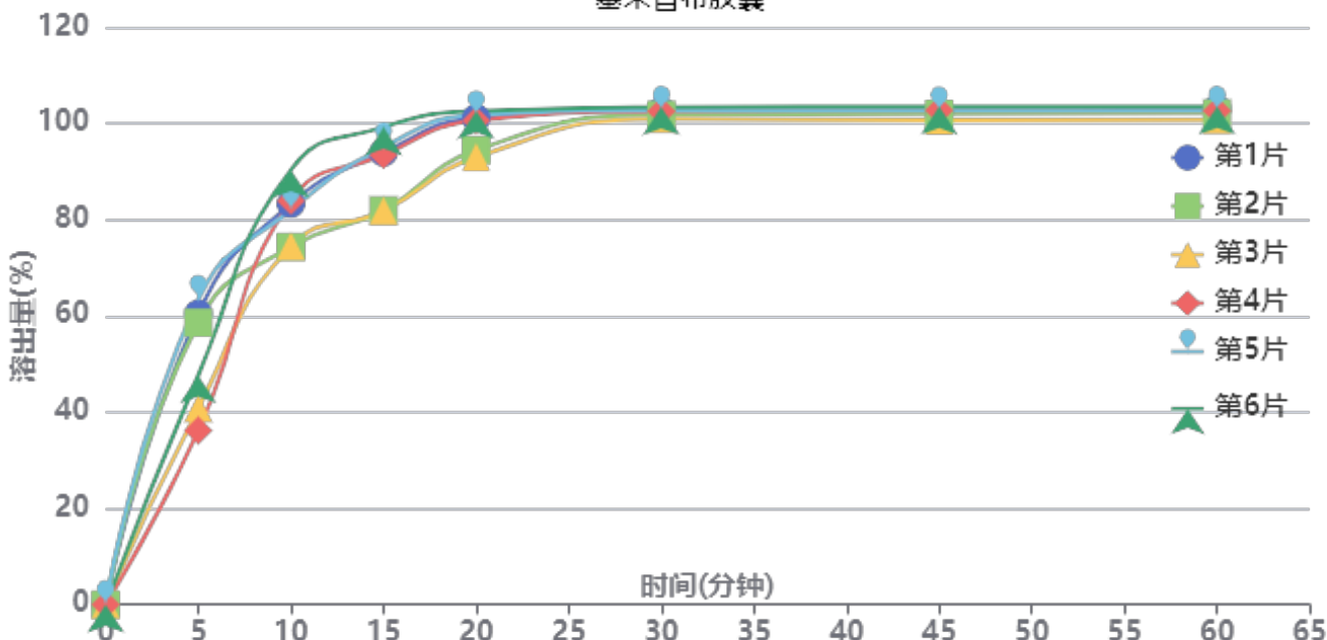
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	2978411	2975597	2973440	2975372	2977214	2976007	0.07
2	10.19	2975480	2970623				2973052	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
293202.66		291761.73		0.35		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8149402批-pH12.0(内含1.0%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	1775201	-	1775201	60.452	51.18	22.06	60.45	51.18	22.06
	2	1720897	-	1720897	58.603			58.60		
	3	1198468	-	1198468	40.812			40.81		
	4	1061996	-	1061996	36.165			36.16		
	5	1863046	-	1863046	63.443			63.44		
	6	1398623	-	1398623	47.628			47.63		
10min	1	2443456	-	2443456	83.208	81.33	7.56	83.30	81.41	7.55
	2	2180964	-	2180964	74.270			74.36		
	3	2185246	-	2185246	74.415			74.48		
	4	2463378	-	2463378	83.887			83.94		
	5	2404970	-	2404970	81.898			81.99		
	6	2652076	-	2652076	90.313			90.38		
15min	1	2752643	-	2752643	93.737	90.73	8.02	93.95	90.93	8.01
	2	2401394	-	2401394	81.776			81.98		
	3	2398003	-	2398003	81.661			81.83		
	4	2739649	-	2739649	93.295			93.47		
	5	2786091	-	2786091	94.876			95.09		
	6	2908449	-	2908449	99.043			99.25		
20min	1	2958834	-	2958834	100.759	98.58	4.15	101.11	98.92	4.15
	2	2763750	-	2763750	94.116			94.44		
	3	2722211	-	2722211	92.701			93.00		
	4	2944370	-	2944370	100.266			100.59		
	5	2977341	-	2977341	101.389			101.75		
	6	3002580	-	3002580	102.249			102.60		
30min	1	2999419	-	2999419	102.141	101.86	0.81	102.65	102.34	0.83
	2	2975993	-	2975993	101.343			101.81		
	3	2951818	-	2951818	100.520			100.95		
	4	2996952	-	2996952	102.057			102.53		
	5	3001278	-	3001278	102.204			102.72		
	6	3020884	-	3020884	102.872			103.38		
45min	1	2989142	-	2989142	101.791	101.69	0.91	102.45	102.33	0.93
	2	2976785	-	2976785	101.370			101.99		
	3	2939173	-	2939173	100.089			100.67		
	4	2998191	-	2998191	102.099			102.72		
	5	2993794	-	2993794	101.949			102.62		
	6	3020292	-	3020292	102.852			103.51		
60min	1	3001811	-	3001811	102.222	101.67	0.91	103.04	102.46	0.93
	2	2976817	-	2976817	101.371			102.14		
	3	2937150	-	2937150	100.020			100.76		
	4	2991180	-	2991180	101.860			102.64		
	5	2992267	-	2992267	101.897			102.72		
	6	3014772	-	3014772	102.664			103.48		
极限	1	2984679	-	2984679	101.639	101.48	0.79	102.61	102.42	0.81
	2	2970510	-	2970510	101.156			102.08		
	3	2940010	-	2940010	100.118			101.00		
	4	2990059	-	2990059	101.822			102.75		
	5	2985438	-	2985438	101.665			102.64		
	6	3009393	-	3009393	102.481			103.45		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

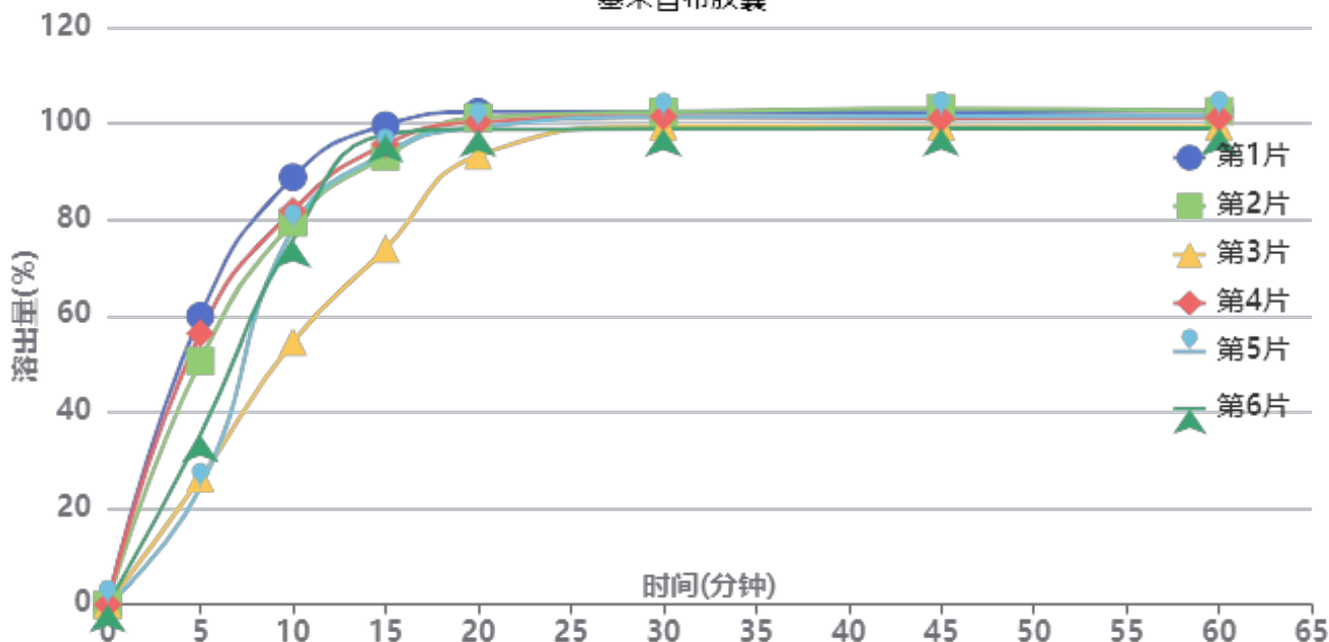
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	2969879	2971225	2970285	2974616	2975717	2972344	0.09
2	10.19	2977081	2977270				2977176	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
292841.77			292166.44		0.17 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8149402批-pH12.0(内含1.0%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	1761083	-	1761083	59.966	42.14	36.89	59.97	42.14	36.89
	2	1485737	-	1485737	50.591			50.59		
	3	771753	-	771753	26.279			26.28		
	4	1655499	-	1655499	56.371			56.37		
	5	713571	-	713571	24.298			24.30		
	6	1037968	-	1037968	35.344			35.34		
10min	1	2606002	-	2606002	88.737	76.37	15.14	88.83	76.44	15.15
	2	2330470	-	2330470	79.354			79.43		
	3	1603431	-	1603431	54.598			54.64		
	4	2401579	-	2401579	81.776			81.86		
	5	2290695	-	2290695	78.000			78.04		
	6	2225305	-	2225305	75.774			75.83		
15min	1	2919389	-	2919389	99.408	92.13	10.06	99.63	92.30	10.07
	2	2730097	-	2730097	92.962			93.16		
	3	2169086	-	2169086	73.859			73.98		
	4	2802468	-	2802468	95.426			95.63		
	5	2750113	-	2750113	93.644			93.80		
	6	2862373	-	2862373	97.466			97.63		
20min	1	2996580	-	2996580	102.036	98.89	3.16	102.41	99.21	3.20
	2	2962982	-	2962982	100.892			101.23		
	3	2734359	-	2734359	93.107			93.34		
	4	2934883	-	2934883	99.935			100.29		
	5	2904221	-	2904221	98.891			99.19		
	6	2892936	-	2892936	98.507			98.82		
30min	1	2993999	-	2993999	101.948	100.50	1.48	102.47	100.96	1.51
	2	2991615	-	2991615	101.867			102.35		
	3	2907568	-	2907568	99.005			99.38		
	4	2964084	-	2964084	100.930			101.43		
	5	2962531	-	2962531	100.877			101.32		
	6	2889225	-	2889225	98.381			98.84		
45min	1	2983851	-	2983851	101.603	100.43	1.59	102.28	101.04	1.61
	2	3009310	-	3009310	102.470			103.11		
	3	2902571	-	2902571	98.835			99.36		
	4	2948874	-	2948874	100.412			101.06		
	5	2963377	-	2963377	100.906			101.50		
	6	2888097	-	2888097	98.342			98.95		
60min	1	2990305	-	2990305	101.822	100.32	1.50	102.65	101.09	1.53
	2	2988560	-	2988560	101.763			102.56		
	3	2900835	-	2900835	98.776			99.44		
	4	2948840	-	2948840	100.411			101.21		
	5	2962877	-	2962877	100.888			101.63		
	6	2886533	-	2886533	98.289			99.04		
极限	1	2978031	-	2978031	101.404	100.01	1.42	102.39	100.92	1.45
	2	2976000	-	2976000	101.335			102.28		
	3	2896466	-	2896466	98.627			99.44		
	4	2940055	-	2940055	100.111			101.06		
	5	2953986	-	2953986	100.586			101.48		
	6	2878003	-	2878003	97.998			98.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



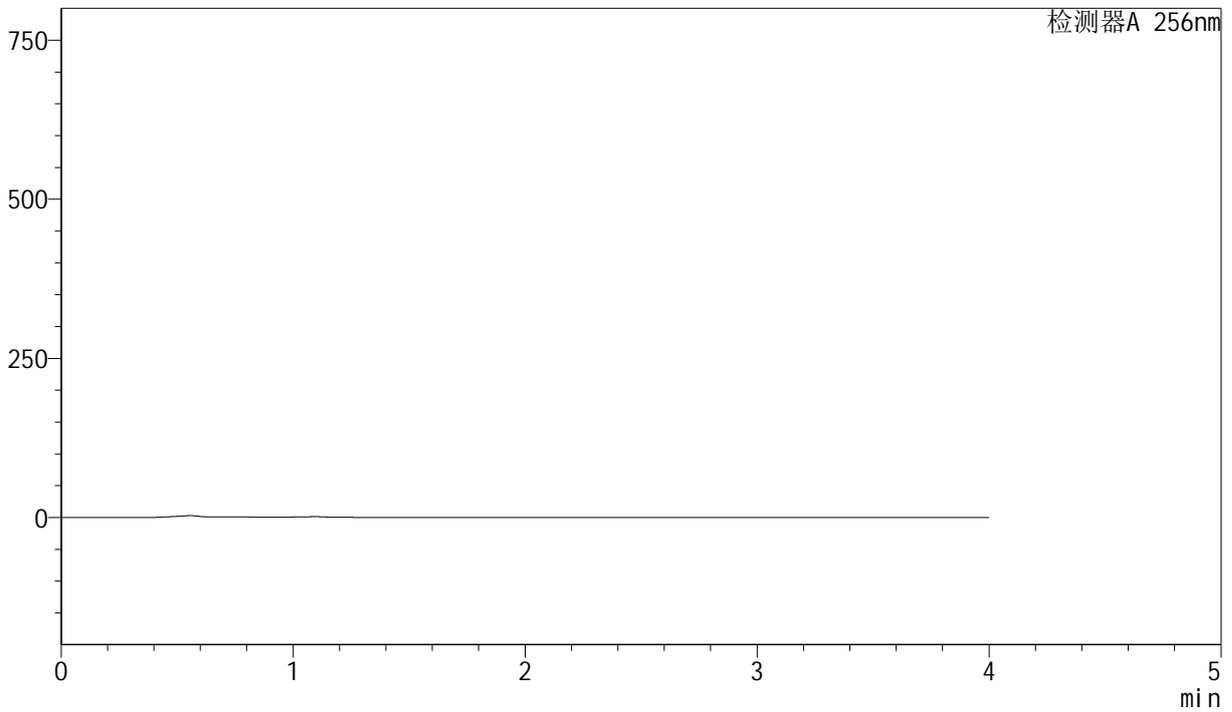
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-1-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 11:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
溶剂



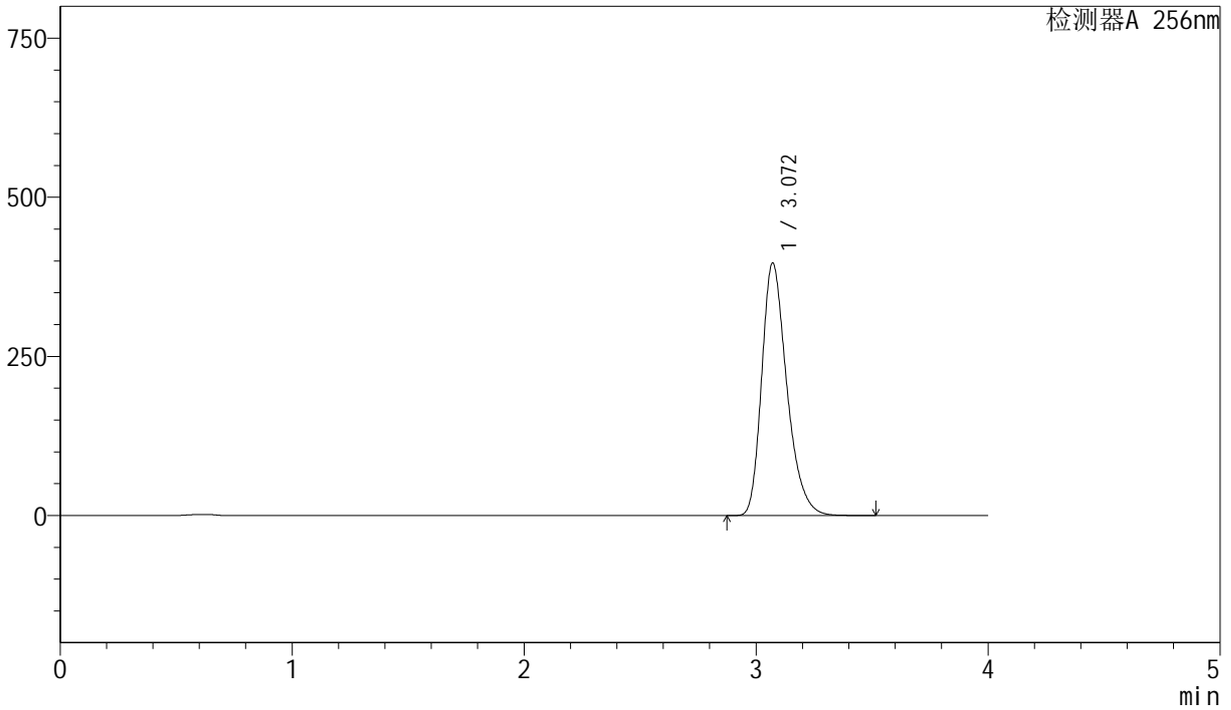
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-2-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 11:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2984929	100.000	396918	3976	1.301	--
总计		2984929	100.000	396918			

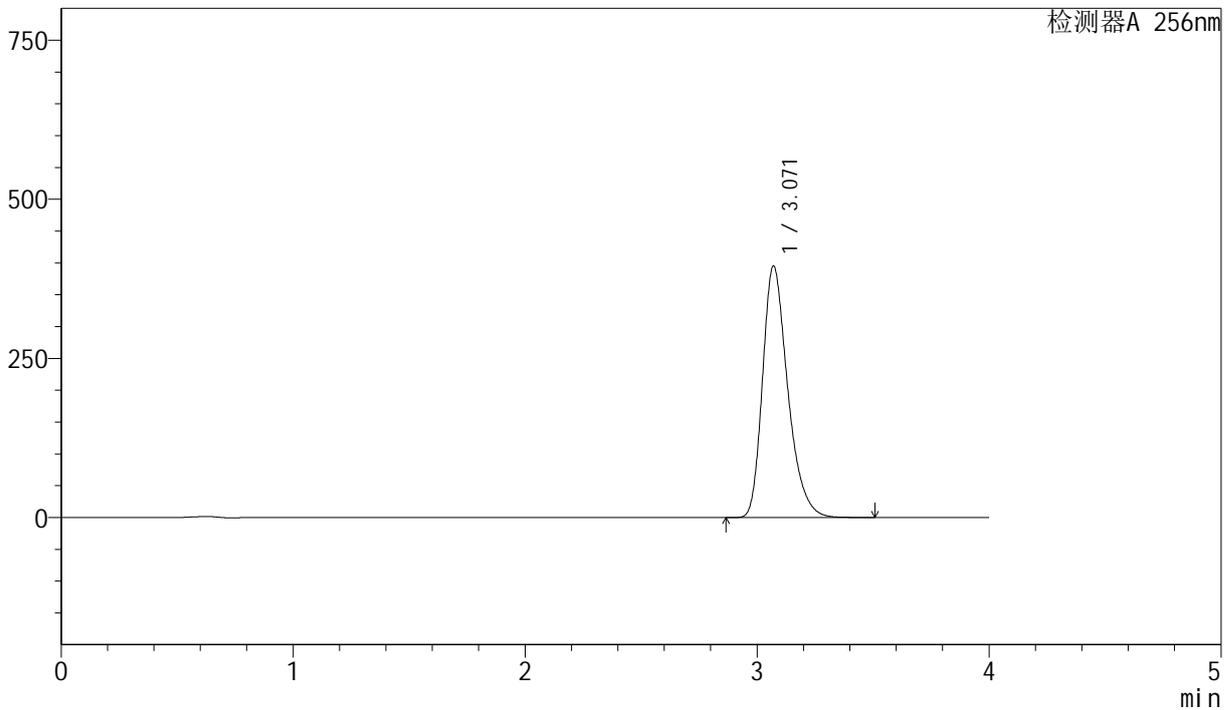
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-3-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2985253	100.000	395344	3954	1.310	--
总计		2985253	100.000	395344			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



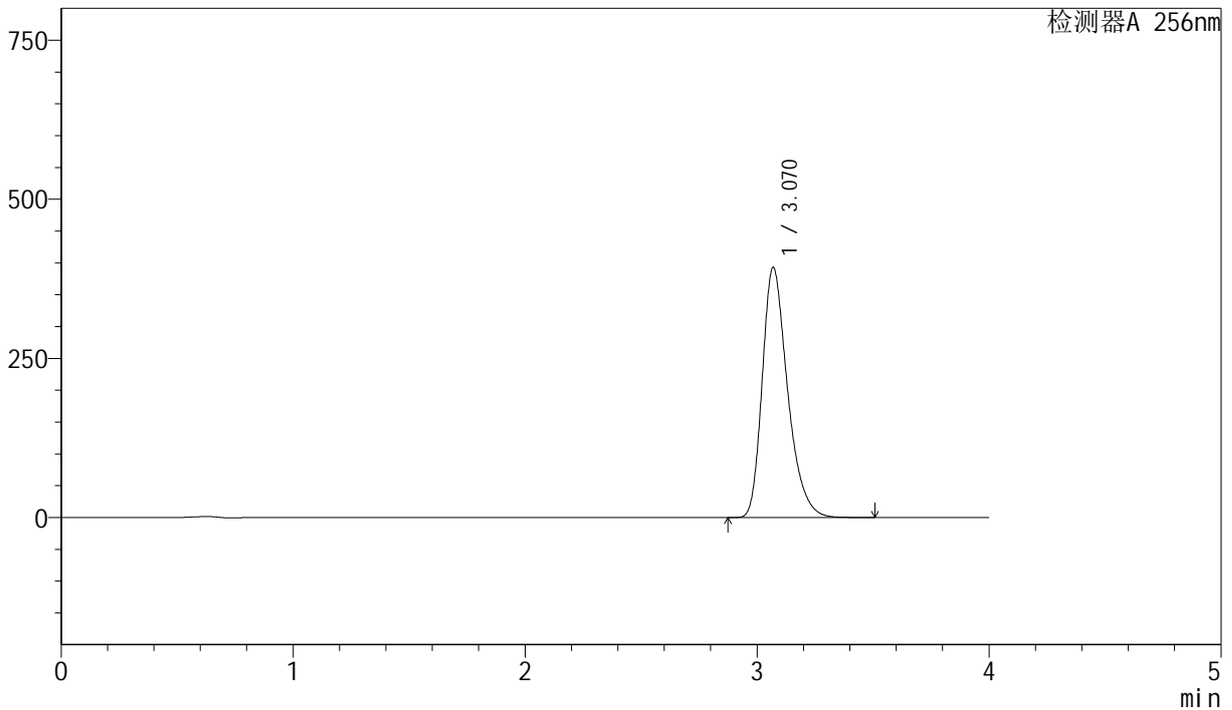
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-4-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2982884	100.000	392698	3915	1.318	--
总计		2982884	100.000	392698			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



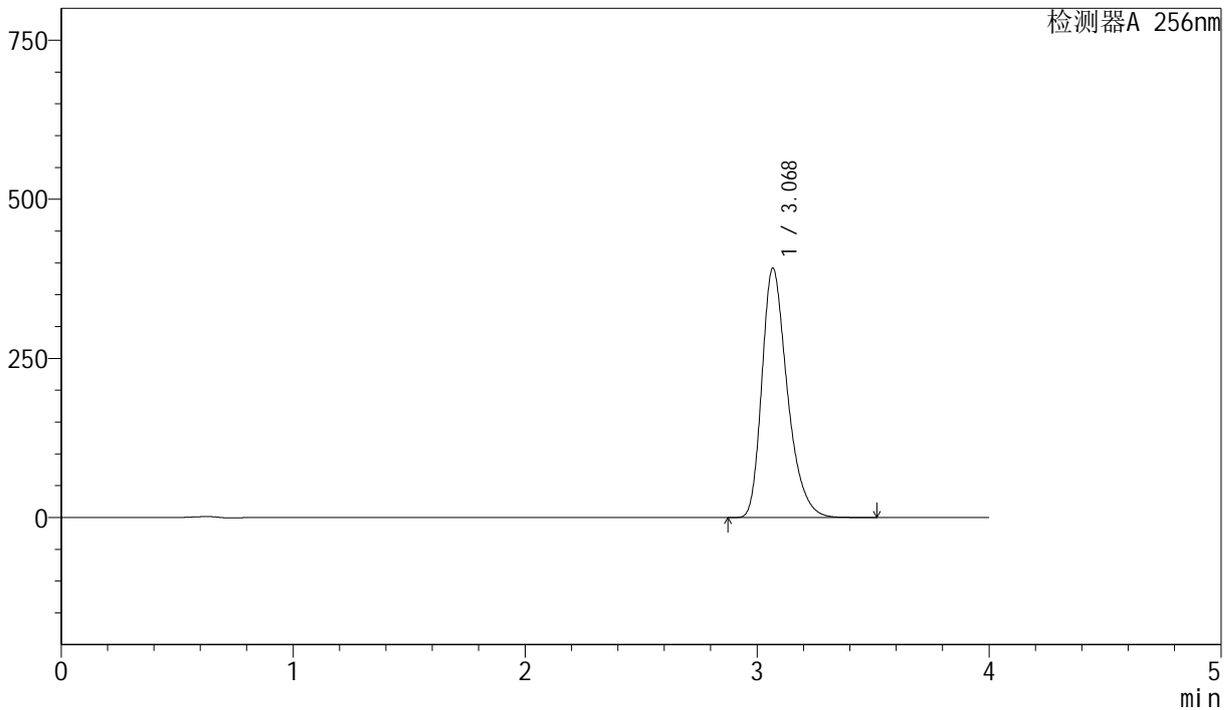
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-5-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2984654	100.000	390886	3895	1.325	--
总计		2984654	100.000	390886			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



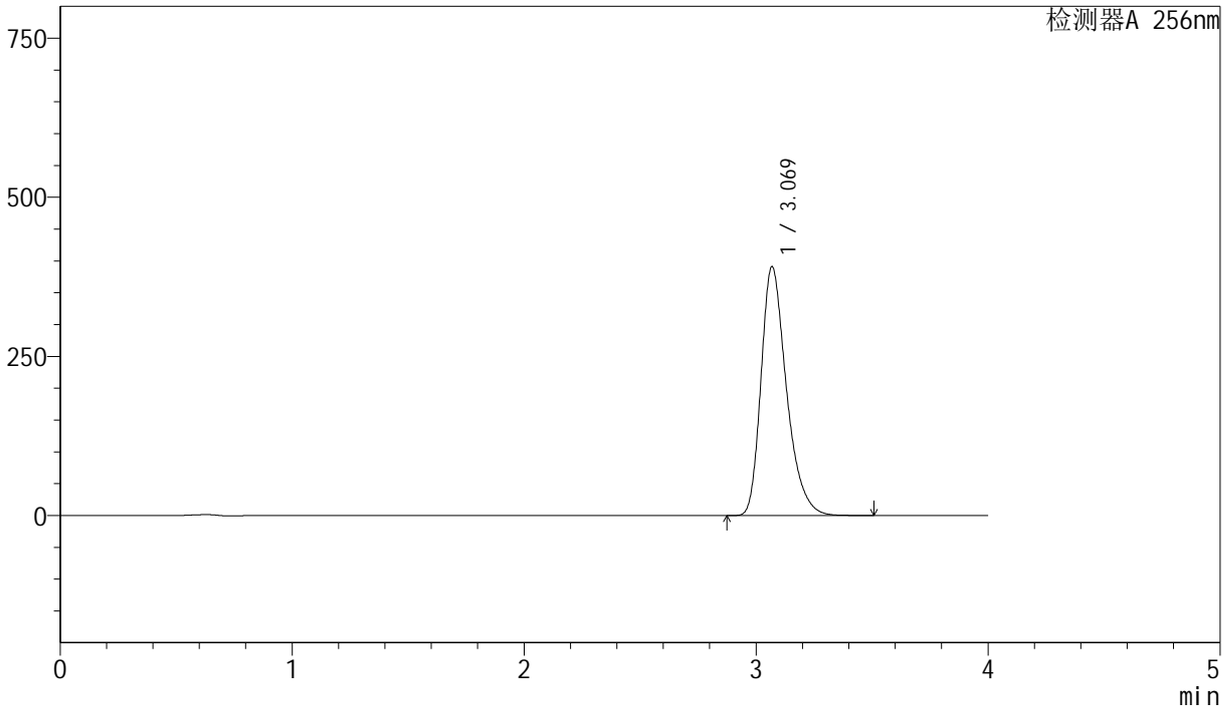
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-6-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2977895	100.000	390587	3905	1.325	--
总计		2977895	100.000	390587			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



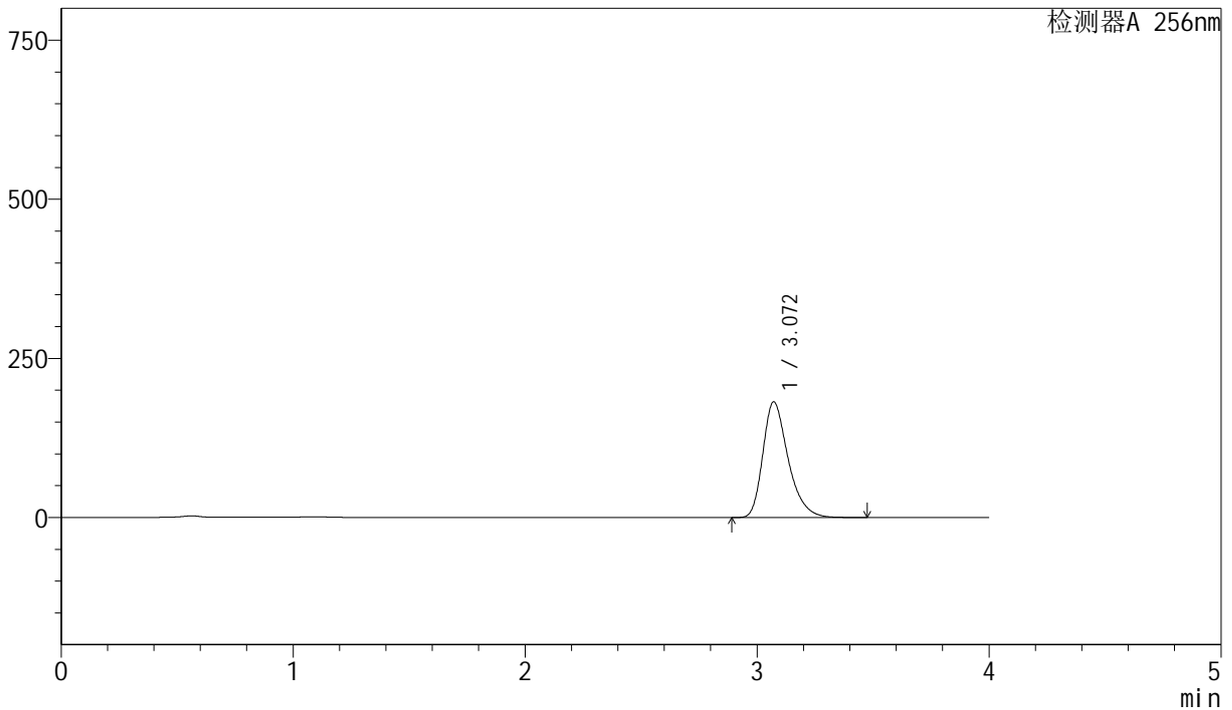
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-7-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1376880	100.000	181760	3957	1.329	--
总计		1376880	100.000	181760			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



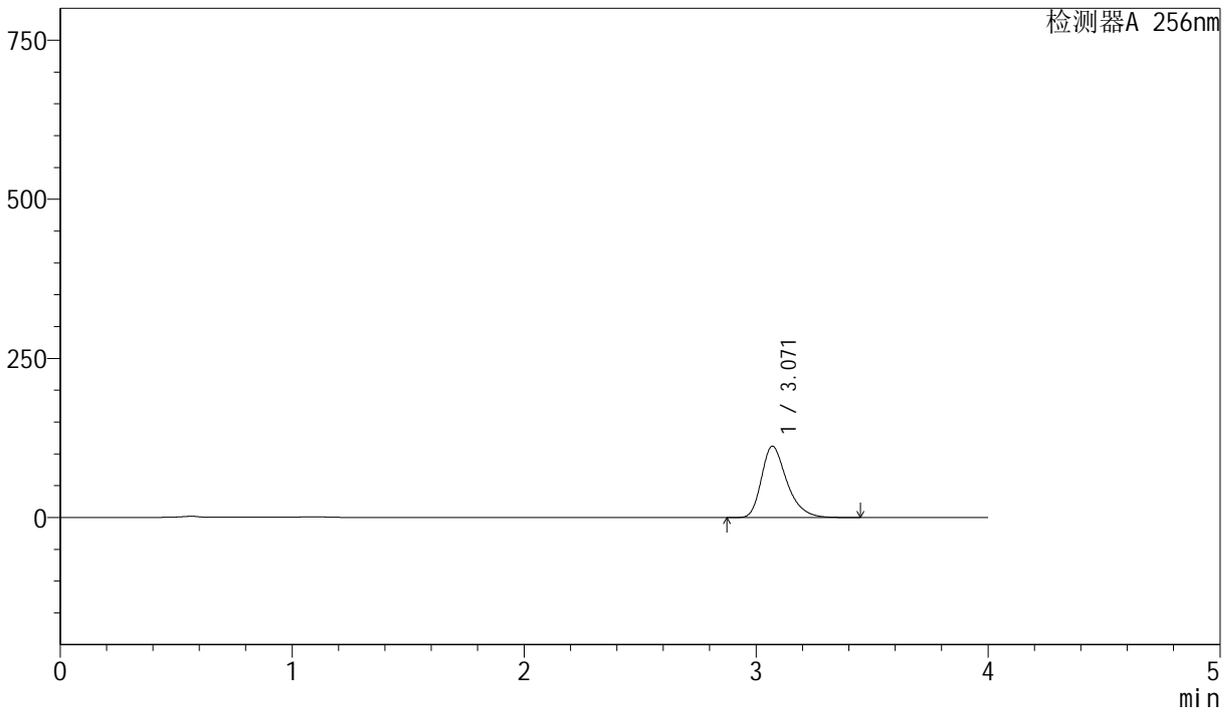
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-8-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 12:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	851107	100.000	112073	3943	1.333	--
总计		851107	100.000	112073			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



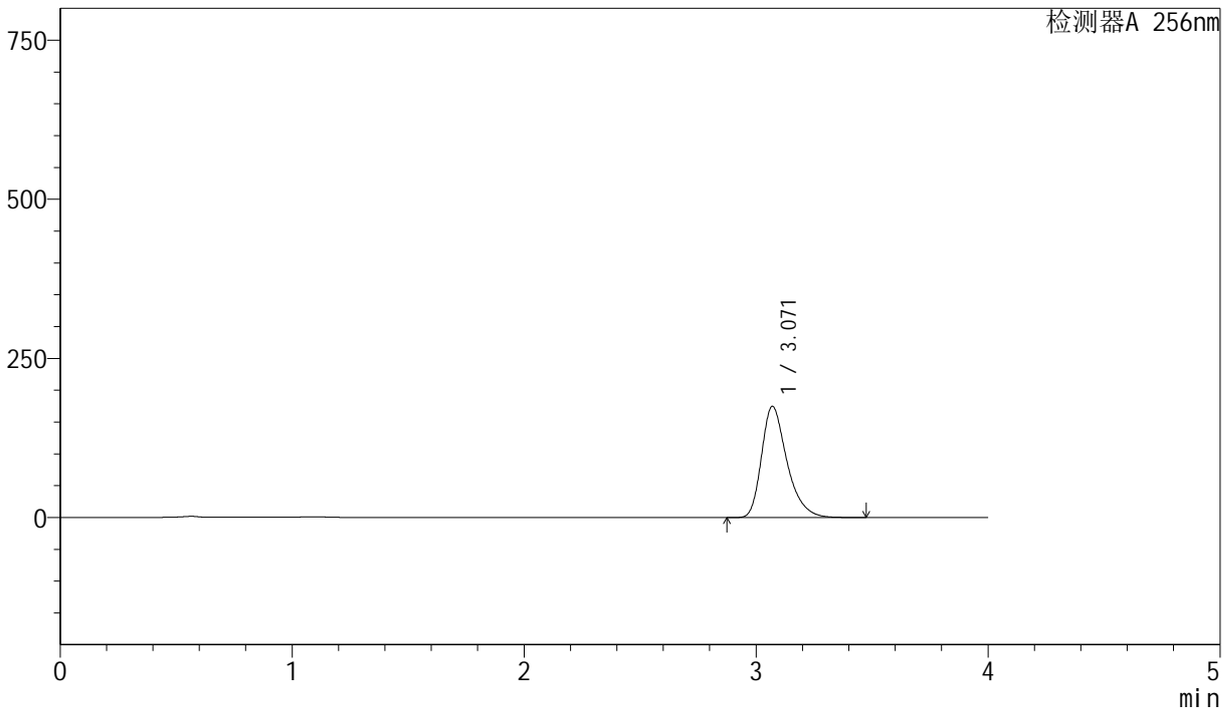
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-9-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1331143	100.000	174736	3936	1.342	--
总计		1331143	100.000	174736			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



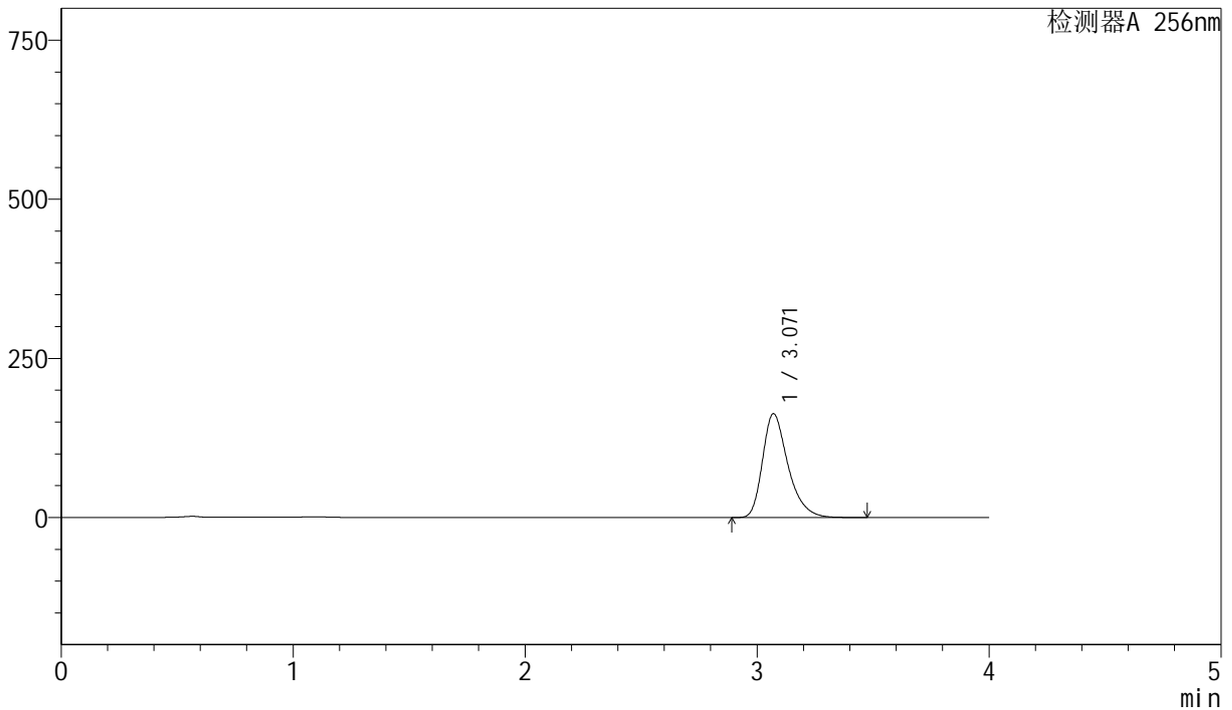
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-10-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1243702	100.000	163169	3932	1.343	--
总计		1243702	100.000	163169			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



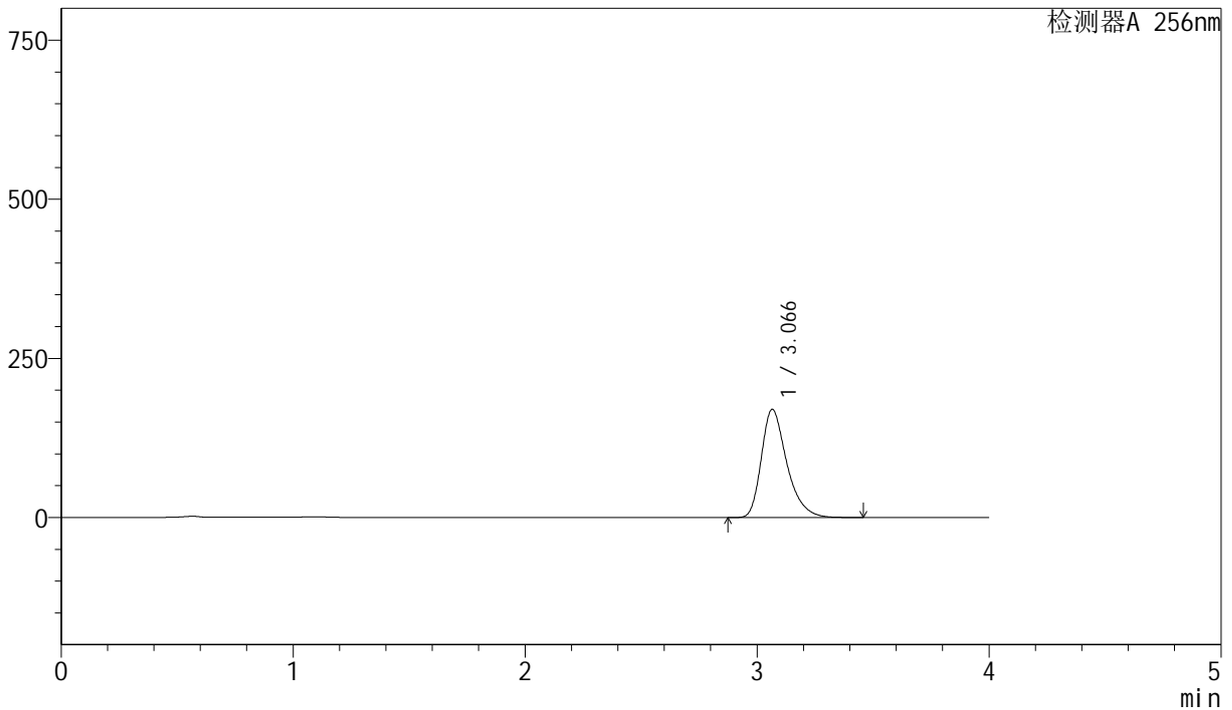
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-11-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1296202	100.000	169916	3924	1.346	--
总计		1296202	100.000	169916			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



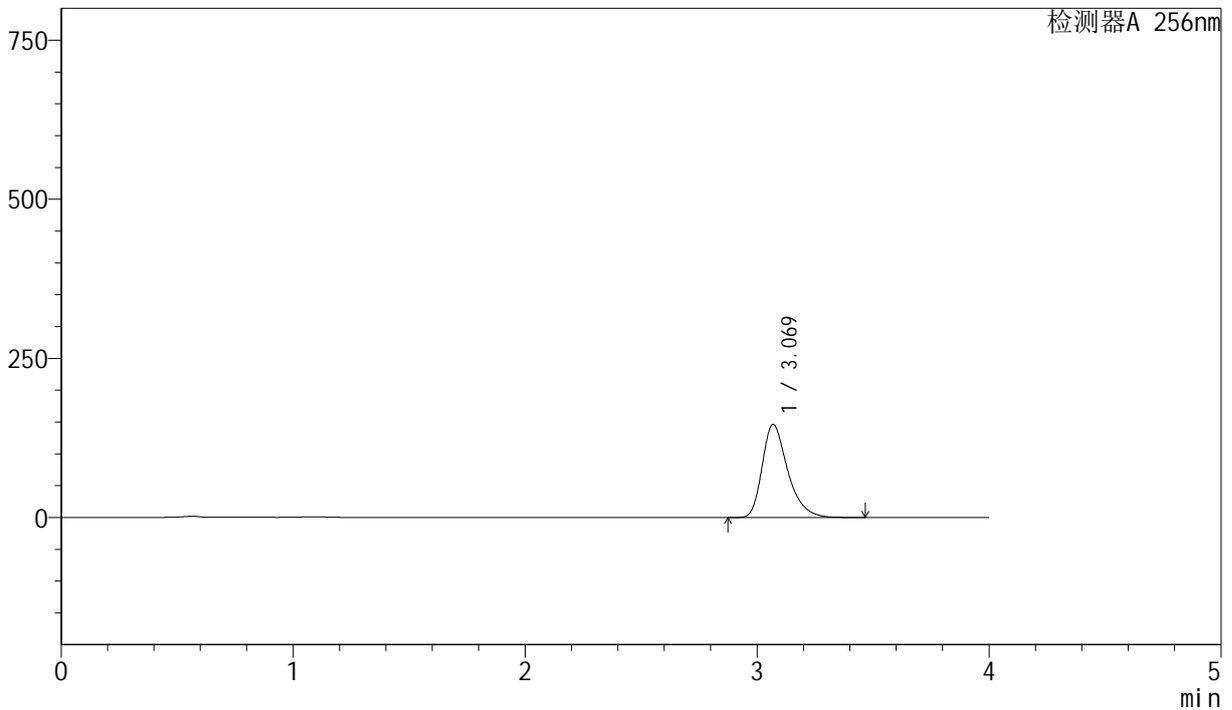
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-12-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1120121	100.000	146216	3908	1.349	--
总计		1120121	100.000	146216			

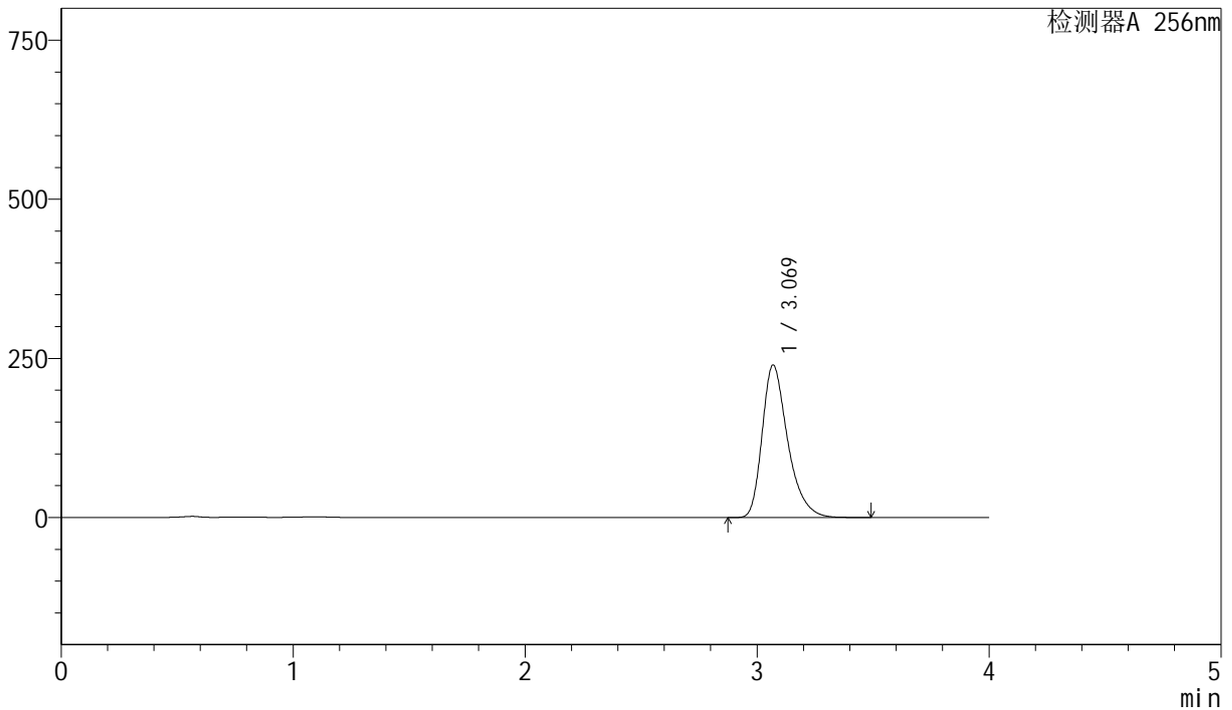
图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-13-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1834224	100.000	239341	3906	1.350	--
总计		1834224	100.000	239341			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



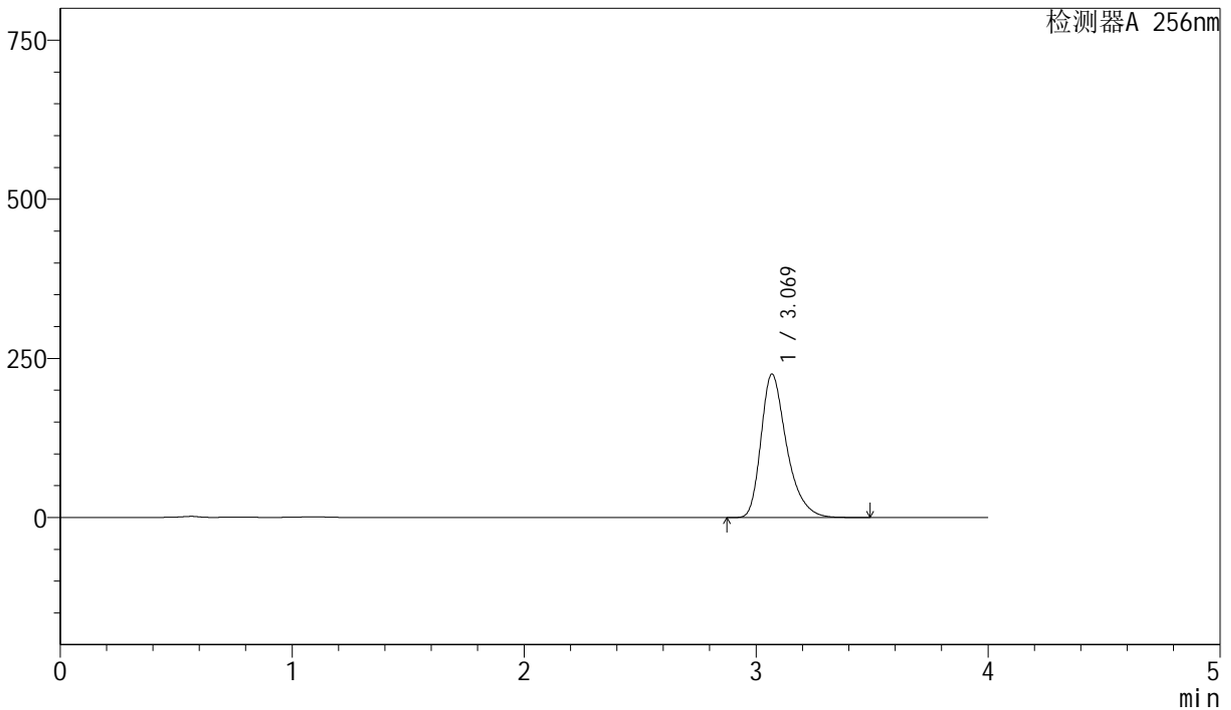
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-14-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1730422	100.000	224916	3889	1.358	--
总计		1730422	100.000	224916			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



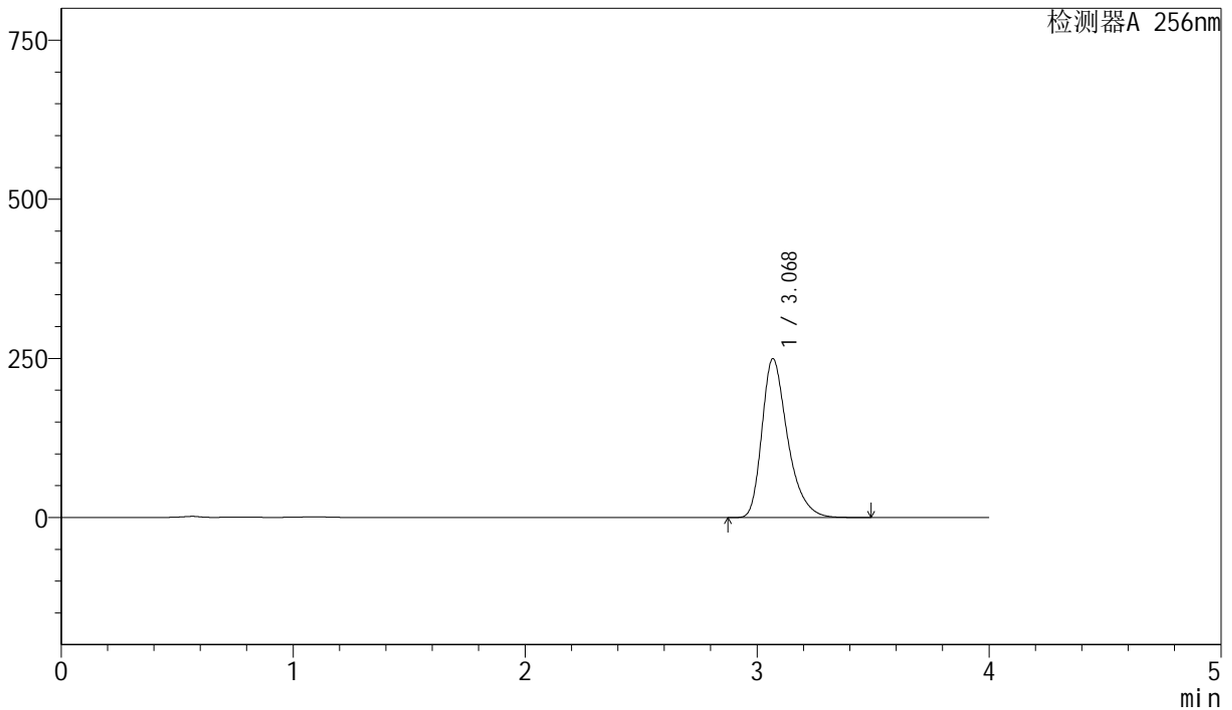
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-15-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1918071	100.000	249049	3877	1.356	--
总计		1918071	100.000	249049			

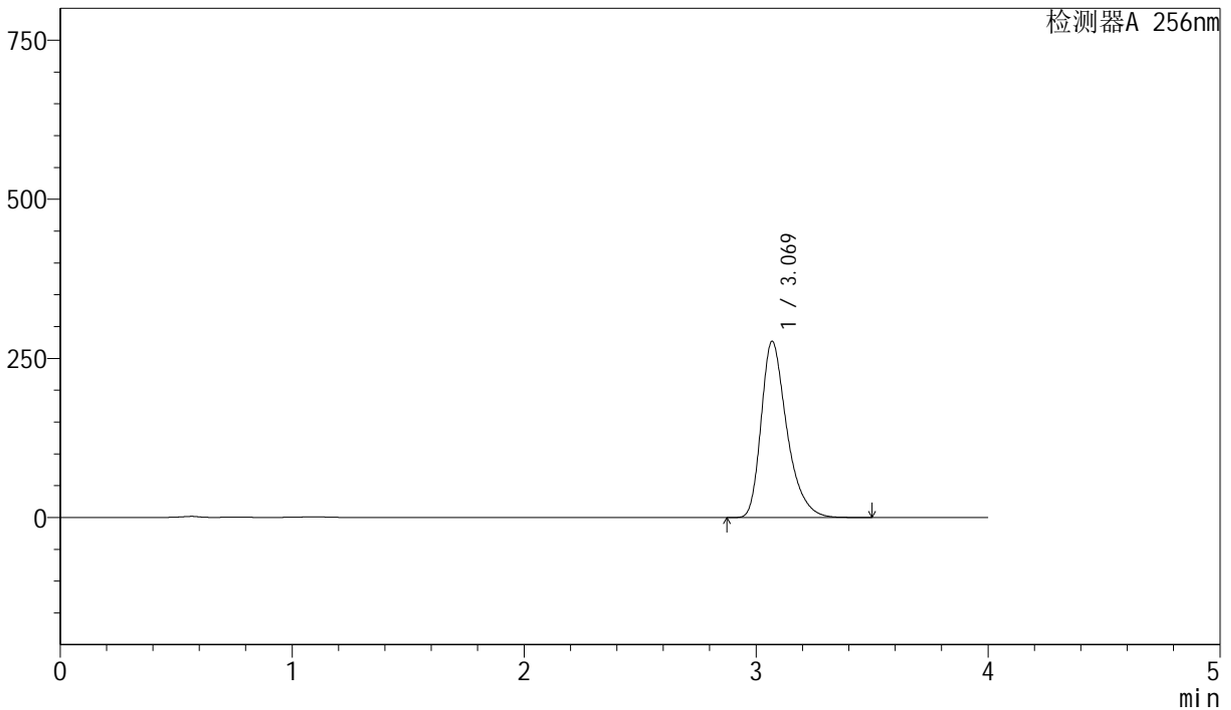
图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-16-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2129776	100.000	276643	3878	1.358	--
总计		2129776	100.000	276643			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



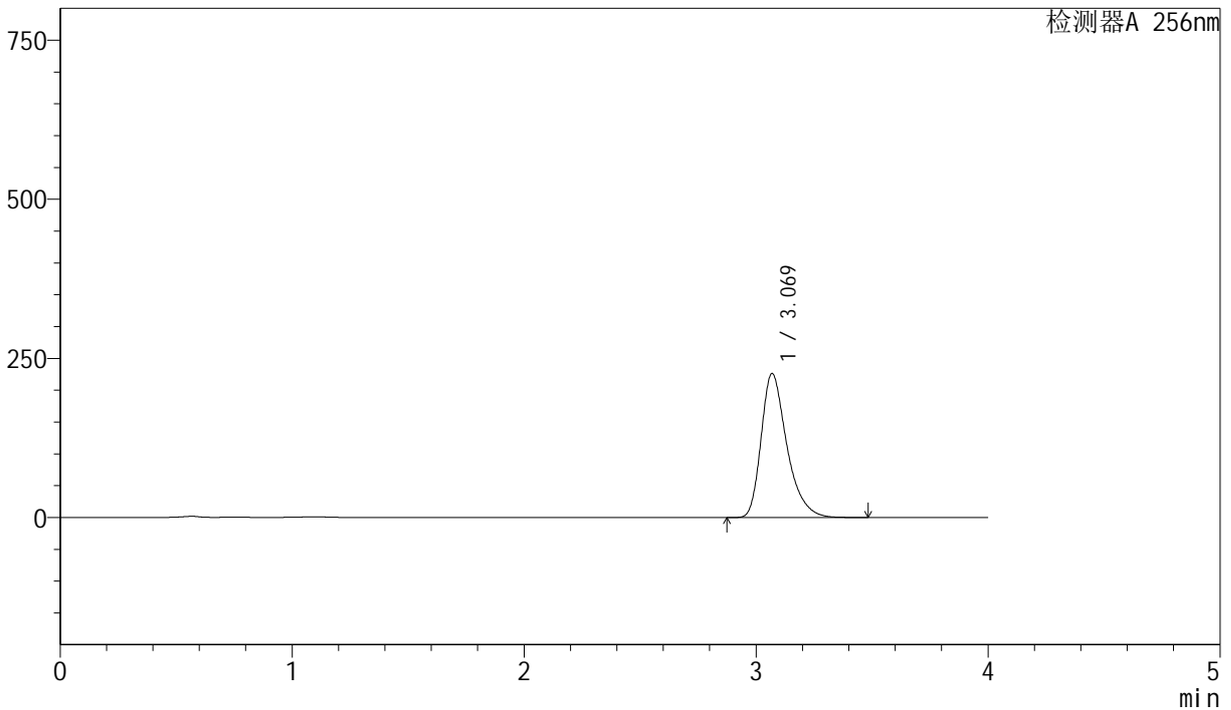
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-17-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1742842	100.000	226109	3869	1.358	--
总计		1742842	100.000	226109			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



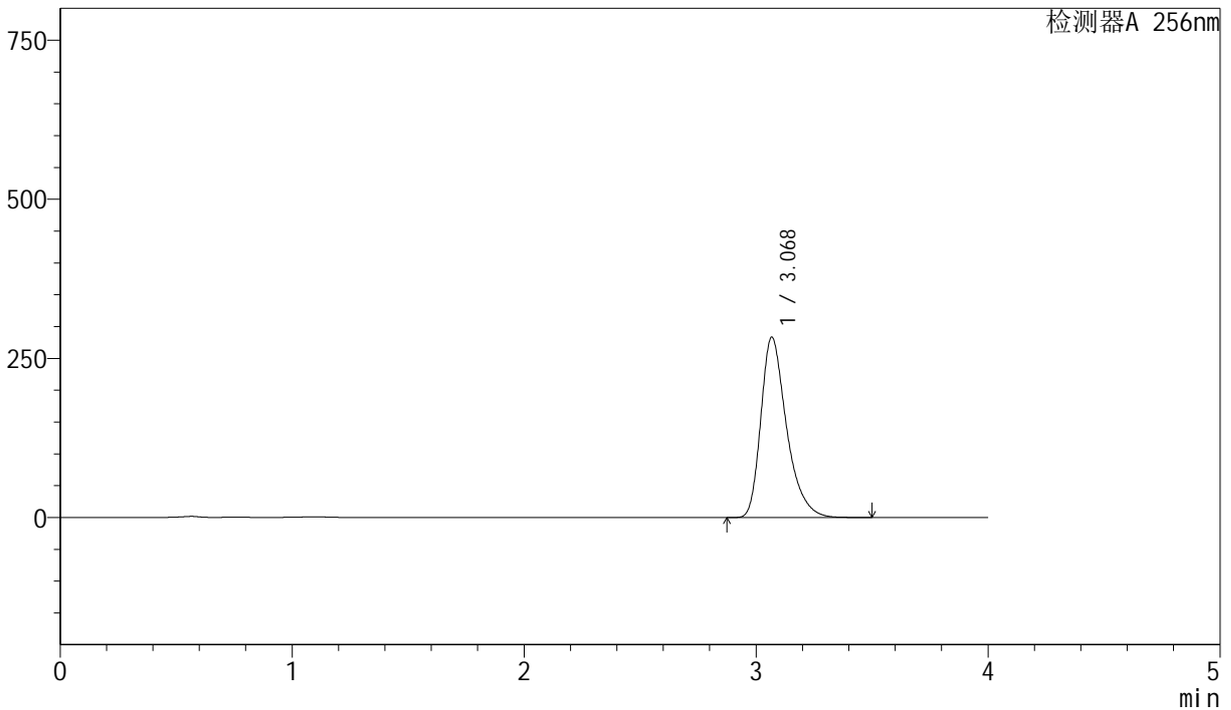
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-18-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2181825	100.000	282542	3870	1.362	--
总计		2181825	100.000	282542			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



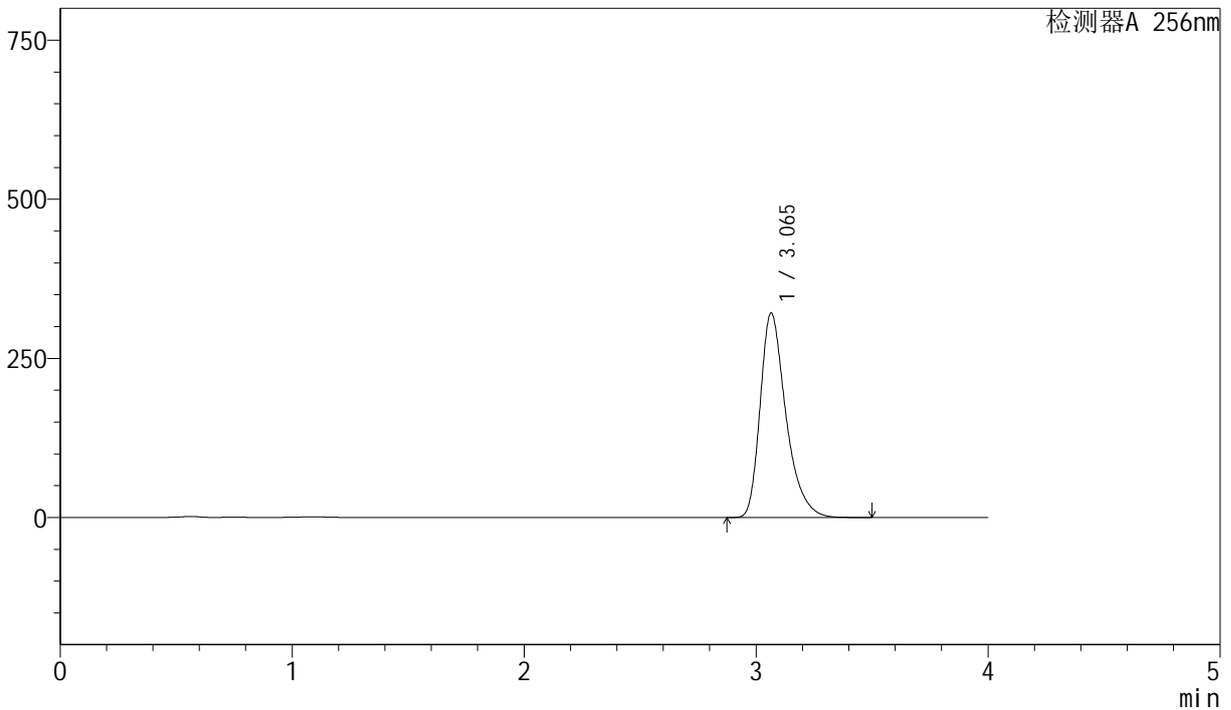
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-19-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2479505	100.000	321301	3846	1.362	--
总计		2479505	100.000	321301			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



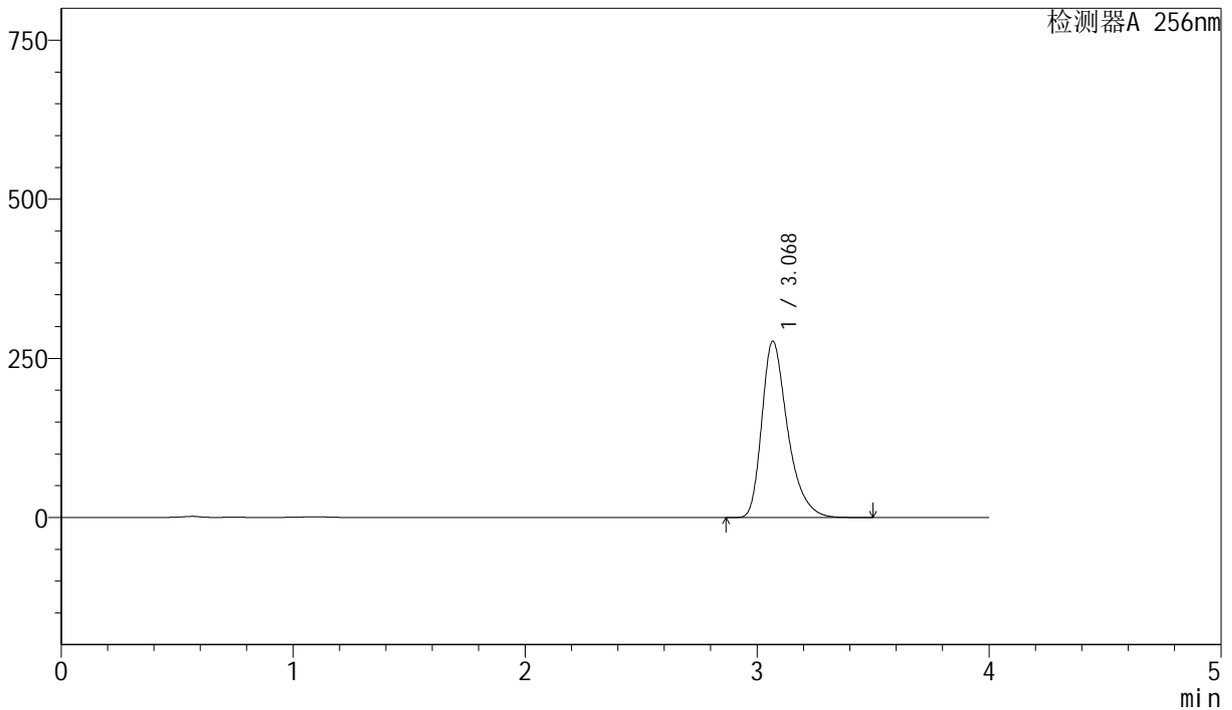
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-20-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2141294	100.000	276305	3847	1.366	--
总计		2141294	100.000	276305			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



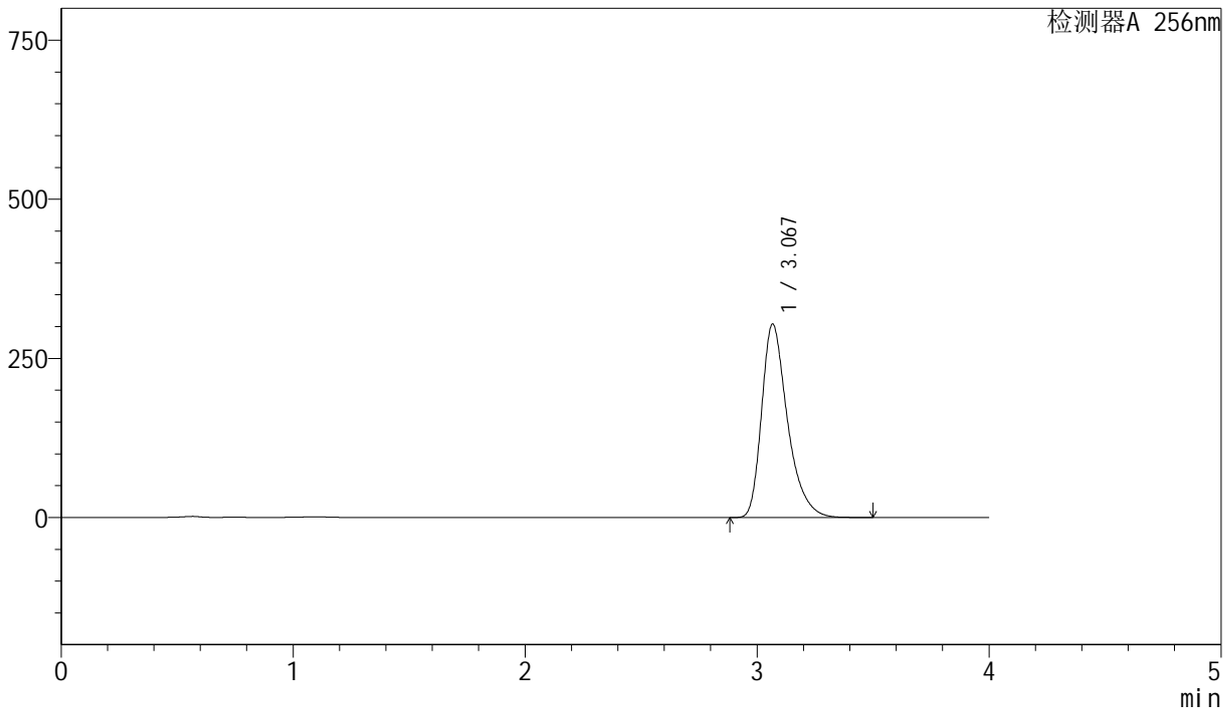
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-21-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2355316	100.000	303078	3827	1.370	--
总计		2355316	100.000	303078			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



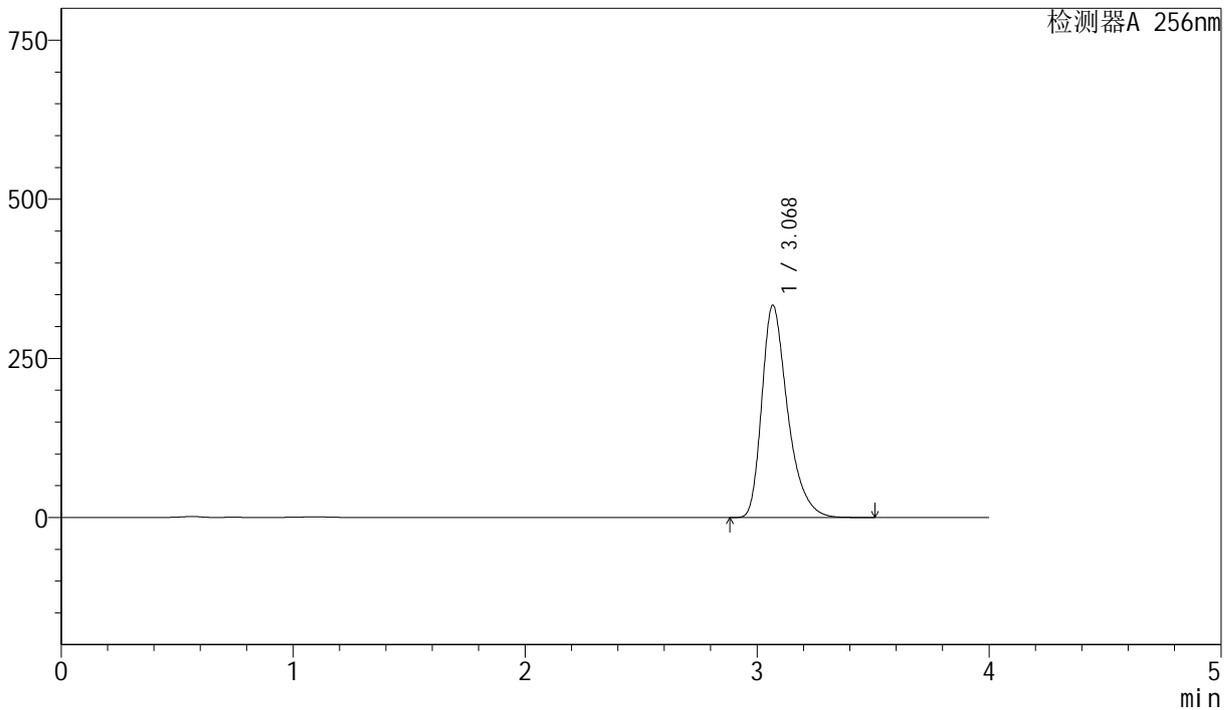
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-22-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2584629	100.000	332587	3825	1.370	--
总计		2584629	100.000	332587			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



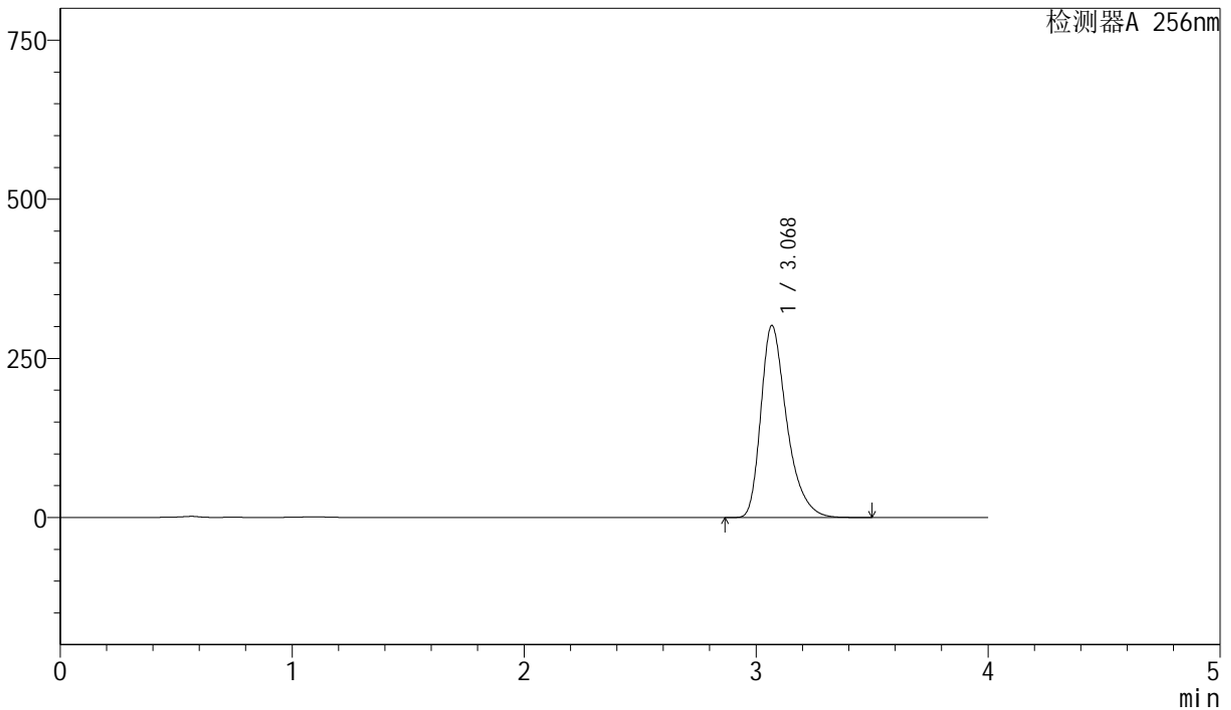
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-23-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2343493	100.000	301072	3819	1.373	--
总计		2343493	100.000	301072			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



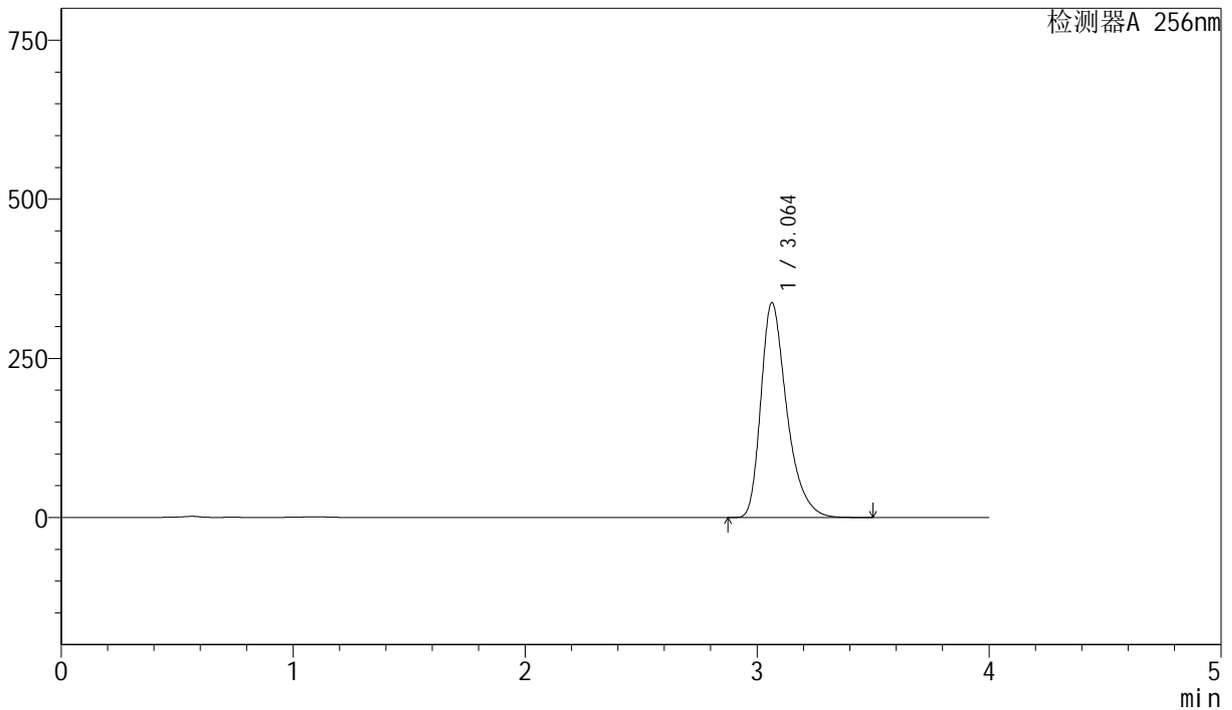
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-24-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2624380	100.000	337648	3800	1.372	--
总计		2624380	100.000	337648			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



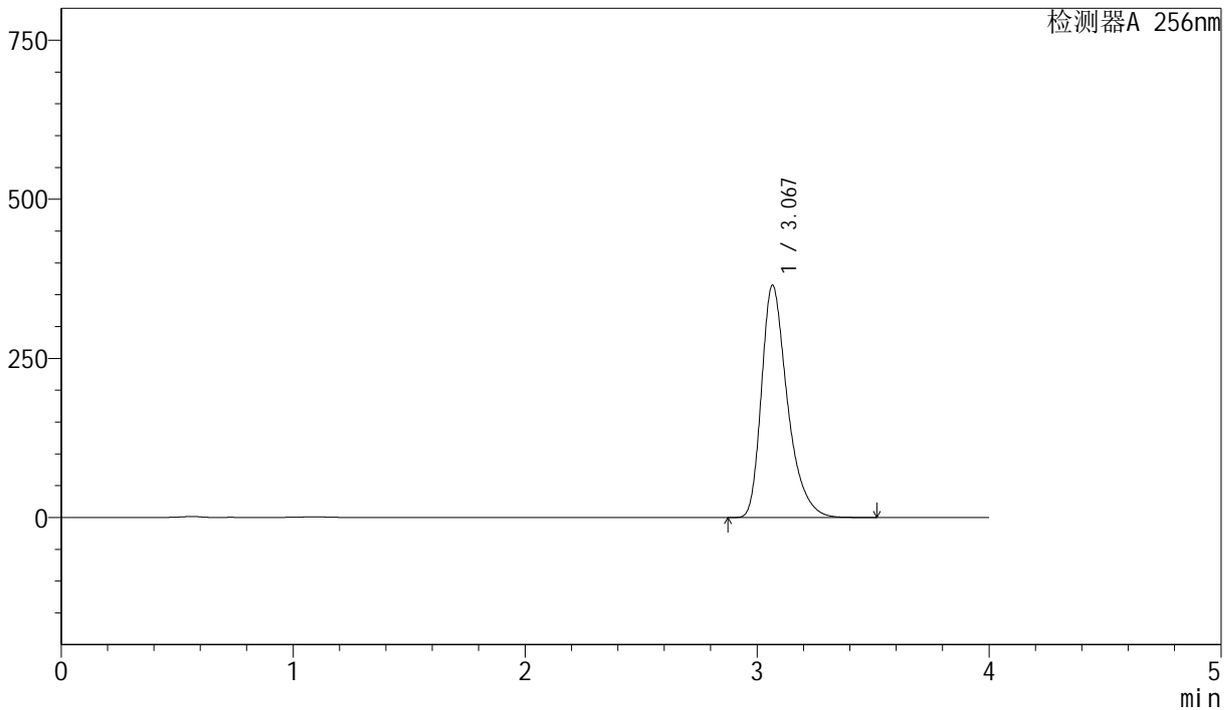
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-25-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2834892	100.000	364316	3814	1.372	--
总计		2834892	100.000	364316			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



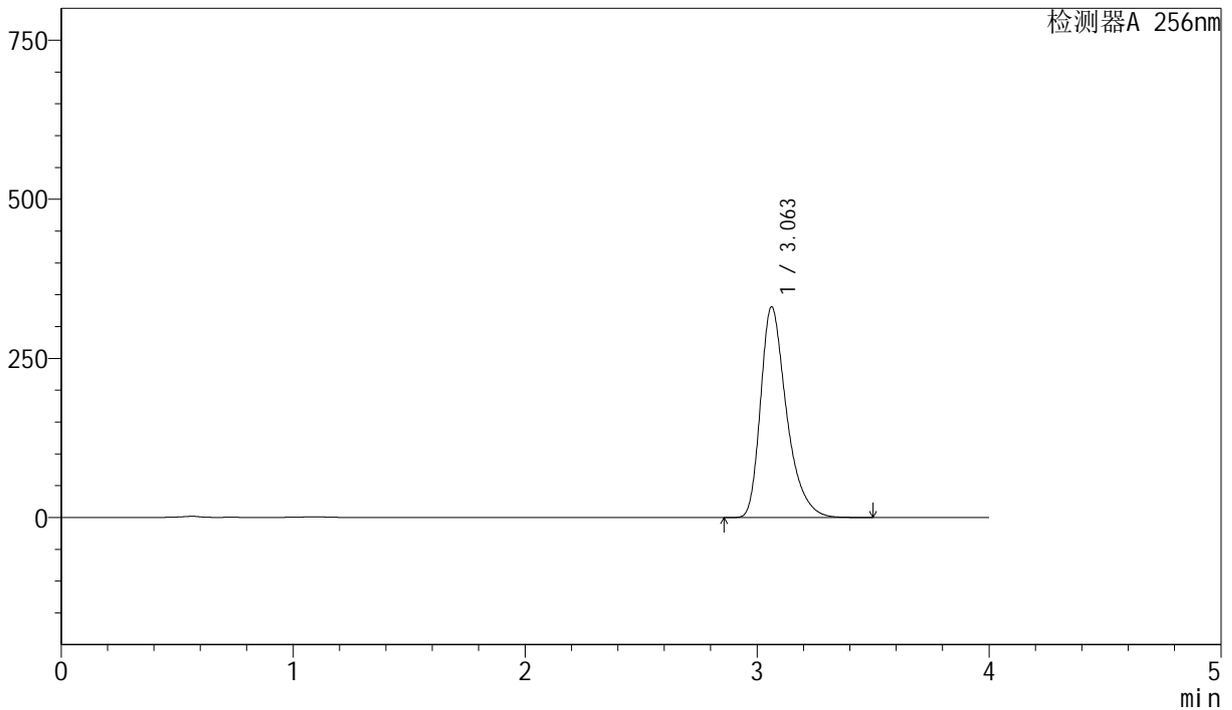
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-26-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2576931	100.000	331266	3794	1.375	--
总计		2576931	100.000	331266			

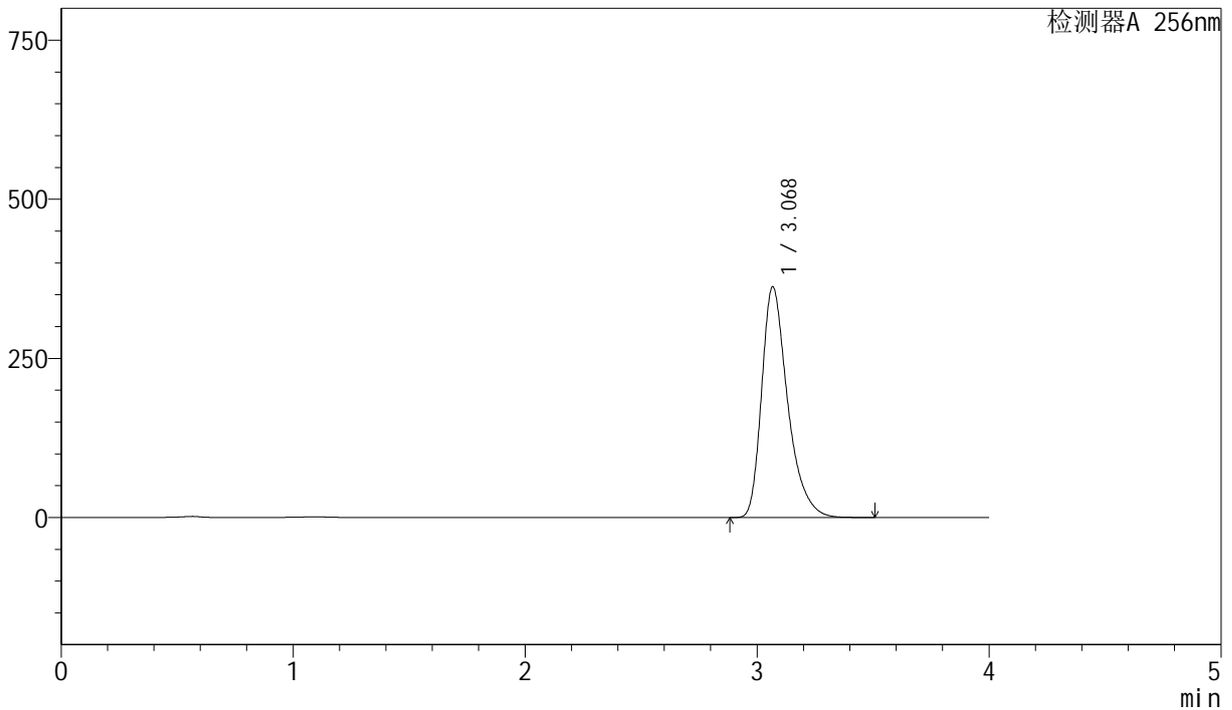
图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-27-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2823679	100.000	361332	3798	1.375	--
总计		2823679	100.000	361332			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



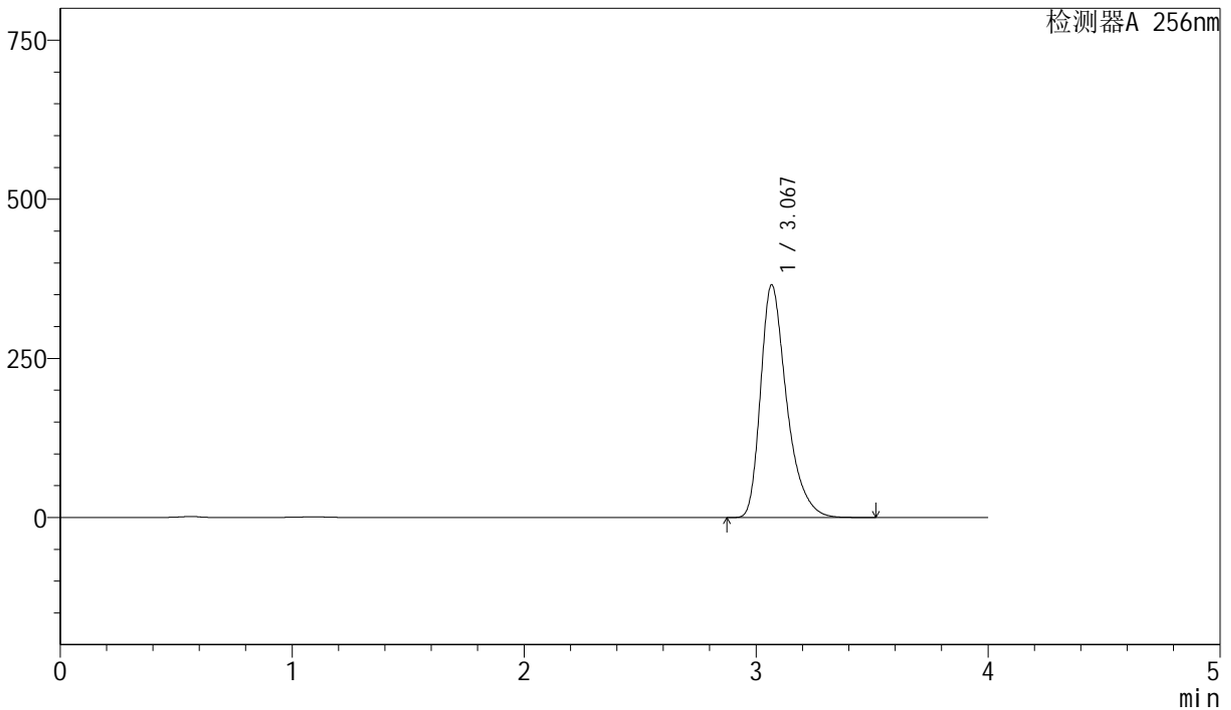
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-28-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2859017	100.000	364582	3778	1.381	--
总计		2859017	100.000	364582			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



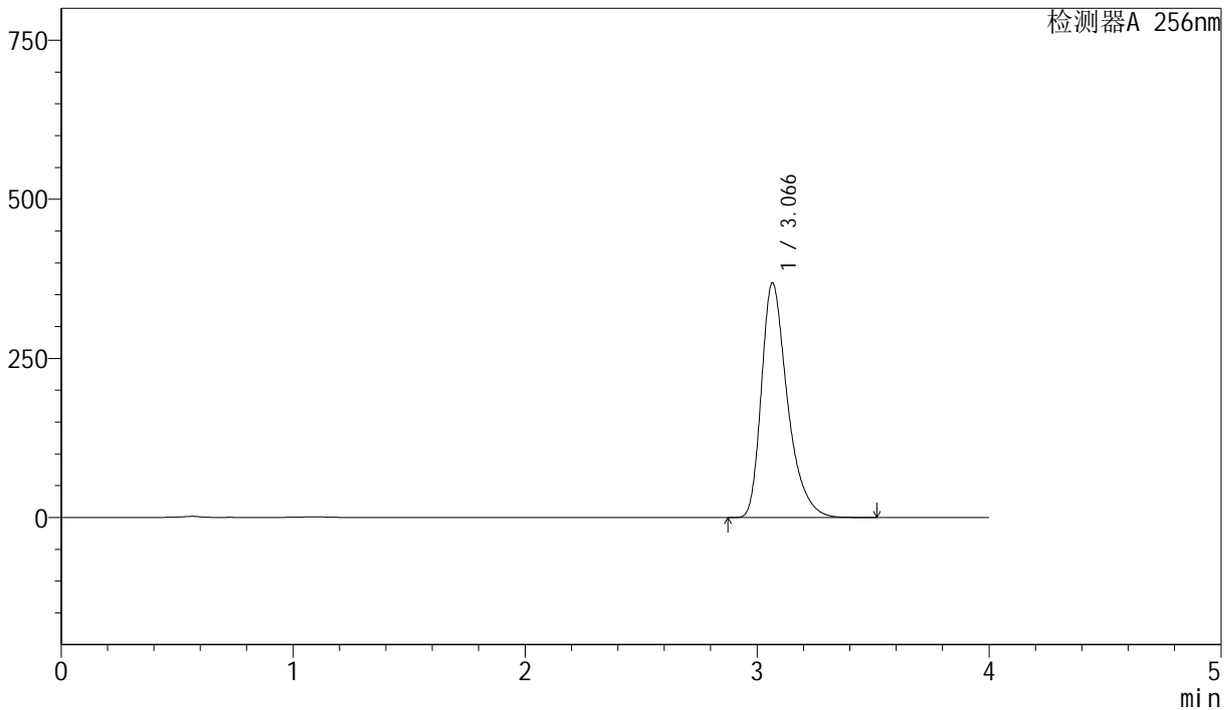
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-29-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2877295	100.000	368109	3788	1.379	--
总计		2877295	100.000	368109			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



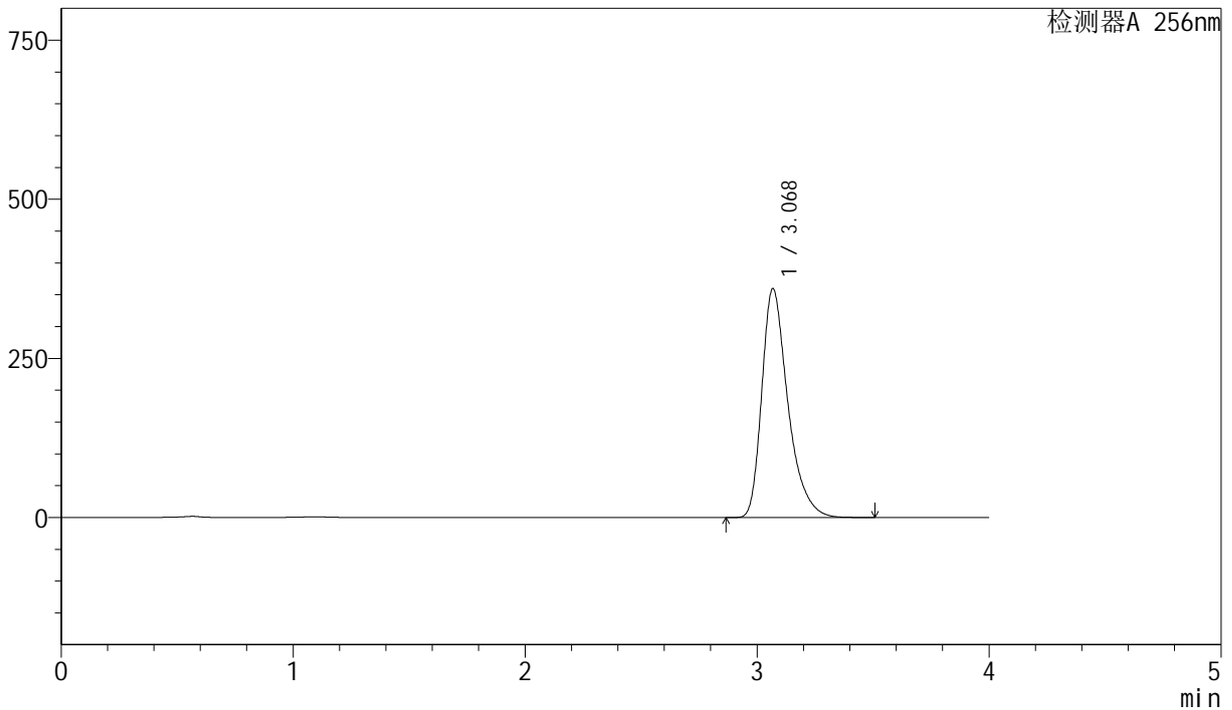
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-30-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2810606	100.000	358945	3786	1.379	--
总计		2810606	100.000	358945			

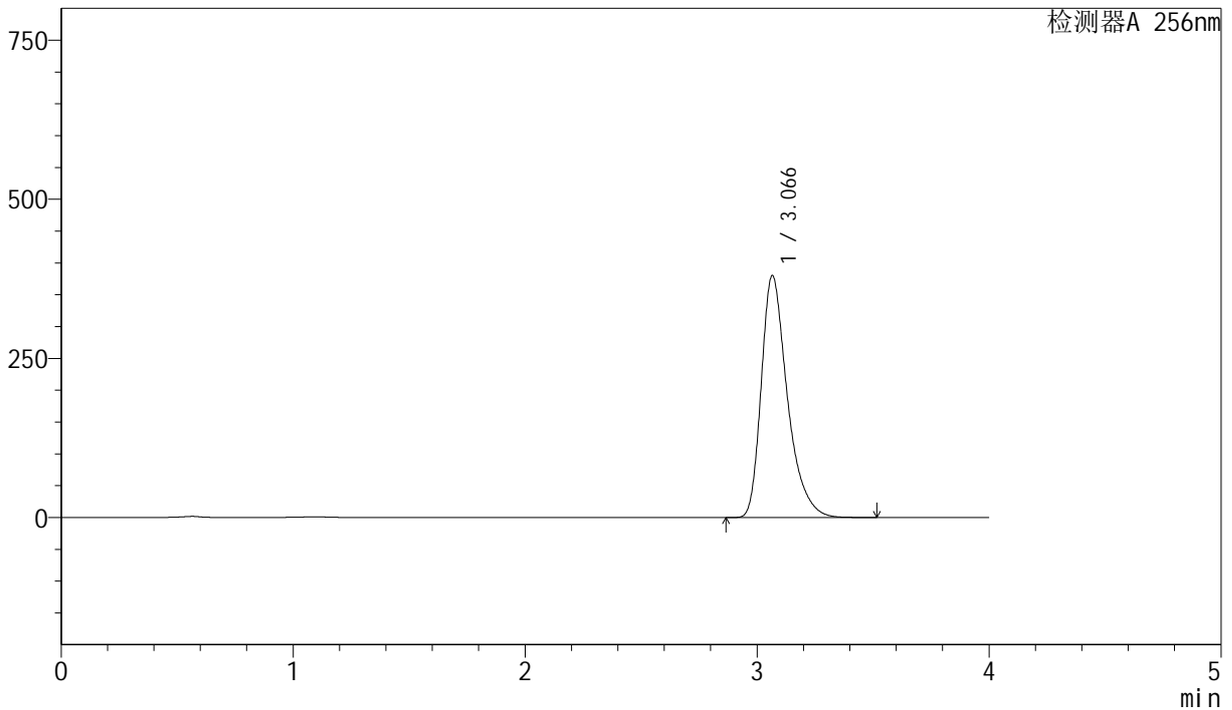
图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-31-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2971926	100.000	379826	3774	1.380	--
总计		2971926	100.000	379826			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



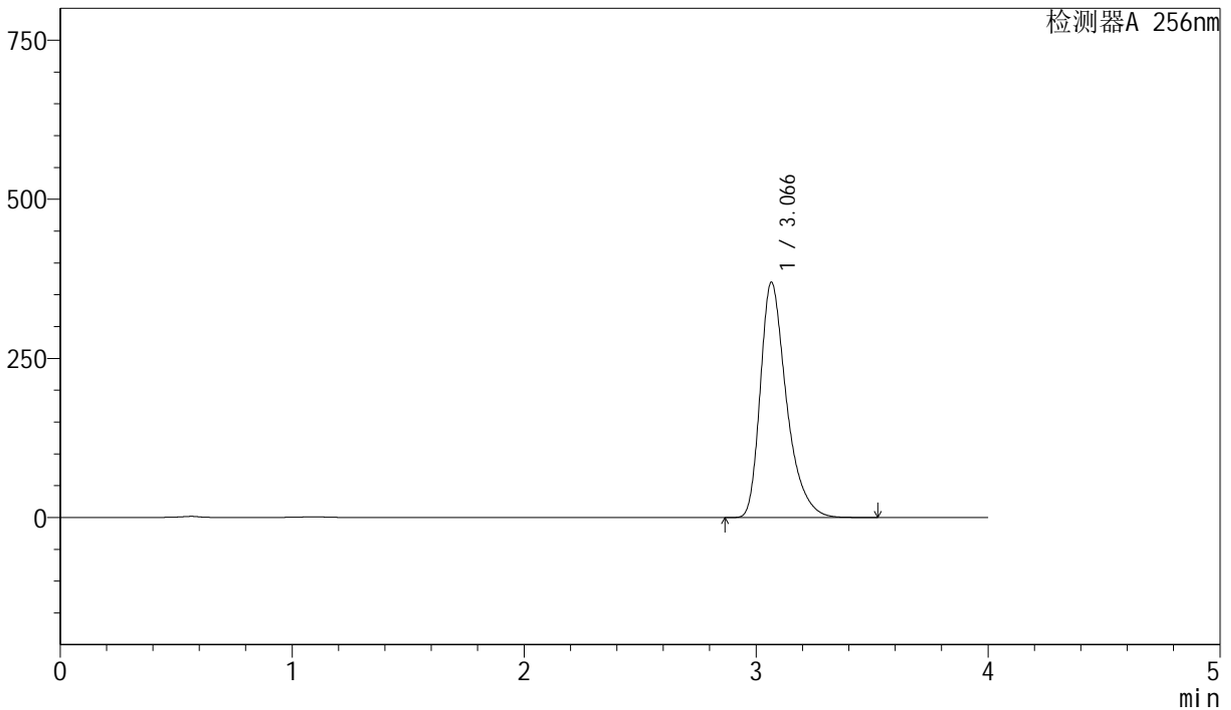
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-32-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2893740	100.000	369205	3769	1.382	--
总计		2893740	100.000	369205			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



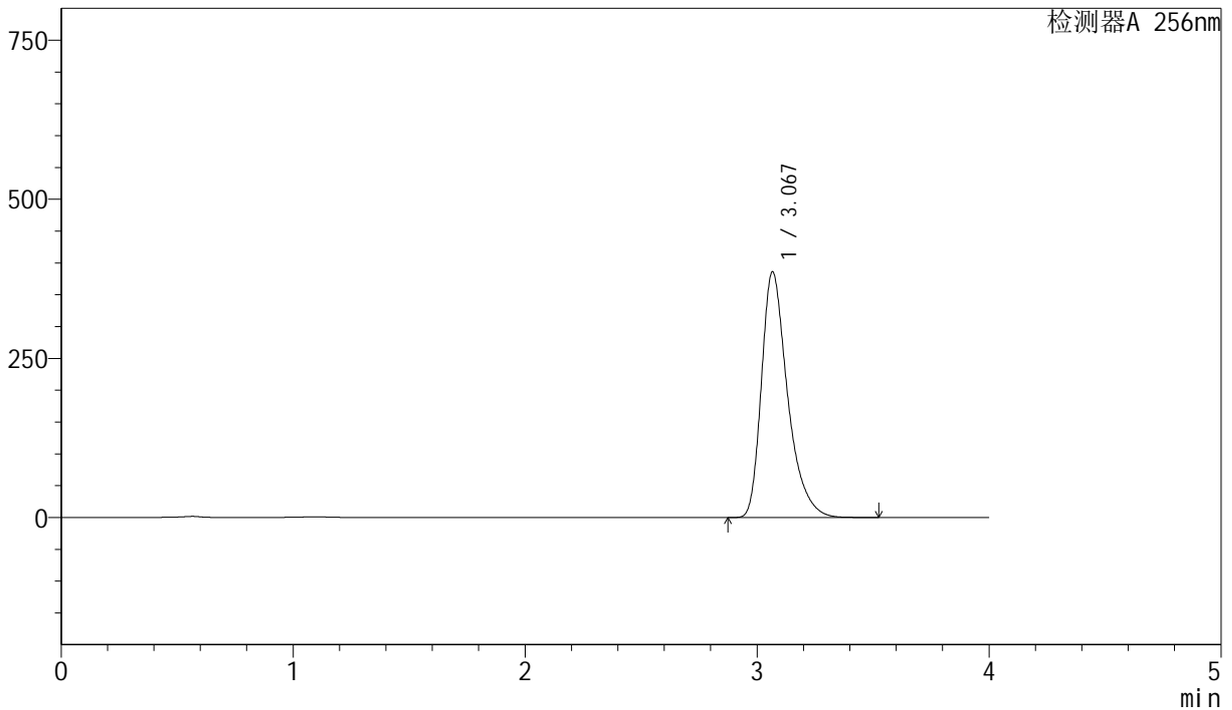
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-33-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3022691	100.000	385272	3771	1.384	--
总计		3022691	100.000	385272			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



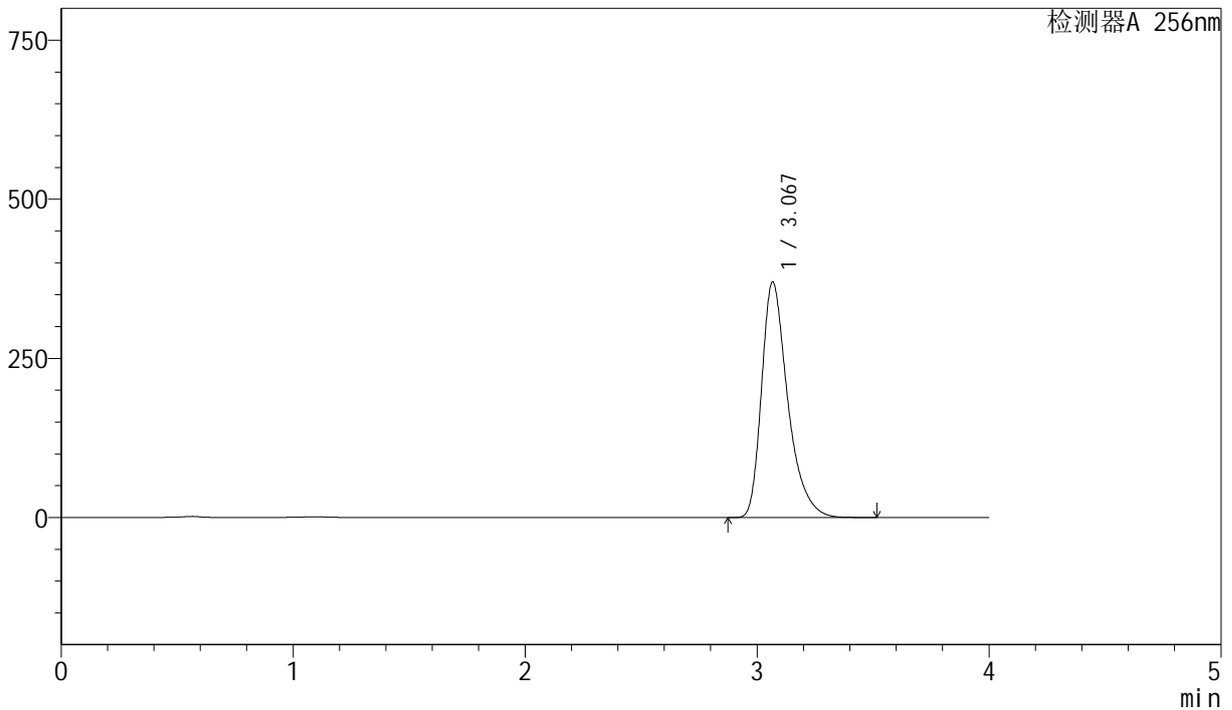
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-34-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2903242	100.000	368914	3760	1.386	--
总计		2903242	100.000	368914			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



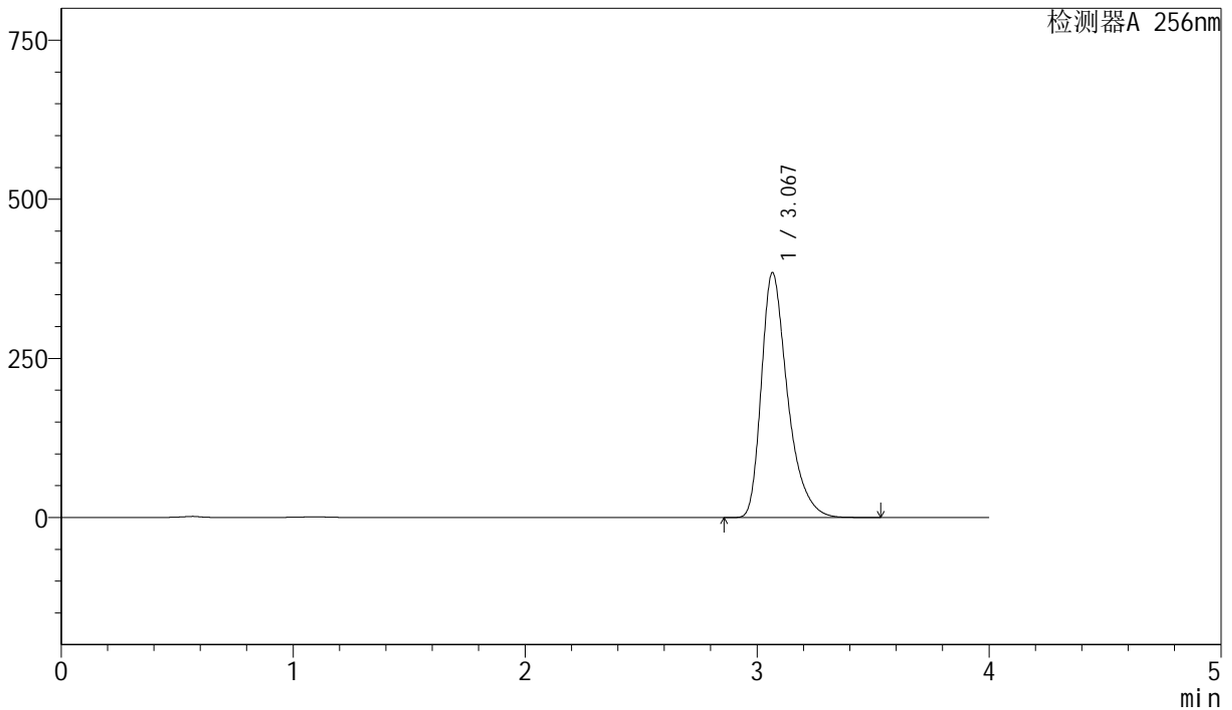
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-35-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3023752	100.000	384113	3750	1.388	--
总计		3023752	100.000	384113			

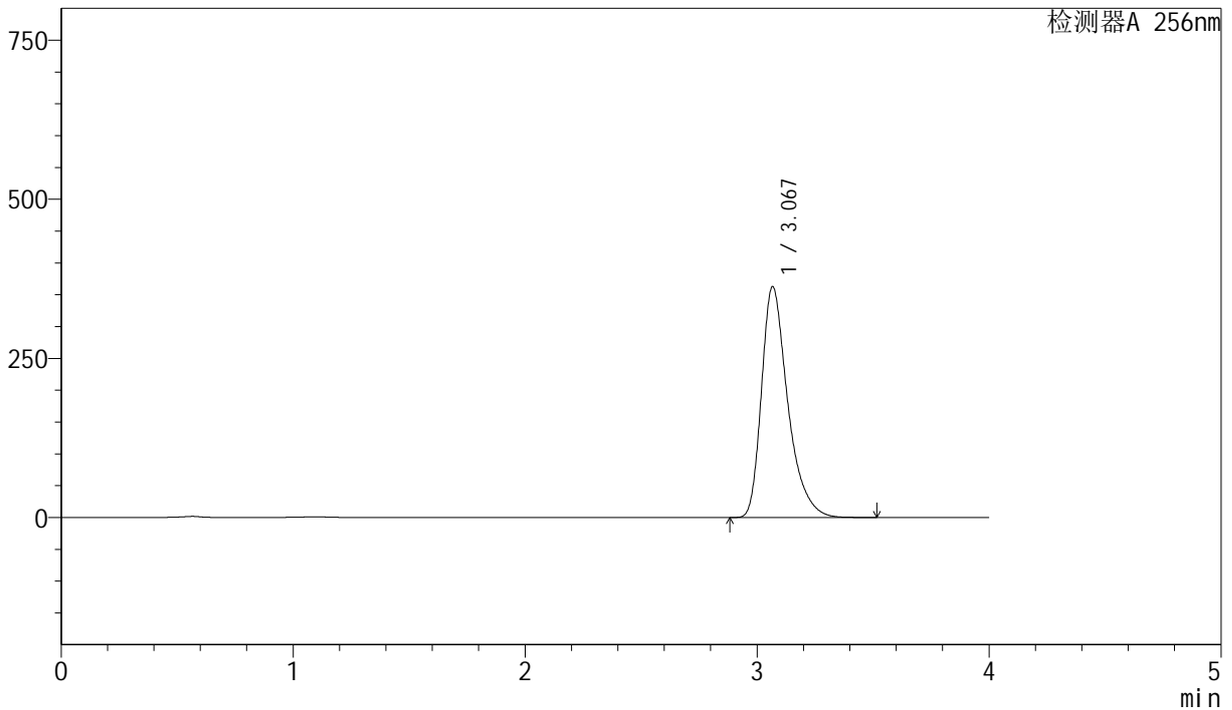
图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-36-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2852812	100.000	361848	3747	1.388	--
总计		2852812	100.000	361848			

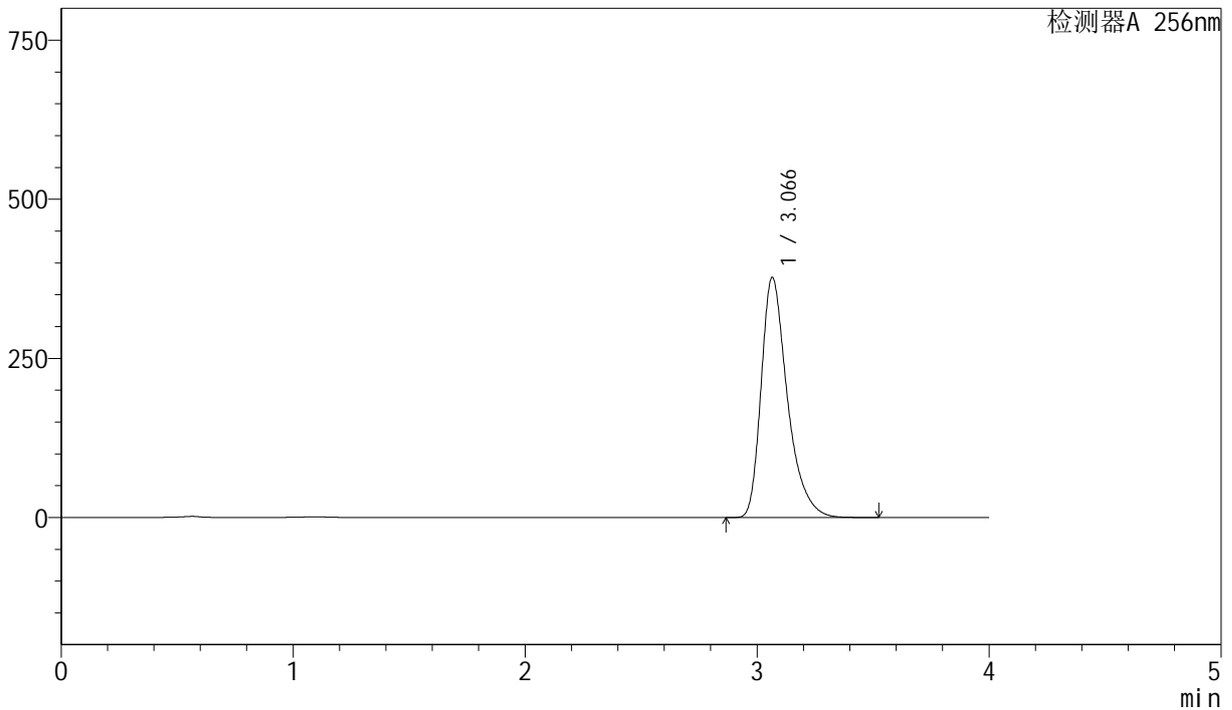
图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-37-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2967346	100.000	377071	3741	1.387	--
总计		2967346	100.000	377071			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



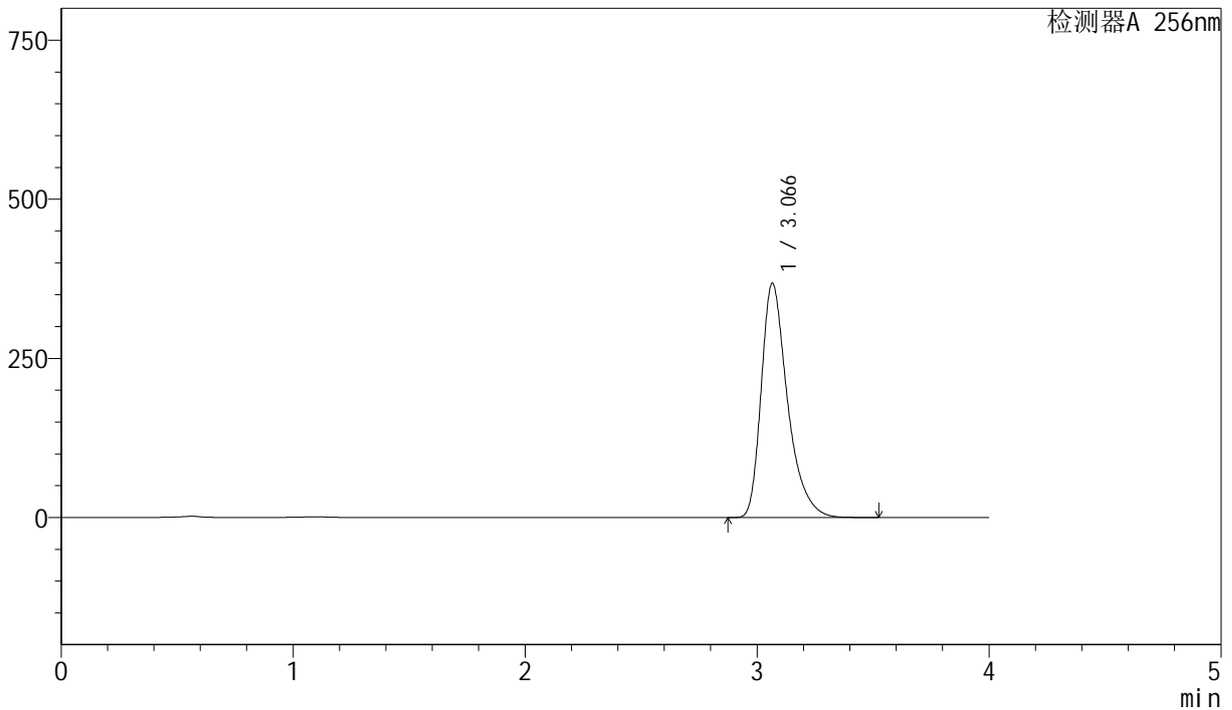
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-38-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2899225	100.000	367621	3729	1.389	--
总计		2899225	100.000	367621			

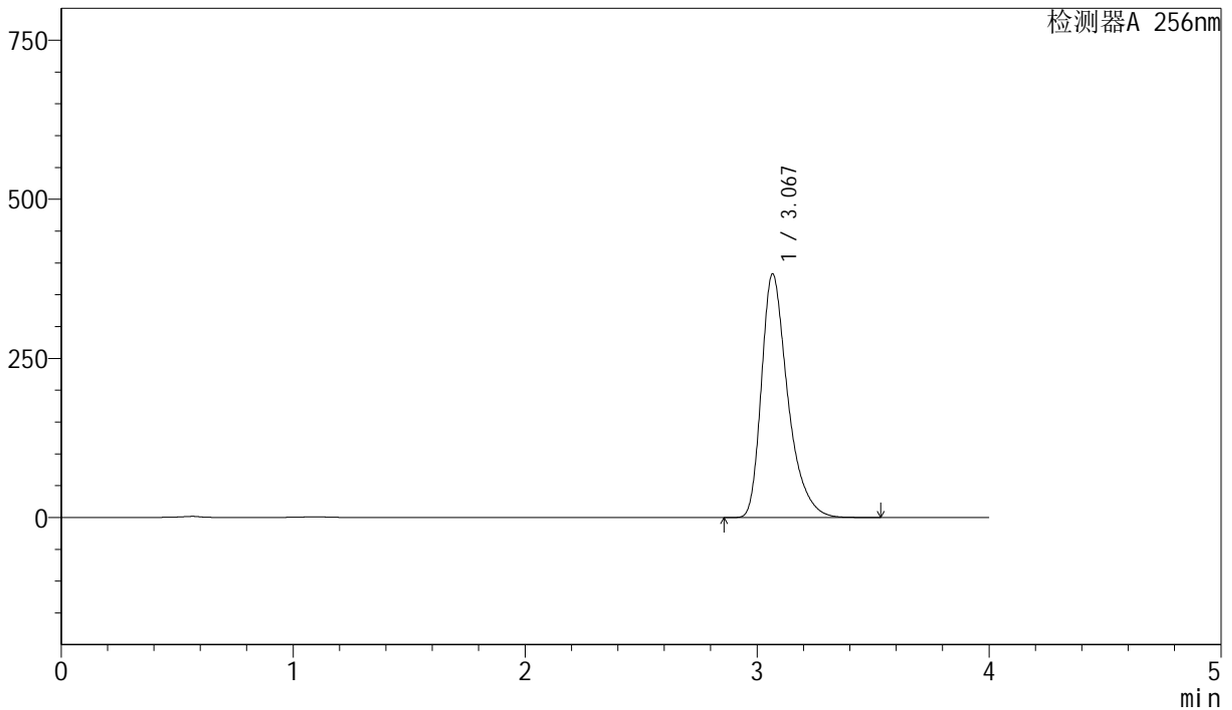
图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-39-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3017712	100.000	381790	3730	1.391	--
总计		3017712	100.000	381790			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



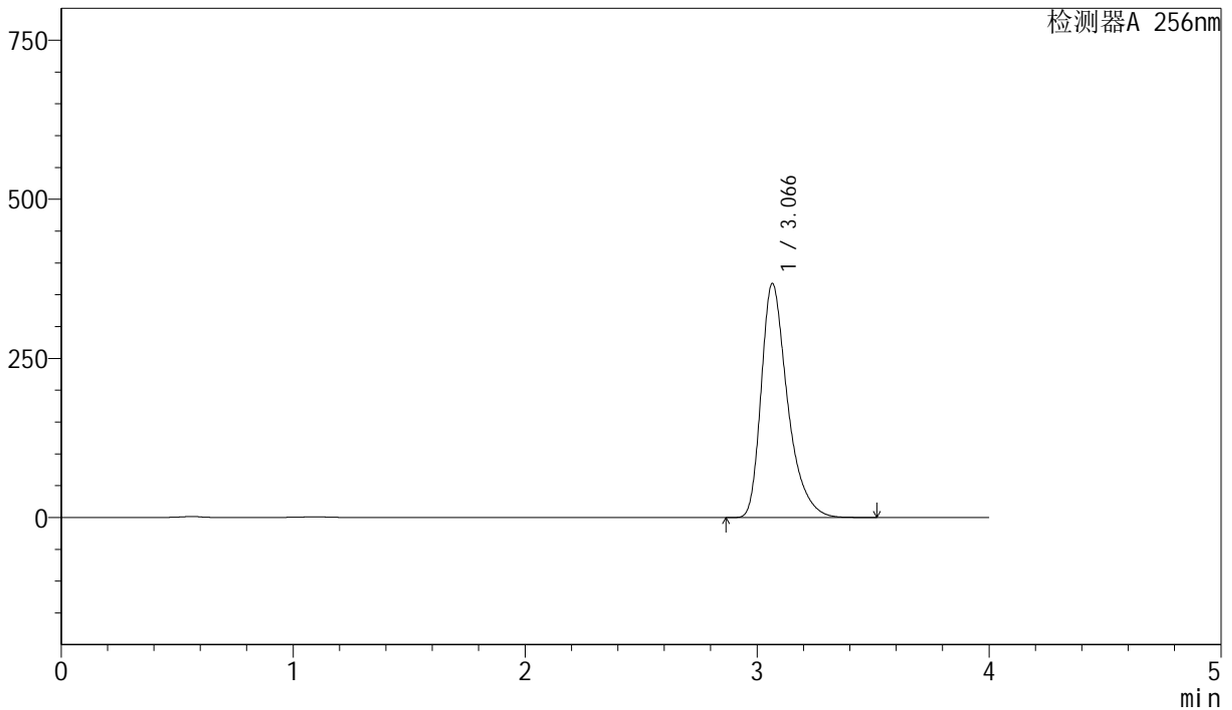
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-40-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2900338	100.000	367408	3726	1.390	--
总计		2900338	100.000	367408			

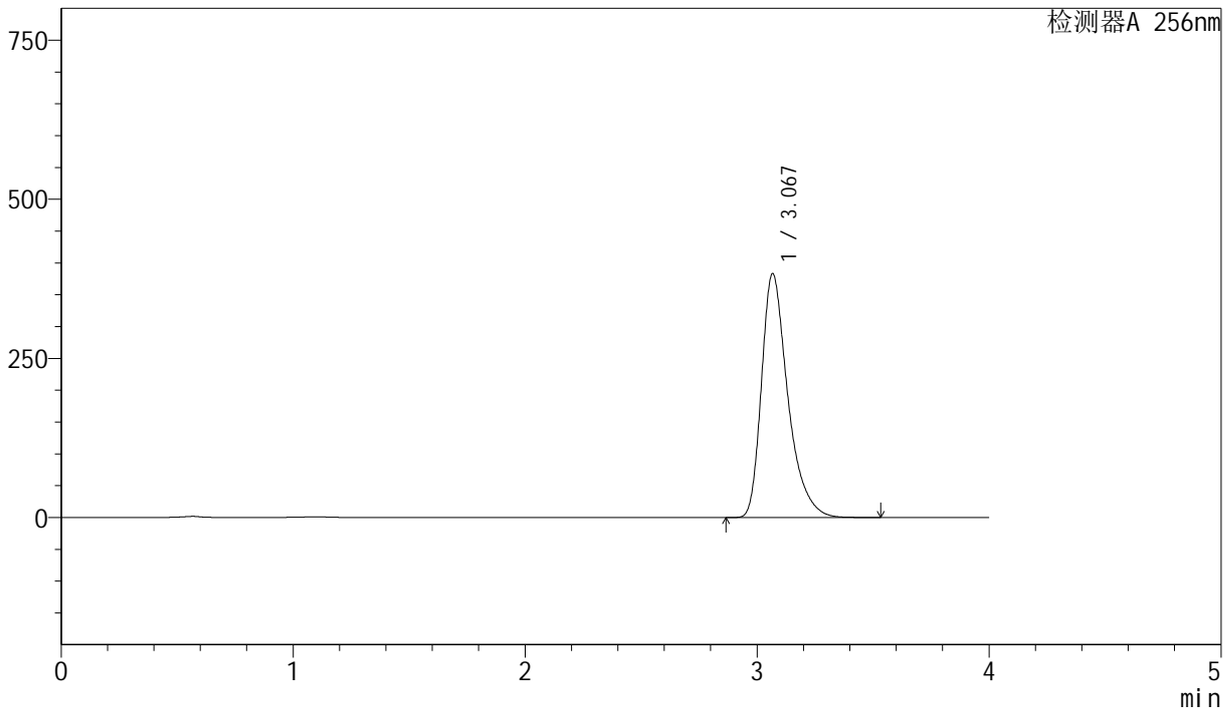
图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-41-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3022408	100.000	382154	3730	1.393	--
总计		3022408	100.000	382154			

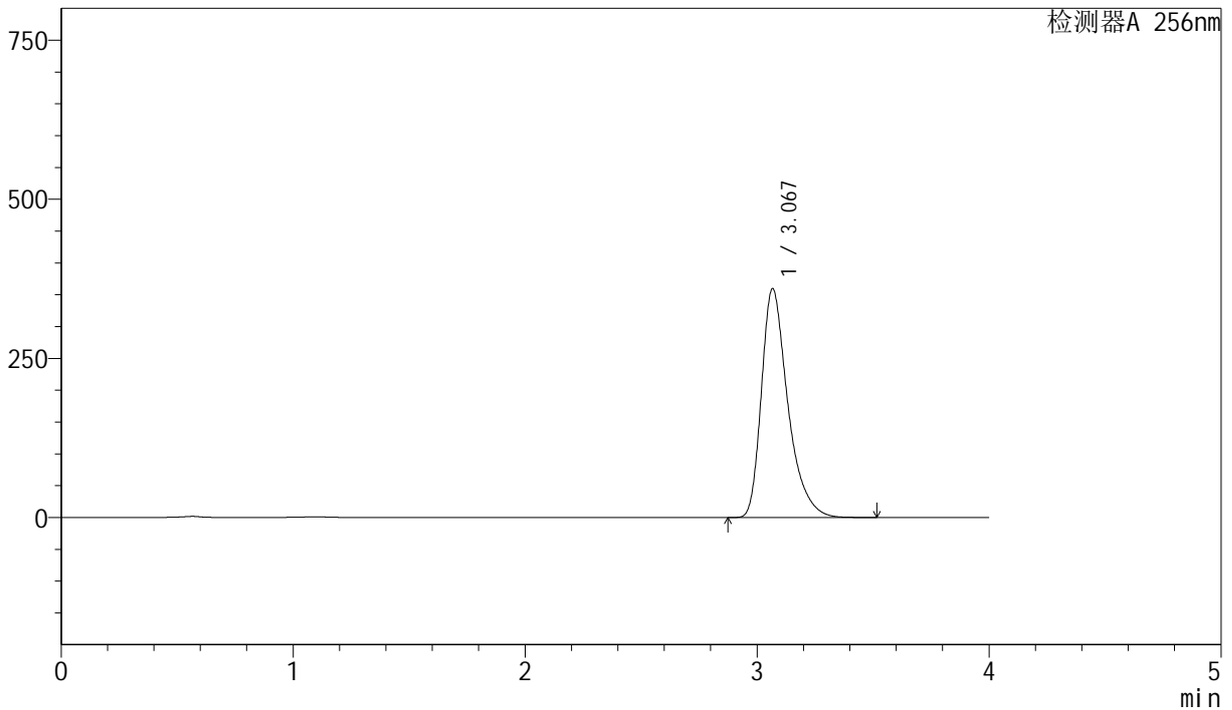
图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-42-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2843700	100.000	358703	3712	1.394	--
总计		2843700	100.000	358703			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



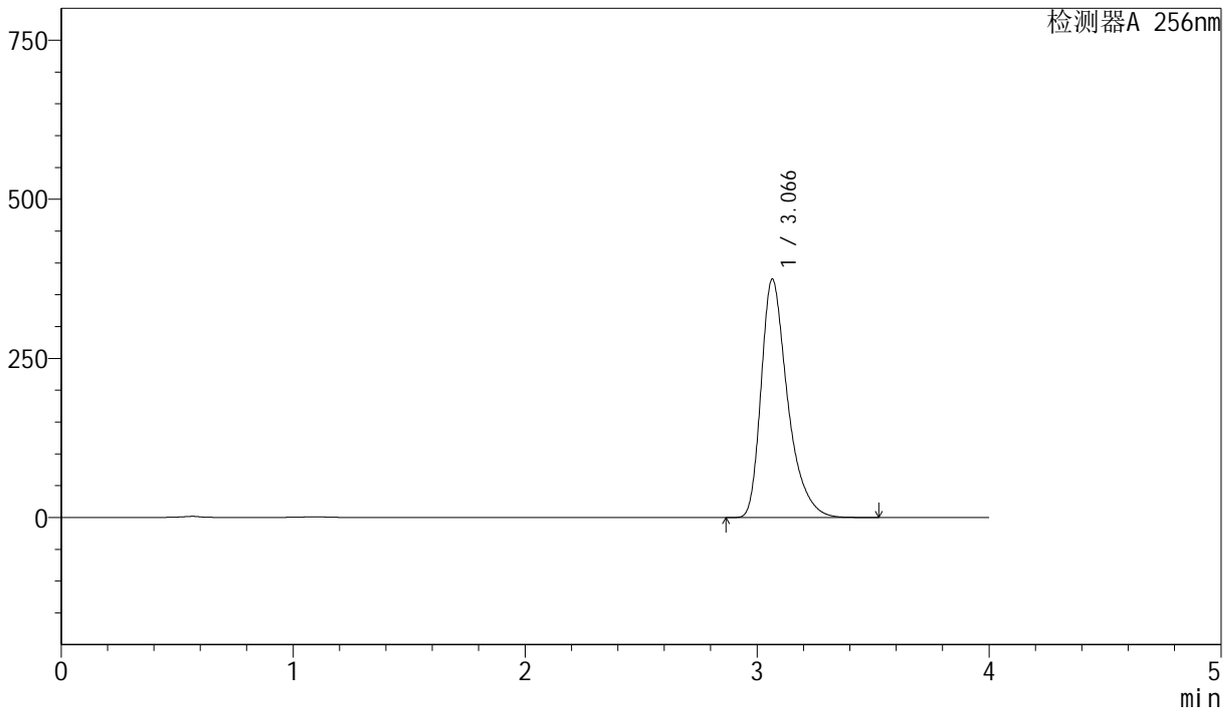
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-43-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2972233	100.000	374182	3689	1.399	--
总计		2972233	100.000	374182			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



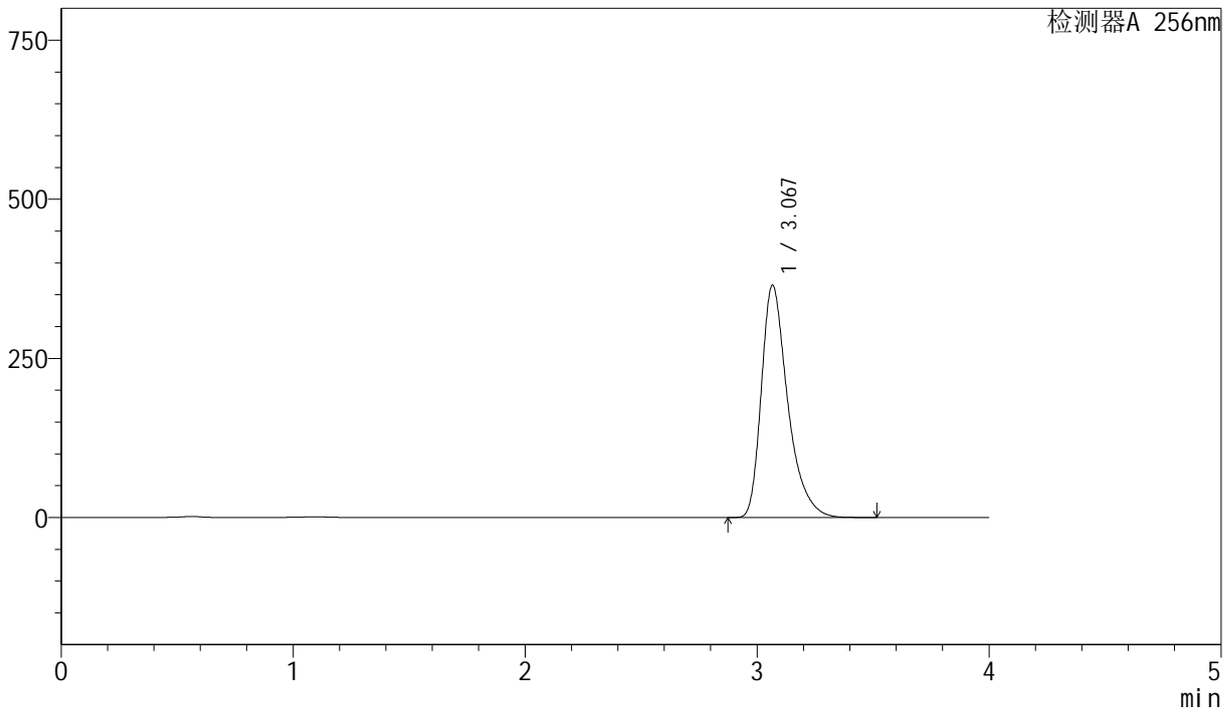
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-44-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2887245	100.000	364289	3706	1.395	--
总计		2887245	100.000	364289			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



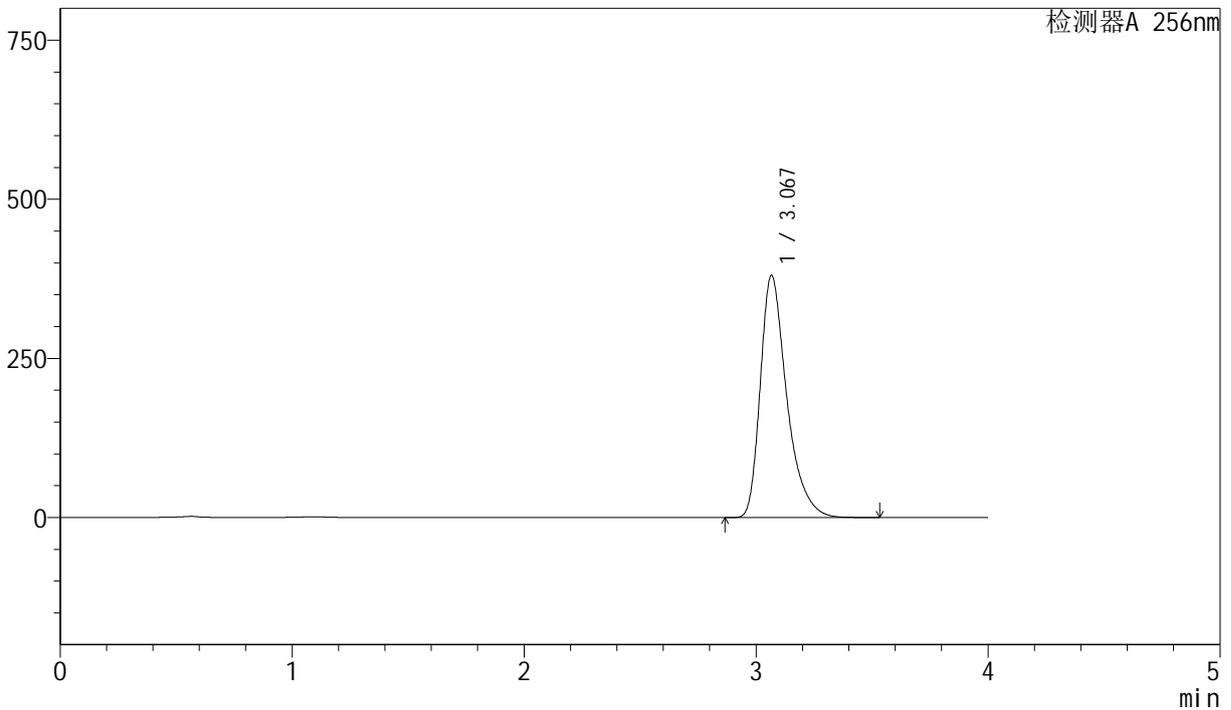
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-45-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3018643	100.000	379782	3689	1.399	--
总计		3018643	100.000	379782			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



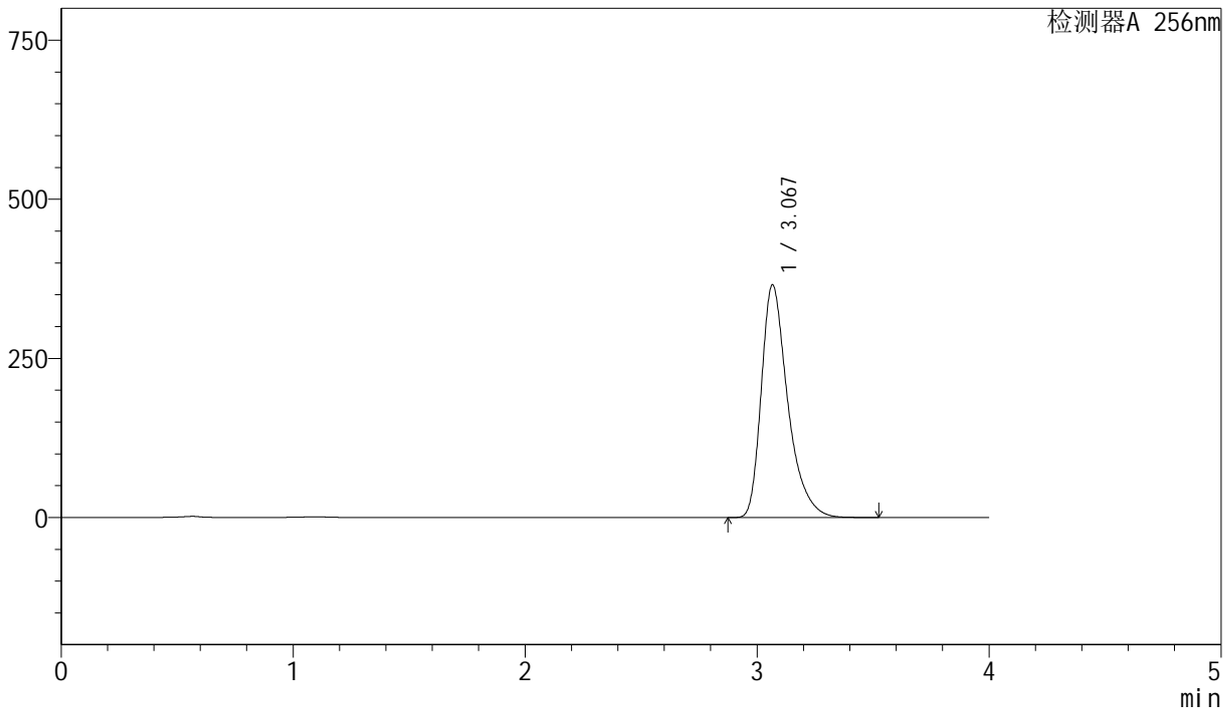
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-46-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2898889	100.000	364888	3692	1.396	--
总计		2898889	100.000	364888			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



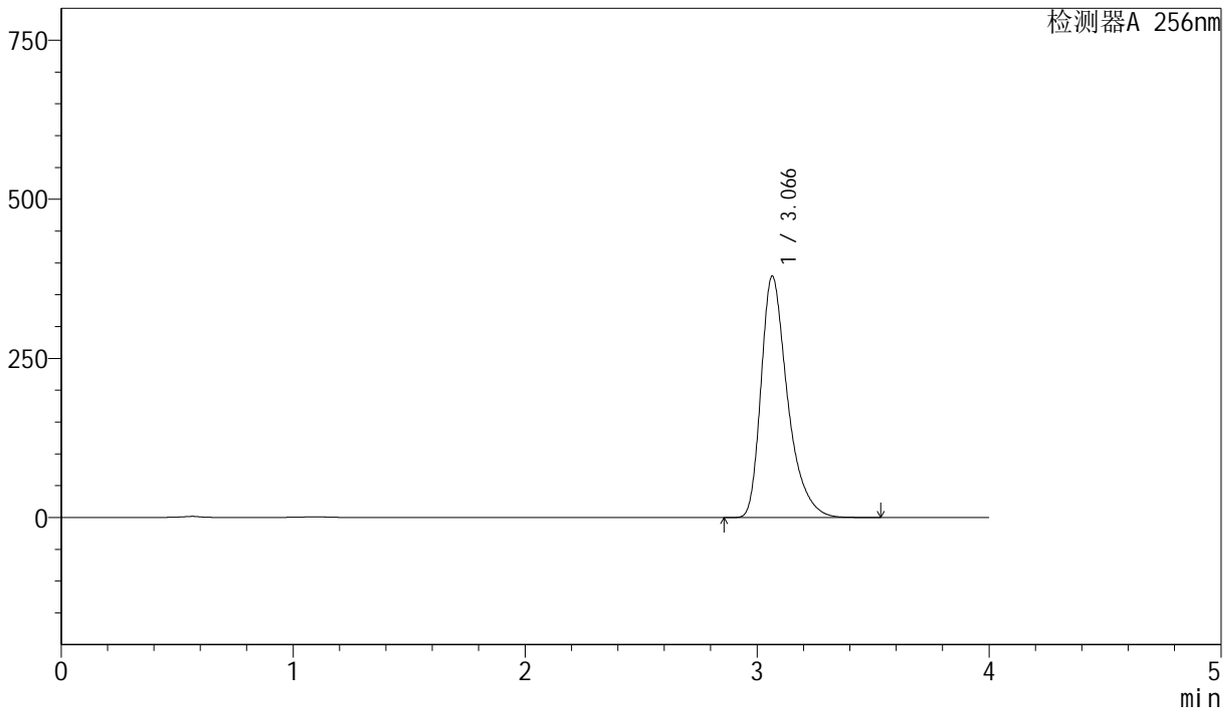
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-47-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	3010620	100.000	379069	3687	1.398	--
总计		3010620	100.000	379069			

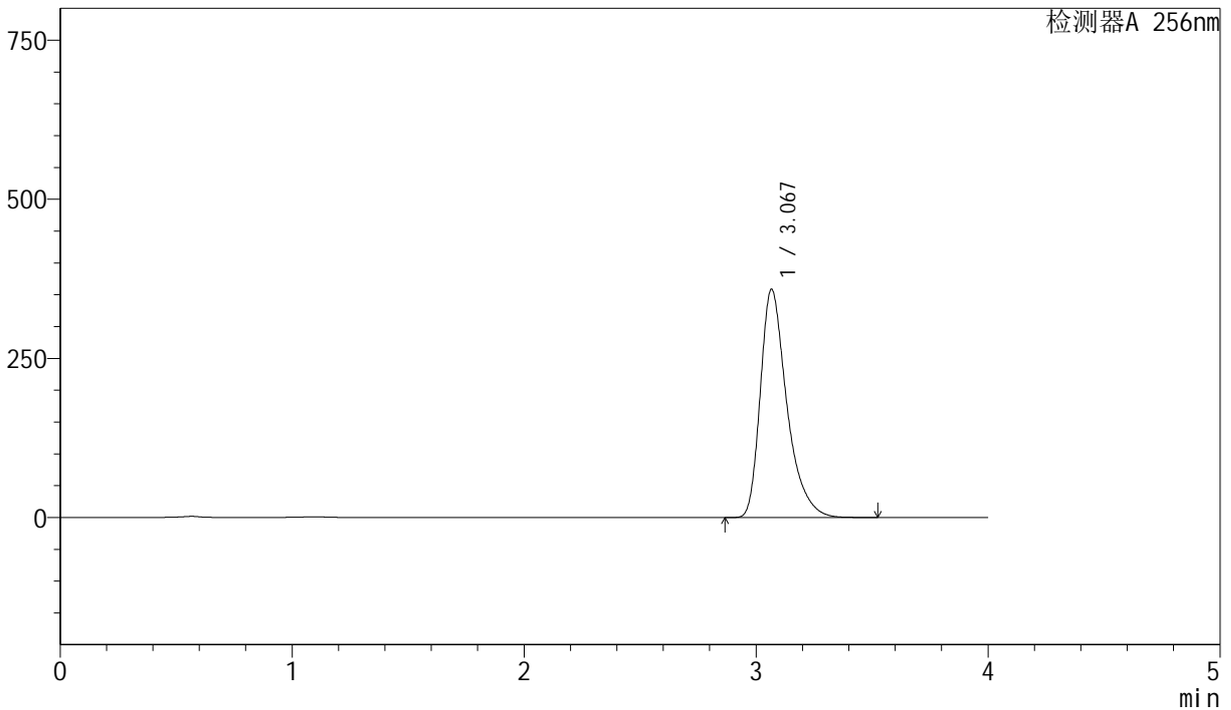
图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-48-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2847662	100.000	357833	3685	1.399	--
总计		2847662	100.000	357833			

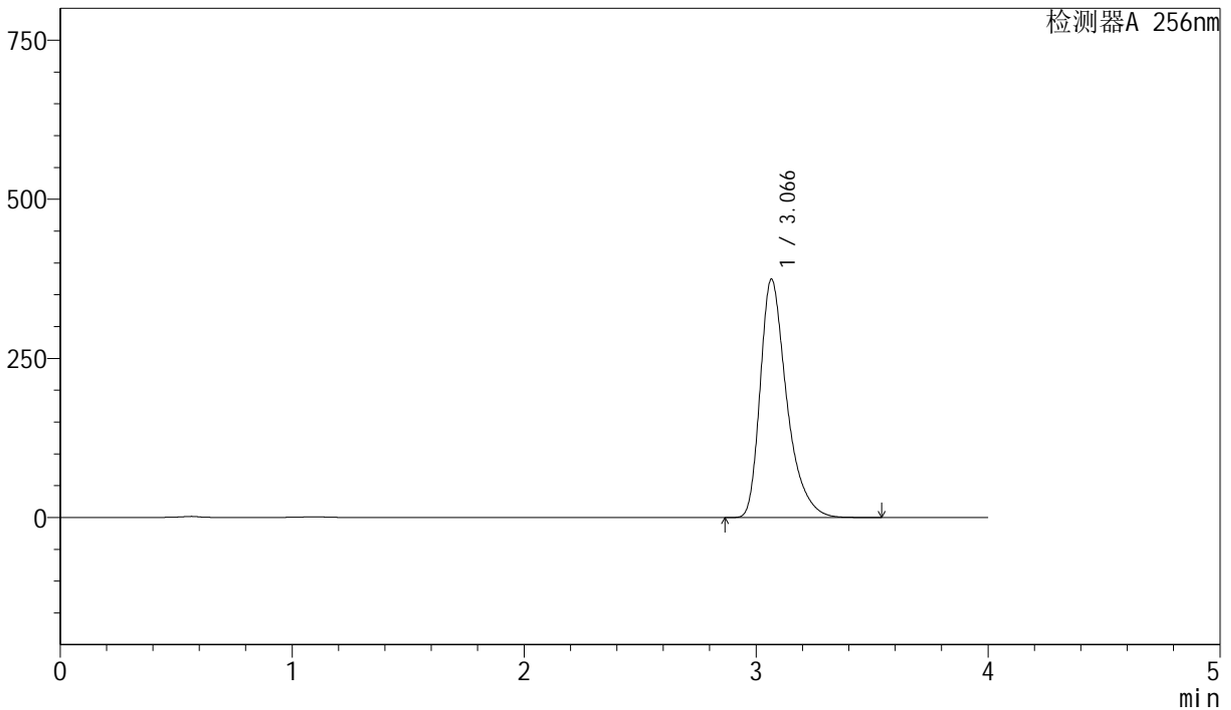
图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-49-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2974362	100.000	373985	3684	1.399	--
总计		2974362	100.000	373985			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



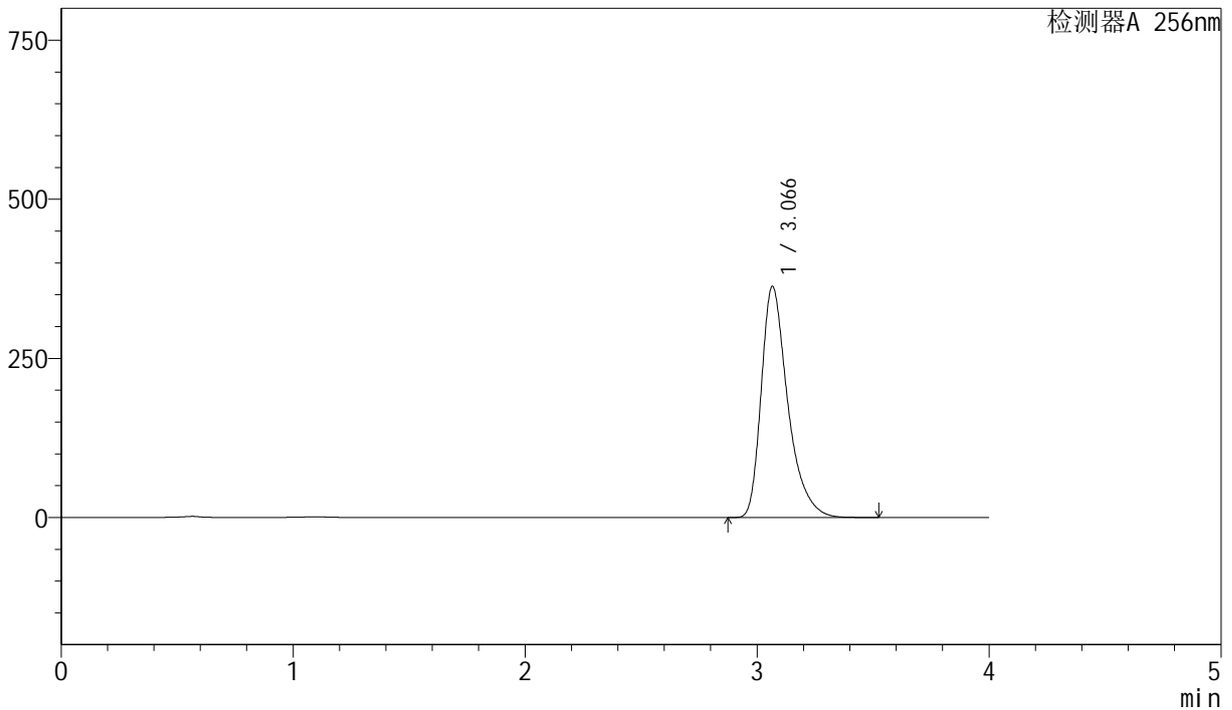
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-50-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2888914	100.000	362543	3673	1.401	--
总计		2888914	100.000	362543			

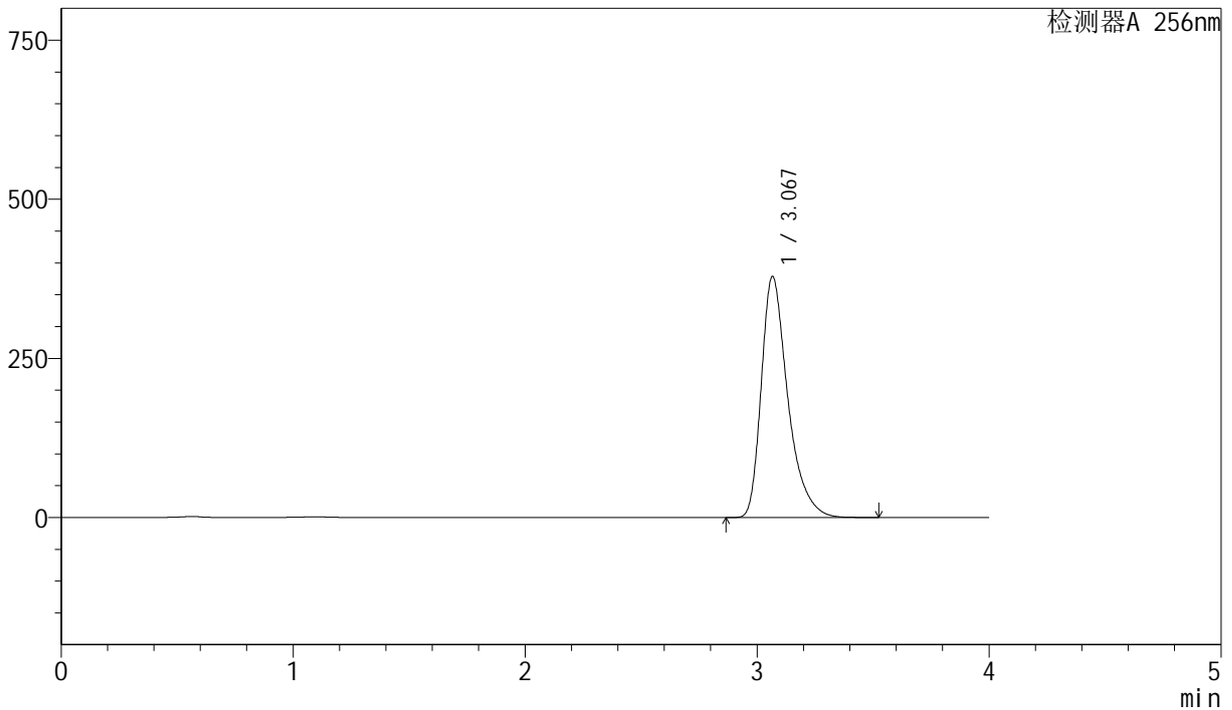
图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-51-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3009568	100.000	378006	3679	1.399	--
总计		3009568	100.000	378006			

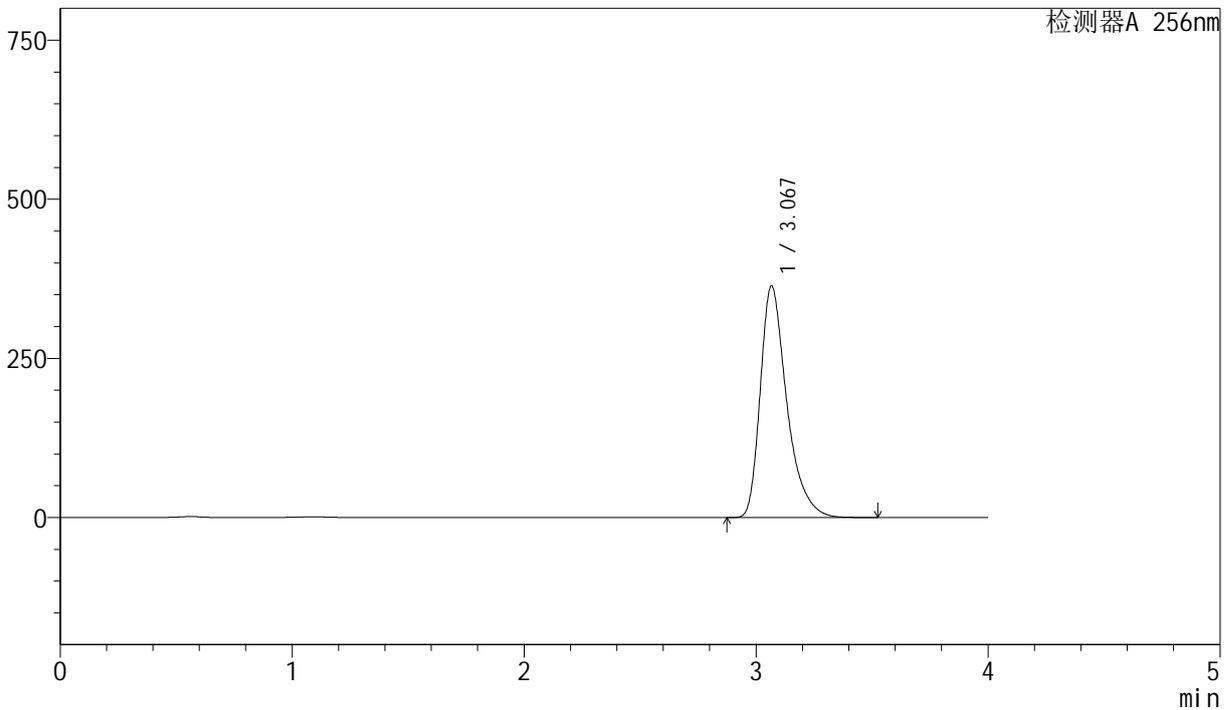
图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-52-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2892351	100.000	363223	3679	1.400	--
总计		2892351	100.000	363223			

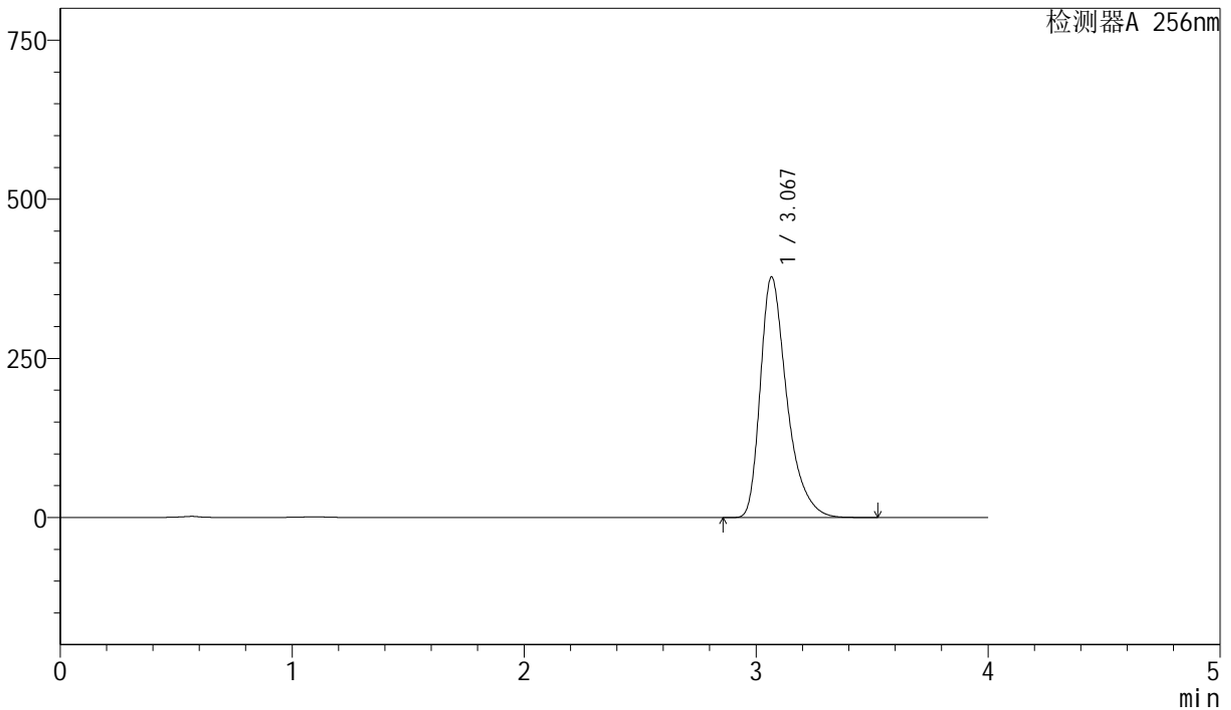
图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-53-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3012439	100.000	377170	3666	1.403	--
总计		3012439	100.000	377170			

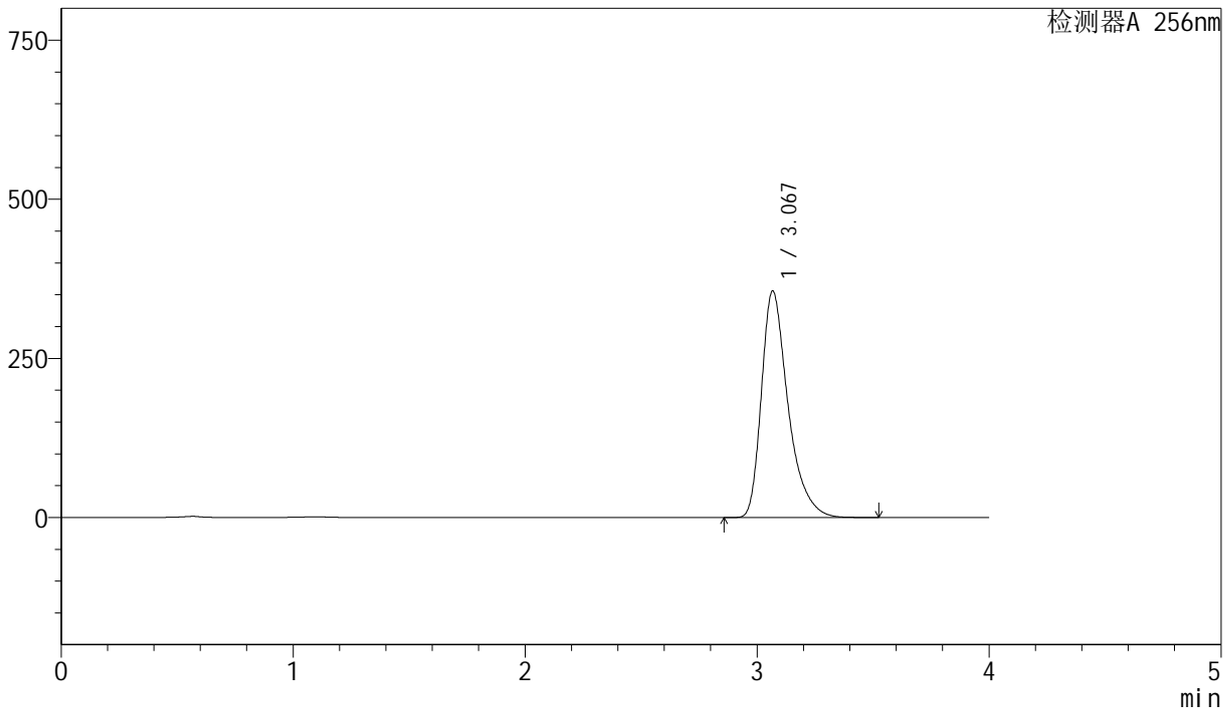
图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-54-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2838586	100.000	354850	3661	1.403	--
总计		2838586	100.000	354850			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



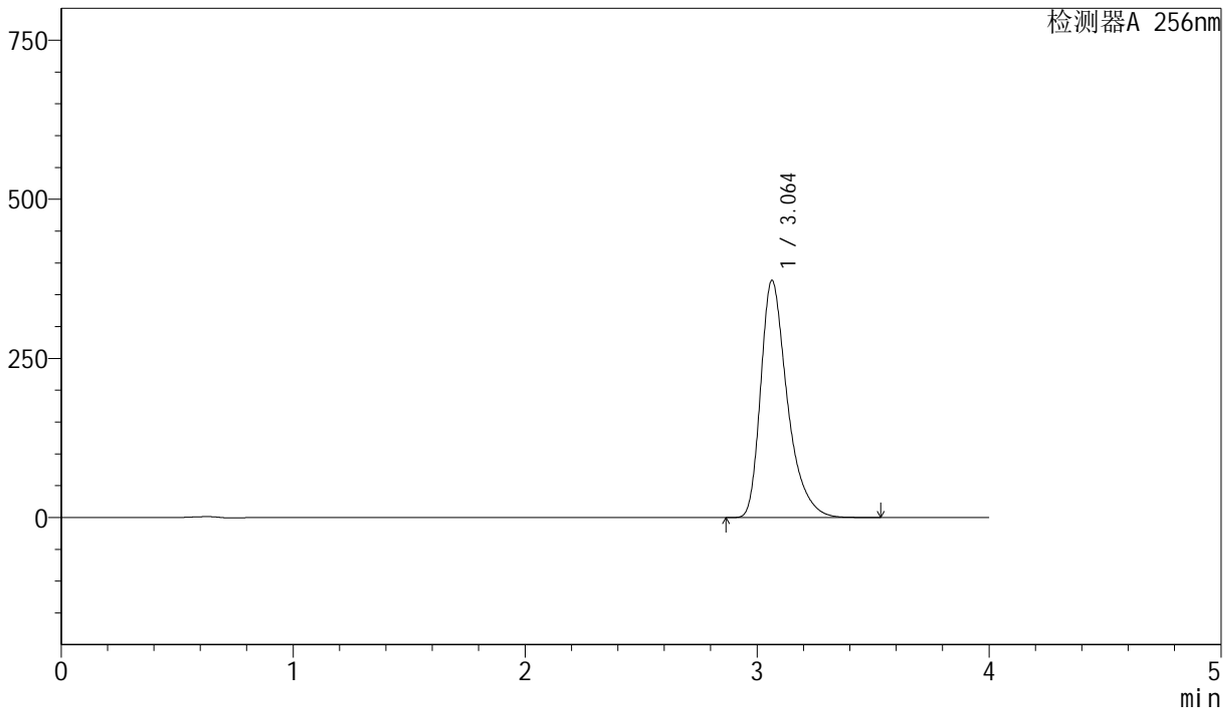
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-55-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2971429	100.000	372654	3648	1.394	--
总计		2971429	100.000	372654			

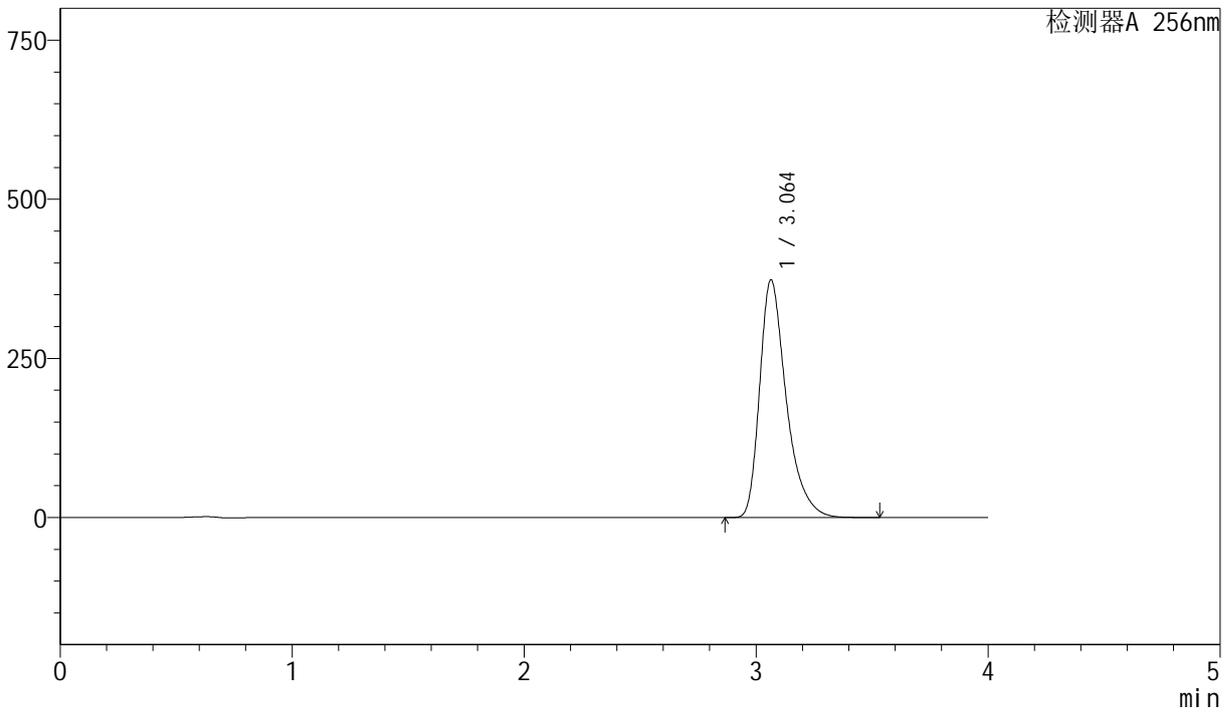
图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-56-2 - zzp-20211229p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2976382	100.000	373532	3654	1.394	--
总计		2976382	100.000	373532			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



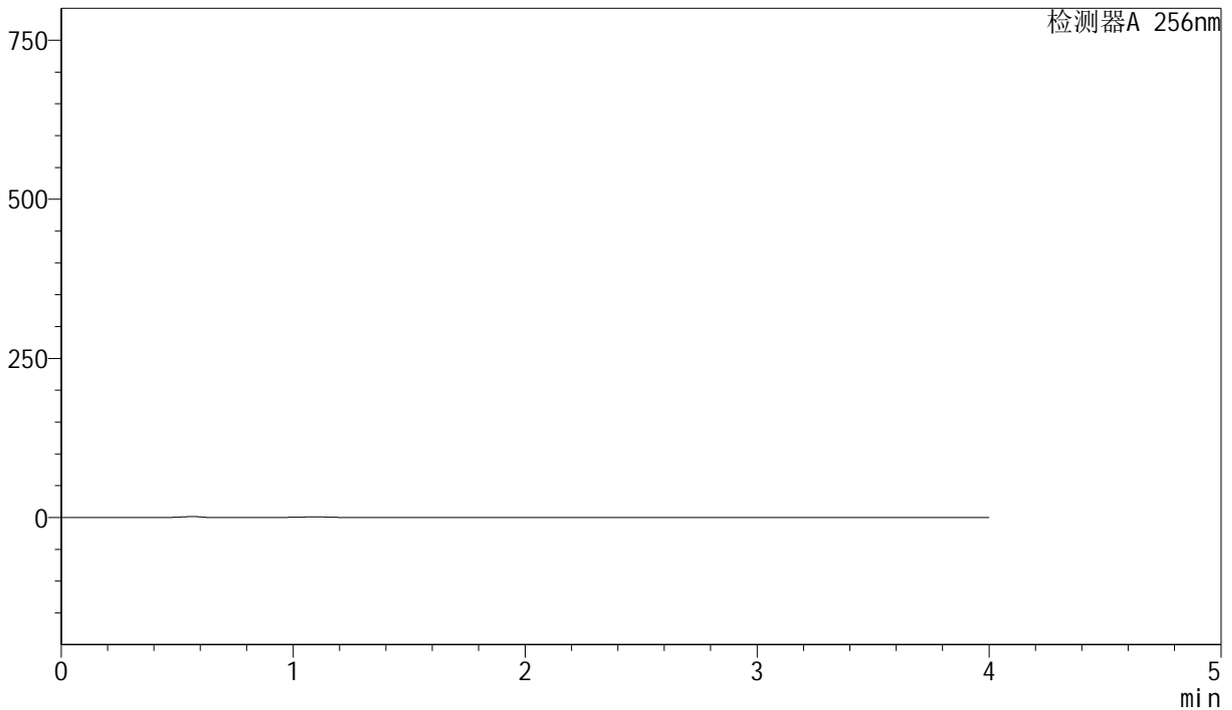
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-57-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂



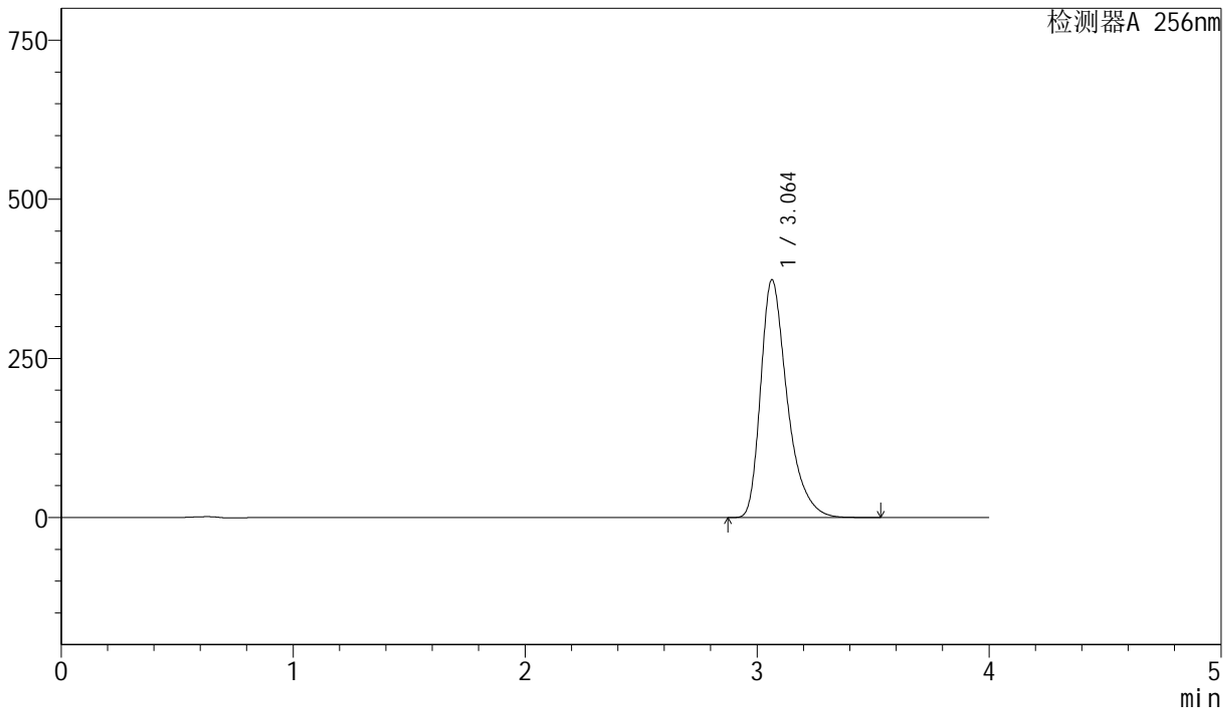
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-58-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2976176	100.000	373679	3656	1.394	--
总计		2976176	100.000	373679			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



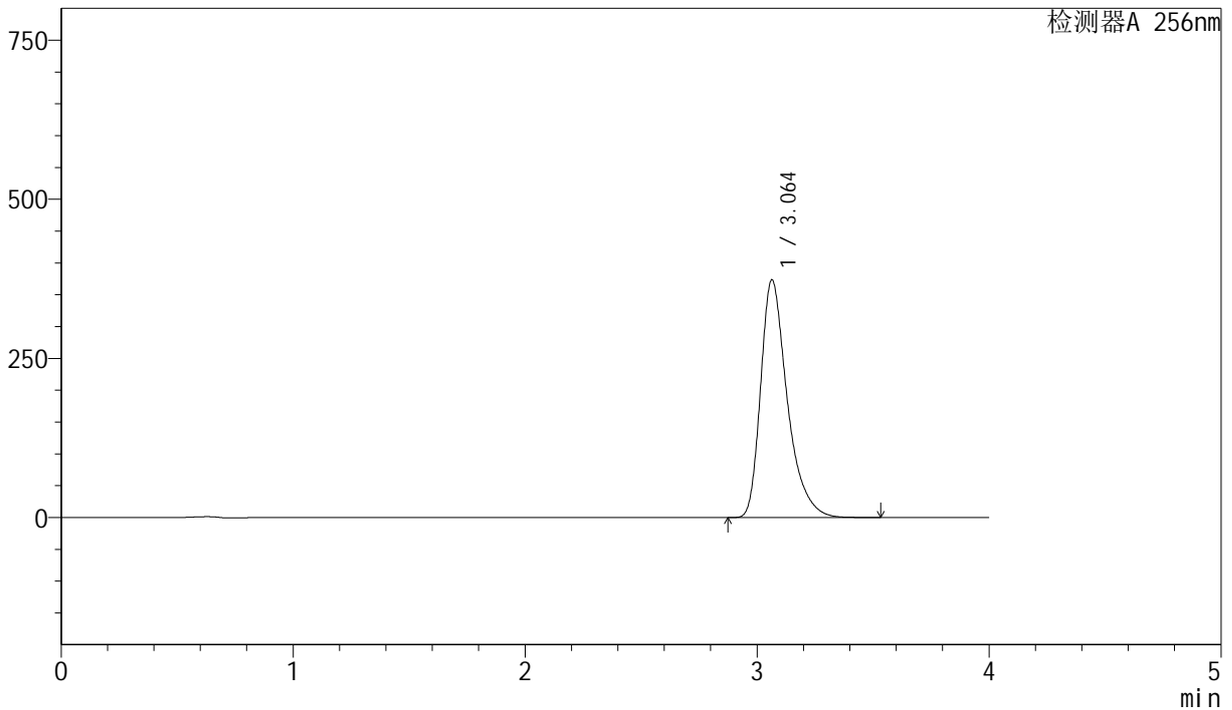
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-59-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2975559	100.000	373566	3657	1.394	--
总计		2975559	100.000	373566			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



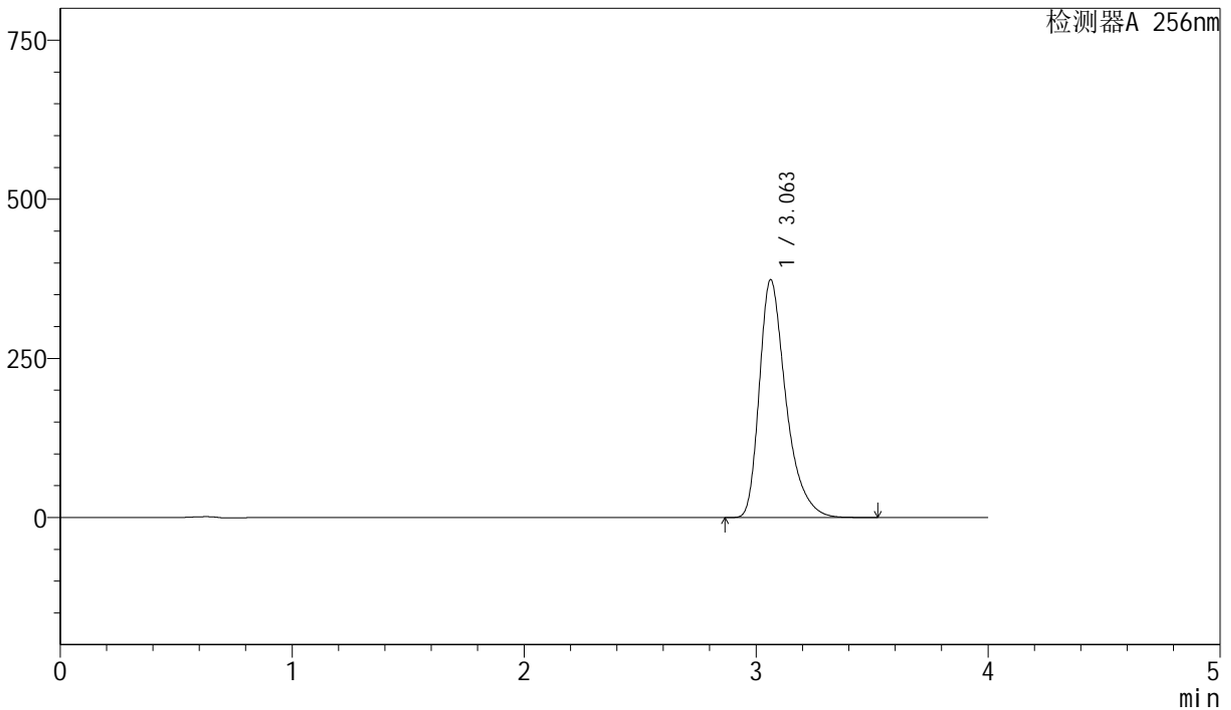
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-60-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2975261	100.000	373721	3655	1.392	--
总计		2975261	100.000	373721			

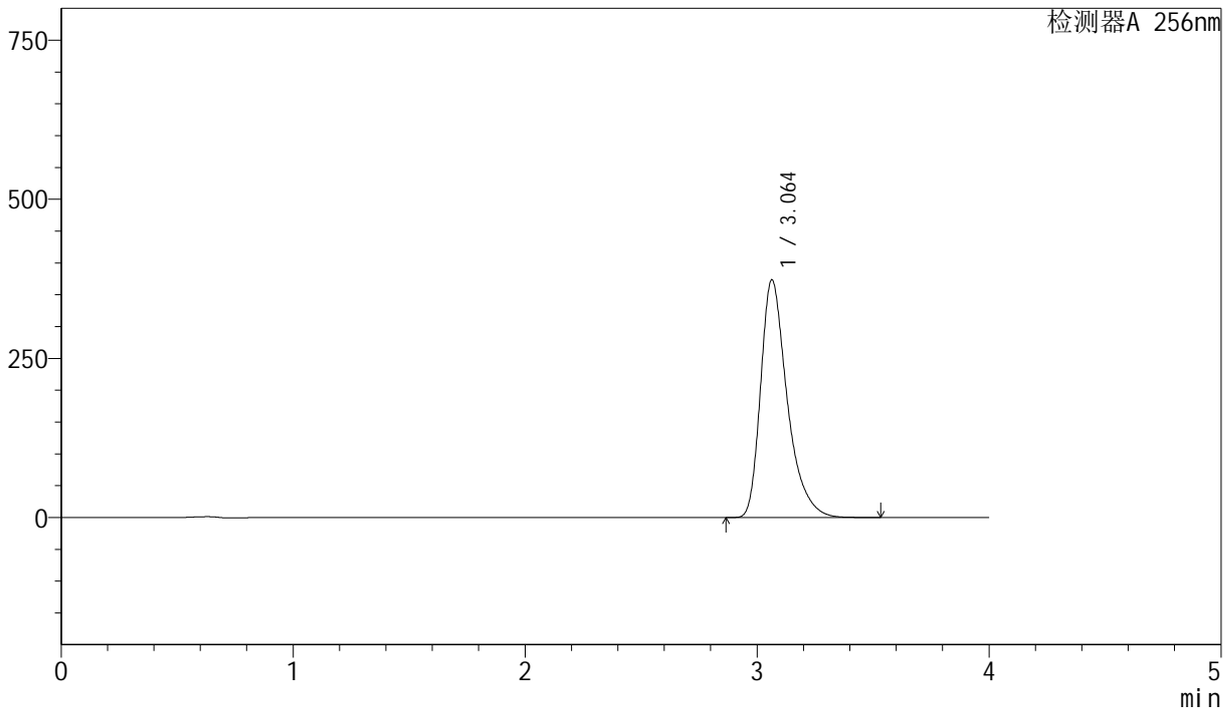
图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-9/23-61-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2973869	100.000	373598	3659	1.393	--
总计		2973869	100.000	373598			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



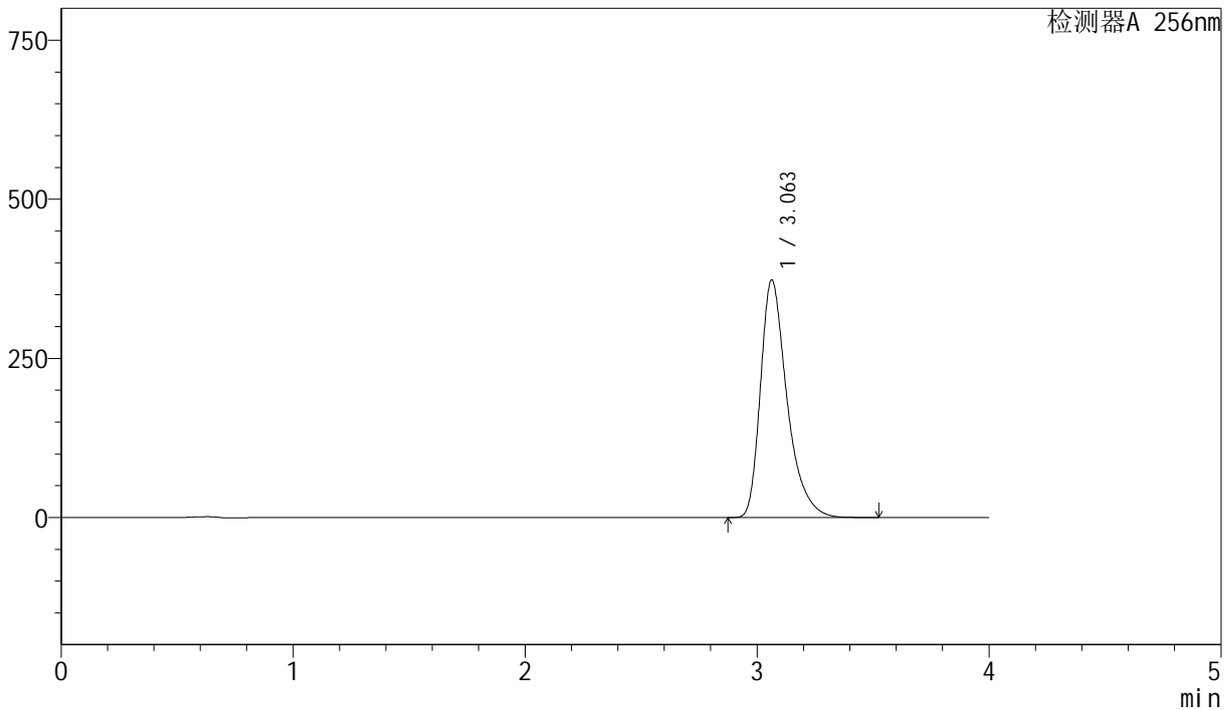
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-62-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2971352	100.000	373433	3657	1.392	--
总计		2971352	100.000	373433			

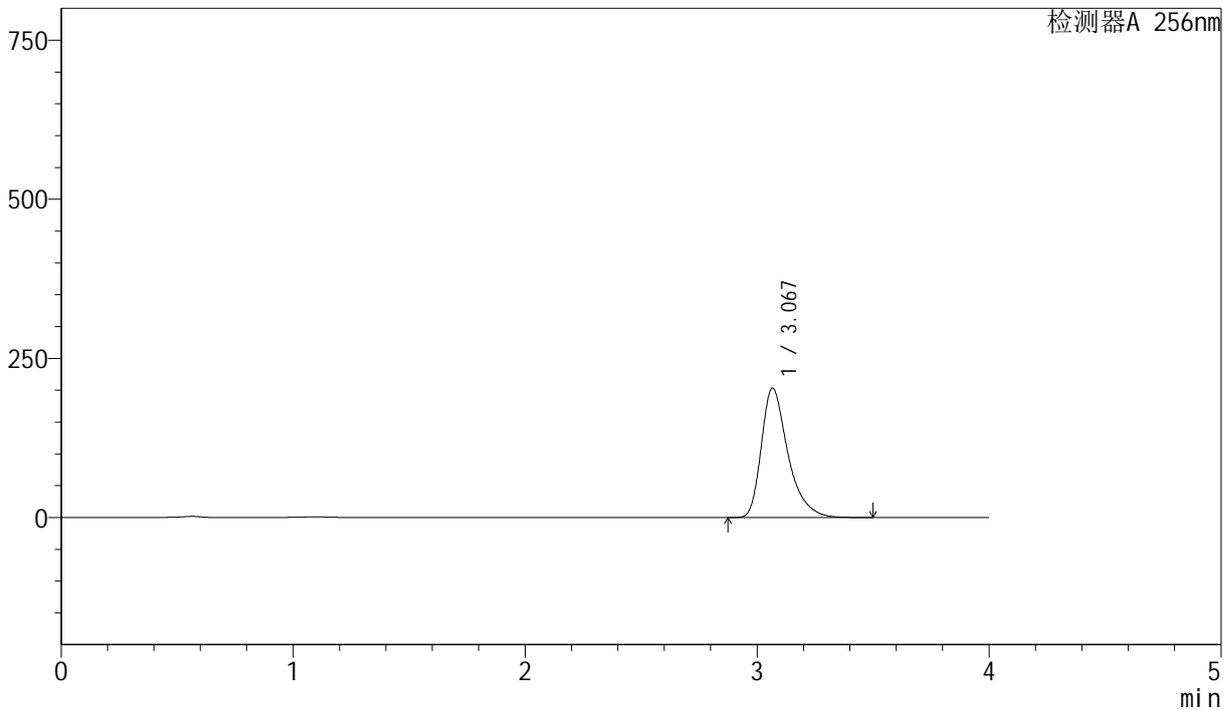
图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-63-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1621043	100.000	202940	3671	1.402	--
总计		1621043	100.000	202940			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



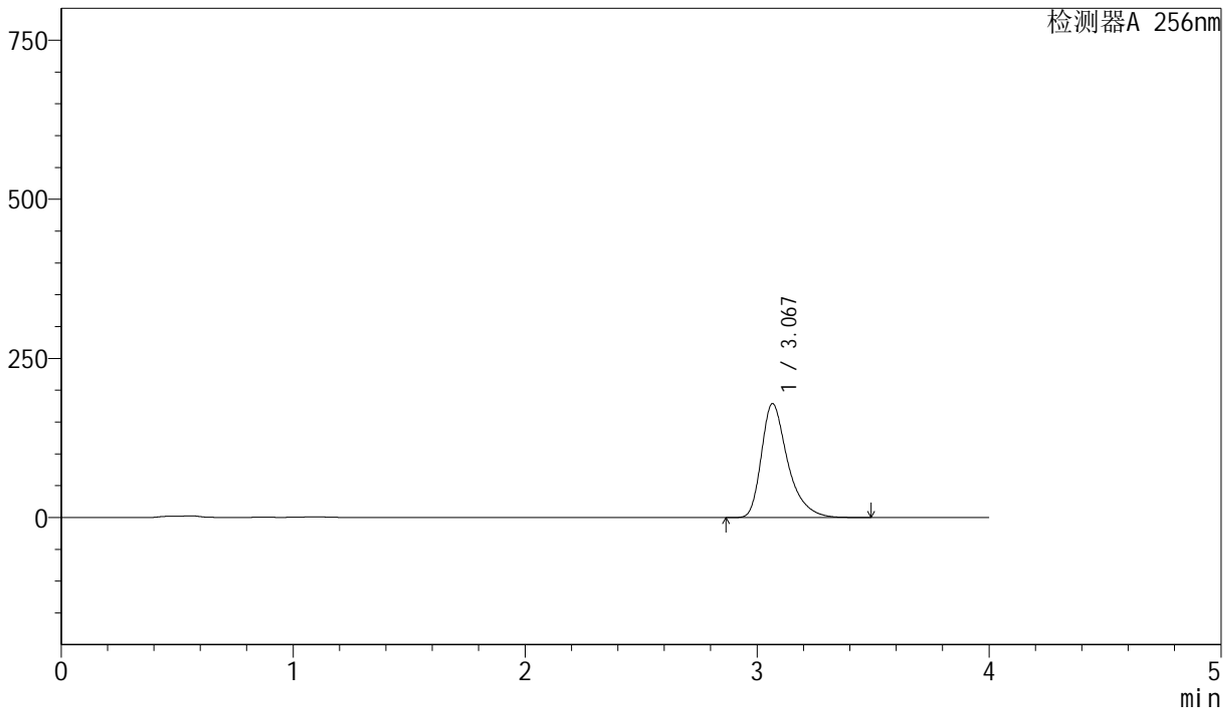
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-64-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1408380	100.000	178613	3790	1.404	--
总计		1408380	100.000	178613			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



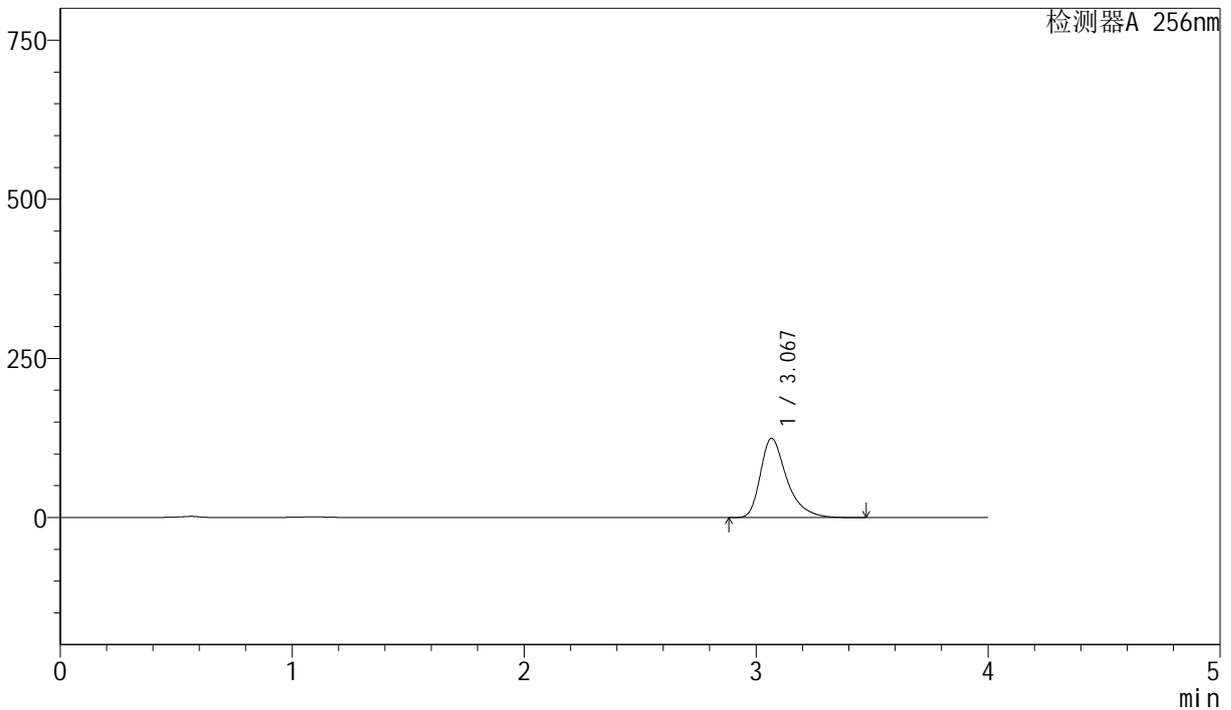
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-65-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	979845	100.000	124182	3787	1.404	--
总计		979845	100.000	124182			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



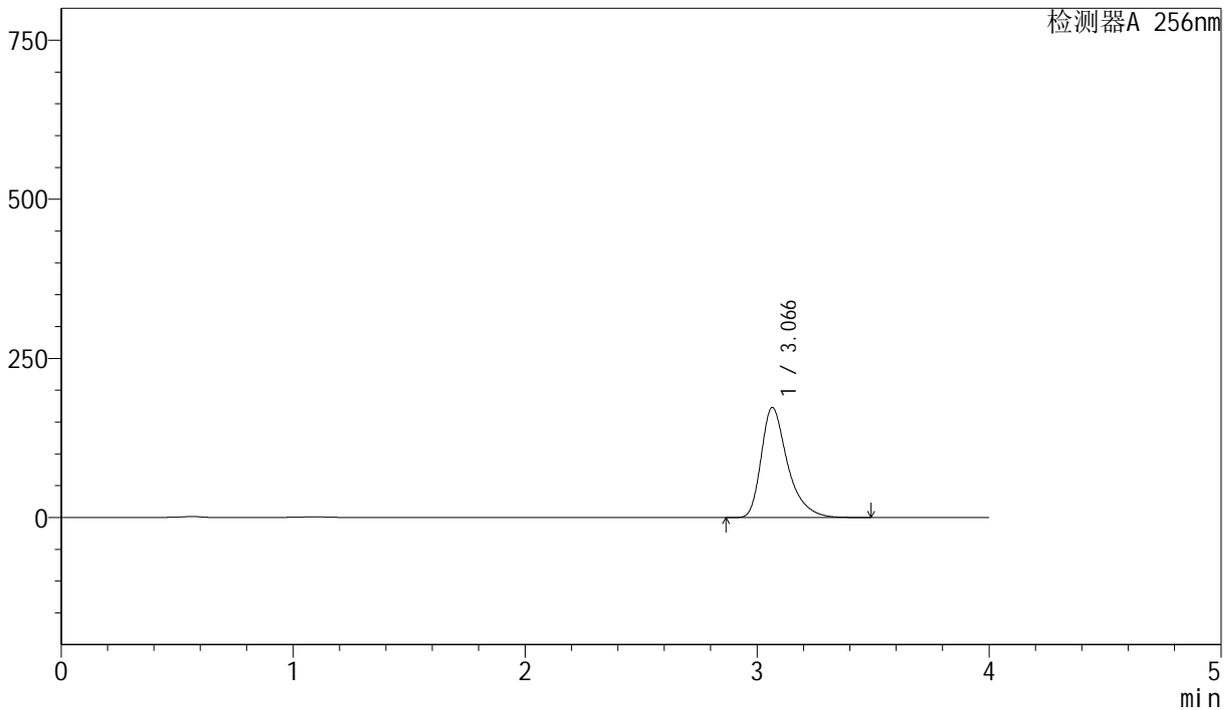
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-66-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1364431	100.000	172830	3774	1.405	--
总计		1364431	100.000	172830			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



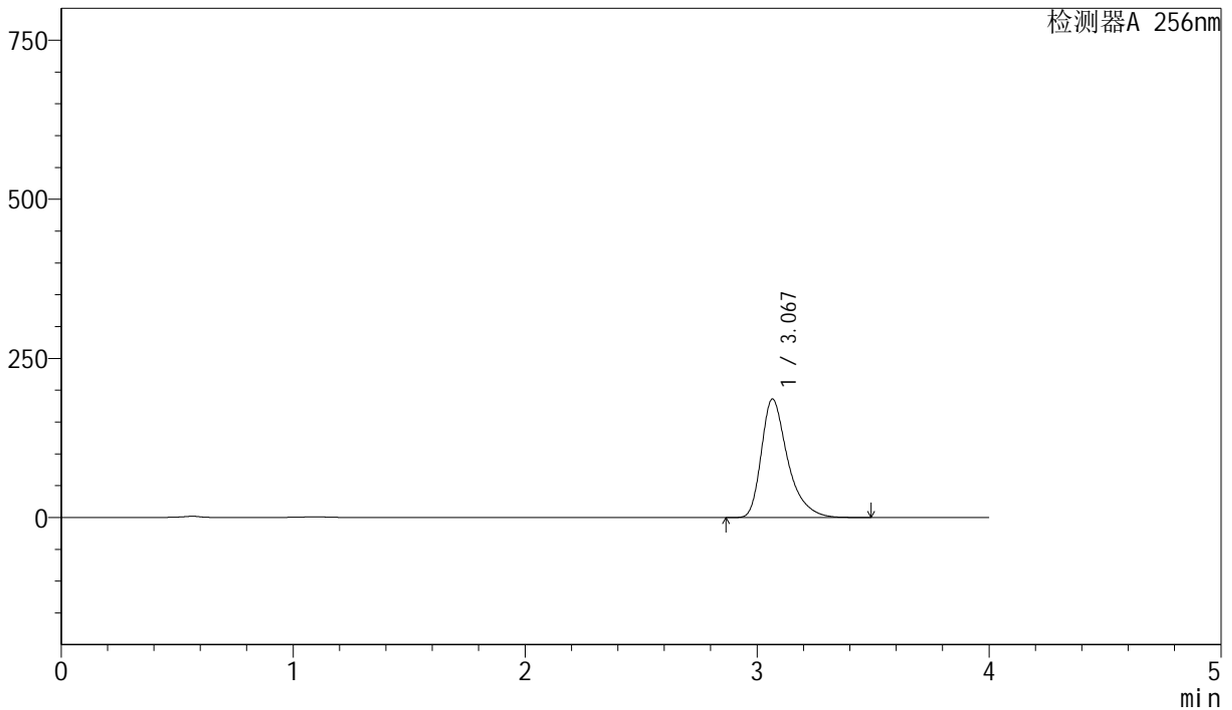
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-67-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1467500	100.000	185785	3778	1.406	--
总计		1467500	100.000	185785			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



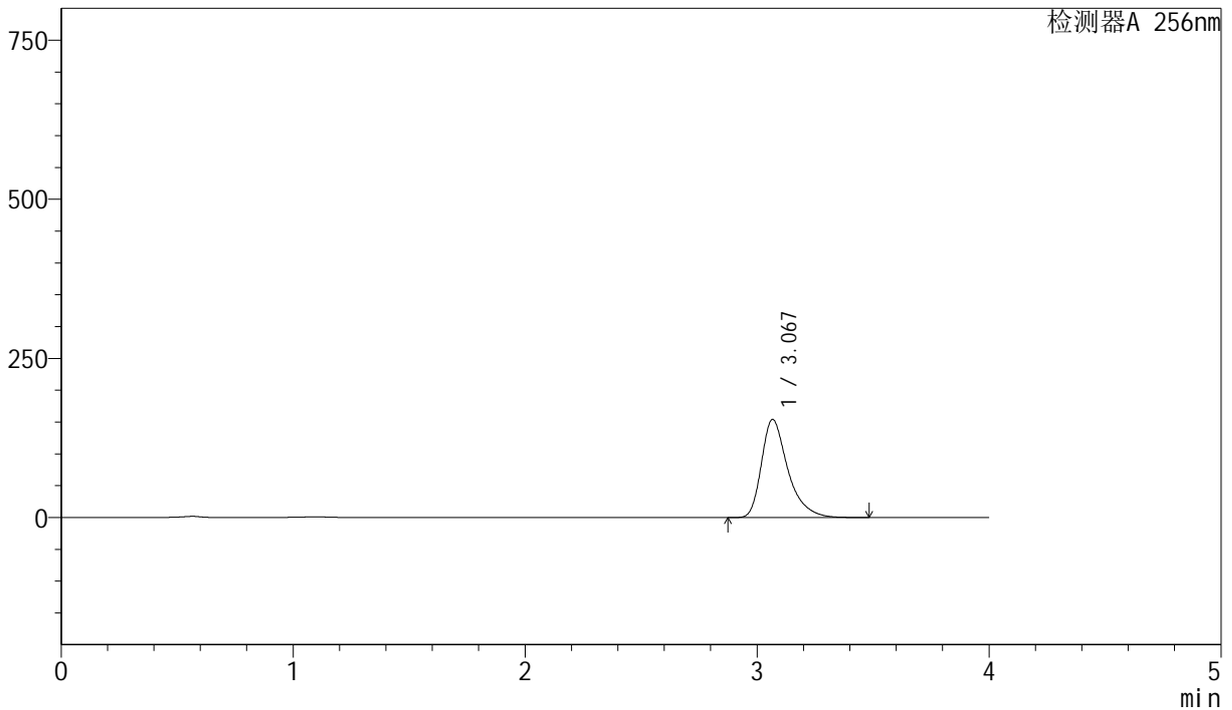
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-68-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1217122	100.000	153707	3768	1.405	--
总计		1217122	100.000	153707			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



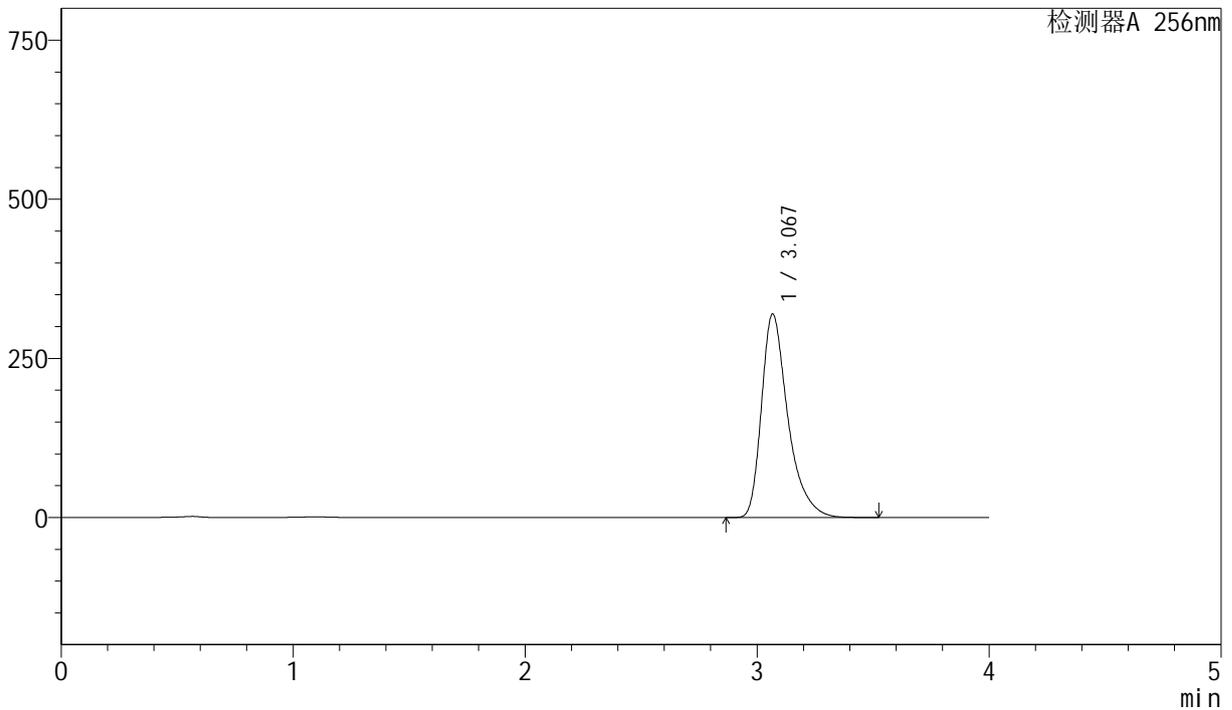
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-69-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2528762	100.000	318884	3761	1.408	--
总计		2528762	100.000	318884			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



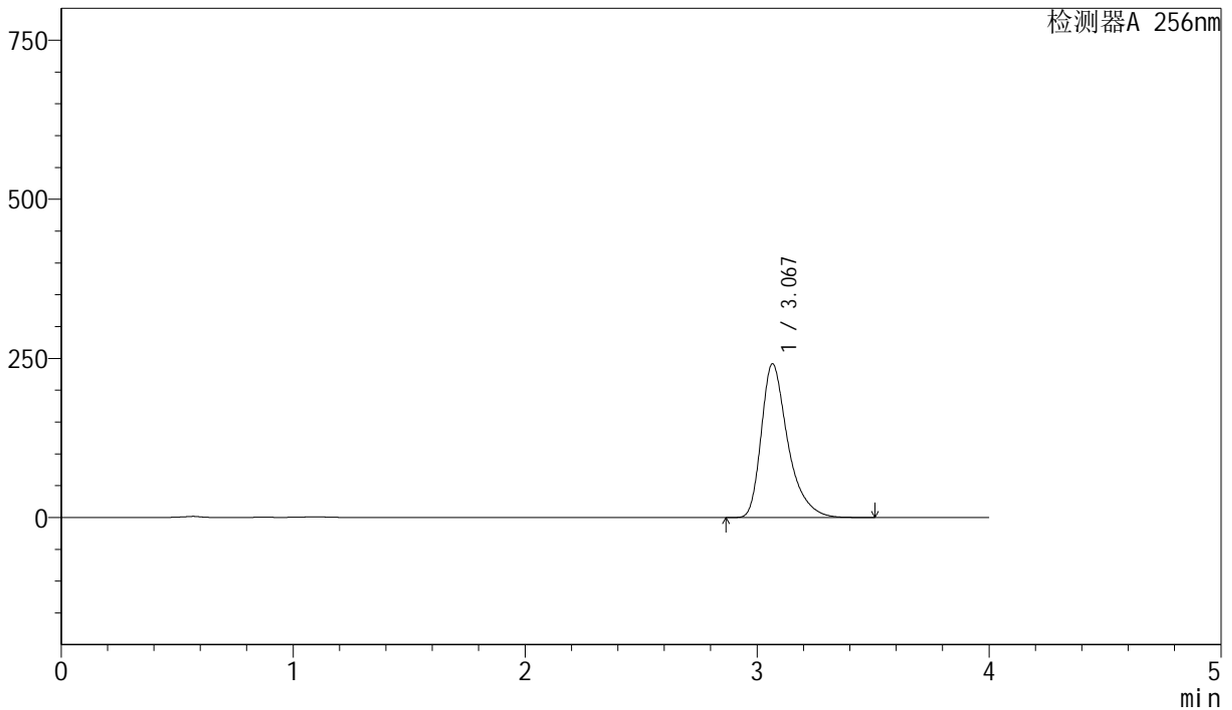
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-70-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1921510	100.000	241069	3713	1.408	--
总计		1921510	100.000	241069			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



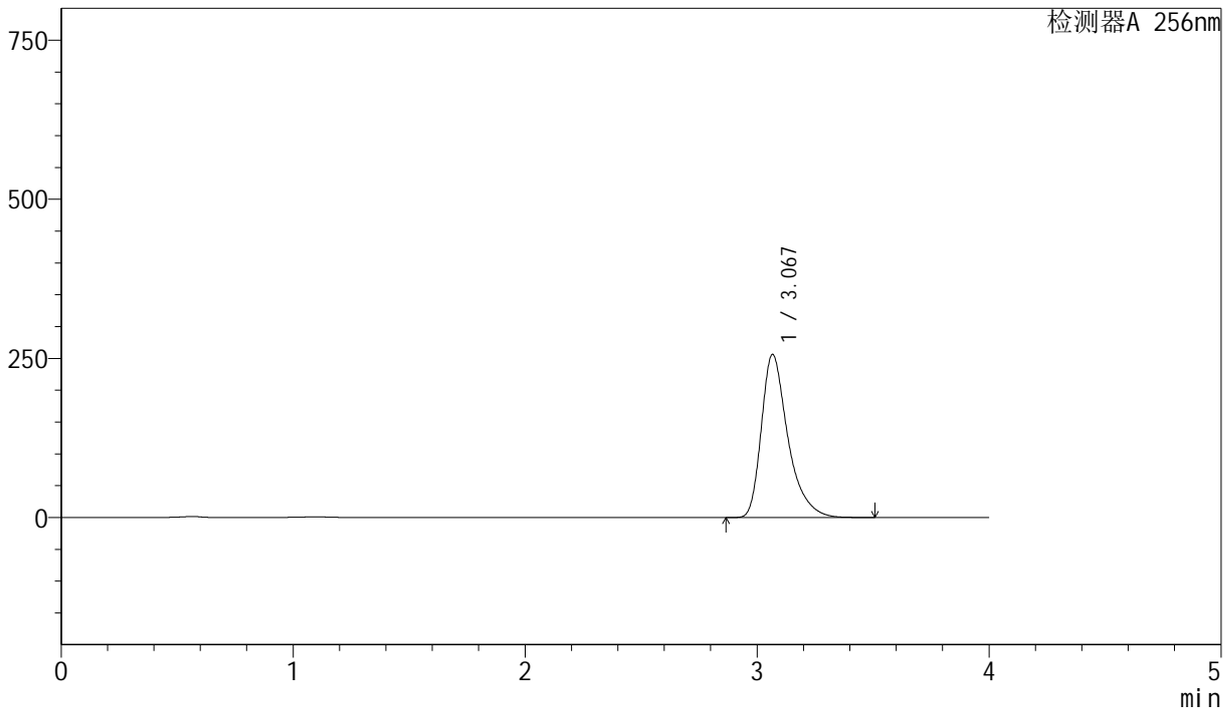
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-71-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2038216	100.000	255712	3721	1.408	--
总计		2038216	100.000	255712			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



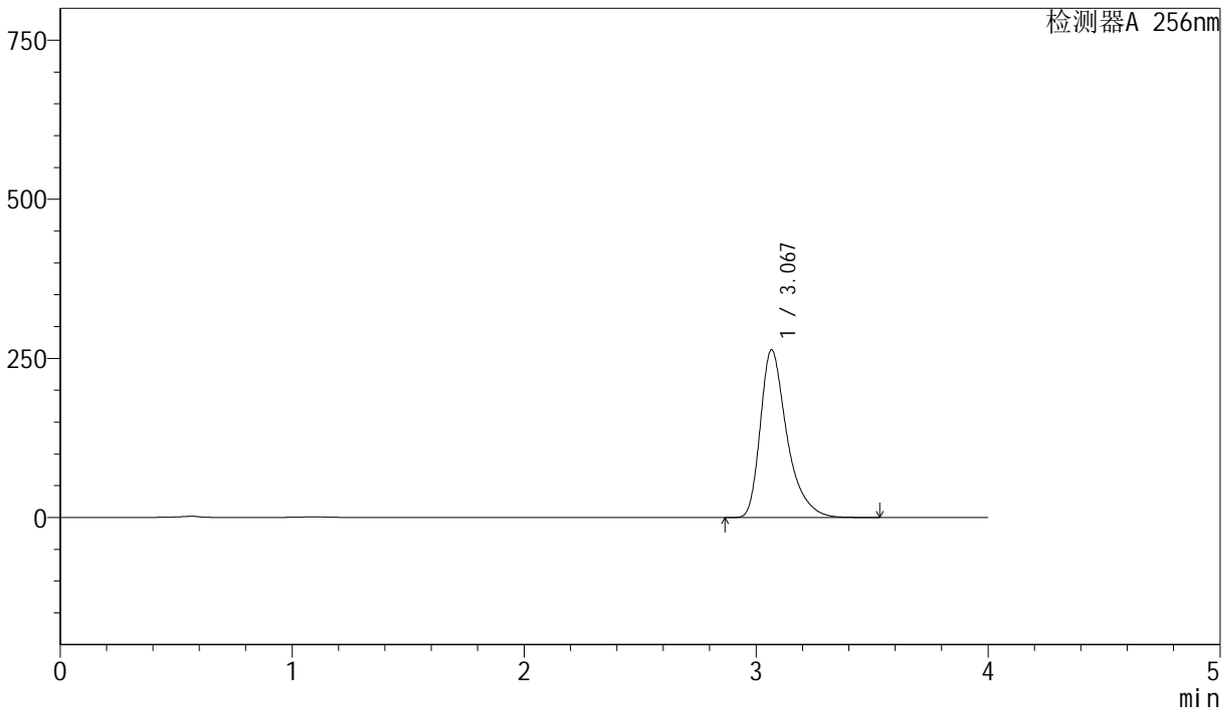
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-72-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2101901	100.000	262969	3706	1.413	--
总计		2101901	100.000	262969			

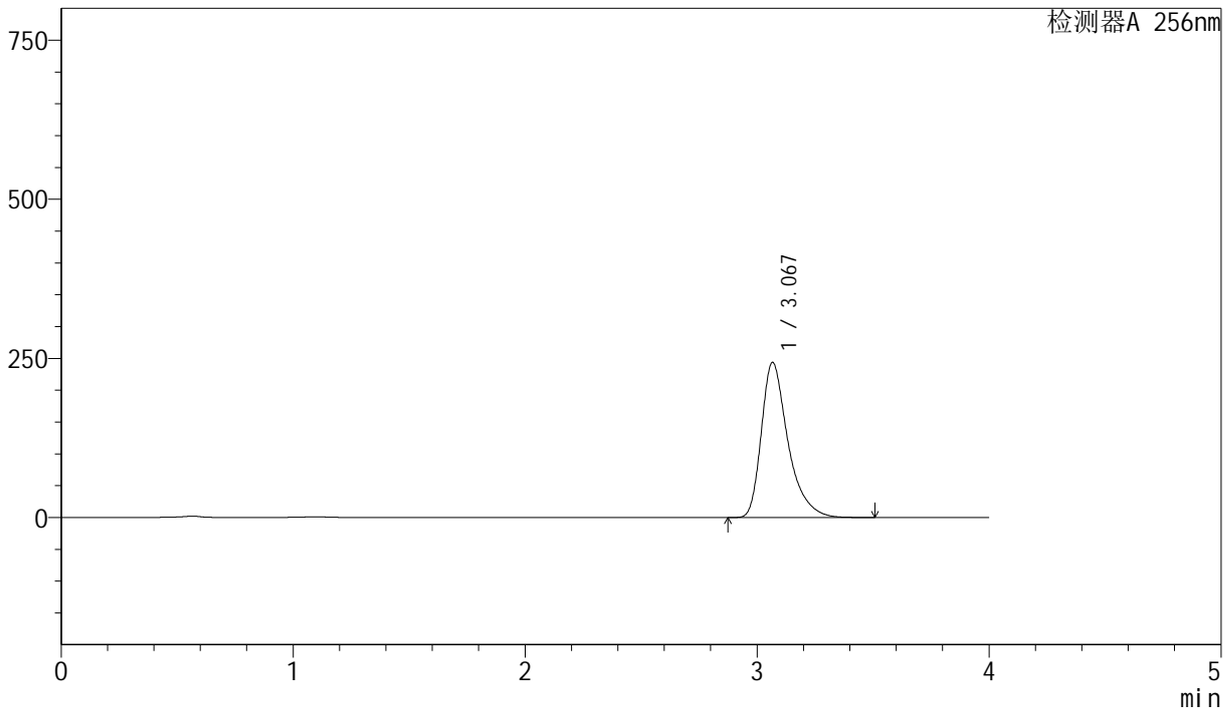
图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-73-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1943109	100.000	243133	3706	1.412	--
总计		1943109	100.000	243133			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



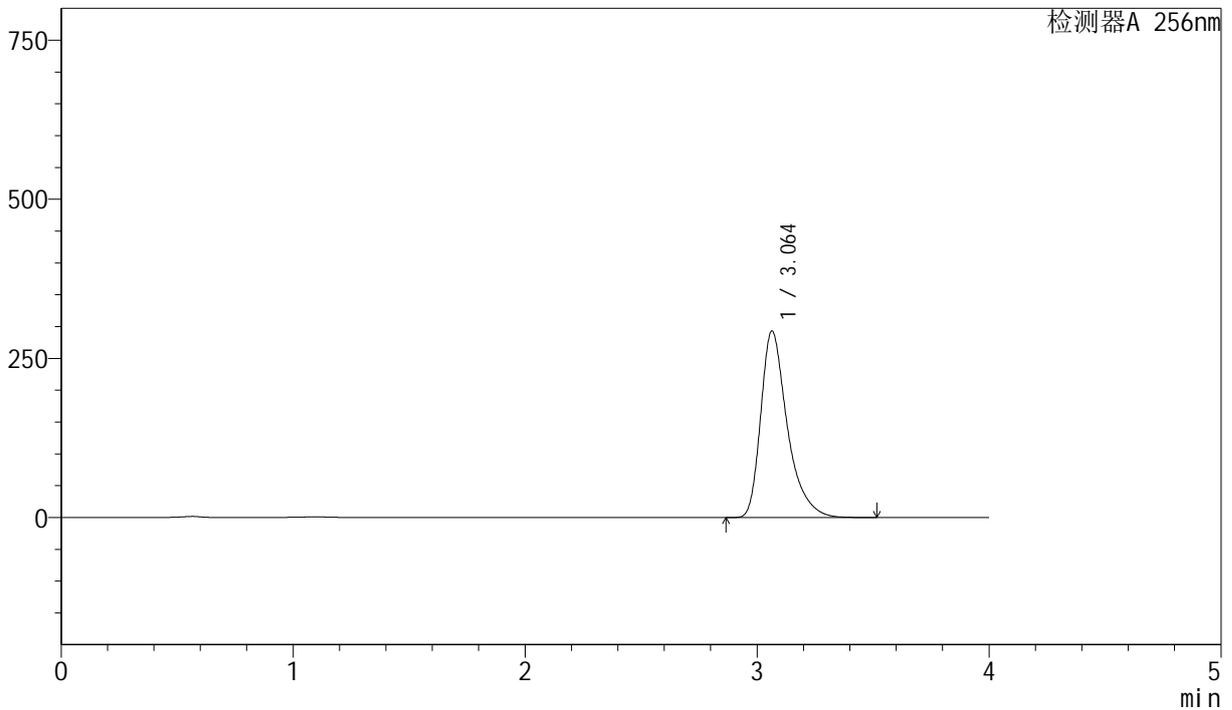
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-74-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2331735	100.000	293101	3715	1.409	--
总计		2331735	100.000	293101			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



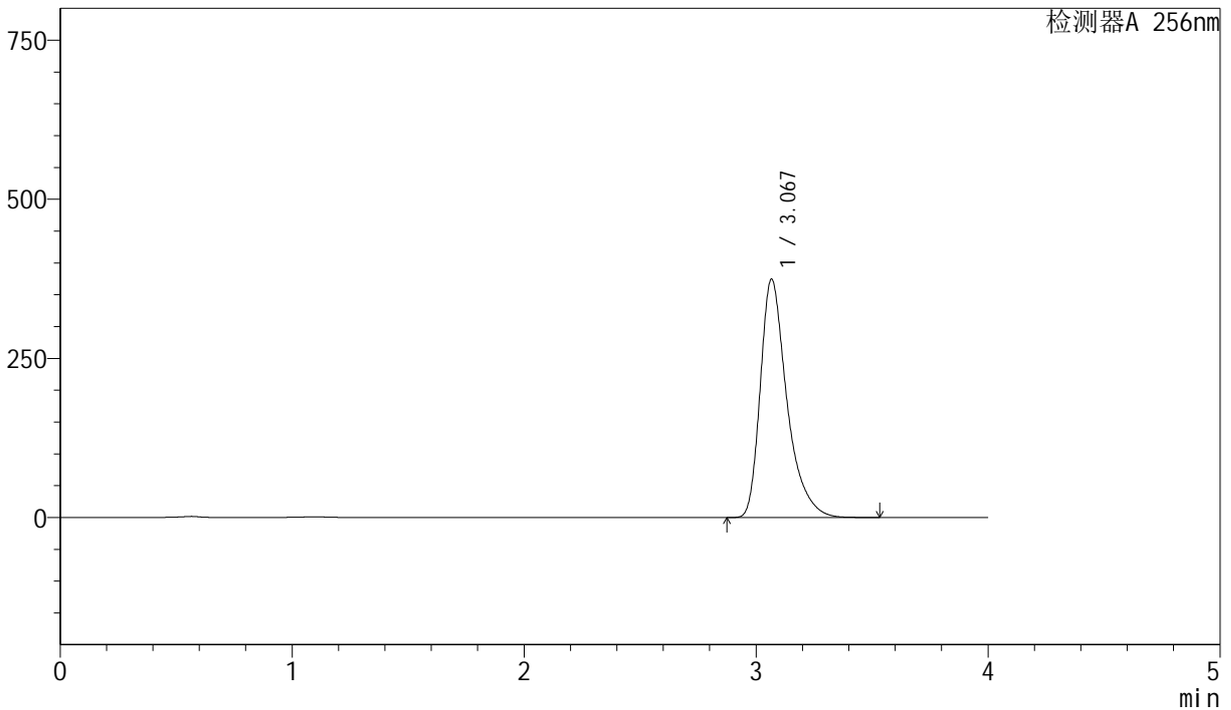
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-75-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2988247	100.000	373736	3701	1.413	--
总计		2988247	100.000	373736			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



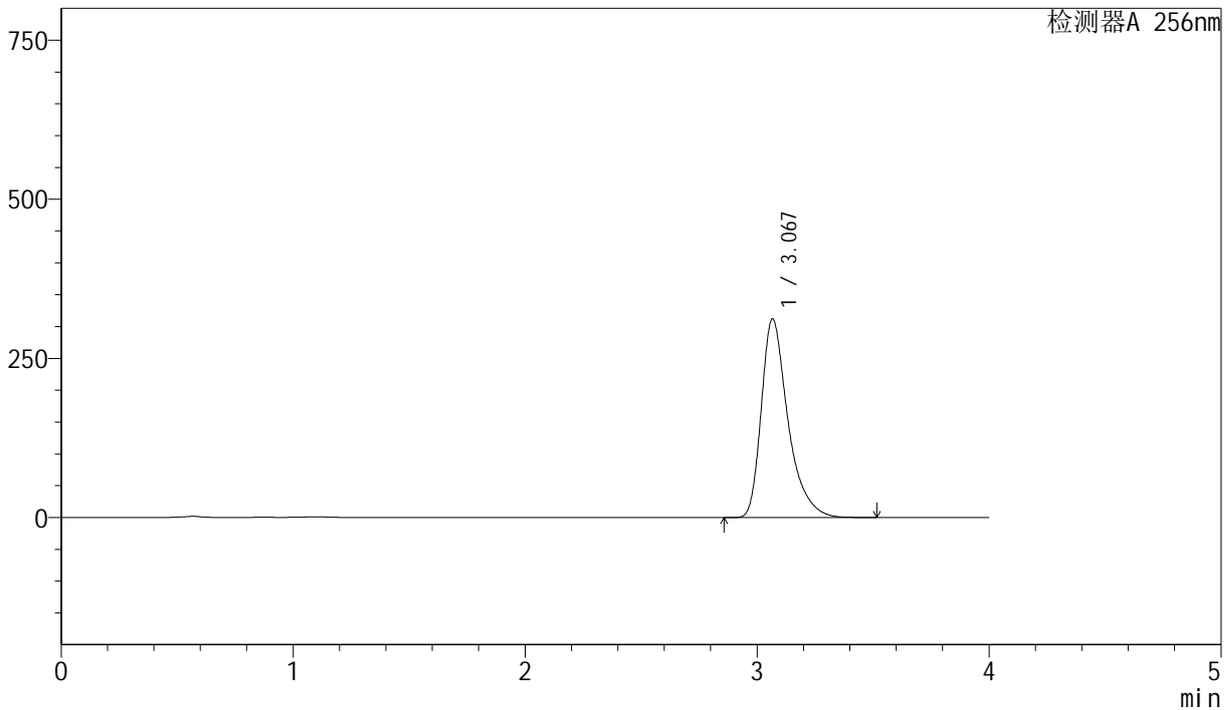
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-76-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2491493	100.000	311362	3696	1.413	--
总计		2491493	100.000	311362			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



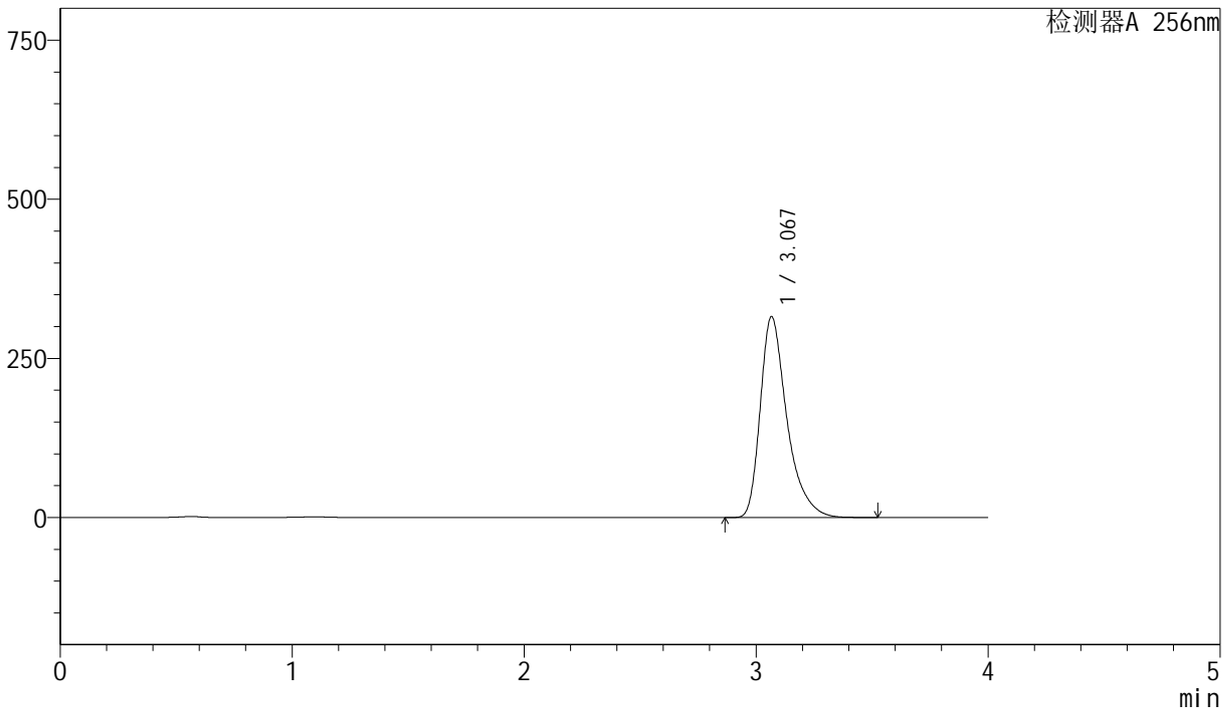
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-77-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2521492	100.000	315068	3693	1.412	--
总计		2521492	100.000	315068			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



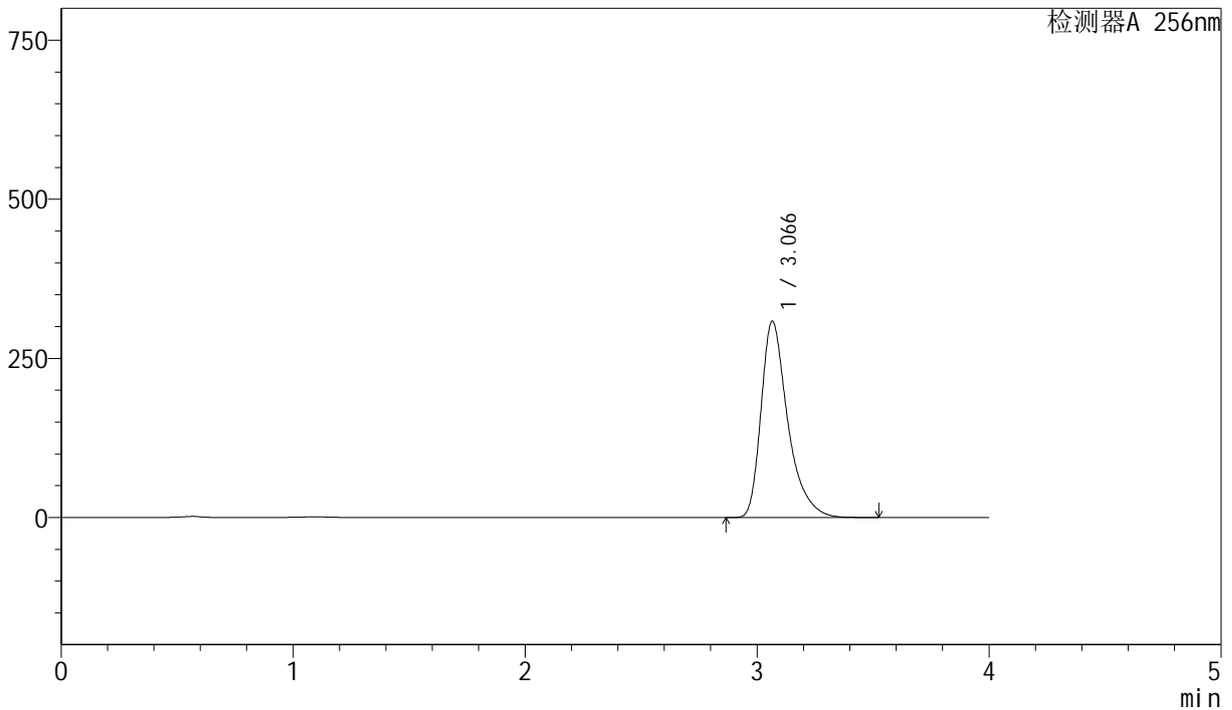
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-78-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2470078	100.000	308124	3676	1.415	--
总计		2470078	100.000	308124			

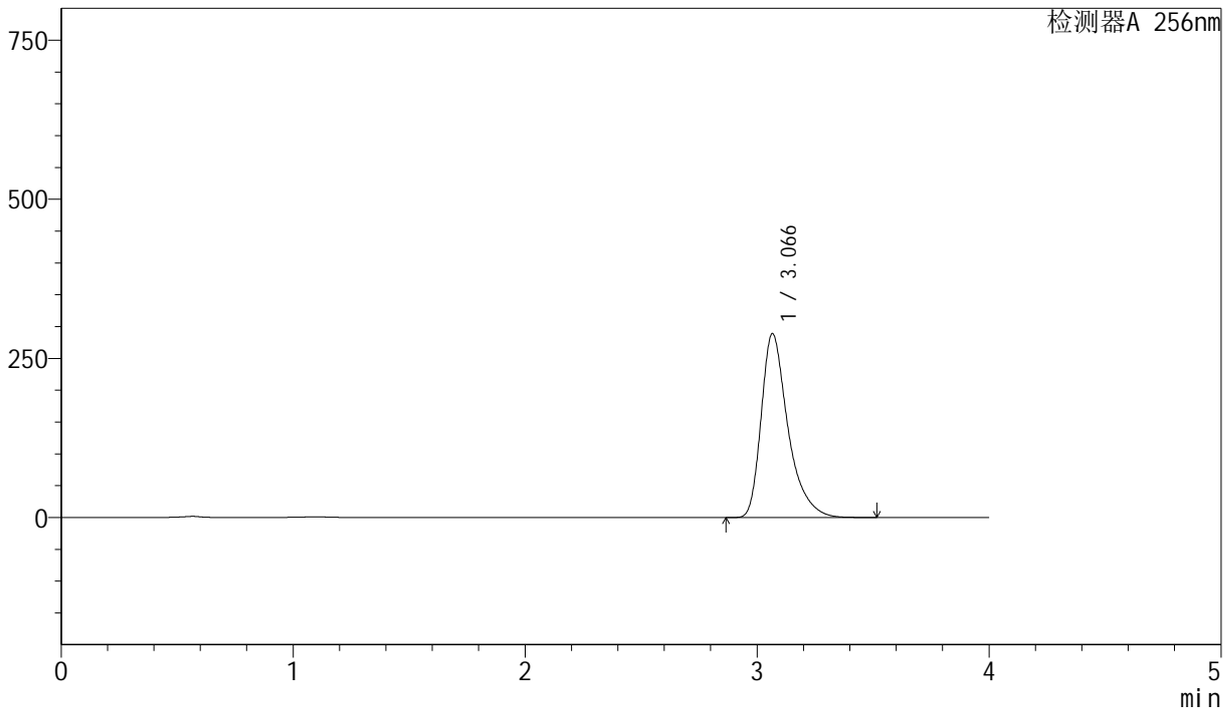
图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-79-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2315799	100.000	288414	3671	1.415	--
总计		2315799	100.000	288414			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



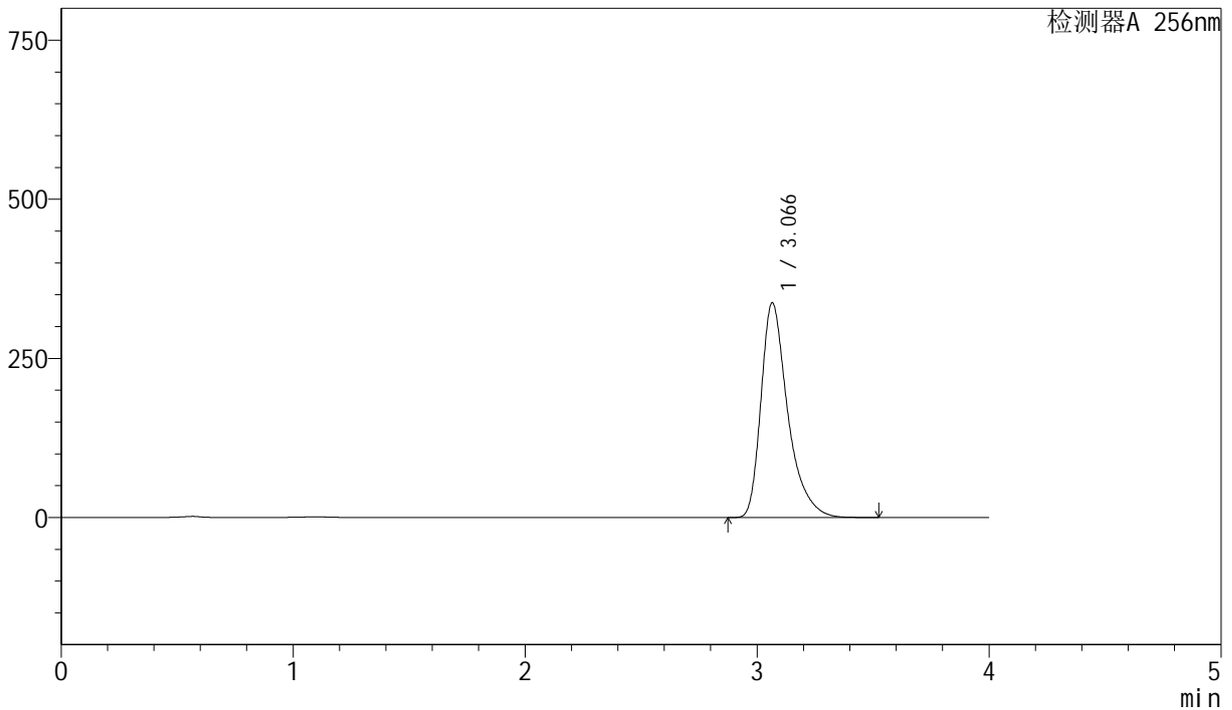
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-80-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2705196	100.000	337097	3671	1.416	--
总计		2705196	100.000	337097			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



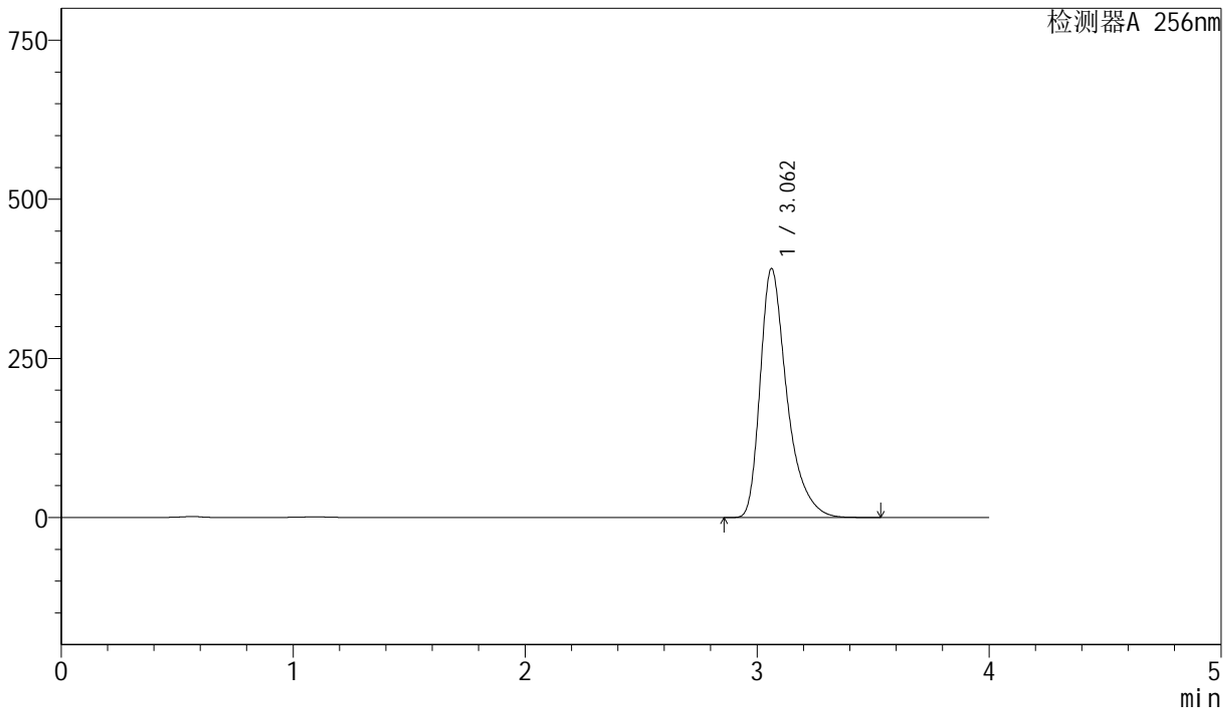
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-81-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	3134533	100.000	391168	3668	1.416	--
总计		3134533	100.000	391168			

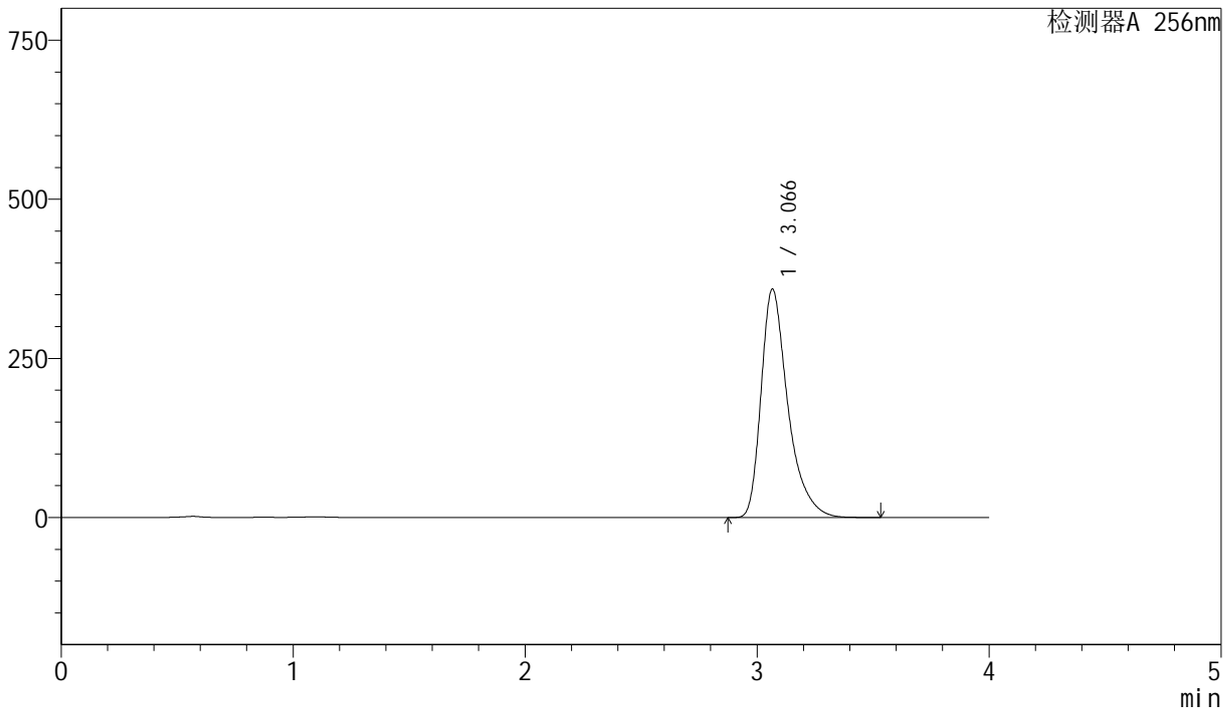
图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-82-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2883356	100.000	358427	3656	1.417	--
总计		2883356	100.000	358427			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



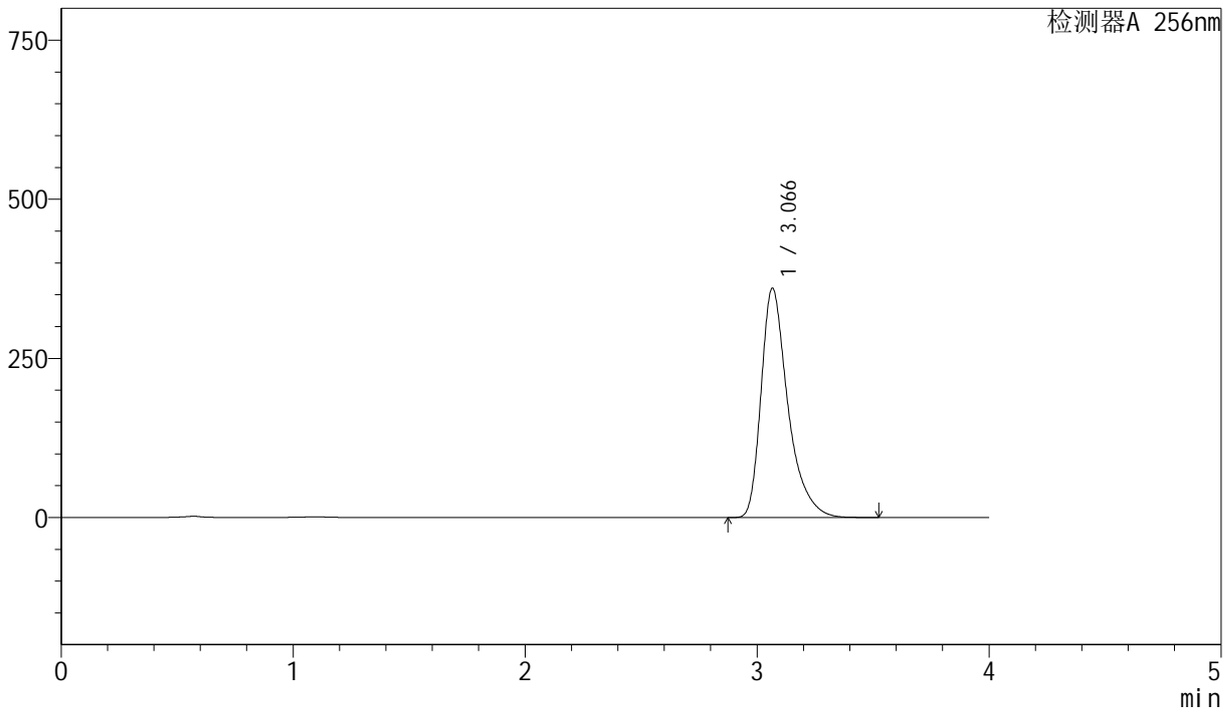
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-83-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2895848	100.000	359788	3654	1.417	--
总计		2895848	100.000	359788			

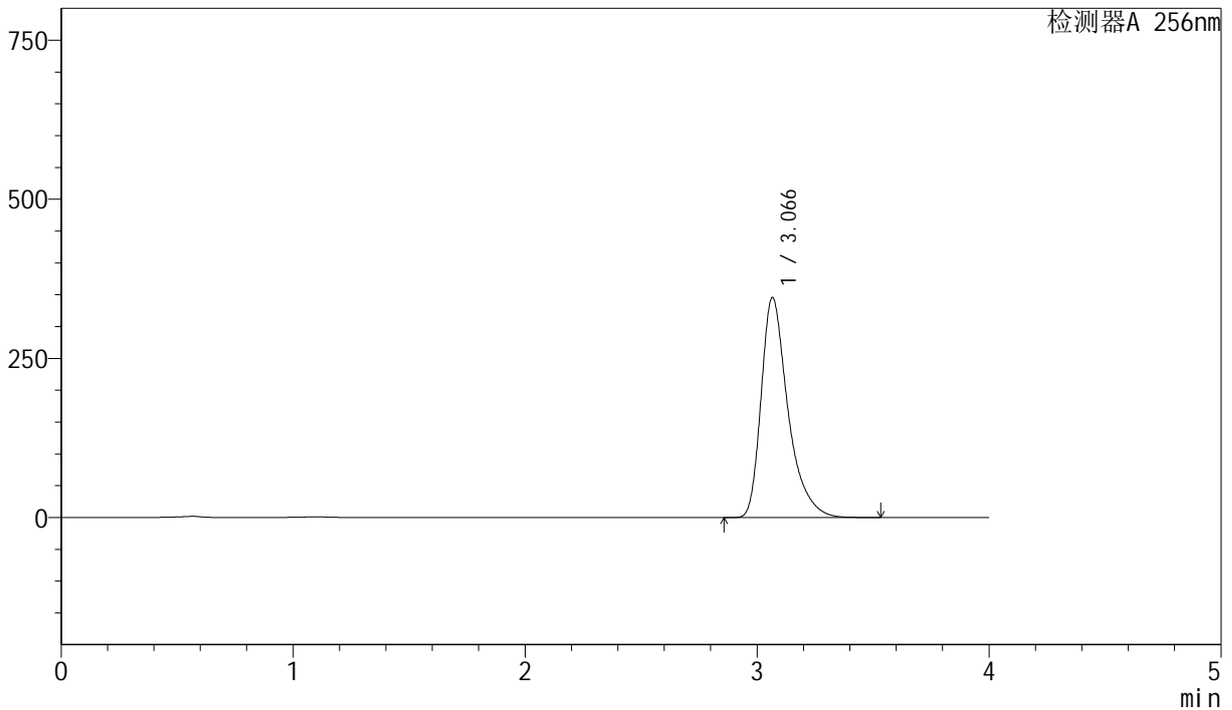
图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-84-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2781329	100.000	345244	3649	1.418	--
总计		2781329	100.000	345244			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



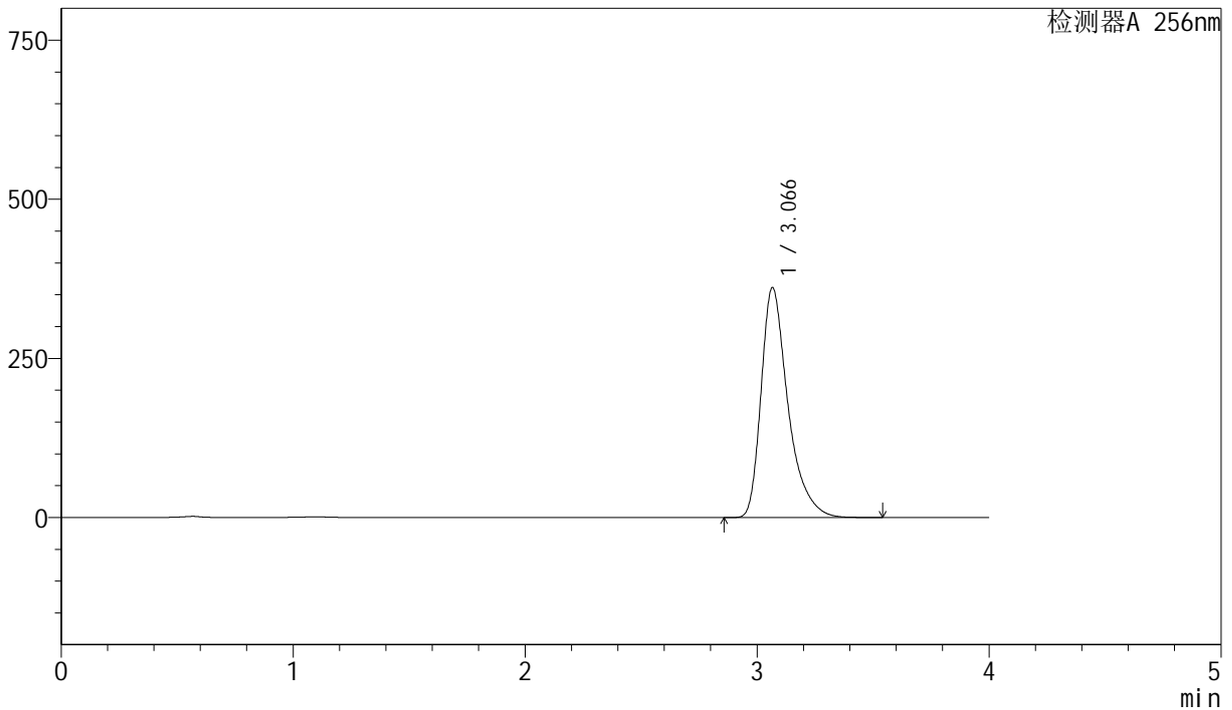
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-85-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2909553	100.000	360829	3645	1.419	--
总计		2909553	100.000	360829			

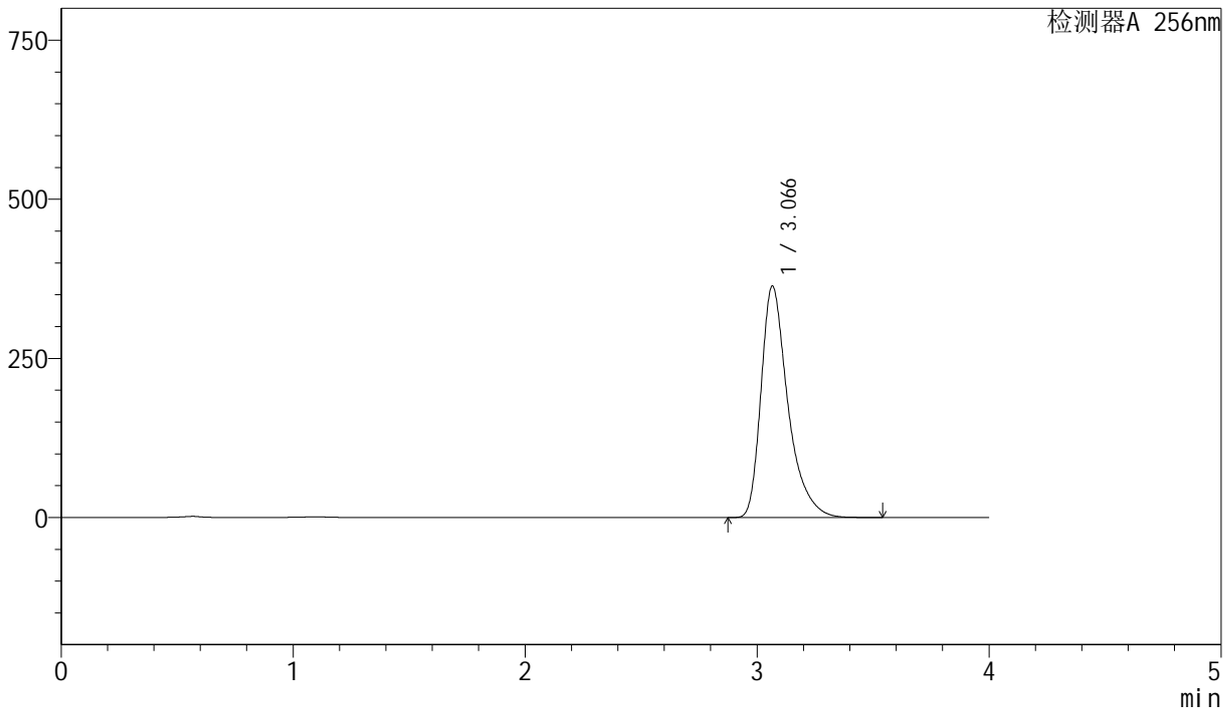
图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-86-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2929716	100.000	363255	3640	1.419	--
总计		2929716	100.000	363255			

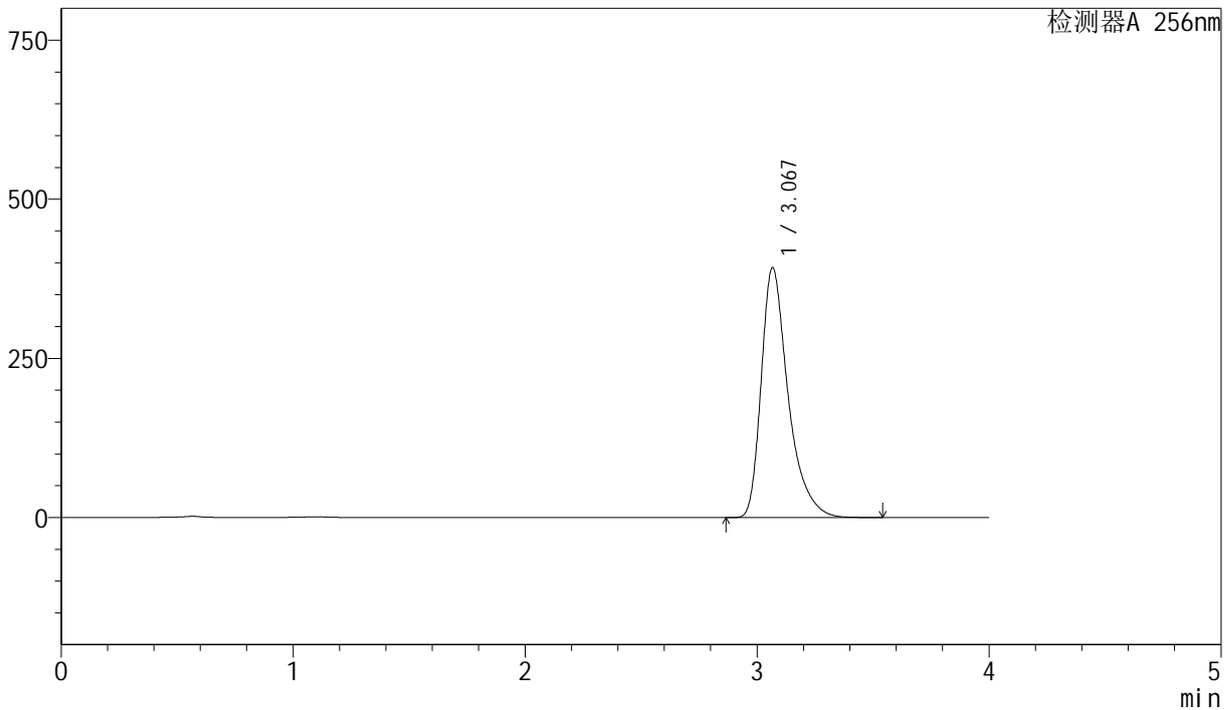
图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-87-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3164438	100.000	391774	3640	1.420	--
总计		3164438	100.000	391774			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



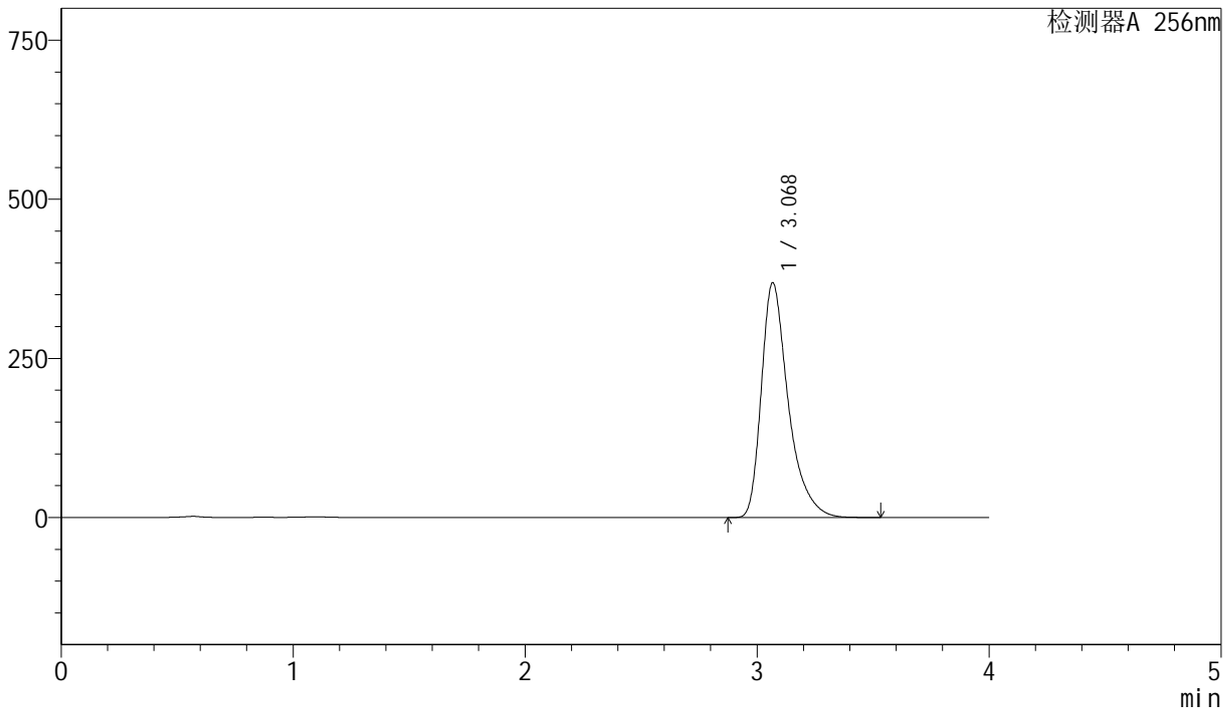
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-88-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2976088	100.000	367717	3634	1.420	--
总计		2976088	100.000	367717			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



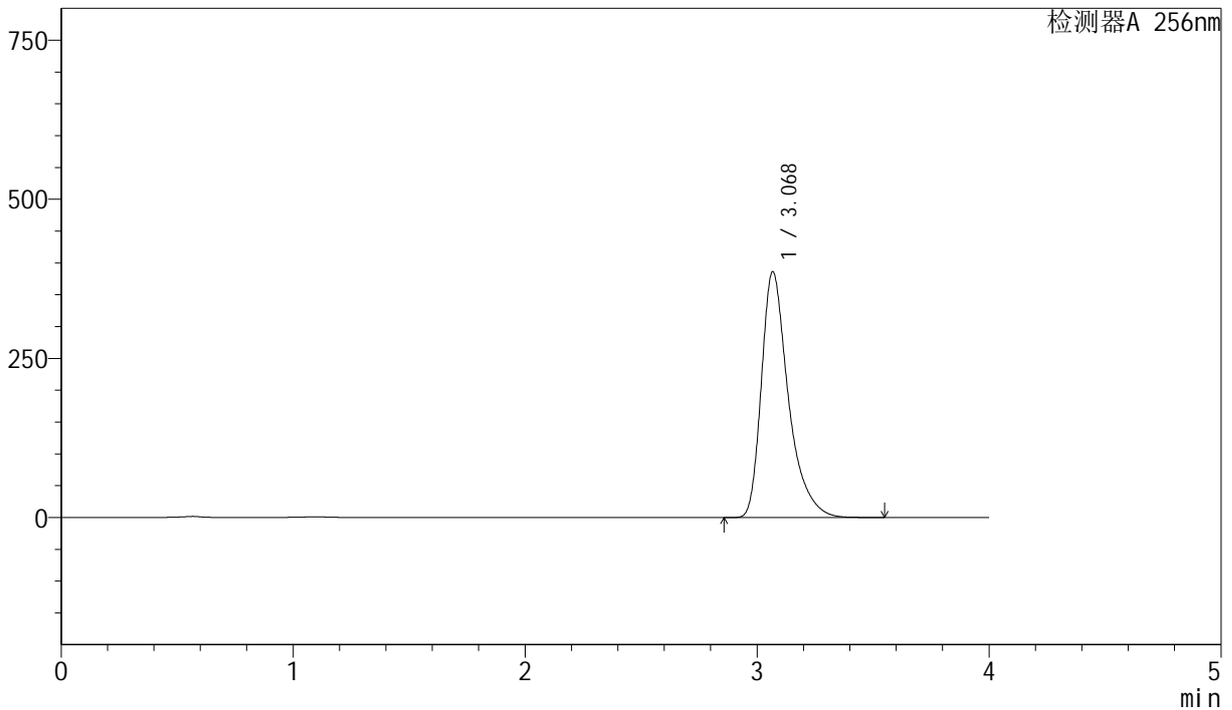
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-89-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3118262	100.000	385119	3631	1.421	--
总计		3118262	100.000	385119			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



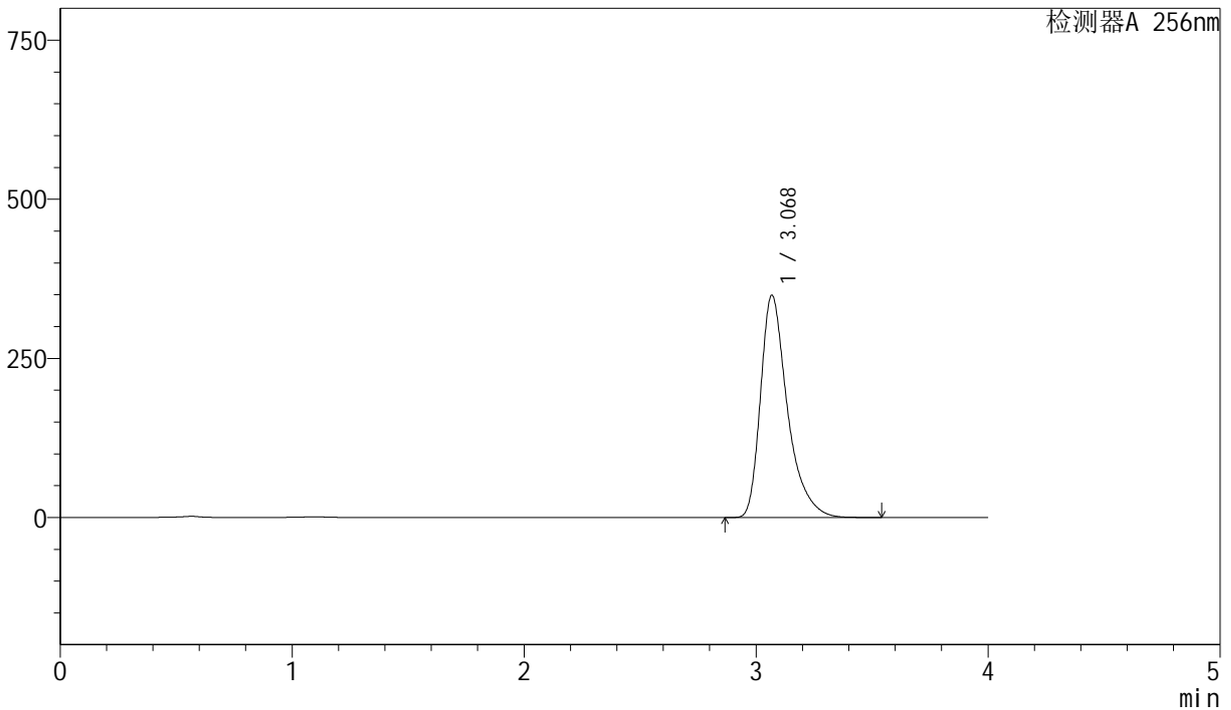
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-90-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2820033	100.000	348535	3634	1.421	--
总计		2820033	100.000	348535			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



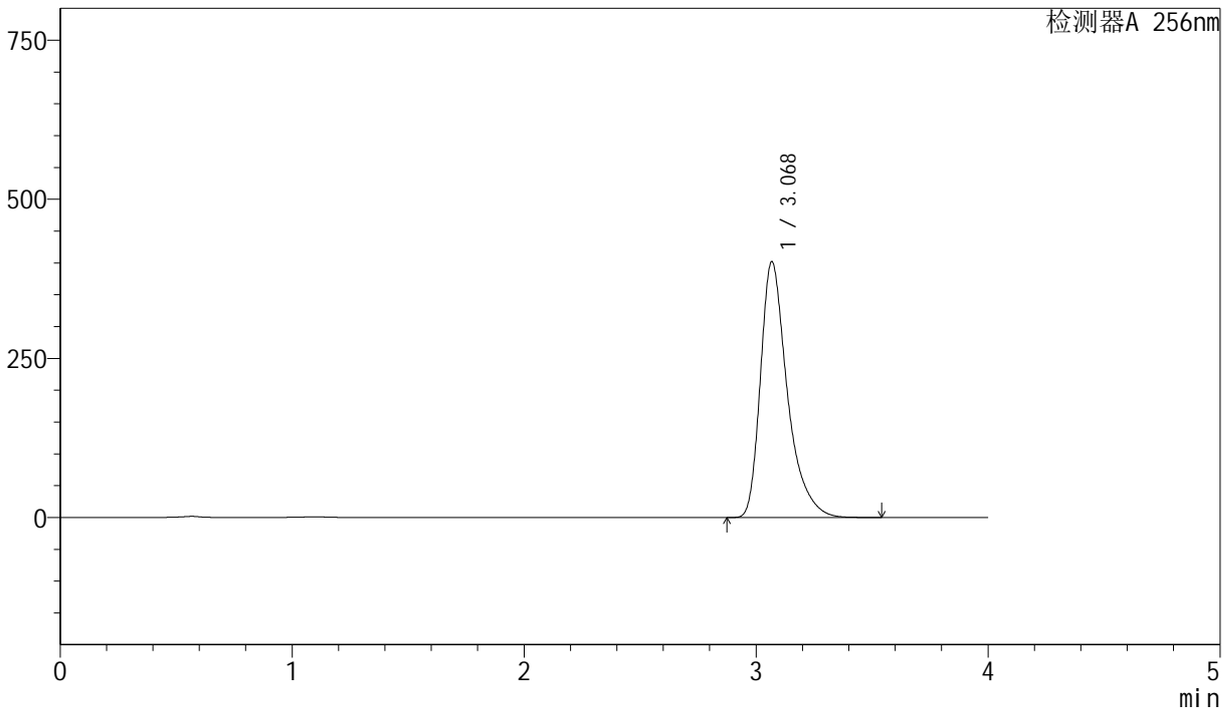
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-91-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3238224	100.000	401003	3649	1.416	--
总计		3238224	100.000	401003			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



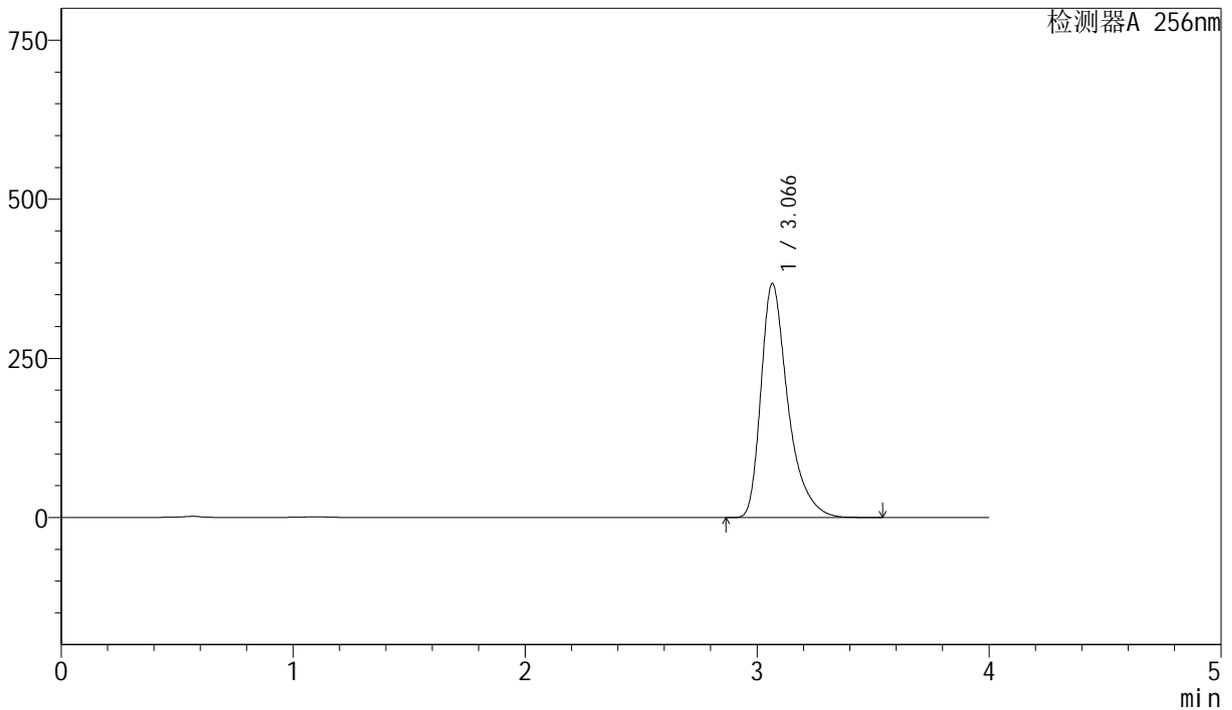
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-92-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2971881	100.000	367237	3621	1.422	--
总计		2971881	100.000	367237			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



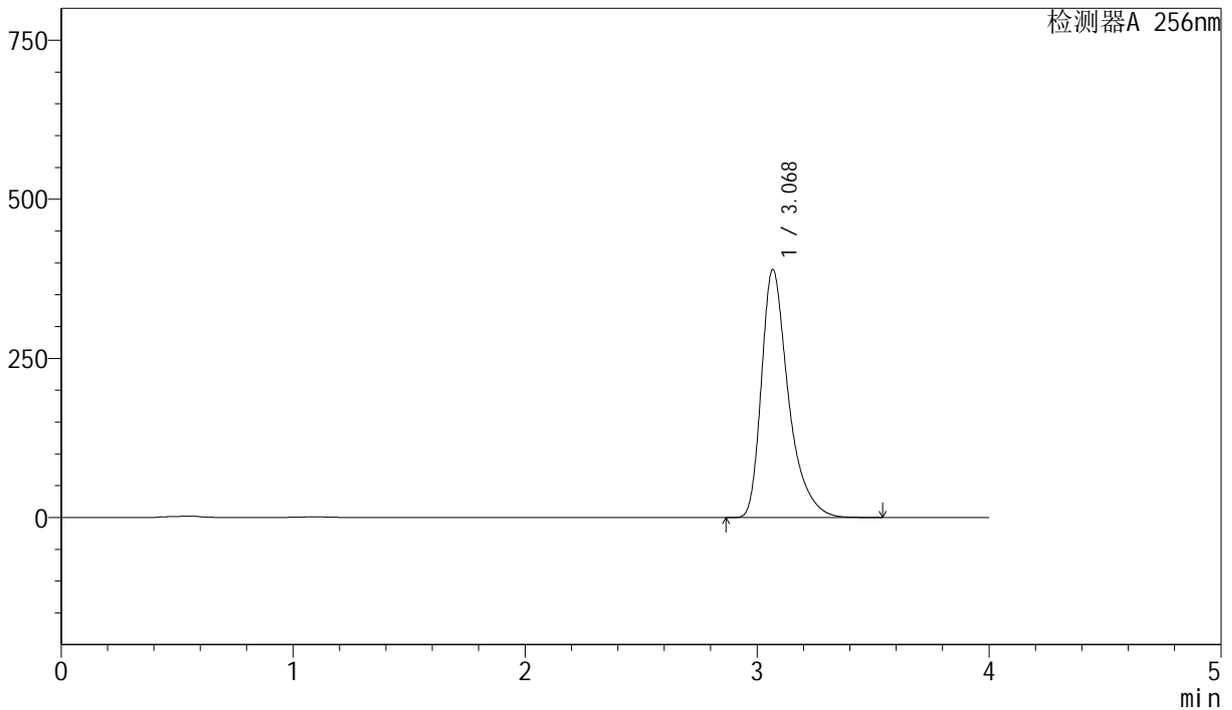
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-93-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3152611	100.000	388690	3621	1.423	--
总计		3152611	100.000	388690			

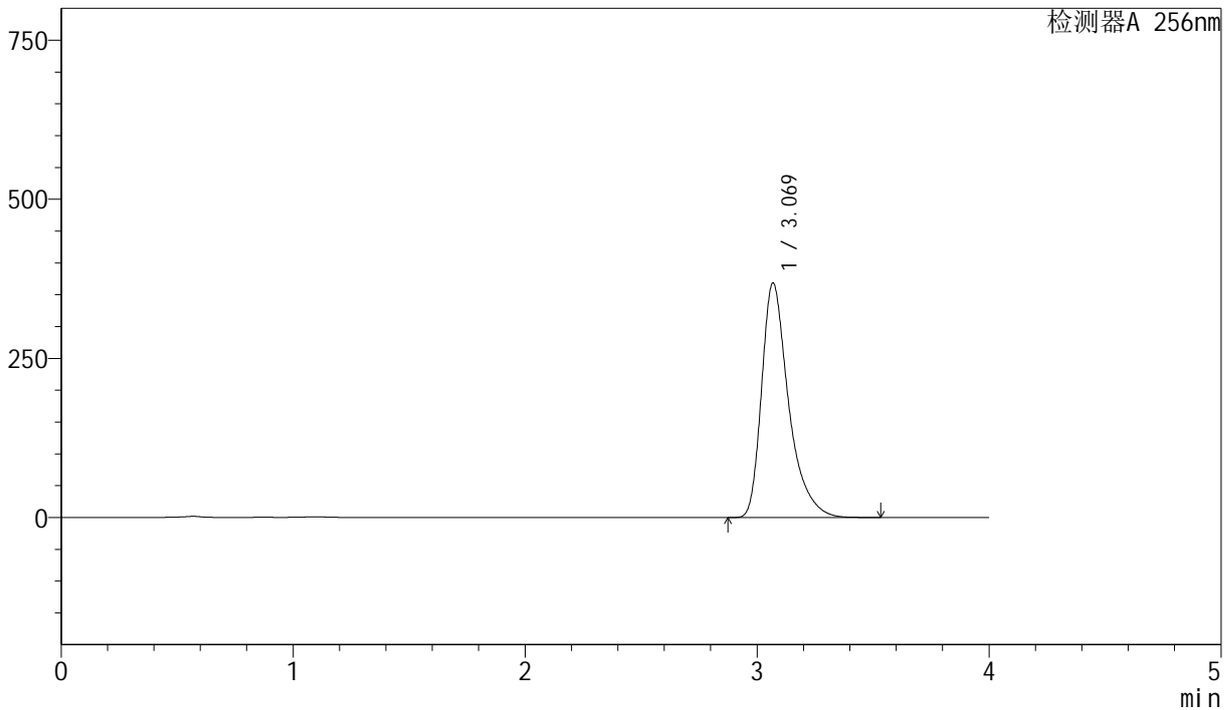
图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-94-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2981509	100.000	367988	3623	1.423	--
总计		2981509	100.000	367988			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



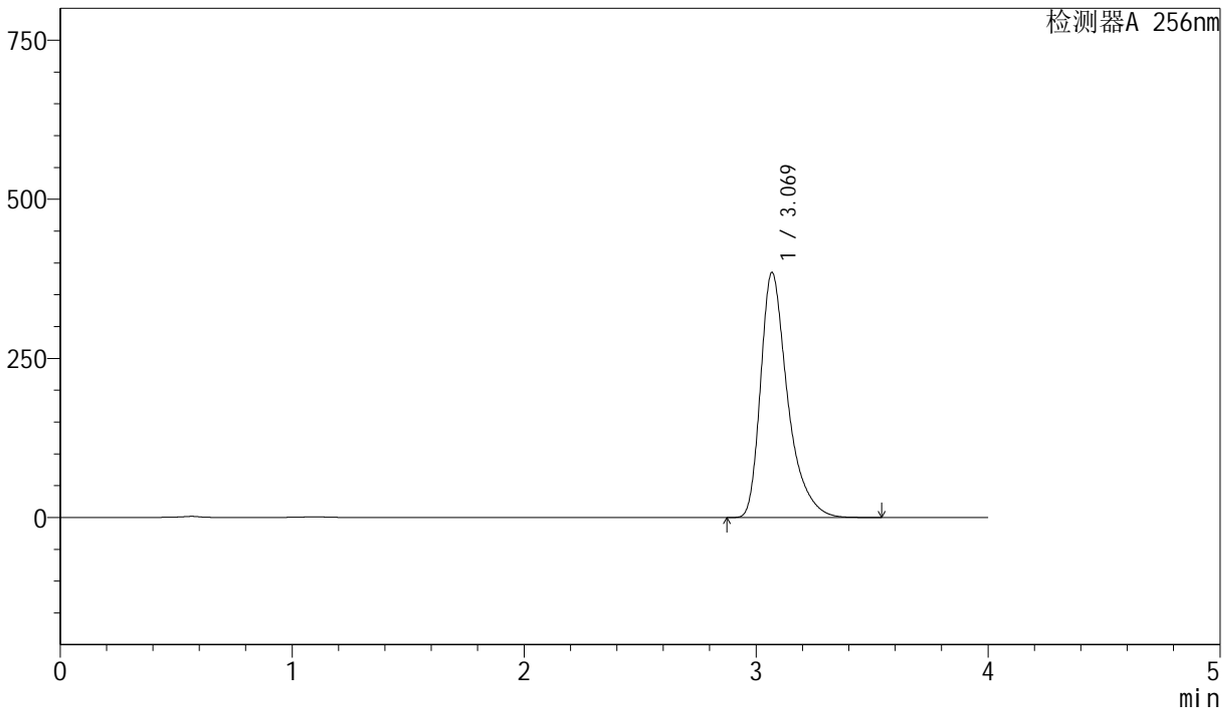
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-95-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3118080	100.000	384553	3618	1.424	--
总计		3118080	100.000	384553			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



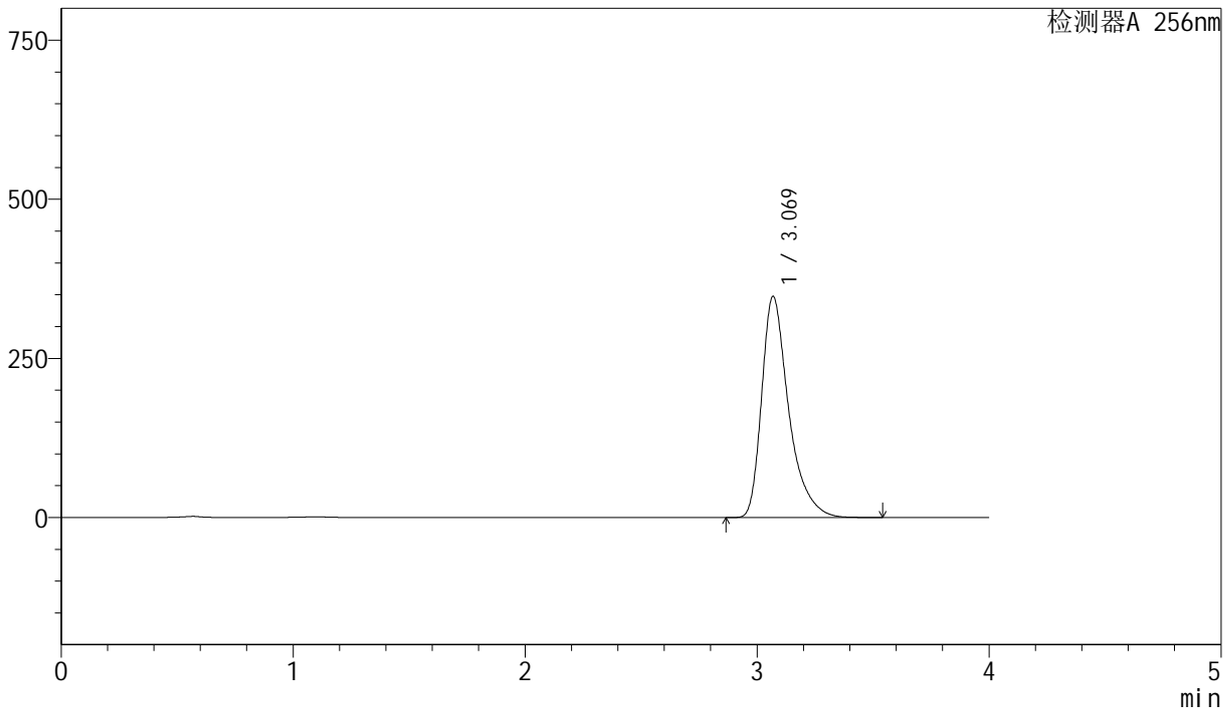
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-96-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2812837	100.000	347091	3619	1.424	--
总计		2812837	100.000	347091			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



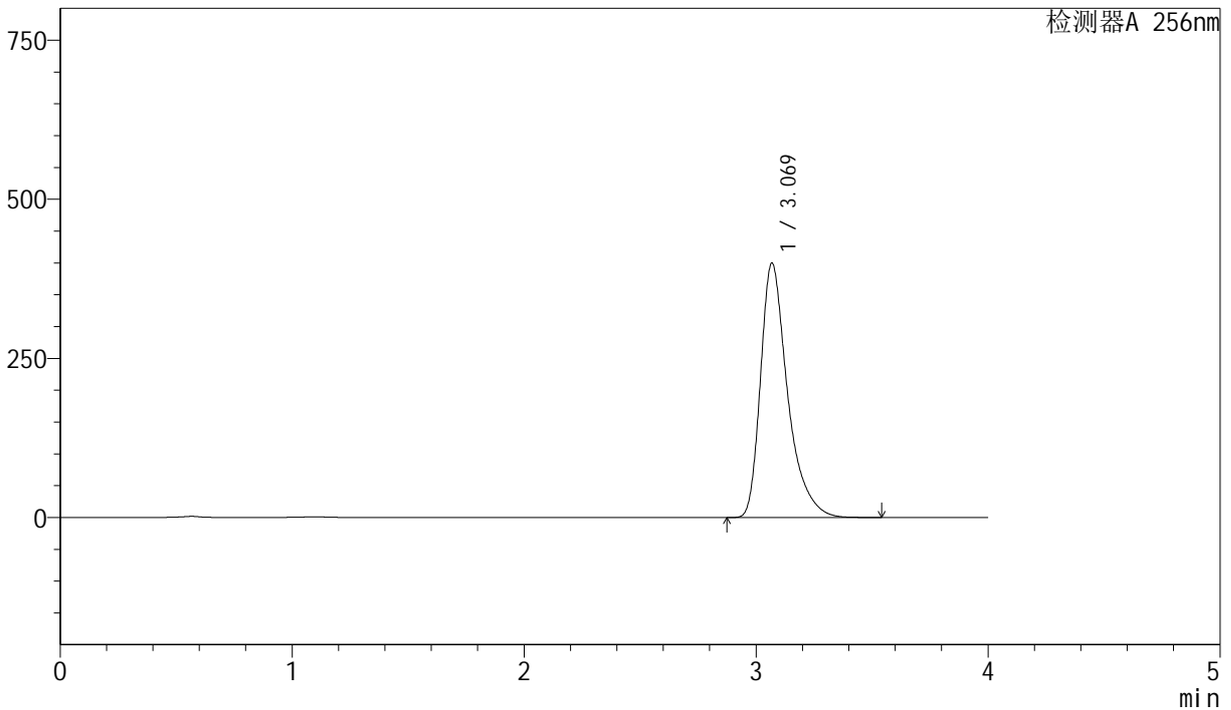
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-97-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3239462	100.000	399002	3612	1.425	--
总计		3239462	100.000	399002			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



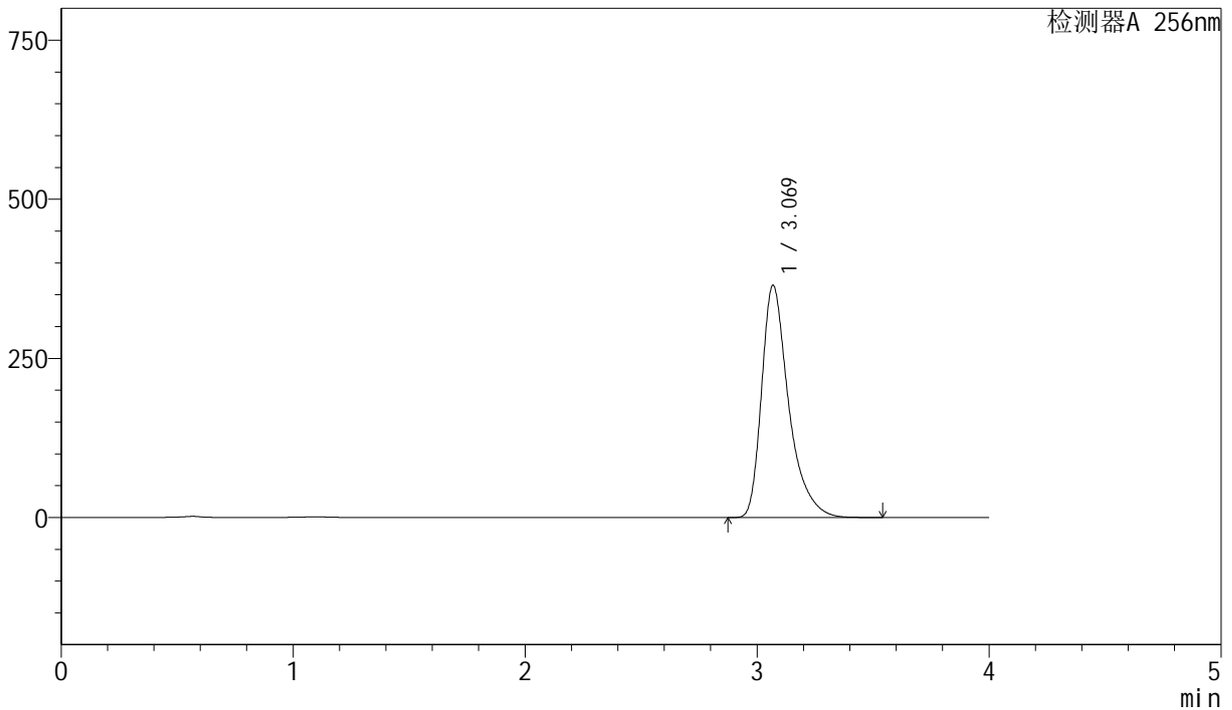
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-98-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2960713	100.000	364412	3609	1.427	--
总计		2960713	100.000	364412			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



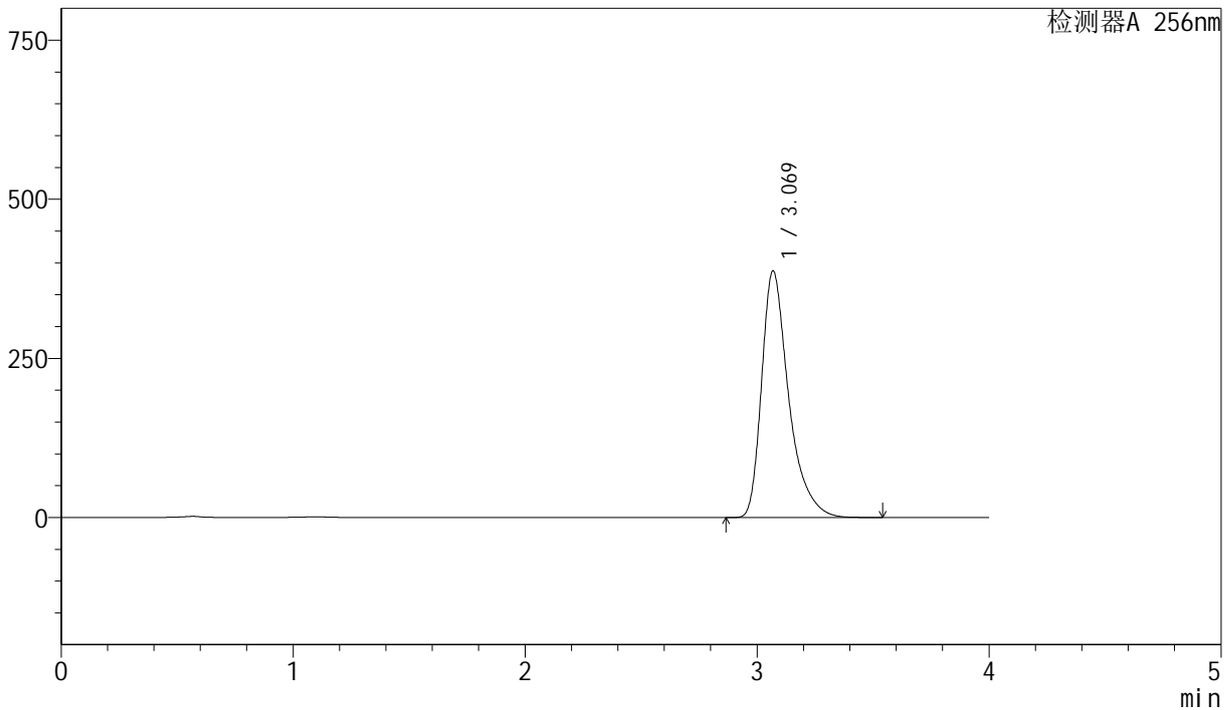
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-99-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3143971	100.000	386998	3605	1.426	--
总计		3143971	100.000	386998			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



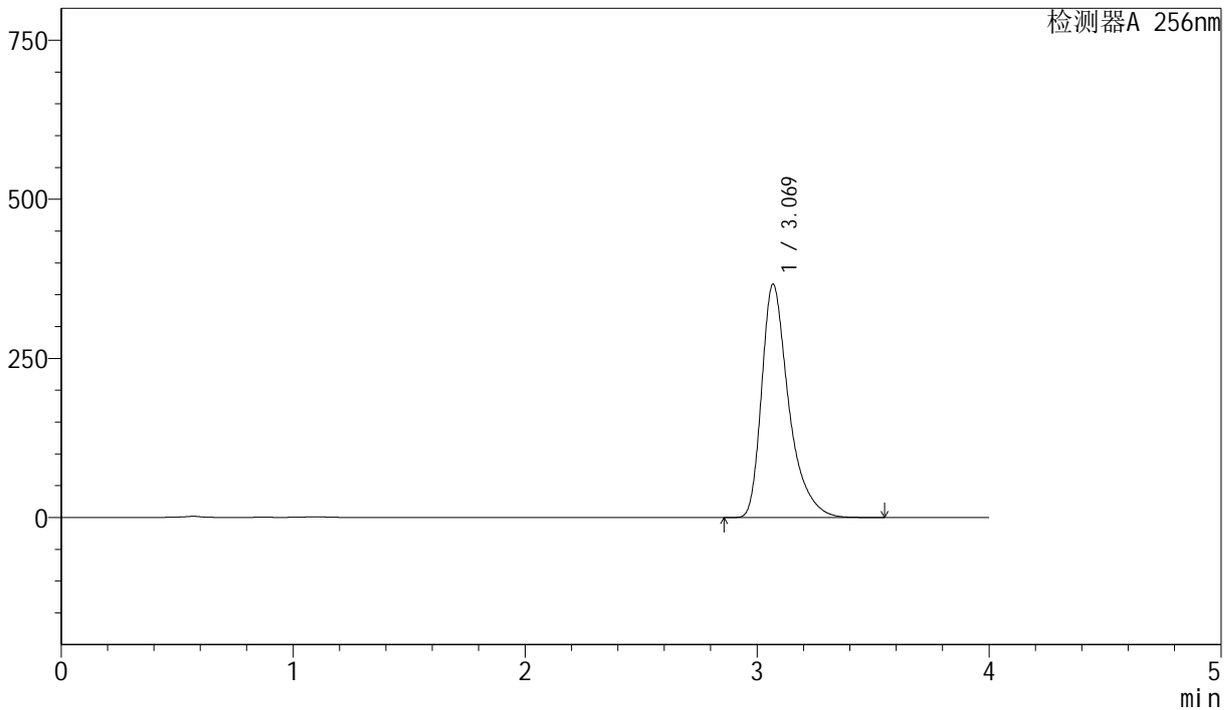
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-100-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2974539	100.000	366123	3607	1.428	--
总计		2974539	100.000	366123			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



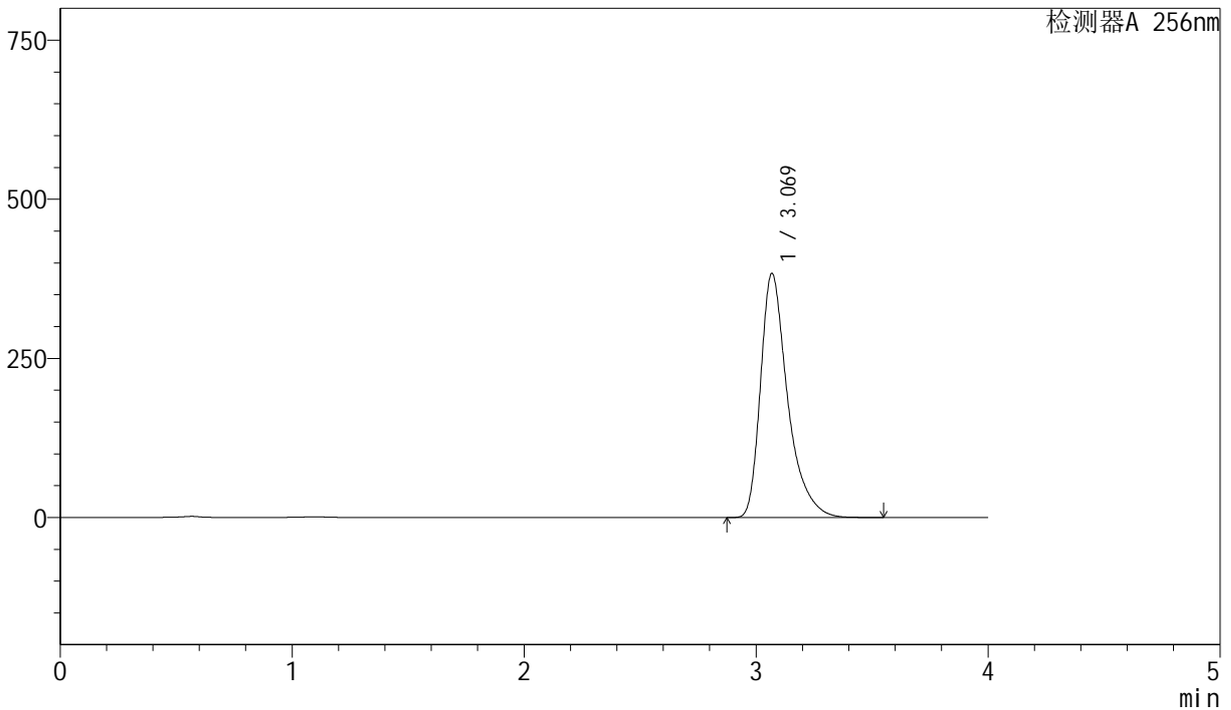
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-101-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3112707	100.000	382910	3612	1.429	--
总计		3112707	100.000	382910			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



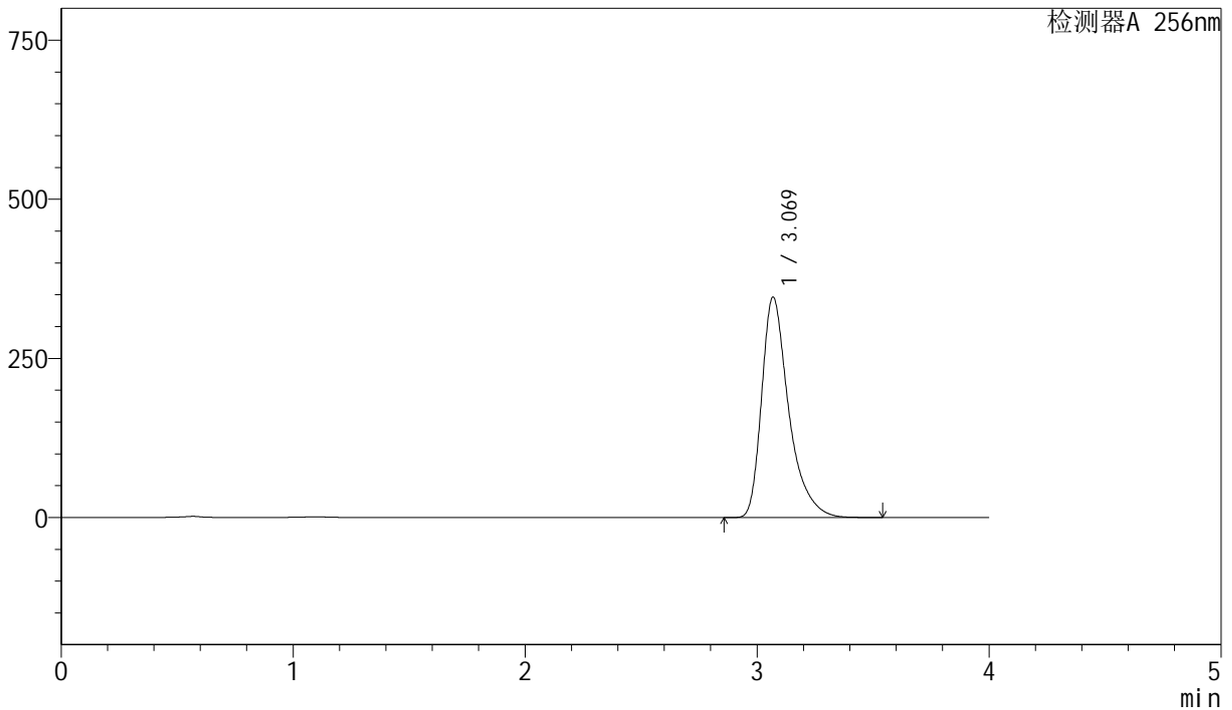
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-102-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2812458	100.000	345932	3603	1.427	--
总计		2812458	100.000	345932			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



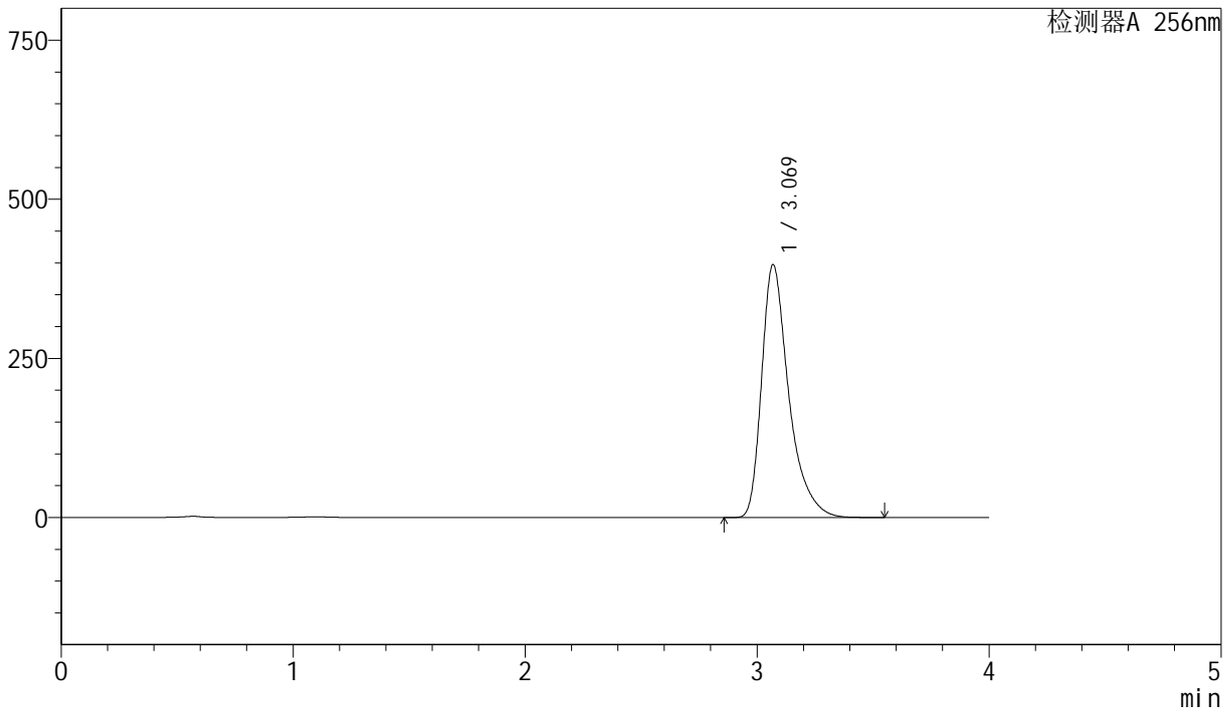
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-103-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3229357	100.000	396984	3601	1.430	--
总计		3229357	100.000	396984			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



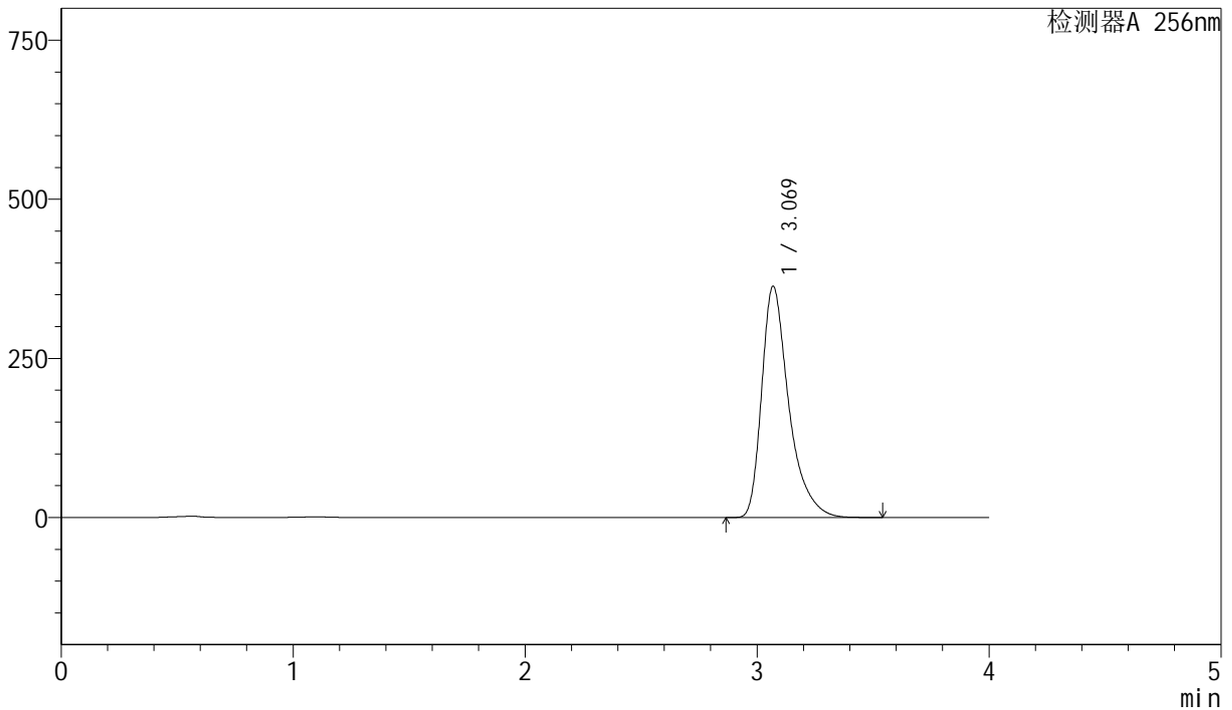
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-104-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2954245	100.000	363064	3602	1.431	--
总计		2954245	100.000	363064			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

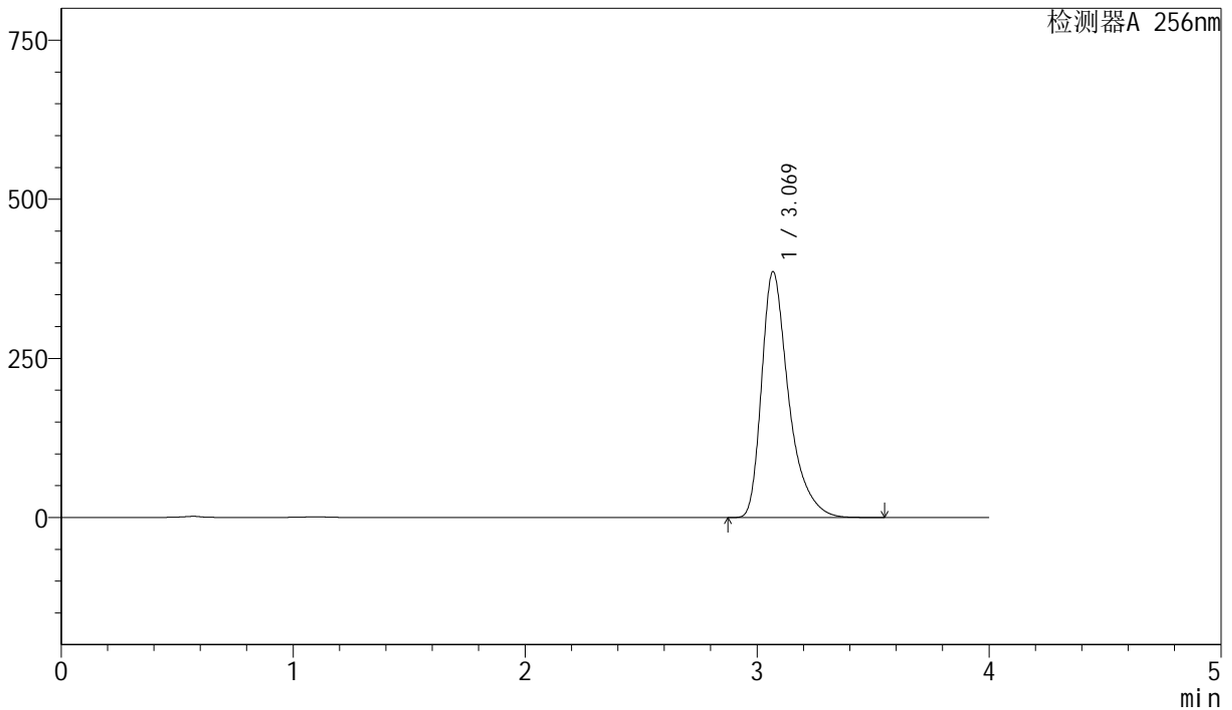
自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-105-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3141156	100.000	385802	3603	1.432	--
总计		3141156	100.000	385802			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



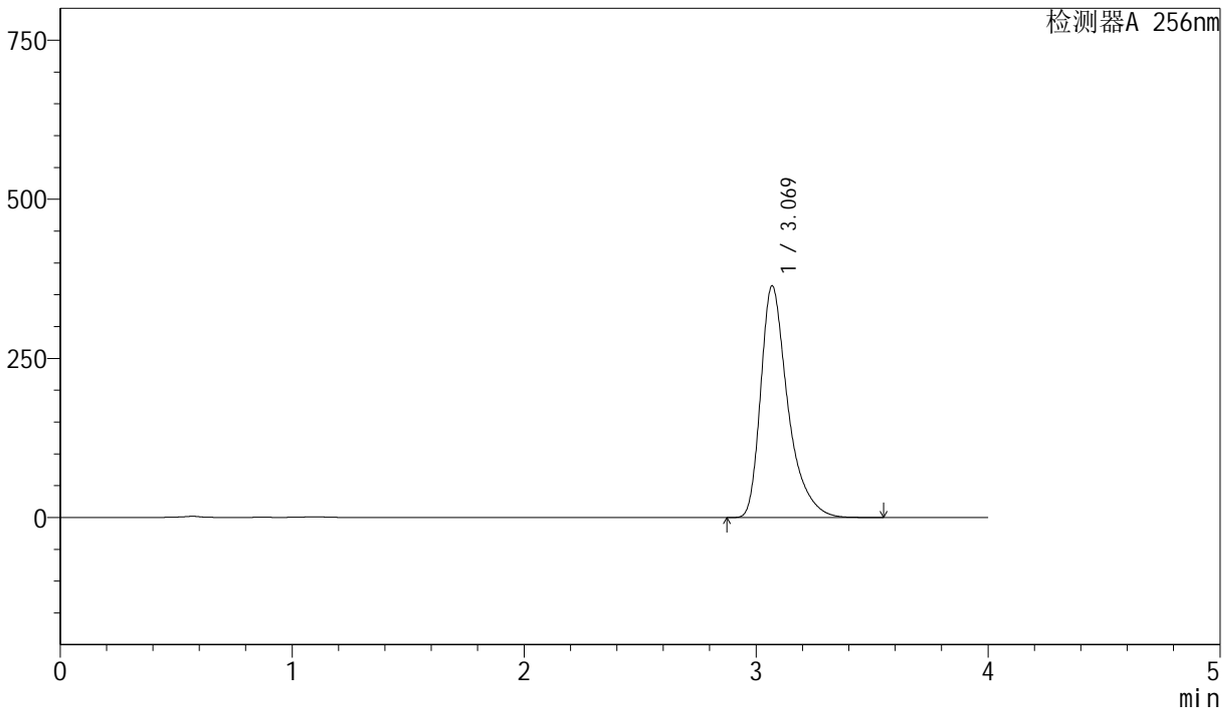
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-106-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2961481	100.000	363796	3601	1.432	--
总计		2961481	100.000	363796			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



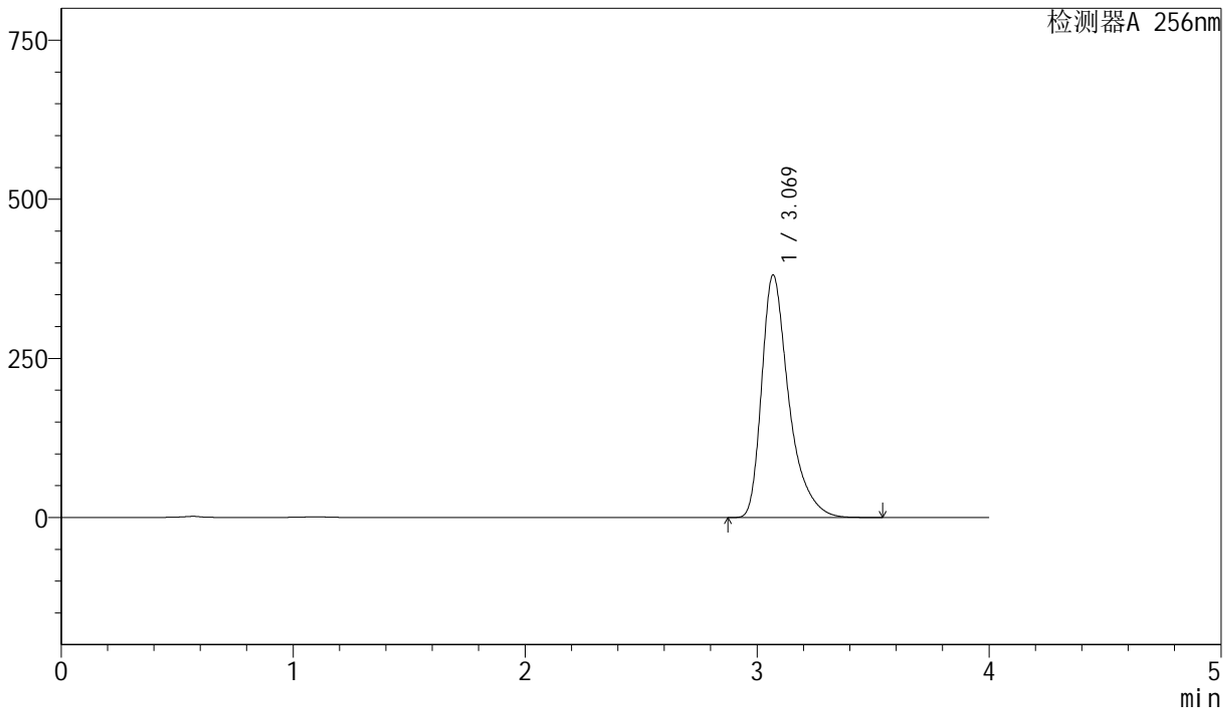
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-107-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3102854	100.000	380772	3599	1.436	--
总计		3102854	100.000	380772			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



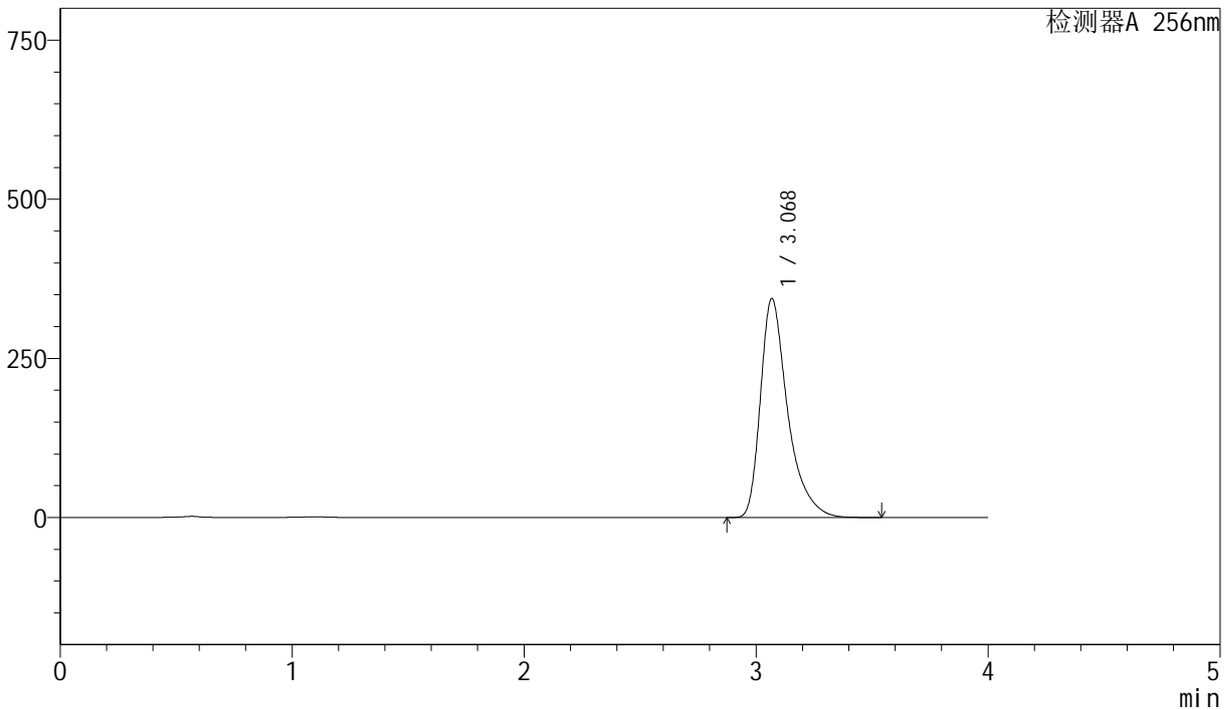
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-108-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2810646	100.000	343187	3585	1.447	--
总计		2810646	100.000	343187			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



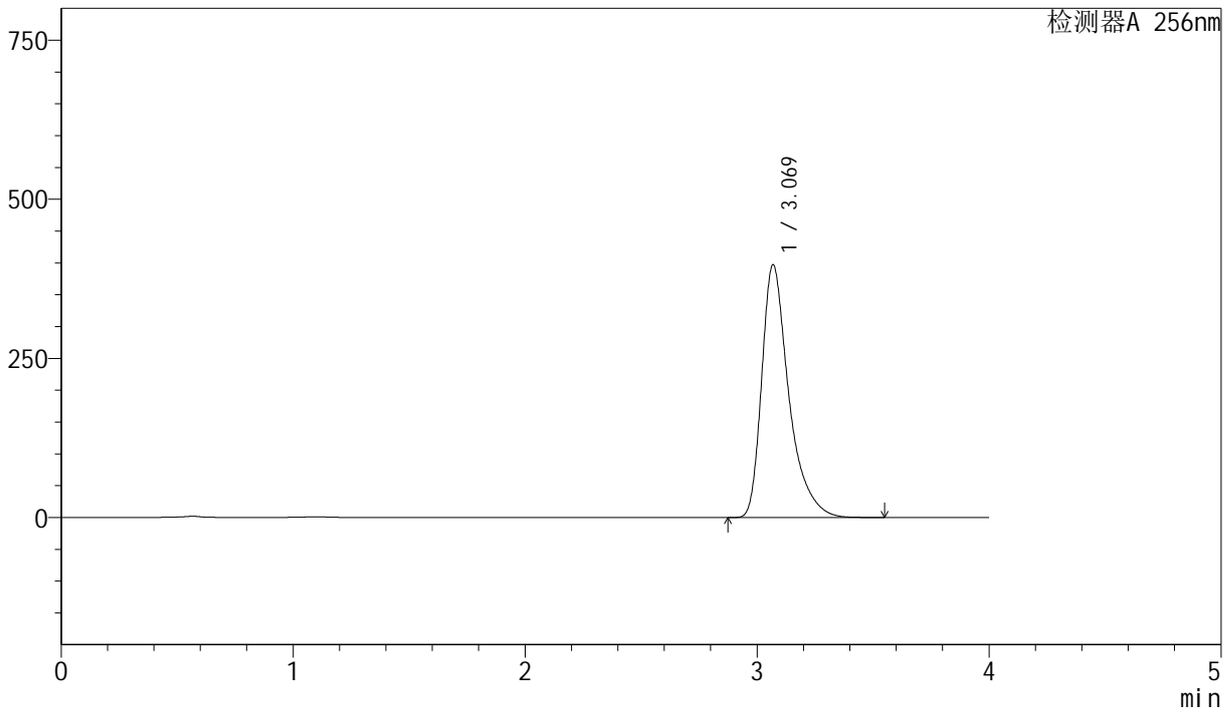
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-109-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3226540	100.000	396650	3629	1.450	--
总计		3226540	100.000	396650			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



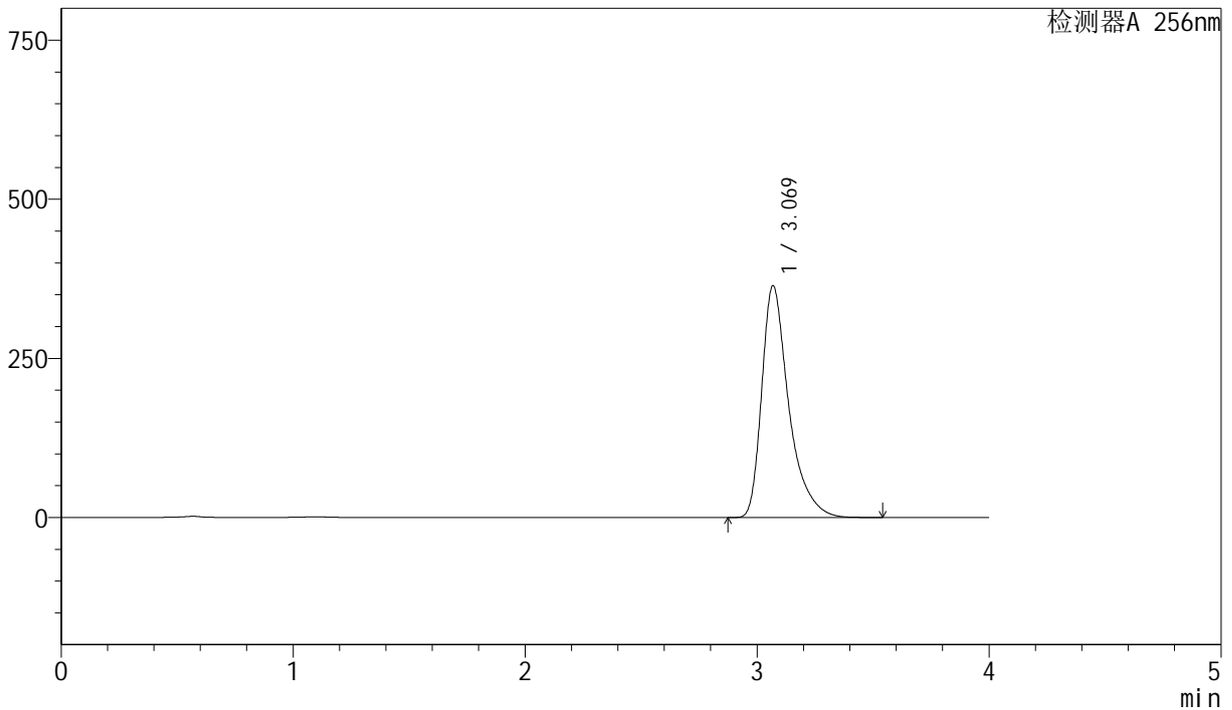
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-110-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2948185	100.000	363749	3667	1.453	--
总计		2948185	100.000	363749			

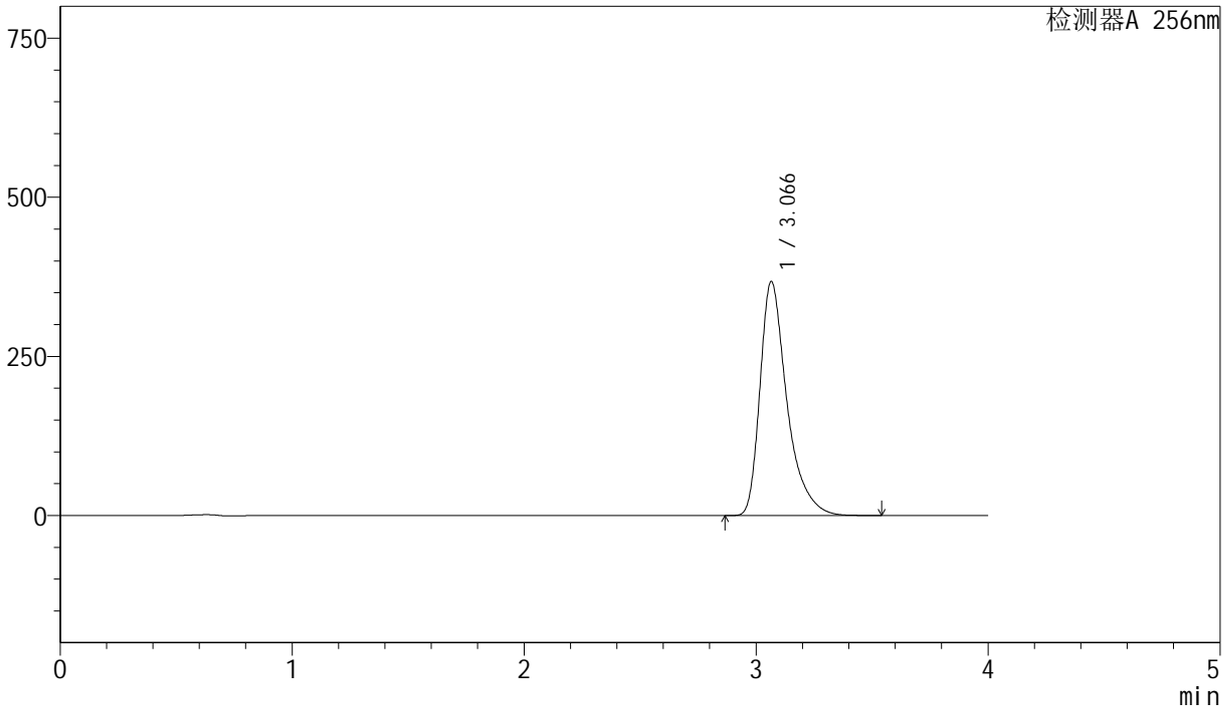
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-111-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2966902	100.000	367465	3656	1.440	--
总计		2966902	100.000	367465			

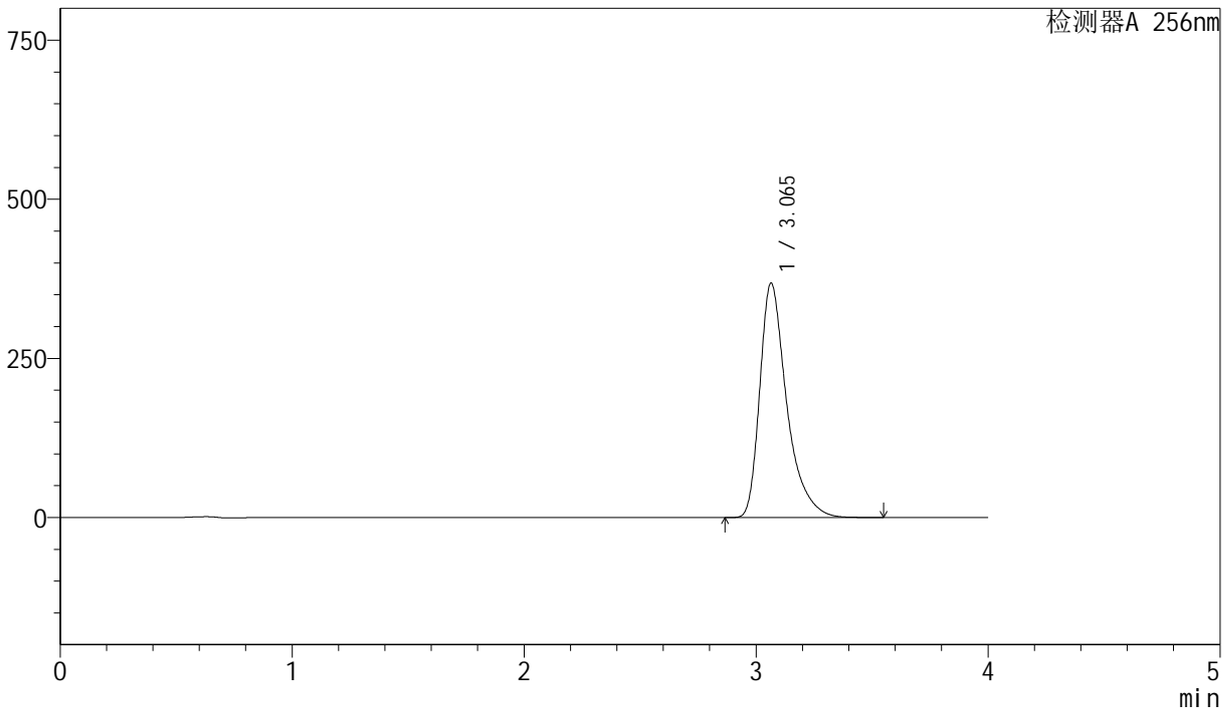
图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-112-2 - zzp-20211229p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2971499	100.000	368234	3653	1.439	--
总计		2971499	100.000	368234			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



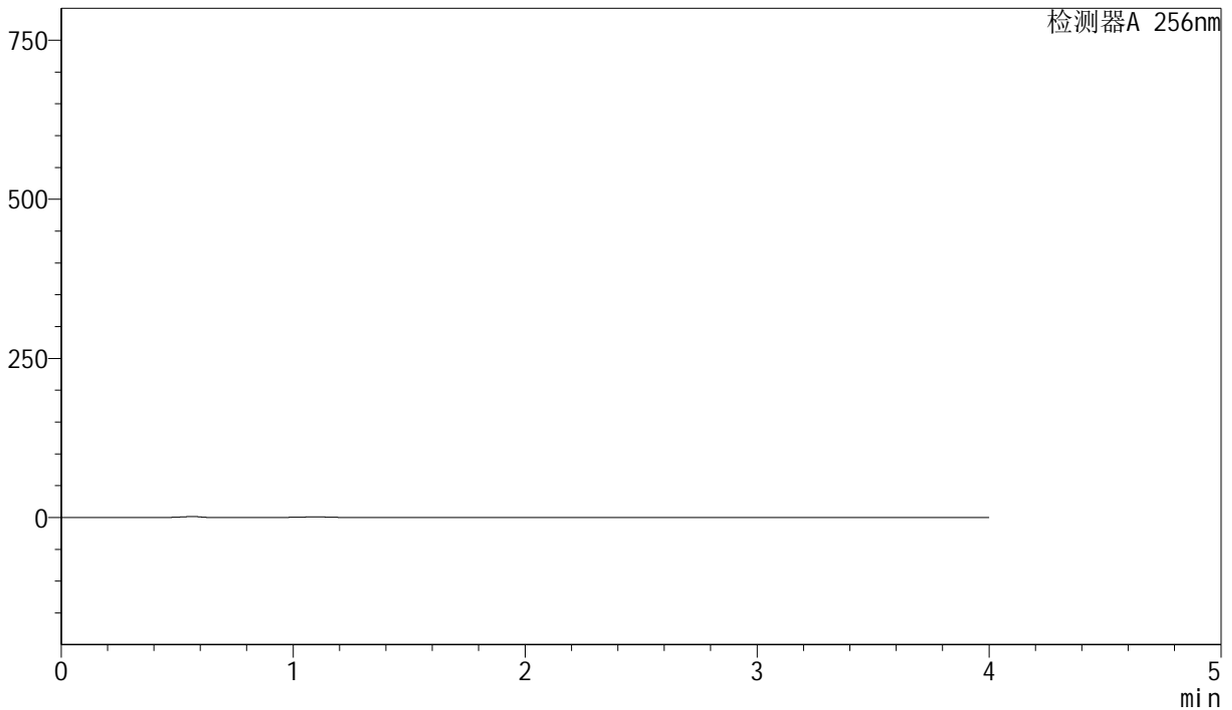
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-113-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

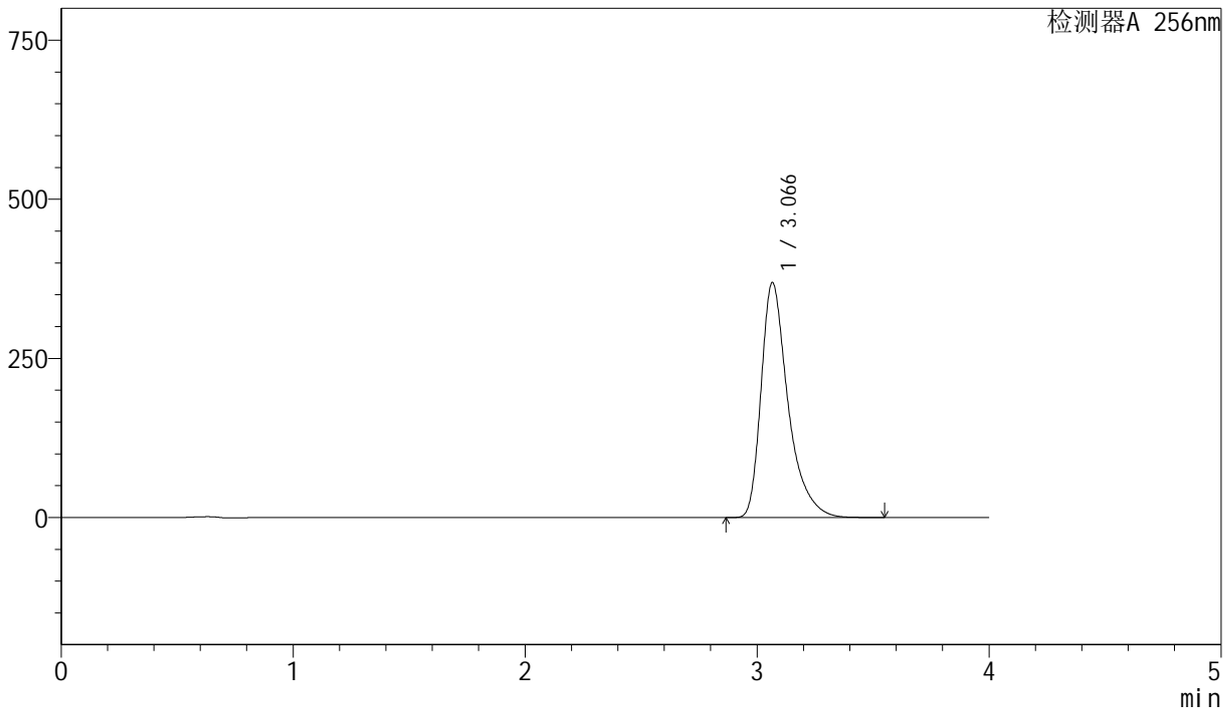
图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-114-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	2978411	100.000	368592	3653	1.439	--
总计		2978411	100.000	368592			

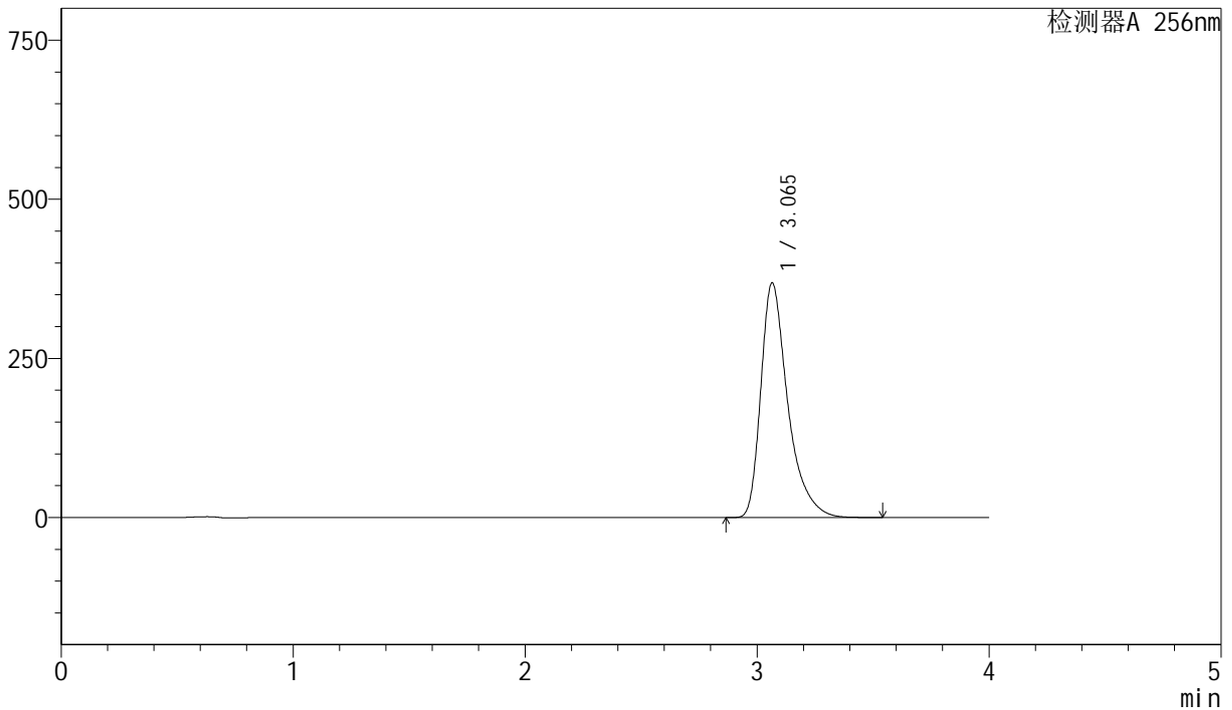
图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-115-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2975597	100.000	368630	3650	1.438	--
总计		2975597	100.000	368630			

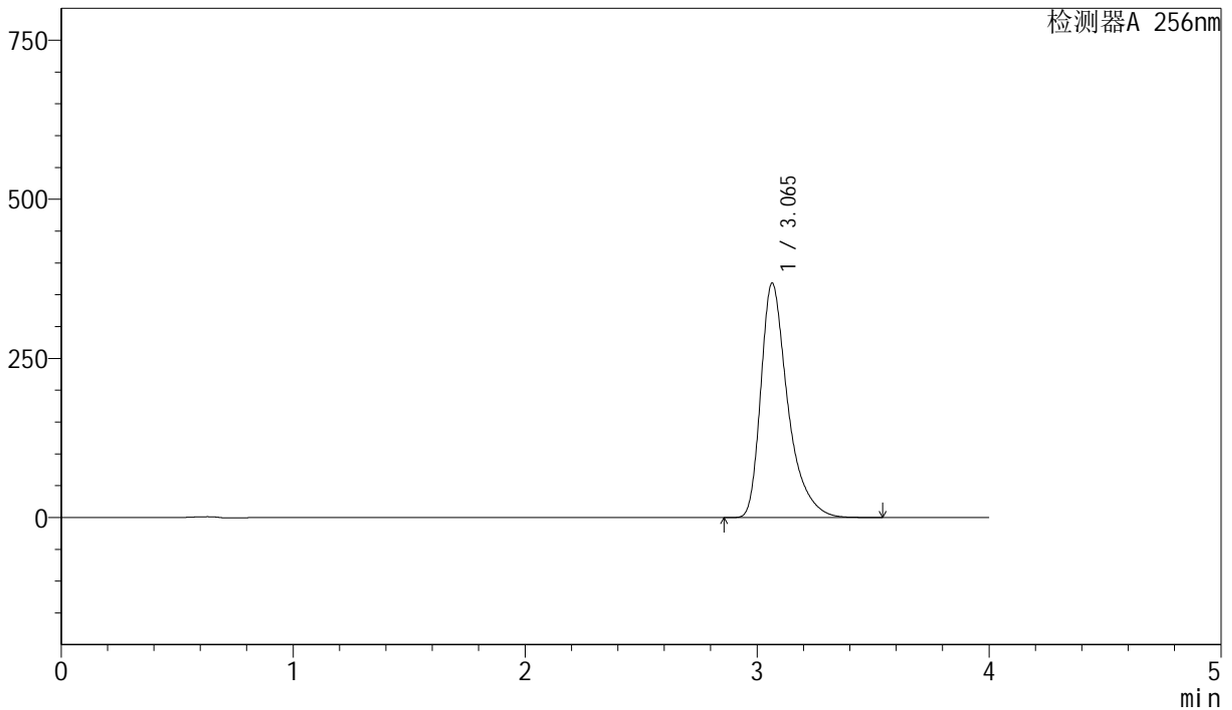
图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-116-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2973440	100.000	368302	3648	1.438	--
总计		2973440	100.000	368302			

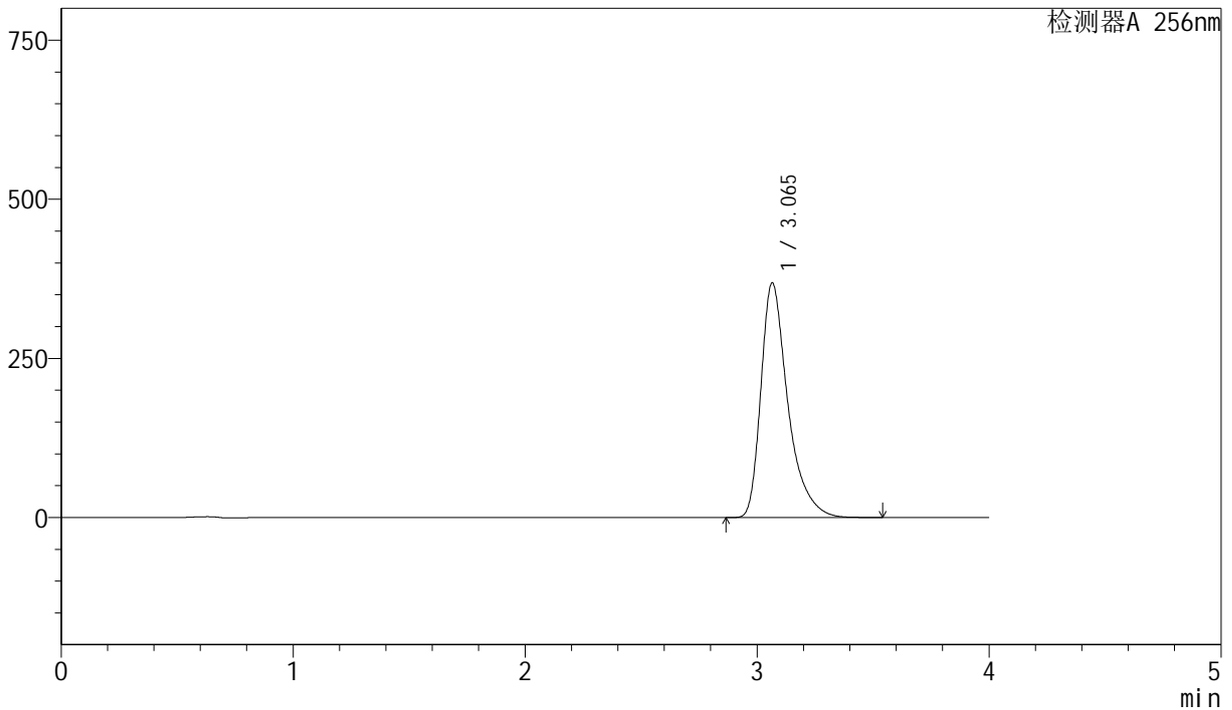
图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-9/23-117-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2975372	100.000	368473	3649	1.438	--
总计		2975372	100.000	368473			

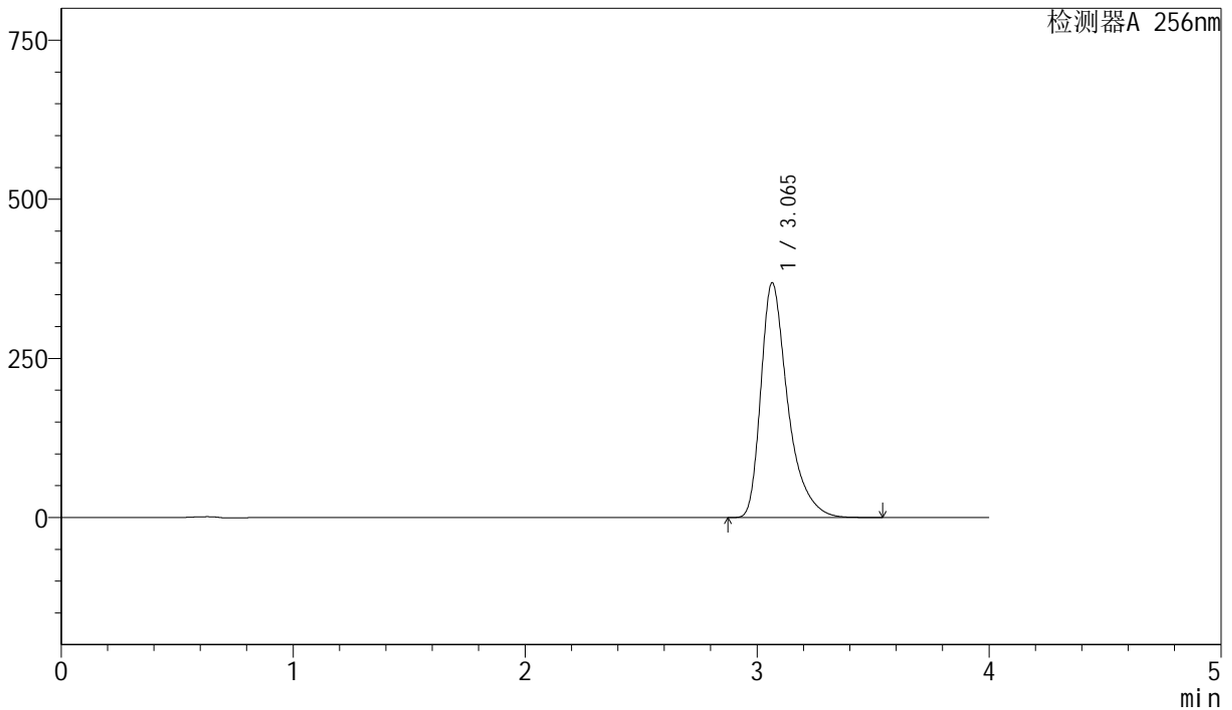
图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-118-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	2977214	100.000	368763	3648	1.438	--
总计		2977214	100.000	368763			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



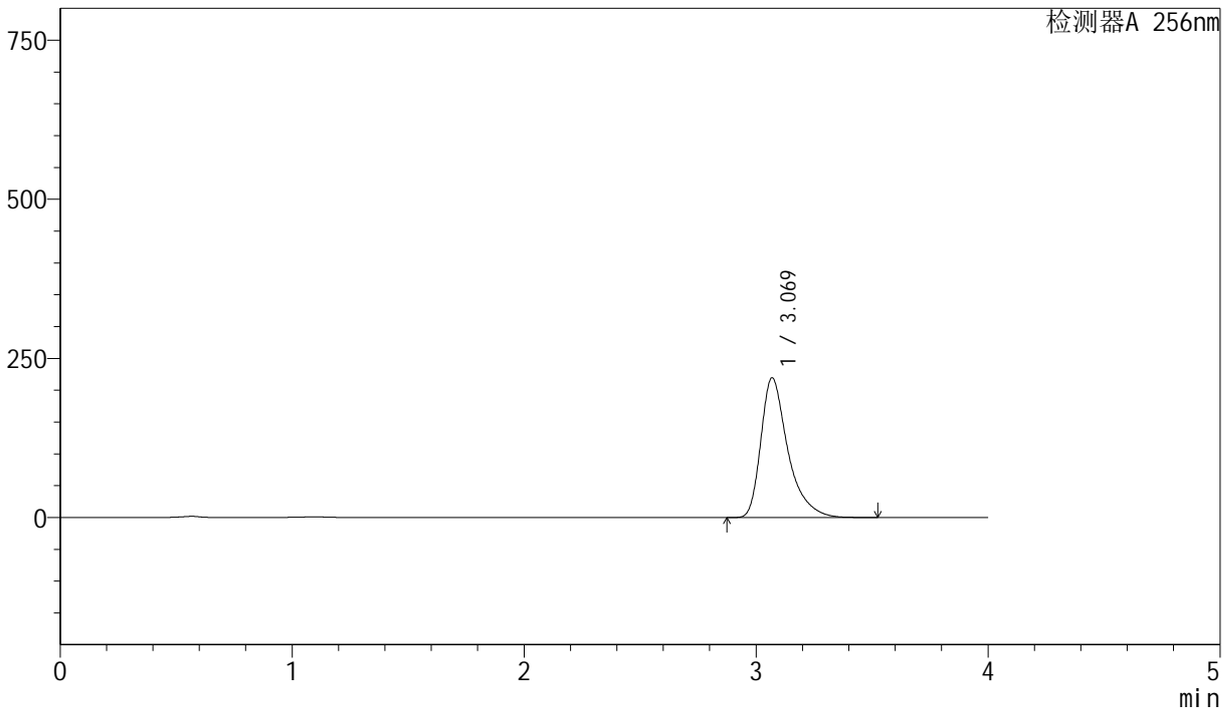
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-119-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1775201	100.000	219259	3664	1.448	--
总计		1775201	100.000	219259			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



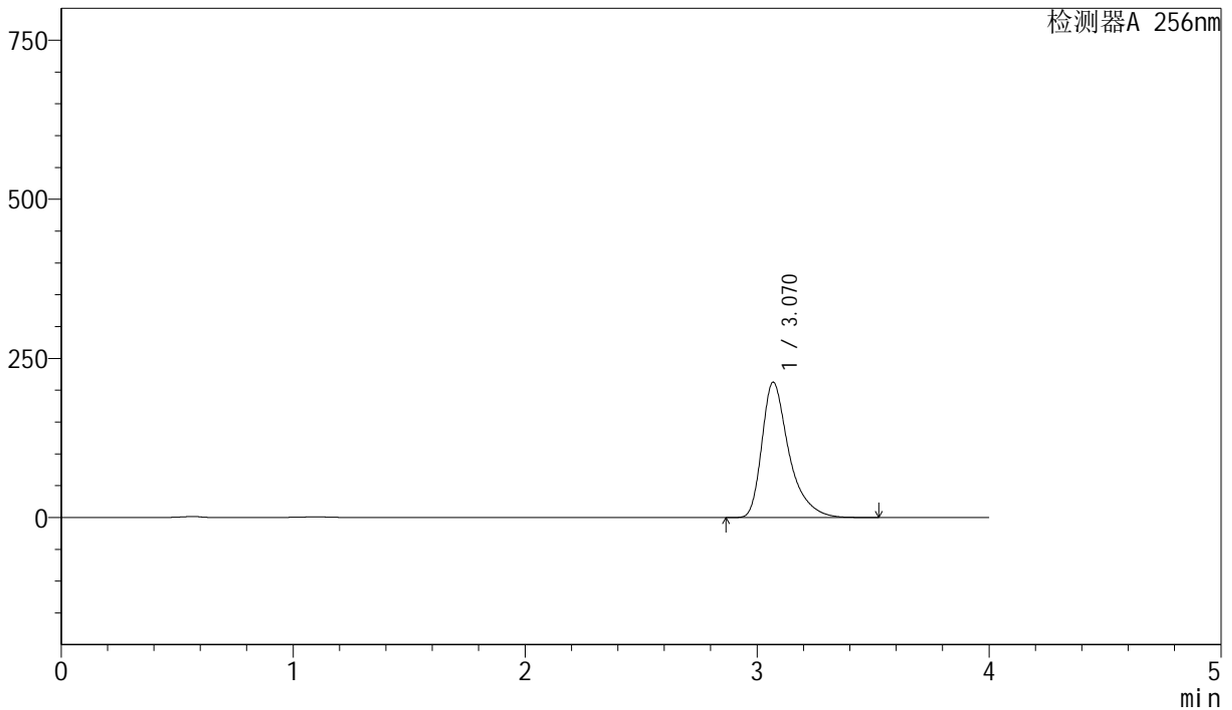
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-120-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1720897	100.000	212488	3659	1.448	--
总计		1720897	100.000	212488			

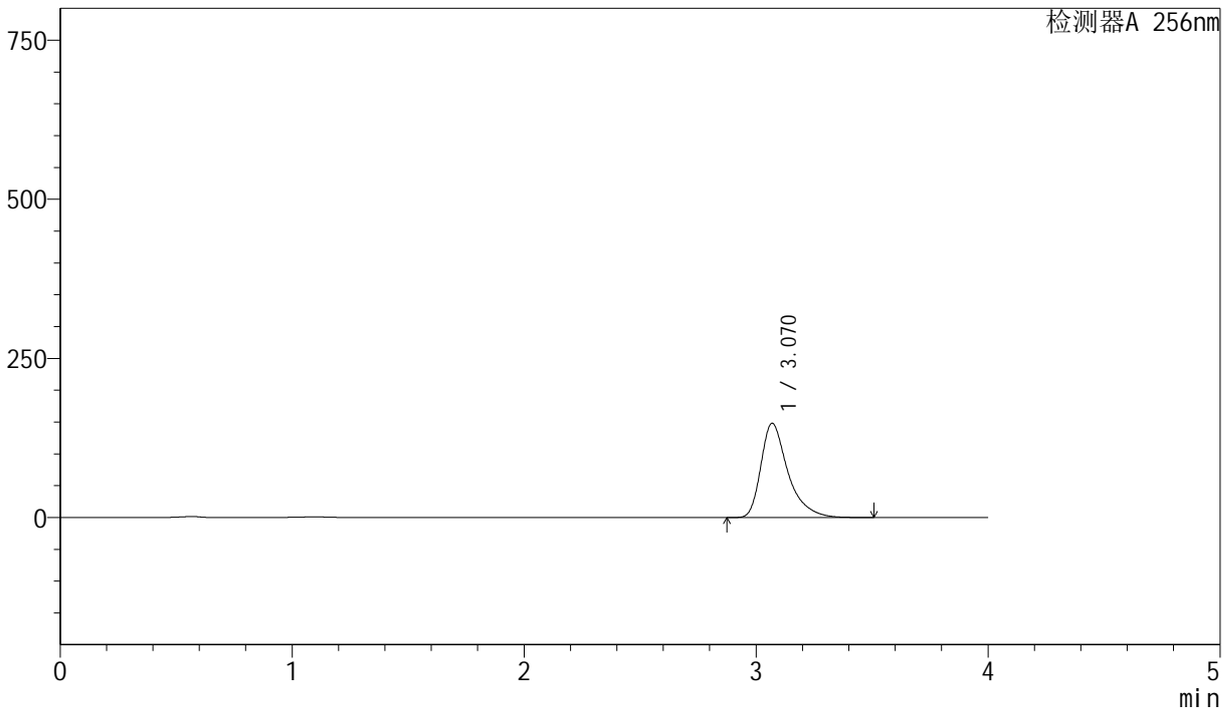
图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-121-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1198468	100.000	147985	3660	1.448	--
总计		1198468	100.000	147985			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



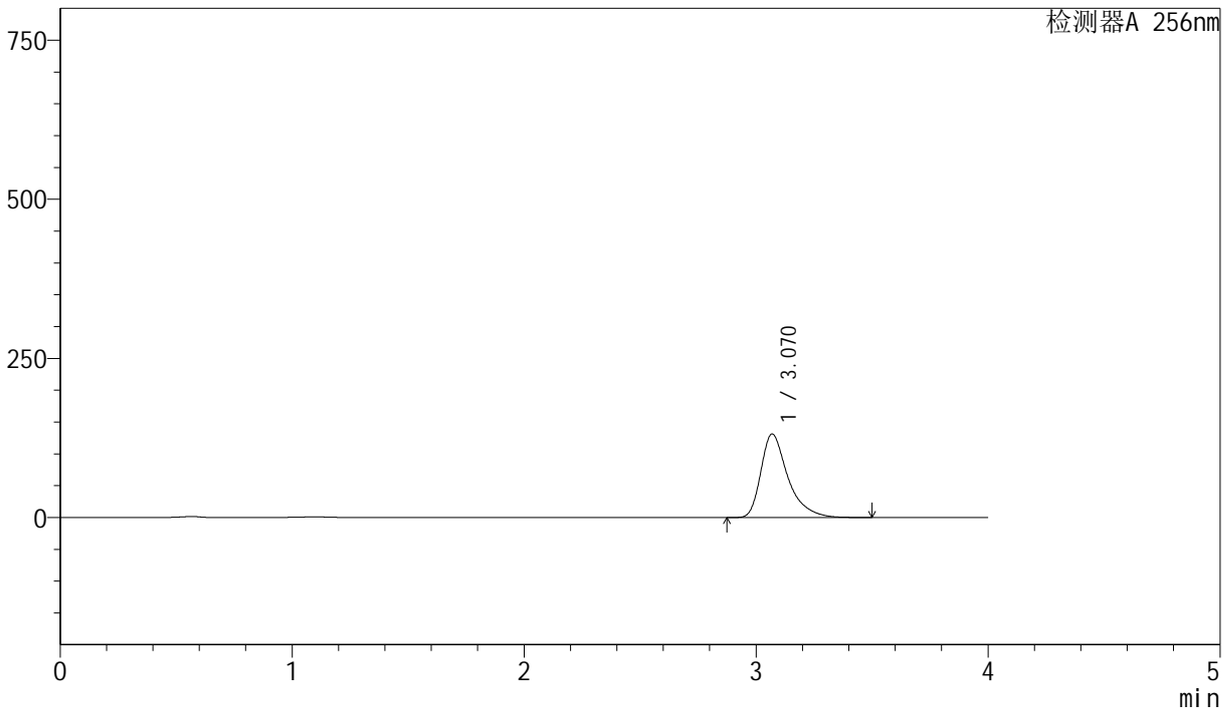
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-122-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1061996	100.000	131117	3661	1.448	--
总计		1061996	100.000	131117			

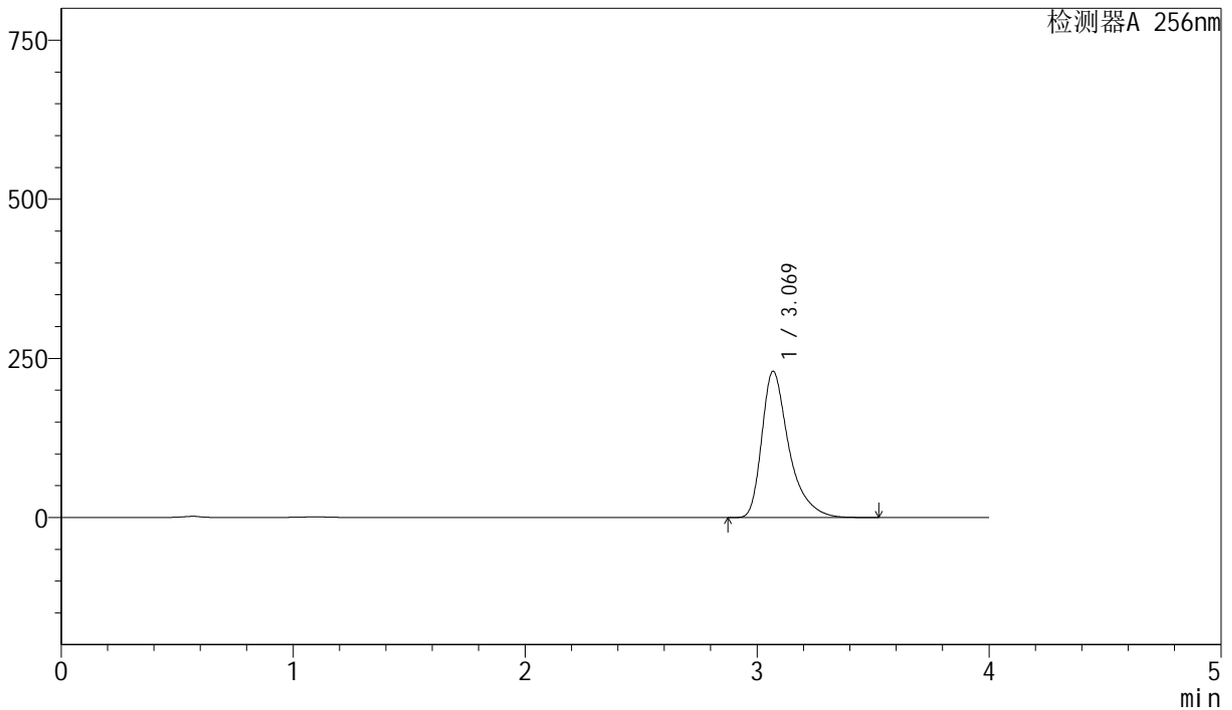
图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-123-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1863046	100.000	229591	3652	1.450	--
总计		1863046	100.000	229591			

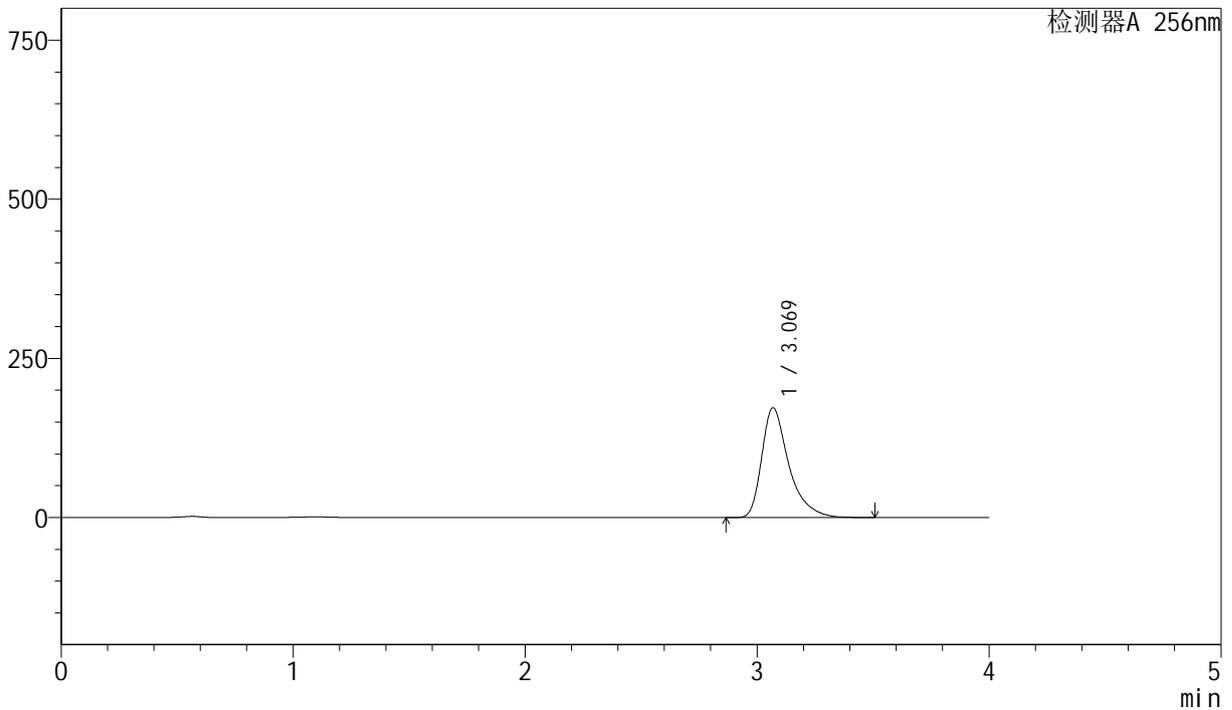
图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-124-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1398623	100.000	172194	3646	1.451	--
总计		1398623	100.000	172194			

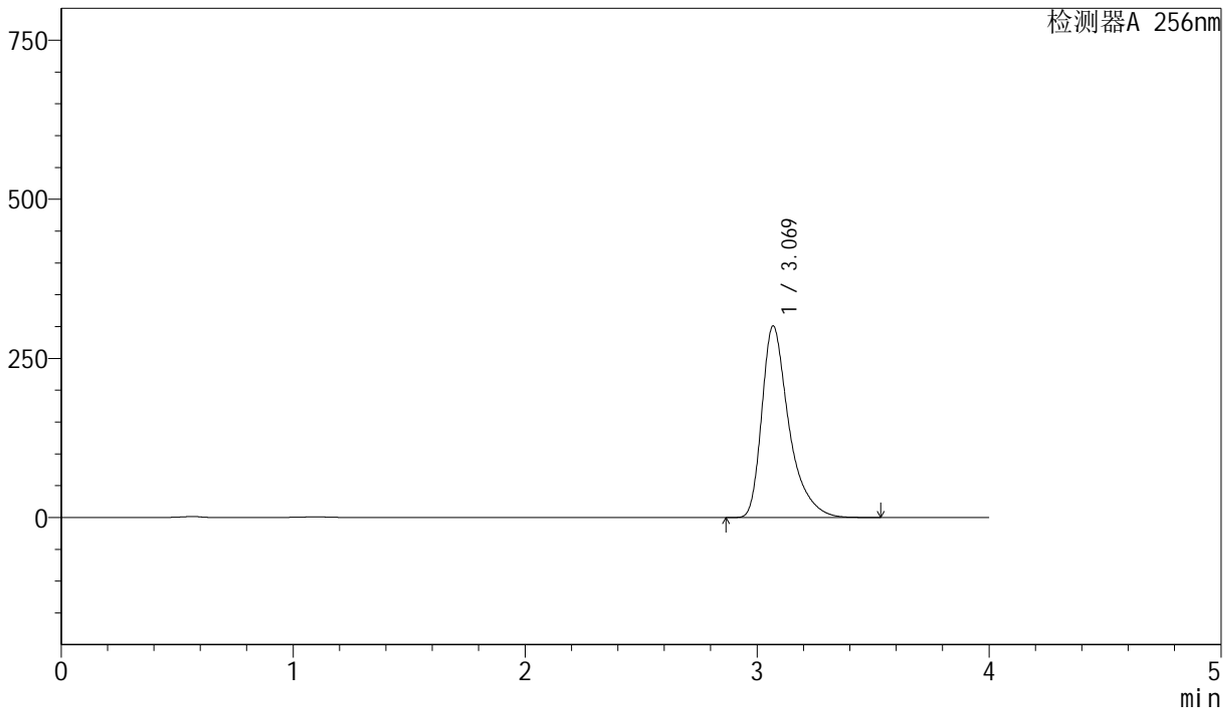
图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-125-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2443456	100.000	300711	3643	1.452	--
总计		2443456	100.000	300711			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



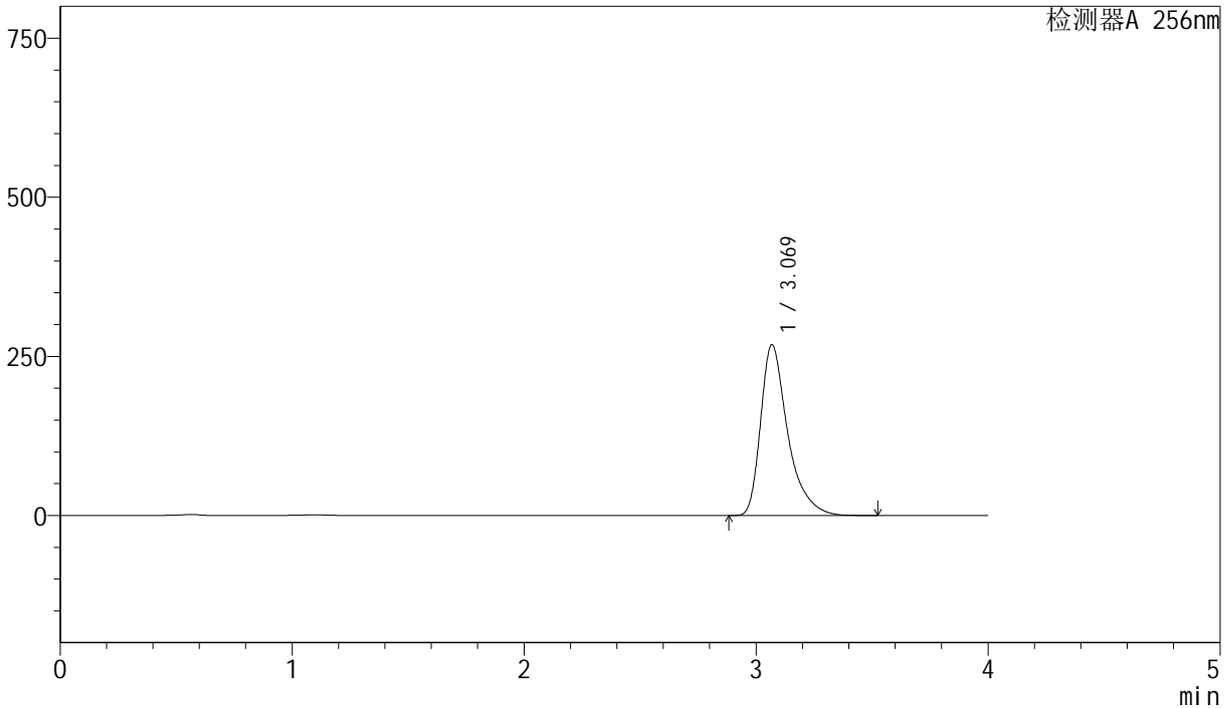
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-126-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2180964	100.000	268057	3634	1.452	--
总计		2180964	100.000	268057			

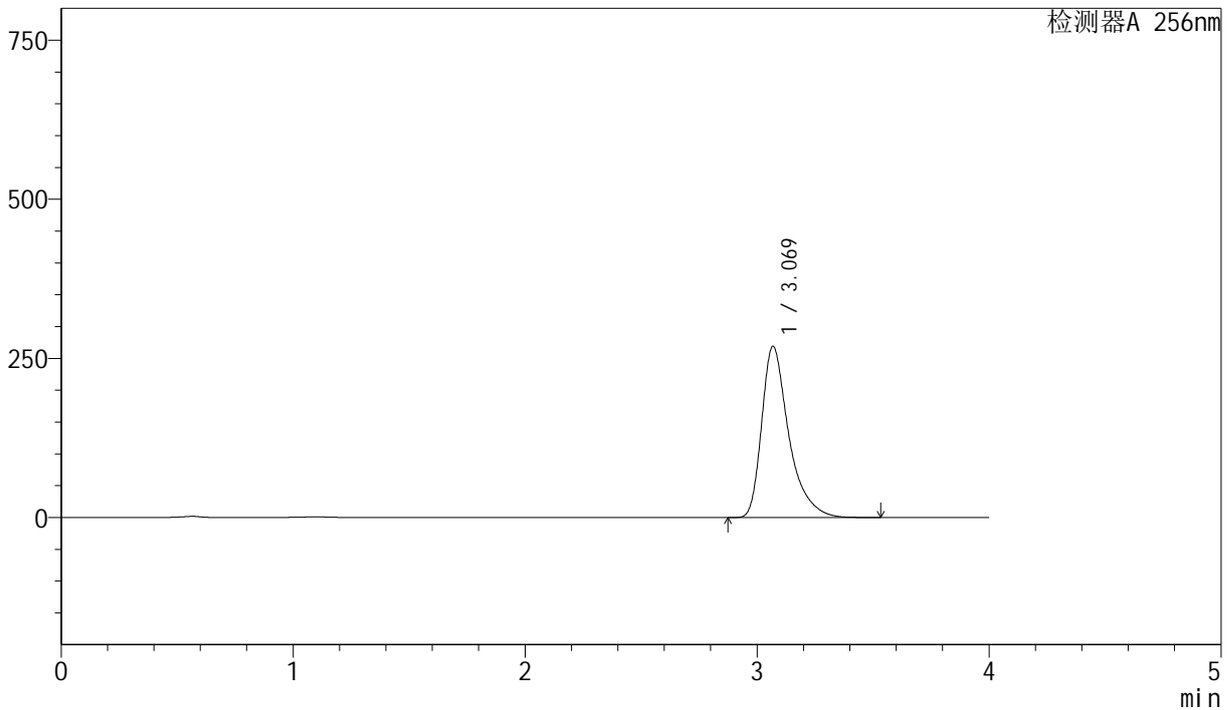
图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-127-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2185246	100.000	268574	3634	1.453	--
总计		2185246	100.000	268574			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

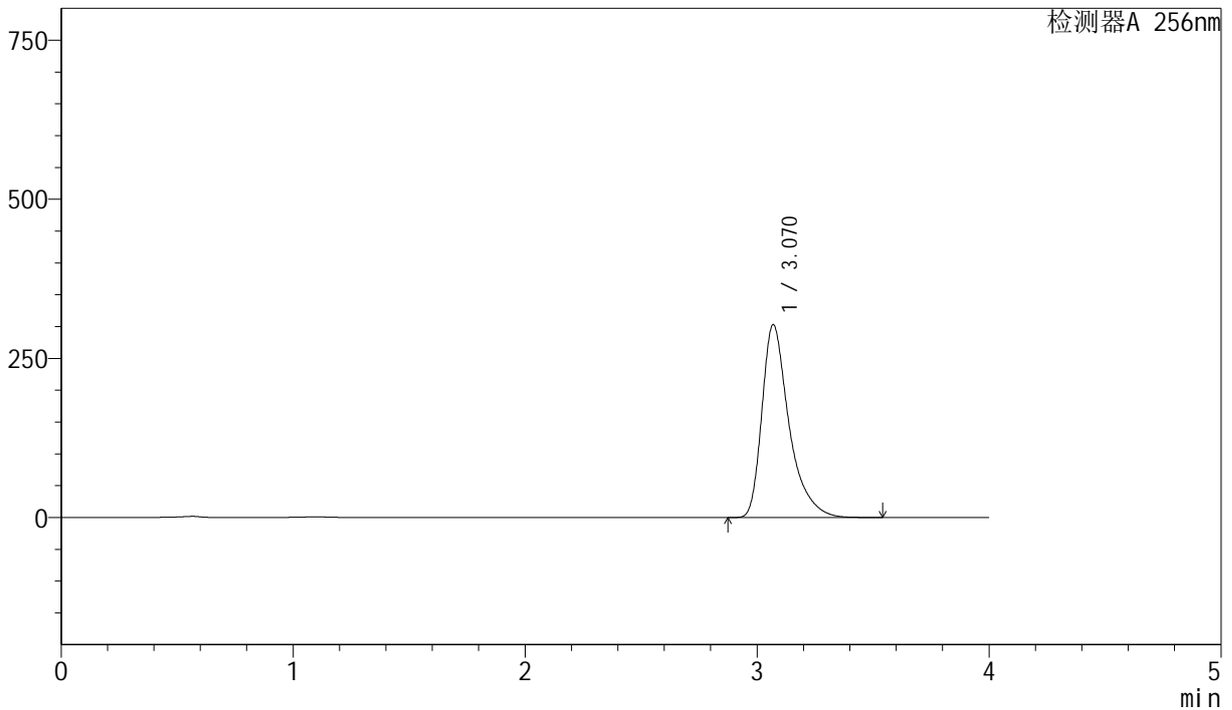
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-128-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2463378	100.000	302895	3634	1.453	--
总计		2463378	100.000	302895			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



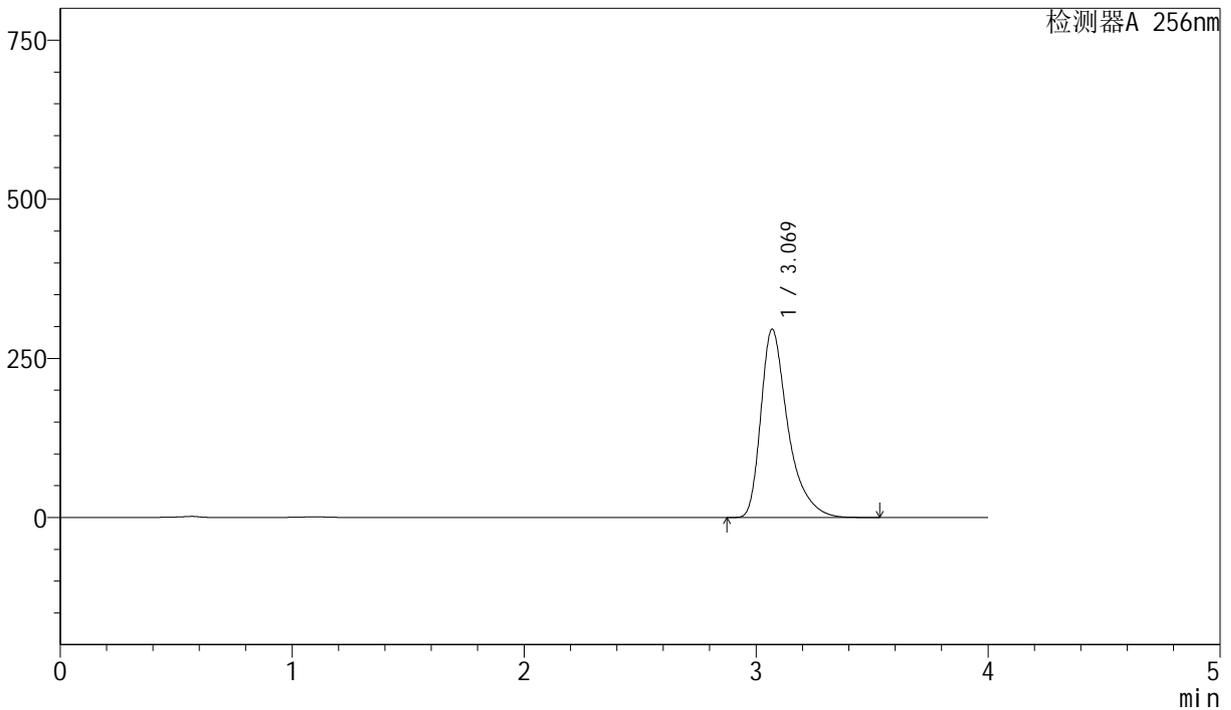
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-129-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2404970	100.000	295608	3632	1.453	--
总计		2404970	100.000	295608			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

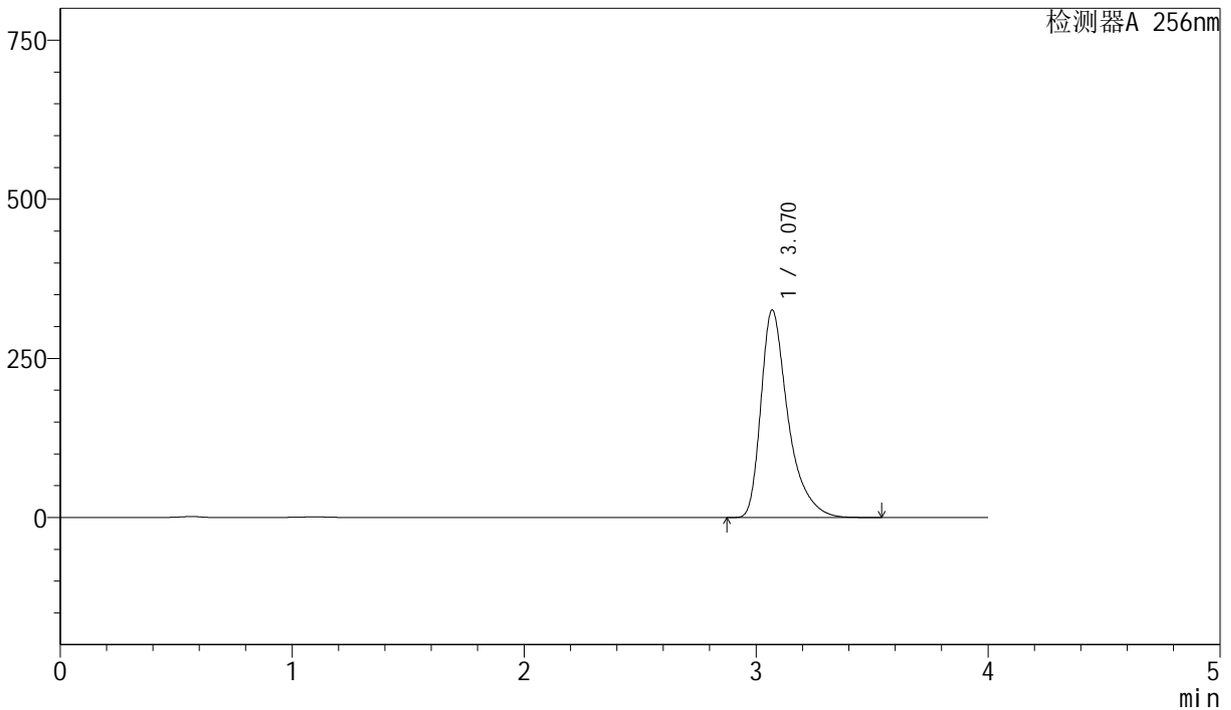
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-130-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2652076	100.000	325827	3630	1.455	--
总计		2652076	100.000	325827			

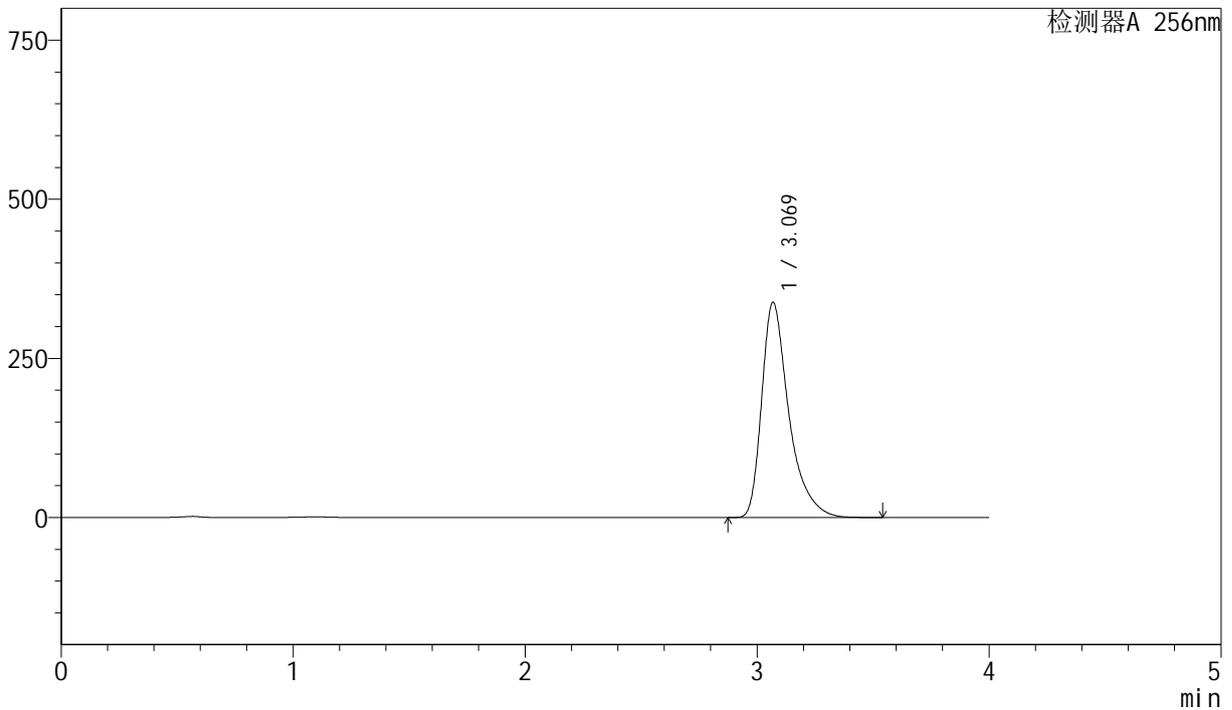
图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-131-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2752643	100.000	337645	3623	1.455	--
总计		2752643	100.000	337645			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

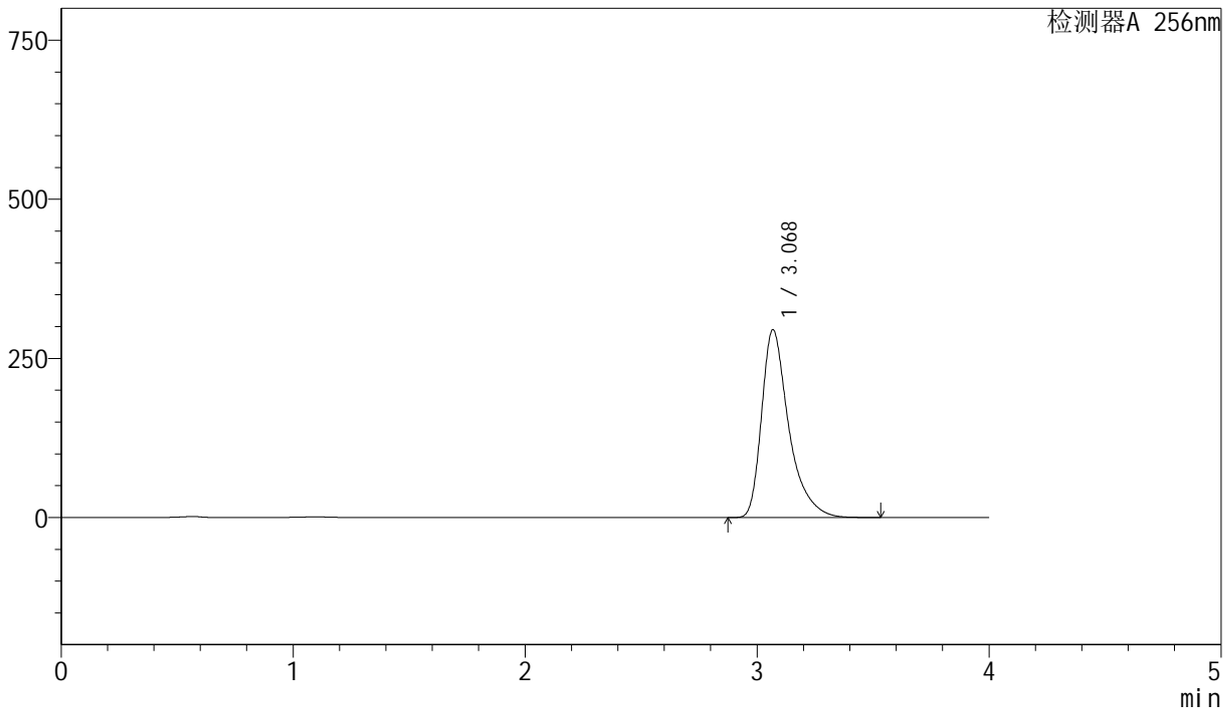
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-132-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2401394	100.000	294464	3624	1.455	--
总计		2401394	100.000	294464			

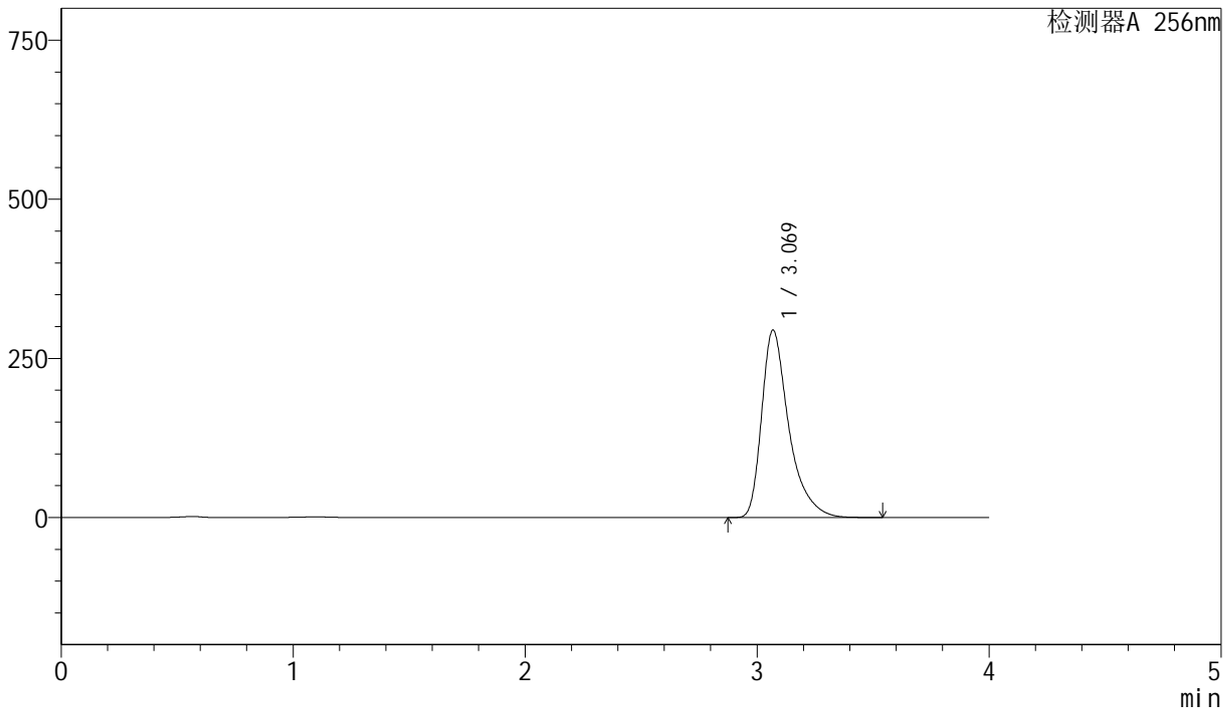
图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-133-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2398003	100.000	294041	3622	1.456	--
总计		2398003	100.000	294041			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

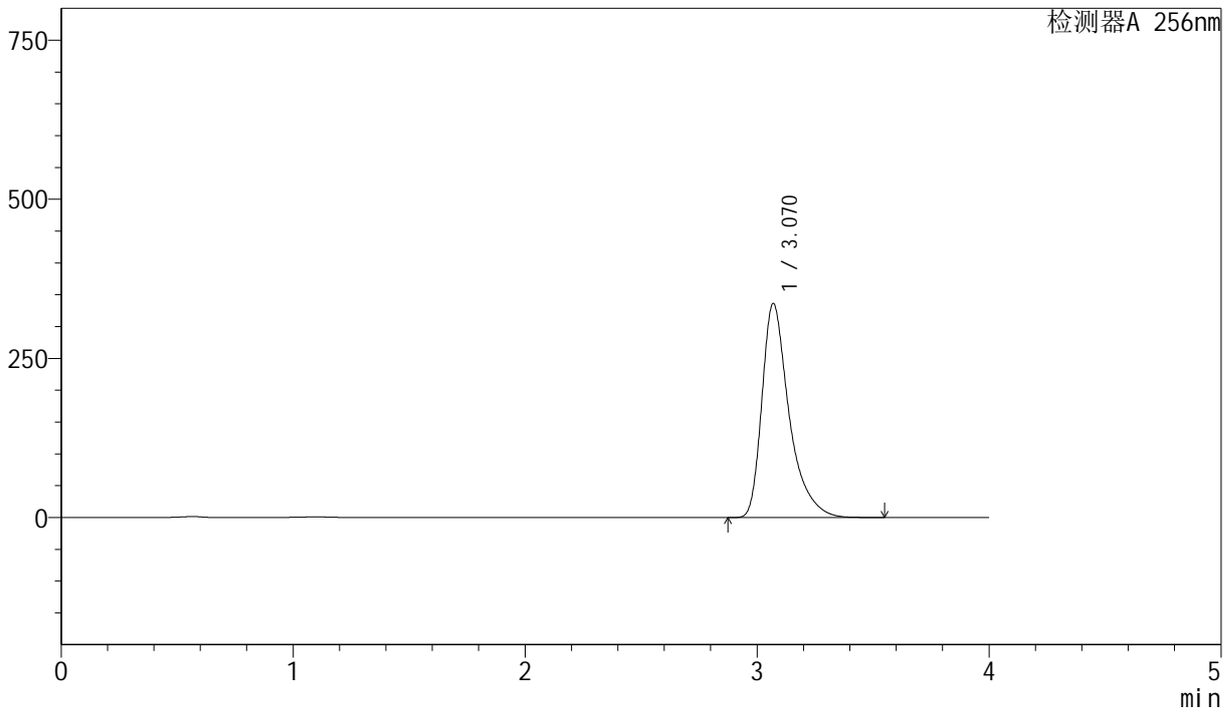
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-134-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2739649	100.000	336183	3623	1.456	--
总计		2739649	100.000	336183			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



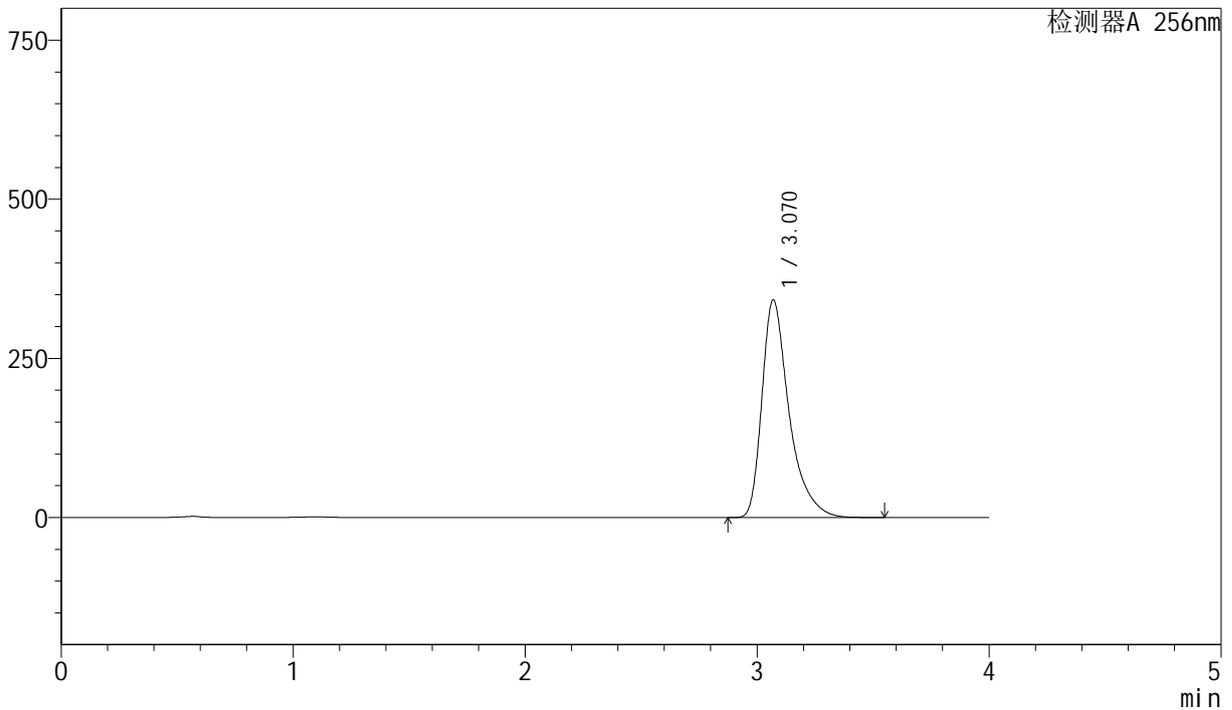
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-135-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2786091	100.000	341838	3623	1.456	--
总计		2786091	100.000	341838			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

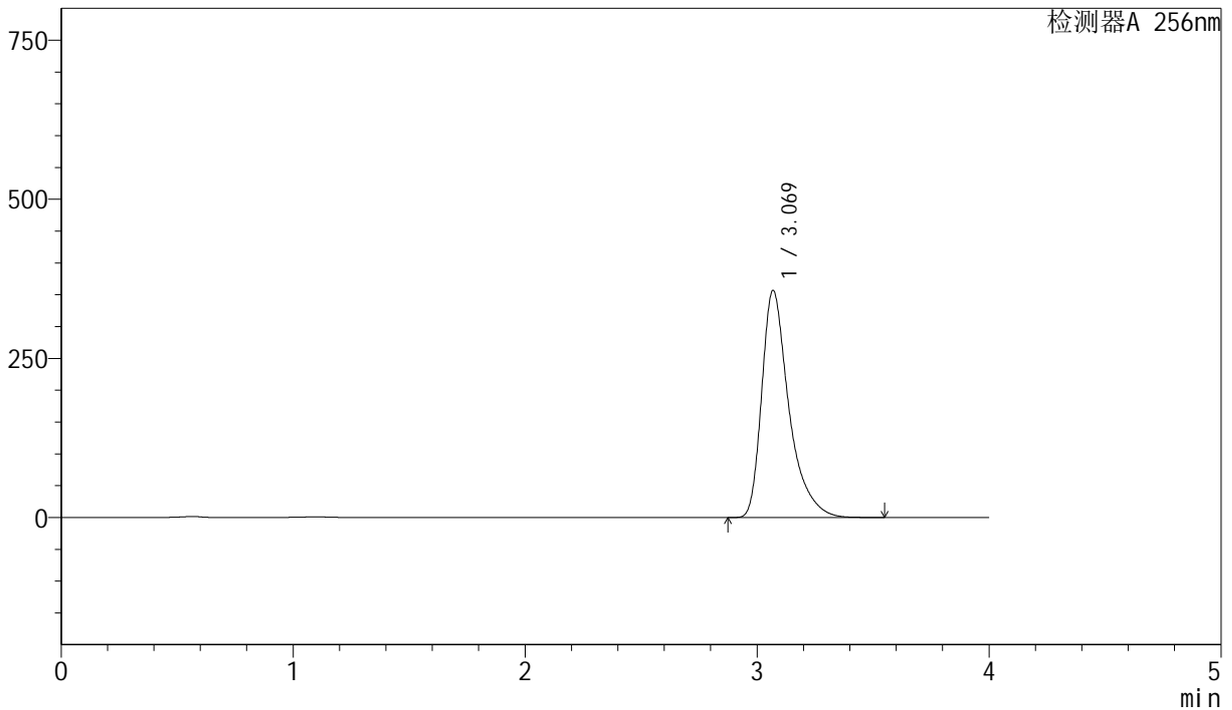
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-136-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2908449	100.000	356428	3620	1.457	--
总计		2908449	100.000	356428			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



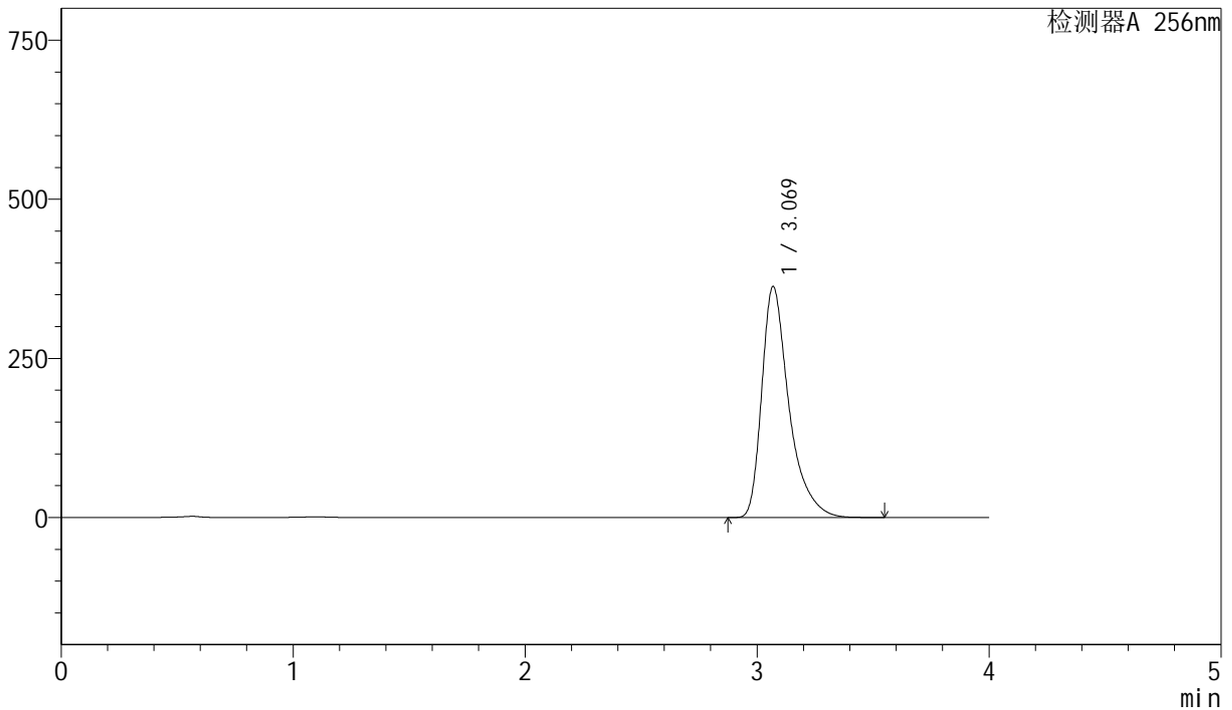
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-137-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2958834	100.000	362621	3617	1.457	--
总计		2958834	100.000	362621			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

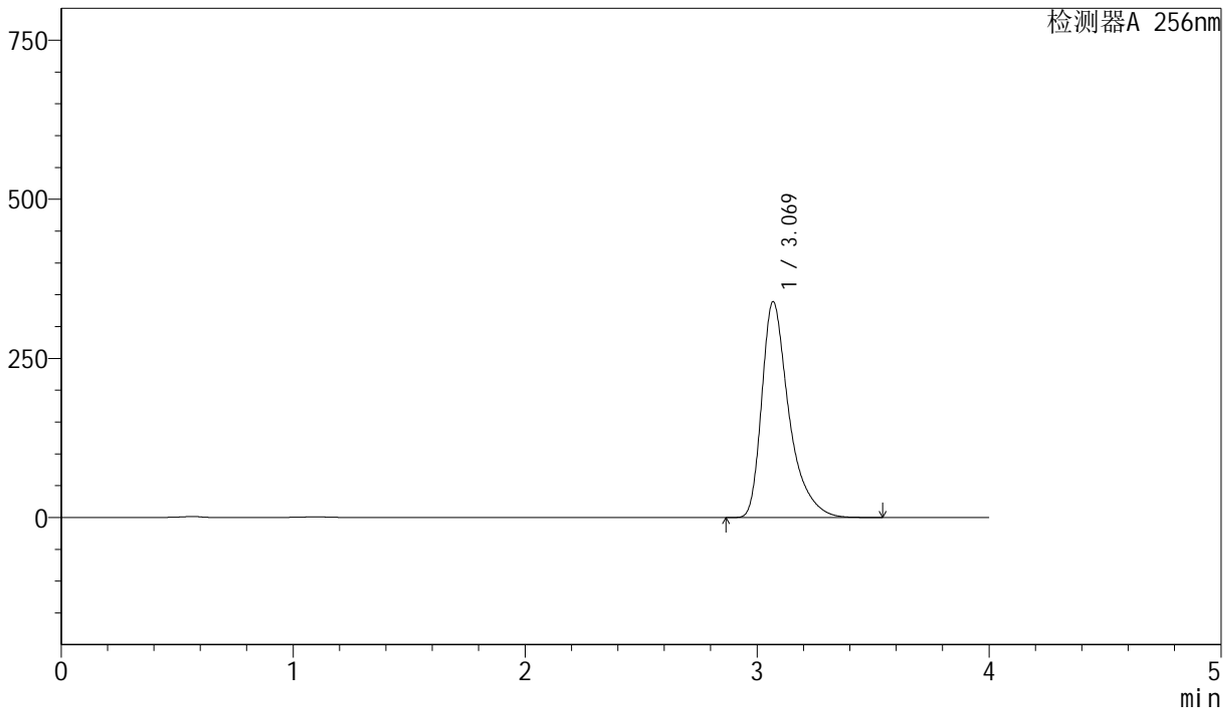
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-138-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2763750	100.000	338785	3617	1.456	--
总计		2763750	100.000	338785			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

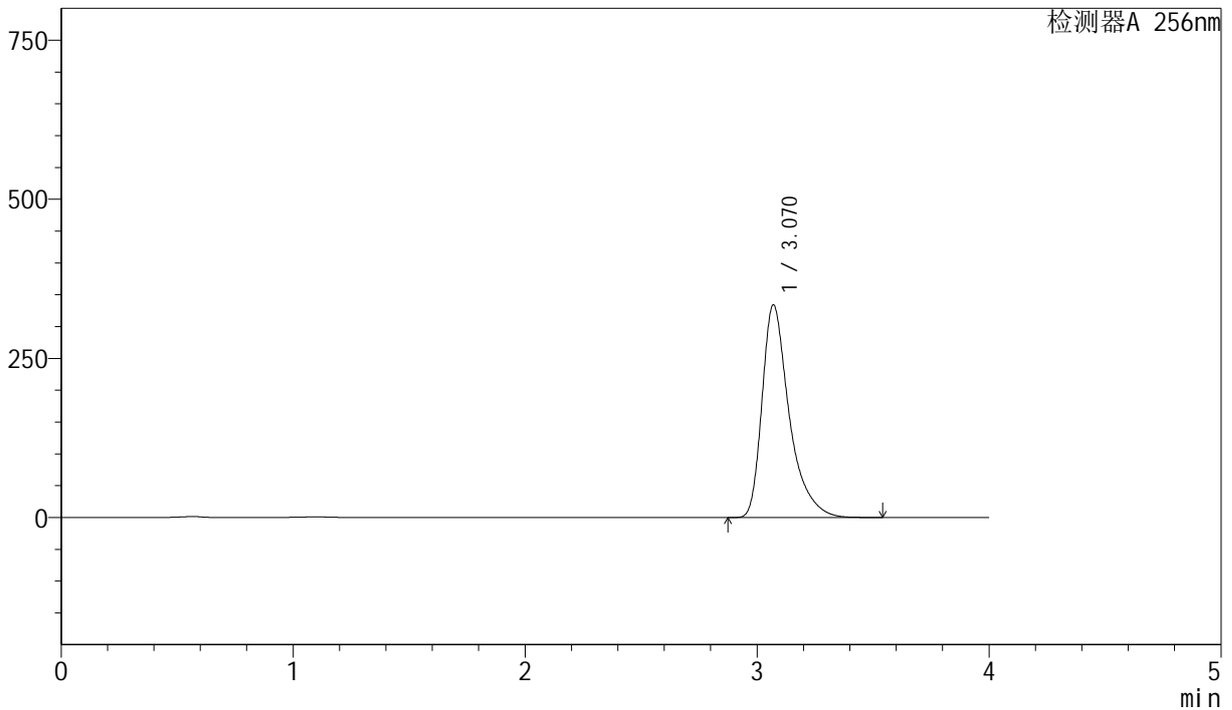
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-139-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2722211	100.000	334169	3624	1.455	--
总计		2722211	100.000	334169			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

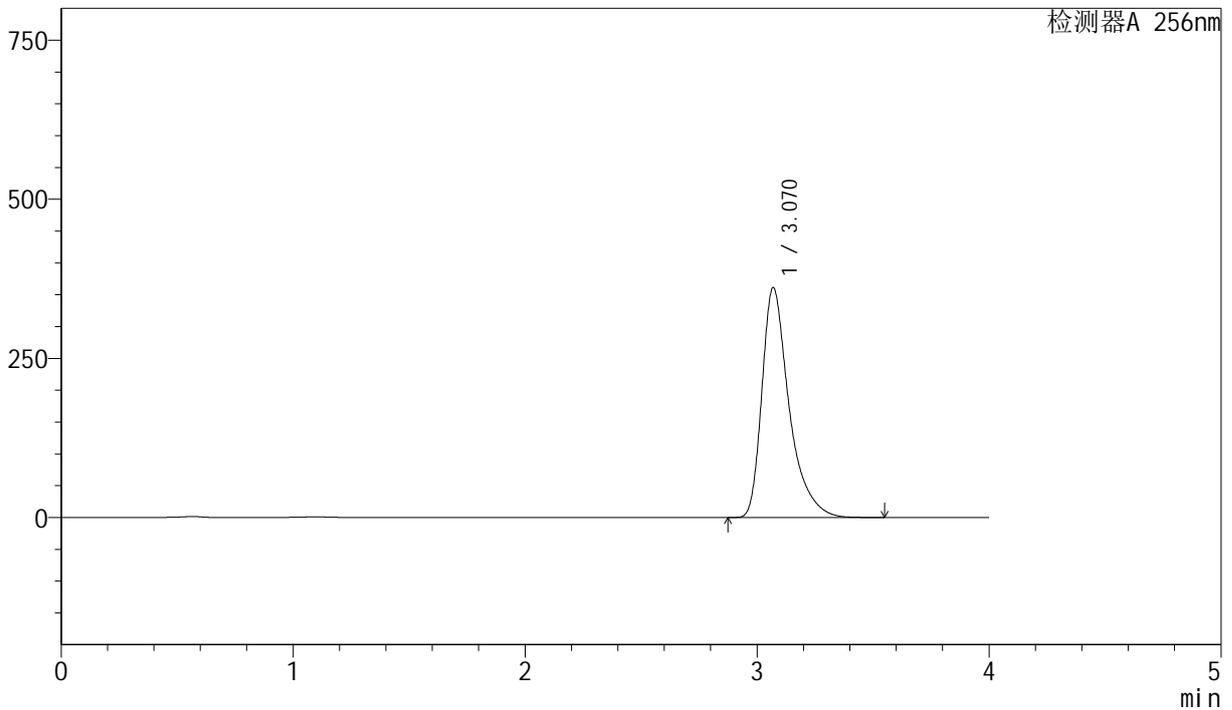
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-140-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2944370	100.000	361104	3621	1.457	--
总计		2944370	100.000	361104			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

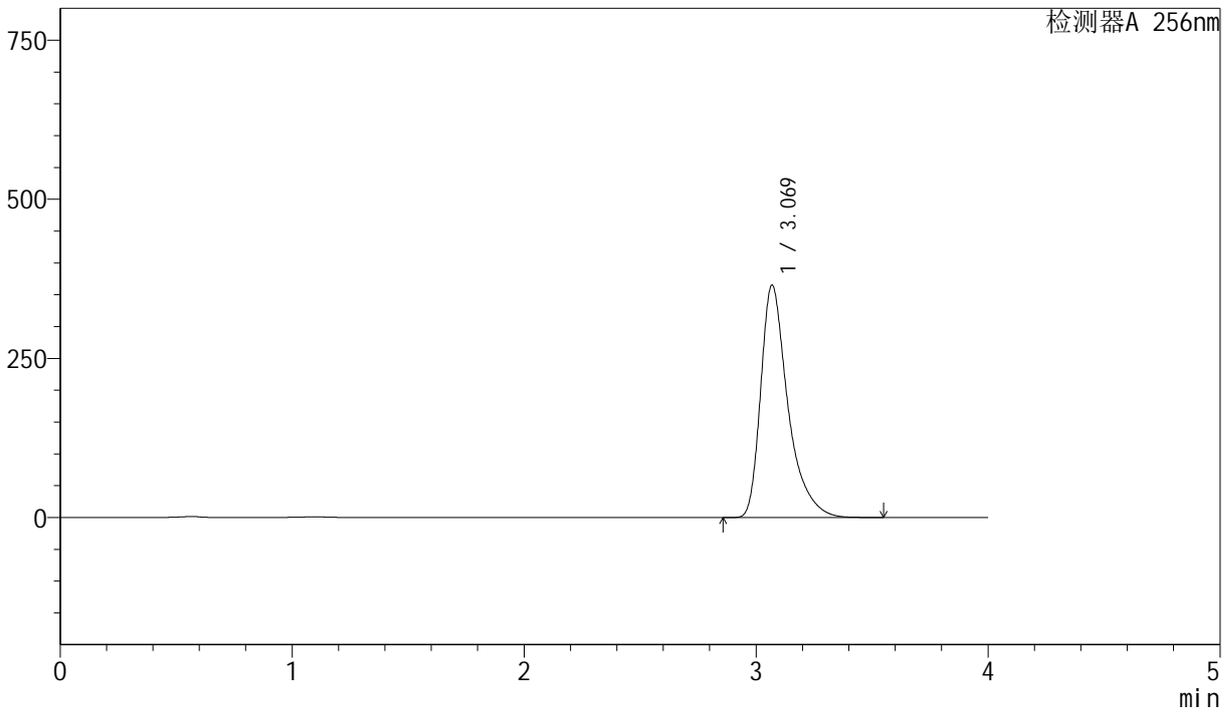
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-141-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2977341	100.000	364778	3619	1.458	--
总计		2977341	100.000	364778			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

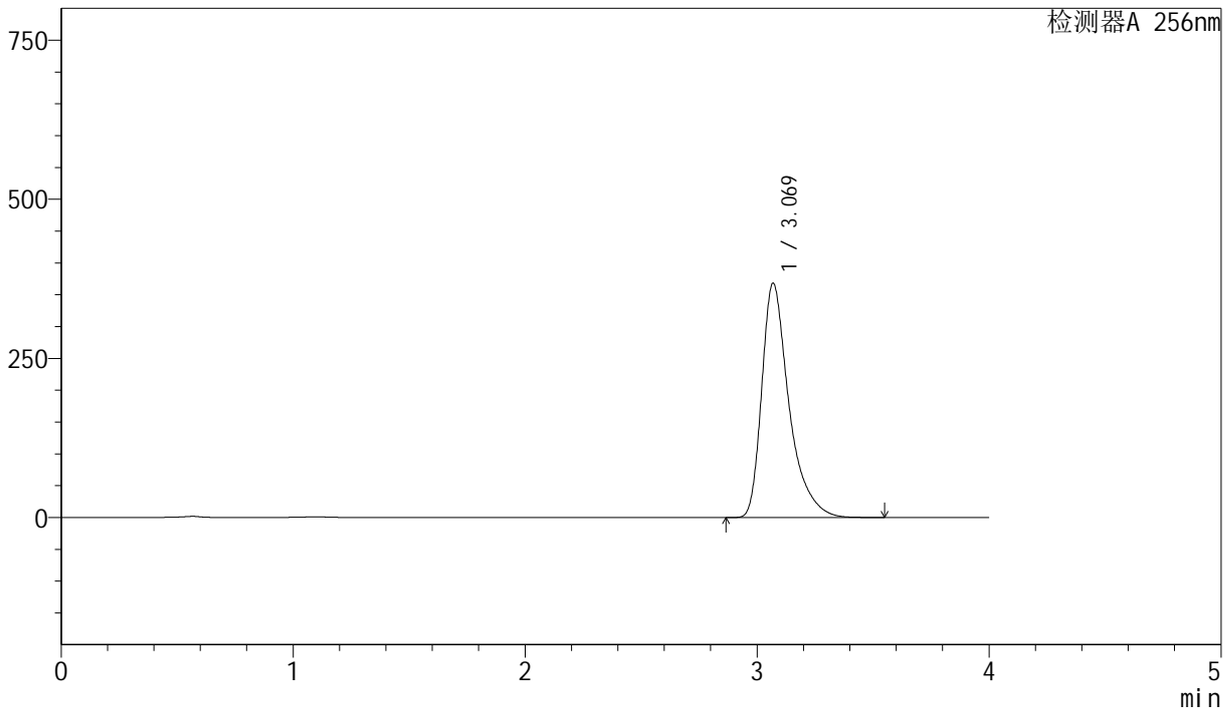
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-142-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3002580	100.000	367885	3616	1.458	--
总计		3002580	100.000	367885			

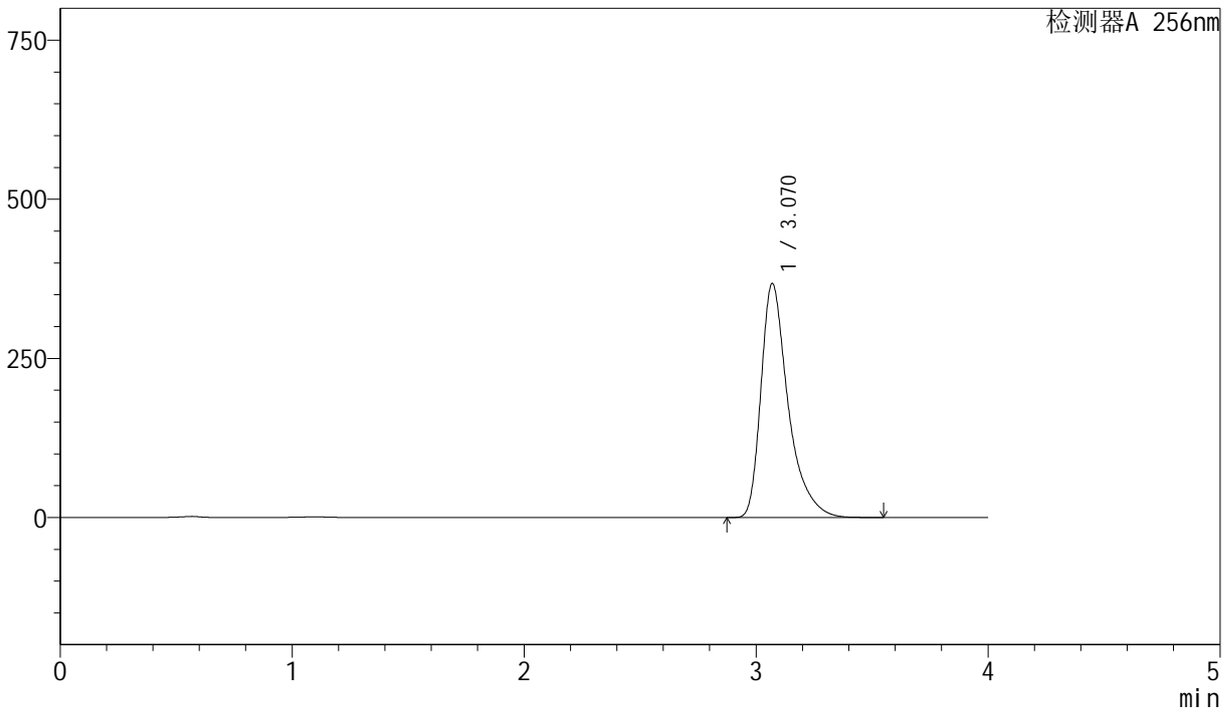
图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-143-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2999419	100.000	367672	3618	1.458	--
总计		2999419	100.000	367672			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

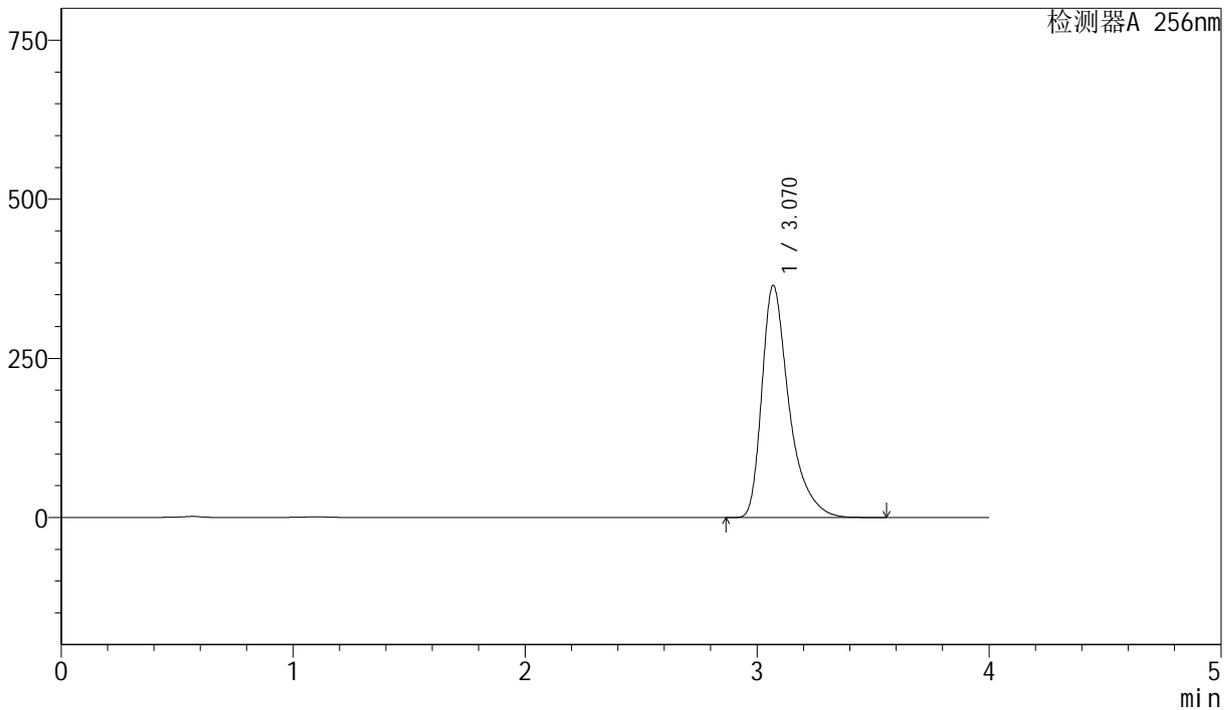
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-144-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2975993	100.000	364486	3613	1.459	--
总计		2975993	100.000	364486			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

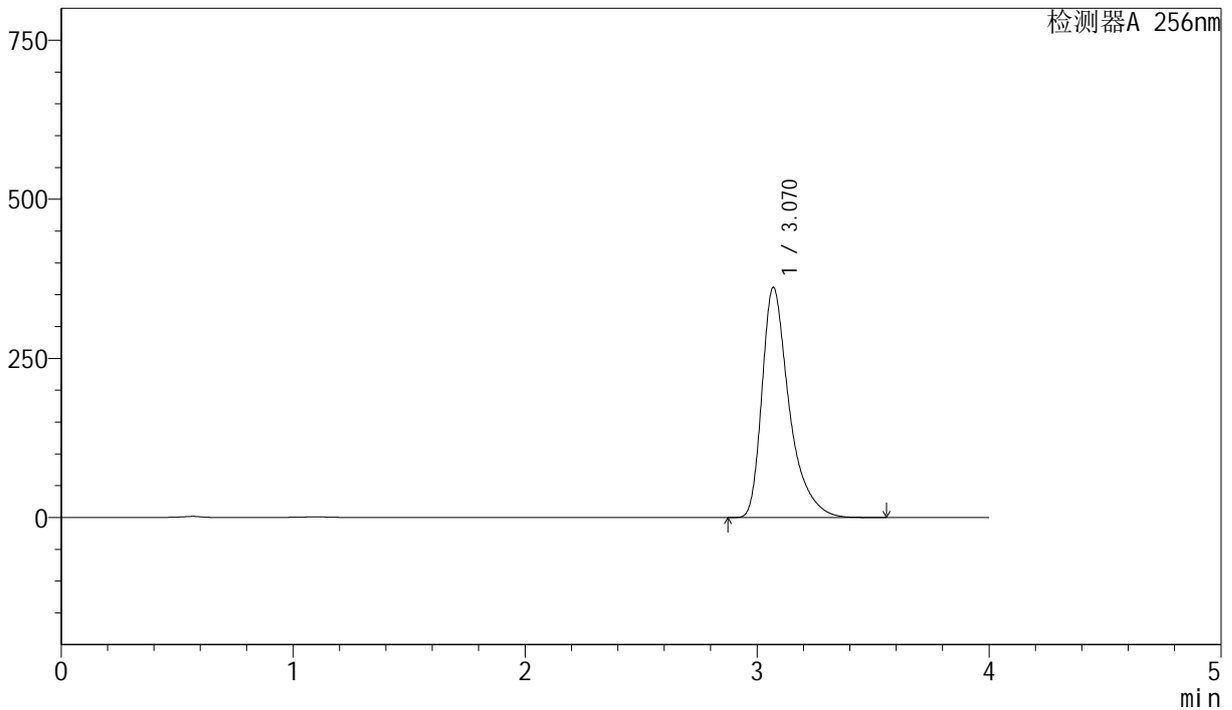
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-145-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2951818	100.000	361593	3616	1.459	--
总计		2951818	100.000	361593			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

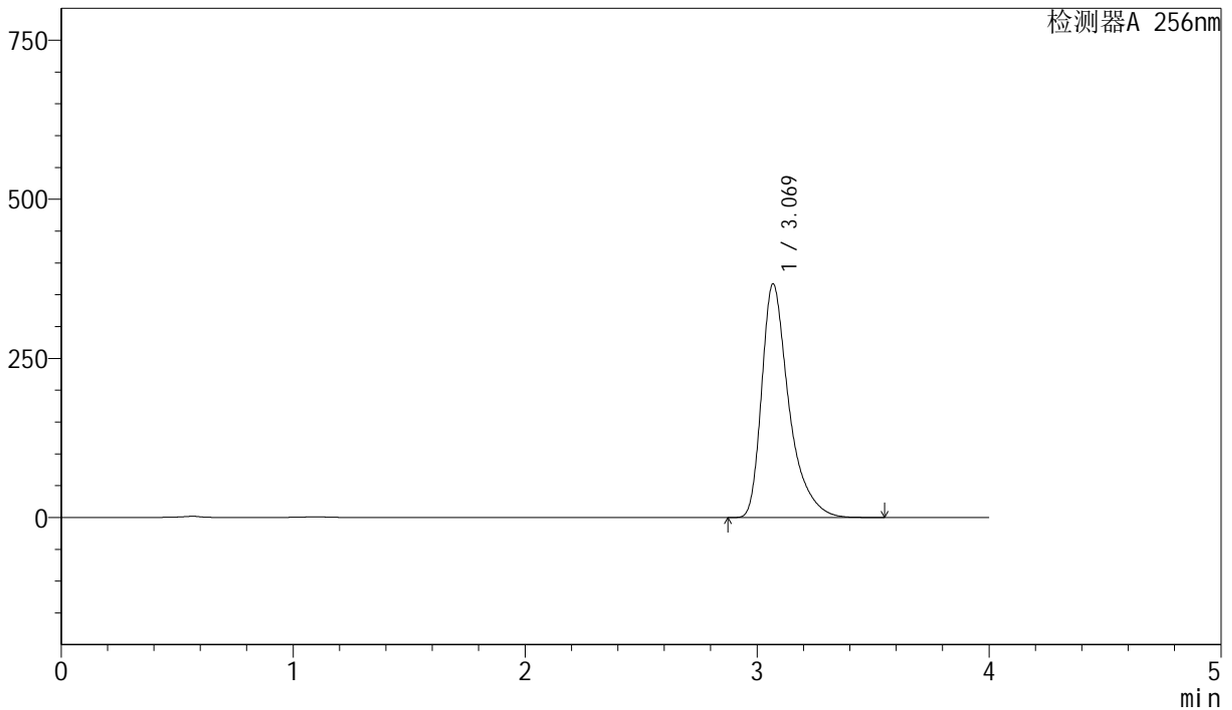
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-146-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2996952	100.000	366727	3614	1.460	--
总计		2996952	100.000	366727			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



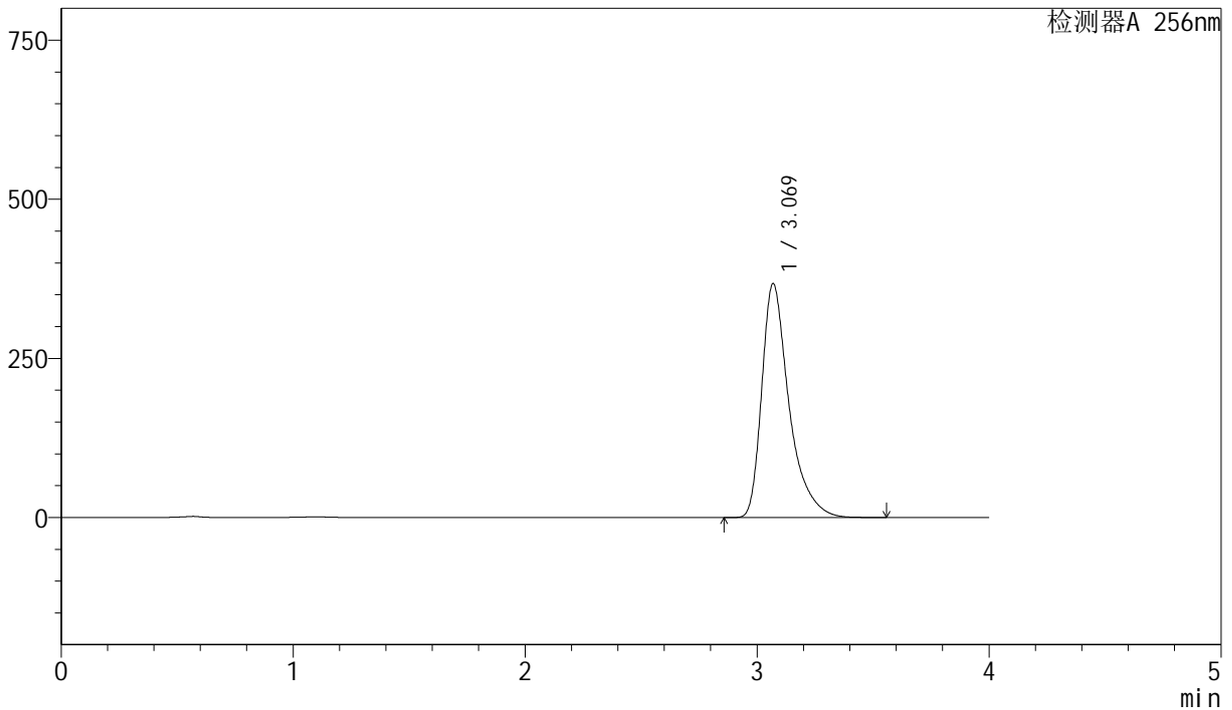
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-147-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3001278	100.000	367185	3609	1.460	--
总计		3001278	100.000	367185			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

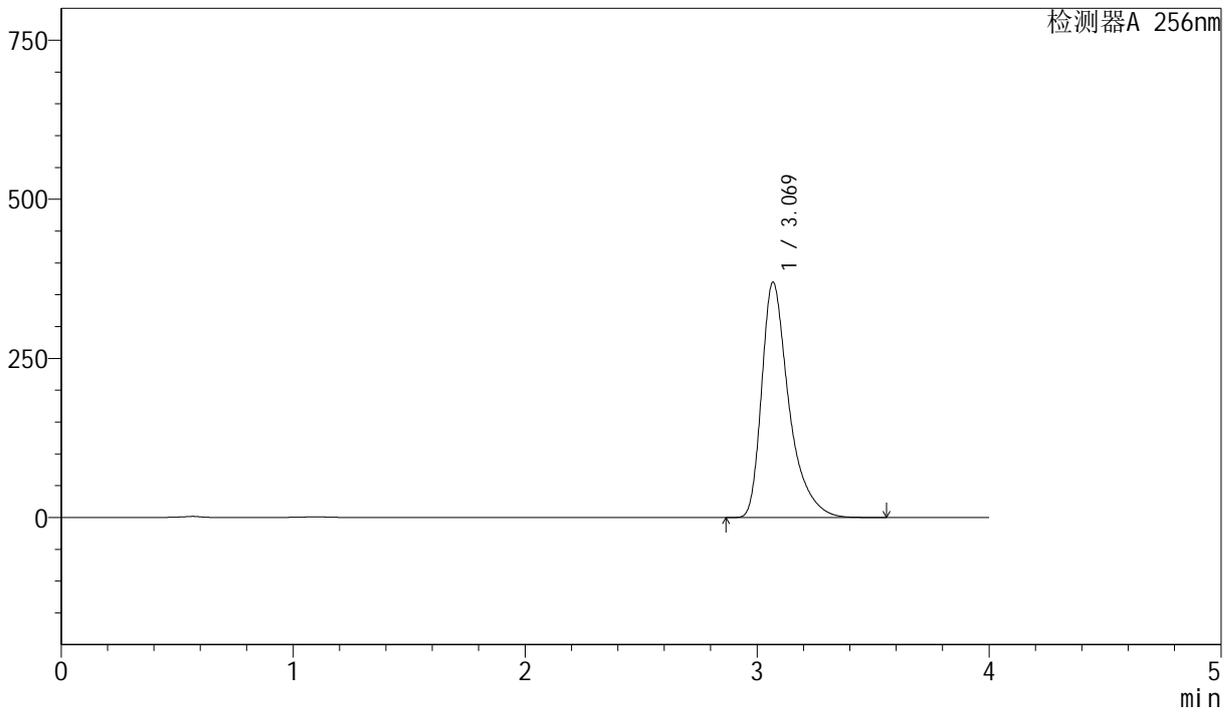
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-148-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	3020884	100.000	369309	3609	1.462	--
总计		3020884	100.000	369309			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

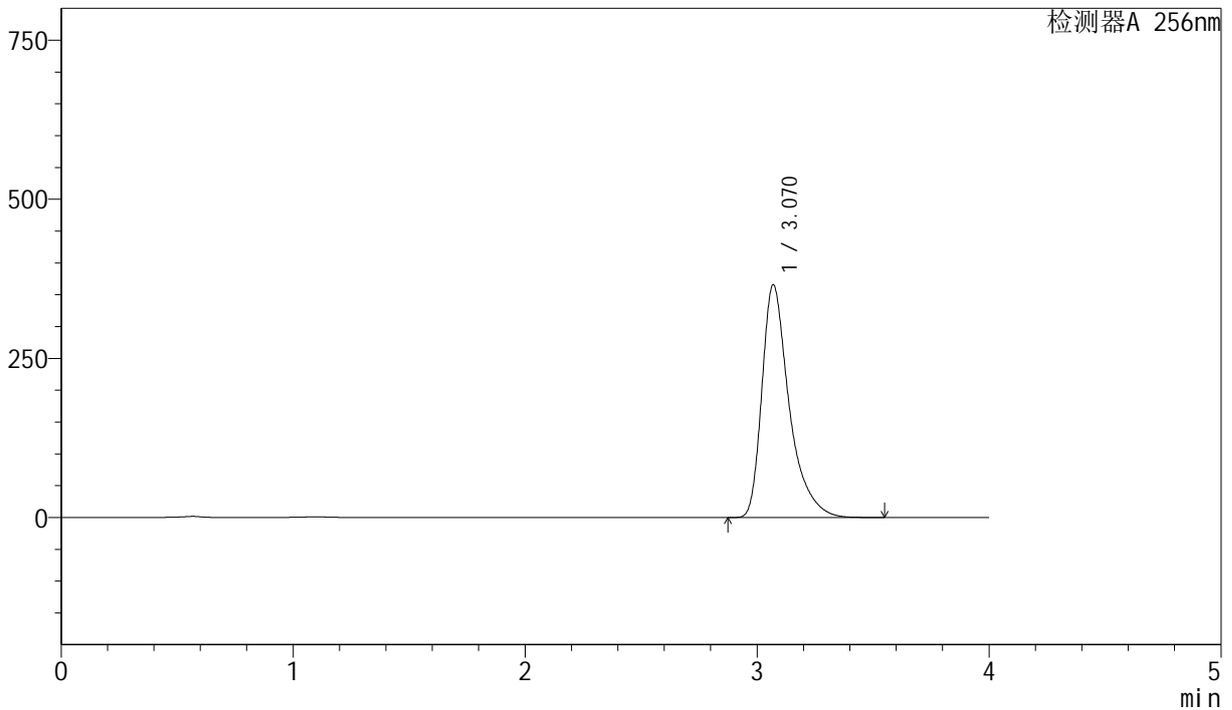
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-149-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2024/07/01 22:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2989142	100.000	365581	3607	1.463	--
总计		2989142	100.000	365581			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



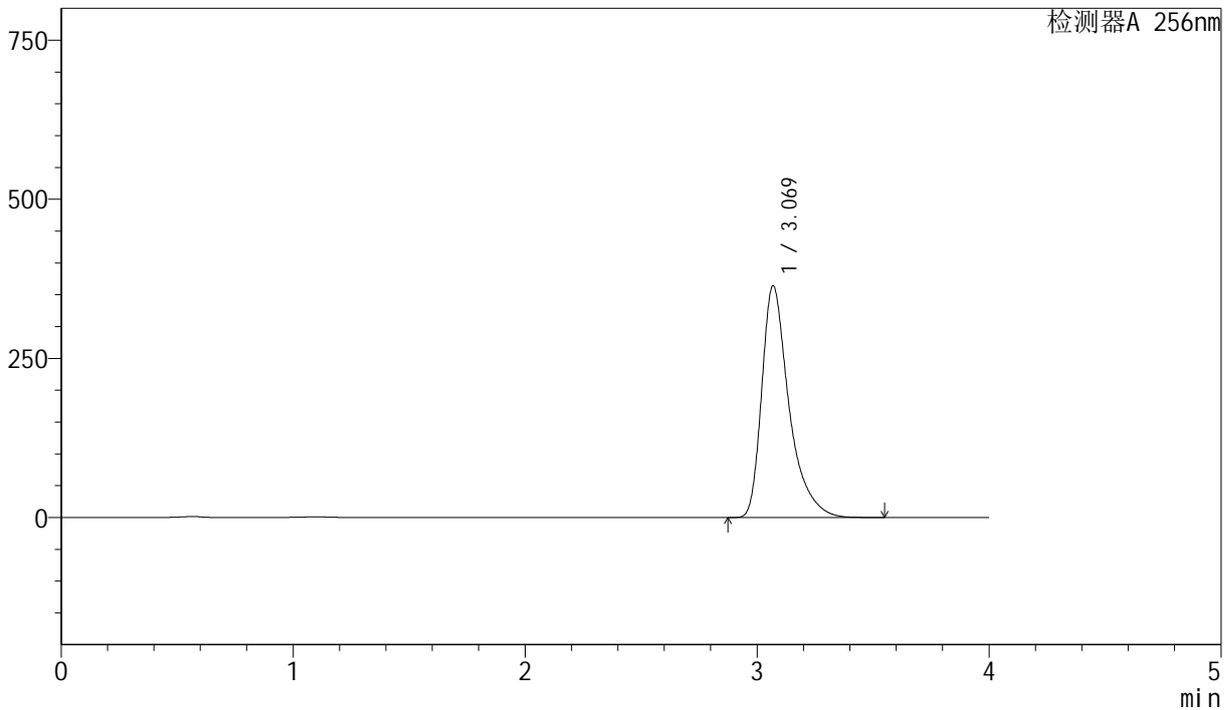
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-150-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2976785	100.000	363816	3607	1.463	--
总计		2976785	100.000	363816			

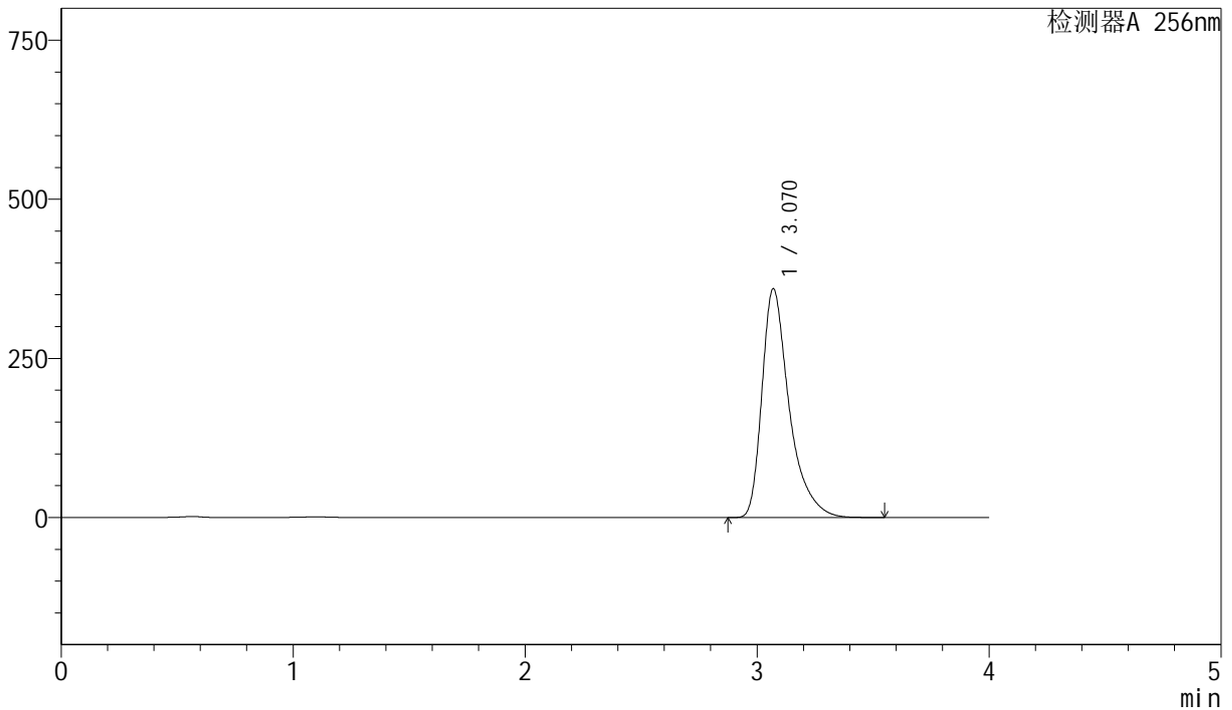
图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-151-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2939173	100.000	359471	3608	1.463	--
总计		2939173	100.000	359471			

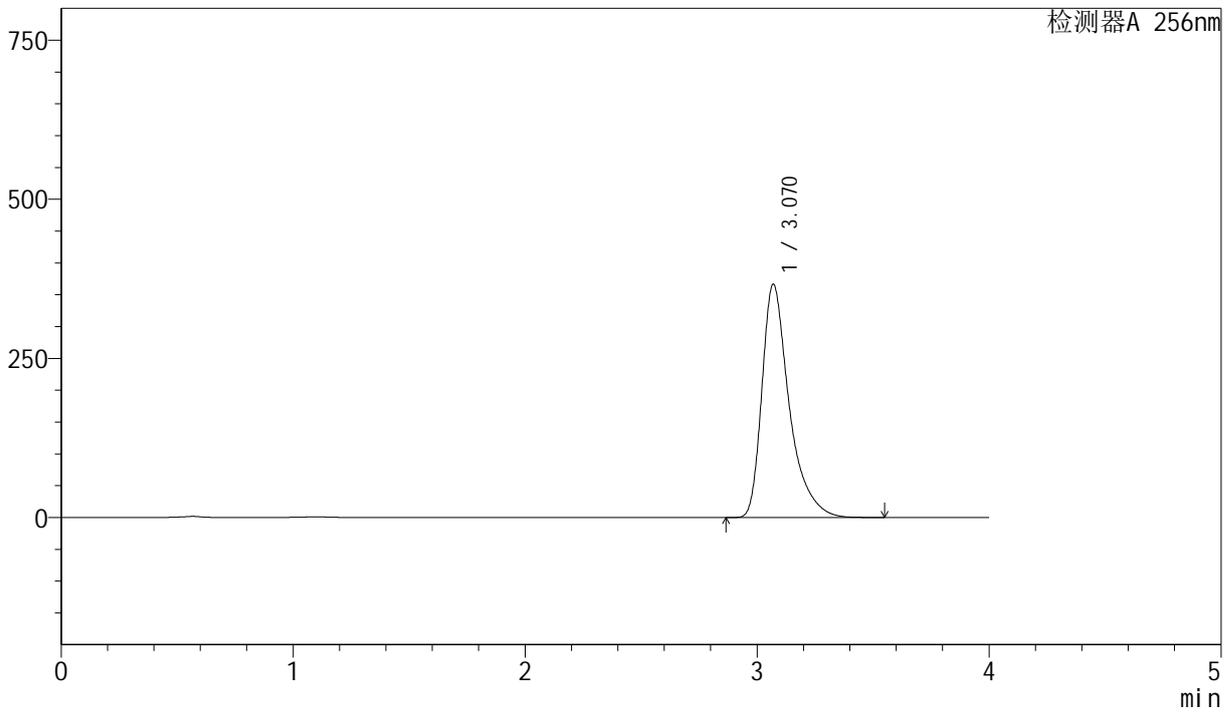
图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-152-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2998191	100.000	366510	3606	1.464	--
总计		2998191	100.000	366510			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

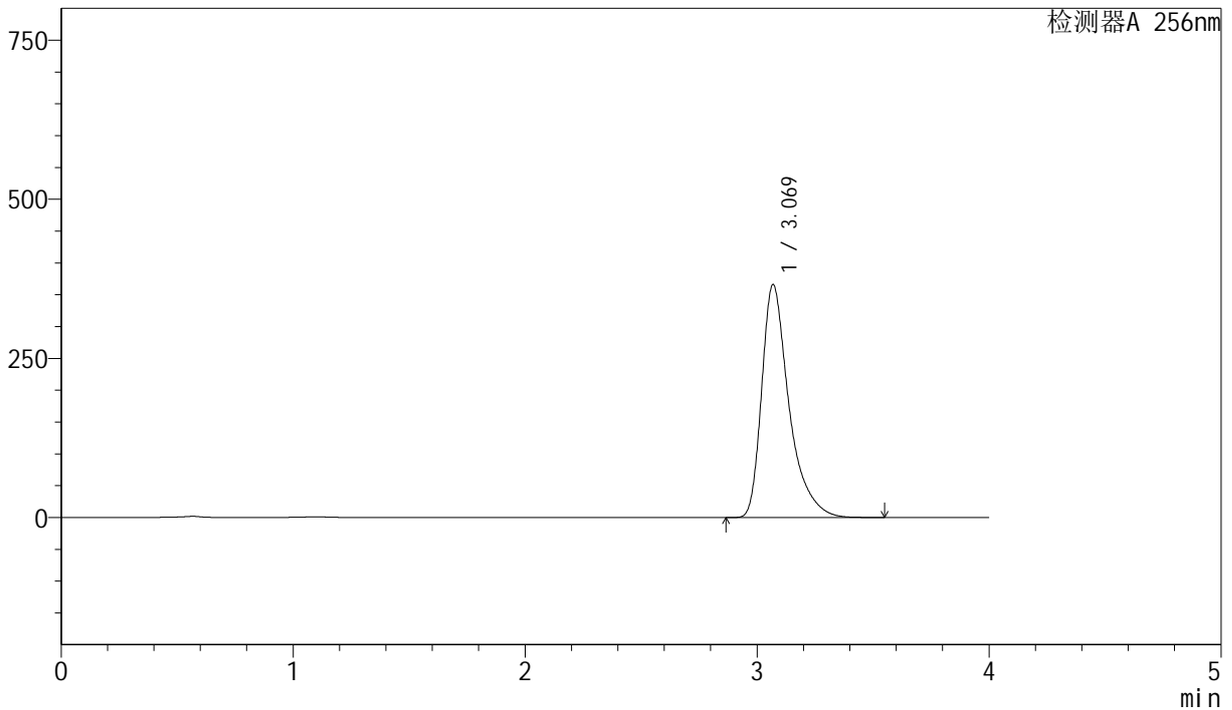
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-153-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2993794	100.000	365586	3601	1.464	--
总计		2993794	100.000	365586			

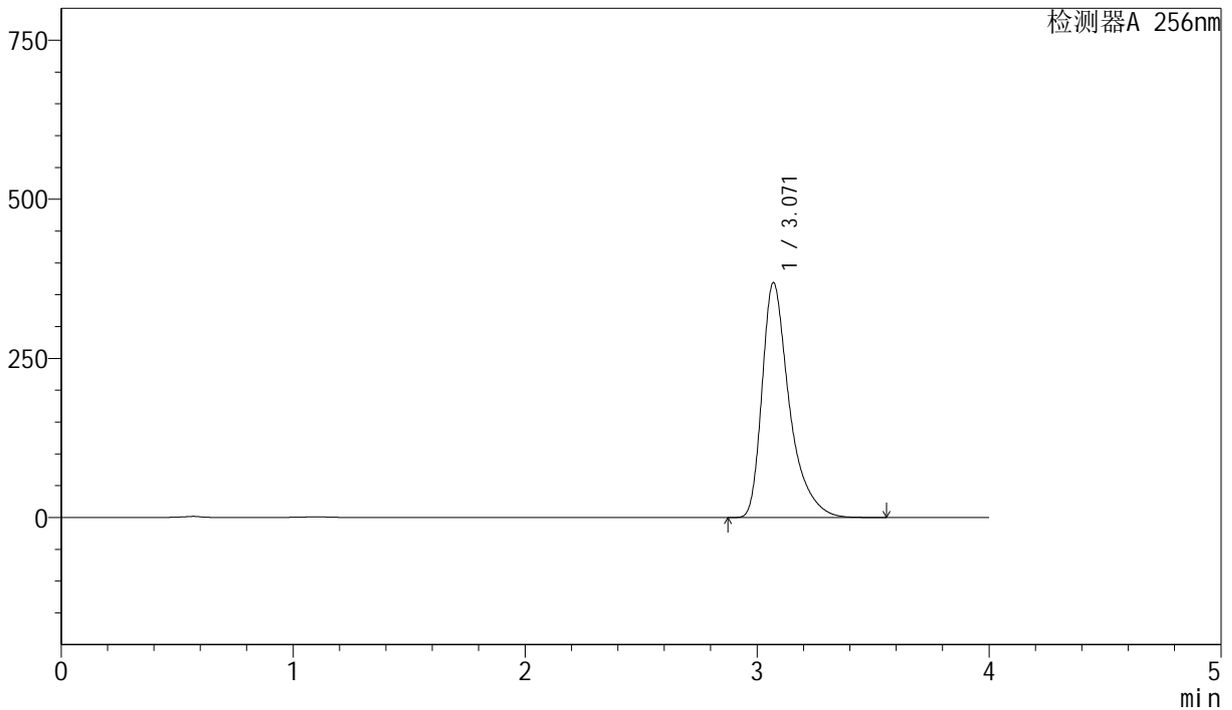
图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-154-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	3020292	100.000	369063	3603	1.465	--
总计		3020292	100.000	369063			

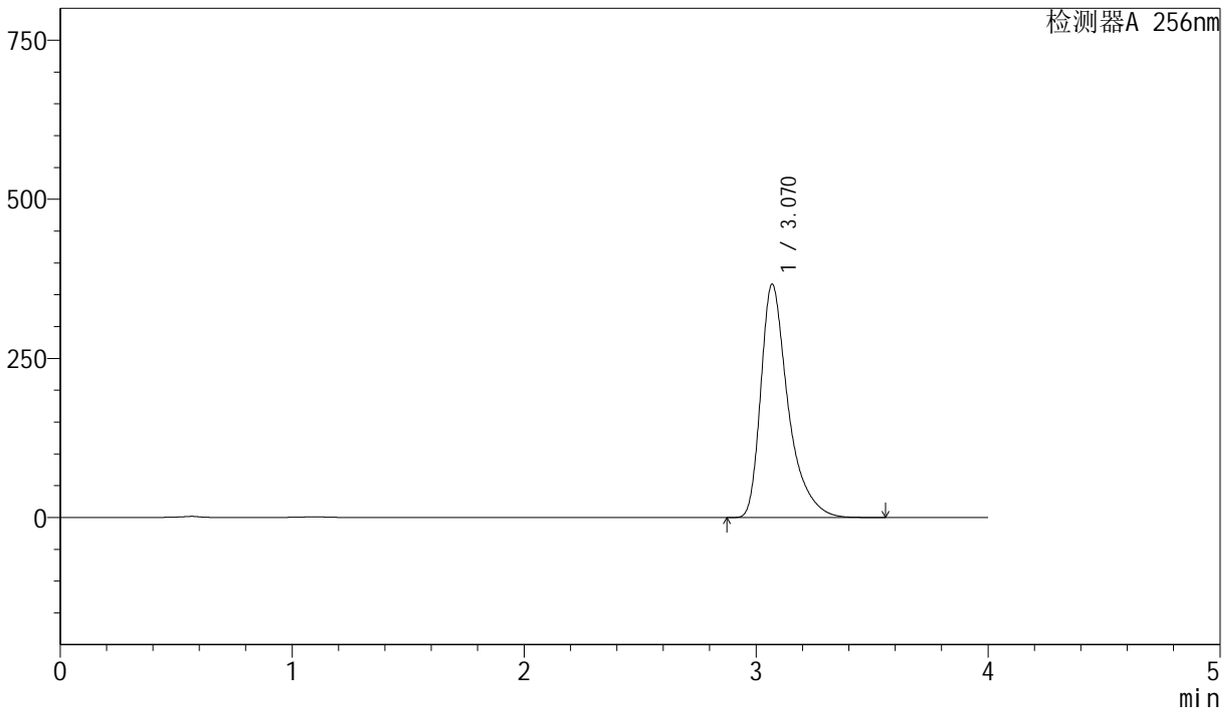
图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-155-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	3001811	100.000	366506	3601	1.466	--
总计		3001811	100.000	366506			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



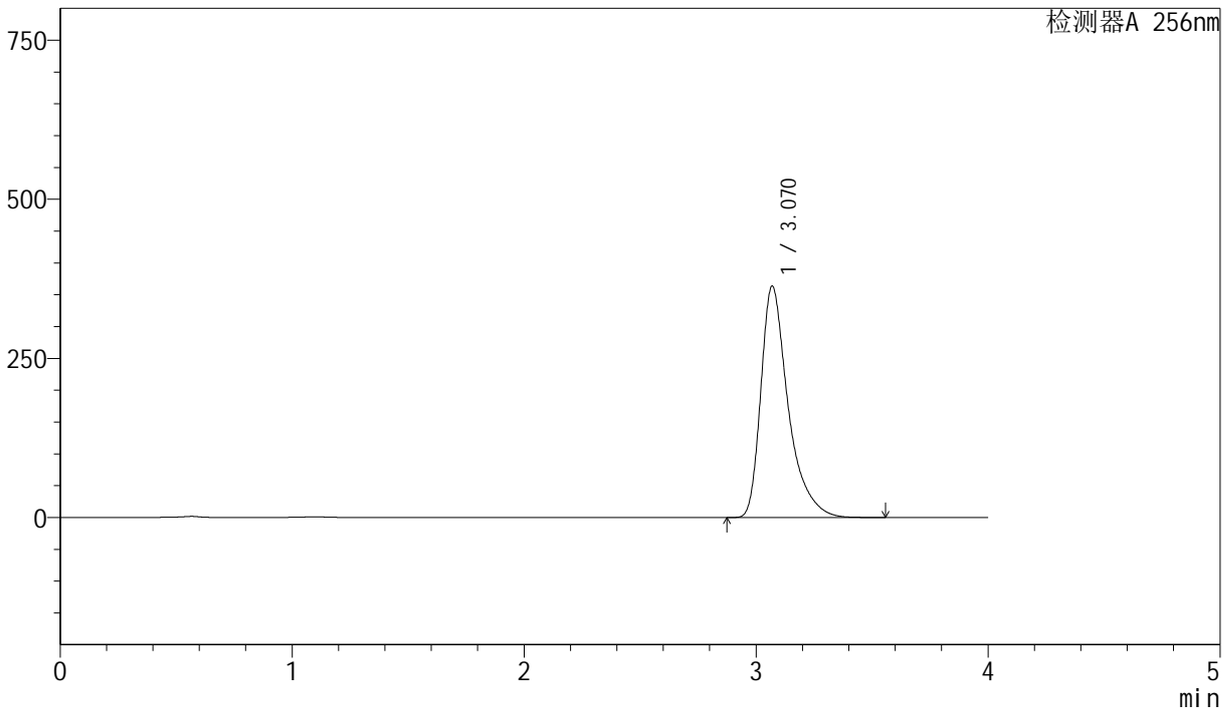
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-156-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2976817	100.000	363383	3599	1.467	--
总计		2976817	100.000	363383			

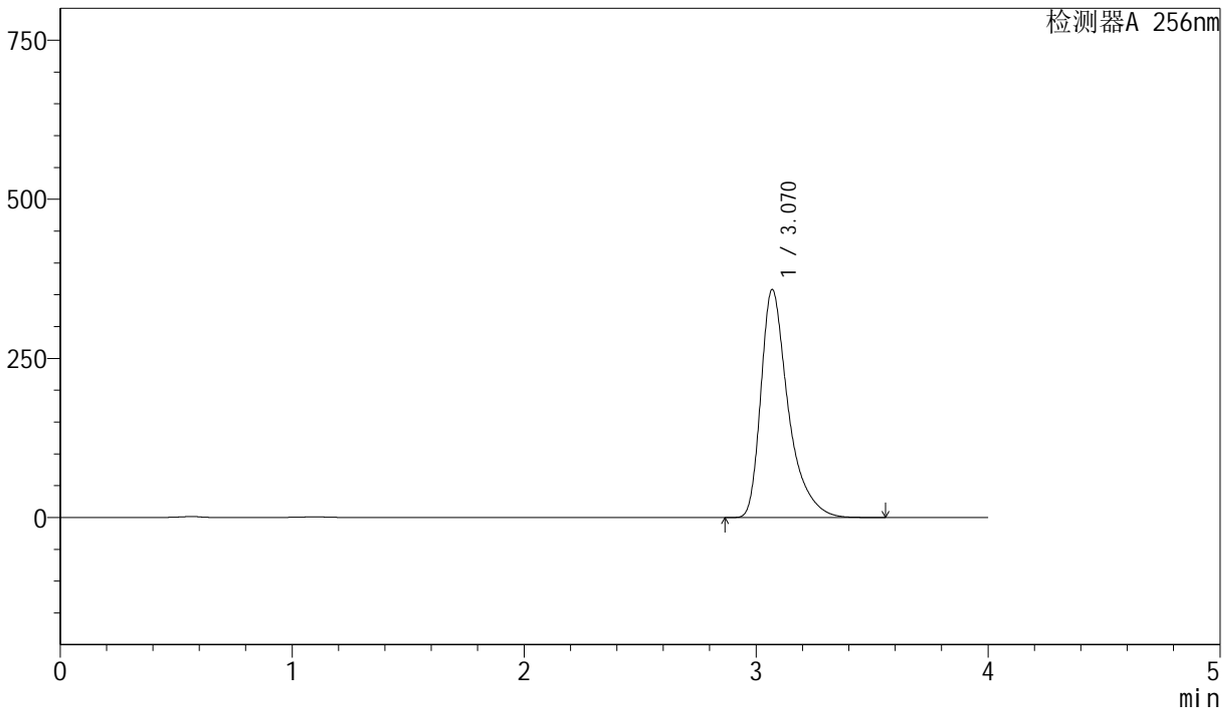
图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-157-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2937150	100.000	358205	3592	1.467	--
总计		2937150	100.000	358205			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

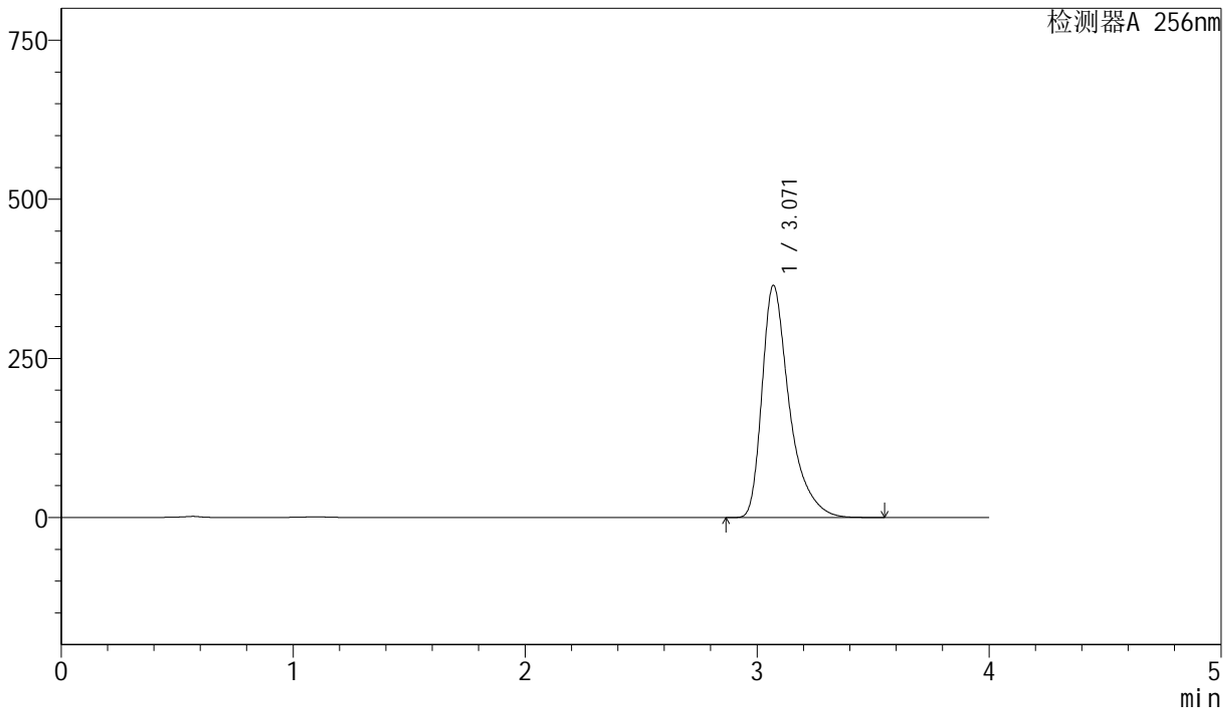
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-158-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2991180	100.000	364864	3593	1.468	--
总计		2991180	100.000	364864			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

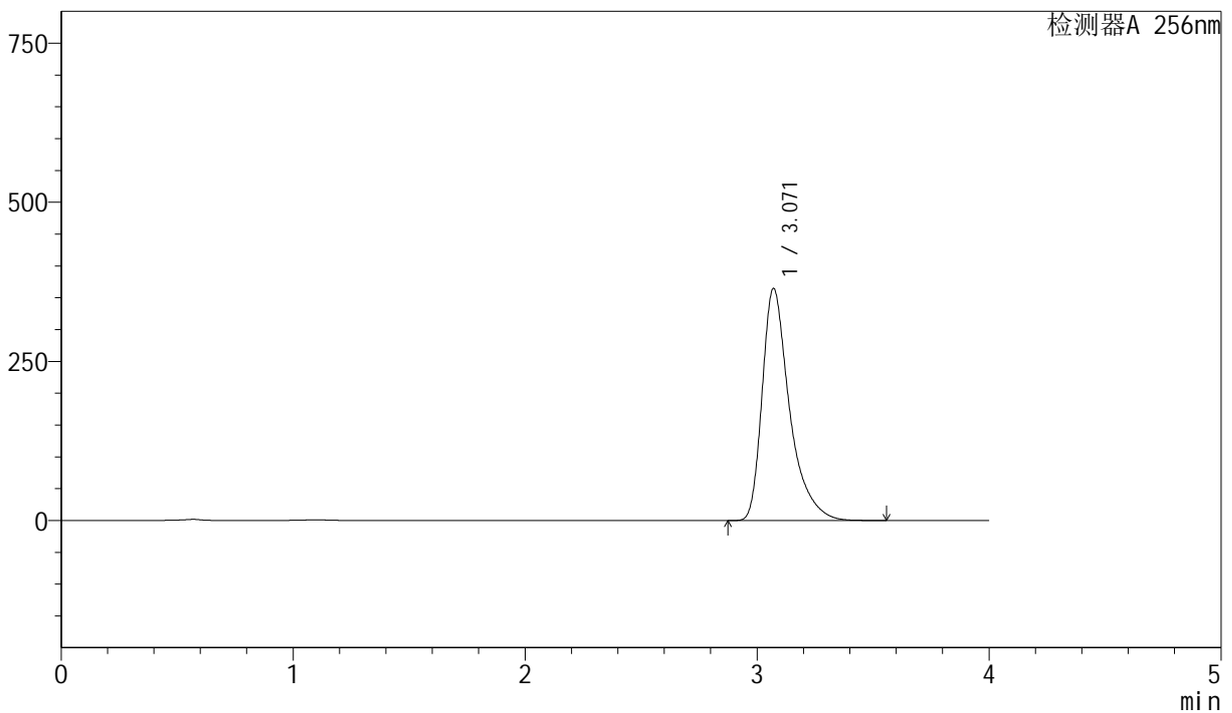
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-159-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2992267	100.000	364866	3588	1.467	--
总计		2992267	100.000	364866			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

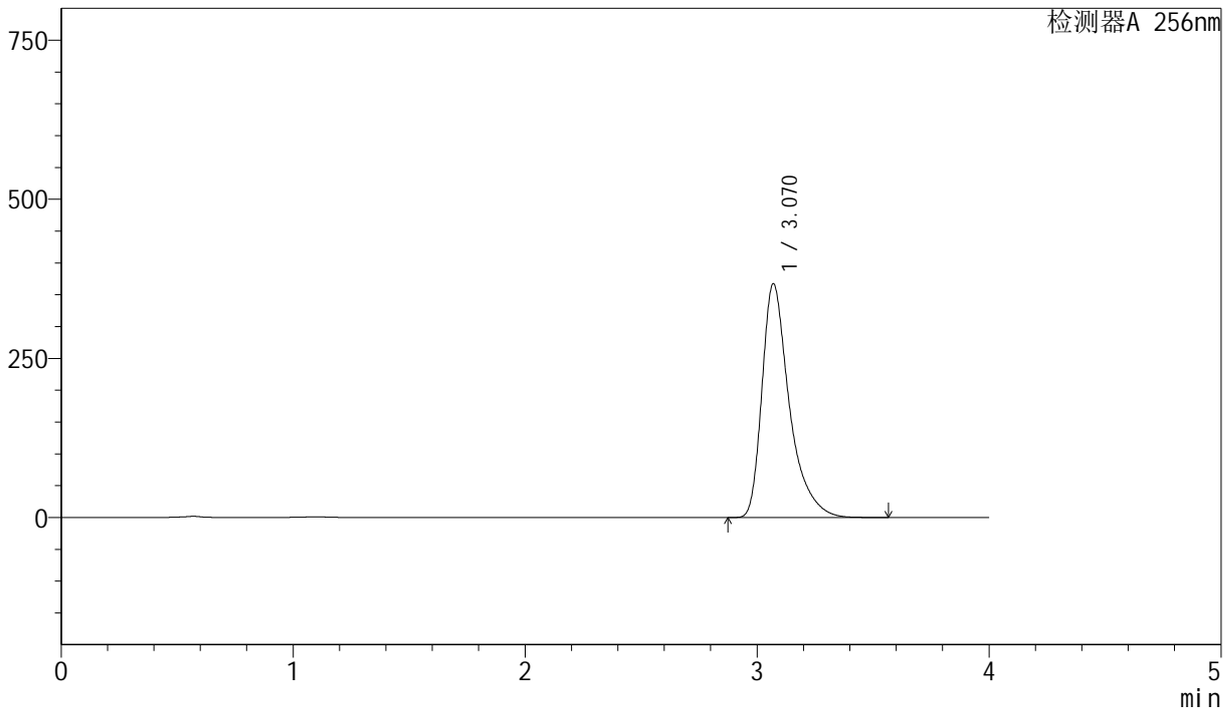
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-160-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	3014772	100.000	367363	3585	1.467	--
总计		3014772	100.000	367363			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

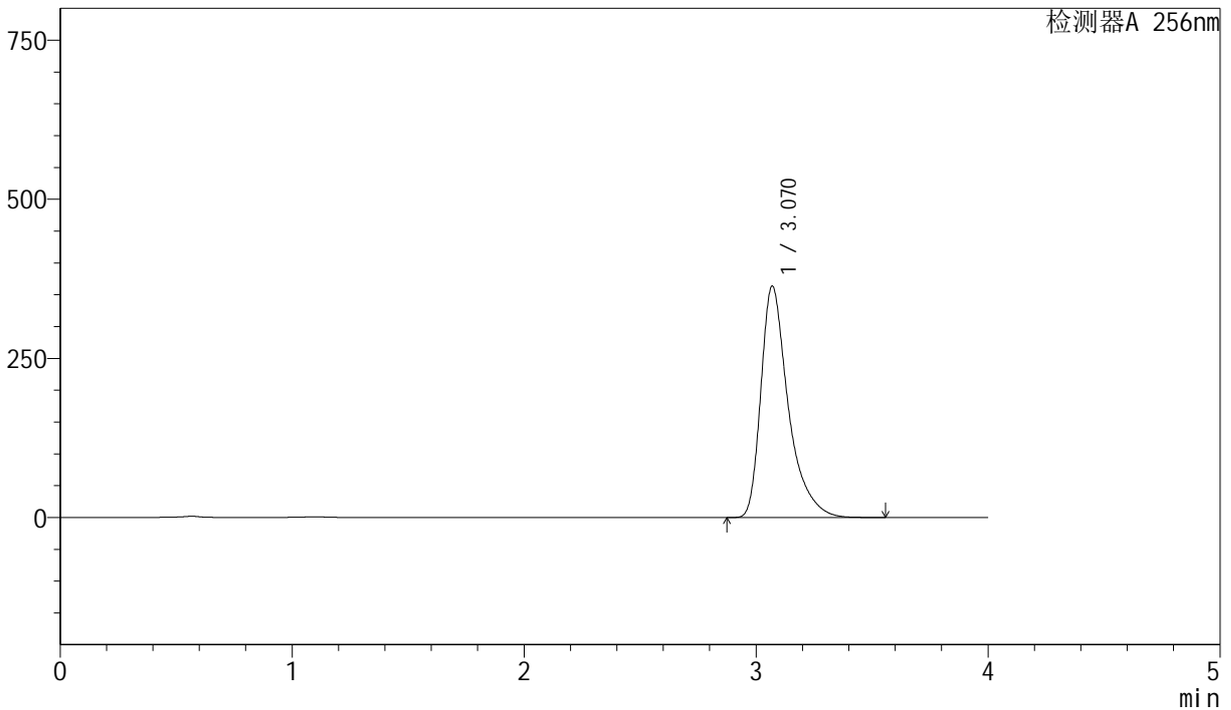
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-161-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2984679	100.000	363517	3585	1.469	--
总计		2984679	100.000	363517			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

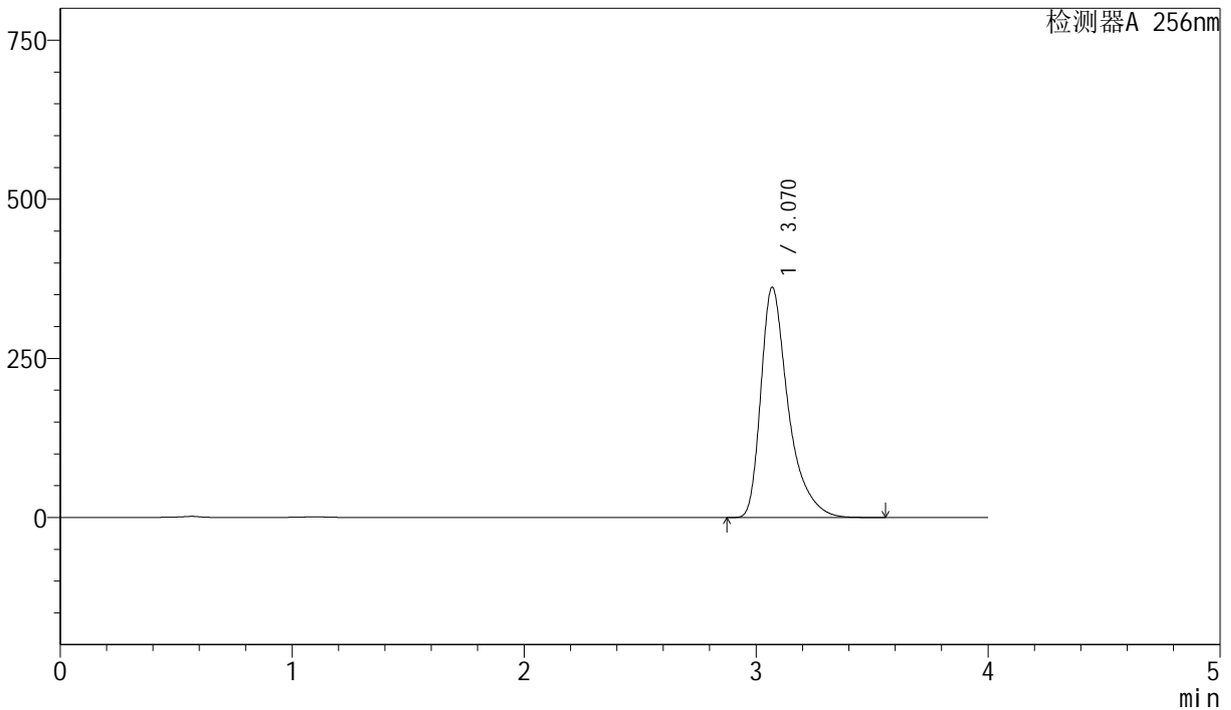
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-162-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2970510	100.000	361586	3581	1.469	--
总计		2970510	100.000	361586			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

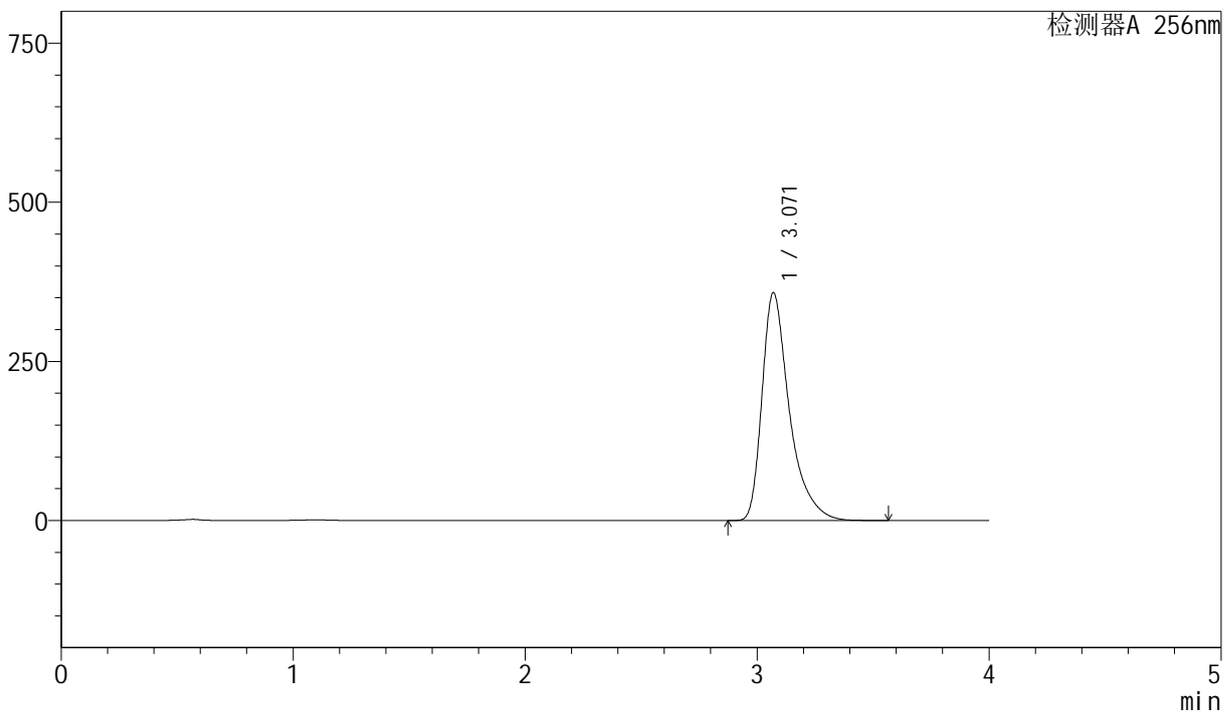
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-163-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2940010	100.000	357943	3580	1.468	--
总计		2940010	100.000	357943			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

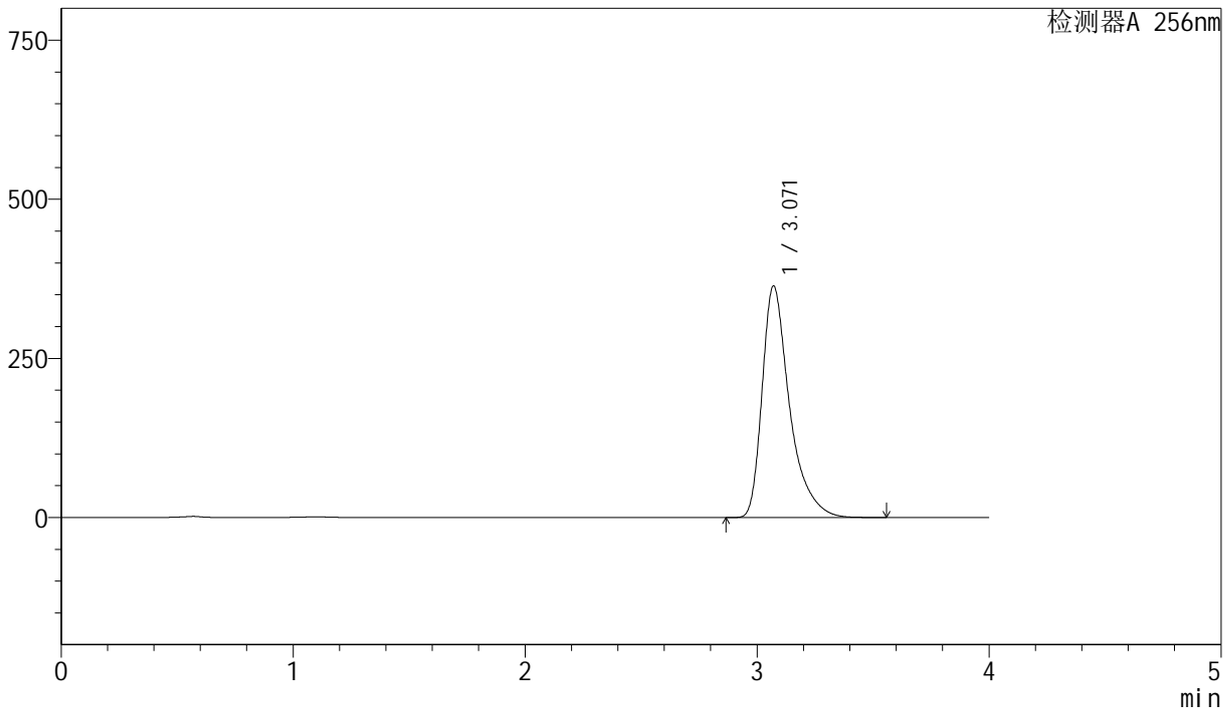
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-164-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2990059	100.000	363987	3578	1.468	--
总计		2990059	100.000	363987			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

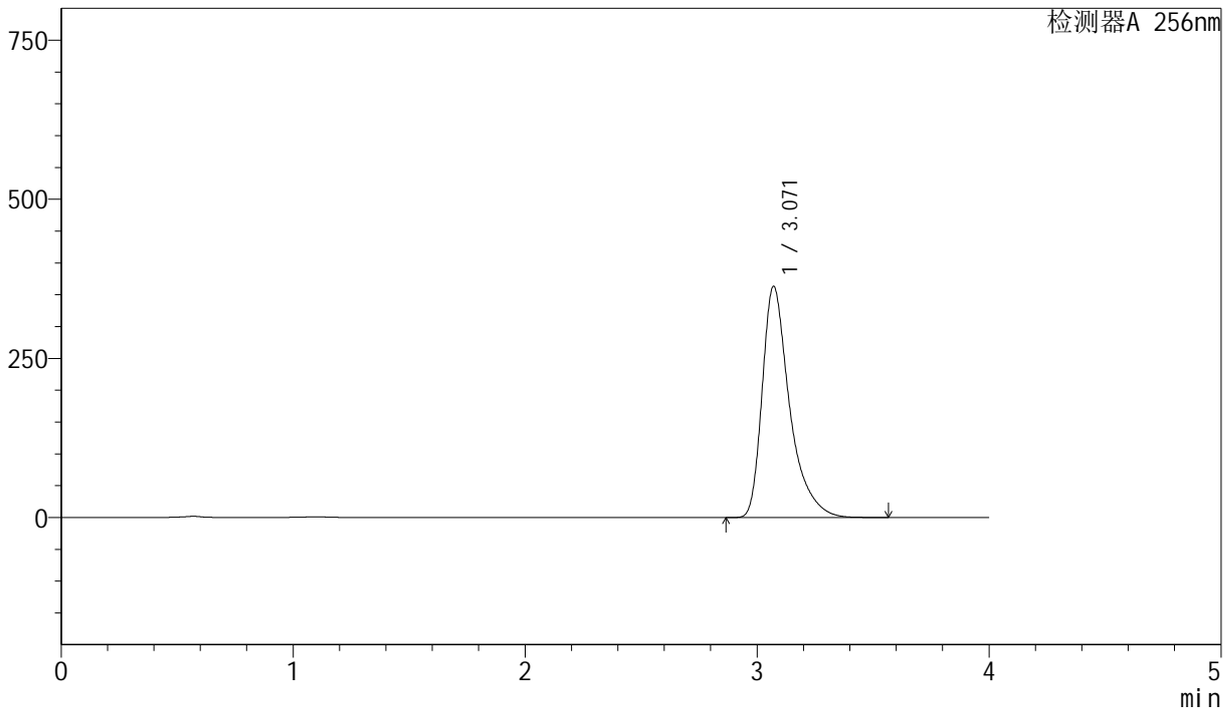
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-165-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	2985438	100.000	363416	3578	1.468	--
总计		2985438	100.000	363416			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

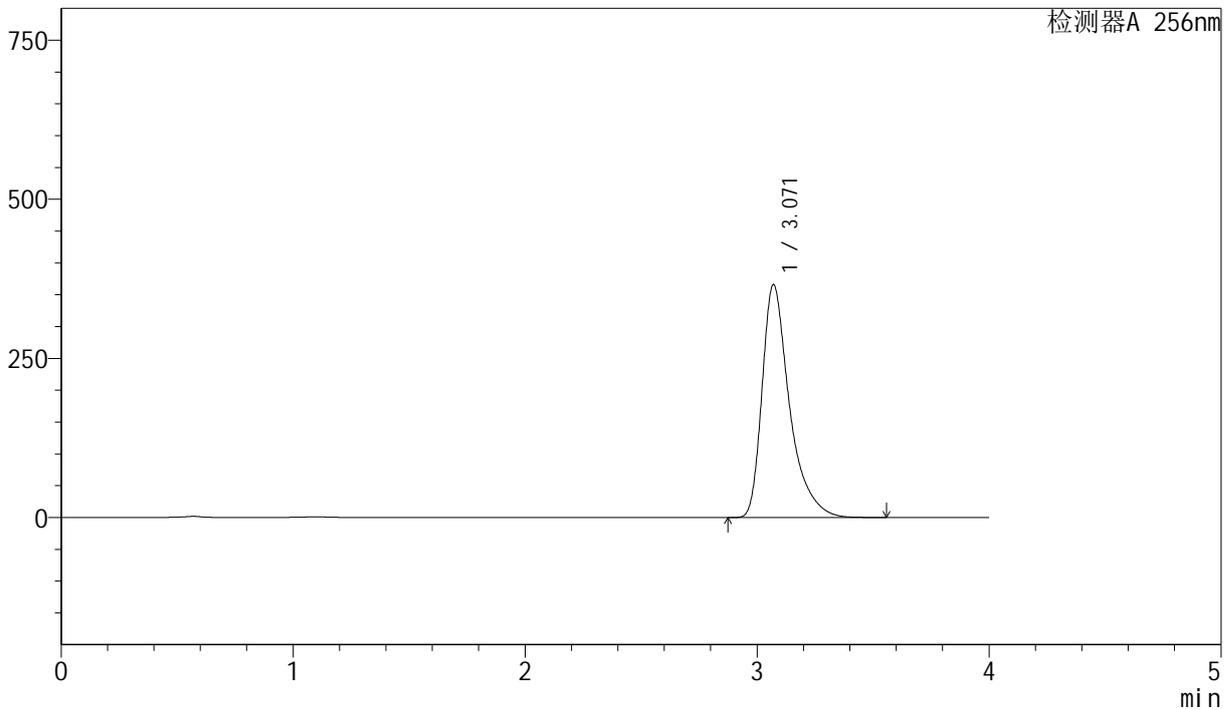
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-166-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	3009393	100.000	366010	3570	1.469	--
总计		3009393	100.000	366010			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

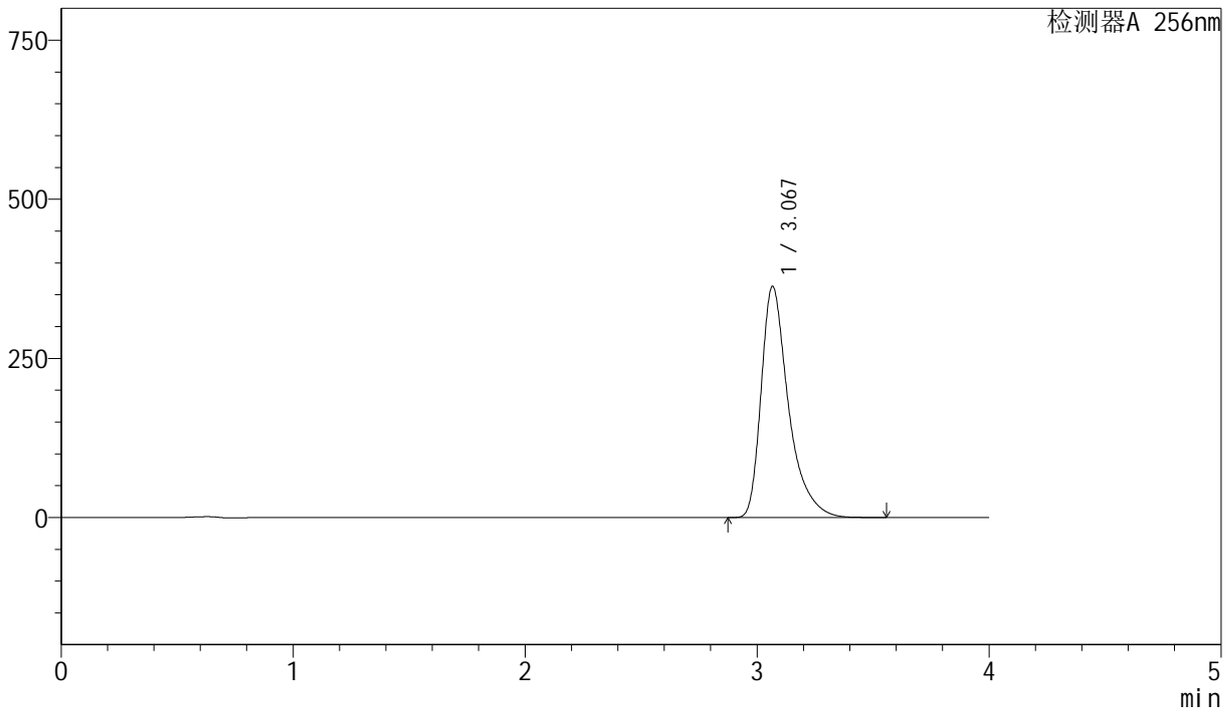
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-167-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2975480	100.000	362386	3566	1.459	--
总计		2975480	100.000	362386			

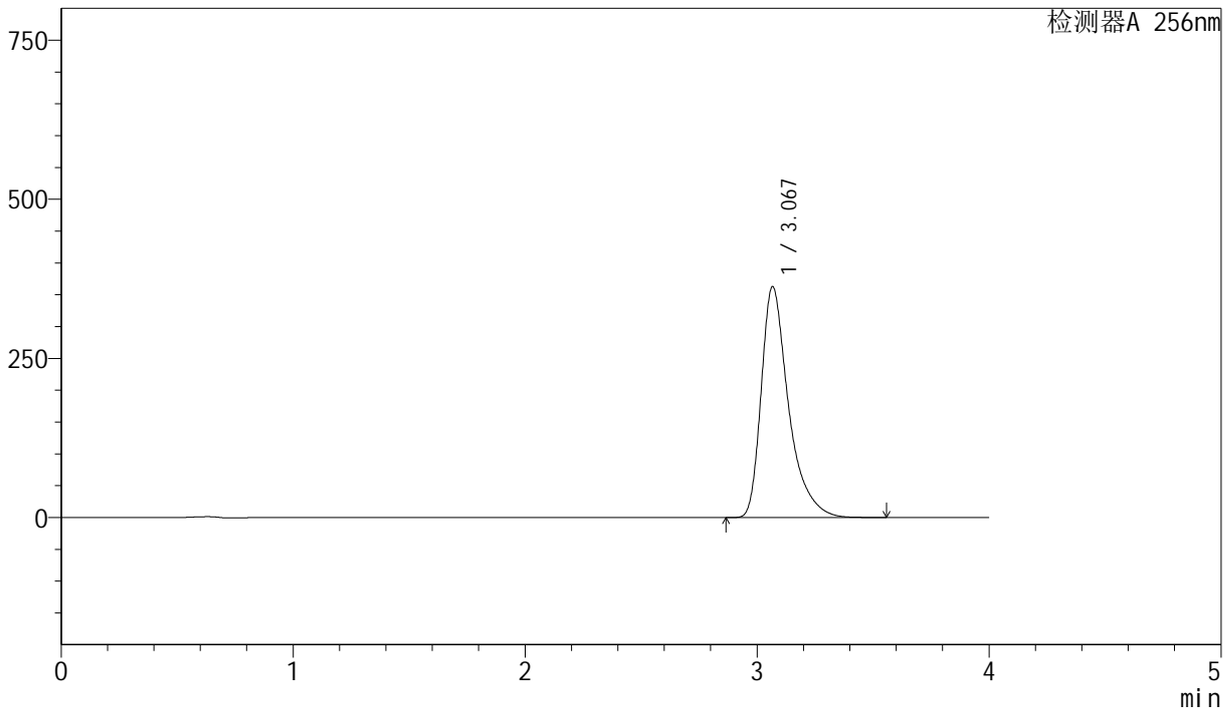
图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-168-2 - cbzj-8149402p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2970623	100.000	361844	3569	1.459	--
总计		2970623	100.000	361844			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



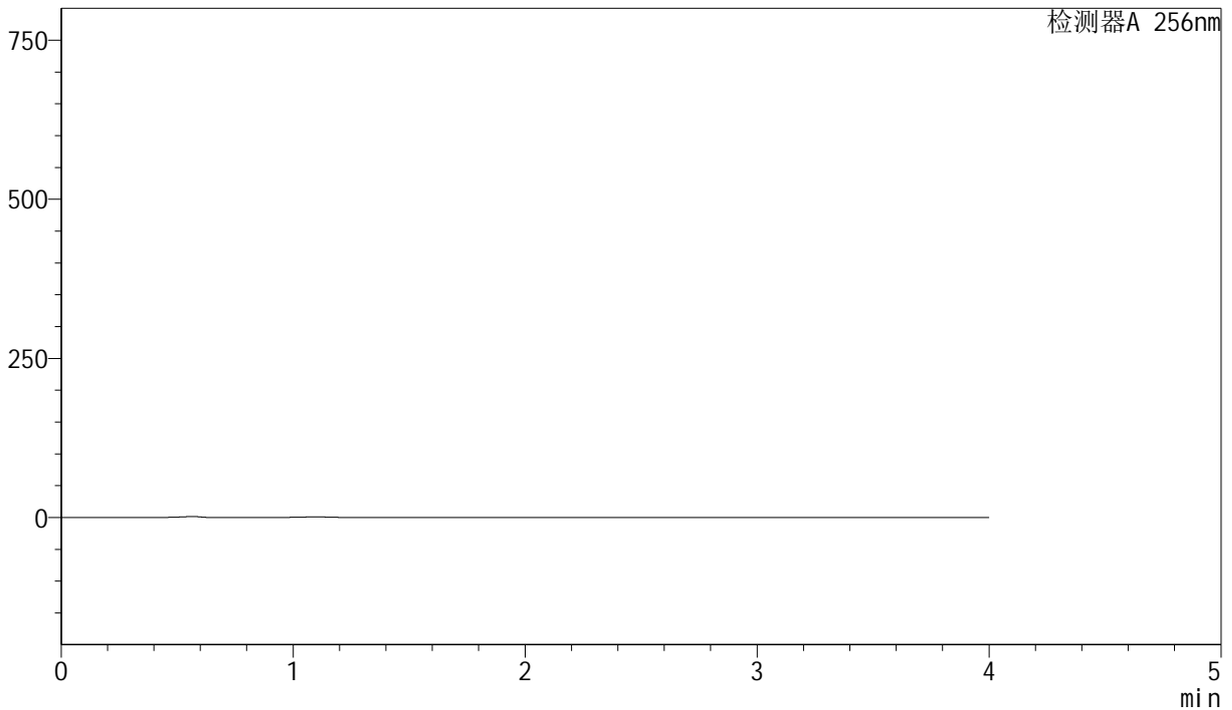
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-169-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂



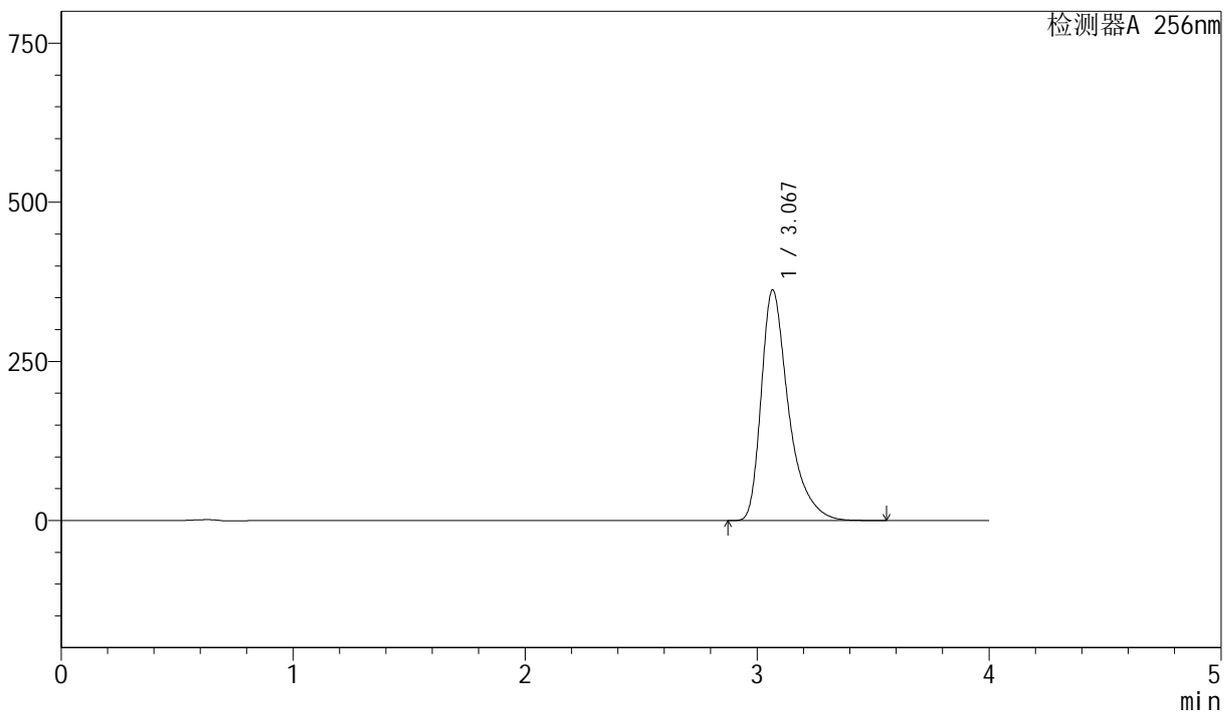
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-170-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2969879	100.000	361398	3565	1.459	--
总计		2969879	100.000	361398			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



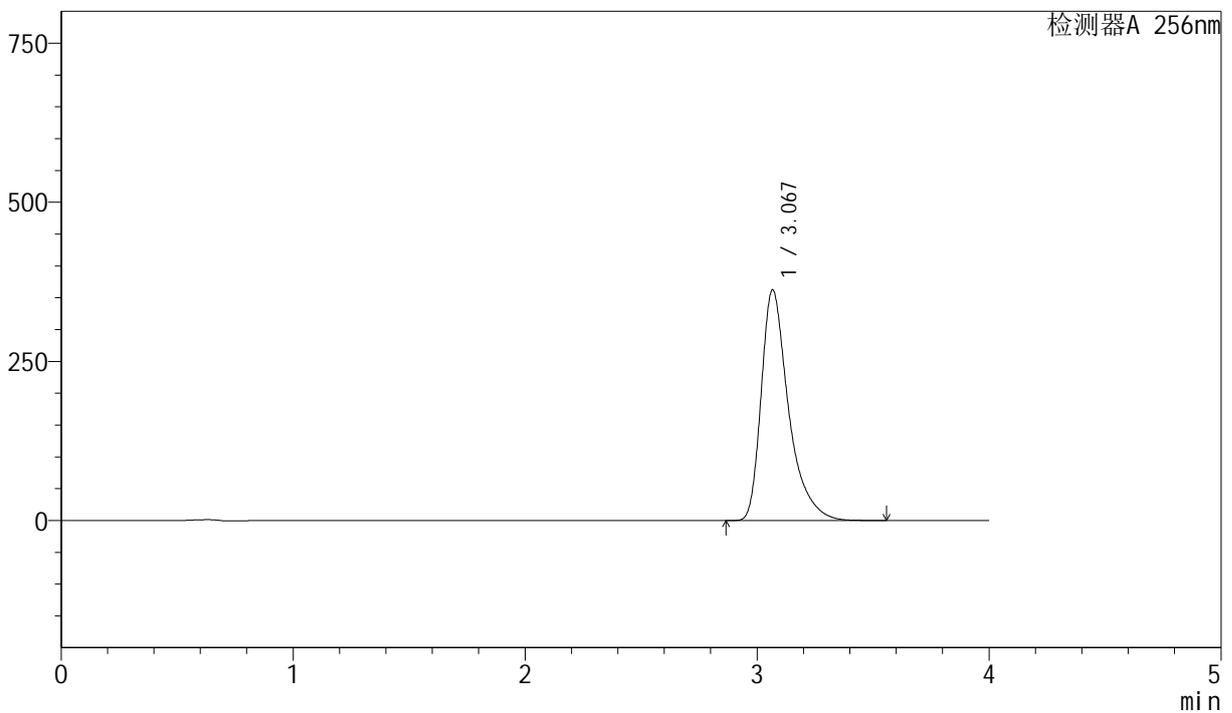
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-171-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2971225	100.000	361604	3562	1.459	--
总计		2971225	100.000	361604			

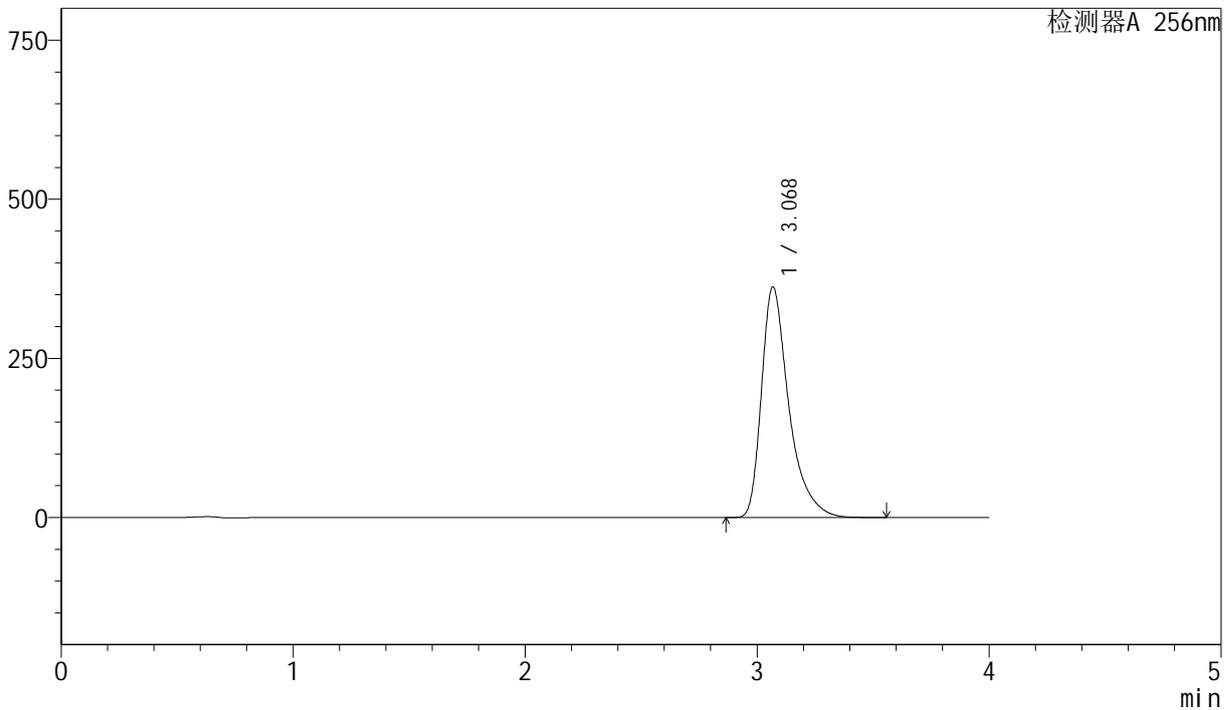
图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-172-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	2970285	100.000	361634	3567	1.458	--
总计		2970285	100.000	361634			

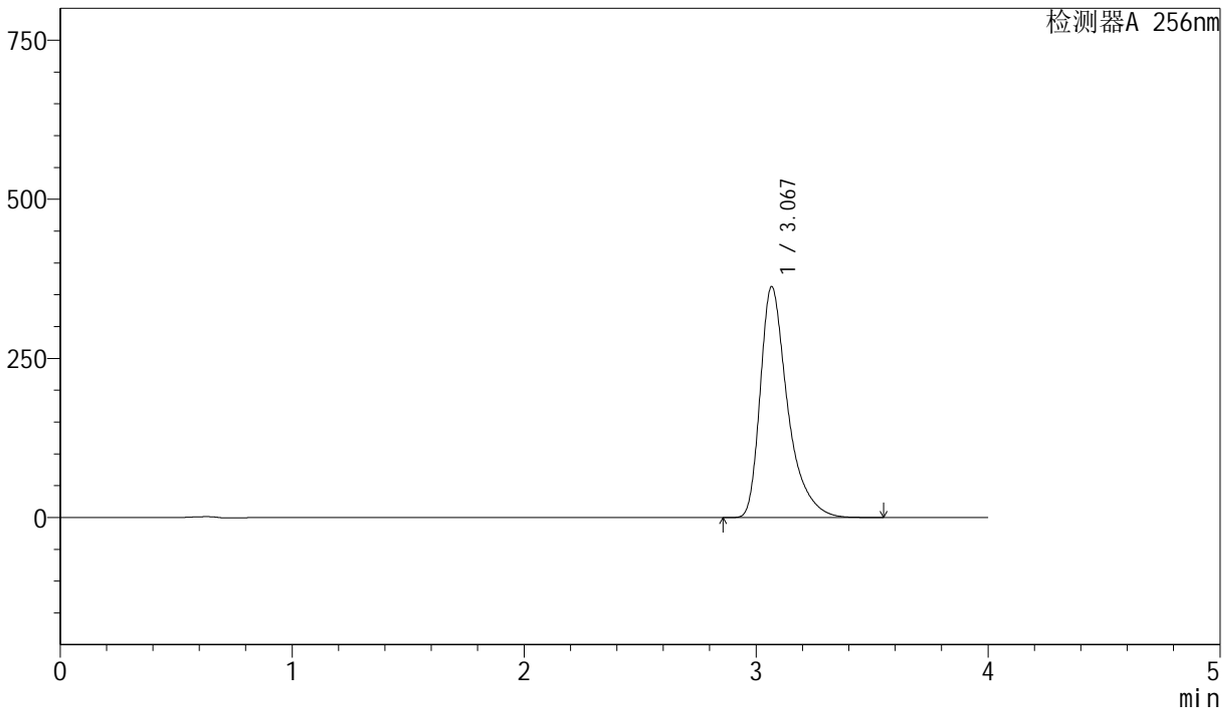
图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-9/23-173-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2974616	100.000	361827	3562	1.458	--
总计		2974616	100.000	361827			

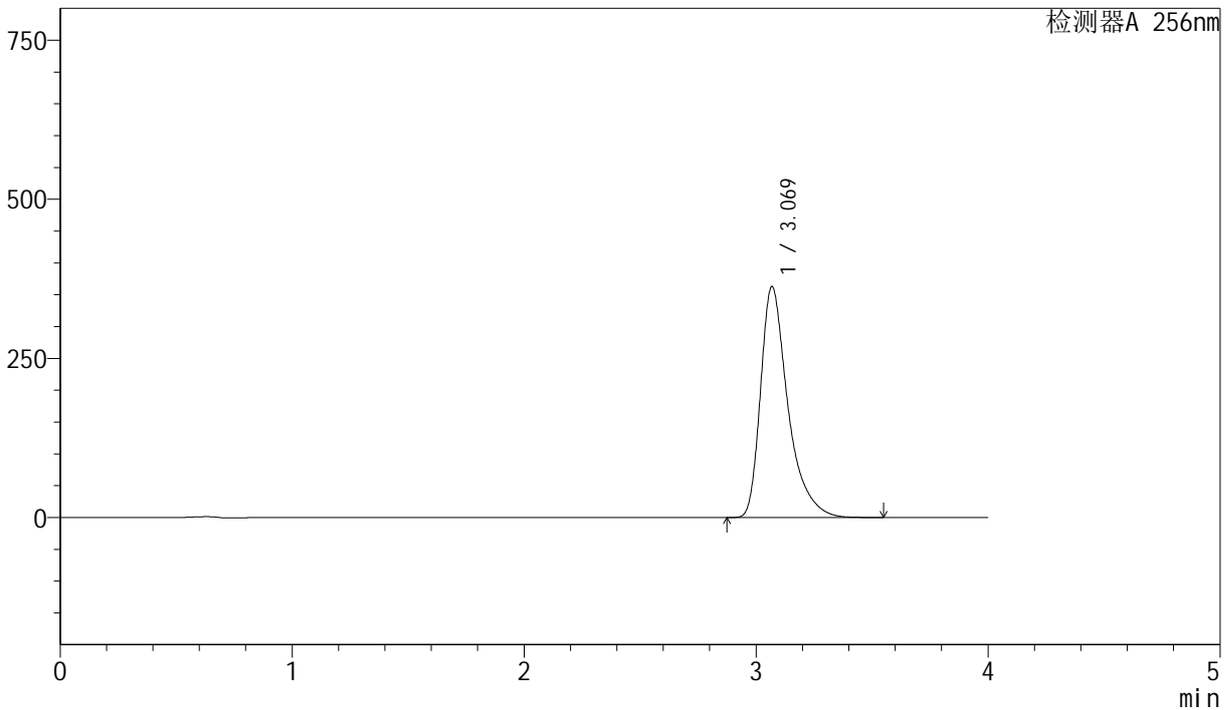
图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-174-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	2975717	100.000	362313	3564	1.458	--
总计		2975717	100.000	362313			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



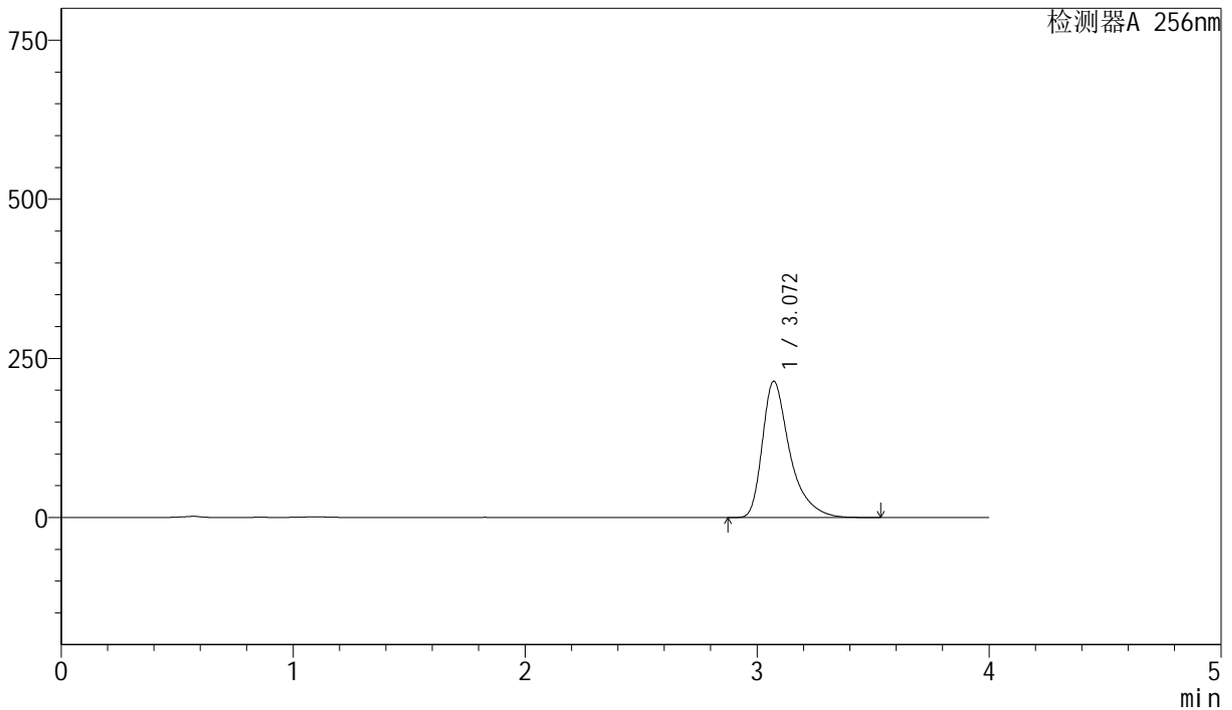
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-175-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1761083	100.000	214237	3578	1.469	--
总计		1761083	100.000	214237			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



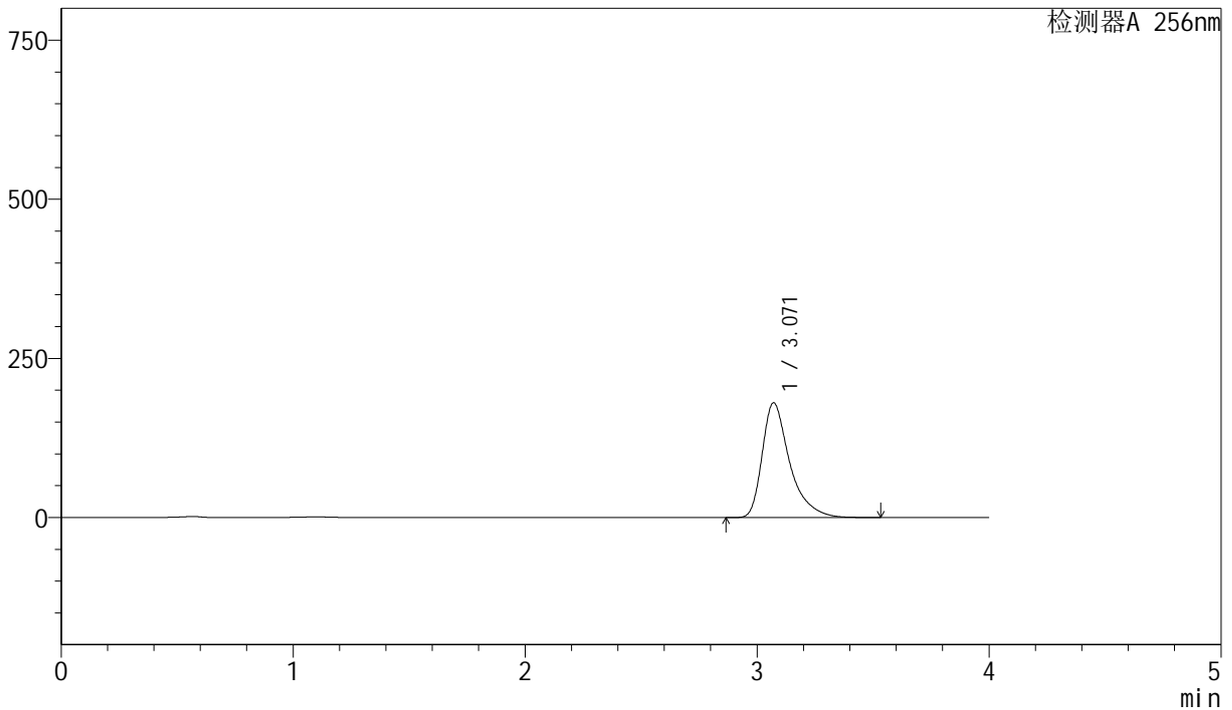
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-176-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1485737	100.000	180392	3564	1.471	--
总计		1485737	100.000	180392			

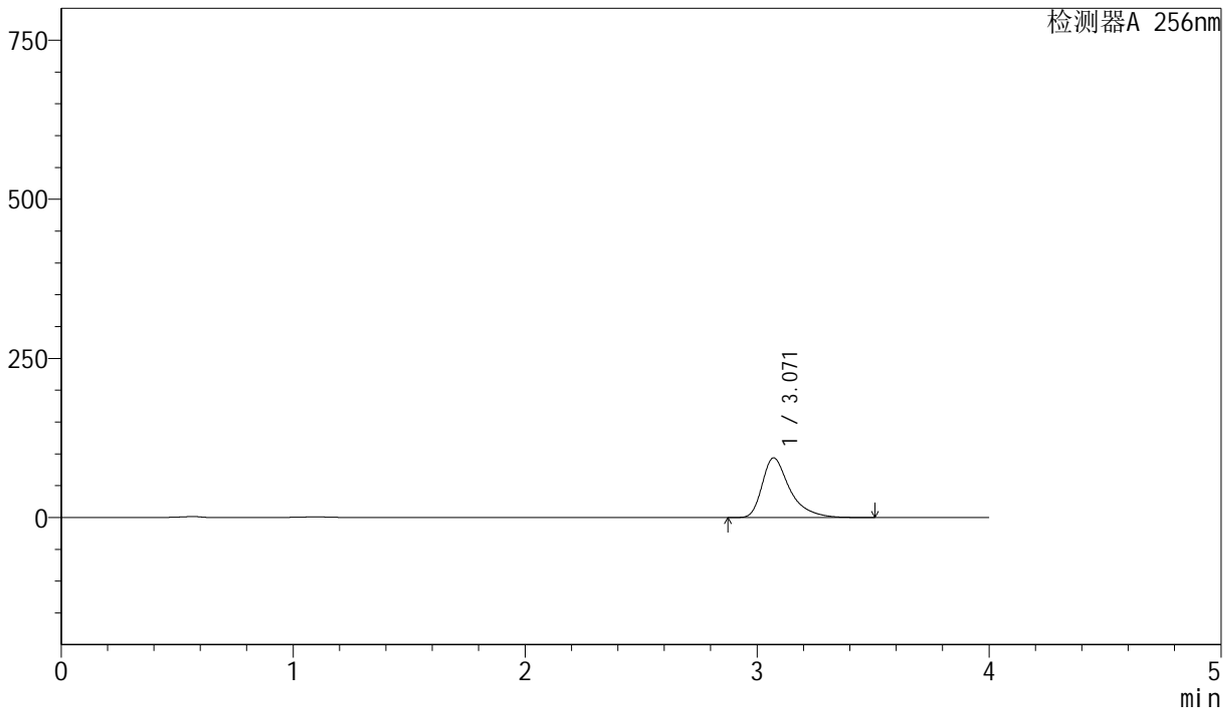
图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-177-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	771753	100.000	93732	3565	1.469	--
总计		771753	100.000	93732			

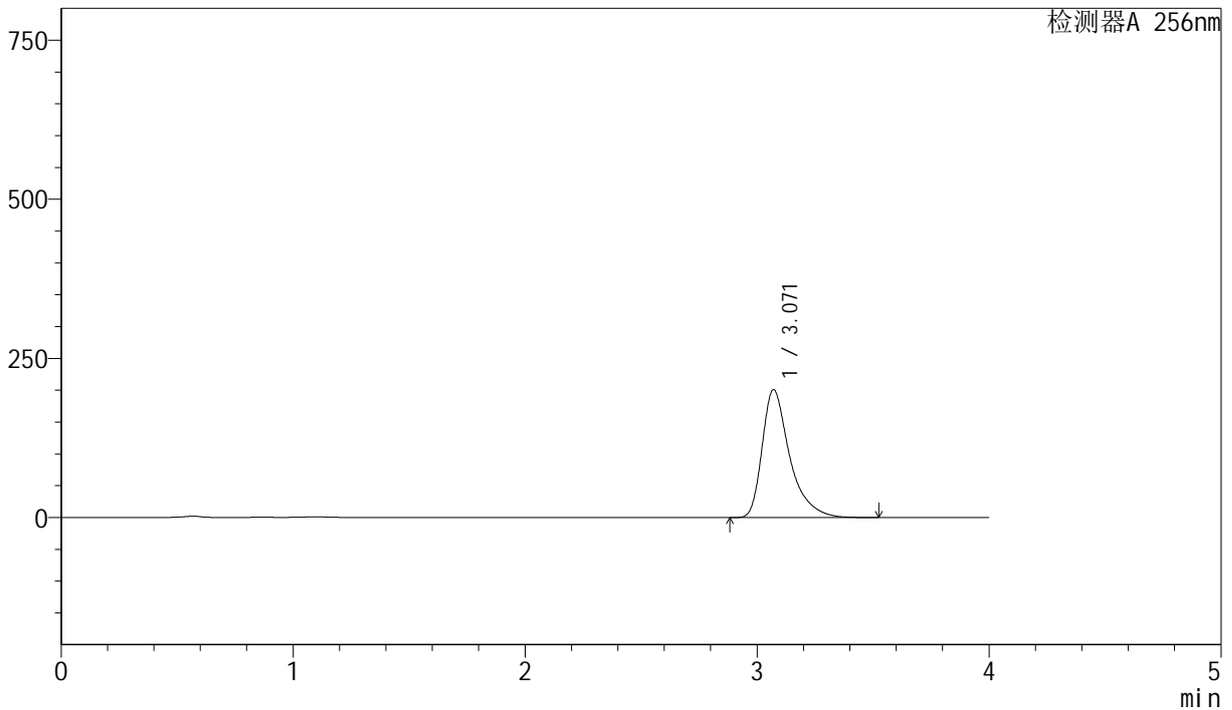
图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-178-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1655499	100.000	200949	3560	1.470	--
总计		1655499	100.000	200949			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



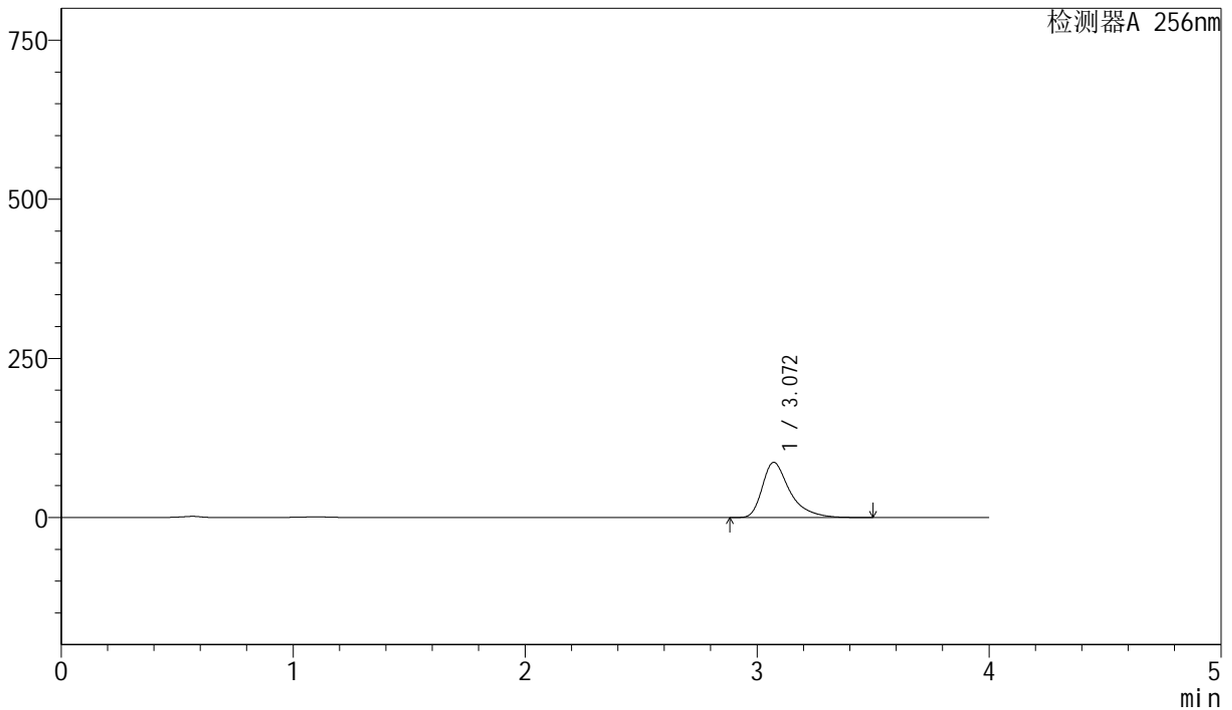
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-179-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	713571	100.000	86707	3568	1.467	--
总计		713571	100.000	86707			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



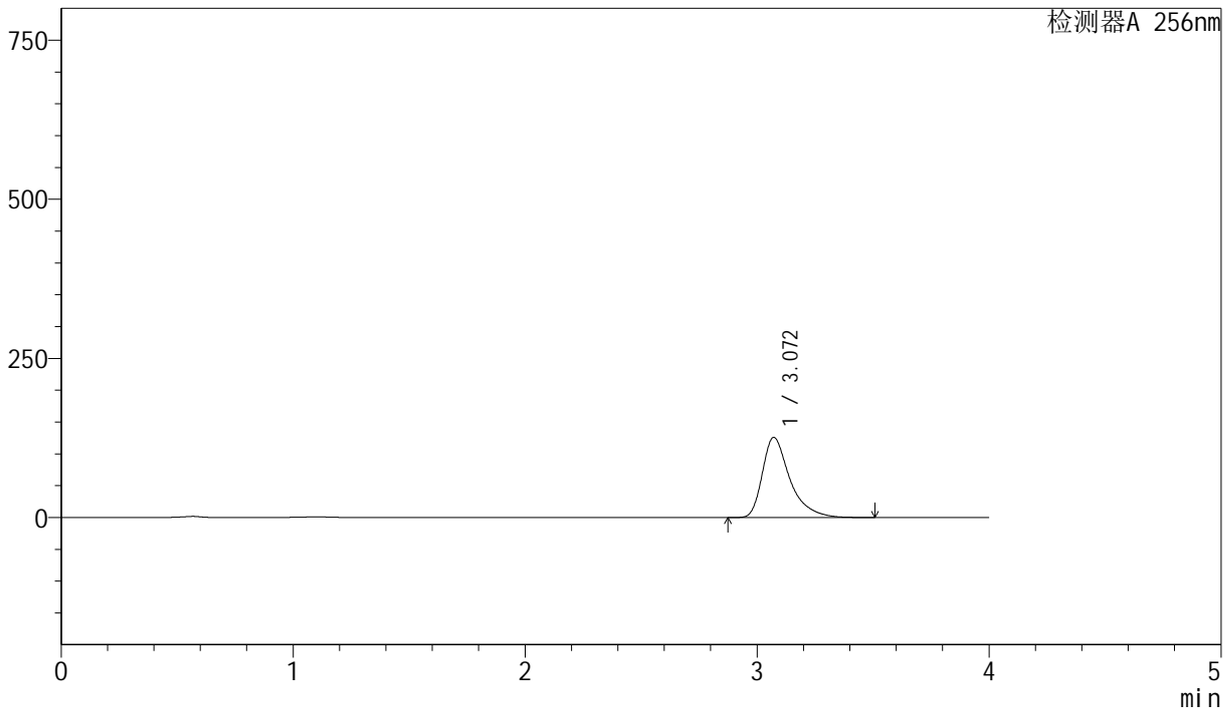
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-180-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1037968	100.000	125959	3559	1.470	--
总计		1037968	100.000	125959			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



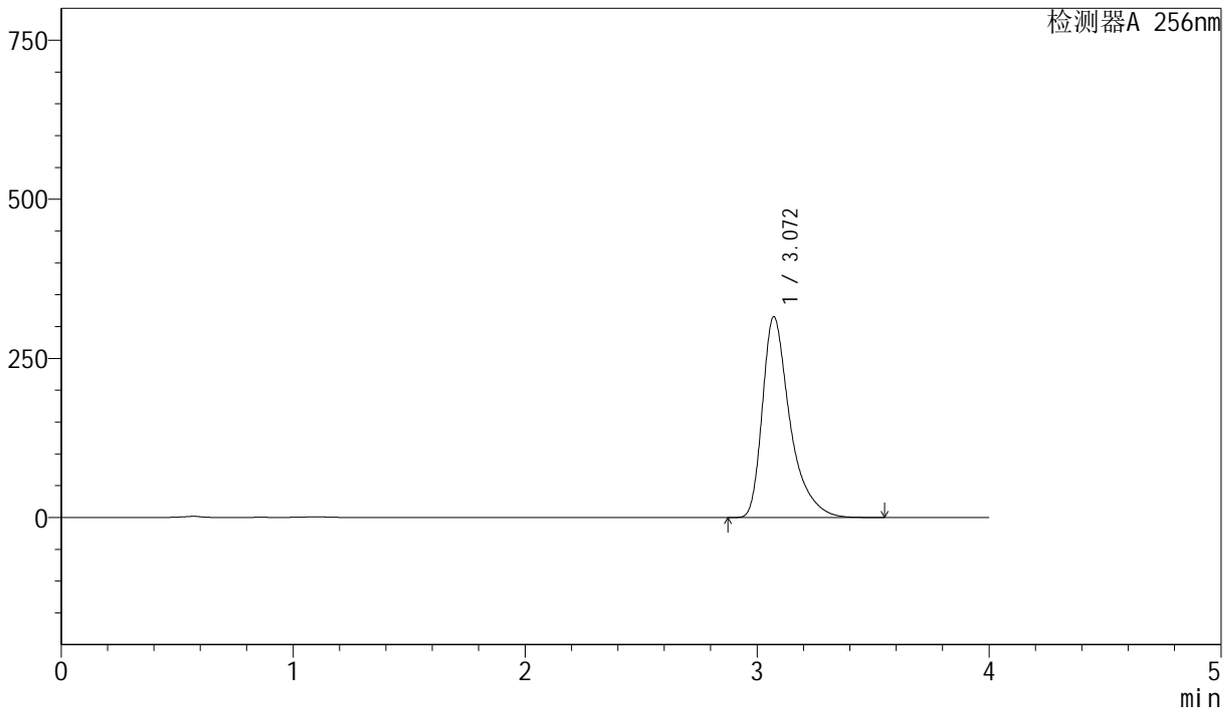
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-181-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2606002	100.000	315664	3546	1.472	--
总计		2606002	100.000	315664			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

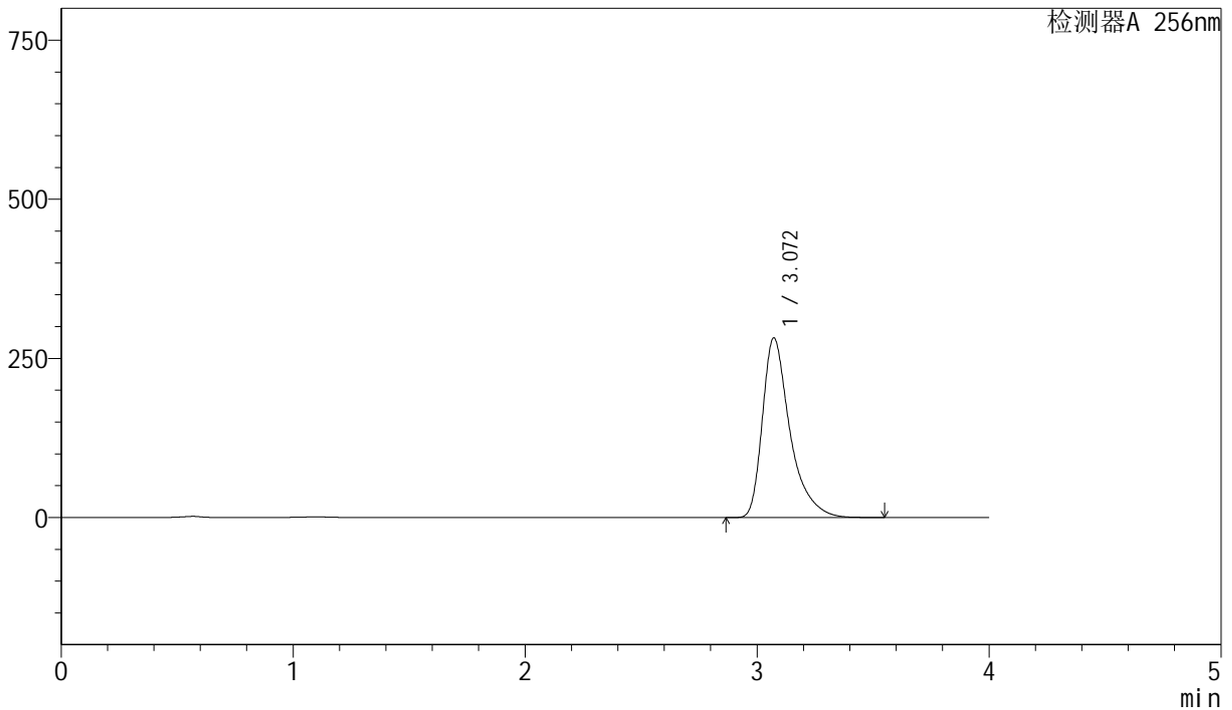
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-182-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2330470	100.000	282325	3549	1.472	--
总计		2330470	100.000	282325			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



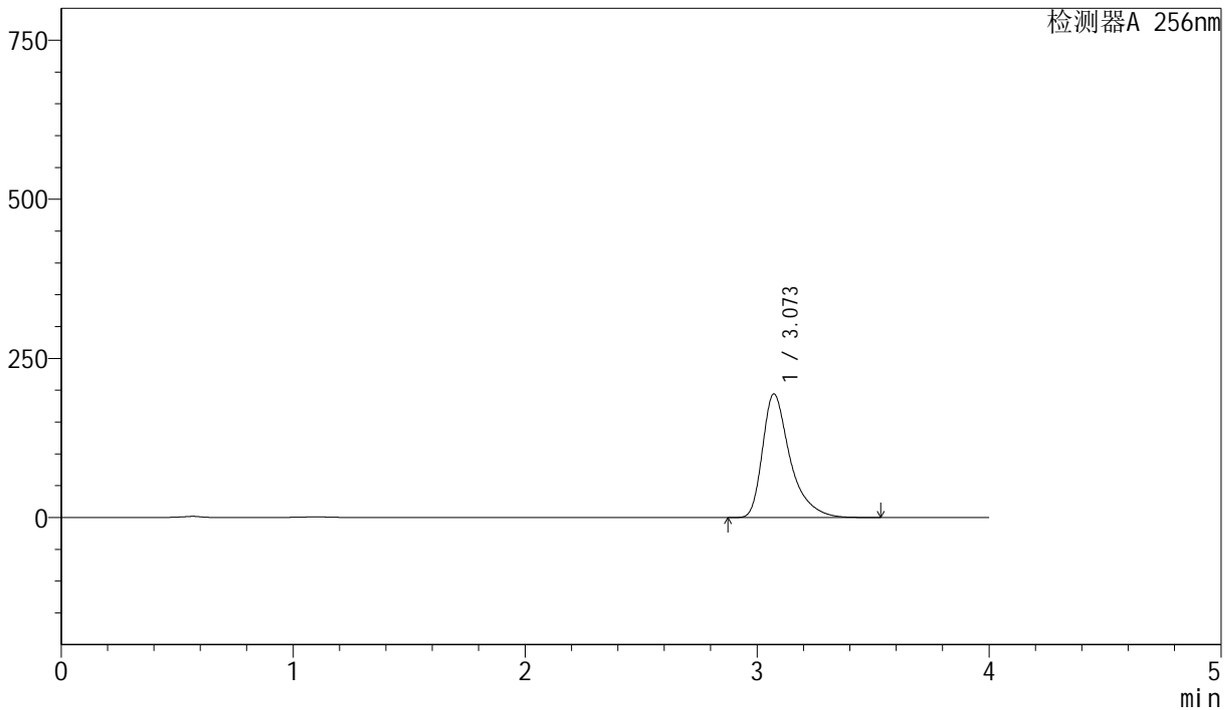
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-183-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1603431	100.000	194233	3551	1.472	--
总计		1603431	100.000	194233			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



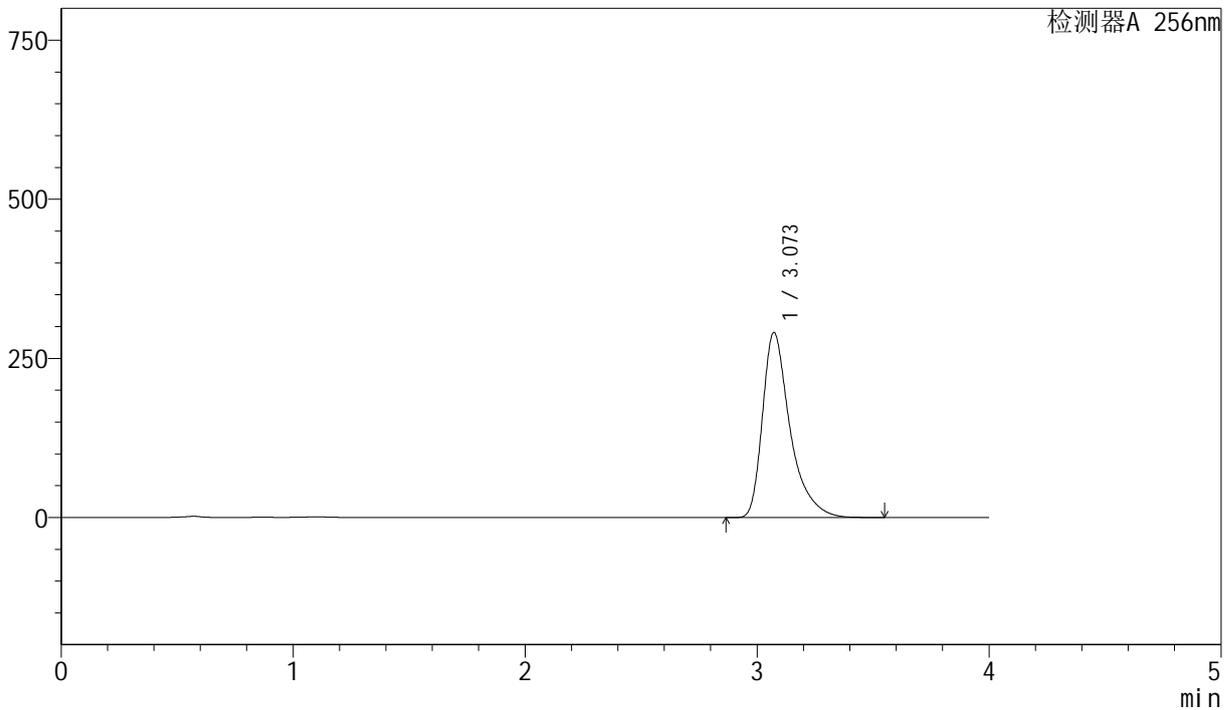
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-184-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2401579	100.000	290802	3546	1.472	--
总计		2401579	100.000	290802			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

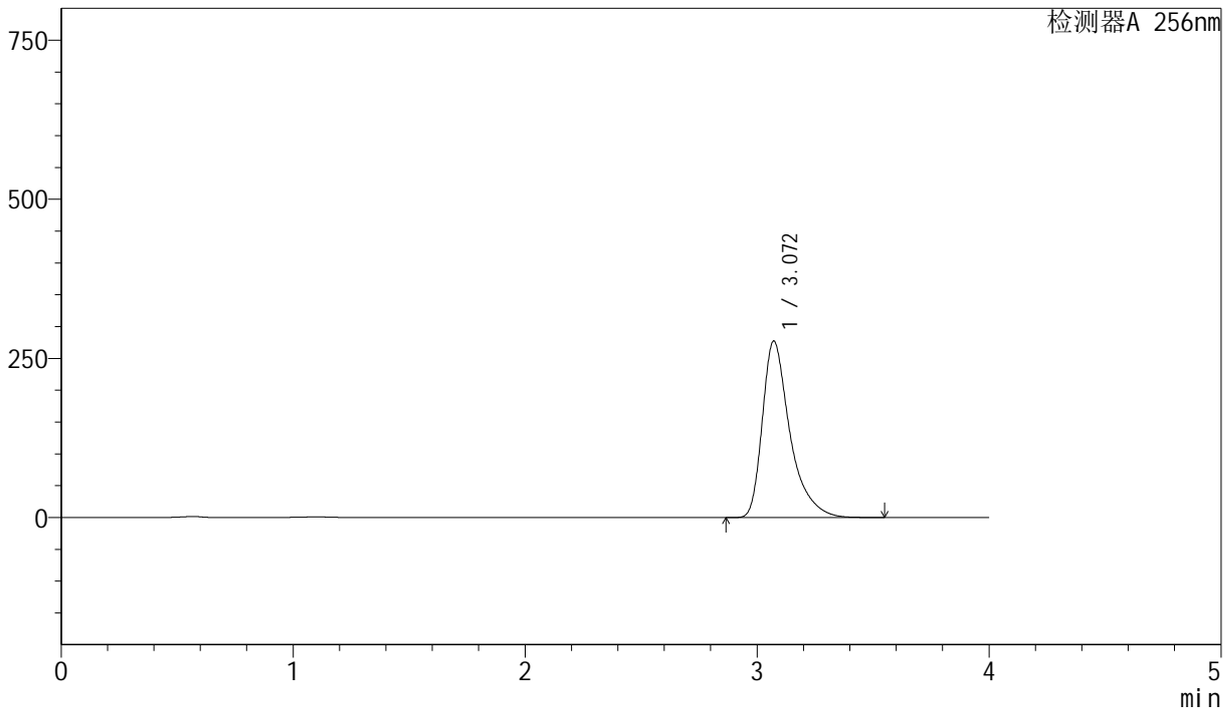
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-185-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2290695	100.000	277369	3546	1.472	--
总计		2290695	100.000	277369			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

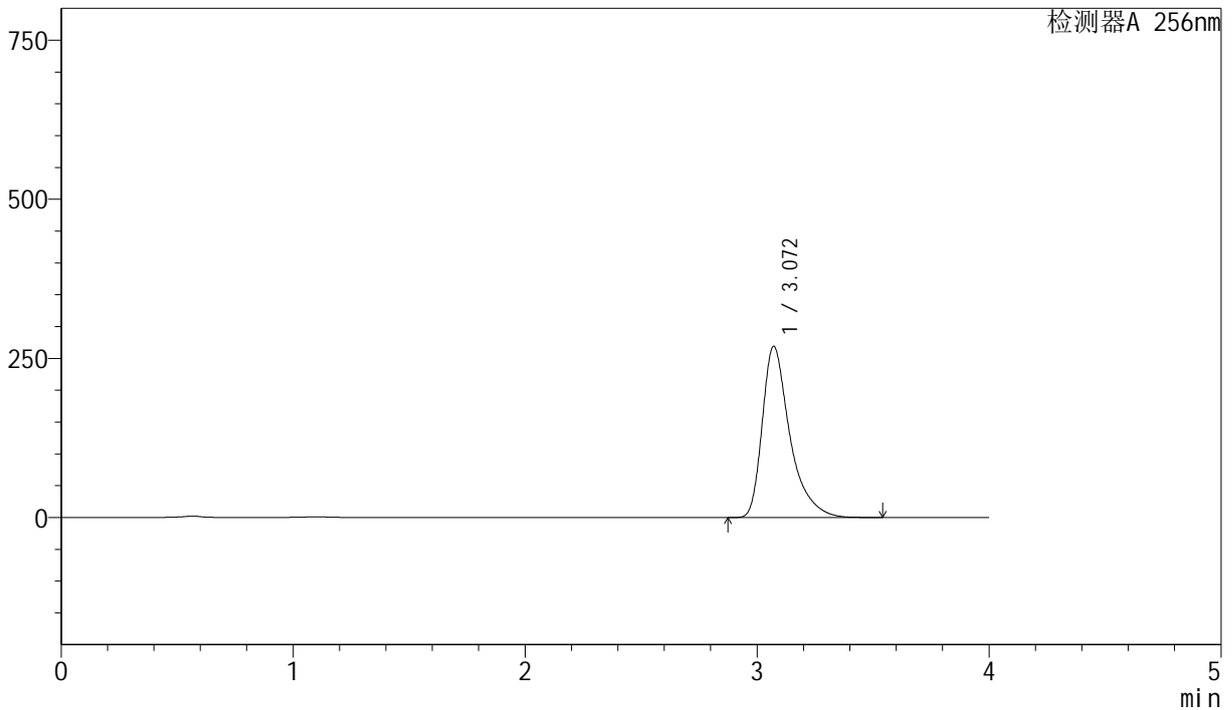
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-186-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2225305	100.000	269132	3537	1.472	--
总计		2225305	100.000	269132			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

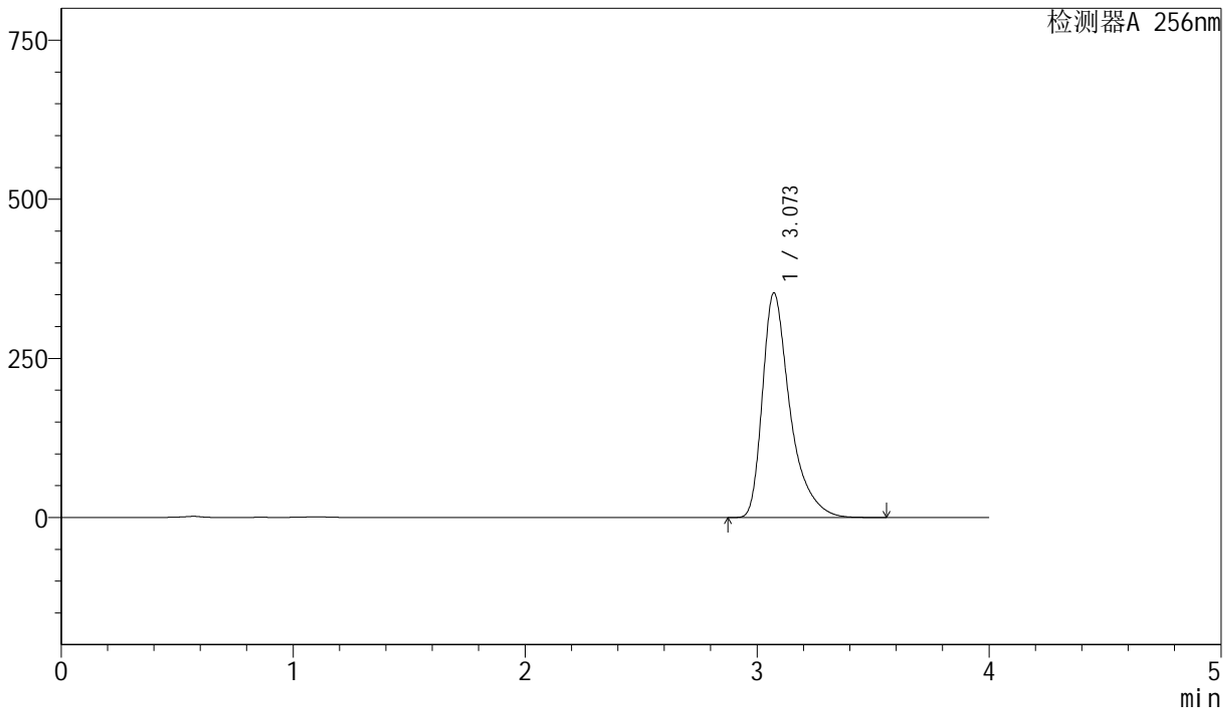
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-187-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2919389	100.000	352945	3539	1.474	--
总计		2919389	100.000	352945			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



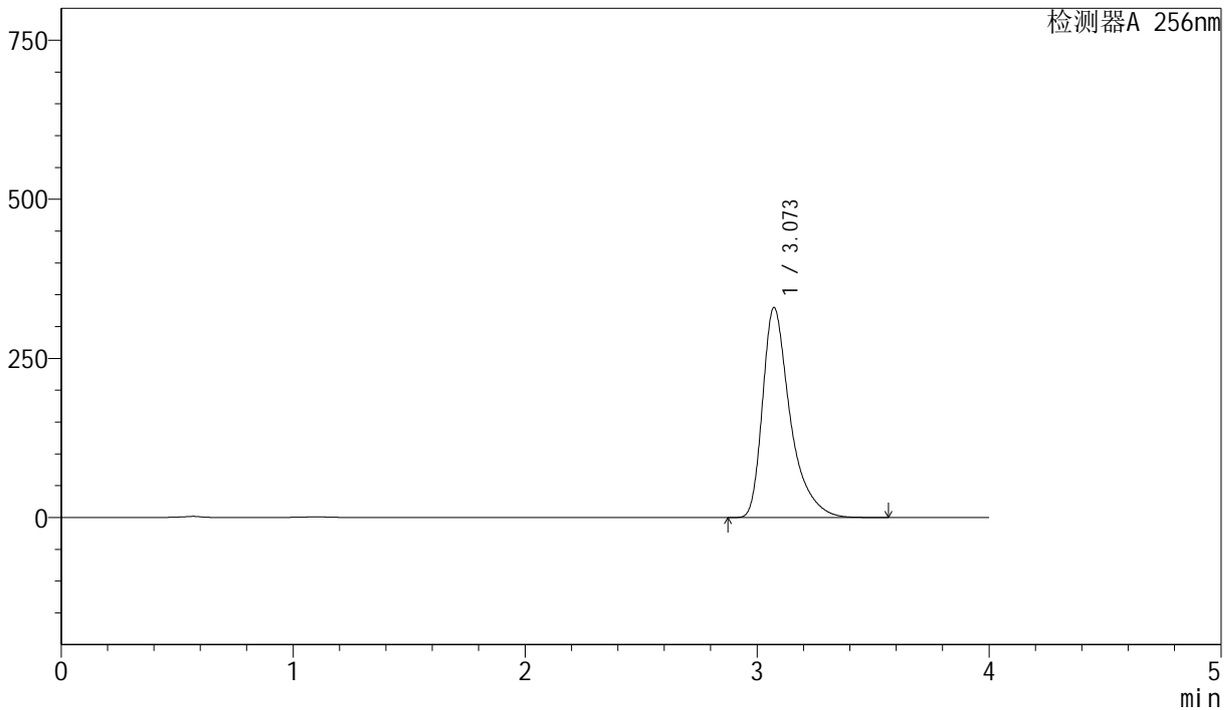
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-188-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2730097	100.000	329898	3540	1.474	--
总计		2730097	100.000	329898			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

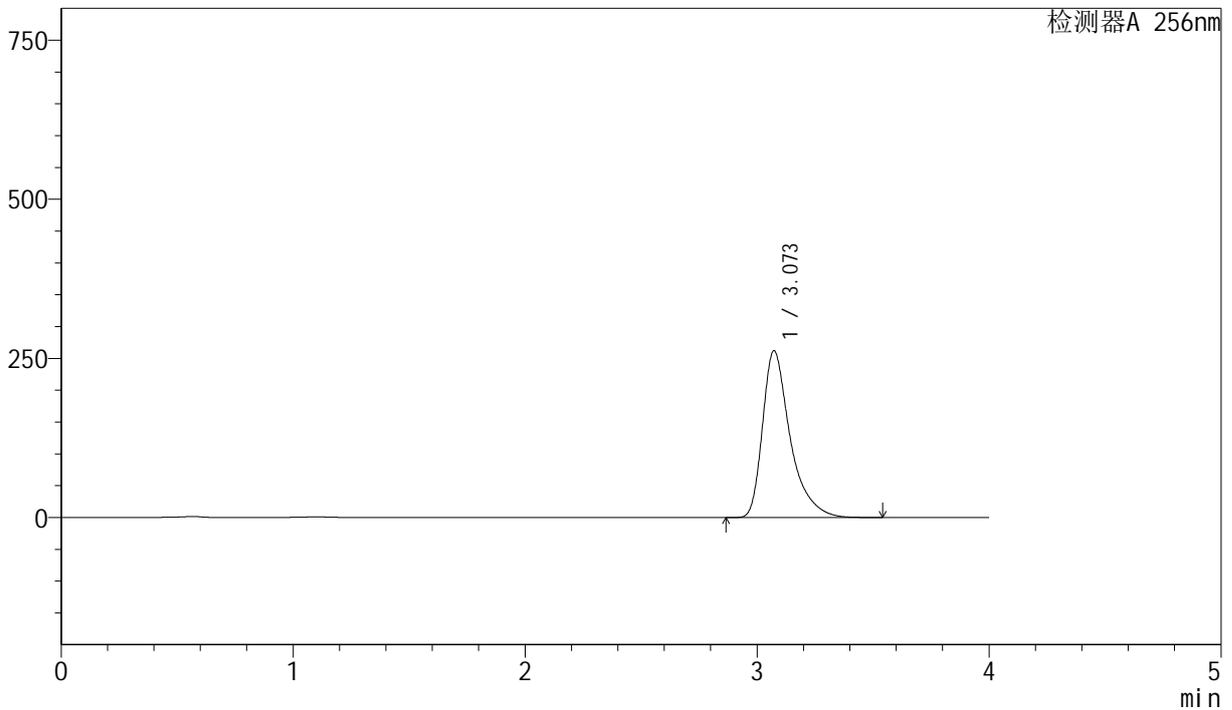
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-189-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2169086	100.000	262103	3538	1.473	--
总计		2169086	100.000	262103			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



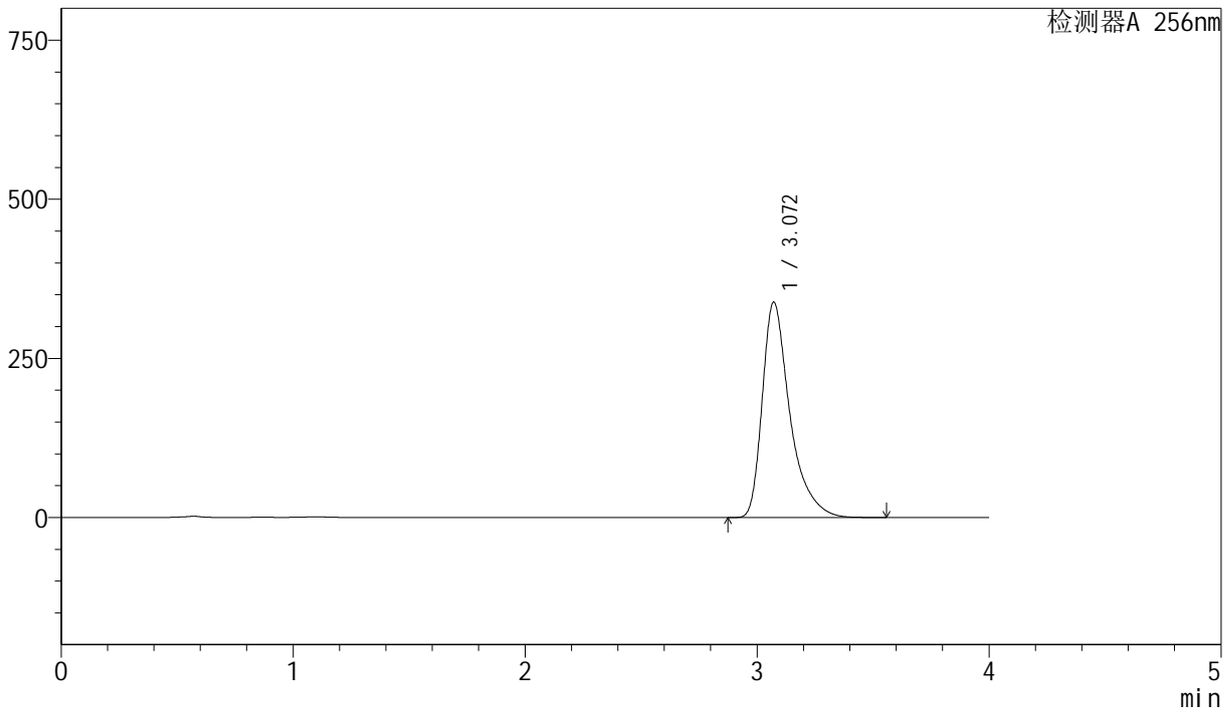
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-190-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2802468	100.000	338578	3533	1.474	--
总计		2802468	100.000	338578			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



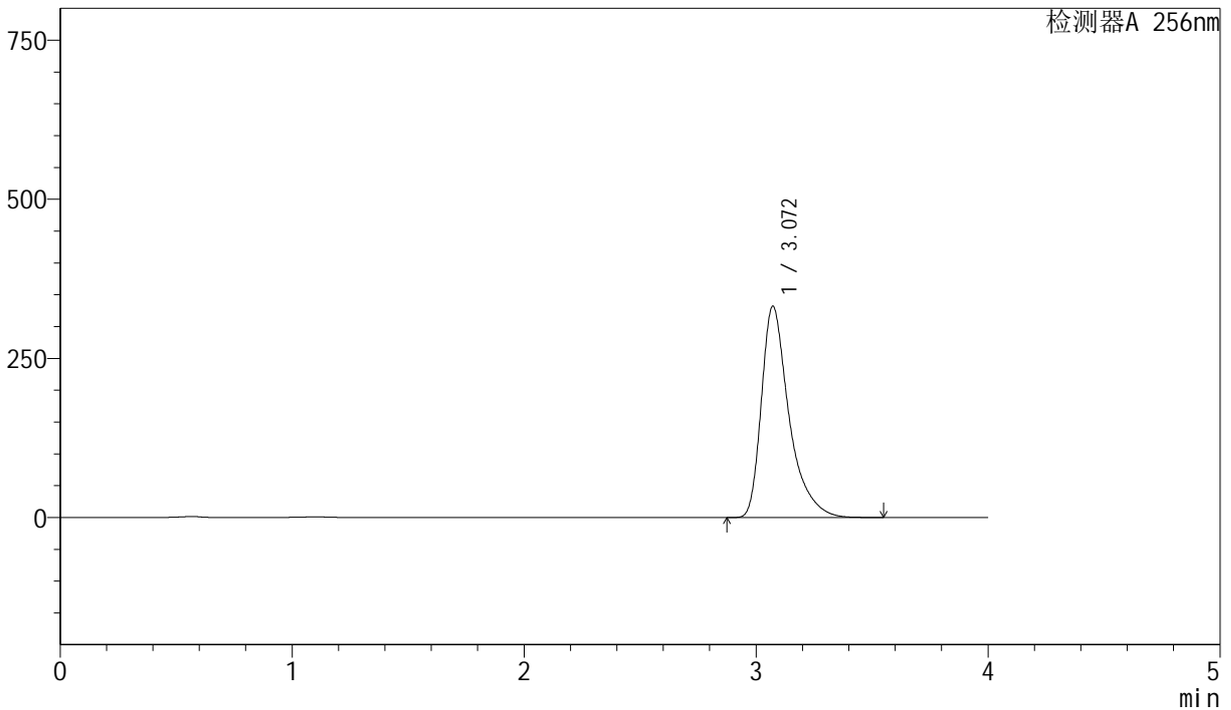
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-191-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2750113	100.000	332028	3526	1.474	--
总计		2750113	100.000	332028			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



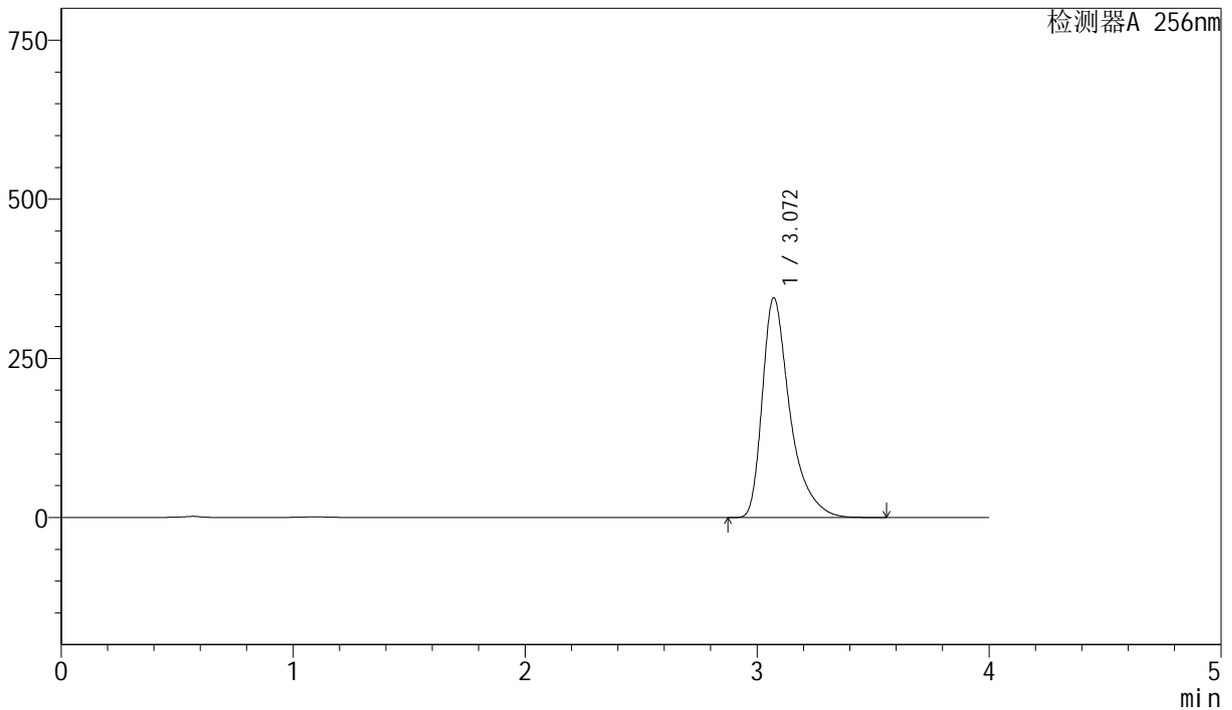
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-192-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2862373	100.000	345474	3525	1.475	--
总计		2862373	100.000	345474			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

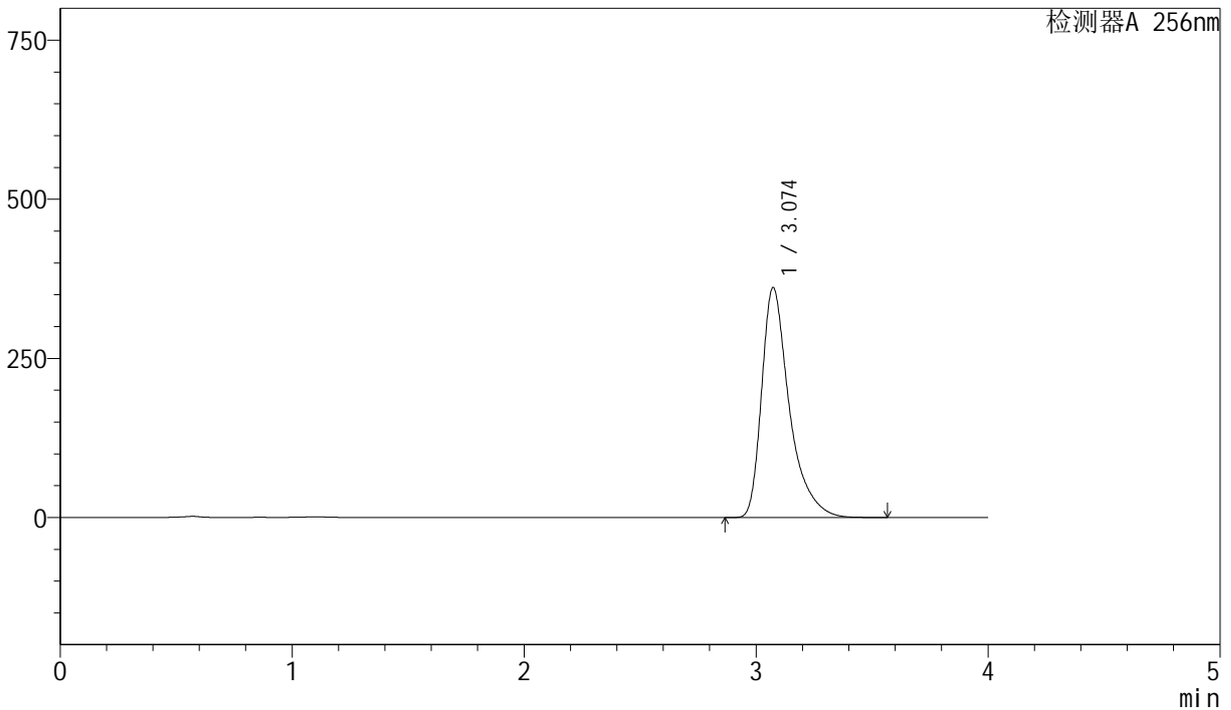
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-193-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2996580	100.000	361249	3527	1.475	--
总计		2996580	100.000	361249			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

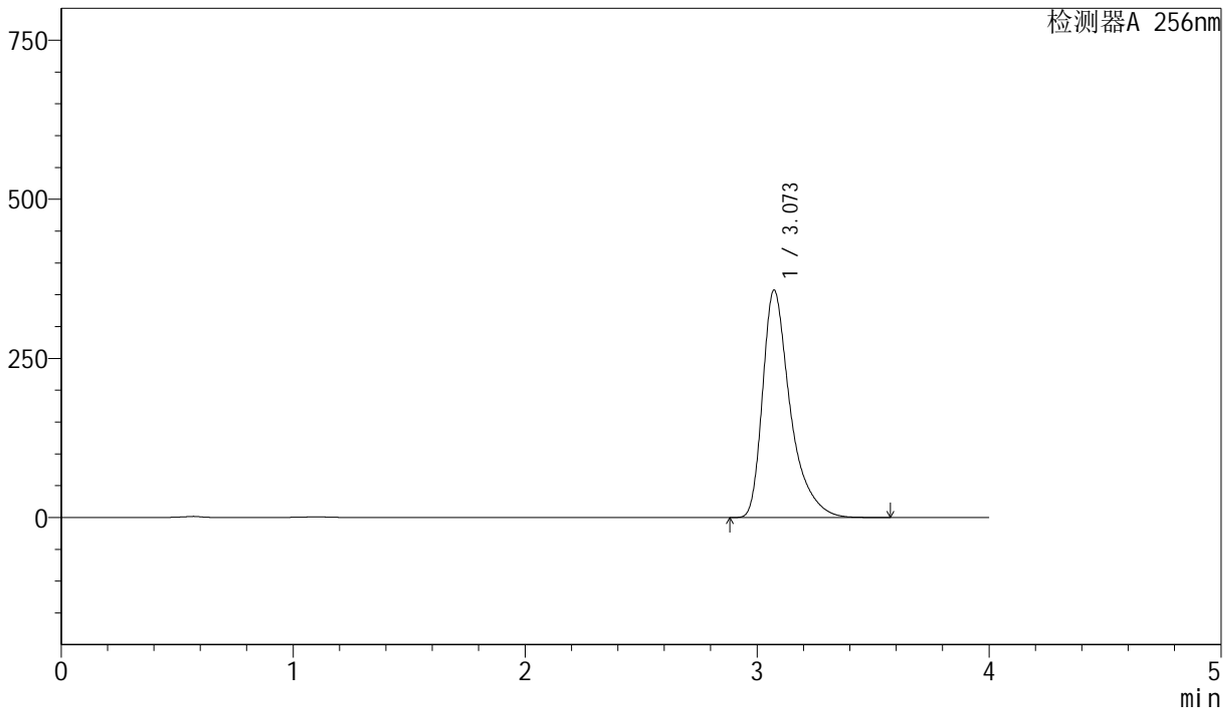
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-194-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2962982	100.000	357316	3529	1.475	--
总计		2962982	100.000	357316			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

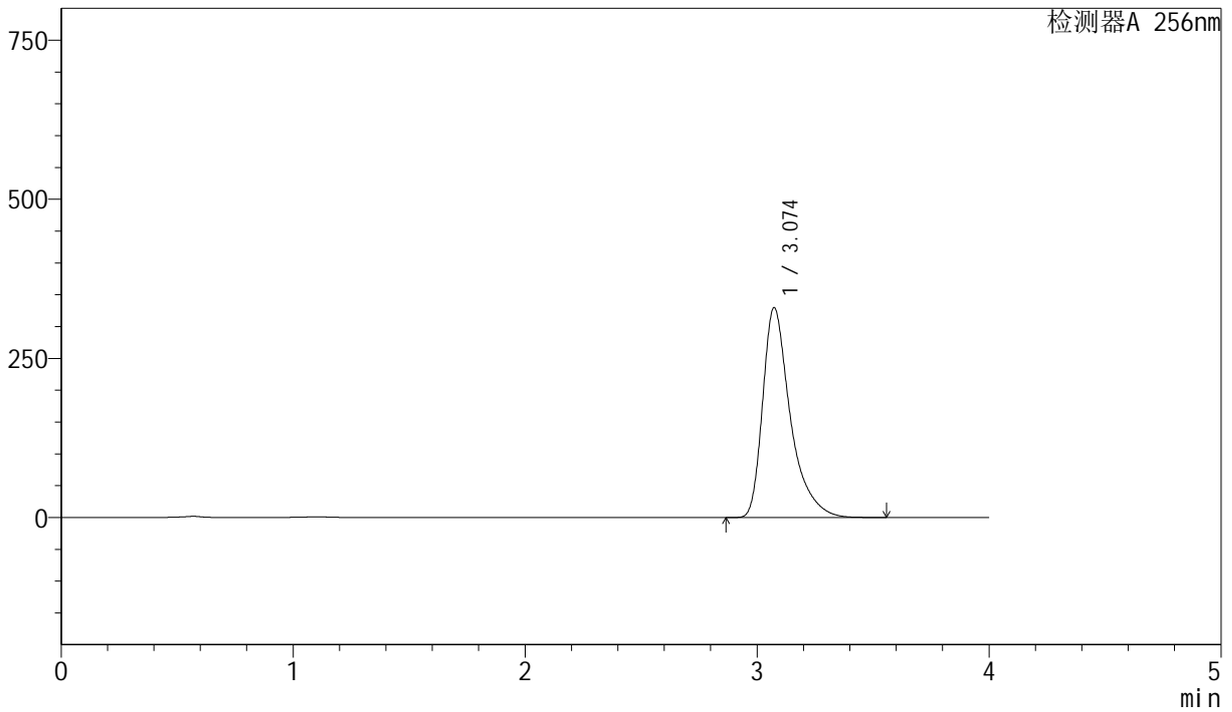
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-195-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2734359	100.000	329671	3526	1.475	--
总计		2734359	100.000	329671			

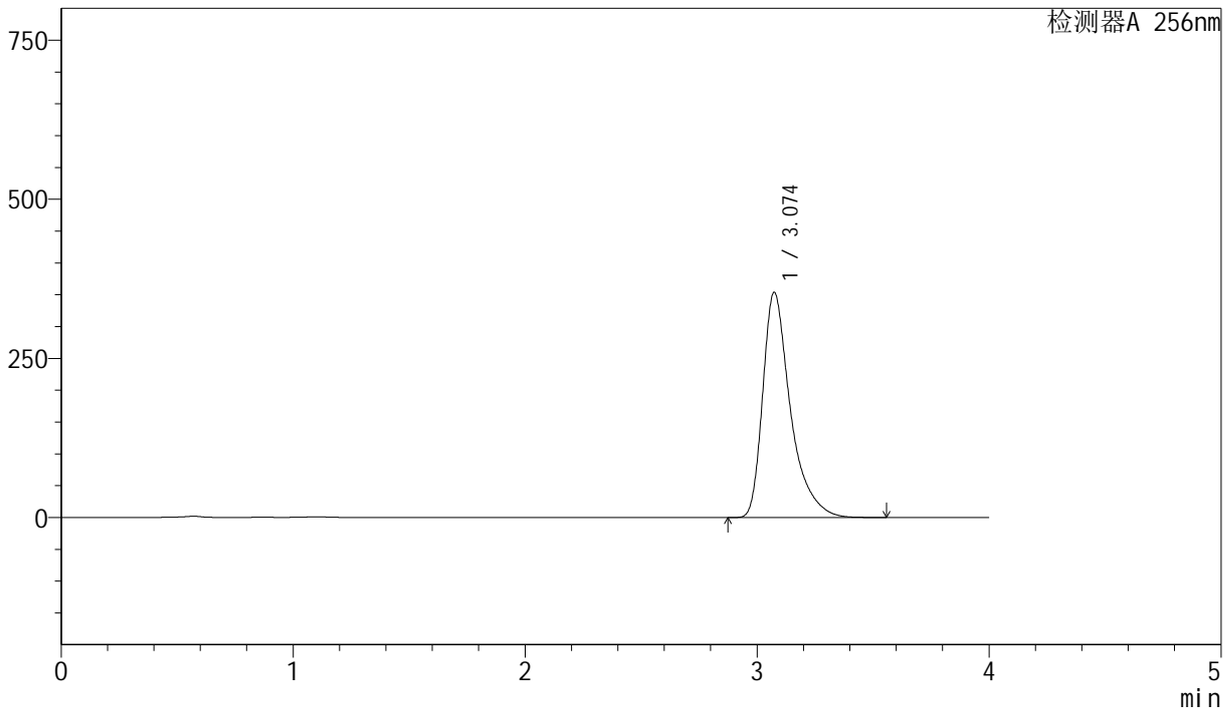
图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-196-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2934883	100.000	353573	3524	1.475	--
总计		2934883	100.000	353573			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



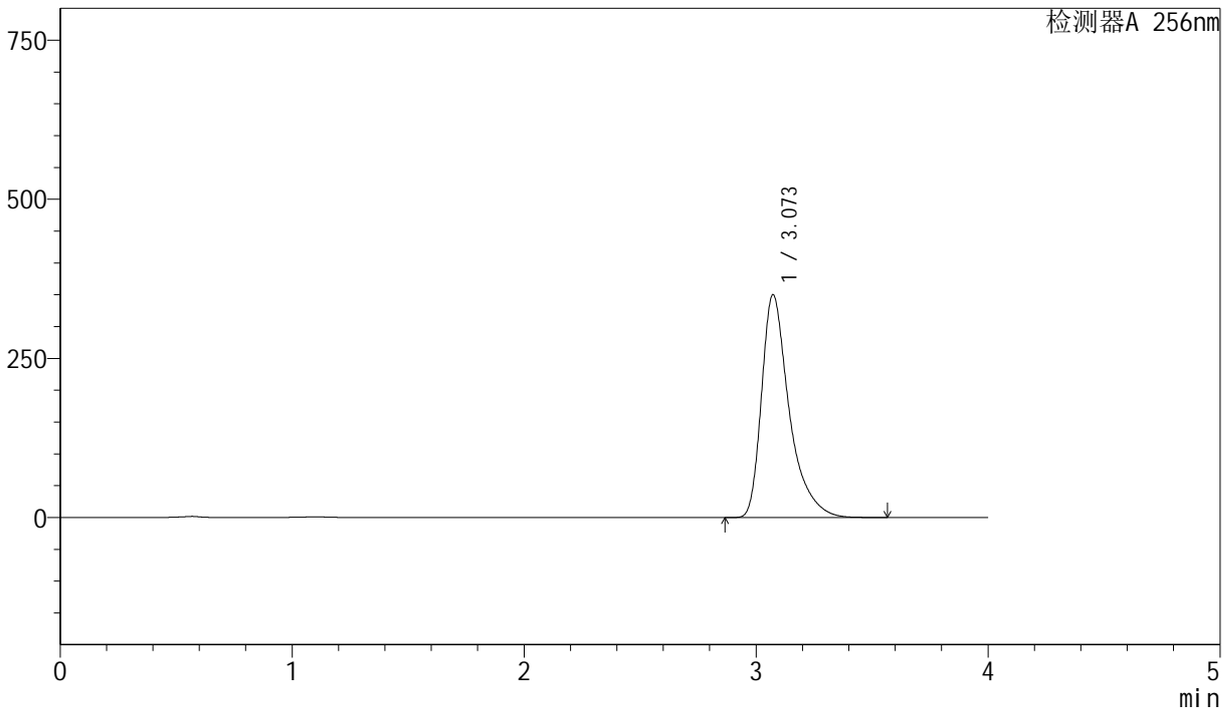
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-197-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2904221	100.000	350104	3525	1.475	--
总计		2904221	100.000	350104			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



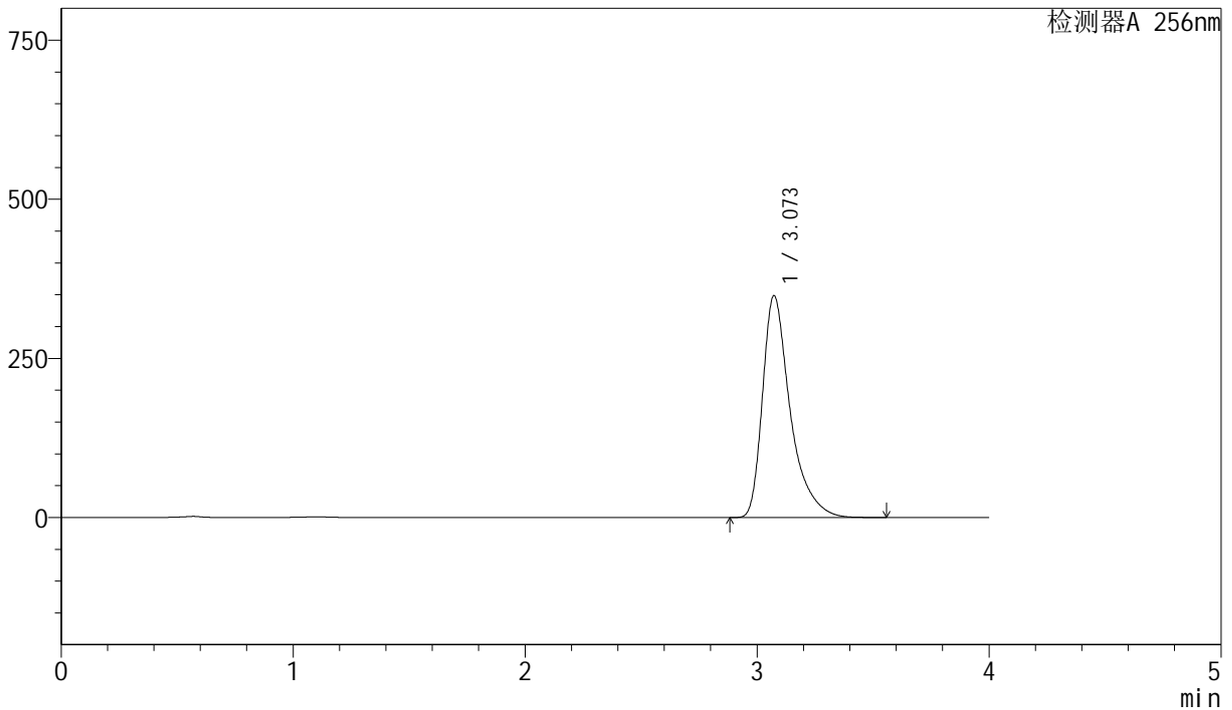
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-198-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	2892936	100.000	348638	3524	1.476	--
总计		2892936	100.000	348638			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

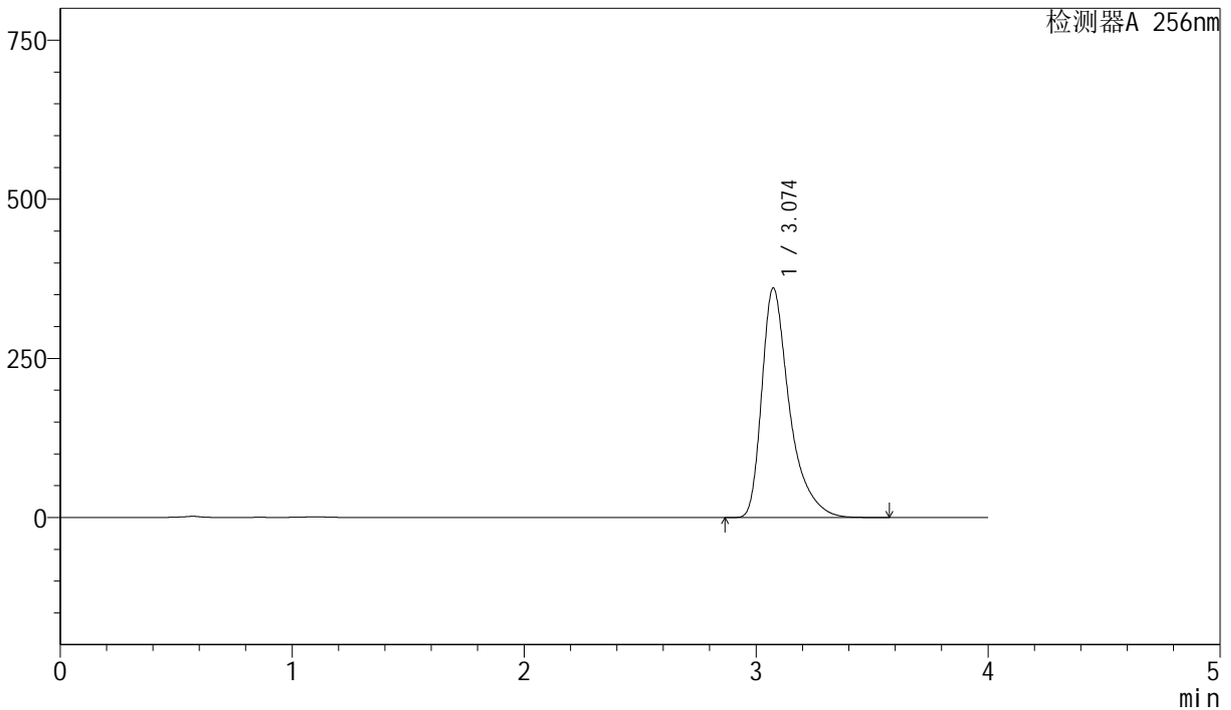
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-199-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2993999	100.000	360327	3523	1.477	--
总计		2993999	100.000	360327			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



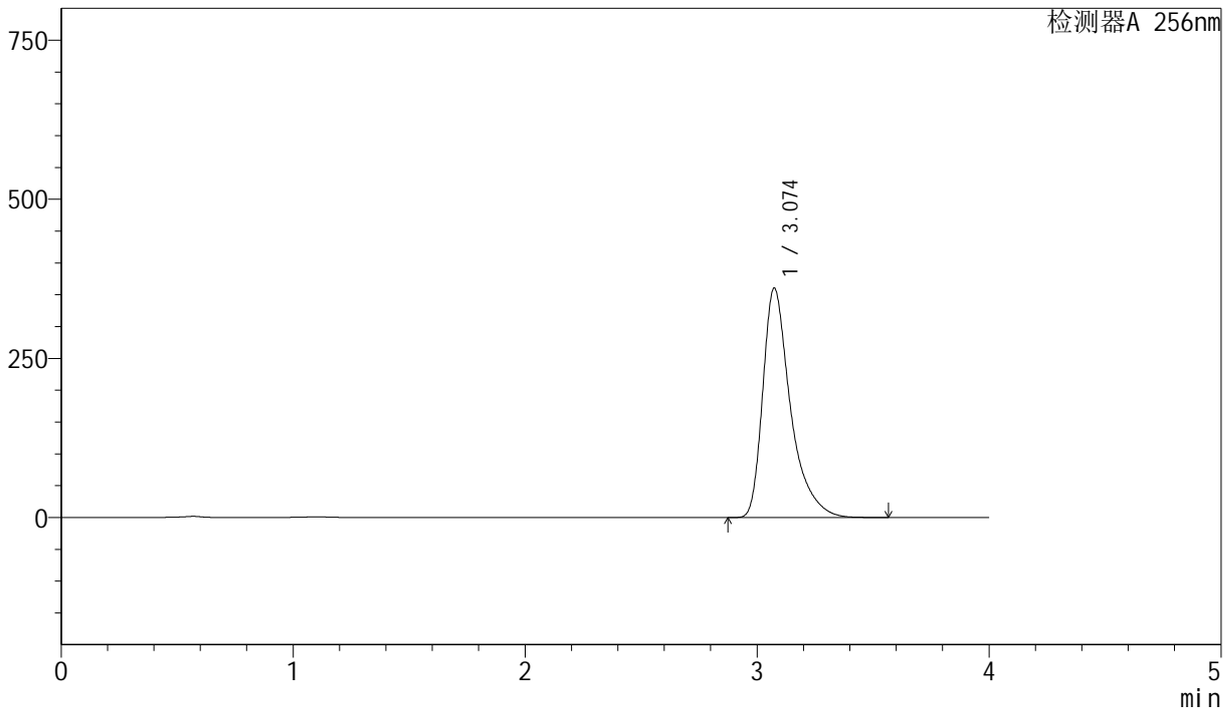
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-200-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2991615	100.000	360145	3524	1.477	--
总计		2991615	100.000	360145			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



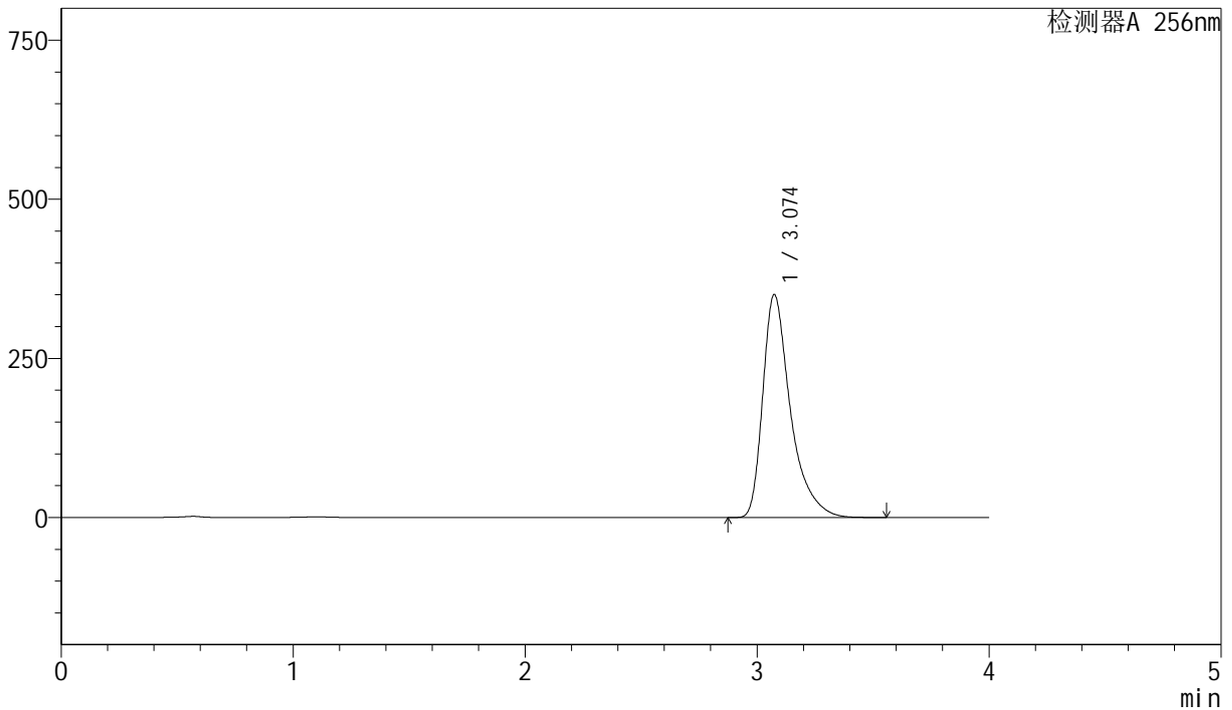
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-201-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2907568	100.000	350057	3525	1.477	--
总计		2907568	100.000	350057			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



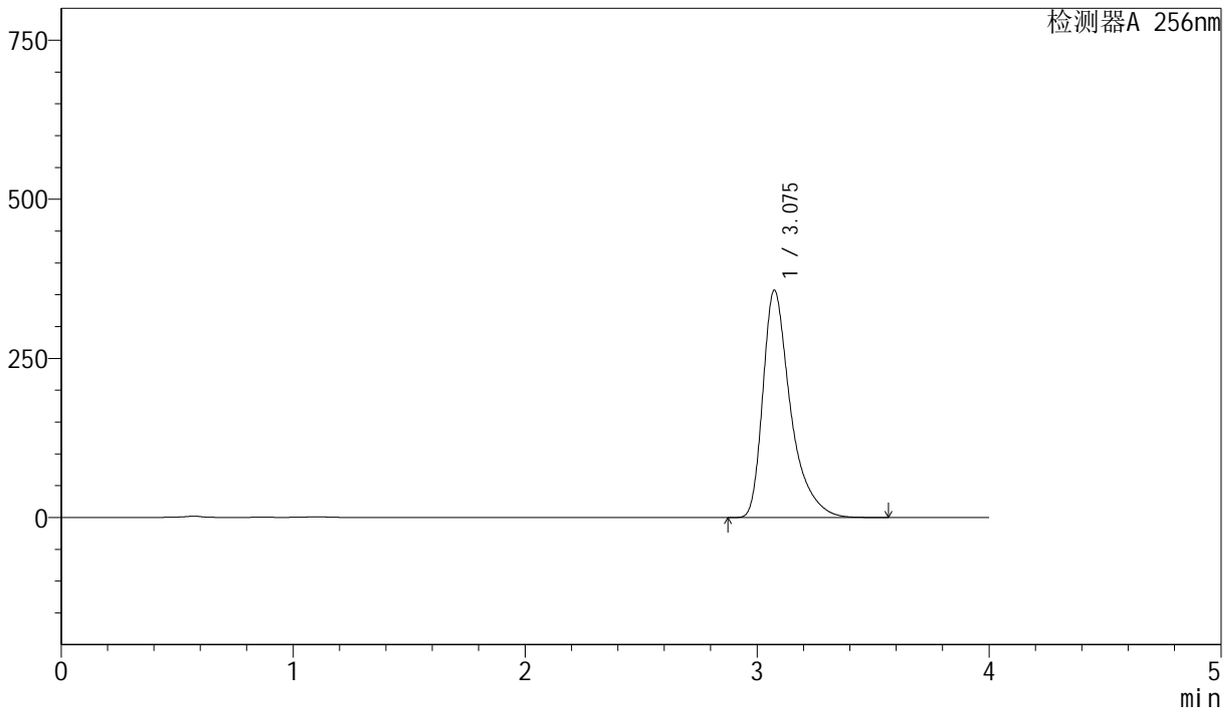
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-202-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2964084	100.000	356613	3525	1.477	--
总计		2964084	100.000	356613			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



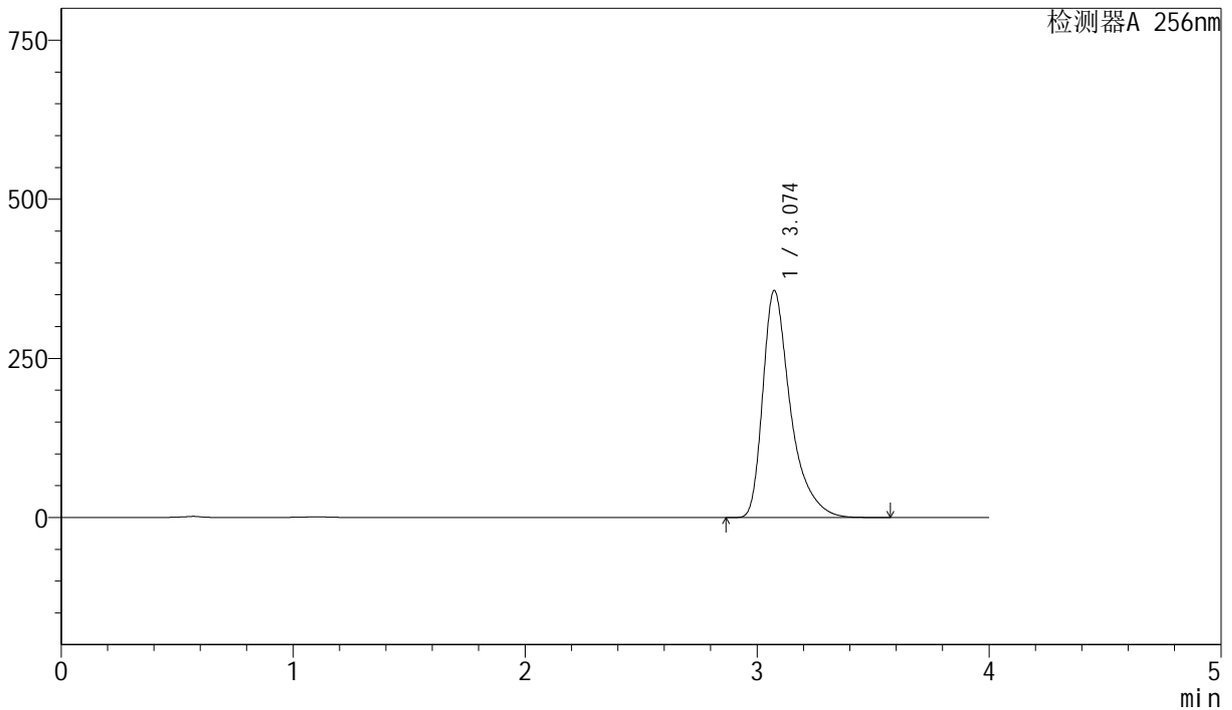
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-203-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2962531	100.000	356433	3523	1.477	--
总计		2962531	100.000	356433			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



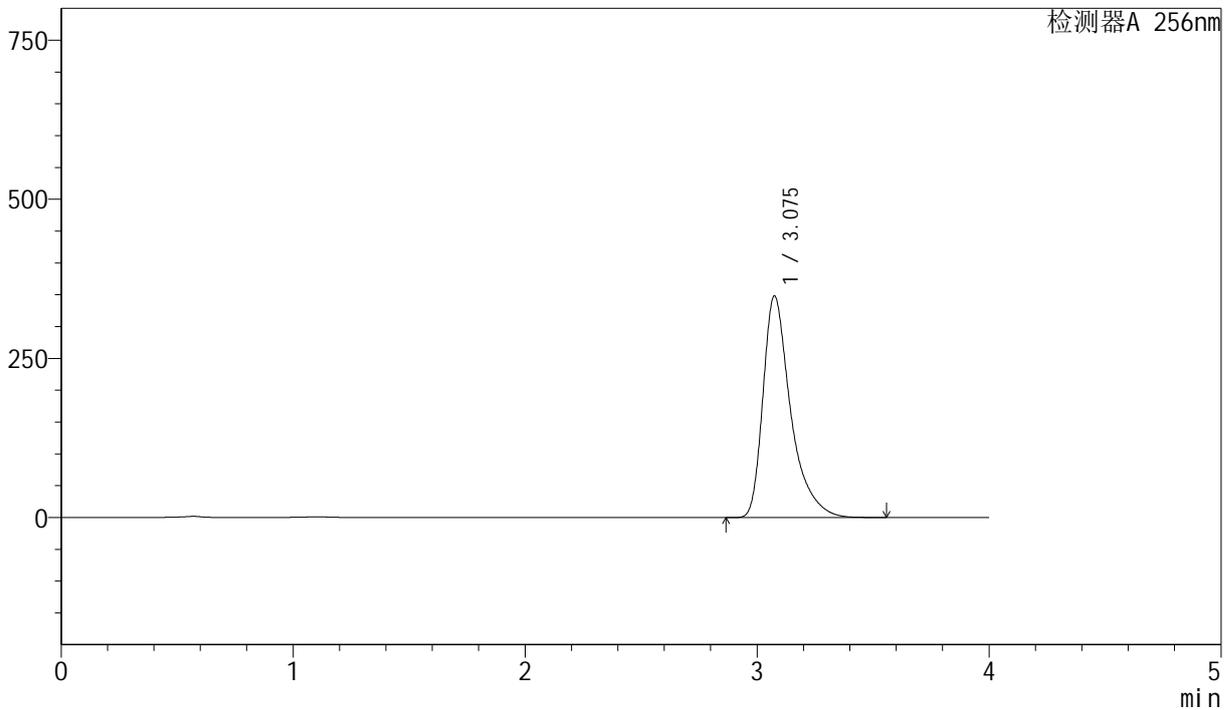
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-204-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2889225	100.000	347449	3529	1.478	--
总计		2889225	100.000	347449			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



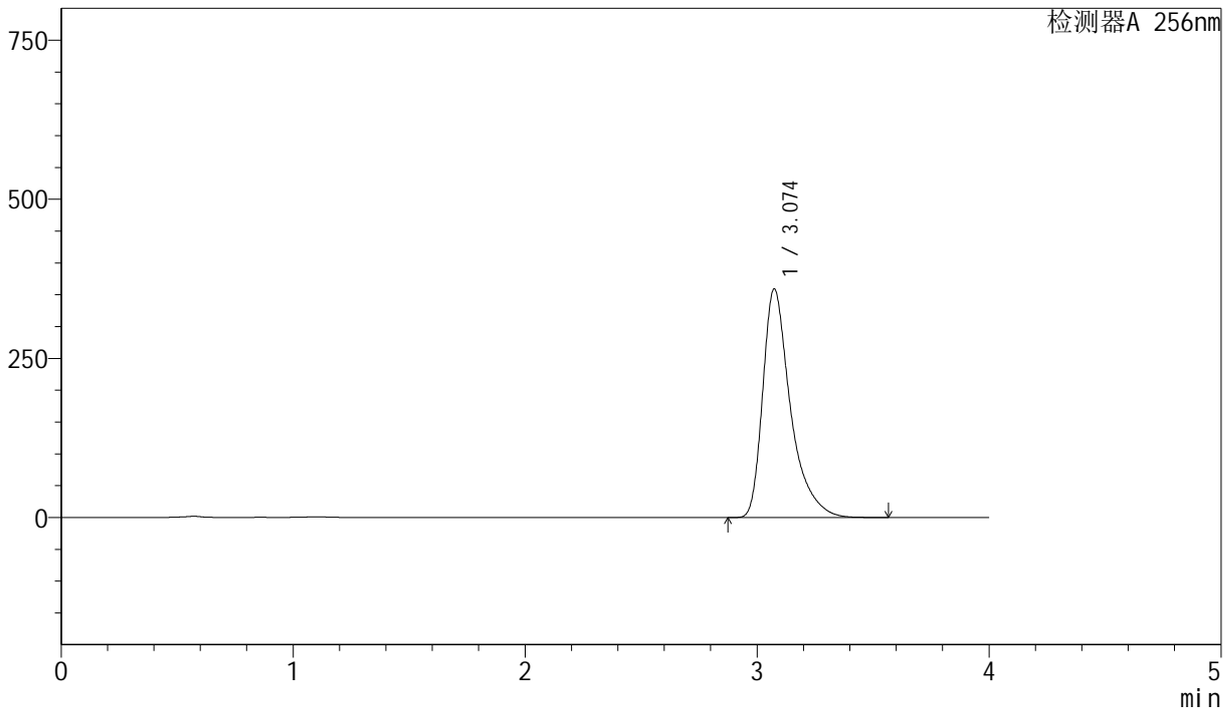
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-205-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/02 02:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2983851	100.000	359013	3524	1.478	--
总计		2983851	100.000	359013			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



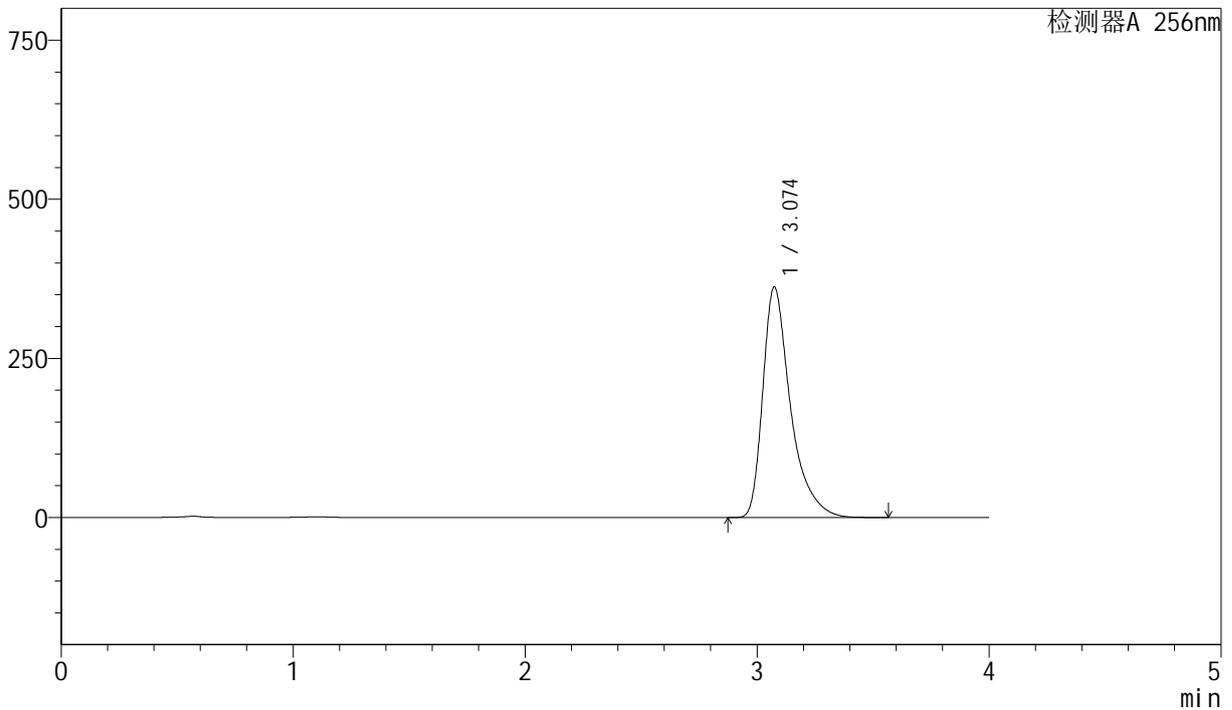
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-206-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	3009310	100.000	361760	3520	1.479	--
总计		3009310	100.000	361760			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



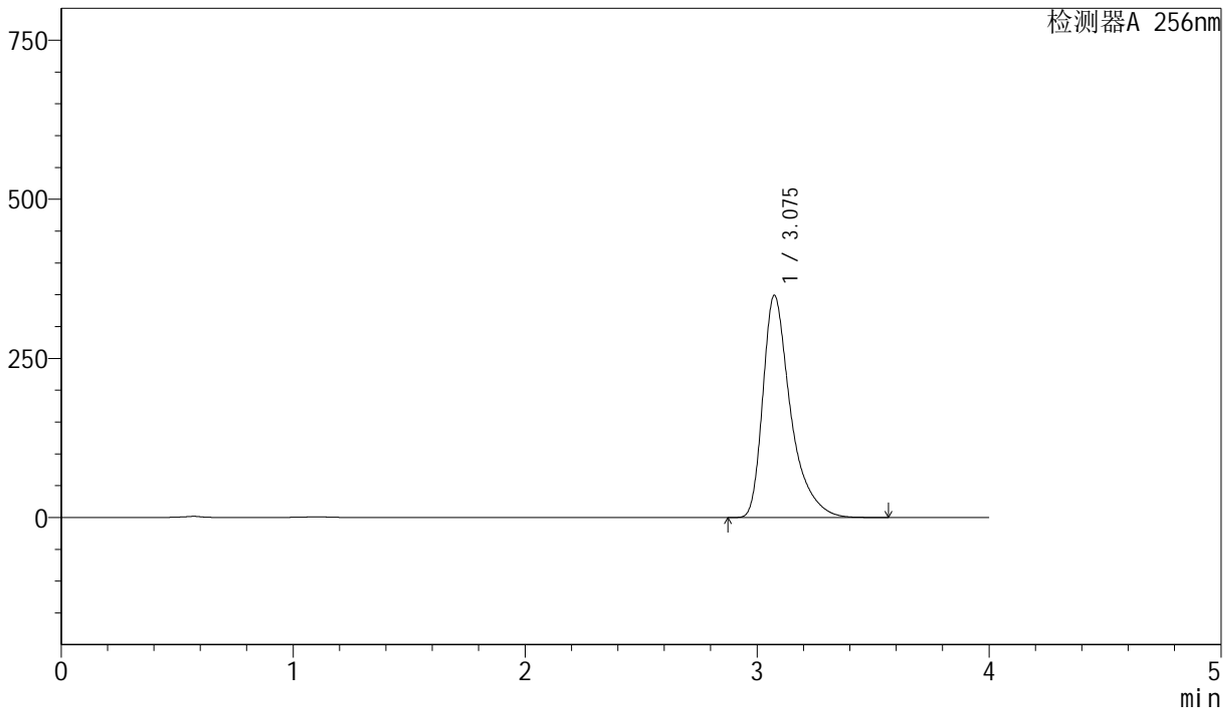
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-207-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2902571	100.000	348651	3517	1.479	--
总计		2902571	100.000	348651			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



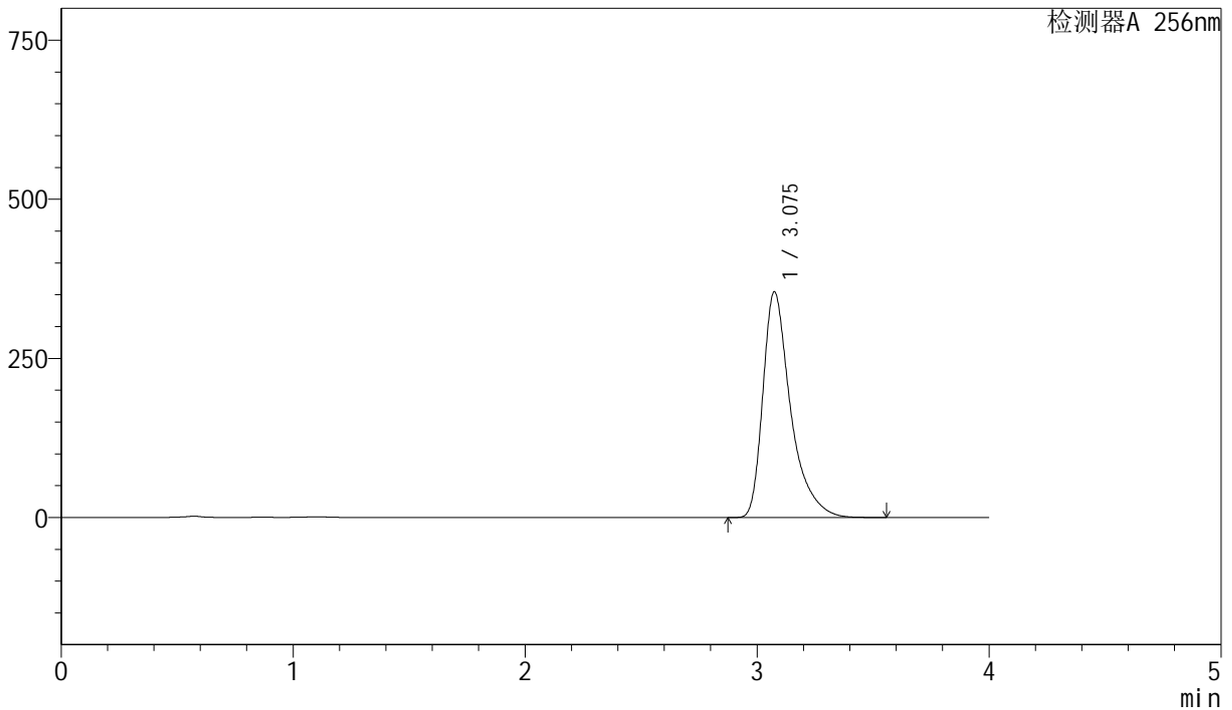
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-208-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2948874	100.000	354126	3516	1.480	--
总计		2948874	100.000	354126			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

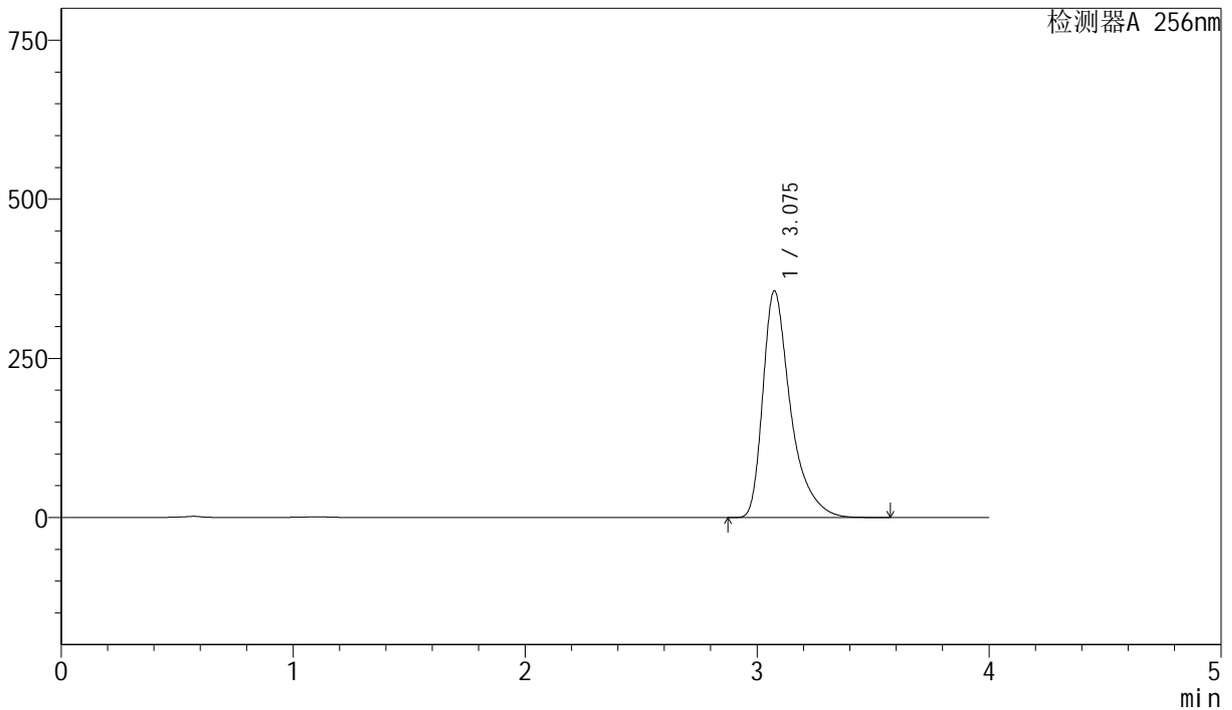
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-209-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2963377	100.000	355750	3514	1.480	--
总计		2963377	100.000	355750			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



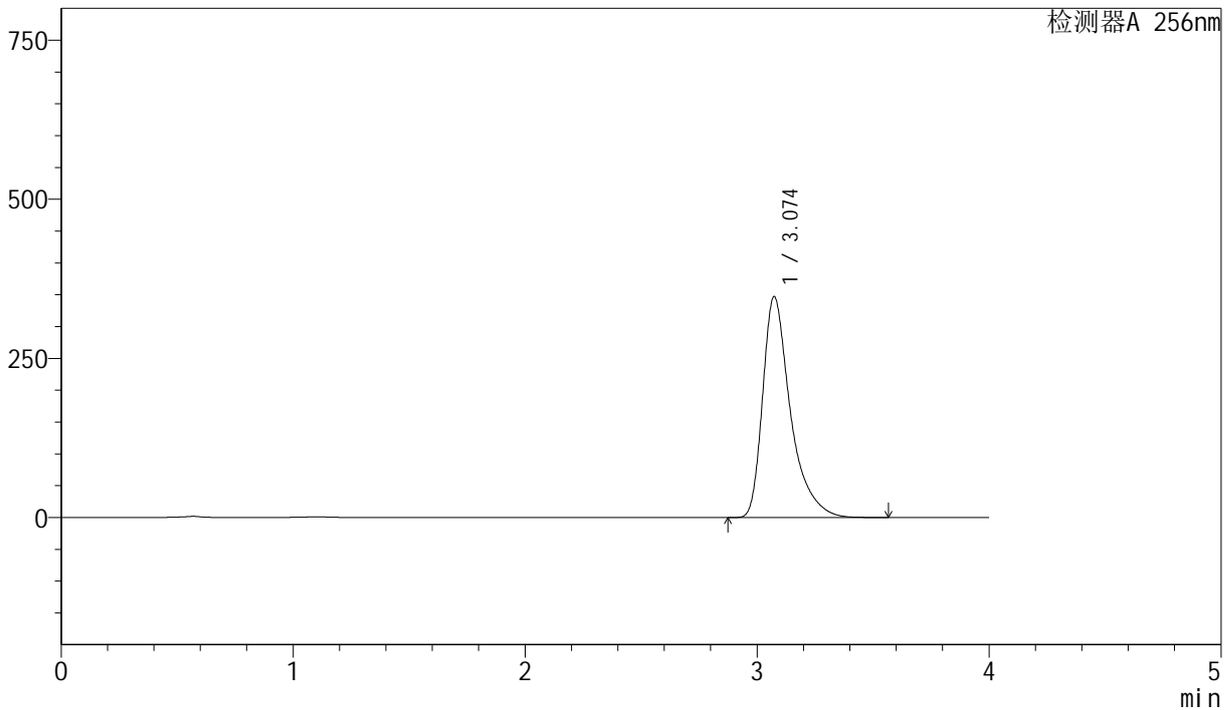
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-210-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2888097	100.000	346978	3512	1.479	--
总计		2888097	100.000	346978			

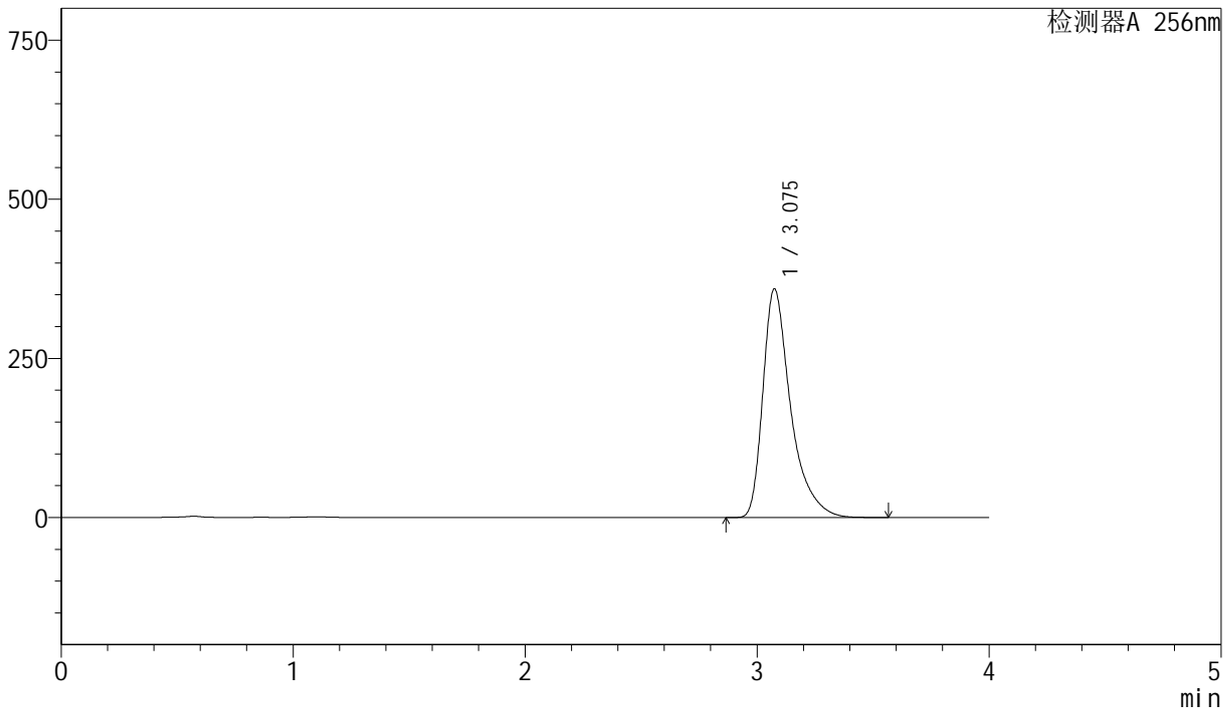
图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-211-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2990305	100.000	358812	3514	1.480	--
总计		2990305	100.000	358812			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

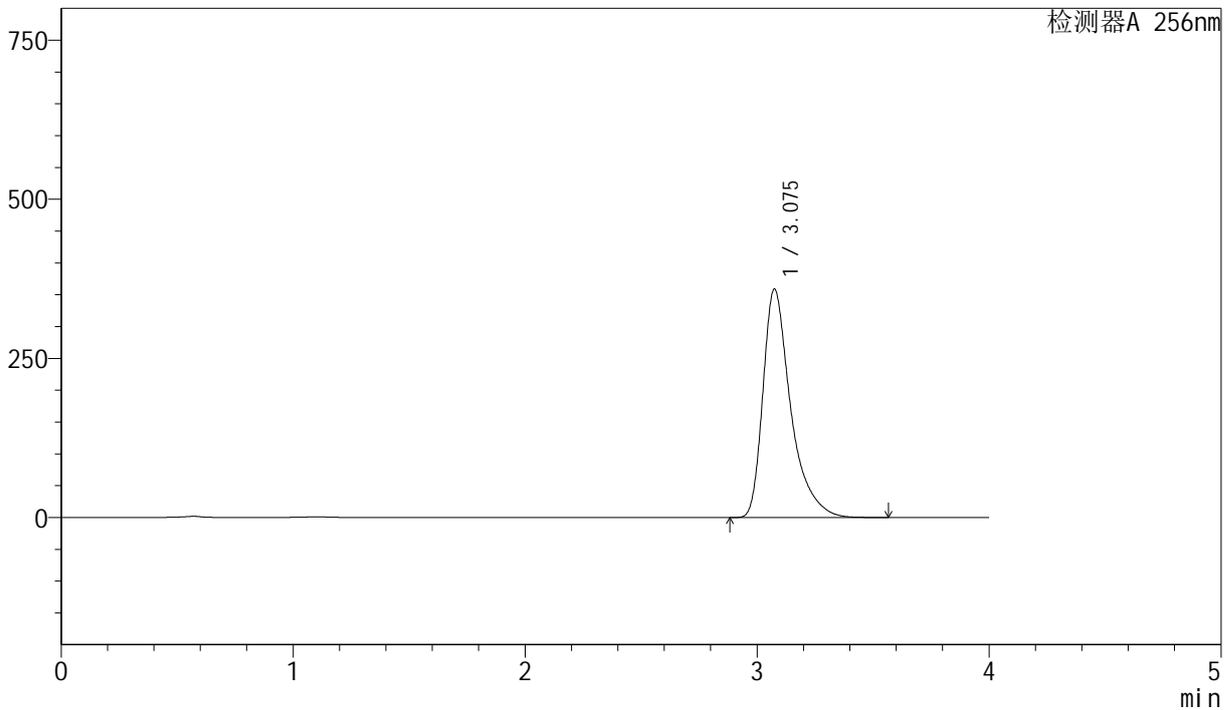
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-212-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2988560	100.000	358254	3510	1.481	--
总计		2988560	100.000	358254			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



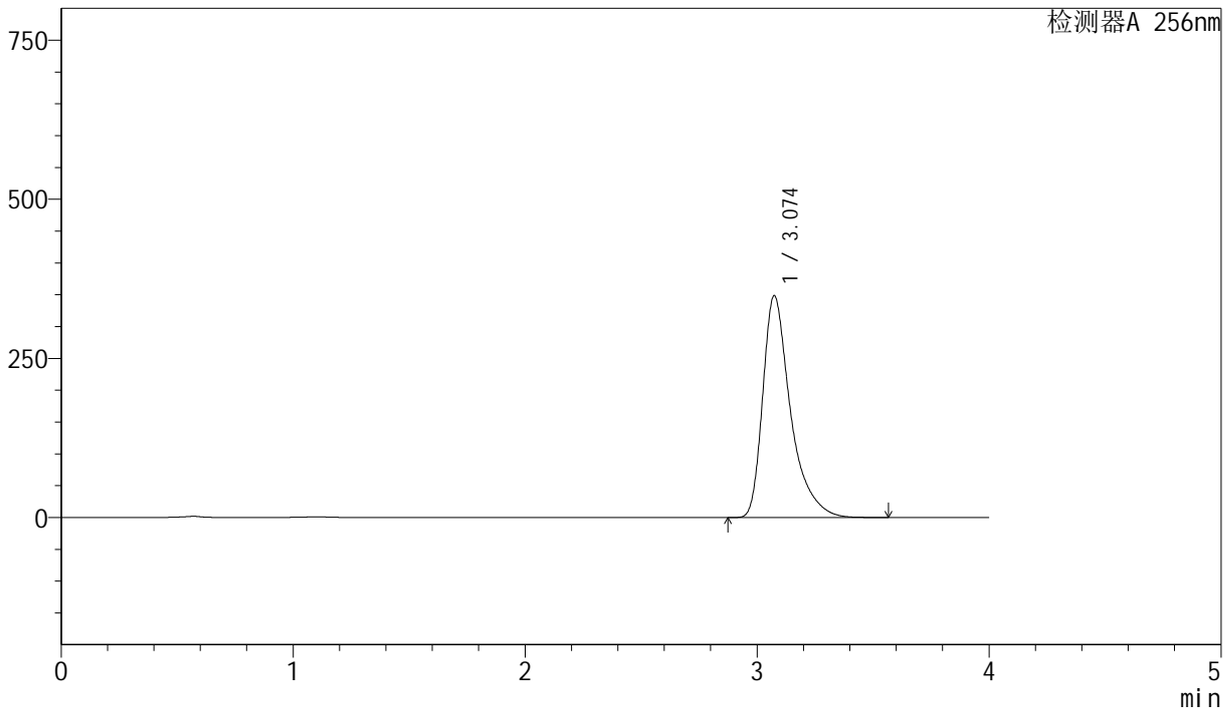
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-213-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2900835	100.000	348239	3512	1.480	--
总计		2900835	100.000	348239			

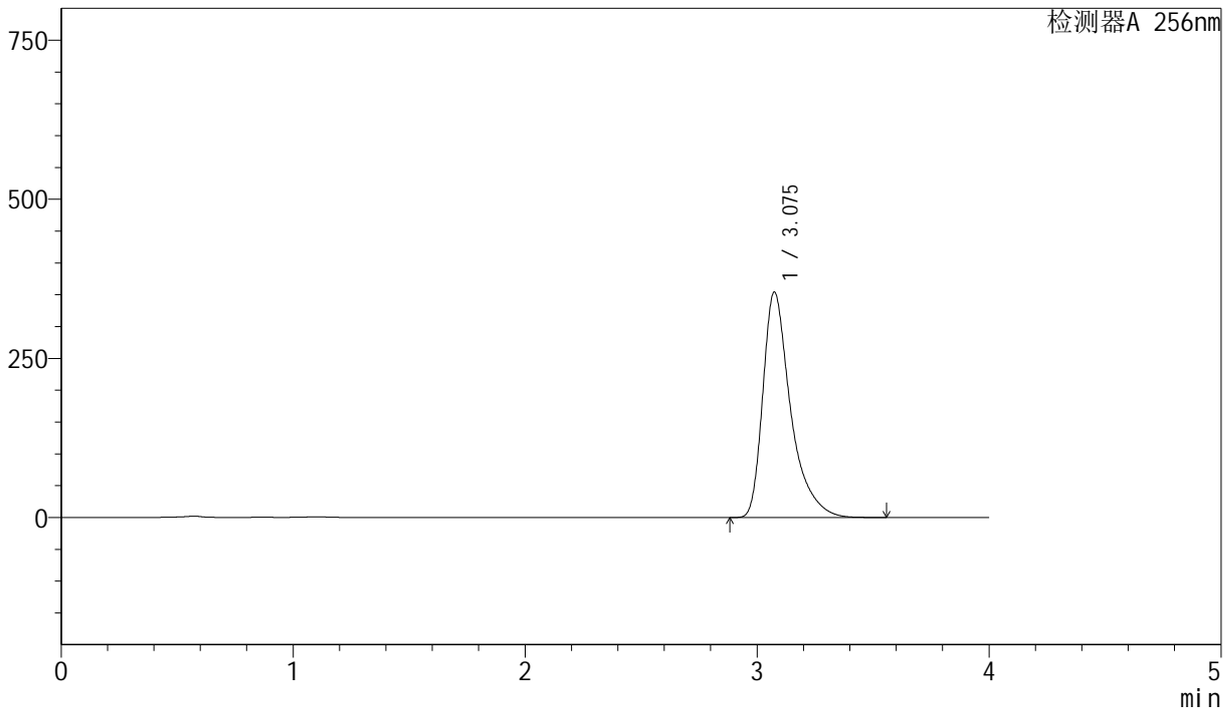
图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/23-214-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2948840	100.000	353757	3510	1.480	--
总计		2948840	100.000	353757			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



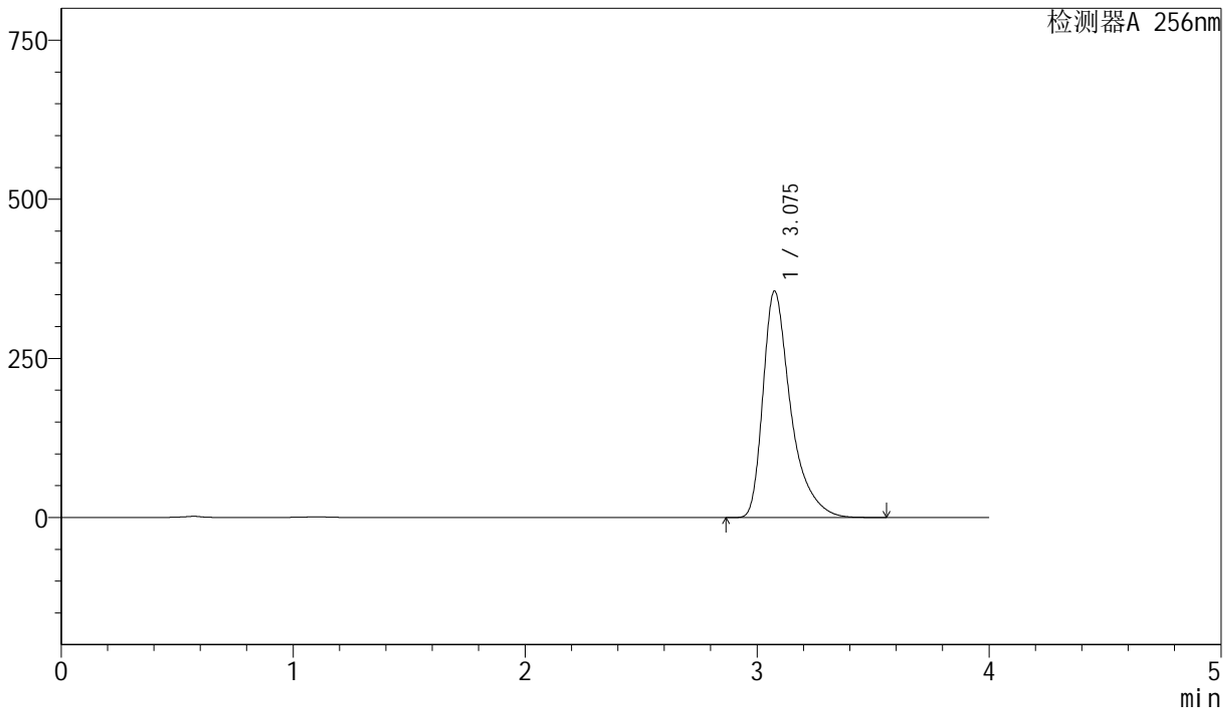
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-215-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2962877	100.000	355042	3510	1.480	--
总计		2962877	100.000	355042			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



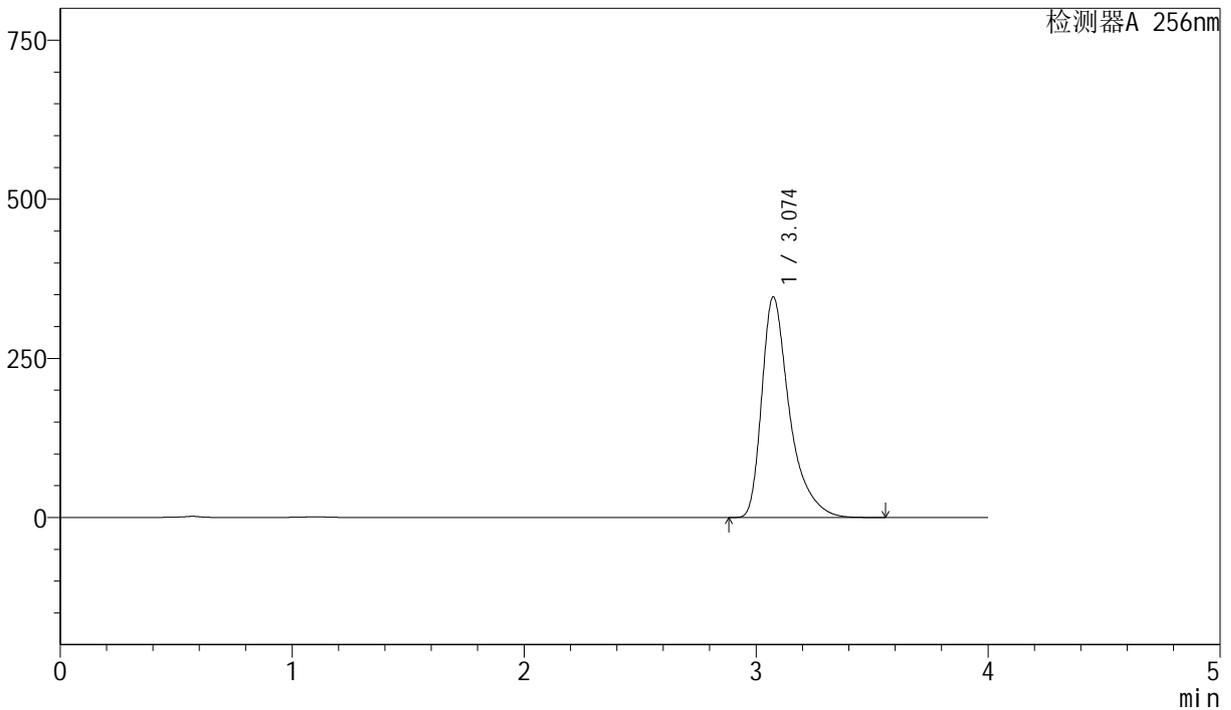
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-216-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2886533	100.000	346329	3510	1.481	--
总计		2886533	100.000	346329			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



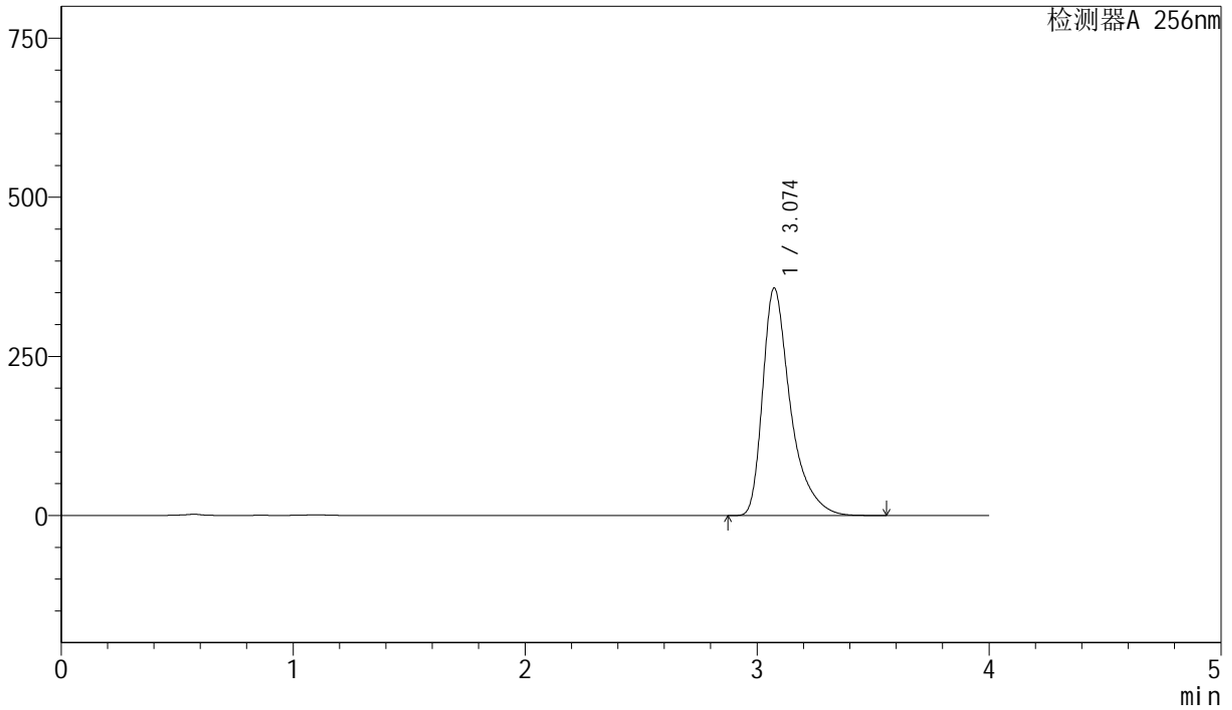
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-217-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2978031	100.000	357214	3506	1.481	--
总计		2978031	100.000	357214			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



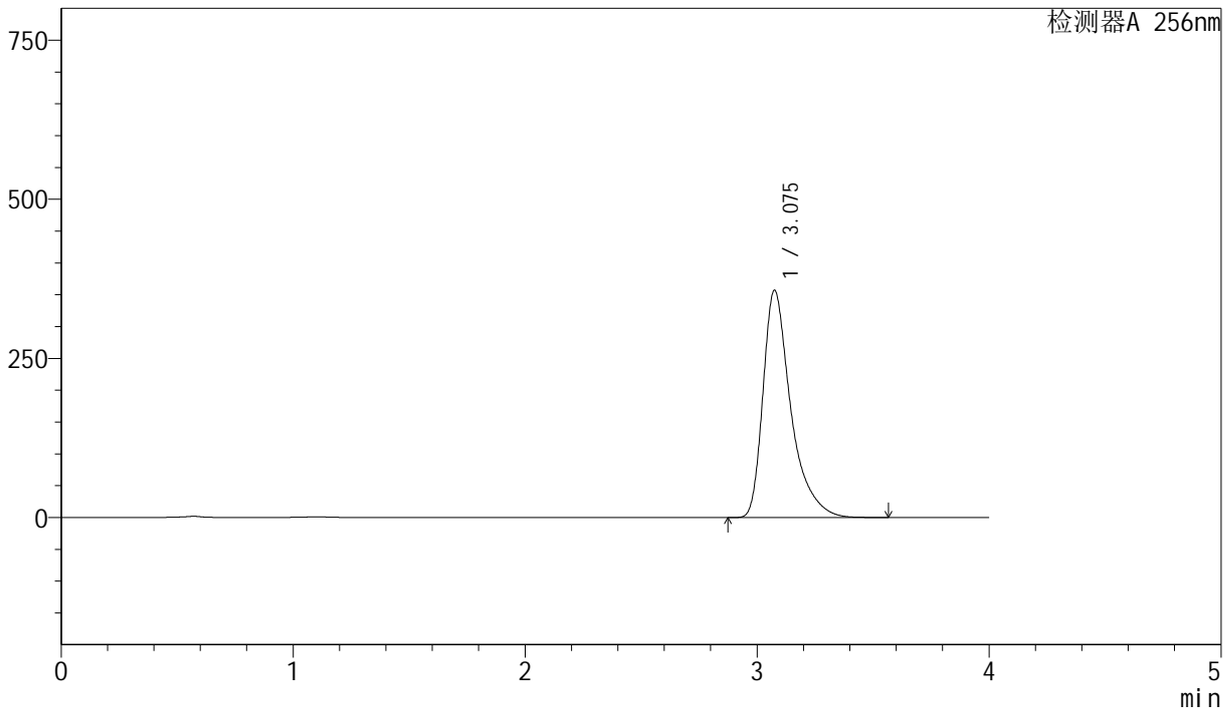
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-218-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2976000	100.000	356301	3509	1.484	--
总计		2976000	100.000	356301			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

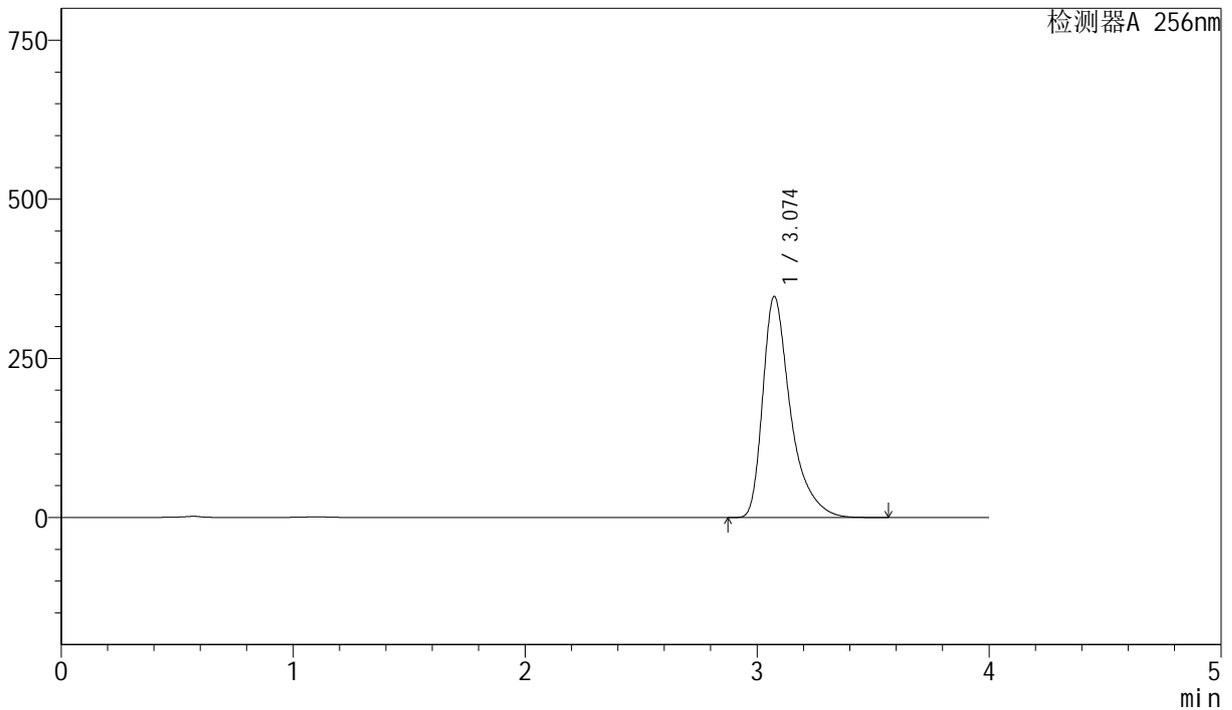
参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-219-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	2896466	100.000	347041	3503	1.482	--
总计		2896466	100.000	347041			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



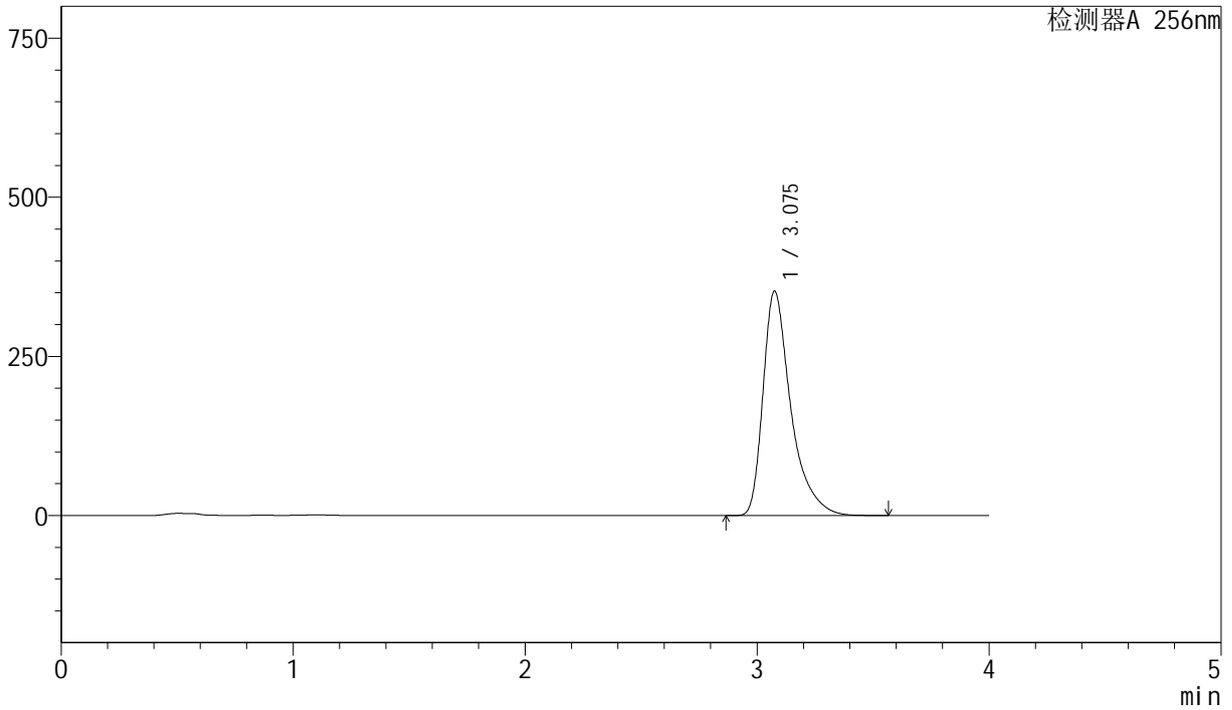
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-220-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2940055	100.000	351628	3503	1.483	--
总计		2940055	100.000	351628			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



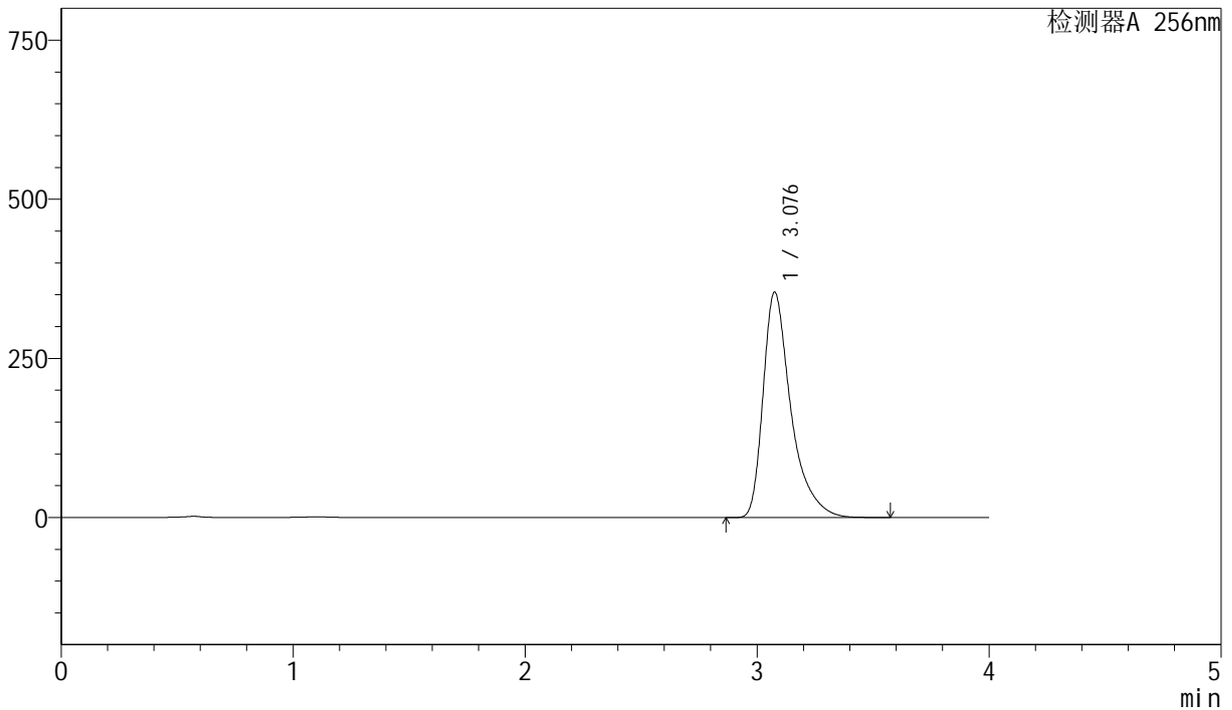
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-221-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2953986	100.000	353096	3504	1.483	--
总计		2953986	100.000	353096			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



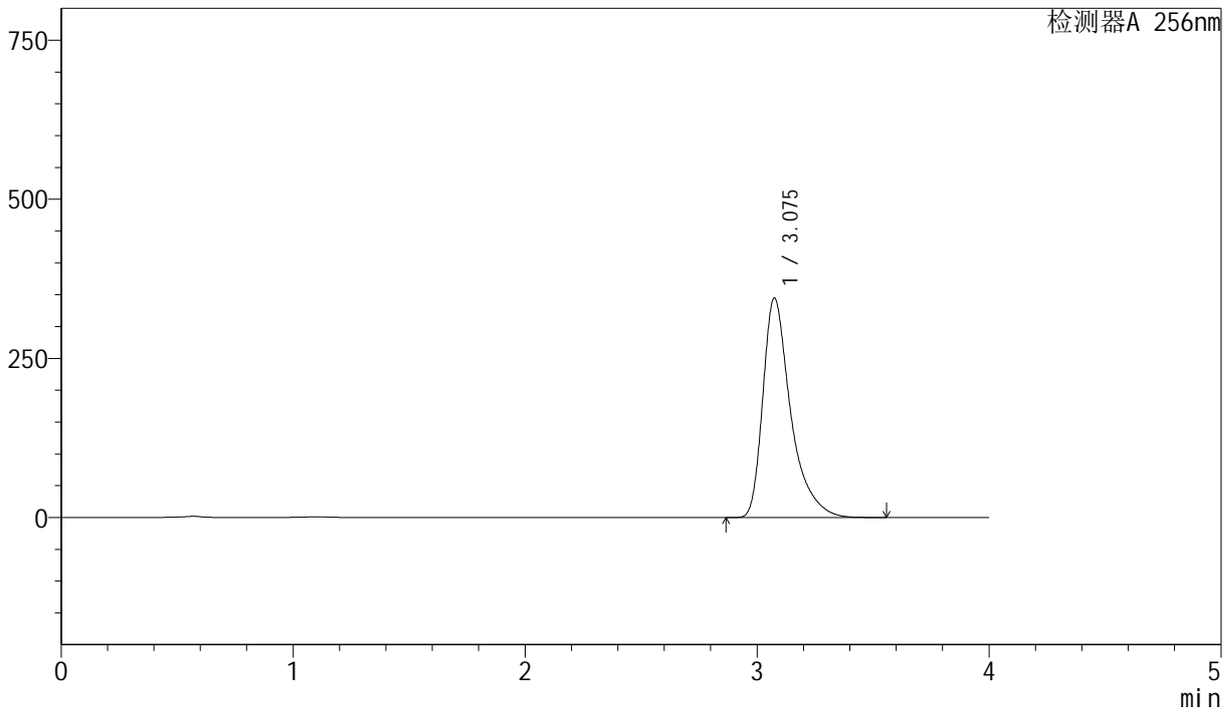
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-222-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	2878003	100.000	344469	3500	1.483	--
总计		2878003	100.000	344469			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



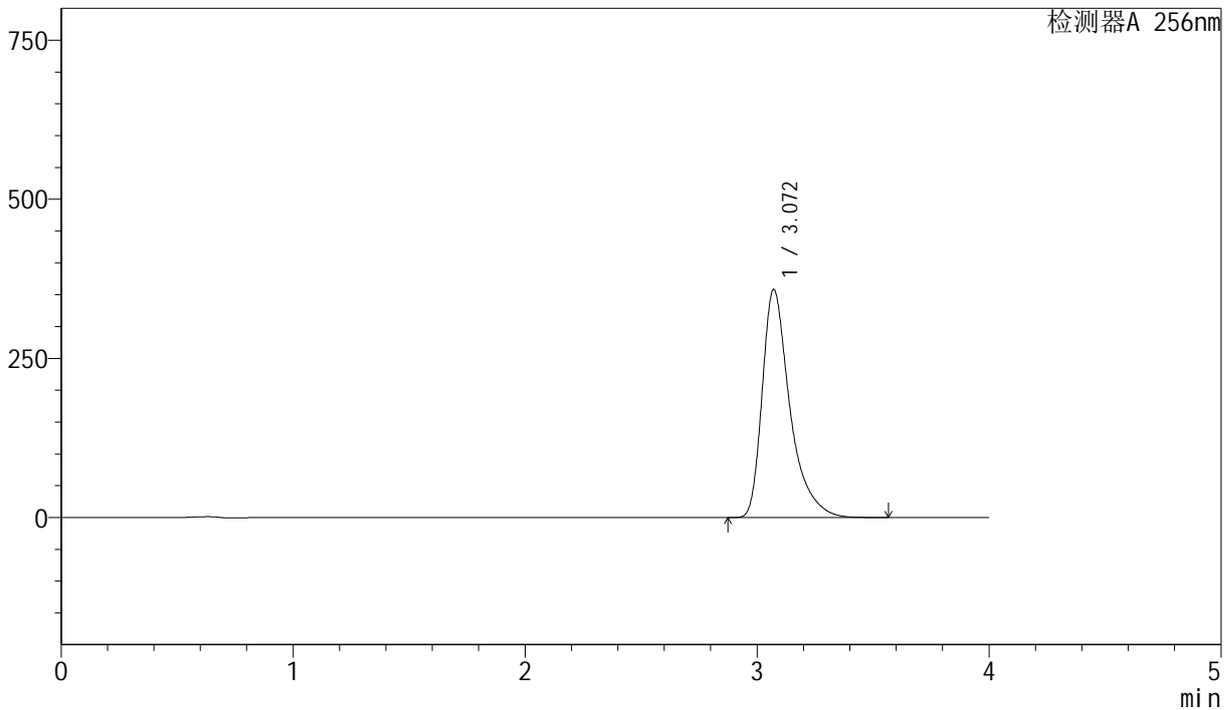
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-223-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2977081	100.000	358611	3503	1.470	--
总计		2977081	100.000	358611			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



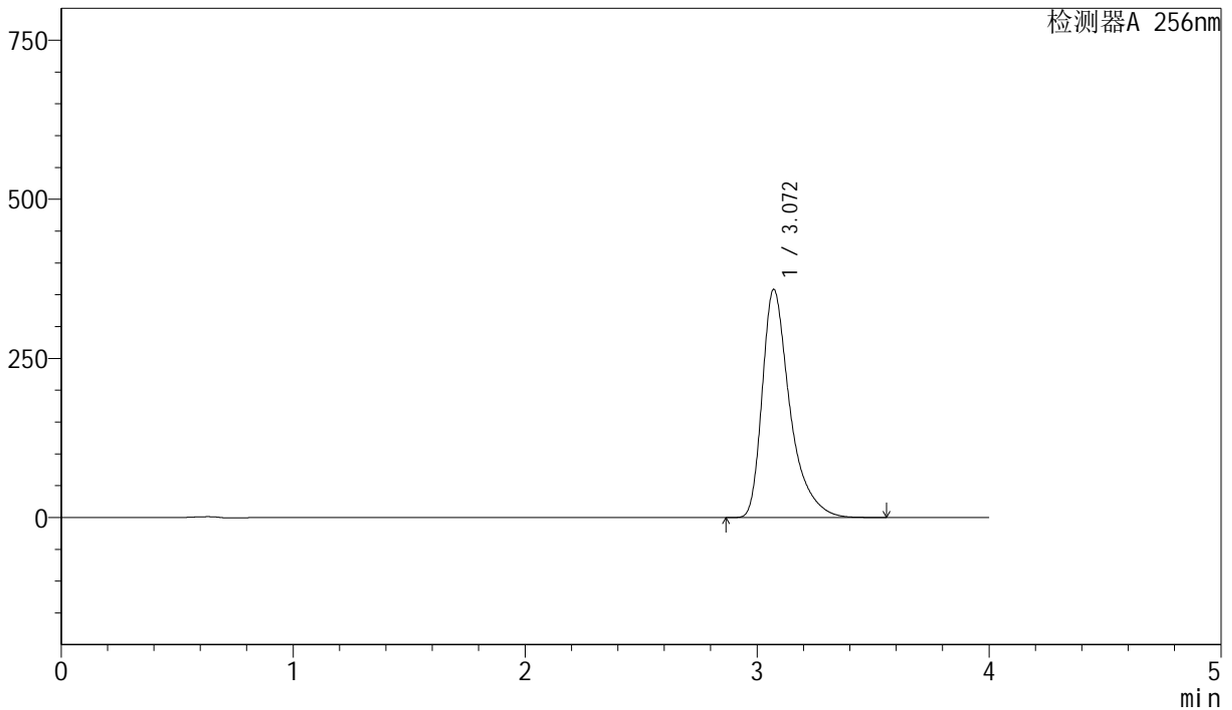
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-9/23-224-2 - cbzj-8149402p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 04:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	2977270	100.000	358655	3504	1.470	--
总计		2977270	100.000	358655			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2