



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

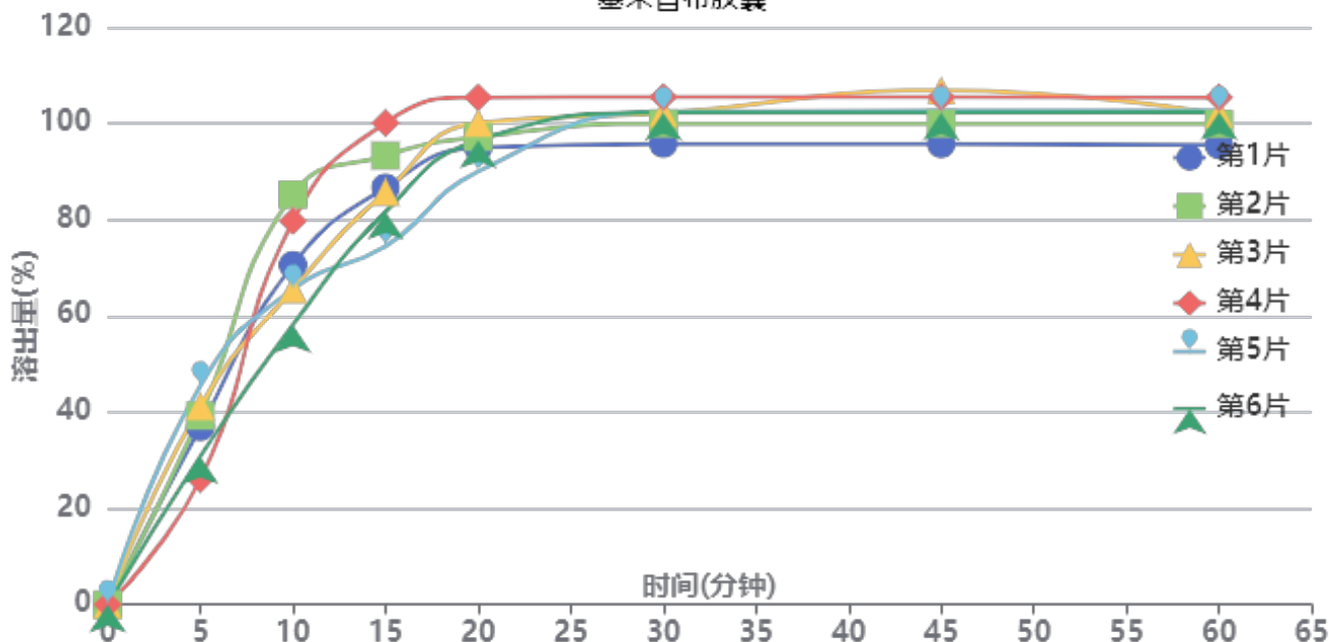
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	2976161	2973759	2972505	2974584	2977156	2974833	0.07
2	10.19	2963427	2966225				2964826	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
293087.00	290954.47	0.52
		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-20211228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	1081493	-	1081493	36.887	36.62	19.43	36.89	36.62	19.43
	2	1151142	-	1151142	39.263			39.26		
	3	1209147	-	1209147	41.241			41.24		
	4	763802	-	763802	26.051			26.05		
	5	1334106	-	1334106	45.503			45.50		
	6	902844	-	902844	30.794			30.79		
10min	1	2067687	-	2067687	70.524	70.74	14.18	70.58	70.79	14.17
	2	2496775	-	2496775	85.159			85.22		
	3	1919130	-	1919130	65.457			65.52		
	4	2336062	-	2336062	79.678			79.72		
	5	1920287	-	1920287	65.496			65.56		
	6	1703468	-	1703468	58.101			58.15		
15min	1	2536758	-	2536758	86.523	86.84	10.27	86.68	87.00	10.26
	2	2730465	-	2730465	93.130			93.32		
	3	2509272	-	2509272	85.585			85.75		
	4	2930424	-	2930424	99.950			100.11		
	5	2179508	-	2179508	74.338			74.50		
	6	2390188	-	2390188	81.524			81.66		
20min	1	2775538	-	2775538	94.667	97.08	5.33	94.96	97.37	5.32
	2	2839560	-	2839560	96.851			97.18		
	3	2927587	-	2927587	99.853			100.14		
	4	3082387	-	3082387	105.133			105.44		
	5	2630031	-	2630031	89.704			89.98		
	6	2822434	-	2822434	96.267			96.52		
30min	1	2795526	-	2795526	95.349	100.92	3.22	95.78	101.36	3.21
	2	2917693	-	2917693	99.516			99.99		
	3	2982539	-	2982539	101.727			102.17		
	4	3079572	-	3079572	105.037			105.50		
	5	2991803	-	2991803	102.043			102.46		
	6	2986884	-	2986884	101.876			102.28		
45min	1	2789175	-	2789175	95.132	101.56	3.94	95.71	102.15	3.92
	2	2912694	-	2912694	99.345			99.97		
	3	3116867	-	3116867	106.309			106.90		
	4	3073643	-	3073643	104.835			105.46		
	5	2992812	-	2992812	102.078			102.64		
	6	2980461	-	2980461	101.656			102.21		
60min	1	2778862	-	2778862	94.780	100.56	3.32	95.50	101.30	3.31
	2	2907092	-	2907092	99.154			99.92		
	3	2967289	-	2967289	101.207			101.96		
	4	3068123	-	3068123	104.646			105.43		
	5	2989449	-	2989449	101.963			102.68		
	6	2979499	-	2979499	101.624			102.33		
极限	1	2774825	-	2774825	94.643	100.75	3.26	95.50	101.64	3.26
	2	2961076	-	2961076	100.995			101.91		
	3	2967272	-	2967272	101.207			102.11		
	4	3068030	-	3068030	104.643			105.58		
	5	2981994	-	2981994	101.709			102.58		
	6	2969473	-	2969473	101.282			102.14		



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

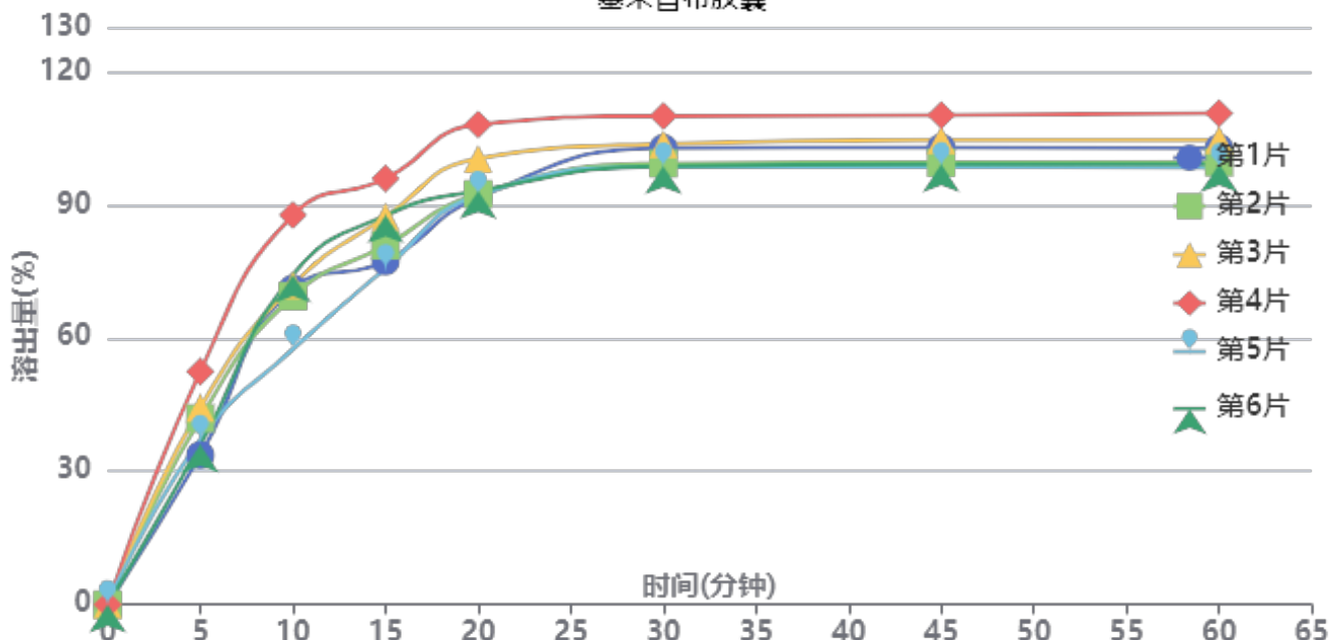
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2968878	2969665	2976374	2971507	2964793	2970243	0.15
2	10.19	2989123	2987560				2988342	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
292634.78		293262.22		0.16		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-20211228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	988998	-	988998	33.625	40.92	16.87	33.63	40.92	16.86
	2	1233640	-	1233640	41.943			41.94		
	3	1303520	-	1303520	44.319			44.32		
	4	1543568	-	1543568	52.480			52.48		
	5	1093814	-	1093814	37.189			37.19		
	6	1057548	-	1057548	35.956			35.96		
10min	1	2091098	-	2091098	71.096	71.94	13.47	71.15	72.00	13.47
	2	2040679	-	2040679	69.381			69.44		
	3	2113904	-	2113904	71.871			71.94		
	4	2577857	-	2577857	87.645			87.72		
	5	1689348	-	1689348	57.436			57.49		
	6	2182393	-	2182393	74.200			74.25		
15min	1	2269063	-	2269063	77.146	83.94	9.07	77.30	84.11	9.07
	2	2373626	-	2373626	80.701			80.87		
	3	2562613	-	2562613	87.127			87.30		
	4	2815135	-	2815135	95.712			95.92		
	5	2220153	-	2220153	75.483			75.63		
	6	2572832	-	2572832	87.474			87.64		
20min	1	2688002	-	2688002	91.390	96.03	6.87	91.66	96.33	6.88
	2	2710136	-	2710136	92.142			92.43		
	3	2944894	-	2944894	100.124			100.43		
	4	3168825	-	3168825	107.737			108.09		
	5	2703850	-	2703850	91.929			92.18		
	6	2731527	-	2731527	92.870			93.17		
30min	1	3011489	-	3011489	102.388	101.74	4.31	102.80	102.18	4.33
	2	2908468	-	2908468	98.886			99.31		
	3	3036146	-	3036146	103.227			103.68		
	4	3220998	-	3220998	109.511			110.03		
	5	2887283	-	2887283	98.165			98.56		
	6	2890648	-	2890648	98.280			98.72		
45min	1	3009338	-	3009338	102.315	101.91	4.33	102.88	102.50	4.35
	2	2910478	-	2910478	98.954			99.53		
	3	3058479	-	3058479	103.986			104.60		
	4	3221989	-	3221989	109.545			110.22		
	5	2884883	-	2884883	98.084			98.62		
	6	2900031	-	2900031	98.599			99.18		
60min	1	3002702	-	3002702	102.089	101.79	4.51	102.81	102.54	4.53
	2	2907896	-	2907896	98.866			99.59		
	3	3055368	-	3055368	103.880			104.65		
	4	3228976	-	3228976	109.783			110.63		
	5	2872087	-	2872087	97.649			98.34		
	6	2896320	-	2896320	98.473			99.20		
极限	1	2999936	-	2999936	101.995	101.58	4.32	102.87	102.48	4.34
	2	2900033	-	2900033	98.599			99.47		
	3	3043188	-	3043188	103.466			104.39		
	4	3213748	-	3213748	109.265			110.27		
	5	2880267	-	2880267	97.927			98.76		
	6	2889368	-	2889368	98.236			99.11		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



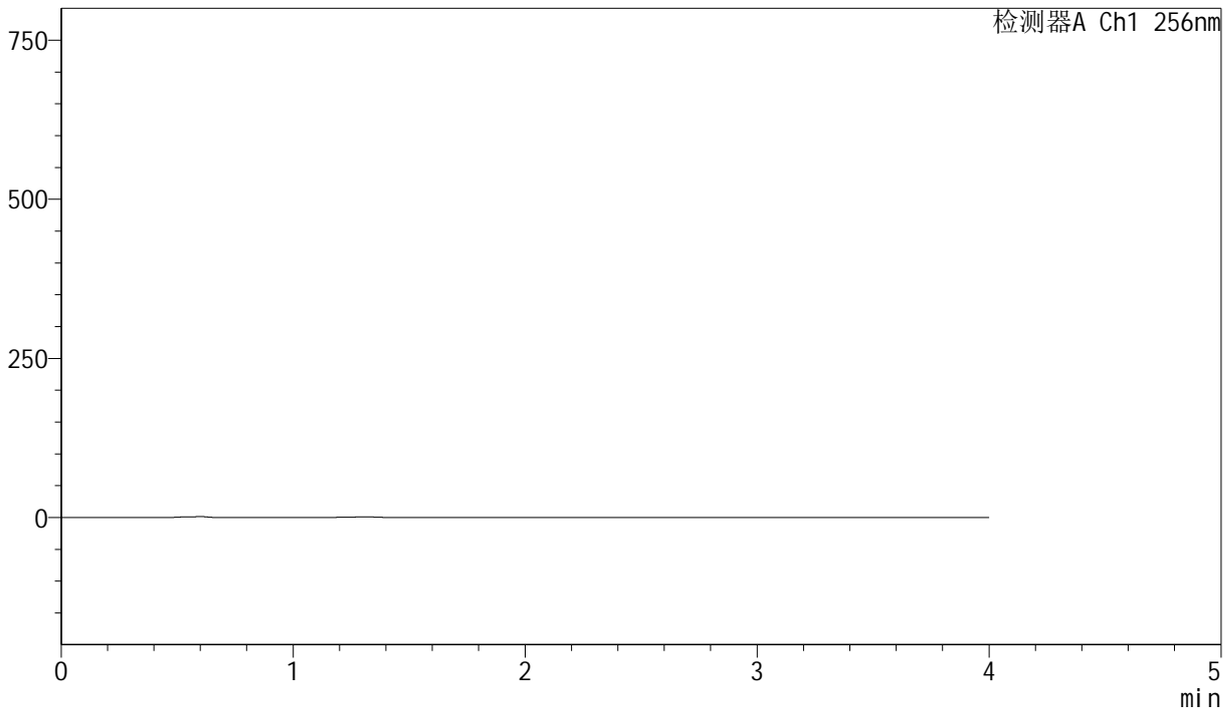
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-609-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂



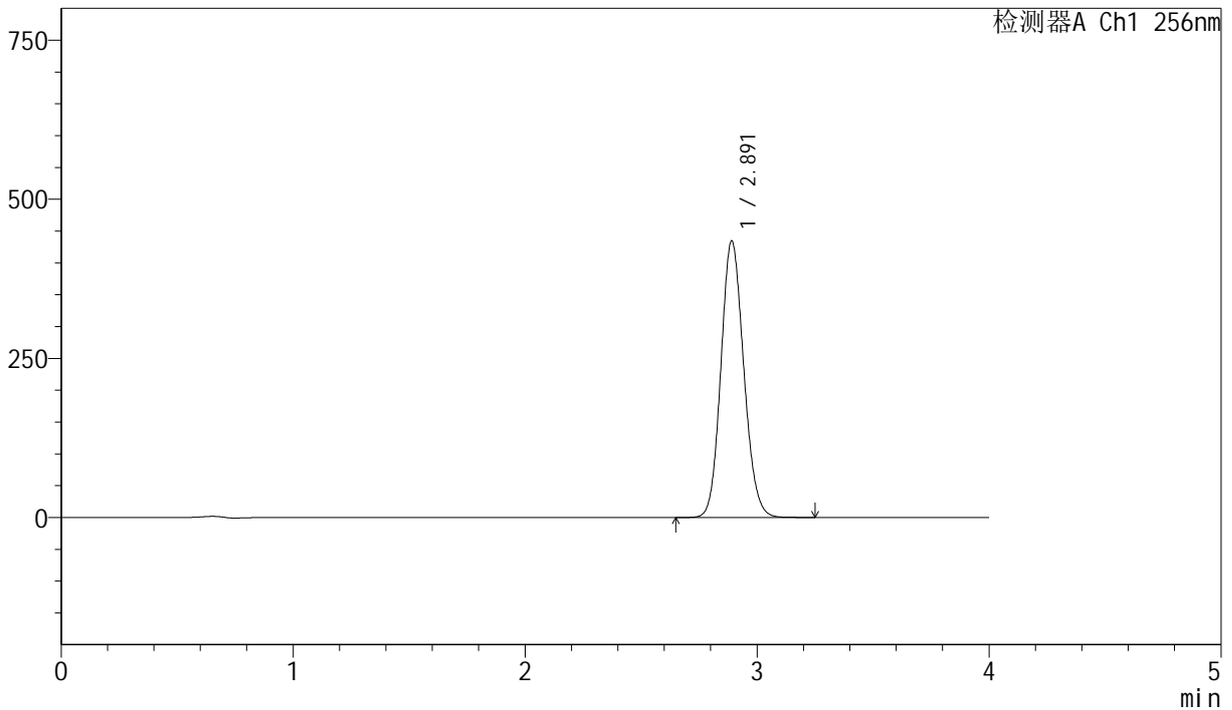
J453

<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 - 10-7/7-610-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2976161	100.000	434065	4122	1.122	--
总计		2976161	100.000	434065			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



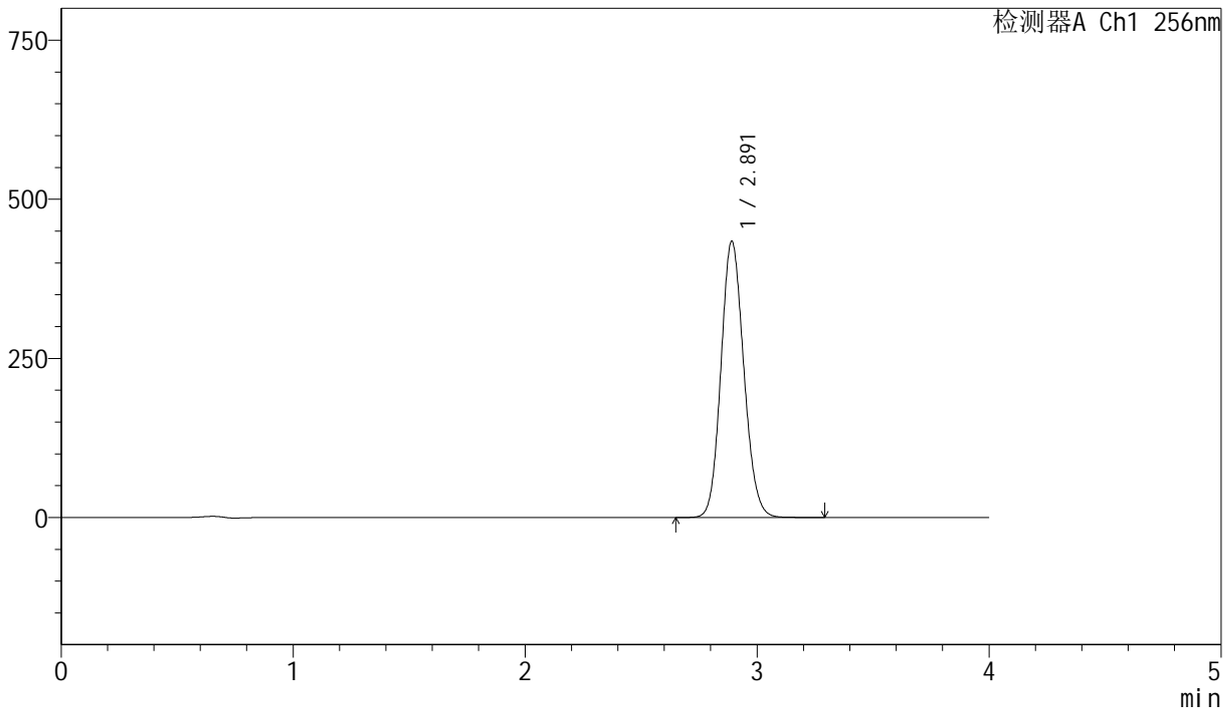
J453

<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 - 10-7/7-611-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2973759	100.000	433428	4120	1.122	--
总计		2973759	100.000	433428			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



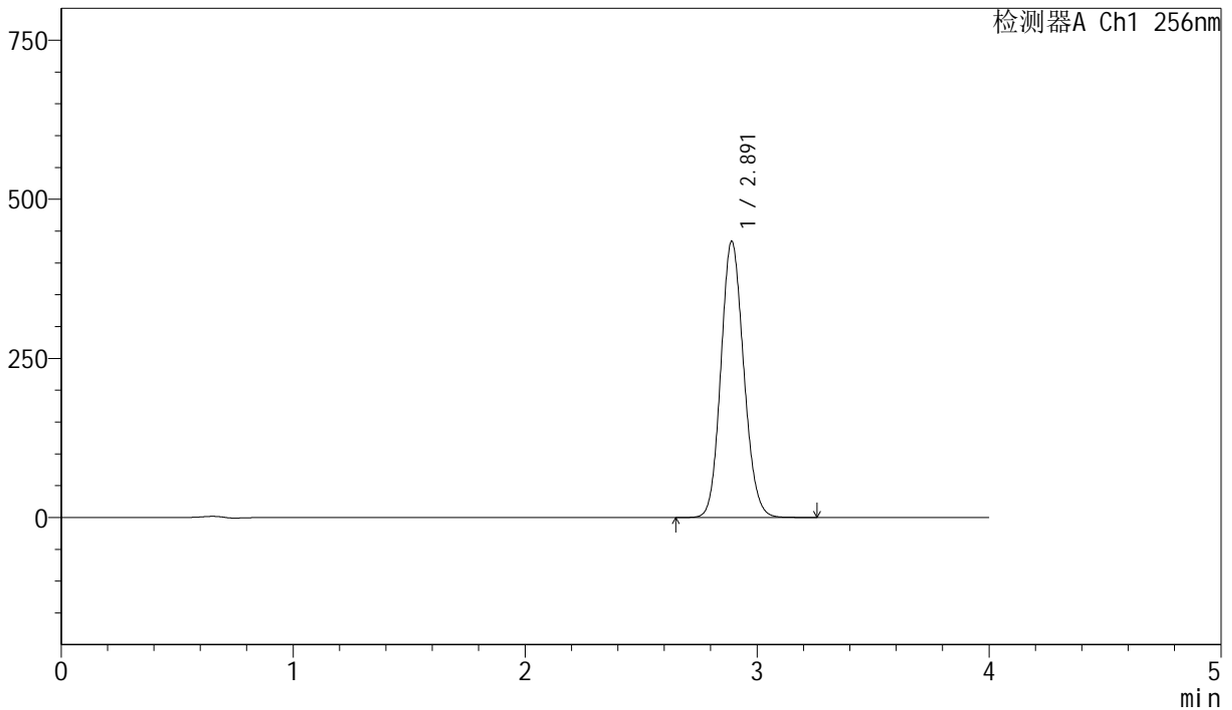
J453

<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 - 10-7/7-612-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2972505	100.000	433517	4118	1.121	--
总计		2972505	100.000	433517			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



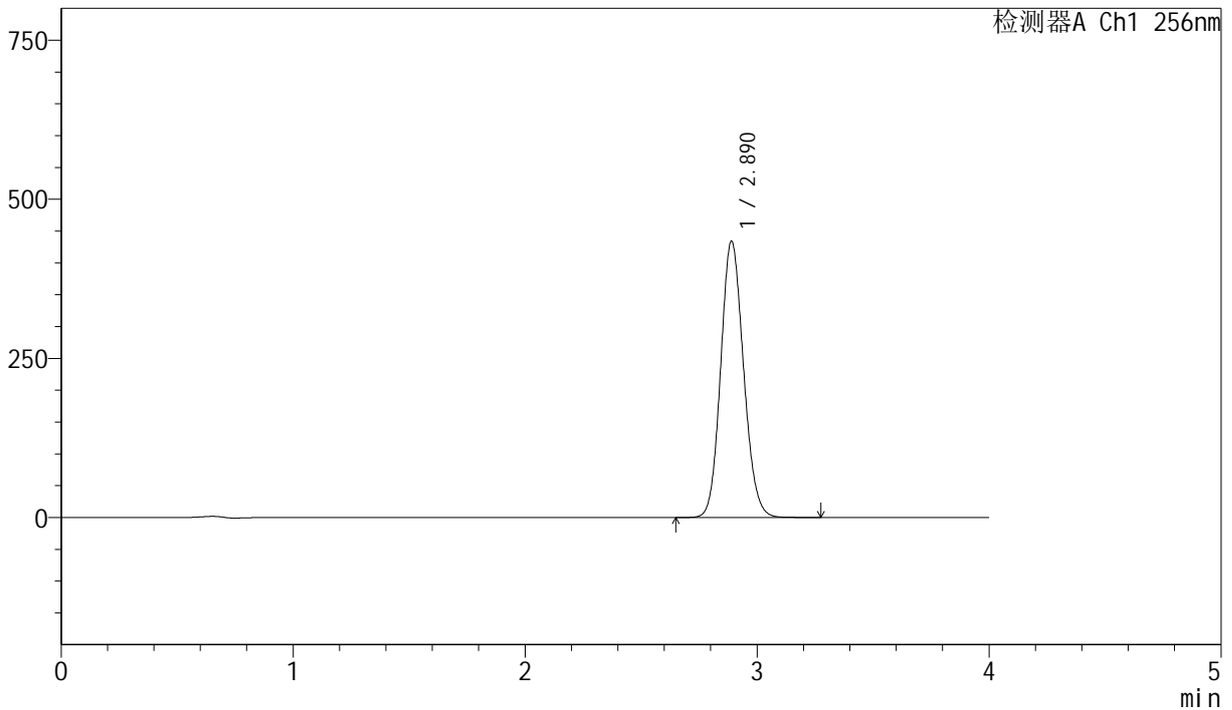
J453

<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 - 10-7/7-613-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2974584	100.000	434109	4115	1.121	--
总计		2974584	100.000	434109			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



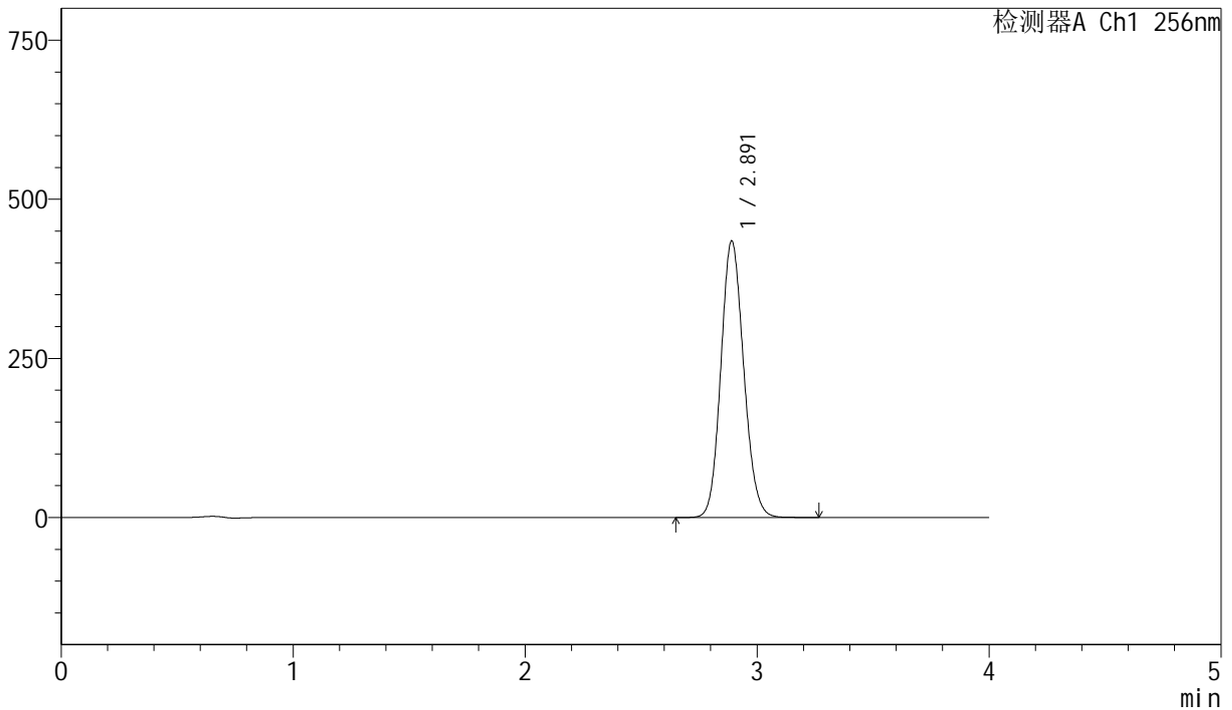
J453

<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 - 10-7/7-614-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2977156	100.000	434148	4118	1.120	--
总计		2977156	100.000	434148			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



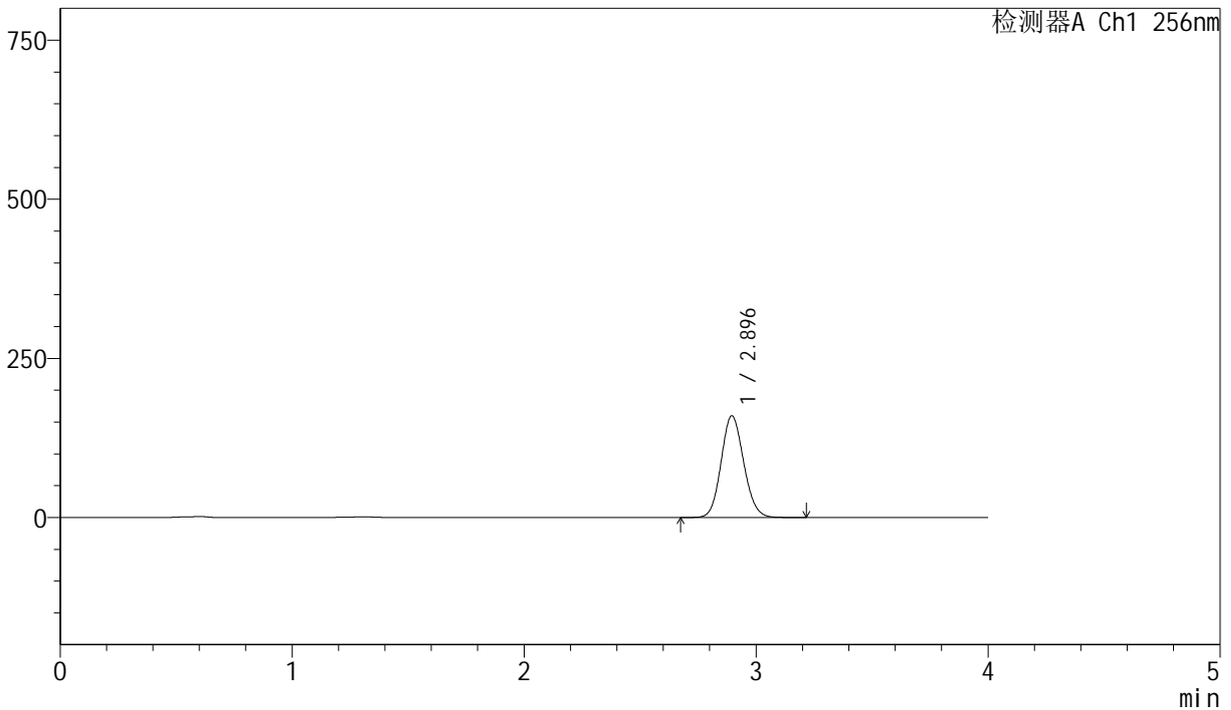
J453

<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 - 10-7/7-615-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1081493	100.000	159840	4229	1.110	--
总计		1081493	100.000	159840			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



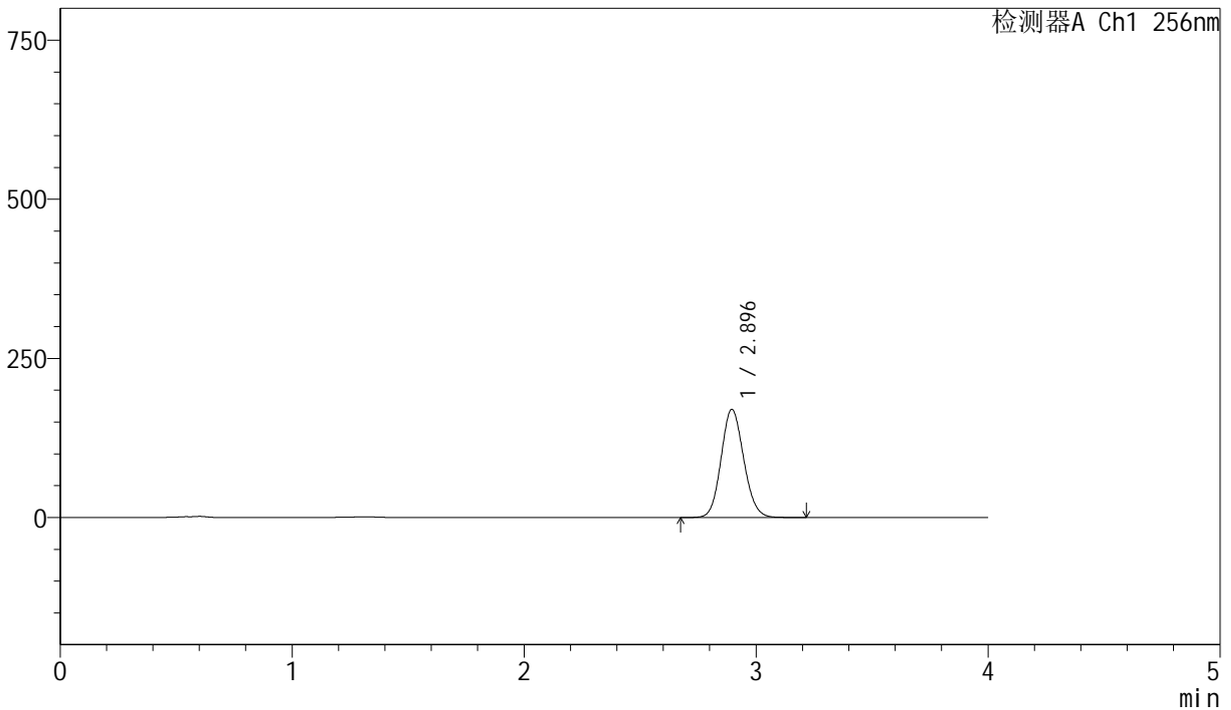
J453

<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 - 10-7/7-616-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 20:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1151142	100.000	169958	4221	1.110	--
总计		1151142	100.000	169958			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



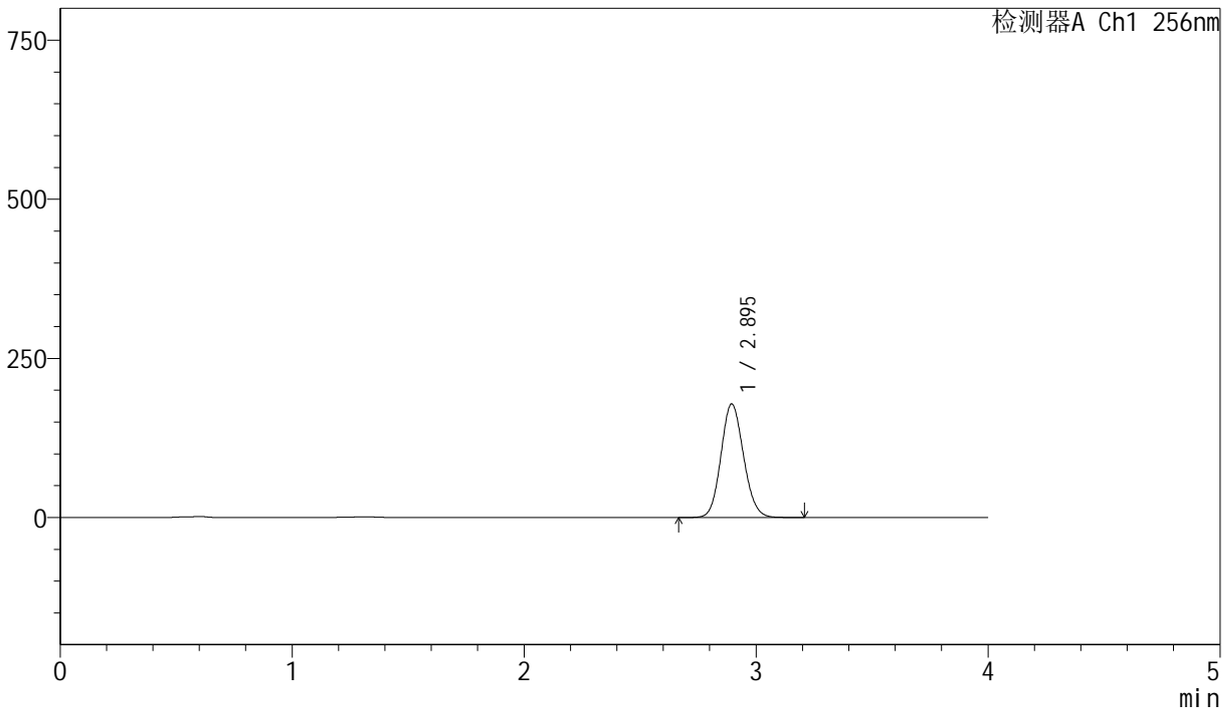
J453

<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 - 10-7/7-617-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1209147	100.000	178433	4214	1.109	--
总计		1209147	100.000	178433			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



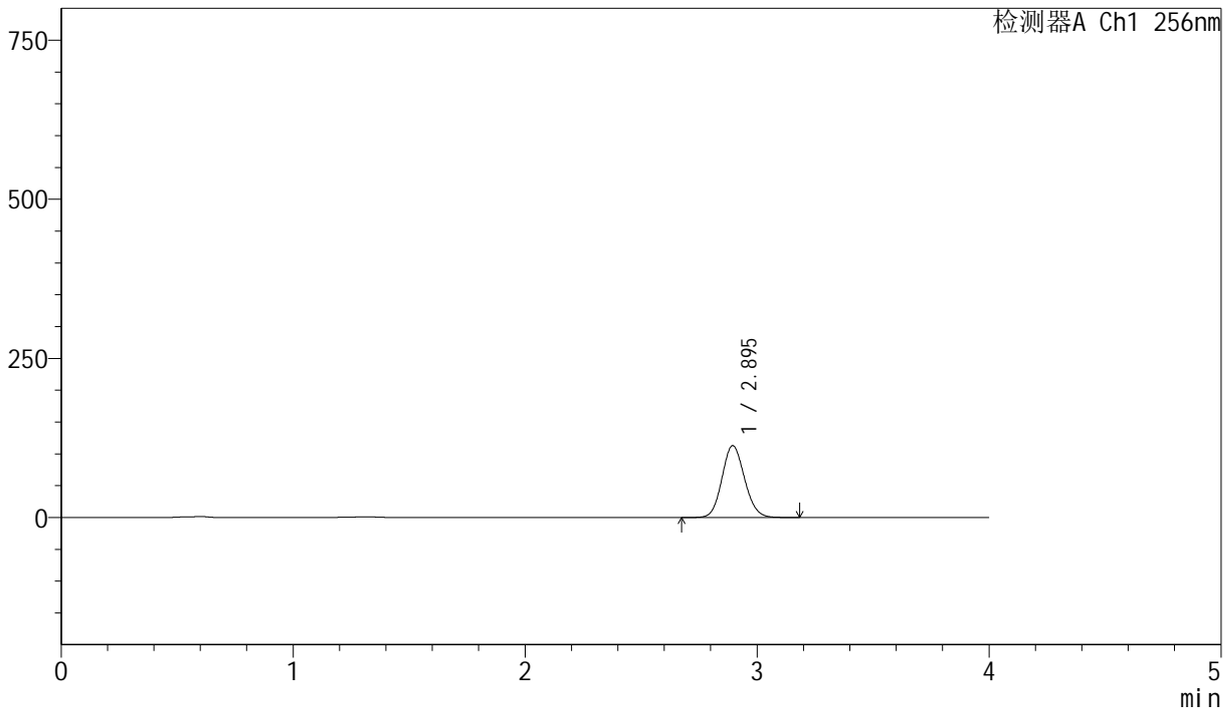
J453

<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 - 10-7/7-618-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	763802	100.000	112851	4220	1.108	--
总计		763802	100.000	112851			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



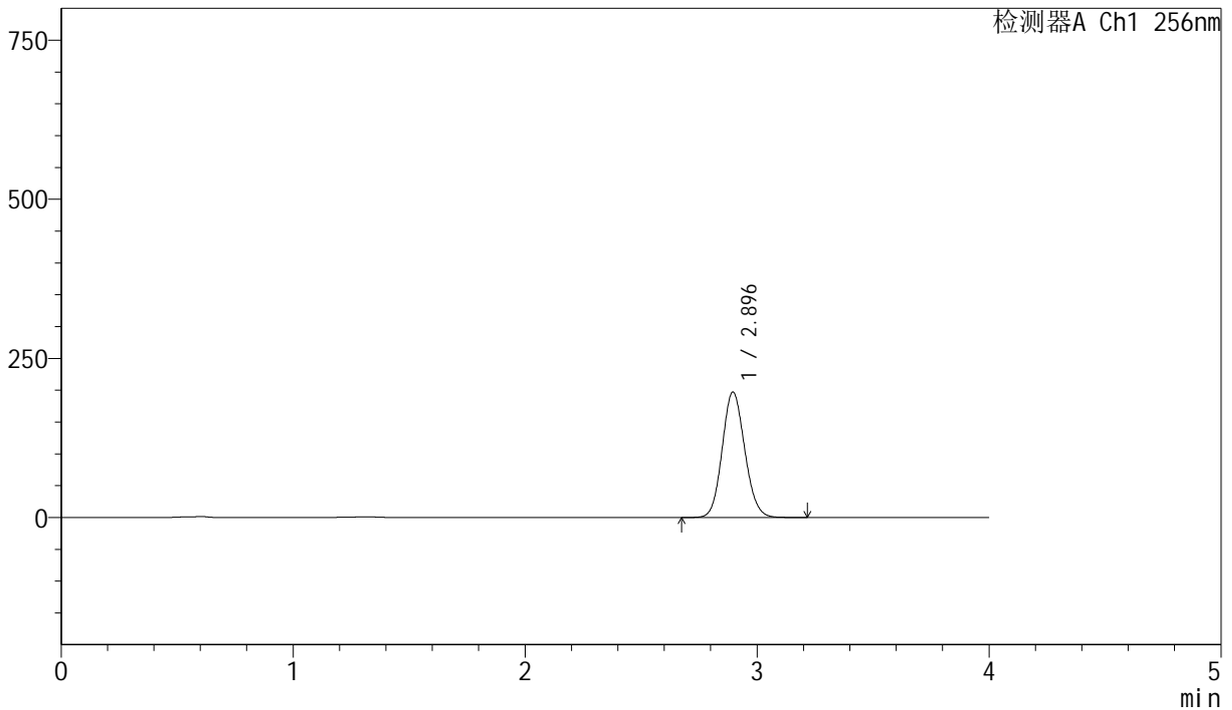
J453

<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 - 10-7/7-619-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1334106	100.000	197242	4230	1.108	--
总计		1334106	100.000	197242			

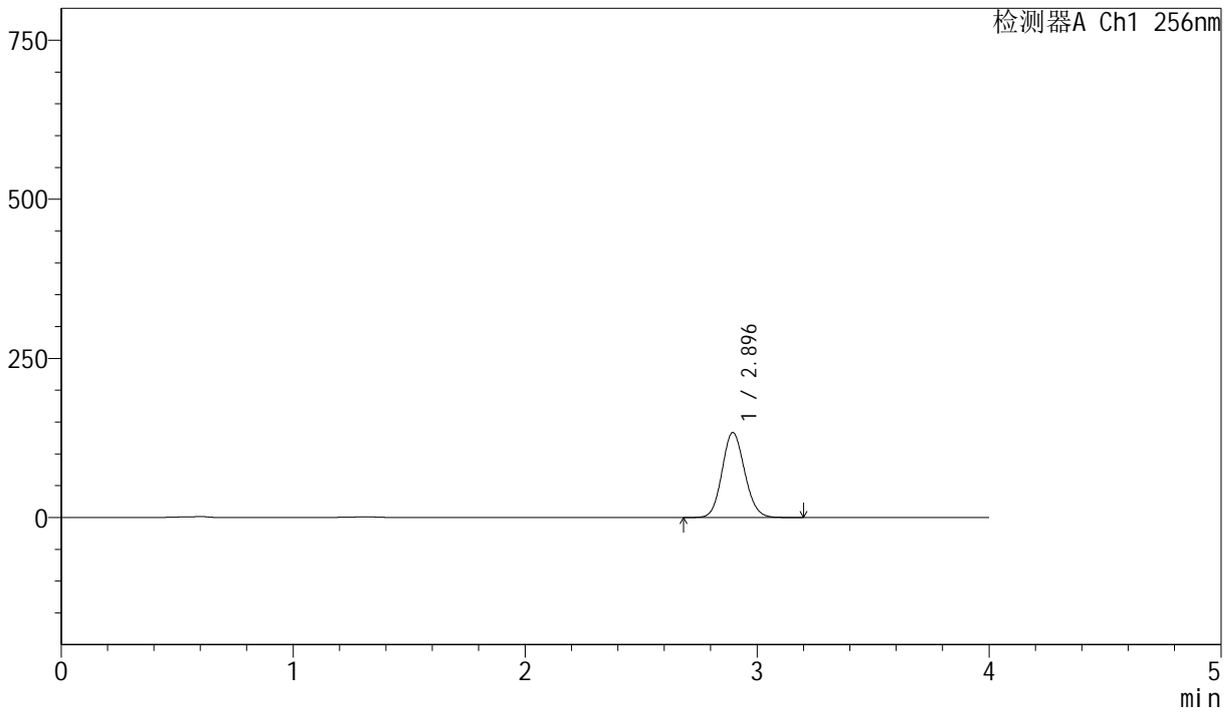
图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-620-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	902844	100.000	133528	4235	1.107	--
总计		902844	100.000	133528			

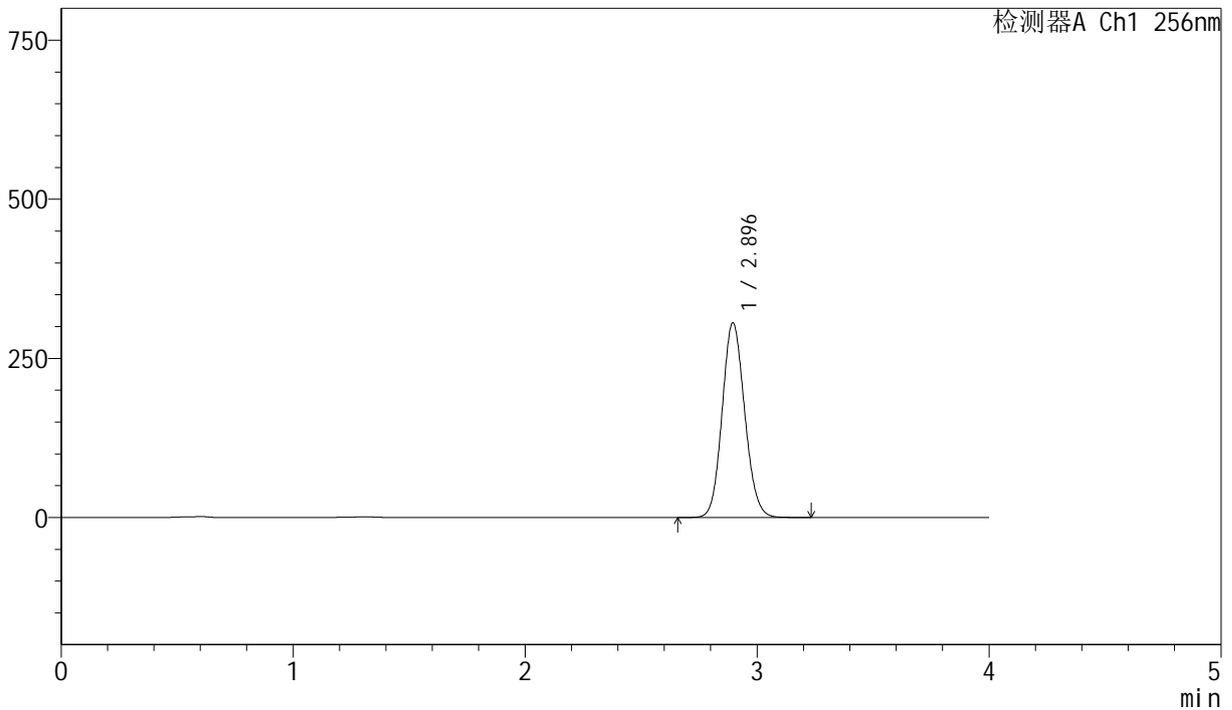
图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-621-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2067687	100.000	305972	4241	1.108	--
总计		2067687	100.000	305972			

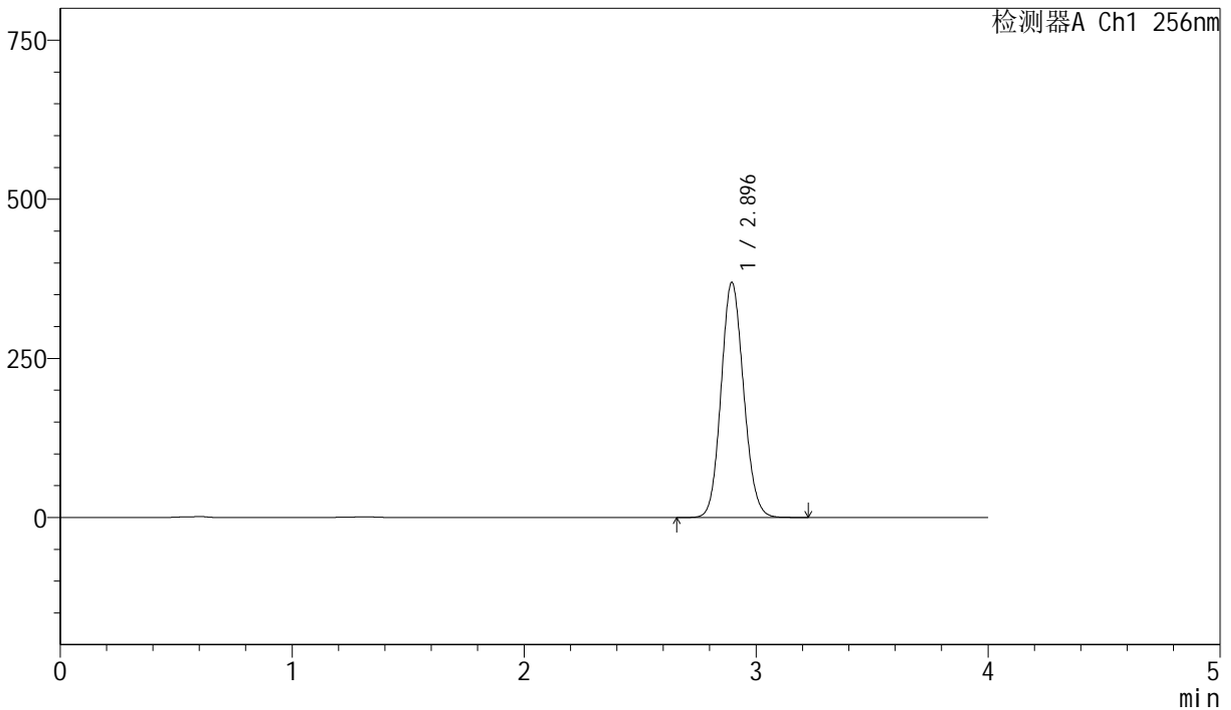
图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-622-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2496775	100.000	369473	4239	1.108	--
总计		2496775	100.000	369473			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



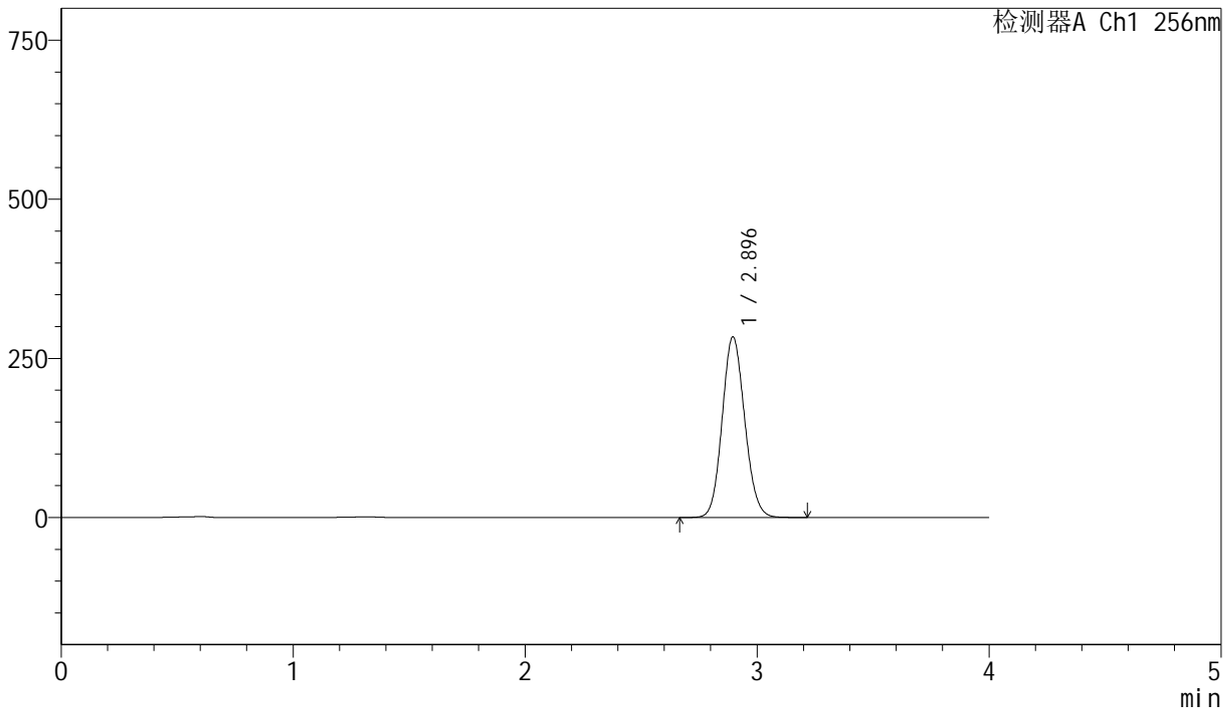
J453

<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 - 10-7/7-623-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1919130	100.000	283841	4233	1.107	--
总计		1919130	100.000	283841			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



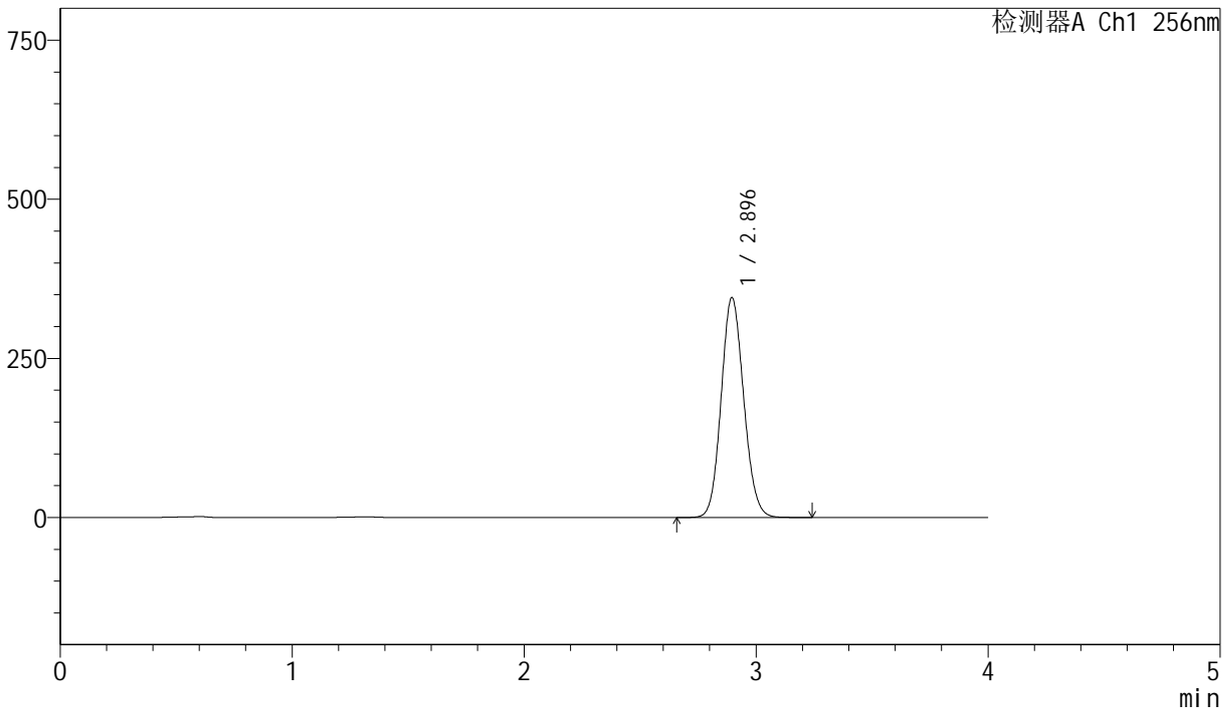
J453

<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 - 10-7/7-624-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2336062	100.000	345650	4238	1.106	--
总计		2336062	100.000	345650			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



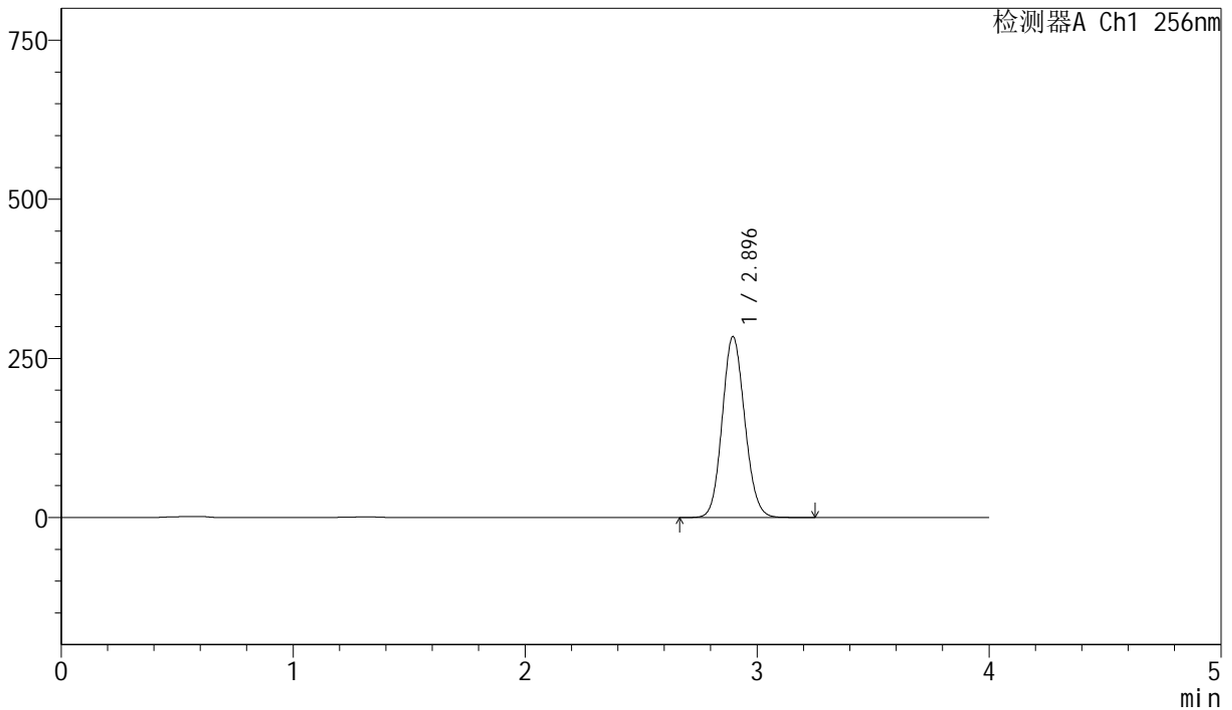
J453

<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 - 10-7/7-625-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1920287	100.000	284308	4244	1.105	--
总计		1920287	100.000	284308			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



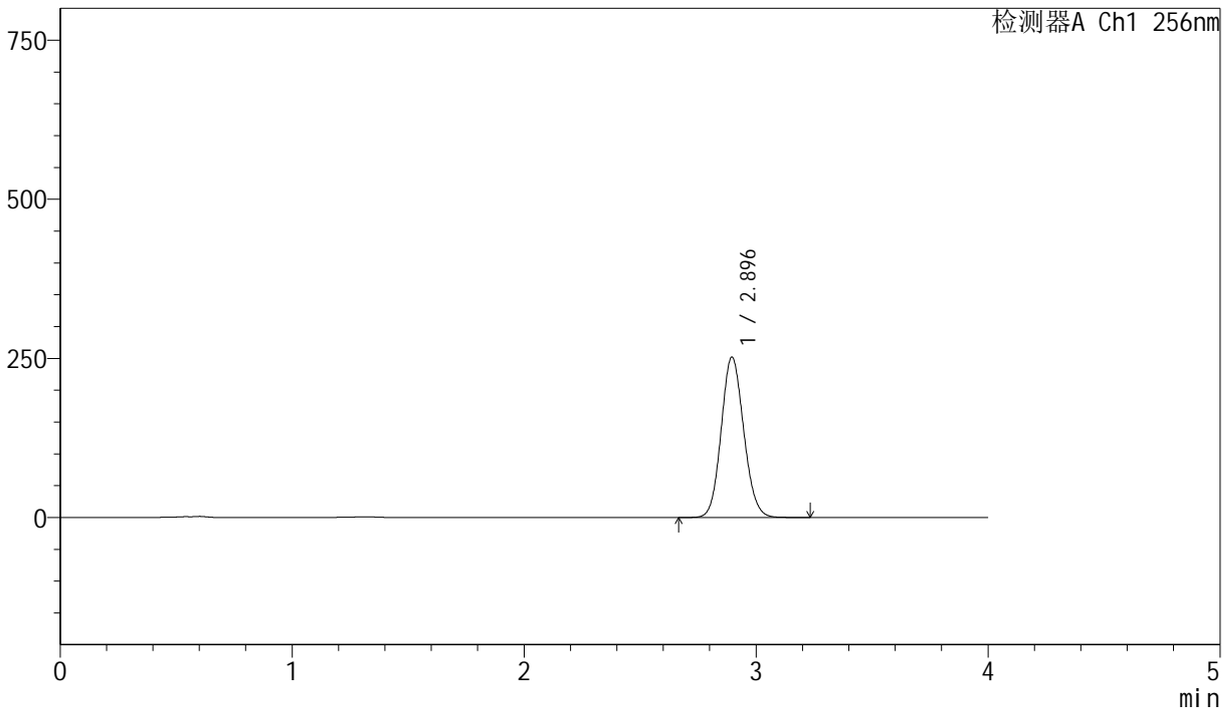
J453

<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 - 10-7/7-626-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1703468	100.000	252098	4240	1.104	--
总计		1703468	100.000	252098			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



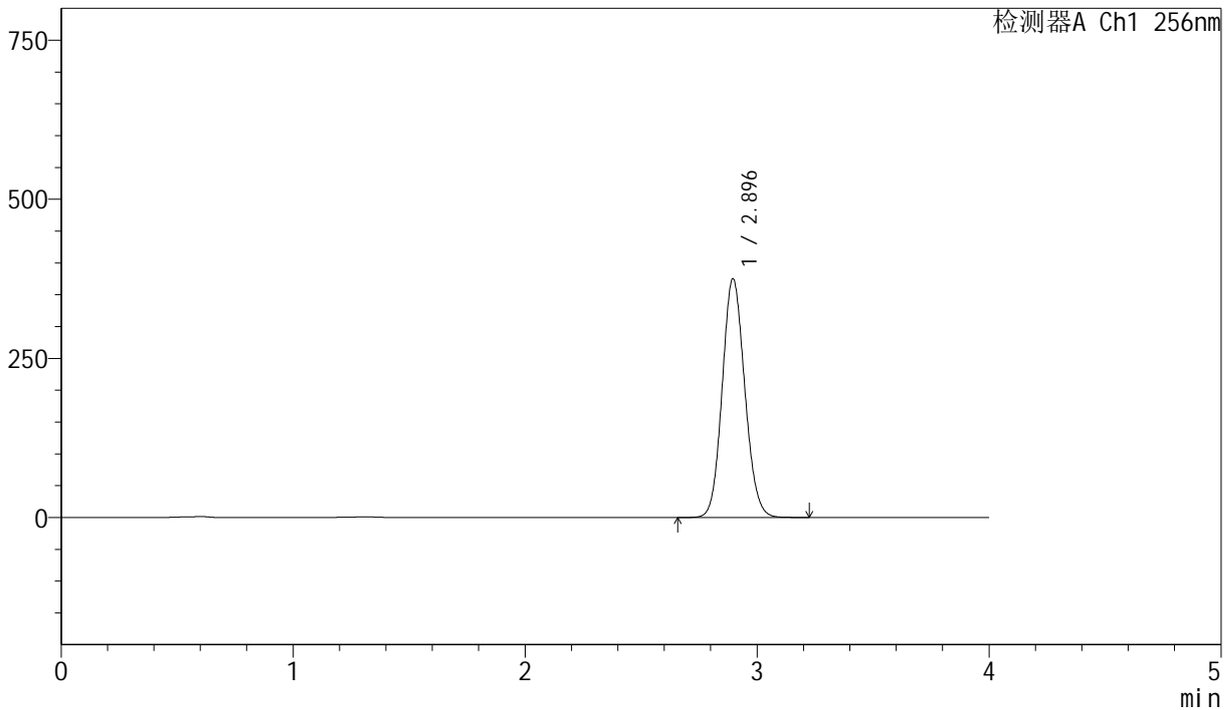
J453

<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 - 10-7/7-627-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2536758	100.000	375398	4239	1.105	--
总计		2536758	100.000	375398			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



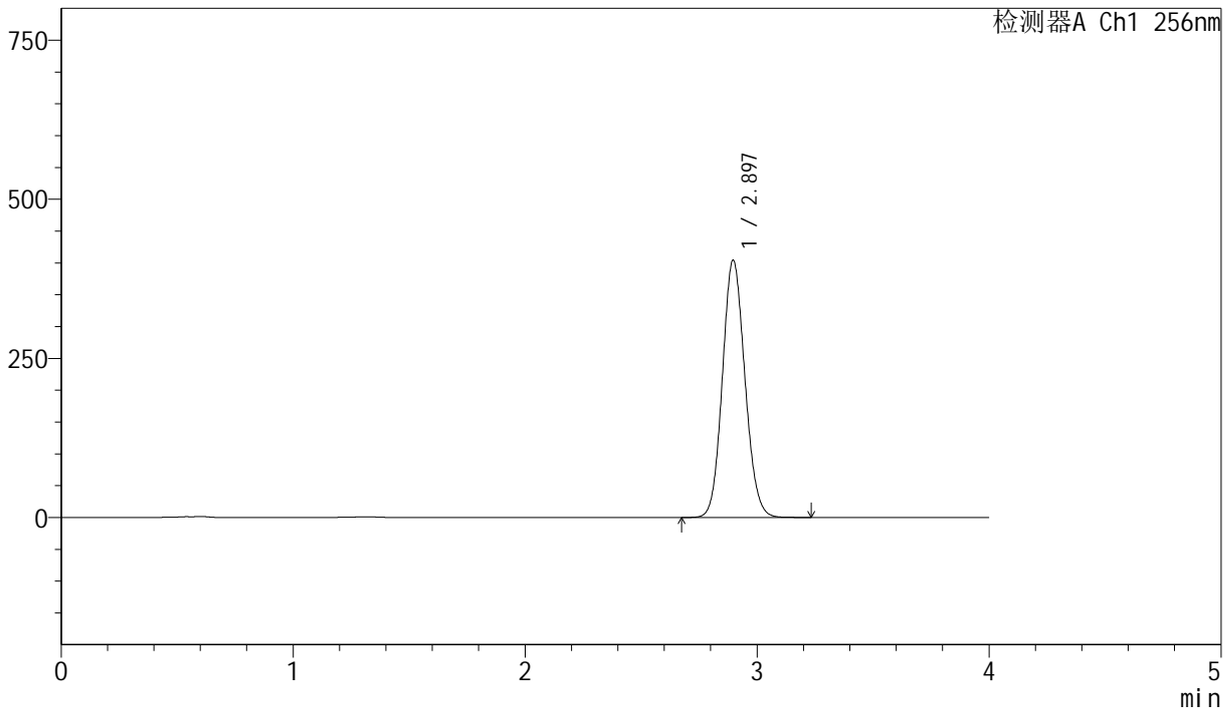
J453

<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 - 10-7/7-628-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2730465	100.000	404403	4247	1.105	--
总计		2730465	100.000	404403			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



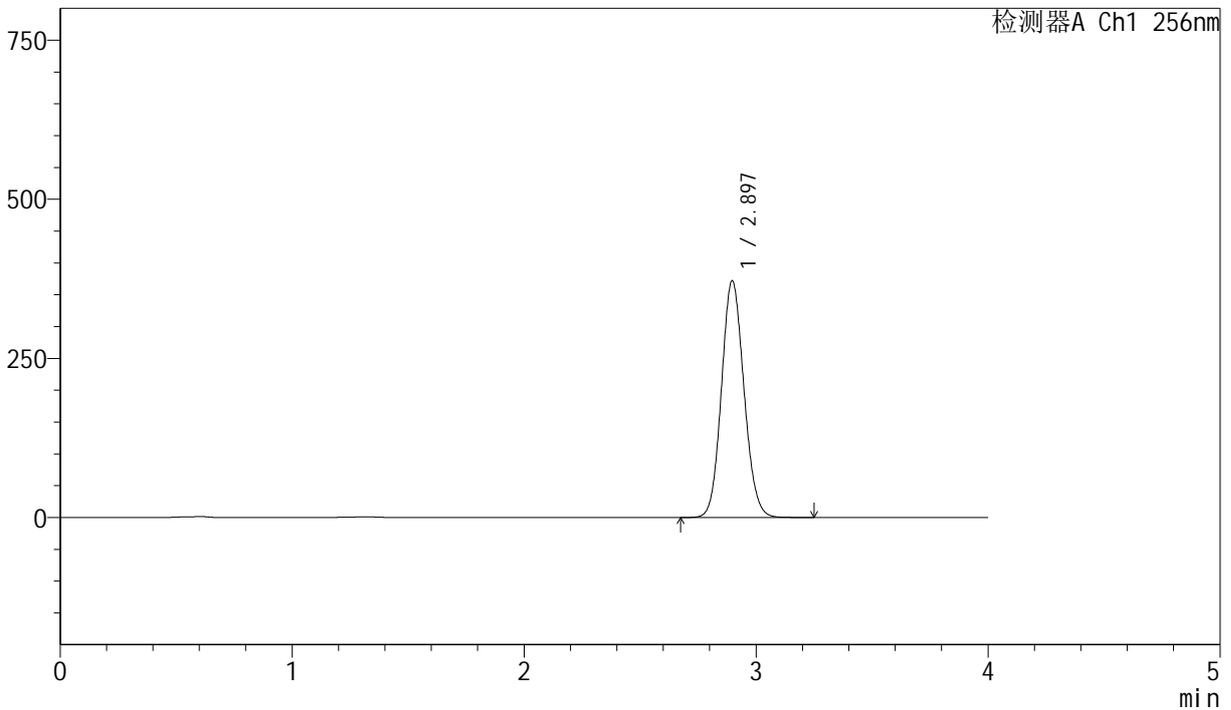
J453

<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 - 10-7/7-629-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 21:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2509272	100.000	372034	4258	1.103	--
总计		2509272	100.000	372034			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



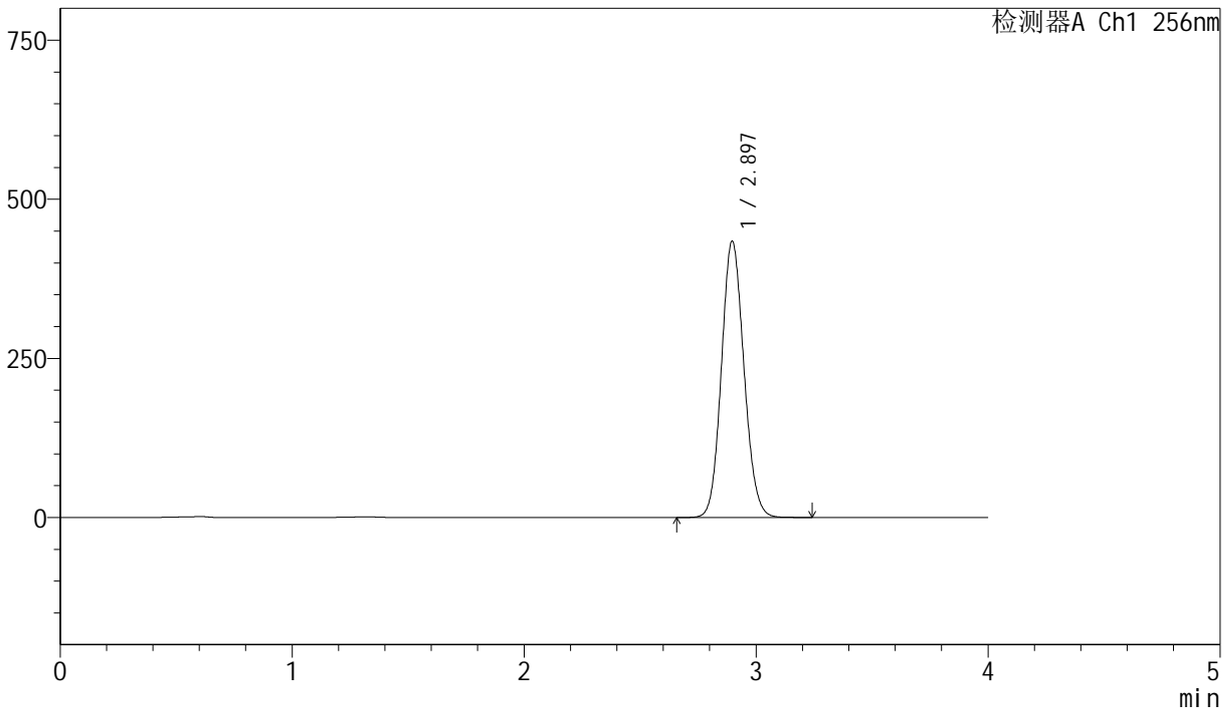
J453

<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 - 10-7/7-630-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2930424	100.000	434395	4257	1.104	--
总计		2930424	100.000	434395			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



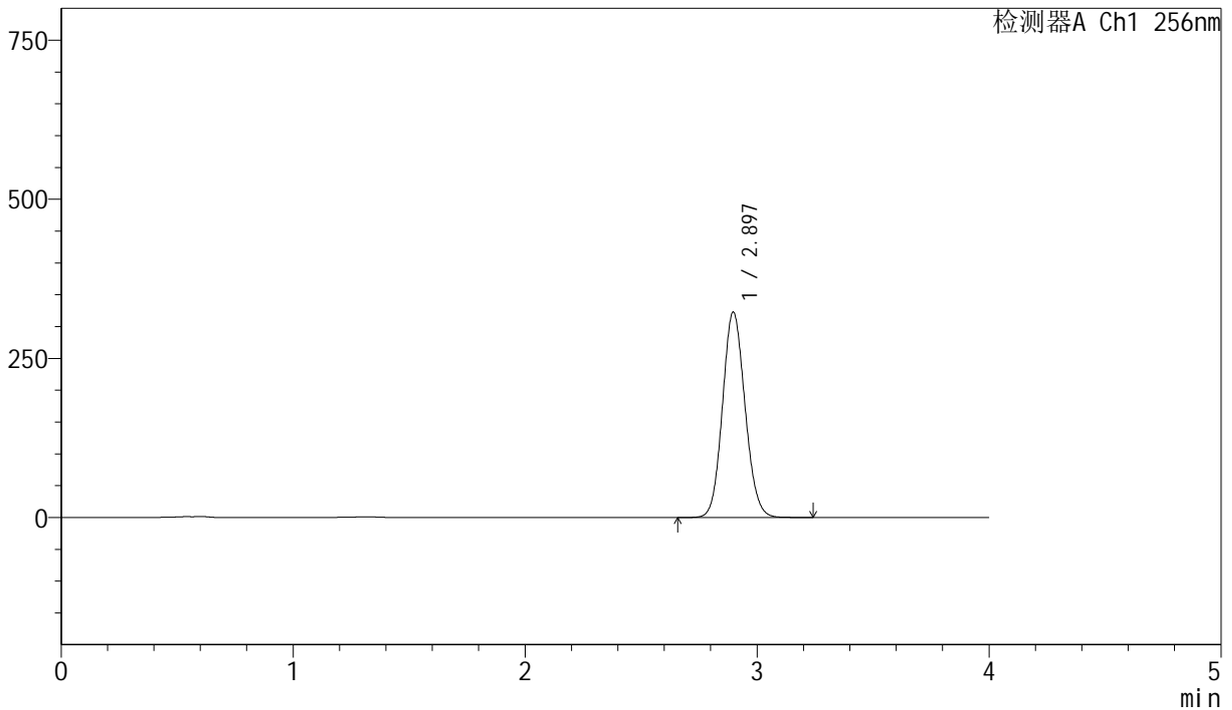
J453

<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 - 10-7/7-631-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2179508	100.000	322857	4252	1.102	--
总计		2179508	100.000	322857			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



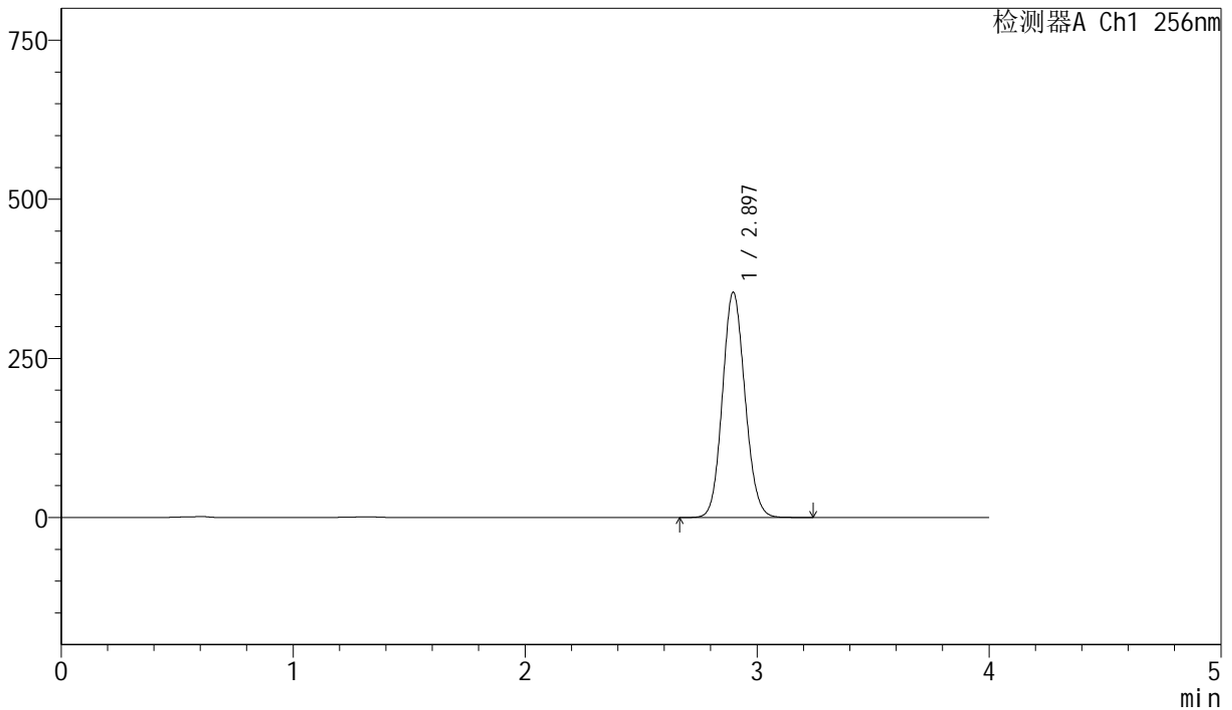
J453

<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 - 10-7/7-632-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2390188	100.000	354028	4250	1.101	--
总计		2390188	100.000	354028			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



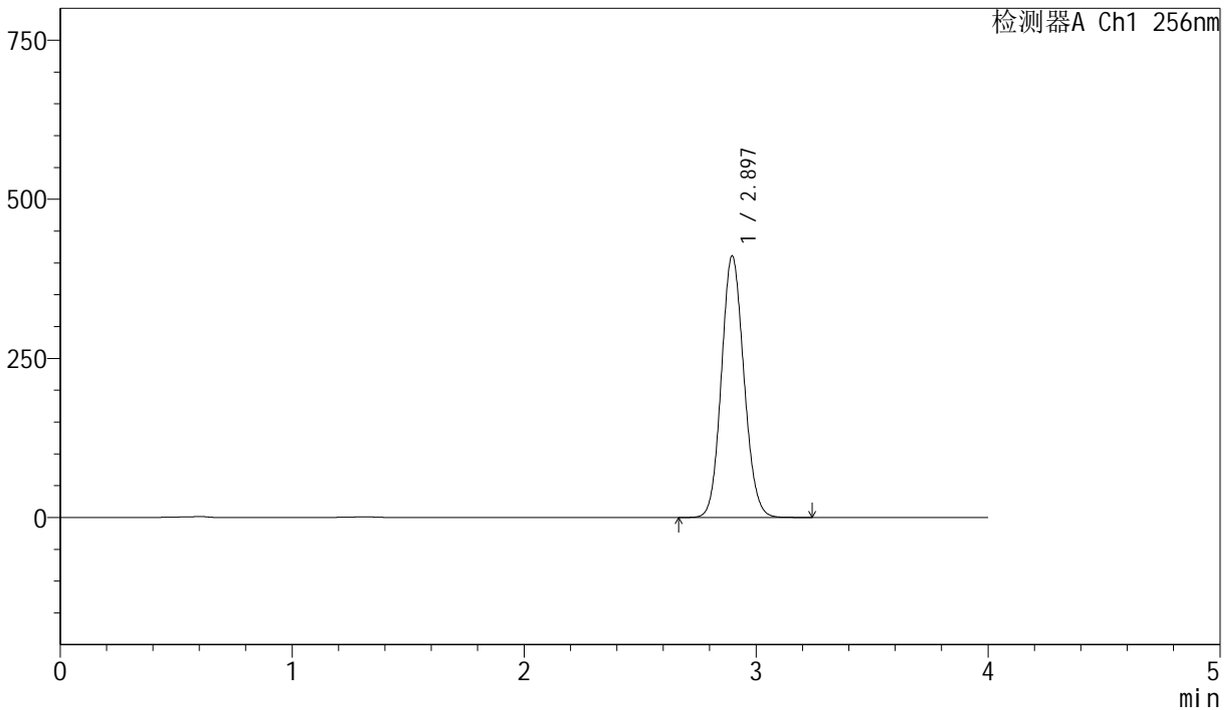
J453

<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 - 10-7/7-633-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2775538	100.000	411144	4251	1.102	--
总计		2775538	100.000	411144			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



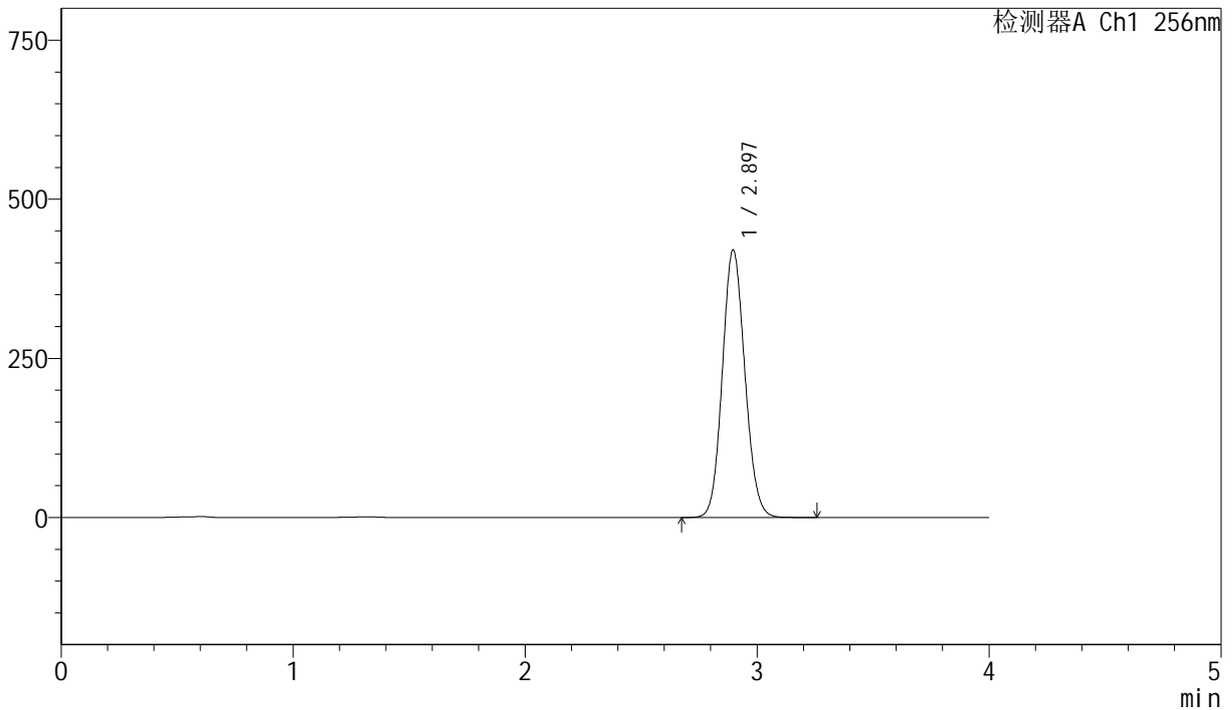
J453

<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 - 10-7/7-634-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2839560	100.000	420642	4248	1.102	--
总计		2839560	100.000	420642			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



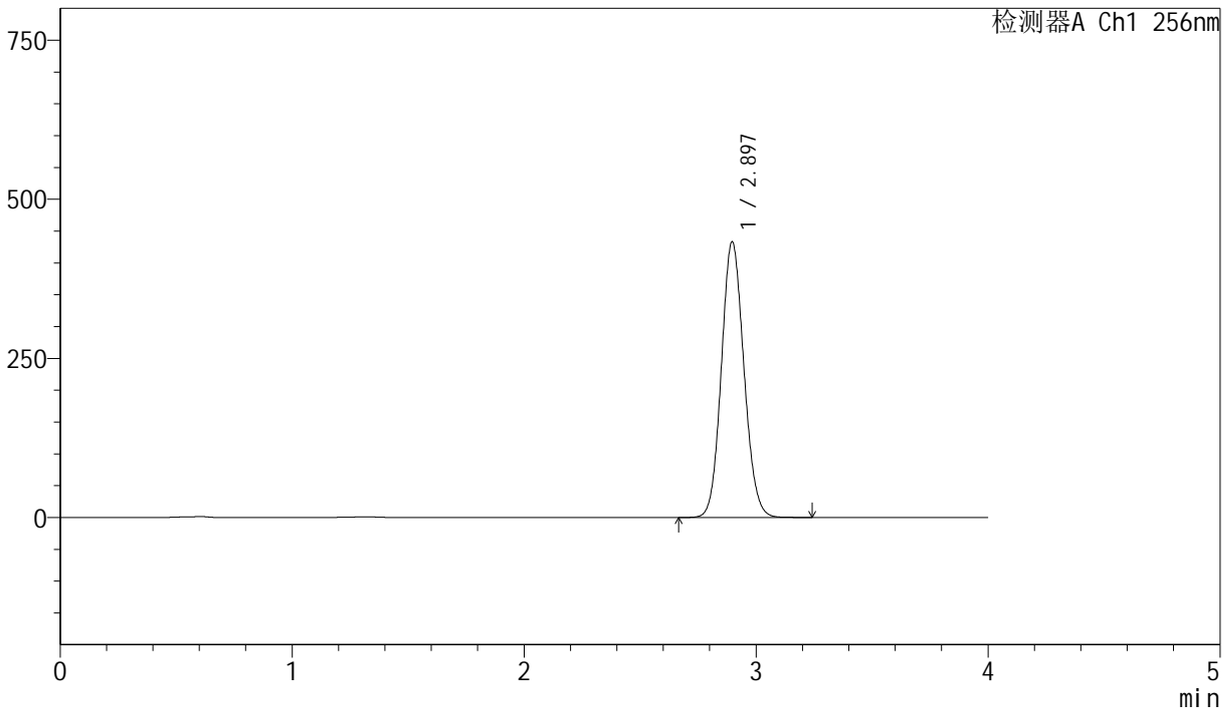
J453

<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 - 10-7/7-635-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2927587	100.000	433355	4242	1.100	--
总计		2927587	100.000	433355			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



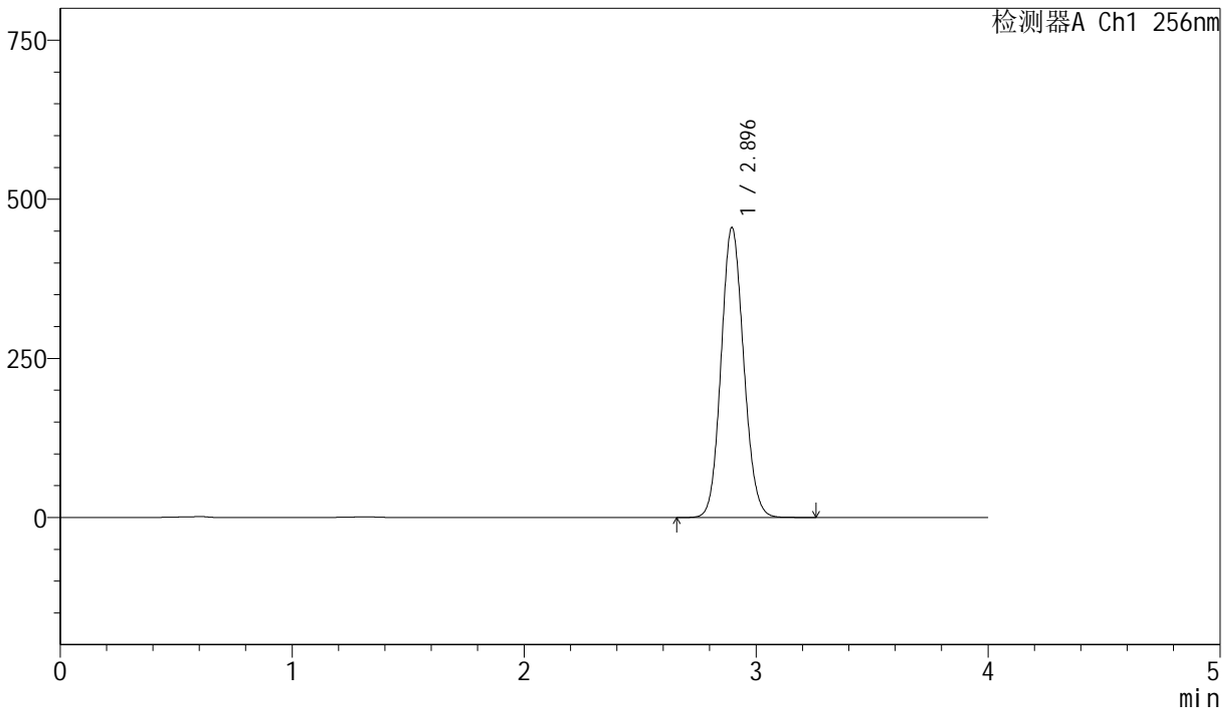
J453

<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 - 10-7/7-636-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3082387	100.000	455714	4231	1.101	--
总计		3082387	100.000	455714			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



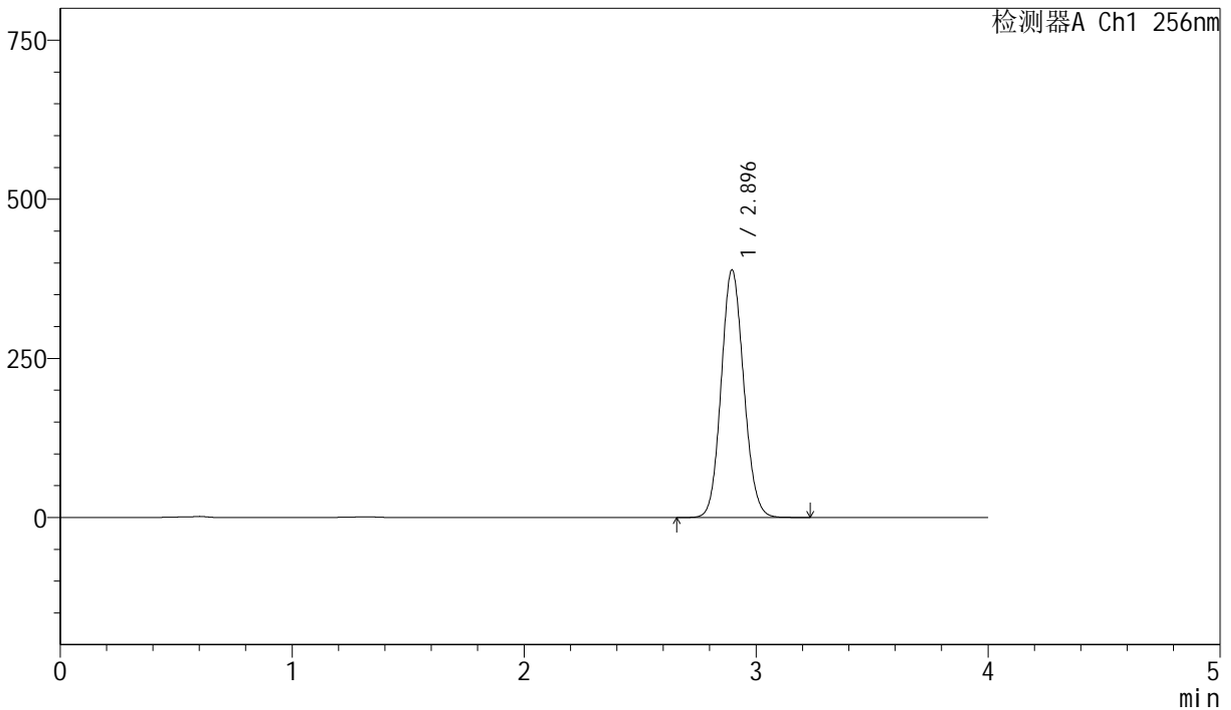
J453

<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 - 10-7/7-637-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2630031	100.000	389038	4236	1.100	--
总计		2630031	100.000	389038			

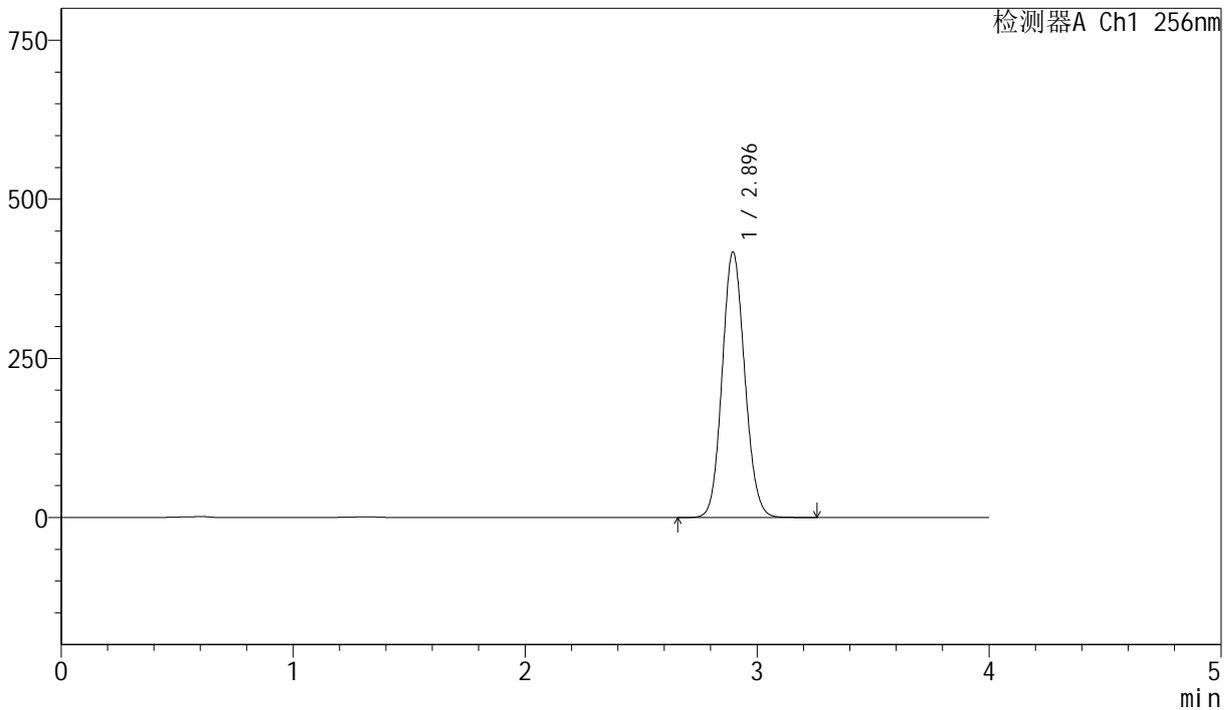
图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-638-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2822434	100.000	417420	4236	1.100	--
总计		2822434	100.000	417420			

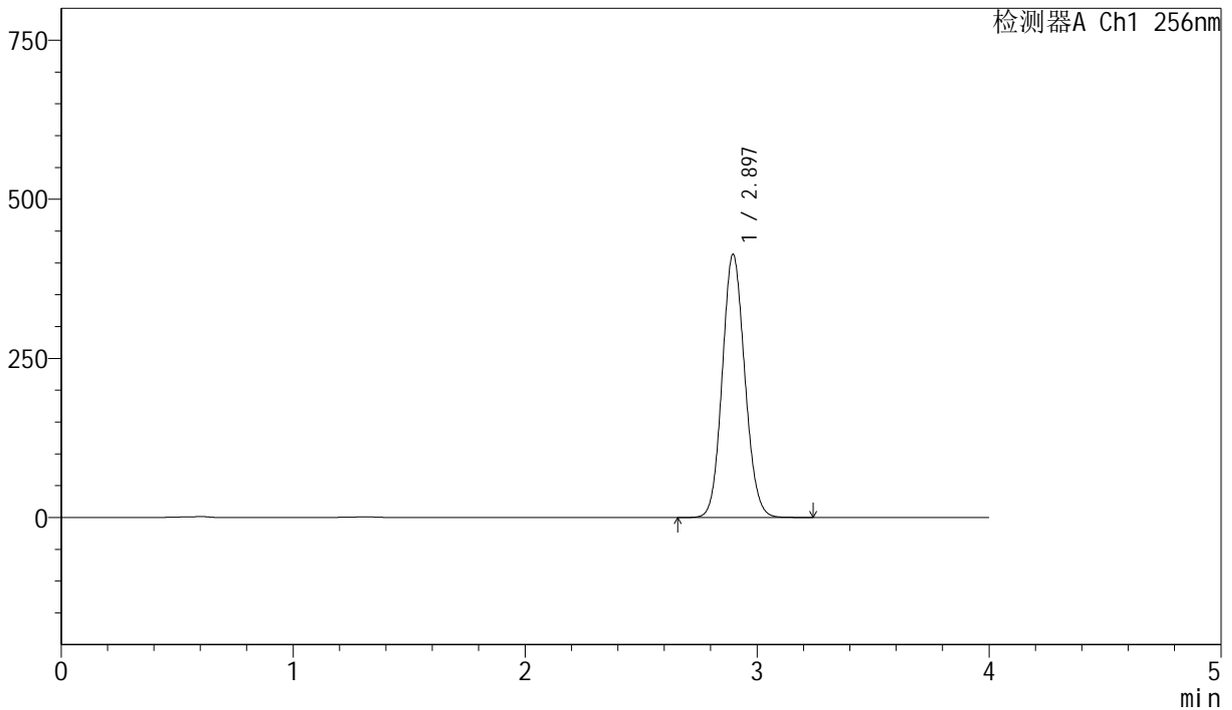
图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-639-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2795526	100.000	413565	4234	1.100	--
总计		2795526	100.000	413565			

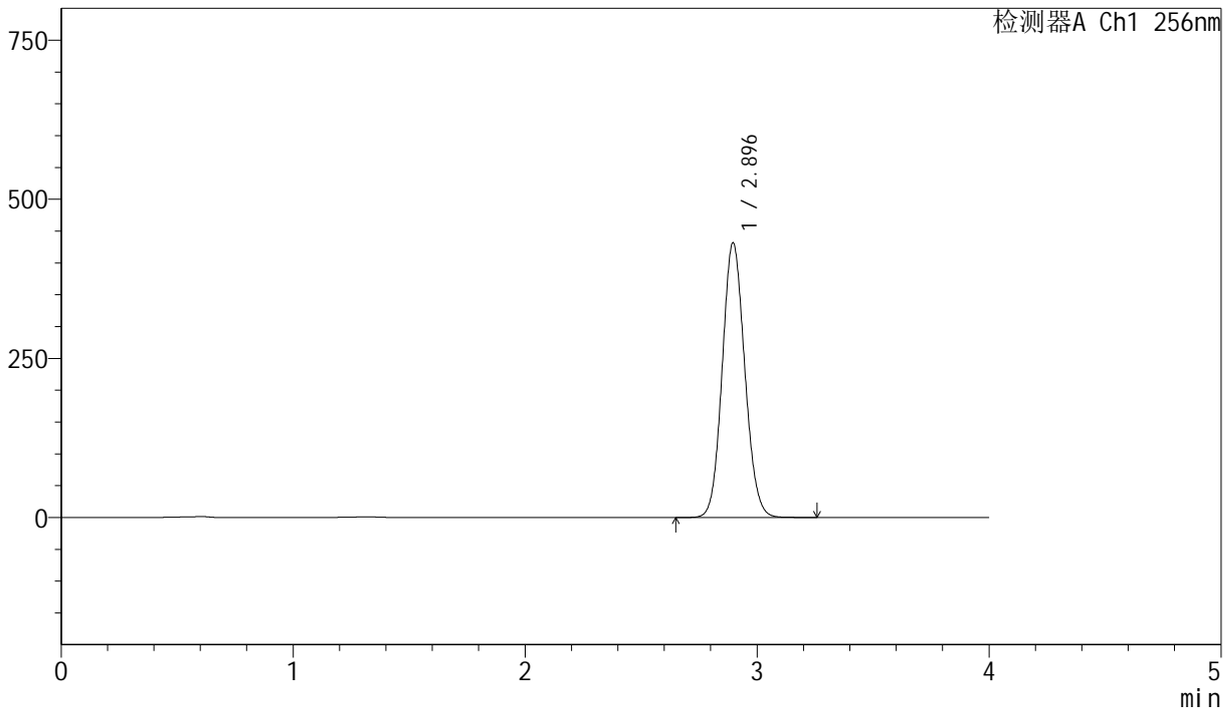
图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-640-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2917693	100.000	431733	4238	1.097	--
总计		2917693	100.000	431733			

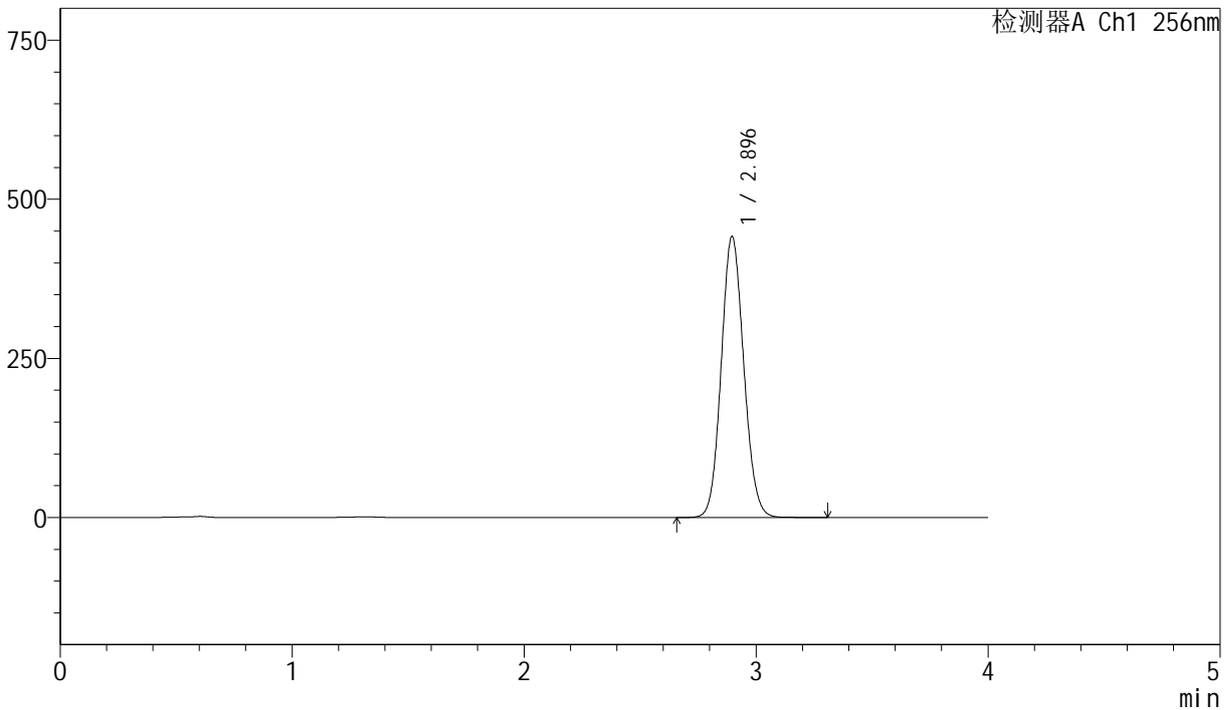
图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-641-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2982539	100.000	441602	4245	1.096	--
总计		2982539	100.000	441602			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



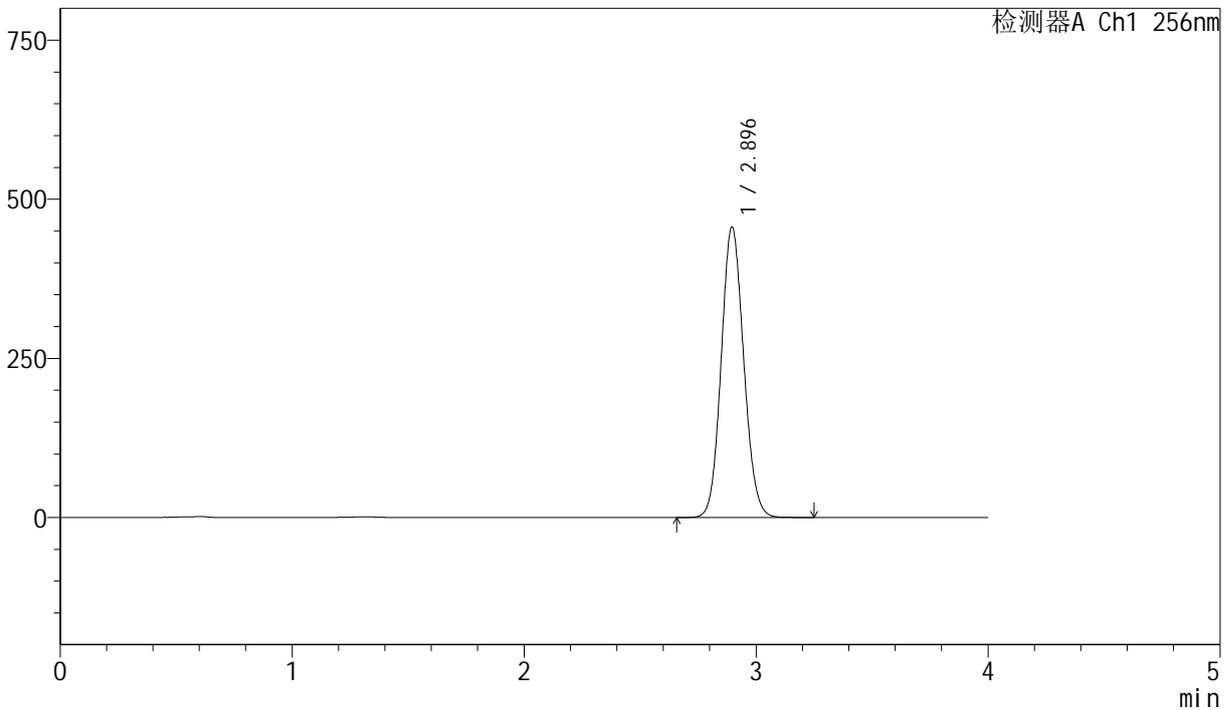
J453

<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 - 10-7/7-642-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3079572	100.000	456534	4254	1.096	--
总计		3079572	100.000	456534			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



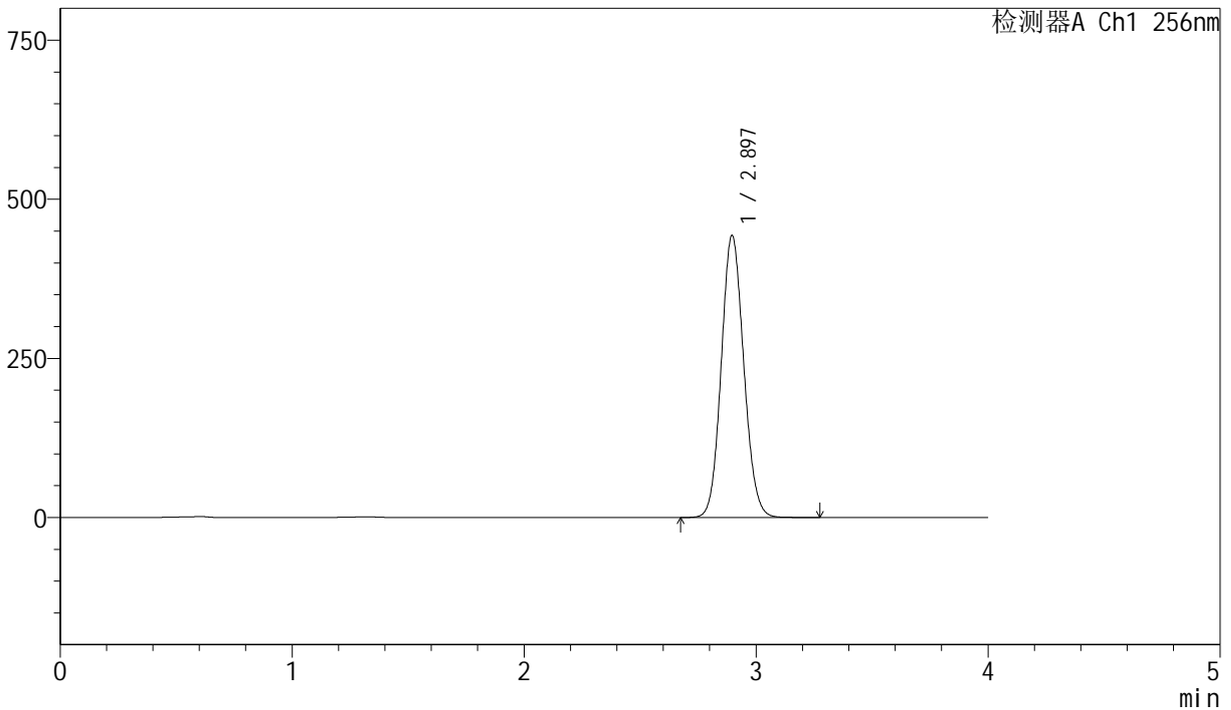
J453

<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 - 10-7/7-643-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 22:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2991803	100.000	443358	4252	1.095	--
总计		2991803	100.000	443358			

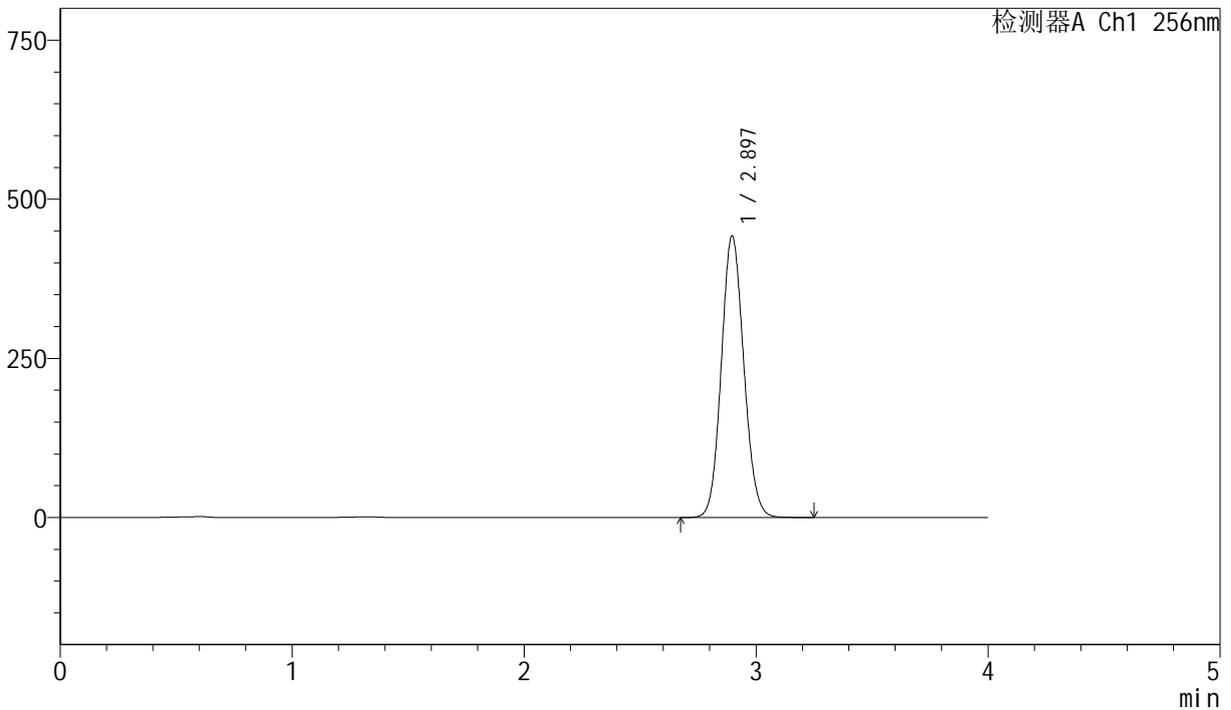
图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-644-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2986884	100.000	442509	4249	1.096	--
总计		2986884	100.000	442509			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



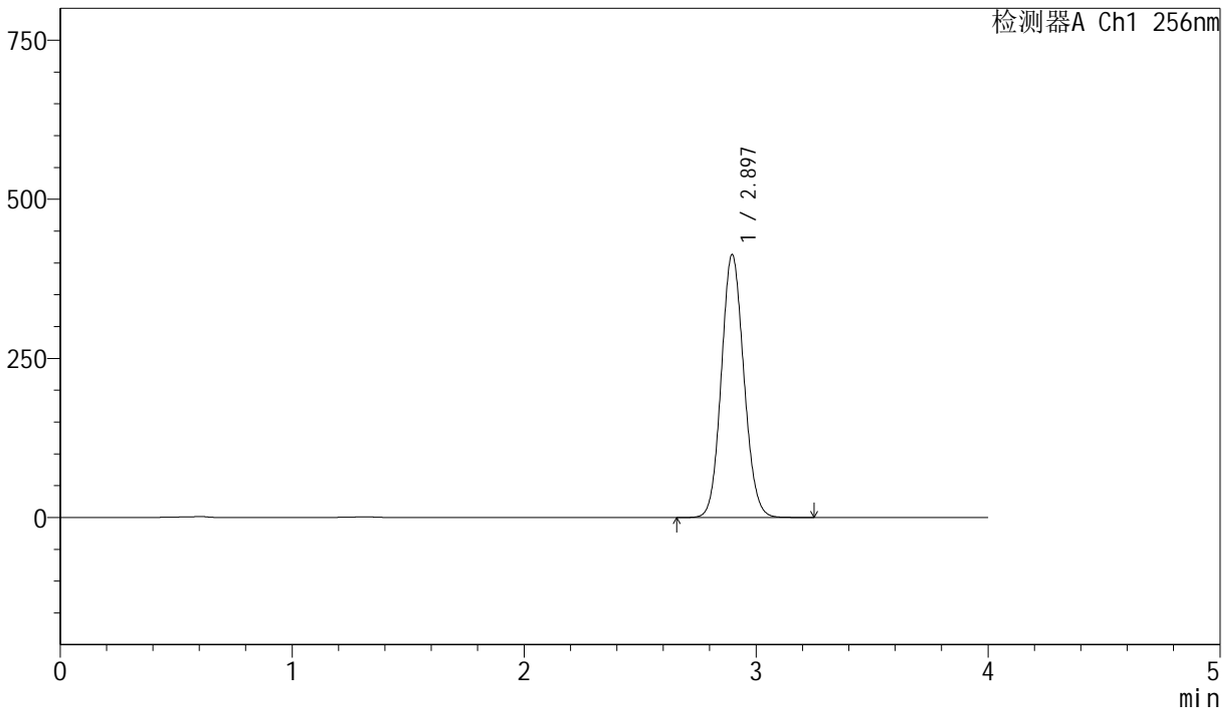
J453

<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 - 10-7/7-645-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2789175	100.000	413388	4251	1.095	--
总计		2789175	100.000	413388			

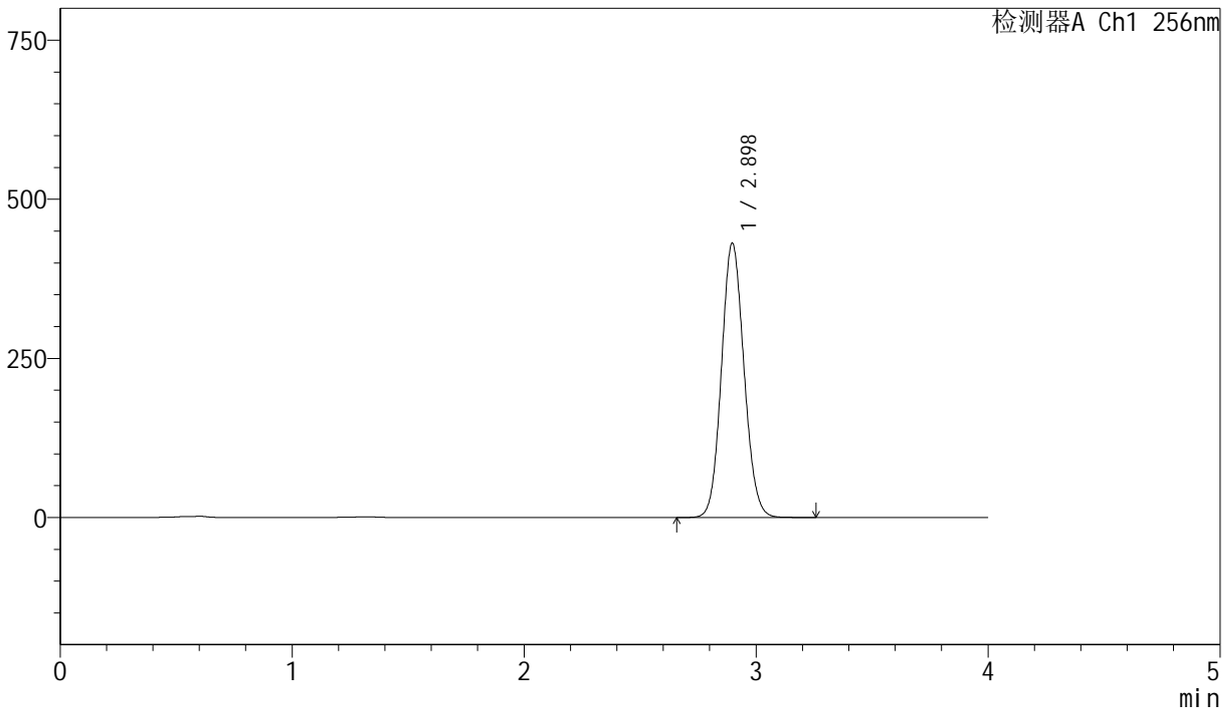
图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-646-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2912694	100.000	431167	4246	1.095	--
总计		2912694	100.000	431167			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



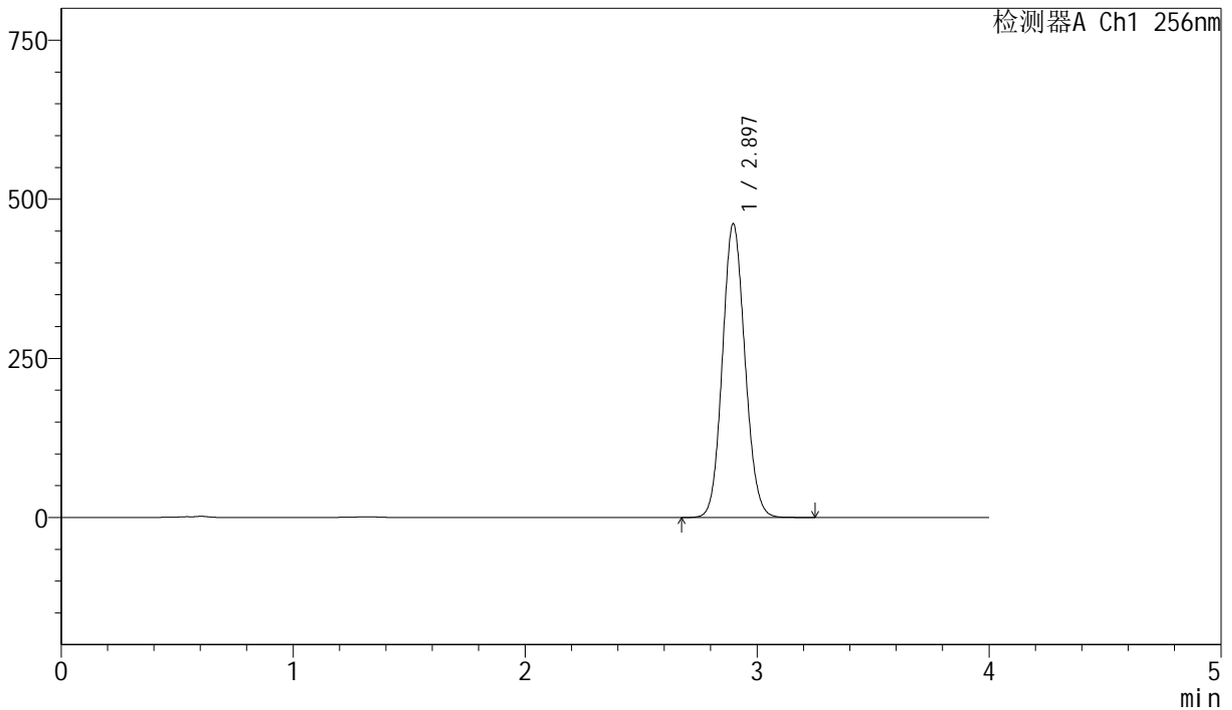
J453

<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 - 10-7/7-647-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3116867	100.000	461599	4249	1.095	--
总计		3116867	100.000	461599			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



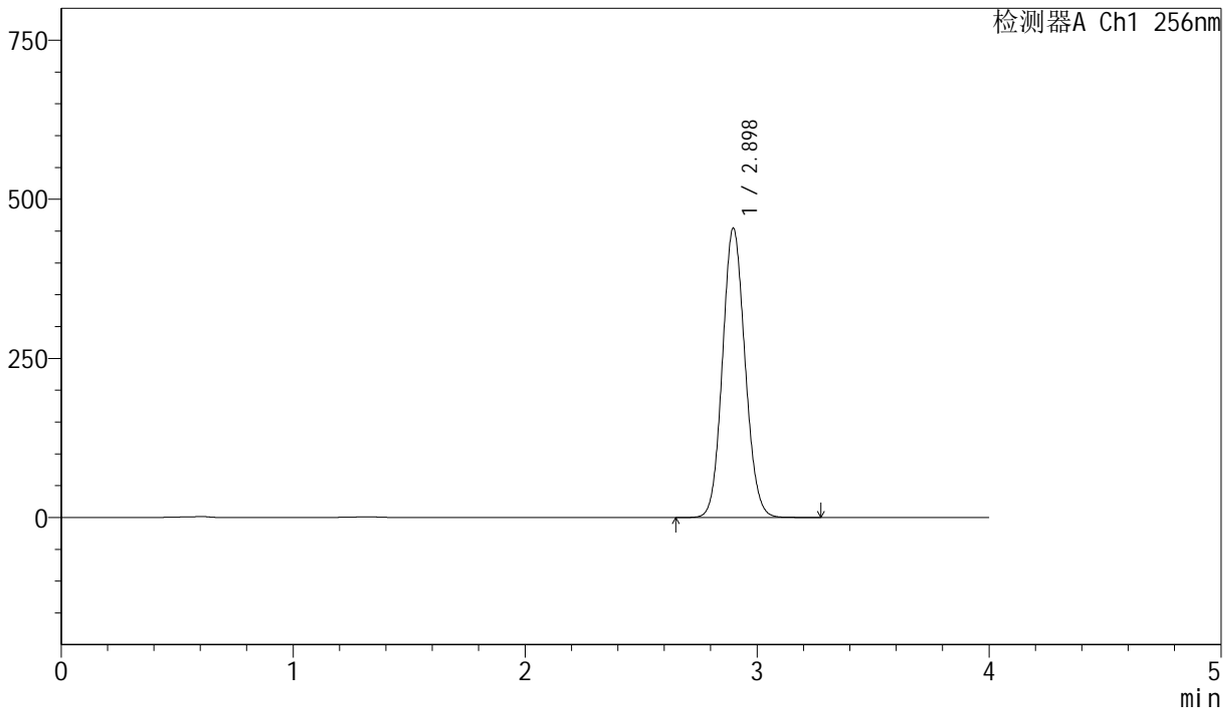
J453

<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 - 10-7/7-648-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3073643	100.000	454717	4244	1.094	--
总计		3073643	100.000	454717			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



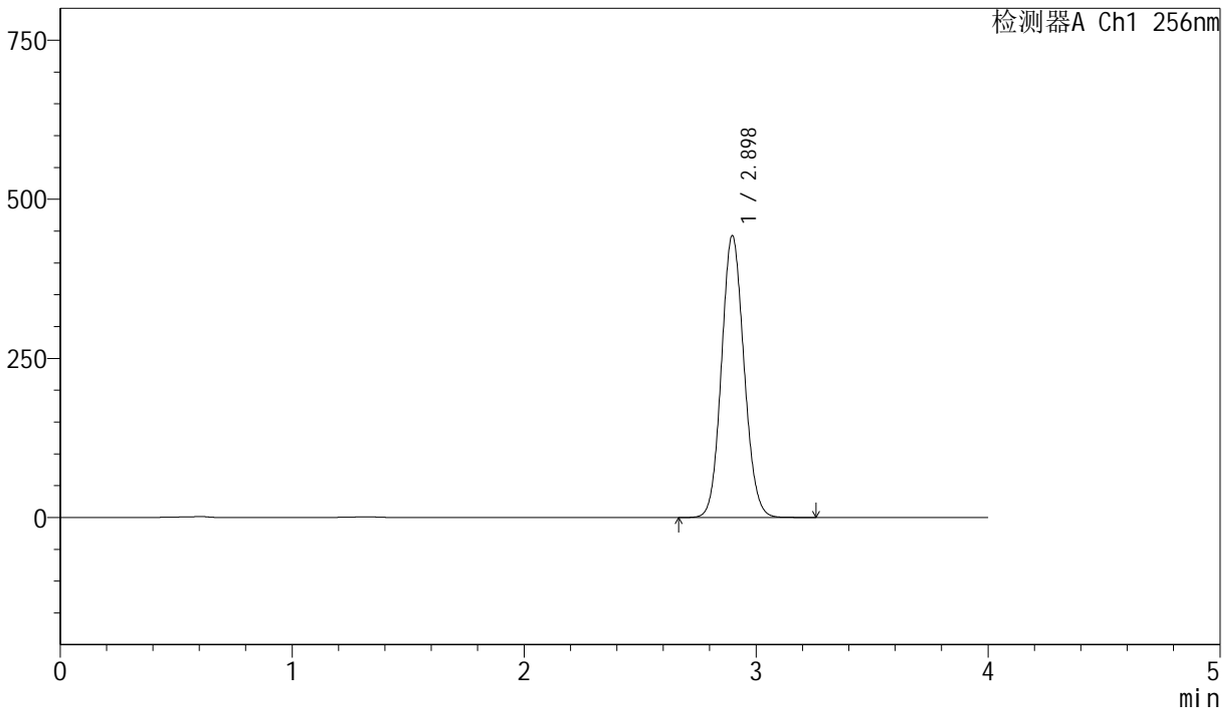
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-649-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2992812	100.000	442951	4245	1.094	--
总计		2992812	100.000	442951			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



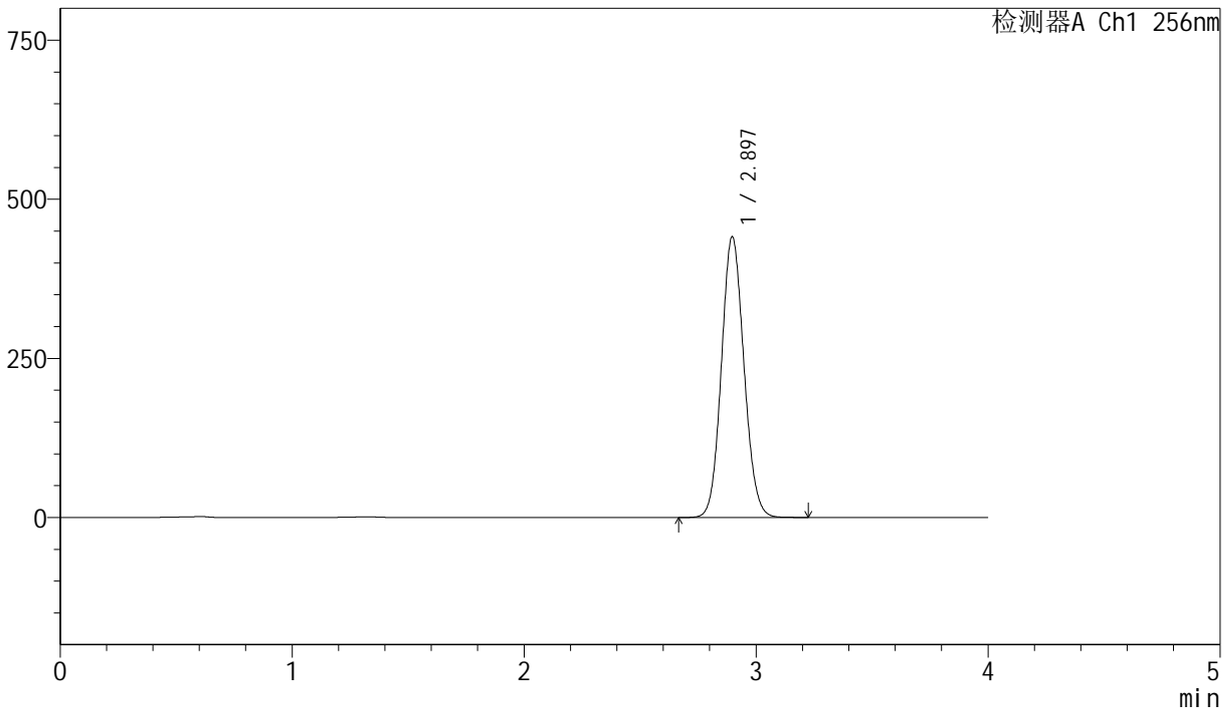
J453

<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 - 10-7/7-650-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2980461	100.000	441160	4245	1.093	--
总计		2980461	100.000	441160			

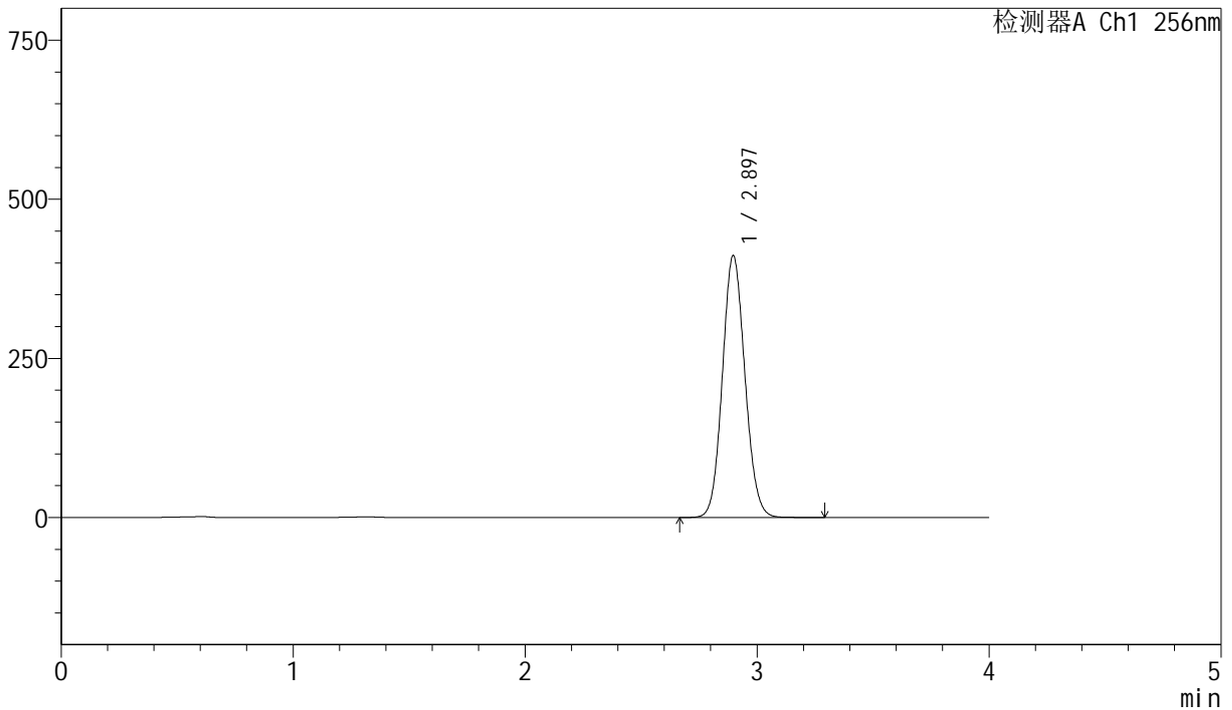
图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-651-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2778862	100.000	411691	4253	1.093	--
总计		2778862	100.000	411691			

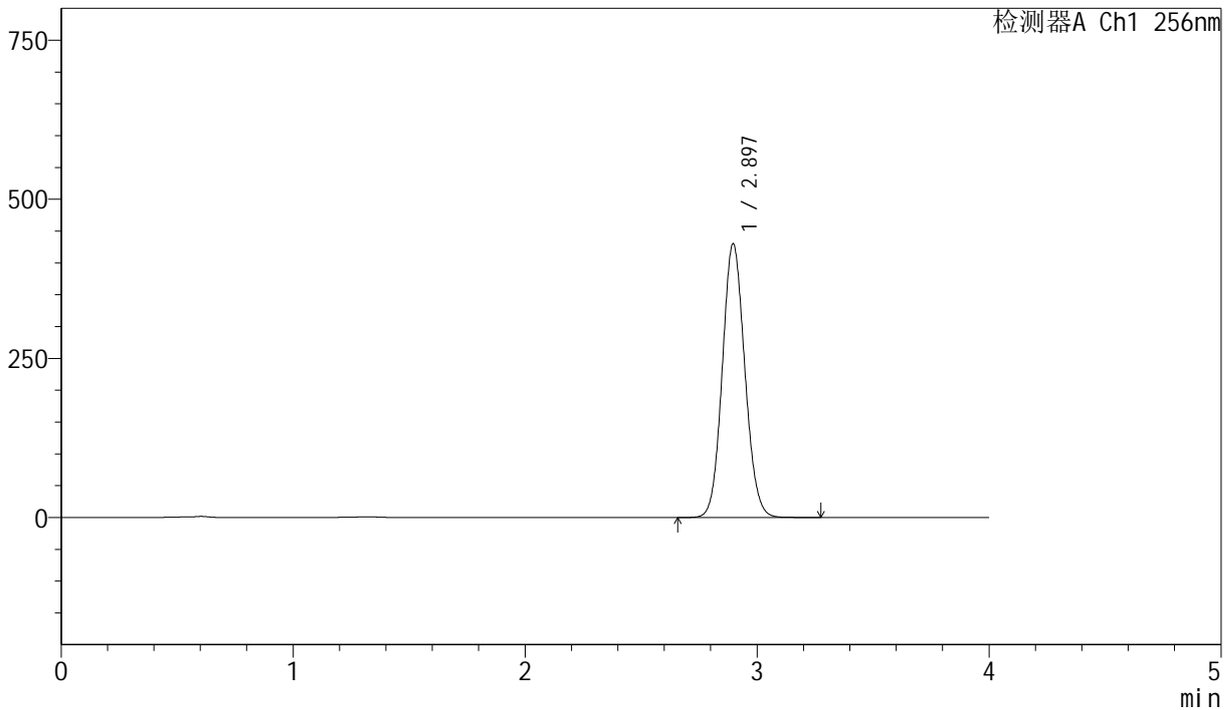
图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-652-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2907092	100.000	430342	4244	1.093	--
总计		2907092	100.000	430342			

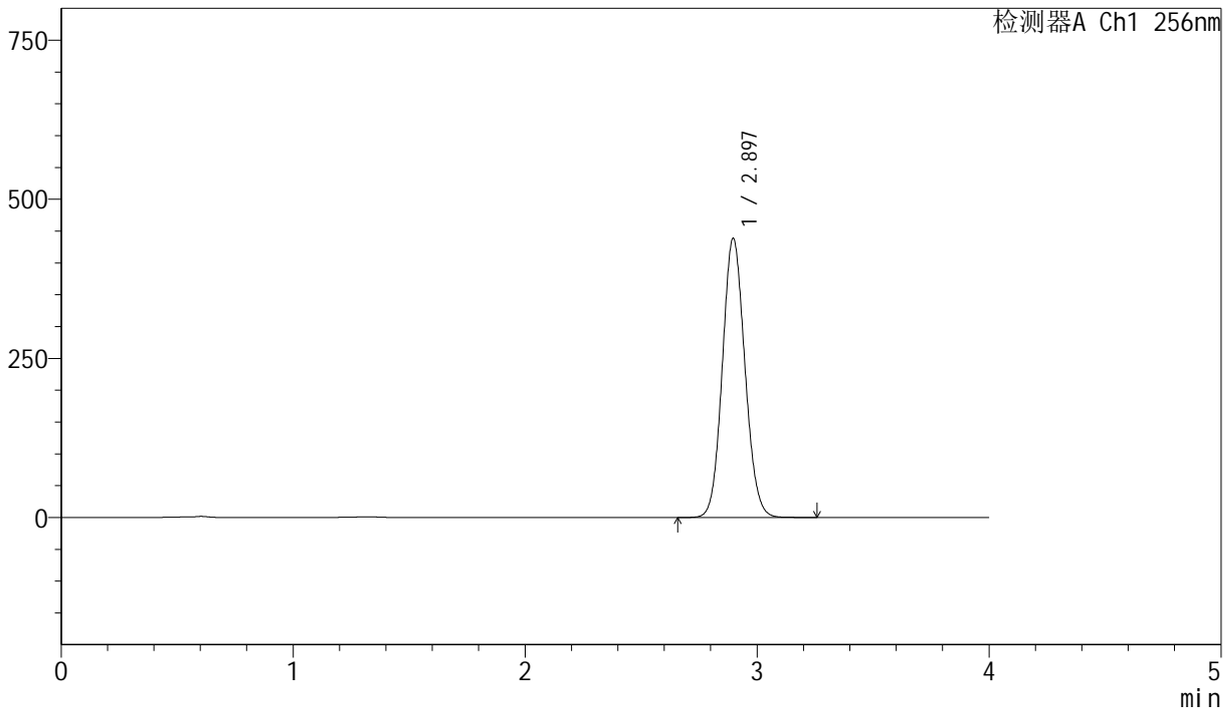
图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-653-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2967289	100.000	438814	4237	1.093	--
总计		2967289	100.000	438814			

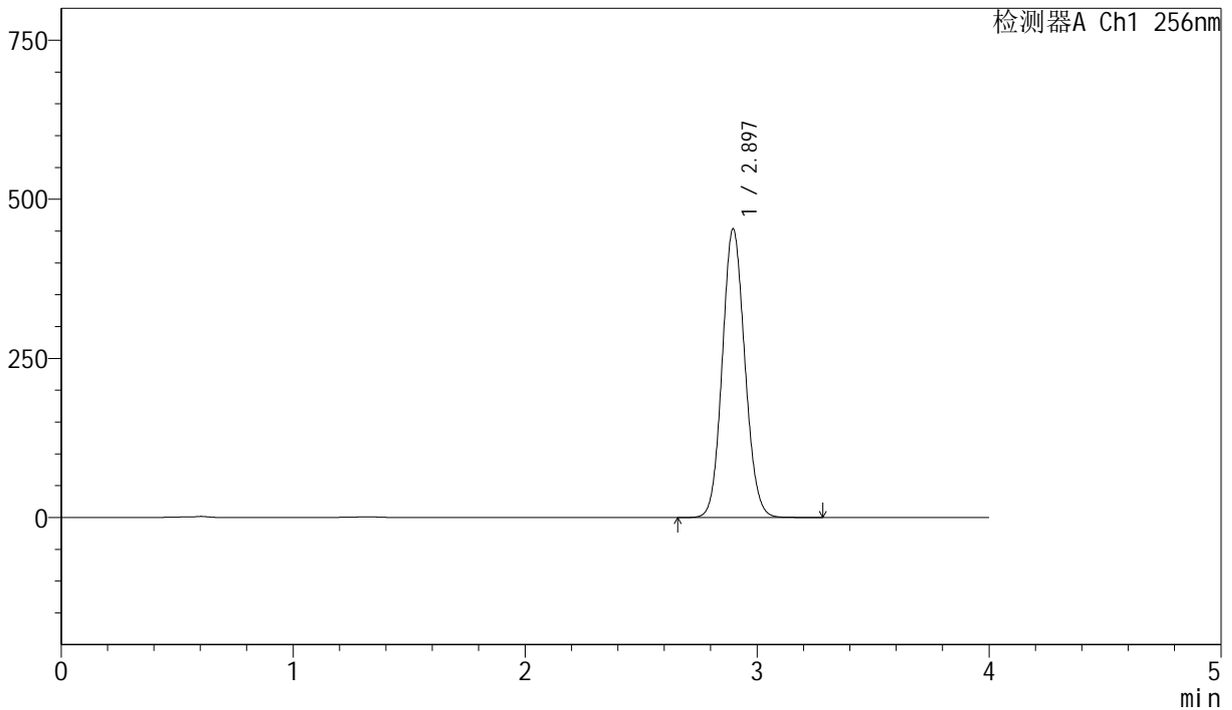
图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-654-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3068123	100.000	453596	4230	1.093	--
总计		3068123	100.000	453596			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



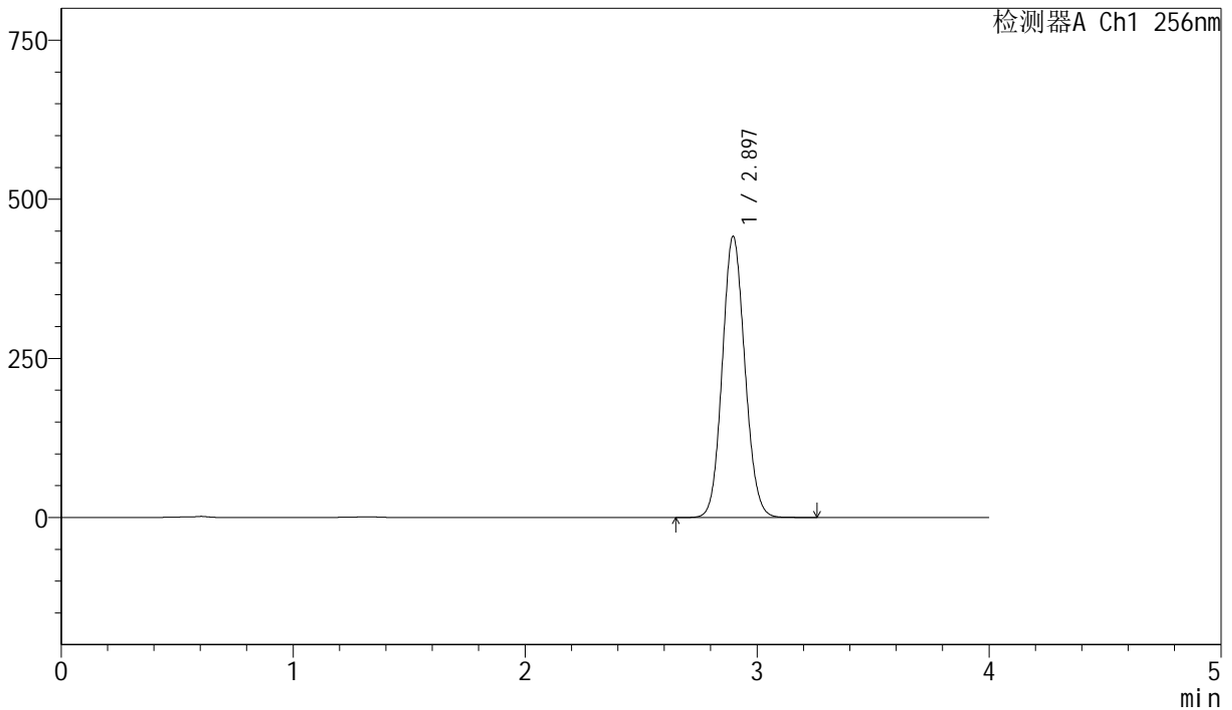
J453

<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 - 10-7/7-655-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2989449	100.000	441916	4231	1.093	--
总计		2989449	100.000	441916			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



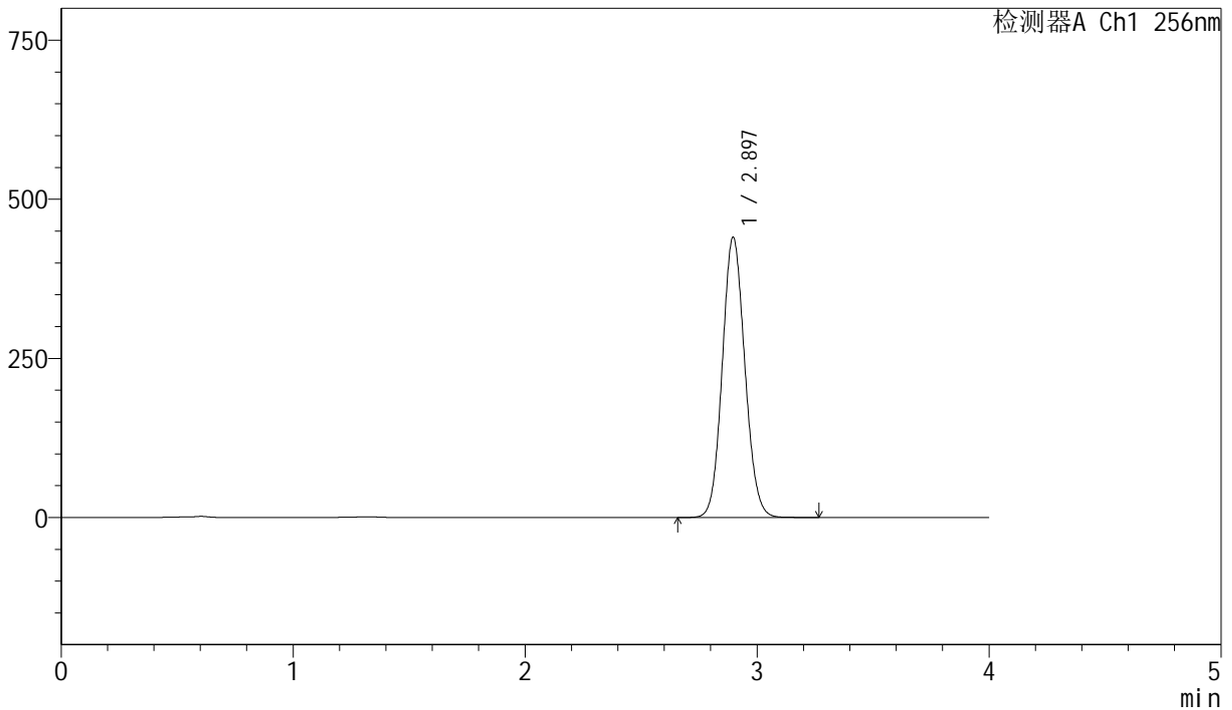
J453

<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 - 10-7/7-656-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2979499	100.000	440506	4234	1.093	--
总计		2979499	100.000	440506			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



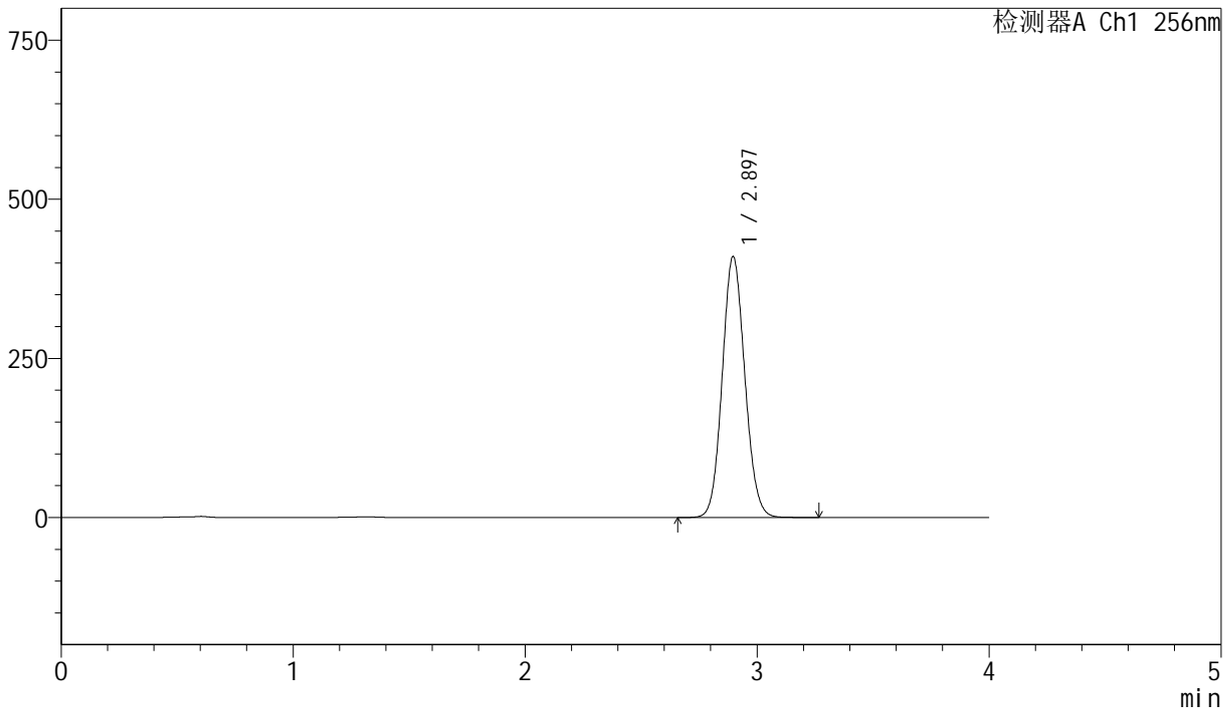
J453

<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 - 10-7/7-657-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 23:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2774825	100.000	410190	4228	1.092	--
总计		2774825	100.000	410190			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



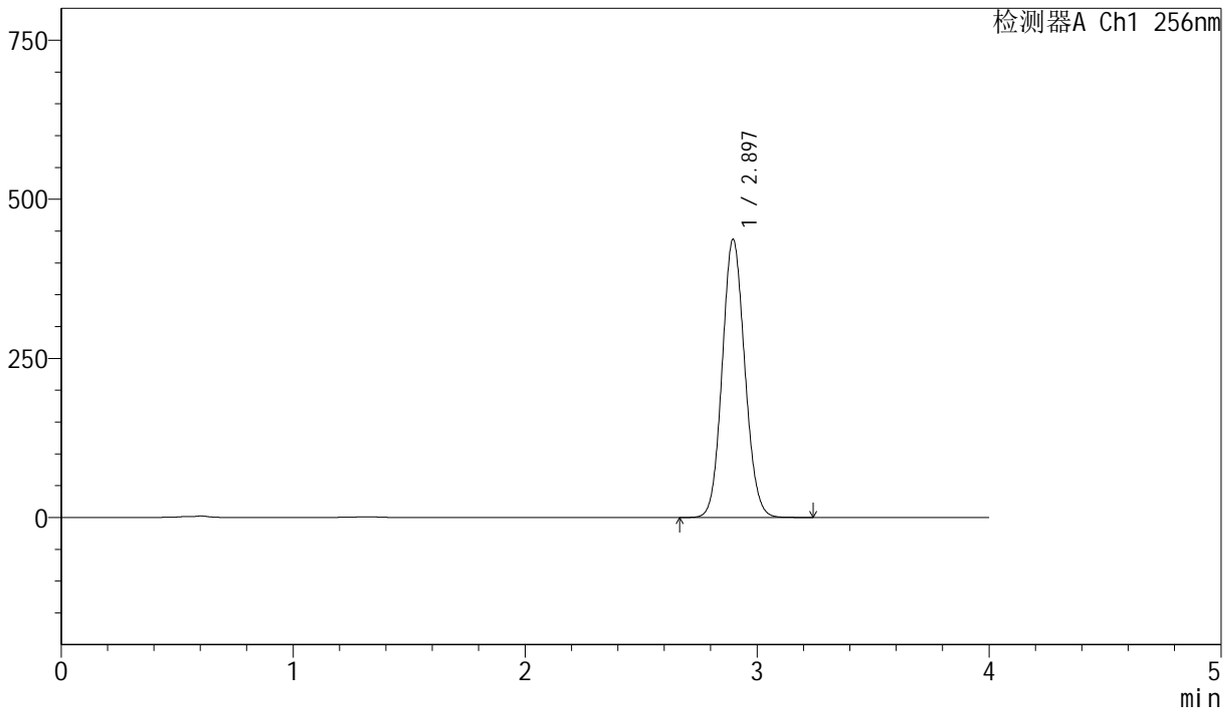
J453

<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 - 10-7/7-658-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2961076	100.000	437287	4218	1.092	--
总计		2961076	100.000	437287			

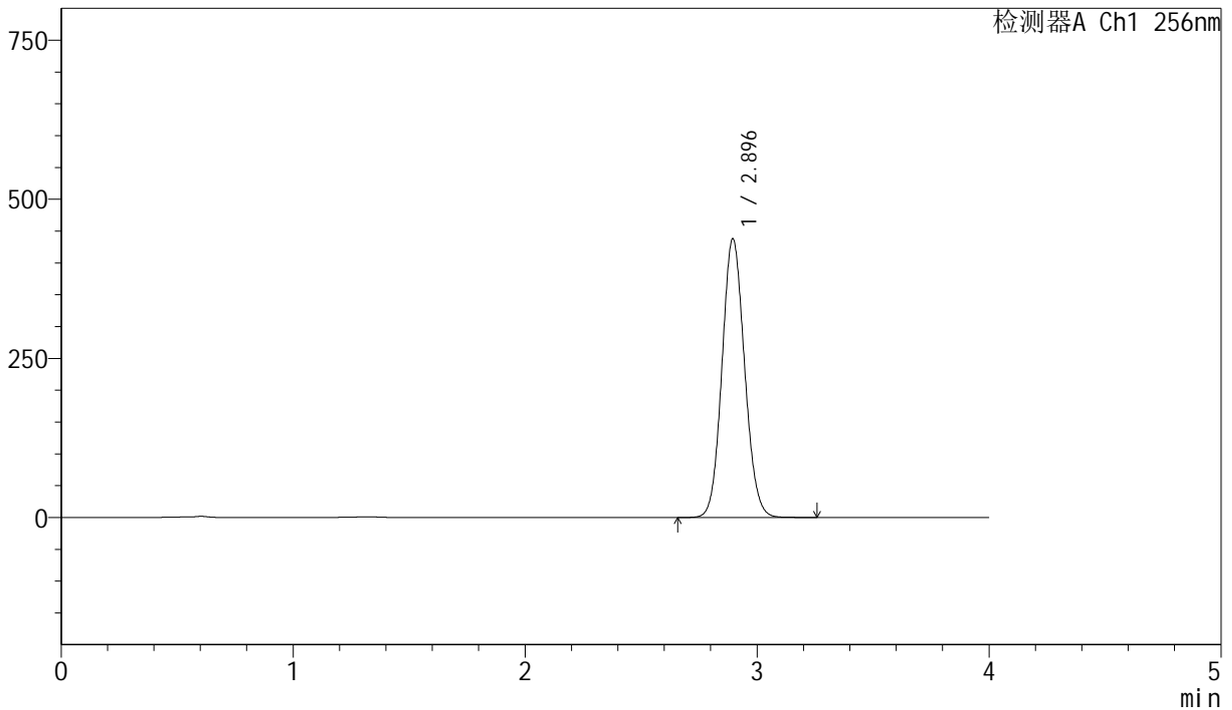
图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-659-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2967272	100.000	438052	4222	1.092	--
总计		2967272	100.000	438052			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228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



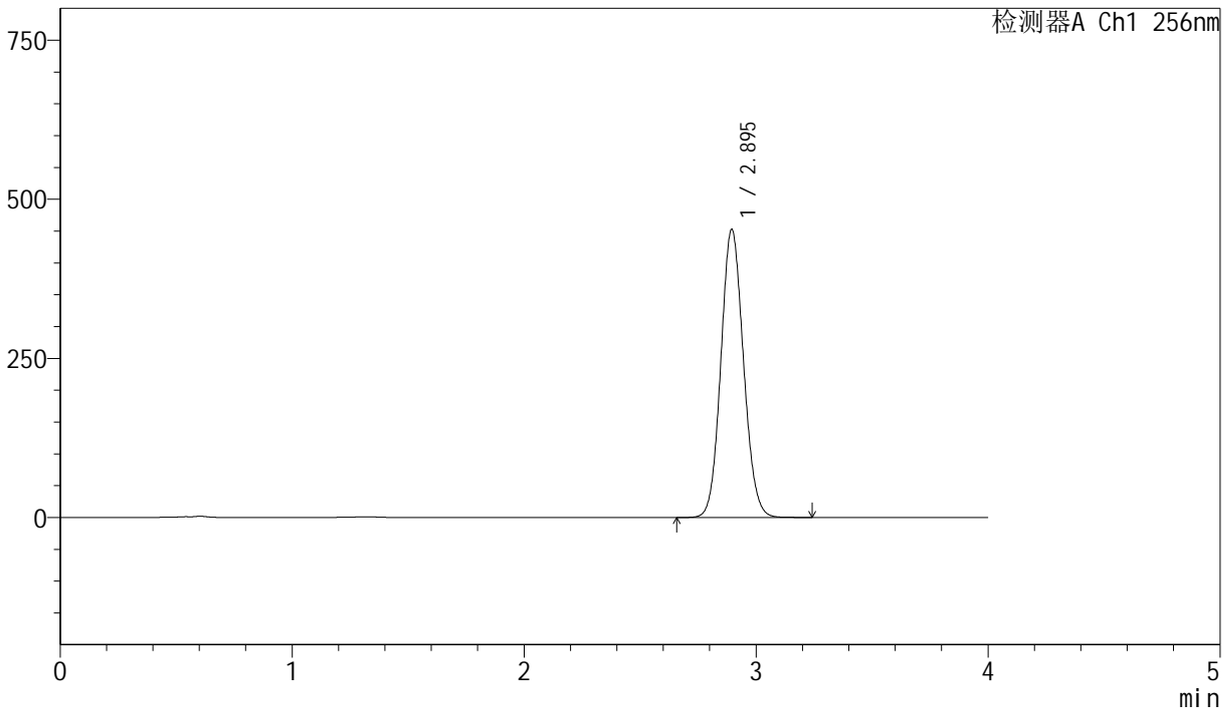
J453

<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 - 10-7/7-660-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3068030	100.000	452617	4211	1.092	--
总计		3068030	100.000	452617			

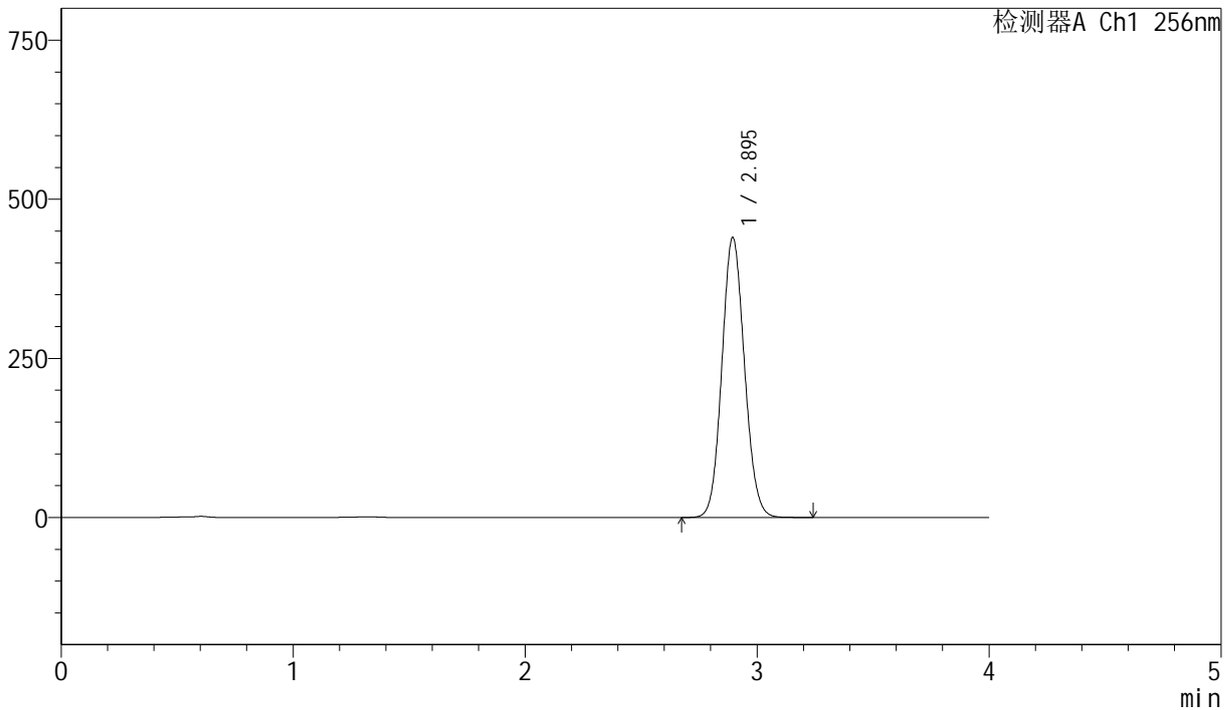
图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-661-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2981994	100.000	439940	4212	1.092	--
总计		2981994	100.000	439940			

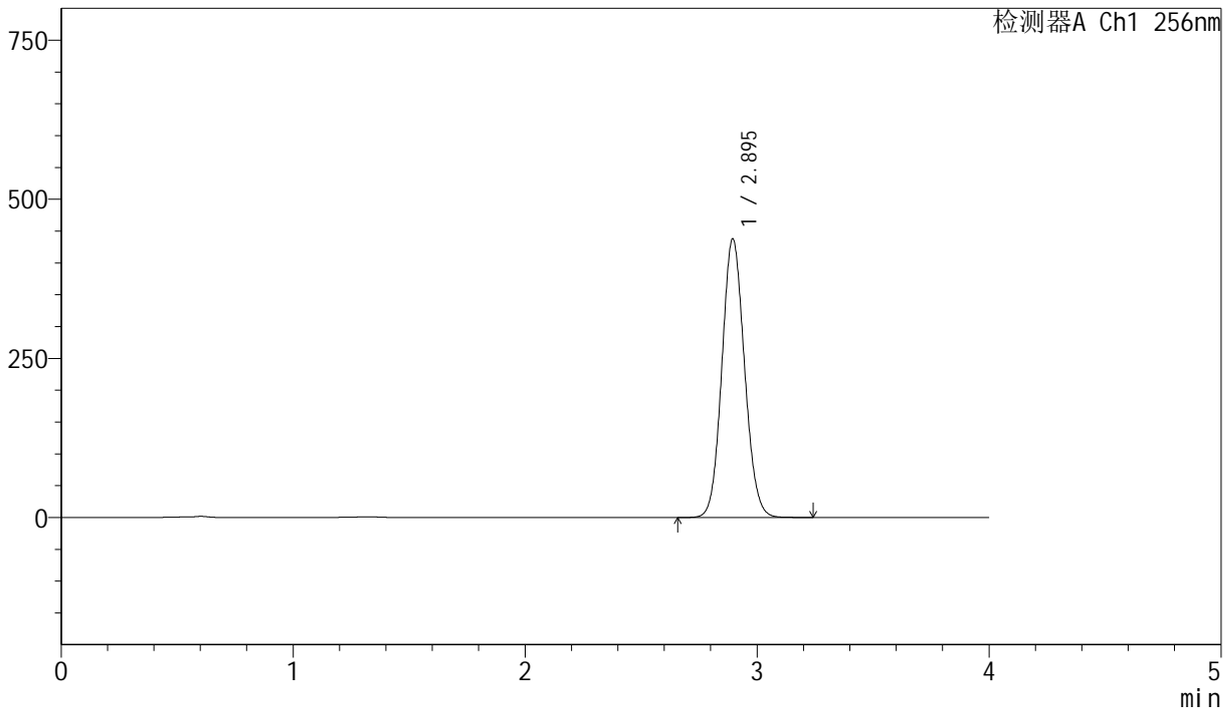
图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-662-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2969473	100.000	437759	4210	1.091	--
总计		2969473	100.000	437759			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



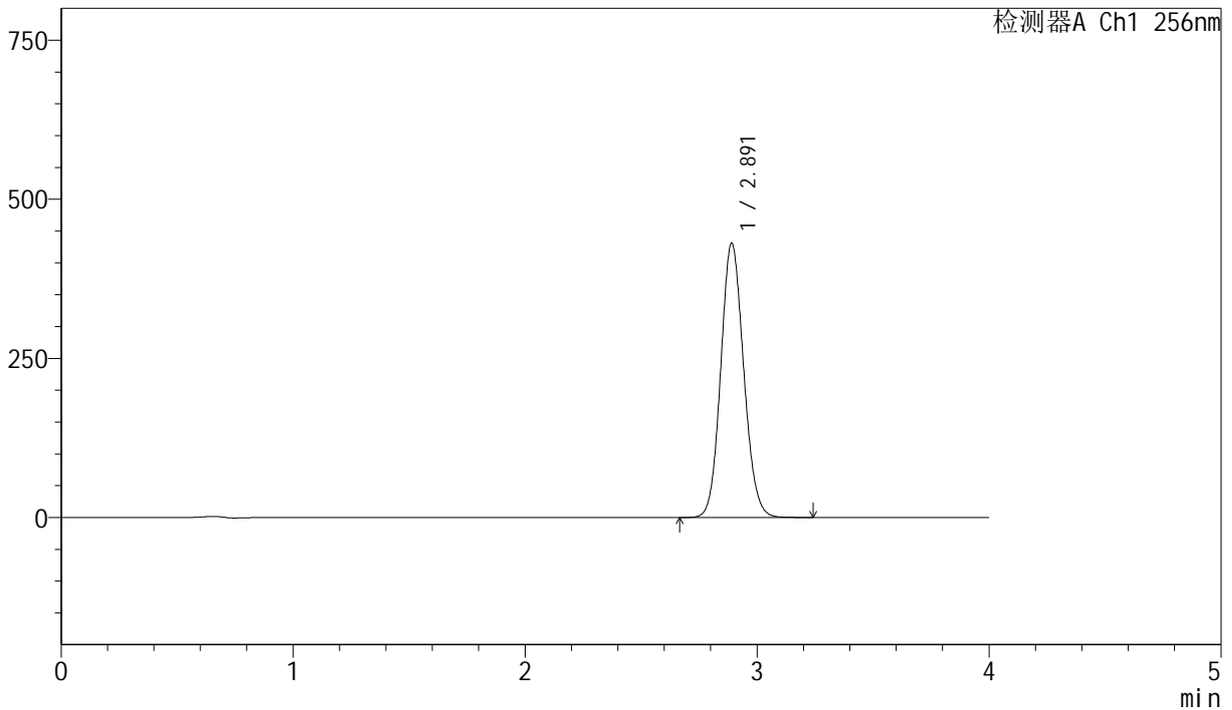
J453

<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 - 10-7/7-663-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2963427	100.000	430569	4094	1.105	--
总计		2963427	100.000	430569			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



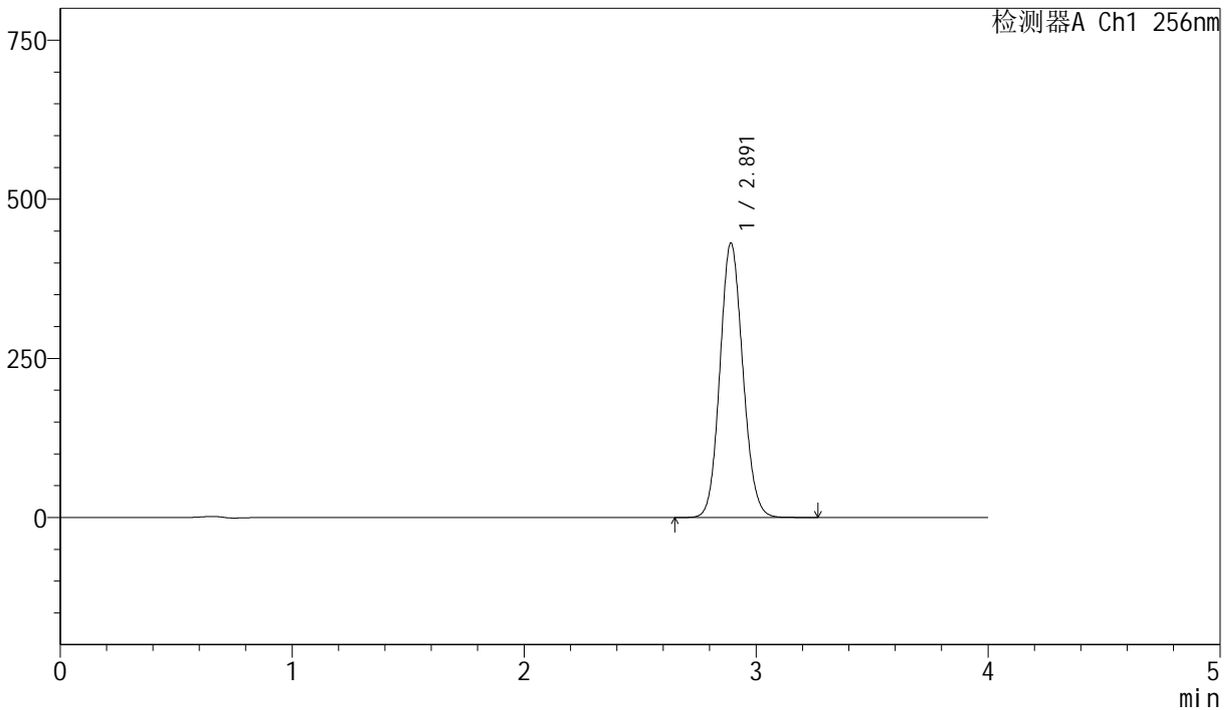
J453

<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 - 10-7/7-664-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2966225	100.000	430437	4093	1.104	--
总计		2966225	100.000	430437			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



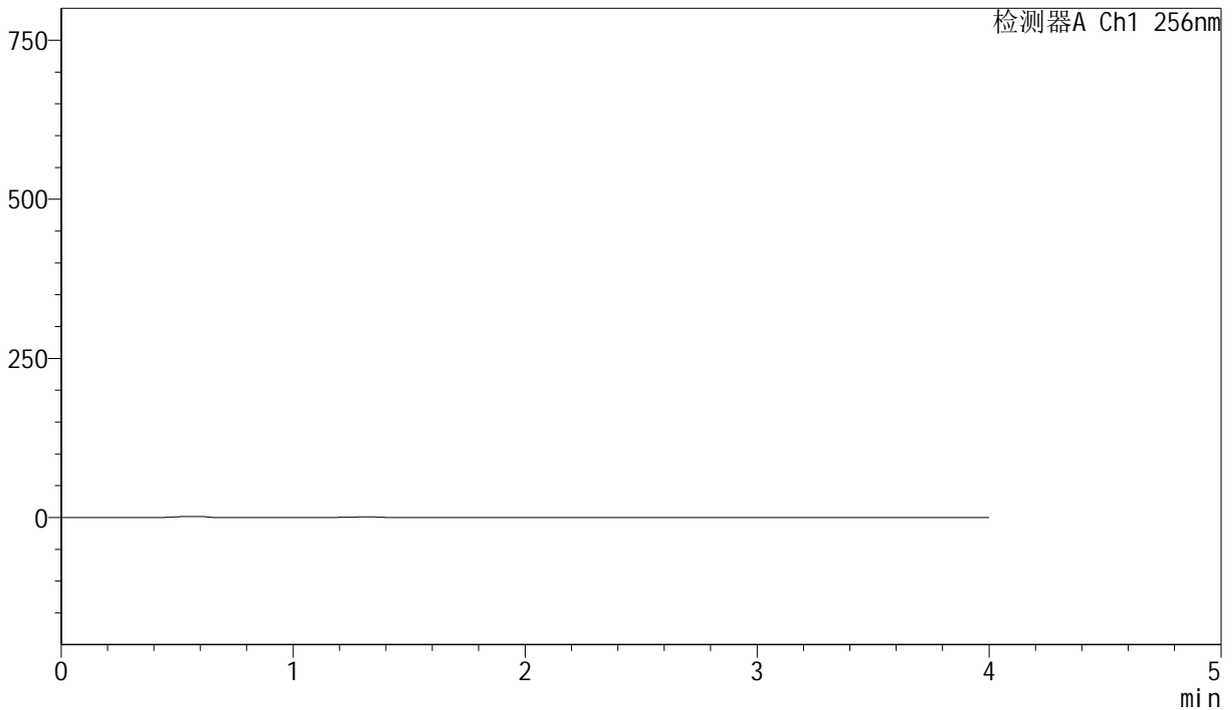
J453

<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 - 10-7/7-665-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂



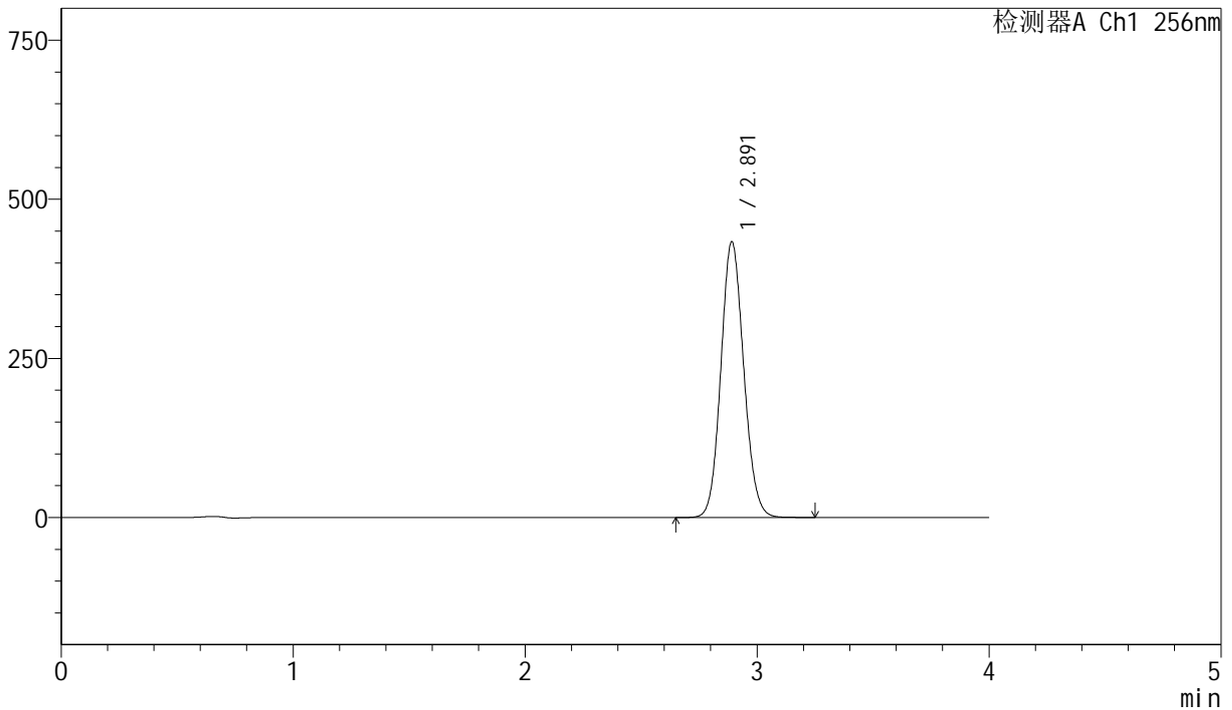
J453

<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 - 10-7/7-666-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2968878	100.000	432750	4122	1.103	--
总计		2968878	100.000	432750			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



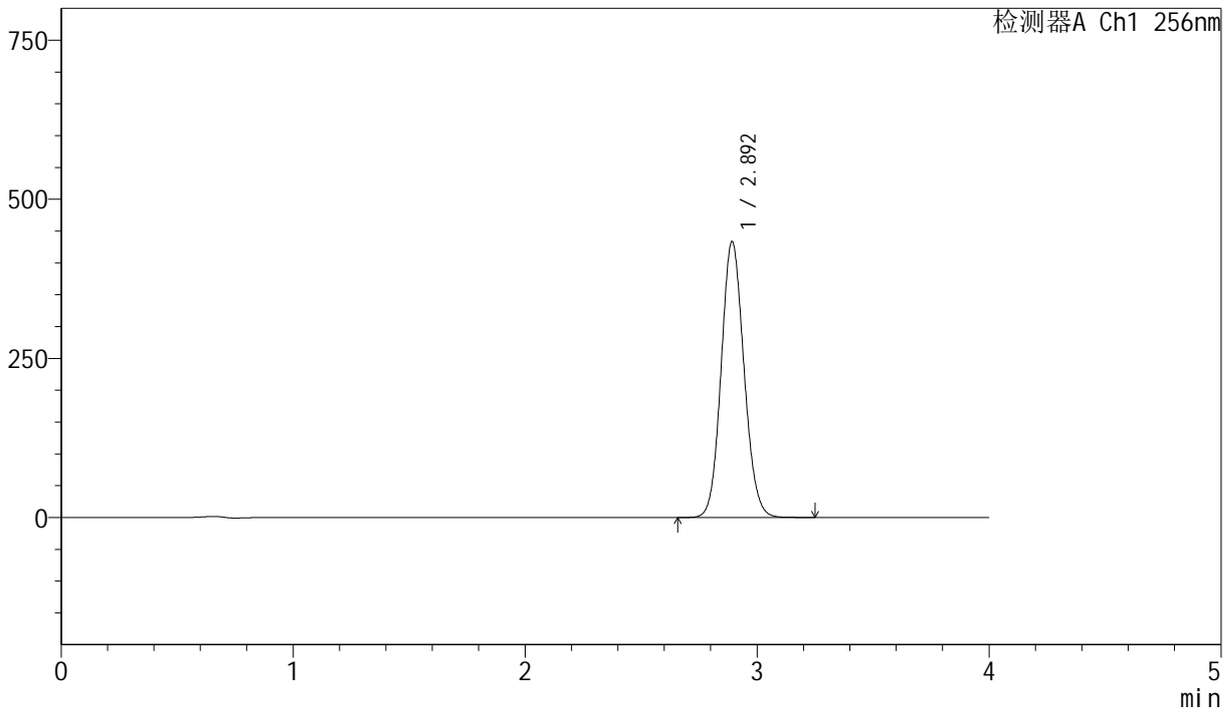
J453

<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 - 10-7/7-667-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2969665	100.000	432038	4131	1.103	--
总计		2969665	100.000	432038			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



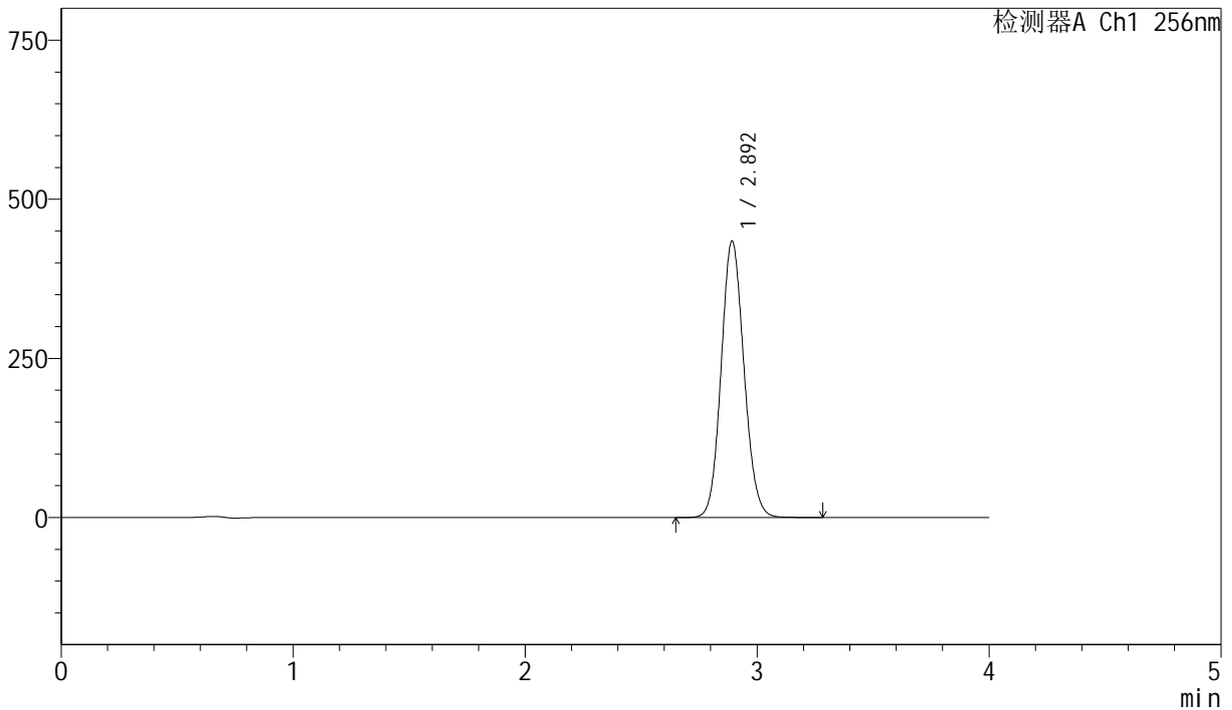
J453

<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 - 10-7/7-668-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2976374	100.000	432850	4125	1.102	--
总计		2976374	100.000	432850			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



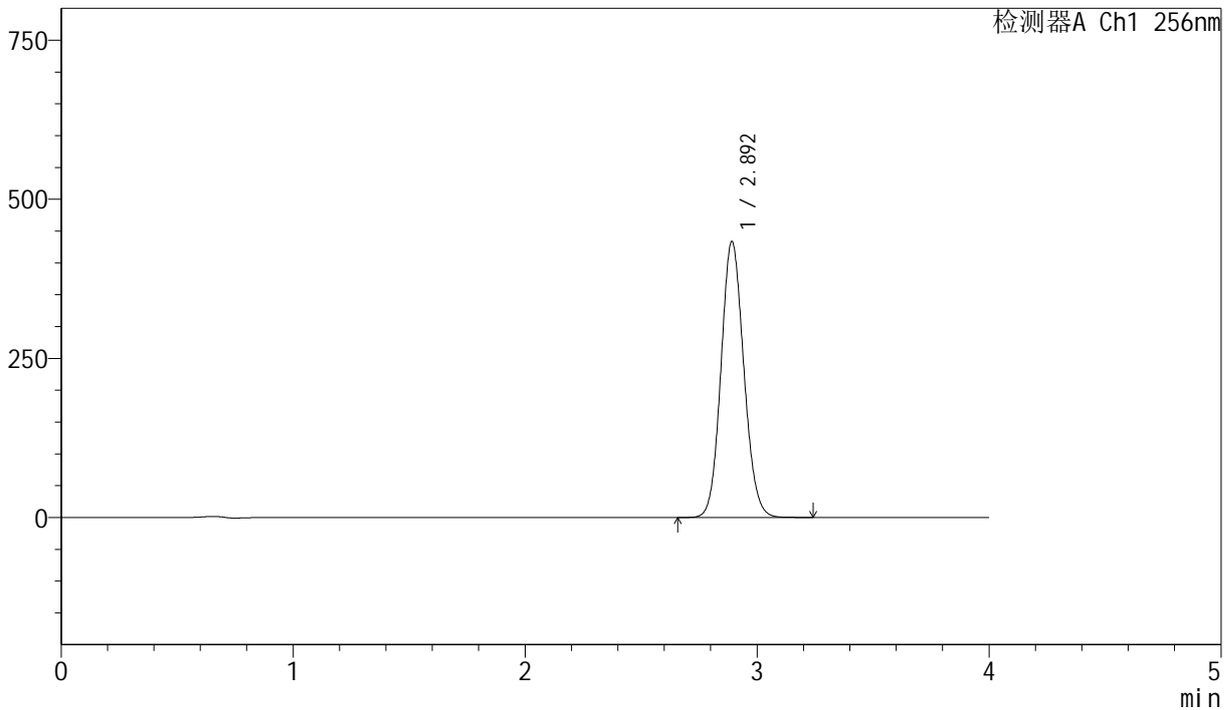
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-669-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2971507	100.000	432686	4120	1.102	--
总计		2971507	100.000	432686			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



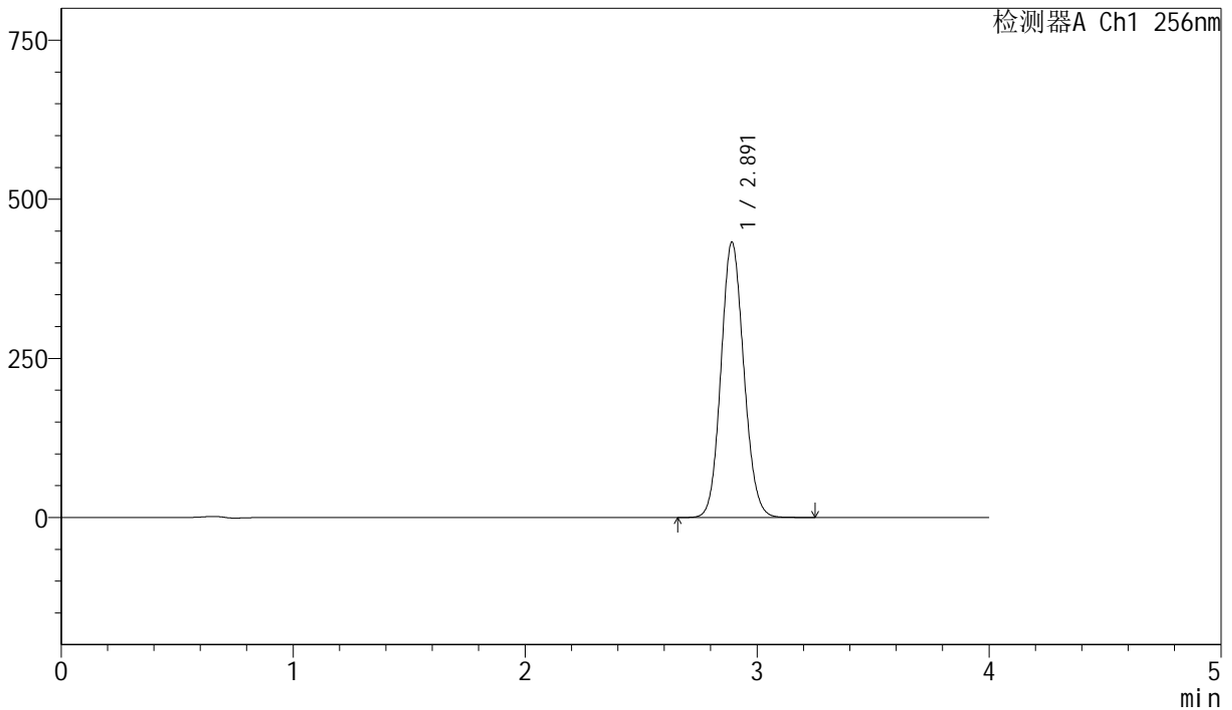
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-670-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2964793	100.000	431771	4123	1.102	--
总计		2964793	100.000	431771			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



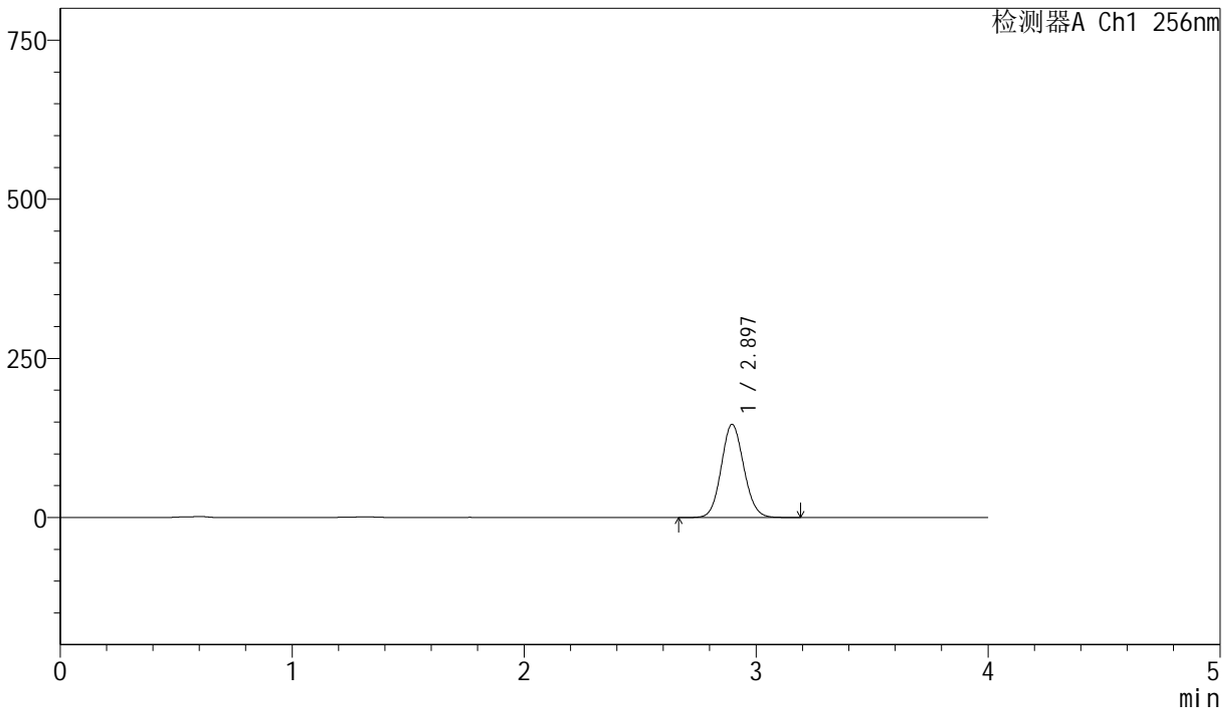
J453

<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 - 10-7/7-671-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 00:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	988998	100.000	146452	4252	1.089	--
总计		988998	100.000	146452			

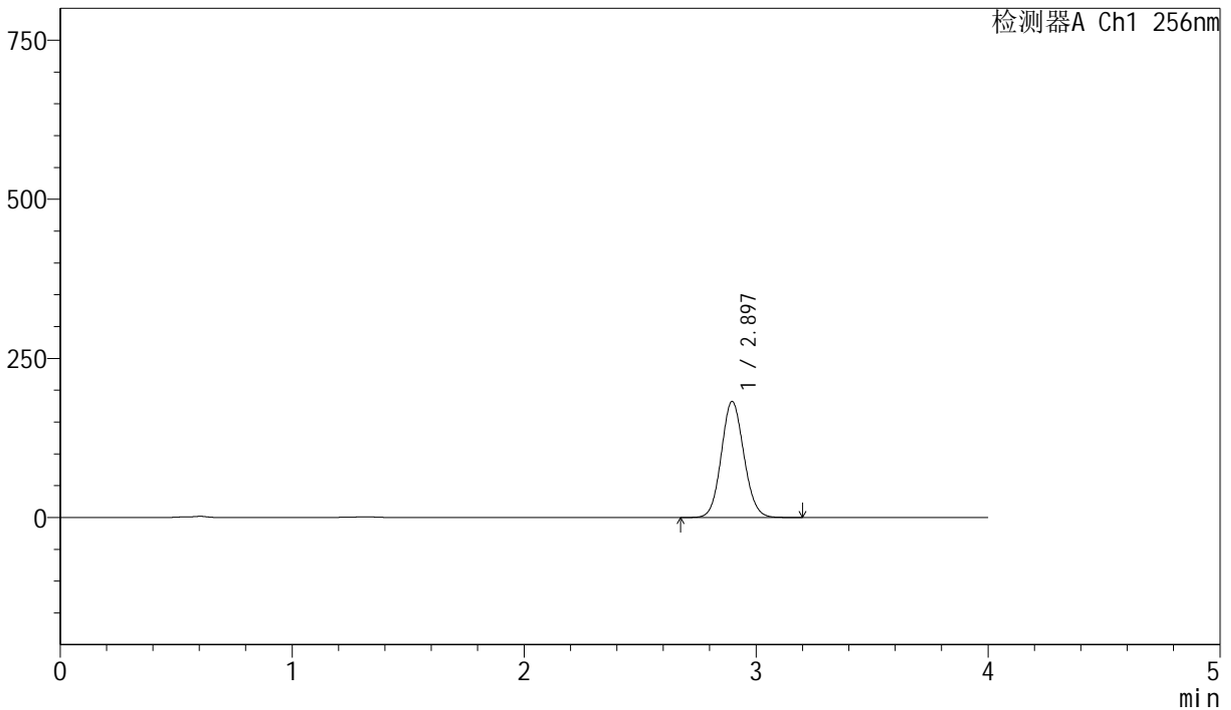
图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-672-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1233640	100.000	182489	4243	1.090	--
总计		1233640	100.000	182489			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



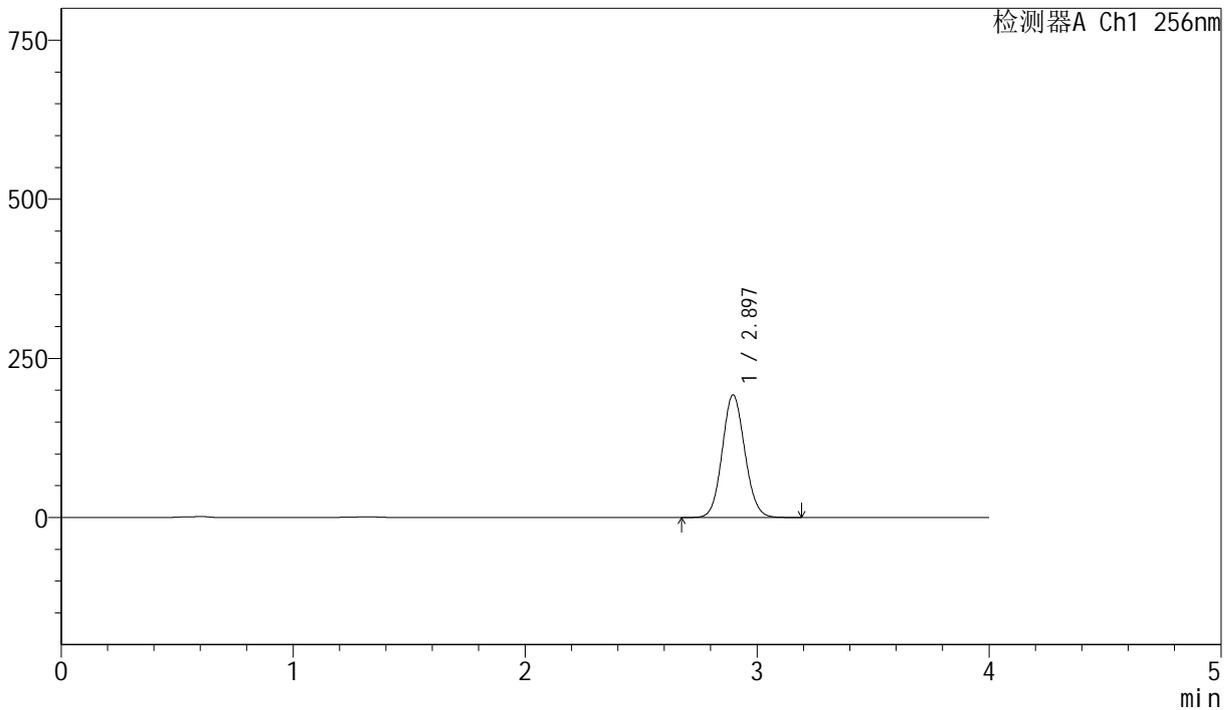
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-673-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1303520	100.000	192712	4234	1.089	--
总计		1303520	100.000	192712			

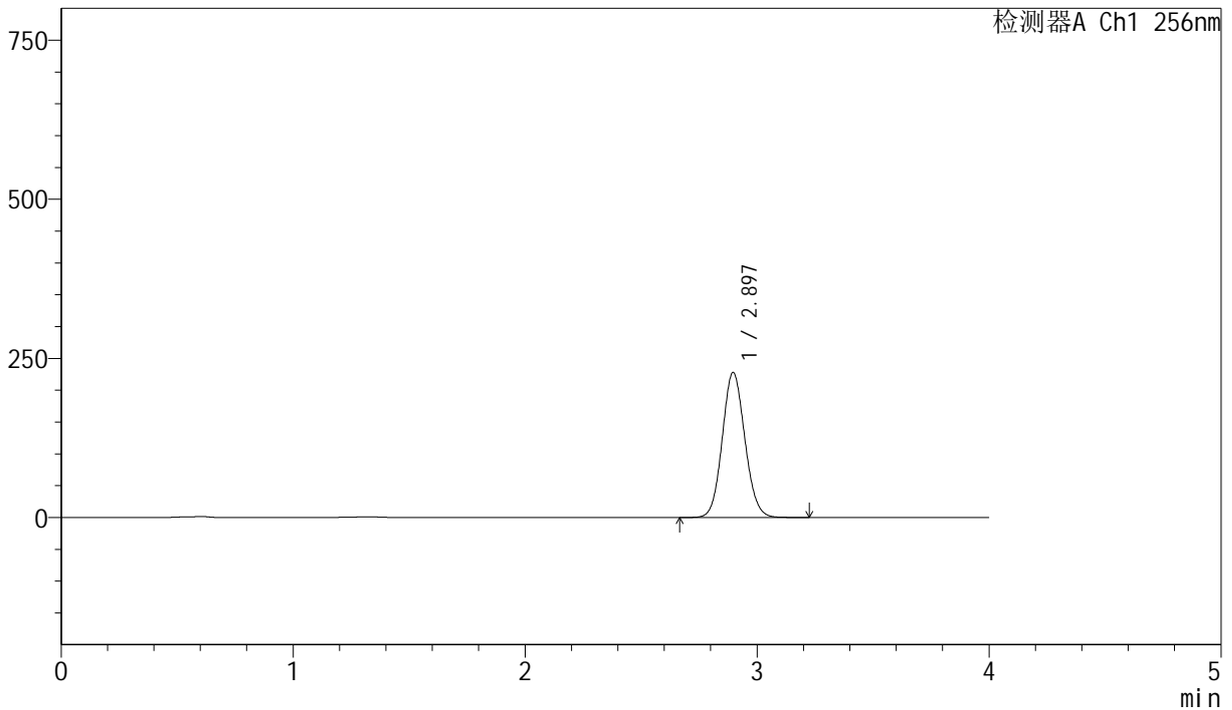
图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-674-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1543568	100.000	227873	4226	1.090	--
总计		1543568	100.000	227873			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



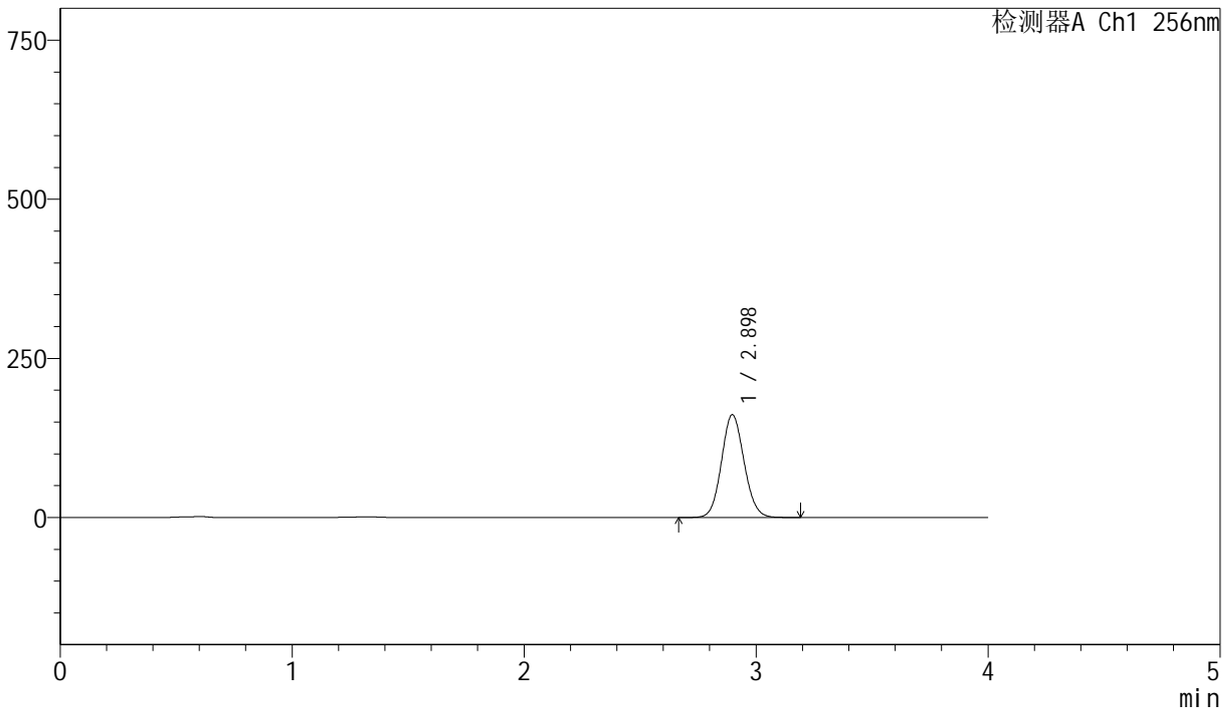
J453

<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 - 10-7/7-675-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1093814	100.000	161521	4234	1.089	--
总计		1093814	100.000	161521			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



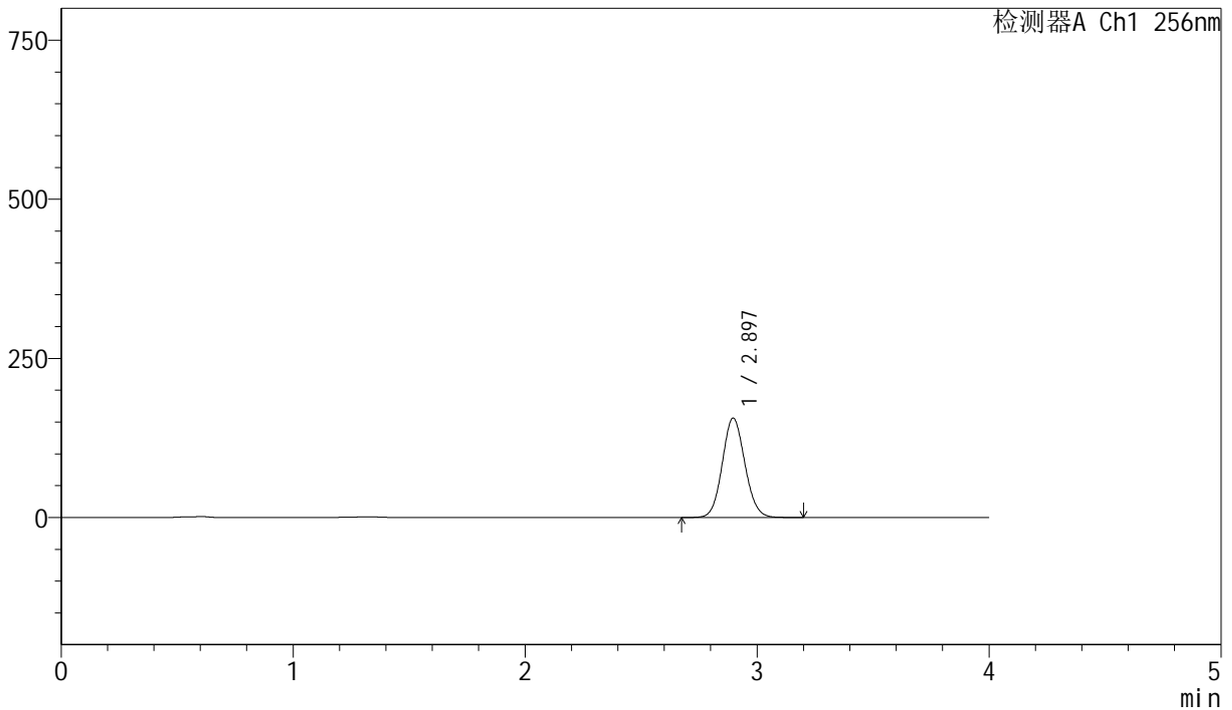
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-676-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1057548	100.000	156202	4230	1.088	--
总计		1057548	100.000	156202			

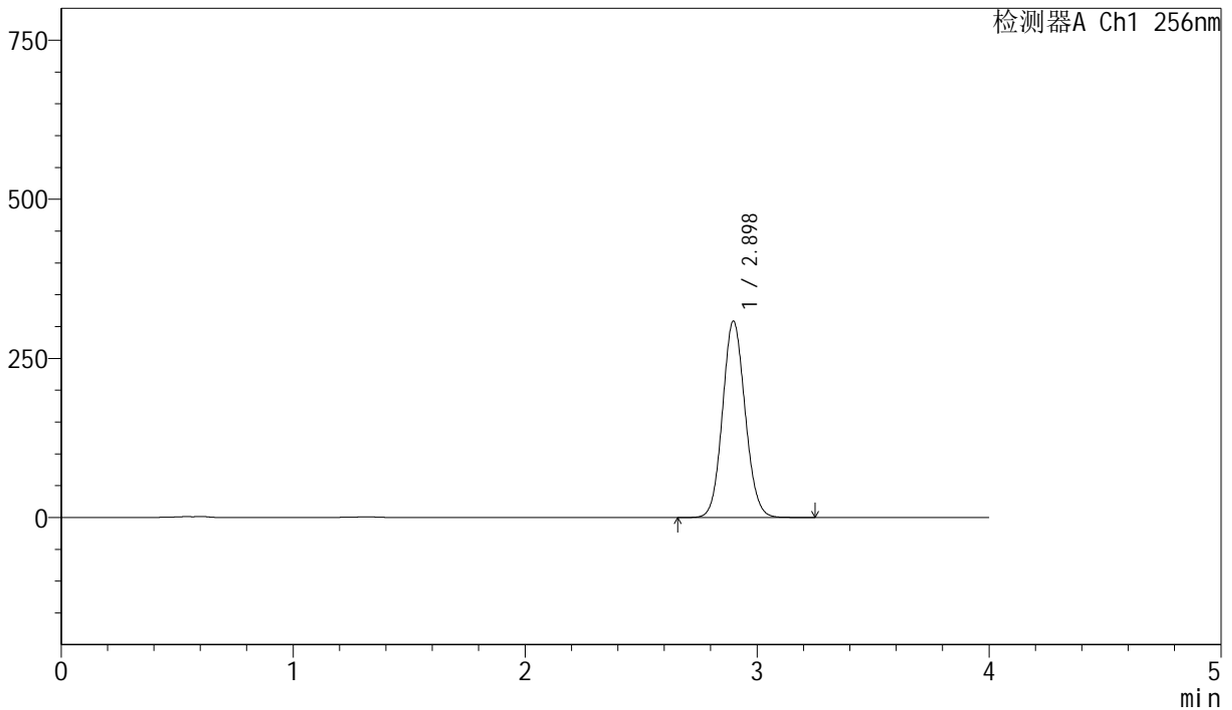
图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-677-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2091098	100.000	308565	4231	1.089	--
总计		2091098	100.000	308565			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



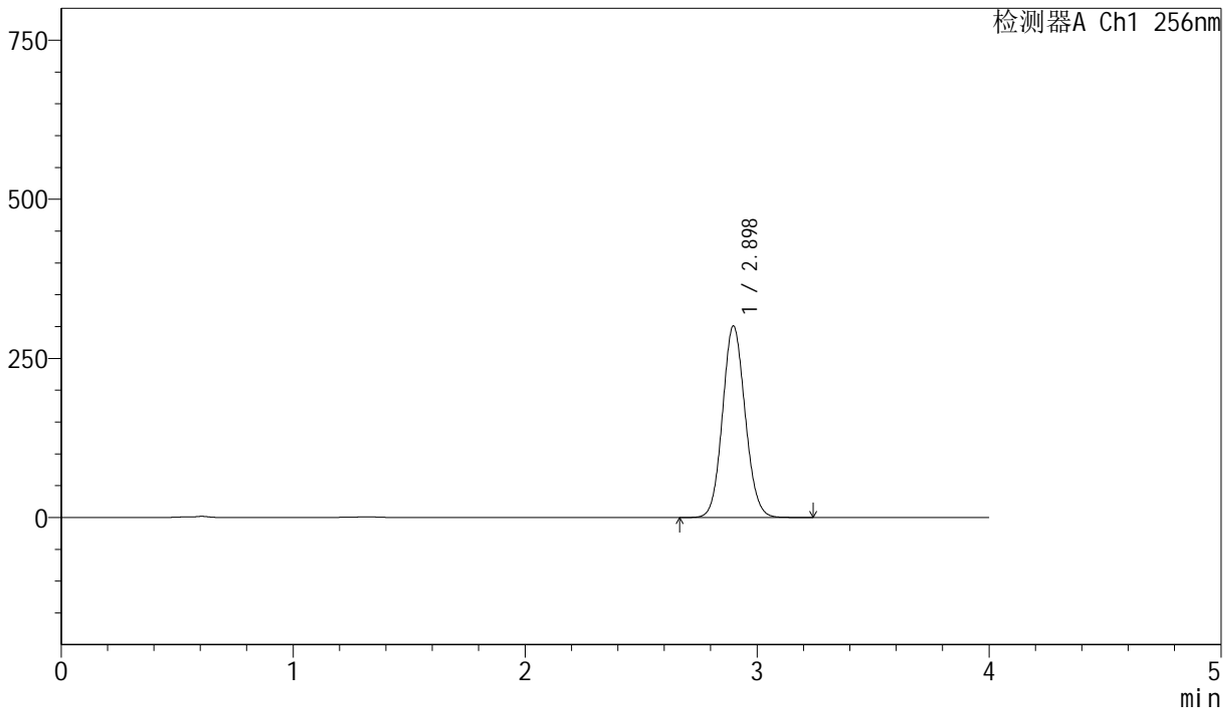
J453

<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 - 10-7/7-678-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2040679	100.000	300962	4225	1.089	--
总计		2040679	100.000	300962			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



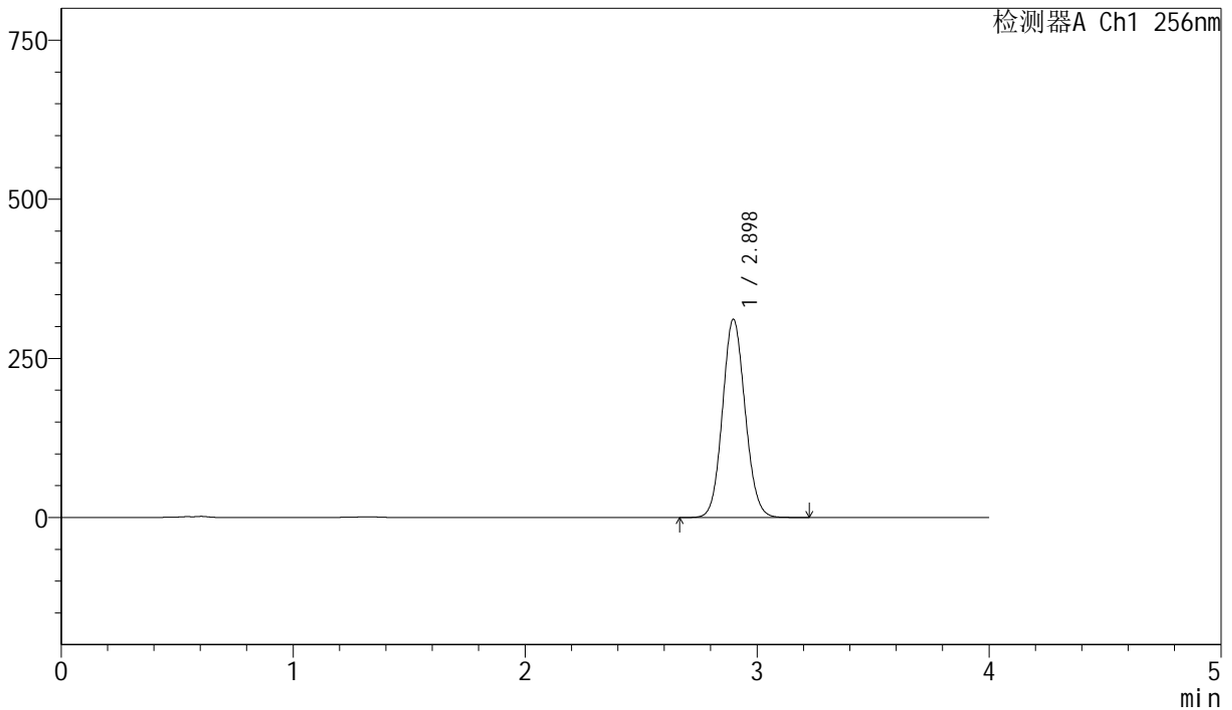
J453

<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 - 10-7/7-679-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2113904	100.000	311531	4217	1.088	--
总计		2113904	100.000	311531			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



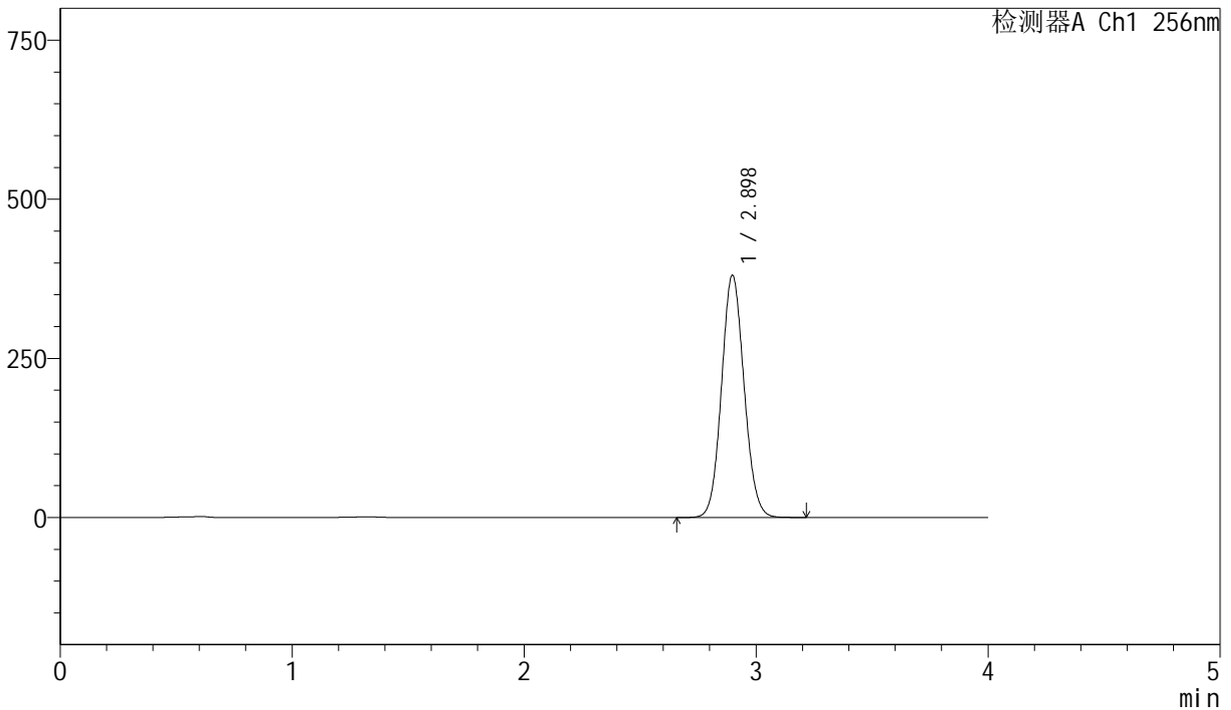
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-680-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2577857	100.000	380618	4231	1.086	--
总计		2577857	100.000	380618			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



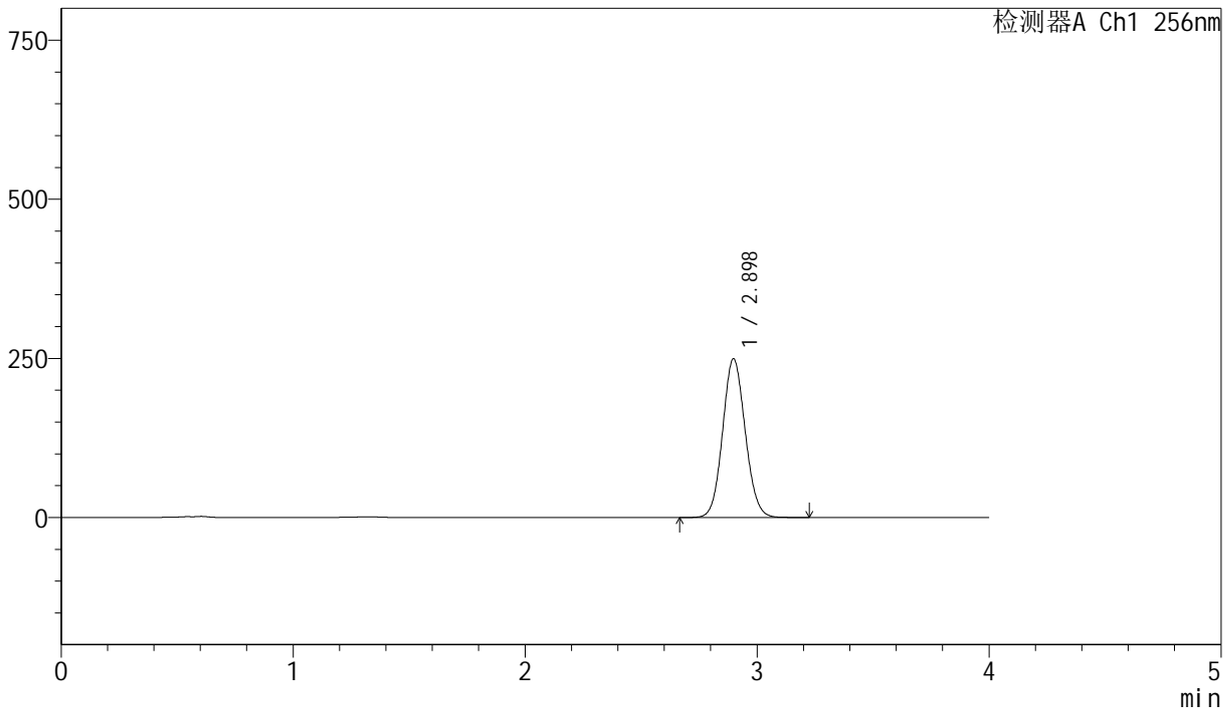
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-681-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1689348	100.000	249272	4230	1.085	--
总计		1689348	100.000	249272			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



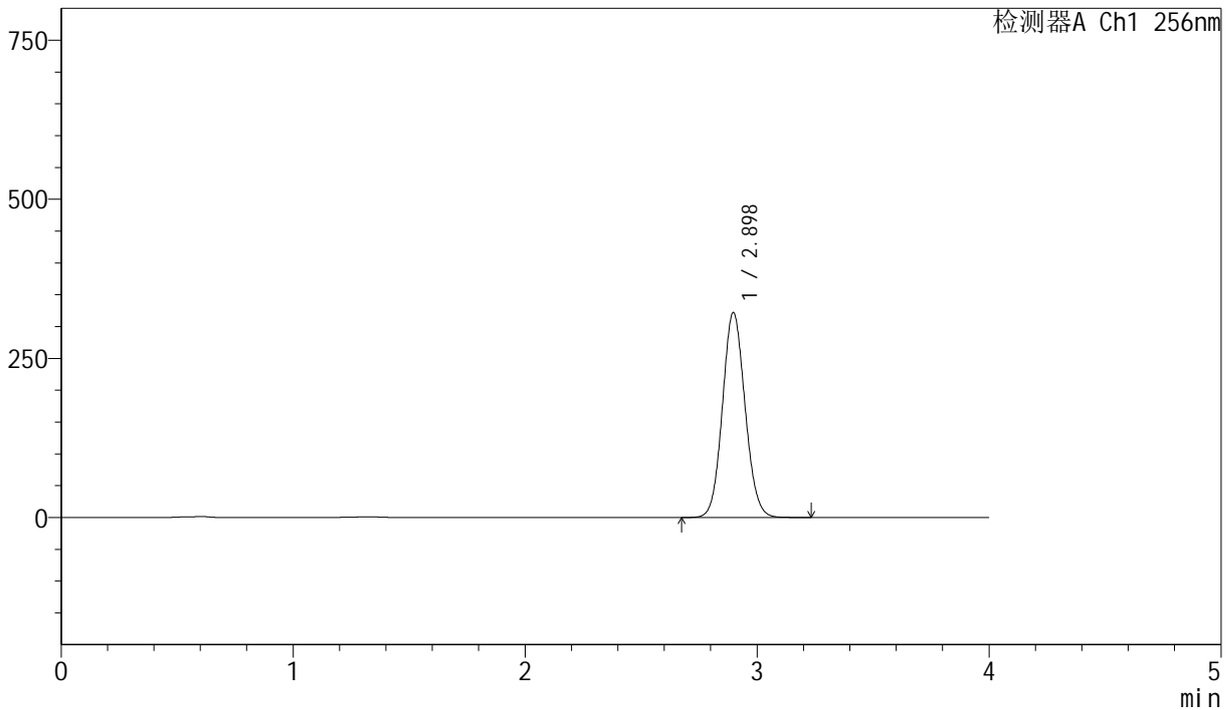
J453

<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 - 10-7/7-682-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2182393	100.000	322056	4226	1.086	--
总计		2182393	100.000	322056			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



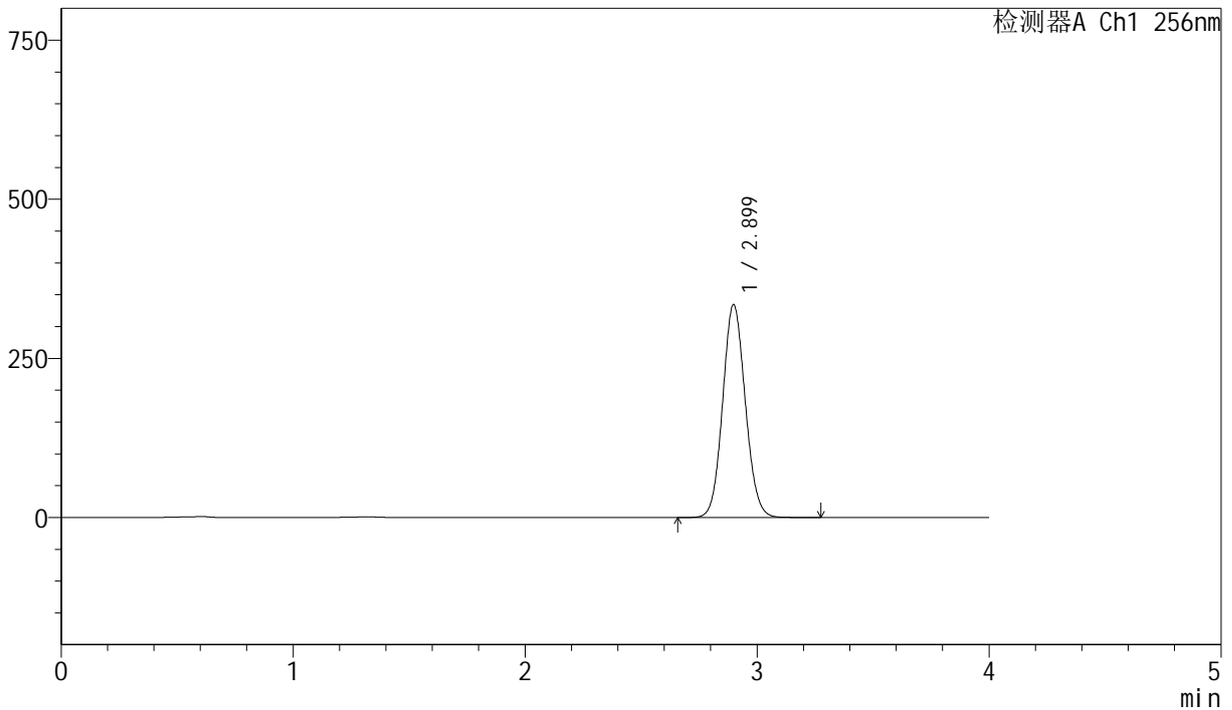
J453

<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 - 10-7/7-683-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2269063	100.000	334348	4223	1.085	--
总计		2269063	100.000	334348			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



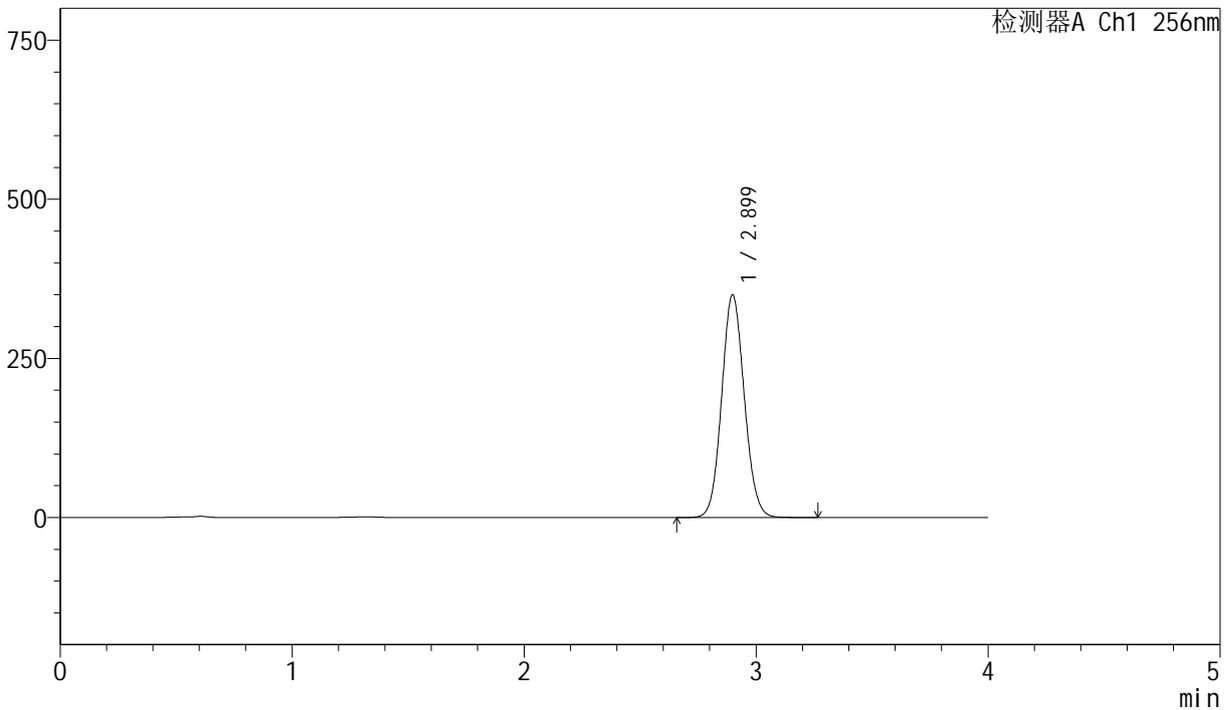
J453

<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 - 10-7/7-684-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 01:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2373626	100.000	349593	4221	1.085	--
总计		2373626	100.000	349593			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



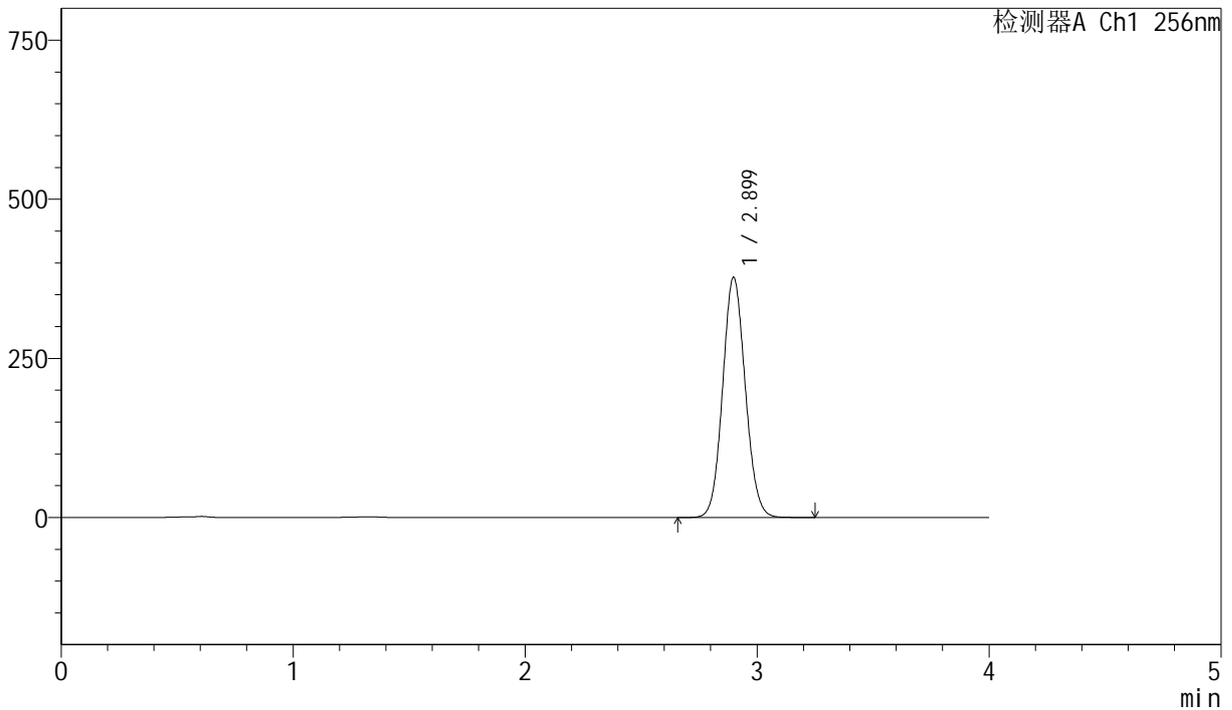
J453

<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 - 10-7/7-685-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2562613	100.000	377113	4213	1.085	--
总计		2562613	100.000	377113			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



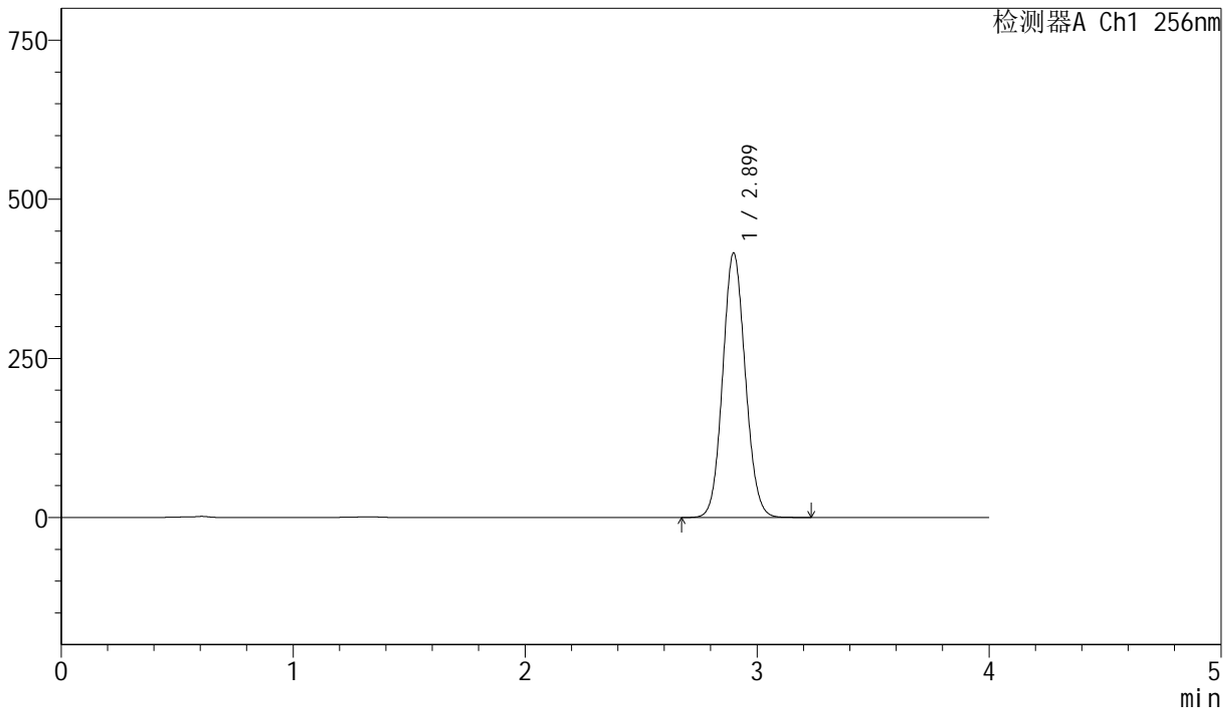
J453

<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 - 10-7/7-686-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2815135	100.000	415170	4232	1.084	--
总计		2815135	100.000	415170			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



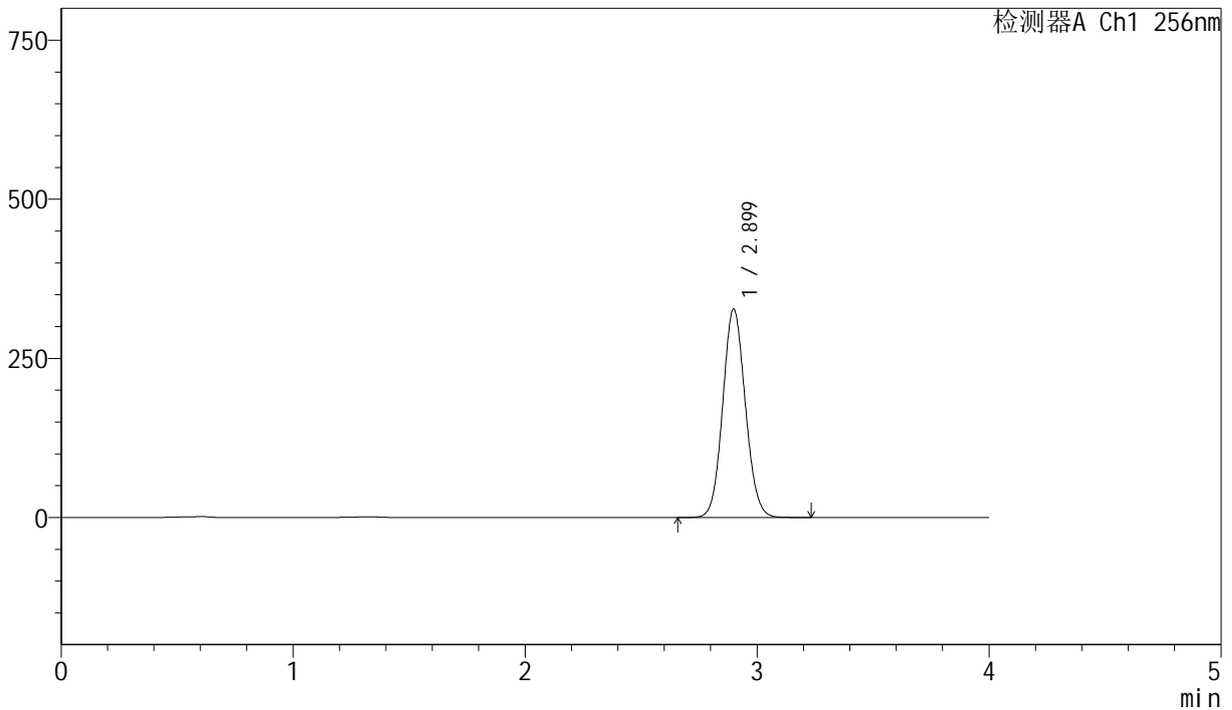
J453

<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 - 10-7/7-687-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2220153	100.000	327210	4227	1.083	--
总计		2220153	100.000	327210			

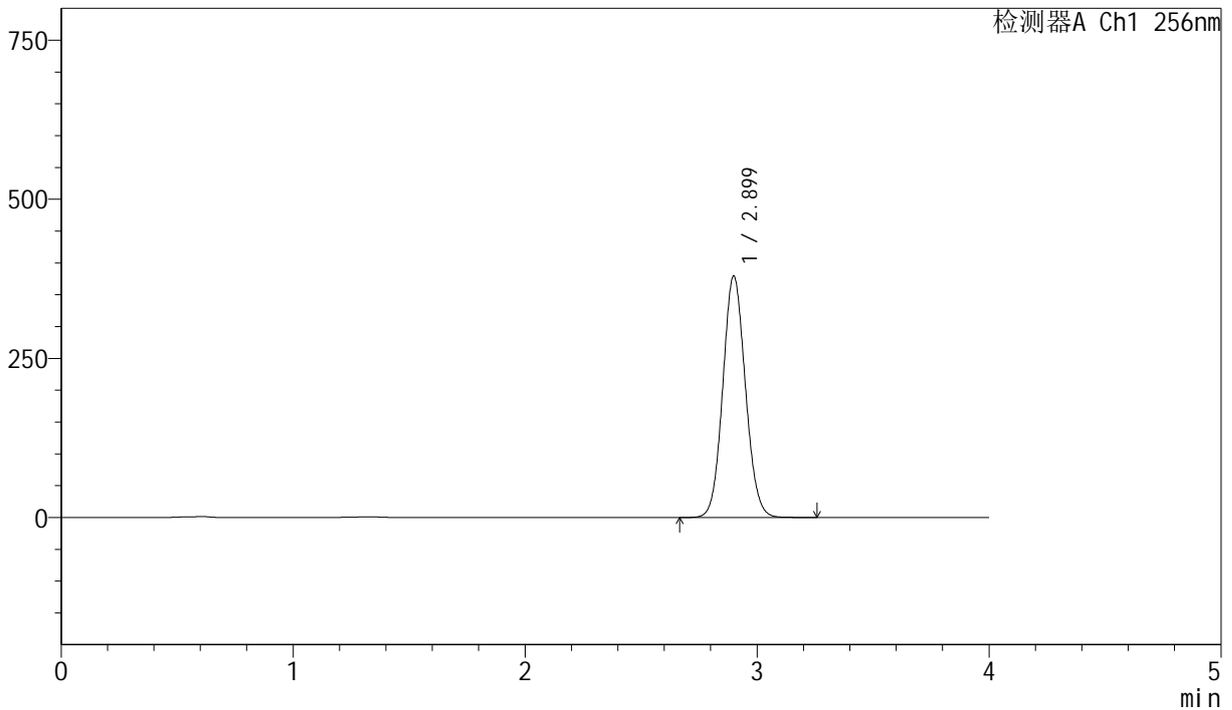
图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-688-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2572832	100.000	378891	4227	1.083	--
总计		2572832	100.000	378891			

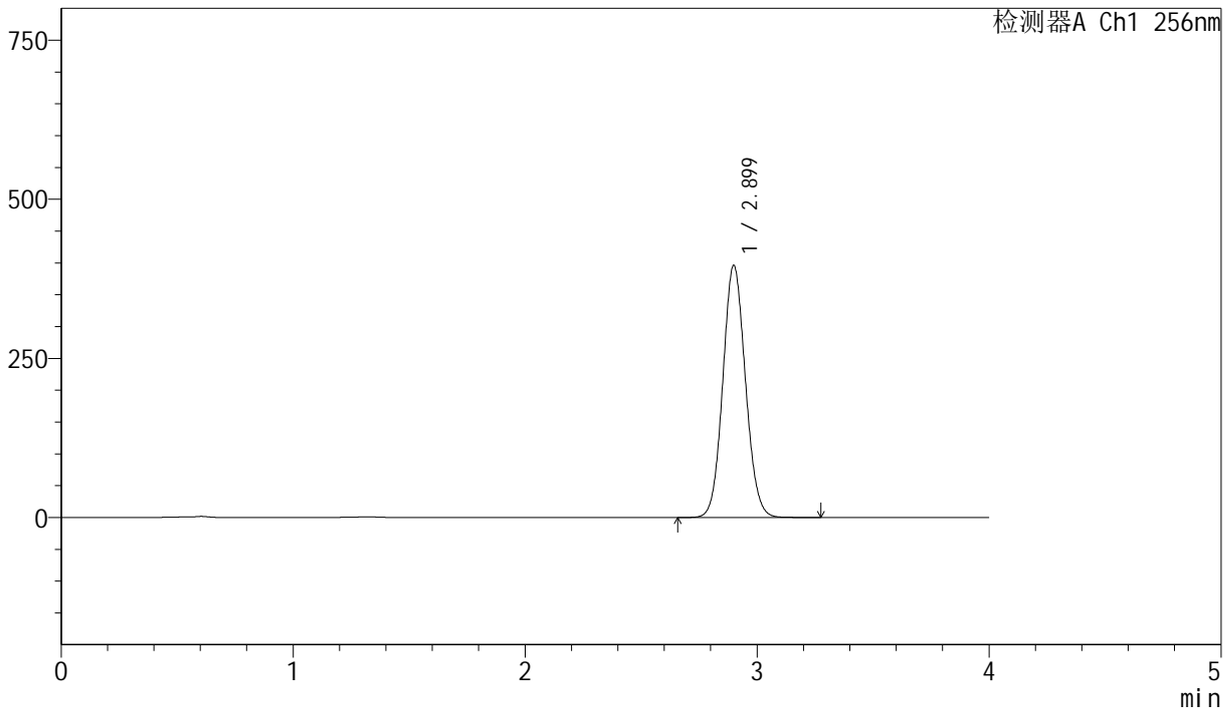
图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-689-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2688002	100.000	395597	4224	1.083	--
总计		2688002	100.000	395597			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



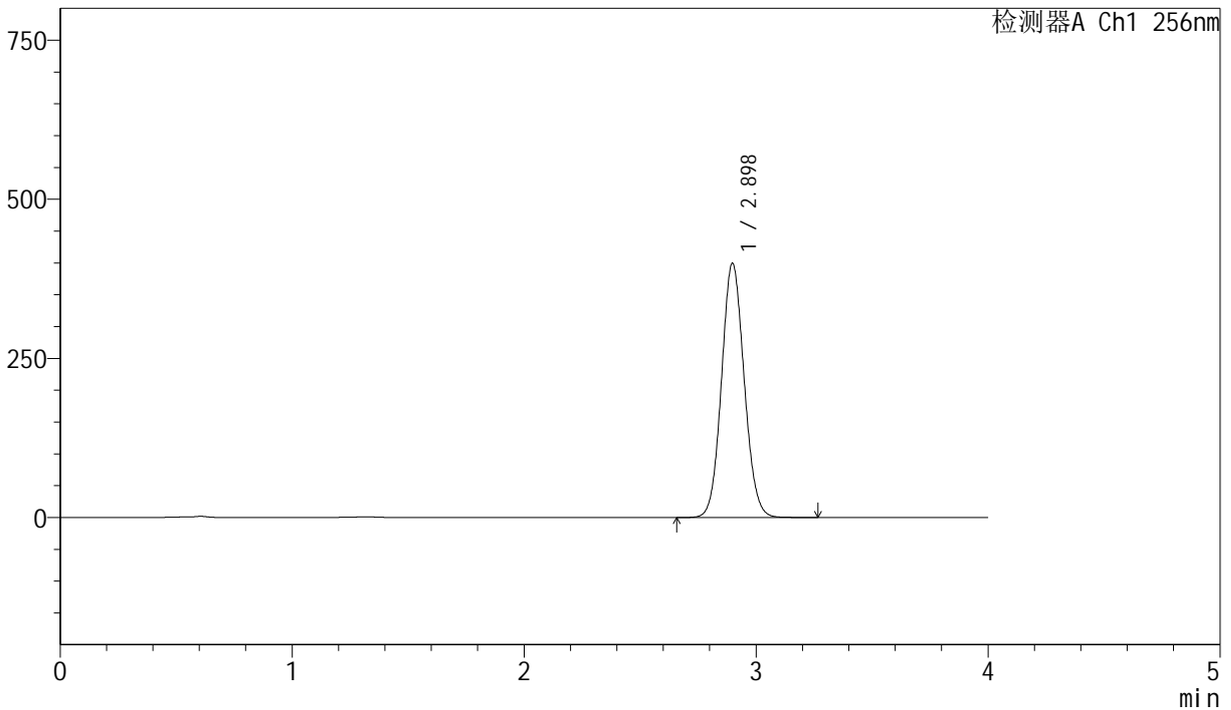
J453

<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 - 10-7/7-690-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2710136	100.000	399447	4217	1.082	--
总计		2710136	100.000	399447			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



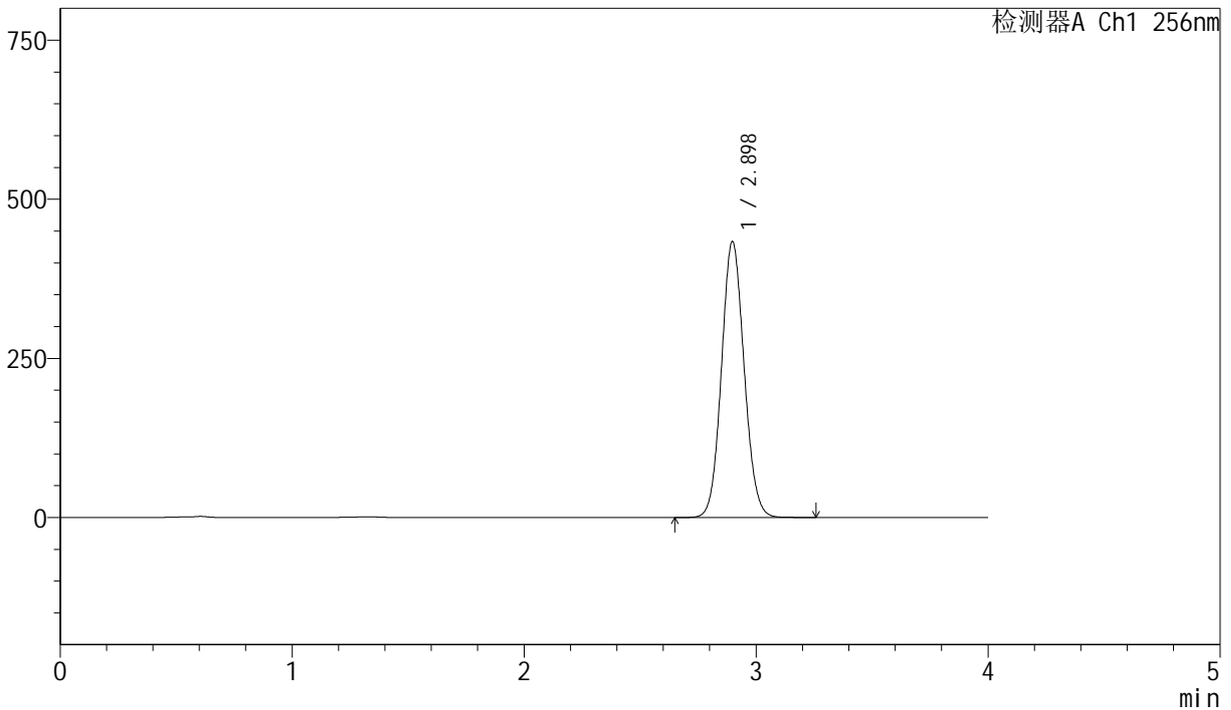
J453

<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 - 10-7/7-691-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2944894	100.000	433536	4207	1.083	--
总计		2944894	100.000	433536			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



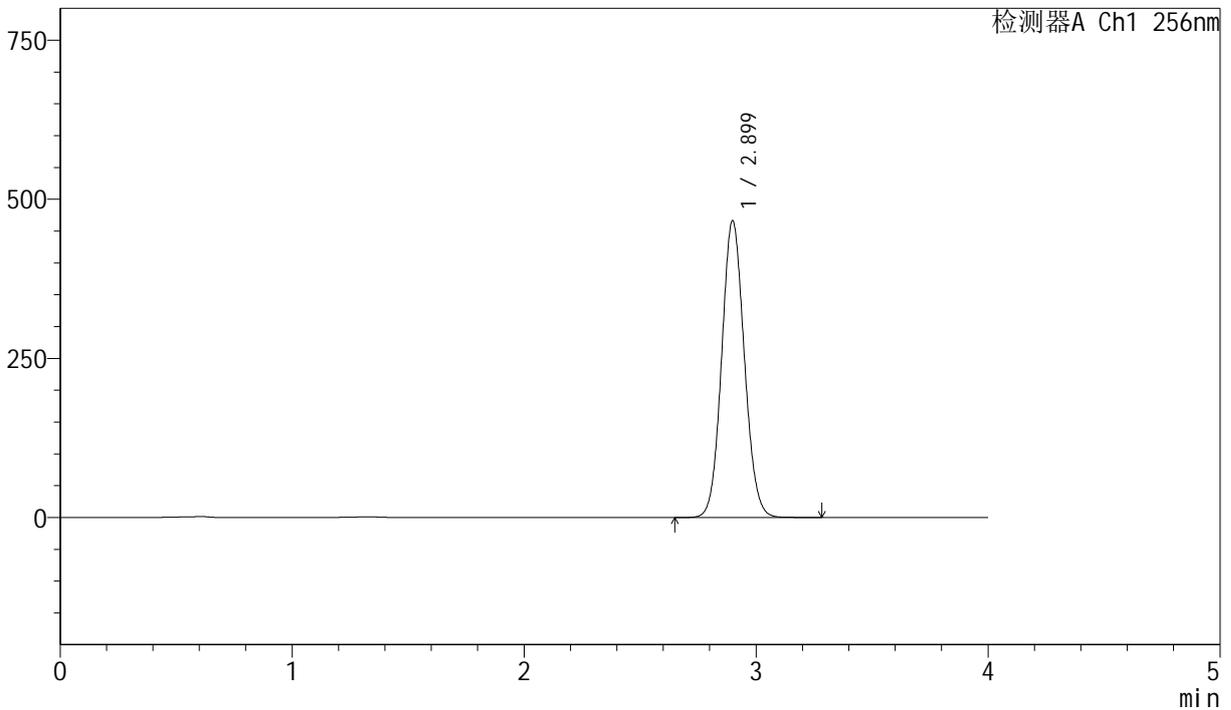
J453

<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 - 10-7/7-692-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3168825	100.000	465859	4206	1.083	--
总计		3168825	100.000	465859			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



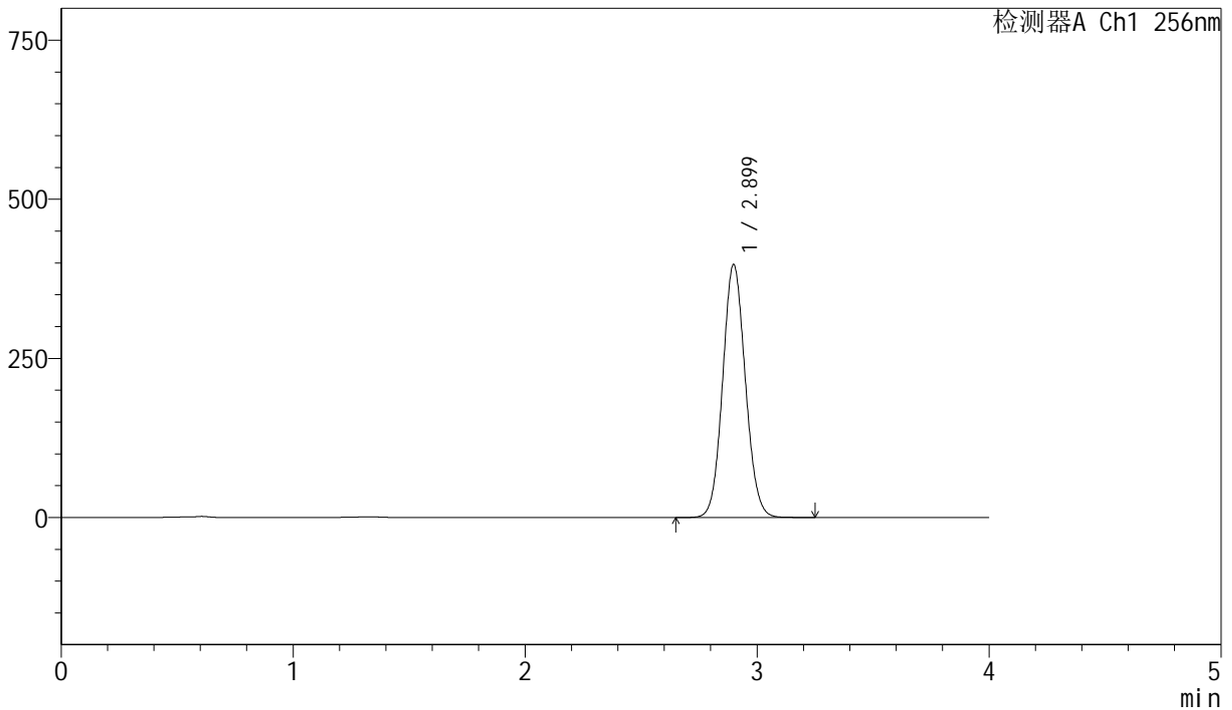
J453

<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 - 10-7/7-693-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2703850	100.000	397118	4200	1.082	--
总计		2703850	100.000	397118			

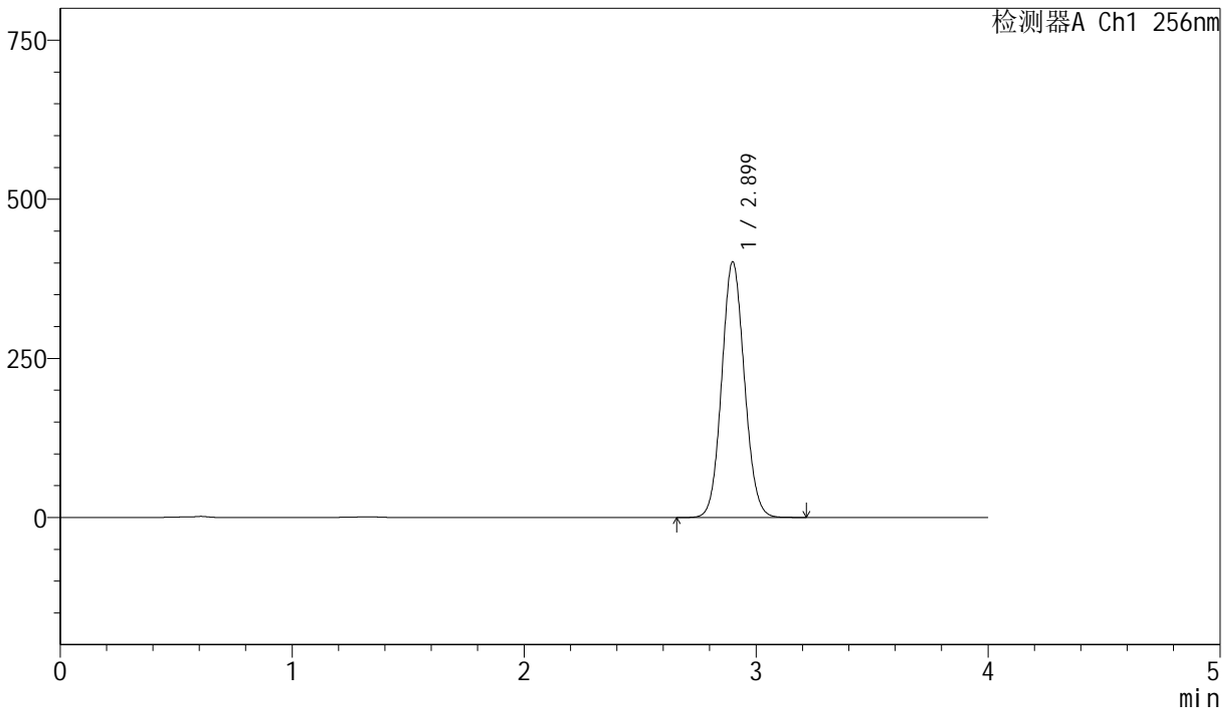
图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-694-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2731527	100.000	401252	4205	1.081	--
总计		2731527	100.000	401252			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



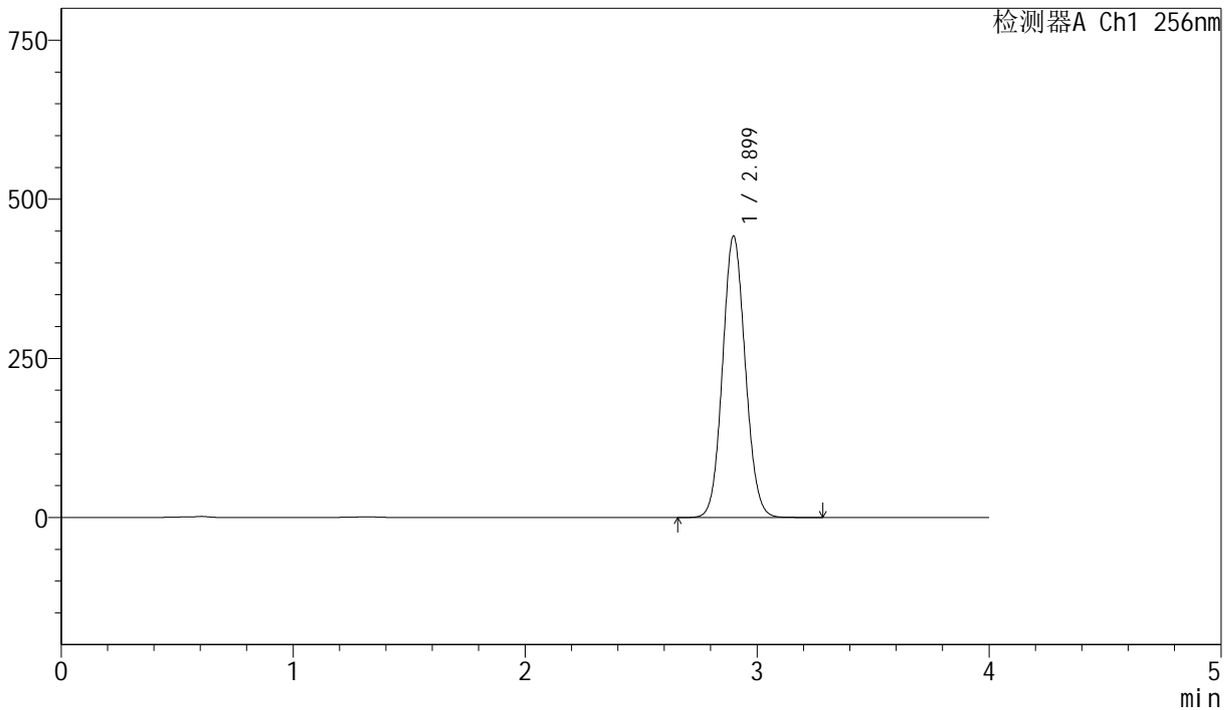
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-695-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3011489	100.000	441925	4189	1.080	--
总计		3011489	100.000	441925			

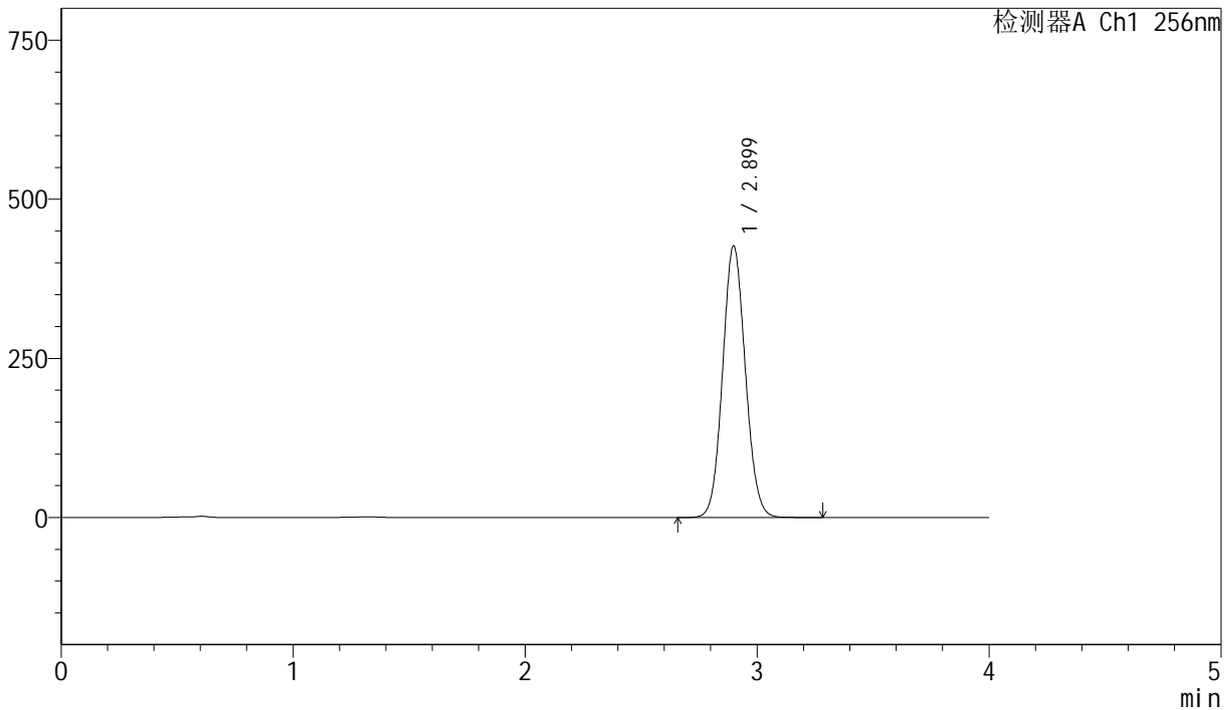
图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-696-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 02:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2908468	100.000	426400	4185	1.080	--
总计		2908468	100.000	426400			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



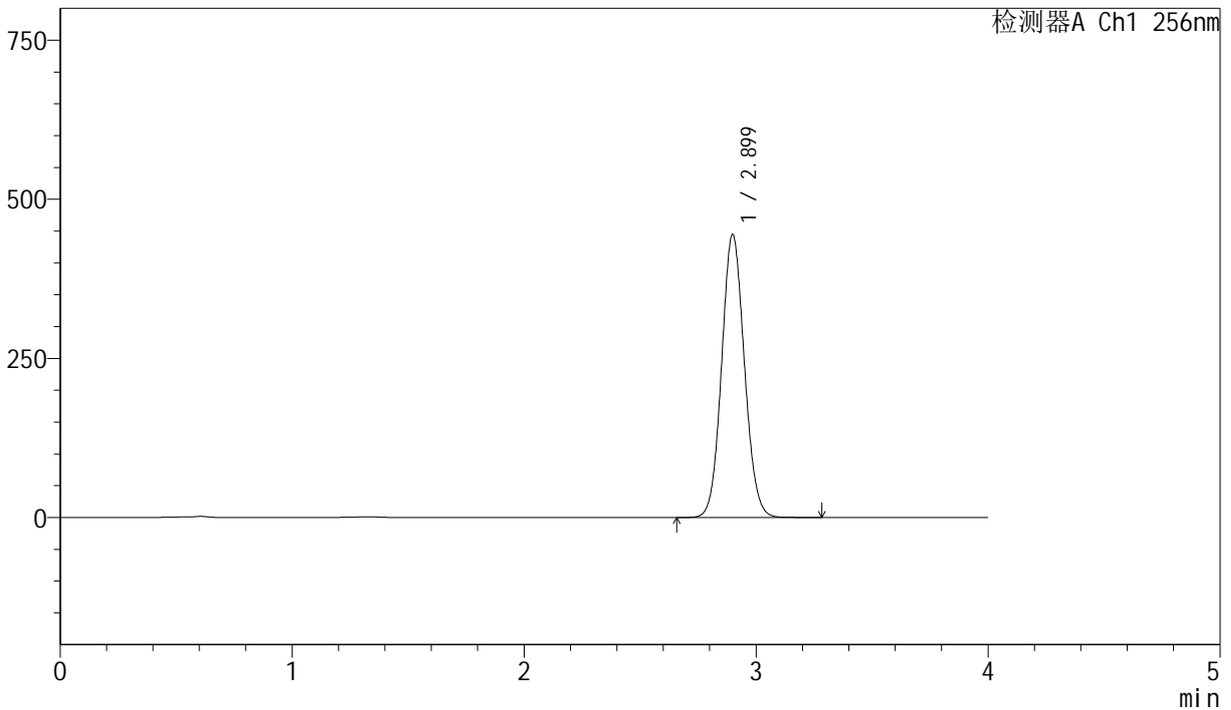
J453

<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 - 10-7/7-697-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3036146	100.000	444227	4169	1.080	--
总计		3036146	100.000	444227			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



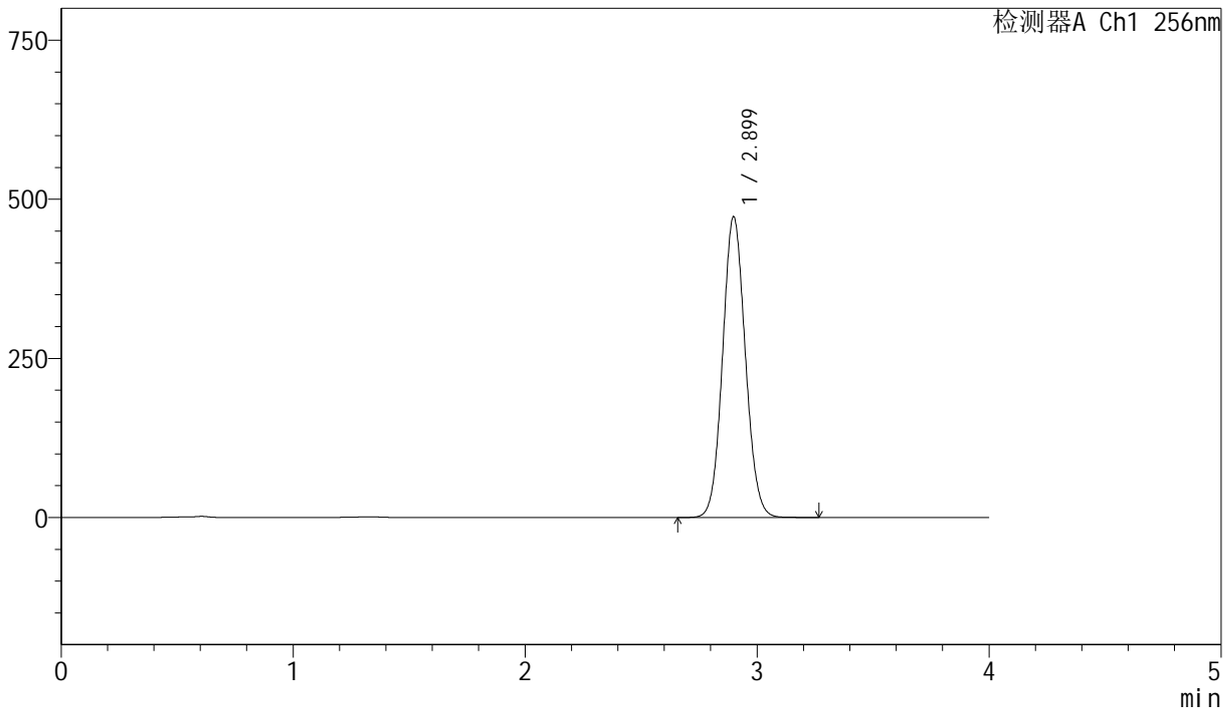
J453

<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 - 10-7/7-698-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 02:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3220998	100.000	472190	4185	1.080	--
总计		3220998	100.000	472190			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



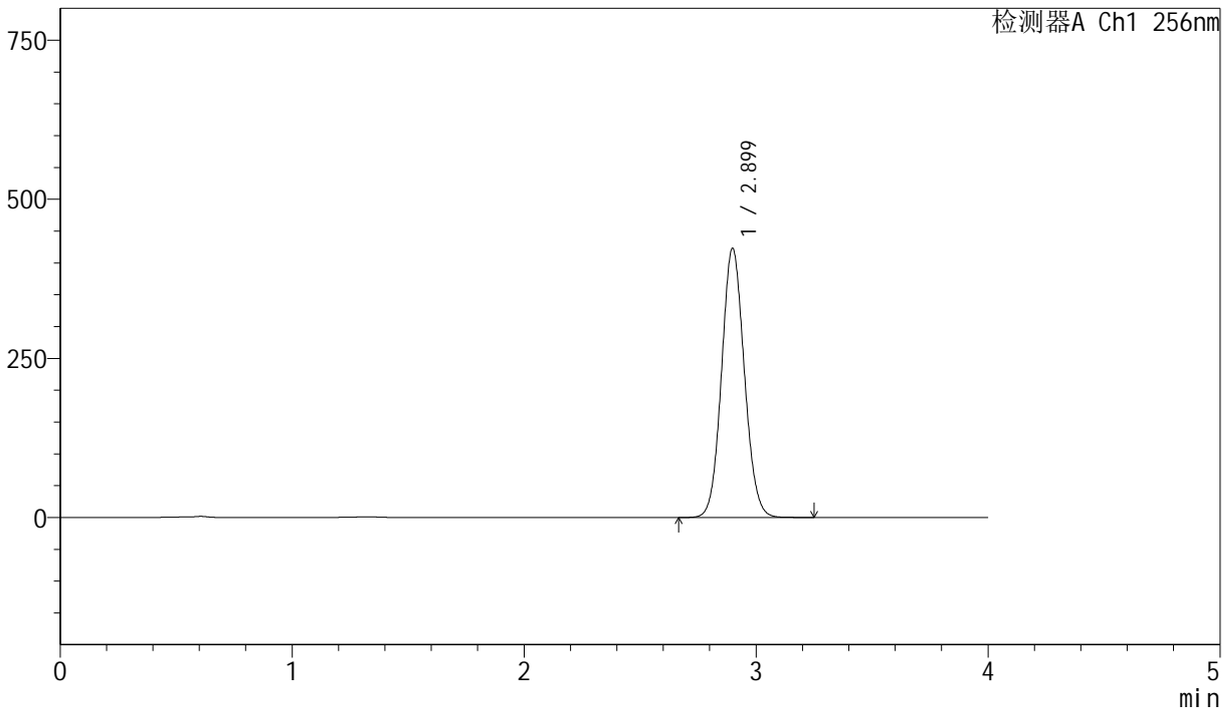
J453

<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 - 10-7/7-699-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2887283	100.000	422614	4169	1.081	--
总计		2887283	100.000	422614			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



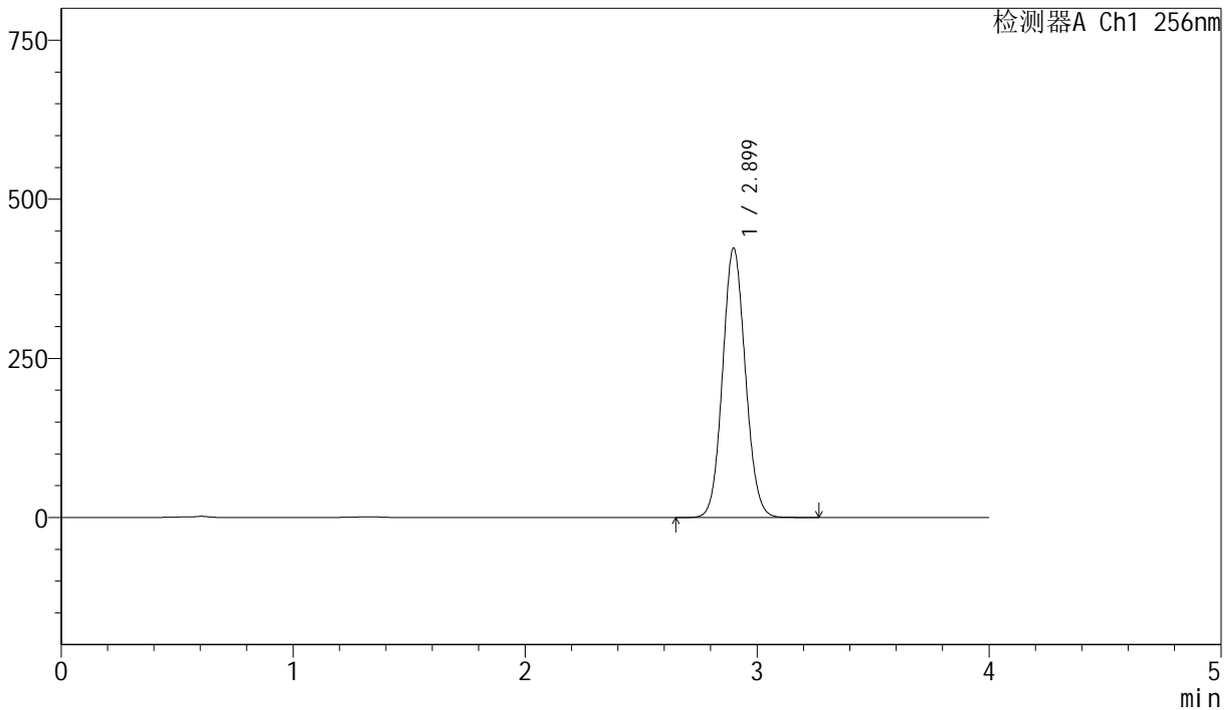
J453

<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 - 10-7/7-700-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2890648	100.000	422888	4169	1.081	--
总计		2890648	100.000	422888			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



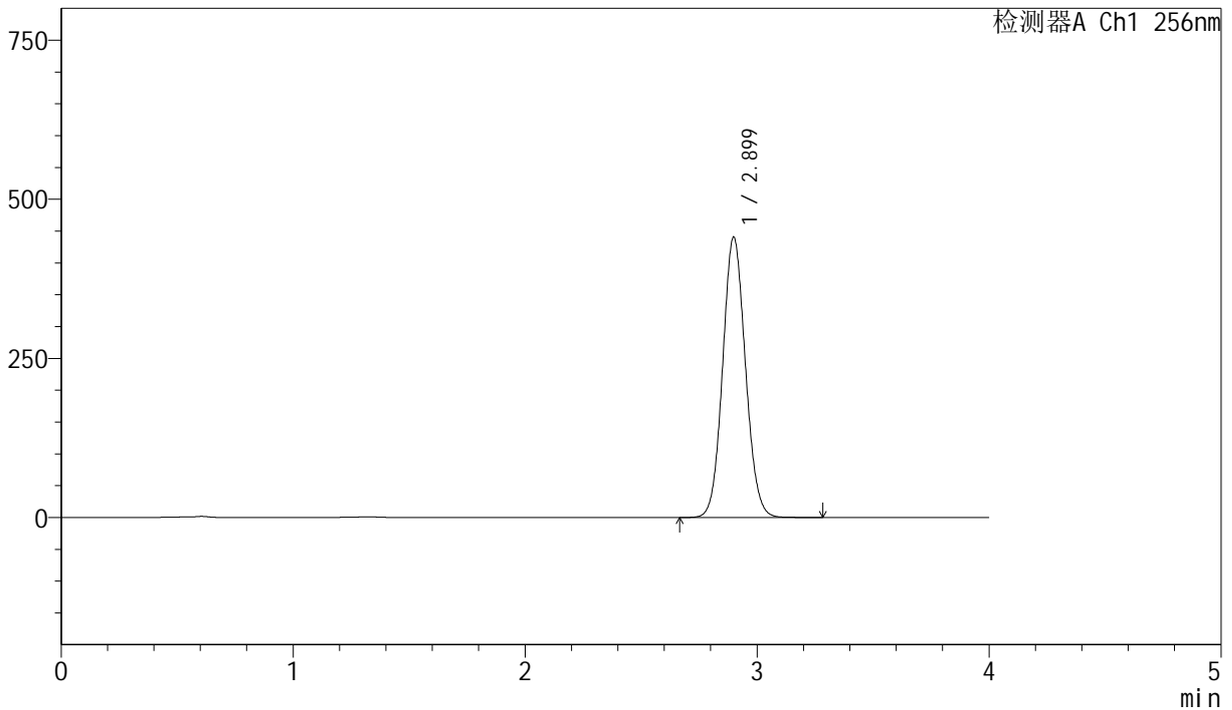
J453

<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 - 10-7/7-701-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3009338	100.000	440027	4169	1.081	--
总计		3009338	100.000	440027			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



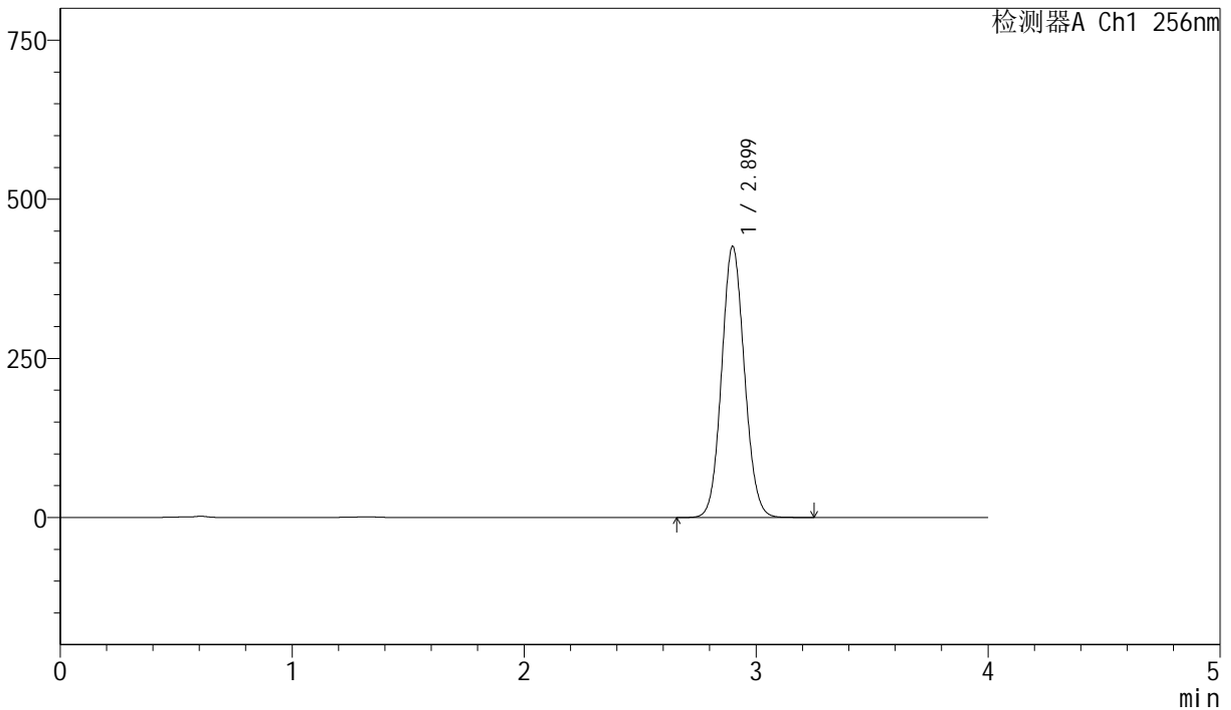
J453

<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 - 10-7/7-702-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2910478	100.000	425575	4170	1.081	--
总计		2910478	100.000	425575			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



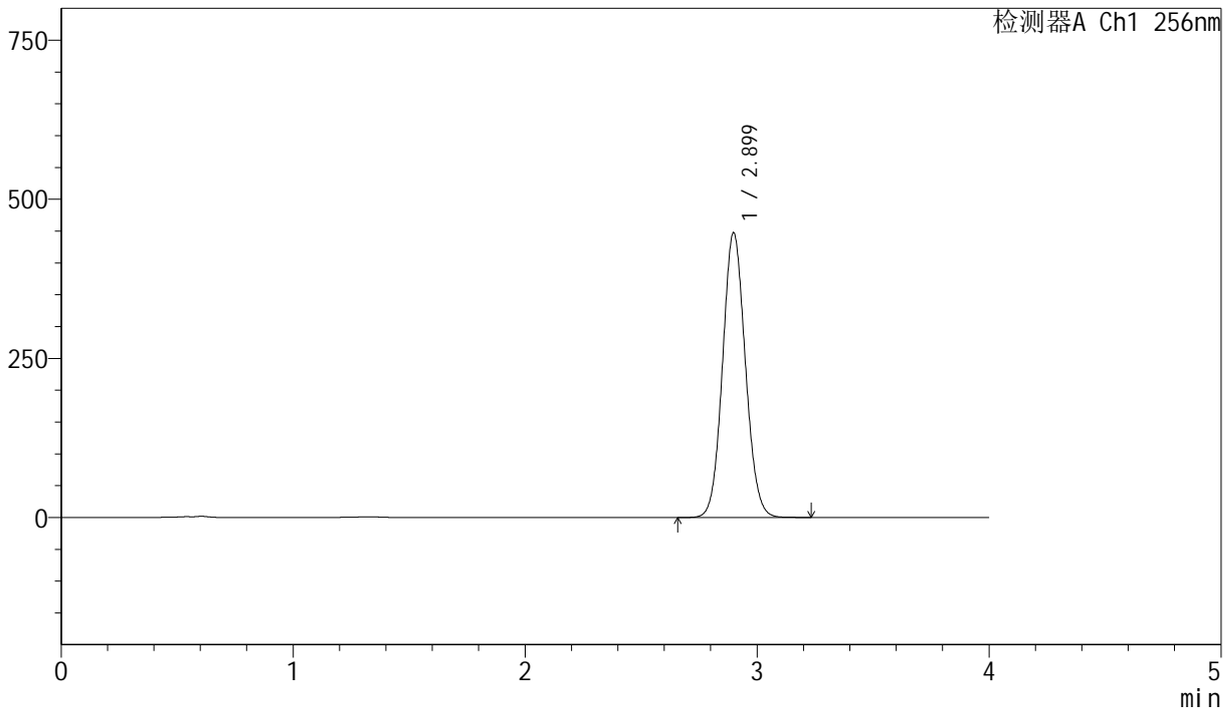
J453

<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 - 10-7/7-703-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3058479	100.000	447117	4163	1.081	--
总计		3058479	100.000	447117			

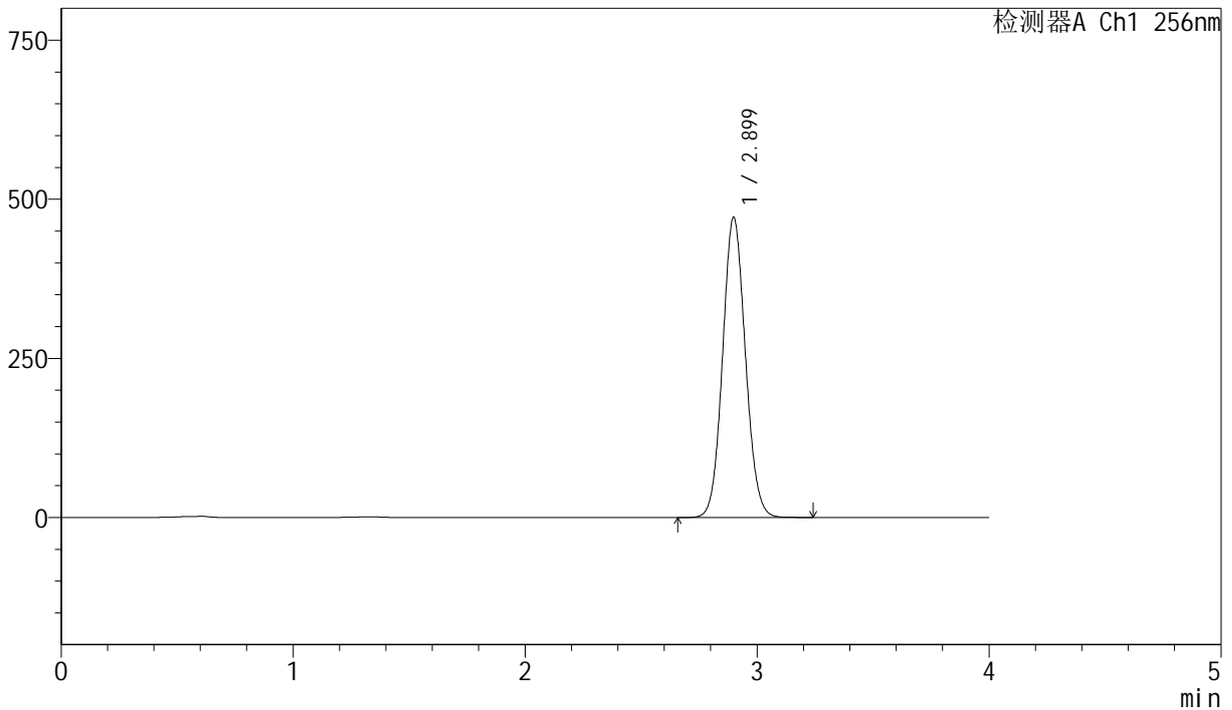
图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-704-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3221989	100.000	471179	4168	1.080	--
总计		3221989	100.000	471179			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



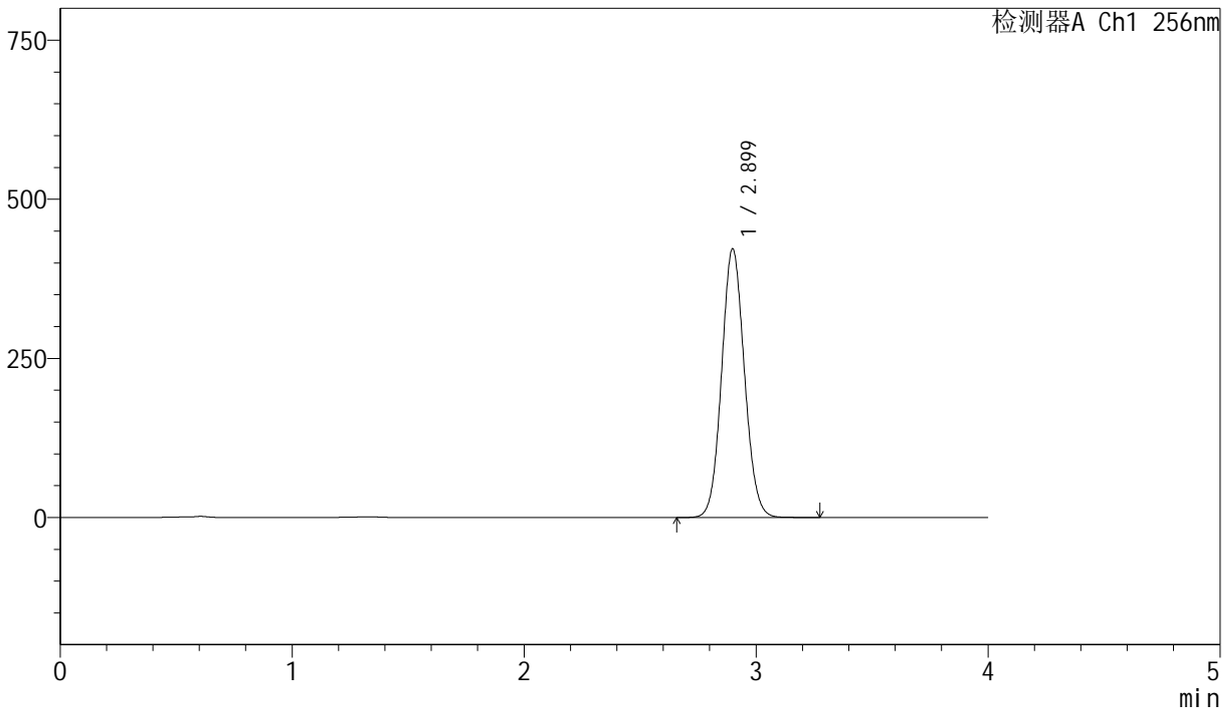
J453

<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 - 10-7/7-705-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2884883	100.000	421741	4168	1.080	--
总计		2884883	100.000	421741			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



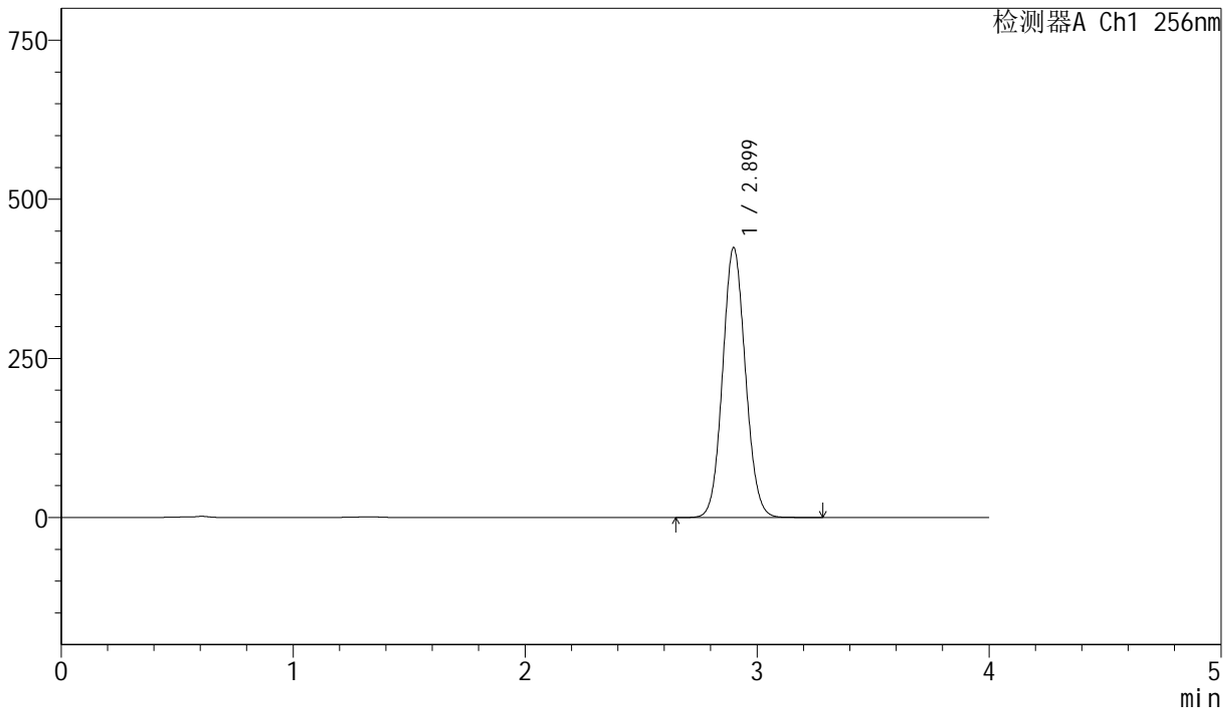
J453

<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 - 10-7/7-706-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2900031	100.000	423662	4163	1.079	--
总计		2900031	100.000	423662			

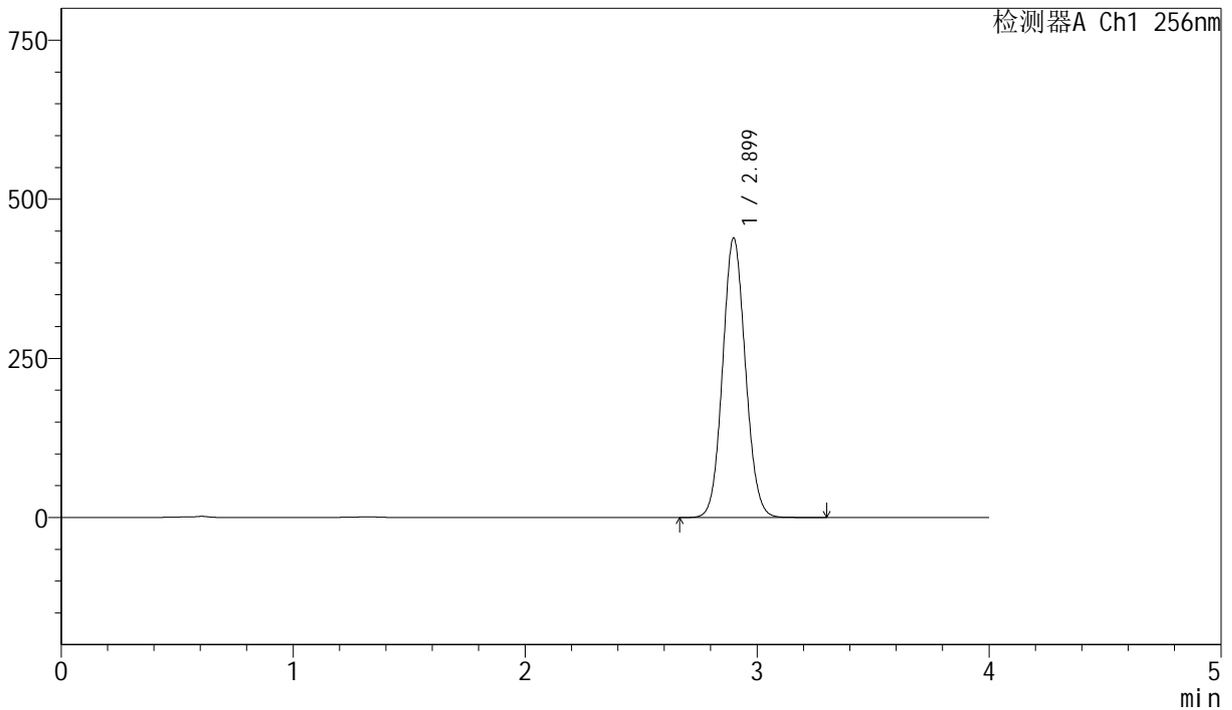
图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-707-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3002702	100.000	438667	4163	1.079	--
总计		3002702	100.000	438667			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



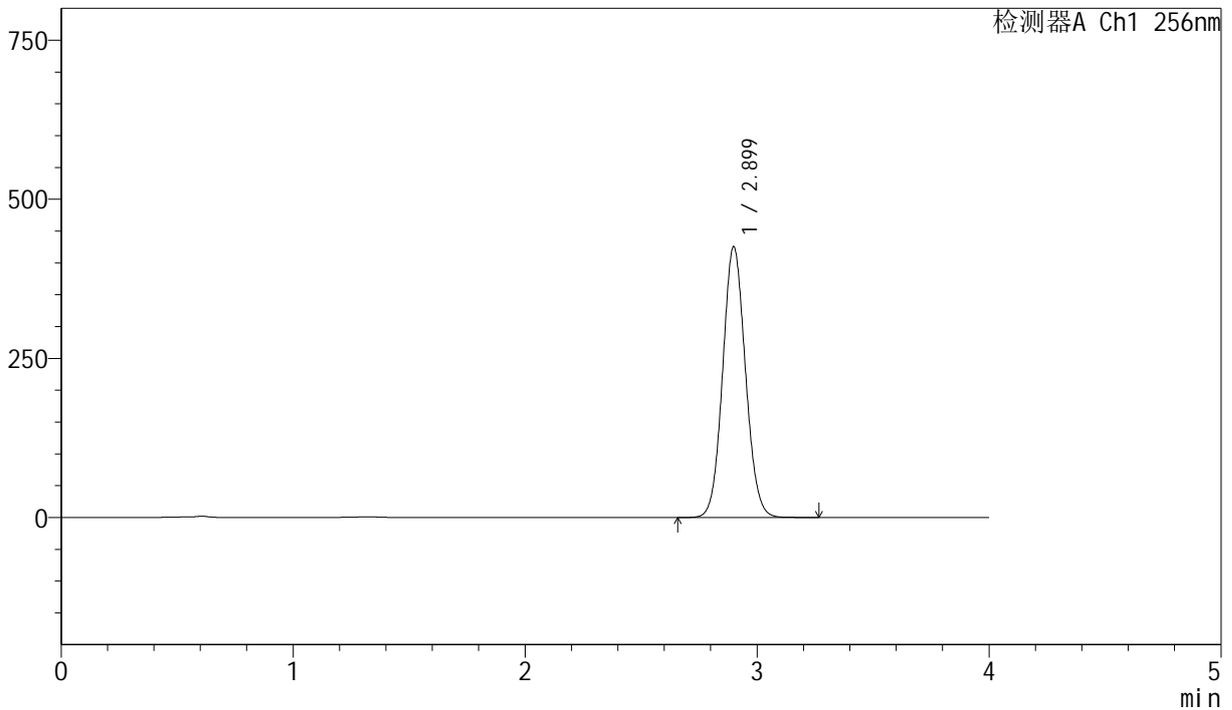
J453

<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 - 10-7/7-708-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2907896	100.000	424966	4168	1.079	--
总计		2907896	100.000	424966			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



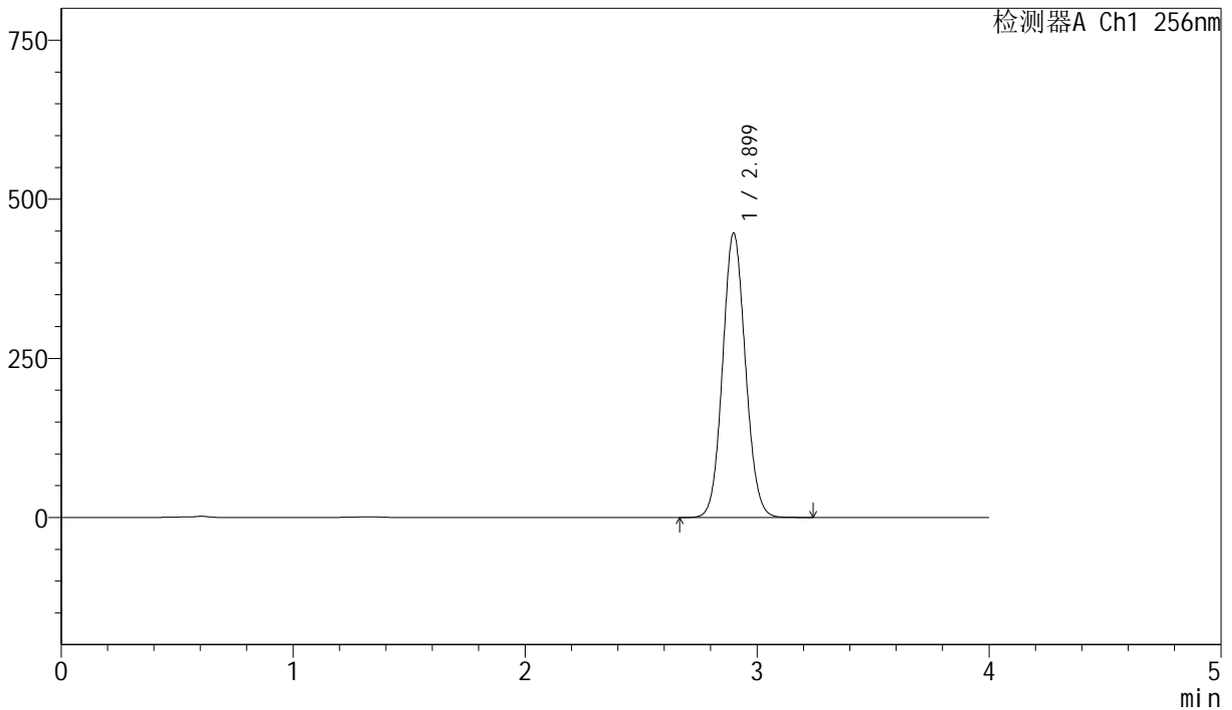
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-709-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3055368	100.000	446390	4163	1.078	--
总计		3055368	100.000	446390			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



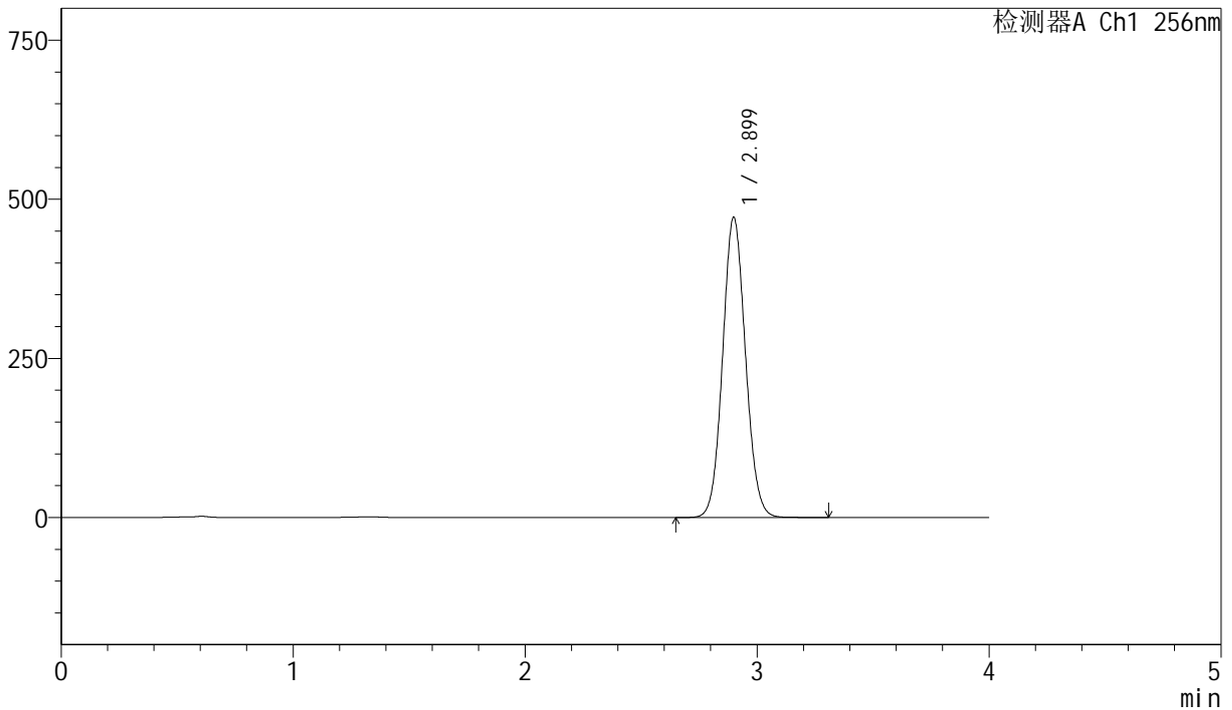
J453

<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 - 10-7/7-710-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3228976	100.000	471075	4156	1.078	--
总计		3228976	100.000	471075			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



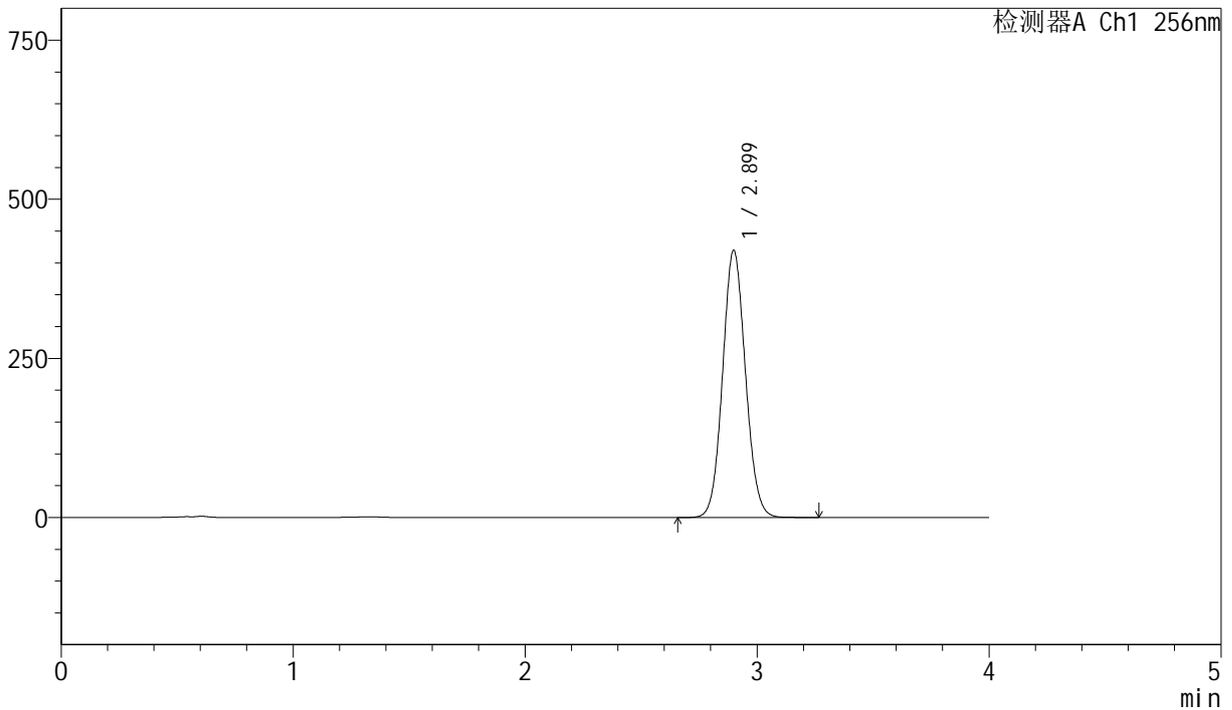
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-711-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 03:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2872087	100.000	419310	4159	1.077	--
总计		2872087	100.000	419310			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



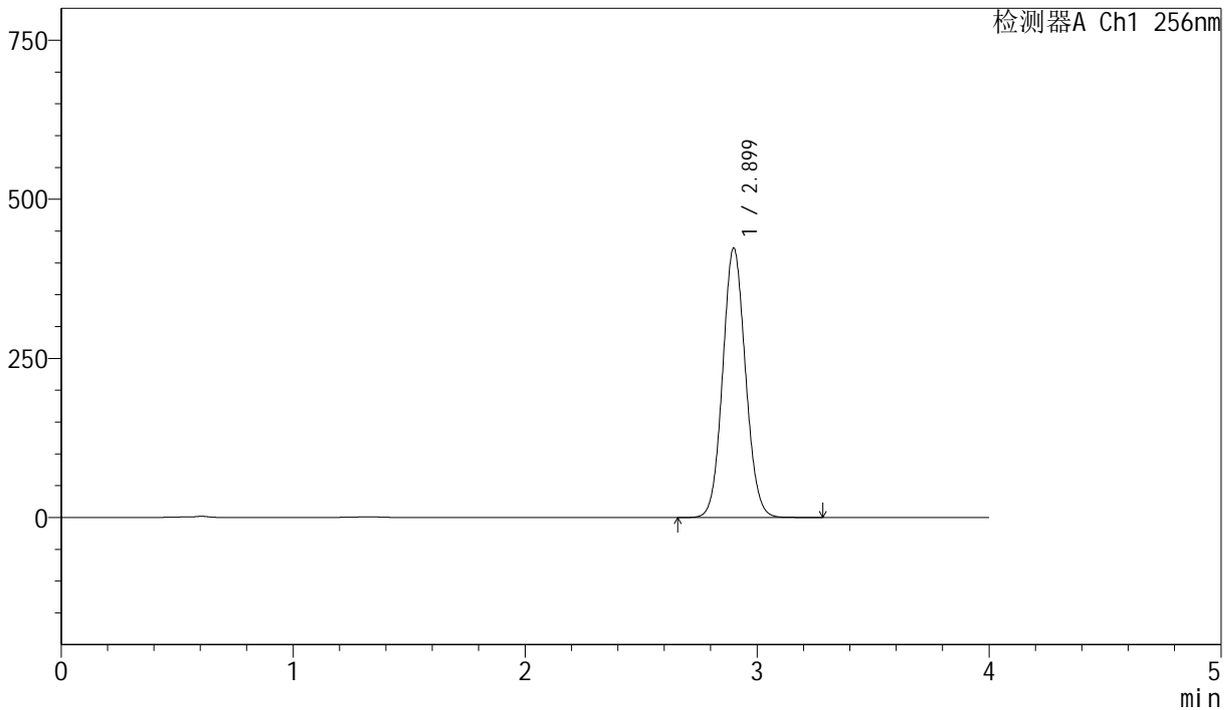
J453

<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 - 10-7/7-712-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 03:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2896320	100.000	422728	4163	1.076	--
总计		2896320	100.000	422728			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



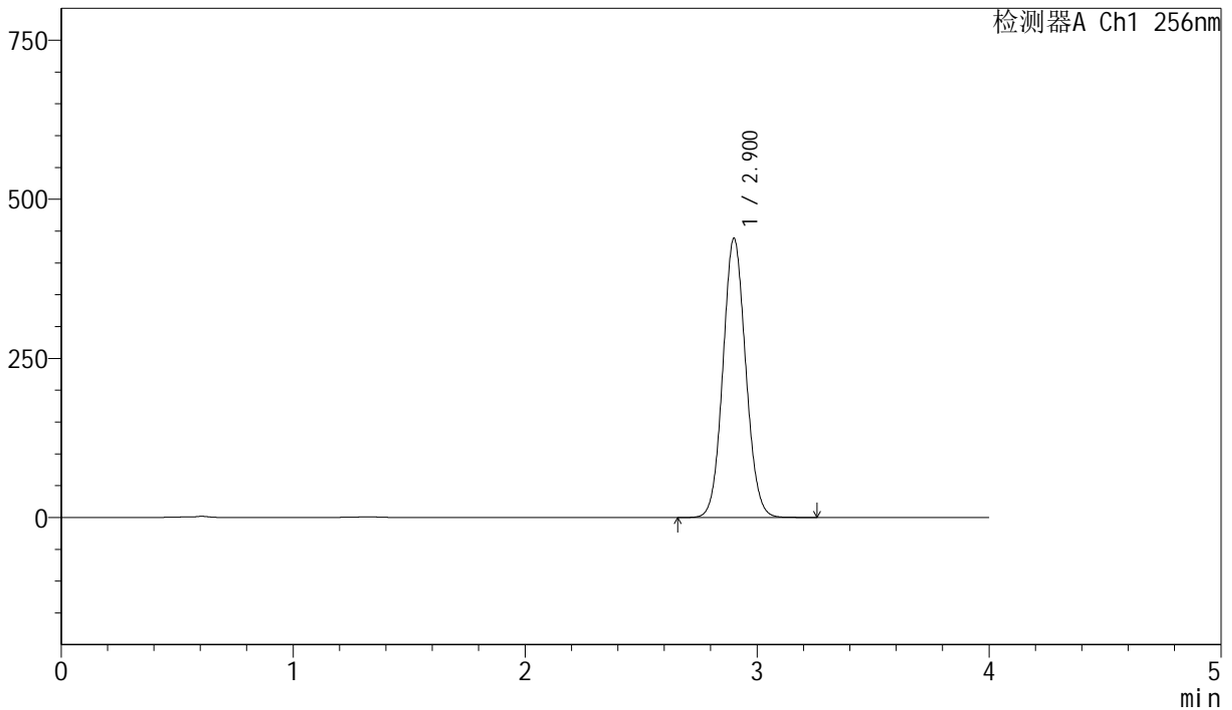
J453

<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 - 10-7/7-713-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2999936	100.000	437248	4167	1.076	--
总计		2999936	100.000	437248			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

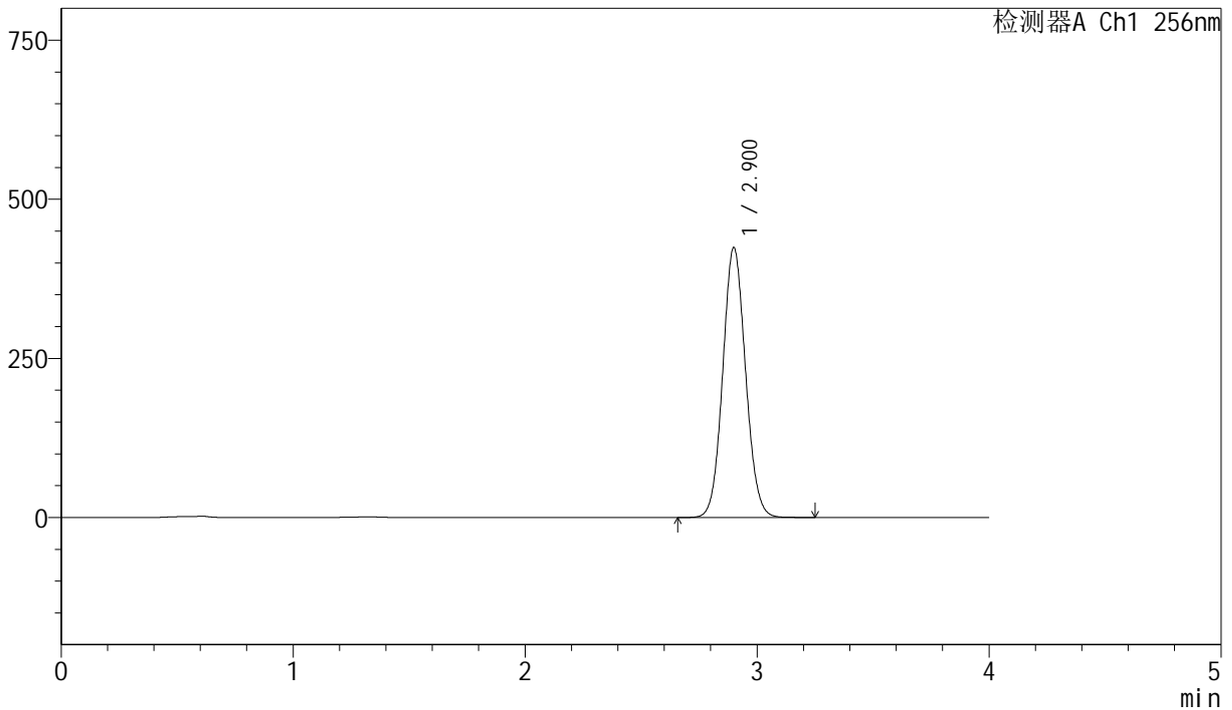
自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-714-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2900033	100.000	423392	4164	1.075	--
总计		2900033	100.000	423392			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



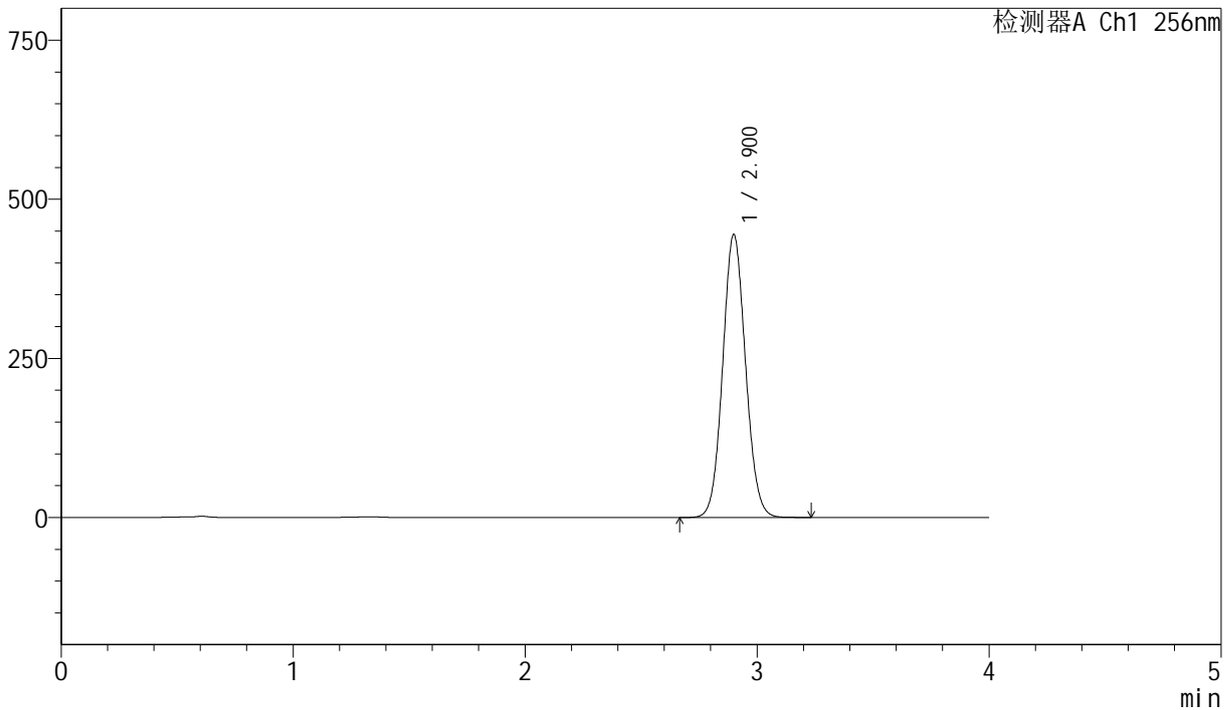
J453

<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 - 10-7/7-715-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	3043188	100.000	443916	4159	1.075	--
总计		3043188	100.000	443916			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



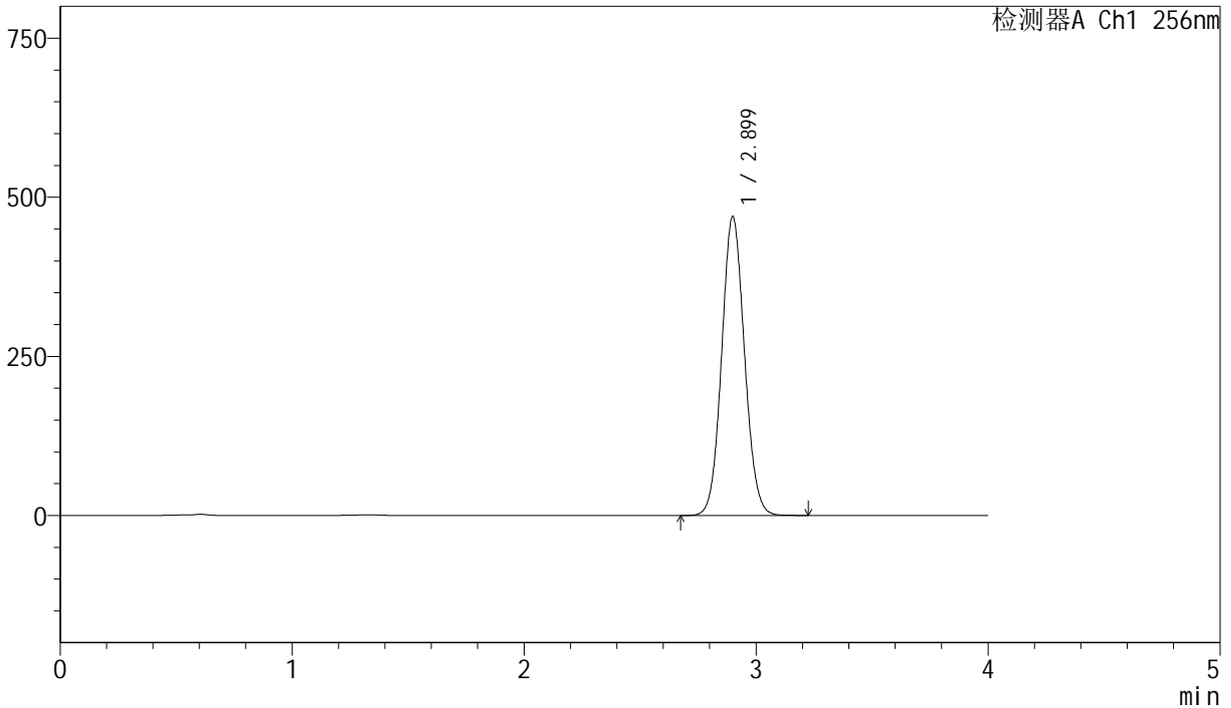
J453

<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 - 10-7/7-716-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3213748	100.000	468922	4158	1.075	--
总计		3213748	100.000	468922			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



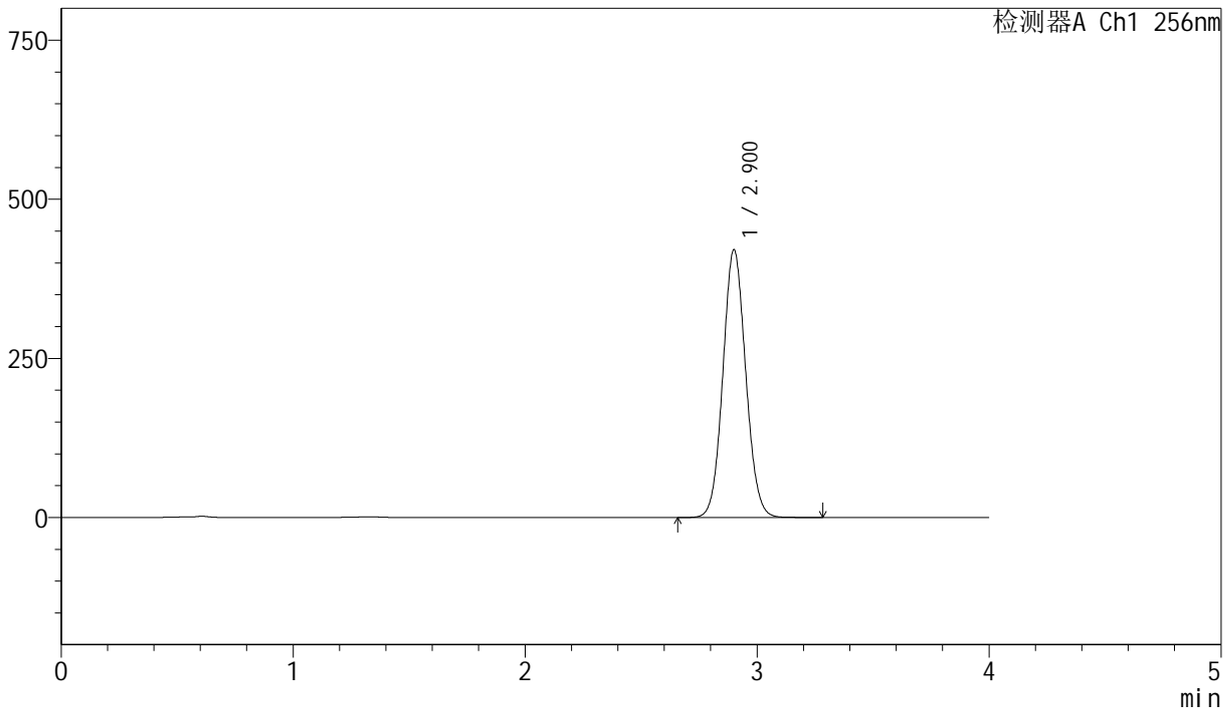
J453

<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 - 10-7/7-717-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2880267	100.000	419509	4160	1.074	--
总计		2880267	100.000	419509			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



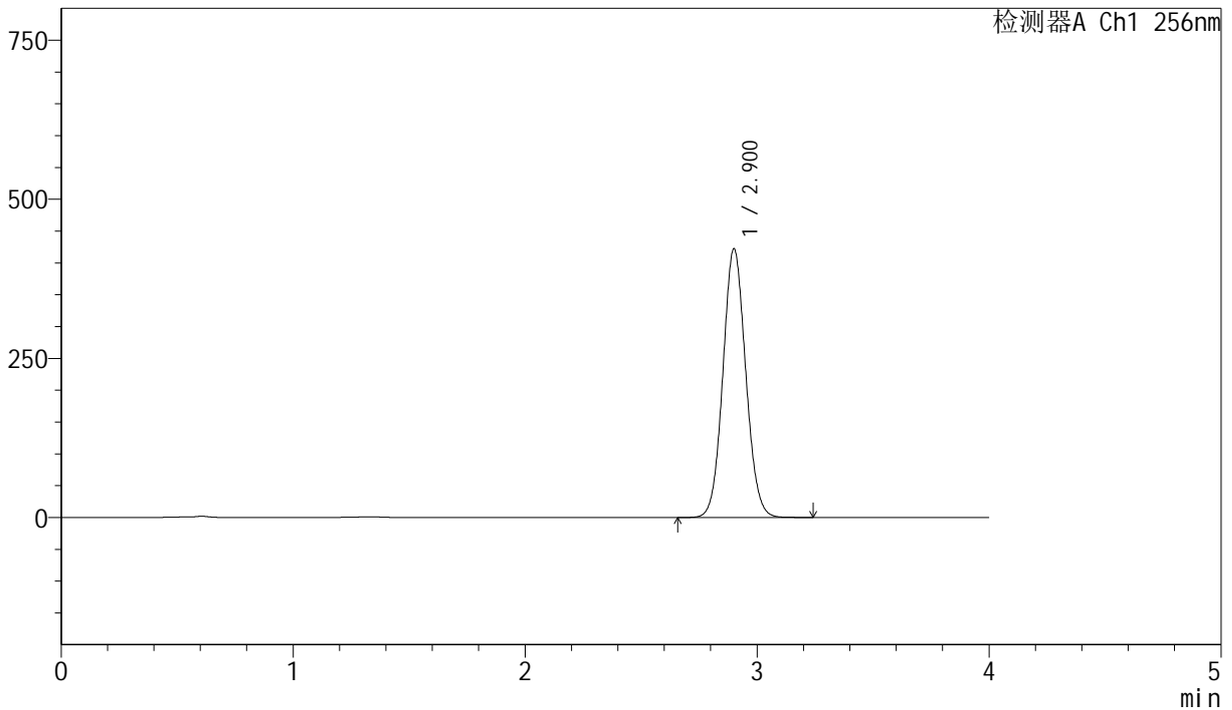
J453

<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 - 10-7/7-718-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2889368	100.000	420883	4163	1.073	--
总计		2889368	100.000	420883			

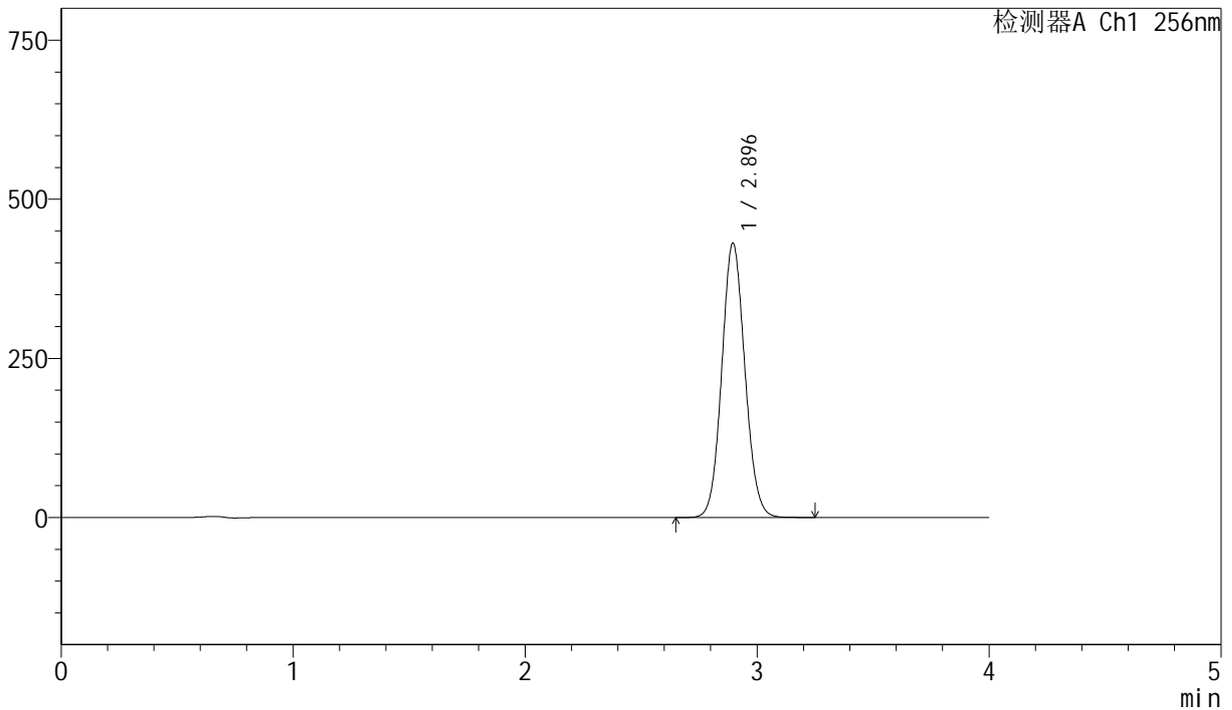
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-7/7-719-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2989123	100.000	431307	4048	1.082	--
总计		2989123	100.000	431307			

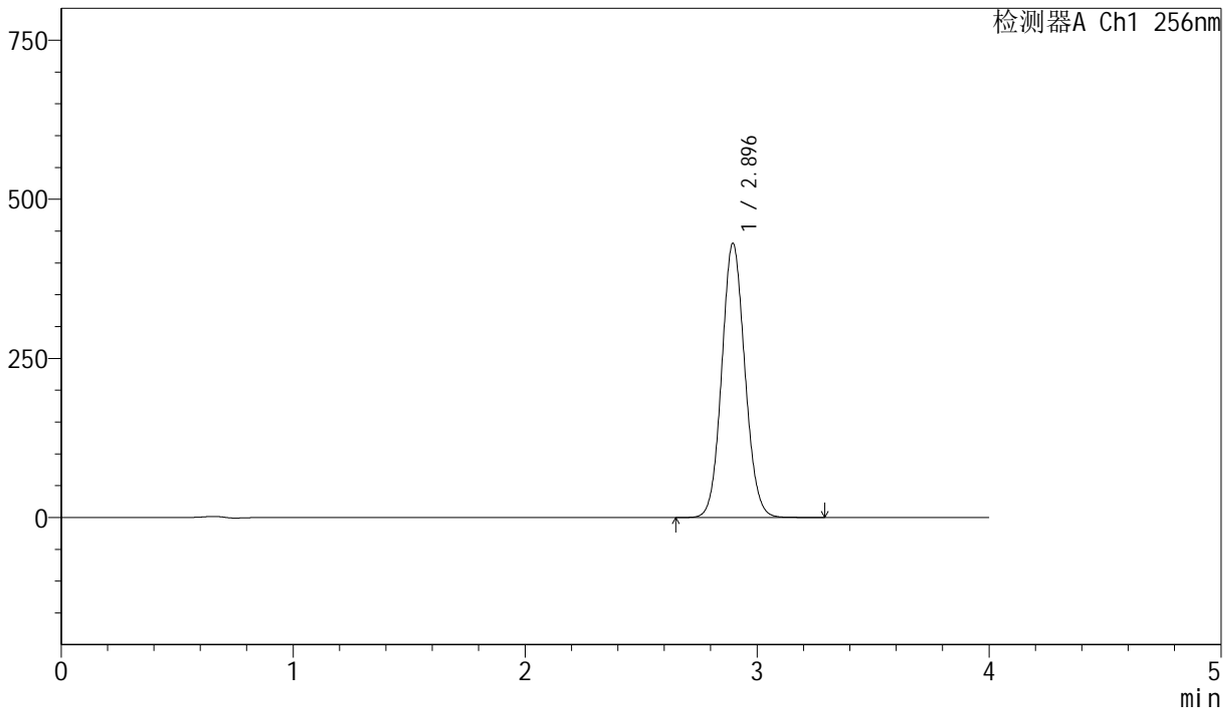
图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-7/7-720-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.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 04:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2987560	100.000	430944	4049	1.082	--
总计		2987560	100.000	430944			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2