



塞来昔布片项目信息

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

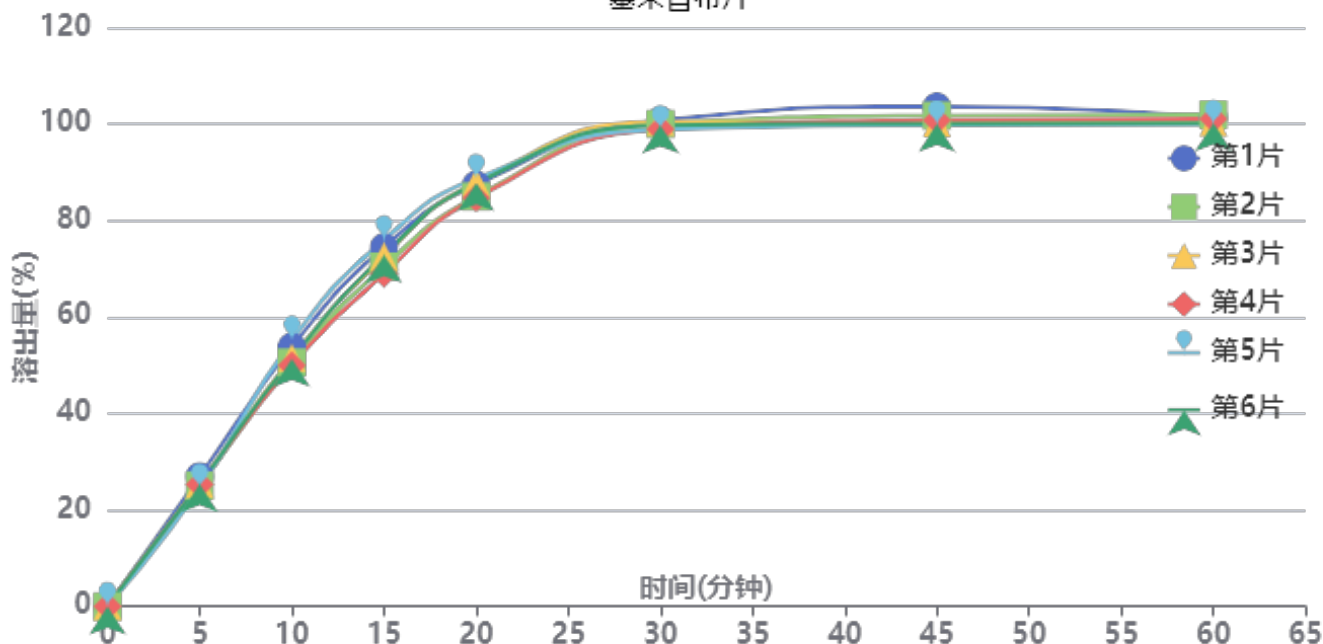
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.17	3011951	3009801	3009051	3006958	3007057	3008964	0.07
2	10.11	3007511	3005234				3006372	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
295866.67	297366.17	0.36	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	802847	-	802847	26.959	25.42	3.27	26.96	25.42	3.28
	2	745102	-	745102	25.020			25.02		
	3	755839	-	755839	25.380			25.38		
	4	752852	-	752852	25.280			25.28		
	5	728775	-	728775	24.471			24.47		
	6	755855	-	755855	25.381			25.38		
10min	1	1602297	-	1602297	53.803	52.02	3.88	53.84	52.06	3.87
	2	1504596	-	1504596	50.523			50.56		
	3	1532558	-	1532558	51.462			51.50		
	4	1487371	-	1487371	49.944			49.98		
	5	1641936	-	1641936	55.134			55.17		
	6	1527006	-	1527006	51.275			51.31		
15min	1	2214107	-	2214107	74.347	72.42	3.54	74.47	72.54	3.54
	2	2094591	-	2094591	70.334			70.45		
	3	2156893	-	2156893	72.426			72.54		
	4	2050222	-	2050222	68.844			68.96		
	5	2259118	-	2259118	75.859			75.98		
	6	2165053	-	2165053	72.700			72.82		
20min	1	2596134	-	2596134	87.175	86.67	1.94	87.41	86.89	1.94
	2	2523807	-	2523807	84.747			84.97		
	3	2610877	-	2610877	87.670			87.89		
	4	2514255	-	2514255	84.426			84.64		
	5	2635818	-	2635818	88.508			88.74		
	6	2605420	-	2605420	87.487			87.71		
30min	1	2989120	-	2989120	100.371	99.43	0.79	100.73	99.78	0.79
	2	2968697	-	2968697	99.686			100.03		
	3	2981335	-	2981335	100.110			100.47		
	4	2935270	-	2935270	98.563			98.91		
	5	2932698	-	2932698	98.477			98.84		
	6	2959554	-	2959554	99.379			99.73		
45min	1	3070523	-	3070523	103.105	100.53	1.43	103.62	101.04	1.43
	2	3014783	-	3014783	101.233			101.73		
	3	2969795	-	2969795	99.723			100.23		
	4	2986345	-	2986345	100.278			100.77		
	5	2956527	-	2956527	99.277			99.79		
	6	2965674	-	2965674	99.584			100.09		
60min	1	3000033	-	3000033	100.738	100.14	0.79	101.41	100.80	0.79
	2	3015585	-	3015585	101.260			101.91		
	3	2968817	-	2968817	99.690			100.34		
	4	2990647	-	2990647	100.423			101.06		
	5	2955715	-	2955715	99.250			99.91		
	6	2963029	-	2963029	99.495			100.15		
极限	1	2996837	-	2996837	100.631	100.32	0.90	101.45	101.12	0.89
	2	3017398	-	3017398	101.321			102.12		
	3	2956090	-	2956090	99.262			100.07		
	4	2992489	-	2992489	100.485			101.28		
	5	2953942	-	2953942	99.190			100.00		
	6	3008233	-	3008233	101.013			101.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

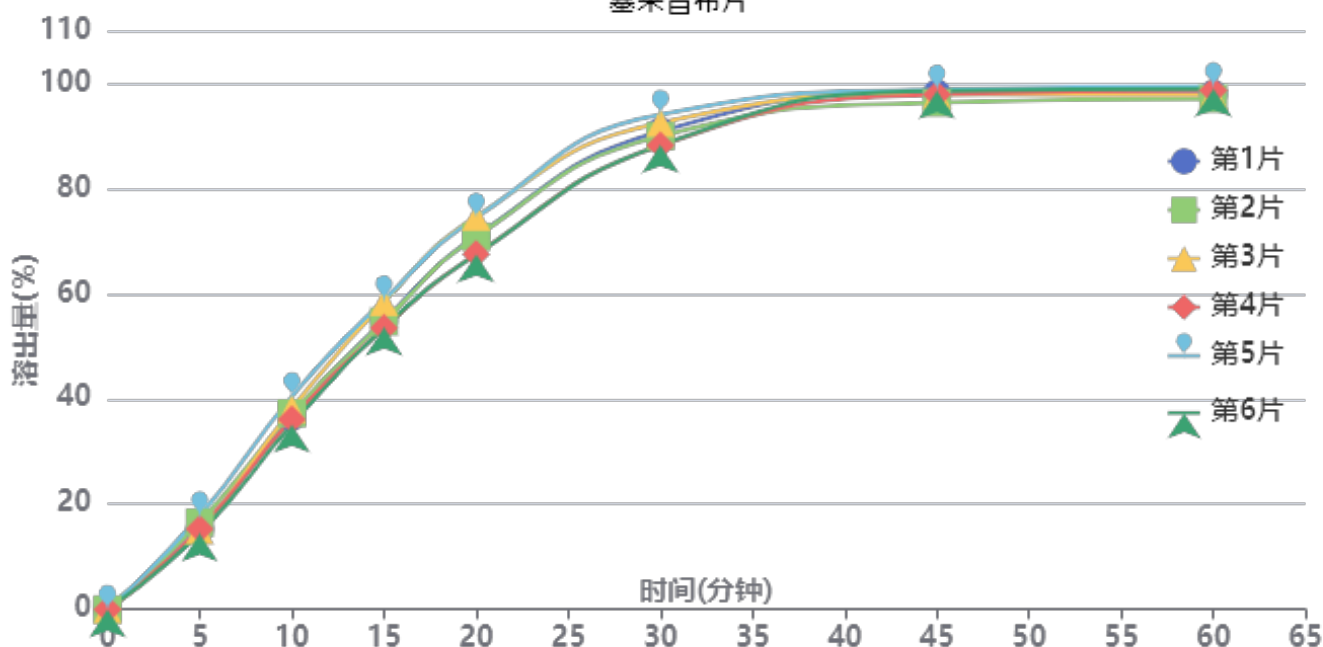
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.17	3011641	3002775	3008995	3009800	3009296	3008501	0.12
2	10.11	3002179	3002176				3002178	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
295821.14		296951.34		0.27		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	453900	-	453900	15.253	15.71	7.75	15.25	15.71	7.75
	2	491543	-	491543	16.518			16.52		
	3	447025	-	447025	15.022			15.02		
	4	454358	-	454358	15.269			15.27		
	5	528602	-	528602	17.764			17.76		
	6	429168	-	429168	14.422			14.42		
10min	1	1088817	-	1088817	36.590	37.24	4.97	36.61	37.26	4.97
	2	1108859	-	1108859	37.263			37.29		
	3	1133018	-	1133018	38.075			38.10		
	4	1073569	-	1073569	36.077			36.10		
	5	1201653	-	1201653	40.381			40.41		
	6	1043331	-	1043331	35.061			35.08		
15min	1	1633510	-	1633510	54.894	55.56	4.27	54.97	55.64	4.27
	2	1625450	-	1625450	54.623			54.70		
	3	1736379	-	1736379	58.351			58.43		
	4	1588096	-	1588096	53.368			53.44		
	5	1746281	-	1746281	58.684			58.77		
	6	1590870	-	1590870	53.461			53.54		
20min	1	2105785	-	2105785	70.765	70.80	4.48	70.92	70.96	4.48
	2	2102988	-	2102988	70.671			70.83		
	3	2215876	-	2215876	74.464			74.63		
	4	2003528	-	2003528	67.328			67.49		
	5	2210919	-	2210919	74.298			74.47		
	6	2002051	-	2002051	67.279			67.43		
30min	1	2695207	-	2695207	90.572	90.34	2.59	90.84	90.61	2.59
	2	2667713	-	2667713	89.648			89.92		
	3	2743766	-	2743766	92.204			92.48		
	4	2616004	-	2616004	87.911			88.17		
	5	2790248	-	2790248	93.766			94.05		
	6	2617719	-	2617719	87.968			88.22		
45min	1	2905754	-	2905754	97.648	97.49	0.90	98.05	97.89	0.90
	2	2853656	-	2853656	95.897			96.30		
	3	2899046	-	2899046	97.422			97.84		
	4	2899760	-	2899760	97.446			97.84		
	5	2927741	-	2927741	98.387			98.81		
	6	2920106	-	2920106	98.130			98.52		
60min	1	2898393	-	2898393	97.400	97.71	0.85	97.95	98.26	0.85
	2	2871758	-	2871758	96.505			97.05		
	3	2891813	-	2891813	97.179			97.74		
	4	2918601	-	2918601	98.079			98.62		
	5	2938029	-	2938029	98.732			99.31		
	6	2927170	-	2927170	98.367			98.90		
极限	1	2891477	-	2891477	97.168	97.67	0.99	97.86	98.37	0.99
	2	2863040	-	2863040	96.212			96.90		
	3	2897777	-	2897777	97.380			98.09		
	4	2918079	-	2918079	98.062			98.75		
	5	2944341	-	2944341	98.944			99.67		
	6	2924323	-	2924323	98.272			98.95		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

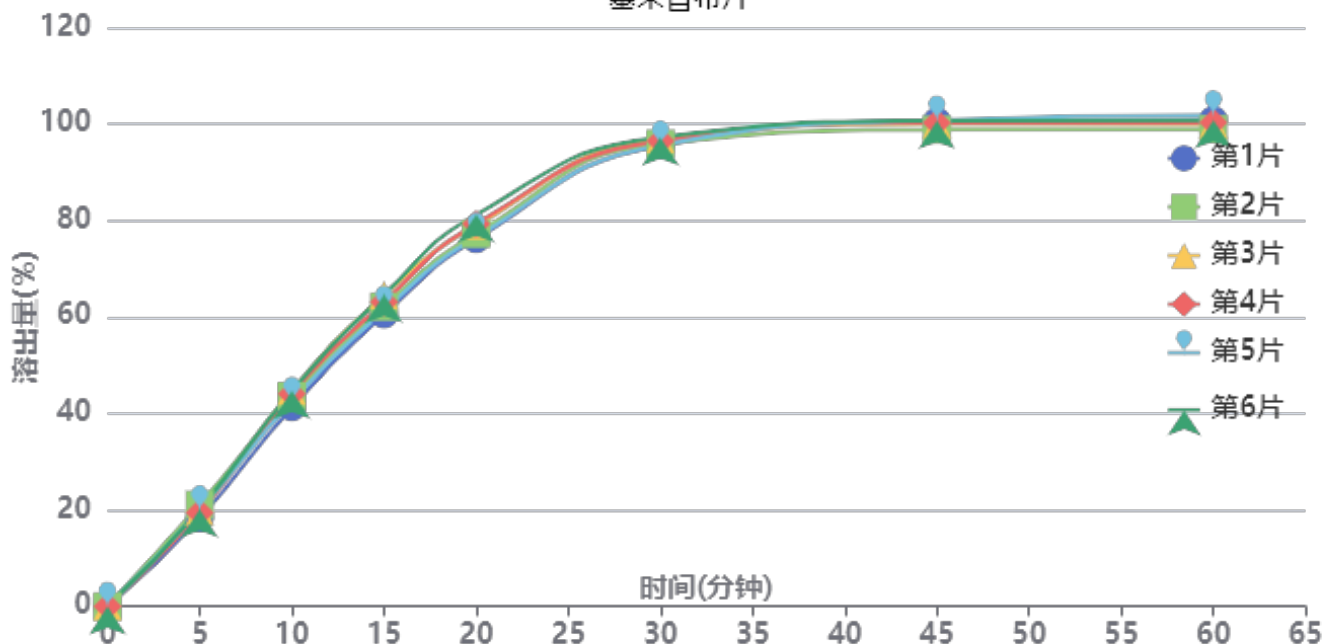
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.17	3001801	2998945	2995251	2993600	2997831	2997486	0.11
2	10.11	3000100	2998557				2999328	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
294738.05		296669.44		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	543876	-	543876	18.319	19.78	4.58	18.32	19.78	4.59
	2	625702	-	625702	21.075			21.08		
	3	585963	-	585963	19.737			19.74		
	4	576538	-	576538	19.419			19.42		
	5	593578	-	593578	19.993			19.99		
	6	597166	-	597166	20.114			20.11		
10min	1	1225408	-	1225408	41.275	43.44	3.10	41.30	43.47	3.10
	2	1293074	-	1293074	43.554			43.59		
	3	1326146	-	1326146	44.668			44.70		
	4	1307594	-	1307594	44.043			44.07		
	5	1260733	-	1260733	42.465			42.49		
	6	1325918	-	1325918	44.661			44.69		
15min	1	1794008	-	1794008	60.427	62.61	2.68	60.52	62.71	2.67
	2	1841857	-	1841857	62.039			62.14		
	3	1912170	-	1912170	64.407			64.50		
	4	1871698	-	1871698	63.044			63.14		
	5	1818409	-	1818409	61.249			61.34		
	6	1915297	-	1915297	64.512			64.61		
20min	1	2255411	-	2255411	75.968	78.05	2.48	76.15	78.24	2.48
	2	2288295	-	2288295	77.076			77.27		
	3	2338097	-	2338097	78.753			78.95		
	4	2348993	-	2348993	79.120			79.31		
	5	2266623	-	2266623	76.346			76.53		
	6	2405649	-	2405649	81.029			81.22		
30min	1	2828248	-	2828248	95.263	95.98	0.73	95.56	96.29	0.73
	2	2838984	-	2838984	95.625			95.93		
	3	2867081	-	2867081	96.571			96.88		
	4	2855877	-	2855877	96.194			96.50		
	5	2829659	-	2829659	95.311			95.61		
	6	2878140	-	2878140	96.944			97.26		
45min	1	2972348	-	2972348	100.117	99.74	0.73	100.55	100.19	0.73
	2	2921058	-	2921058	98.389			98.84		
	3	2955350	-	2955350	99.544			100.00		
	4	2962745	-	2962745	99.793			100.25		
	5	2980281	-	2980281	100.384			100.83		
	6	2975077	-	2975077	100.209			100.67		
60min	1	2976366	-	2976366	100.252	99.85	0.99	100.84	100.45	0.98
	2	2919294	-	2919294	98.330			98.93		
	3	2950664	-	2950664	99.386			99.99		
	4	2960014	-	2960014	99.701			100.30		
	5	3006694	-	3006694	101.274			101.87		
	6	2973139	-	2973139	100.143			100.75		
极限	1	2966363	-	2966363	99.915	99.67	0.45	100.65	100.42	0.45
	2	2938234	-	2938234	98.968			99.71		
	3	2951464	-	2951464	99.413			100.17		
	4	2955335	-	2955335	99.544			100.30		
	5	2973352	-	2973352	100.151			100.90		
	6	2970067	-	2970067	100.040			100.80		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

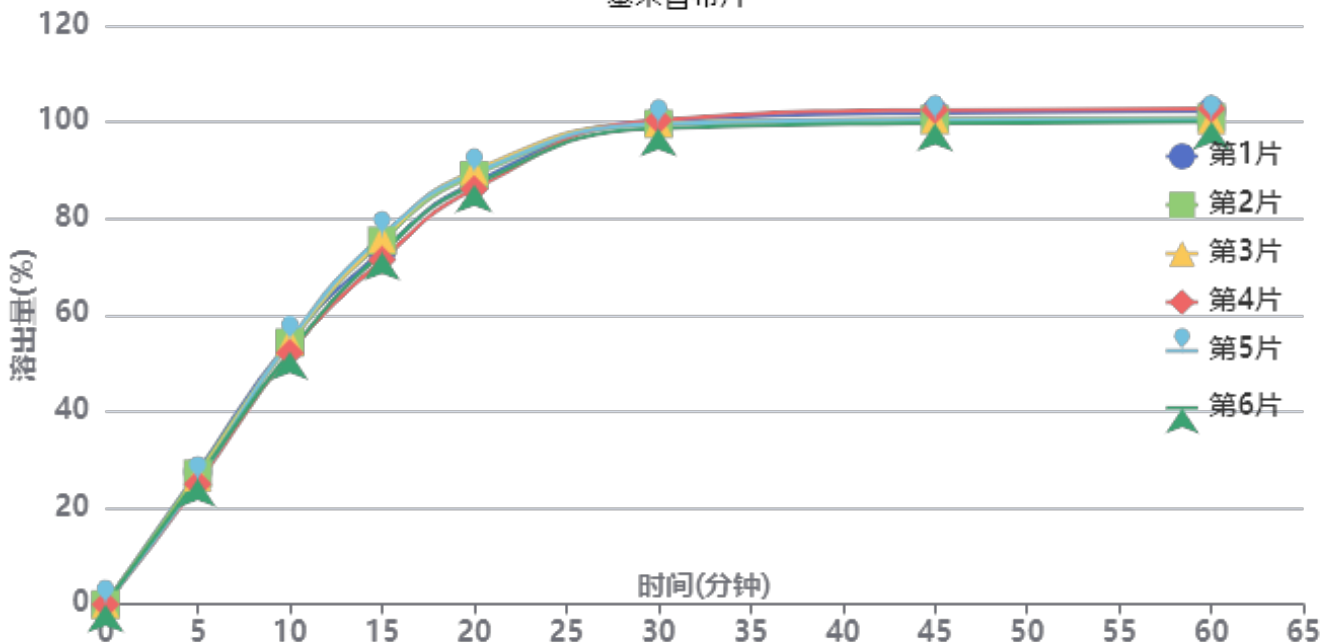
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.17	2995509	3000571	2995488	2991294	2991875	2994947	0.13
2	10.11	3003340	3002175				3002758	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
294488.40		297008.70		0.61		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	816329	-	816329	27.492	26.25	3.54	27.49	26.25	3.54
	2	803785	-	803785	27.070			27.07		
	3	782546	-	782546	26.354			26.35		
	4	741691	-	741691	24.979			24.98		
	5	760303	-	760303	25.605			25.61		
	6	772699	-	772699	26.023			26.02		
10min	1	1621449	-	1621449	54.607	53.73	2.24	54.65	53.77	2.24
	2	1610709	-	1610709	54.245			54.29		
	3	1616225	-	1616225	54.431			54.47		
	4	1546843	-	1546843	52.094			52.13		
	5	1623876	-	1623876	54.689			54.73		
	6	1552822	-	1552822	52.296			52.33		
15min	1	2171470	-	2171470	73.130	74.06	2.64	73.25	74.18	2.64
	2	2234566	-	2234566	75.255			75.38		
	3	2246204	-	2246204	75.647			75.77		
	4	2116613	-	2116613	71.283			71.40		
	5	2264852	-	2264852	76.275			76.40		
	6	2161267	-	2161267	72.787			72.90		
20min	1	2589508	-	2589508	87.209	87.90	1.71	87.44	88.13	1.72
	2	2633506	-	2633506	88.691			88.93		
	3	2662390	-	2662390	89.664			89.90		
	4	2549776	-	2549776	85.871			86.09		
	5	2648245	-	2648245	89.187			89.42		
	6	2576409	-	2576409	86.768			86.99		
30min	1	2967477	-	2967477	99.938	99.37	0.61	100.30	99.74	0.61
	2	2947909	-	2947909	99.279			99.65		
	3	2951240	-	2951240	99.391			99.76		
	4	2970317	-	2970317	100.034			100.39		
	5	2946376	-	2946376	99.228			99.60		
	6	2920442	-	2920442	98.354			98.71		
45min	1	3010211	-	3010211	101.377	100.42	1.04	101.89	100.93	1.03
	2	2970290	-	2970290	100.033			100.55		
	3	2967023	-	2967023	99.923			100.44		
	4	3028397	-	3028397	101.990			102.49		
	5	2967933	-	2967933	99.954			100.47		
	6	2946503	-	2946503	99.232			99.74		
60min	1	3015930	-	3015930	101.570	100.46	1.11	102.24	101.13	1.10
	2	2976186	-	2976186	100.232			100.90		
	3	2959863	-	2959863	99.682			100.35		
	4	3031478	-	3031478	102.094			102.75		
	5	2964292	-	2964292	99.831			100.50		
	6	2950933	-	2950933	99.381			100.03		
极限	1	2998296	-	2998296	100.976	100.25	0.99	101.79	101.07	0.98
	2	2979801	-	2979801	100.353			101.17		
	3	2953408	-	2953408	99.464			100.28		
	4	3023112	-	3023112	101.812			102.62		
	5	2956180	-	2956180	99.558			100.37		
	6	2950407	-	2950407	99.363			100.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本

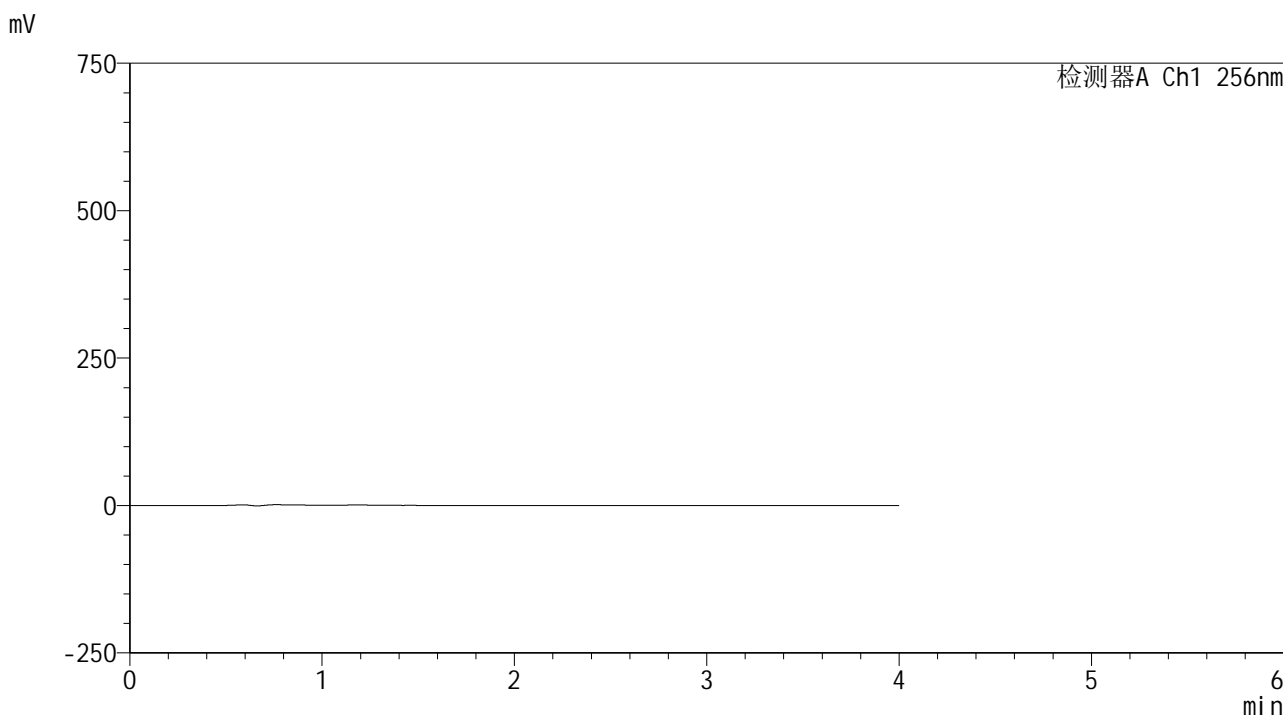


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1212-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

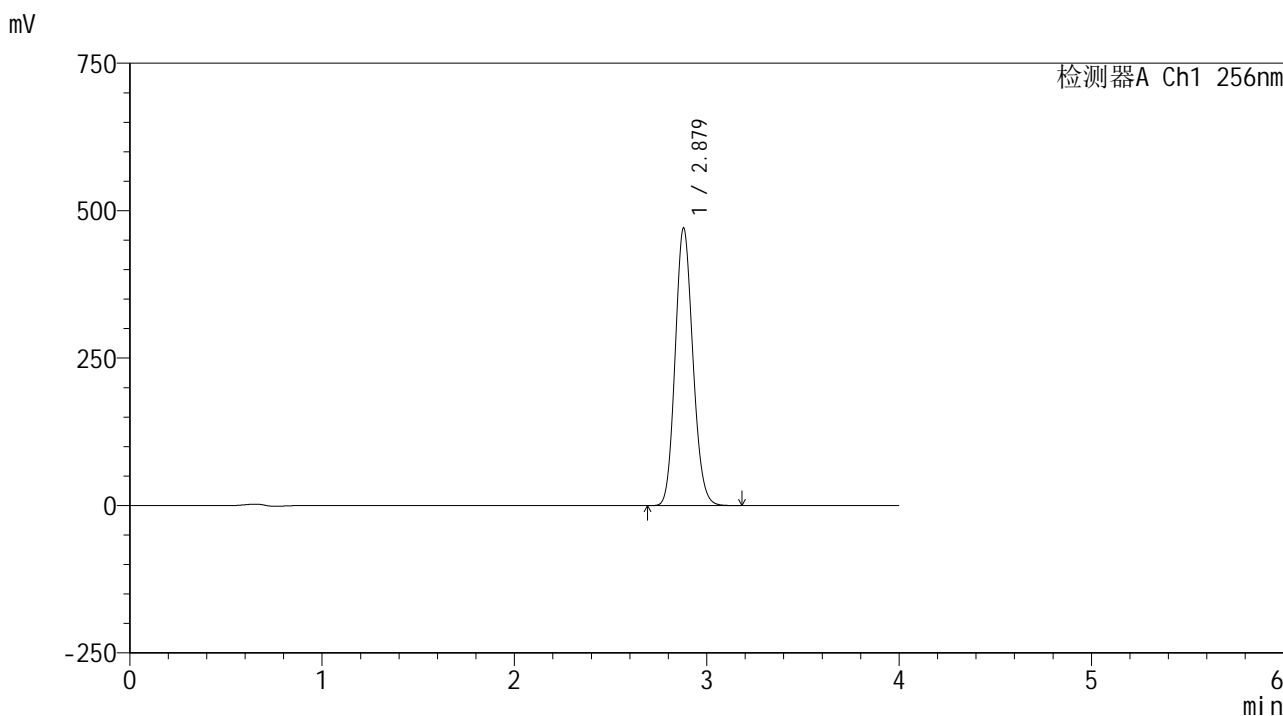
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1213-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

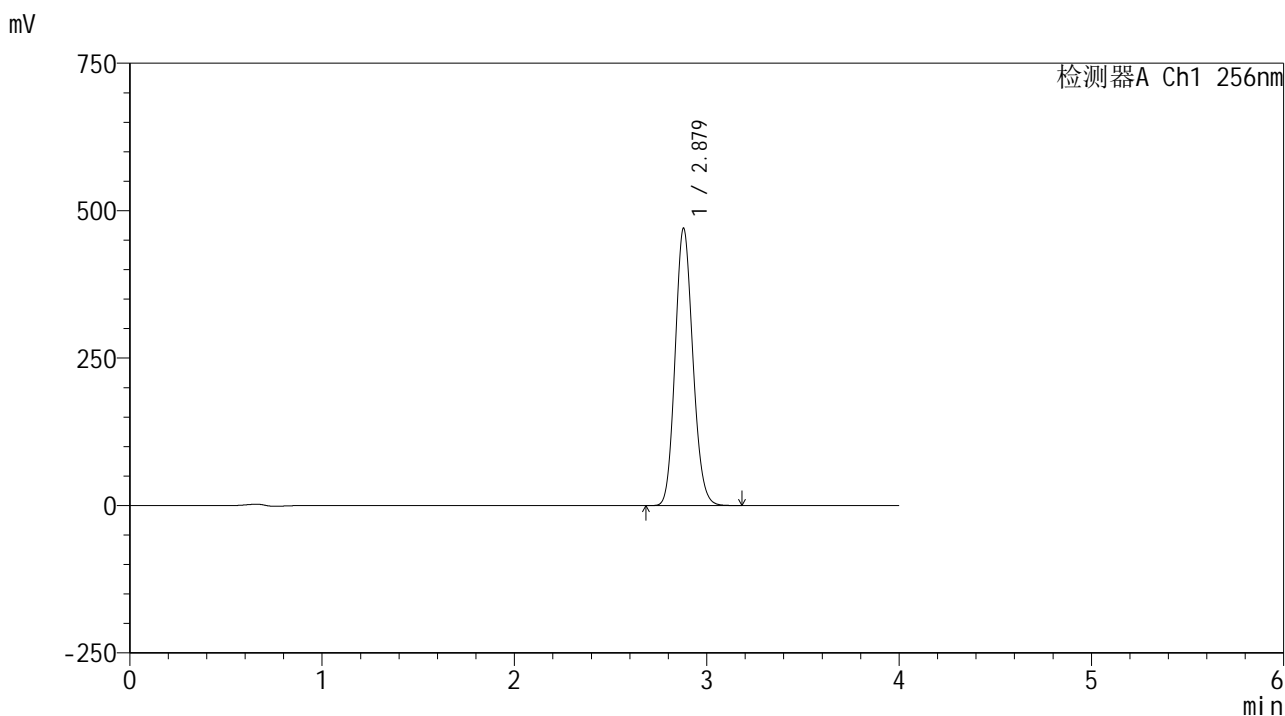
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3011951	100.000	470939	4694	1.128	--
总计		3011951	100.000	470939			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1214-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

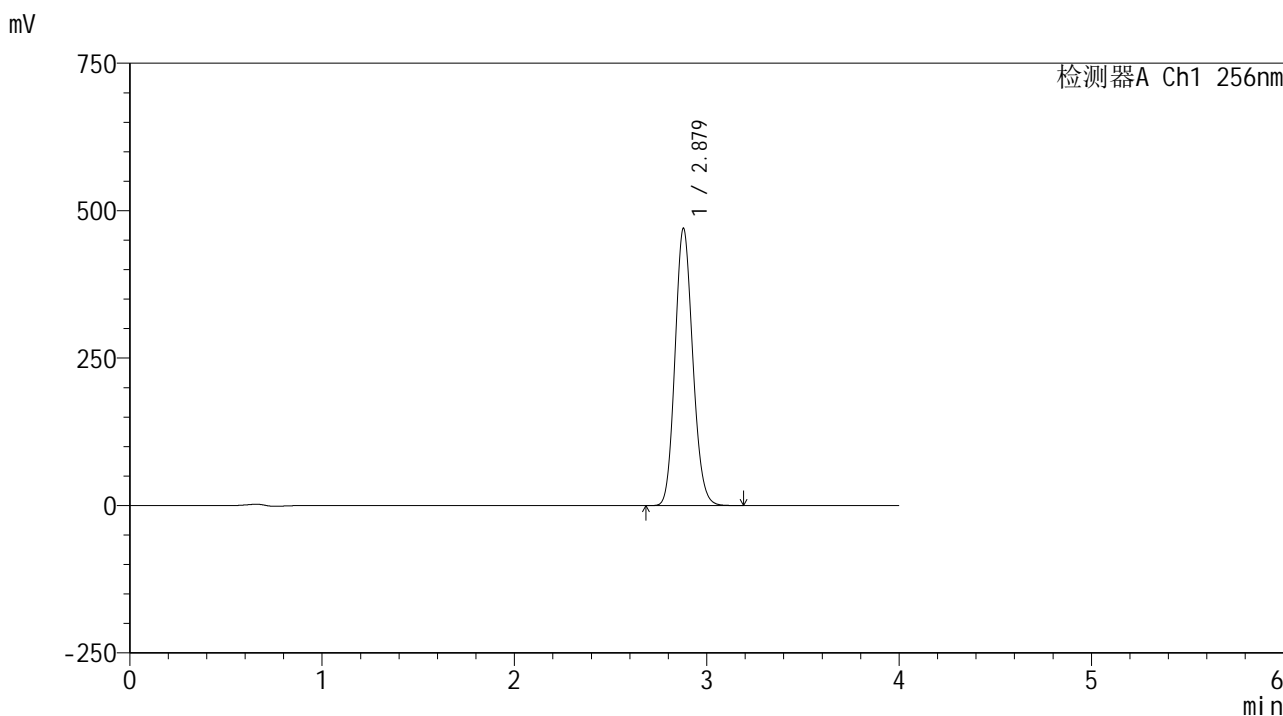
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009801	100.000	470291	4684	1.130	--
总计		3009801	100.000	470291			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1215-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

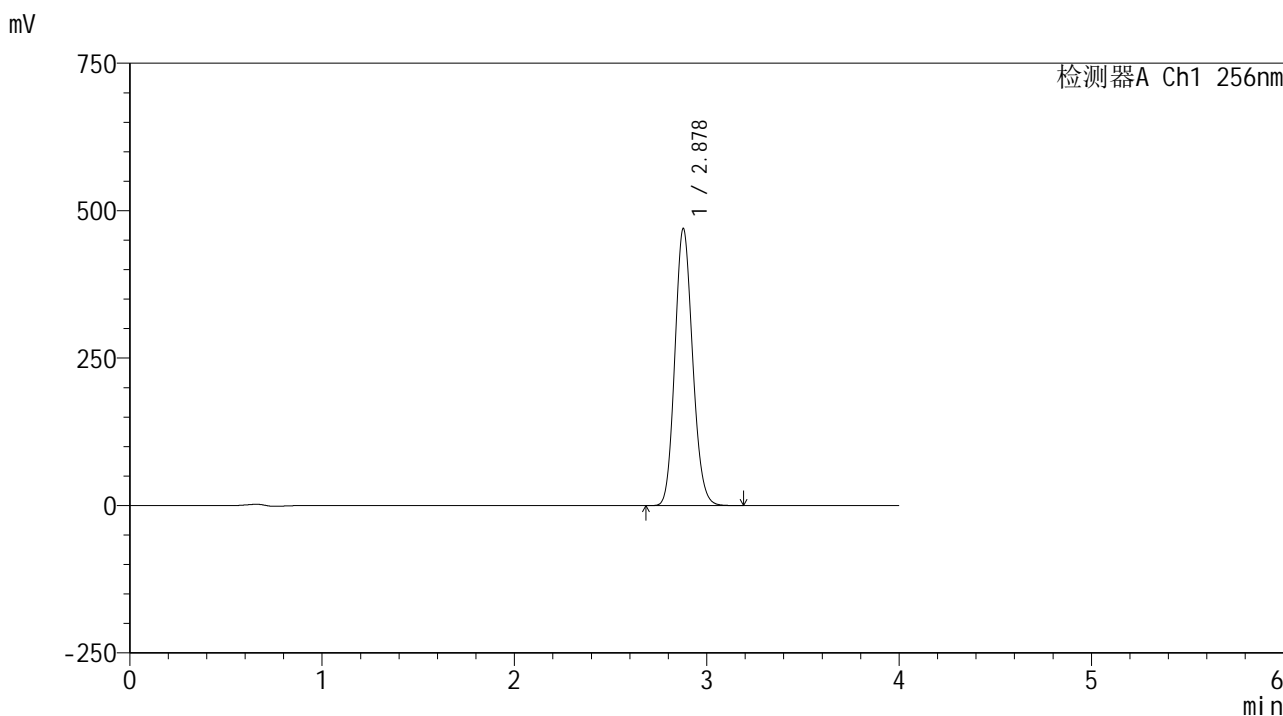
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009051	100.000	469862	4680	1.131	--
总计		3009051	100.000	469862			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1216-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

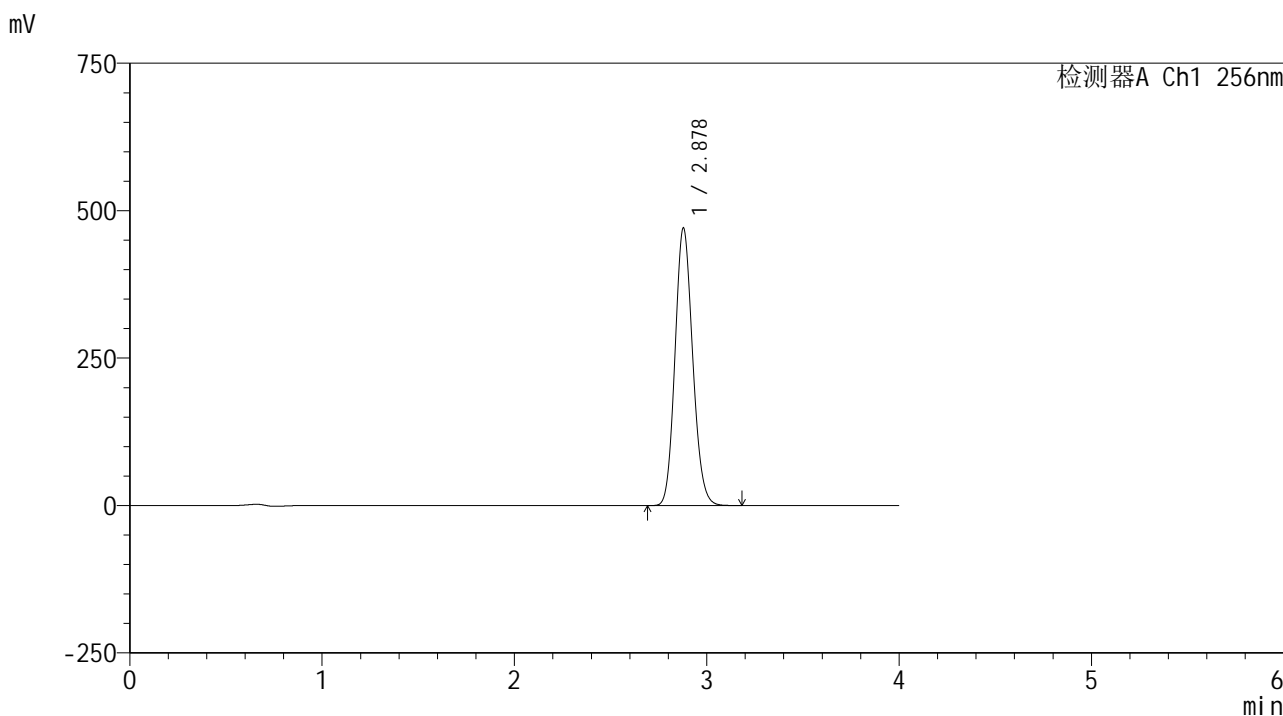
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3006958	100.000	469350	4686	1.132	--
总计		3006958	100.000	469350			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1217-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

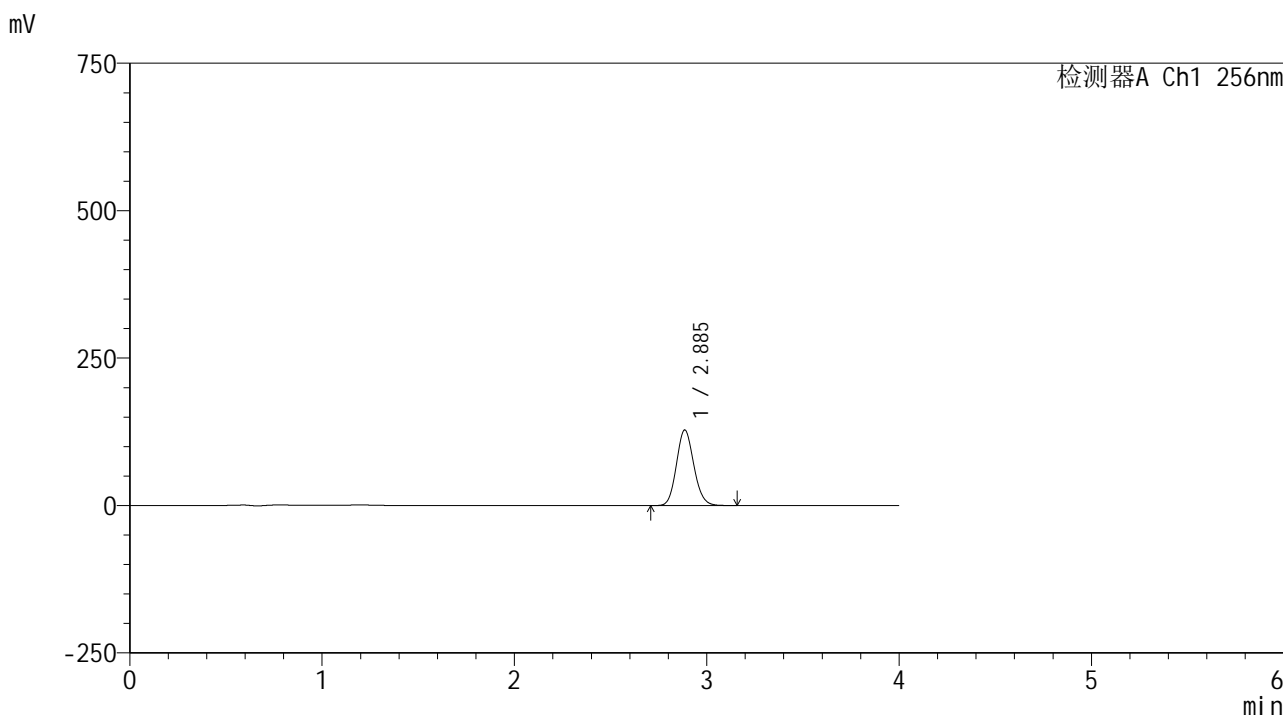
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3007057	100.000	470399	4698	1.130	--
总计		3007057	100.000	470399			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1218-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

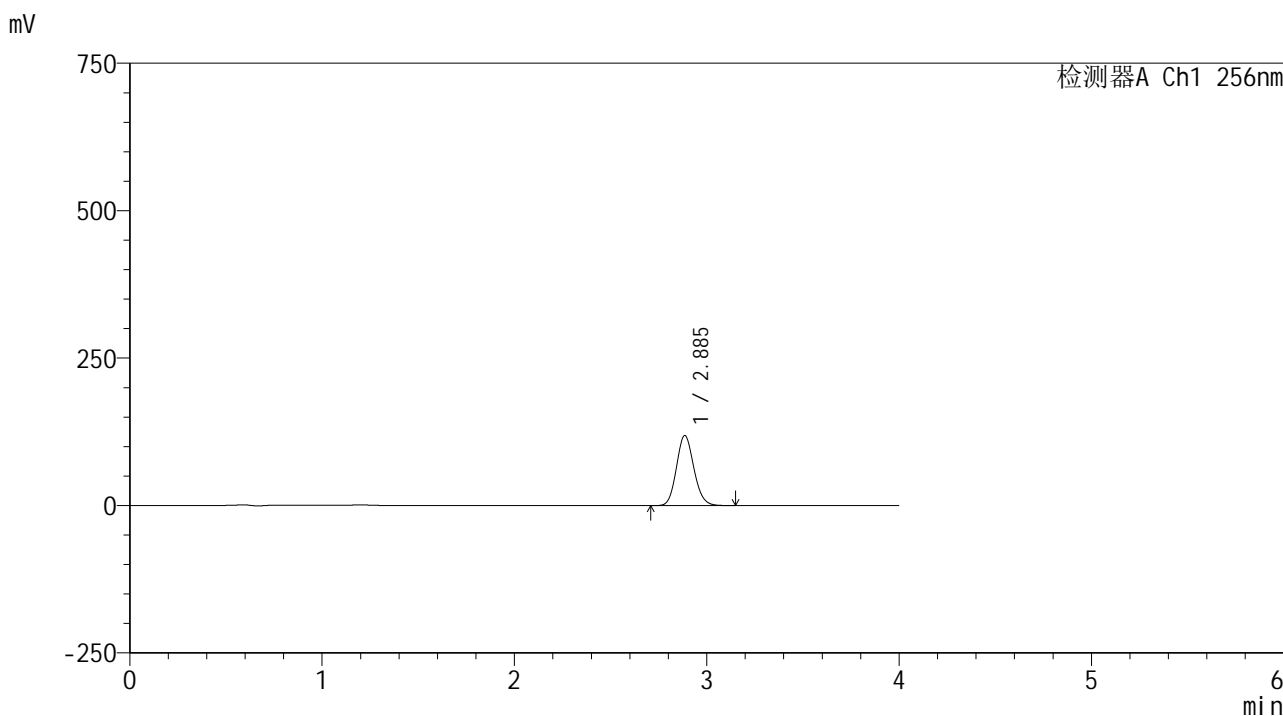
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	802847	100.000	127776	4915	1.122	--
总计		802847	100.000	127776			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1219-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	745102	100.000	118447	4897	1.123	--
总计		745102	100.000	118447			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

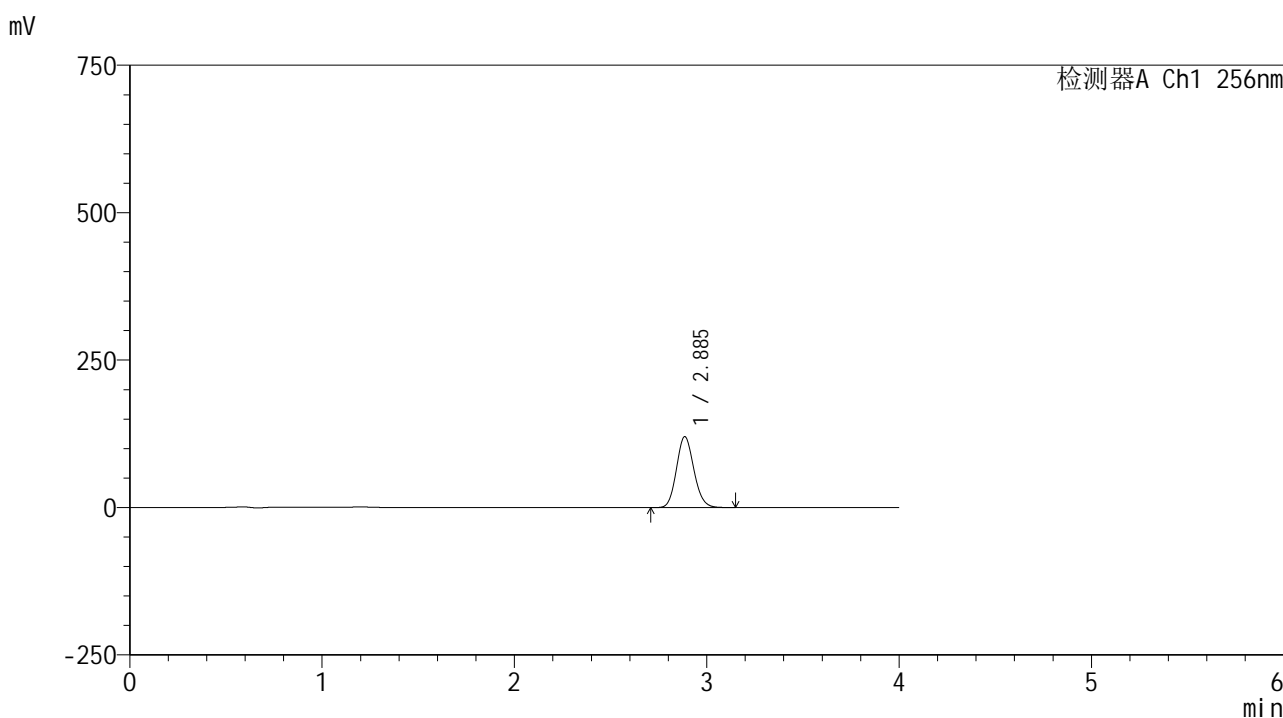


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1220-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

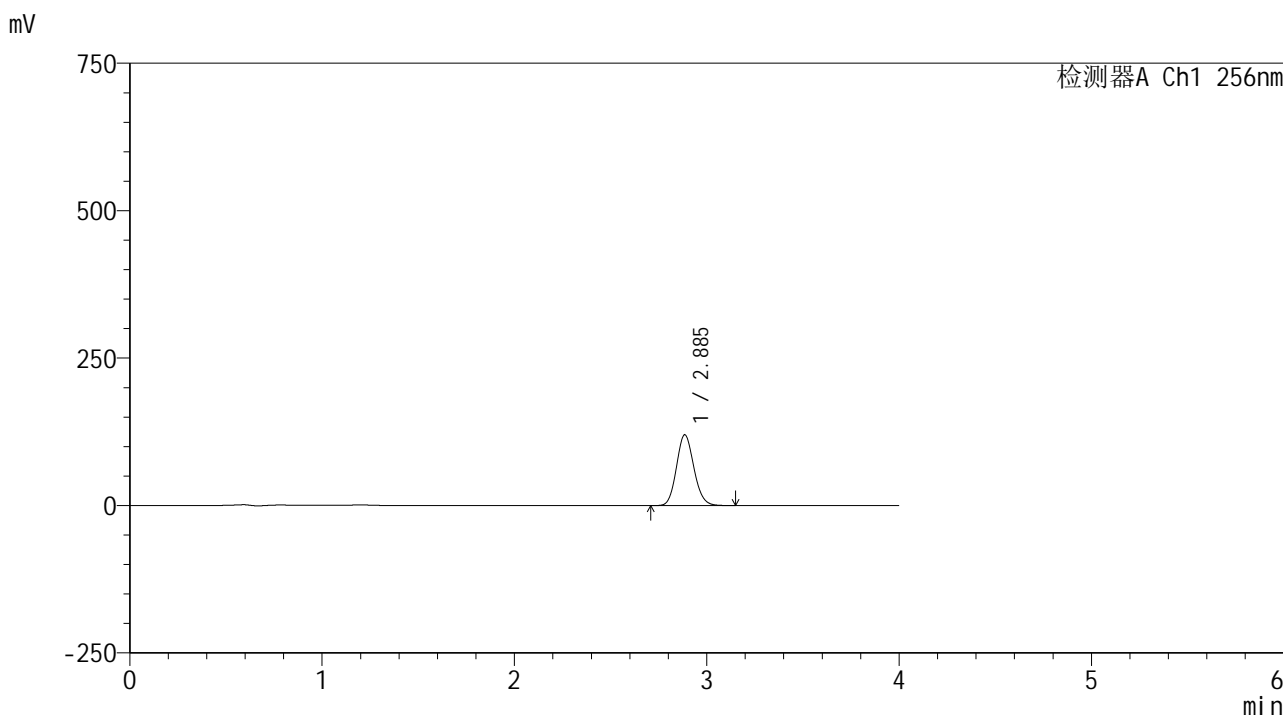
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	755839	100.000	120002	4879	1.124	--
总计		755839	100.000	120002			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1221-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

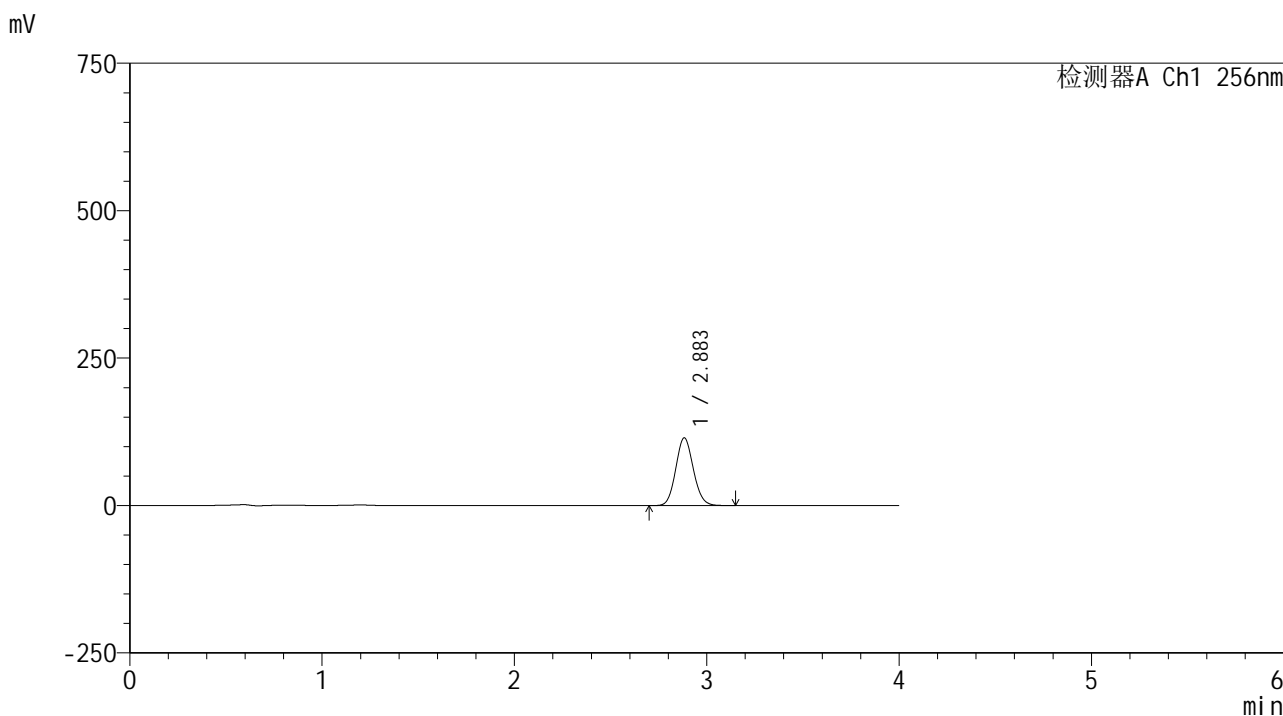
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	752852	100.000	119715	4902	1.124	--
总计		752852	100.000	119715			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1266-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	728775	100.000	114575	4762	1.100	--
总计		728775	100.000	114575			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1223-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

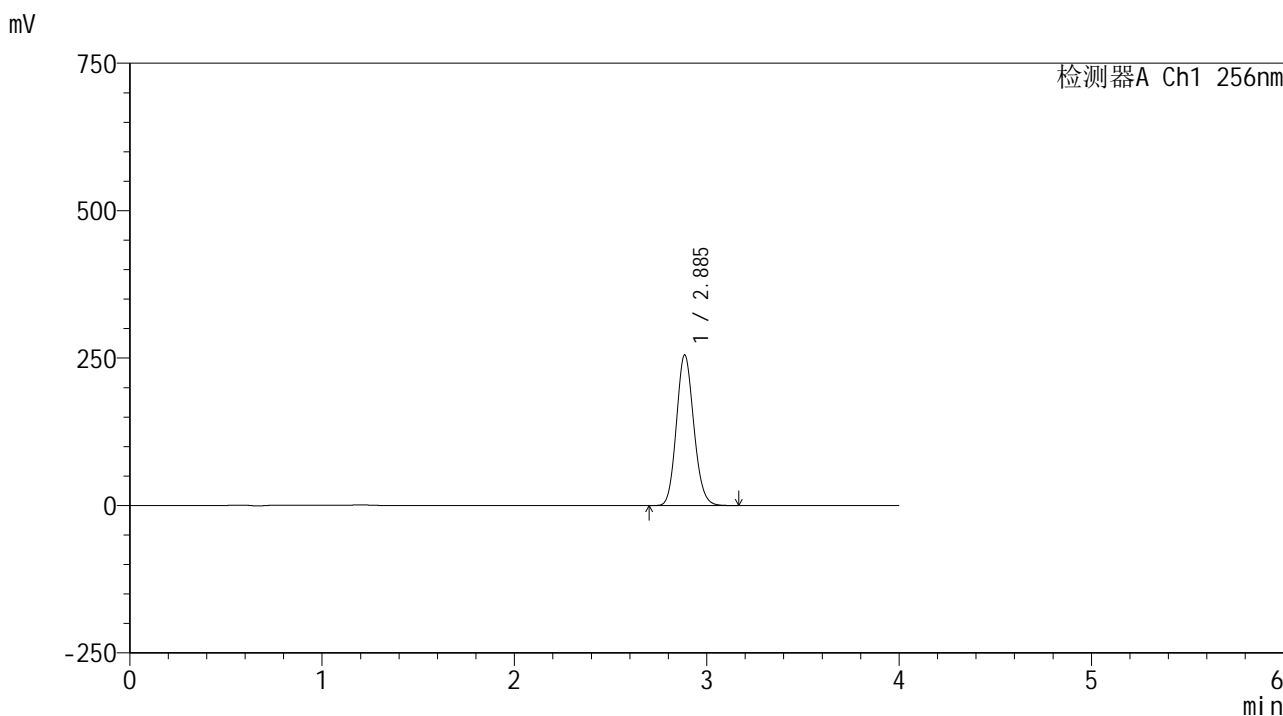
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	755855	100.000	120083	4889	1.123	--
总计		755855	100.000	120083			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1224-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

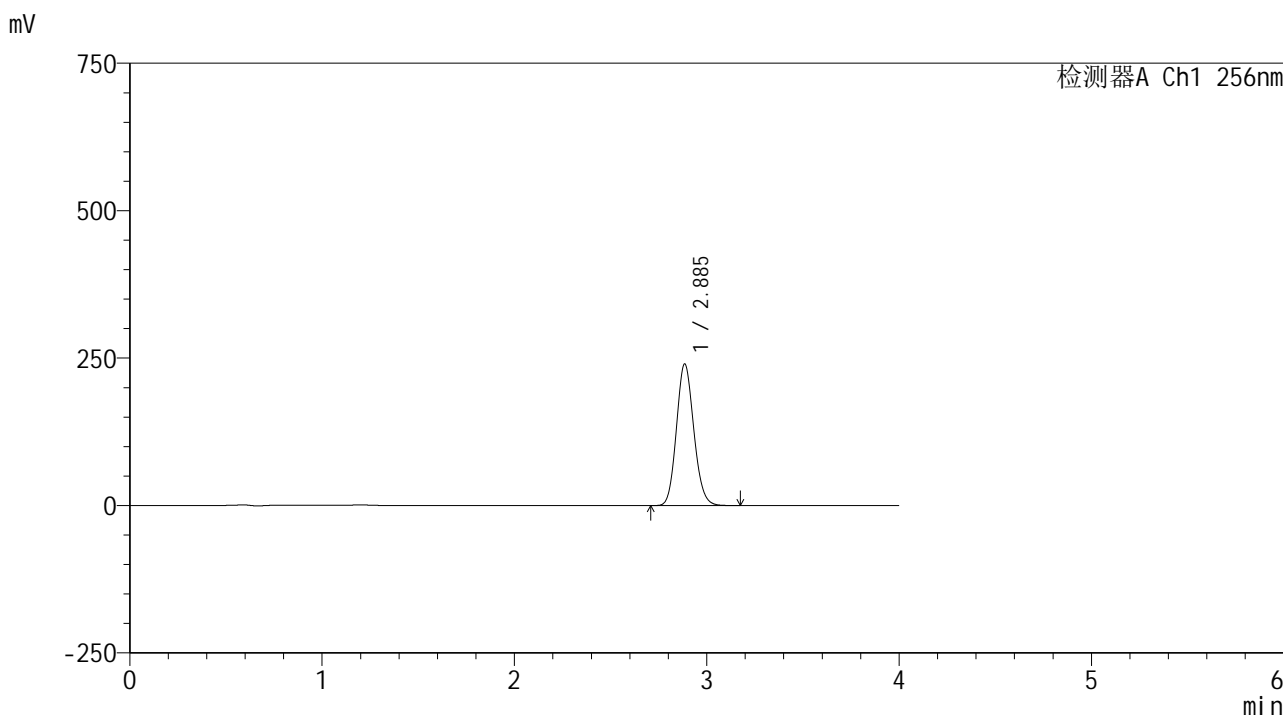
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1602297	100.000	254655	4904	1.125	--
总计		1602297	100.000	254655			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1225-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 11:39:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

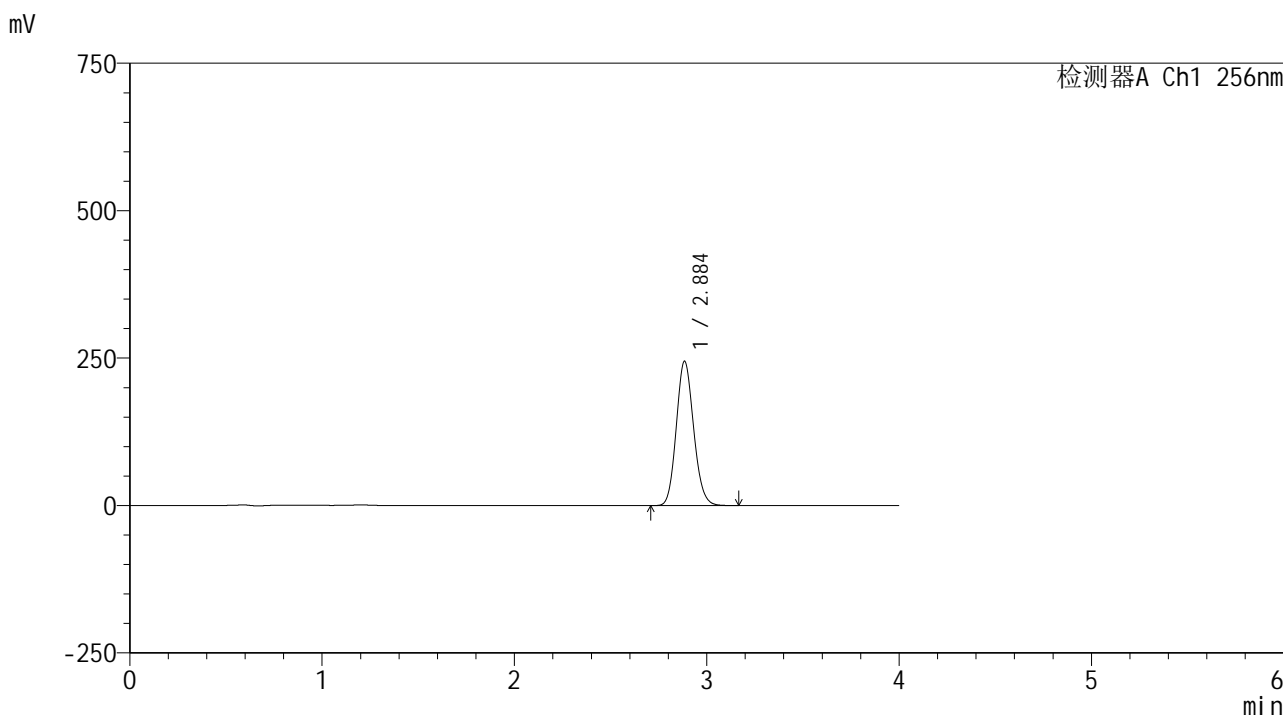
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1504596	100.000	239402	4914	1.126	--
总计		1504596	100.000	239402			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1226-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

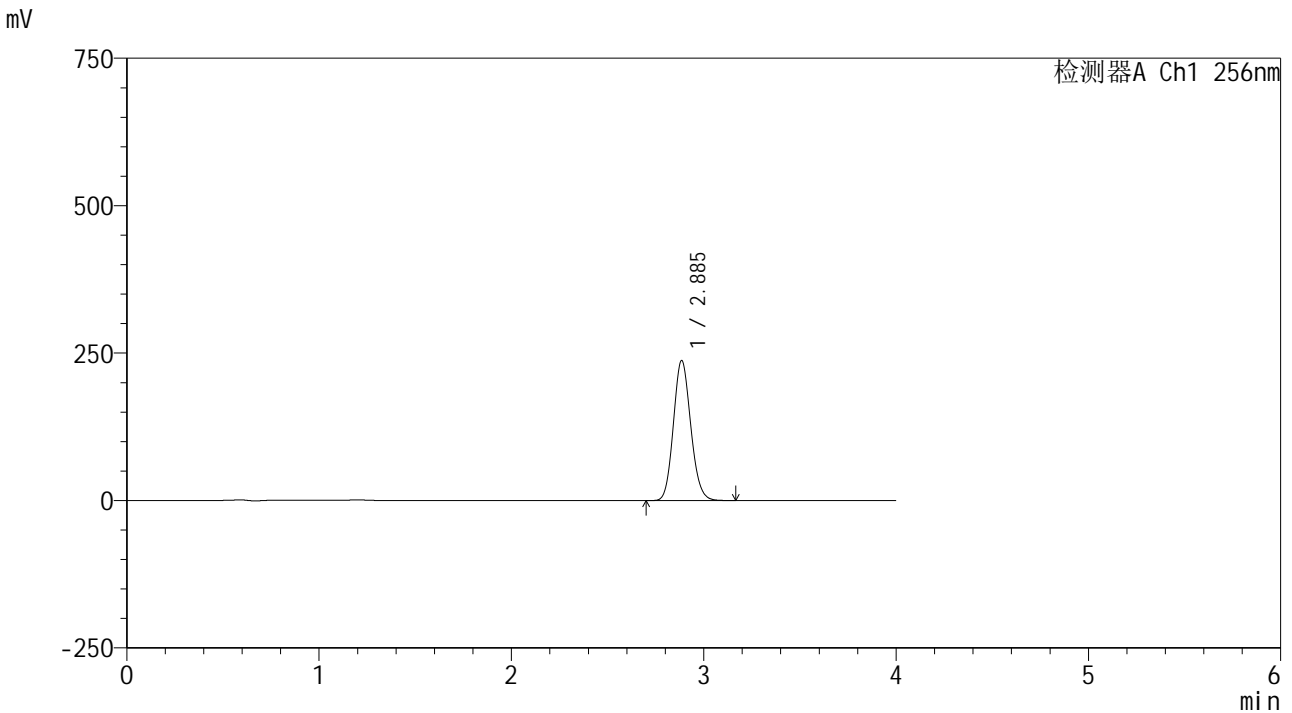
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1532558	100.000	243542	4910	1.126	--
总计		1532558	100.000	243542			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1227-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

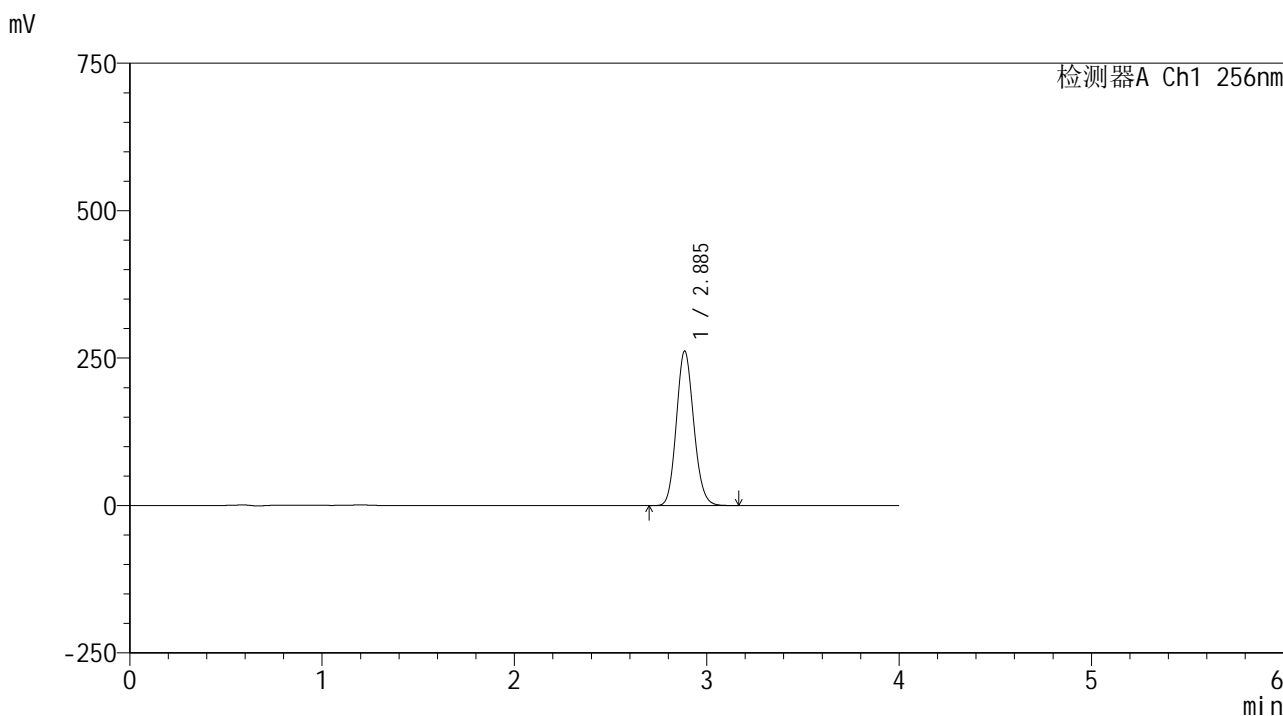
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1487371	100.000	236659	4915	1.125	--
总计		1487371	100.000	236659			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1228-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

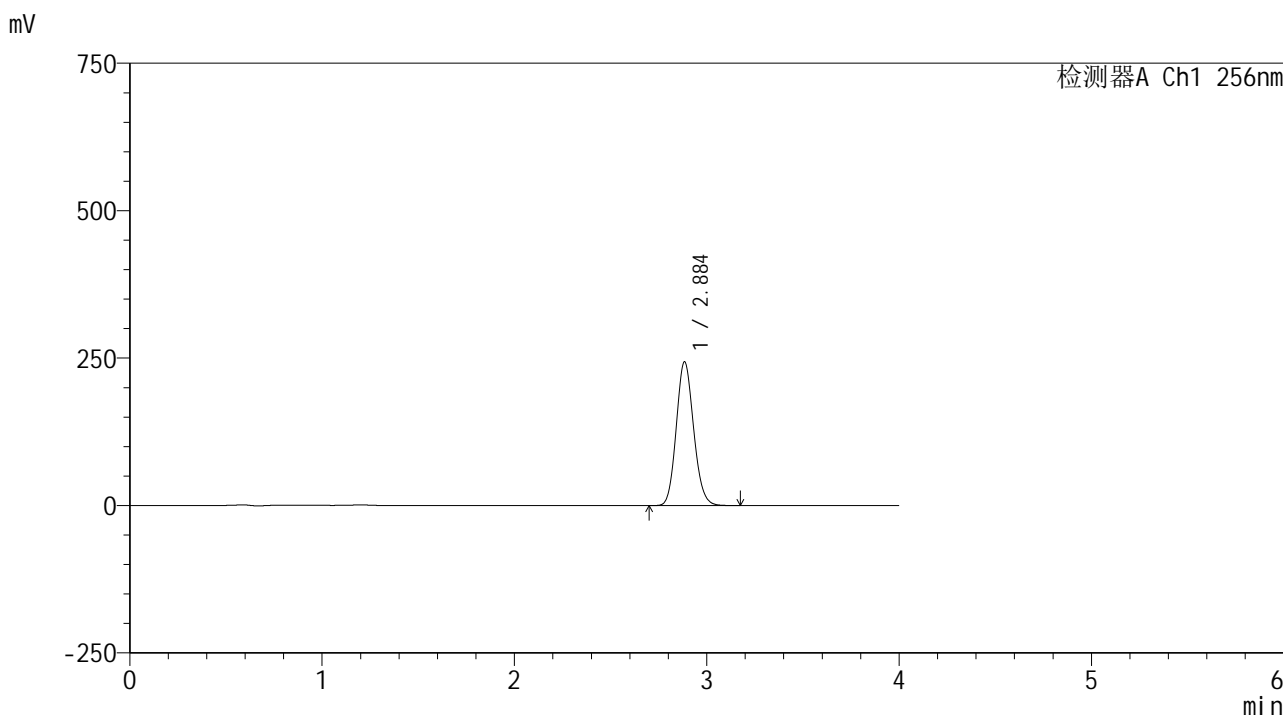
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1641936	100.000	261122	4909	1.125	--
总计		1641936	100.000	261122			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1229-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

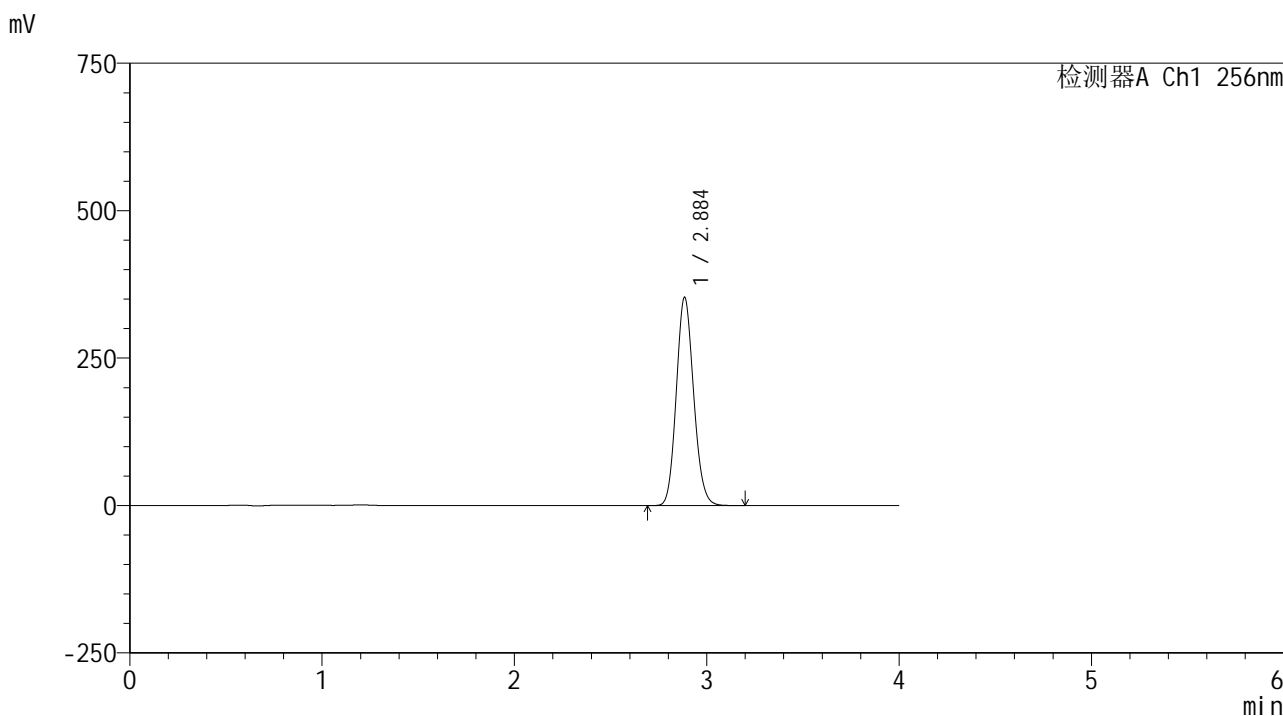
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1527006	100.000	242621	4914	1.125	--
总计		1527006	100.000	242621			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1230-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

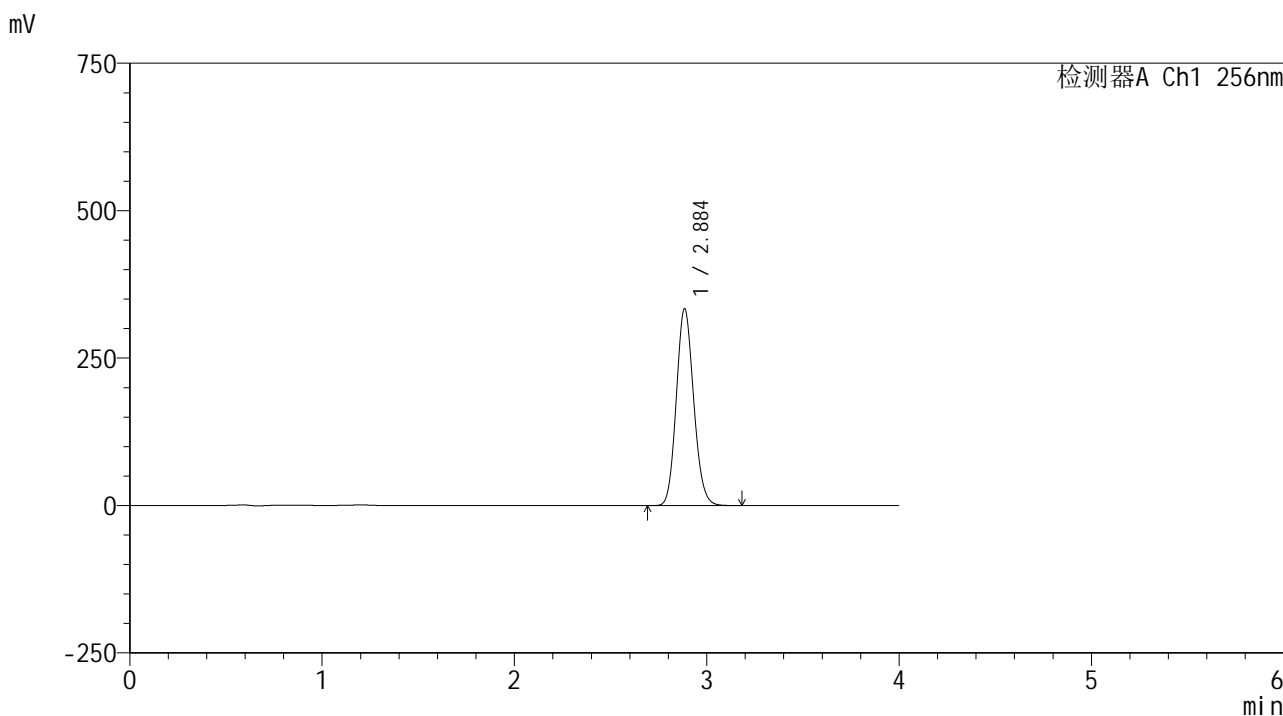
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2214107	100.000	351563	4904	1.125	--
总计		2214107	100.000	351563			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1231-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

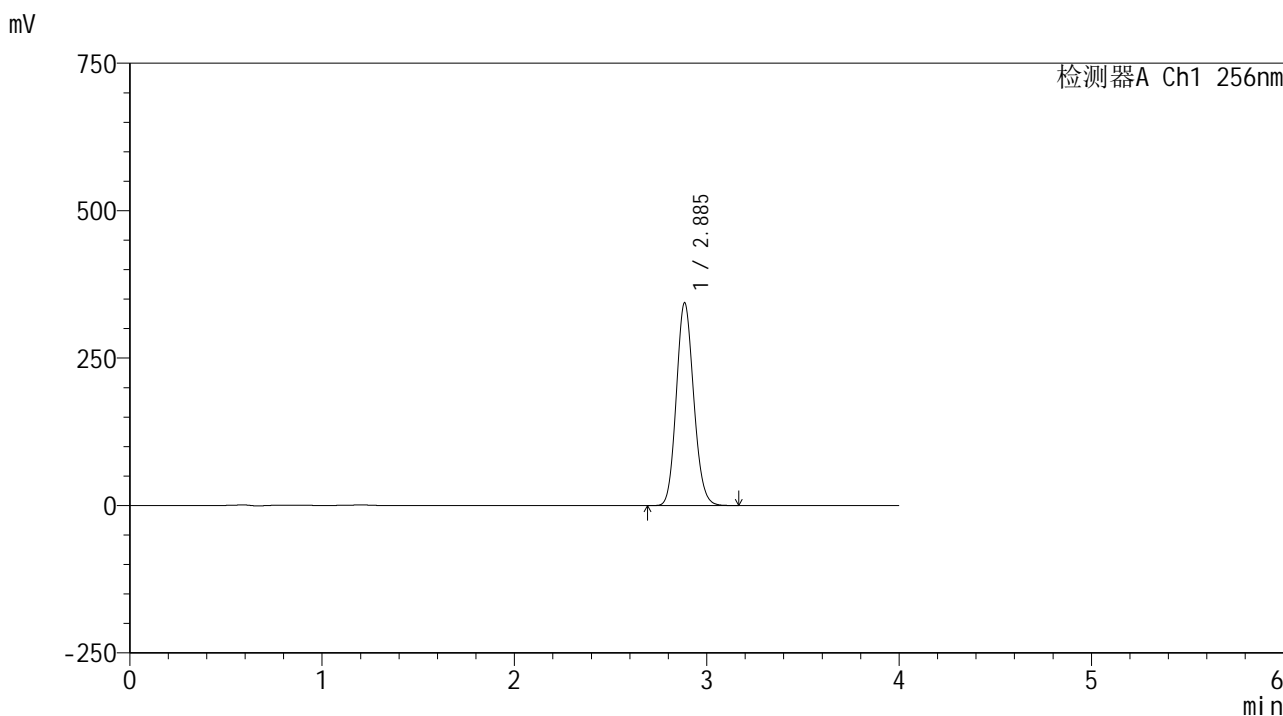
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2094591	100.000	332558	4900	1.124	--
总计		2094591	100.000	332558			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1232-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

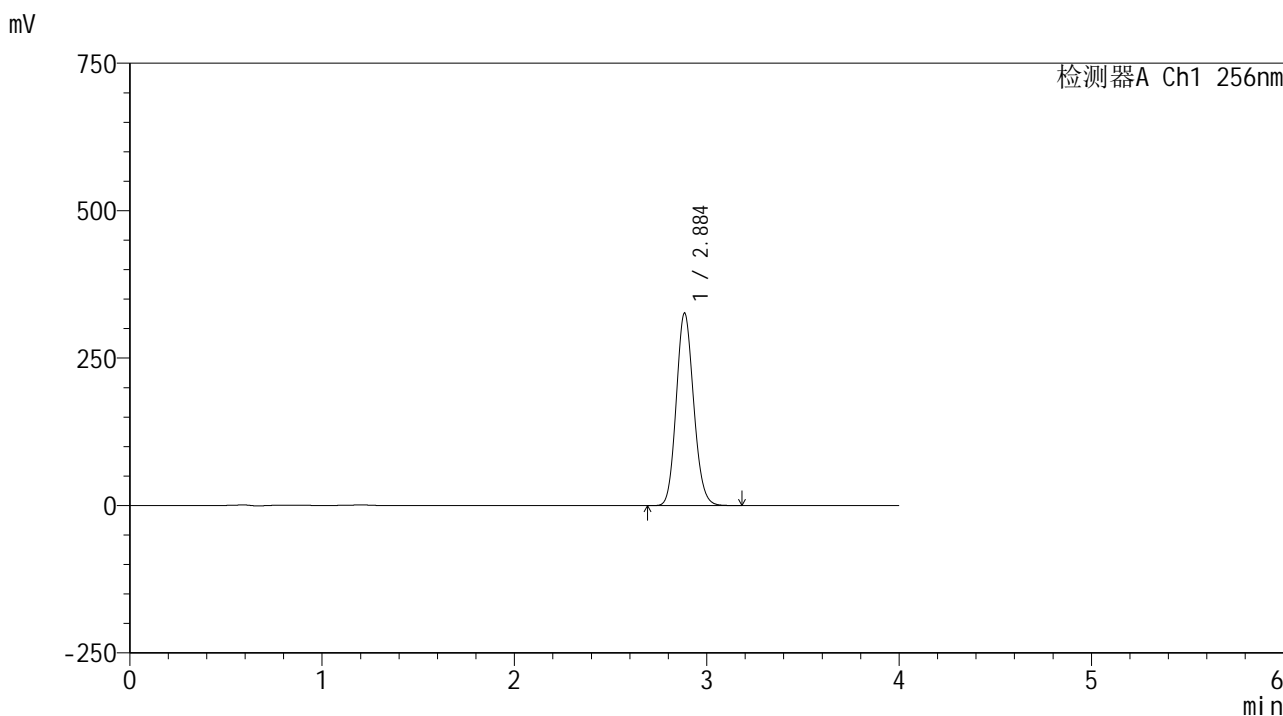
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2156893	100.000	342426	4892	1.123	--
总计		2156893	100.000	342426			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1233-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

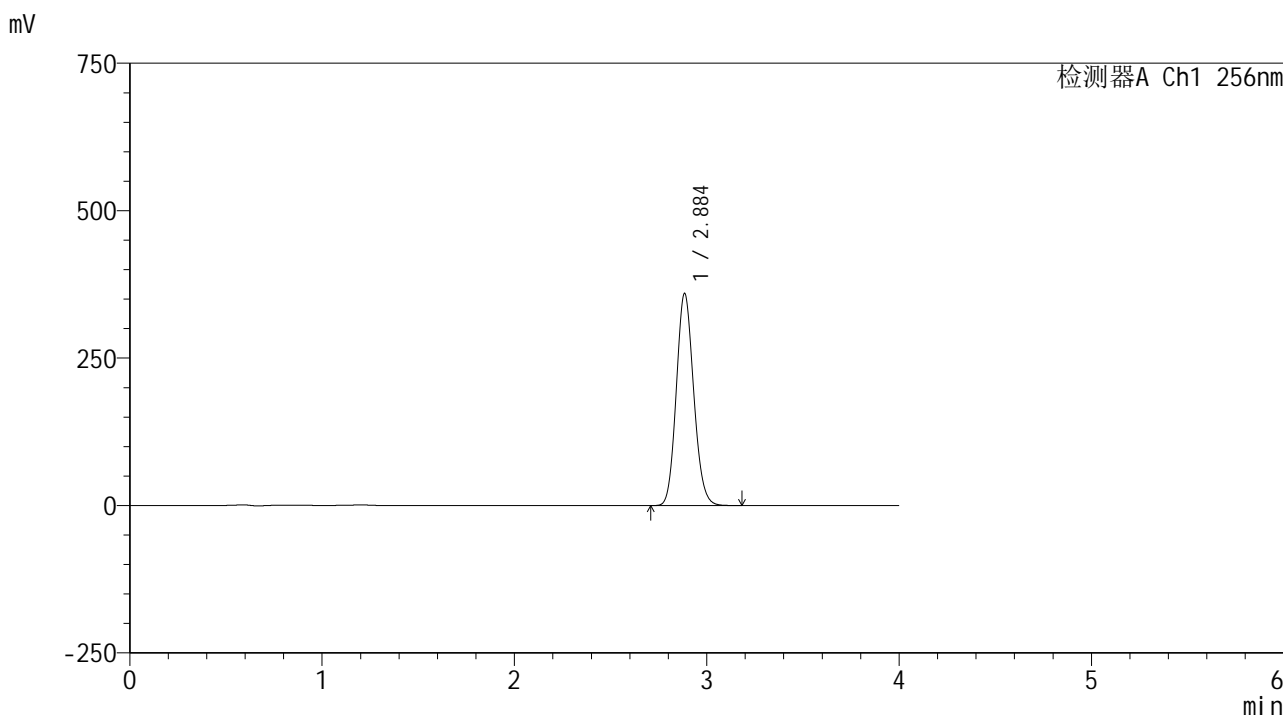
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2050222	100.000	324908	4886	1.124	--
总计		2050222	100.000	324908			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1234-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2259118	100.000	358161	4881	1.123	--
总计		2259118	100.000	358161			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1235-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 12:23:40

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

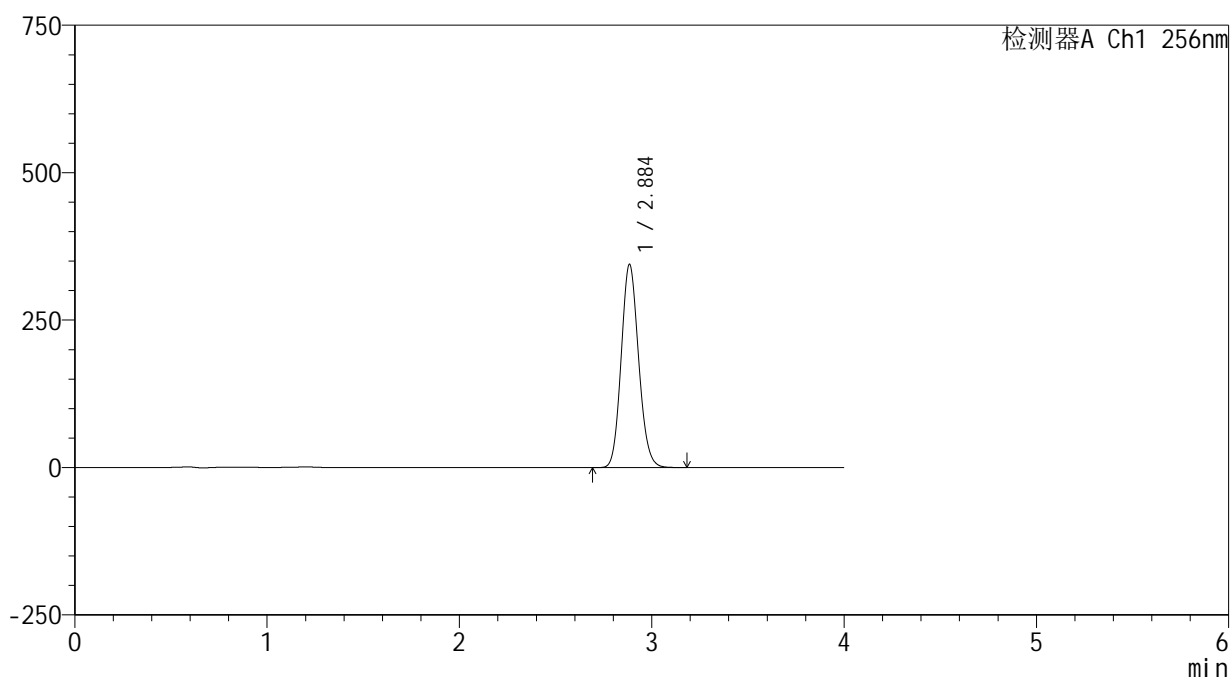
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2165053	100.000	342969	4876	1.122	--
总计		2165053	100.000	342969			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

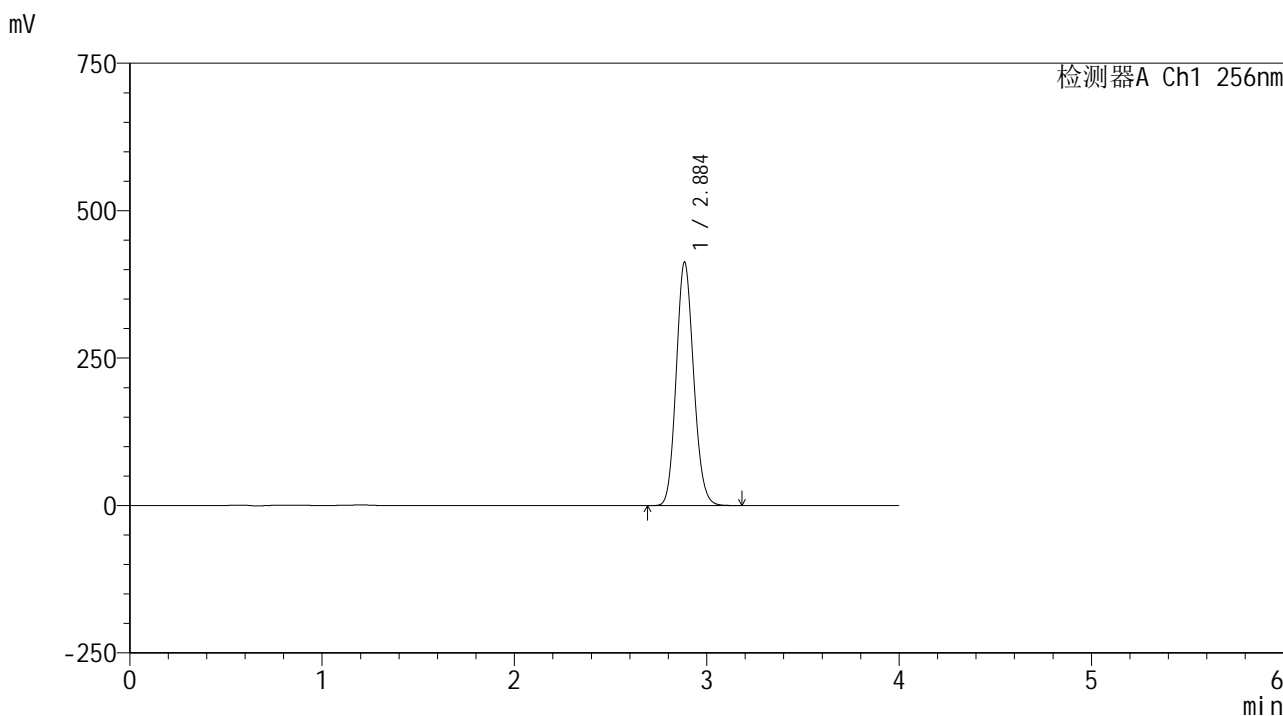


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1236-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

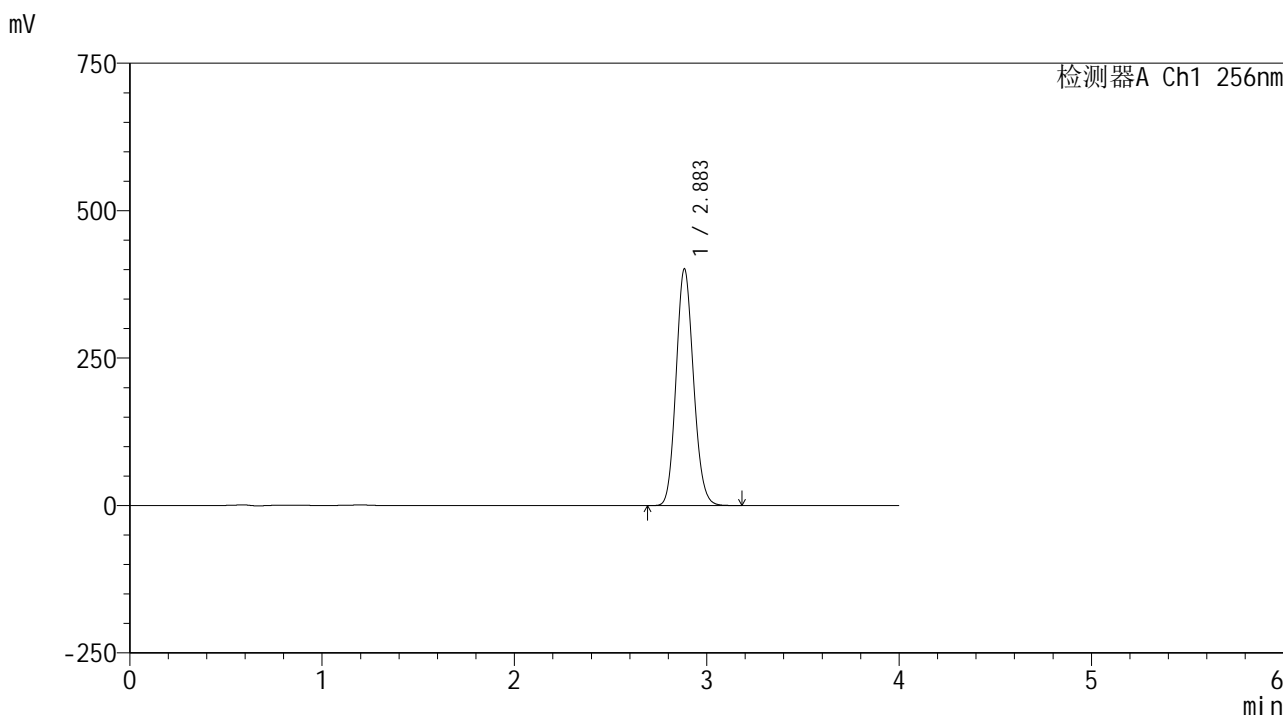
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2596134	100.000	410754	4868	1.123	--
总计		2596134	100.000	410754			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1237-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2523807	100.000	400033	4865	1.122	--
总计		2523807	100.000	400033			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1238-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:36:48

实验者: xiechaojun

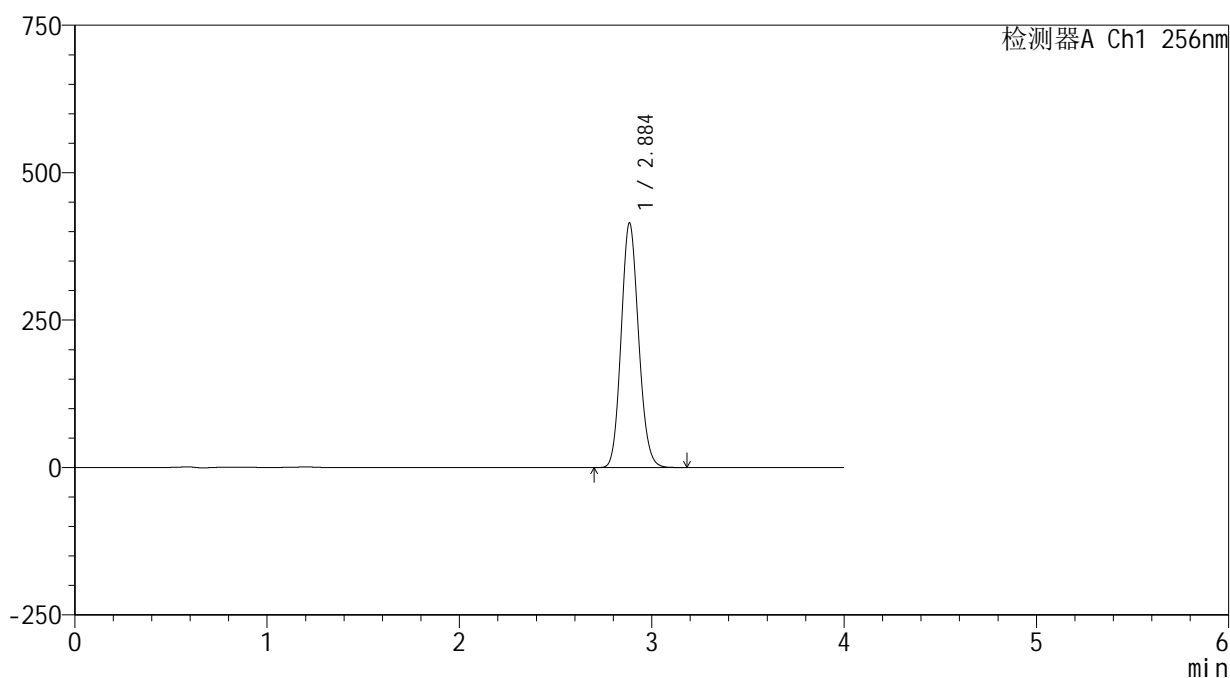
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

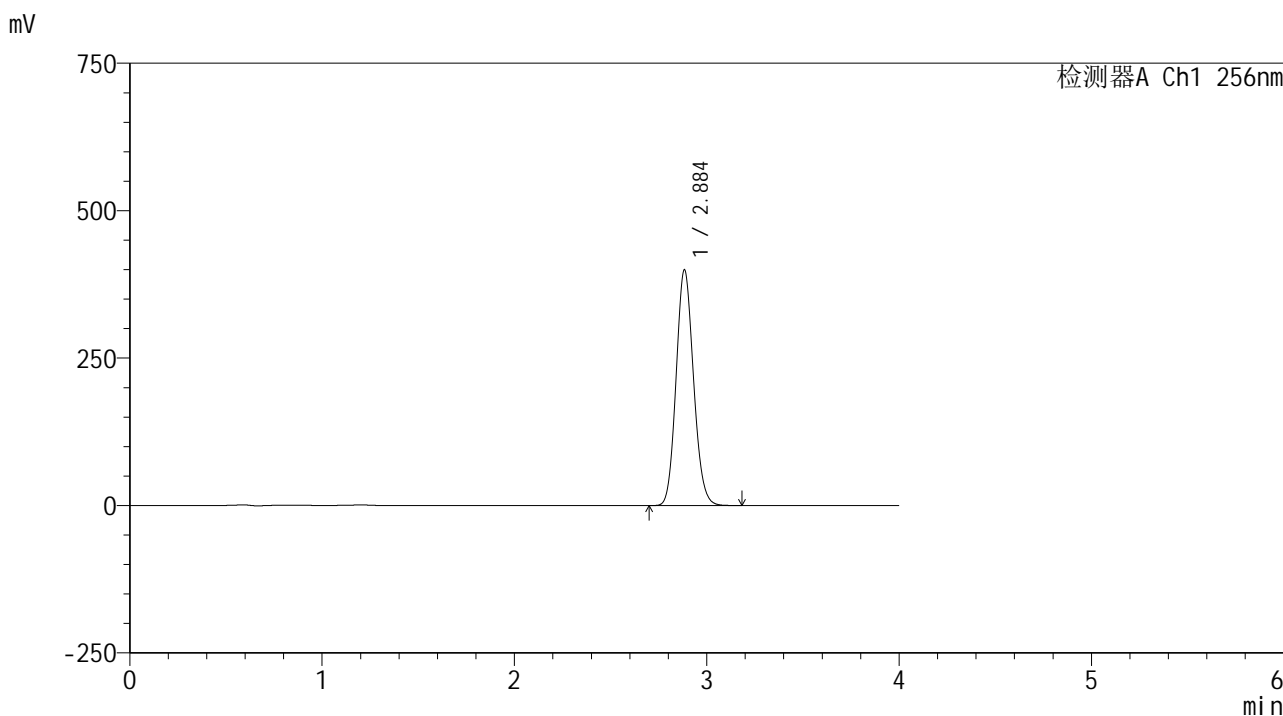
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2610877	100.000	413101	4859	1.121	--
总计		2610877	100.000	413101			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1239-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

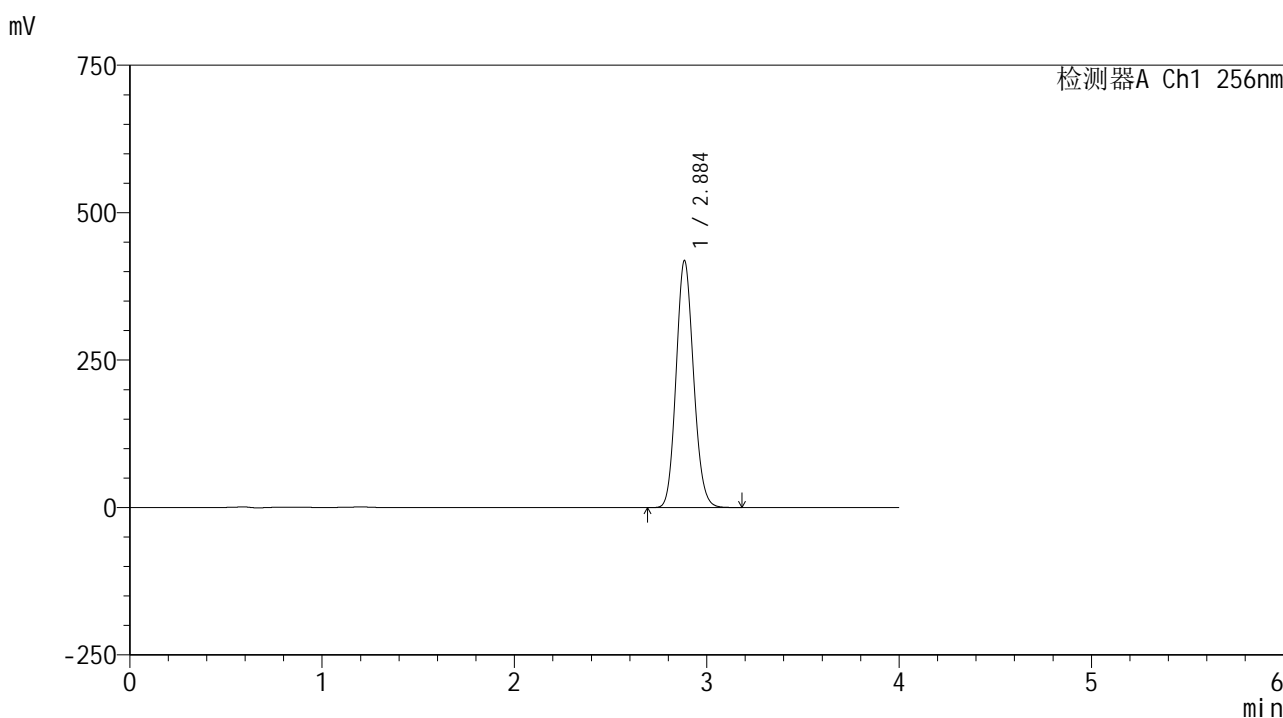
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2514255	100.000	398155	4863	1.120	--
总计		2514255	100.000	398155			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1240-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

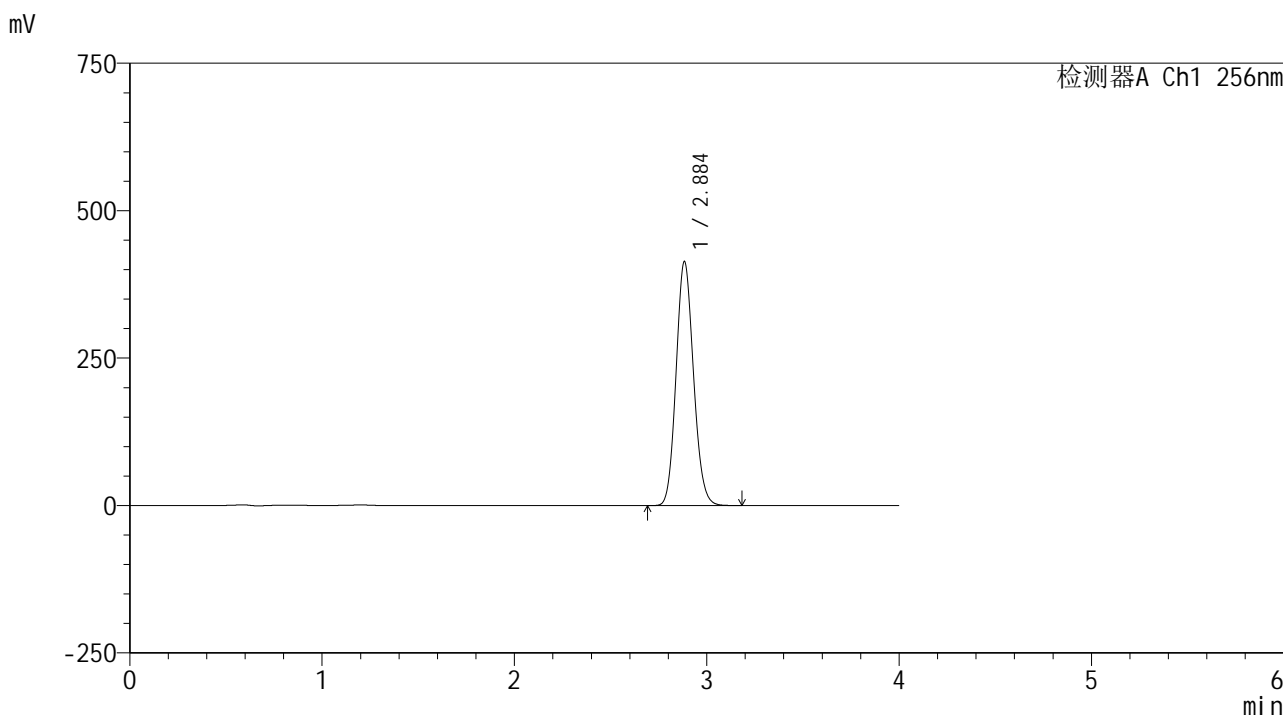
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2635818	100.000	417003	4856	1.119	--
总计		2635818	100.000	417003			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1241-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

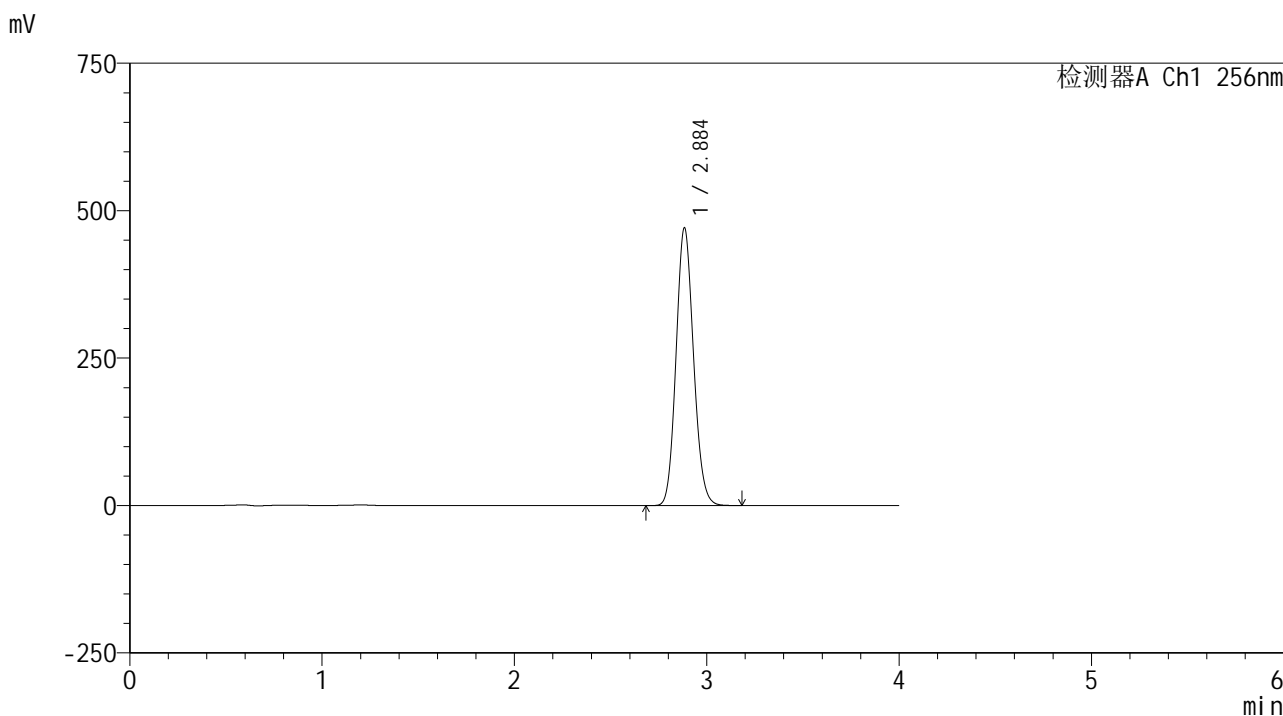
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2605420	100.000	412315	4848	1.119	--
总计		2605420	100.000	412315			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1243-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

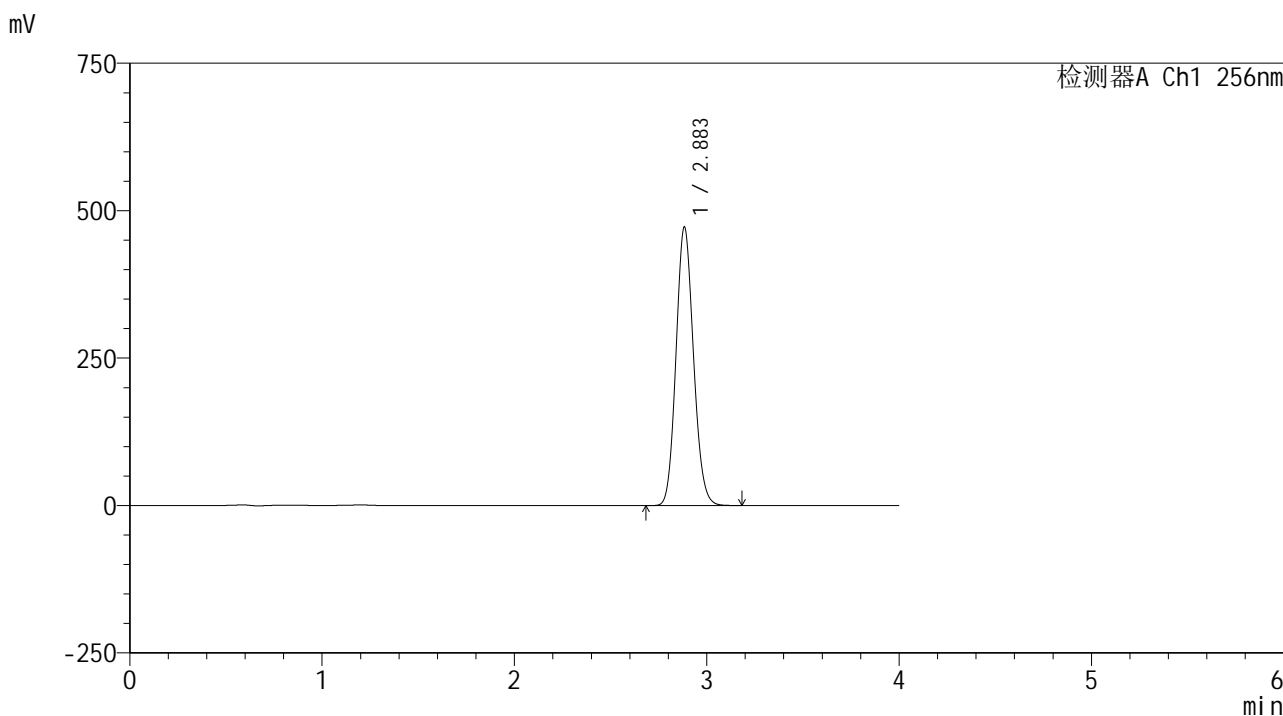
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2968697	100.000	469331	4843	1.118	--
总计		2968697	100.000	469331			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1244-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

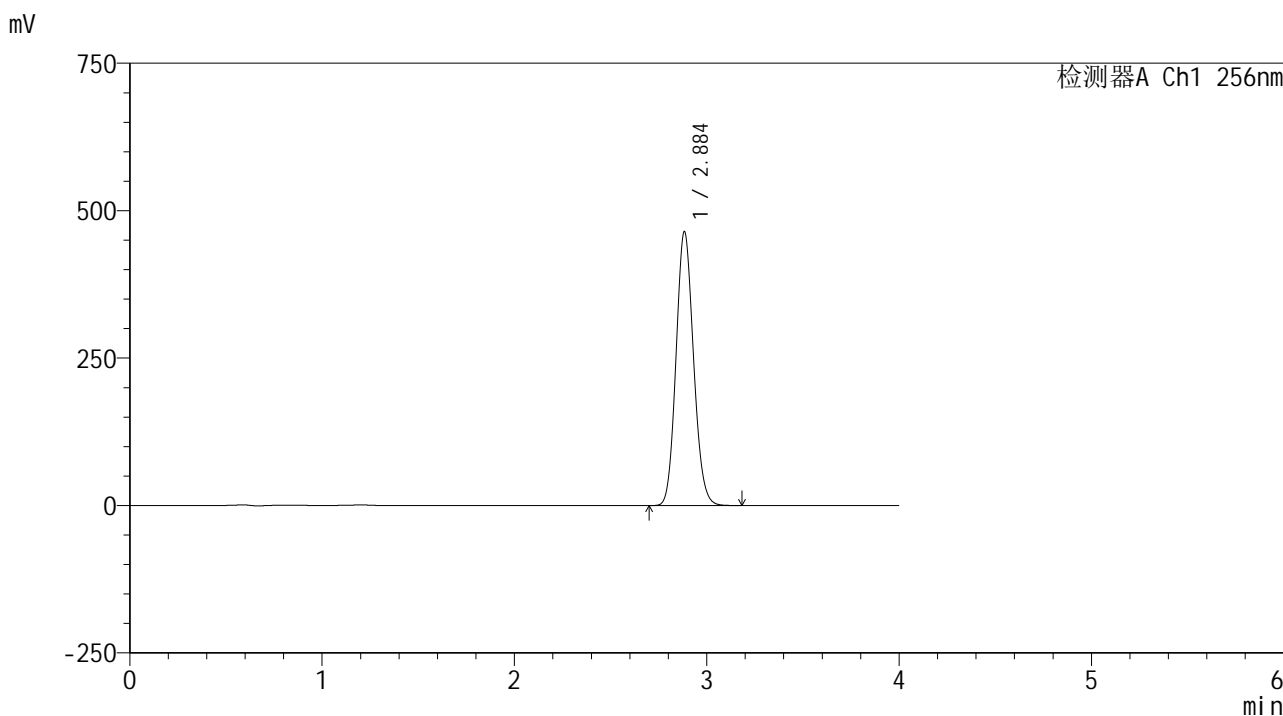
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2981335	100.000	470806	4820	1.117	--
总计		2981335	100.000	470806			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1245-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

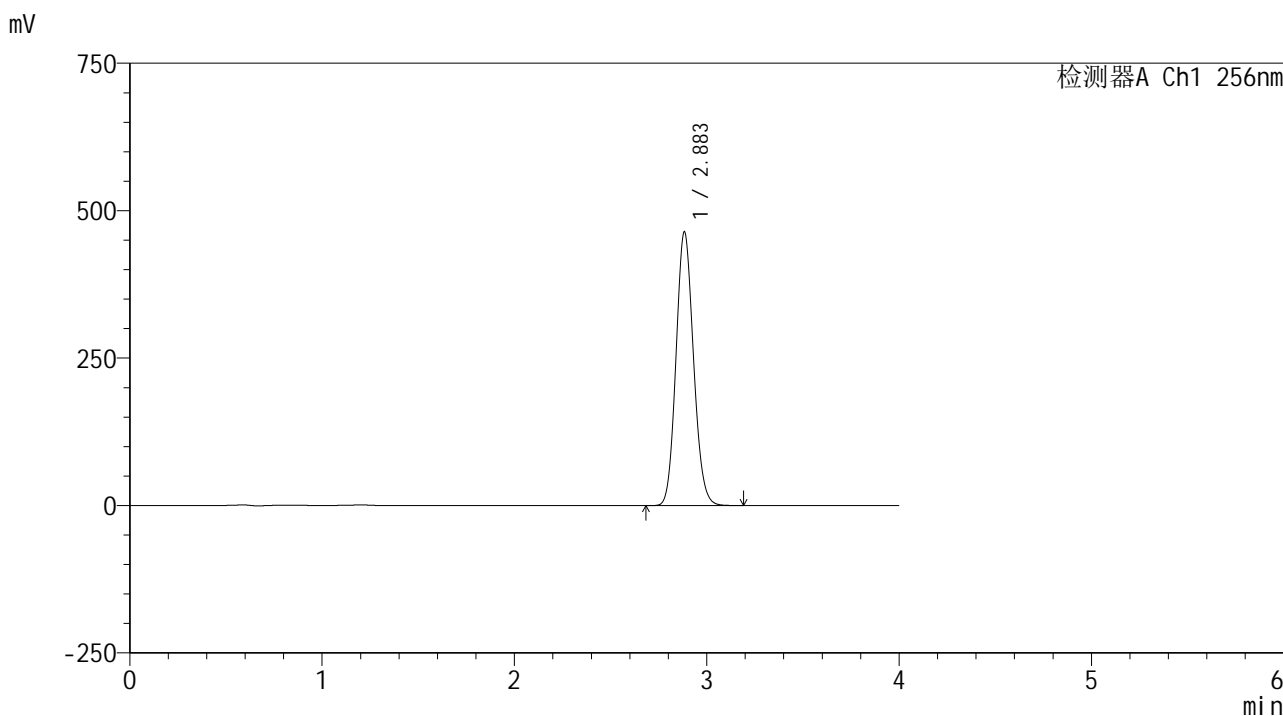
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2935270	100.000	462945	4814	1.117	--
总计		2935270	100.000	462945			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1246-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

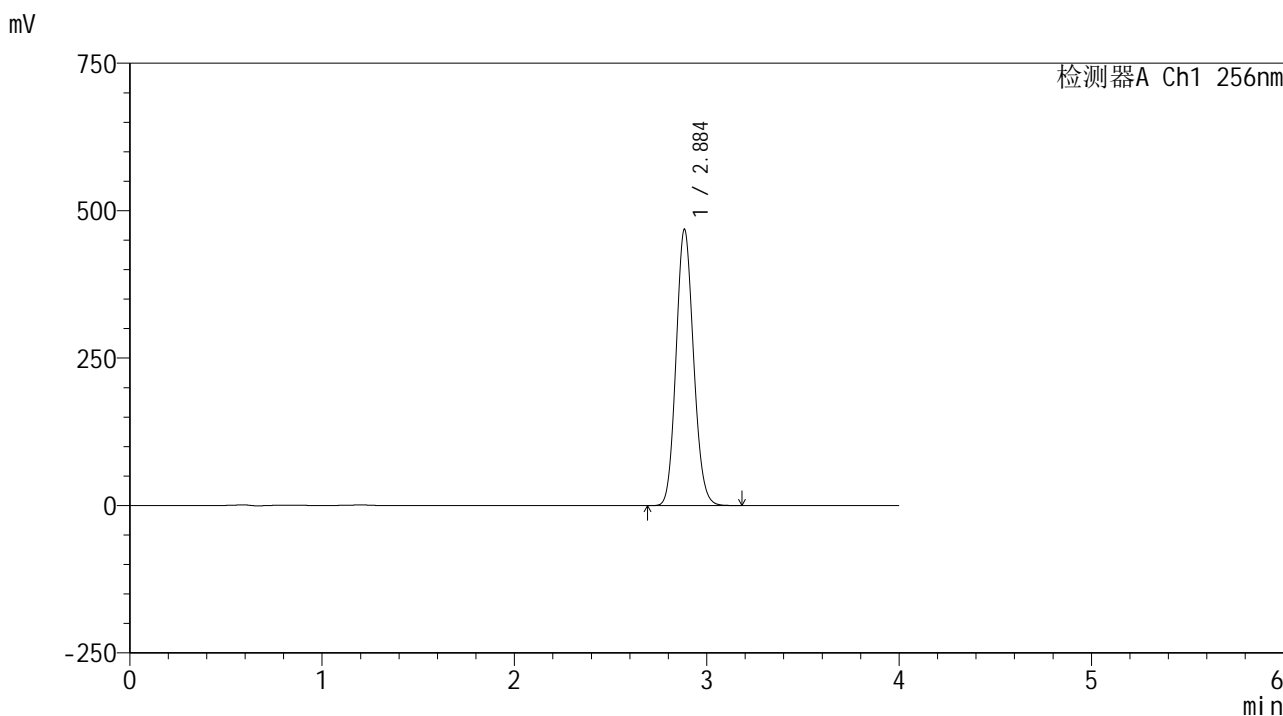
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2932698	100.000	462572	4809	1.116	--
总计		2932698	100.000	462572			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1247-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 13:16:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

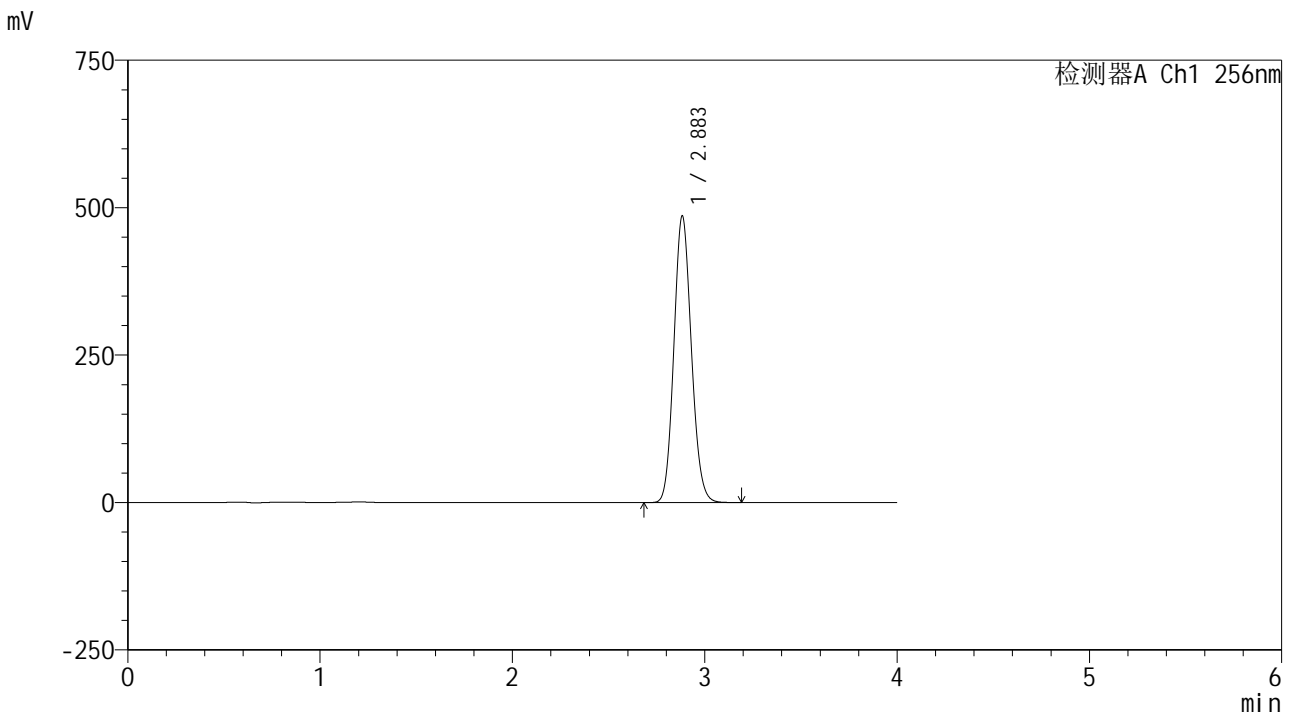
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2959554	100.000	466633	4818	1.116	--
总计		2959554	100.000	466633			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1248-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 13:20:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

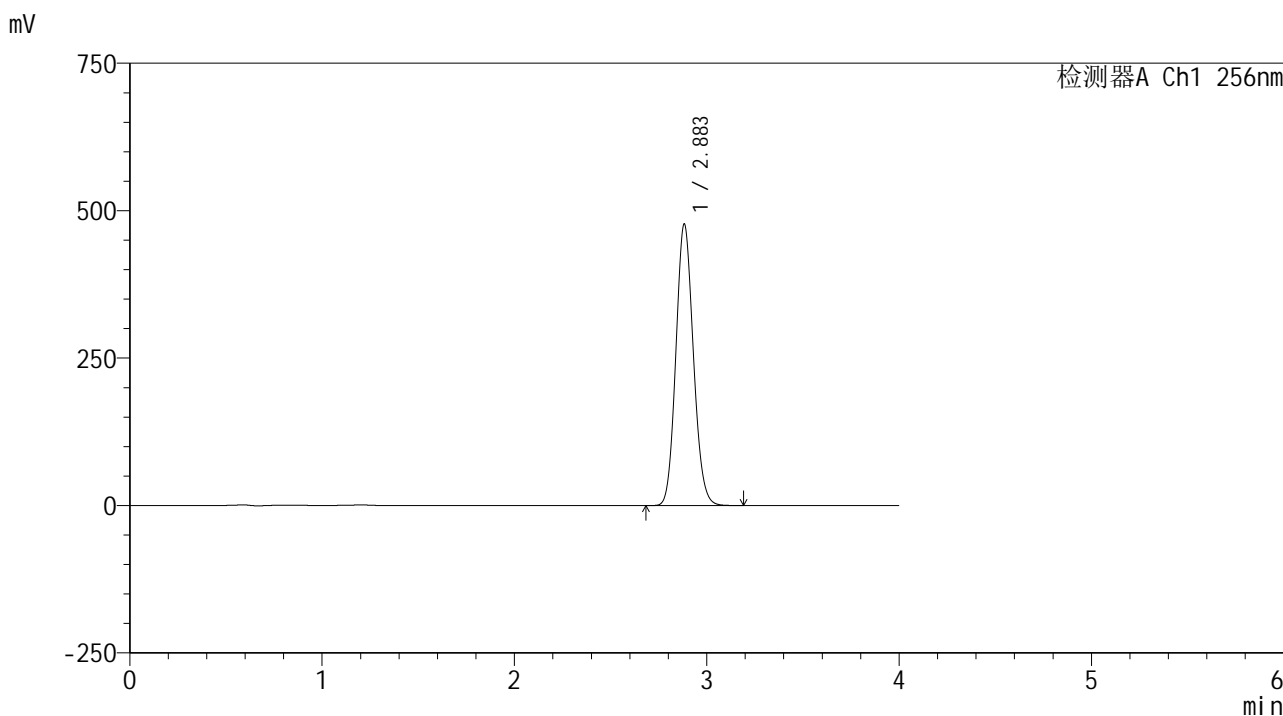
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3070523	100.000	485078	4815	1.115	--
总计		3070523	100.000	485078			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1249-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

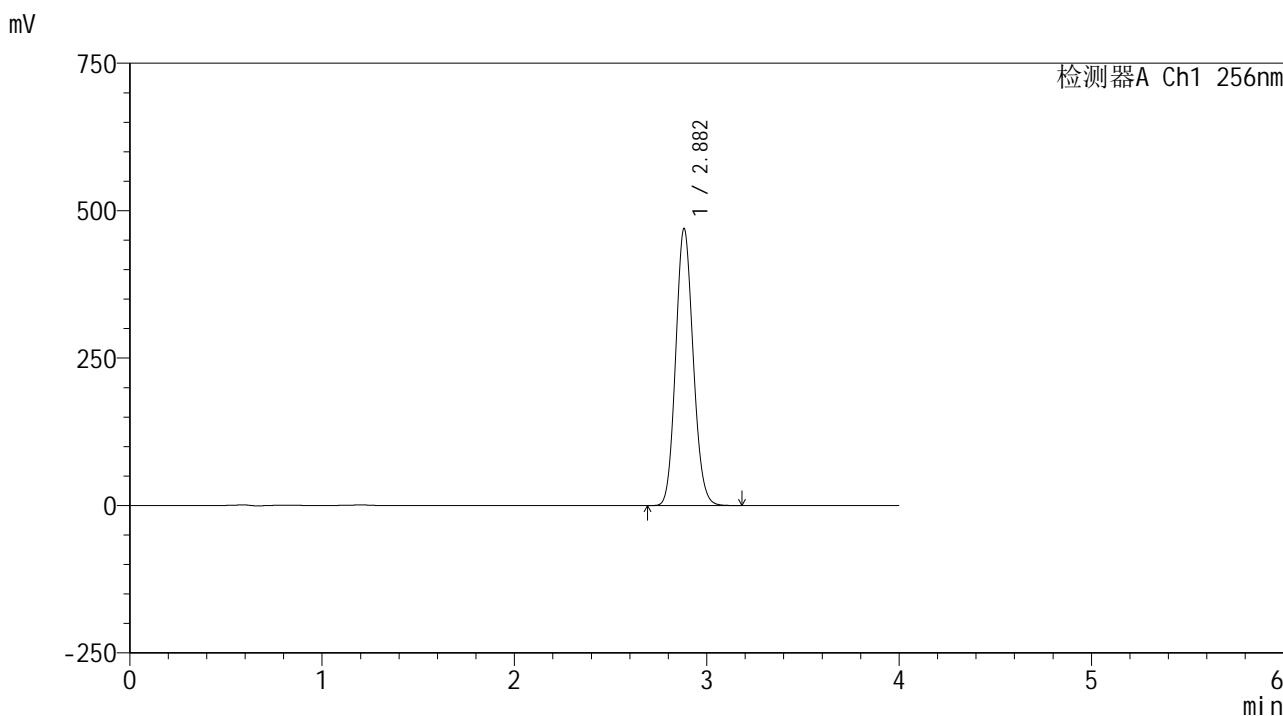
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3014783	100.000	476405	4817	1.114	--
总计		3014783	100.000	476405			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1250-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

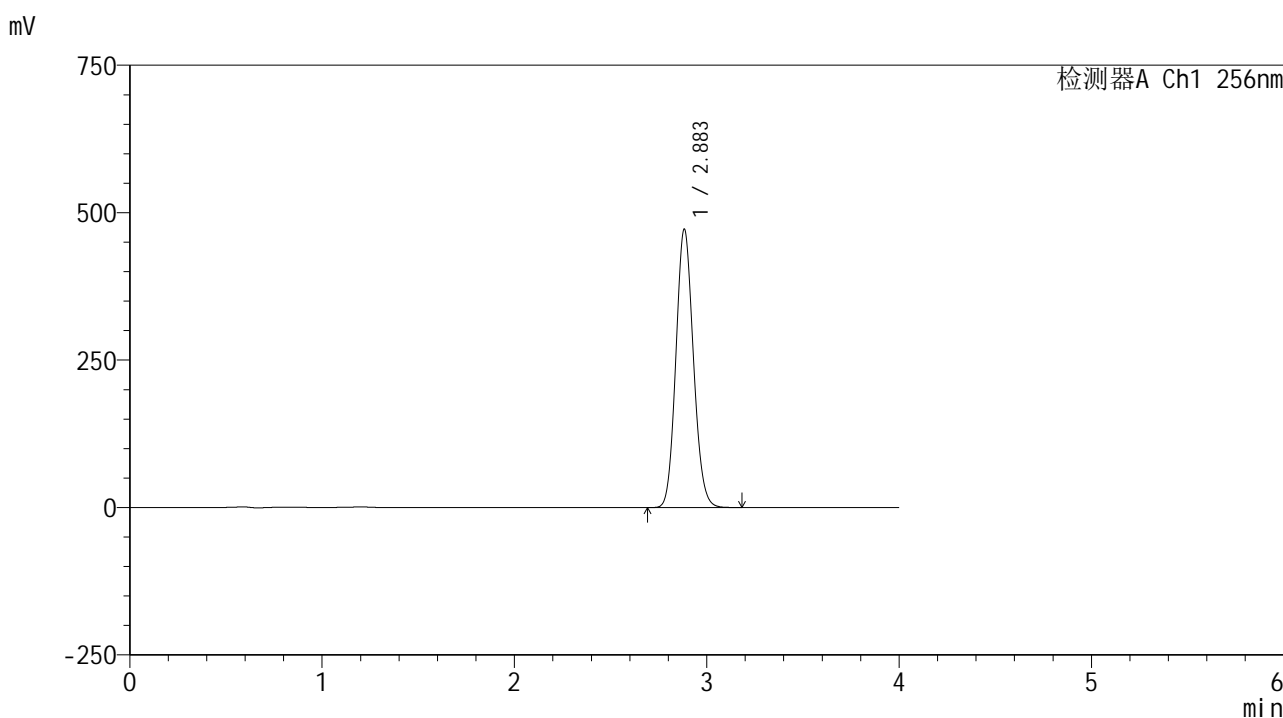
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2969795	100.000	469489	4802	1.114	--
总计		2969795	100.000	469489			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1251-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 13:33:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

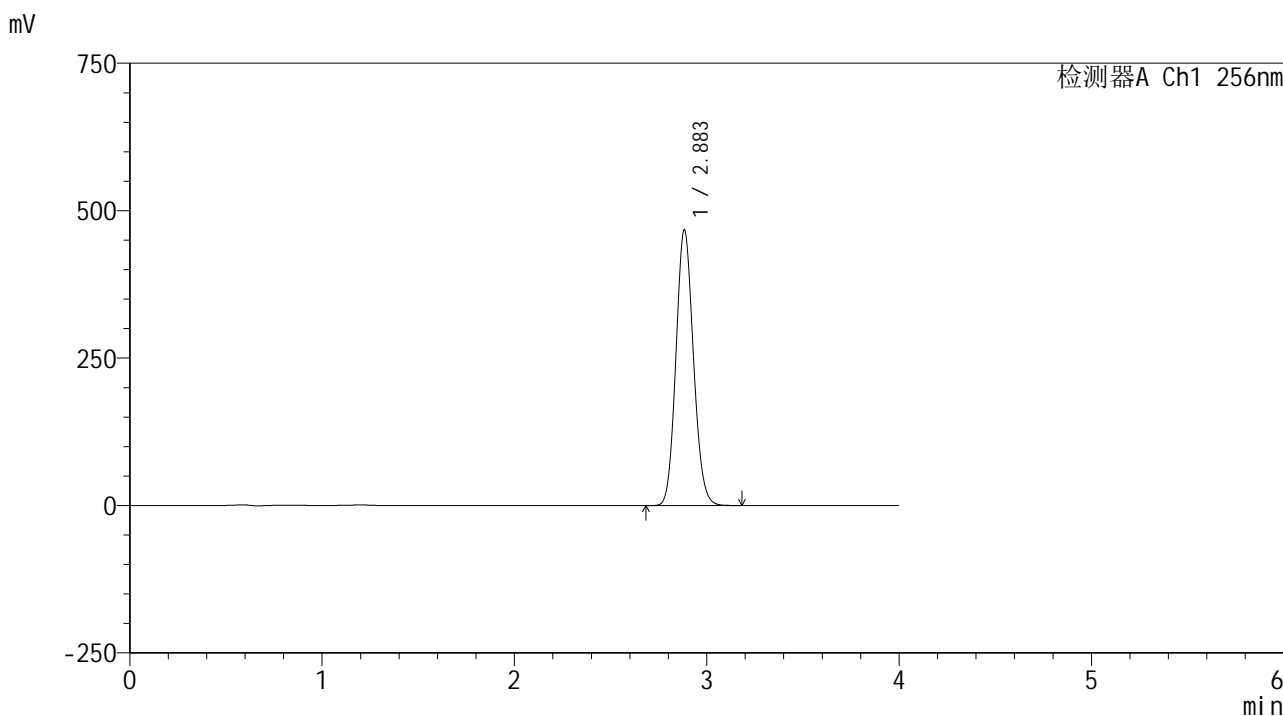
检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2986345	100.000	471101	4806	1.113	--
总计		2986345	100.000	471101			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1252-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

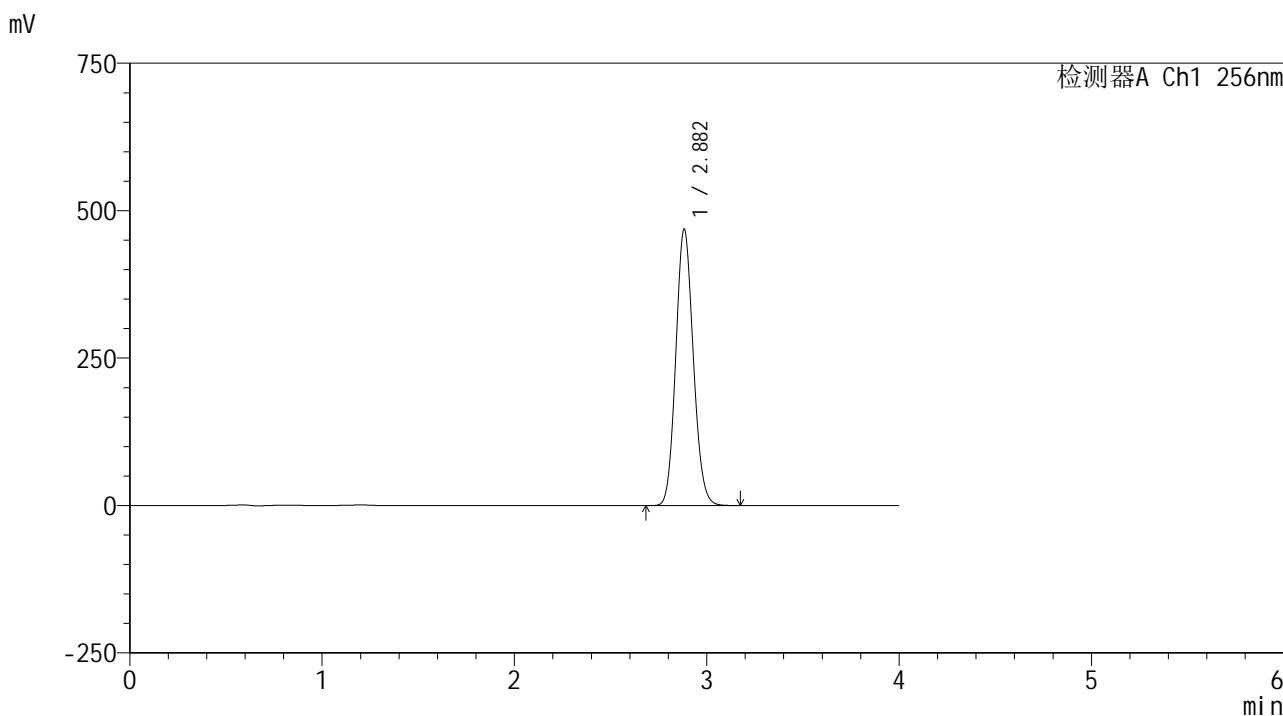
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956527	100.000	466277	4802	1.112	--
总计		2956527	100.000	466277			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1253-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

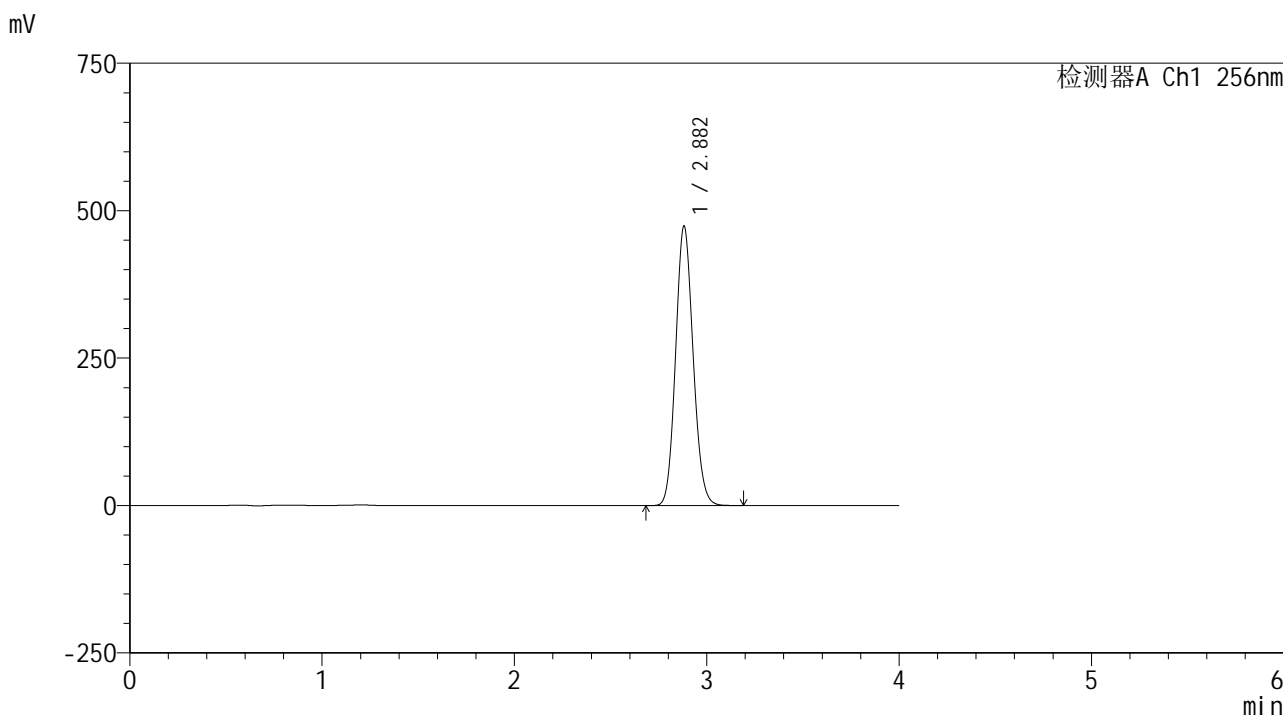
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2965674	100.000	468246	4799	1.111	--
总计		2965674	100.000	468246			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1254-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

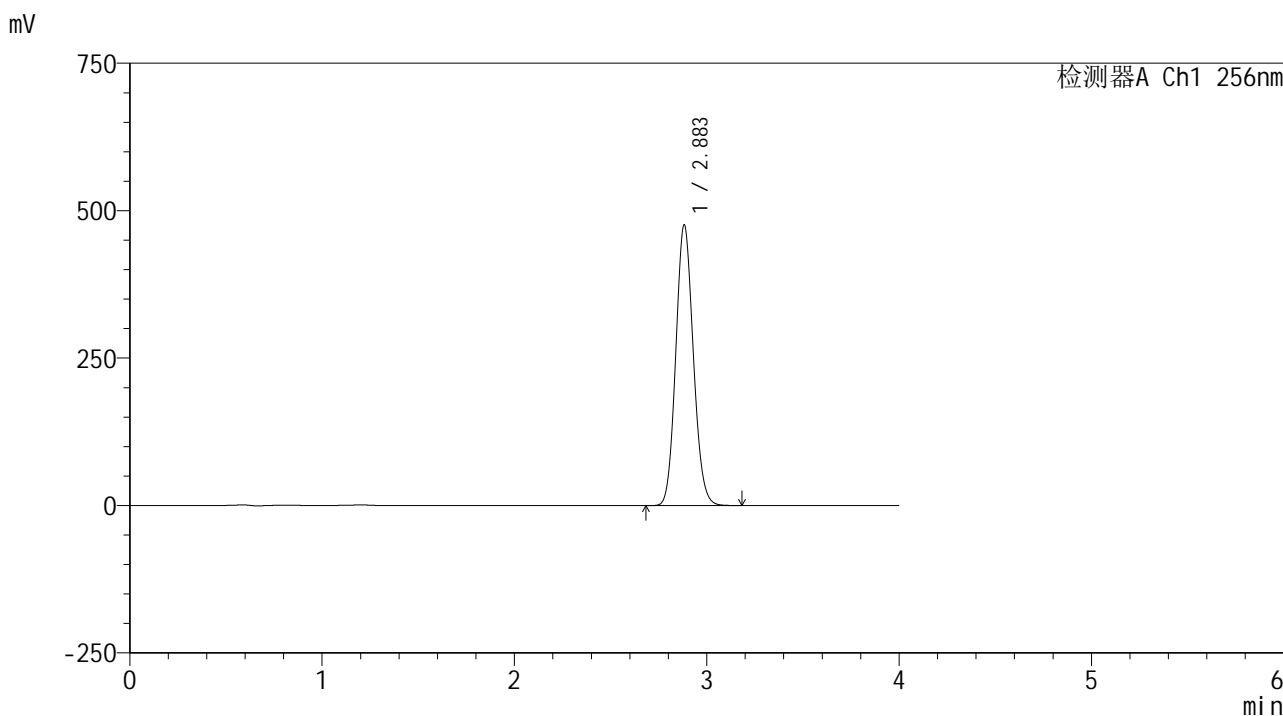
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3000033	100.000	473700	4785	1.110	--
总计		3000033	100.000	473700			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1255-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

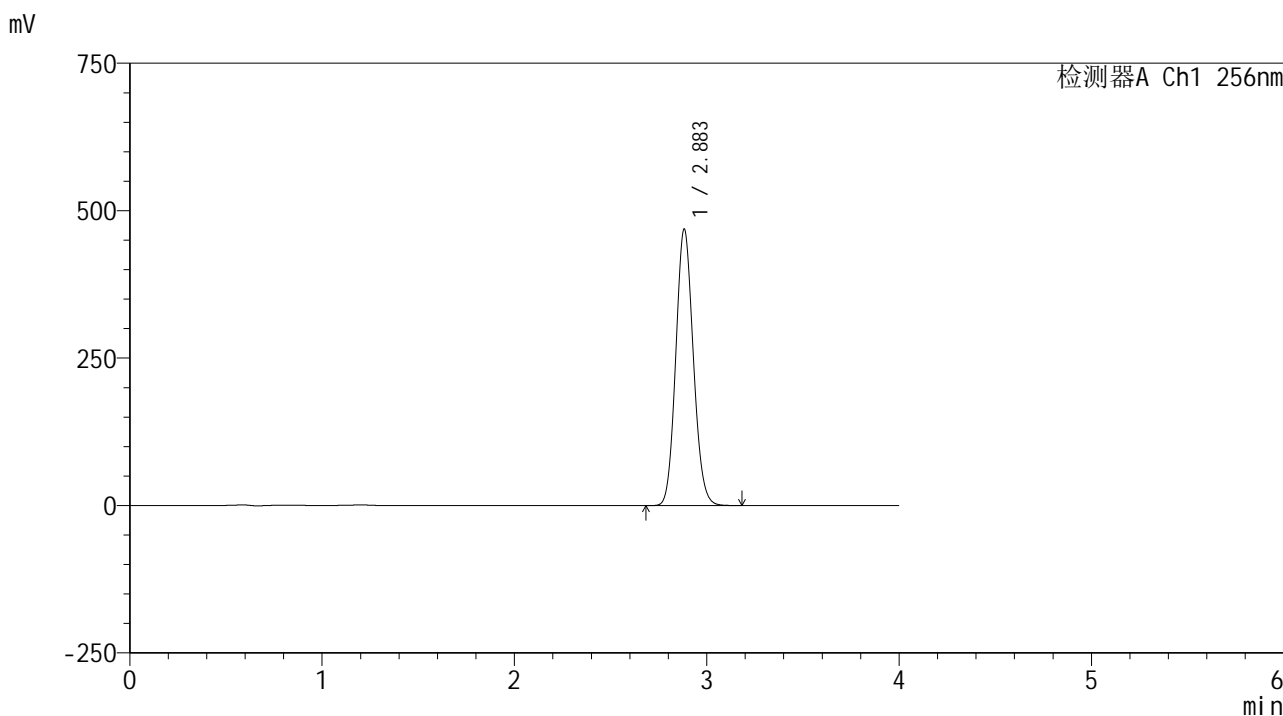
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3015585	100.000	475235	4786	1.109	--
总计		3015585	100.000	475235			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1256-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

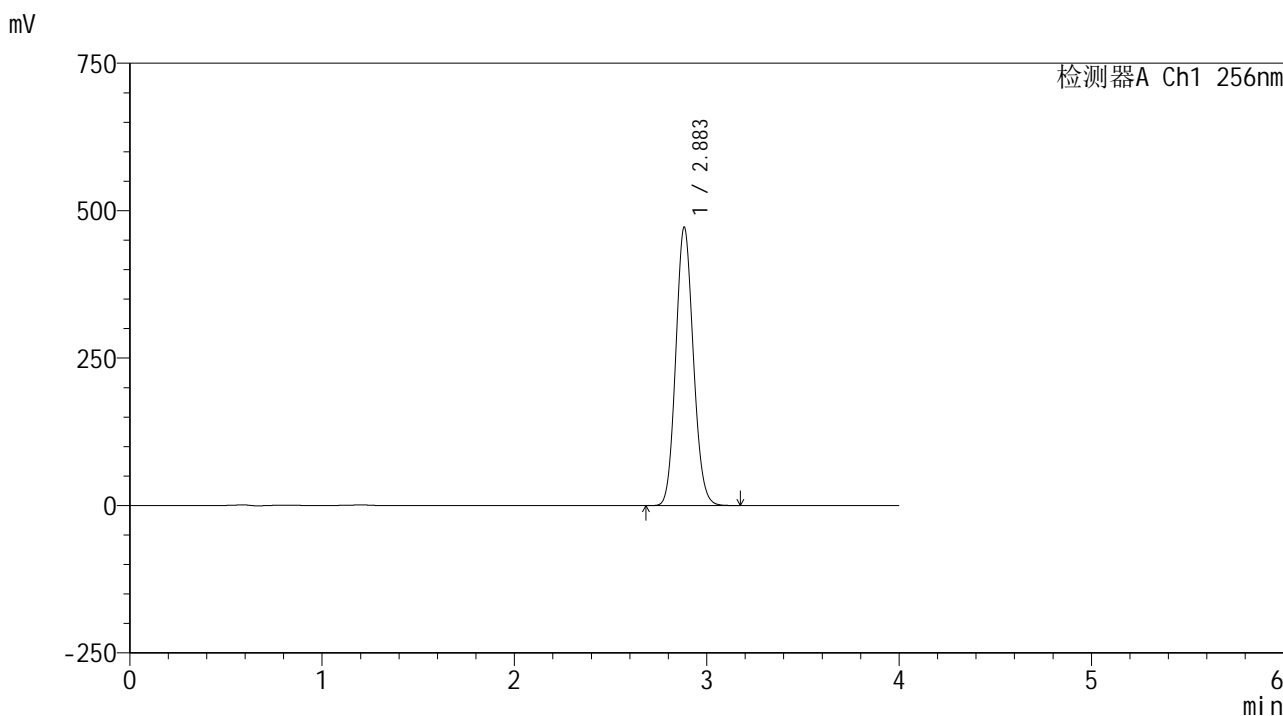
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2968817	100.000	468060	4786	1.109	--
总计		2968817	100.000	468060			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1257-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

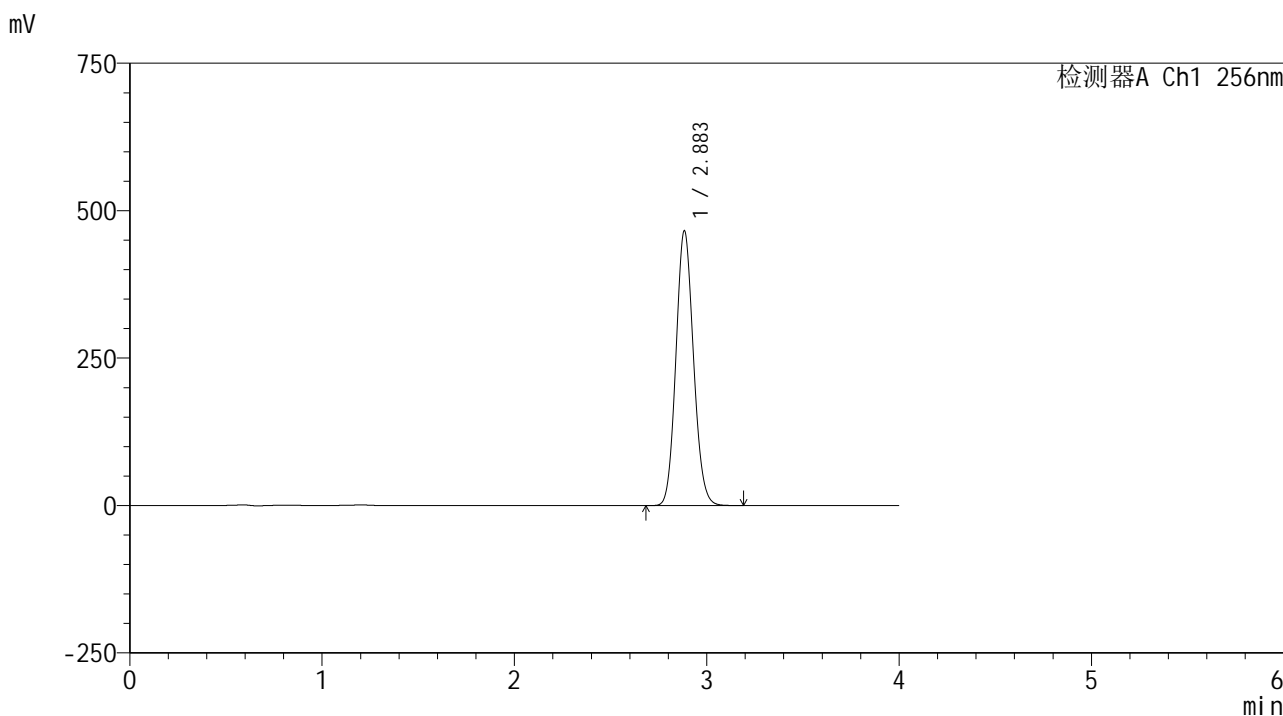
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2990647	100.000	471231	4784	1.108	--
总计		2990647	100.000	471231			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1258-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2955715	100.000	464659	4773	1.108	--
总计		2955715	100.000	464659			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1259-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:08:35

实验者: xiechaojun

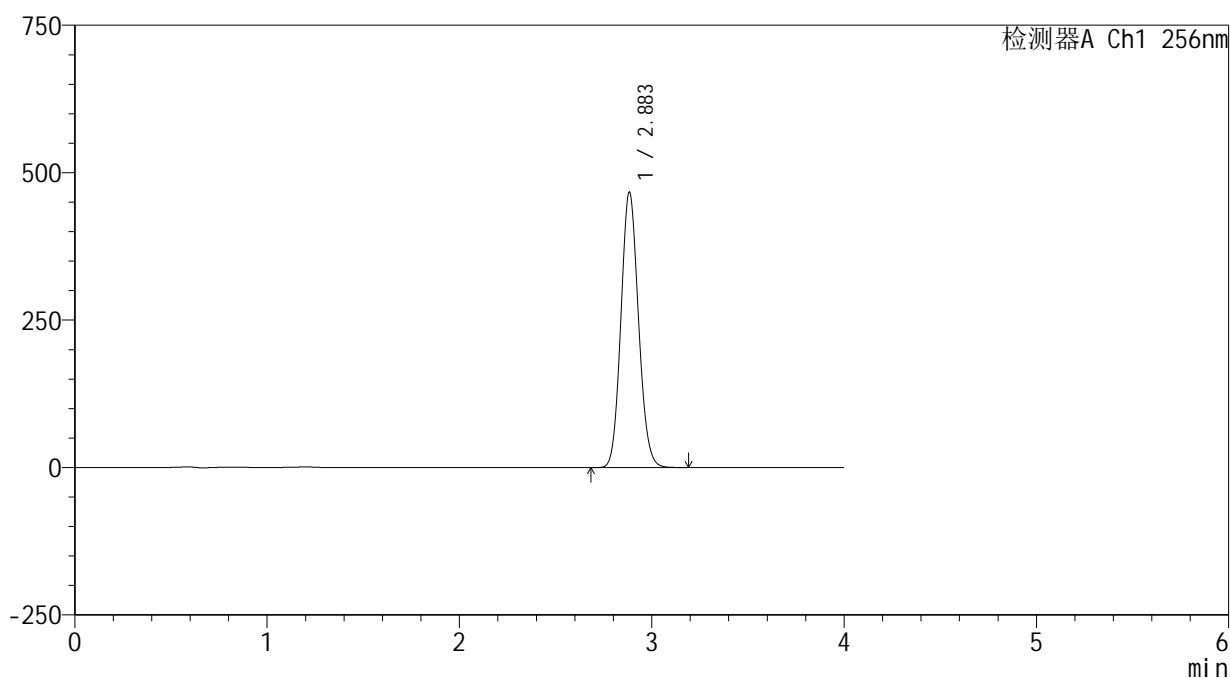
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

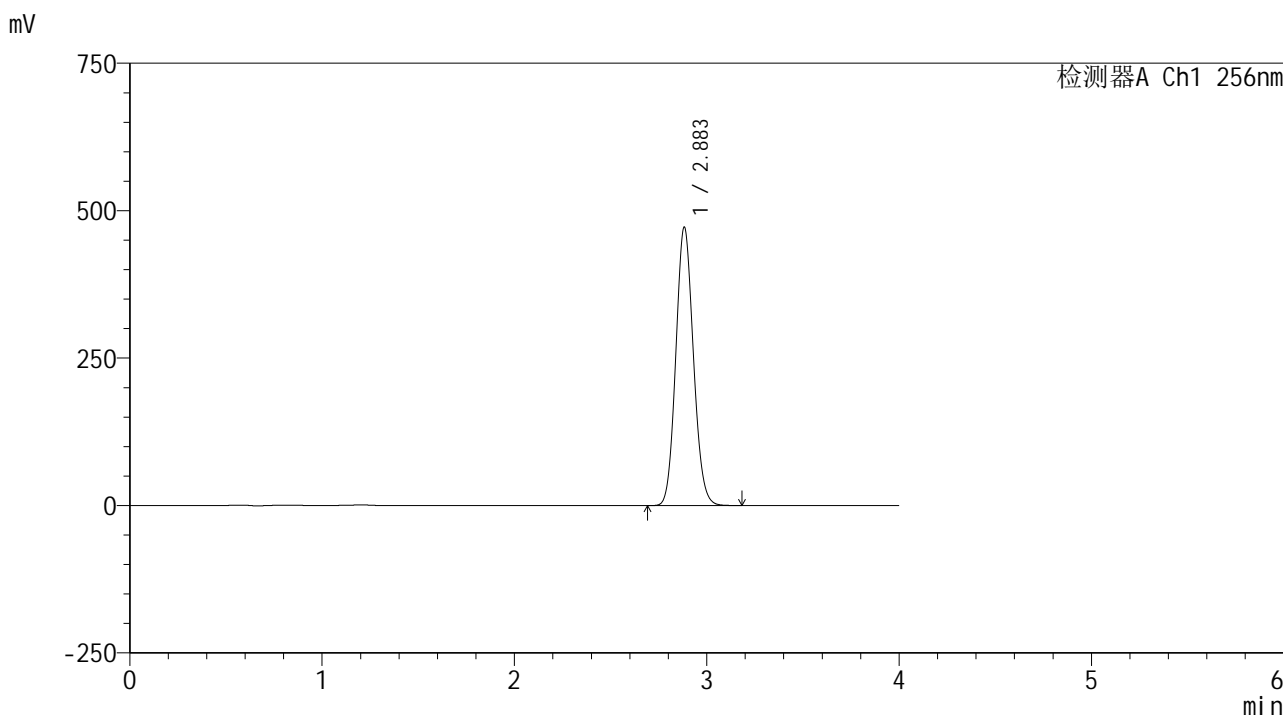
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2963029	100.000	465750	4774	1.107	--
总计		2963029	100.000	465750			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1260-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

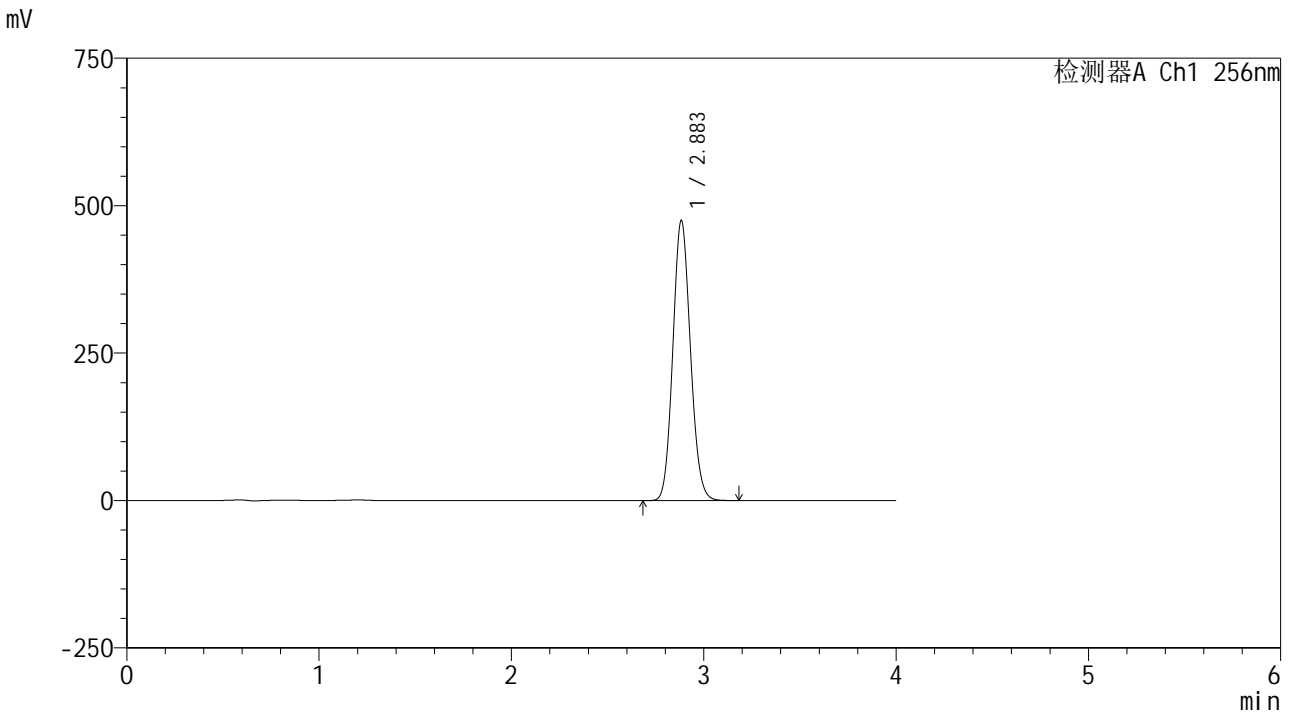
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2996837	100.000	471167	4769	1.106	--
总计		2996837	100.000	471167			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1261-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

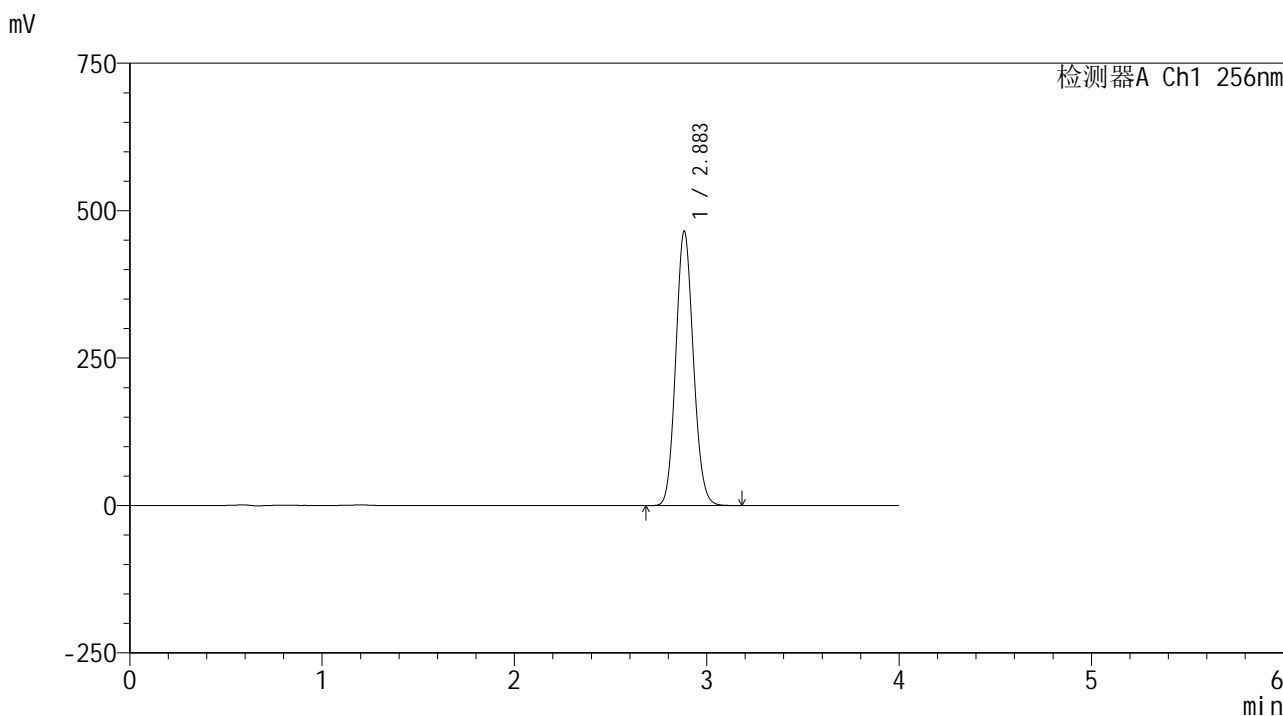
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3017398	100.000	473916	4758	1.106	--
总计		3017398	100.000	473916			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1262-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

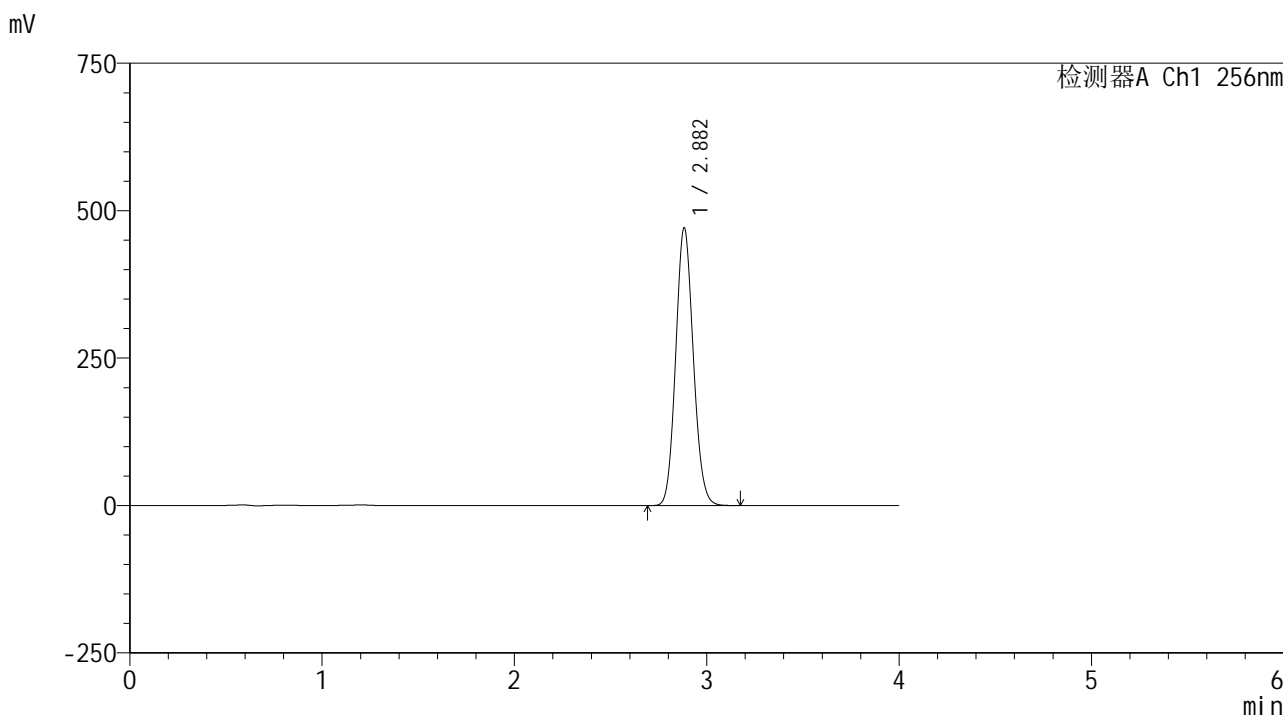
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956090	100.000	464659	4760	1.105	--
总计		2956090	100.000	464659			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1263-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

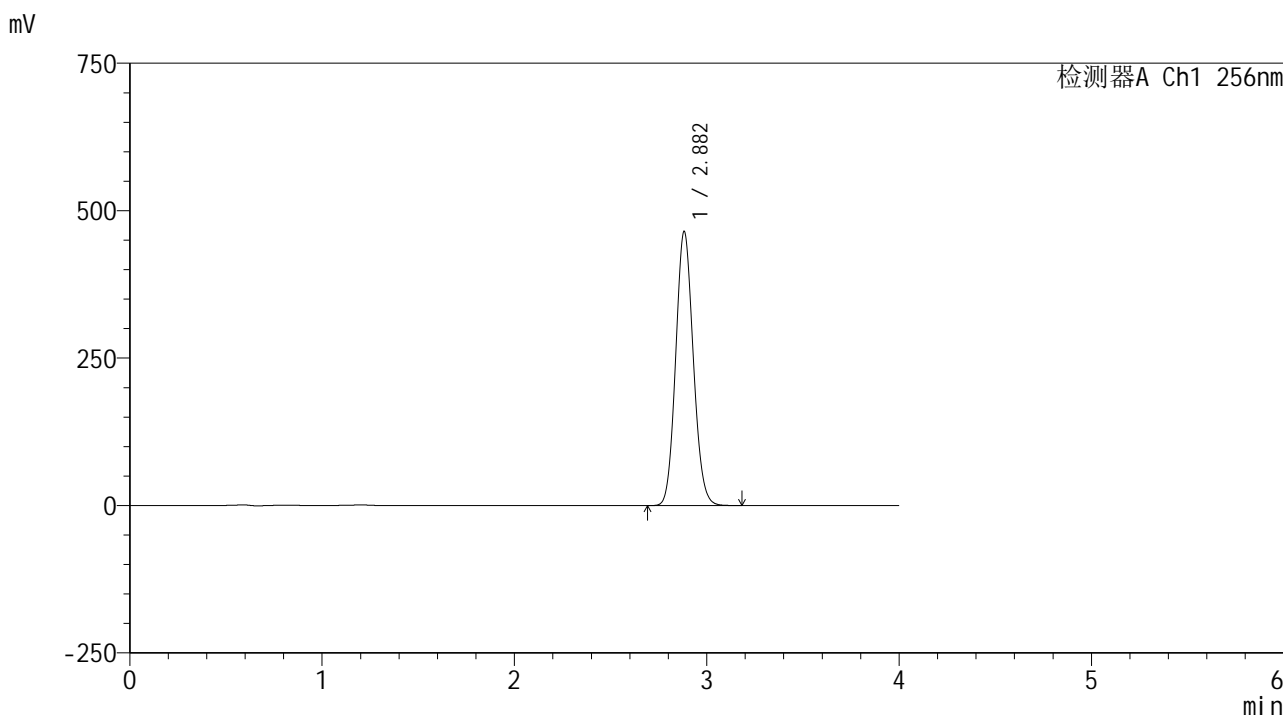
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2992489	100.000	470467	4756	1.104	--
总计		2992489	100.000	470467			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1264-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

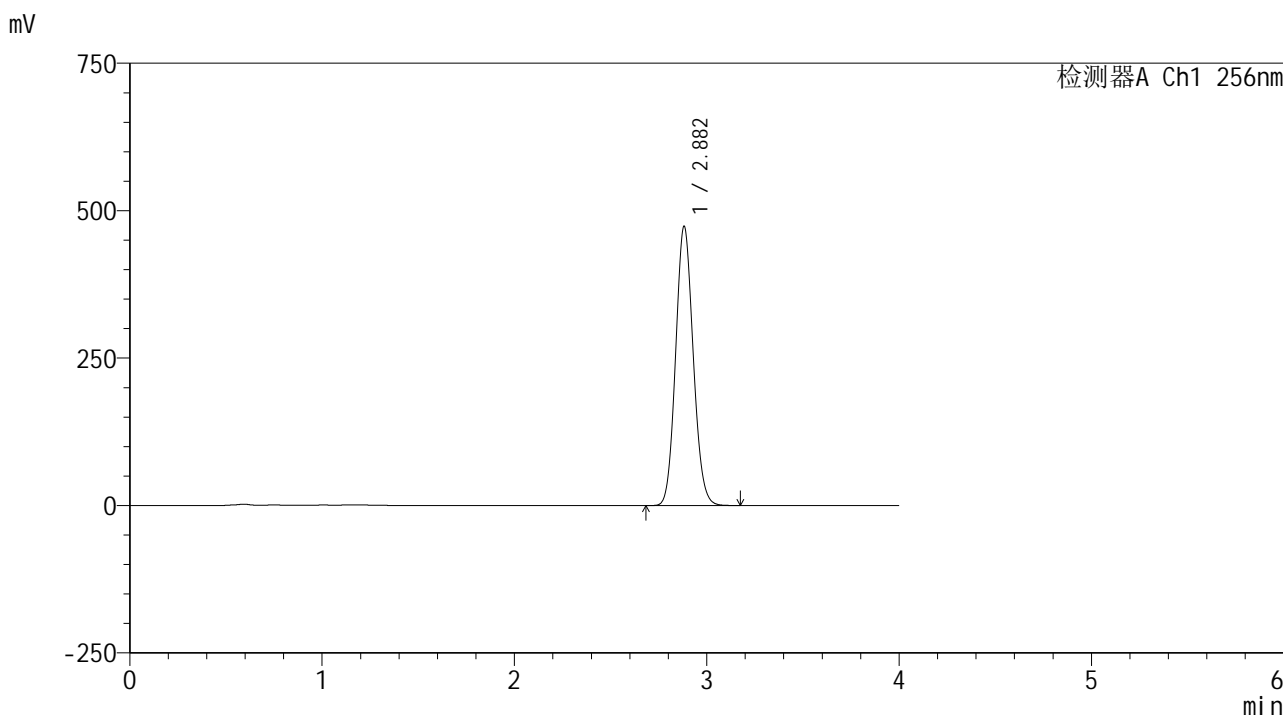
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2953942	100.000	464104	4744	1.104	--
总计		2953942	100.000	464104			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1265-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

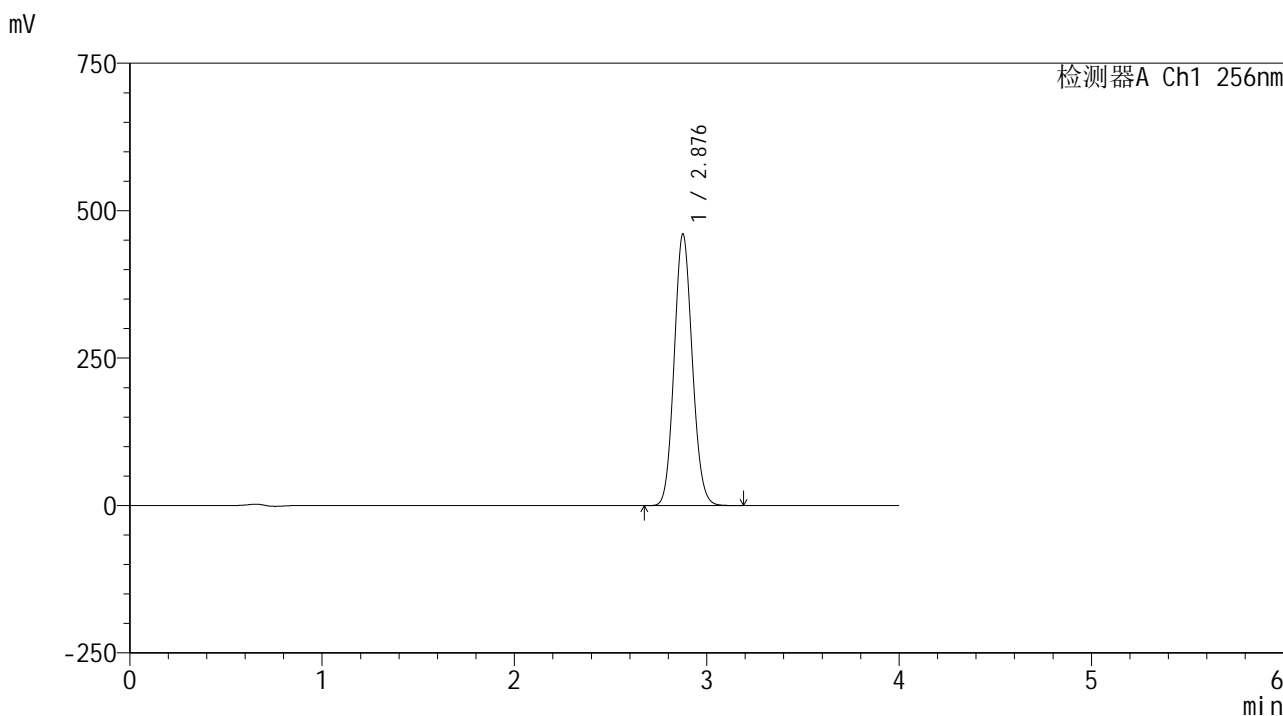
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3008233	100.000	473087	4751	1.103	--
总计		3008233	100.000	473087			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1267-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

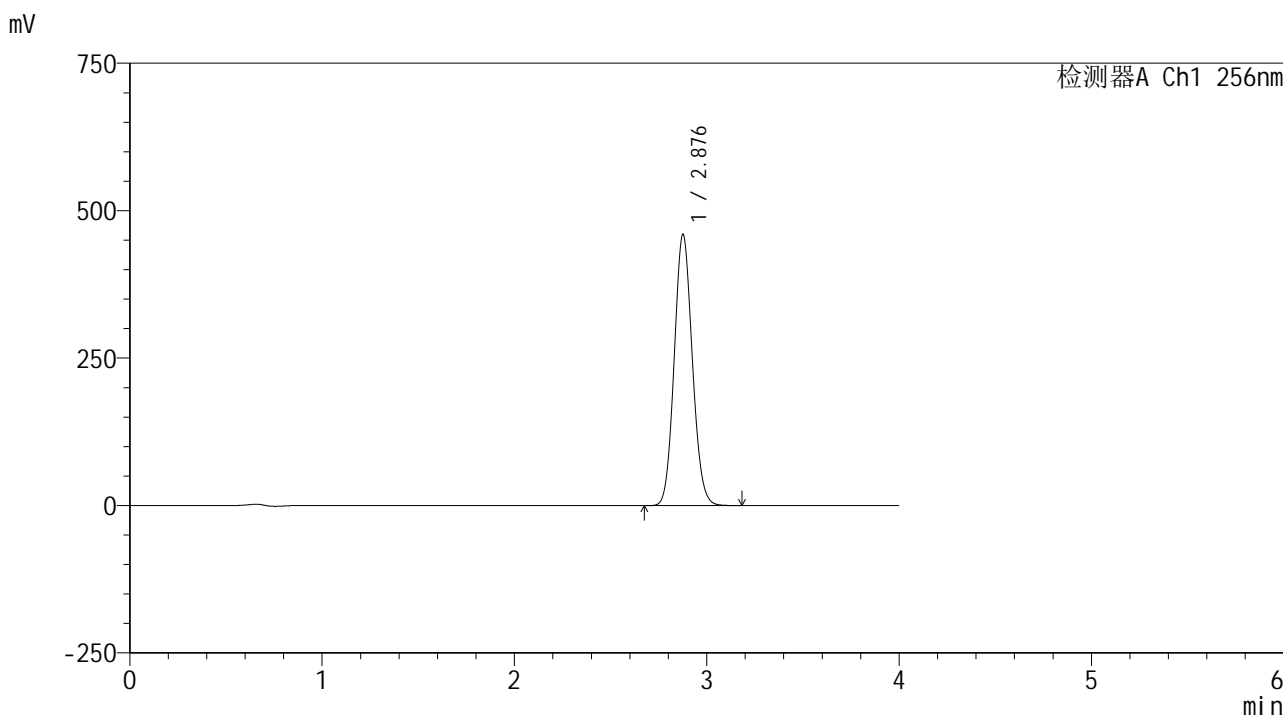
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3007511	100.000	458585	4473	1.099	--
总计		3007511	100.000	458585			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1268-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3005234	100.000	457916	4471	1.098	--
总计		3005234	100.000	457916			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

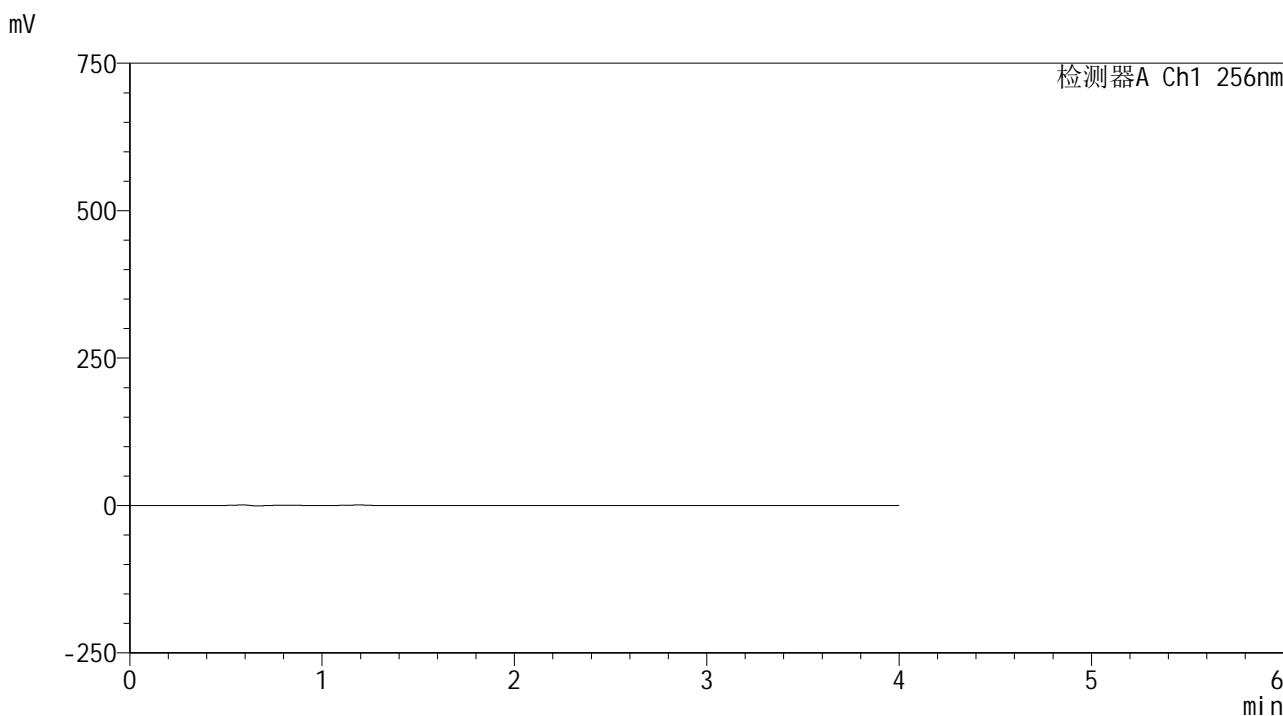


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1269-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

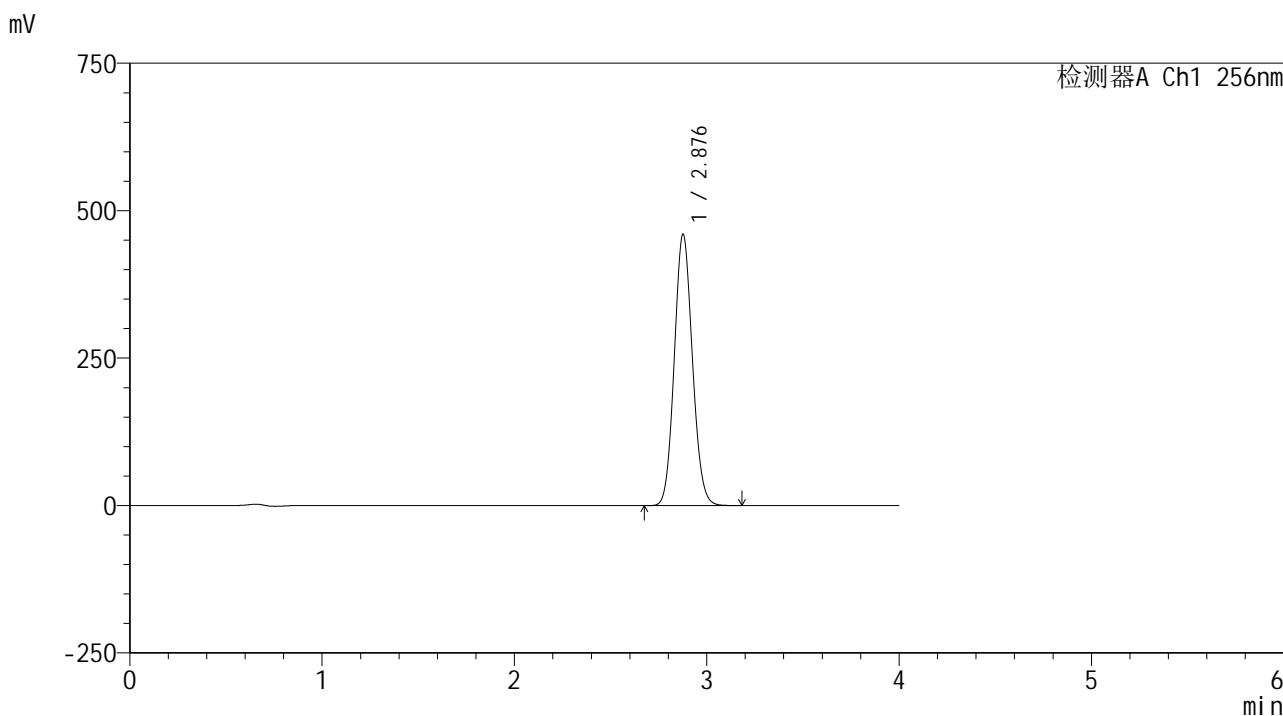
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1270-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

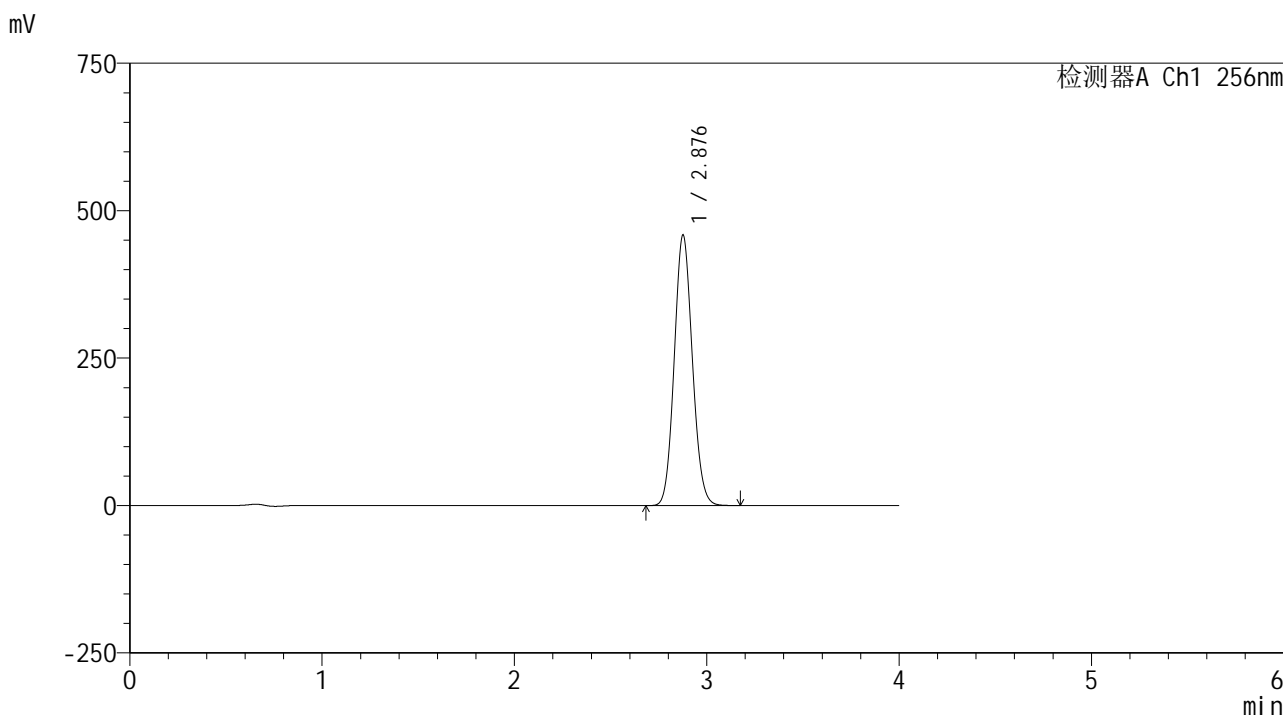
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3011641	100.000	458698	4457	1.096	--
总计		3011641	100.000	458698			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1271-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

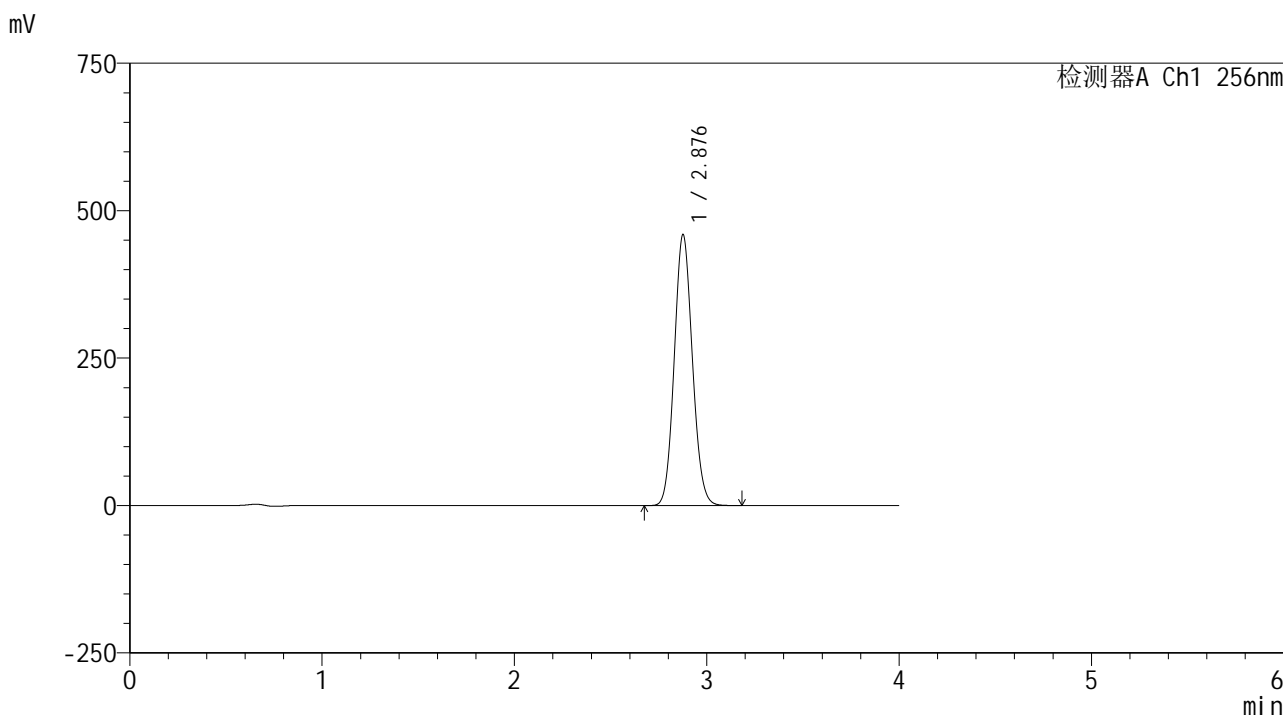
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002775	100.000	457001	4453	1.095	--
总计		3002775	100.000	457001			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1272-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

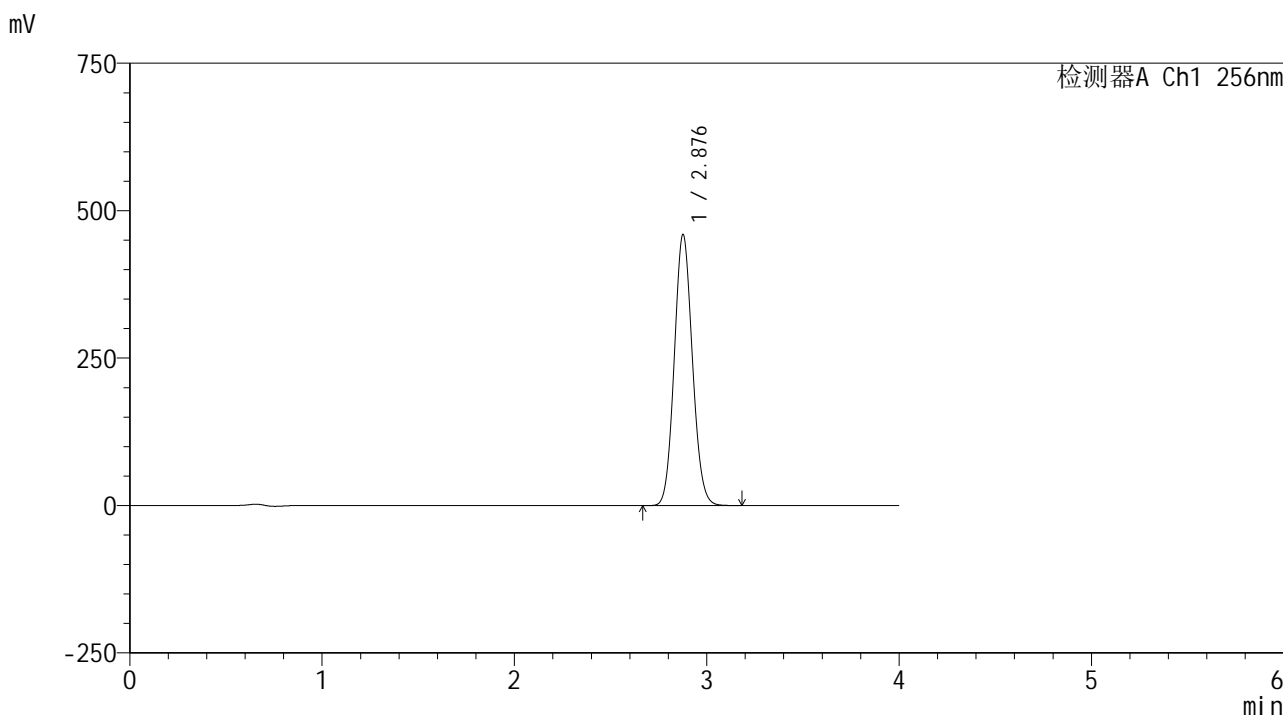
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3008995	100.000	457811	4449	1.094	--
总计		3008995	100.000	457811			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1273-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

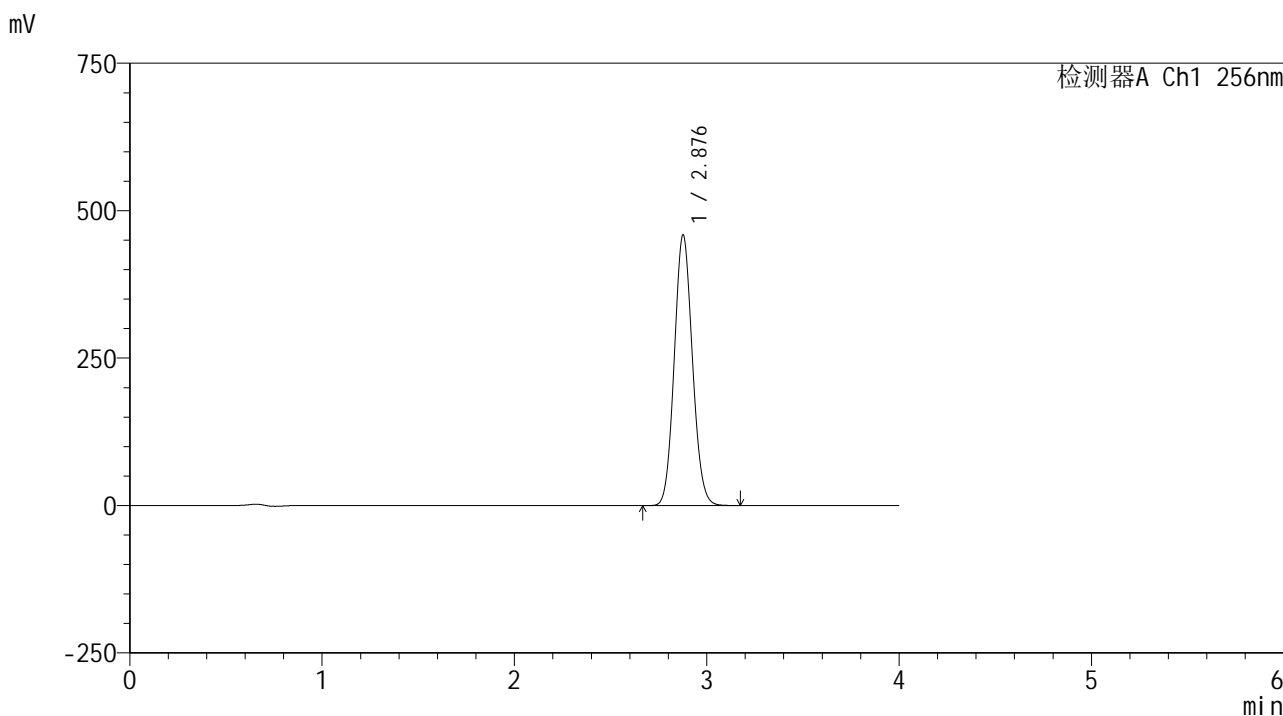
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009800	100.000	458113	4451	1.093	--
总计		3009800	100.000	458113			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1274-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009296	100.000	457492	4437	1.092	--
总计		3009296	100.000	457492			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

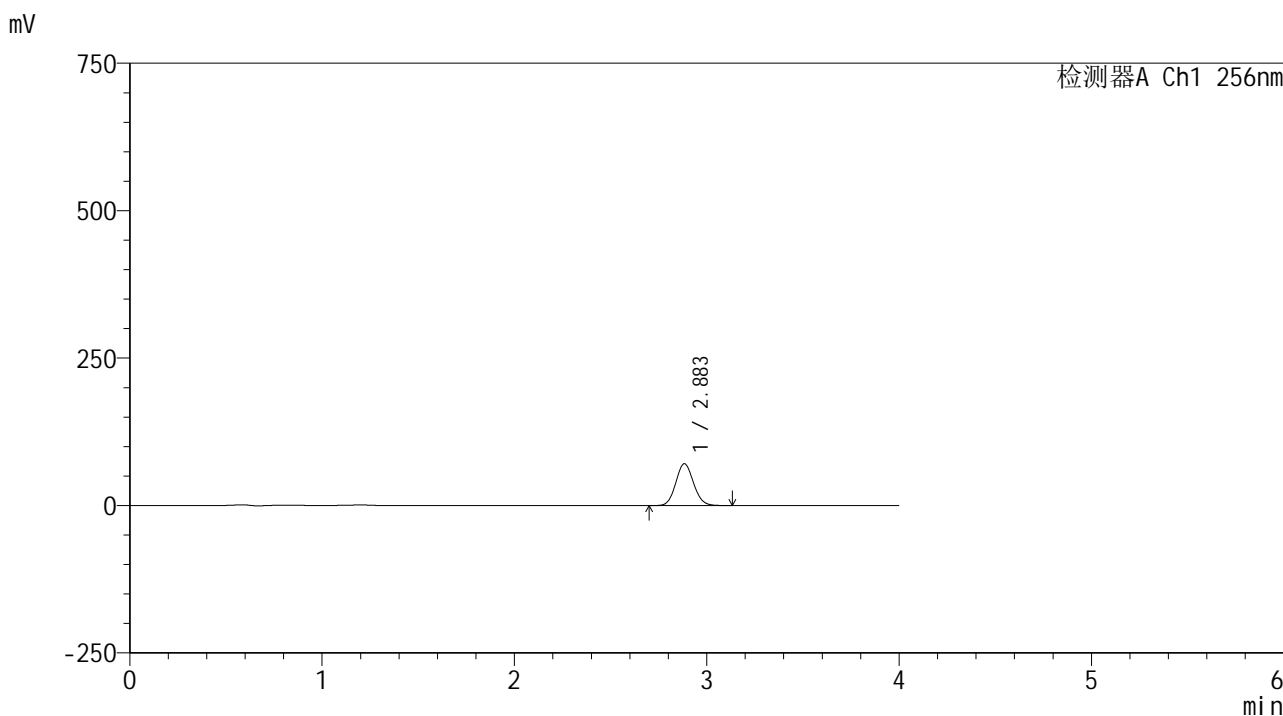


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1275-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

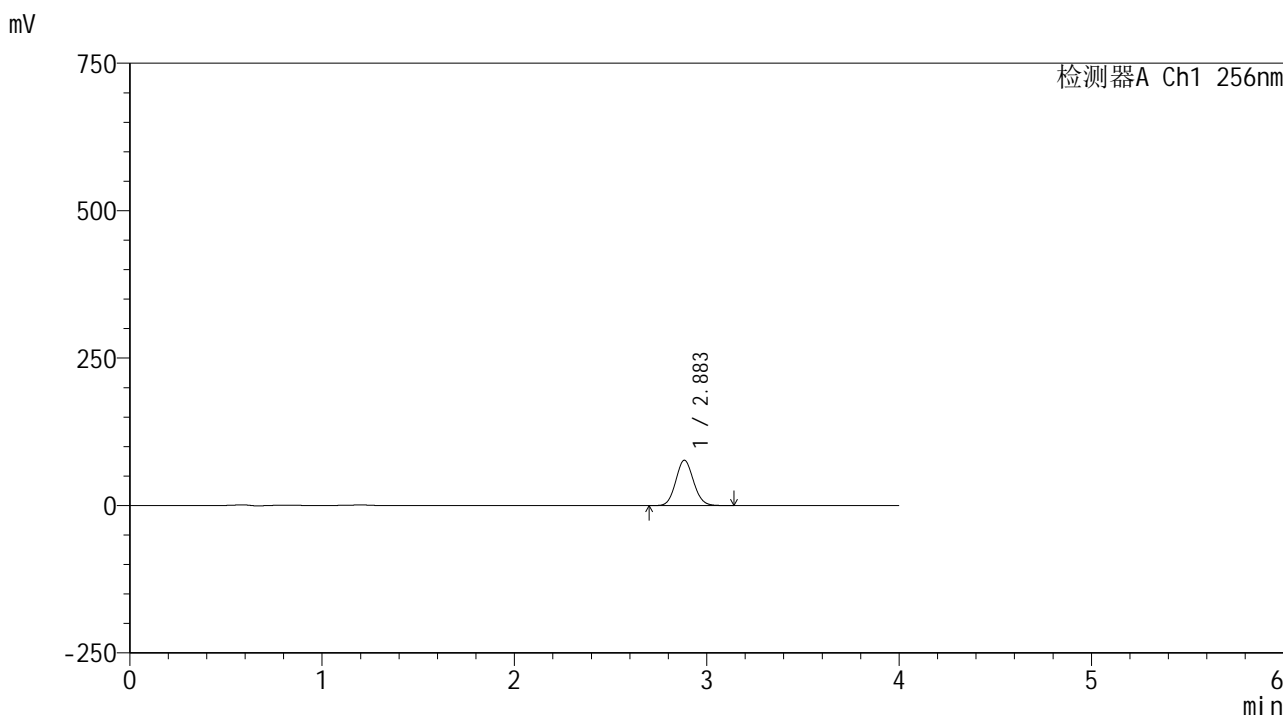
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	453900	100.000	70756	4685	1.090	--
总计		453900	100.000	70756			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1276-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

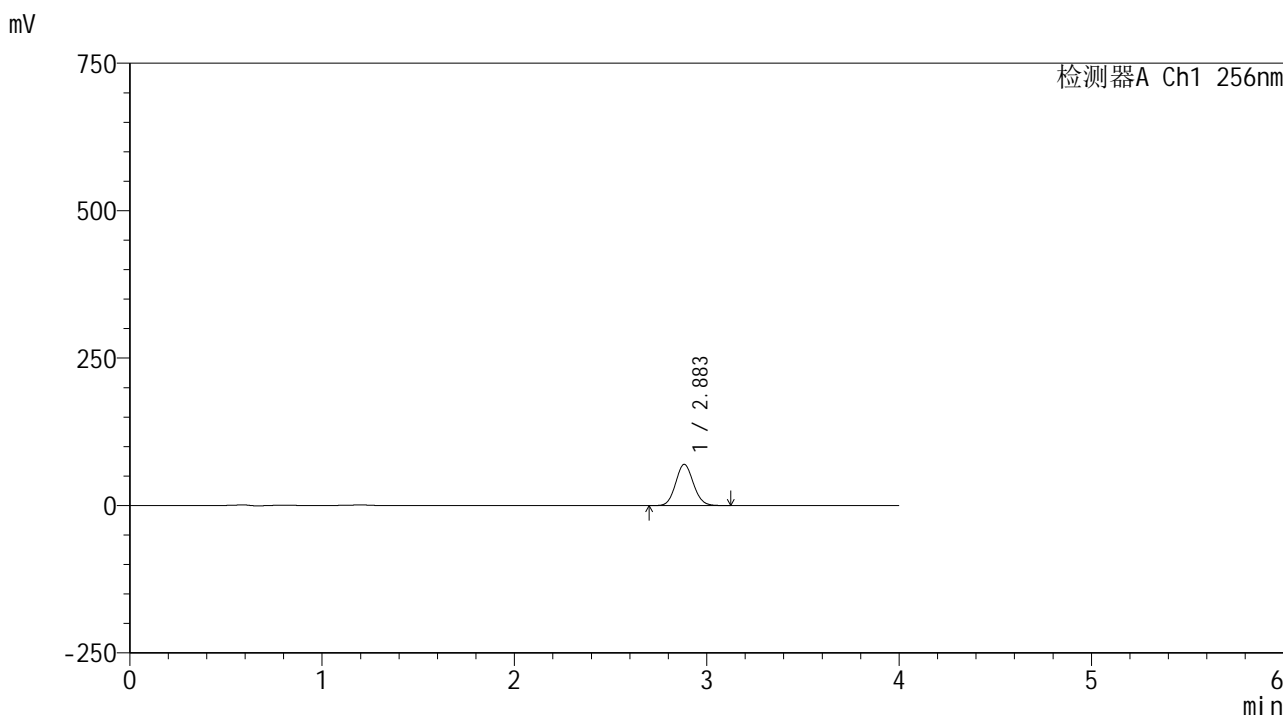
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	491543	100.000	76572	4680	1.090	--
总计		491543	100.000	76572			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1277-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

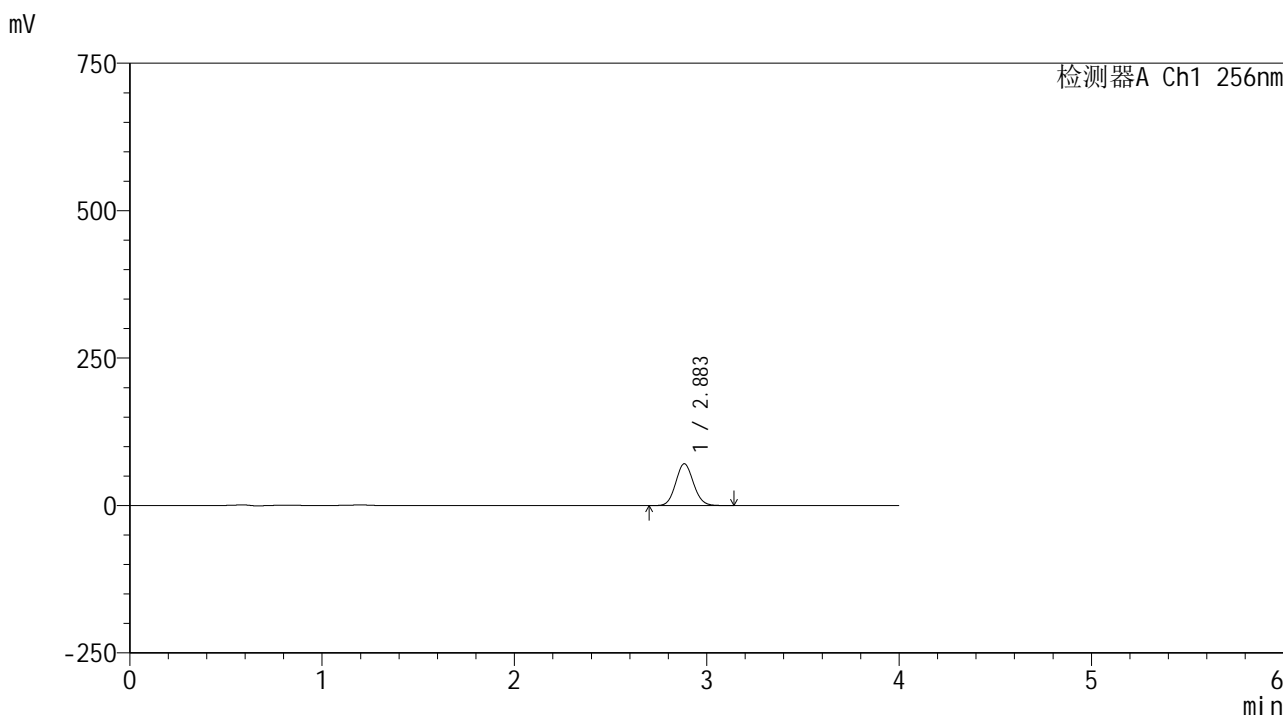
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	447025	100.000	69718	4673	1.088	--
总计		447025	100.000	69718			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1278-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	454358	100.000	70717	4668	1.089	--
总计		454358	100.000	70717			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1279-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:41:11

实验者: xiechaojun

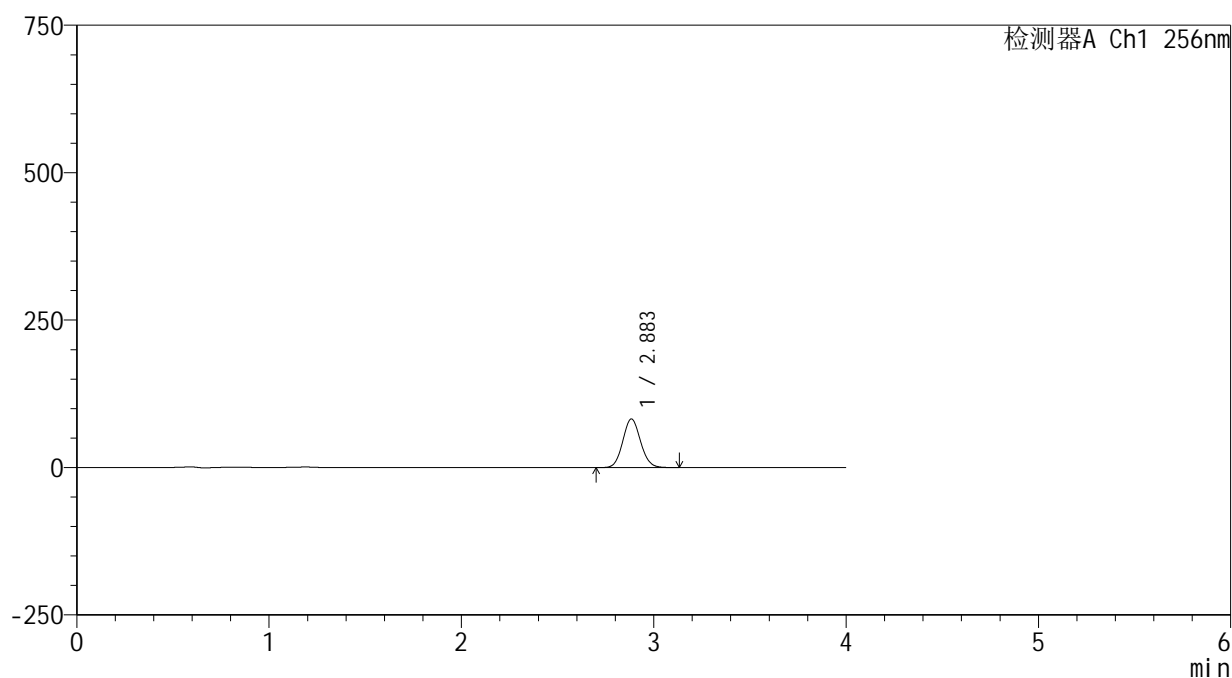
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

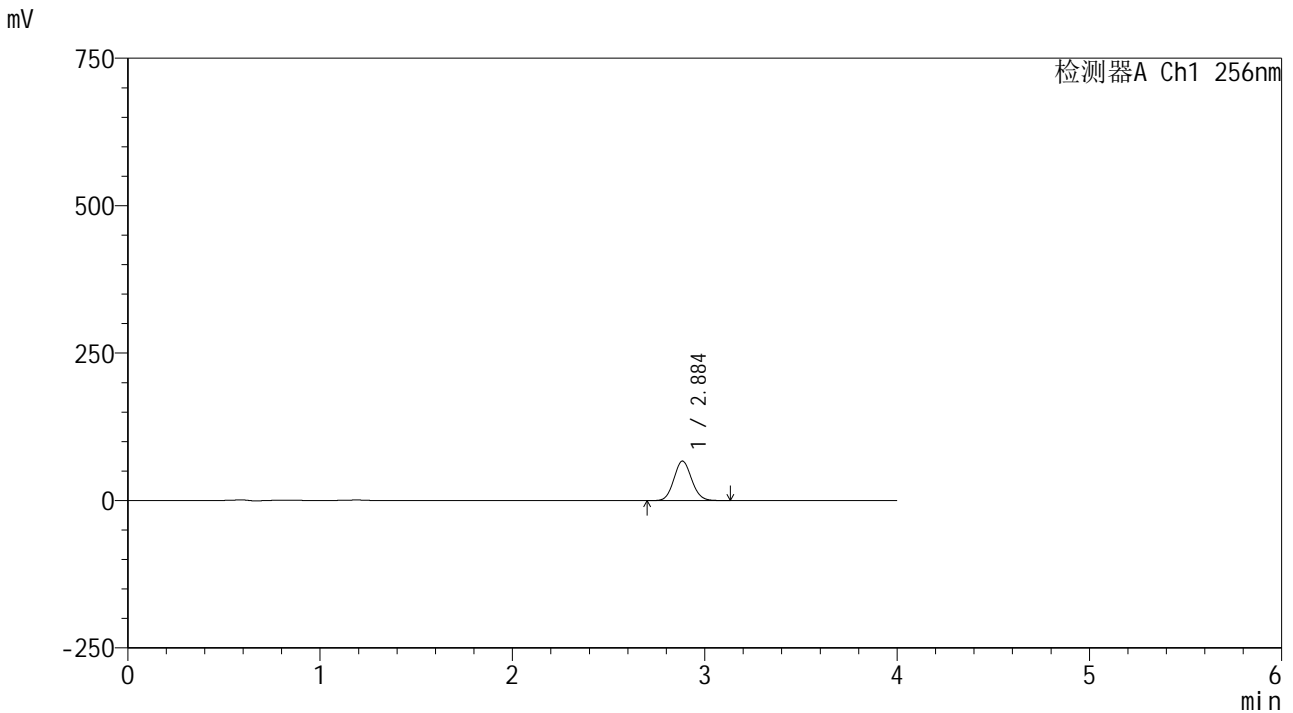
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	528602	100.000	82218	4669	1.088	--
总计		528602	100.000	82218			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1280-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	429168	100.000	66702	4666	1.089	--
总计		429168	100.000	66702			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1281-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:49:59

实验者: xiechaojun

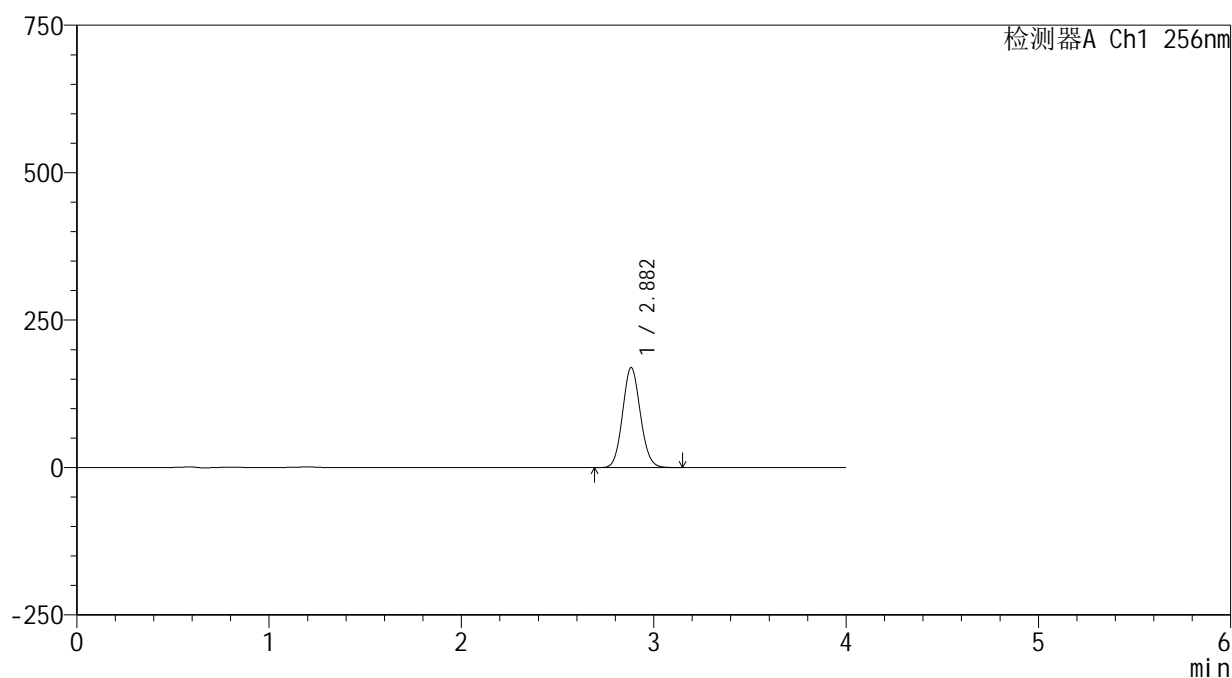
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

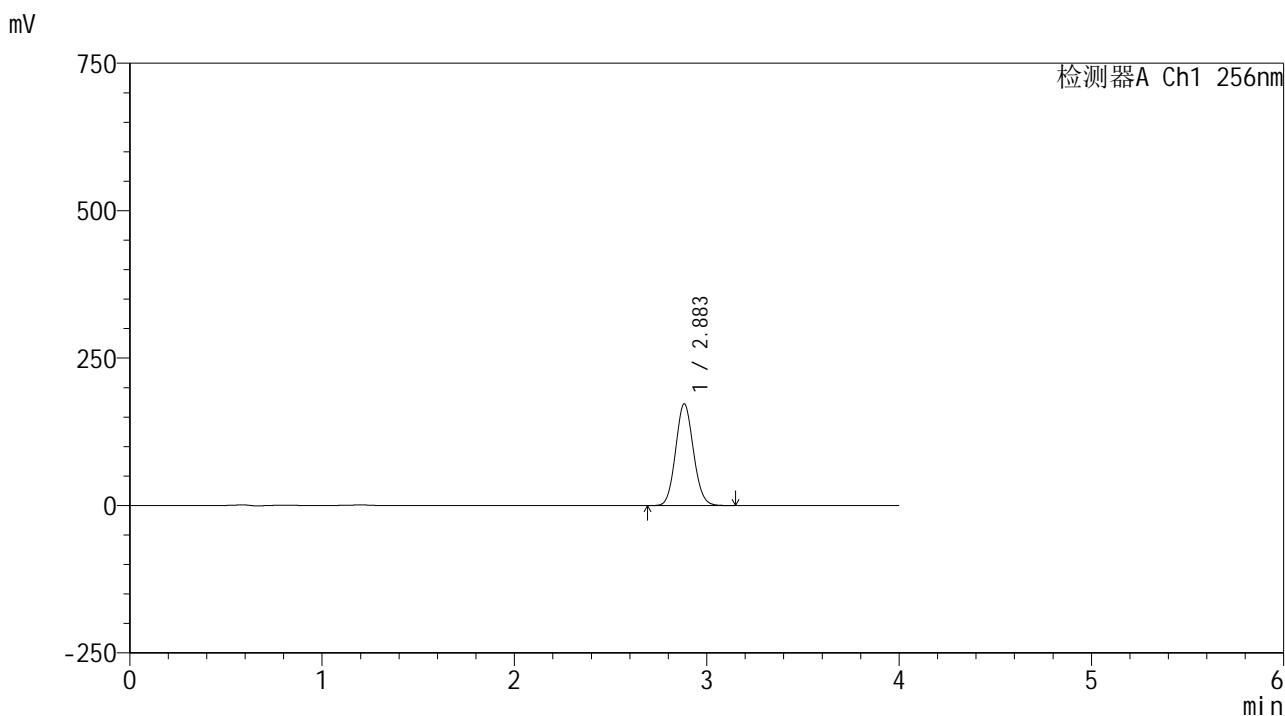
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1088817	100.000	169379	4650	1.089	--
总计		1088817	100.000	169379			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1282-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 15:54:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:41:31	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

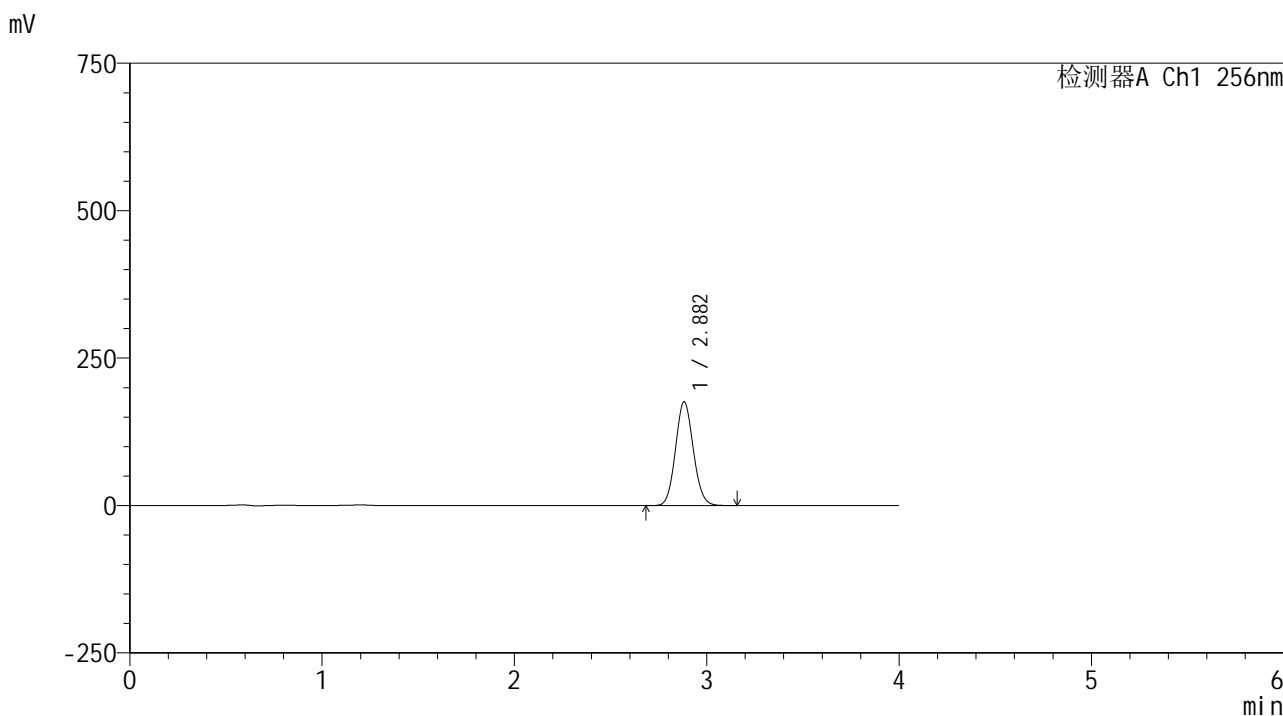
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1108859	100.000	172236	4635	1.088	--
总计		1108859	100.000	172236			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1283-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

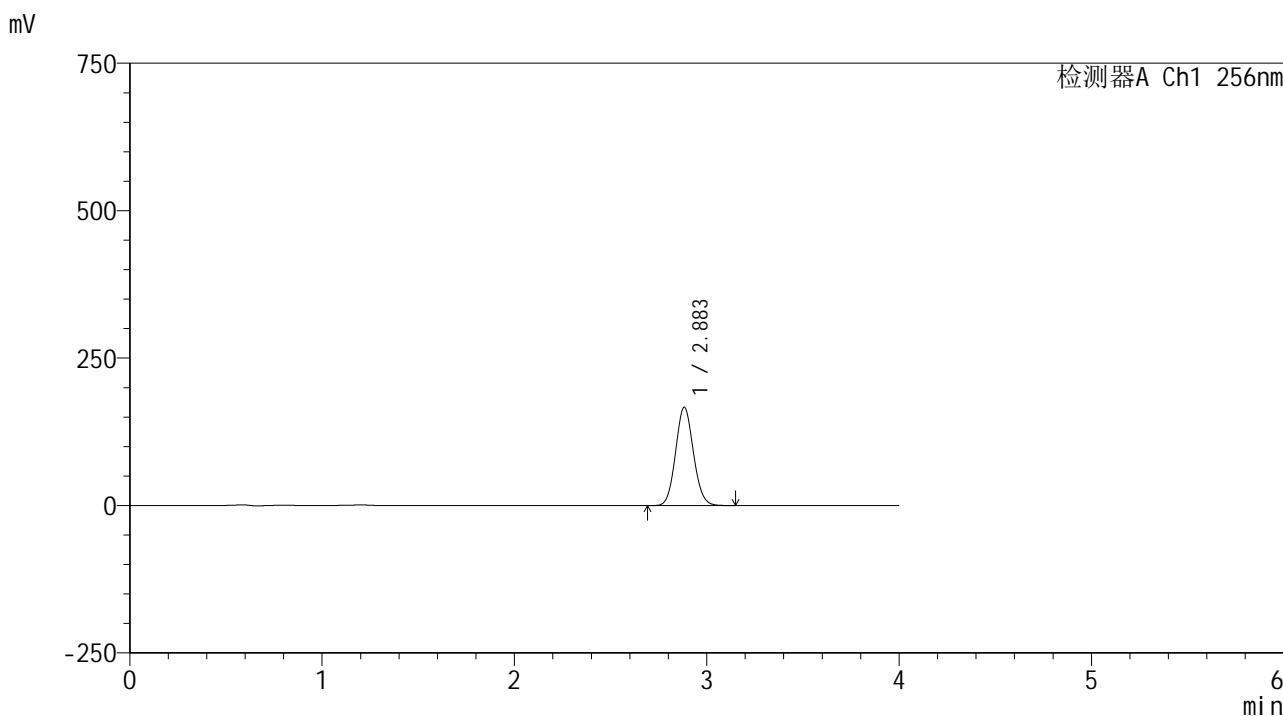
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1133018	100.000	175853	4627	1.089	--
总计		1133018	100.000	175853			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1284-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

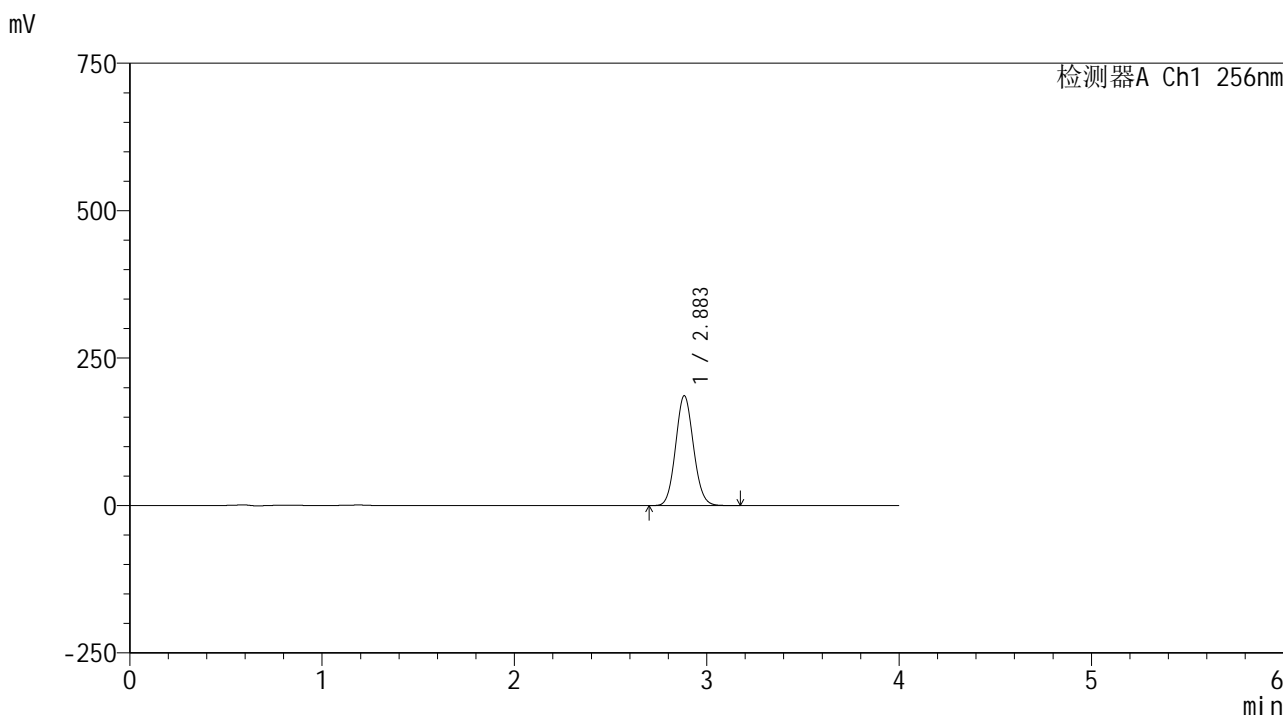
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1073569	100.000	166366	4615	1.088	--
总计		1073569	100.000	166366			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1285-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

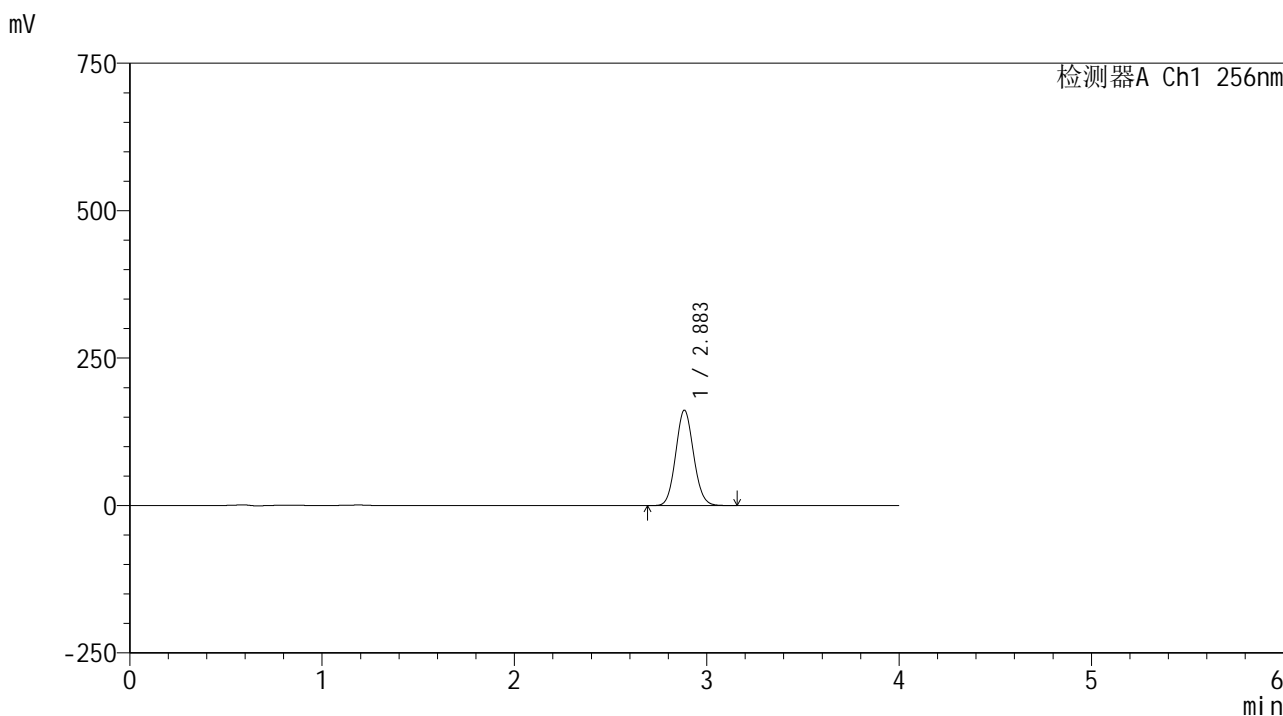
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1201653	100.000	185989	4612	1.087	--
总计		1201653	100.000	185989			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1286-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1043331	100.000	161240	4608	1.086	--
总计		1043331	100.000	161240			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1287-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 16:16:17

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

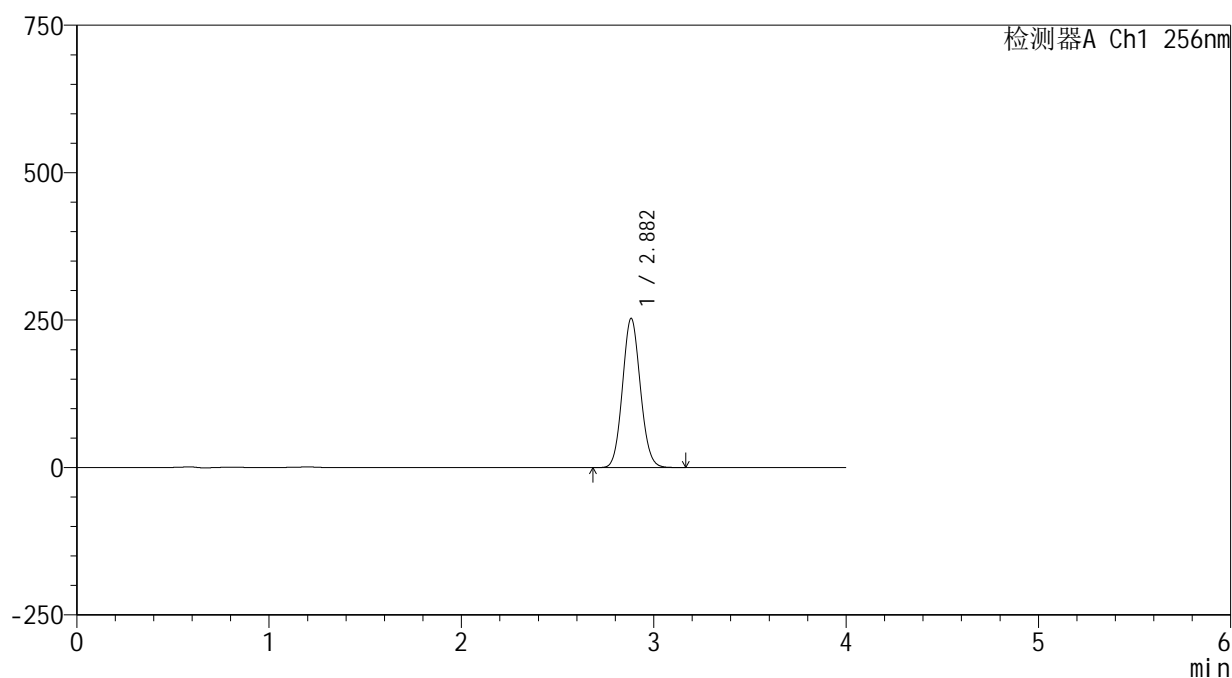
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

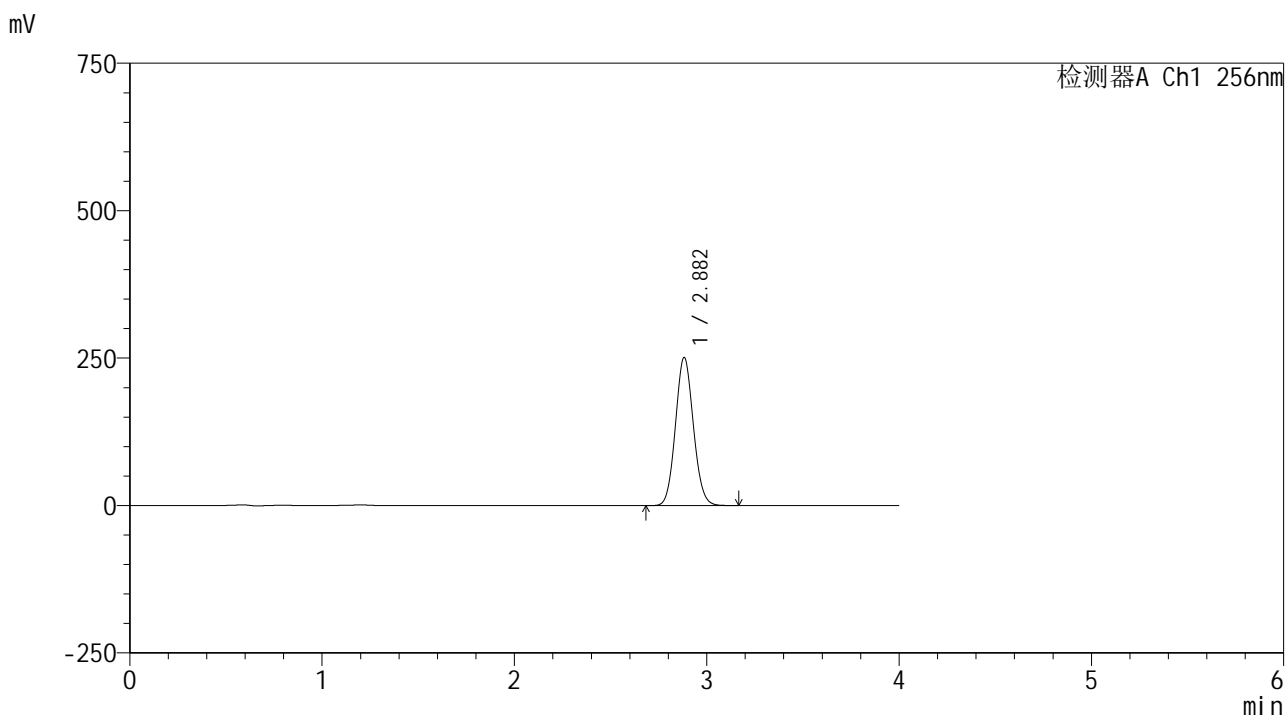
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1633510	100.000	252685	4596	1.086	--
总计		1633510	100.000	252685			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1288-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 16:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/08 09:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1625450	100.000	250884	4573	1.085	--
总计		1625450	100.000	250884			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1289-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 16:25:03

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

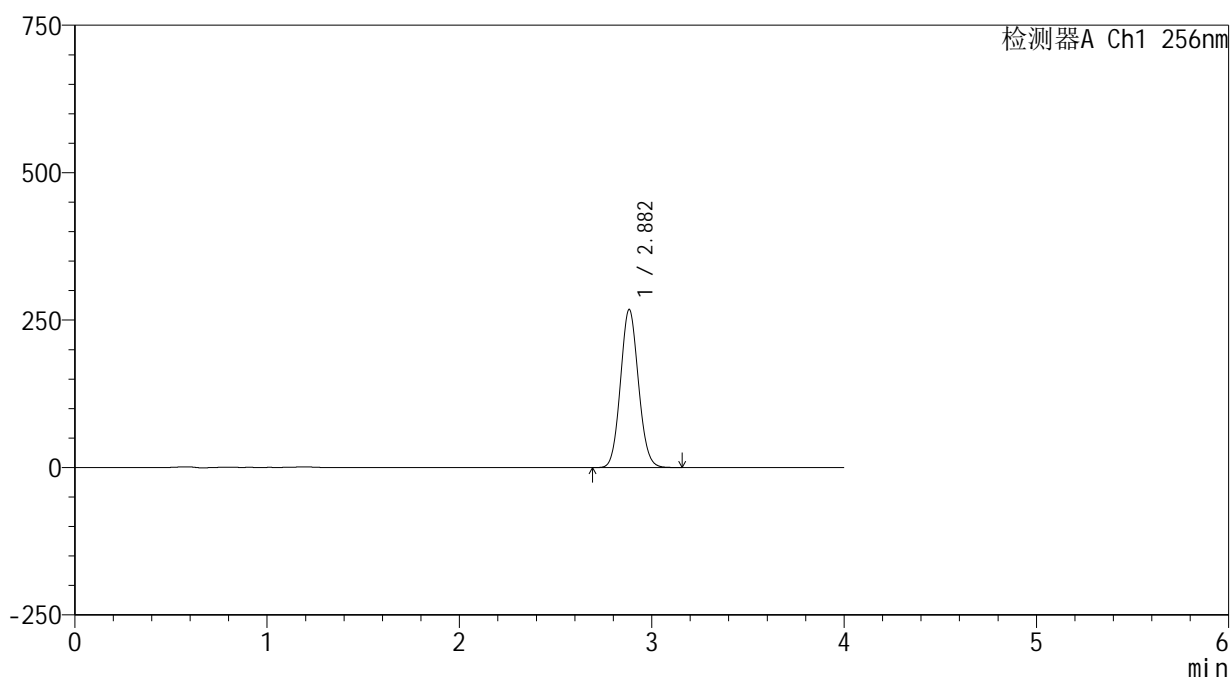
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

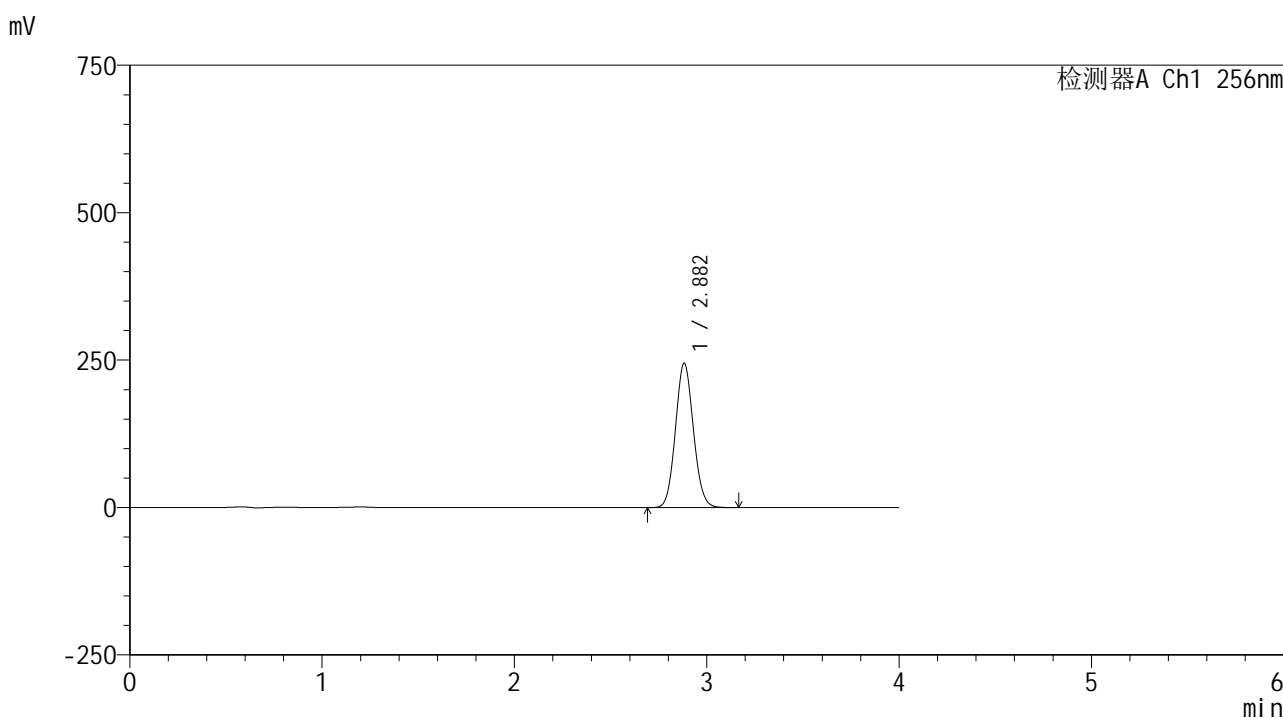
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1736379	100.000	267674	4562	1.084	--
总计		1736379	100.000	267674			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1290-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

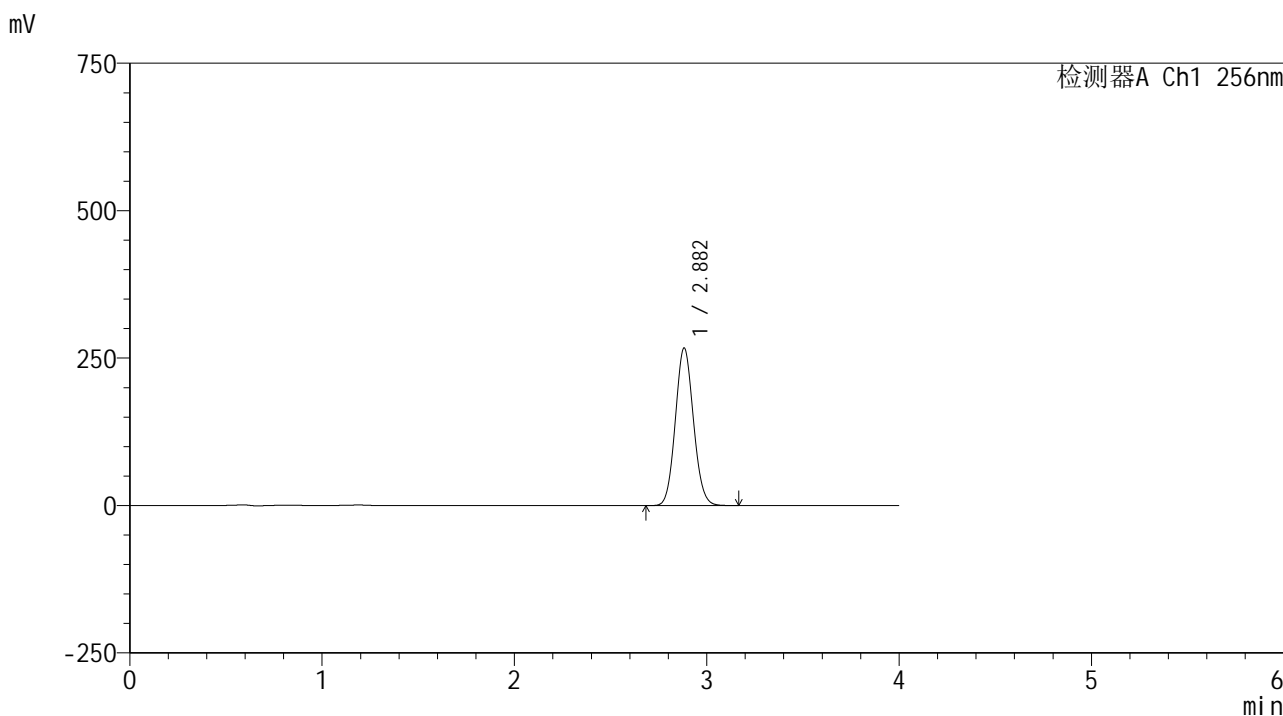
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1588096	100.000	244588	4555	1.083	--
总计		1588096	100.000	244588			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1291-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 16:33:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:56	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

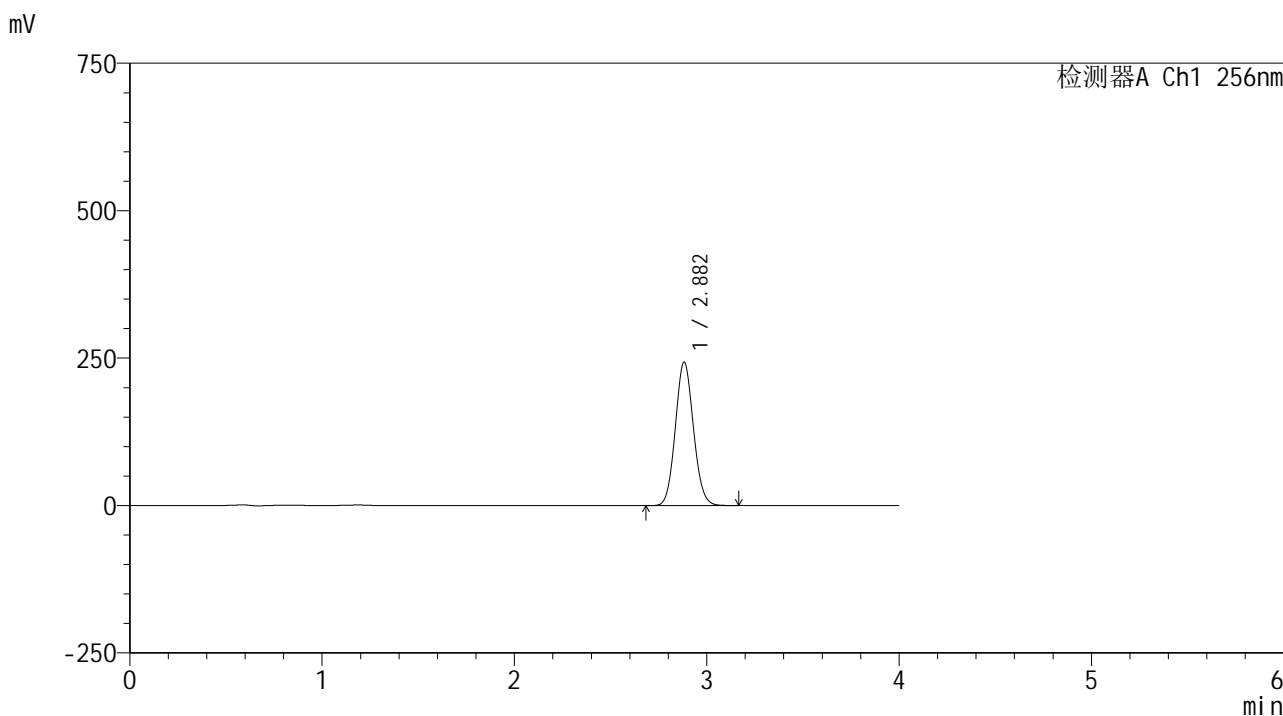
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1746281	100.000	266963	4481	1.087	--
总计		1746281	100.000	266963			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1292-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

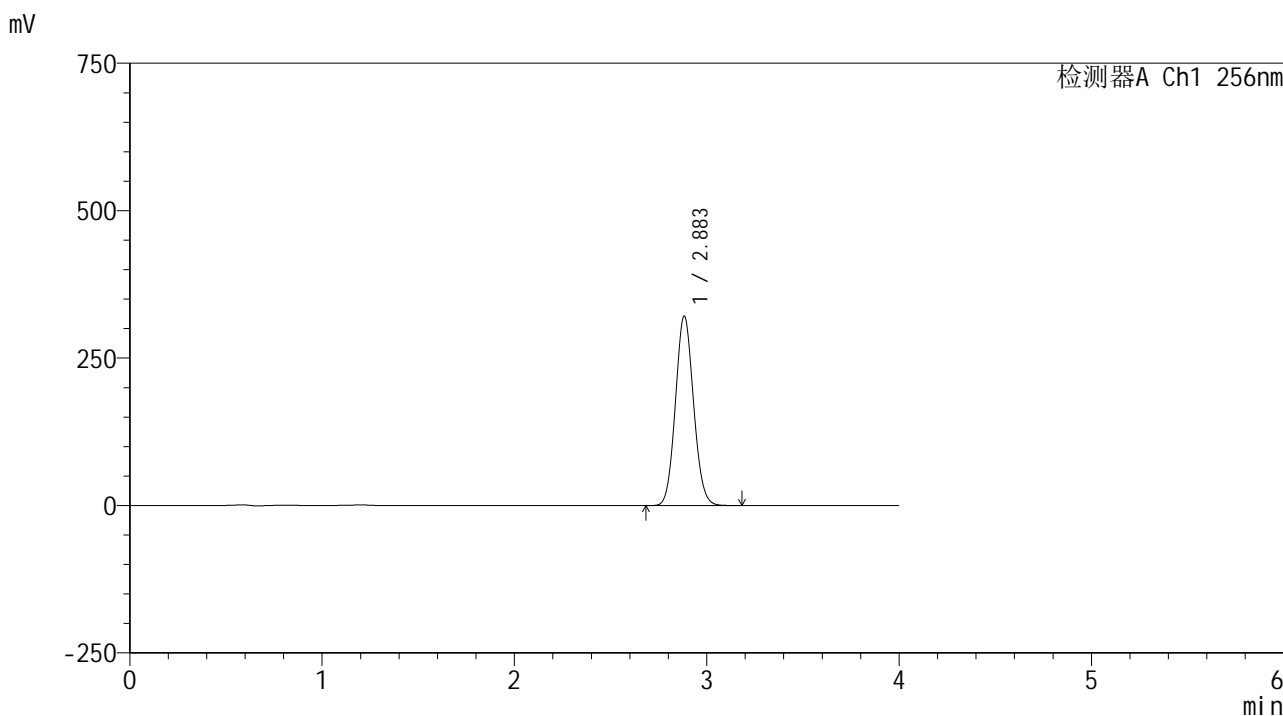
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1590870	100.000	242972	4471	1.086	--
总计		1590870	100.000	242972			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1293-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

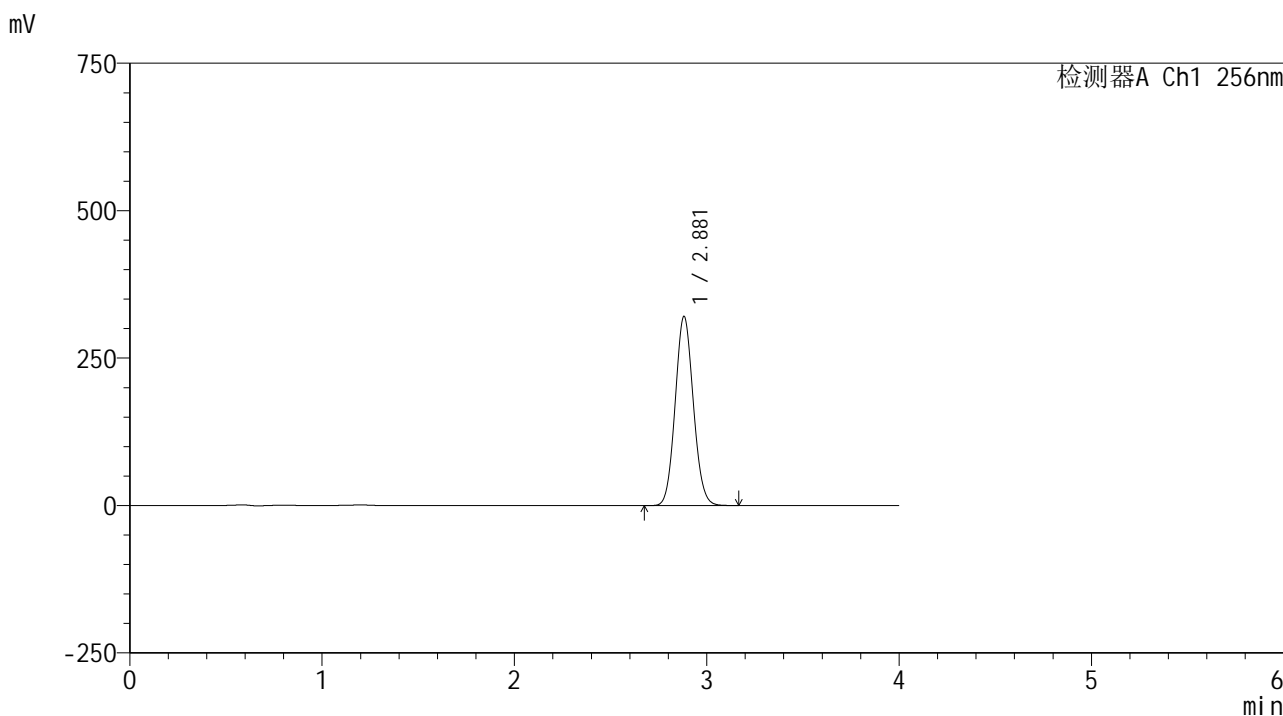
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2105785	100.000	321006	4462	1.086	--
总计		2105785	100.000	321006			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1294-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

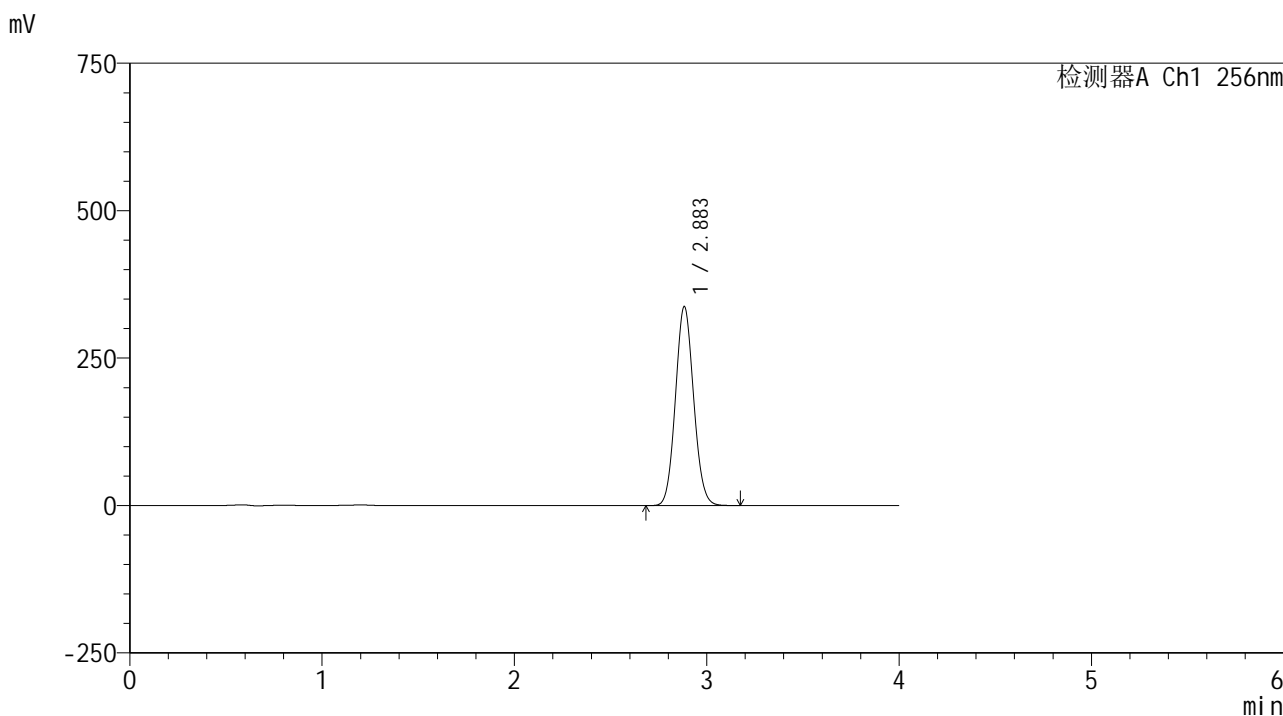
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2102988	100.000	320711	4450	1.085	--
总计		2102988	100.000	320711			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1295-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

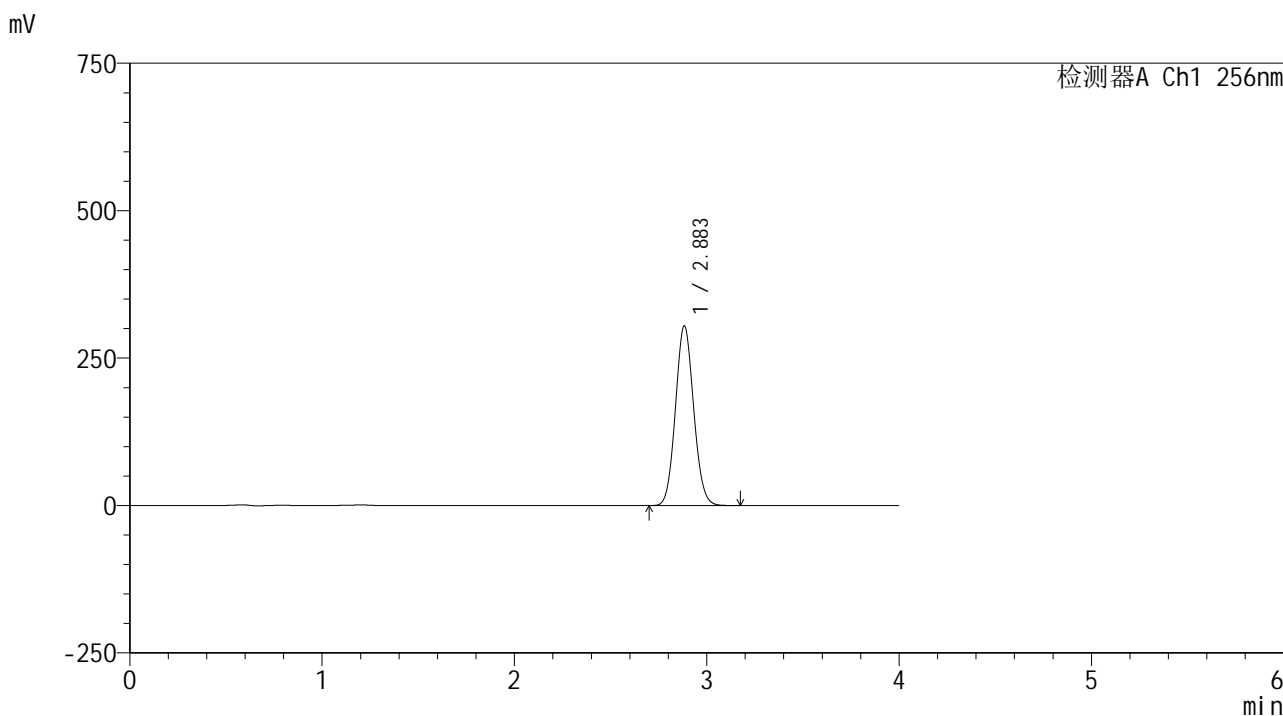
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2215876	100.000	336831	4442	1.084	--
总计		2215876	100.000	336831			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1296-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

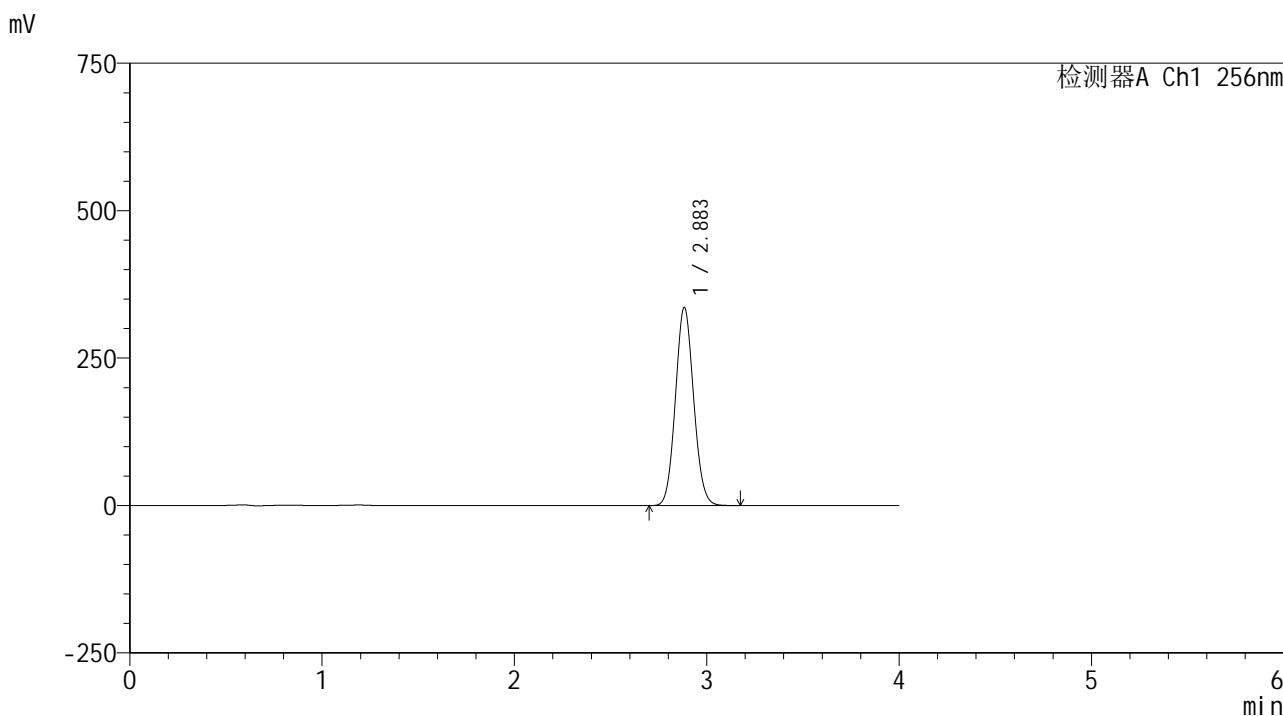
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2003528	100.000	304104	4430	1.083	--
总计		2003528	100.000	304104			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1297-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2210919	100.000	335341	4422	1.082	--
总计		2210919	100.000	335341			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

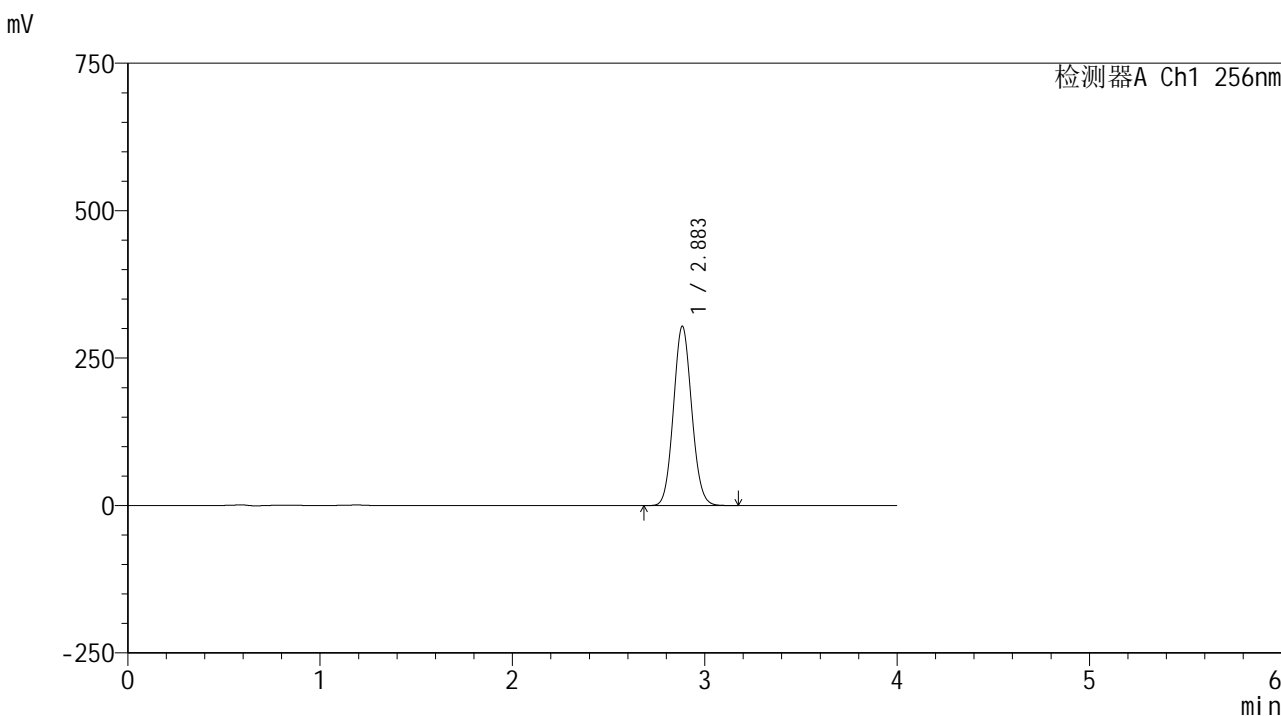


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1298-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

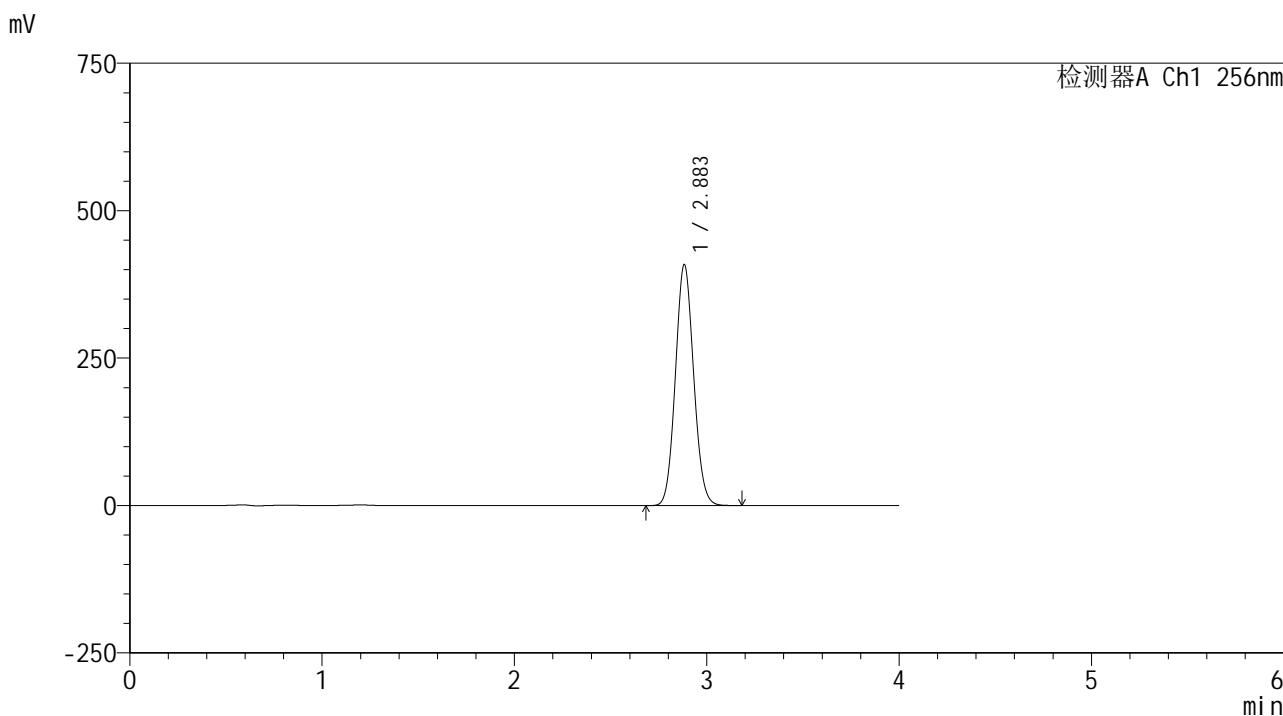
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2002051	100.000	303446	4418	1.082	--
总计		2002051	100.000	303446			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1299-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

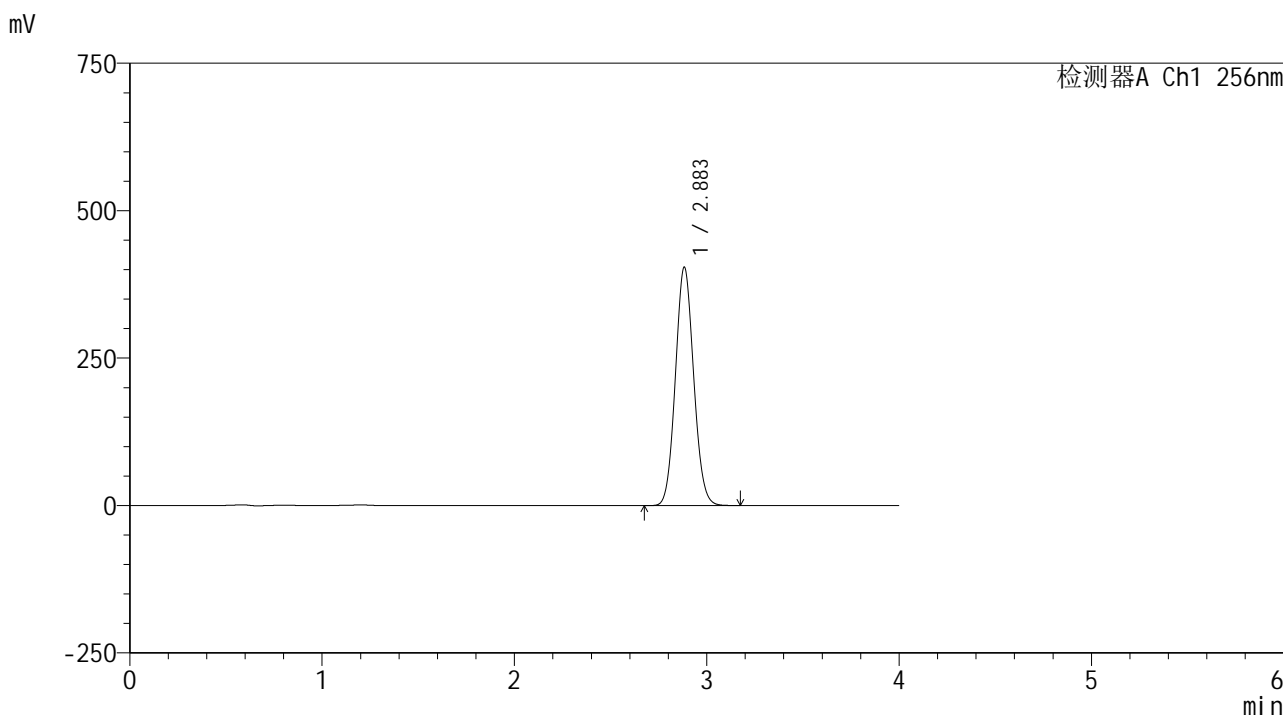
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2695207	100.000	407943	4403	1.082	--
总计		2695207	100.000	407943			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1300-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

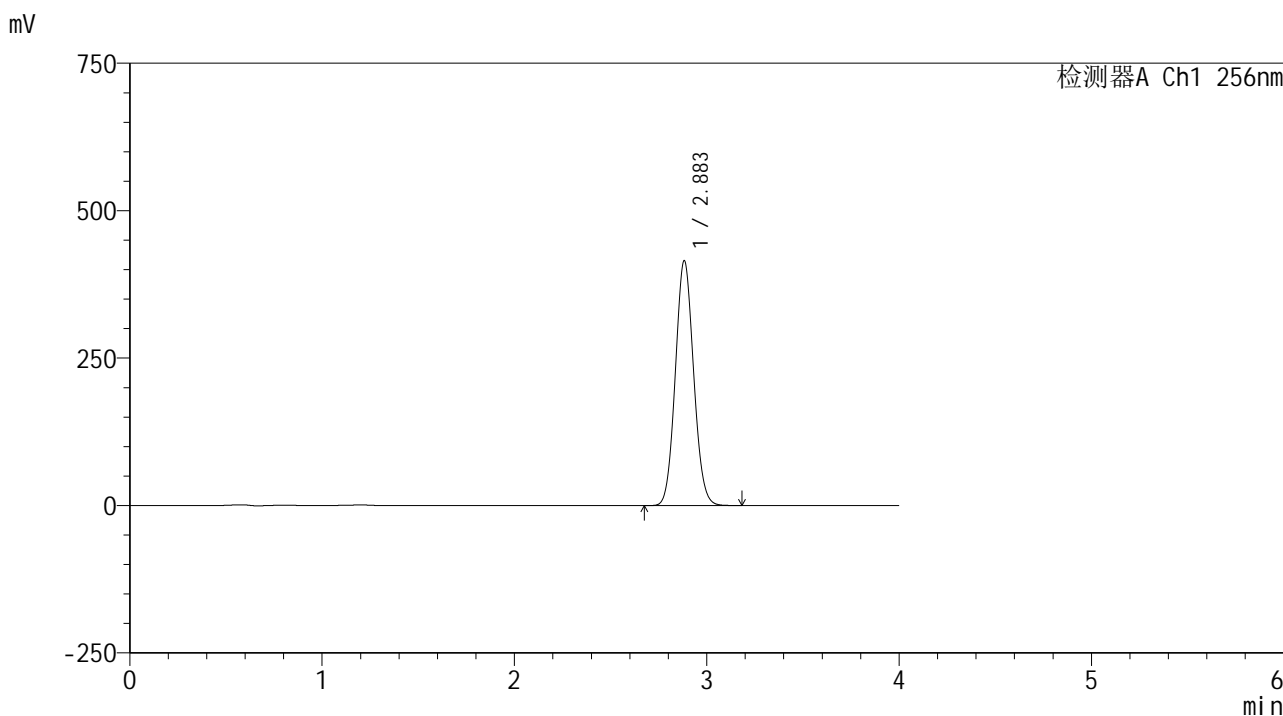
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2667713	100.000	403282	4392	1.081	--
总计		2667713	100.000	403282			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1301-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

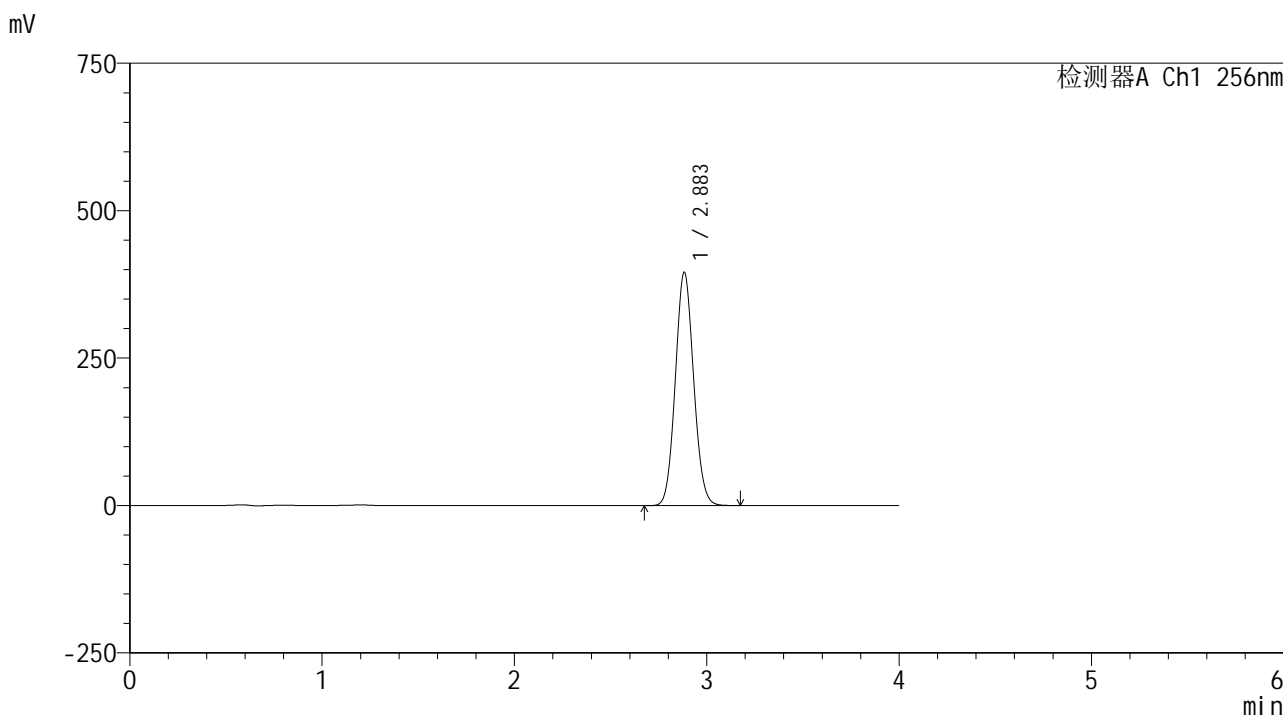
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2743766	100.000	414608	4387	1.081	--
总计		2743766	100.000	414608			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1302-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

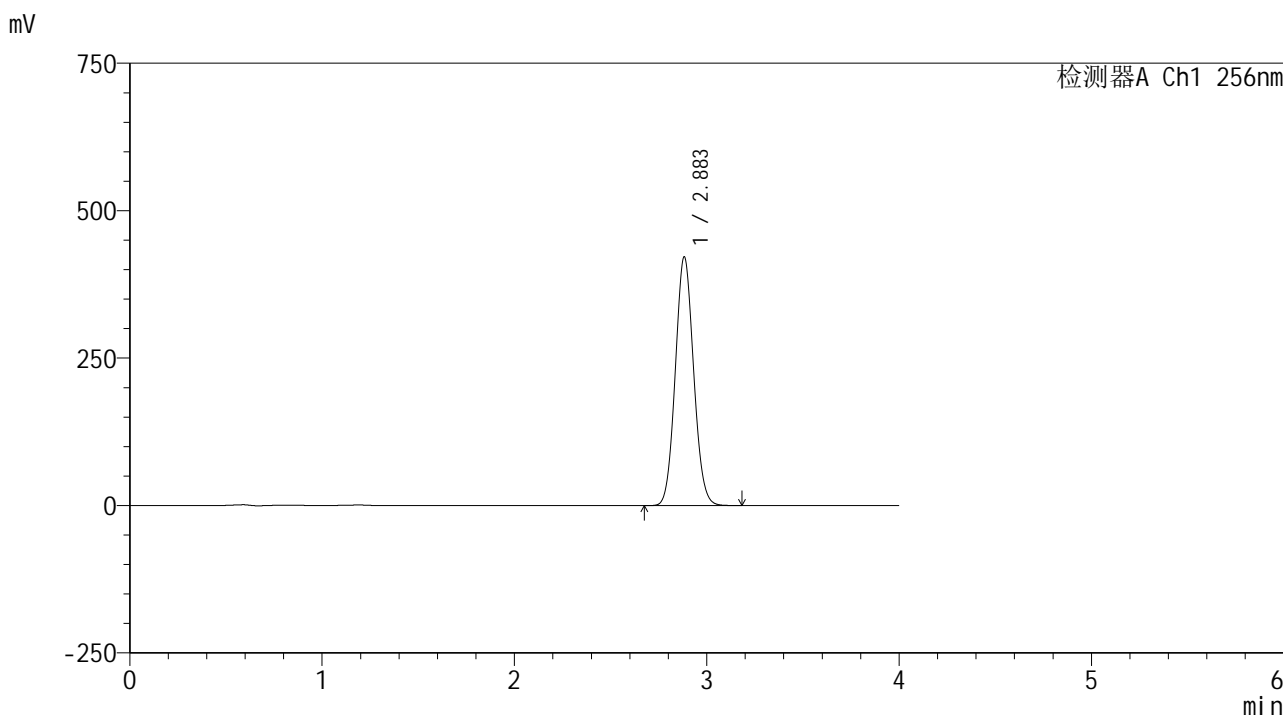
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2616004	100.000	394977	4378	1.080	--
总计		2616004	100.000	394977			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1303-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

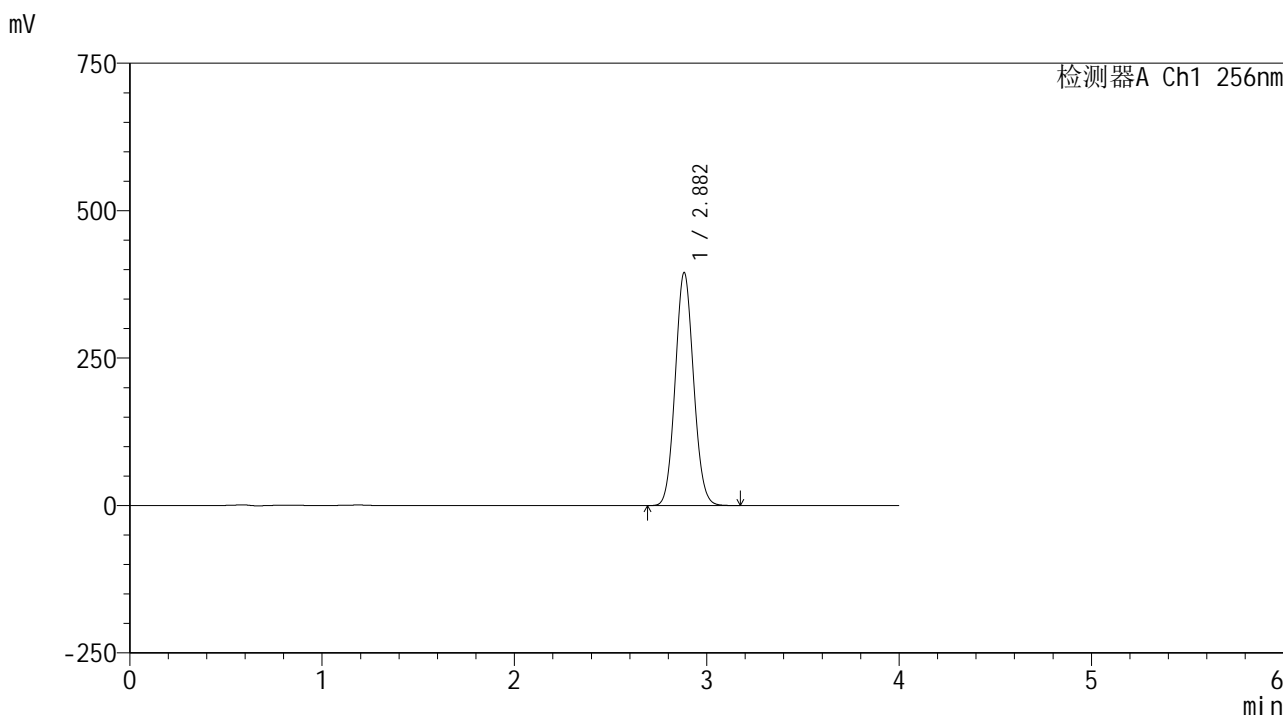
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2790248	100.000	420970	4373	1.079	--
总计		2790248	100.000	420970			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1304-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

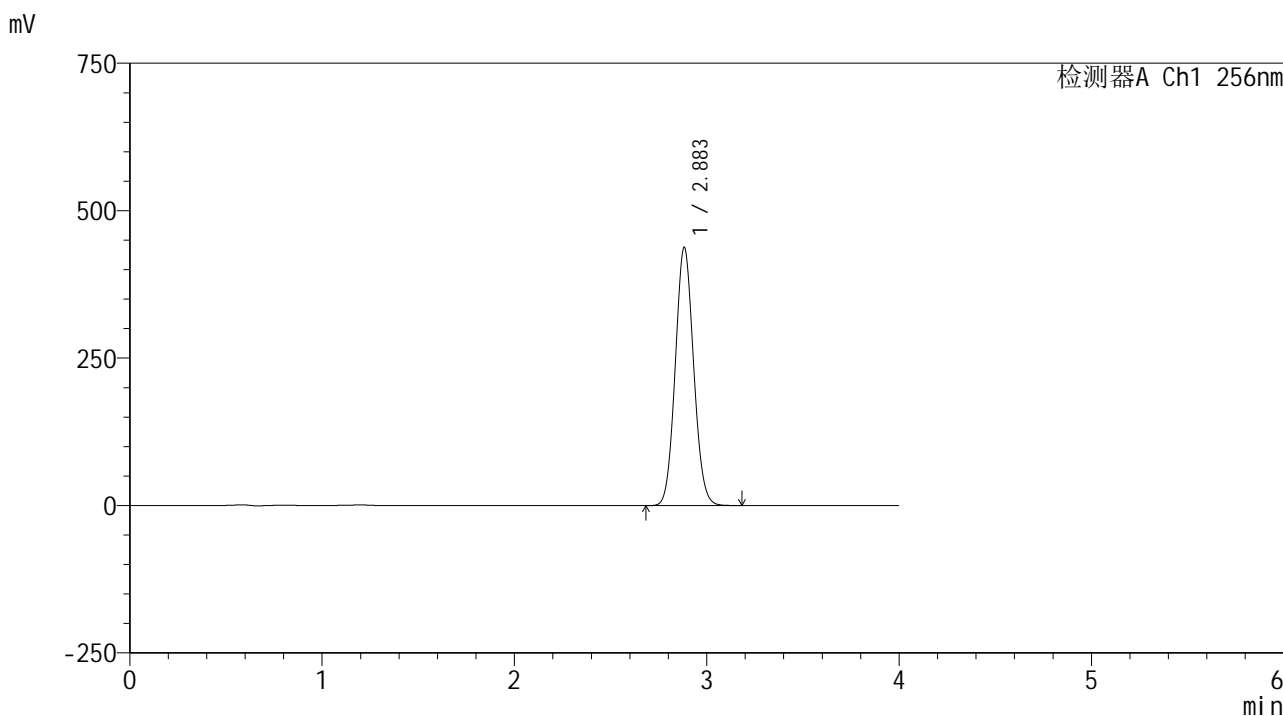
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2617719	100.000	394750	4358	1.078	--
总计		2617719	100.000	394750			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1305-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2905754	100.000	437149	4345	1.078	--
总计		2905754	100.000	437149			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1306-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:39:47

实验者: xiechaojun

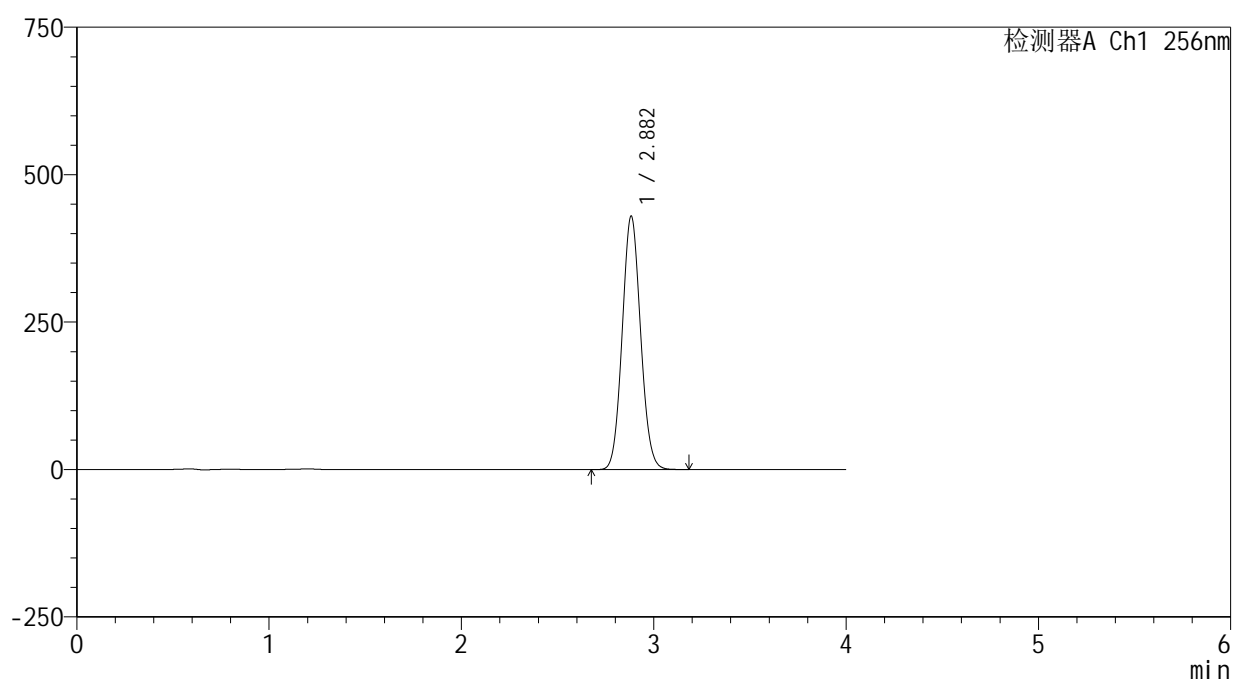
处理时间(V2): 2025/02/08 09:42:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

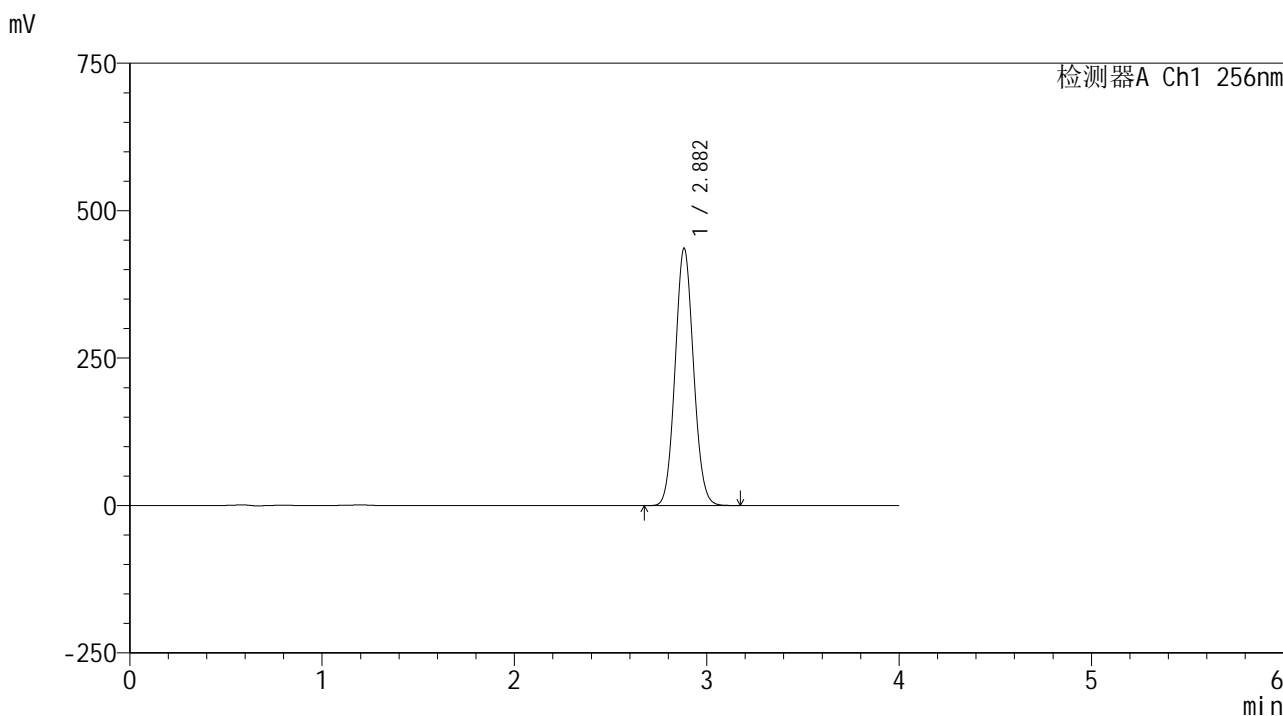
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2853656	100.000	429262	4339	1.078	--
总计		2853656	100.000	429262			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1307-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

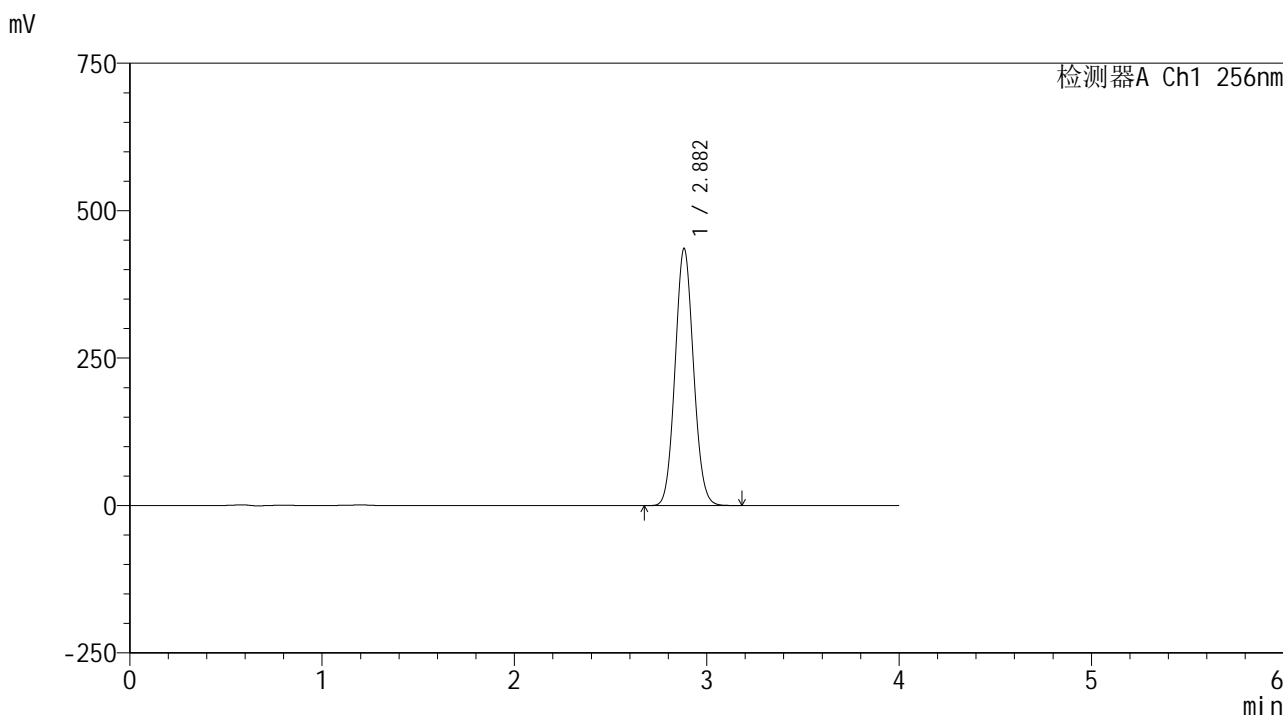
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899046	100.000	436047	4332	1.077	--
总计		2899046	100.000	436047			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1308-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

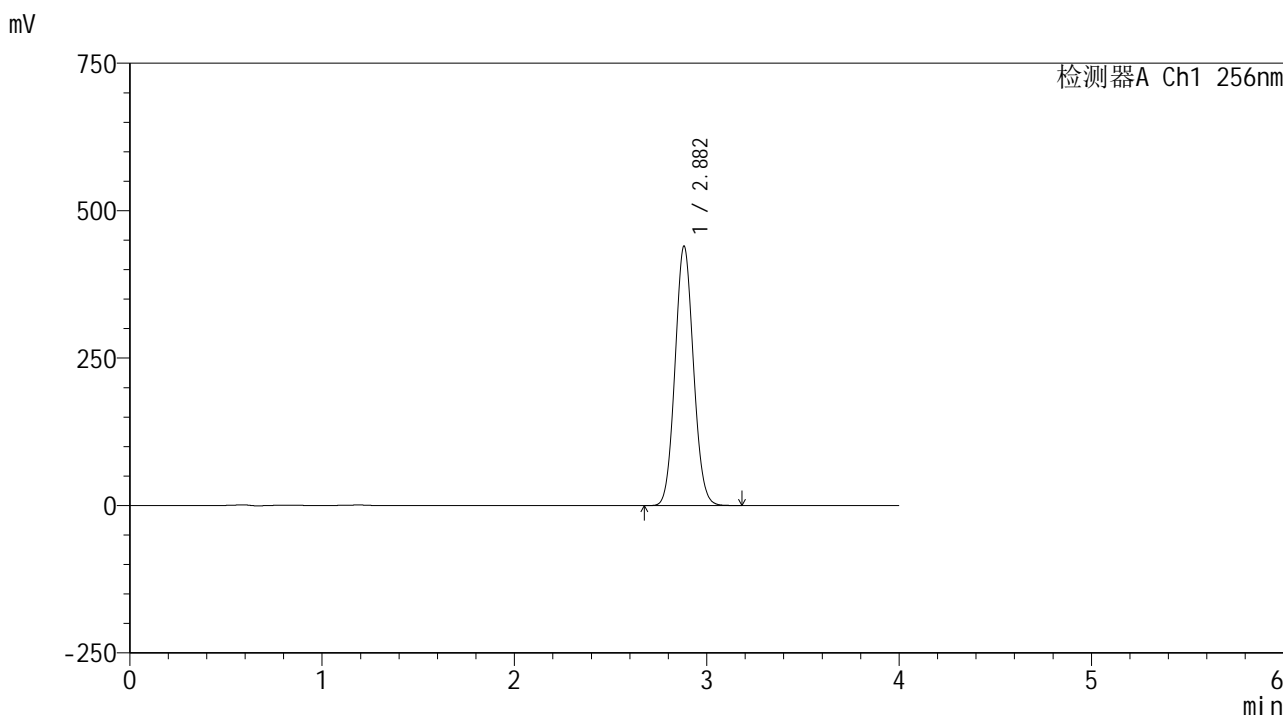
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899760	100.000	435678	4322	1.076	--
总计		2899760	100.000	435678			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1309-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

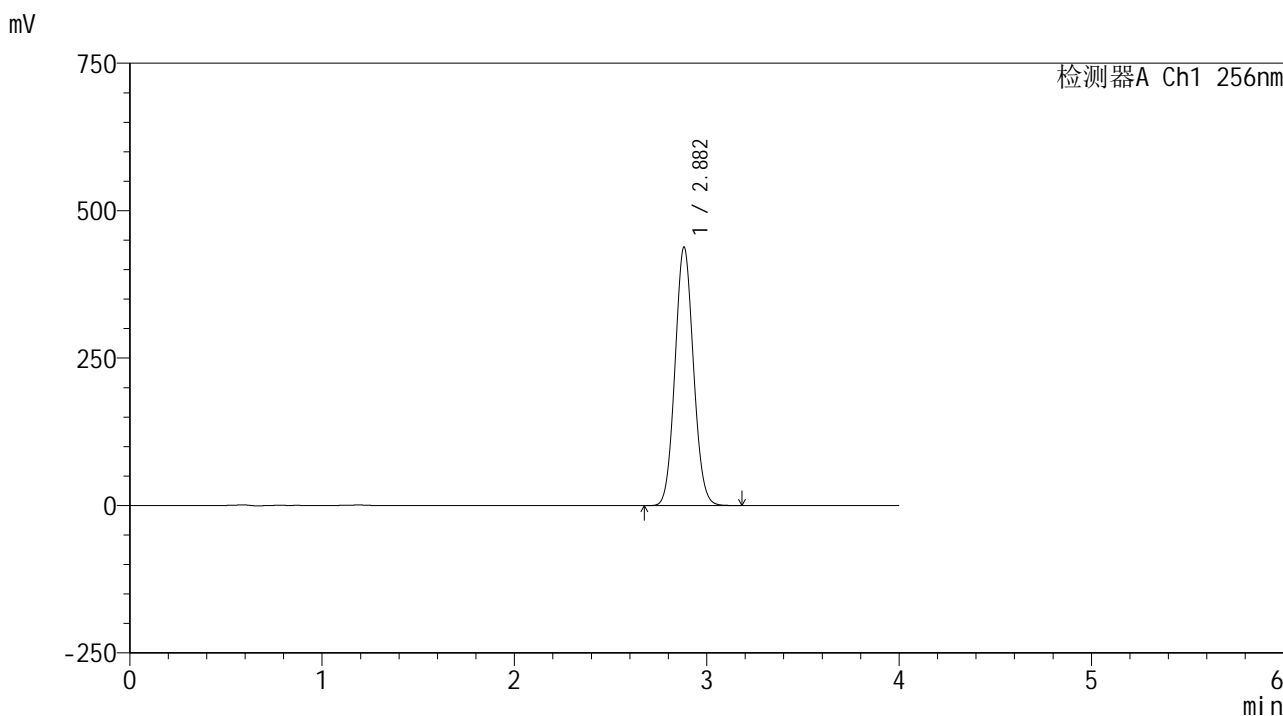
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927741	100.000	439722	4316	1.076	--
总计		2927741	100.000	439722			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1310-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 17:57:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

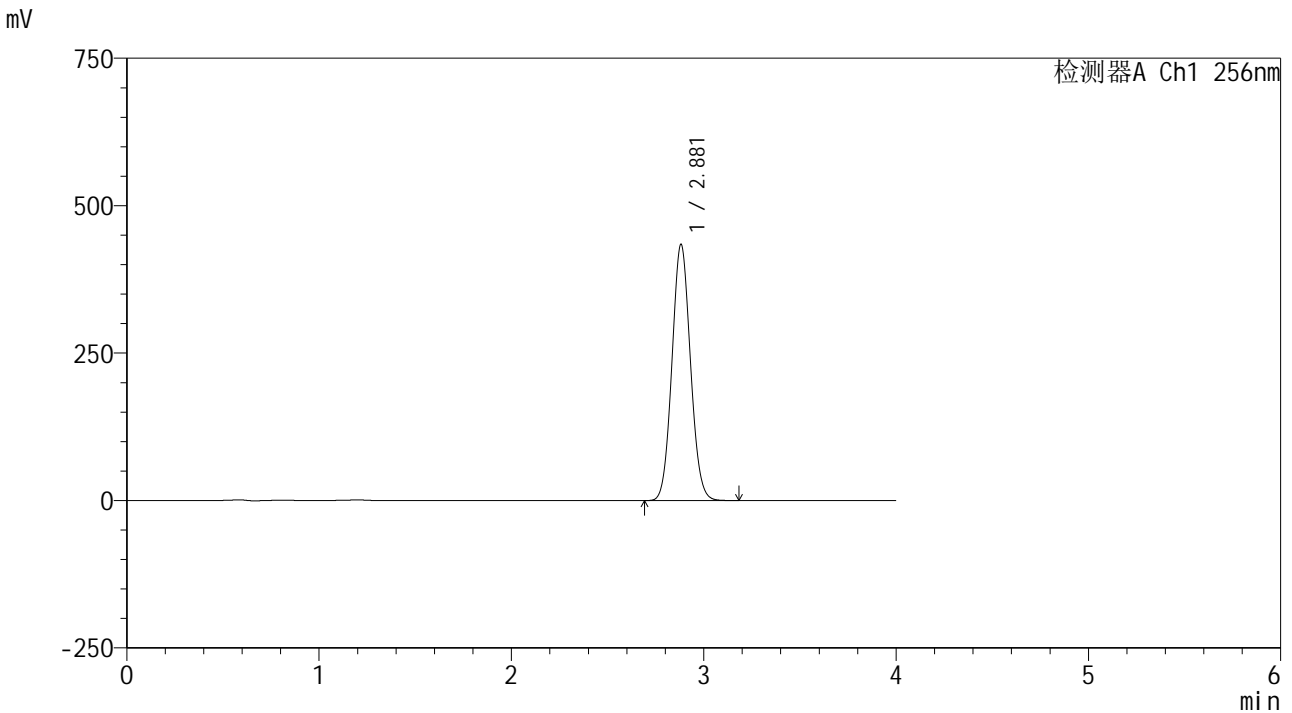
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2920106	100.000	438193	4308	1.075	--
总计		2920106	100.000	438193			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1311-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 18:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

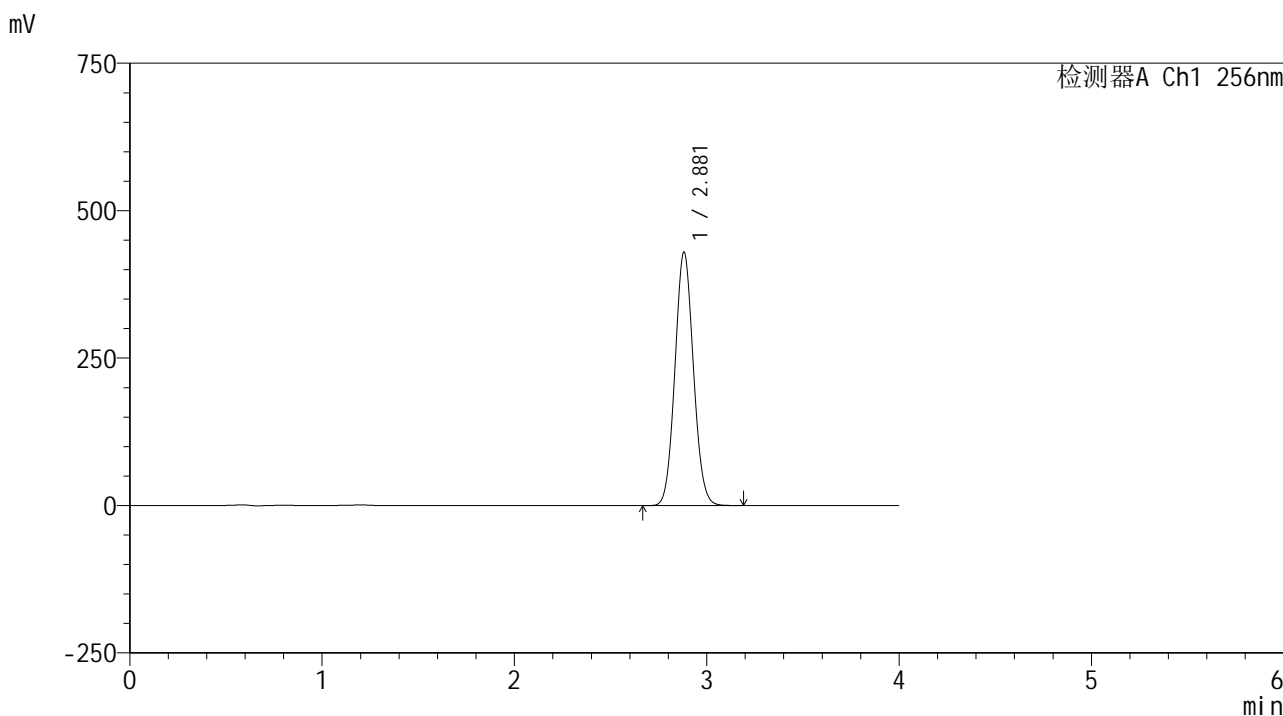
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2898393	100.000	434266	4294	1.074	--
总计		2898393	100.000	434266			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1312-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2871758	100.000	429663	4281	1.073	--
总计		2871758	100.000	429663			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1313-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 18:10:33

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

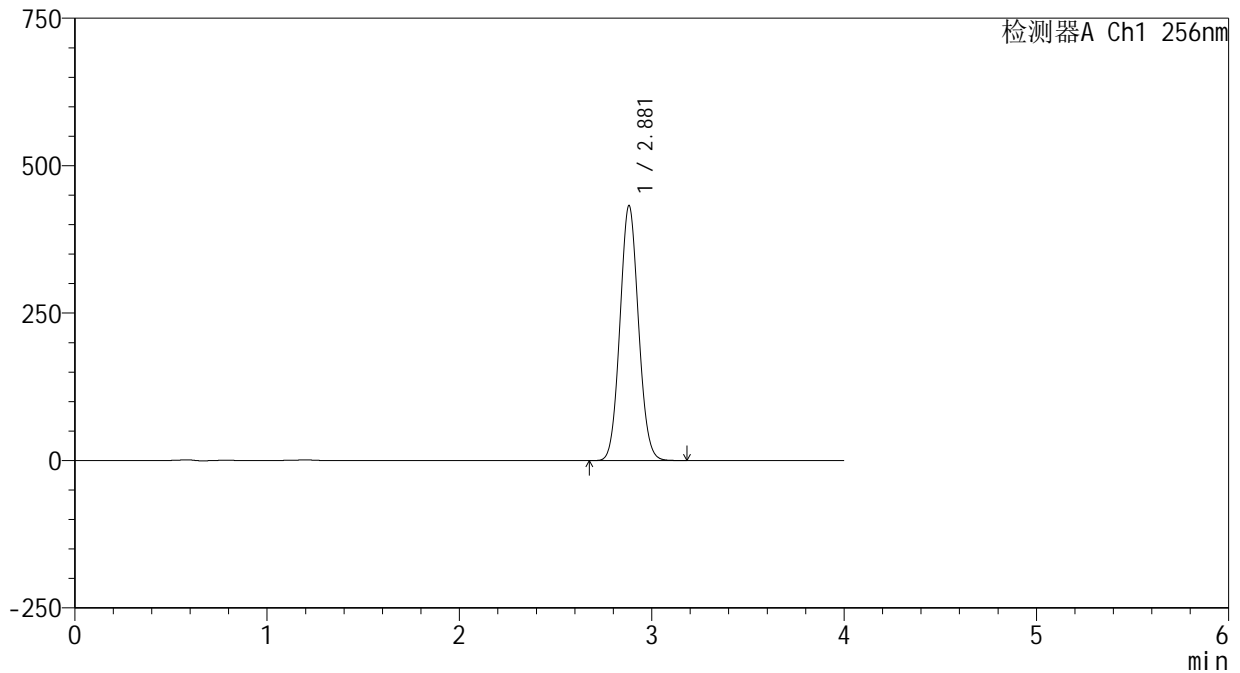
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

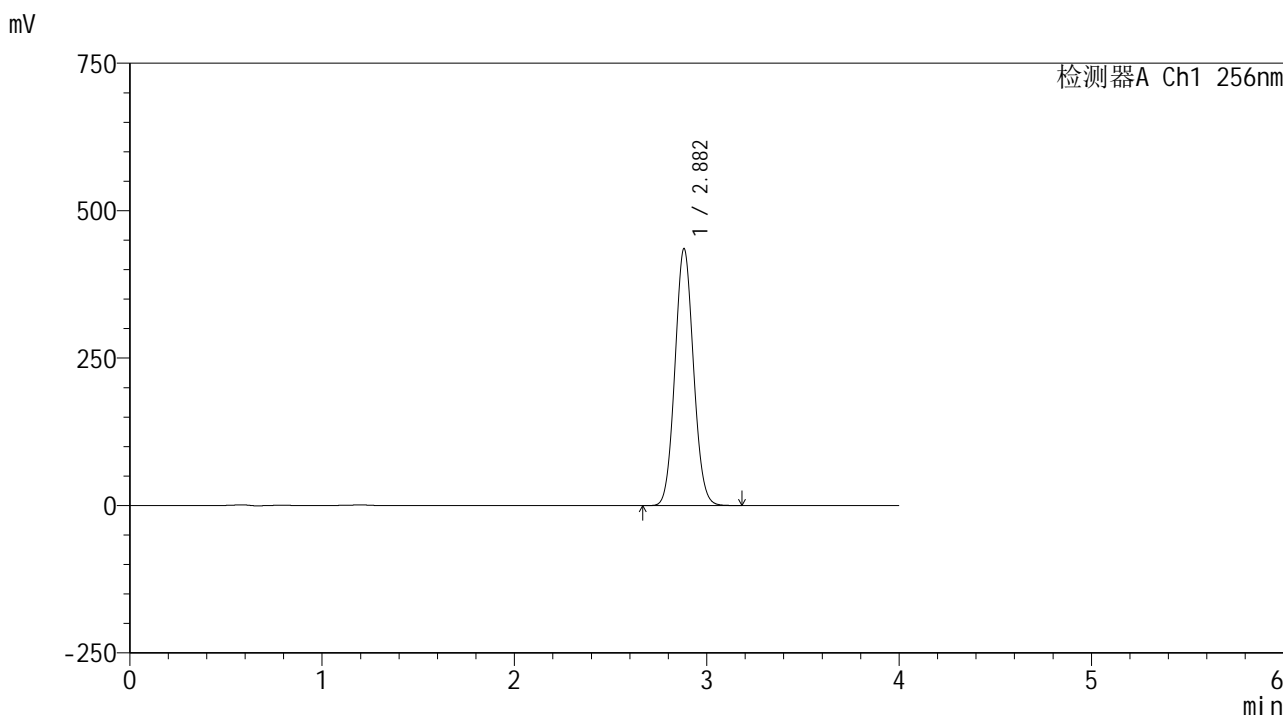
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2891813	100.000	432253	4274	1.072	--
总计		2891813	100.000	432253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1314-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

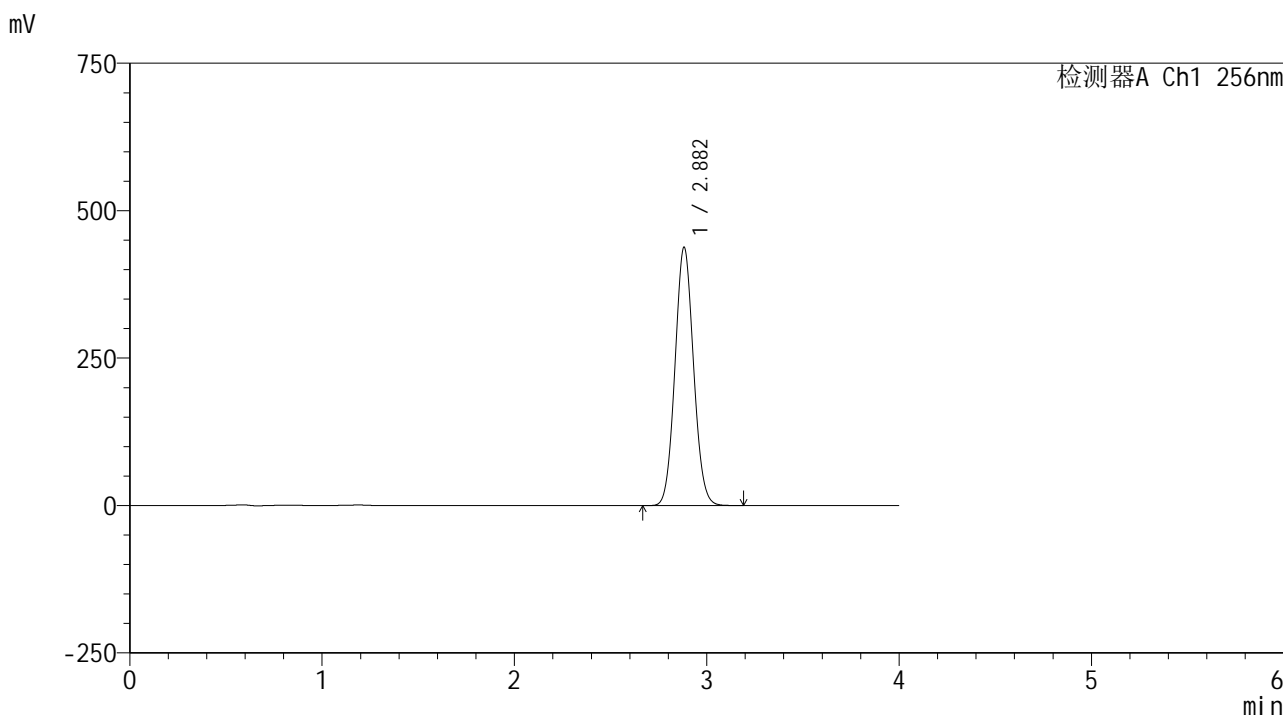
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2918601	100.000	435493	4261	1.072	--
总计		2918601	100.000	435493			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1315-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

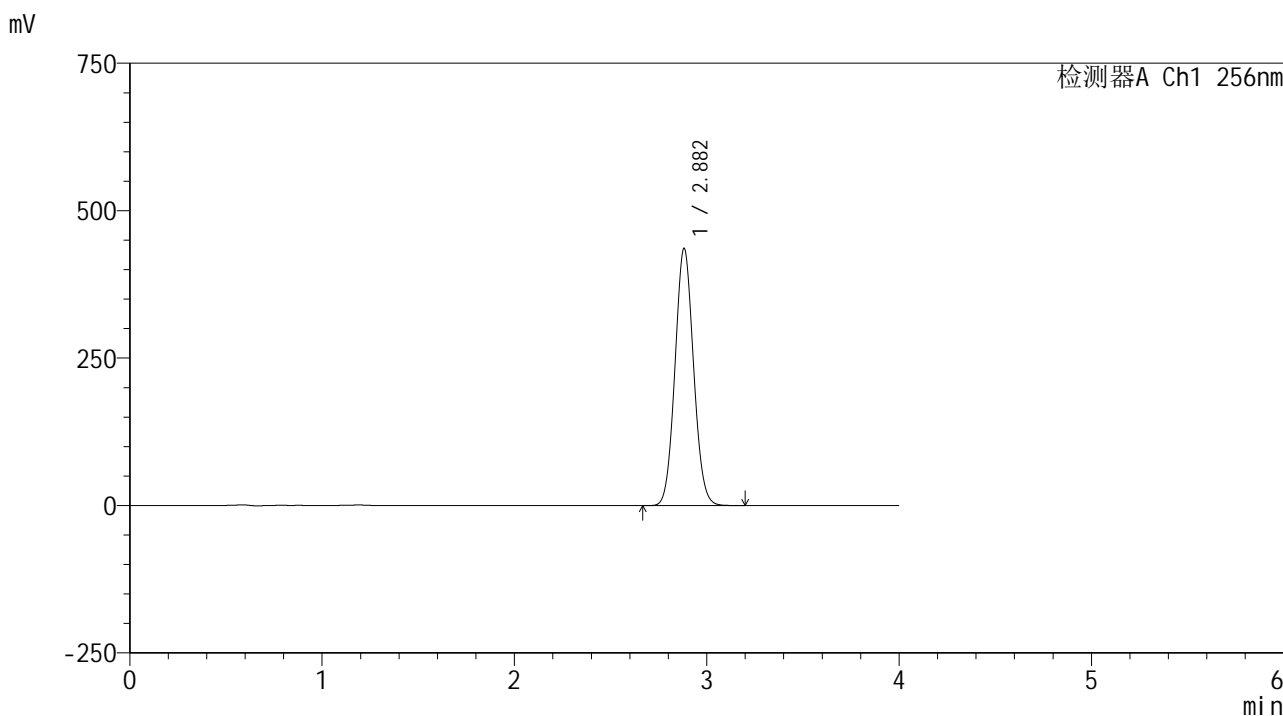
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2938029	100.000	437796	4253	1.071	--
总计		2938029	100.000	437796			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1316-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

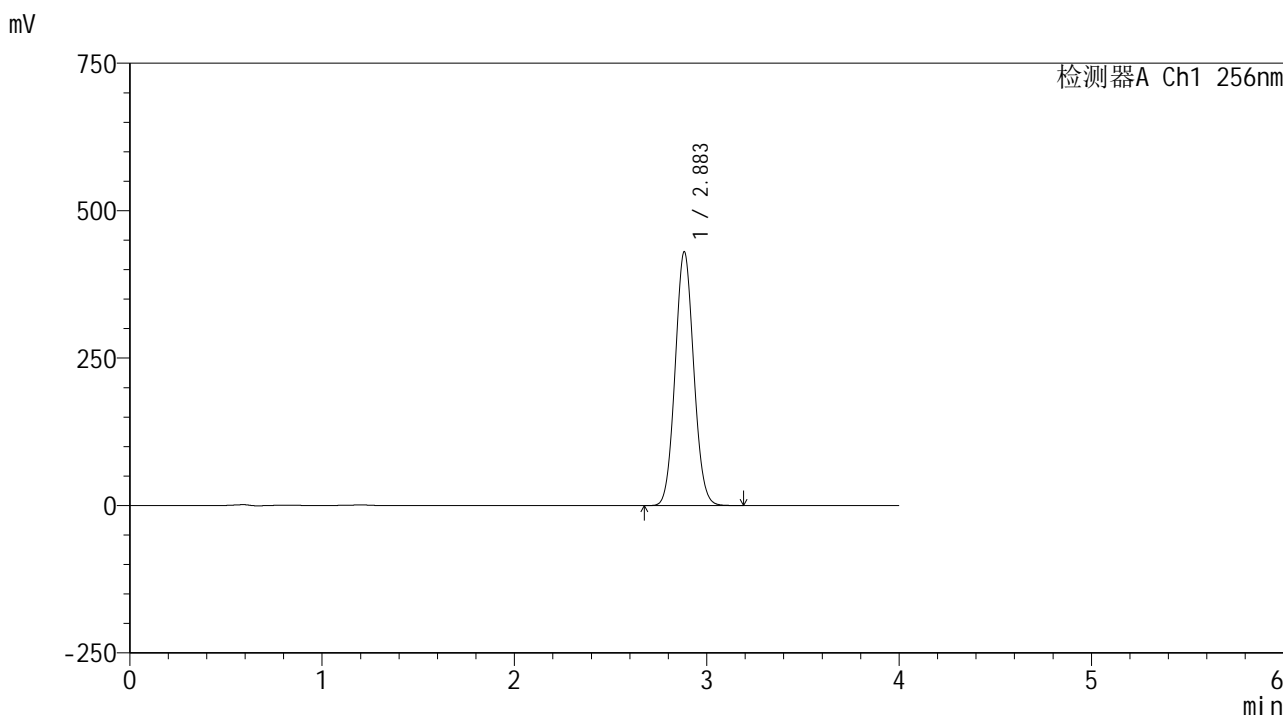
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927170	100.000	435742	4245	1.070	--
总计		2927170	100.000	435742			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1317-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

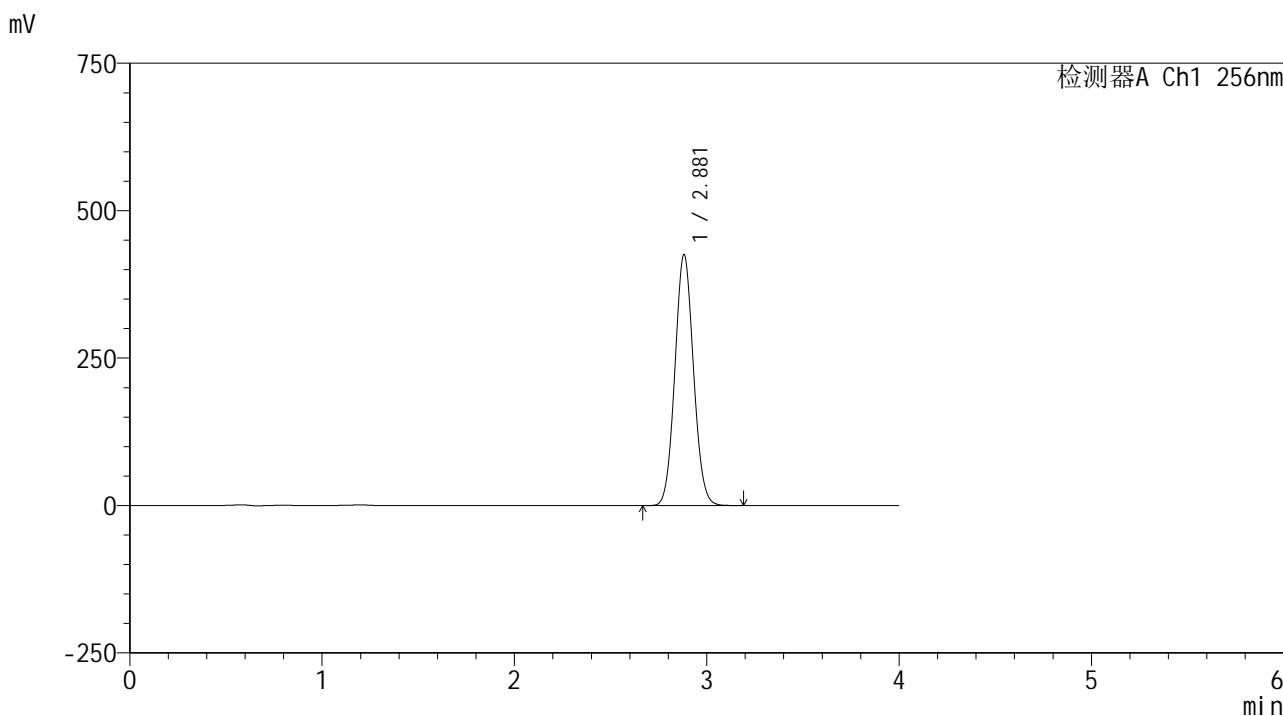
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2891477	100.000	429605	4236	1.070	--
总计		2891477	100.000	429605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1318-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

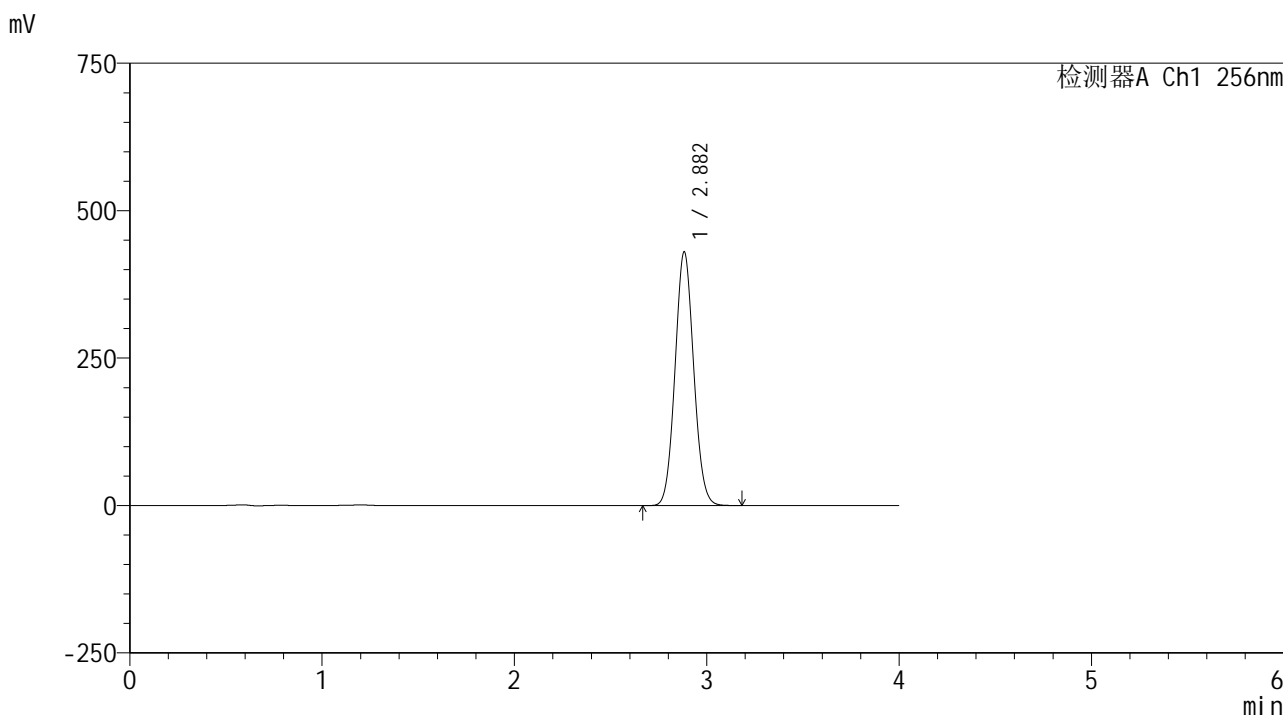
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2863040	100.000	425484	4224	1.069	--
总计		2863040	100.000	425484			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1319-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

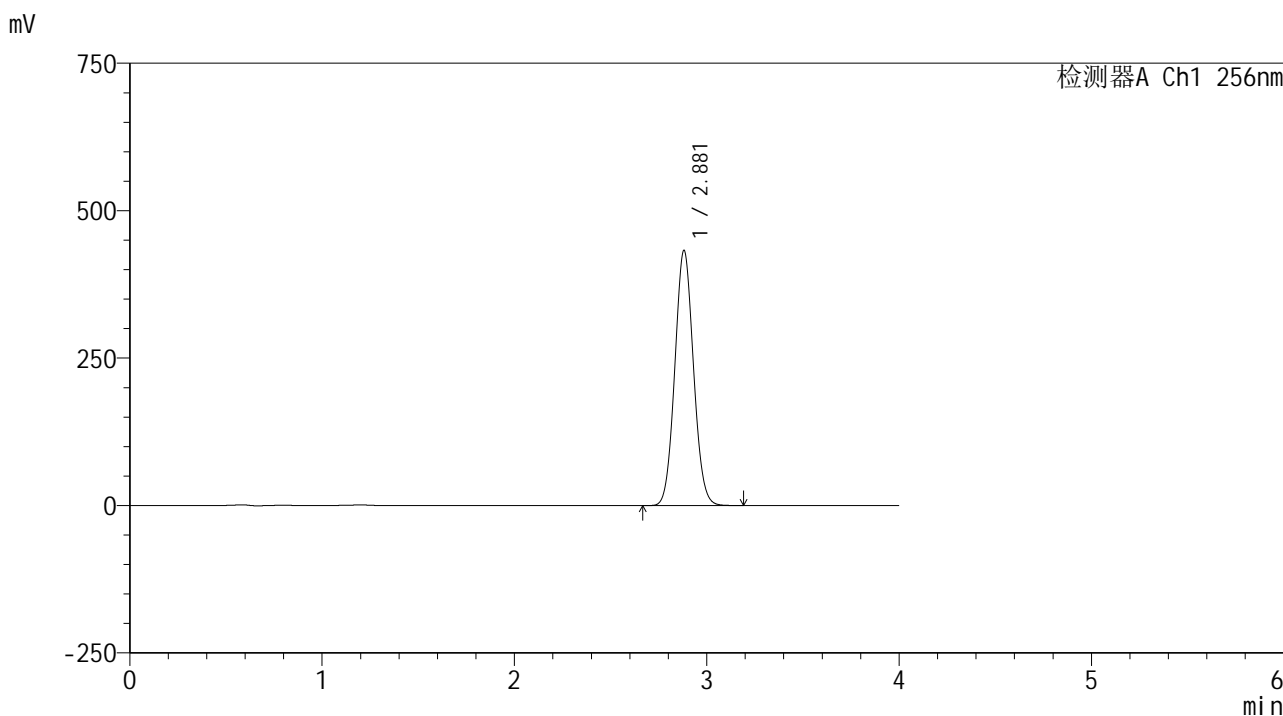
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2897777	100.000	429684	4215	1.068	--
总计		2897777	100.000	429684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1320-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

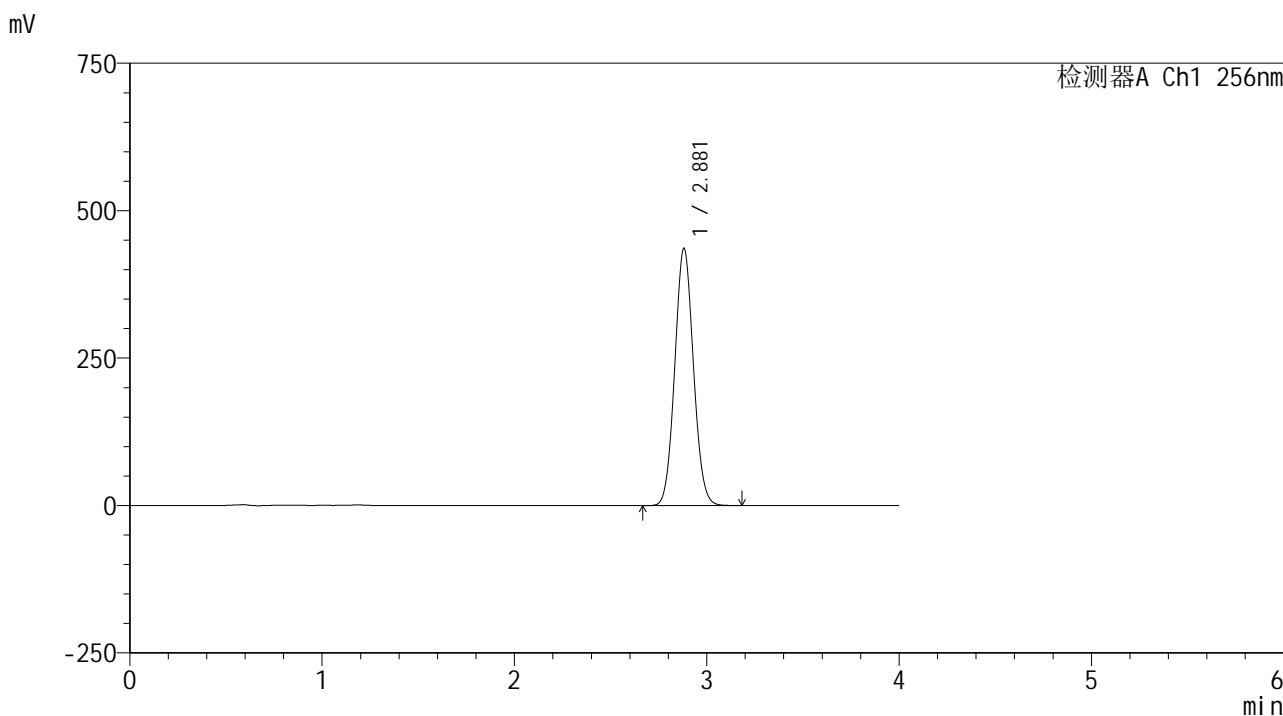
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2918079	100.000	432616	4203	1.068	--
总计		2918079	100.000	432616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1321-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

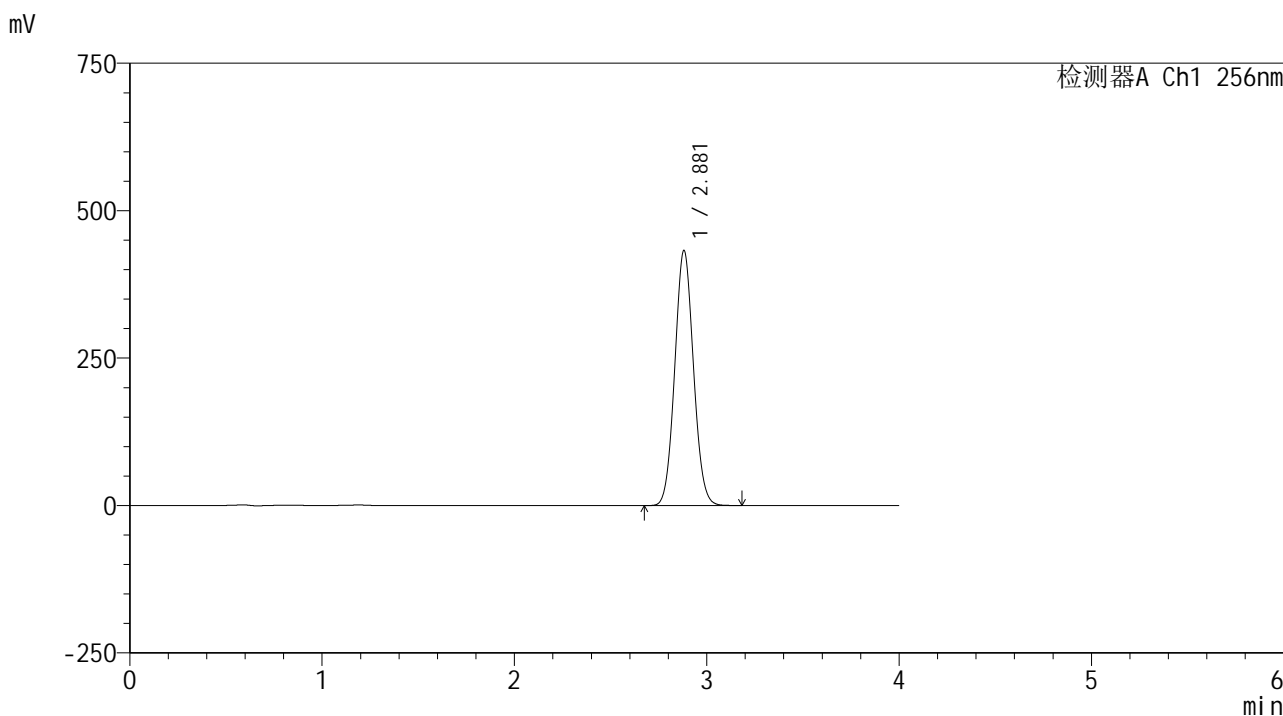
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2944341	100.000	436242	4195	1.066	--
总计		2944341	100.000	436242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1322-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

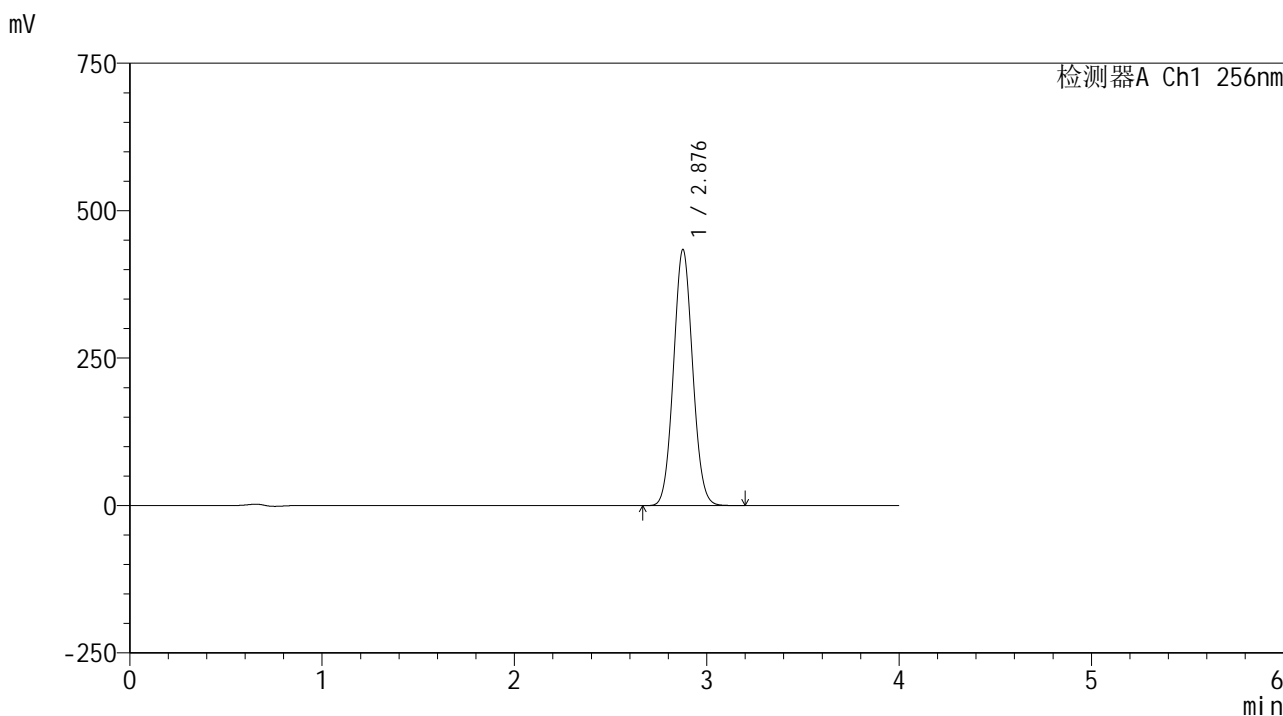
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2924323	100.000	432559	4179	1.066	--
总计		2924323	100.000	432559			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1323-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

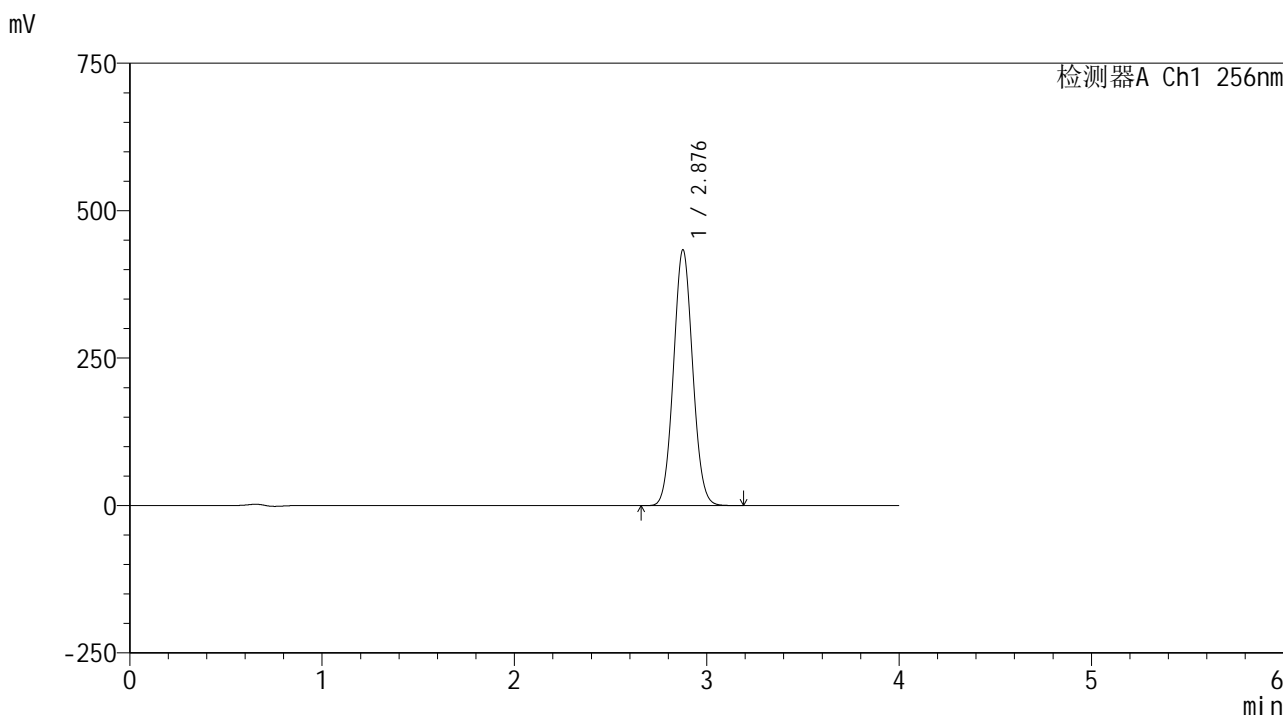
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002179	100.000	432566	3984	1.062	--
总计		3002179	100.000	432566			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1324-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002176	100.000	432098	3976	1.062	--
总计		3002176	100.000	432098			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



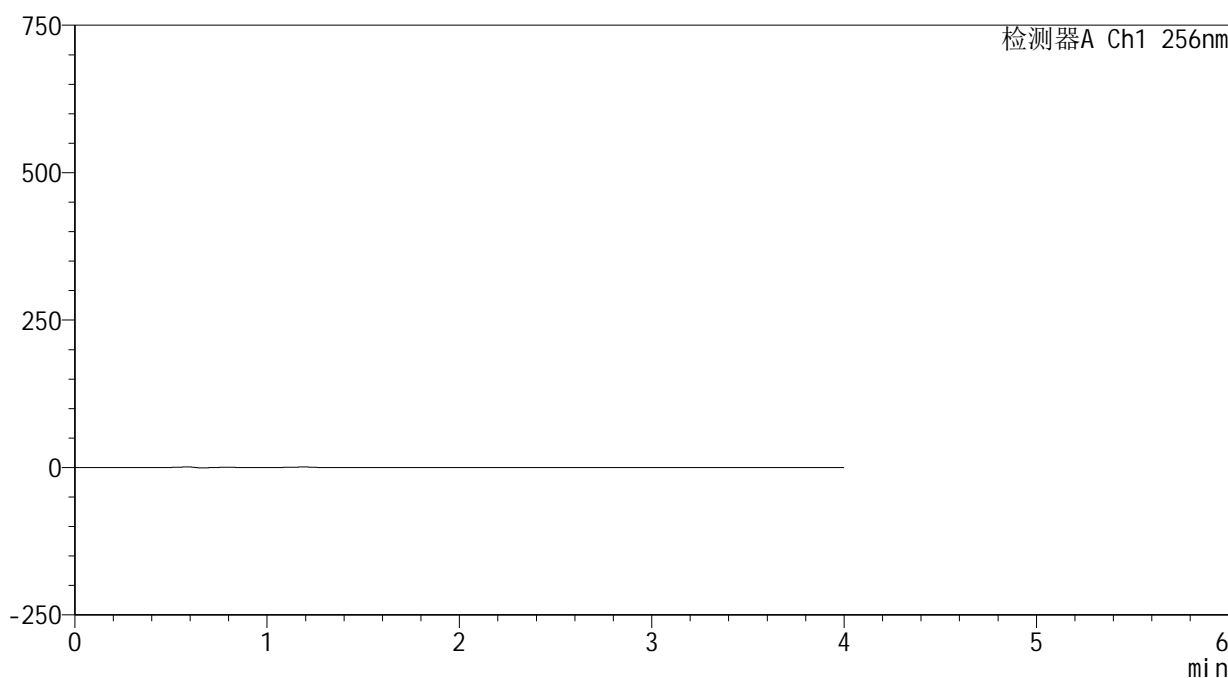
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1325-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 19:03:21	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/08 09:43:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

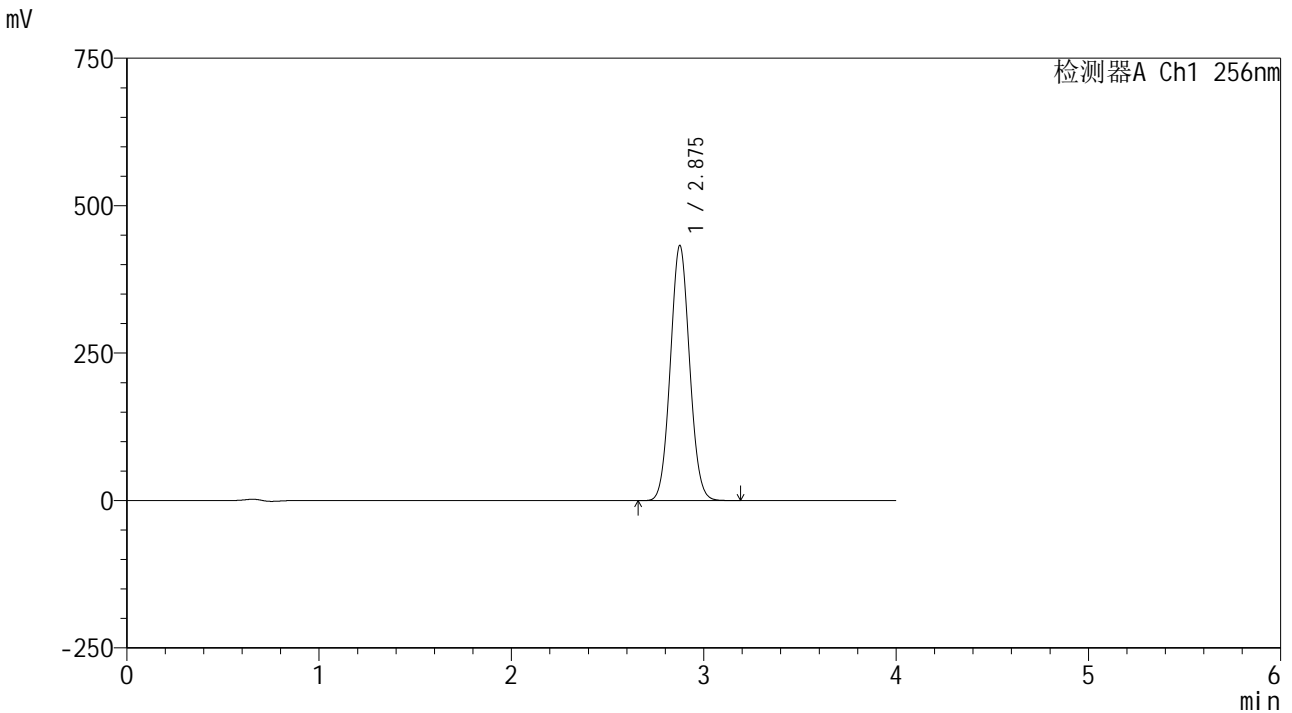
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1326-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

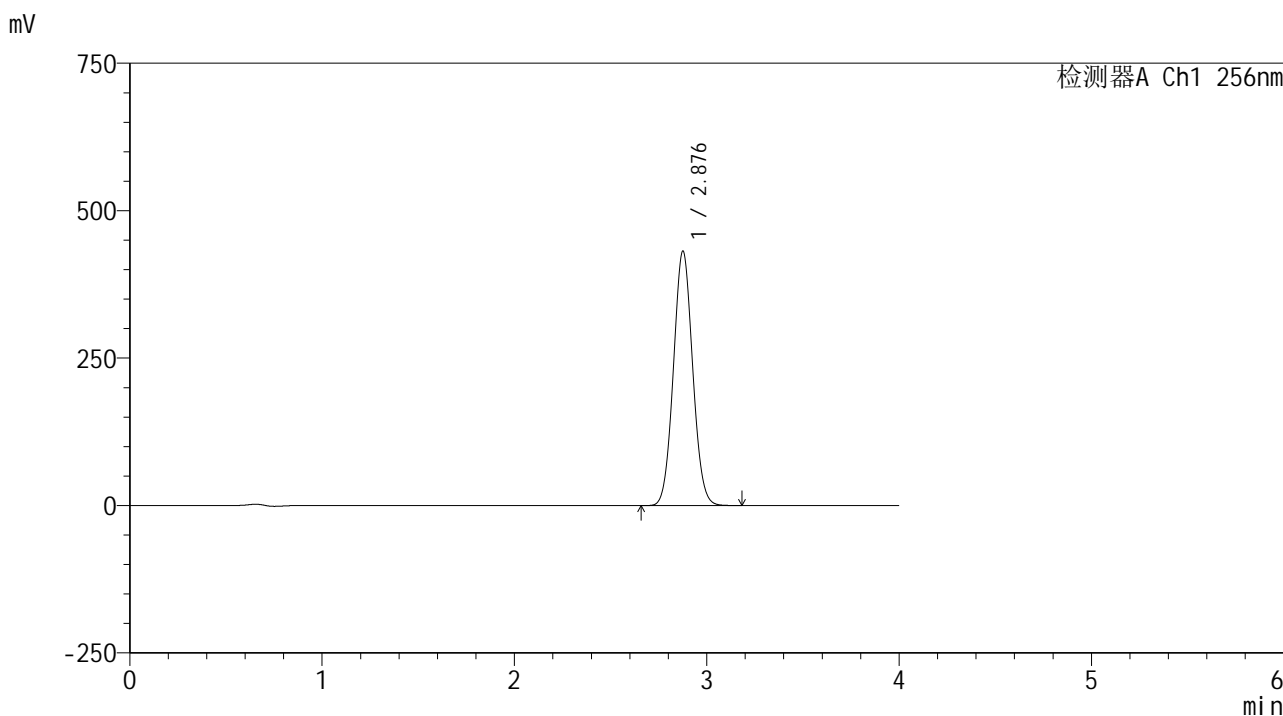
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3001801	100.000	431309	3951	1.060	--
总计		3001801	100.000	431309			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1327-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

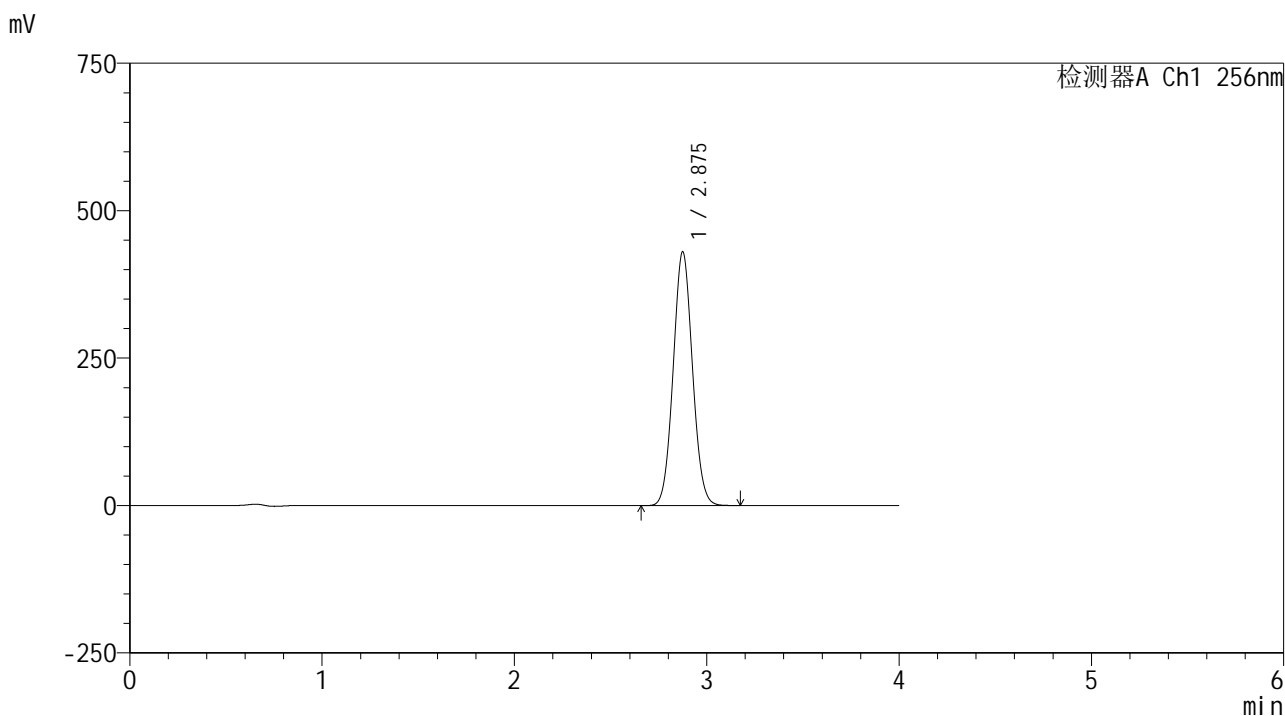
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998945	100.000	429874	3937	1.059	--
总计		2998945	100.000	429874			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1328-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

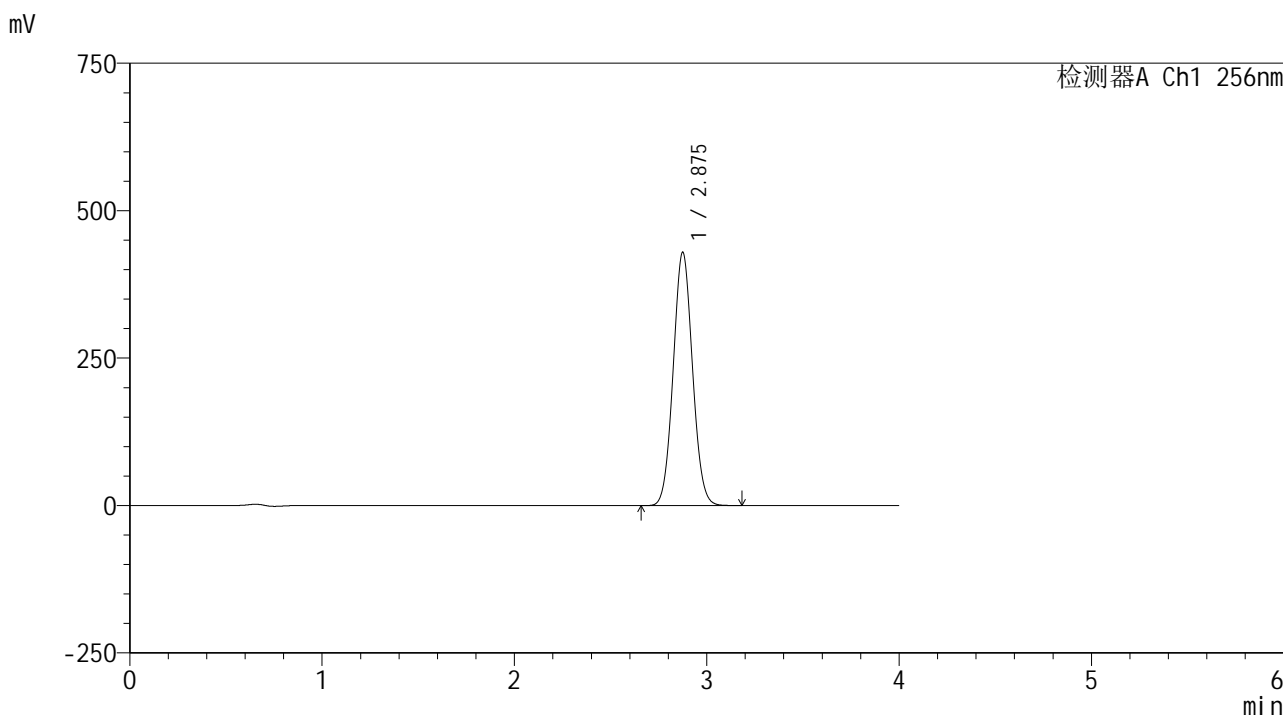
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2995251	100.000	429616	3923	1.058	--
总计		2995251	100.000	429616			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1329-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

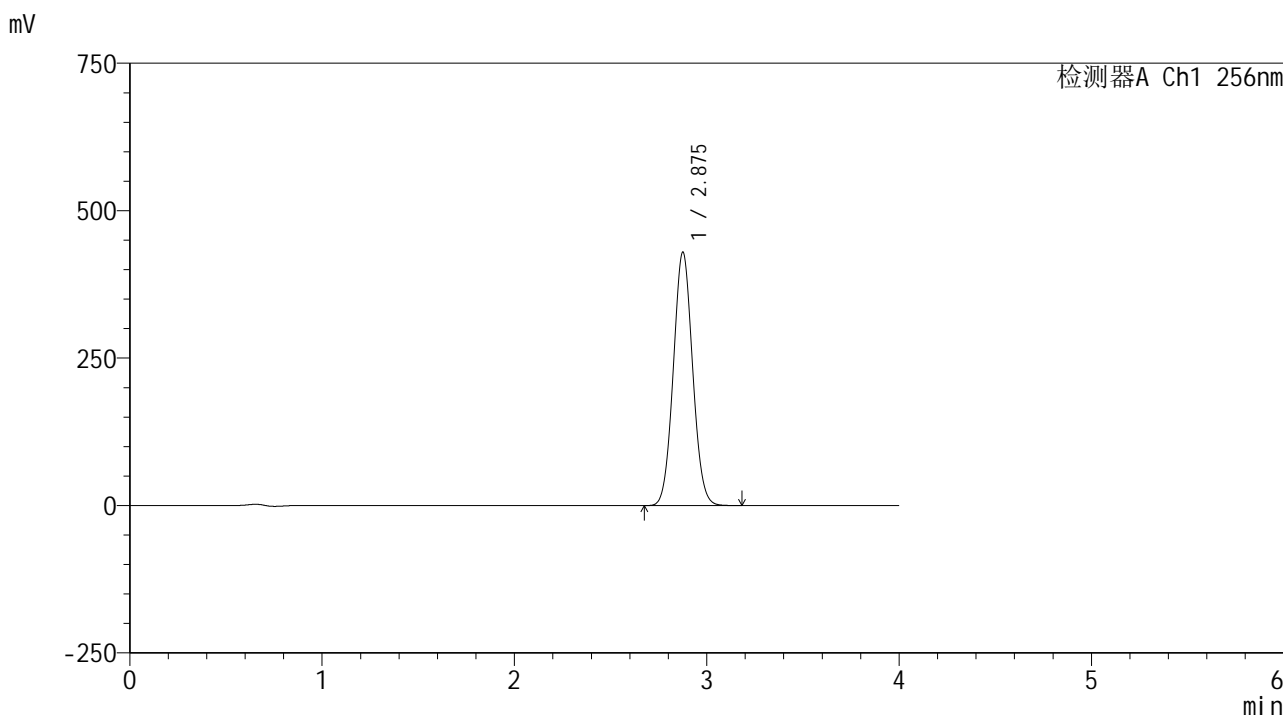
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2993600	100.000	428696	3915	1.058	--
总计		2993600	100.000	428696			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1330-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

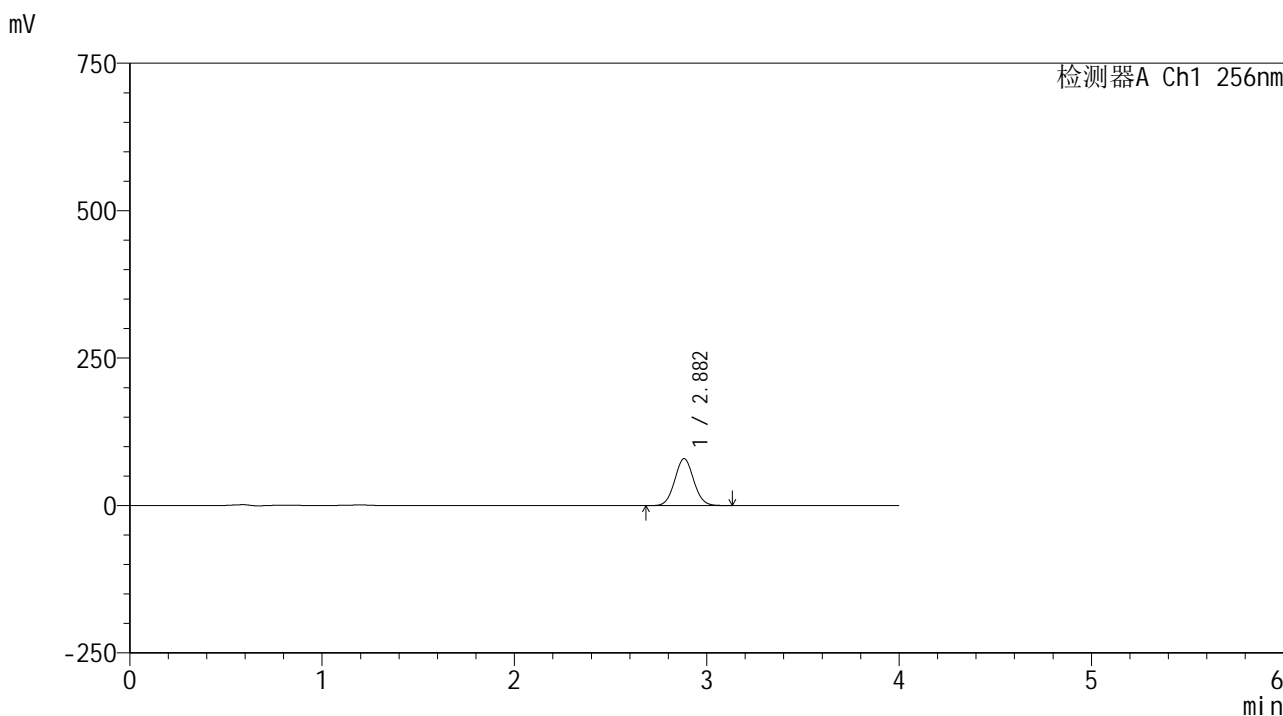
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2997831	100.000	428475	3911	1.057	--
总计		2997831	100.000	428475			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1331-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

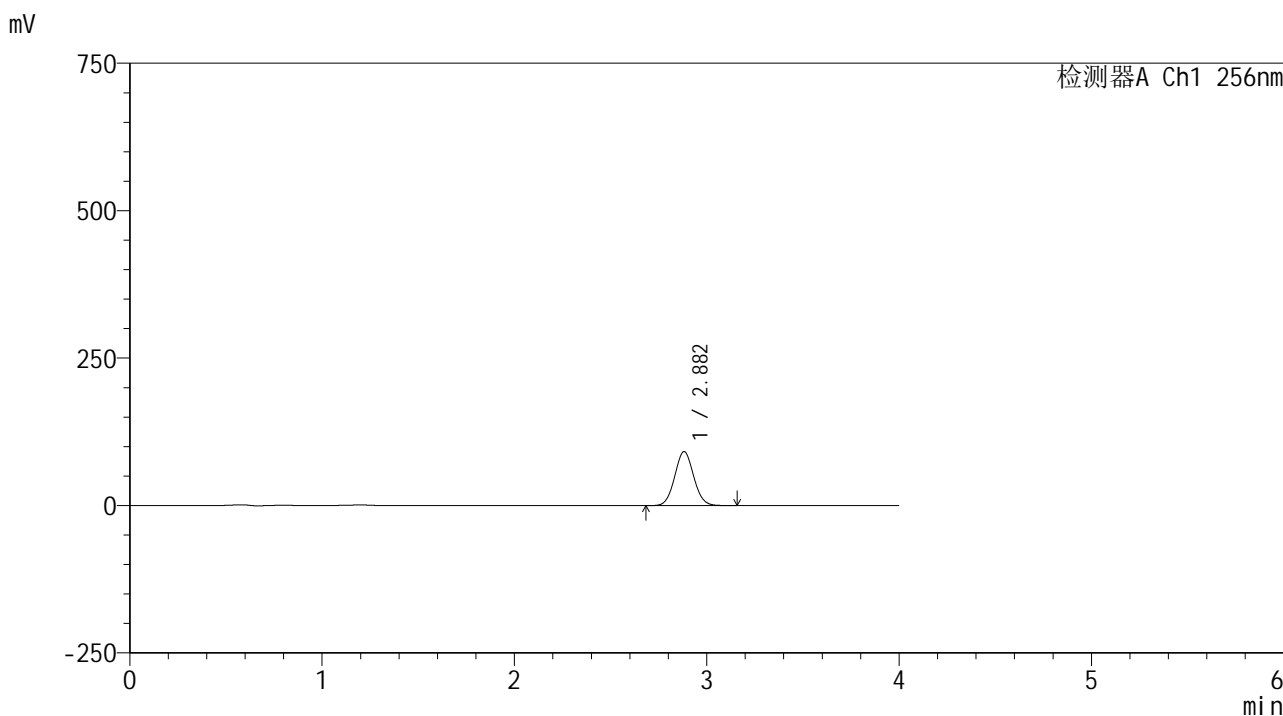
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	543876	100.000	79543	4094	1.055	--
总计		543876	100.000	79543			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1332-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

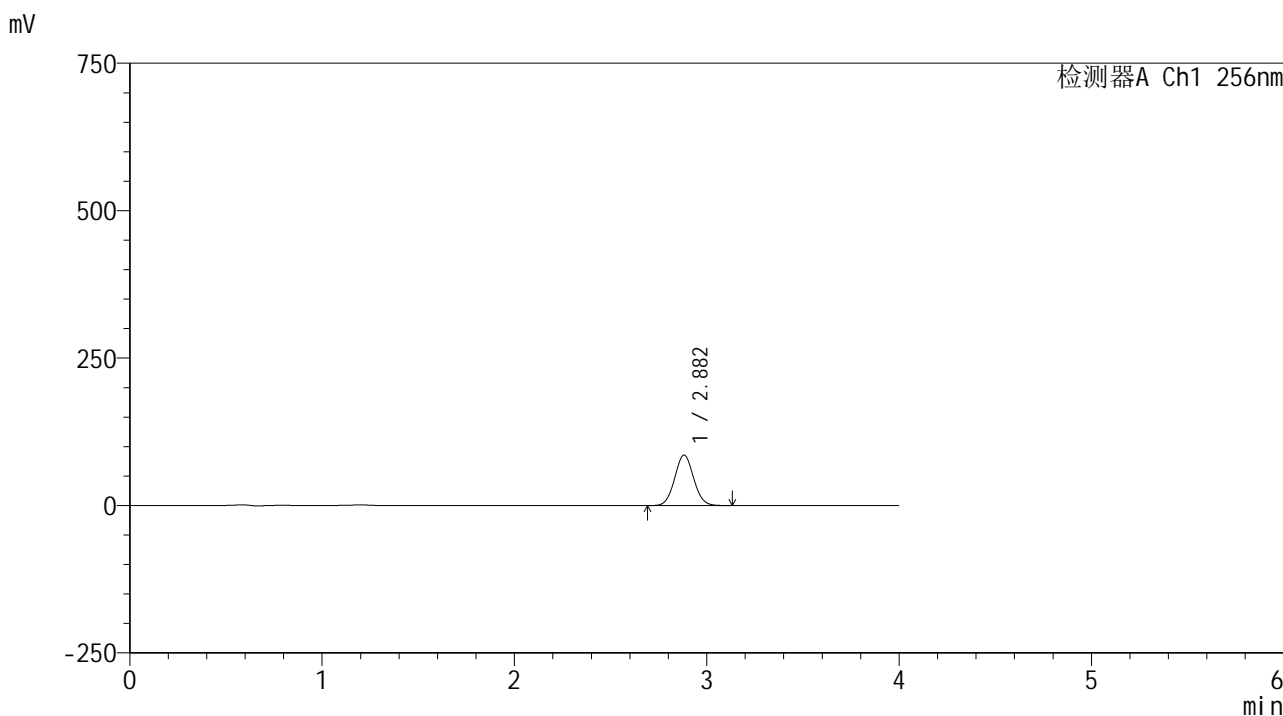
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	625702	100.000	91442	4088	1.056	--
总计		625702	100.000	91442			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1333-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

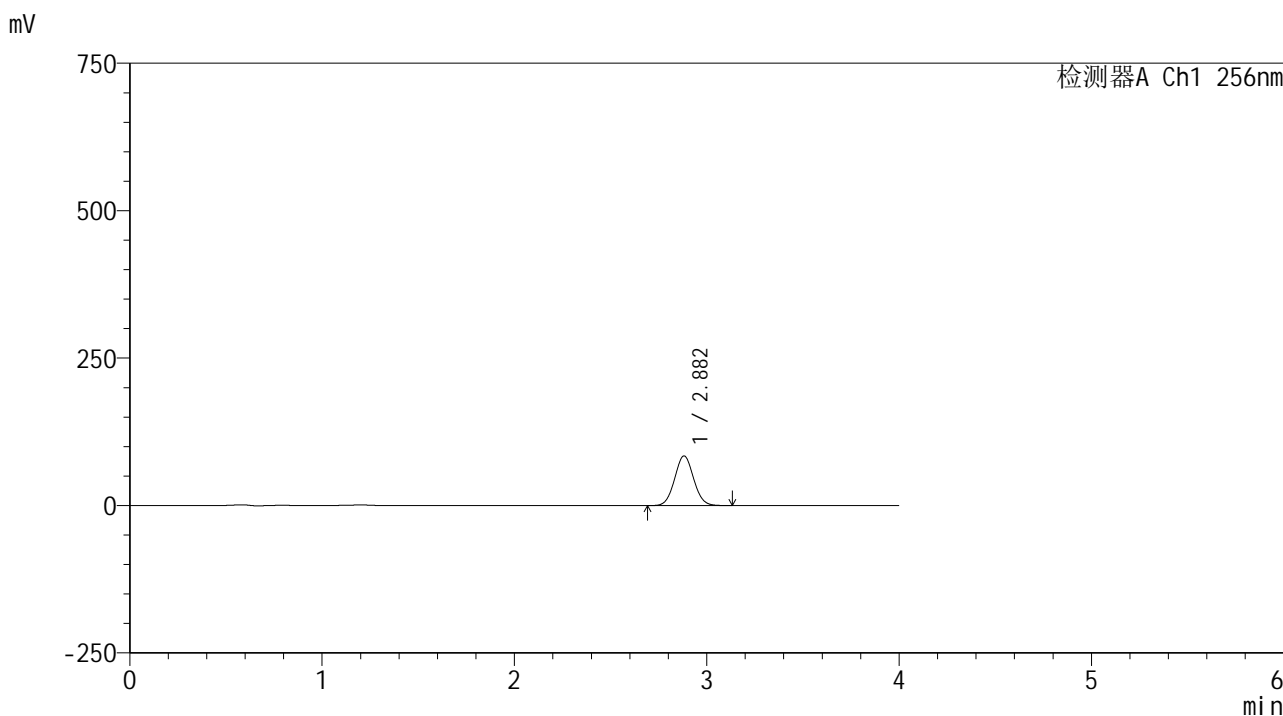
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	585963	100.000	85593	4076	1.054	--
总计		585963	100.000	85593			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1334-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

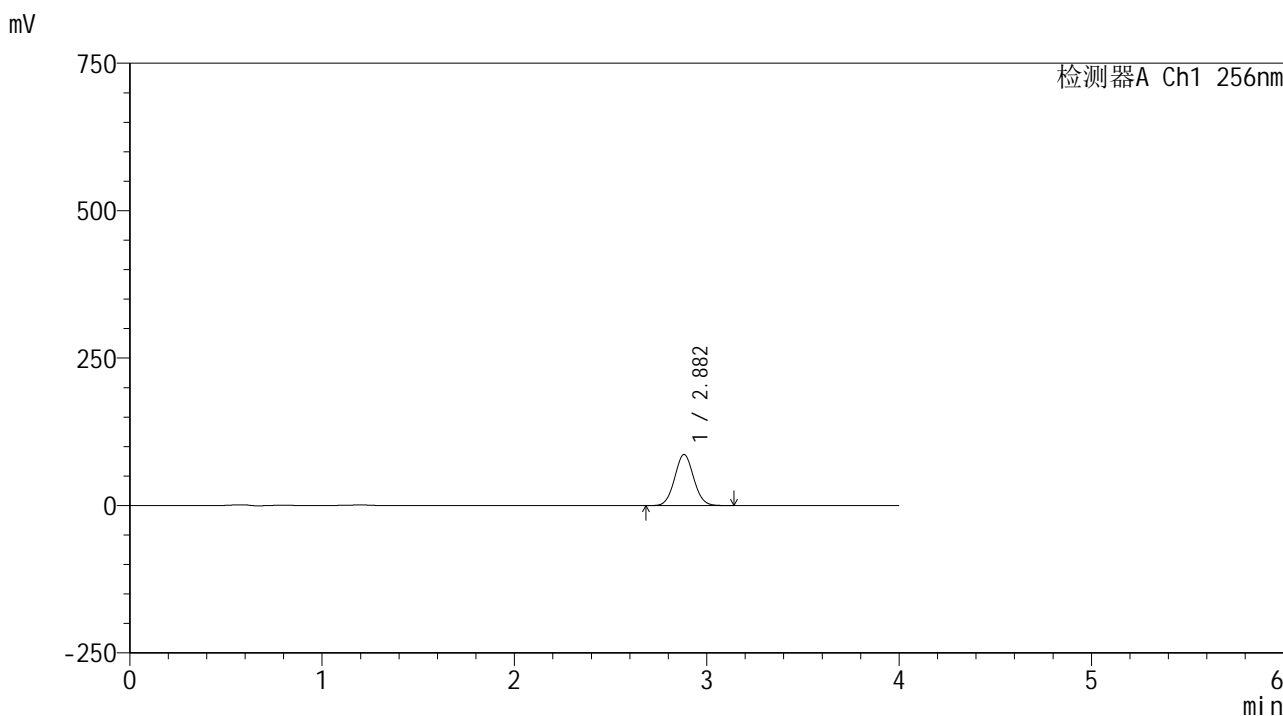
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	576538	100.000	84168	4072	1.053	--
总计		576538	100.000	84168			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1335-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	593578	100.000	86534	4063	1.054	--
总计		593578	100.000	86534			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

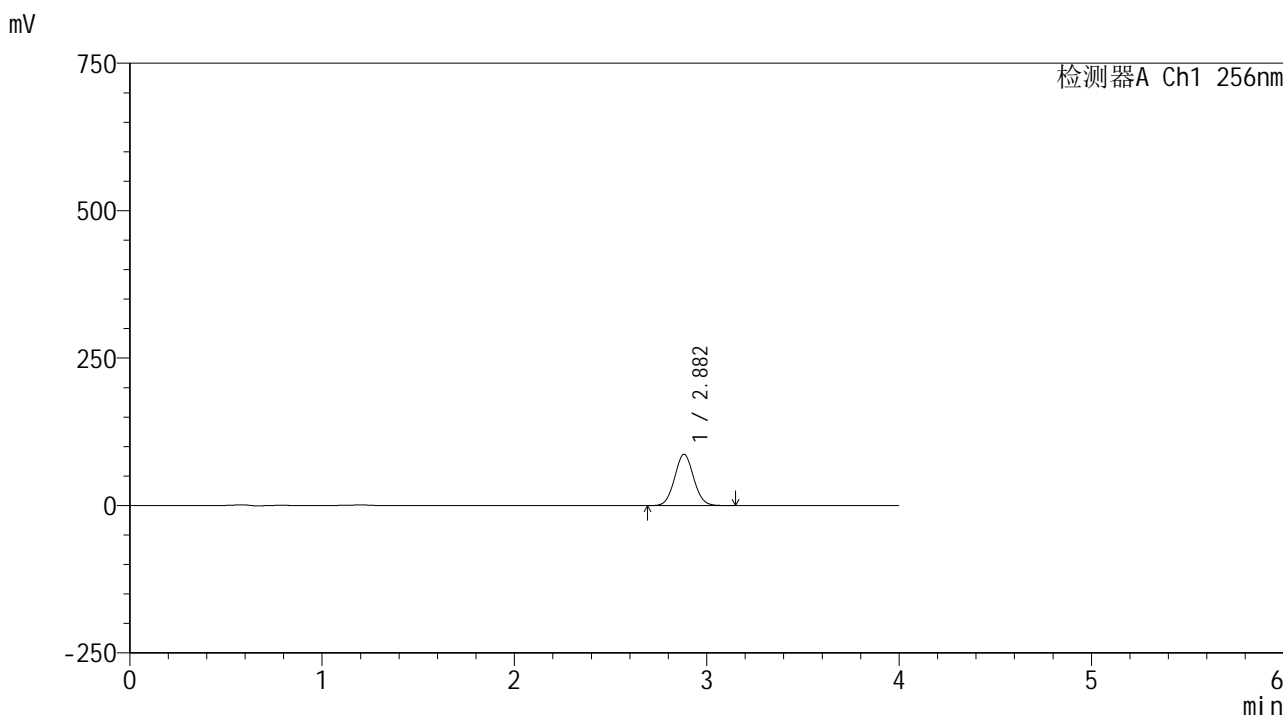


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1336-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	597166	100.000	86931	4054	1.053	--
总计		597166	100.000	86931			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1337-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 19:55:49

处理时间(V2): 2025/02/08 09:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

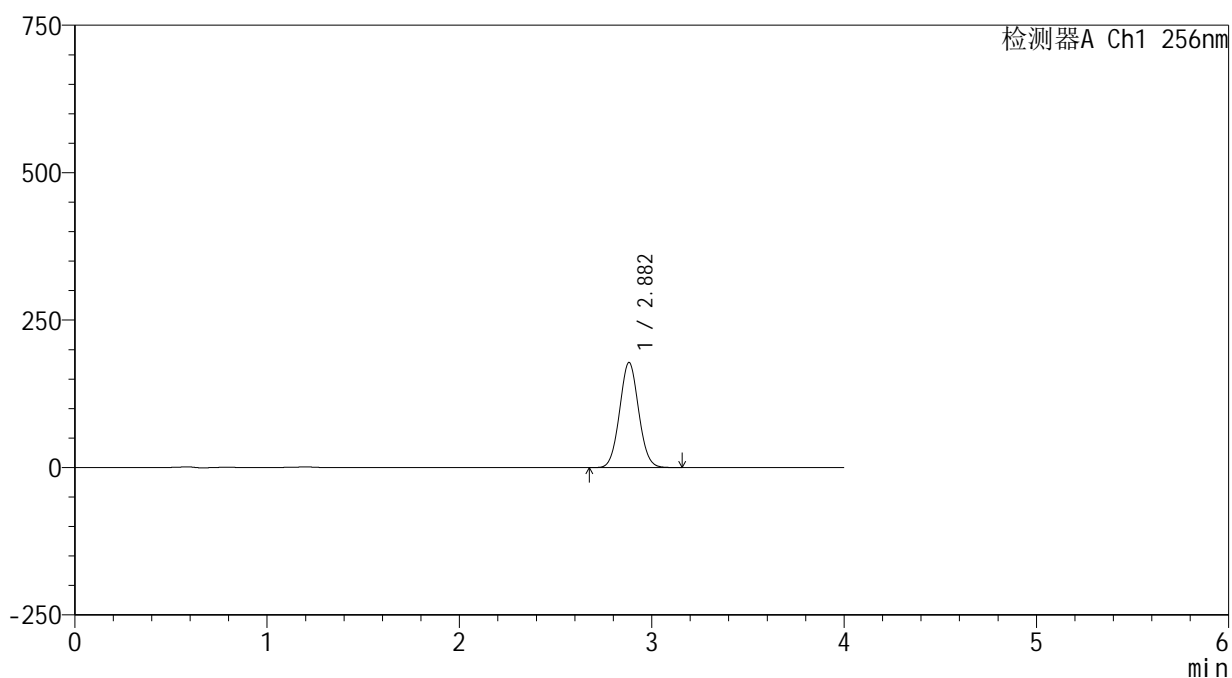
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

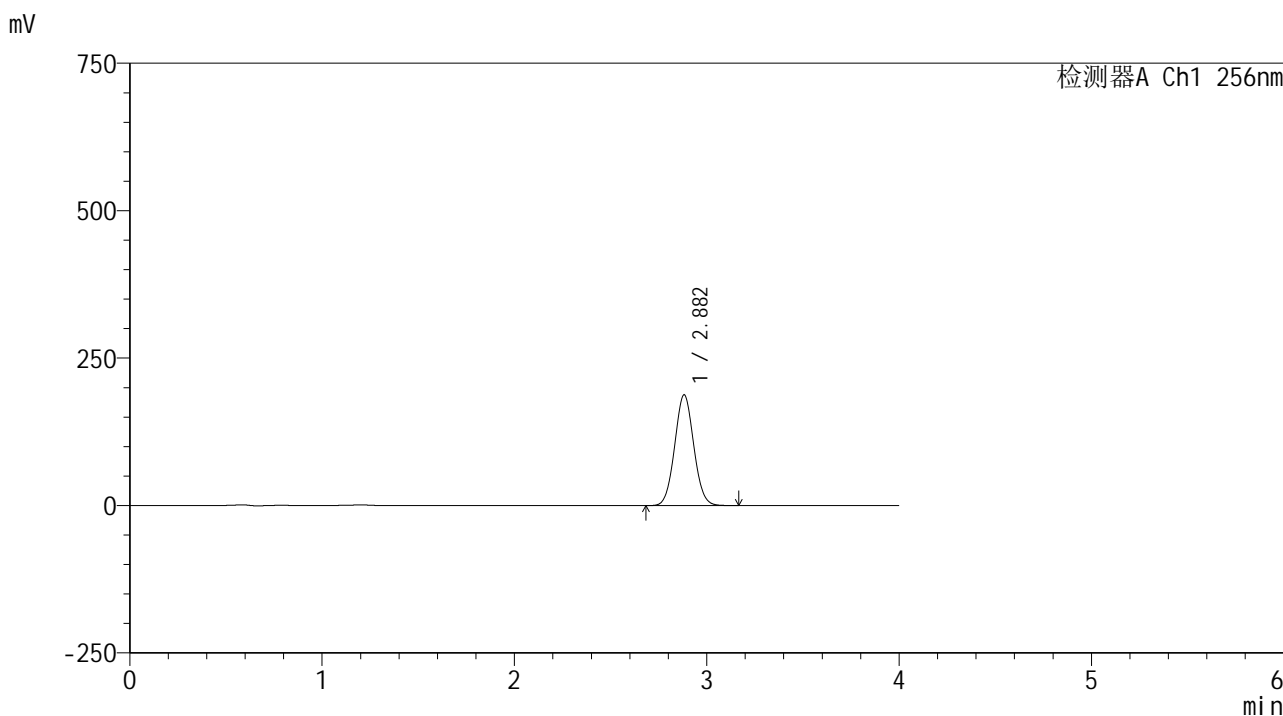
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1225408	100.000	178095	4039	1.052	--
总计		1225408	100.000	178095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1338-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

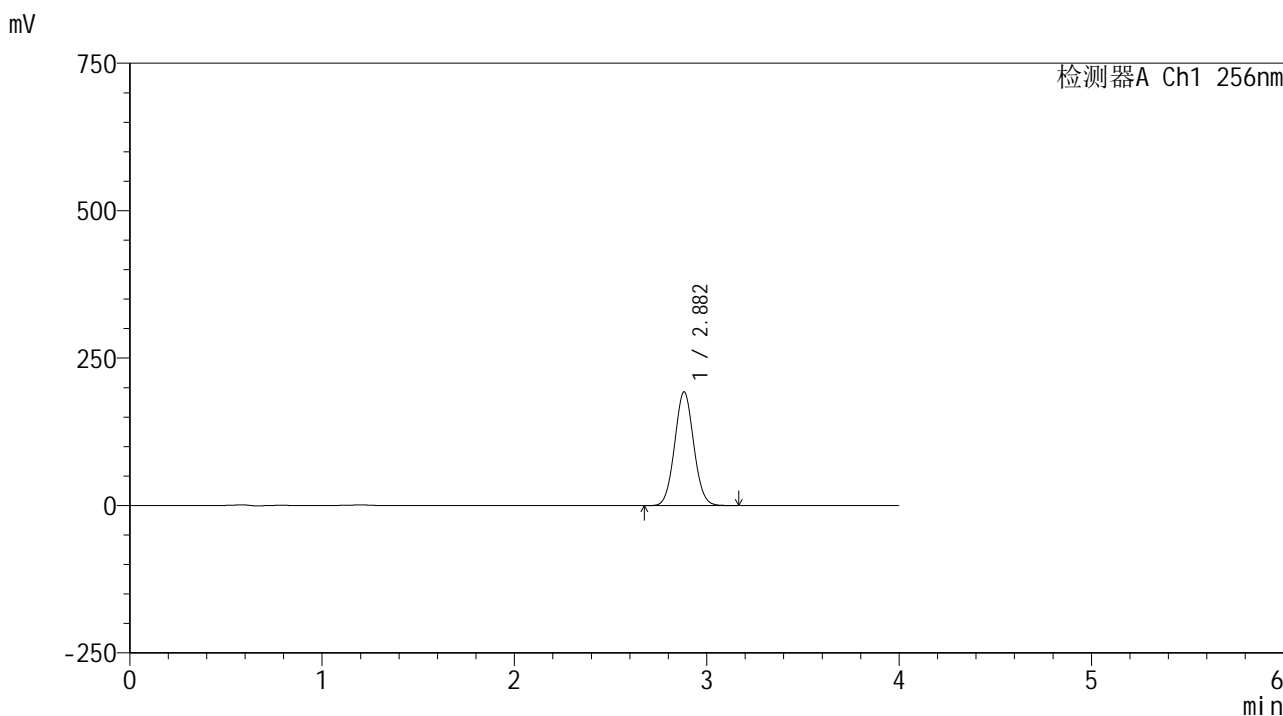
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1293074	100.000	187631	4028	1.053	--
总计		1293074	100.000	187631			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1339-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

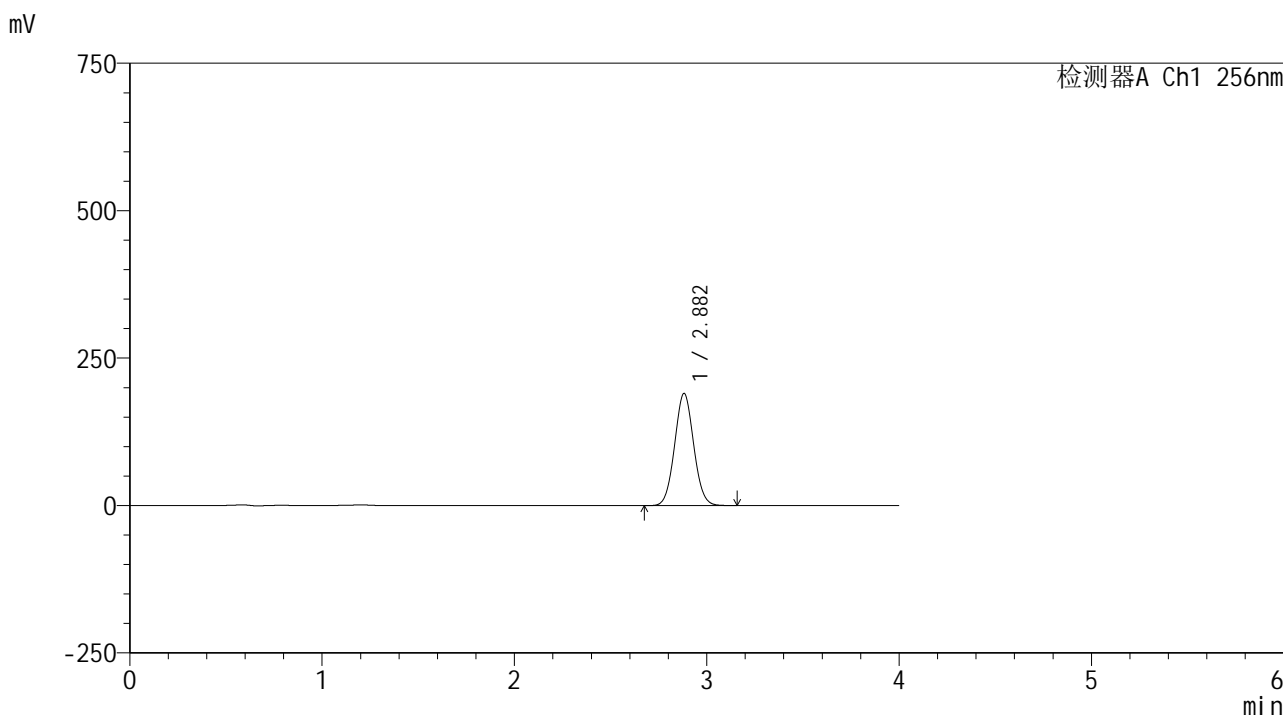
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1326146	100.000	192682	4033	1.054	--
总计		1326146	100.000	192682			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1340-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1307594	100.000	189979	4036	1.052	--
总计		1307594	100.000	189979			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1341-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:13:17

实验者: xiechaojun

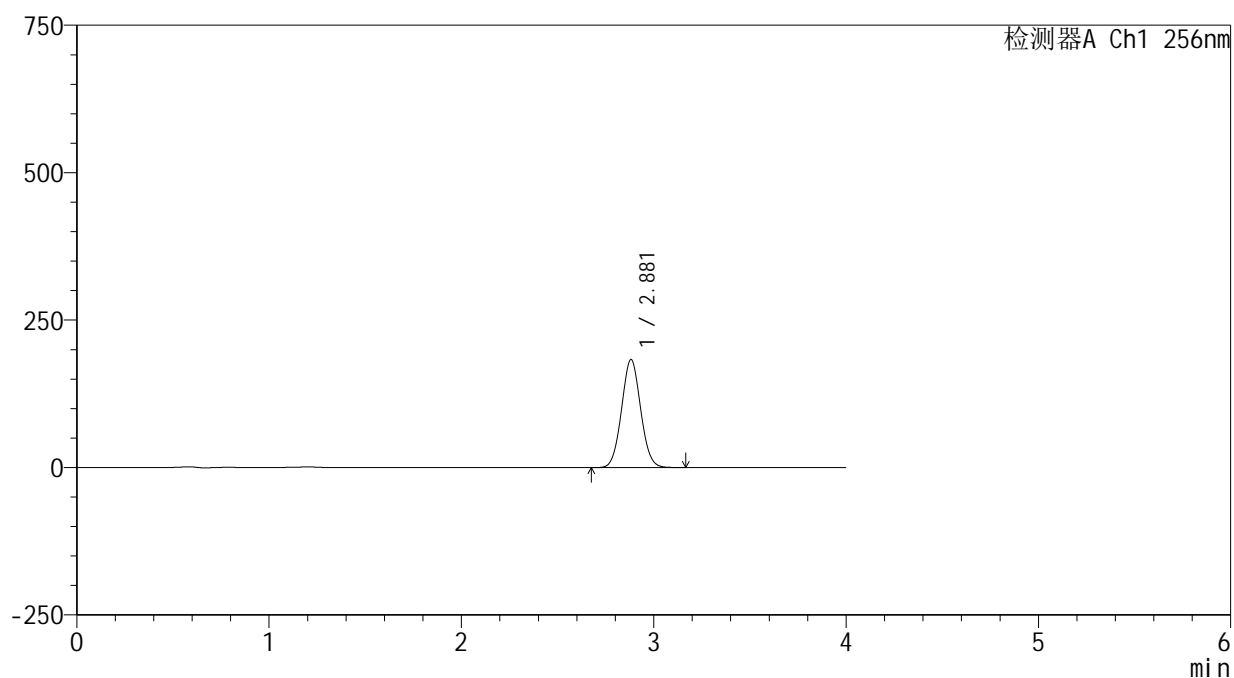
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1260733	100.000	183030	4027	1.051	--
总计		1260733	100.000	183030			

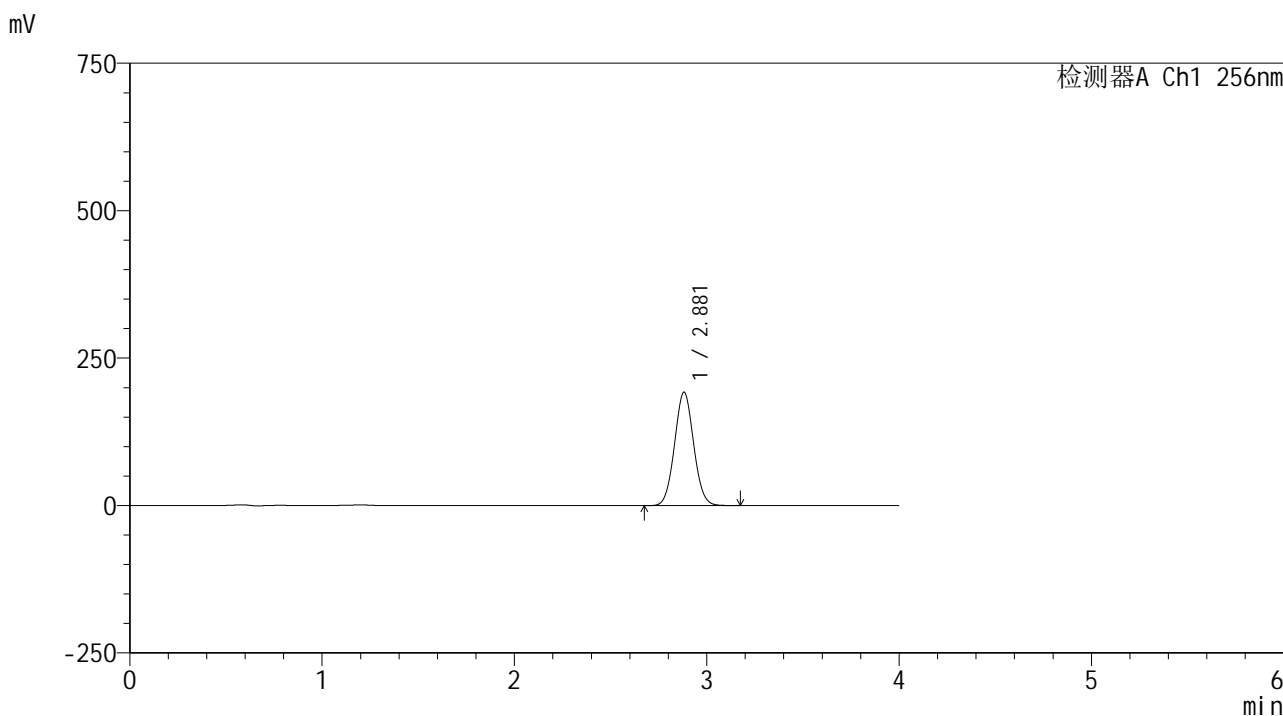
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1342-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

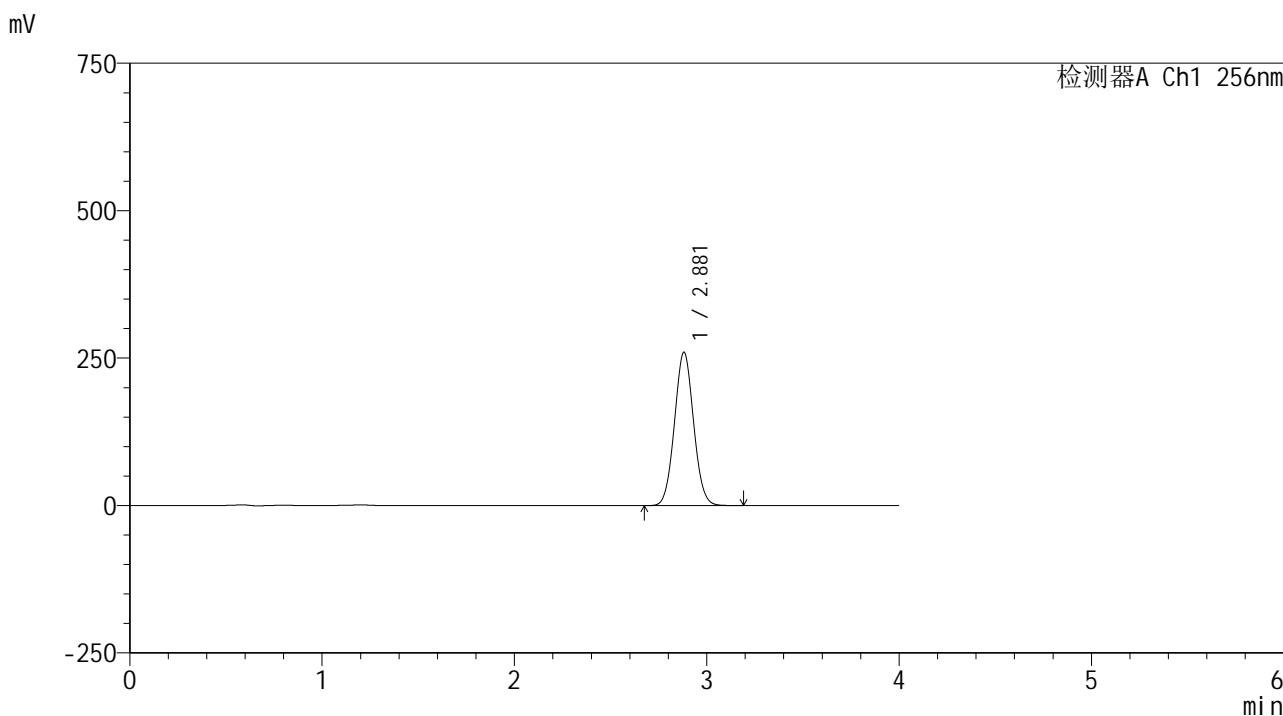
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1325918	100.000	192238	4016	1.051	--
总计		1325918	100.000	192238			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1343-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

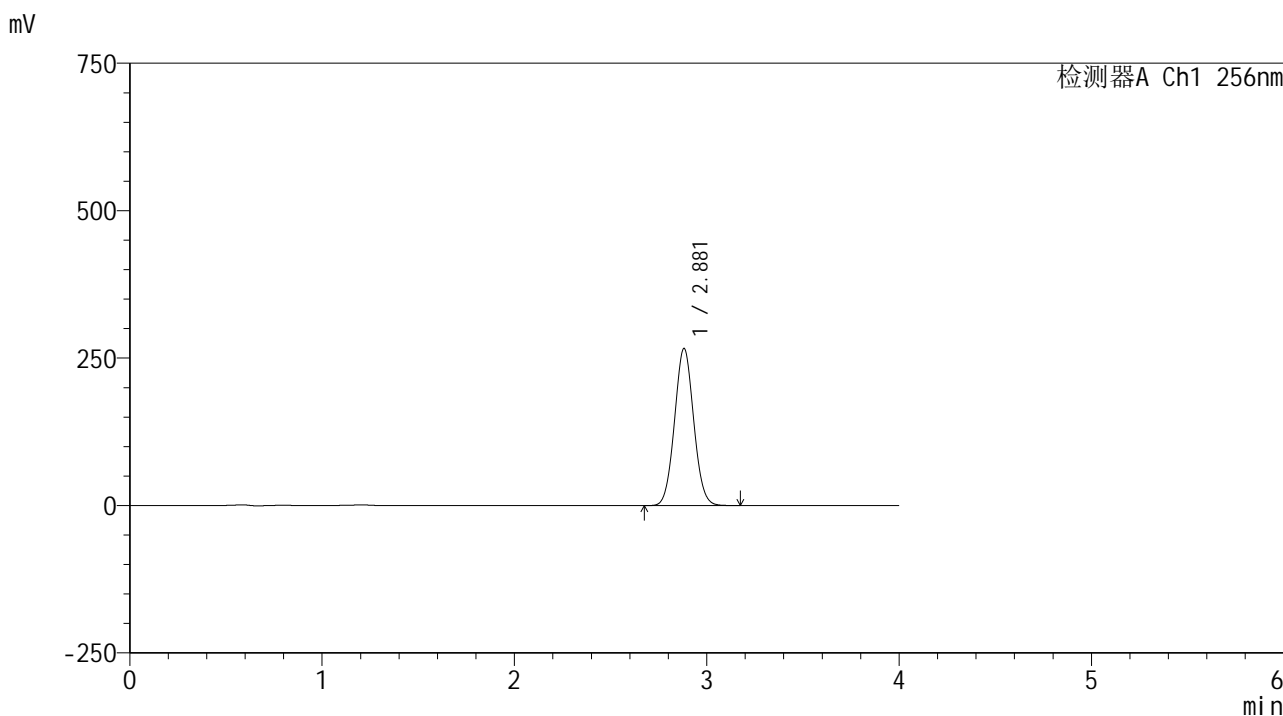
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1794008	100.000	259943	4009	1.051	--
总计		1794008	100.000	259943			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1344-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 20:26:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1841857	100.000	266346	3992	1.052	--
总计		1841857	100.000	266346			

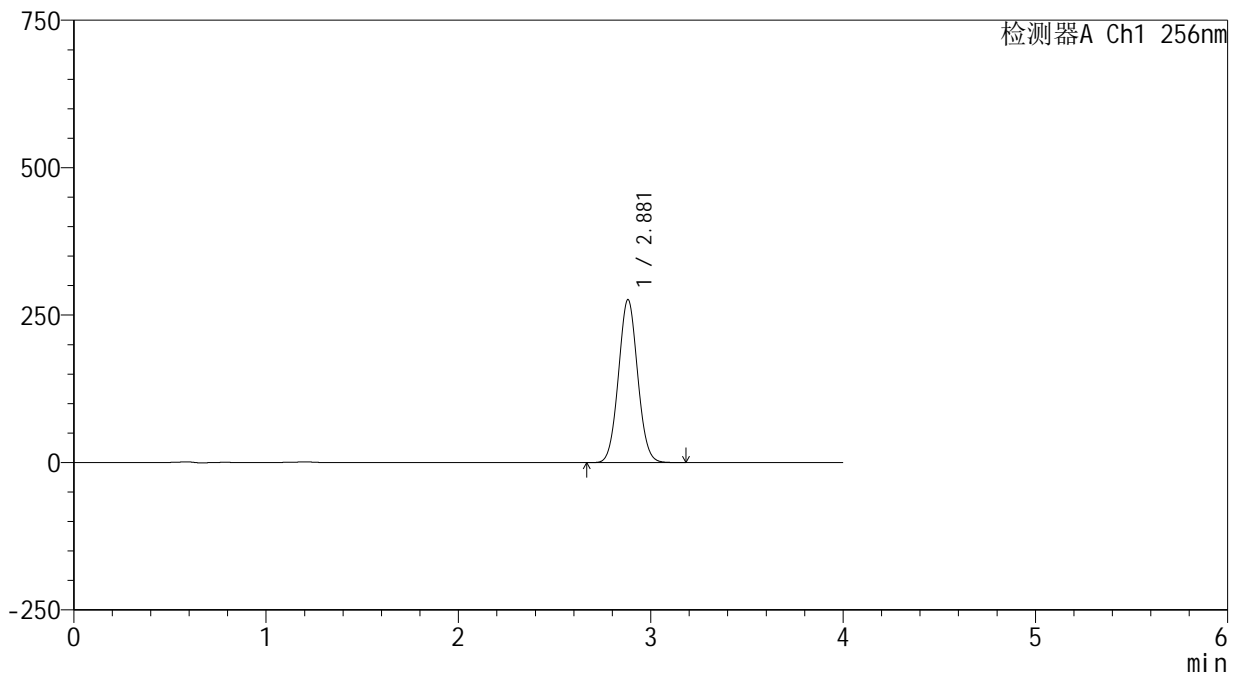
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1345-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 20:30:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1912170	100.000	276344	3989	1.051	--
总计		1912170	100.000	276344			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1346-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 20:35:04

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

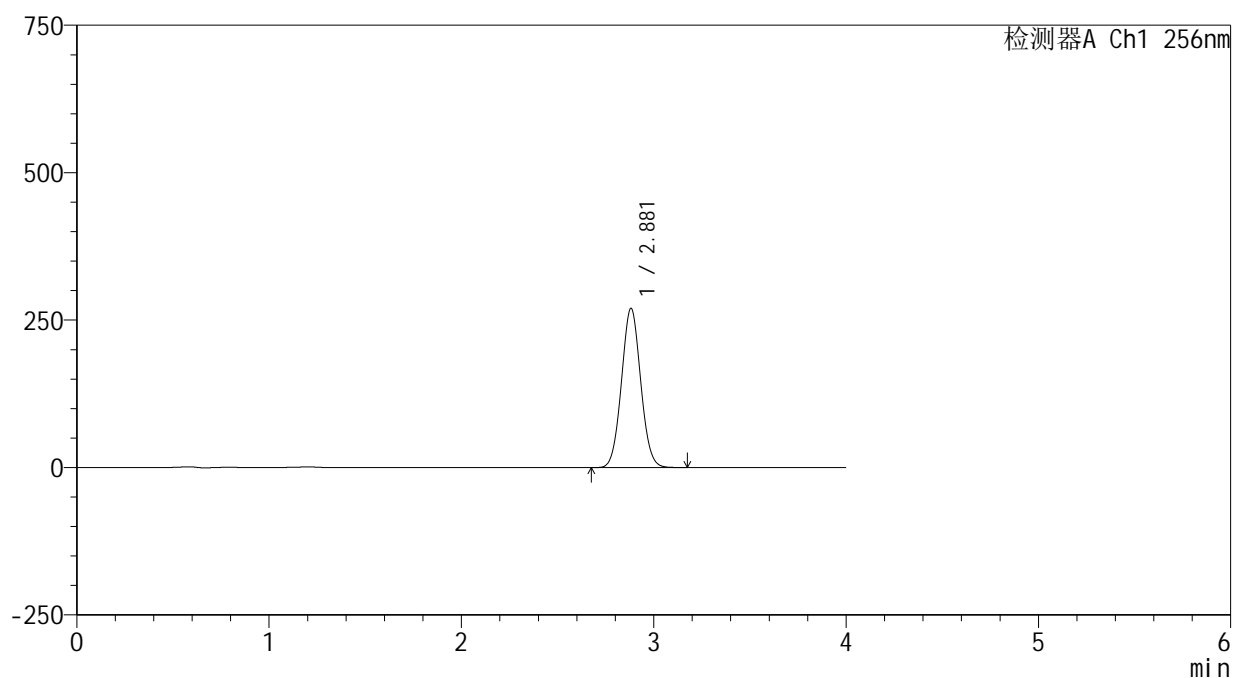
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

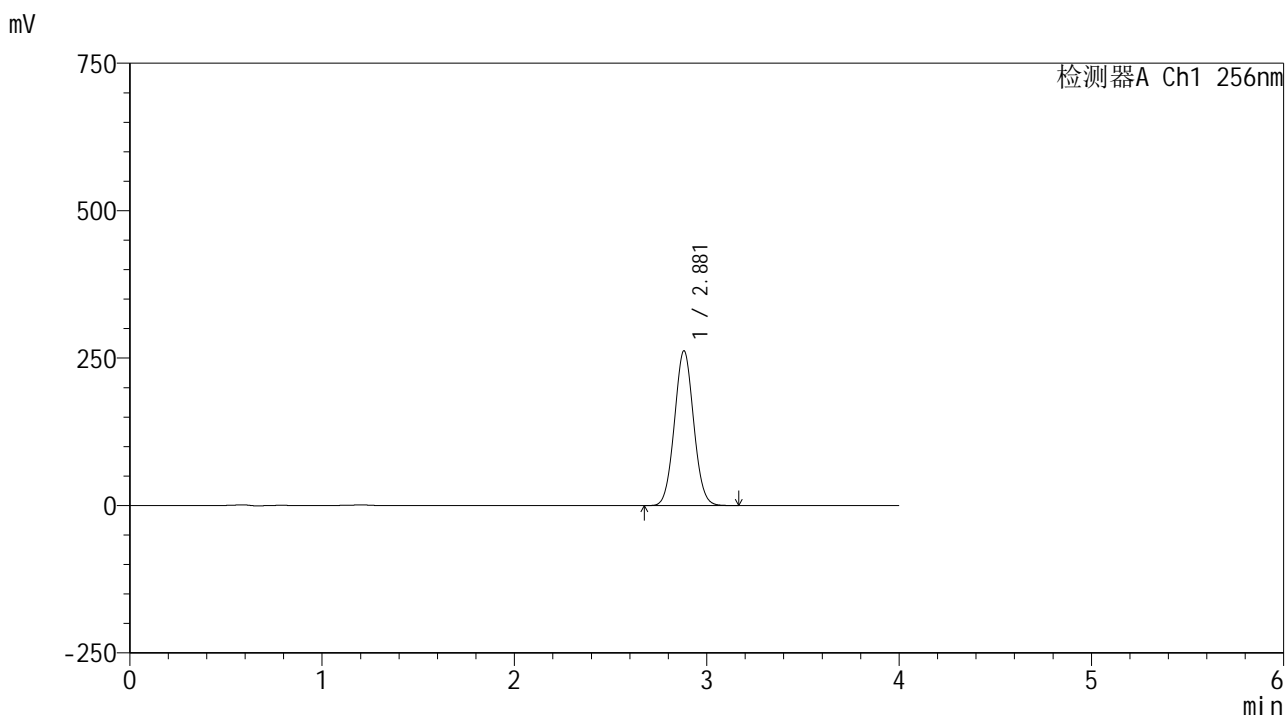
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1871698	100.000	270020	3976	1.051	--
总计		1871698	100.000	270020			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1347-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 20:39:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

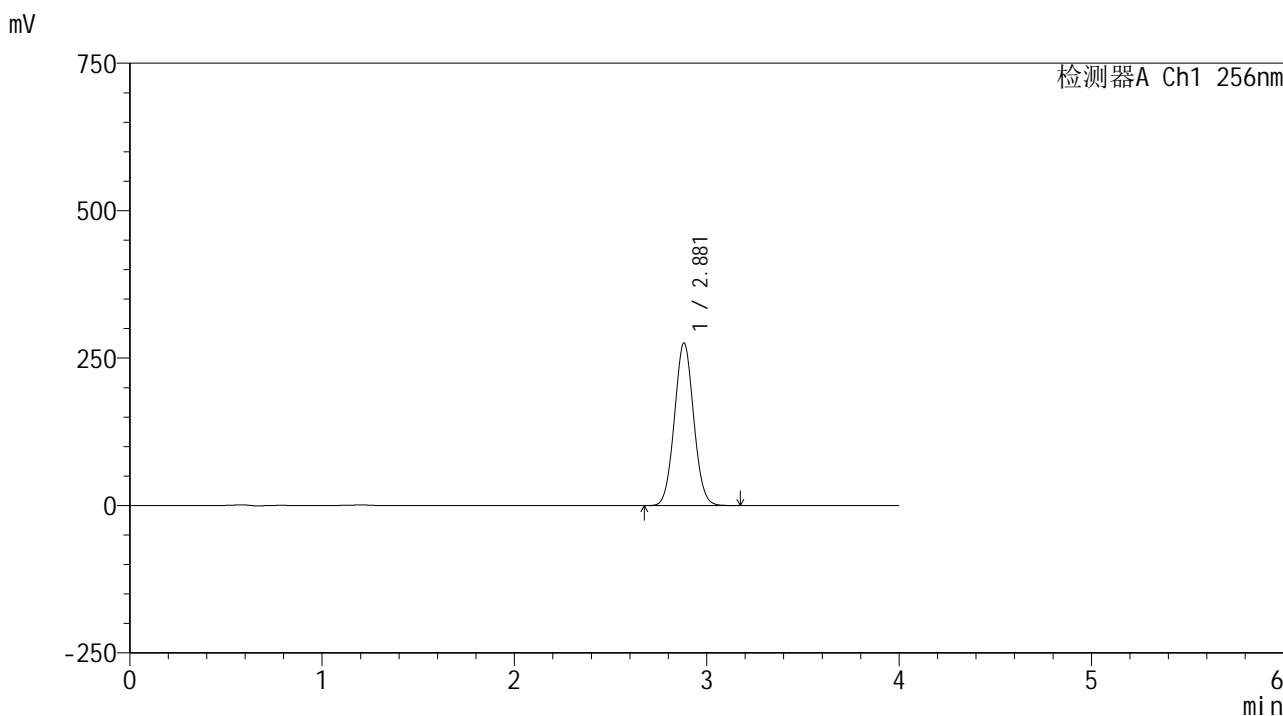
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1818409	100.000	262362	3974	1.050	--
总计		1818409	100.000	262362			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1348-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

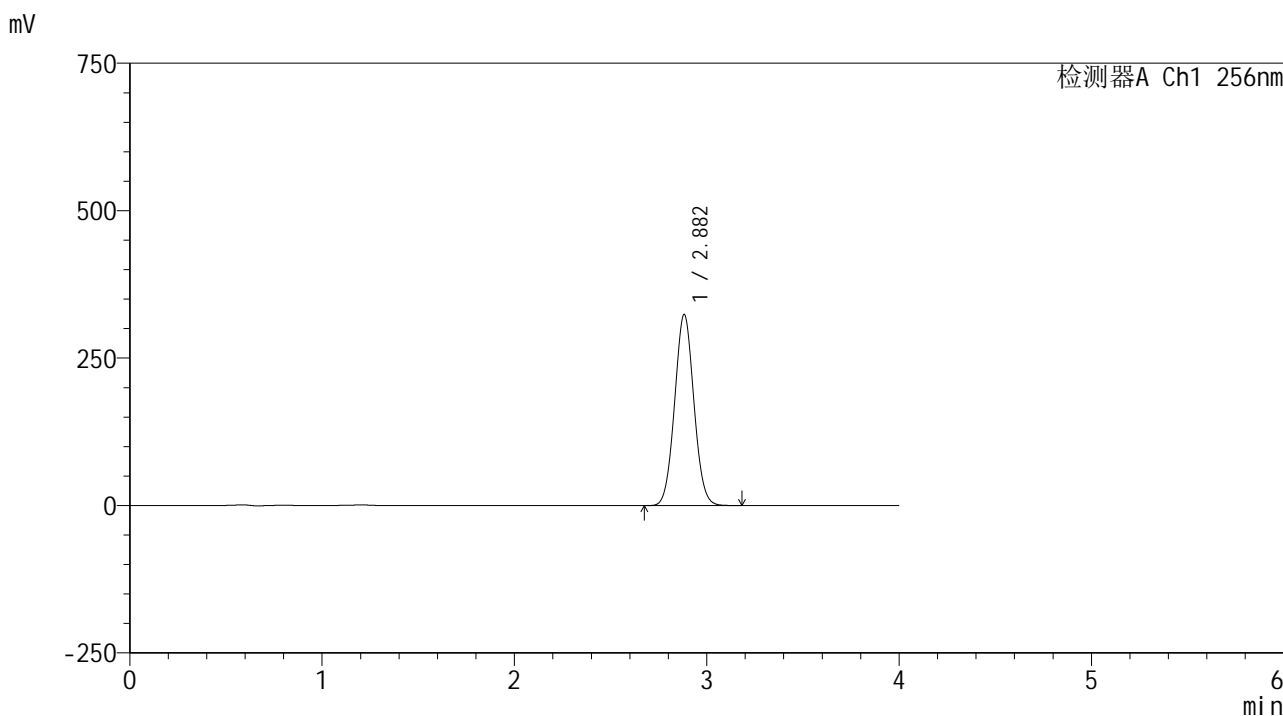
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1915297	100.000	275677	3953	1.049	--
总计		1915297	100.000	275677			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1349-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

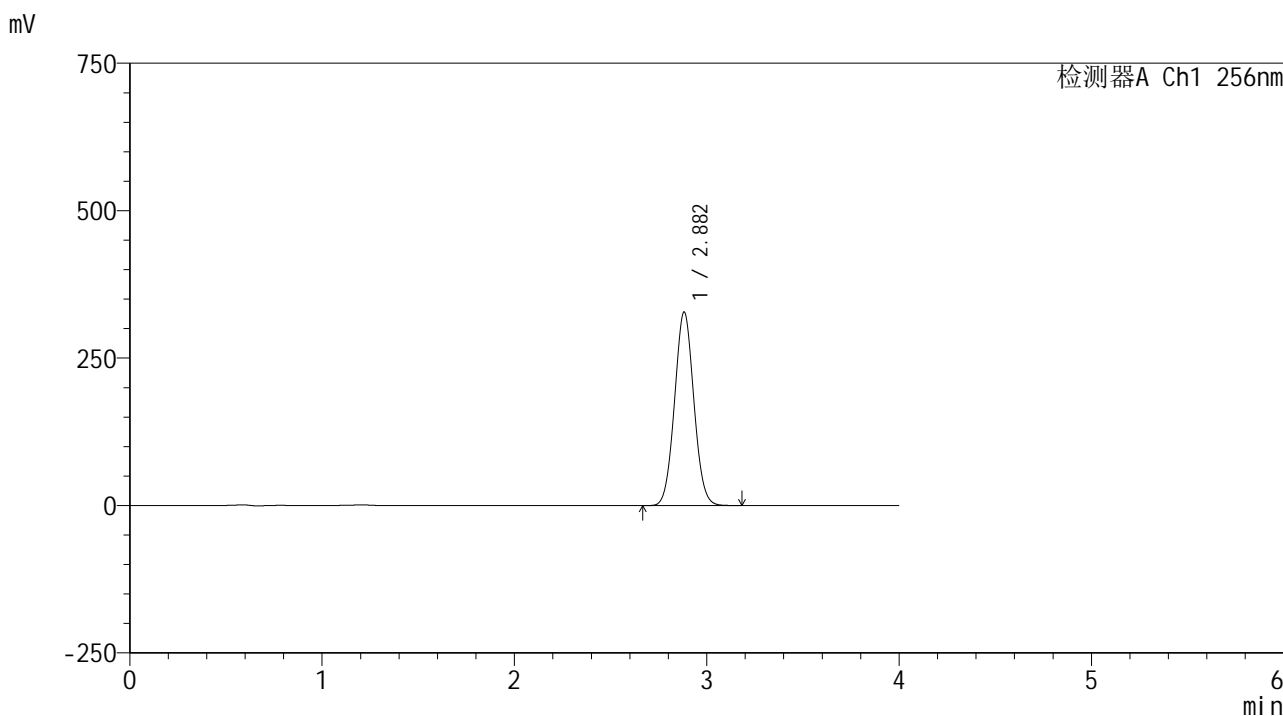
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2255411	100.000	323715	3944	1.049	--
总计		2255411	100.000	323715			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1350-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

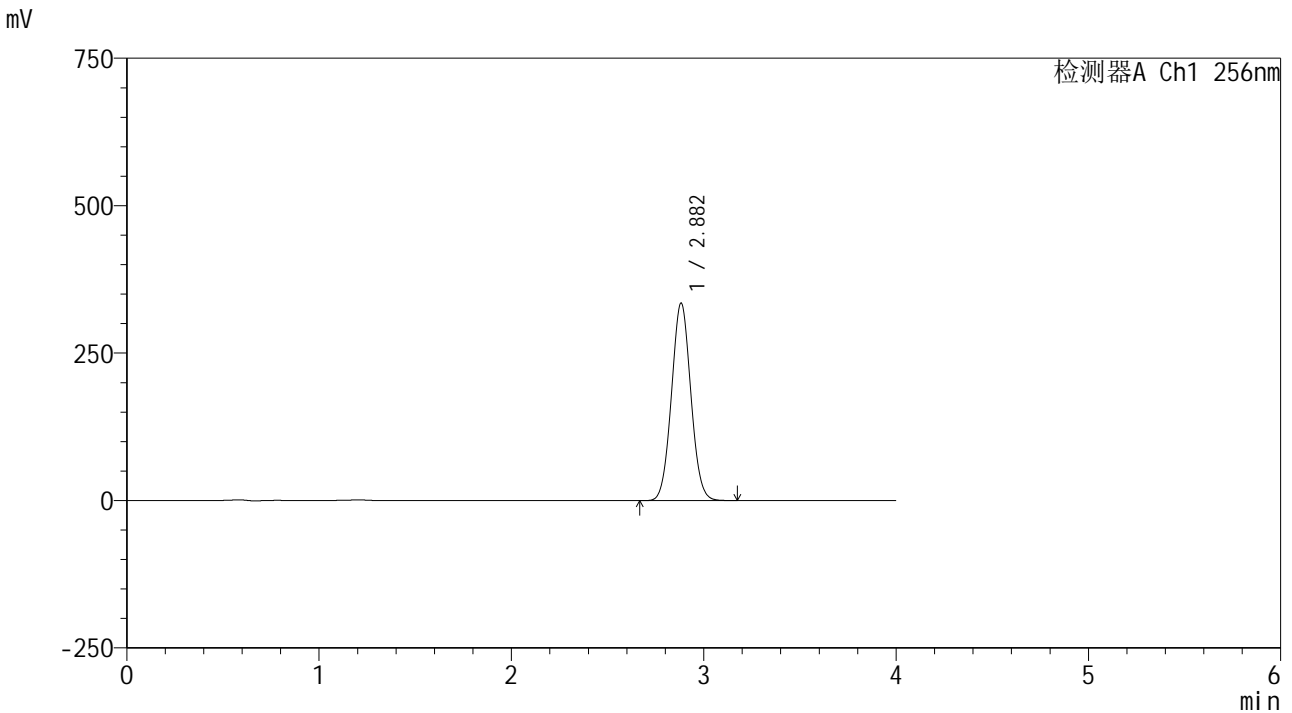
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2288295	100.000	327963	3928	1.048	--
总计		2288295	100.000	327963			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1351-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

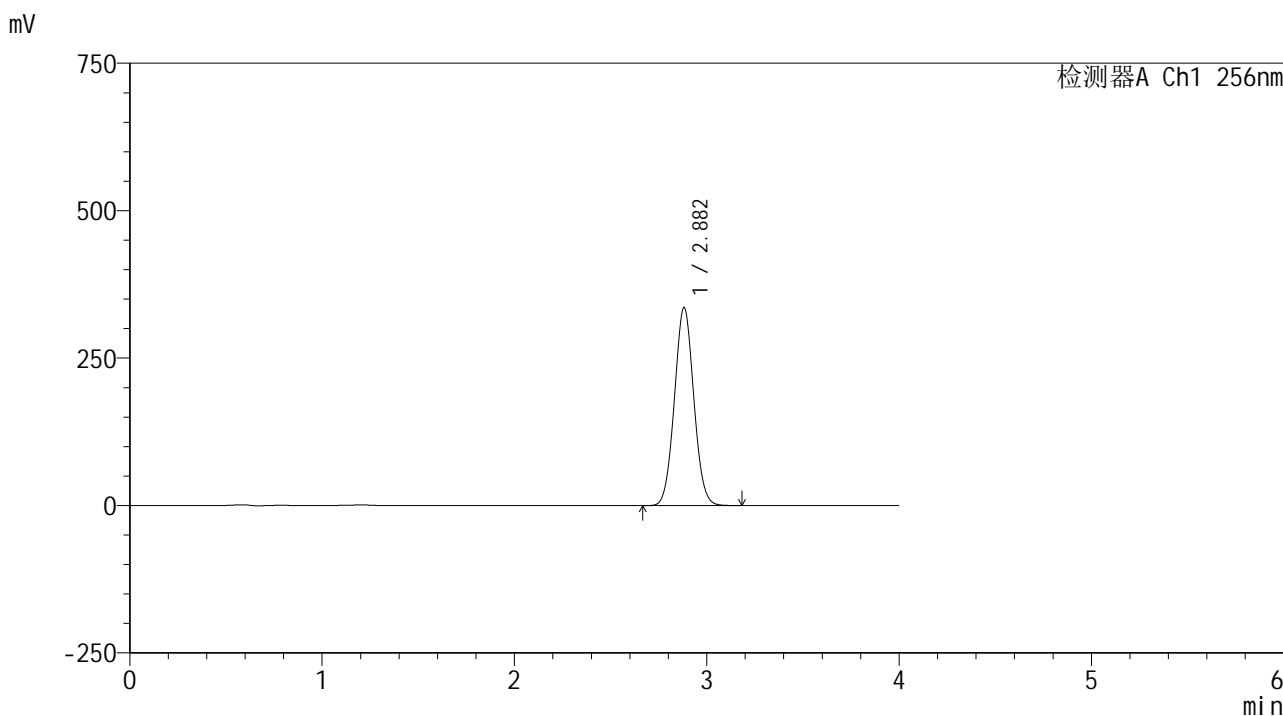
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2338097	100.000	334717	3915	1.048	--
总计		2338097	100.000	334717			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1352-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

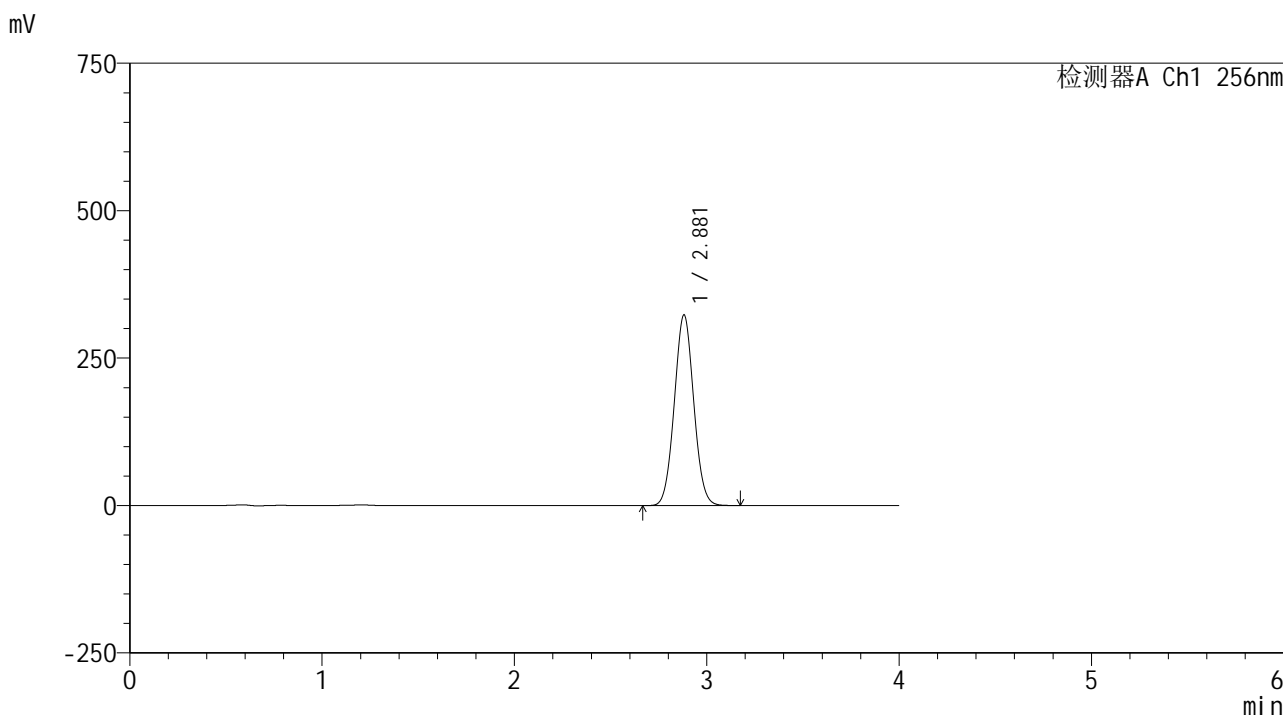
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2348993	100.000	335800	3905	1.048	--
总计		2348993	100.000	335800			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1353-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

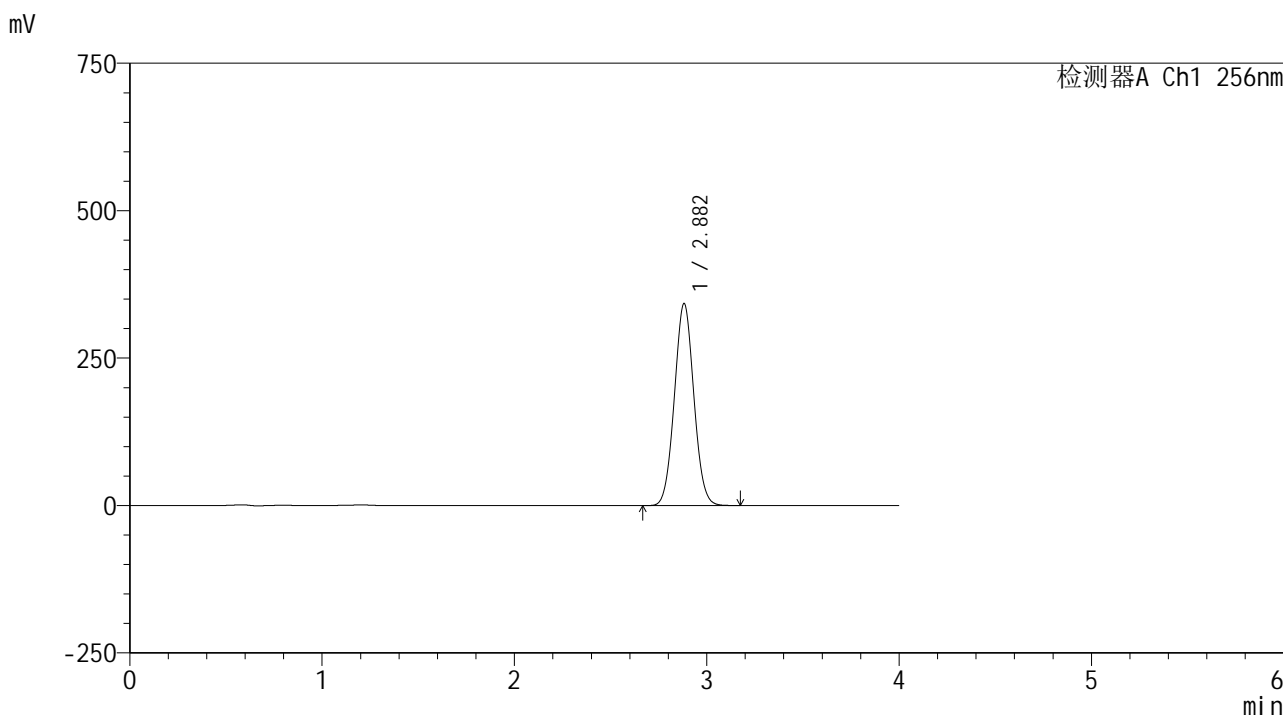
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2266623	100.000	323278	3877	1.046	--
总计		2266623	100.000	323278			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1354-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

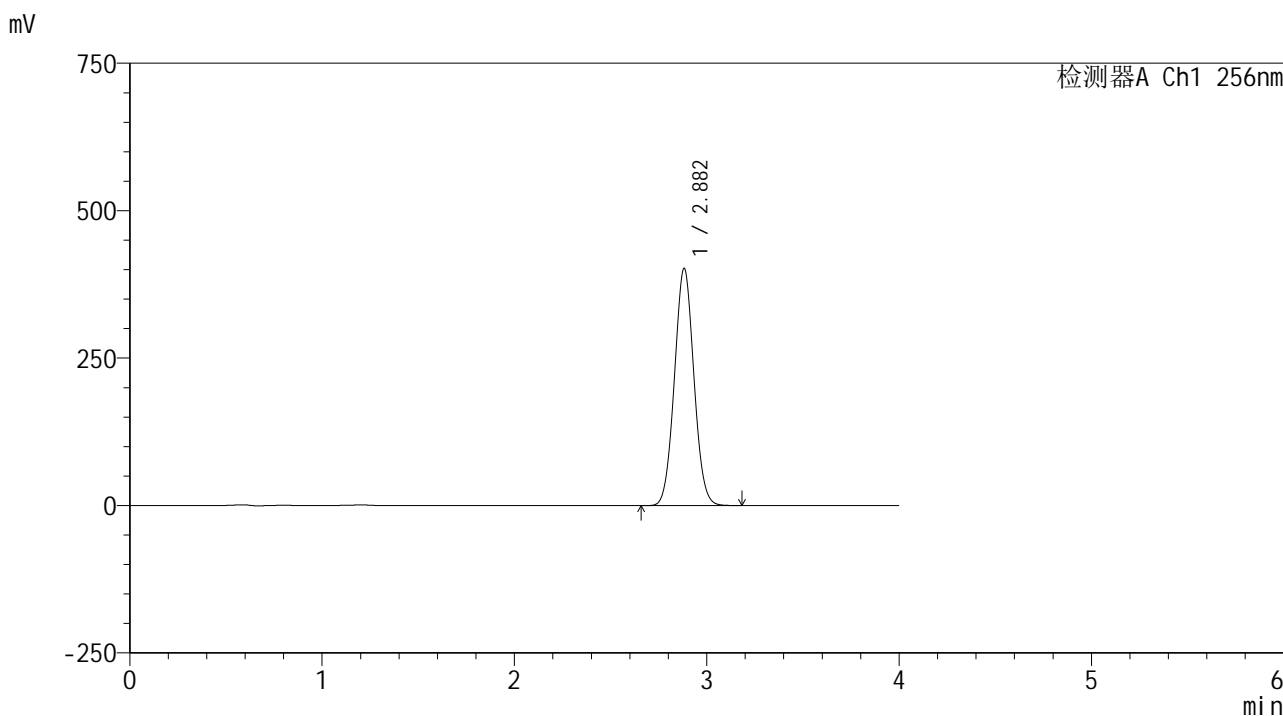
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2405649	100.000	342357	3870	1.045	--
总计		2405649	100.000	342357			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1355-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

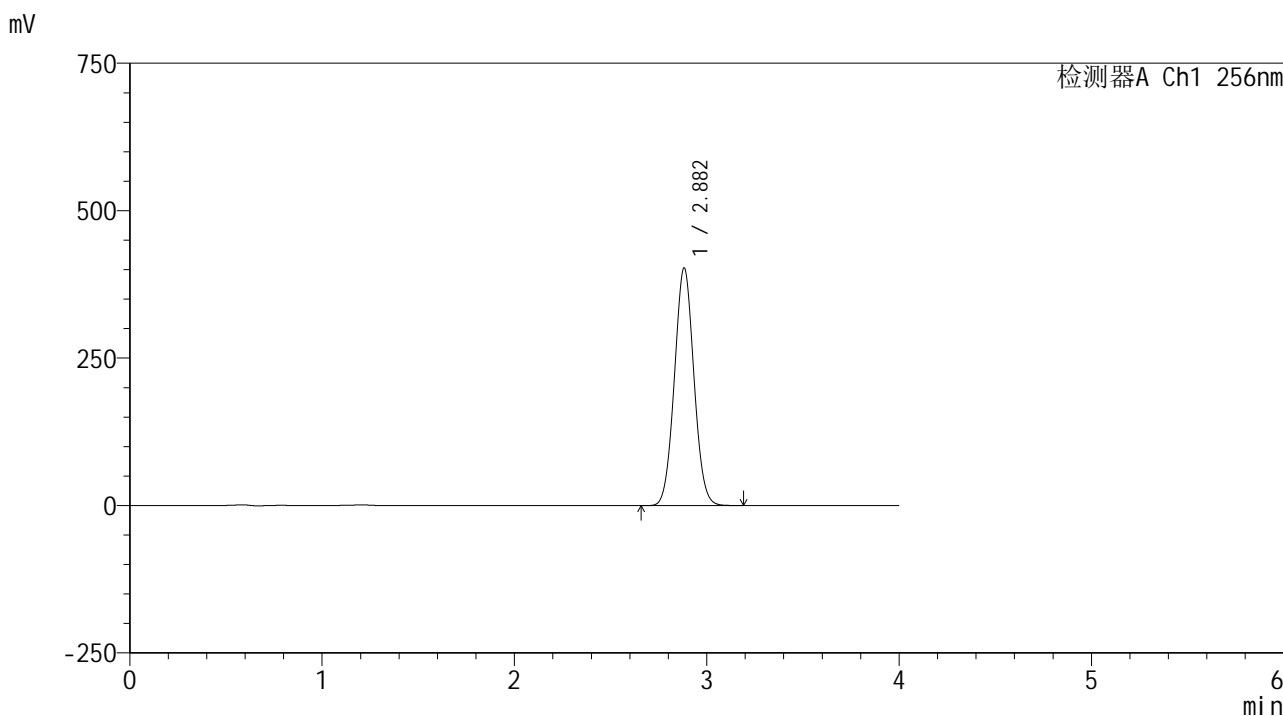
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2828248	100.000	401852	3857	1.046	--
总计		2828248	100.000	401852			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1356-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

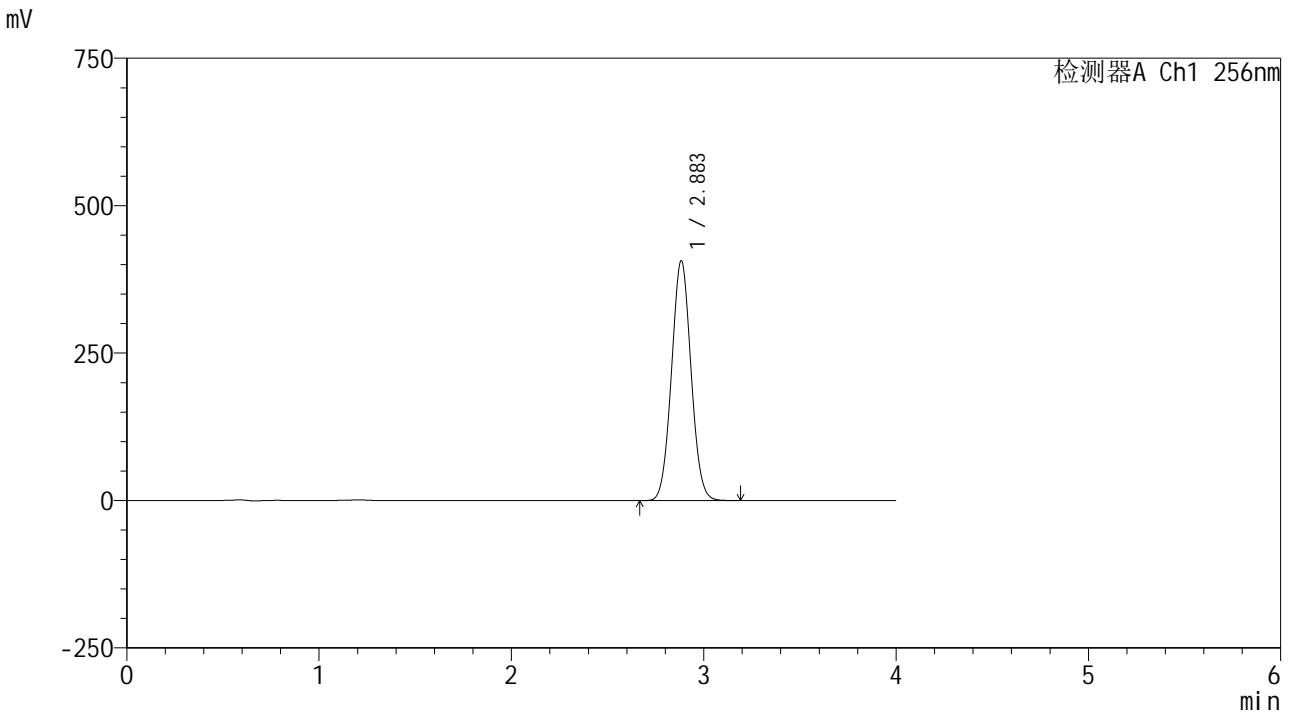
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2838984	100.000	402630	3845	1.046	--
总计		2838984	100.000	402630			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1357-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 21:23:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

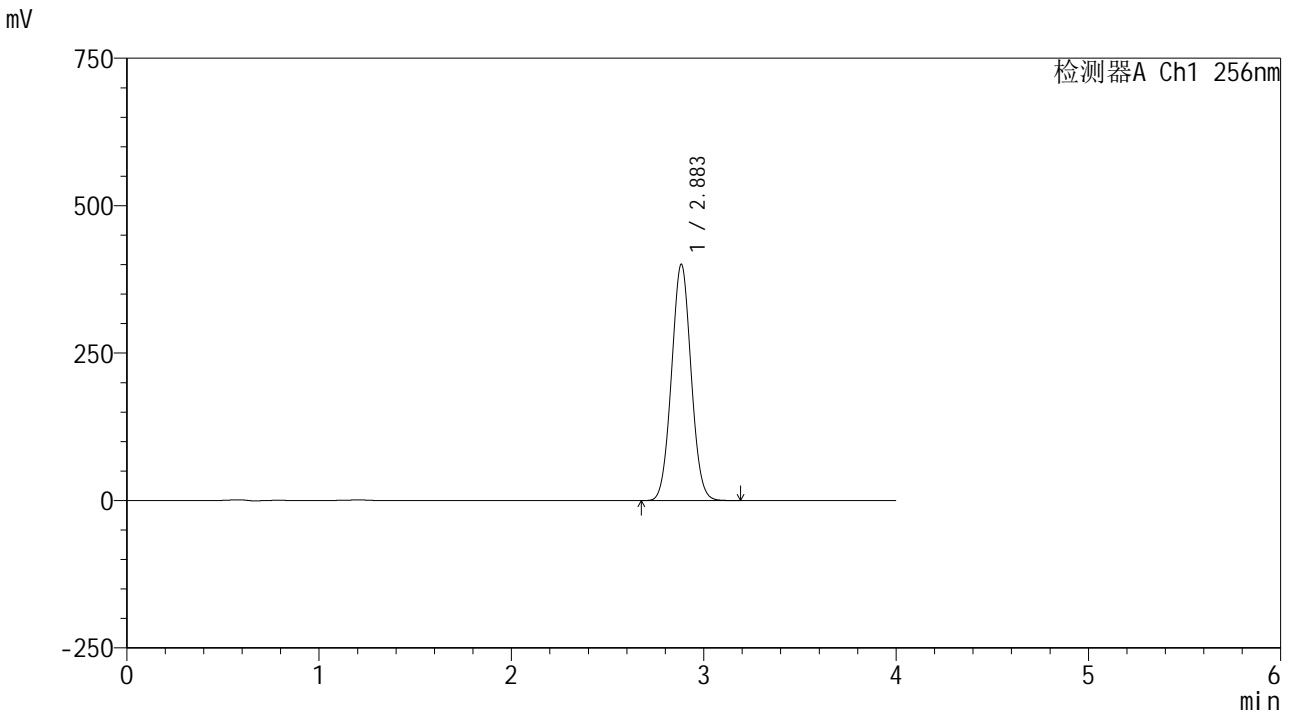
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2867081	100.000	406111	3840	1.046	--
总计		2867081	100.000	406111			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1359-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-41	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 21:31:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:14	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

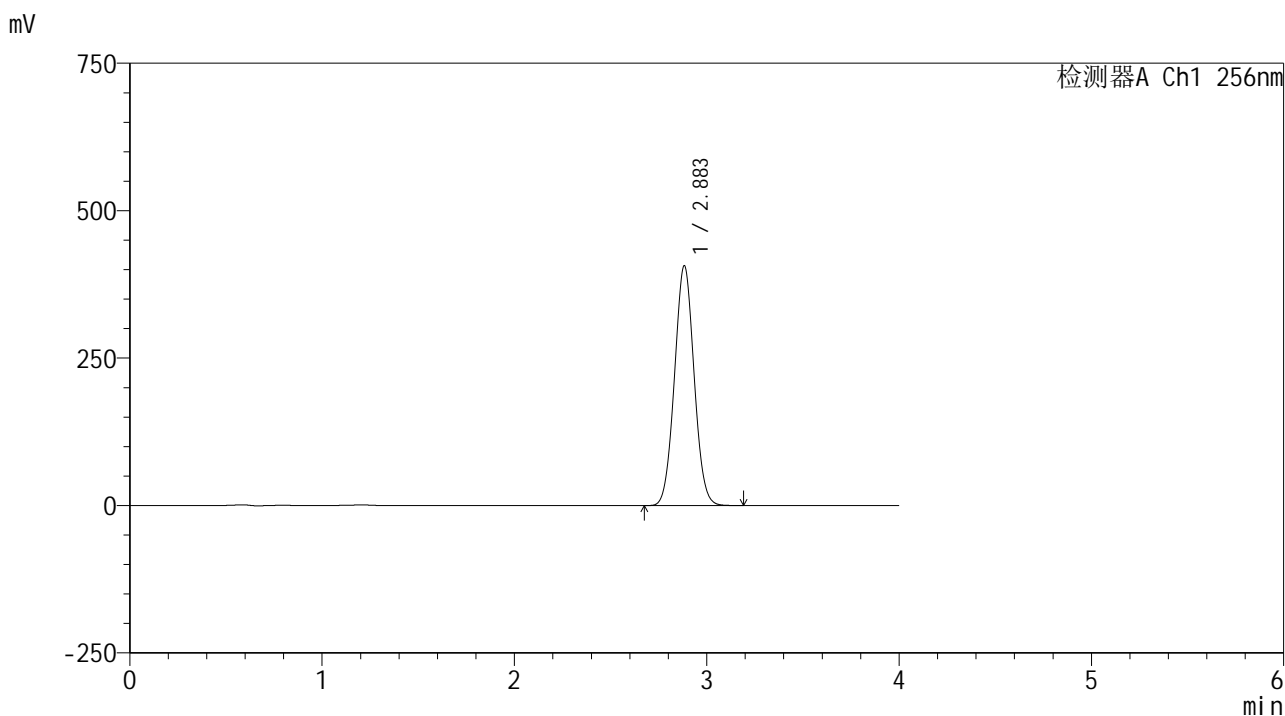
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2829659	100.000	400053	3826	1.042	--
总计		2829659	100.000	400053			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1360-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 21:36:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

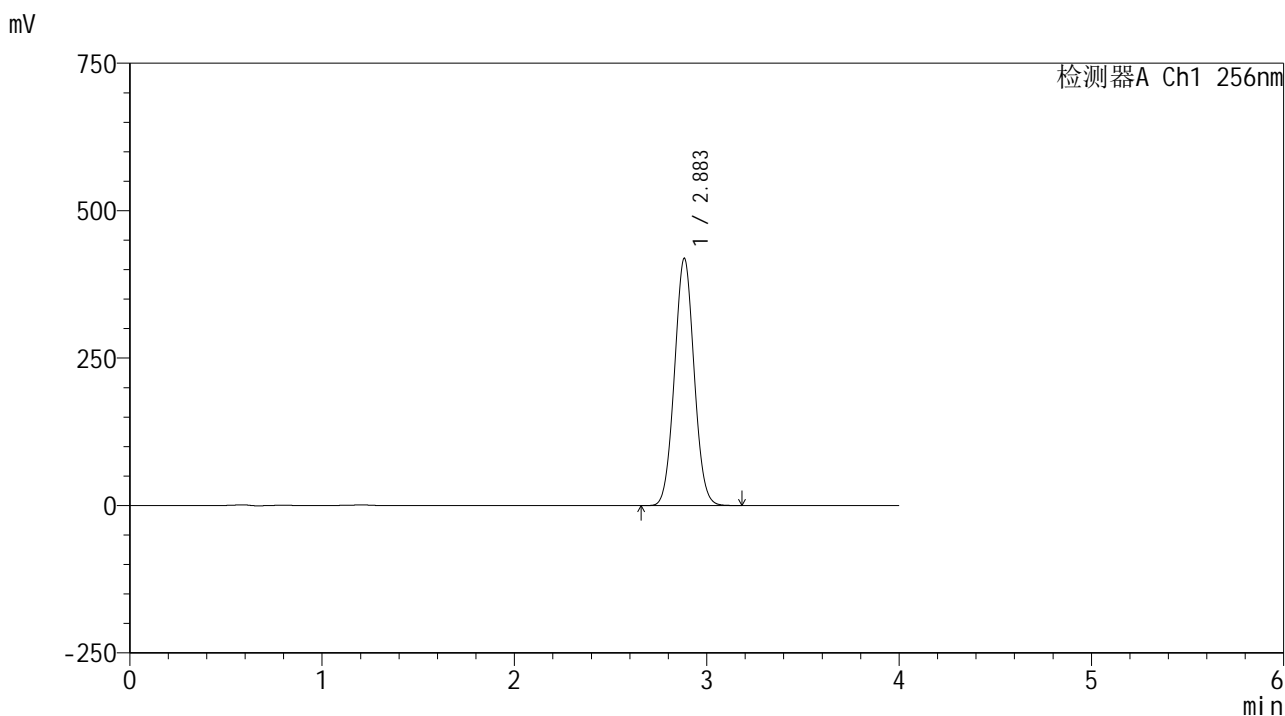
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2878140	100.000	405921	3807	1.041	--
总计		2878140	100.000	405921			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1361-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

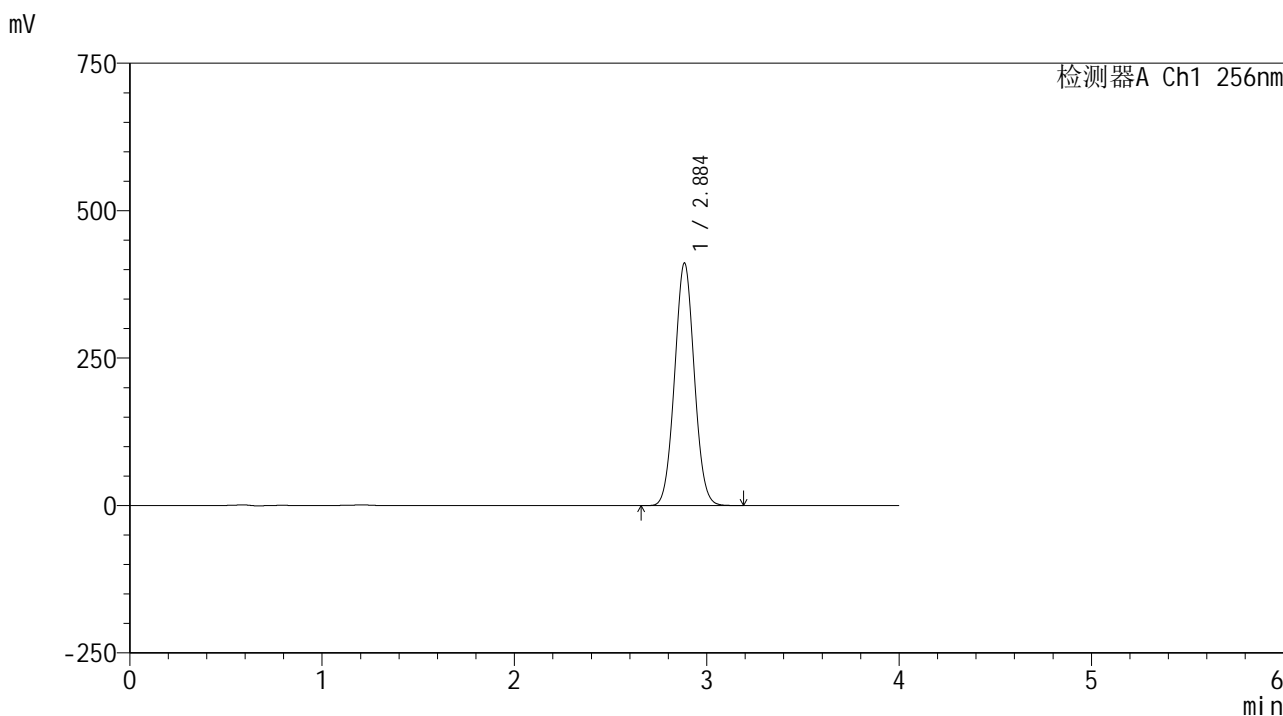
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2972348	100.000	418541	3796	1.043	--
总计		2972348	100.000	418541			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1362-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

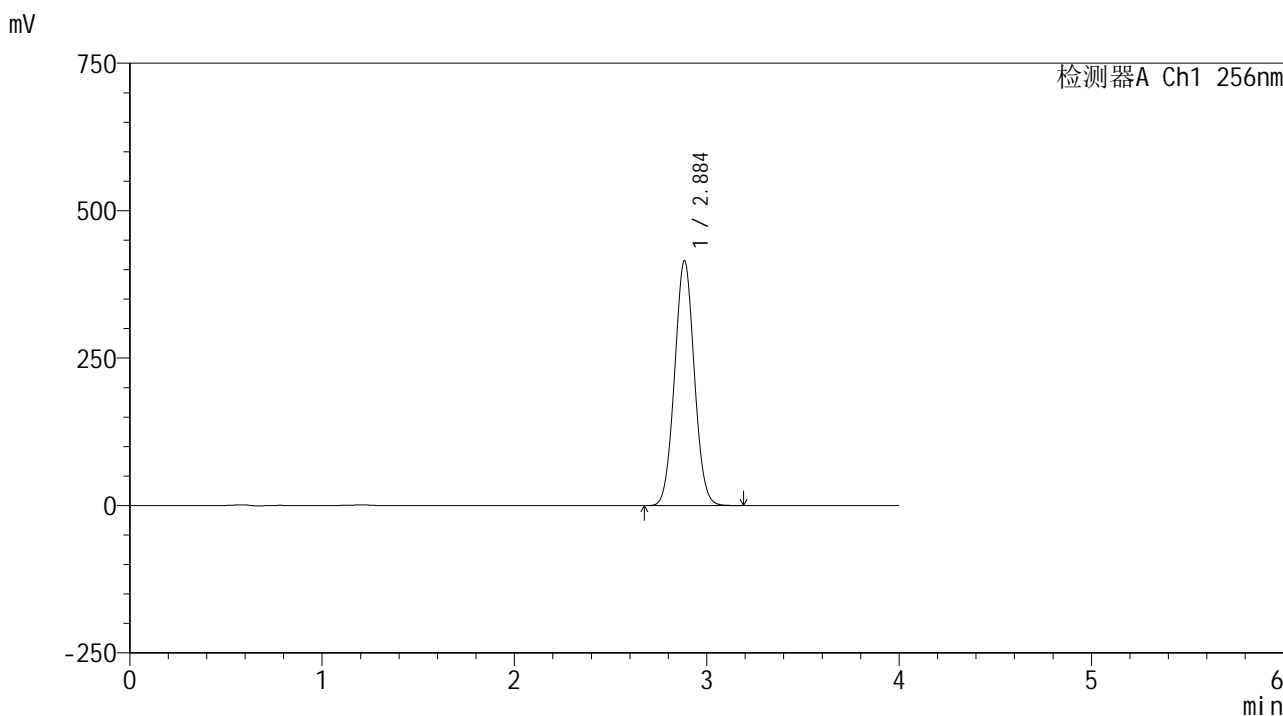
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2921058	100.000	410086	3787	1.043	--
总计		2921058	100.000	410086			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1363-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

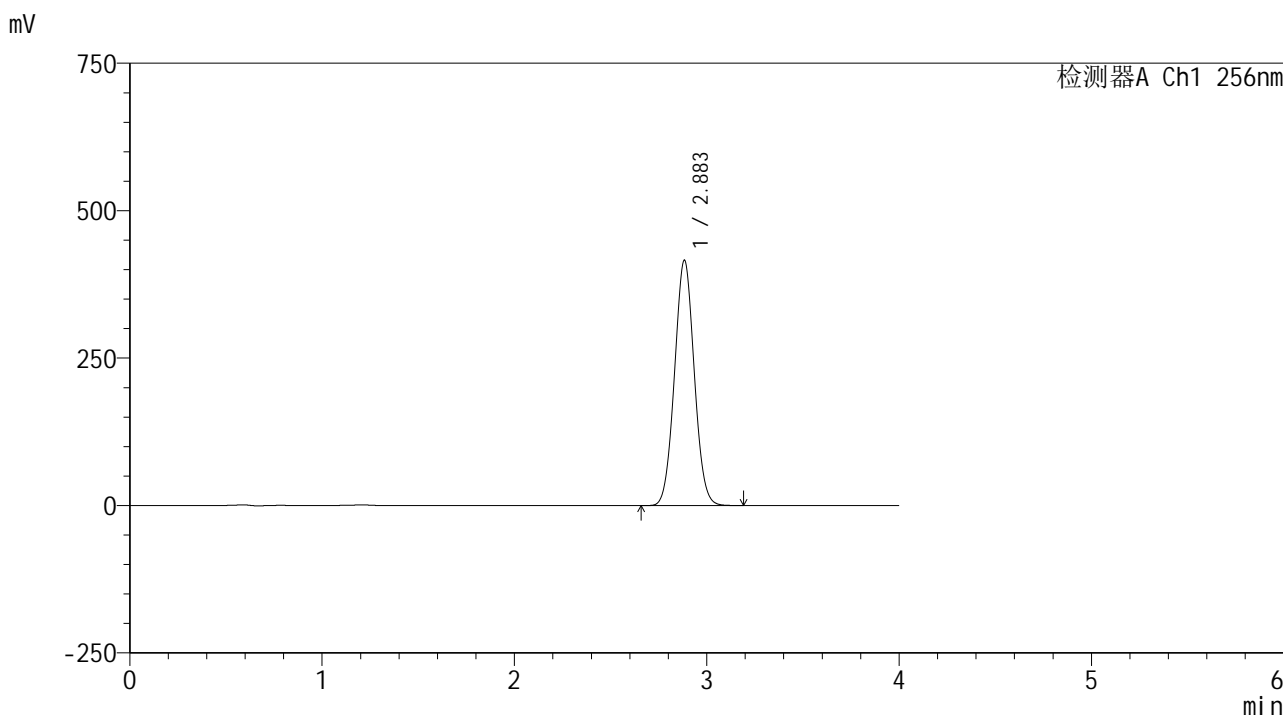
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955350	100.000	414079	3773	1.042	--
总计		2955350	100.000	414079			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1364-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

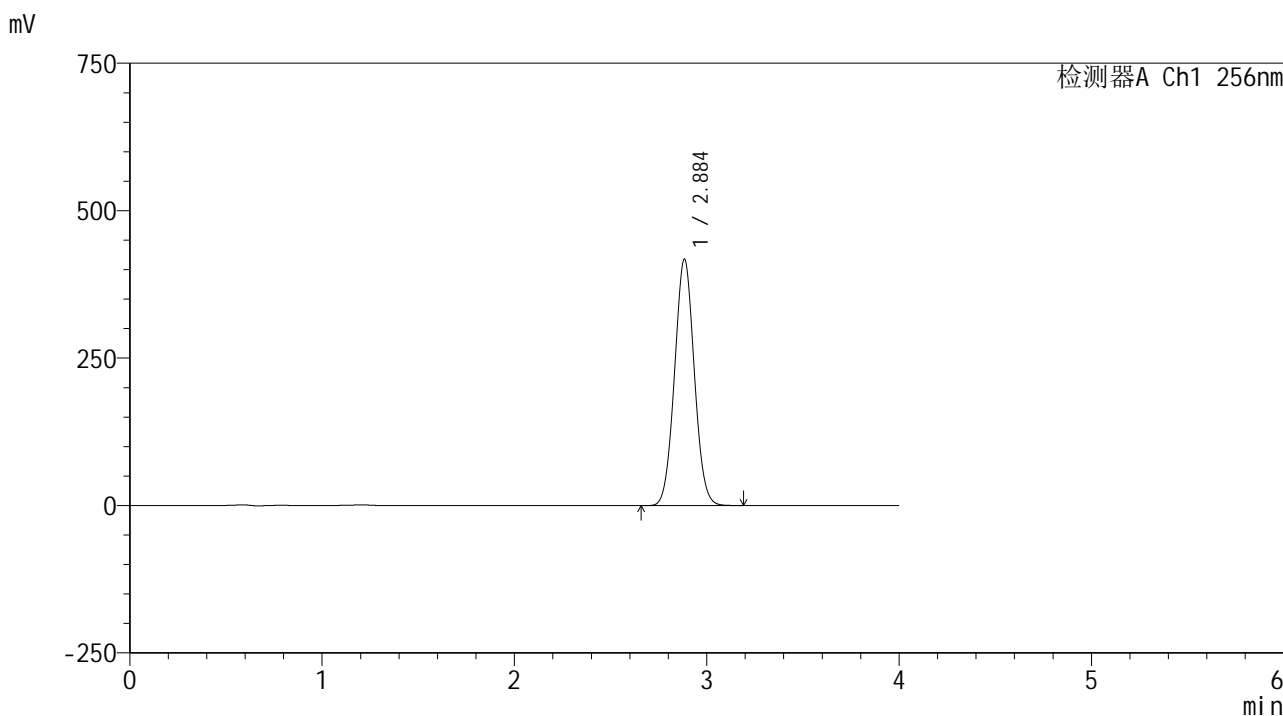
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2962745	100.000	414978	3763	1.043	--
总计		2962745	100.000	414978			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1365-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

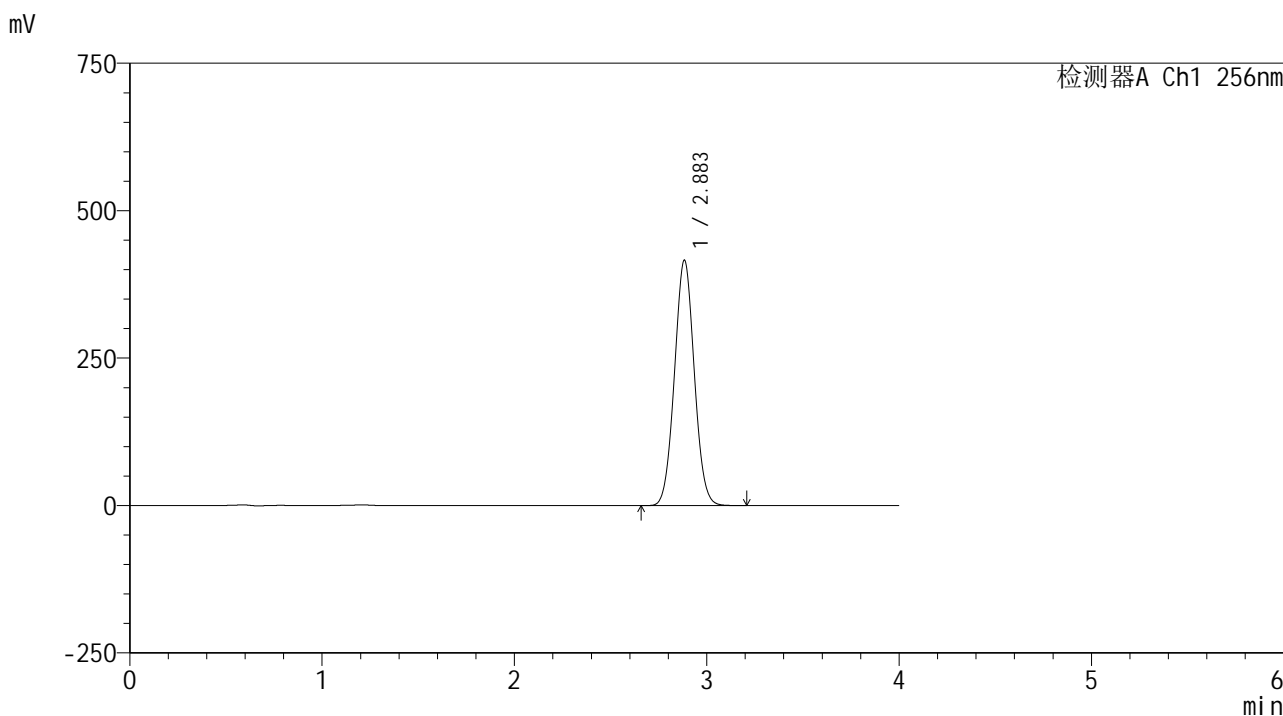
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2980281	100.000	416657	3750	1.042	--
总计		2980281	100.000	416657			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1366-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

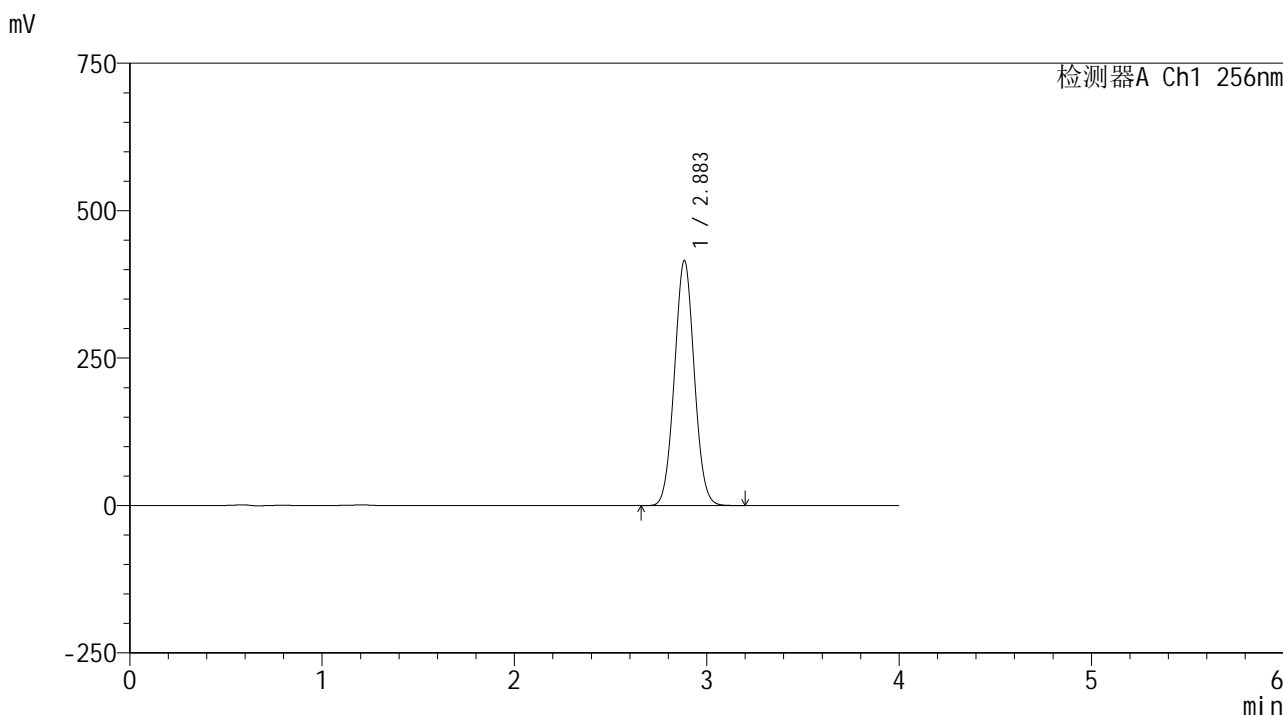
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2975077	100.000	415069	3735	1.042	--
总计		2975077	100.000	415069			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1367-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

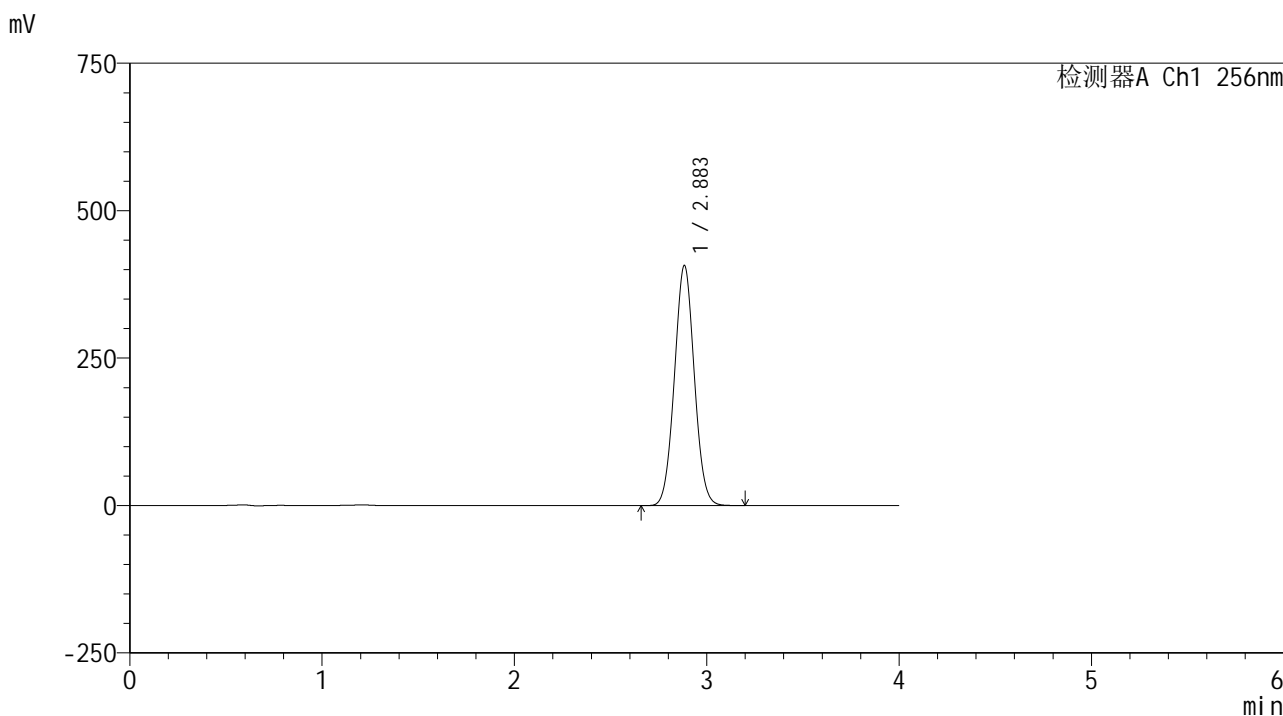
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2976366	100.000	414575	3722	1.041	--
总计		2976366	100.000	414575			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1368-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

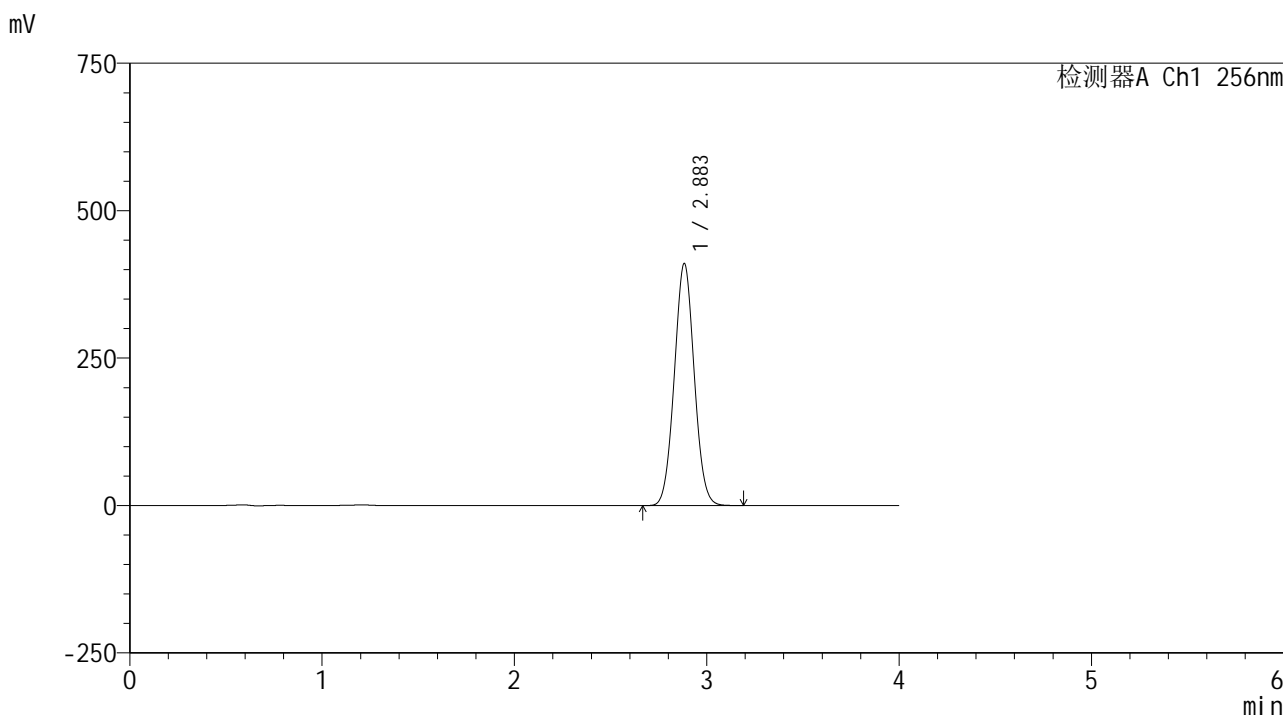
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2919294	100.000	406153	3713	1.041	--
总计		2919294	100.000	406153			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1369-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

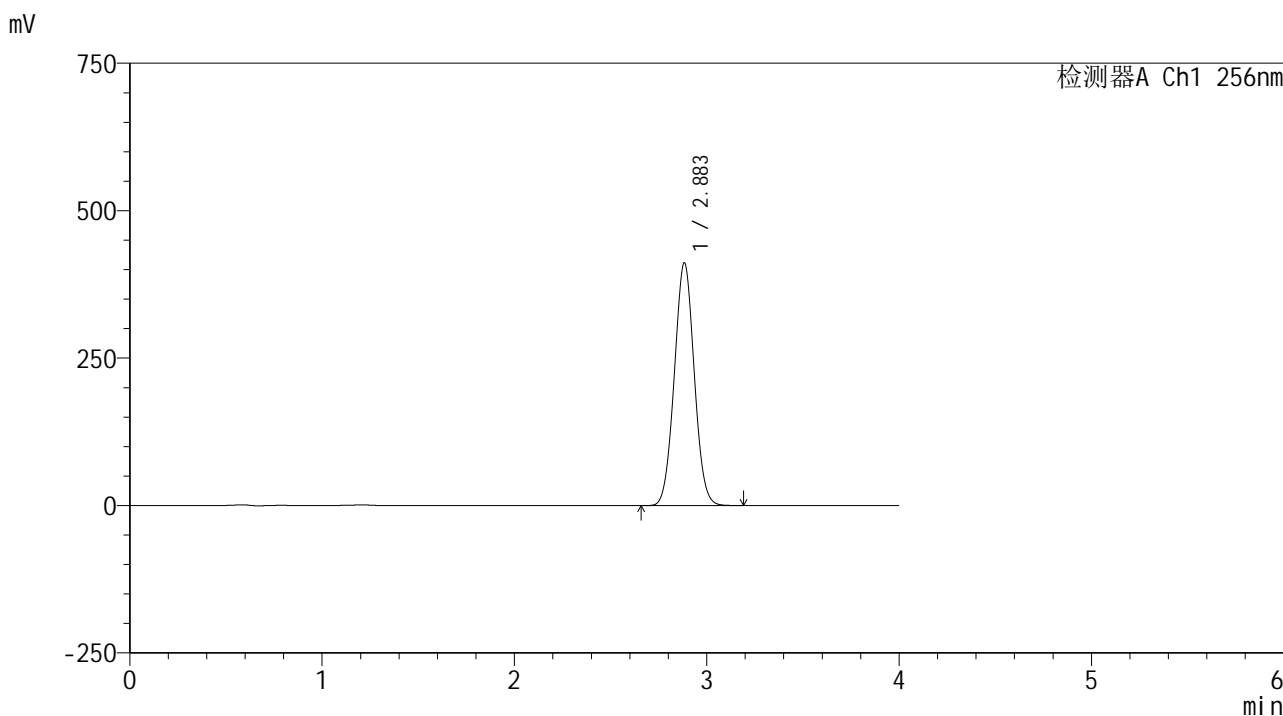
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2950664	100.000	409875	3695	1.041	--
总计		2950664	100.000	409875			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1370-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

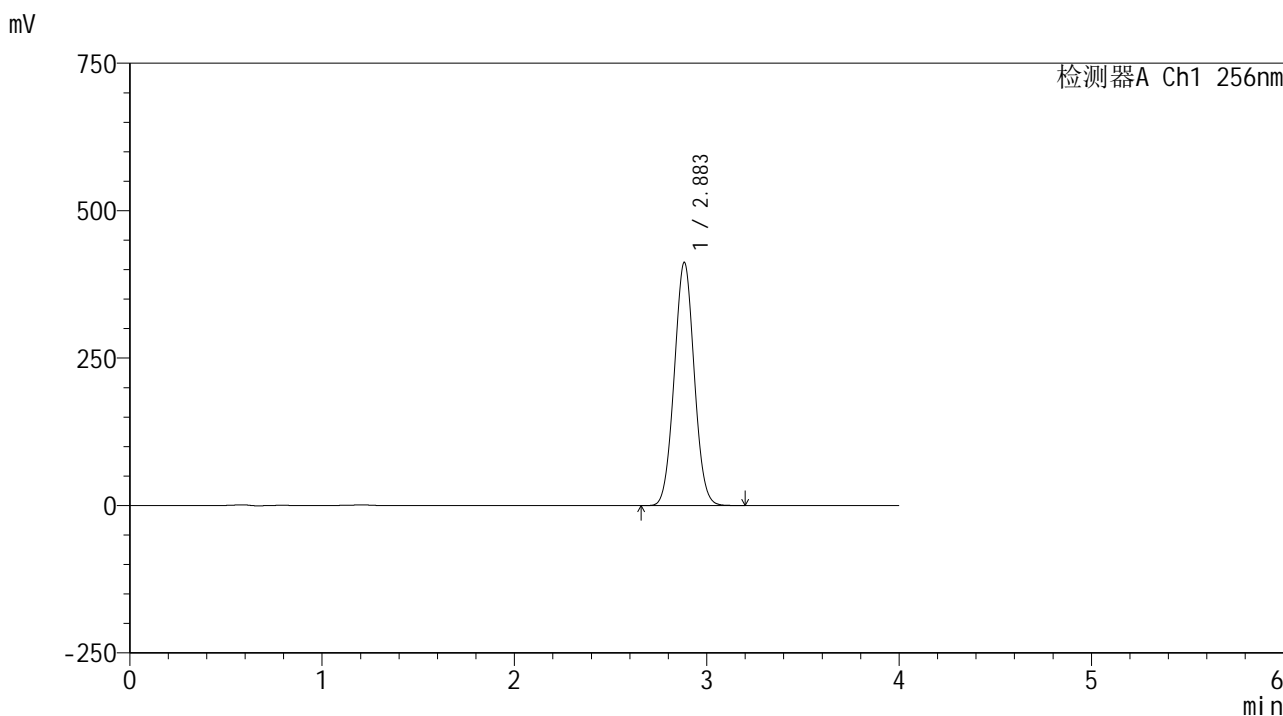
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2960014	100.000	410754	3682	1.034	--
总计		2960014	100.000	410754			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1372-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

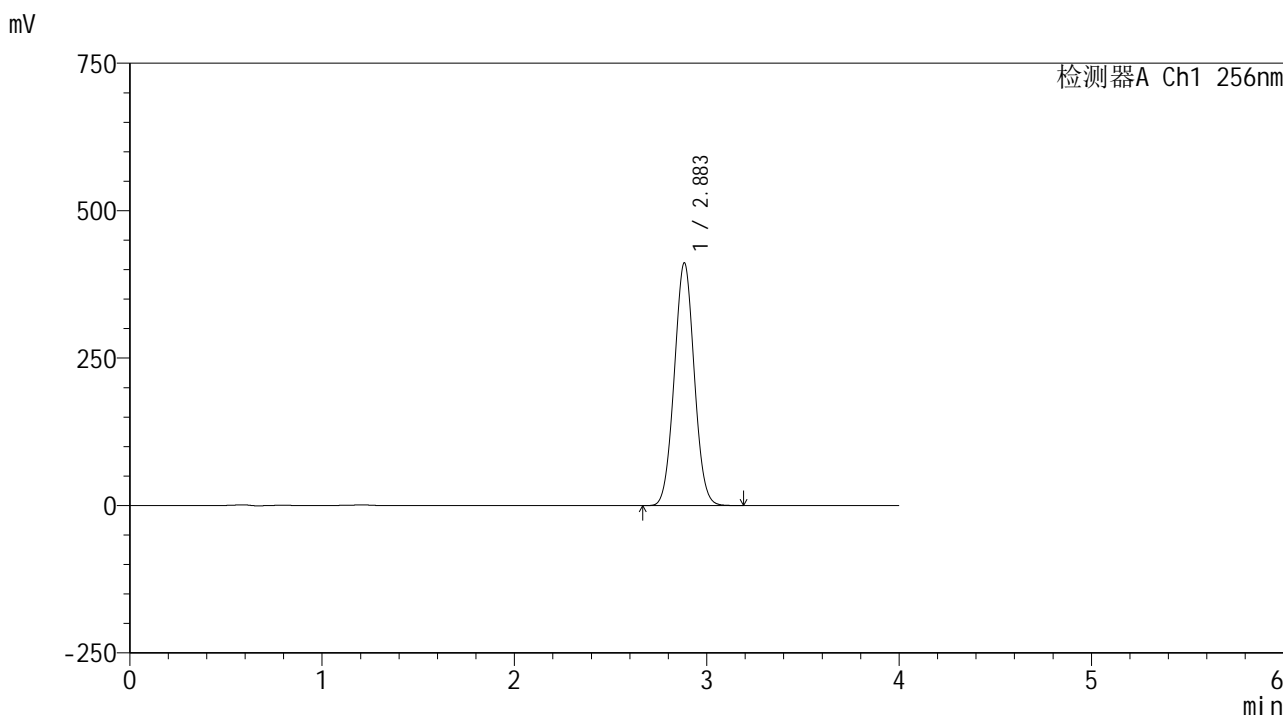
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973139	100.000	411652	3661	1.036	--
总计		2973139	100.000	411652			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1373-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

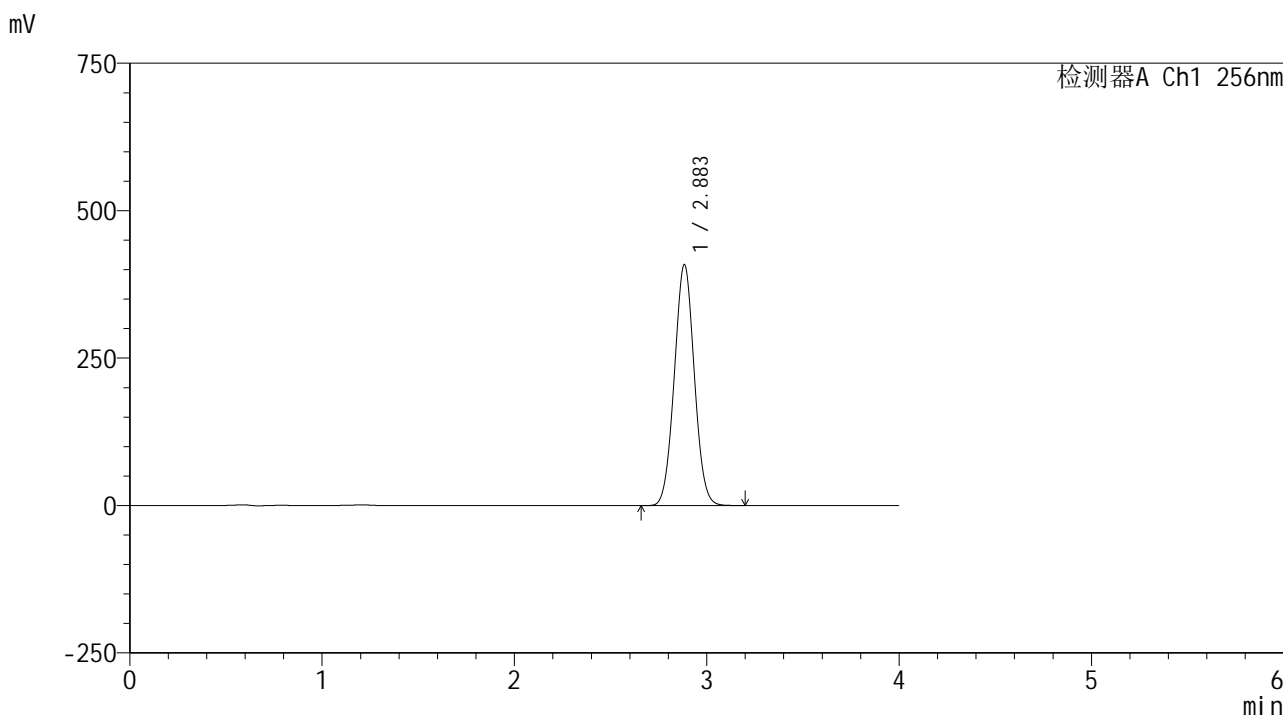
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2966363	100.000	410718	3664	1.036	--
总计		2966363	100.000	410718			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1375-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

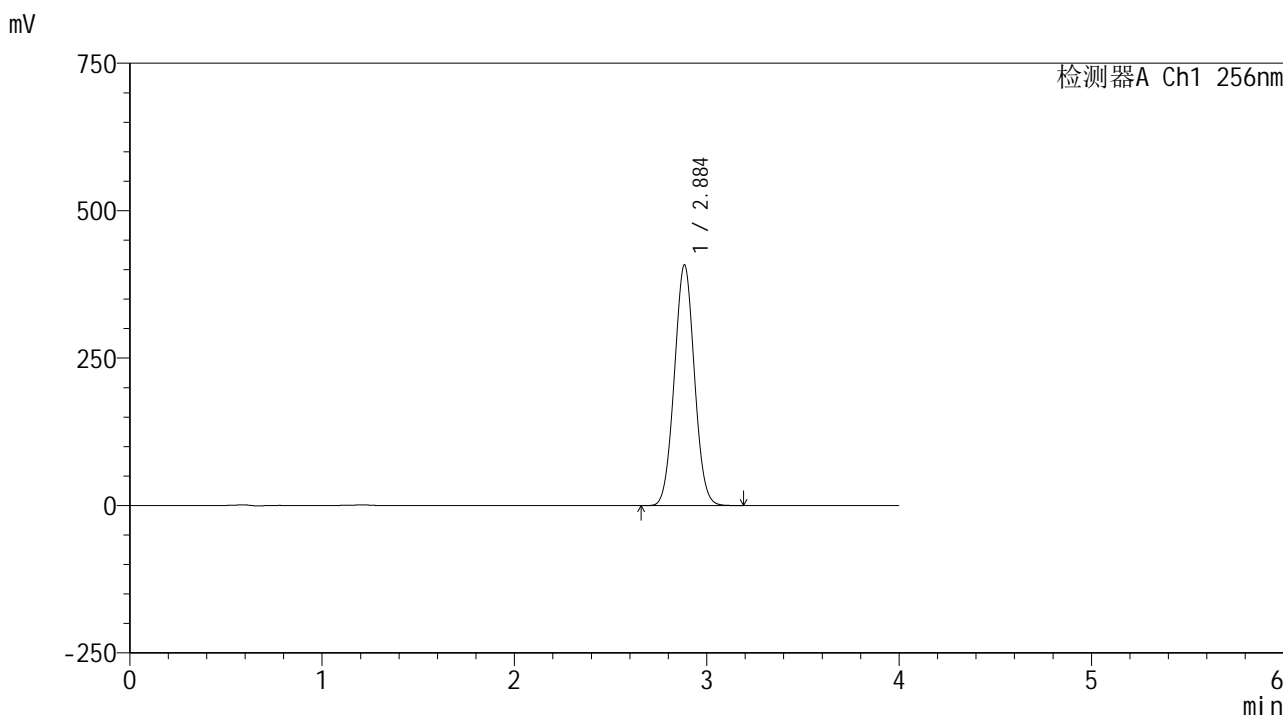
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2951464	100.000	407617	3647	1.035	--
总计		2951464	100.000	407617			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1376-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

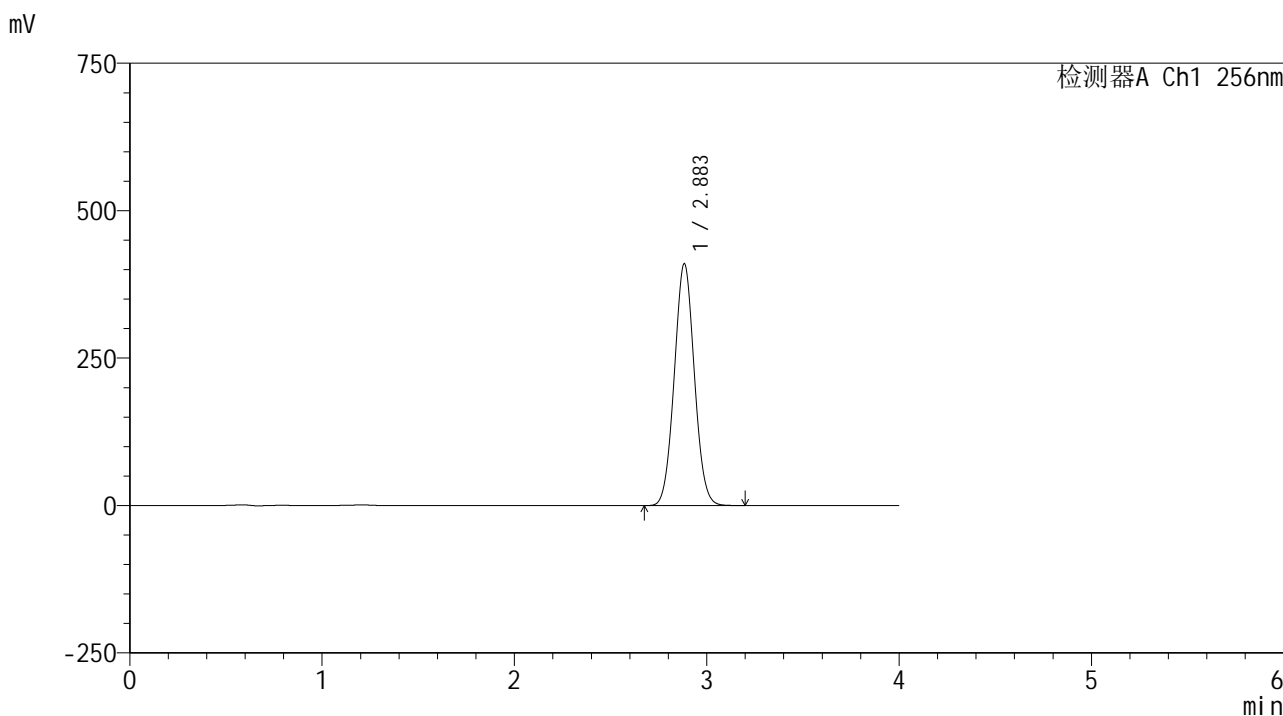
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955335	100.000	406970	3629	1.035	--
总计		2955335	100.000	406970			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1377-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

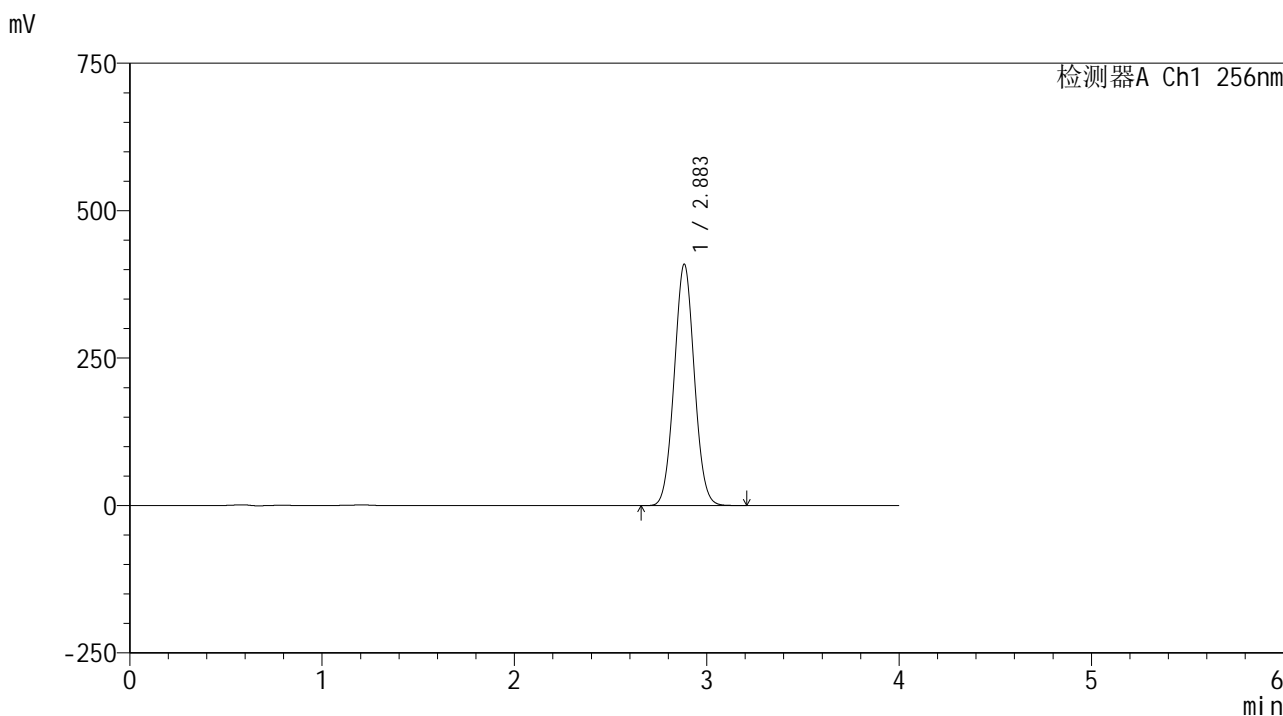
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973352	100.000	409434	3629	1.044	--
总计		2973352	100.000	409434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1378-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

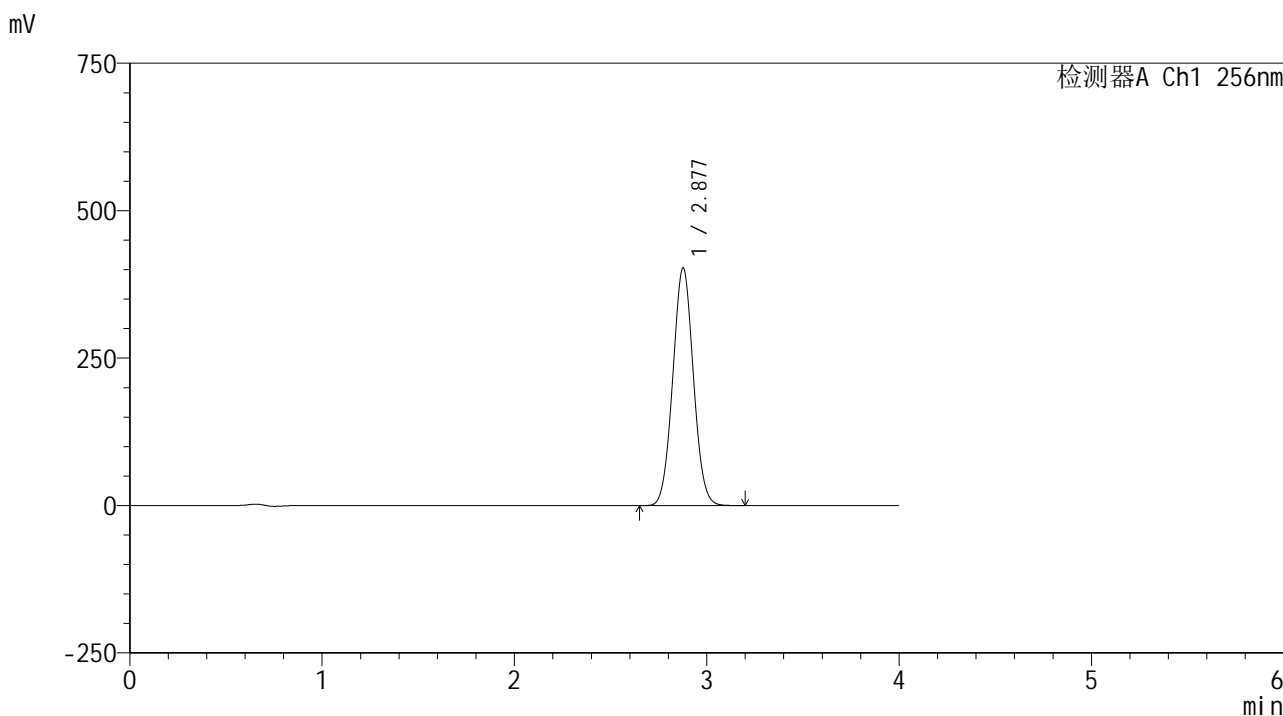
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2970067	100.000	408601	3621	1.043	--
总计		2970067	100.000	408601			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1379-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 22:59:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

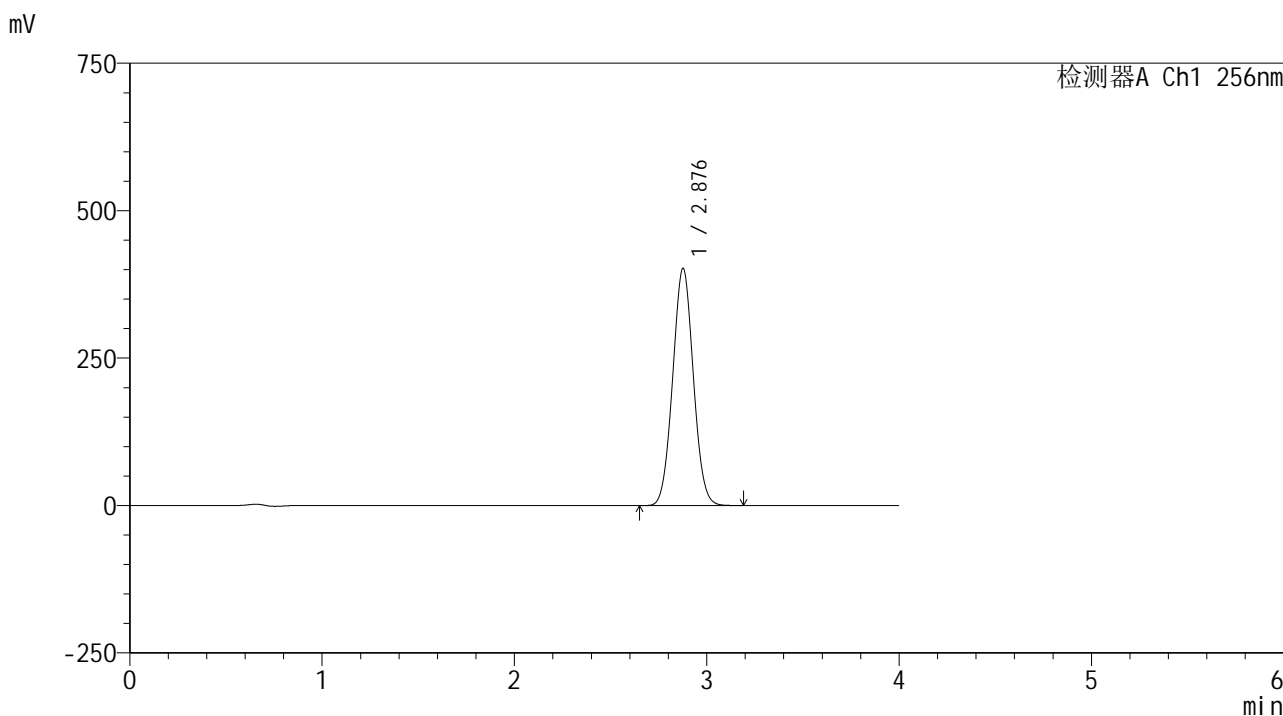
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3000100	100.000	402195	3419	1.042	--
总计		3000100	100.000	402195			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1380-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

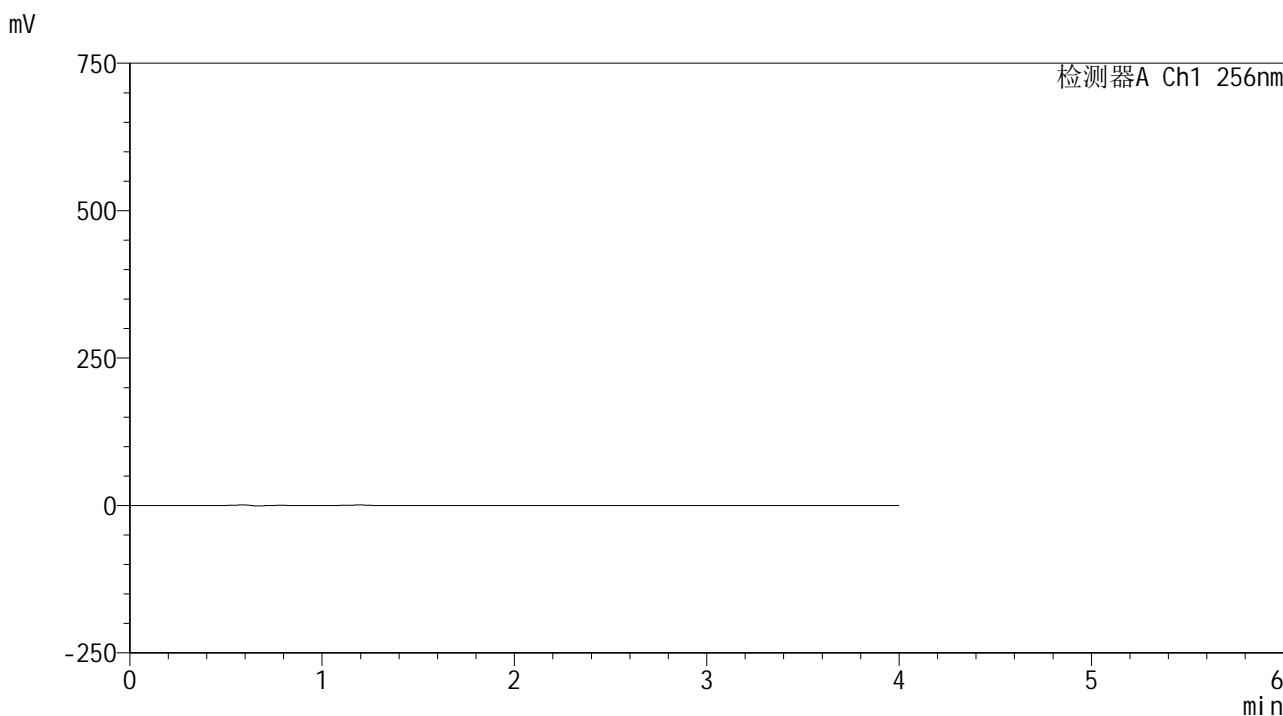
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998557	100.000	401284	3409	1.041	--
总计		2998557	100.000	401284			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1381-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

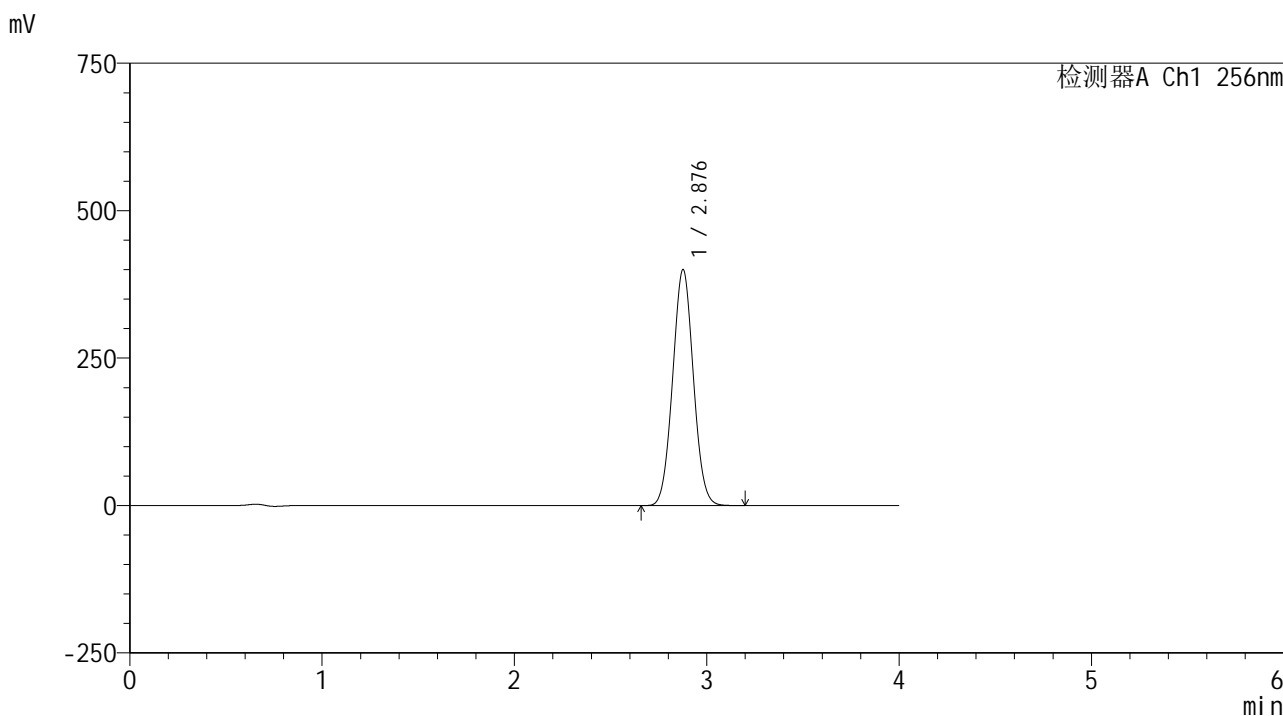
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1382-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

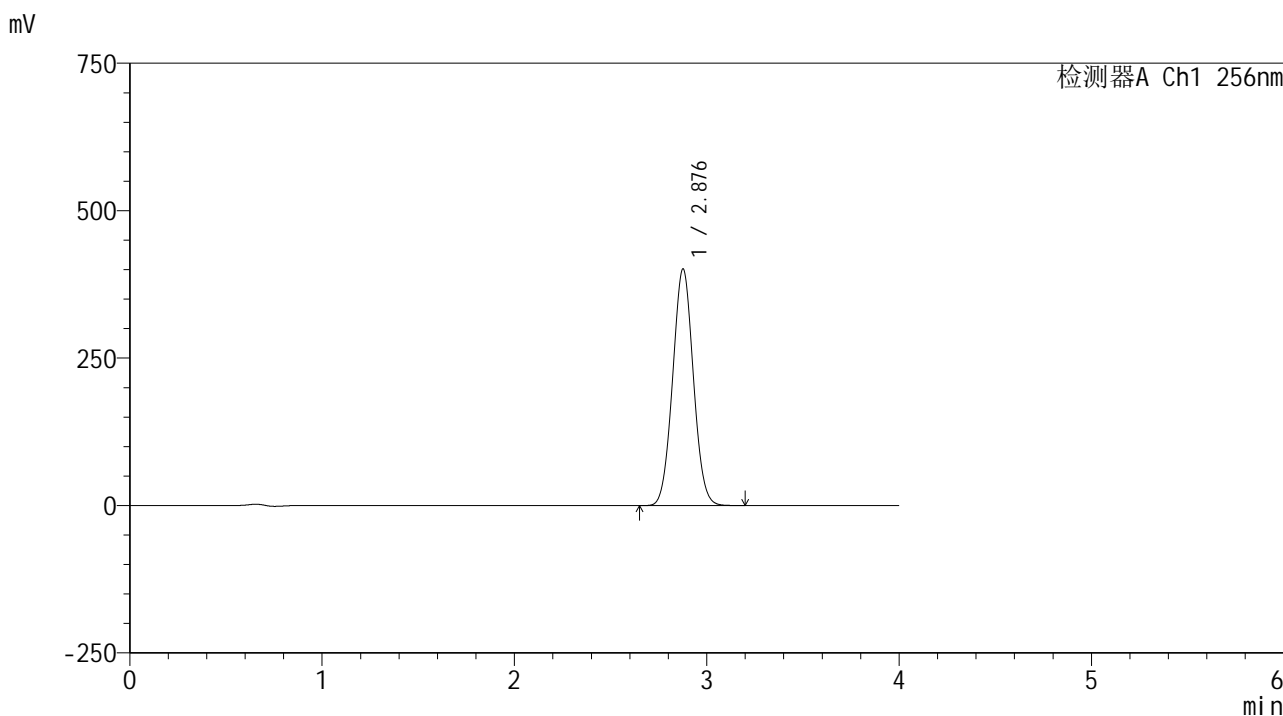
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995509	100.000	399222	3378	1.042	--
总计		2995509	100.000	399222			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1383-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3000571	100.000	400150	3384	1.041	--
总计		3000571	100.000	400150			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1384-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:20:58

实验者: xiechaojun

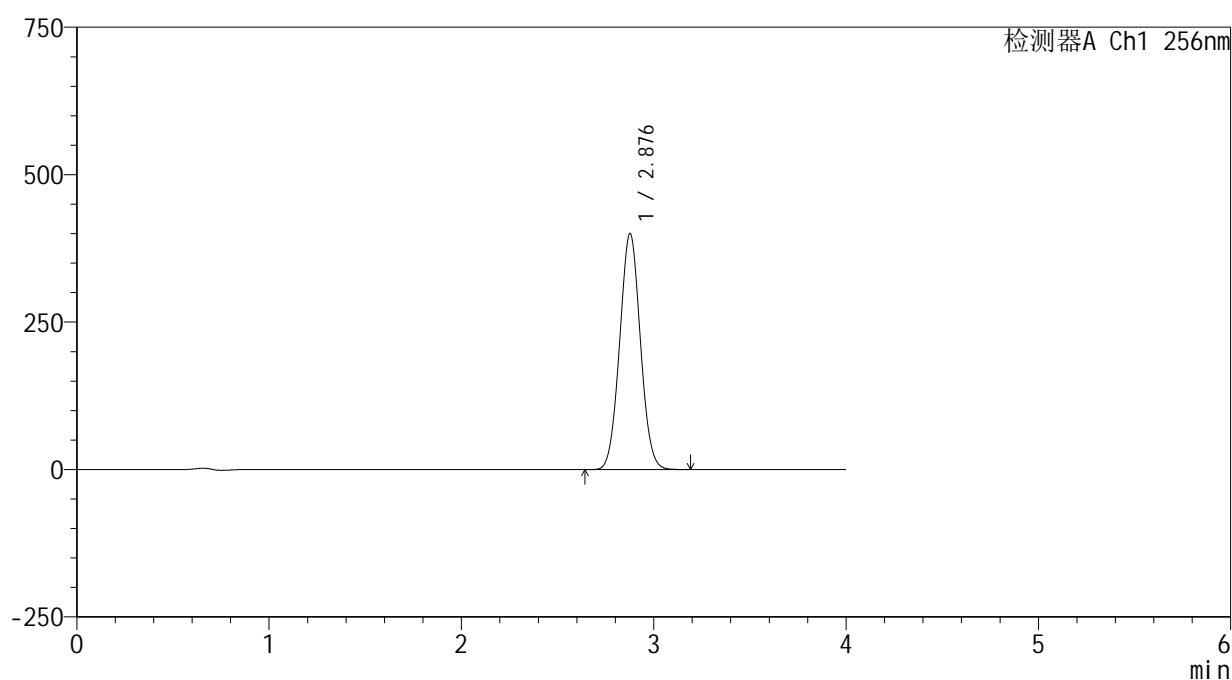
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

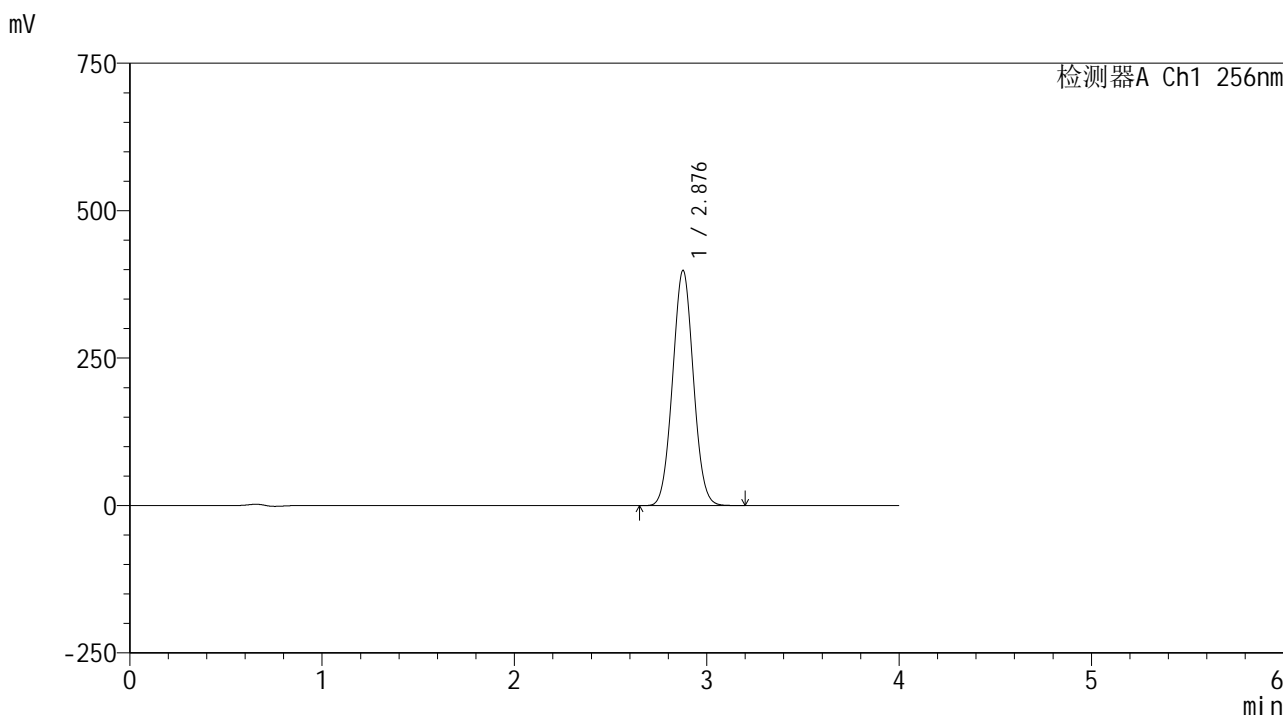
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995488	100.000	399197	3377	1.040	--
总计		2995488	100.000	399197			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1385-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

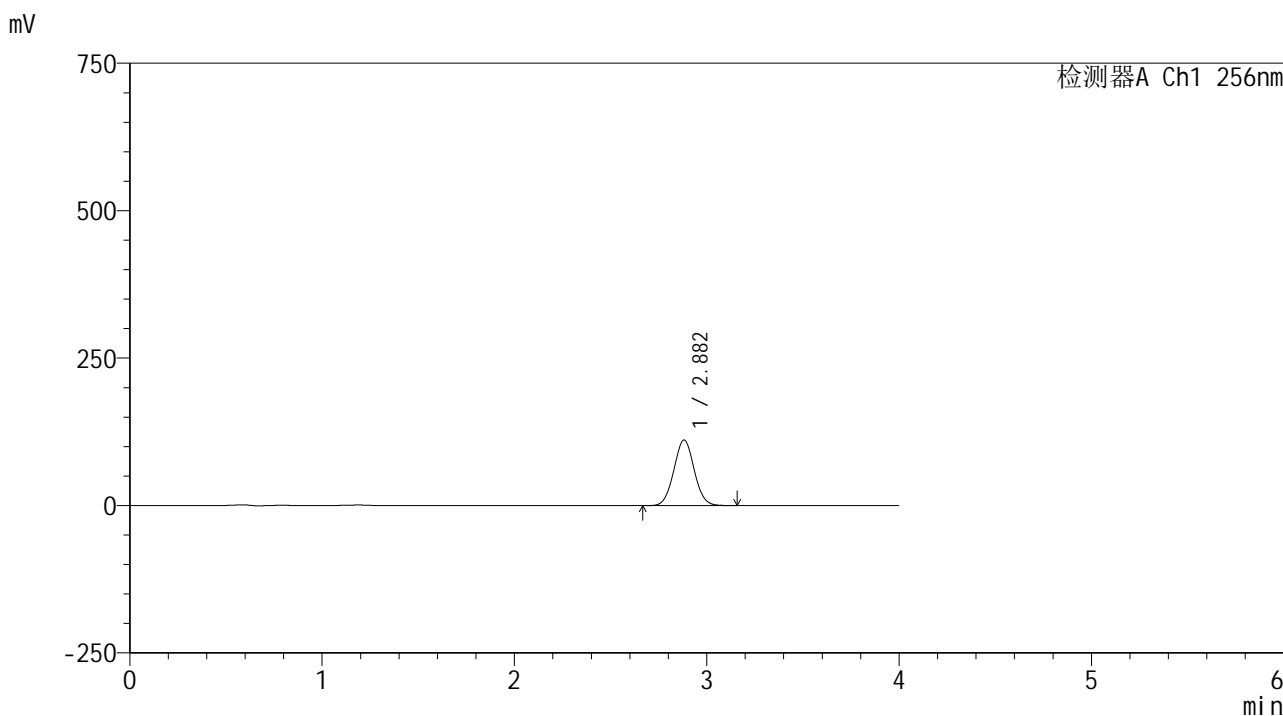
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2991294	100.000	397651	3359	1.041	--
总计		2991294	100.000	397651			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1387-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

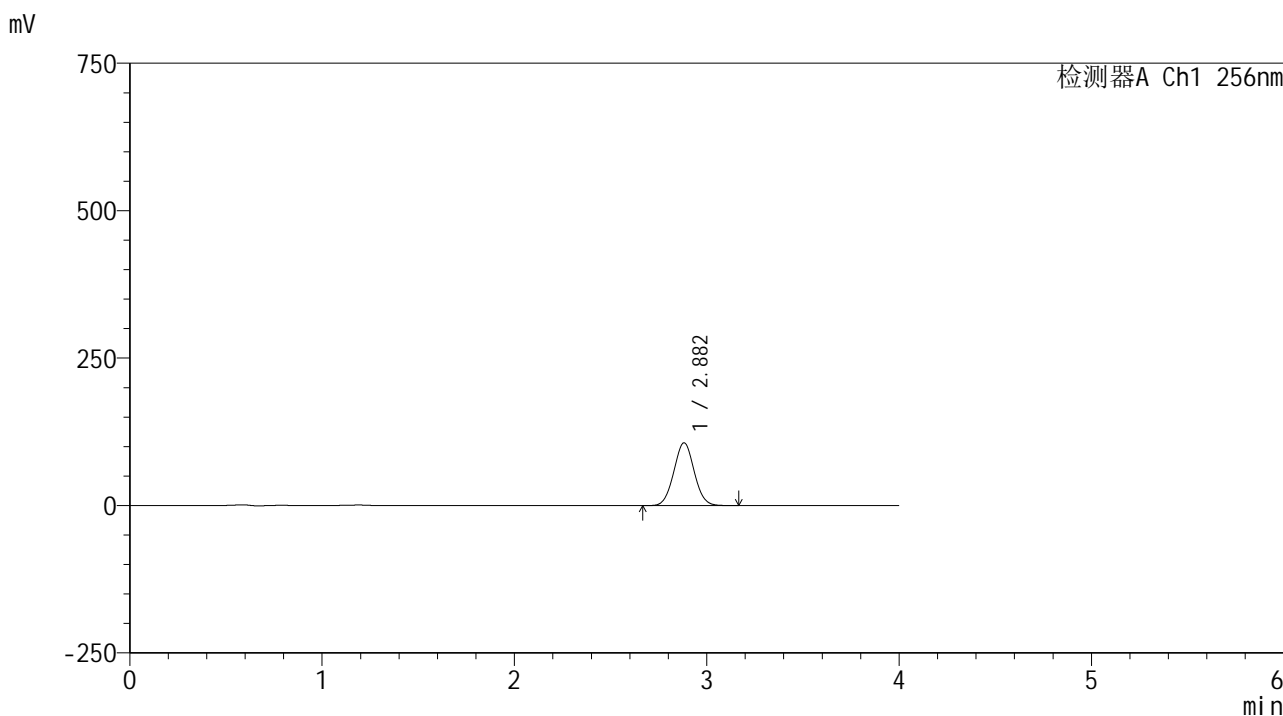
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	816329	100.000	111212	3532	1.038	--
总计		816329	100.000	111212			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1389-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

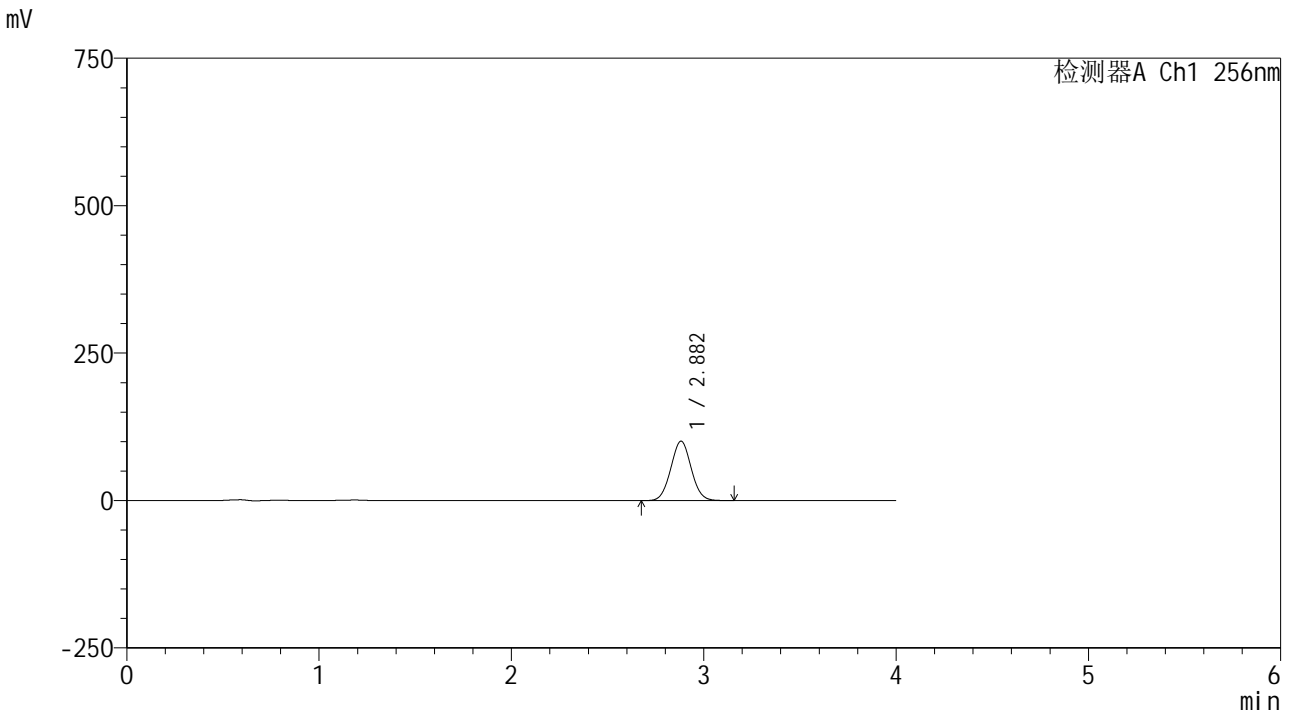
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	782546	100.000	106432	3519	1.037	--
总计		782546	100.000	106432			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1390-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

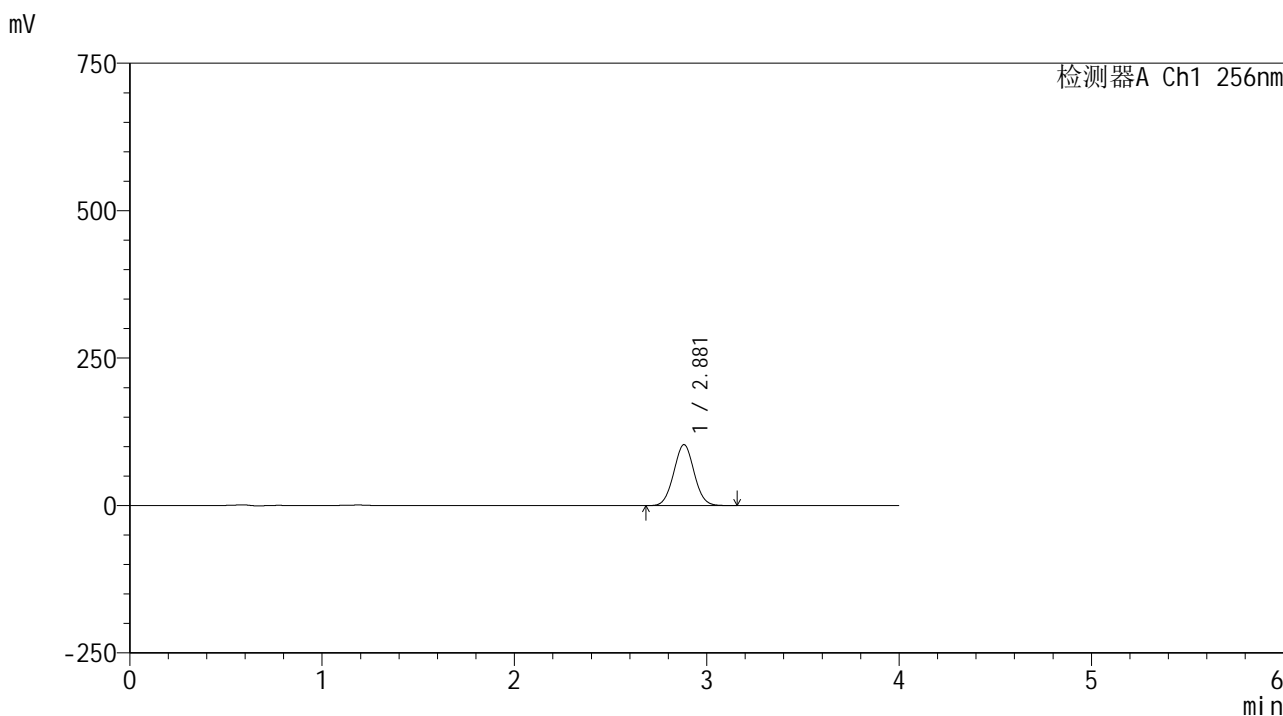
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	741691	100.000	100620	3500	1.037	--
总计		741691	100.000	100620			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1391-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

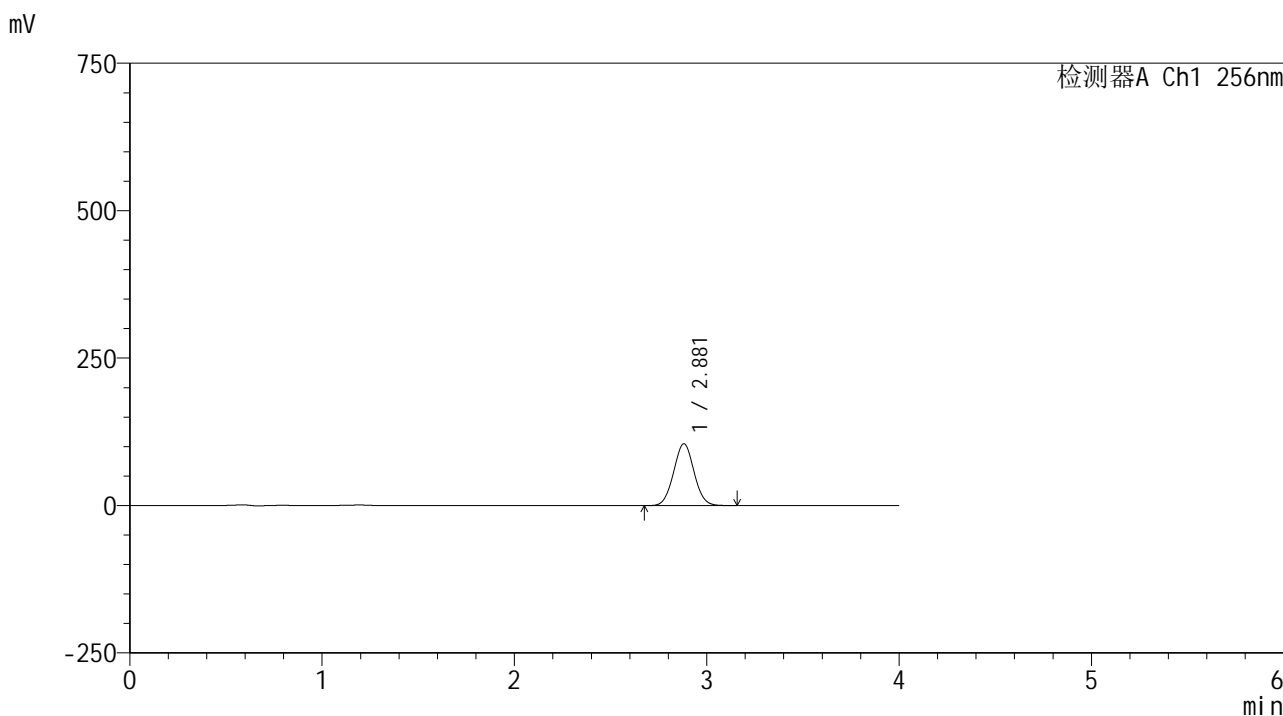
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	760303	100.000	103321	3508	1.037	--
总计		760303	100.000	103321			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1392-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

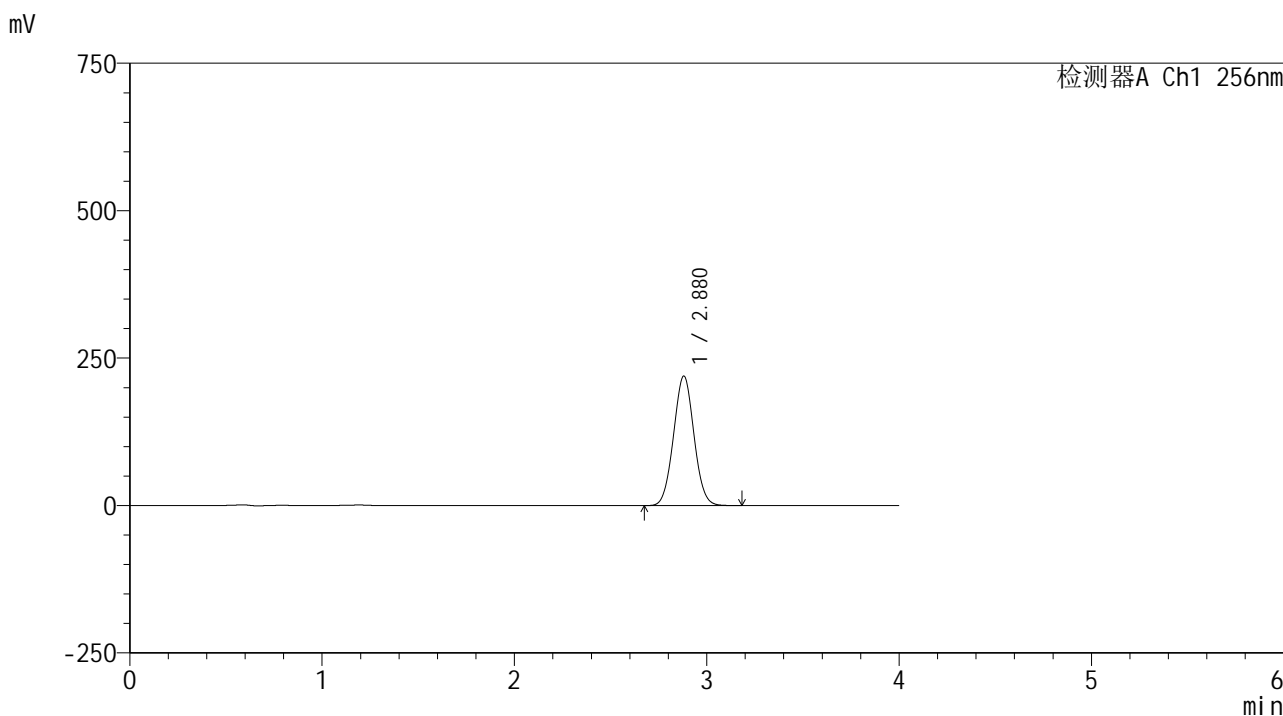
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	772699	100.000	104878	3497	1.036	--
总计		772699	100.000	104878			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1393-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1621449	100.000	219687	3479	1.037	--
总计		1621449	100.000	219687			

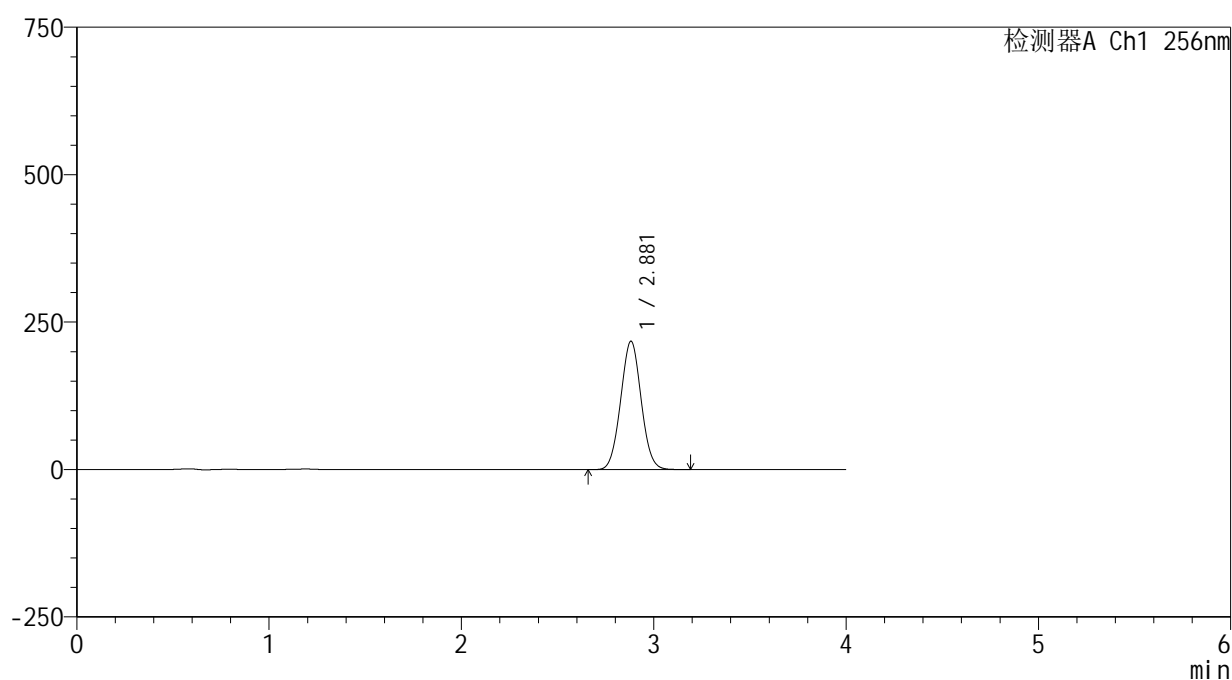
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1394-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

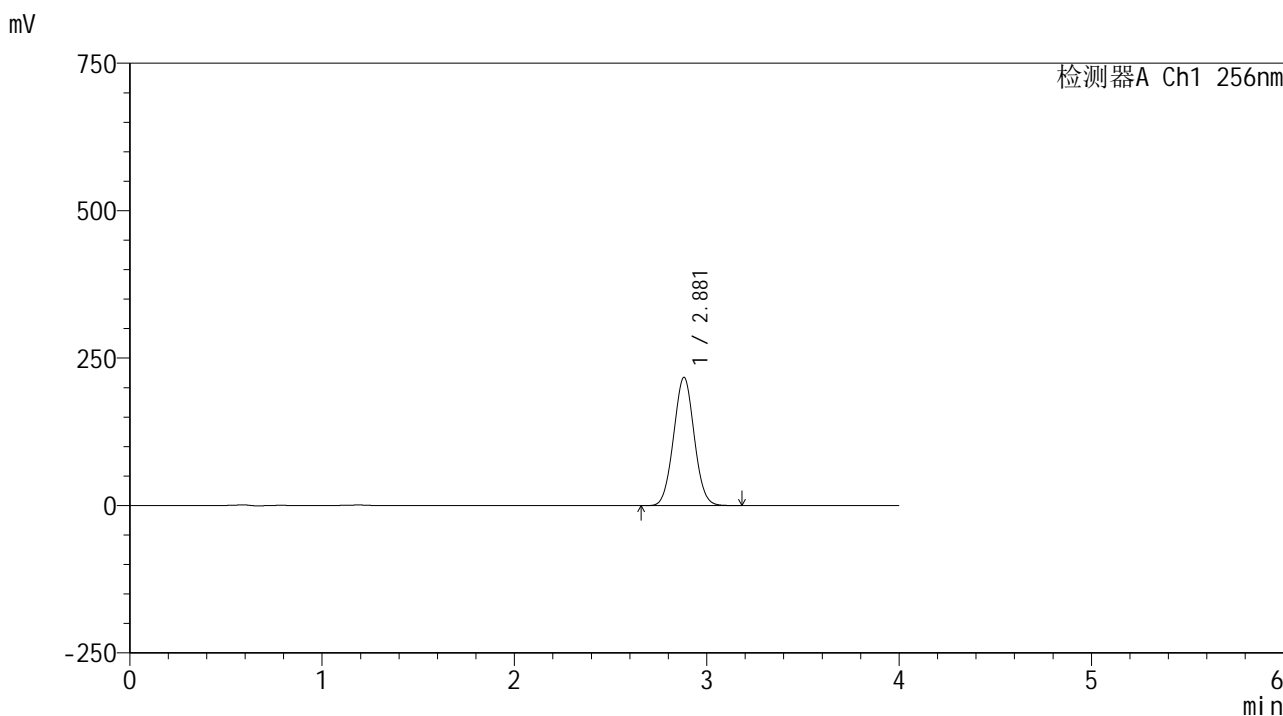
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1610709	100.000	217632	3466	1.036	--
总计		1610709	100.000	217632			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1395-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

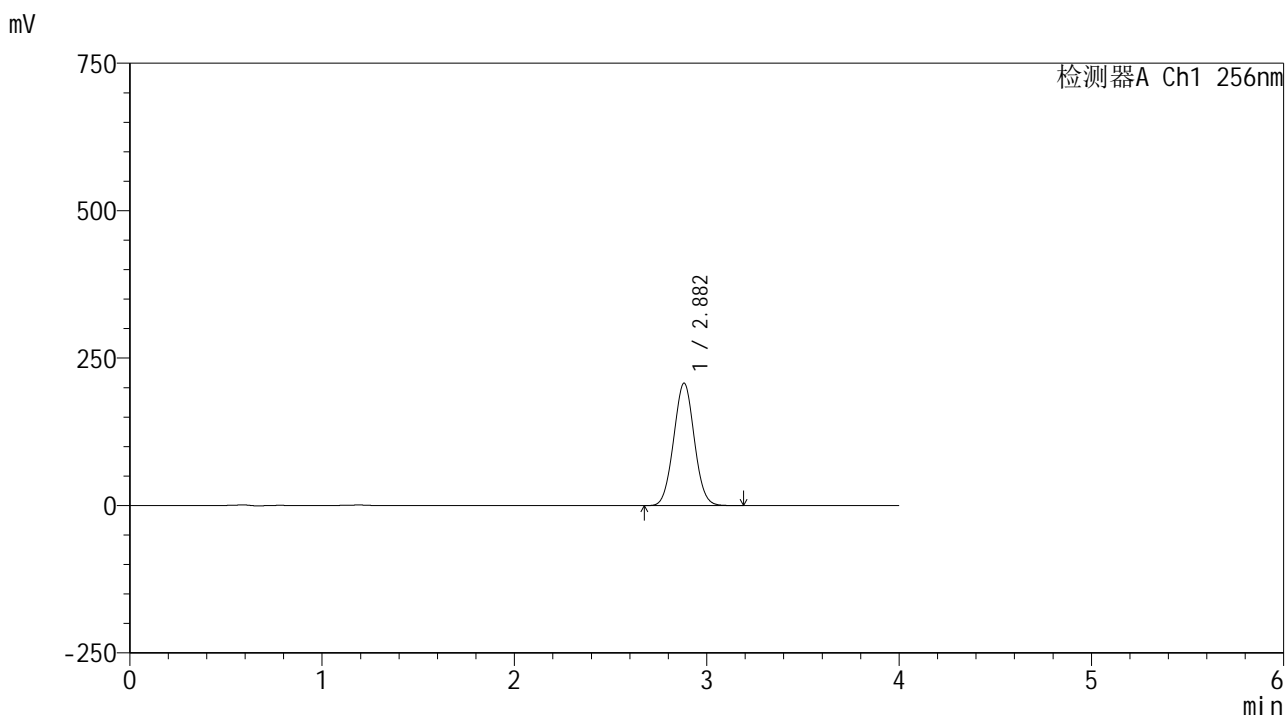
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1616225	100.000	217366	3431	1.035	--
总计		1616225	100.000	217366			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1396-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

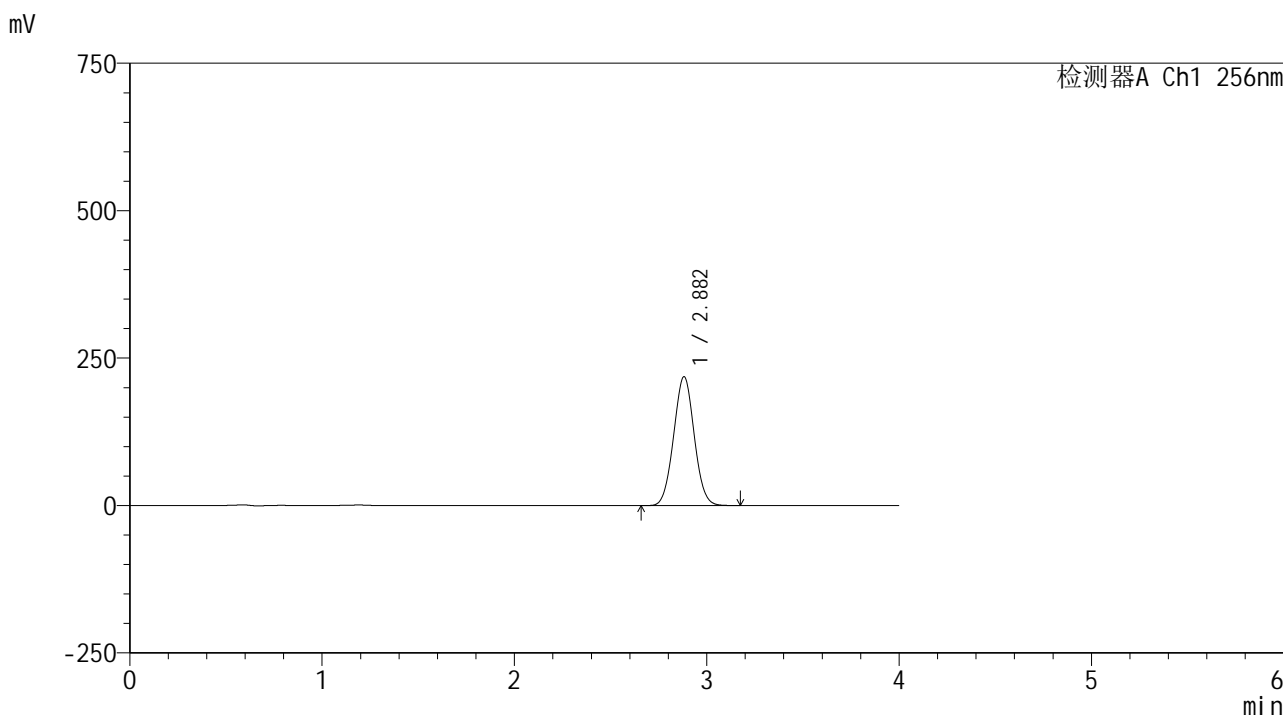
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1546843	100.000	207442	3412	1.034	--
总计		1546843	100.000	207442			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1397-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

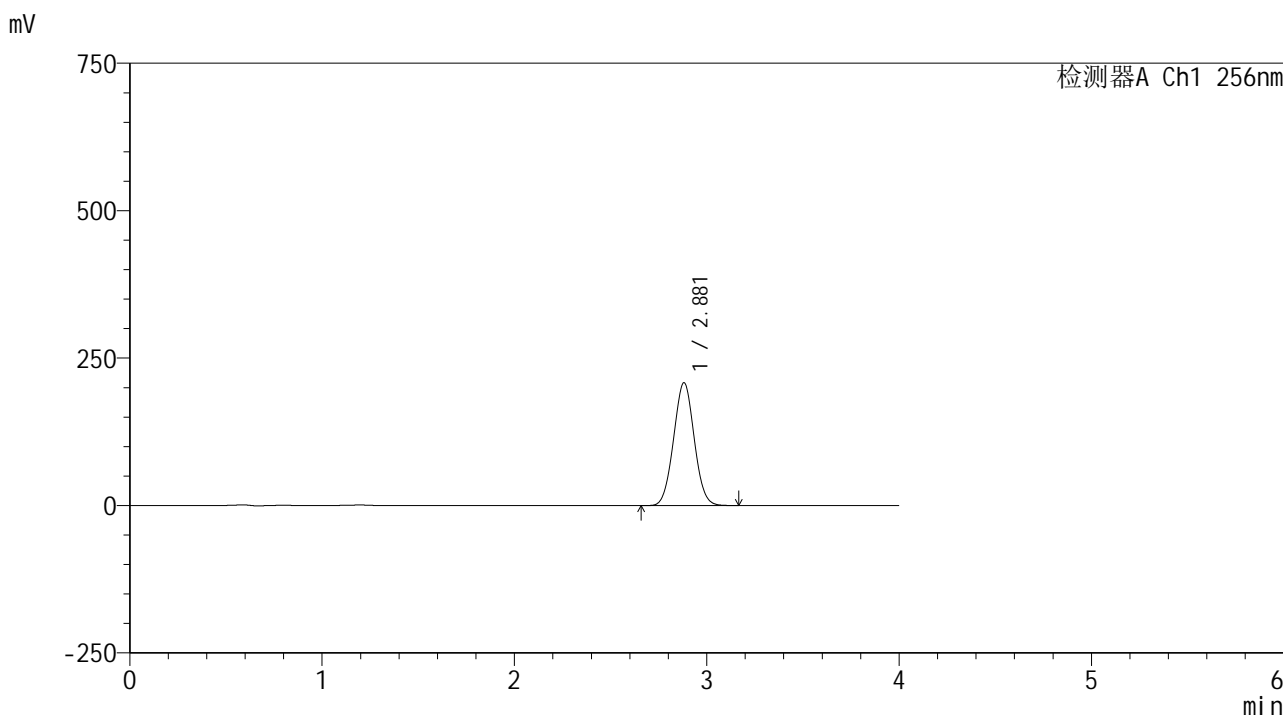
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1623876	100.000	218575	3438	1.034	--
总计		1623876	100.000	218575			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1398-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

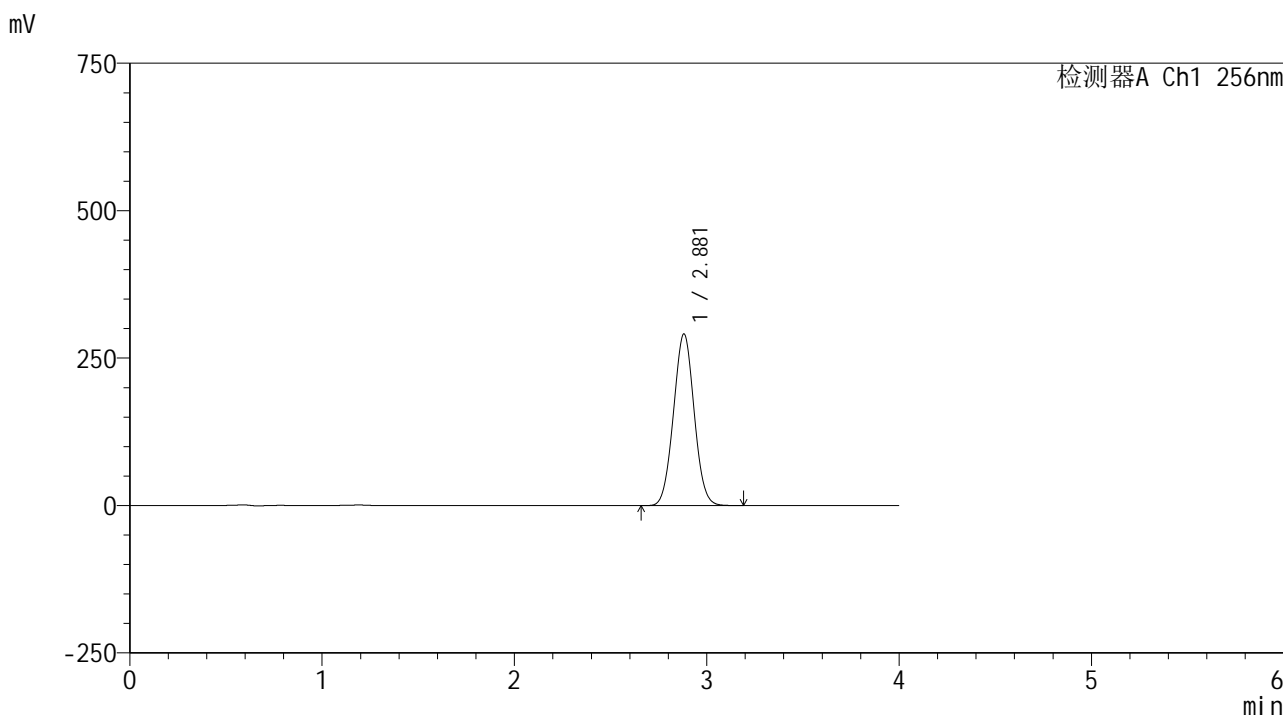
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1552822	100.000	208284	3408	1.033	--
总计		1552822	100.000	208284			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1399-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

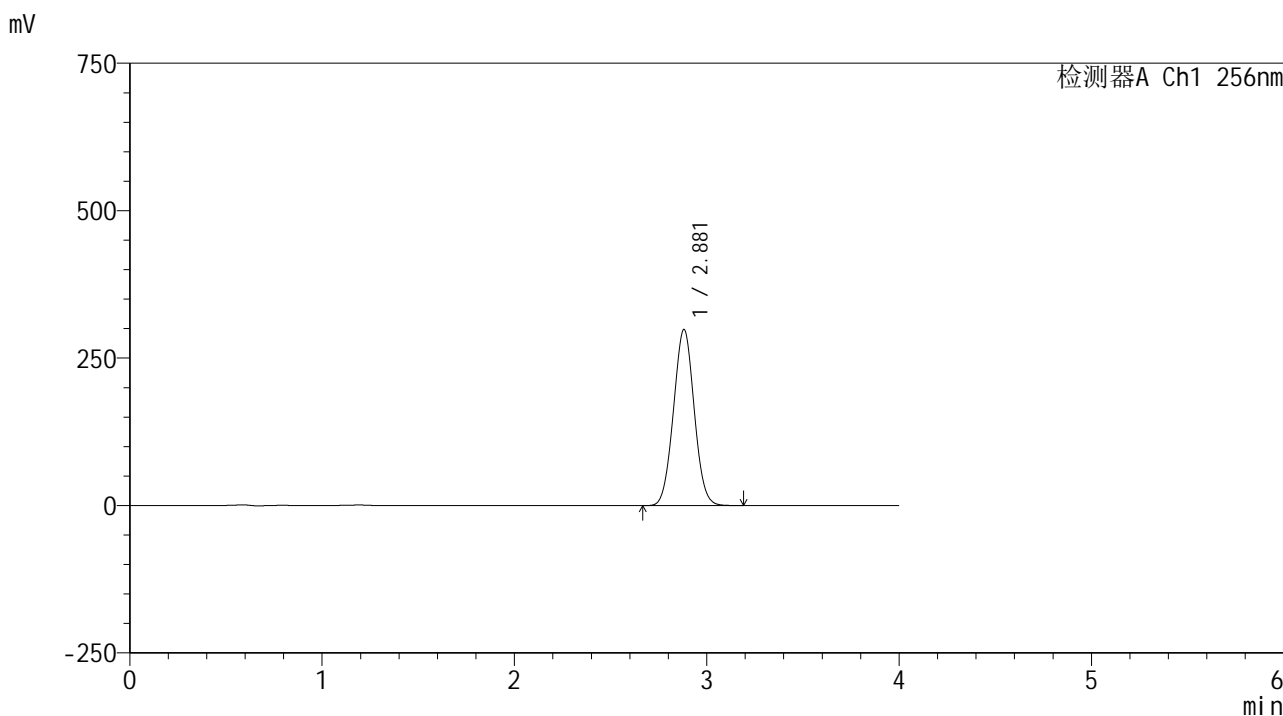
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2171470	100.000	290989	3401	1.032	--
总计		2171470	100.000	290989			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1400-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

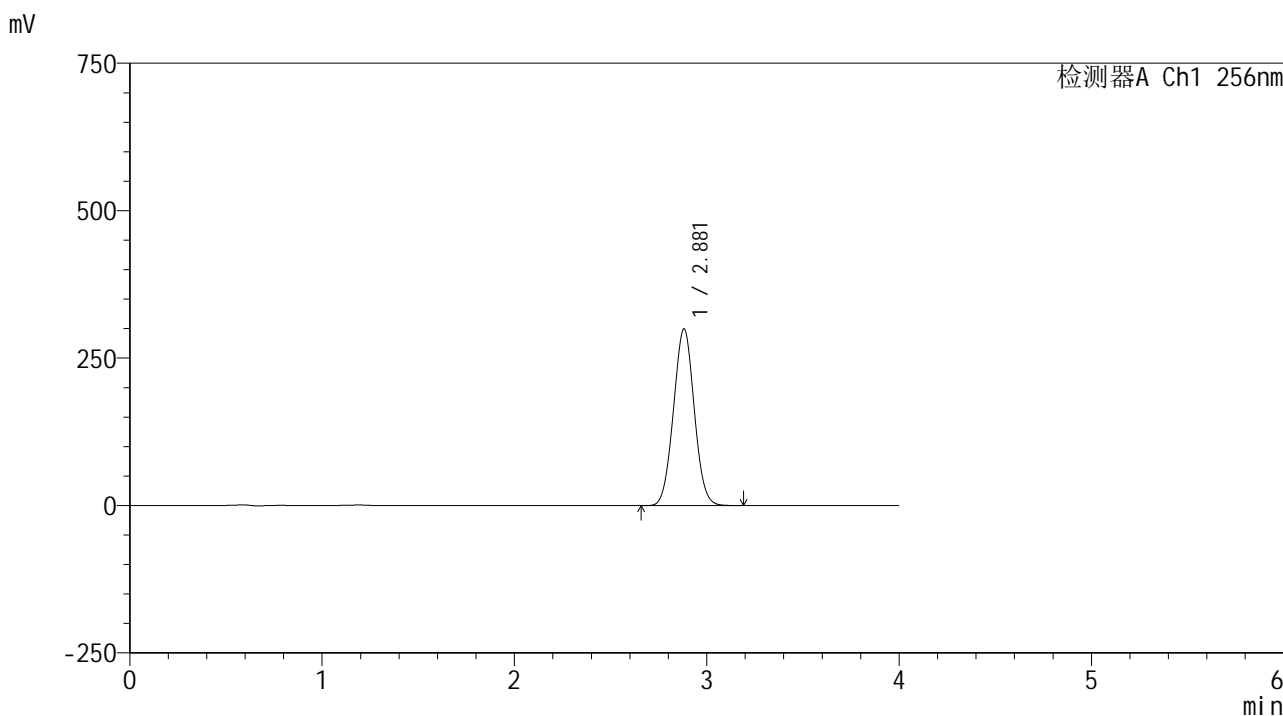
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2234566	100.000	298644	3382	1.030	--
总计		2234566	100.000	298644			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1401-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

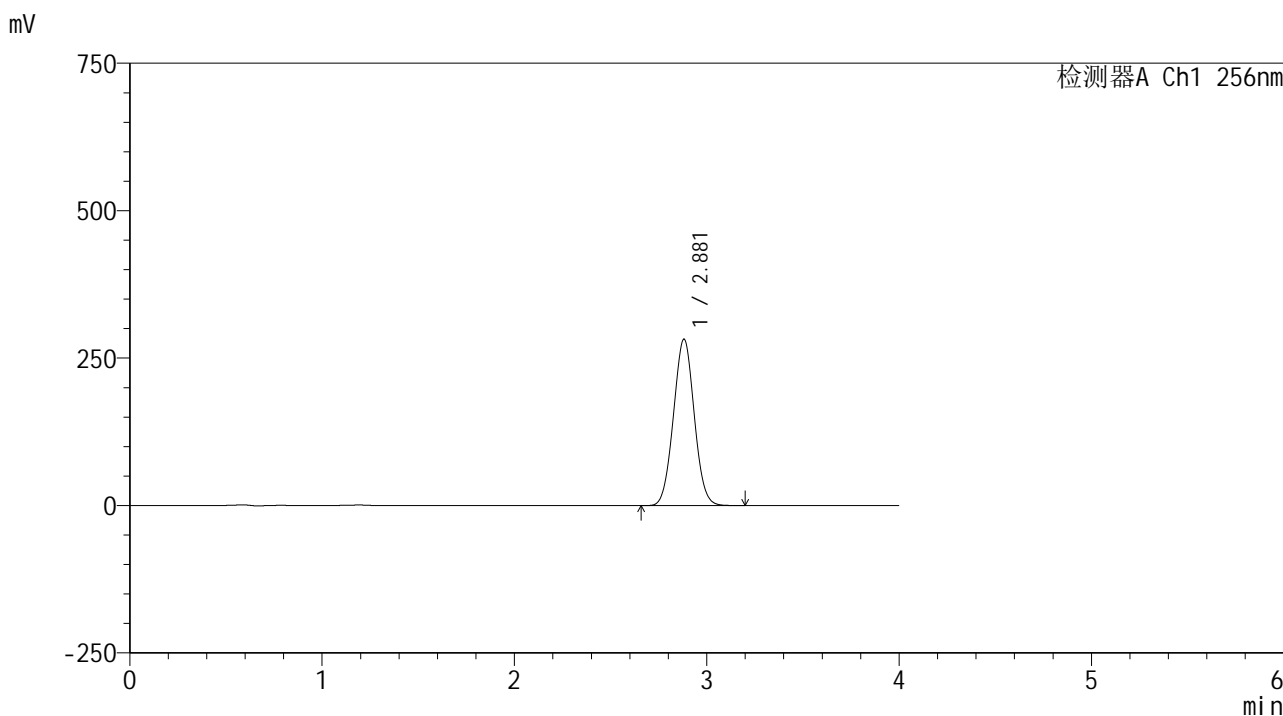
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2246204	100.000	299606	3369	1.031	--
总计		2246204	100.000	299606			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1402-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2116613	100.000	282202	3370	1.032	--
总计		2116613	100.000	282202			

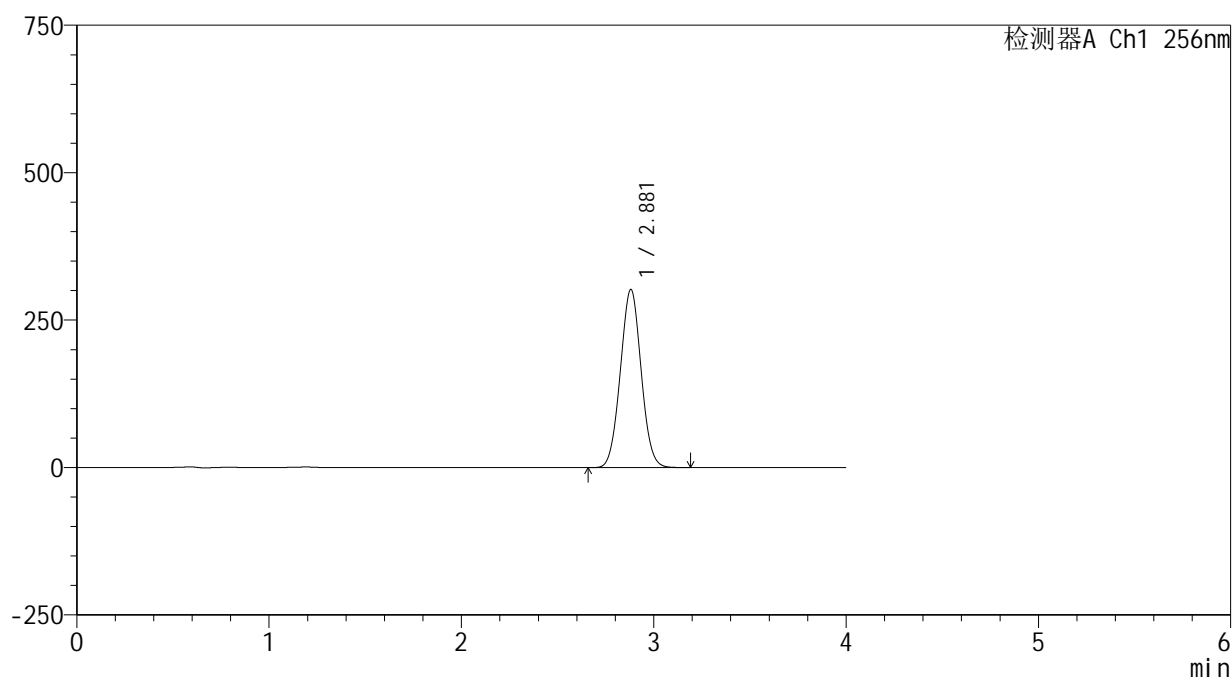
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1403-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

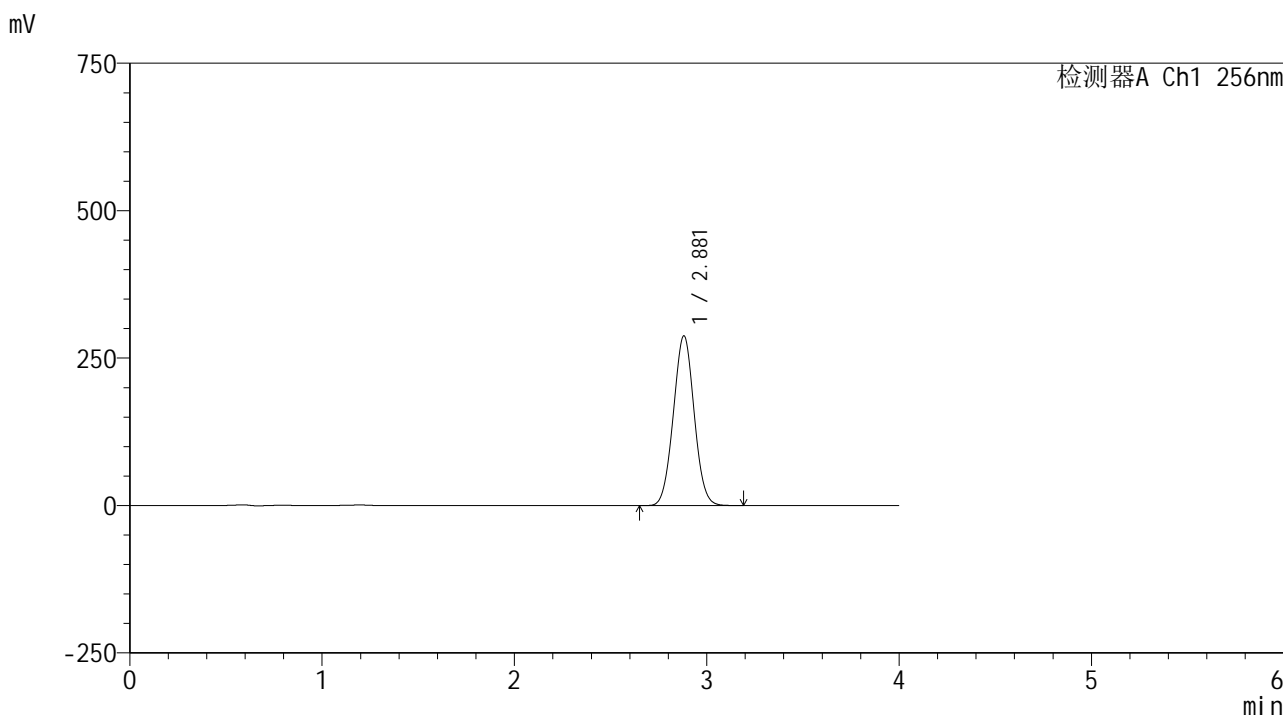
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2264852	100.000	302053	3369	1.032	--
总计		2264852	100.000	302053			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1404-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

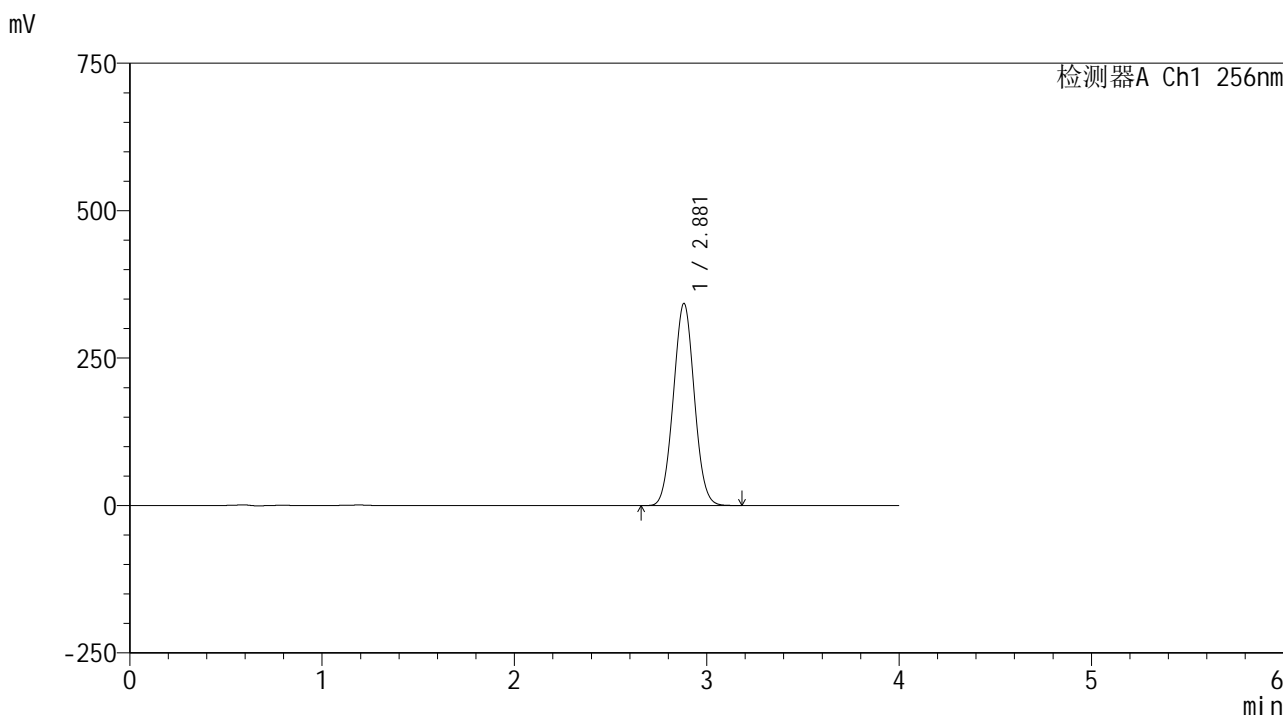
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2161267	100.000	287869	3361	1.030	--
总计		2161267	100.000	287869			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1405-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

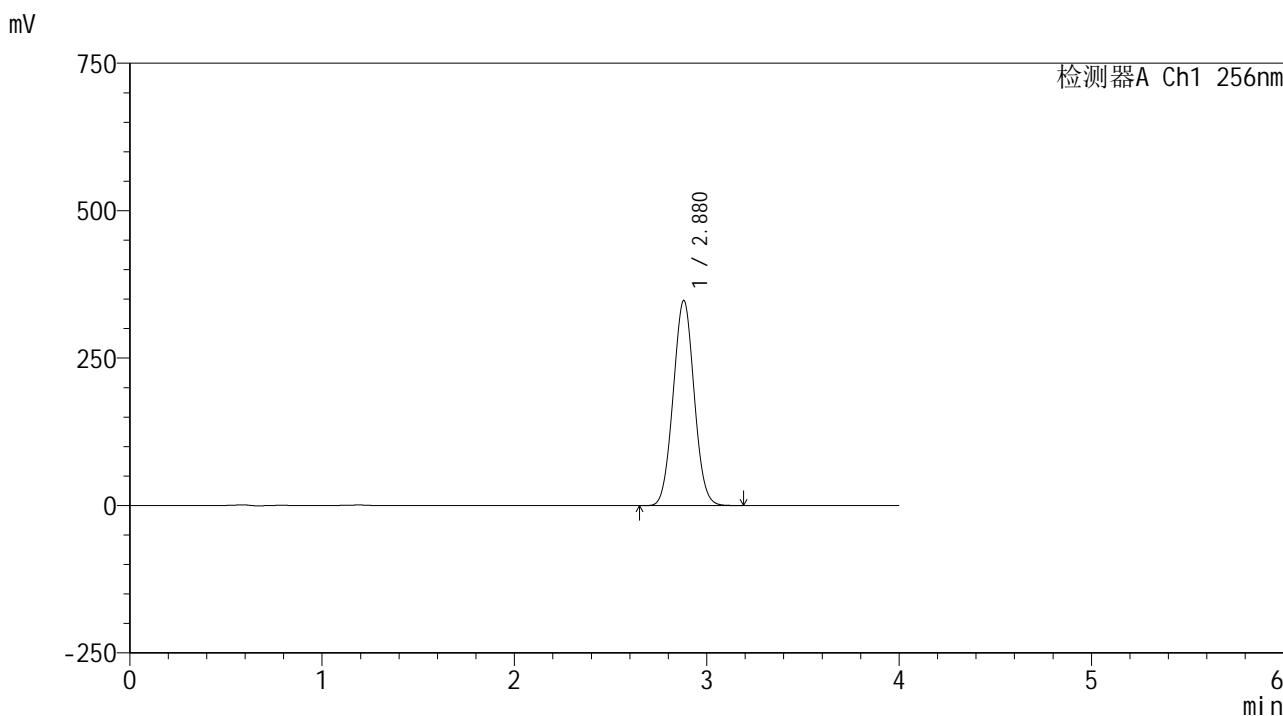
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2589508	100.000	342801	3314	1.037	--
总计		2589508	100.000	342801			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1406-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2633506	100.000	347895	3299	1.038	--
总计		2633506	100.000	347895			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1407-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:01:37

实验者: xiechaojun

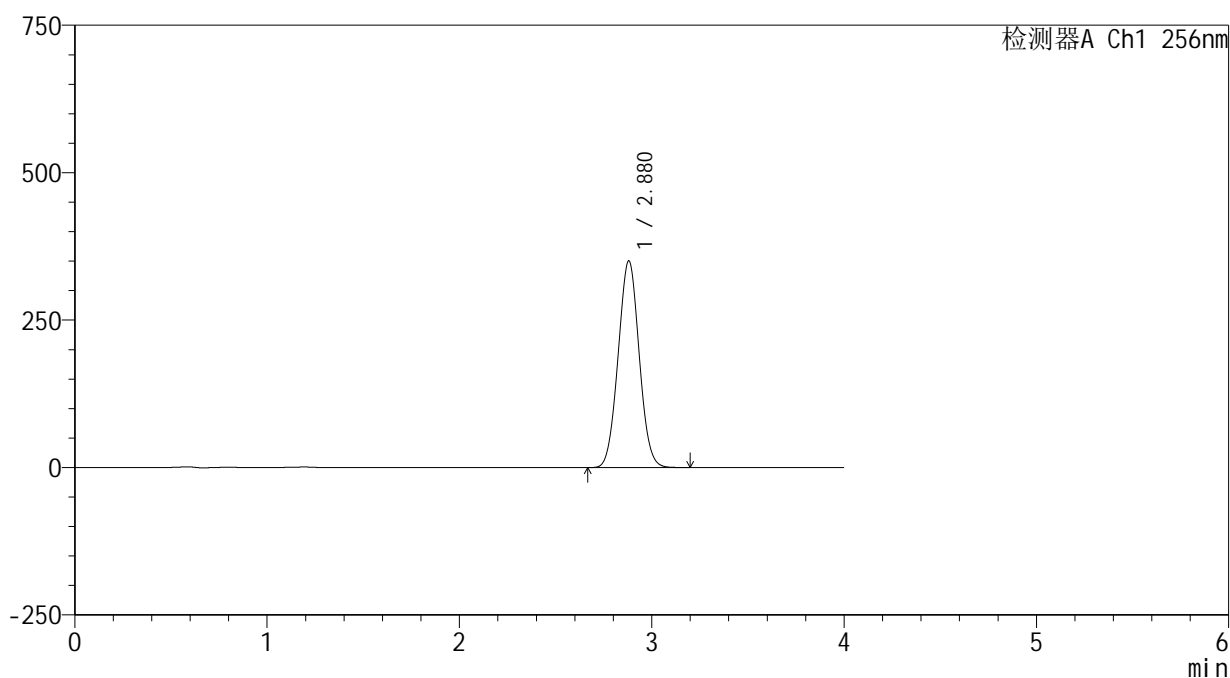
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

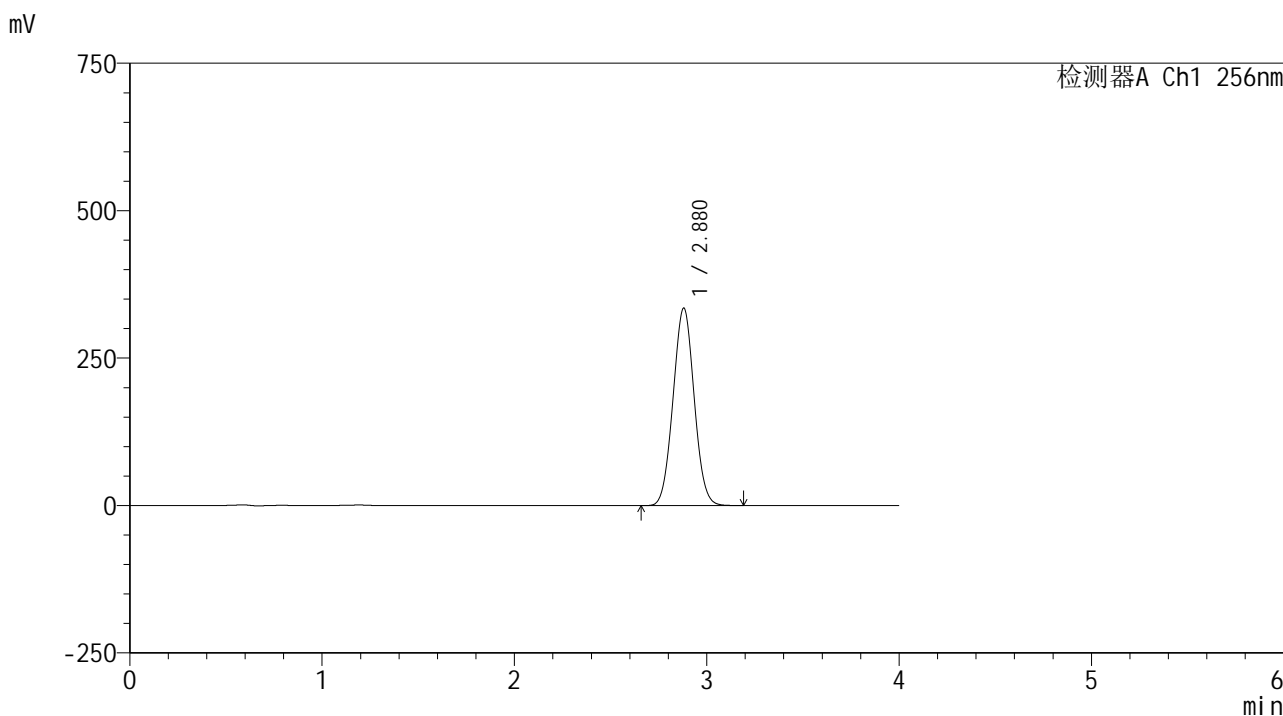
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2662390	100.000	350567	3278	1.034	--
总计		2662390	100.000	350567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1408-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2549776	100.000	334993	3259	1.036	--
总计		2549776	100.000	334993			

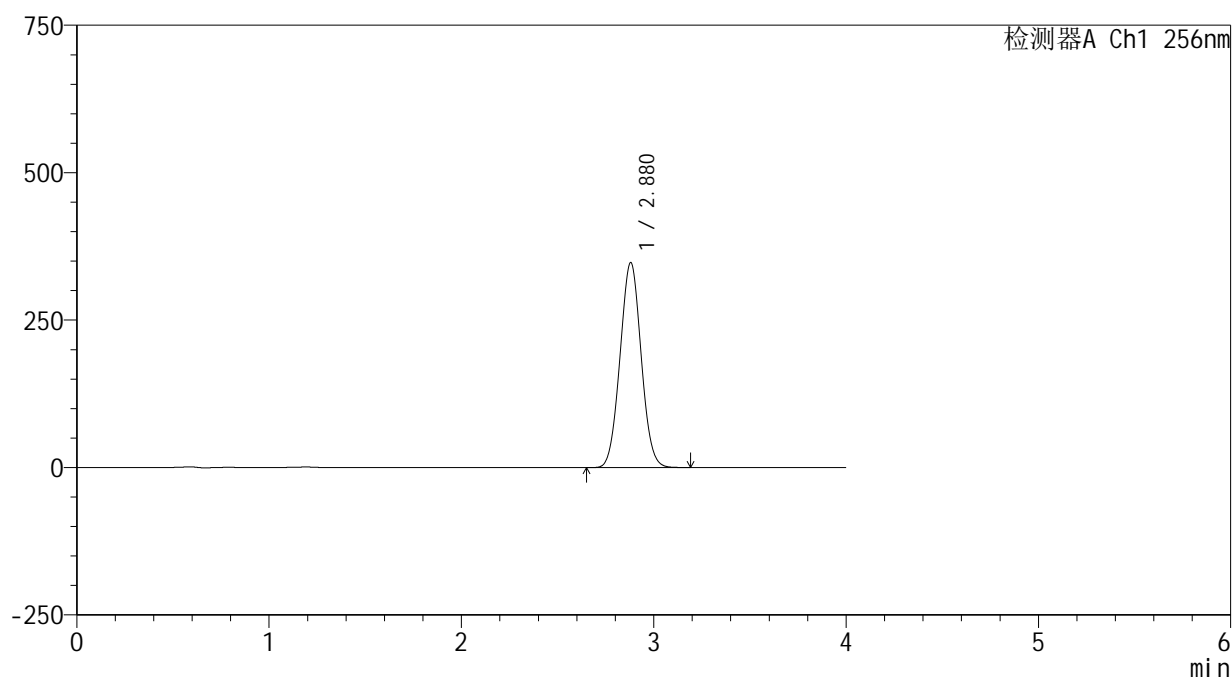
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1409-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

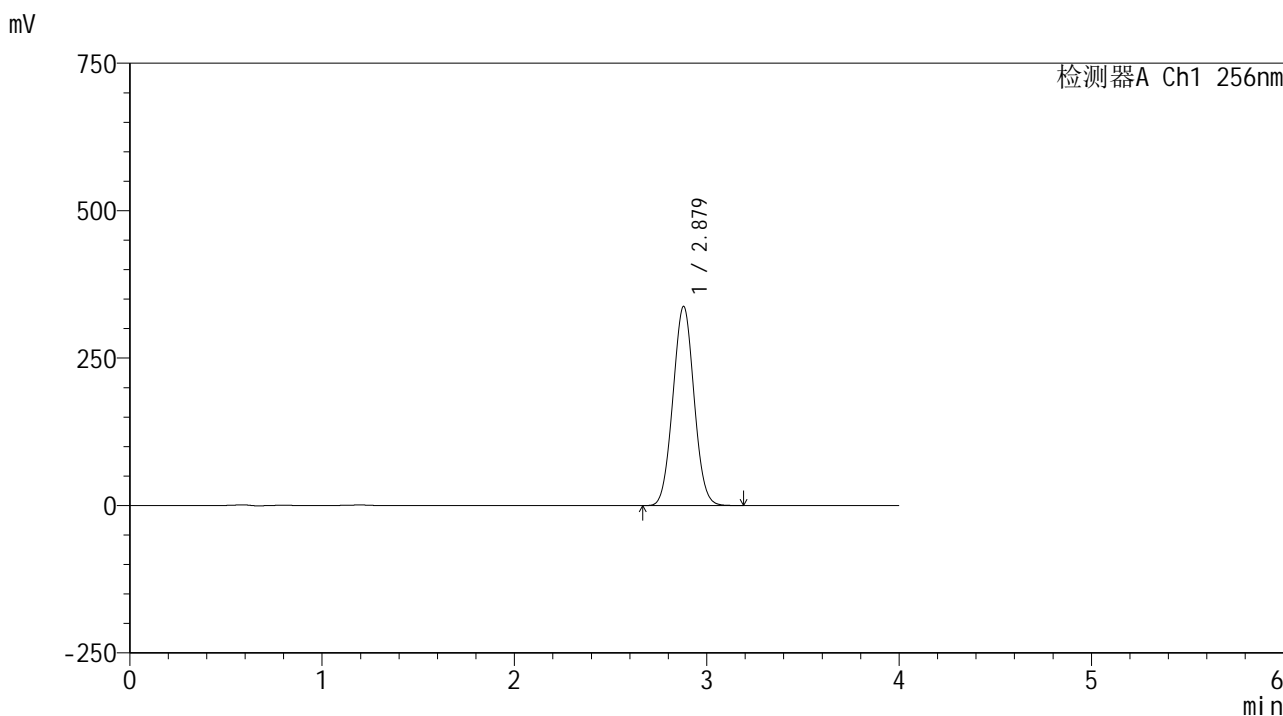
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2648245	100.000	347610	3253	1.037	--
总计		2648245	100.000	347610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1410-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

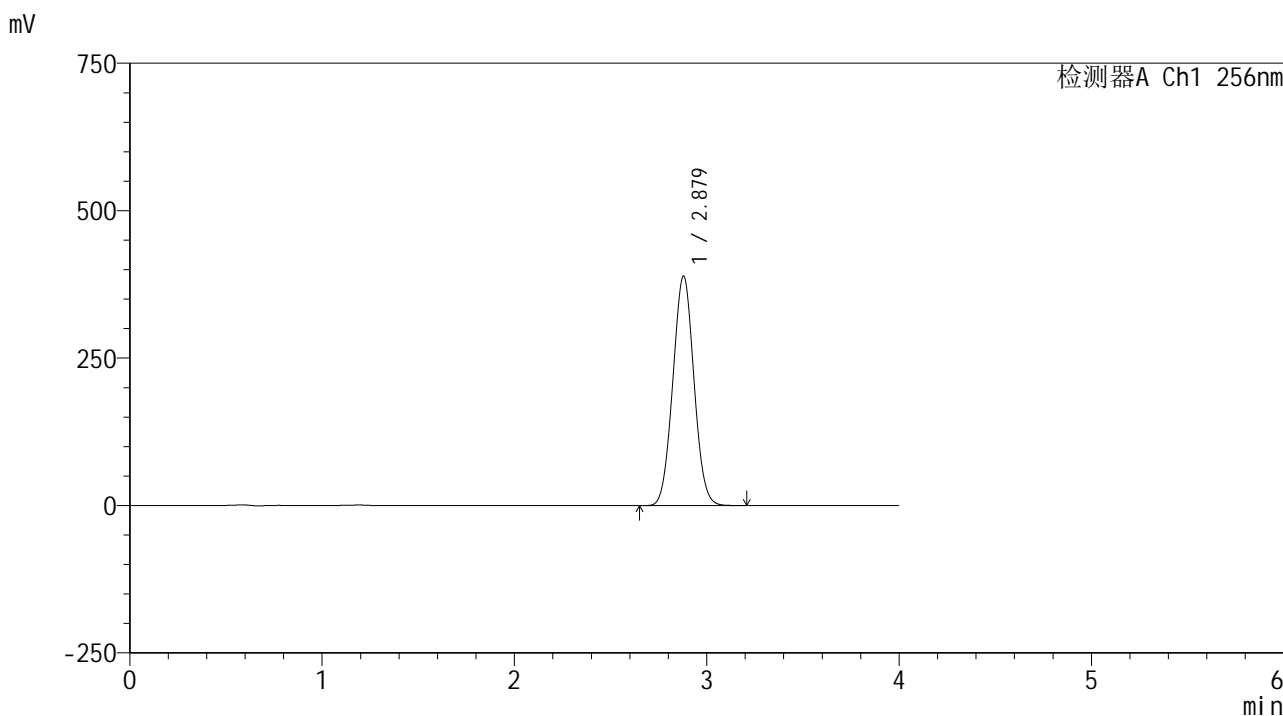
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2576409	100.000	337787	3247	1.037	--
总计		2576409	100.000	337787			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1411-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

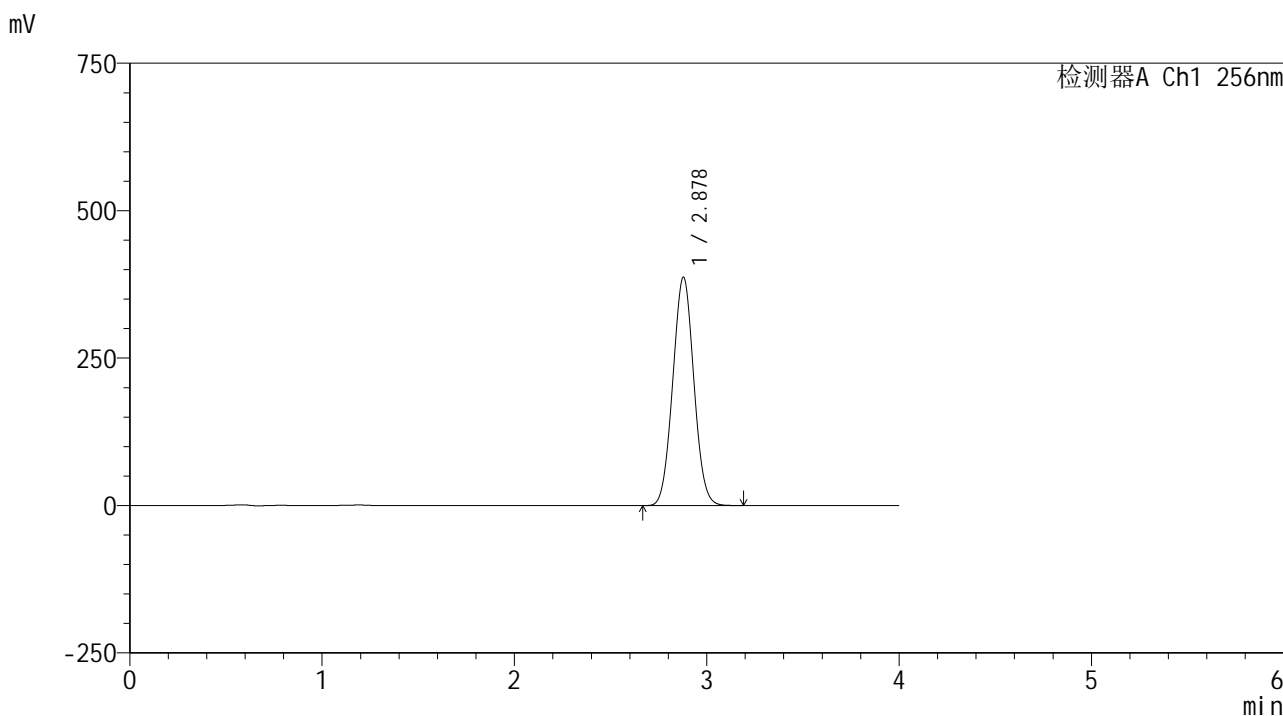
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2967477	100.000	389148	3248	1.037	--
总计		2967477	100.000	389148			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1412-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

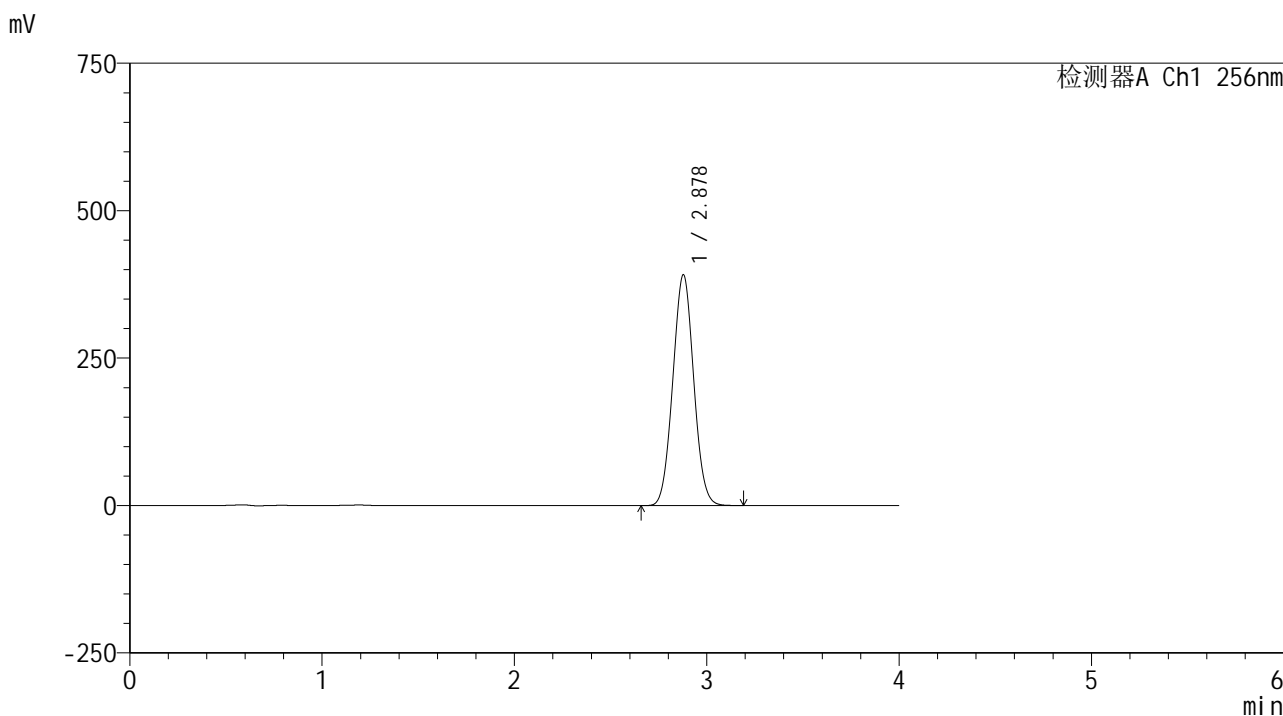
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2947909	100.000	387144	3256	1.039	--
总计		2947909	100.000	387144			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1413-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

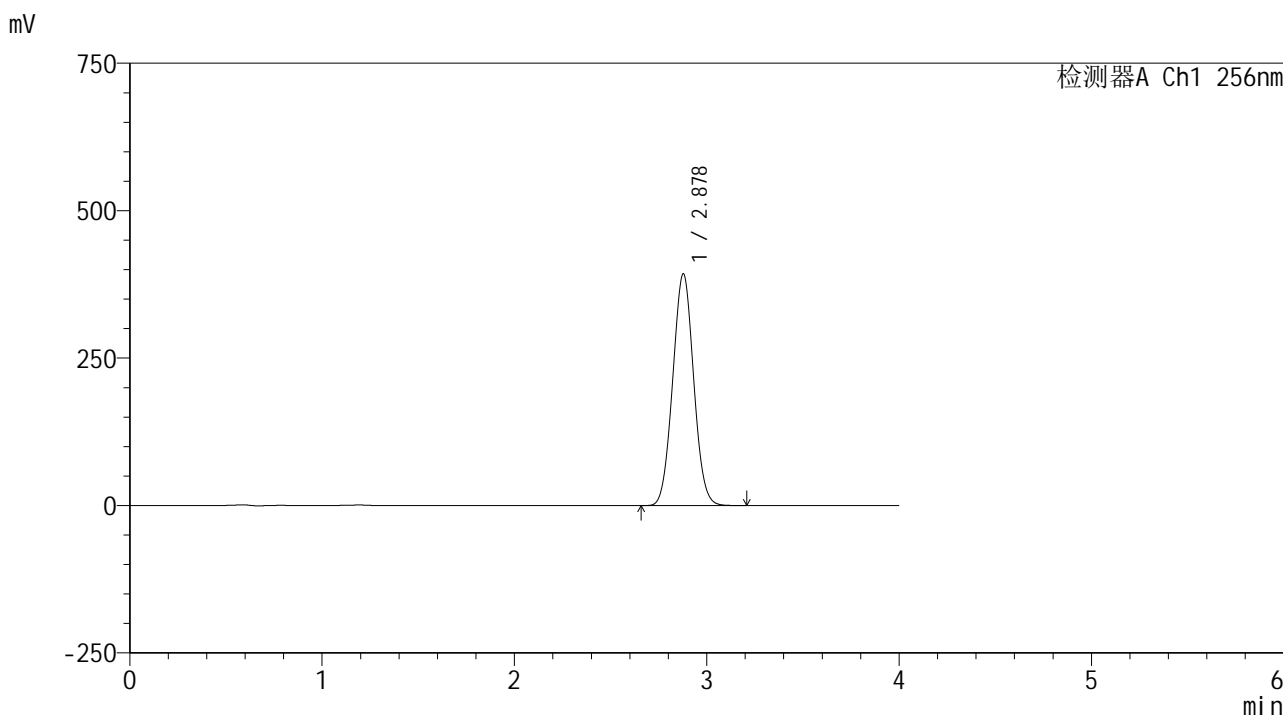
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2951240	100.000	391157	3323	1.041	--
总计		2951240	100.000	391157			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1414-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

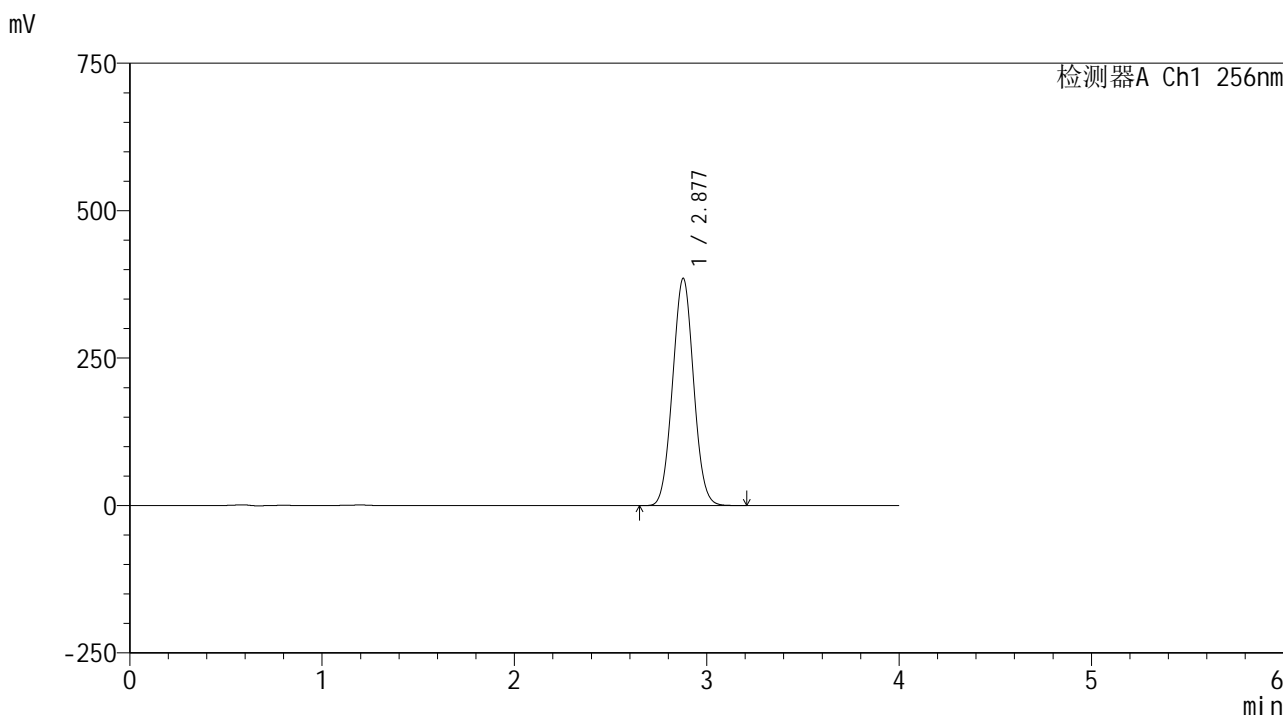
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2970317	100.000	392646	3302	1.039	--
总计		2970317	100.000	392646			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1416-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

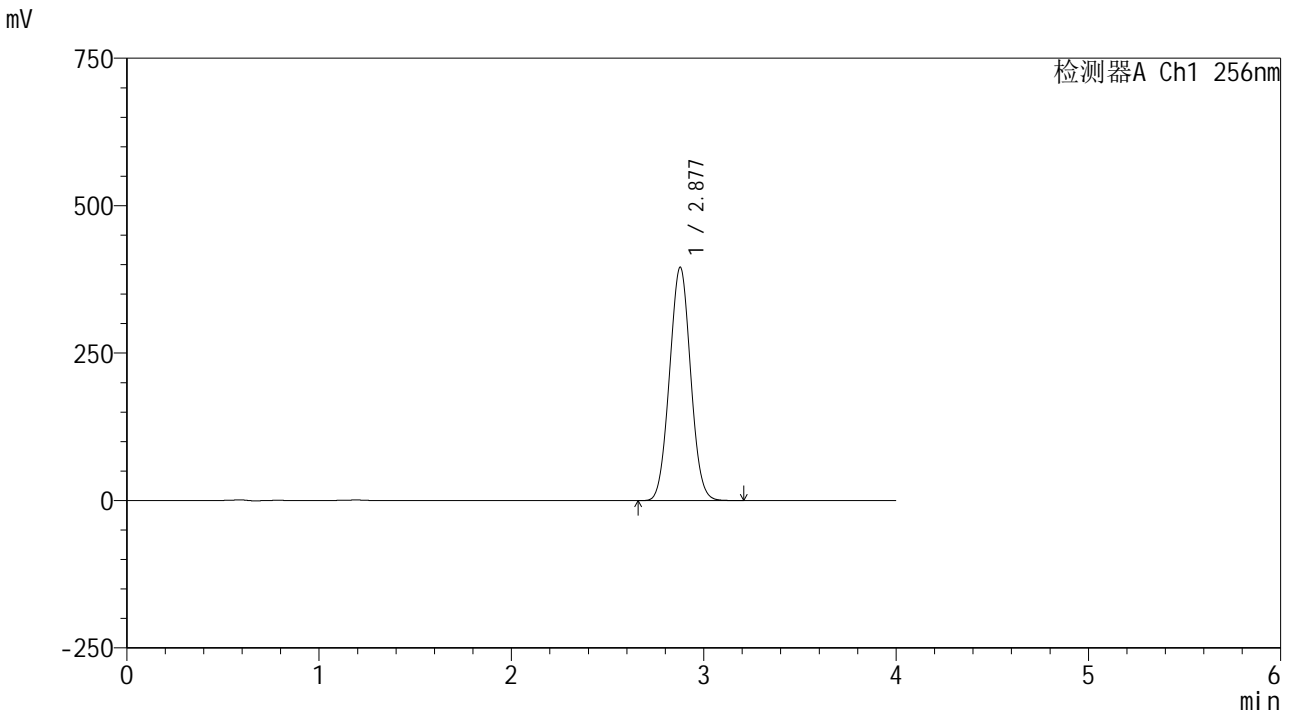
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2920442	100.000	384855	3286	1.039	--
总计		2920442	100.000	384855			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1417-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

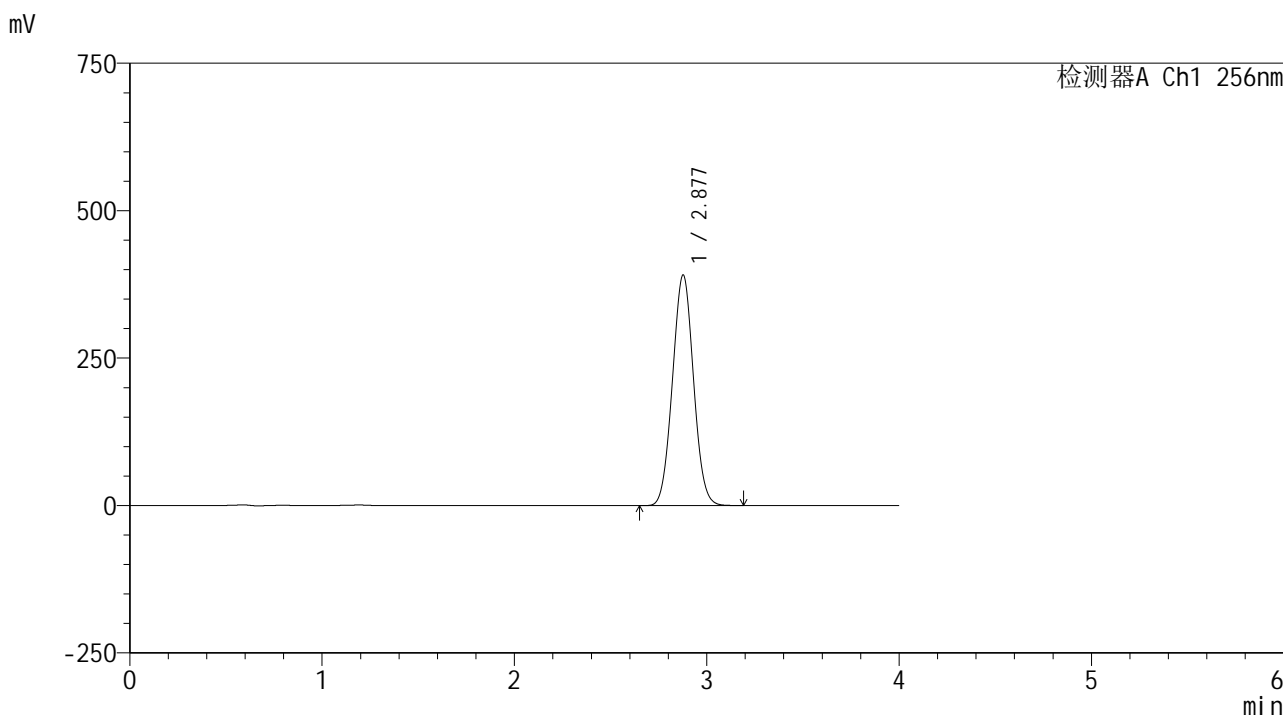
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3010211	100.000	395188	3255	1.036	--
总计		3010211	100.000	395188			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1418-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

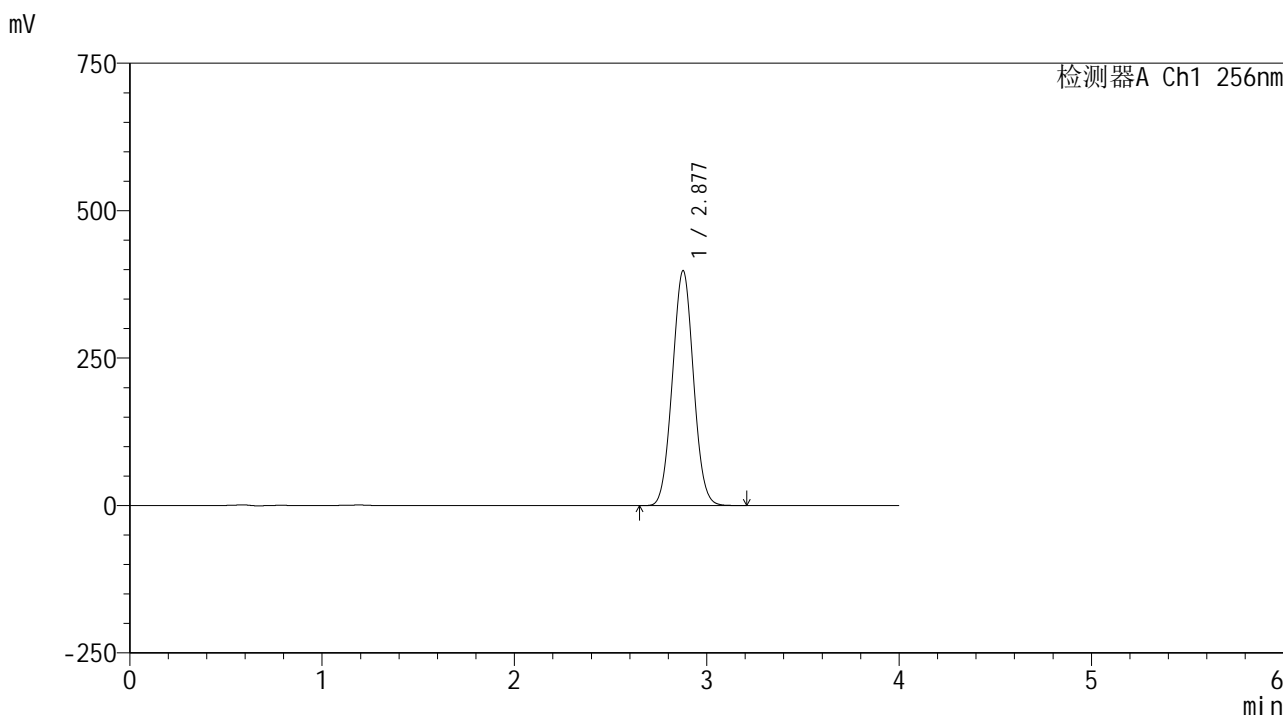
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2970290	100.000	390328	3269	1.036	--
总计		2970290	100.000	390328			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1420-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

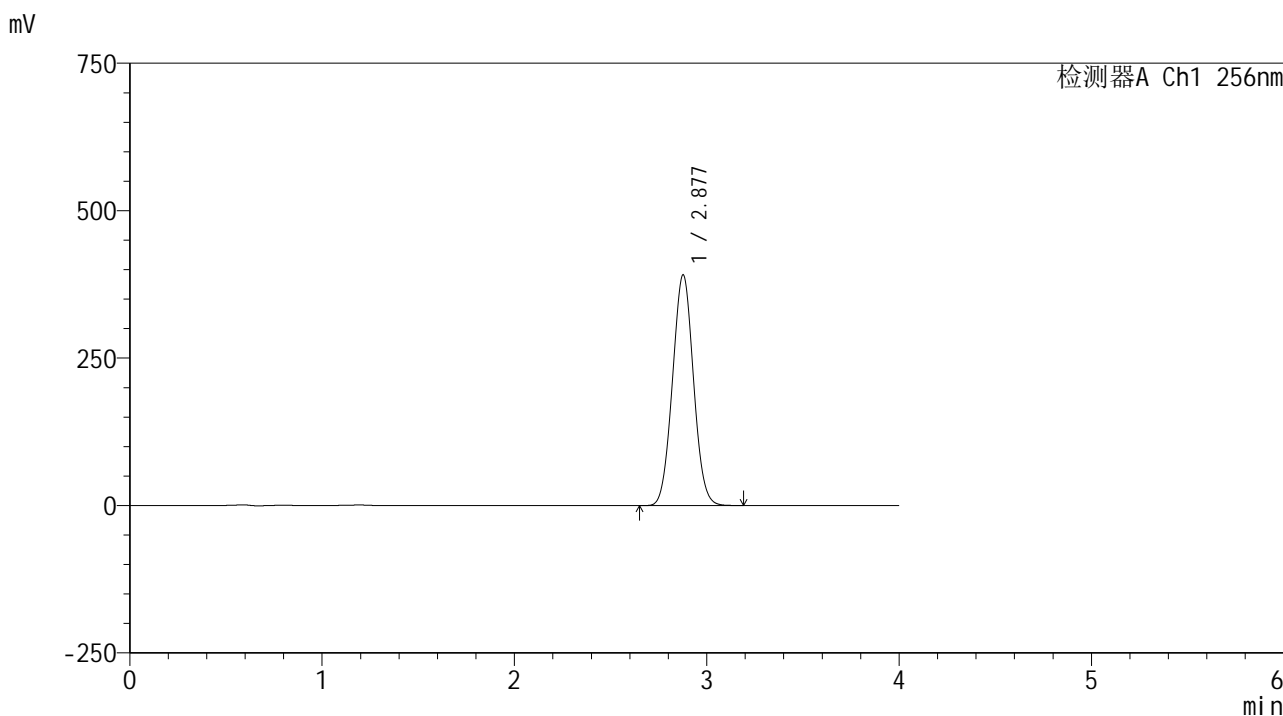
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3028397	100.000	397426	3262	1.036	--
总计		3028397	100.000	397426			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1421-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

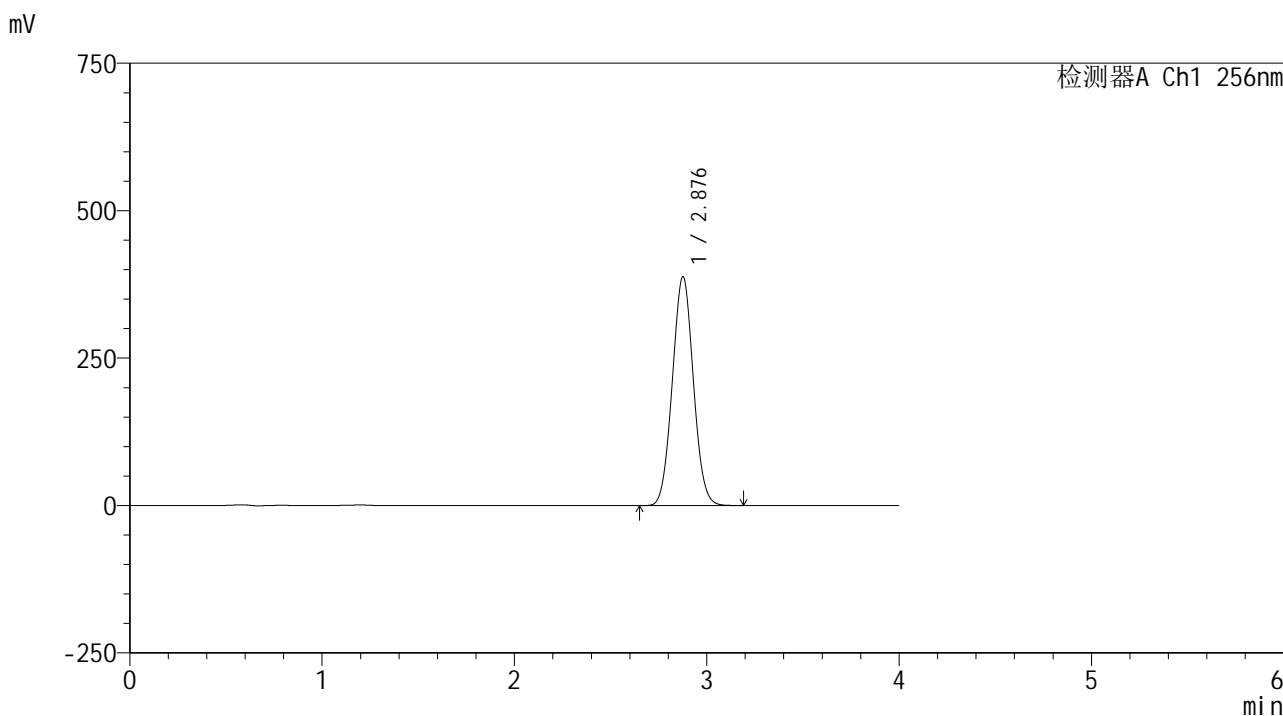
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2967933	100.000	390541	3281	1.037	--
总计		2967933	100.000	390541			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1422-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

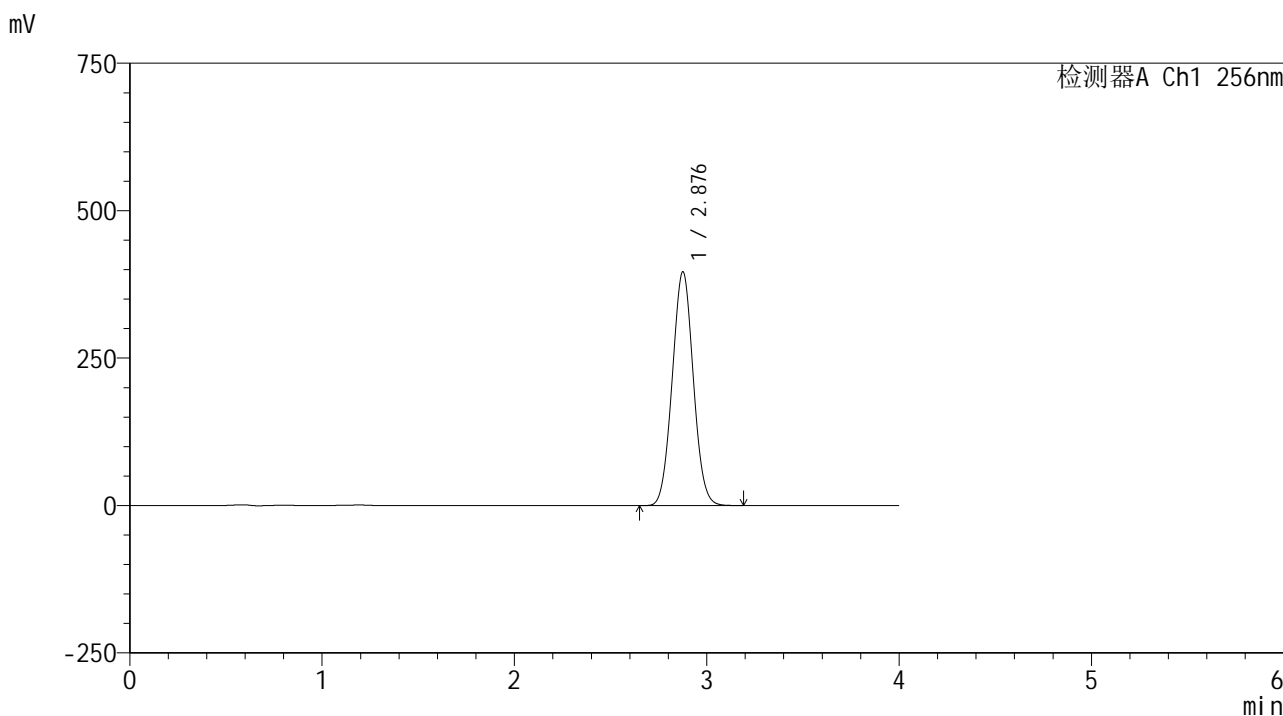
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2946503	100.000	386794	3276	1.042	--
总计		2946503	100.000	386794			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1423-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

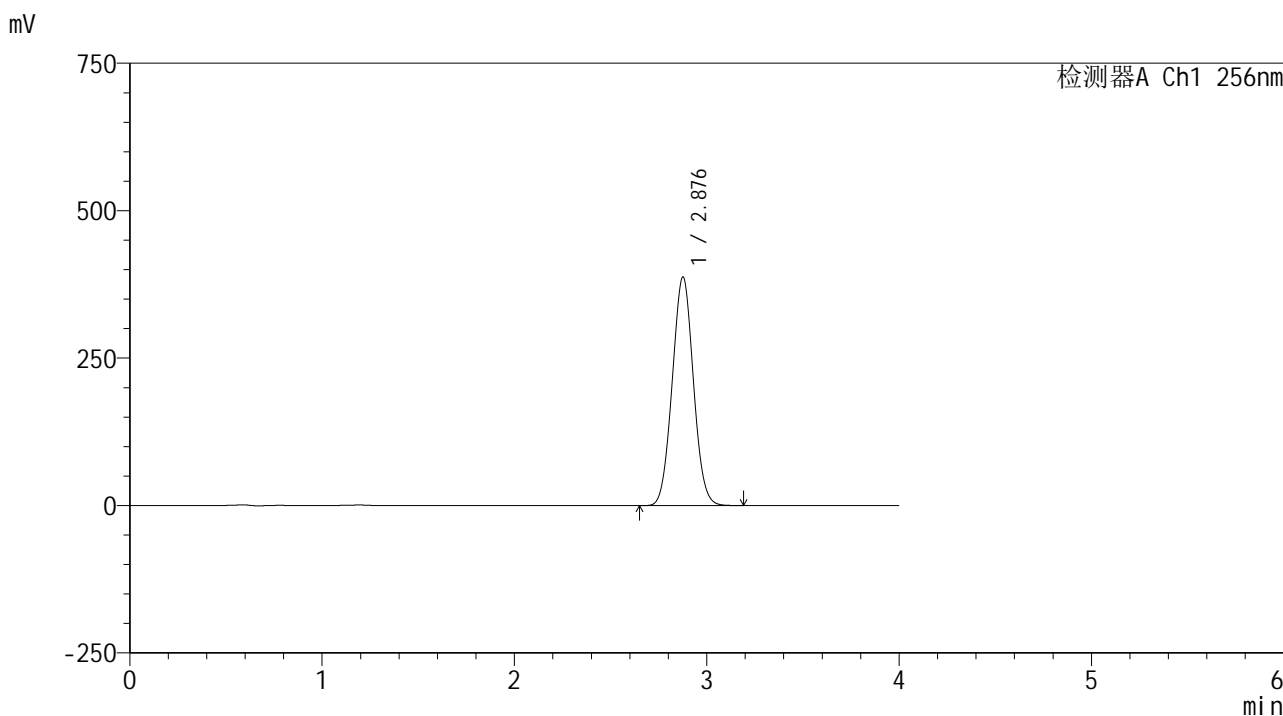
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3015930	100.000	395415	3261	1.039	--
总计		3015930	100.000	395415			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1425-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2959863	100.000	386369	3236	1.038	--
总计		2959863	100.000	386369			

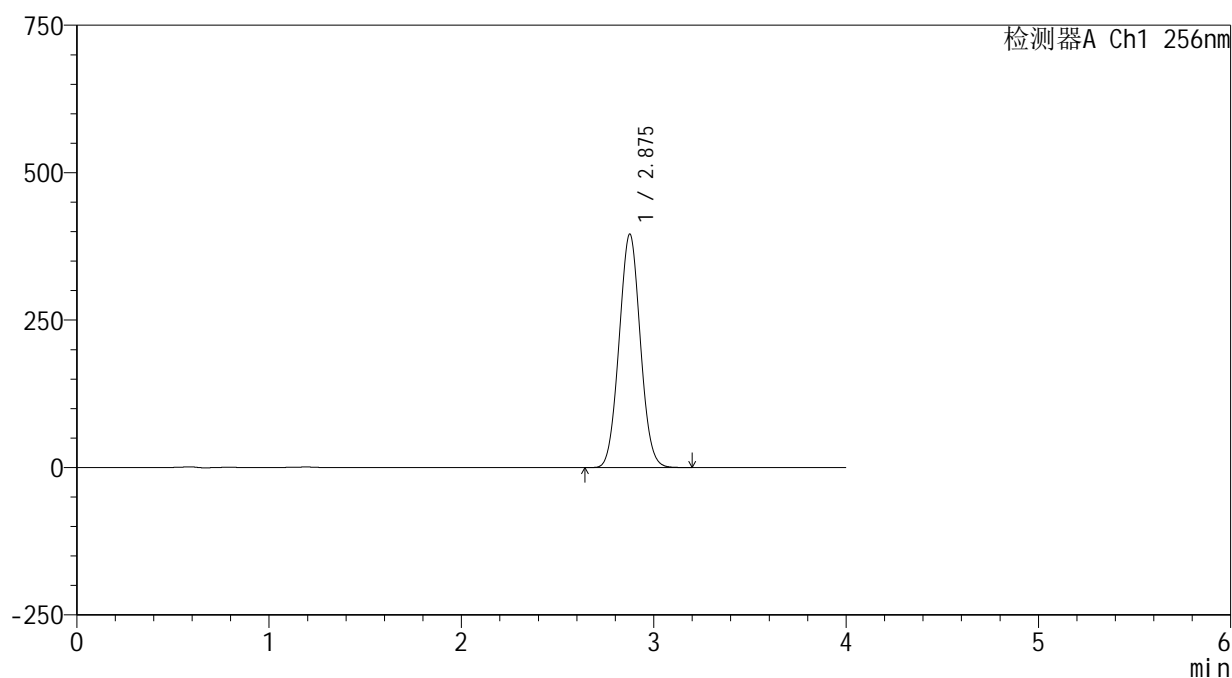
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1426-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

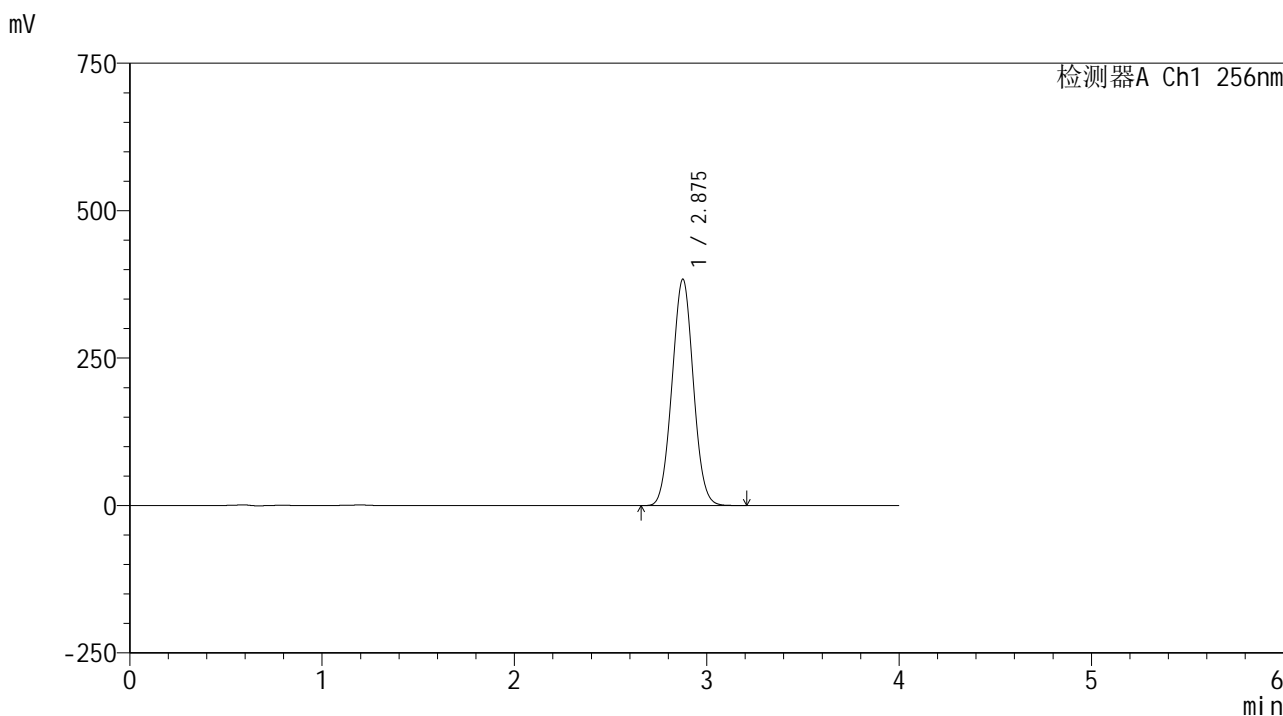
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3031478	100.000	395037	3217	1.044	--
总计		3031478	100.000	395037			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1428-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

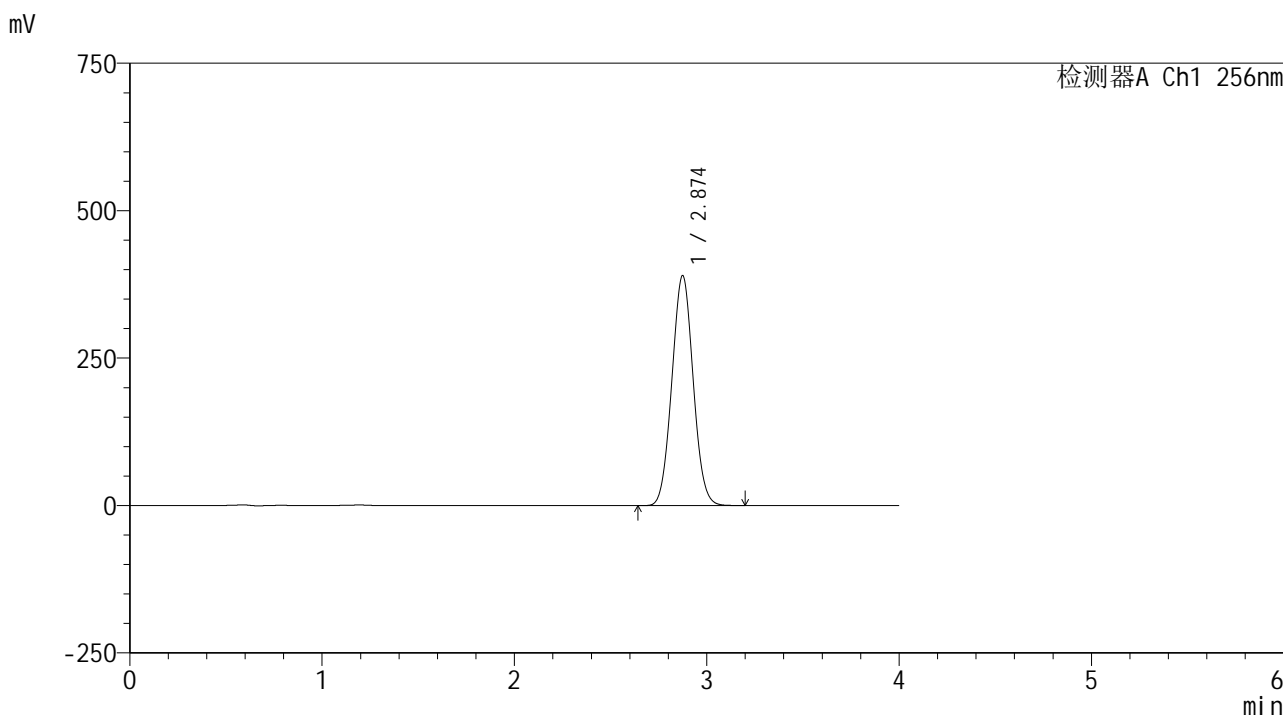
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2950933	100.000	383055	3194	1.035	--
总计		2950933	100.000	383055			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1429-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

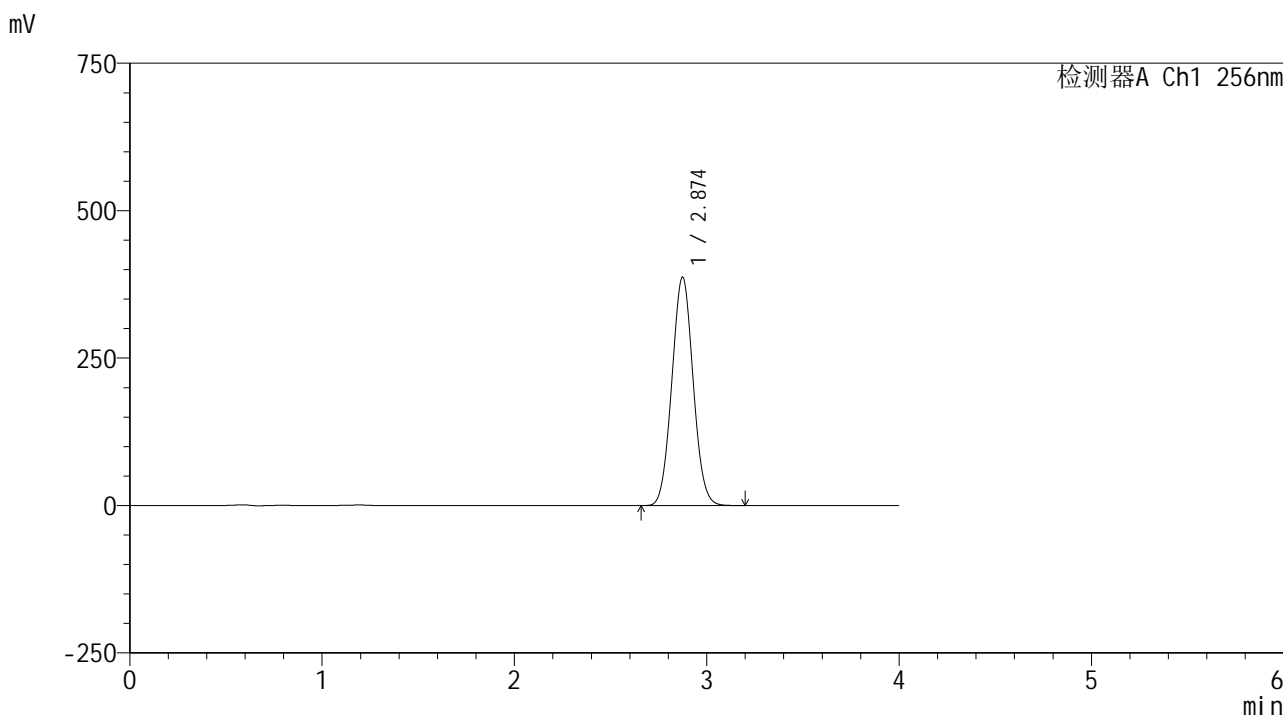
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2998296	100.000	389611	3191	1.043	--
总计		2998296	100.000	389611			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1430-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

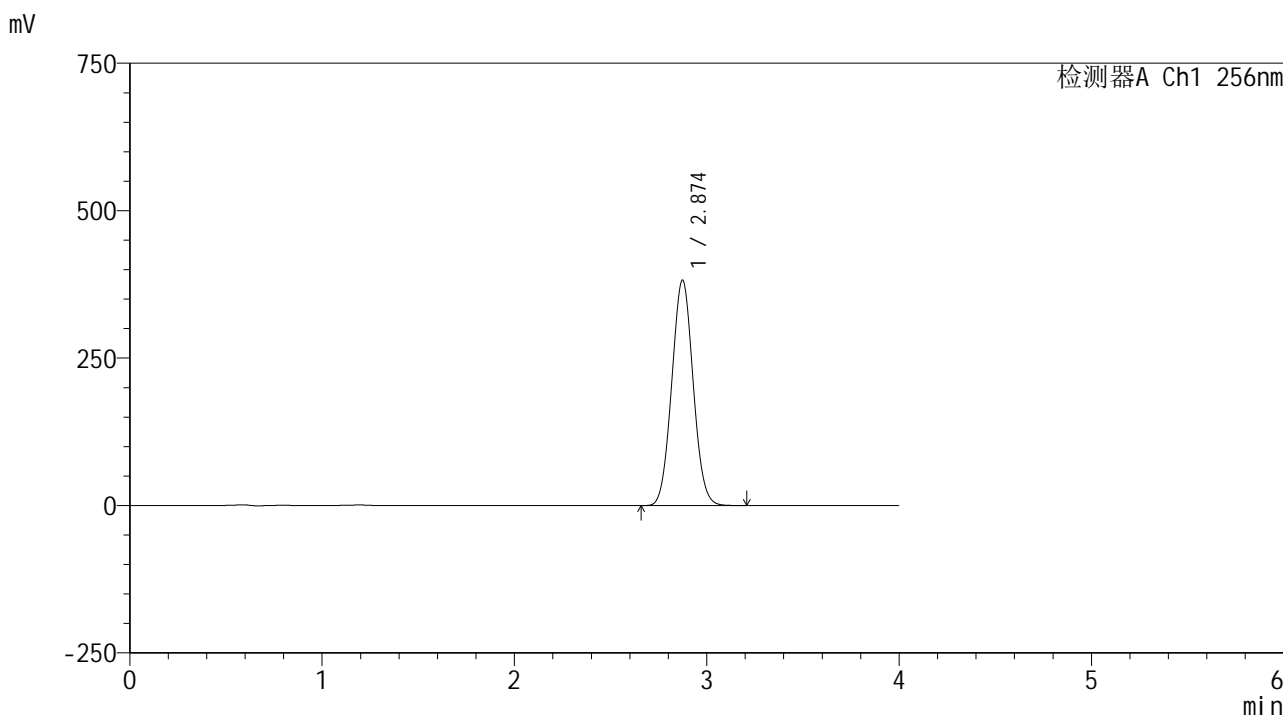
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2979801	100.000	387100	3186	1.046	--
总计		2979801	100.000	387100			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1431-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

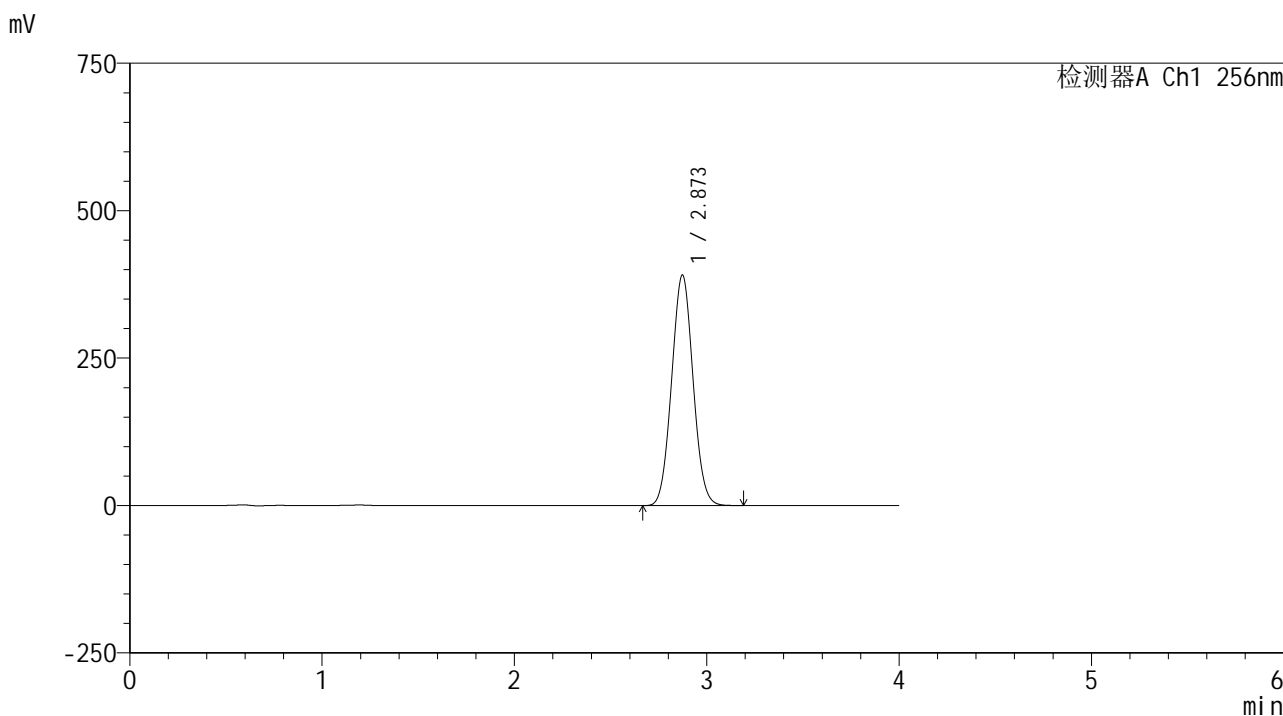
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2953408	100.000	382064	3160	1.048	--
总计		2953408	100.000	382064			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1432-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

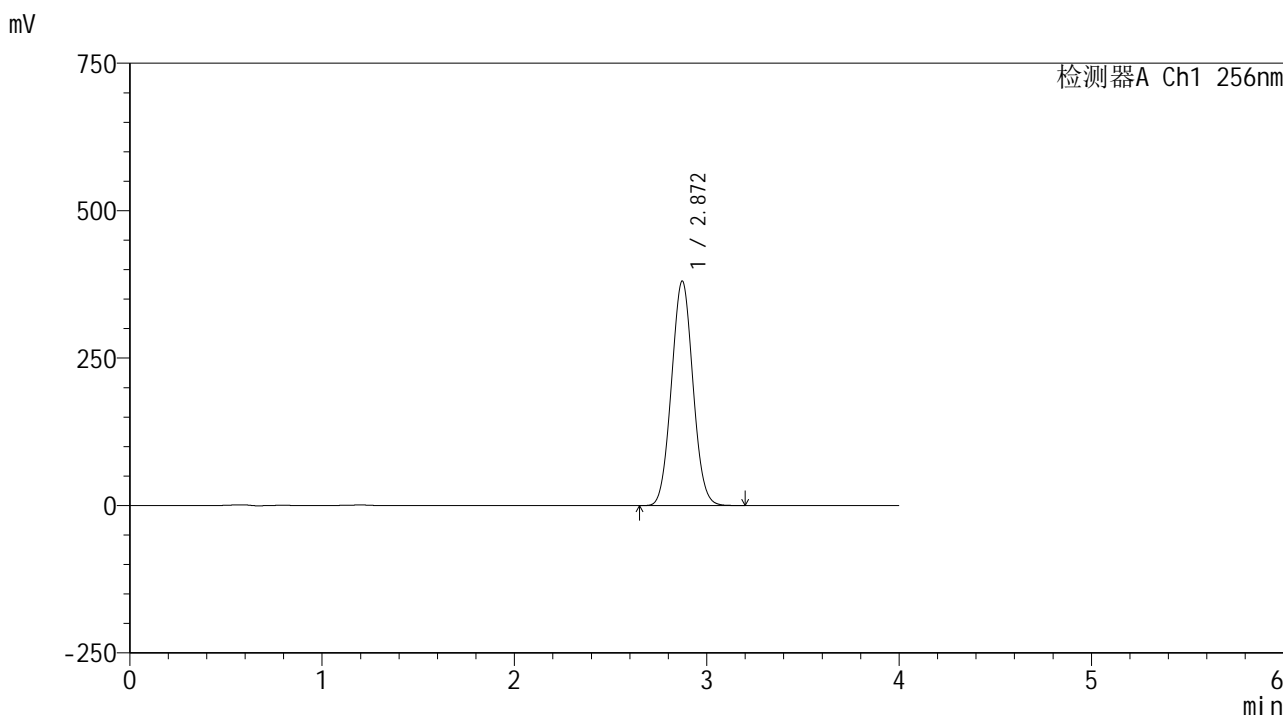
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	3023112	100.000	390911	3151	1.047	--
总计		3023112	100.000	390911			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1434-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 03:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

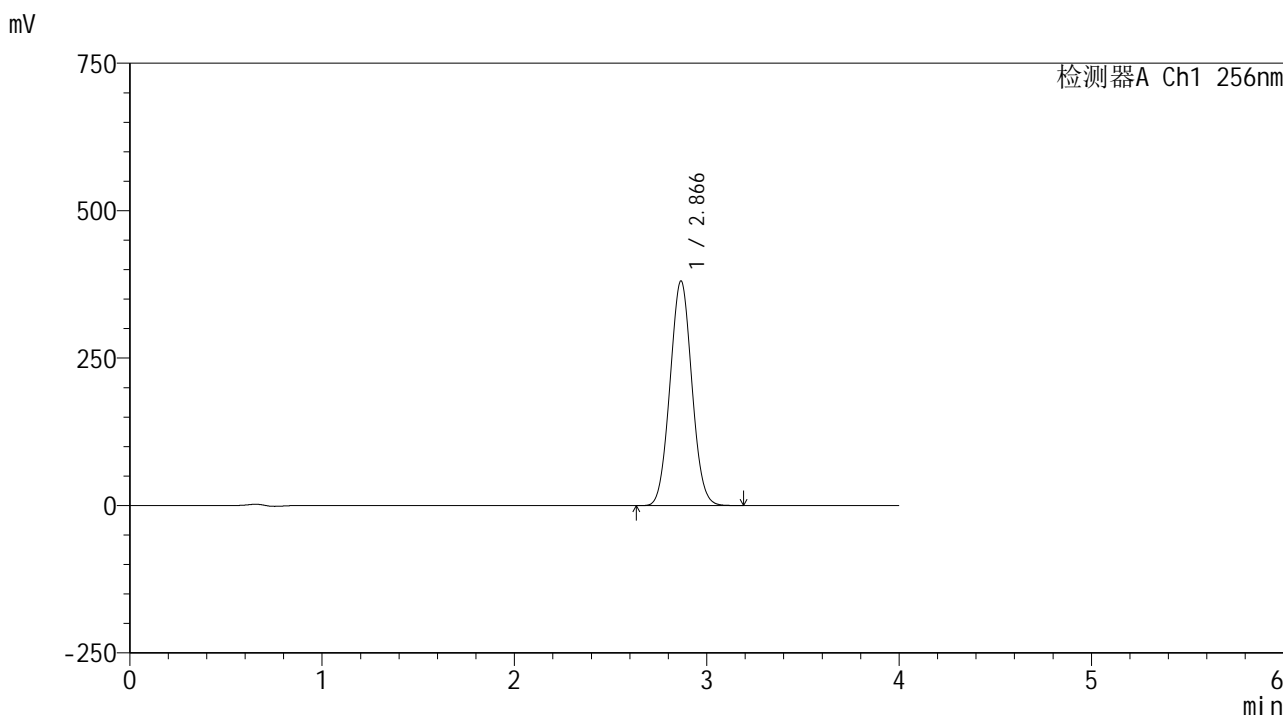
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2950407	100.000	380747	3138	1.048	--
总计		2950407	100.000	380747			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1435-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 03:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

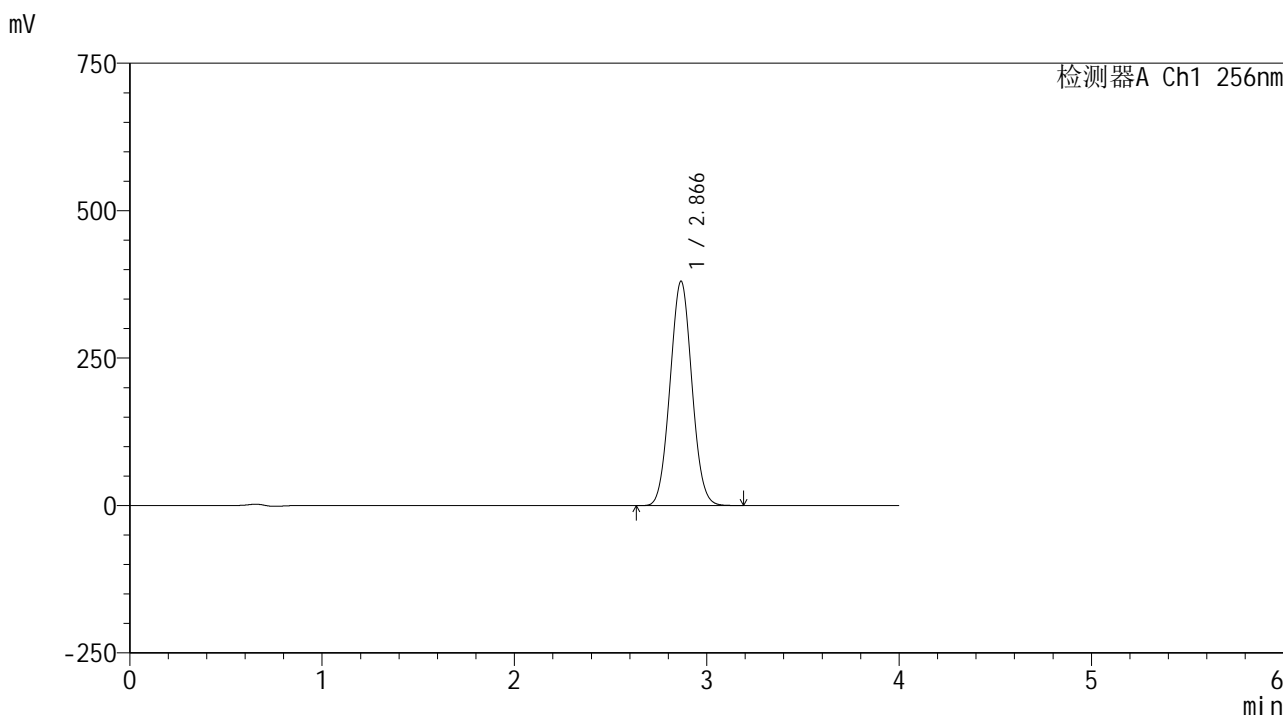
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3003340	100.000	380618	3012	1.047	--
总计		3003340	100.000	380618			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1436-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 03:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3002175	100.000	380079	3008	1.046	--
总计		3002175	100.000	380079			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2