



塞来昔布胶囊项目信息

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

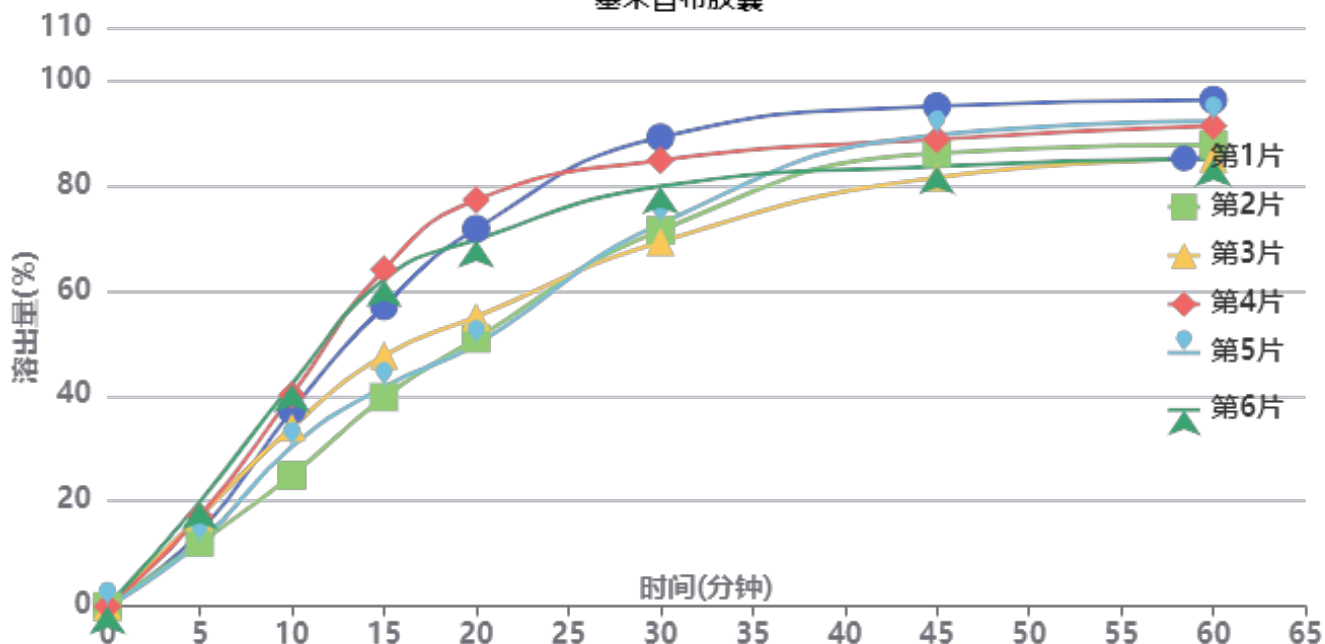
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3015179	3015339	3015179	3015033	3011980	3014542	0.05
2	10.01	3003380	3003293				3003336	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
300253.19	300033.57	0.06
		数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211227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	423202	-	423202	14.044	15.39	20.23	14.04	15.39	20.24
	2	364099	-	364099	12.082			12.08		
	3	514189	-	514189	17.063			17.06		
	4	515245	-	515245	17.098			17.10		
	5	367981	-	367981	12.211			12.21		
	6	598140	-	598140	19.849			19.85		
10min	1	1121898	-	1121898	37.229	34.79	18.55	37.26	34.82	18.55
	2	749380	-	749380	24.868			24.89		
	3	1024608	-	1024608	34.001			34.03		
	4	1209046	-	1209046	40.121			40.16		
	5	913722	-	913722	30.321			30.35		
	6	1271013	-	1271013	42.177			42.22		
15min	1	1715473	-	1715473	56.927	51.96	20.12	57.03	52.06	20.11
	2	1195582	-	1195582	39.674			39.75		
	3	1433448	-	1433448	47.568			47.67		
	4	1926604	-	1926604	63.933			64.05		
	5	1254819	-	1254819	41.640			41.73		
	6	1869291	-	1869291	62.031			62.15		
20min	1	2155350	-	2155350	71.523	62.18	19.07	71.74	62.39	19.06
	2	1528796	-	1528796	50.732			50.89		
	3	1652377	-	1652377	54.833			55.03		
	4	2320457	-	2320457	77.002			77.24		
	5	1494291	-	1494291	49.587			49.76		
	6	2092086	-	2092086	69.424			69.67		
30min	1	2675378	-	2675378	88.780	77.54	10.27	89.14	77.86	10.29
	2	2145480	-	2145480	71.196			71.45		
	3	2077765	-	2077765	68.949			69.26		
	4	2542806	-	2542806	84.381			84.78		
	5	2183430	-	2183430	72.455			72.72		
	6	2394221	-	2394221	79.450			79.84		
45min	1	2847515	-	2847515	94.492	86.97	5.50	95.03	87.45	5.49
	2	2584138	-	2584138	85.752			86.15		
	3	2443847	-	2443847	81.097			81.54		
	4	2658153	-	2658153	88.209			88.77		
	5	2687761	-	2687761	89.191			89.60		
	6	2503626	-	2503626	83.081			83.63		
60min	1	2878840	-	2878840	95.532	88.94	4.96	96.26	89.60	4.96
	2	2625954	-	2625954	87.140			87.71		
	3	2545240	-	2545240	84.462			85.07		
	4	2728820	-	2728820	90.554			91.30		
	5	2760283	-	2760283	91.598			92.19		
	6	2542727	-	2542727	84.378			85.09		
极限	1	2944667	-	2944667	97.716	96.31	1.46	98.63	97.14	1.43
	2	2898180	-	2898180	96.174			96.92		
	3	2952202	-	2952202	97.966			98.74		
	4	2855952	-	2855952	94.772			95.69		
	5	2909692	-	2909692	96.556			97.33		
	6	2852645	-	2852645	94.663			95.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

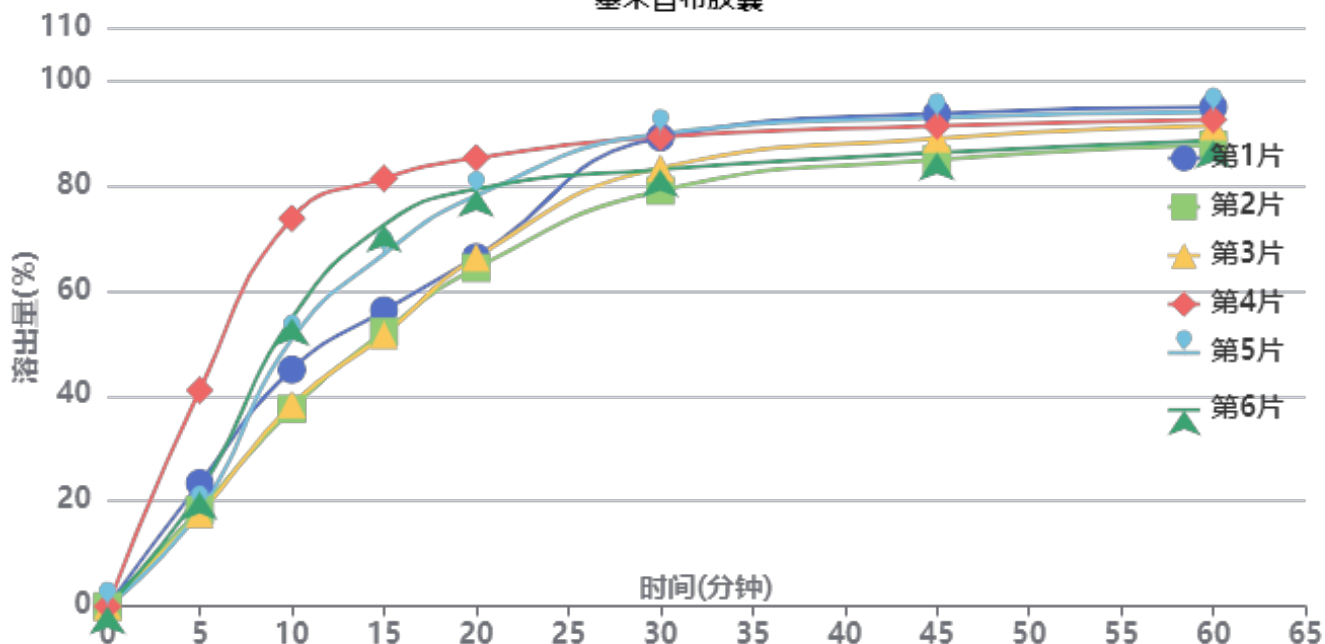
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3005482	3006008	3005134	3008160	3007820	3006521	0.05
2	10.01	3011873	3009964				3010918	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
299454.28		300791.01		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211228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	705345	-	705345	23.408	23.39	38.29	23.41	23.39	38.29
	2	552830	-	552830	18.347			18.35		
	3	530024	-	530024	17.590			17.59		
	4	1237610	-	1237610	41.072			41.07		
	5	550005	-	550005	18.253			18.25		
	6	653412	-	653412	21.685			21.68		
10min	1	1354369	-	1354369	44.947	49.99	26.82	44.99	50.03	26.83
	2	1129748	-	1129748	37.492			37.53		
	3	1156419	-	1156419	38.378			38.41		
	4	2218944	-	2218944	73.639			73.72		
	5	1529456	-	1529456	50.757			50.79		
	6	1648836	-	1648836	54.719			54.76		
15min	1	1691137	-	1691137	56.123	63.31	19.08	56.26	63.46	19.10
	2	1568919	-	1568919	52.067			52.18		
	3	1550067	-	1550067	51.441			51.55		
	4	2443792	-	2443792	81.101			81.33		
	5	2012436	-	2012436	66.786			66.92		
	6	2180036	-	2180036	72.348			72.50		
20min	1	1992725	-	1992725	66.132	72.99	11.84	66.38	73.27	11.87
	2	1931274	-	1931274	64.092			64.31		
	3	1992236	-	1992236	66.116			66.33		
	4	2556169	-	2556169	84.831			85.22		
	5	2343696	-	2343696	77.779			78.05		
	6	2380869	-	2380869	79.013			79.31		
30min	1	2674294	-	2674294	88.751	85.16	5.17	89.13	85.58	5.19
	2	2370410	-	2370410	78.666			79.01		
	3	2500277	-	2500277	82.976			83.32		
	4	2670638	-	2670638	88.629			89.19		
	5	2693943	-	2693943	89.403			89.83		
	6	2487274	-	2487274	82.544			83.00		
45min	1	2804836	-	2804836	93.083	89.05	3.99	93.64	89.64	4.00
	2	2542801	-	2542801	84.387			84.89		
	3	2663566	-	2663566	88.395			88.91		
	4	2729124	-	2729124	90.570			91.31		
	5	2780679	-	2780679	92.281			92.89		
	6	2579555	-	2579555	85.607			86.23		
60min	1	2837613	-	2837613	94.171	90.71	3.16	94.92	91.48	3.17
	2	2621632	-	2621632	87.003			87.67		
	3	2729752	-	2729752	90.591			91.28		
	4	2760048	-	2760048	91.597			92.52		
	5	2806164	-	2806164	93.127			93.92		
	6	2644549	-	2644549	87.764			88.56		
极限	1	2859279	-	2859279	94.890	95.40	1.16	95.82	96.35	1.10
	2	2922333	-	2922333	96.982			97.83		
	3	2880327	-	2880327	95.588			96.46		
	4	2848086	-	2848086	94.518			95.62		
	5	2902347	-	2902347	96.319			97.30		
	6	2835658	-	2835658	94.106			95.07		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

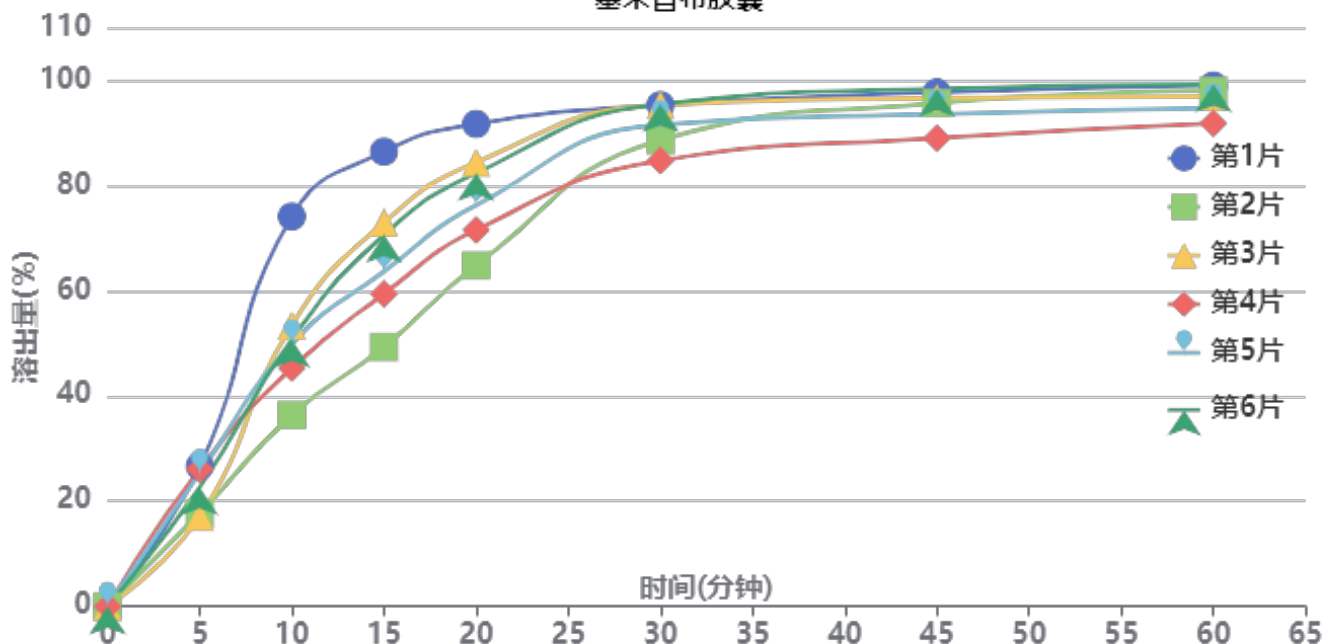
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3002875	3005113	3003424	3008193	3006939	3005309	0.08
2	10.01	2998323	3000627				2999475	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
299333.57		299647.85		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211228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	802284	-	802284	26.681	22.56	18.93	26.68	22.57	18.93
	2	531013	-	531013	17.660			17.66		
	3	512628	-	512628	17.048			17.05		
	4	784111	-	784111	26.077			26.08		
	5	760318	-	760318	25.285			25.29		
	6	680679	-	680679	22.637			22.64		
10min	1	2226674	-	2226674	74.051	51.59	24.29	74.10	51.63	24.28
	2	1092387	-	1092387	36.329			36.36		
	3	1605677	-	1605677	53.399			53.43		
	4	1360684	-	1360684	45.252			45.30		
	5	1498355	-	1498355	49.830			49.88		
	6	1523640	-	1523640	50.671			50.72		
15min	1	2592804	-	2592804	86.227	66.90	18.97	86.43	67.05	18.97
	2	1479027	-	1479027	49.187			49.30		
	3	2189940	-	2189940	72.830			72.97		
	4	1781497	-	1781497	59.246			59.39		
	5	1908777	-	1908777	63.479			63.63		
	6	2118206	-	2118206	70.444			70.59		
20min	1	2745835	-	2745835	91.317	78.21	12.27	91.69	78.49	12.29
	2	1942283	-	1942283	64.593			64.80		
	3	2528299	-	2528299	84.082			84.37		
	4	2142900	-	2142900	71.265			71.53		
	5	2283693	-	2283693	75.948			76.22		
	6	2467050	-	2467050	82.045			82.33		
30min	1	2847909	-	2847909	94.711	91.37	4.80	95.27	91.81	4.83
	2	2653179	-	2653179	88.235			88.57		
	3	2851288	-	2851288	94.824			95.28		
	4	2535387	-	2535387	84.318			84.72		
	5	2740347	-	2740347	91.134			91.56		
	6	2857245	-	2857245	95.022			95.47		
45min	1	2914933	-	2914933	96.940	94.52	3.62	97.69	95.14	3.64
	2	2860646	-	2860646	95.135			95.65		
	3	2884631	-	2884631	95.933			96.58		
	4	2658004	-	2658004	88.396			88.97		
	5	2795364	-	2795364	92.964			93.58		
	6	2939001	-	2939001	97.741			98.38		
60min	1	2948017	-	2948017	98.041	95.78	2.95	98.98	96.59	2.97
	2	2924333	-	2924333	97.253			97.96		
	3	2889060	-	2889060	96.080			96.92		
	4	2738277	-	2738277	91.065			91.81		
	5	2823117	-	2823117	93.887			94.68		
	6	2957352	-	2957352	98.351			99.19		
极限	1	2966249	-	2966249	98.647	97.73	2.48	99.78	98.73	2.46
	2	3039359	-	3039359	101.078			101.98		
	3	2895818	-	2895818	96.305			97.33		
	4	2846801	-	2846801	94.675			95.61		
	5	2890034	-	2890034	96.112			97.10		
	6	2993316	-	2993316	99.547			100.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

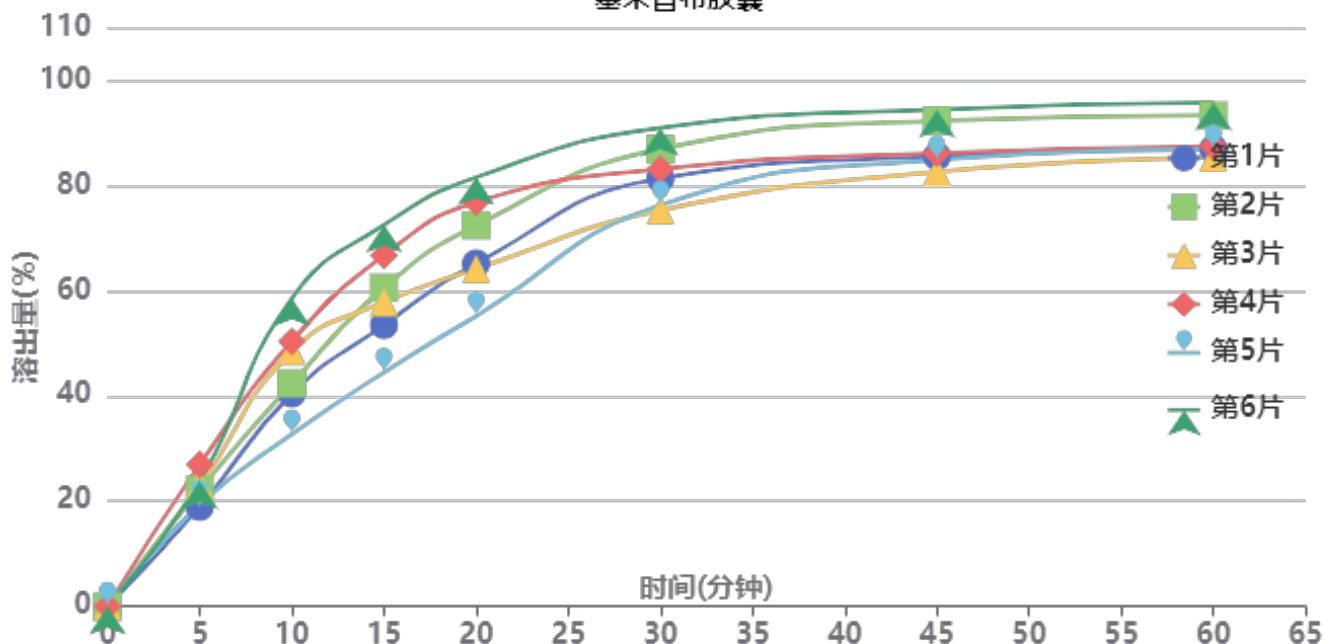
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3007017	3008163	3007137	3003114	3005128	3006112	0.07
2	10.01	3001619	3002158				3001888	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
299413.55		299888.91		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211229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	568900	-	568900	18.909	22.34	13.34	18.91	22.34	13.33
	2	666237	-	666237	22.145			22.14		
	3	689130	-	689130	22.906			22.91		
	4	810611	-	810611	26.944			26.94		
	5	582178	-	582178	19.351			19.35		
	6	715683	-	715683	23.788			23.79		
10min	1	1215444	-	1215444	40.400	45.46	19.72	40.44	45.50	19.71
	2	1274059	-	1274059	42.348			42.39		
	3	1458532	-	1458532	48.480			48.53		
	4	1513799	-	1513799	50.317			50.37		
	5	983464	-	983464	32.689			32.73		
	6	1760493	-	1760493	58.516			58.56		
15min	1	1605190	-	1605190	53.354	59.12	16.66	53.47	59.26	16.66
	2	1818107	-	1818107	60.431			60.56		
	3	1734873	-	1734873	57.665			57.81		
	4	2002321	-	2002321	66.554			66.71		
	5	1334938	-	1334938	44.372			44.48		
	6	2176484	-	2176484	72.343			72.51		
20min	1	1954225	-	1954225	64.956	68.97	13.83	65.18	69.22	13.84
	2	2170798	-	2170798	72.154			72.40		
	3	1922185	-	1922185	63.891			64.15		
	4	2302705	-	2302705	76.539			76.83		
	5	1655137	-	1655137	55.015			55.21		
	6	2444217	-	2444217	81.243			81.55		
30min	1	2435848	-	2435848	80.964	81.91	7.35	81.32	82.30	7.37
	2	2602717	-	2602717	86.511			86.90		
	3	2253298	-	2253298	74.897			75.28		
	4	2486893	-	2486893	82.661			83.10		
	5	2284885	-	2284885	75.947			76.25		
	6	2722116	-	2722116	90.479			90.95		
45min	1	2557911	-	2557911	85.022	87.08	5.28	85.54	87.64	5.30
	2	2758986	-	2758986	91.705			92.27		
	3	2468886	-	2468886	82.062			82.60		
	4	2572367	-	2572367	85.502			86.11		
	5	2539300	-	2539300	84.403			84.86		
	6	2821892	-	2821892	93.796			94.45		
60min	1	2594932	-	2594932	86.252	88.54	4.69	86.94	89.28	4.72
	2	2784337	-	2784337	92.548			93.30		
	3	2545528	-	2545528	84.610			85.31		
	4	2606811	-	2606811	86.647			87.42		
	5	2596172	-	2596172	86.293			86.92		
	6	2855685	-	2855685	94.919			95.76		
极限	1	2834898	-	2834898	94.228	94.84	0.96	95.09	95.75	0.94
	2	2829454	-	2829454	94.047			94.98		
	3	2843986	-	2843986	94.530			95.40		
	4	2838095	-	2838095	94.334			95.28		
	5	2897100	-	2897100	96.296			97.09		
	6	2876918	-	2876918	95.625			96.66		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

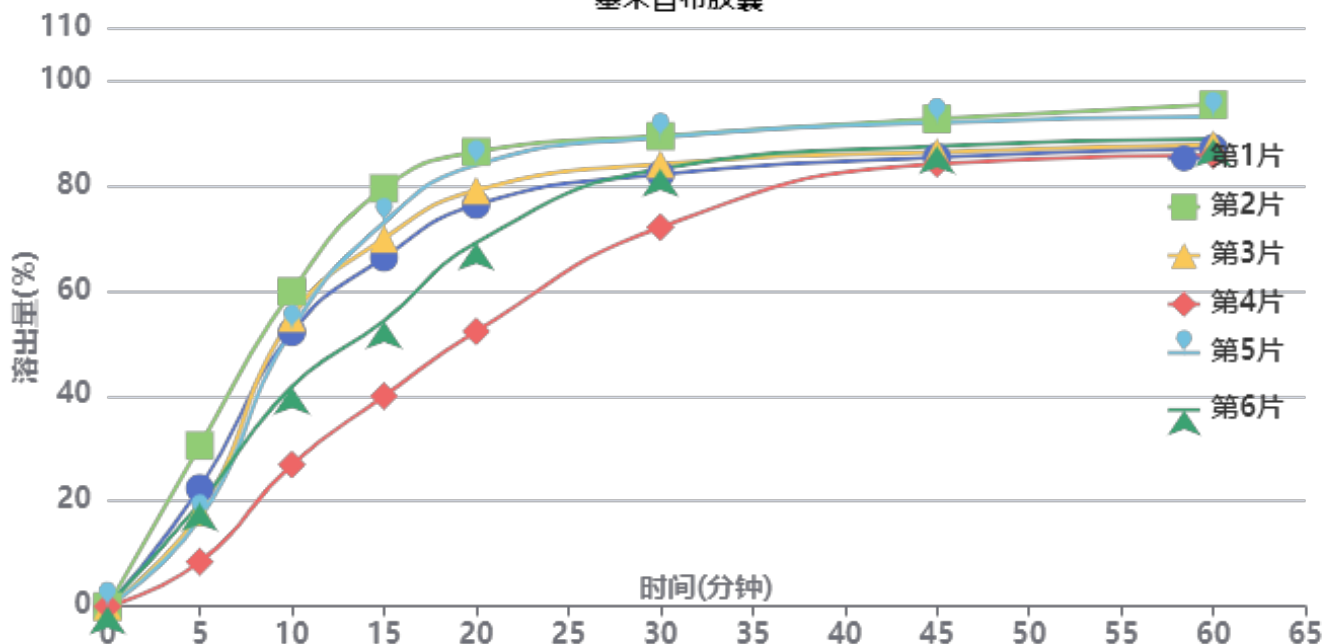
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3006924	3006812	3008634	3005237	3007118	3006945	0.05
2	10.01	3000974	2998870				2999922	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
299496.51		299692.51		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211229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	675528	-	675528	22.458	19.25	37.72	22.46	19.26	37.71
	2	919213	-	919213	30.559			30.56		
	3	537551	-	537551	17.871			17.87		
	4	254361	-	254361	8.456			8.46		
	5	500115	-	500115	16.626			16.63		
	6	588067	-	588067	19.550			19.55		
10min	1	1566763	-	1566763	52.087	47.98	24.78	52.13	48.02	24.78
	2	1798734	-	1798734	59.799			59.86		
	3	1647772	-	1647772	54.780			54.82		
	4	810164	-	810164	26.934			26.95		
	5	1582436	-	1582436	52.608			52.64		
	6	1254312	-	1254312	41.700			41.74		
15min	1	1989796	-	1989796	66.151	63.66	22.51	66.30	63.79	22.52
	2	2383912	-	2383912	79.253			79.43		
	3	2097706	-	2097706	69.738			69.88		
	4	1199551	-	1199551	39.879			39.95		
	5	2190130	-	2190130	72.811			72.95		
	6	1628262	-	1628262	54.131			54.25		
20min	1	2287435	-	2287435	76.046	74.25	16.72	76.33	74.52	16.74
	2	2588363	-	2588363	86.050			86.39		
	3	2370047	-	2370047	78.792			79.08		
	4	1567490	-	1567490	52.111			52.26		
	5	2515447	-	2515447	83.626			83.91		
	6	2072466	-	2072466	68.899			69.13		
30min	1	2456572	-	2456572	81.669	82.90	7.52	82.10	83.31	7.58
	2	2672510	-	2672510	88.847			89.36		
	3	2515470	-	2515470	83.627			84.07		
	4	2160013	-	2160013	71.809			72.06		
	5	2667570	-	2667570	88.683			89.13		
	6	2490043	-	2490043	82.781			83.15		
45min	1	2549216	-	2549216	84.749	87.40	3.96	85.35	87.98	4.02
	2	2766178	-	2766178	91.961			92.65		
	3	2578941	-	2578941	85.737			86.35		
	4	2517719	-	2517719	83.701			84.10		
	5	2746680	-	2746680	91.313			91.94		
	6	2614793	-	2614793	86.929			87.46		
60min	1	2596448	-	2596448	86.319	88.88	4.13	87.09	89.64	4.19
	2	2841346	-	2841346	94.460			95.33		
	3	2616652	-	2616652	86.990			87.77		
	4	2561674	-	2561674	85.163			85.73		
	5	2775613	-	2775613	92.275			93.09		
	6	2649669	-	2649669	88.088			88.80		
极限	1	2774762	-	2774762	92.247	93.23	1.12	93.19	94.16	1.14
	2	2826279	-	2826279	93.959			95.02		
	3	2853603	-	2853603	94.868			95.82		
	4	2789656	-	2789656	92.742			93.48		
	5	2775146	-	2775146	92.260			93.26		
	6	2806856	-	2806856	93.314			94.20		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本

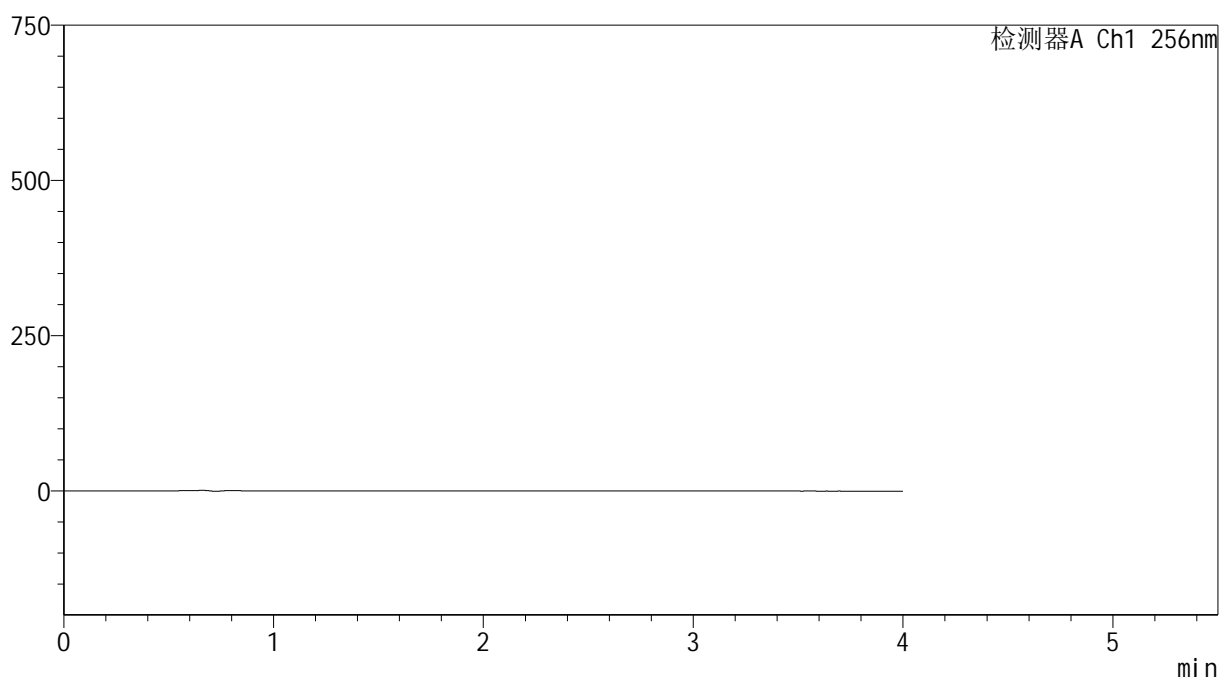
999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6933-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6934-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:50:35

实验者: xiechaojun

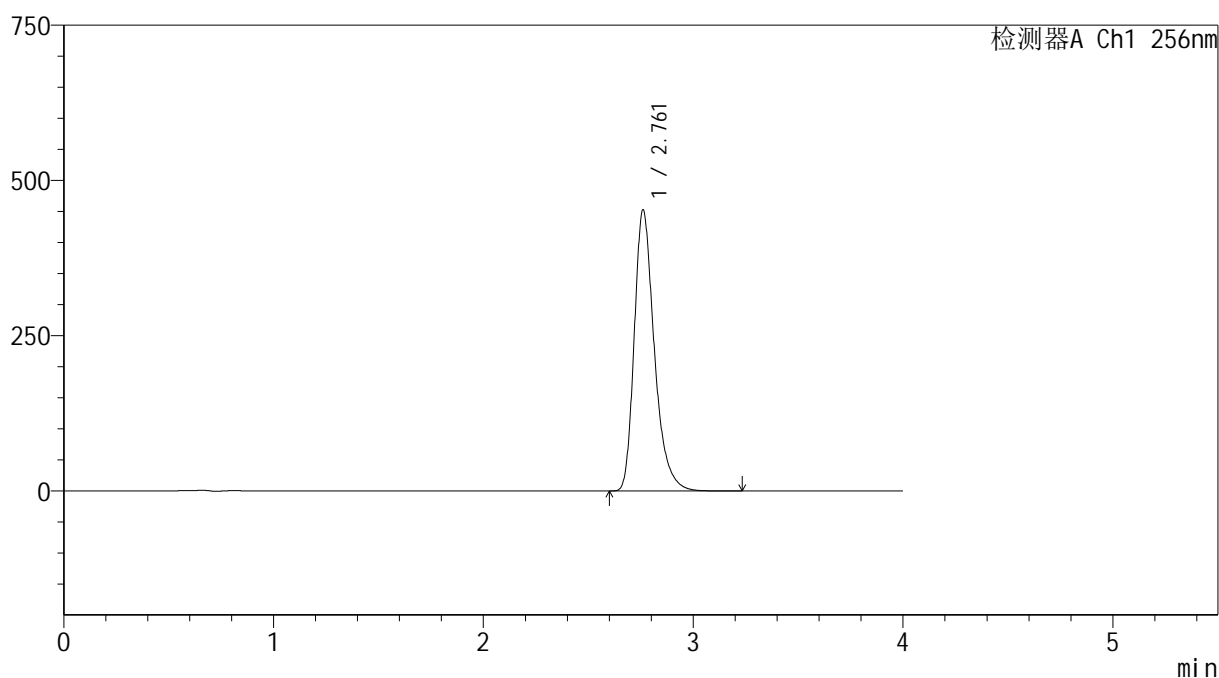
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	3015179	100.000	451999	4205	1.322	--
总计		3015179	100.000	451999			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

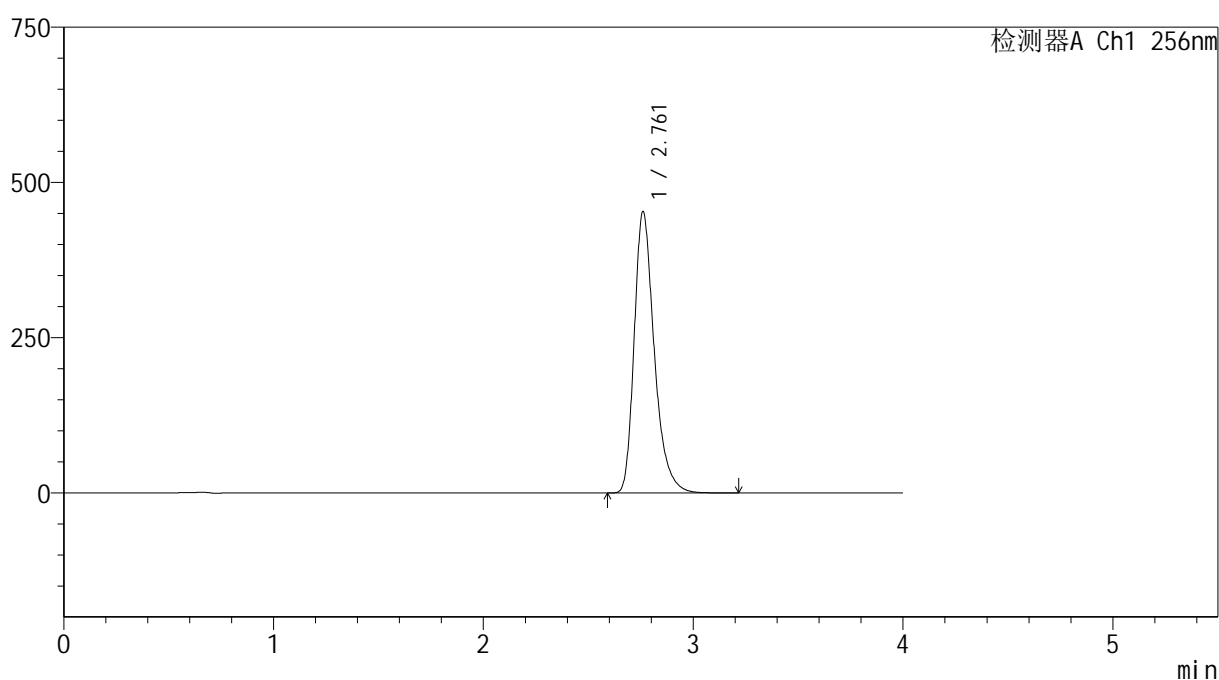
999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6935-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	3015339	100.000	452347	4213	1.320	--
总计		3015339	100.000	452347			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6936-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:59:22

实验者: xiechaojun

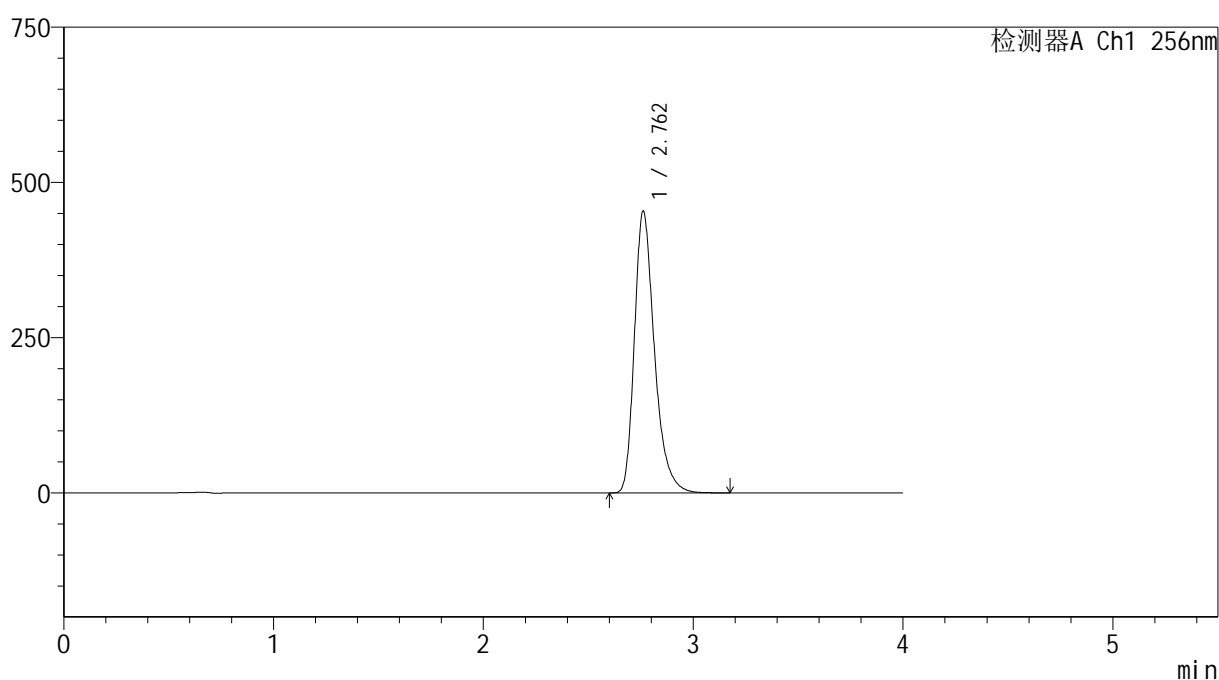
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	3015179	100.000	453533	4222	1.319	--
总计		3015179	100.000	453533			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6937-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:03:44

实验者: xiechaojun

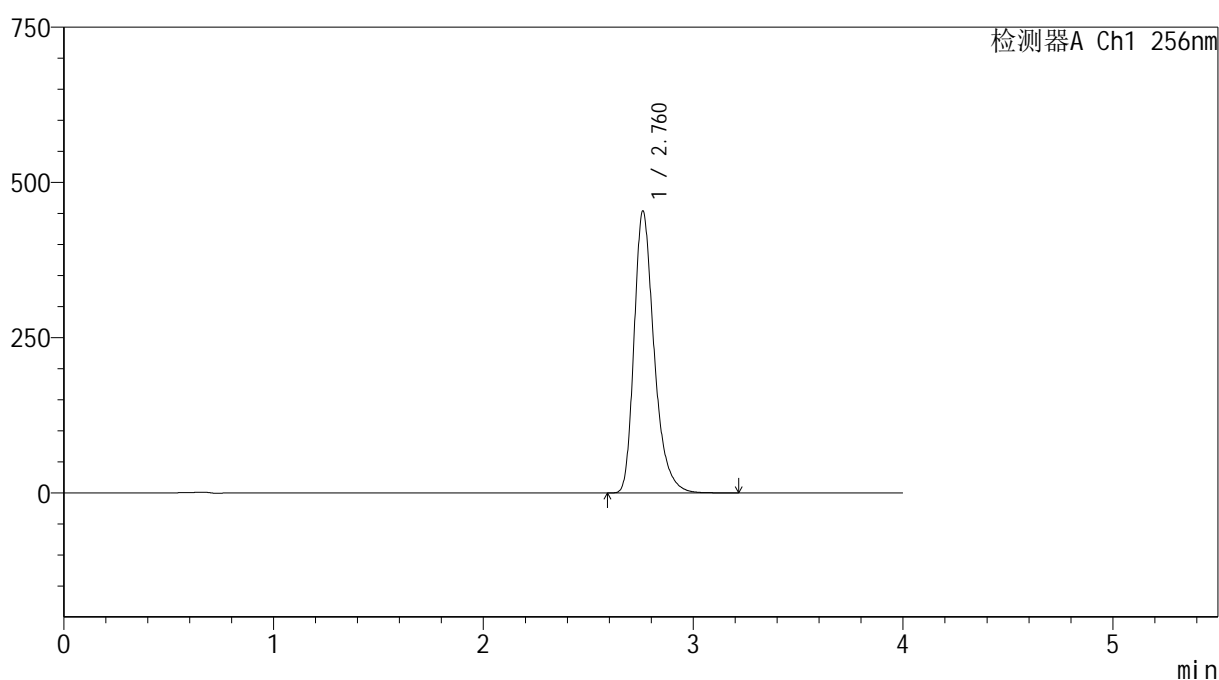
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3015033	100.000	452665	4225	1.320	--
总计		3015033	100.000	452665			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6938-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:08:06

实验者: xiechaojun

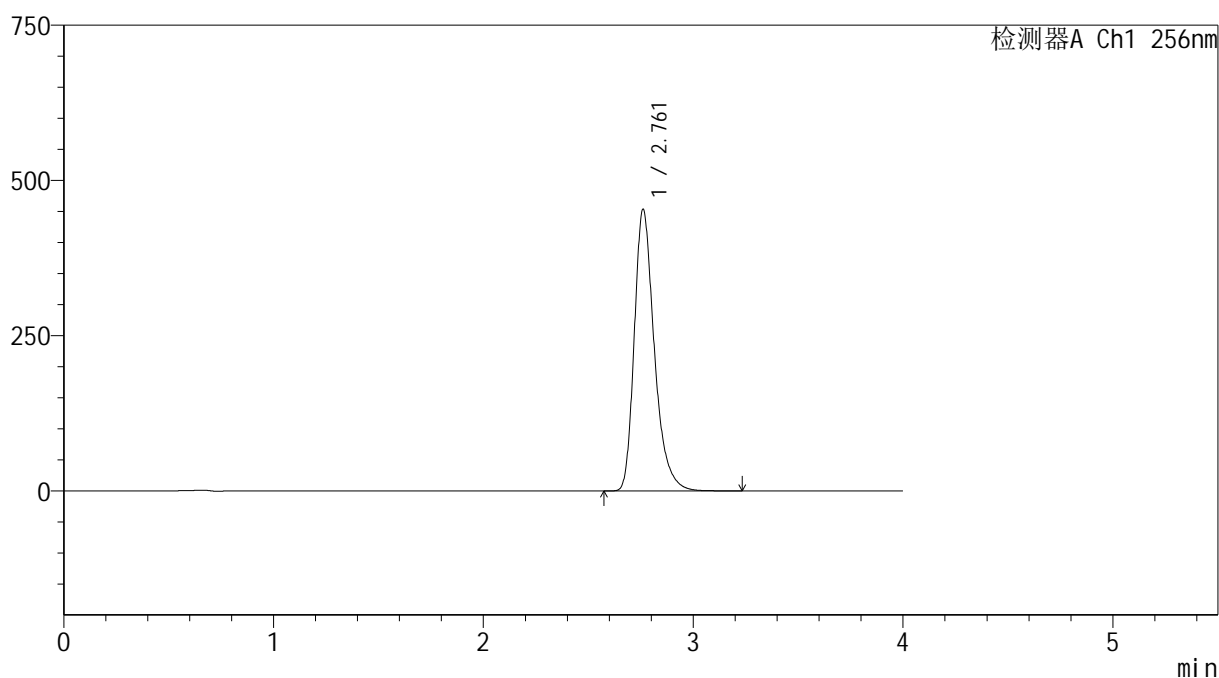
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	3011980	100.000	453002	4226	1.319	--
总计		3011980	100.000	453002			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6939-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:12:29

实验者: xiechaojun

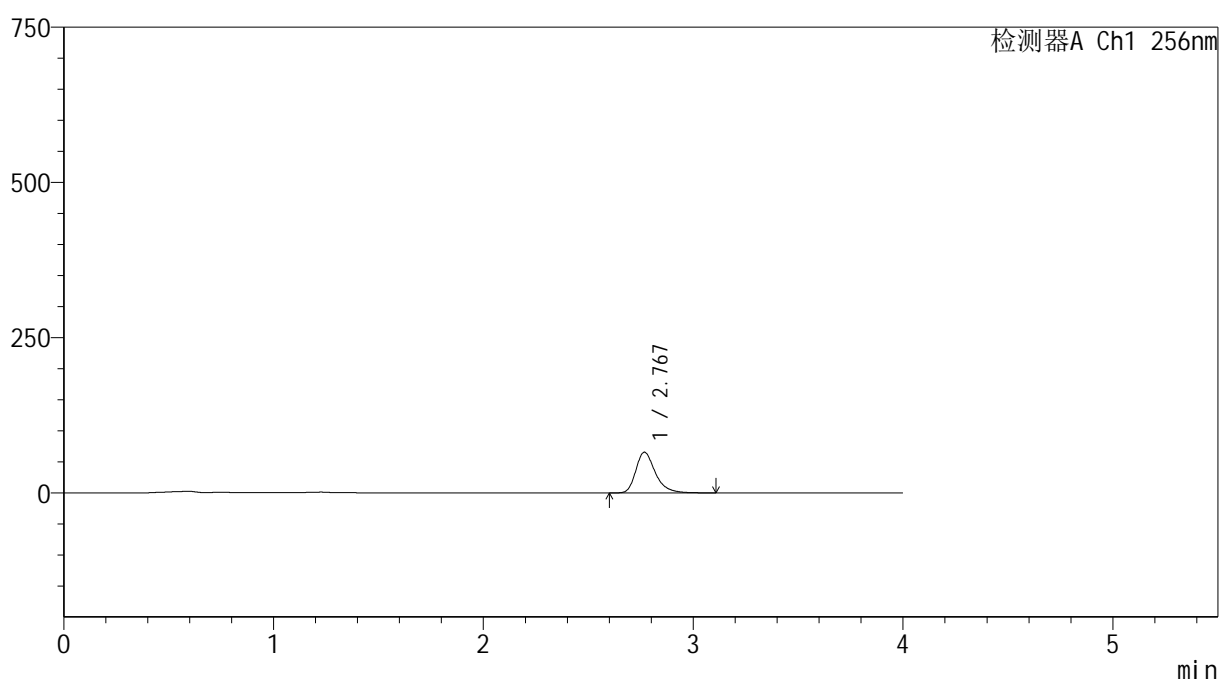
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	423202	100.000	65261	4522	1.321	--
总计		423202	100.000	65261			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6940-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:16:51

处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

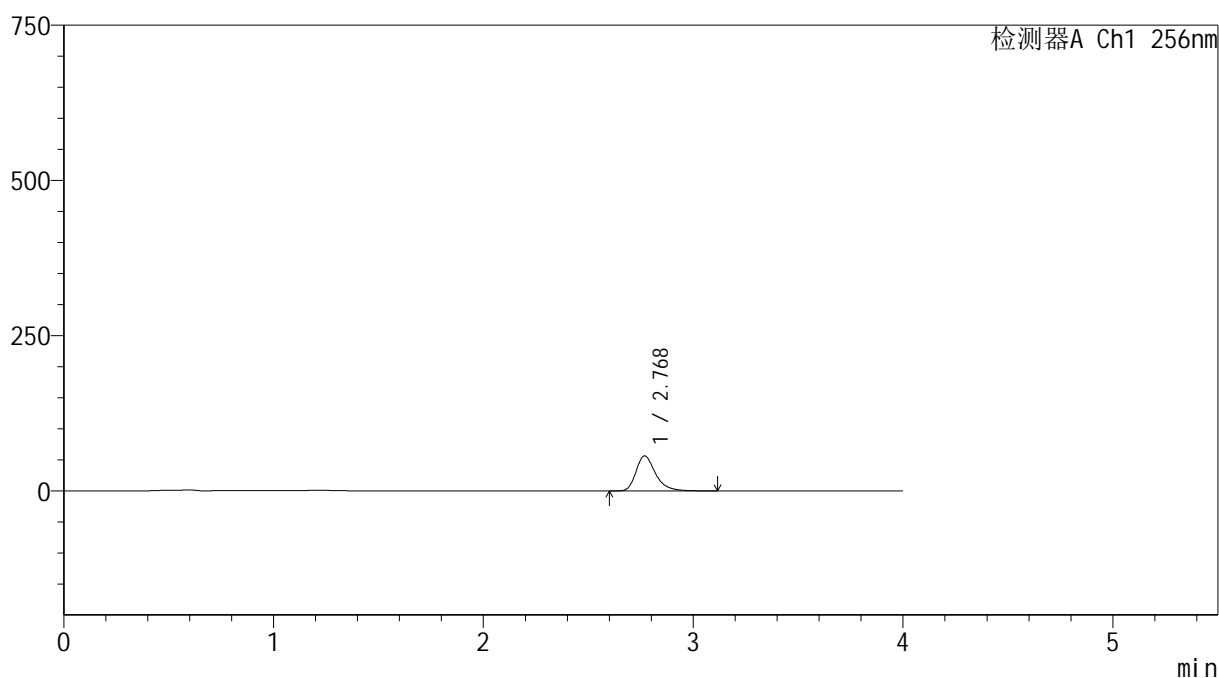
版本号: 6.115

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	2.768	364099	100.000	56228	4528	1.321	--
总计		364099	100.000	56228			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6941-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:21:12

实验者: xiechaojun

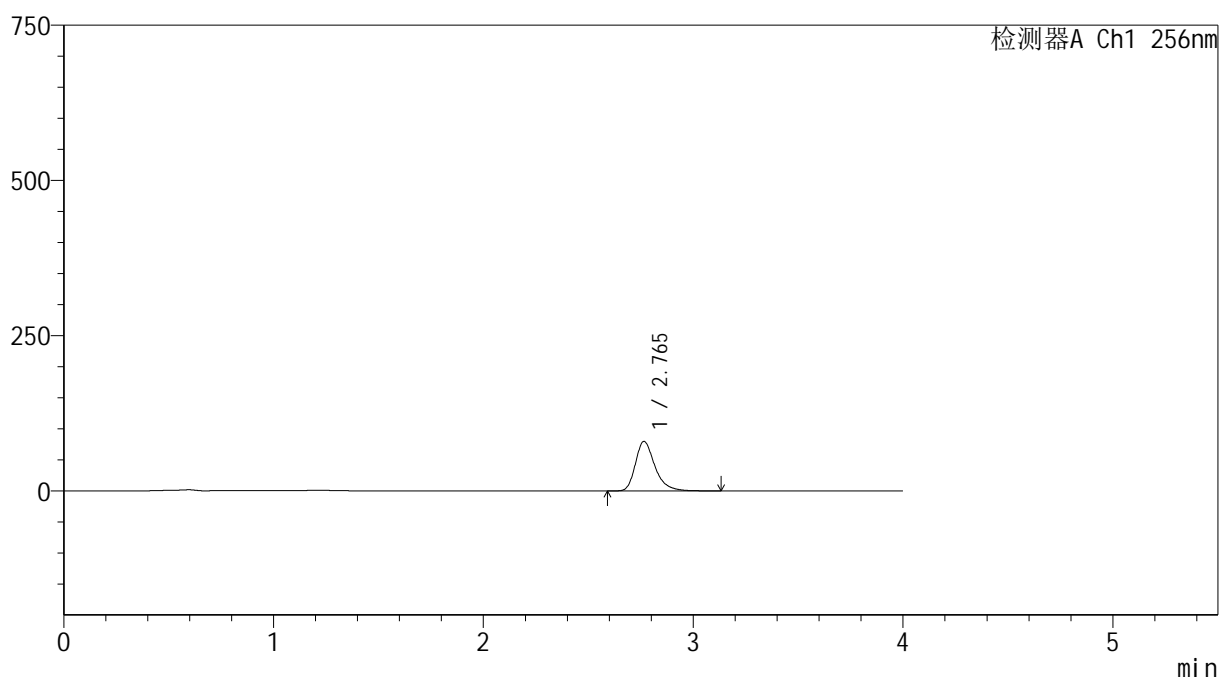
处理时间(V2): 2026/03/19 10:21:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	514189	100.000	79657	4520	1.320	--
总计		514189	100.000	79657			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6942-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:25:34

实验者: xiechaojun

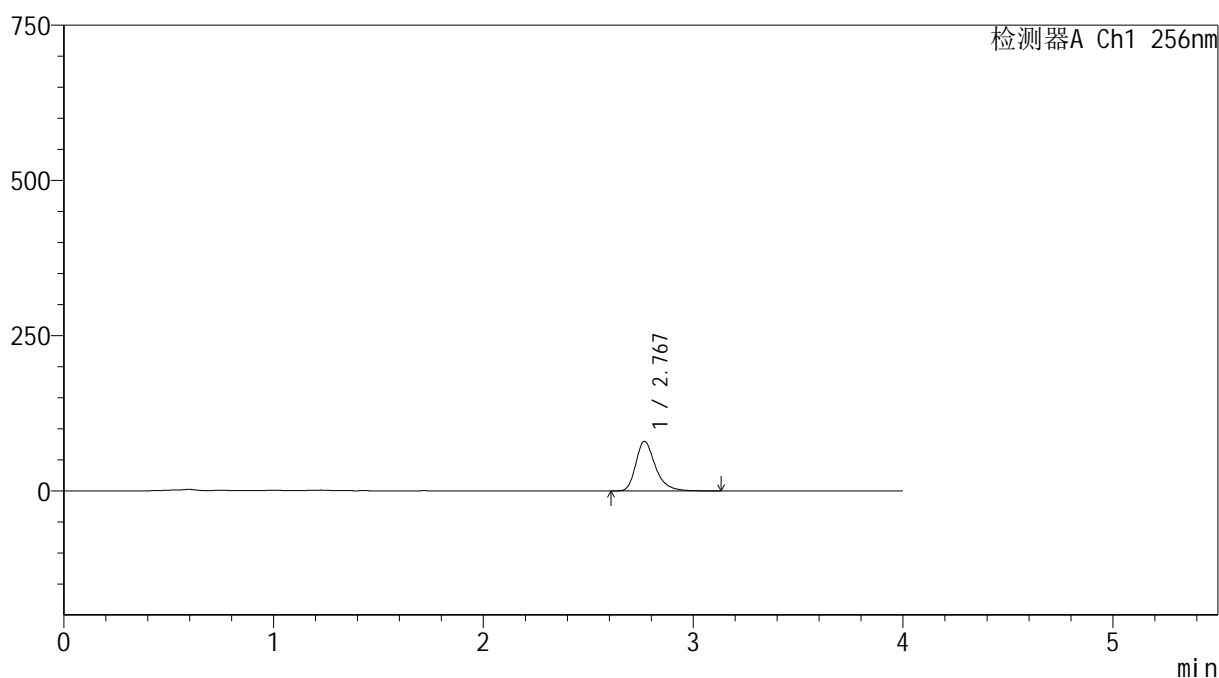
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	515245	100.000	79456	4522	1.318	--
总计		515245	100.000	79456			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6943-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:29:56

实验者: xiechaojun

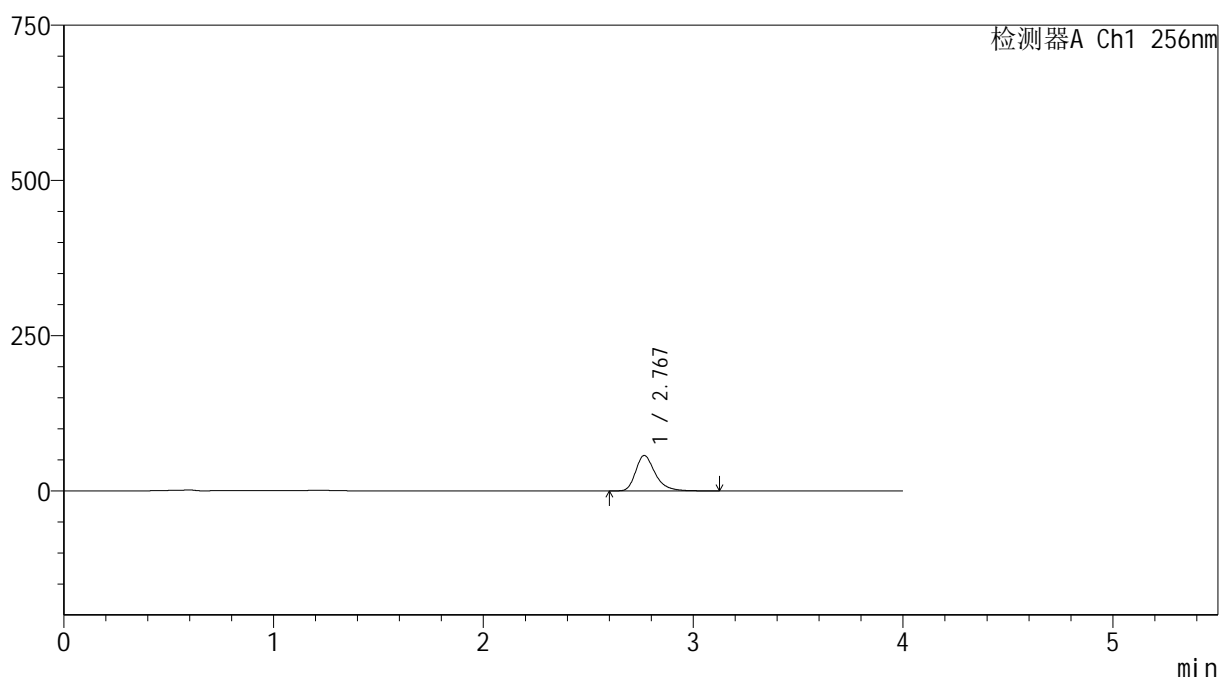
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	367981	100.000	56859	4522	1.320	--
总计		367981	100.000	56859			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6944-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:34:17

实验者: xiechaojun

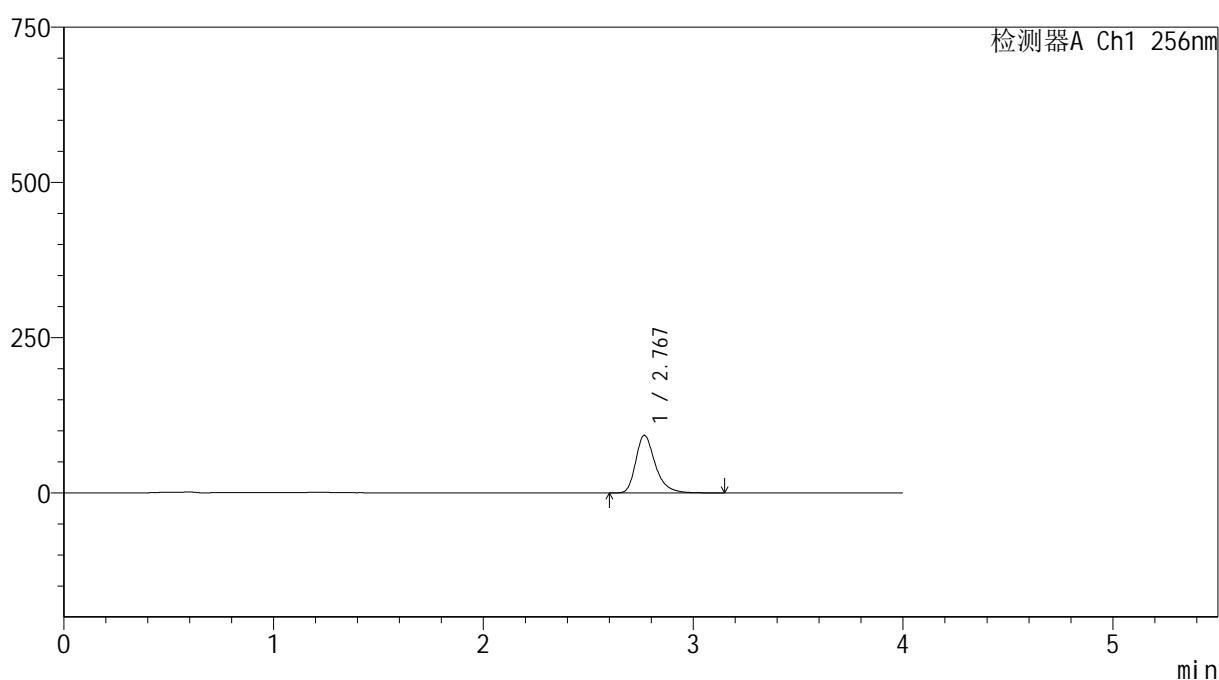
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	598140	100.000	92421	4532	1.321	--
总计		598140	100.000	92421			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6945-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:38:39

实验者: xiechaojun

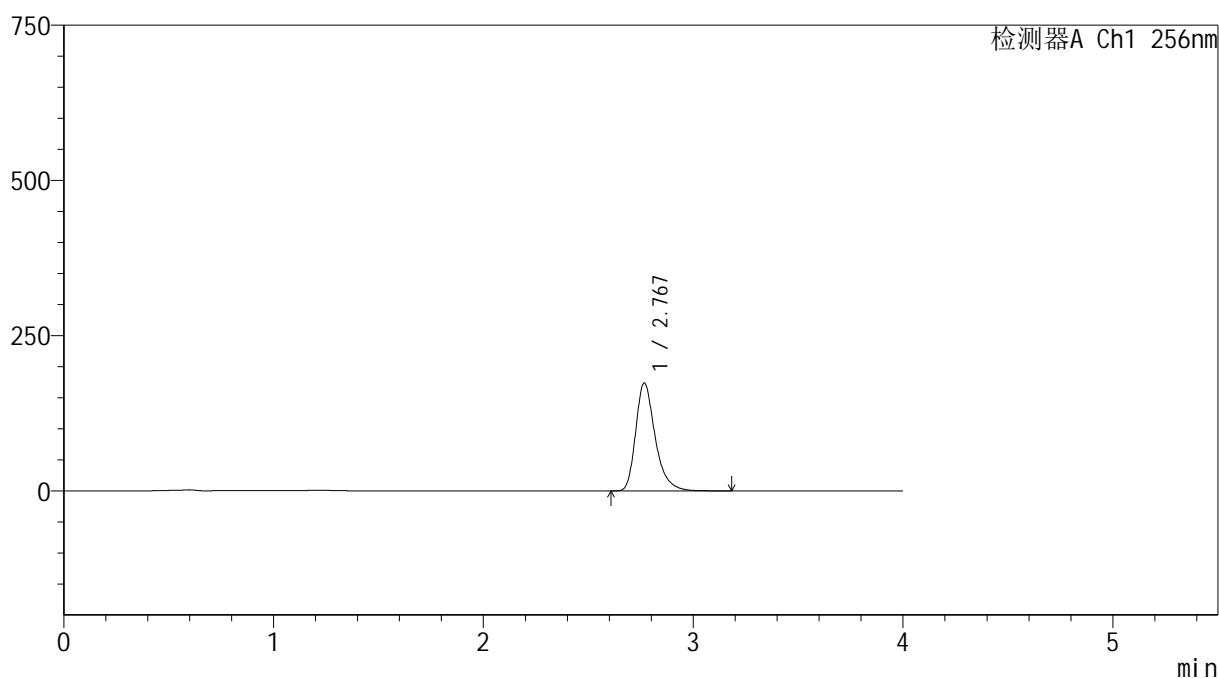
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1121898	100.000	173353	4523	1.320	--
总计		1121898	100.000	173353			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6946-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:43:01

实验者: xiechaojun

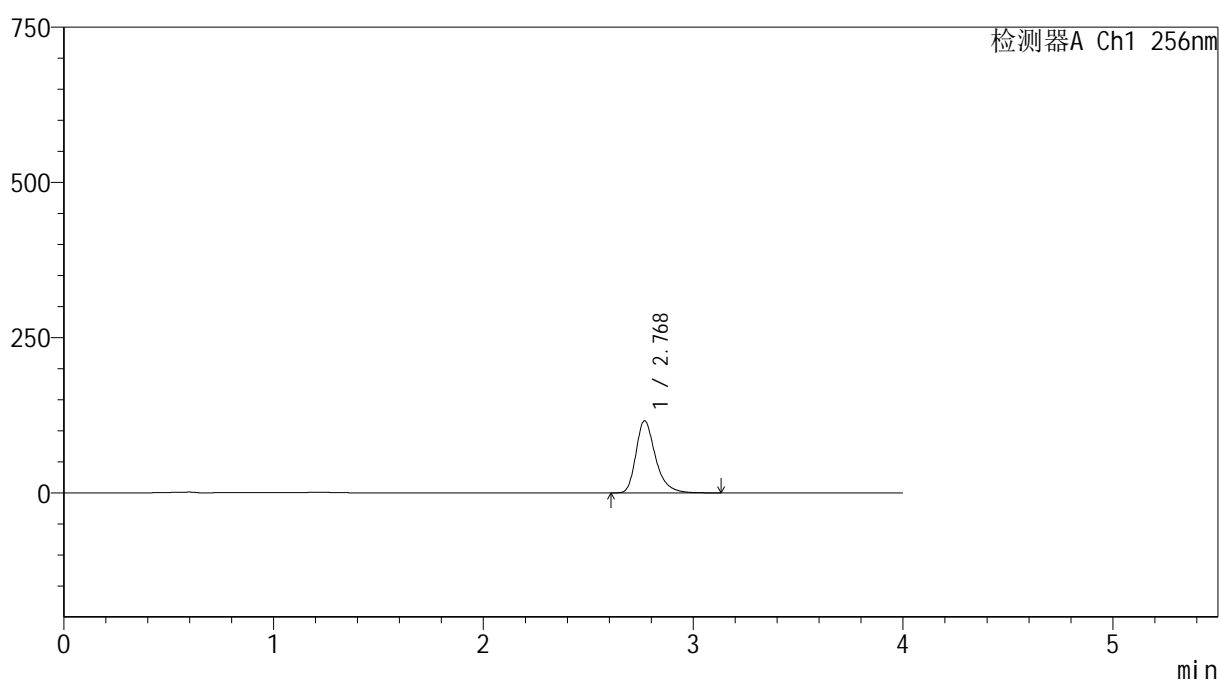
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	749380	100.000	115775	4529	1.319	--
总计		749380	100.000	115775			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6947-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:47:23

实验者: xiechaojun

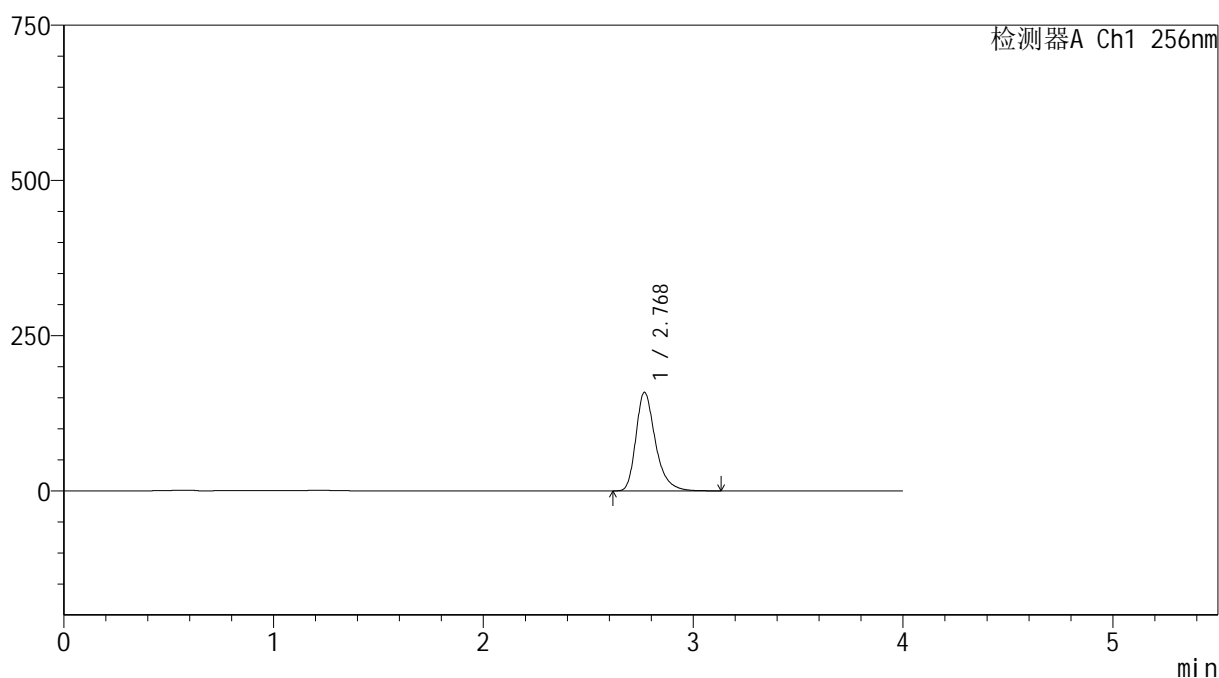
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1024608	100.000	158108	4525	1.321	--
总计		1024608	100.000	158108			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6948-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:51:45

实验者: xiechaojun

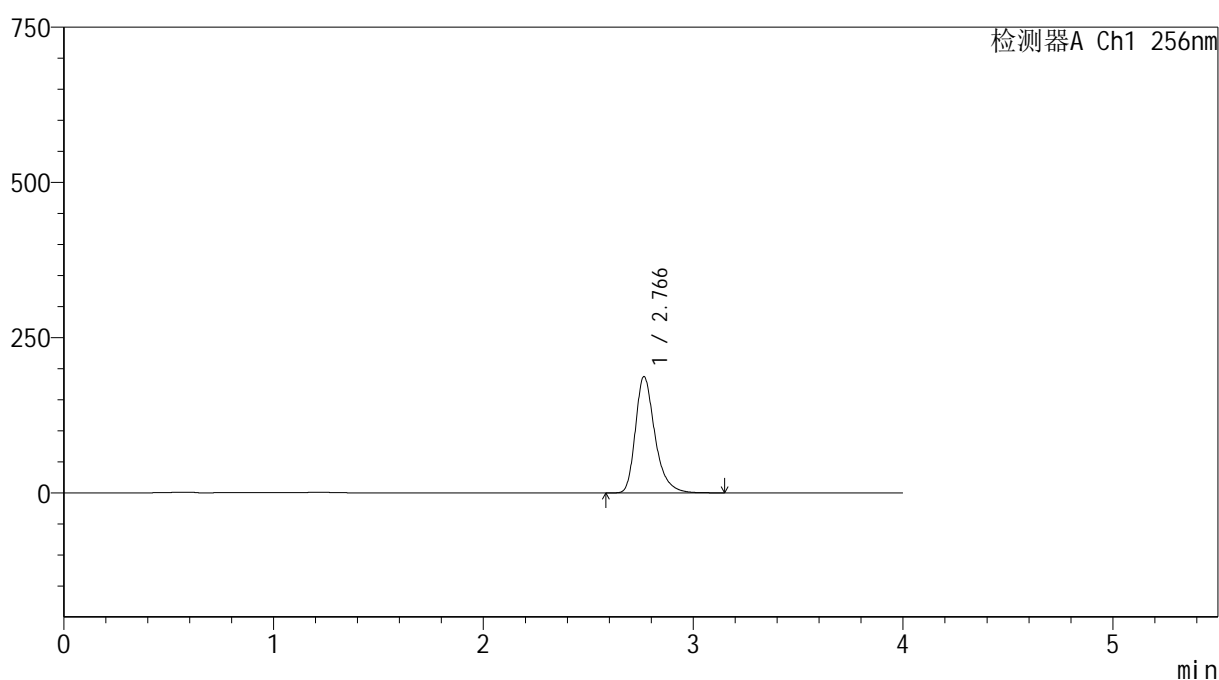
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1209046	100.000	187206	4521	1.321	--
总计		1209046	100.000	187206			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-336/24-6949-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 14:56:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

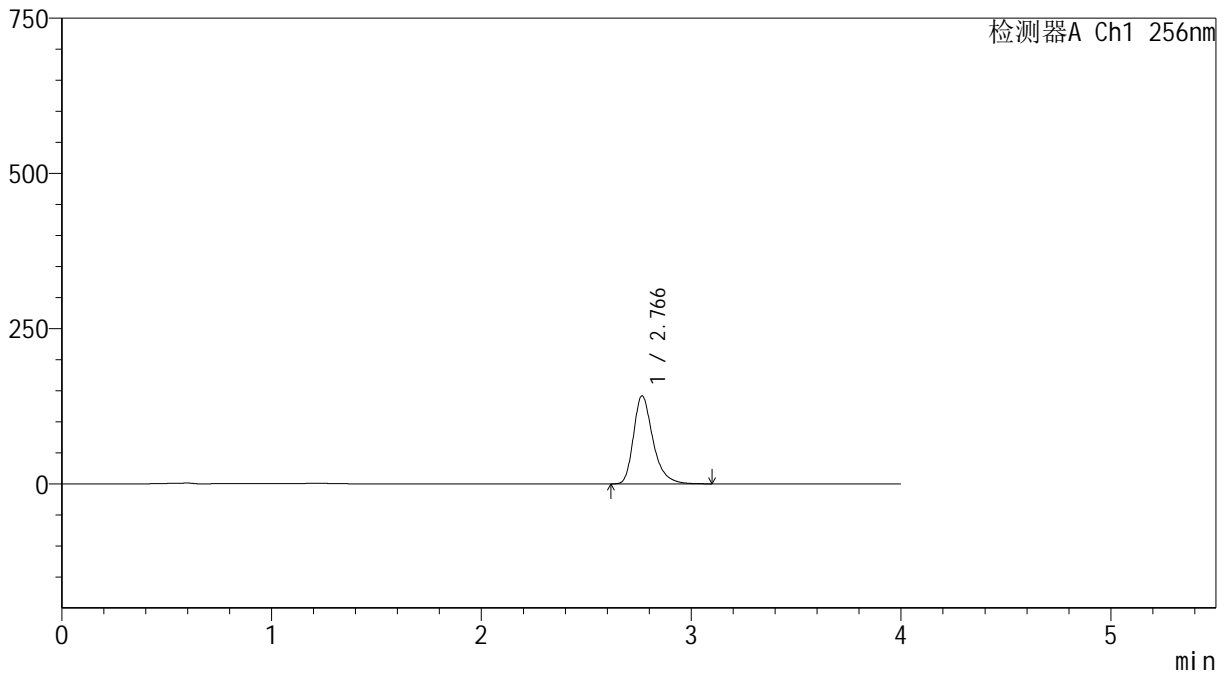
版本号: 6.115

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	2.766	913722	100.000	141616	4533	1.320	--
总计		913722	100.000	141616			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1

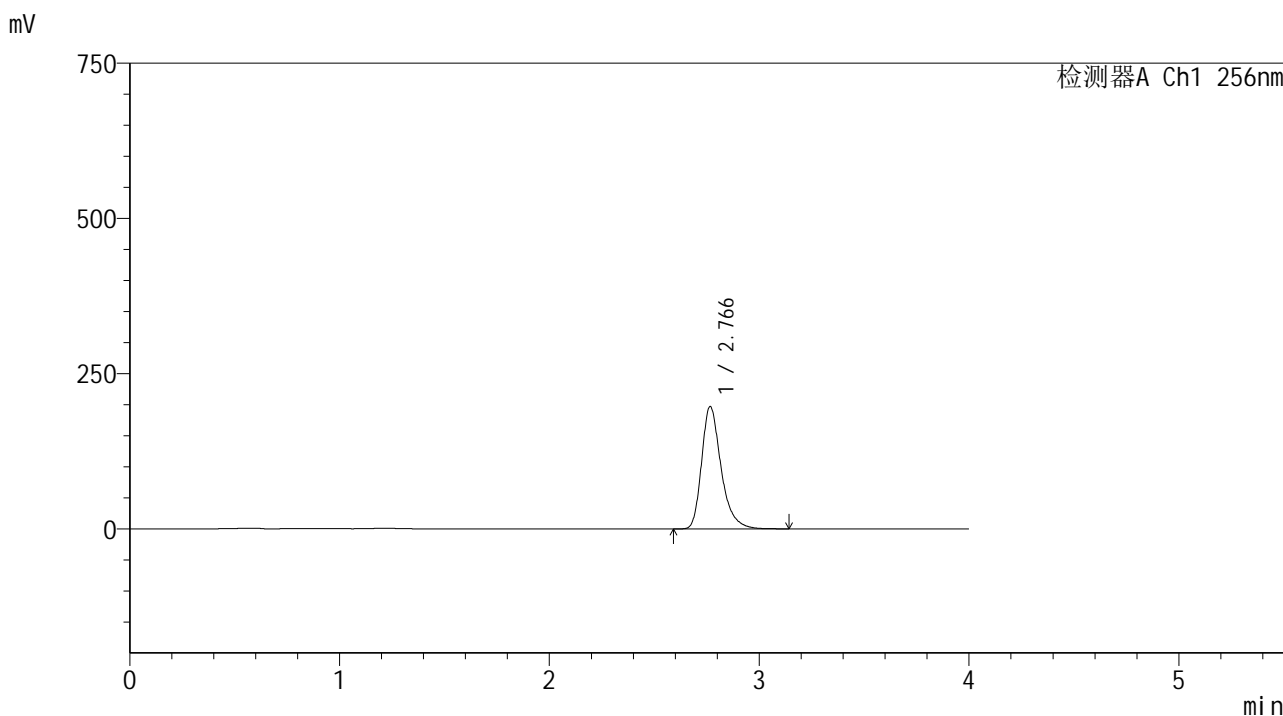


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6950-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	1271013	100.000	196658	4527	1.321	--
总计		1271013	100.000	196658			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯6
 供试品溶液-1

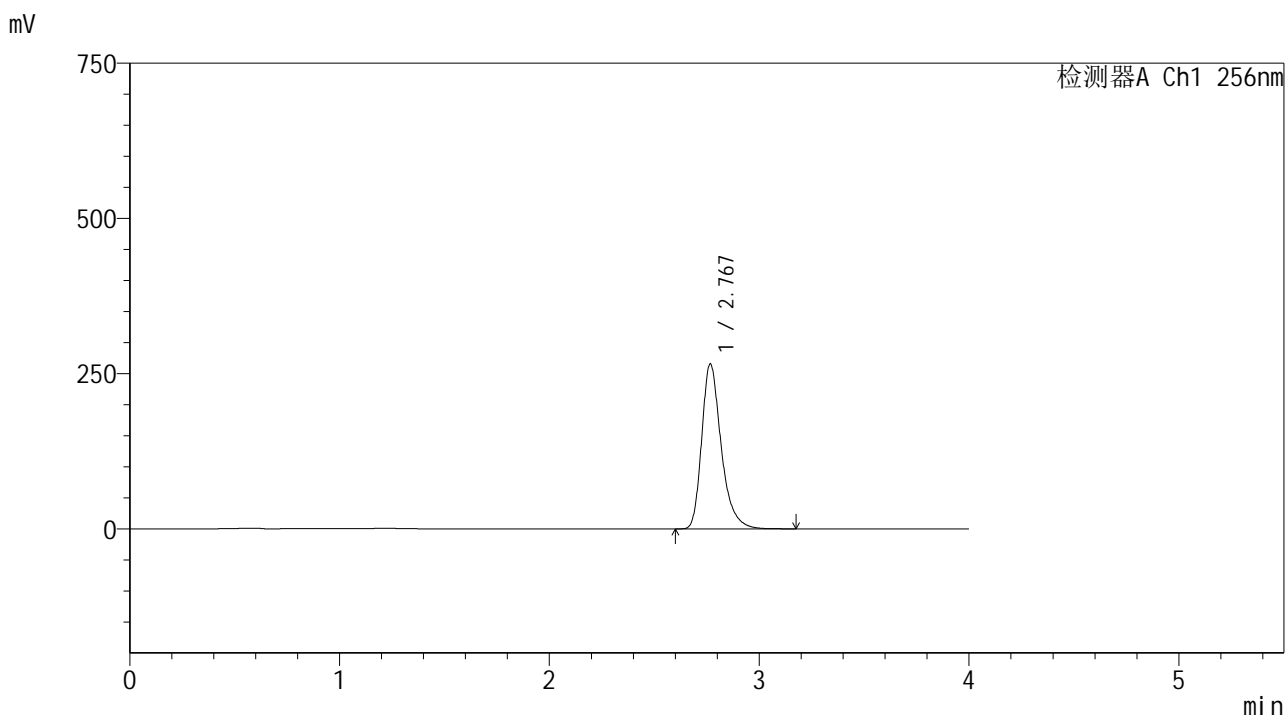


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6951-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	1715473	100.000	264815	4521	1.323	--
总计		1715473	100.000	264815			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6952-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:09:12

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

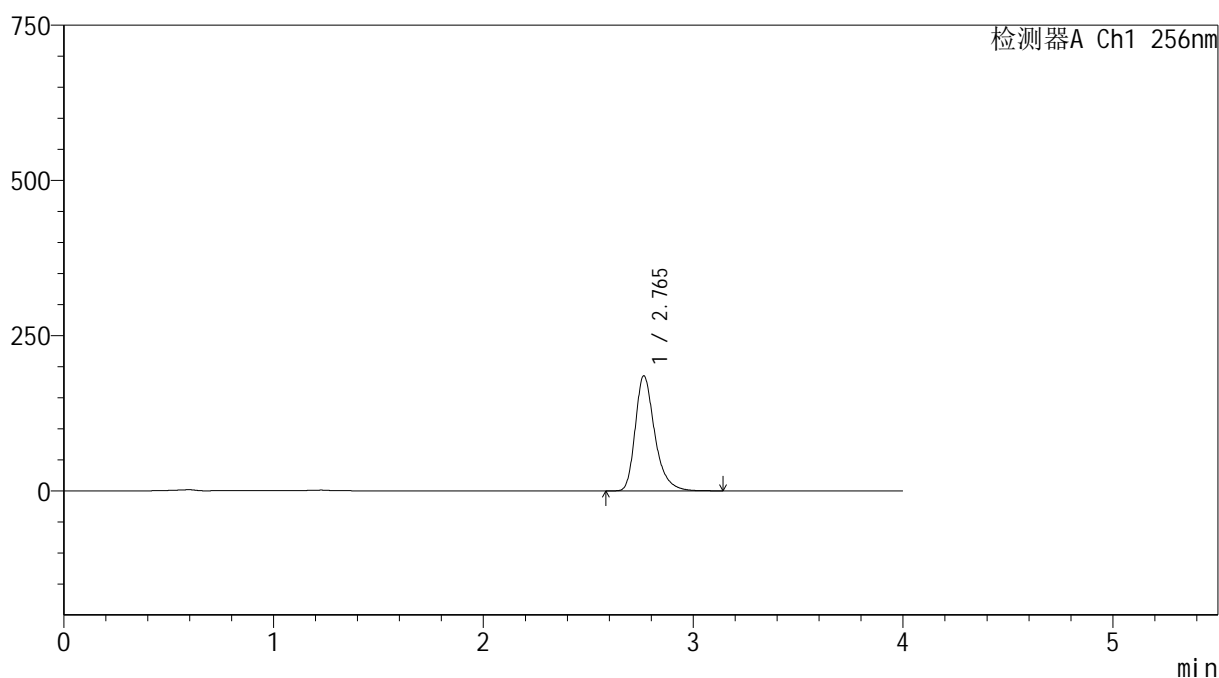
版本号: 6.115

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	2.765	1195582	100.000	185363	4522	1.321	--
总计		1195582	100.000	185363			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1

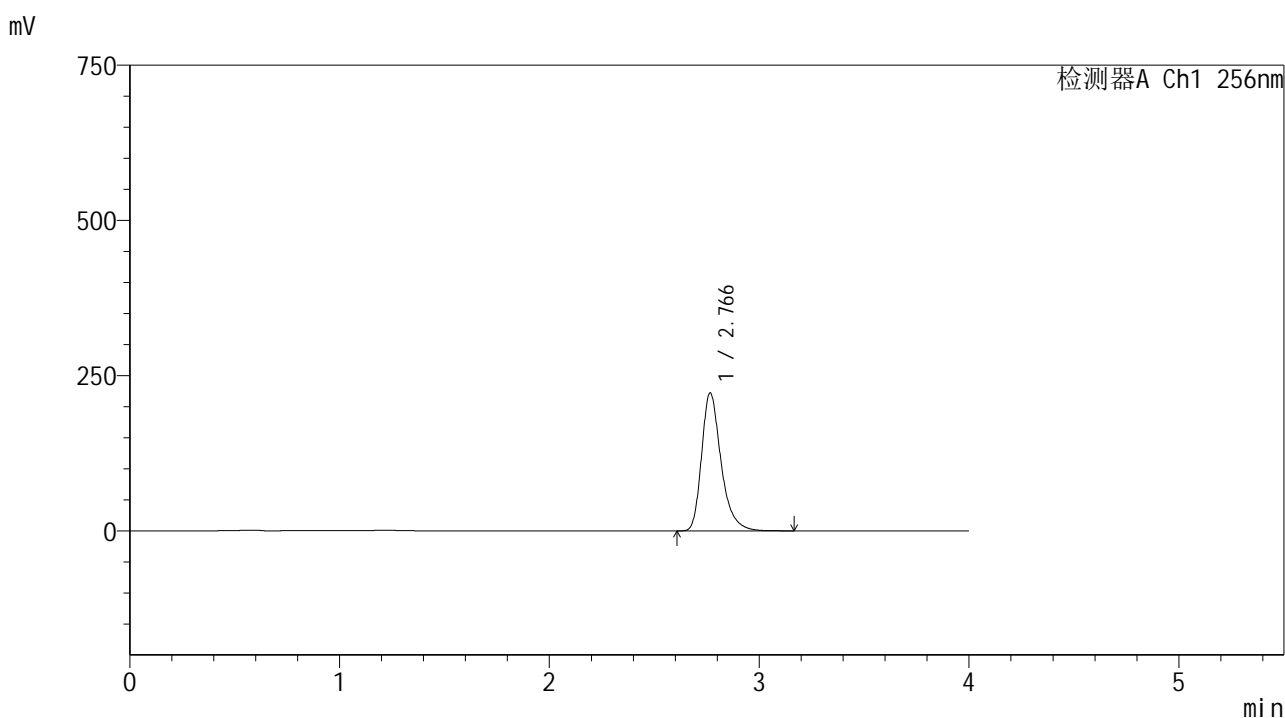


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6953-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	1433448	100.000	221879	4533	1.322	--
总计		1433448	100.000	221879			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6954-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:17:55

实验者: xiechaojun

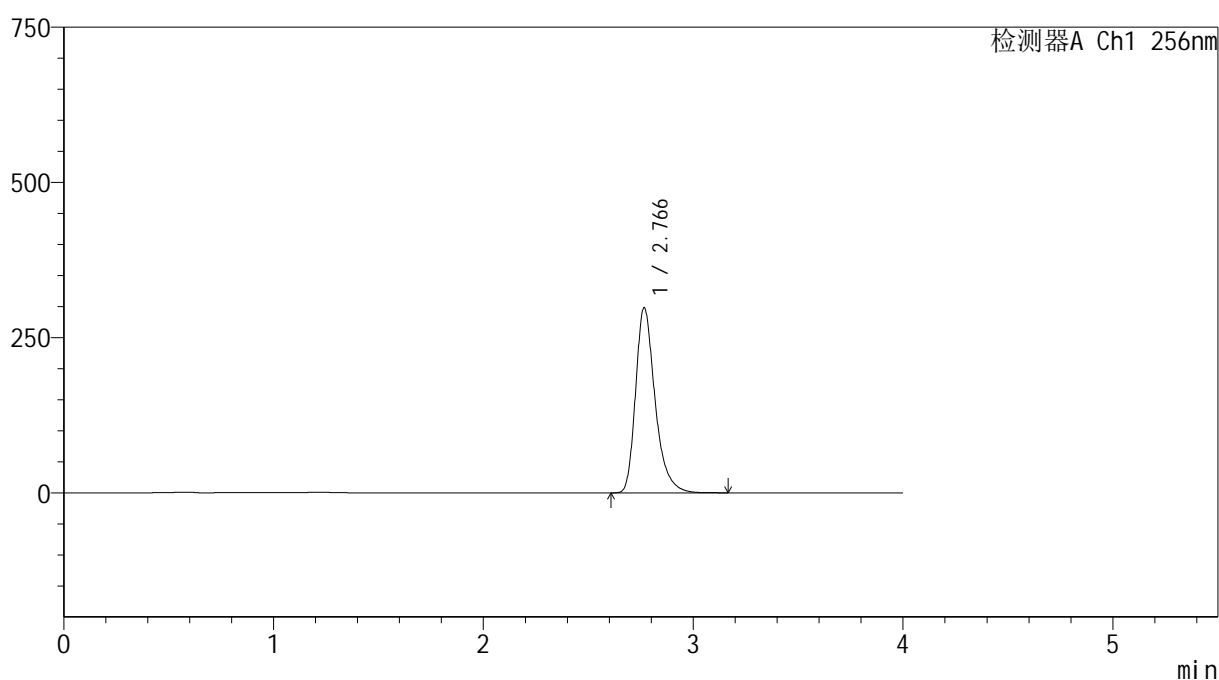
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1926604	100.000	297716	4518	1.323	--
总计		1926604	100.000	297716			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6955-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:22:17

实验者: xiechaojun

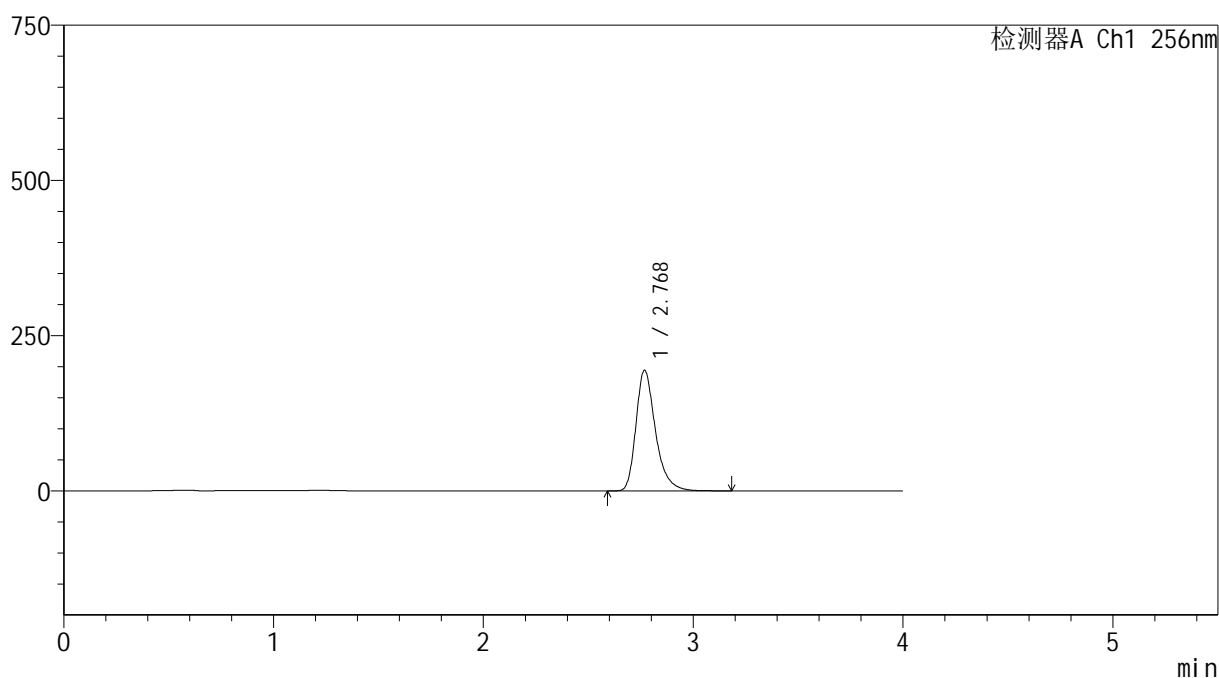
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1254819	100.000	193597	4527	1.323	--
总计		1254819	100.000	193597			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6956-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:26:38

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

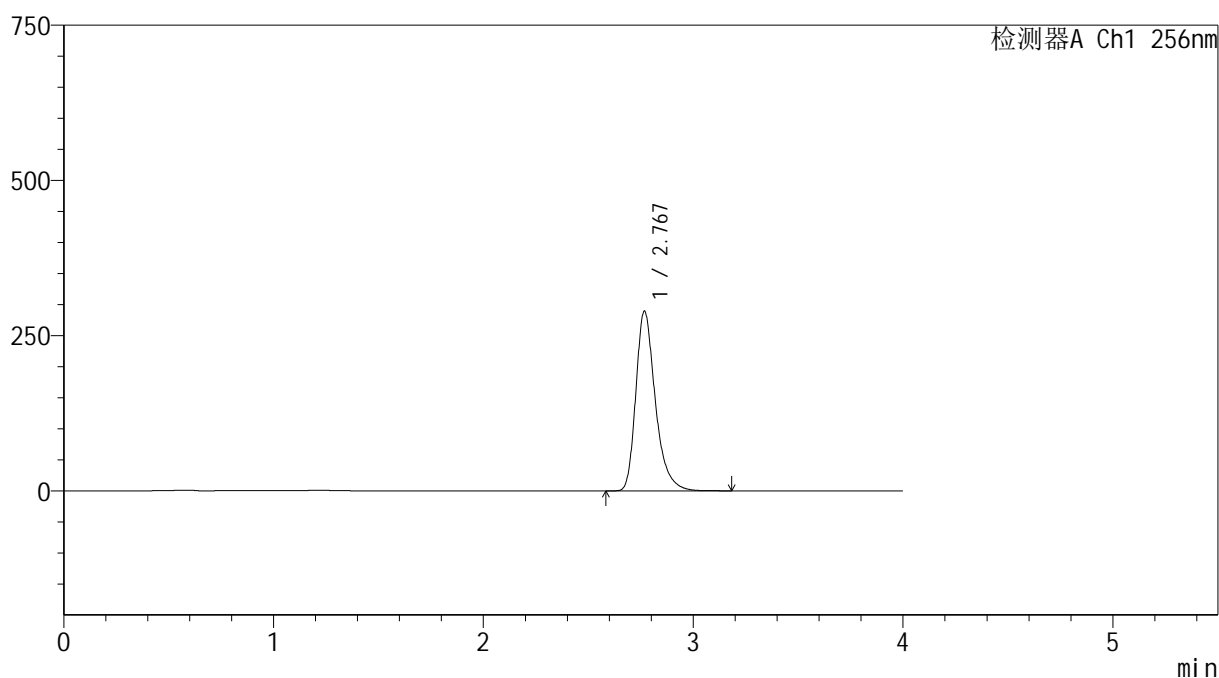
版本号: 6.115

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	2.767	1869291	100.000	288168	4526	1.324	--
总计		1869291	100.000	288168			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6957-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:31:01

实验者: xiechaojun

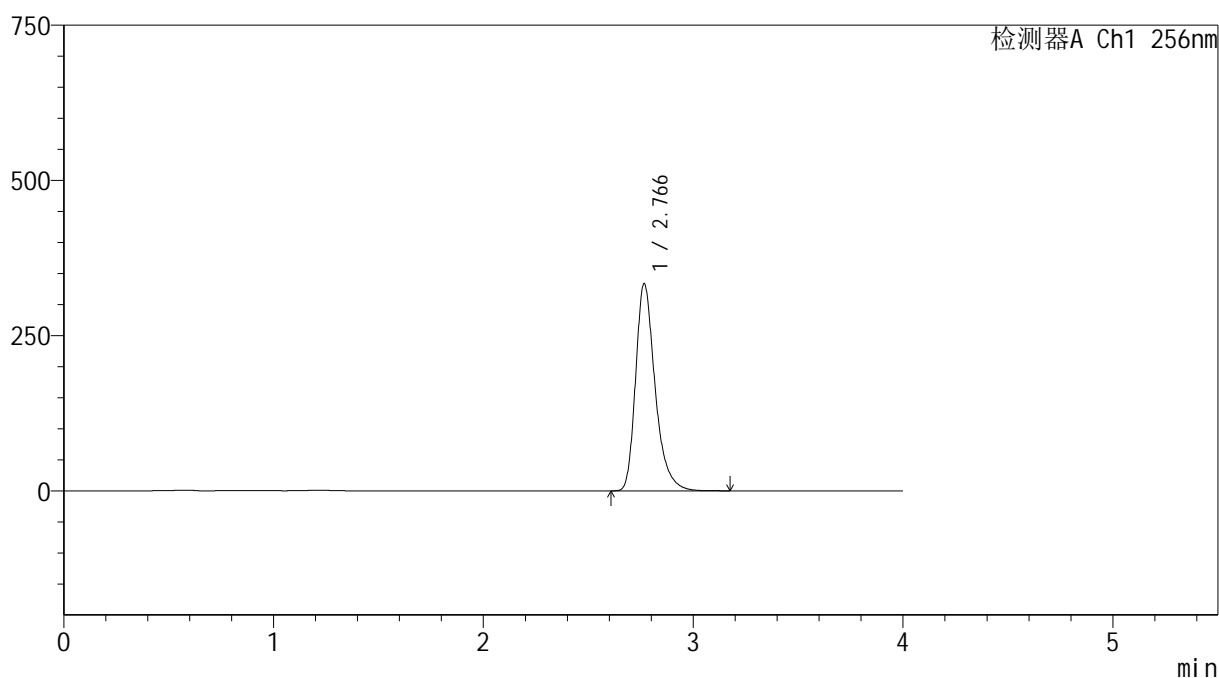
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2155350	100.000	333117	4523	1.324	--
总计		2155350	100.000	333117			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6958-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:35:23

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

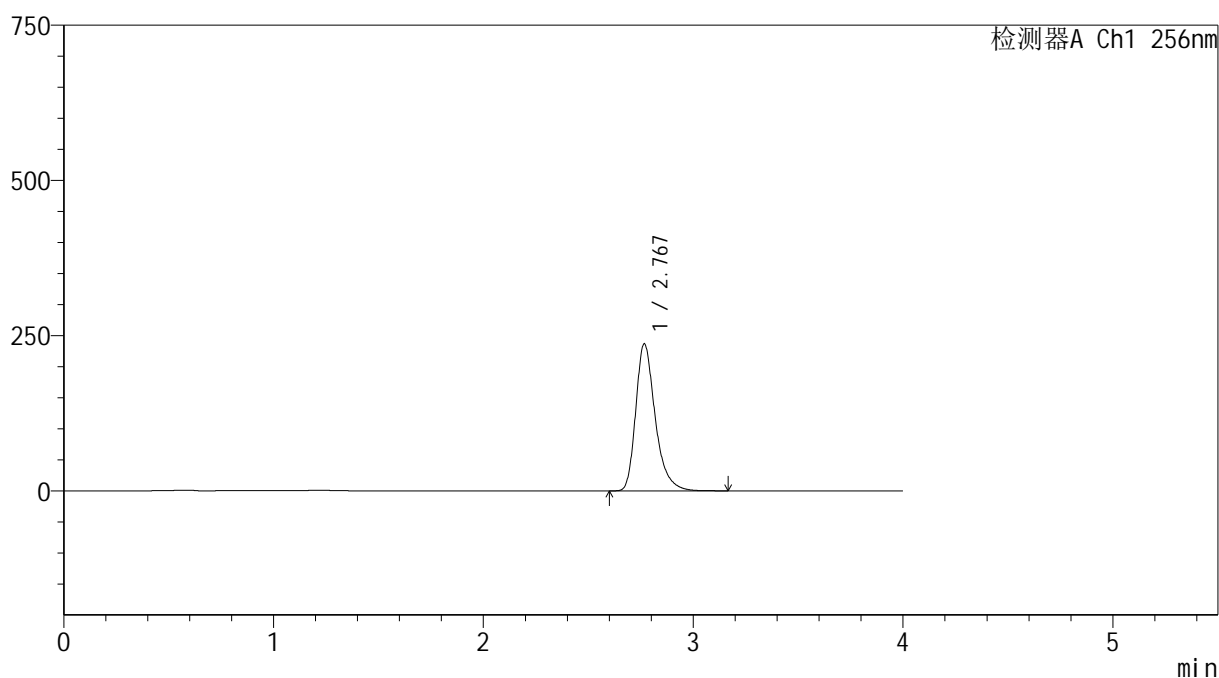
版本号: 6.115

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	2.767	1528796	100.000	236118	4528	1.323	--
总计		1528796	100.000	236118			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6959-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:39:45

处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

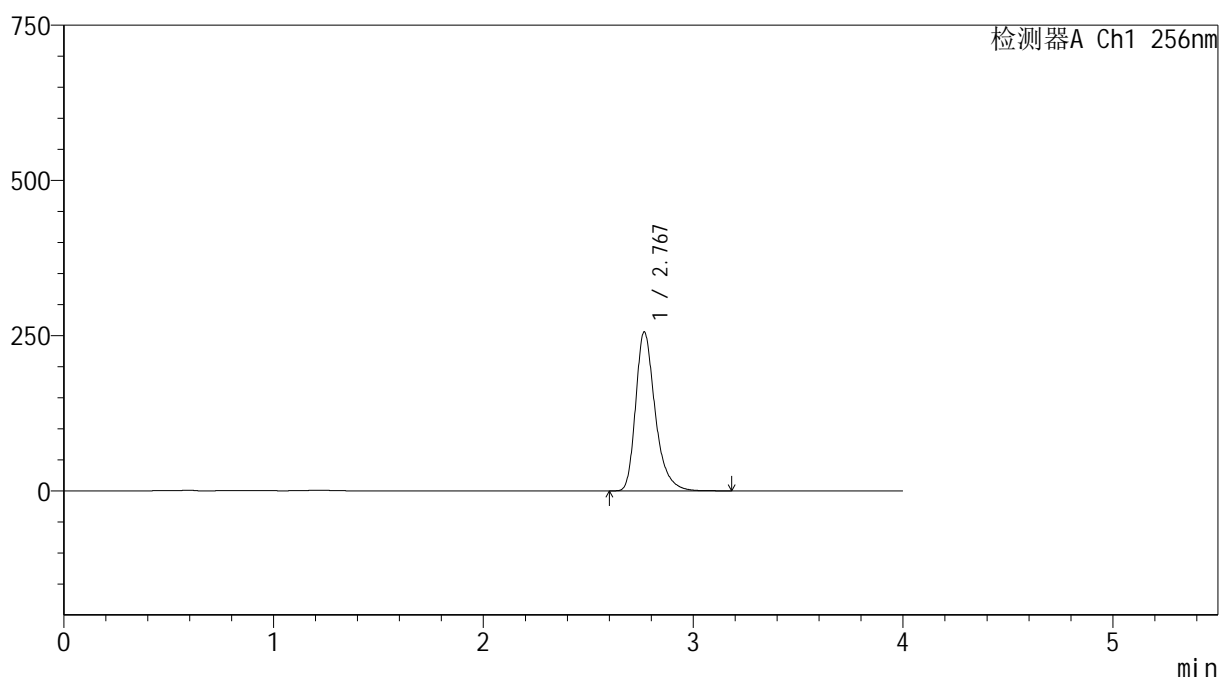
版本号: 6.115

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	2.767	1652377	100.000	255326	4529	1.323	--
总计		1652377	100.000	255326			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6960-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:44:07

实验者: xiechaojun

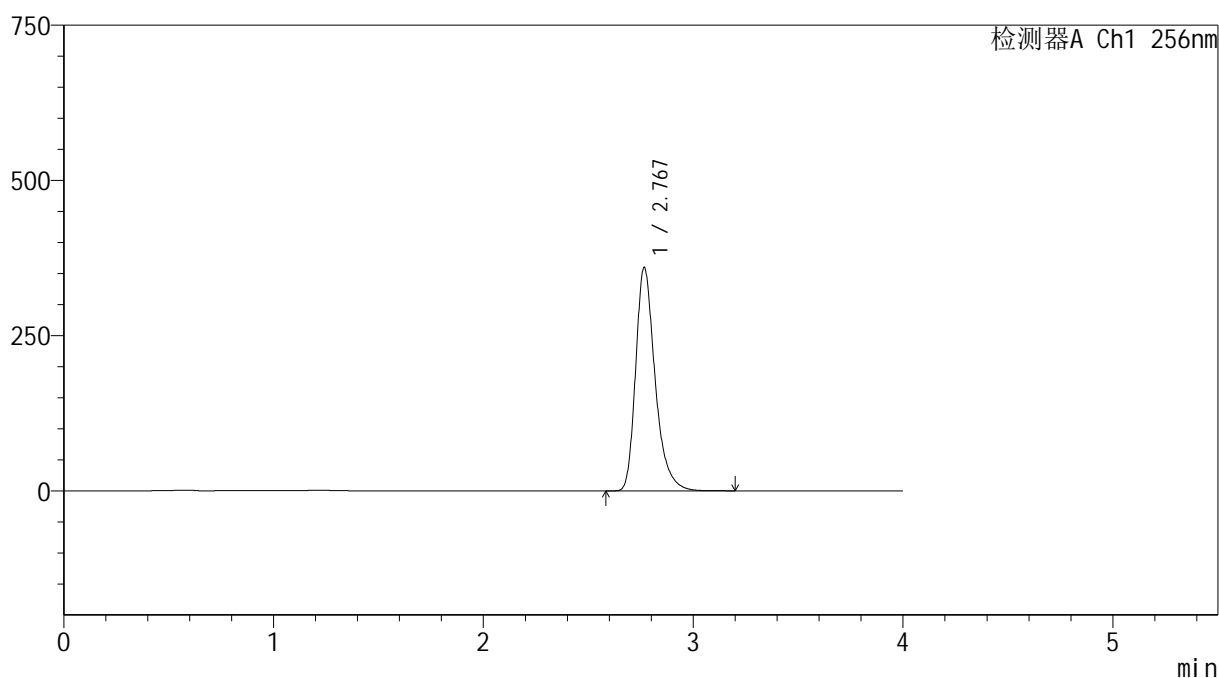
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2320457	100.000	358929	4535	1.324	--
总计		2320457	100.000	358929			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6961-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:48:28

实验者: xiechaojun

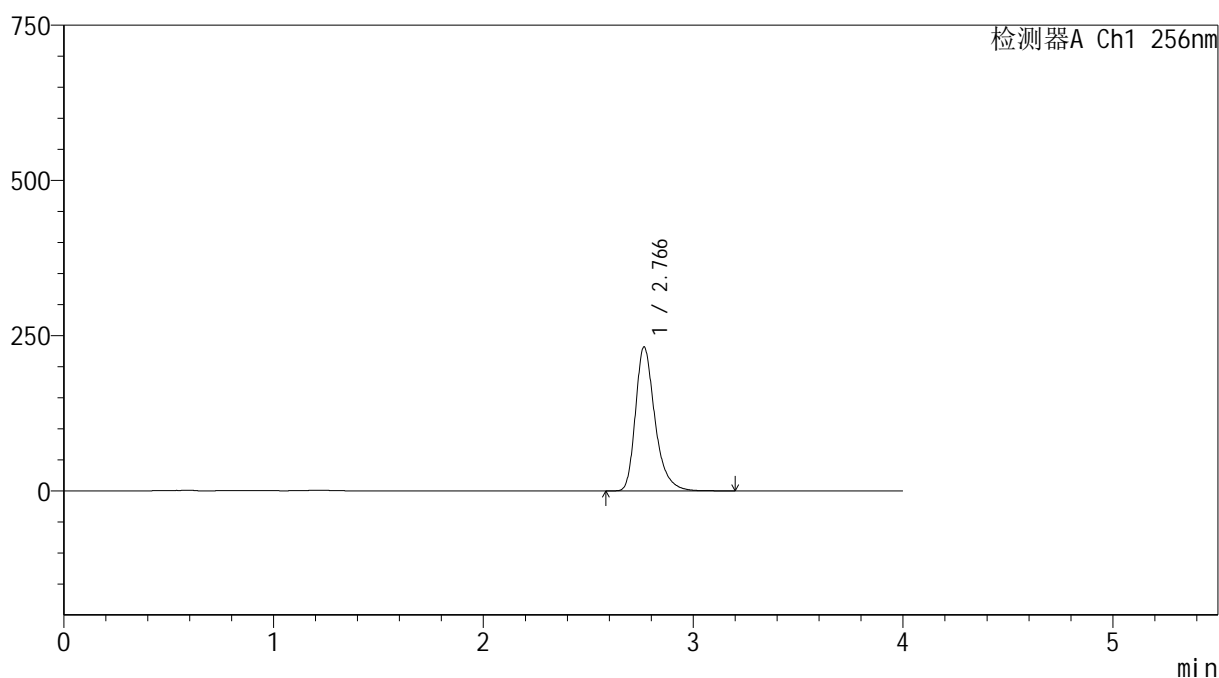
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1494291	100.000	231542	4535	1.322	--
总计		1494291	100.000	231542			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6962-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:52:50

实验者: xiechaojun

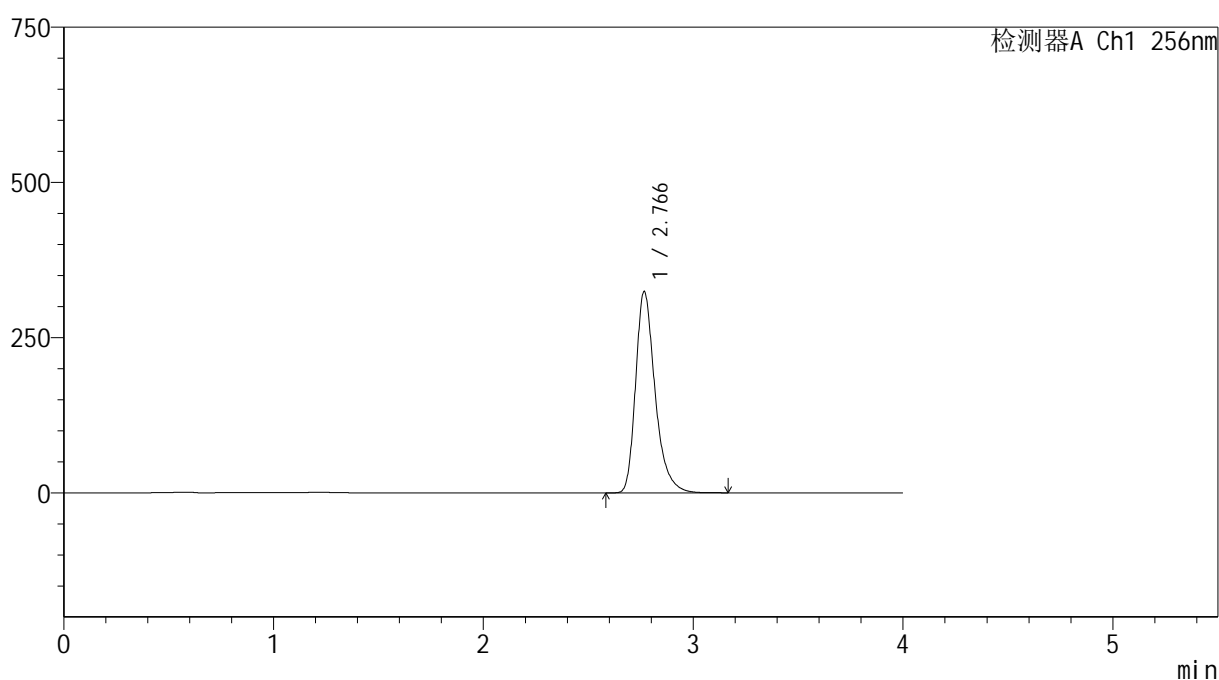
处理时间(V2): 2026/03/19 10:22:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2092086	100.000	323565	4530	1.323	--
总计		2092086	100.000	323565			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6963-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:57:12

实验者: xiechaojun

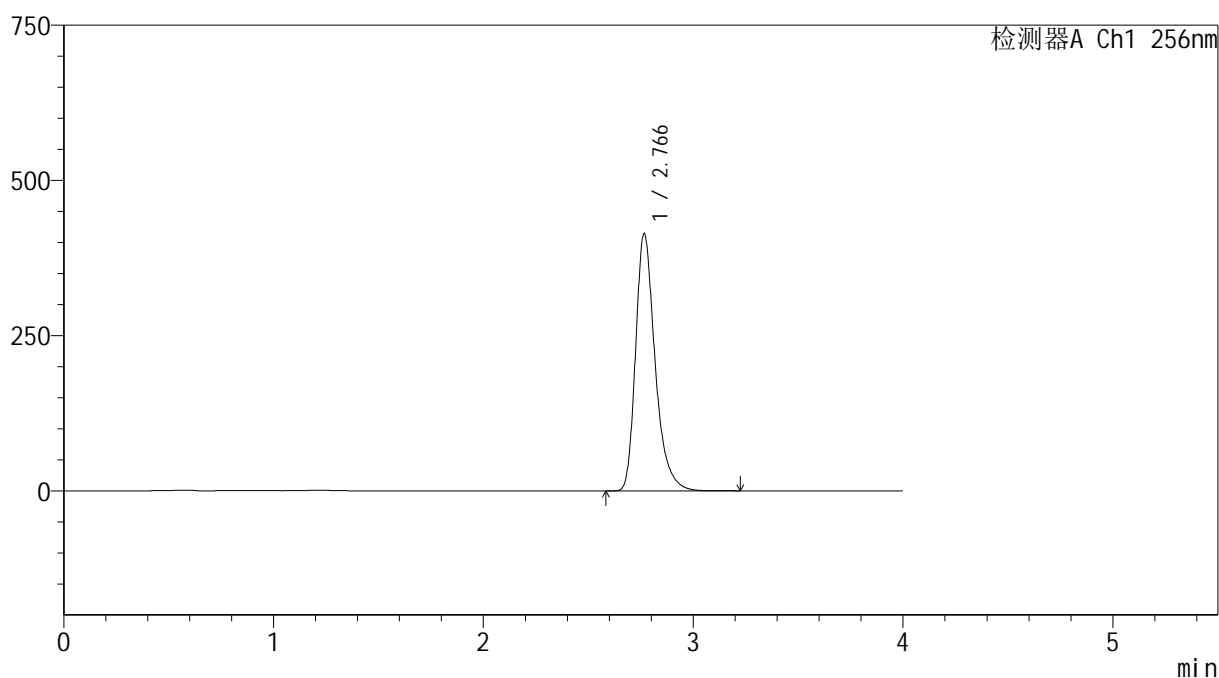
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2675378	100.000	413488	4524	1.324	--
总计		2675378	100.000	413488			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6964-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:01:34

实验者: xiechaojun

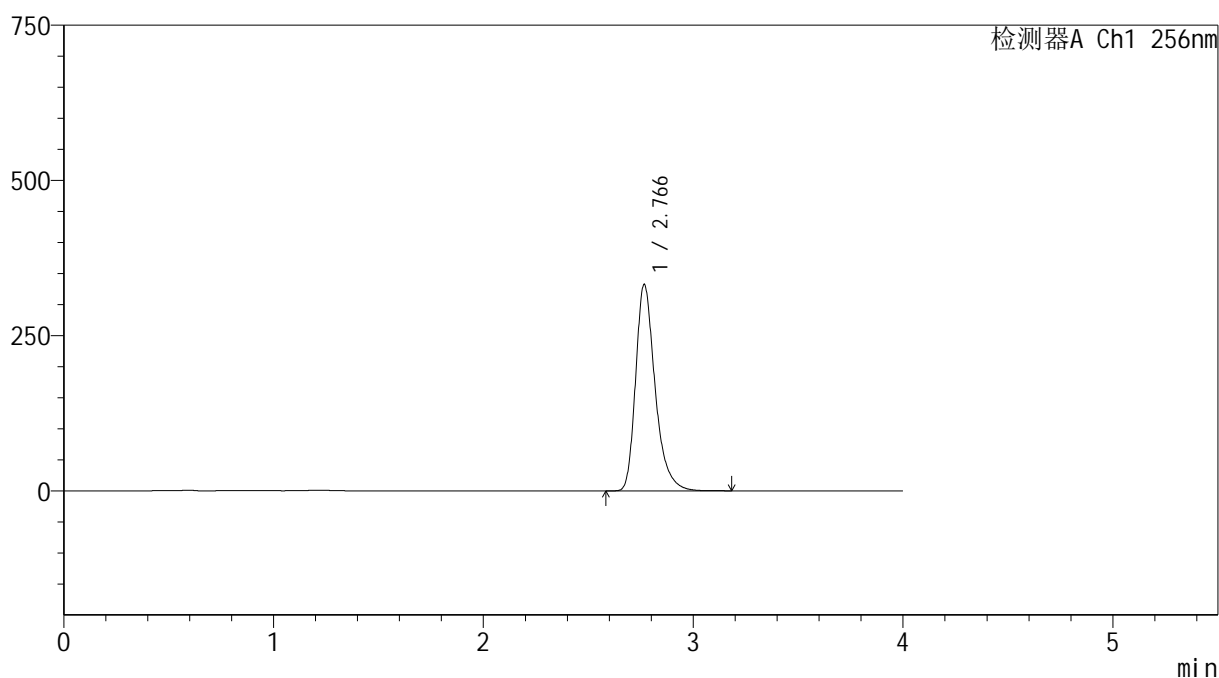
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:23:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2145480	100.000	331747	4530	1.324	--
总计		2145480	100.000	331747			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6965-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:05:55

实验者: xiechaojun

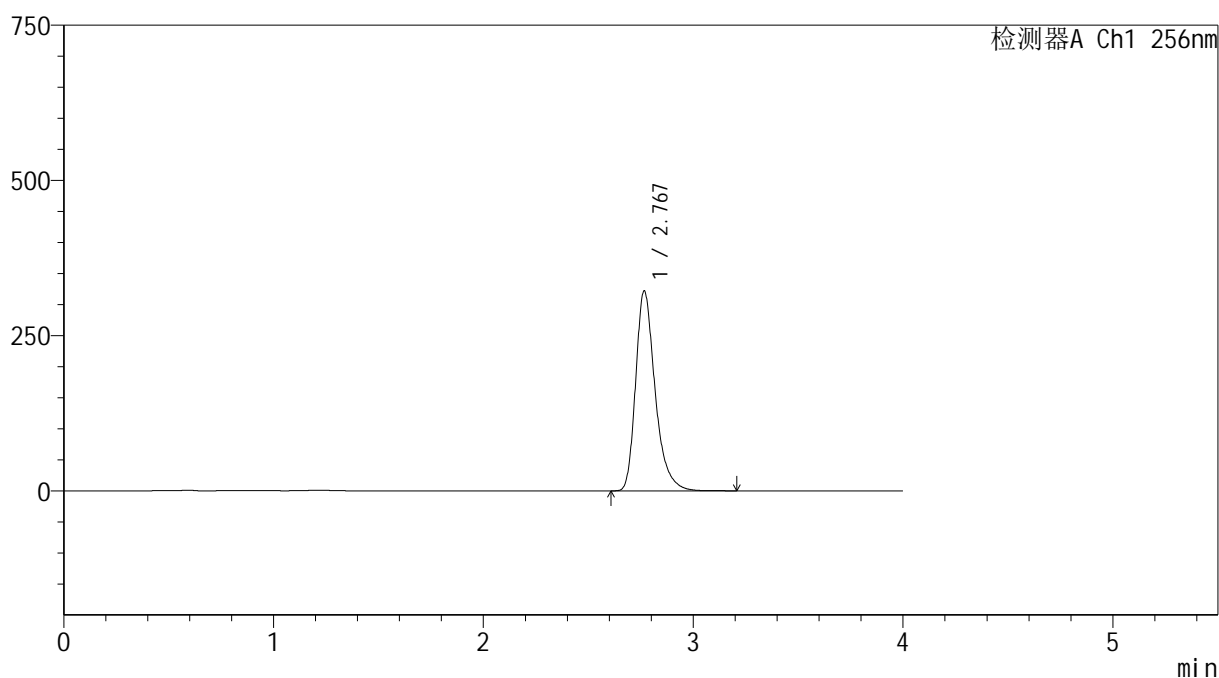
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2077765	100.000	321294	4534	1.324	--
总计		2077765	100.000	321294			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6966-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:10:17

实验者: xiechaojun

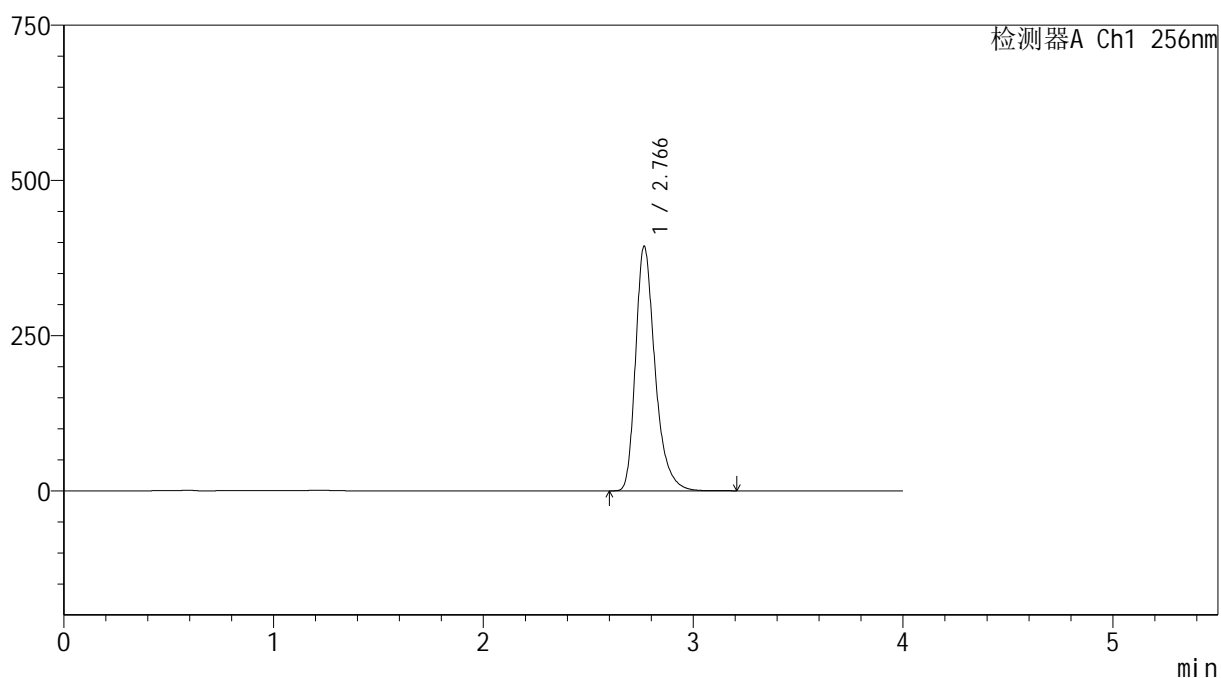
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2542806	100.000	393315	4531	1.324	--
总计		2542806	100.000	393315			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6967-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:14:39

实验者: xiechaojun

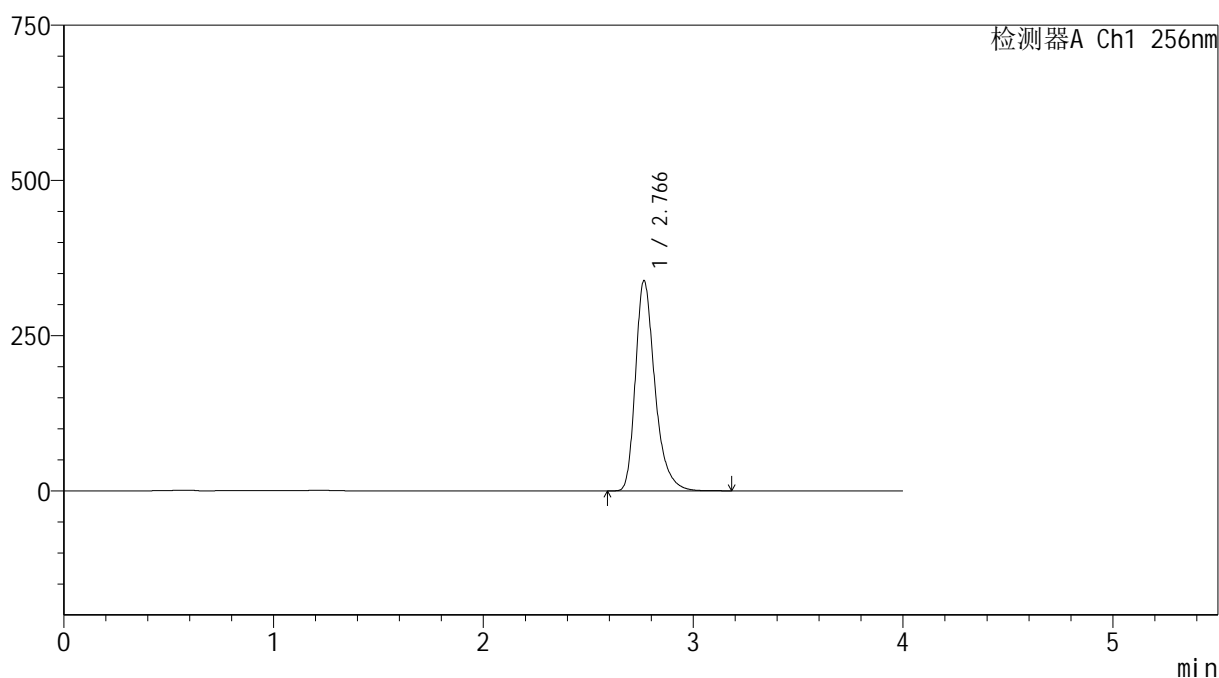
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2183430	100.000	338334	4534	1.324	--
总计		2183430	100.000	338334			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6968-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:19:01

实验者: xiechaojun

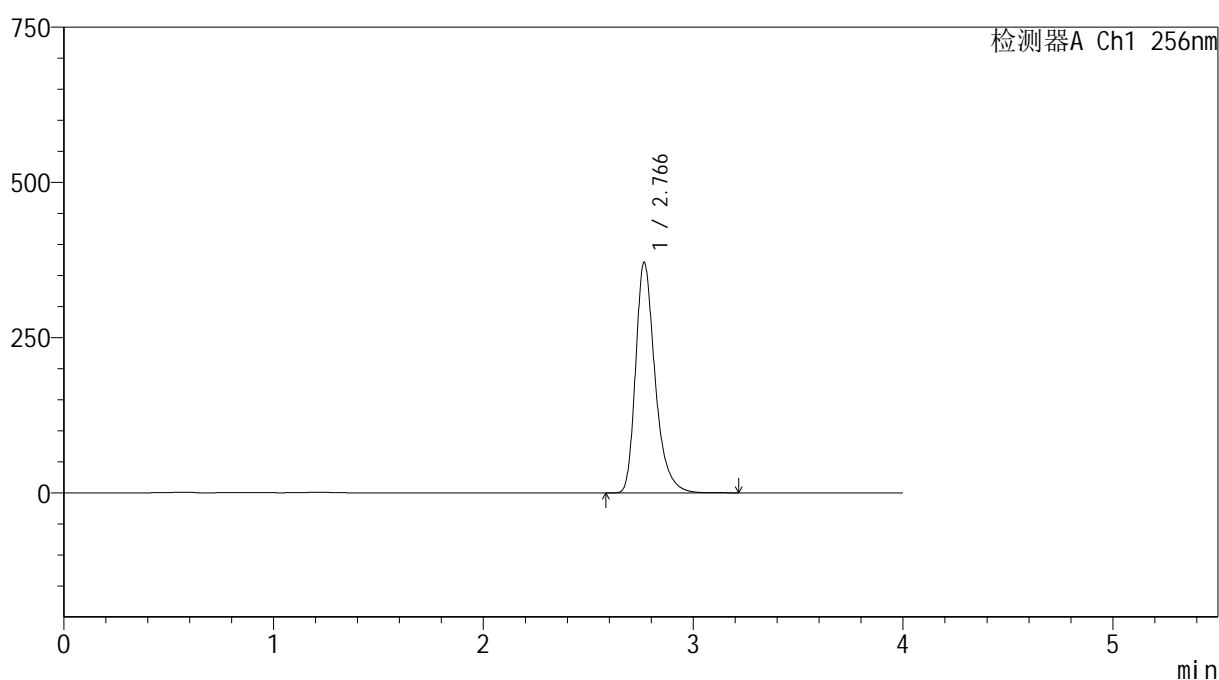
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2394221	100.000	370446	4538	1.325	--
总计		2394221	100.000	370446			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6969-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:23:23

实验者: xiechaojun

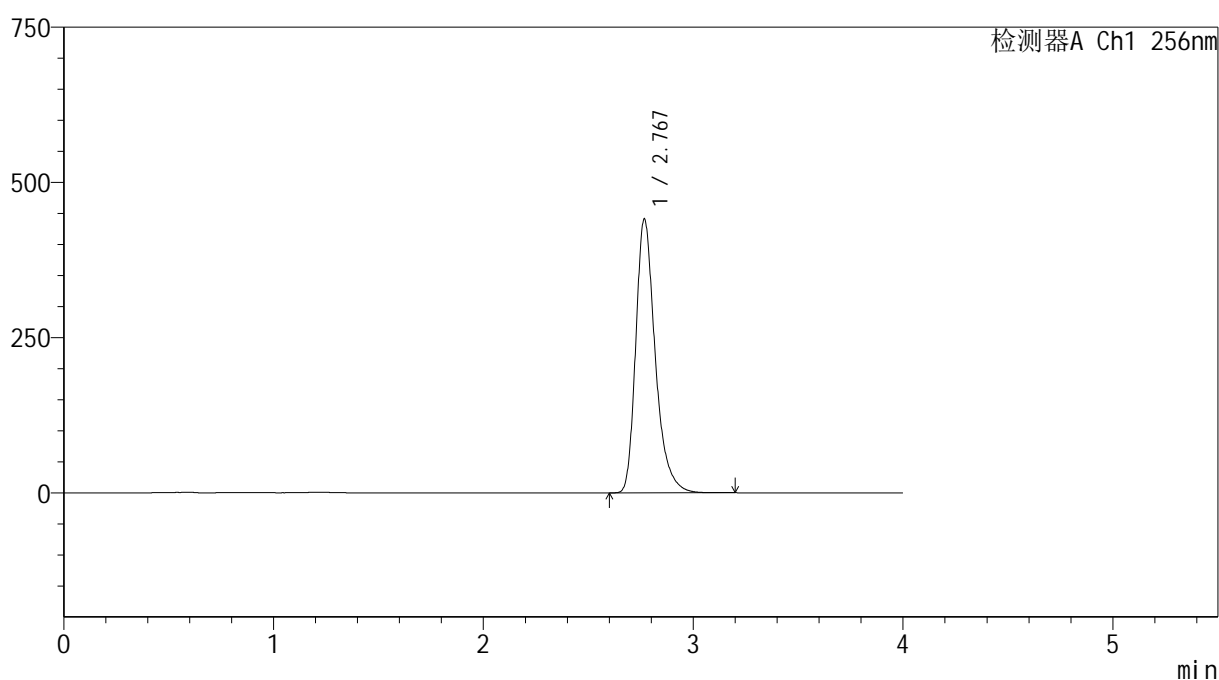
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2847515	100.000	439590	4532	1.326	--
总计		2847515	100.000	439590			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6970-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:27:46

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

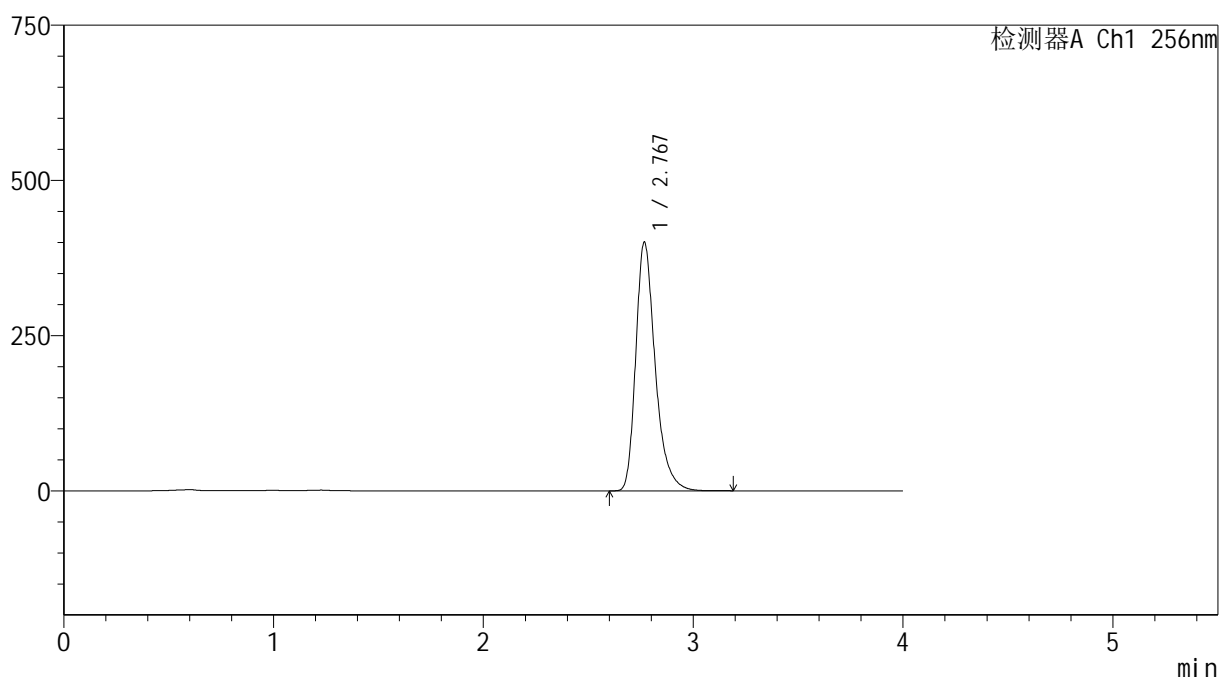
版本号: 6.115

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	2.767	2584138	100.000	399195	4538	1.326	--
总计		2584138	100.000	399195			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6971-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:32:07

实验者: xiechaojun

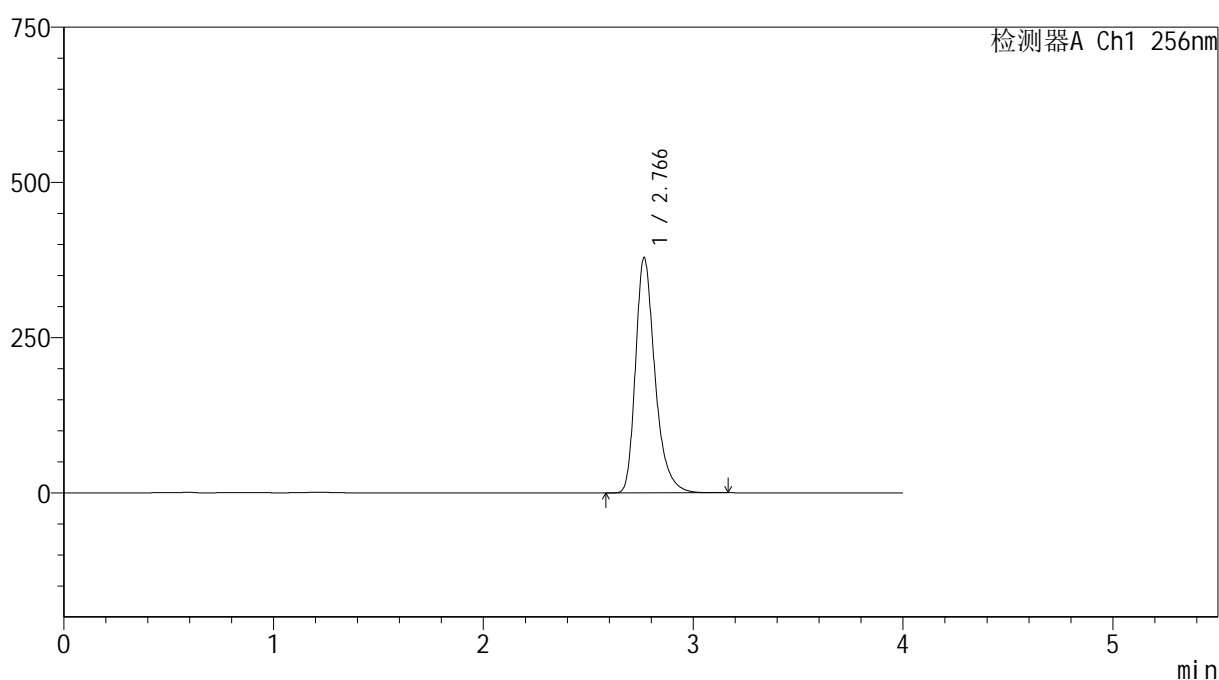
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:23:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2443847	100.000	378370	4537	1.325	--
总计		2443847	100.000	378370			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯3
供试品溶液-1

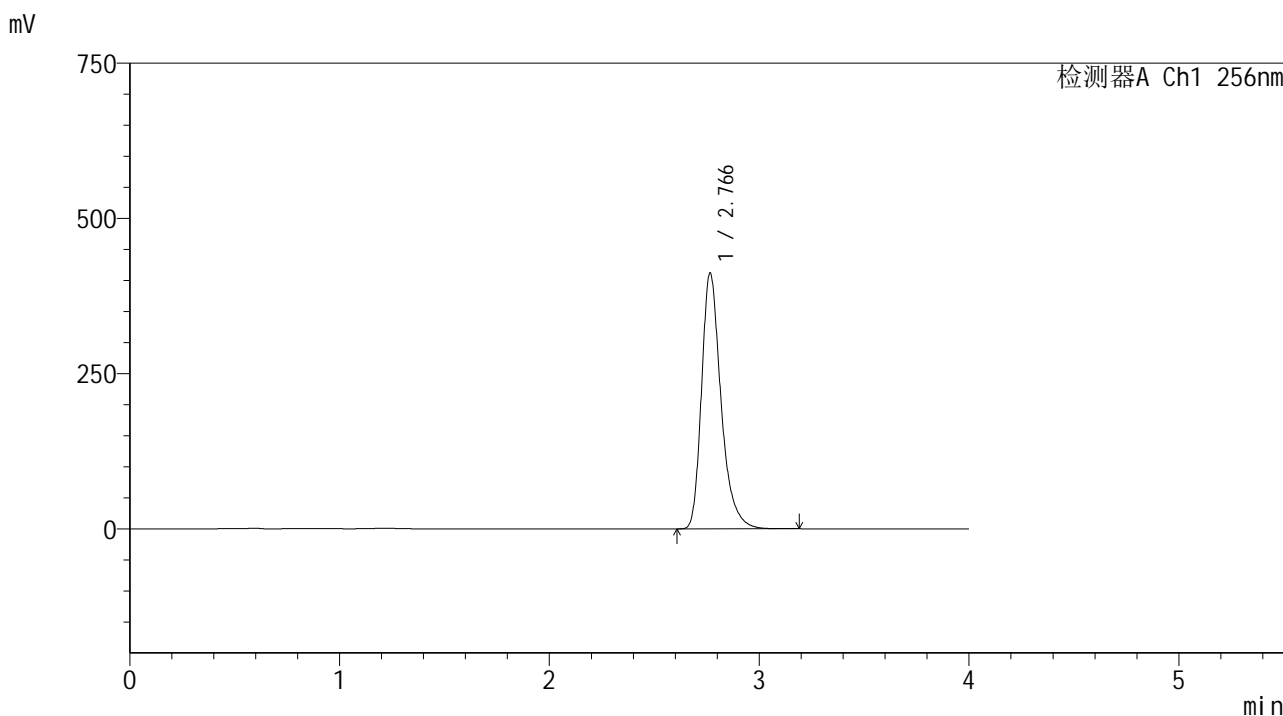


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6972-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2658153	100.000	411594	4537	1.326	--
总计		2658153	100.000	411594			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6973-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:40:51

实验者: xiechaojun

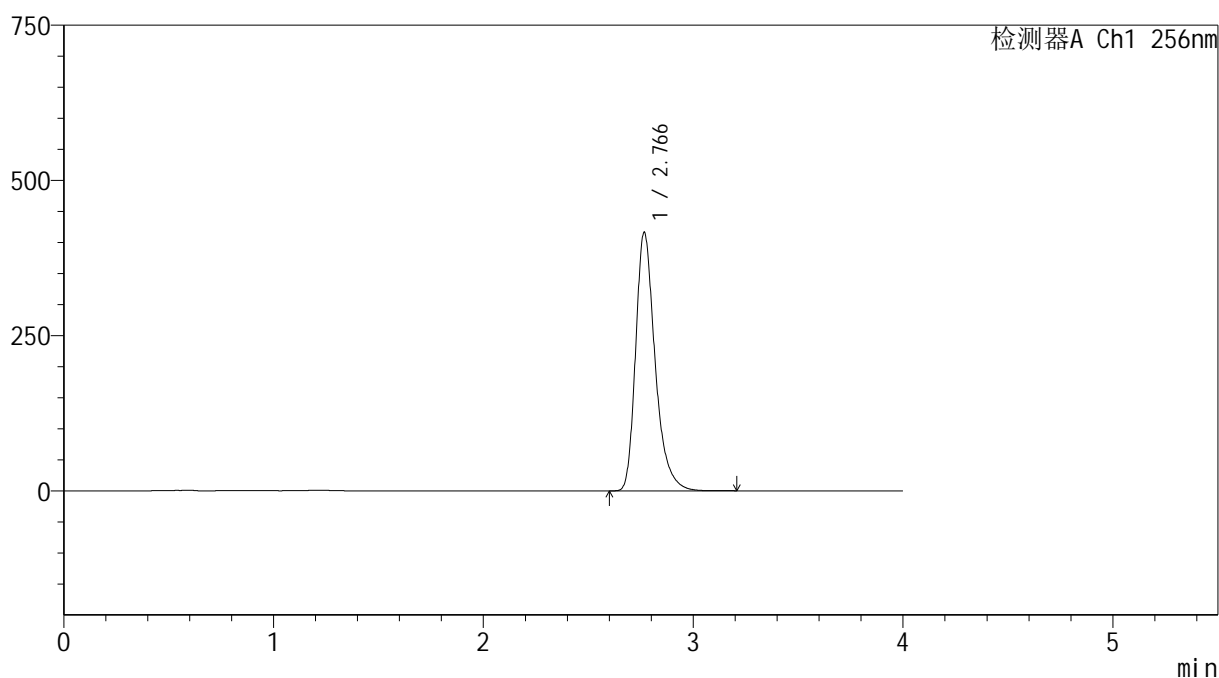
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2687761	100.000	415501	4532	1.325	--
总计		2687761	100.000	415501			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6974-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:45:14

实验者: xiechaojun

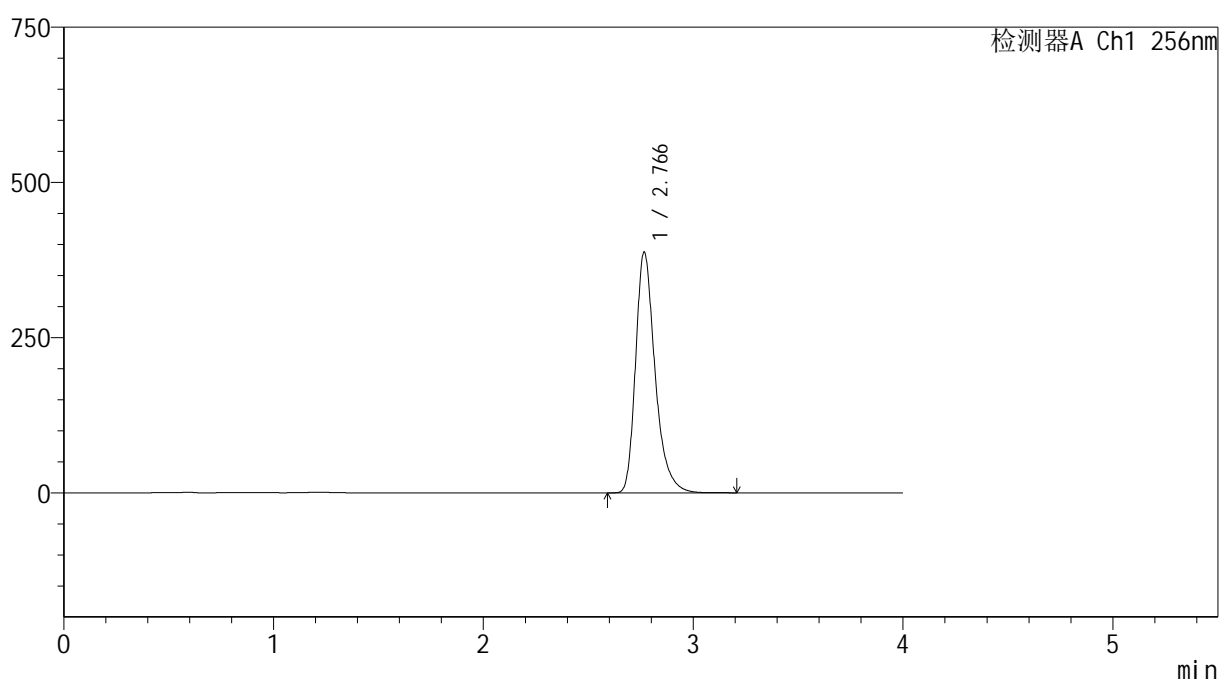
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2503626	100.000	387067	4530	1.326	--
总计		2503626	100.000	387067			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6975-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:49:36

实验者: xiechaojun

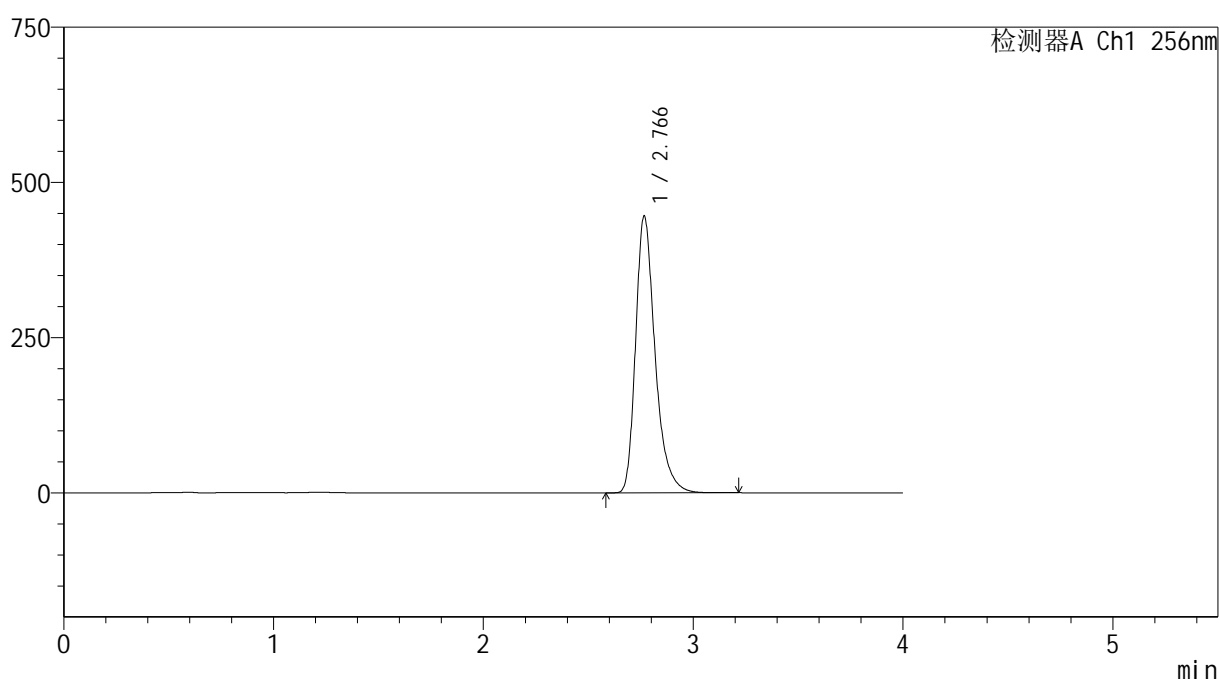
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2878840	100.000	444943	4529	1.327	--
总计		2878840	100.000	444943			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6976-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:53:58

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

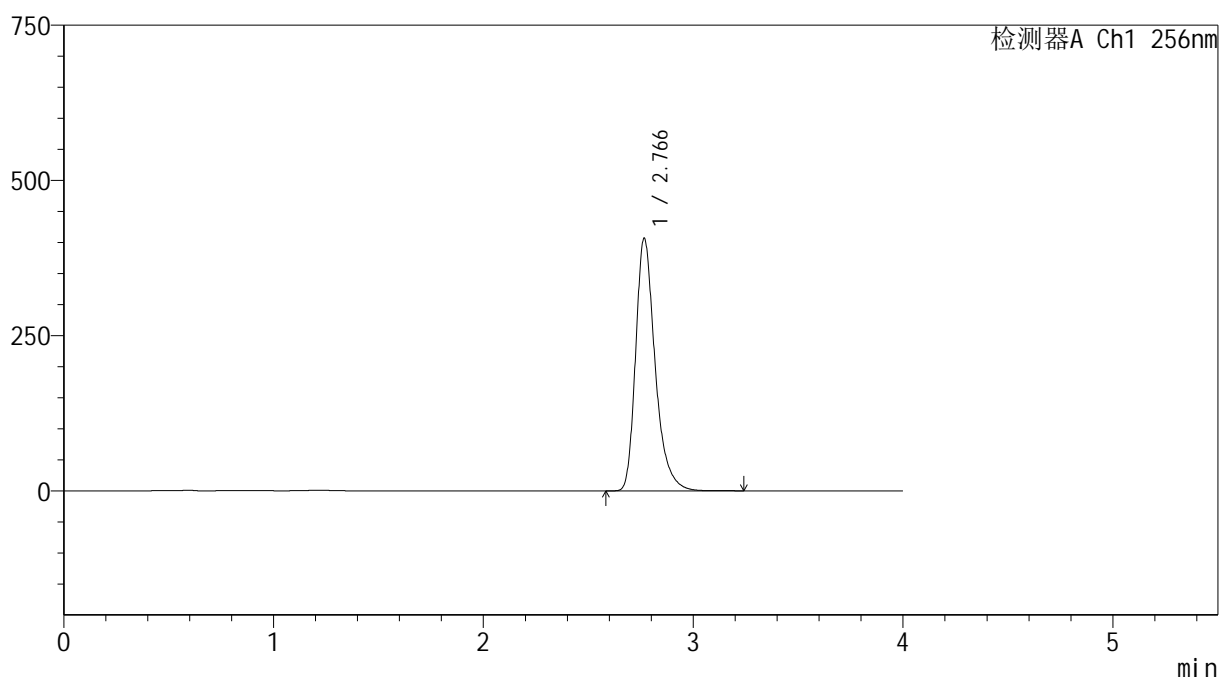
版本号: 6.115

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	2.766	2625954	100.000	406022	4536	1.327	--
总计		2625954	100.000	406022			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6977-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:58:20

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

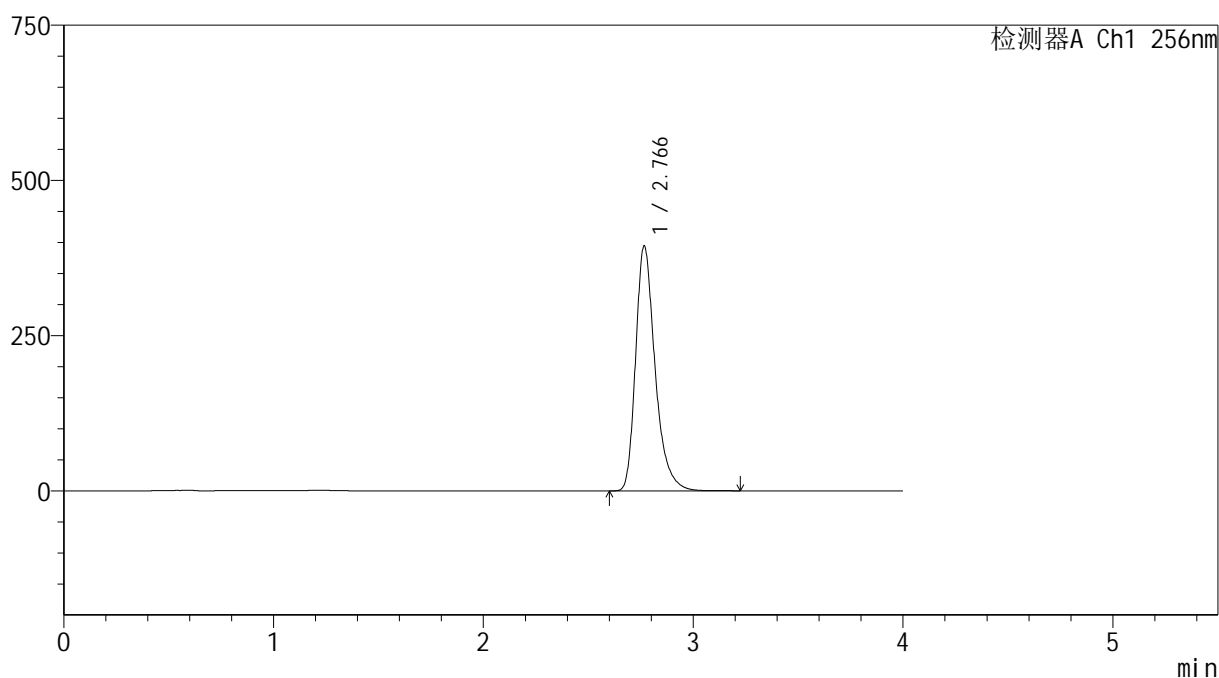
版本号: 6.115

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	2.766	2545240	100.000	393704	4539	1.326	--
总计		2545240	100.000	393704			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6978-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:02:42

实验者: xiechaojun

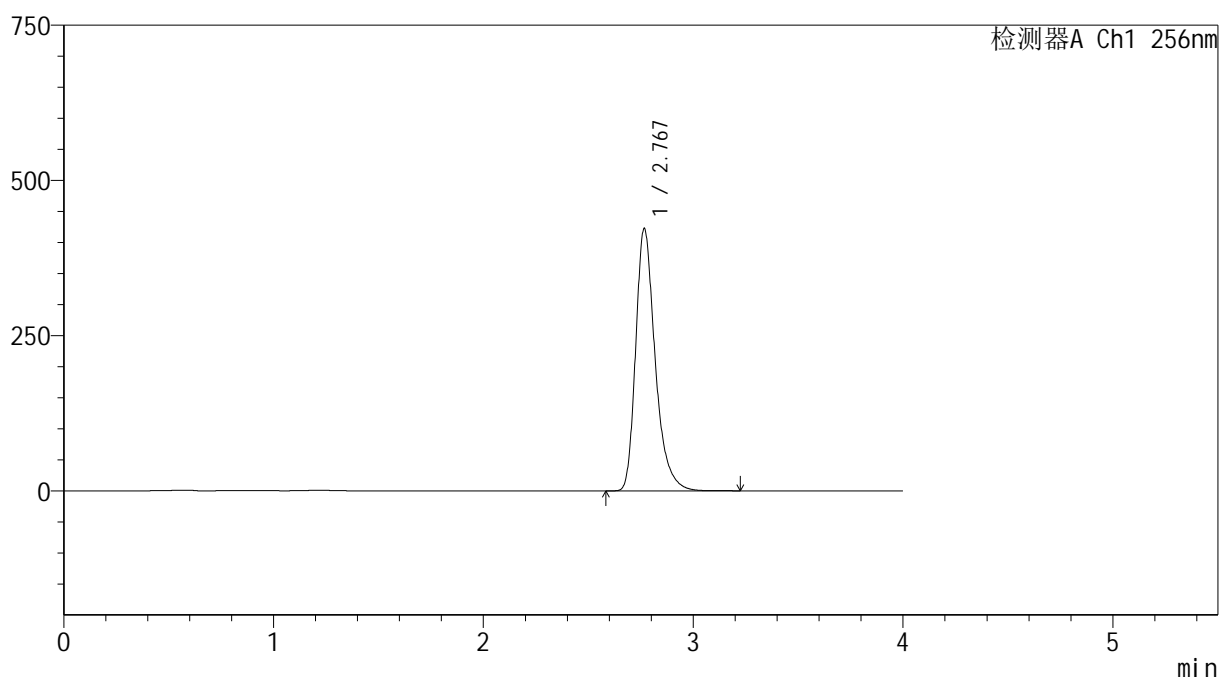
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2728820	100.000	421415	4531	1.327	--
总计		2728820	100.000	421415			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6979-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:07:04

处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

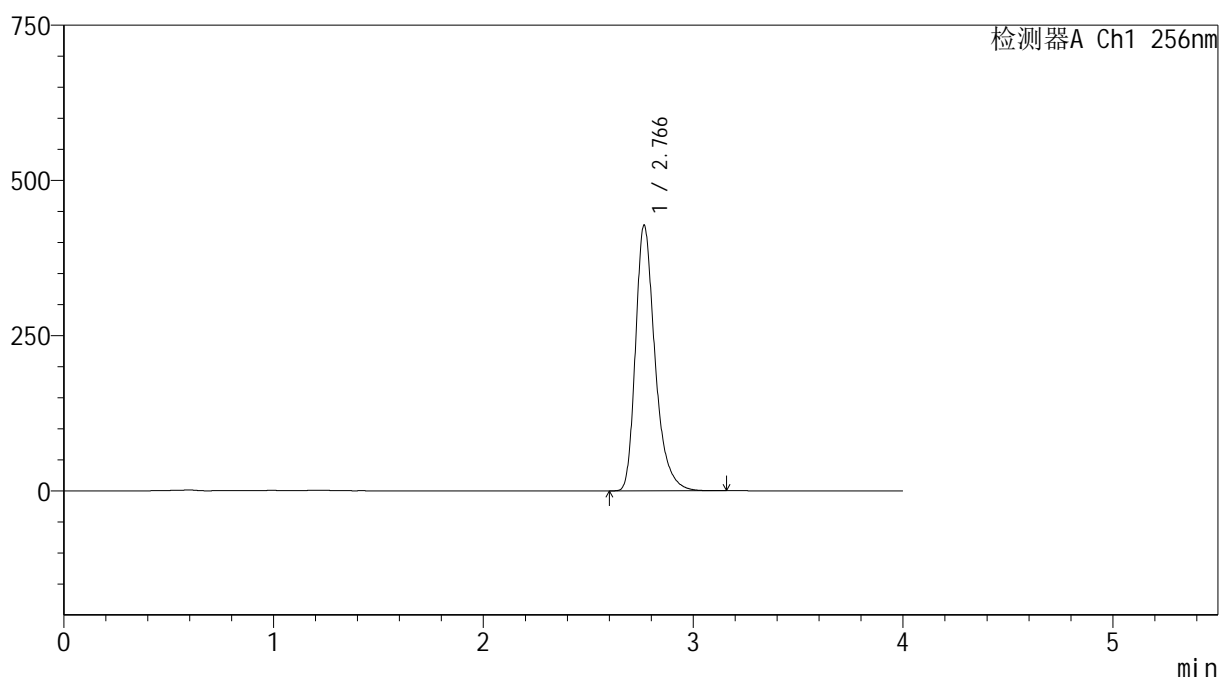
版本号: 6.115

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	2.766	2760283	100.000	427297	4538	1.326	--
总计		2760283	100.000	427297			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6980-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:11:26

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

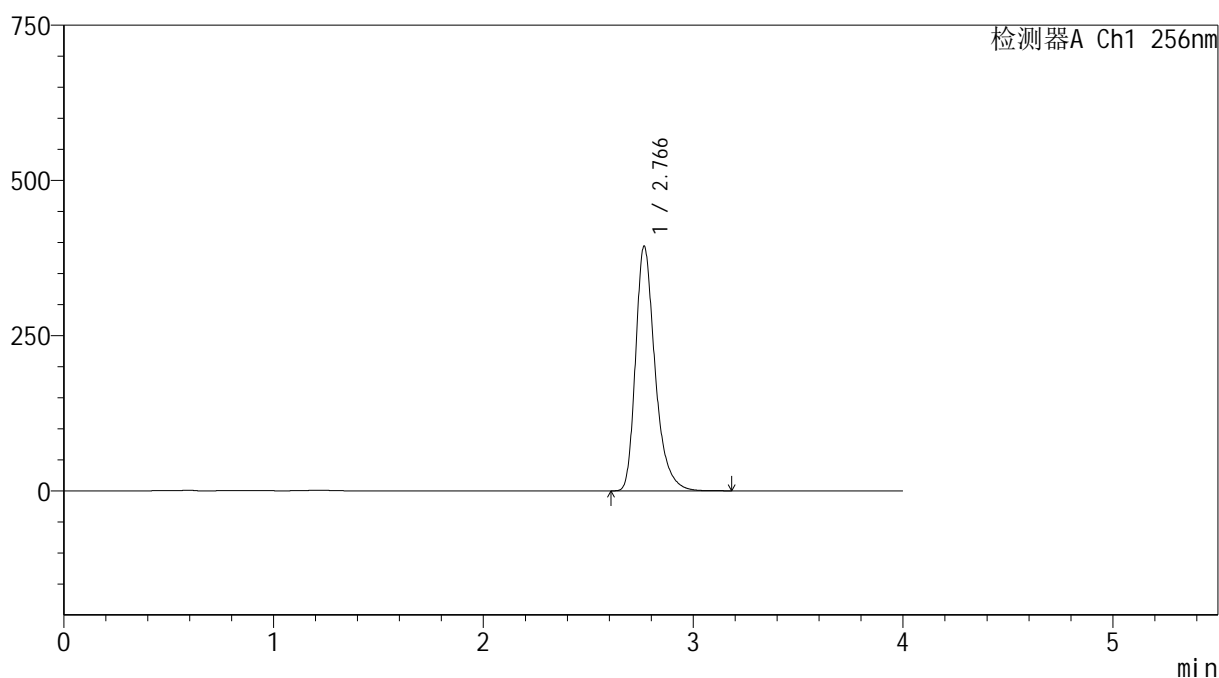
版本号: 6.115

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	2.766	2542727	100.000	393430	4534	1.326	--
总计		2542727	100.000	393430			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6981-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:15:48

实验者: xiechaojun

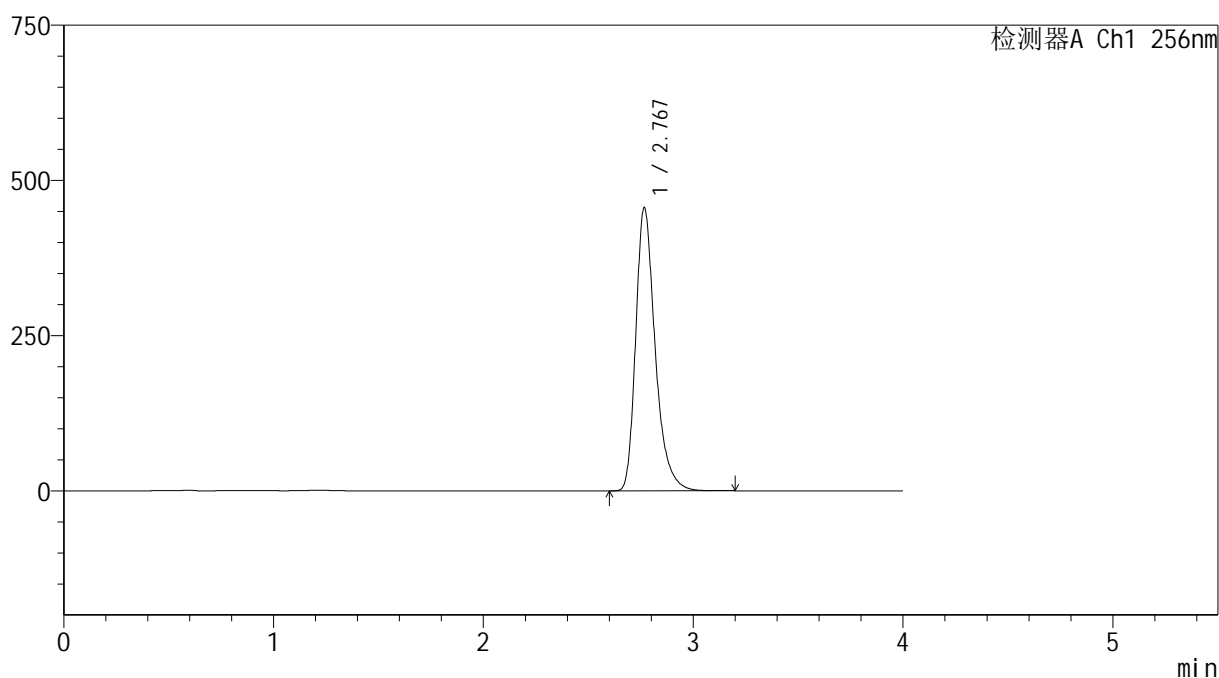
处理时间(V2): 2026/03/19 10:23:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2944667	100.000	454760	4535	1.328	--
总计		2944667	100.000	454760			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1

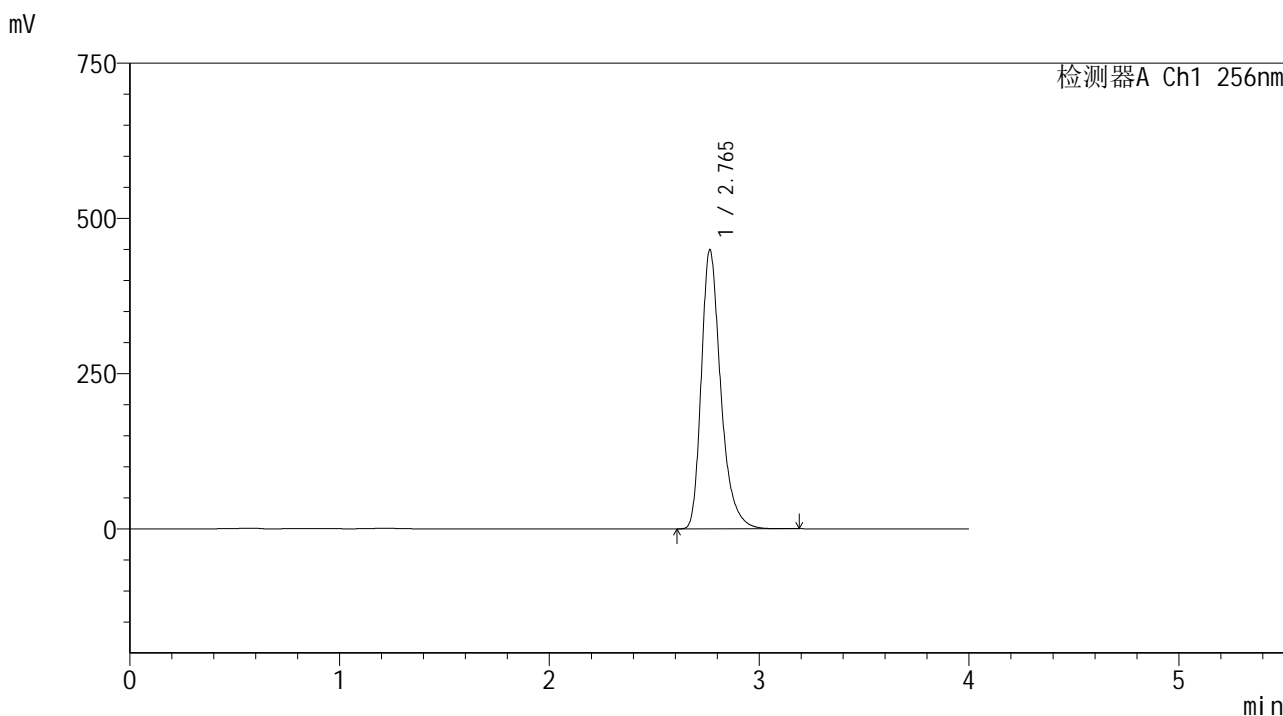


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6982-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/18 17:20:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2898180	100.000	449454	4537	1.326	--
总计		2898180	100.000	449454			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯2
 供试品溶液-1

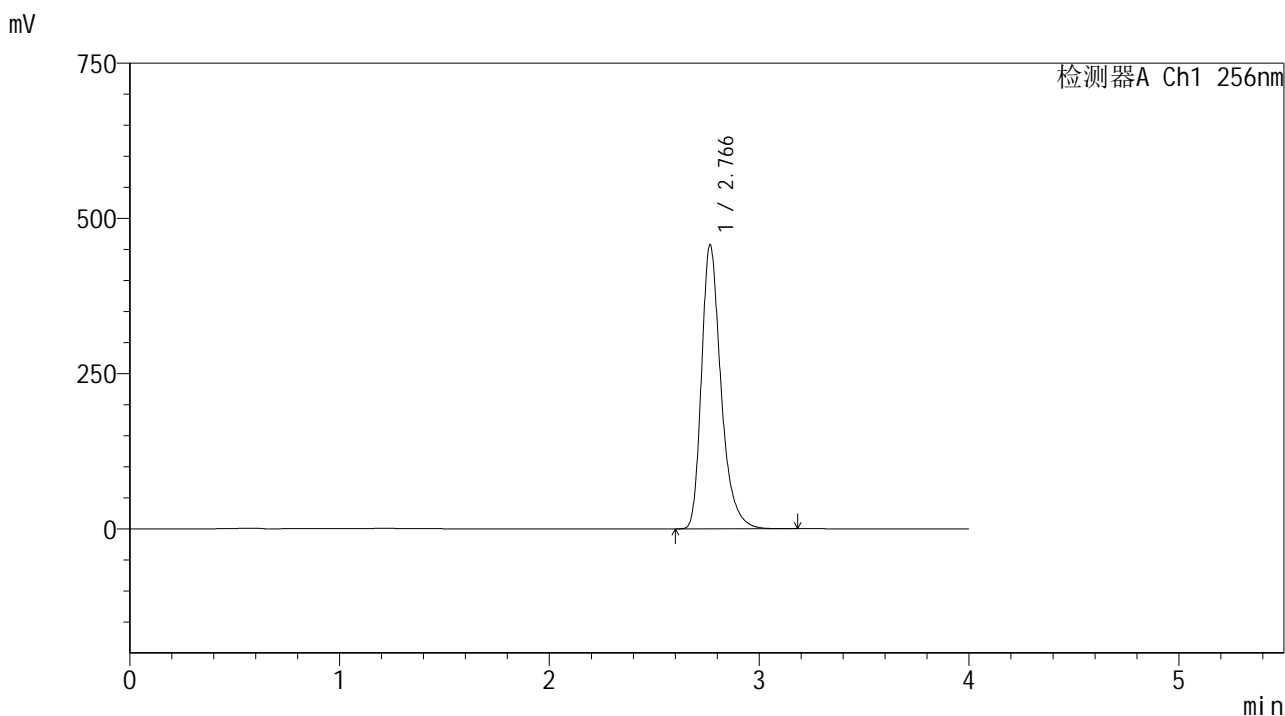


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6983-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2952202	100.000	456879	4535	1.327	--
总计		2952202	100.000	456879			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯3
 供试品溶液-1

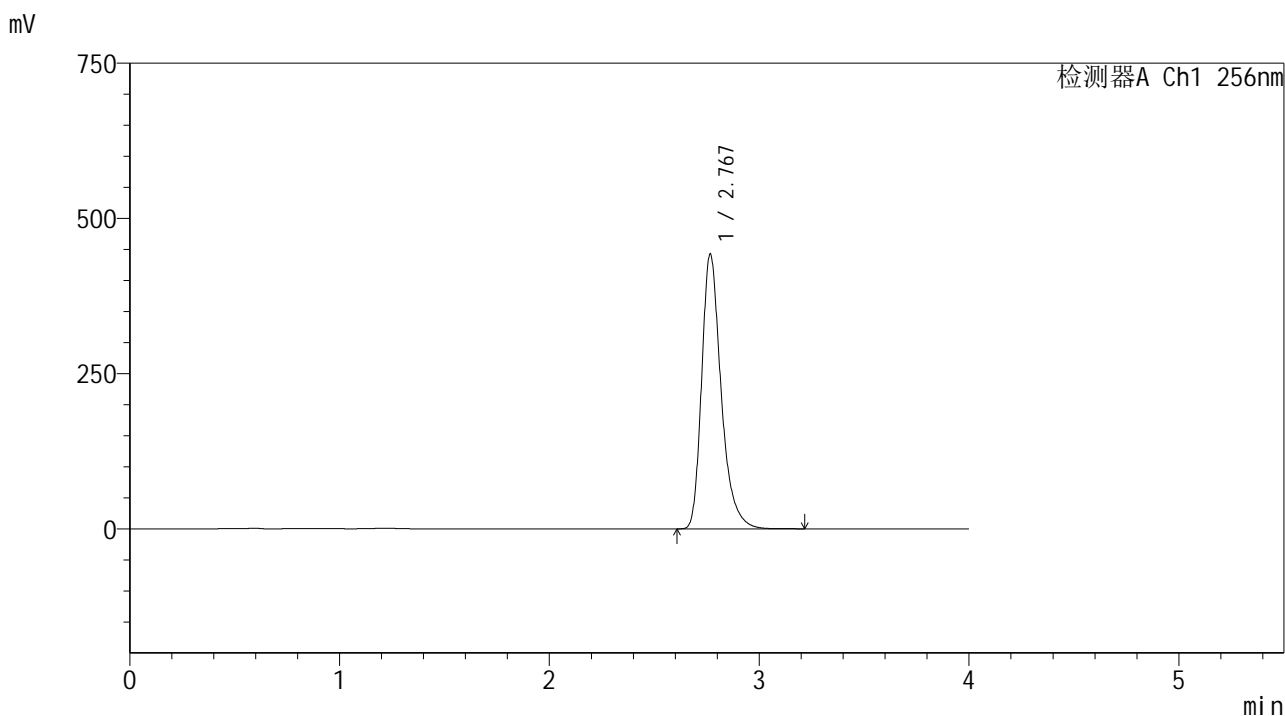


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6984-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/18 17:28:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	2855952	100.000	441476	4537	1.328	--
总计		2855952	100.000	441476			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6985-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:33:19

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

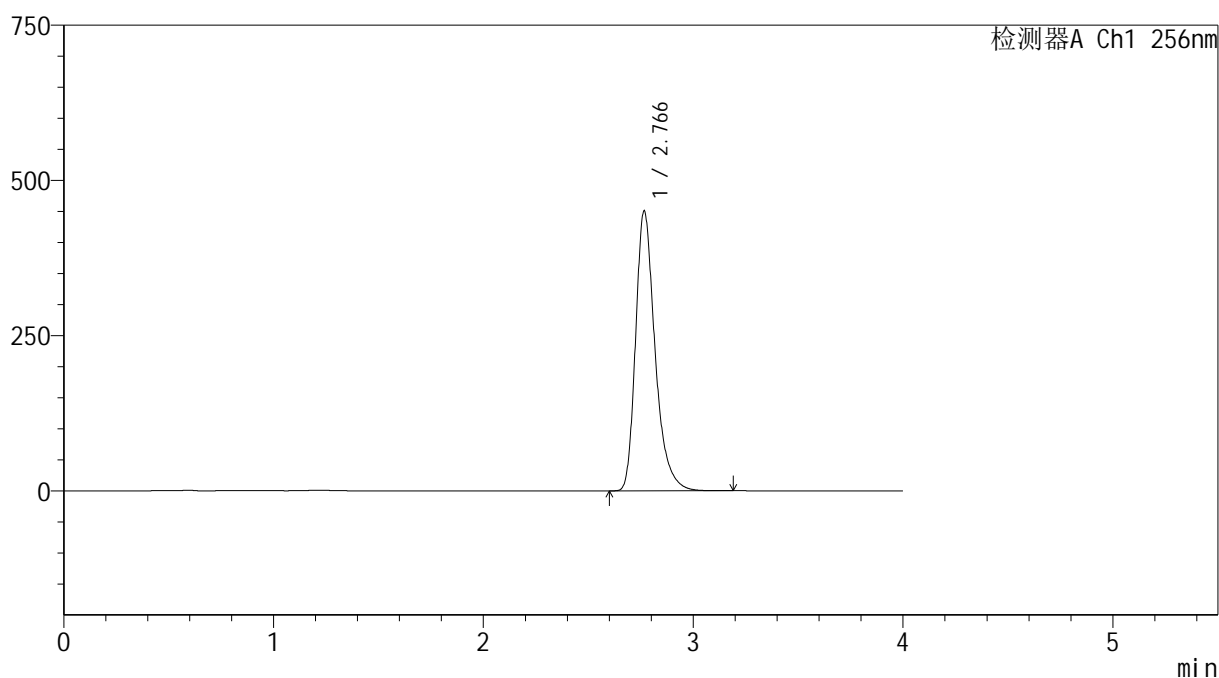
版本号: 6.115

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	2.766	2909692	100.000	449946	4533	1.328	--
总计		2909692	100.000	449946			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6986-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:37:41

实验者: xiechaojun

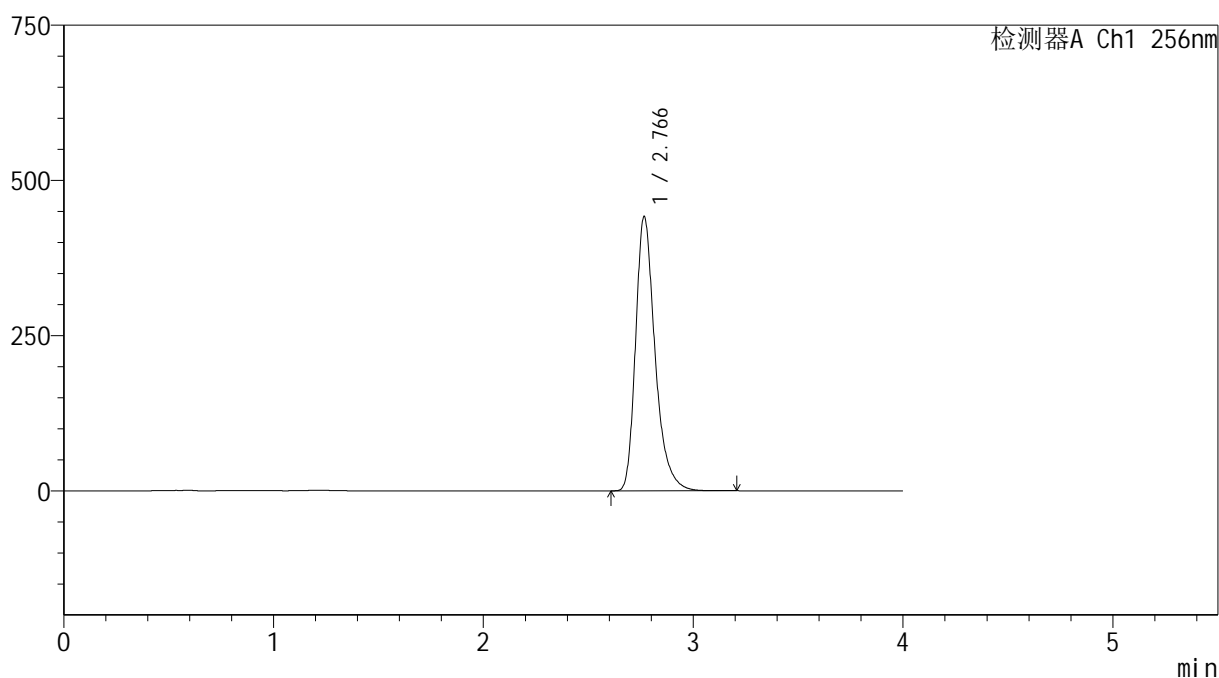
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2852645	100.000	441131	4535	1.327	--
总计		2852645	100.000	441131			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6987-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:42:04

实验者: xiechaojun

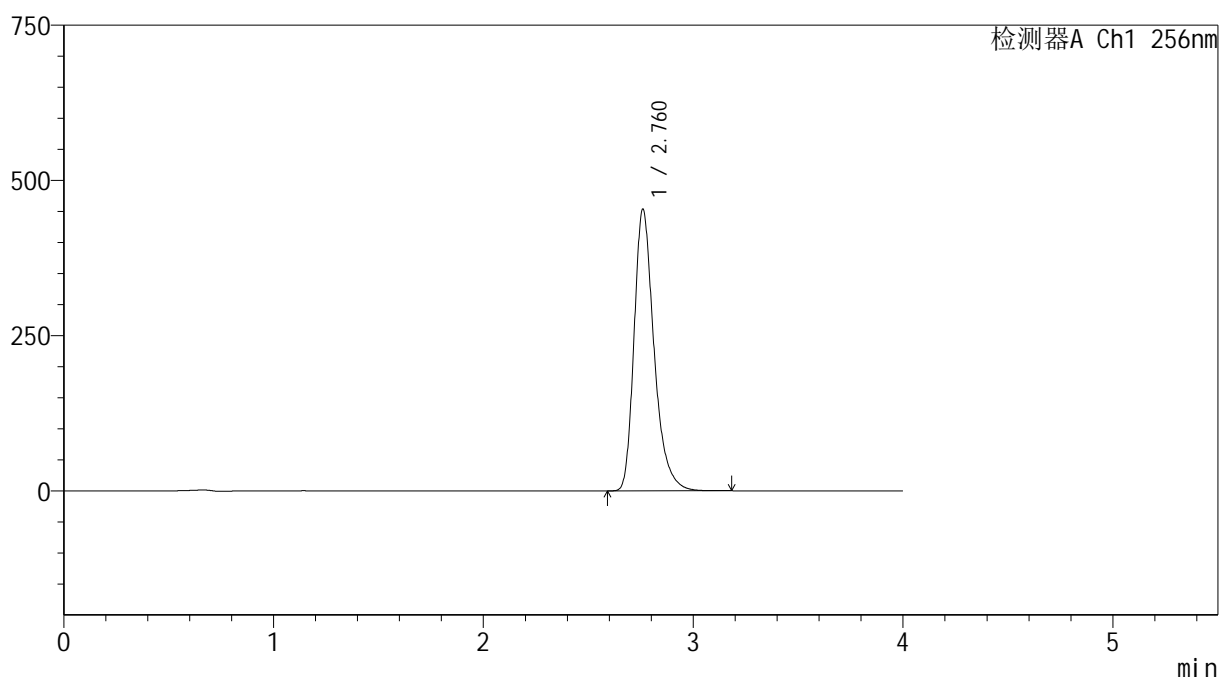
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3003380	100.000	452137	4251	1.321	--
总计		3003380	100.000	452137			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

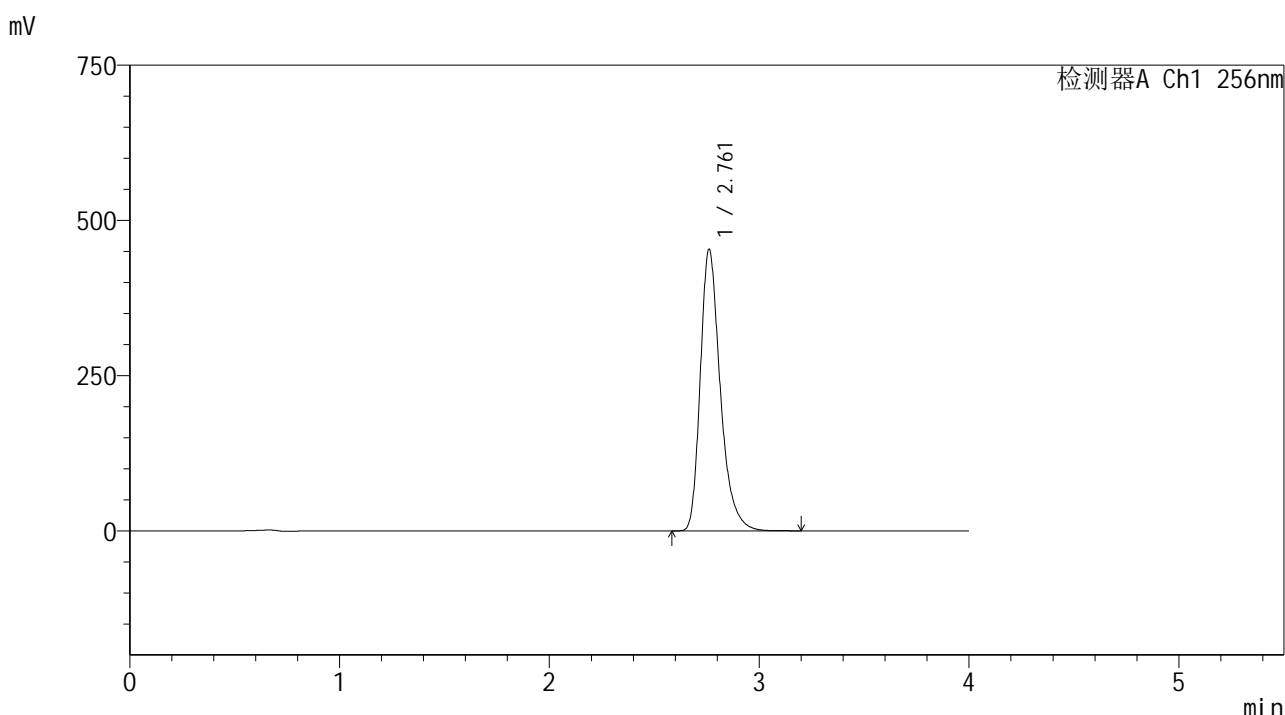


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6988-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.761	3003293	100.000	452946	4260	1.320	--
总计		3003293	100.000	452946			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

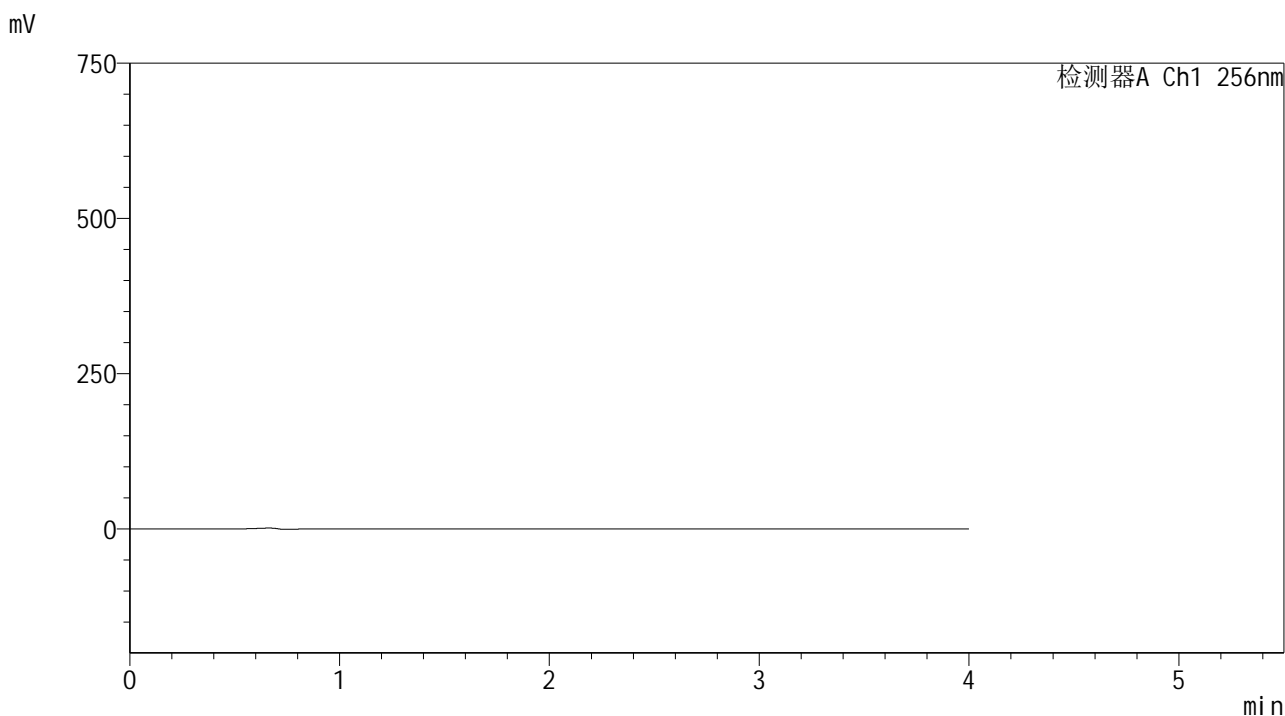


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6989-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/18 17:50:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6990-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:55:14

实验者: xiechaojun

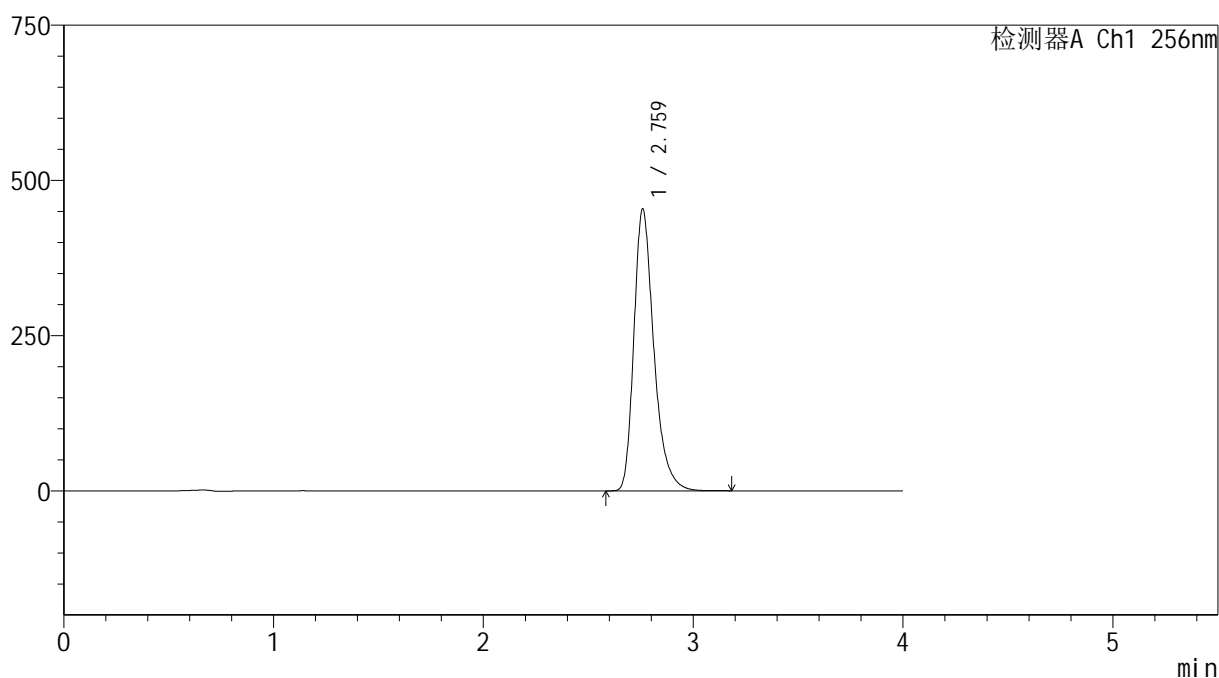
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3005482	100.000	451674	4253	1.322	--
总计		3005482	100.000	451674			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6991-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:59:37

实验者: xiechaojun

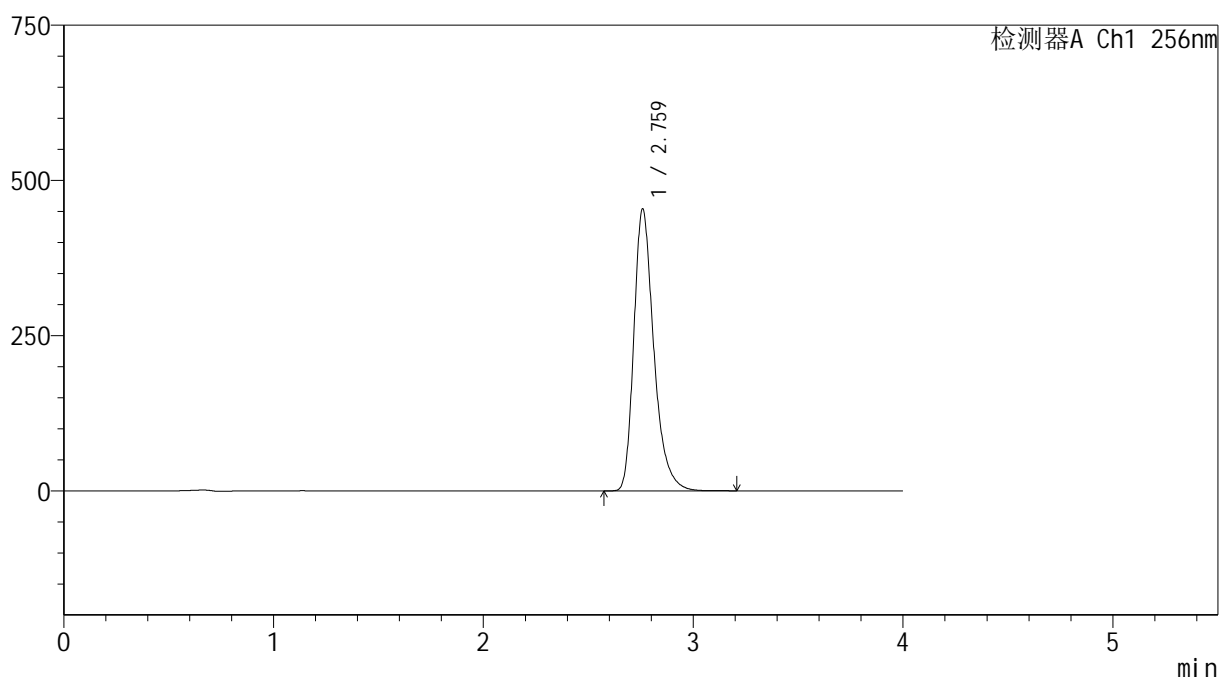
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3006008	100.000	451934	4254	1.322	--
总计		3006008	100.000	451934			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6992-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:04:01

实验者: xiechaojun

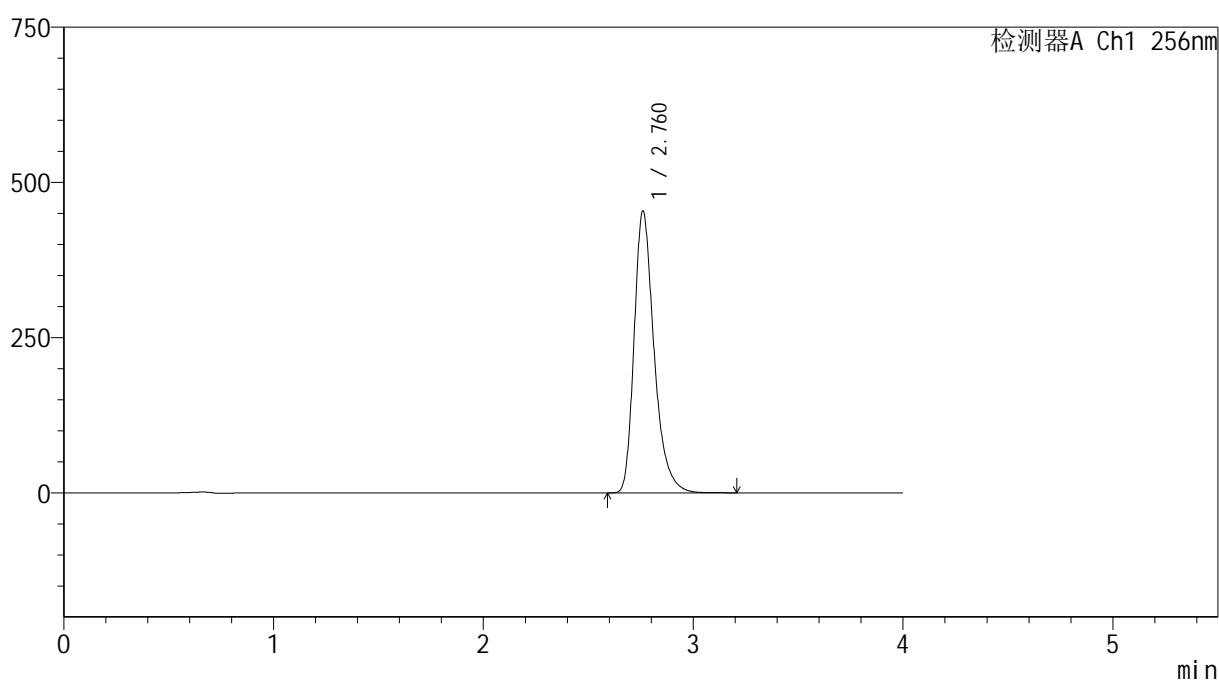
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:24:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3005134	100.000	452613	4259	1.321	--
总计		3005134	100.000	452613			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6993-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:08:25

实验者: xiechaojun

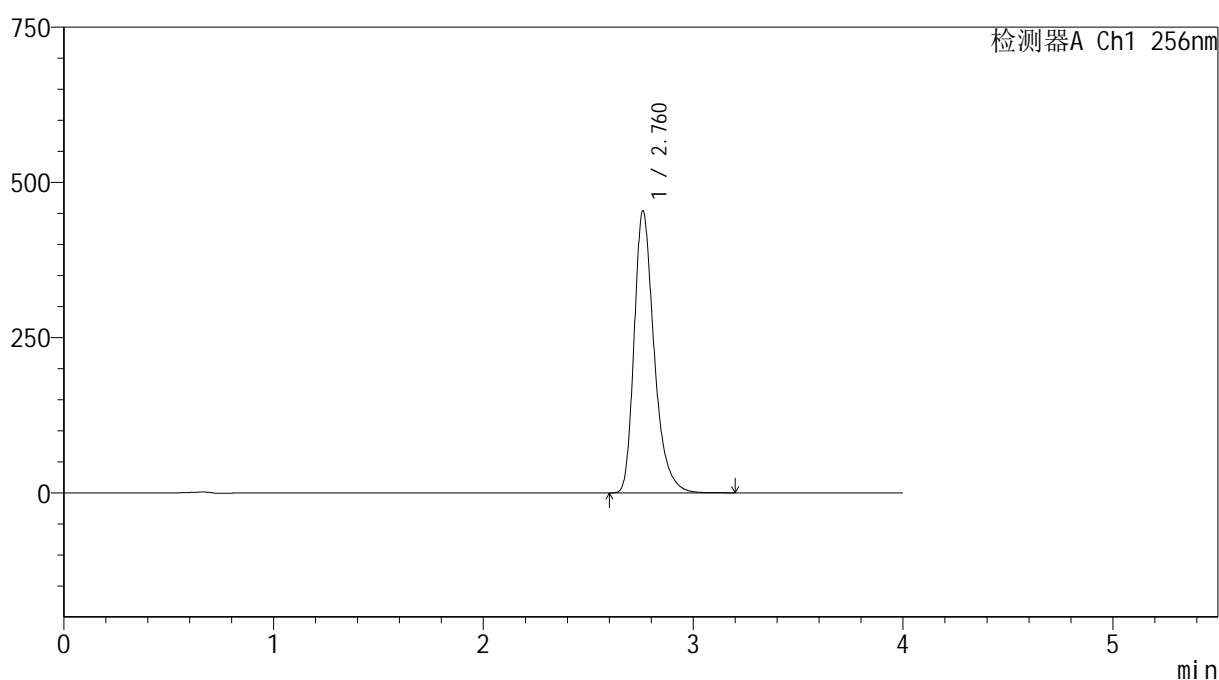
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3008160	100.000	452949	4253	1.321	--
总计		3008160	100.000	452949			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6994-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:12:49

实验者: xiechaojun

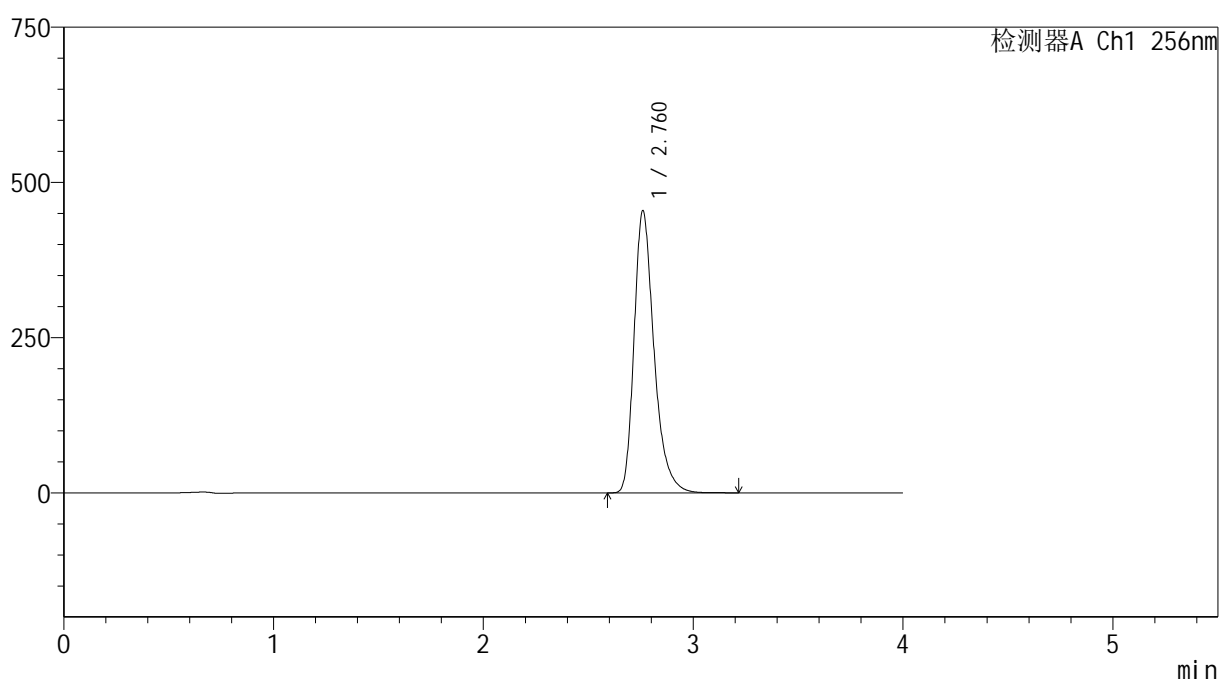
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:24:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3007820	100.000	452829	4256	1.321	--
总计		3007820	100.000	452829			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6995-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:17:12

实验者: xiechaojun

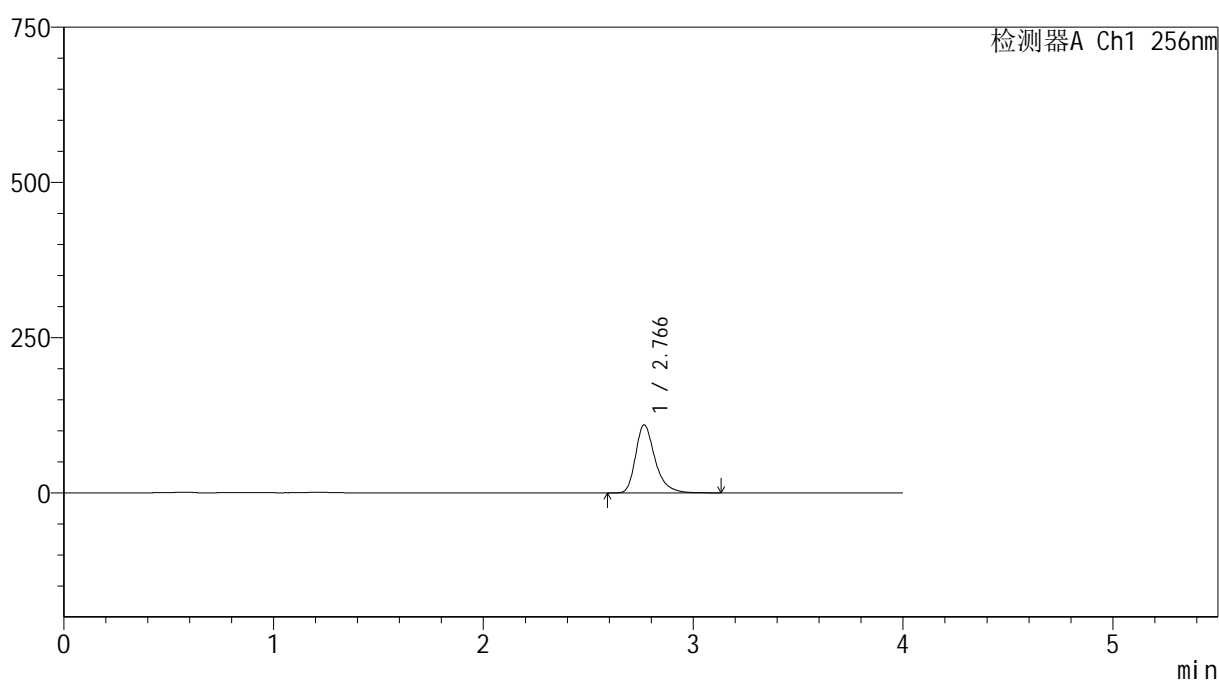
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	705345	100.000	109374	4561	1.326	--
总计		705345	100.000	109374			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6996-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:21:36

实验者: xiechaojun

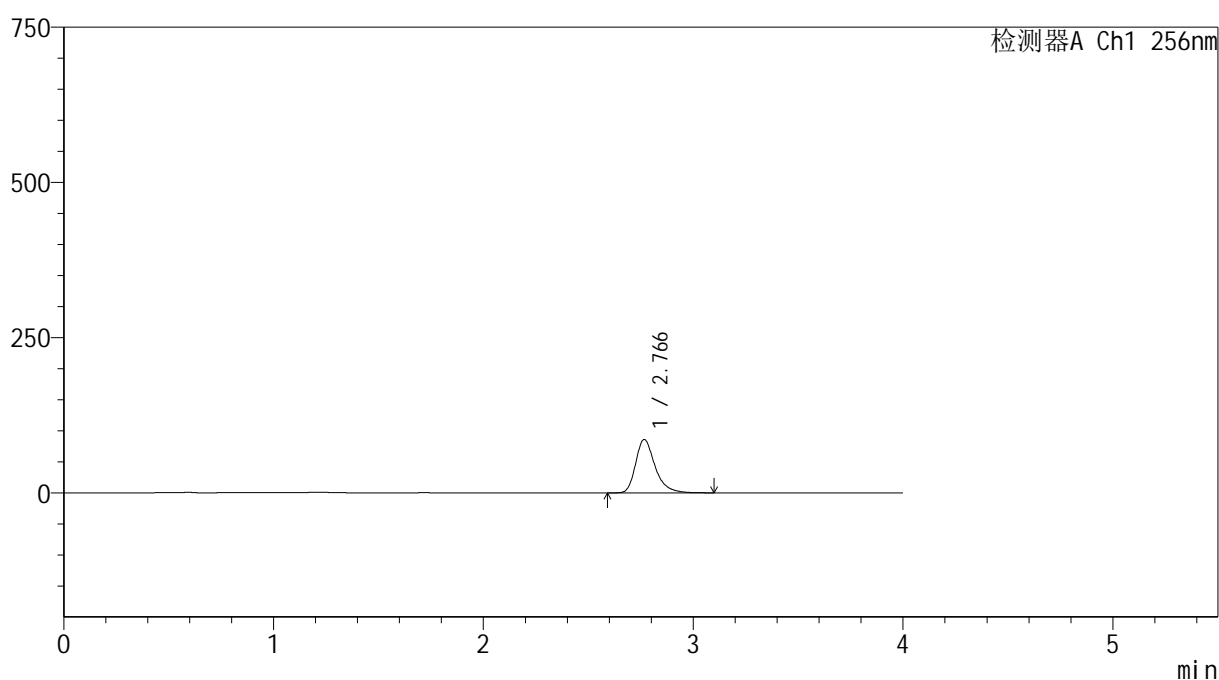
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	552830	100.000	85799	4567	1.325	--
总计		552830	100.000	85799			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6997-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:25:59

实验者: xiechaojun

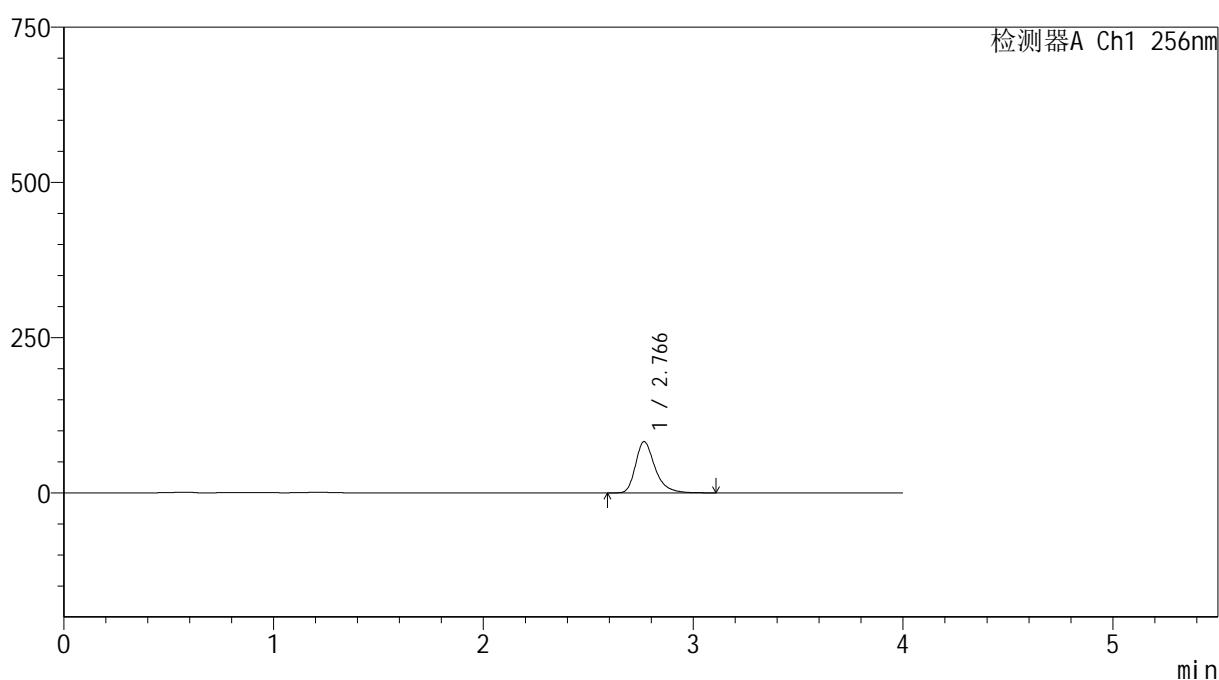
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	530024	100.000	82323	4573	1.325	--
总计		530024	100.000	82323			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6998-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:30:22

实验者: xiechaojun

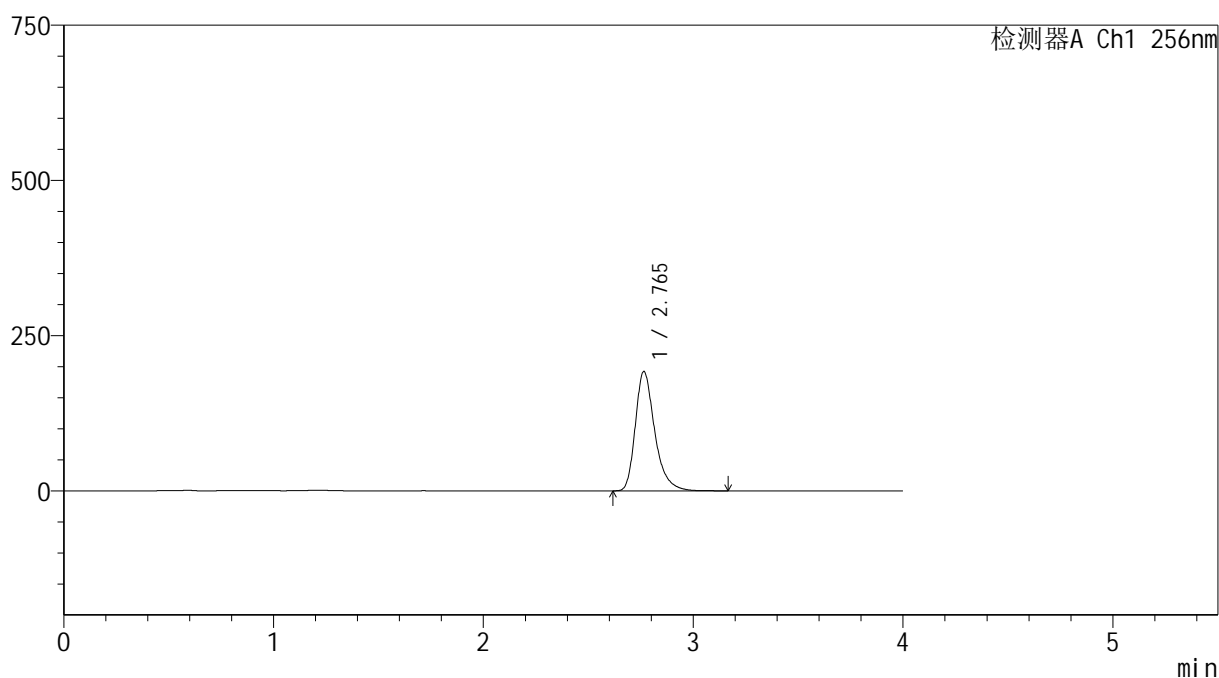
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1237610	100.000	192241	4555	1.326	--
总计		1237610	100.000	192241			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-6999-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:34:46

实验者: xiechaojun

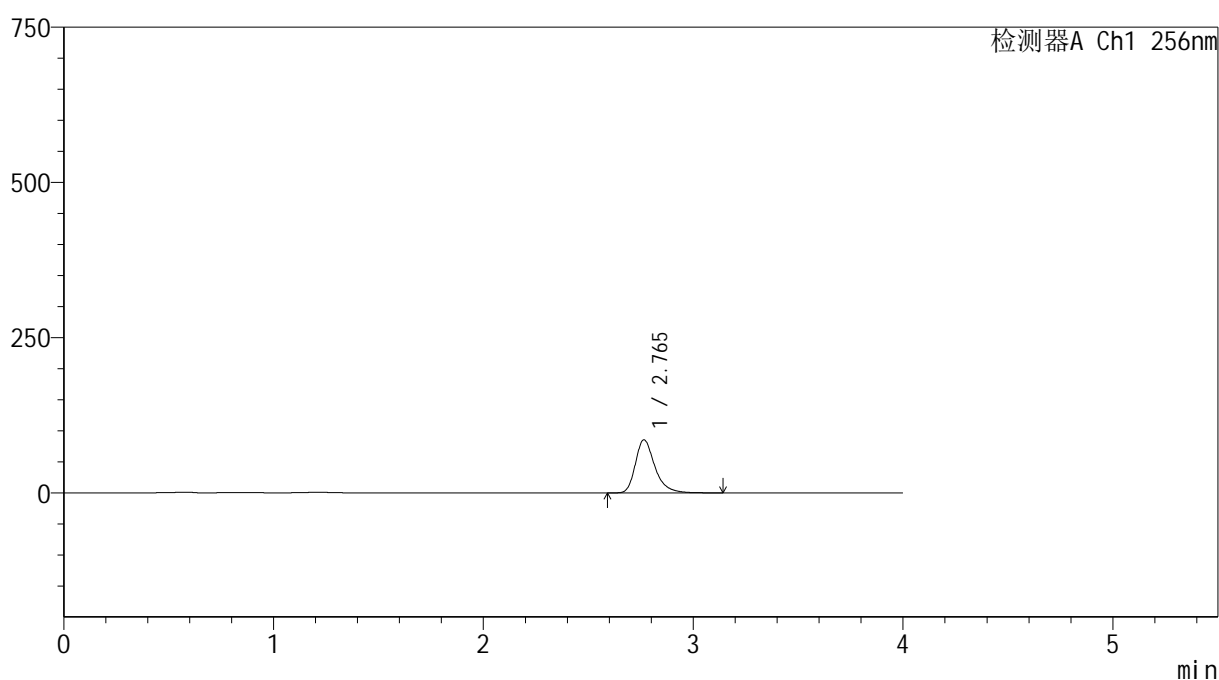
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	550005	100.000	85440	4562	1.326	--
总计		550005	100.000	85440			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7000-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:39:09

实验者: xiechaojun

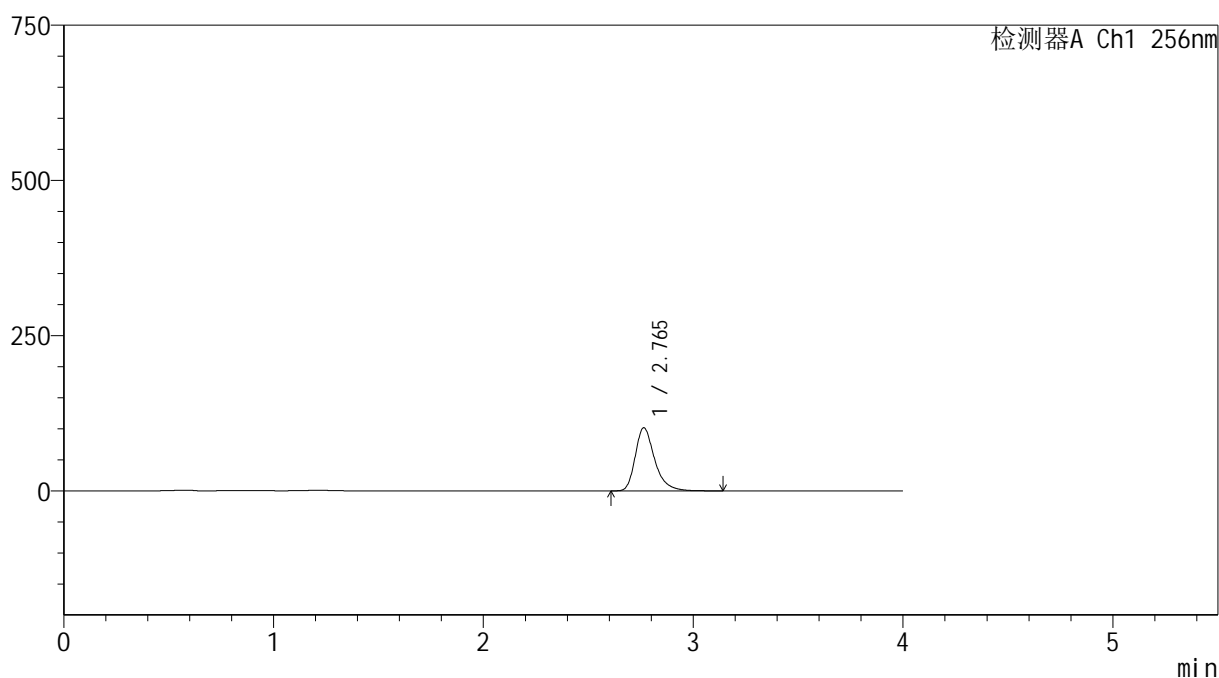
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	653412	100.000	101623	4567	1.325	--
总计		653412	100.000	101623			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7001-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:43:32

实验者: xiechaojun

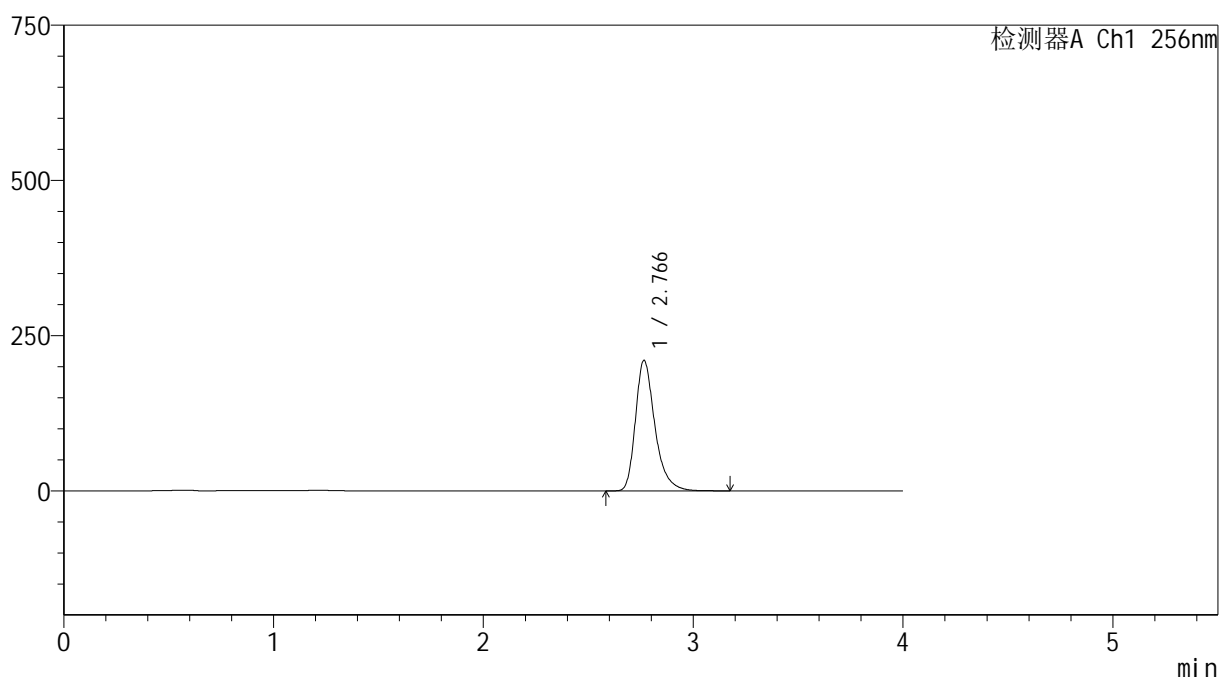
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1354369	100.000	210105	4553	1.327	--
总计		1354369	100.000	210105			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7002-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:47:56

实验者: xiechaojun

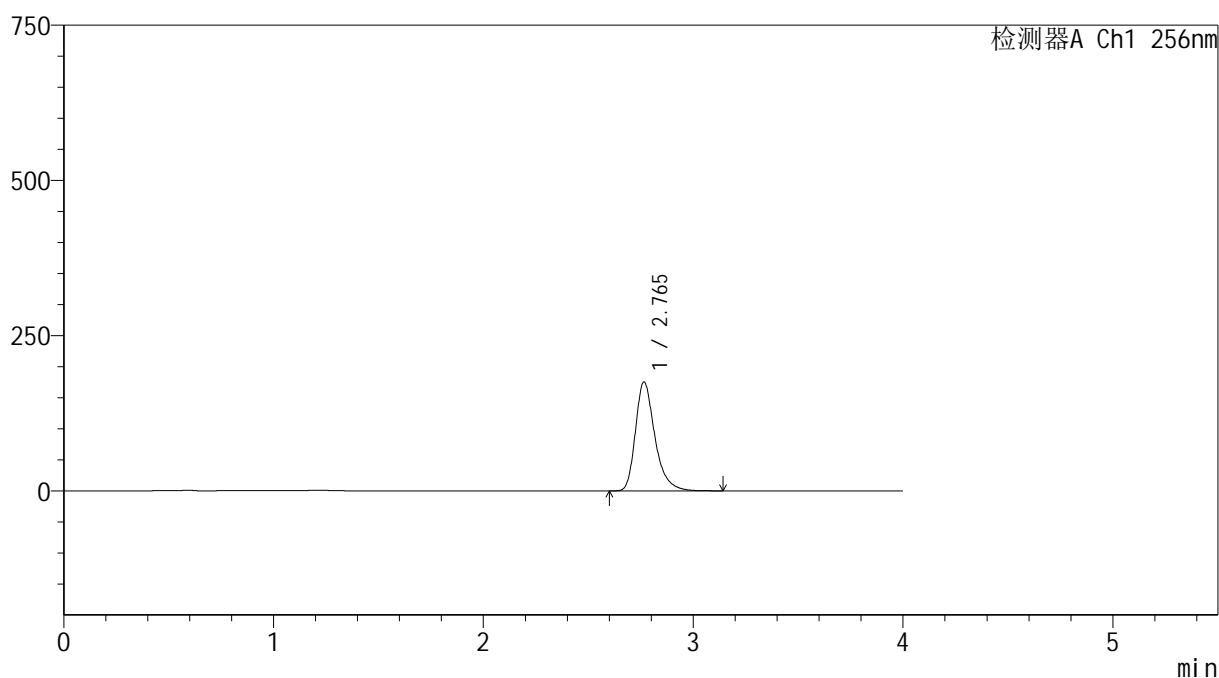
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1129748	100.000	175366	4556	1.326	--
总计		1129748	100.000	175366			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7003-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:52:20

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

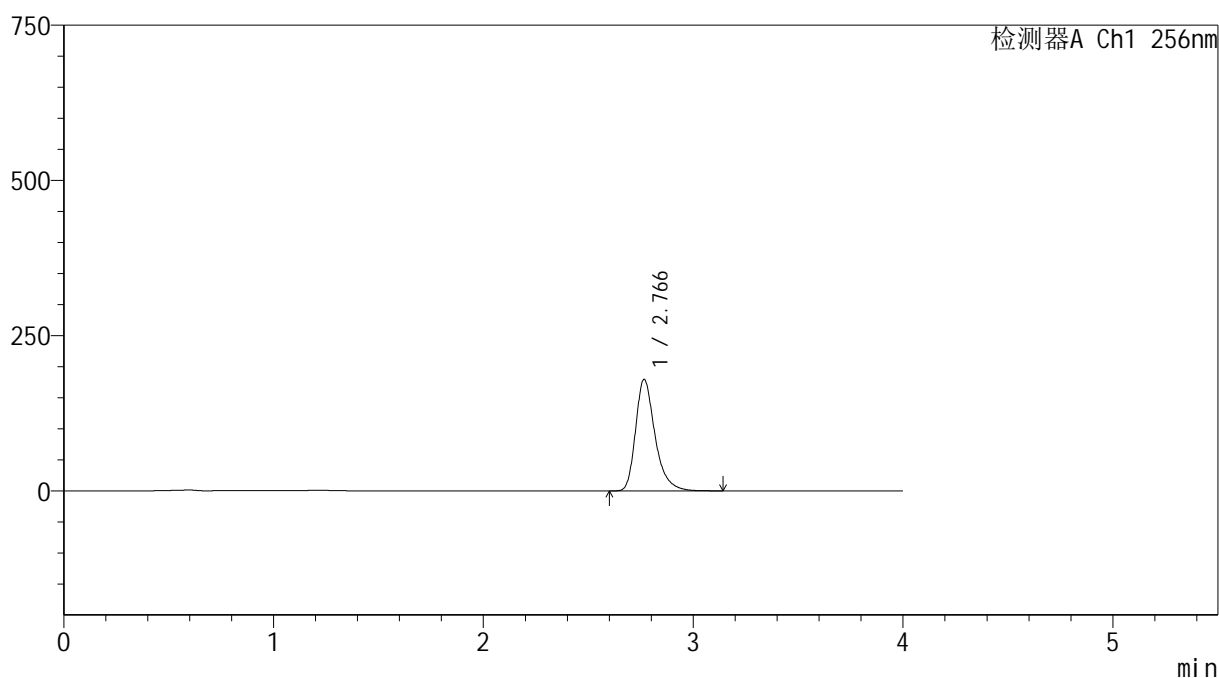
版本号: 6.115

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	2.766	1156419	100.000	179311	4560	1.327	--
总计		1156419	100.000	179311			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7004-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 18:56:44

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

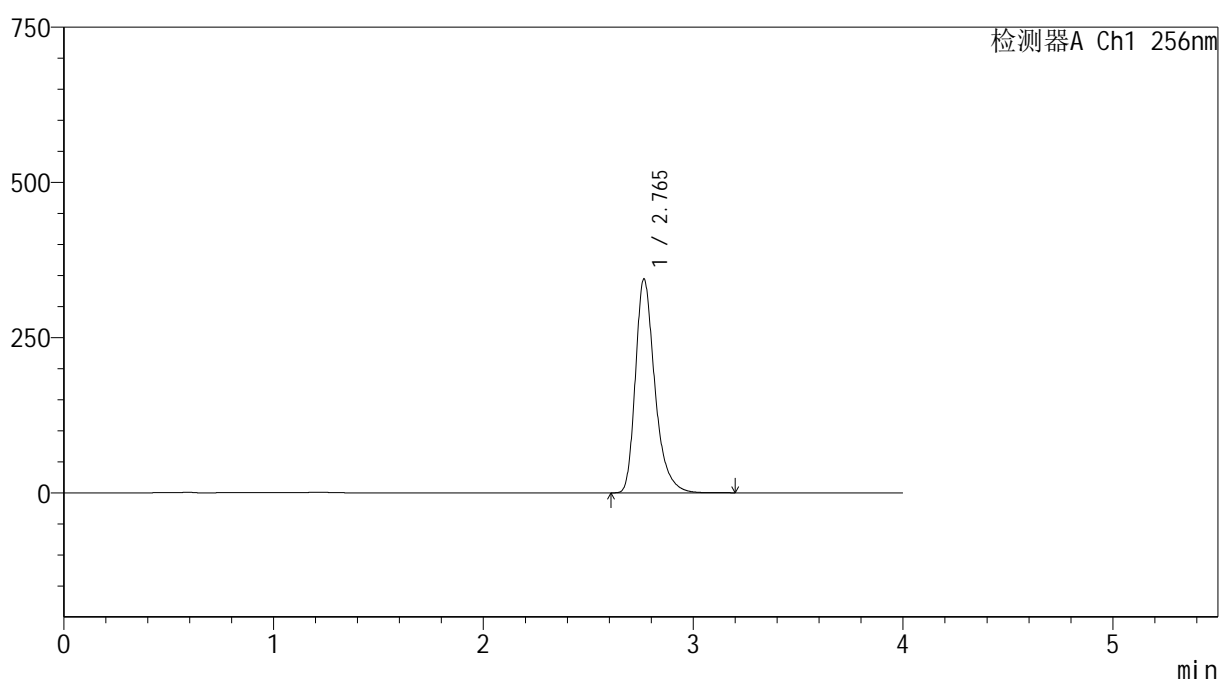
版本号: 6.115

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	2.765	2218944	100.000	344211	4552	1.329	--
总计		2218944	100.000	344211			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7005-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:01:07

处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

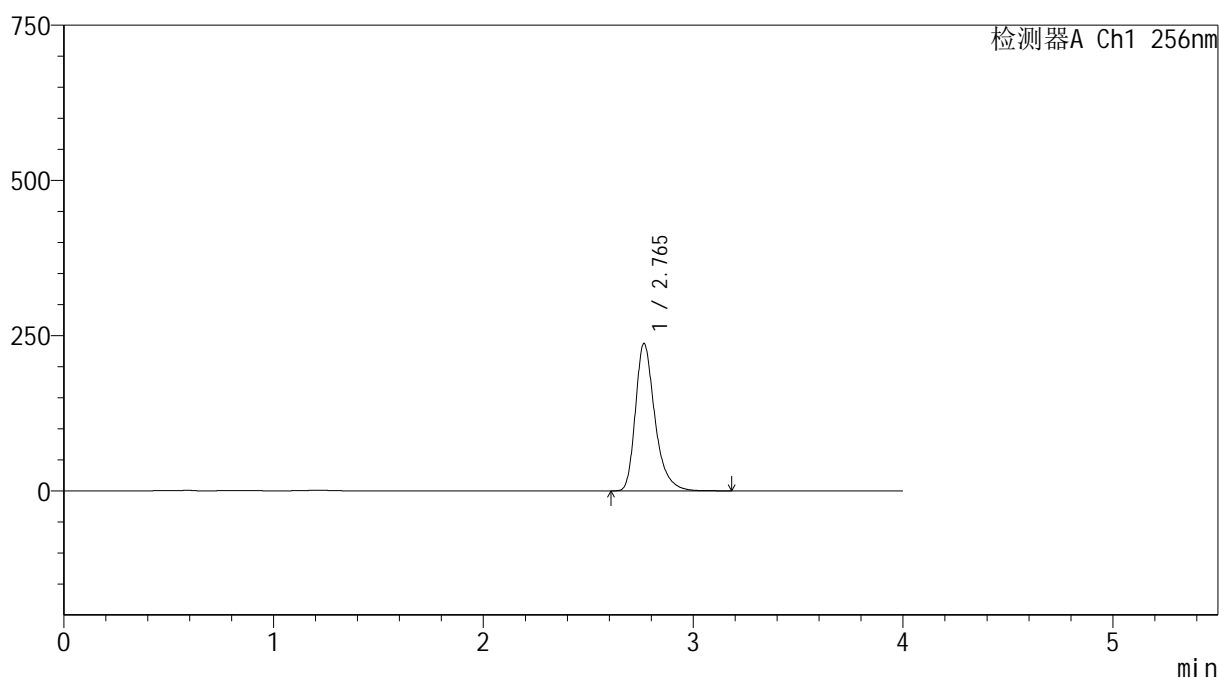
版本号: 6.115

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	2.765	1529456	100.000	237220	4552	1.328	--
总计		1529456	100.000	237220			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7006-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:05:29

实验者: xiechaojun

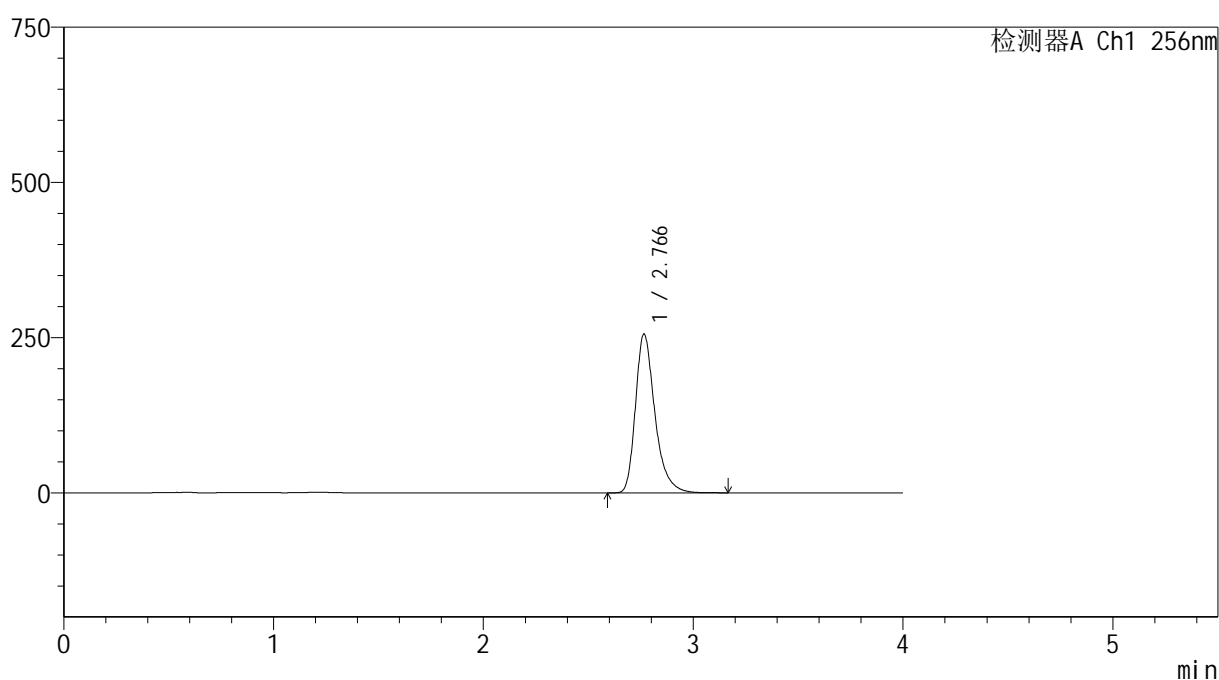
处理时间(V2): 2026/03/19 10:24:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1648836	100.000	255609	4548	1.328	--
总计		1648836	100.000	255609			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7007-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:09:53

实验者: xiechaojun

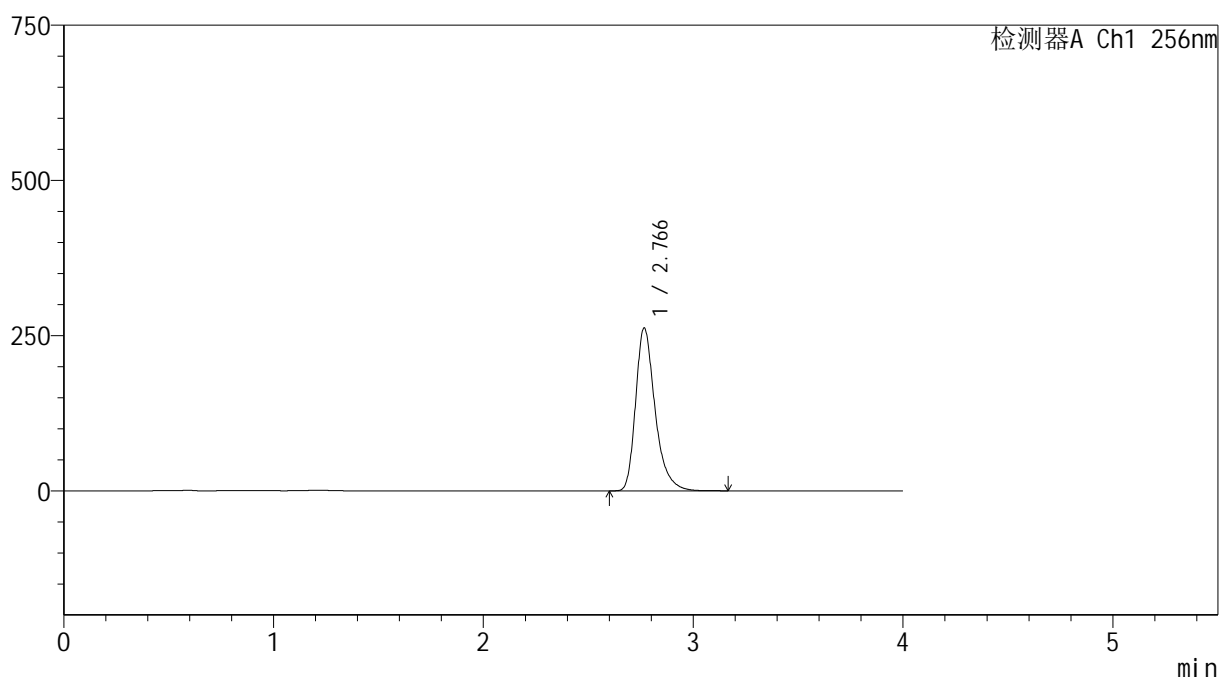
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1691137	100.000	261913	4552	1.329	--
总计		1691137	100.000	261913			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7008-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:14:16

实验者: xiechaojun

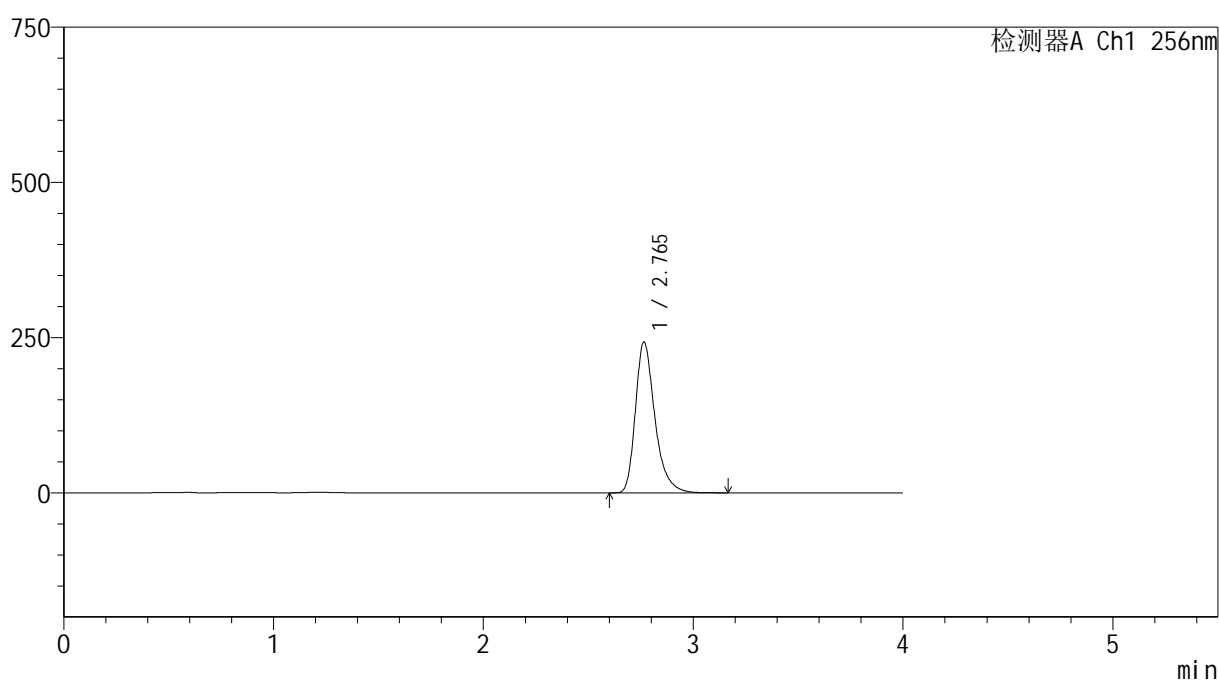
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1568919	100.000	242918	4533	1.328	--
总计		1568919	100.000	242918			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7009-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:18:39

实验者: xiechaojun

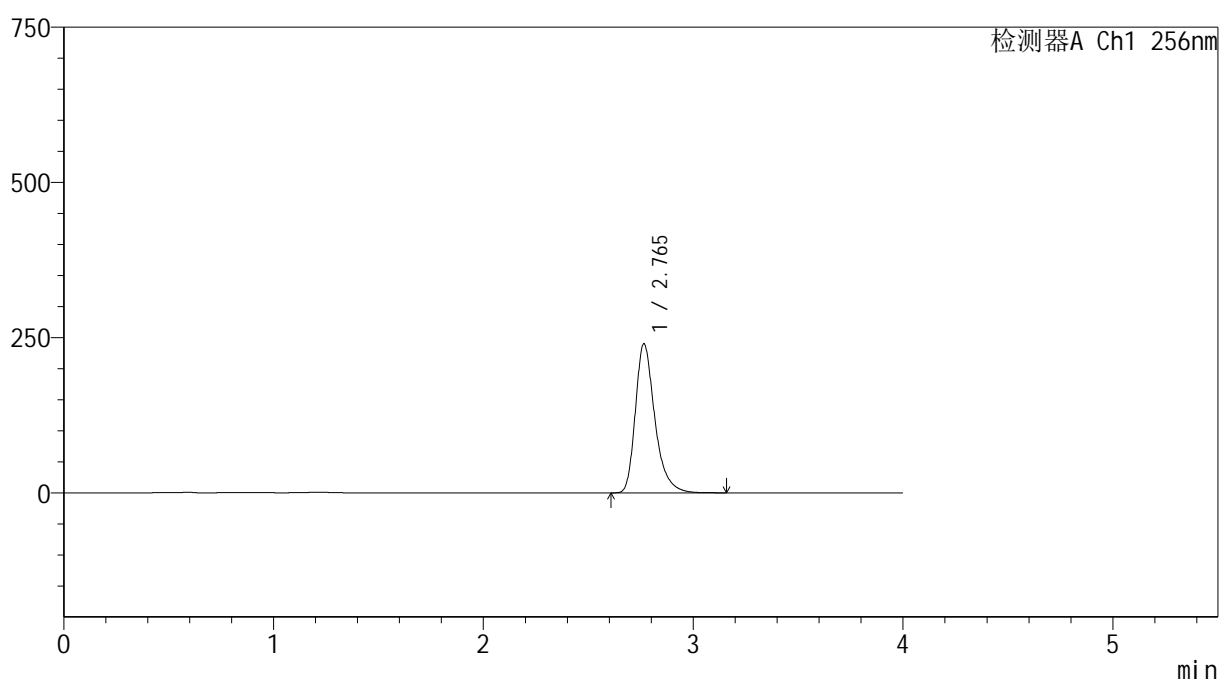
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1550067	100.000	240063	4533	1.329	--
总计		1550067	100.000	240063			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7010-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:23:03

实验者: xiechaojun

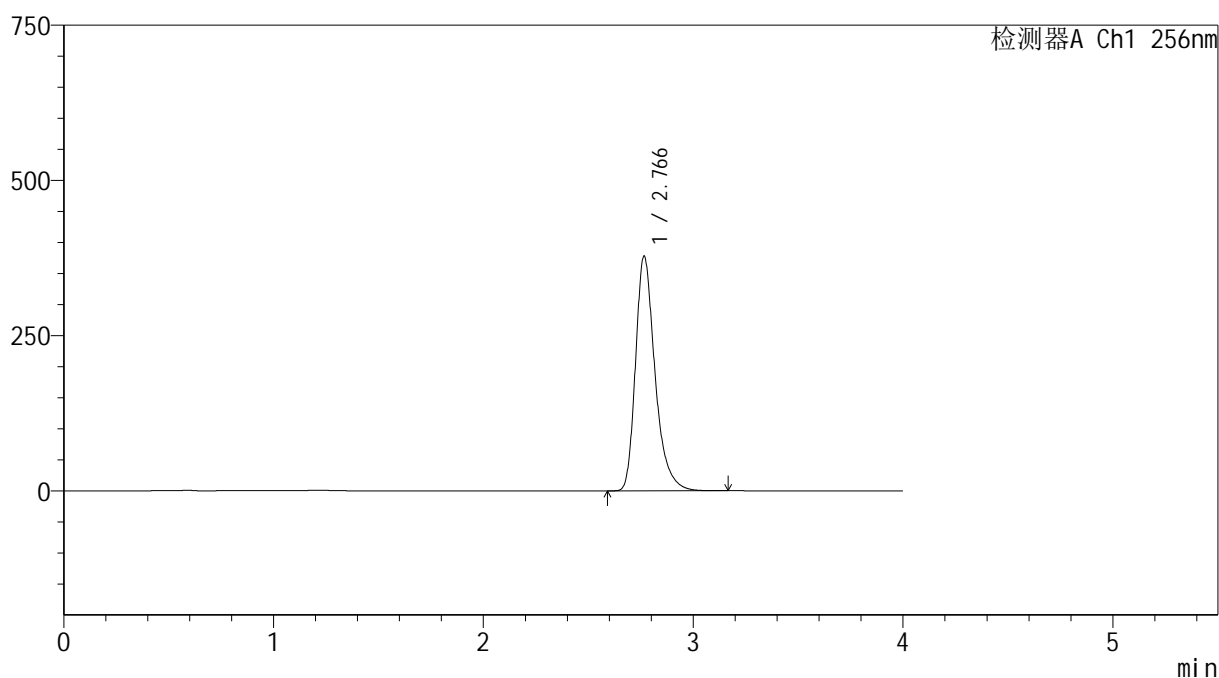
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2443792	100.000	377534	4527	1.331	--
总计		2443792	100.000	377534			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1

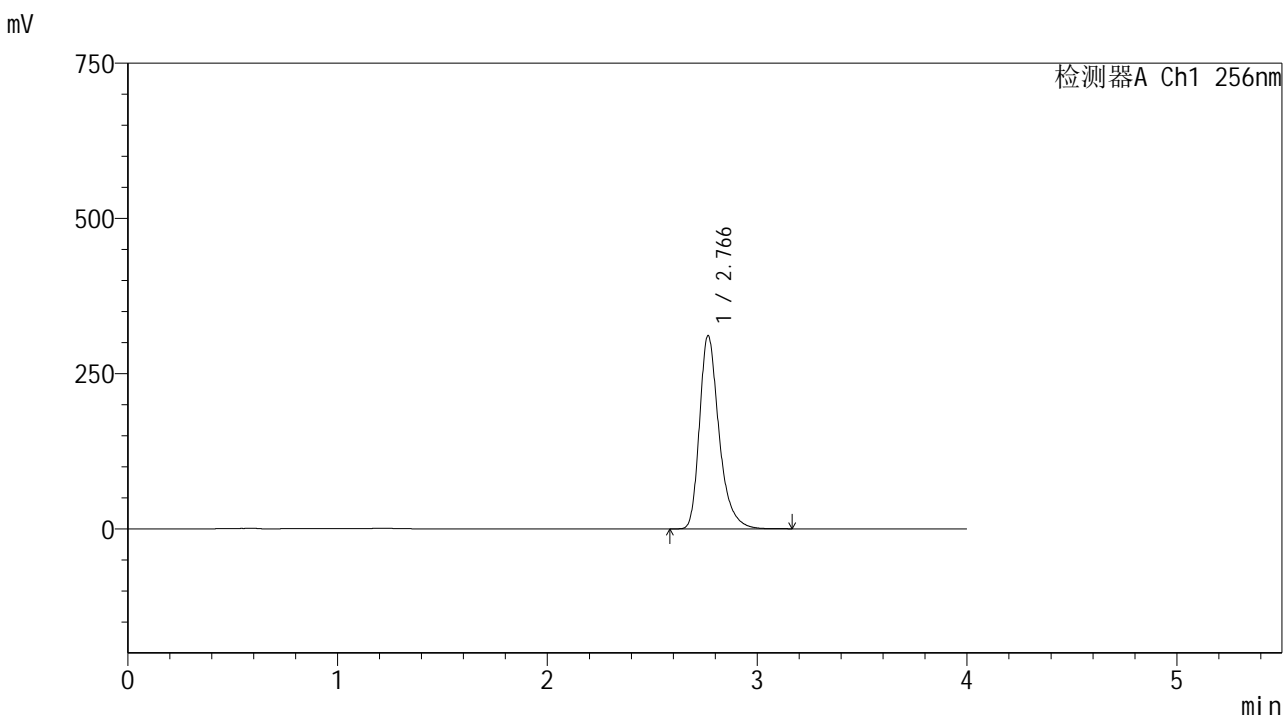


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7011-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2012436	100.000	310896	4526	1.330	--
总计		2012436	100.000	310896			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯5
 供试品溶液-1

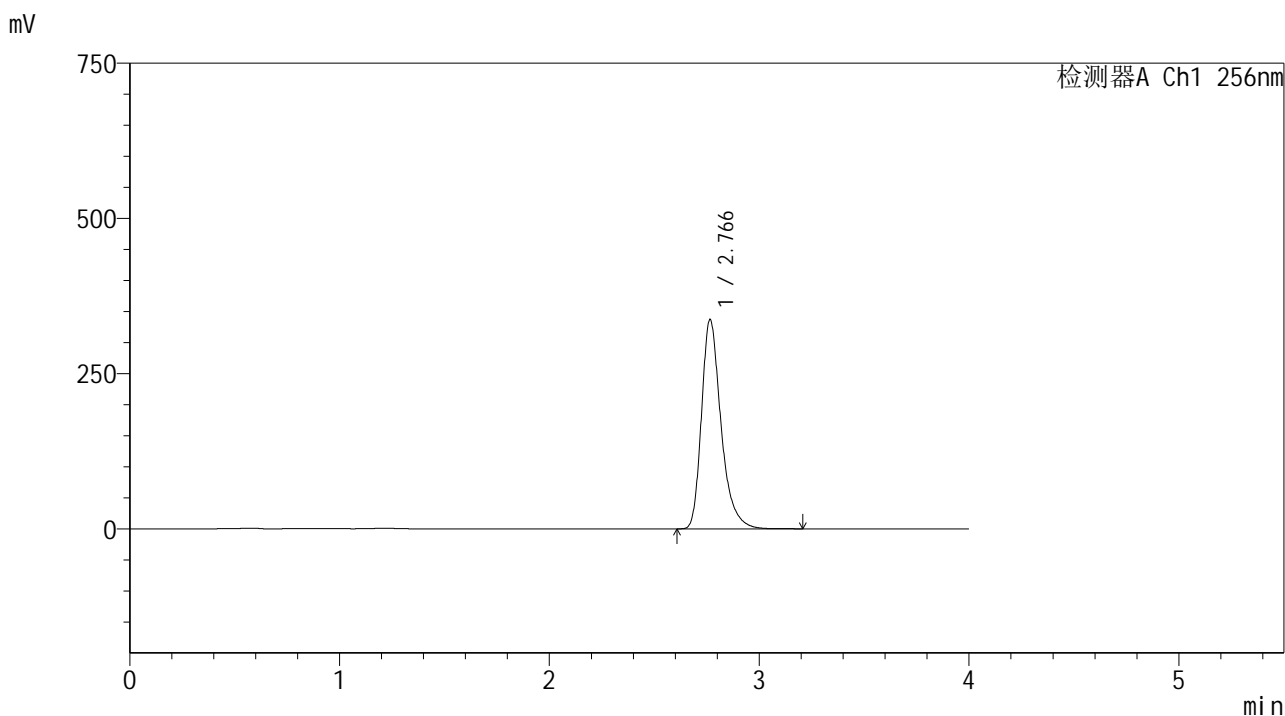


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7012-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2180036	100.000	336731	4526	1.331	--
总计		2180036	100.000	336731			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7013-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:36:13

实验者: xiechaojun

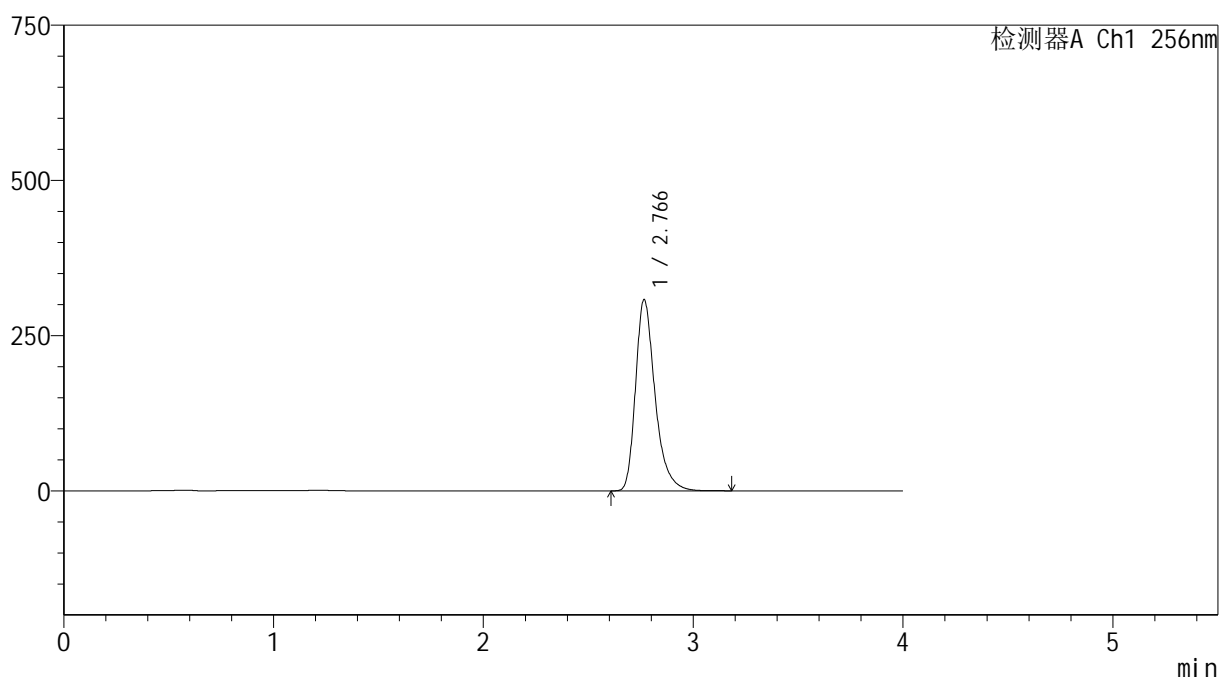
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1992725	100.000	307644	4522	1.331	--
总计		1992725	100.000	307644			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯1
供试品溶液-1

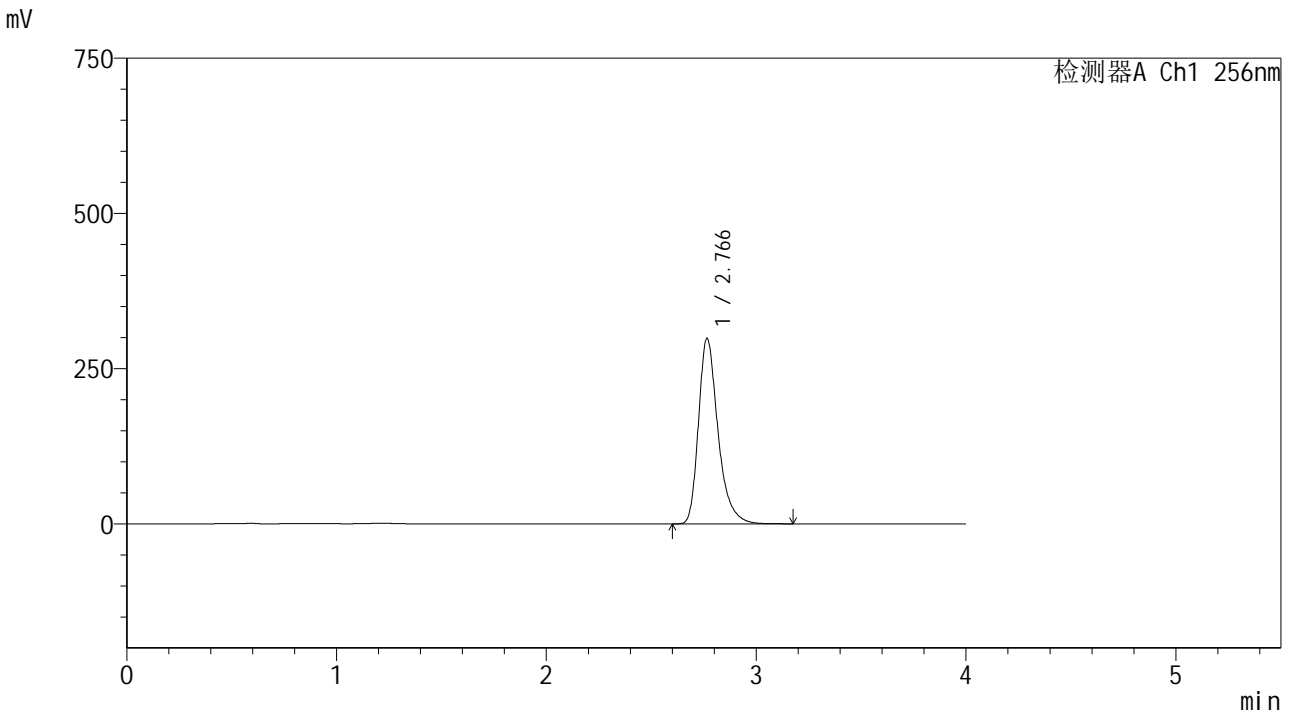


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7014-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	1931274	100.000	298326	4523	1.331	--
总计		1931274	100.000	298326			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7015-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:45:01

实验者: xiechaojun

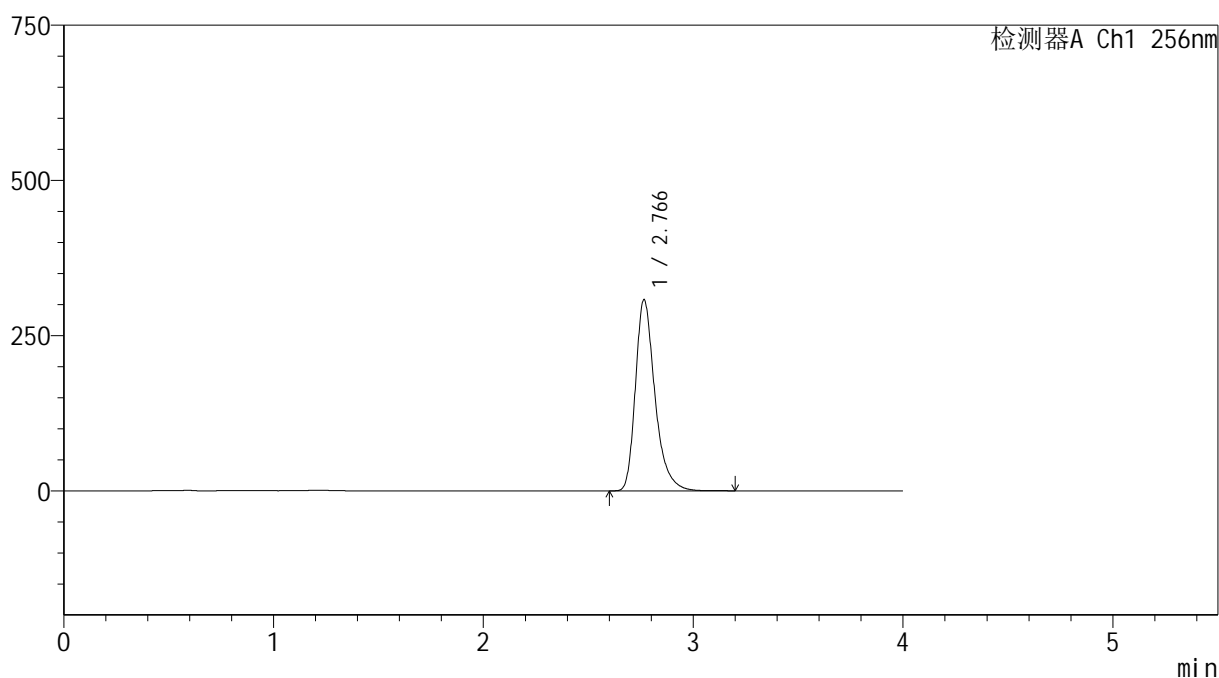
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1992236	100.000	307713	4517	1.331	--
总计		1992236	100.000	307713			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7016-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:49:25

实验者: xiechaojun

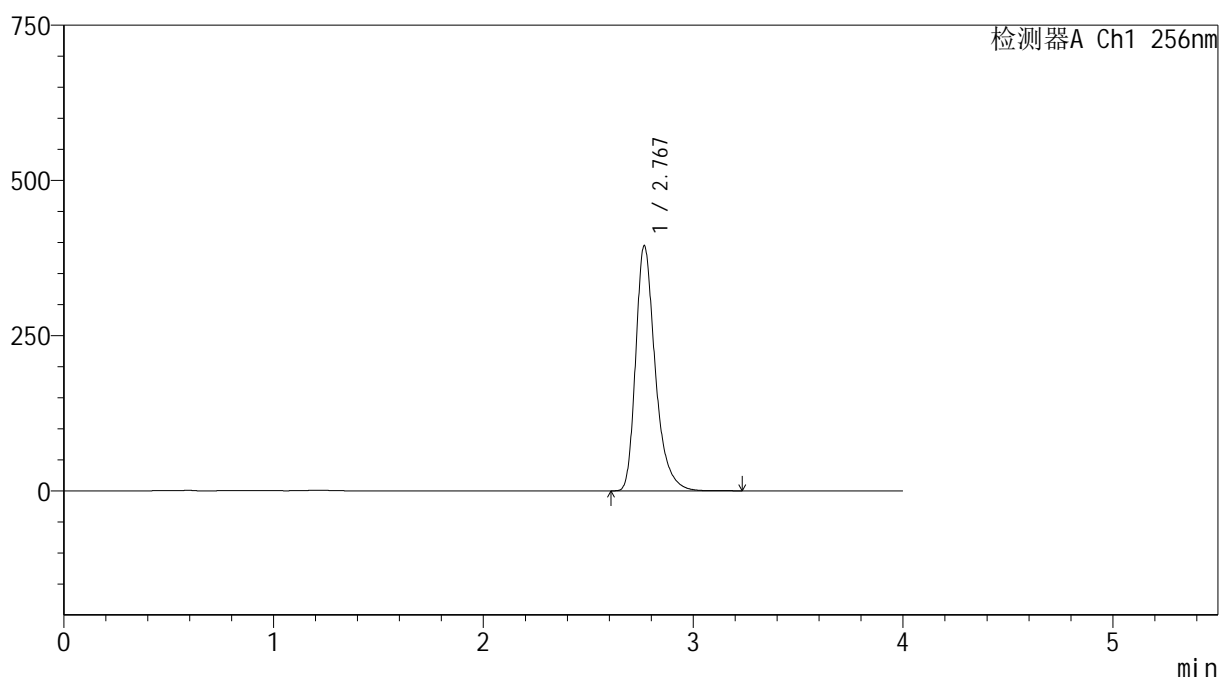
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2556169	100.000	393733	4518	1.333	--
总计		2556169	100.000	393733			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯4
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7017-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:53:48

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

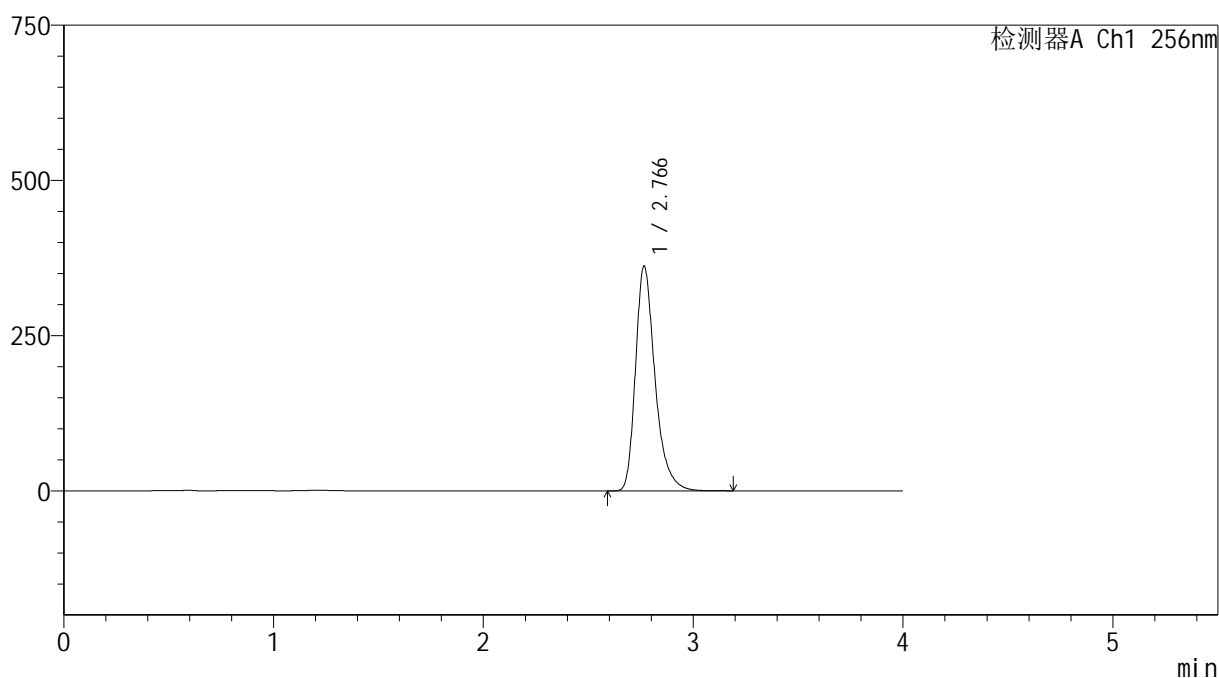
版本号: 6.115

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	2.766	2343696	100.000	361539	4514	1.333	--
总计		2343696	100.000	361539			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7018-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:58:11

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

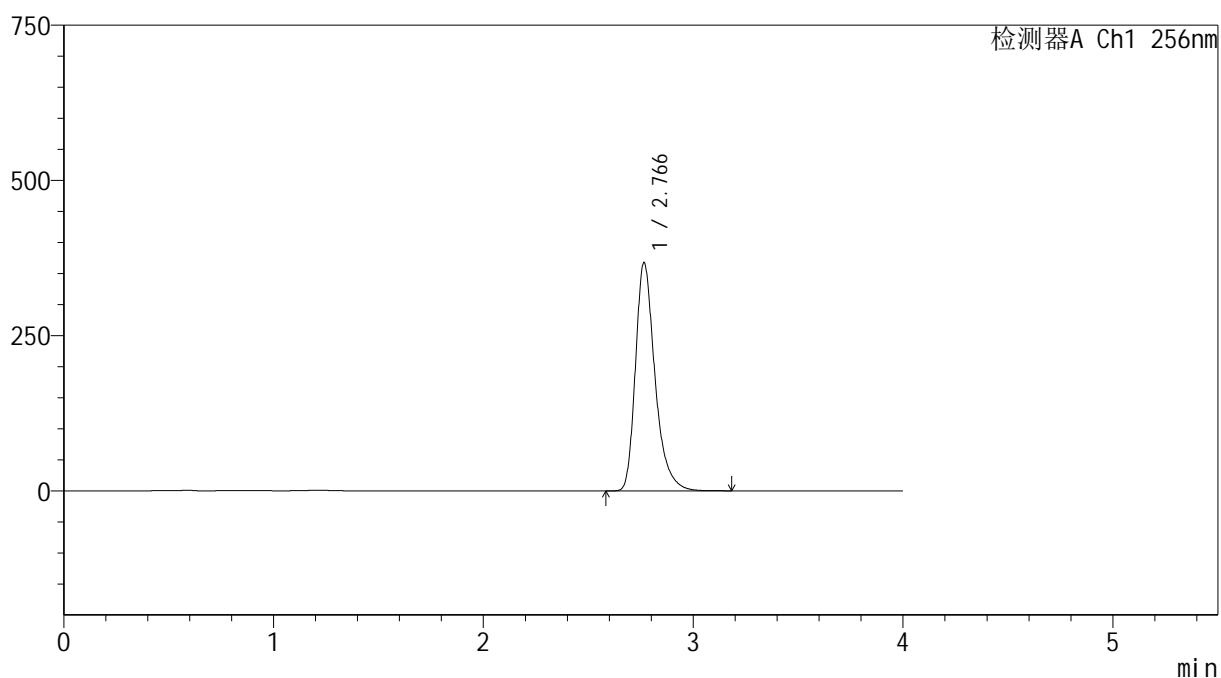
版本号: 6.115

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	2.766	2380869	100.000	367171	4506	1.334	--
总计		2380869	100.000	367171			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7019-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:02:35

实验者: xiechaojun

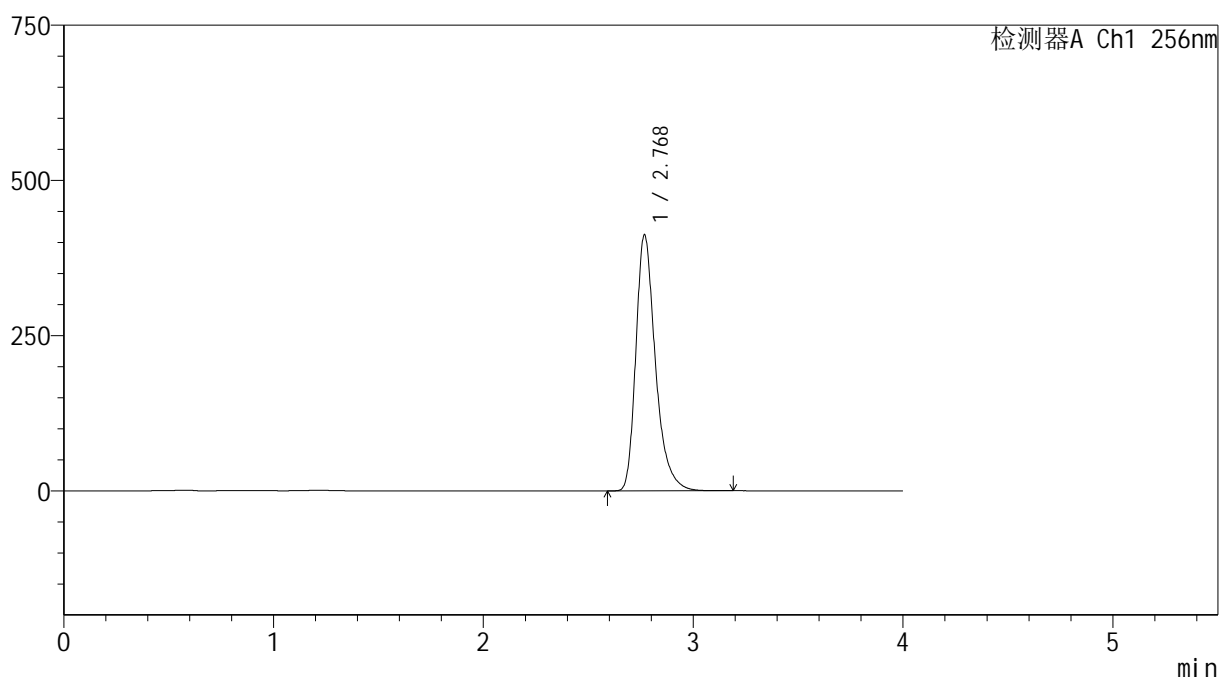
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2674294	100.000	410622	4510	1.335	--
总计		2674294	100.000	410622			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7020-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:06:58

实验者: xiechaojun

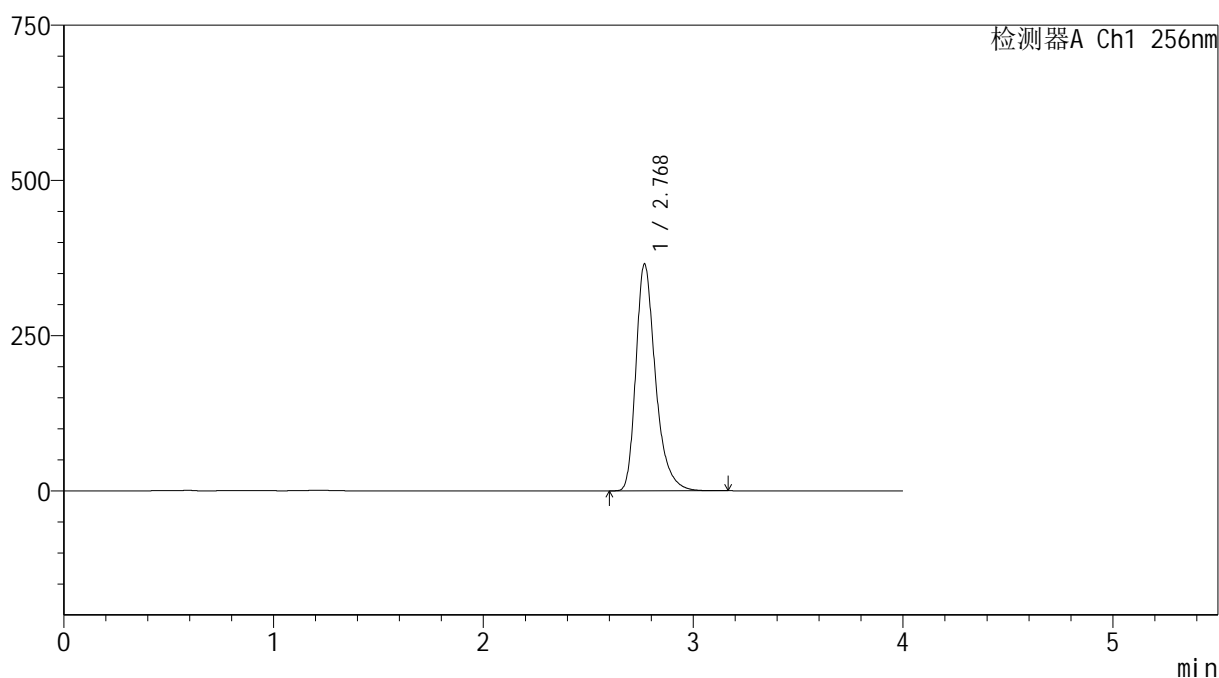
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2370410	100.000	363983	4502	1.334	--
总计		2370410	100.000	363983			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1

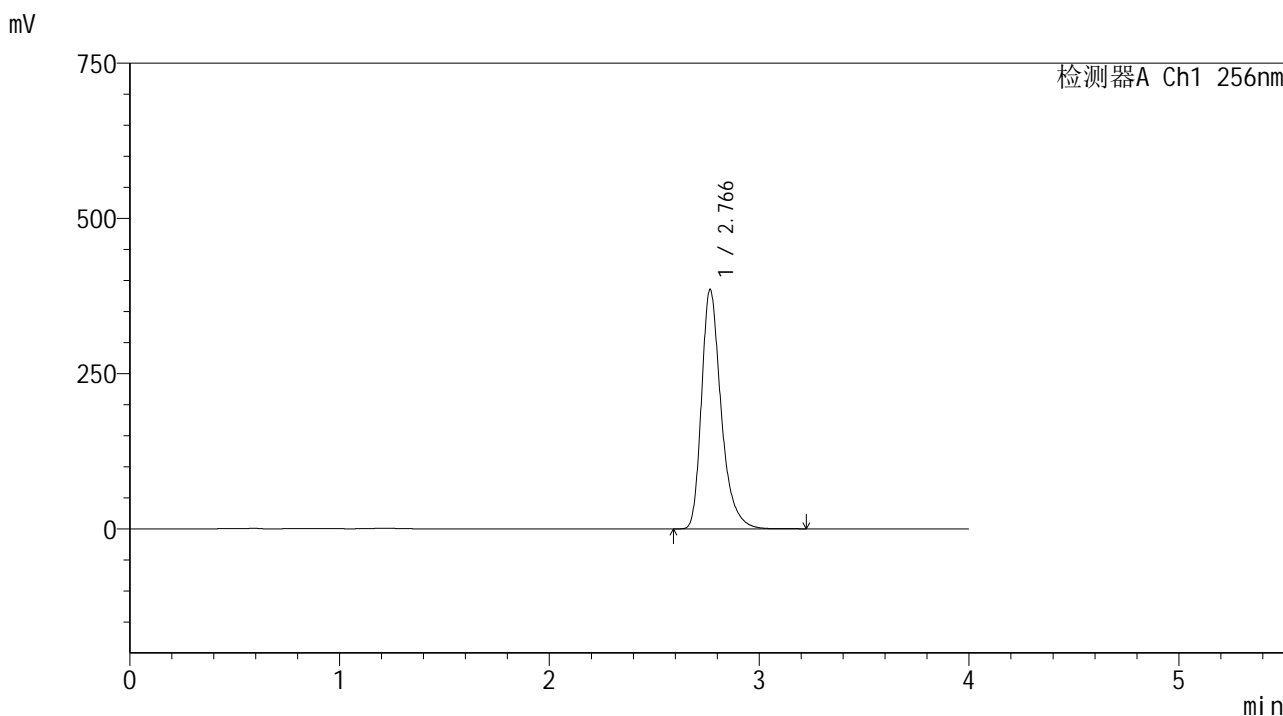


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7021-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2500277	100.000	385010	4500	1.335	--
总计		2500277	100.000	385010			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7022-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:15:46

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

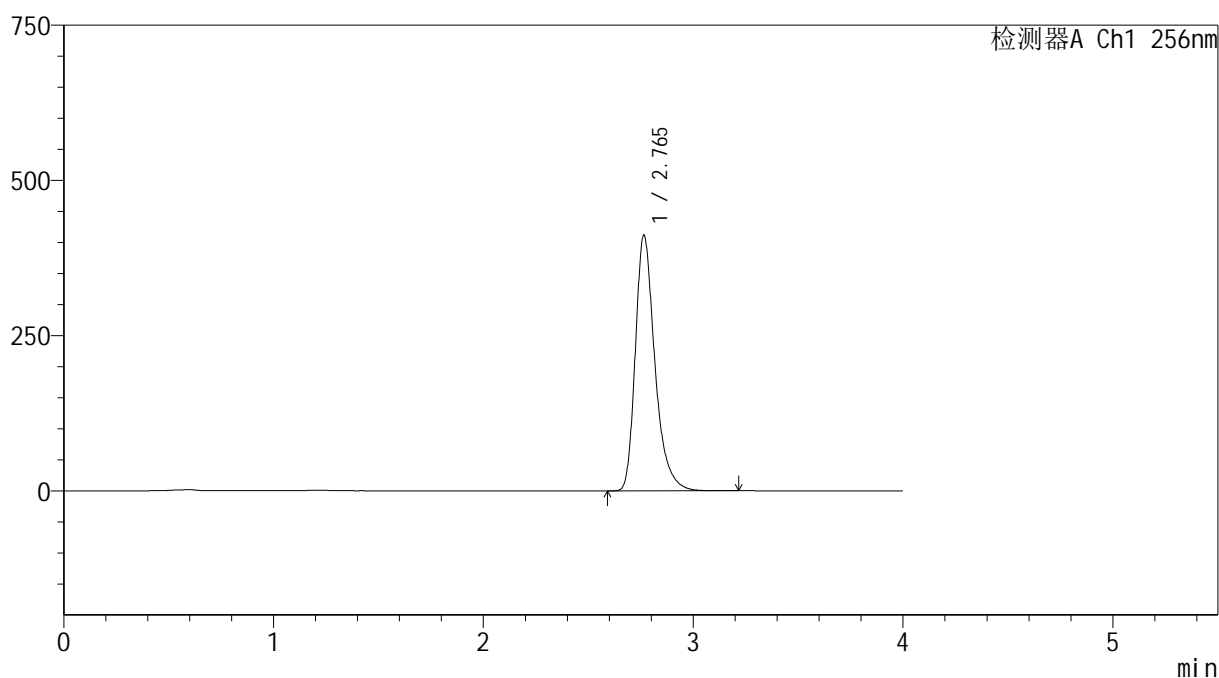
版本号: 6.115

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	2.765	2670638	100.000	411619	4497	1.335	--
总计		2670638	100.000	411619			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7023-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:20:10

实验者: xiechaojun

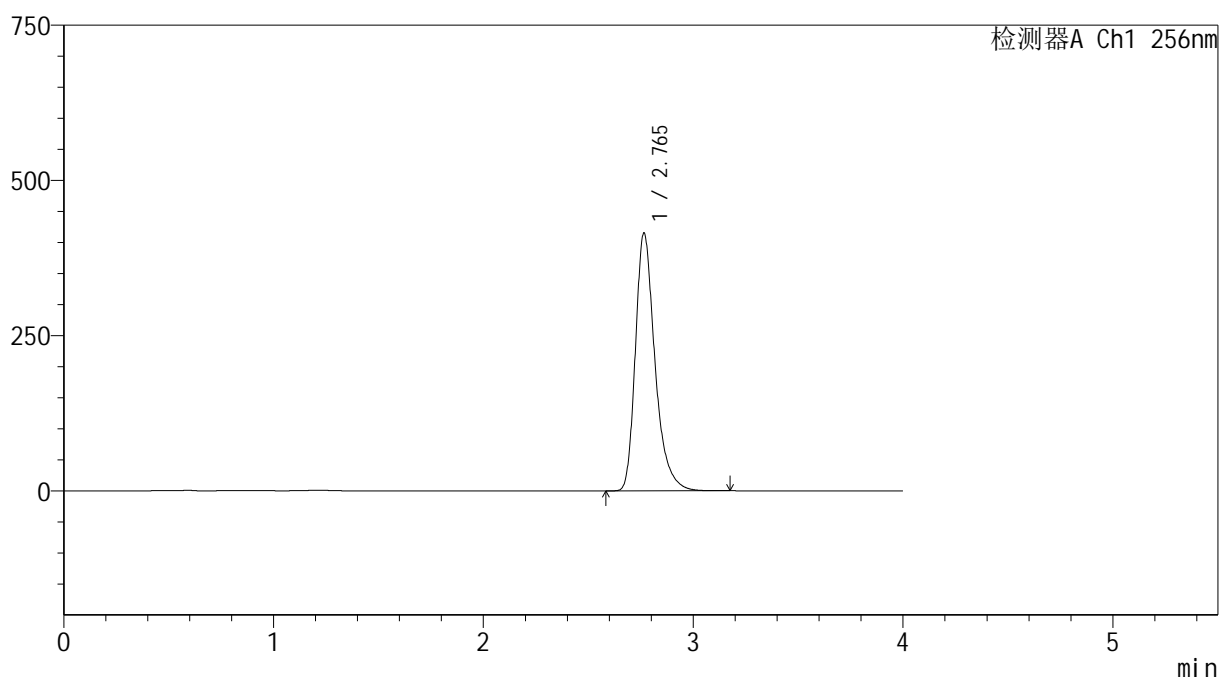
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2693943	100.000	415025	4495	1.336	--
总计		2693943	100.000	415025			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7024-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:24:33

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

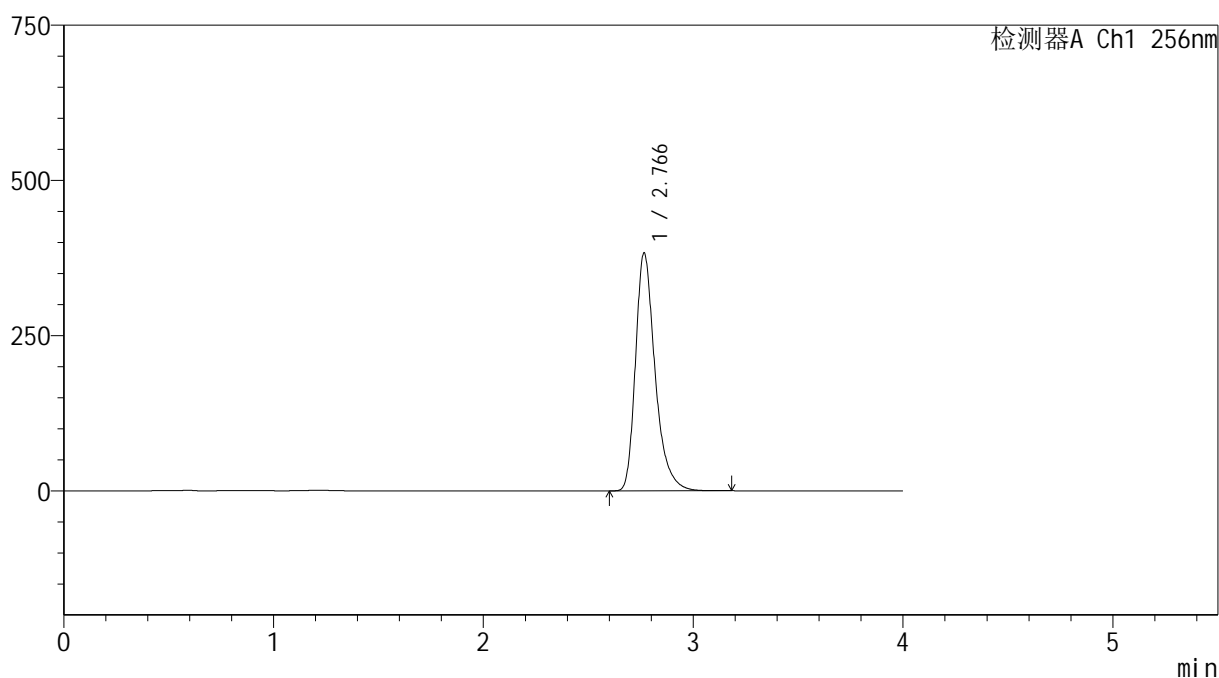
版本号: 6.115

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	2.766	2487274	100.000	382706	4491	1.336	--
总计		2487274	100.000	382706			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7025-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:28:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

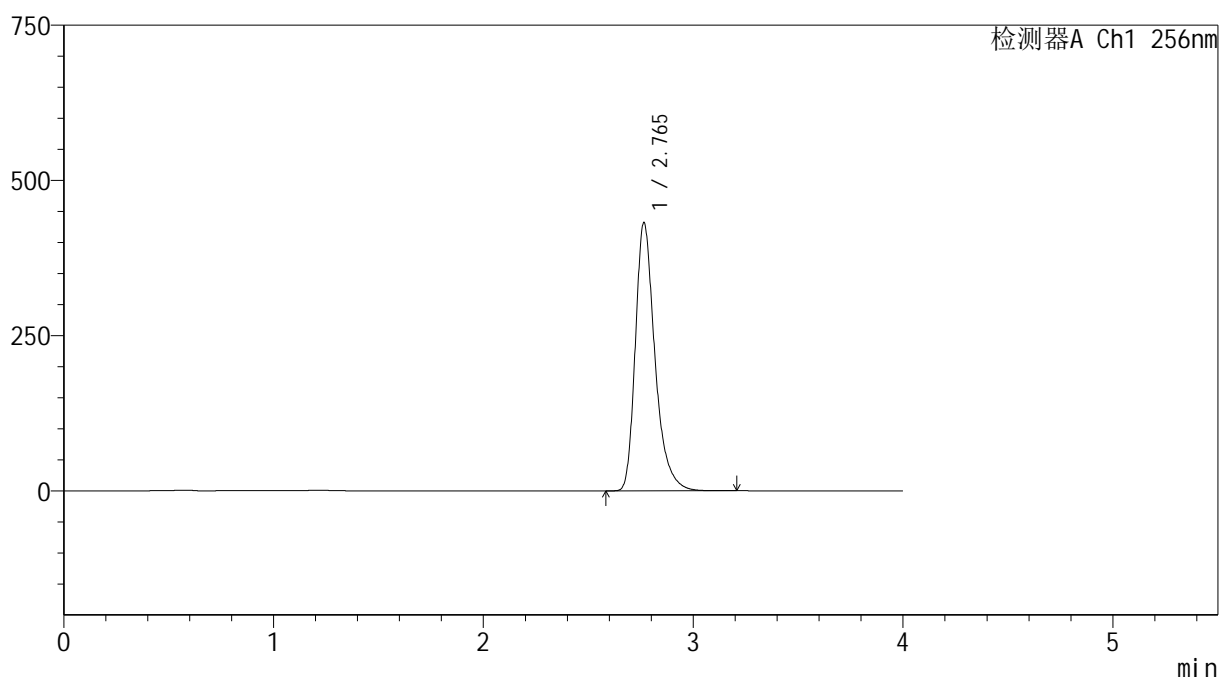
版本号: 6.115

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	2.765	2804836	100.000	431849	4491	1.337	--
总计		2804836	100.000	431849			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7026-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:33:21

实验者: xiechaojun

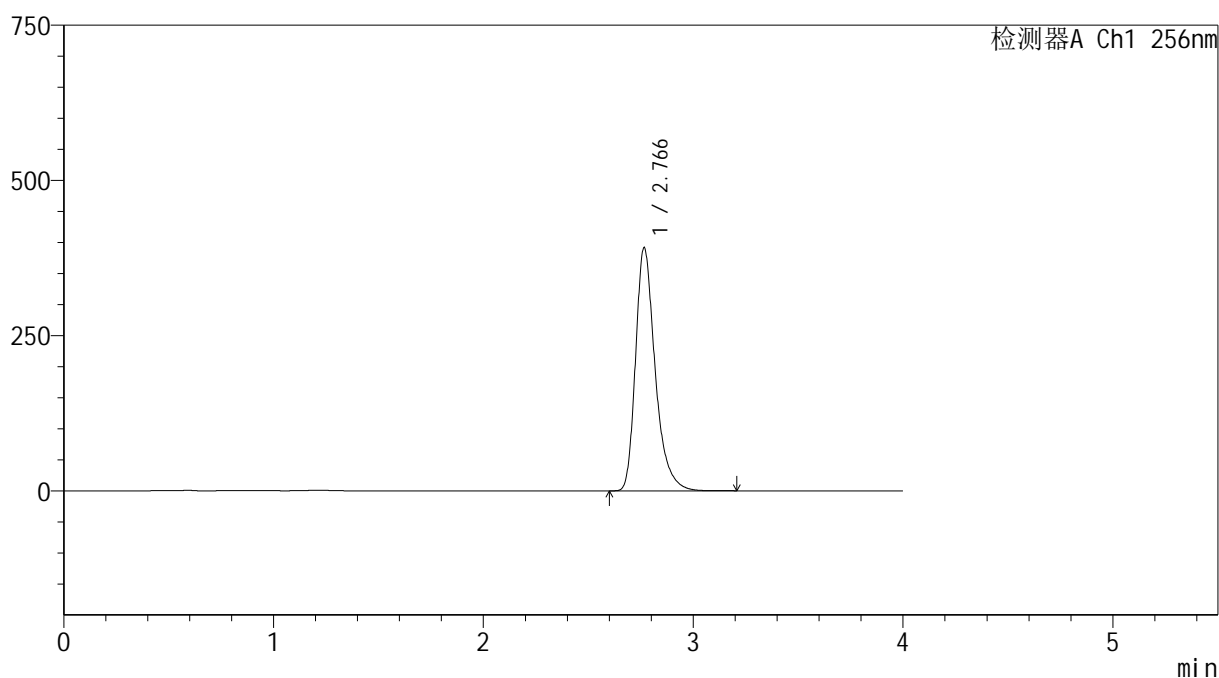
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:25:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2542801	100.000	390952	4492	1.337	--
总计		2542801	100.000	390952			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7027-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 20:37:45

处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

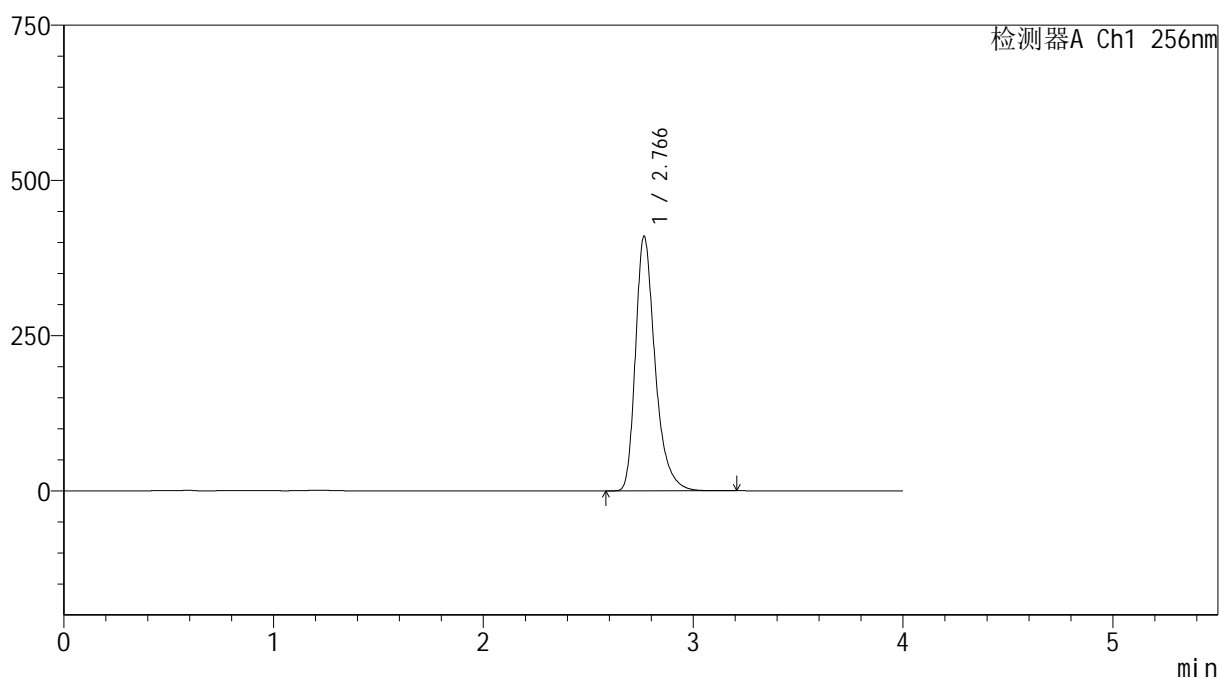
版本号: 6.115

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	2.766	2663566	100.000	409587	4489	1.338	--
总计		2663566	100.000	409587			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7028-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:42:09

实验者: xiechaojun

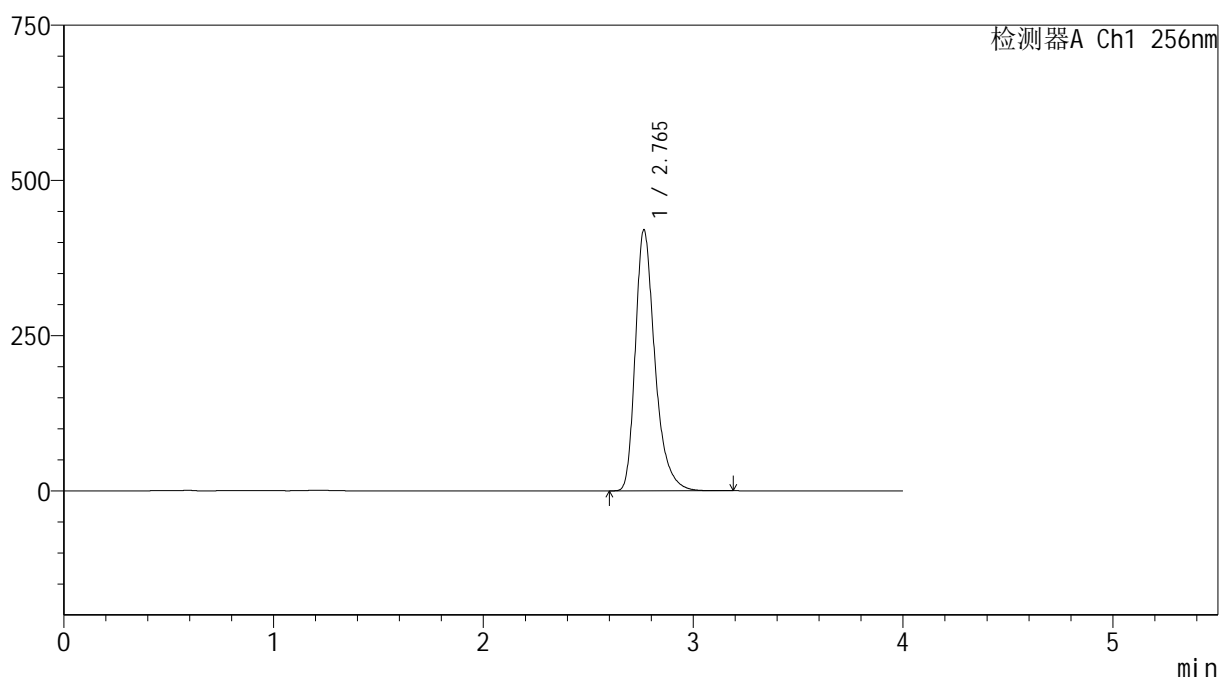
处理时间(V2): 2026/03/19 10:25:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2729124	100.000	420206	4489	1.337	--
总计		2729124	100.000	420206			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7029-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:46:32

实验者: xiechaojun

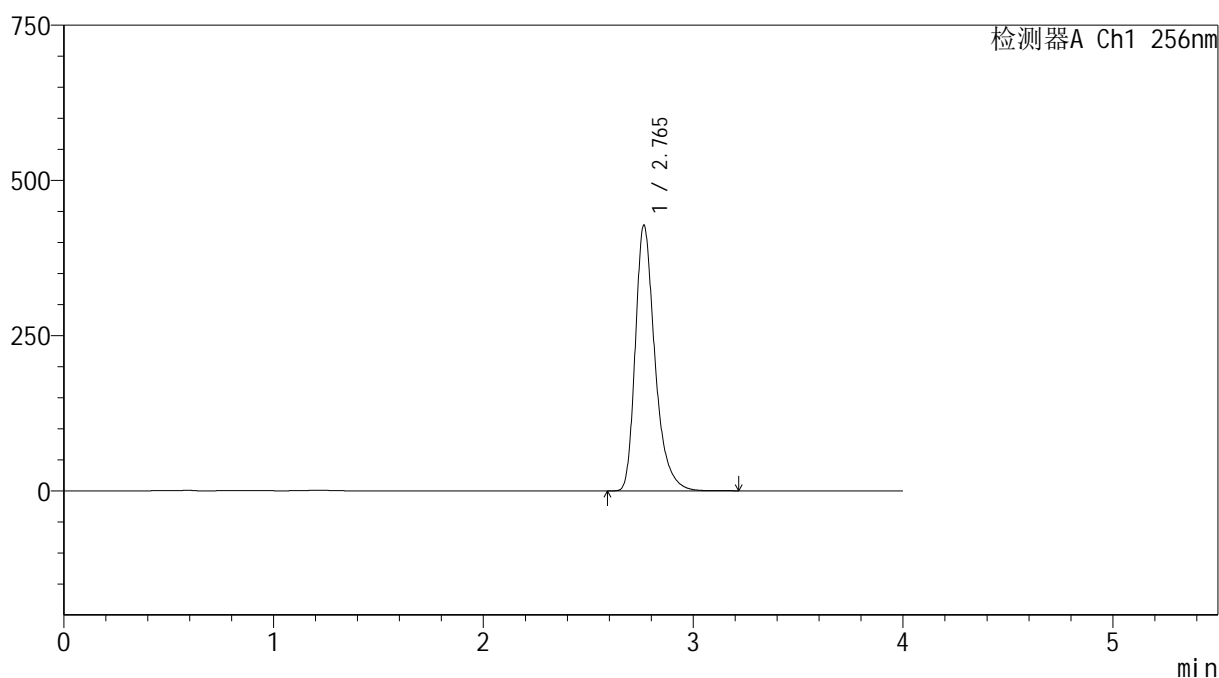
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2780679	100.000	427910	4485	1.337	--
总计		2780679	100.000	427910			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯5
供试品溶液-1

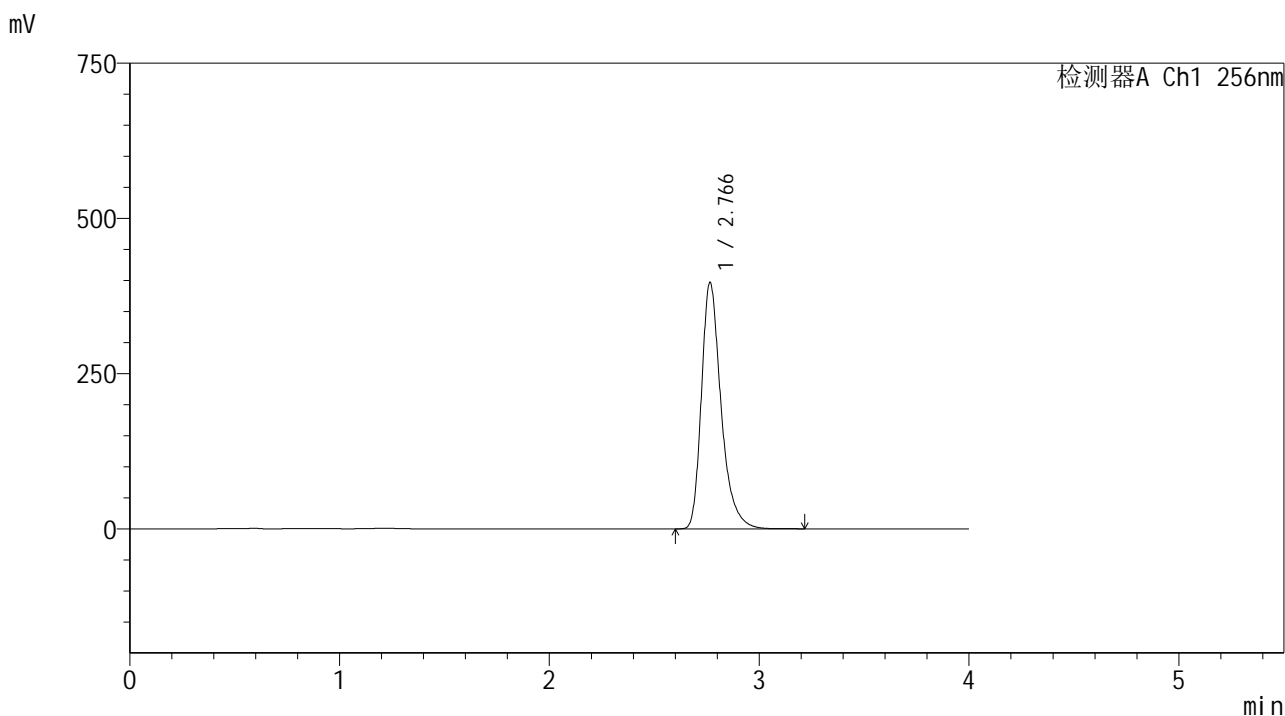


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7030-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.766	2579555	100.000	396540	4483	1.338	--
总计		2579555	100.000	396540			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7031-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:55:20

实验者: xiechaojun

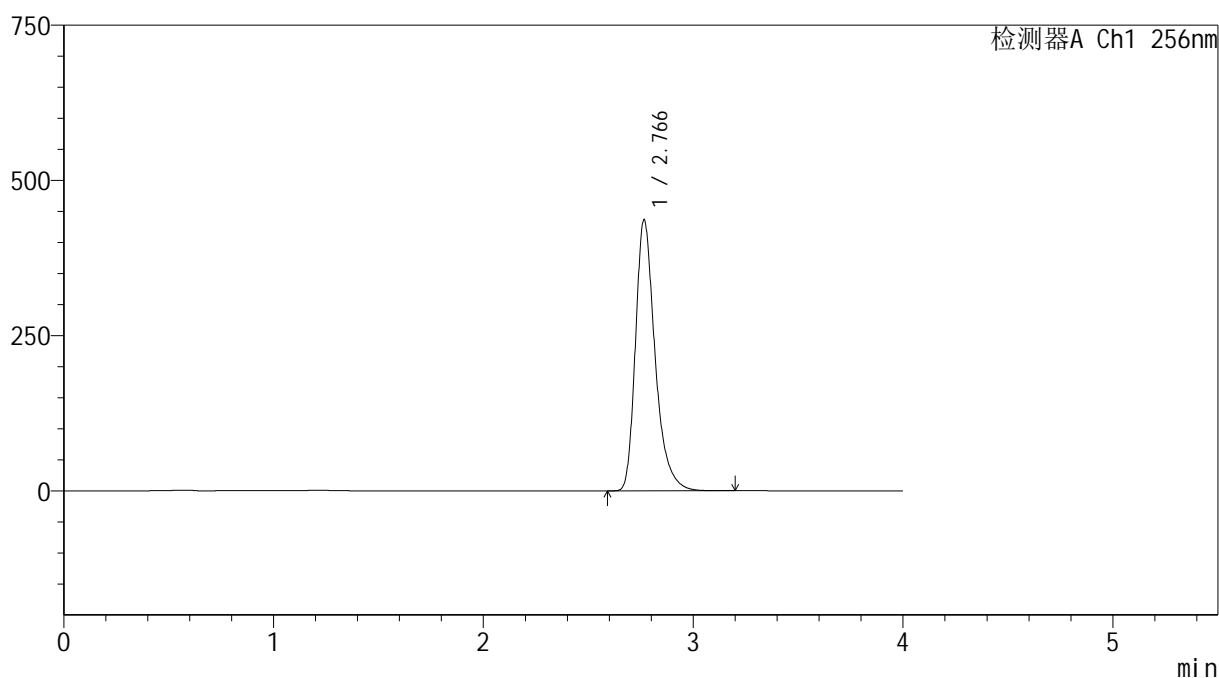
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2837613	100.000	436018	4483	1.339	--
总计		2837613	100.000	436018			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-336/24-7032-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 20:59:44

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

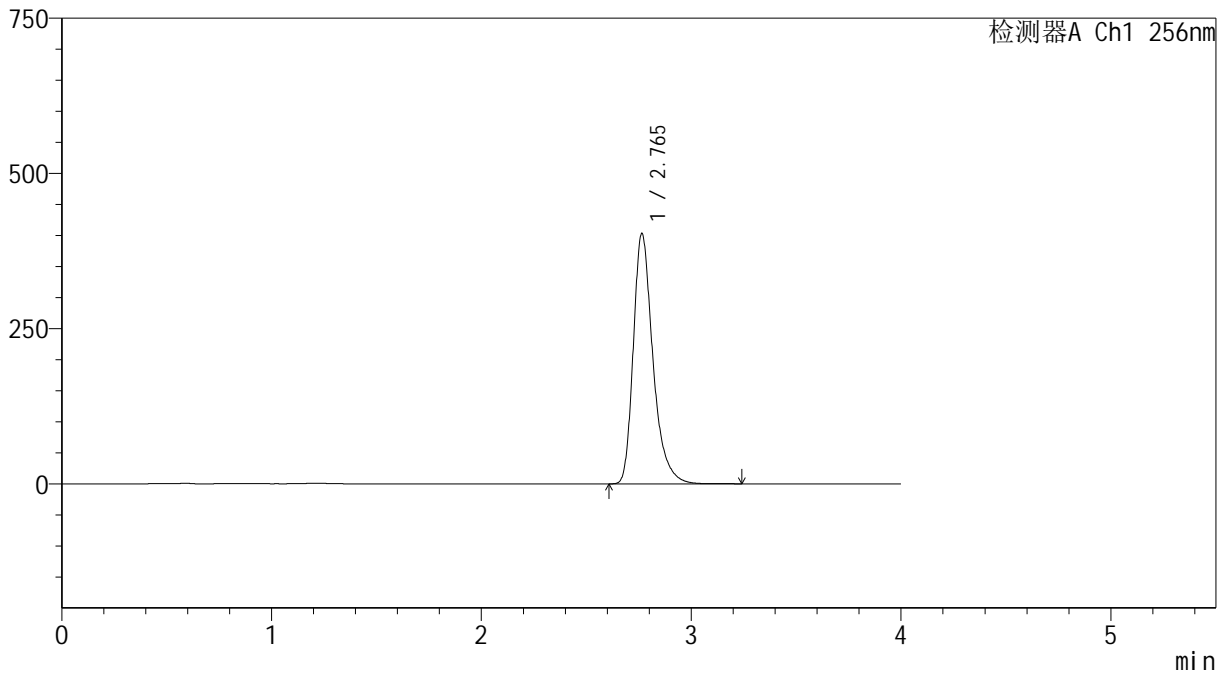
版本号: 6.115

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	2.765	2621632	100.000	403267	4483	1.338	--
总计		2621632	100.000	403267			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7033-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:04:07

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

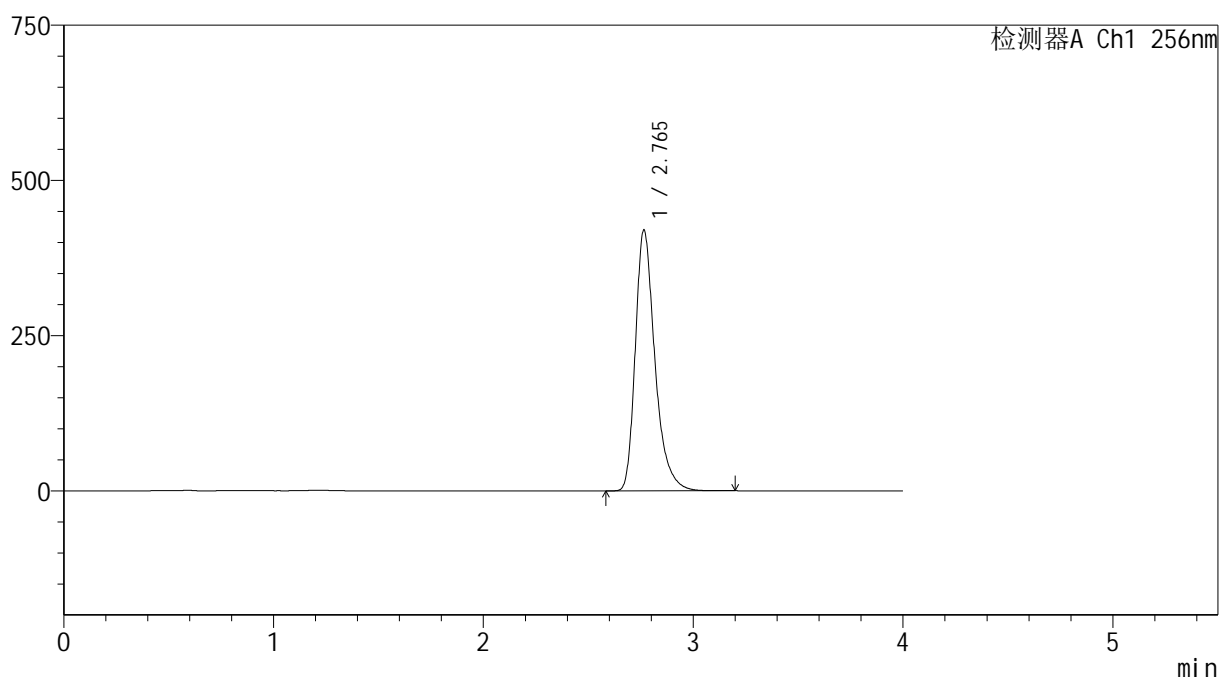
版本号: 6.115

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	2.765	2729752	100.000	420012	4484	1.338	--
总计		2729752	100.000	420012			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7034-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:08:31

实验者: xiechaojun

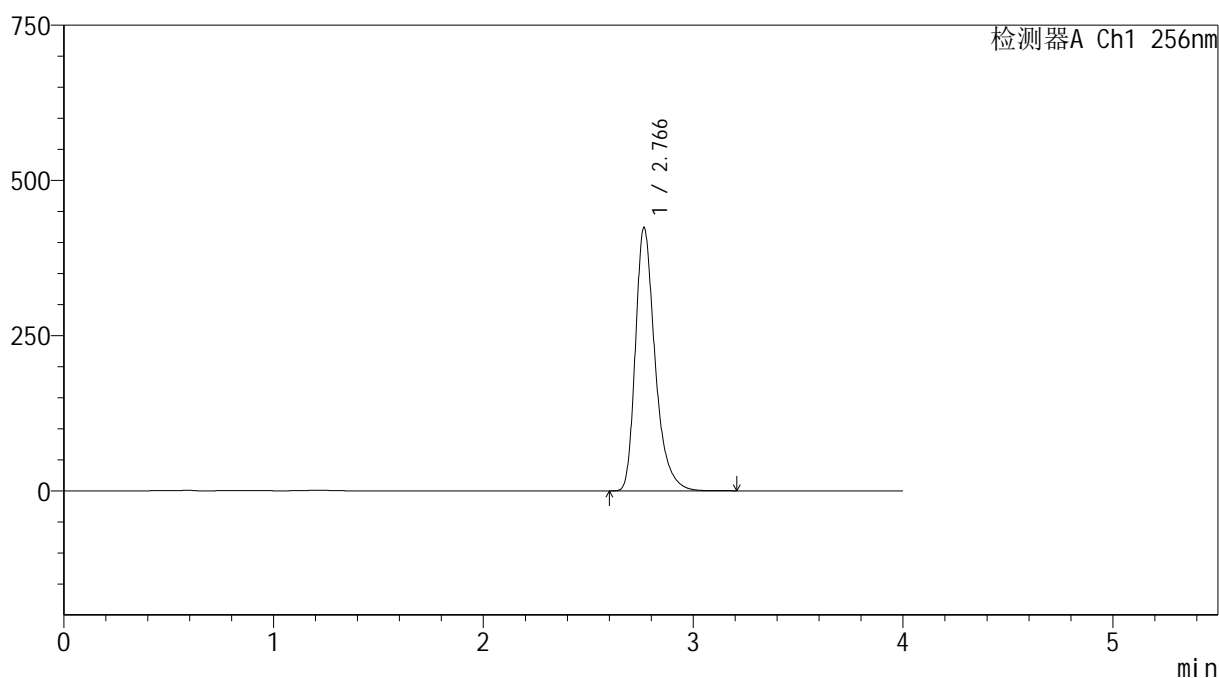
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2760048	100.000	423752	4474	1.340	--
总计		2760048	100.000	423752			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7035-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:12:55

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

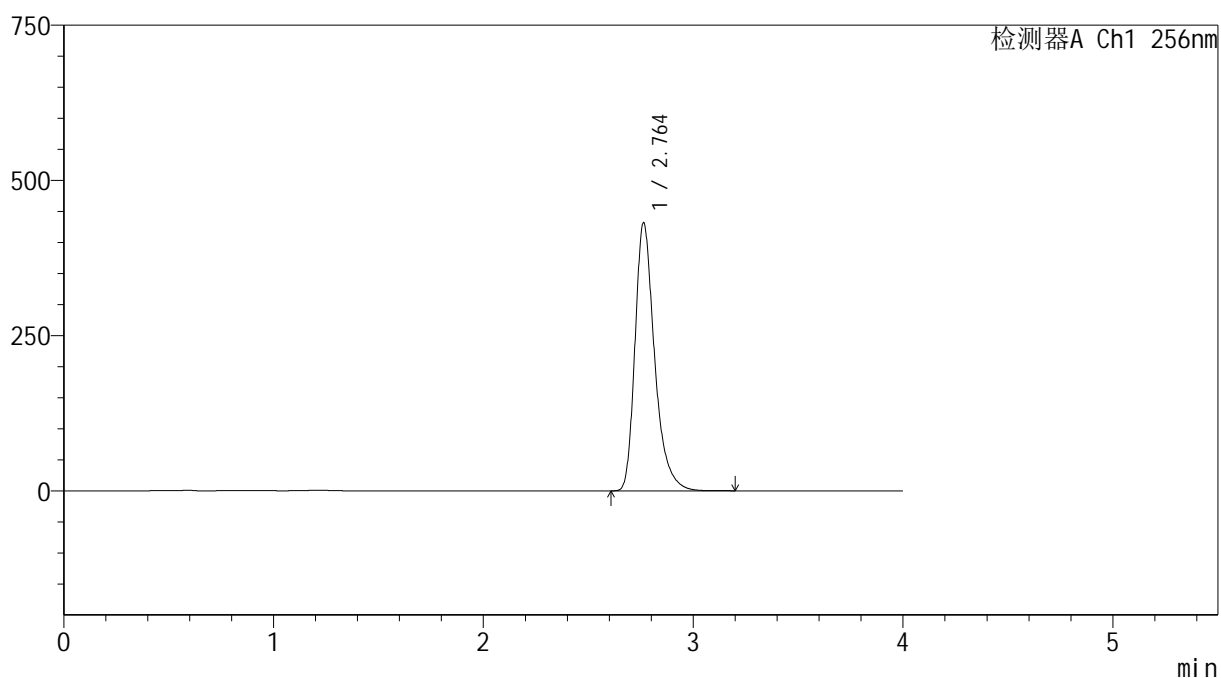
版本号: 6.115

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	2.764	2806164	100.000	431967	4477	1.339	--
总计		2806164	100.000	431967			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7036-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:17:19

实验者: xiechaojun

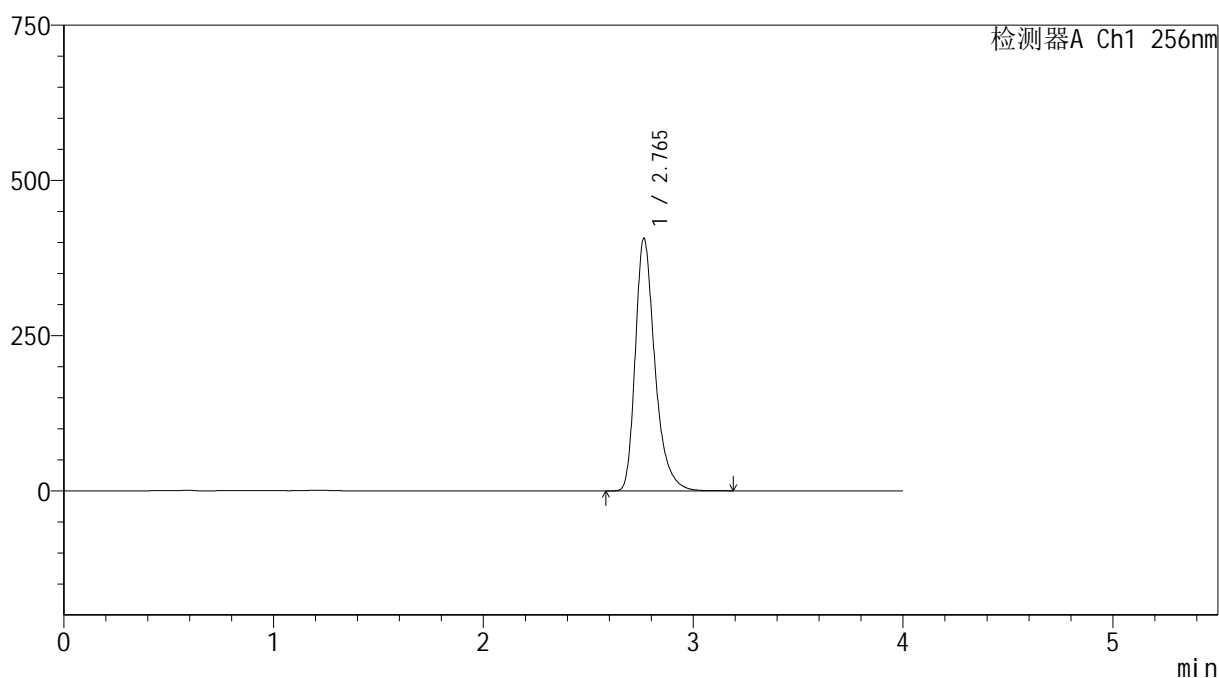
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2644549	100.000	406625	4480	1.339	--
总计		2644549	100.000	406625			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7037-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:21:43

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

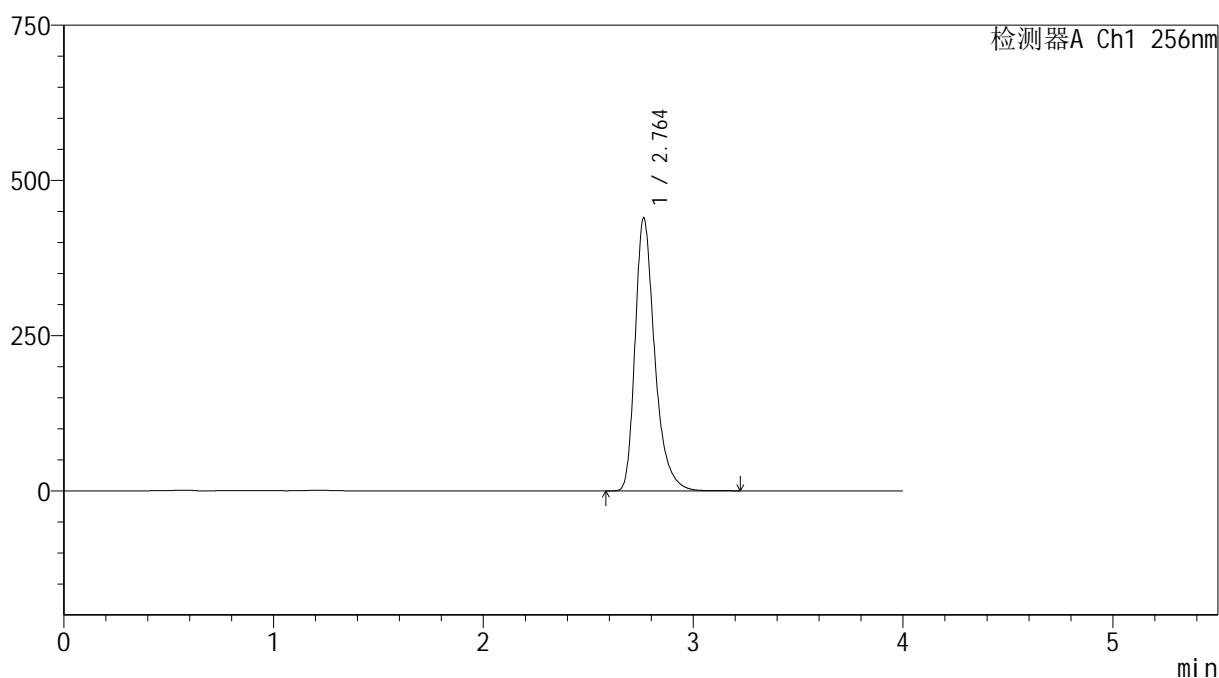
版本号: 6.115

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	2.764	2859279	100.000	439826	4473	1.339	--
总计		2859279	100.000	439826			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

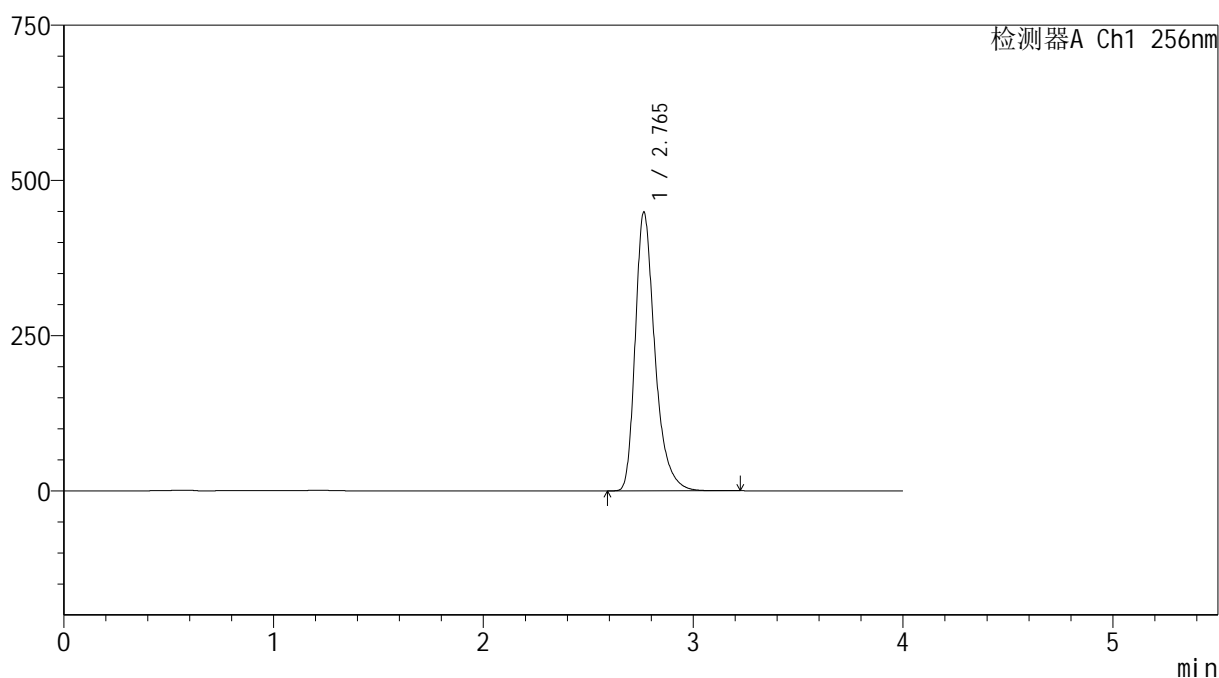
<样品信息>

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\$999 - 0-336/24-7038-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/03/18 21:26:07
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	2.765	2922333	100.000	448899	4470	1.340	--
总计		2922333	100.000	448899			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7039-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:30:31

实验者: xiechaojun

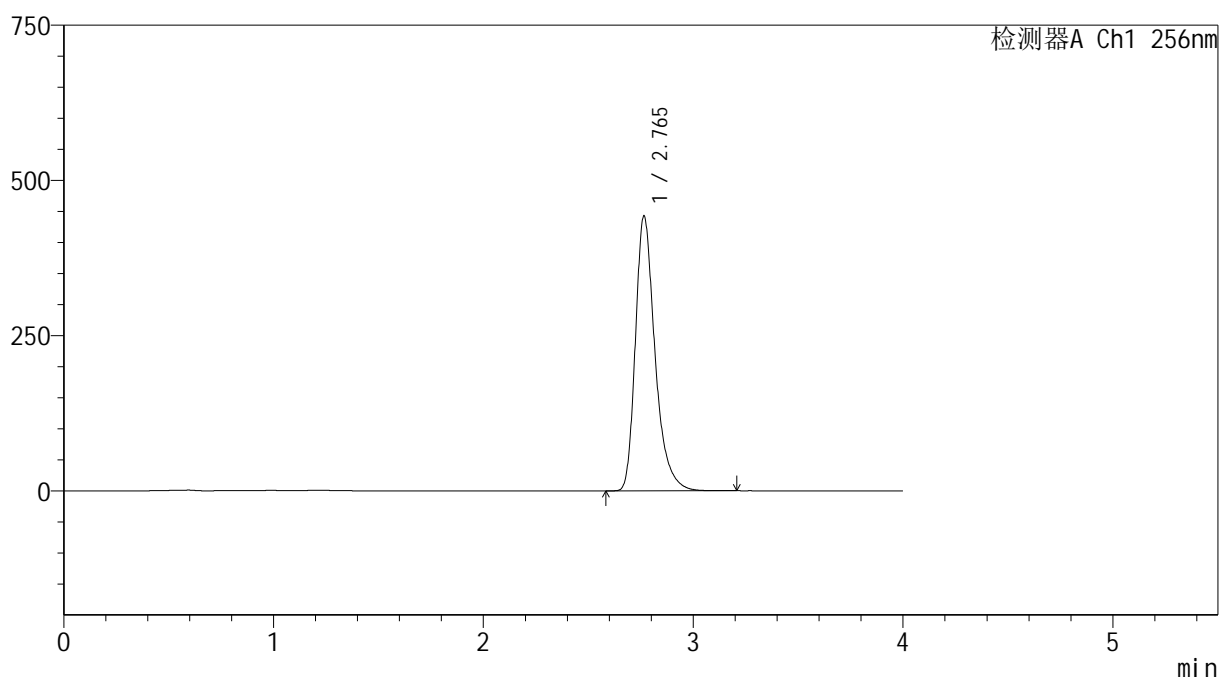
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:26:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2880327	100.000	442358	4475	1.341	--
总计		2880327	100.000	442358			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7040-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:34:55

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

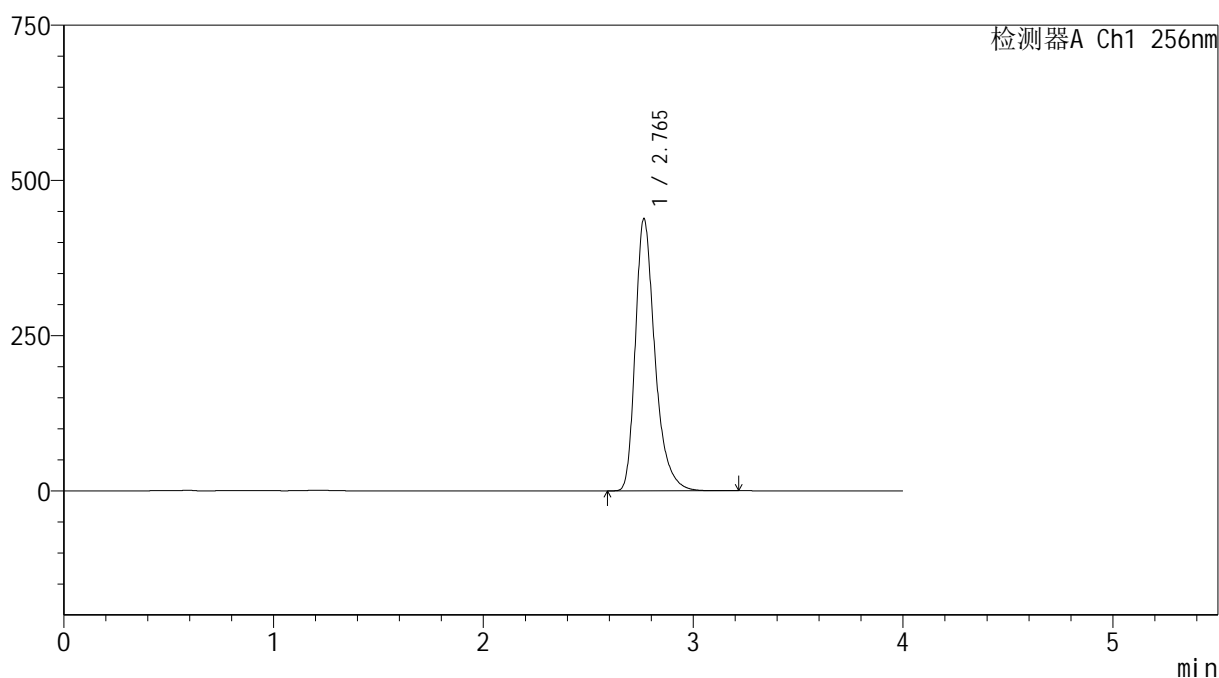
版本号: 6.115

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	2.765	2848086	100.000	438187	4493	1.341	--
总计		2848086	100.000	438187			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7041-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:39:19

实验者: xiechaojun

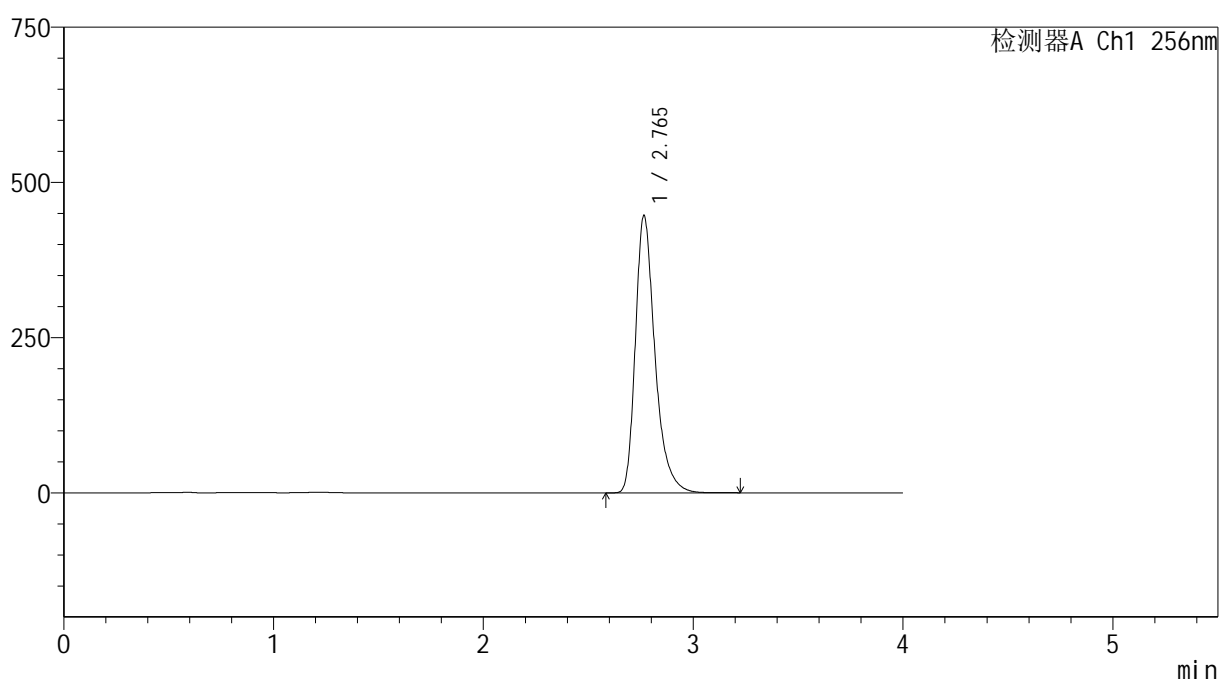
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2902347	100.000	446481	4492	1.342	--
总计		2902347	100.000	446481			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7042-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:43:43

实验者: xiechaojun

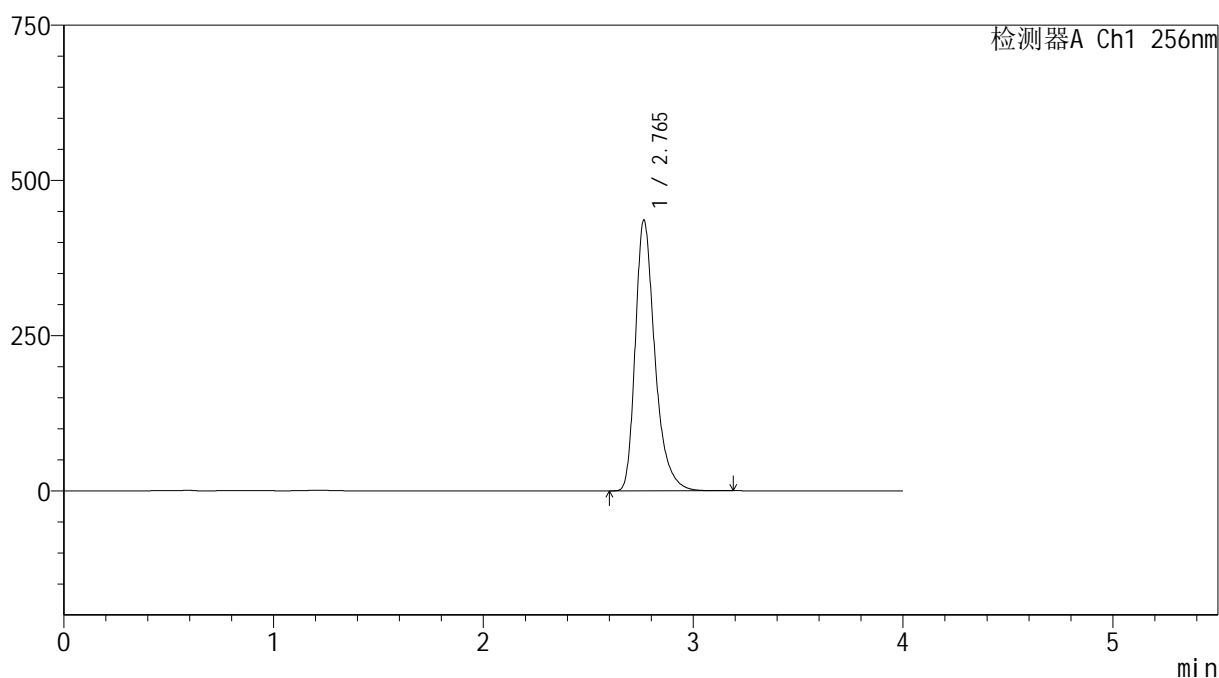
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2835658	100.000	436126	4487	1.342	--
总计		2835658	100.000	436126			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯6
供试品溶液-1

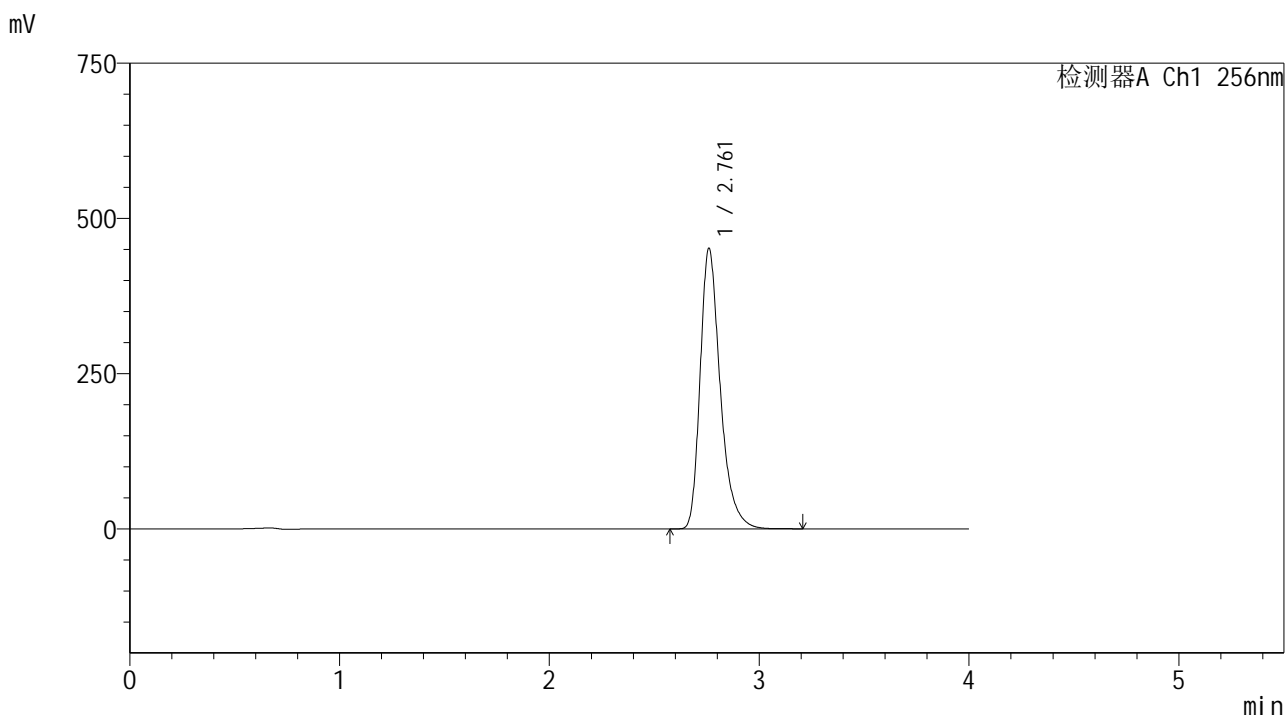


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7043-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/18 21:48:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.761	3011873	100.000	450670	4218	1.336	--
总计		3011873	100.000	450670			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

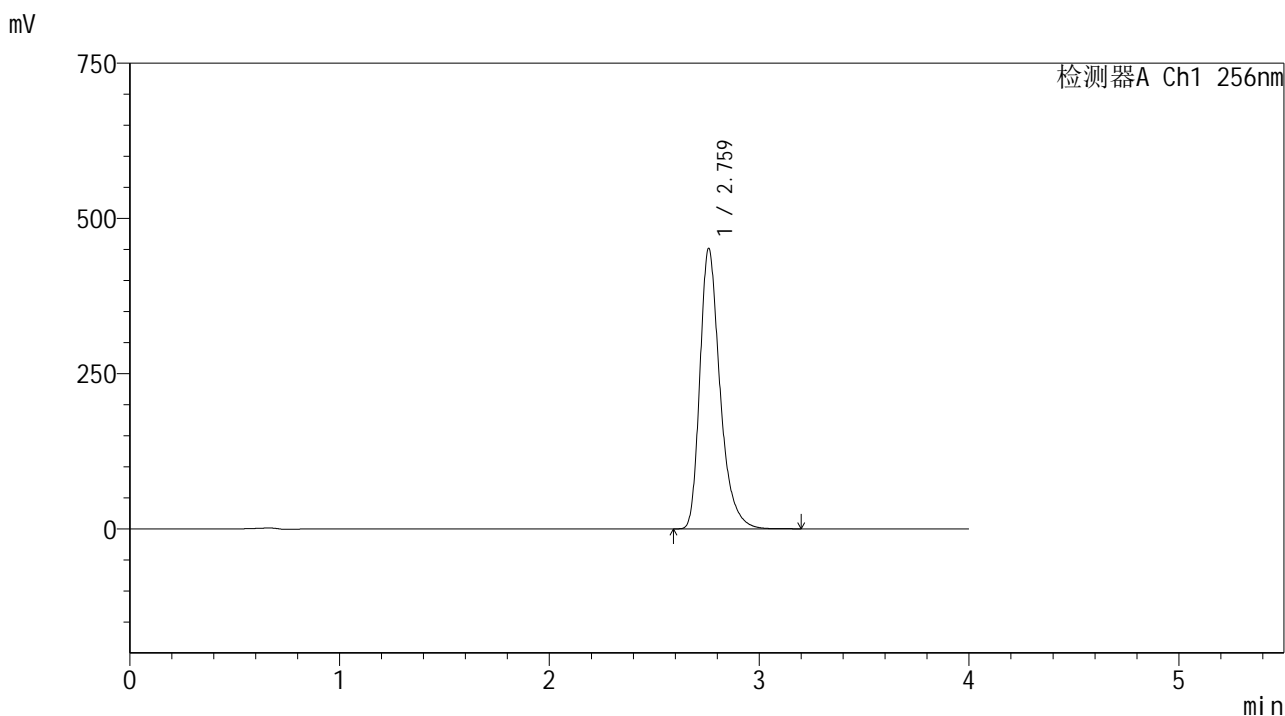


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7044-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.759	3009964	100.000	449367	4219	1.337	--
总计		3009964	100.000	449367			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

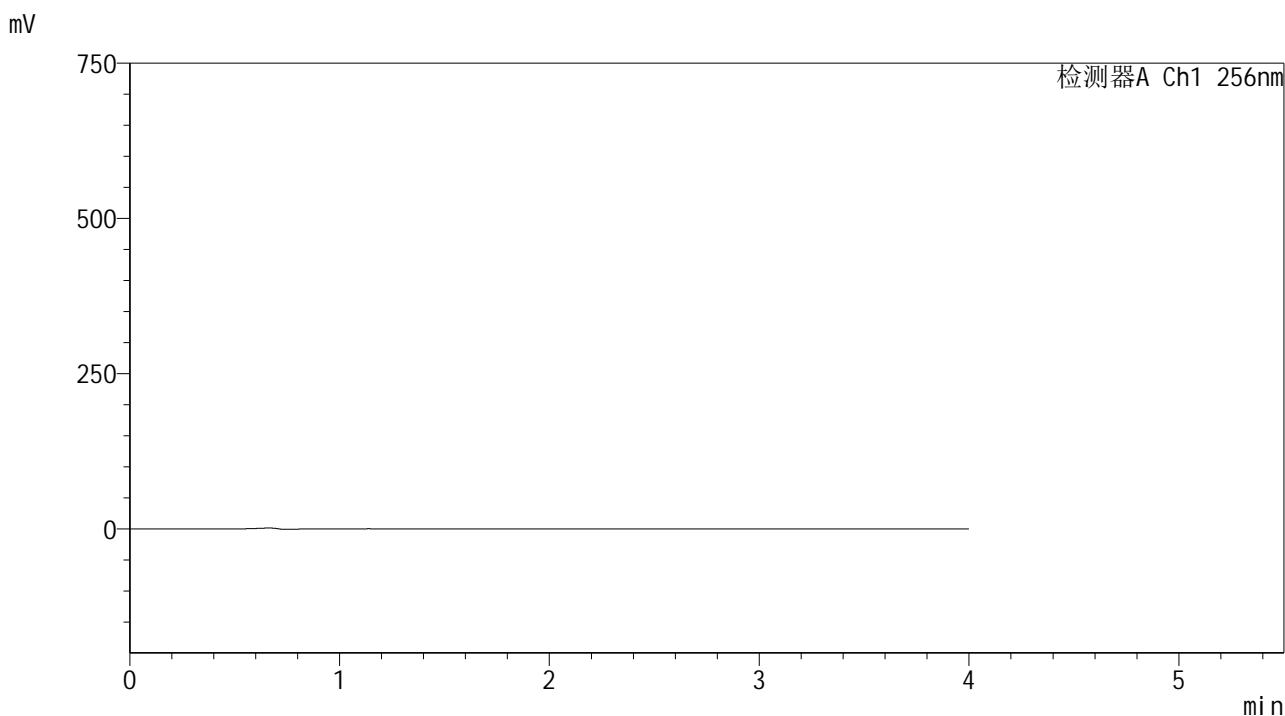


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7045-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7046-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:01:15

实验者: xiechaojun

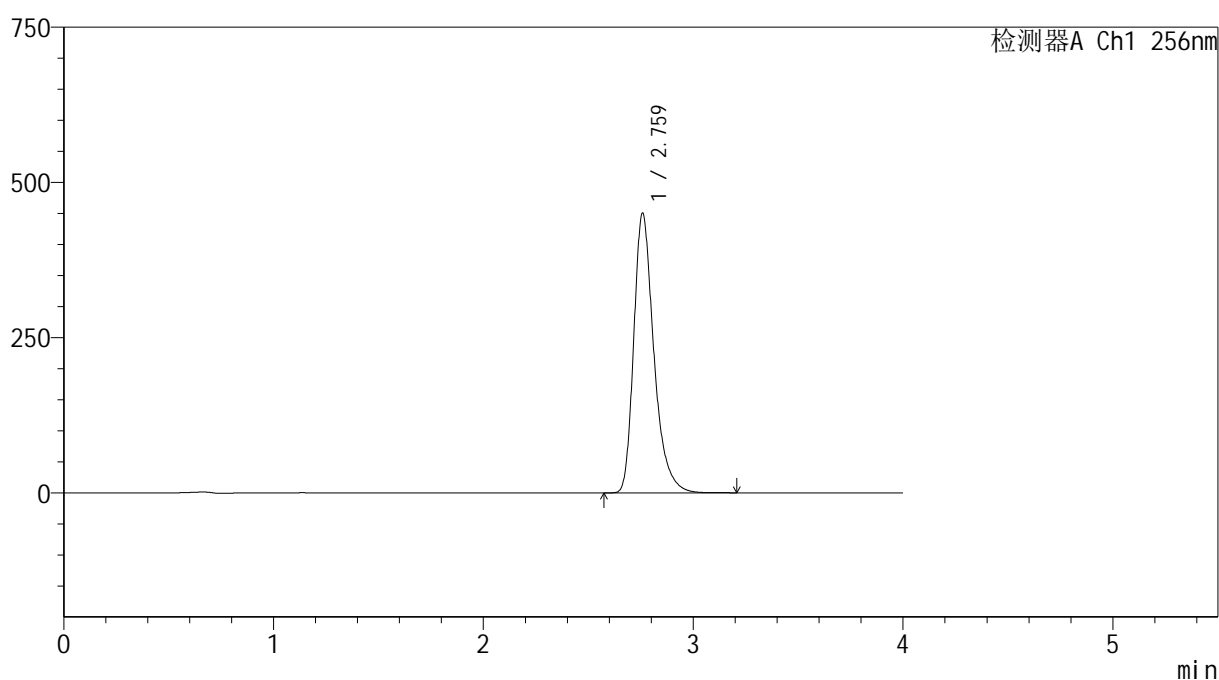
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3002875	100.000	448800	4210	1.337	--
总计		3002875	100.000	448800			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7047-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:05:37

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

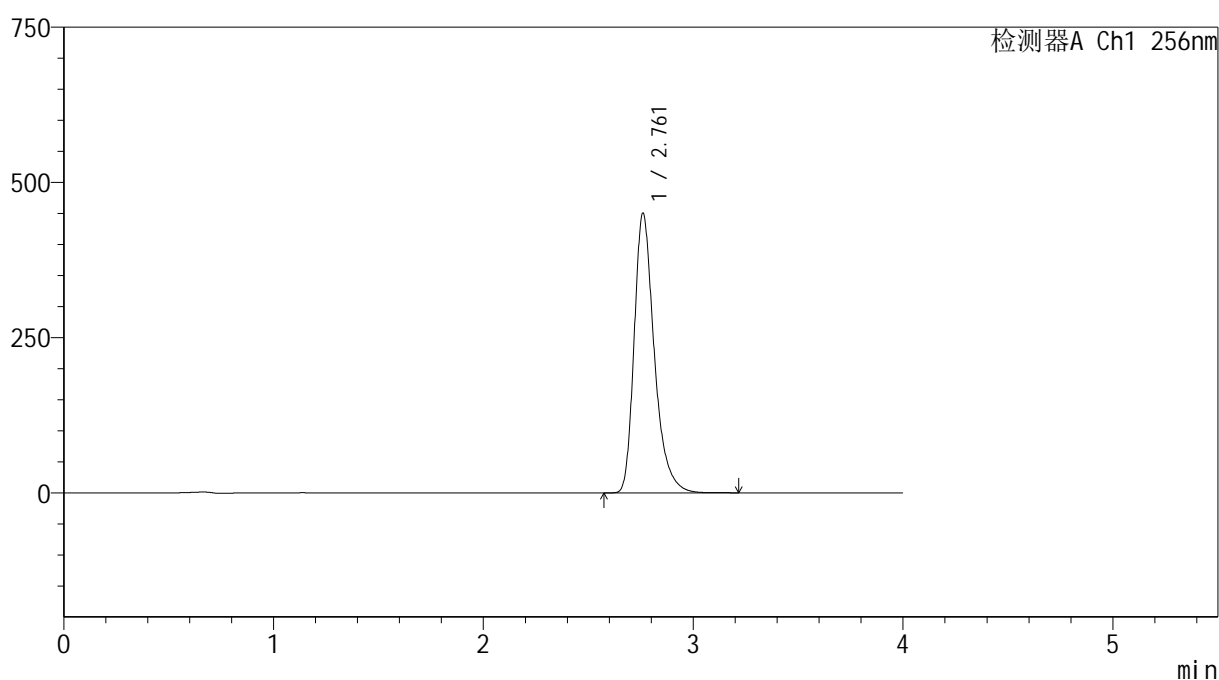
版本号: 6.115

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	2.761	3005113	100.000	449524	4216	1.336	--
总计		3005113	100.000	449524			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7048-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:10:00

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

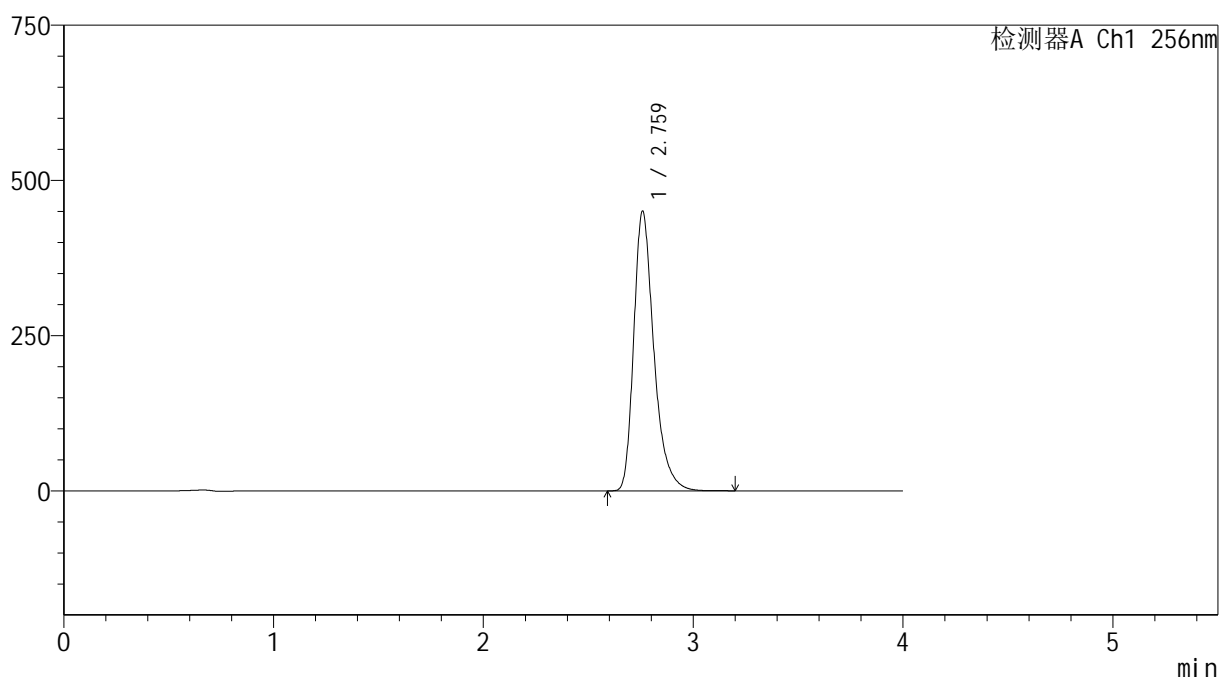
版本号: 6.115

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	2.759	3003424	100.000	448856	4209	1.337	--
总计		3003424	100.000	448856			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7049-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:14:23

处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

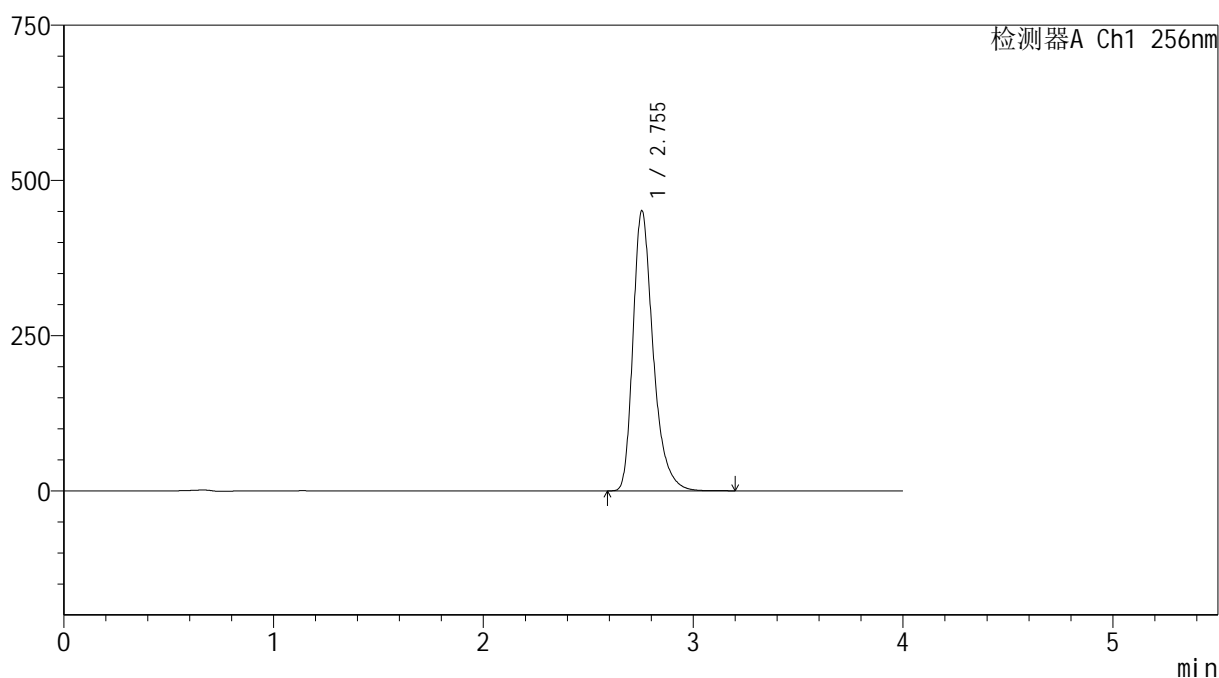
版本号: 6.115

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	2.755	3008193	100.000	451377	4202	1.337	--
总计		3008193	100.000	451377			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7050-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:18:45

实验者: xiechaojun

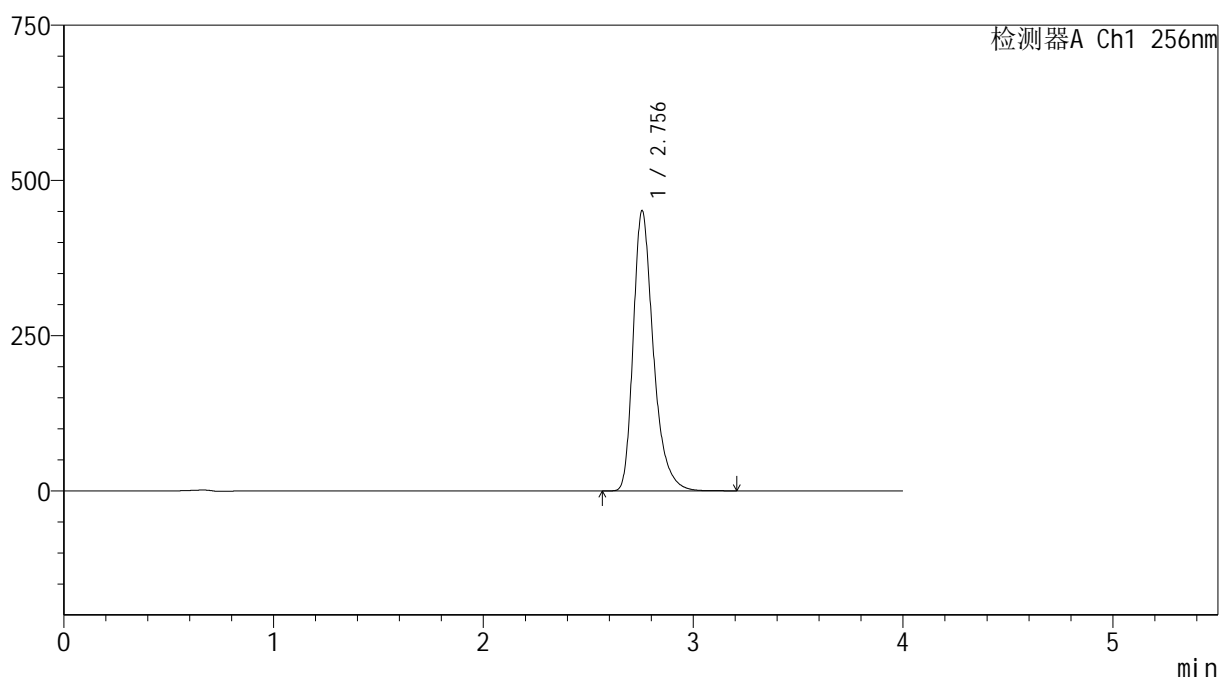
处理时间(V2): 2026/03/19 10:26:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	3006939	100.000	451036	4208	1.335	--
总计		3006939	100.000	451036			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7051-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:23:07

实验者: xiechaojun

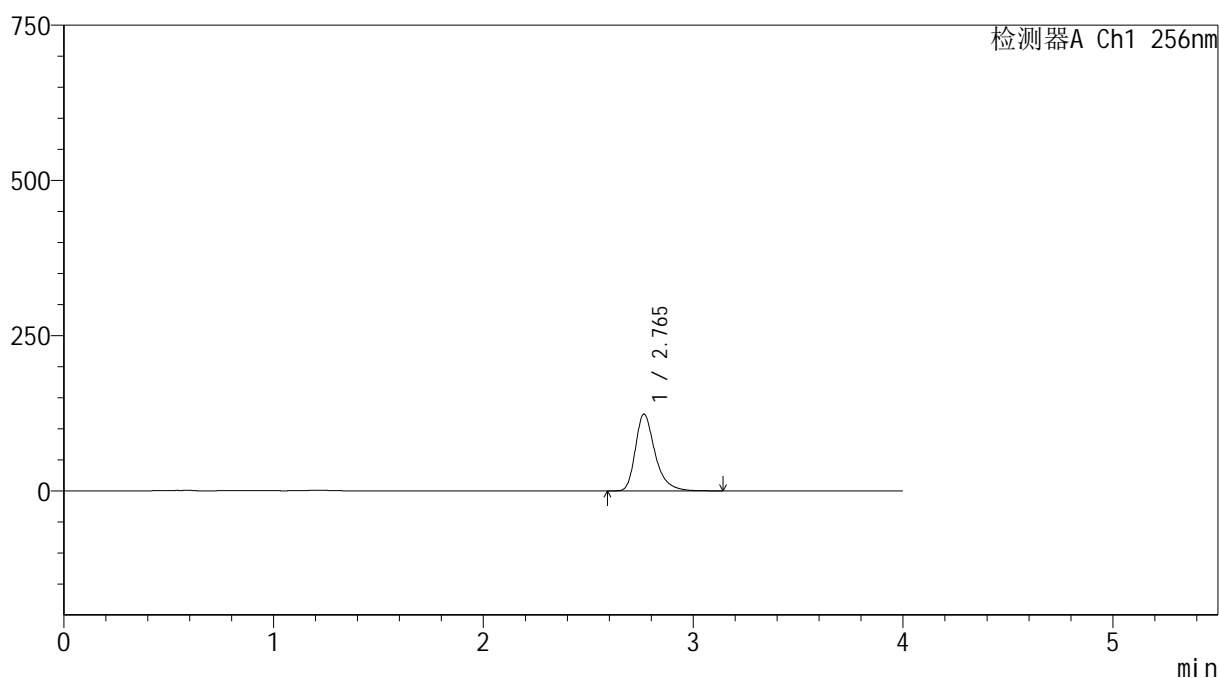
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	802284	100.000	123508	4500	1.341	--
总计		802284	100.000	123508			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7052-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:27:29

实验者: xiechaojun

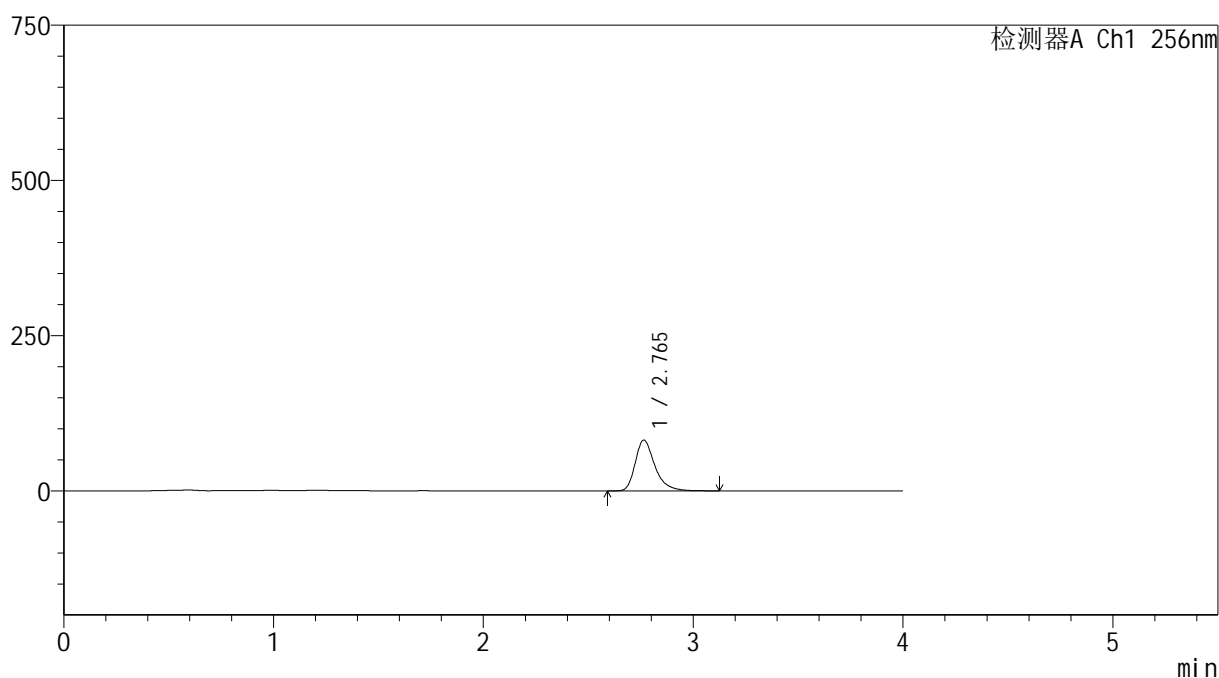
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	531013	100.000	81830	4497	1.339	--
总计		531013	100.000	81830			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7053-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:31:51

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

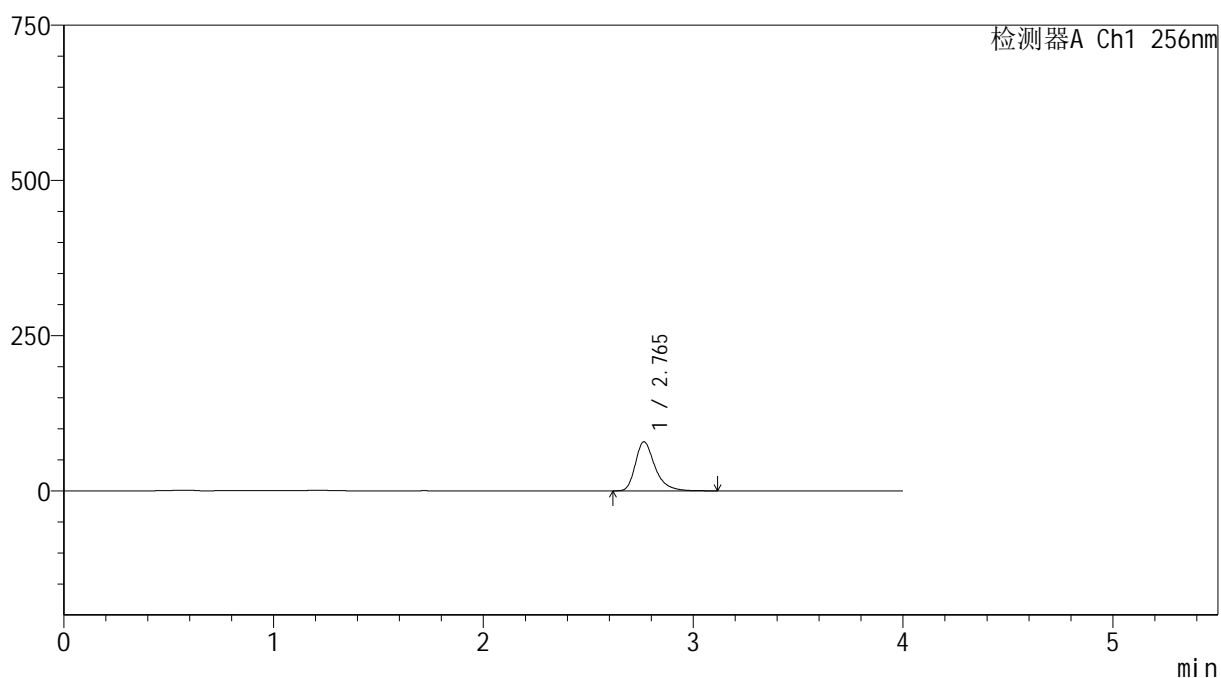
版本号: 6.115

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	2.765	512628	100.000	78972	4502	1.341	--
总计		512628	100.000	78972			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7054-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:36:13

实验者: xiechaojun

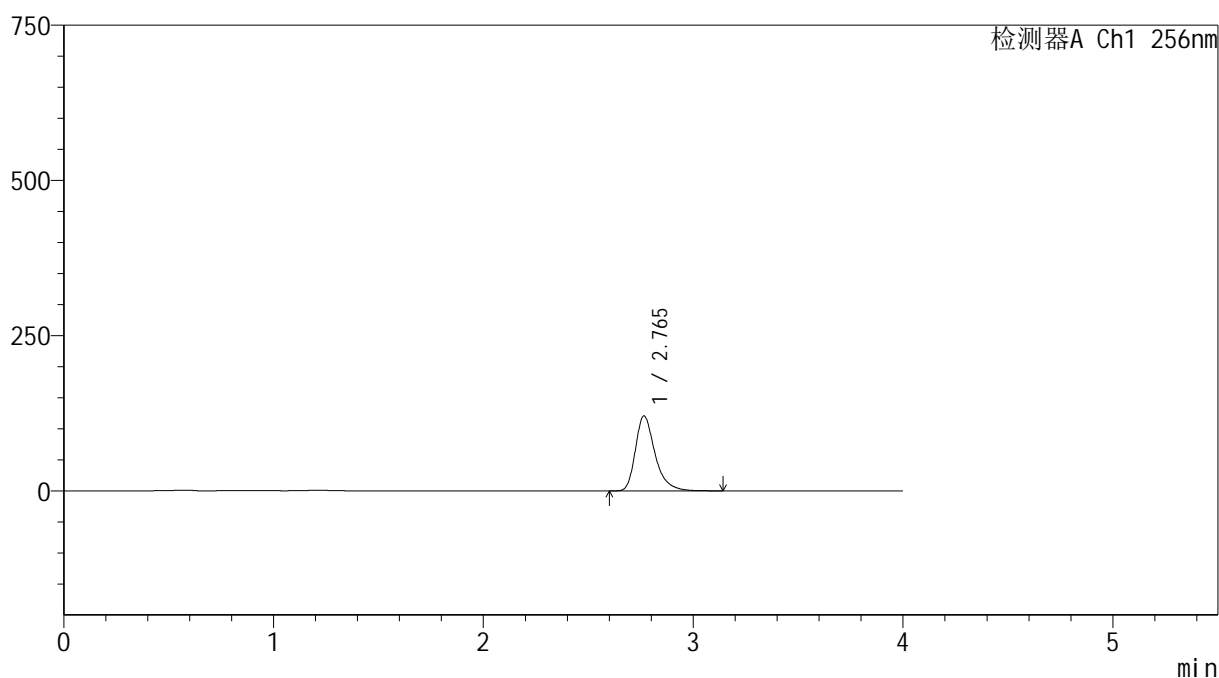
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	784111	100.000	120630	4495	1.341	--
总计		784111	100.000	120630			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7055-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:40:35

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

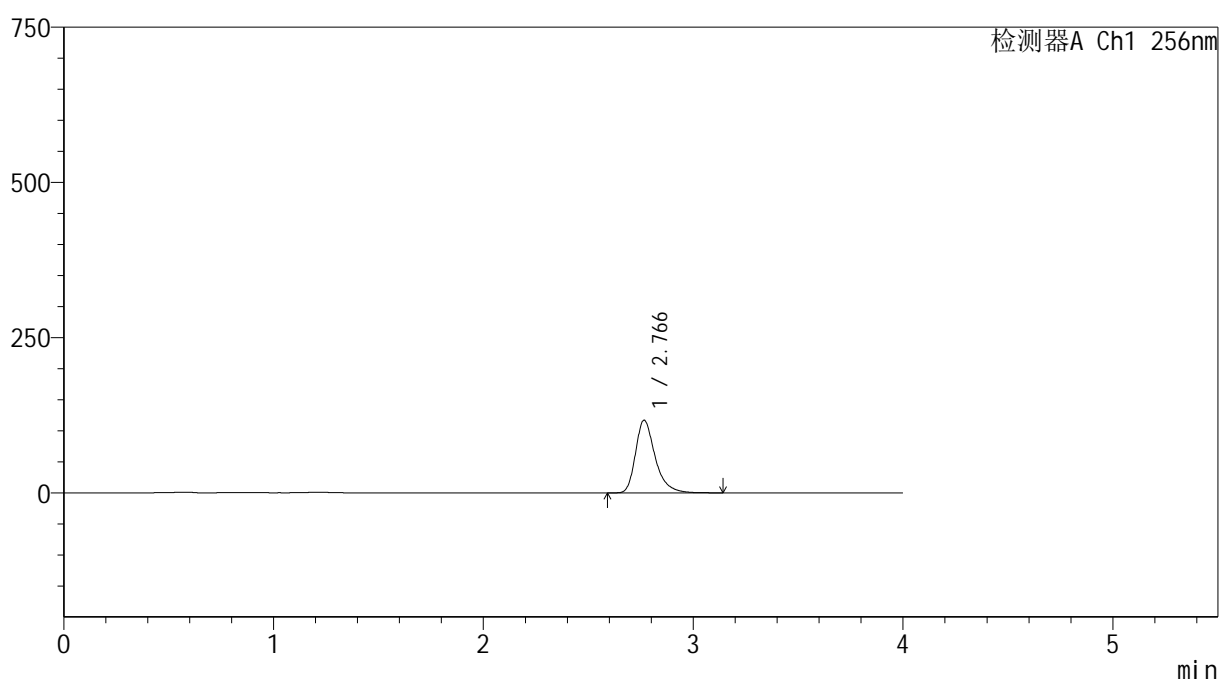
版本号: 6.115

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	2.766	760318	100.000	116853	4498	1.342	--
总计		760318	100.000	116853			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7056-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:44:57

实验者: xiechaojun

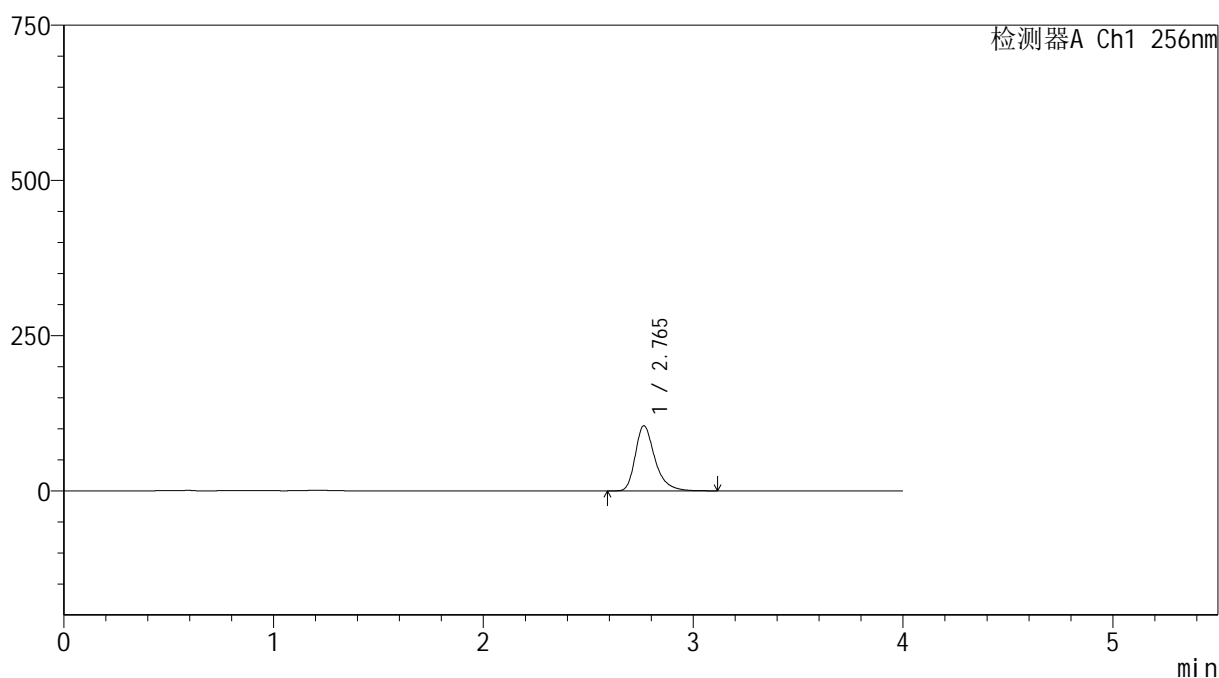
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	680679	100.000	104855	4496	1.340	--
总计		680679	100.000	104855			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7057-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:49:19

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

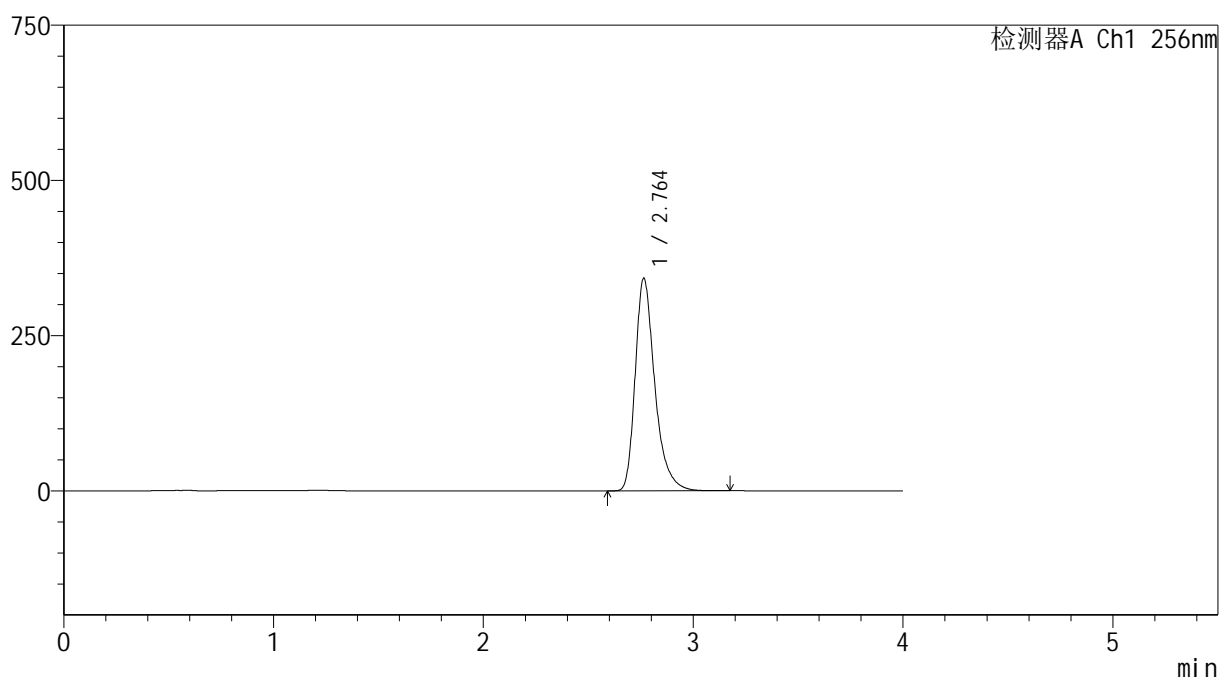
版本号: 6.115

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	2.764	2226674	100.000	342559	4485	1.344	--
总计		2226674	100.000	342559			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7058-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:53:40

实验者: xiechaojun

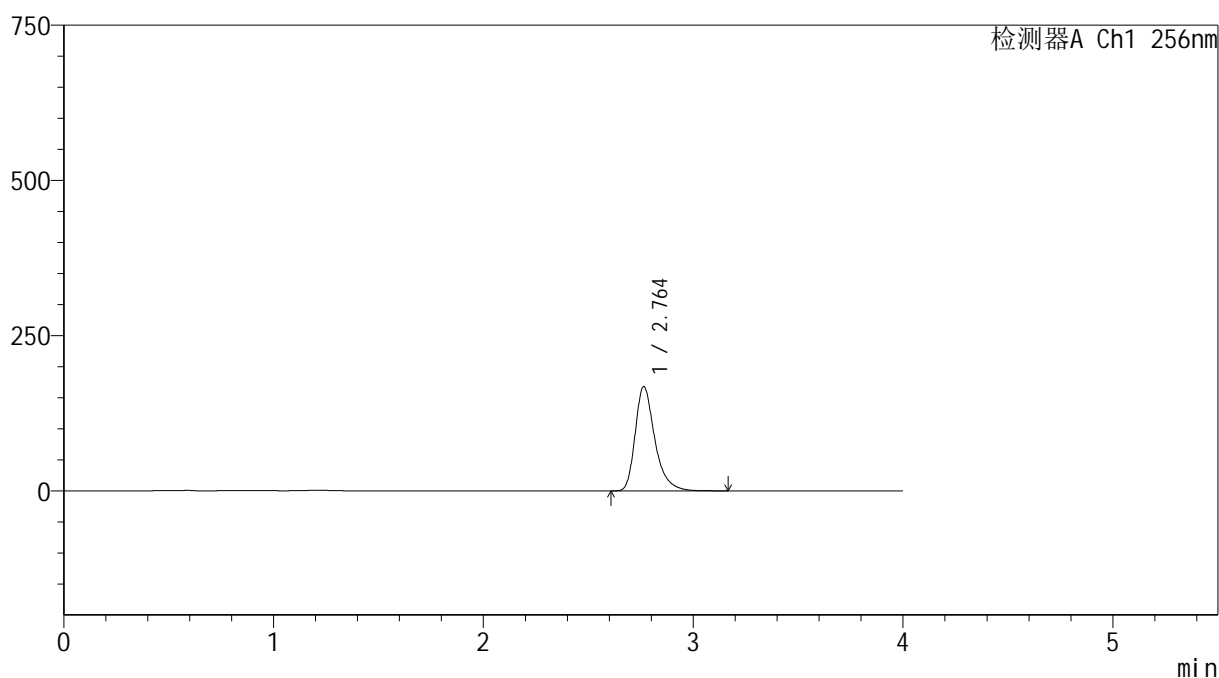
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1092387	100.000	168159	4494	1.343	--
总计		1092387	100.000	168159			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7059-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:58:01

实验者: xiechaojun

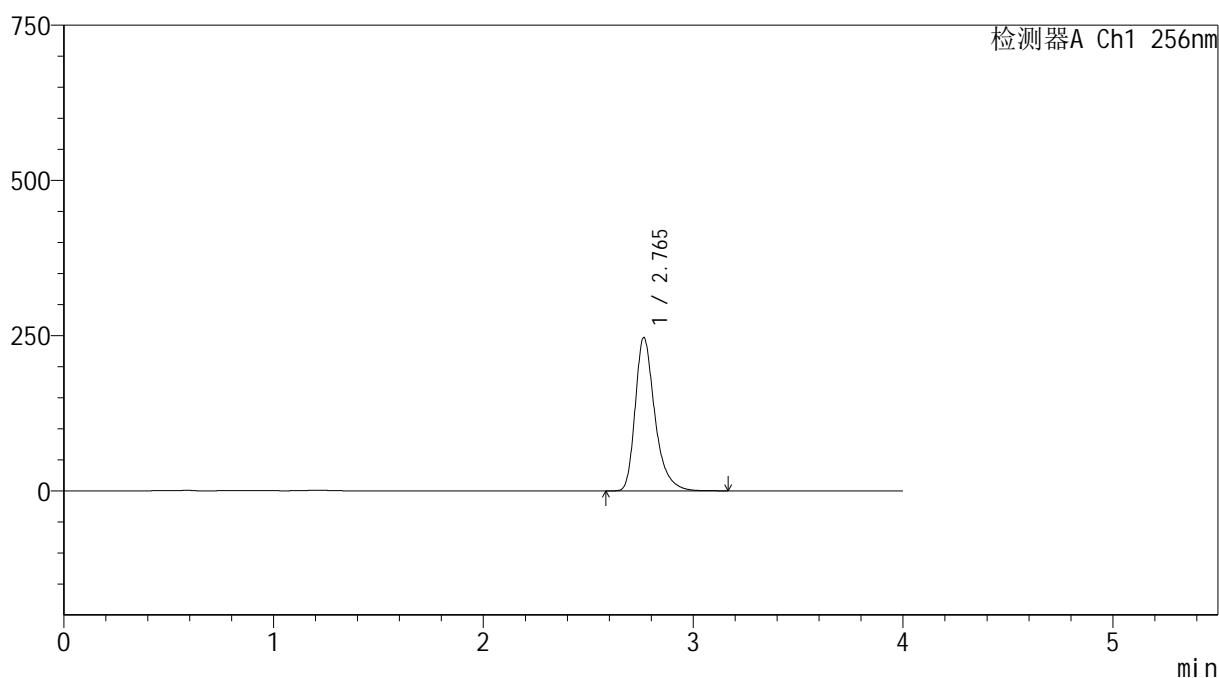
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1605677	100.000	247091	4489	1.344	--
总计		1605677	100.000	247091			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7060-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:02:23

实验者: xiechaojun

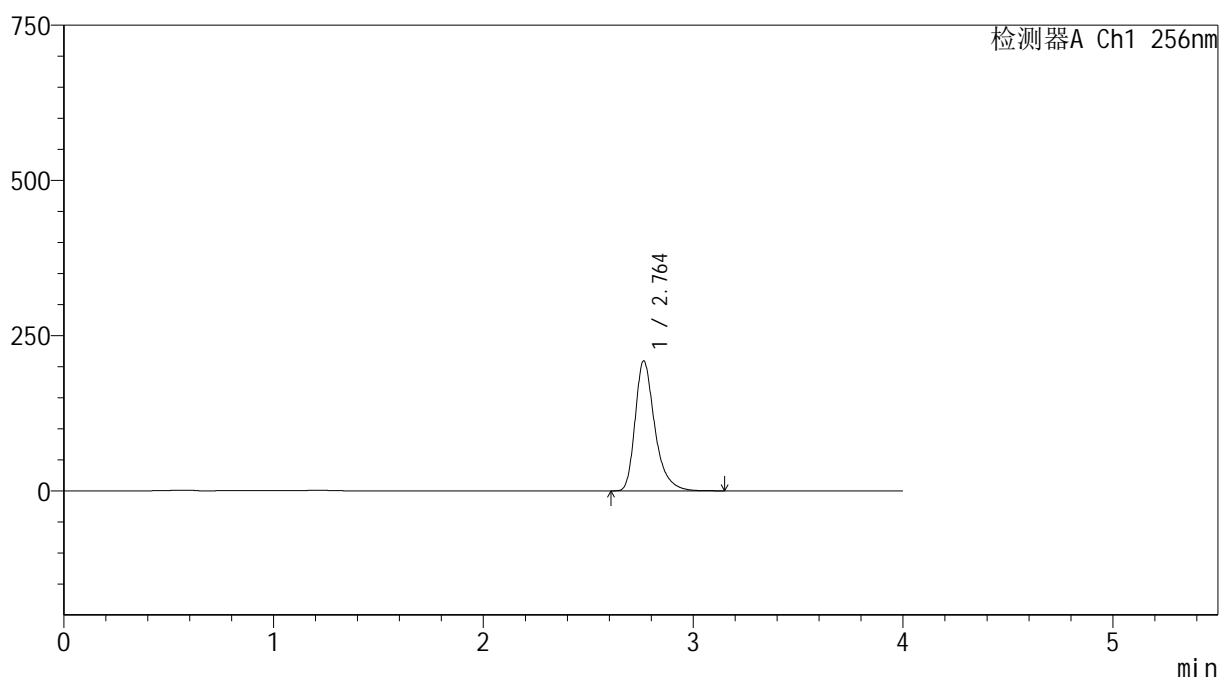
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1360684	100.000	209446	4490	1.343	--
总计		1360684	100.000	209446			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7061-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:06:44

实验者: xiechaojun

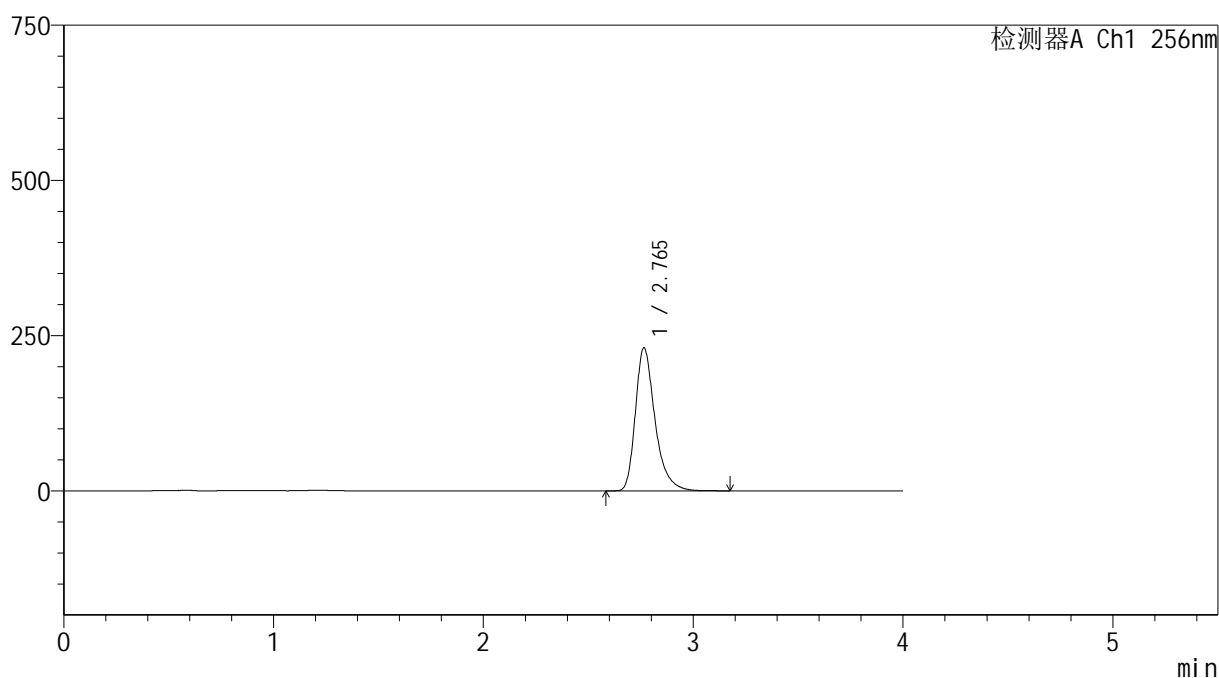
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1498355	100.000	230296	4488	1.344	--
总计		1498355	100.000	230296			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7062-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:11:06

实验者: xiechaojun

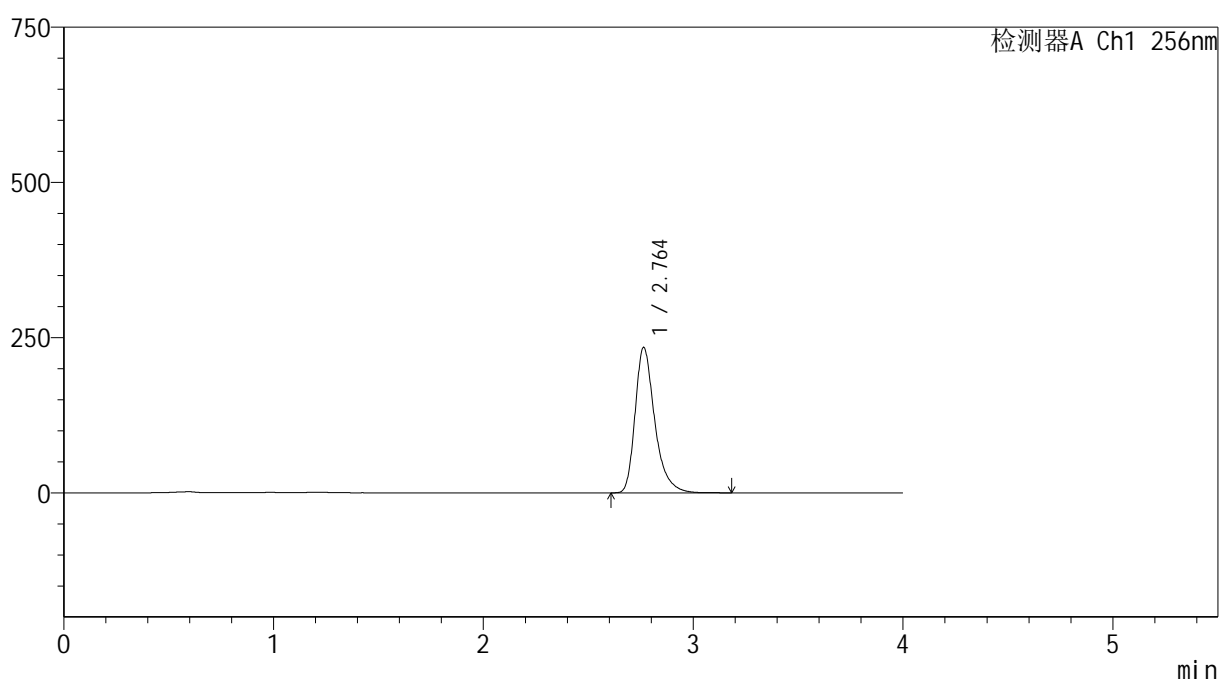
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1523640	100.000	234390	4483	1.344	--
总计		1523640	100.000	234390			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7063-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:15:28

实验者: xiechaojun

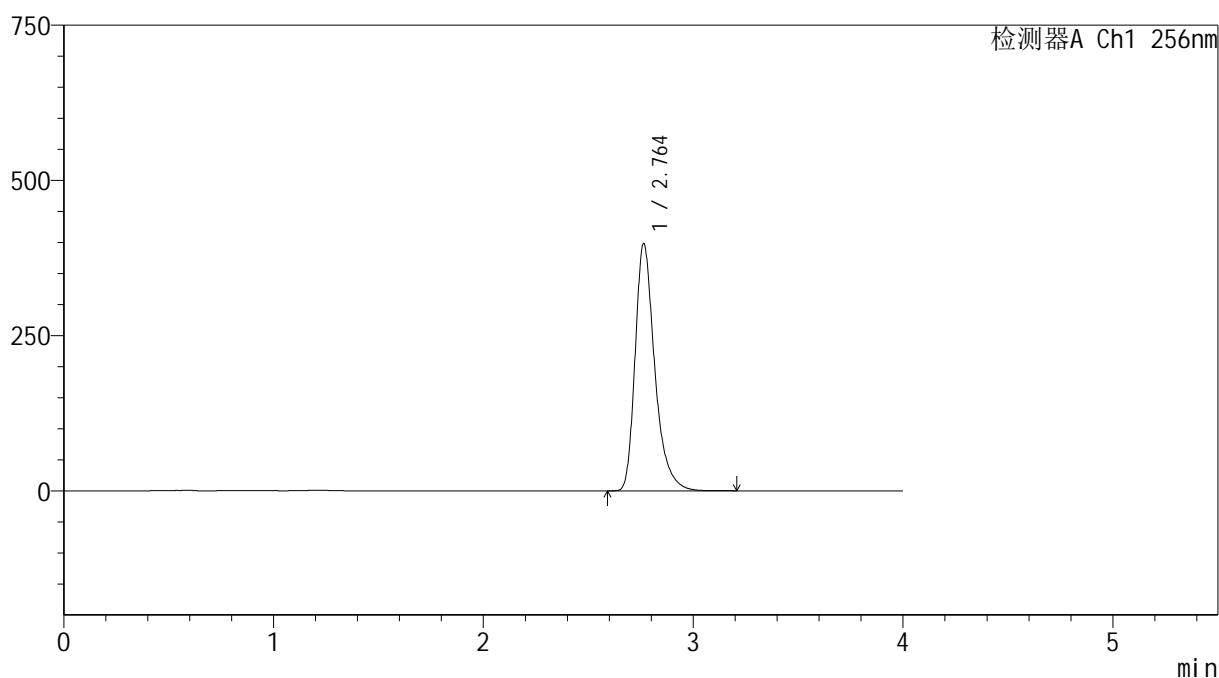
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2592804	100.000	398463	4476	1.346	--
总计		2592804	100.000	398463			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7064-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:19:50

实验者: xiechaojun

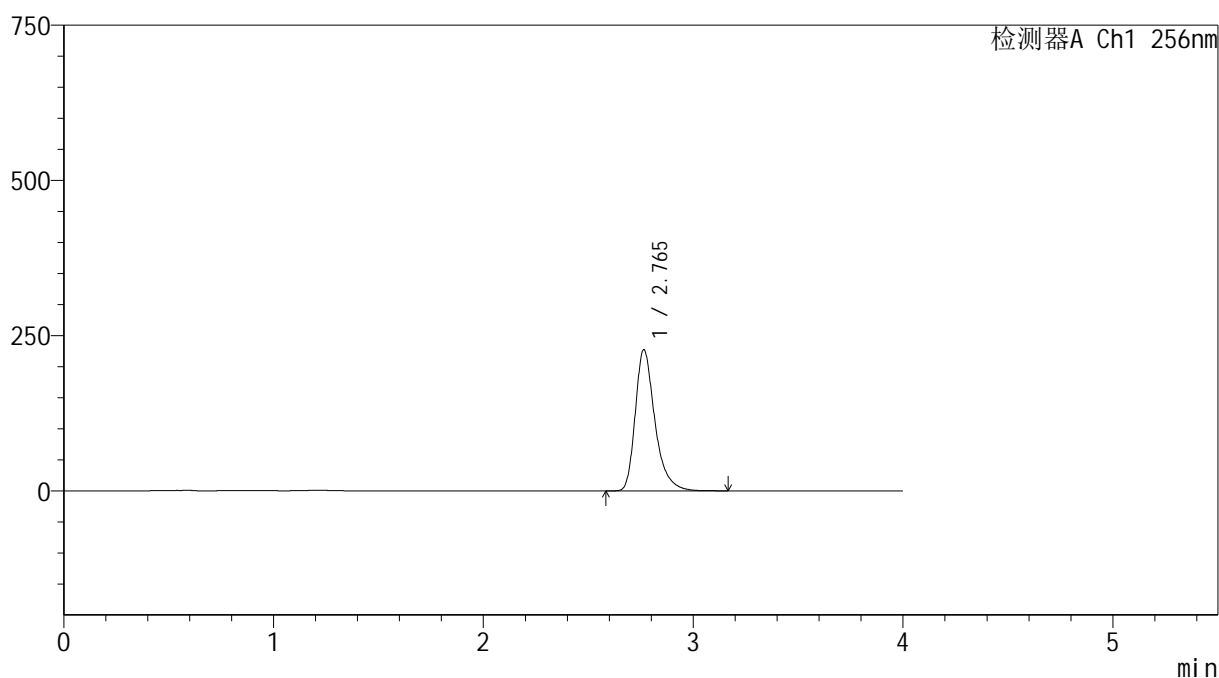
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1479027	100.000	227410	4486	1.345	--
总计		1479027	100.000	227410			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7065-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:24:11

处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

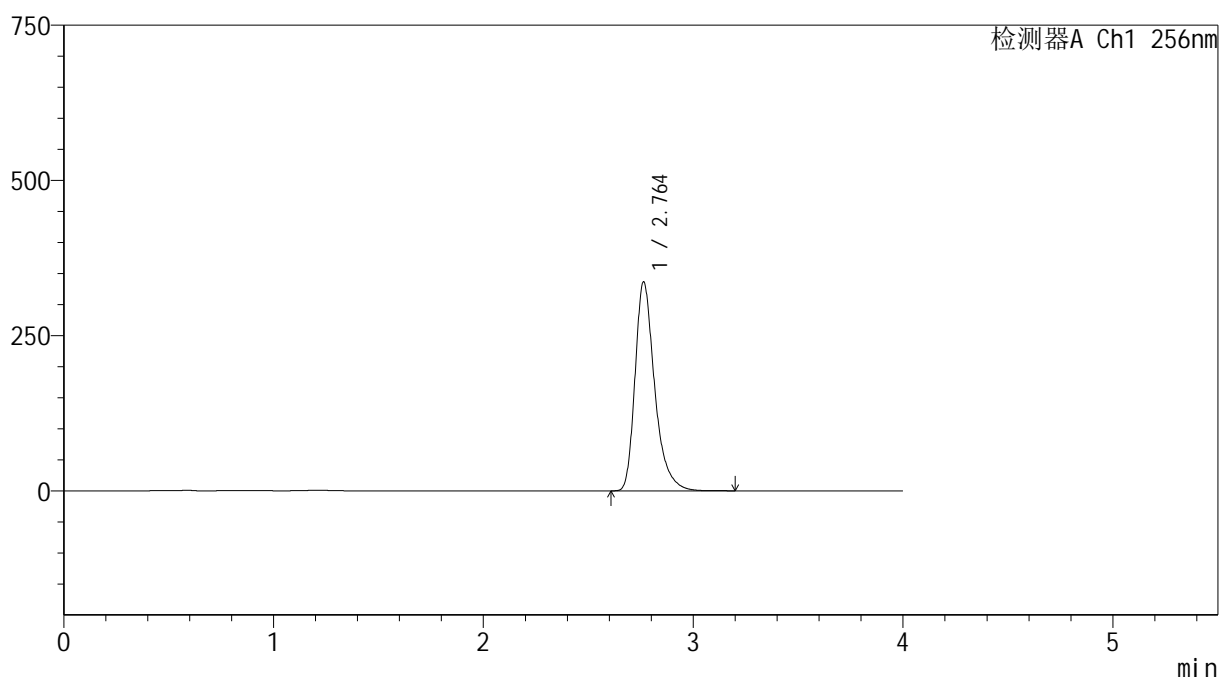
版本号: 6.115

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	2.764	2189940	100.000	336651	4479	1.346	--
总计		2189940	100.000	336651			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7066-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:28:33

实验者: xiechaojun

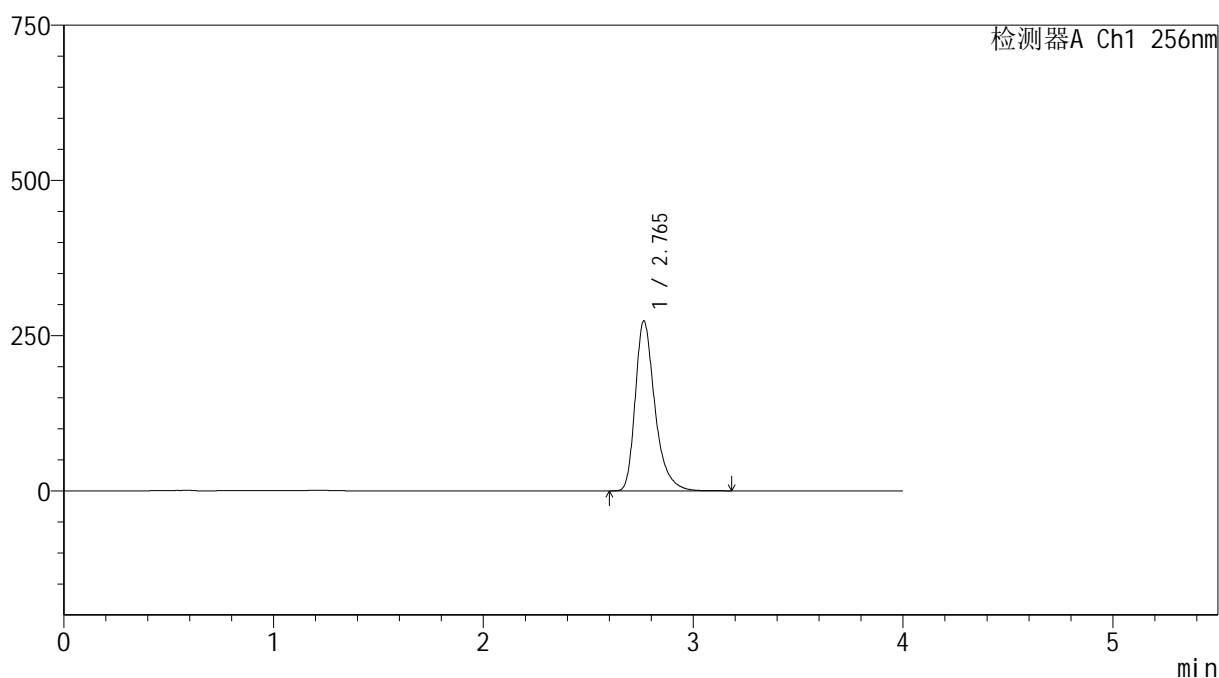
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1781497	100.000	273712	4482	1.346	--
总计		1781497	100.000	273712			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7067-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:32:55

实验者: xiechaojun

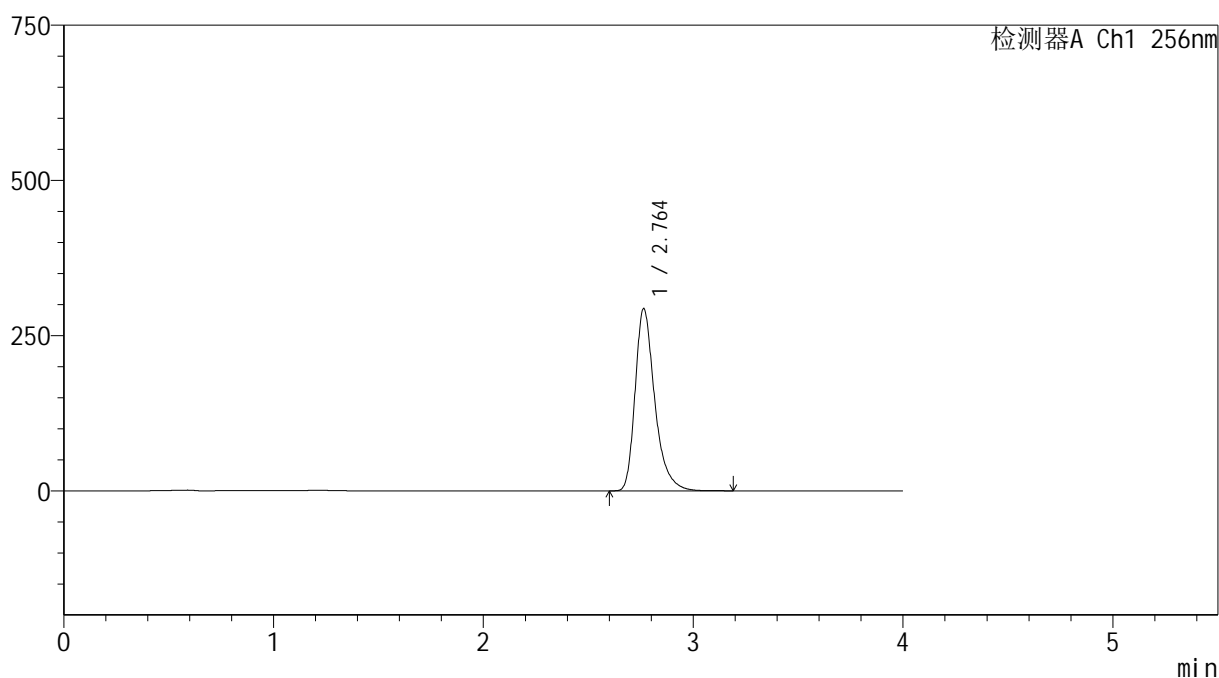
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1908777	100.000	293676	4485	1.344	--
总计		1908777	100.000	293676			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7068-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:37:16

实验者: xiechaojun

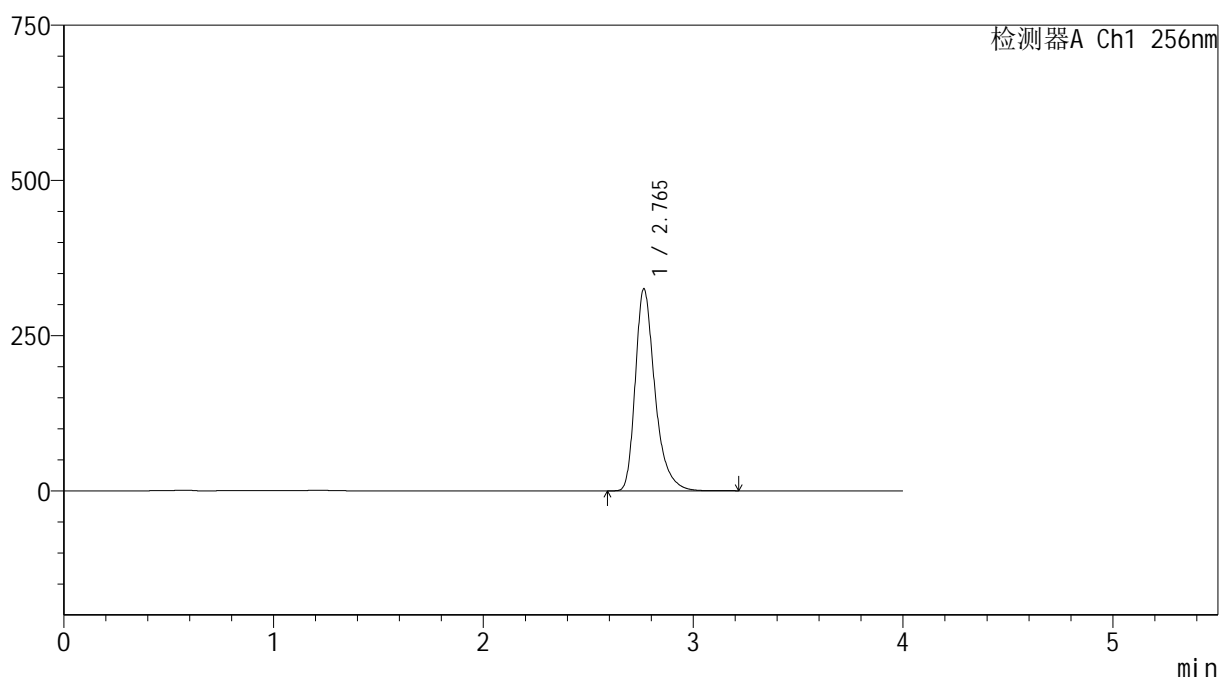
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2118206	100.000	325334	4481	1.346	--
总计		2118206	100.000	325334			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7069-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:41:37

实验者: xiechaojun

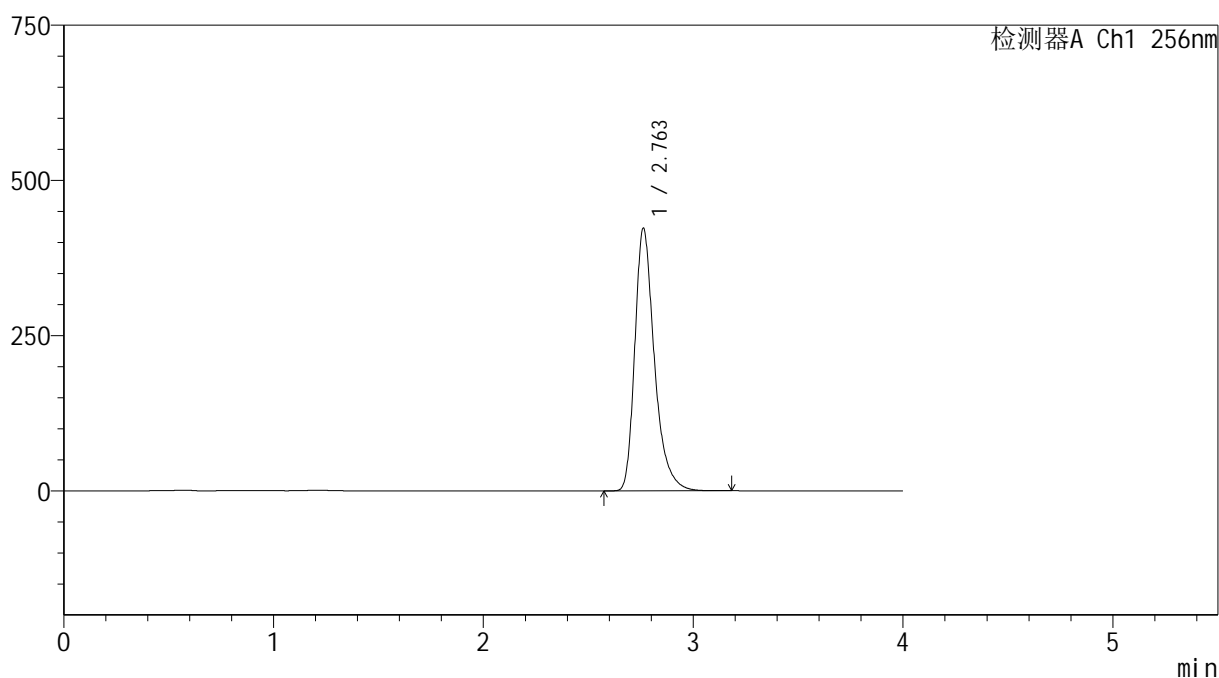
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2745835	100.000	423023	4490	1.342	--
总计		2745835	100.000	423023			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7070-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:45:59

实验者: xiechaojun

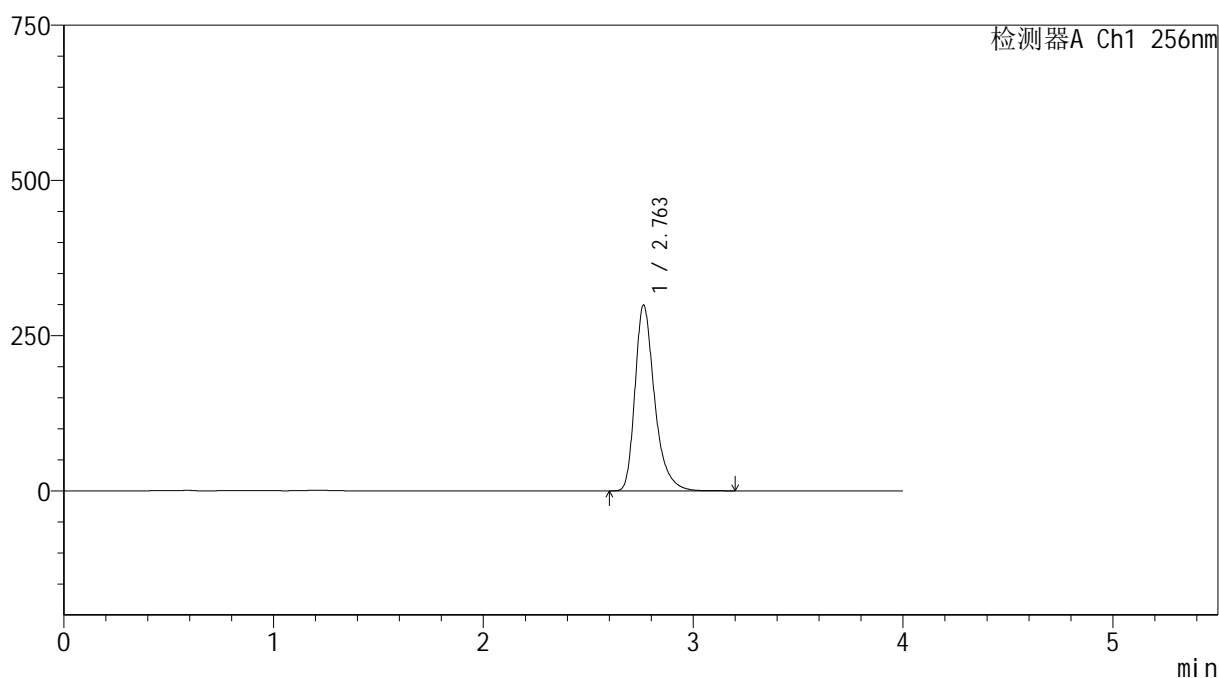
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1942283	100.000	299406	4497	1.341	--
总计		1942283	100.000	299406			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7071-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:50:21

实验者: xiechaojun

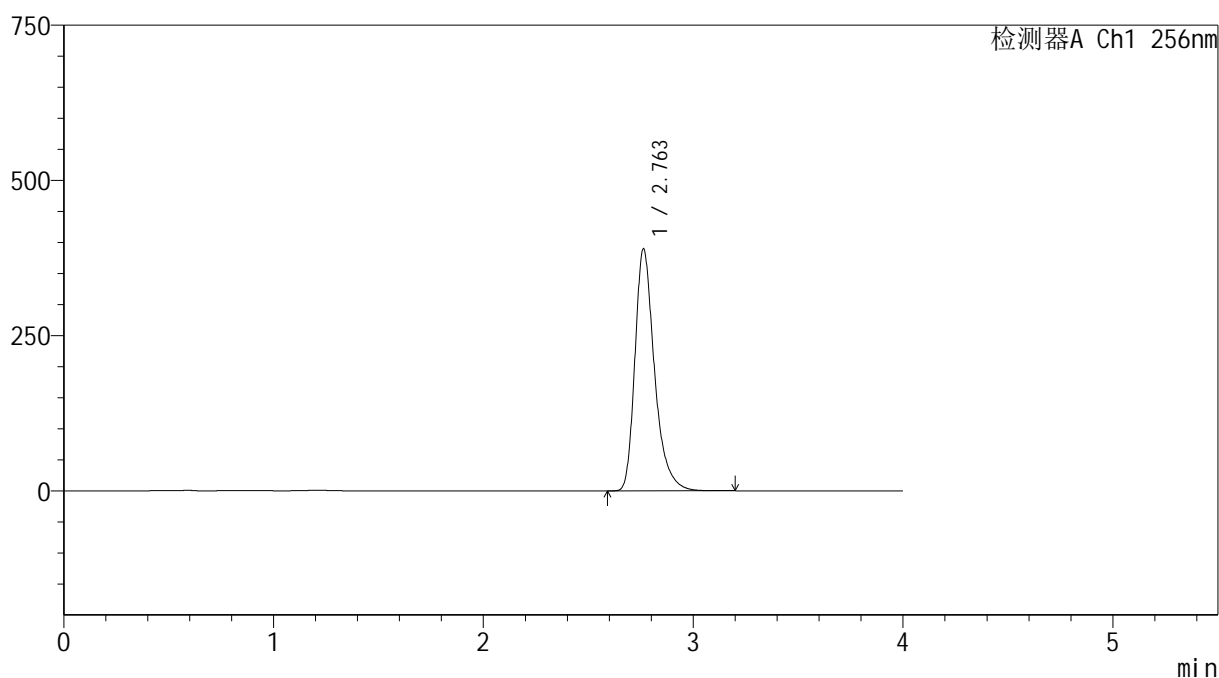
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2528299	100.000	389838	4497	1.341	--
总计		2528299	100.000	389838			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7072-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:54:42

实验者: xiechaojun

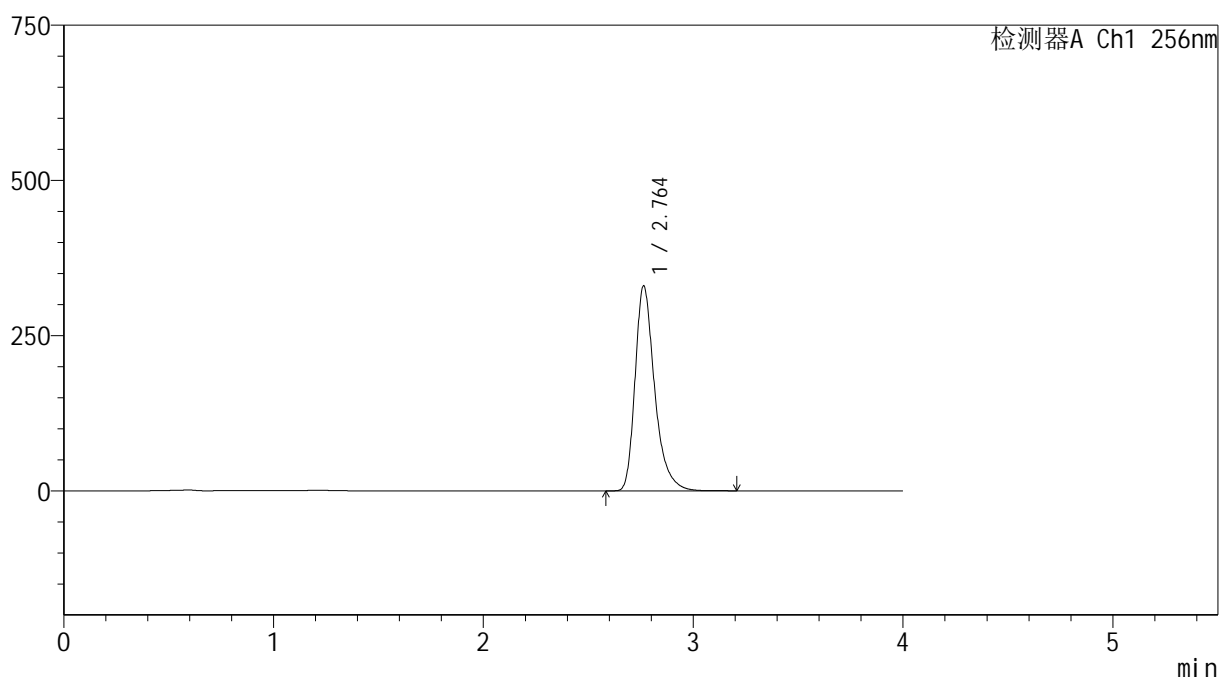
处理时间(V2): 2026/03/19 10:27:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2142900	100.000	330286	4496	1.342	--
总计		2142900	100.000	330286			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7073-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:59:04

实验者: xiechaojun

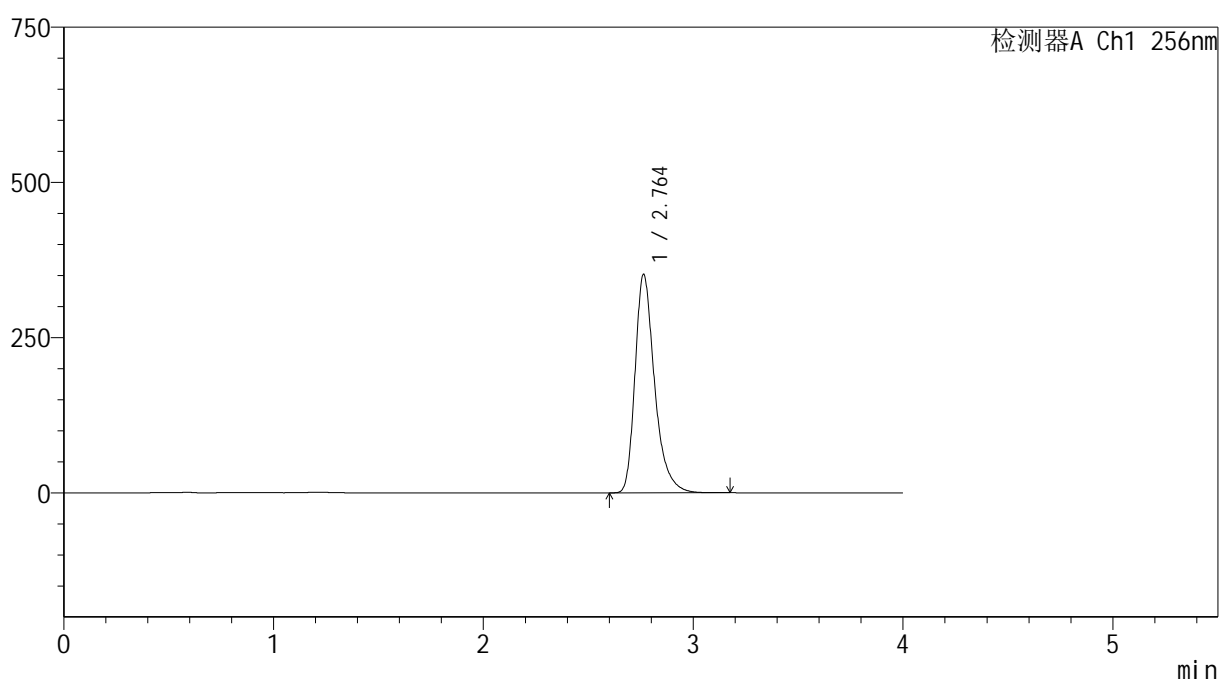
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2283693	100.000	352108	4499	1.342	--
总计		2283693	100.000	352108			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7074-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:03:25

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

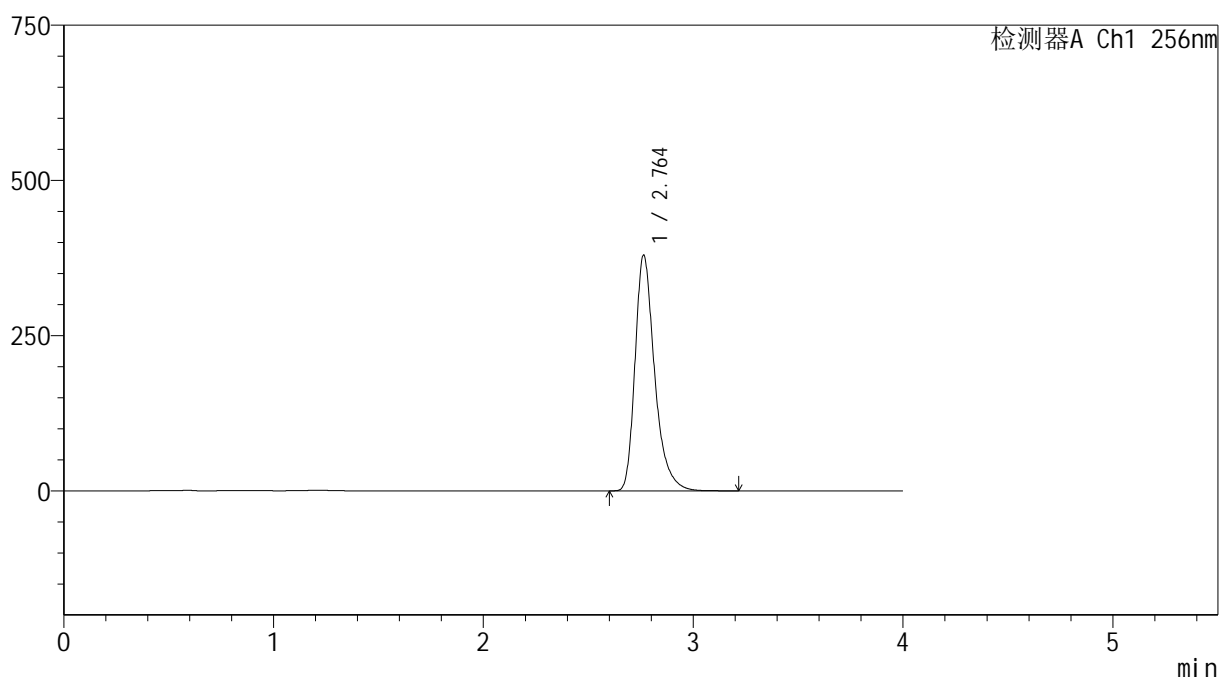
版本号: 6.115

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	2.764	2467050	100.000	379925	4486	1.340	--
总计		2467050	100.000	379925			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7075-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:07:46

实验者: xiechaojun

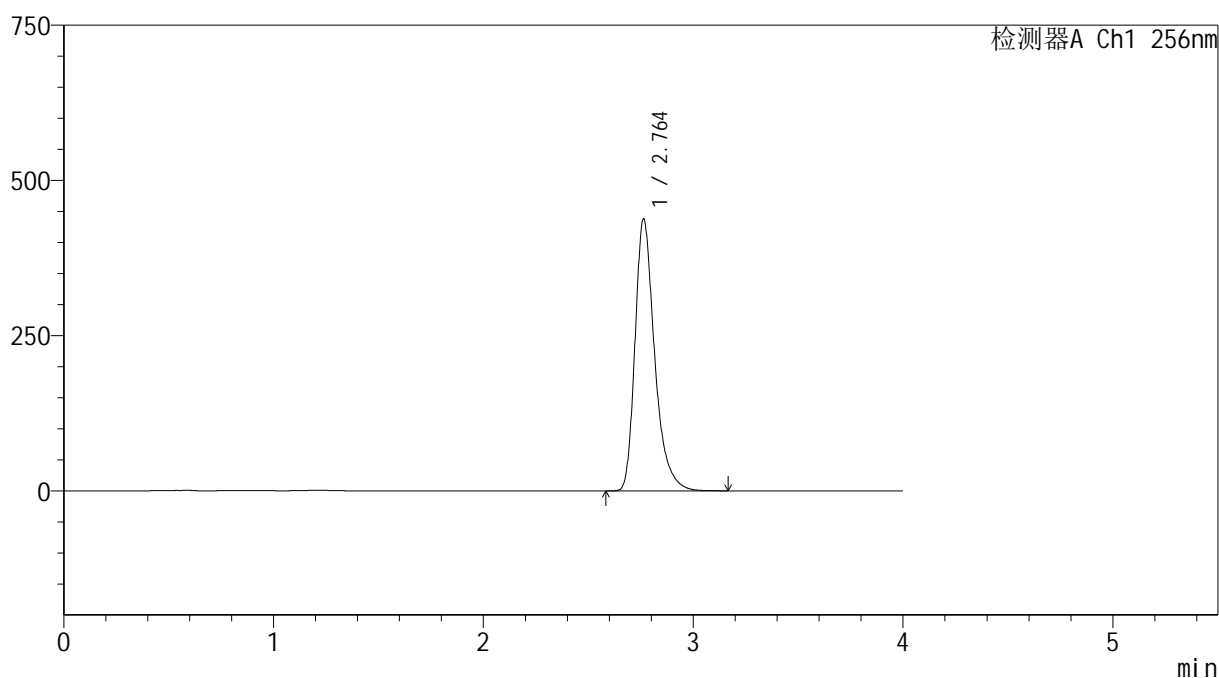
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2847909	100.000	438093	4475	1.341	--
总计		2847909	100.000	438093			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7076-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:12:06

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

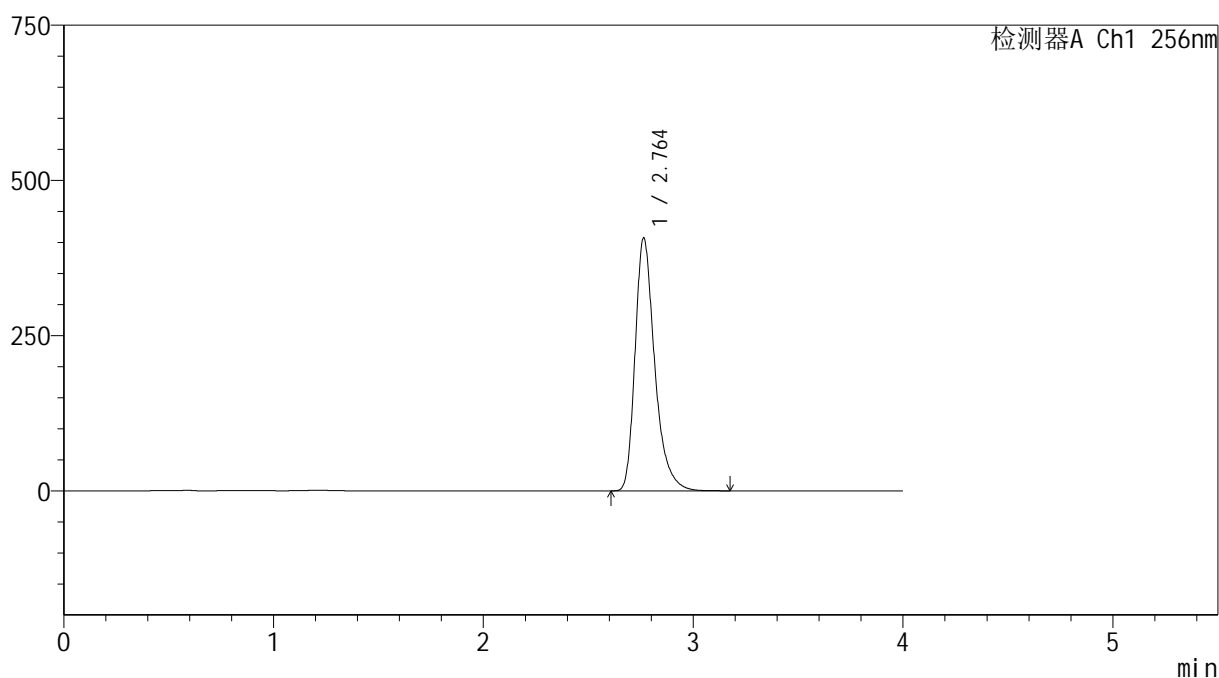
版本号: 6.115

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	2.764	2653179	100.000	407724	4466	1.340	--
总计		2653179	100.000	407724			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7077-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:16:27

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

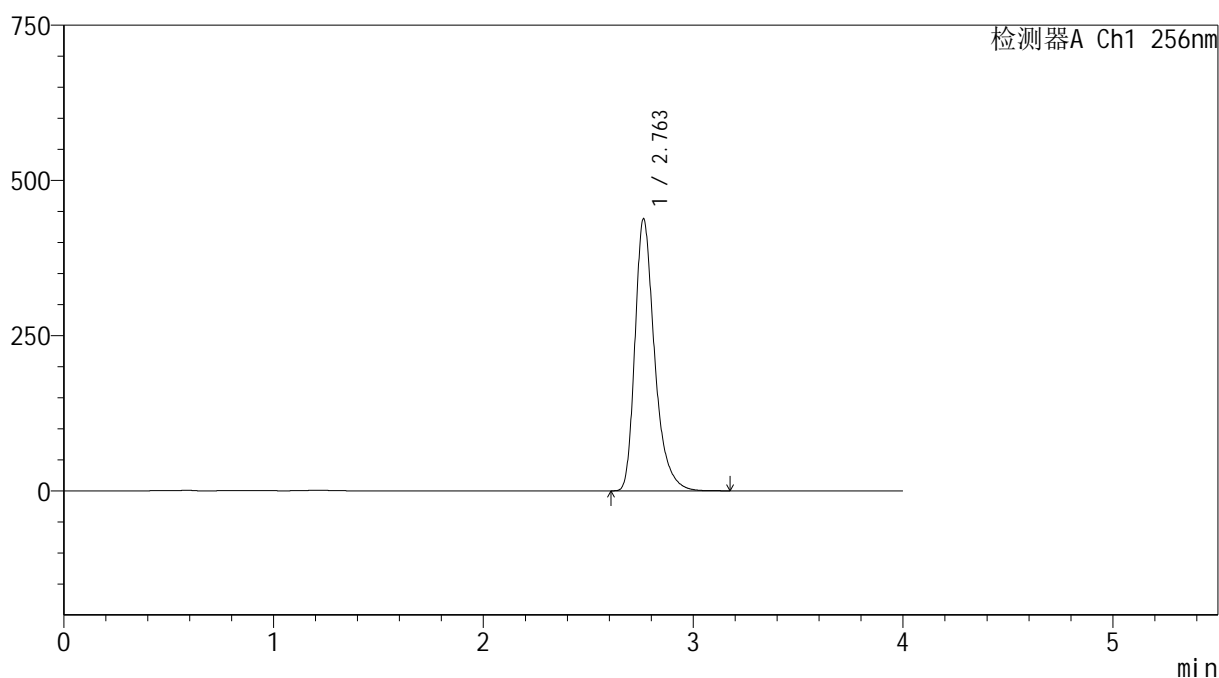
版本号: 6.115

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	2.763	2851288	100.000	438264	4468	1.340	--
总计		2851288	100.000	438264			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7078-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:20:48

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

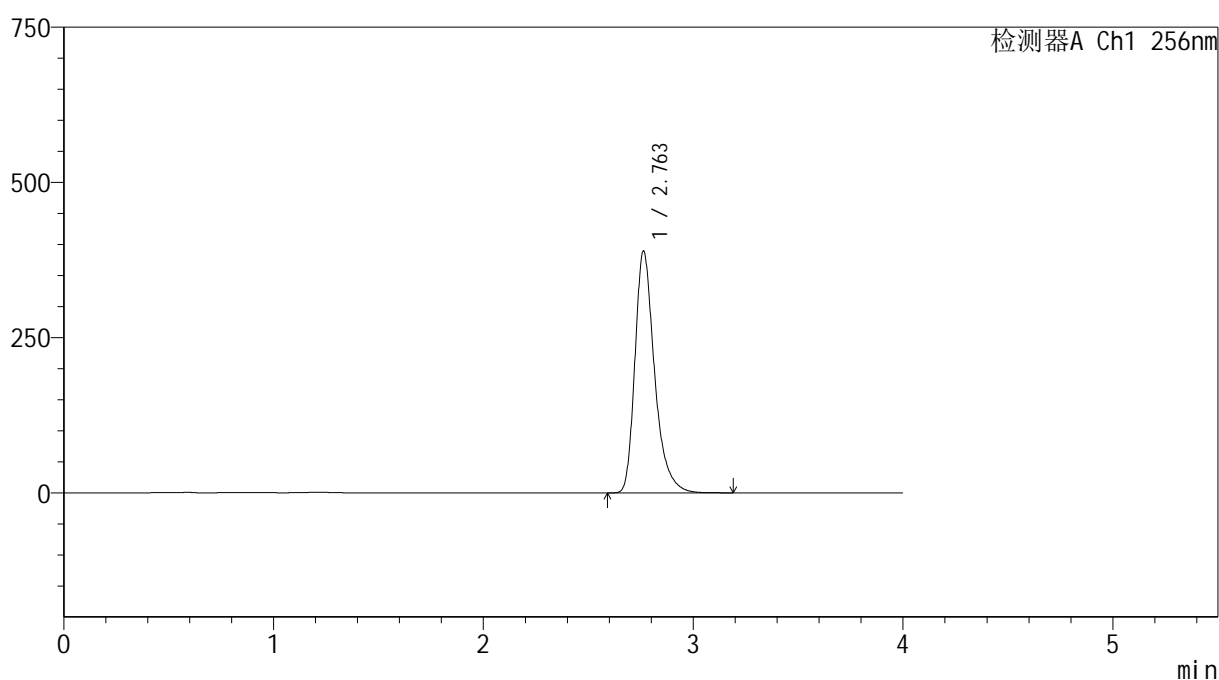
版本号: 6.115

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	2.763	2535387	100.000	389580	4465	1.340	--
总计		2535387	100.000	389580			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7079-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:25:09

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

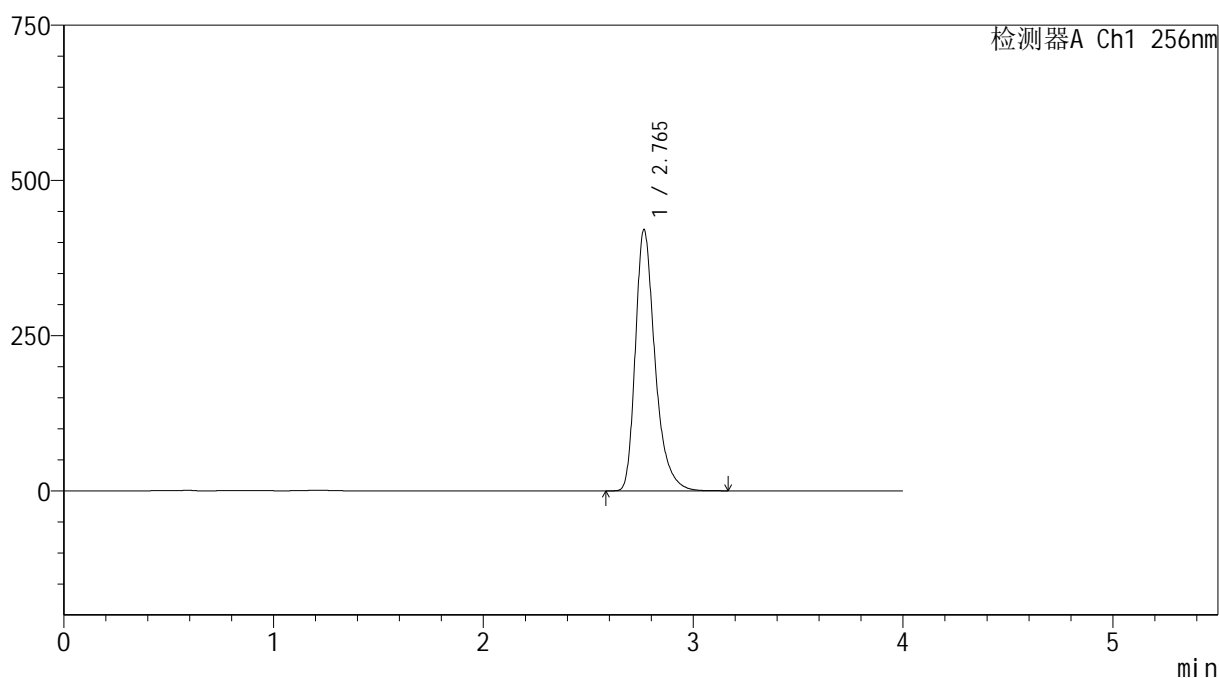
版本号: 6.115

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	2.765	2740347	100.000	420433	4468	1.341	--
总计		2740347	100.000	420433			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7080-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:29:30

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

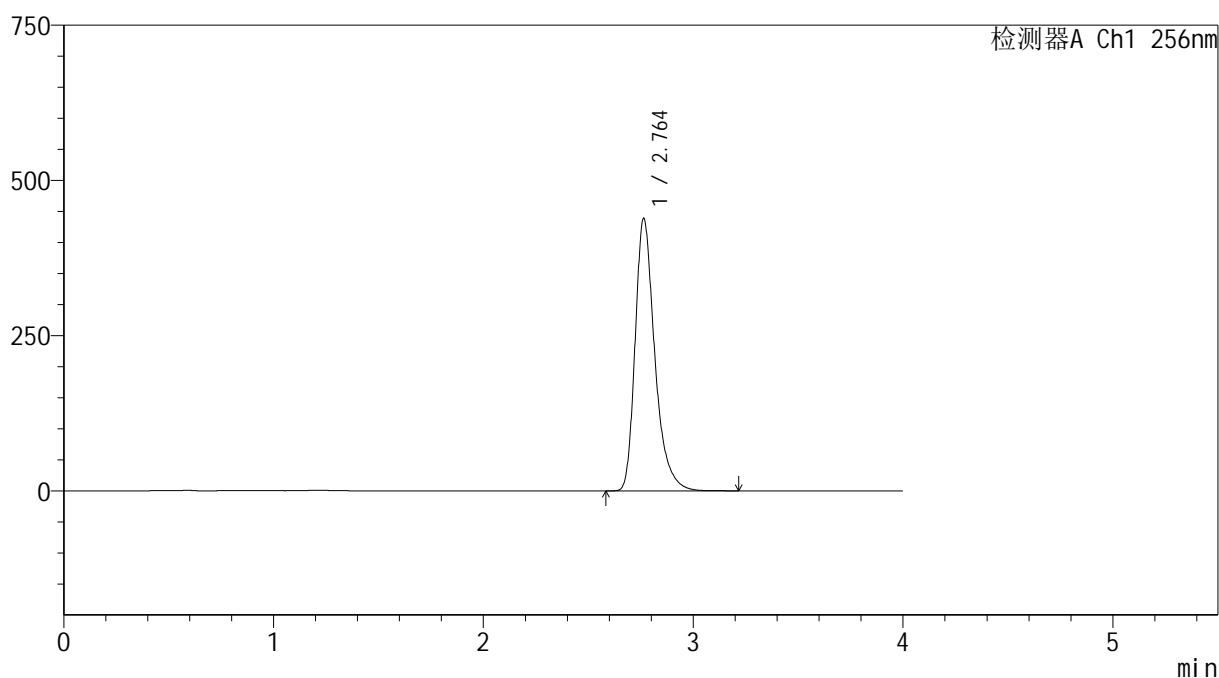
版本号: 6.115

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	2.764	2857245	100.000	438934	4469	1.341	--
总计		2857245	100.000	438934			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7081-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:33:51

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

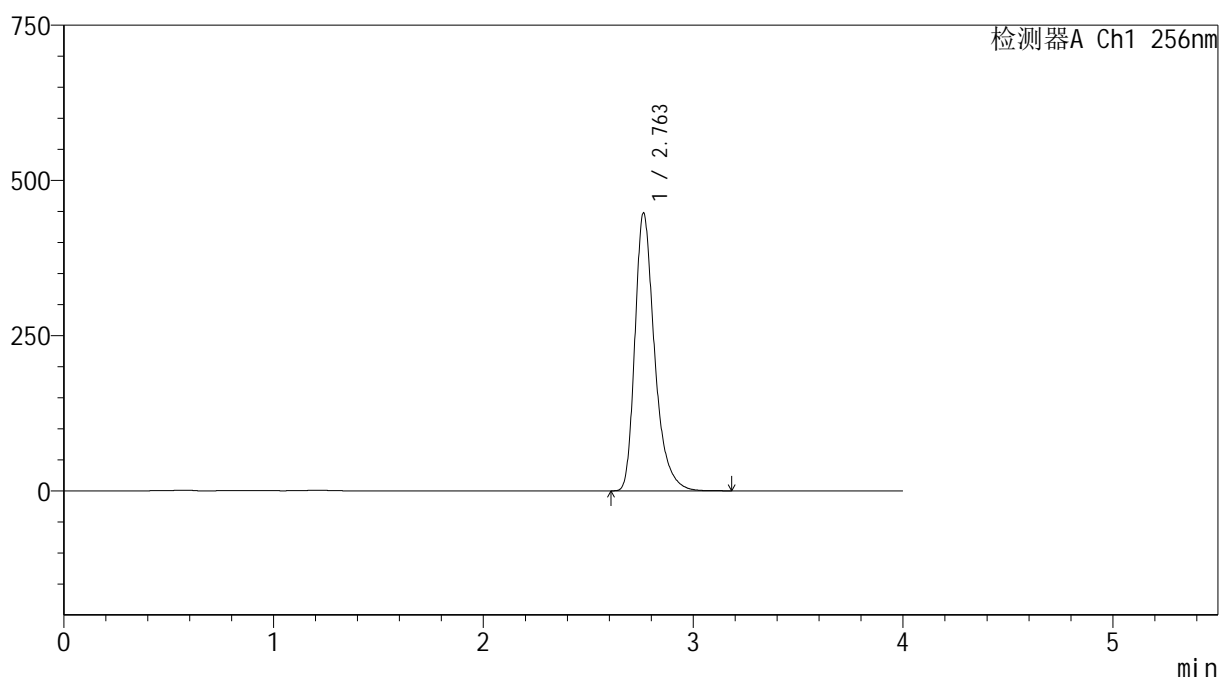
版本号: 6.115

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	2.763	2914933	100.000	447773	4462	1.341	--
总计		2914933	100.000	447773			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7082-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:38:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

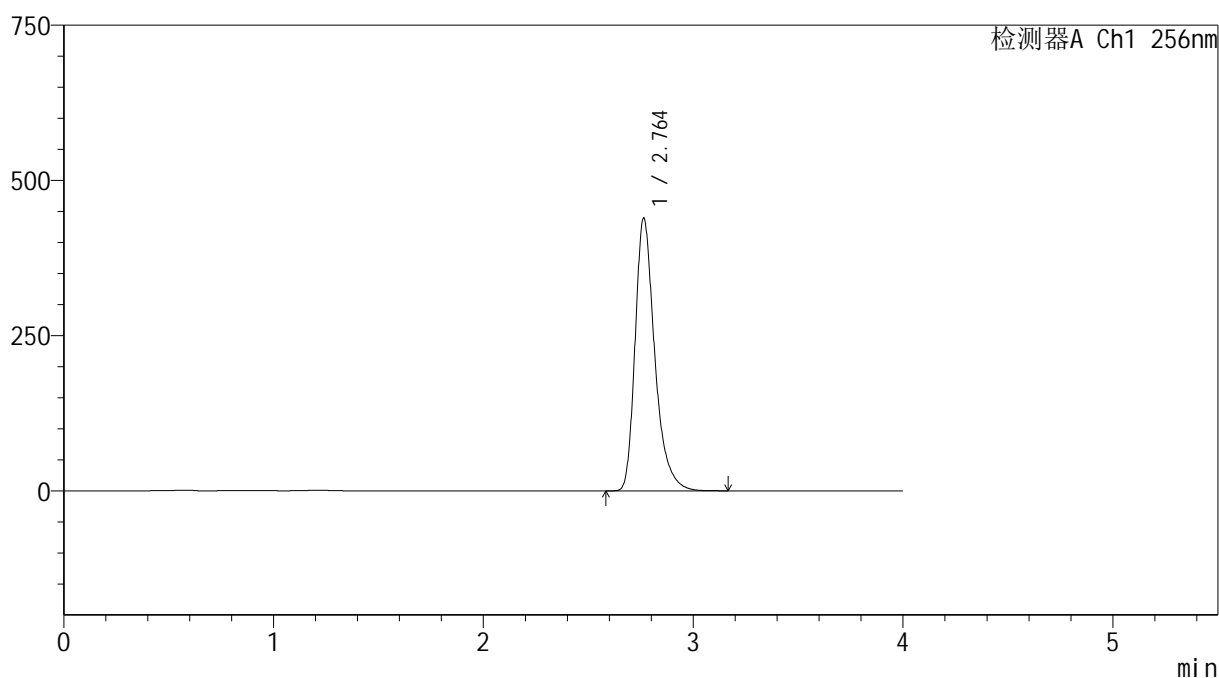
版本号: 6.115

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	2.764	2860646	100.000	439430	4463	1.341	--
总计		2860646	100.000	439430			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7083-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:42:33

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

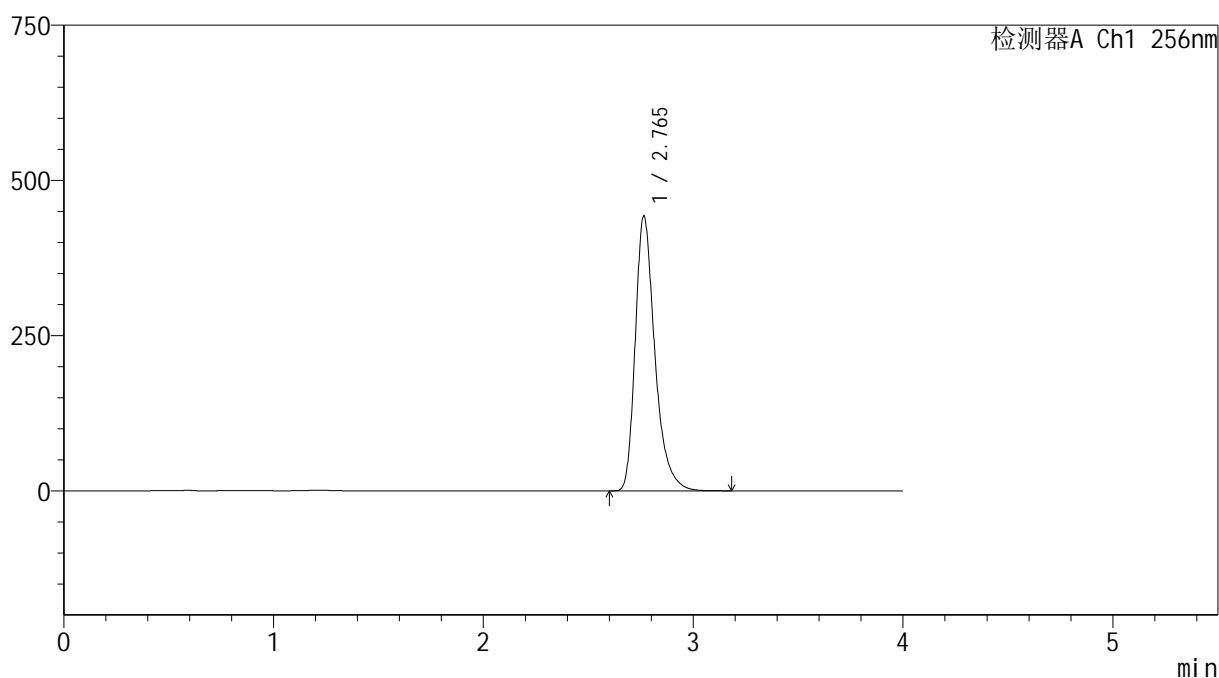
版本号: 6.115

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	2.765	2884631	100.000	442700	4464	1.342	--
总计		2884631	100.000	442700			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7084-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:46:54

实验者: xiechaojun

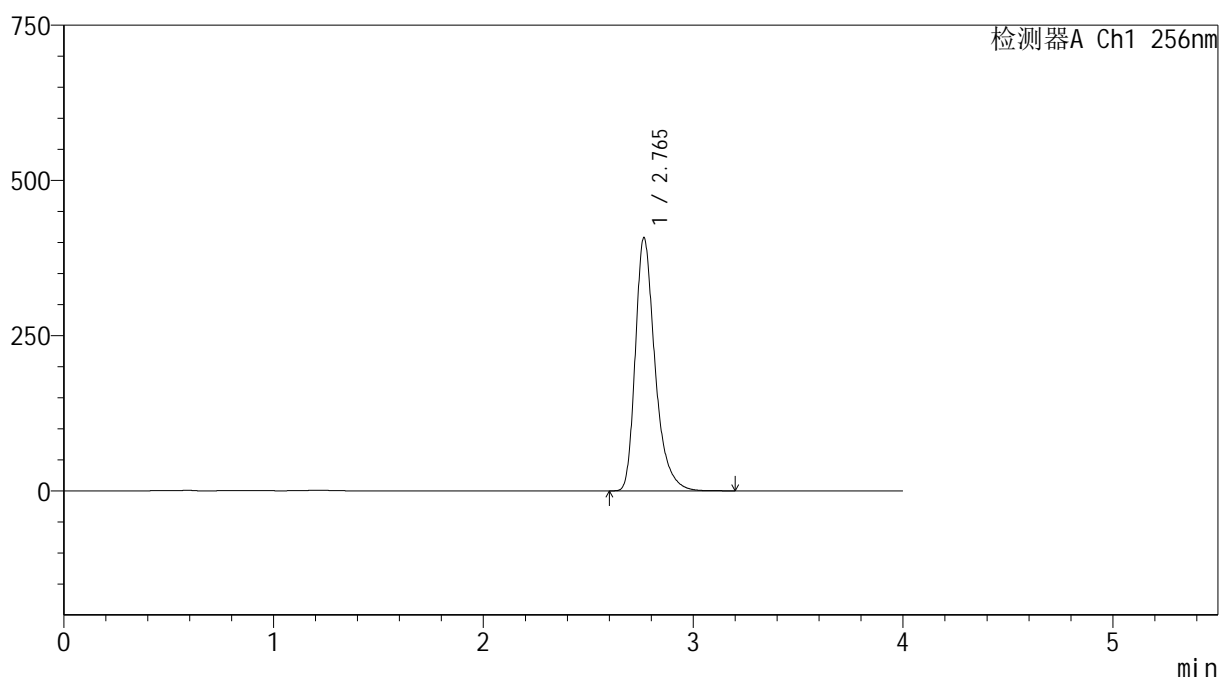
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2658004	100.000	407555	4464	1.342	--
总计		2658004	100.000	407555			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7085-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:51:15

实验者: xiechaojun

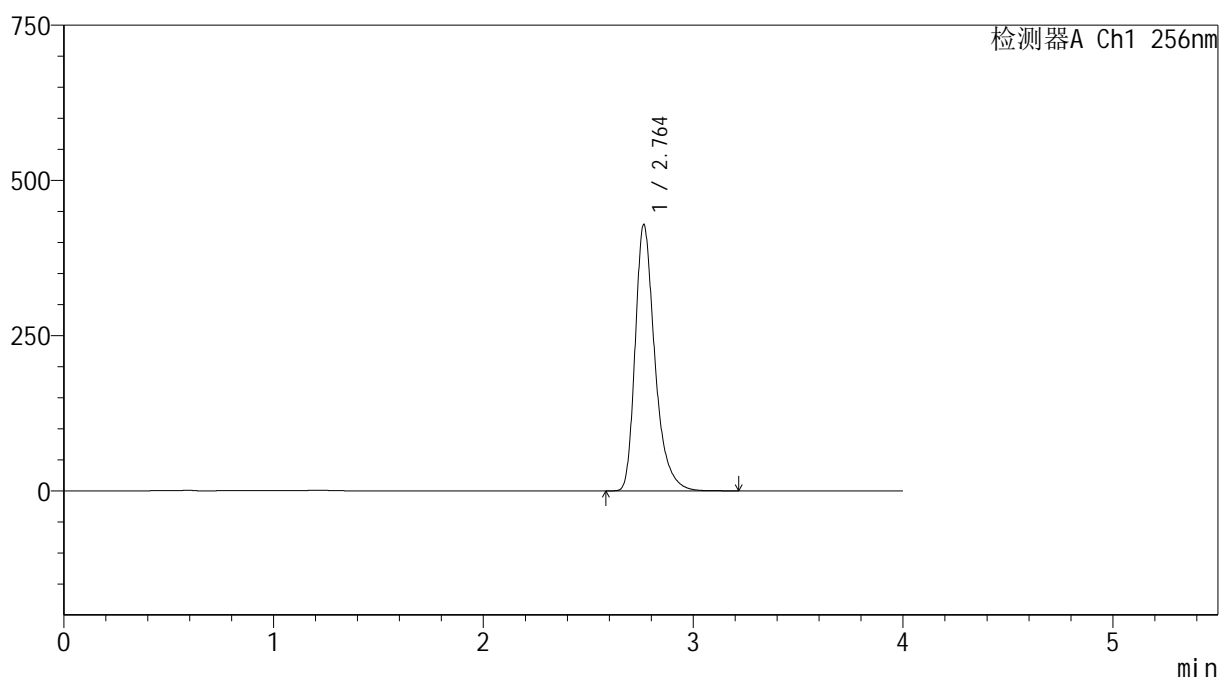
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2795364	100.000	428908	4460	1.342	--
总计		2795364	100.000	428908			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7086-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:55:36

实验者: xiechaojun

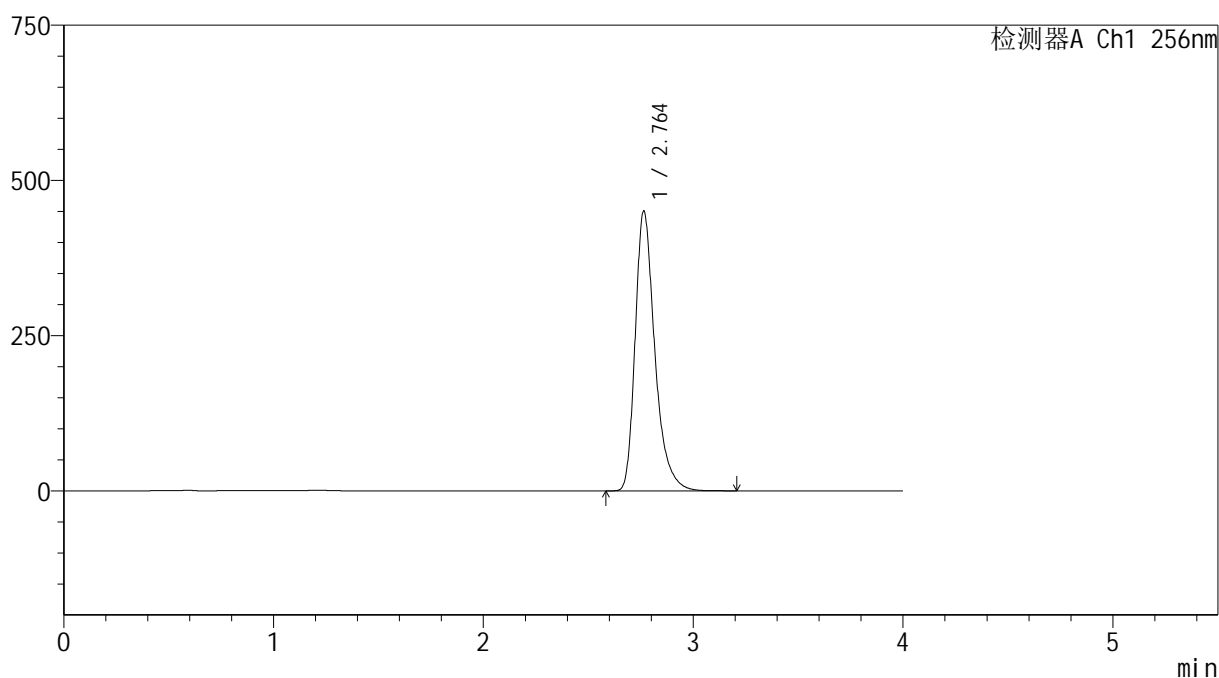
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2939001	100.000	450924	4460	1.342	--
总计		2939001	100.000	450924			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7087-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:59:58

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

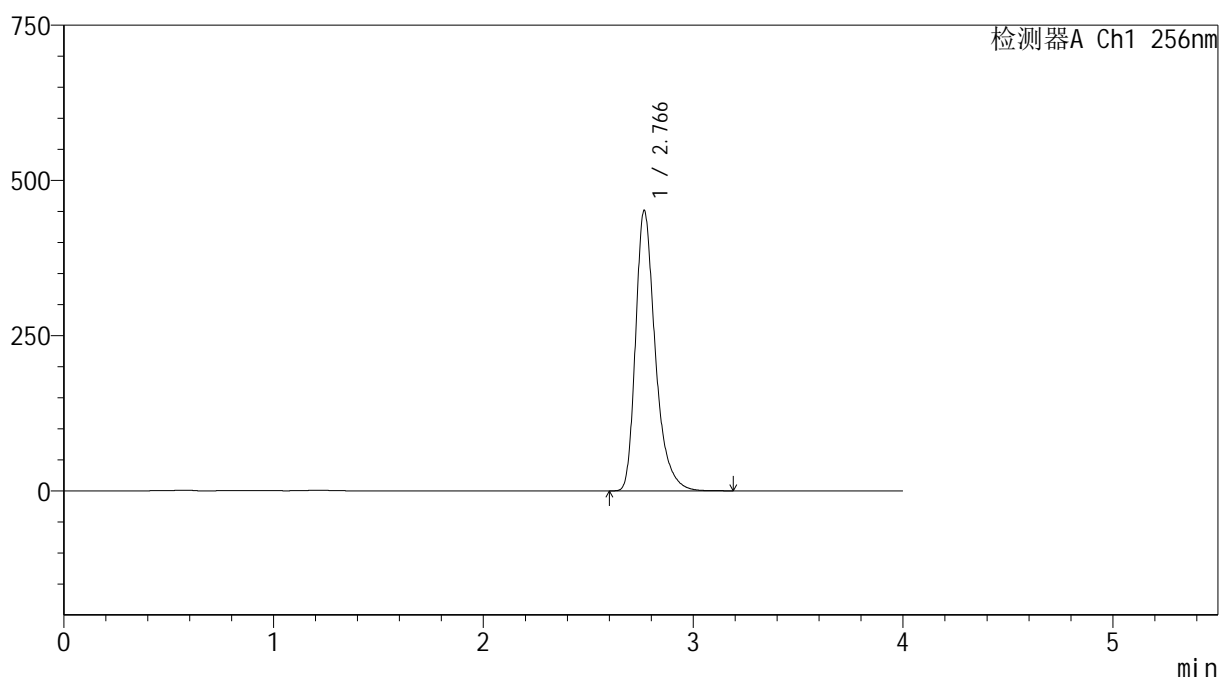
版本号: 6.115

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	2.766	2948017	100.000	450636	4457	1.344	--
总计		2948017	100.000	450636			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7088-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:04:19

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

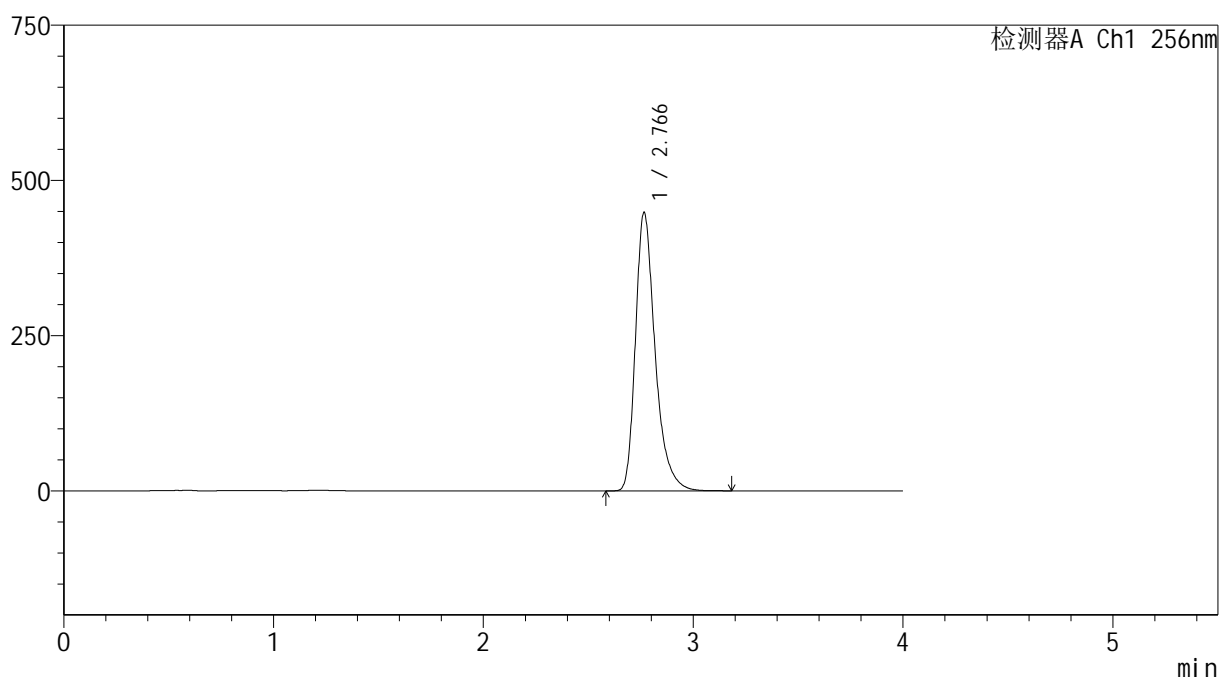
版本号: 6.115

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	2.766	2924333	100.000	447928	4461	1.343	--
总计		2924333	100.000	447928			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7089-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:08:40

实验者: xiechaojun

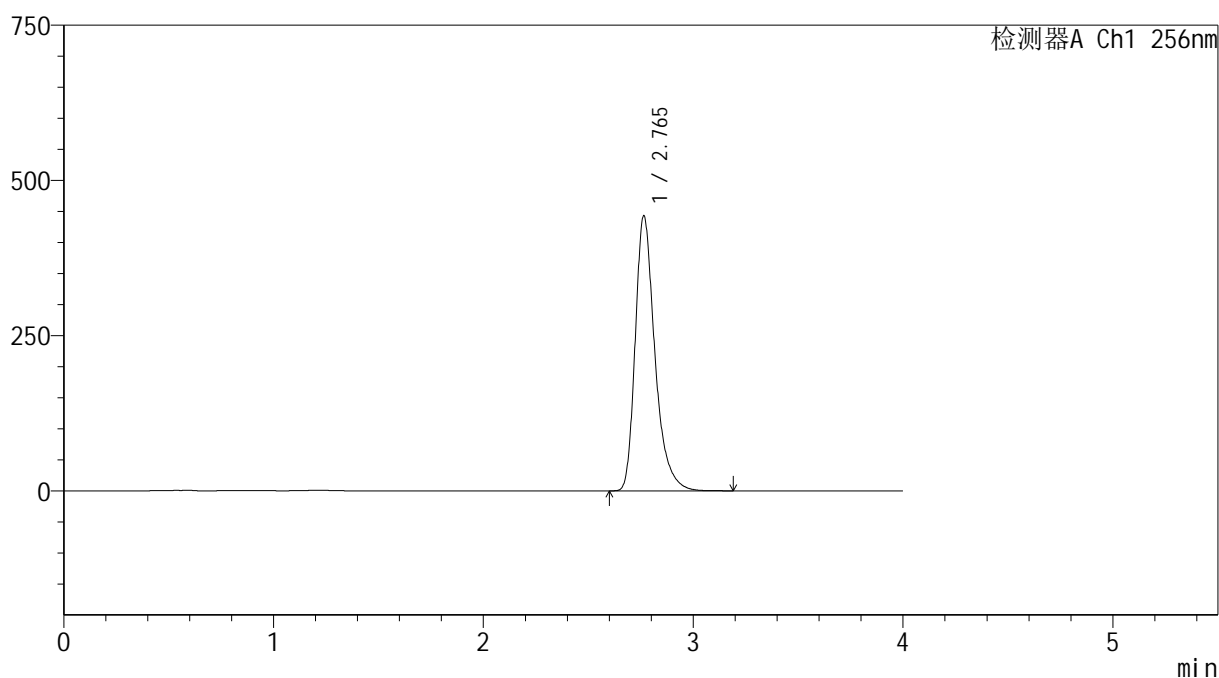
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2889060	100.000	443192	4461	1.343	--
总计		2889060	100.000	443192			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7090-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:13:01

实验者: xiechaojun

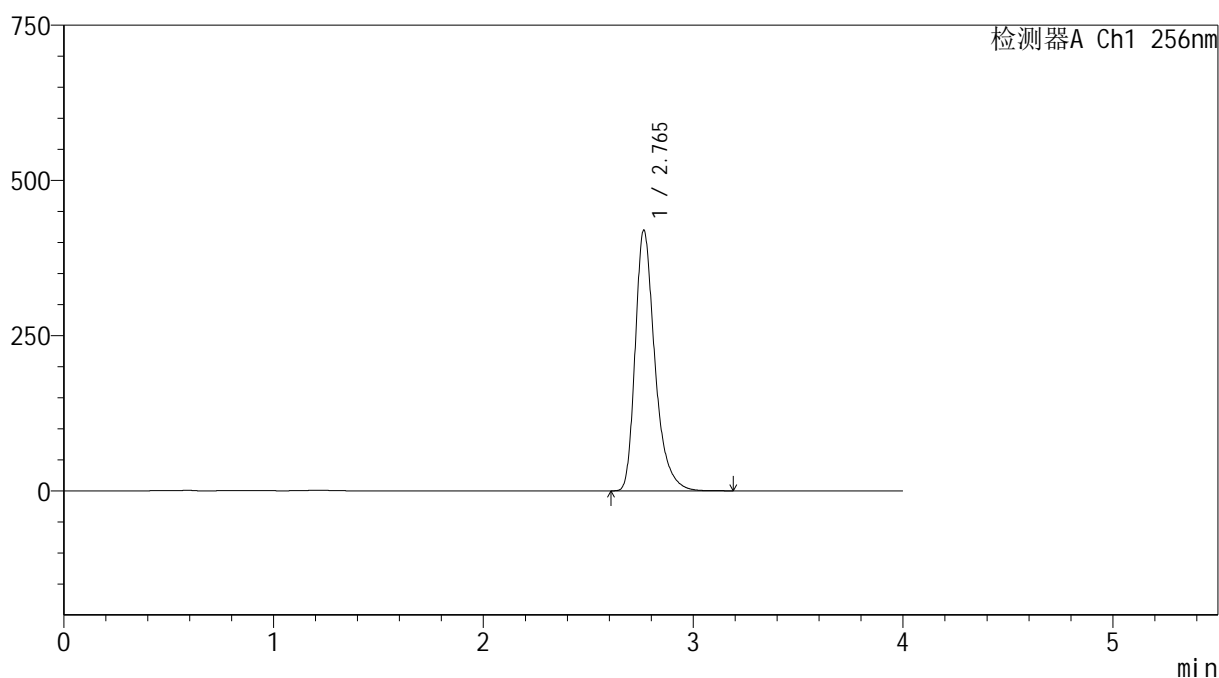
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2738277	100.000	420017	4458	1.342	--
总计		2738277	100.000	420017			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯4
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7091-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:17:22

处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

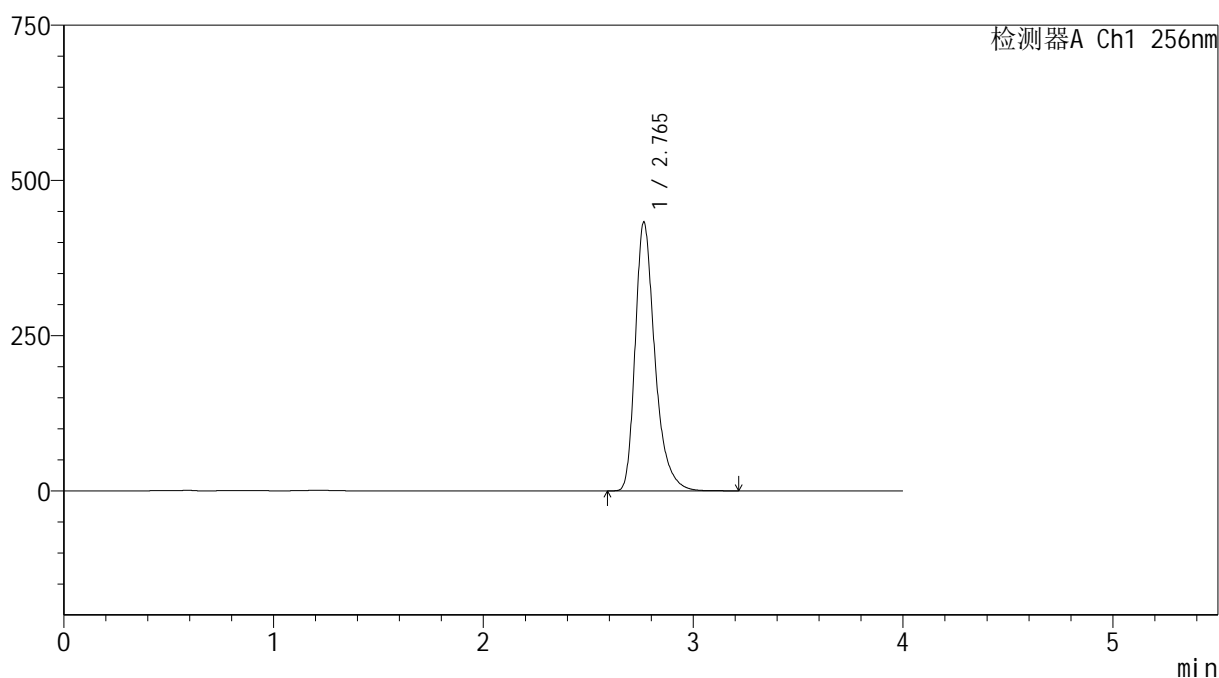
版本号: 6.115

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	2.765	2823117	100.000	432863	4459	1.343	--
总计		2823117	100.000	432863			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7092-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:21:43

实验者: xiechaojun

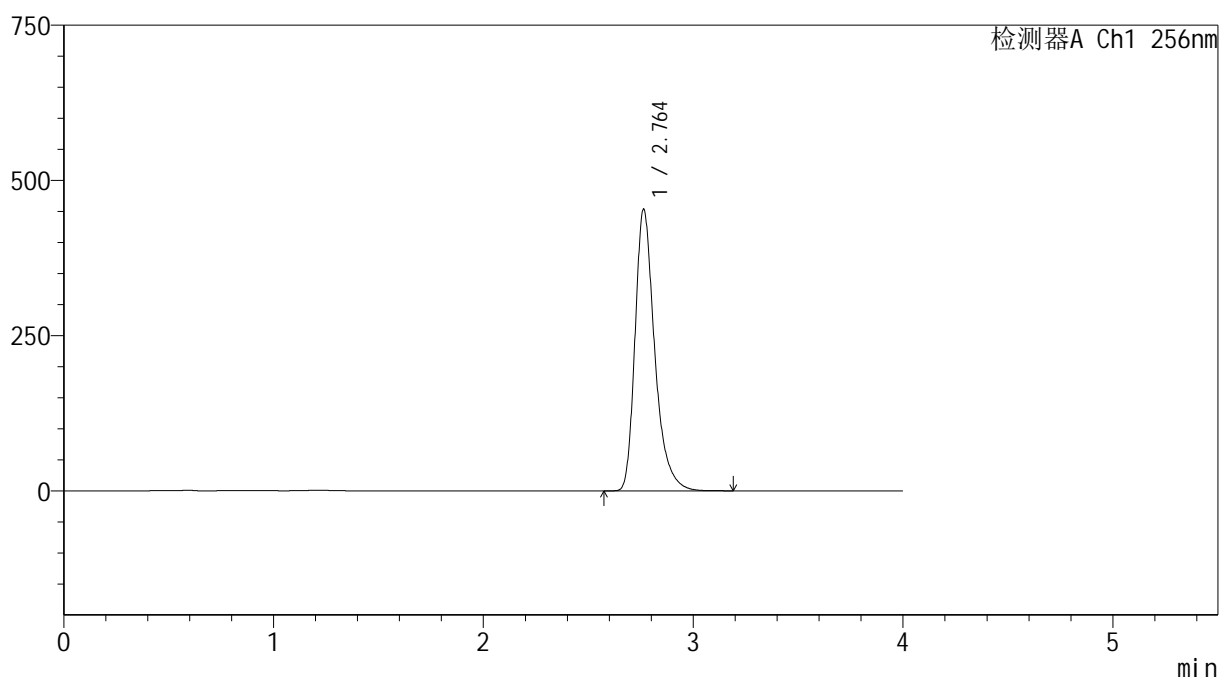
处理时间(V2): 2026/03/19 10:28:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2957352	100.000	453826	4459	1.343	--
总计		2957352	100.000	453826			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1

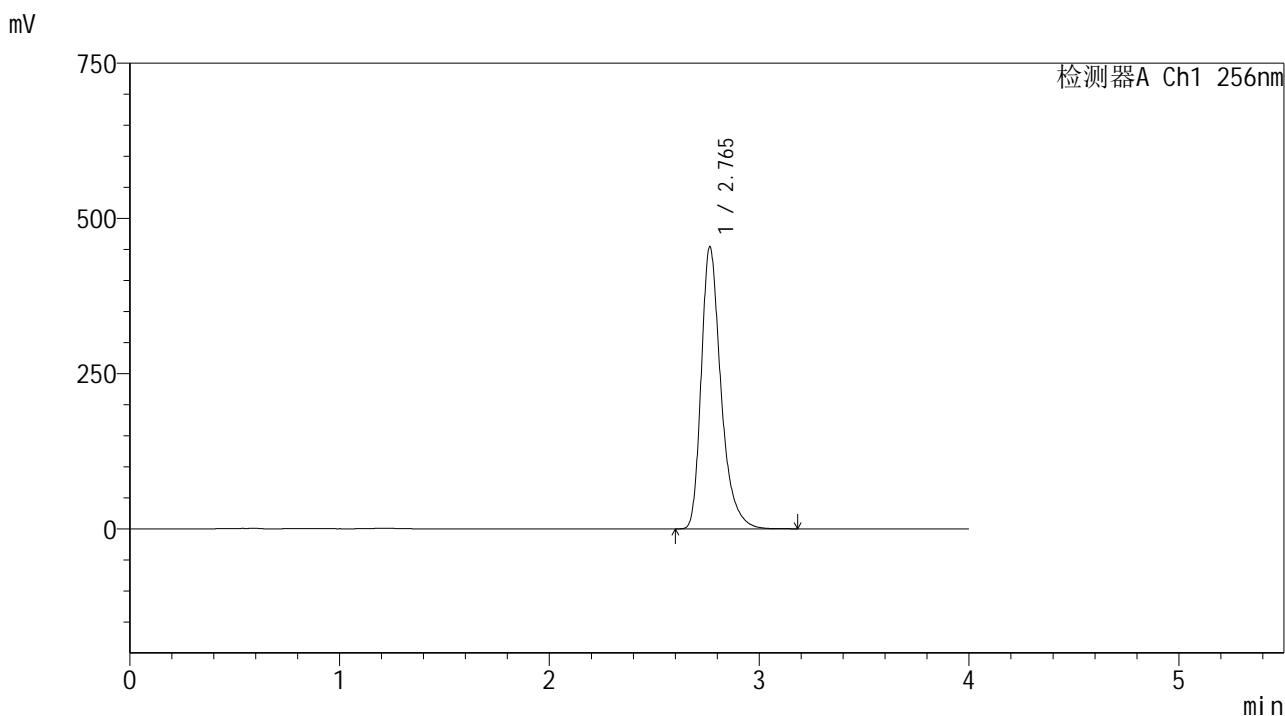


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7093-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/19 01:26:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2966249	100.000	454321	4451	1.344	--
总计		2966249	100.000	454321			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7094-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:30:28

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

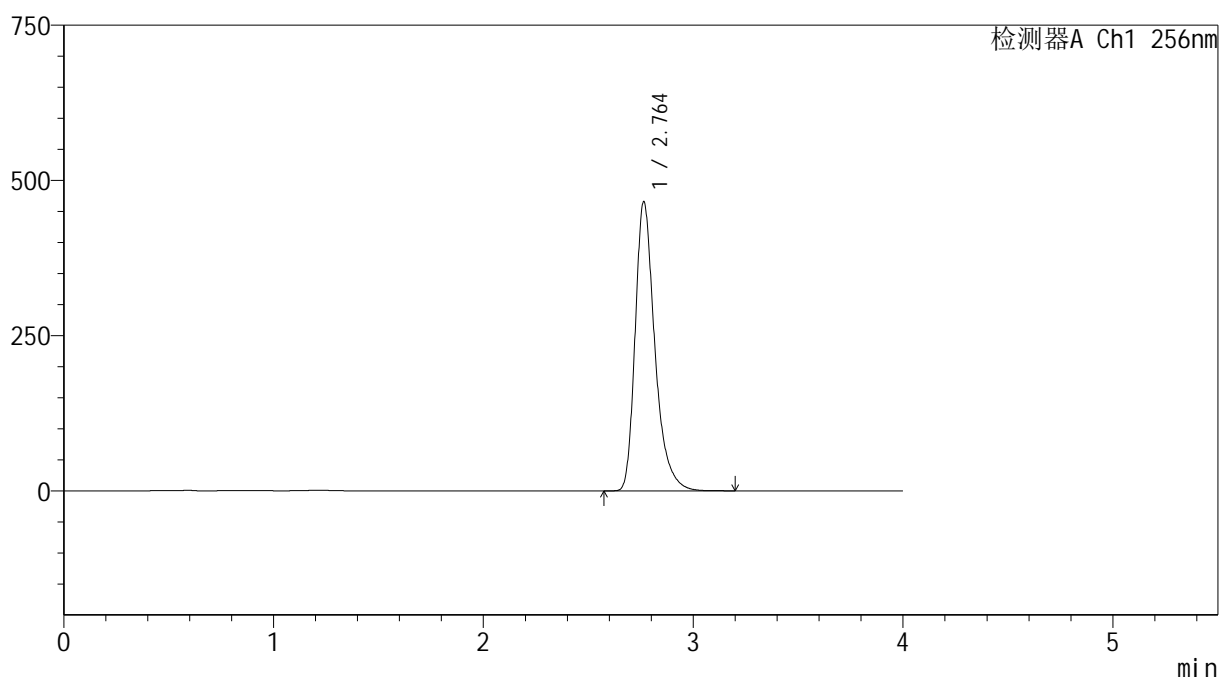
版本号: 6.115

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	2.764	3039359	100.000	465973	4454	1.344	--
总计		3039359	100.000	465973			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7095-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:34:50

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

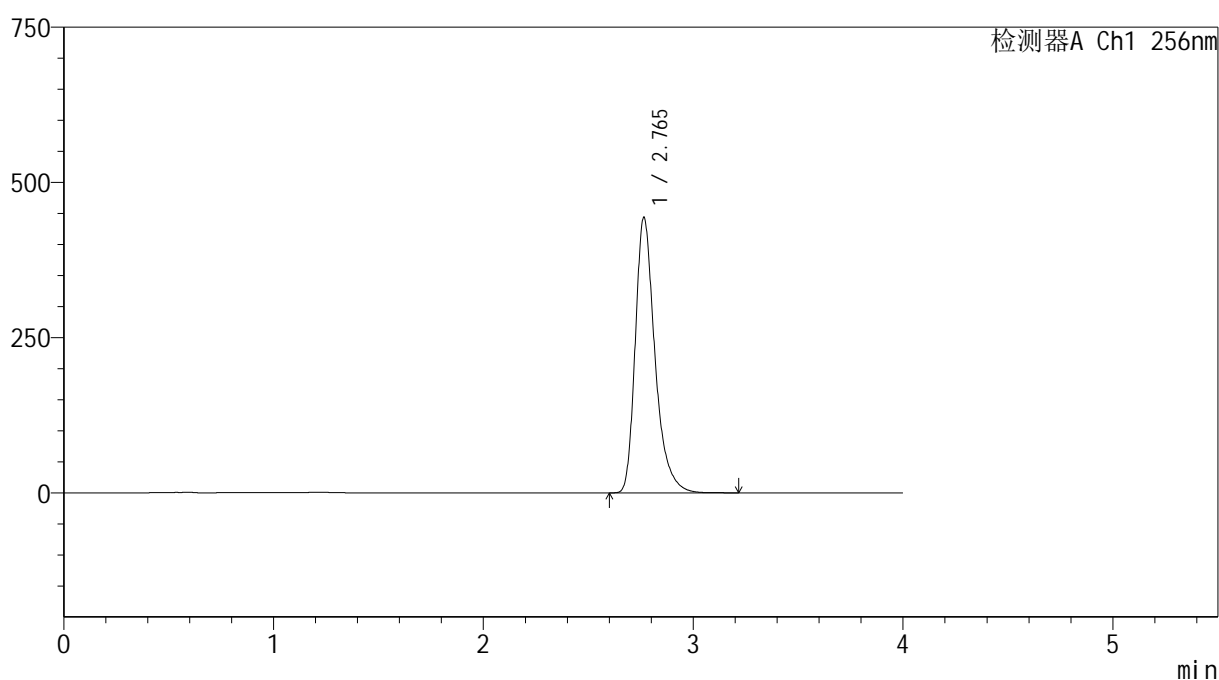
版本号: 6.115

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	2.765	2895818	100.000	443564	4454	1.344	--
总计		2895818	100.000	443564			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7096-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:39:11

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

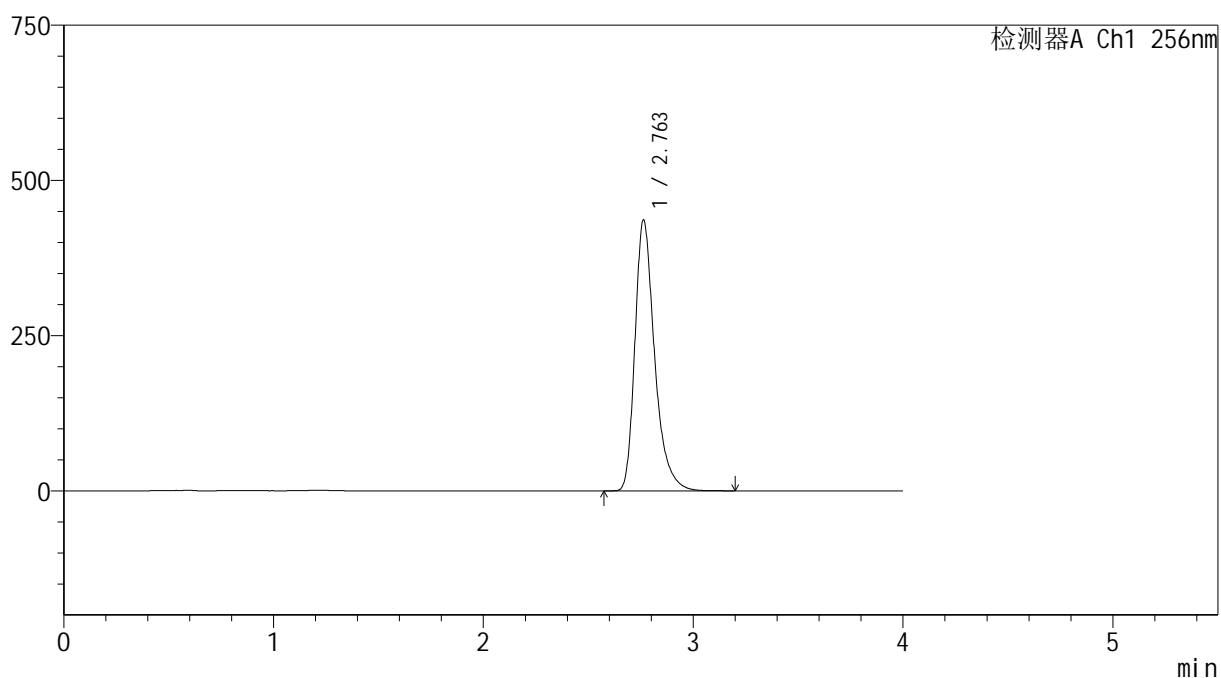
版本号: 6.115

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	2.763	2846801	100.000	436611	4454	1.344	--
总计		2846801	100.000	436611			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1

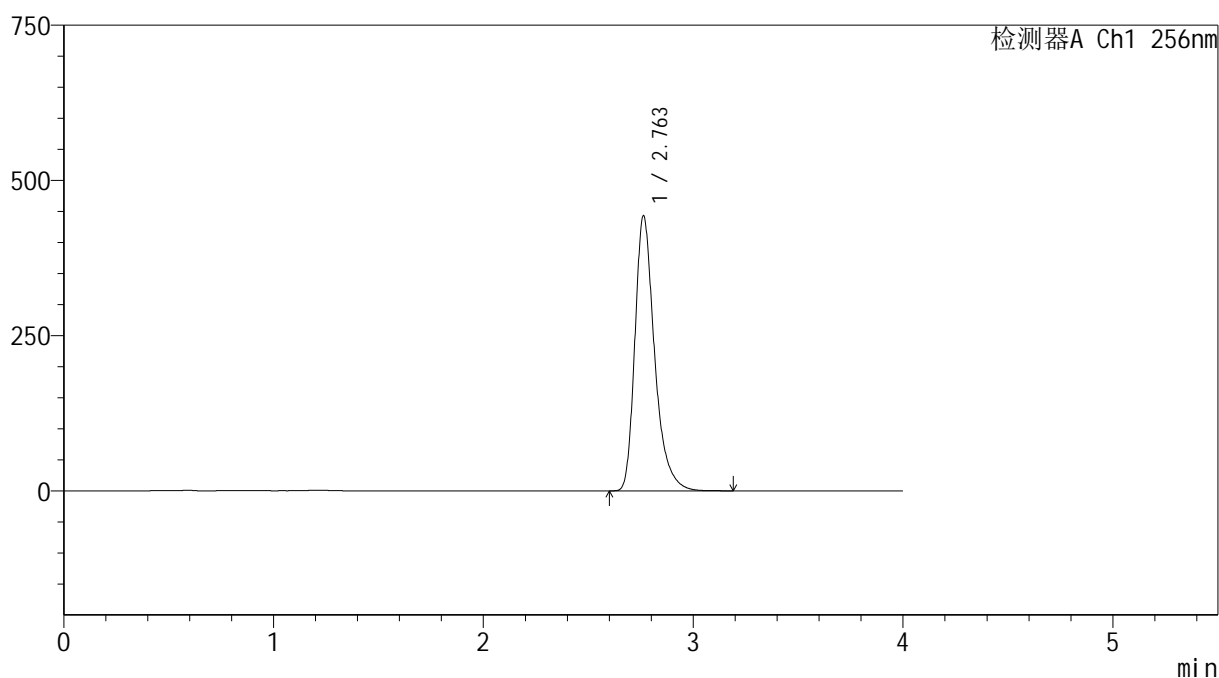
999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7097-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2890034	100.000	443174	4451	1.344	--
总计		2890034	100.000	443174			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7098-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:47:54

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

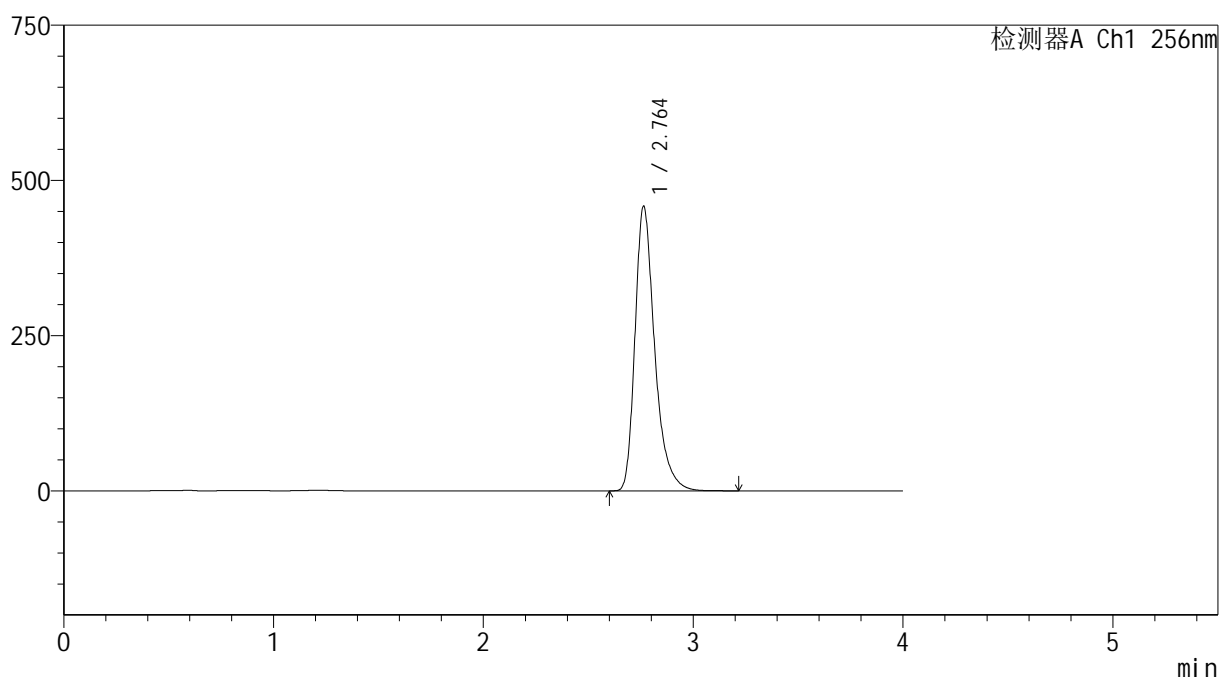
版本号: 6.115

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	2.764	2993316	100.000	458783	4452	1.345	--
总计		2993316	100.000	458783			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7099-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:52:16

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

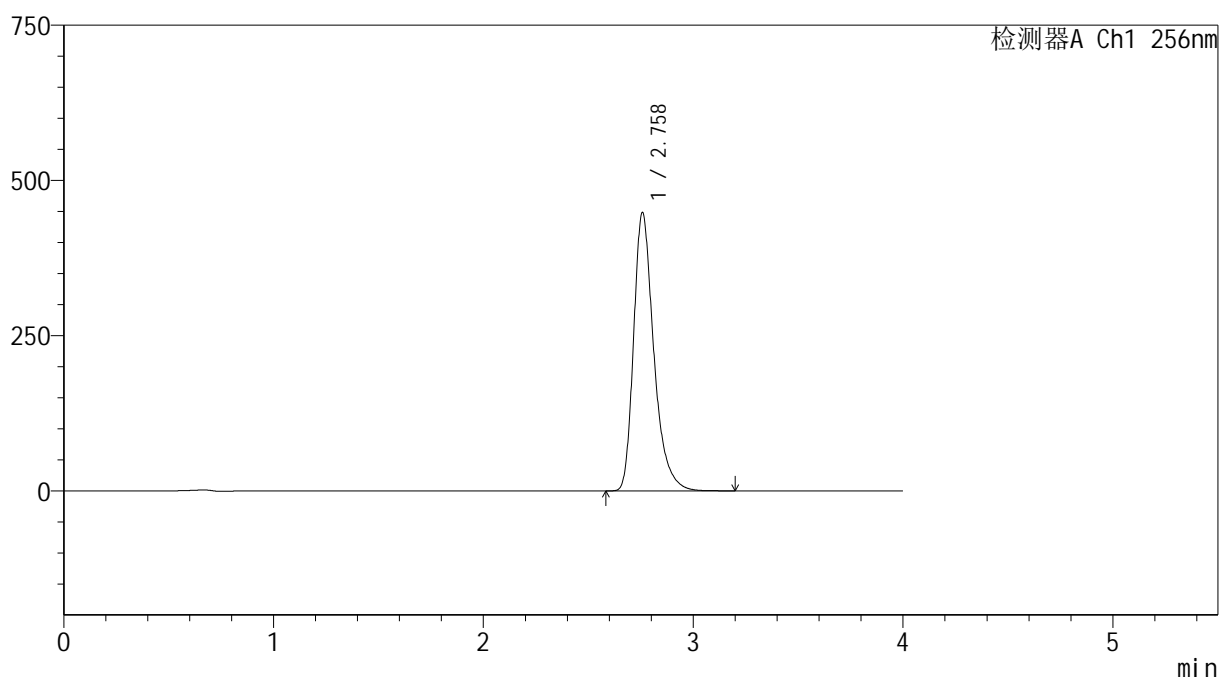
版本号: 6.115

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	2.758	2998323	100.000	447086	4185	1.340	--
总计		2998323	100.000	447086			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7100-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:56:39

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

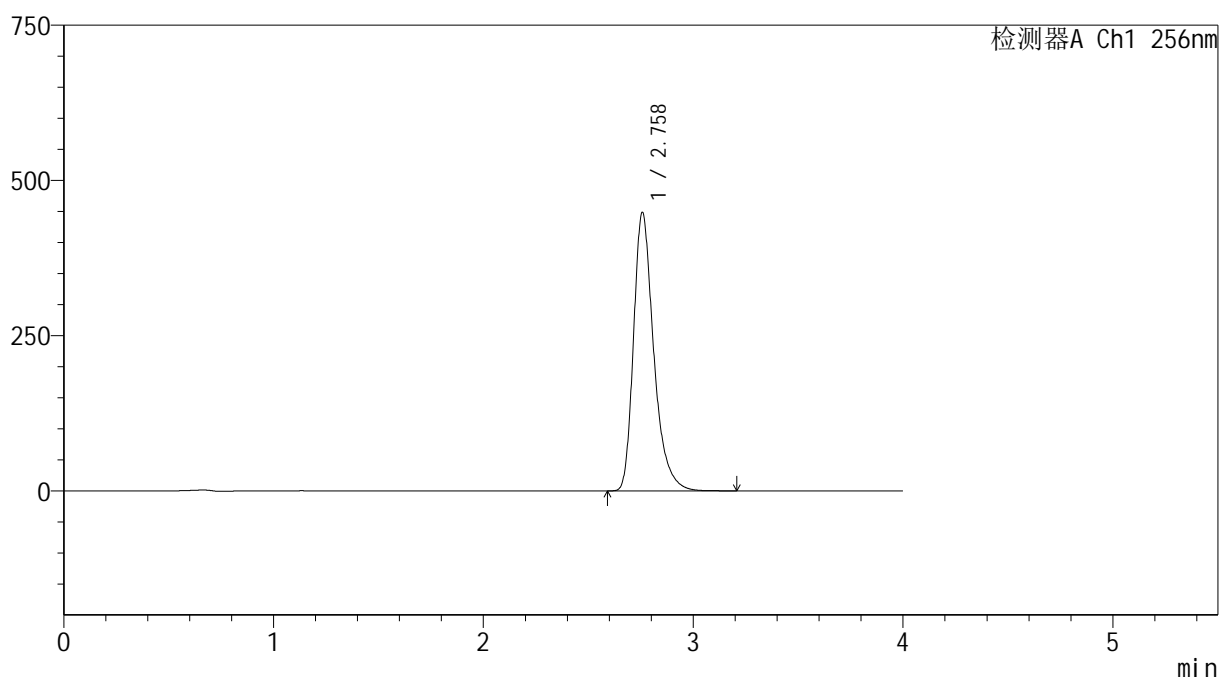
版本号: 6.115

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	2.758	3000627	100.000	447621	4184	1.340	--
总计		3000627	100.000	447621			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

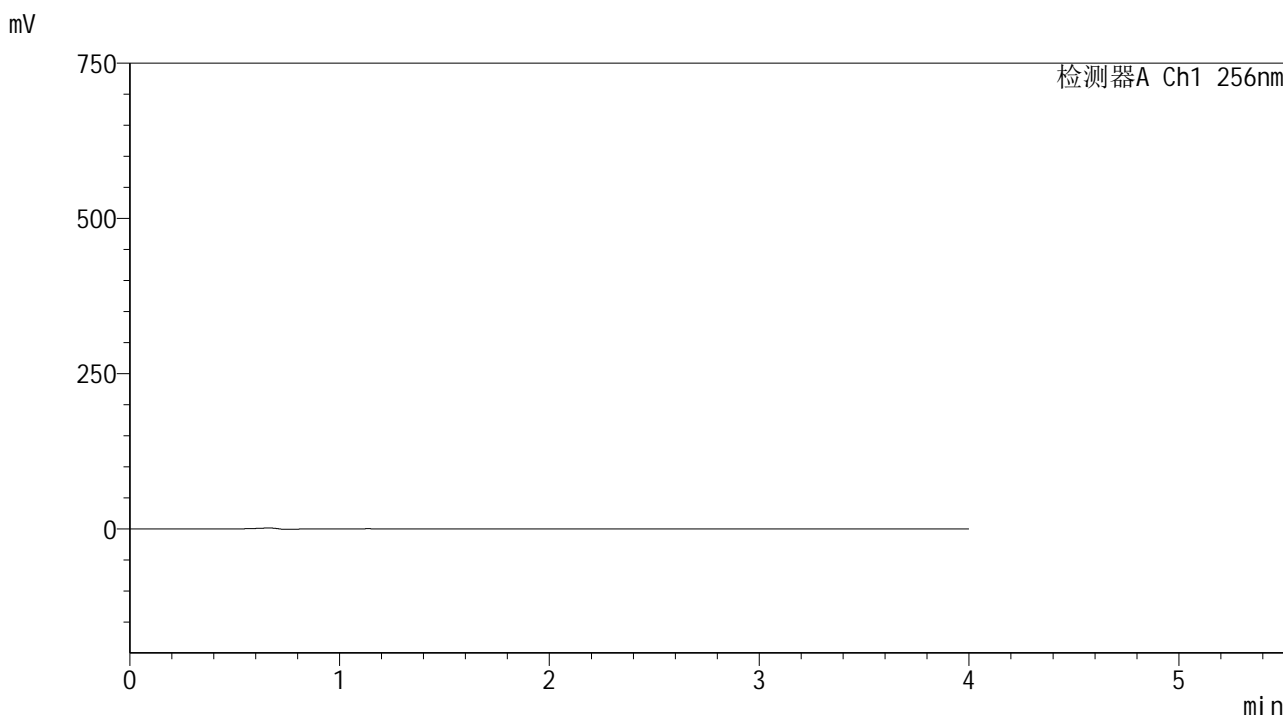


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7101-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 02:01:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7102-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:05:25

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

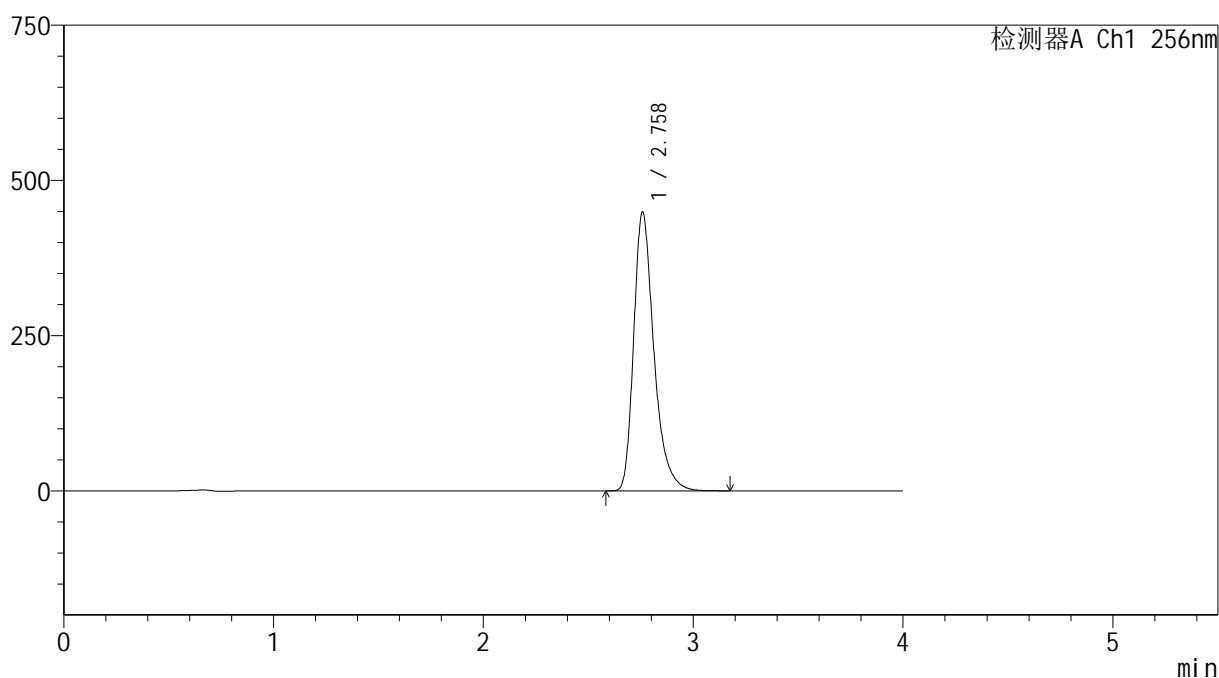
版本号: 6.115

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	2.758	3007017	100.000	447804	4182	1.341	--
总计		3007017	100.000	447804			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7103-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:09:49

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

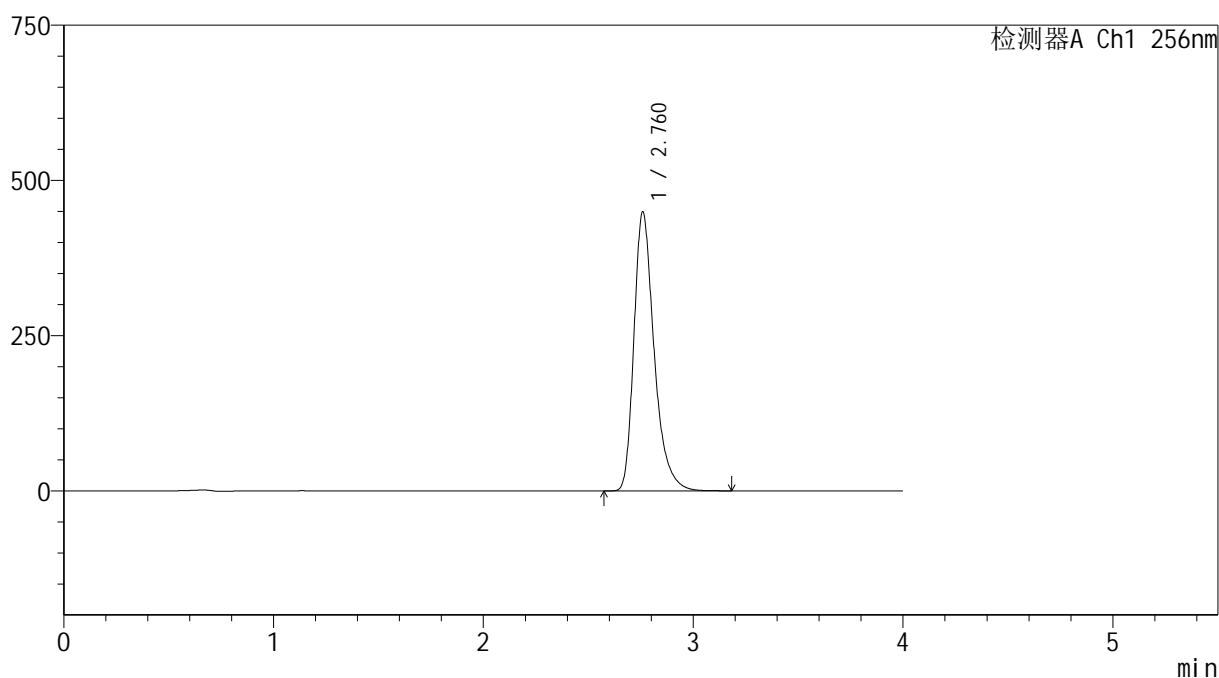
版本号: 6.115

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	2.760	3008163	100.000	447452	4186	1.341	--
总计		3008163	100.000	447452			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-336/24-7104-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 02:14:12

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

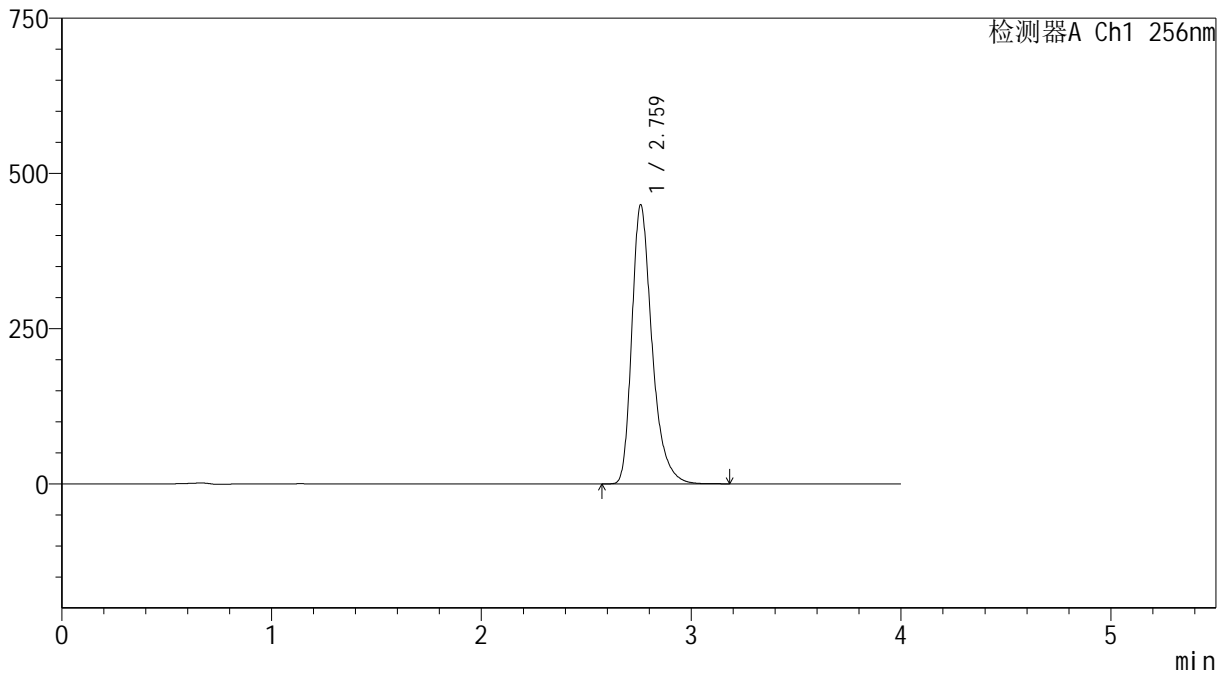
版本号: 6.115

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	2.759	3007137	100.000	447099	4184	1.341	--
总计		3007137	100.000	447099			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7105-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:18:35

实验者: xiechaojun

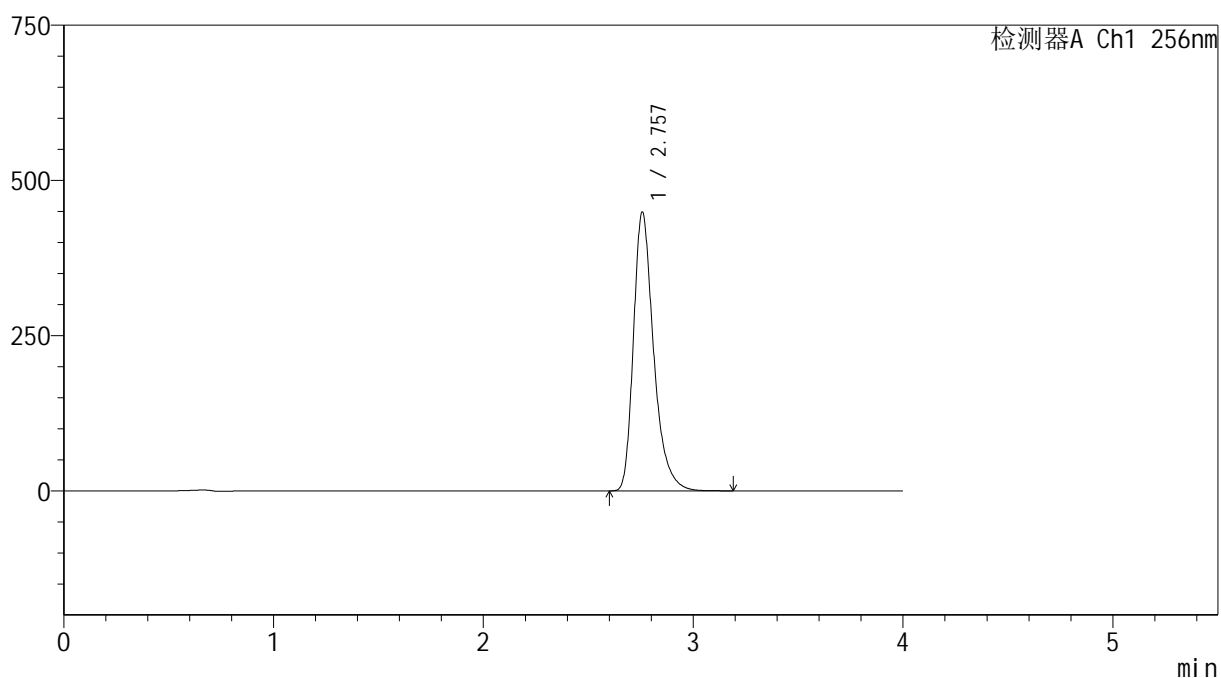
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	3003114	100.000	448489	4187	1.339	--
总计		3003114	100.000	448489			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7106-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:22:58

实验者: xiechaojun

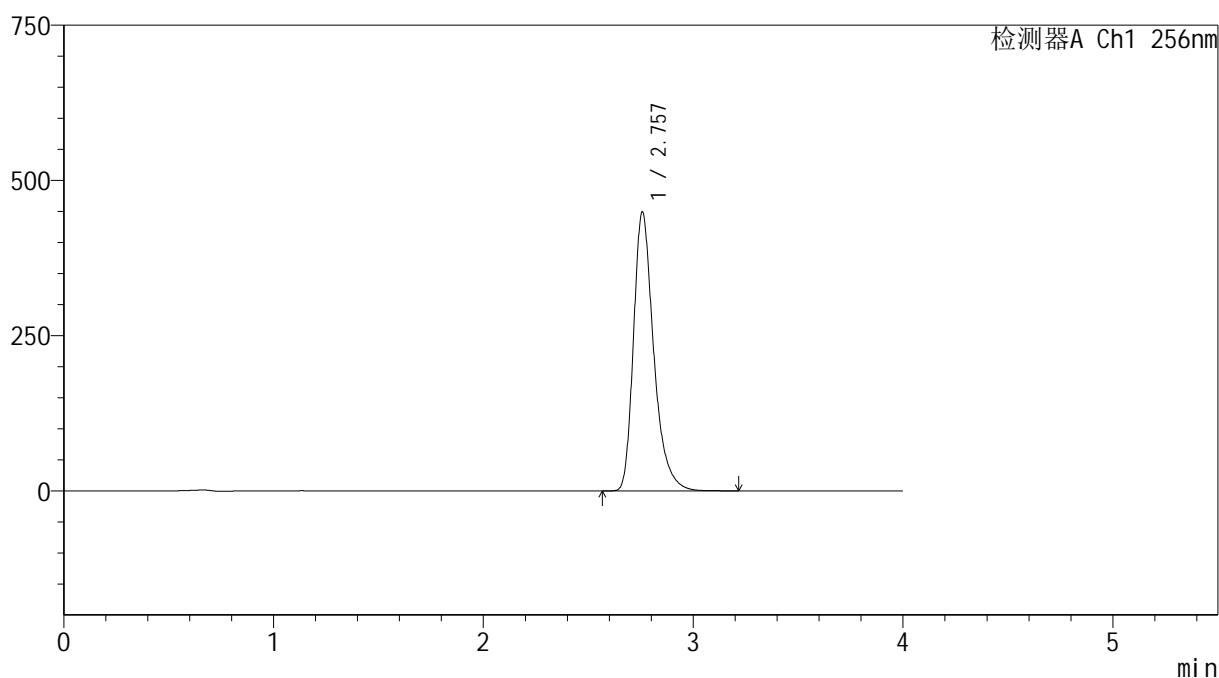
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	3005128	100.000	448361	4184	1.340	--
总计		3005128	100.000	448361			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7107-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:27:21

实验者: xiechaojun

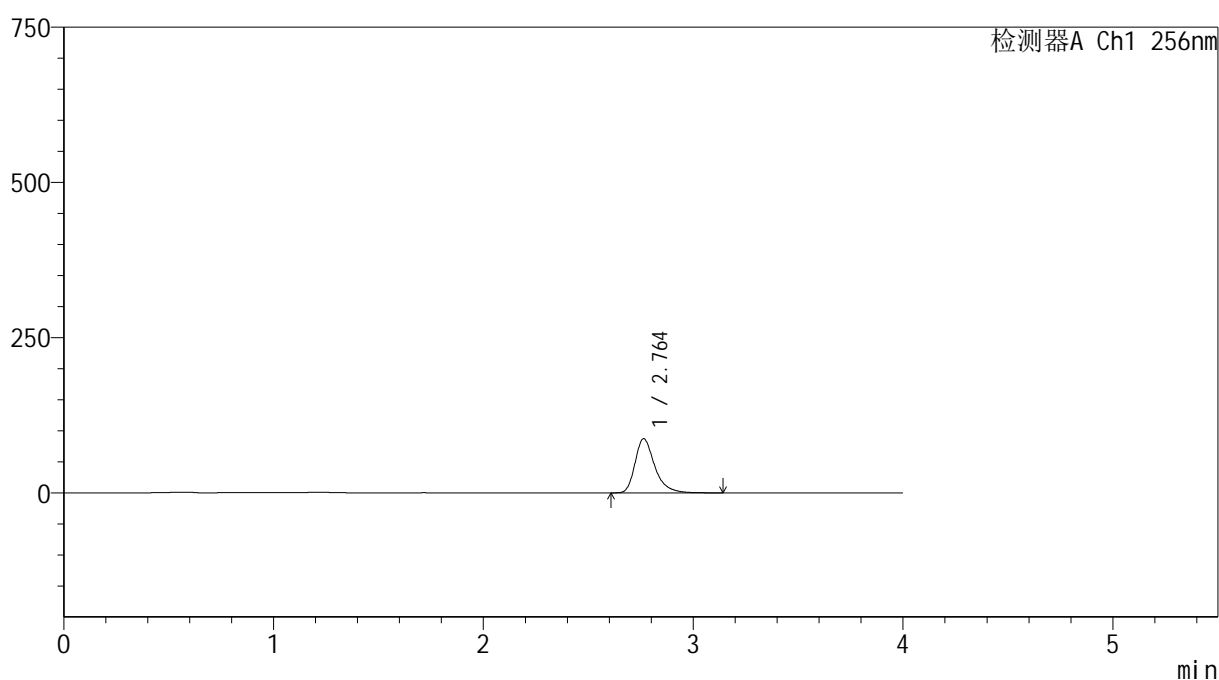
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	568900	100.000	87296	4462	1.343	--
总计		568900	100.000	87296			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7108-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:31:44

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

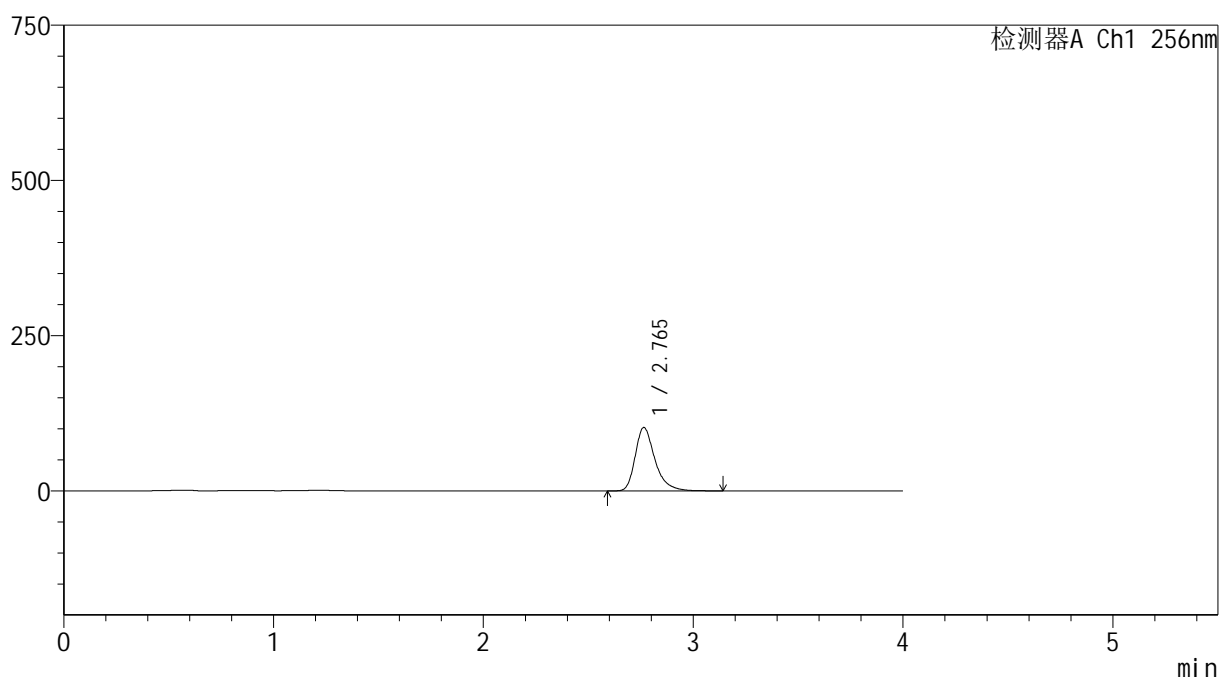
版本号: 6.115

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	2.765	666237	100.000	102093	4457	1.343	--
总计		666237	100.000	102093			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7109-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:36:06

实验者: xiechaojun

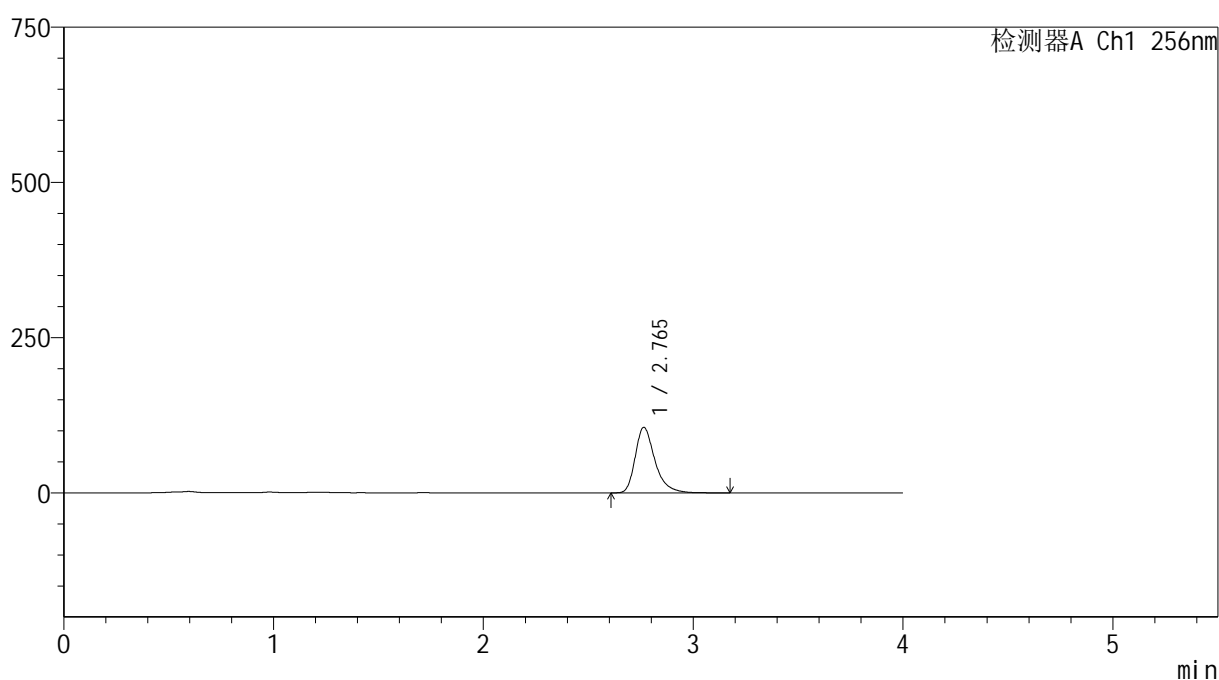
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	689130	100.000	105580	4457	1.344	--
总计		689130	100.000	105580			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7110-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:40:28

实验者: xiechaojun

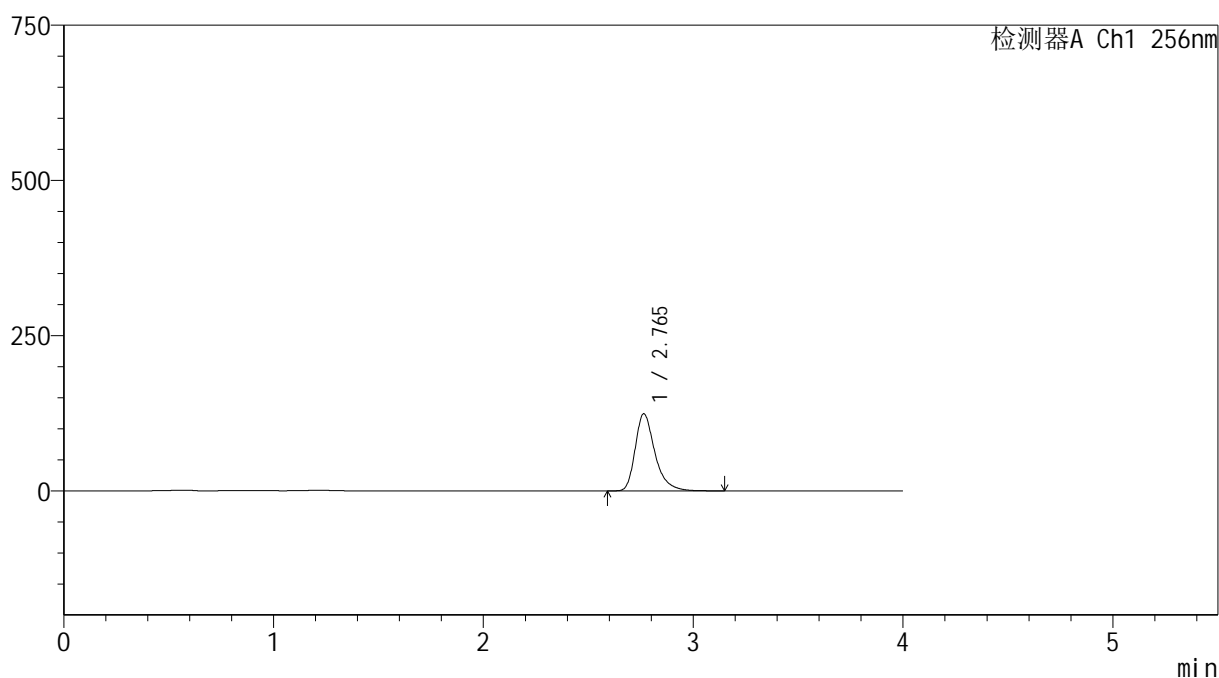
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	810611	100.000	124196	4455	1.343	--
总计		810611	100.000	124196			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7111-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:44:50

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

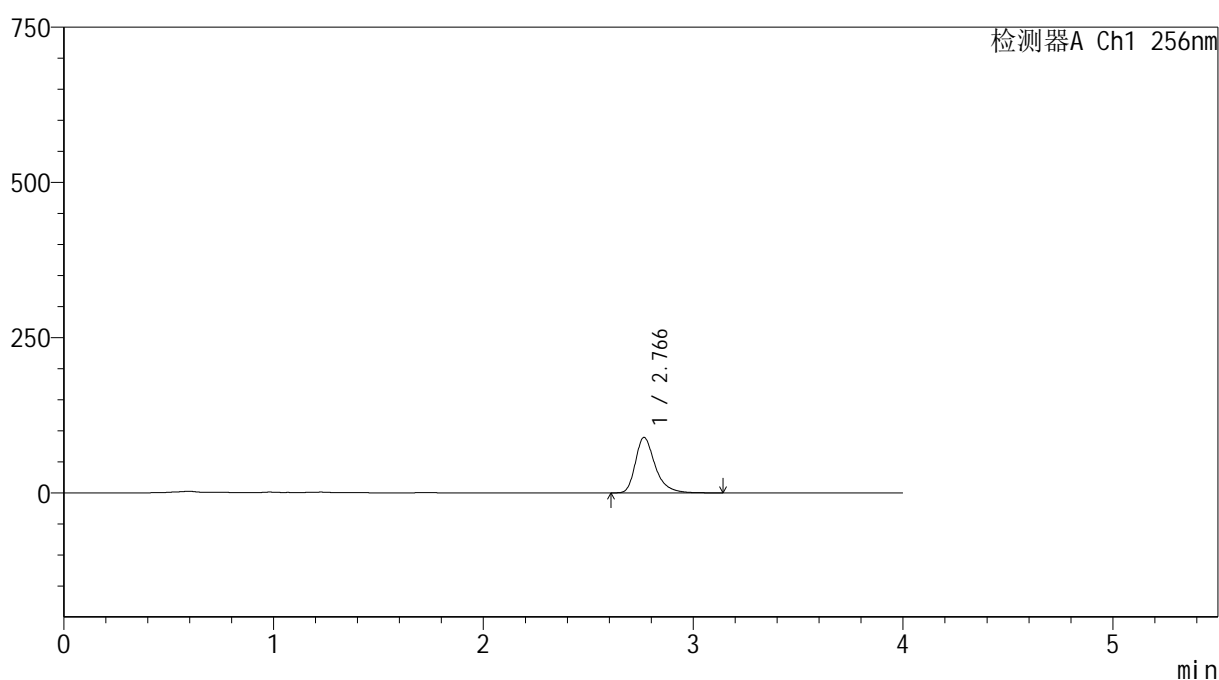
版本号: 6.115

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	2.766	582178	100.000	89173	4462	1.343	--
总计		582178	100.000	89173			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7112-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:49:12

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

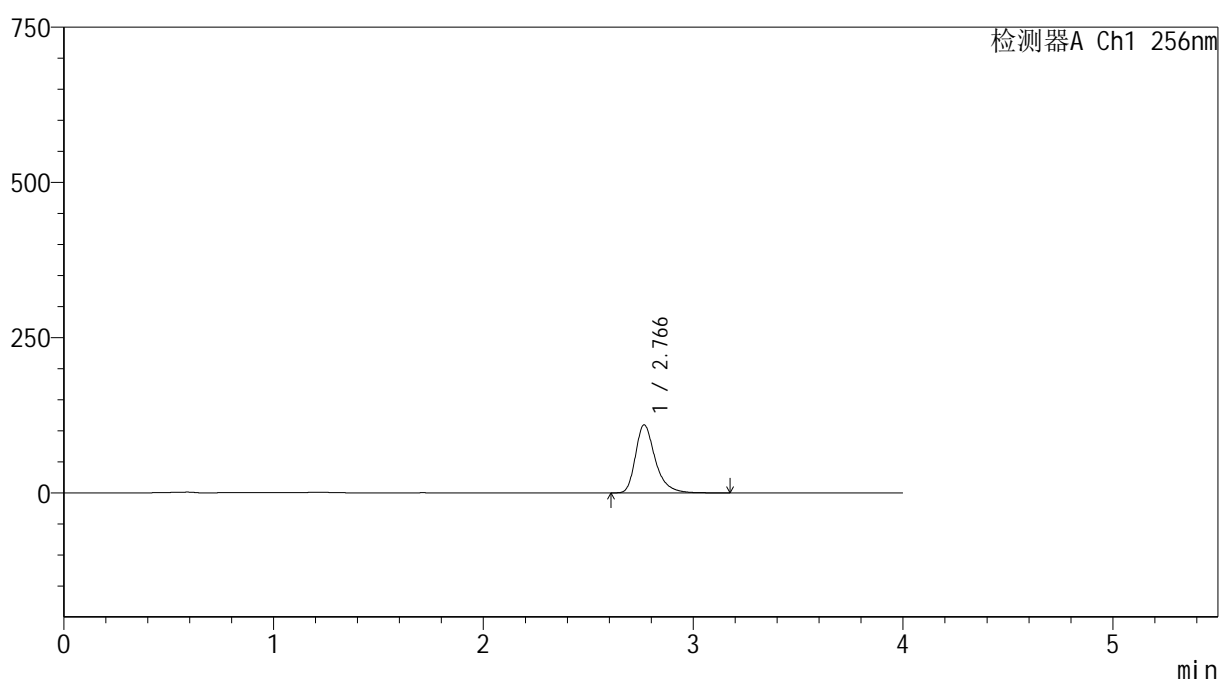
版本号: 6.115

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	2.766	715683	100.000	109406	4453	1.344	--
总计		715683	100.000	109406			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7113-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:53:35

实验者: xiechaojun

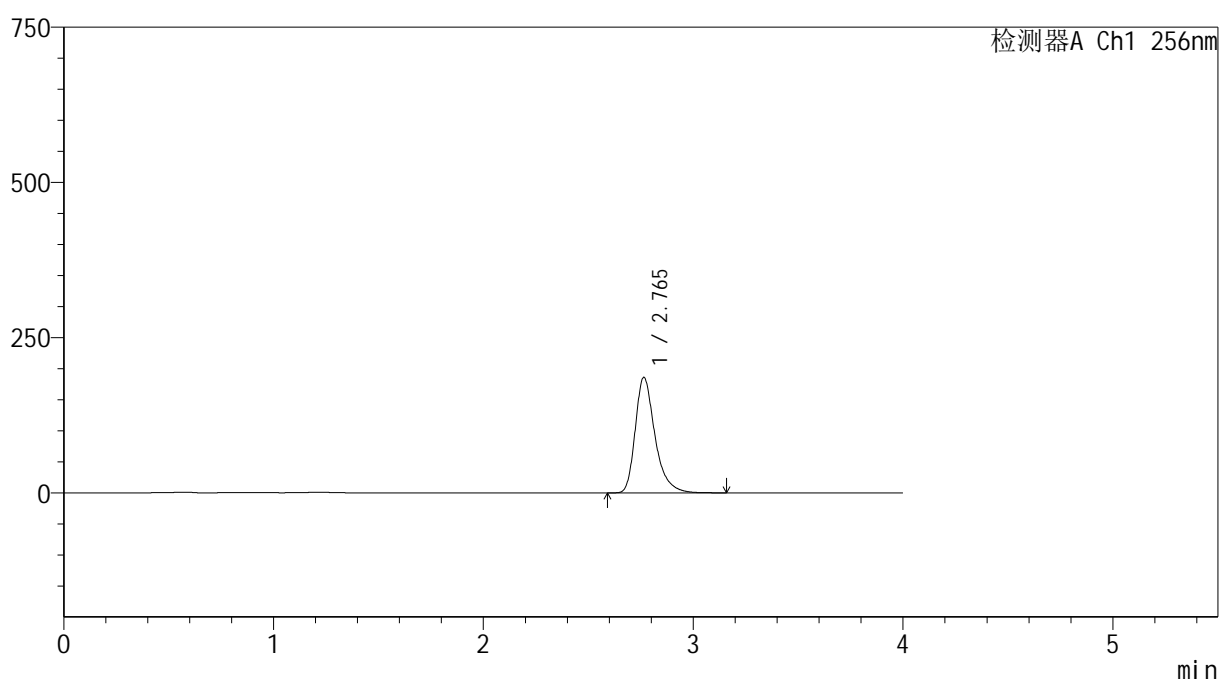
处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1215444	100.000	186085	4451	1.345	--
总计		1215444	100.000	186085			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7114-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:57:58

处理时间(V2): 2026/03/19 10:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

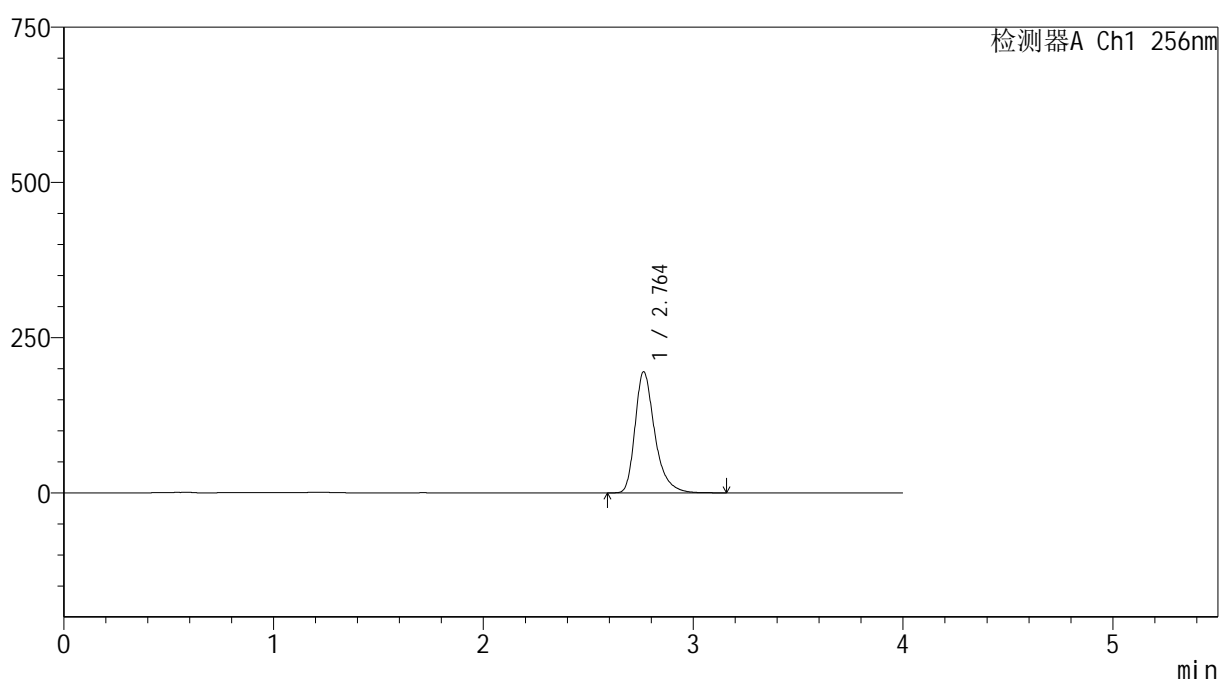
版本号: 6.115

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	2.764	1274059	100.000	195158	4448	1.344	--
总计		1274059	100.000	195158			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1

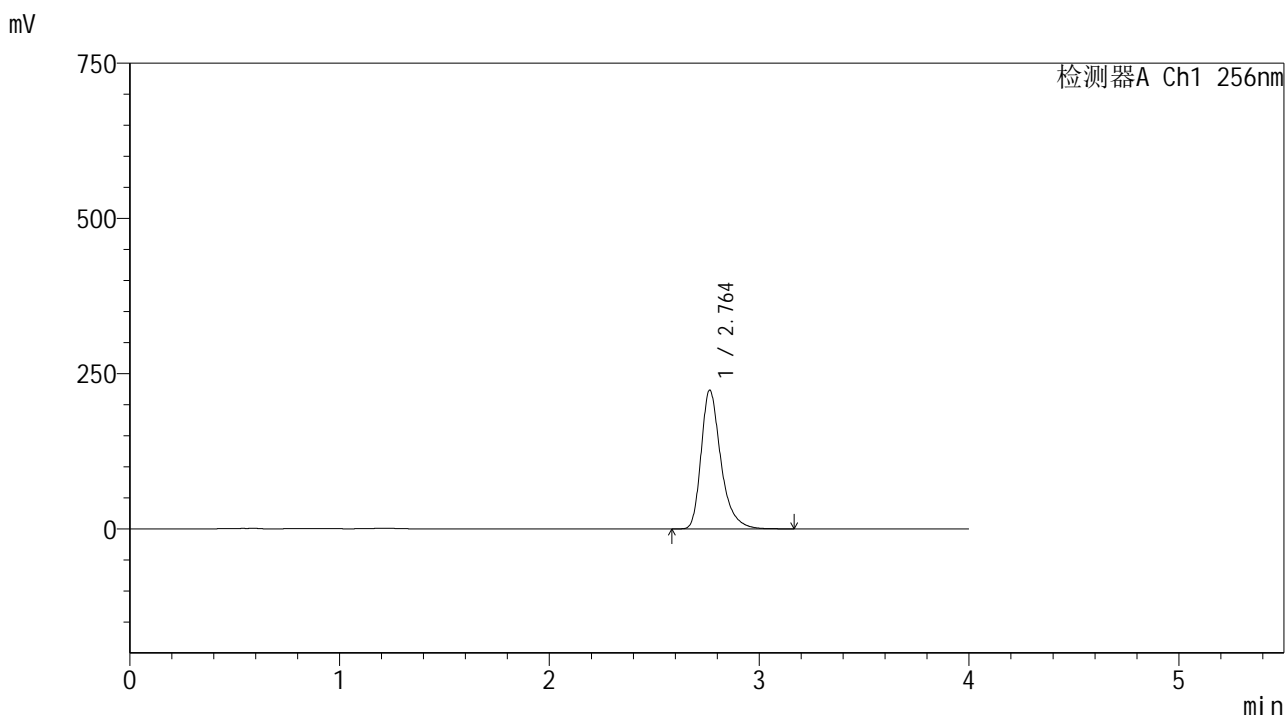


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7115-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	1458532	100.000	223437	4447	1.344	--
总计		1458532	100.000	223437			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7116-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:06:44

实验者: xiechaojun

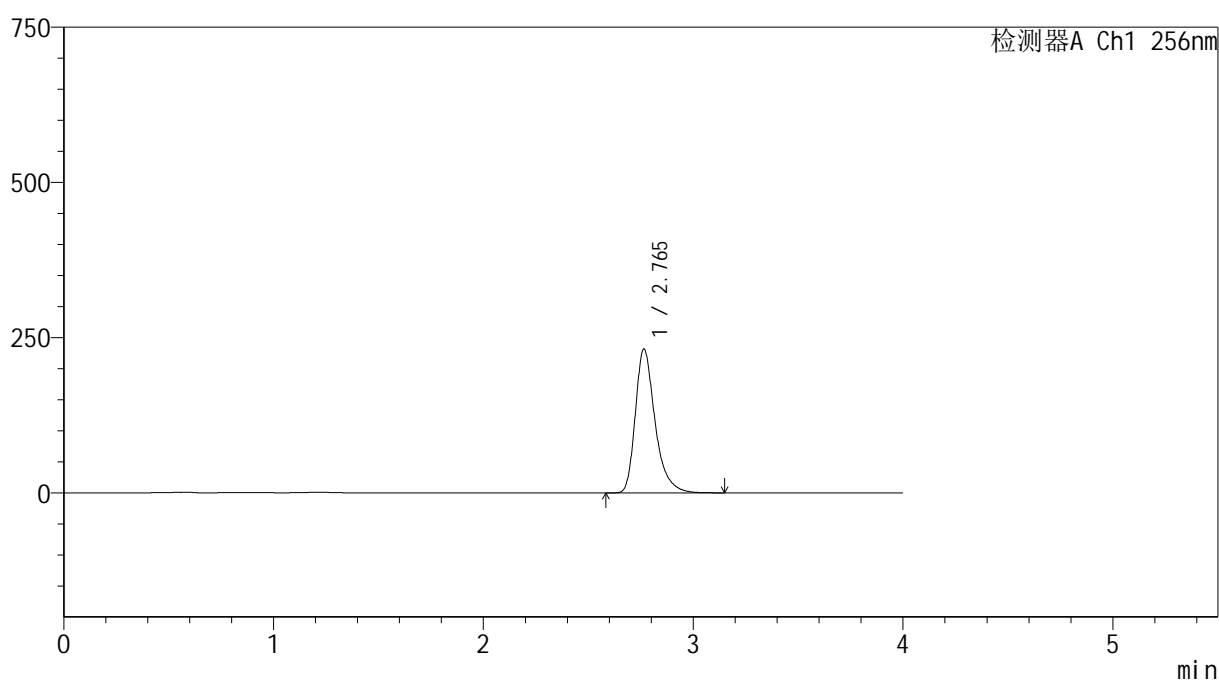
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1513799	100.000	231604	4449	1.345	--
总计		1513799	100.000	231604			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7117-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:11:05

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

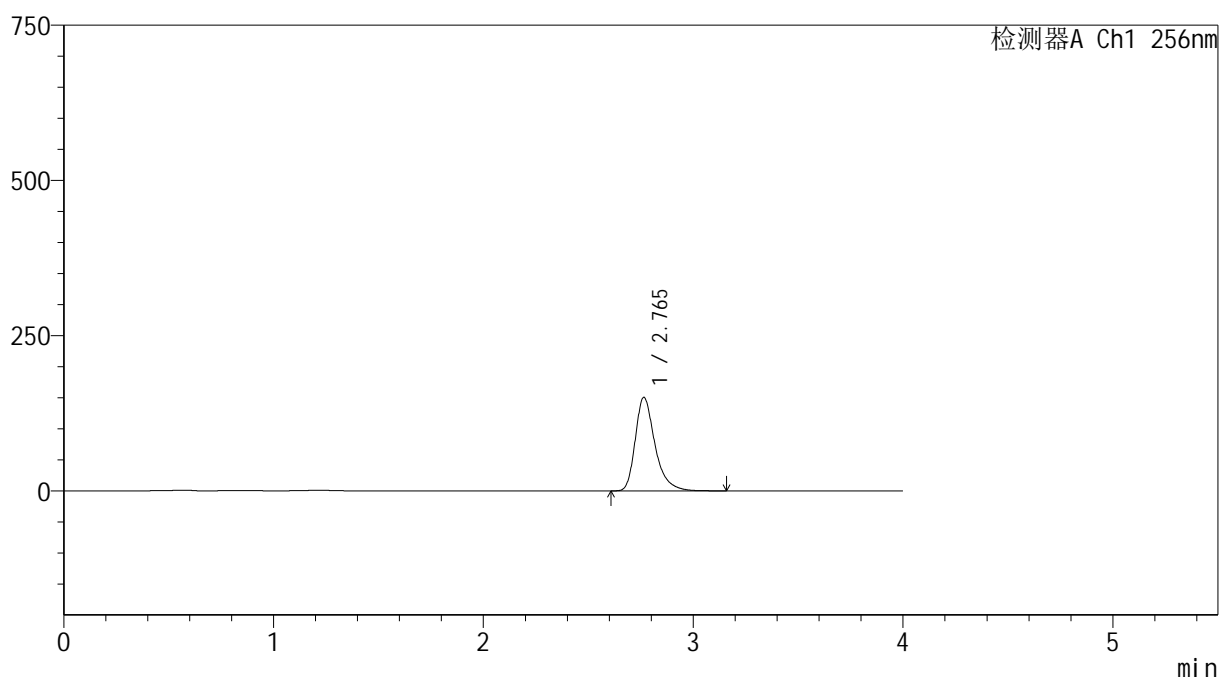
版本号: 6.115

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	2.765	983464	100.000	150557	4452	1.345	--
总计		983464	100.000	150557			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7118-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:15:27

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

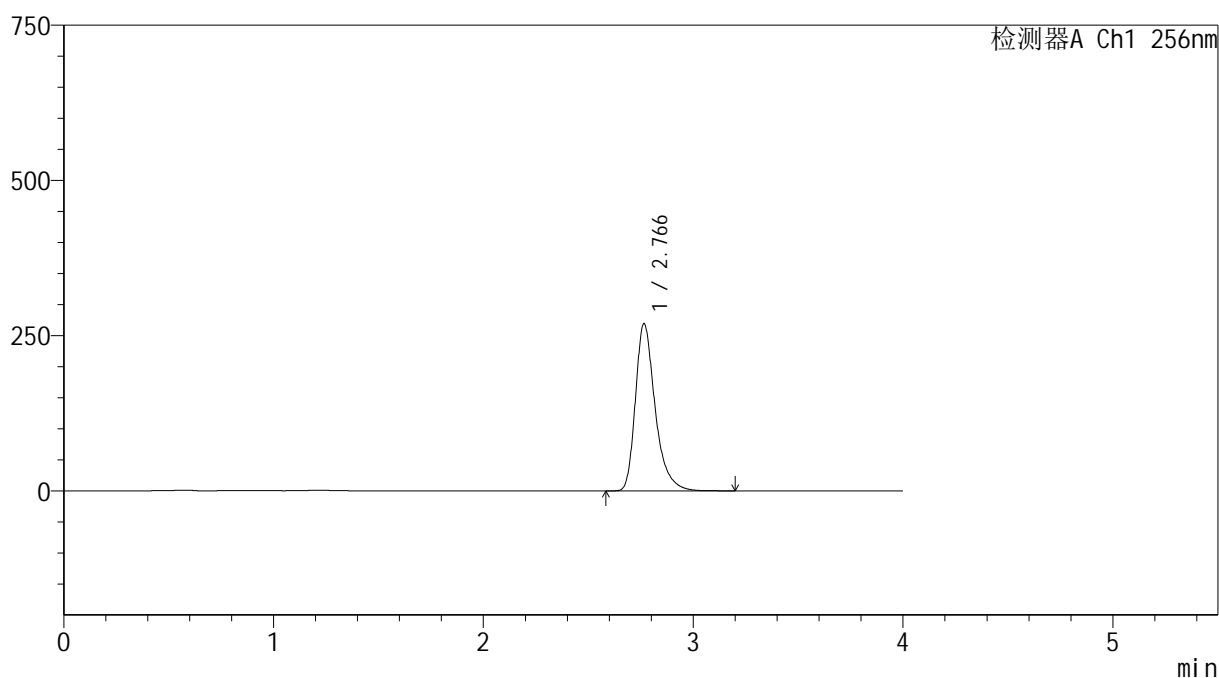
版本号: 6.115

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	2.766	1760493	100.000	269063	4449	1.346	--
总计		1760493	100.000	269063			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7119-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:19:50

实验者: xiechaojun

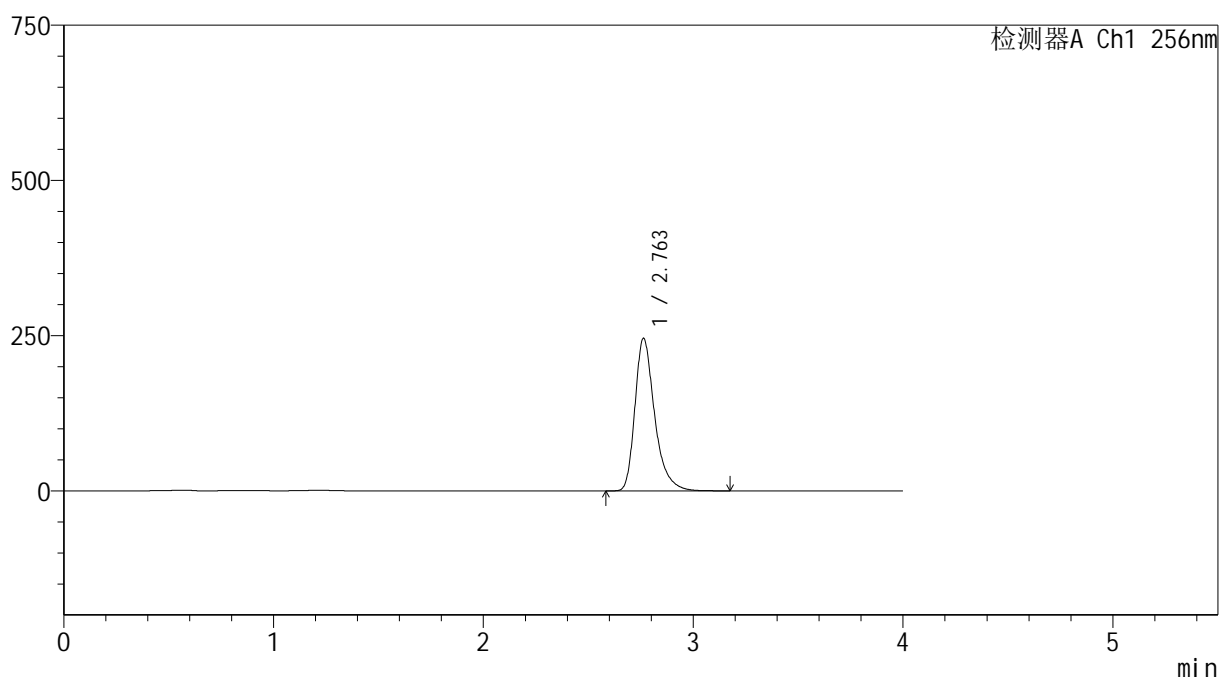
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1605190	100.000	245856	4446	1.345	--
总计		1605190	100.000	245856			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7120-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:24:12

实验者: xiechaojun

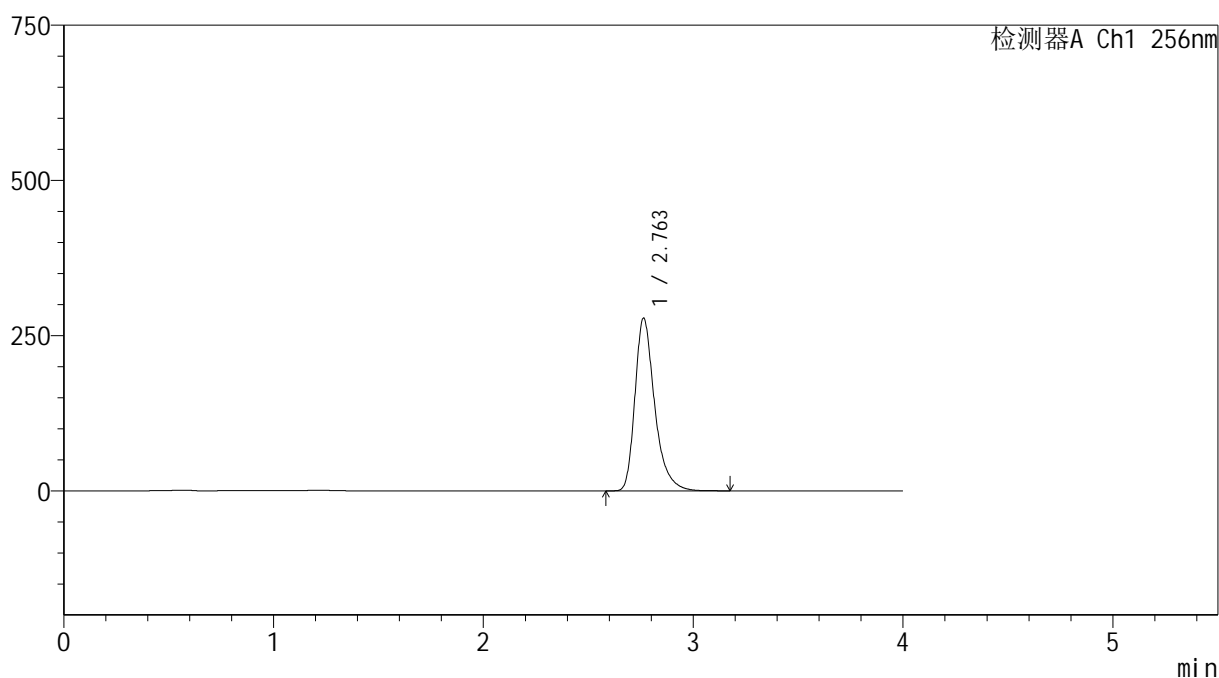
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1818107	100.000	278331	4442	1.346	--
总计		1818107	100.000	278331			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7121-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:28:35

实验者: xiechaojun

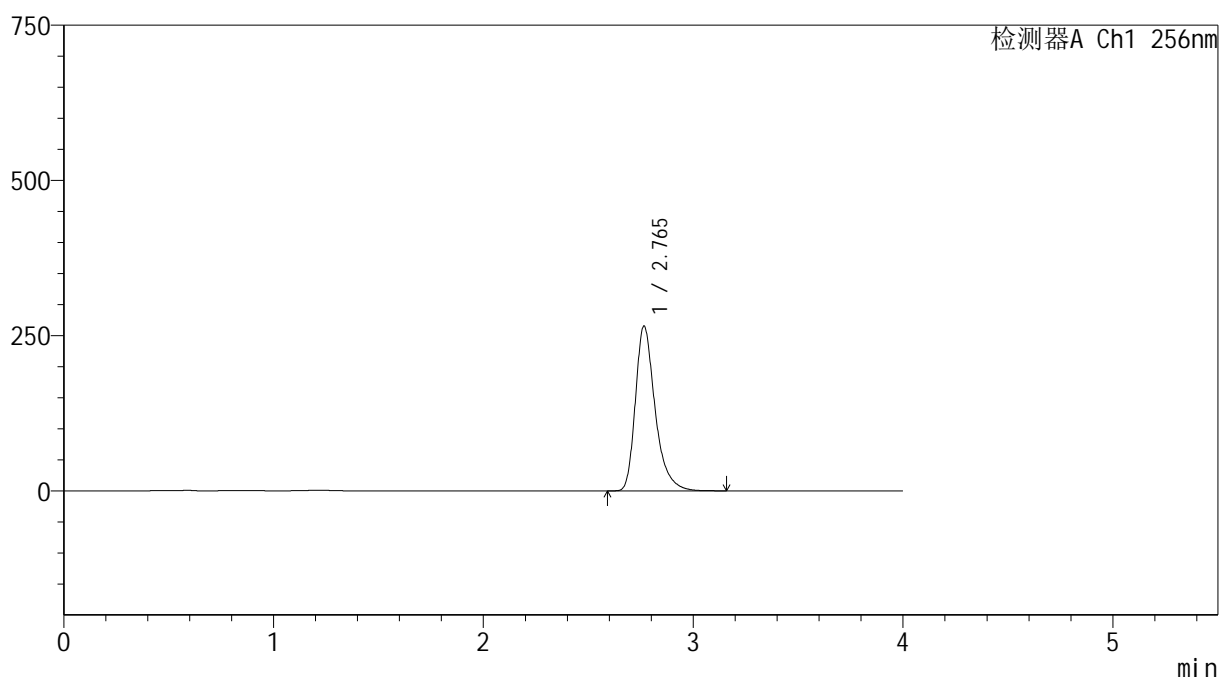
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1734873	100.000	265253	4450	1.347	--
总计		1734873	100.000	265253			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7122-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:32:57

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

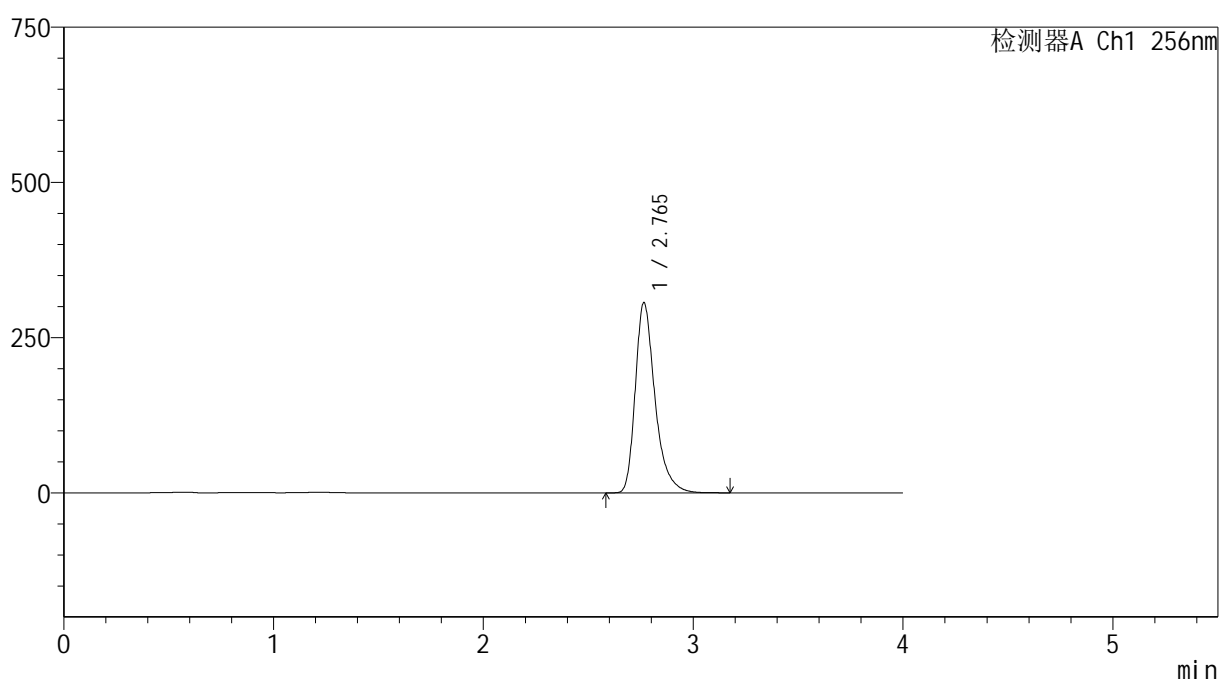
版本号: 6.115

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	2.765	2002321	100.000	306338	4451	1.347	--
总计		2002321	100.000	306338			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1

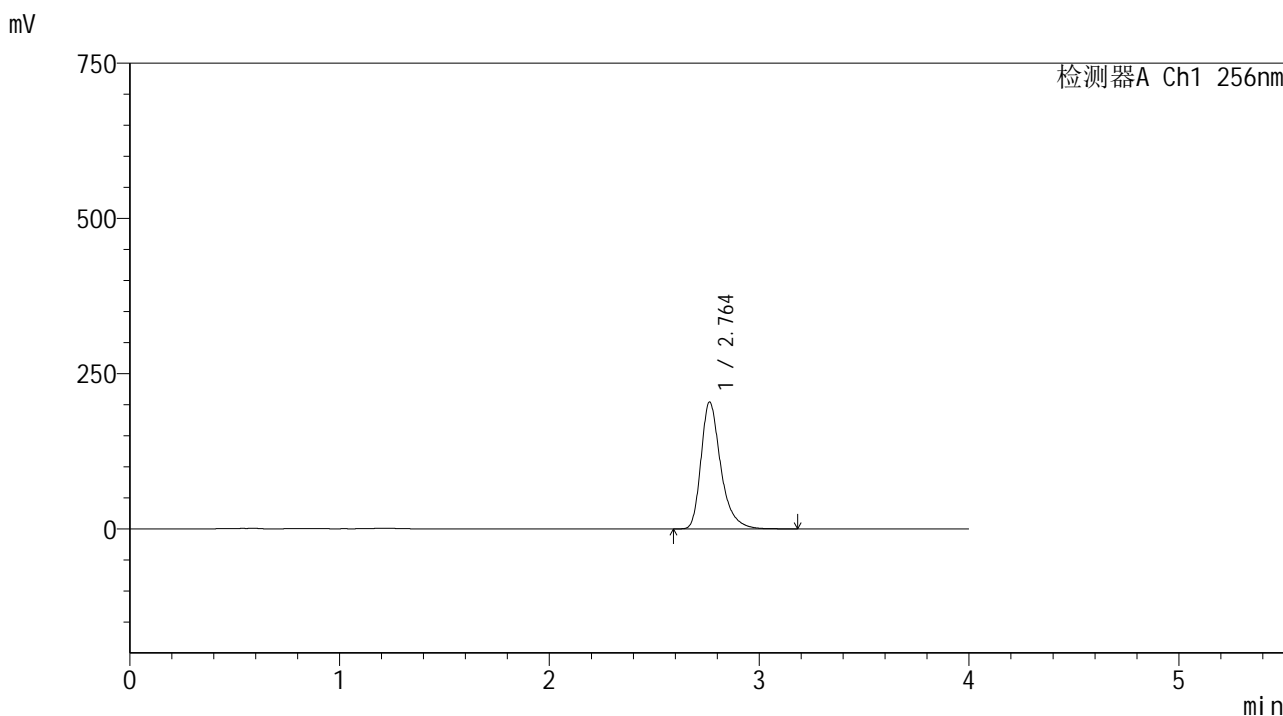


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7123-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	1334938	100.000	204372	4446	1.346	--
总计		1334938	100.000	204372			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7124-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:41:41

实验者: xiechaojun

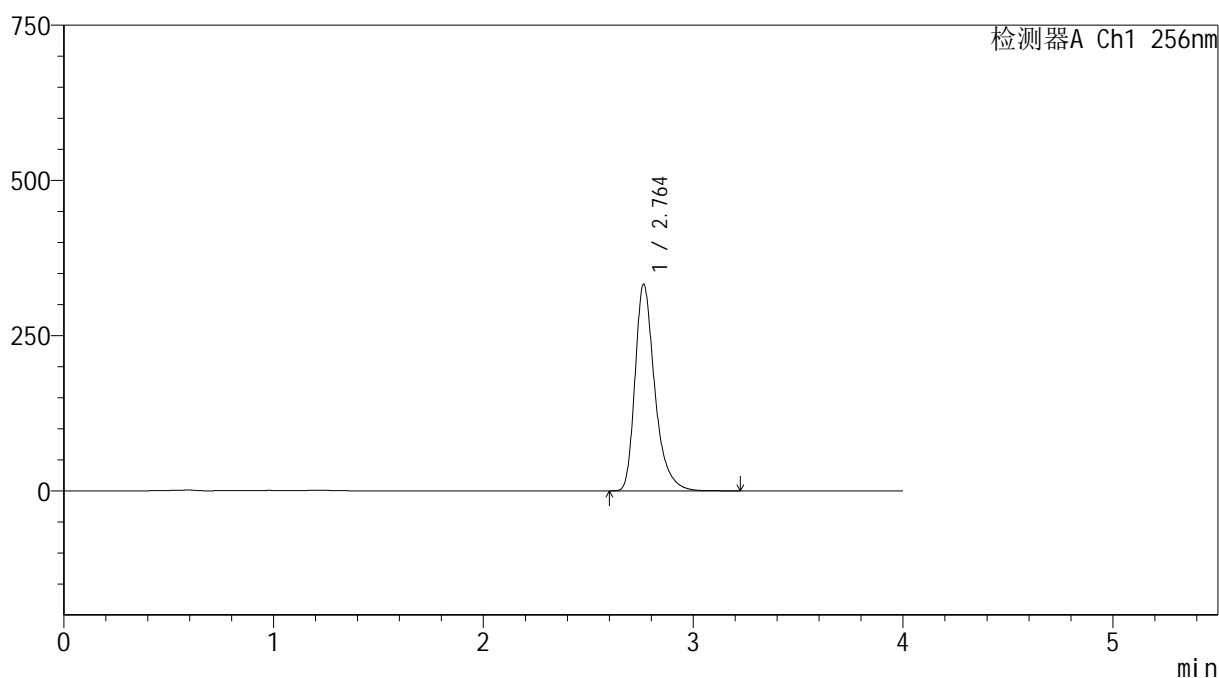
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2176484	100.000	333083	4443	1.347	--
总计		2176484	100.000	333083			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7125-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:46:04

实验者: xiechaojun

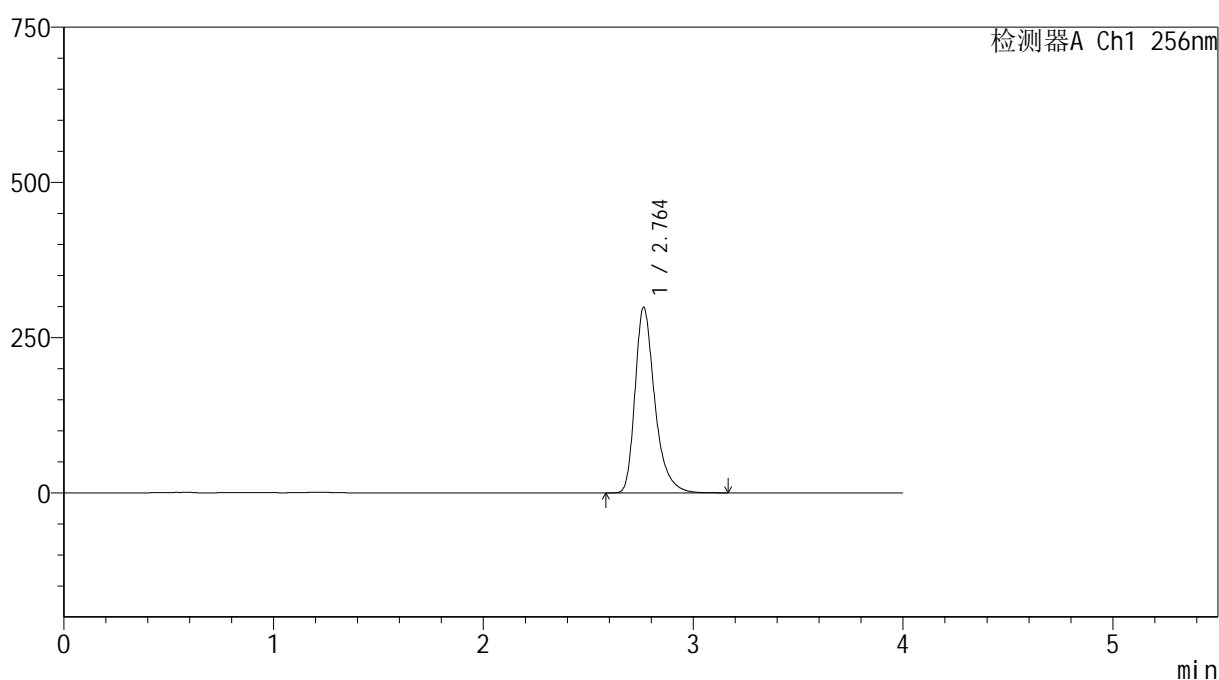
处理时间 (V2): 2026/03/19 10:30:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1954225	100.000	299004	4441	1.347	--
总计		1954225	100.000	299004			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7126-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:50:27

实验者: xiechaojun

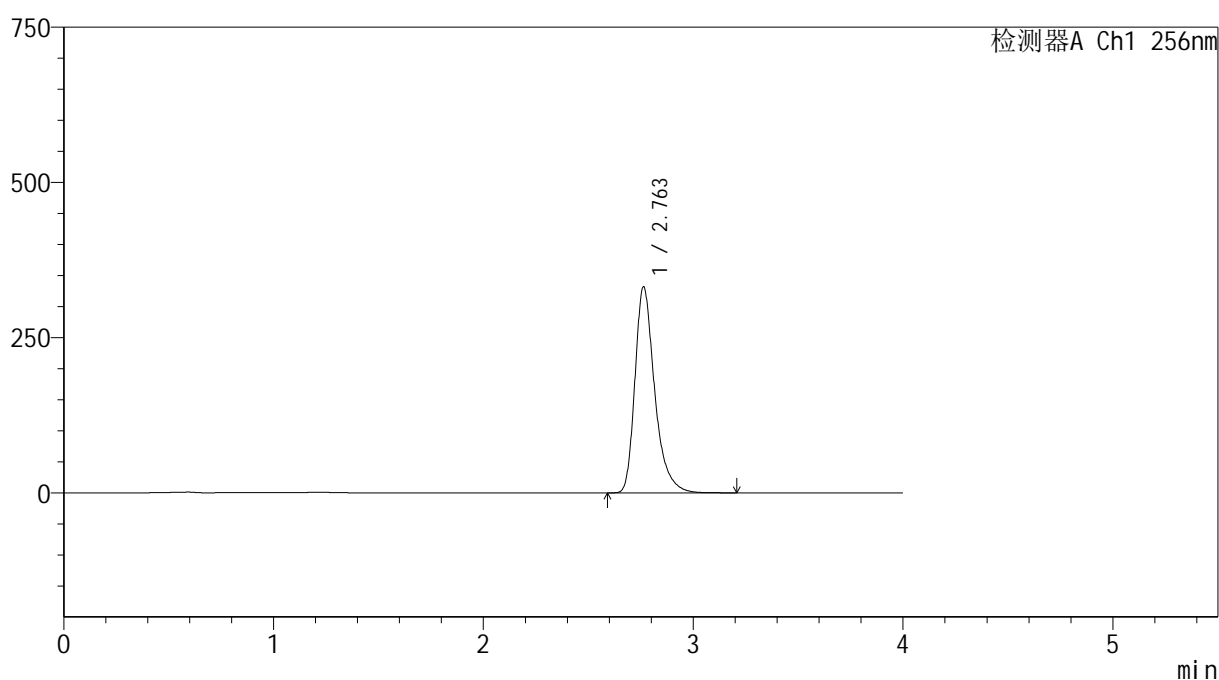
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2170798	100.000	332102	4439	1.348	--
总计		2170798	100.000	332102			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7127-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:54:49

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

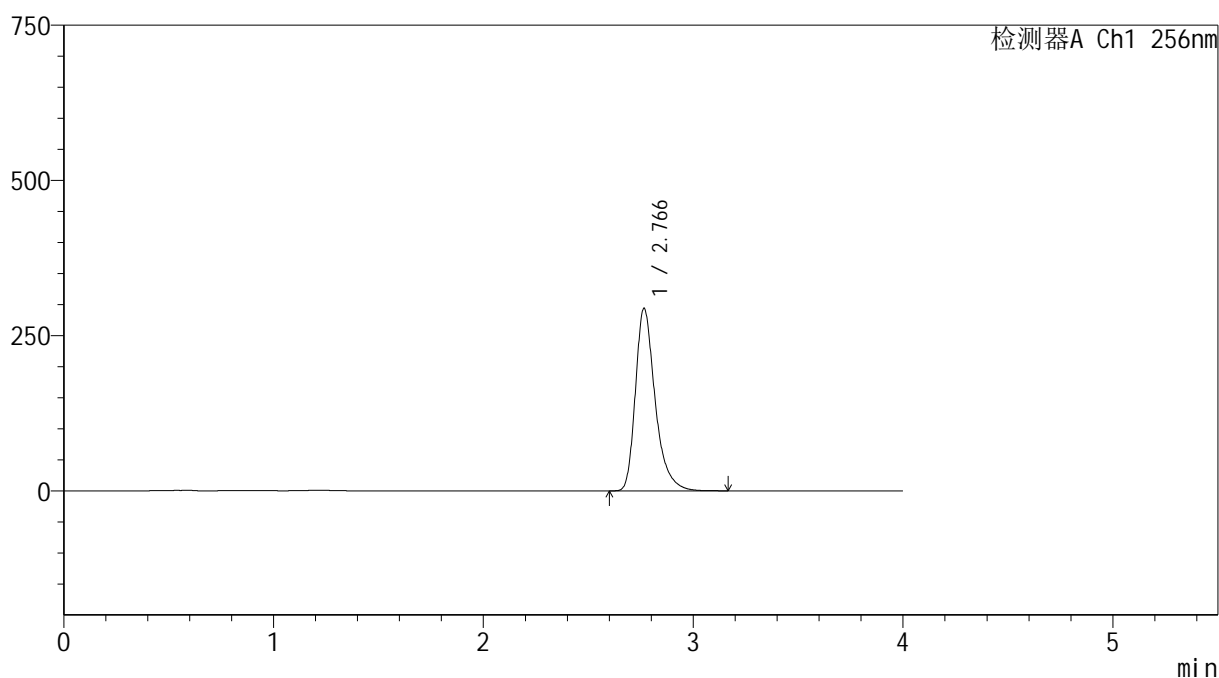
版本号: 6.115

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	2.766	1922185	100.000	293730	4448	1.348	--
总计		1922185	100.000	293730			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7128-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:59:12

实验者: xiechaojun

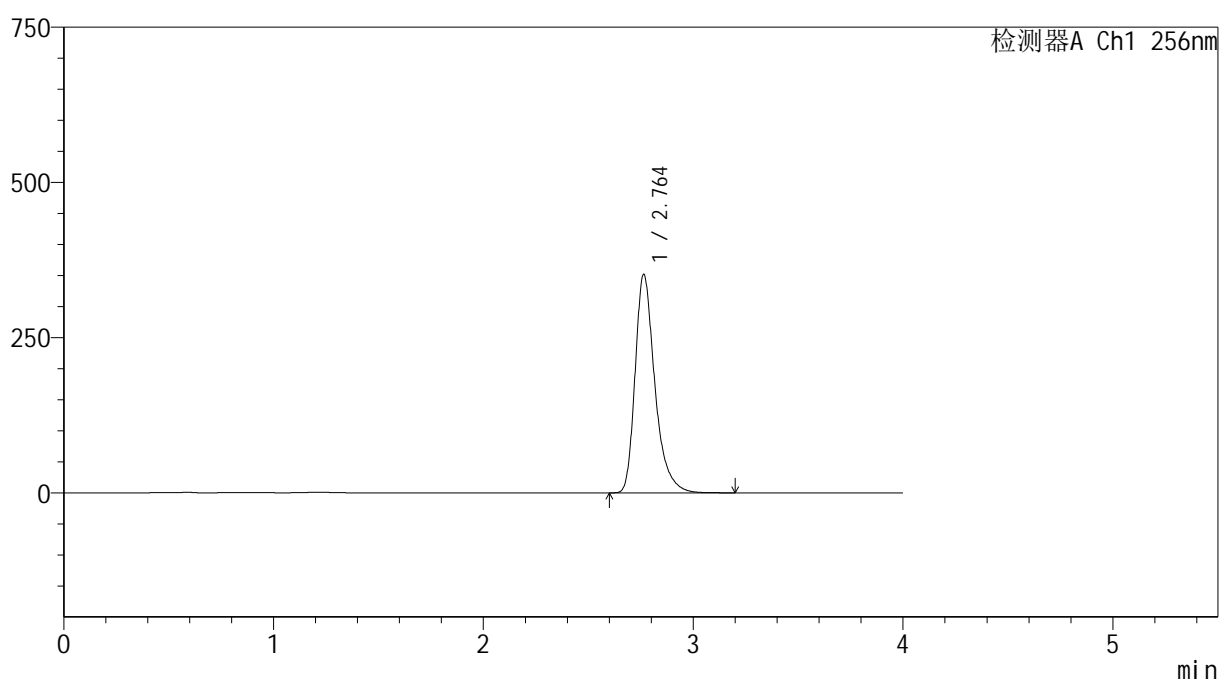
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2302705	100.000	352139	4434	1.348	--
总计		2302705	100.000	352139			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7129-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:03:35

实验者: xiechaojun

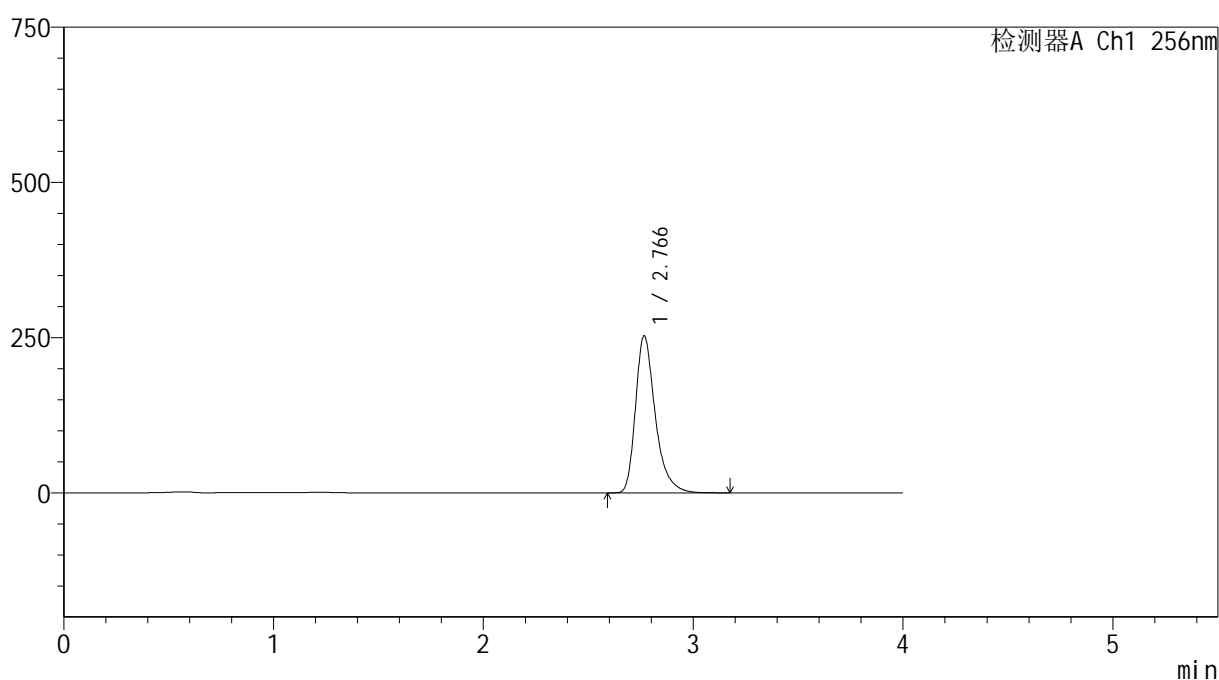
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1655137	100.000	252594	4444	1.348	--
总计		1655137	100.000	252594			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7130-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:07:57

实验者: xiechaojun

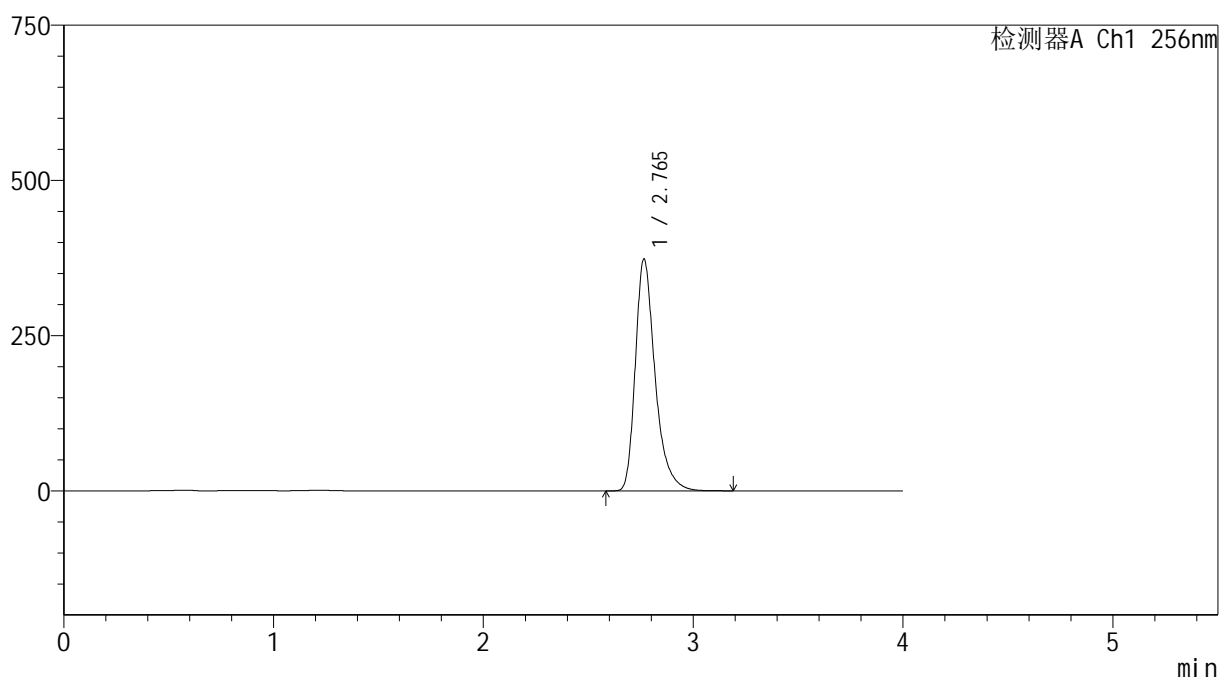
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2444217	100.000	373216	4440	1.349	--
总计		2444217	100.000	373216			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7131-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:12:20

实验者: xiechaojun

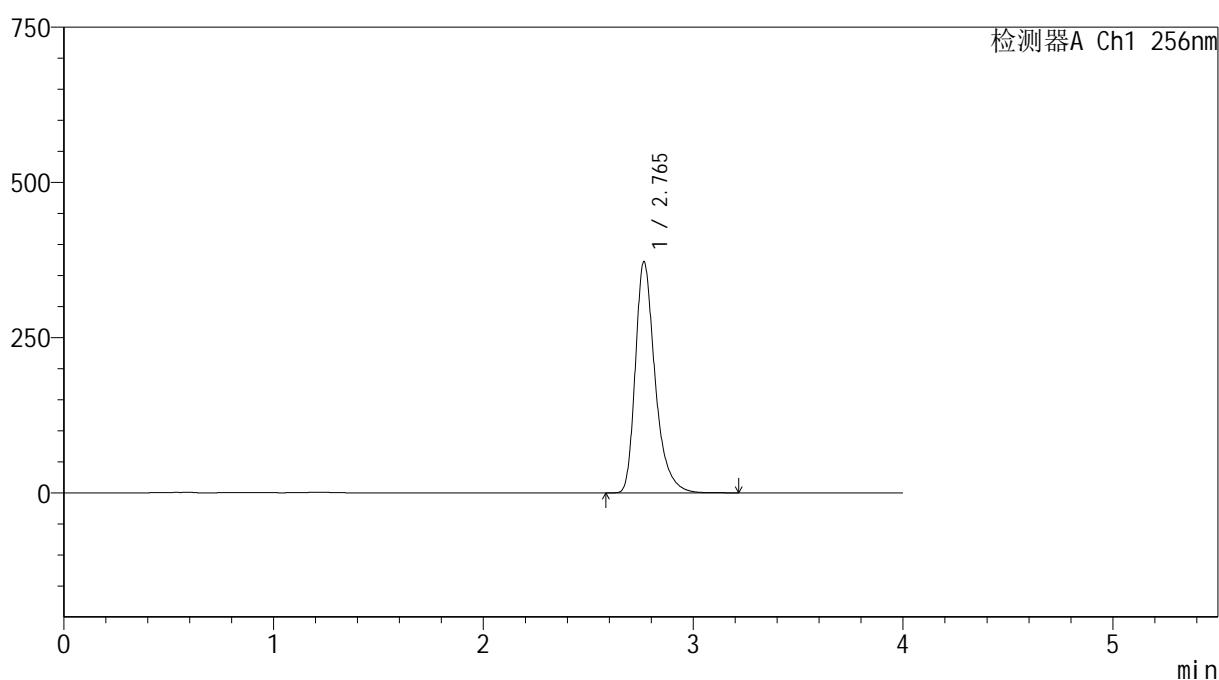
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2435848	100.000	372100	4444	1.349	--
总计		2435848	100.000	372100			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7132-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:16:43

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

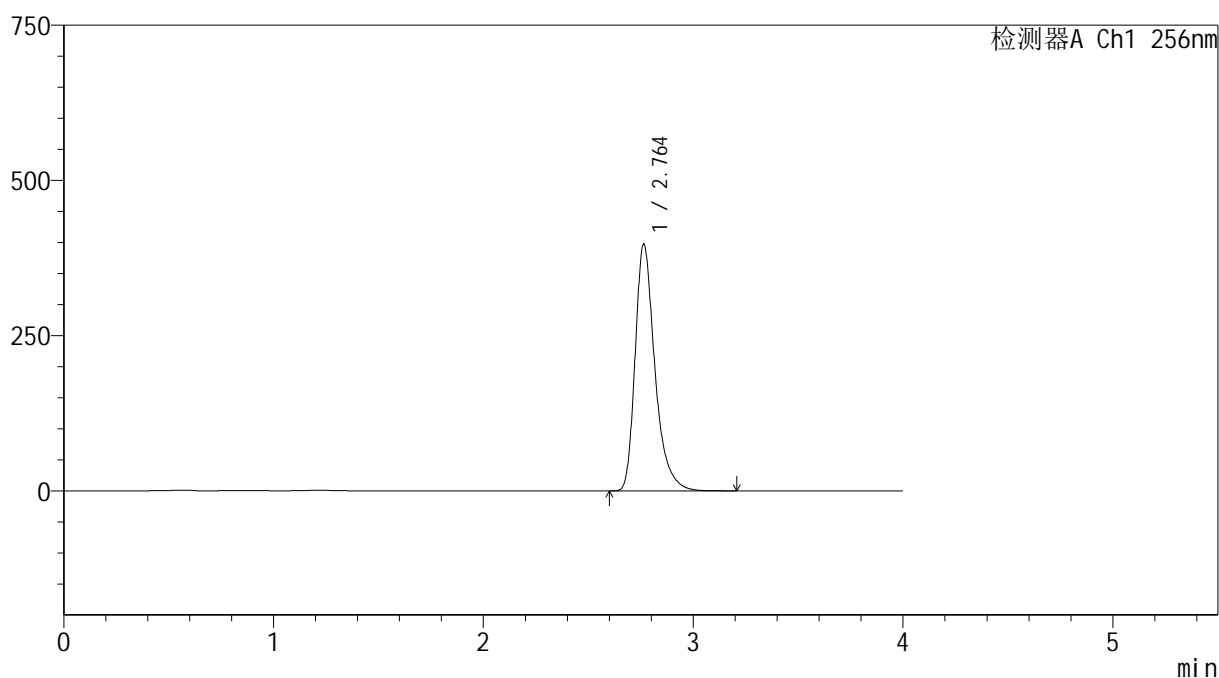
版本号: 6.115

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	2.764	2602717	100.000	397627	4429	1.350	--
总计		2602717	100.000	397627			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1

200



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7133-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:21:06

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

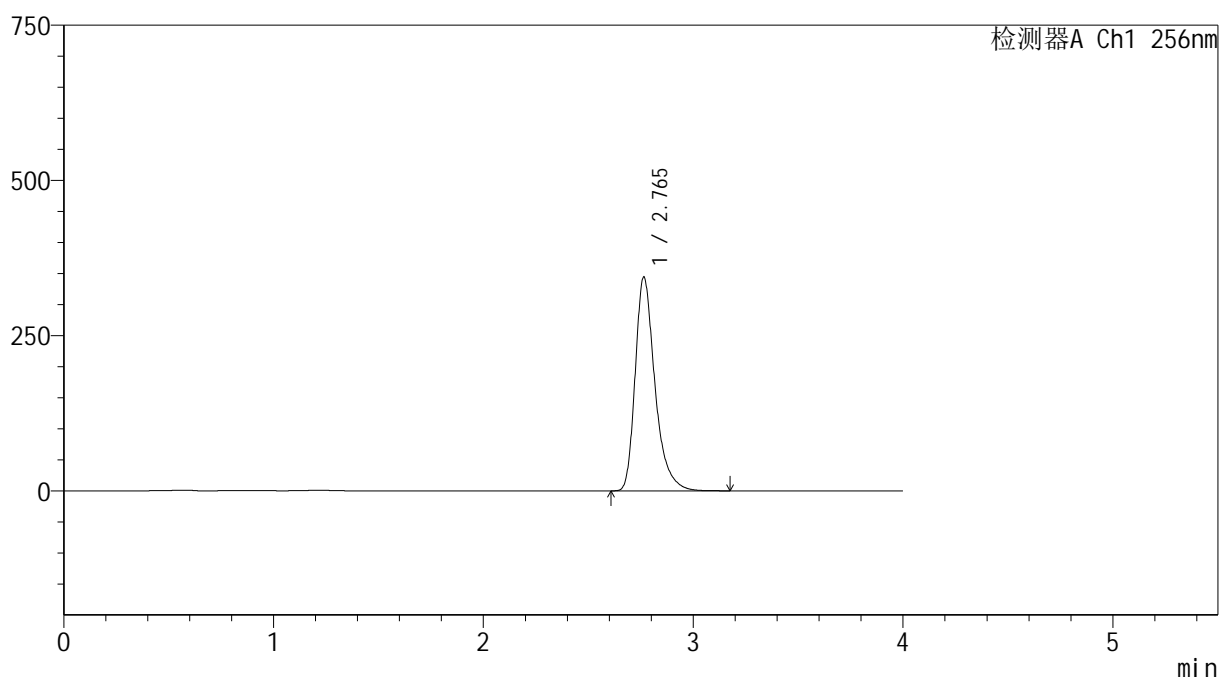
版本号: 6.115

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	2.765	2253298	100.000	344380	4439	1.349	--
总计		2253298	100.000	344380			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-杯3
供试品溶液-1

201



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7134-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:25:29

实验者: xiechaojun

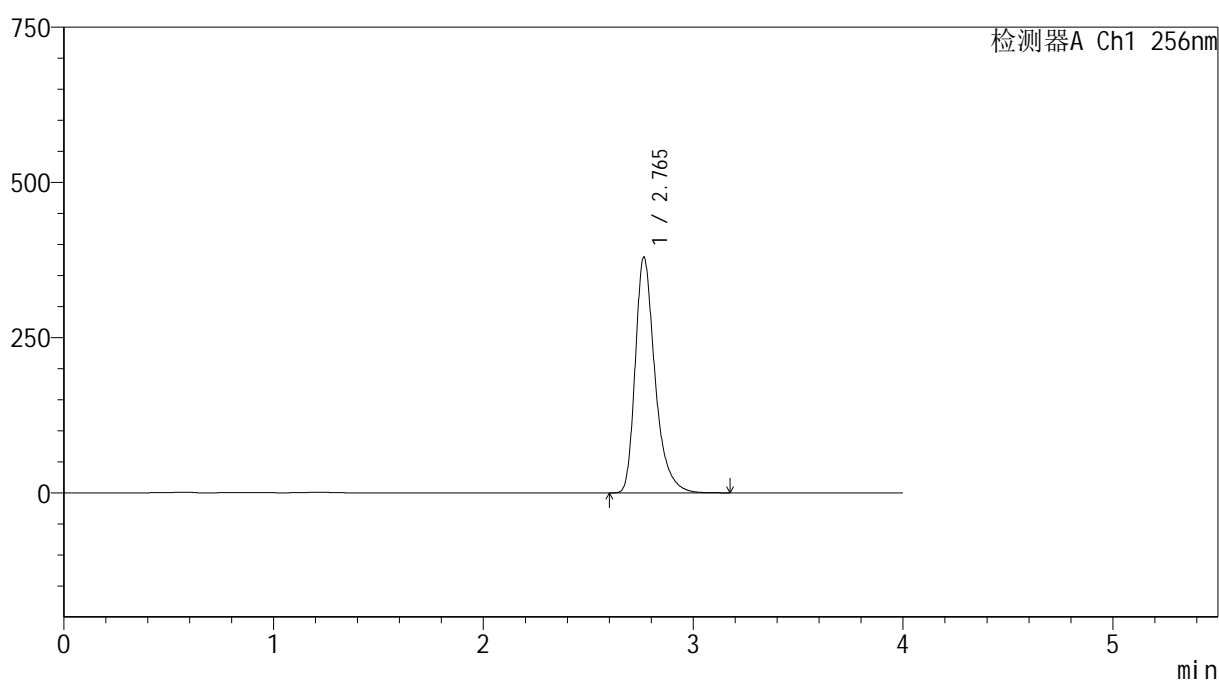
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2486893	100.000	379804	4436	1.350	--
总计		2486893	100.000	379804			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7135-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:29:52

实验者: xiechaojun

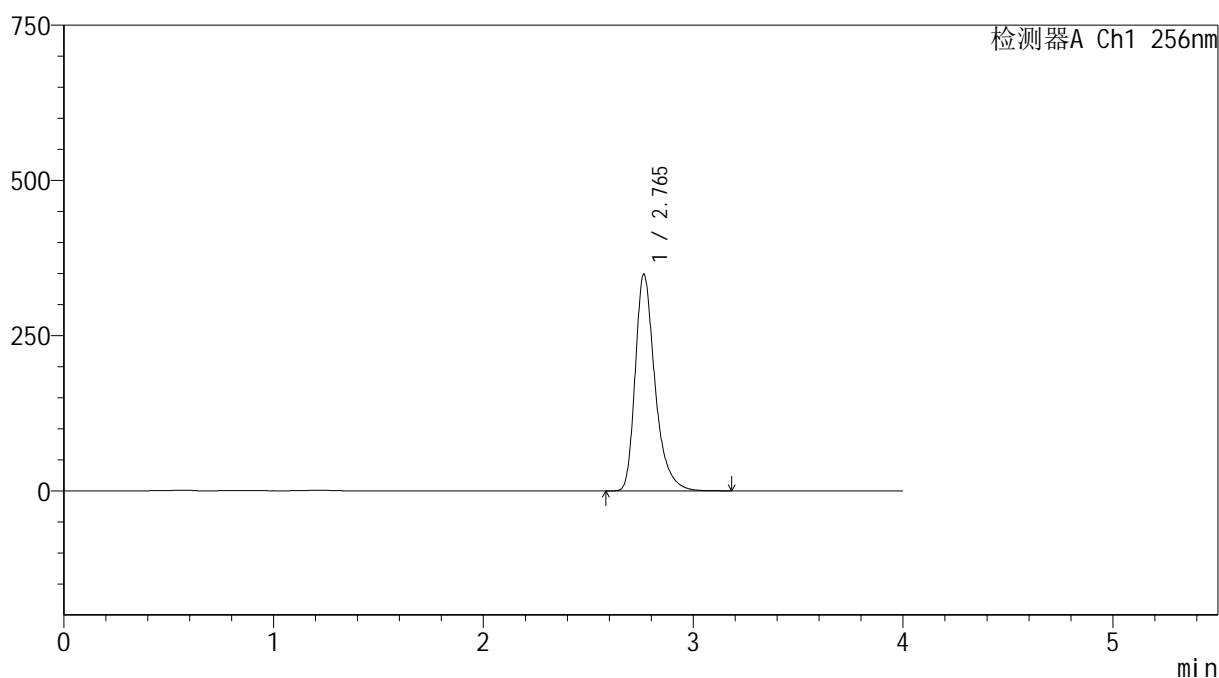
处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2284885	100.000	348999	4437	1.350	--
总计		2284885	100.000	348999			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7136-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:34:15

处理时间(V2): 2026/03/19 10:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

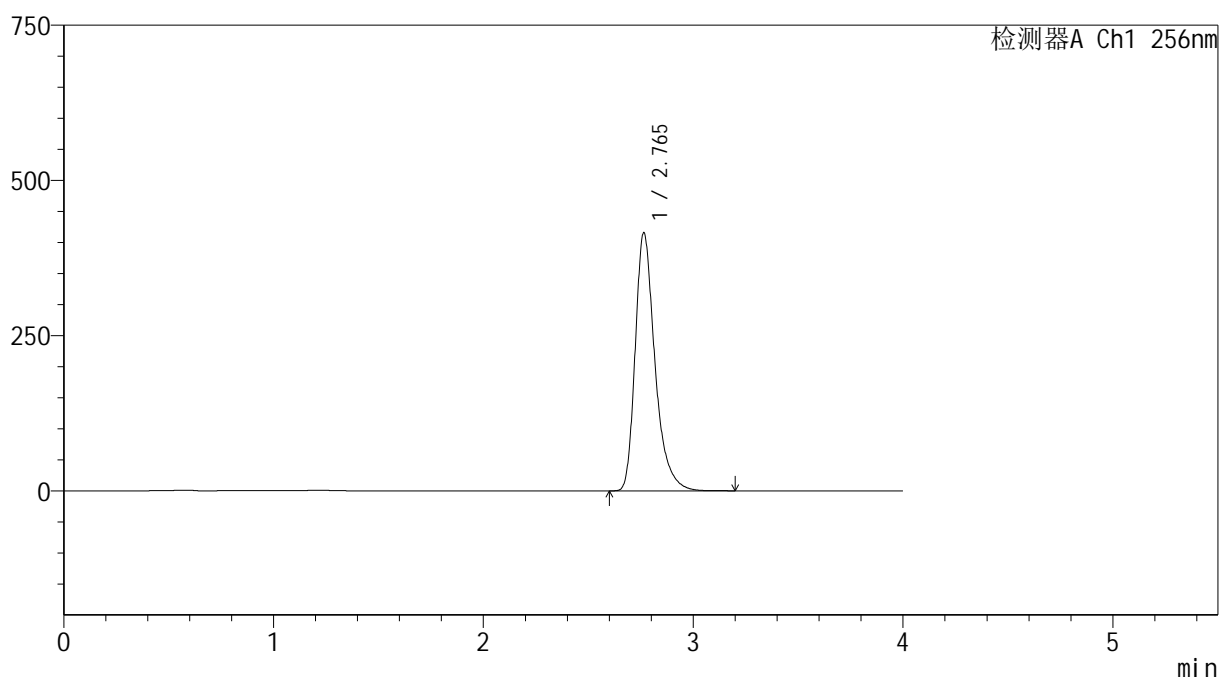
版本号: 6.115

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	2.765	2722116	100.000	415783	4435	1.350	--
总计		2722116	100.000	415783			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7137-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:38:39

实验者: xiechaojun

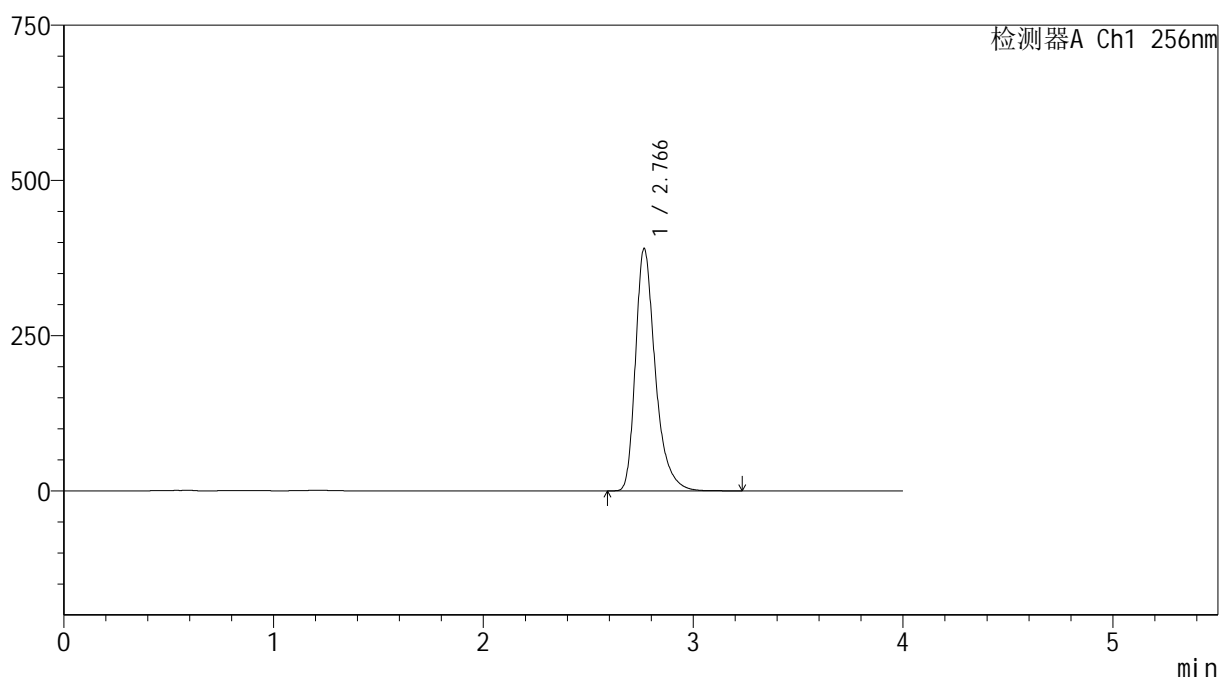
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2557911	100.000	389694	4435	1.351	--
总计		2557911	100.000	389694			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1

205

Page 205/280



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7138-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:43:03

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

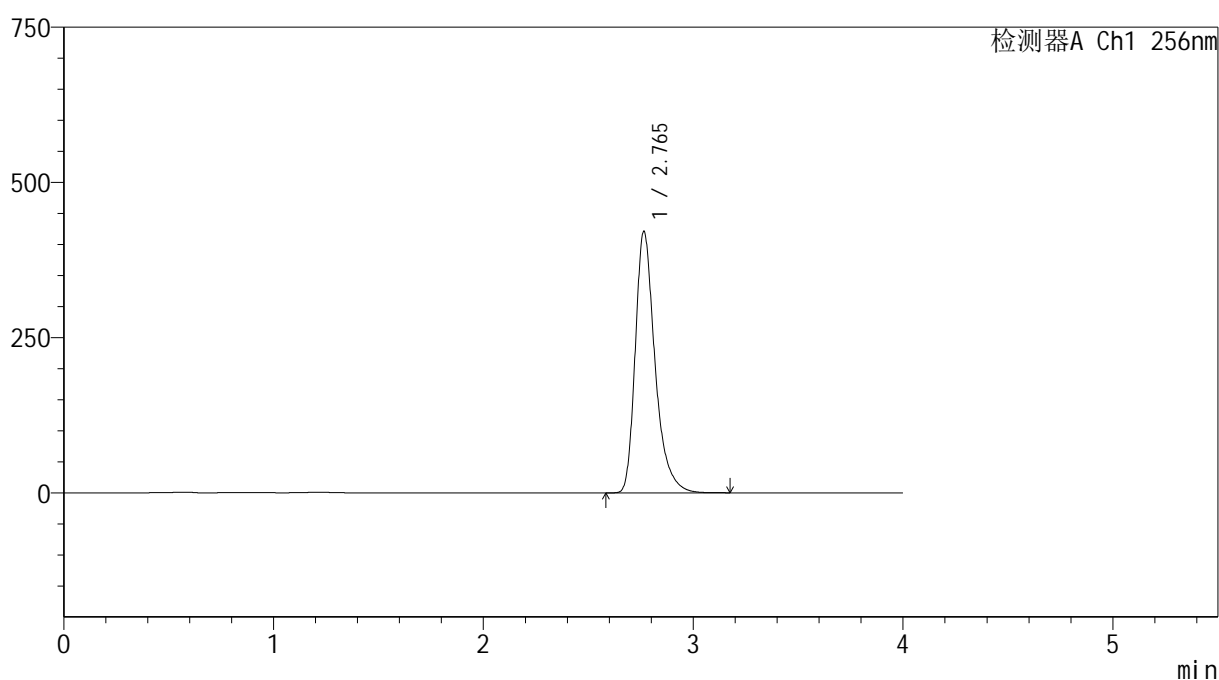
版本号: 6.115

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	2.765	2758986	100.000	421075	4432	1.351	--
总计		2758986	100.000	421075			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7139-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:47:27

实验者: xiechaojun

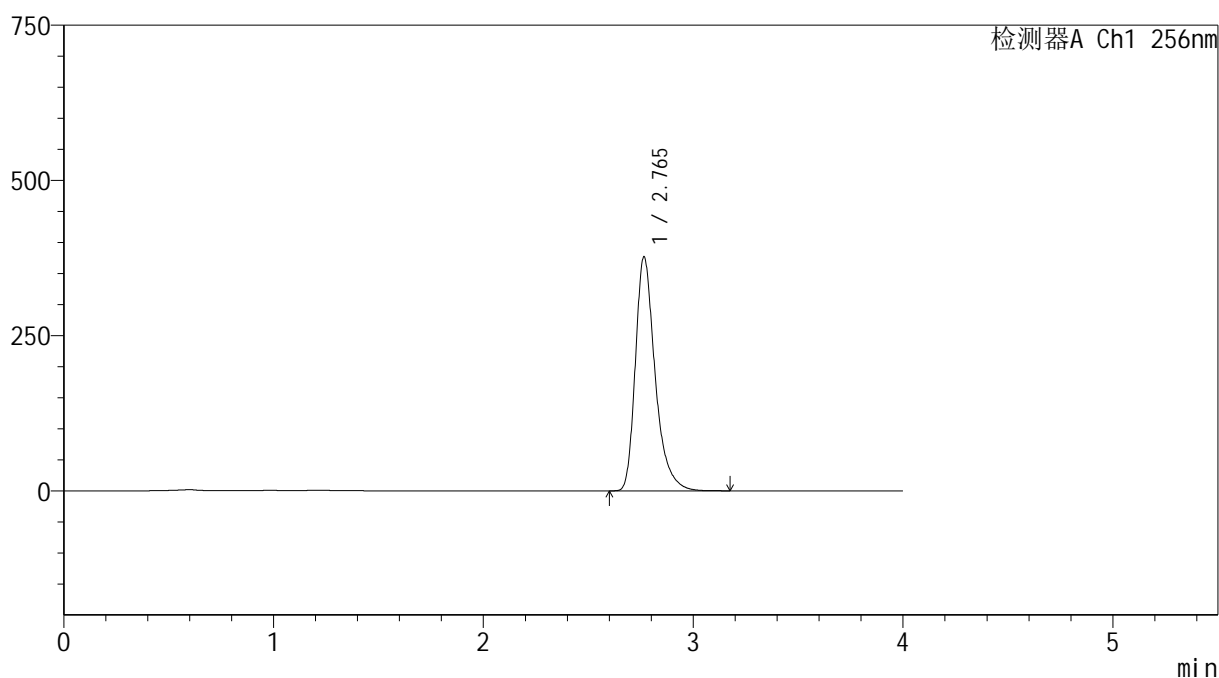
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2468886	100.000	376659	4436	1.351	--
总计		2468886	100.000	376659			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7140-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:51:49

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

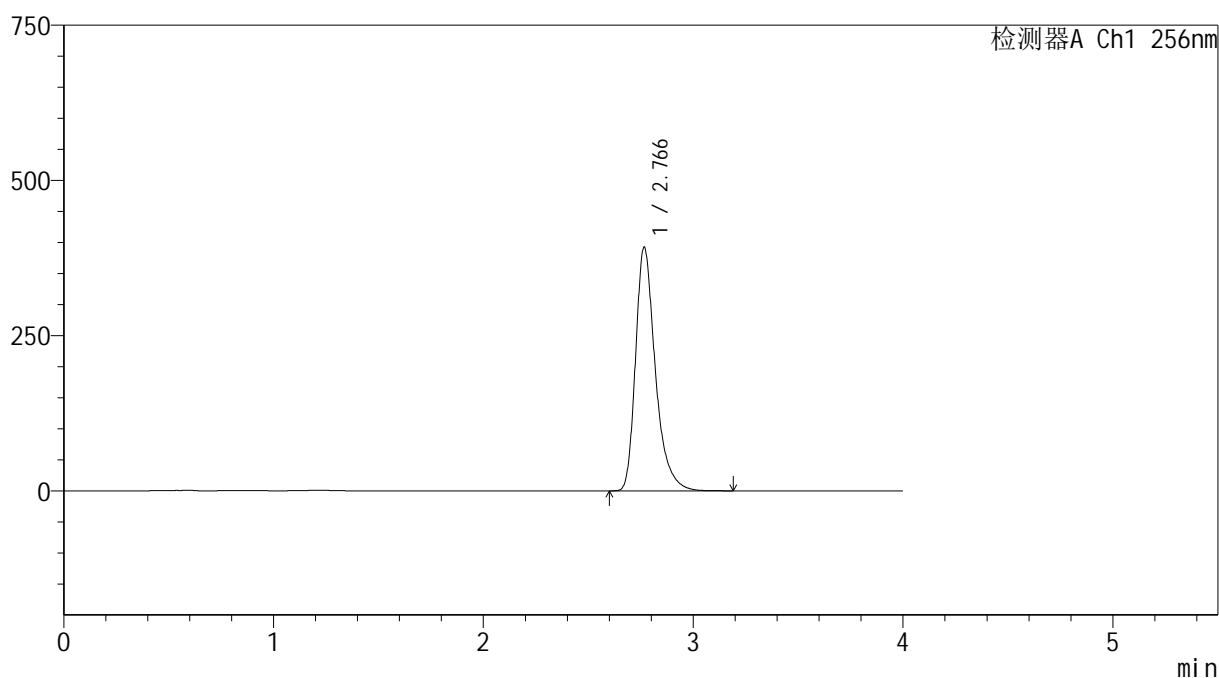
版本号: 6.115

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	2.766	2572367	100.000	391560	4432	1.352	--
总计		2572367	100.000	391560			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7141-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:56:12

实验者: xiechaojun

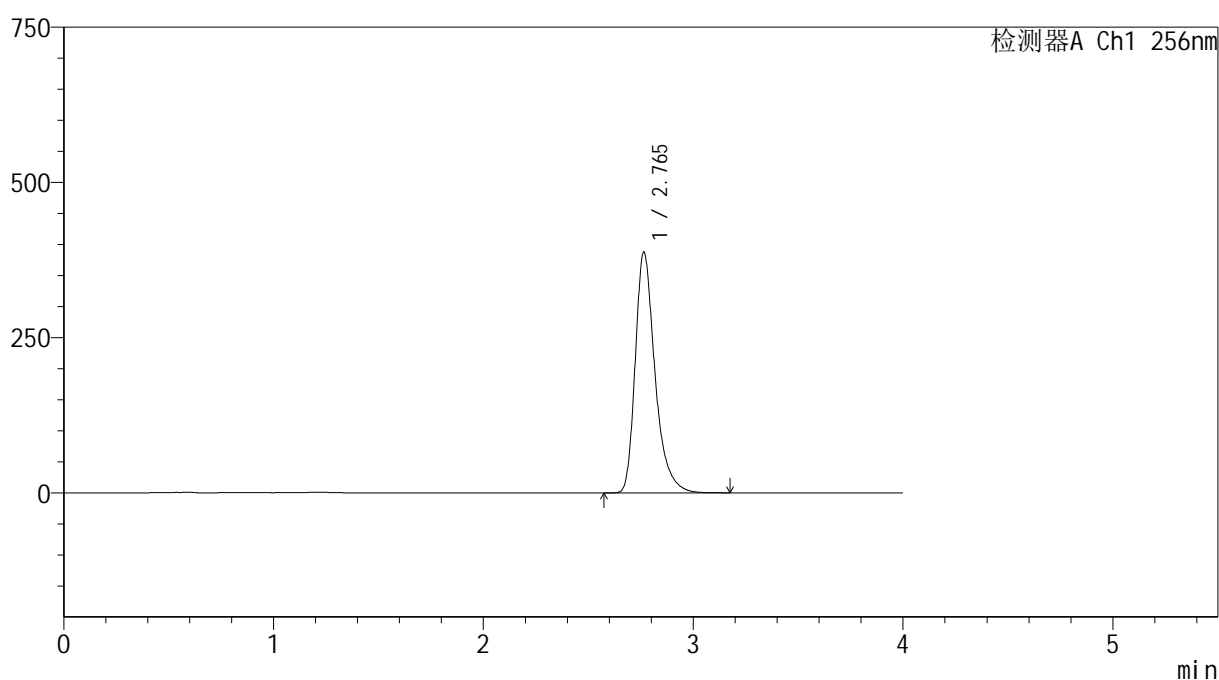
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2539300	100.000	387651	4435	1.352	--
总计		2539300	100.000	387651			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7142-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:00:35

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

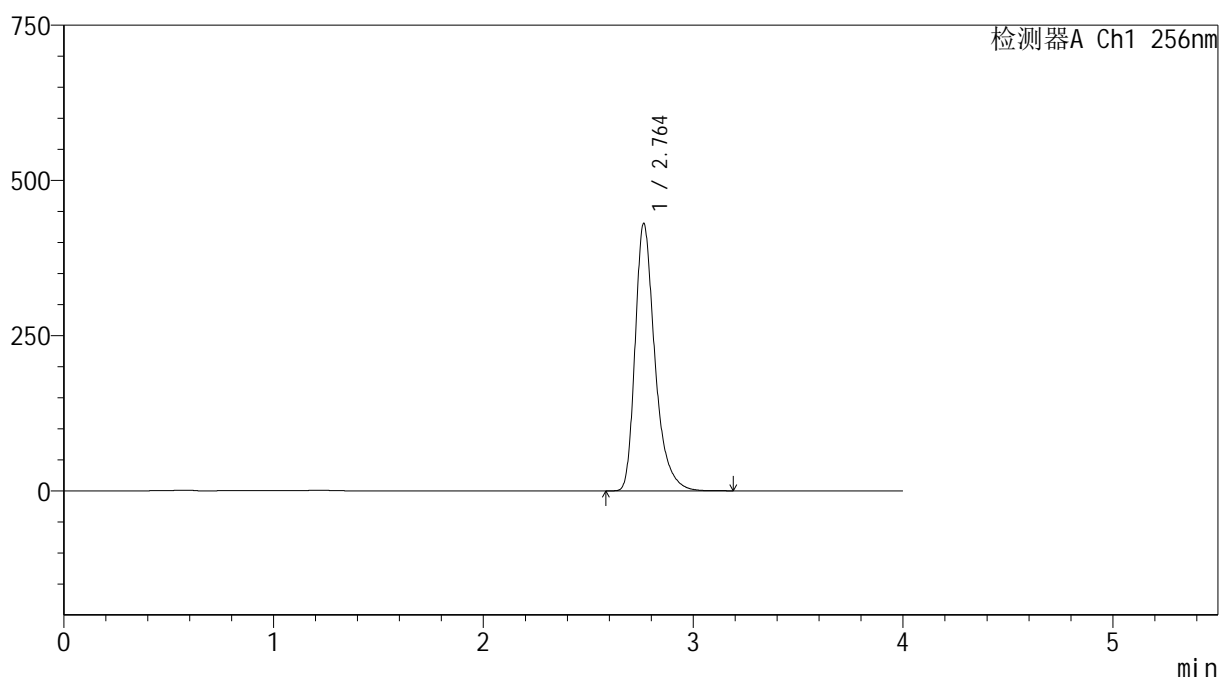
版本号: 6.115

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	2.764	2821892	100.000	430861	4426	1.352	--
总计		2821892	100.000	430861			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7143-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:04:59

实验者: xiechaojun

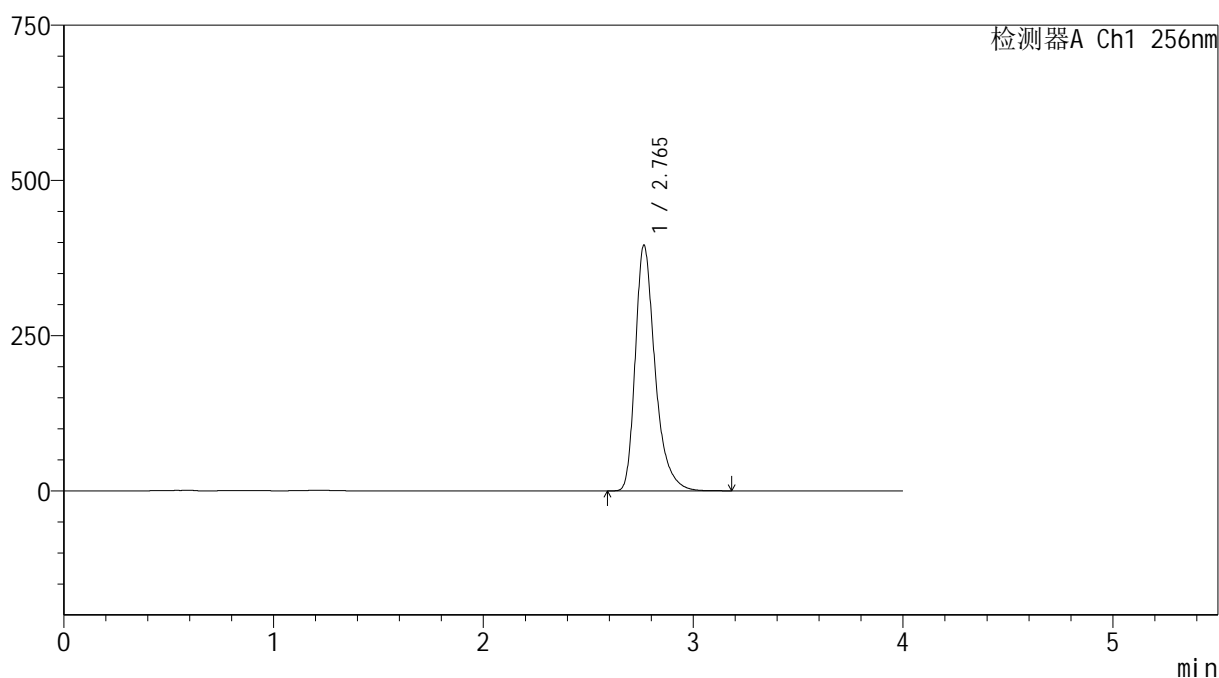
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2594932	100.000	395600	4427	1.352	--
总计		2594932	100.000	395600			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7144-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:09:22

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

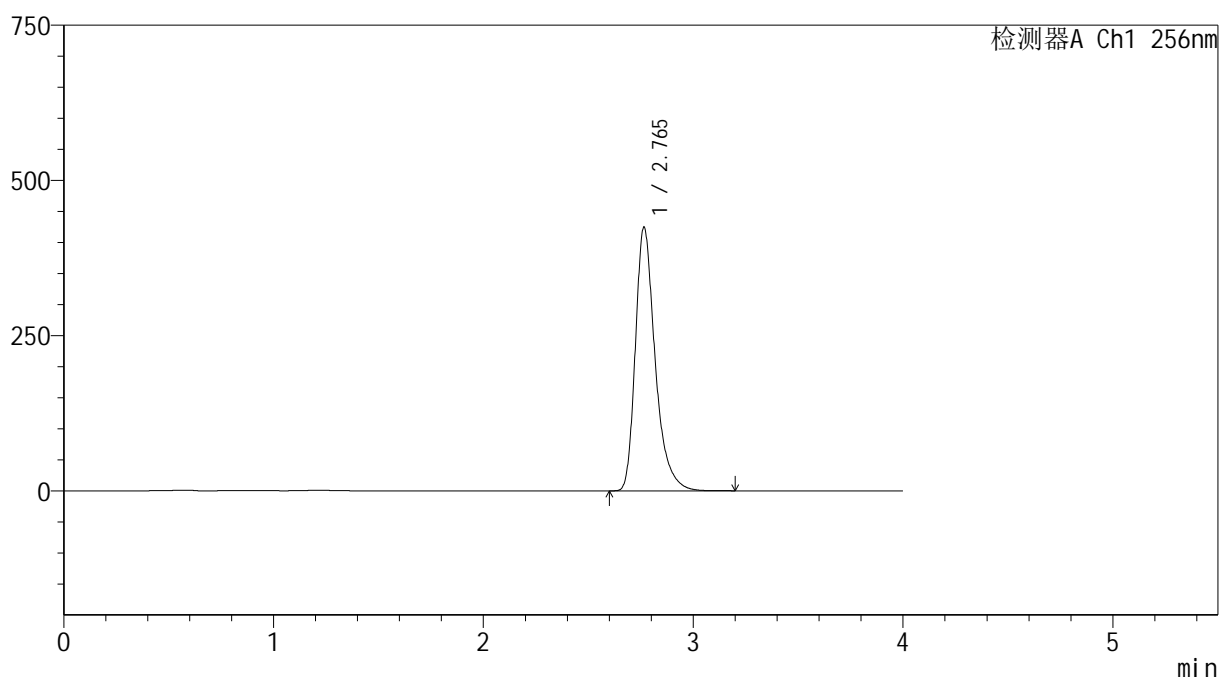
版本号: 6.115

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	2.765	2784337	100.000	424355	4430	1.353	--
总计		2784337	100.000	424355			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7145-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:13:45

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

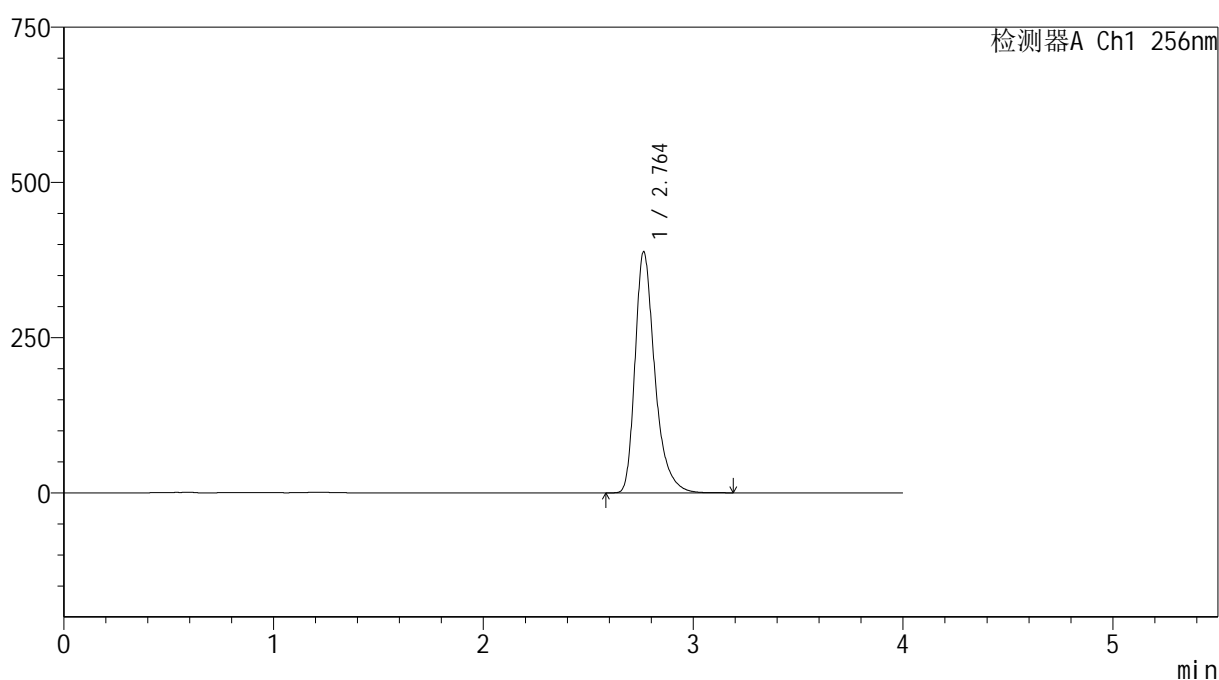
版本号: 6.115

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	2.764	2545528	100.000	388540	4429	1.353	--
总计		2545528	100.000	388540			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7146-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:18:08

实验者: xiechaojun

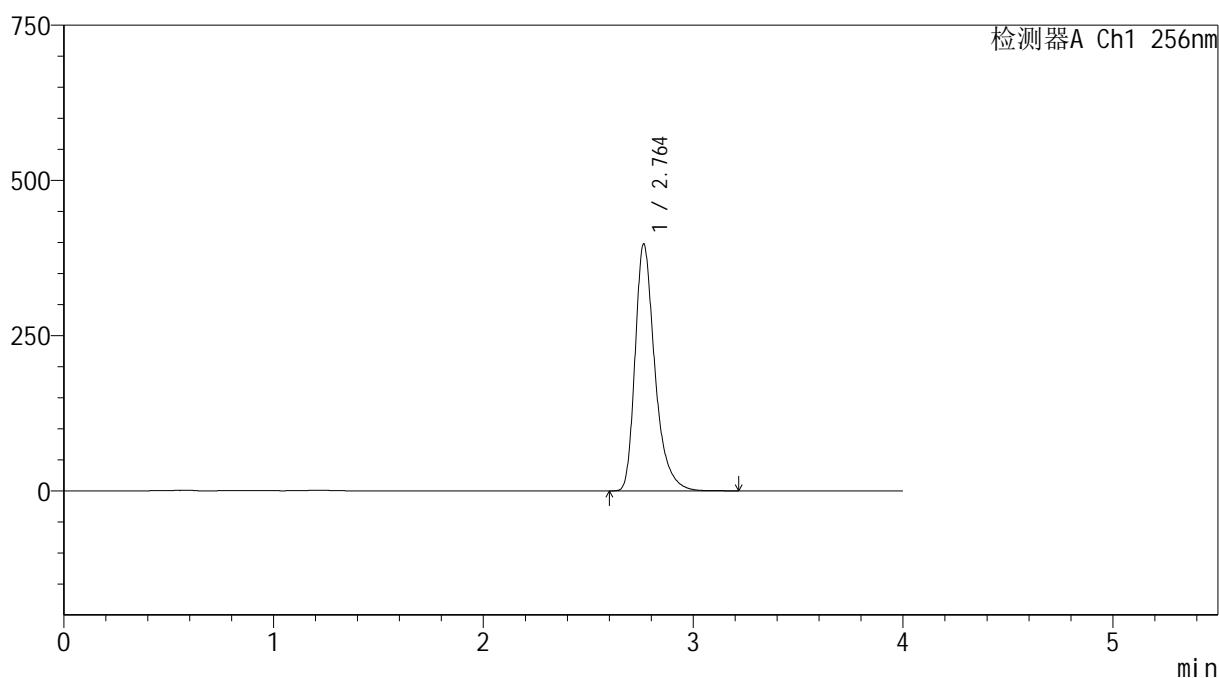
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2606811	100.000	397850	4427	1.353	--
总计		2606811	100.000	397850			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7147-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:22:31

实验者: xiechaojun

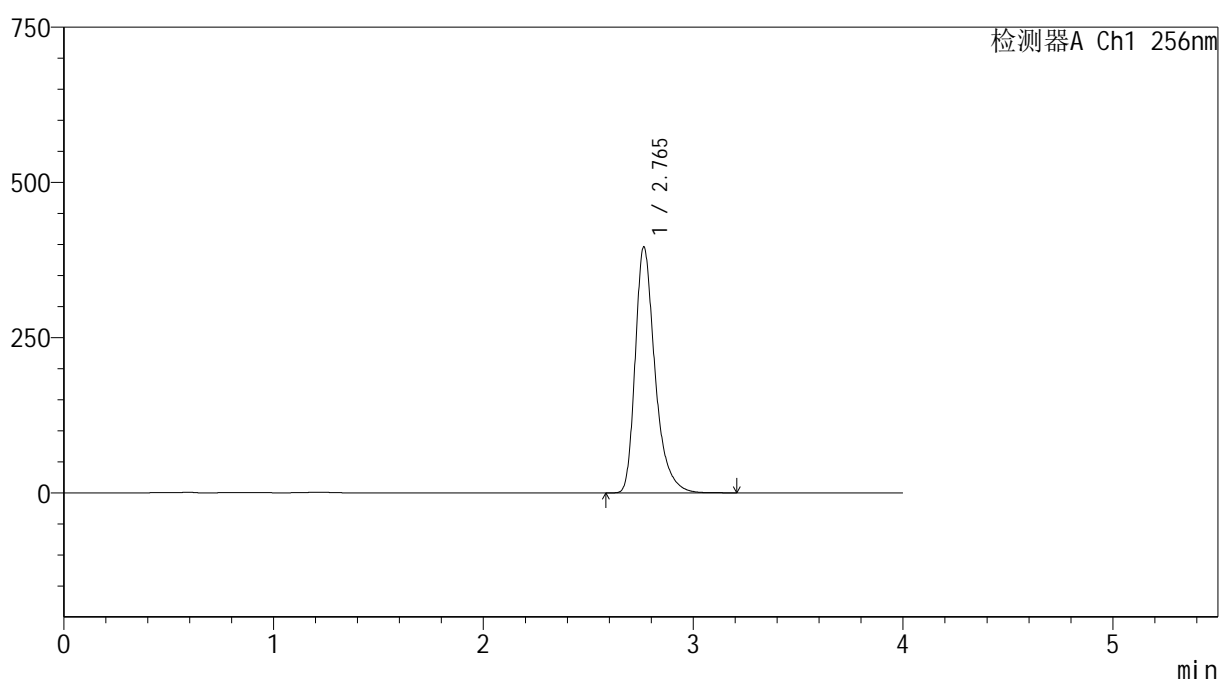
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2596172	100.000	396196	4434	1.353	--
总计		2596172	100.000	396196			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7148-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:26:54

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

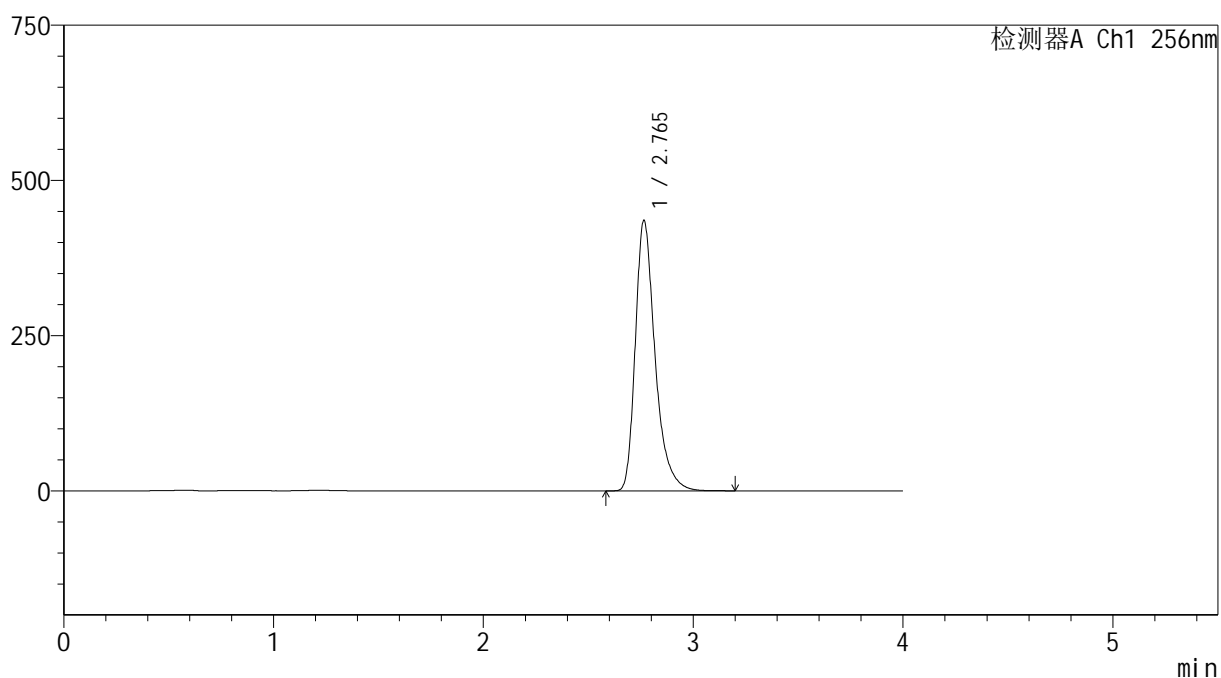
版本号: 6.115

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	2.765	2855685	100.000	435440	4431	1.353	--
总计		2855685	100.000	435440			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7149-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:31:17

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

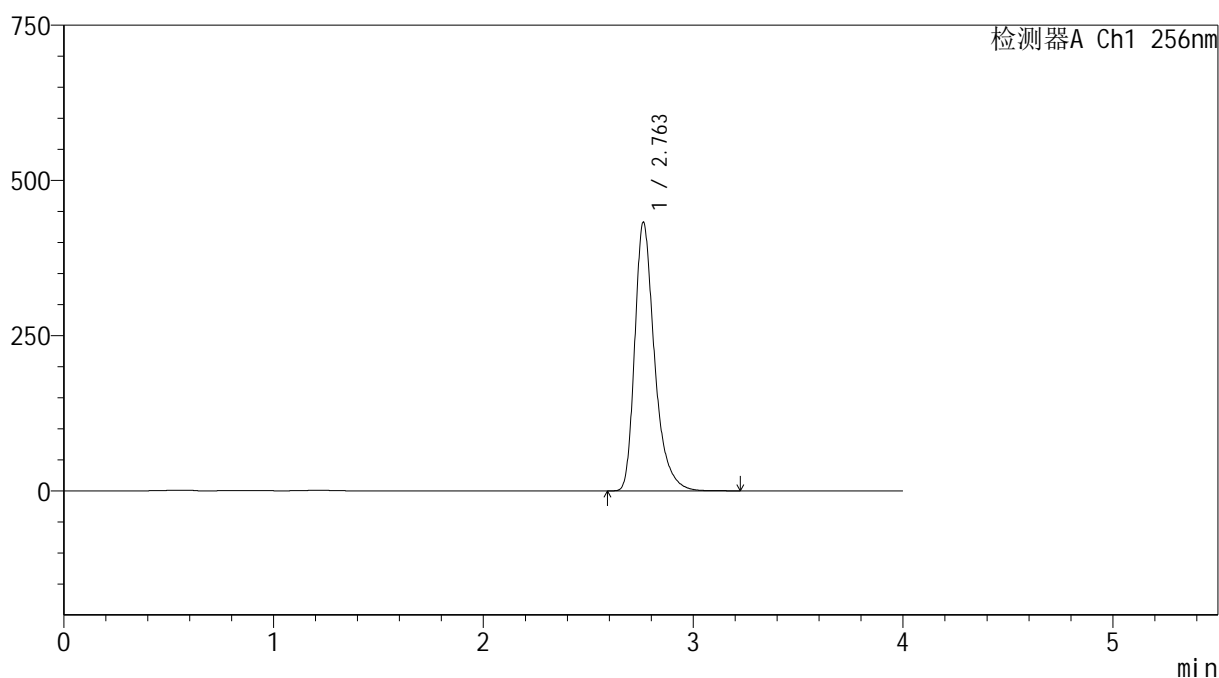
版本号: 6.115

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	2.763	2834898	100.000	432652	4426	1.353	--
总计		2834898	100.000	432652			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1

217

Page 217/280



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7150-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:35:40

实验者: xiechaojun

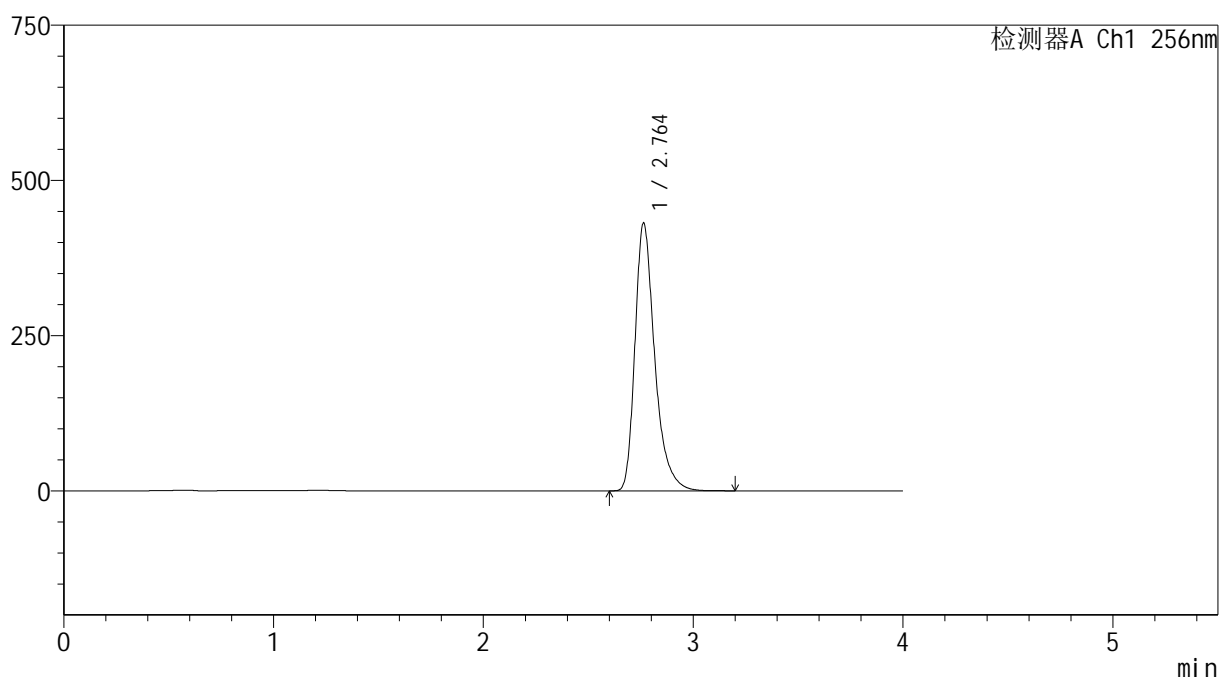
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2829454	100.000	431563	4419	1.353	--
总计		2829454	100.000	431563			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7151-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:40:03

实验者: xiechaojun

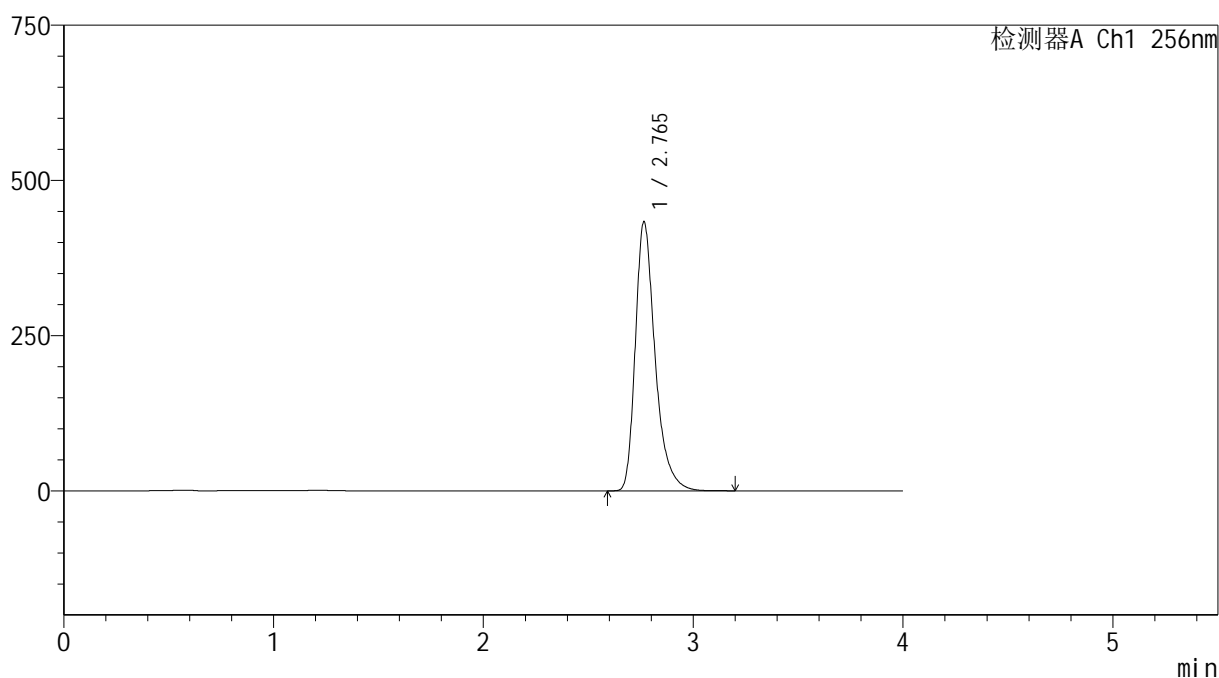
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2843986	100.000	433180	4425	1.354	--
总计		2843986	100.000	433180			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯3
供试品溶液-1

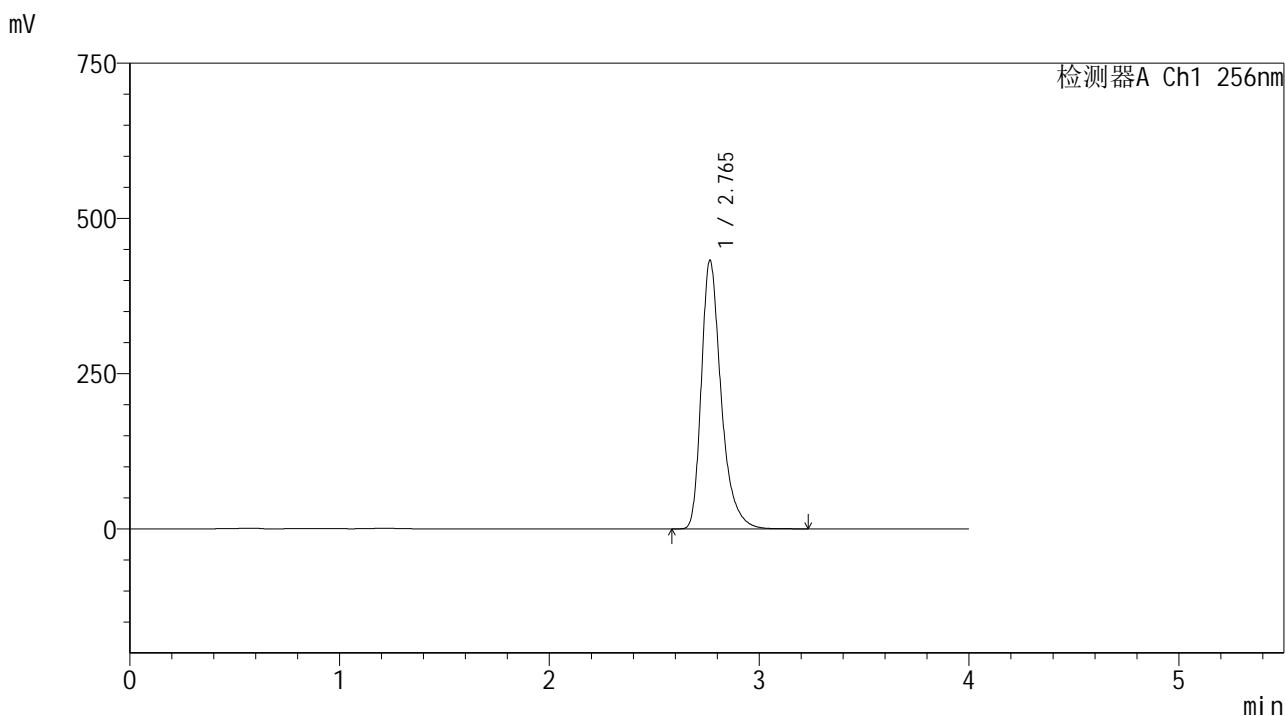


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7152-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2838095	100.000	432369	4427	1.354	--
总计		2838095	100.000	432369			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7153-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:48:49

实验者: xiechaojun

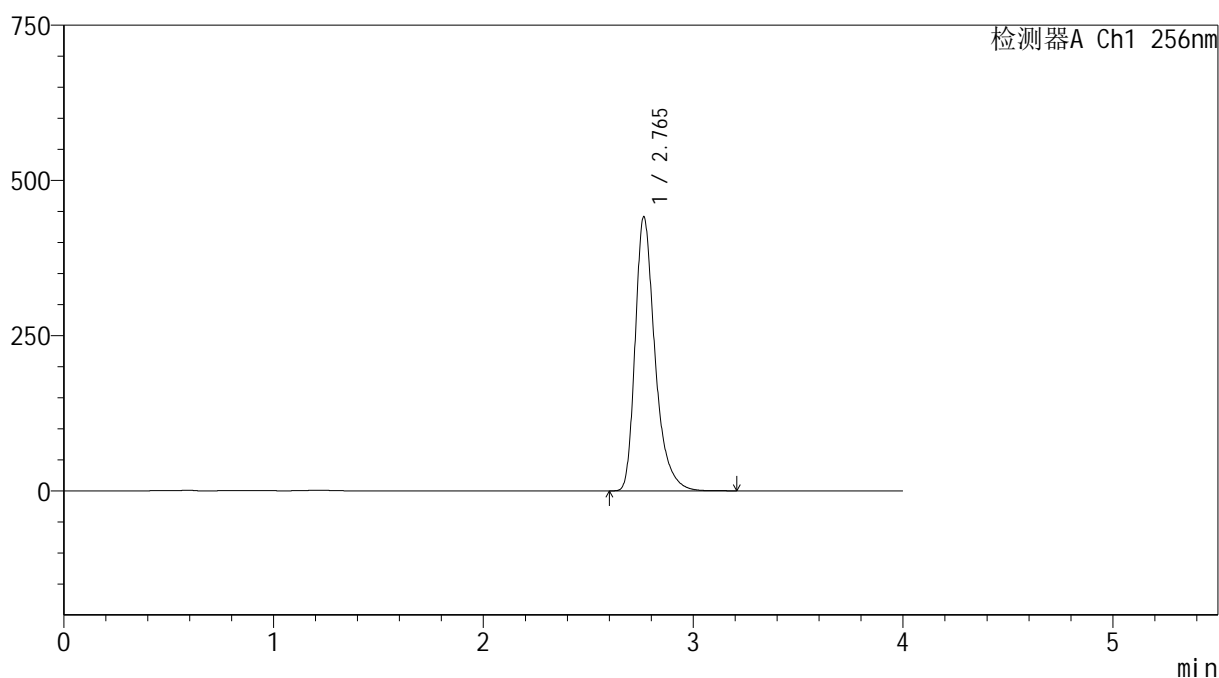
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2897100	100.000	441487	4419	1.354	--
总计		2897100	100.000	441487			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1

221

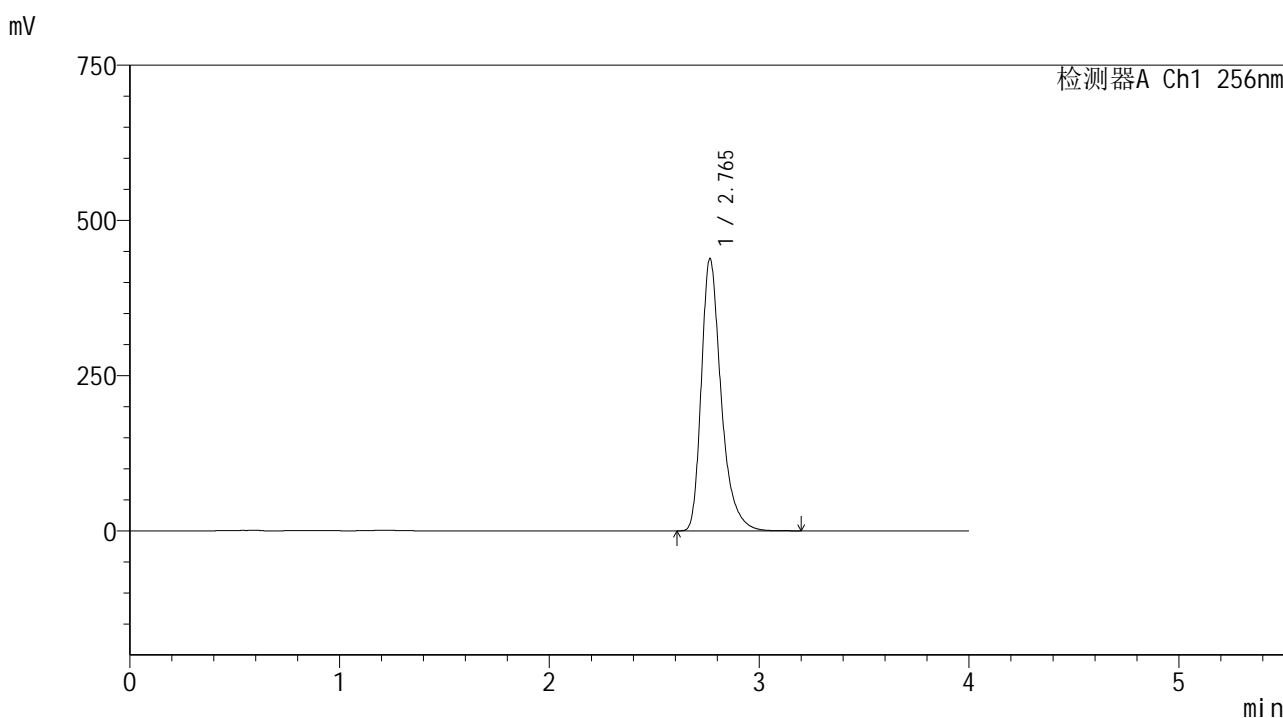


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7154-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	2876918	100.000	438245	4426	1.354	--
总计		2876918	100.000	438245			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7155-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:57:36

实验者: xiechaojun

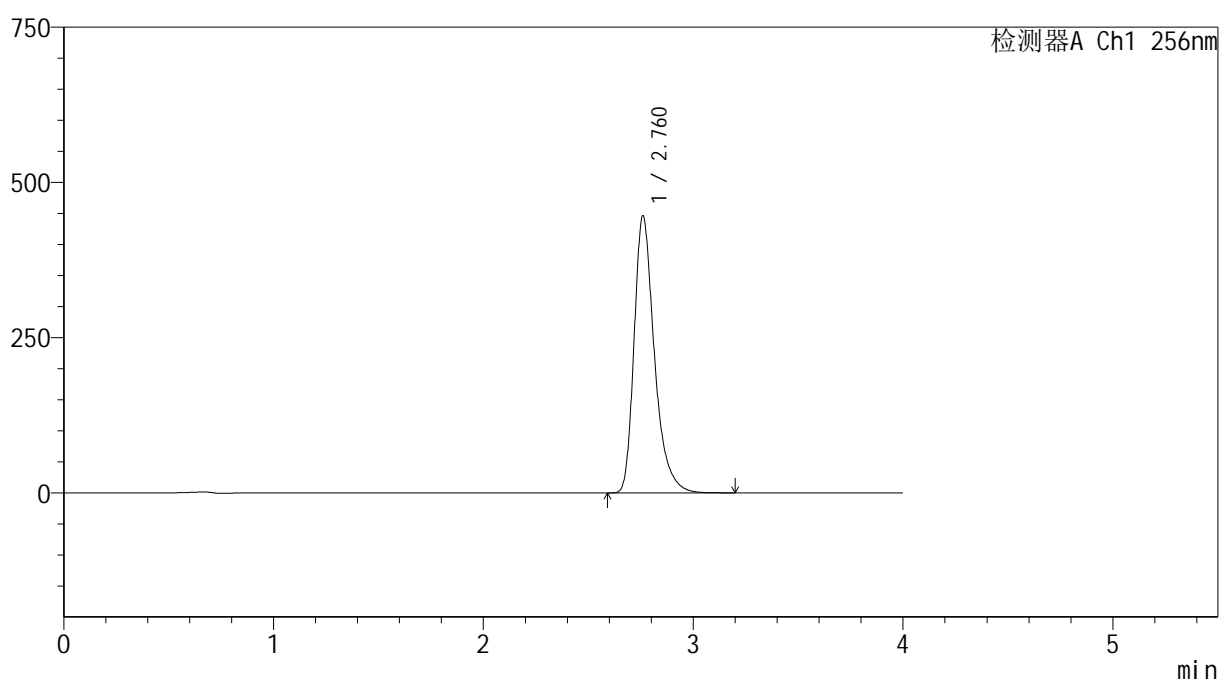
处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3001619	100.000	445054	4158	1.349	--
总计		3001619	100.000	445054			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7156-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:01:59

处理时间(V2): 2026/03/19 10:31:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

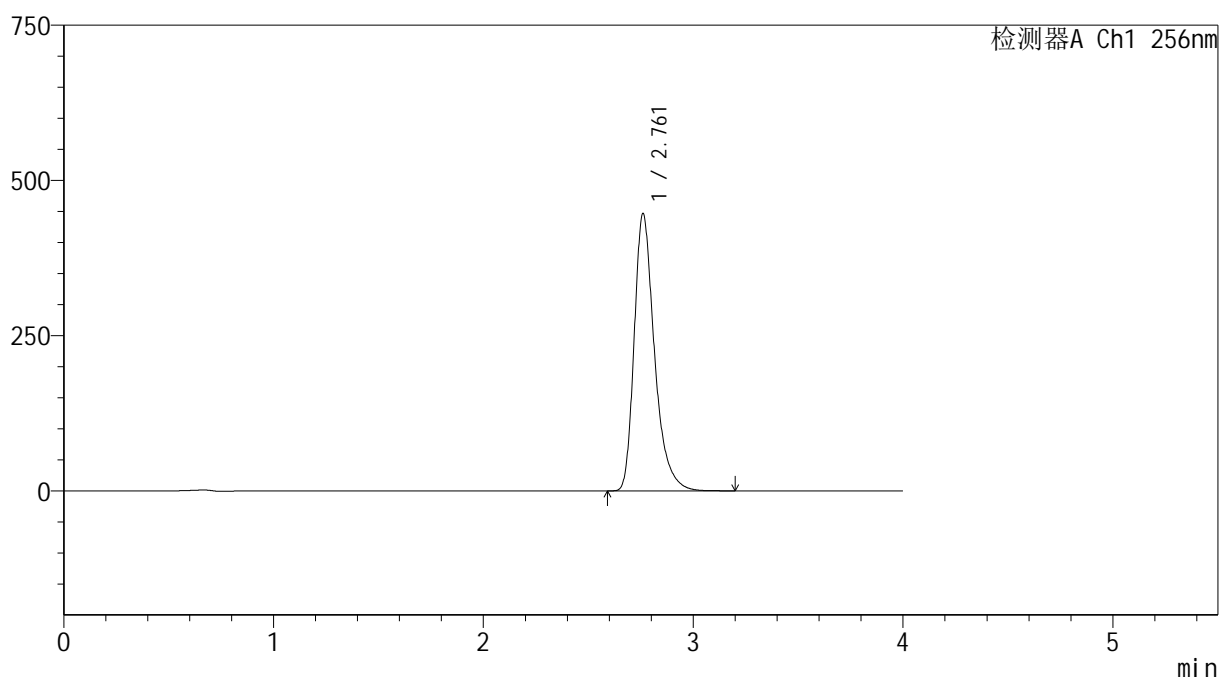
版本号: 6.115

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	2.761	3002158	100.000	445691	4167	1.349	--
总计		3002158	100.000	445691			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-336/24-7157-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 06:06:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

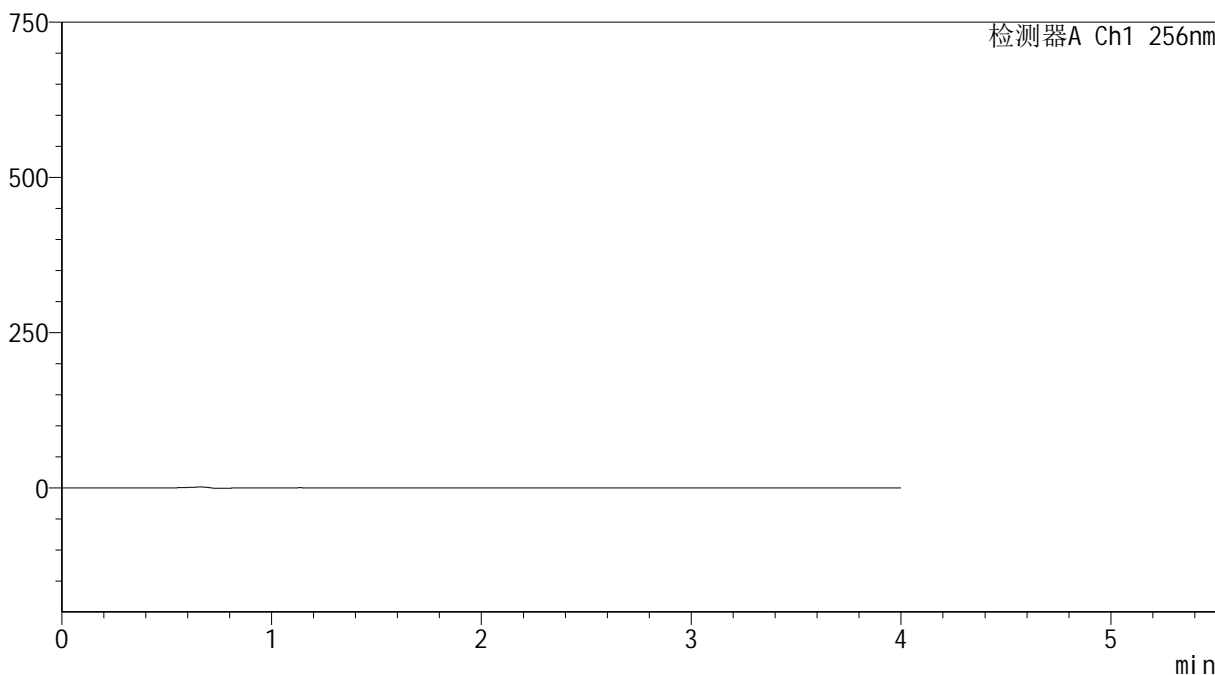
版本号: 6.115

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)
总计							

图225 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7158-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:10:45

实验者: xiechaojun

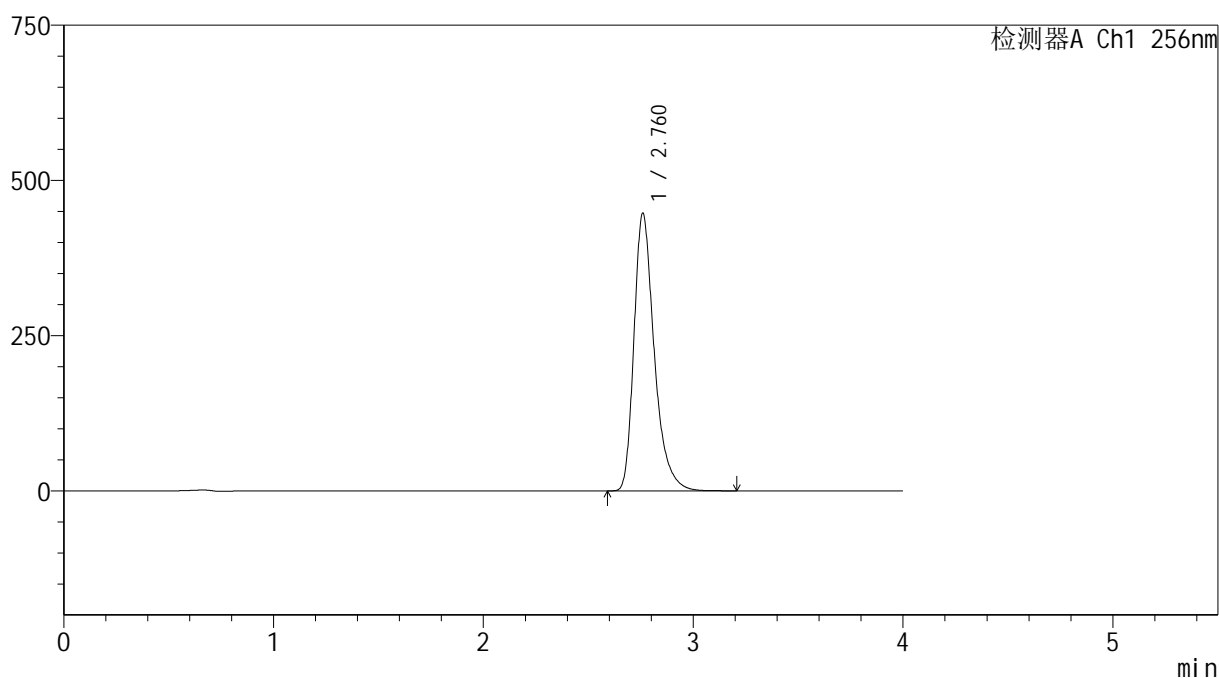
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:31:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3006924	100.000	445367	4156	1.349	--
总计		3006924	100.000	445367			

图226 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7159-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:15:09

处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

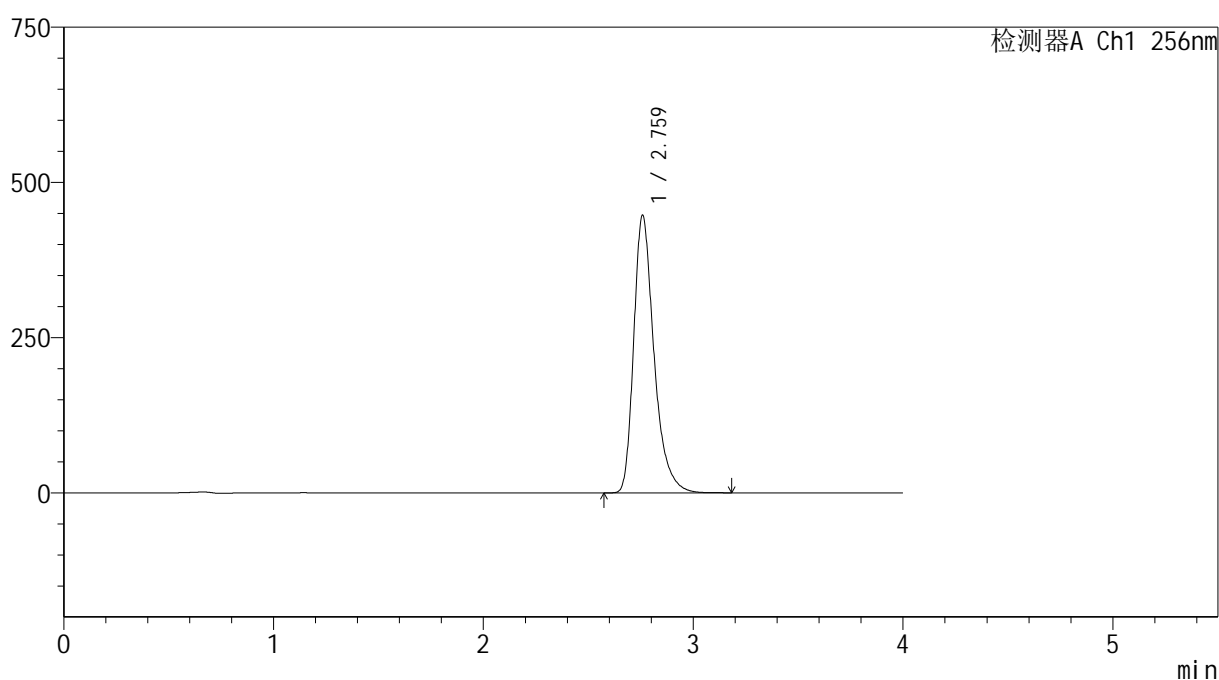
版本号: 6.115

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	2.759	3006812	100.000	445429	4156	1.349	--
总计		3006812	100.000	445429			

图227 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7160-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:19:30

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

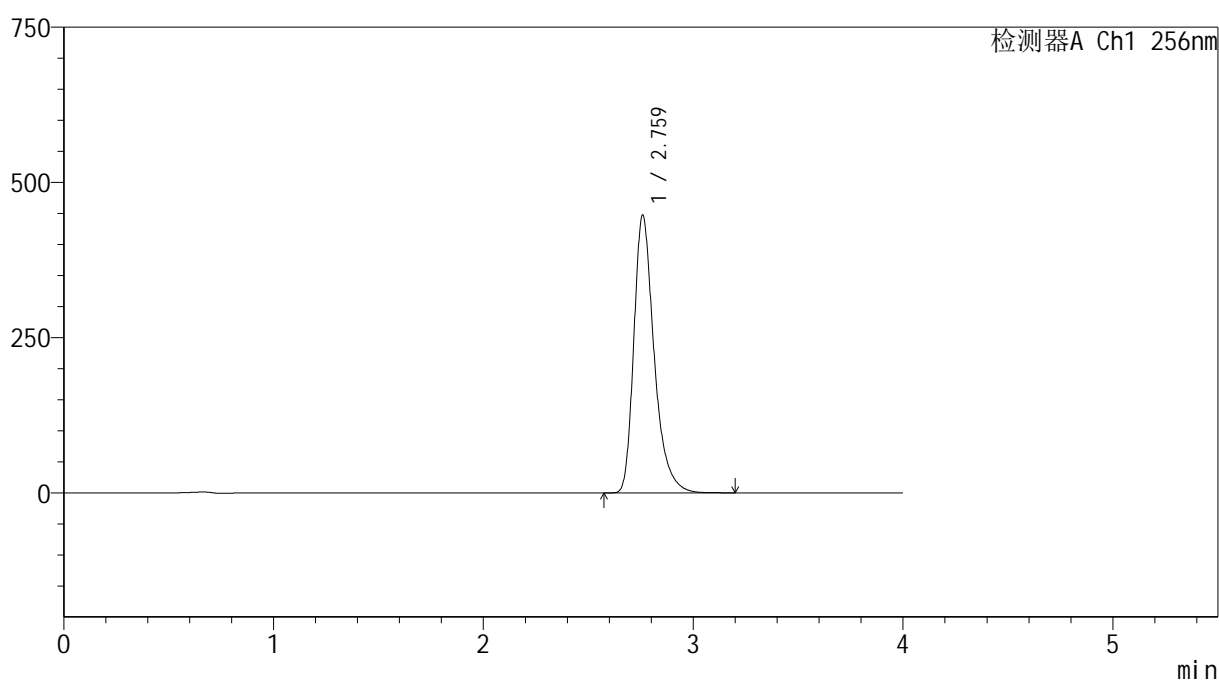
版本号: 6.115

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	2.759	3008634	100.000	445095	4157	1.350	--
总计		3008634	100.000	445095			

图228 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7161-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:23:53

实验者: xiechaojun

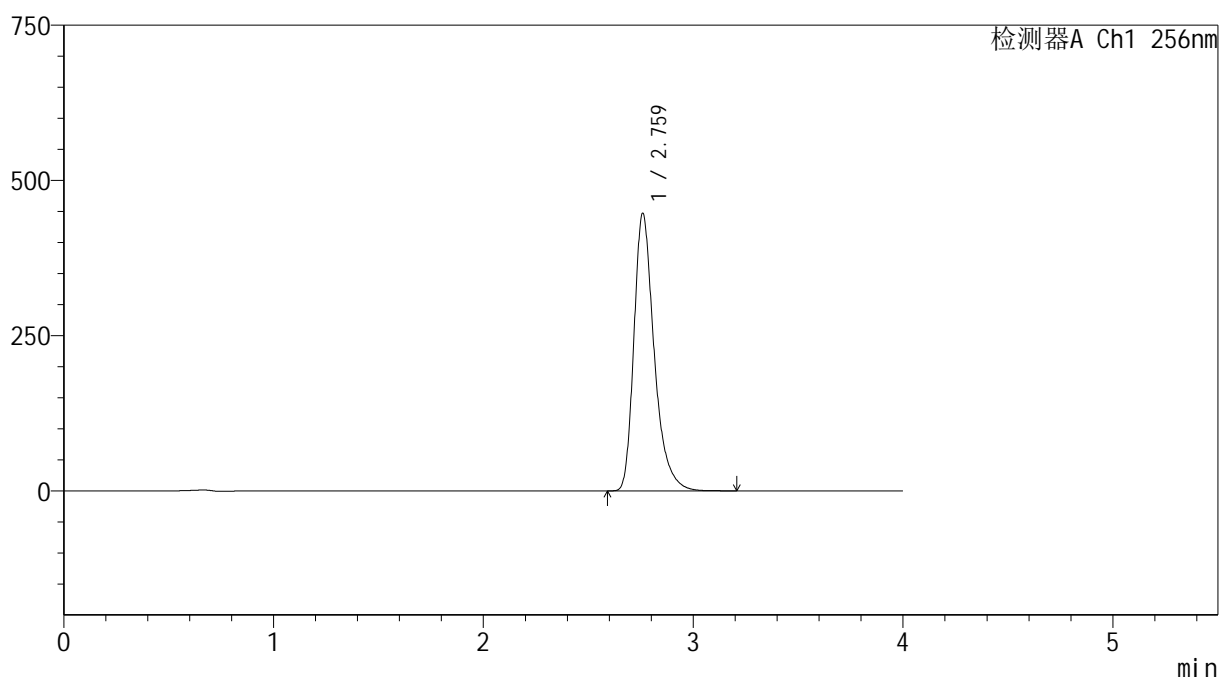
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3005237	100.000	445082	4165	1.350	--
总计		3005237	100.000	445082			

图229 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7162-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:28:16

实验者: xiechaojun

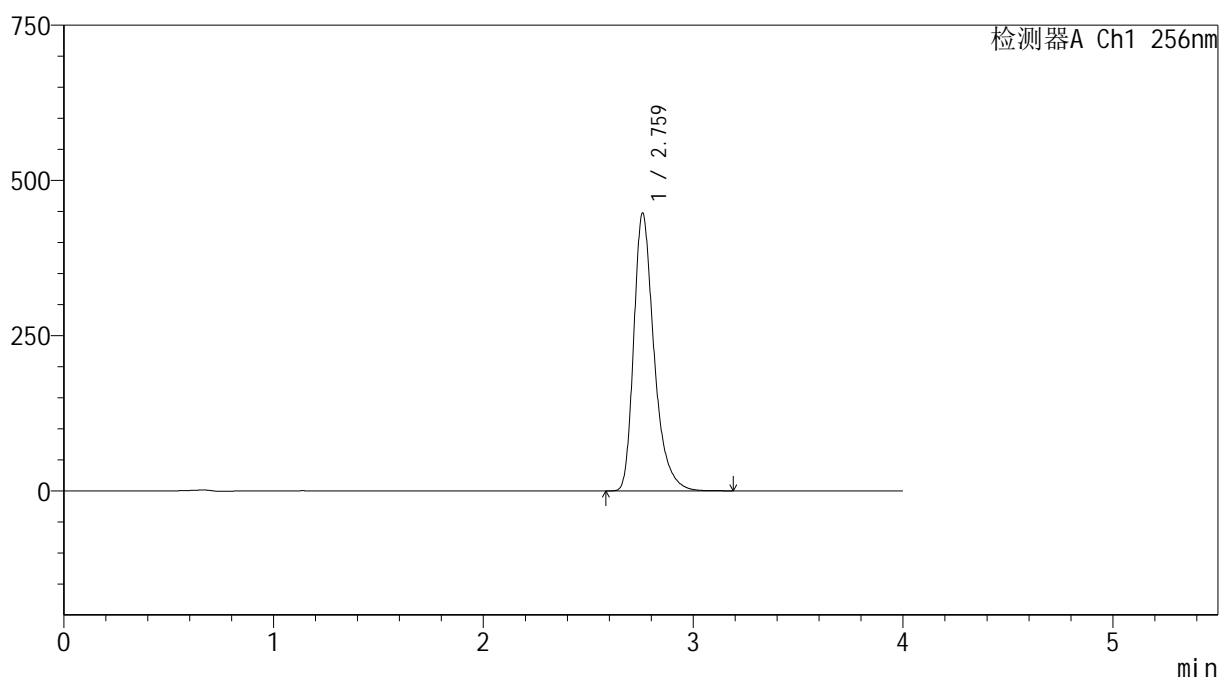
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3007118	100.000	445652	4159	1.350	--
总计		3007118	100.000	445652			

图230 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7163-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:32:38

实验者: xiechaojun

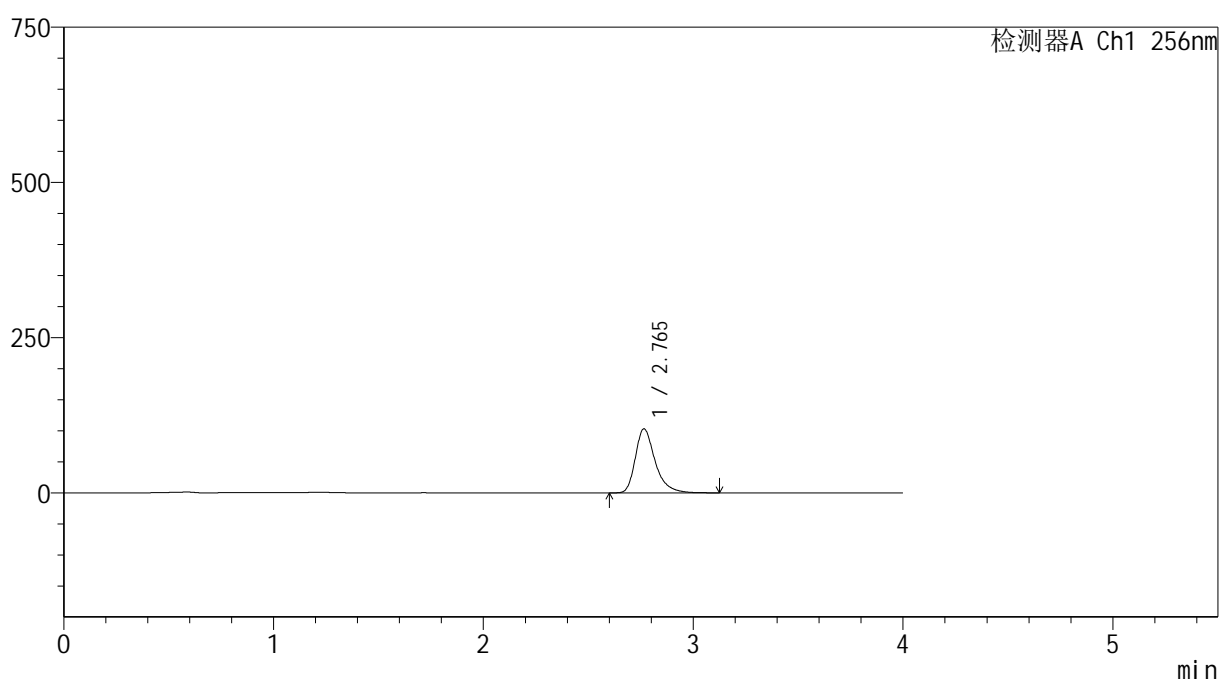
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	675528	100.000	103035	4435	1.352	--
总计		675528	100.000	103035			

图231 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7164-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:37:00

实验者: xiechaojun

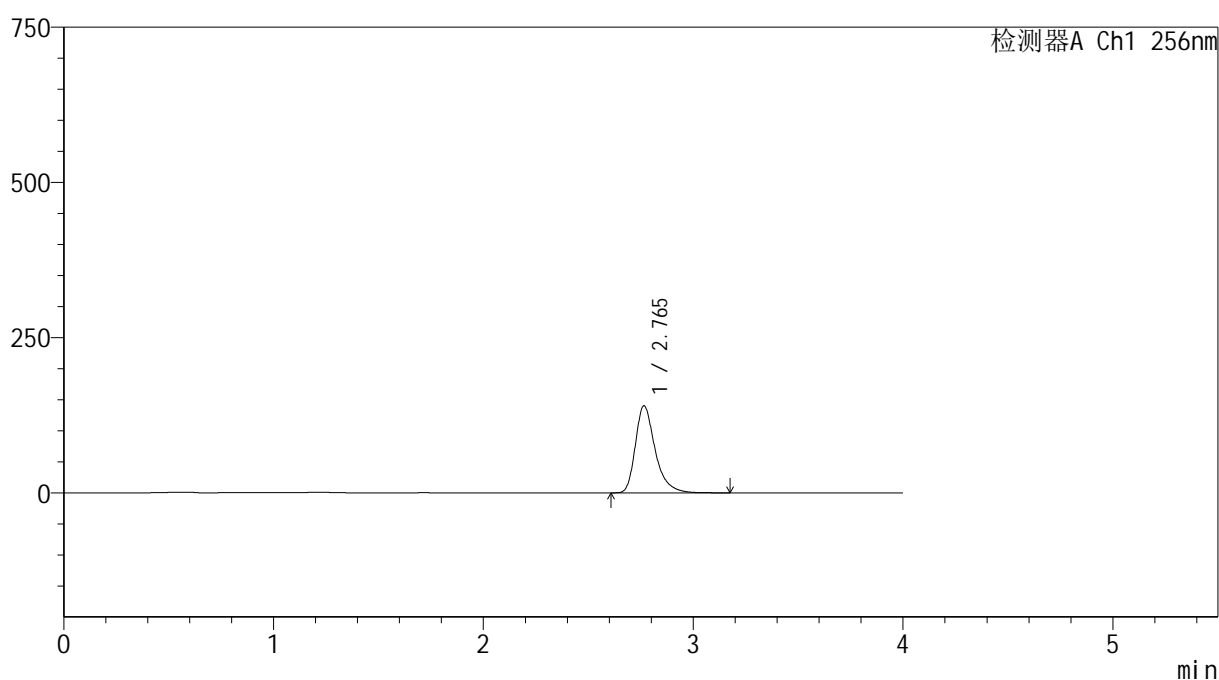
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	919213	100.000	140124	4436	1.353	--
总计		919213	100.000	140124			

图232 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7165-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:41:22

实验者: xiechaojun

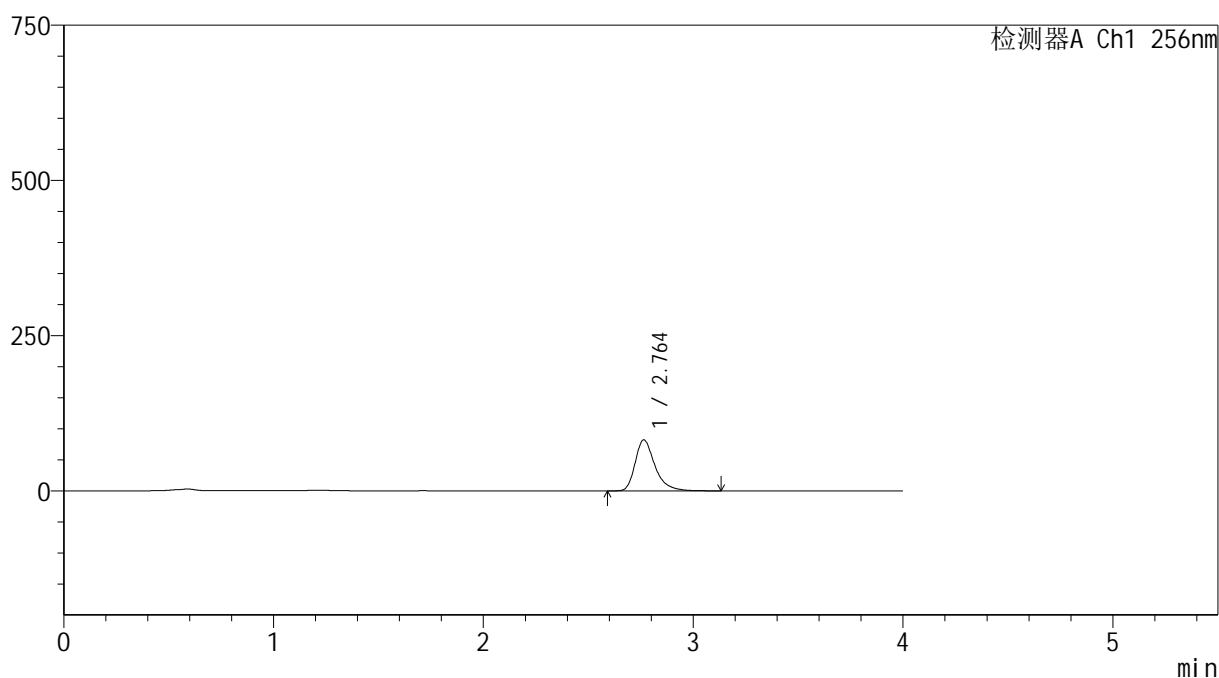
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	537551	100.000	82100	4437	1.353	--
总计		537551	100.000	82100			

图233 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7166-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:45:44

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

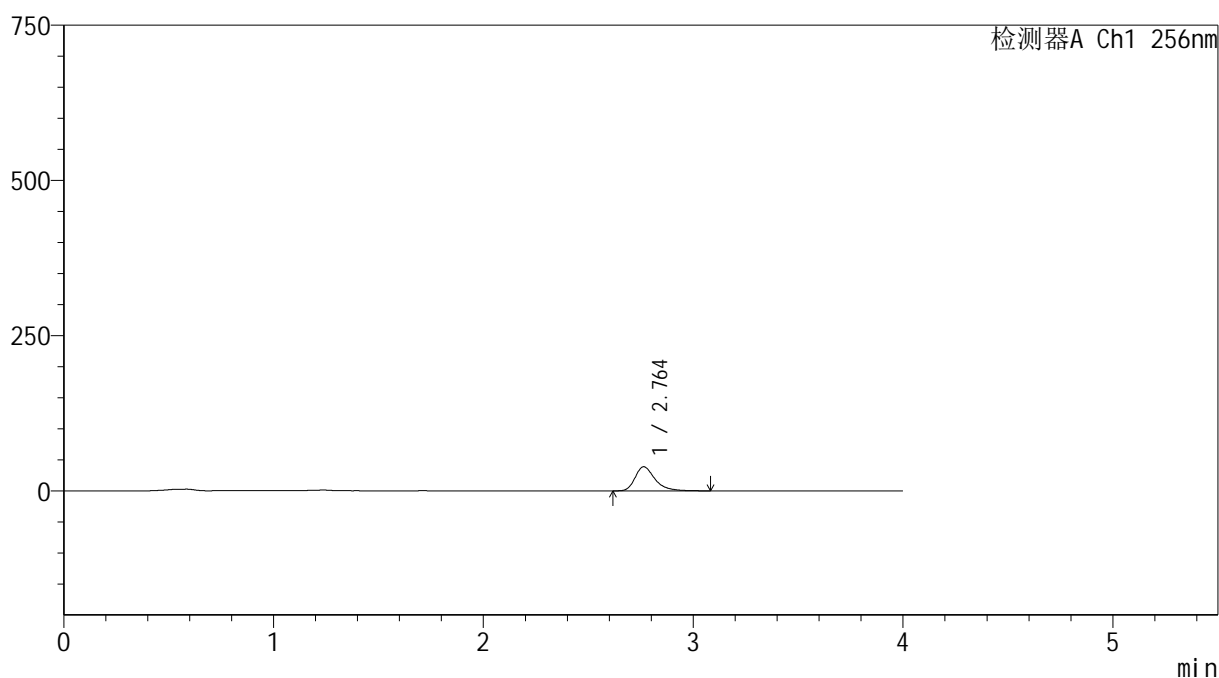
版本号: 6.115

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	2.764	254361	100.000	38844	4427	1.348	--
总计		254361	100.000	38844			

图234 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7167-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 06:50:04

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

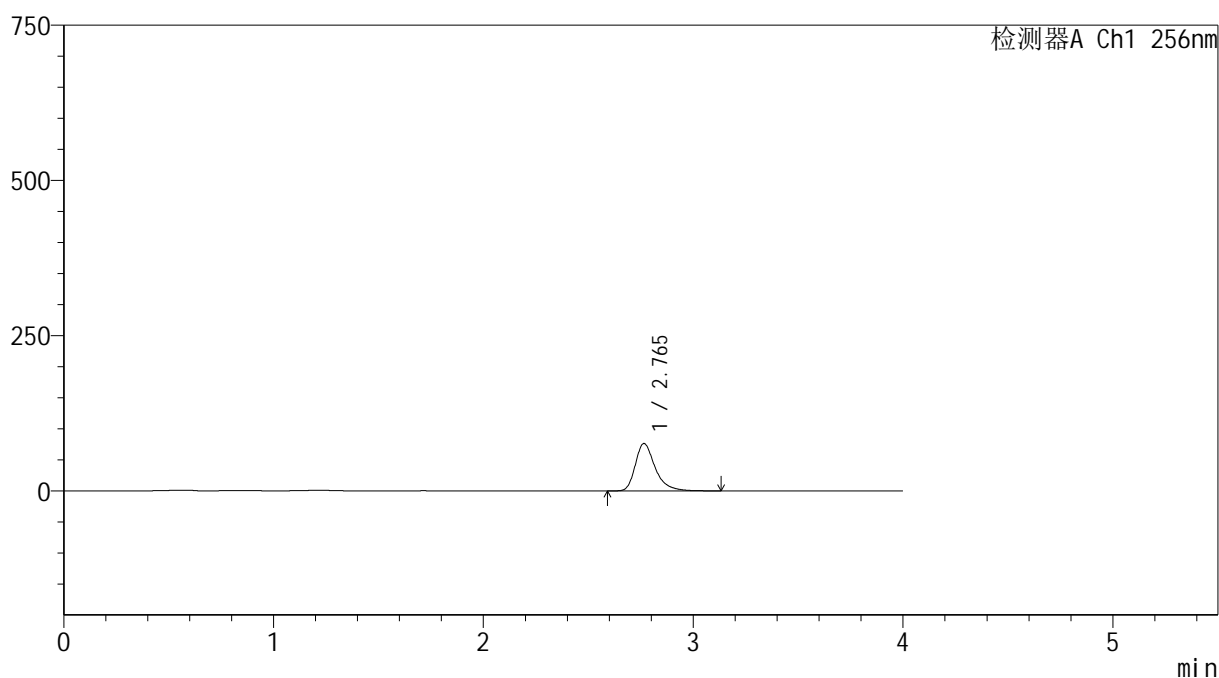
版本号: 6.115

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	2.765	500115	100.000	76237	4432	1.354	--
总计		500115	100.000	76237			

图235 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7168-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:54:26

实验者: xiechaojun

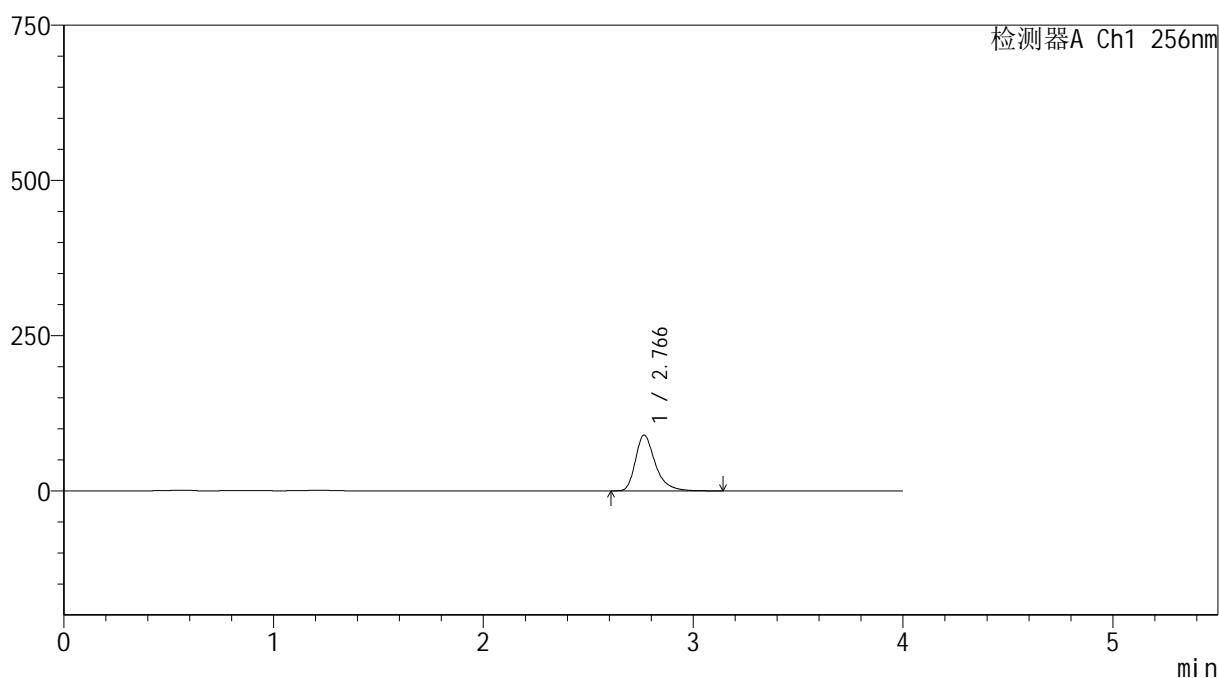
处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:32:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	588067	100.000	89596	4435	1.353	--
总计		588067	100.000	89596			

图236 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7169-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:58:48

实验者: xiechaojun

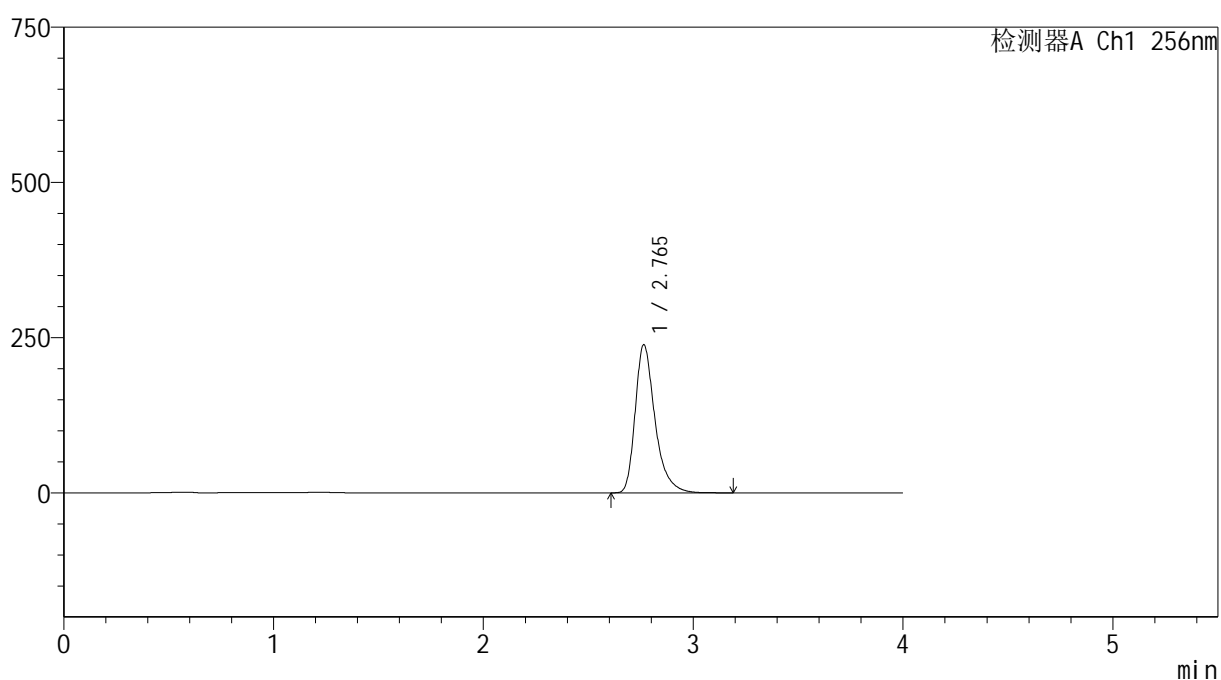
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1566763	100.000	238649	4417	1.355	--
总计		1566763	100.000	238649			

图237 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7170-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:03:10

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

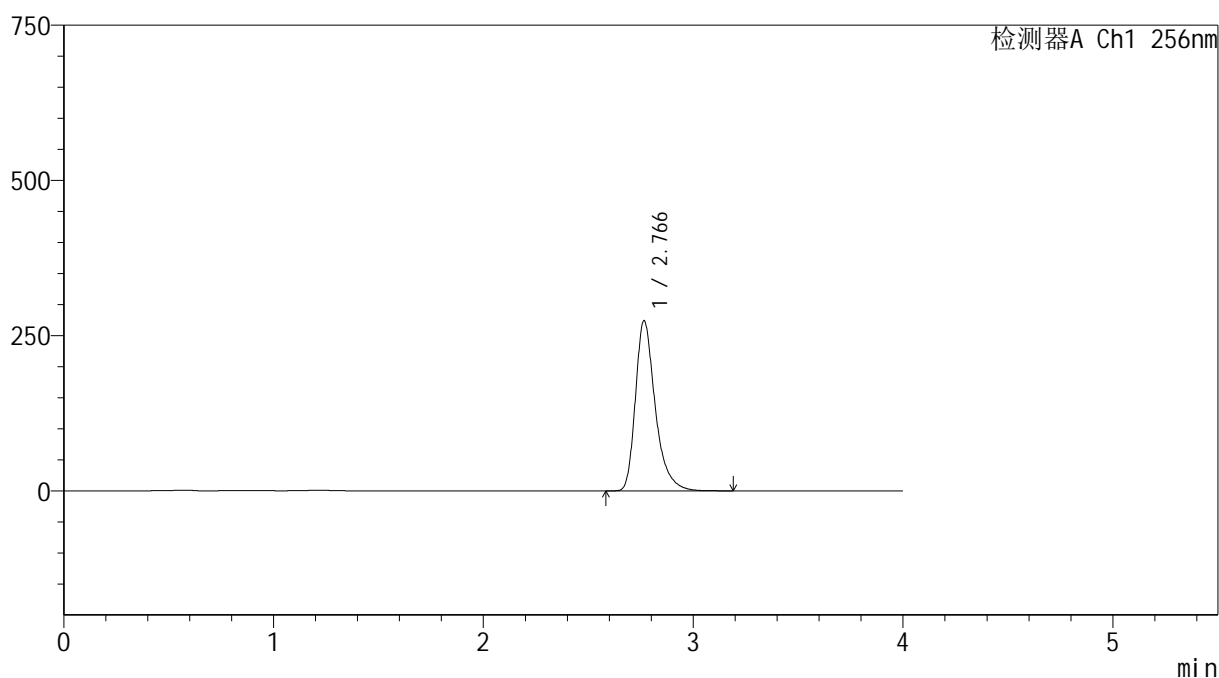
版本号: 6.115

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	2.766	1798734	100.000	273707	4424	1.356	--
总计		1798734	100.000	273707			

图238 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7171-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:07:31

实验者: xiechaojun

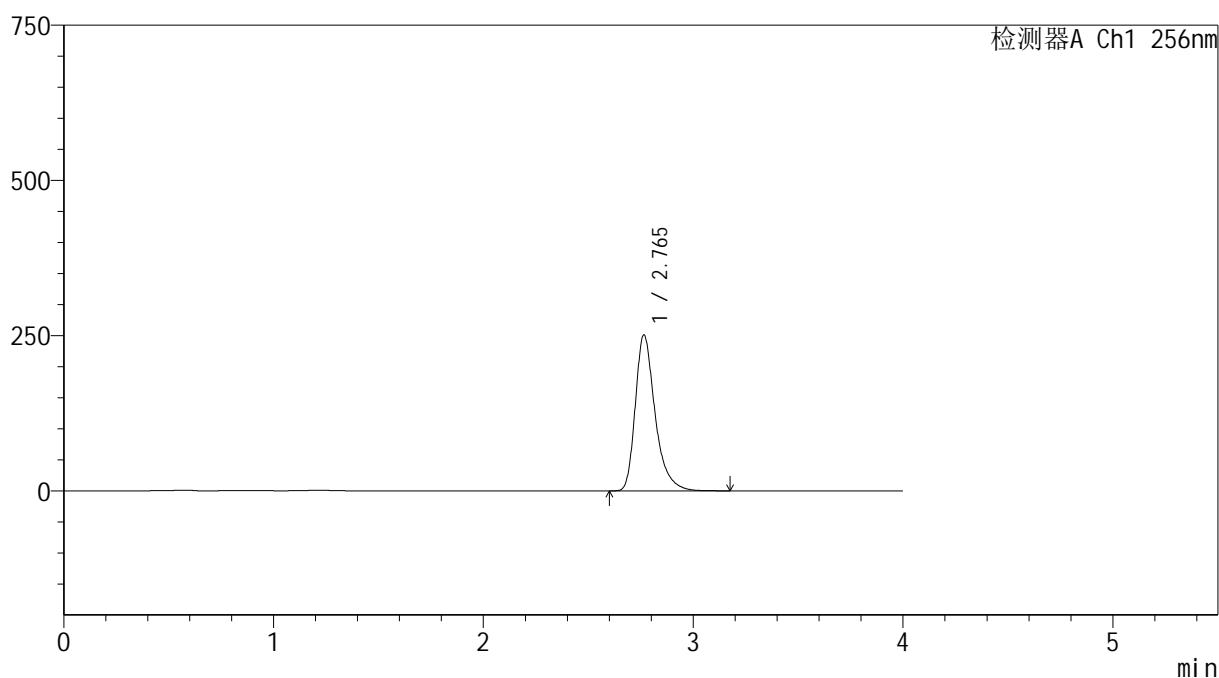
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1647772	100.000	251099	4428	1.355	--
总计		1647772	100.000	251099			

图239 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7172-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:11:52

实验者: xiechaojun

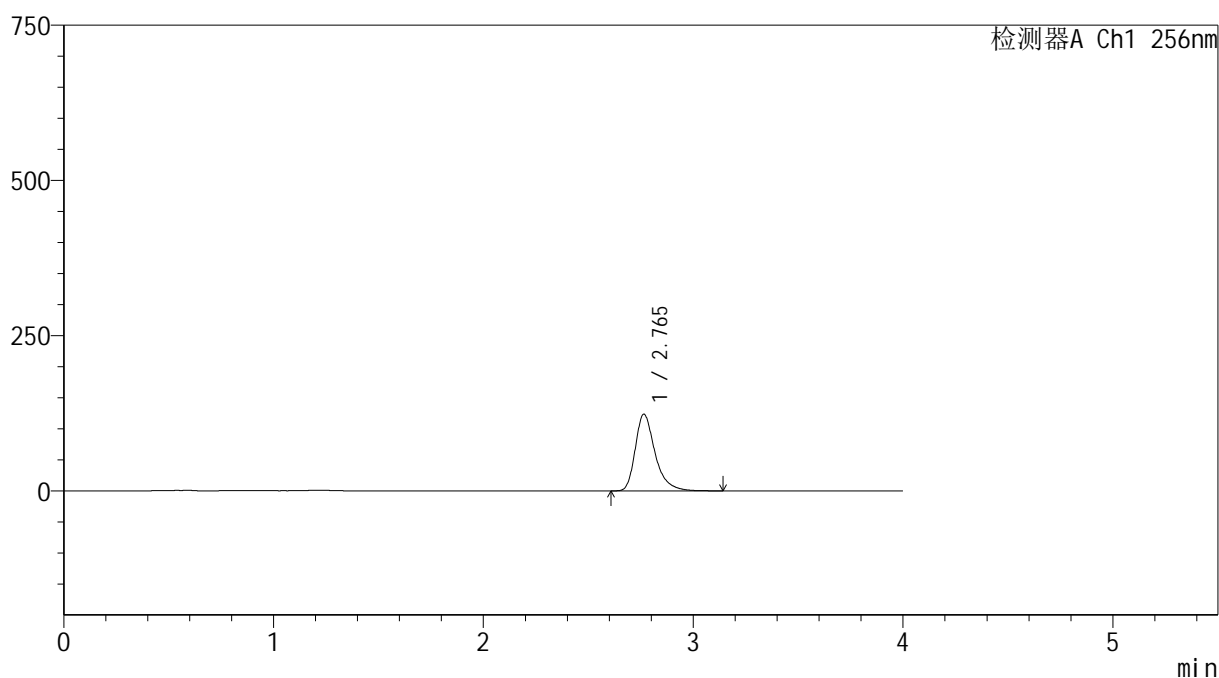
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	810164	100.000	123534	4433	1.354	--
总计		810164	100.000	123534			

图240 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7173-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:16:14

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

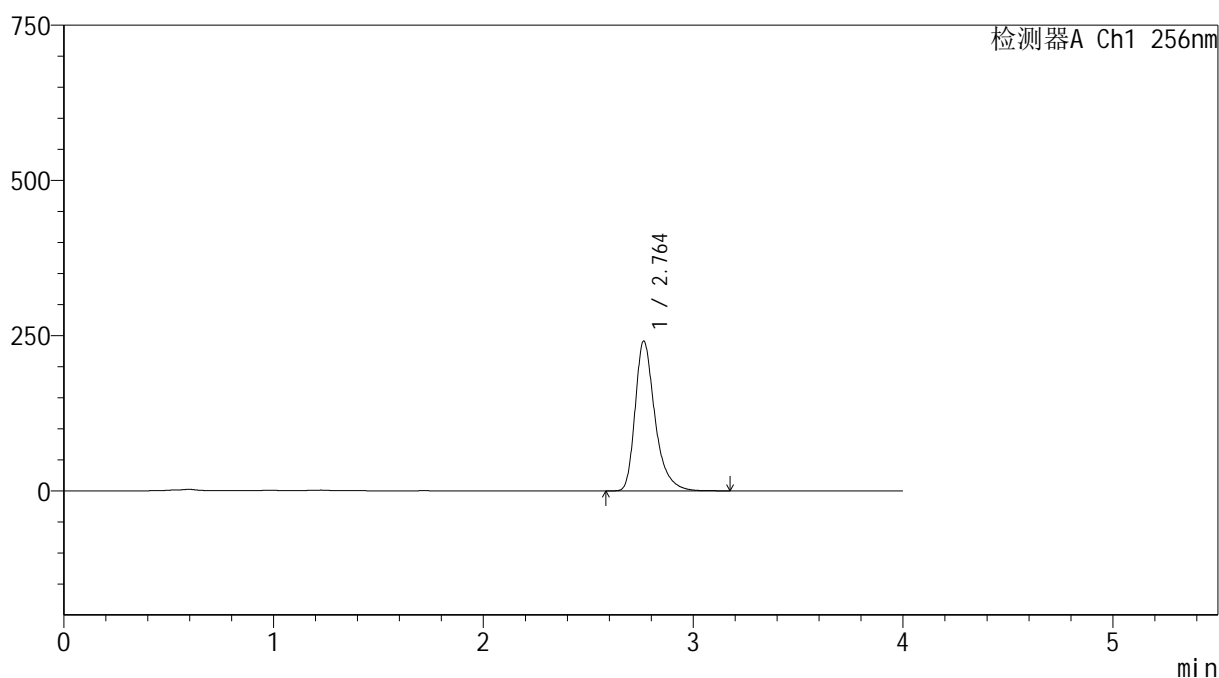
版本号: 6.115

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	2.764	1582436	100.000	241343	4426	1.354	--
总计		1582436	100.000	241343			

图241 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7174-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:20:36

实验者: xiechaojun

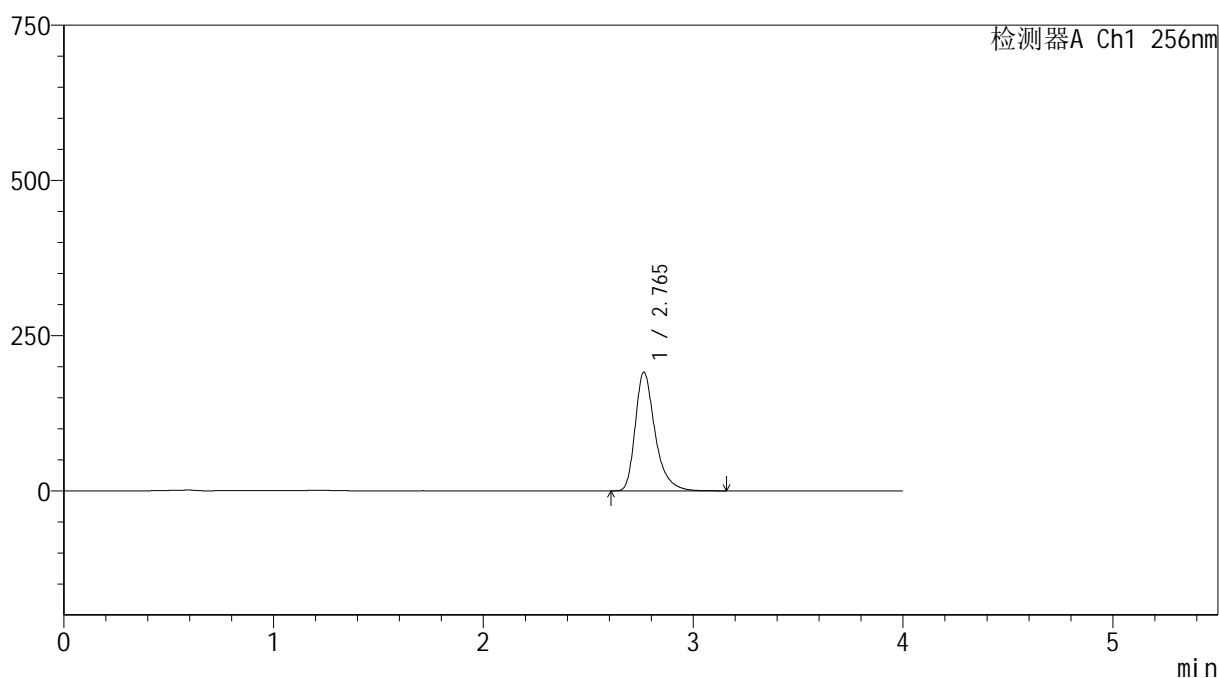
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1254312	100.000	191152	4427	1.355	--
总计		1254312	100.000	191152			

图242 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7175-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:24:58

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

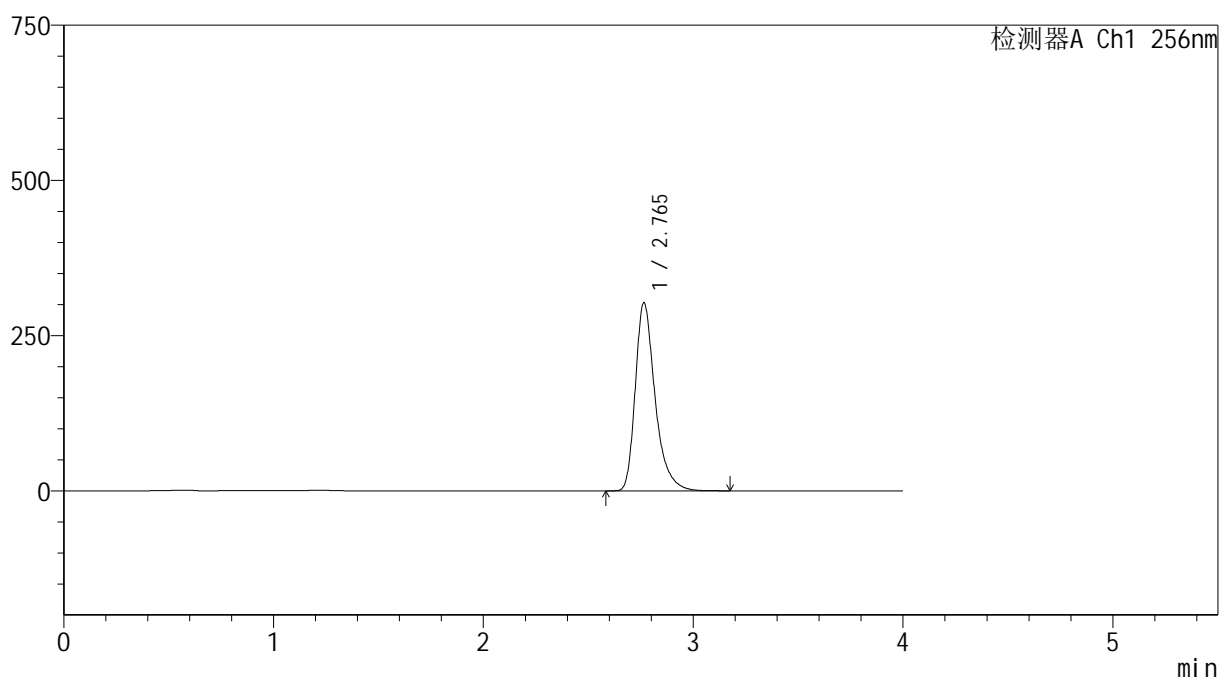
版本号: 6.115

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	2.765	1989796	100.000	303026	4422	1.355	--
总计		1989796	100.000	303026			

图243 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7176-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:29:20

实验者: xiechaojun

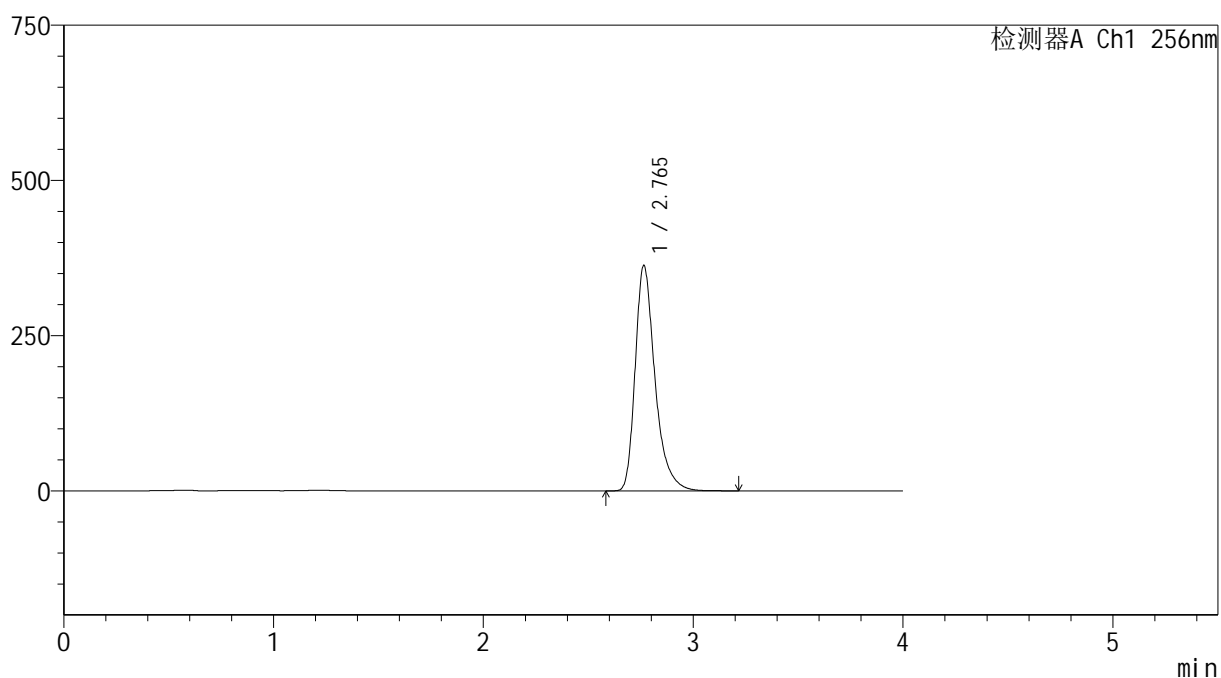
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2383912	100.000	363072	4419	1.356	--
总计		2383912	100.000	363072			

图244 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7177-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:33:42

处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

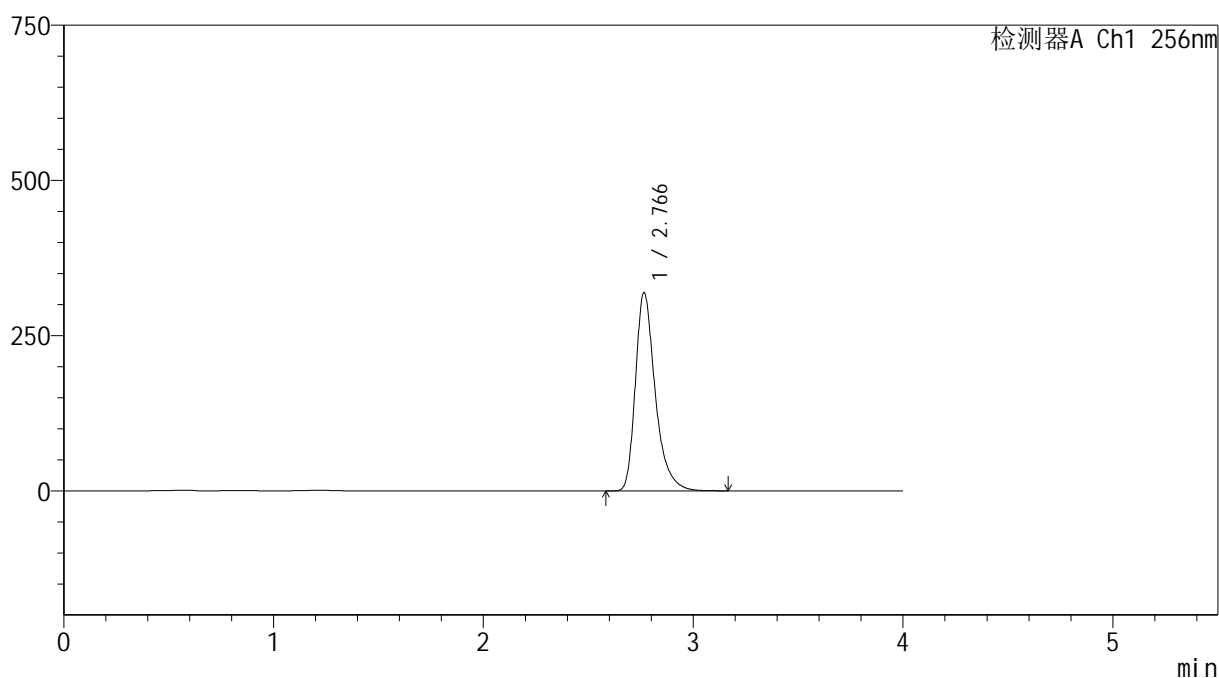
版本号: 6.115

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	2.766	2097706	100.000	319065	4421	1.356	--
总计		2097706	100.000	319065			

图245 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7178-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:38:02

实验者: xiechaojun

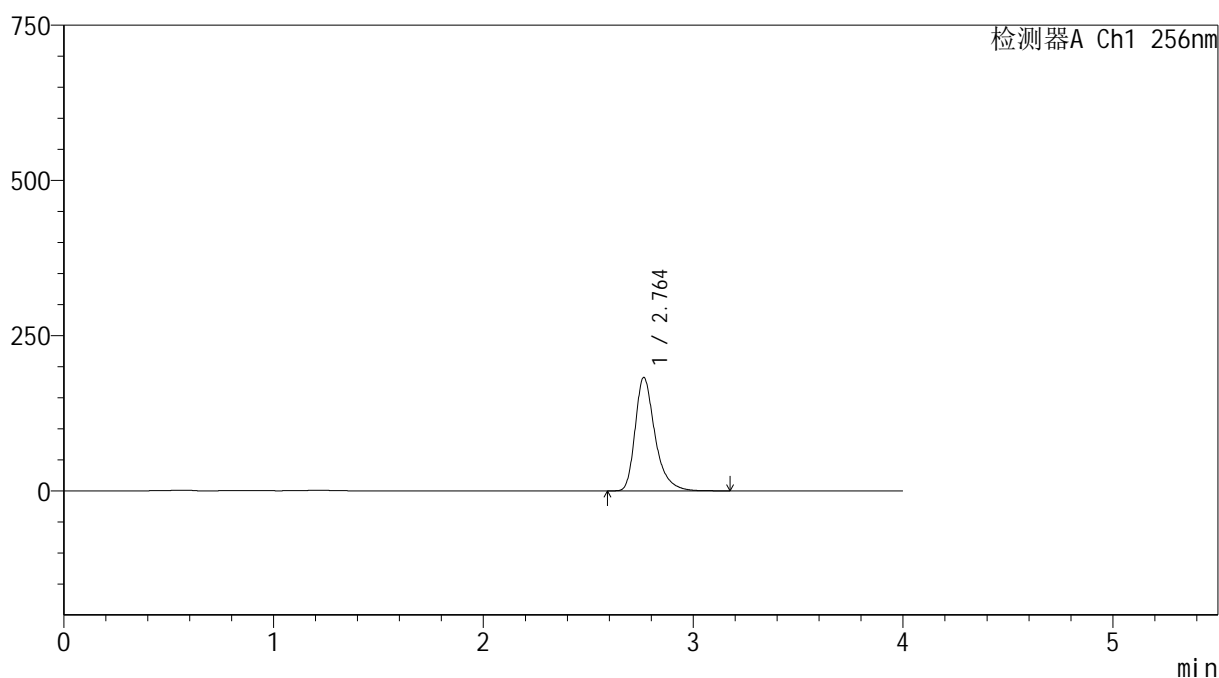
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1199551	100.000	182755	4419	1.355	--
总计		1199551	100.000	182755			

图246 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7179-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:42:24

实验者: xiechaojun

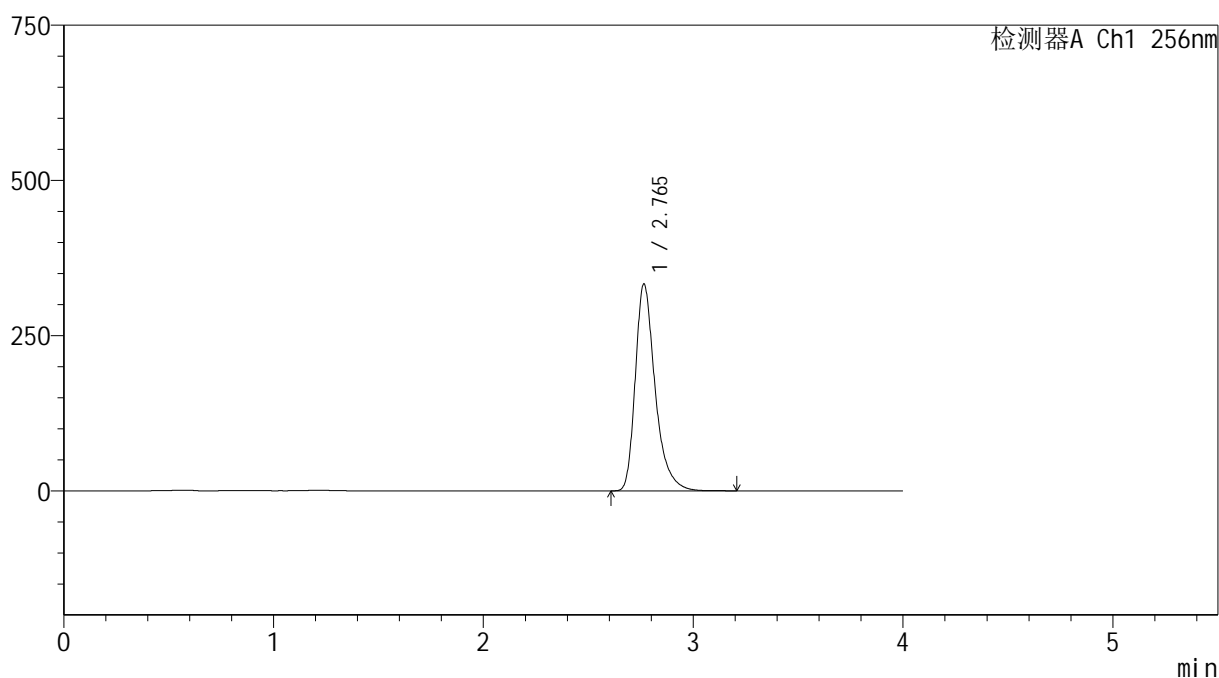
处理时间(V2): 2026/03/19 10:32:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2190130	100.000	333083	4415	1.357	--
总计		2190130	100.000	333083			

图247 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7180-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:46:46

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

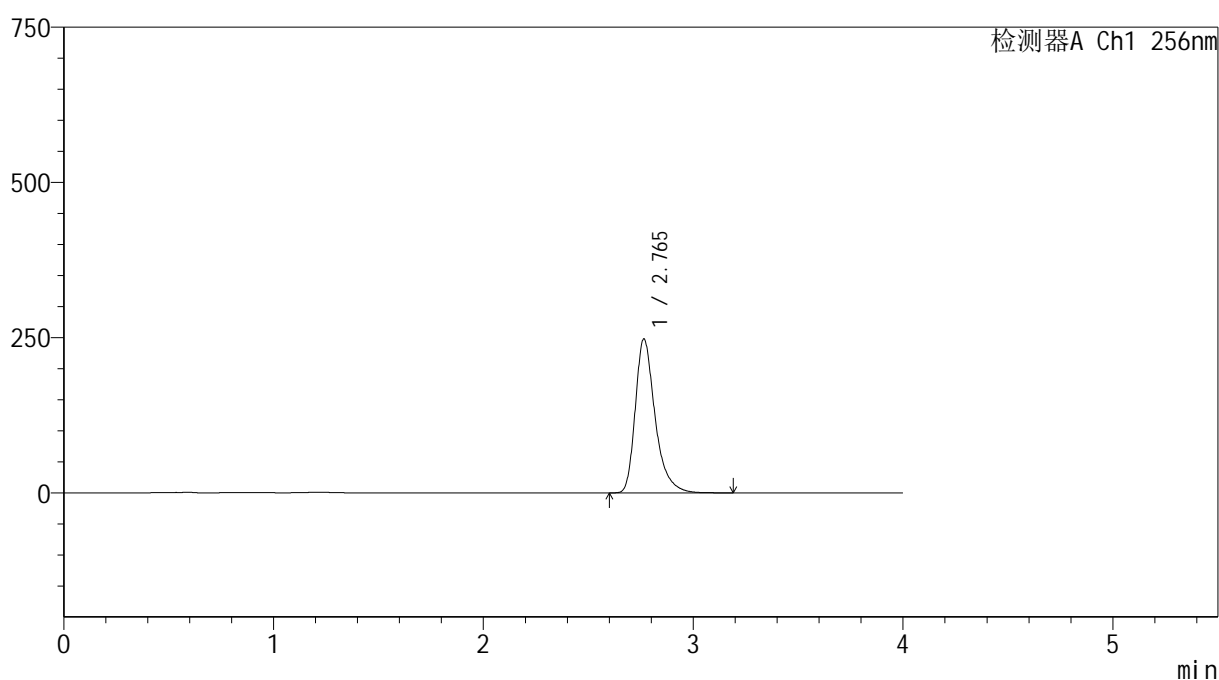
版本号: 6.115

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	2.765	1628262	100.000	247880	4422	1.356	--
总计		1628262	100.000	247880			

图248 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7181-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:51:07

实验者: xiechaojun

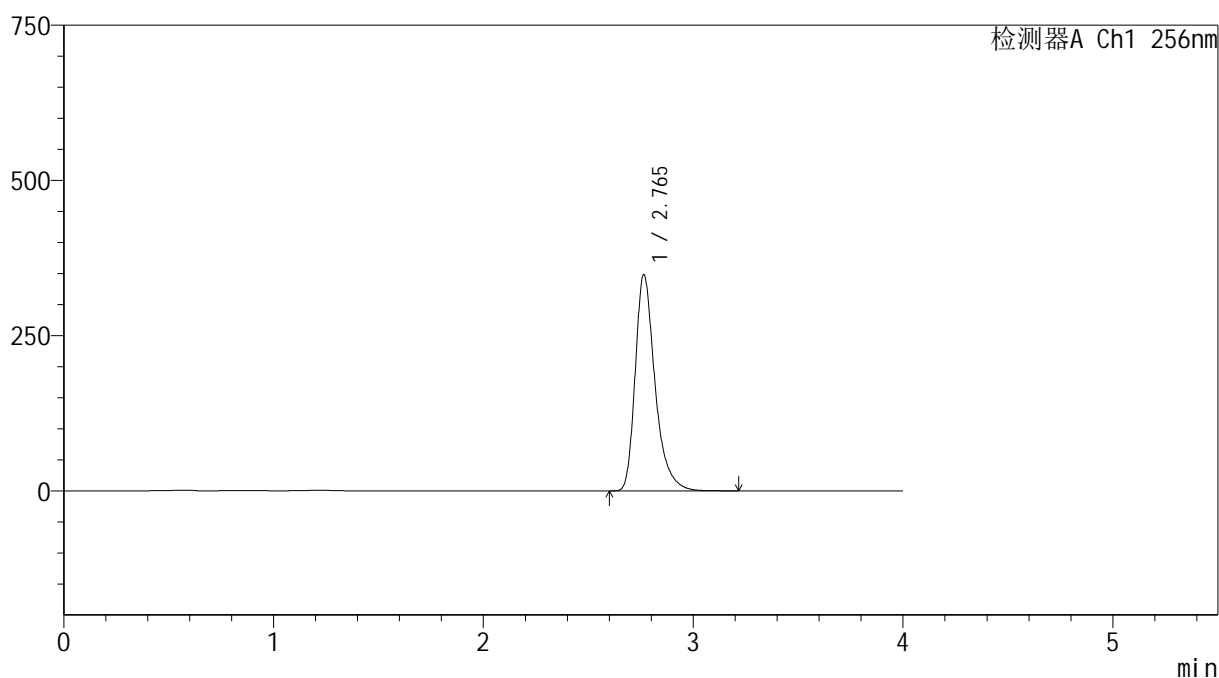
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2287435	100.000	348348	4419	1.355	--
总计		2287435	100.000	348348			

图249 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7182-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 07:55:27

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

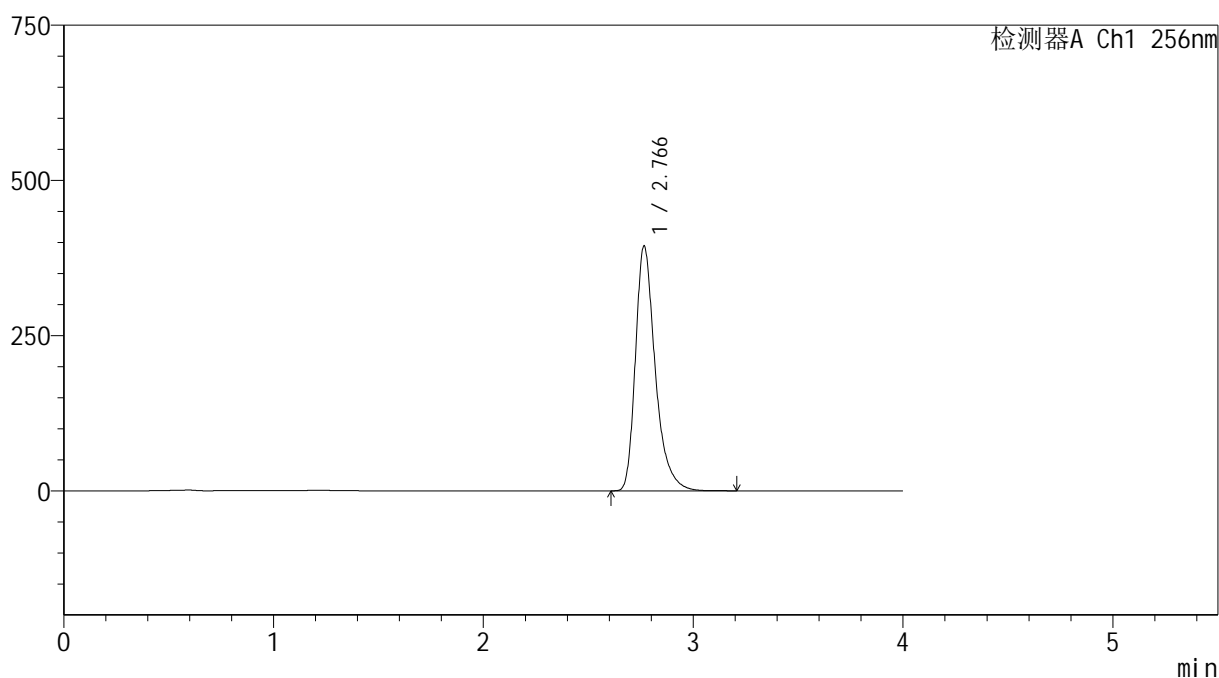
版本号: 6.115

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	2.766	2588363	100.000	393920	4419	1.354	--
总计		2588363	100.000	393920			

图250 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7183-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:59:49

实验者: xiechaojun

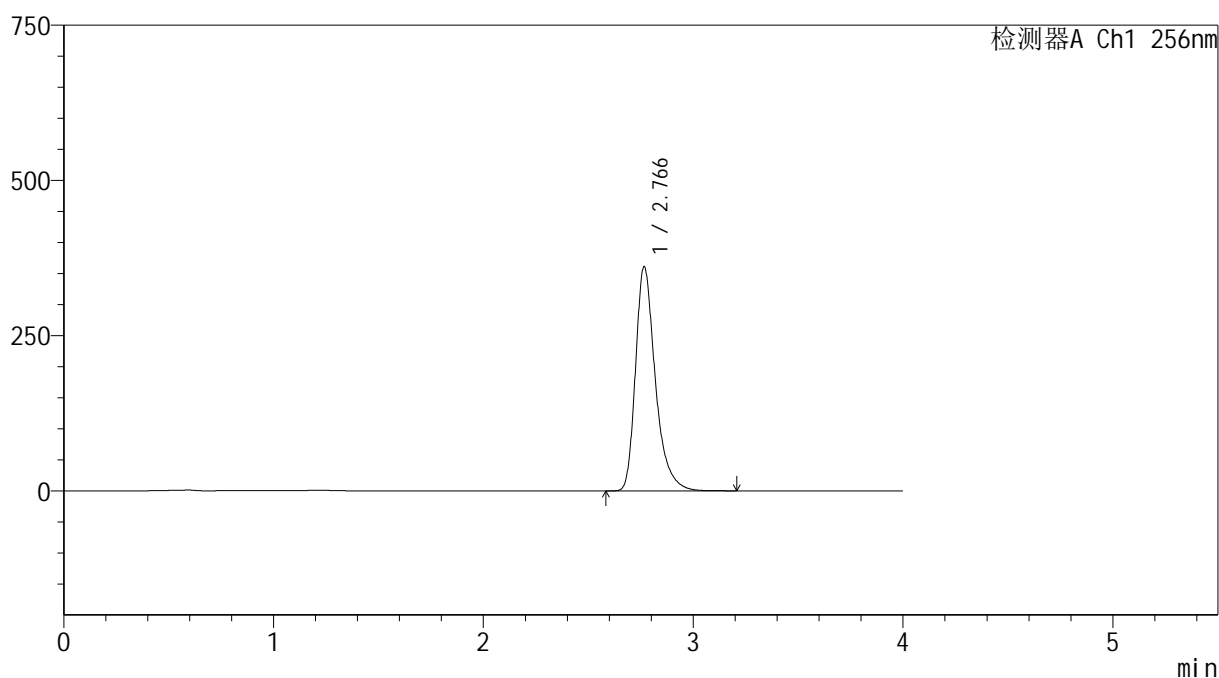
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2370047	100.000	360618	4427	1.353	--
总计		2370047	100.000	360618			

图251 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7184-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:04:11

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

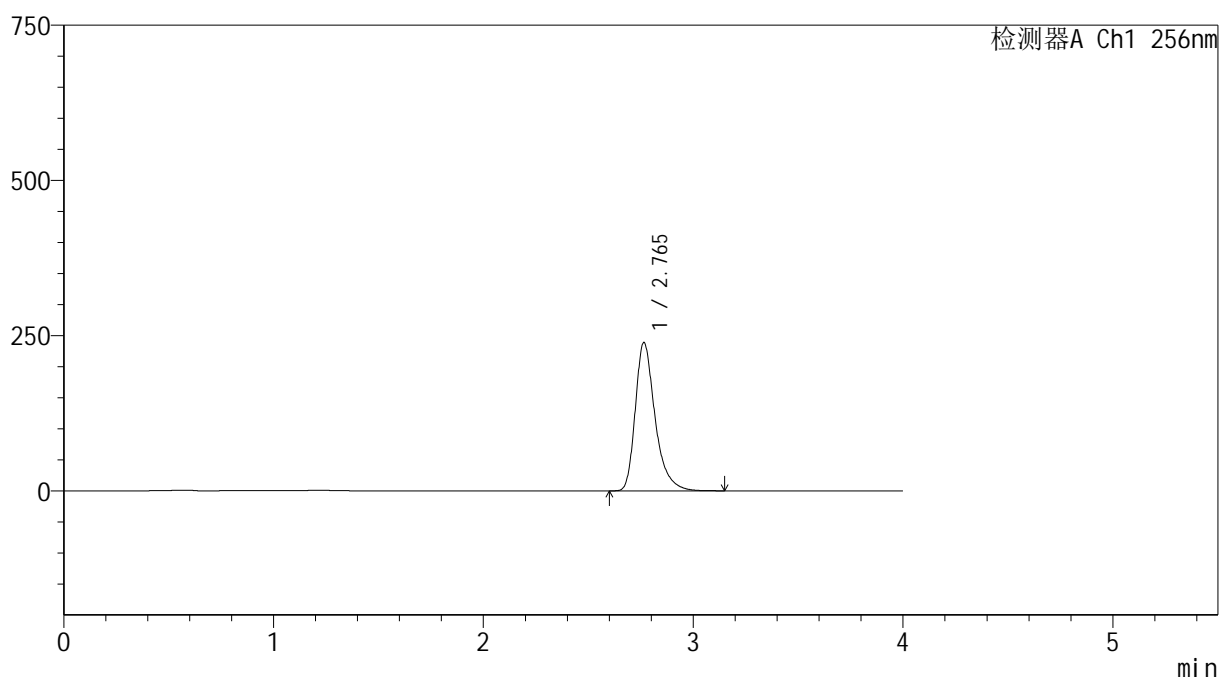
版本号: 6.115

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	2.765	1567490	100.000	238838	4425	1.354	--
总计		1567490	100.000	238838			

图252 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7185-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:08:33

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

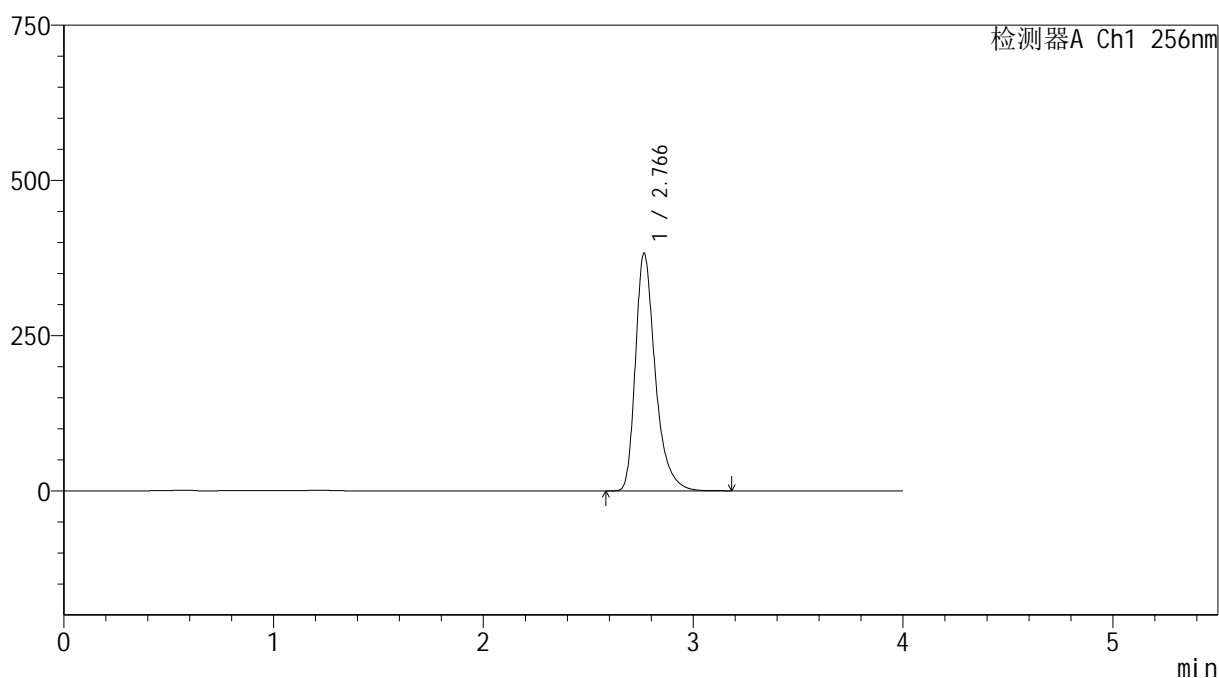
版本号: 6.115

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	2.766	2515447	100.000	382285	4412	1.356	--
总计		2515447	100.000	382285			

图253 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7186-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:12:54

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

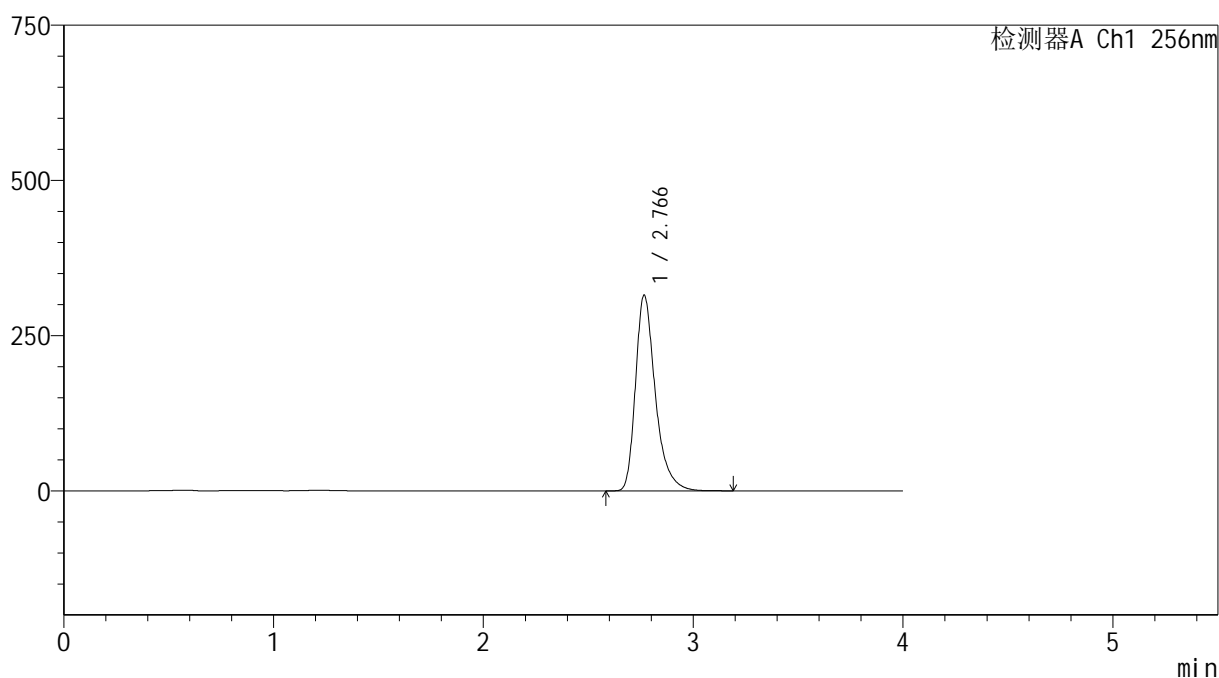
版本号: 6.115

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	2.766	2072466	100.000	314734	4414	1.356	--
总计		2072466	100.000	314734			

图254 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7187-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:17:16

实验者: xiechaojun

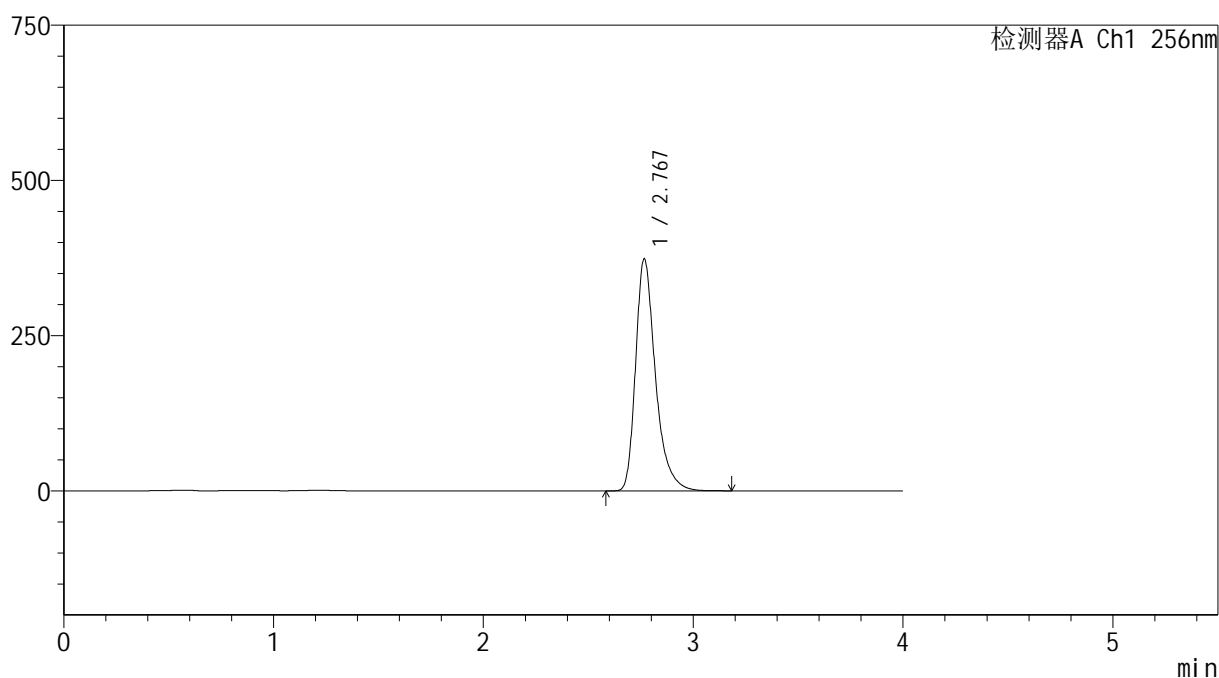
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2456572	100.000	372712	4416	1.356	--
总计		2456572	100.000	372712			

图255 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7188-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:21:38

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

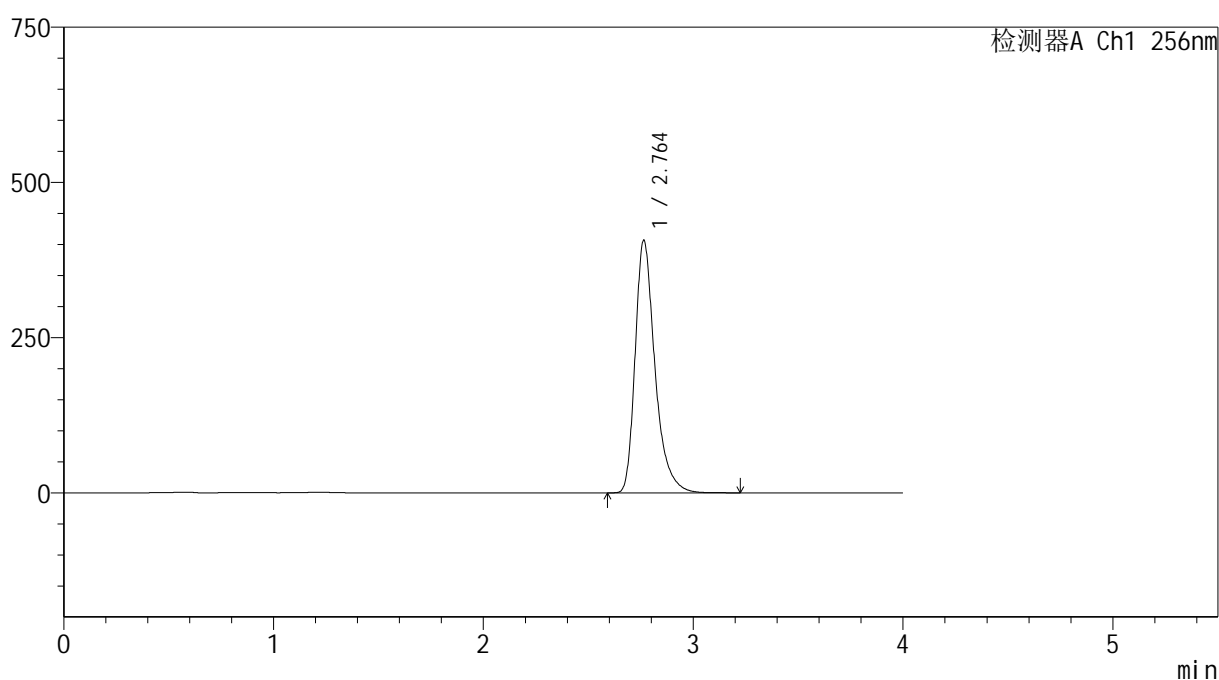
版本号: 6.115

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	2.764	2672510	100.000	406924	4414	1.356	--
总计		2672510	100.000	406924			

图256 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7189-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:26:00

实验者: xiechaojun

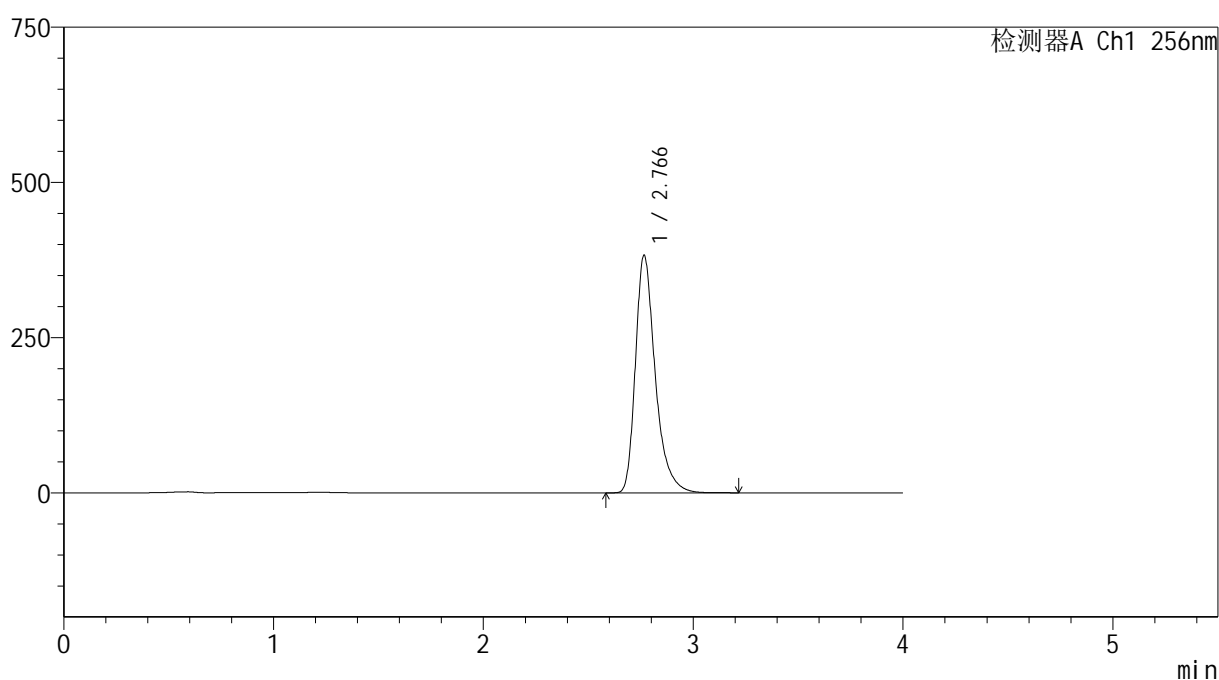
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2515470	100.000	382368	4416	1.357	--
总计		2515470	100.000	382368			

图257 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯3
供试品溶液-1

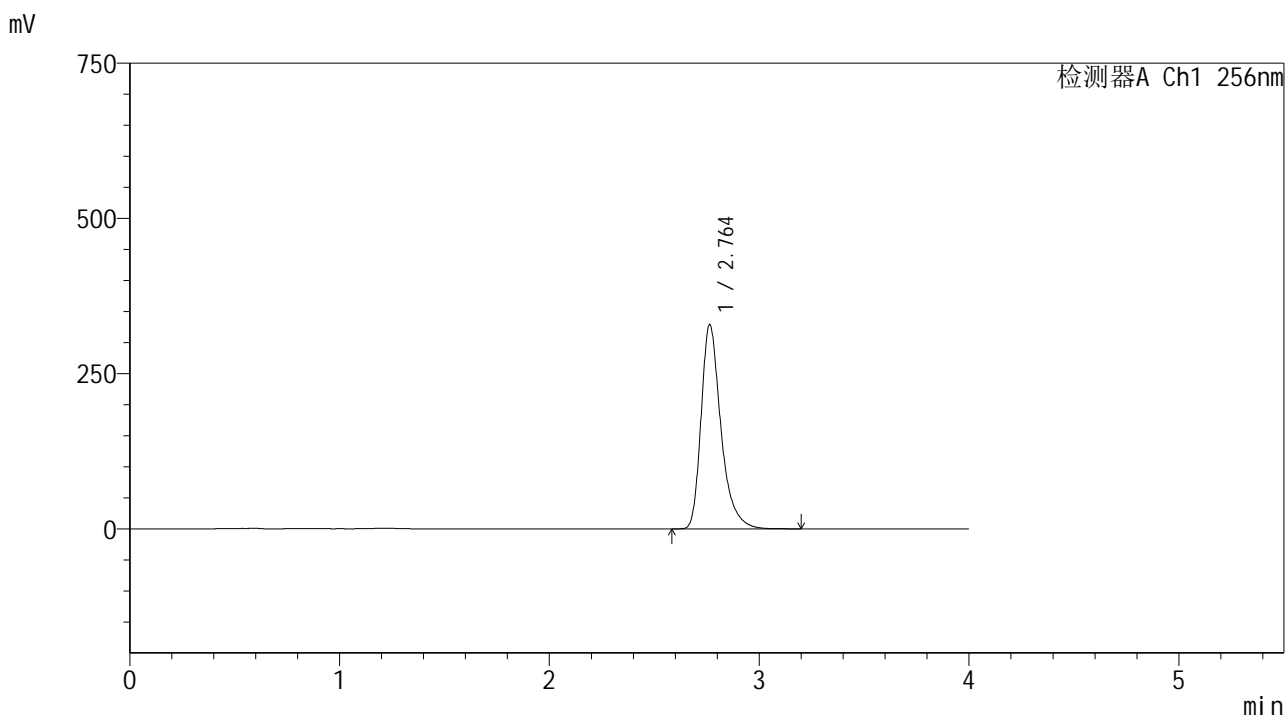


999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7190-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 08:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.764	2160013	100.000	329111	4420	1.356	--
总计		2160013	100.000	329111			

图258 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7191-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:34:43

实验者: xiechaojun

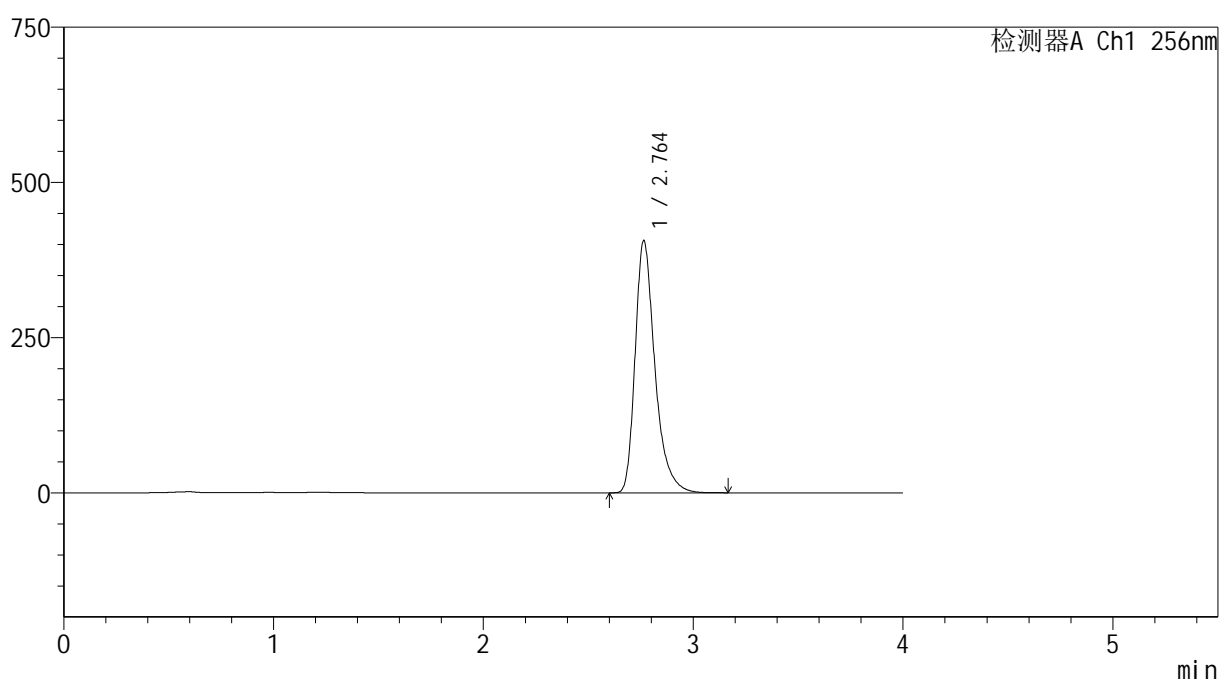
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2667570	100.000	406371	4411	1.355	--
总计		2667570	100.000	406371			

图259 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7192-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:39:04

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

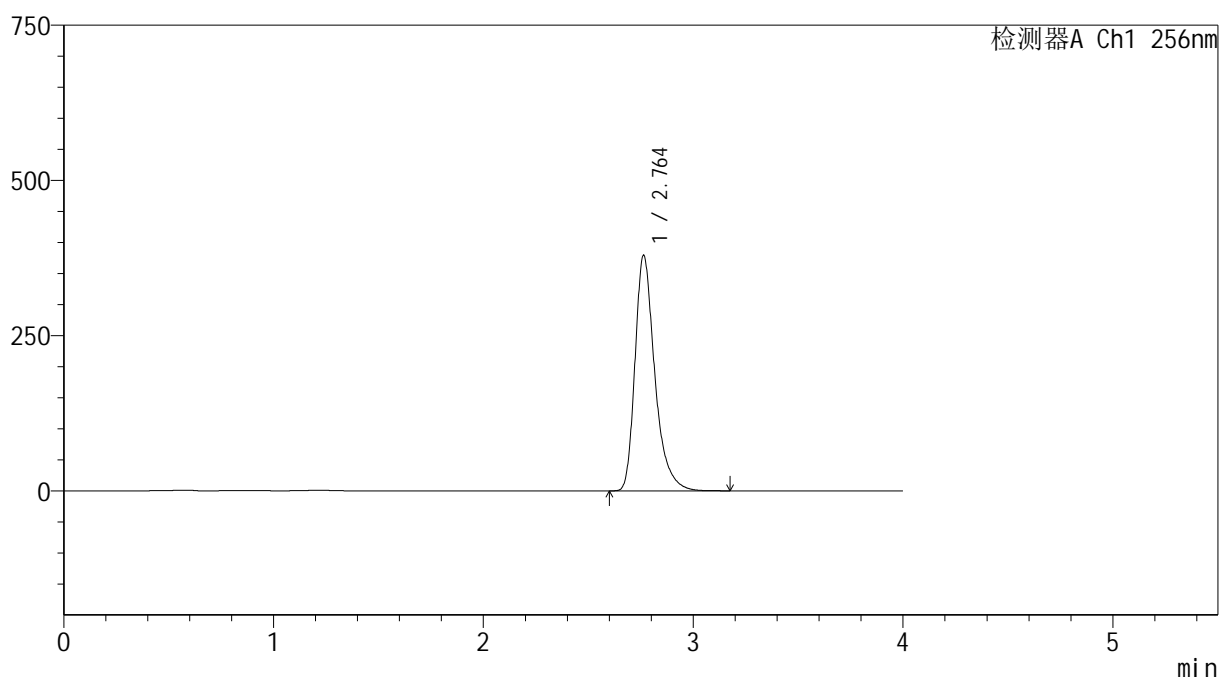
版本号: 6.115

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	2.764	2490043	100.000	379577	4419	1.355	--
总计		2490043	100.000	379577			

图260 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7193-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:43:26

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

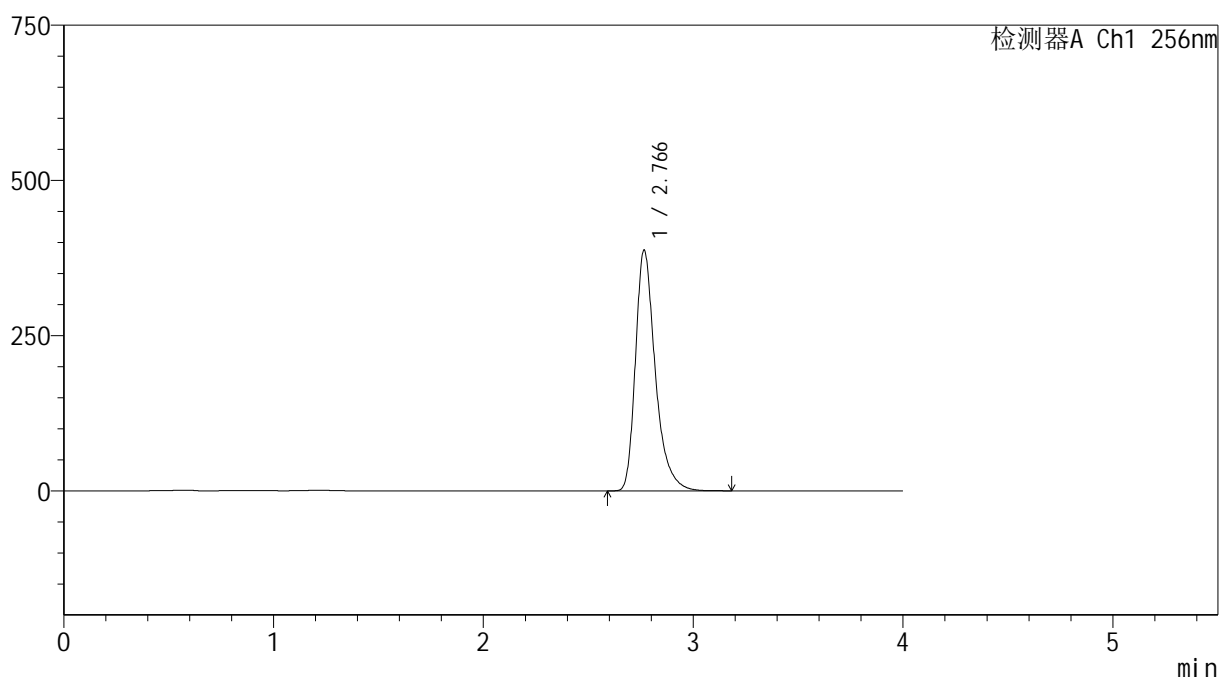
版本号: 6.115

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	2.766	2549216	100.000	387185	4408	1.357	--
总计		2549216	100.000	387185			

图261 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7194-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:47:48

实验者: xiechaojun

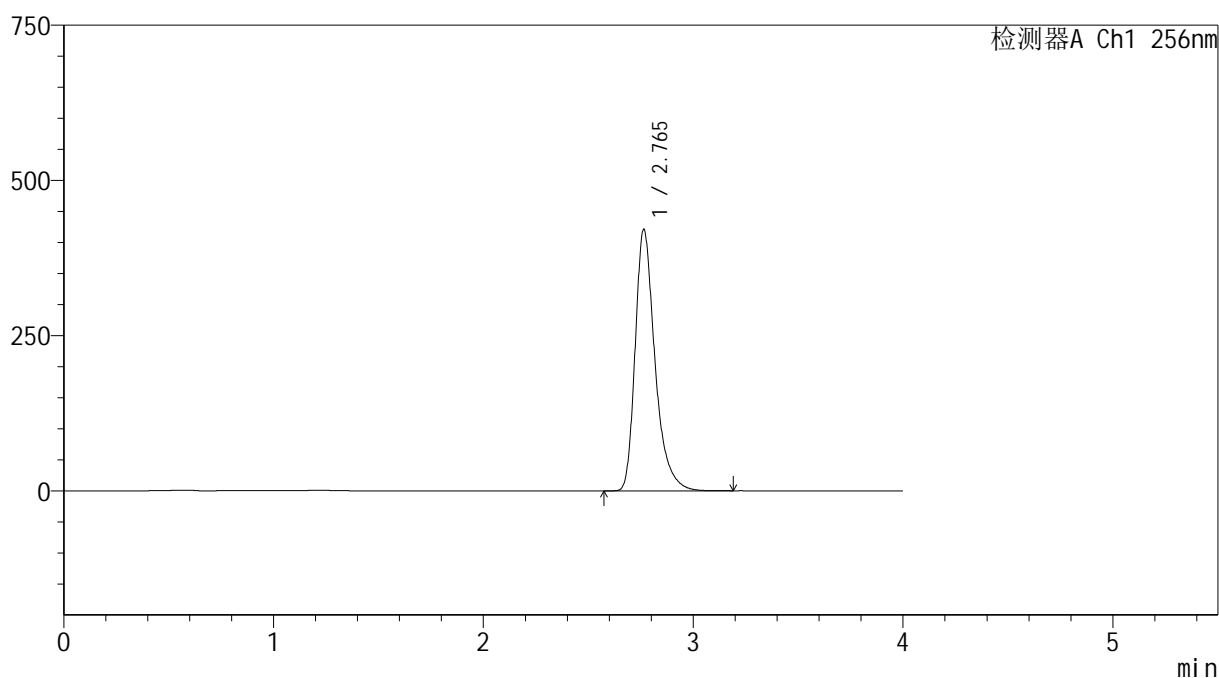
处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2766178	100.000	421129	4416	1.357	--
总计		2766178	100.000	421129			

图262 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7195-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:52:10

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

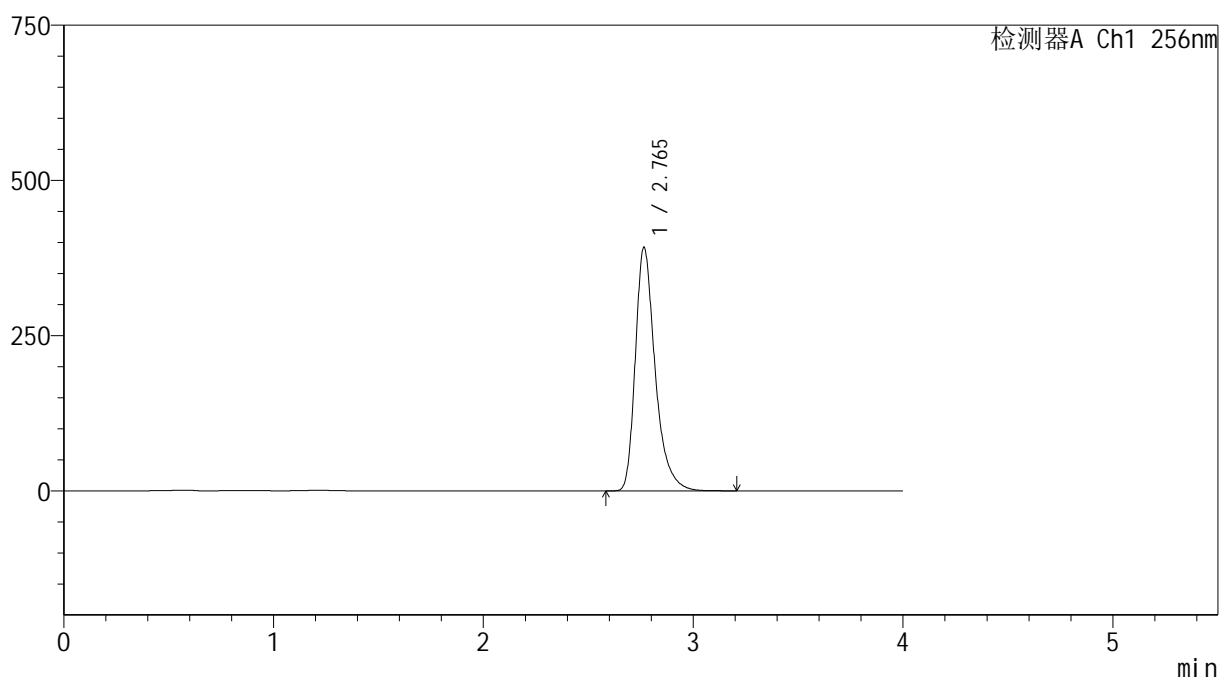
版本号: 6.115

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	2.765	2578941	100.000	391998	4412	1.357	--
总计		2578941	100.000	391998			

图263 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7196-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 08:56:31

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

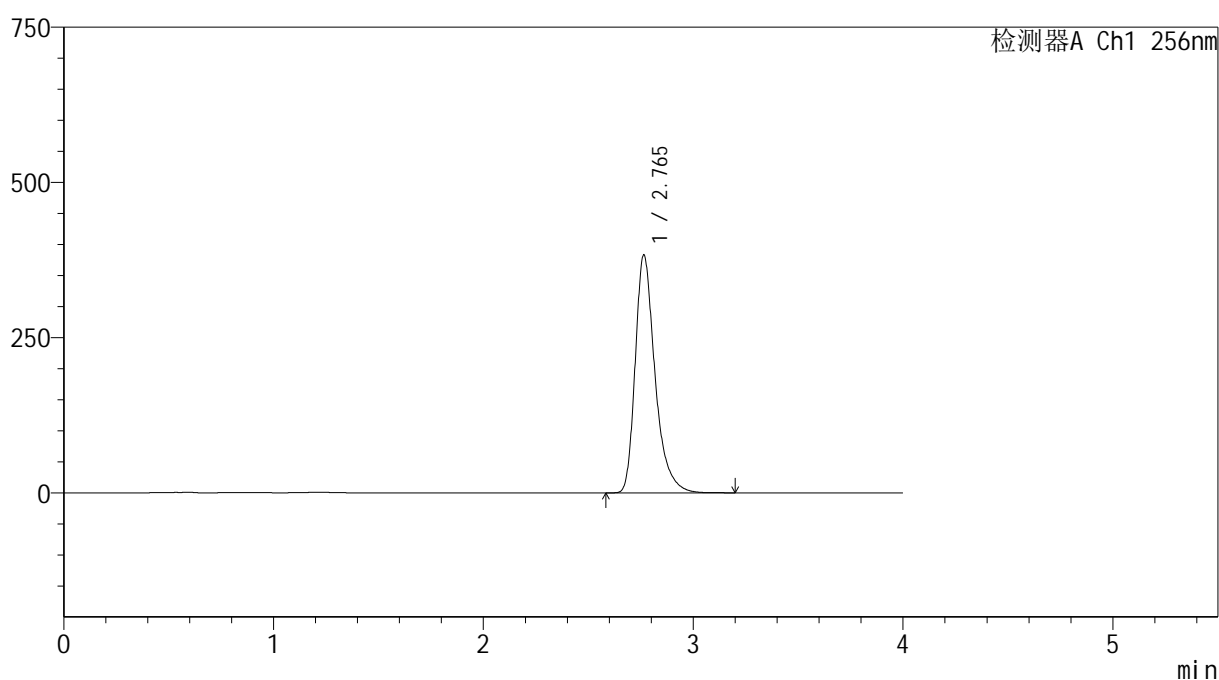
版本号: 6.115

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	2.765	2517719	100.000	383132	4414	1.357	--
总计		2517719	100.000	383132			

图264 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7197-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:00:53

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

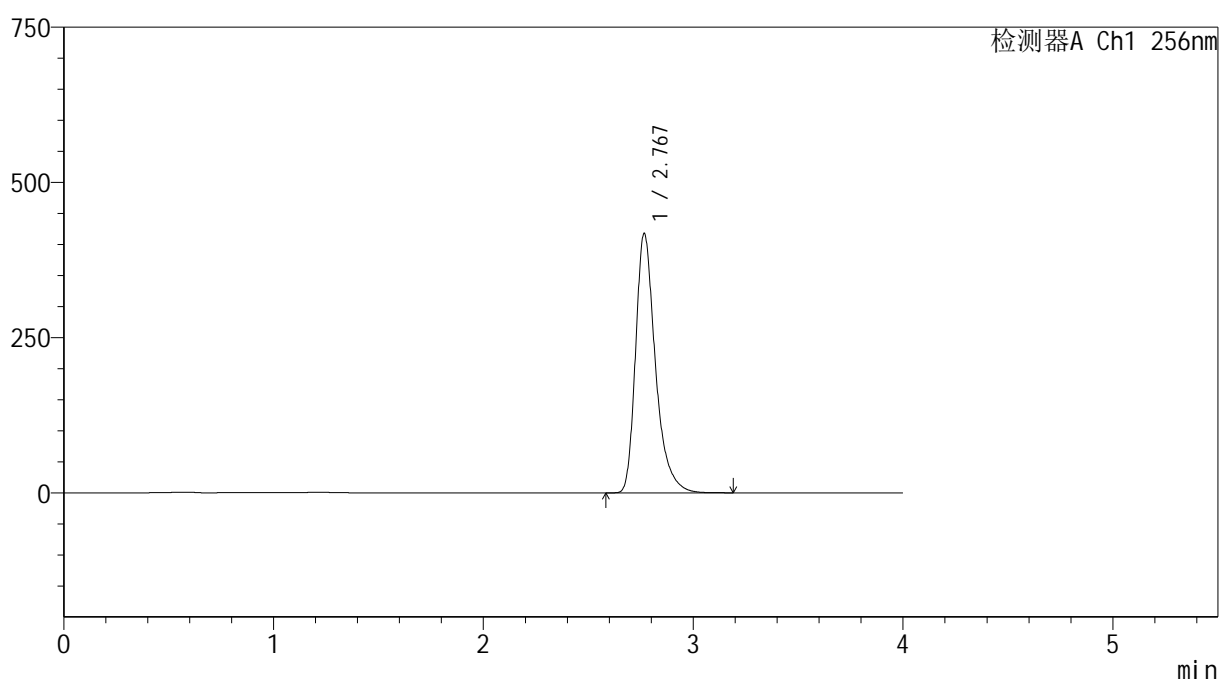
版本号: 6.115

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	2.767	2746680	100.000	416854	4418	1.358	--
总计		2746680	100.000	416854			

图265 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯5
供试品溶液-1

265

Page 265/280



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7198-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:05:16

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

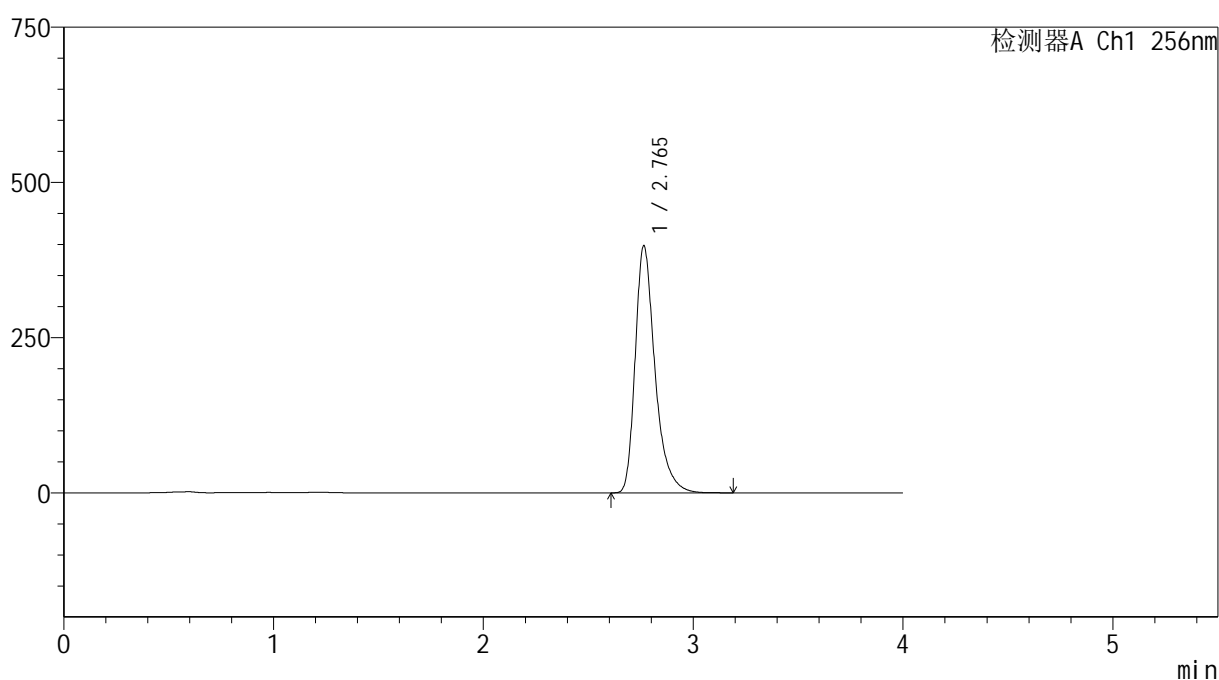
版本号: 6.115

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	2.765	2614793	100.000	397999	4414	1.357	--
总计		2614793	100.000	397999			

图266 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7199-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:09:37

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

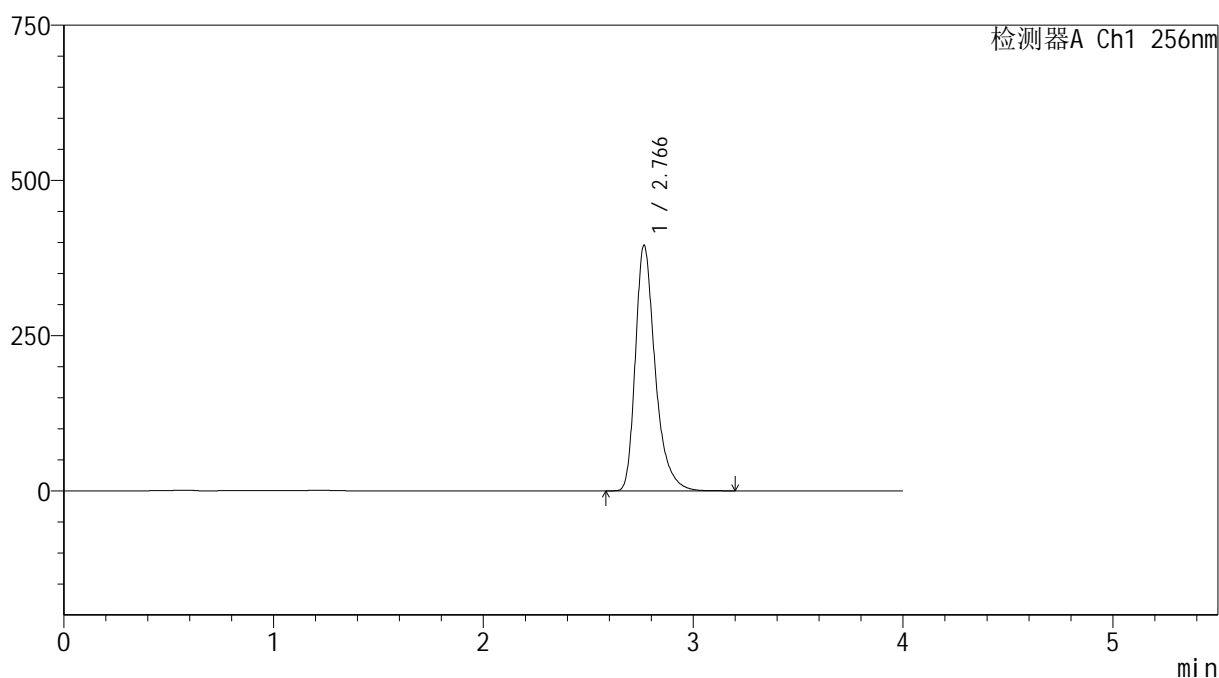
版本号: 6.115

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	2.766	2596448	100.000	395336	4426	1.353	--
总计		2596448	100.000	395336			

图267 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7200-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:13:58

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

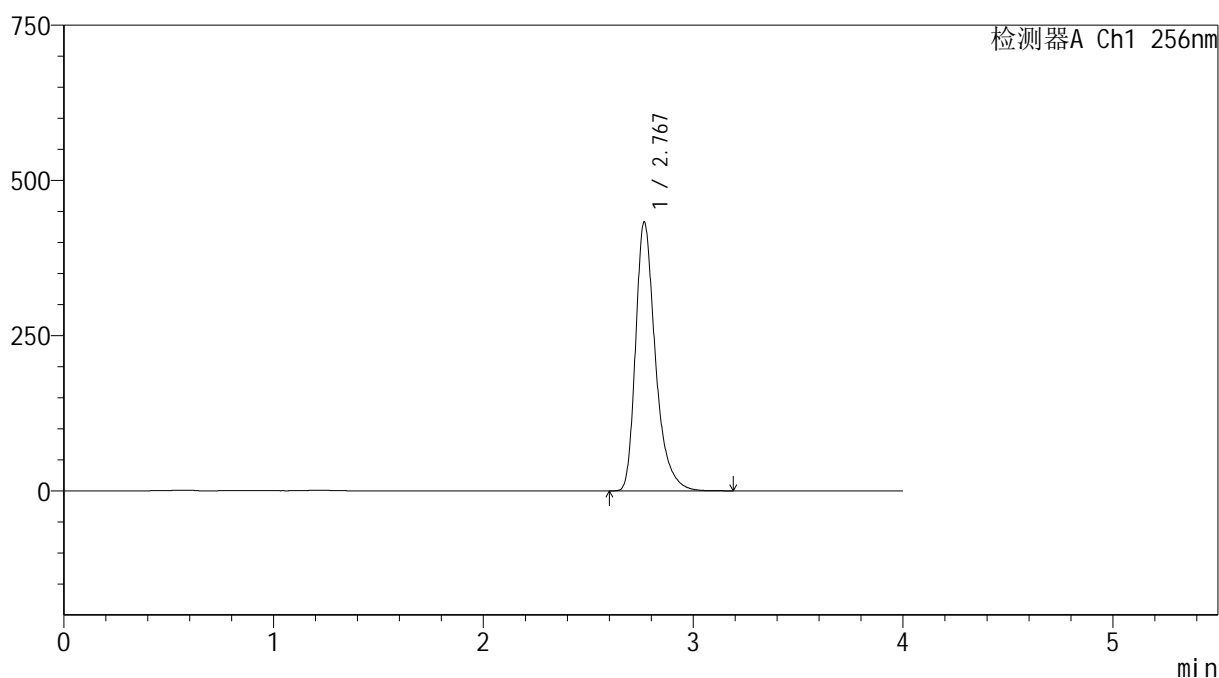
版本号: 6.115

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	2.767	2841346	100.000	432005	4428	1.353	--
总计		2841346	100.000	432005			

图268 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7201-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:18:20

处理时间(V2): 2026/03/19 10:33:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

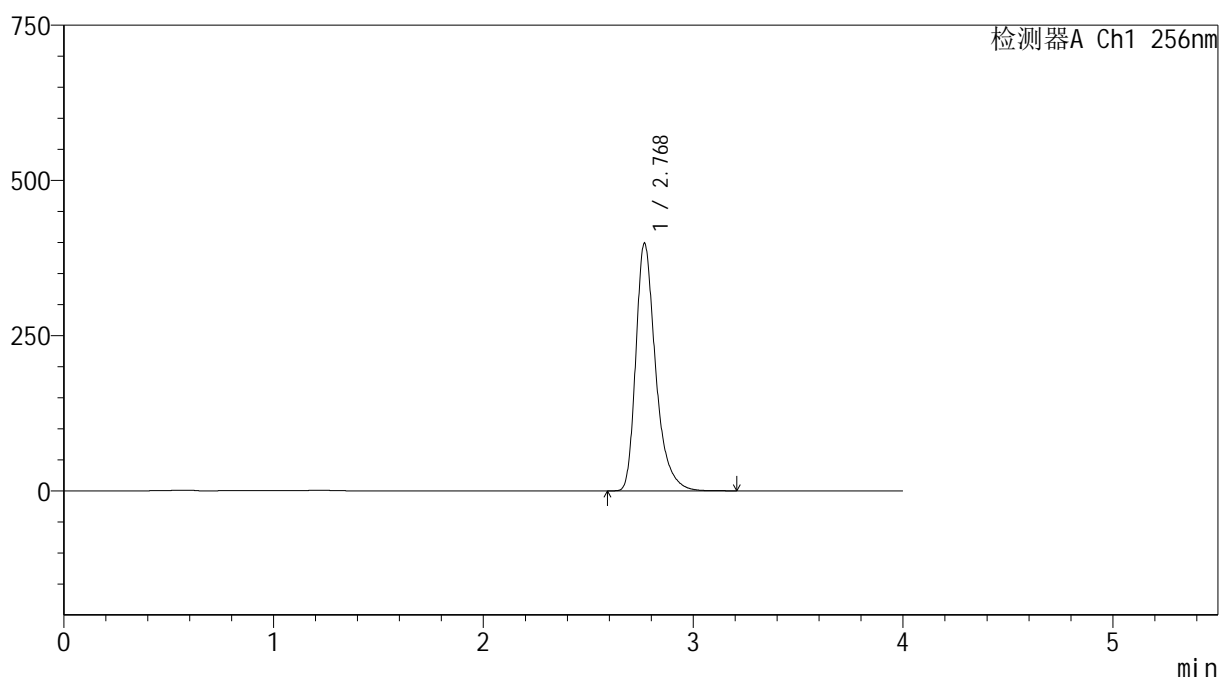
版本号: 6.115

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	2.768	2616652	100.000	397157	4430	1.354	--
总计		2616652	100.000	397157			

图269 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7202-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:22:41

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

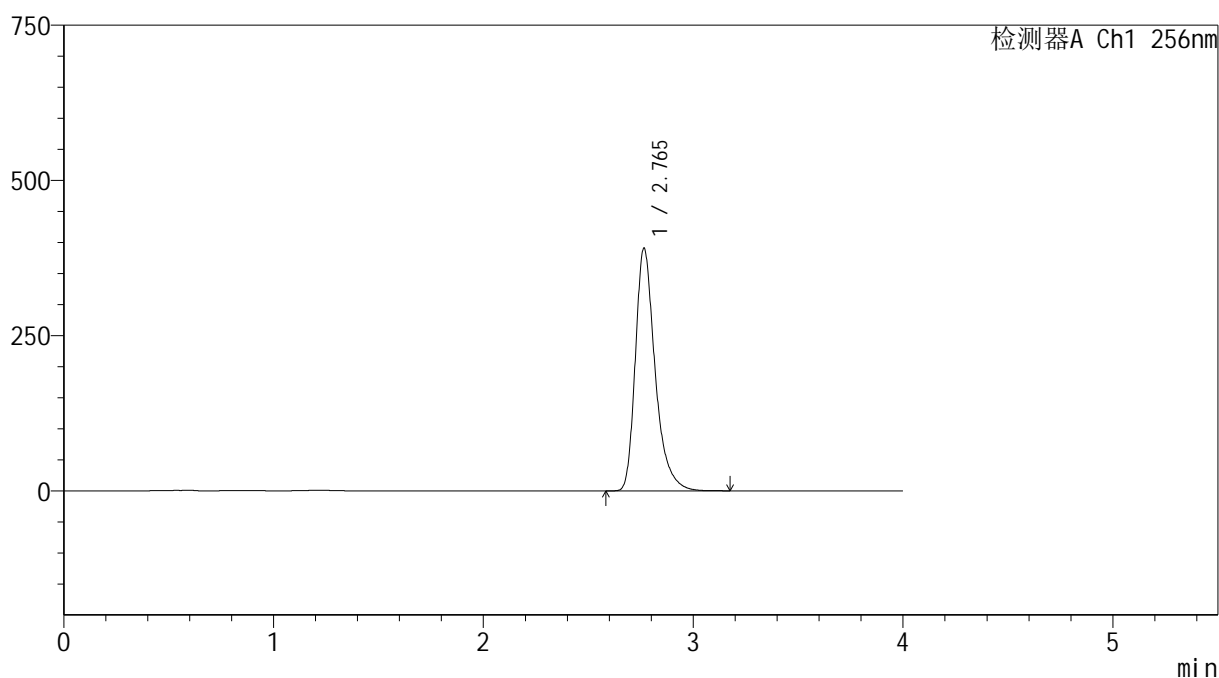
版本号: 6.115

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	2.765	2561674	100.000	390660	4434	1.352	--
总计		2561674	100.000	390660			

图270 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯4
供试品溶液-1

270

Page 270/280



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7203-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:27:03

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

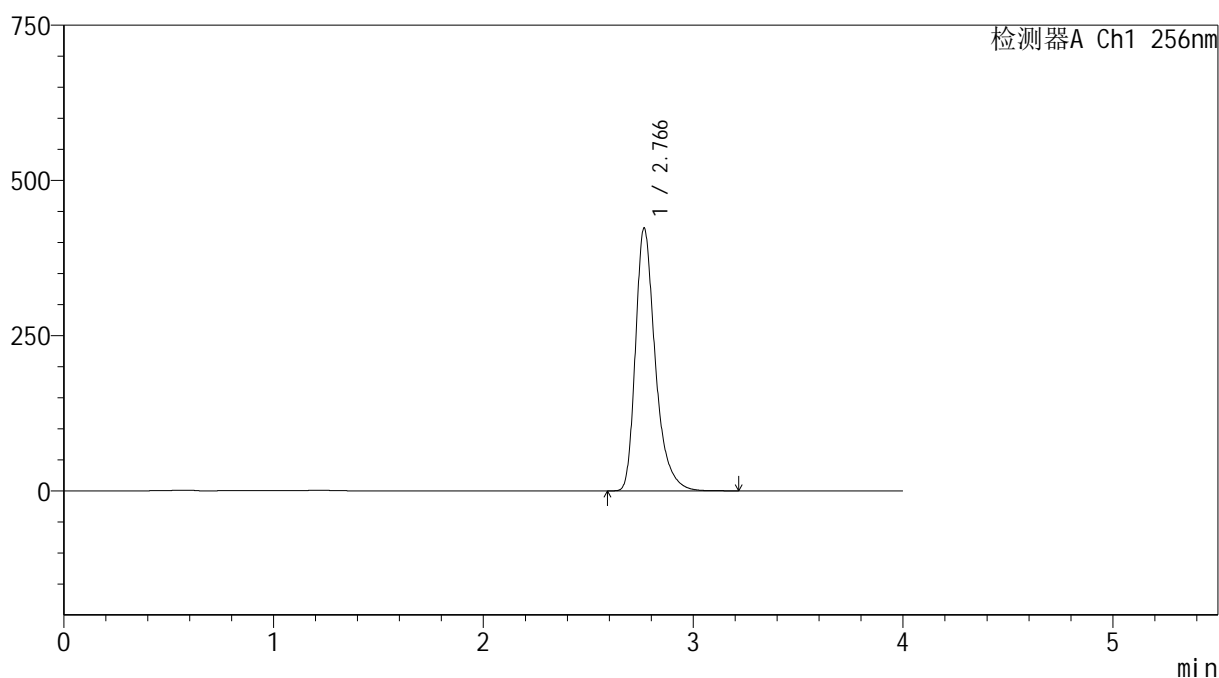
版本号: 6.115

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	2.766	2775613	100.000	422530	4424	1.352	--
总计		2775613	100.000	422530			

图271 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯5
供试品溶液-1

271



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7204-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:31:23

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

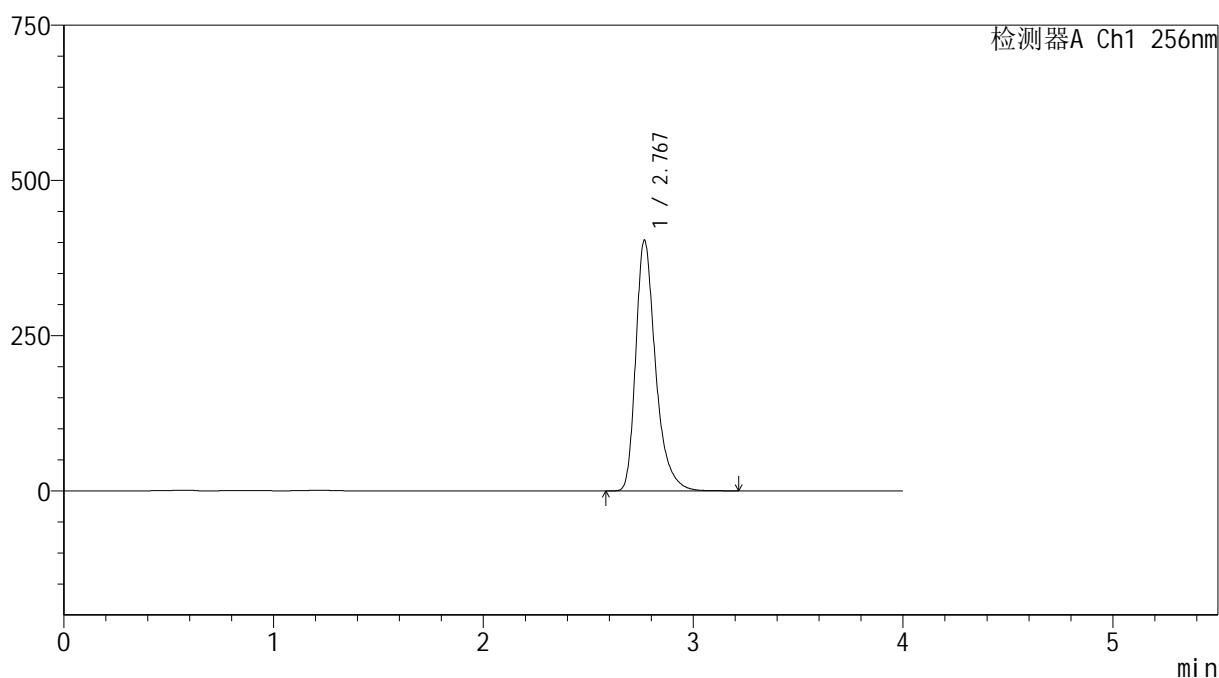
版本号: 6.115

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	2.767	2649669	100.000	402082	4425	1.353	--
总计		2649669	100.000	402082			

图272 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7205-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:35:47

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

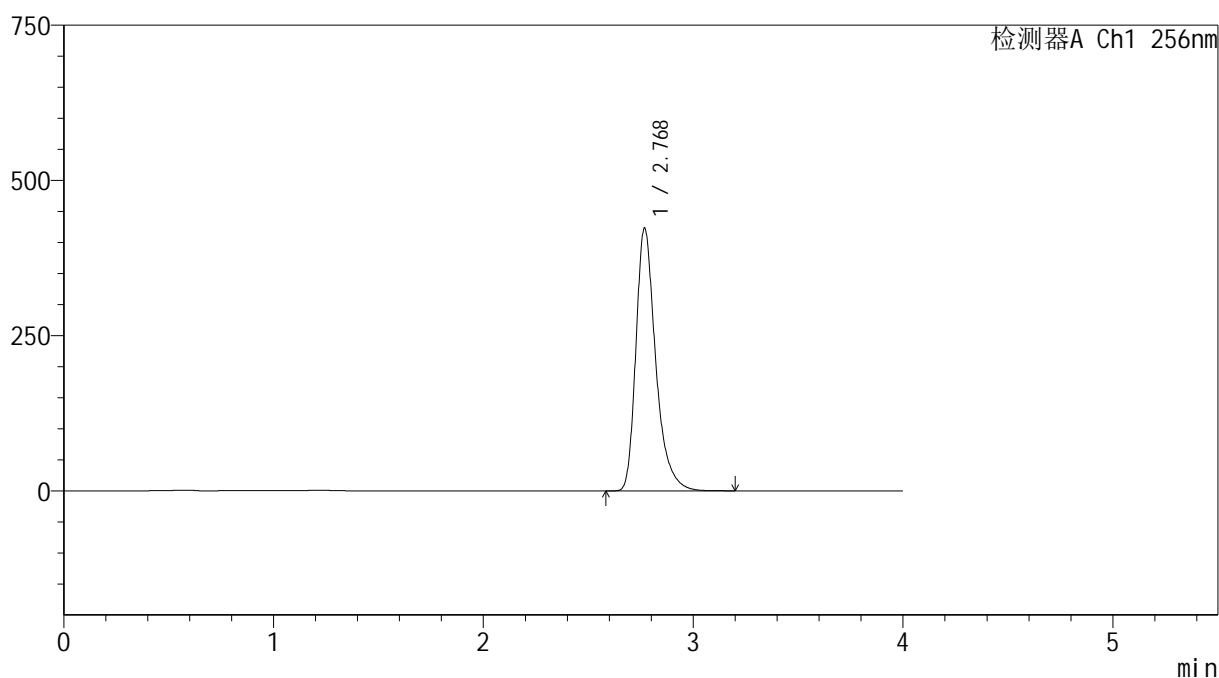
版本号: 6.115

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	2.768	2774762	100.000	421745	4440	1.353	--
总计		2774762	100.000	421745			

图273 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1

273



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7206-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:40:10

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

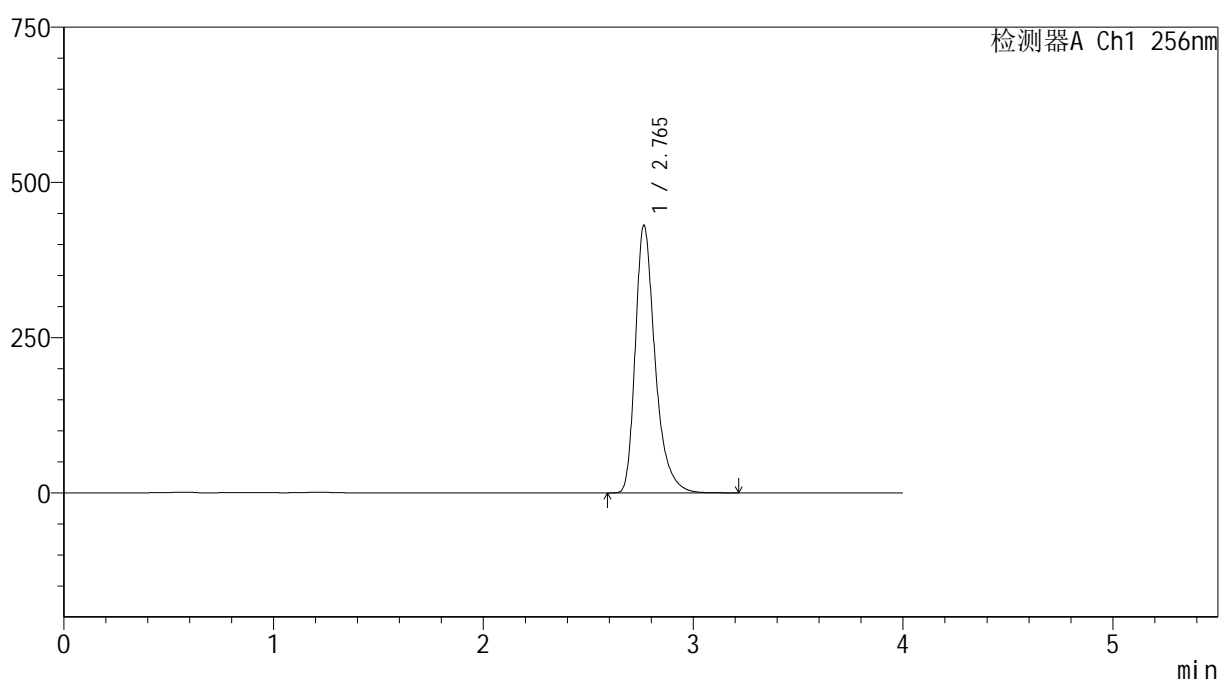
版本号: 6.115

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	2.765	2826279	100.000	430797	4428	1.352	--
总计		2826279	100.000	430797			

图274 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7207-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:44:32

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

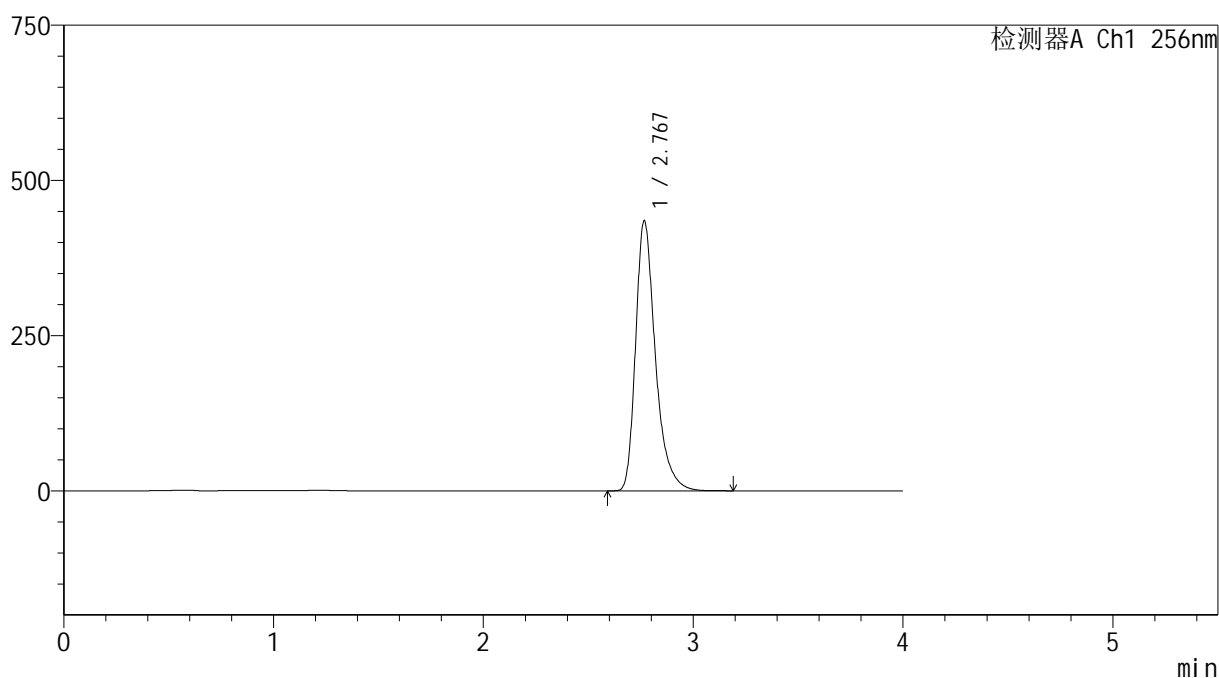
版本号: 6.115

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	2.767	2853603	100.000	433822	4430	1.353	--
总计		2853603	100.000	433822			

图275 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯3
供试品溶液-1

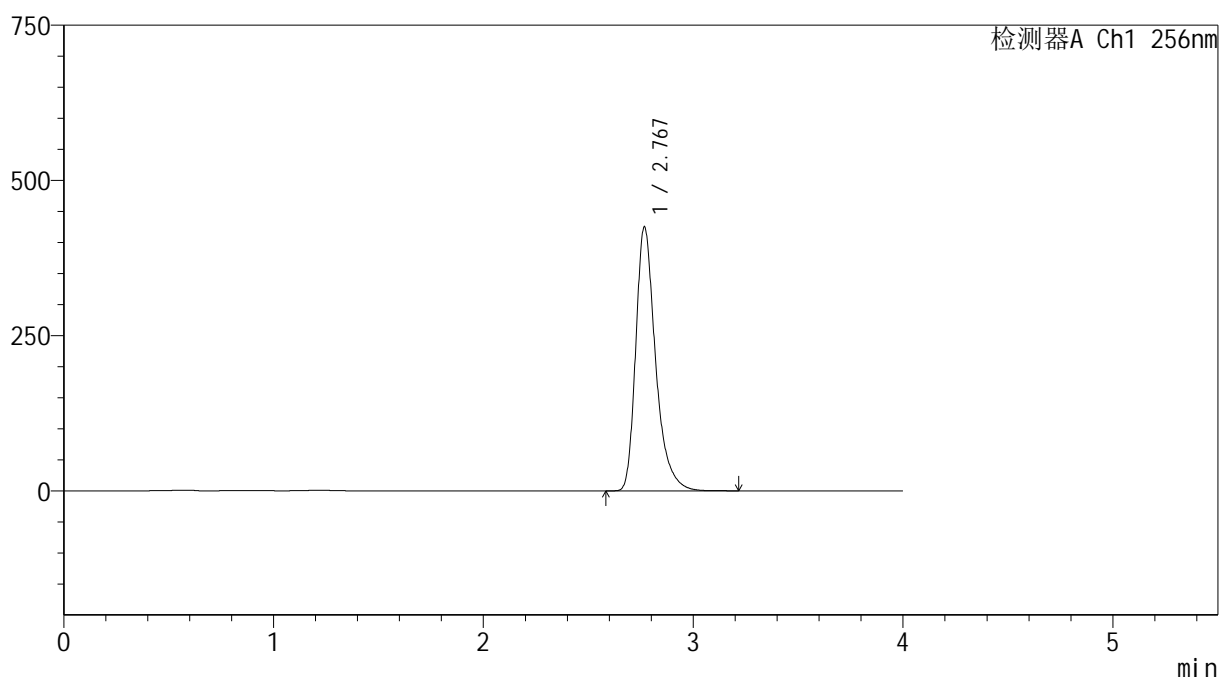
999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7208-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2789656	100.000	423304	4430	1.354	--
总计		2789656	100.000	423304			

图276 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1

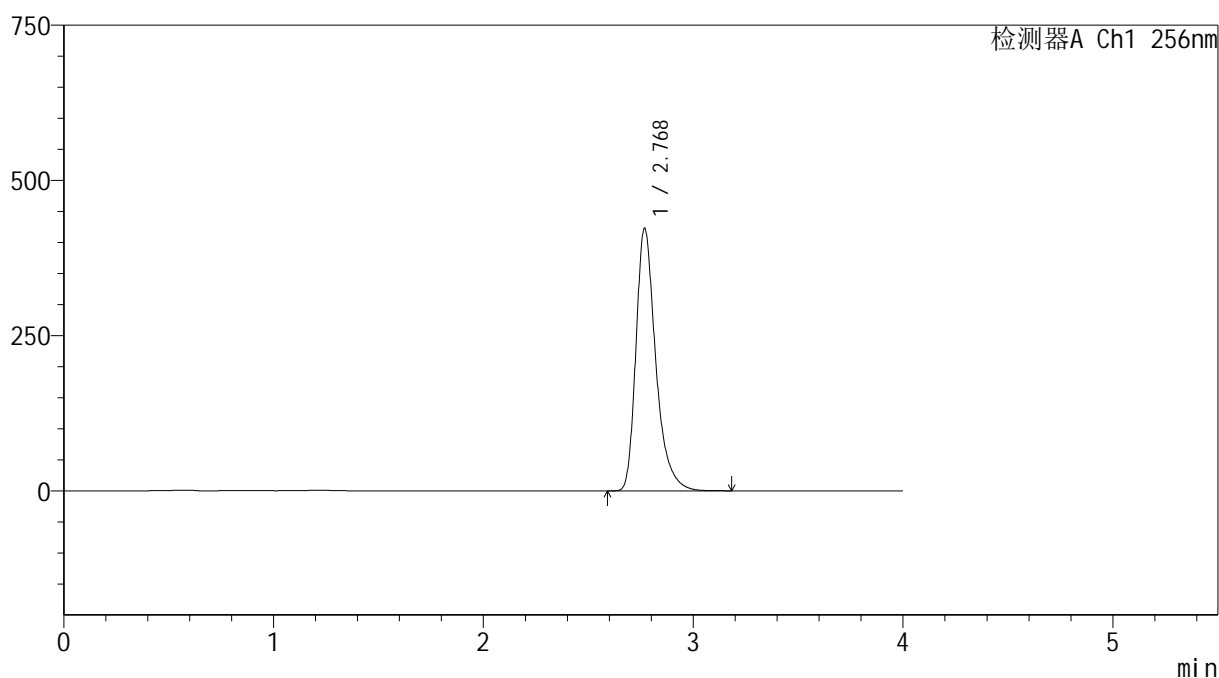
999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7209-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2775146	100.000	421718	4435	1.353	--
总计		2775146	100.000	421718			

图277 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

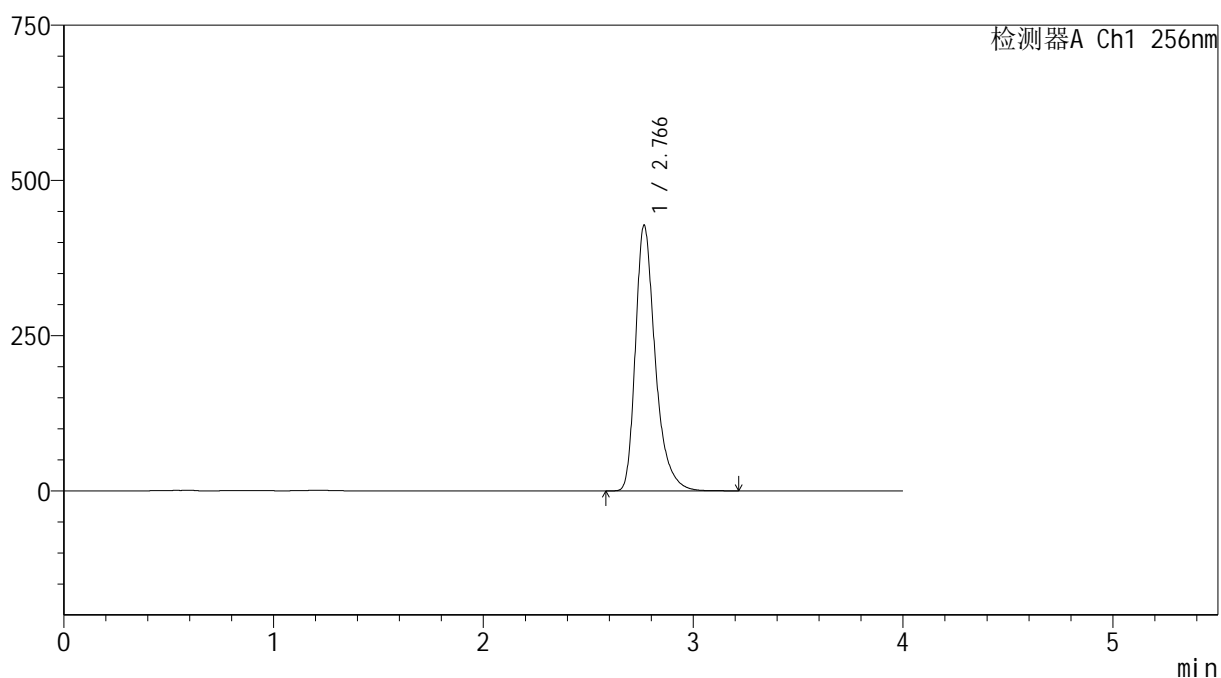
<样品信息>

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\$999 - 0-336/24-7210-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/03/19 09:57:38
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 10:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	2.766	2806856	100.000	427267	4428	1.353	--
总计		2806856	100.000	427267			

图278 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-杯6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7211-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 10:02:01

处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

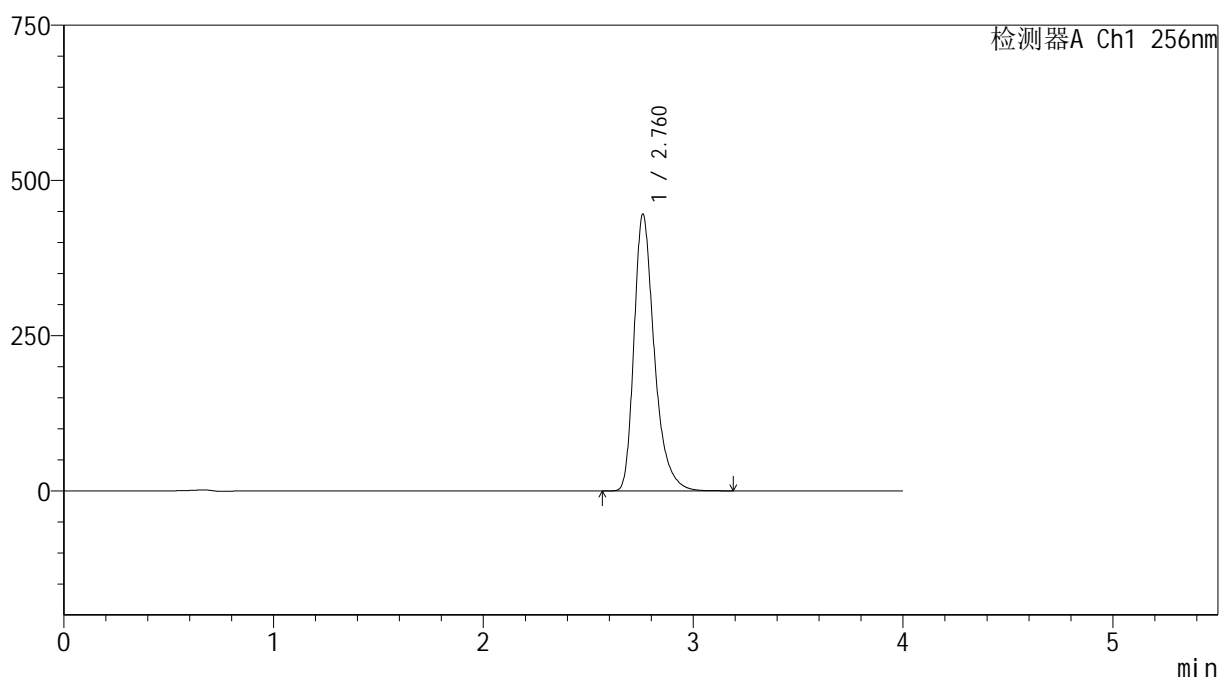
版本号: 6.115

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	2.760	3000974	100.000	444396	4149	1.348	--
总计		3000974	100.000	444396			

图279 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<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\$999 - 0-336/24-7212-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 10:06:23

实验者: xiechaojun

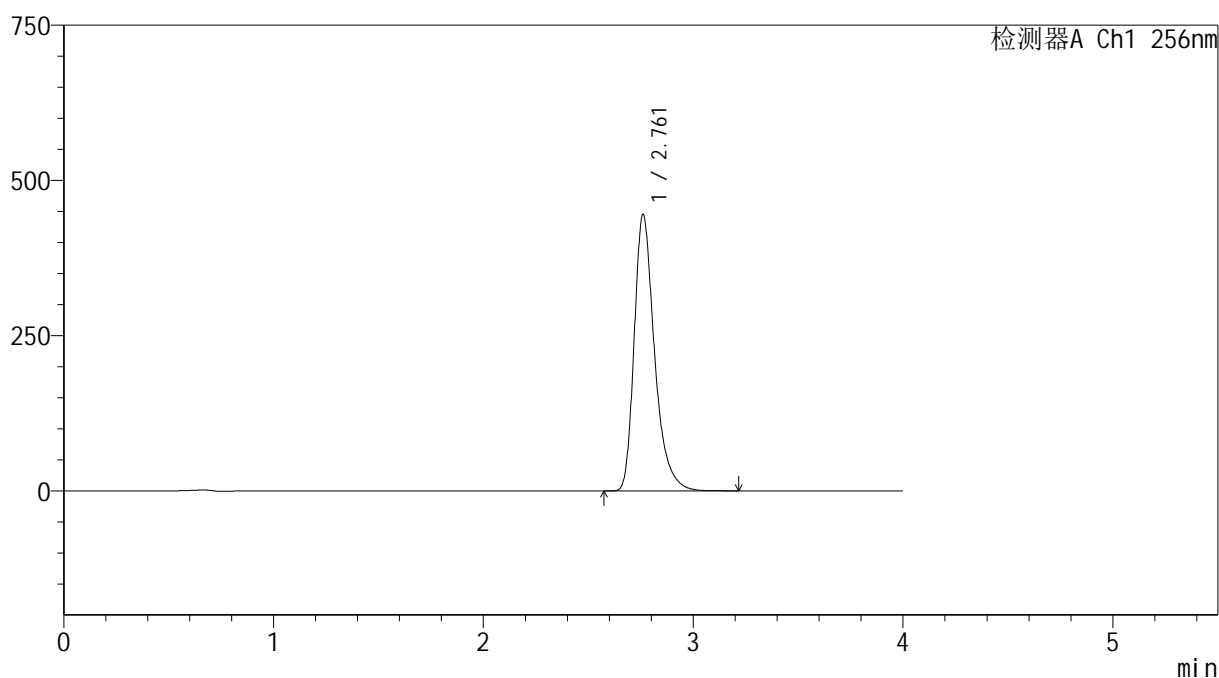
处理时间(V2): 2026/03/19 10:34:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2998870	100.000	444744	4157	1.347	--
总计		2998870	100.000	444744			

图280 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2