



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

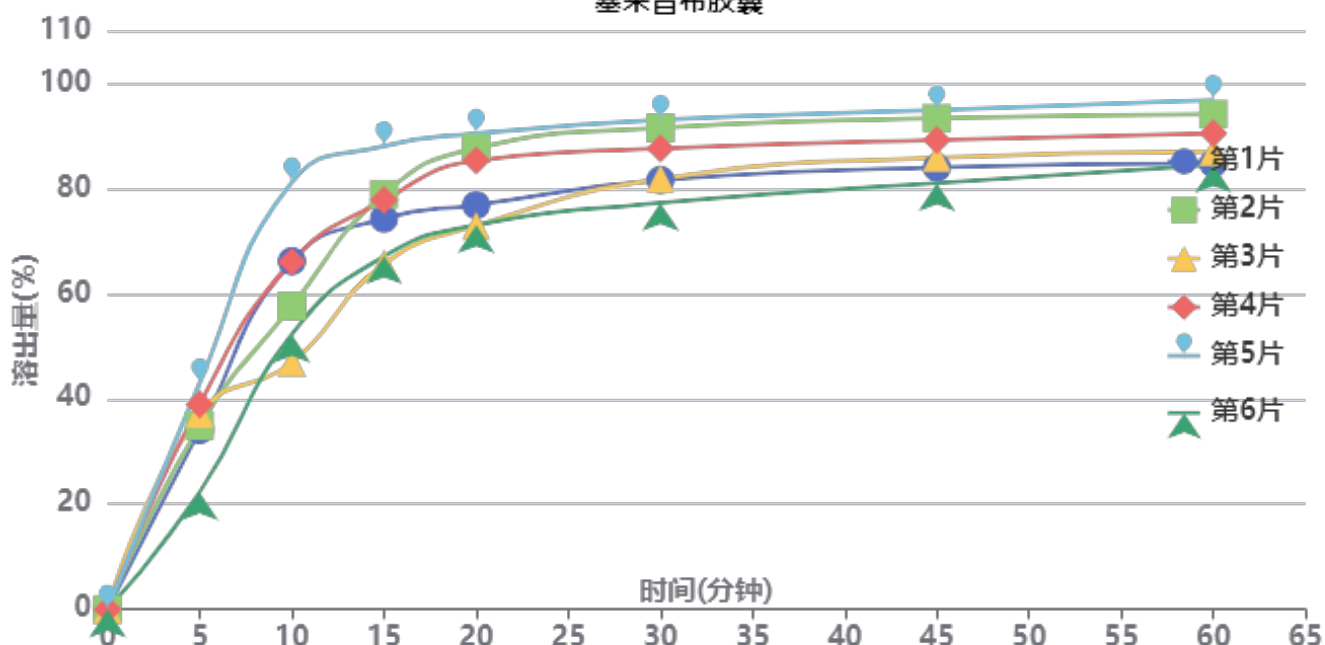
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3041920	3039096	3038357	3037754	3039708	3039367	0.06
2	10.01	3023716	3026632				3025174	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
302725.80	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-2026011011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	1035284	-	1035284	34.091	35.07	20.03	34.09	35.07	20.03
	2	1059807	-	1059807	34.898			34.90		
	3	1128760	-	1128760	37.169			37.17		
	4	1183694	-	1183694	38.978			38.98		
	5	1305846	-	1305846	43.000			43.00		
	6	677340	-	677340	22.304			22.30		
10min	1	2007616	-	2007616	66.108	61.64	19.77	66.18	61.70	19.76
	2	1747270	-	1747270	57.536			57.61		
	3	1422769	-	1422769	46.850			46.92		
	4	2003473	-	2003473	65.972			66.05		
	5	2463137	-	2463137	81.108			81.19		
	6	1586333	-	1586333	52.236			52.28		
15min	1	2249015	-	2249015	74.057	75.09	11.00	74.26	75.29	11.02
	2	2391028	-	2391028	78.734			78.92		
	3	1987870	-	1987870	65.458			65.63		
	4	2354653	-	2354653	77.536			77.75		
	5	2666613	-	2666613	87.809			88.06		
	6	2033570	-	2033570	66.963			67.11		
20min	1	2322862	-	2322862	76.489	80.67	9.53	76.84	81.02	9.54
	2	2651840	-	2651840	87.322			87.66		
	3	2204077	-	2204077	72.578			72.88		
	4	2578591	-	2578591	84.910			85.28		
	5	2733392	-	2733392	90.007			90.43		
	6	2209072	-	2209072	72.742			73.03		
30min	1	2462711	-	2462711	81.094	84.97	7.29	81.60	85.47	7.31
	2	2763416	-	2763416	90.996			91.51		
	3	2471647	-	2471647	81.389			81.83		
	4	2643363	-	2643363	87.043			87.58		
	5	2808419	-	2808419	92.478			93.08		
	6	2332479	-	2332479	76.806			77.23		
45min	1	2529436	-	2529436	83.291	87.37	6.13	83.96	88.05	6.15
	2	2813027	-	2813027	92.630			93.33		
	3	2588443	-	2588443	85.234			85.84		
	4	2687056	-	2687056	88.482			89.19		
	5	2858101	-	2858101	94.114			94.90		
	6	2443894	-	2443894	80.475			81.06		
60min	1	2548431	-	2548431	83.917	88.75	5.67	84.75	89.60	5.70
	2	2831341	-	2831341	93.233			94.12		
	3	2617207	-	2617207	86.182			86.96		
	4	2719963	-	2719963	89.565			90.45		
	5	2911461	-	2911461	95.871			96.85		
	6	2543041	-	2543041	83.739			84.48		
极限	1	2856533	-	2856533	94.062	97.26	4.40	95.06	98.29	4.41
	2	2935931	-	2935931	96.677			97.75		
	3	2849720	-	2849720	93.838			94.79		
	4	3191571	-	3191571	105.095			106.16		
	5	3002896	-	3002896	98.882			100.05		
	6	2885874	-	2885874	95.029			95.94		



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

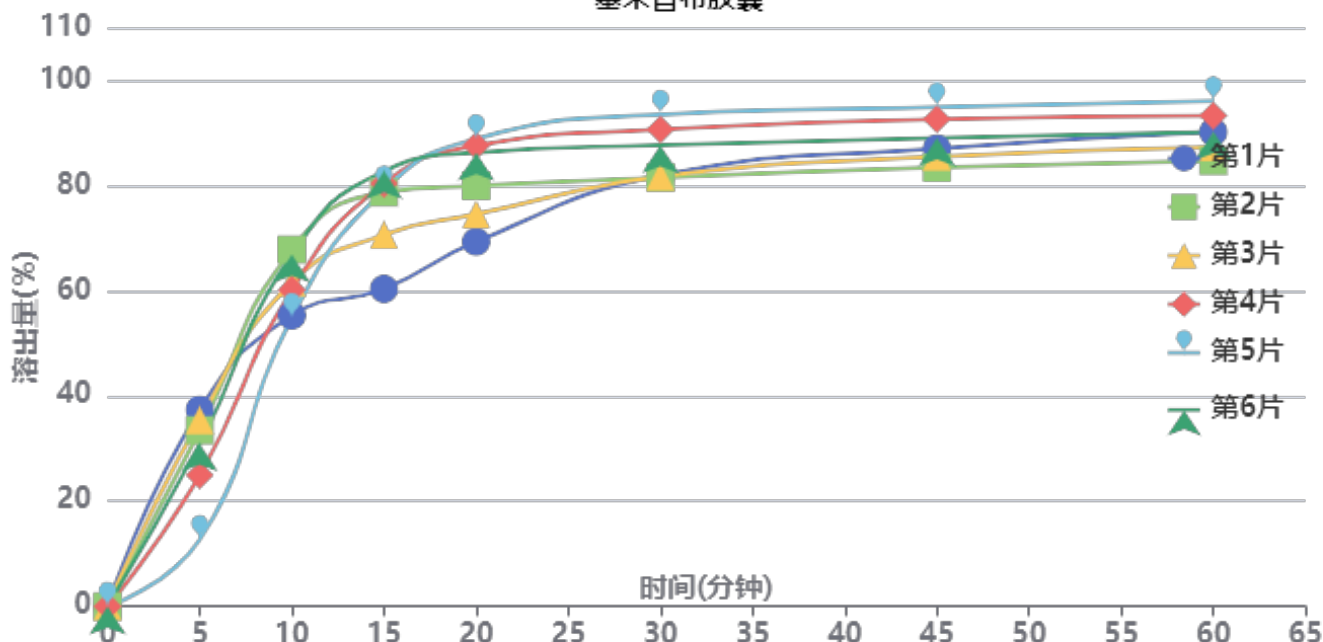
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	3000999	2998204	2999387	2998598	3004584	3000354	0.09
2	10.01	3014929	3015300				3015114	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
298840.04		301210.19		0.56		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-2026011011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	1125608	-	1125608	37.368	29.12	31.36	37.37	29.12	31.36
	2	1007971	-	1007971	33.462			33.46		
	3	1065515	-	1065515	35.373			35.37		
	4	750733	-	750733	24.923			24.92		
	5	382204	-	382204	12.688			12.69		
	6	931418	-	931418	30.921			30.92		
10min	1	1662864	-	1662864	55.203	61.04	9.02	55.28	61.09	9.03
	2	2040678	-	2040678	67.746			67.81		
	3	1851943	-	1851943	61.480			61.55		
	4	1810720	-	1810720	60.112			60.16		
	5	1652779	-	1652779	54.869			54.89		
	6	2012379	-	2012379	66.806			66.87		
15min	1	1811955	-	1811955	60.153	75.12	11.18	60.34	75.30	11.15
	2	2363549	-	2363549	78.464			78.67		
	3	2122046	-	2122046	70.447			70.64		
	4	2415044	-	2415044	80.174			80.34		
	5	2378325	-	2378325	78.955			79.09		
	6	2486244	-	2486244	82.538			82.73		
20min	1	2078583	-	2078583	69.004	80.75	9.78	69.31	81.08	9.74
	2	2397515	-	2397515	79.592			79.95		
	3	2235275	-	2235275	74.206			74.54		
	4	2627620	-	2627620	87.231			87.56		
	5	2667449	-	2667449	88.553			88.85		
	6	2587587	-	2587587	85.902			86.26		
30min	1	2453042	-	2453042	81.435	85.63	6.09	81.88	86.12	6.06
	2	2438461	-	2438461	80.951			81.47		
	3	2445861	-	2445861	81.197			81.68		
	4	2714495	-	2714495	90.115			90.62		
	5	2801821	-	2801821	93.014			93.48		
	6	2623396	-	2623396	87.091			87.62		
45min	1	2602559	-	2602559	86.399	88.06	4.95	87.01	88.73	4.91
	2	2491470	-	2491470	82.711			83.39		
	3	2555602	-	2555602	84.840			85.49		
	4	2768646	-	2768646	91.913			92.60		
	5	2838363	-	2838363	94.227			94.88		
	6	2659389	-	2659389	88.286			88.99		
60min	1	2692326	-	2692326	89.379	89.42	4.54	90.16	90.26	4.51
	2	2524722	-	2524722	83.815			84.66		
	3	2605189	-	2605189	86.486			87.30		
	4	2783372	-	2783372	92.402			93.27		
	5	2867097	-	2867097	95.181			96.03		
	6	2688031	-	2688031	89.237			90.12		
极限	1	3000291	-	3000291	99.603	96.12	3.20	100.56	97.14	3.16
	2	2729051	-	2729051	90.598			91.61		
	3	2864814	-	2864814	95.105			96.09		
	4	2927744	-	2927744	97.194			98.25		
	5	2935779	-	2935779	97.461			98.50		
	6	2914770	-	2914770	96.764			97.83		



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本



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 - 0-338/24-7564-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 14:14:23

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:31:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

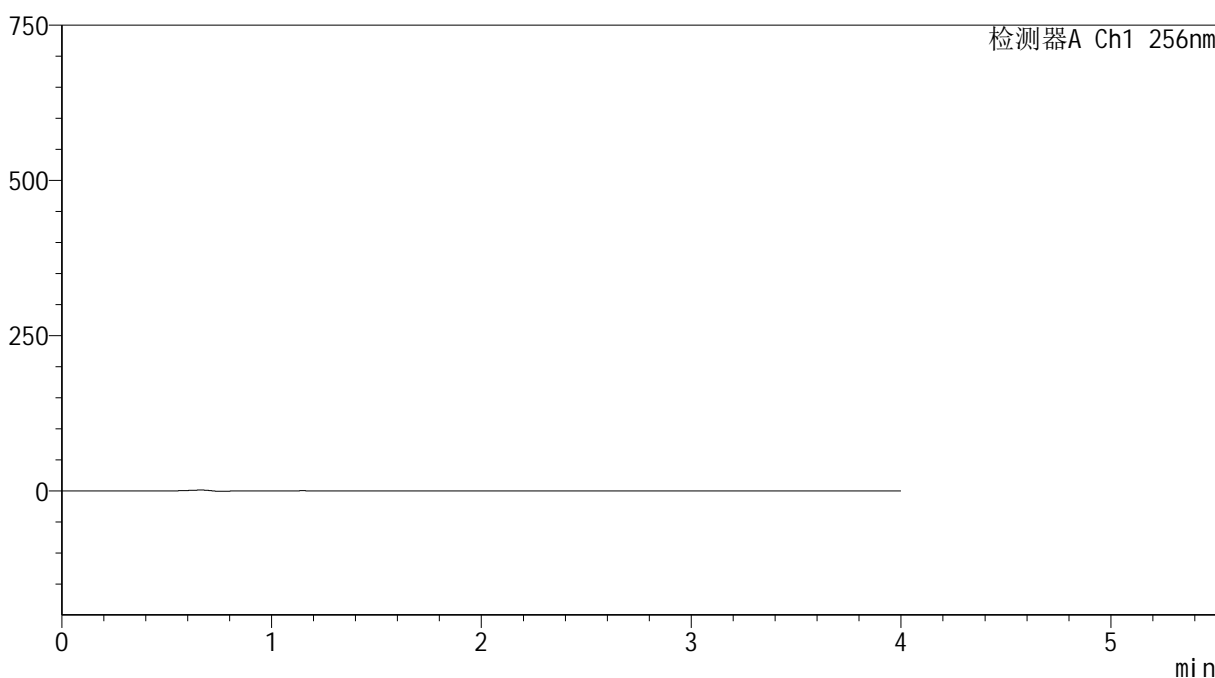
版本号: 6.115

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1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7565-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:18:47

实验者: xiechaojun

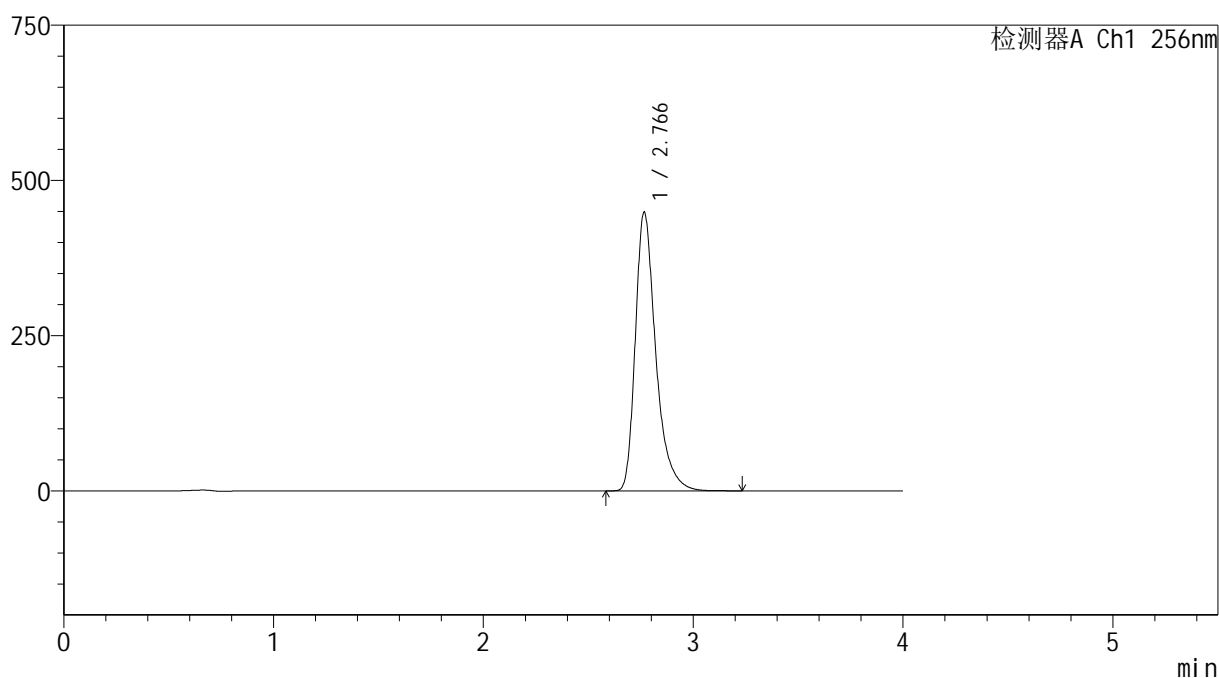
处理时间(V2): 2026/03/21 09:31:55

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	2.766	3041920	100.000	448120	4170	1.373	--
总计		3041920	100.000	448120			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7566-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:23:09

实验者: xiechaojun

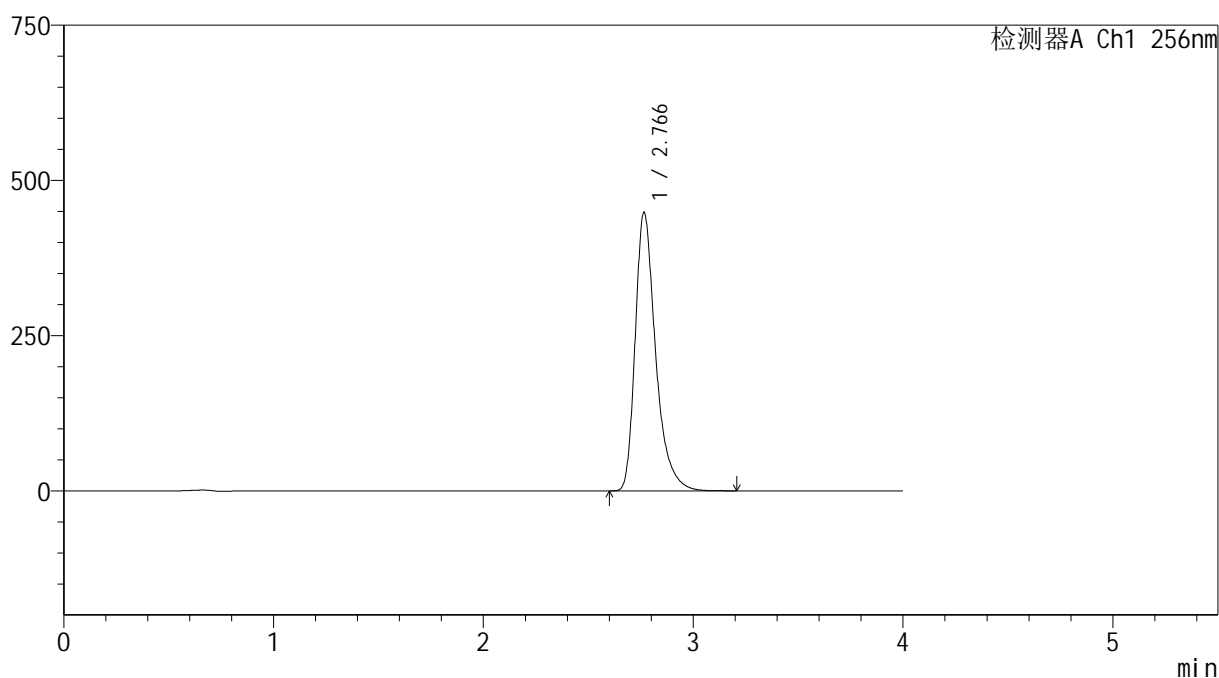
处理时间(V2): 2026/03/21 09:31:57

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	3039096	100.000	448129	4168	1.372	--
总计		3039096	100.000	448129			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7567-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:27:32

实验者: xiechaojun

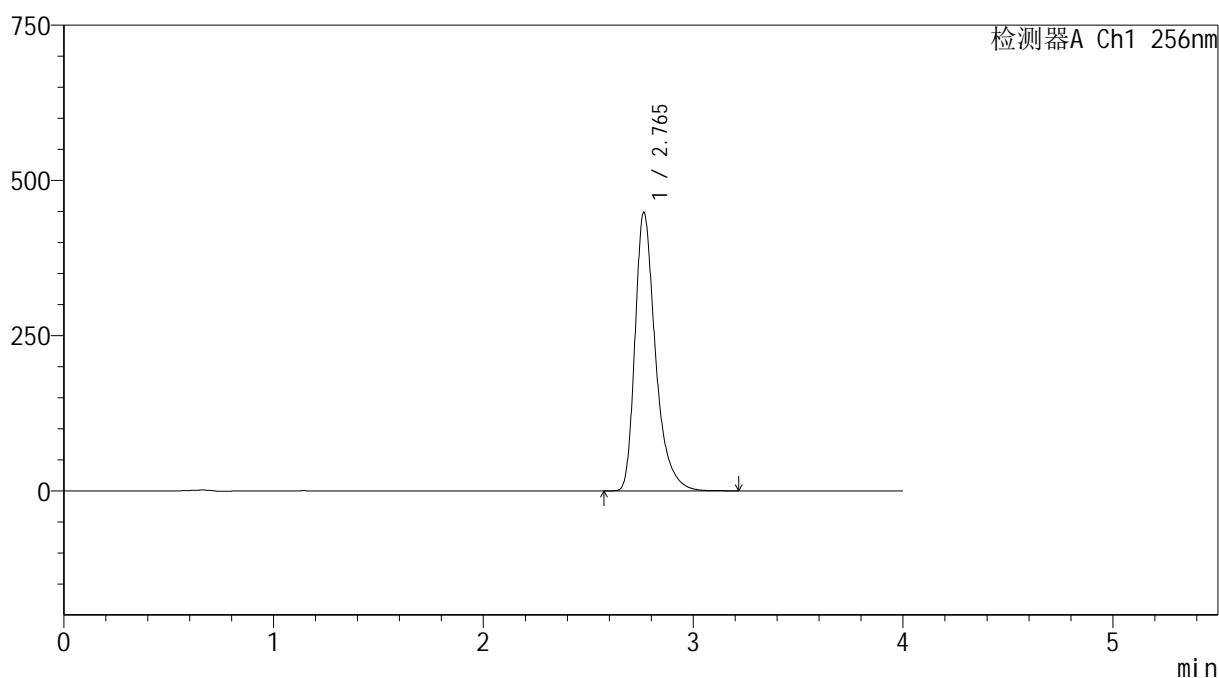
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:00

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	2.765	3038357	100.000	448696	4167	1.372	--
总计		3038357	100.000	448696			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7568-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:31:55

实验者: xiechaojun

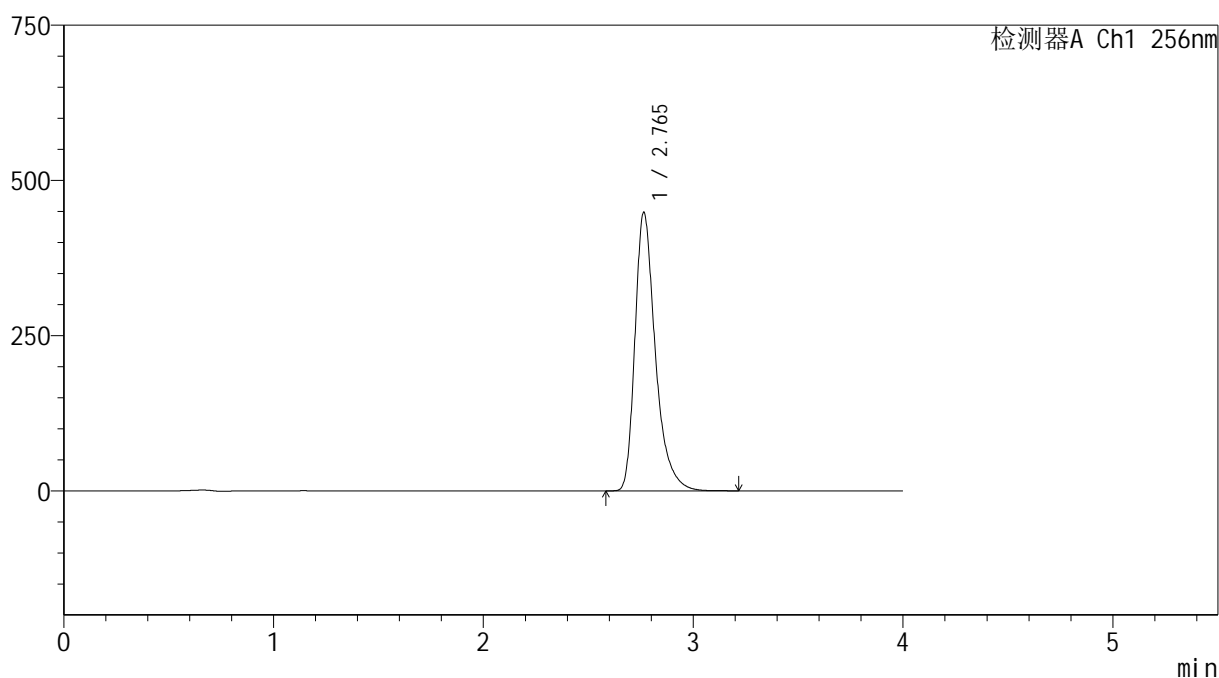
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:03

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	3037754	100.000	448734	4171	1.372	--
总计		3037754	100.000	448734			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 0-338/24-7569-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 14:36:18

处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

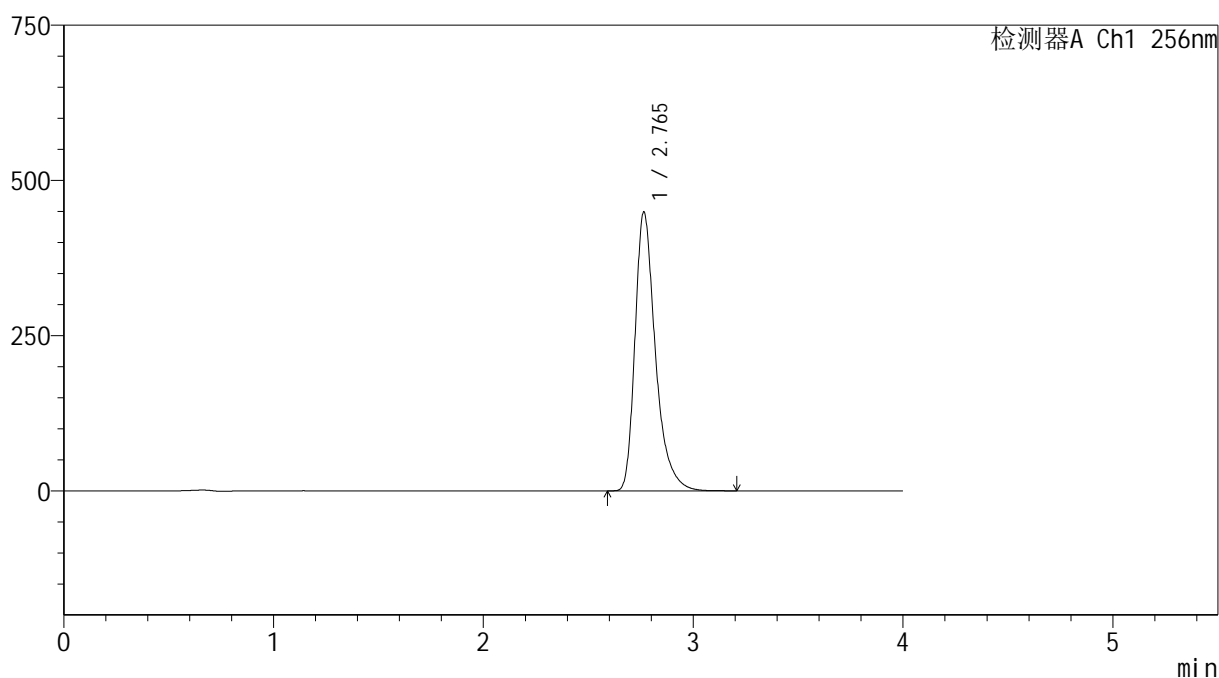
版本号: 6.115

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	2.765	3039708	100.000	449112	4168	1.371	--
总计		3039708	100.000	449112			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7570-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:40:40

实验者: xiechaojun

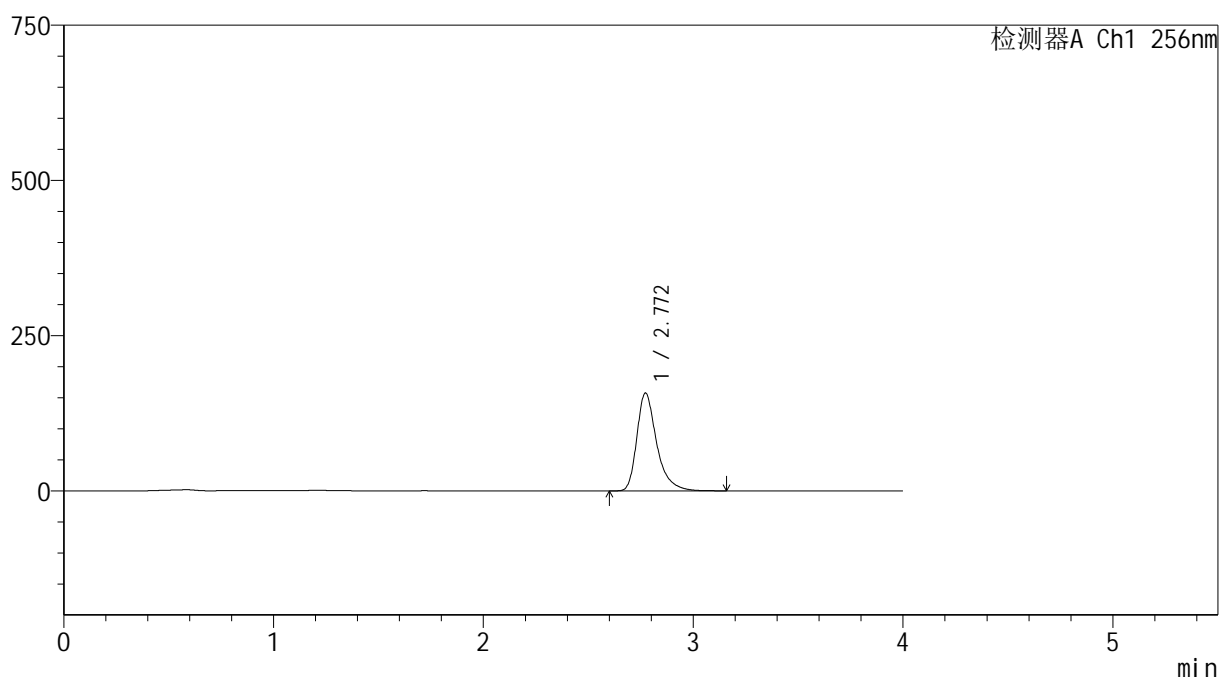
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:08

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	2.772	1035284	100.000	157662	4487	1.374	--
总计		1035284	100.000	157662			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯1
供试品溶液-1

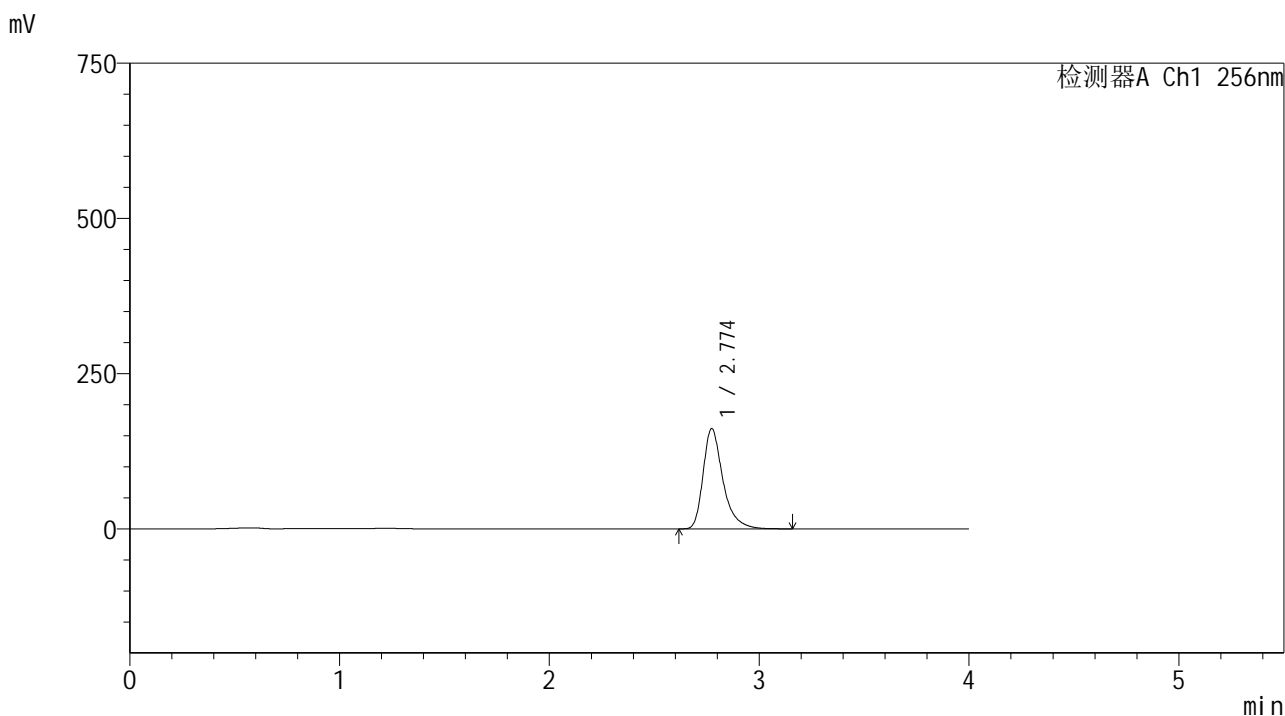


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7571-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 14:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:32:10 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	2.774	1059807	100.000	161367	4495	1.374	--
总计		1059807	100.000	161367			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7572-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 14:49:25

实验者: xiechaojun

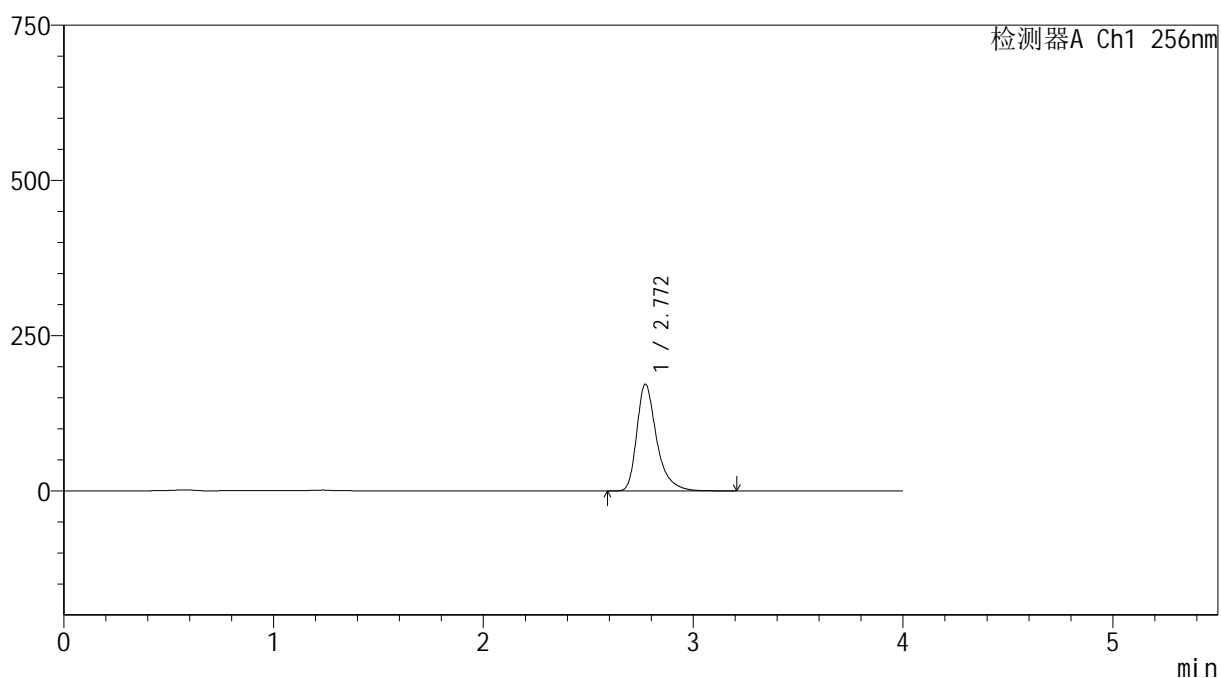
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:13

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	2.772	1128760	100.000	171966	4489	1.374	--
总计		1128760	100.000	171966			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

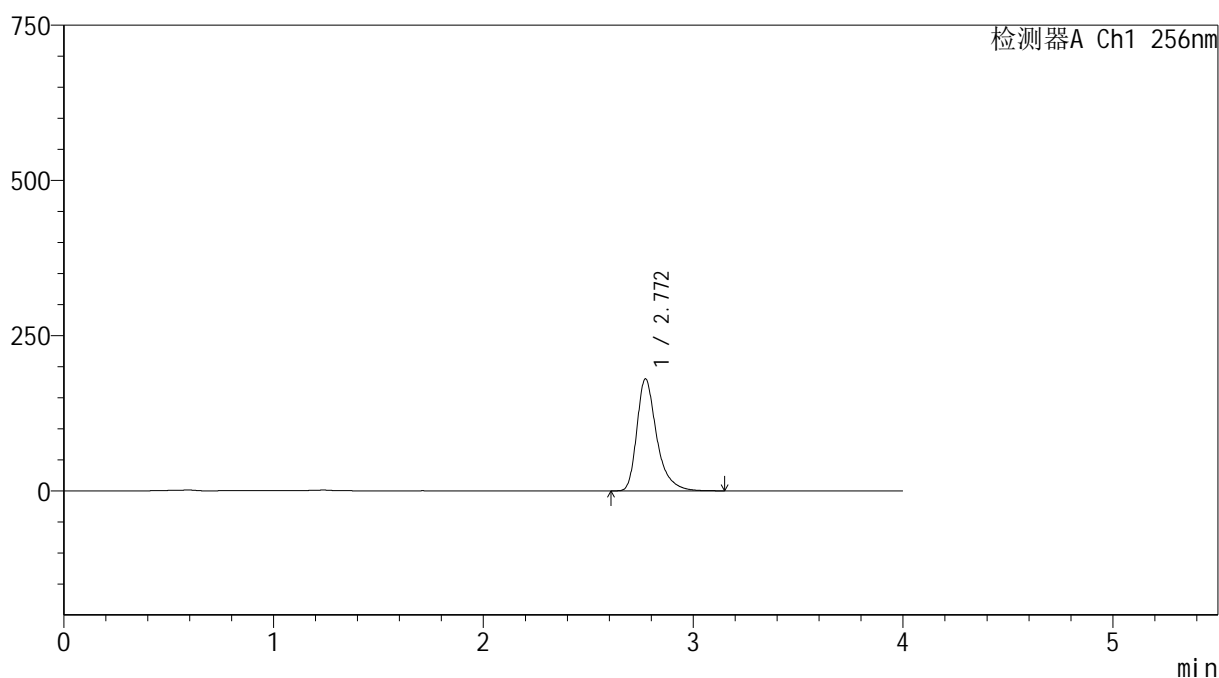
<样品信息>

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 - 0-338/24-7573-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/03/20 14:53:47
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:32:16
 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	2.772	1183694	100.000	180333	4490	1.373	--
总计		1183694	100.000	180333			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-杯4
 供试品溶液-1

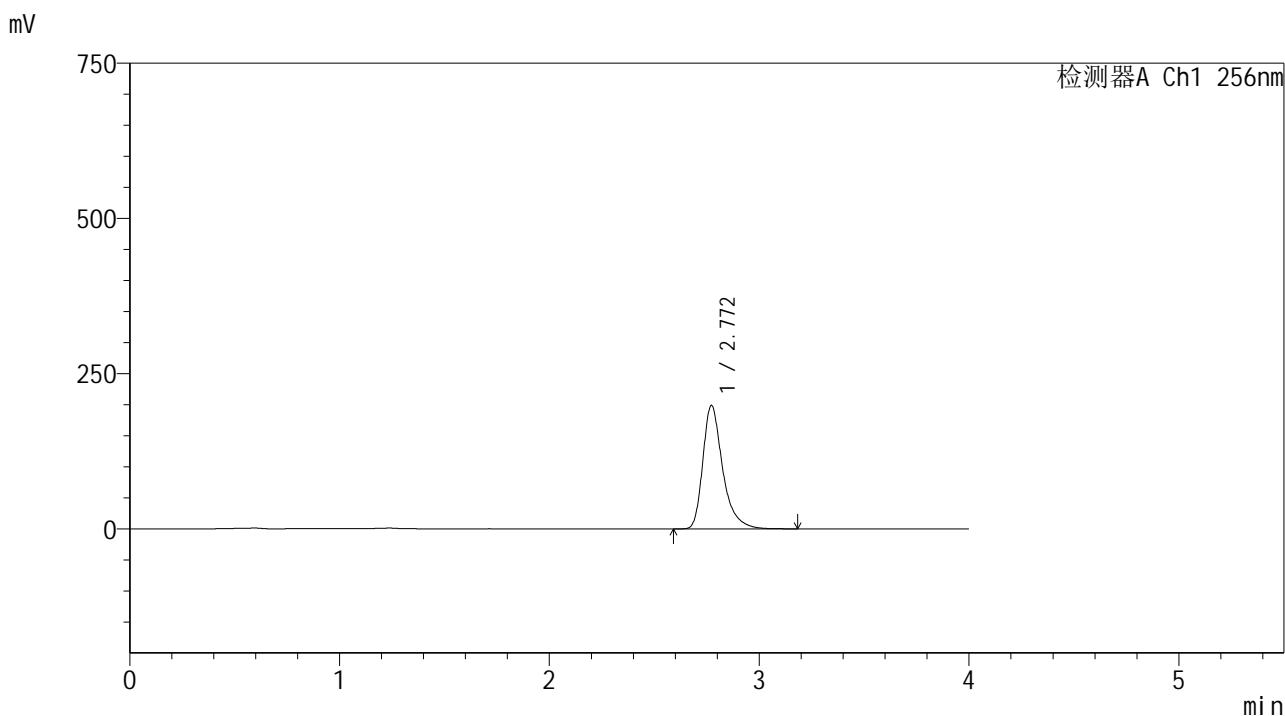


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7574-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 14:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:32:18 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	2.772	1305846	100.000	198936	4486	1.373	--
总计		1305846	100.000	198936			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7575-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:02:31

实验者: xiechaojun

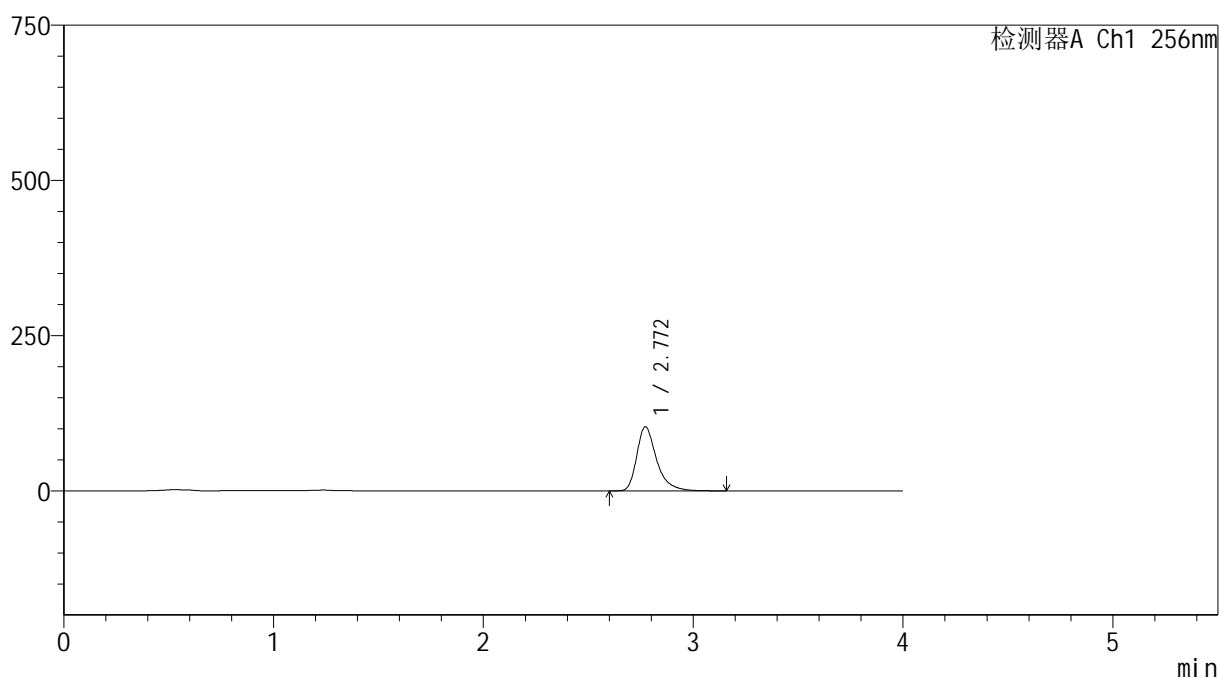
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:21

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	2.772	677340	100.000	103311	4493	1.371	--
总计		677340	100.000	103311			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7576-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:06:54

实验者: xiechaojun

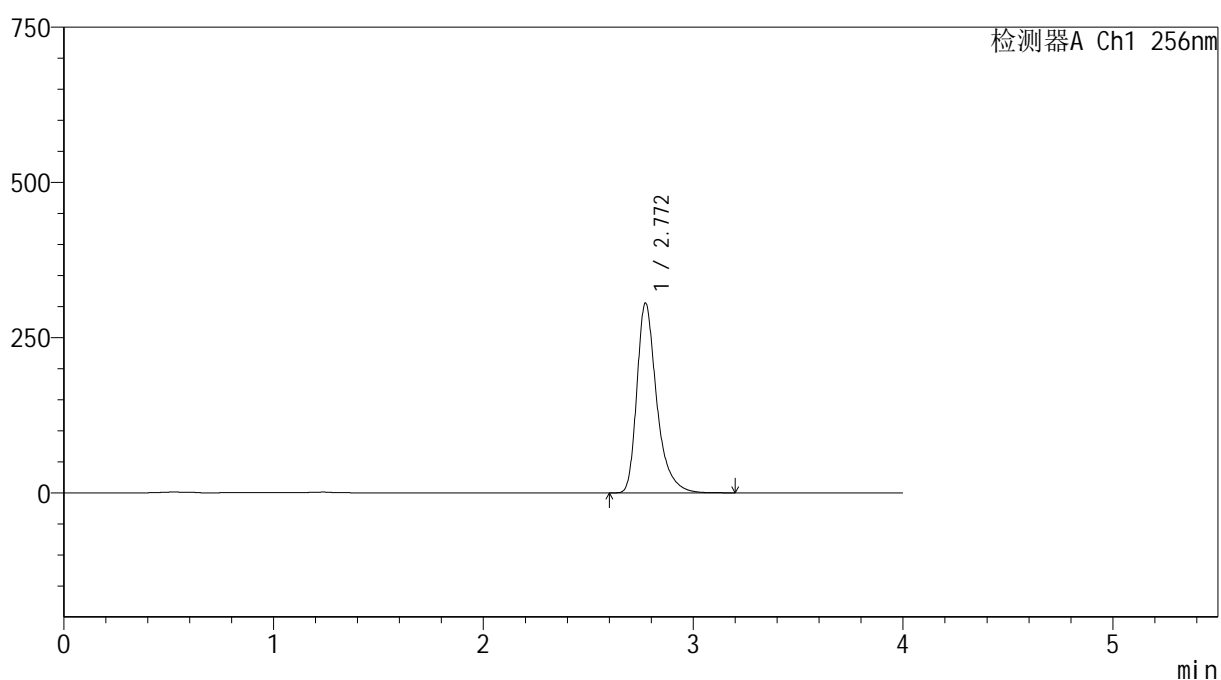
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:32:23

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	2.772	2007616	100.000	305880	4493	1.374	--
总计		2007616	100.000	305880			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-338/24-7577-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 15:11:16

处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

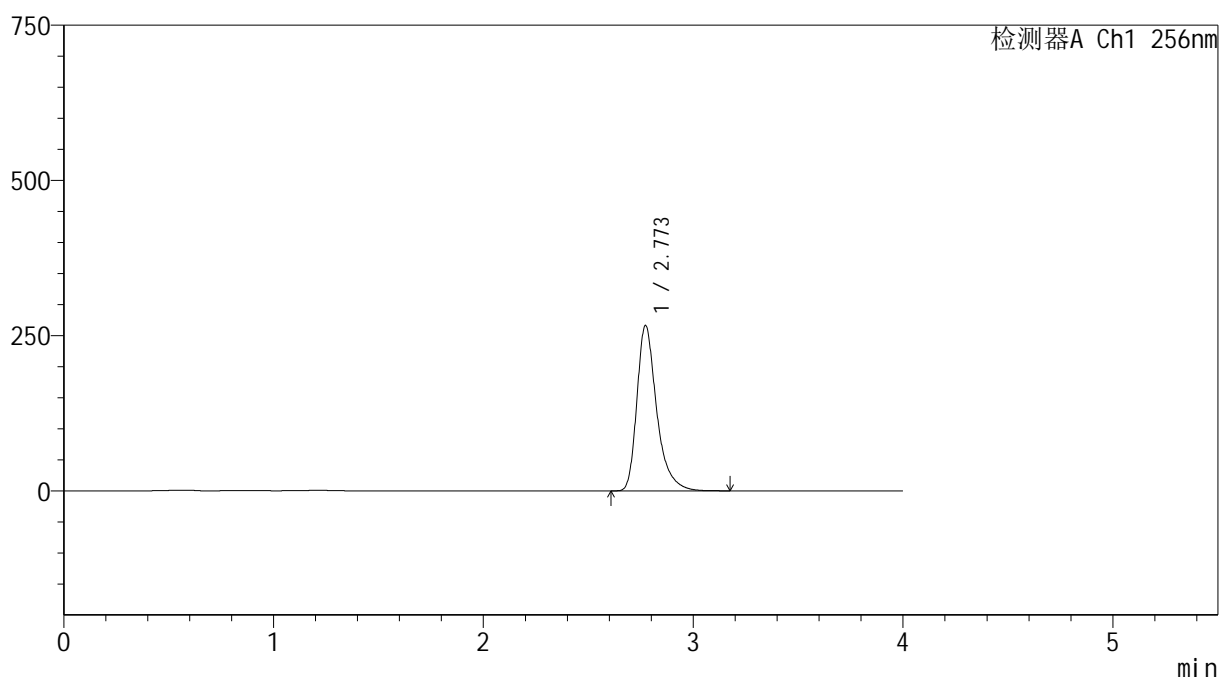
版本号: 6.115

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	2.773	1747270	100.000	266514	4501	1.372	--
总计		1747270	100.000	266514			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7578-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:15:38

实验者: xiechaojun

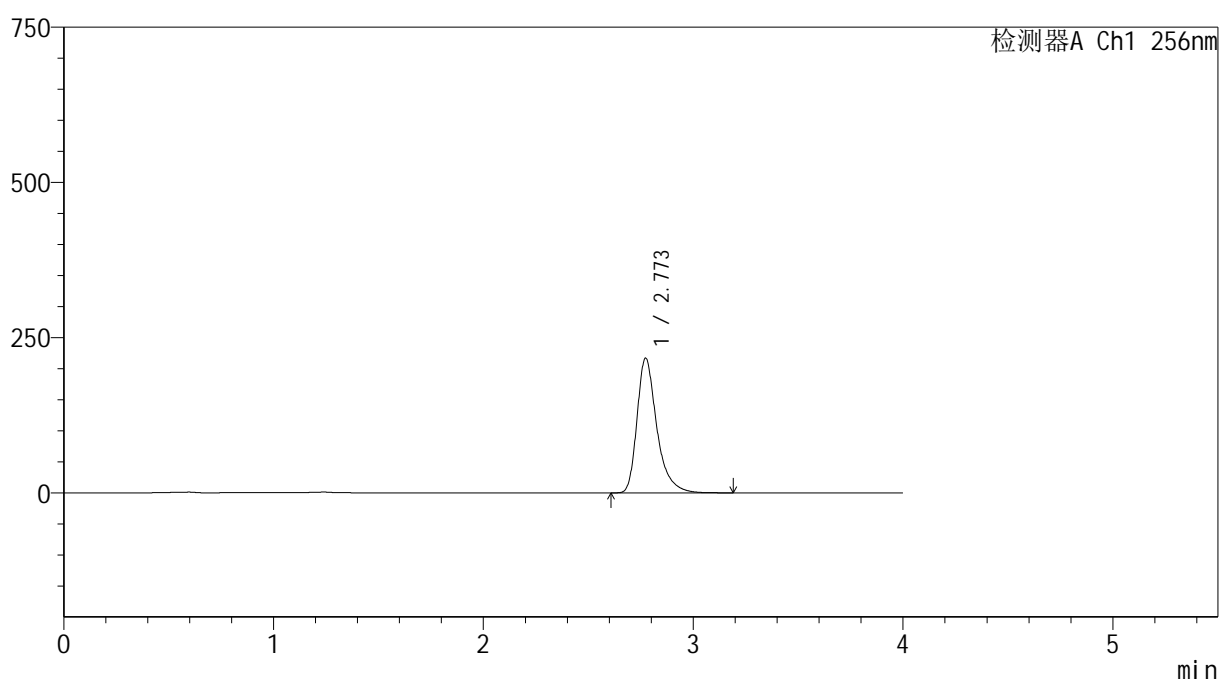
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:29

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	2.773	1422769	100.000	216946	4498	1.371	--
总计		1422769	100.000	216946			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7579-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:19:59

实验者: xiechaojun

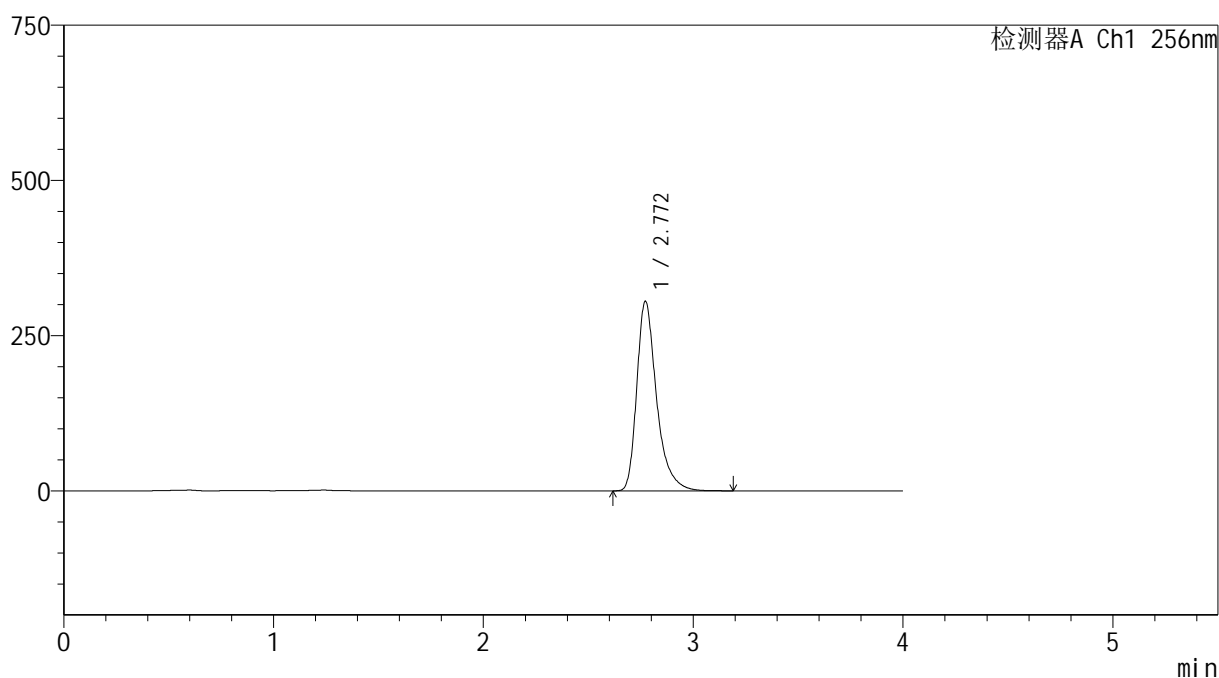
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:31

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	2.772	2003473	100.000	305522	4492	1.372	--
总计		2003473	100.000	305522			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7580-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:24:23

实验者: xiechaojun

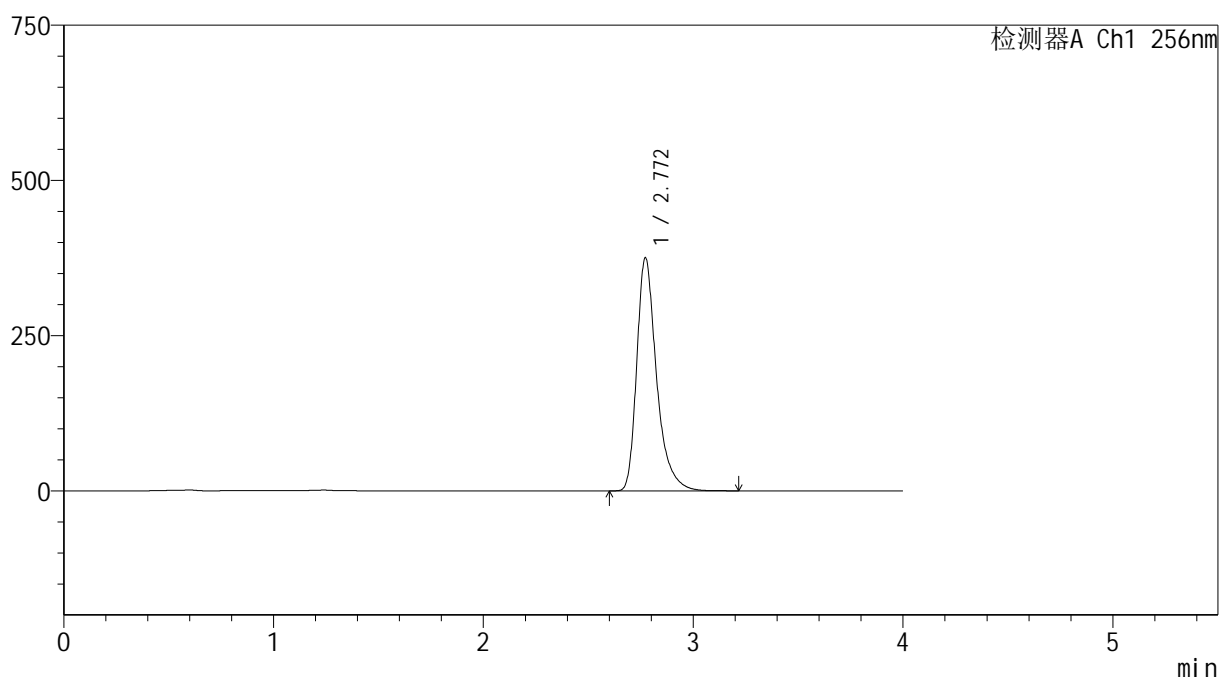
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:34

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	2.772	2463137	100.000	375679	4496	1.372	--
总计		2463137	100.000	375679			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-杯5
供试品溶液-1

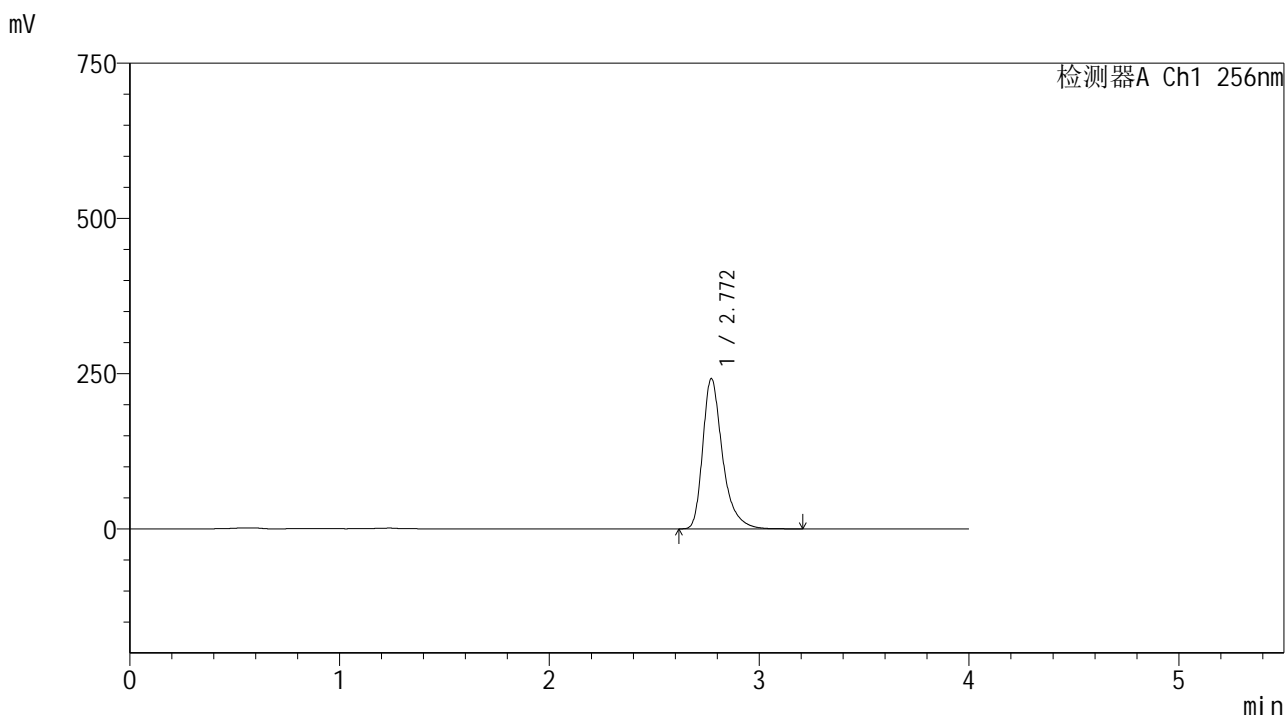


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-338/24-7581-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 15:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:32:37 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	2.772	1586333	100.000	242191	4501	1.370	--
总计		1586333	100.000	242191			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7582-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:33:06

实验者: xiechaojun

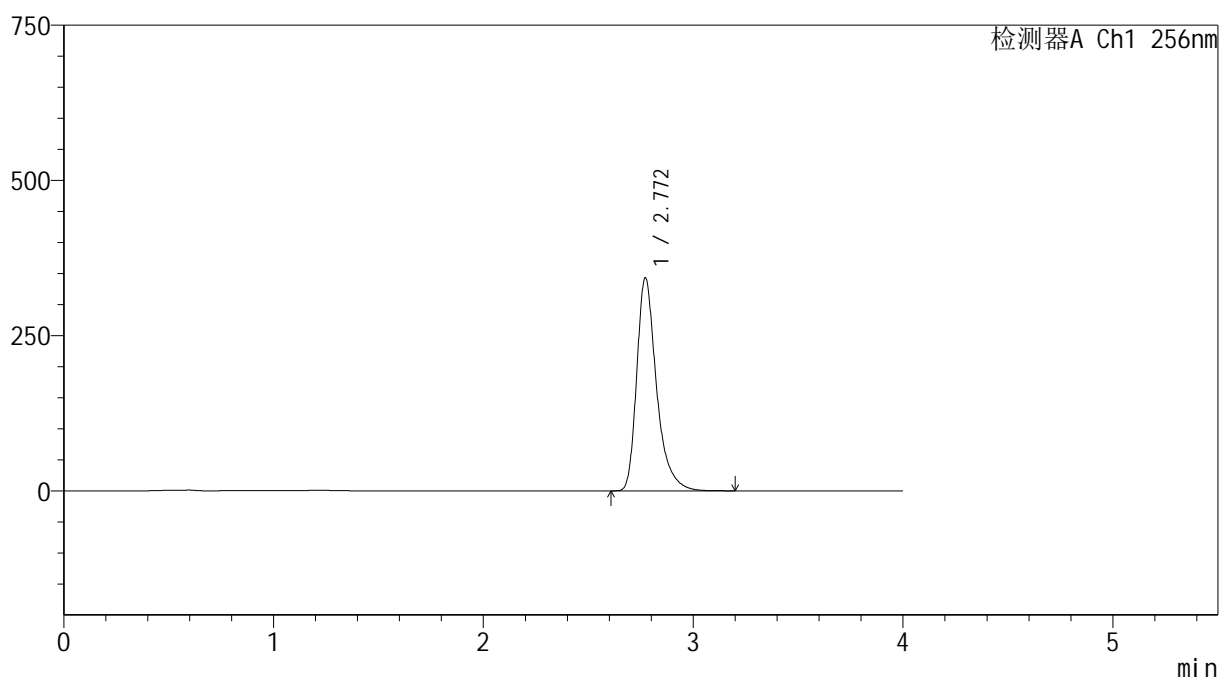
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:40

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	2.772	2249015	100.000	343369	4501	1.371	--
总计		2249015	100.000	343369			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7583-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:37:28

实验者: xiechaojun

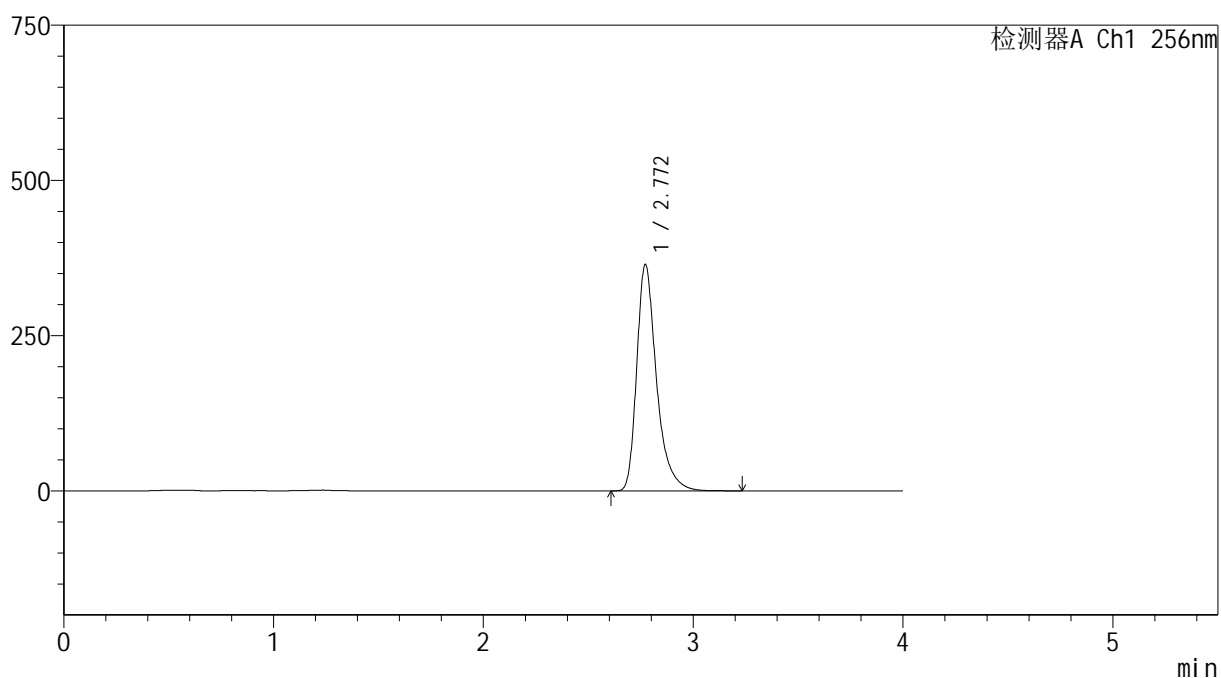
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:42

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	2.772	2391028	100.000	364870	4498	1.371	--
总计		2391028	100.000	364870			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7584-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:41:51

实验者: xiechaojun

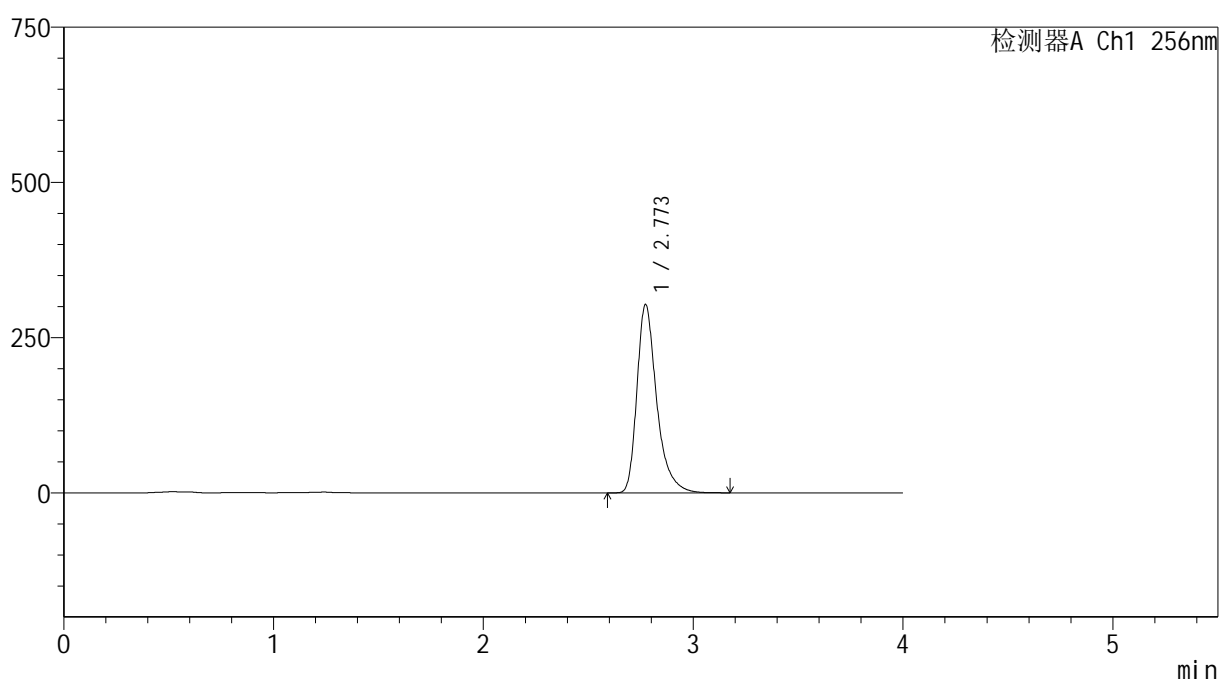
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:45

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	2.773	1987870	100.000	303428	4505	1.371	--
总计		1987870	100.000	303428			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7585-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:46:13

实验者: xiechaojun

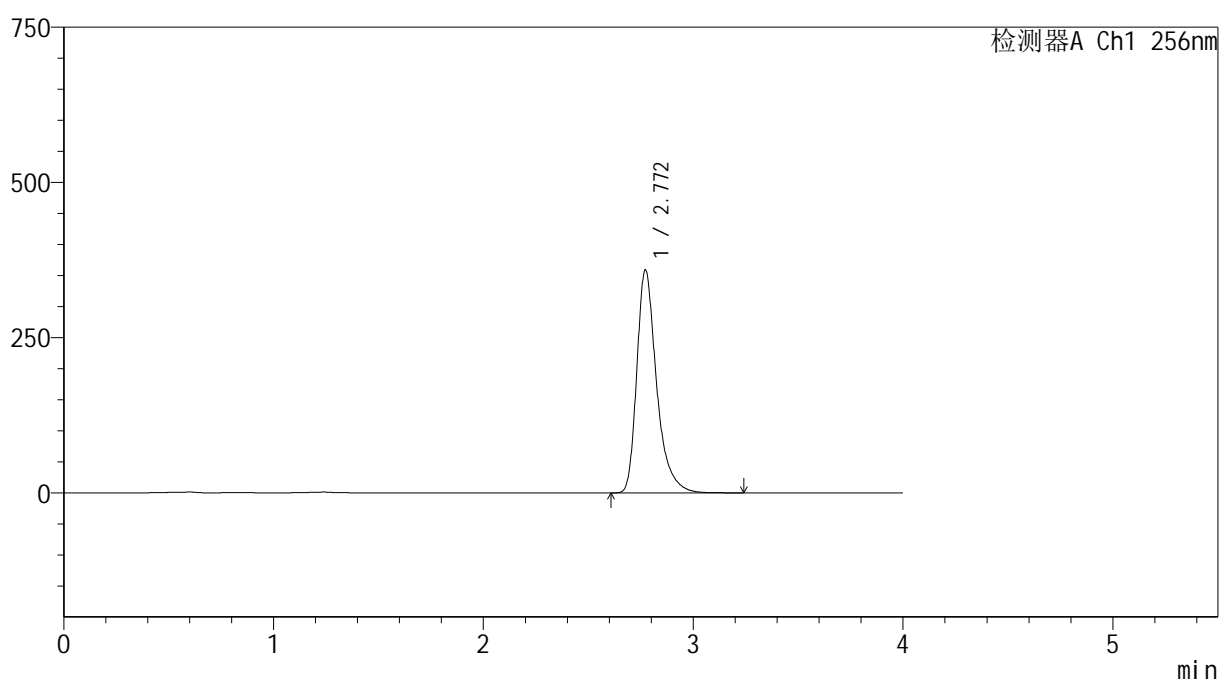
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:48

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	2.772	2354653	100.000	359359	4500	1.371	--
总计		2354653	100.000	359359			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7586-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:50:35

实验者: xiechaojun

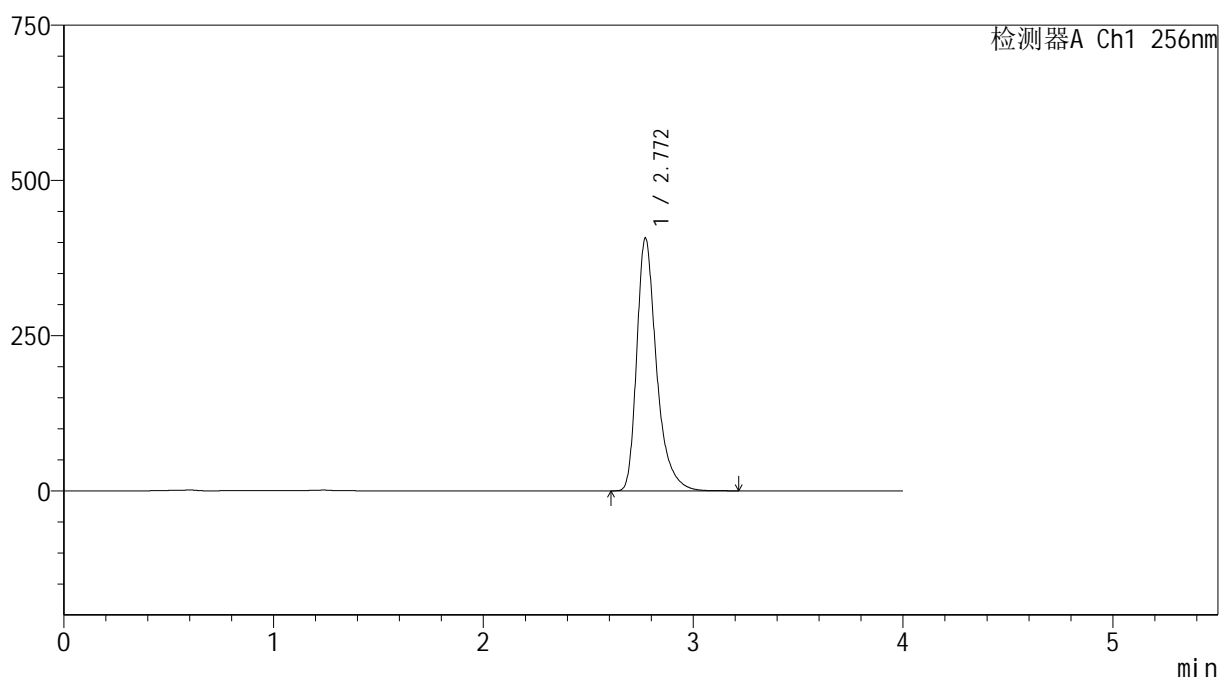
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:50

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	2.772	2666613	100.000	407330	4505	1.371	--
总计		2666613	100.000	407330			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7587-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 15:54:57

实验者: xiechaojun

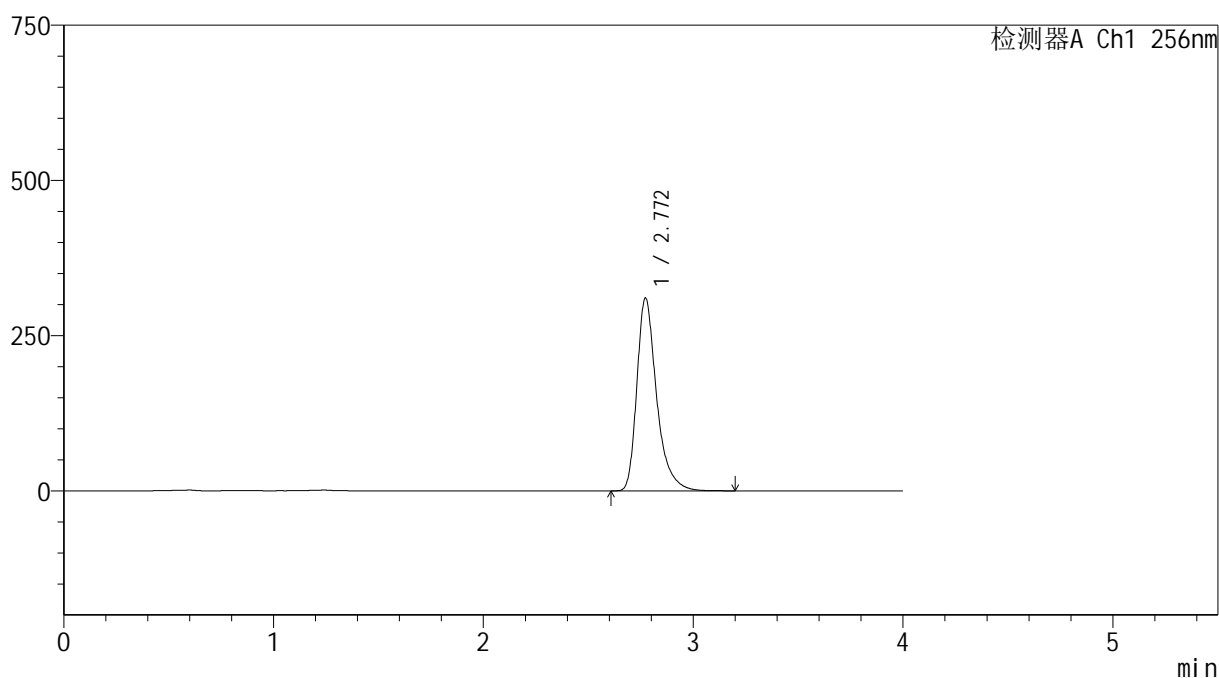
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:53

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	2.772	2033570	100.000	310693	4508	1.369	--
总计		2033570	100.000	310693			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯6
供试品溶液-1

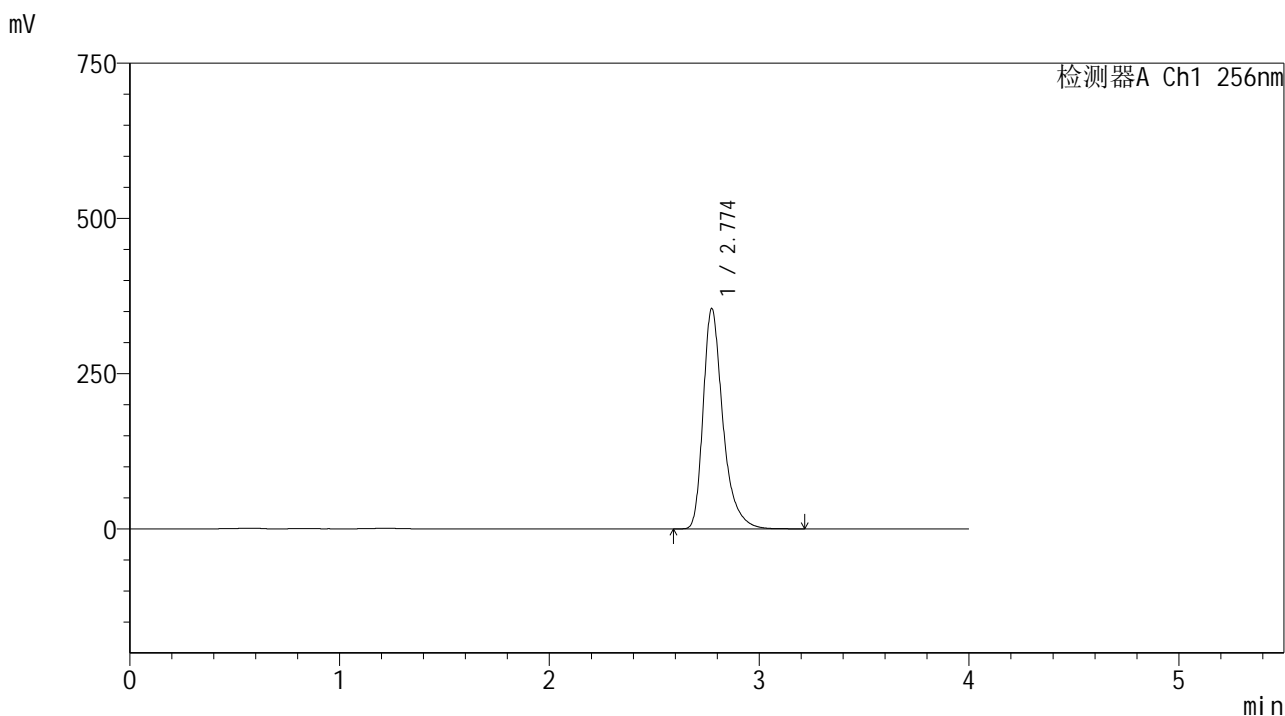


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-338/24-7588-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 15:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:32:56 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	2.774	2322862	100.000	354582	4516	1.370	--
总计		2322862	100.000	354582			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7589-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:03:43

实验者: xiechaojun

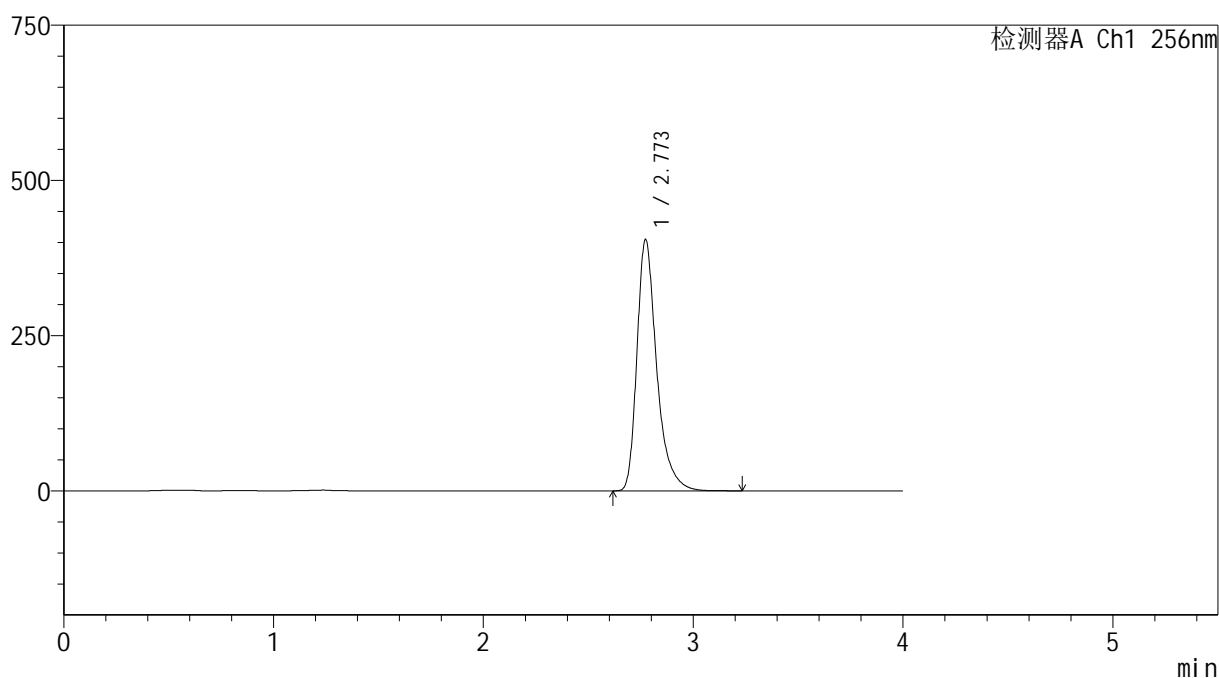
处理时间(V2): 2026/03/21 09:32:58

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	2.773	2651840	100.000	404994	4509	1.370	--
总计		2651840	100.000	404994			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7590-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:08:05

实验者: xiechaojun

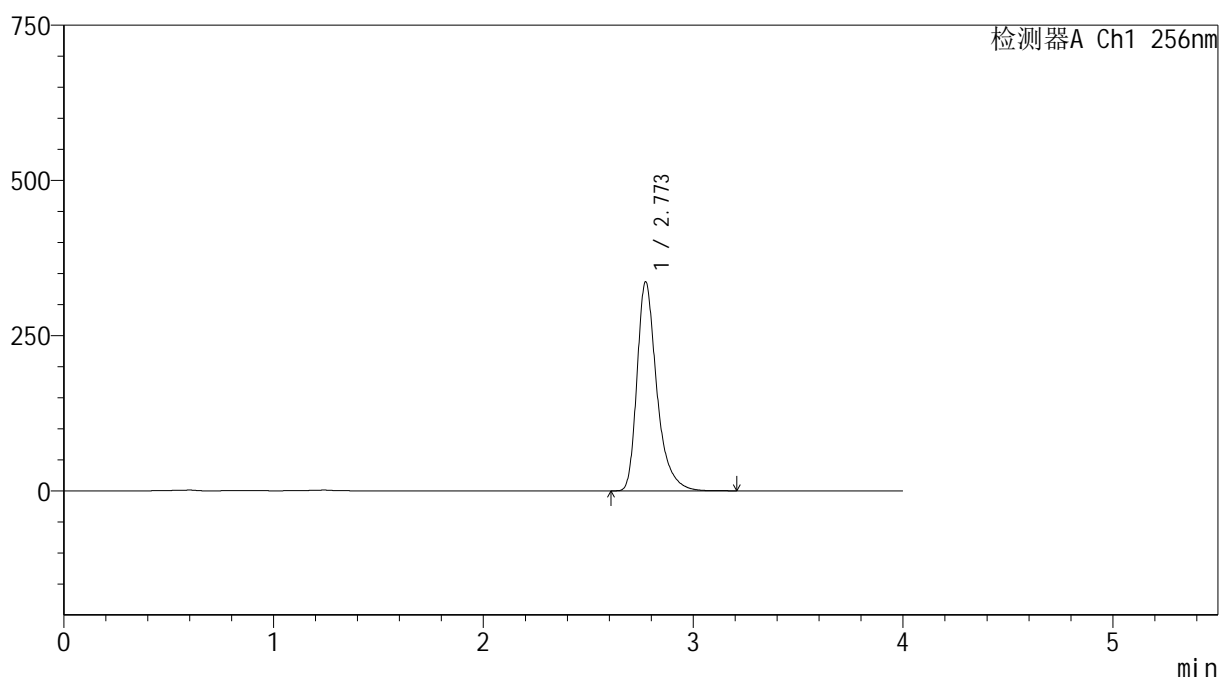
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:01

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	2.773	2204077	100.000	336538	4509	1.370	--
总计		2204077	100.000	336538			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7591-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:12:27

实验者: xiechaojun

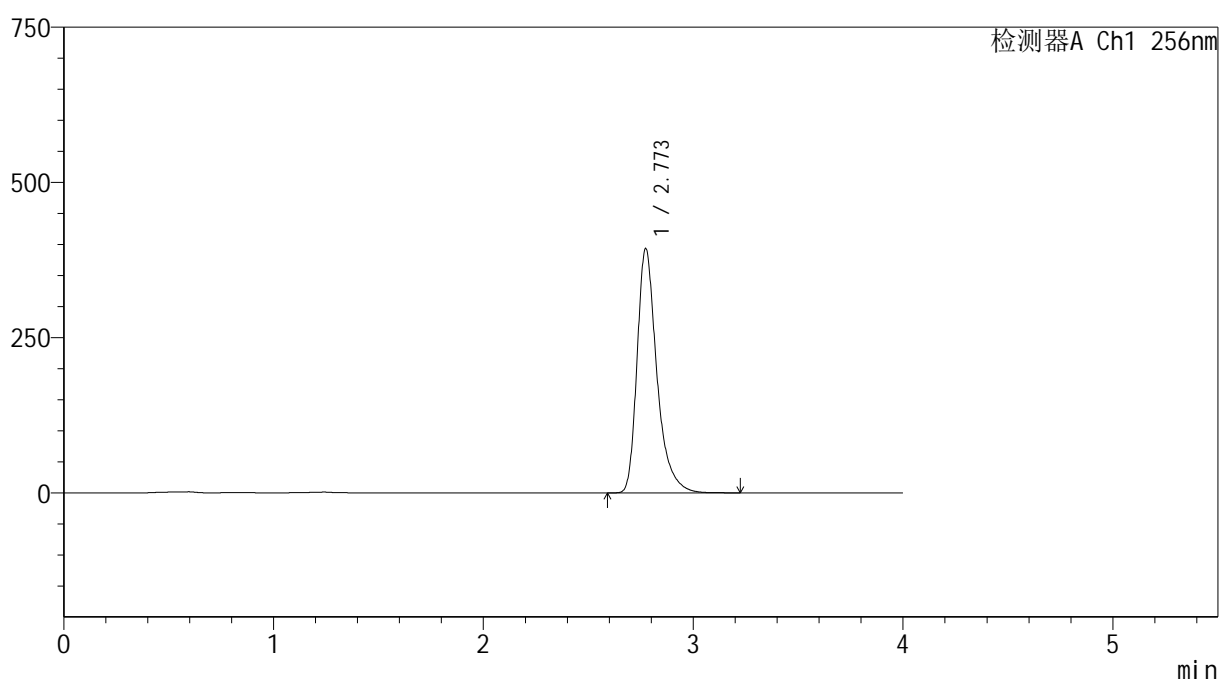
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:04

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	2.773	2578591	100.000	393312	4505	1.370	--
总计		2578591	100.000	393312			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-338/24-7592-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:16:49

实验者: xiechaojun

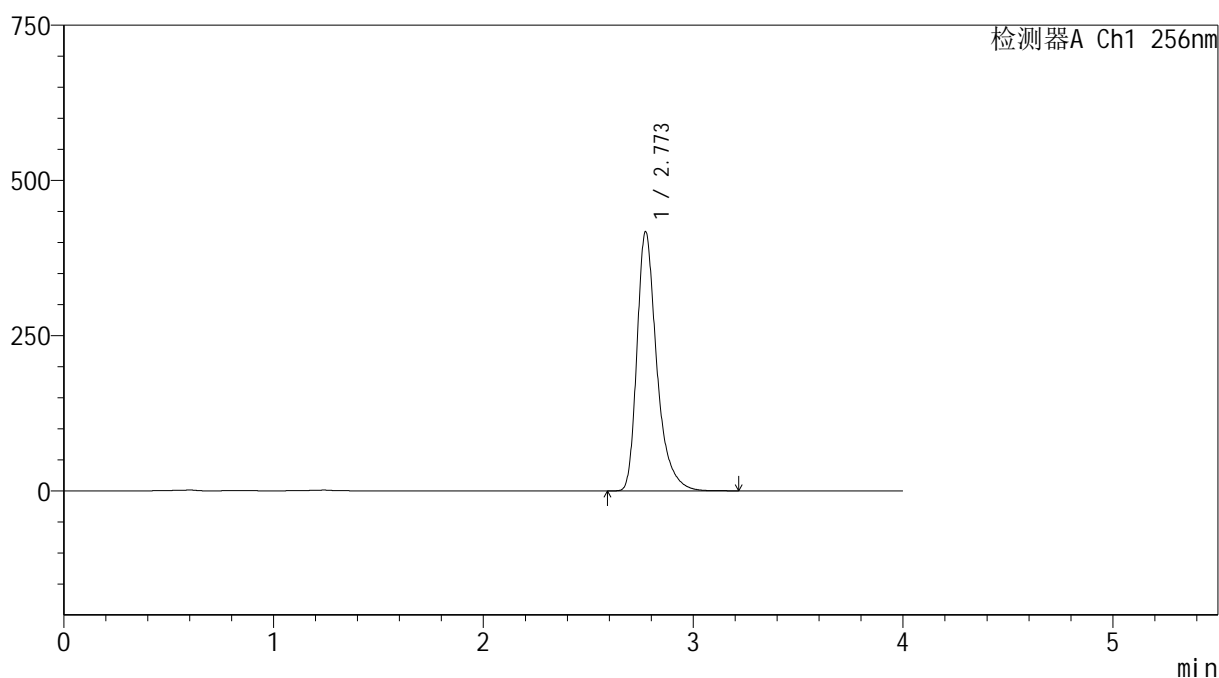
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:07

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	2.773	2733392	100.000	417460	4507	1.370	--
总计		2733392	100.000	417460			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7593-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:21:11

实验者: xiechaojun

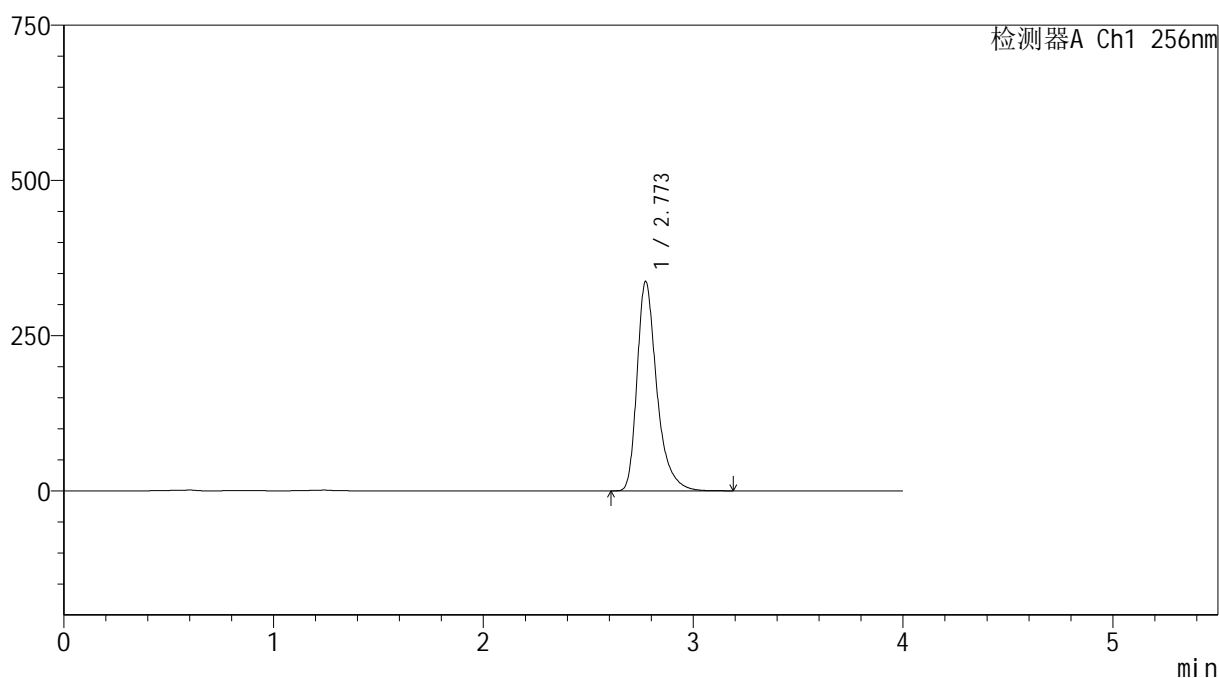
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:10

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	2.773	2209072	100.000	337225	4508	1.370	--
总计		2209072	100.000	337225			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7594-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:25:32

实验者: xiechaojun

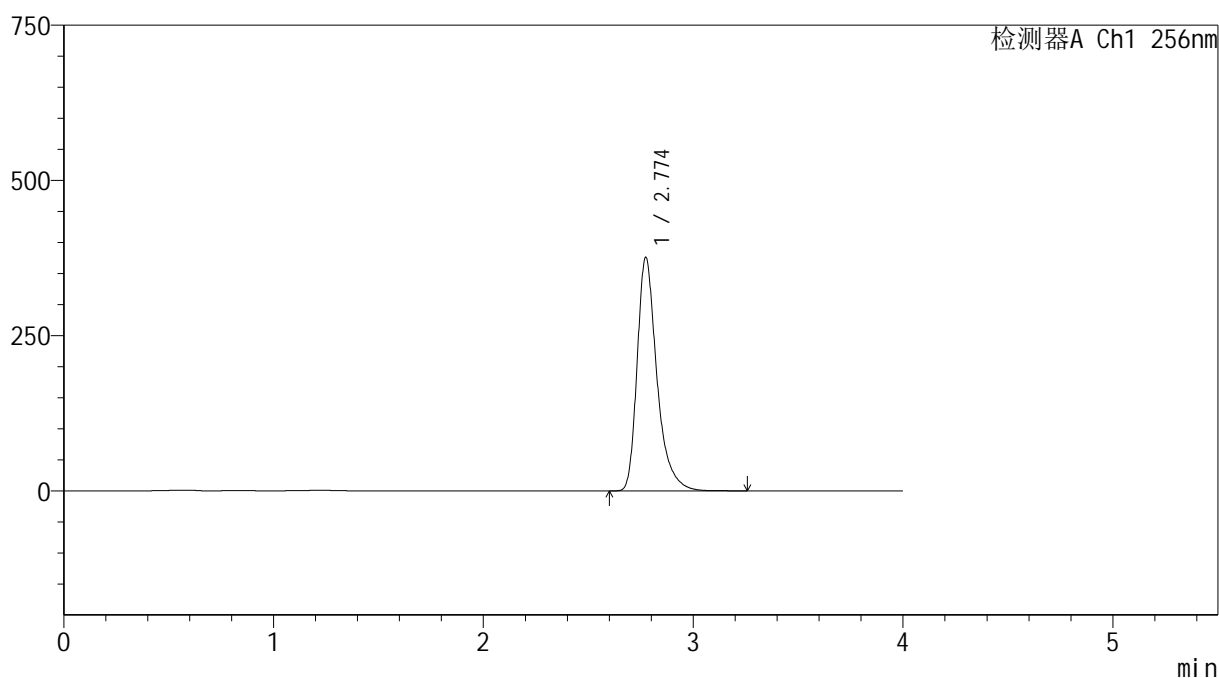
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:13

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	2.774	2462711	100.000	375750	4511	1.371	--
总计		2462711	100.000	375750			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-杯1
供试品溶液-1

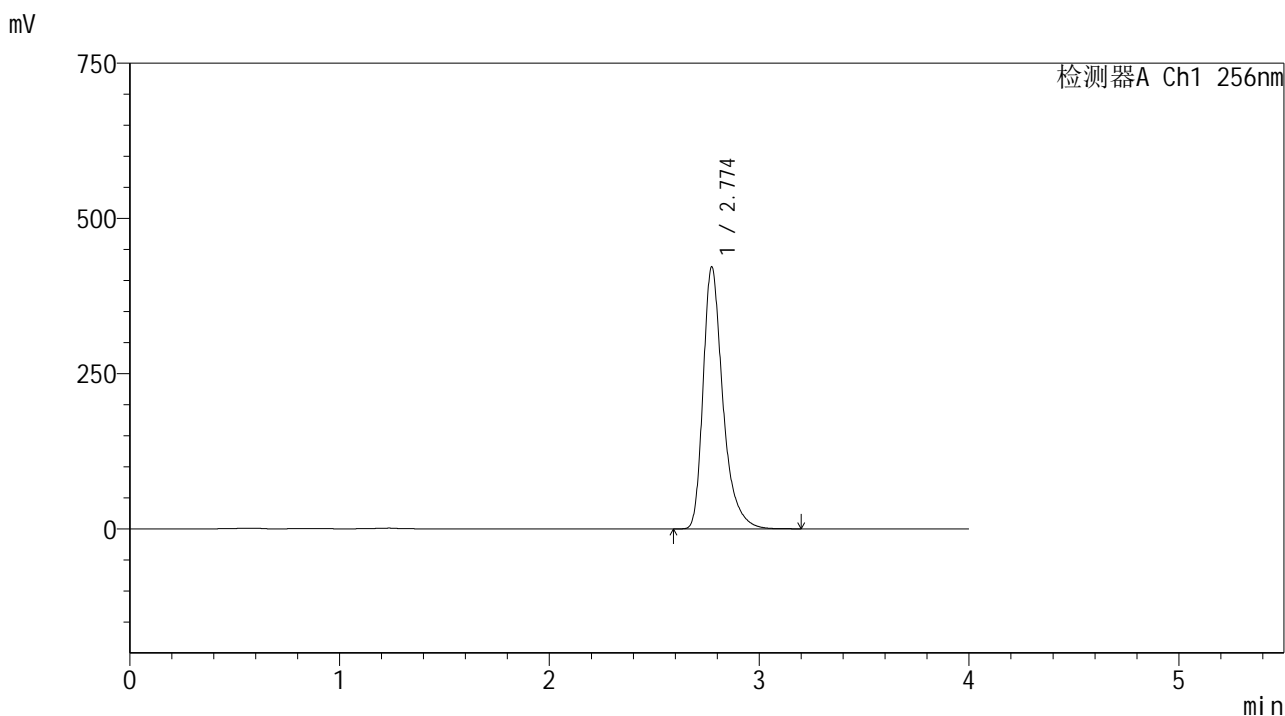


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7595-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 16:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:15 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	2.774	2763416	100.000	421635	4507	1.370	--
总计		2763416	100.000	421635			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯2
 供试品溶液-1

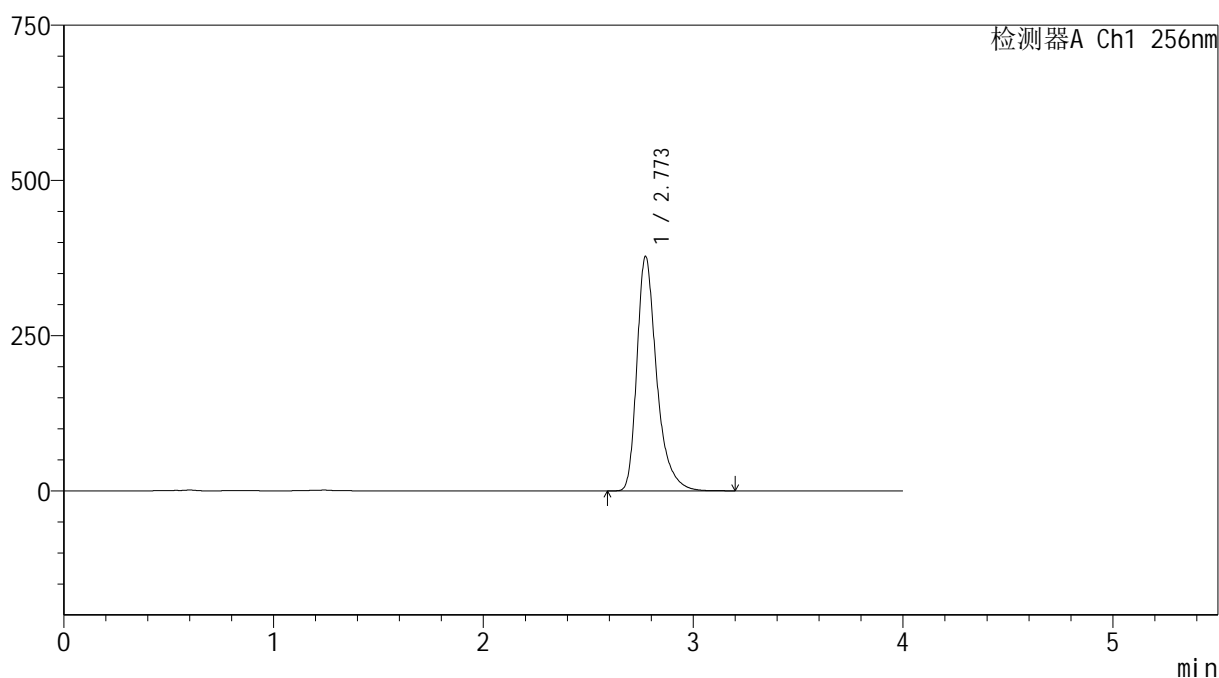
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7596-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 16:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:18 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	2.773	2471647	100.000	377702	4513	1.369	--
总计		2471647	100.000	377702			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7597-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:38:37

实验者: xiechaojun

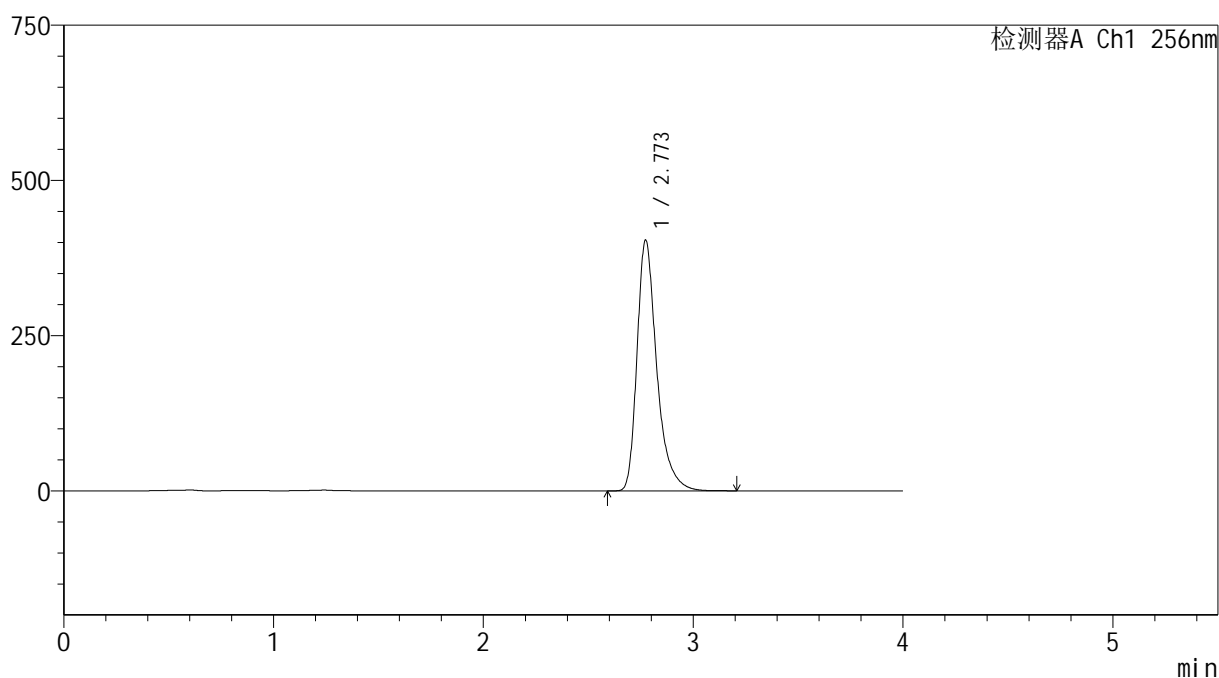
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:21

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	2.773	2643363	100.000	403848	4512	1.370	--
总计		2643363	100.000	403848			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7598-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:42:59

实验者: xiechaojun

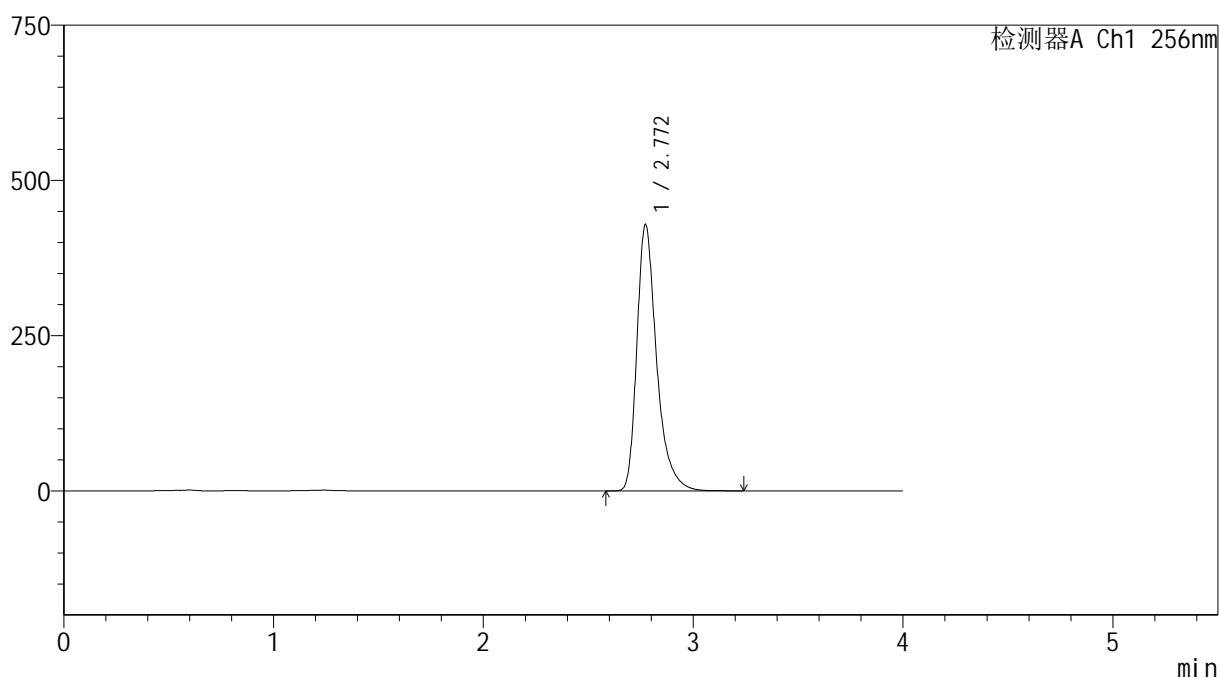
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:24

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	2.772	2808419	100.000	429064	4509	1.370	--
总计		2808419	100.000	429064			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7599-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:47:20

实验者: xiechaojun

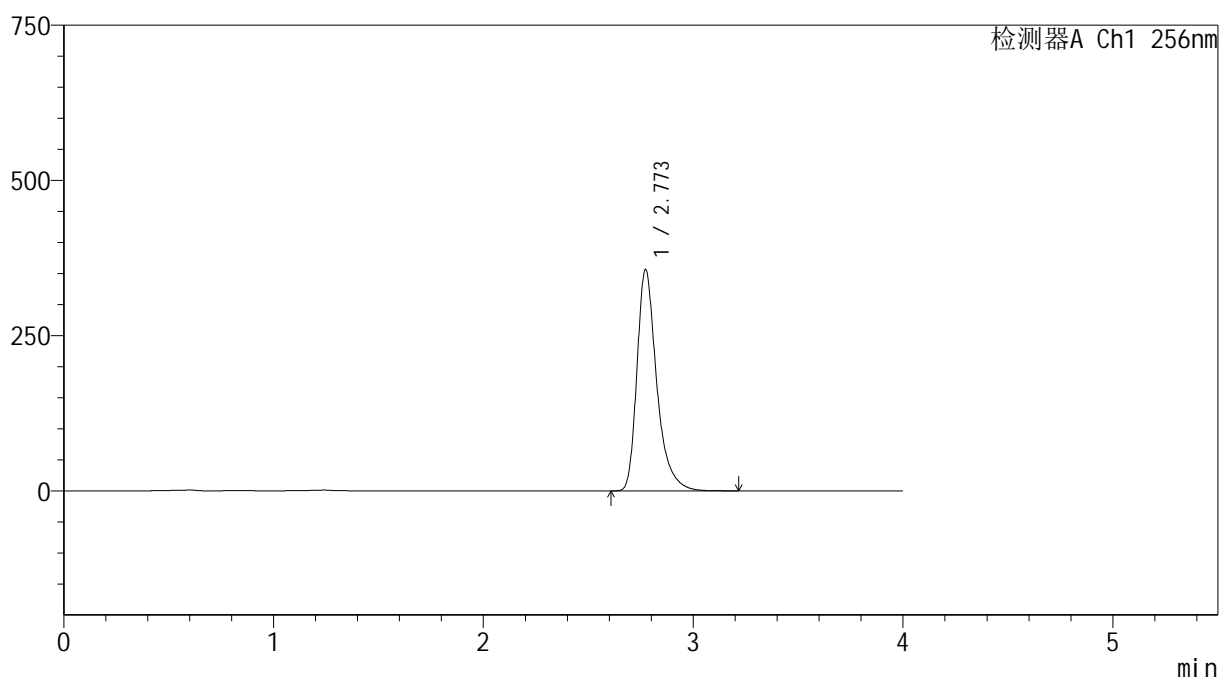
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:26

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	2.773	2332479	100.000	356536	4516	1.369	--
总计		2332479	100.000	356536			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7600-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 16:51:42

实验者: xiechaojun

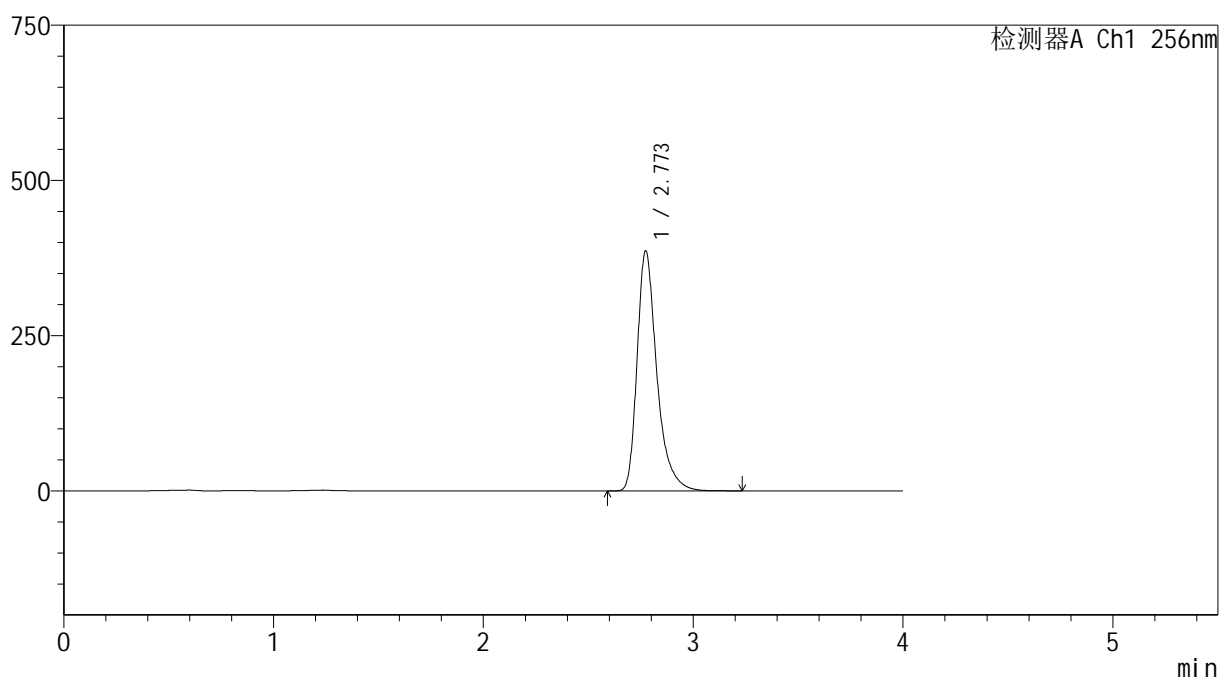
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:29

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	2.773	2529436	100.000	386335	4516	1.369	--
总计		2529436	100.000	386335			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯1
供试品溶液-1

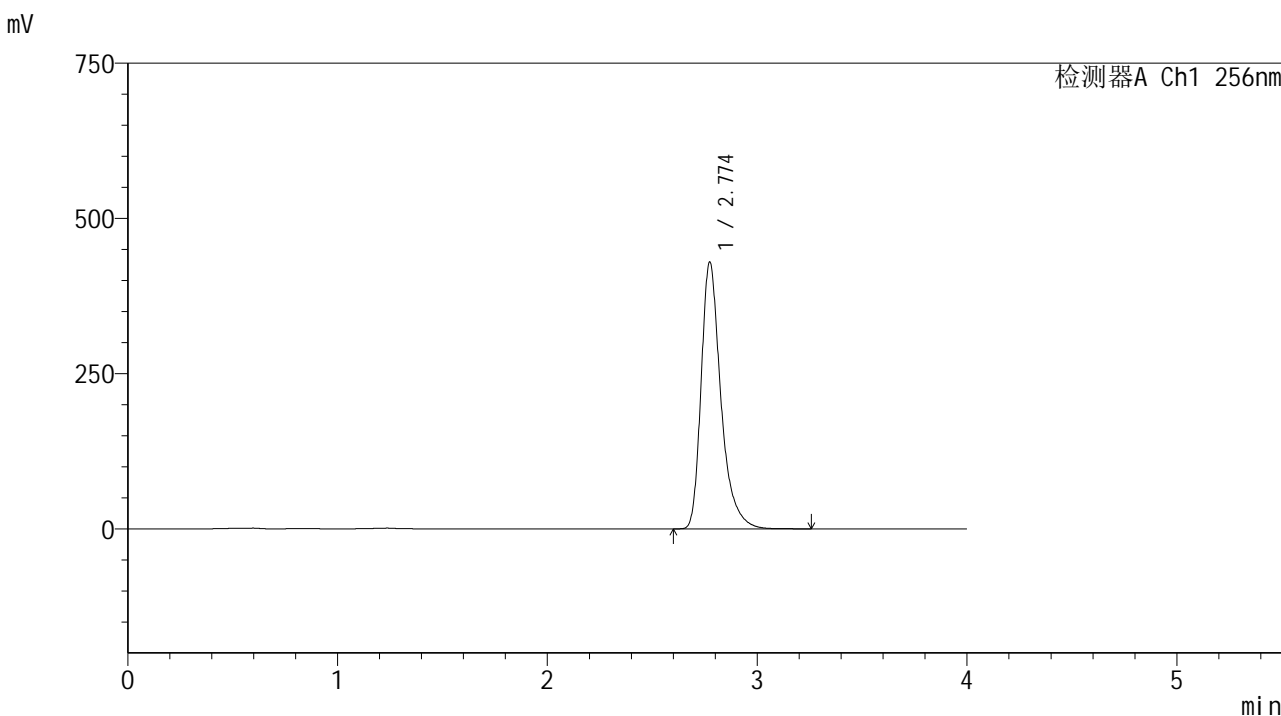


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7601-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 16:56:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:32
 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	2.774	2813027	100.000	429419	4512	1.370	--
总计		2813027	100.000	429419			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7602-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:00:26

实验者: xiechaojun

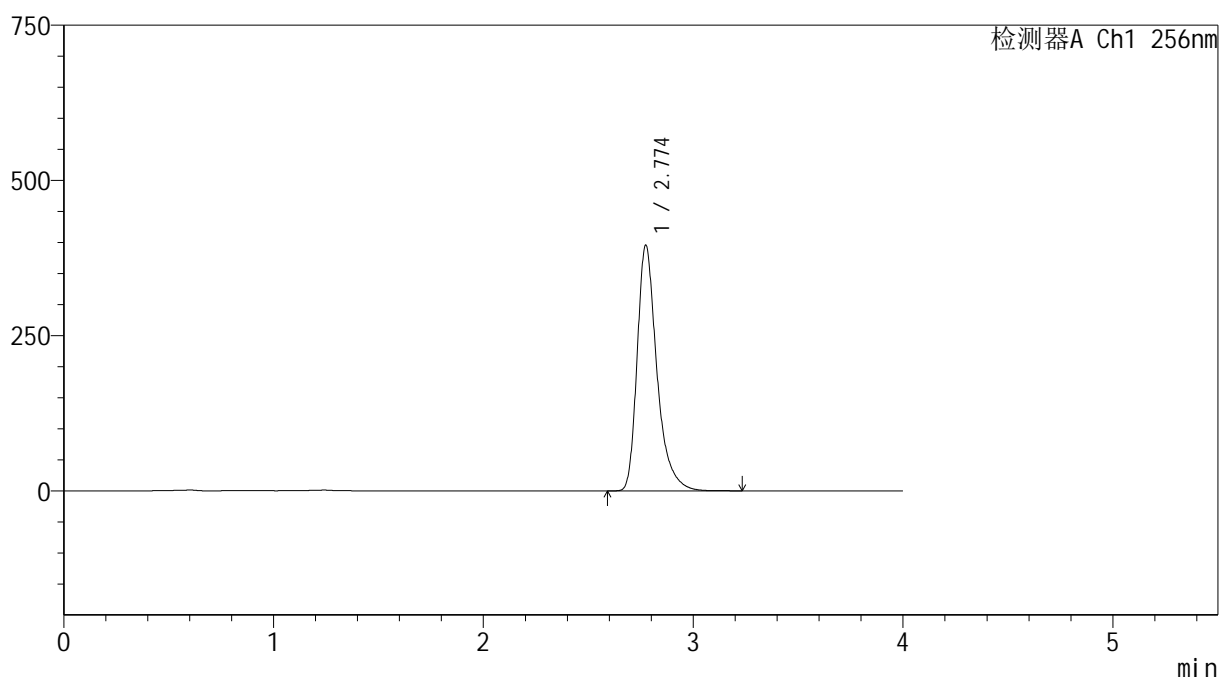
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:34

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	2.774	2588443	100.000	395303	4517	1.369	--
总计		2588443	100.000	395303			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7603-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:04:48

实验者: xiechaojun

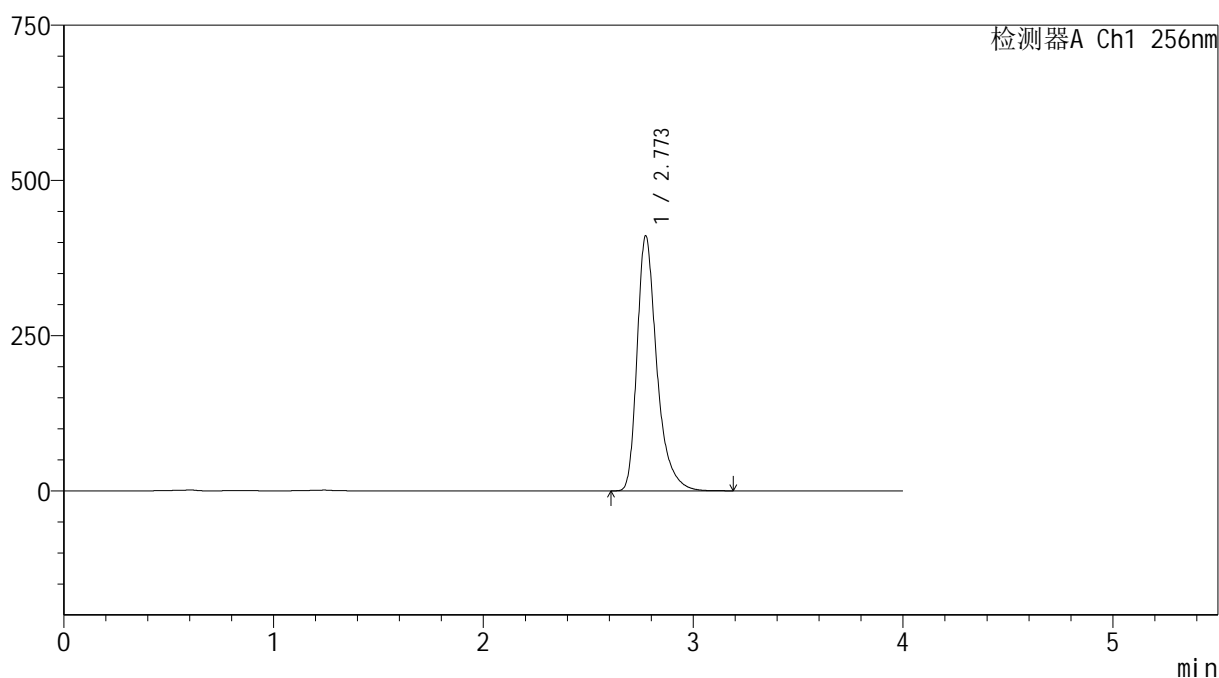
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:37

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	2.773	2687056	100.000	410504	4515	1.369	--
总计		2687056	100.000	410504			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-杯4
供试品溶液-1

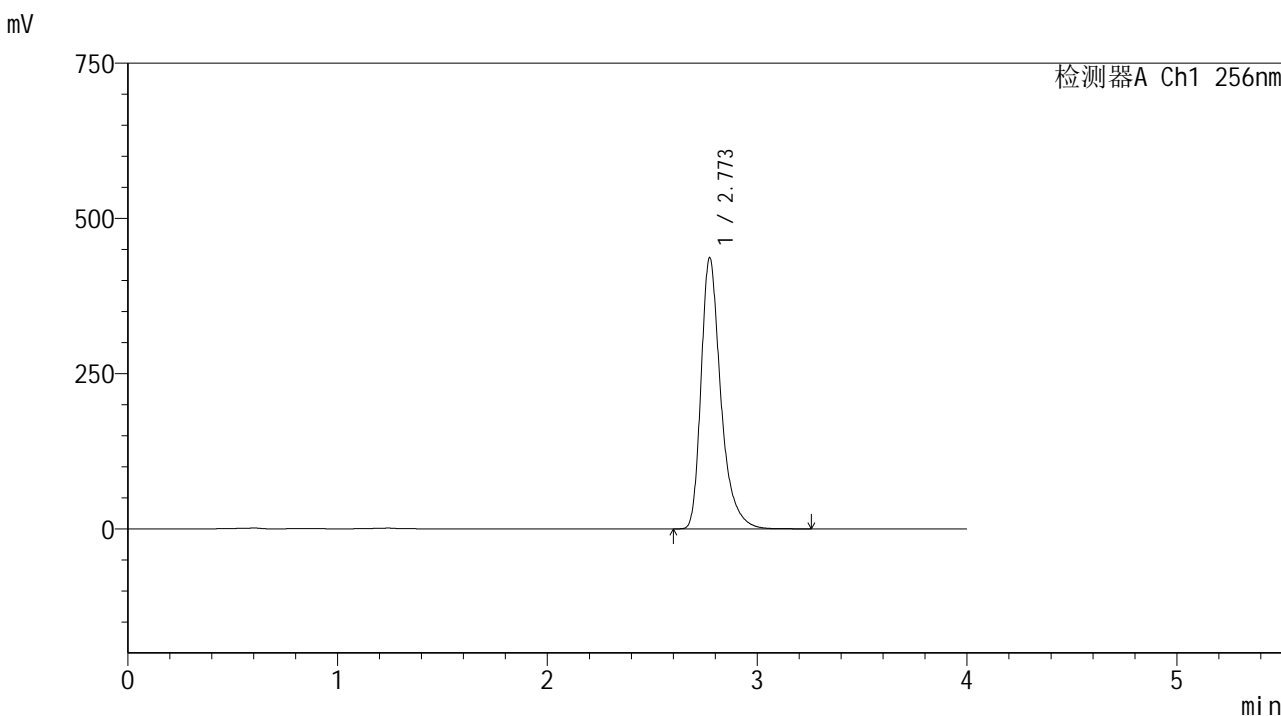


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7604-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 17:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:40 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	2.773	2858101	100.000	436667	4515	1.369	--
总计		2858101	100.000	436667			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7605-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:13:30

实验者: xiechaojun

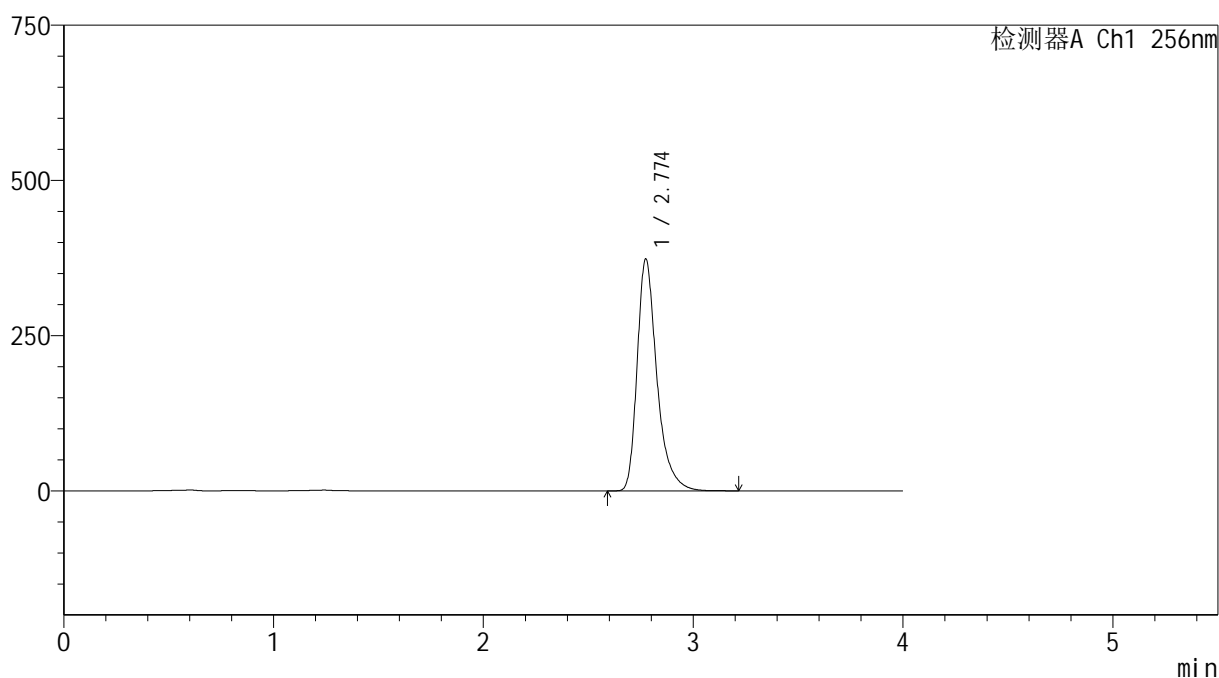
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:42

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	2.774	2443894	100.000	373091	4515	1.369	--
总计		2443894	100.000	373091			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7606-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:17:52

实验者: xiechaojun

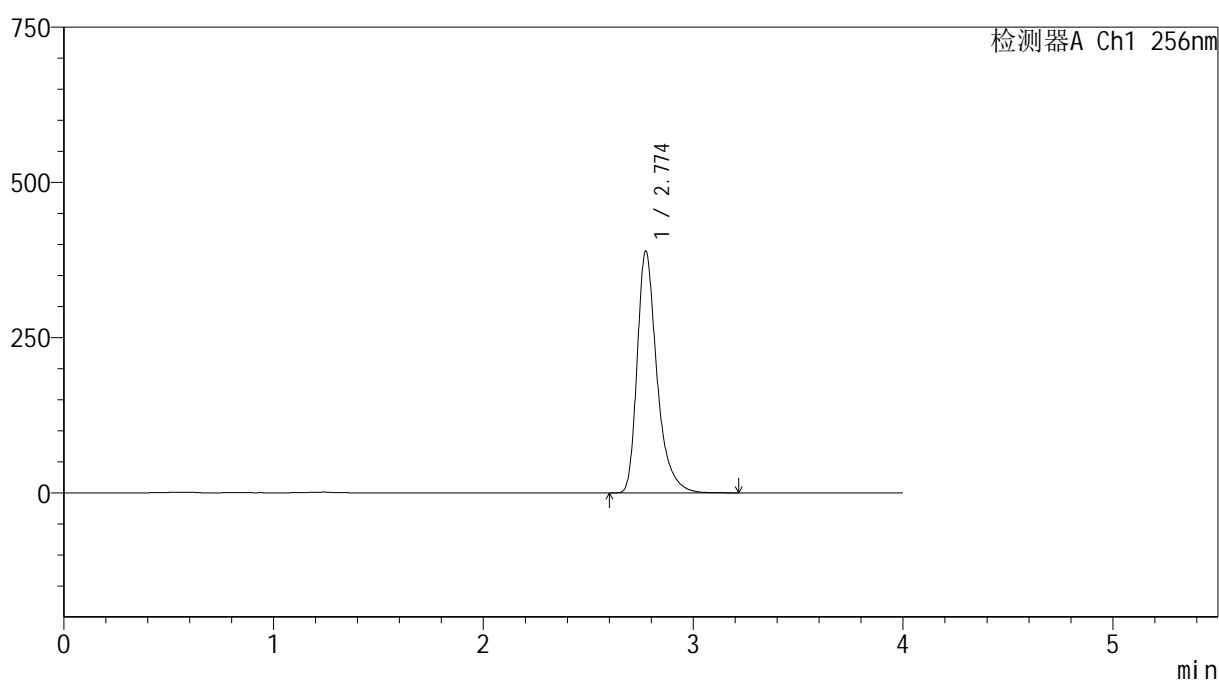
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:46

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	2.774	2548431	100.000	389185	4516	1.369	--
总计		2548431	100.000	389185			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯1
供试品溶液-1

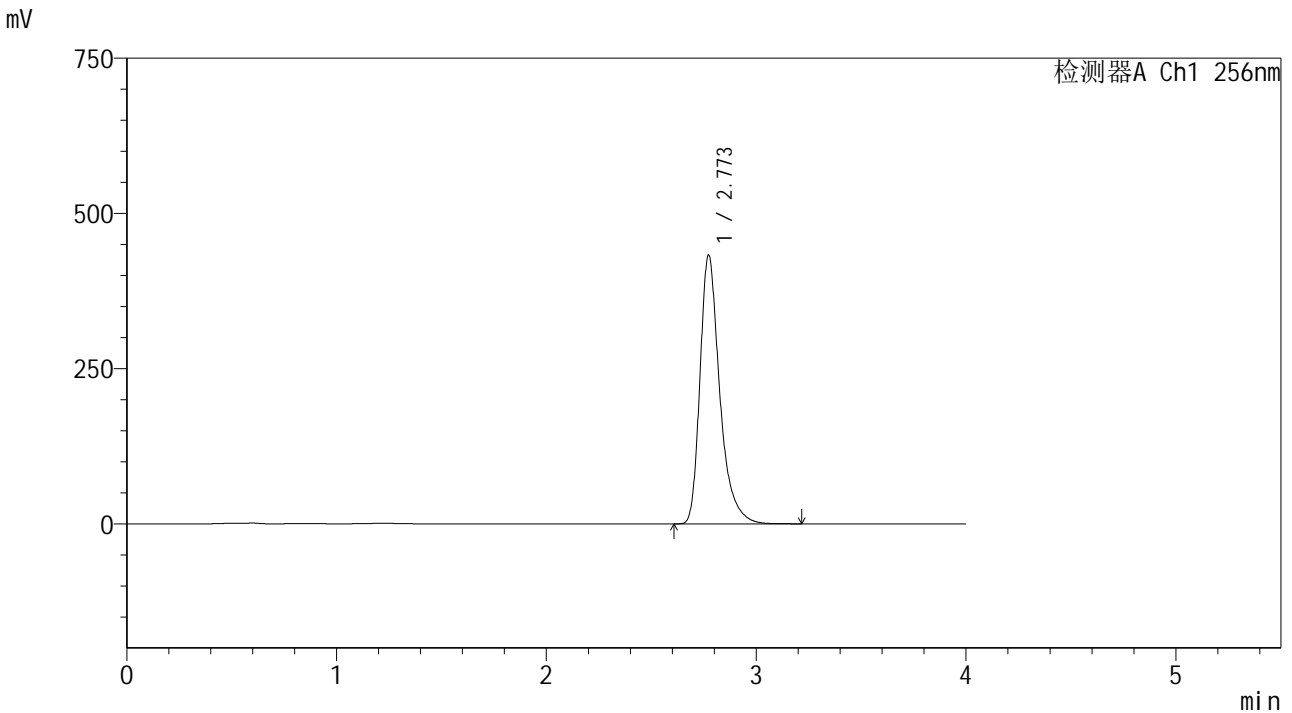


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7607-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:48 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	2.773	2831341	100.000	432849	4515	1.369	--
总计		2831341	100.000	432849			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7608-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:26:36

实验者: xiechaojun

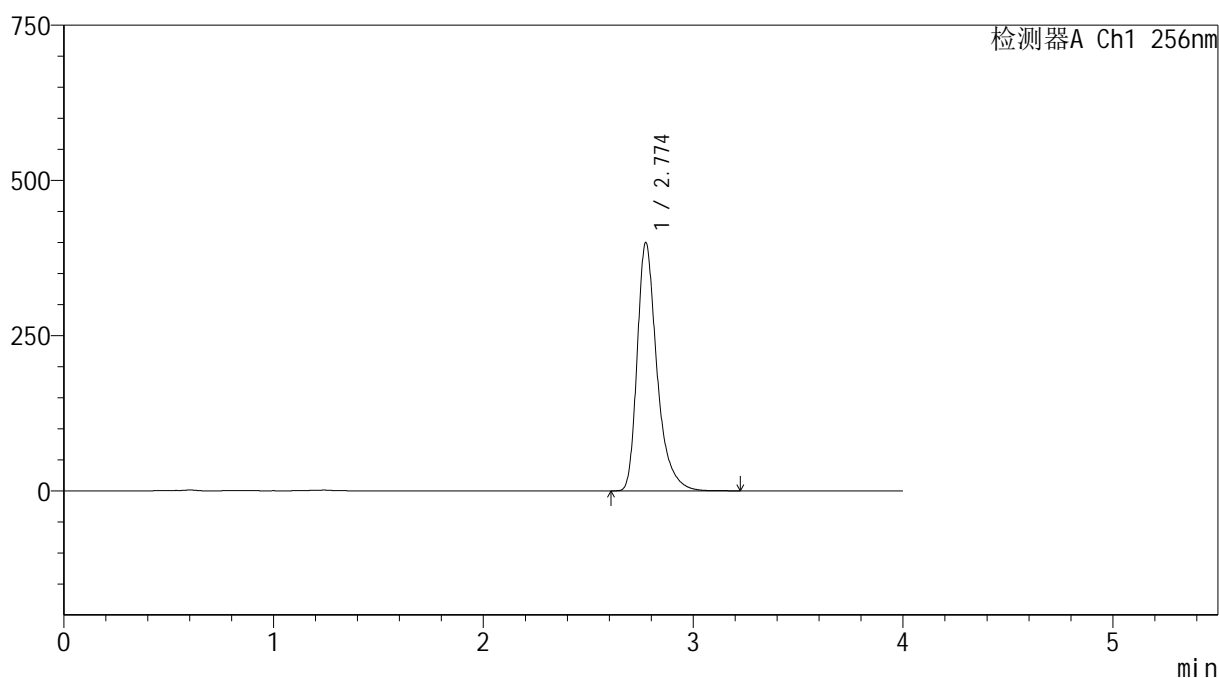
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:33:51

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	2.774	2617207	100.000	399473	4516	1.369	--
总计		2617207	100.000	399473			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-338/24-7609-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:30:58

实验者: xiechaojun

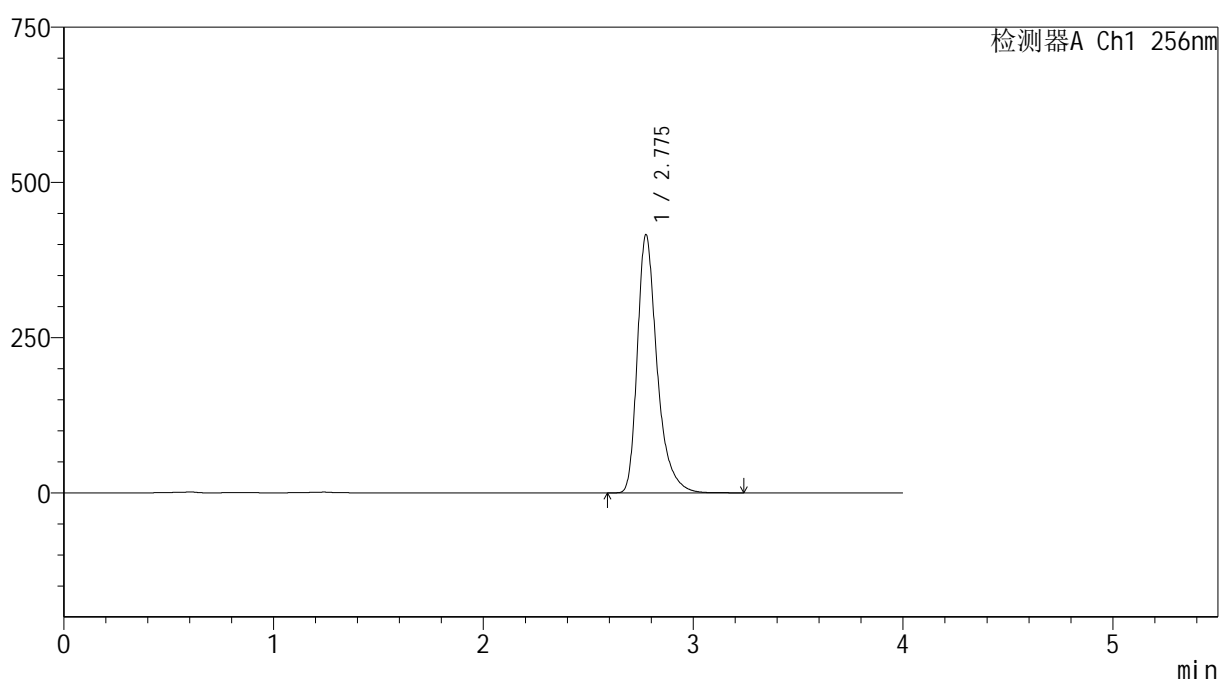
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:53

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	2.775	2719963	100.000	414611	4516	1.370	--
总计		2719963	100.000	414611			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-338/24-7610-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:35:20

实验者: xiechaojun

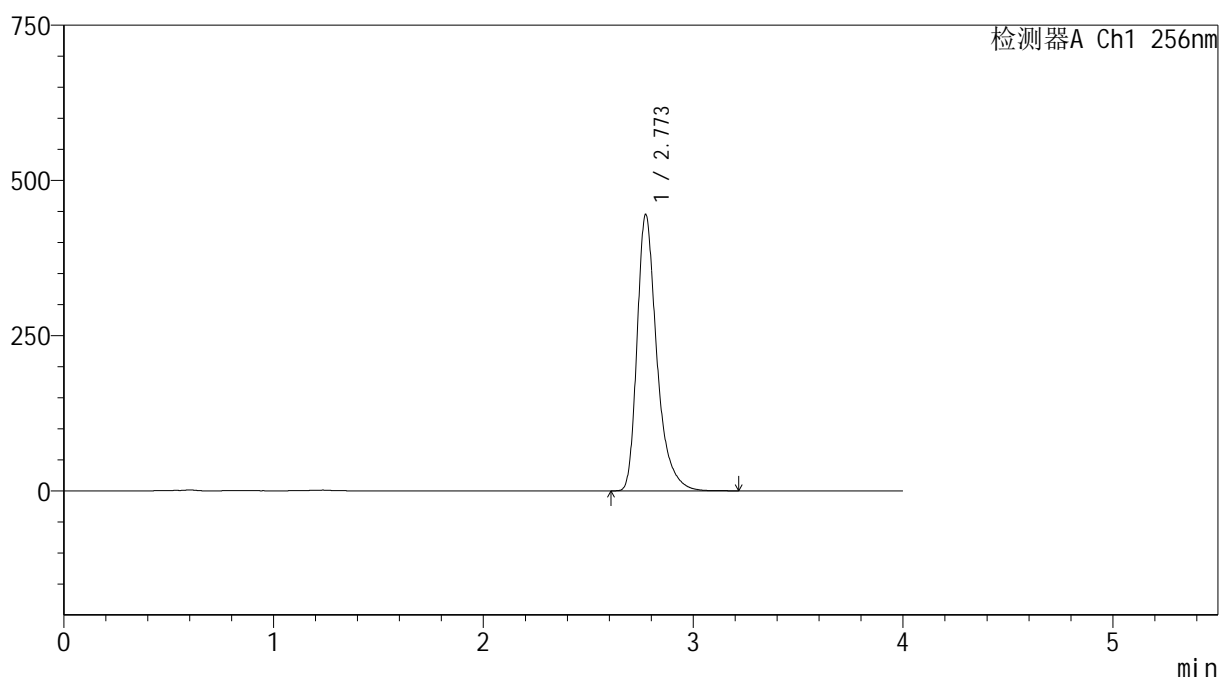
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:56

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	2.773	2911461	100.000	444960	4519	1.368	--
总计		2911461	100.000	444960			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7611-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:39:40

实验者: xiechaojun

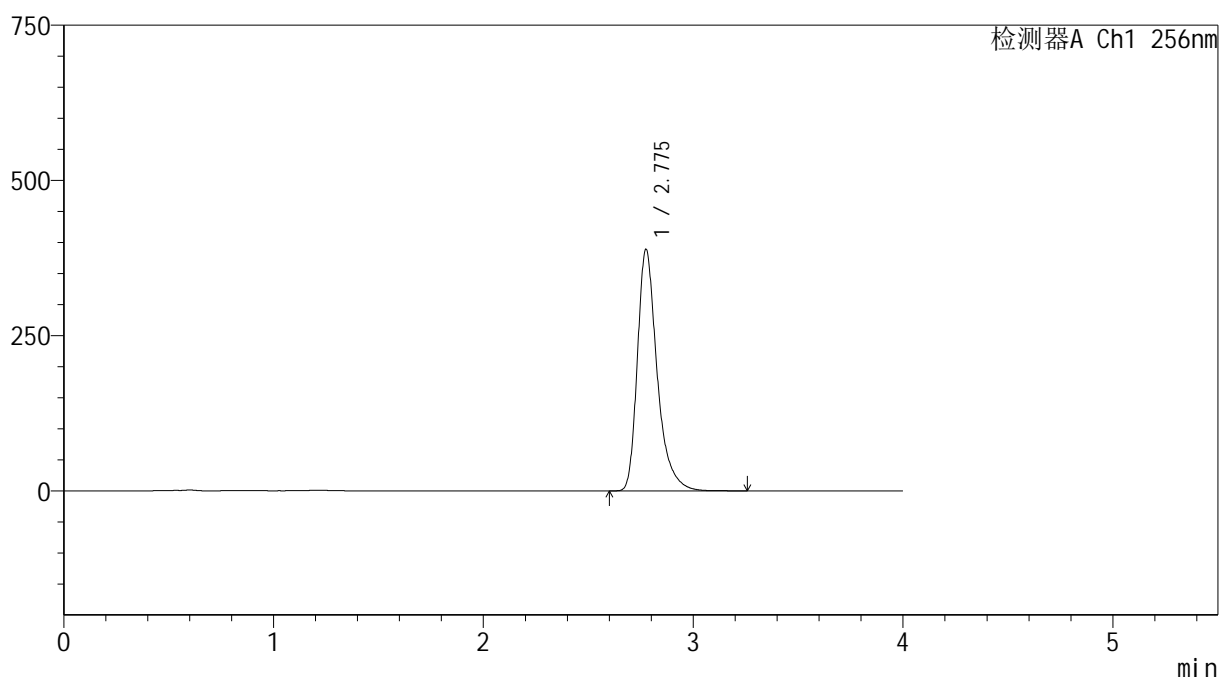
处理时间(V2): 2026/03/21 09:33:59

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	2.775	2543041	100.000	387839	4525	1.368	--
总计		2543041	100.000	387839			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7612-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 17:44:03

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:34:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

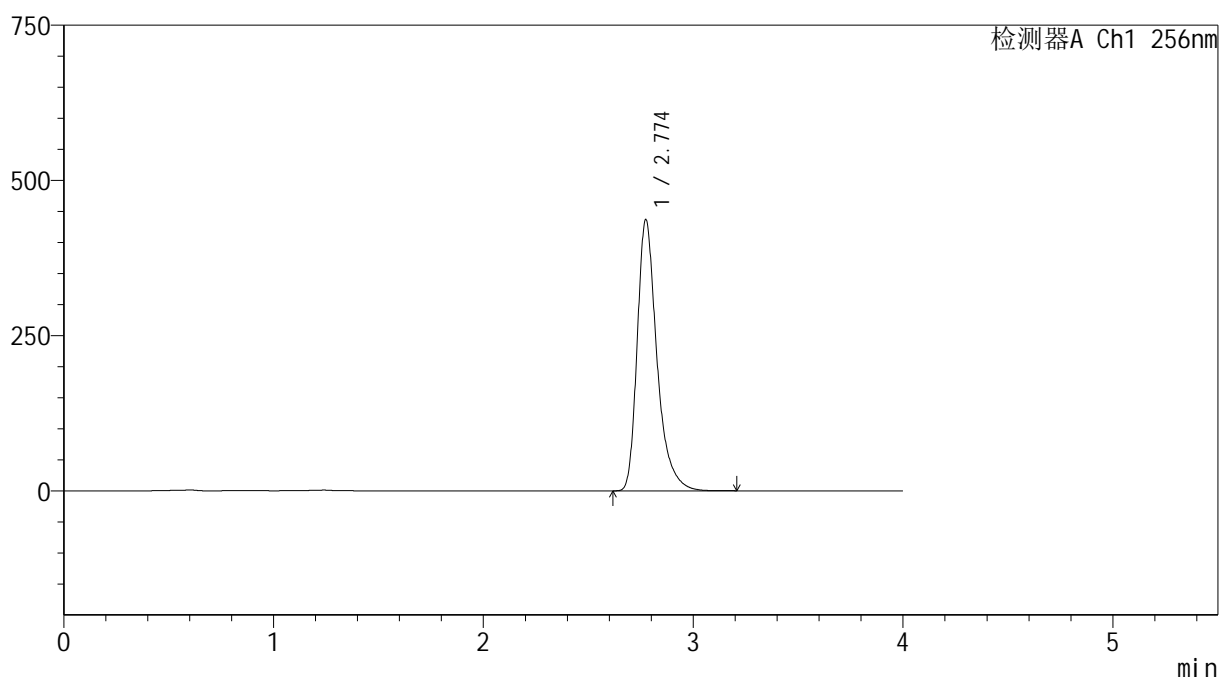
版本号: 6.115

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	2.774	2856533	100.000	436223	4518	1.368	--
总计		2856533	100.000	436223			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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



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 - 0-338/24-7613-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:48:26

实验者: xiechaojun

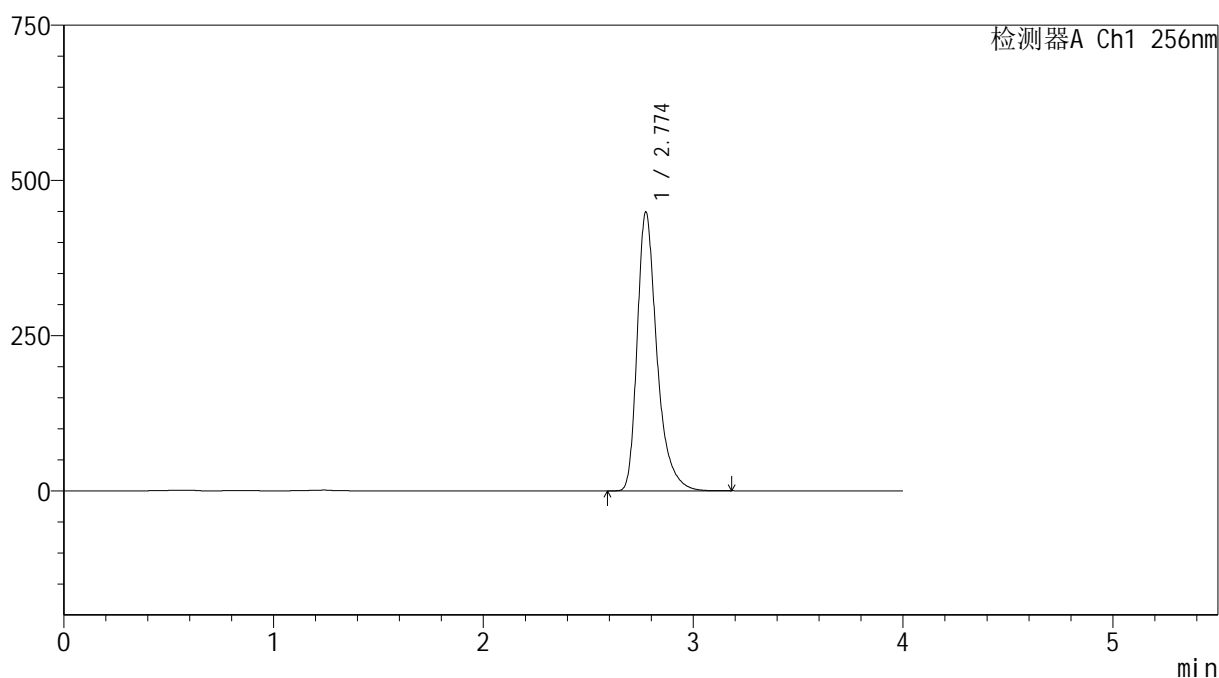
处理时间(V2): 2026/03/21 09:34:04

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	2.774	2935931	100.000	448430	4521	1.368	--
总计		2935931	100.000	448430			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-338/24-7614-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 17:52:49

实验者: xiechaojun

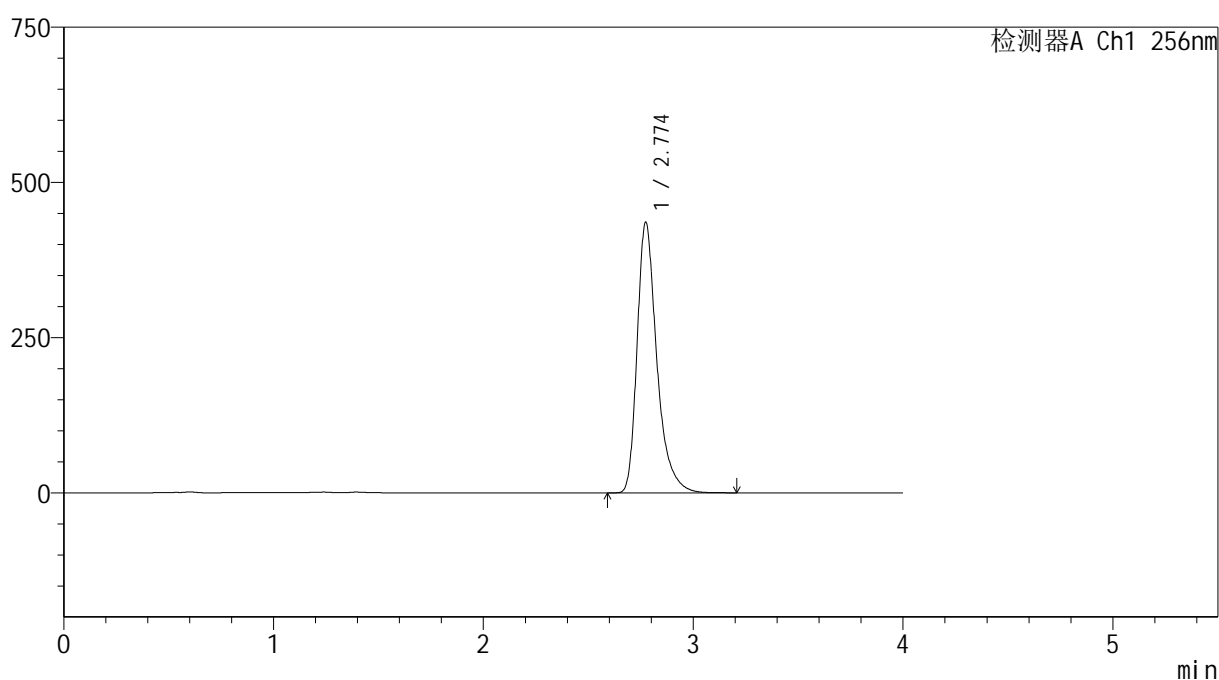
处理时间(V2): 2026/03/21 09:34:07

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	2.774	2849720	100.000	435533	4518	1.368	--
总计		2849720	100.000	435533			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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

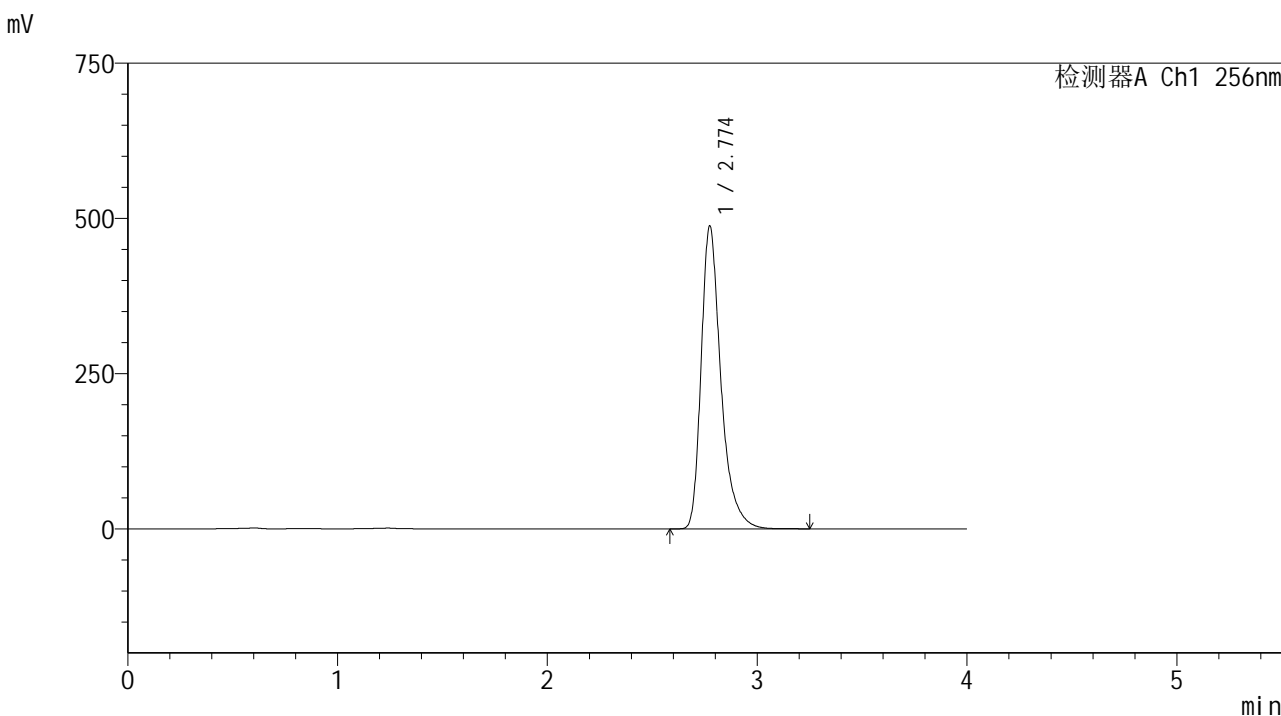


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7615-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 17:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:34:10 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	2.774	3191571	100.000	487341	4515	1.369	--
总计		3191571	100.000	487341			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-338/24-7616-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 18:01:33

实验者: xiechaojun

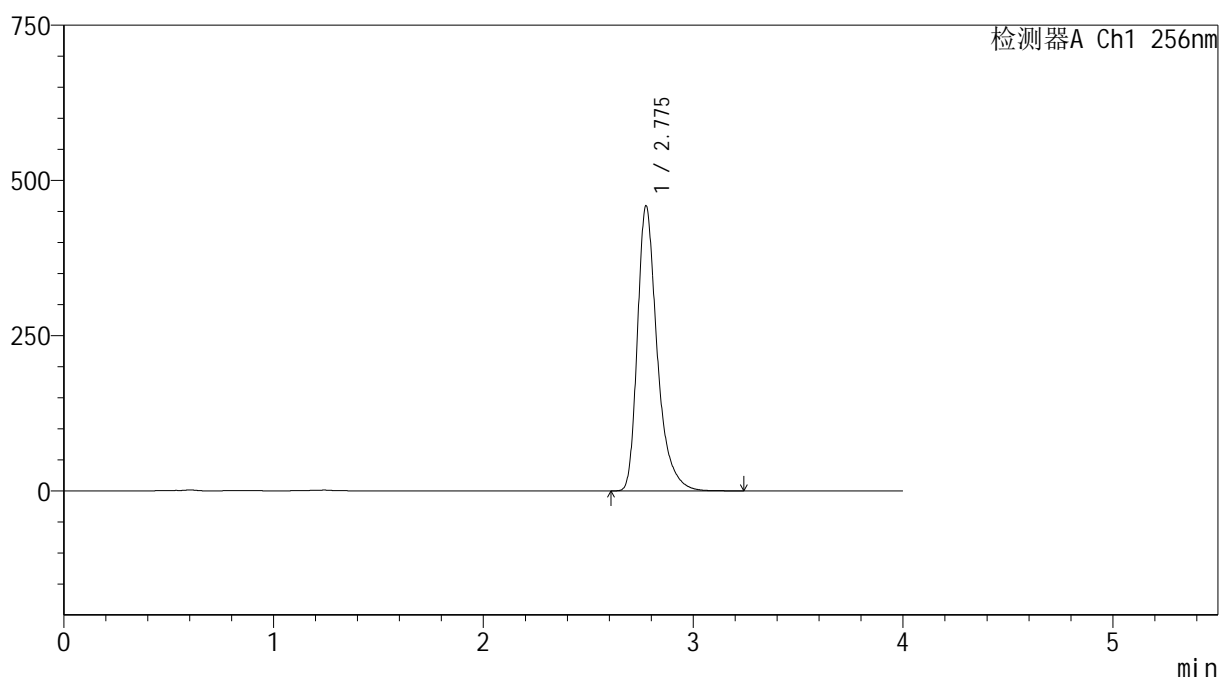
处理时间(V2): 2026/03/21 09:34:12

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	2.775	3002896	100.000	457499	4518	1.369	--
总计		3002896	100.000	457499			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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

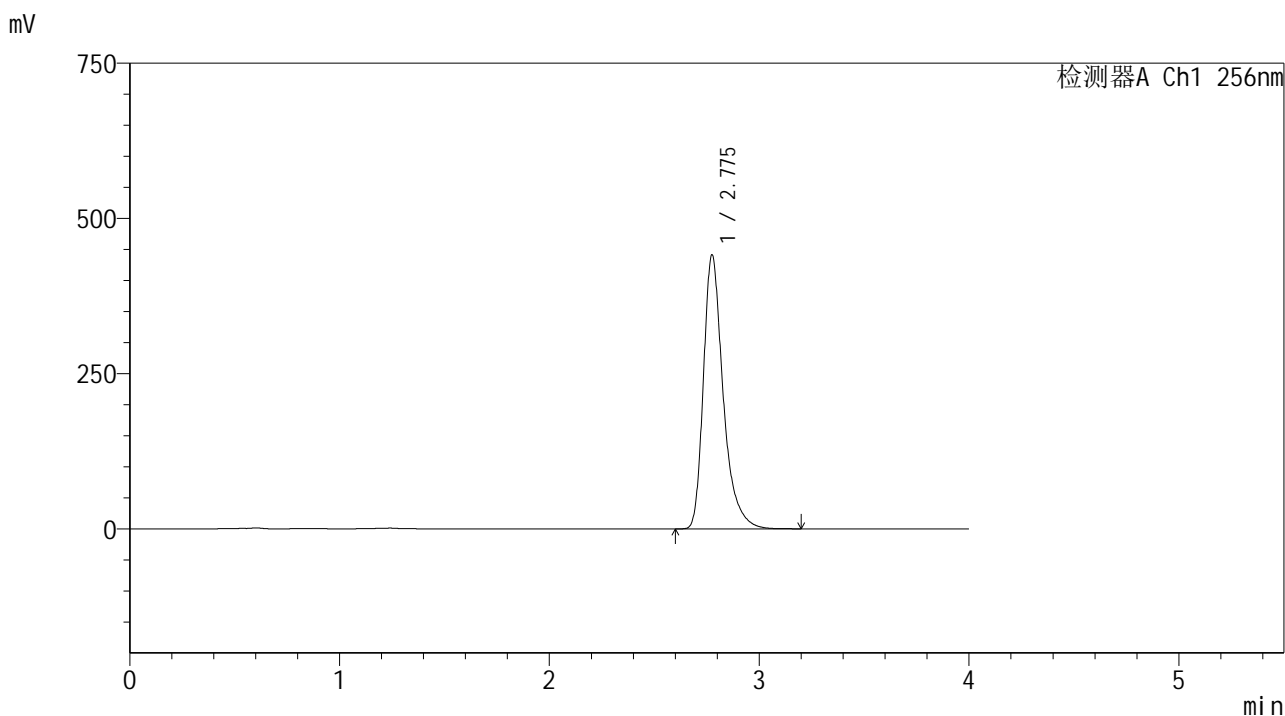


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-338/24-7617-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:34:15 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	2.775	2885874	100.000	439742	4519	1.369	--
总计		2885874	100.000	439742			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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

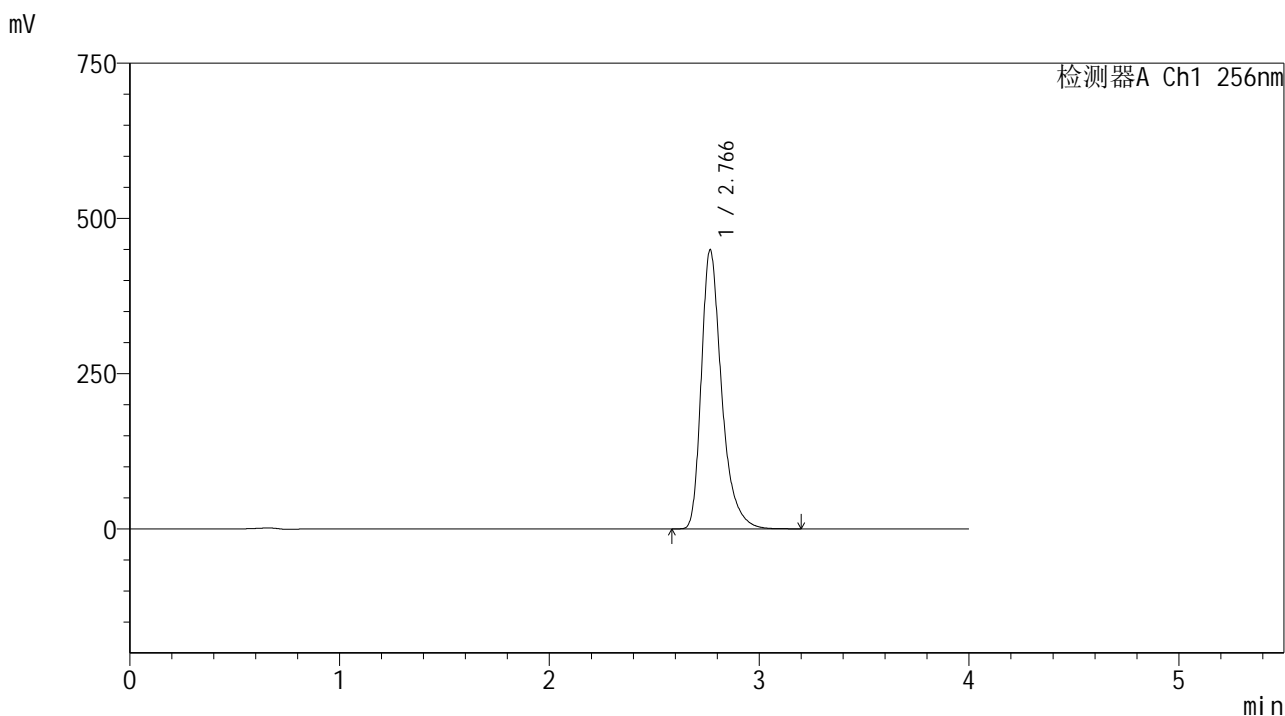


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-338/24-7618-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 18:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:34:18 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	3023716	100.000	448661	4215	1.361	--
总计		3023716	100.000	448661			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-338/24-7619-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260320-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 18:14:42

实验者: xiechaojun

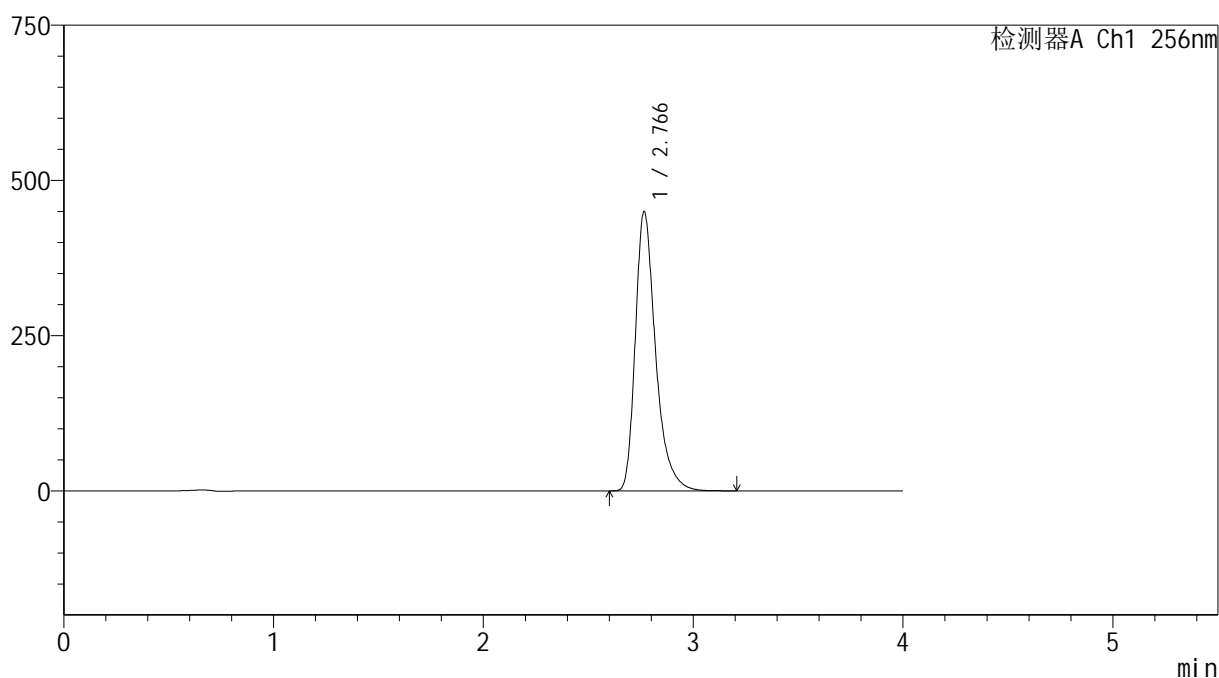
处理时间(V2): 2026/03/21 09:34:20

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	2.766	3026632	100.000	449153	4213	1.360	--
总计		3026632	100.000	449153			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

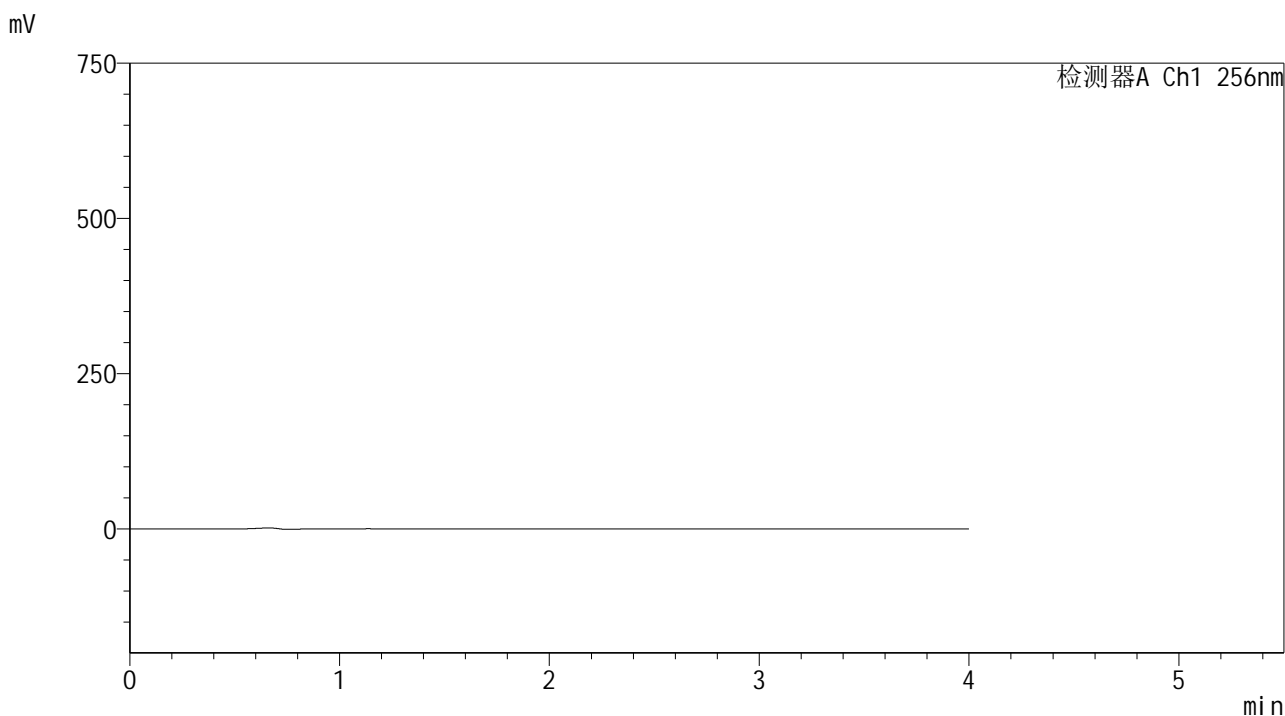


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7270-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:34:55 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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7271-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:25:13

实验者: xiechaojun

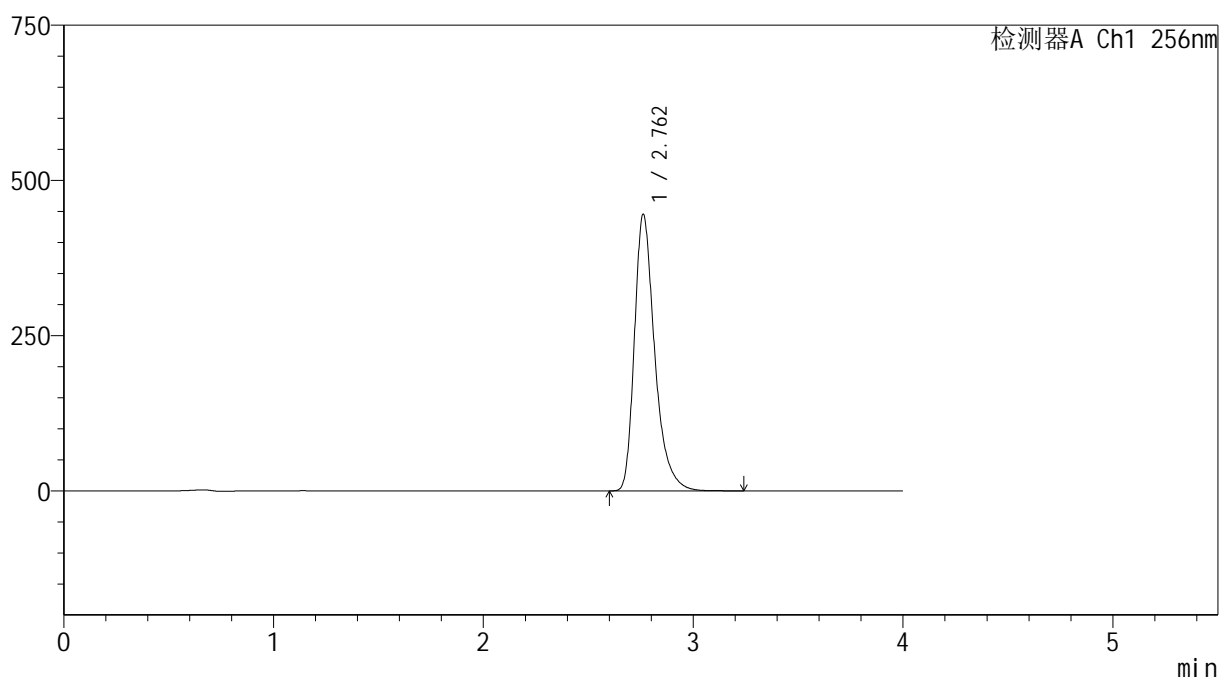
处理时间(V2): 2026/03/21 09:34:58

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	2.762	3000999	100.000	445195	4159	1.353	--
总计		3000999	100.000	445195			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7272-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:29:36

实验者: xiechaojun

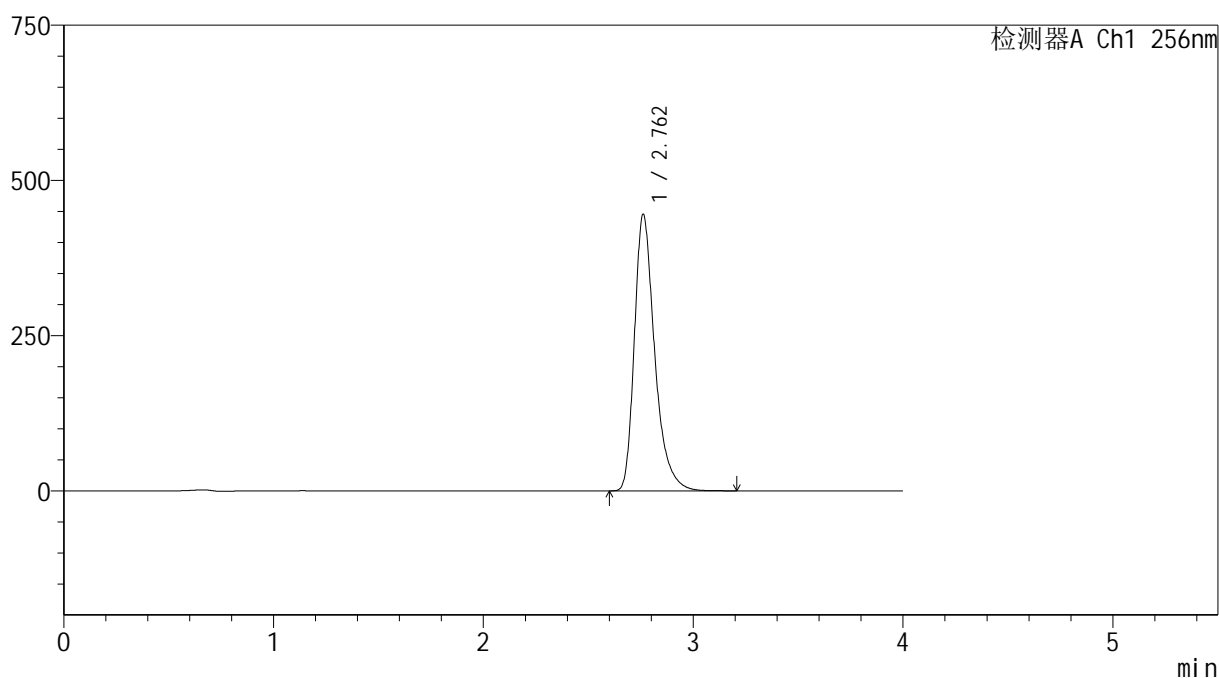
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:02

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	2.762	2998204	100.000	445061	4166	1.353	--
总计		2998204	100.000	445061			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-339/24-7273-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:34:01

实验者: xiechaojun

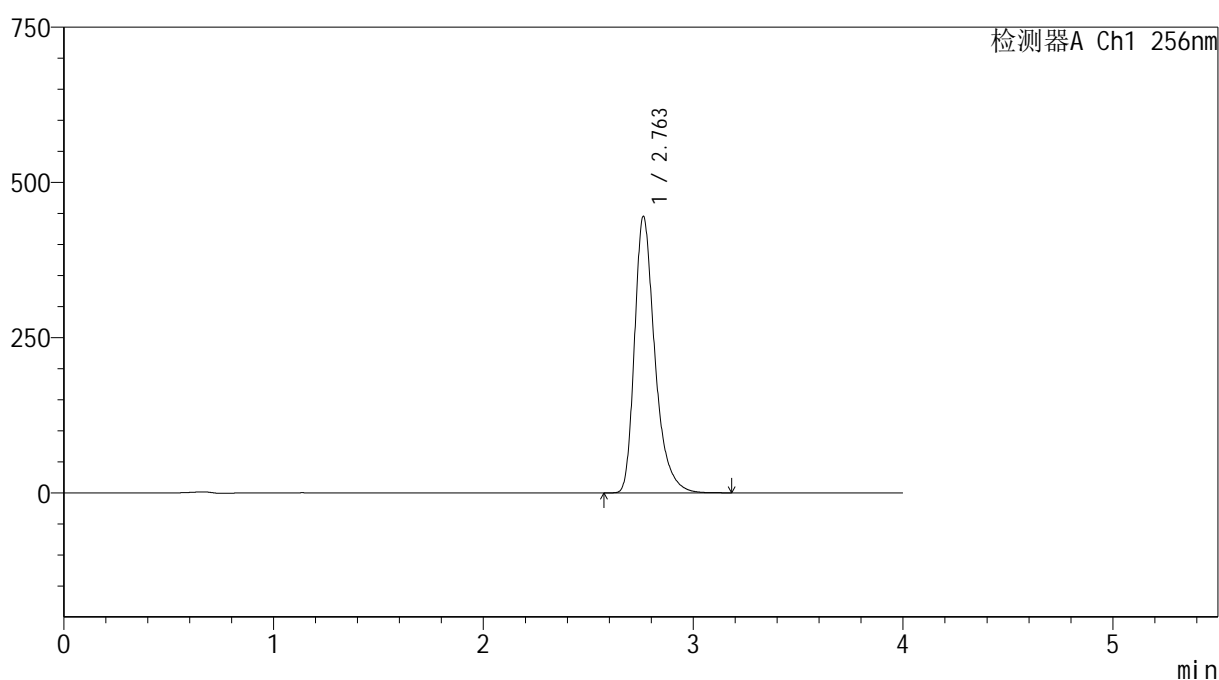
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:05

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	2.763	2999387	100.000	445338	4169	1.353	--
总计		2999387	100.000	445338			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7274-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:38:25

实验者: xiechaojun

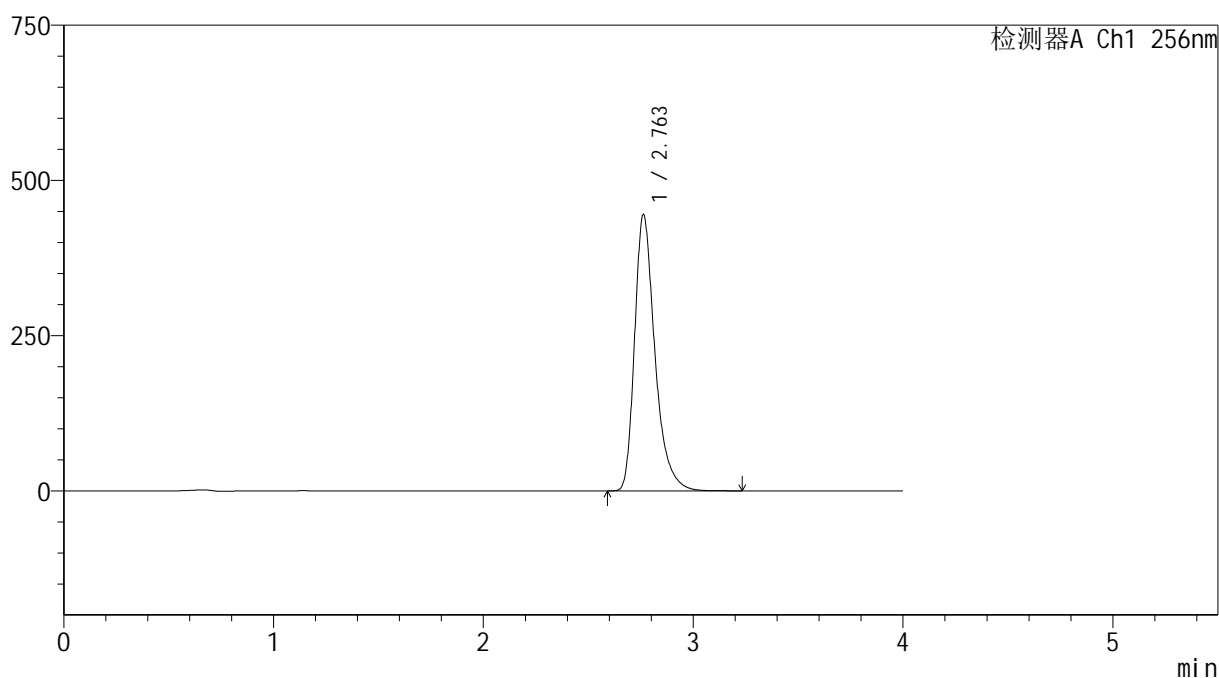
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:08

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	2.763	2998598	100.000	445057	4167	1.353	--
总计		2998598	100.000	445057			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 0-339/24-7275-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:42:50

处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

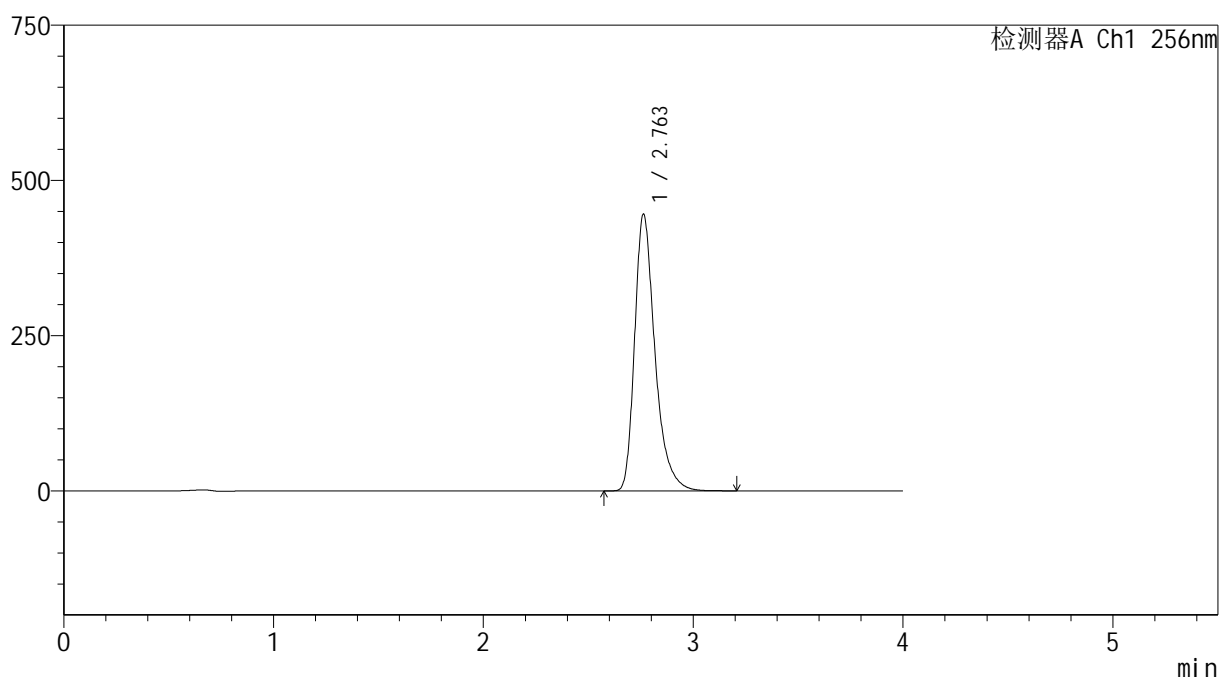
版本号: 6.115

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	2.763	3004584	100.000	445908	4164	1.353	--
总计		3004584	100.000	445908			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7276-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:47:15

实验者: xiechaojun

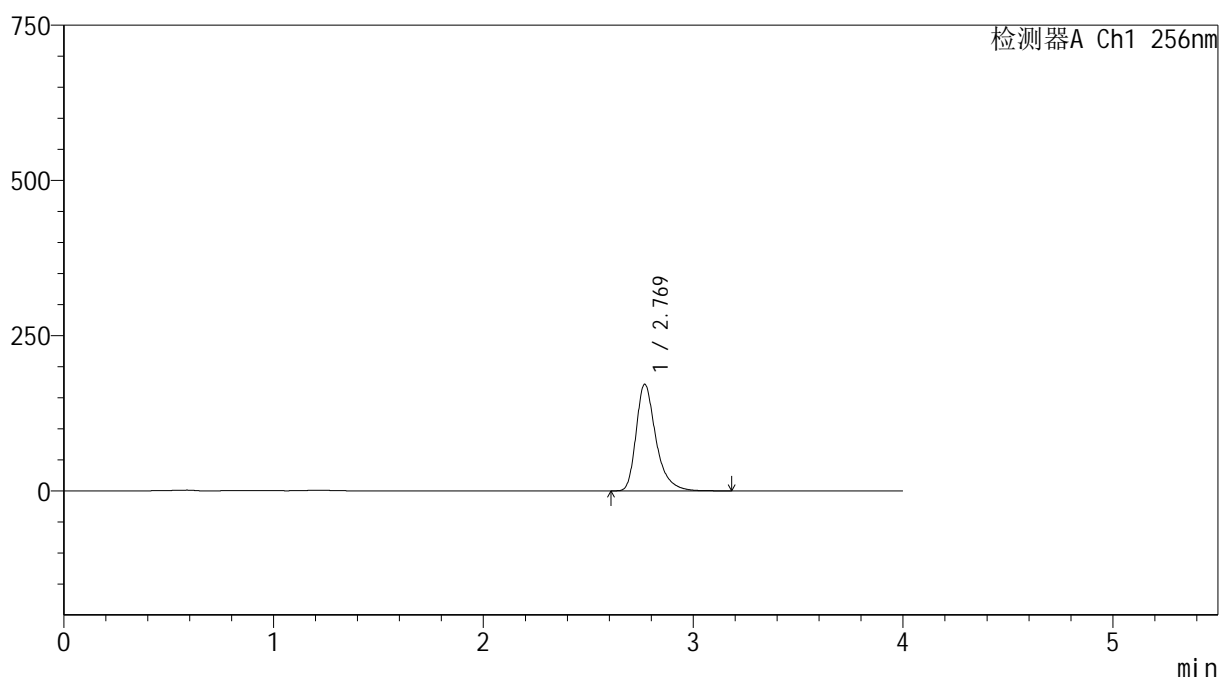
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:13

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	2.769	1125608	100.000	171384	4454	1.358	--
总计		1125608	100.000	171384			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7277-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:51:37

实验者: xiechaojun

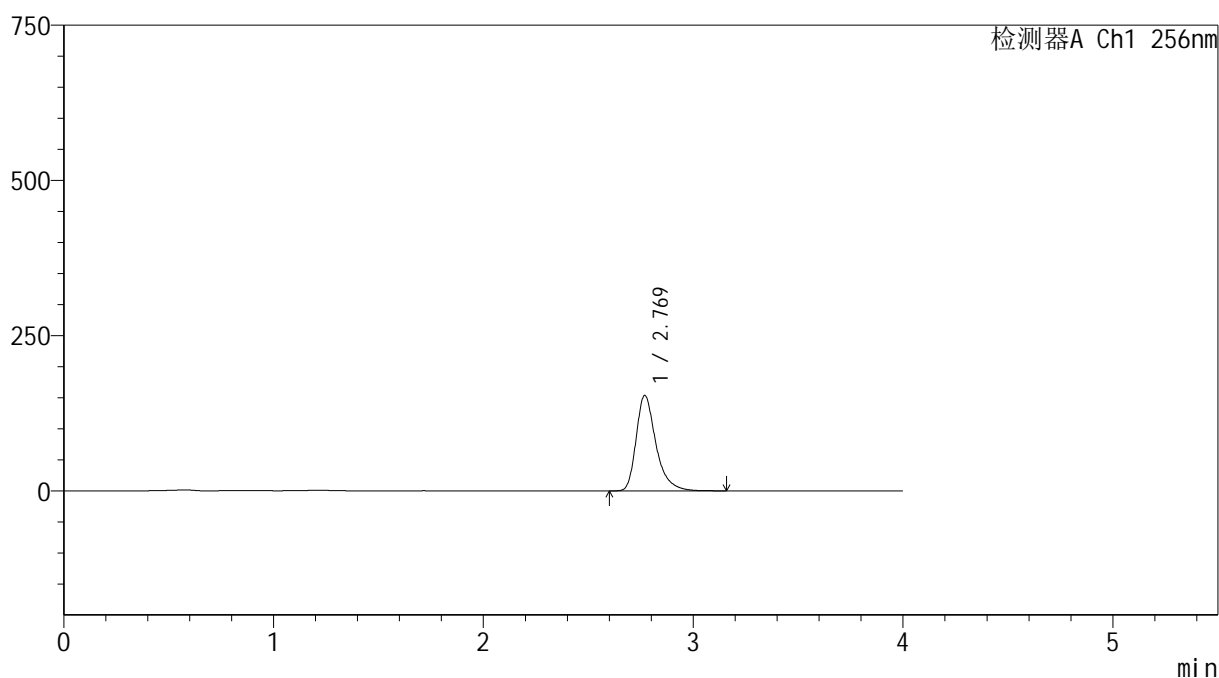
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:16

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	2.769	1007971	100.000	153471	4453	1.359	--
总计		1007971	100.000	153471			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7278-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:56:01

实验者: xiechaojun

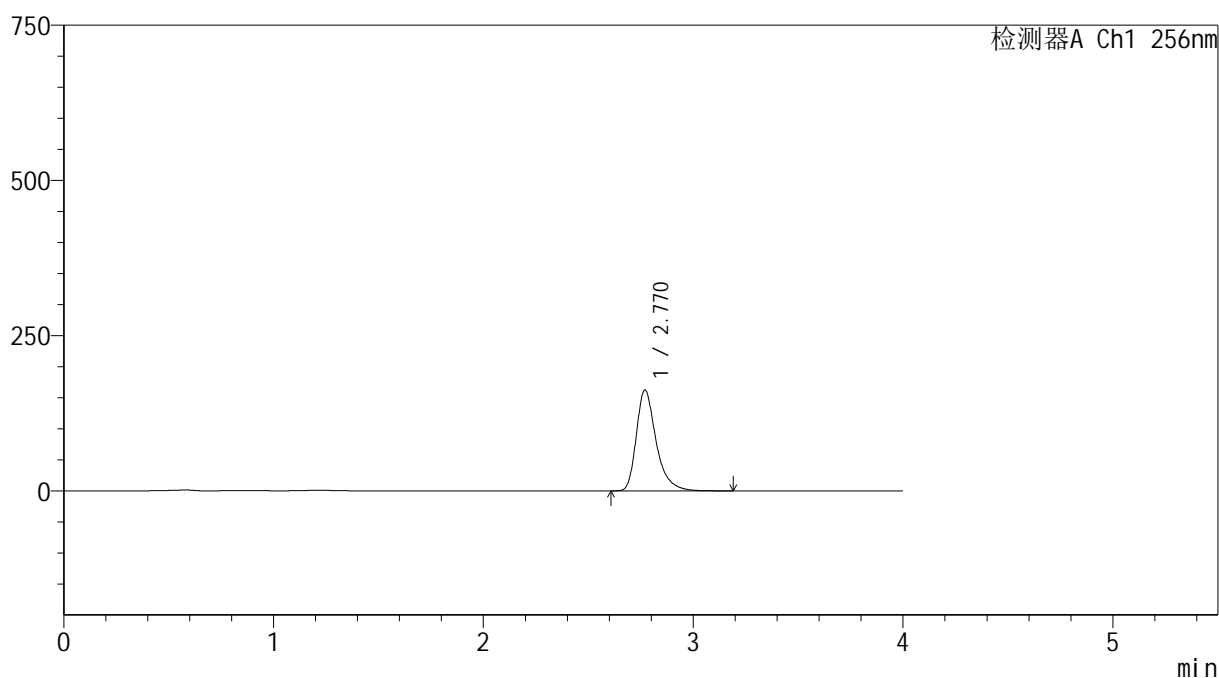
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:19

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	2.770	1065515	100.000	162292	4451	1.358	--
总计		1065515	100.000	162292			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-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 - 0-339/24-7279-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:00:24

处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

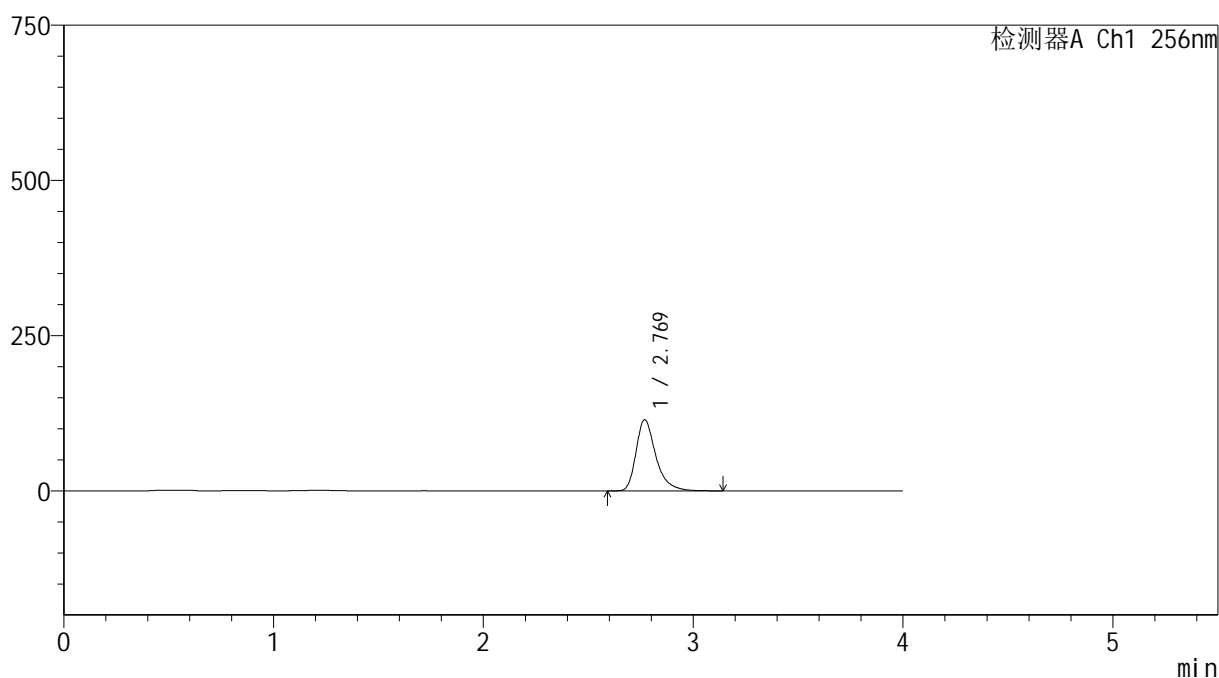
版本号: 6.115

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	2.769	750733	100.000	114308	4460	1.358	--
总计		750733	100.000	114308			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7280-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:04:47

实验者: xiechaojun

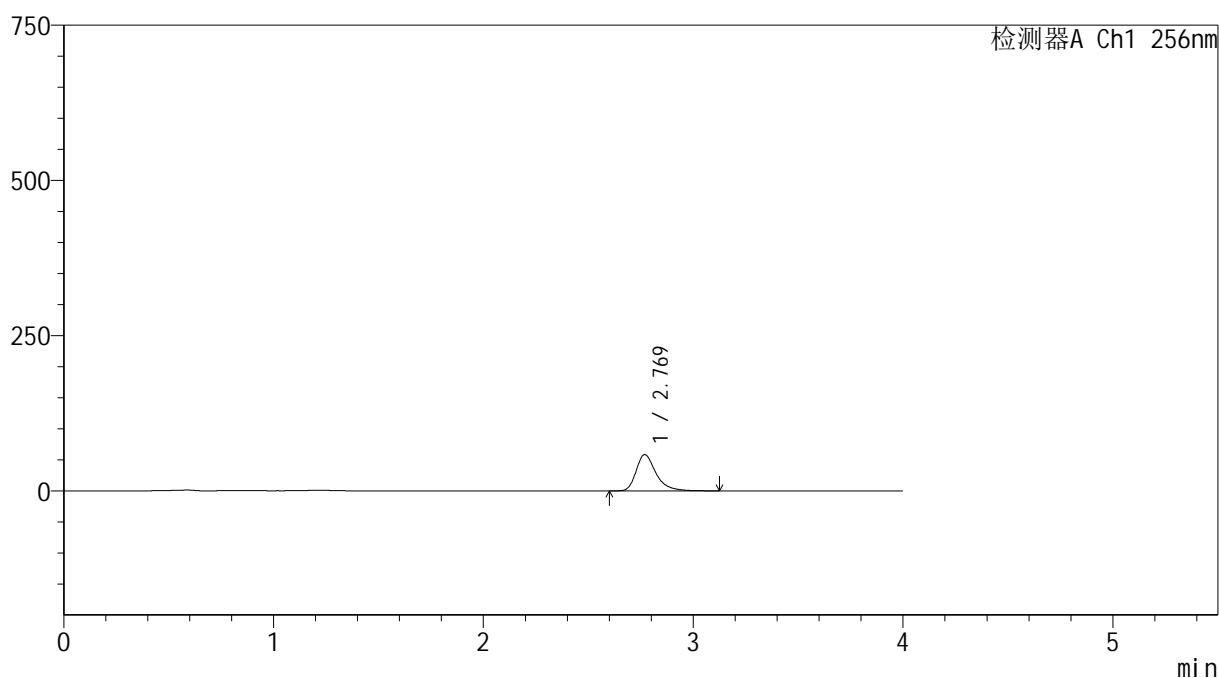
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:24

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	2.769	382204	100.000	58209	4455	1.356	--
总计		382204	100.000	58209			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7281-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:09:09

实验者: xiechaojun

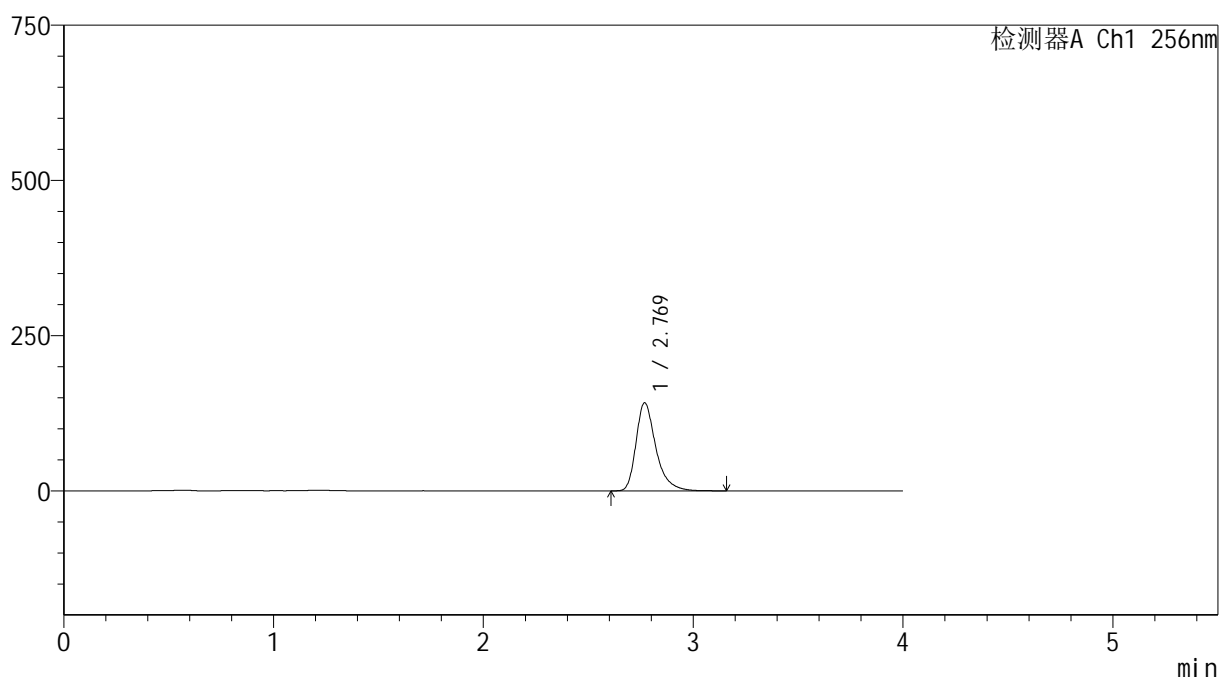
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:27

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	2.769	931418	100.000	141566	4446	1.359	--
总计		931418	100.000	141566			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7282-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:13:33

处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

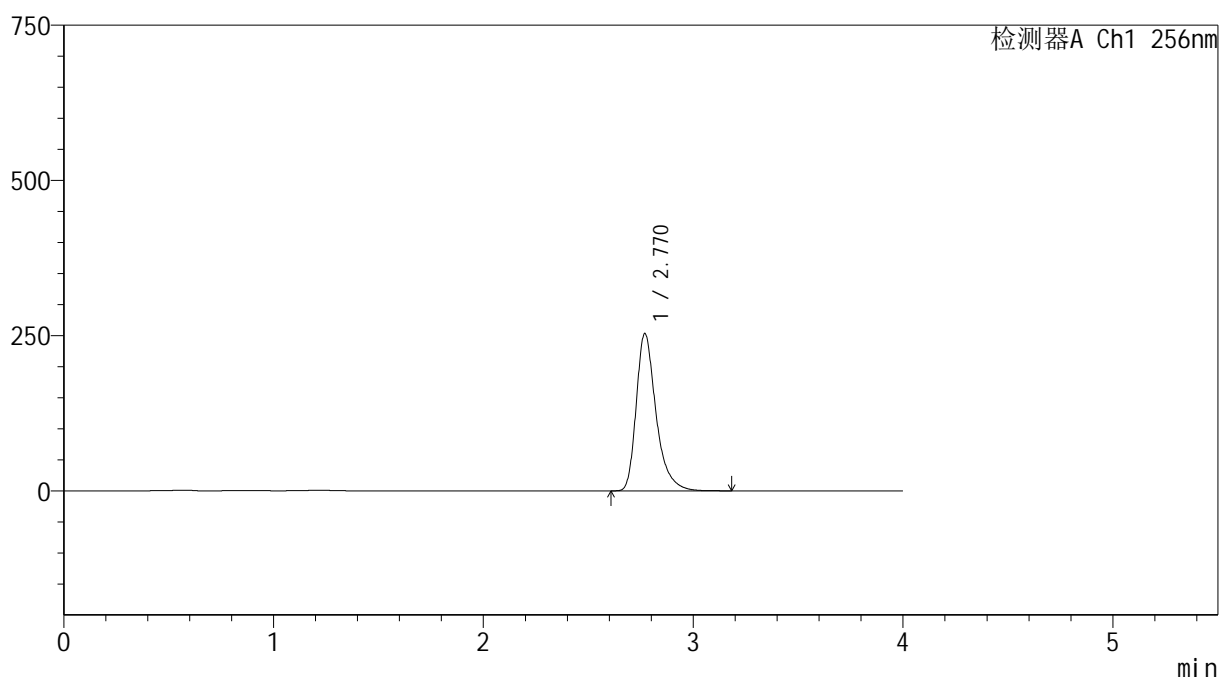
版本号: 6.115

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	2.770	1662864	100.000	253116	4447	1.359	--
总计		1662864	100.000	253116			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7283-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:17:56

实验者: xiechaojun

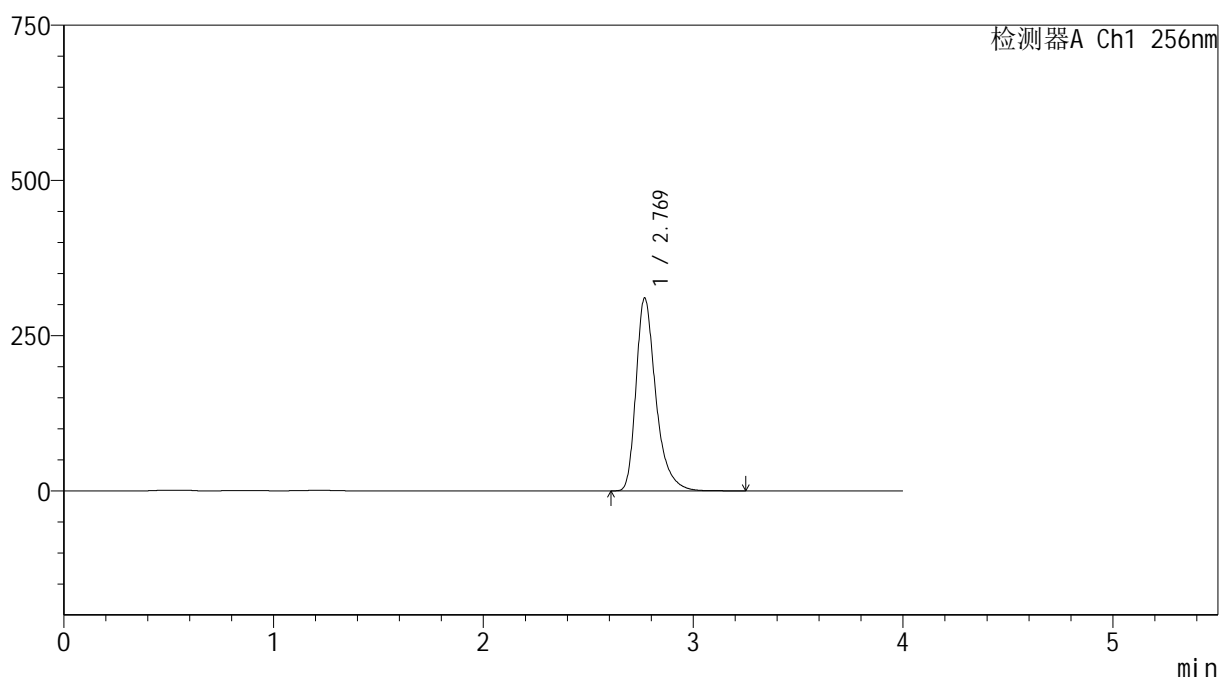
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:33

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	2.769	2040678	100.000	309900	4442	1.360	--
总计		2040678	100.000	309900			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯2
供试品溶液-1

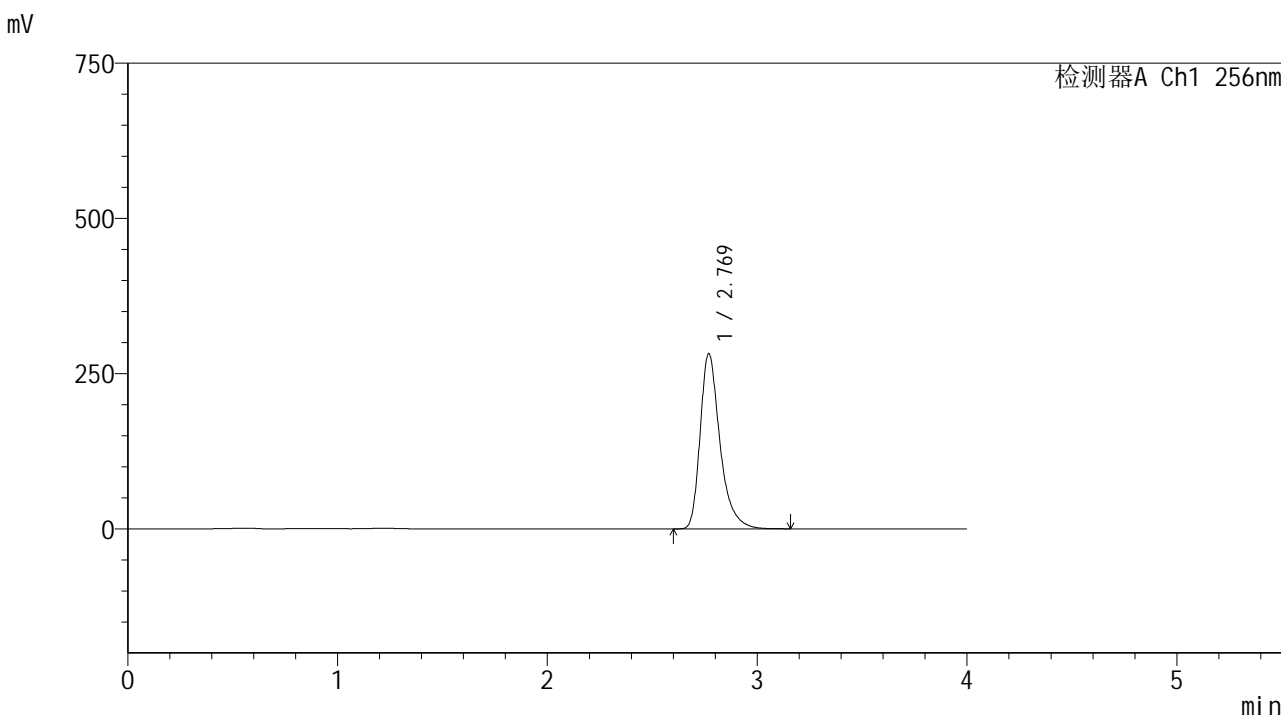


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7284-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:36 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	2.769	1851943	100.000	281962	4454	1.360	--
总计		1851943	100.000	281962			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯3
 供试品溶液-1

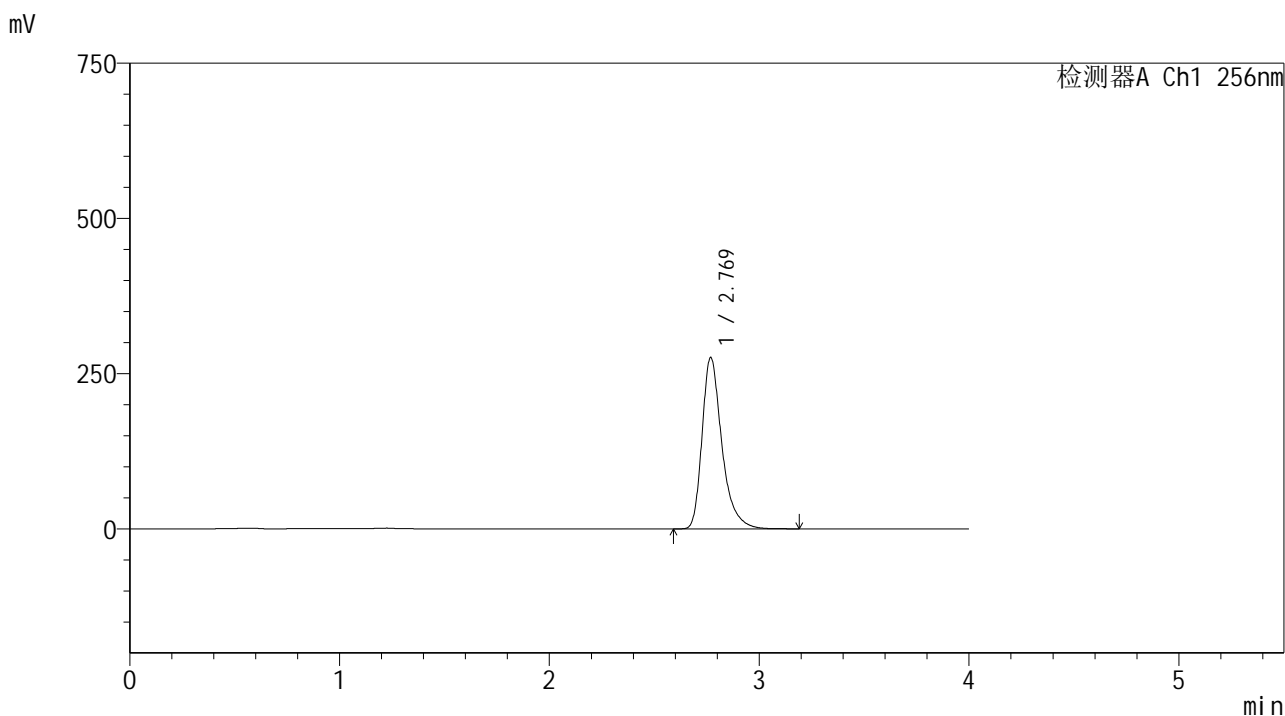


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7285-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:39 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	2.769	1810720	100.000	275531	4455	1.360	--
总计		1810720	100.000	275531			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯4
 供试品溶液-1

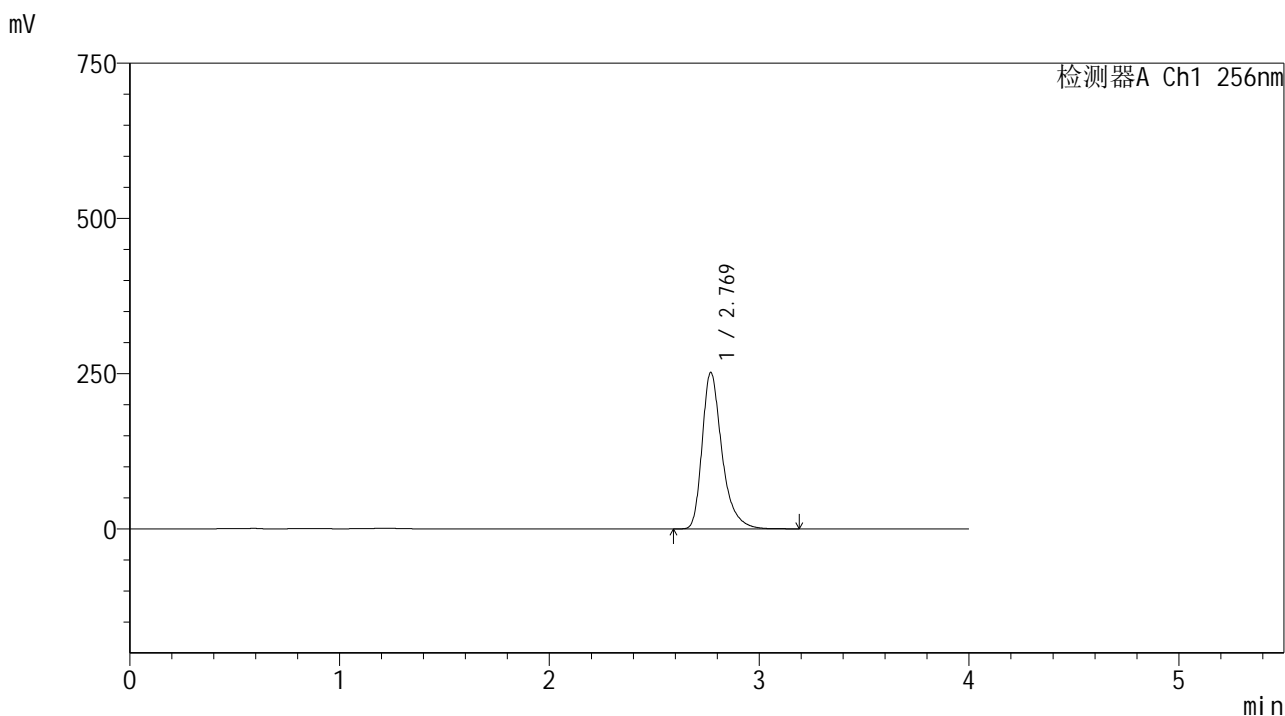


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7286-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:42 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	2.769	1652779	100.000	251605	4454	1.360	--
总计		1652779	100.000	251605			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-杯5
 供试品溶液-1

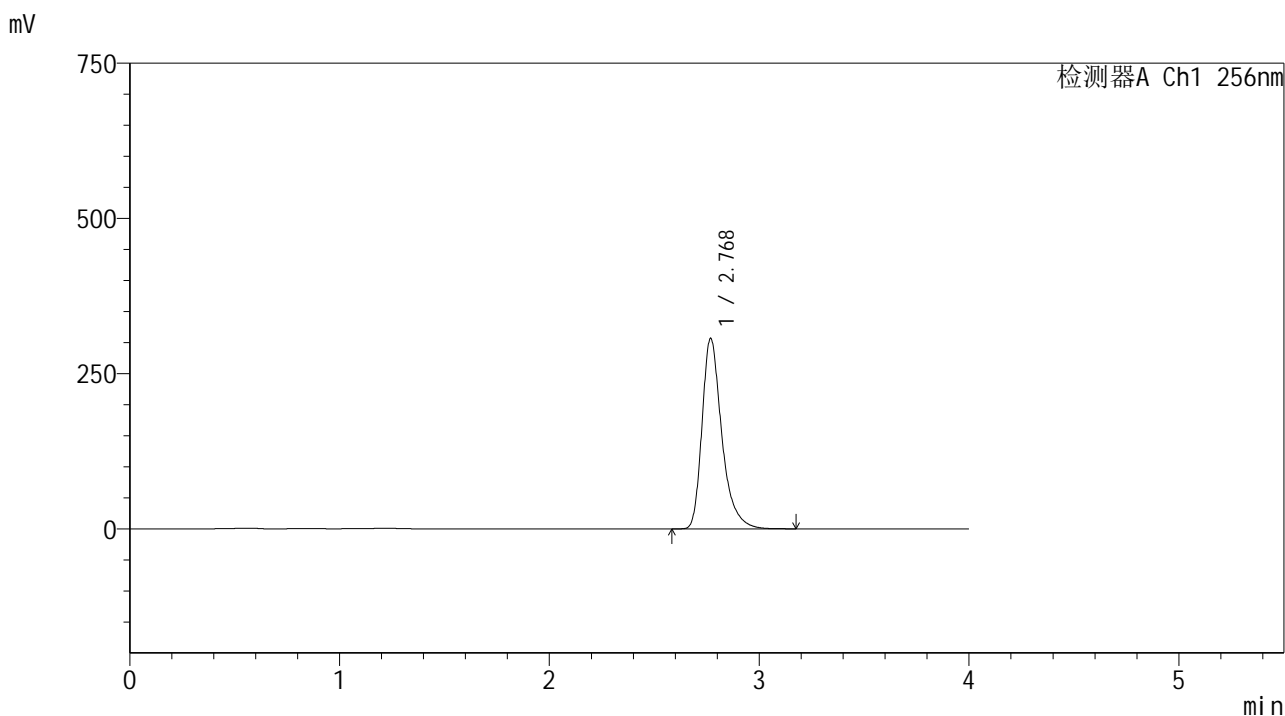


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7287-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:44 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	2.768	2012379	100.000	305981	4452	1.361	--
总计		2012379	100.000	305981			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-339/24-7288-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:39:51

实验者: xiechaojun

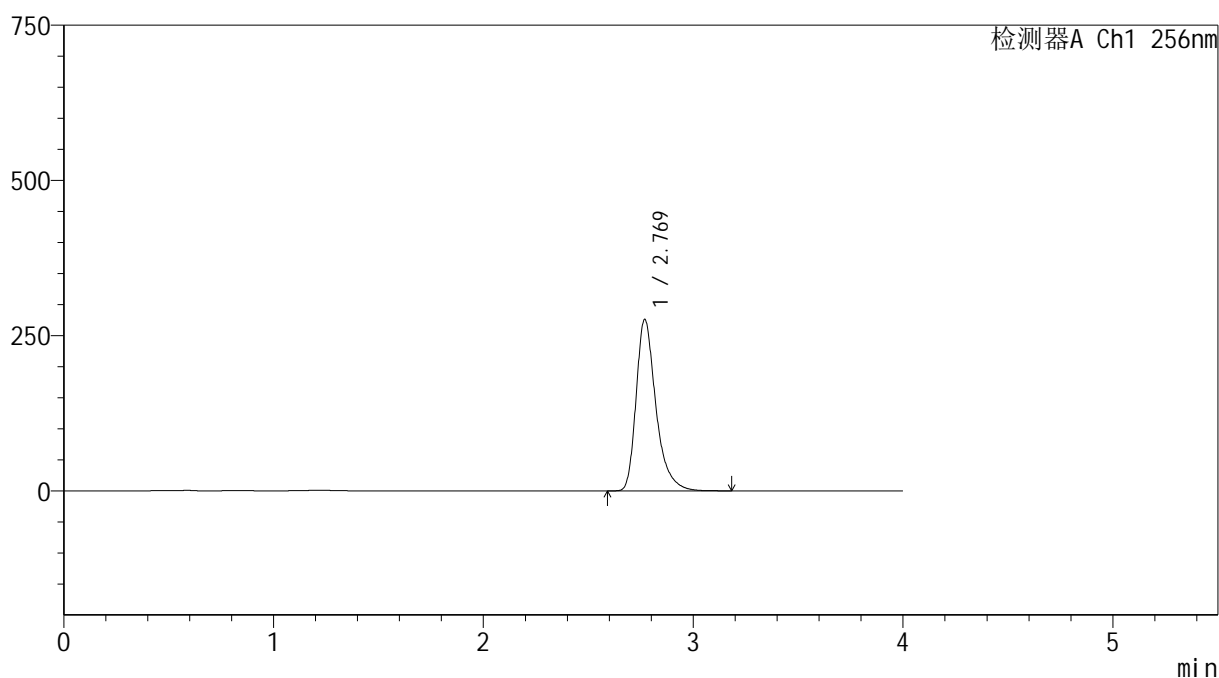
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:47

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	2.769	1811955	100.000	275699	4453	1.360	--
总计		1811955	100.000	275699			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7289-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:44:14

实验者: xiechaojun

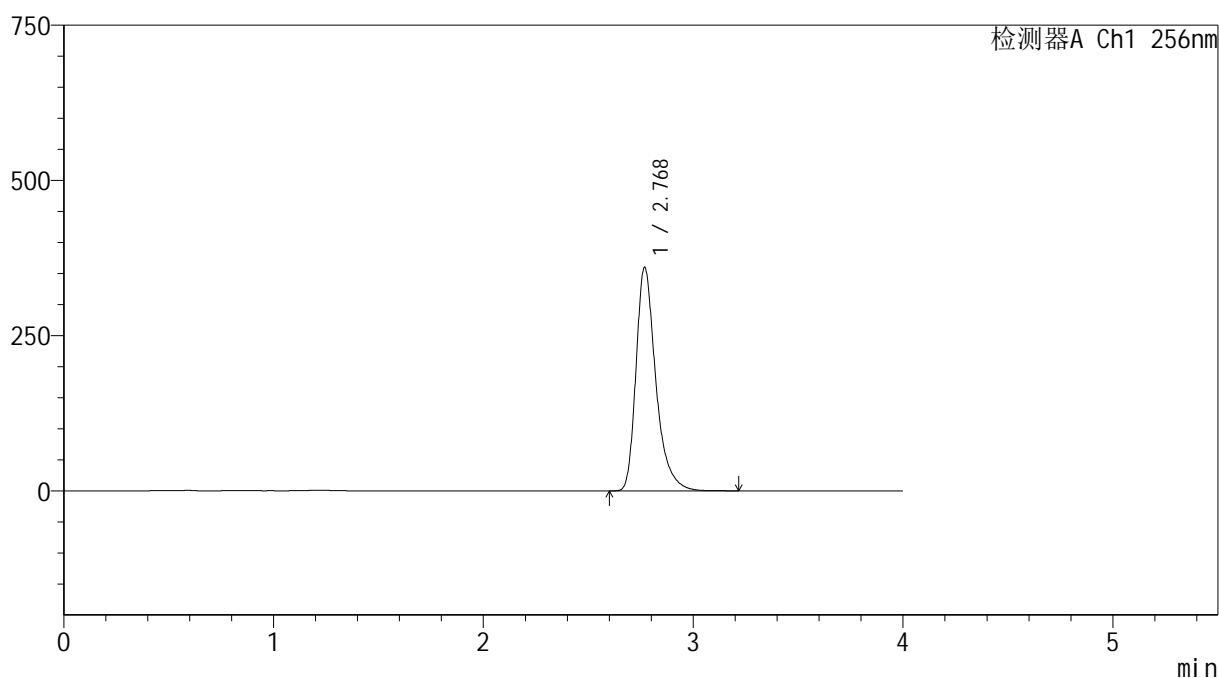
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:50

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	2.768	2363549	100.000	359036	4446	1.362	--
总计		2363549	100.000	359036			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯2
供试品溶液-1

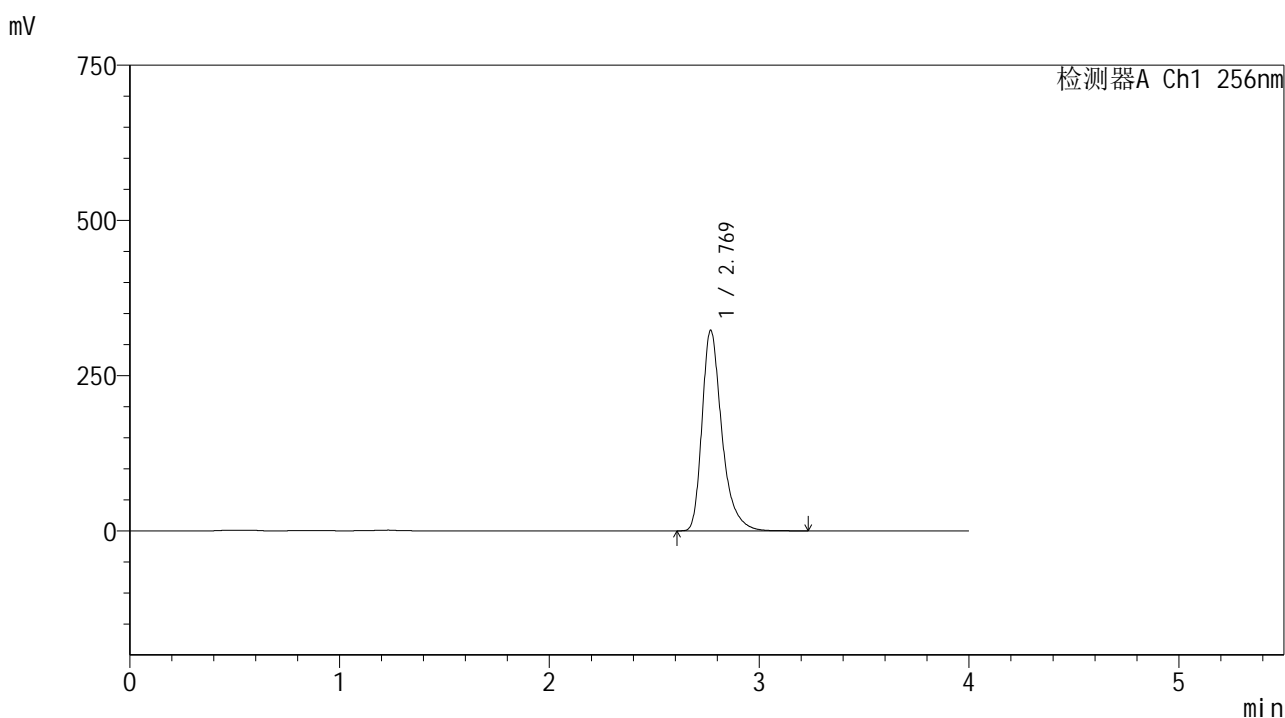


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7290-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:53 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	2.769	2122046	100.000	322356	4445	1.362	--
总计		2122046	100.000	322356			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-339/24-7291-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 16:53:01

实验者: xiechaojun

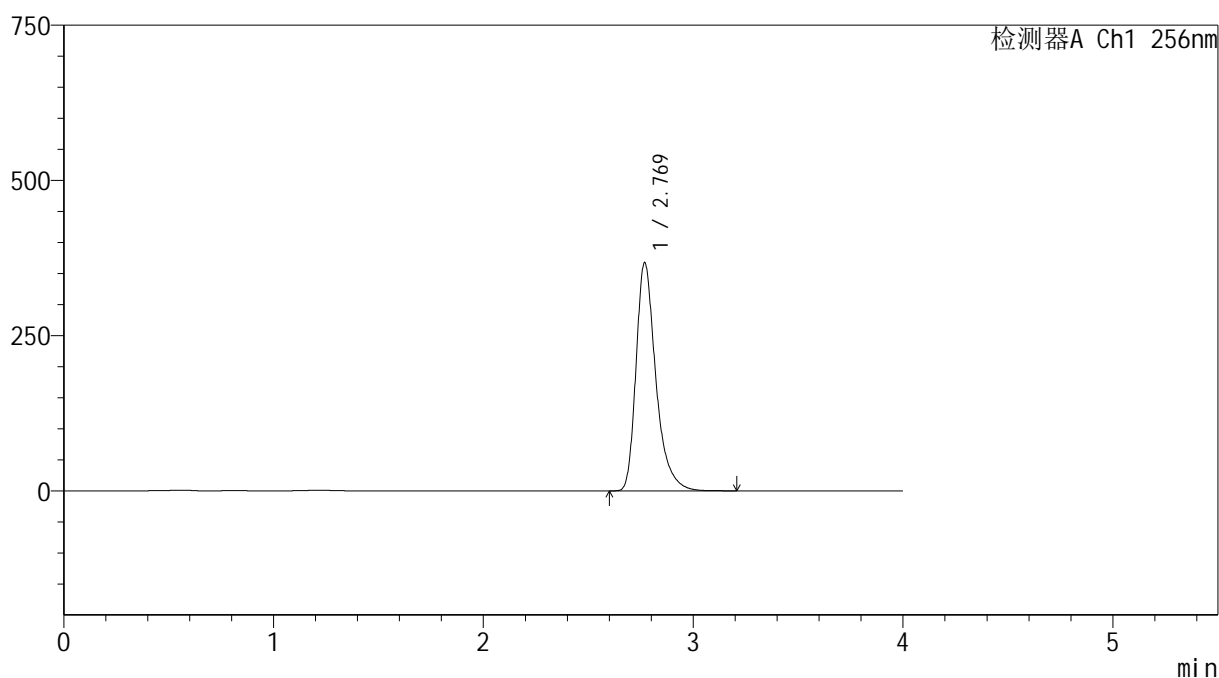
处理时间(V2): 2026/03/21 09:35:56

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	2.769	2415044	100.000	366754	4443	1.362	--
总计		2415044	100.000	366754			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-杯4
供试品溶液-1

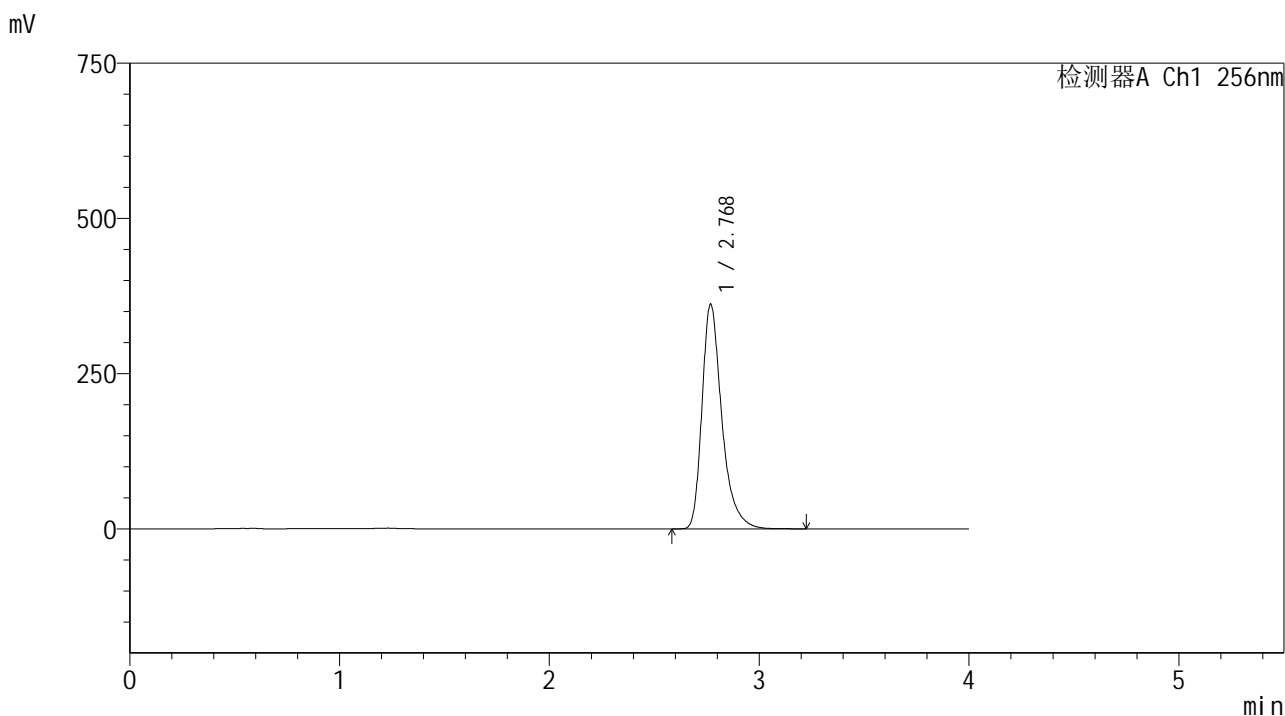


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7292-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:35:58 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	2.768	2378325	100.000	360979	4441	1.363	--
总计		2378325	100.000	360979			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-339/24-7293-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:01:47

实验者: xiechaojun

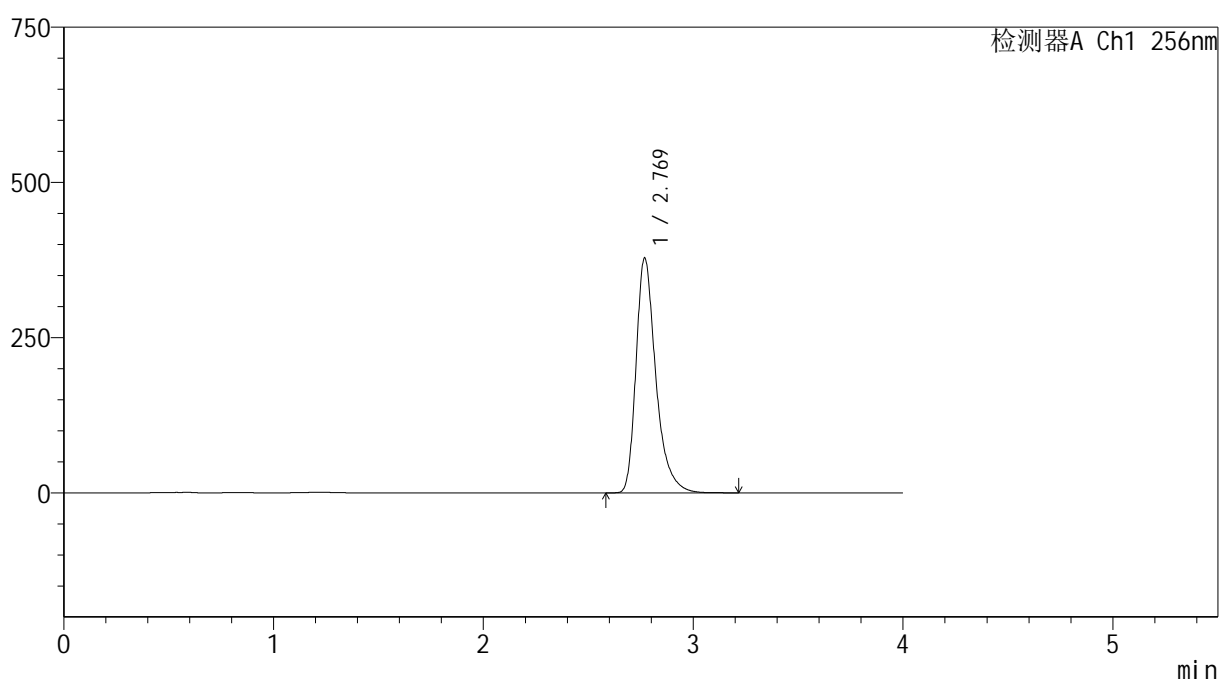
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:01

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	2.769	2486244	100.000	377380	4439	1.363	--
总计		2486244	100.000	377380			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7294-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:06:12

实验者: xiechaojun

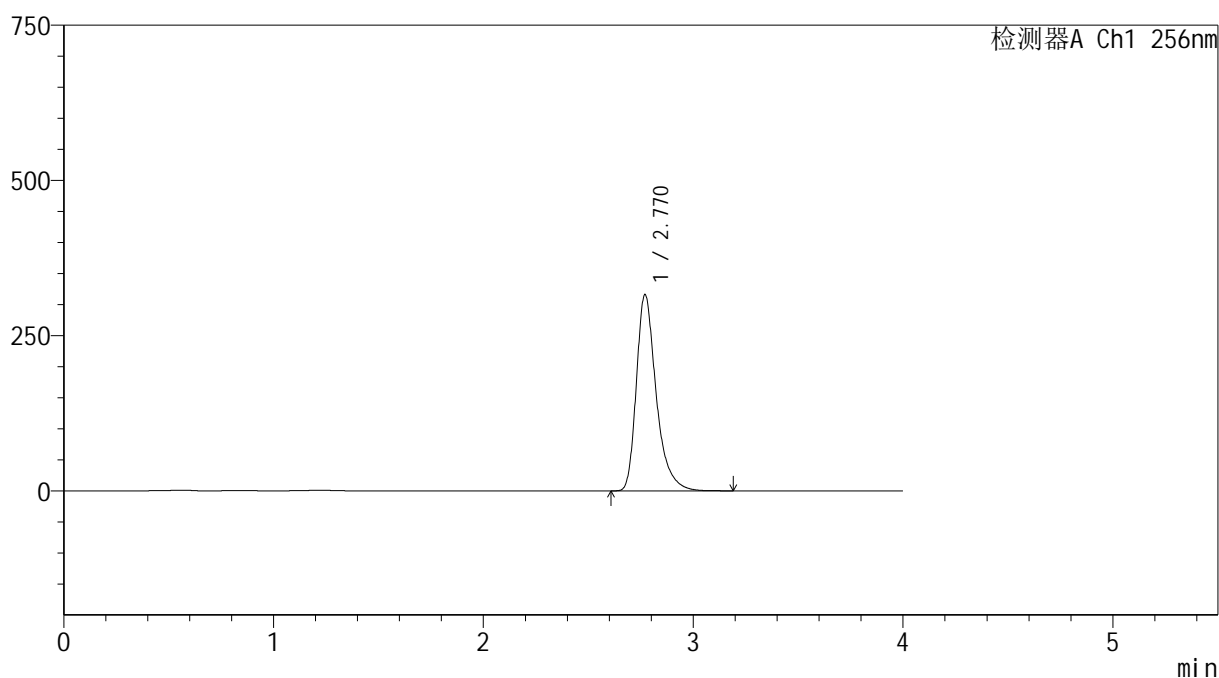
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:04

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	2.770	2078583	100.000	316077	4439	1.361	--
总计		2078583	100.000	316077			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7295-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:10:35

实验者: xiechaojun

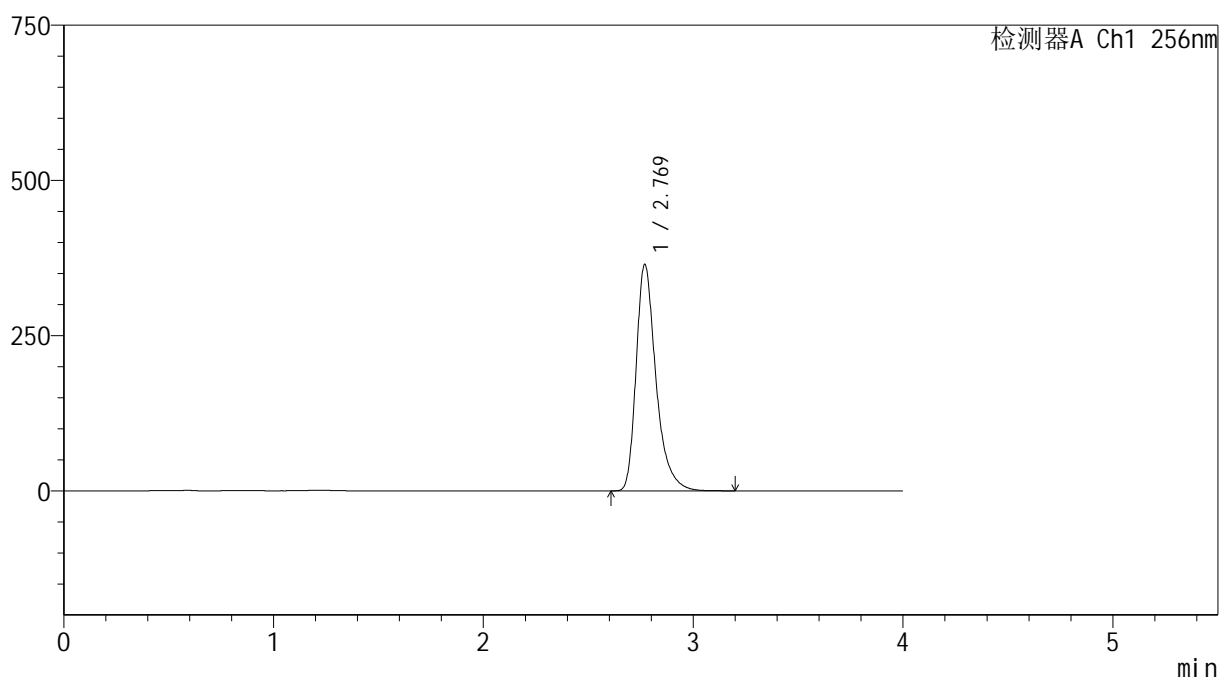
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:07

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	2.769	2397515	100.000	364400	4440	1.362	--
总计		2397515	100.000	364400			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯2
供试品溶液-1

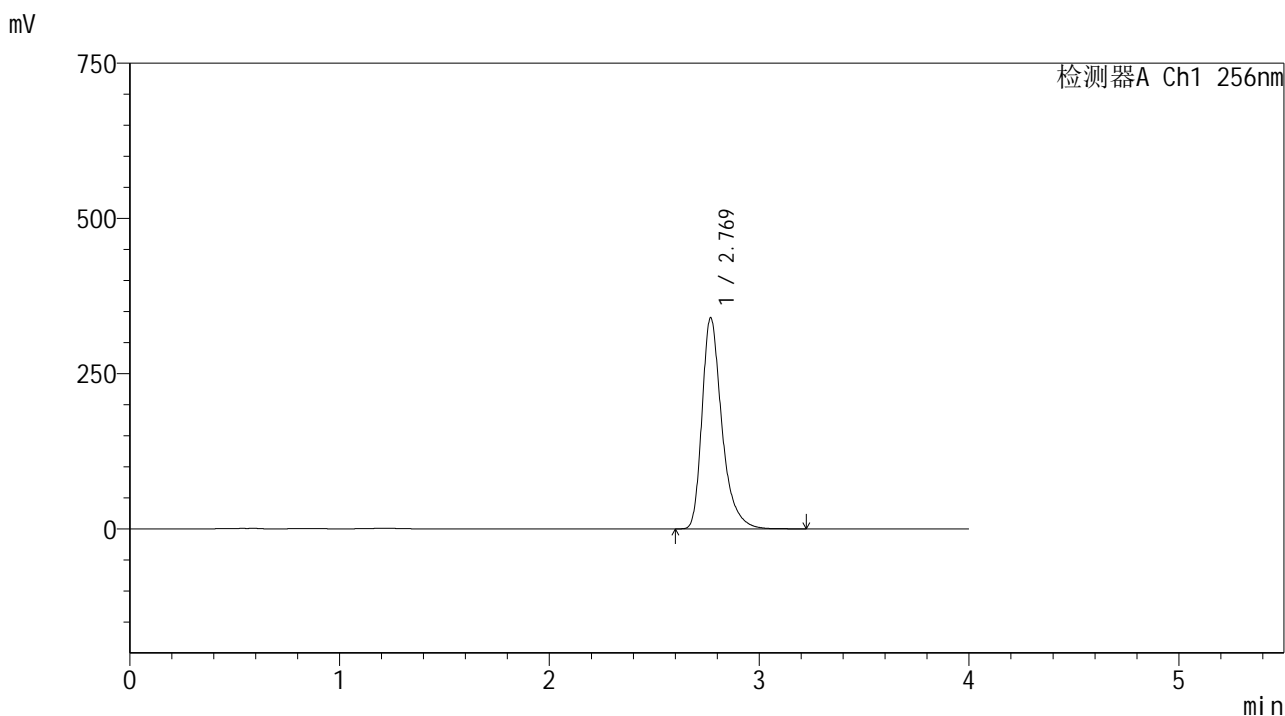


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7296-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:10 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	2.769	2235275	100.000	339238	4440	1.363	--
总计		2235275	100.000	339238			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-339/24-7297-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:19:24

实验者: xiechaojun

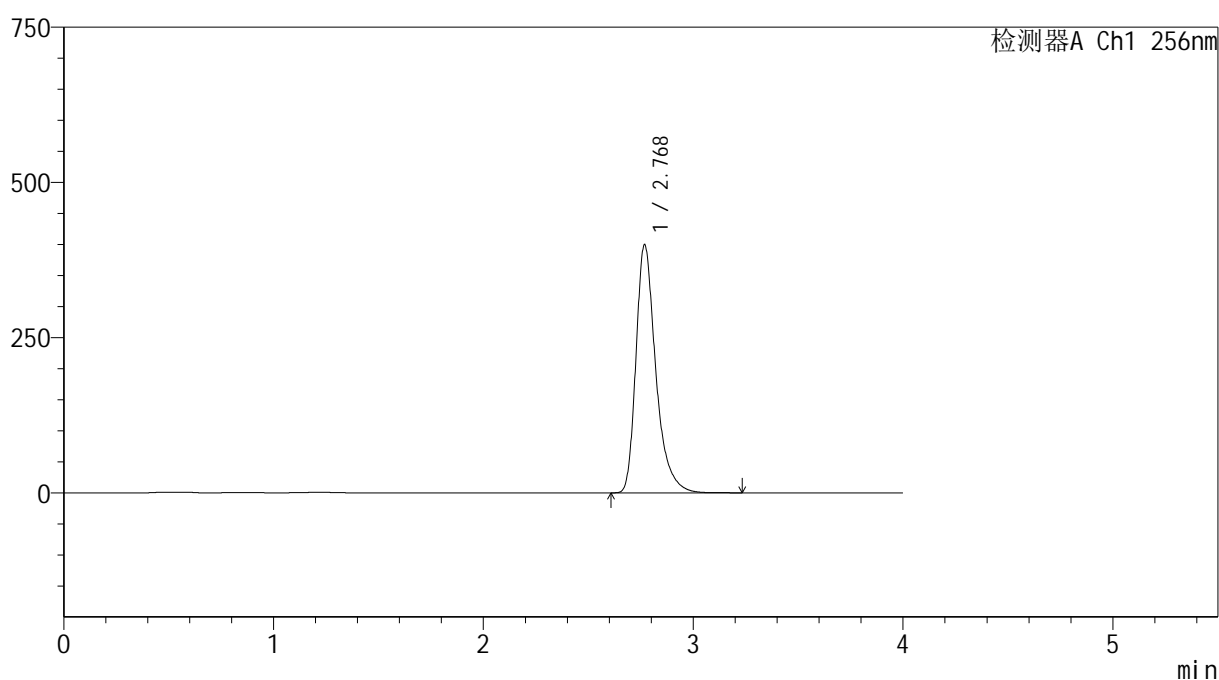
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:13

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	2627620	100.000	398531	4439	1.364	--
总计		2627620	100.000	398531			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7298-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:23:47

实验者: xiechaojun

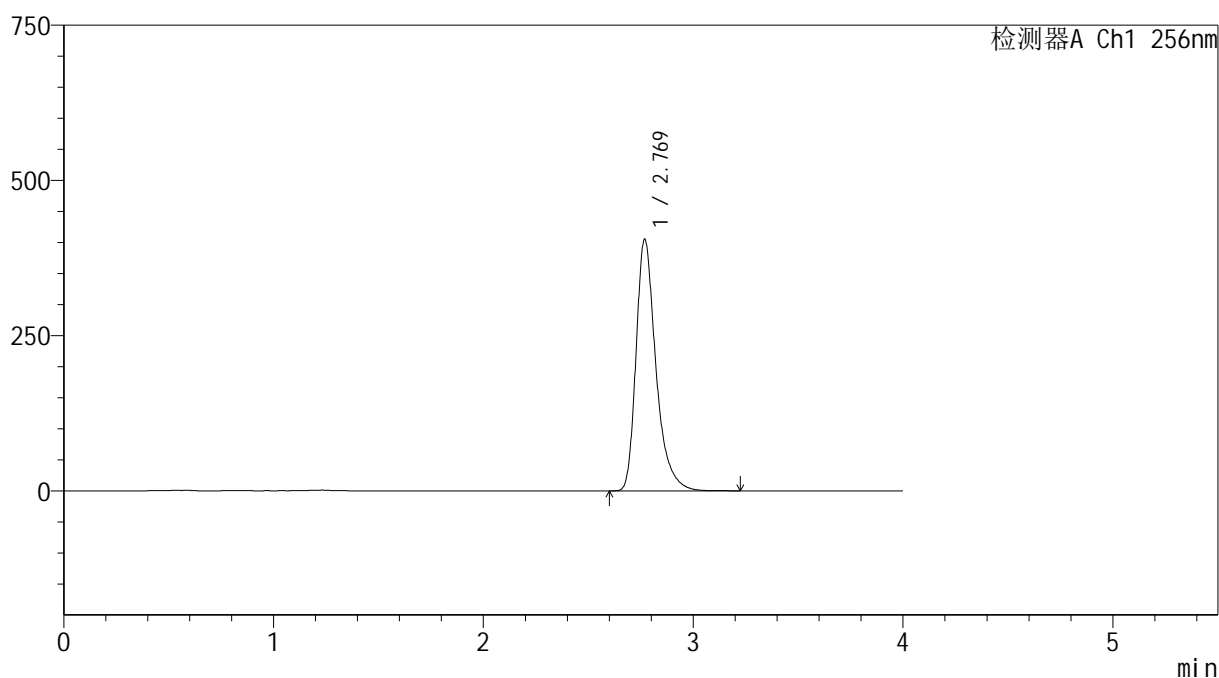
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:16

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	2.769	2667449	100.000	404447	4428	1.363	--
总计		2667449	100.000	404447			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7299-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:28:09

实验者: xiechaojun

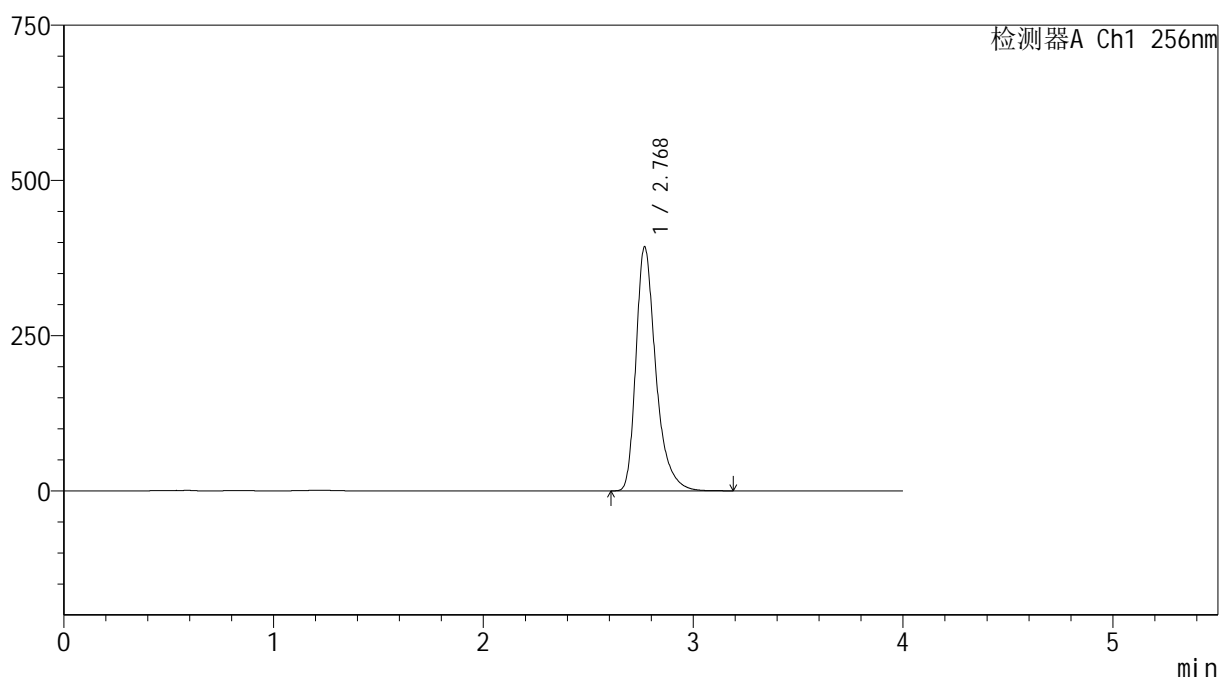
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:19

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	2.768	2587587	100.000	391962	4423	1.363	--
总计		2587587	100.000	391962			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-杯6
供试品溶液-1

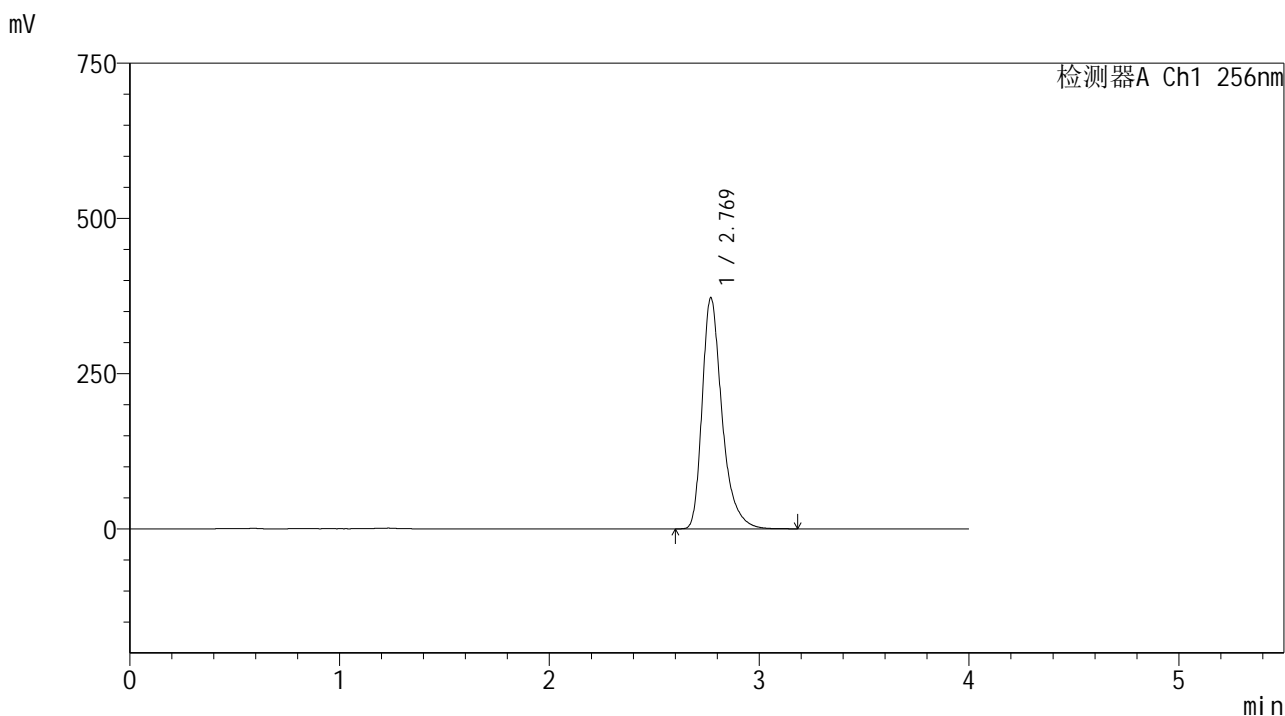


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7300-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/19 17:32:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:23
 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	2.769	2453042	100.000	371819	4416	1.363	--
总计		2453042	100.000	371819			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-杯1
 供试品溶液-1

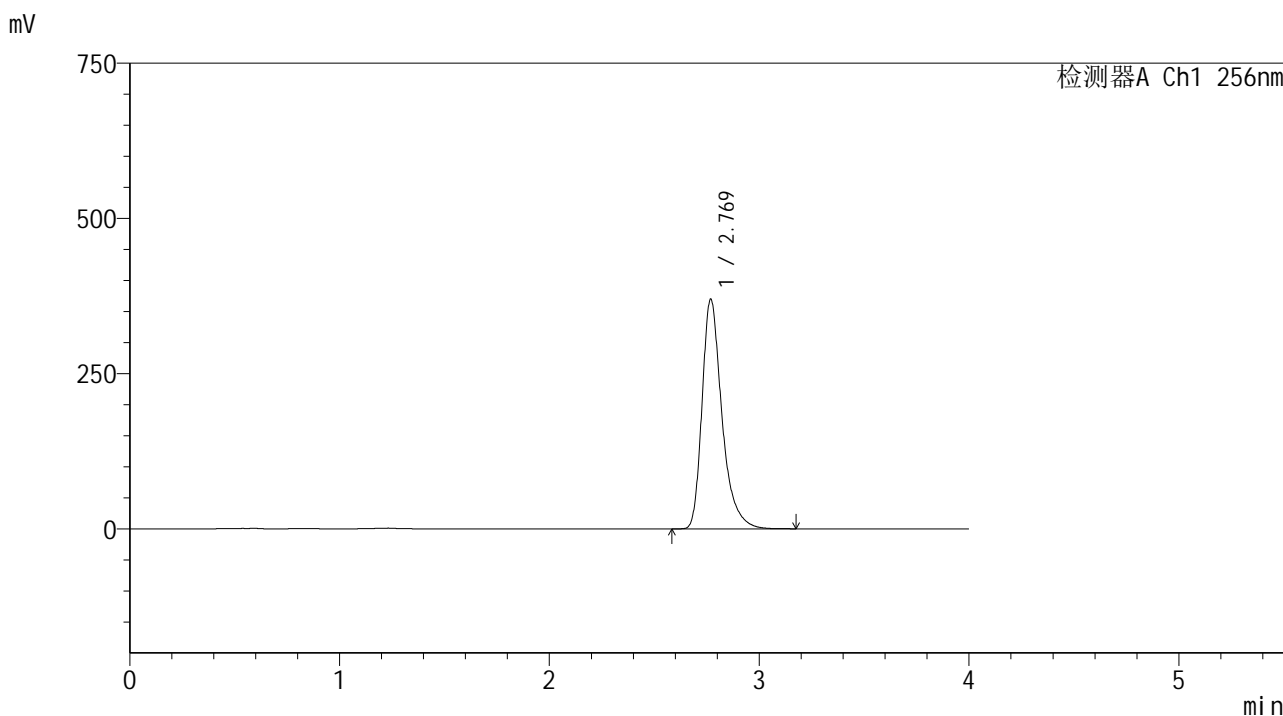


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7301-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:26 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	2.769	2438461	100.000	369261	4416	1.363	--
总计		2438461	100.000	369261			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 0-339/24-7302-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:41:25

实验者: xiechaojun

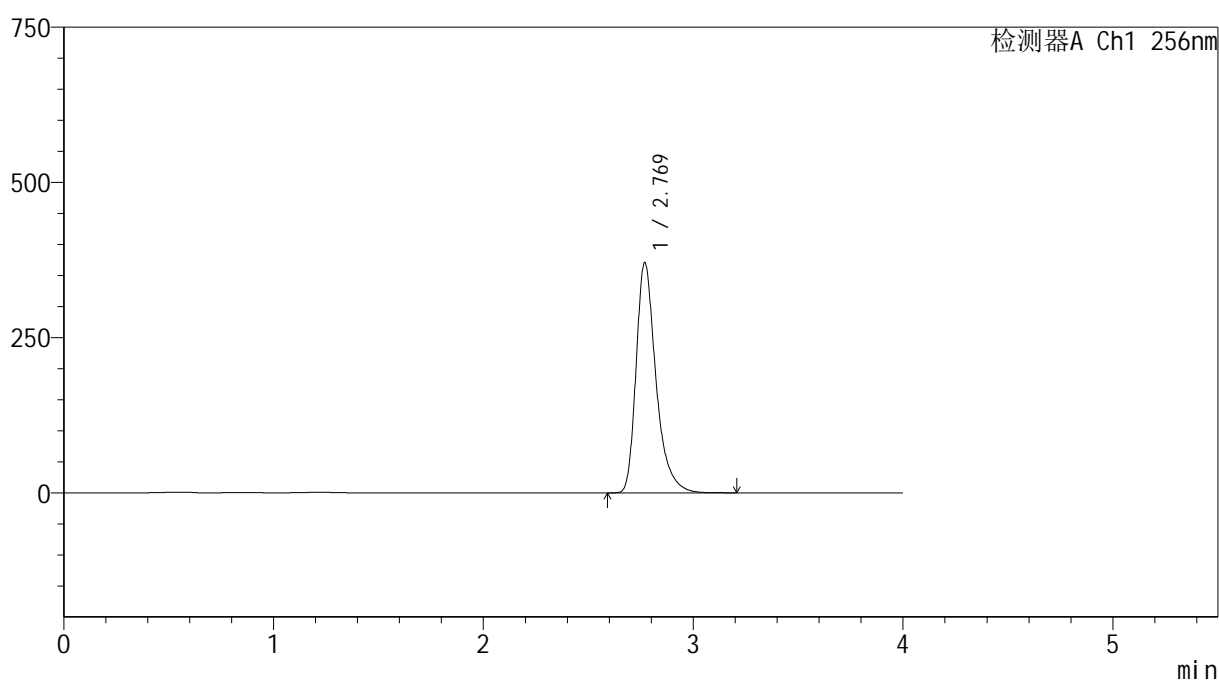
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:29

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	2.769	2445861	100.000	370319	4413	1.363	--
总计		2445861	100.000	370319			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7303-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:45:48

实验者: xiechaojun

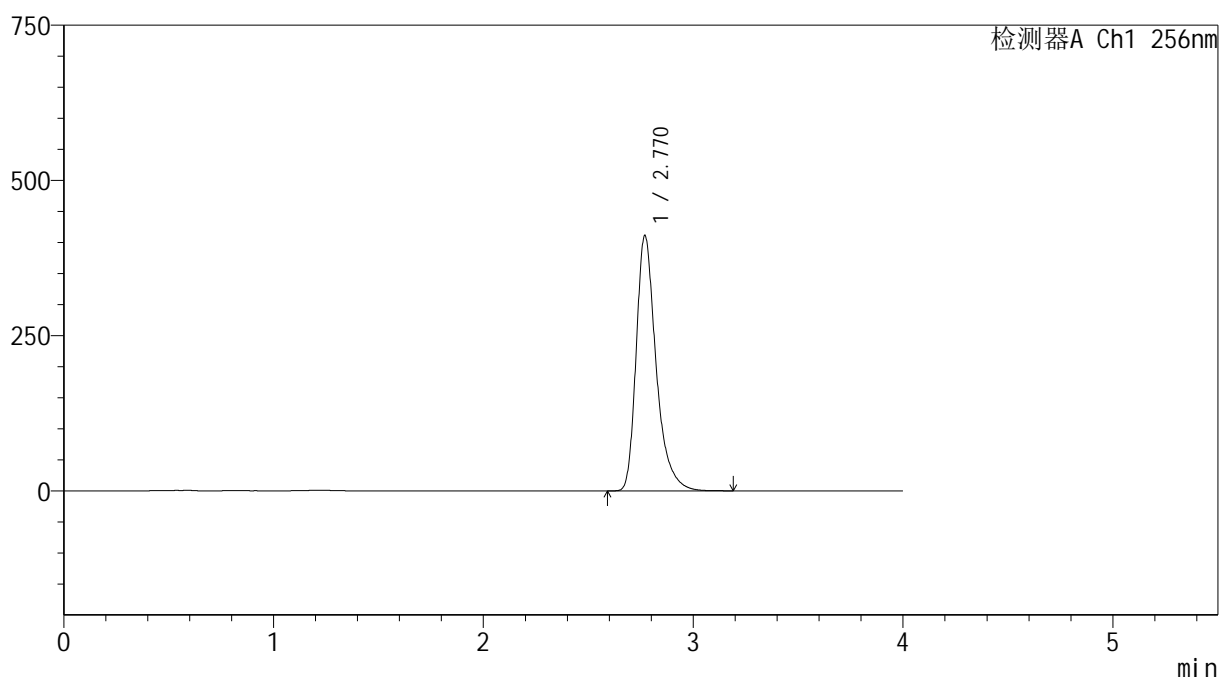
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:32

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	2.770	2714495	100.000	410927	4406	1.363	--
总计		2714495	100.000	410927			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7304-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:50:13

实验者: xiechaojun

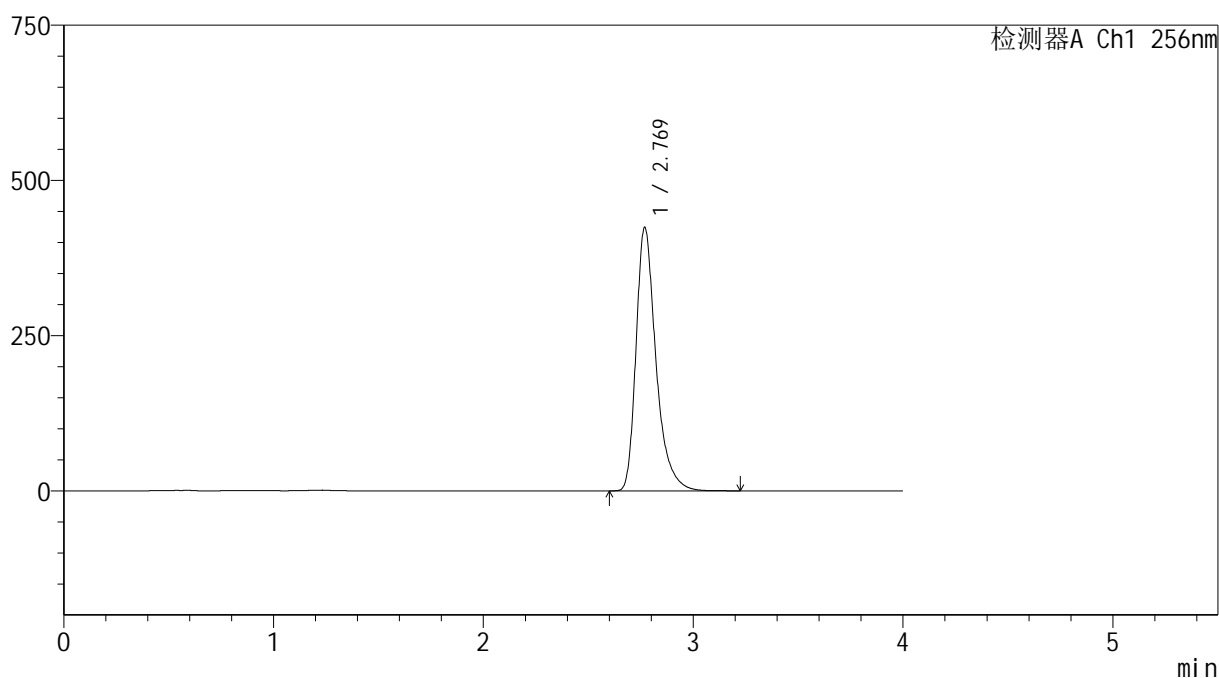
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:35

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	2.769	2801821	100.000	423666	4405	1.364	--
总计		2801821	100.000	423666			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7305-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:54:35

实验者: xiechaojun

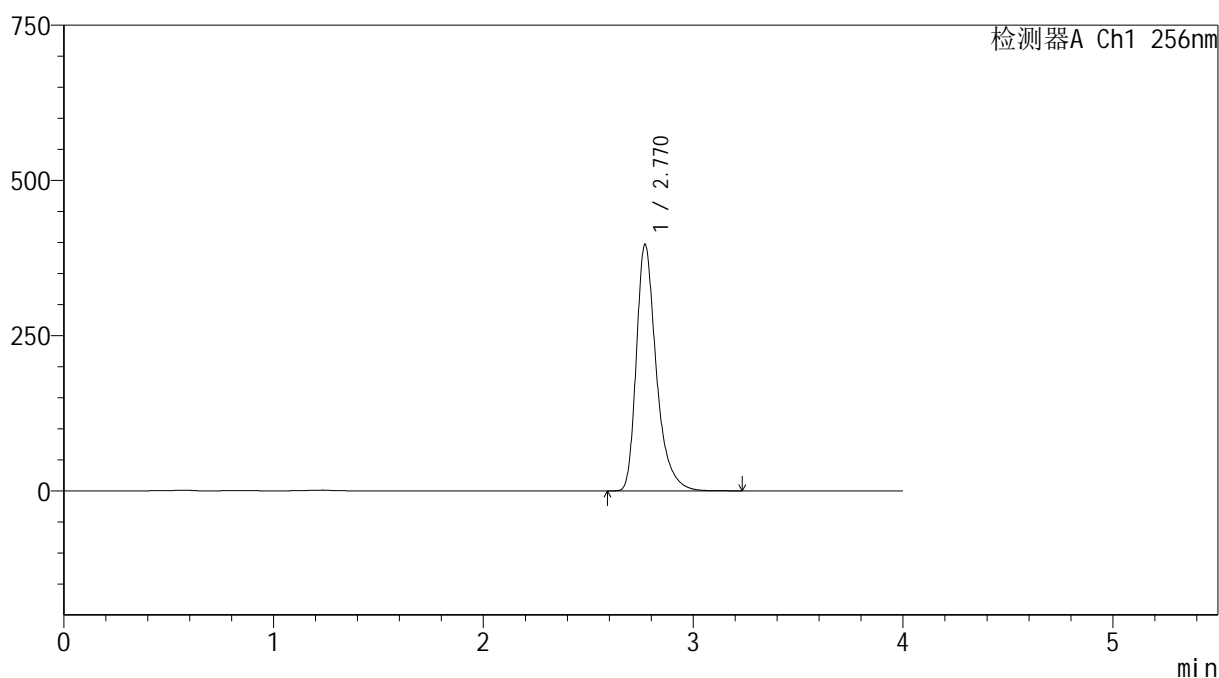
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:38

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	2.770	2623396	100.000	396988	4400	1.364	--
总计		2623396	100.000	396988			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7306-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 17:59:00

实验者: xiechaojun

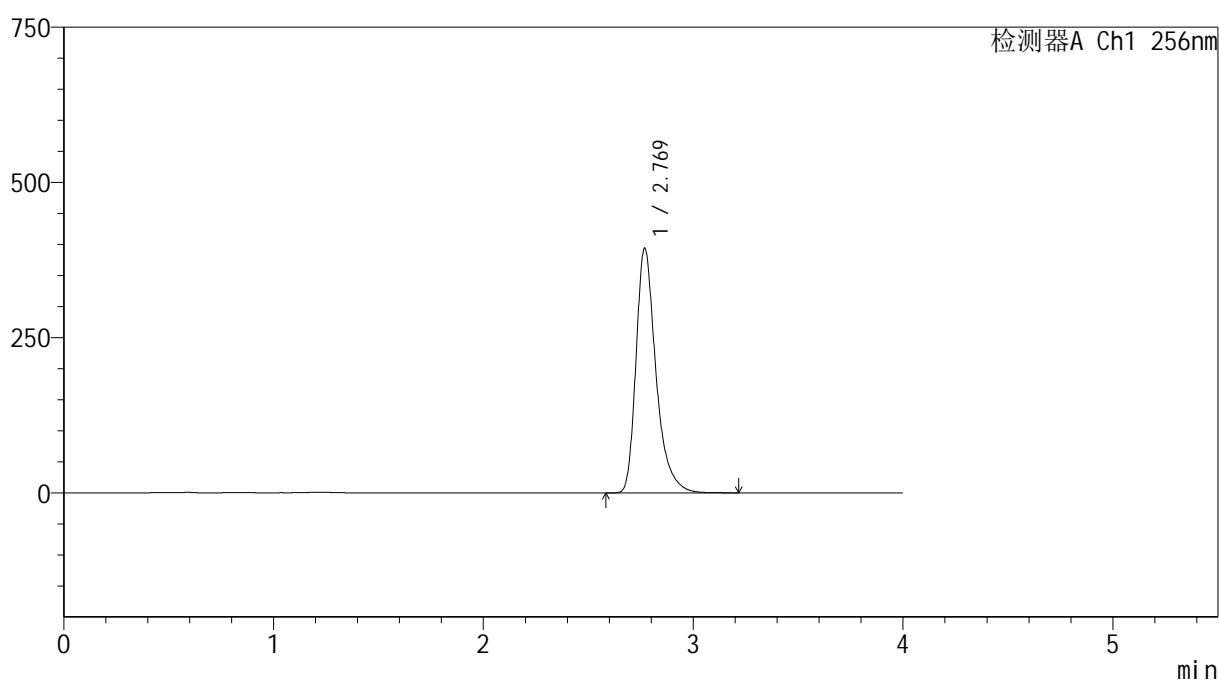
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:41

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	2.769	2602559	100.000	393206	4399	1.364	--
总计		2602559	100.000	393206			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7307-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:03:26

实验者: xiechaojun

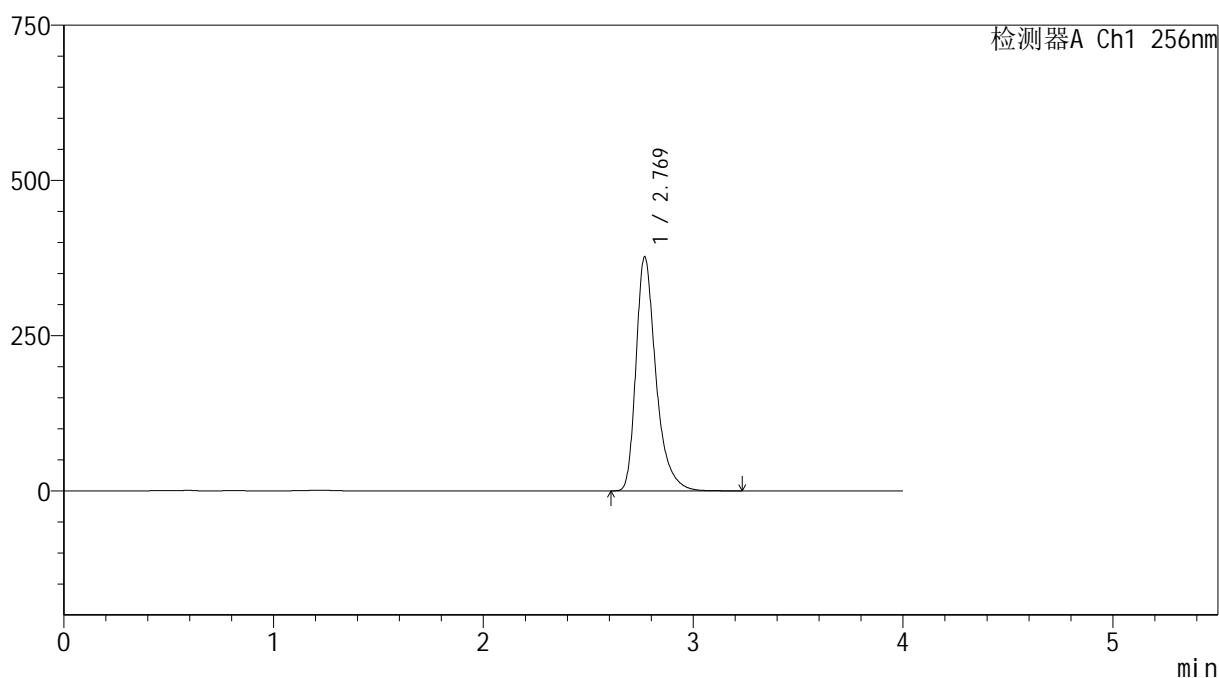
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:44

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	2.769	2491470	100.000	376192	4398	1.365	--
总计		2491470	100.000	376192			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7308-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:07:50

实验者: xiechaojun

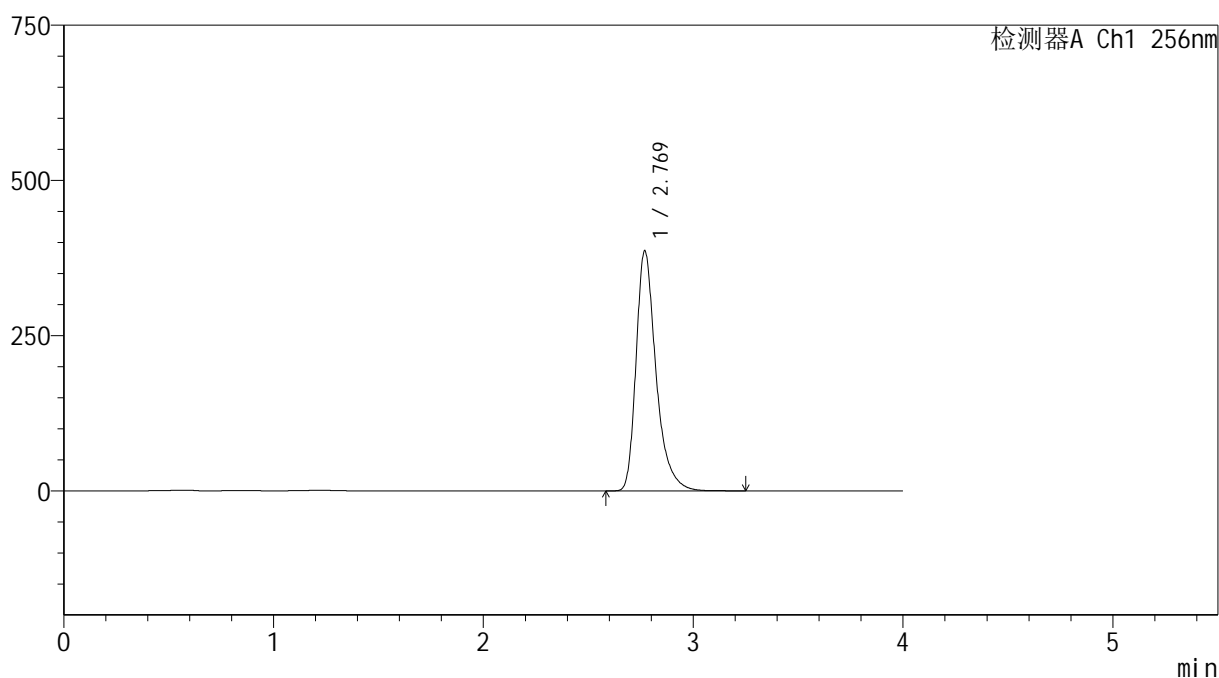
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:47

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	2.769	2555602	100.000	386035	4396	1.365	--
总计		2555602	100.000	386035			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011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 - 0-339/24-7309-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:12:13

实验者: xiechaojun

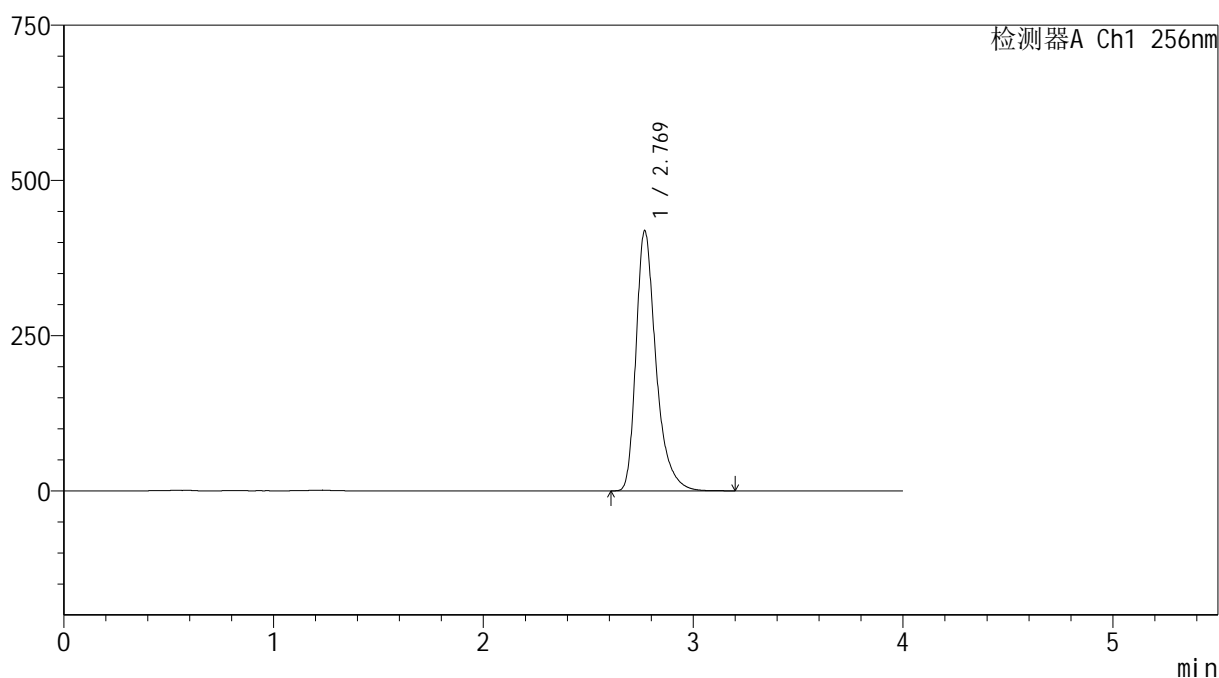
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:36:50

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	2.769	2768646	100.000	418277	4398	1.366	--
总计		2768646	100.000	418277			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7310-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:16:36

实验者: xiechaojun

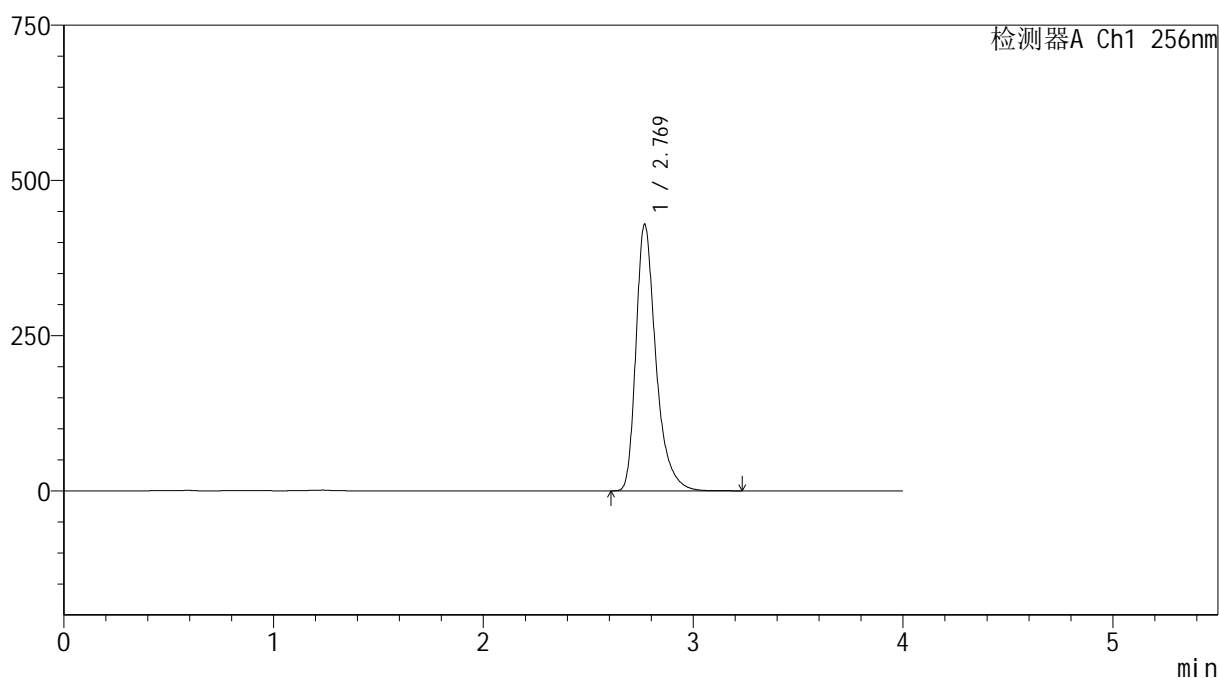
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:53

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	2.769	2838363	100.000	428467	4398	1.366	--
总计		2838363	100.000	428467			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7311-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:21:00

实验者: xiechaojun

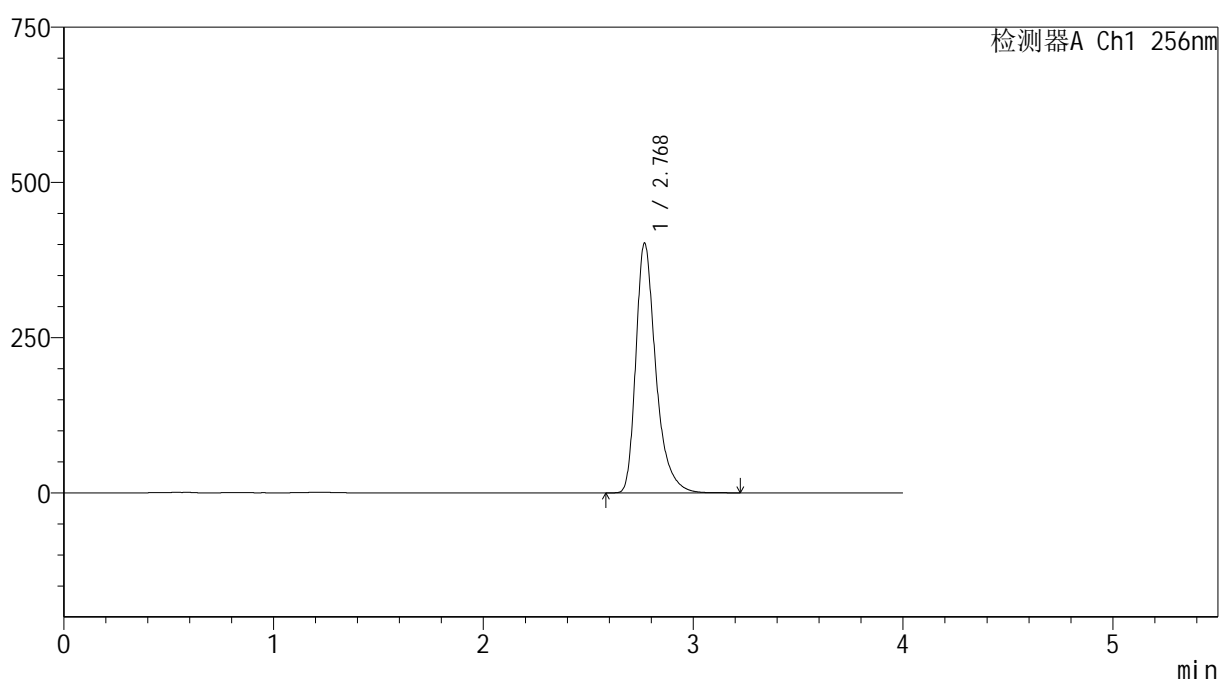
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:36:56

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	2.768	2659389	100.000	401041	4394	1.366	--
总计		2659389	100.000	401041			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7312-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:25:23

实验者: xiechaojun

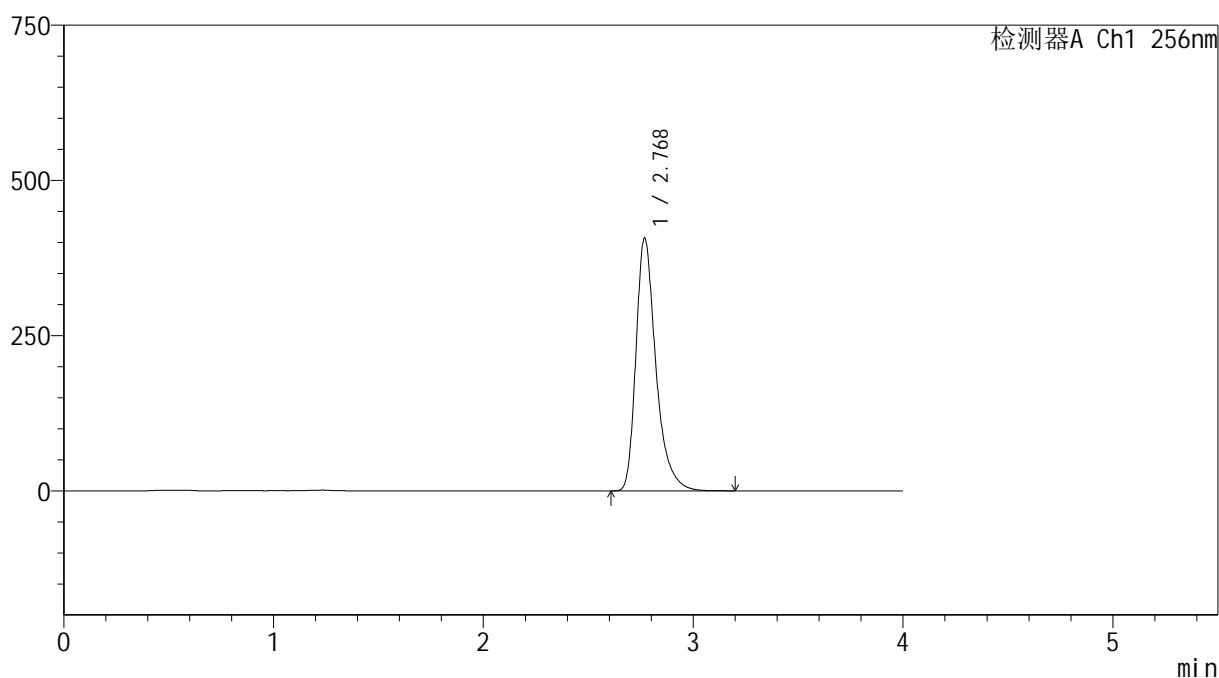
处理时间(V2): 2026/03/21 09:36:59

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	2.768	2692326	100.000	405963	4389	1.366	--
总计		2692326	100.000	405963			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7313-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:29:48

实验者: xiechaojun

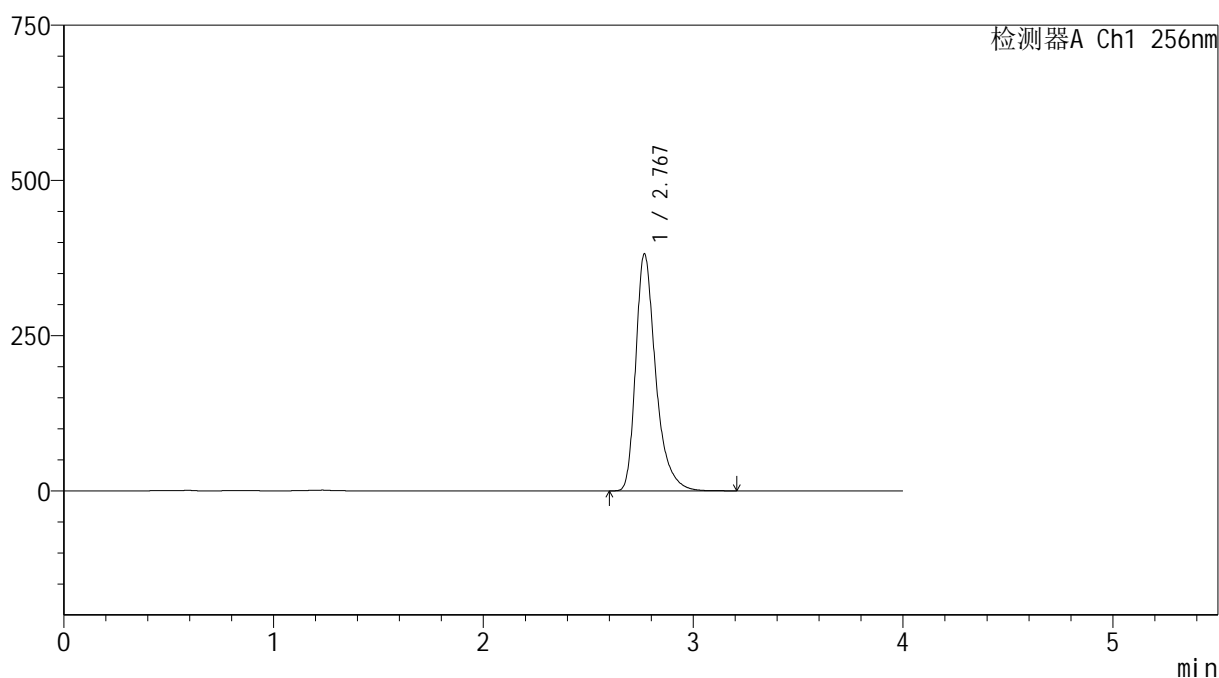
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:01

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	2.767	2524722	100.000	380140	4392	1.368	--
总计		2524722	100.000	380140			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7314-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:34:12

实验者: xiechaojun

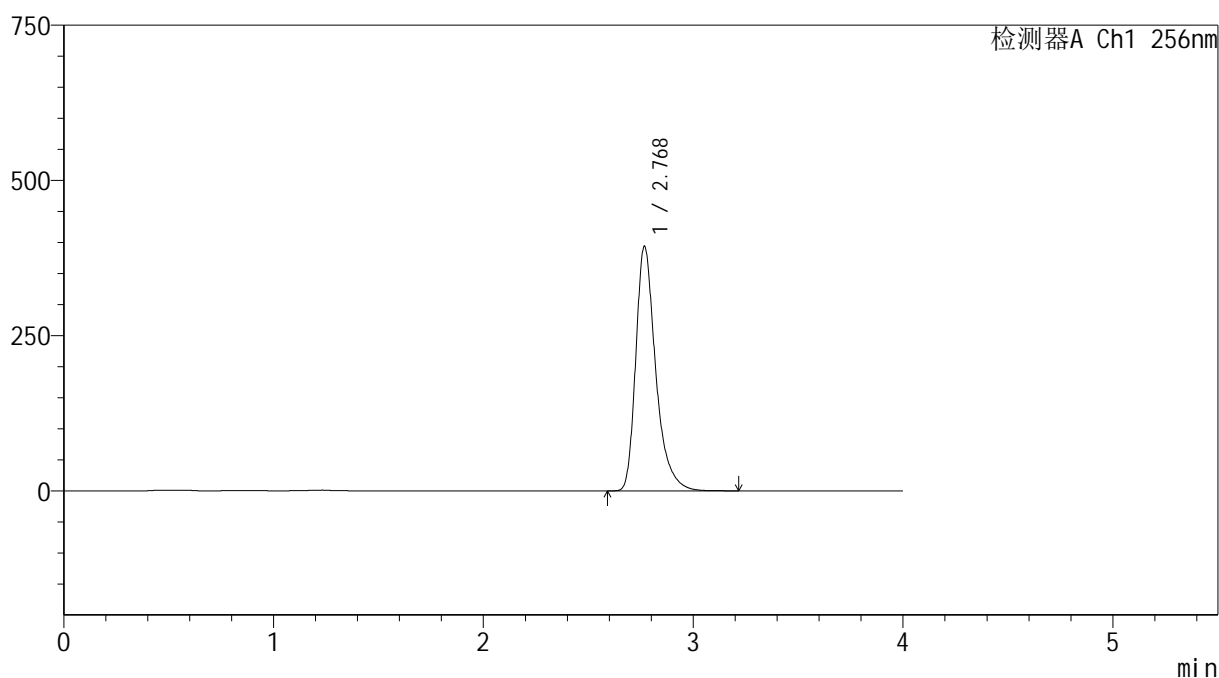
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:05

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	2.768	2605189	100.000	392086	4382	1.367	--
总计		2605189	100.000	392086			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7315-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:38:36

实验者: xiechaojun

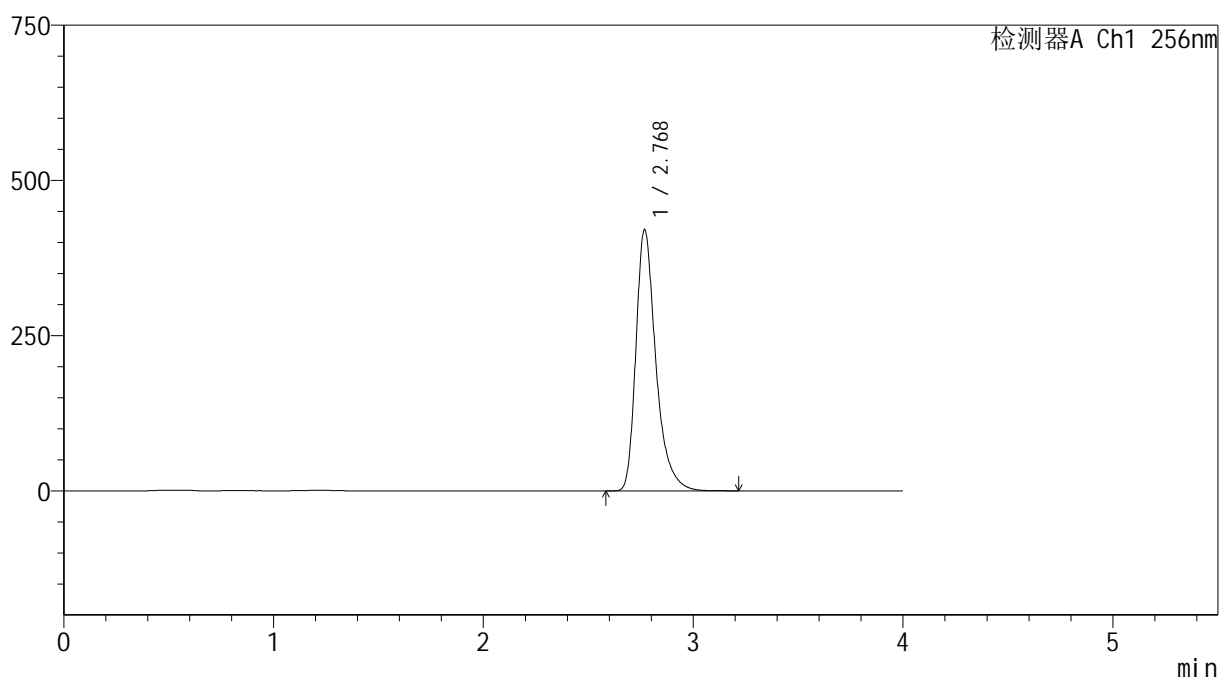
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:07

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	2.768	2783372	100.000	419623	4391	1.367	--
总计		2783372	100.000	419623			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7316-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:42:59

实验者: xiechaojun

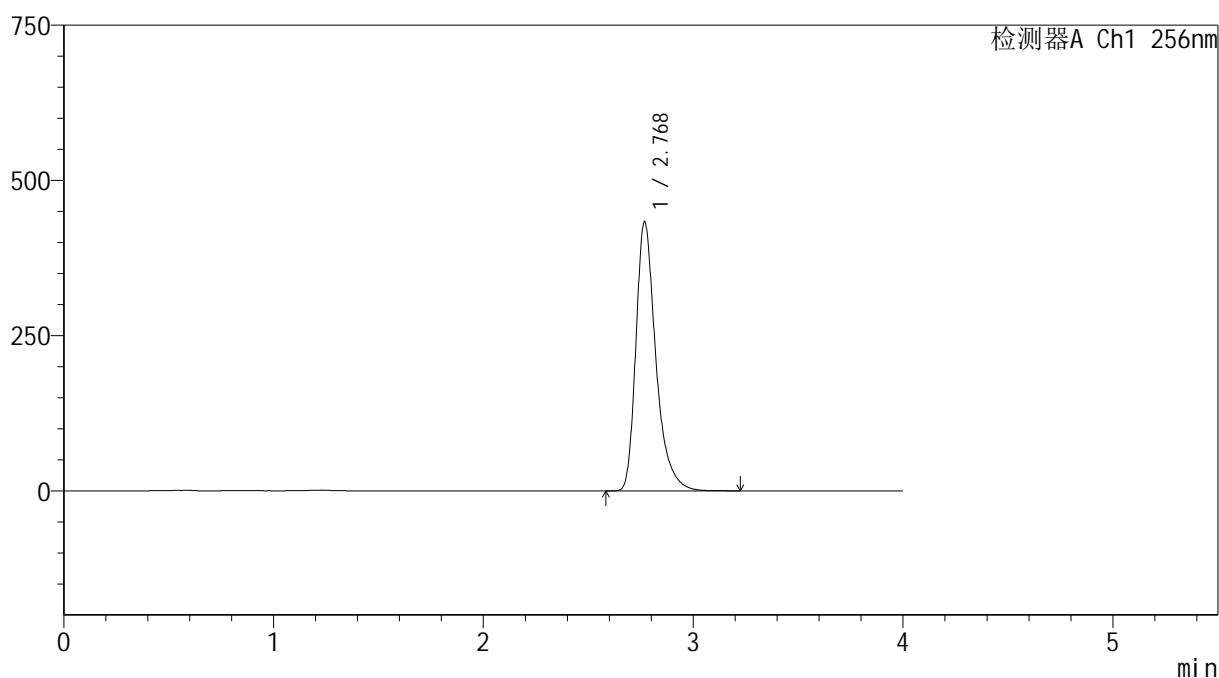
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:10

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	2.768	2867097	100.000	431997	4388	1.367	--
总计		2867097	100.000	431997			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7317-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 18:47:23

实验者: xiechaojun

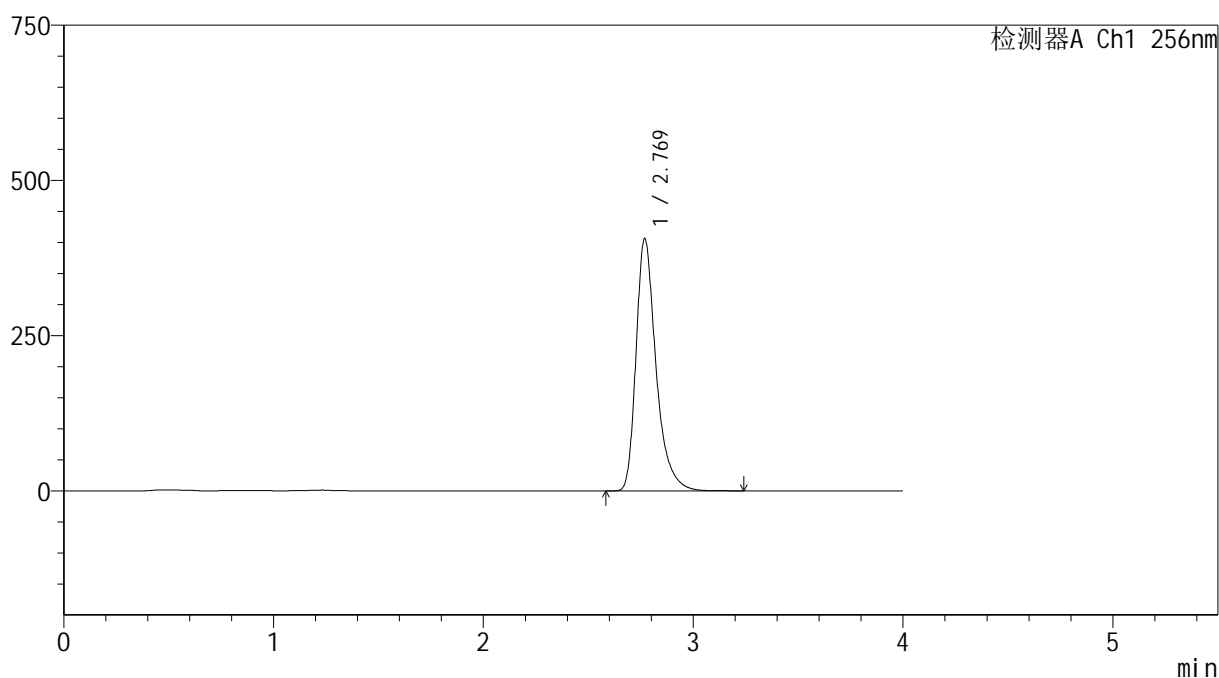
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:13

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	2.769	2688031	100.000	405571	4391	1.366	--
总计		2688031	100.000	405571			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-杯6
供试品溶液-1

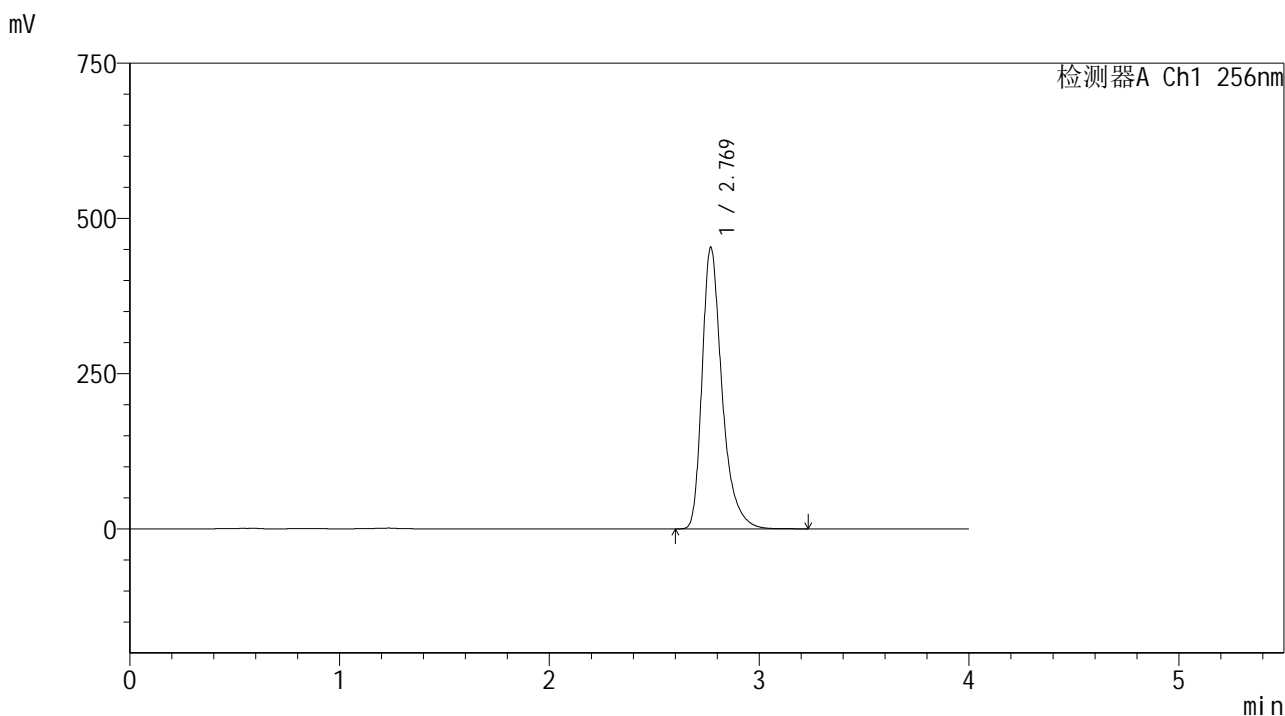


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-339/24-7318-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 18:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:37:16 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	2.769	3000291	100.000	452816	4390	1.366	--
总计		3000291	100.000	452816			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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

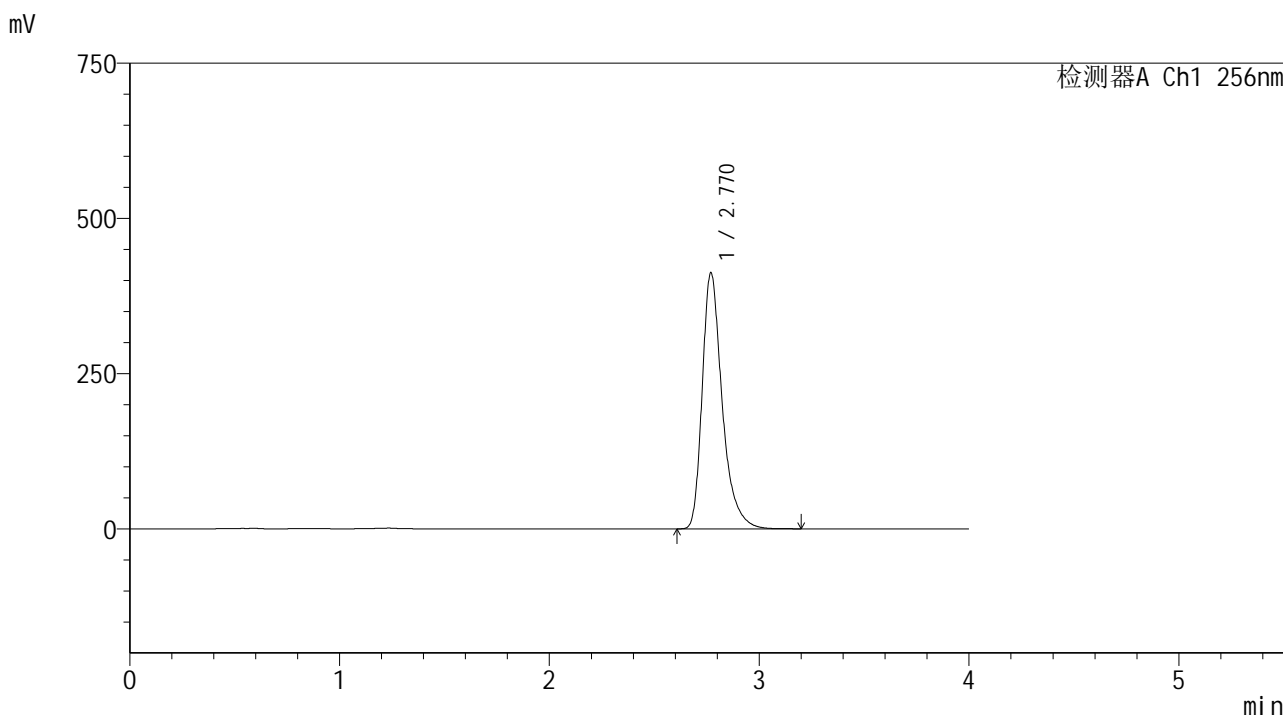


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7319-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 18:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:37:19 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	2.770	2729051	100.000	412298	4394	1.366	--
总计		2729051	100.000	412298			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7320-2 - zzp-2026011011p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:00:35

实验者: xiechaojun

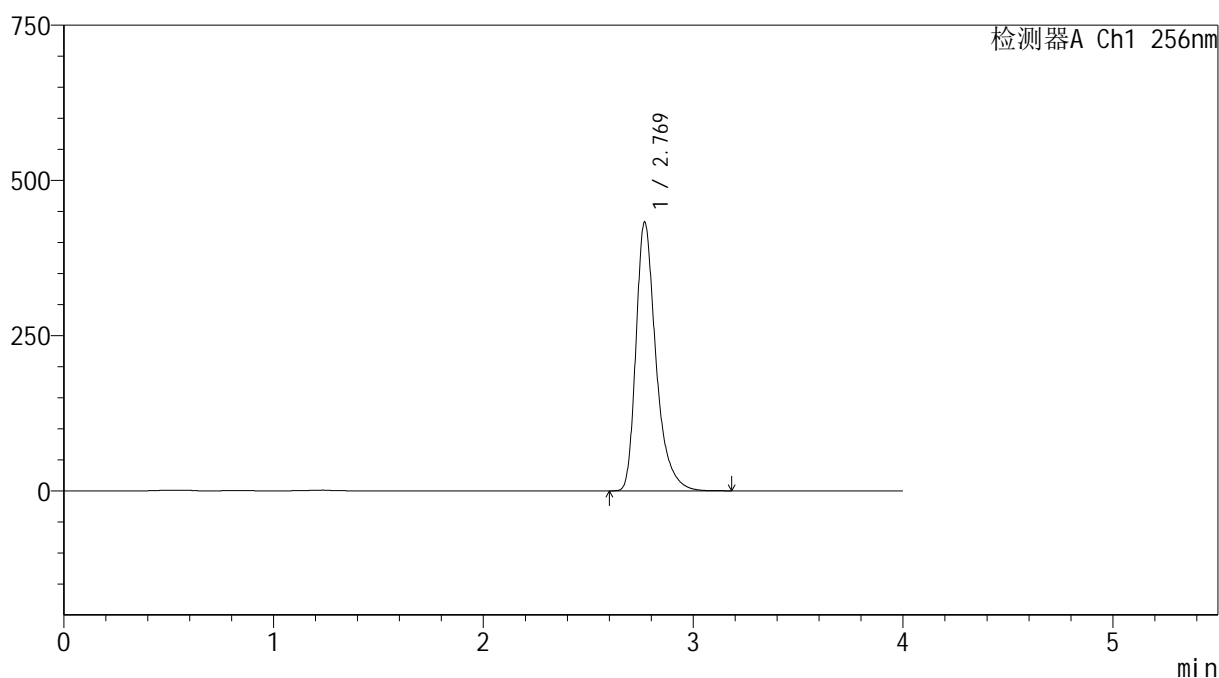
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:21

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	2.769	2864814	100.000	431842	4386	1.367	--
总计		2864814	100.000	431842			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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

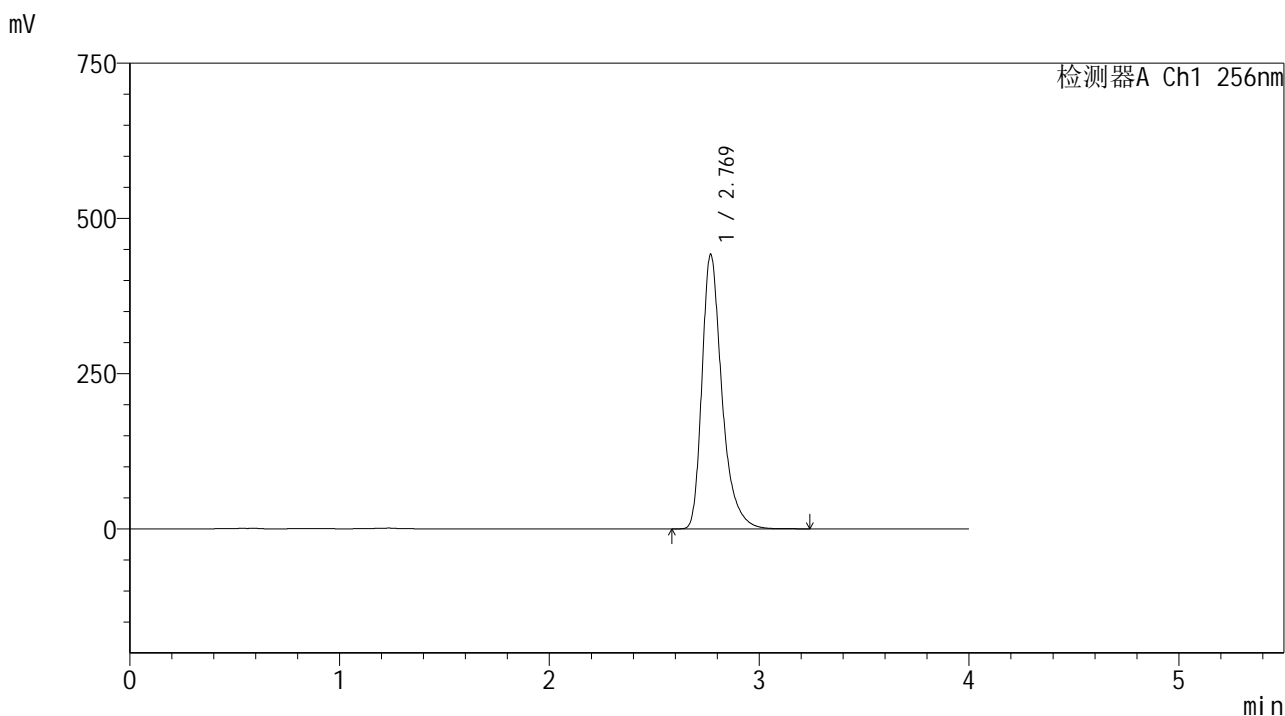


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7321-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:37:24 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	2.769	2927744	100.000	441098	4384	1.367	--
总计		2927744	100.000	441098			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7322-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:09:23

实验者: xiechaojun

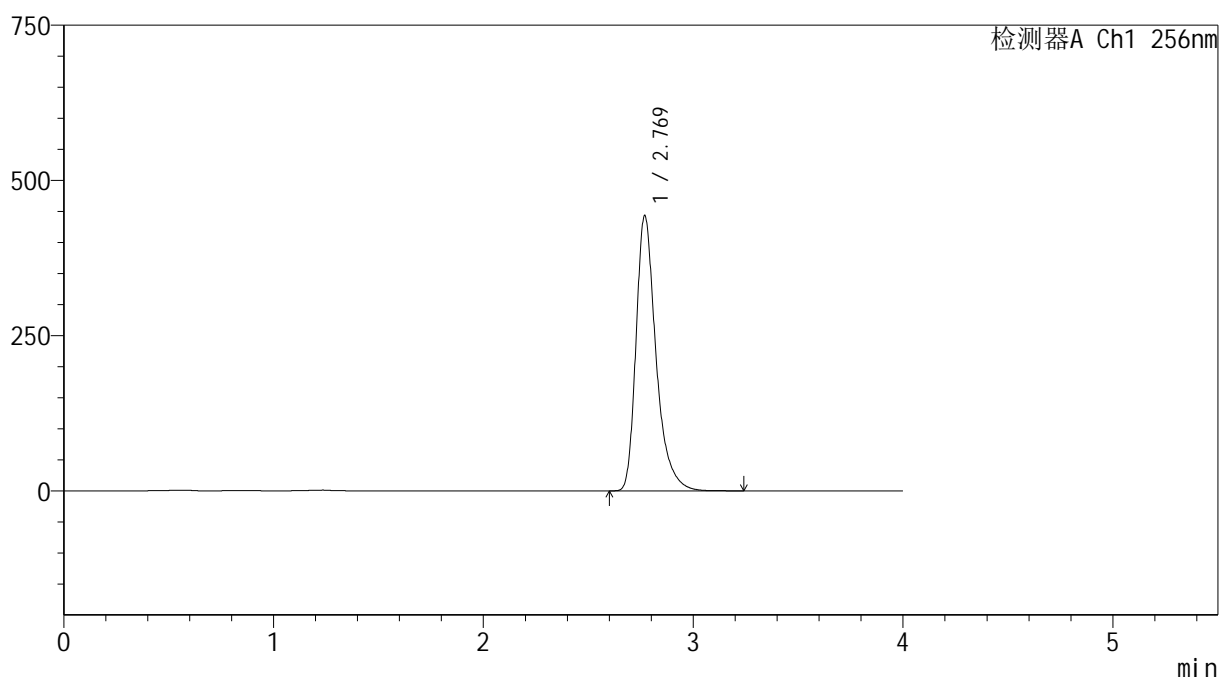
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:27

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	2.769	2935779	100.000	442543	4386	1.367	--
总计		2935779	100.000	442543			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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

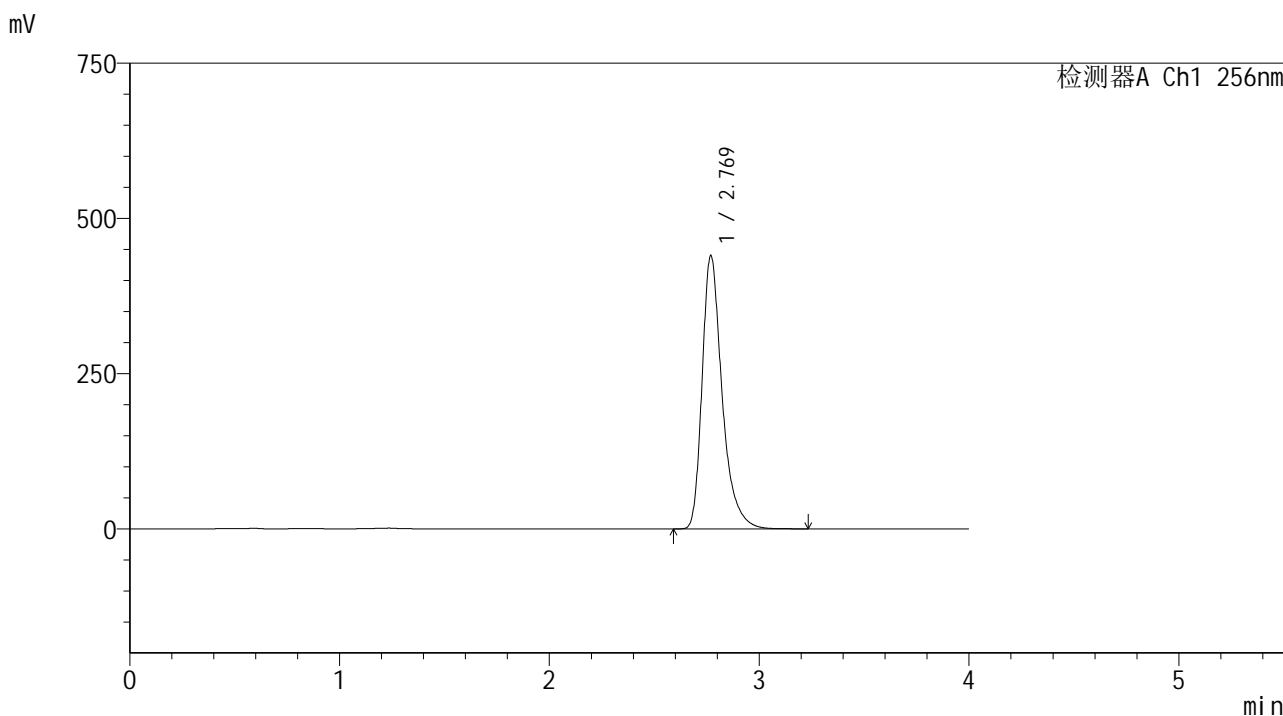


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-339/24-7323-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:37:30 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	2.769	2914770	100.000	439699	4381	1.367	--
总计		2914770	100.000	439699			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026011011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 - 0-339/24-7324-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:18:11

实验者: xiechaojun

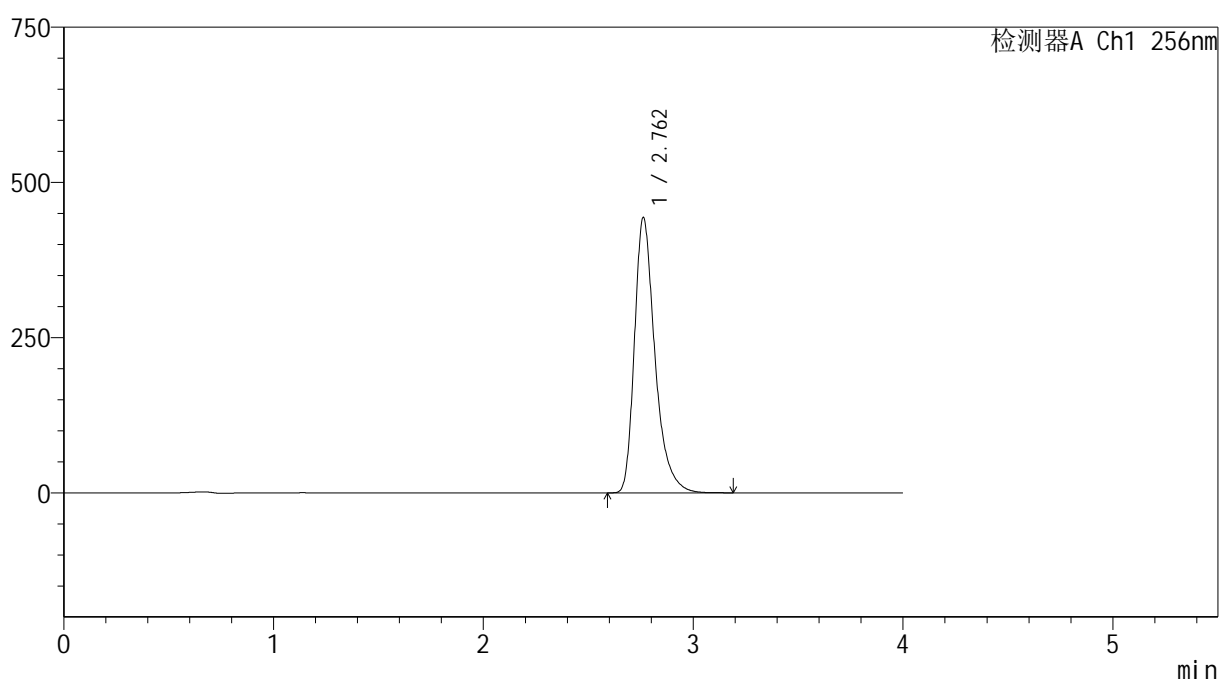
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:33

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	2.762	3014929	100.000	443460	4100	1.359	--
总计		3014929	100.000	443460			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-339/24-7325-2 - zzp-2026011011p-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 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:22:35

实验者: xiechaojun

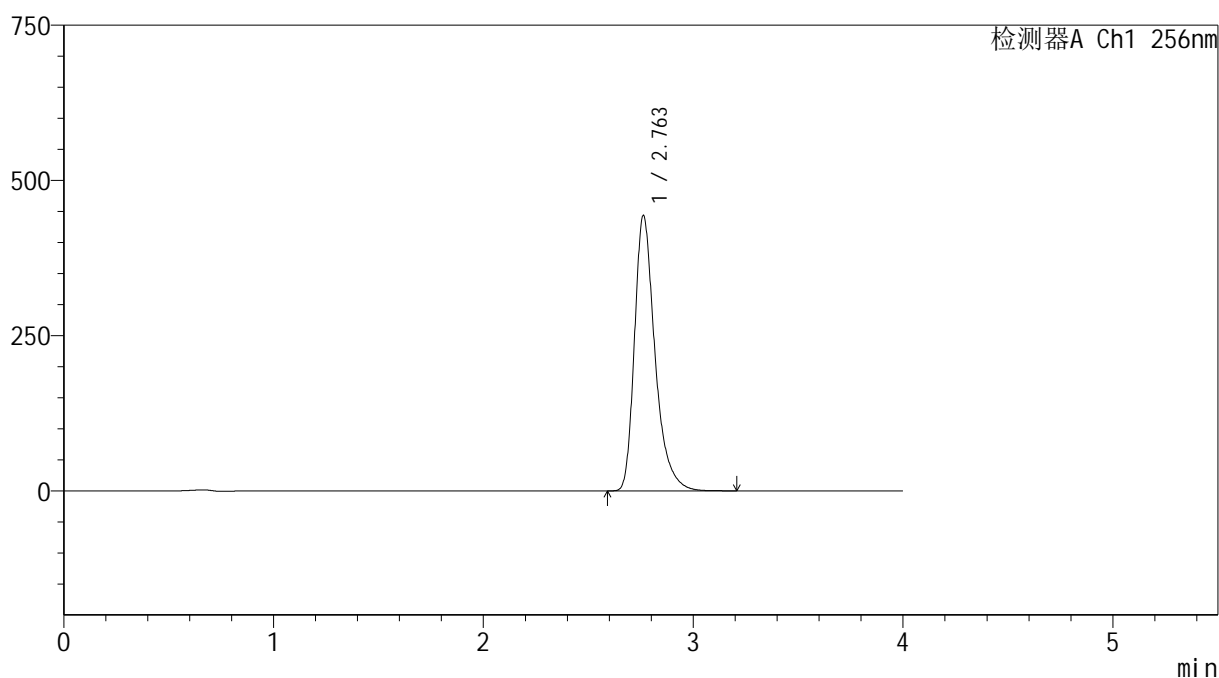
处理时间(V2): 2026/03/21 09:37:36

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	2.763	3015300	100.000	443589	4105	1.360	--
总计		3015300	100.000	443589			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2