



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

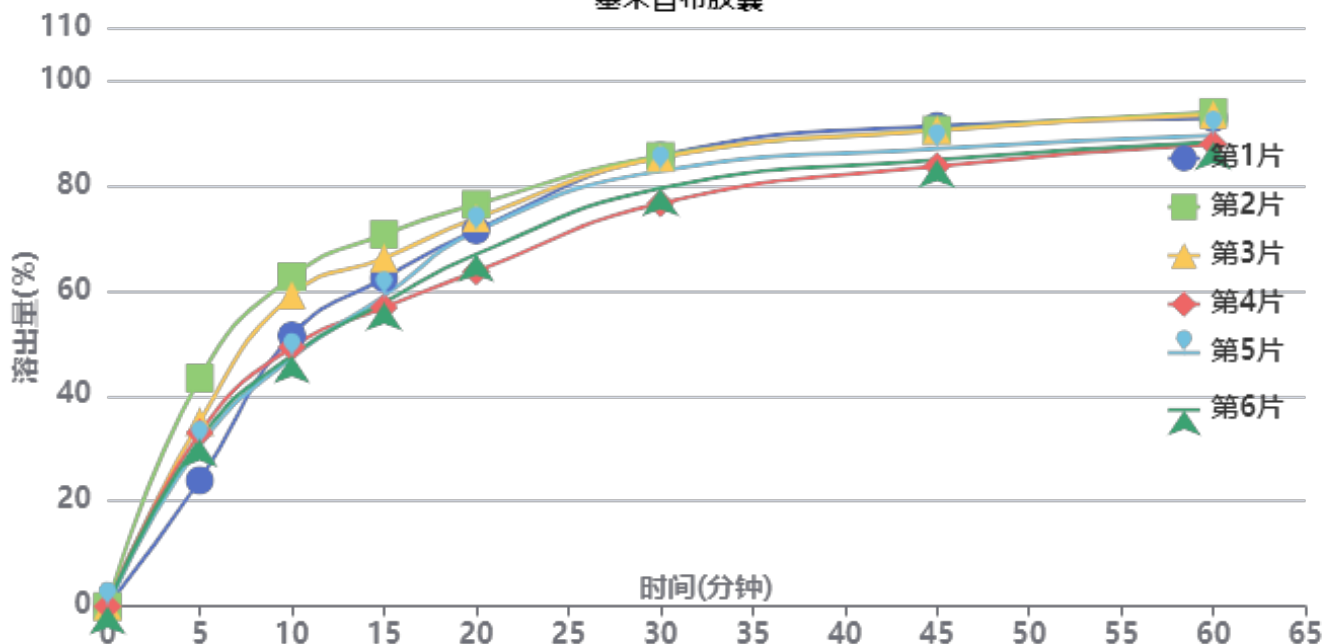
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.08	3042817	3044803	3041476	3043045	3042805	3042989	0.04
2	10.09	3032690	3034321				3033506	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
301883.83	300644.80	0.30	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	724002	-	724002	23.936	32.94	19.29	23.94	32.94	19.29
	2	1312024	-	1312024	43.377			43.38		
	3	1061314	-	1061314	35.088			35.09		
	4	997880	-	997880	32.991			32.99		
	5	924129	-	924129	30.552			30.55		
	6	958889	-	958889	31.702			31.70		
10min	1	1555076	-	1555076	51.412	52.86	12.17	51.46	52.92	12.18
	2	1892393	-	1892393	62.564			62.65		
	3	1786633	-	1786633	59.068			59.14		
	4	1488405	-	1488405	49.208			49.27		
	5	1428690	-	1428690	47.234			47.29		
	6	1441650	-	1441650	47.662			47.73		
15min	1	1882707	-	1882707	62.244	61.96	8.73	62.39	62.13	8.74
	2	2131846	-	2131846	70.481			70.69		
	3	1995848	-	1995848	65.984			66.17		
	4	1713323	-	1713323	56.644			56.81		
	5	1779034	-	1779034	58.816			58.97		
	6	1741994	-	1741994	57.592			57.75		
20min	1	2154701	-	2154701	71.236	70.30	6.56	71.51	70.59	6.57
	2	2300411	-	2300411	76.053			76.41		
	3	2222527	-	2222527	73.479			73.80		
	4	1916333	-	1916333	63.356			63.63		
	5	2147418	-	2147418	70.995			71.27		
	6	2016270	-	2016270	66.660			66.93		
30min	1	2576777	-	2576777	85.190	82.10	4.55	85.61	82.53	4.56
	2	2572971	-	2572971	85.065			85.57		
	3	2563969	-	2563969	84.767			85.23		
	4	2304809	-	2304809	76.199			76.60		
	5	2490142	-	2490142	82.326			82.74		
	6	2390938	-	2390938	79.046			79.45		
45min	1	2743488	-	2743488	90.702	87.38	3.70	91.29	87.98	3.71
	2	2718831	-	2718831	89.887			90.56		
	3	2718015	-	2718015	89.860			90.50		
	4	2513713	-	2513713	83.105			83.66		
	5	2613325	-	2613325	86.399			86.98		
	6	2550370	-	2550370	84.317			84.88		
60min	1	2783684	-	2783684	92.031	90.19	2.98	92.80	90.97	3.01
	2	2814717	-	2814717	93.057			93.91		
	3	2802206	-	2802206	92.643			93.46		
	4	2635524	-	2635524	87.133			87.86		
	5	2684721	-	2684721	88.759			89.51		
	6	2647520	-	2647520	87.529			88.26		
极限	1	2976914	-	2976914	98.419	98.25	1.43	99.37	99.20	1.36
	2	2917205	-	2917205	96.445			97.49		
	3	2926095	-	2926095	96.739			97.74		
	4	3025185	-	3025185	100.015			100.91		
	5	3000151	-	3000151	99.187			100.12		
	6	2984923	-	2984923	98.684			99.59		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-07

复核者:

未审阅版本



塞来昔布胶囊项目信息

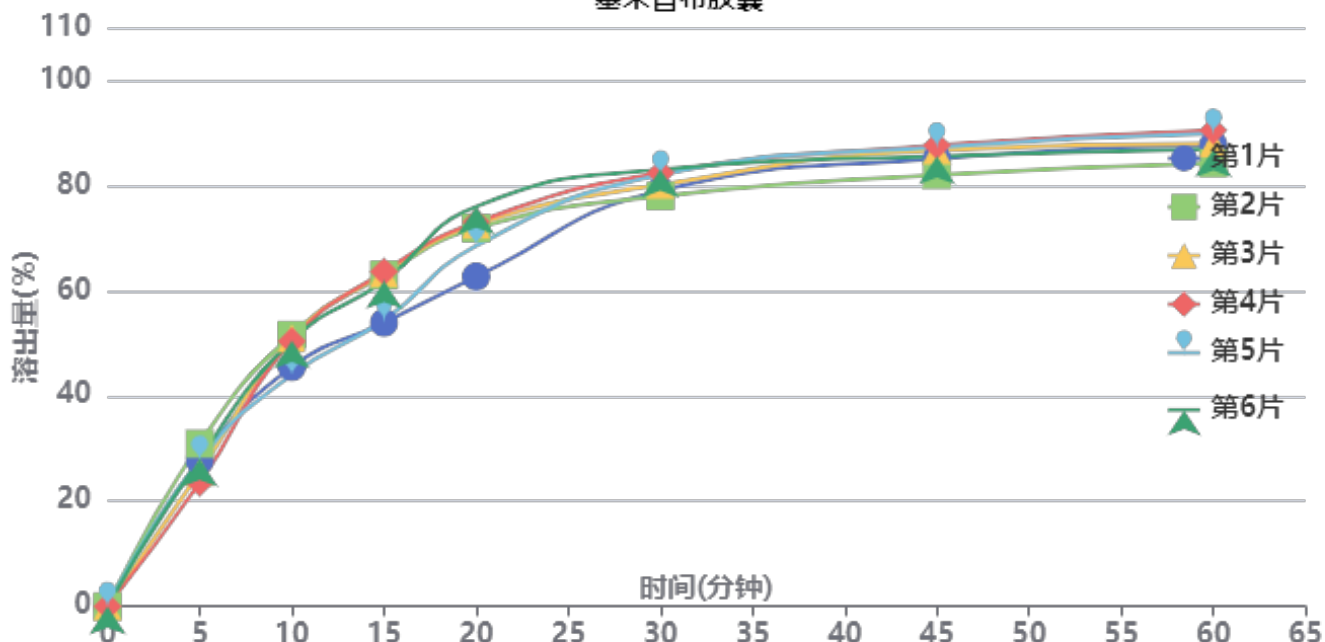
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.08	3076212	3073995	3079628	3079181	3081068	3078017	0.10
2	10.09	3034659	3035955				3035307	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
305358.83			300823.29		1.06 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	842846	-	842846	27.699	27.24	9.27	27.70	27.24	9.27
	2	940894	-	940894	30.921			30.92		
	3	776032	-	776032	25.503			25.50		
	4	714473	-	714473	23.480			23.48		
	5	845849	-	845849	27.797			27.80		
	6	852680	-	852680	28.022			28.02		
10min	1	1382215	-	1382215	45.424	48.77	6.59	45.48	48.82	6.58
	2	1568196	-	1568196	51.536			51.60		
	3	1549369	-	1549369	50.917			50.97		
	4	1532159	-	1532159	50.352			50.40		
	5	1338450	-	1338450	43.986			44.04		
	6	1533703	-	1533703	50.402			50.46		
15min	1	1635727	-	1635727	53.755	59.87	7.65	53.90	60.02	7.64
	2	1912063	-	1912063	62.837			63.00		
	3	1922482	-	1922482	63.179			63.33		
	4	1931273	-	1931273	63.468			63.62		
	5	1651699	-	1651699	54.280			54.42		
	6	1878190	-	1878190	61.723			61.88		
20min	1	1899602	-	1899602	62.427	70.50	6.56	62.68	70.77	6.55
	2	2178341	-	2178341	71.587			71.88		
	3	2199435	-	2199435	72.281			72.56		
	4	2213108	-	2213108	72.730			73.00		
	5	2077317	-	2077317	68.267			68.52		
	6	2303794	-	2303794	75.710			75.99		
30min	1	2392353	-	2392353	78.620	80.34	2.52	79.00	80.75	2.51
	2	2359606	-	2359606	77.544			77.98		
	3	2425565	-	2425565	79.712			80.14		
	4	2493591	-	2493591	81.948			82.37		
	5	2483420	-	2483420	81.613			82.00		
	6	2513360	-	2513360	82.597			83.03		
45min	1	2573472	-	2573472	84.573	85.14	2.44	85.11	85.71	2.42
	2	2477104	-	2477104	81.406			81.99		
	3	2620224	-	2620224	86.109			86.69		
	4	2648461	-	2648461	87.037			87.62		
	5	2640178	-	2640178	86.765			87.32		
	6	2584780	-	2584780	84.944			85.54		
60min	1	2647422	-	2647422	87.003	87.13	2.59	87.71	87.87	2.56
	2	2540371	-	2540371	83.485			84.24		
	3	2654732	-	2654732	87.243			88.00		
	4	2730137	-	2730137	89.721			90.48		
	5	2714250	-	2714250	89.199			89.92		
	6	2620671	-	2620671	86.124			86.89		
极限	1	2907512	-	2907512	95.550	94.57	3.02	96.43	95.48	3.00
	2	2714026	-	2714026	89.192			90.11		
	3	2893091	-	2893091	95.076			96.01		
	4	2974980	-	2974980	97.768			98.70		
	5	2896249	-	2896249	95.180			96.08		
	6	2879817	-	2879817	94.640			95.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-07

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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-348/24-7735-3 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 13:36:04

实验者: xiechaojun

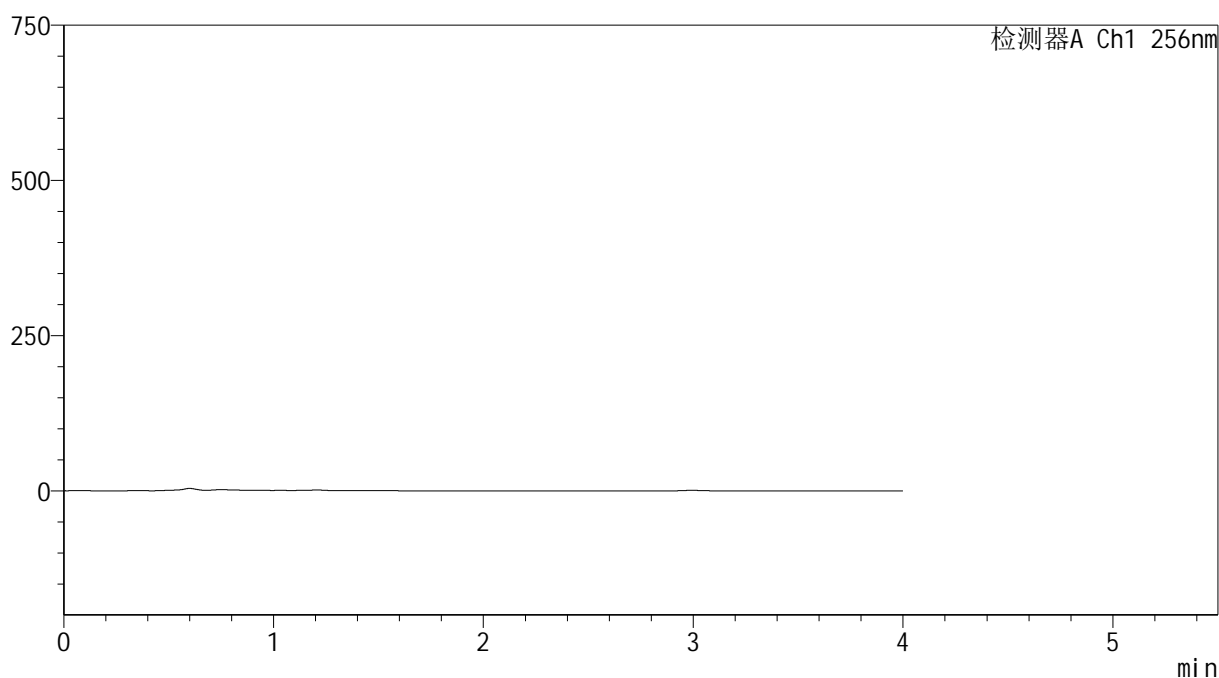
处理时间(V3): 2026/04/07 09:11:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

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

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 - 0-347/24-7736-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 13:40:26

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:04:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

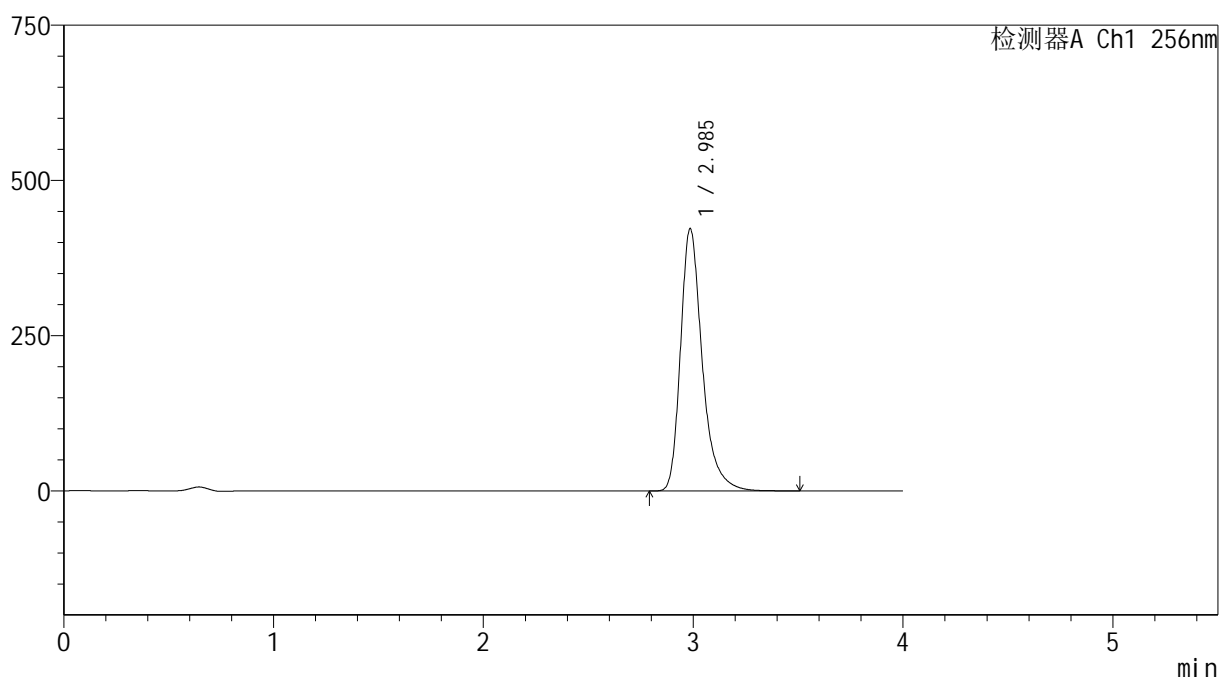
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3042817	100.000	421839	4316	1.328	--
总计		3042817	100.000	421839			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7737-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 13:44:48

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

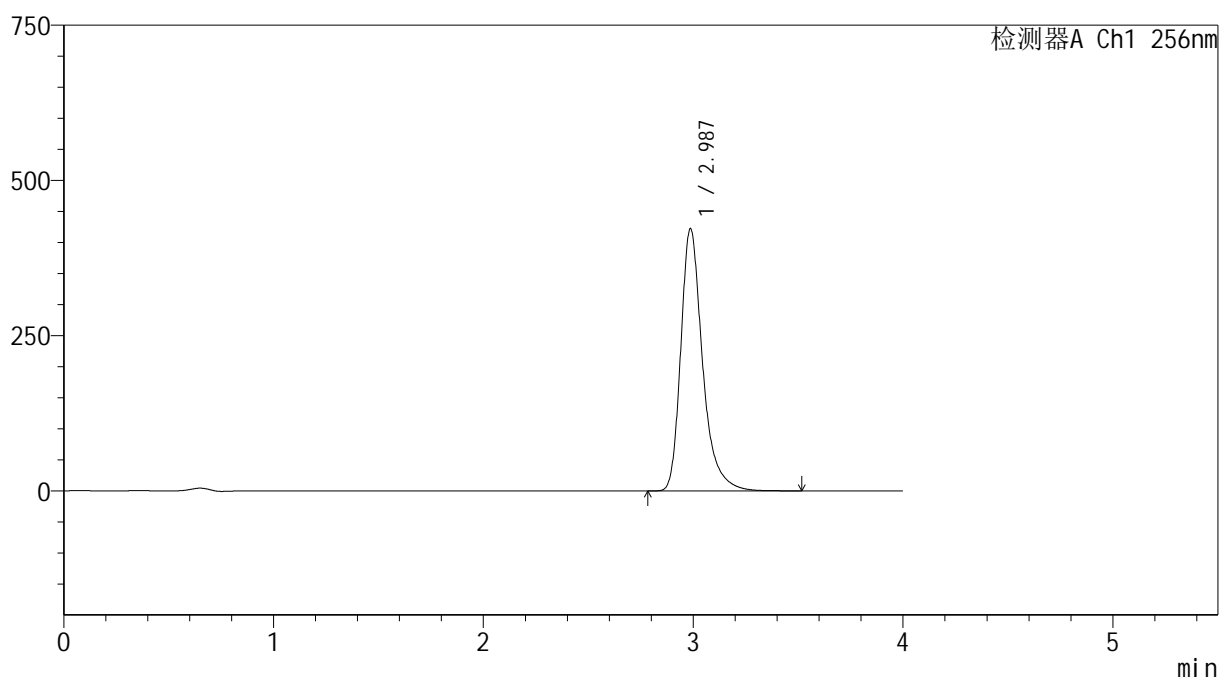
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	3044803	100.000	422378	4329	1.335	--
总计		3044803	100.000	422378			

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

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 - 0-347/24-7738-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 13:49:11

处理时间(V2): 2026/04/07 09:04:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

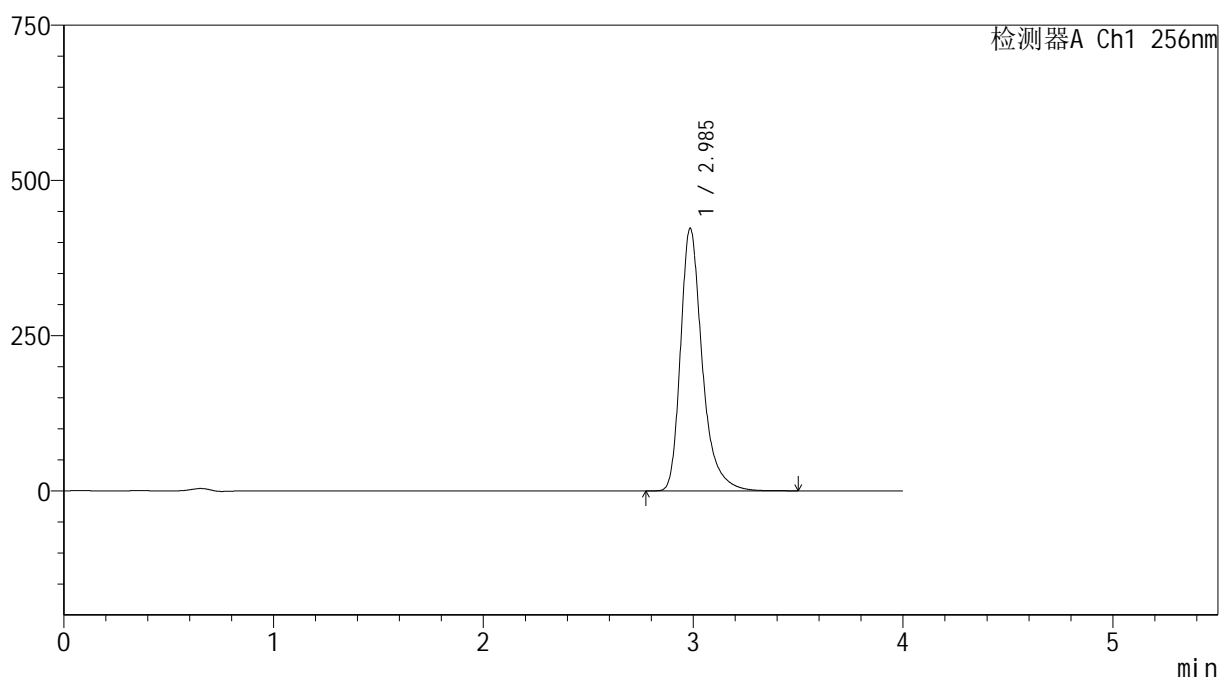
版本号: 6.115

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	2.985	3041476	100.000	422332	4359	1.339	--
总计		3041476	100.000	422332			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7739-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/04/03 13:53:34

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:04:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

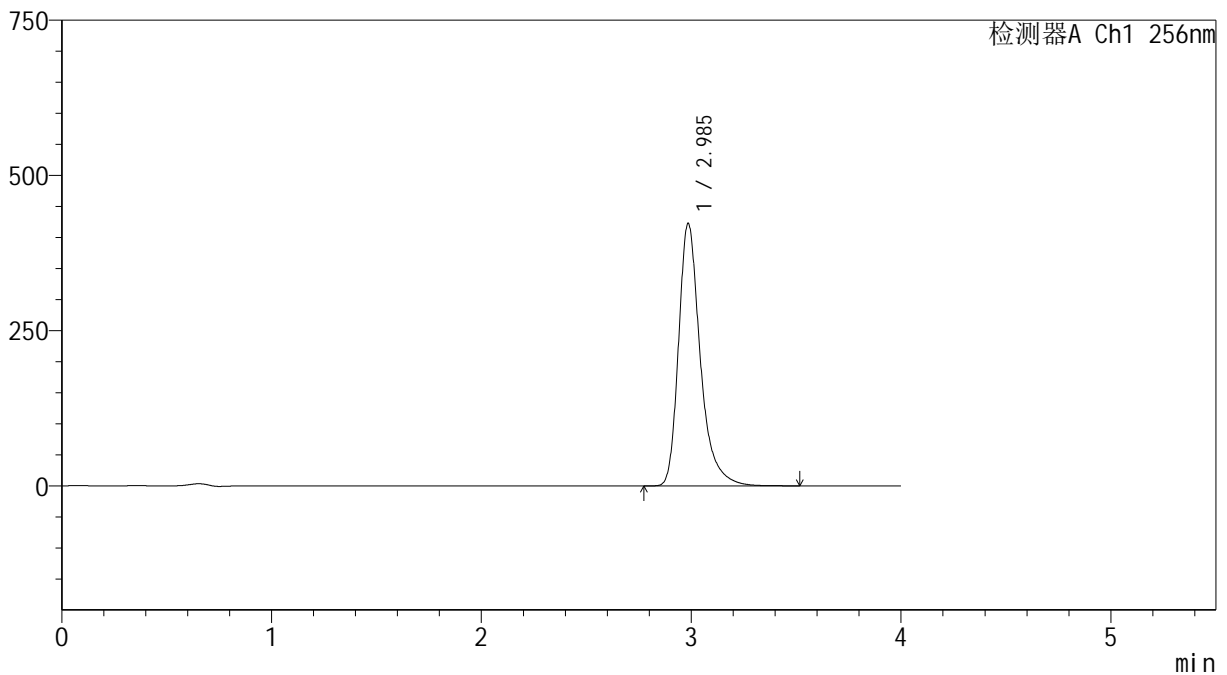
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3043045	100.000	422110	4355	1.342	--
总计		3043045	100.000	422110			

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

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 - 0-347/24-7740-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 13:57:58

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:04:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

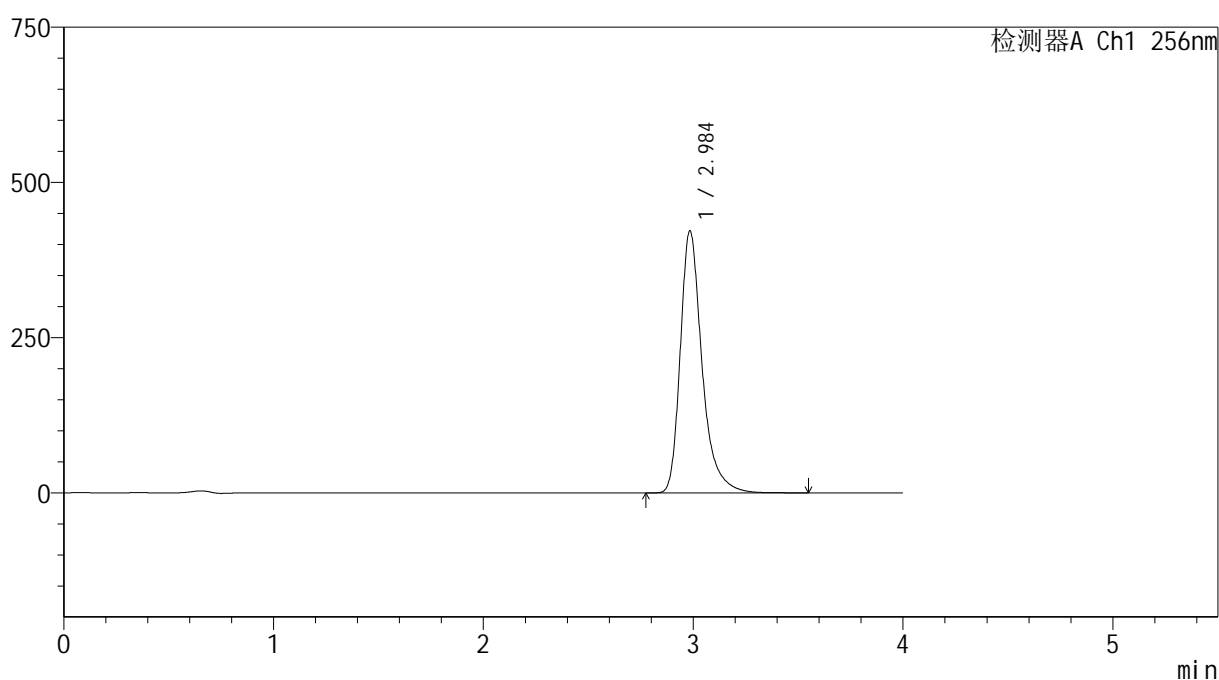
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3042805	100.000	420597	4341	1.345	--
总计		3042805	100.000	420597			

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

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 - 0-347/24-7741-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:02:20

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:04:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

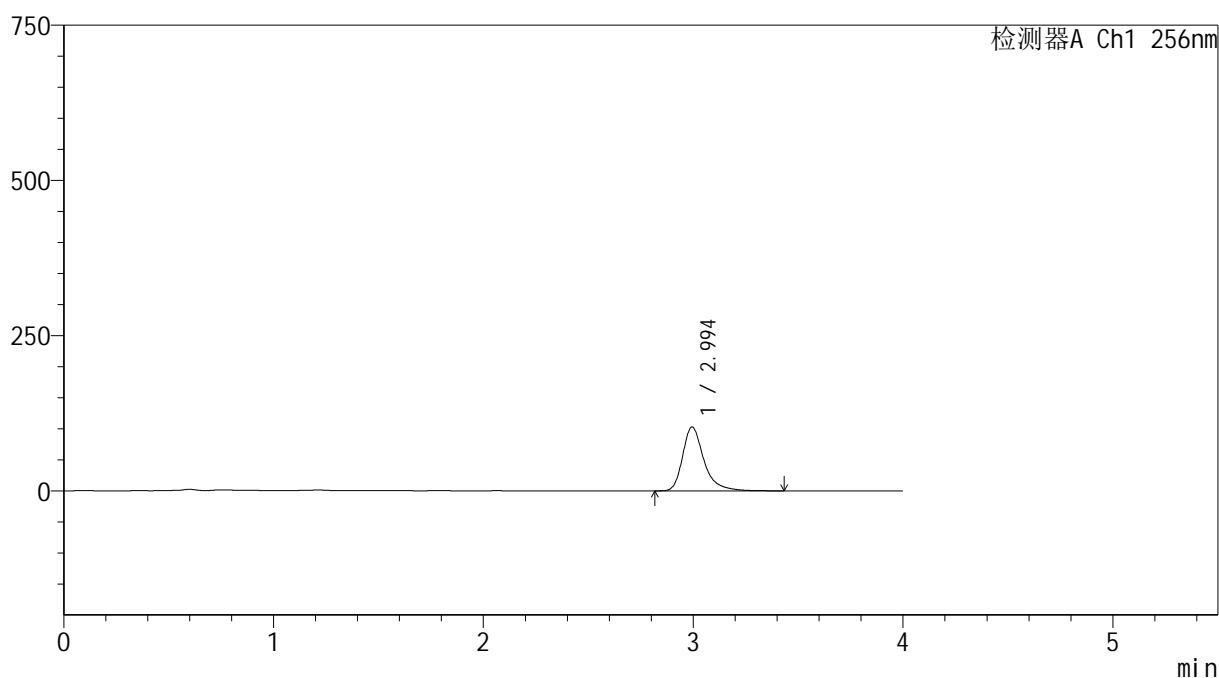
版本号: 6.115

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)
1	2.994	724002	100.000	102843	4632	1.354	--
总计		724002	100.000	102843			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7742-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:06:42

处理时间(V2): 2026/04/07 09:04:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

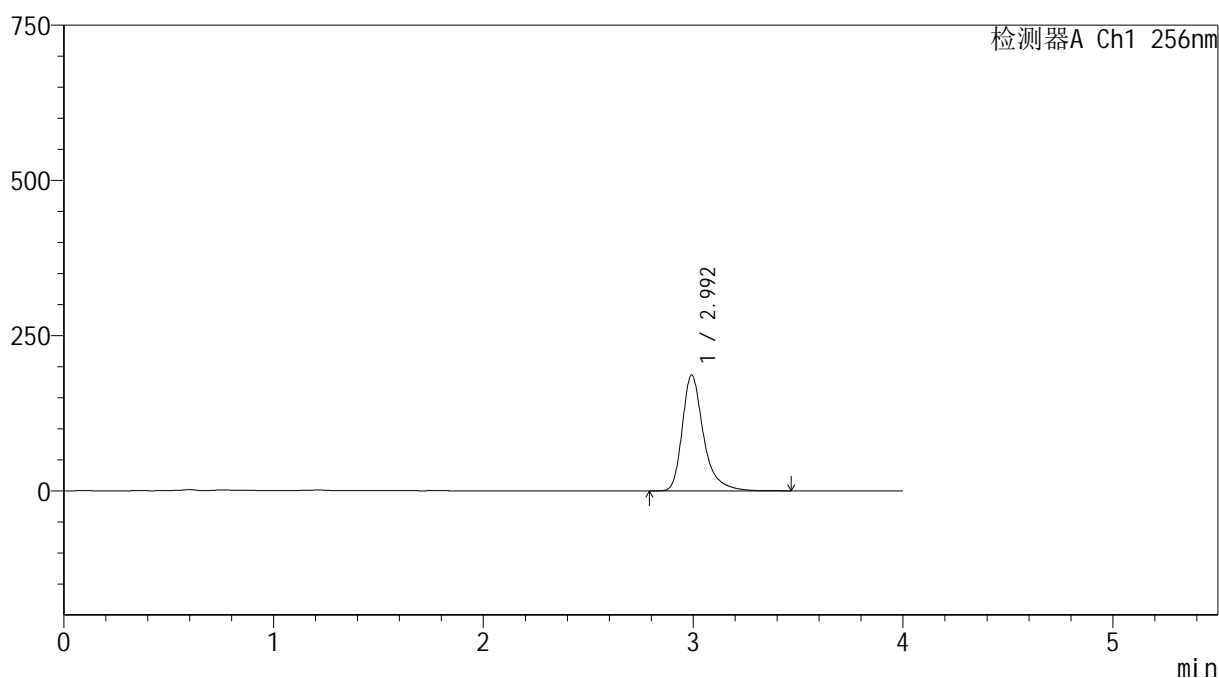
版本号: 6.115

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	2.992	1312024	100.000	185733	4632	1.360	--
总计		1312024	100.000	185733			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7743-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:11:03

处理时间(V2): 2026/04/07 09:04:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

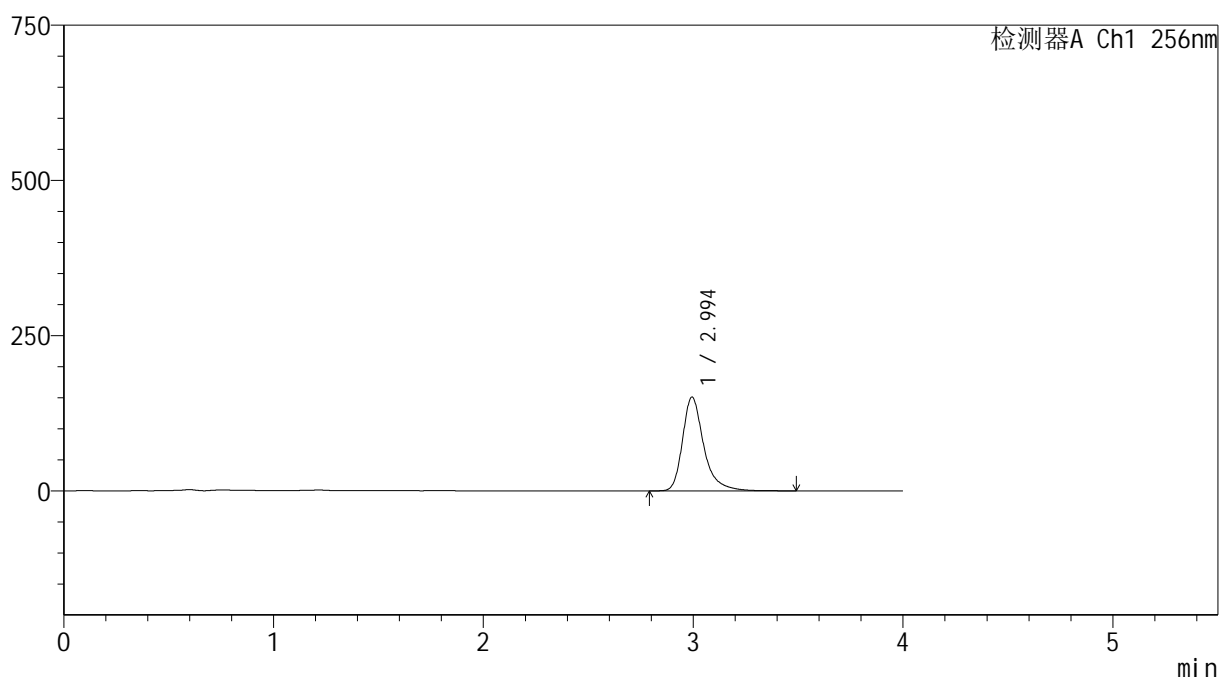
版本号: 6.115

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	2.994	1061314	100.000	150722	4649	1.345	--
总计		1061314	100.000	150722			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-347/24-7744-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 14:15:25

实验者: xiechaojun

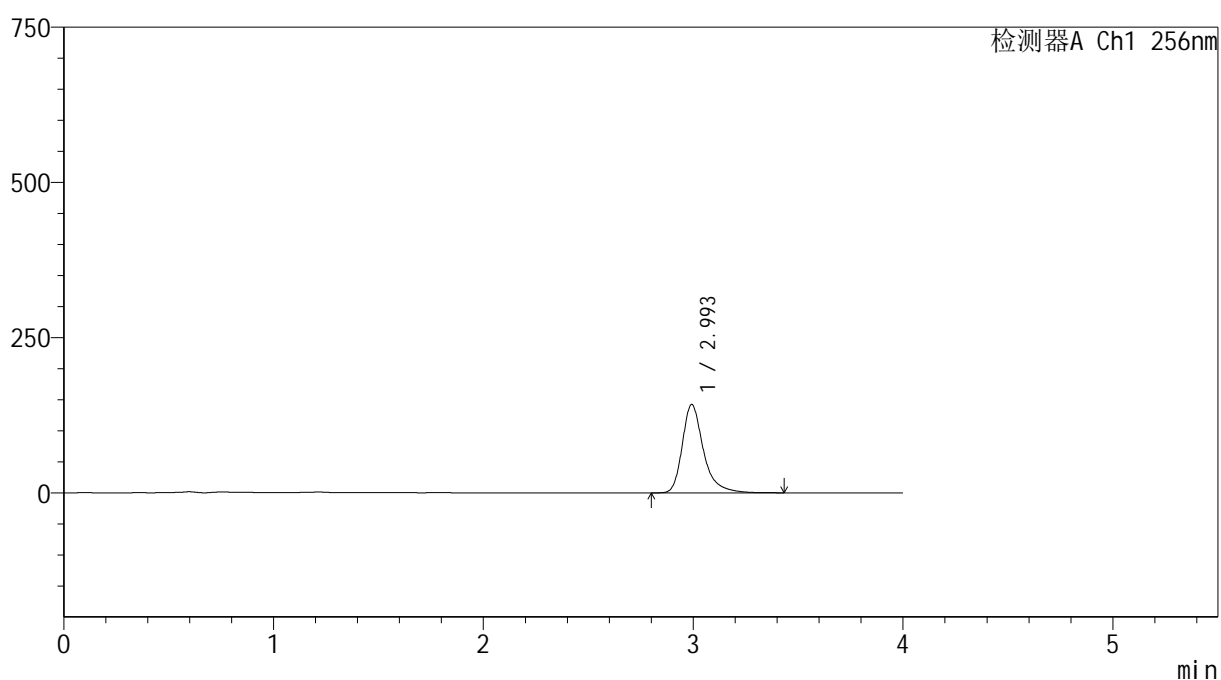
处理时间(V2): 2026/04/07 09:04:59

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	2.993	997880	100.000	141673	4659	1.345	--
总计		997880	100.000	141673			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7745-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:19:47

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

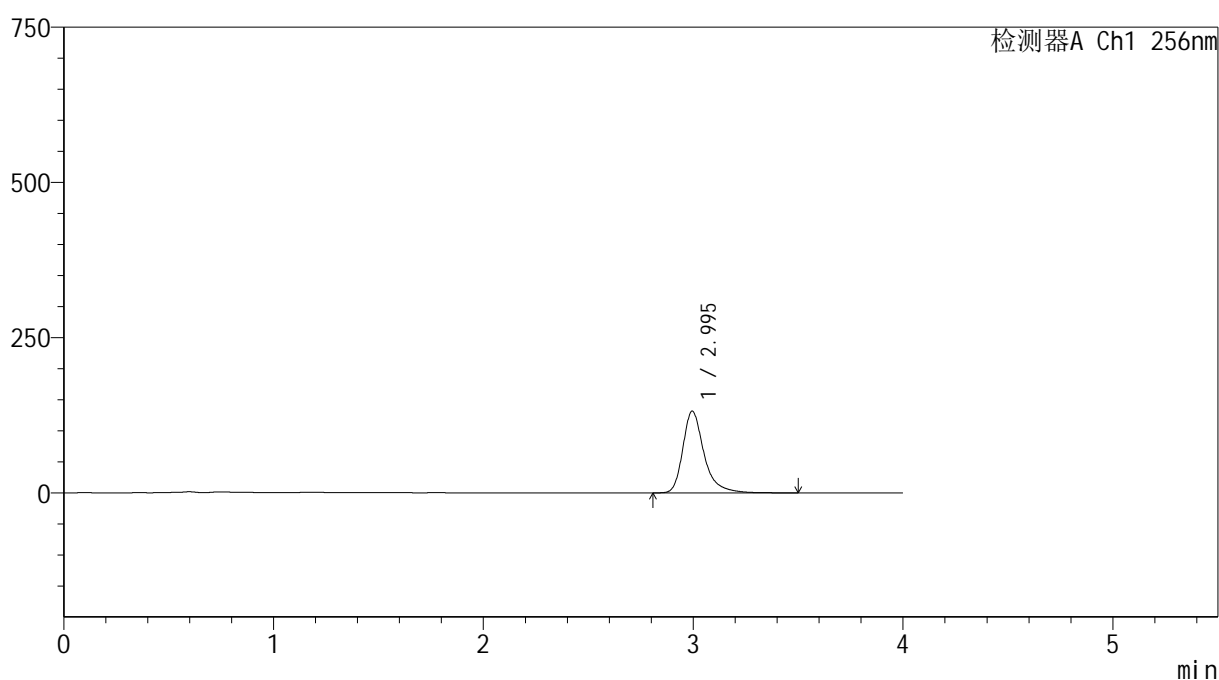
版本号: 6.115

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	2.995	924129	100.000	131590	4670	1.344	--
总计		924129	100.000	131590			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7746-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:24:08

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

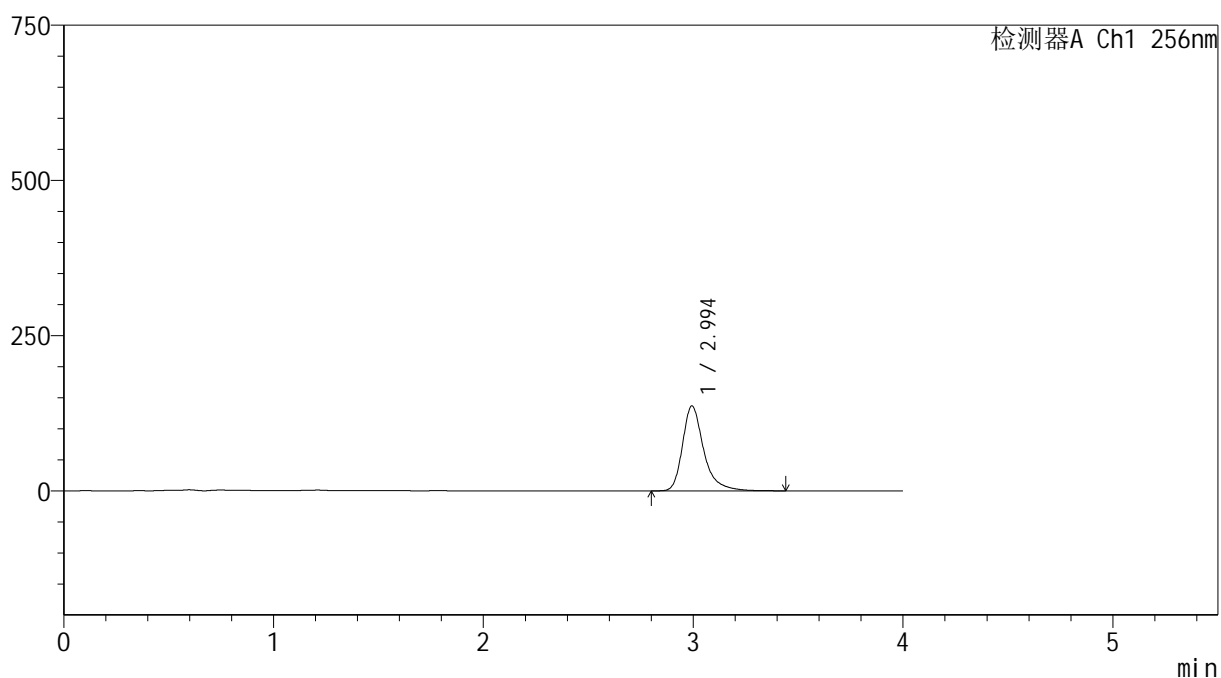
版本号: 6.115

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	2.994	958889	100.000	136439	4670	1.345	--
总计		958889	100.000	136439			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-347/24-7747-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:28:30

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

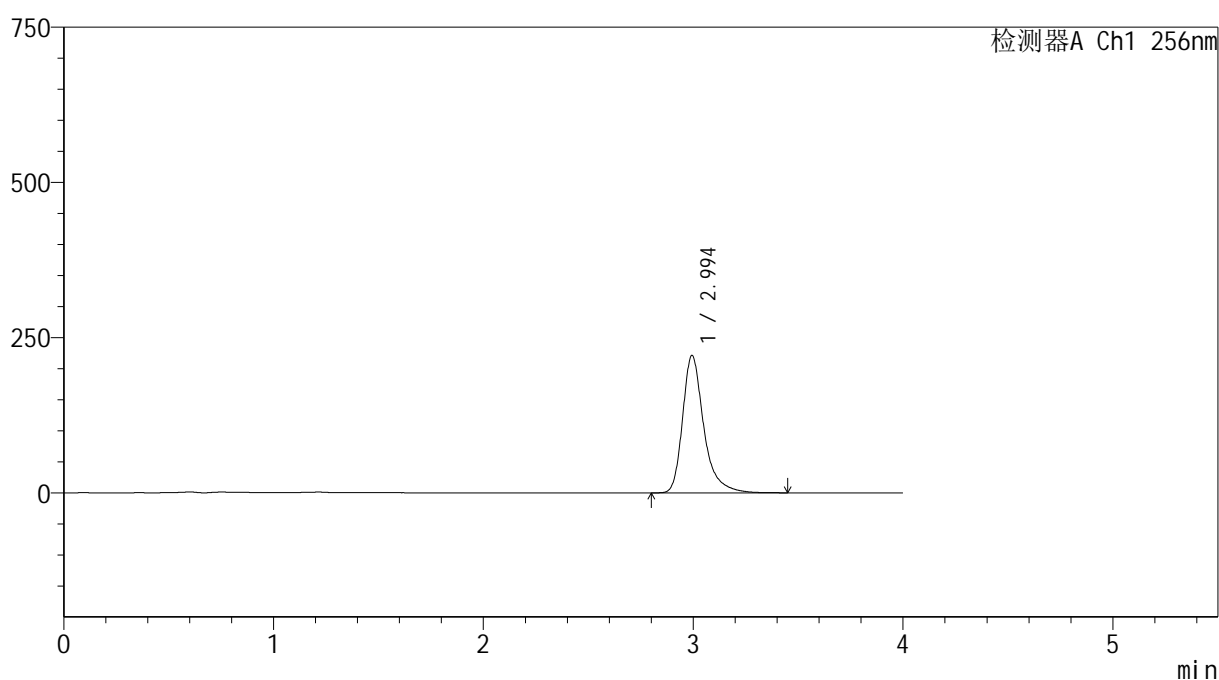
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1555076	100.000	220930	4664	1.351	--
总计		1555076	100.000	220930			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7748-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:32:52

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

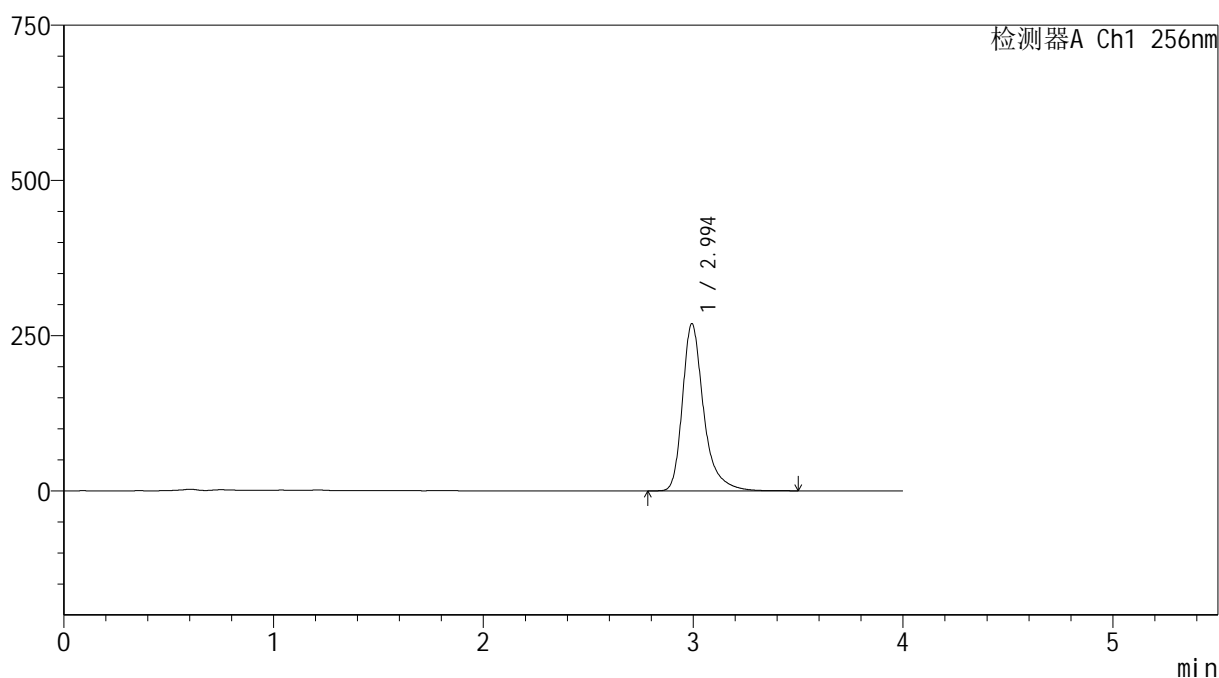
版本号: 6.115

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	2.994	1892393	100.000	268476	4667	1.353	--
总计		1892393	100.000	268476			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7749-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:39:55

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

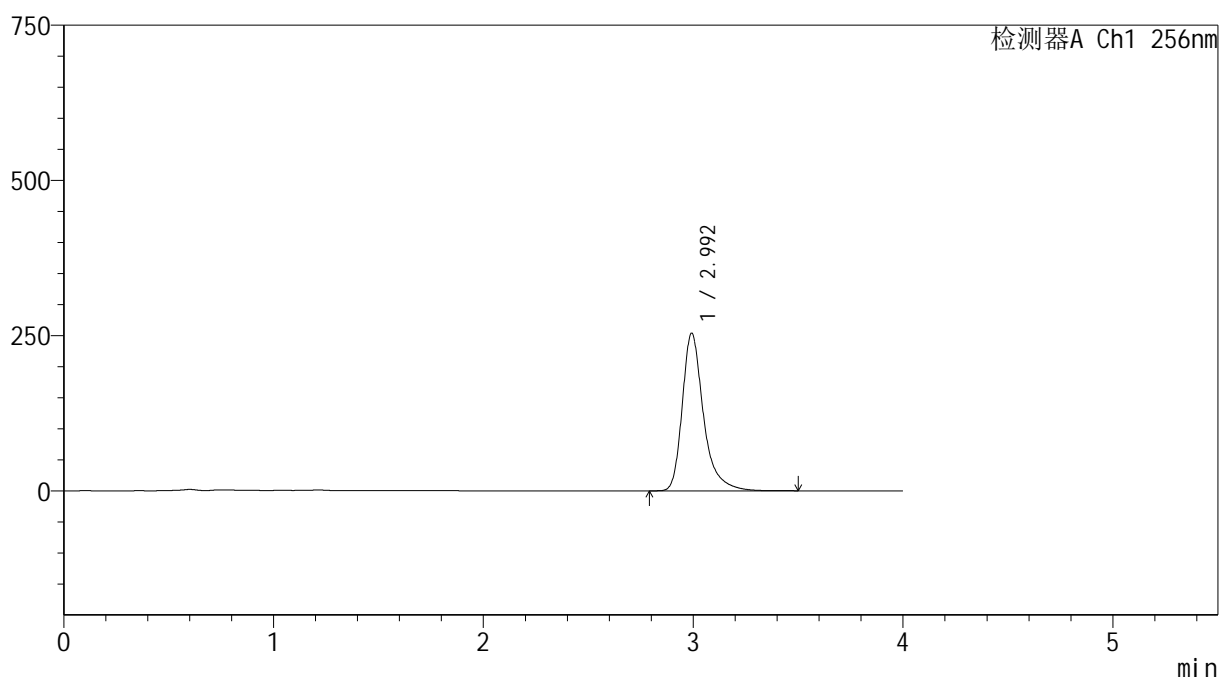
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1786633	100.000	252708	4658	1.359	--
总计		1786633	100.000	252708			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7750-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 14:44:16

实验者: xiechaojun

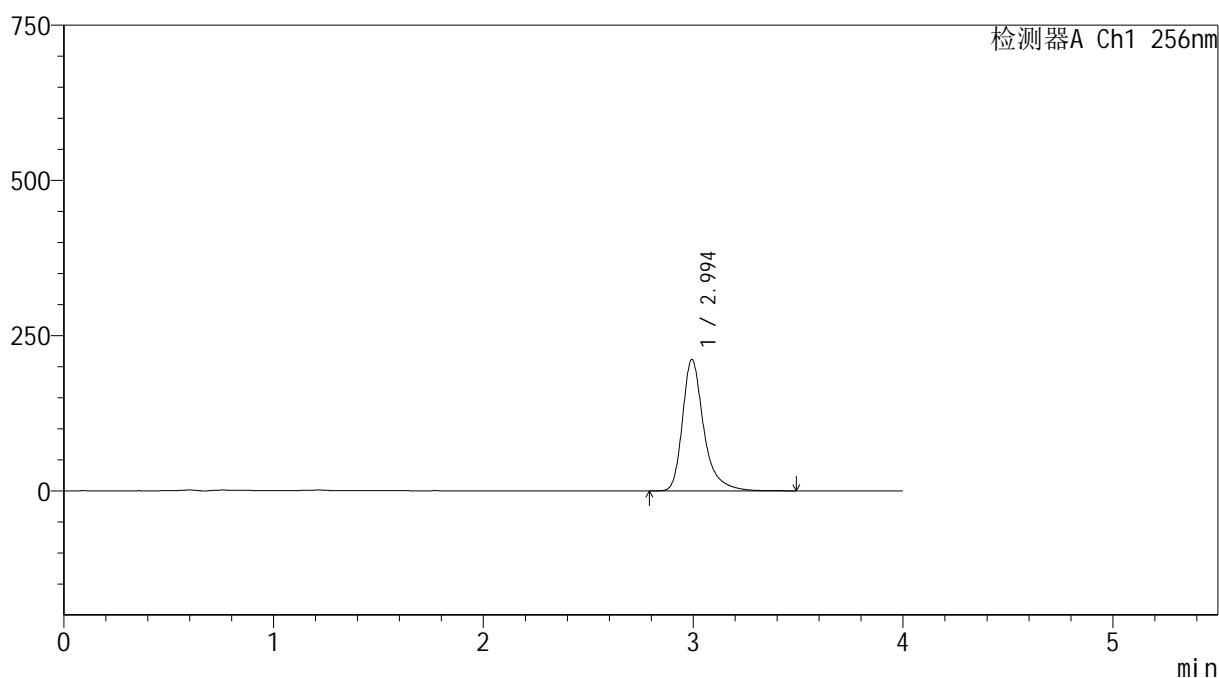
处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1488405	100.000	210990	4662	1.357	--
总计		1488405	100.000	210990			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7751-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:48:37

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

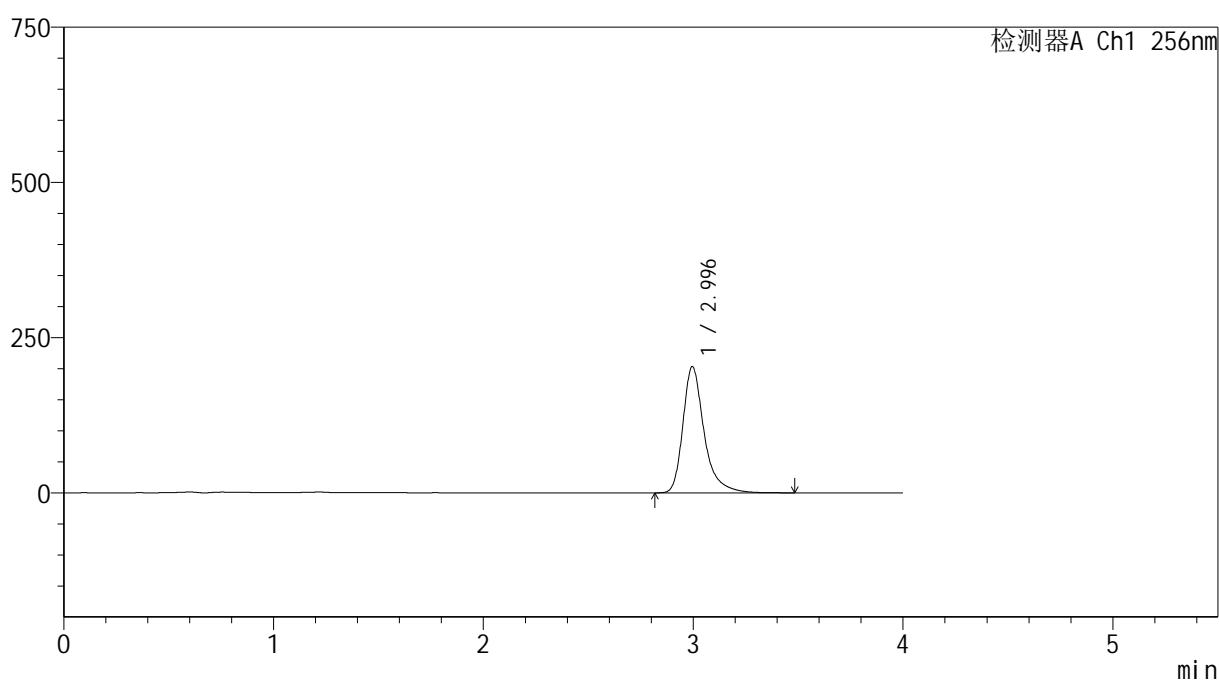
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1428690	100.000	203194	4674	1.355	--
总计		1428690	100.000	203194			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7752-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:52:59

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

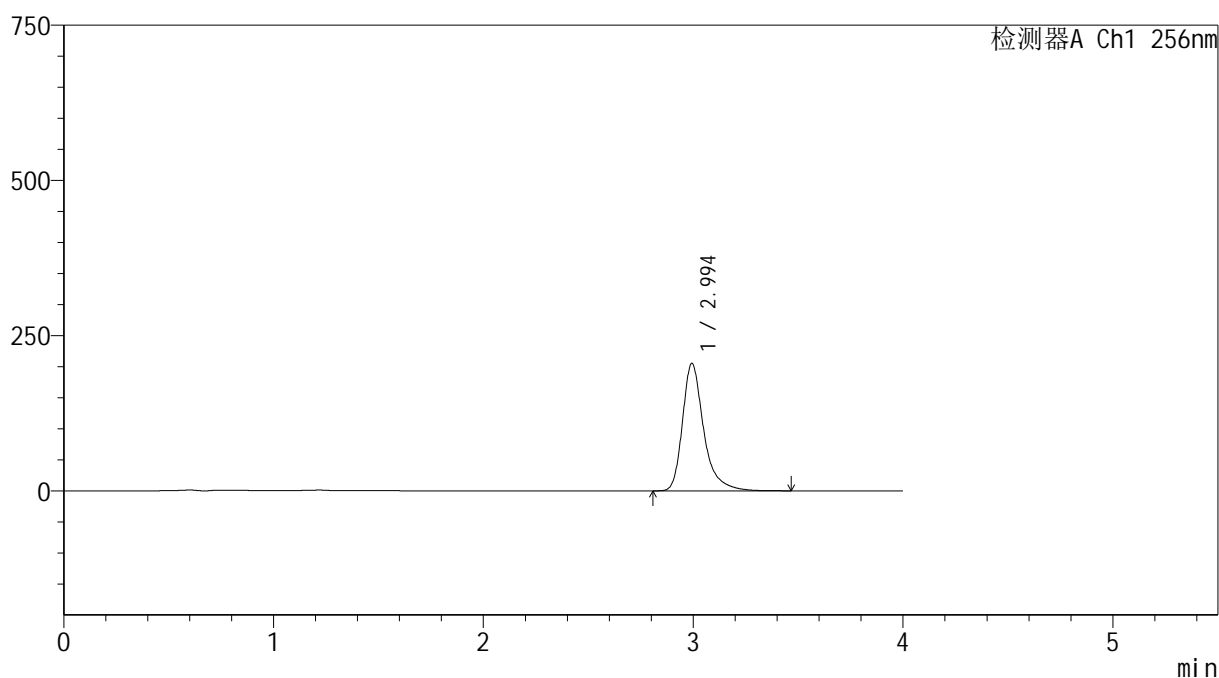
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1441650	100.000	204696	4679	1.354	--
总计		1441650	100.000	204696			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7753-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 14:57:20

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

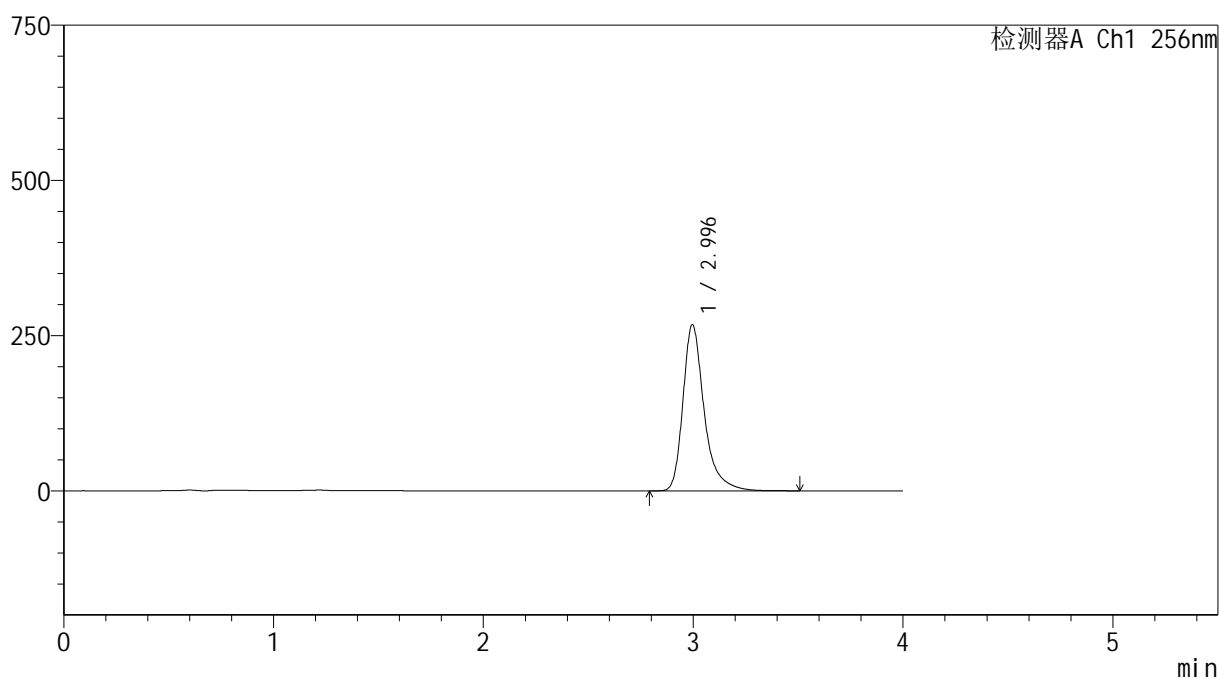
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1882707	100.000	267700	4674	1.354	--
总计		1882707	100.000	267700			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7754-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:01:42

实验者: xiechaojun

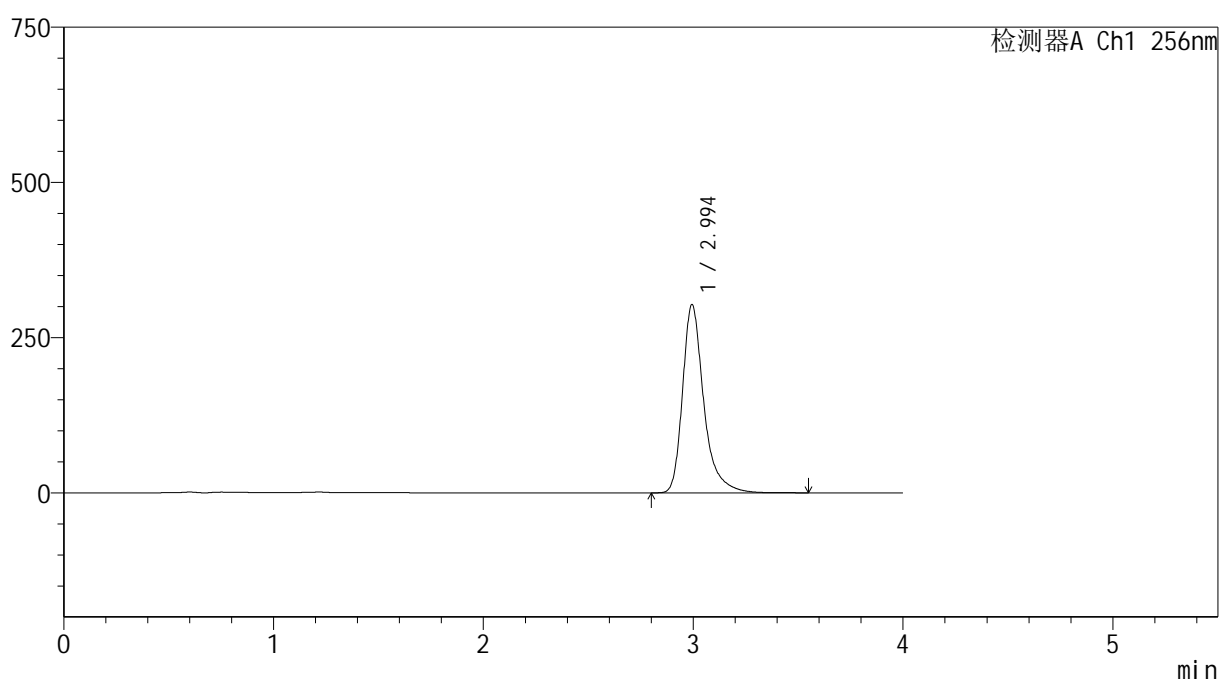
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:05:27

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	2.994	2131846	100.000	302722	4675	1.354	--
总计		2131846	100.000	302722			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7755-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:06:04

实验者: xiechaojun

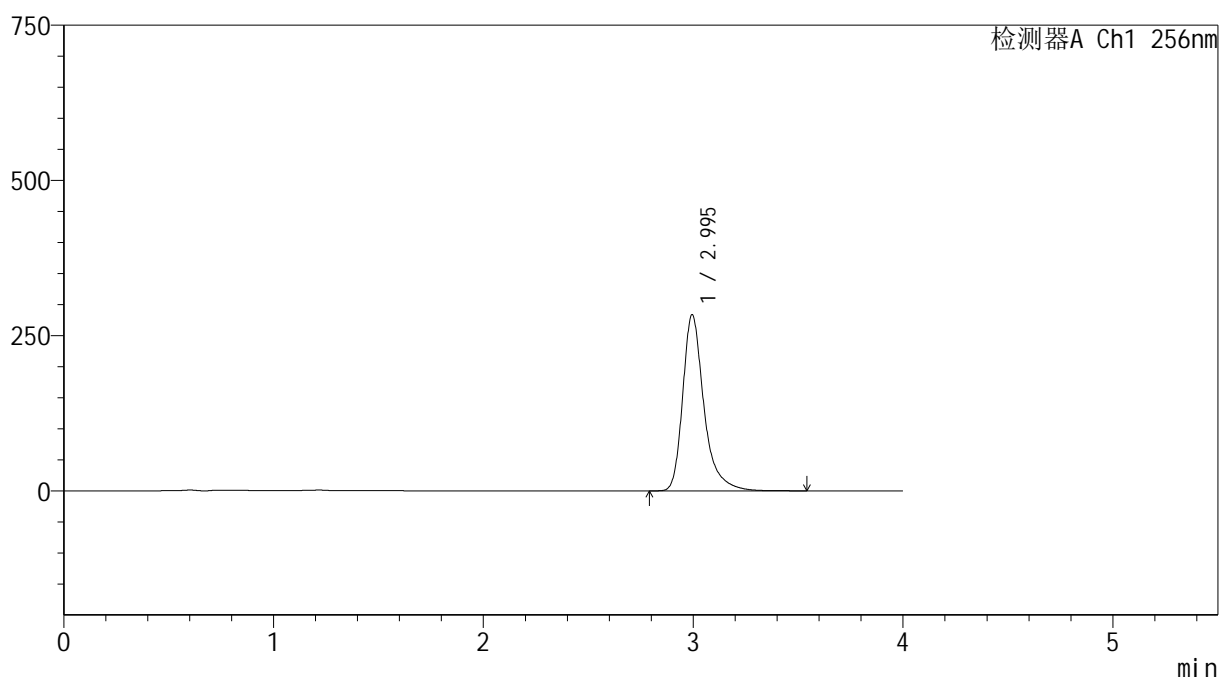
处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:29

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	2.995	1995848	100.000	283460	4672	1.354	--
总计		1995848	100.000	283460			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7756-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:10:26

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:05:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

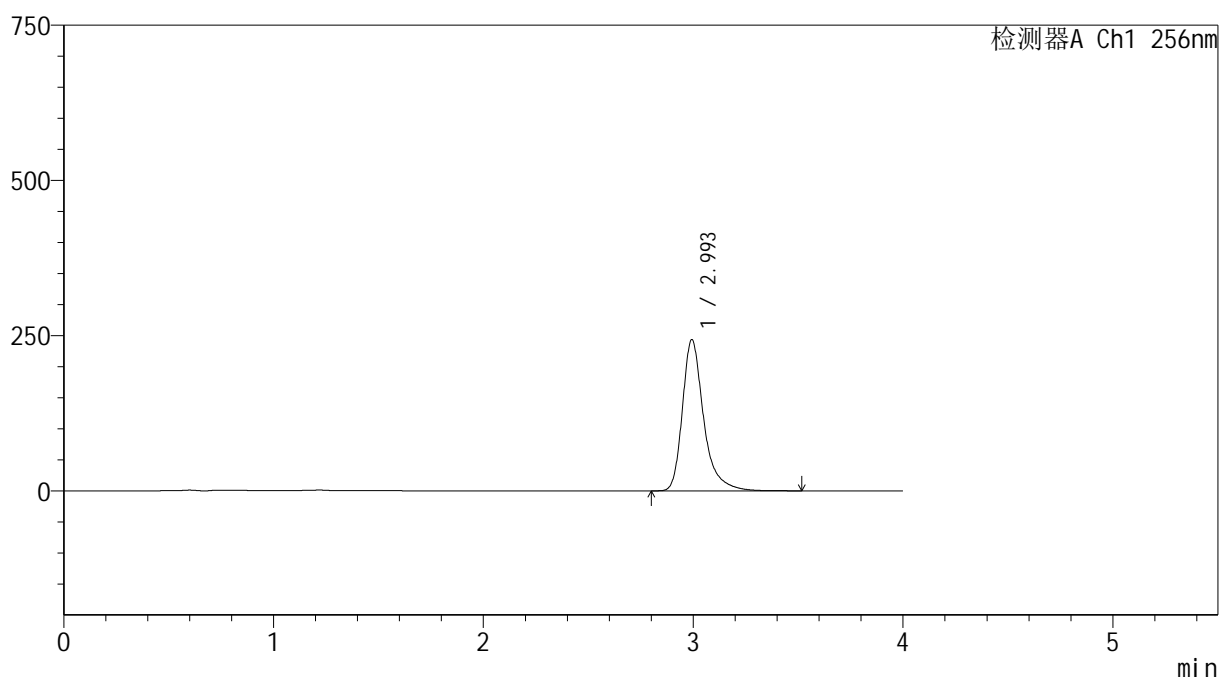
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1713323	100.000	242894	4670	1.355	--
总计		1713323	100.000	242894			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7757-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:14:47

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

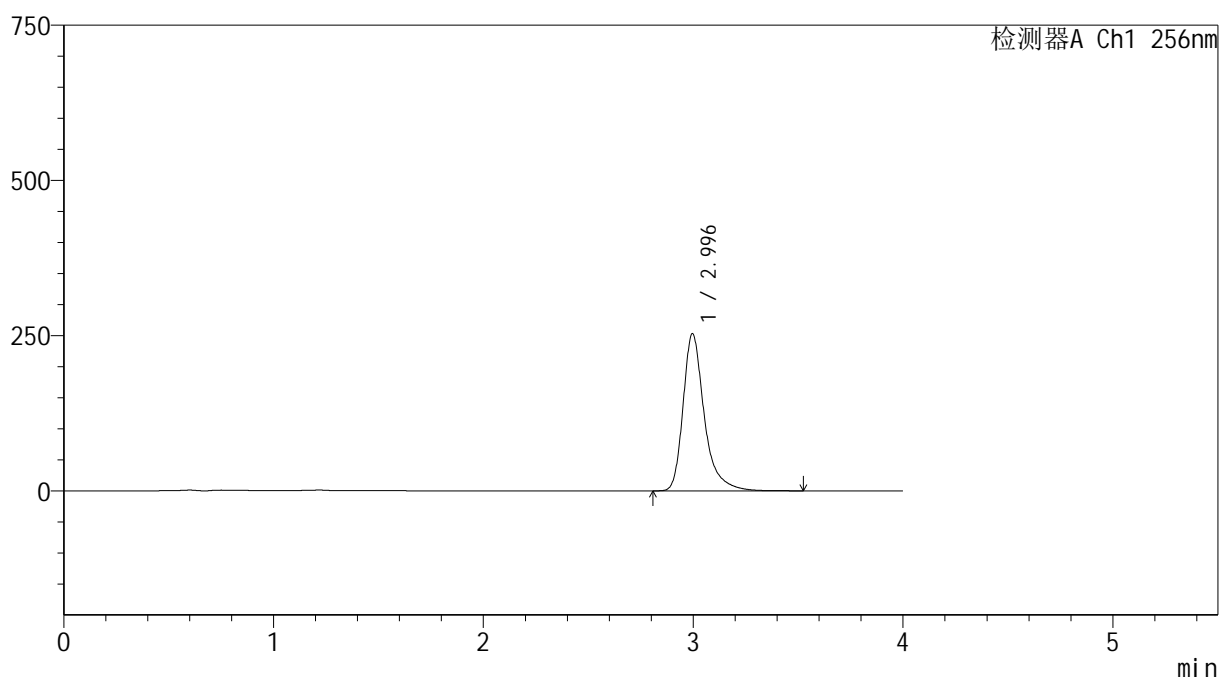
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1779034	100.000	253030	4688	1.358	--
总计		1779034	100.000	253030			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7758-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:19:09

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

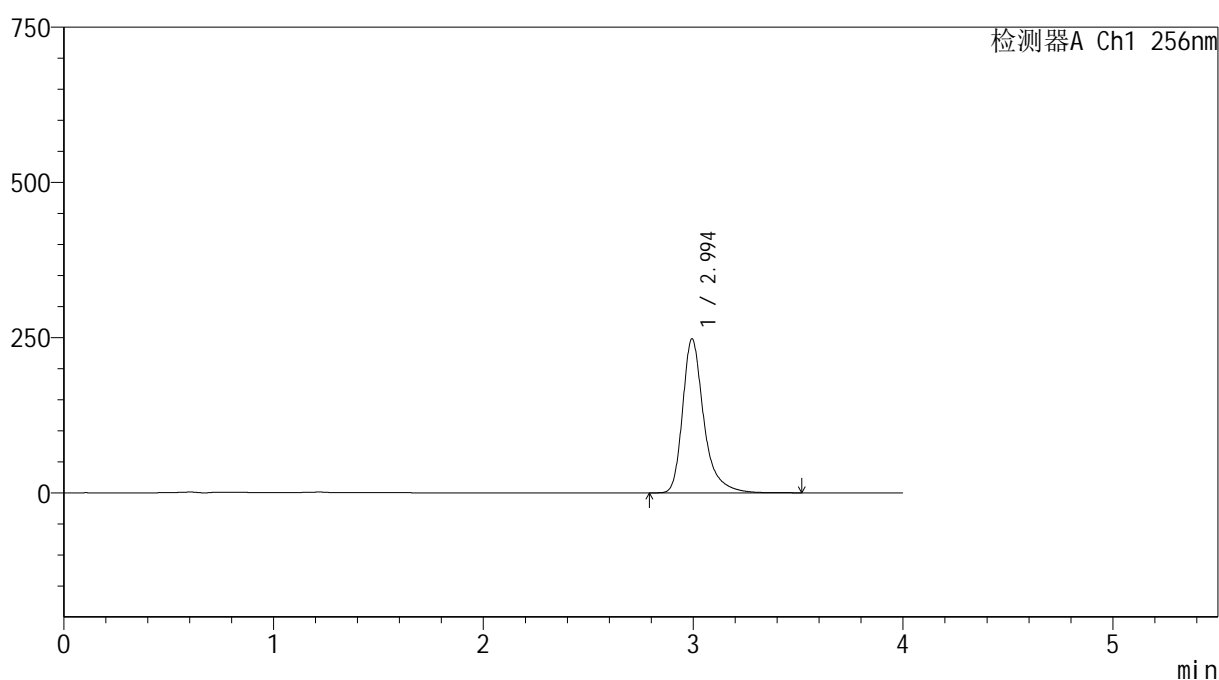
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1741994	100.000	247565	4687	1.357	--
总计		1741994	100.000	247565			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7759-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:23:31

实验者: xiechaojun

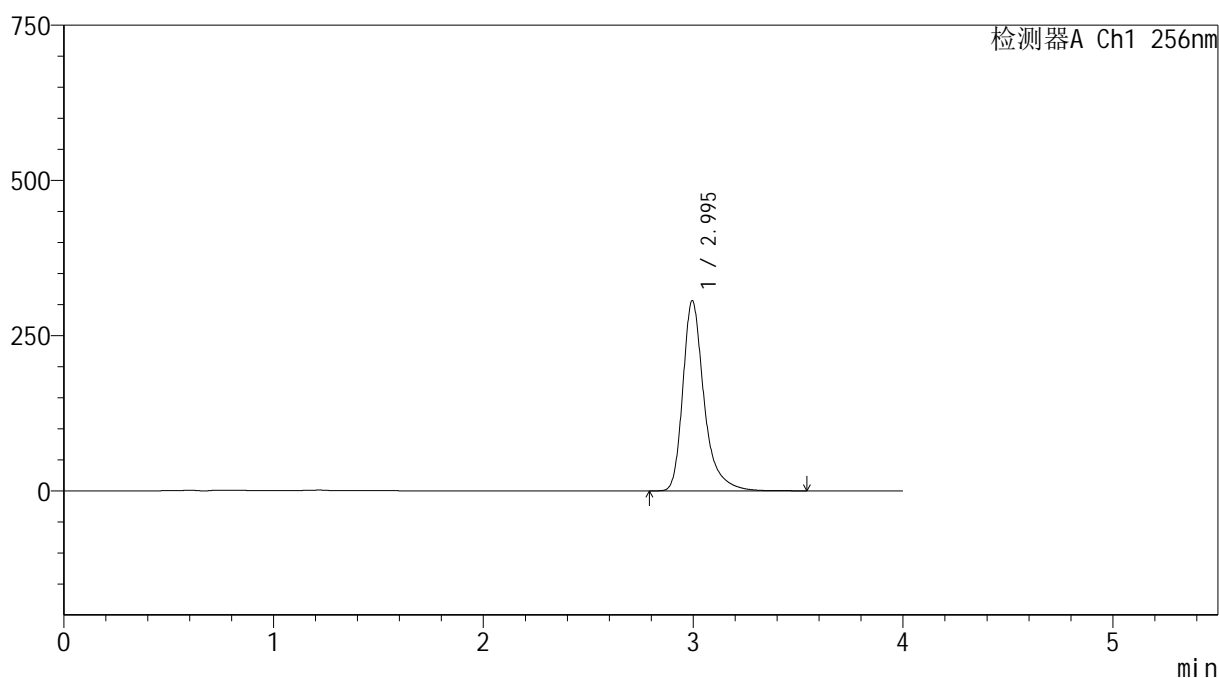
处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:40

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	2.995	2154701	100.000	306048	4670	1.355	--
总计		2154701	100.000	306048			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7760-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:27:53

实验者: xiechaojun

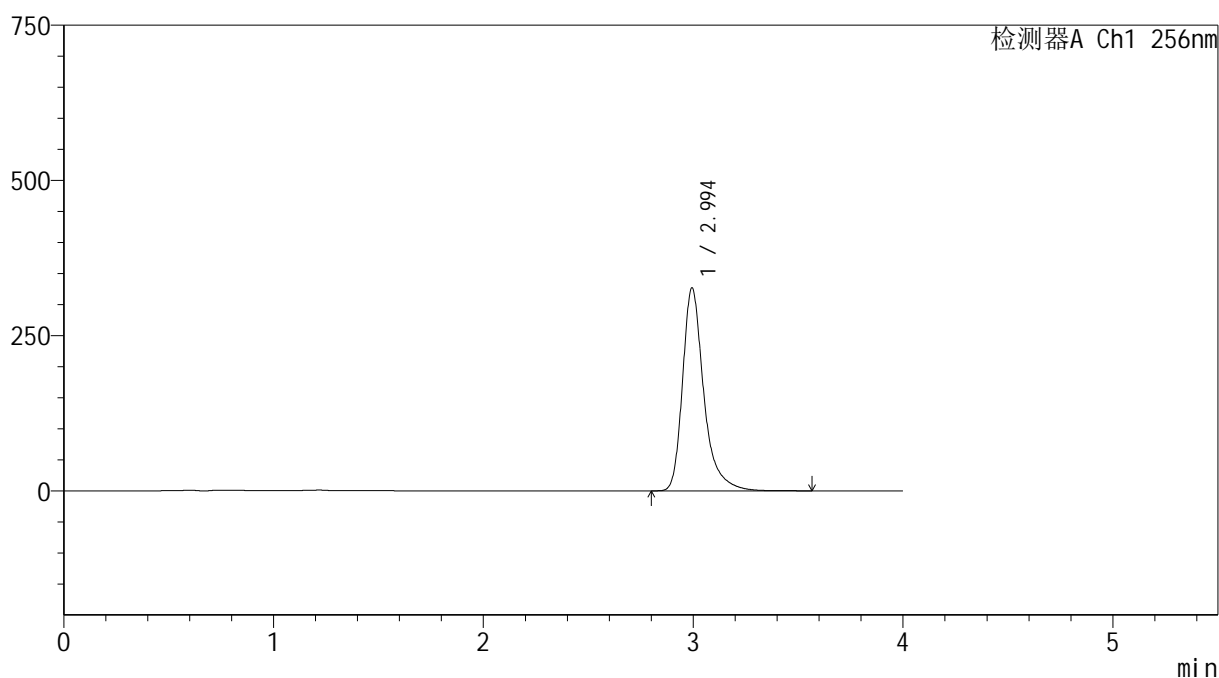
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:05:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2300411	100.000	326198	4664	1.356	--
总计		2300411	100.000	326198			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7761-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:32:14

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

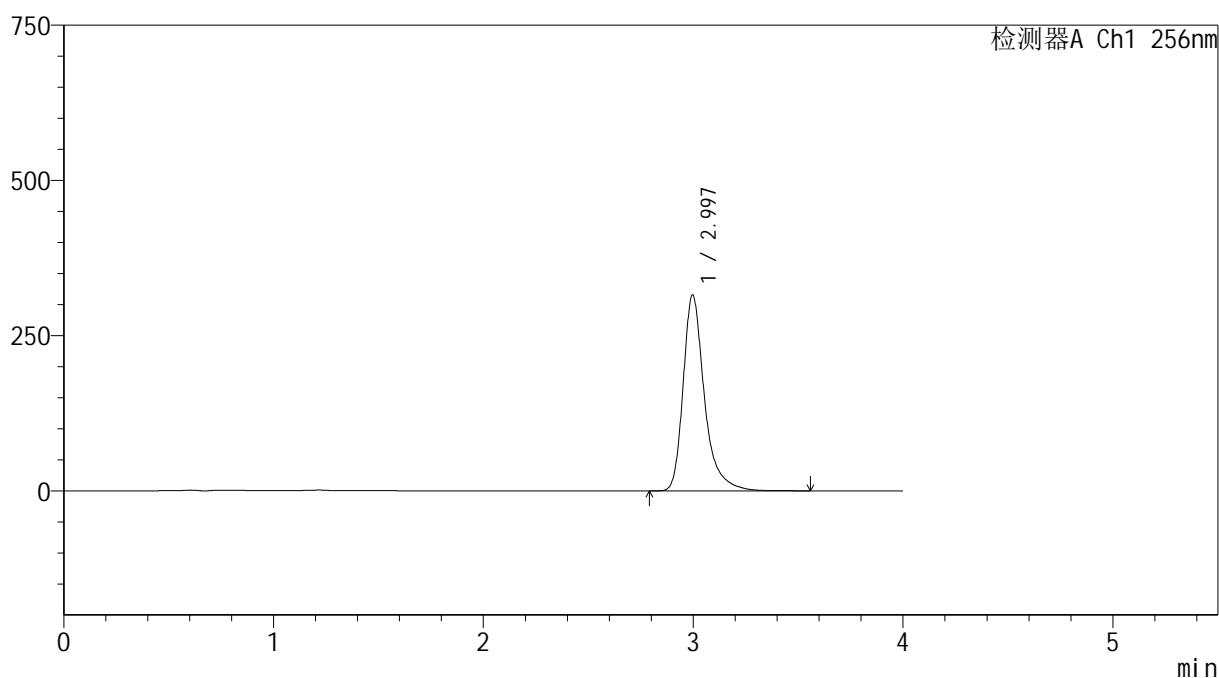
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2222527	100.000	315584	4675	1.356	--
总计		2222527	100.000	315584			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7762-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:36:37

实验者: xiechaojun

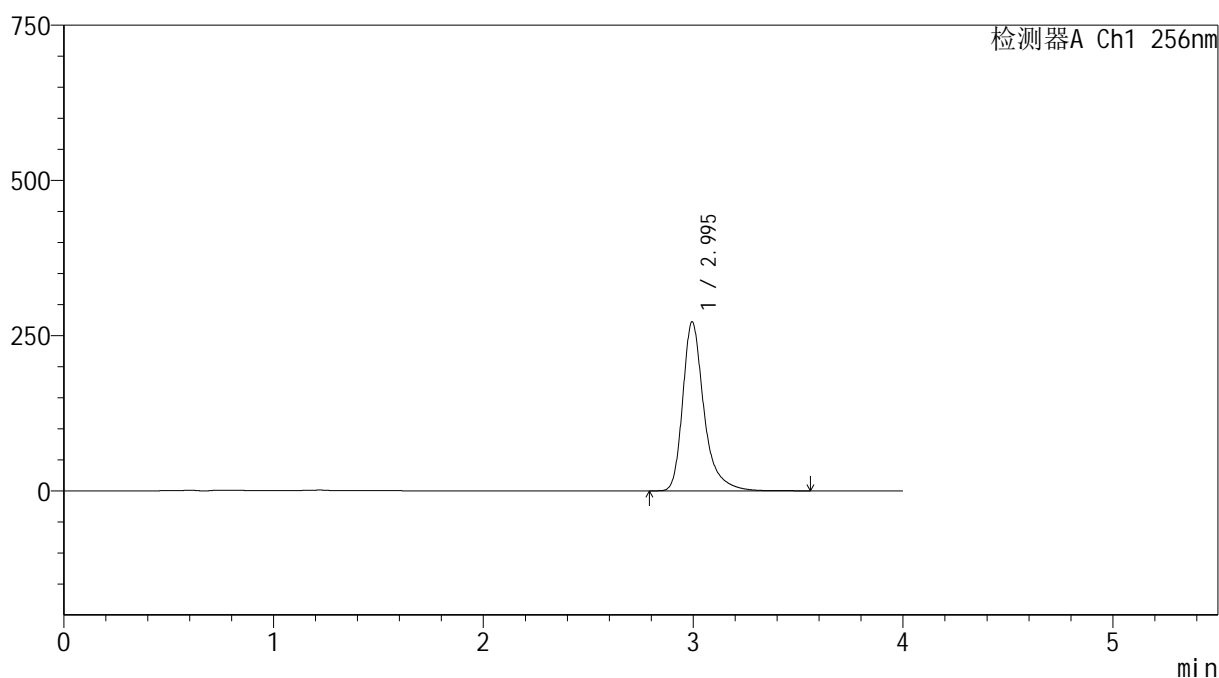
处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:48

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	2.995	1916333	100.000	271926	4672	1.357	--
总计		1916333	100.000	271926			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7763-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:40:58

实验者: xiechaojun

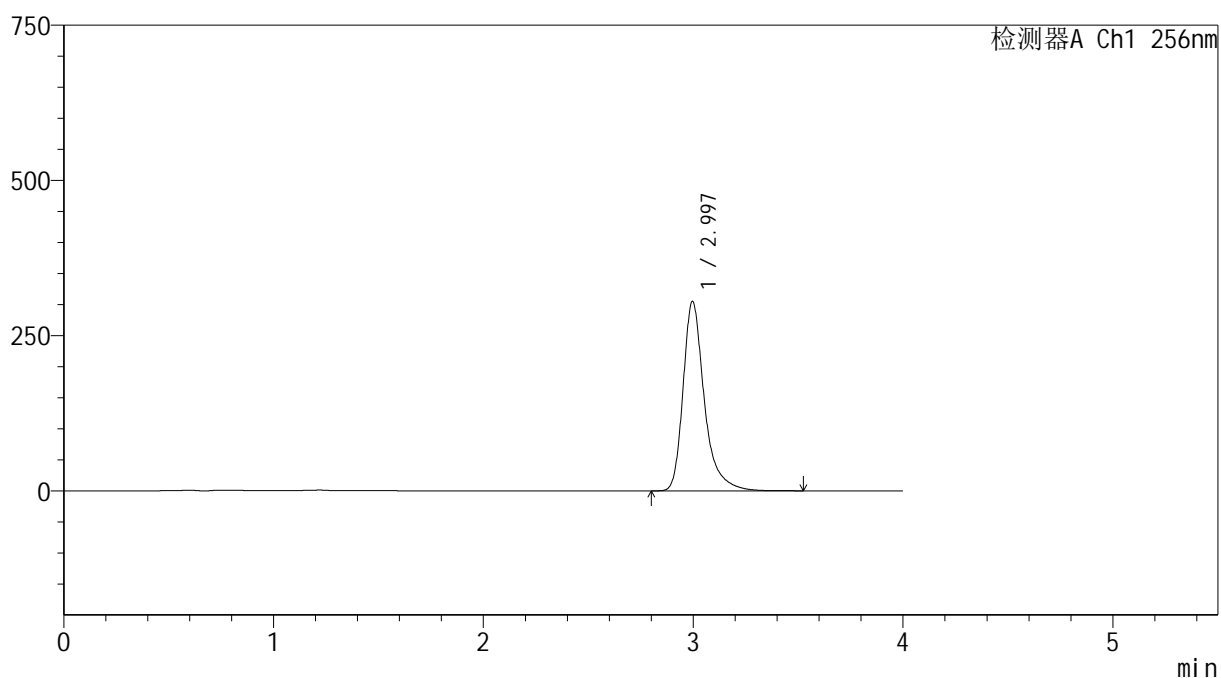
处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:51

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	2.997	2147418	100.000	305174	4679	1.357	--
总计		2147418	100.000	305174			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7764-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:45:20

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:05:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

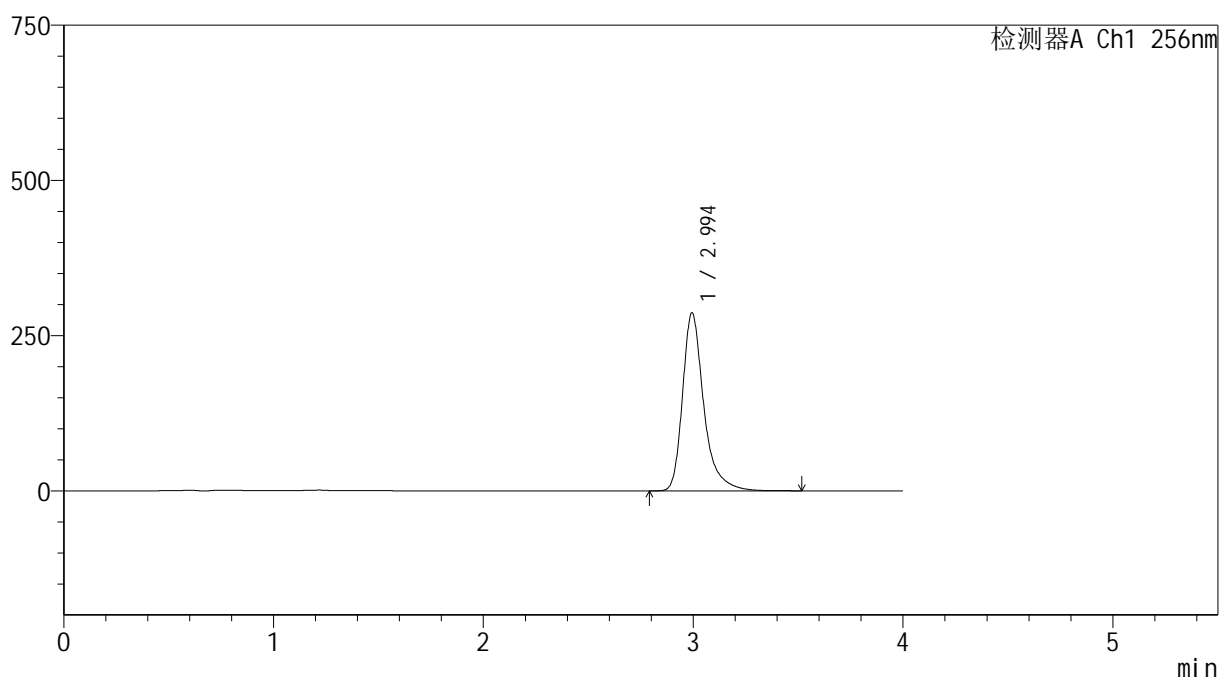
版本号: 6.115

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	2.994	2016270	100.000	286141	4675	1.357	--
总计		2016270	100.000	286141			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7765-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 15:49:42

处理时间(V2): 2026/04/07 09:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

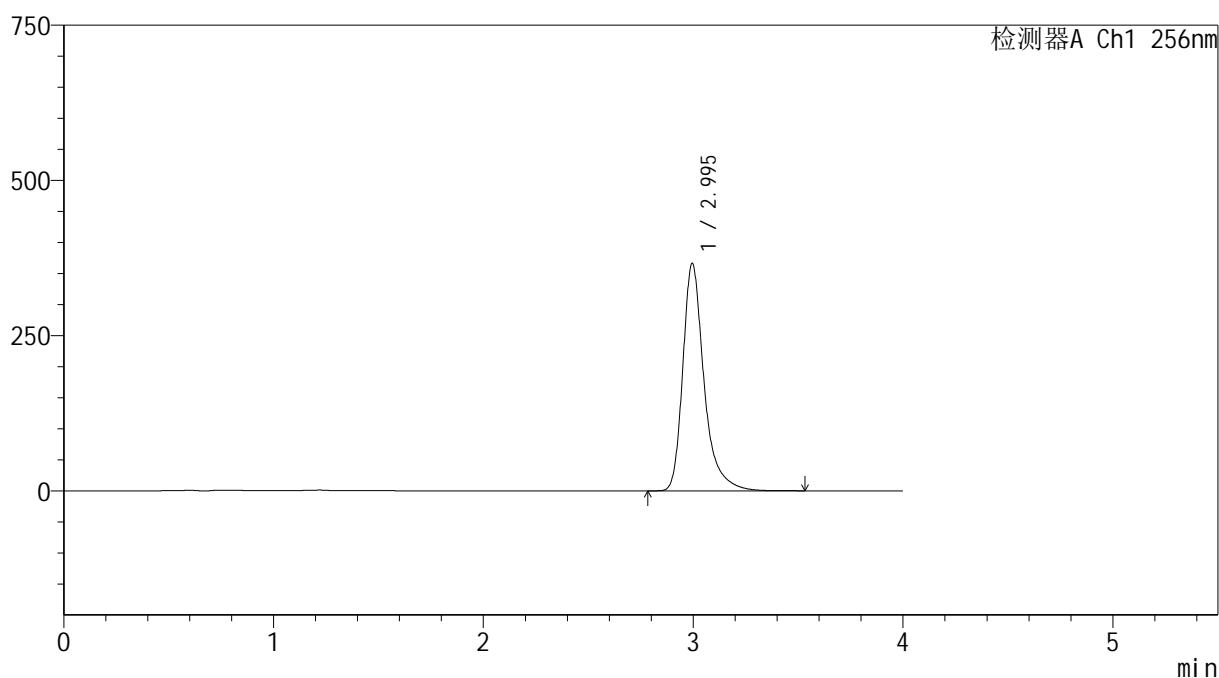
版本号: 6.115

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	2.995	2576777	100.000	366144	4678	1.357	--
总计		2576777	100.000	366144			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7766-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:54:04

实验者: xiechaojun

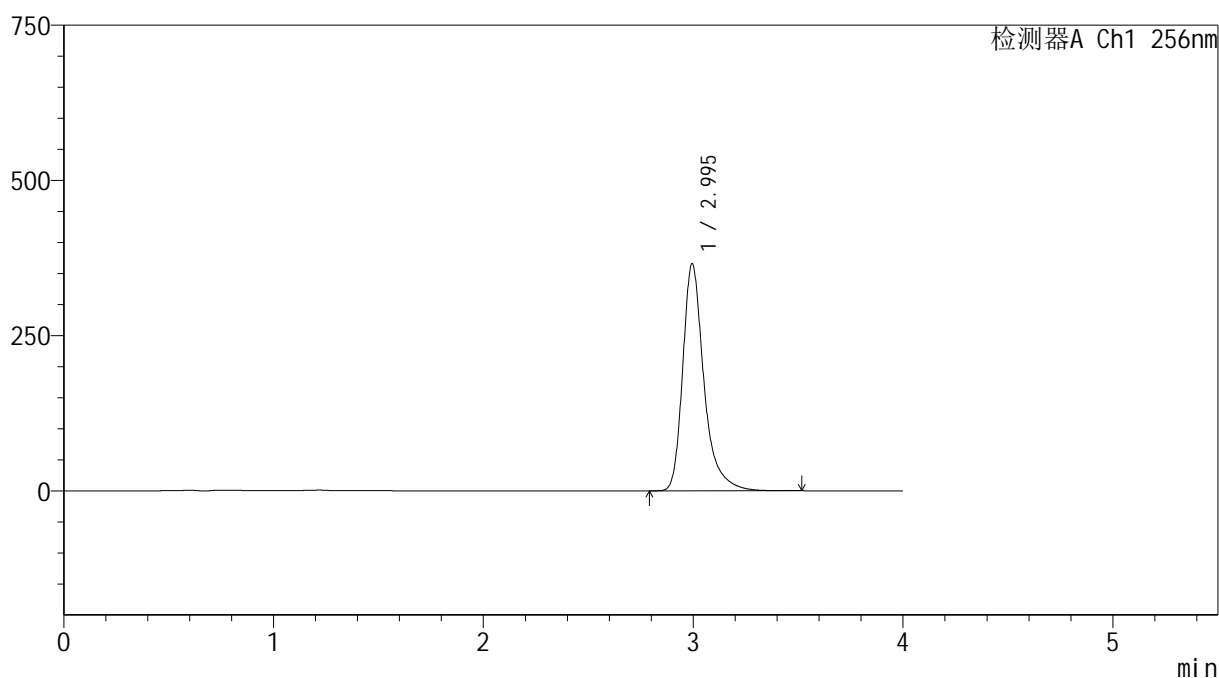
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:05:59

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	2.995	2572971	100.000	365401	4677	1.356	--
总计		2572971	100.000	365401			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7767-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 15:58:24

实验者: xiechaojun

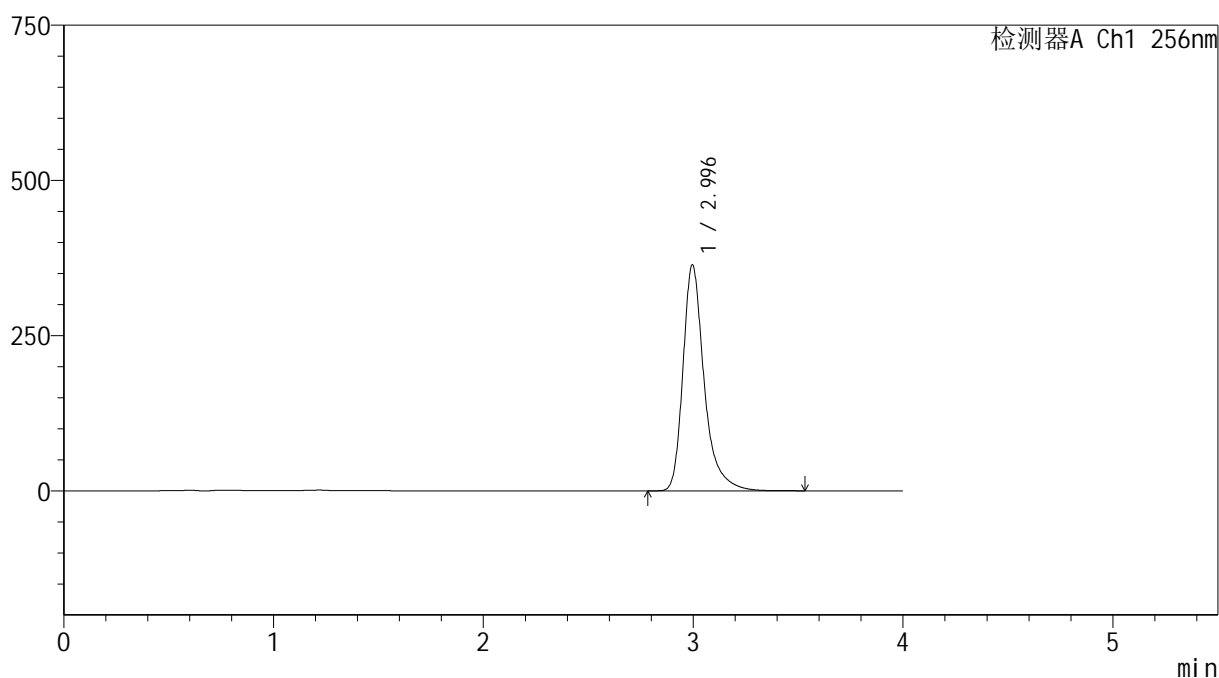
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:02

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	2.996	2563969	100.000	363996	4664	1.356	--
总计		2563969	100.000	363996			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7768-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:02:46

实验者: xiechaojun

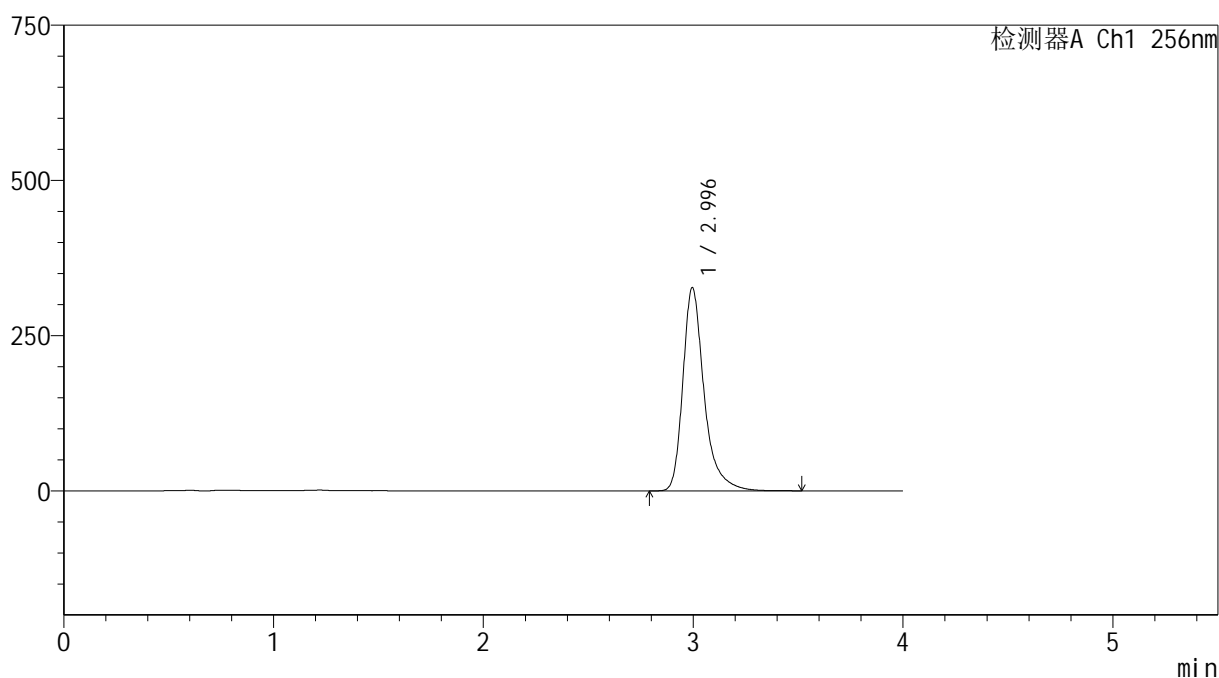
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:05

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	2.996	2304809	100.000	327226	4666	1.355	--
总计		2304809	100.000	327226			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7769-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:07:08

处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

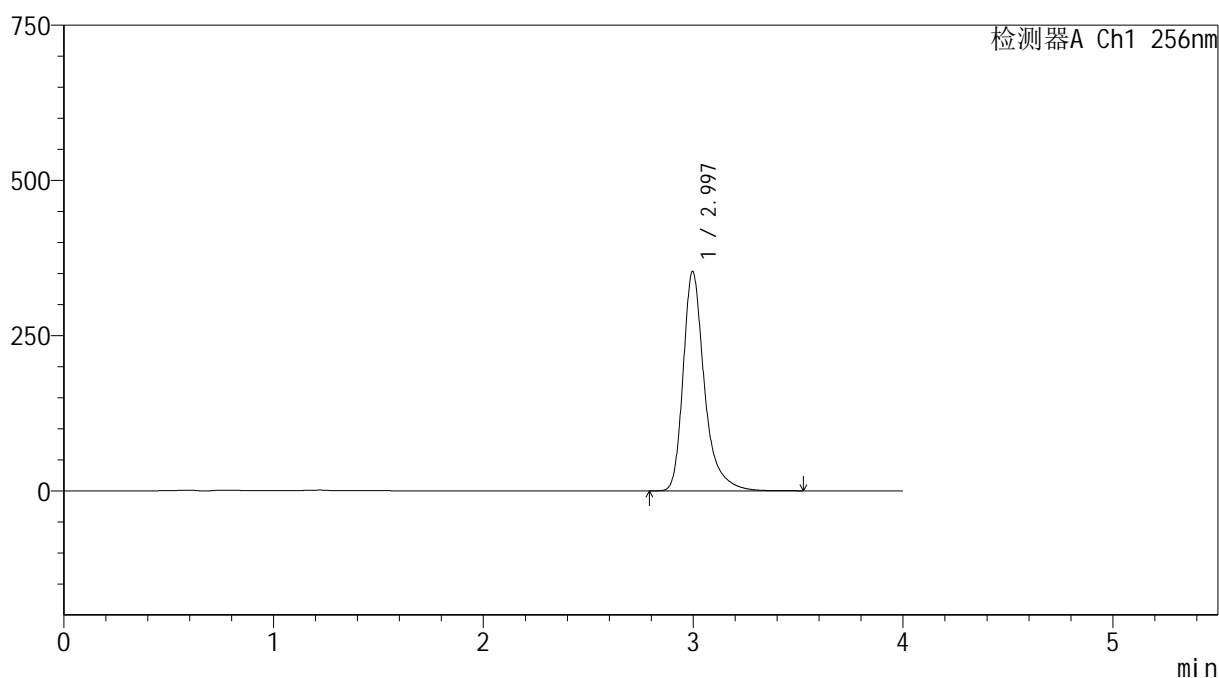
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2490142	100.000	353426	4668	1.354	--
总计		2490142	100.000	353426			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7770-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:11:29

处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

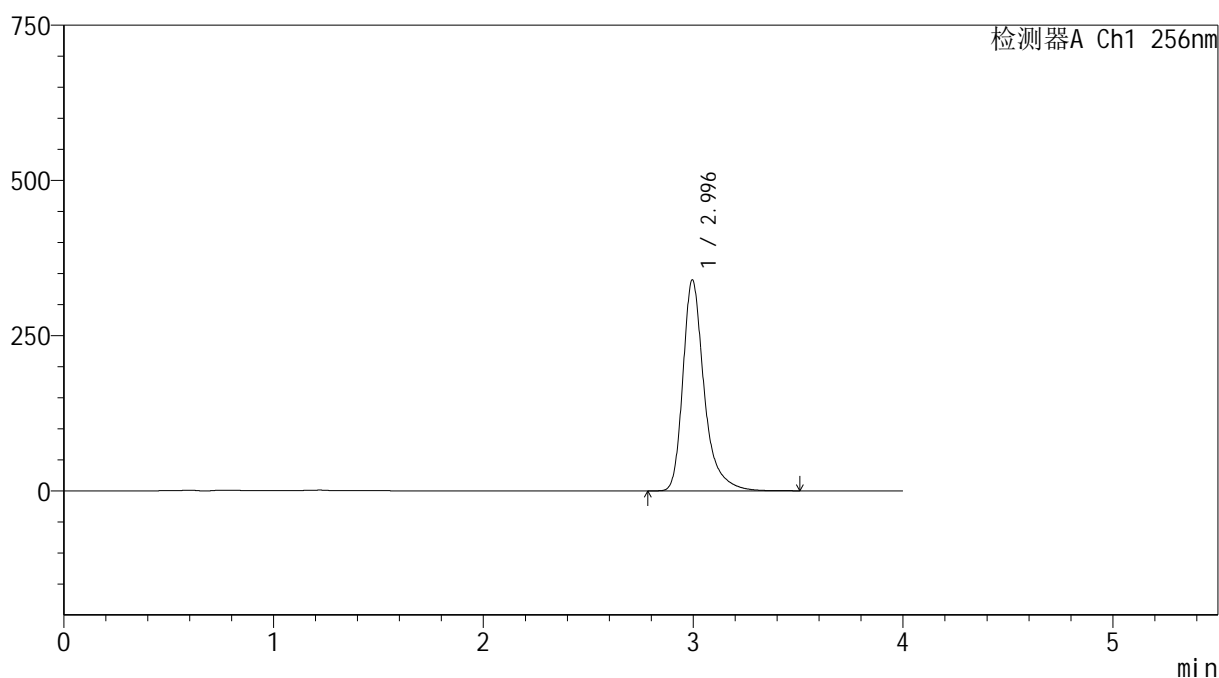
版本号: 6.115

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	2.996	2390938	100.000	339691	4673	1.354	--
总计		2390938	100.000	339691			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7771-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:15:51

实验者: xiechaojun

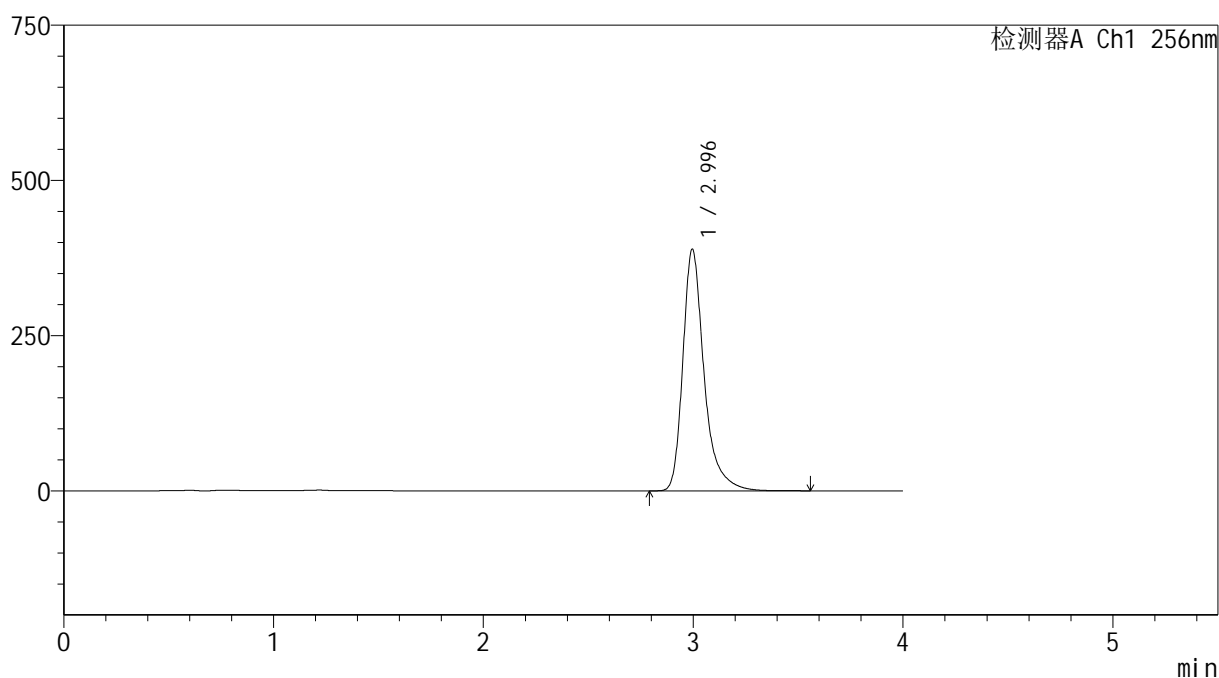
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:13

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	2.996	2743488	100.000	389151	4661	1.355	--
总计		2743488	100.000	389151			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7772-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:20:13

处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

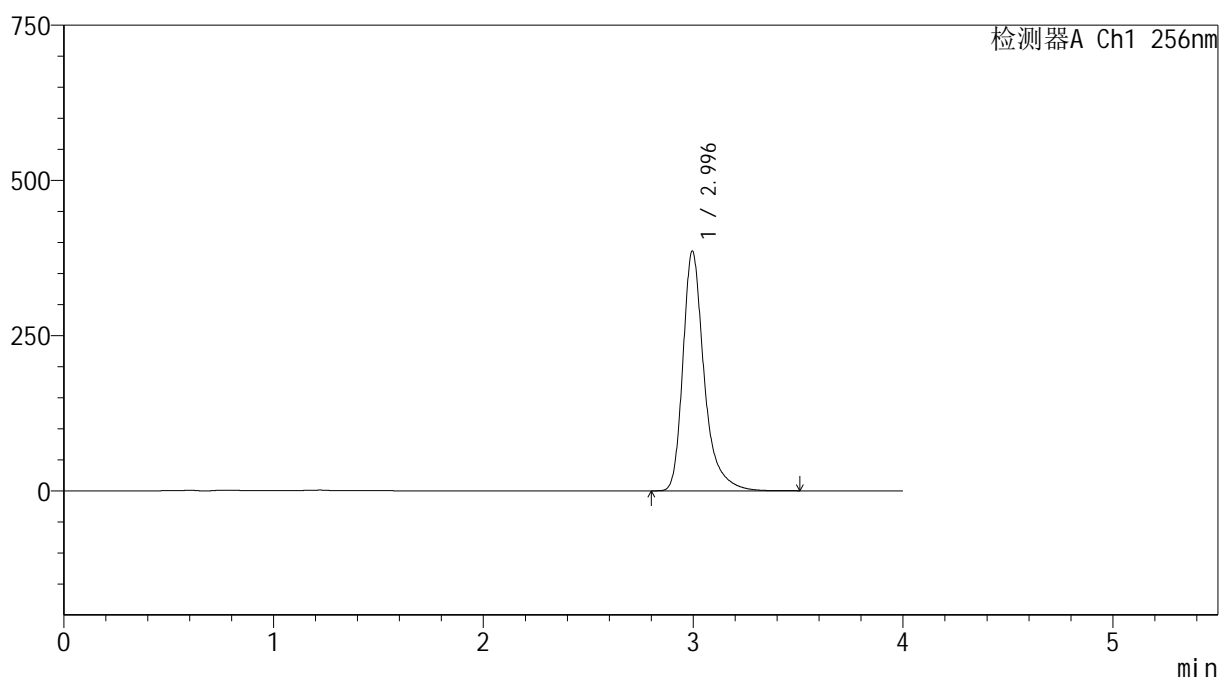
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2718831	100.000	386092	4668	1.354	--
总计		2718831	100.000	386092			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7773-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:24:35

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:06:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

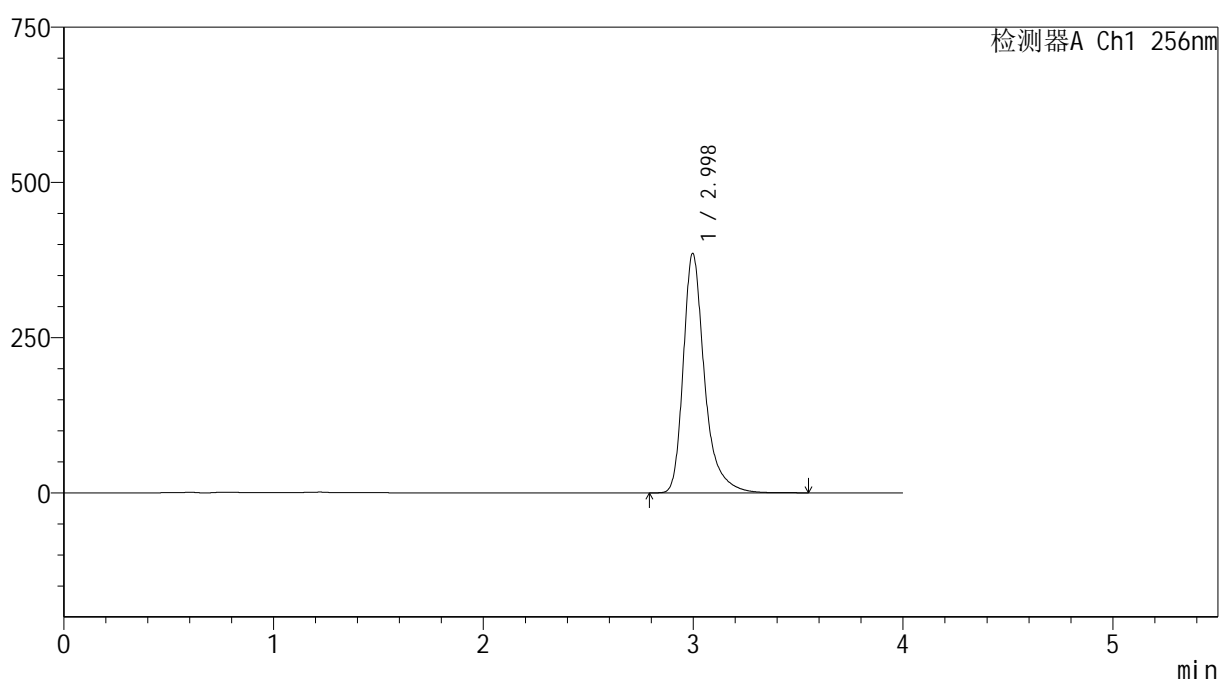
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2718015	100.000	385772	4669	1.355	--
总计		2718015	100.000	385772			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7774-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:28:57

实验者: xiechaojun

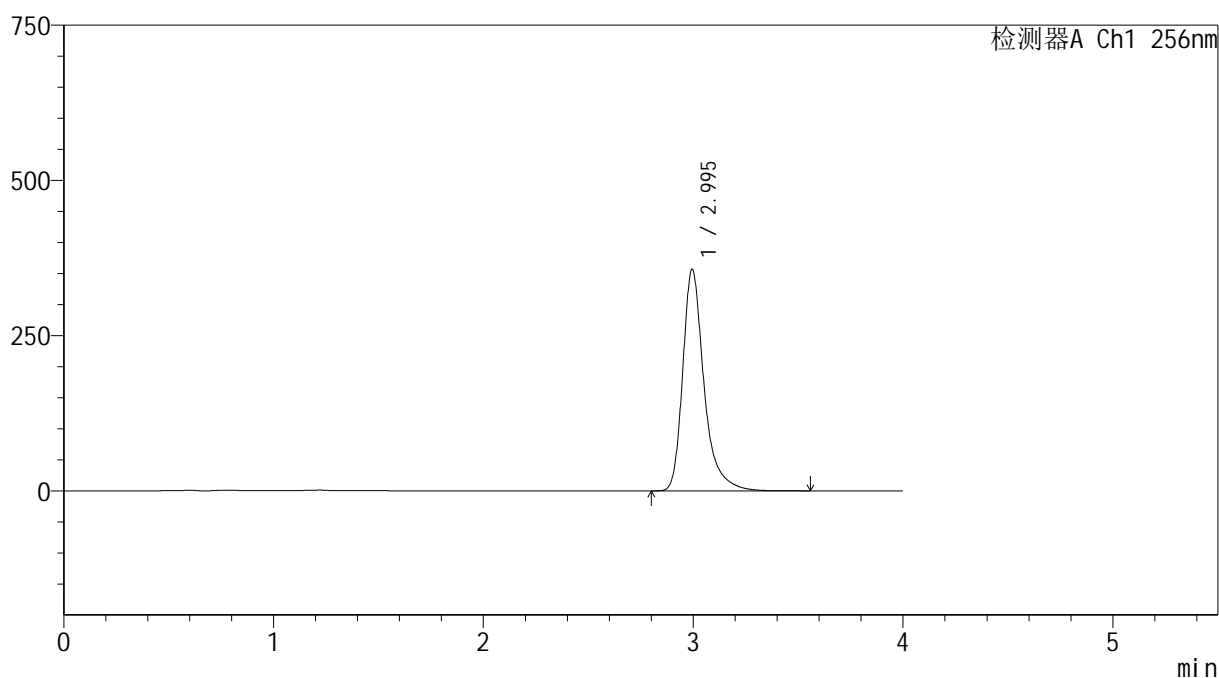
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:21

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	2.995	2513713	100.000	356542	4667	1.355	--
总计		2513713	100.000	356542			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7775-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:33:19

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

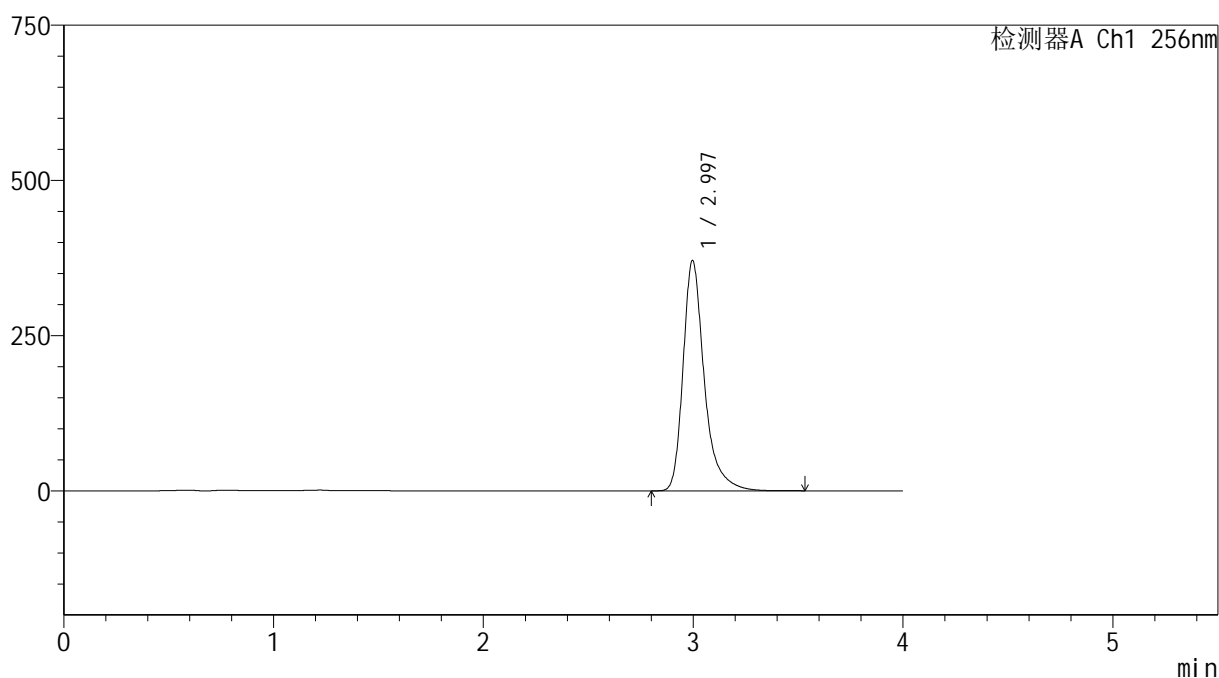
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2613325	100.000	370924	4666	1.354	--
总计		2613325	100.000	370924			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7776-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:37:40

实验者: xiechaojun

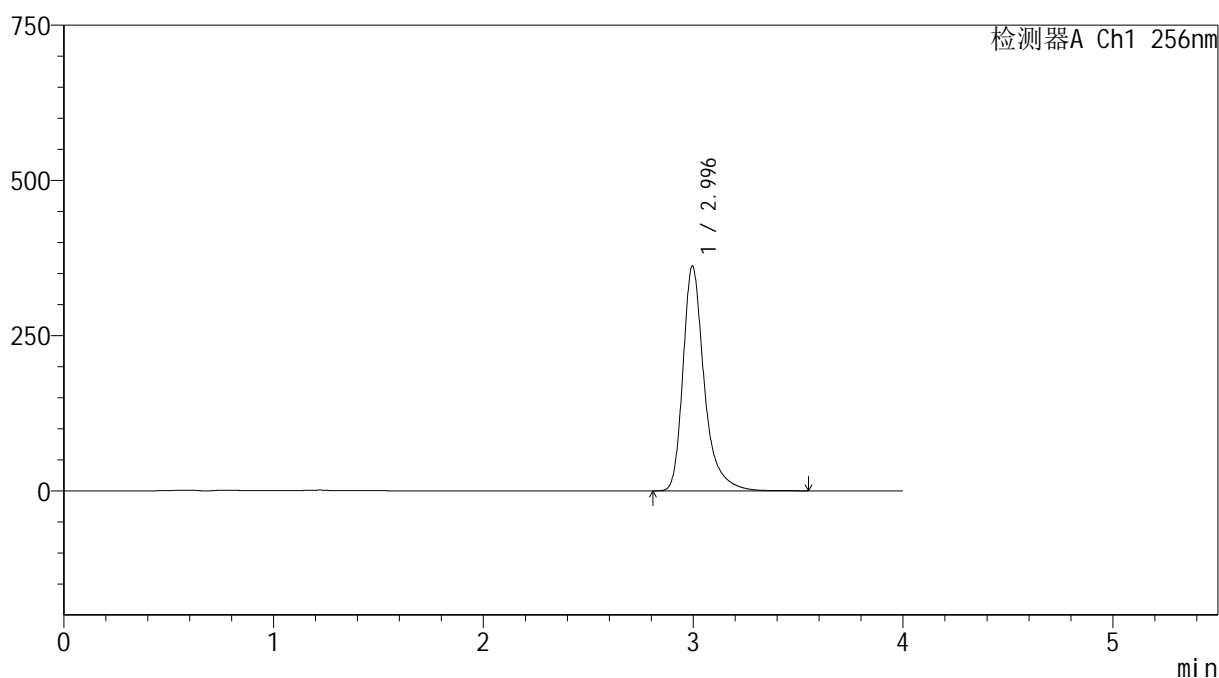
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:26

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	2.996	2550370	100.000	362114	4668	1.354	--
总计		2550370	100.000	362114			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7777-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:42:02

实验者: xiechaojun

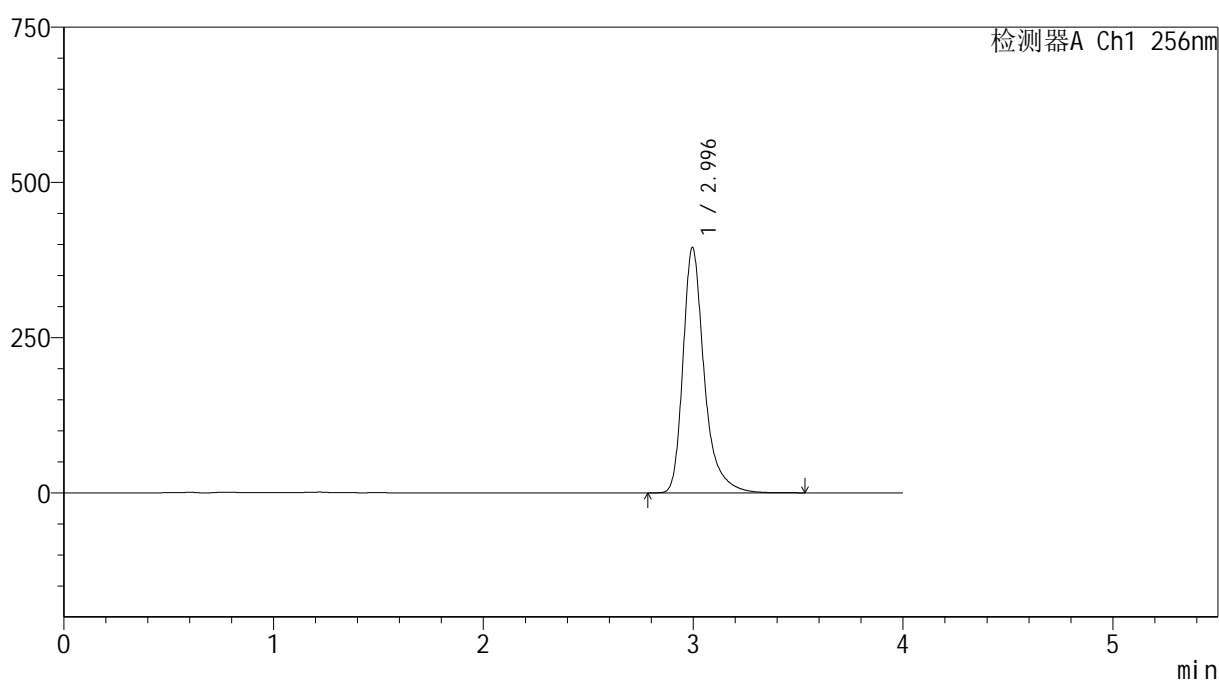
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:29

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	2.996	2783684	100.000	395143	4666	1.354	--
总计		2783684	100.000	395143			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-347/24-7778-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 16:46:24

实验者: xiechaojun

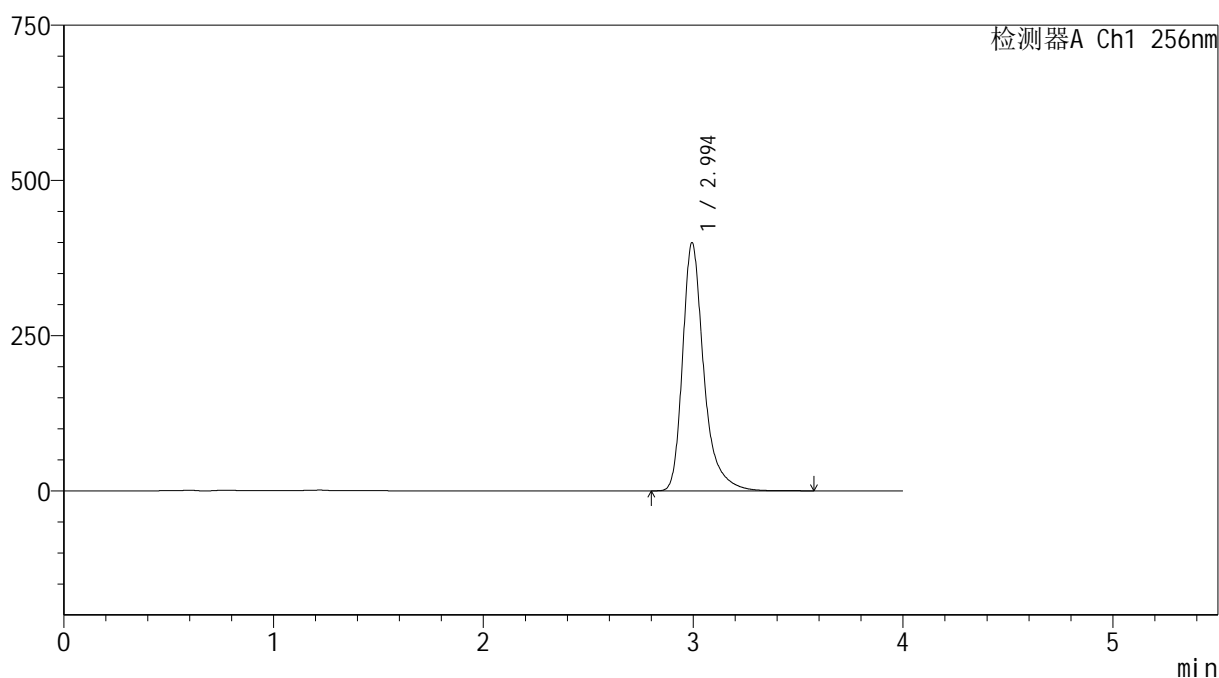
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:32

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	2.994	2814717	100.000	399100	4659	1.351	--
总计		2814717	100.000	399100			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7779-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:50:46

处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

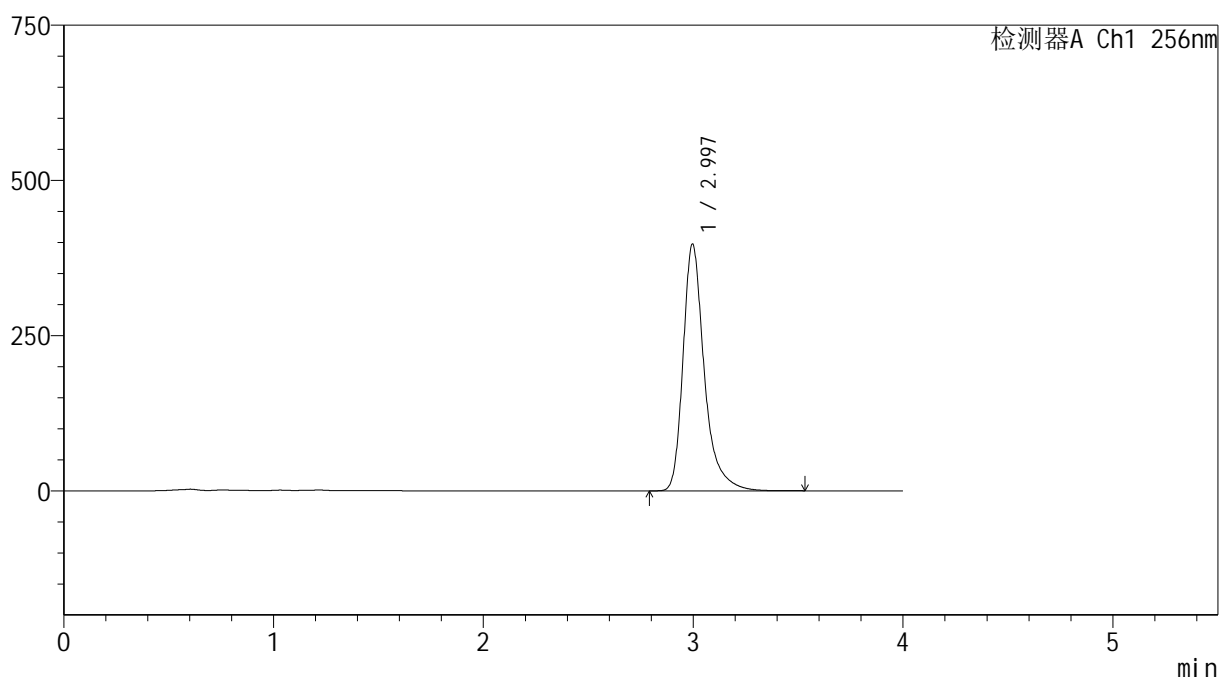
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2802206	100.000	397476	4661	1.352	--
总计		2802206	100.000	397476			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7780-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:55:09

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

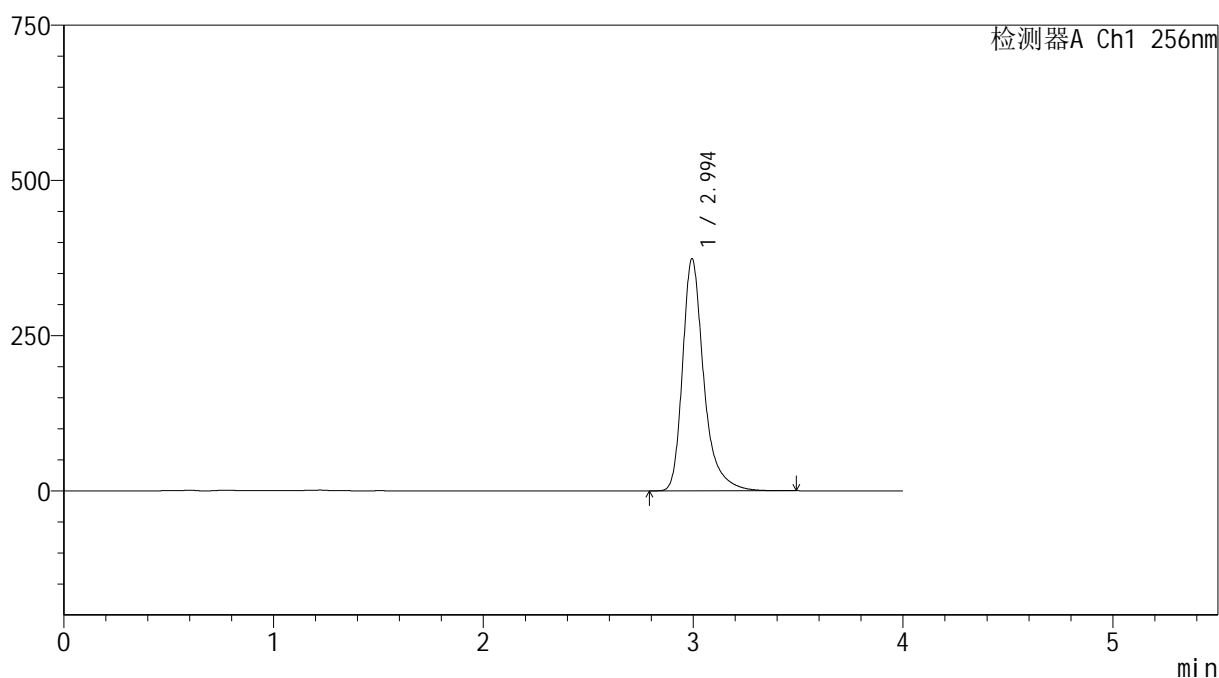
版本号: 6.115

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	2.994	2635524	100.000	373269	4650	1.352	--
总计		2635524	100.000	373269			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7781-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 16:59:31

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

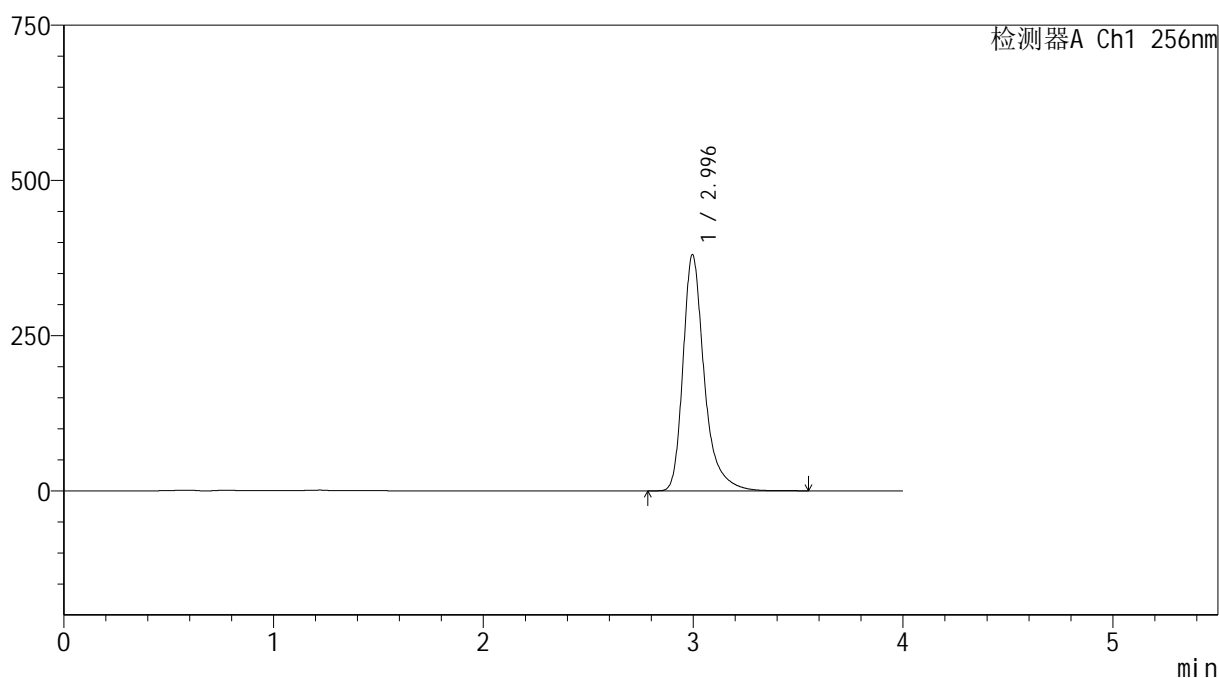
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2684721	100.000	380504	4649	1.352	--
总计		2684721	100.000	380504			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7782-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 17:03:53

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

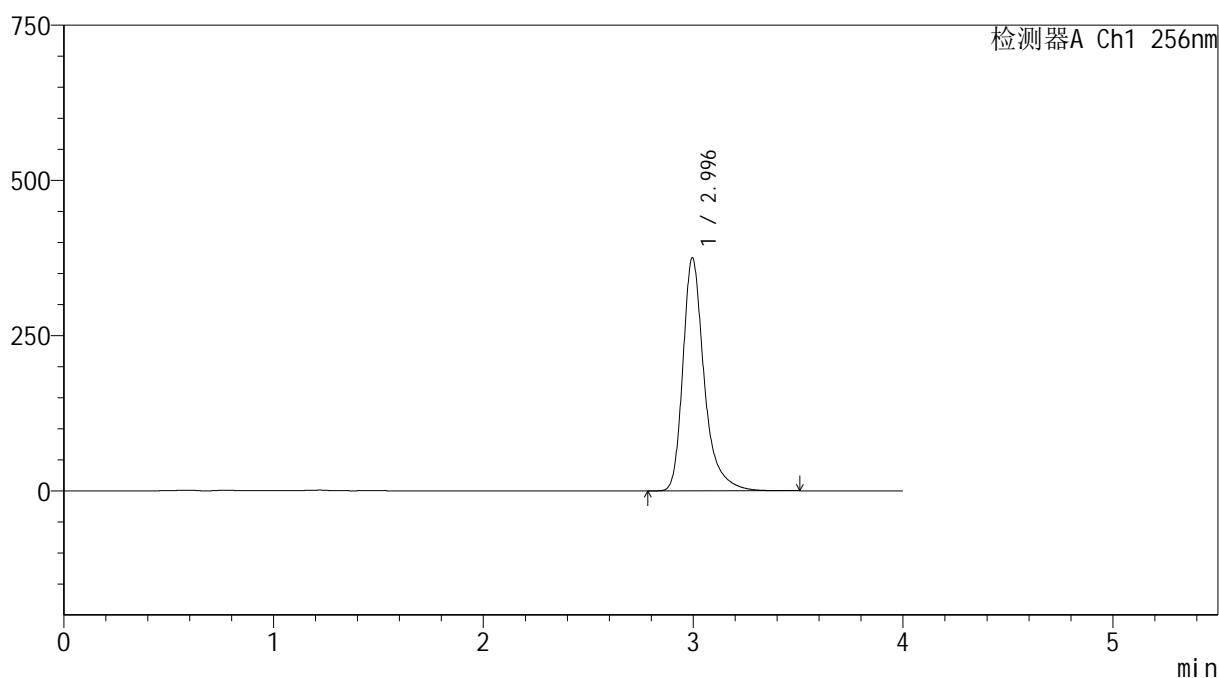
版本号: 6.115

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	2.996	2647520	100.000	375403	4653	1.351	--
总计		2647520	100.000	375403			

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

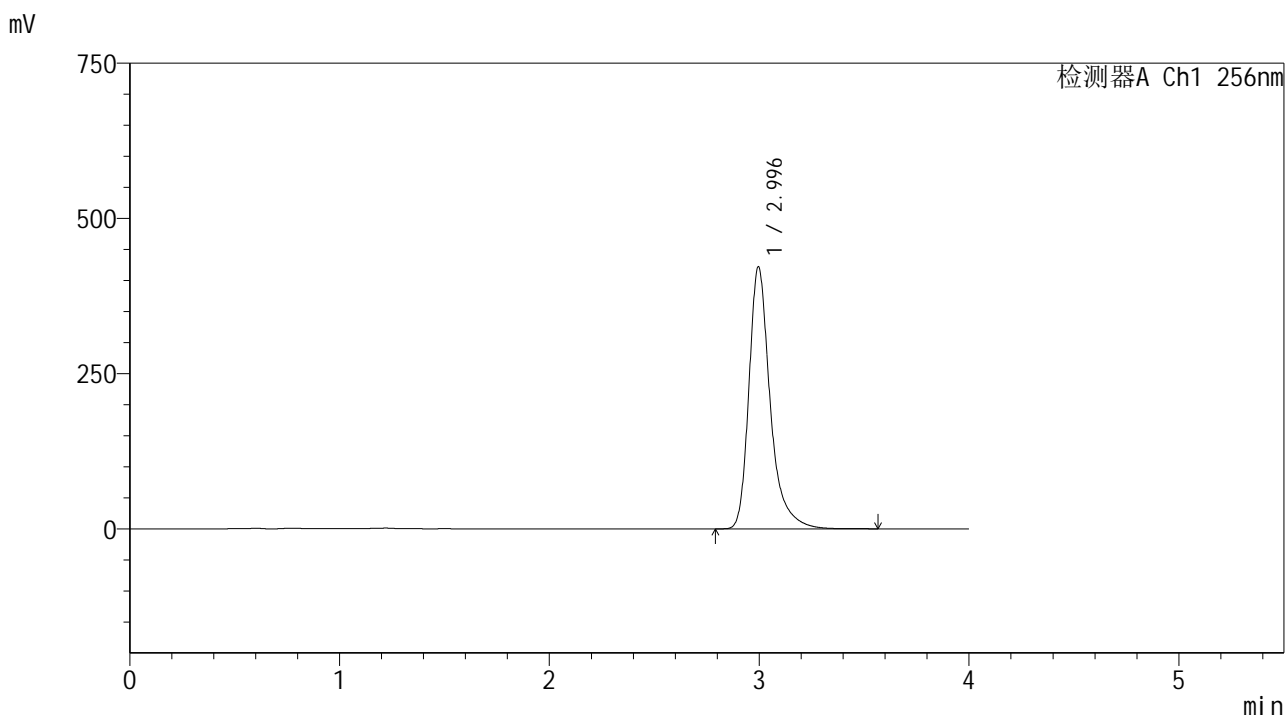


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-347/24-7783-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/04/03 17:08:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:06:45
 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	2.996	2976914	100.000	422035	4651	1.351	--
总计		2976914	100.000	422035			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

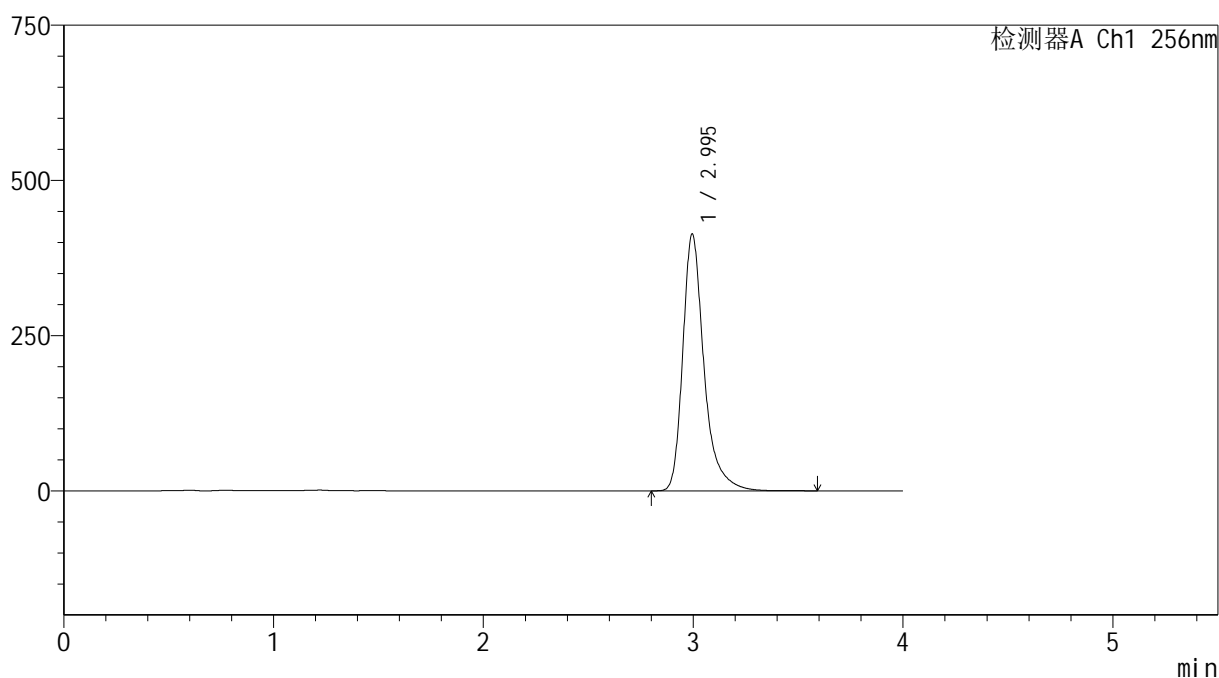
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7784-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/03 17:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:06:48 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	2.995	2917205	100.000	413337	4652	1.351	--
总计		2917205	100.000	413337			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-347/24-7785-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:17:01

实验者: xiechaojun

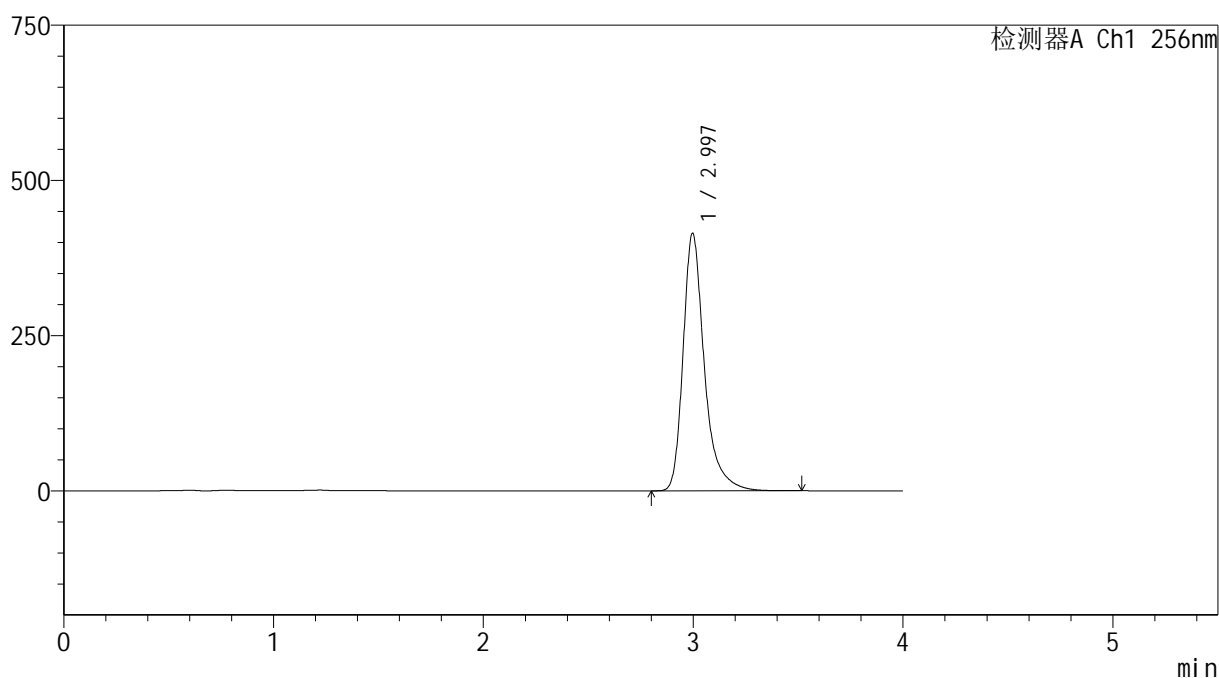
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:51

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	2.997	2926095	100.000	414940	4656	1.350	--
总计		2926095	100.000	414940			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-347/24-7786-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:21:23

实验者: xiechaojun

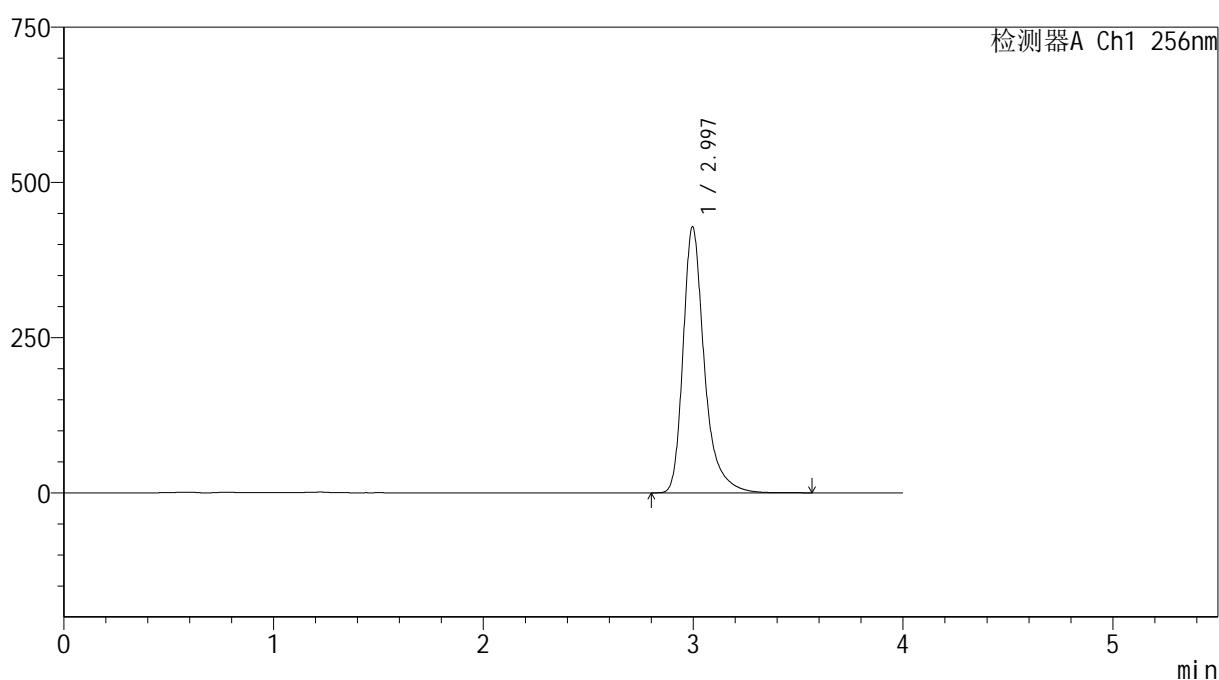
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:06:53

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	2.997	3025185	100.000	428765	4650	1.350	--
总计		3025185	100.000	428765			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

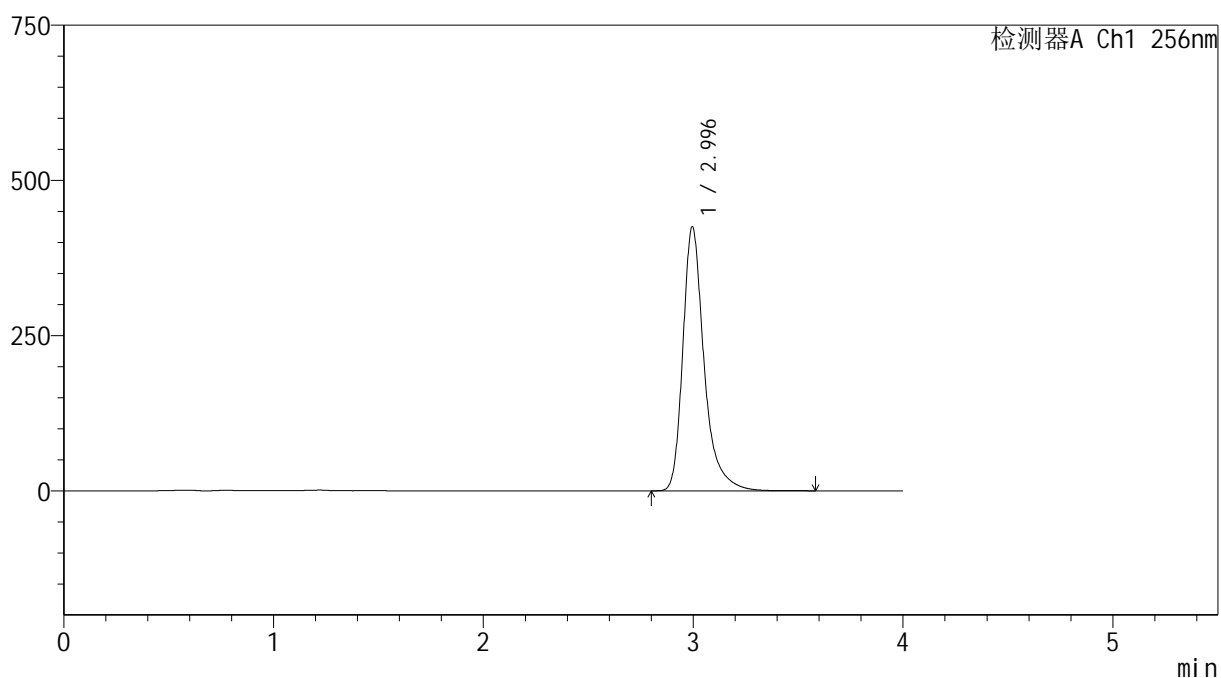
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7787-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/03 17:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:06:56 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	2.996	3000151	100.000	425256	4650	1.349	--
总计		3000151	100.000	425256			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-347/24-7788-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:30:08

实验者: xiechaojun

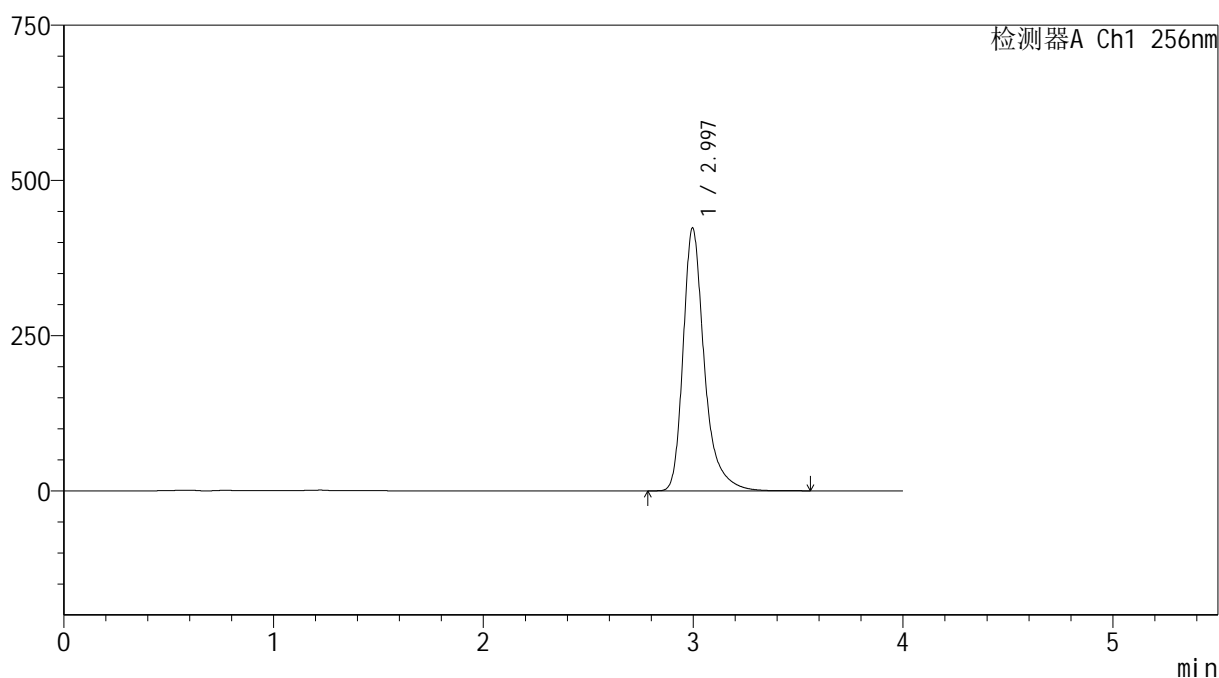
处理时间(V2): 2026/04/07 09:06:58

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	2.997	2984923	100.000	423372	4653	1.347	--
总计		2984923	100.000	423372			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片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 - 0-347/24-7789-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:34:30

实验者: xiechaojun

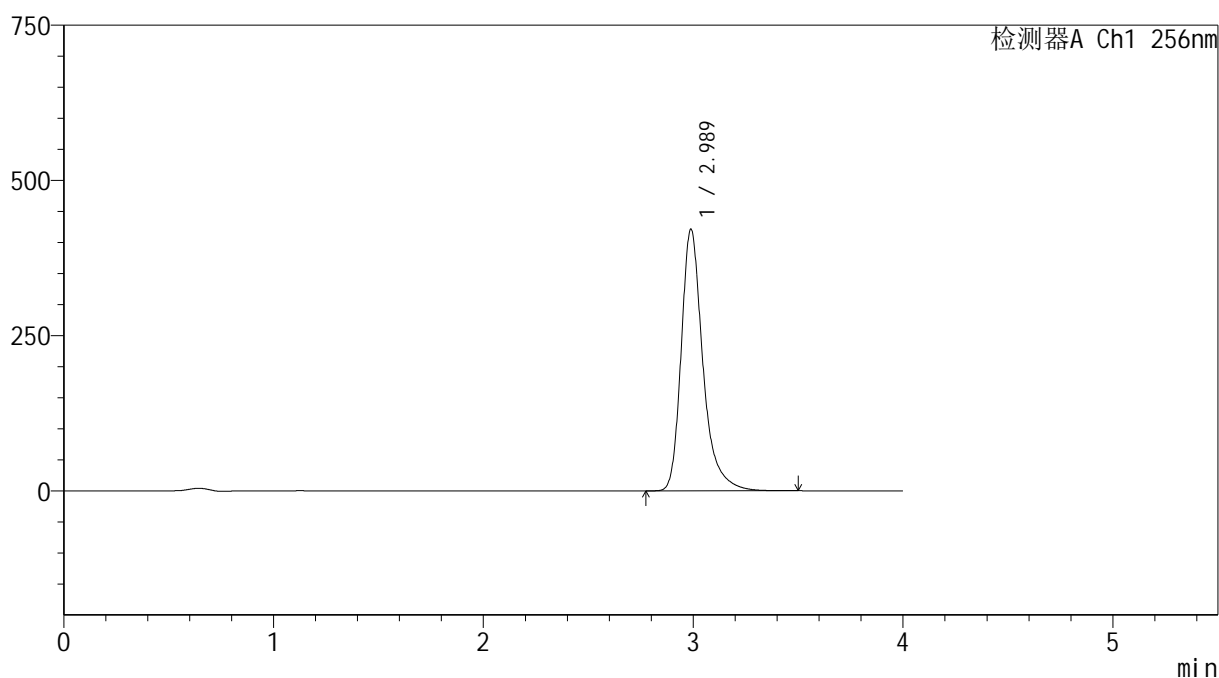
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:01

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	2.989	3032690	100.000	421583	4400	1.330	--
总计		3032690	100.000	421583			

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



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 - 0-347/24-7790-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:38:53

实验者: xiechaojun

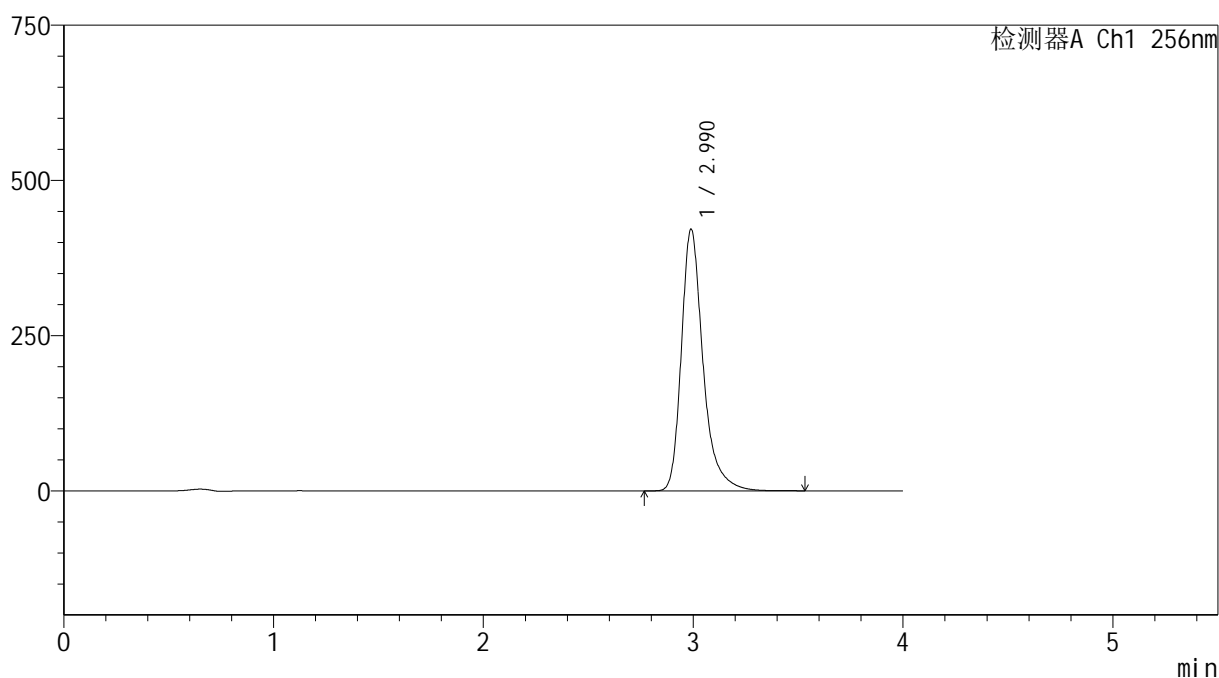
处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:04

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	2.990	3034321	100.000	421592	4402	1.329	--
总计		3034321	100.000	421592			

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



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 - 0-347/24-7791-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:43:17

实验者: xiechaojun

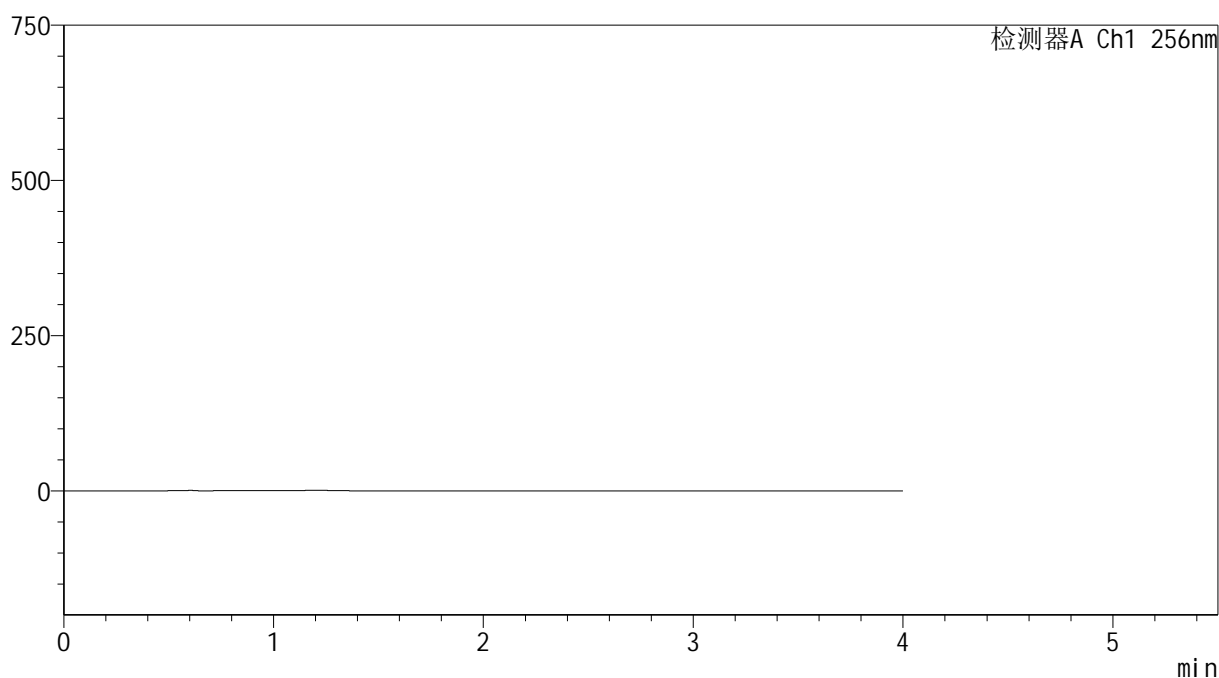
处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7792-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 17:47:42

实验者: xiechaojun

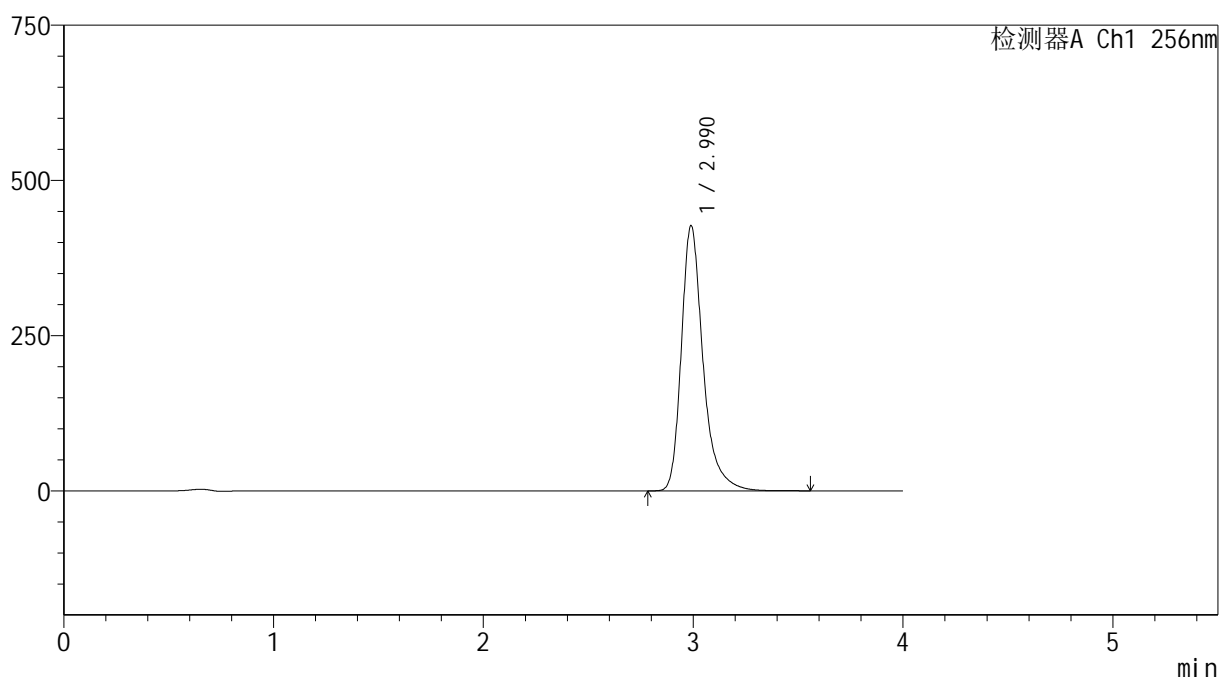
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	3076212	100.000	427194	4396	1.328	--
总计		3076212	100.000	427194			

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

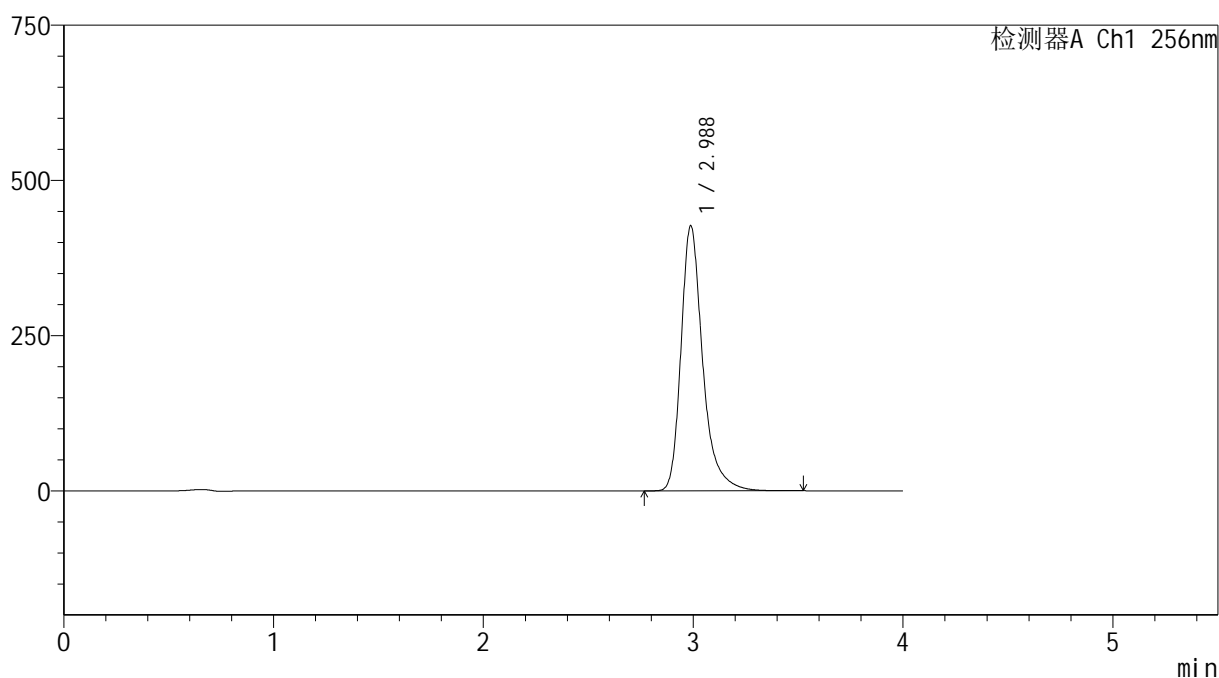
999塞来昔布胶囊

<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 - 0-347/24-7793-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/03 17:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	3073995	100.000	427172	4394	1.328	--
总计		3073995	100.000	427172			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7794-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 17:56:28

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:07:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

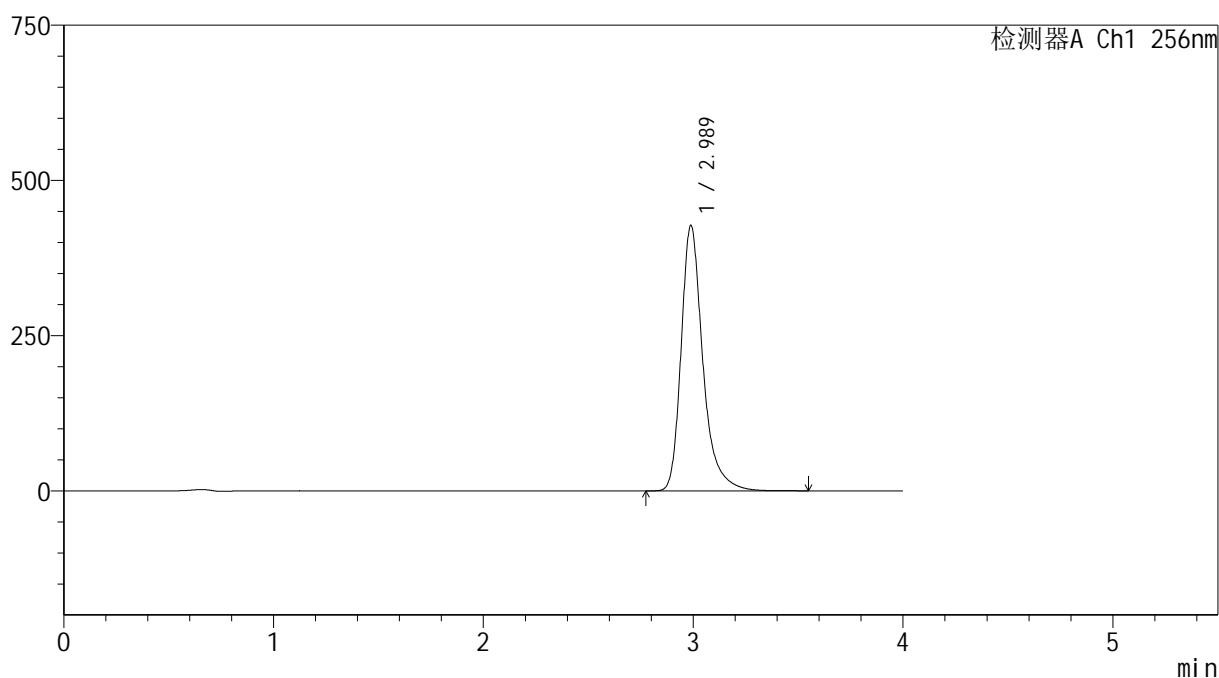
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	3079628	100.000	427763	4393	1.326	--
总计		3079628	100.000	427763			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7795-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:00:52

实验者: xiechaojun

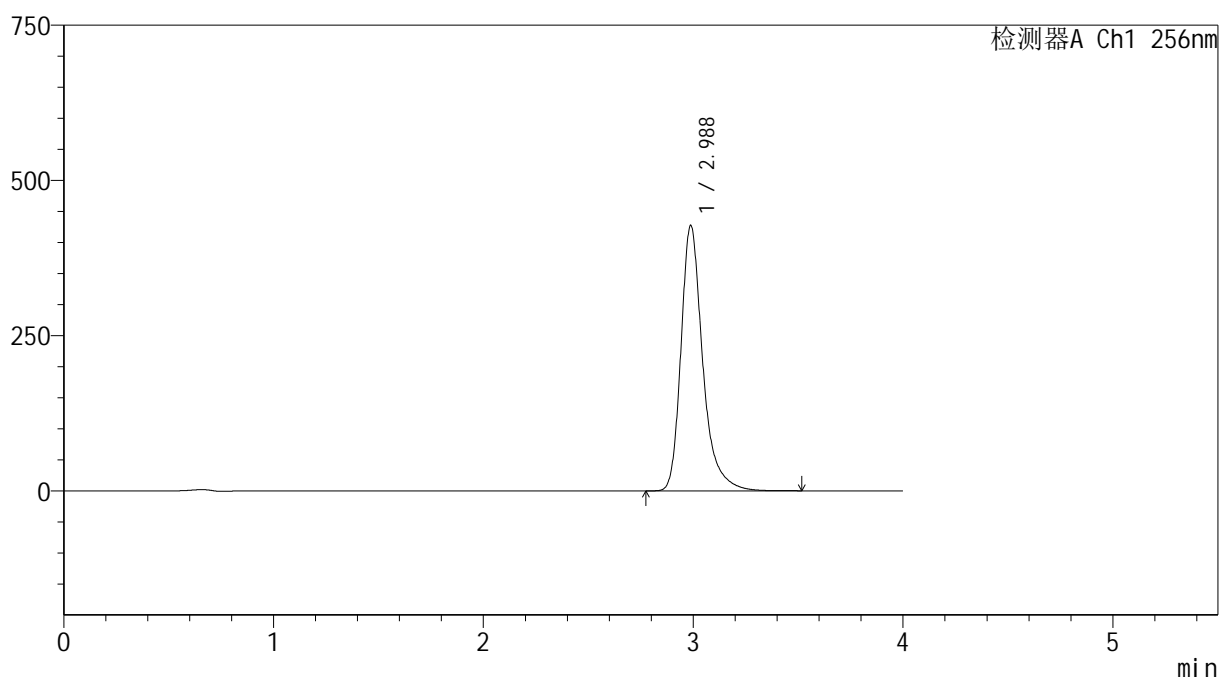
处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:07:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	3079181	100.000	427718	4387	1.325	--
总计		3079181	100.000	427718			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7796-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:05:16

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

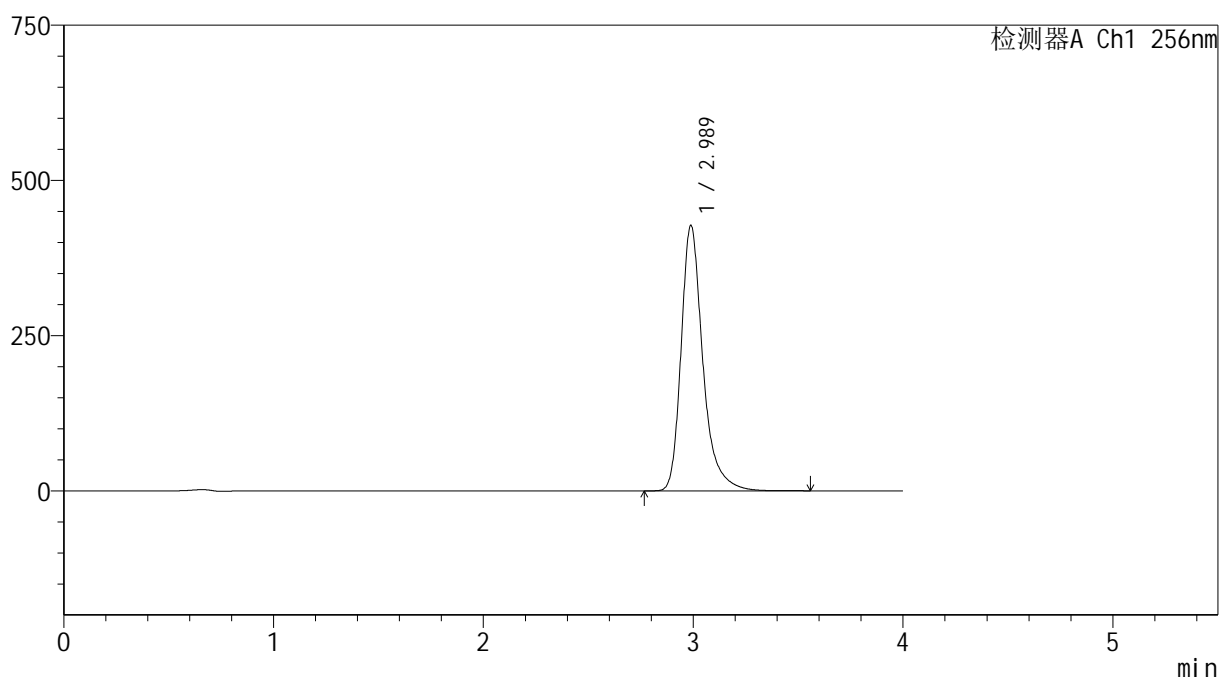
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	3081068	100.000	427903	4391	1.324	--
总计		3081068	100.000	427903			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7797-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:08:39

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:07:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

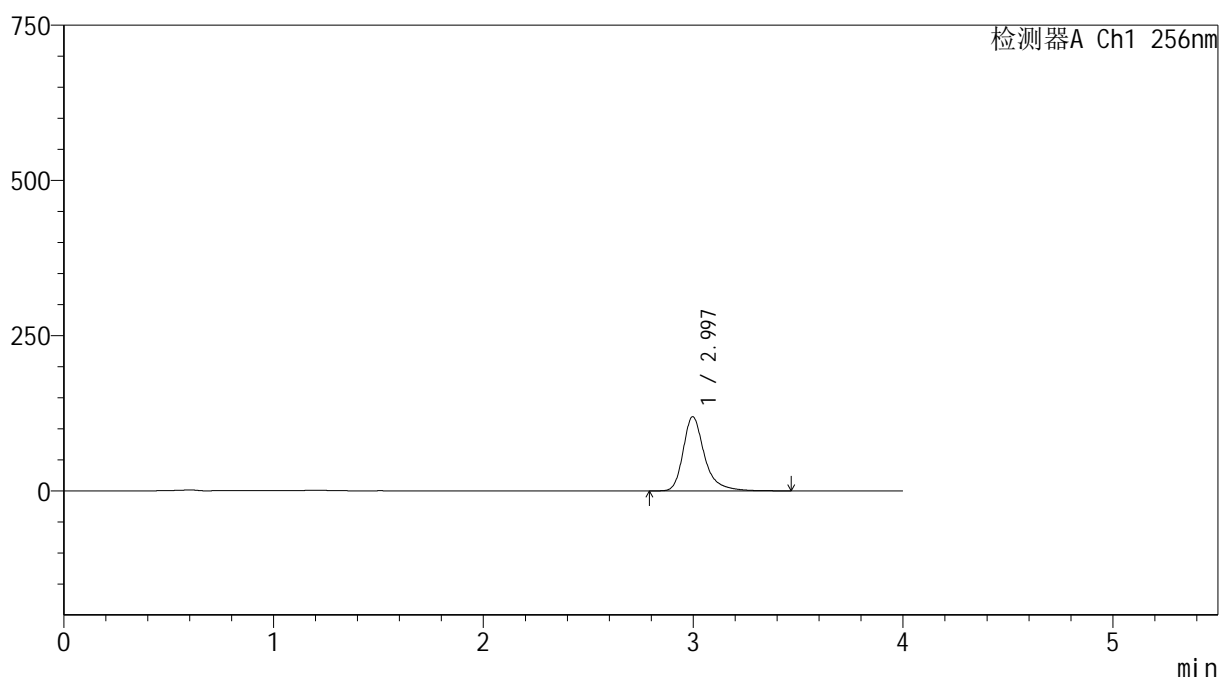
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	842846	100.000	119539	4650	1.335	--
总计		842846	100.000	119539			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7798-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:13:02

处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

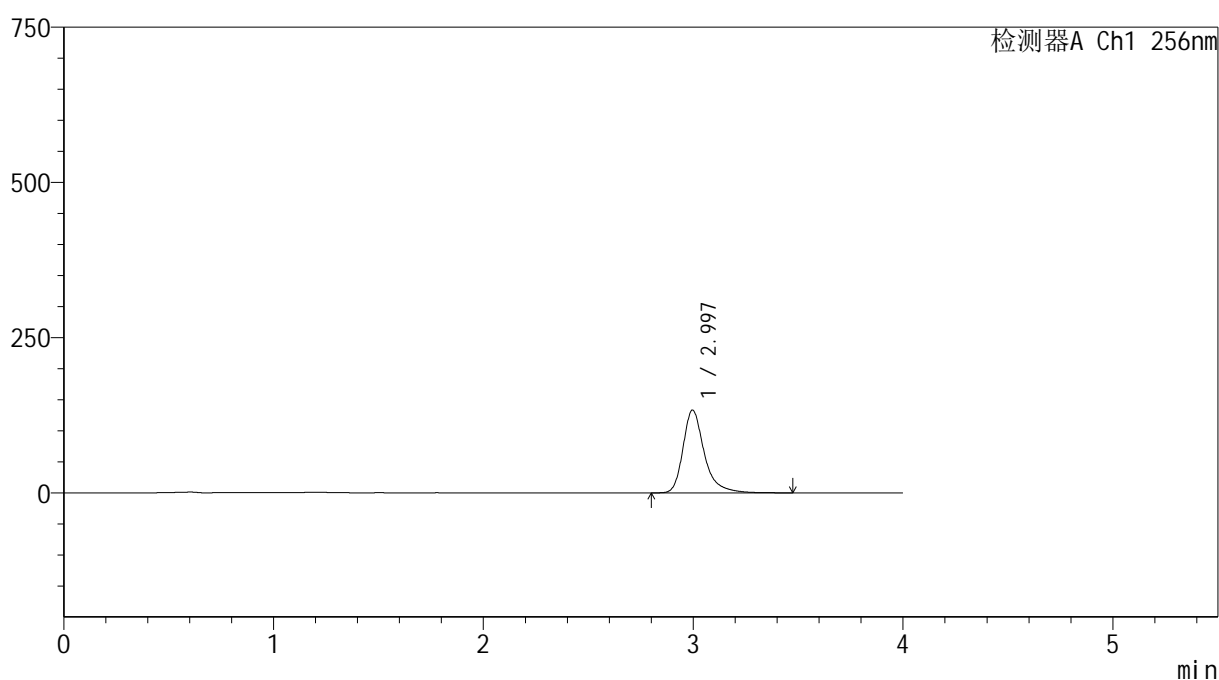
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	940894	100.000	133355	4640	1.333	--
总计		940894	100.000	133355			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7799-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:17:25

处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

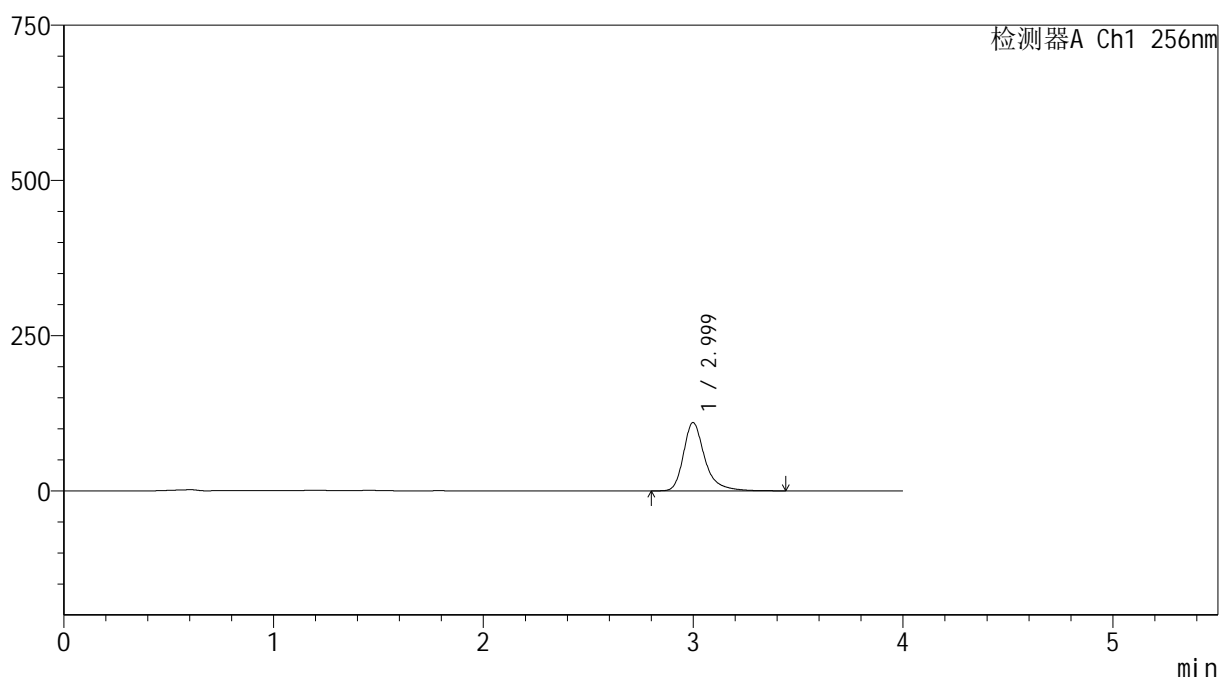
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	776032	100.000	109846	4641	1.332	--
总计		776032	100.000	109846			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-347/24-7800-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:21:48

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

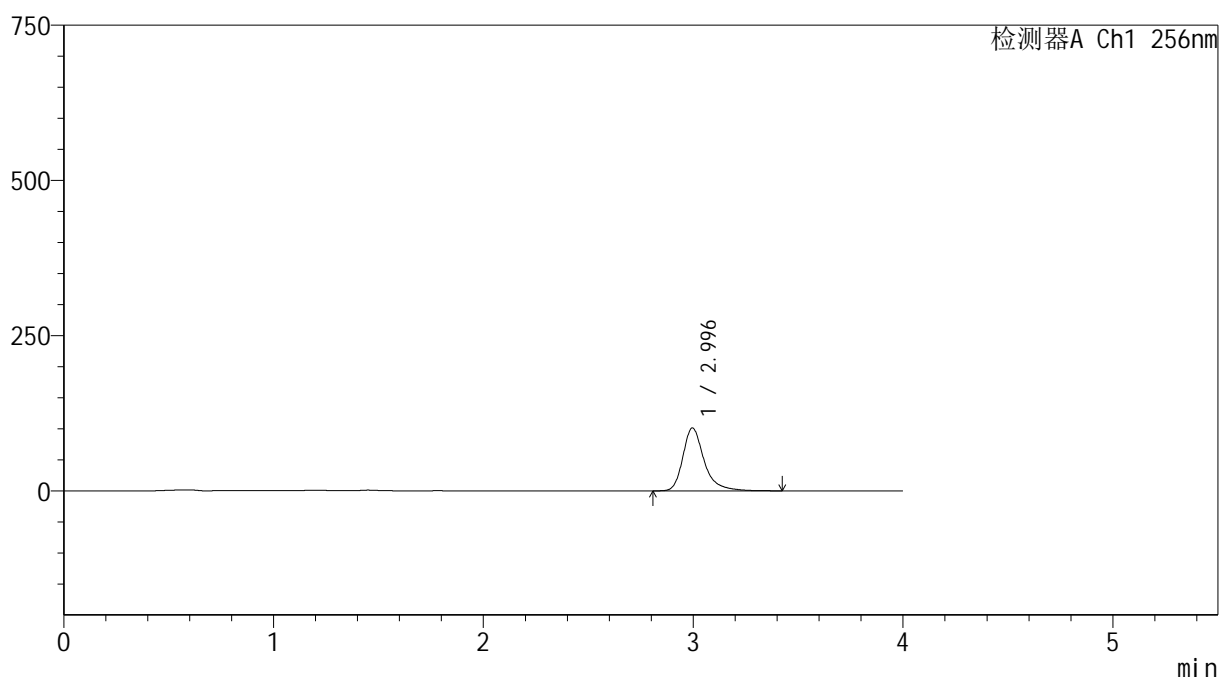
版本号: 6.115

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	2.996	714473	100.000	101377	4644	1.329	--
总计		714473	100.000	101377			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-347/24-7801-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/04/03 18:26:11

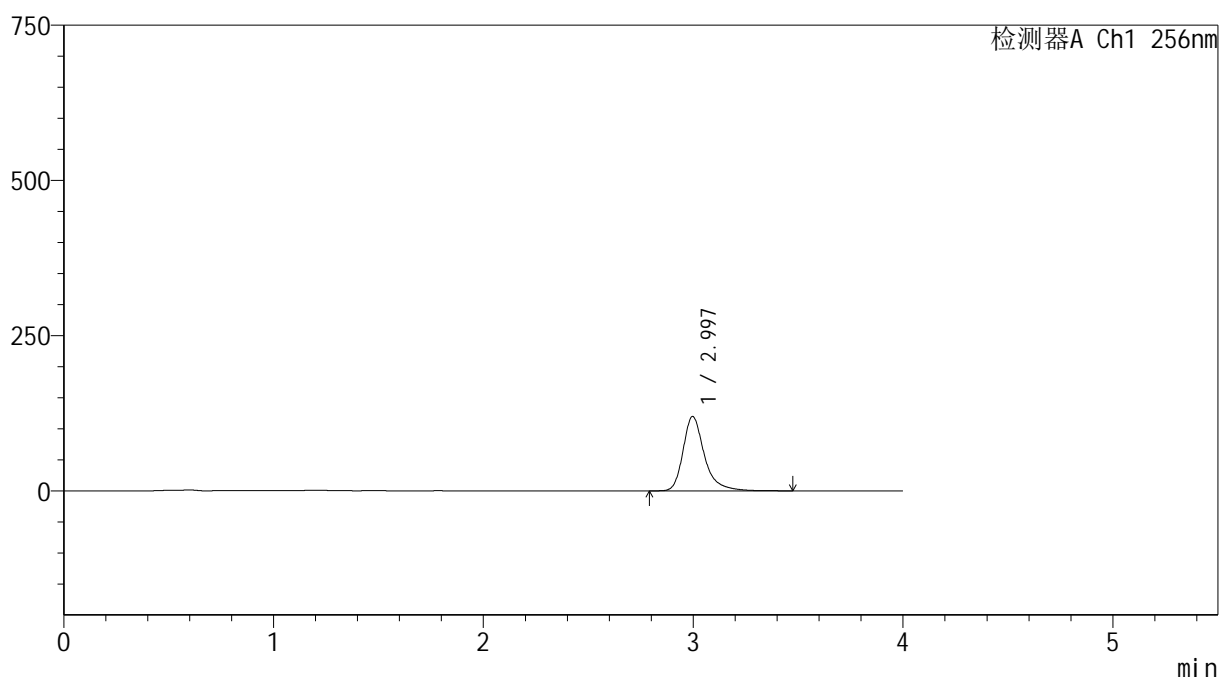
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:32

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	2.997	845849	100.000	119770	4628	1.330	--
总计		845849	100.000	119770			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7802-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:30:33

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

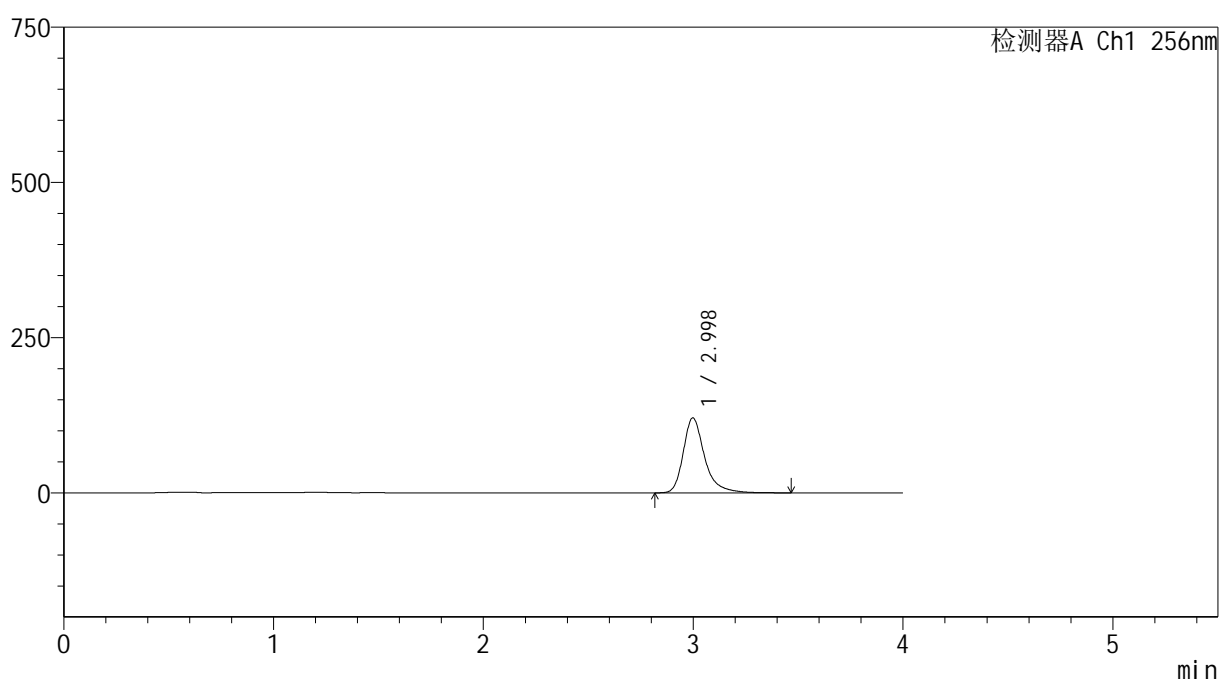
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	852680	100.000	120661	4633	1.329	--
总计		852680	100.000	120661			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片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 - 0-347/24-7803-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:34:55

实验者: xiechaojun

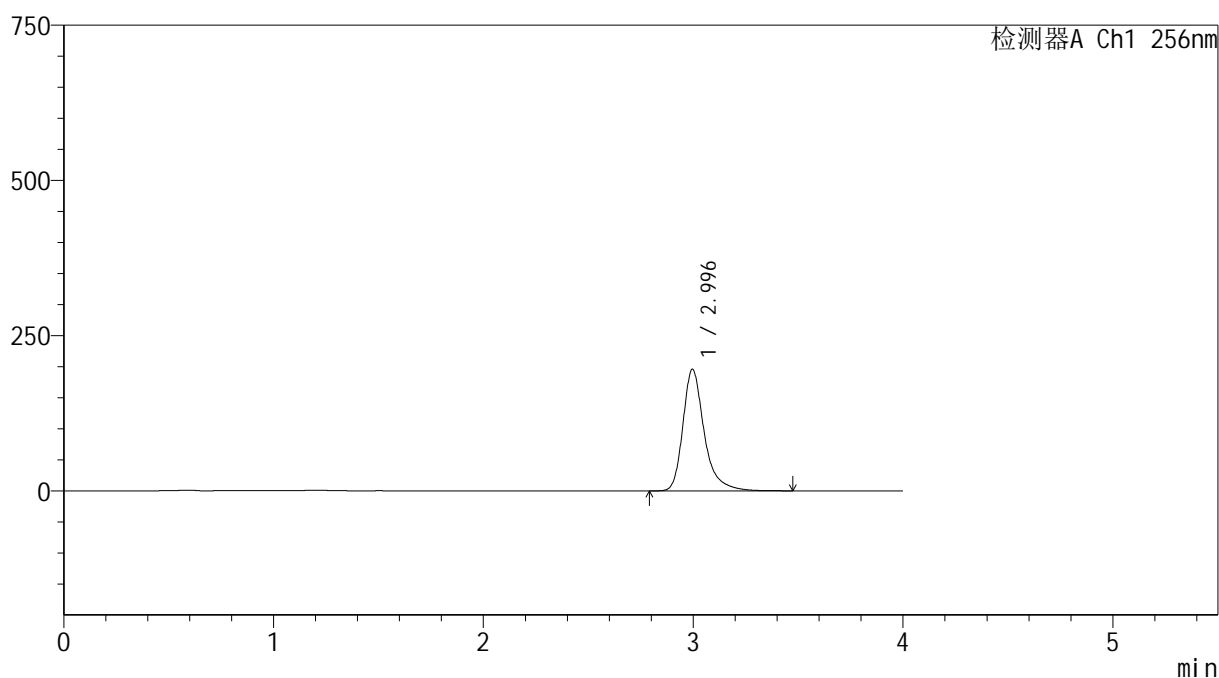
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:38

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	2.996	1382215	100.000	195822	4629	1.330	--
总计		1382215	100.000	195822			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7804-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:39:19

实验者: xiechaojun

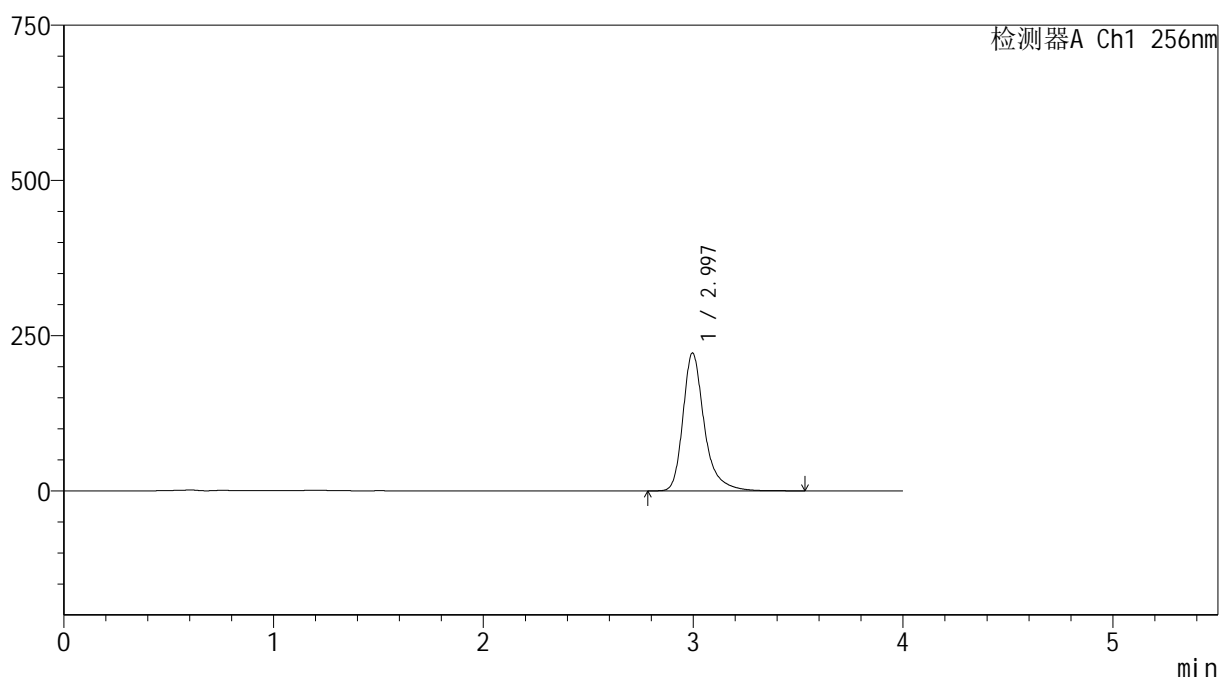
处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:40

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	2.997	1568196	100.000	222119	4628	1.326	--
总计		1568196	100.000	222119			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7805-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:43:43

实验者: xiechaojun

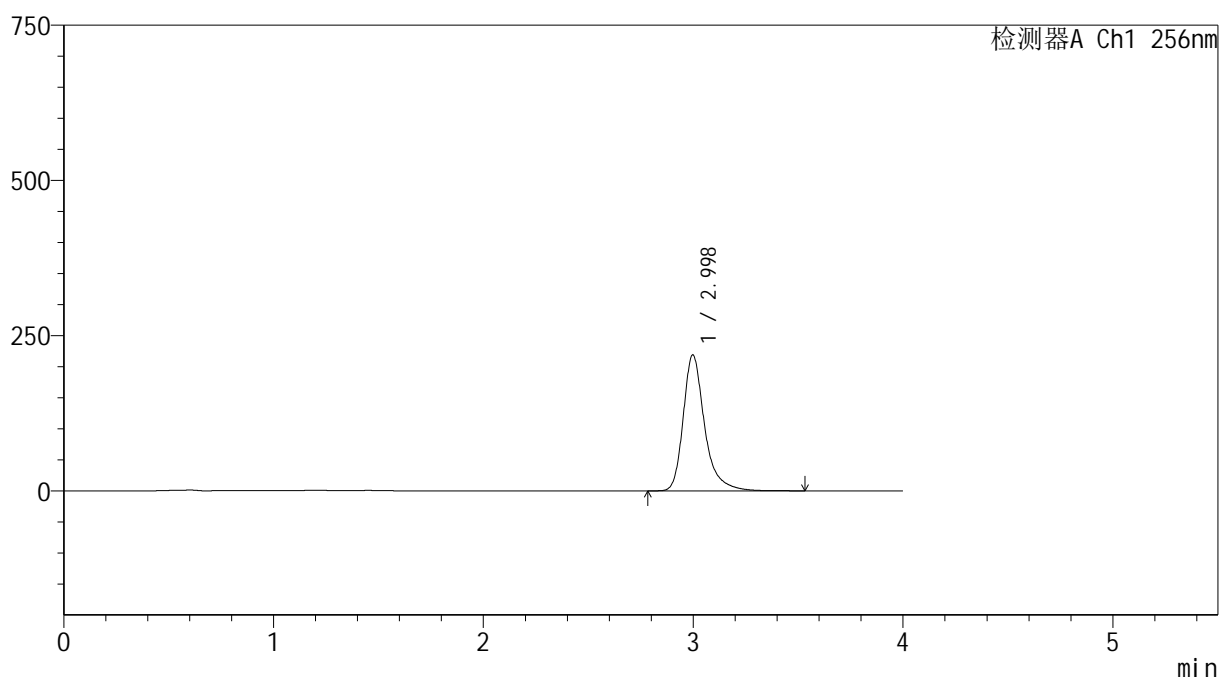
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1549369	100.000	218943	4617	1.326	--
总计		1549369	100.000	218943			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7806-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 18:48:06

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

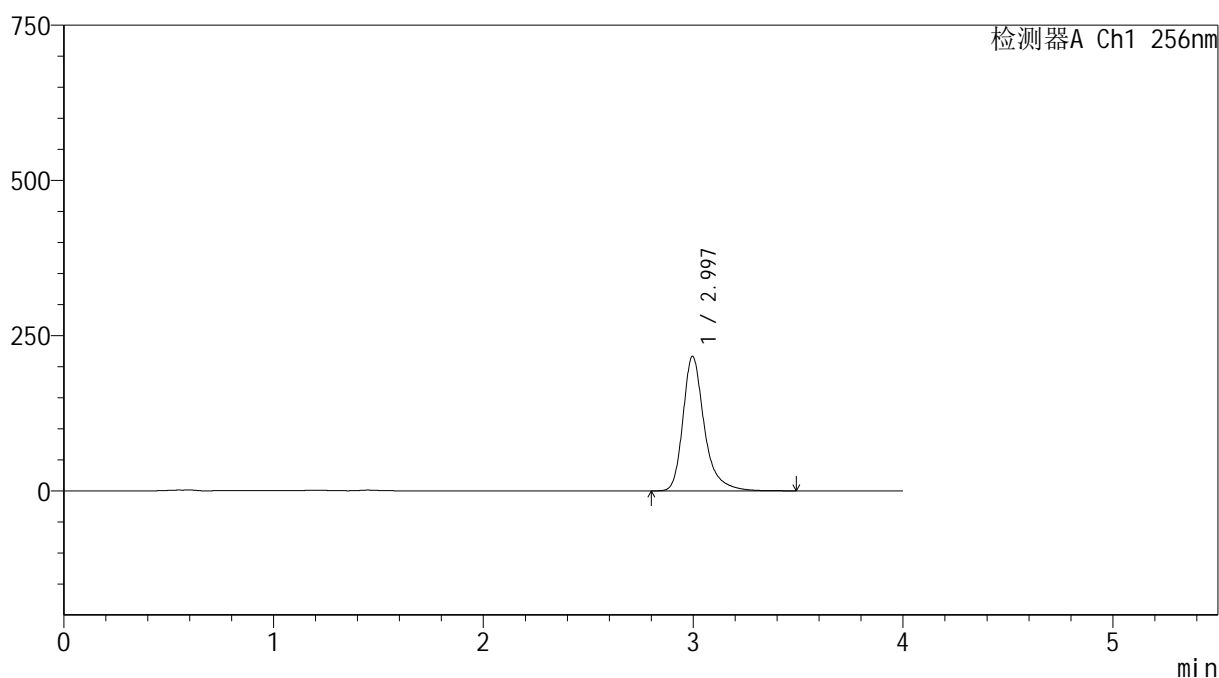
版本号: 6.115

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	2.997	1532159	100.000	216766	4618	1.324	--
总计		1532159	100.000	216766			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7807-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:52:29

实验者: xiechaojun

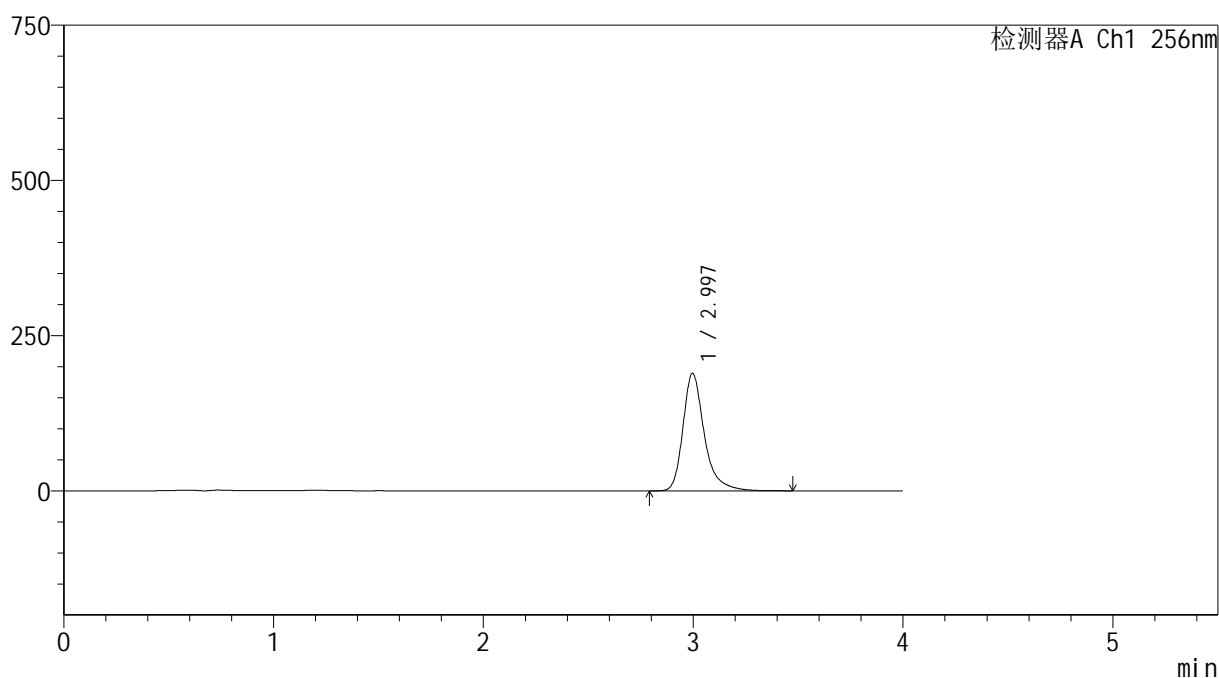
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:48

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	2.997	1338450	100.000	189237	4606	1.323	--
总计		1338450	100.000	189237			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7808-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 18:56:52

实验者: xiechaojun

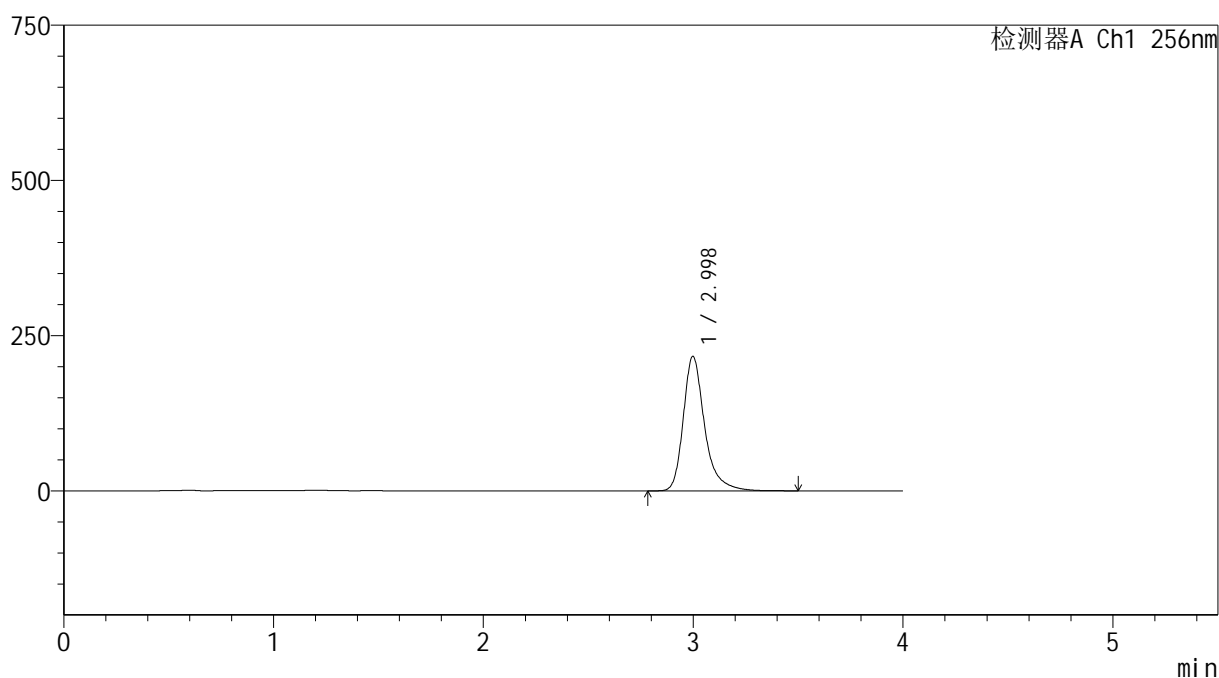
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:07:51

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	2.998	1533703	100.000	216587	4614	1.322	--
总计		1533703	100.000	216587			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片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 - 0-347/24-7809-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 19:01:16

处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

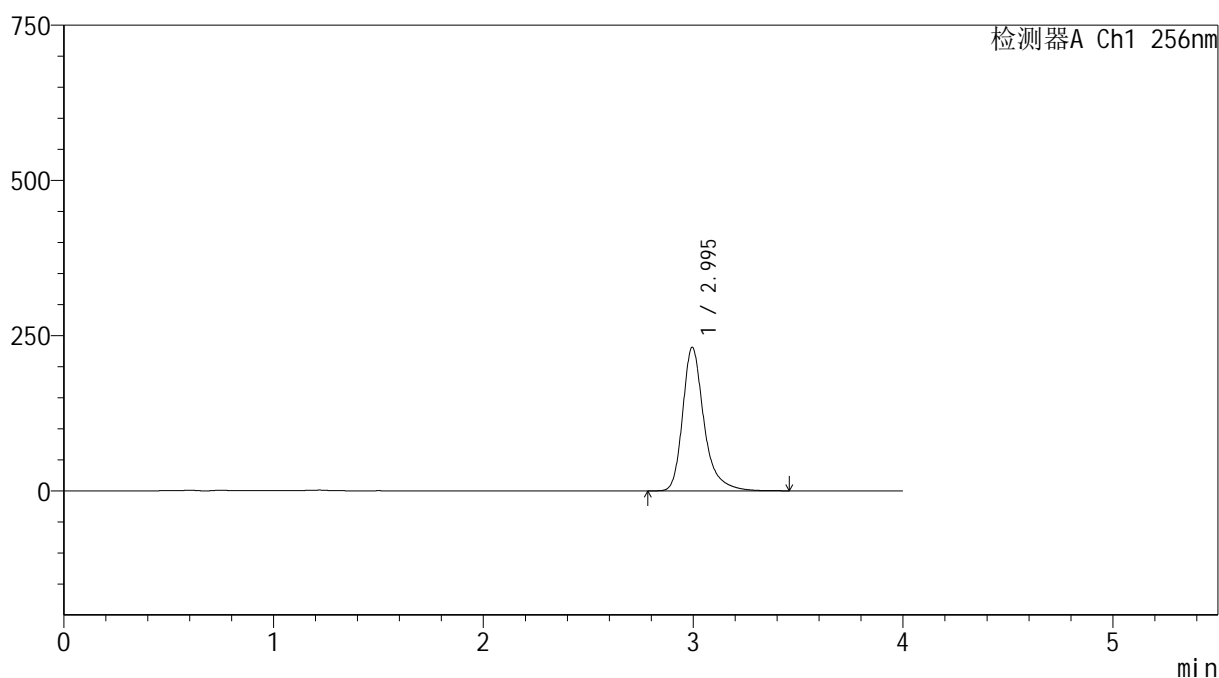
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1635727	100.000	231157	4602	1.321	--
总计		1635727	100.000	231157			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7810-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:05:39

实验者: xiechaojun

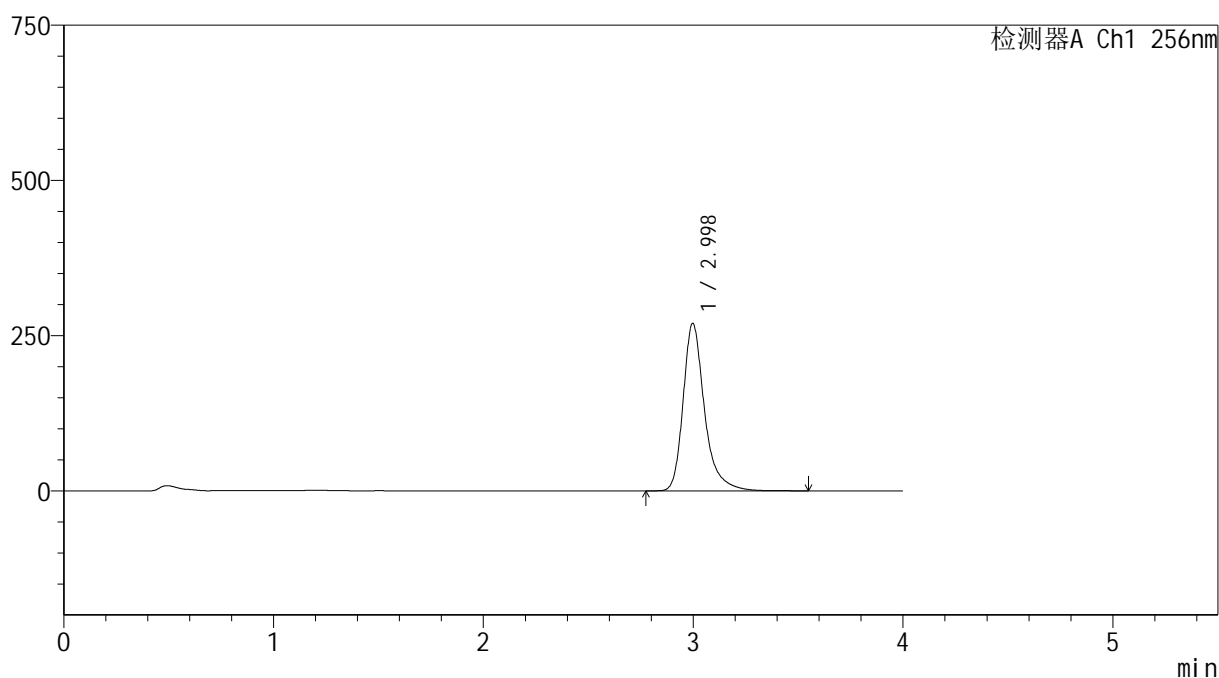
处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:56

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	2.998	1912063	100.000	269830	4602	1.322	--
总计		1912063	100.000	269830			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7811-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:10:02

实验者: xiechaojun

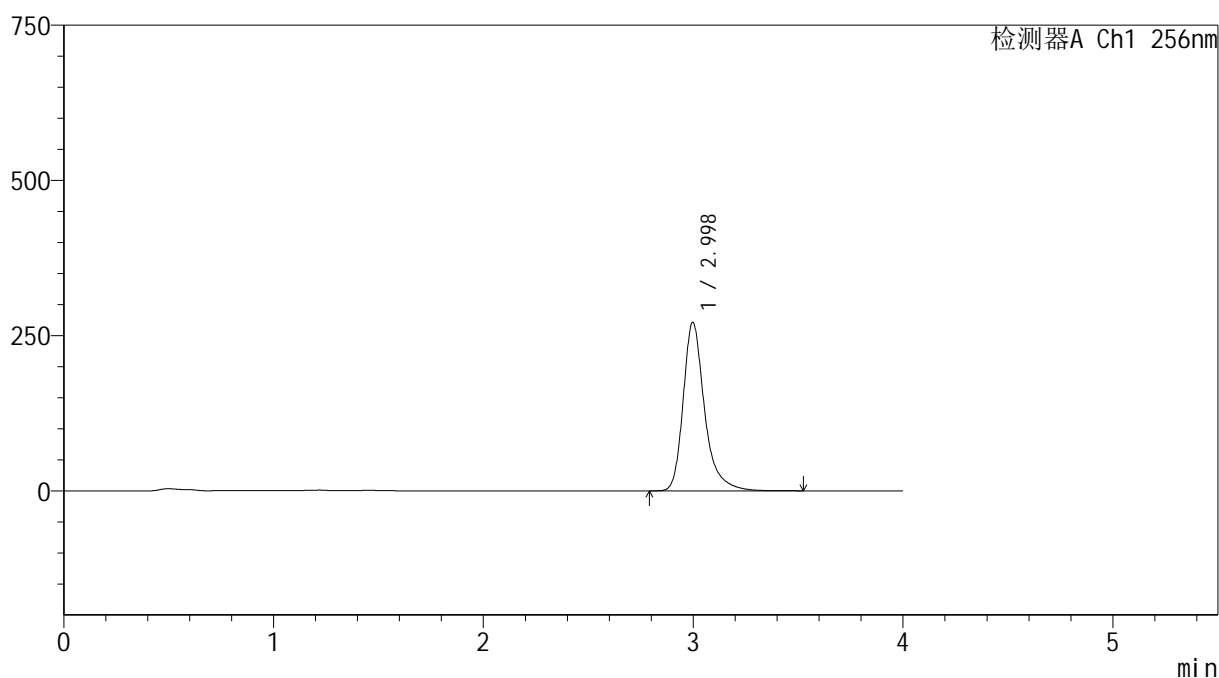
处理时间(V2): 2026/04/07 09:07:59

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	2.998	1922482	100.000	271351	4601	1.321	--
总计		1922482	100.000	271351			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7812-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 19:14:24

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

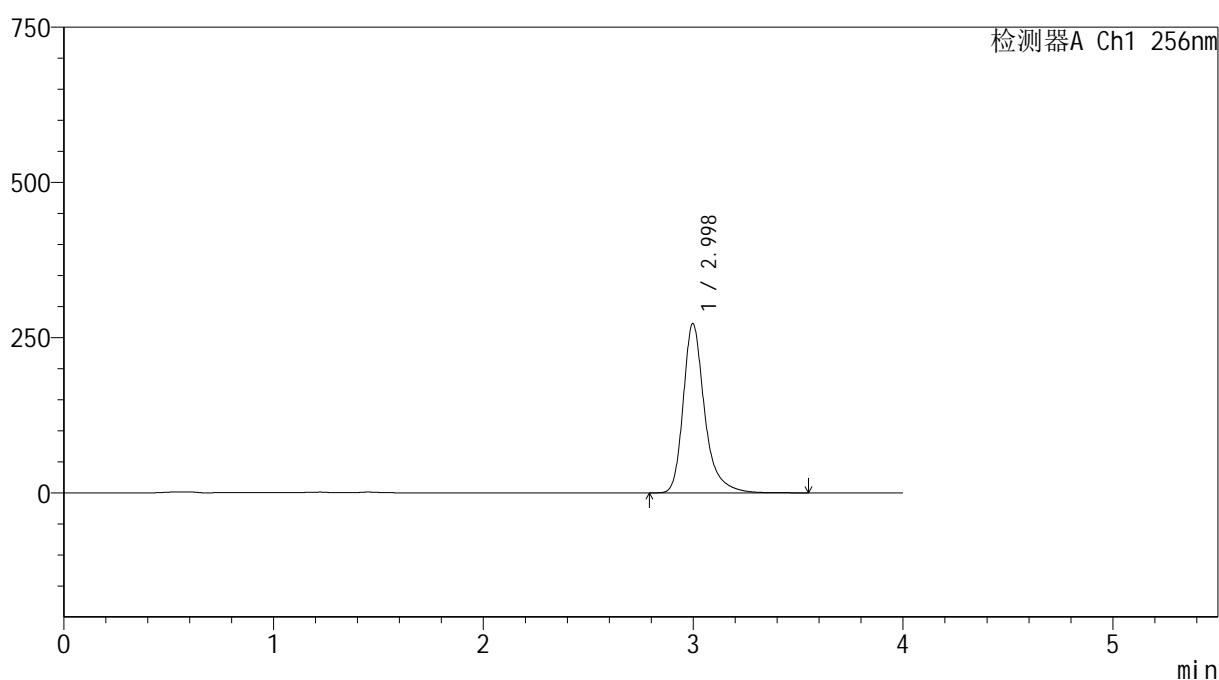
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1931273	100.000	272522	4603	1.320	--
总计		1931273	100.000	272522			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7813-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 19:18:47

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

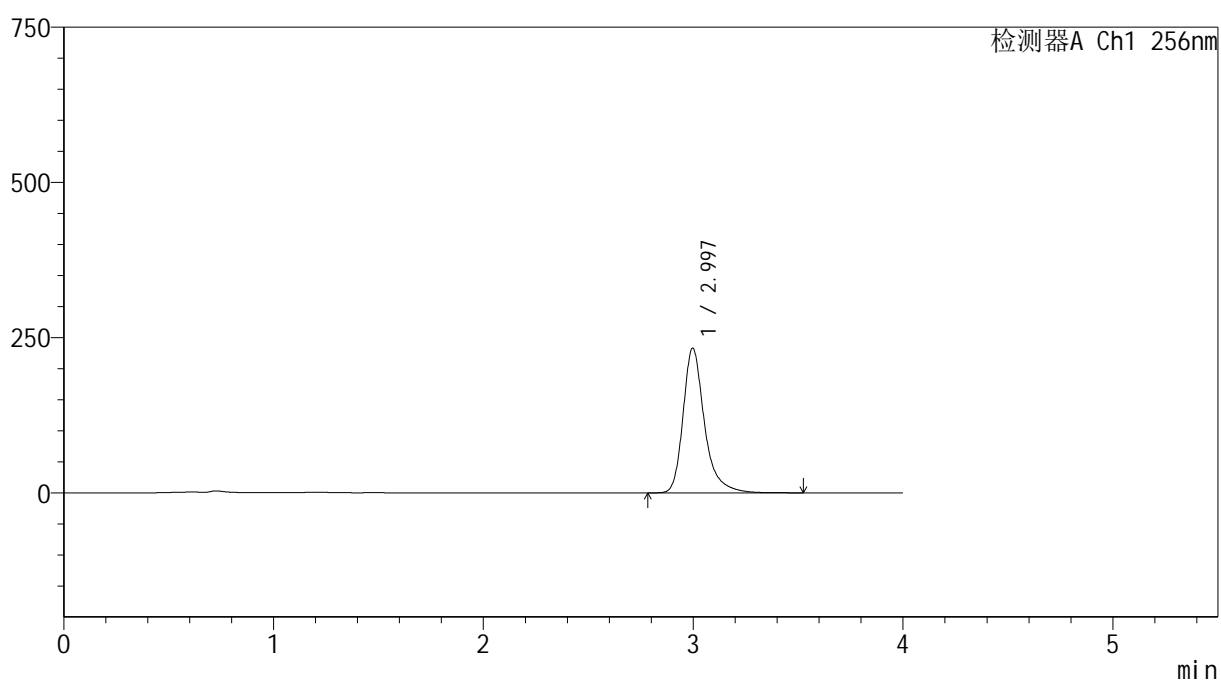
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1651699	100.000	233073	4597	1.318	--
总计		1651699	100.000	233073			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片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 - 0-347/24-7814-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:23:10

实验者: xiechaojun

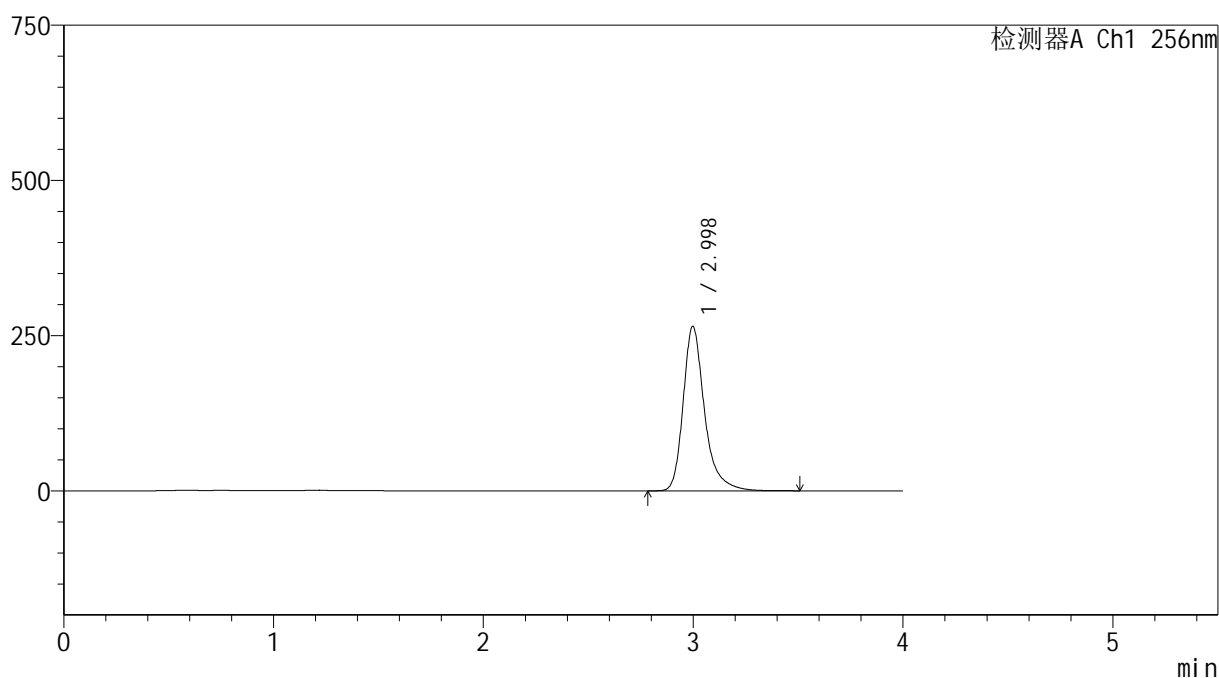
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1878190	100.000	264740	4588	1.317	--
总计		1878190	100.000	264740			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7815-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 19:27:33

处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:08:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

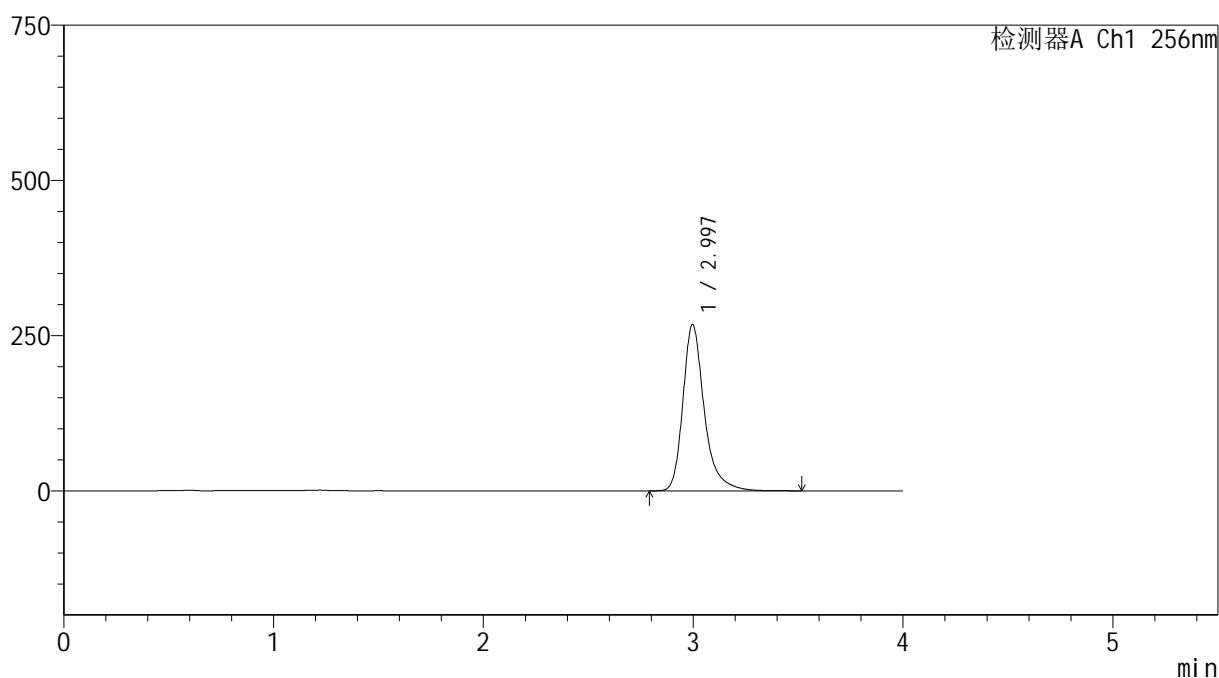
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1899602	100.000	267979	4591	1.315	--
总计		1899602	100.000	267979			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7816-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:31:57

实验者: xiechaojun

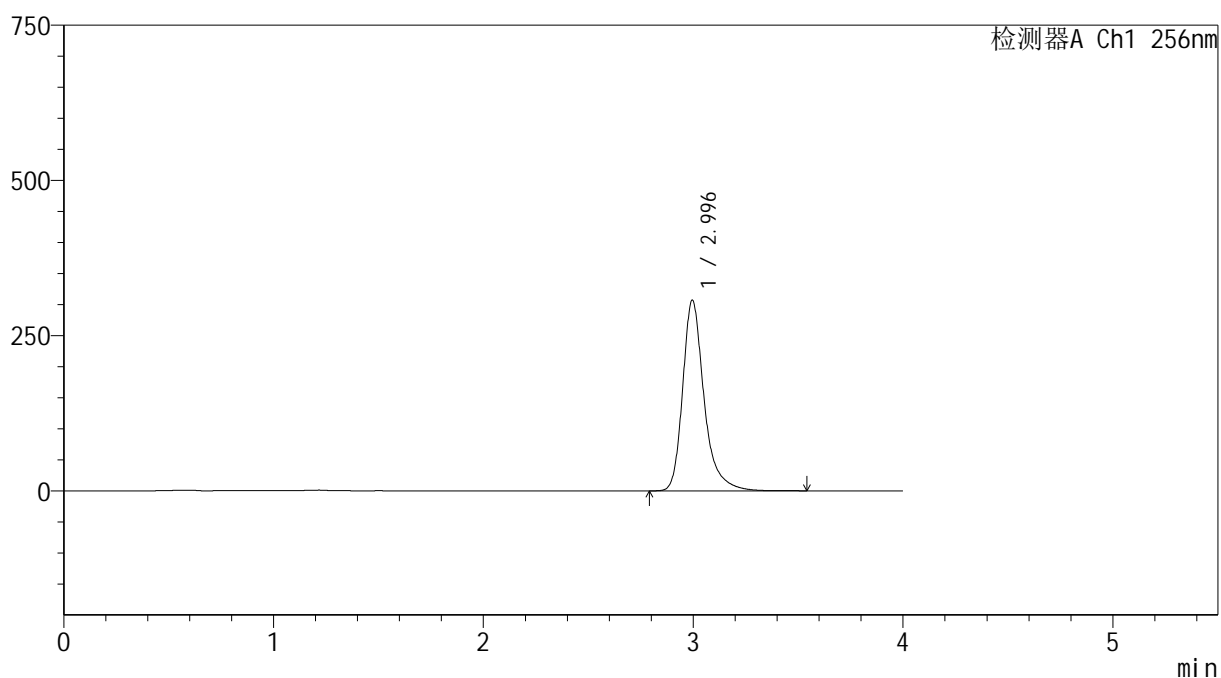
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:12

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	2.996	2178341	100.000	306971	4578	1.313	--
总计		2178341	100.000	306971			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7817-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:36:20

实验者: xiechaojun

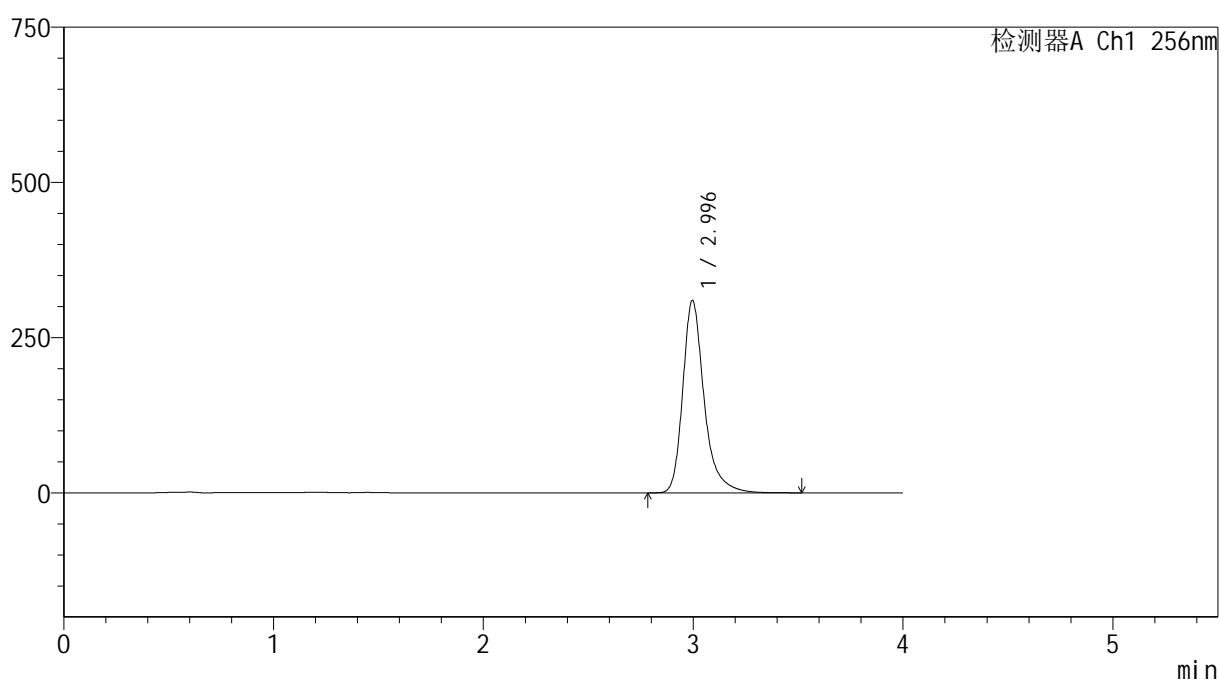
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2199435	100.000	309993	4579	1.313	--
总计		2199435	100.000	309993			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7818-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 19:40:44

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

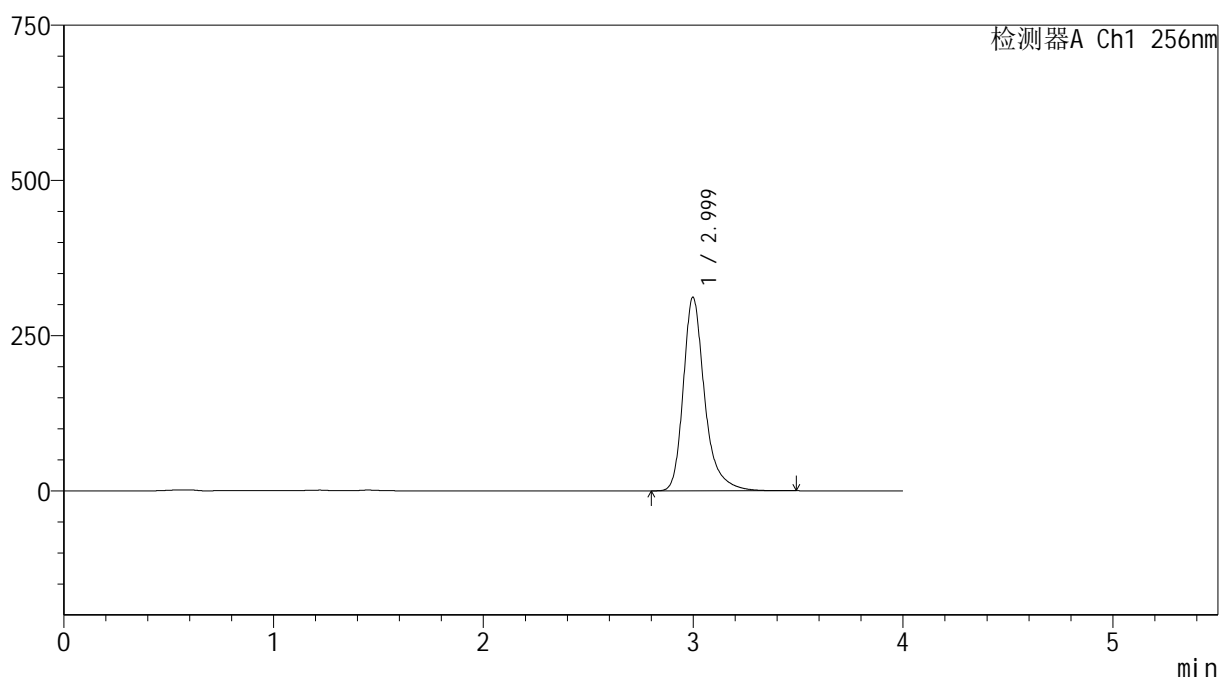
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2213108	100.000	311628	4582	1.312	--
总计		2213108	100.000	311628			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7819-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:45:07

实验者: xiechaojun

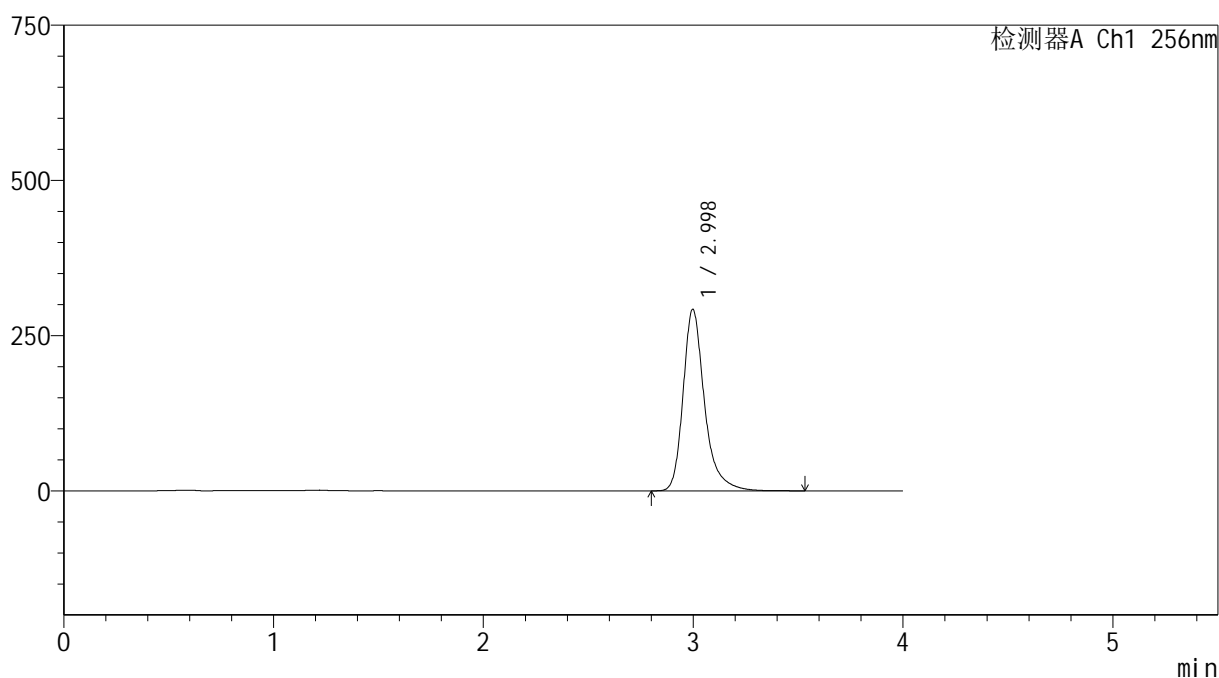
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:19

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	2.998	2077317	100.000	292470	4574	1.310	--
总计		2077317	100.000	292470			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7820-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:49:30

实验者: xiechaojun

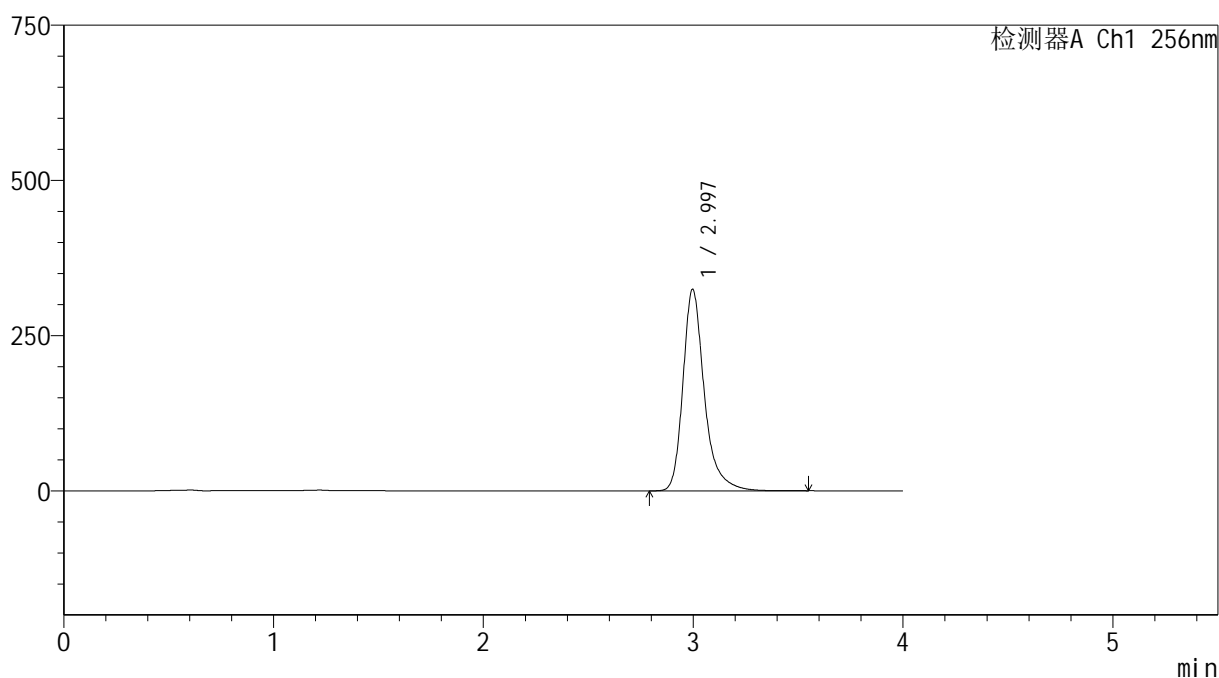
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2303794	100.000	324663	4582	1.310	--
总计		2303794	100.000	324663			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-347/24-7821-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:53:53

实验者: xiechaojun

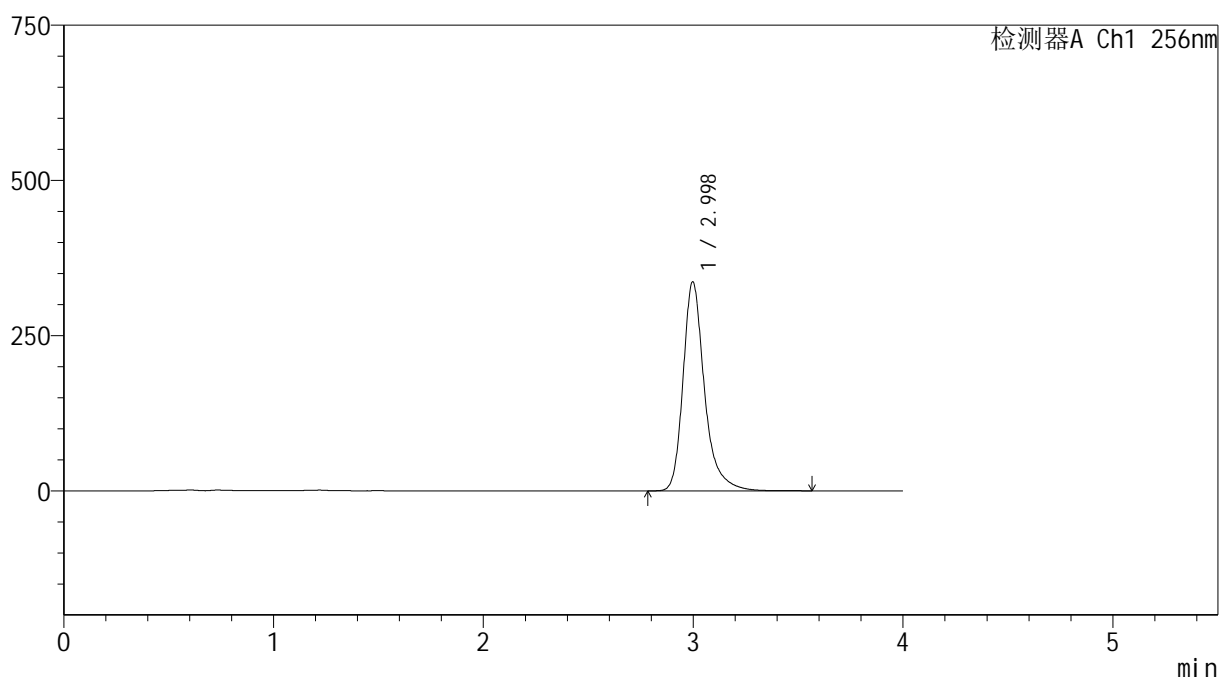
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2392353	100.000	336819	4576	1.308	--
总计		2392353	100.000	336819			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7822-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 19:58:17

实验者: xiechaojun

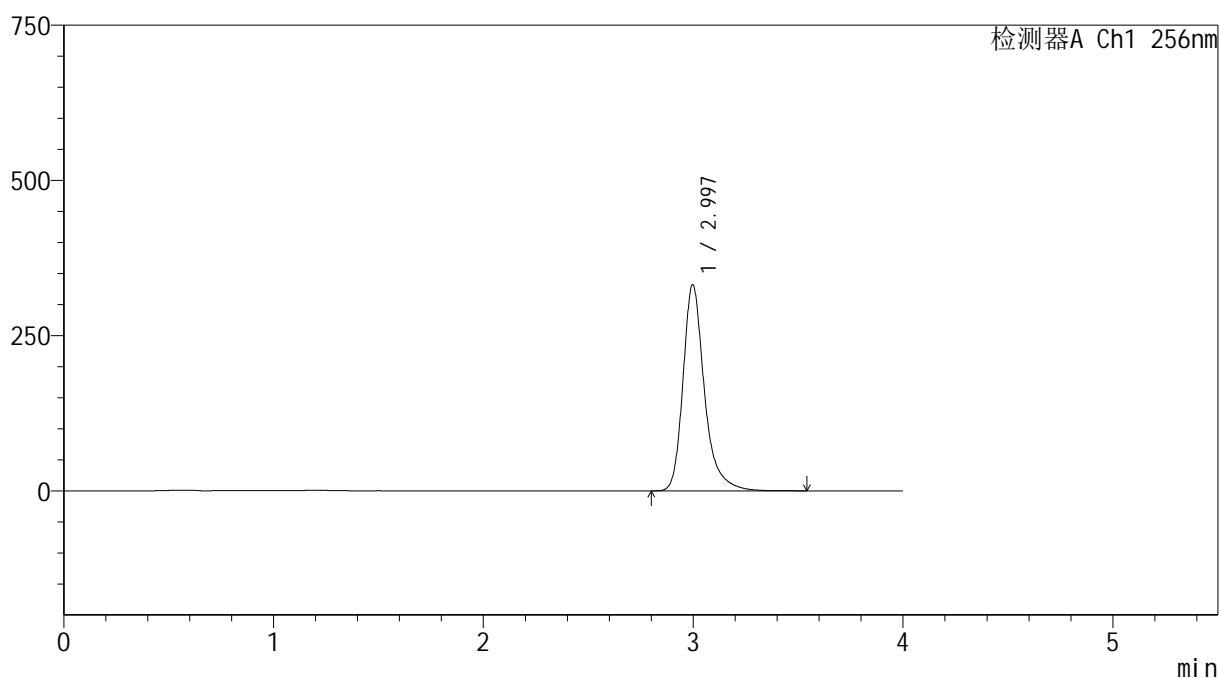
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:27

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	2.997	2359606	100.000	332169	4571	1.305	--
总计		2359606	100.000	332169			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7823-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:02:40

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

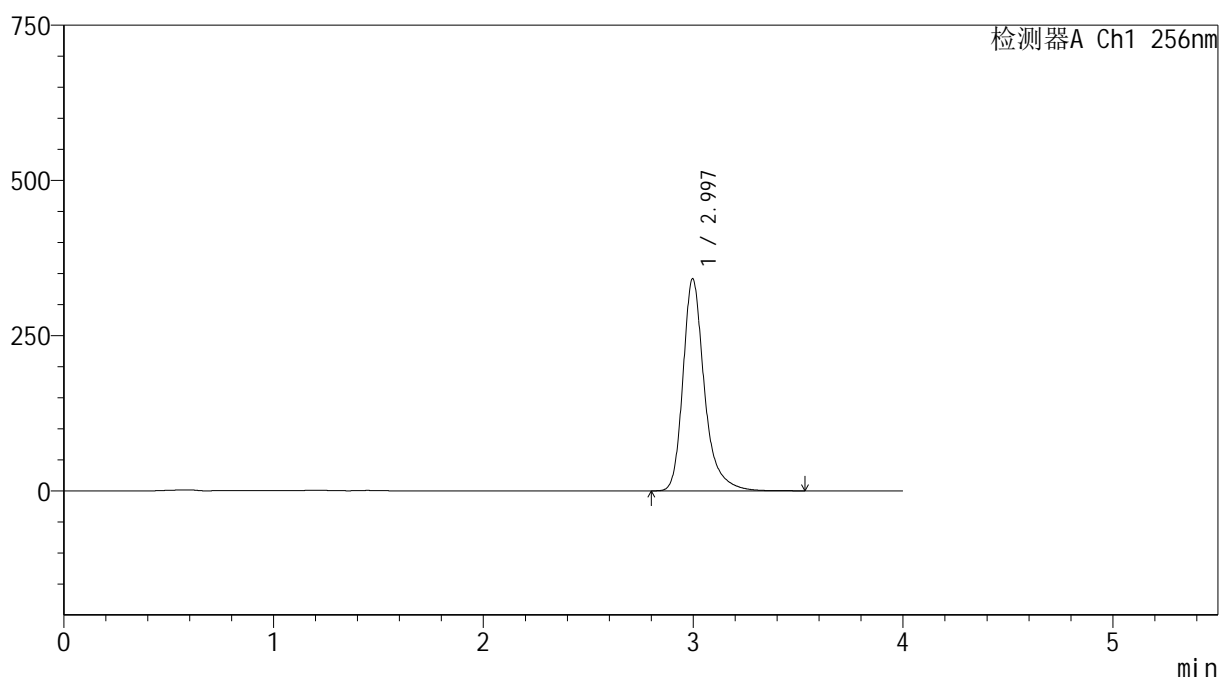
版本号: 6.115

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	2.997	2425565	100.000	341624	4573	1.304	--
总计		2425565	100.000	341624			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-347/24-7824-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 20:07:03

实验者: xiechaojun

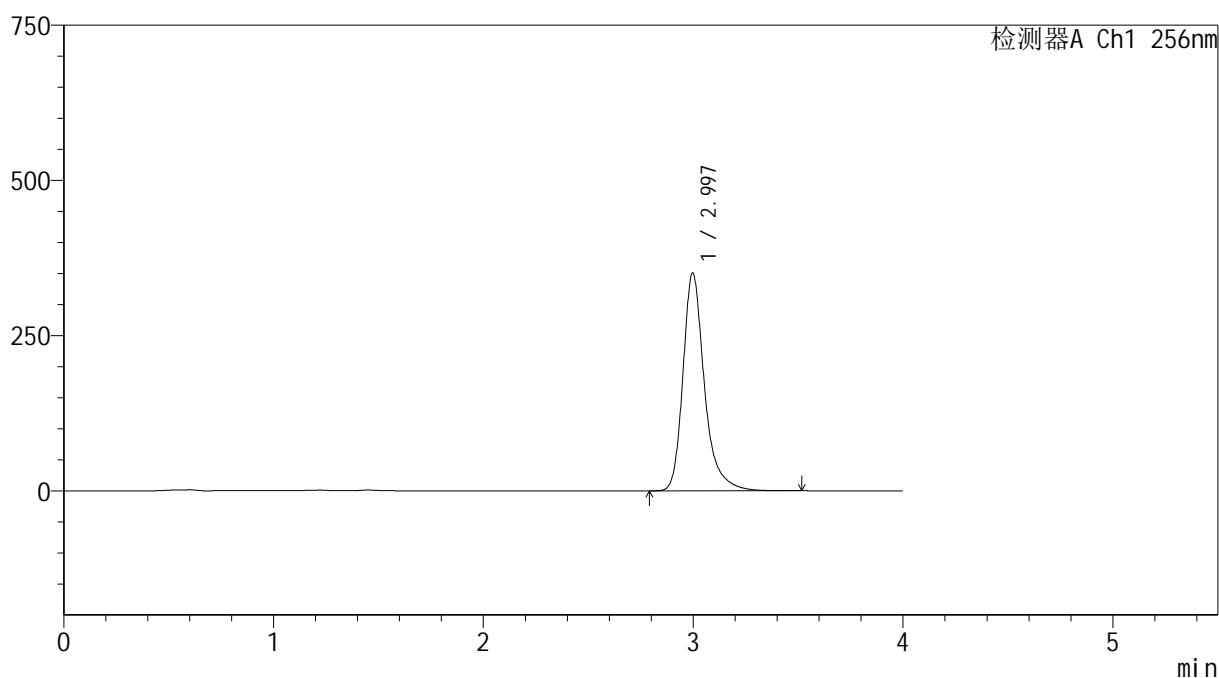
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:33

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	2.997	2493591	100.000	351070	4569	1.302	--
总计		2493591	100.000	351070			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7825-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:11:26

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

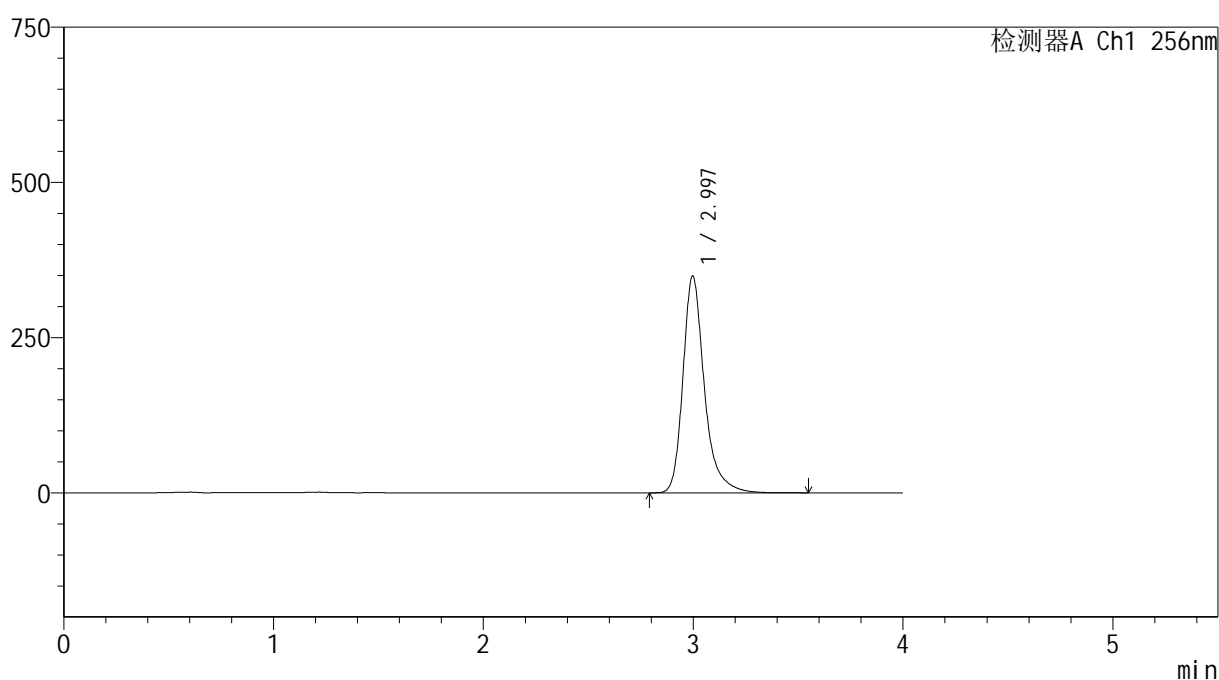
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2483420	100.000	349394	4562	1.301	--
总计		2483420	100.000	349394			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7826-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:15:50

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

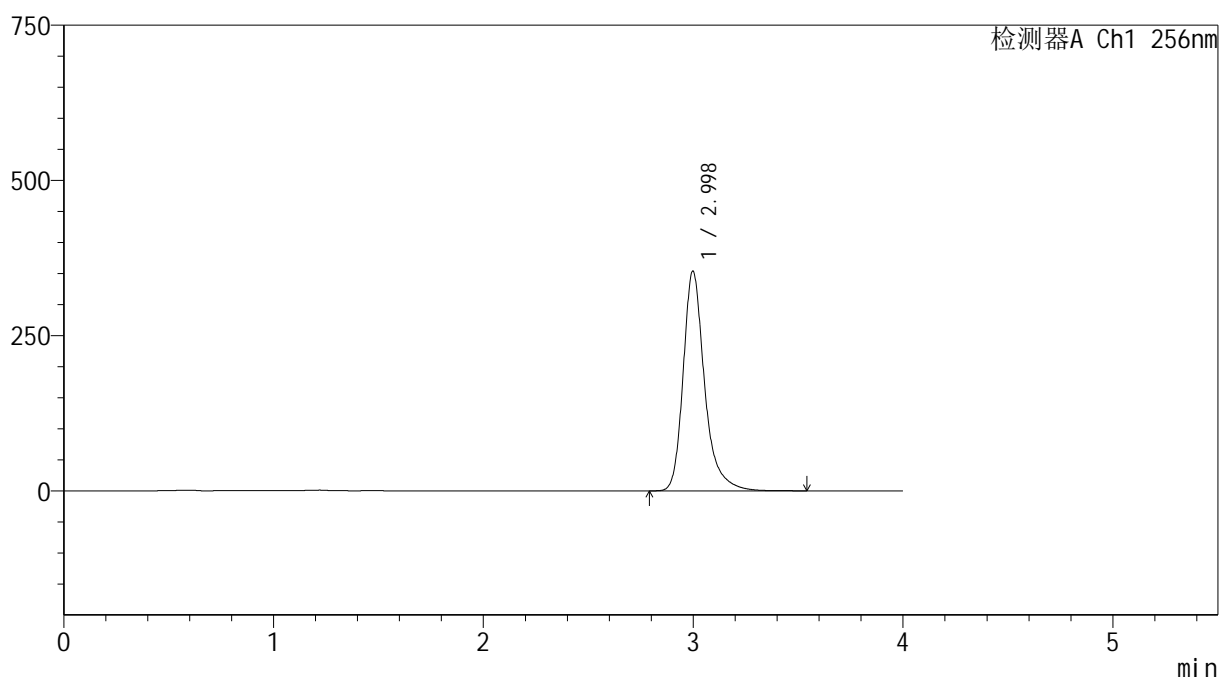
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2513360	100.000	353778	4571	1.301	--
总计		2513360	100.000	353778			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7827-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:20:13

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

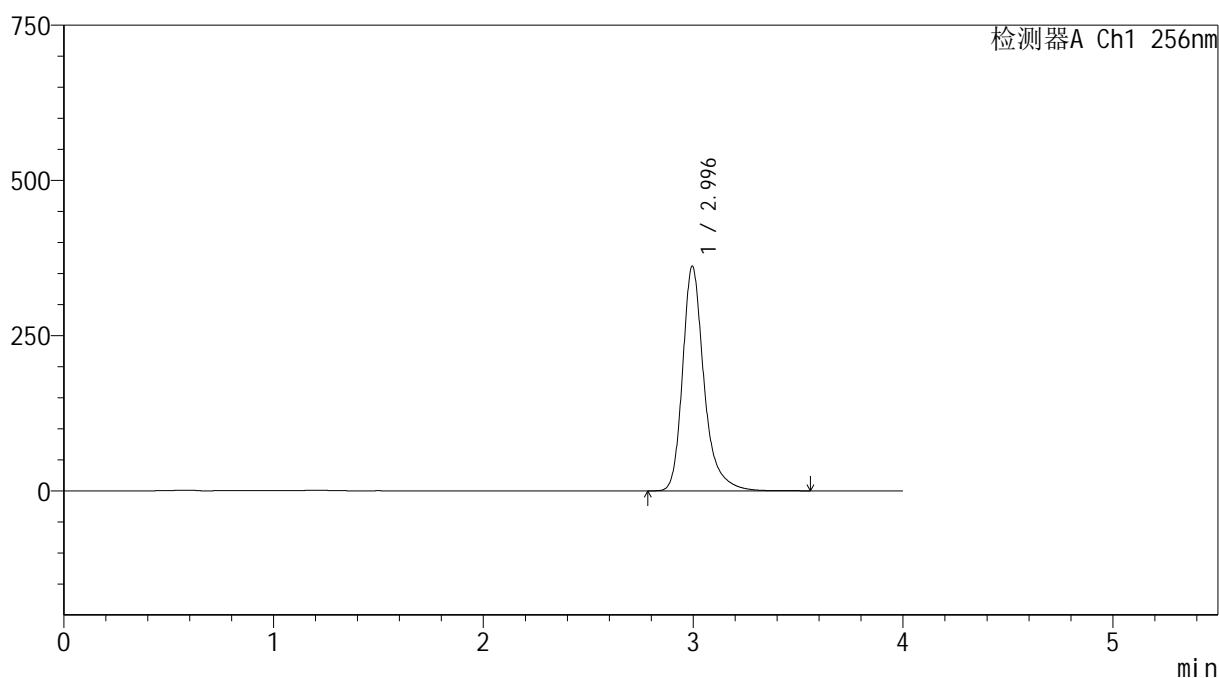
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2573472	100.000	361816	4554	1.300	--
总计		2573472	100.000	361816			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7828-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:24:37

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

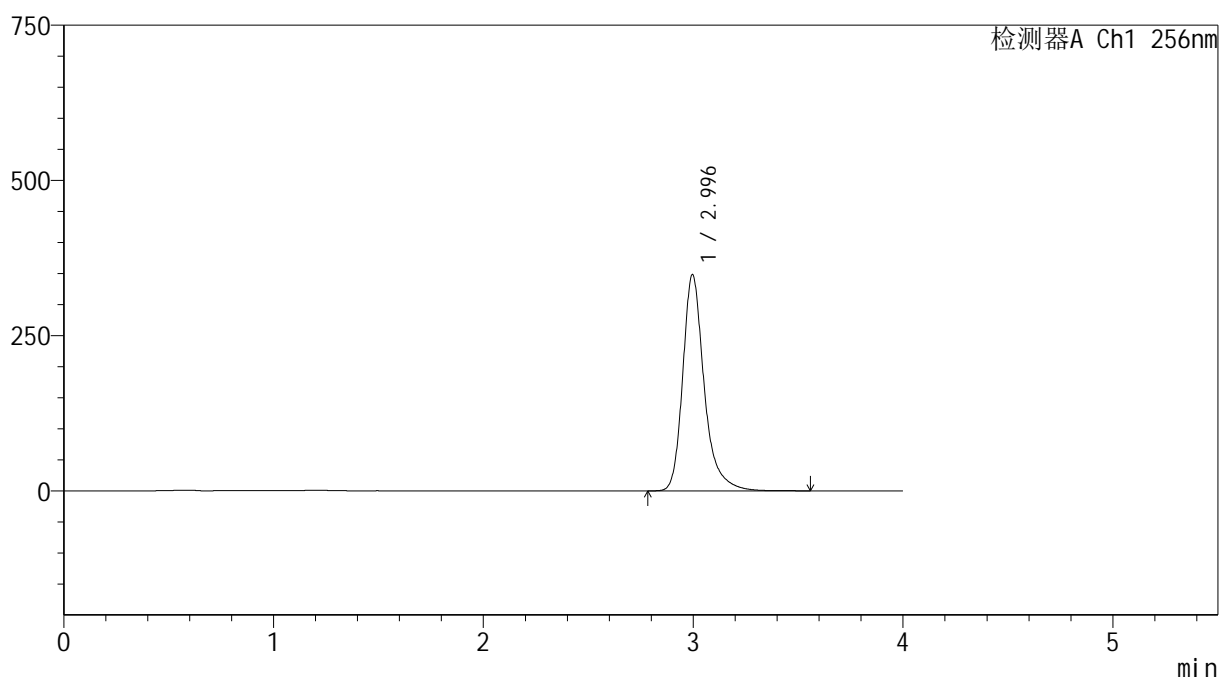
版本号: 6.115

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	2.996	2477104	100.000	348265	4553	1.297	--
总计		2477104	100.000	348265			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7829-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:29:00

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

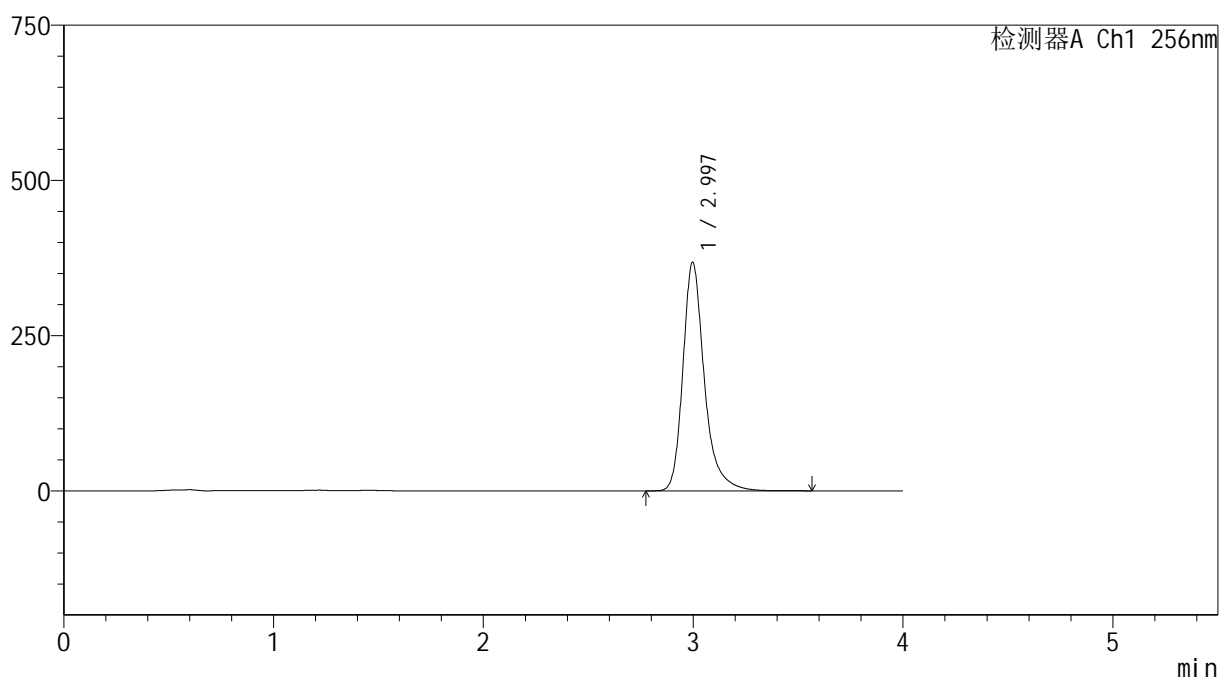
版本号: 6.115

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	2.997	2620224	100.000	368204	4548	1.296	--
总计		2620224	100.000	368204			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7830-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:33:23

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

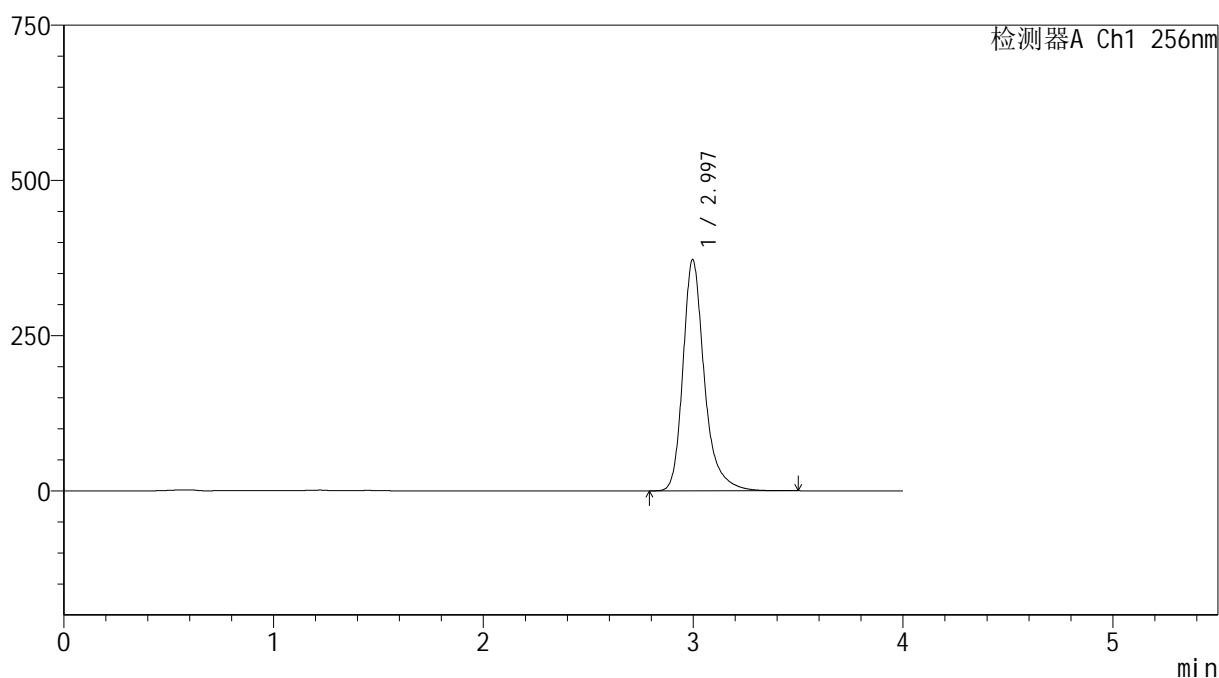
版本号: 6.115

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	2.997	2648461	100.000	372450	4557	1.293	--
总计		2648461	100.000	372450			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7831-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:37:46

处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

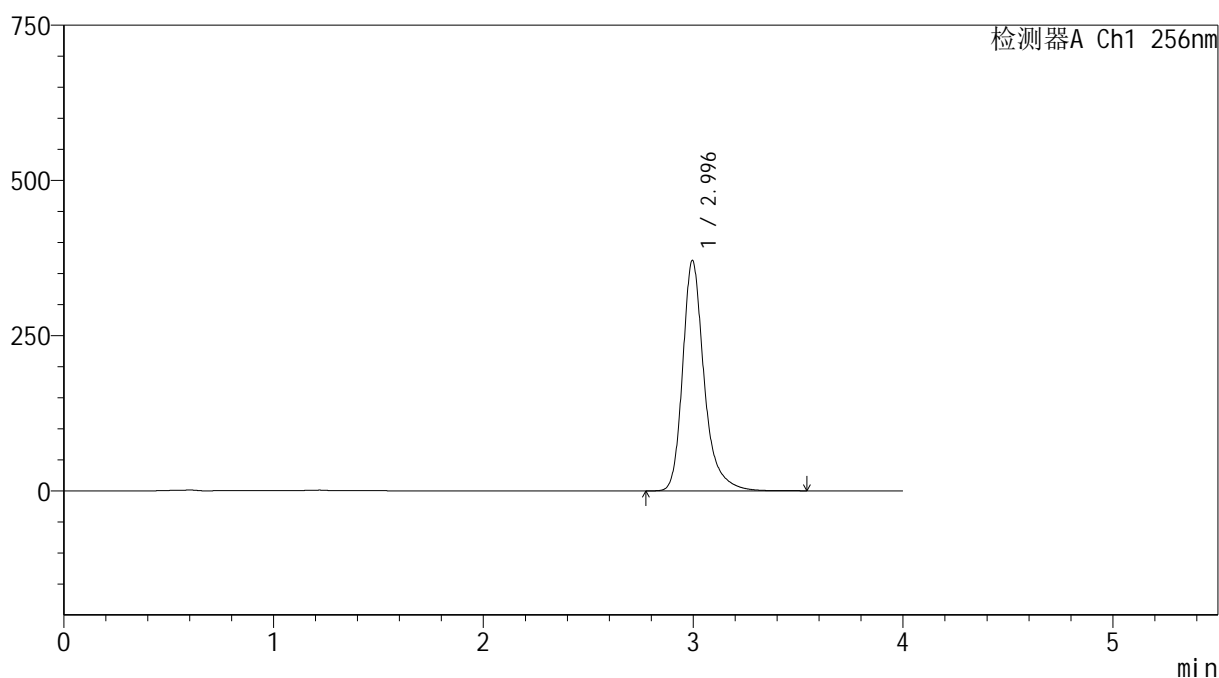
版本号: 6.115

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)
1	2.996	2640178	100.000	370928	4545	1.295	--
总计		2640178	100.000	370928			

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7832-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:42:10

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

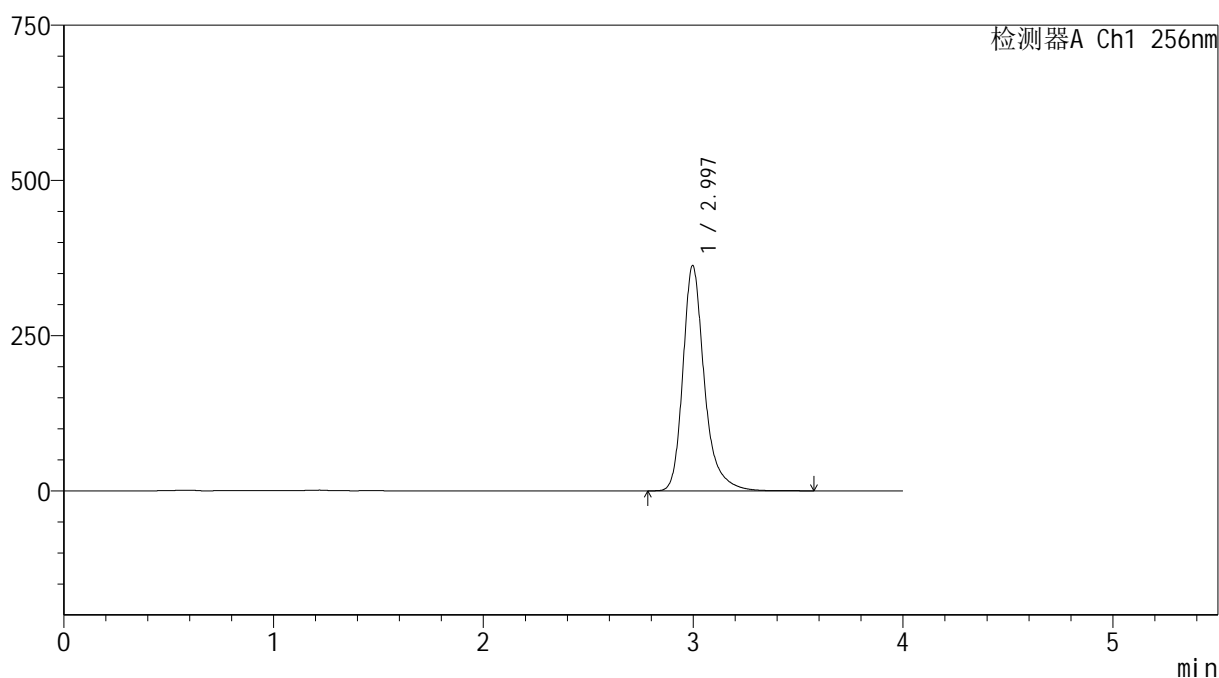
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2584780	100.000	363019	4543	1.293	--
总计		2584780	100.000	363019			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片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 - 0-347/24-7833-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 20:46:34

实验者: xiechaojun

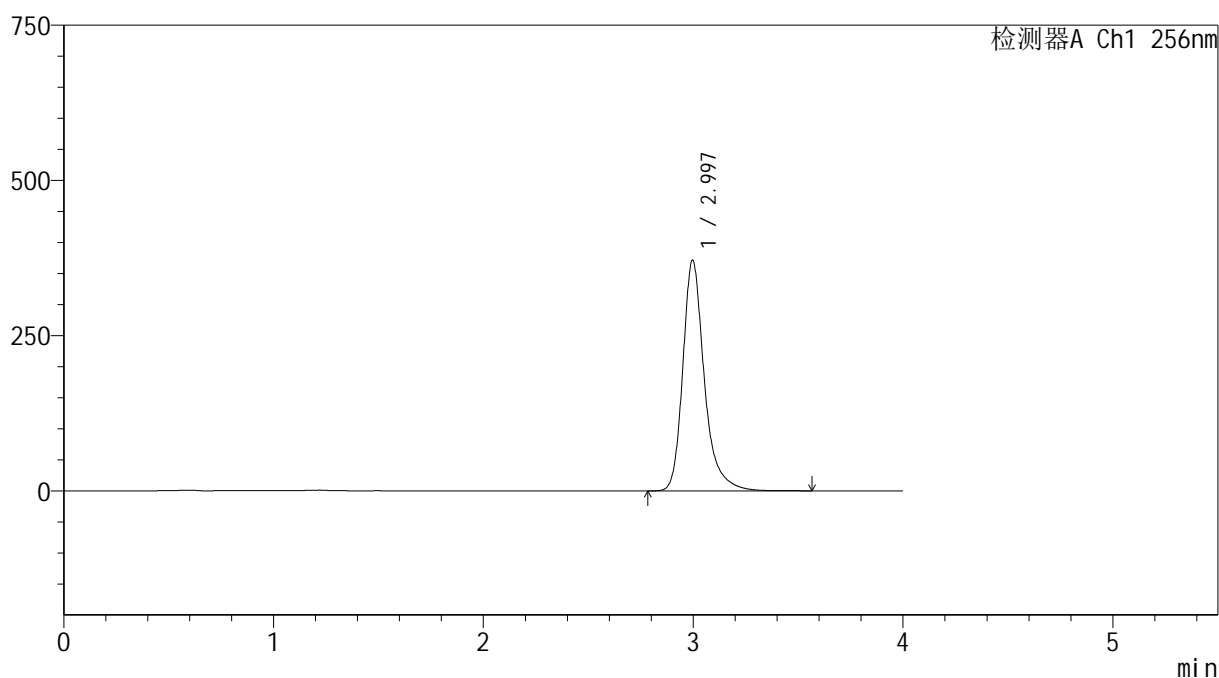
处理时间 (V2): 2026/04/07 09:08:56

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	2.997	2647422	100.000	371589	4540	1.294	--
总计		2647422	100.000	371589			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-347/24-7834-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 20:50:58

实验者: xiechaojun

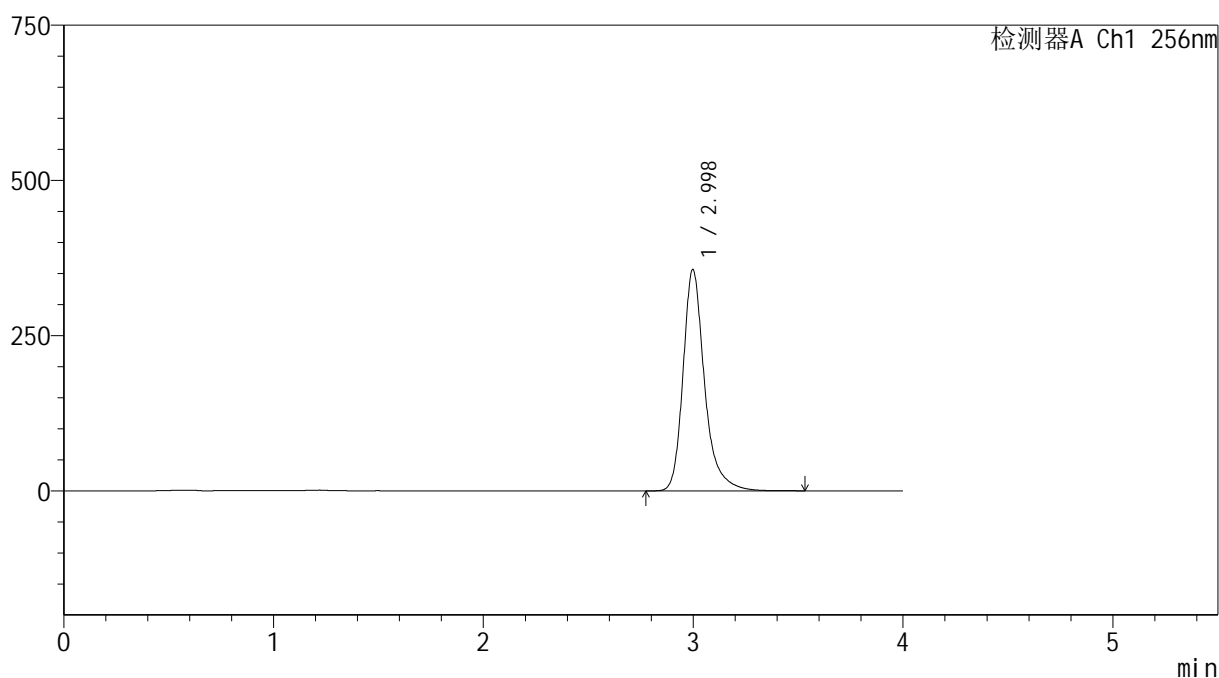
处理时间(V2): 2026/04/07 09:08:58

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	2.998	2540371	100.000	356370	4542	1.292	--
总计		2540371	100.000	356370			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7835-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 20:55:21

处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

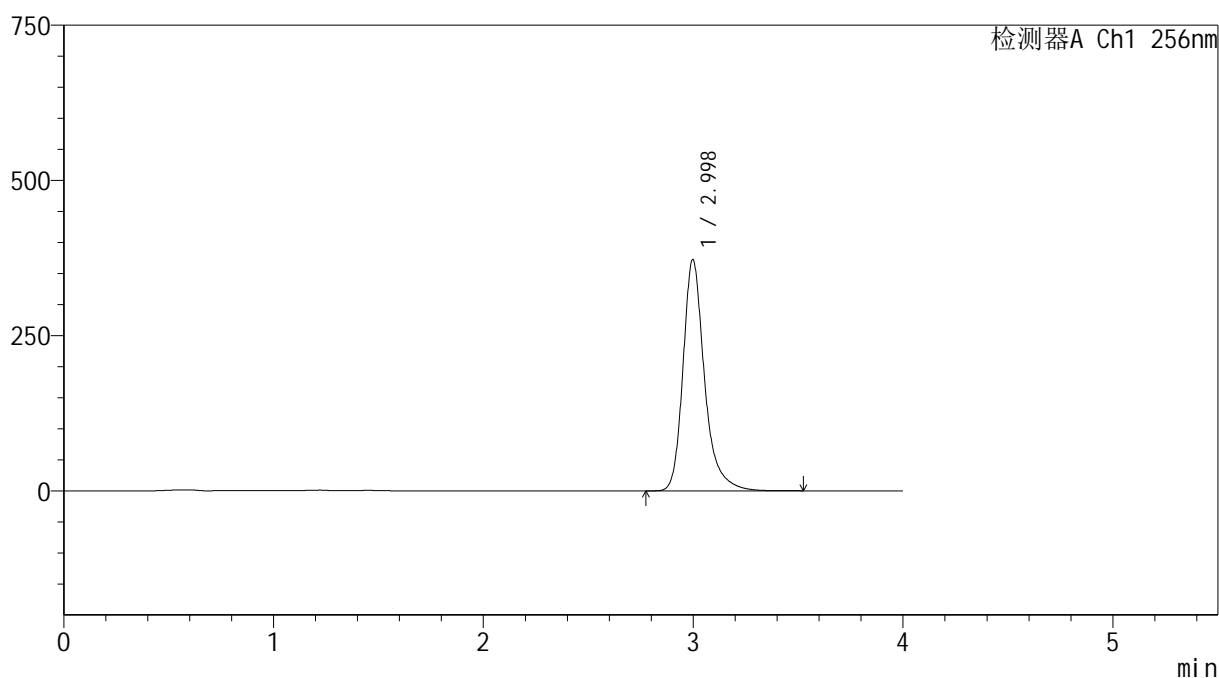
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2654732	100.000	372336	4533	1.289	--
总计		2654732	100.000	372336			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片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 - 0-347/24-7836-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/03 20:59:44

实验者: xiechaojun

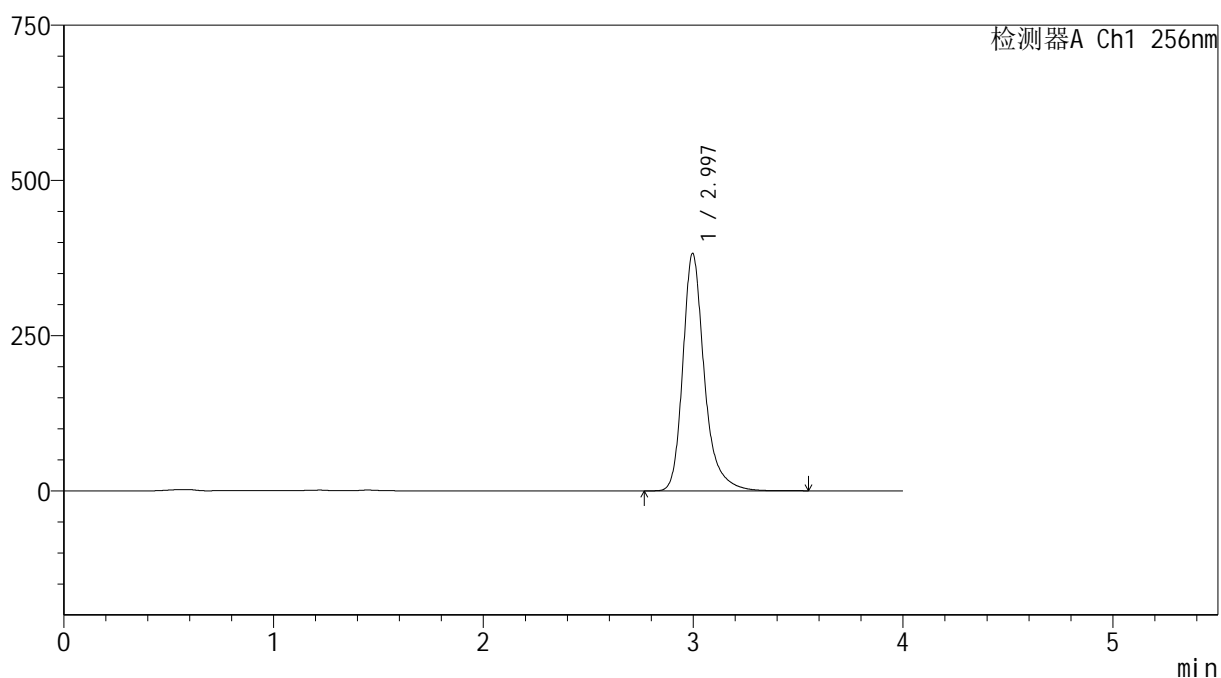
处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:04

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	2.997	2730137	100.000	382586	4523	1.288	--
总计		2730137	100.000	382586			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7837-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:04:07

处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

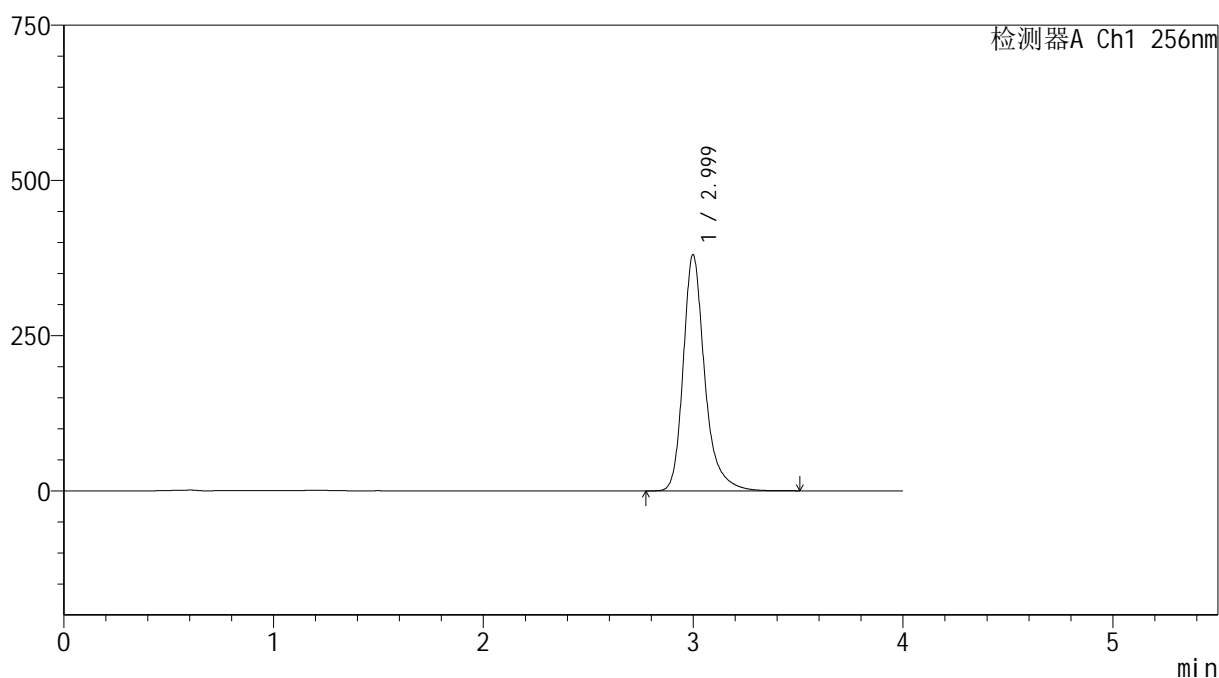
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2714250	100.000	379902	4525	1.288	--
总计		2714250	100.000	379902			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7838-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:08:31

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:09:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

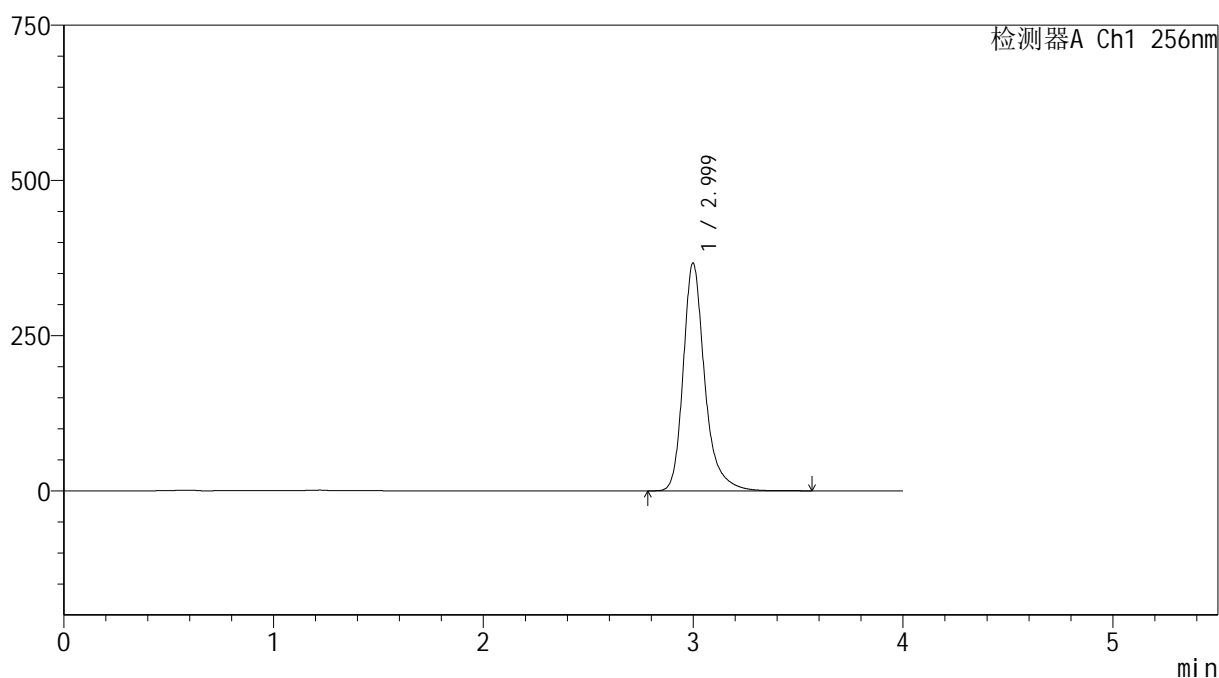
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2620671	100.000	366537	4522	1.287	--
总计		2620671	100.000	366537			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-347/24-7839-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:12:54

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:09:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

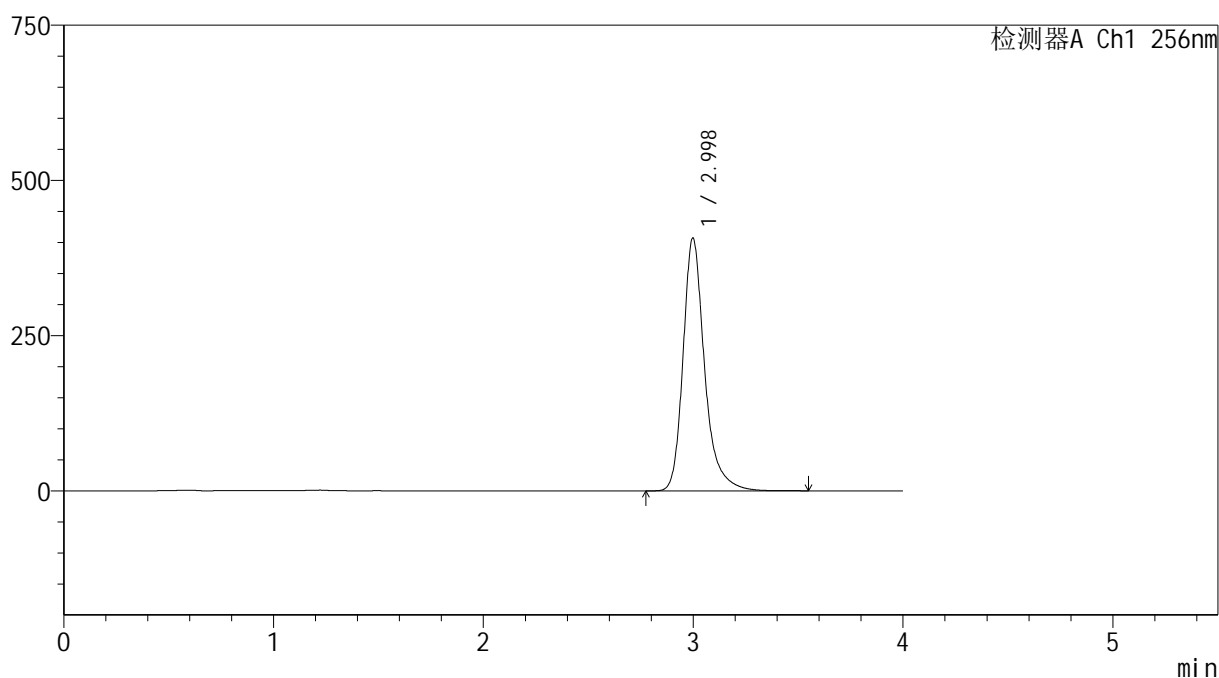
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2907512	100.000	407037	4515	1.285	--
总计		2907512	100.000	407037			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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

999塞来昔布胶囊

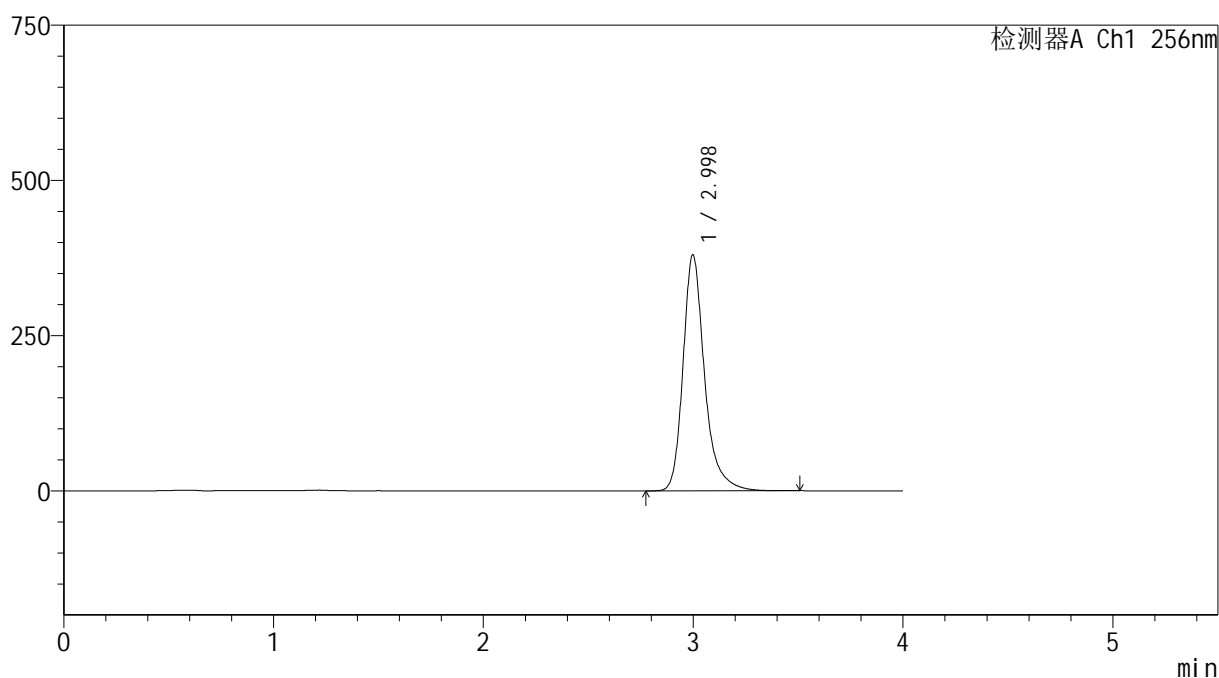
<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7840-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/04/03 21:17:18
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:09:14
 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	2.998	2714026	100.000	379997	4514	1.284	--
总计		2714026	100.000	379997			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7841-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:21:42

处理时间 (V2): 2026/04/07 09:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

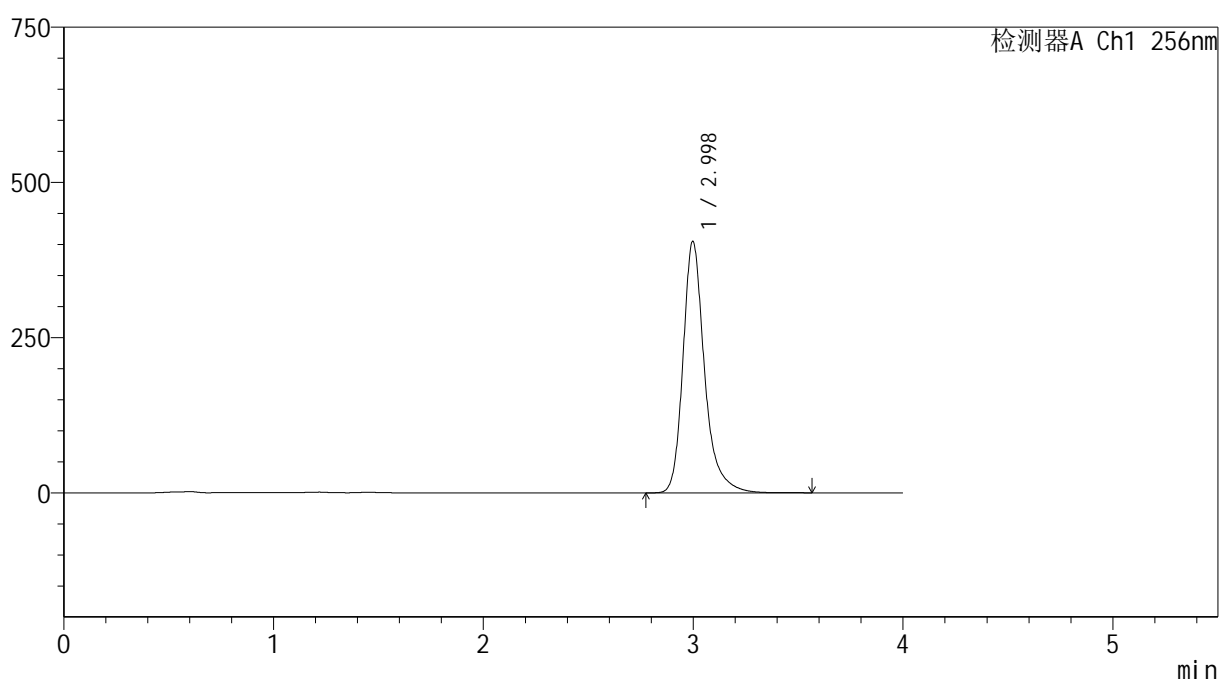
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2893091	100.000	405067	4517	1.282	--
总计		2893091	100.000	405067			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7842-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:26:05

处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

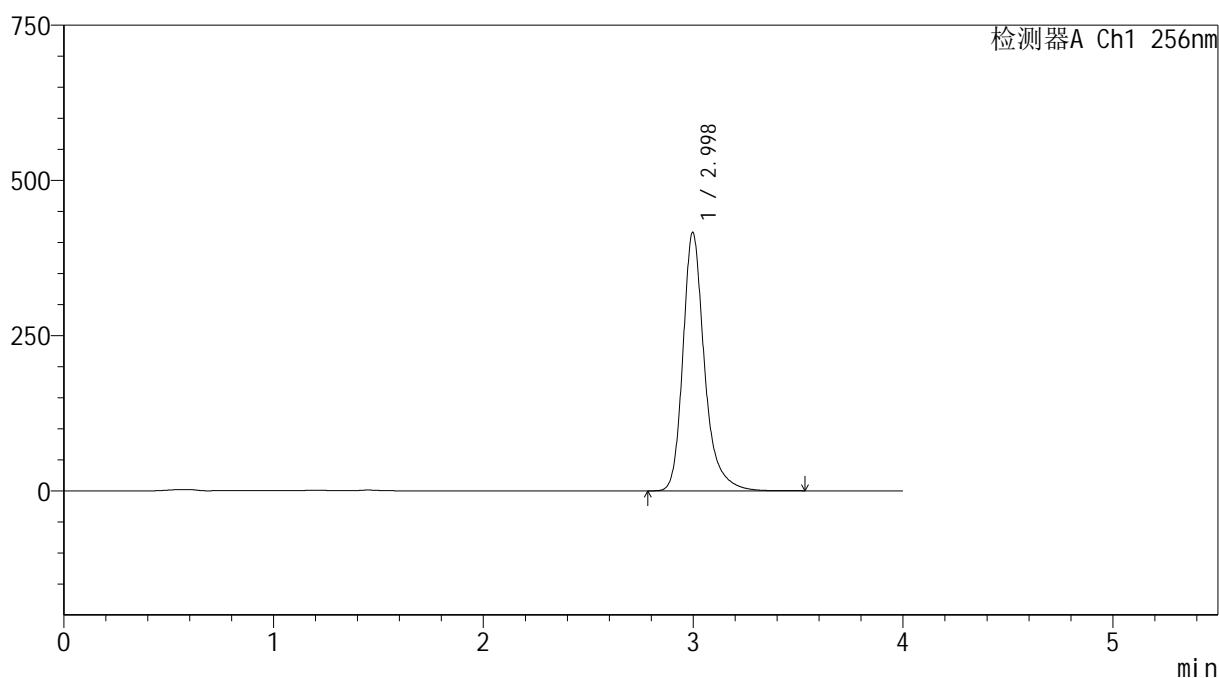
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2974980	100.000	416190	4504	1.280	--
总计		2974980	100.000	416190			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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

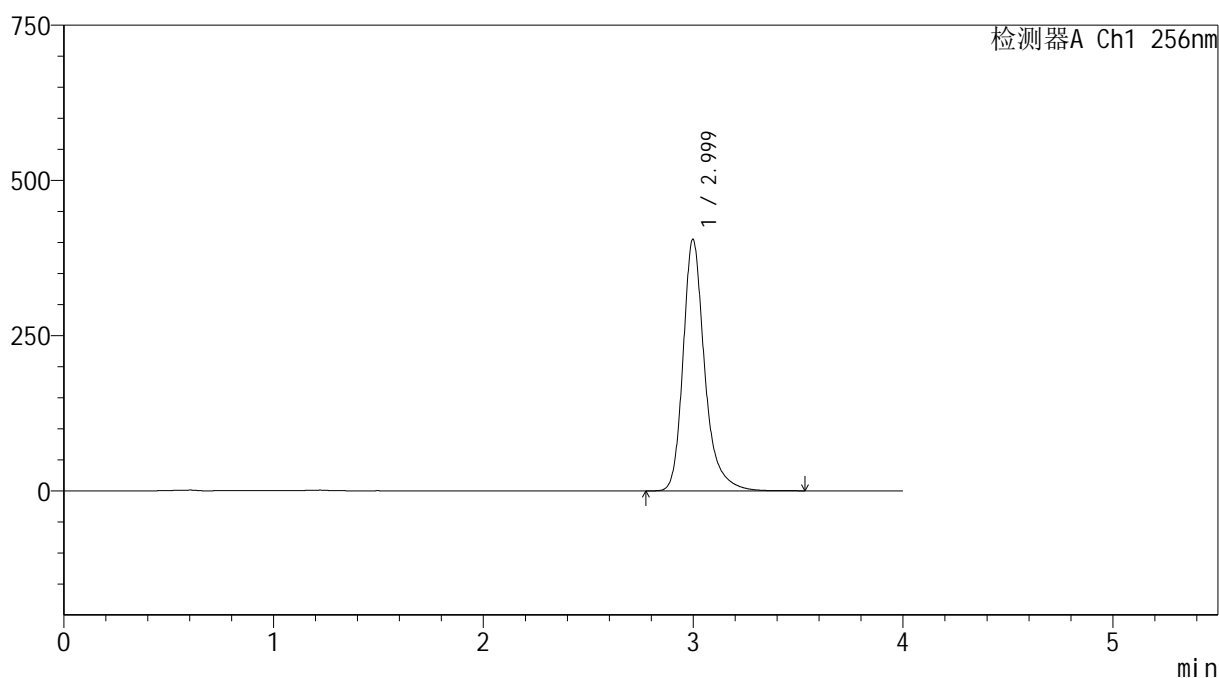
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7843-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/03 21:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/07 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2896249	100.000	404929	4501	1.282	--
总计		2896249	100.000	404929			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7844-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:34:53

处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

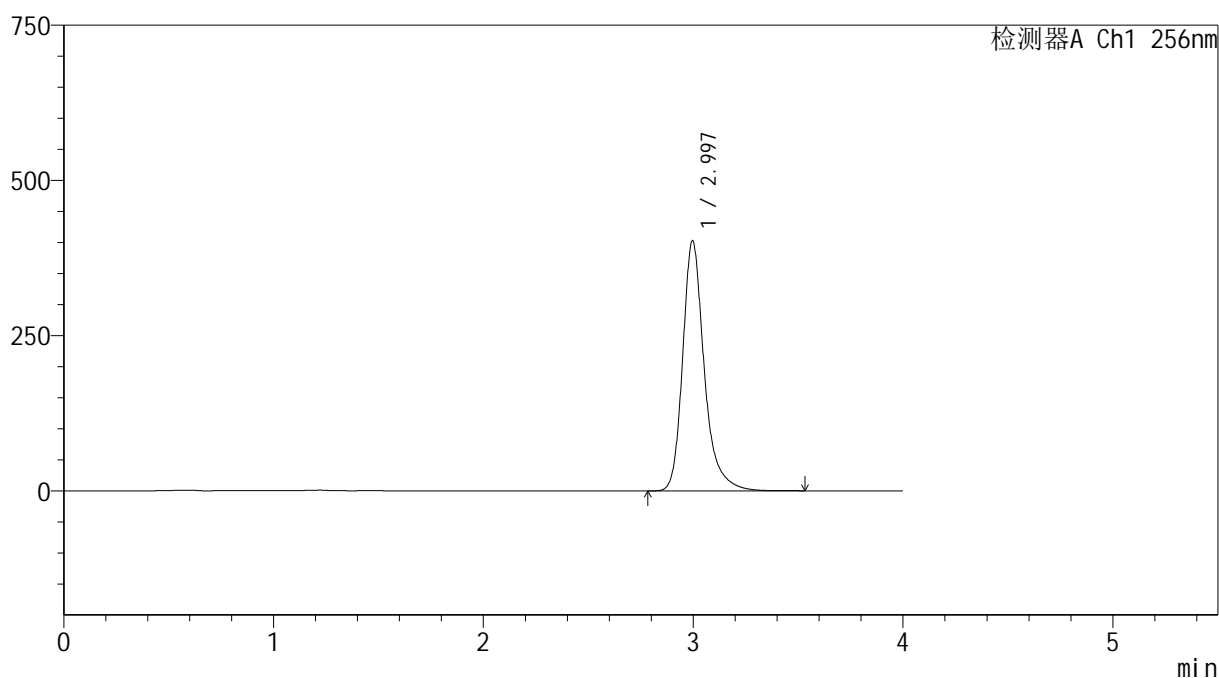
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2879817	100.000	402803	4491	1.282	--
总计		2879817	100.000	402803			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

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

999塞来昔布胶囊

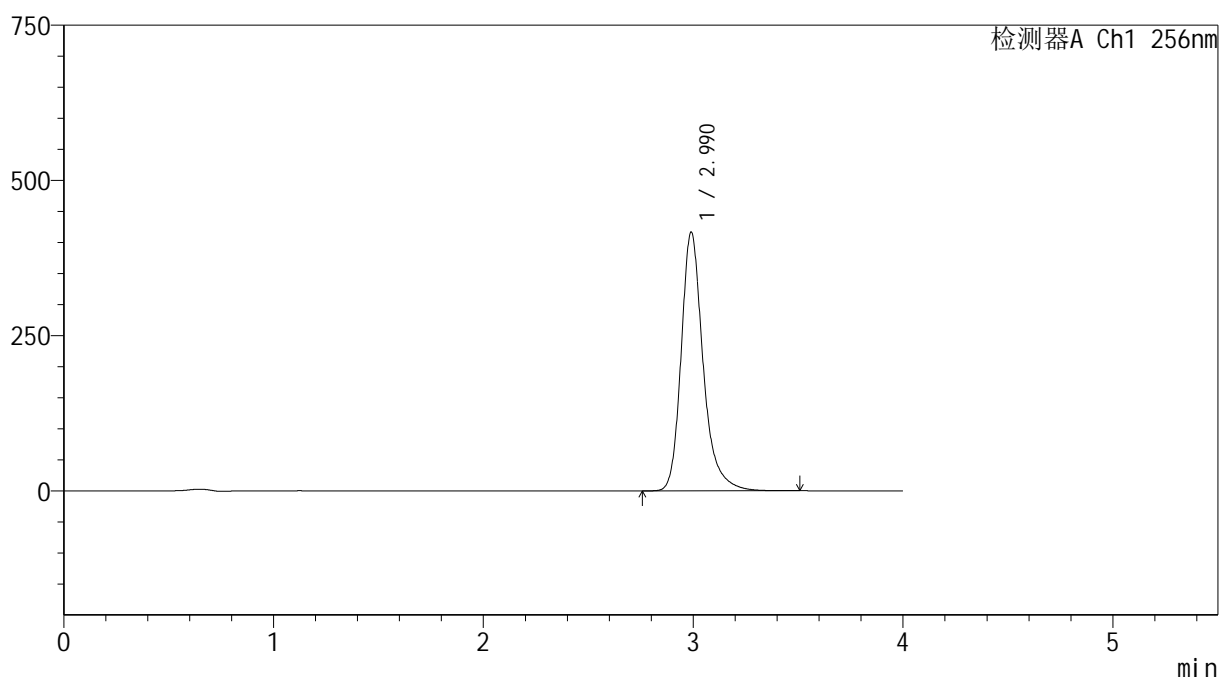
<样品信息>

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 - 0-347/24-7845-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2026/04/03 21:39:16
 处理时间 (V2) : 2026/04/07 09:09:28
 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	2.990	3034659	100.000	416569	4273	1.272	--
总计		3034659	100.000	416569			

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

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-347/24-7846-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/04/03 21:43:39

处理时间(V2): 2026/04/07 09:09:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

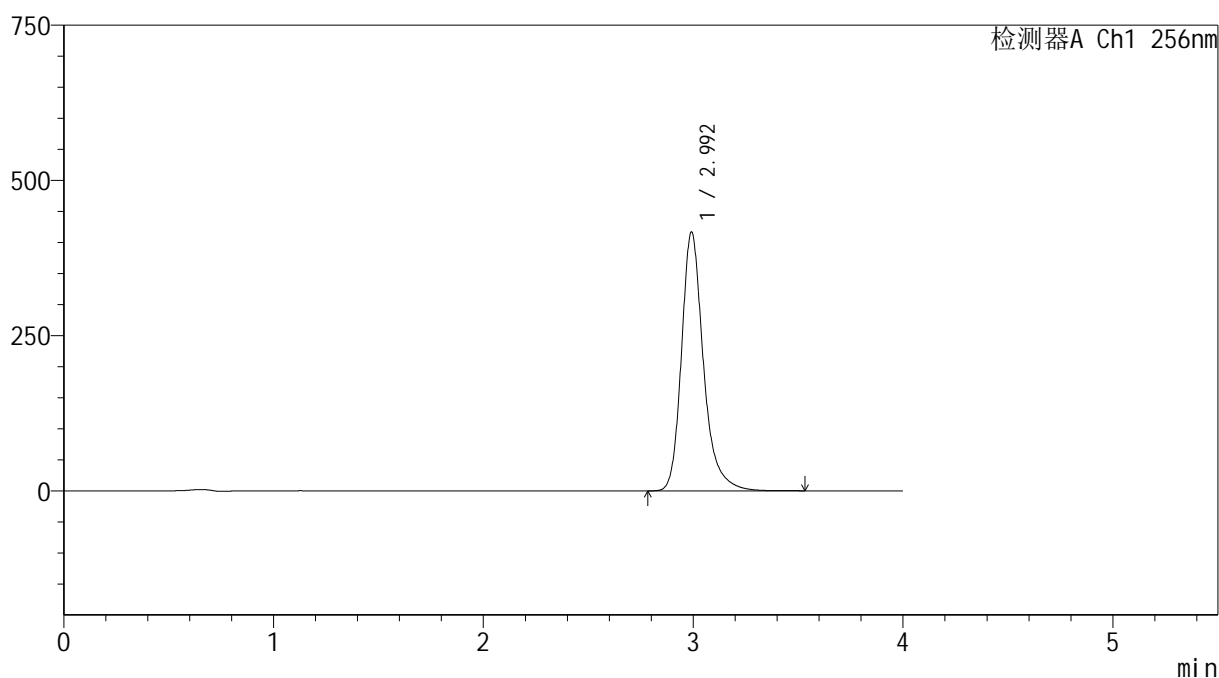
版本号: 6.115

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	2.992	3035955	100.000	415733	4274	1.271	--
总计		3035955	100.000	415733			

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