



SHIMADZU

LabSolutions

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 - 7-41/10-3366-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:27:21

实验者: xiexinhui

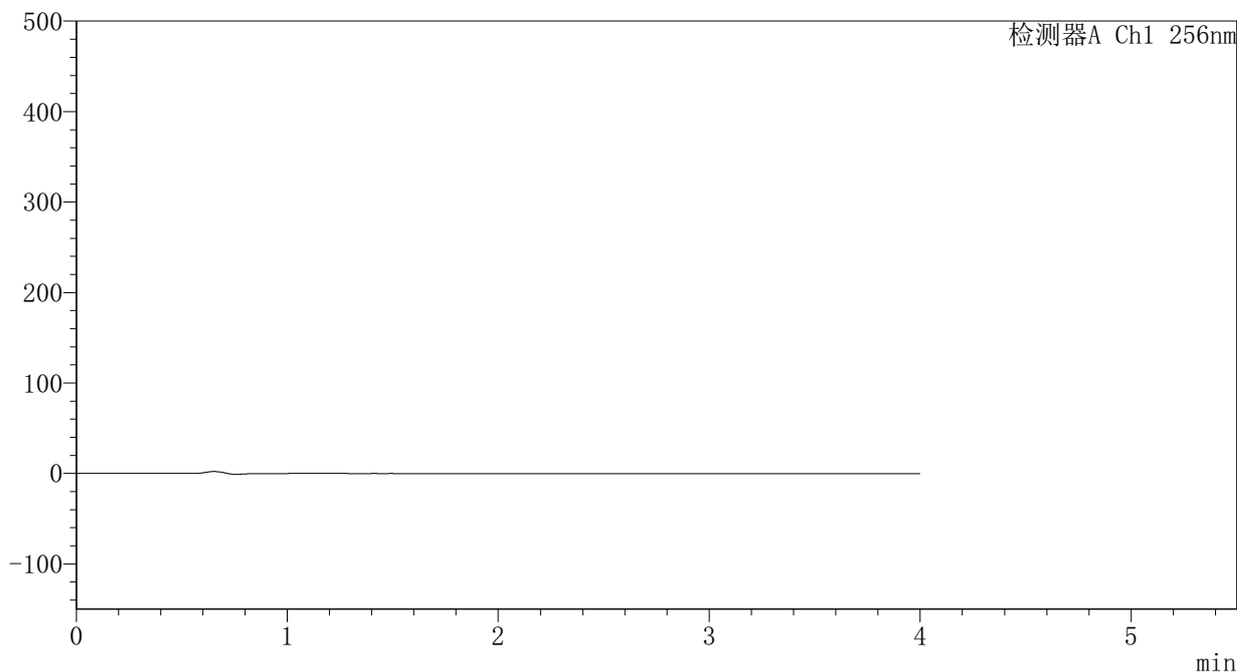
处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3367-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:31:45

处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

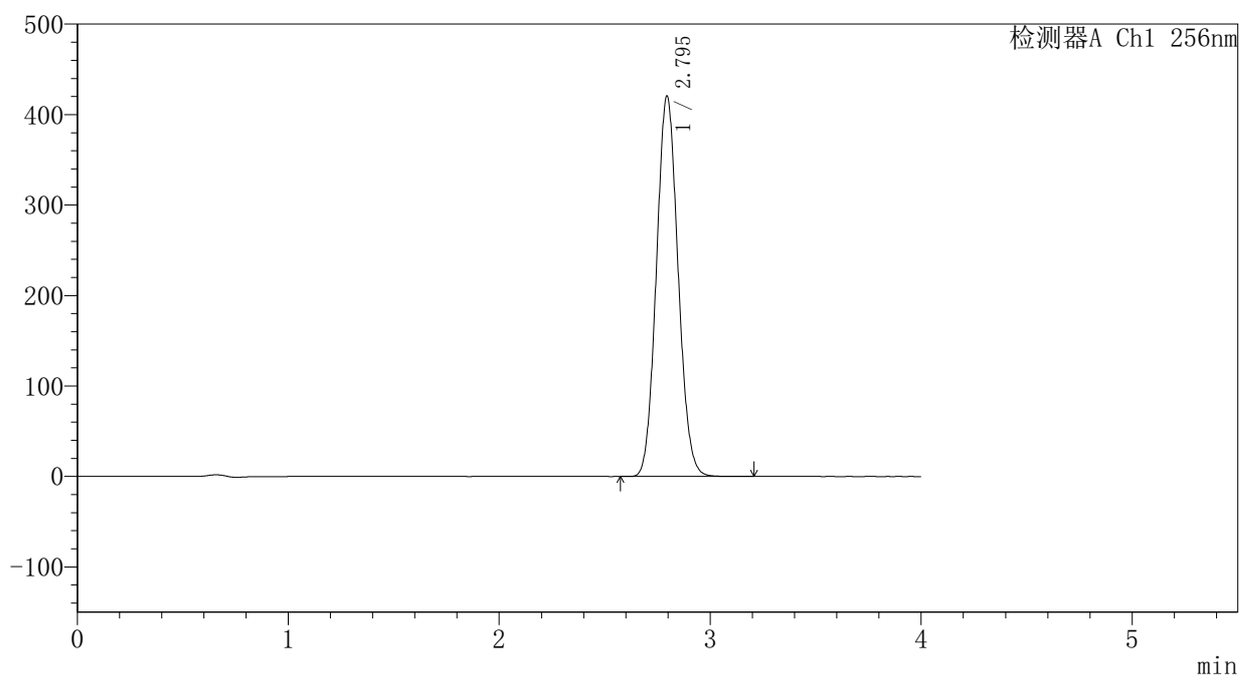
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3001878	100.000	420180	3508	1.083	--
总计		3001878	100.000	420180			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3368-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:36:07

处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

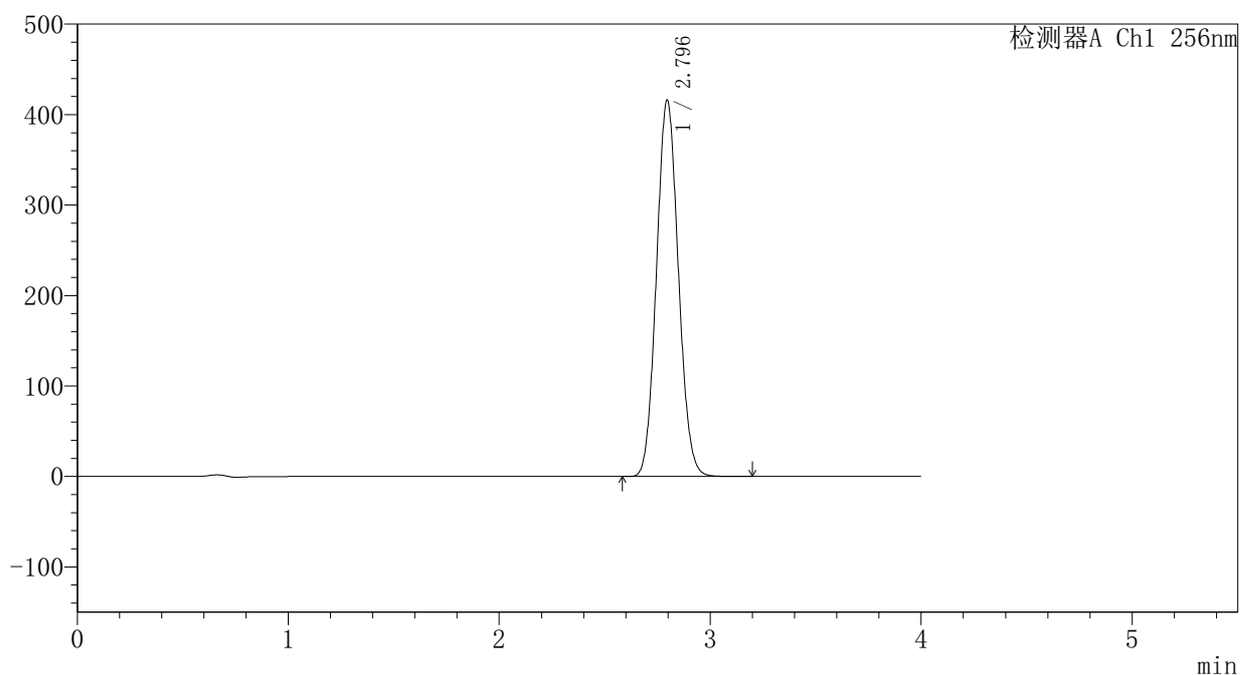
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	3001388	100.000	415869	3430	1.081	--
总计		3001388	100.000	415869			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3369-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:40:29

实验者: xiexinhui

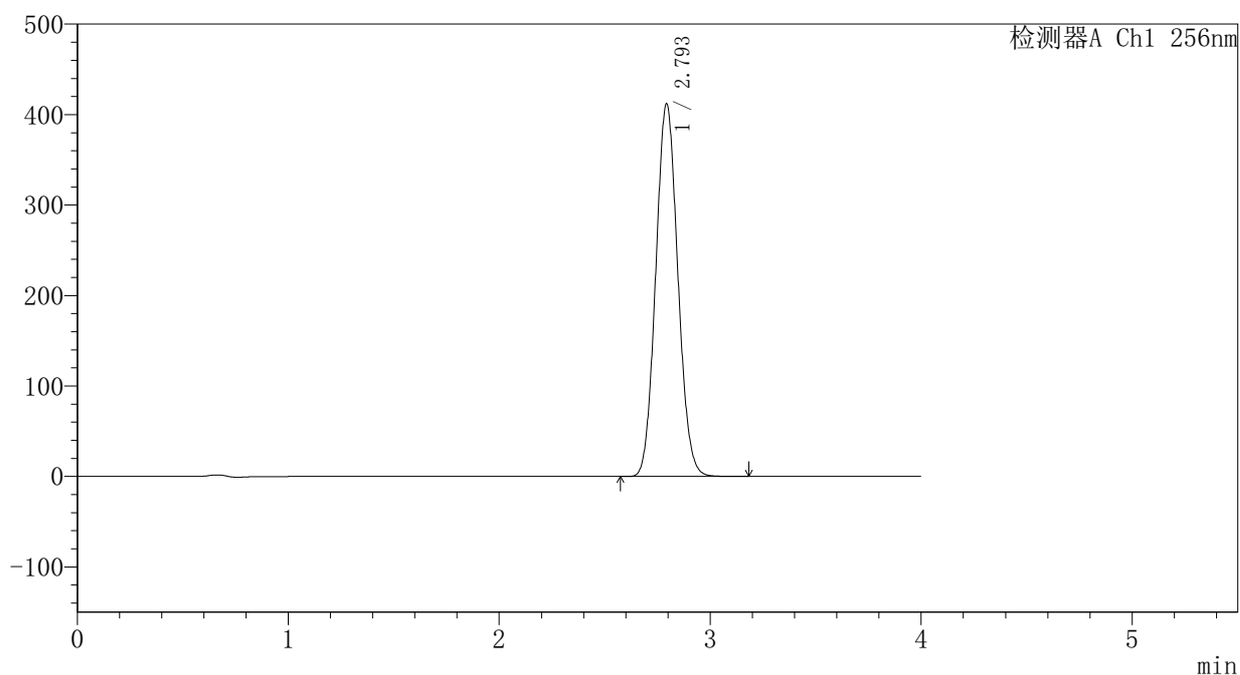
处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2995764	100.000	410806	3369	1.079	--
总计		2995764	100.000	410806			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

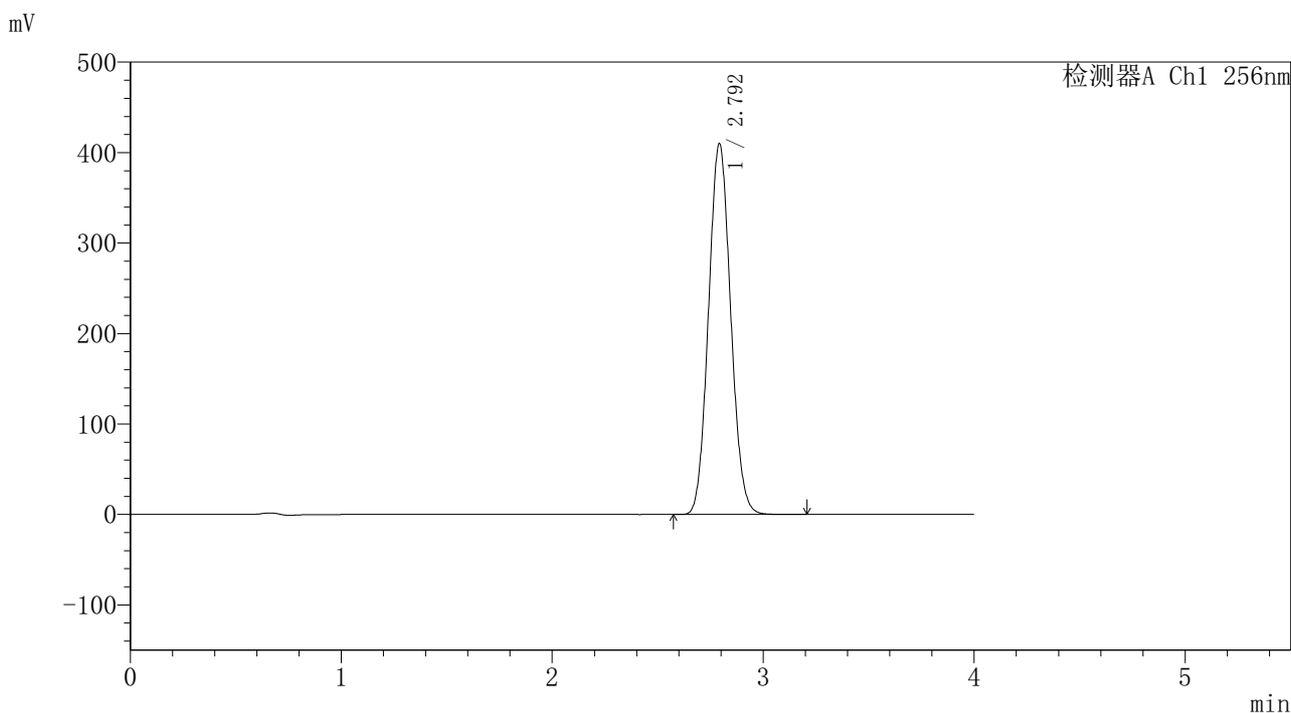


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3370-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.792	2994674	100.000	408661	3336	1.078	--
总计		2994674	100.000	408661			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3371-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 13:49:14

处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

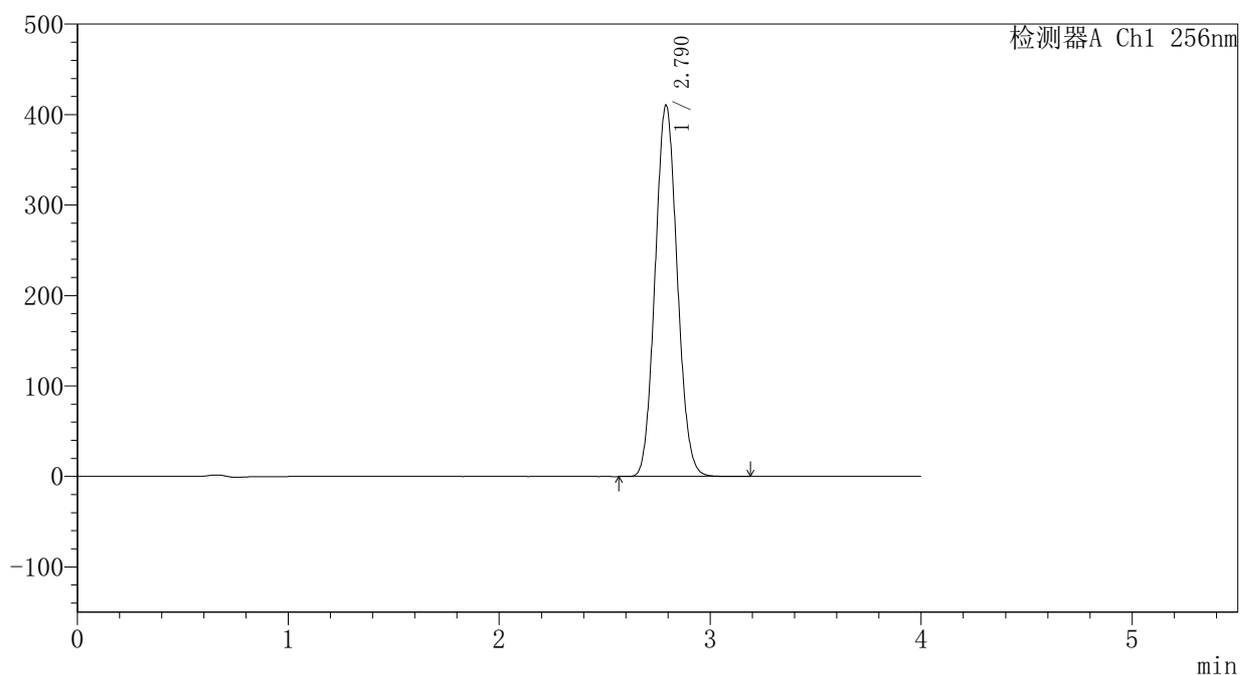
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2990744	100.000	410241	3349	1.078	--
总计		2990744	100.000	410241			

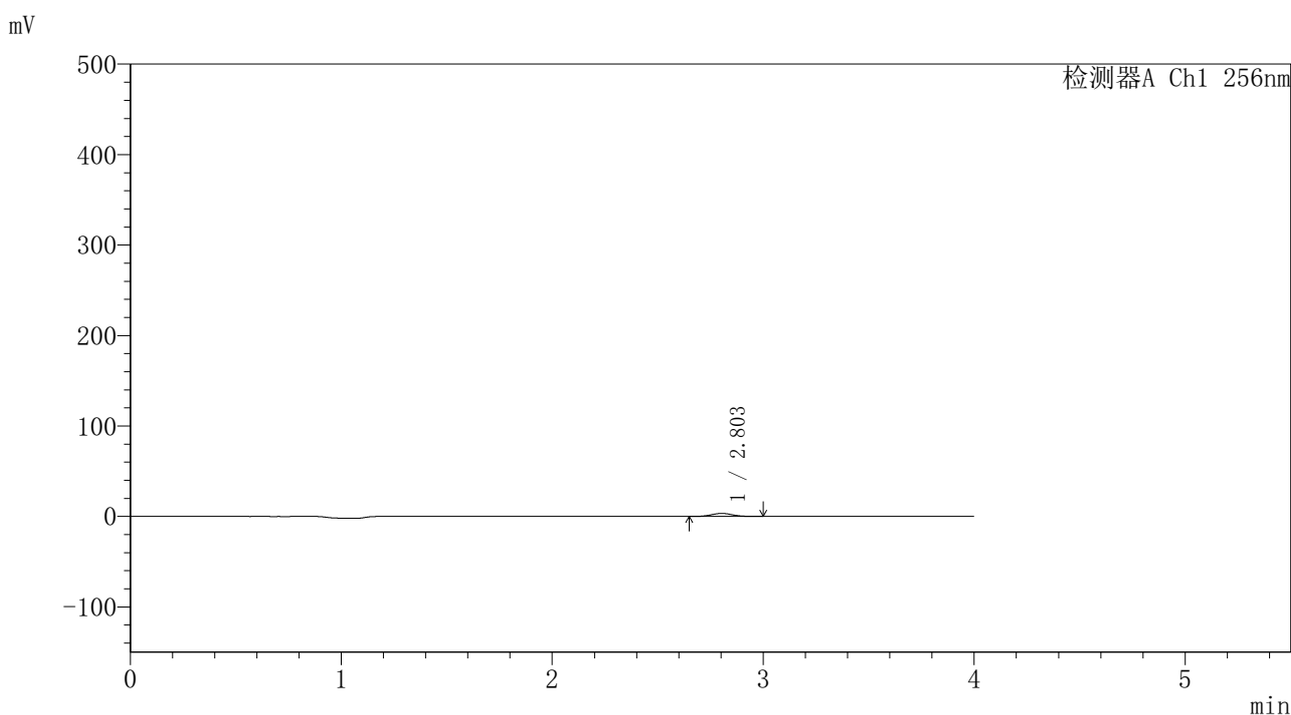
图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3372-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	23636	100.000	3352	3607	1.050	--
总计		23636	100.000	3352			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

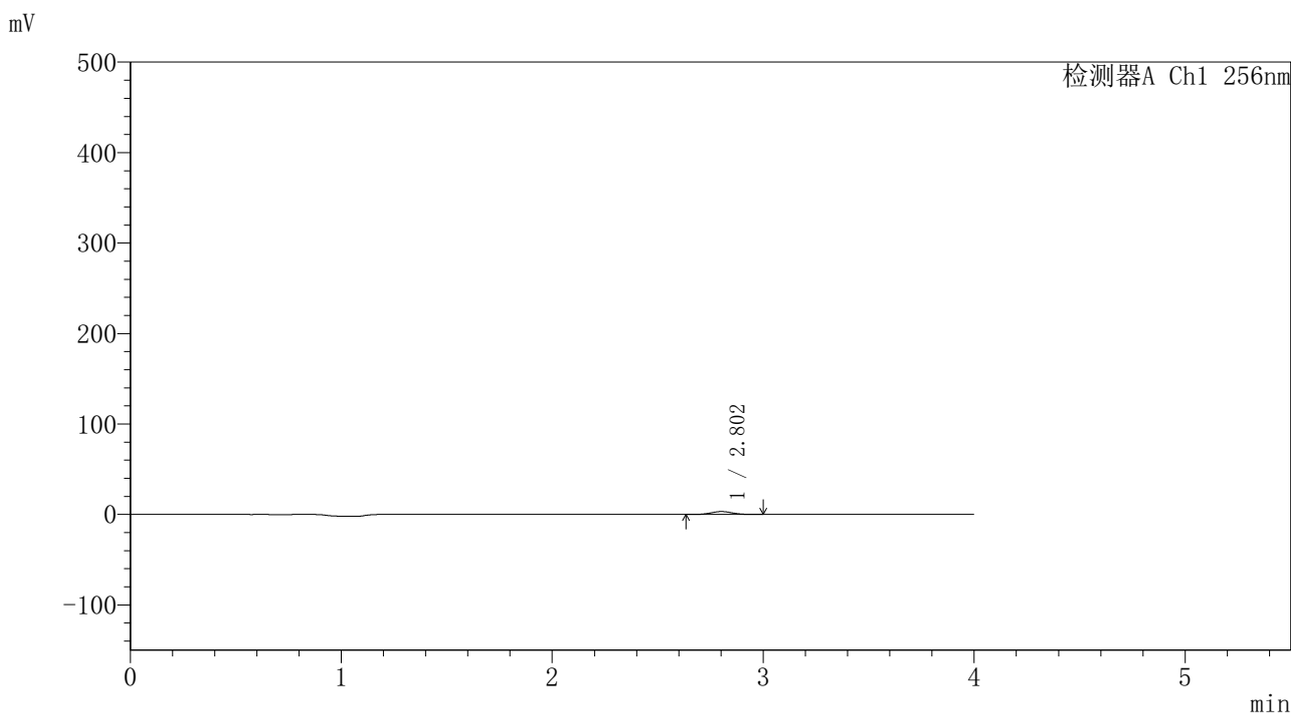


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3373-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 13:57:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	22730	100.000	3216	3561	1.055	--
总计		22730	100.000	3216			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

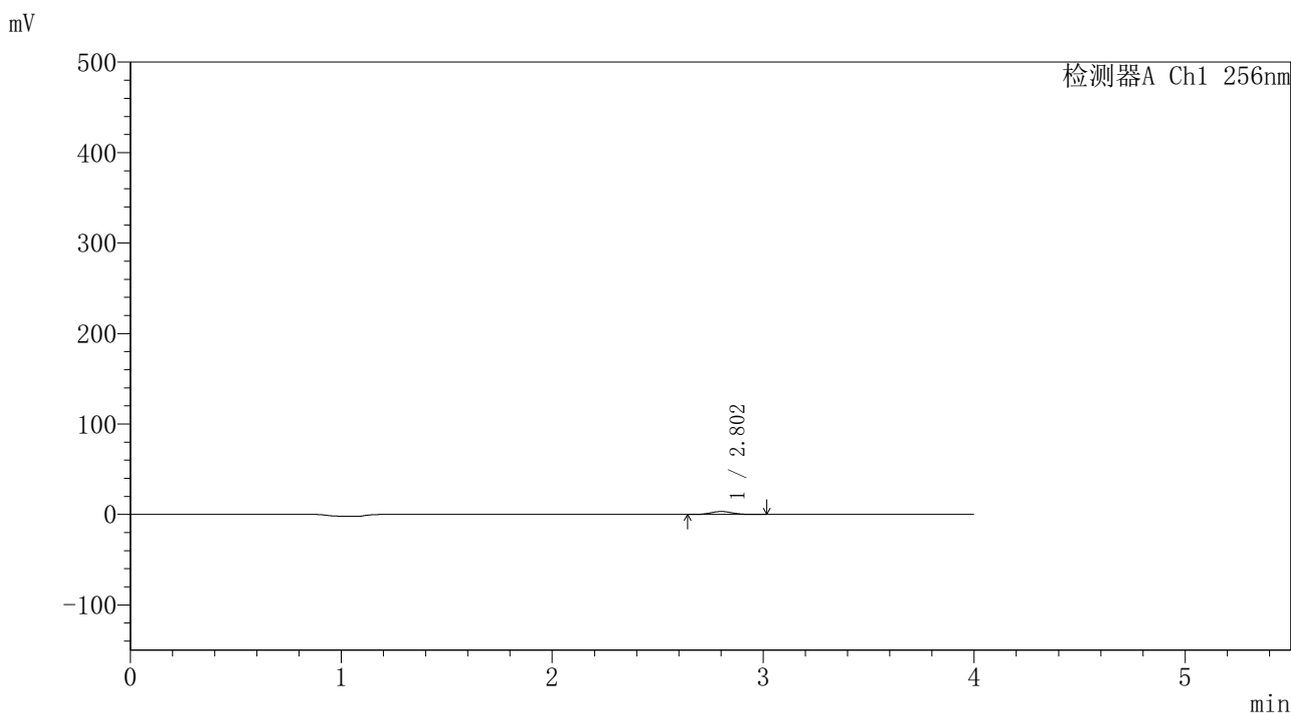


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3374-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 14:02:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	23427	100.000	3284	3509	1.066	--
总计		23427	100.000	3284			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3375-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:06:40

实验者: xiexinhui

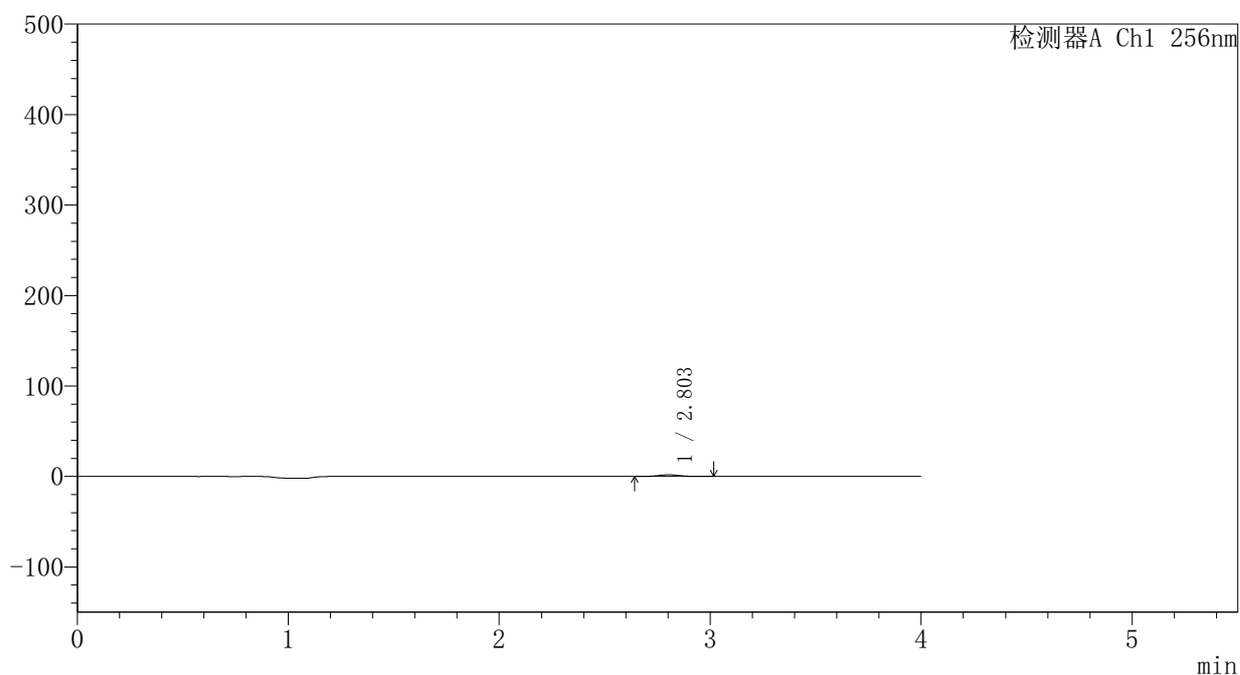
处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	13633	100.000	1902	3506	1.050	--
总计		13633	100.000	1902			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

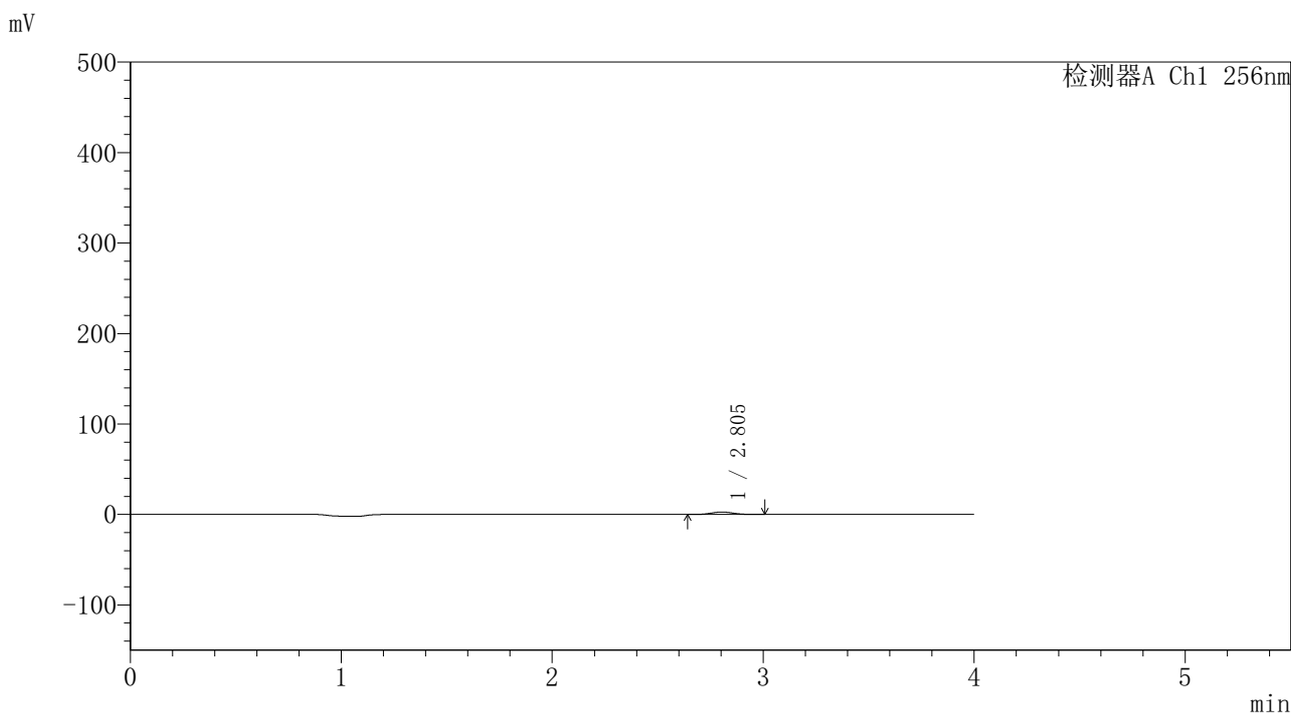


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3376-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.805	19742	100.000	2751	3471	1.062	--
总计		19742	100.000	2751			

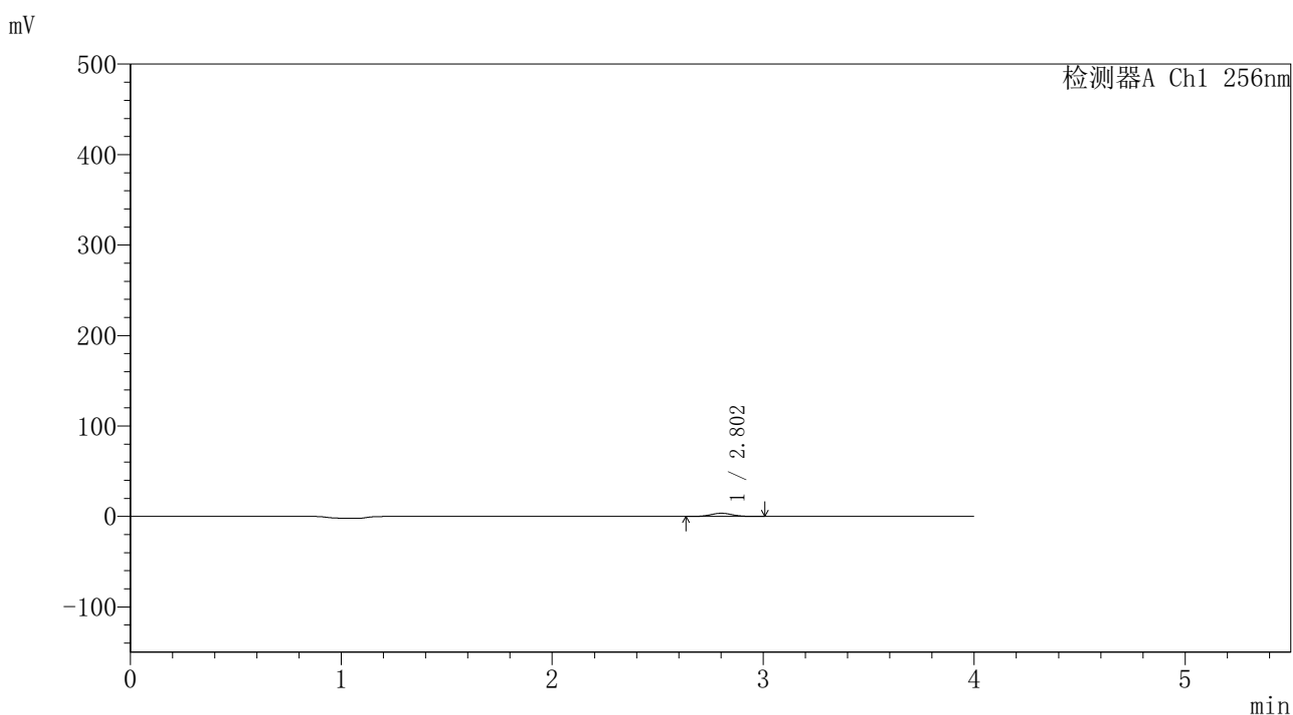
图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3377-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	25609	100.000	3549	3448	1.055	--
总计		25609	100.000	3549			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

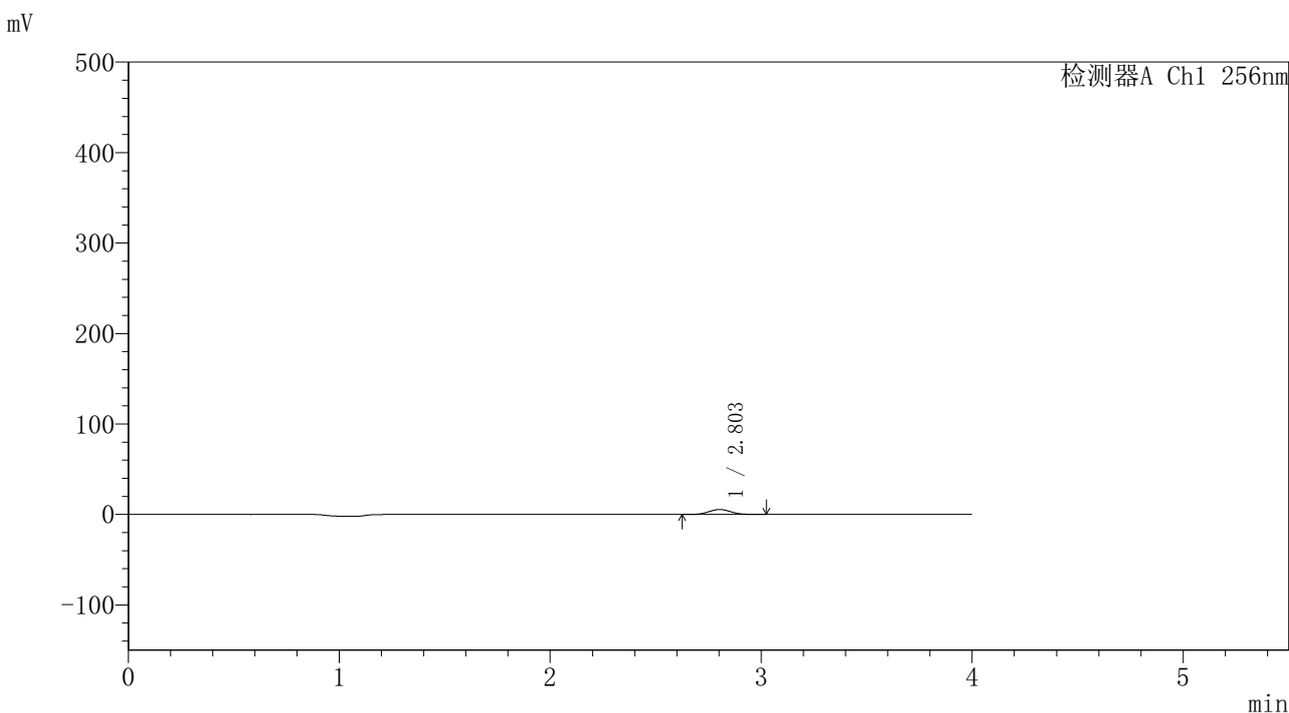


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3378-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 14:19:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	40052	100.000	5523	3409	1.064	--
总计		40052	100.000	5523			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3379-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:24:08

实验者: xiexinhui

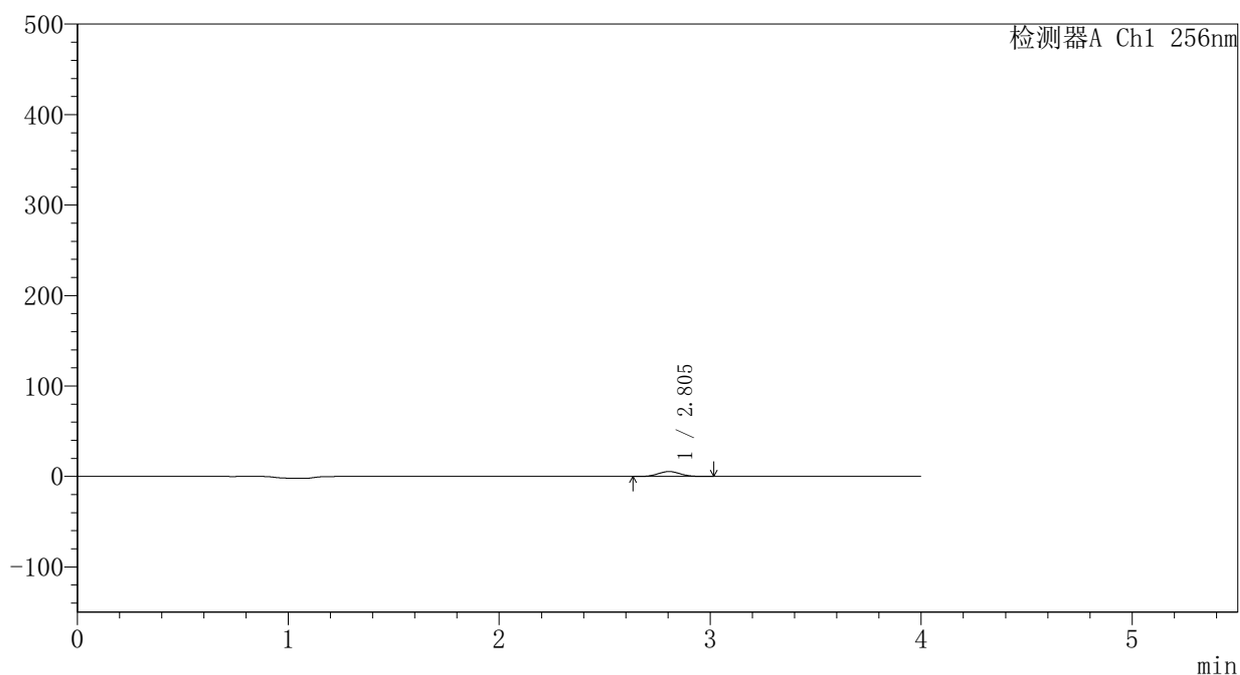
处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	39945	100.000	5500	3387	1.053	--
总计		39945	100.000	5500			

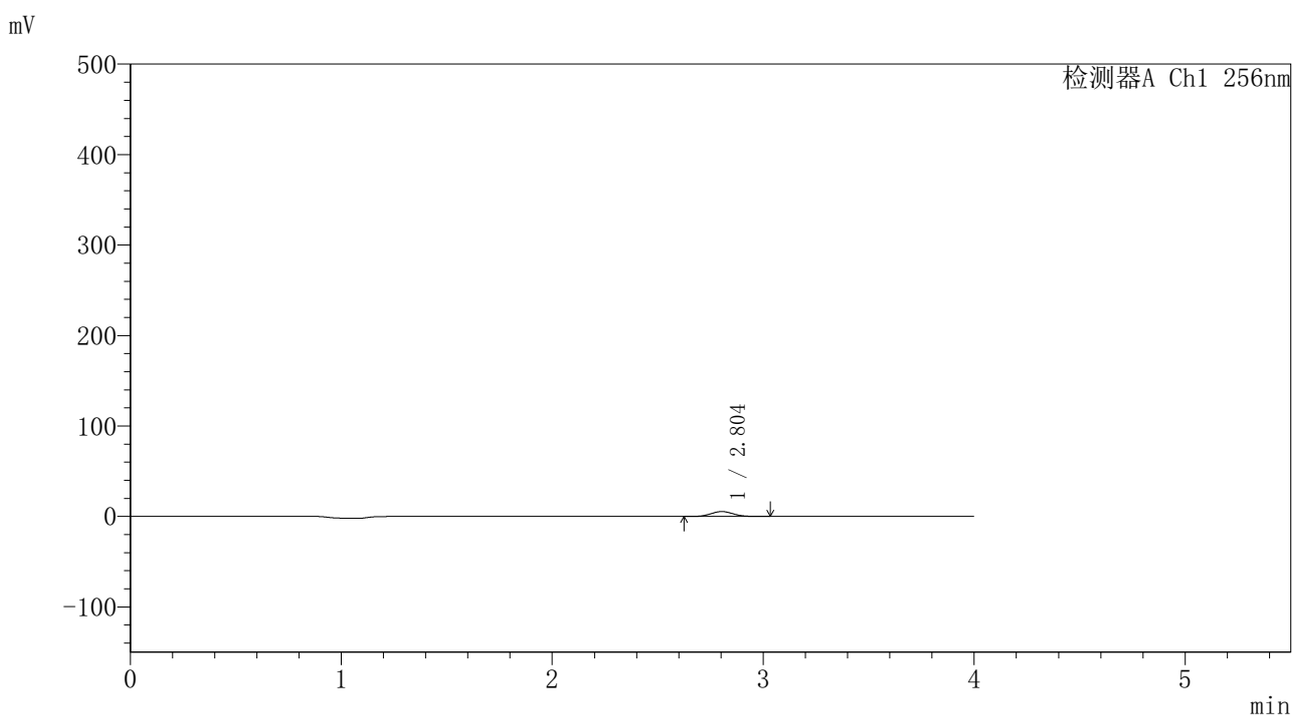
图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3380-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.804	40135	100.000	5486	3337	1.059	--
总计		40135	100.000	5486			

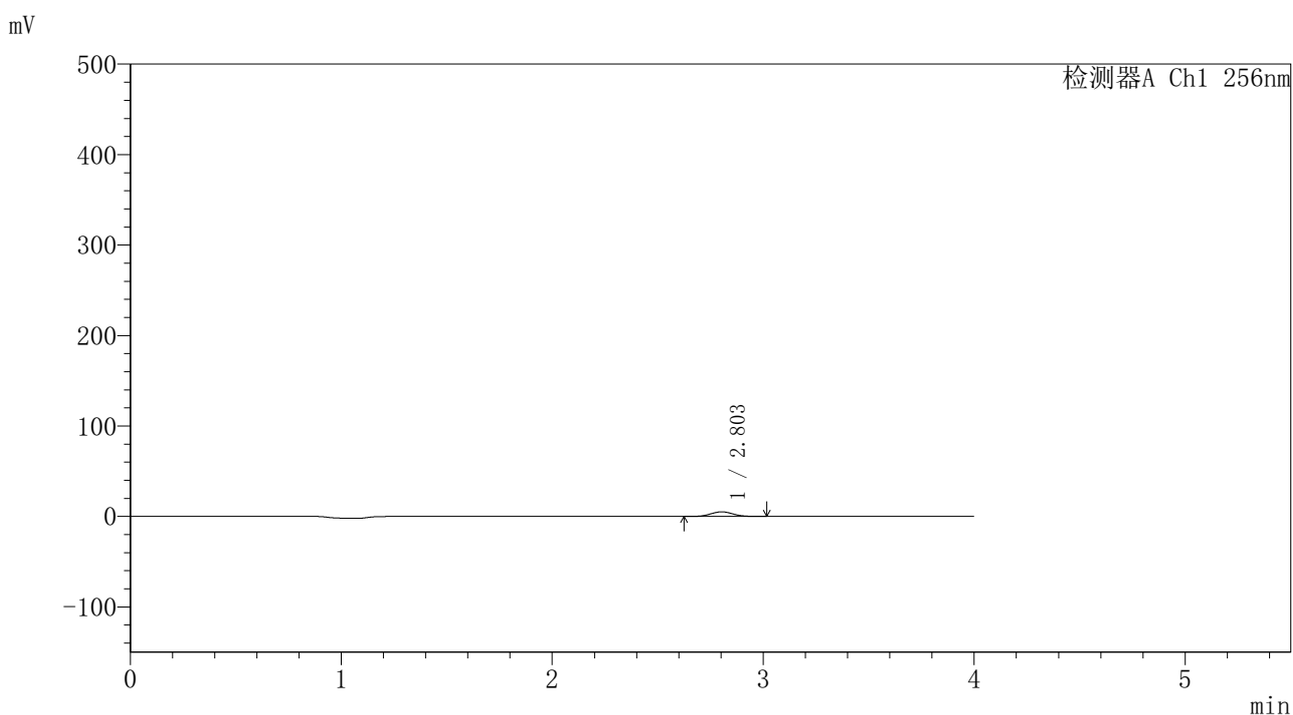
图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3381-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.803	37735	100.000	5164	3358	1.057	--
总计		37735	100.000	5164			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3382-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:37:14

处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

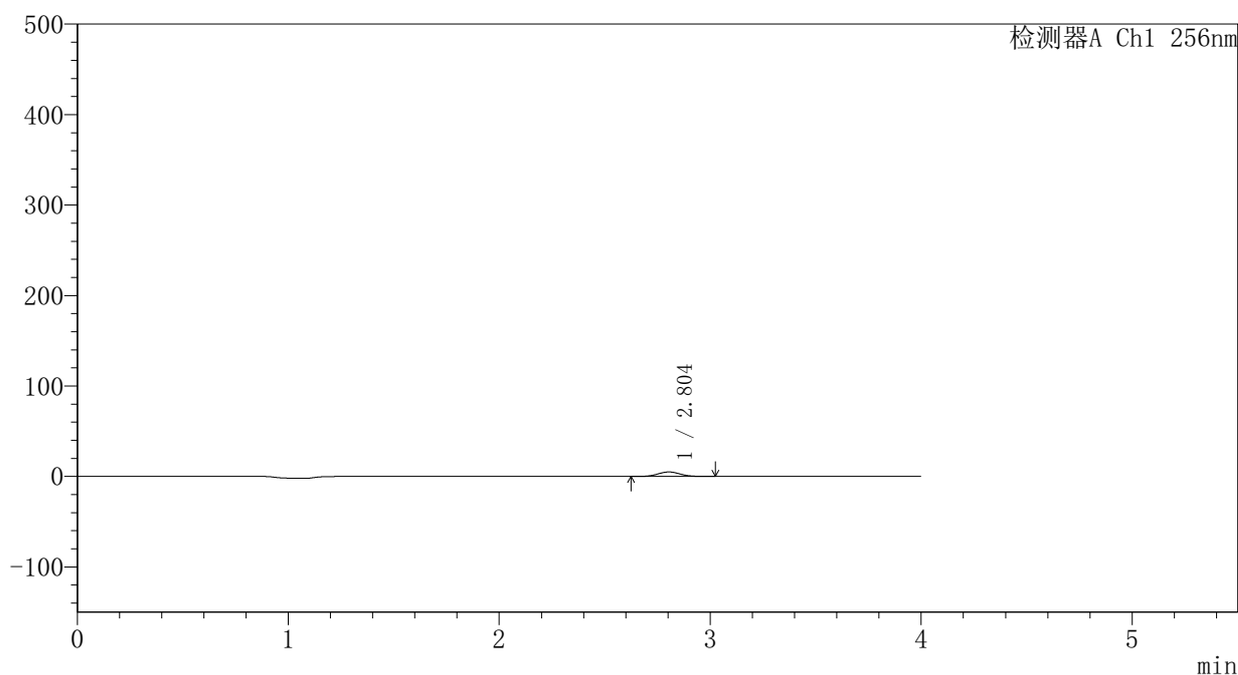
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	36735	100.000	4994	3311	1.049	--
总计		36735	100.000	4994			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

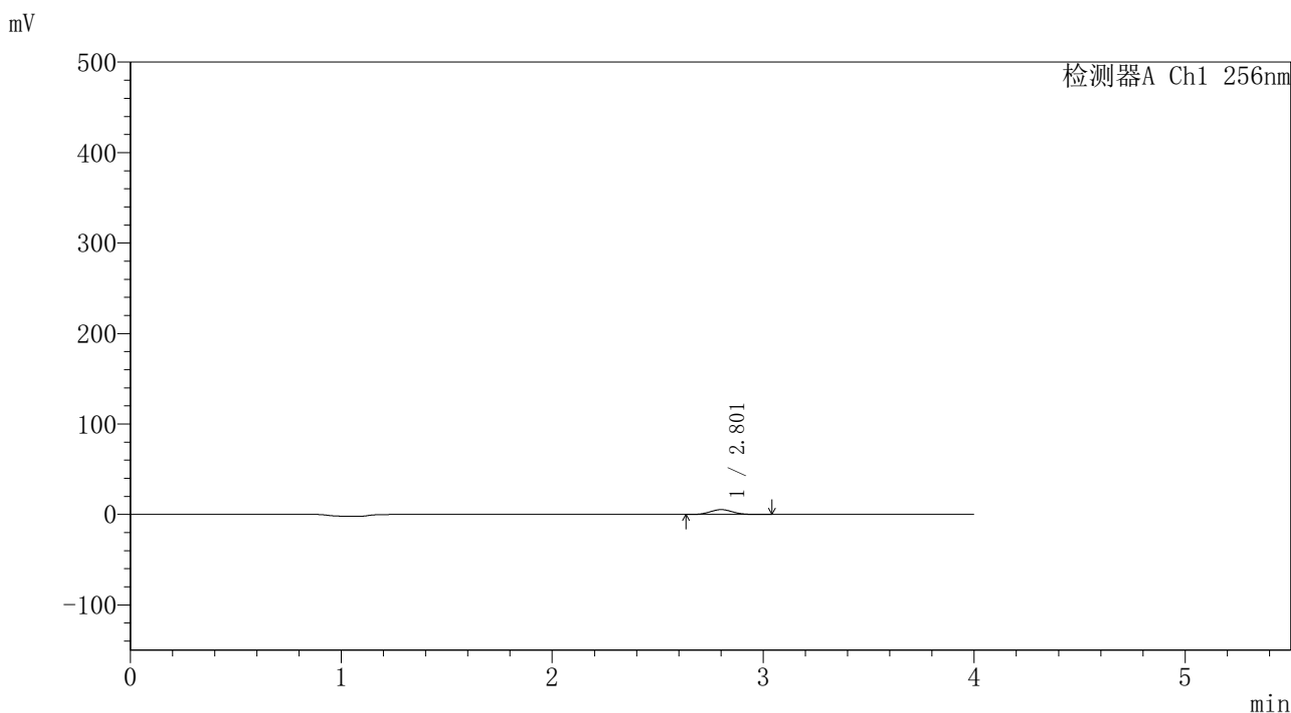


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3383-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 14:41:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	39682	100.000	5377	3301	1.062	--
总计		39682	100.000	5377			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 7-41/10-3384-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:45:58

实验者: xiexinhui

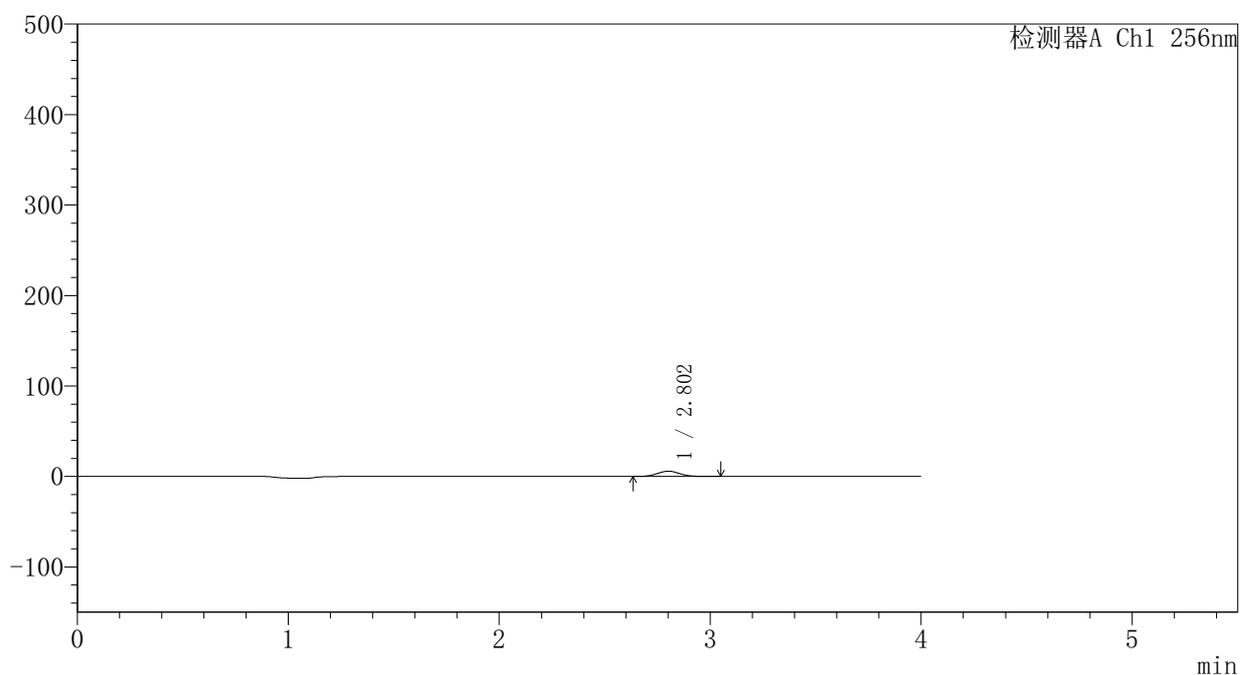
处理时间(V2): 2026/03/19 14:08:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	43531	100.000	5870	3274	1.052	--
总计		43531	100.000	5870			

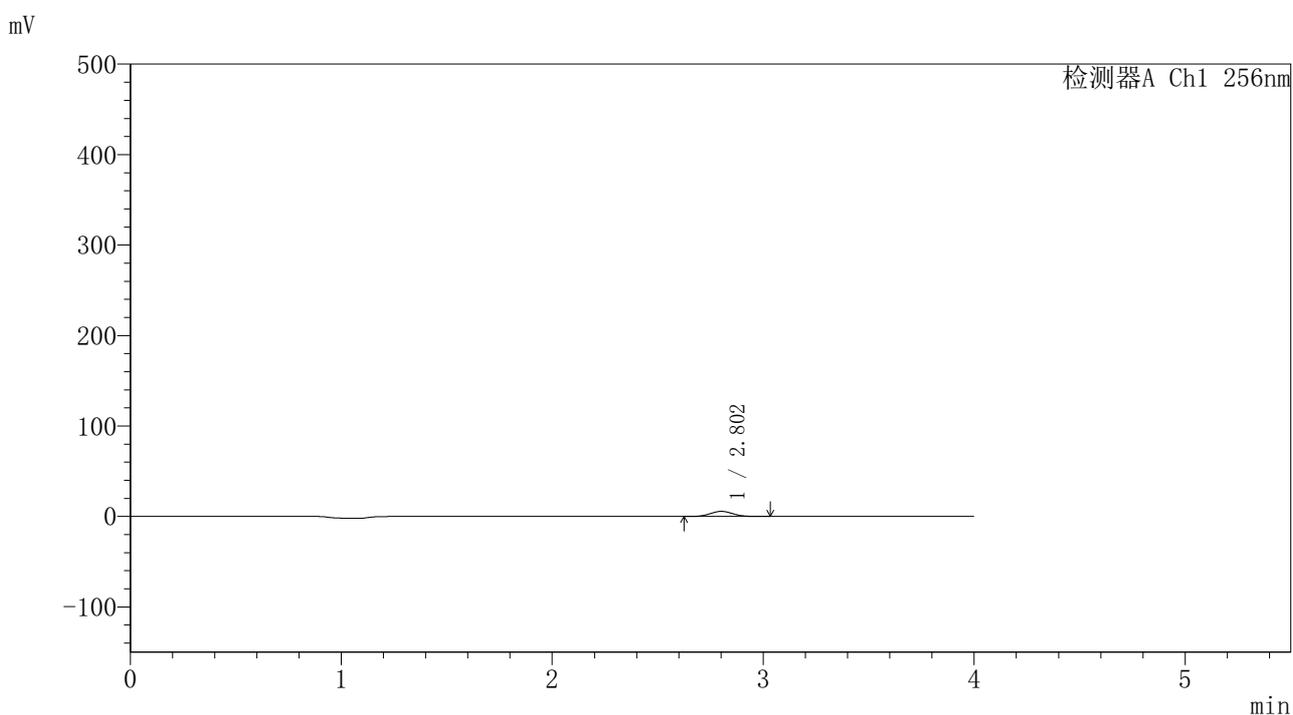
图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3385-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

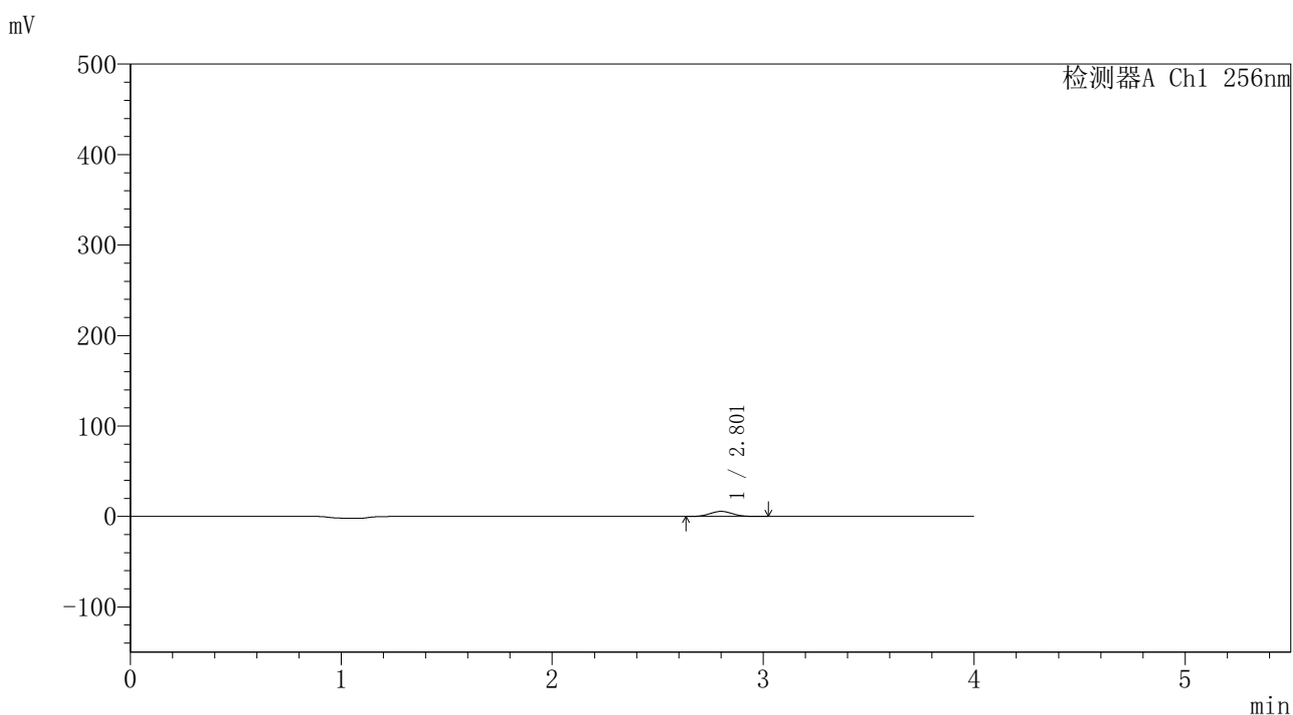
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	42059	100.000	5691	3274	1.050	--
总计		42059	100.000	5691			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3386-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	41938	100.000	5655	3243	1.051	--
总计		41938	100.000	5655			

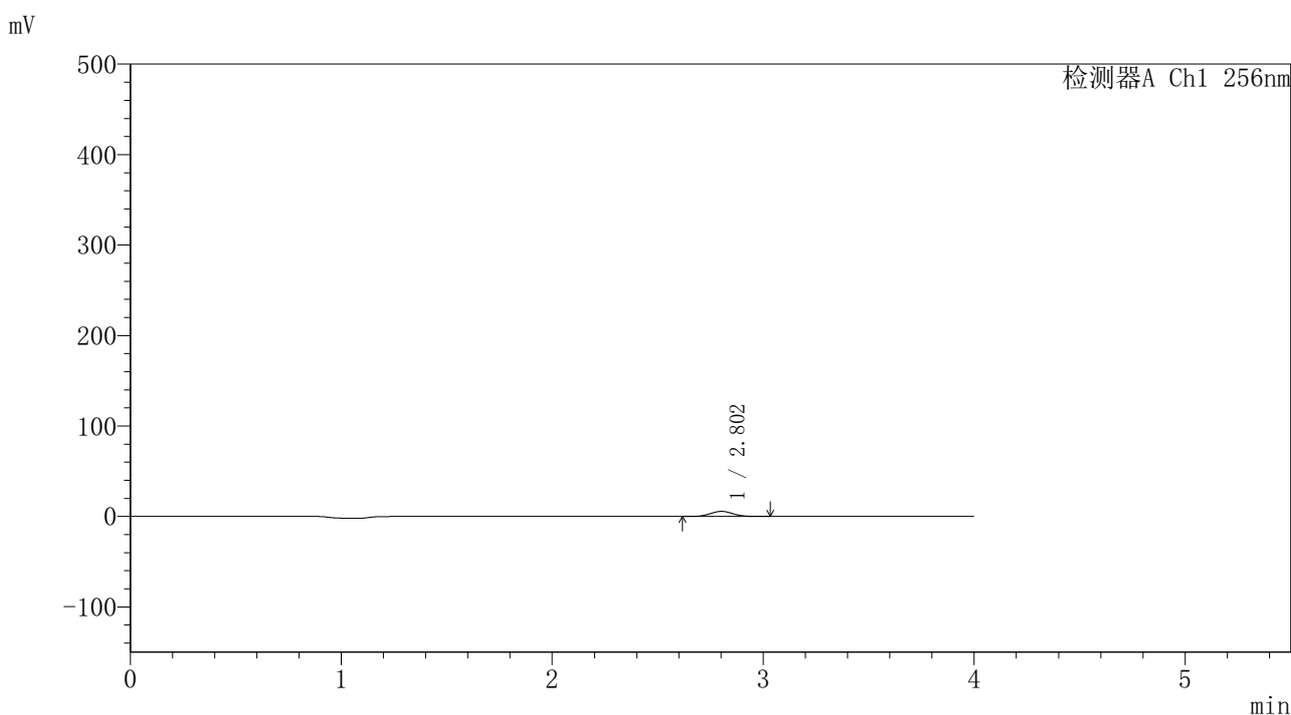
图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3387-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.802	42472	100.000	5696	3223	1.054	--
总计		42472	100.000	5696			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3388-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:03:27

实验者: xiexinhui

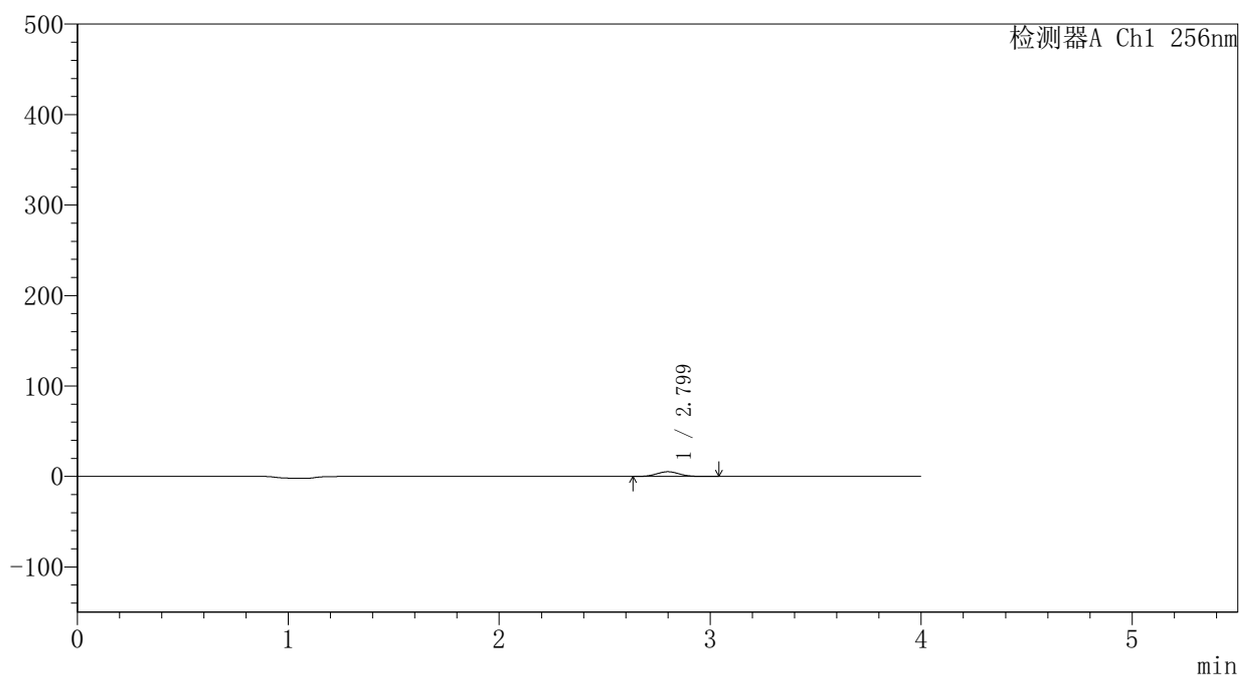
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	39194	100.000	5263	3205	1.051	--
总计		39194	100.000	5263			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3389-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:07:50

实验者: xiexinhui

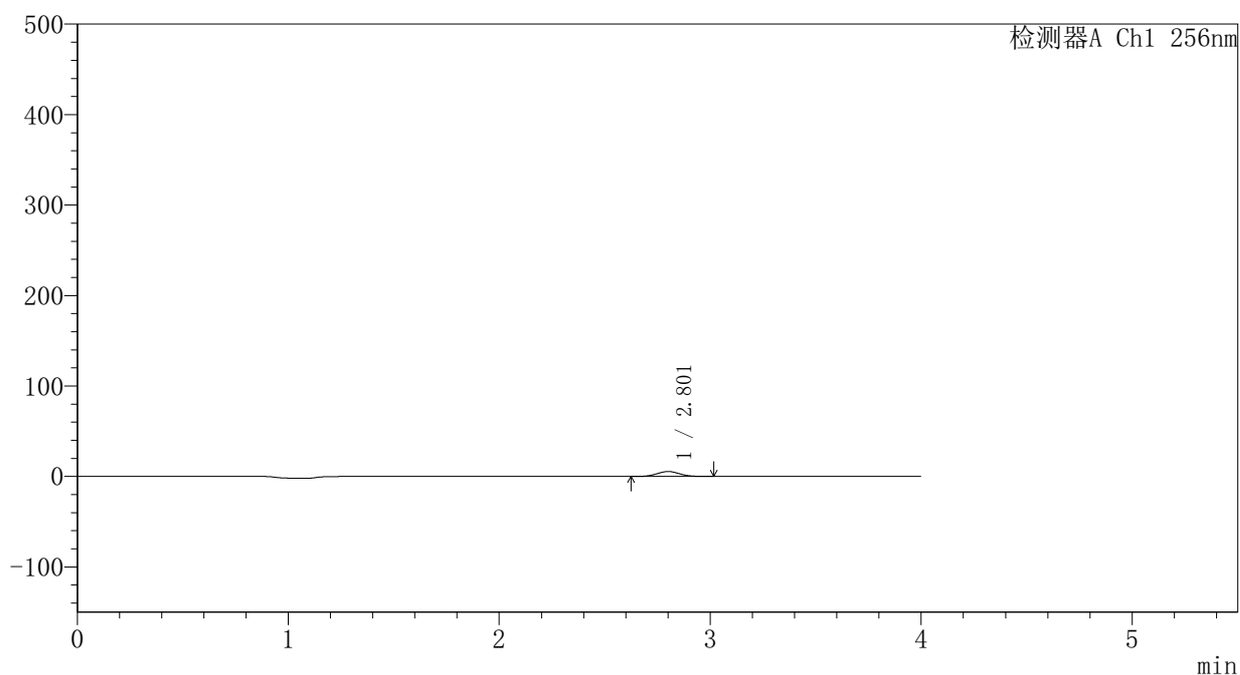
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	40921	100.000	5489	3195	1.052	--
总计		40921	100.000	5489			

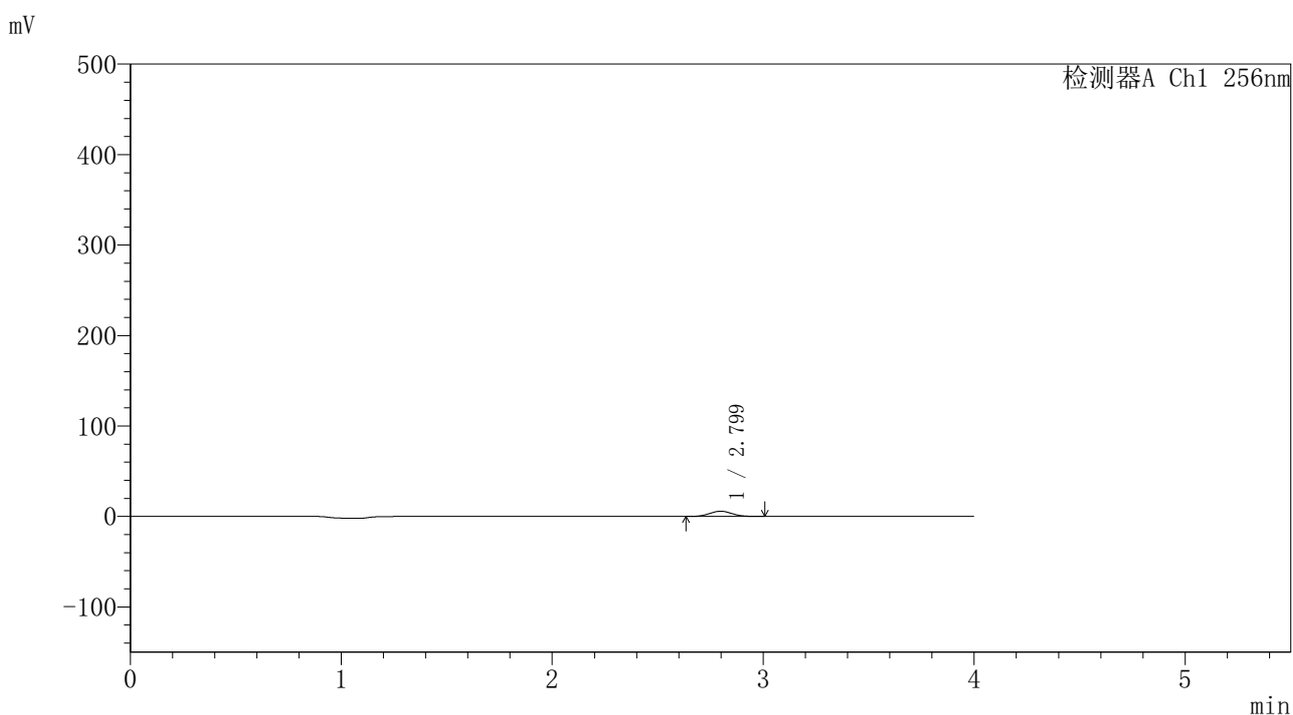
图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3390-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.799	43479	100.000	5858	3201	1.051	--
总计		43479	100.000	5858			

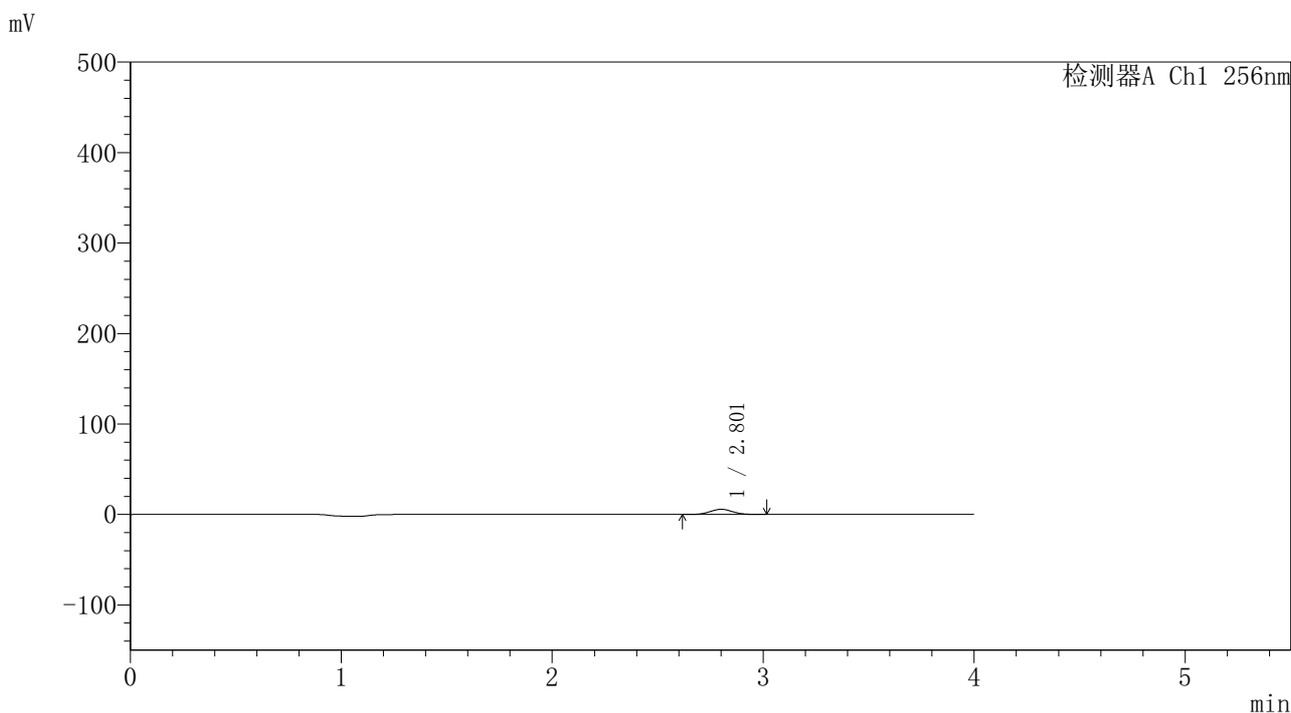


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3391-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 15:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	42790	100.000	5742	3204	1.056	--
总计		42790	100.000	5742			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3392-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:20:56

实验者: xiexinhui

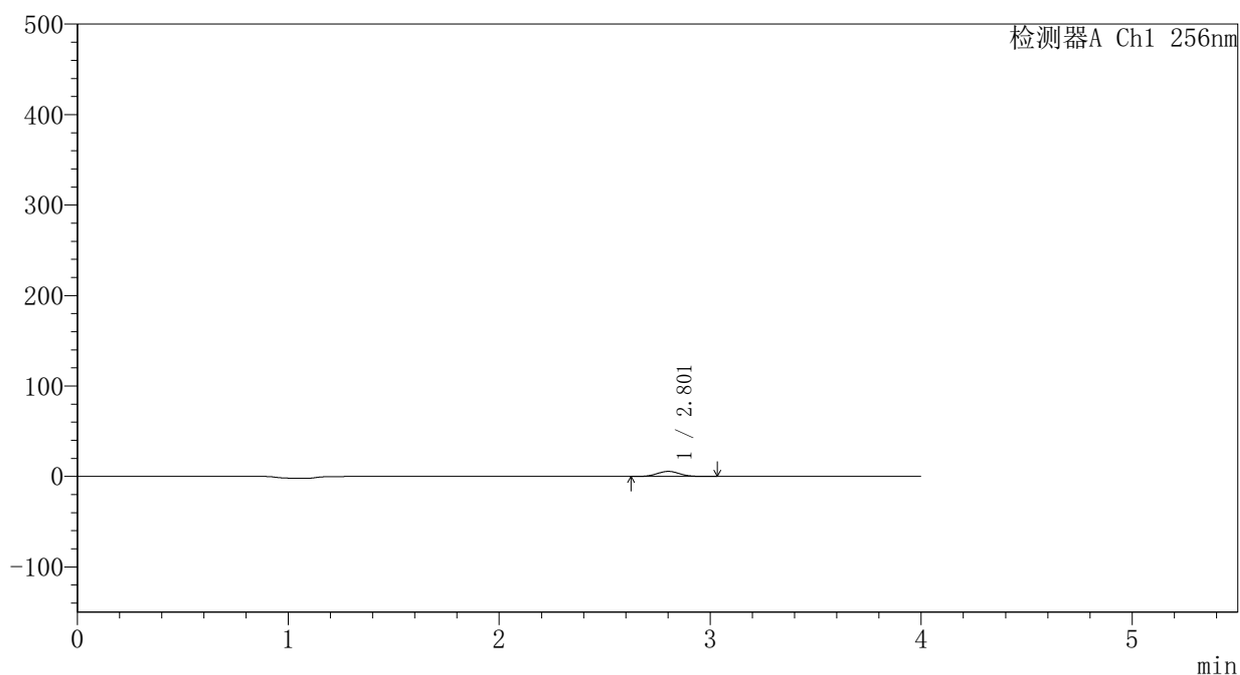
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	42377	100.000	5671	3200	1.055	--
总计		42377	100.000	5671			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

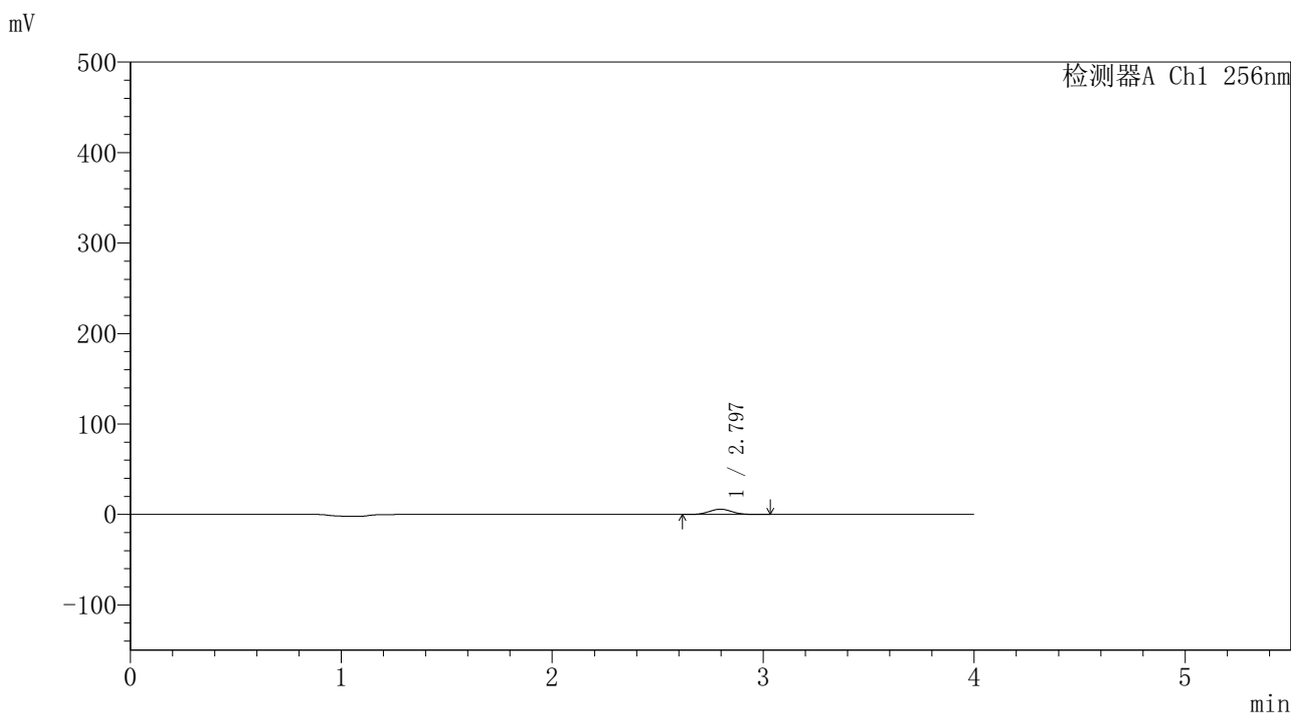


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3393-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.797	43496	100.000	5861	3227	1.053	--
总计		43496	100.000	5861			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3394-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:29:39

实验者: xiexinhui

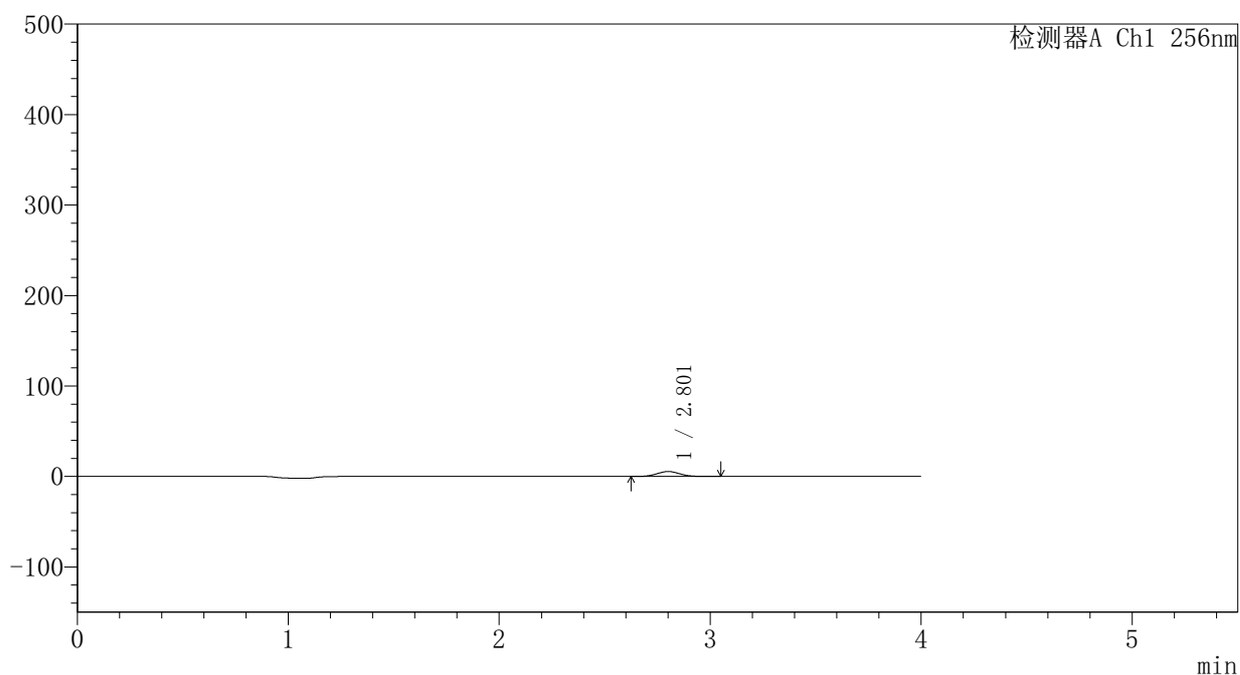
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	41150	100.000	5505	3223	1.058	--
总计		41150	100.000	5505			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3395-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:34:03

实验者: xiexinhui

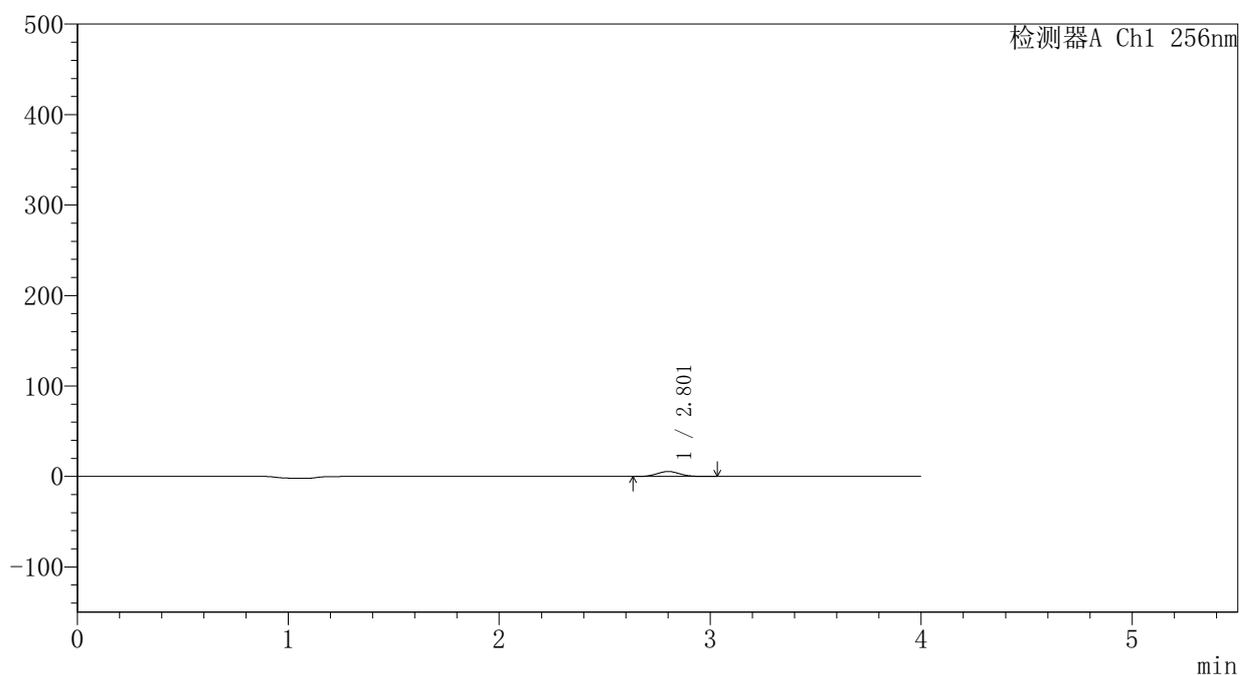
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	41178	100.000	5529	3226	1.059	--
总计		41178	100.000	5529			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

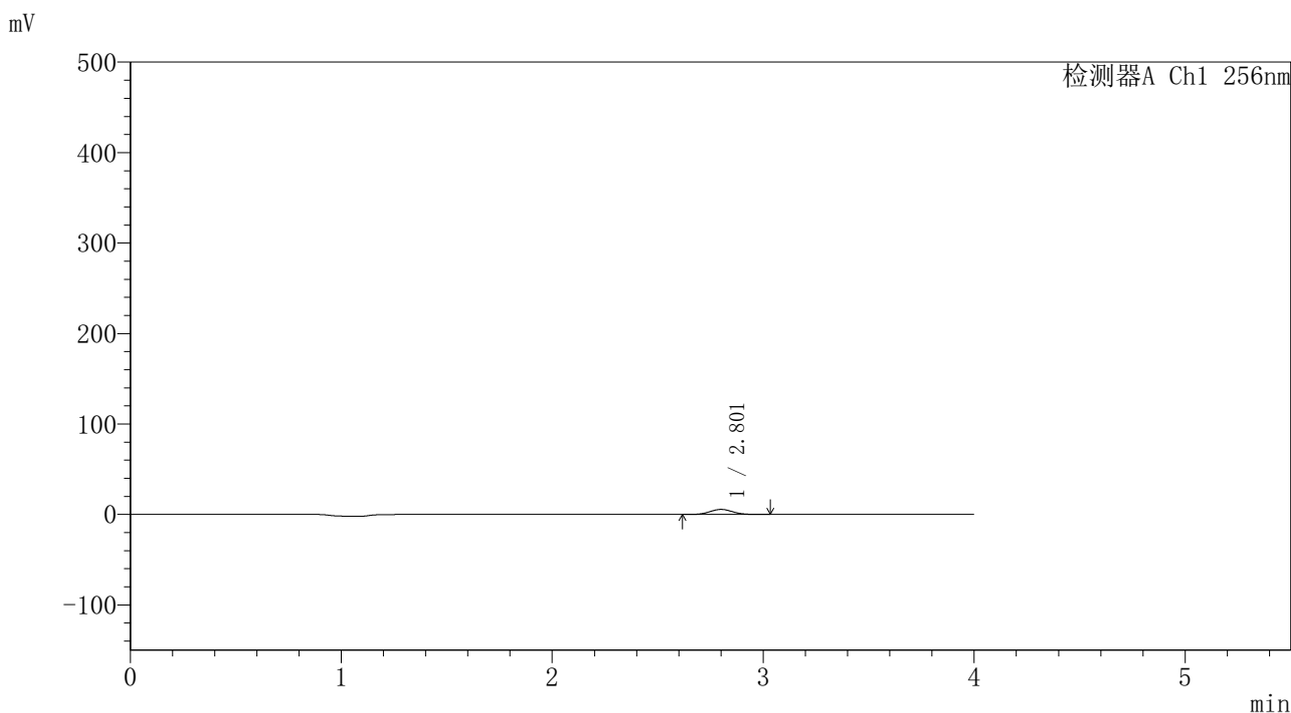


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3396-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.801	41993	100.000	5627	3207	1.058	--
总计		41993	100.000	5627			

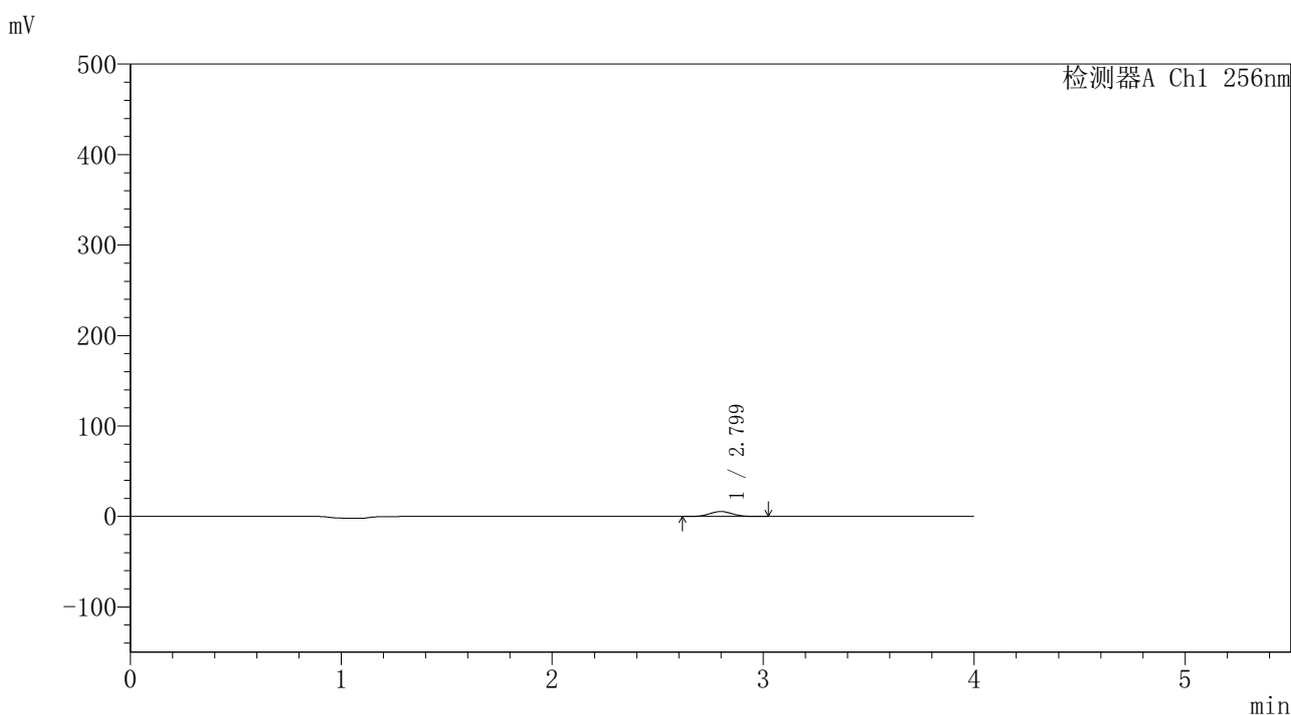
图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3397-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

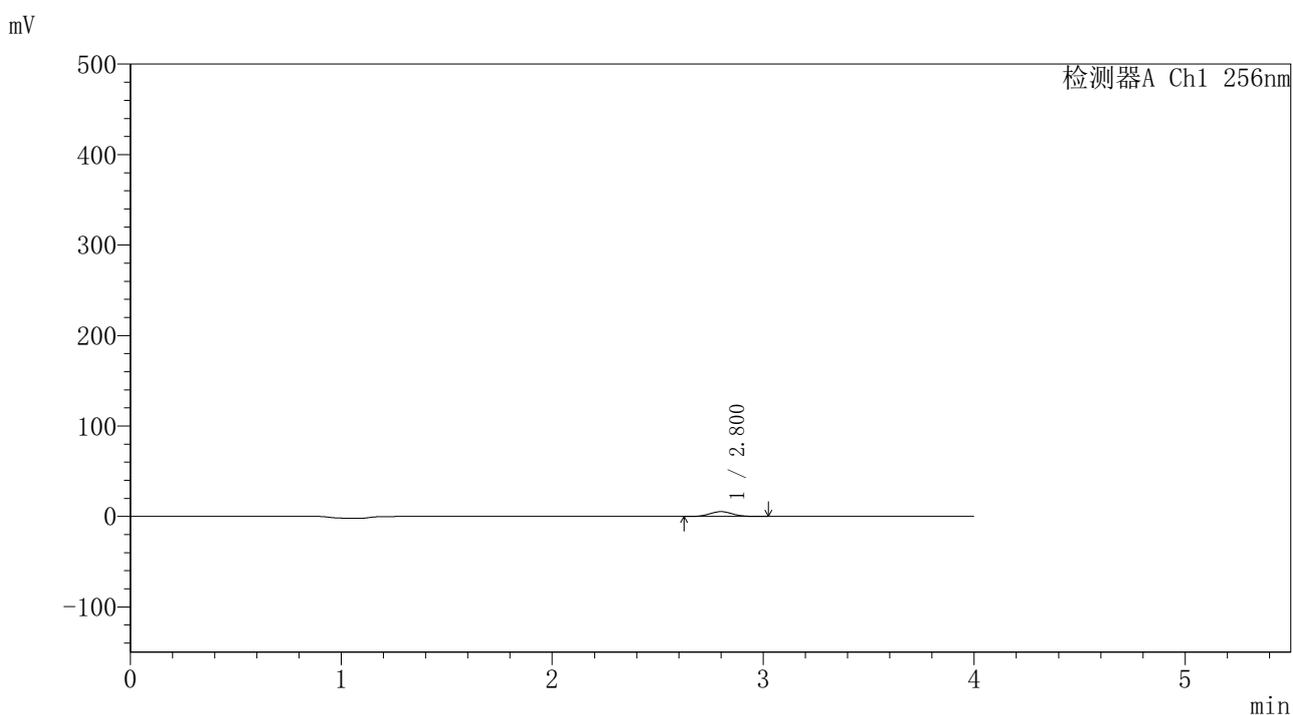
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	40919	100.000	5504	3244	1.057	--
总计		40919	100.000	5504			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3398-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

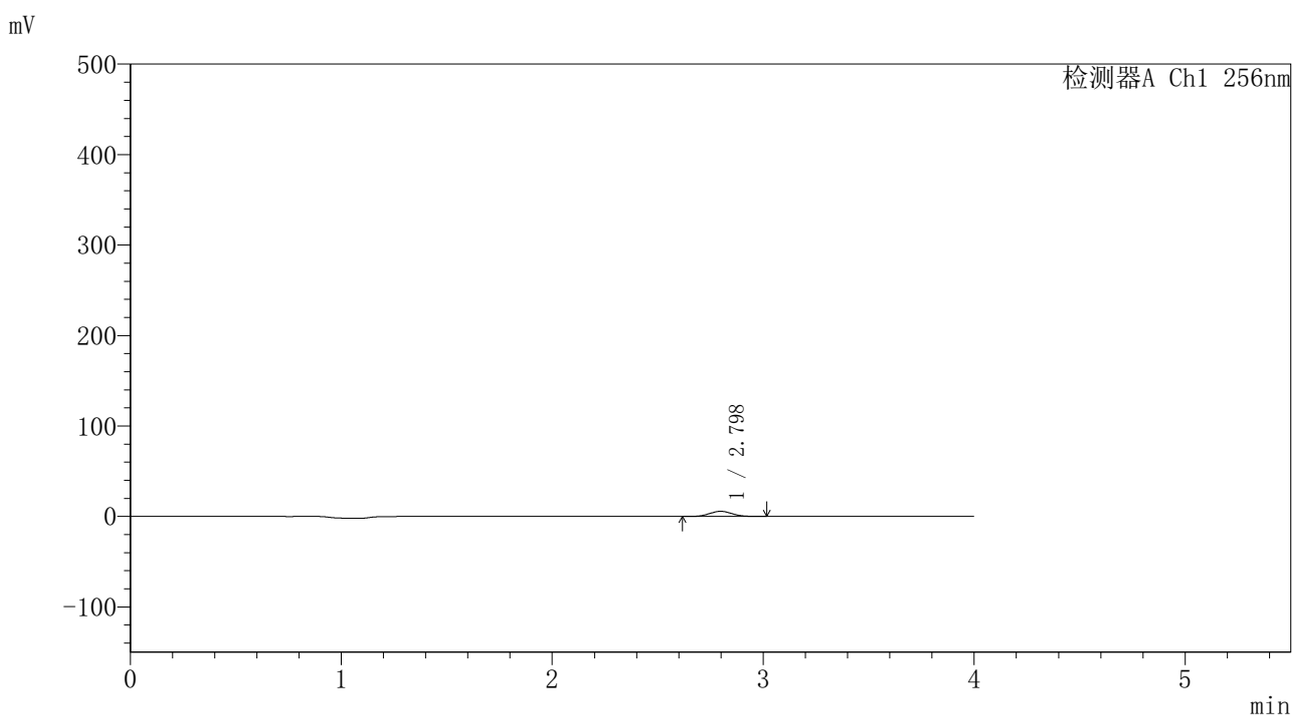
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	40110	100.000	5394	3220	1.060	--
总计		40110	100.000	5394			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3399-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	42567	100.000	5741	3222	1.056	--
总计		42567	100.000	5741			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

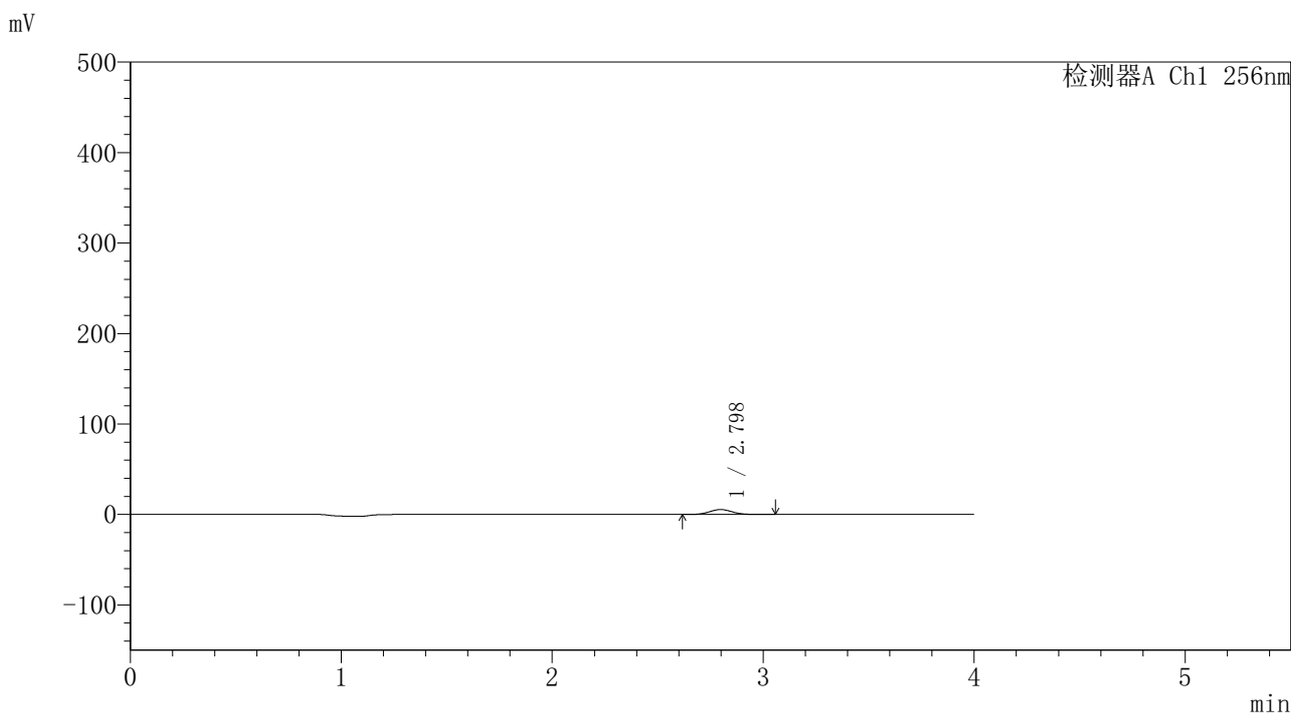


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3400-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 15:55:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.798	40941	100.000	5495	3236	1.062	--
总计		40941	100.000	5495			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3401-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:00:15

实验者: xiexinhui

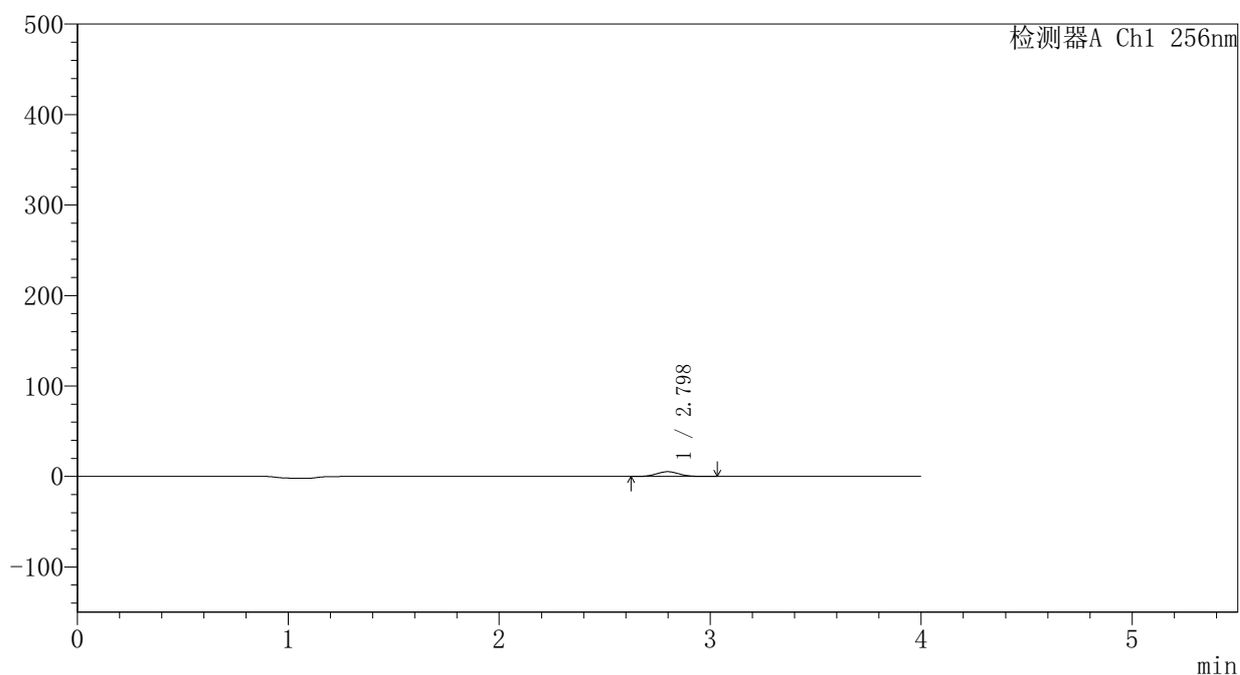
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	39464	100.000	5304	3219	1.056	--
总计		39464	100.000	5304			

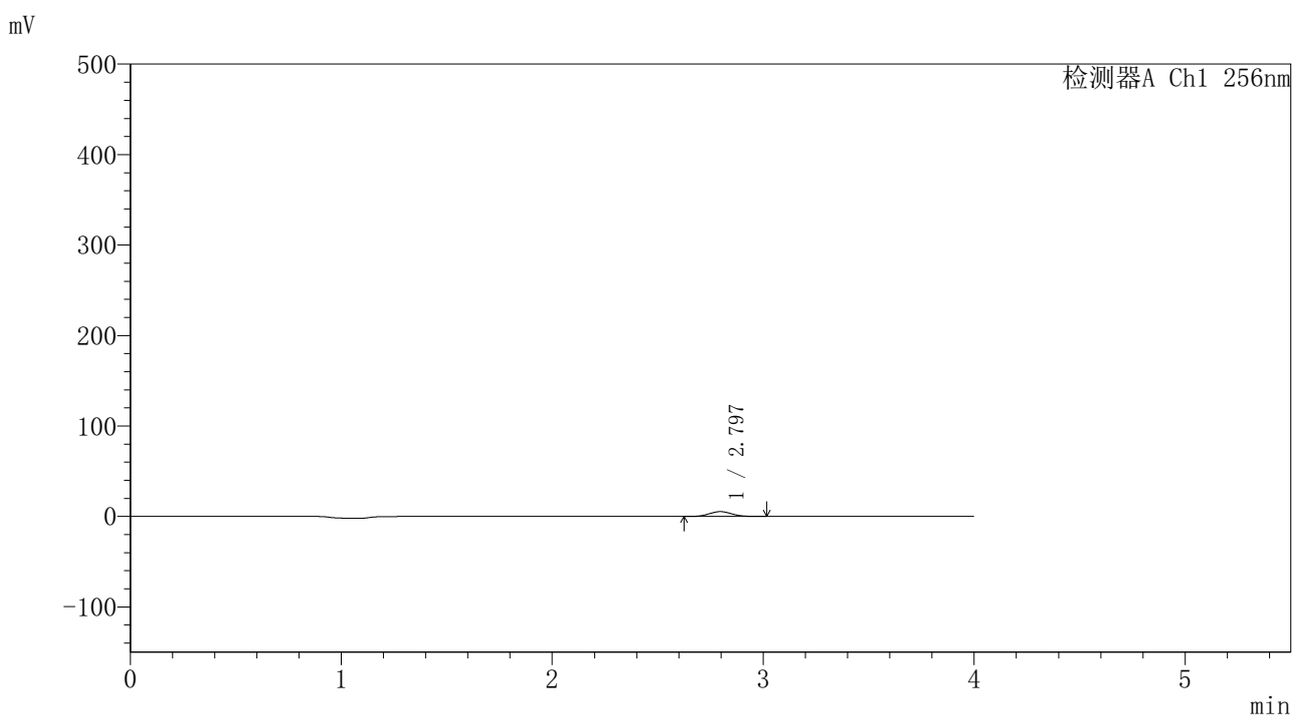
图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3402-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.797	40131	100.000	5407	3219	1.060	--
总计		40131	100.000	5407			

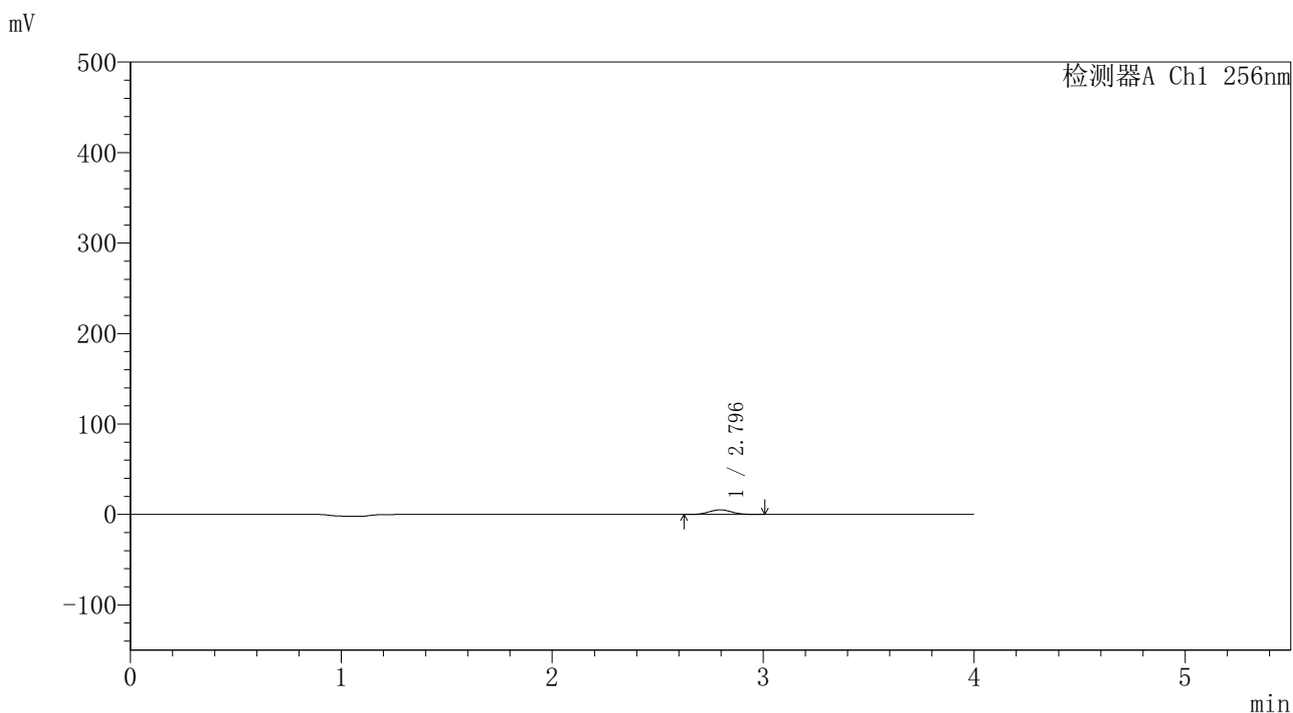


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3403-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:08:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	38734	100.000	5220	3219	1.059	--
总计		38734	100.000	5220			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3404-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:13:19

实验者: xiexinhui

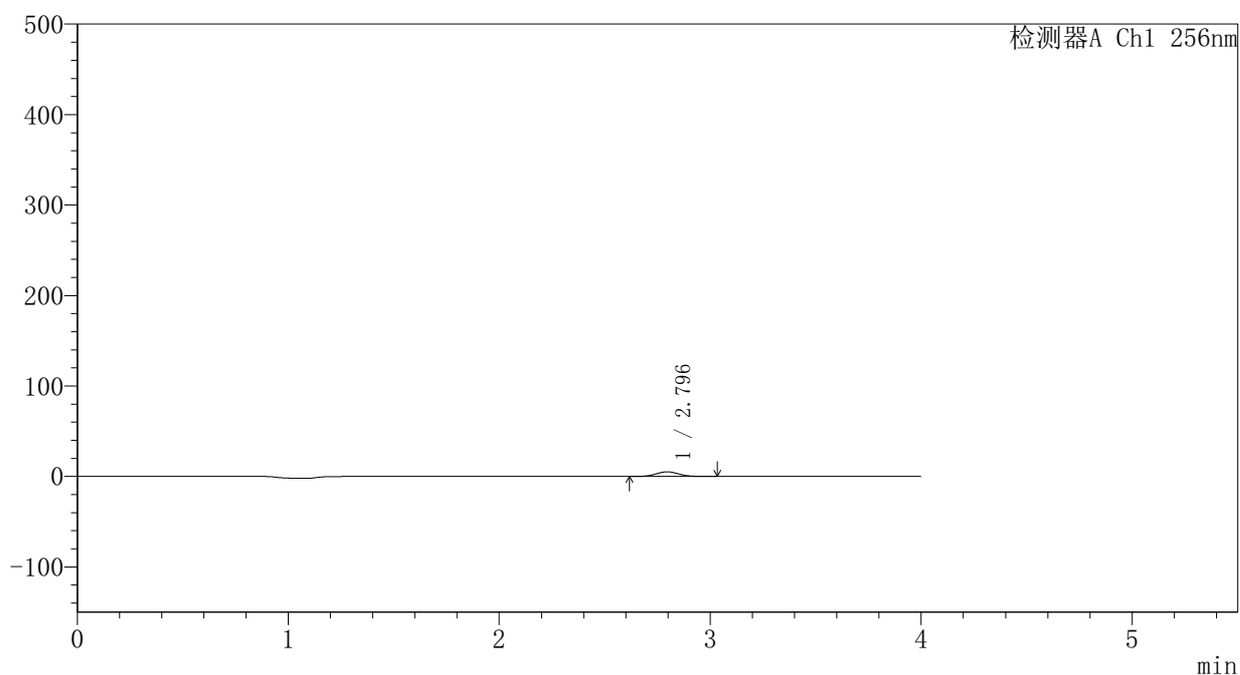
处理时间(V2): 2026/03/19 14:09:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	38776	100.000	5208	3210	1.063	--
总计		38776	100.000	5208			

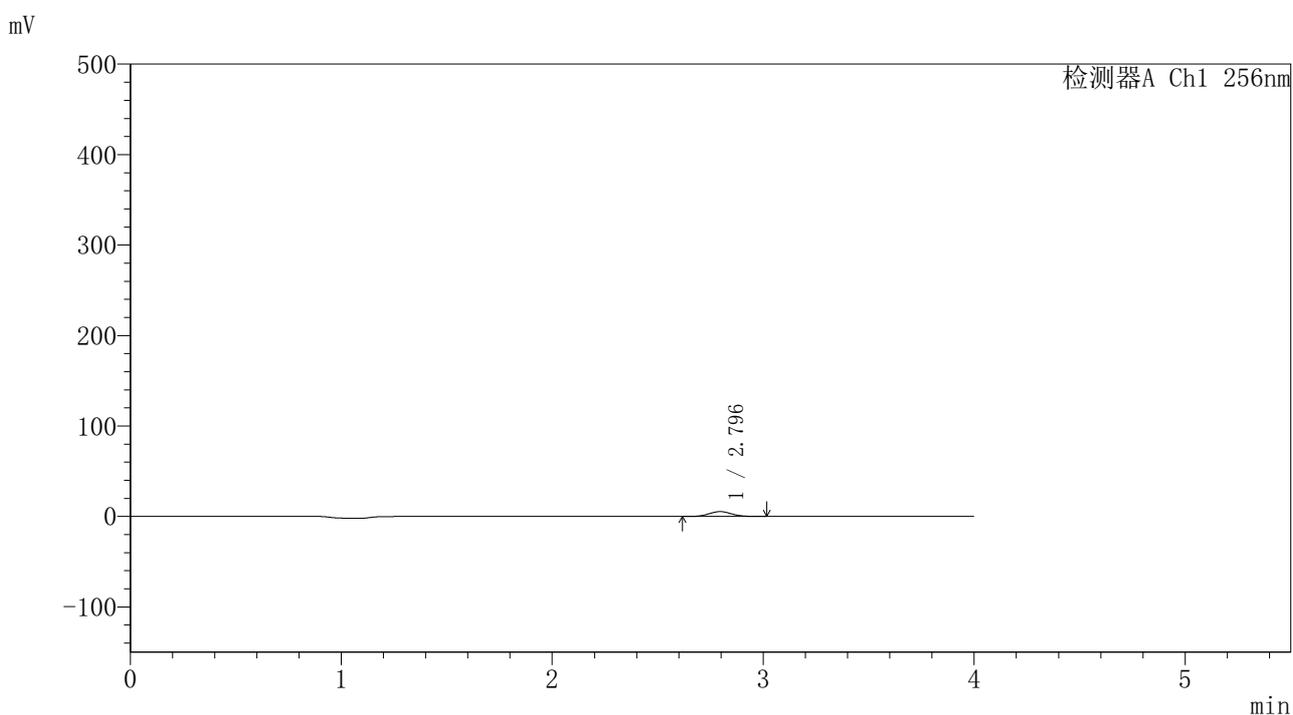
图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3405-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.796	40300	100.000	5414	3223	1.064	--
总计		40300	100.000	5414			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

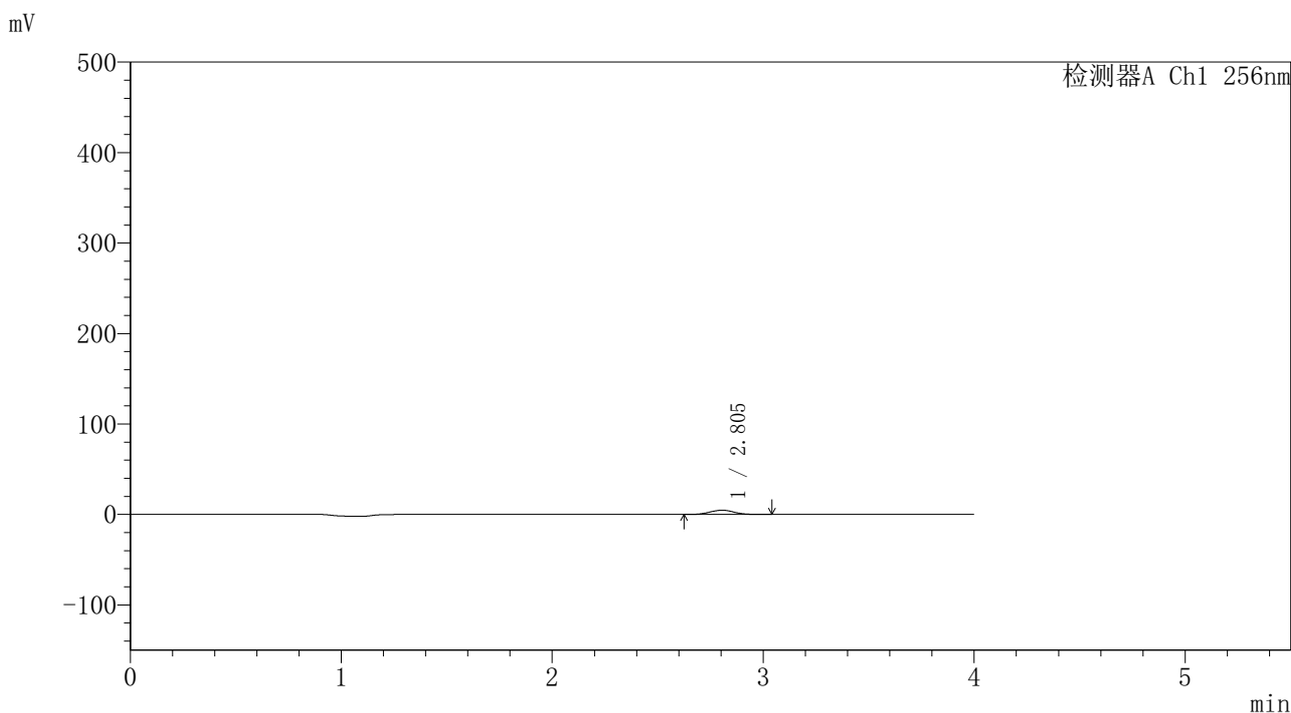


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3406-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.805	37760	100.000	4773	2819	1.038	--
总计		37760	100.000	4773			

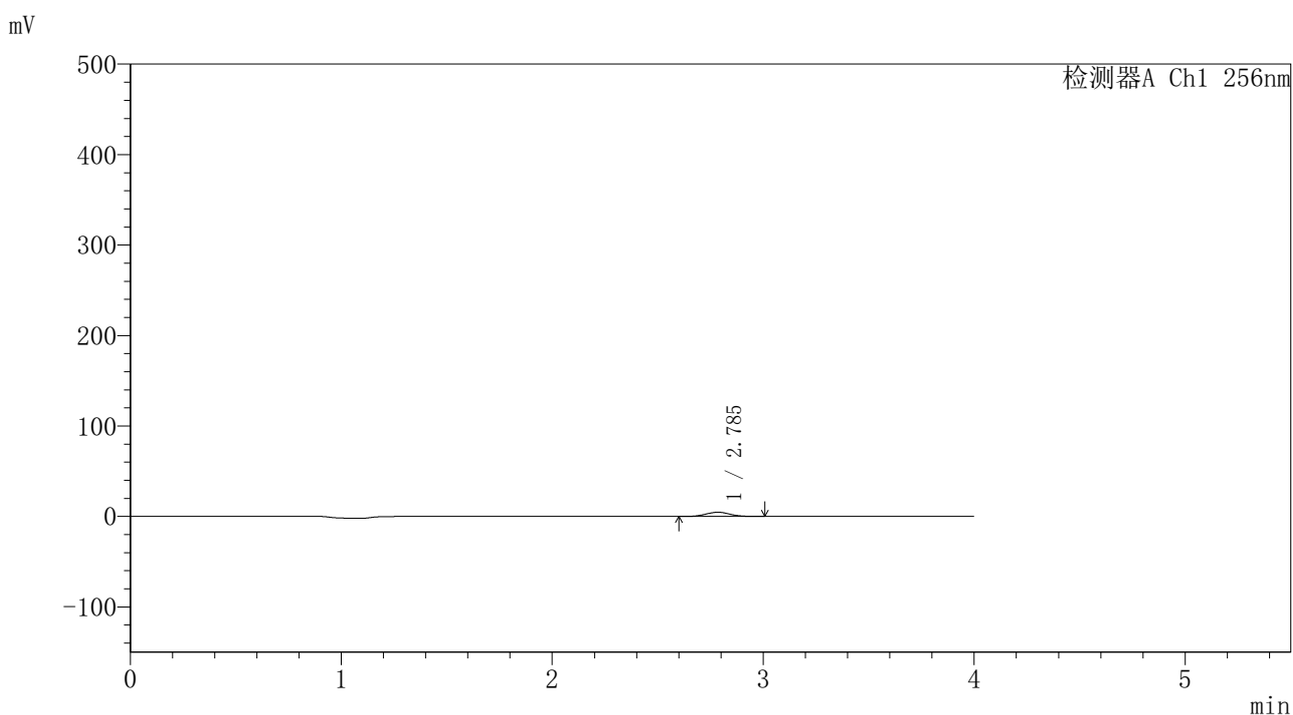
图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3407-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.785	37073	100.000	4700	2795	1.043	--
总计		37073	100.000	4700			

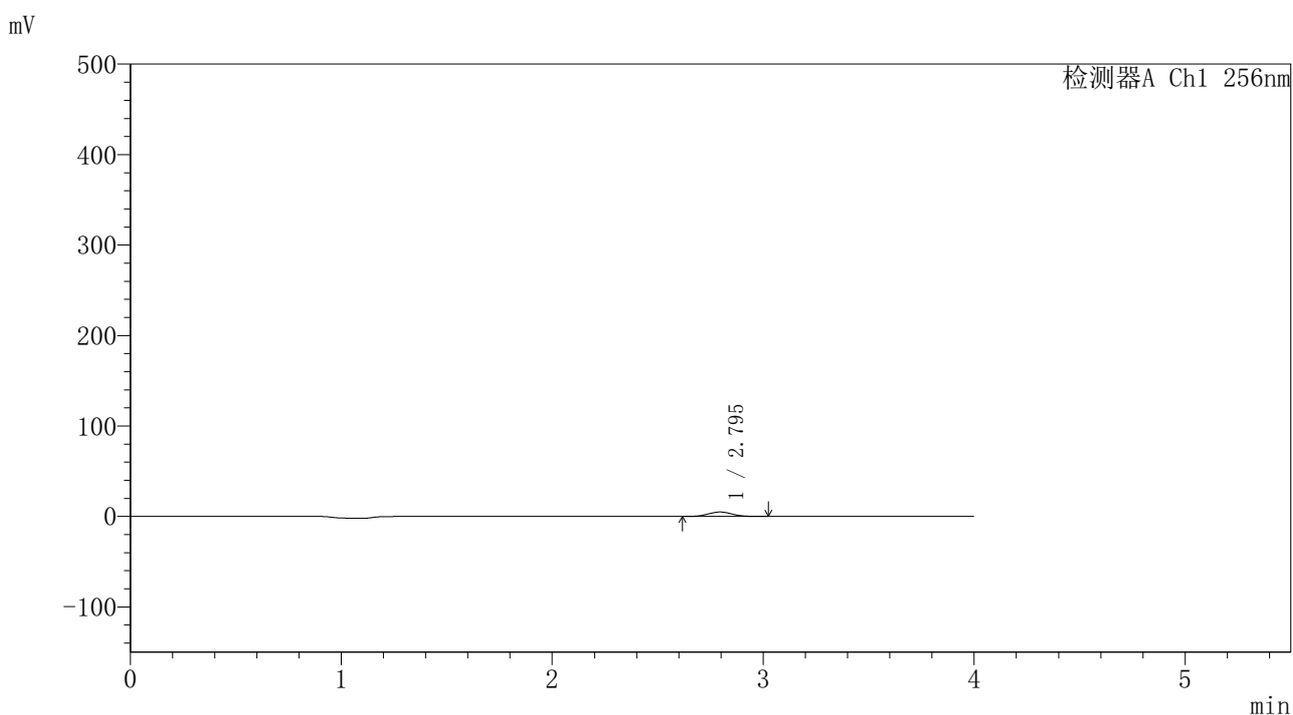
图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3408-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:30:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.795	38911	100.000	4967	2862	1.066	--
总计		38911	100.000	4967			

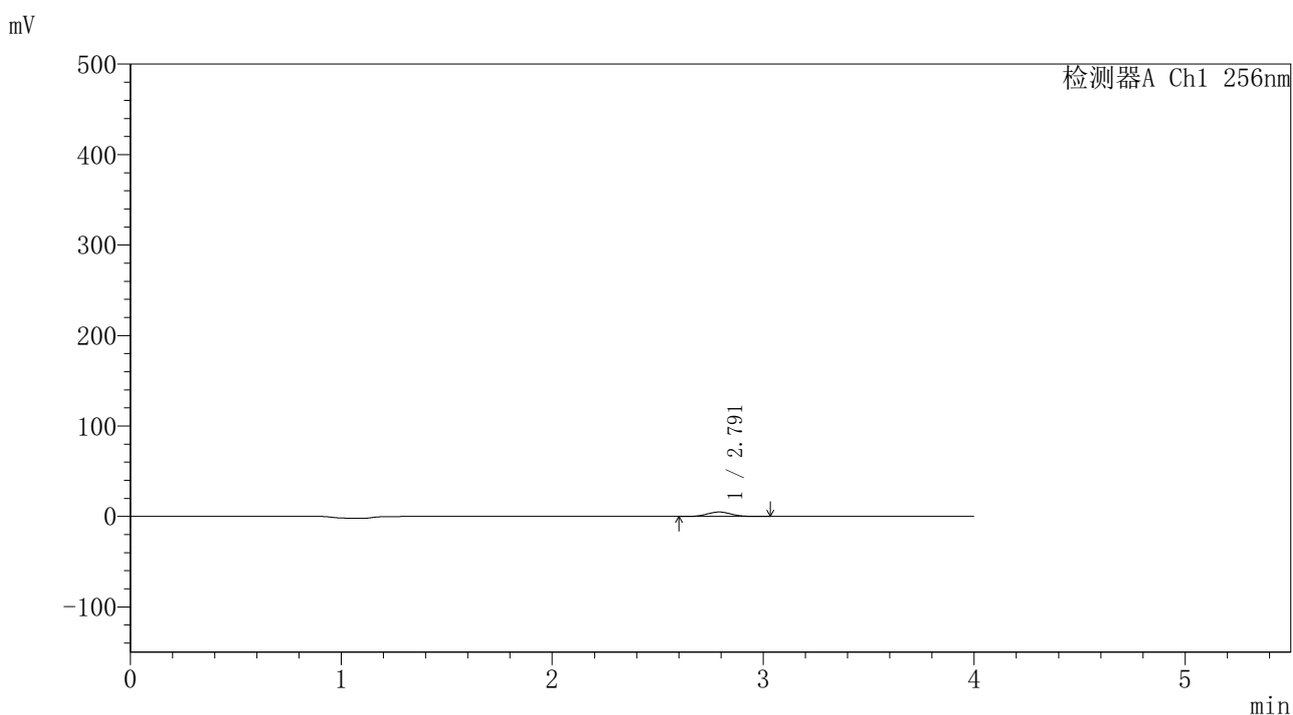
图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3409-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.791	39233	100.000	4985	2828	1.063	--
总计		39233	100.000	4985			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-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 - 7-41/10-3410-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:39:33

处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

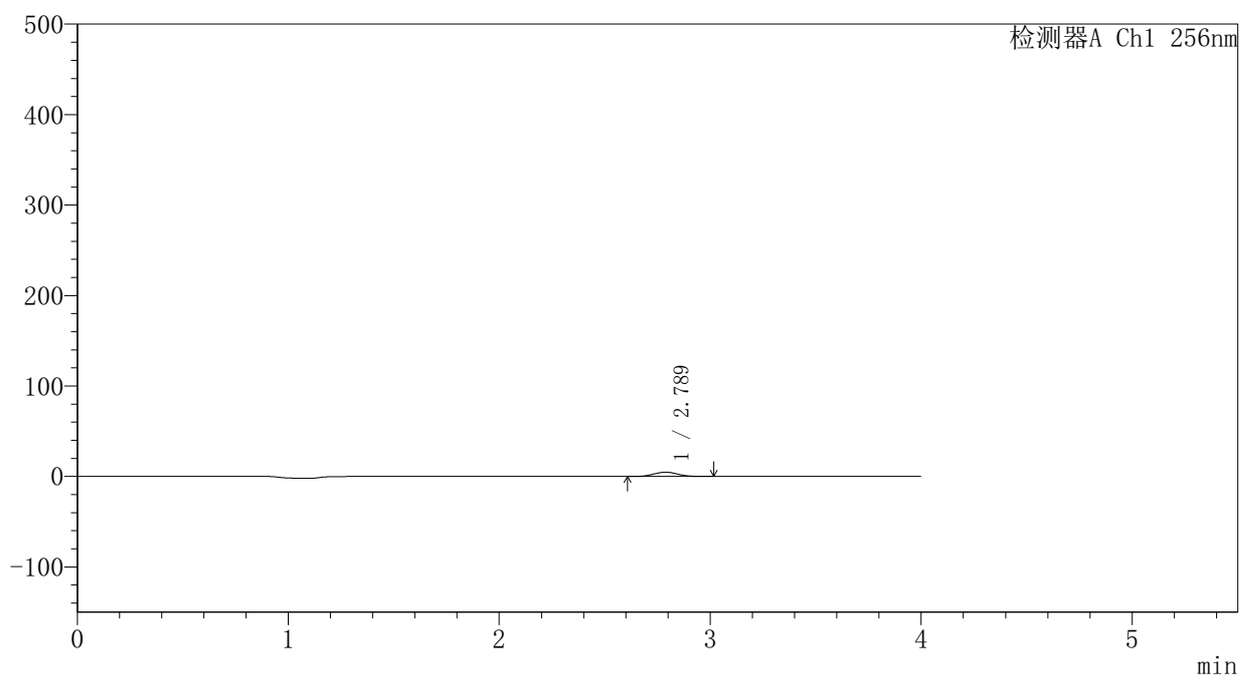
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	37819	100.000	4801	2820	1.066	--
总计		37819	100.000	4801			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3411-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:43:55

实验者: xiexinhui

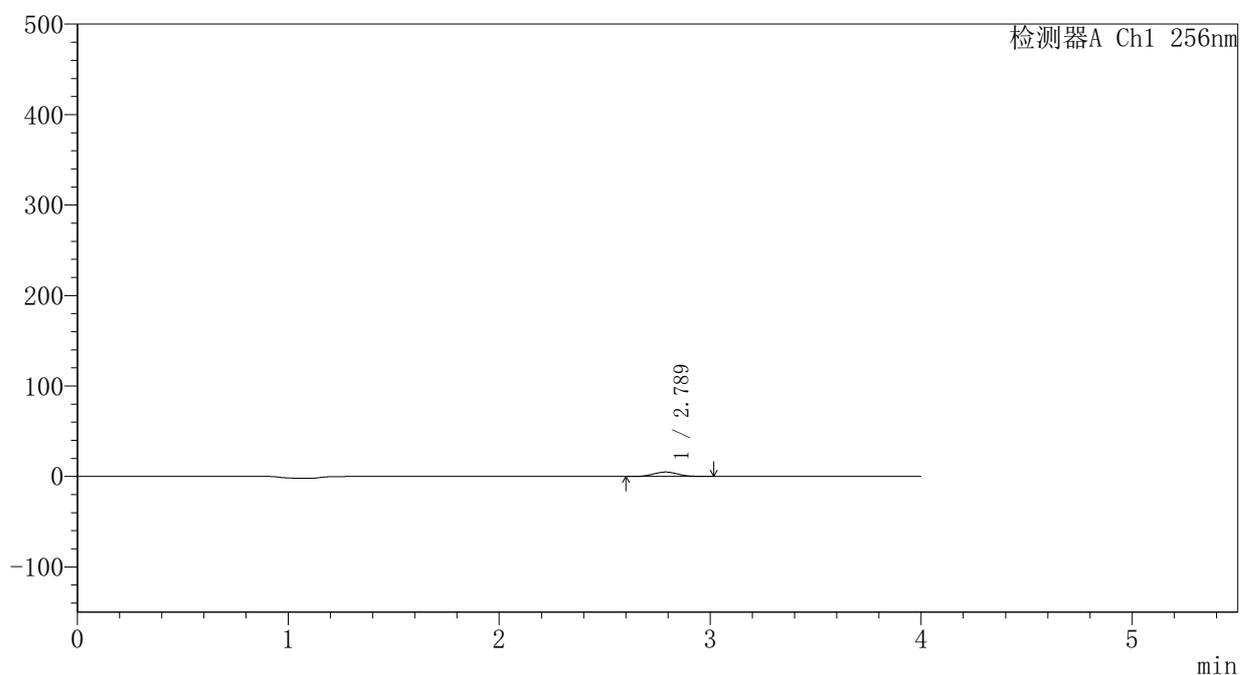
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	39366	100.000	4933	2738	1.060	--
总计		39366	100.000	4933			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3412-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:48:16

实验者: xiexinhui

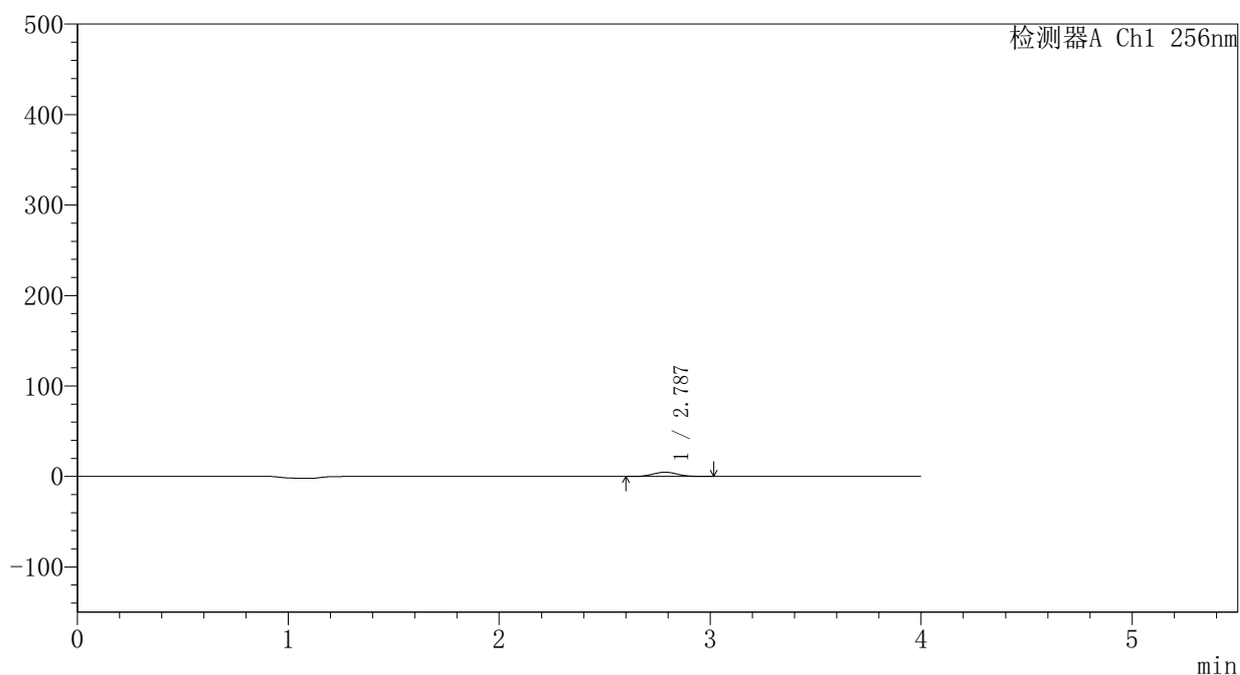
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	38092	100.000	4767	2719	1.058	--
总计		38092	100.000	4767			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3413-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:52:38

实验者: xiexinhui

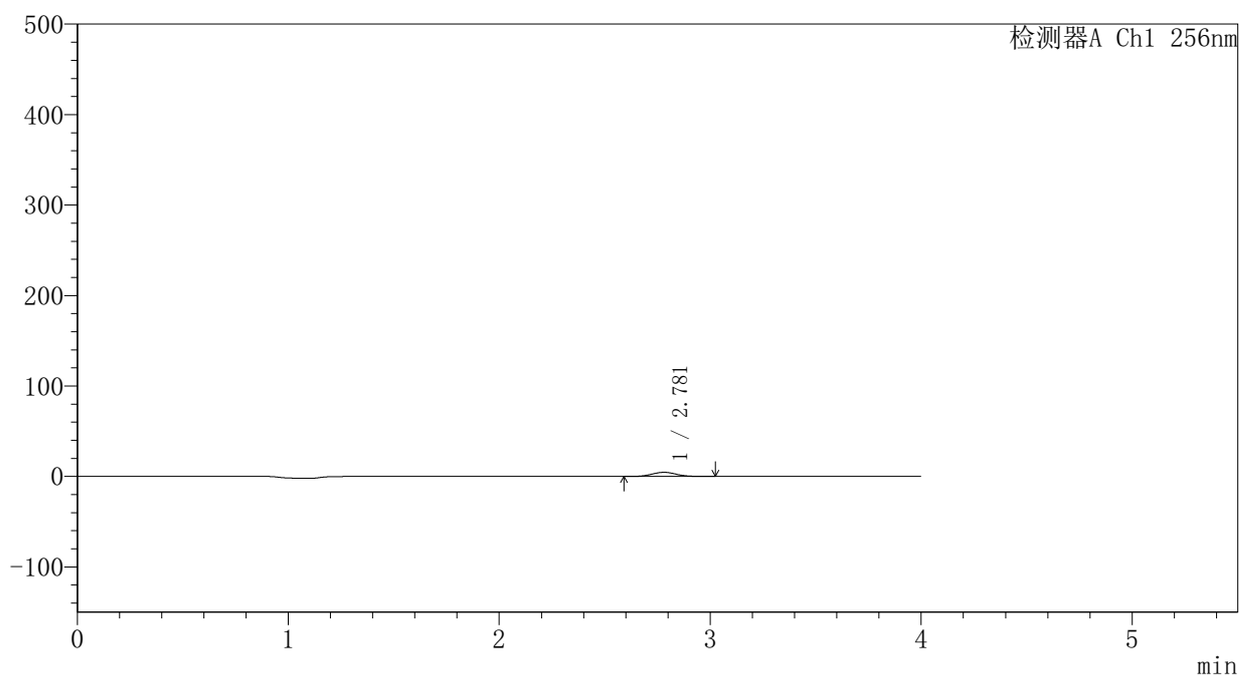
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	37286	100.000	4652	2711	1.055	--
总计		37286	100.000	4652			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3414-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 16:57:00

处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

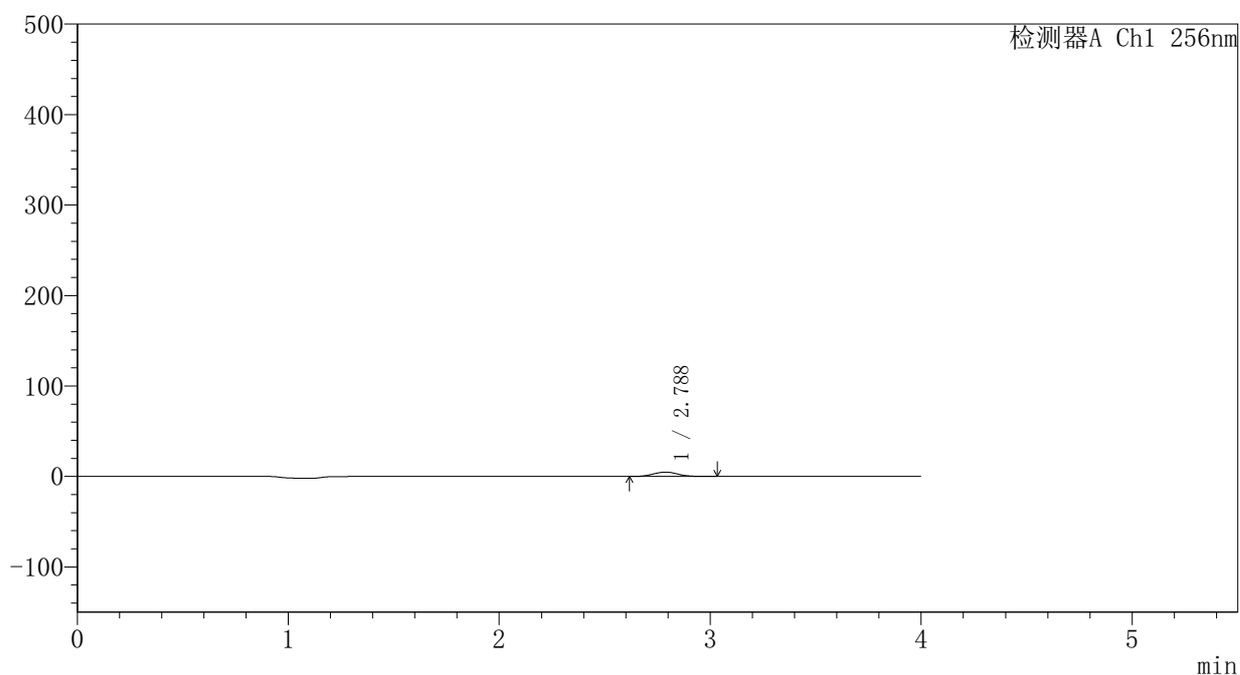
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	39352	100.000	4881	2689	1.060	--
总计		39352	100.000	4881			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

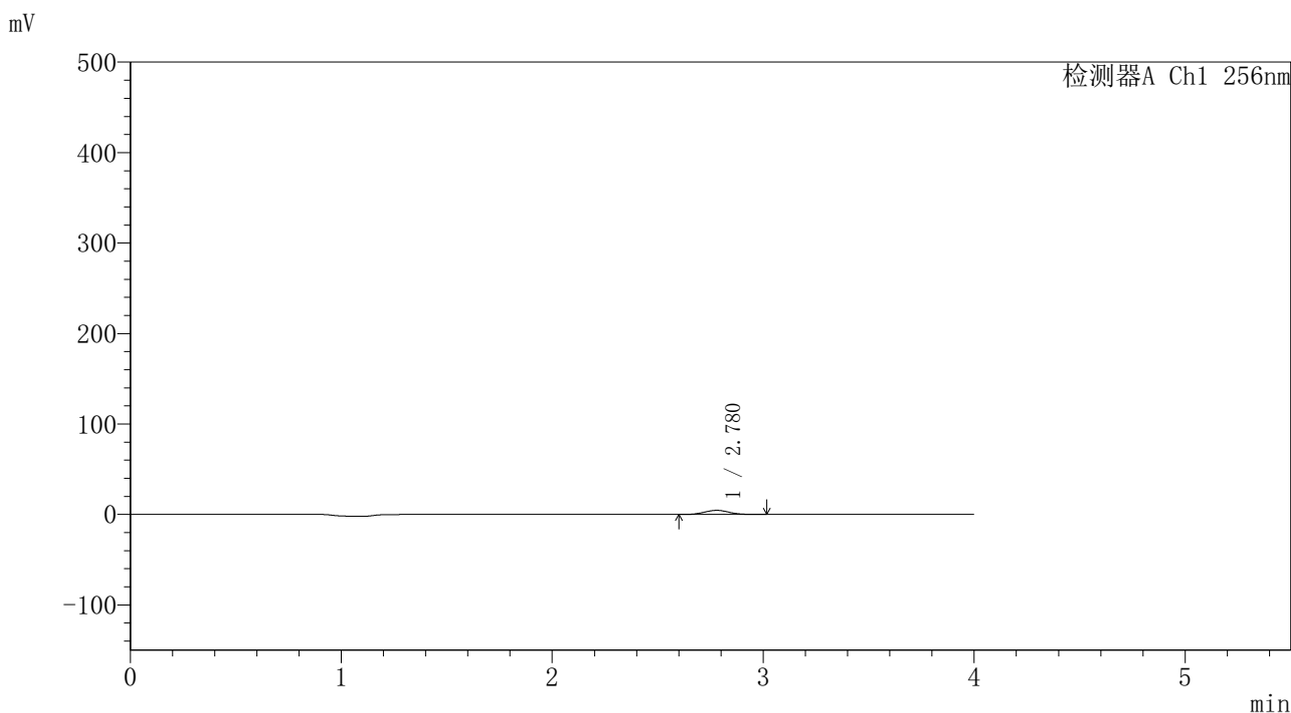


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3415-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 17:01:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.780	37123	100.000	4611	2648	1.052	--
总计		37123	100.000	4611			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 7-41/10-3416-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:05:47

处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

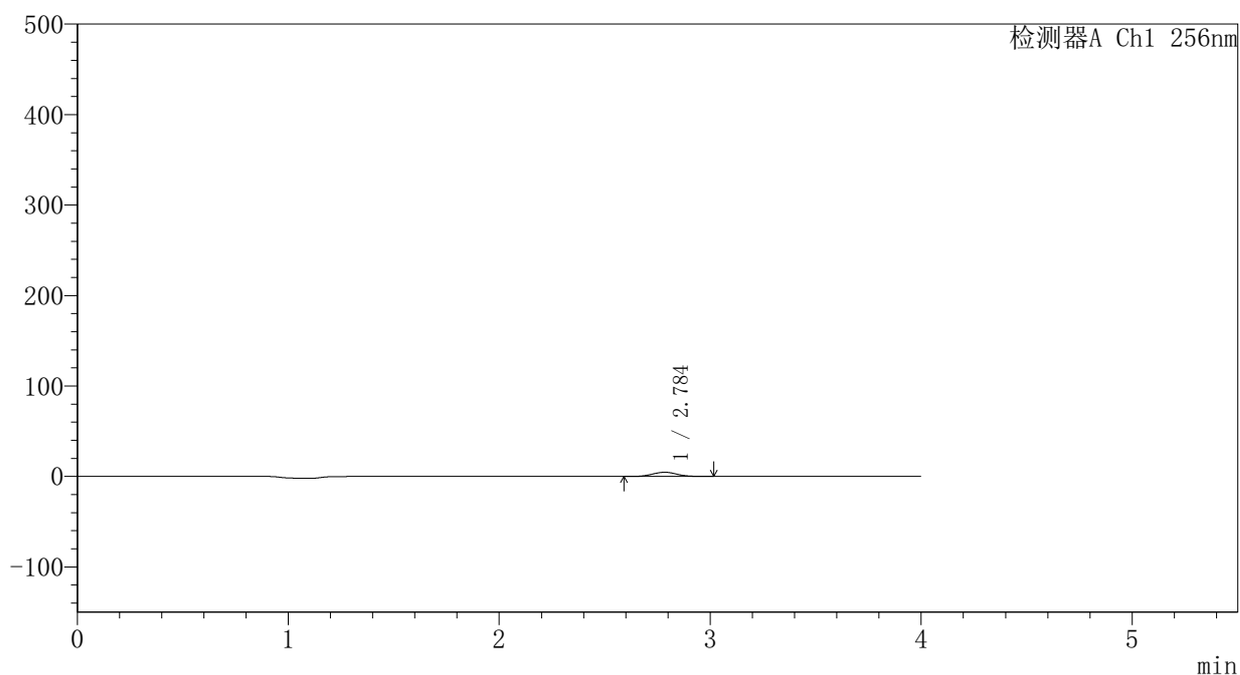
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	37750	100.000	4687	2667	1.051	--
总计		37750	100.000	4687			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

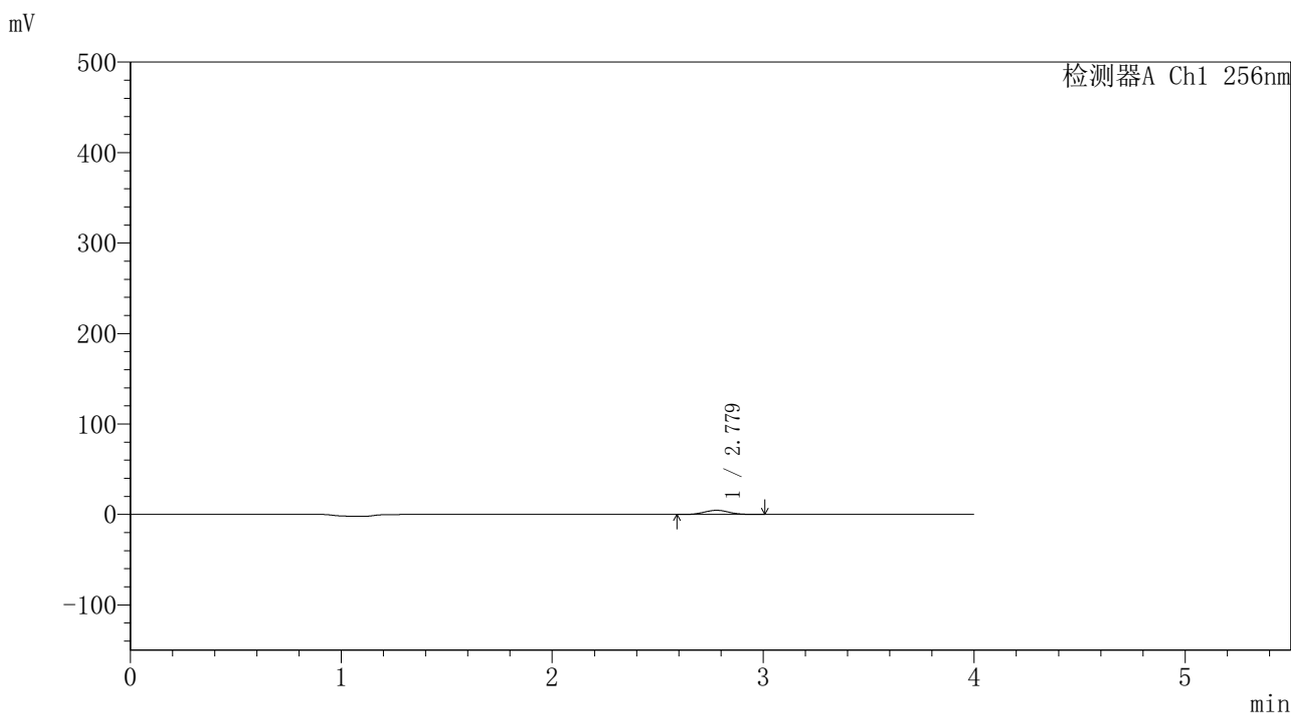


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3417-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.779	37862	100.000	4676	2632	1.052	--
总计		37862	100.000	4676			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3419-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:29:45

实验者: xiexinhui

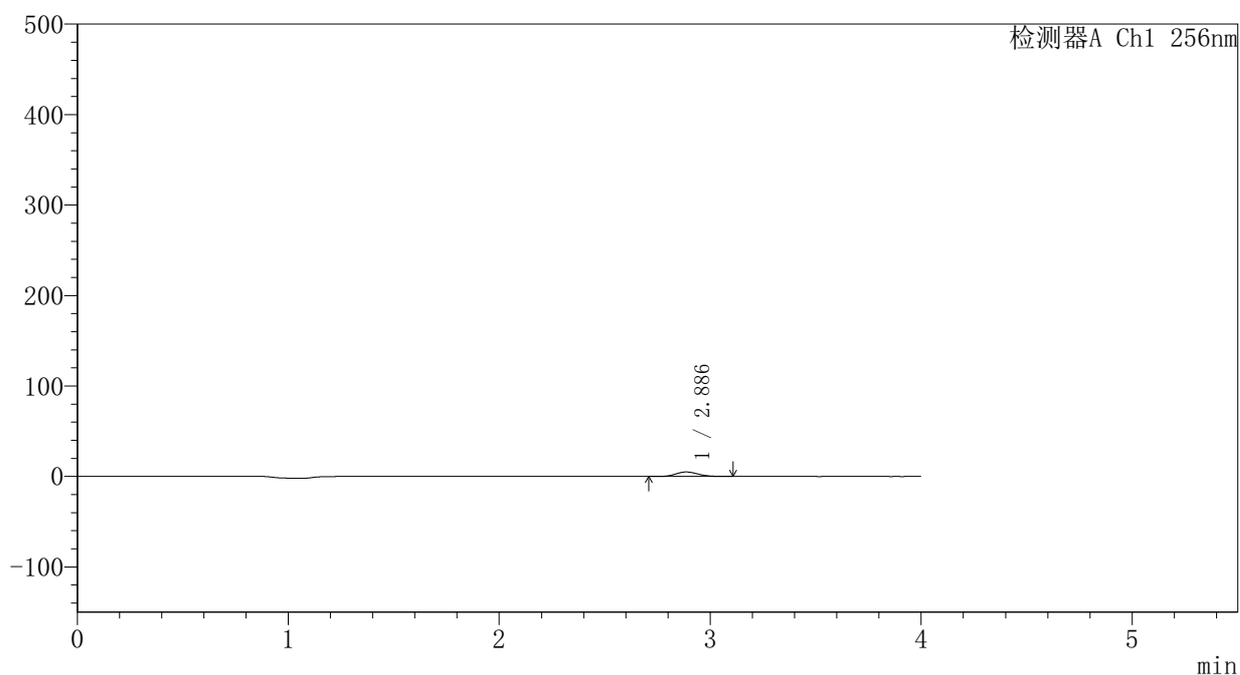
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	36636	100.000	5006	3596	1.118	--
总计		36636	100.000	5006			

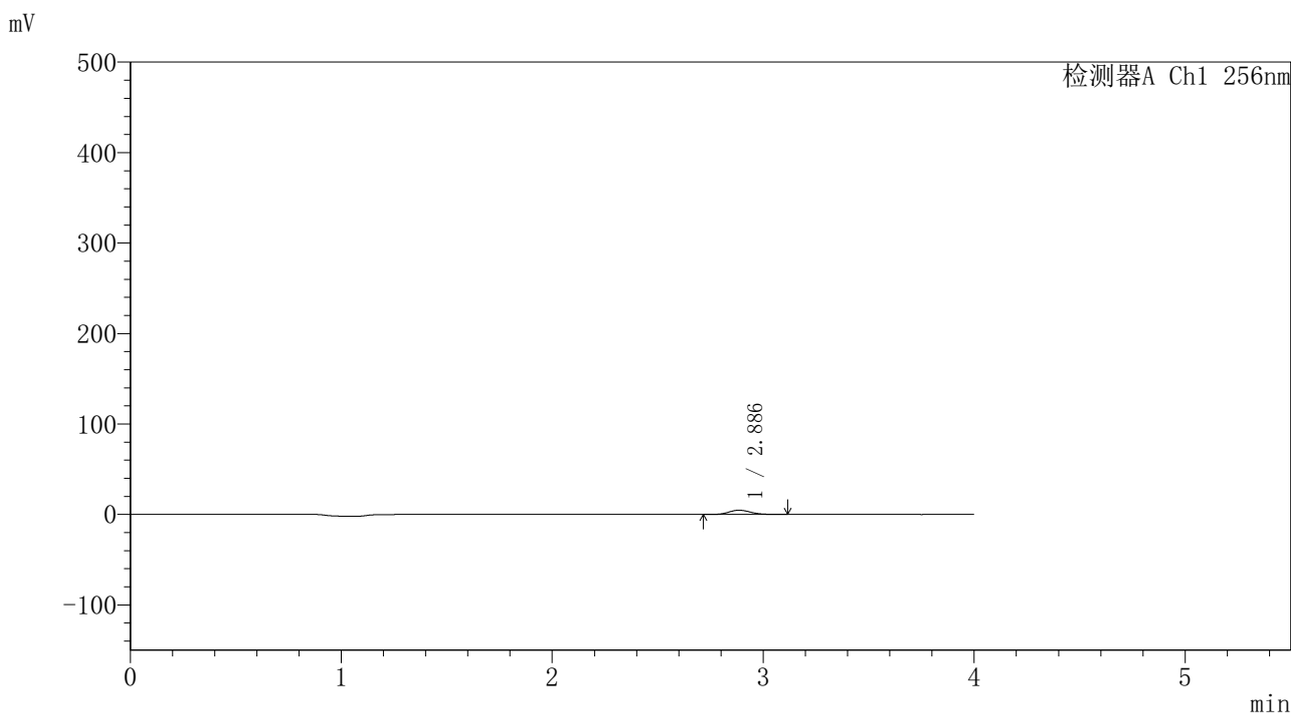


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3420-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 17:34:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	34369	100.000	4760	3705	1.127	--
总计		34369	100.000	4760			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

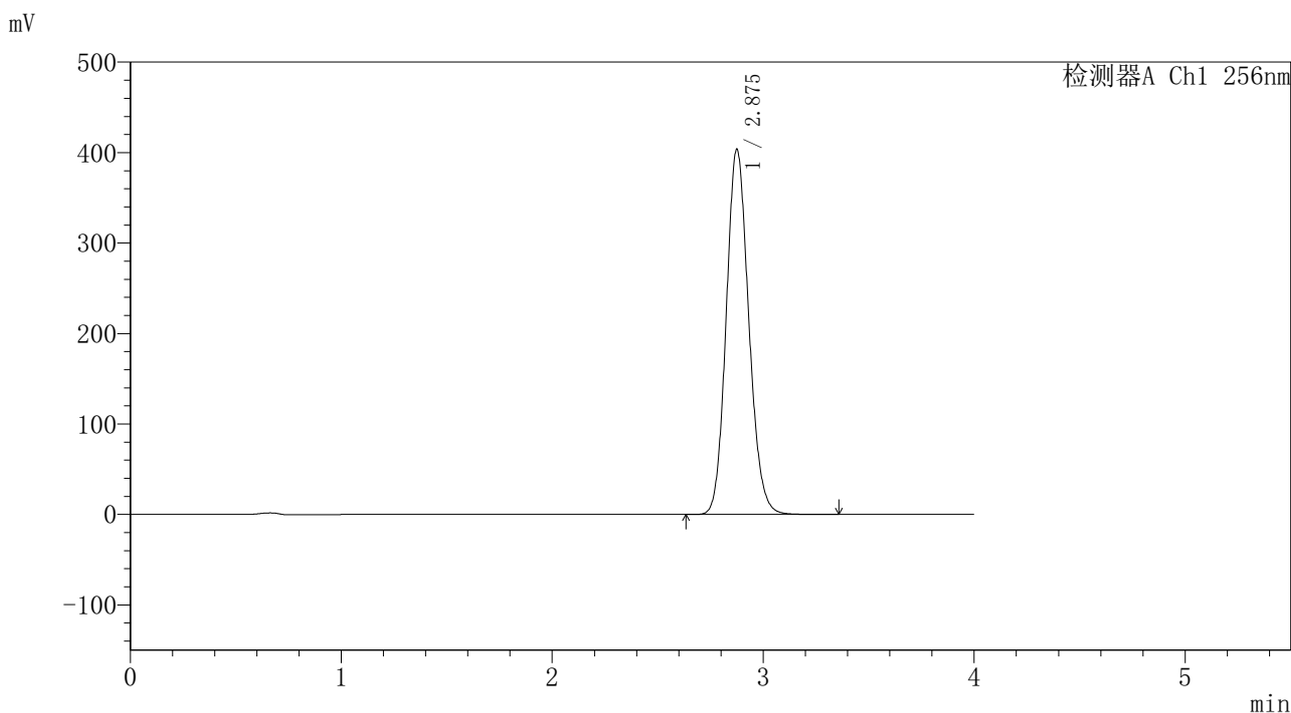


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3421-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2996543	100.000	402906	3498	1.131	--
总计		2996543	100.000	402906			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

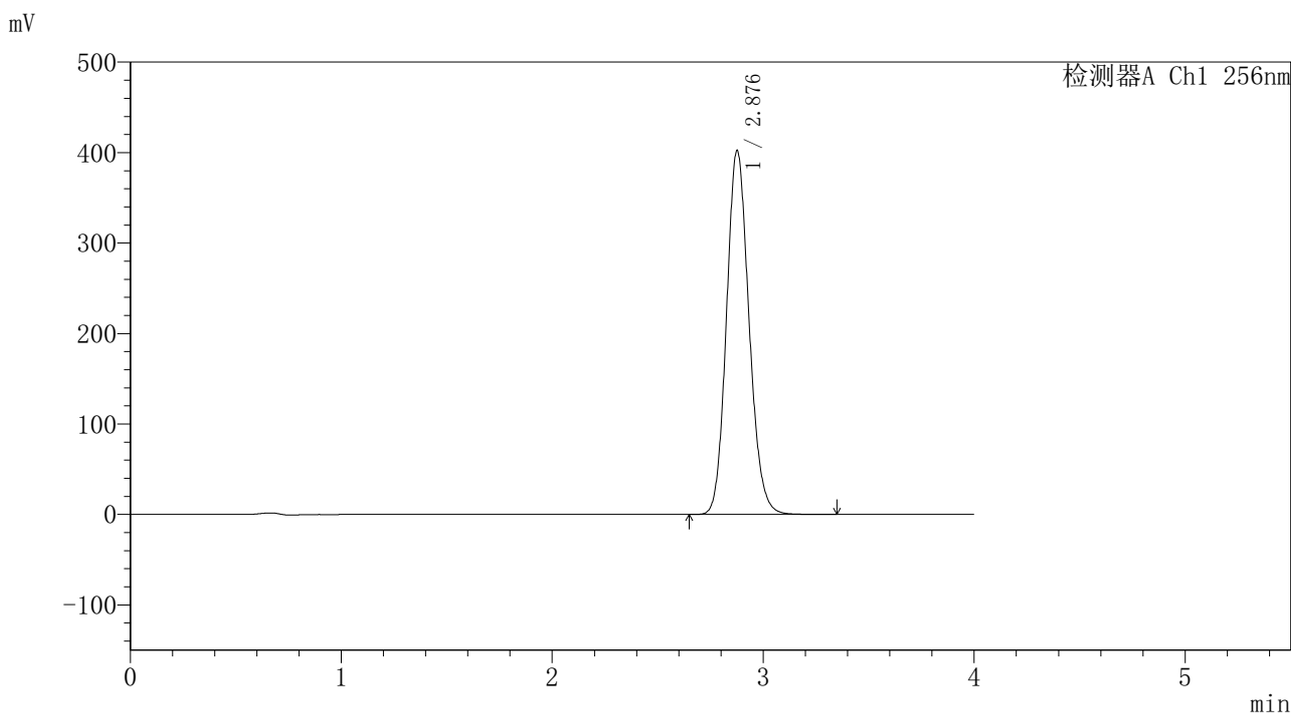


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3422-2 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 17:42:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2986148	100.000	401229	3509	1.136	--
总计		2986148	100.000	401229			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3424-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:51:42

实验者: xiexinhui

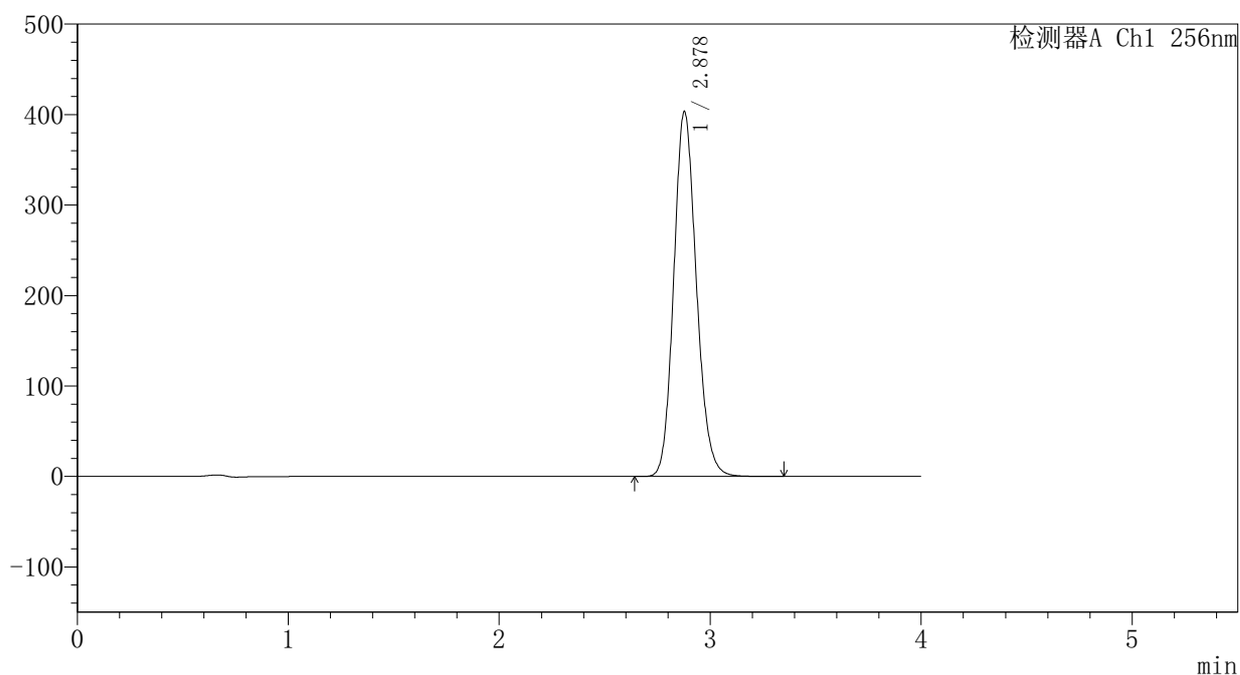
处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3005242	100.000	403094	3499	1.145	--
总计		3005242	100.000	403094			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3425-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:56:06

实验者: xiexinhui

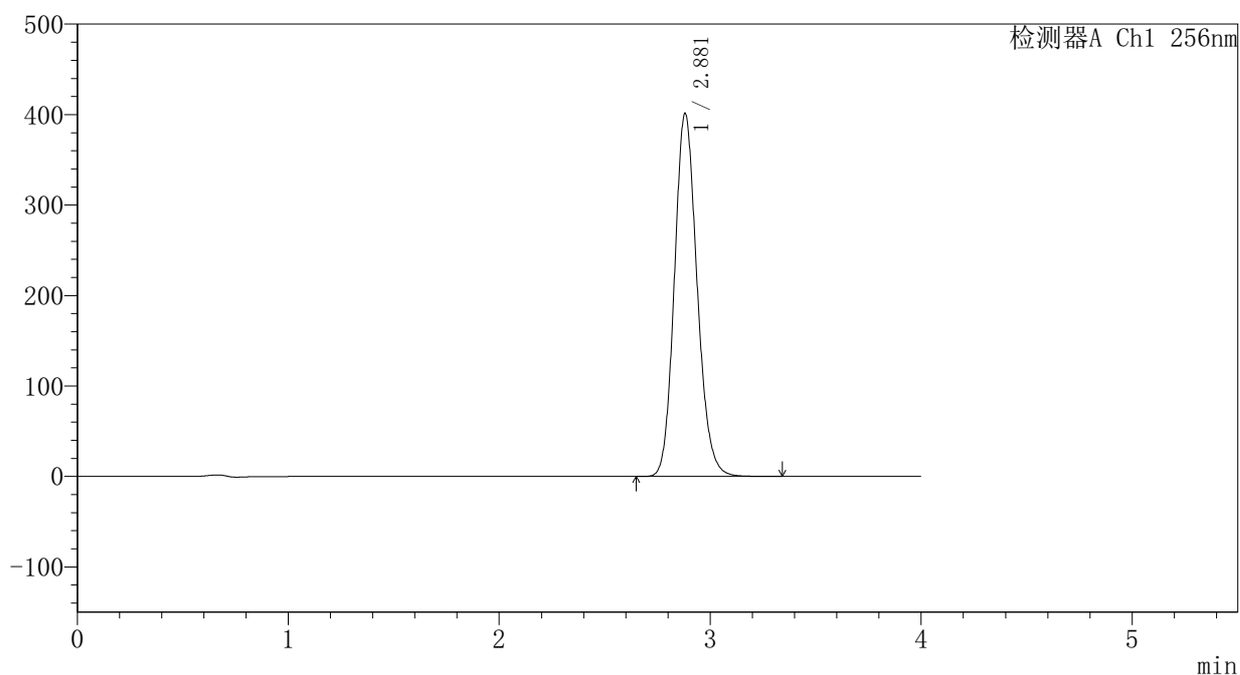
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	3001622	100.000	401406	3480	1.146	--
总计		3001622	100.000	401406			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3426-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:00:30

实验者: xiexinhui

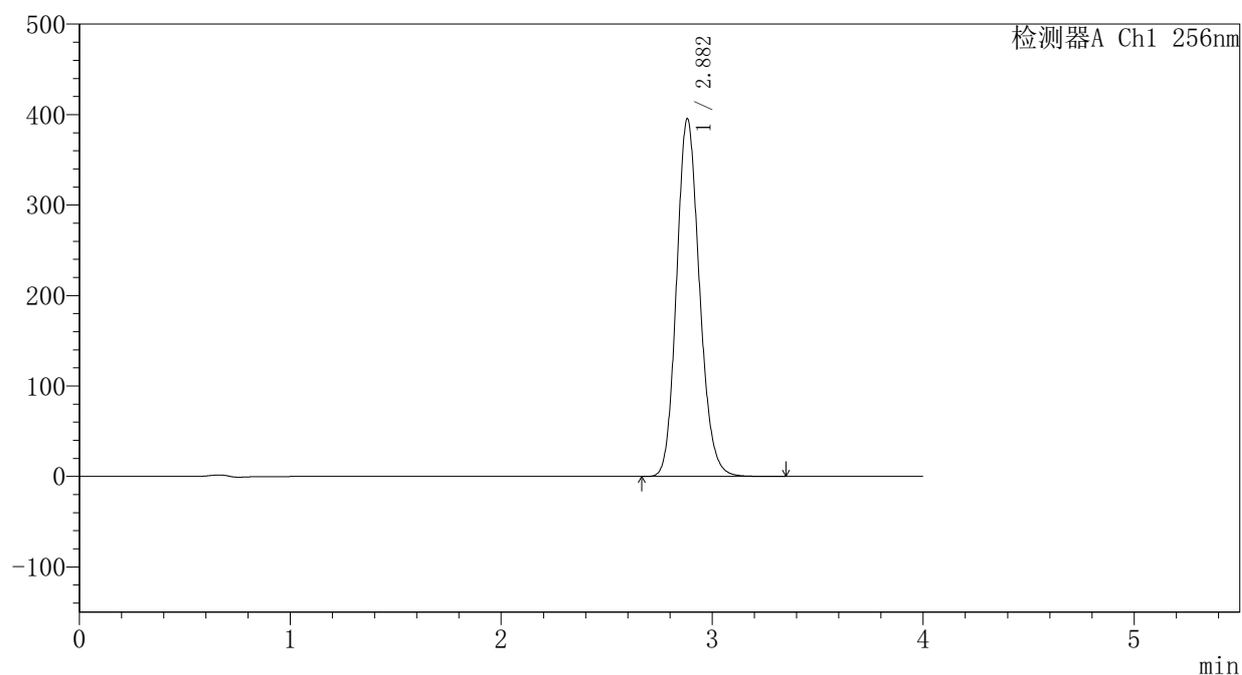
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2986901	100.000	395126	3412	1.147	--
总计		2986901	100.000	395126			

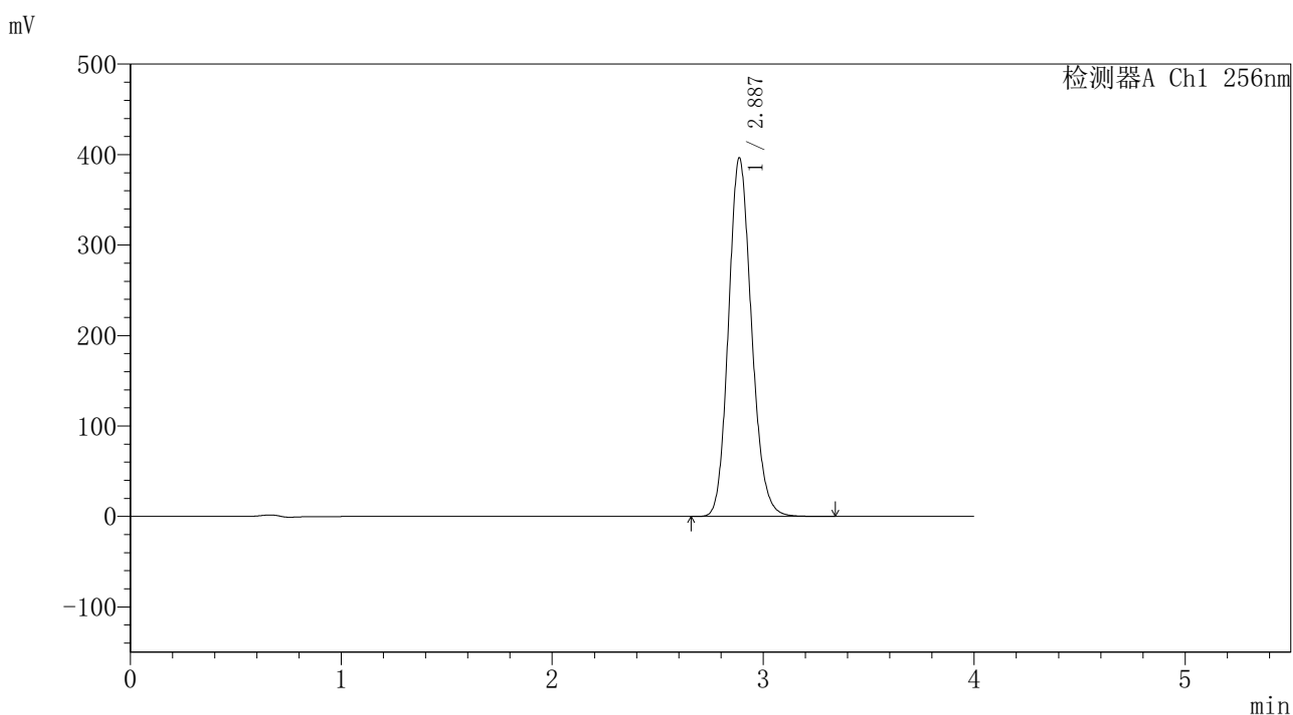
图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3427-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.887	3005616	100.000	396174	3396	1.147	--
总计		3005616	100.000	396174			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3428-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:09:20

实验者: xiexinhui

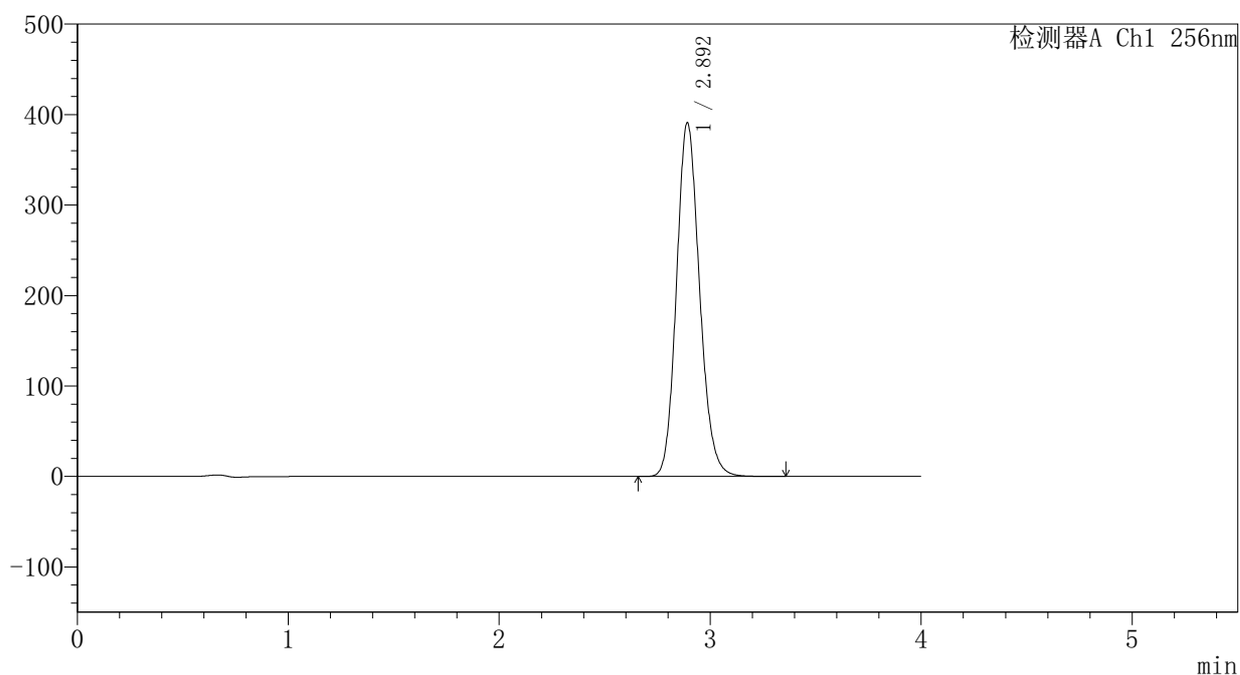
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2974750	100.000	390203	3390	1.147	--
总计		2974750	100.000	390203			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

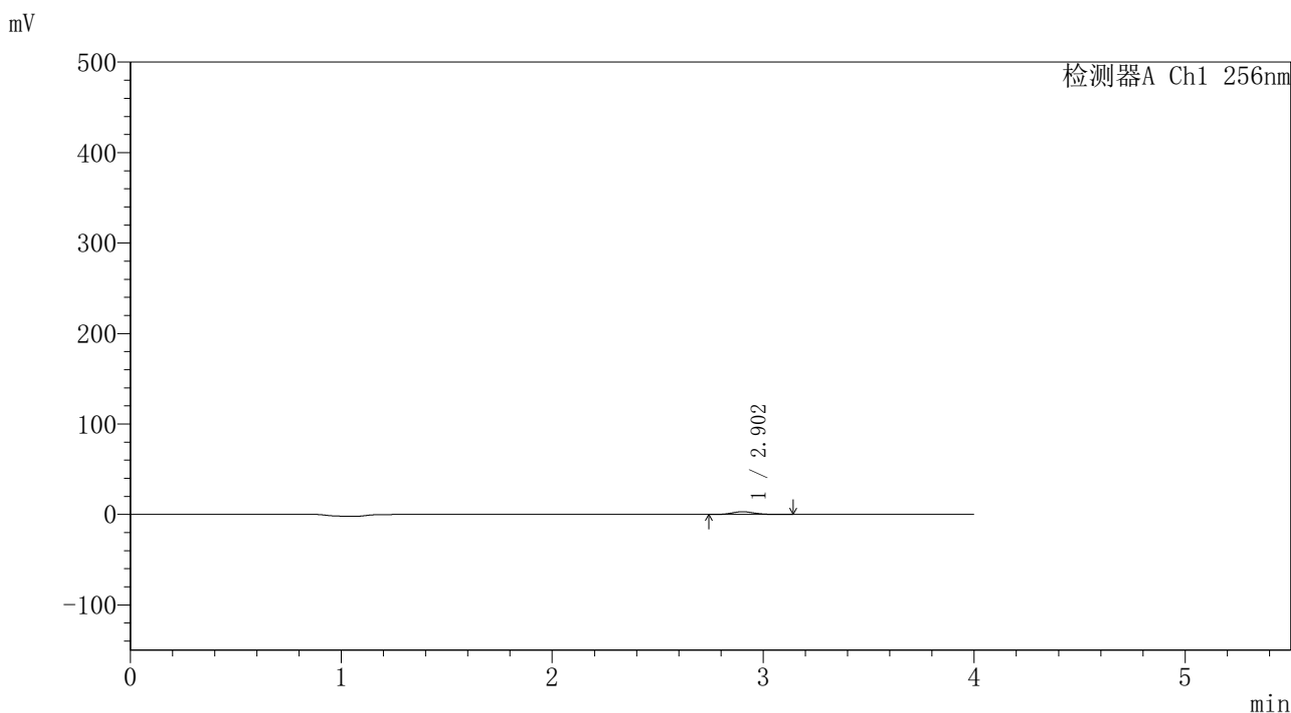


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3429-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 18:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.902	22358	100.000	3034	3616	1.124	--
总计		22358	100.000	3034			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3430-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:18:07

实验者: xiexinhui

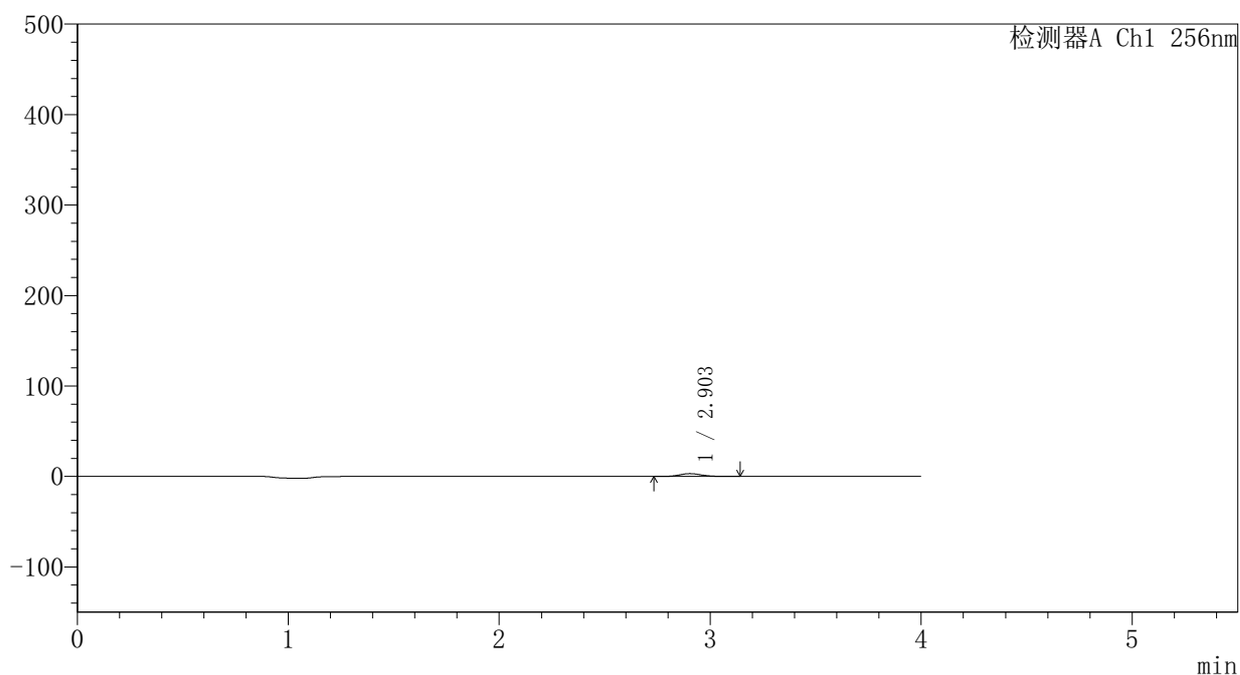
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	23318	100.000	3150	3607	1.140	--
总计		23318	100.000	3150			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-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 - 7-41/10-3431-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:22:30

实验者: xiexinhui

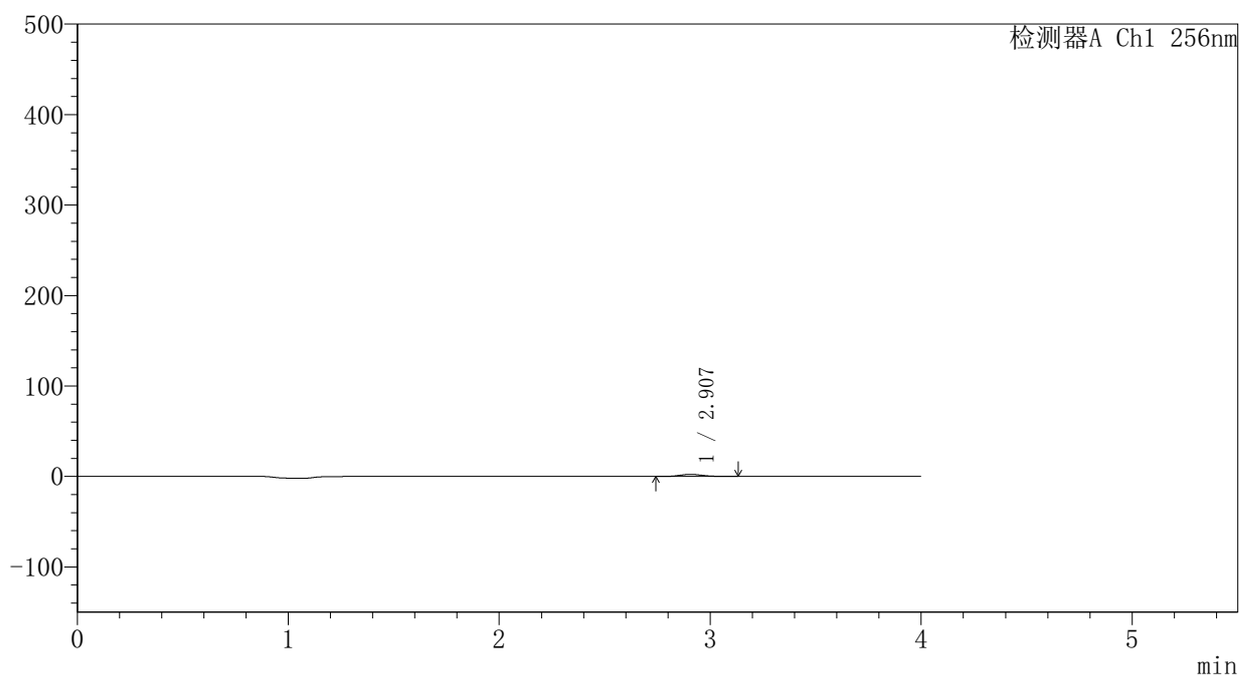
处理时间(V2): 2026/03/19 14:10:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	17773	100.000	2358	3460	1.120	--
总计		17773	100.000	2358			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

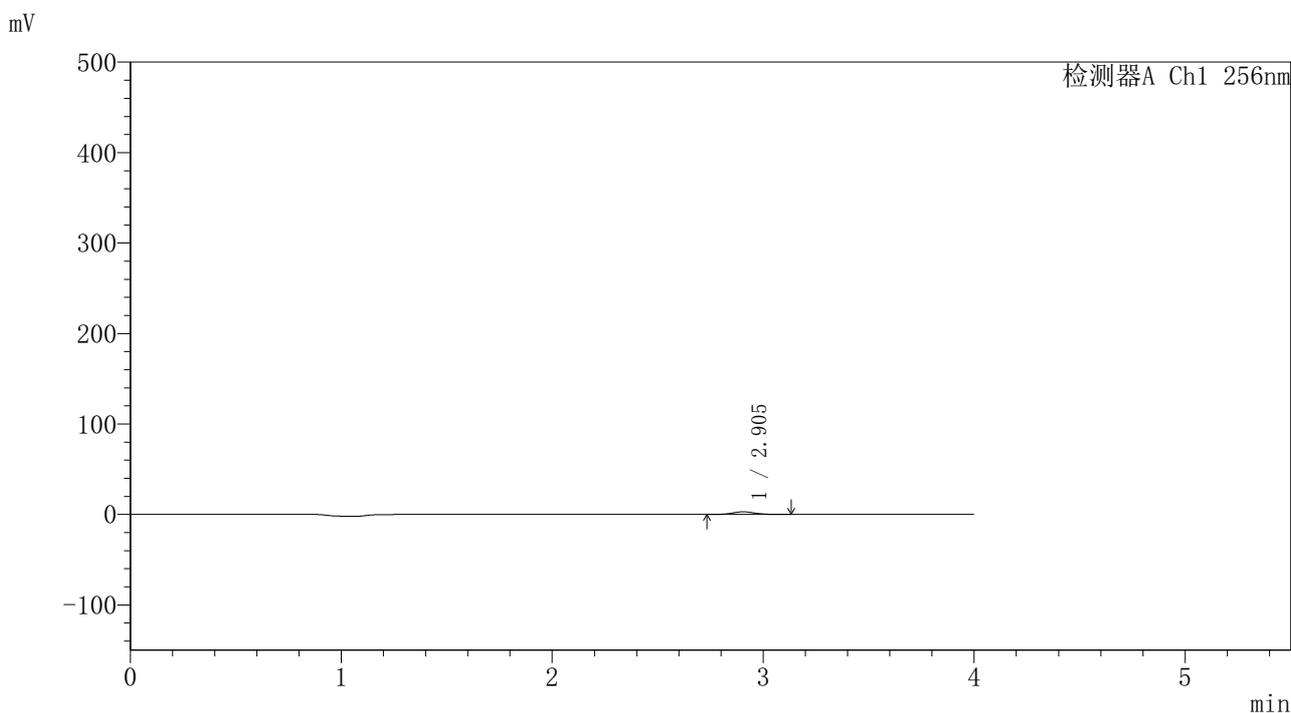


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3432-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.905	21832	100.000	2935	3602	1.098	--
总计		21832	100.000	2935			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

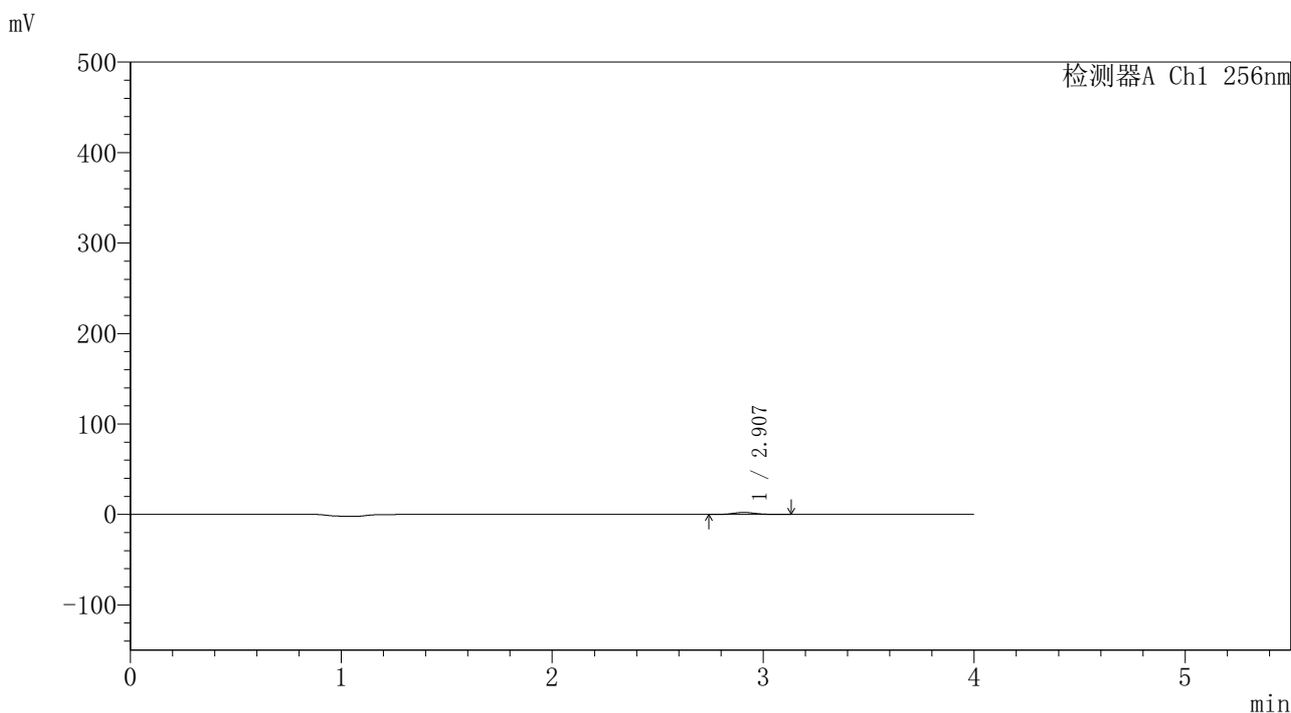


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3433-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.907	17145	100.000	2293	3575	1.113	--
总计		17145	100.000	2293			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

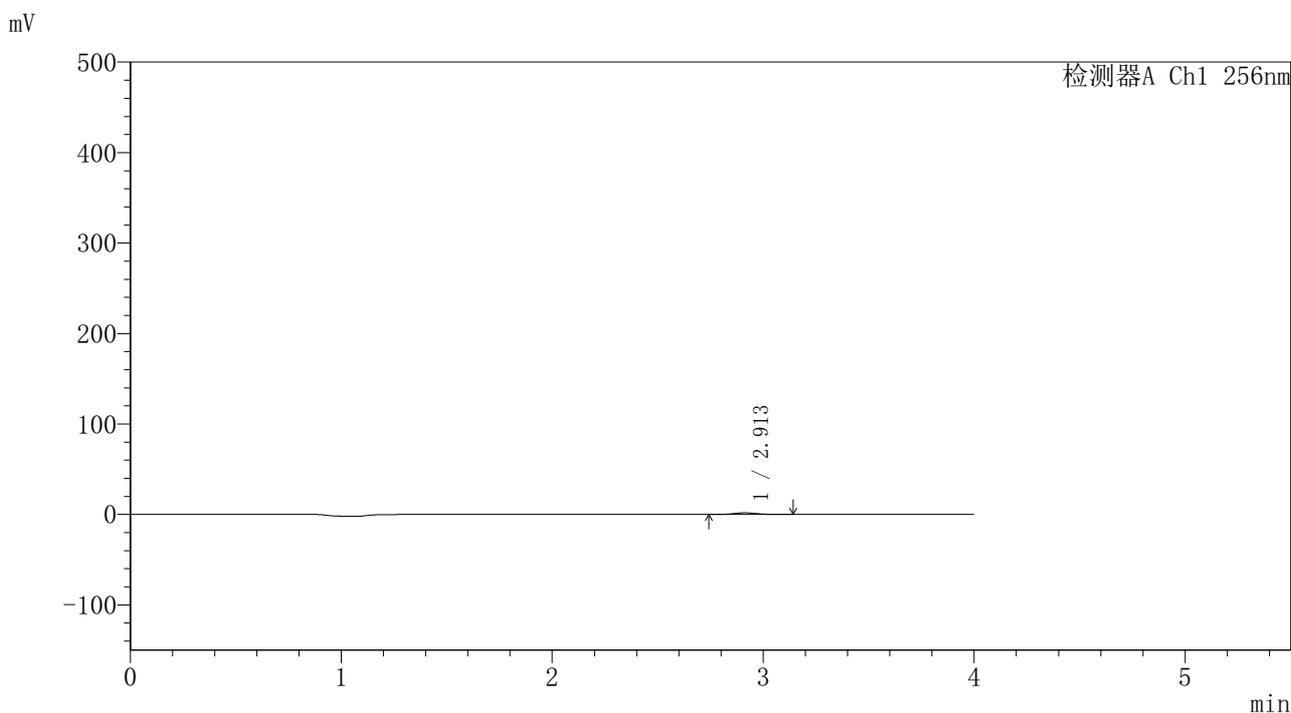


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3434-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.913	14166	100.000	1889	3568	1.091	--
总计		14166	100.000	1889			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

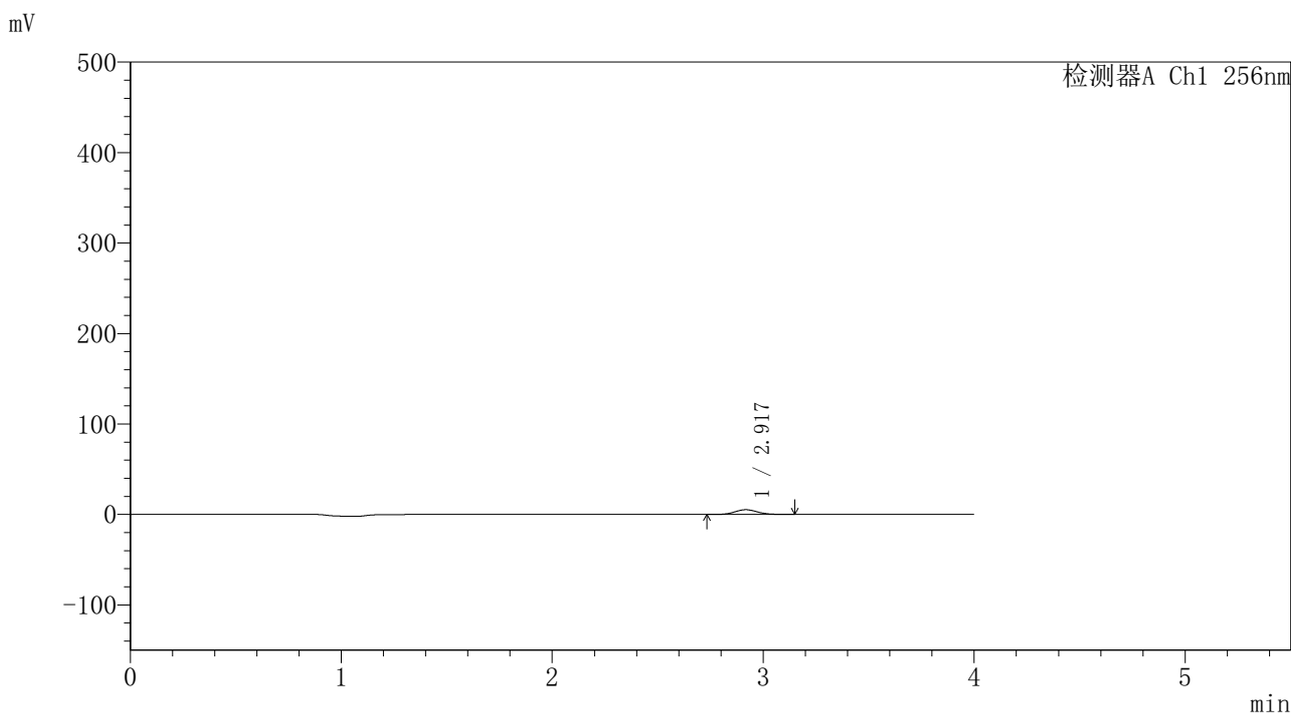


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3436-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 18:44:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.917	39414	100.000	5276	3586	1.102	--
总计		39414	100.000	5276			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

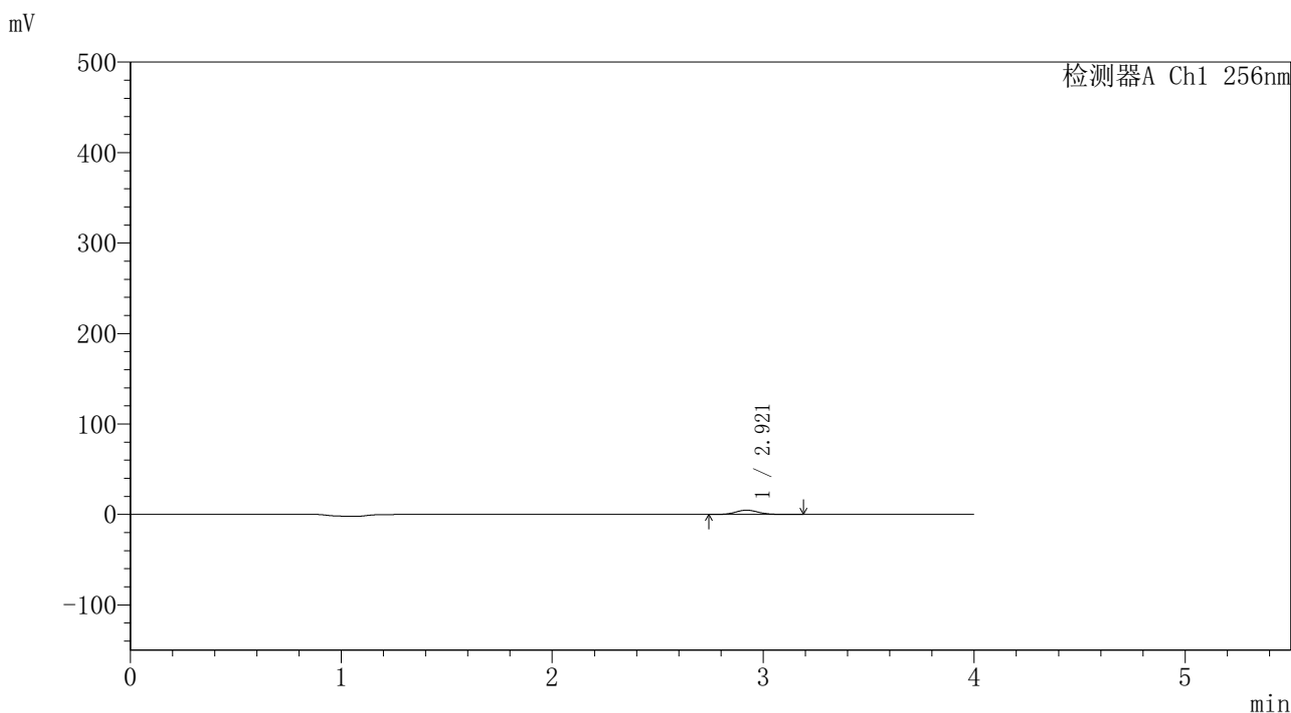


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3437-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

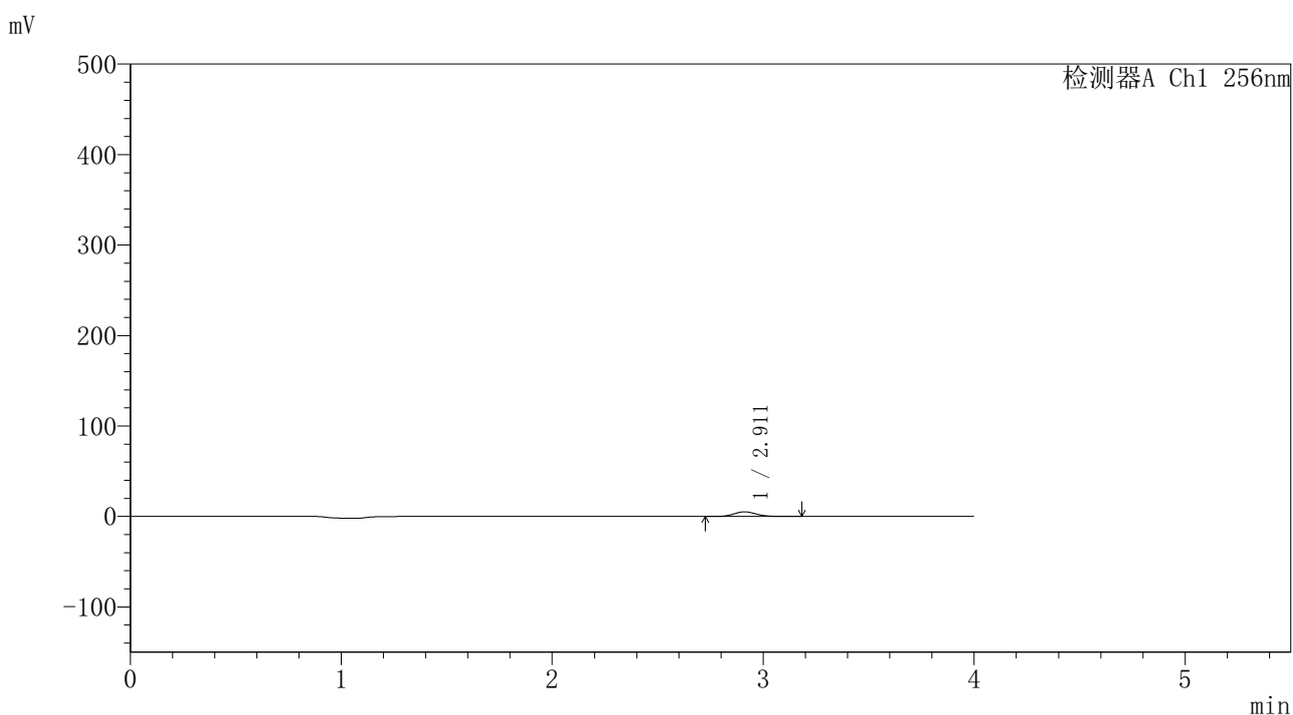
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	36011	100.000	4798	3568	1.096	--
总计		36011	100.000	4798			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3438-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

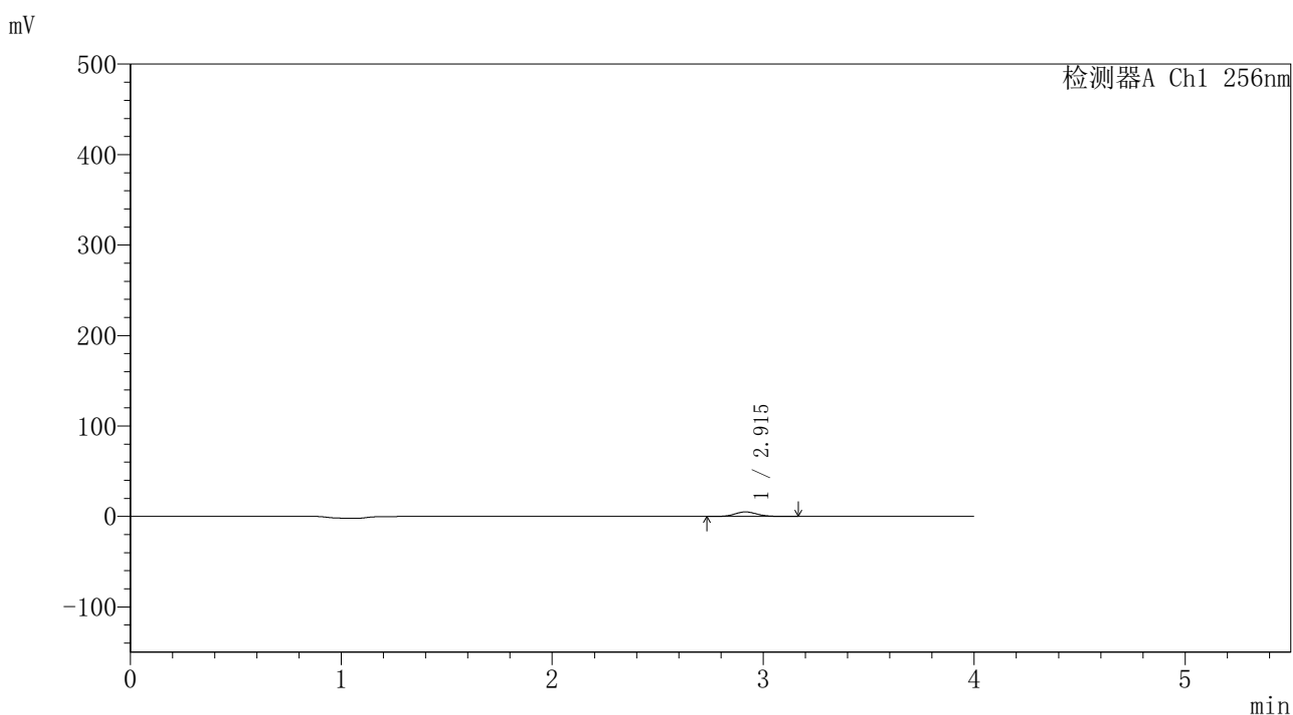
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	38214	100.000	5186	3702	1.117	--
总计		38214	100.000	5186			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3439-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.915	37351	100.000	5079	3723	1.109	--
总计		37351	100.000	5079			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3440-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2026/03/18 19:01:57

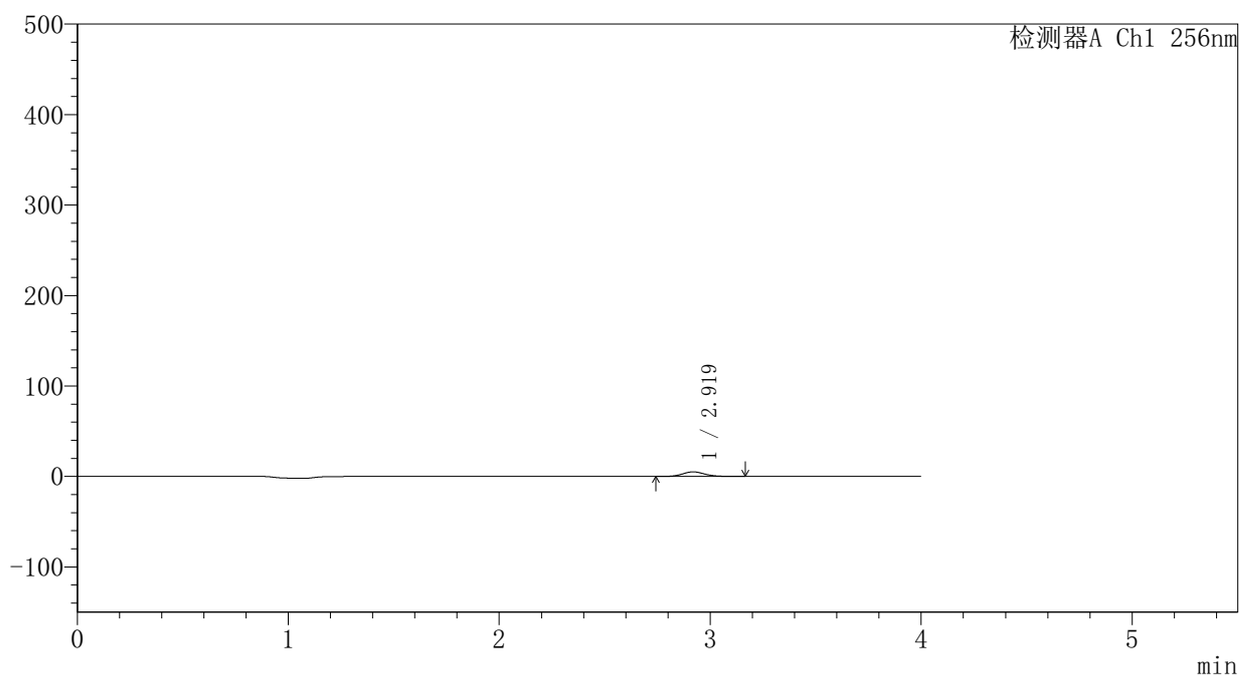
处理者: xiexinhui

处理时间(V2): 2026/03/19 14:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	37856	100.000	5153	3734	1.111	--
总计		37856	100.000	5153			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

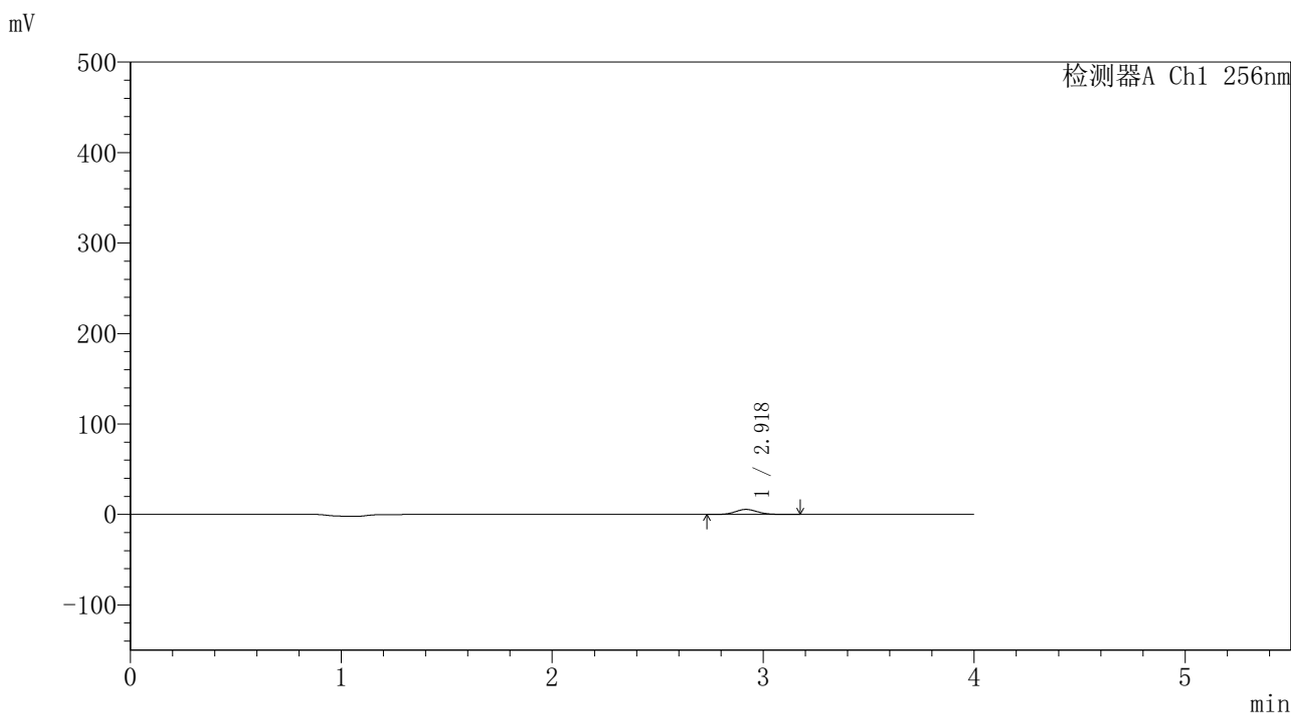


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3441-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 19:06:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.918	41528	100.000	5639	3725	1.102	--
总计		41528	100.000	5639			

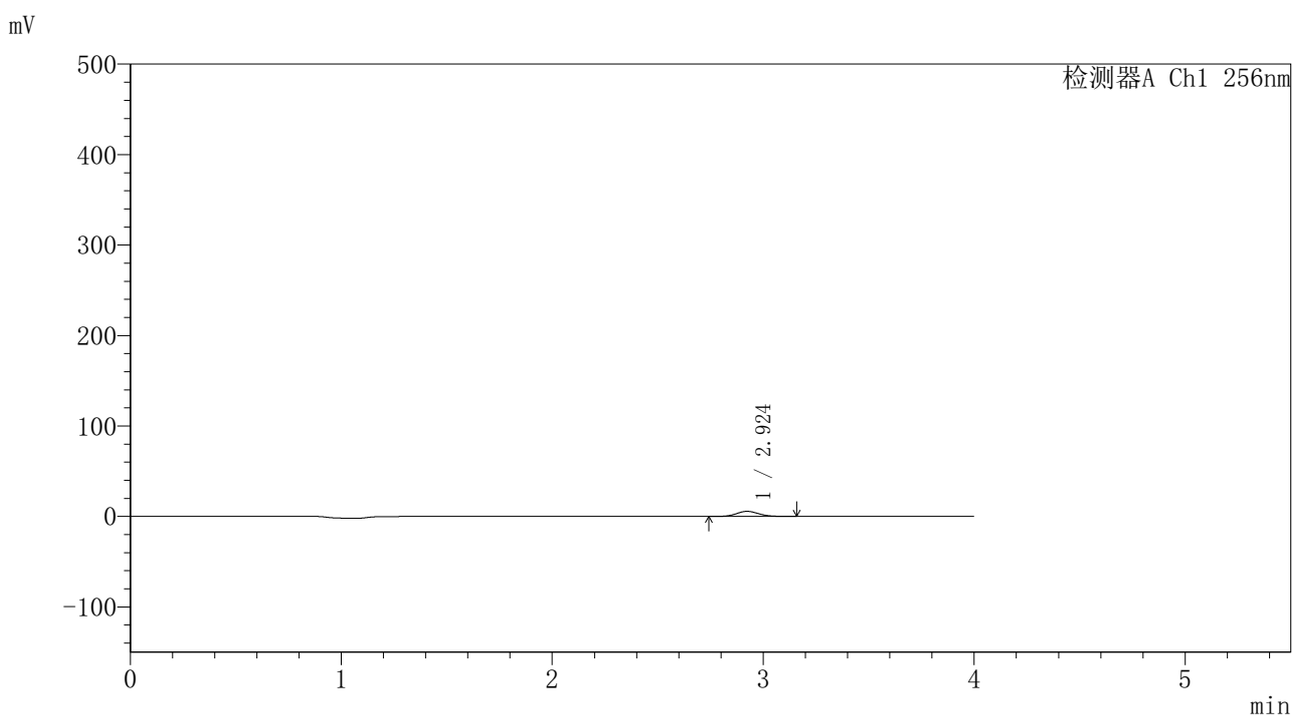
图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3442-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.924	41983	100.000	5694	3710	1.098	--
总计		41983	100.000	5694			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

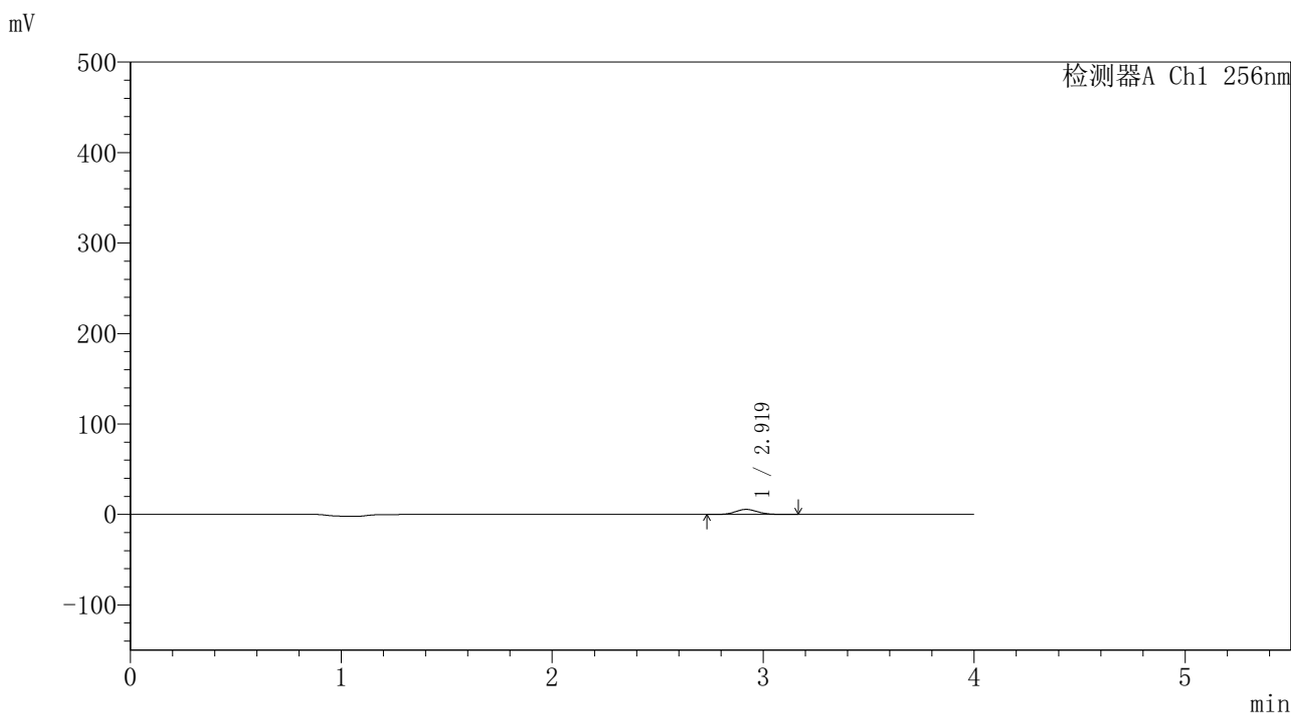


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3443-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.919	41525	100.000	5649	3715	1.100	--
总计		41525	100.000	5649			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

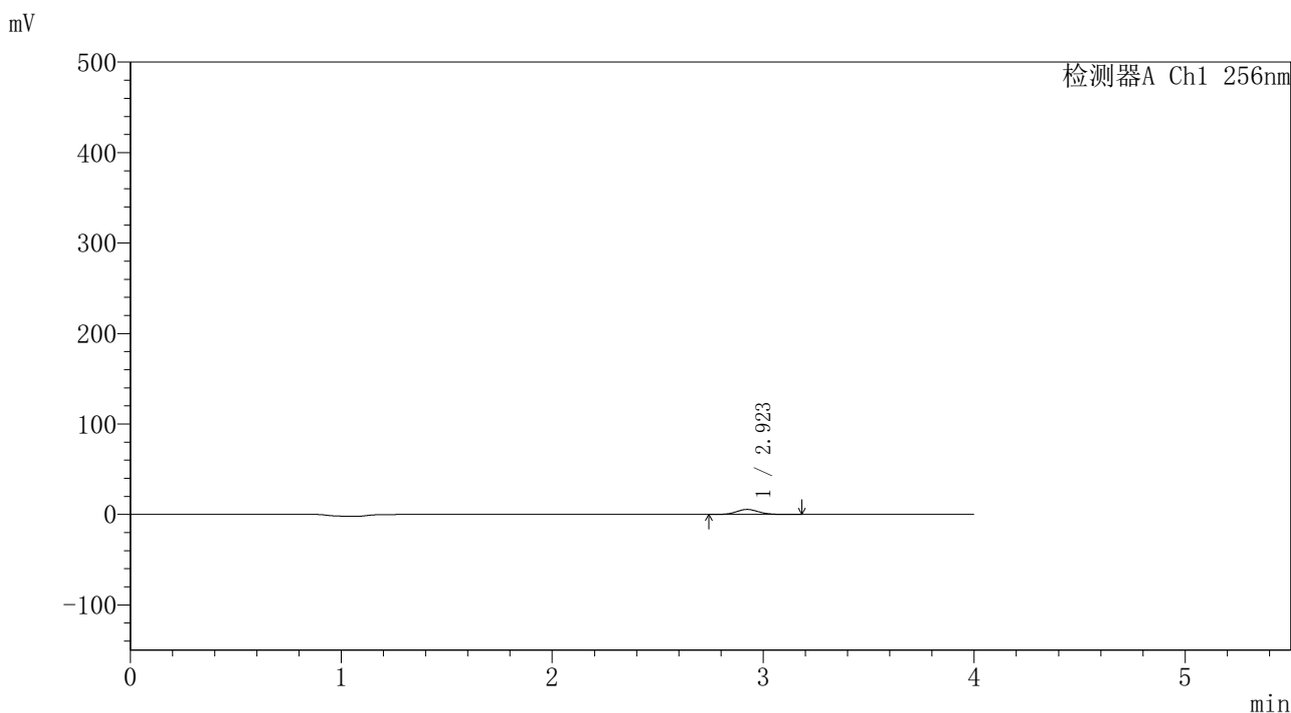


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3444-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 19:19:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.923	41140	100.000	5600	3724	1.104	--
总计		41140	100.000	5600			

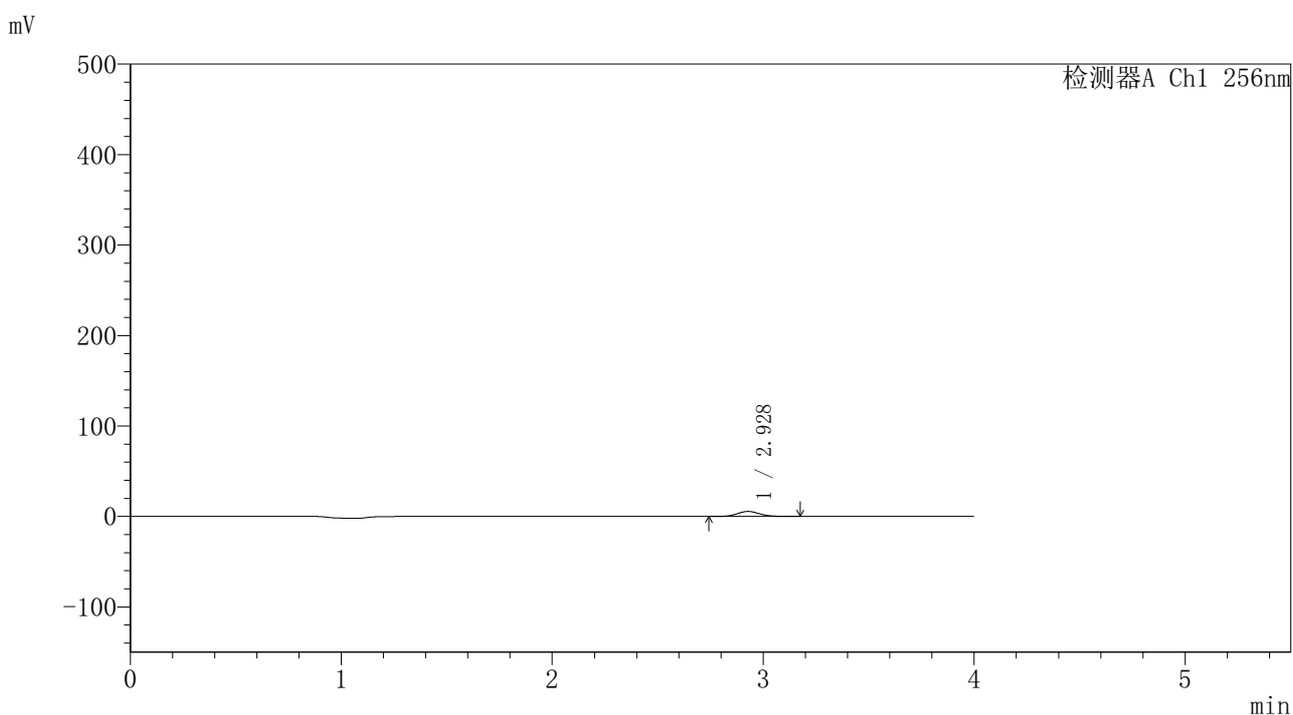
图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3445-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

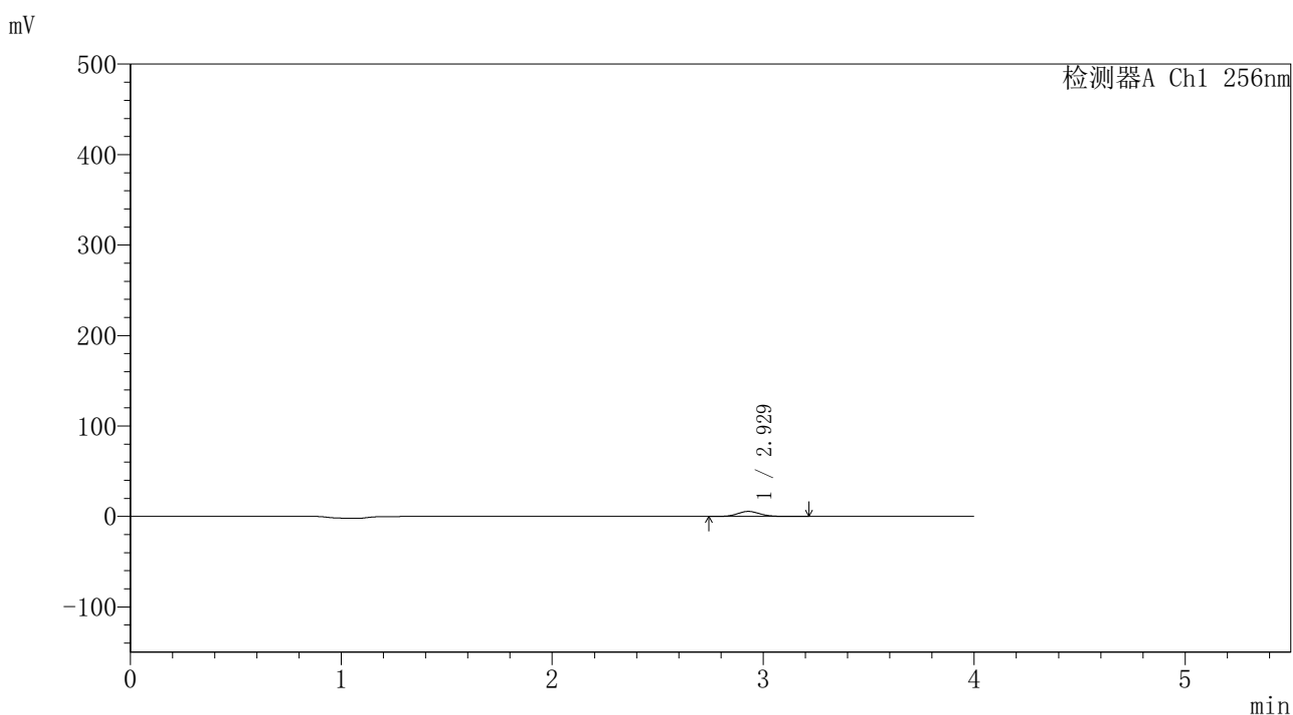
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	41287	100.000	5598	3735	1.094	--
总计		41287	100.000	5598			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3446-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.929	42309	100.000	5662	3653	1.097	--
总计		42309	100.000	5662			

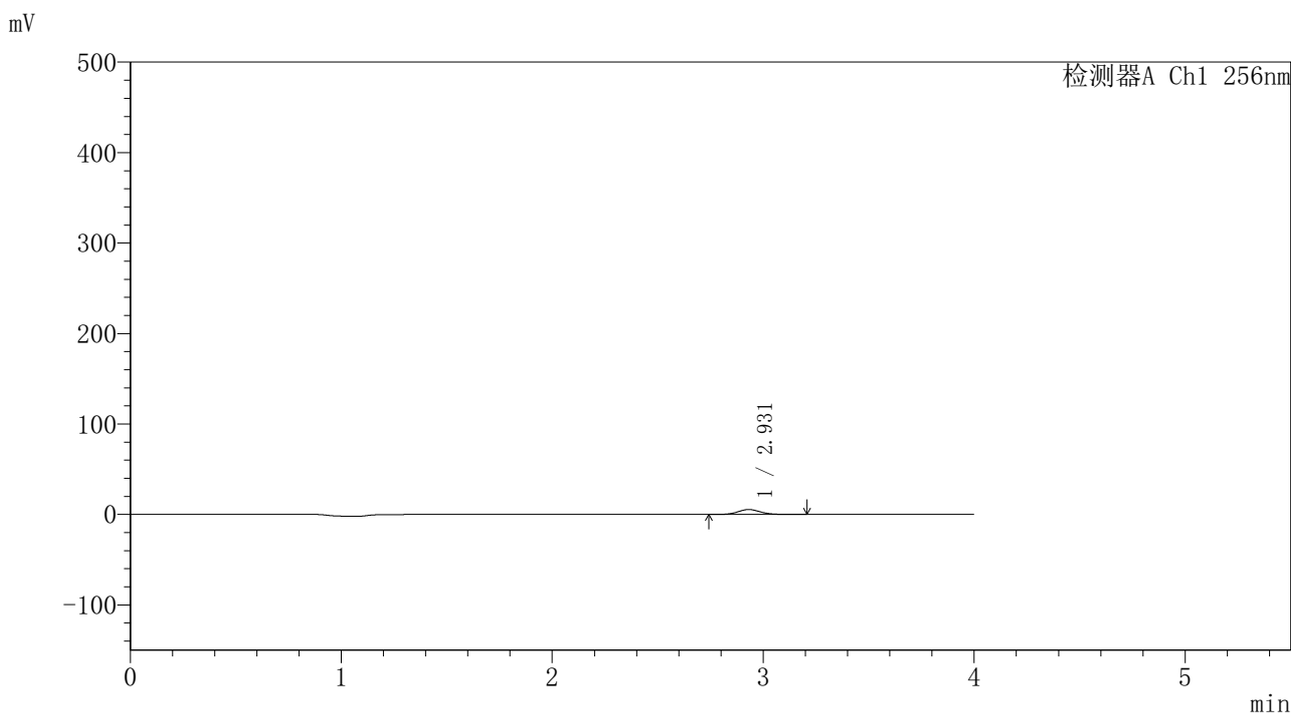


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3447-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.931	40993	100.000	5483	3664	1.089	--
总计		40993	100.000	5483			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 7-41/10-3448-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 19:37:05

处理时间(V2): 2026/03/19 14:11:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

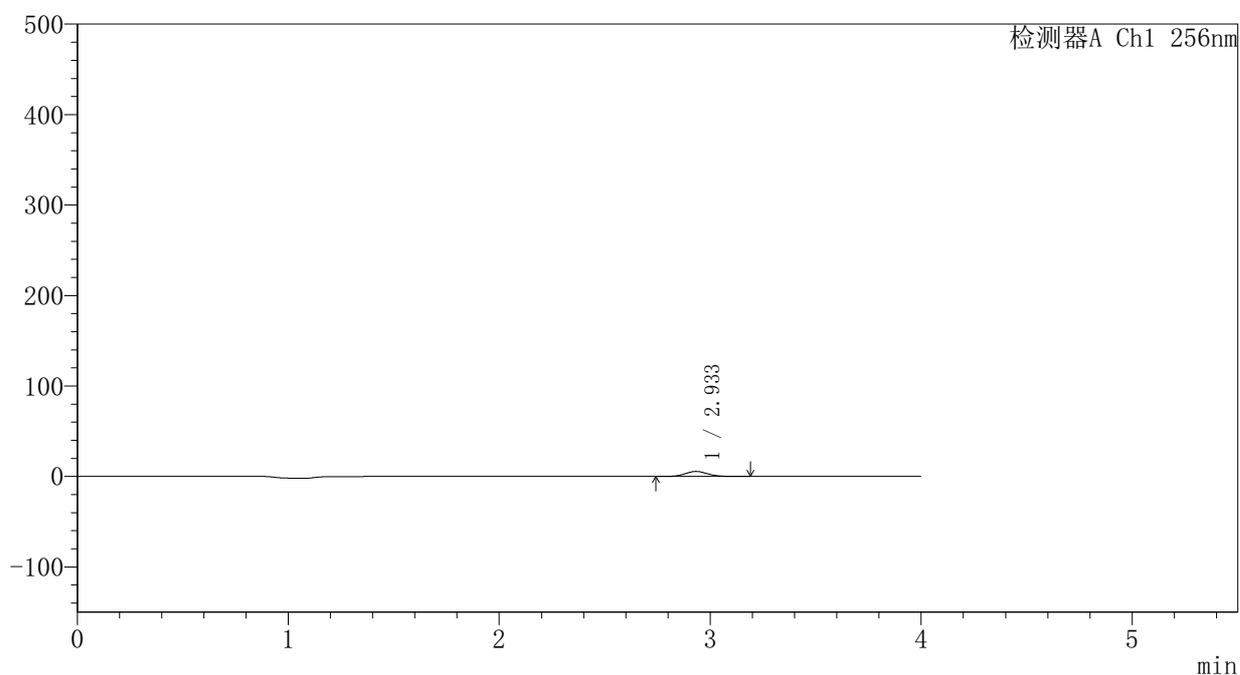
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	41669	100.000	5602	3675	1.084	--
总计		41669	100.000	5602			

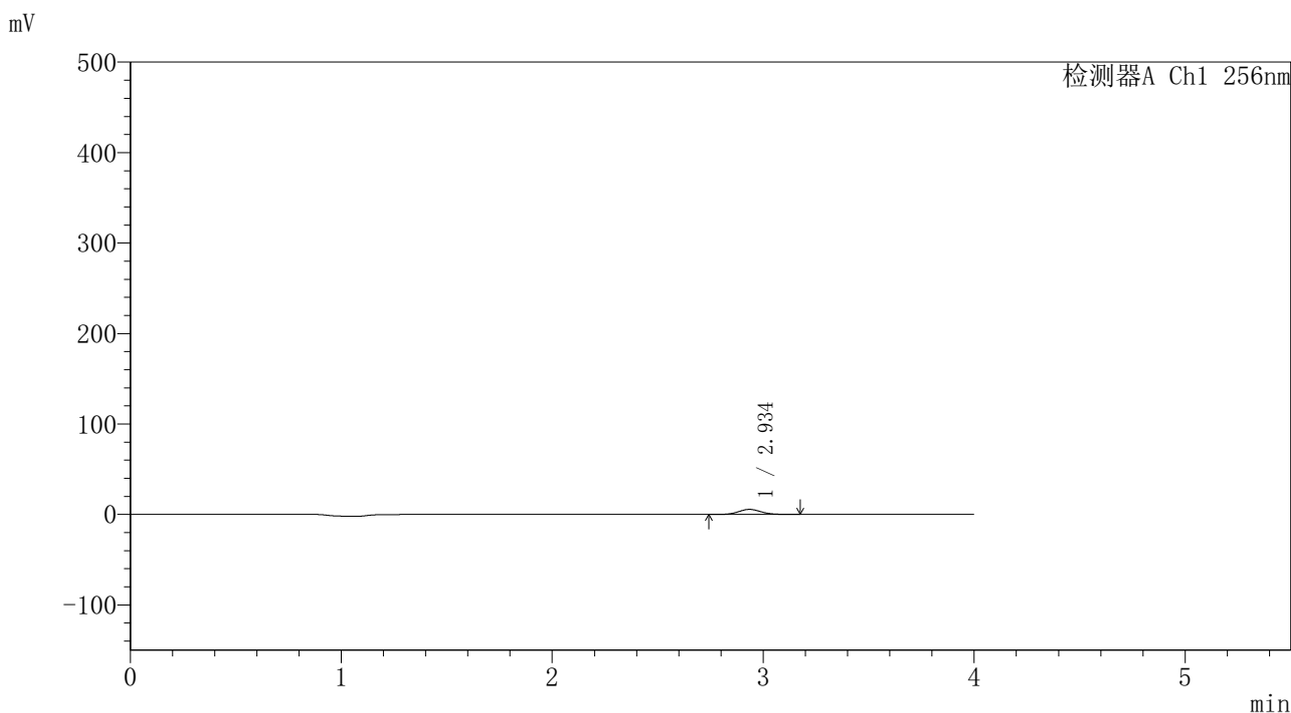


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3449-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.934	42064	100.000	5649	3680	1.081	--
总计		42064	100.000	5649			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

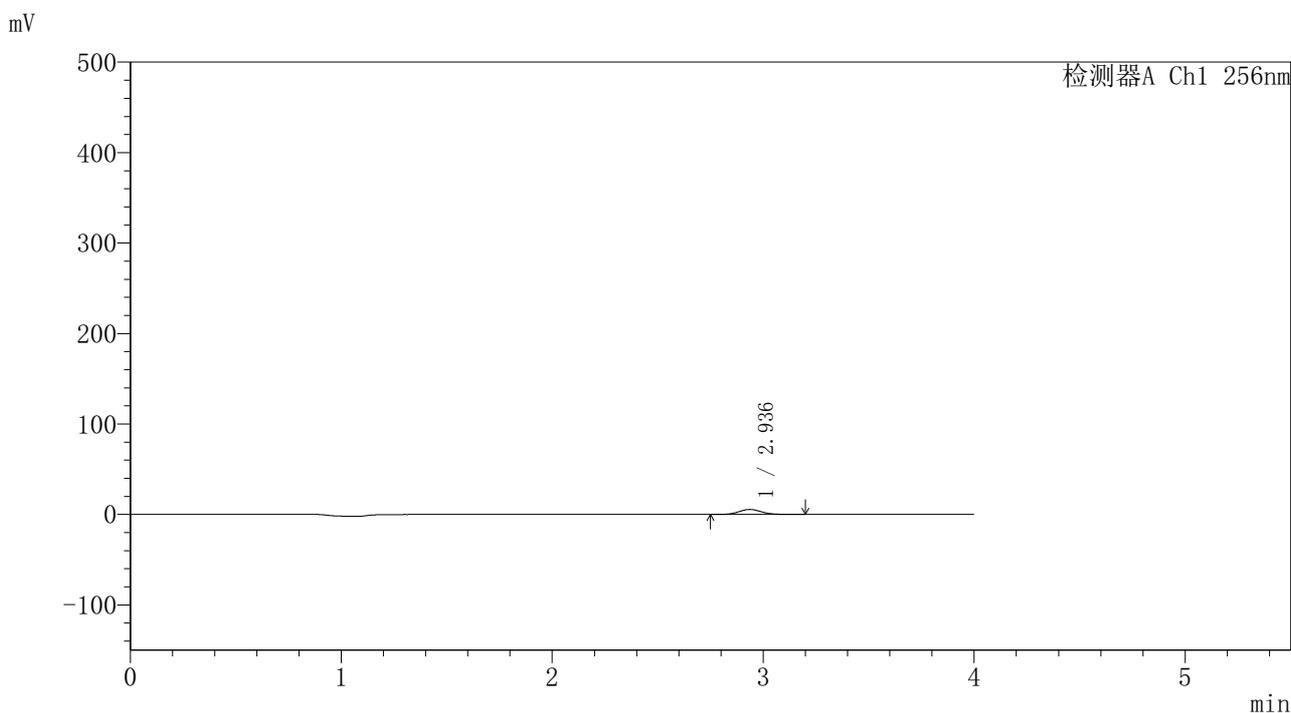


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3450-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 19:45:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.936	41634	100.000	5594	3690	1.090	--
总计		41634	100.000	5594			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

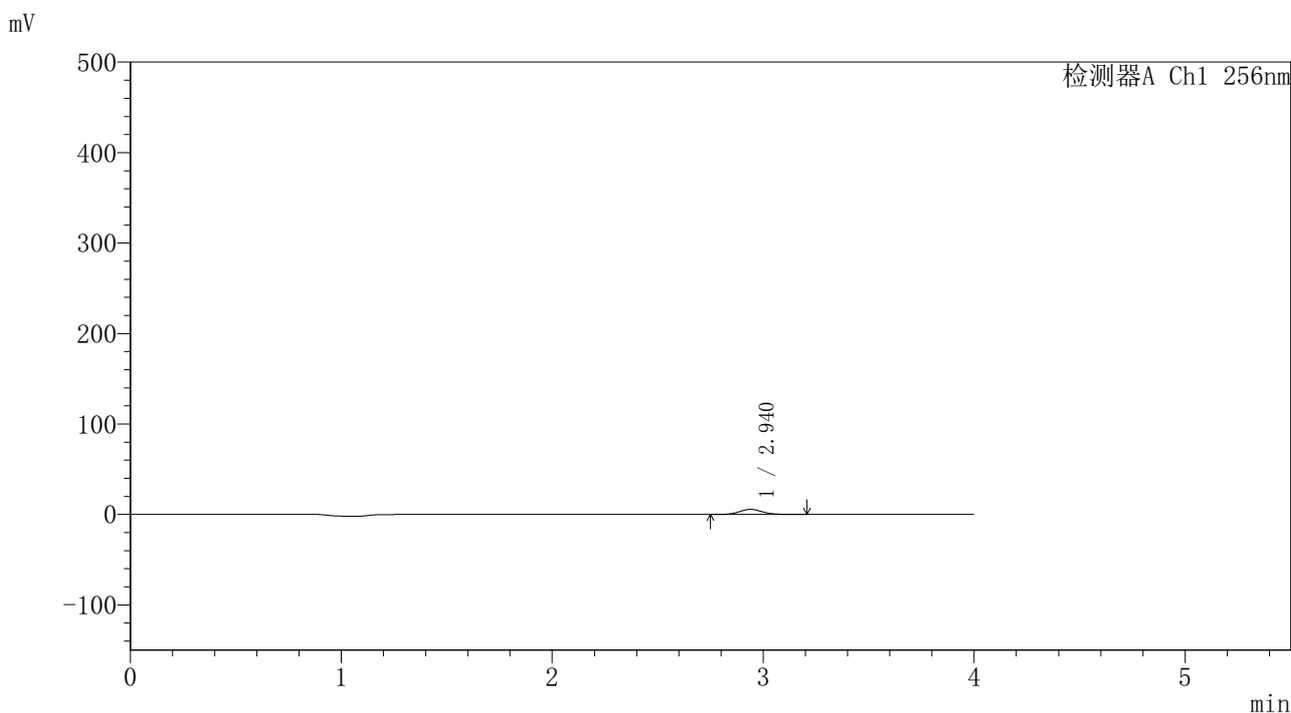


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3451-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.940	42703	100.000	5688	3629	1.085	--
总计		42703	100.000	5688			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3452-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:54:39

实验者: xiexinhui

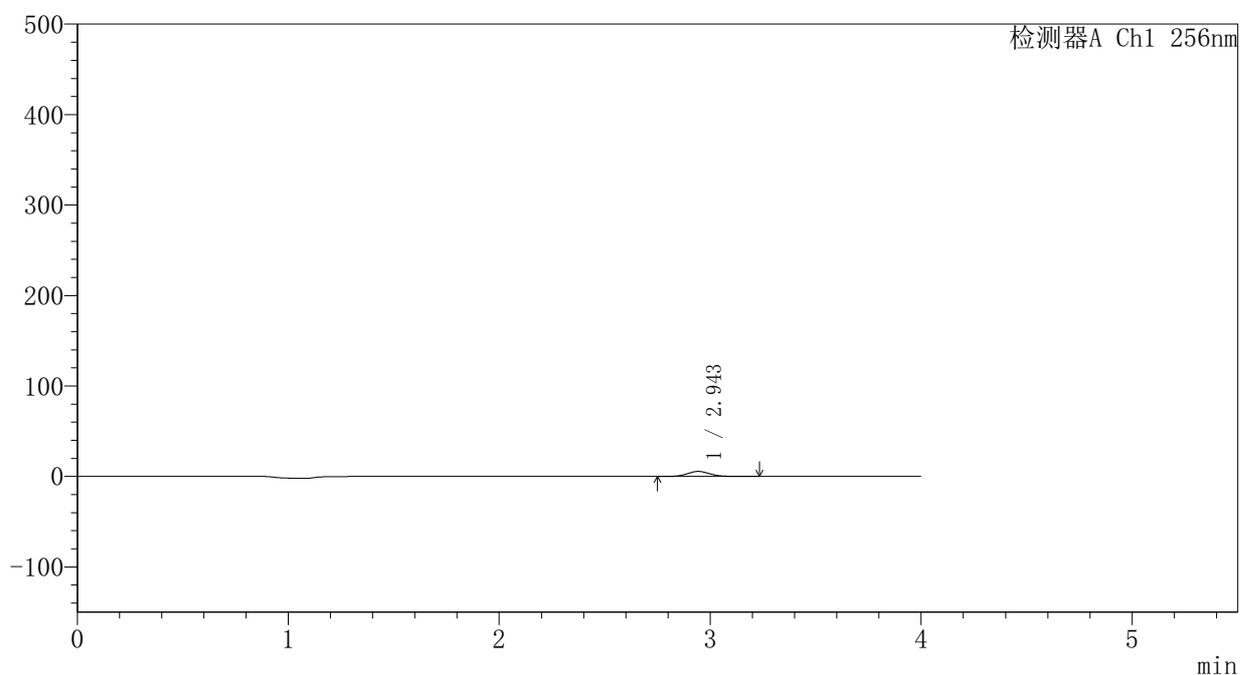
处理时间(V2): 2026/03/19 14:11:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	42041	100.000	5619	3676	1.084	--
总计		42041	100.000	5619			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

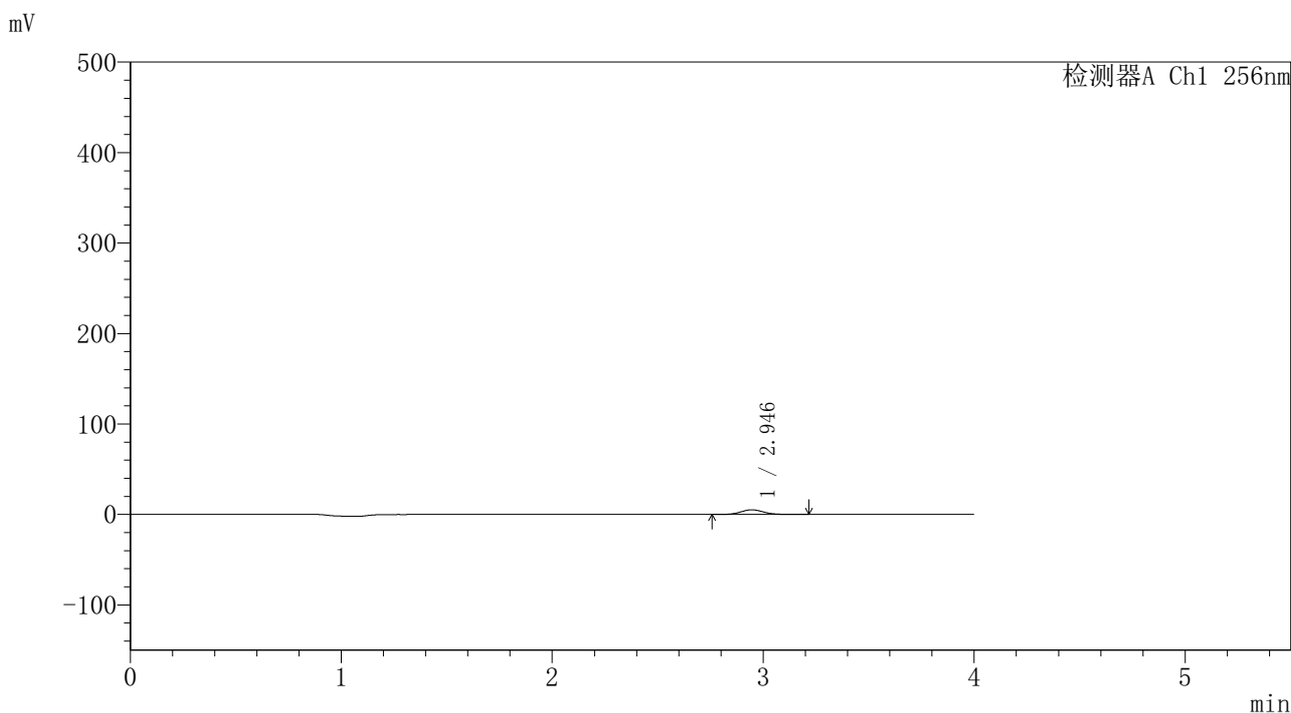


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3453-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 19:59:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:11:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.946	39368	100.000	5250	3661	1.080	--
总计		39368	100.000	5250			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3454-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:03:27

实验者: xiexinhui

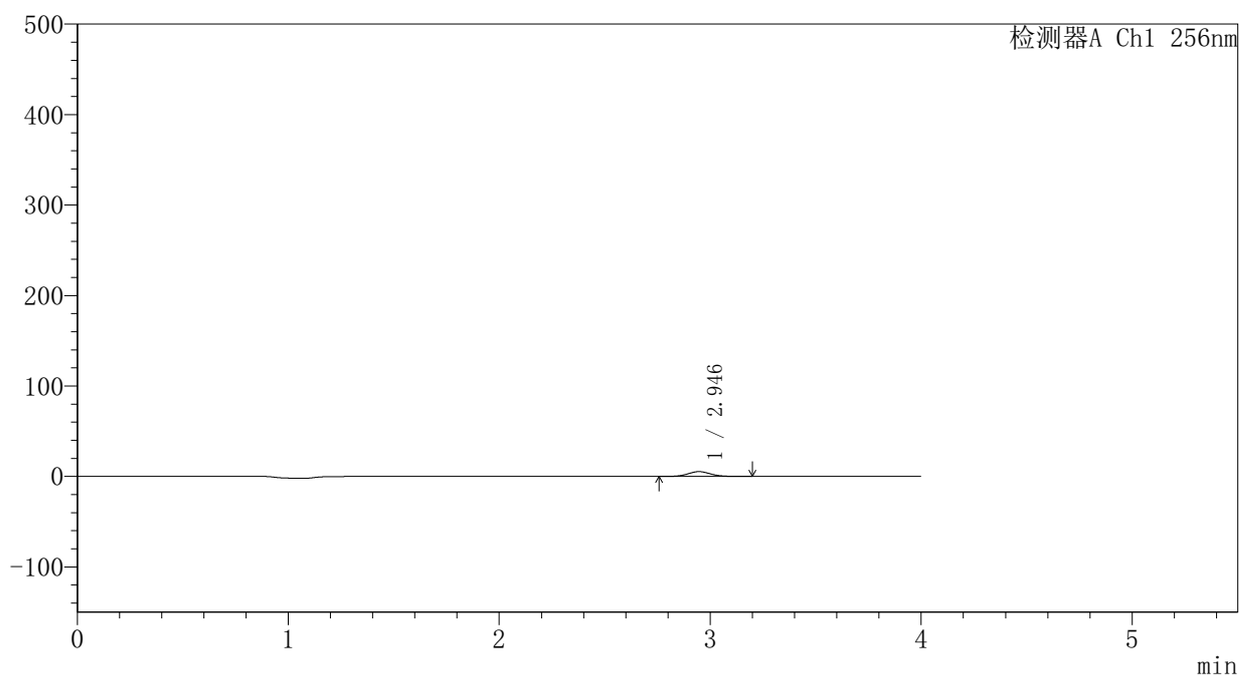
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	40248	100.000	5382	3657	1.070	--
总计		40248	100.000	5382			

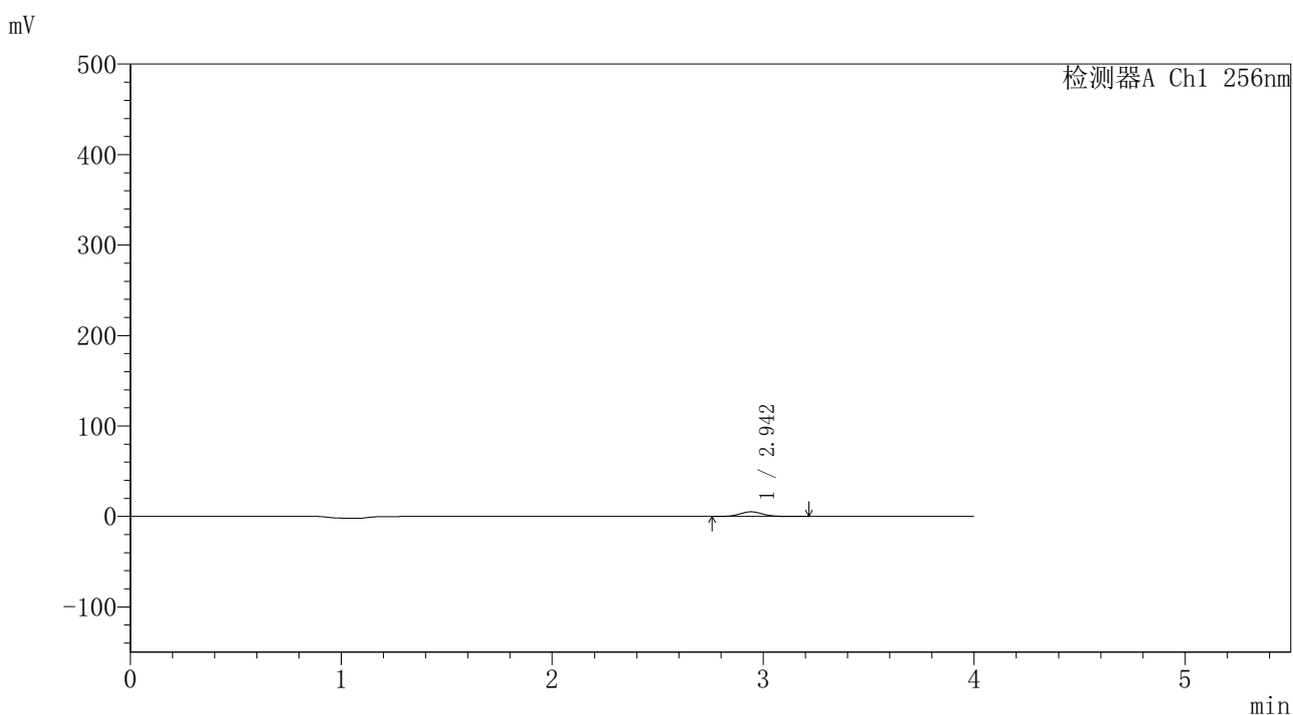
图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3455-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.942	39431	100.000	5248	3653	1.084	--
总计		39431	100.000	5248			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3456-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:12:14

实验者: xiexinhui

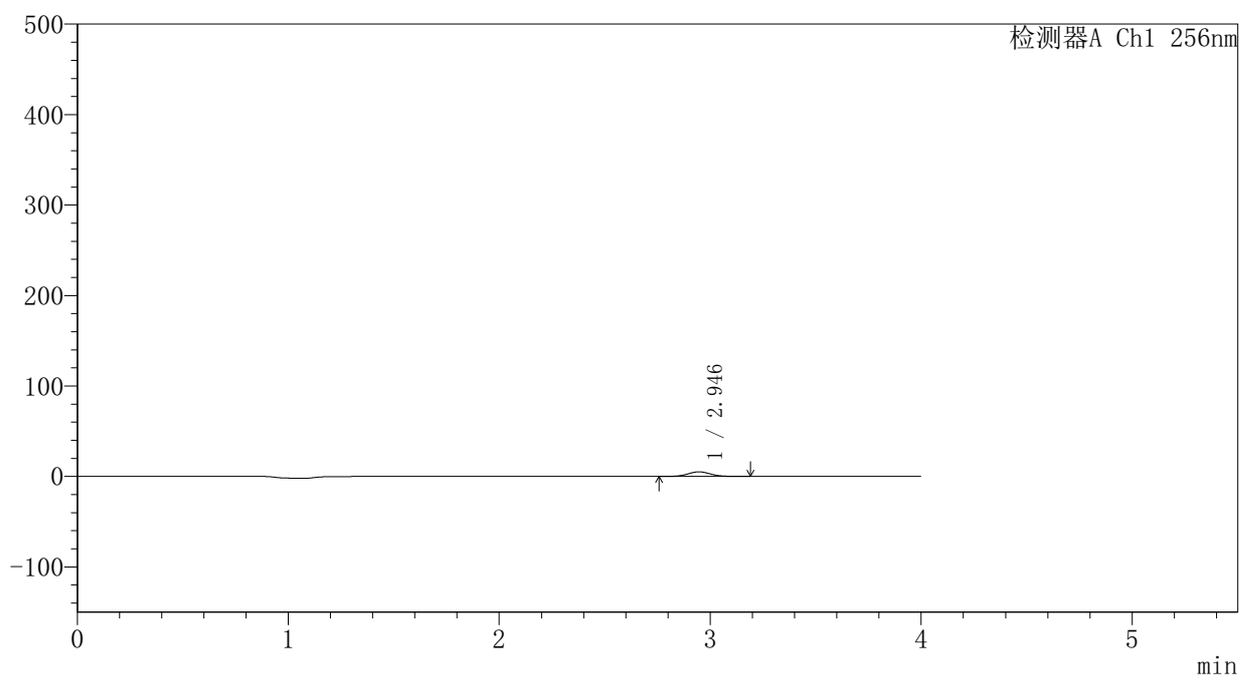
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	38817	100.000	5176	3634	1.064	--
总计		38817	100.000	5176			

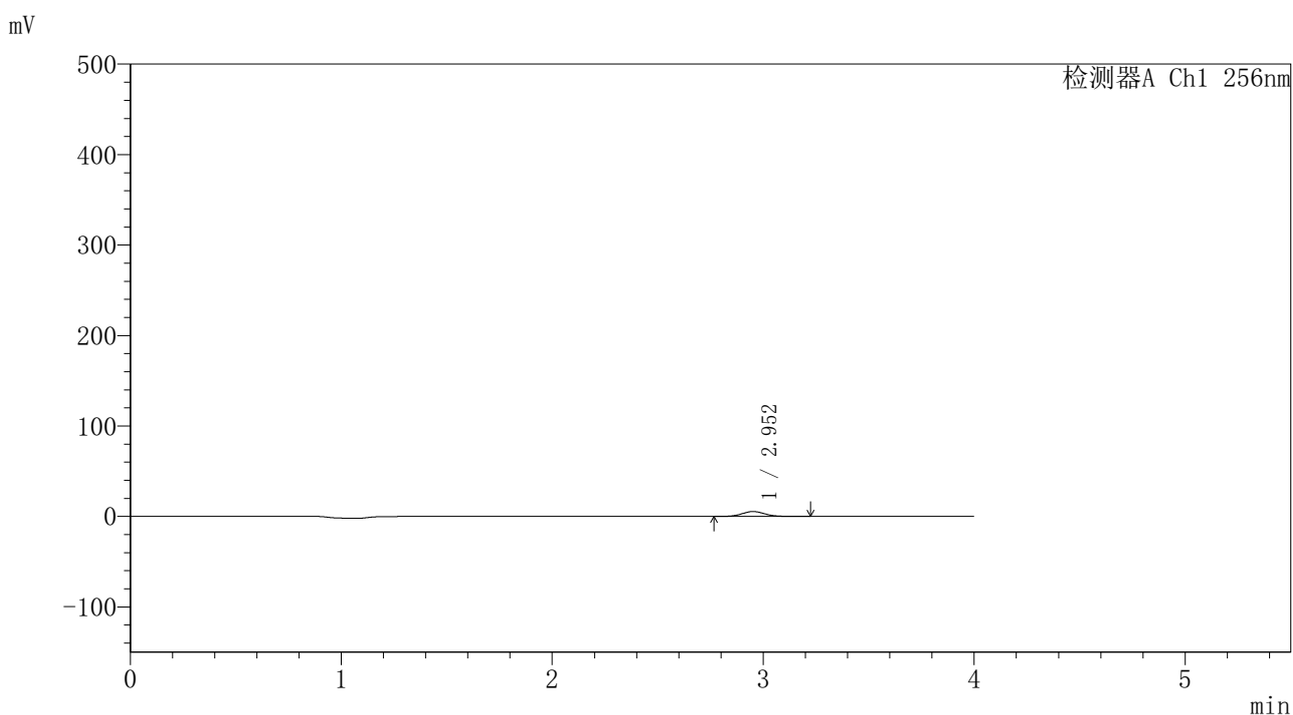
图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3457-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 20:16:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.952	41474	100.000	5477	3595	1.068	--
总计		41474	100.000	5477			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3458-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:21:01

实验者: xiexinhui

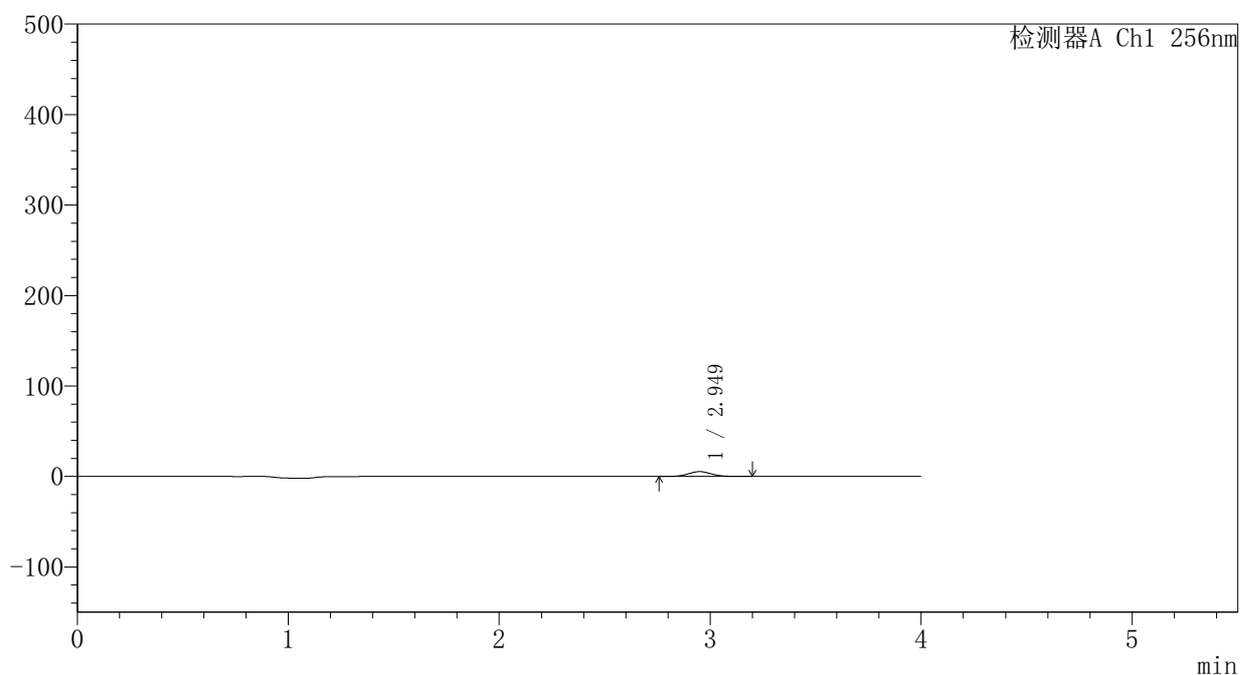
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	41030	100.000	5387	3556	1.066	--
总计		41030	100.000	5387			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3459-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:25:25

实验者: xiexinhui

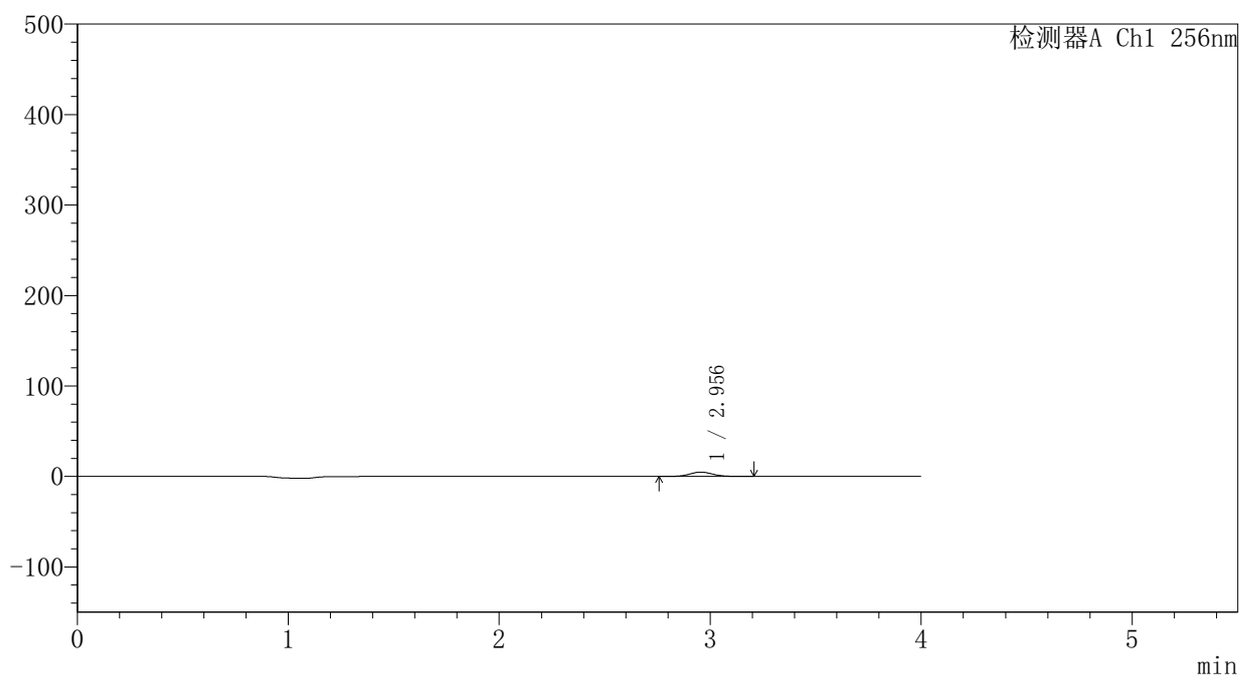
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	37389	100.000	4877	3485	1.061	--
总计		37389	100.000	4877			

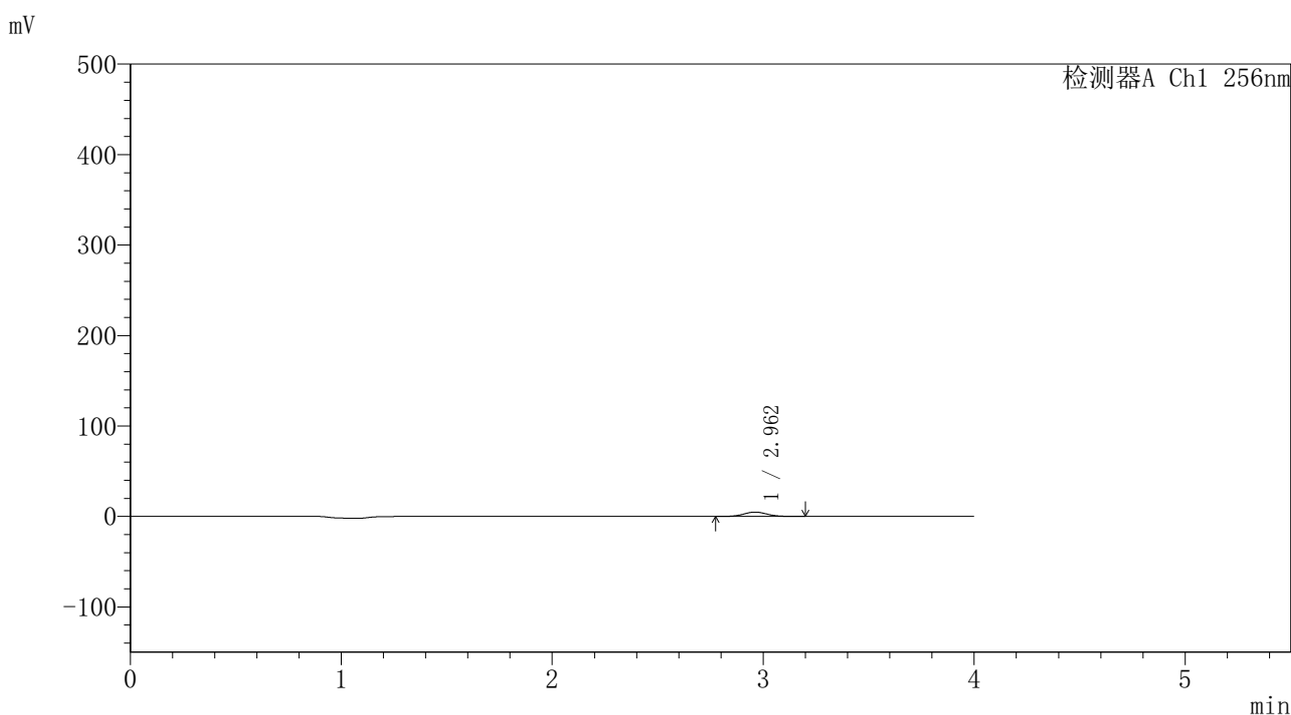
图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3460-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

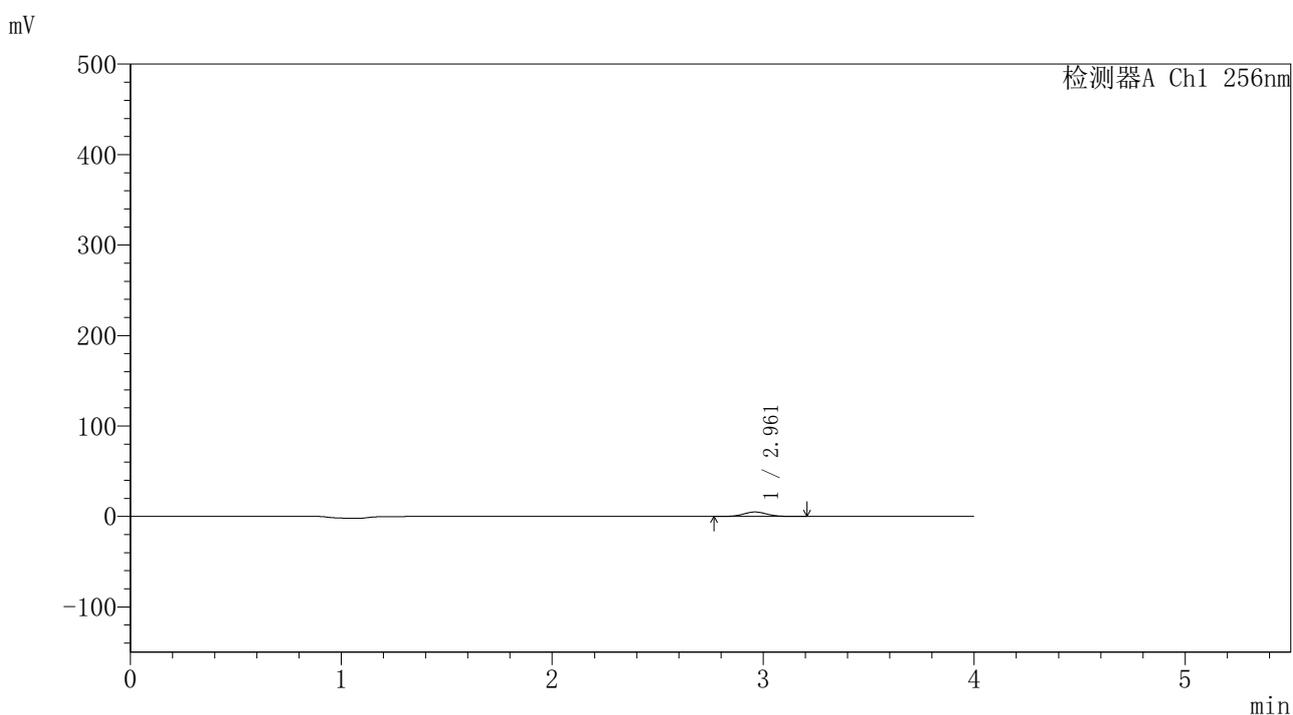
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	37261	100.000	4858	3484	1.059	--
总计		37261	100.000	4858			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3461-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.961	38623	100.000	4997	3443	1.055	--
总计		38623	100.000	4997			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3462-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:38:36

实验者: xiexinhui

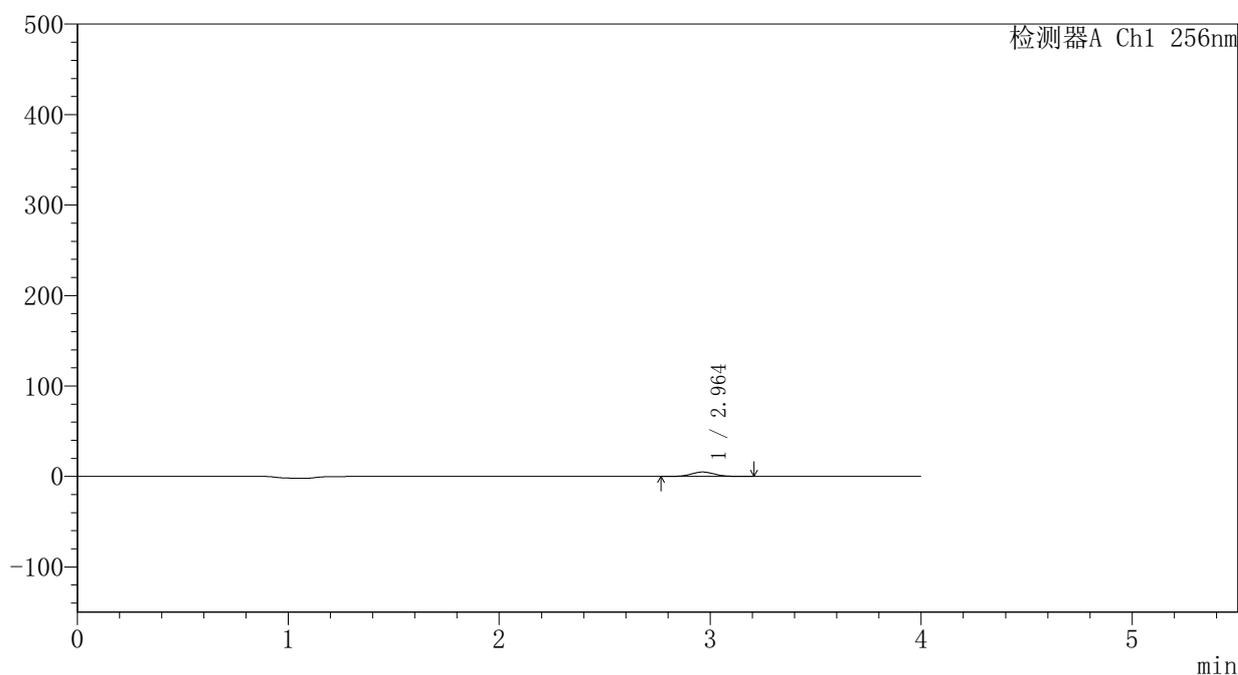
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	38411	100.000	4971	3442	1.060	--
总计		38411	100.000	4971			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3463-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:43:00

实验者: xiexinhui

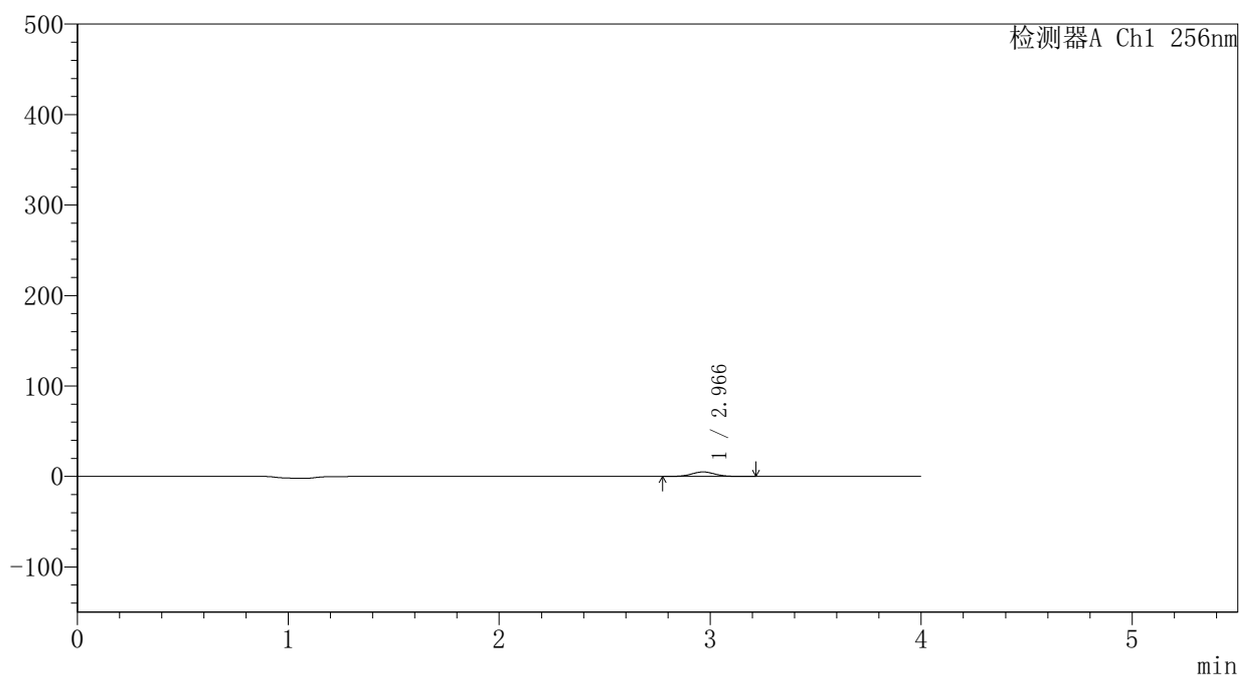
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	39008	100.000	5046	3453	1.049	--
总计		39008	100.000	5046			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3464-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:47:25

实验者: xiexinhui

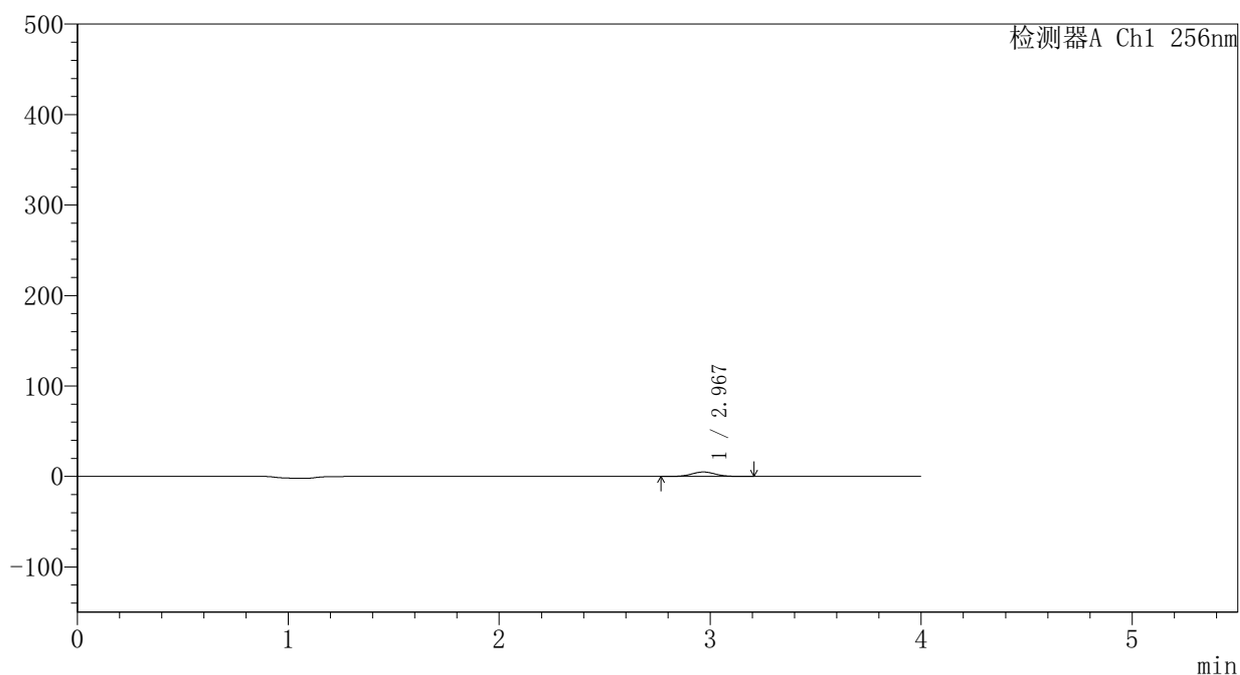
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	39355	100.000	4983	3339	1.050	--
总计		39355	100.000	4983			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

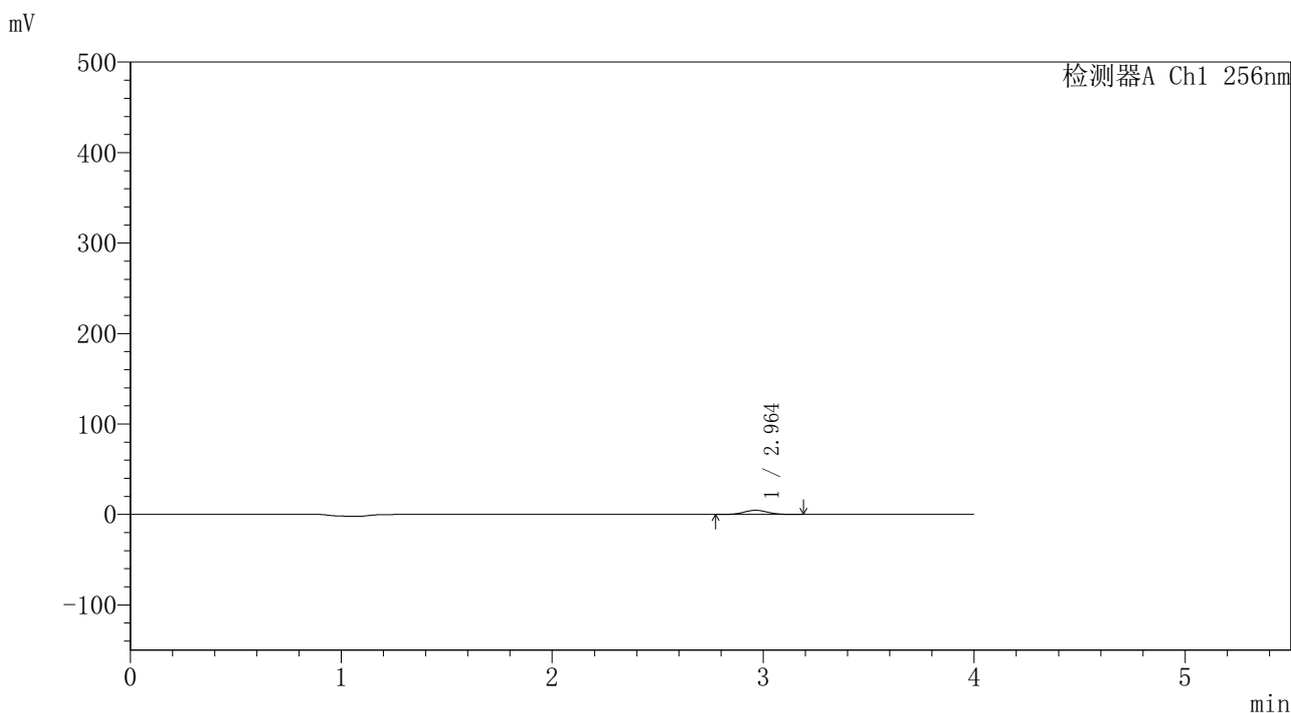


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3465-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 20:51:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.964	36283	100.000	4651	3345	1.050	--
总计		36283	100.000	4651			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

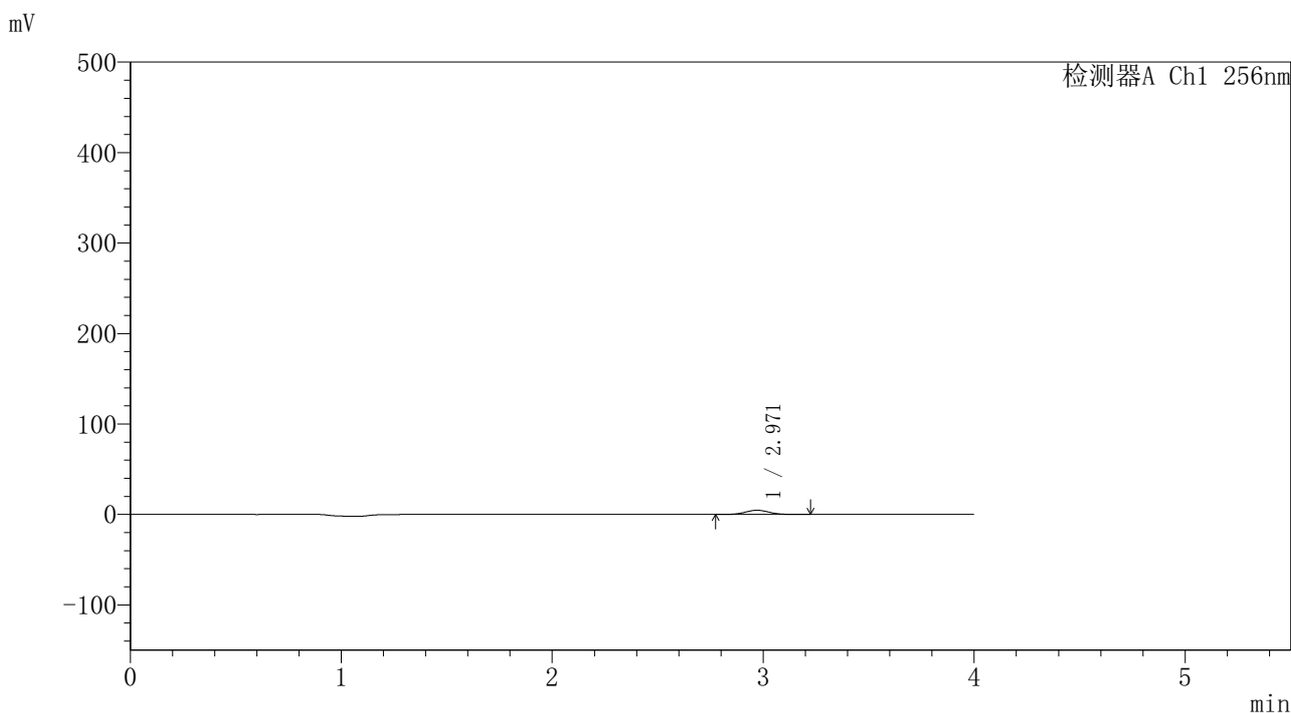


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3466-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.971	36829	100.000	4697	3363	1.050	--
总计		36829	100.000	4697			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

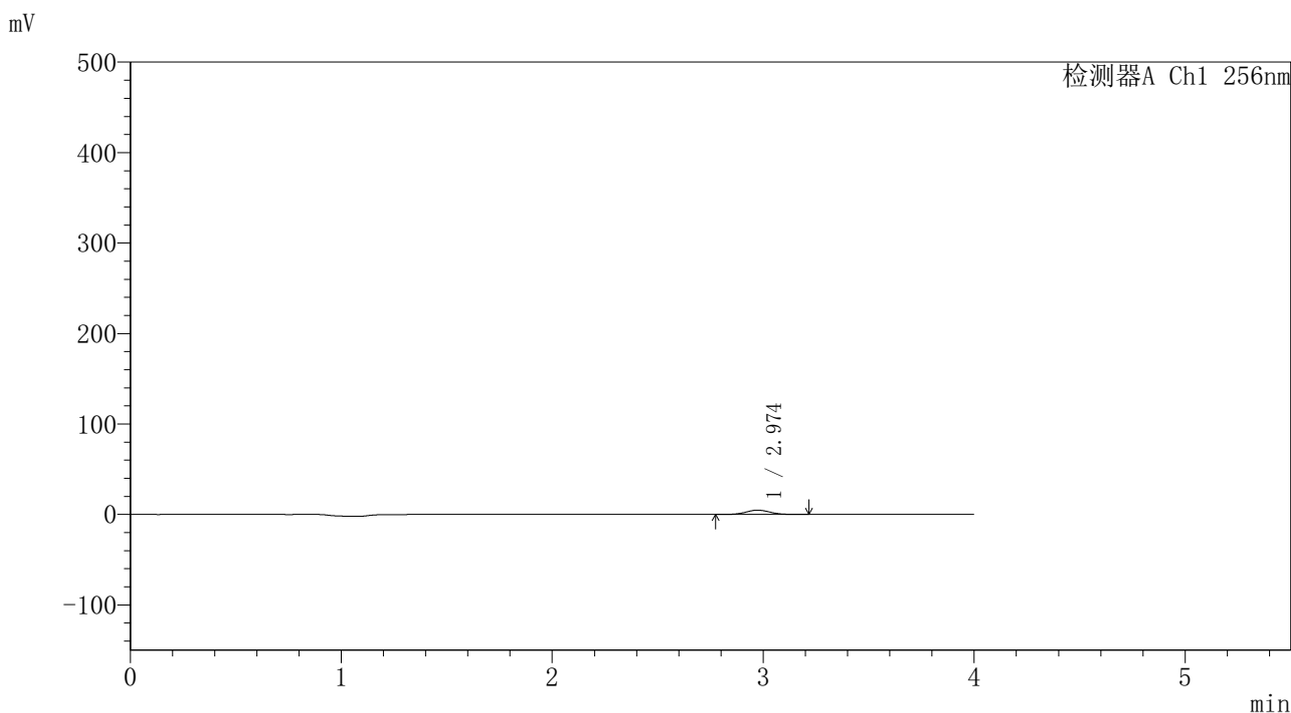


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3467-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.974	38000	100.000	4831	3333	1.045	--
总计		38000	100.000	4831			

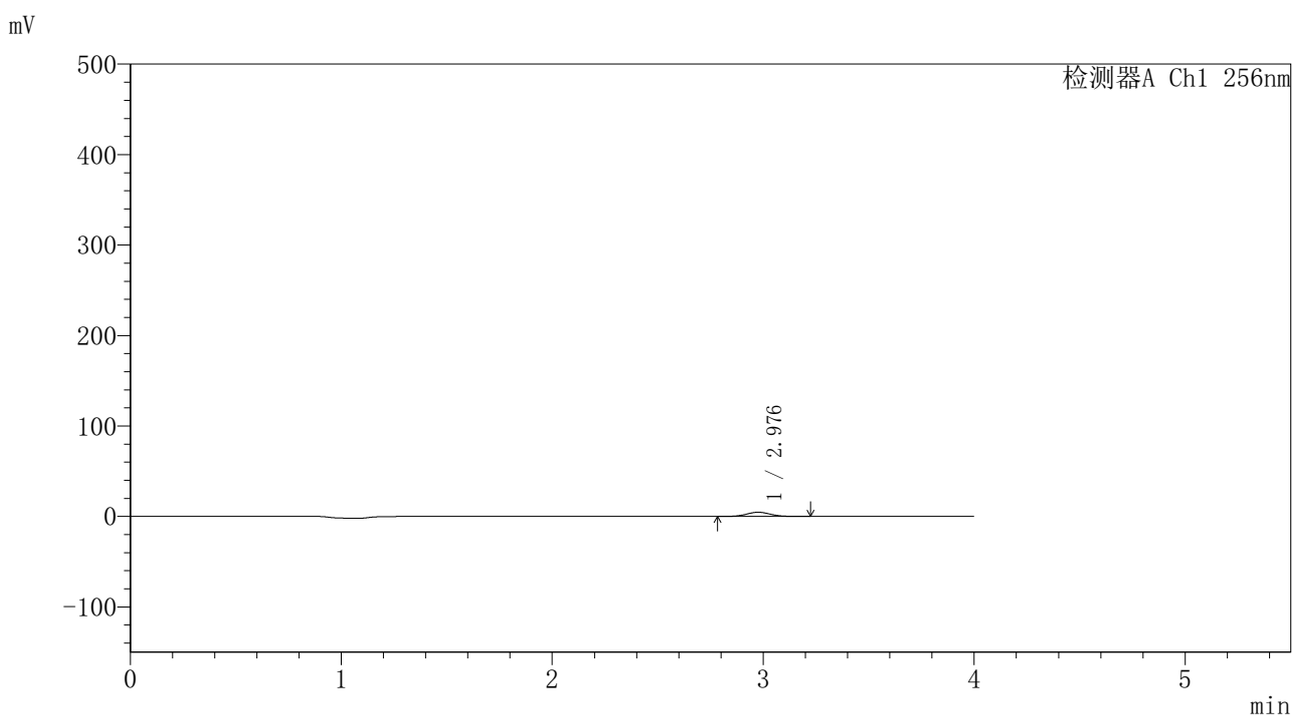
图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3468-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

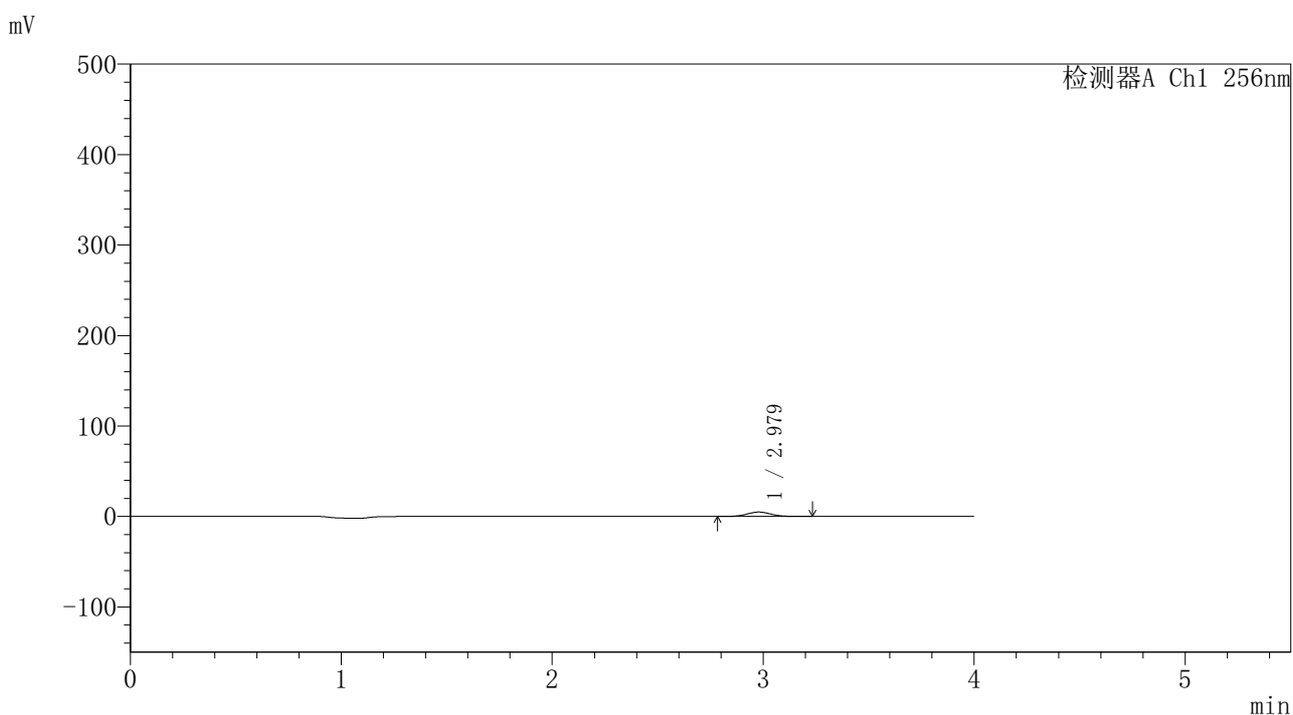
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	37192	100.000	4708	3307	1.040	--
总计		37192	100.000	4708			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3469-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.979	38933	100.000	4933	3317	1.031	--
总计		38933	100.000	4933			

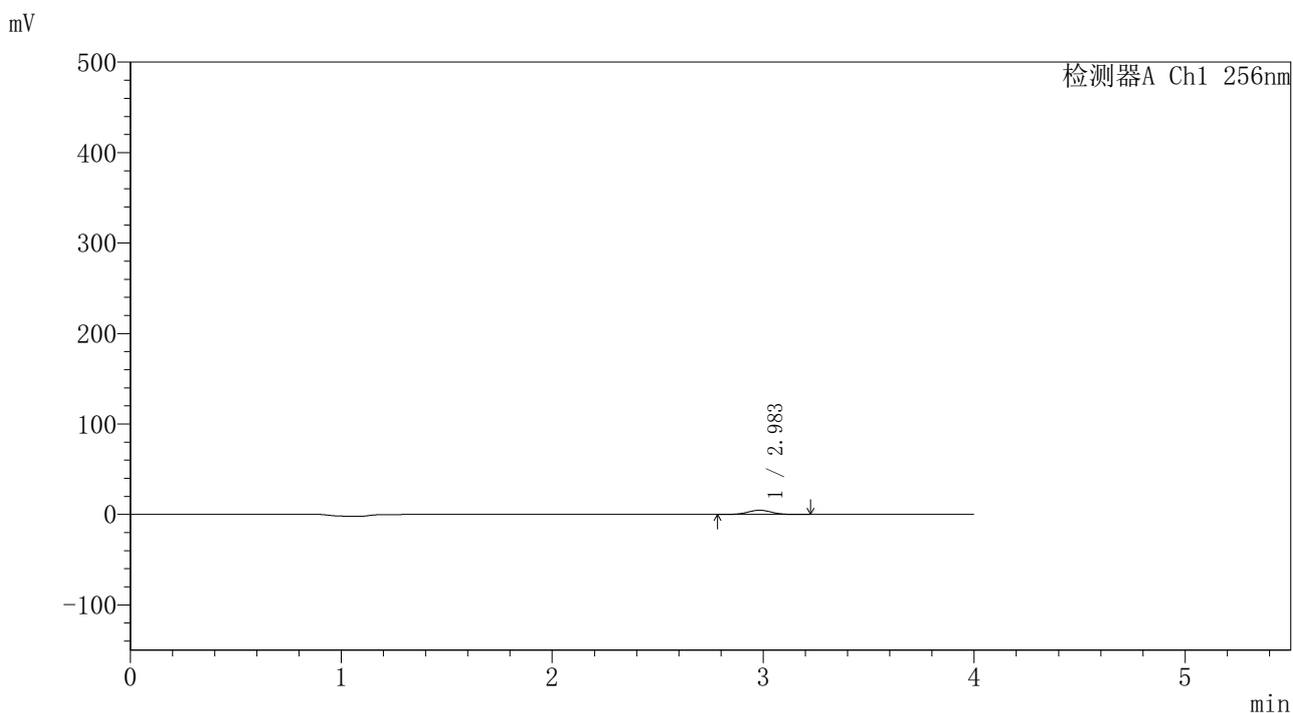


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3470-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.983	37215	100.000	4720	3344	1.022	--
总计		37215	100.000	4720			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3471-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:18:12

处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

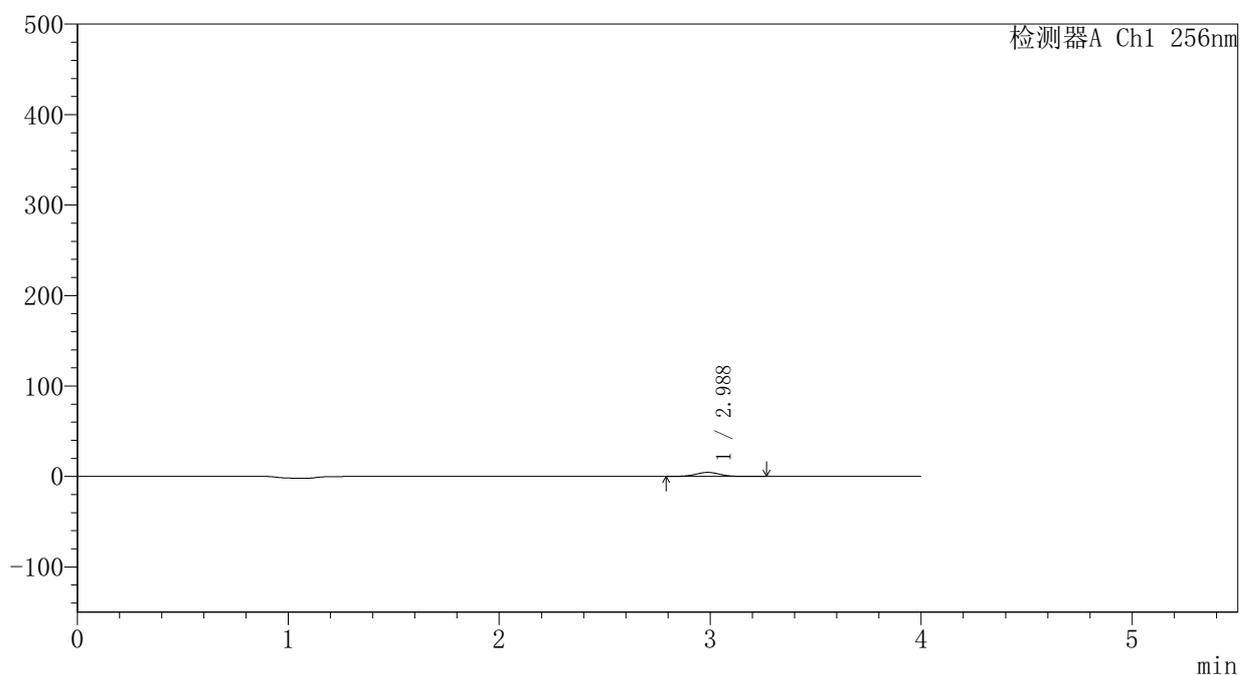
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	36510	100.000	4575	3262	1.020	--
总计		36510	100.000	4575			

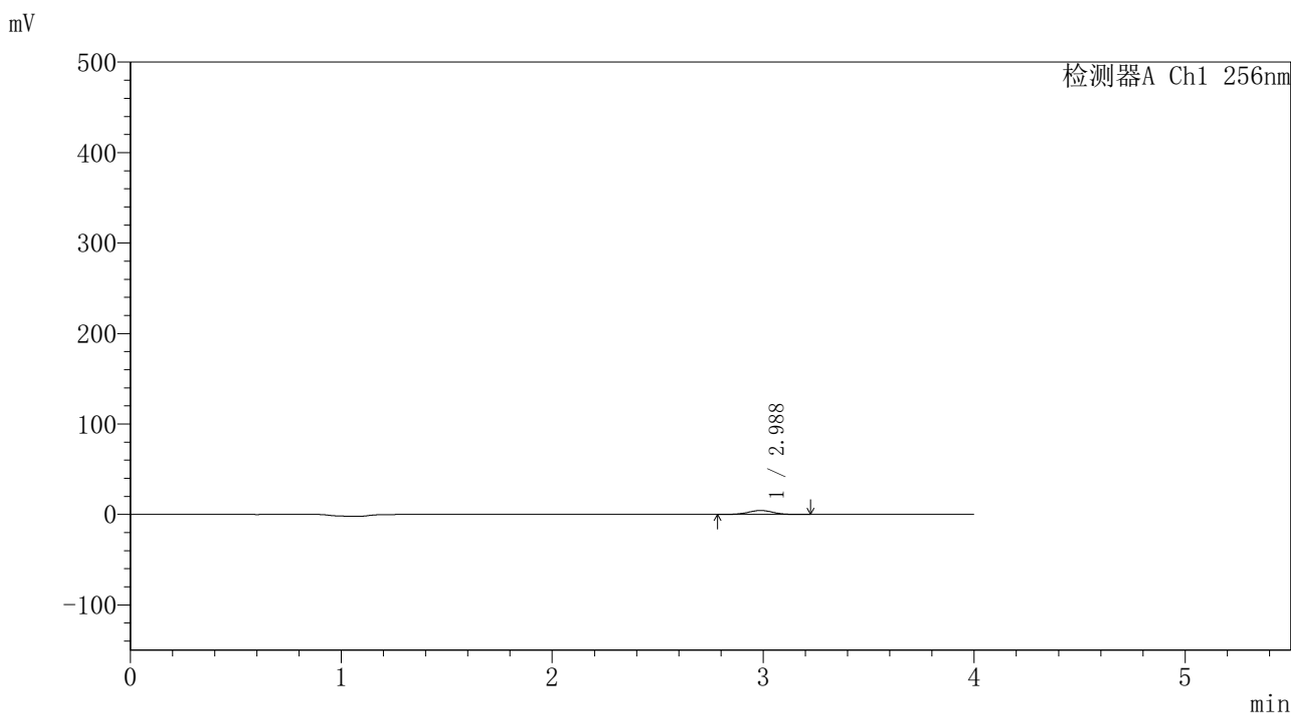


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3472-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 21:22:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.988	36372	100.000	4450	3110	0.997	--
总计		36372	100.000	4450			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3473-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:26:59

实验者: xiexinhui

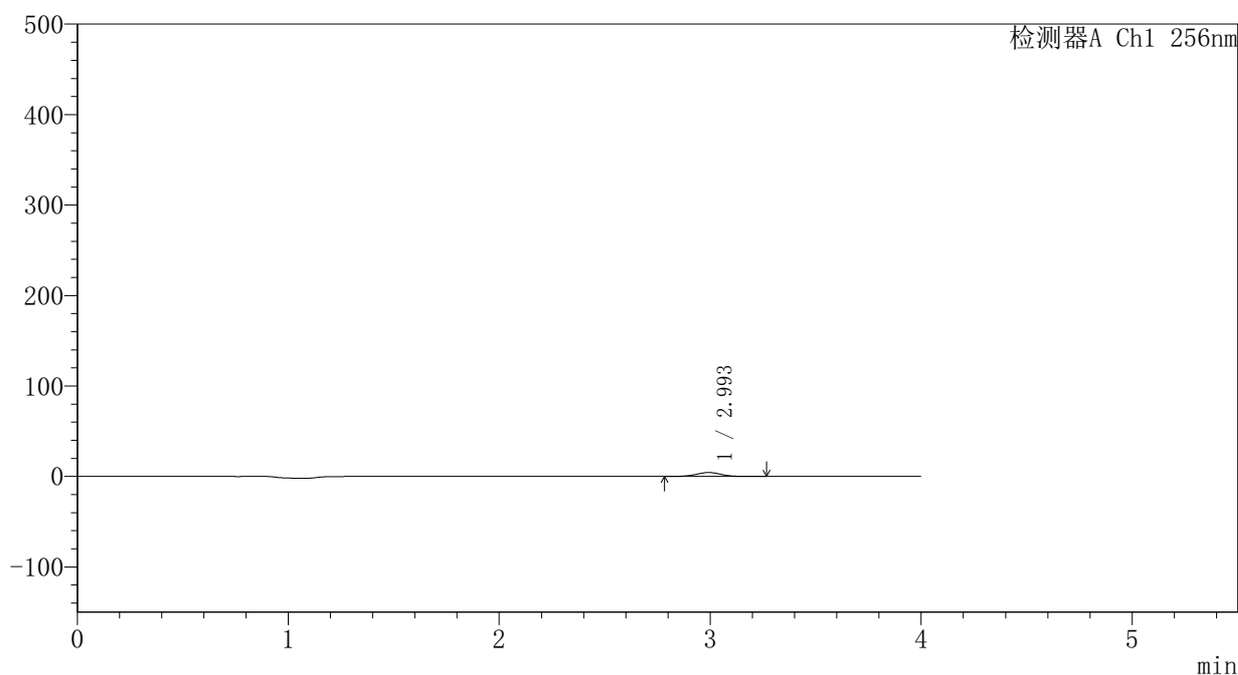
处理时间(V2): 2026/03/19 14:12:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	36198	100.000	4403	3150	1.005	--
总计		36198	100.000	4403			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3474-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:31:24

实验者: xiexinhui

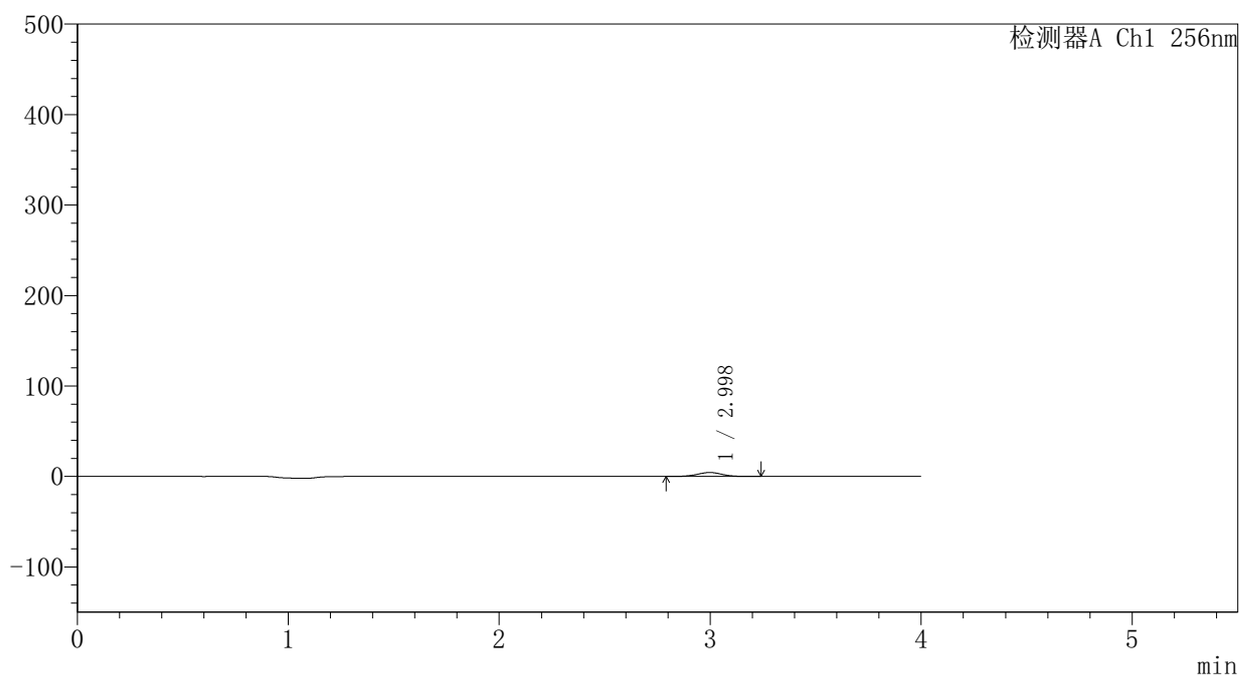
处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	36146	100.000	4422	3142	0.993	--
总计		36146	100.000	4422			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5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 - 7-41/10-3475-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:35:48

实验者: xiexinhui

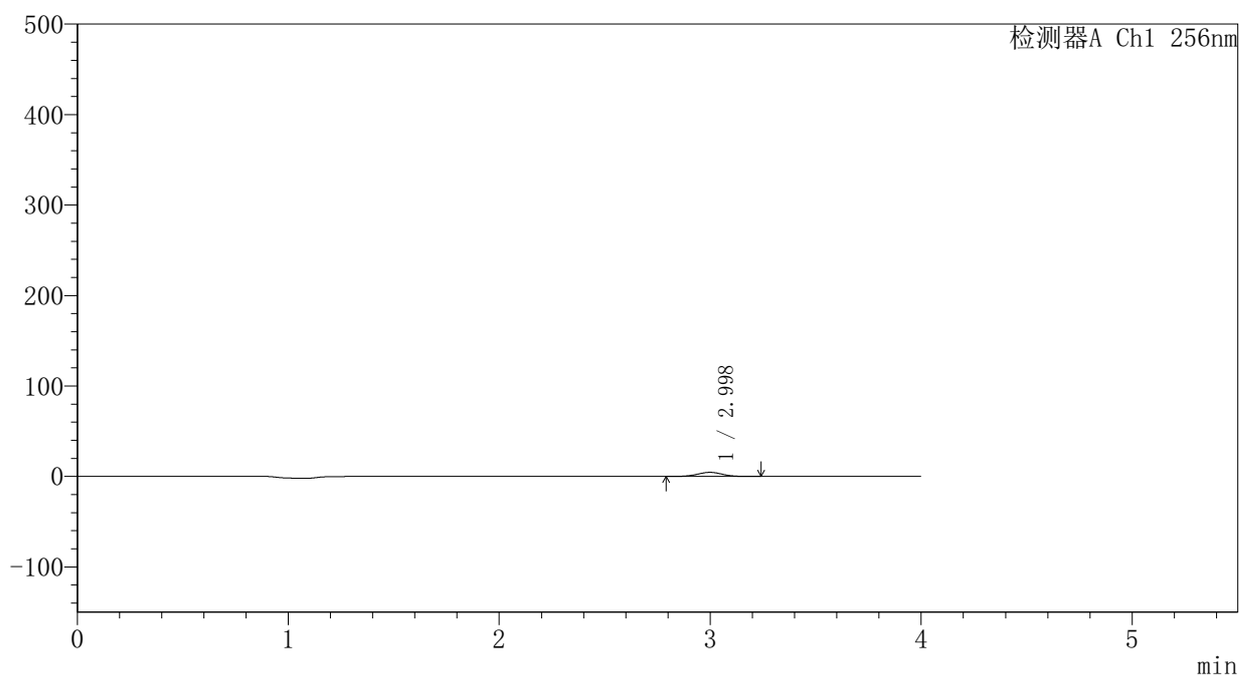
处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	37866	100.000	4596	3100	0.997	--
总计		37866	100.000	4596			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3476-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:40:12

实验者: xiexinhui

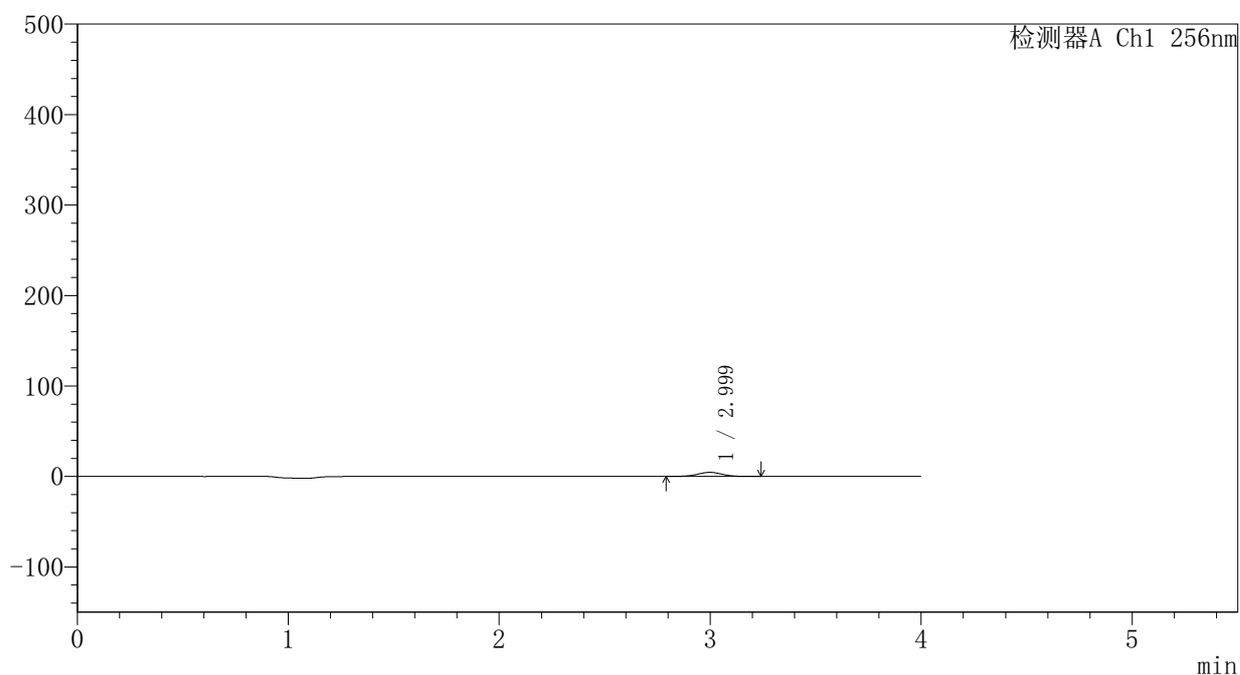
处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	37329	100.000	4581	3157	1.006	--
总计		37329	100.000	4581			

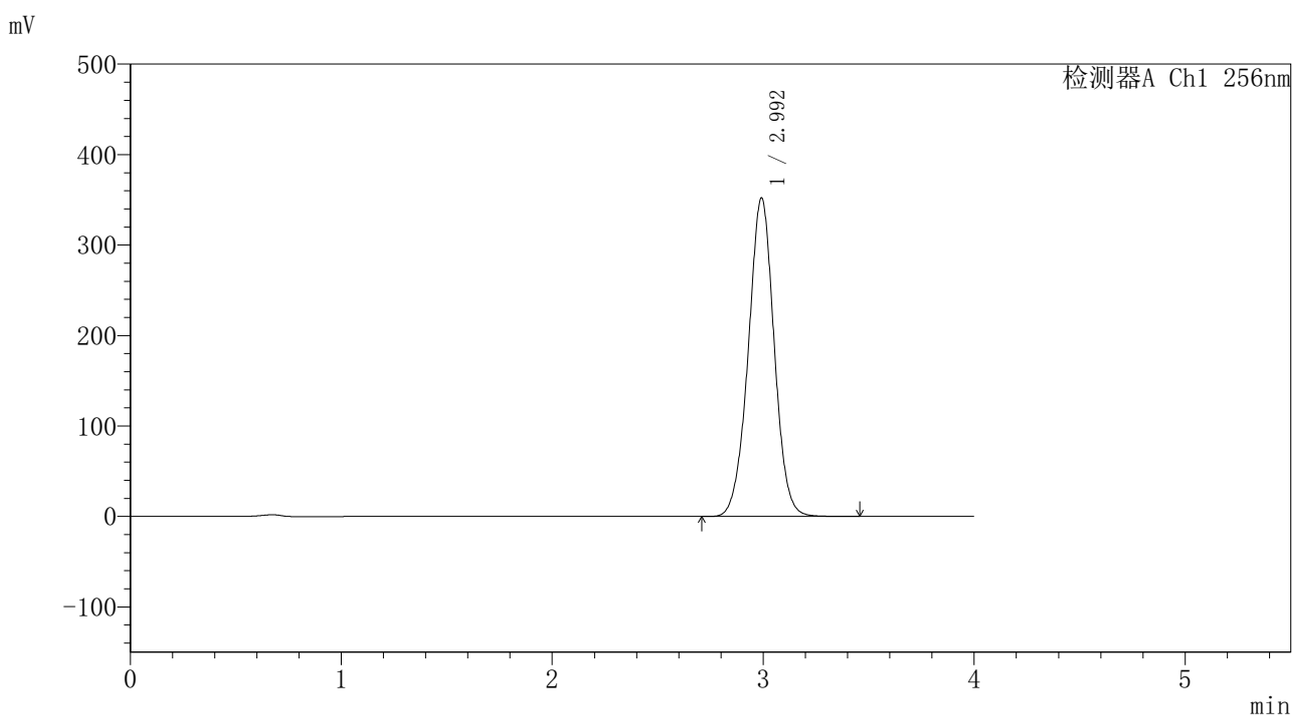
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3477-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.992	3001858	100.000	351426	2895	0.997	--
总计		3001858	100.000	351426			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

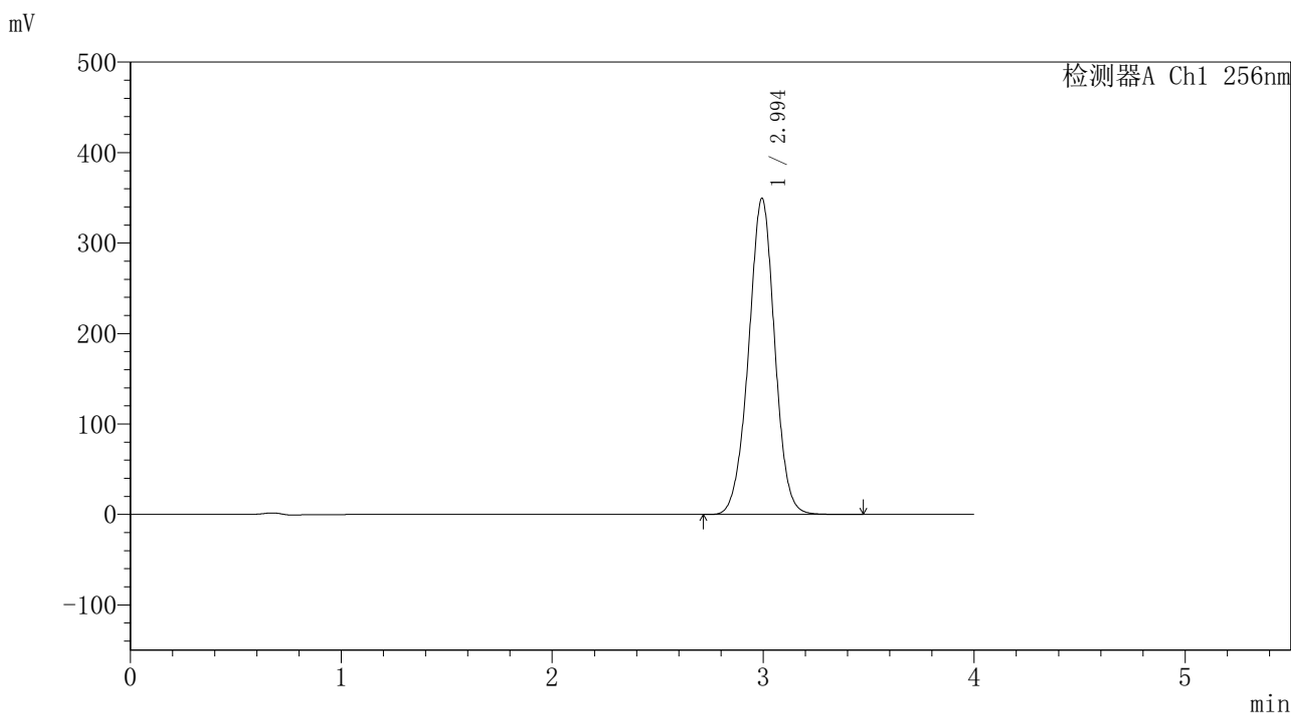


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3478-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.994	3007303	100.000	349088	2849	0.990	--
总计		3007303	100.000	349088			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3479-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 21:53:21

处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

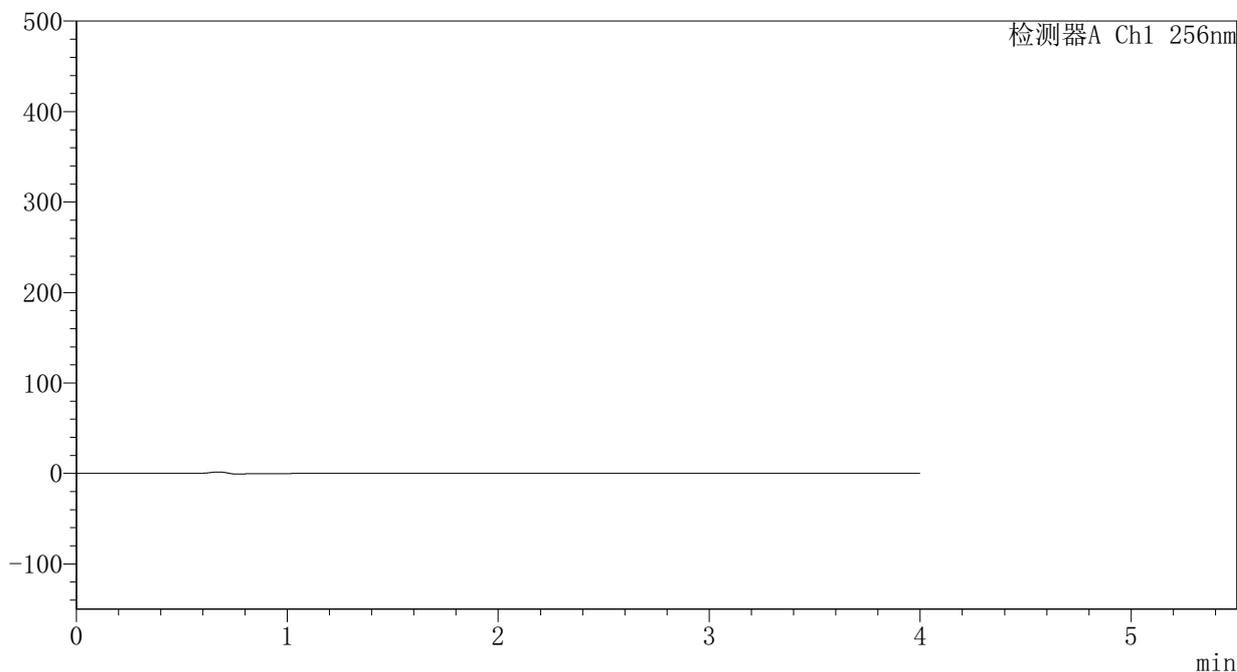
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3480-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:57:43

处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

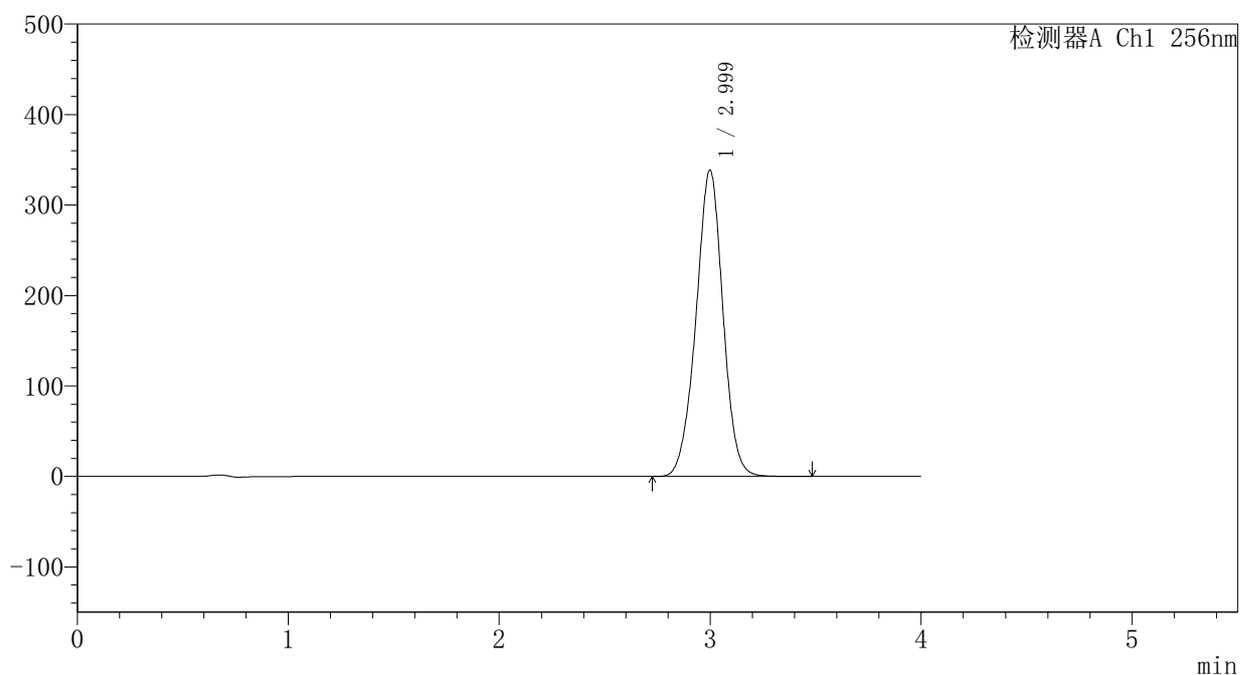
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	3004419	100.000	338521	2683	0.982	--
总计		3004419	100.000	338521			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5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 - 7-41/10-3481-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:02:05

处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

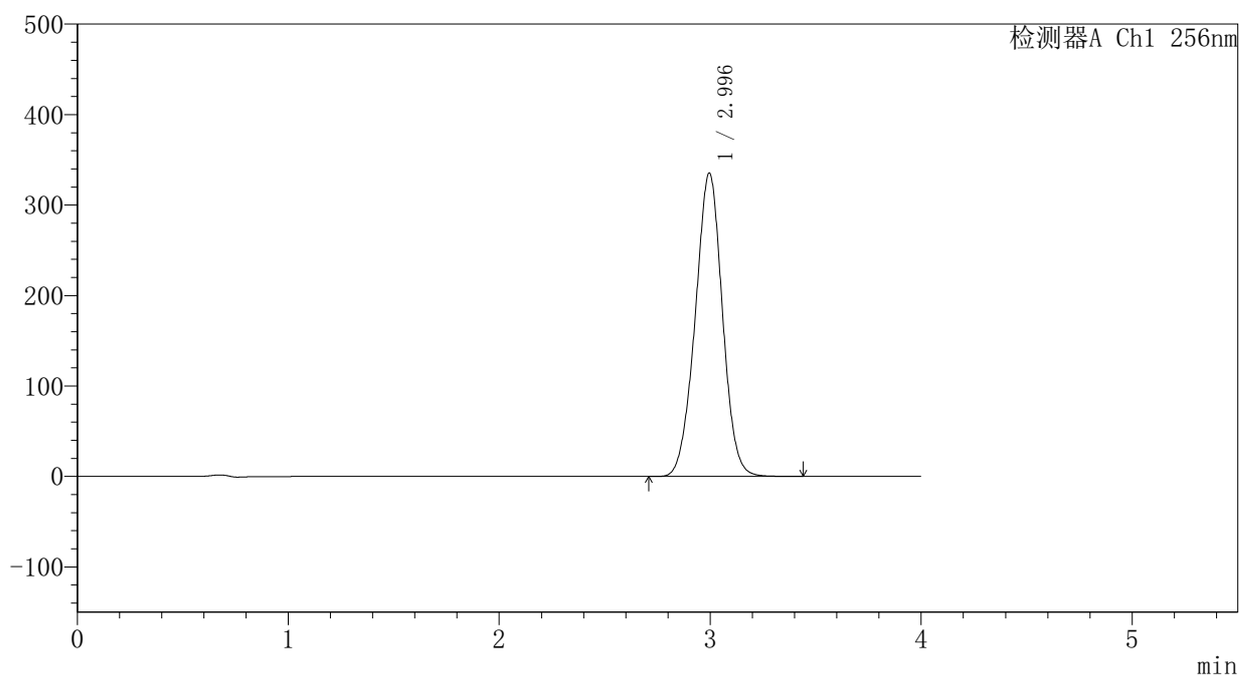
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	3003438	100.000	335328	2585	0.990	--
总计		3003438	100.000	335328			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

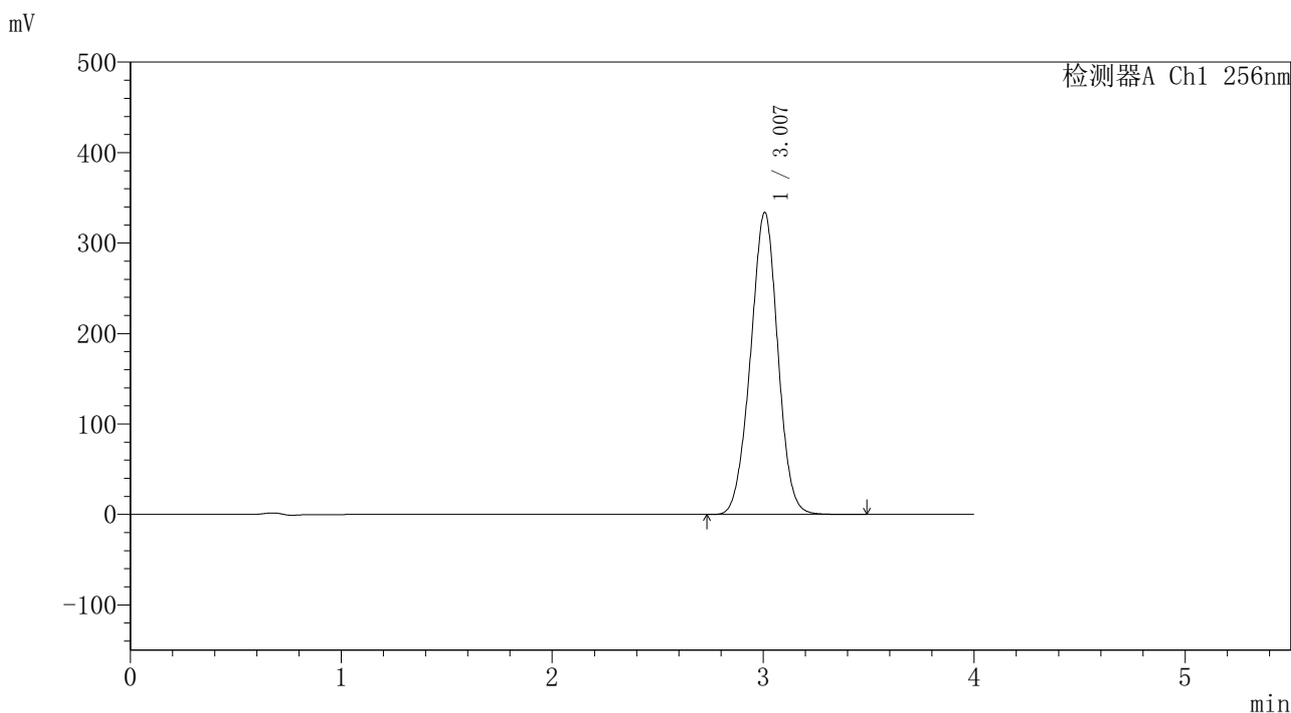


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3482-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 22:06:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.007	3002064	100.000	333751	2578	0.990	--
总计		3002064	100.000	333751			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3483-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:10:49

实验者: xiexinhui

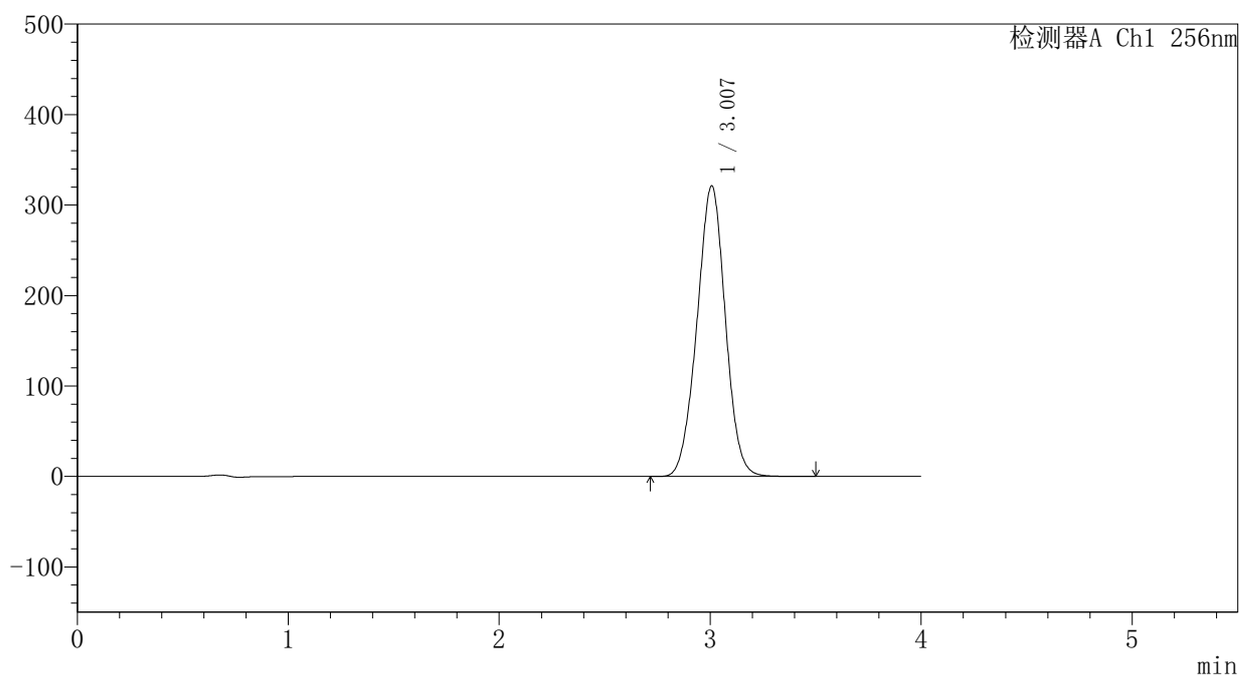
处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	3001720	100.000	321165	2377	0.994	--
总计		3001720	100.000	321165			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-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 - 7-41/10-3484-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:15:11

处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

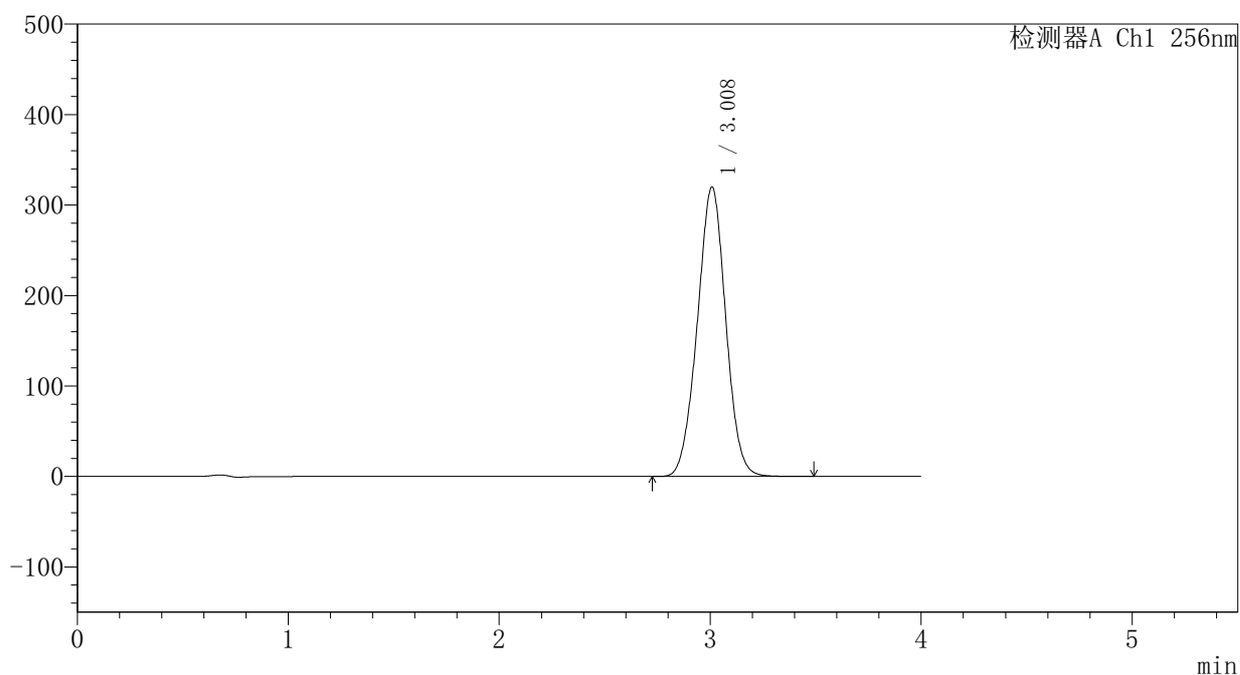
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2994624	100.000	319549	2368	1.001	--
总计		2994624	100.000	319549			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

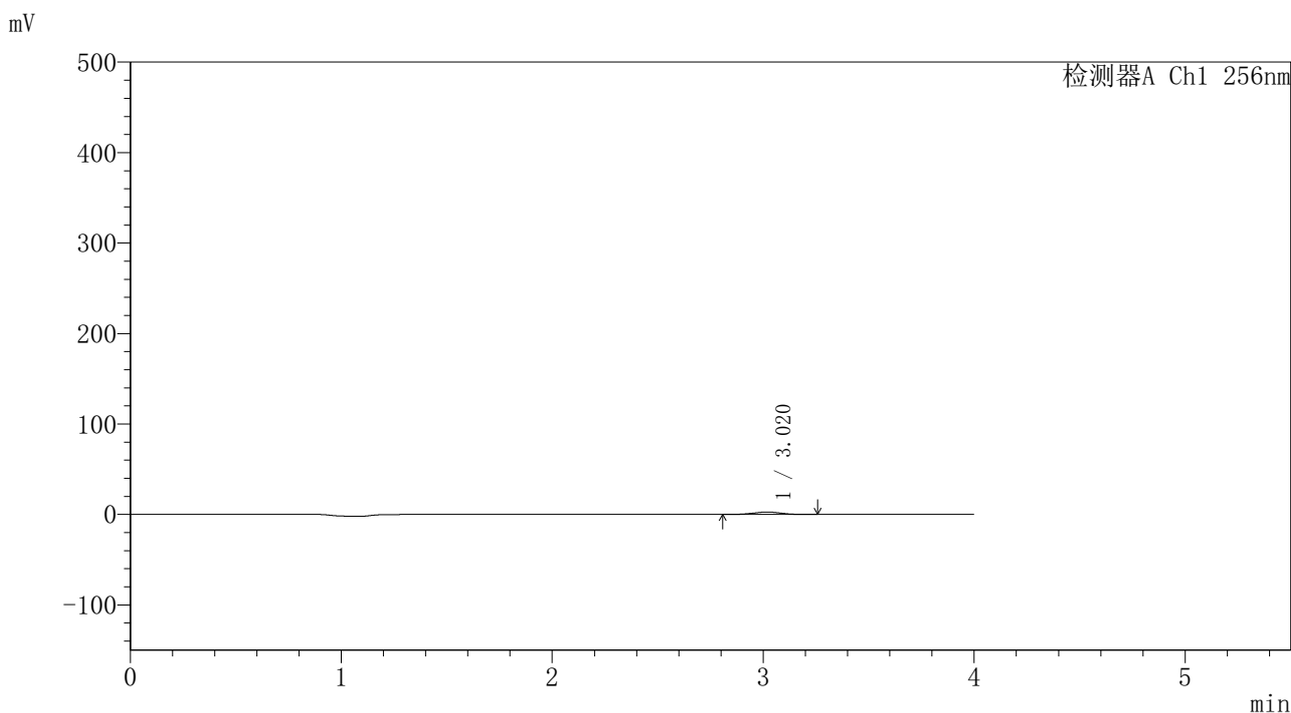


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3485-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 22:19:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.020	24844	100.000	2745	2512	0.985	--
总计		24844	100.000	2745			

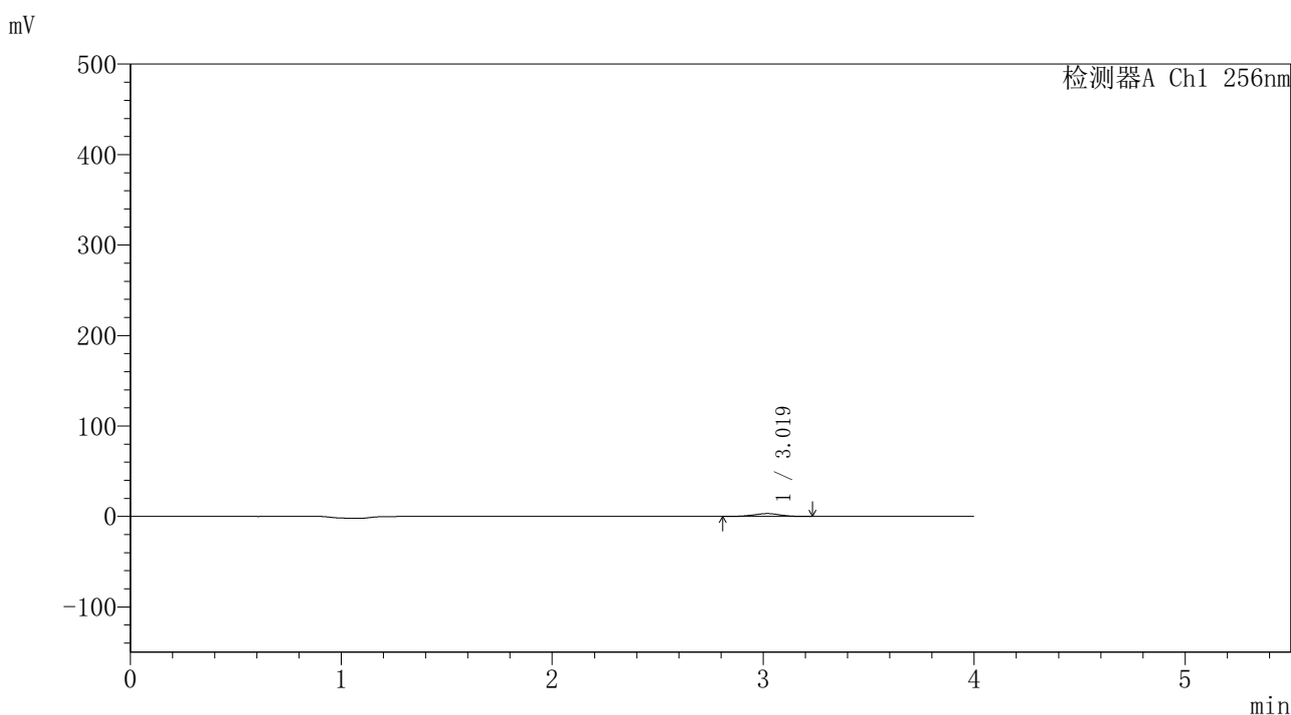
图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3486-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.019	27740	100.000	3151	2636	0.975	--
总计		27740	100.000	3151			

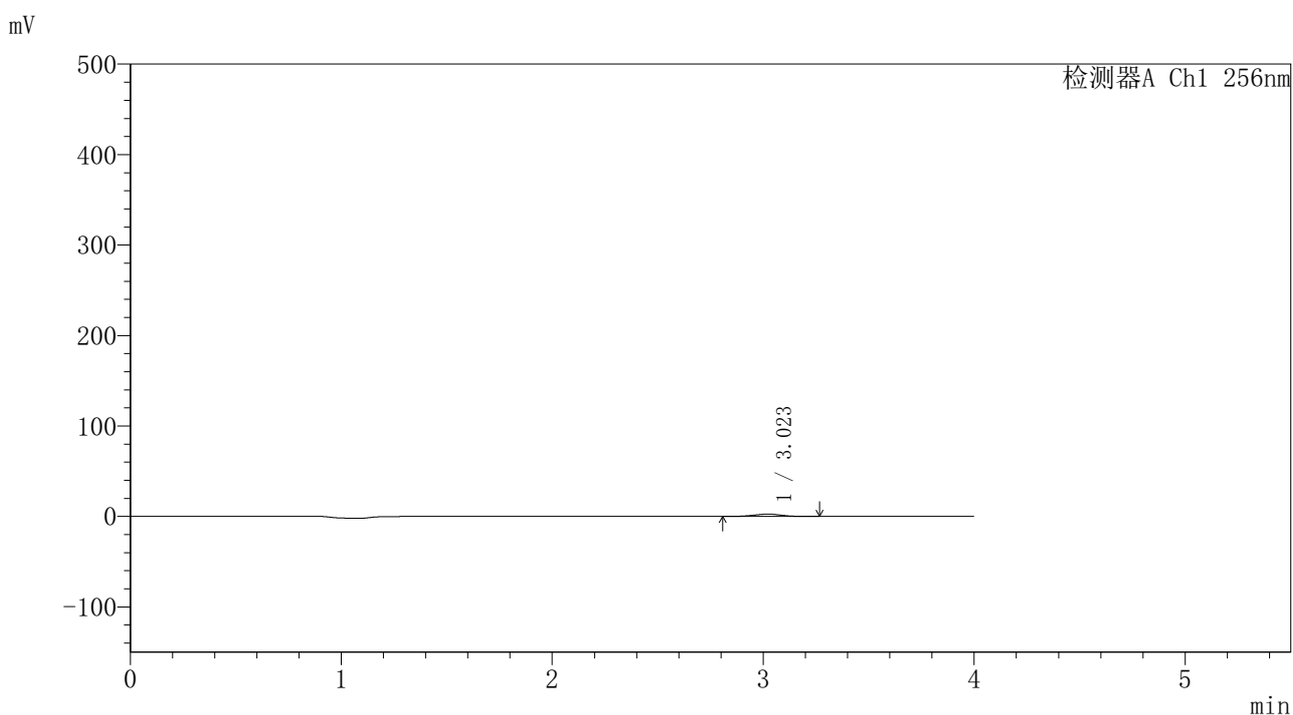
图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3487-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.023	24377	100.000	2691	2540	0.981	--
总计		24377	100.000	2691			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

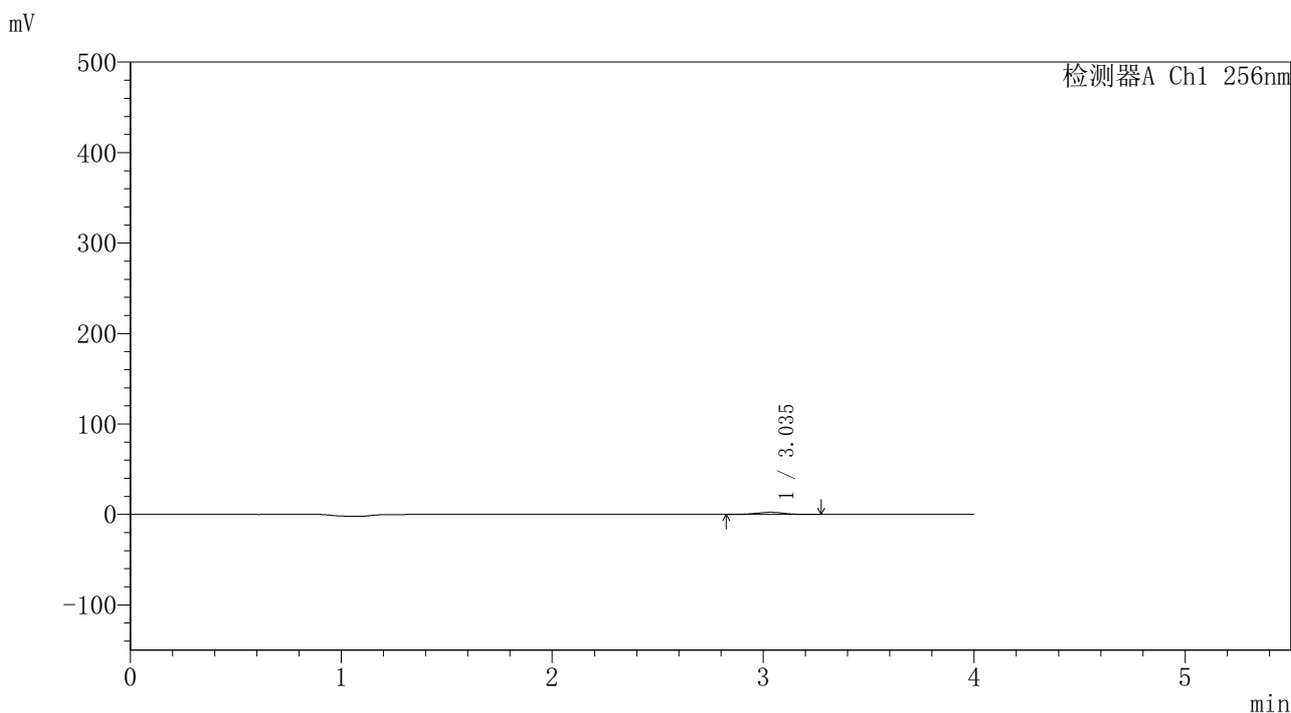


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3488-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.035	22549	100.000	2483	2561	0.979	--
总计		22549	100.000	2483			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

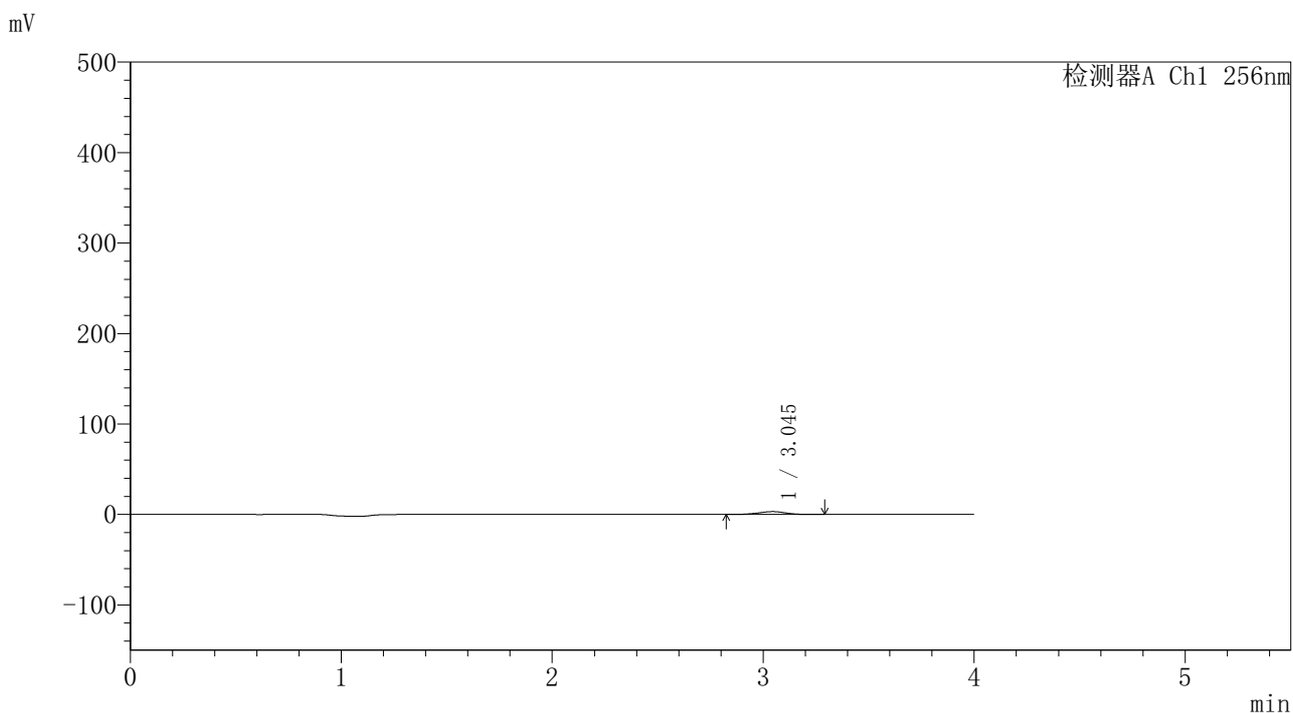


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3489-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.045	28515	100.000	3159	2584	0.964	--
总计		28515	100.000	3159			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

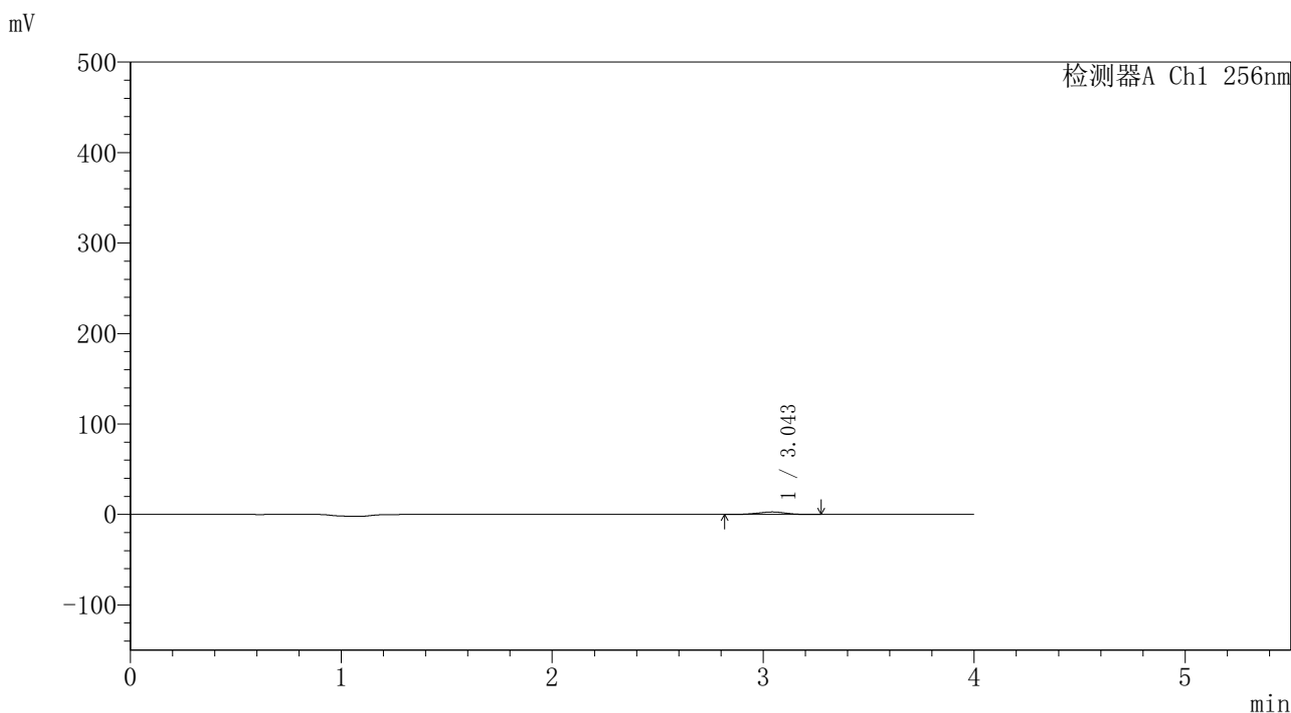


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3490-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.043	25881	100.000	2790	2454	0.950	--
总计		25881	100.000	2790			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

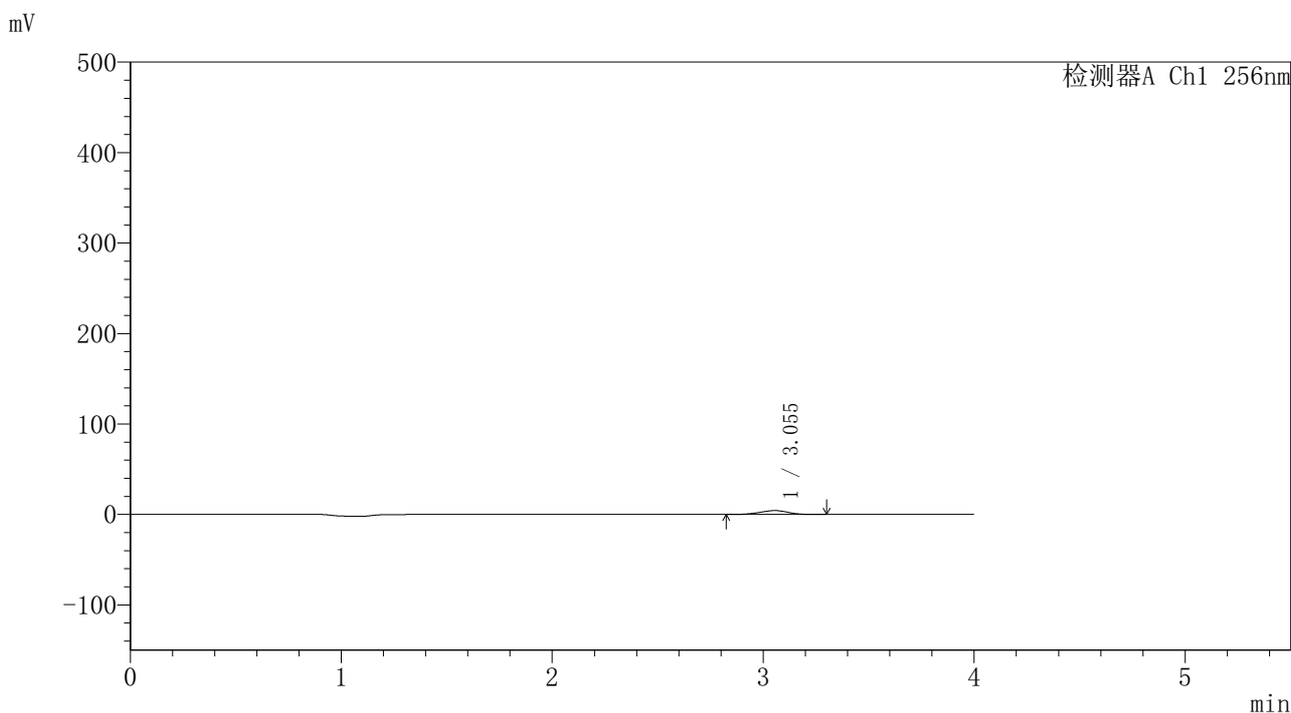


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3491-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.055	40176	100.000	4326	2414	0.944	--
总计		40176	100.000	4326			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

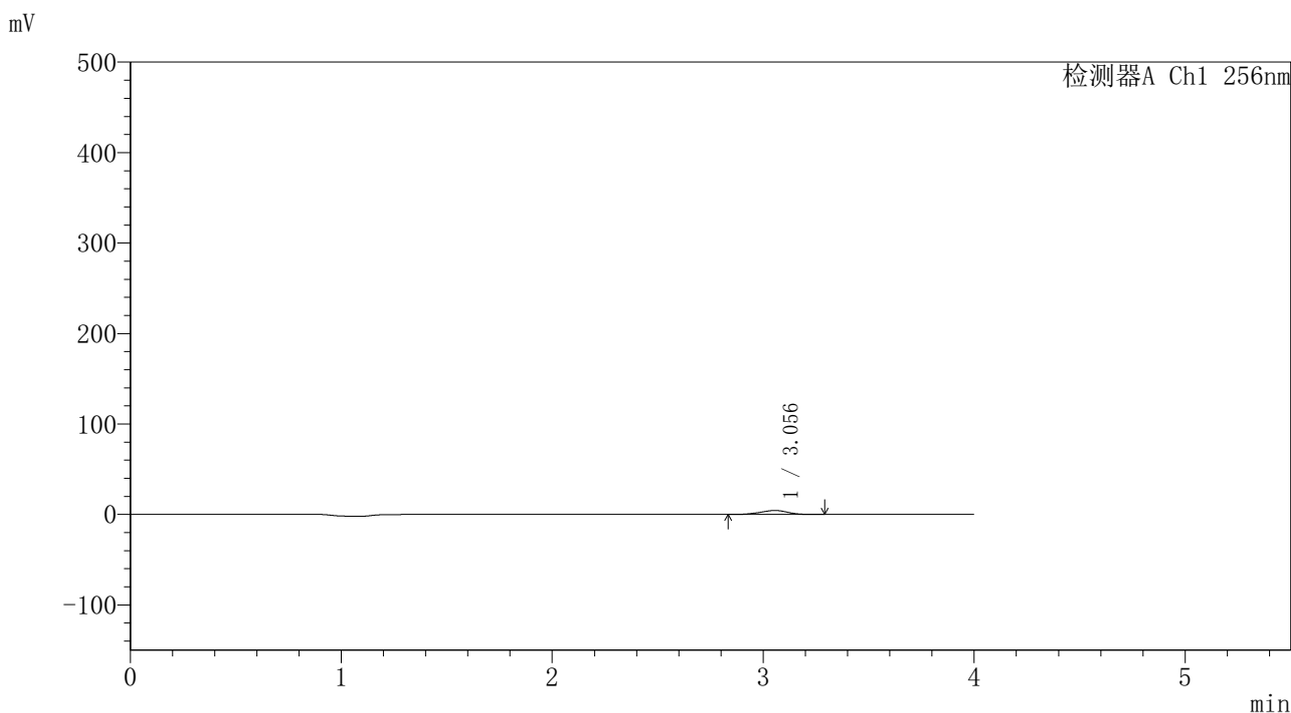


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3492-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 22:50:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.056	40146	100.000	4441	2567	0.937	--
总计		40146	100.000	4441			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

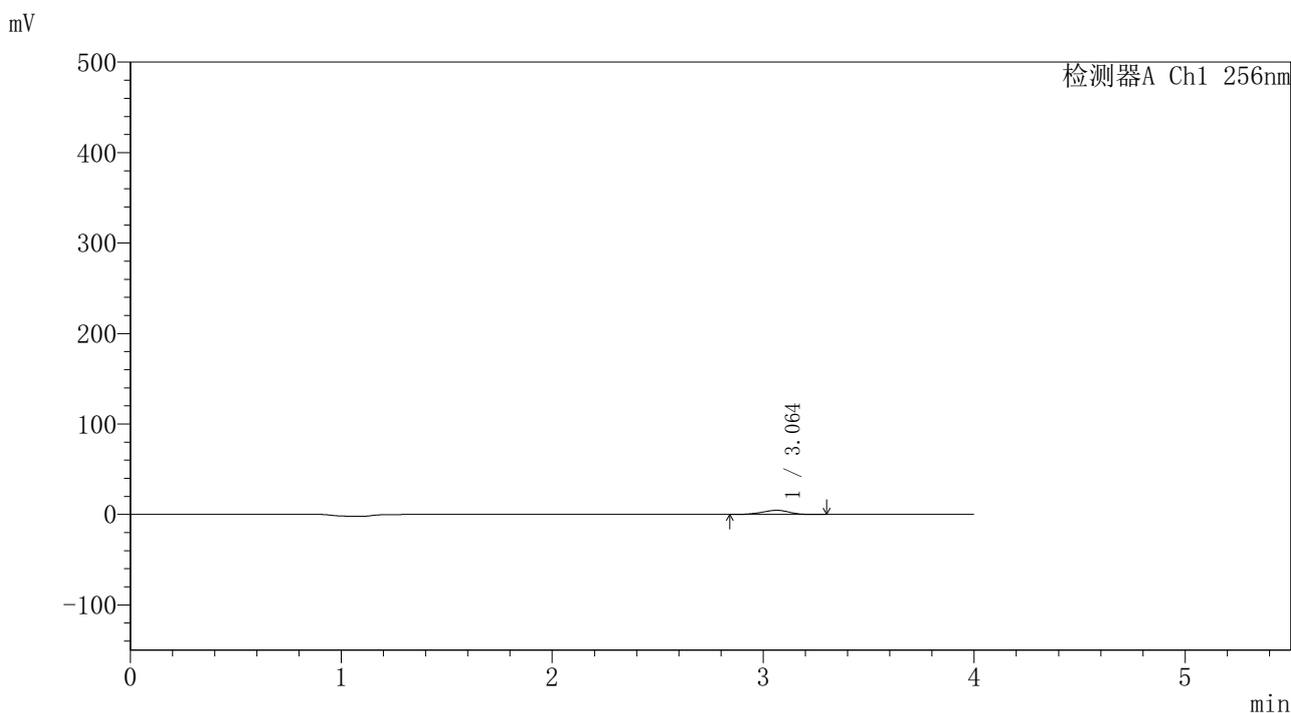


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3493-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.064	41343	100.000	4666	2674	0.925	--
总计		41343	100.000	4666			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

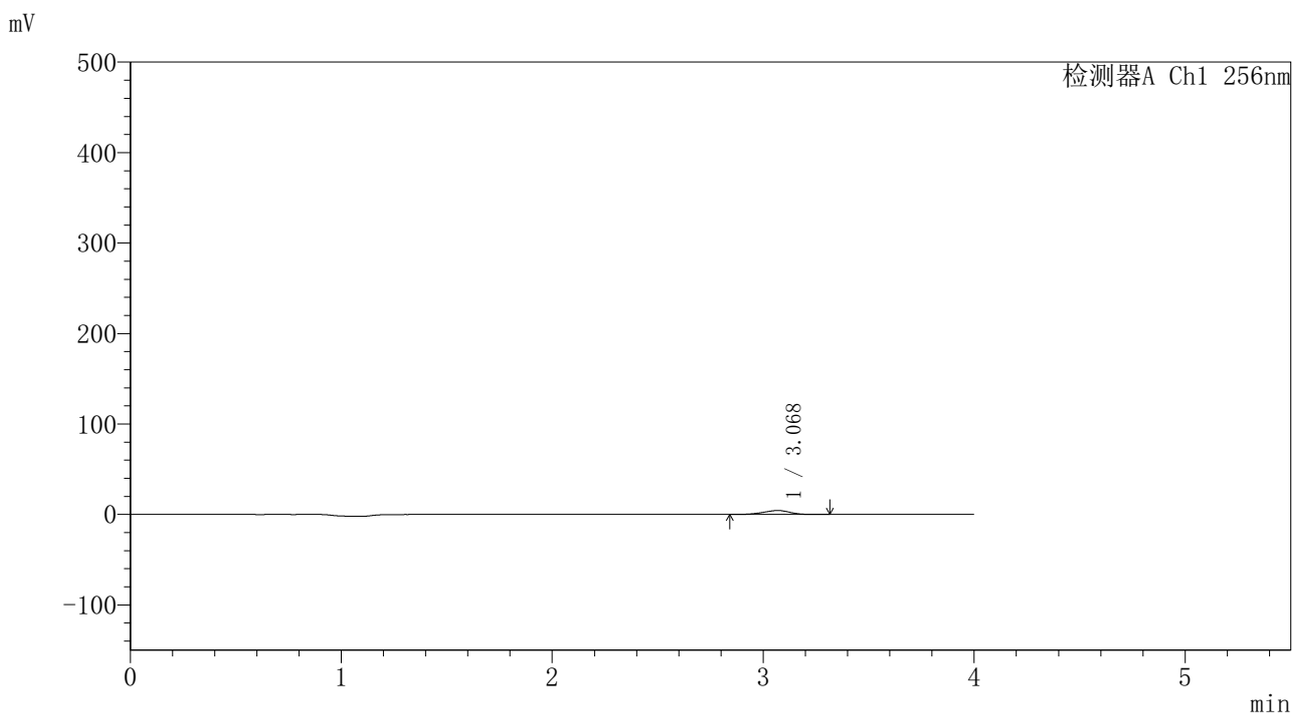


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3494-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.068	38753	100.000	4419	2753	0.919	--
总计		38753	100.000	4419			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3495-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:03:09

处理时间(V2): 2026/03/19 14:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

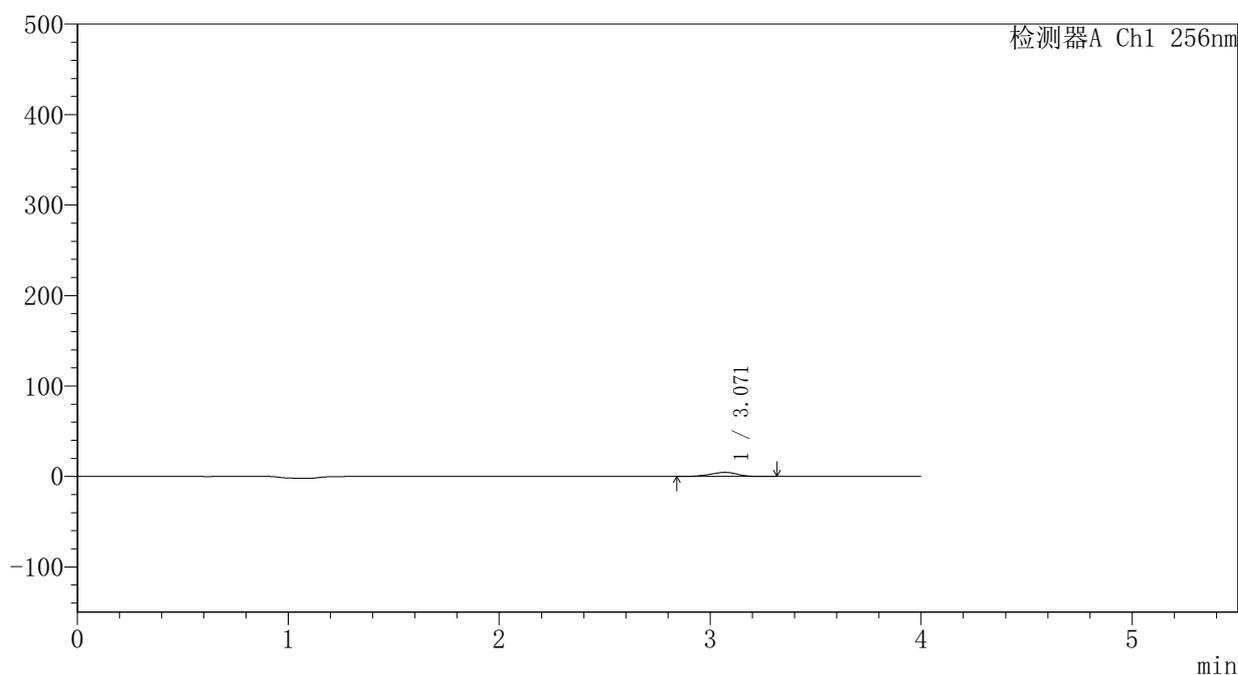
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	40792	100.000	4602	2693	0.916	--
总计		40792	100.000	4602			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

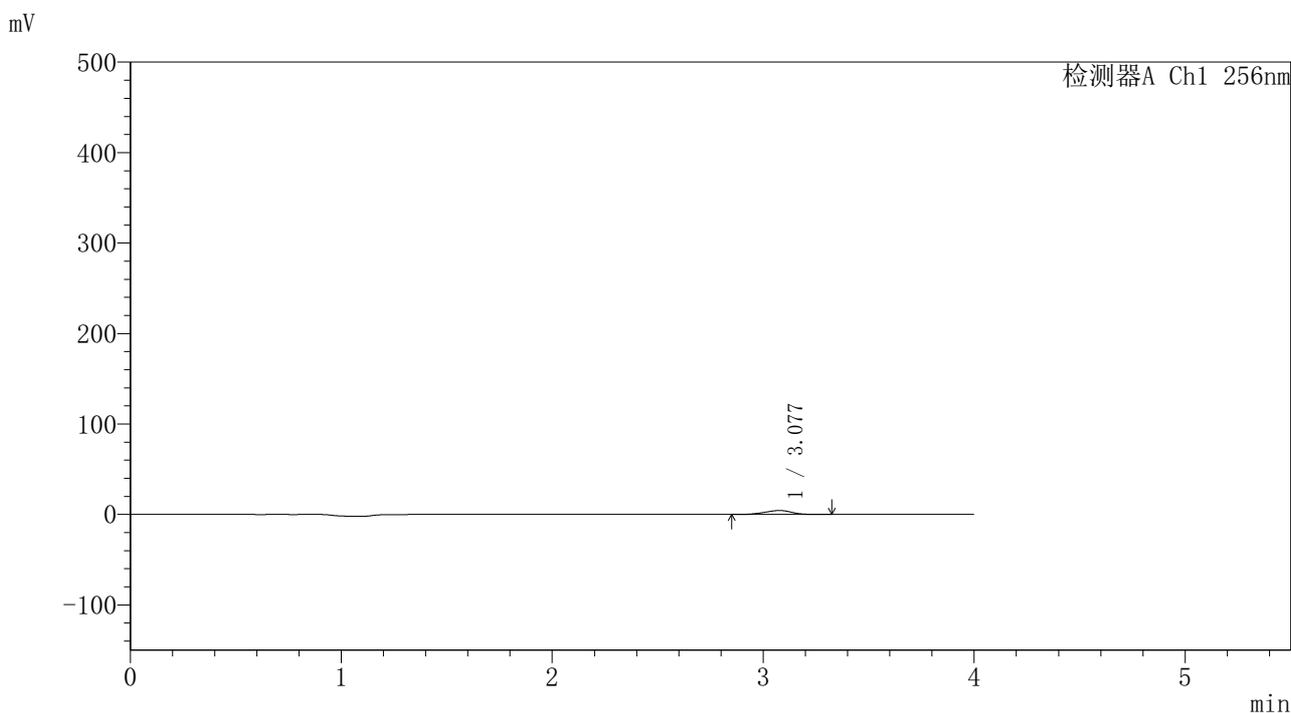


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3496-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.077	39579	100.000	4426	2624	0.921	--
总计		39579	100.000	4426			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

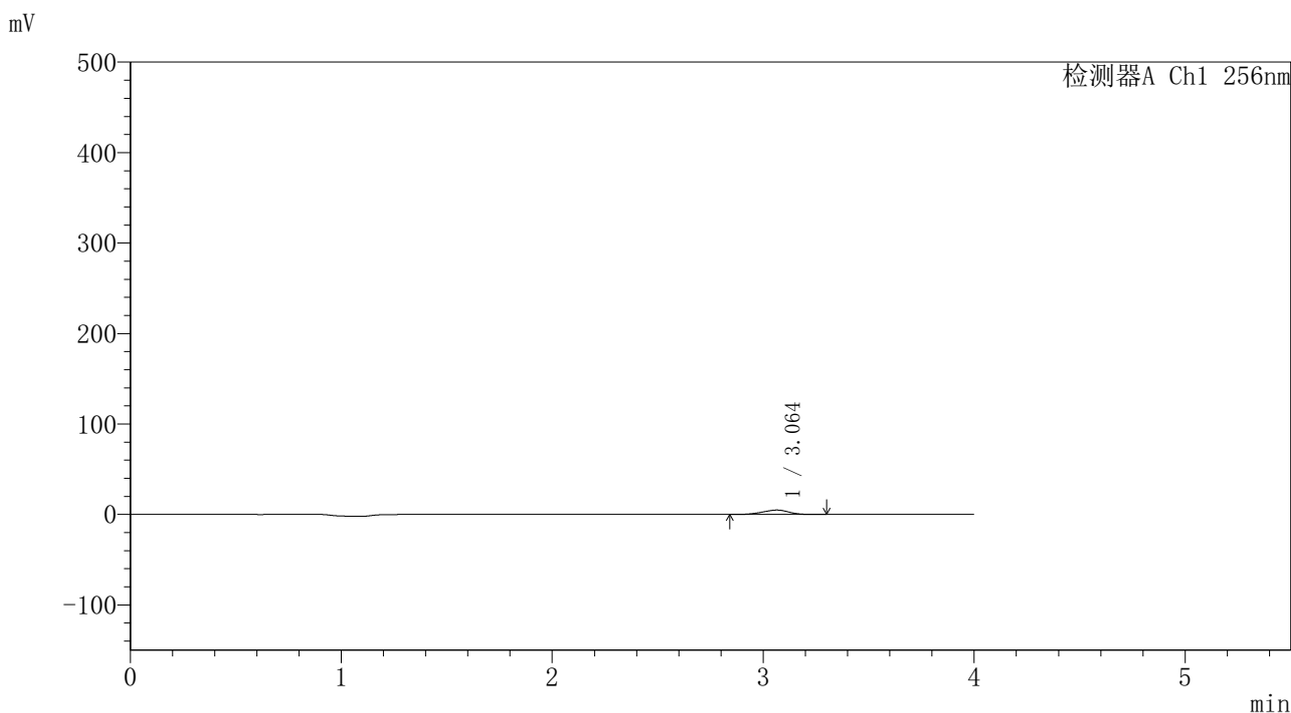


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3497-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 23:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.064	42418	100.000	4916	2805	0.928	--
总计		42418	100.000	4916			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

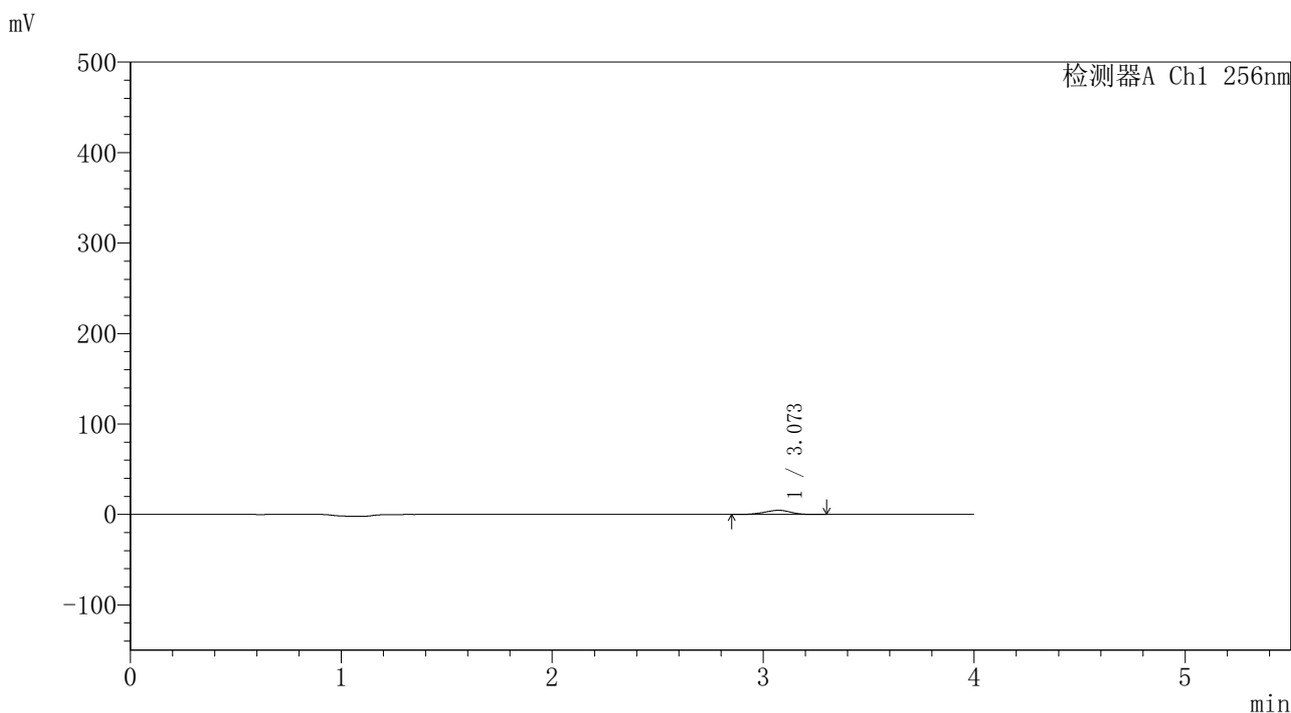


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3498-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.073	40112	100.000	4664	2858	0.934	--
总计		40112	100.000	4664			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

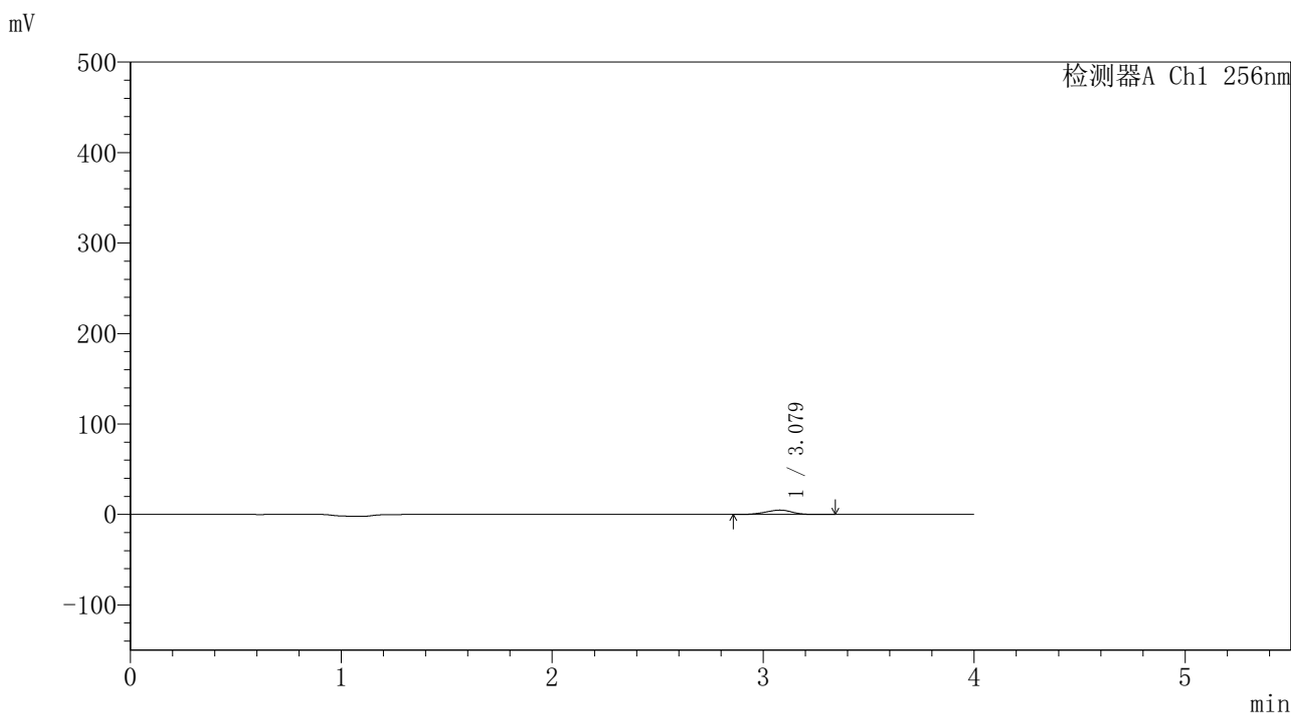


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3499-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 23:20:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.079	42818	100.000	4908	2802	0.935	--
总计		42818	100.000	4908			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

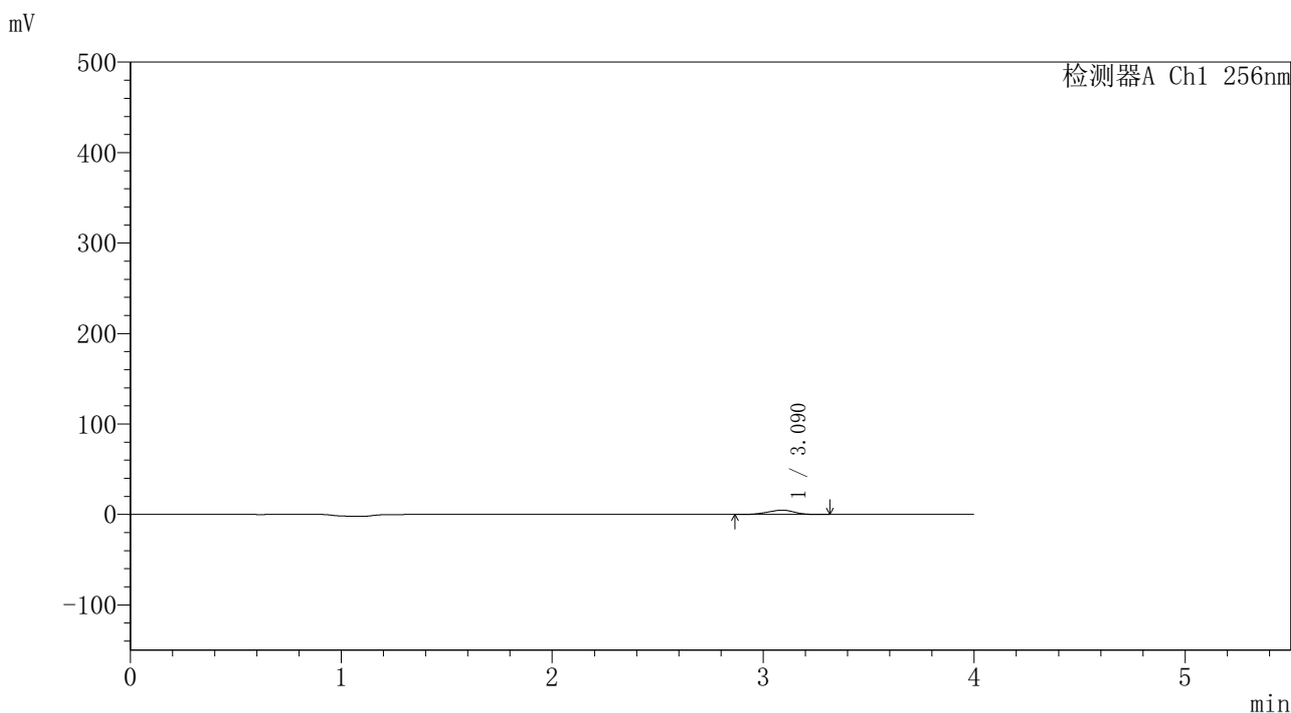


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3500-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.090	42007	100.000	4880	2880	0.922	--
总计		42007	100.000	4880			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

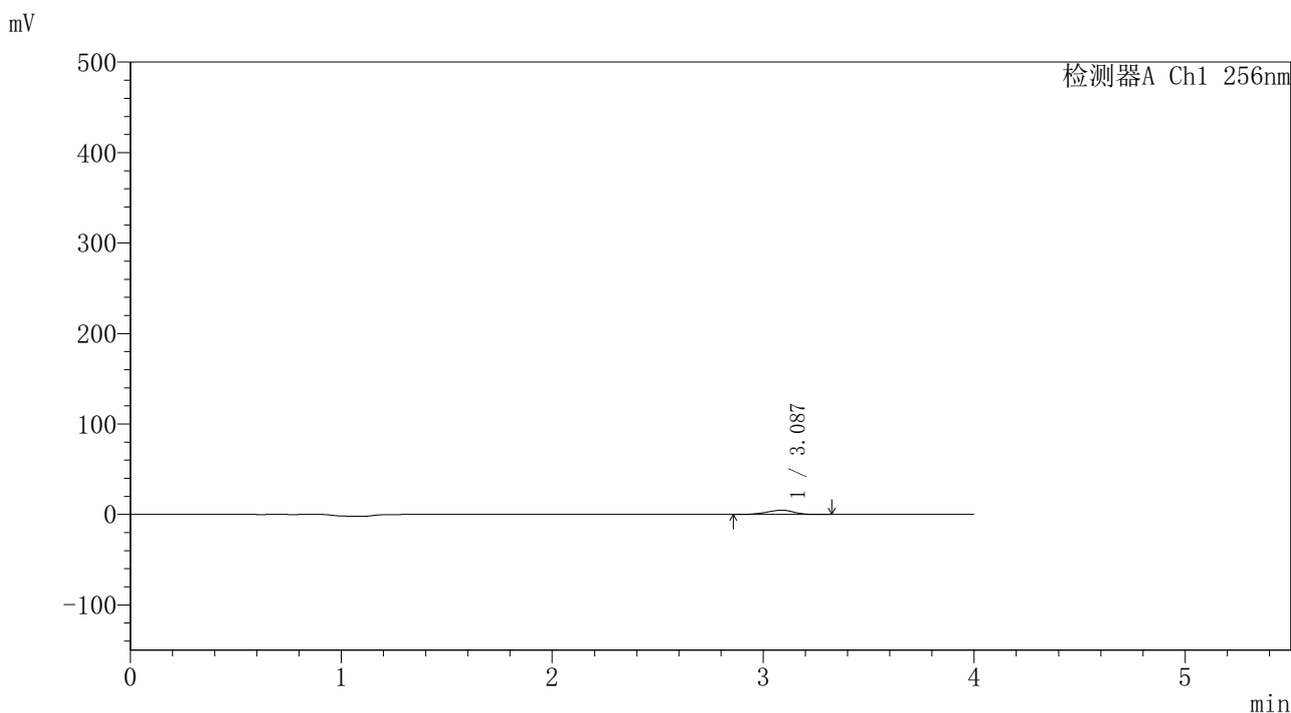


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3501-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.087	42416	100.000	4851	2816	0.919	--
总计		42416	100.000	4851			

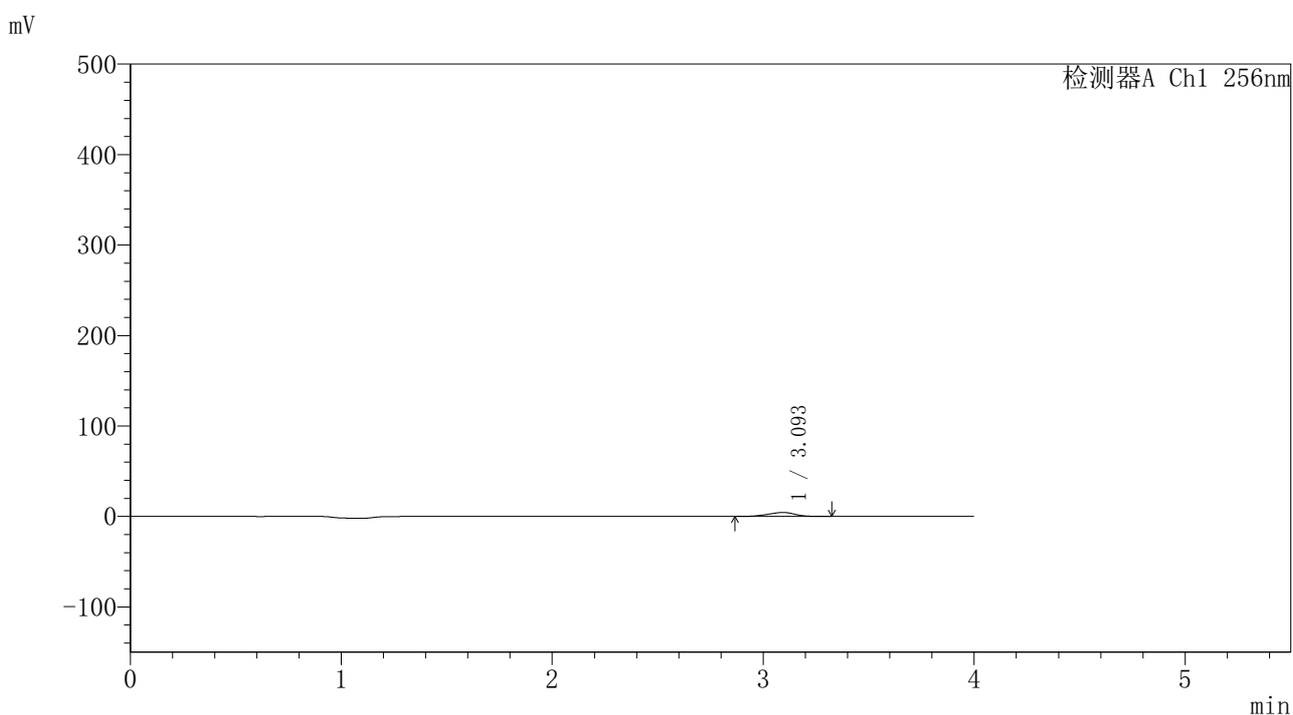
图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3502-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.093	39628	100.000	4479	2728	0.915	--
总计		39628	100.000	4479			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

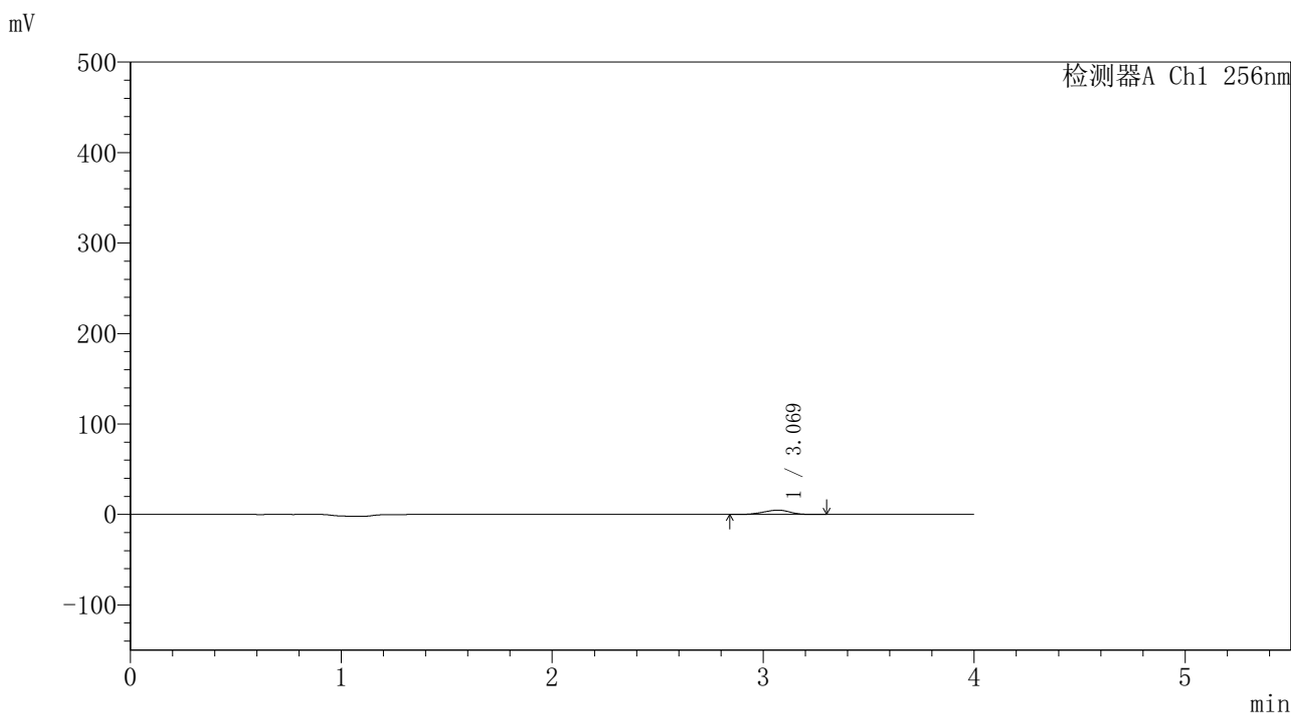


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3503-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 23:38:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.069	42252	100.000	4878	2731	0.930	--
总计		42252	100.000	4878			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

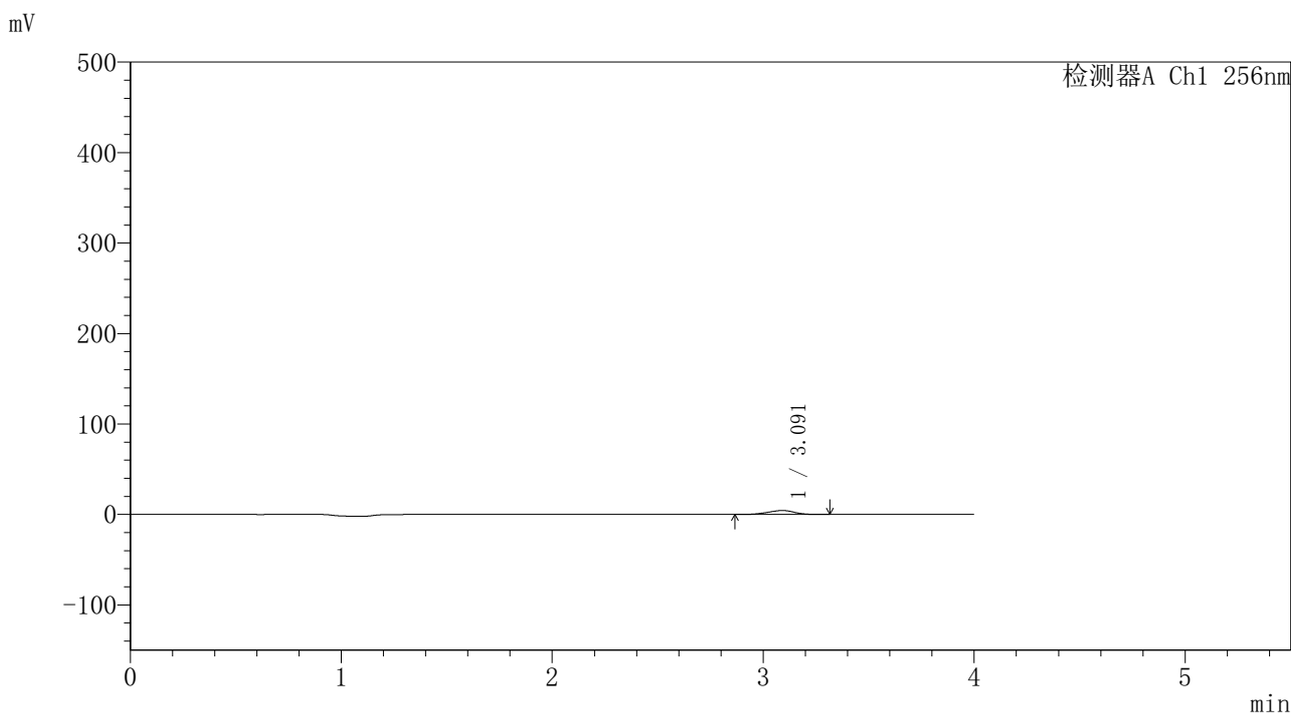


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3504-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.091	38646	100.000	4414	2727	0.926	--
总计		38646	100.000	4414			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3505-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:46:44

处理时间(V2): 2026/03/19 14:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

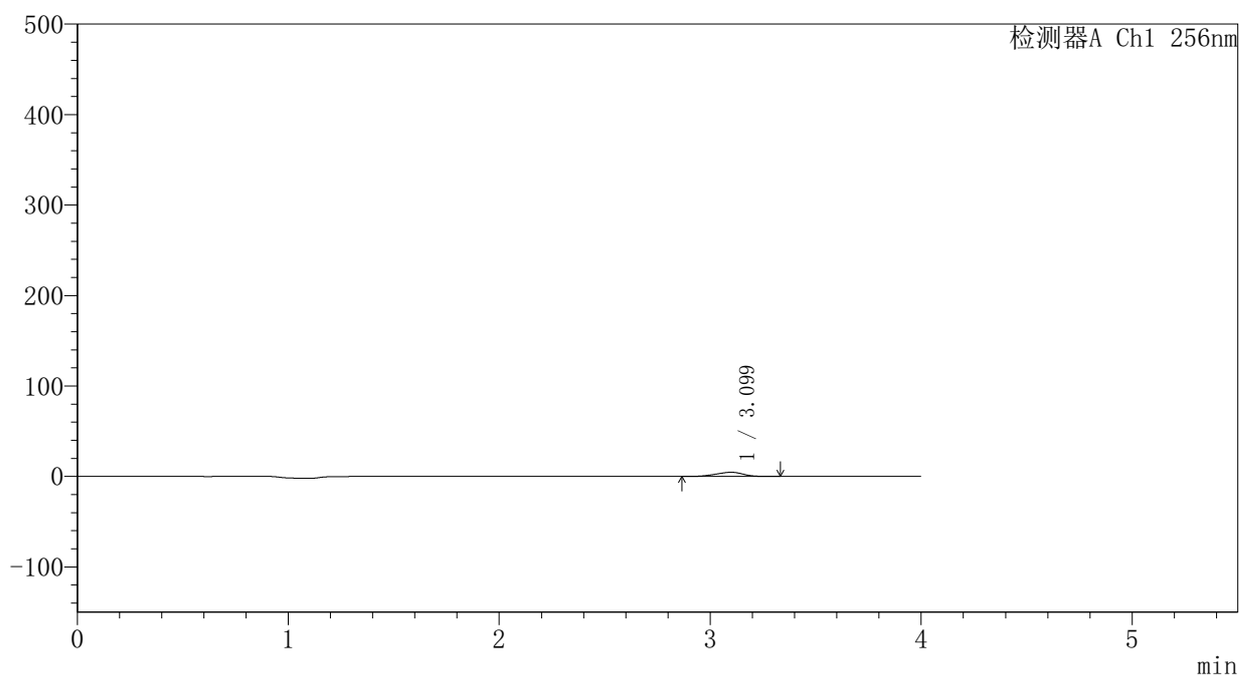
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42021	100.000	4684	2597	0.905	--
总计		42021	100.000	4684			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 7-41/10-3506-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 23:51:06

处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

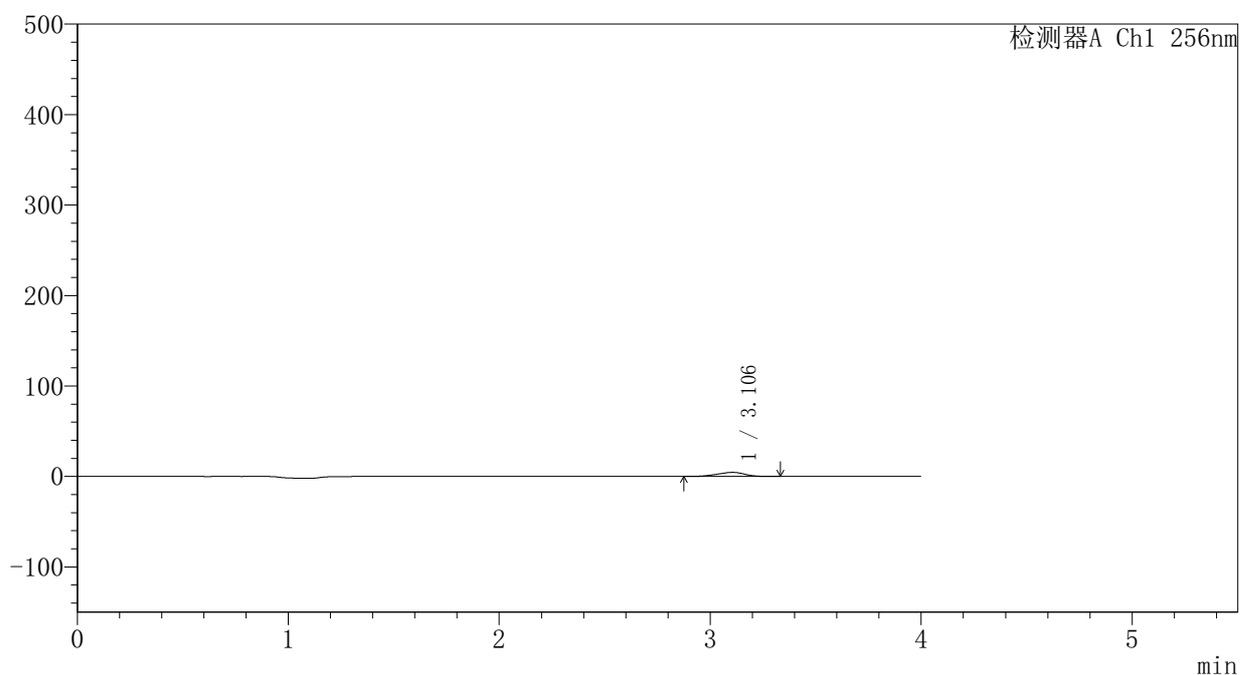
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	41530	100.000	4575	2565	0.896	--
总计		41530	100.000	4575			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

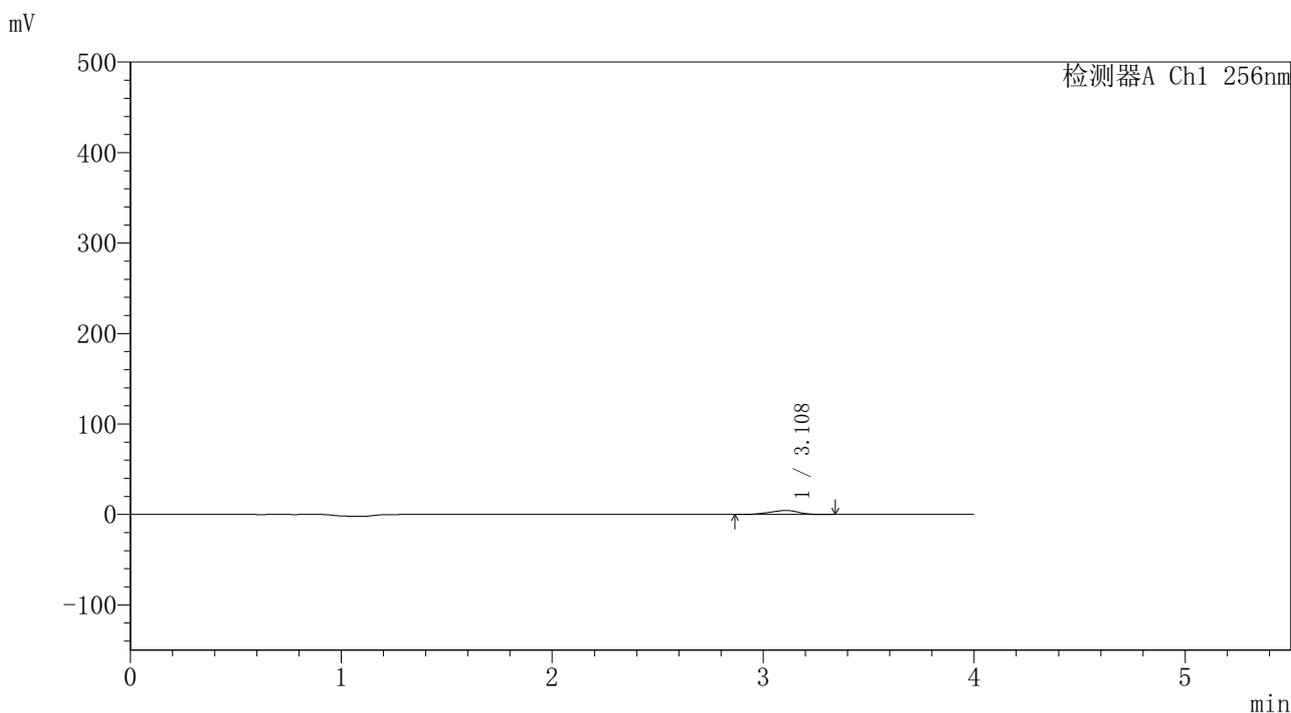


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3507-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.108	42032	100.000	4461	2379	0.894	--
总计		42032	100.000	4461			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

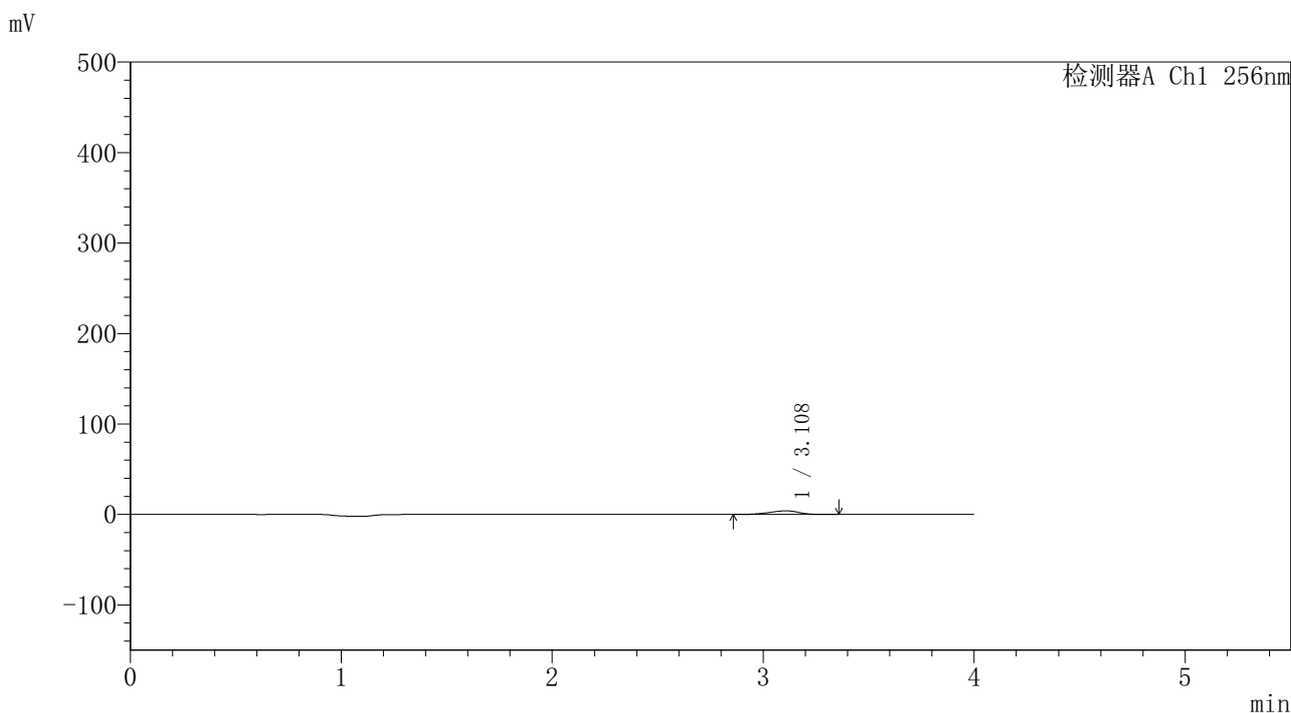


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3508-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.108	39544	100.000	4062	2267	0.885	--
总计		39544	100.000	4062			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

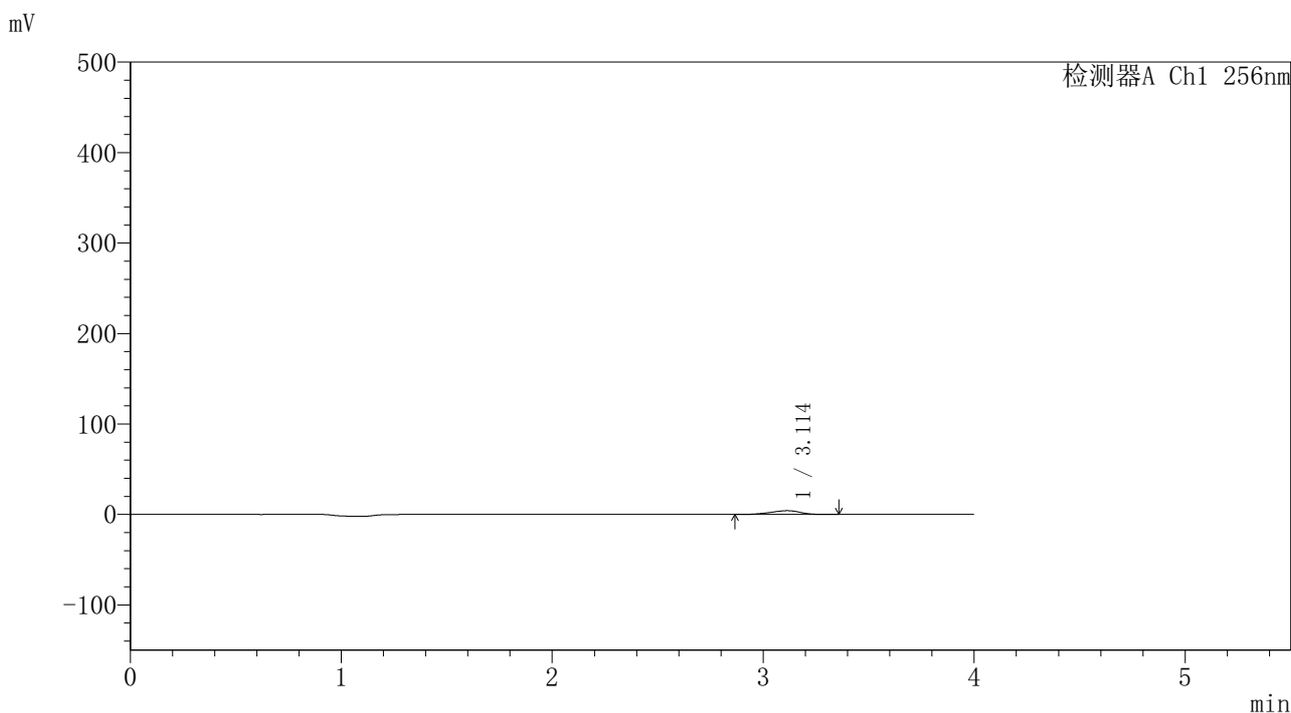


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3509-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:04:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.114	41570	100.000	4220	2220	0.887	--
总计		41570	100.000	4220			

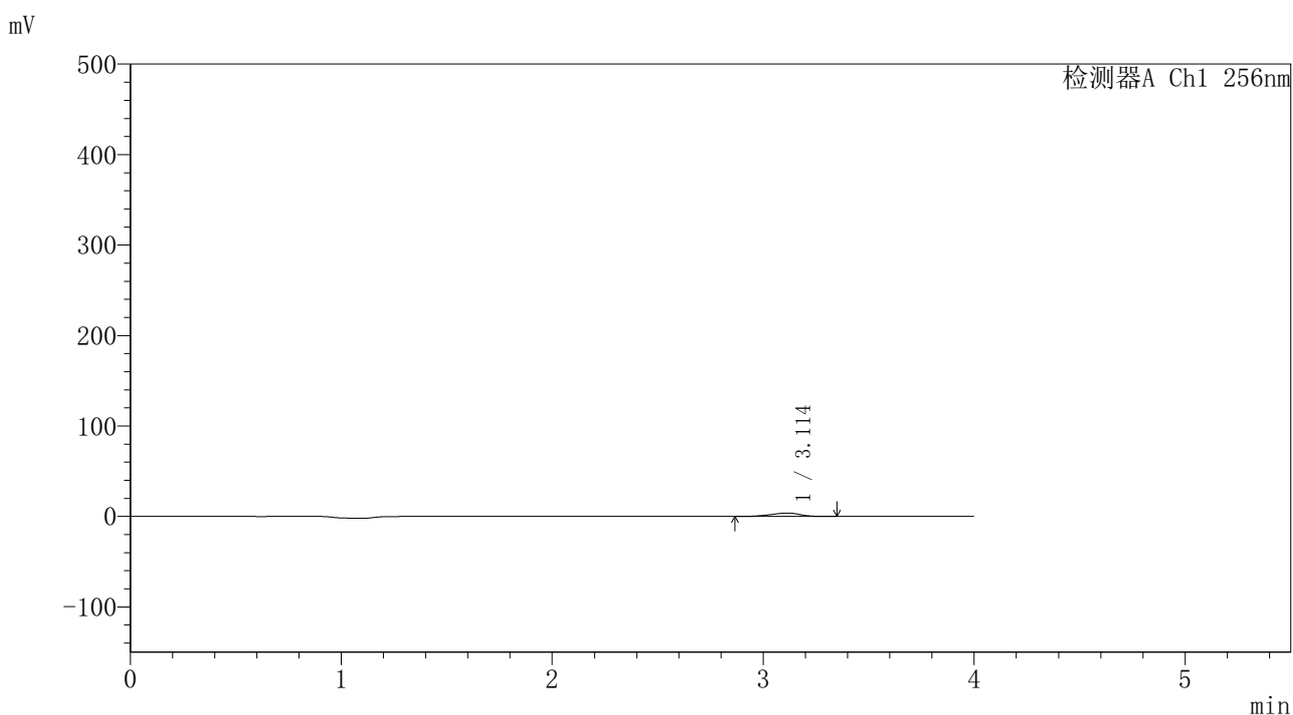
图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3510-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.114	37083	100.000	3830	2297	0.876	--
总计		37083	100.000	3830			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

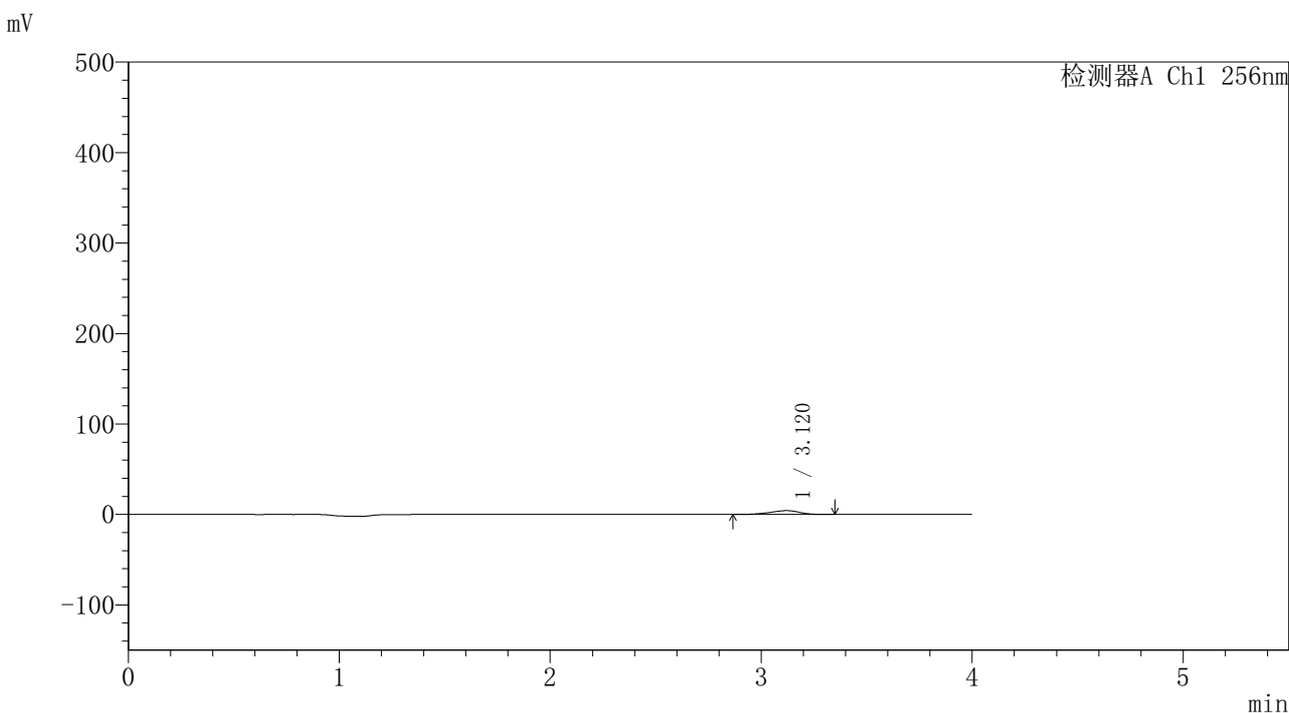


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3511-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.120	41442	100.000	4263	2324	0.881	--
总计		41442	100.000	4263			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

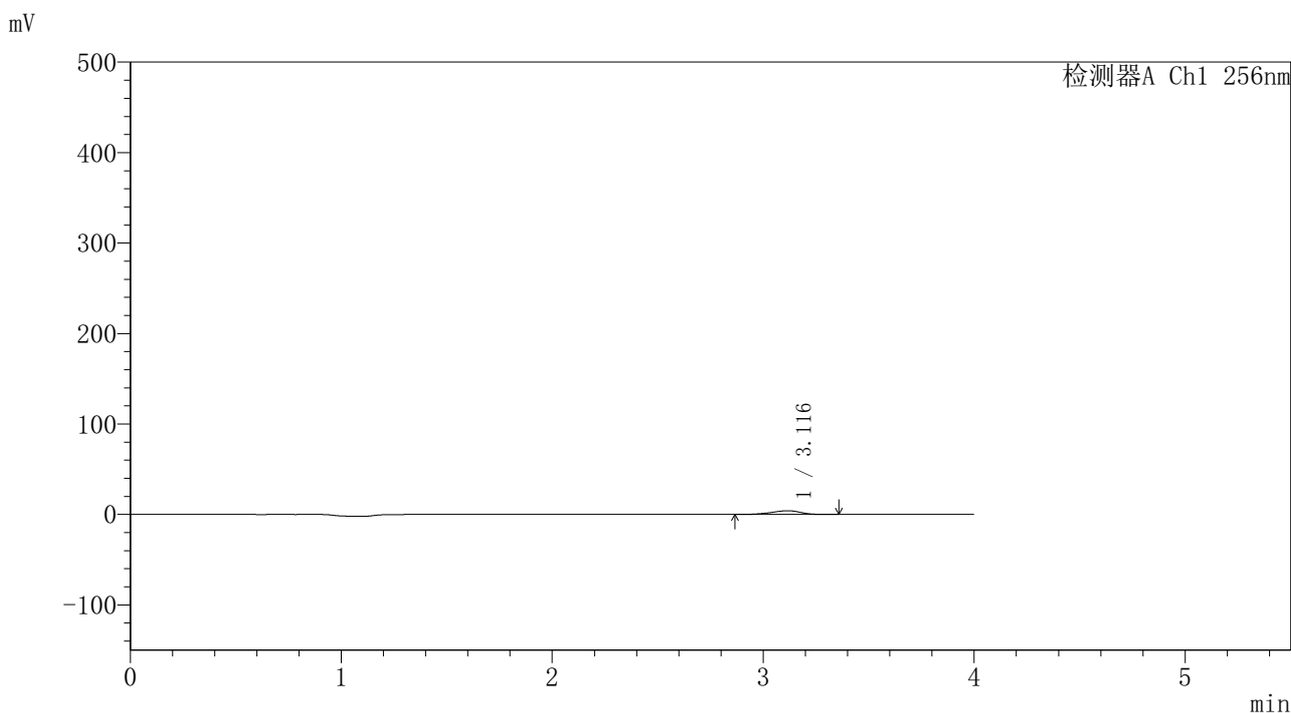


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3512-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.116	40247	100.000	4183	2392	0.889	--
总计		40247	100.000	4183			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

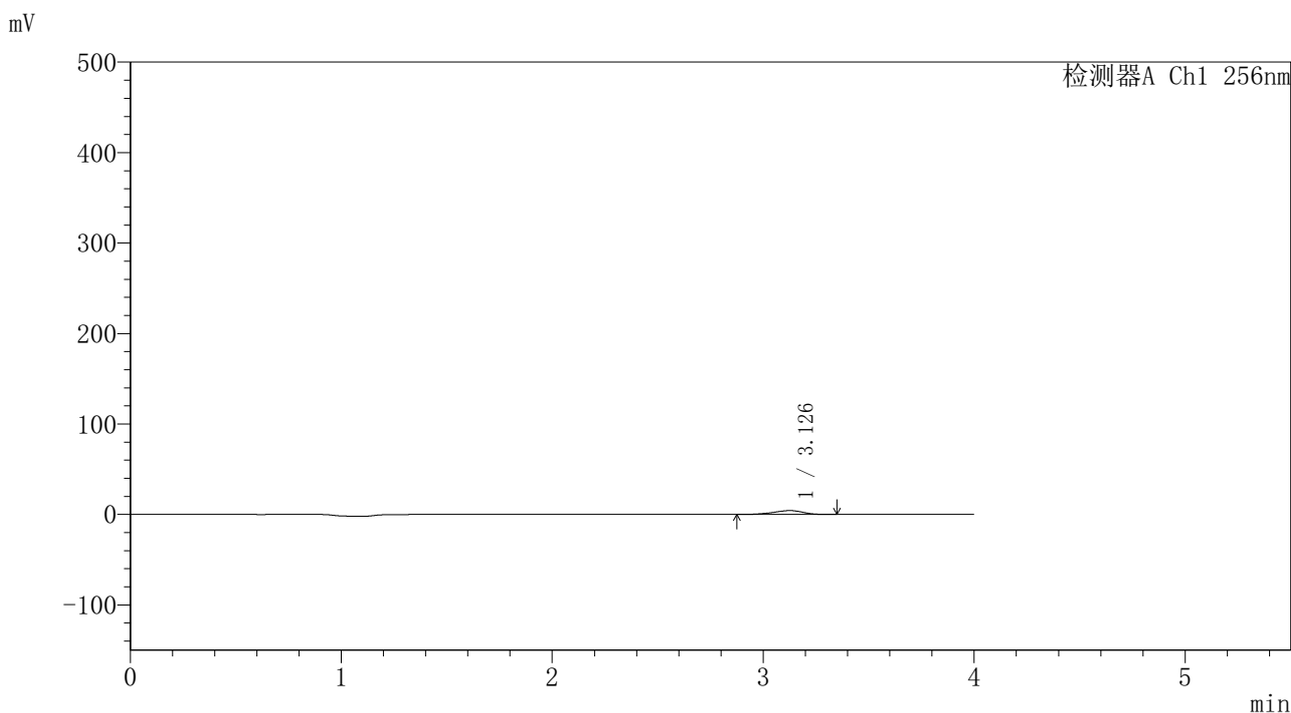


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3513-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.126	41819	100.000	4298	2363	0.881	--
总计		41819	100.000	4298			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

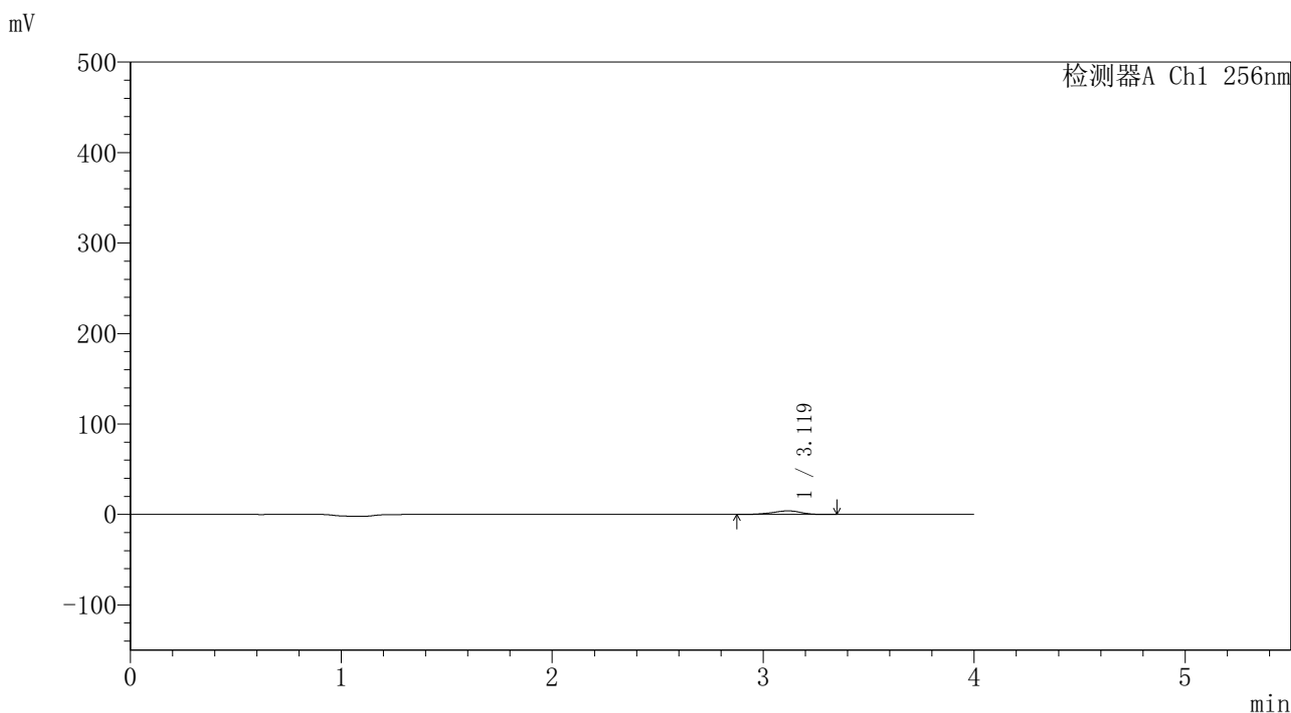


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3514-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.119	37843	100.000	4025	2568	0.888	--
总计		37843	100.000	4025			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

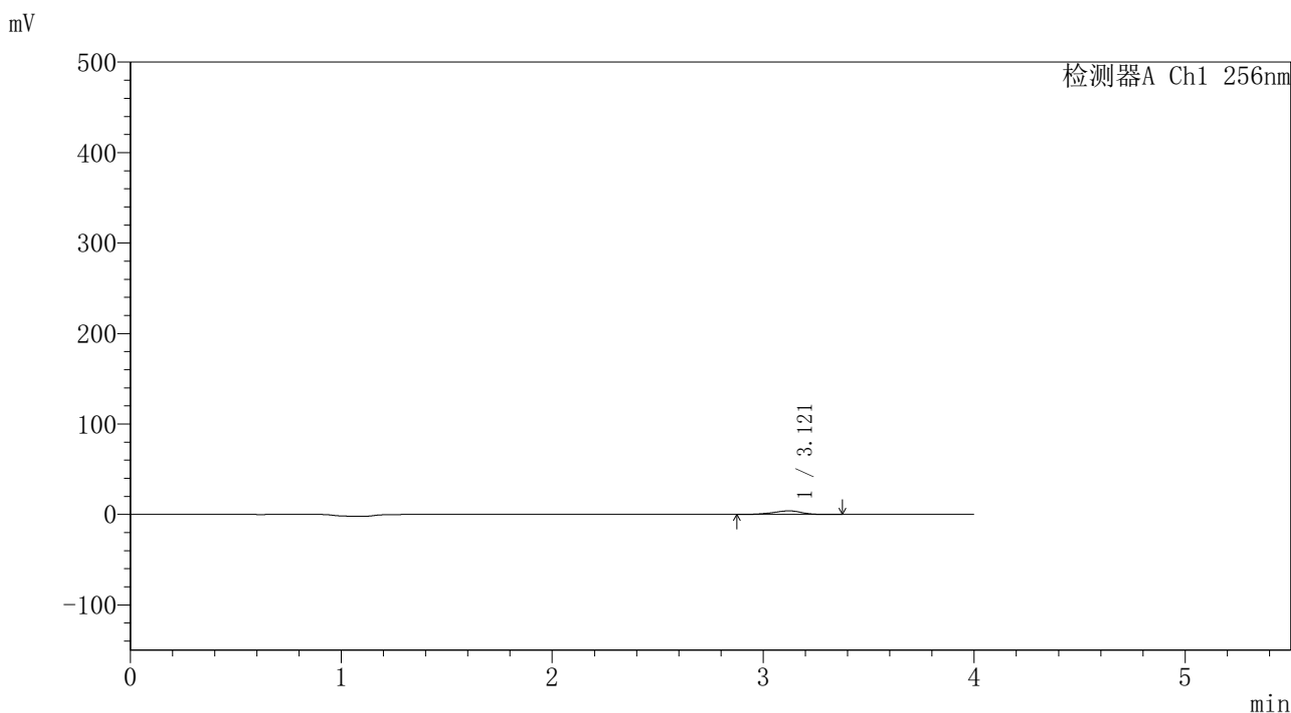


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3515-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.121	37955	100.000	4046	2559	0.894	--
总计		37955	100.000	4046			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

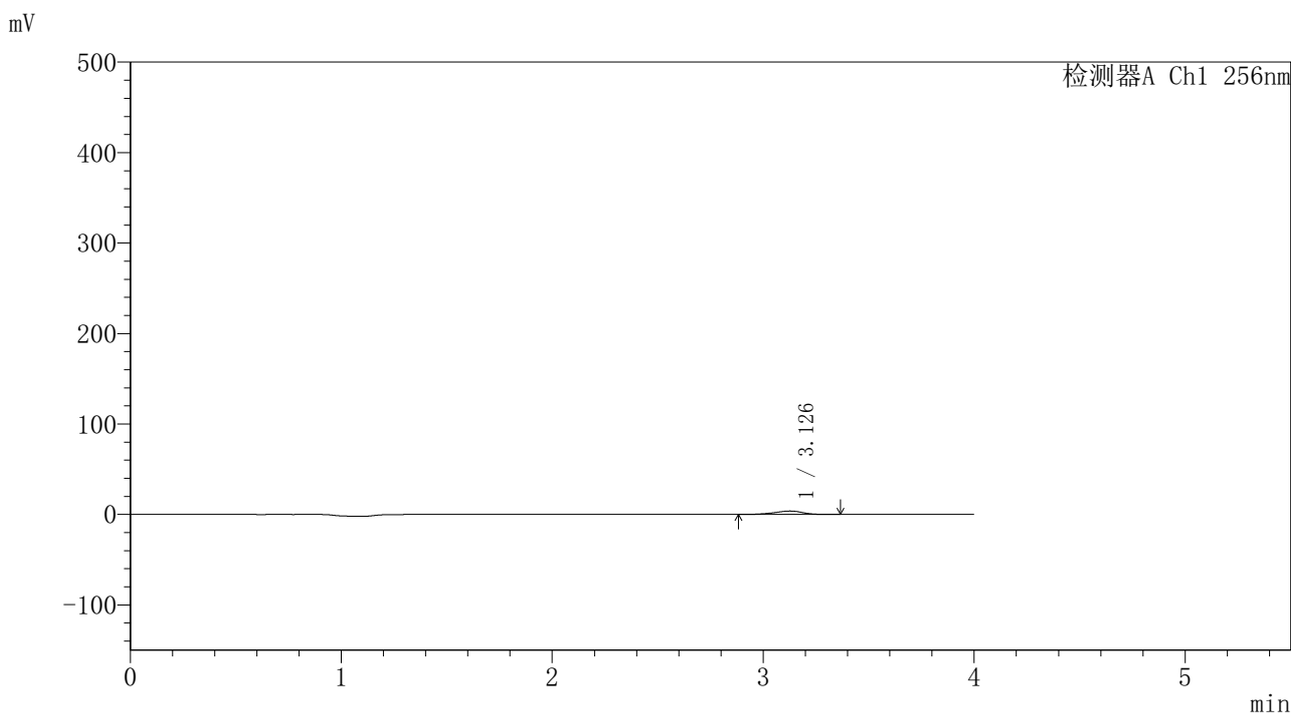


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3516-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:34:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.126	35679	100.000	3832	2626	0.894	--
总计		35679	100.000	3832			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

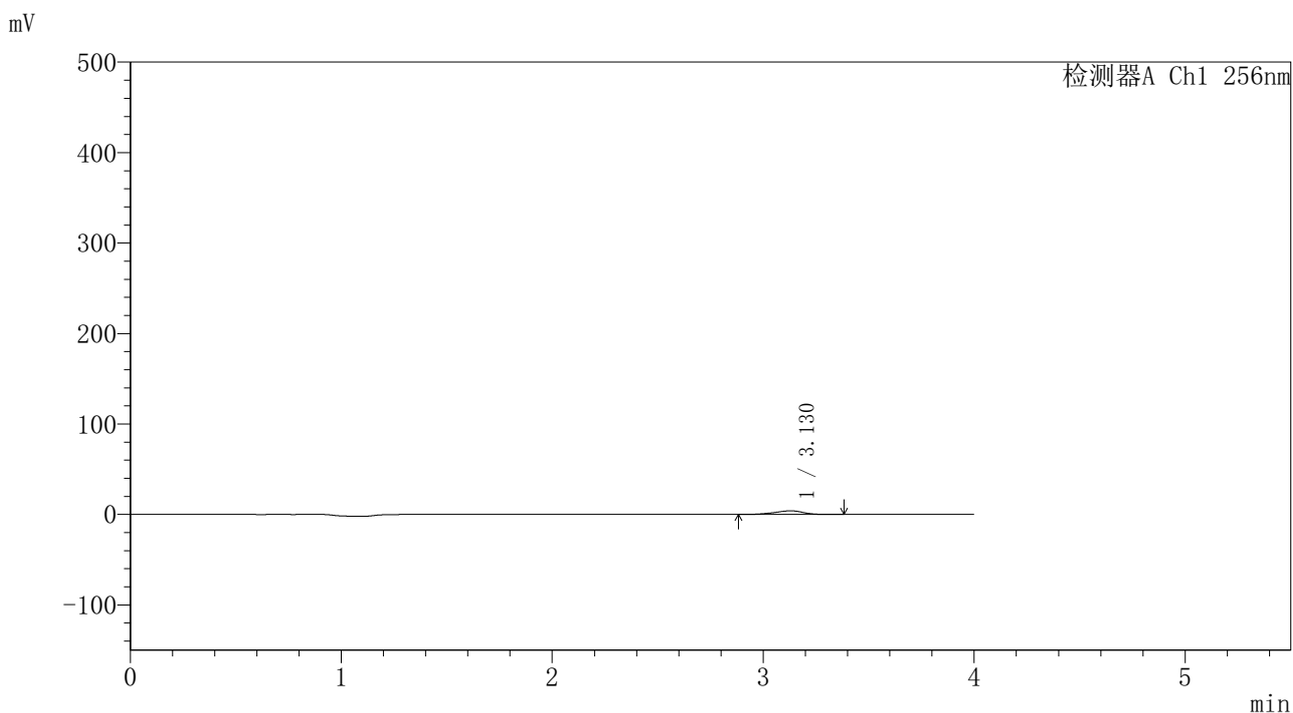


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3517-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.130	38375	100.000	4104	2538	0.889	--
总计		38375	100.000	4104			

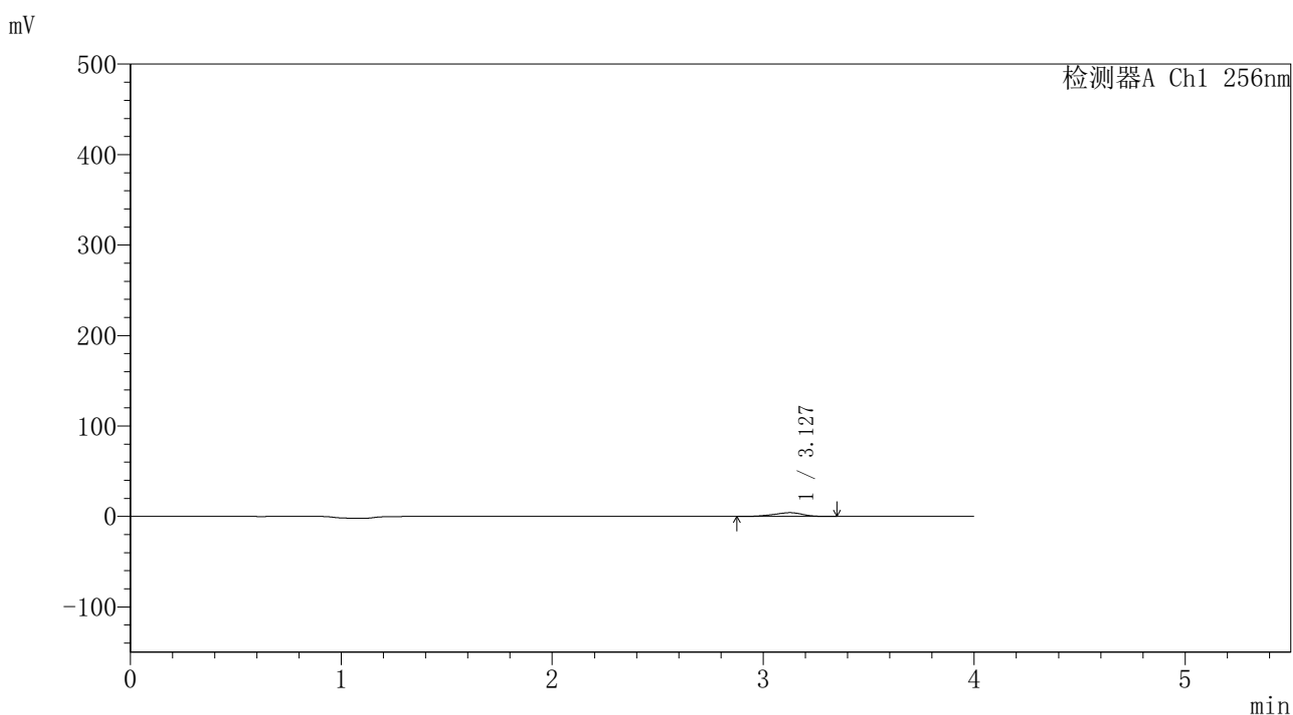
图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3518-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.127	40376	100.000	4218	2438	0.882	--
总计		40376	100.000	4218			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

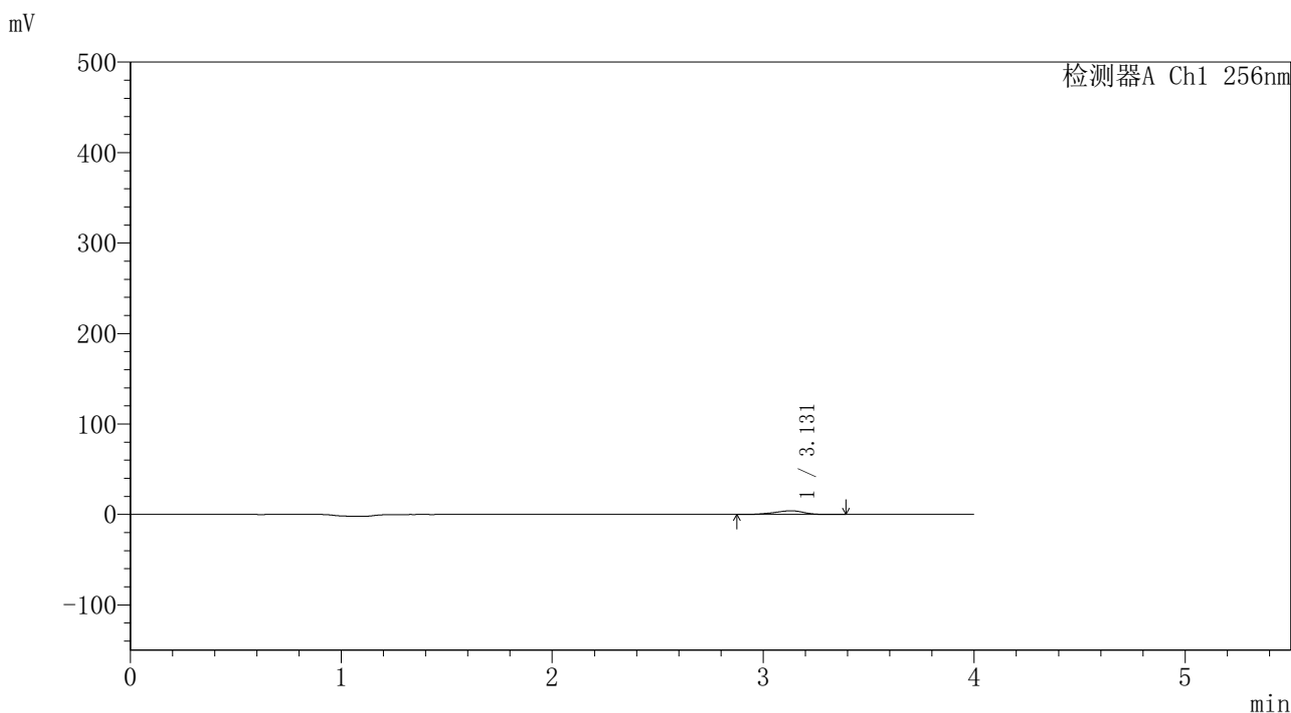


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3519-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.131	40484	100.000	4207	2436	0.880	--
总计		40484	100.000	4207			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 7-41/10-3520-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:52:01

处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

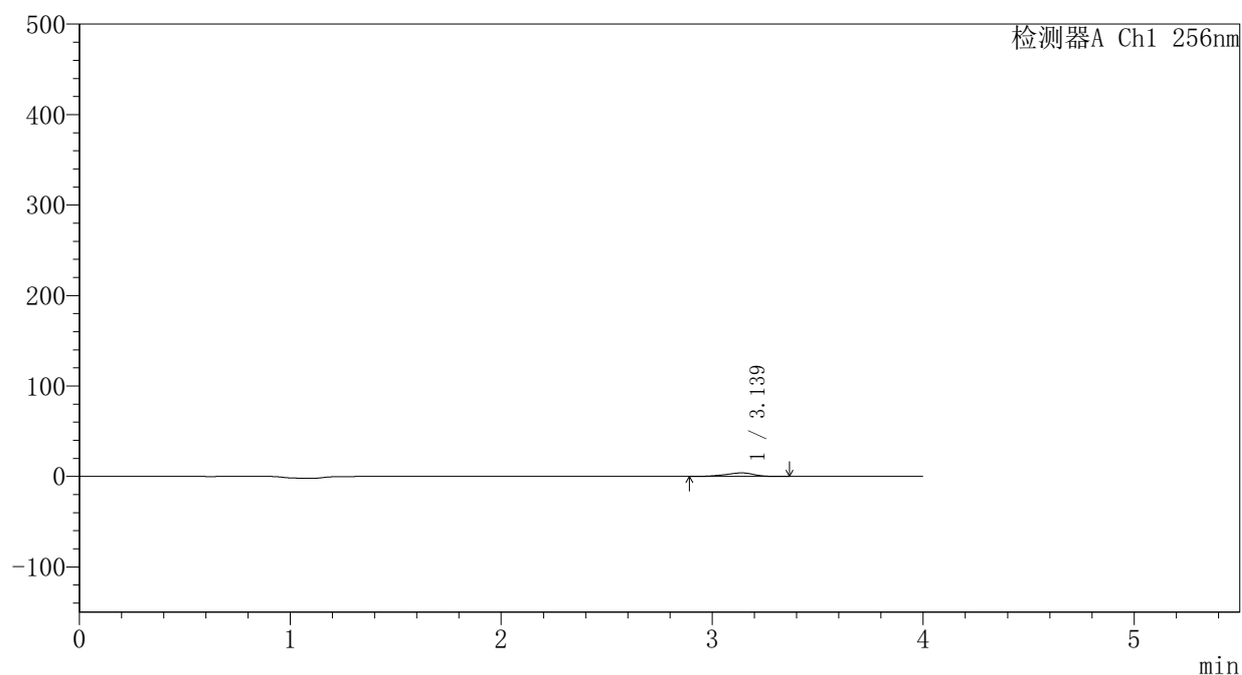
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	37331	100.000	3994	2607	0.870	--
总计		37331	100.000	3994			

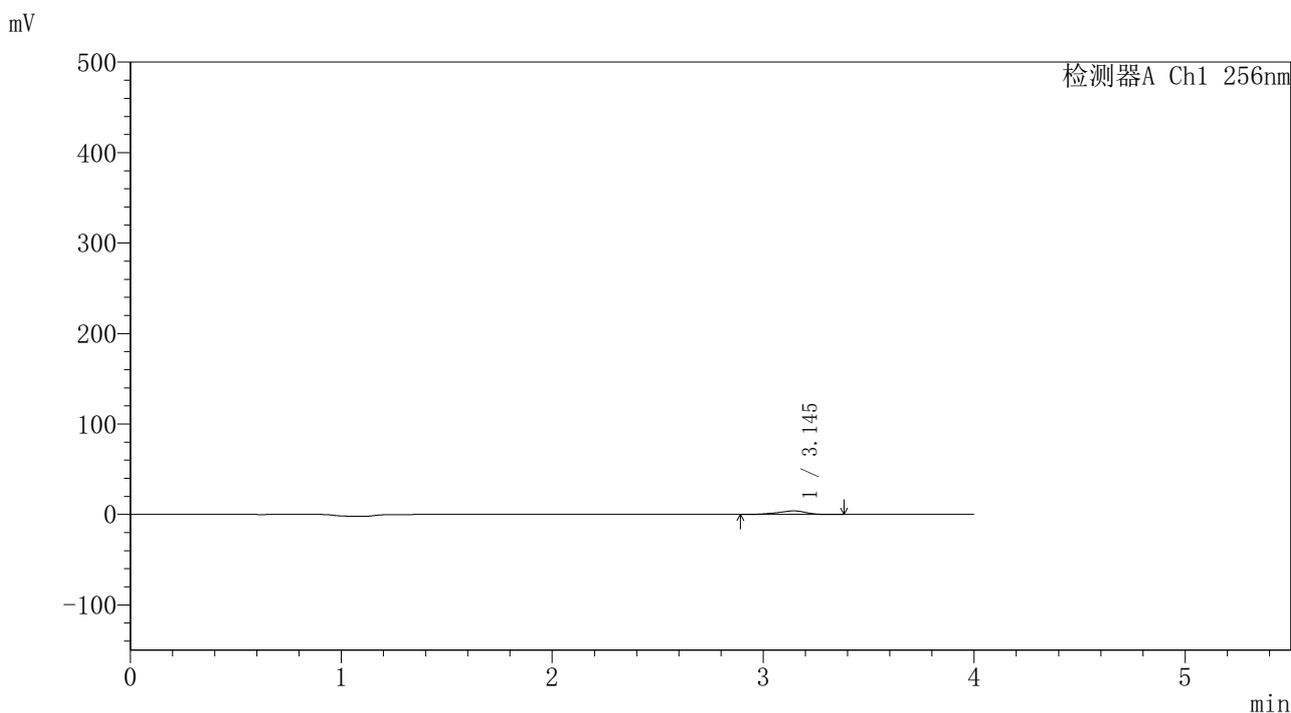


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3521-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:56:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.145	37468	100.000	4004	2679	0.867	--
总计		37468	100.000	4004			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3522-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:00:43

处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

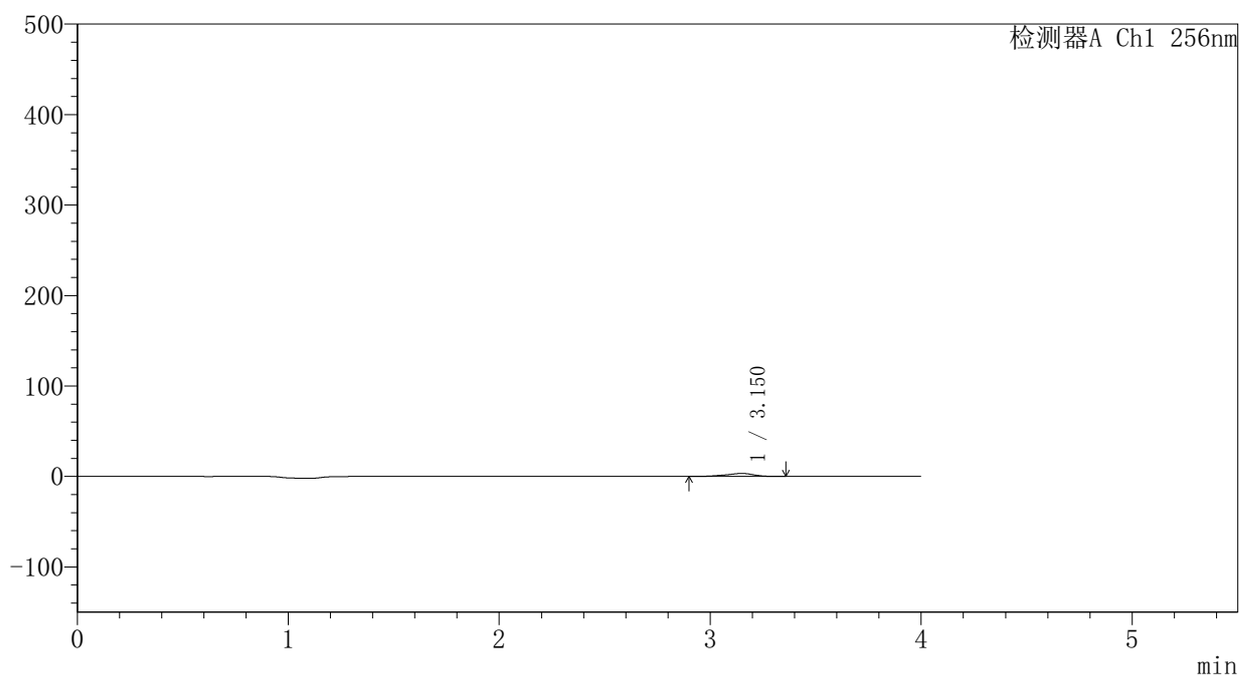
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	31097	100.000	3352	2744	0.855	--
总计		31097	100.000	3352			

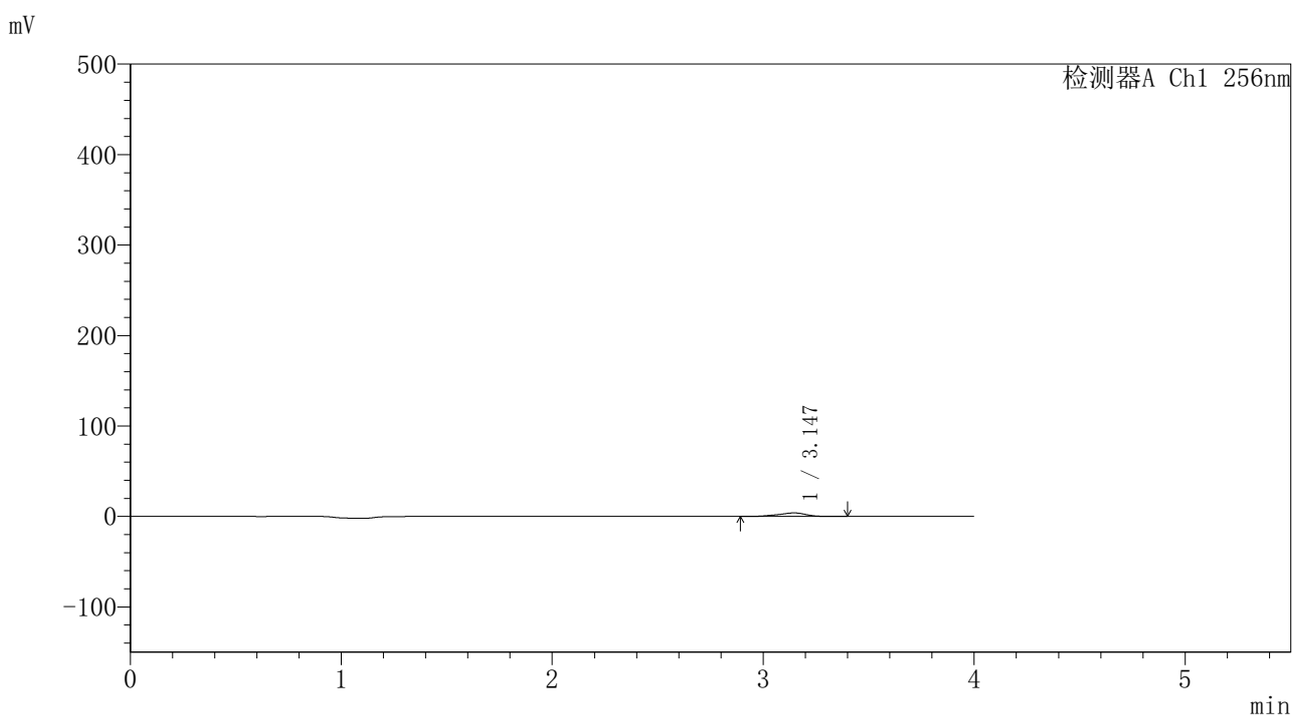
图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3523-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.147	36938	100.000	3971	2743	0.865	--
总计		36938	100.000	3971			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

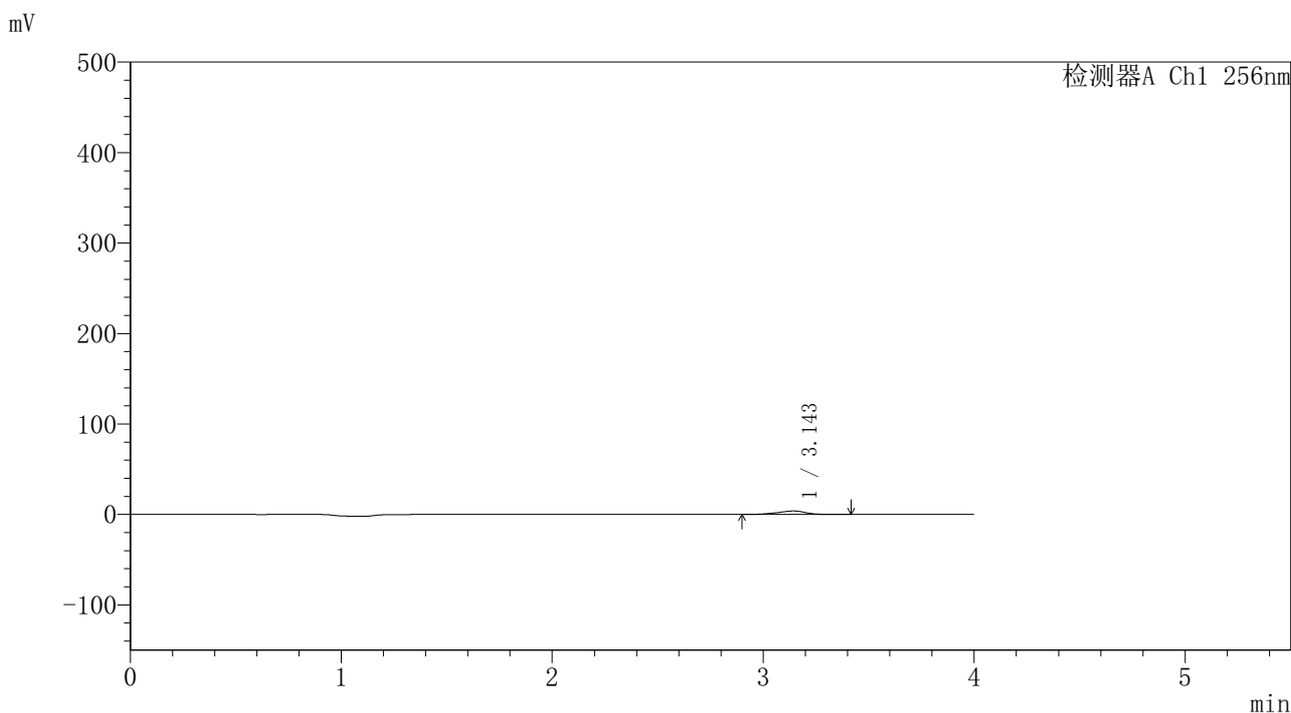


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3524-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.143	36314	100.000	3884	2637	0.885	--
总计		36314	100.000	3884			

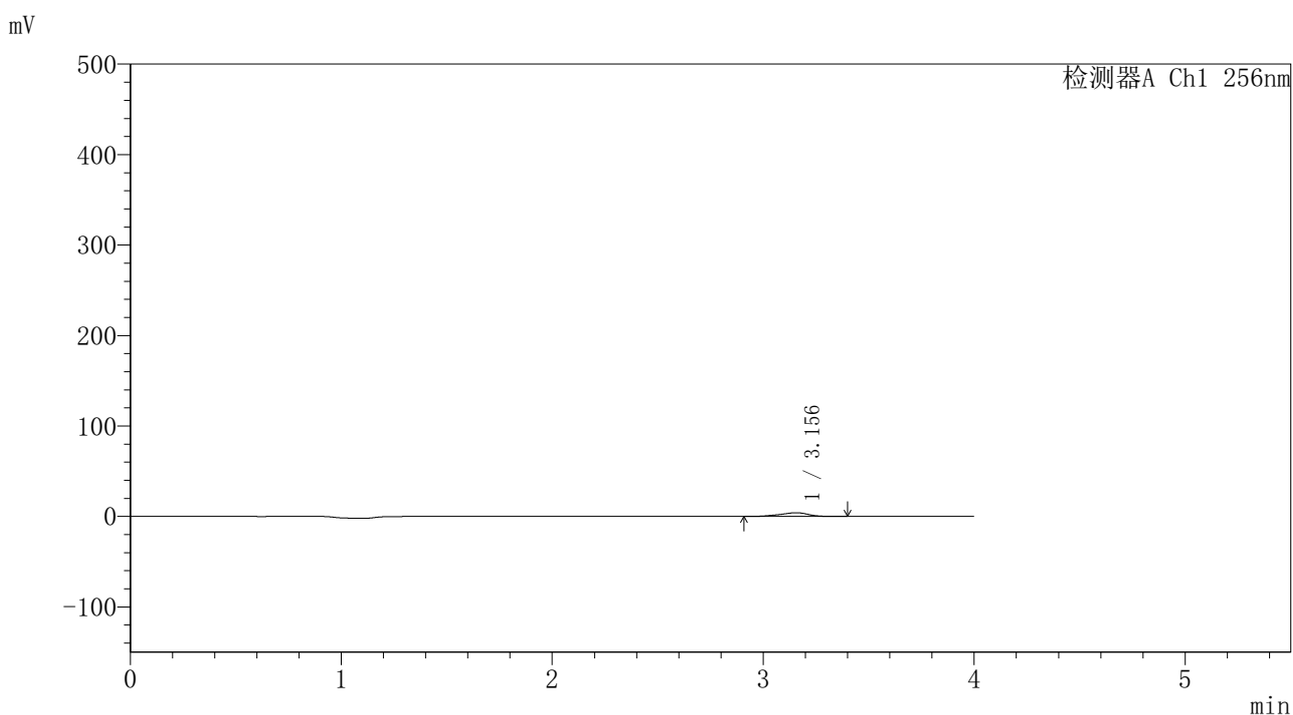
图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3525-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.156	39130	100.000	4182	2650	0.875	--
总计		39130	100.000	4182			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

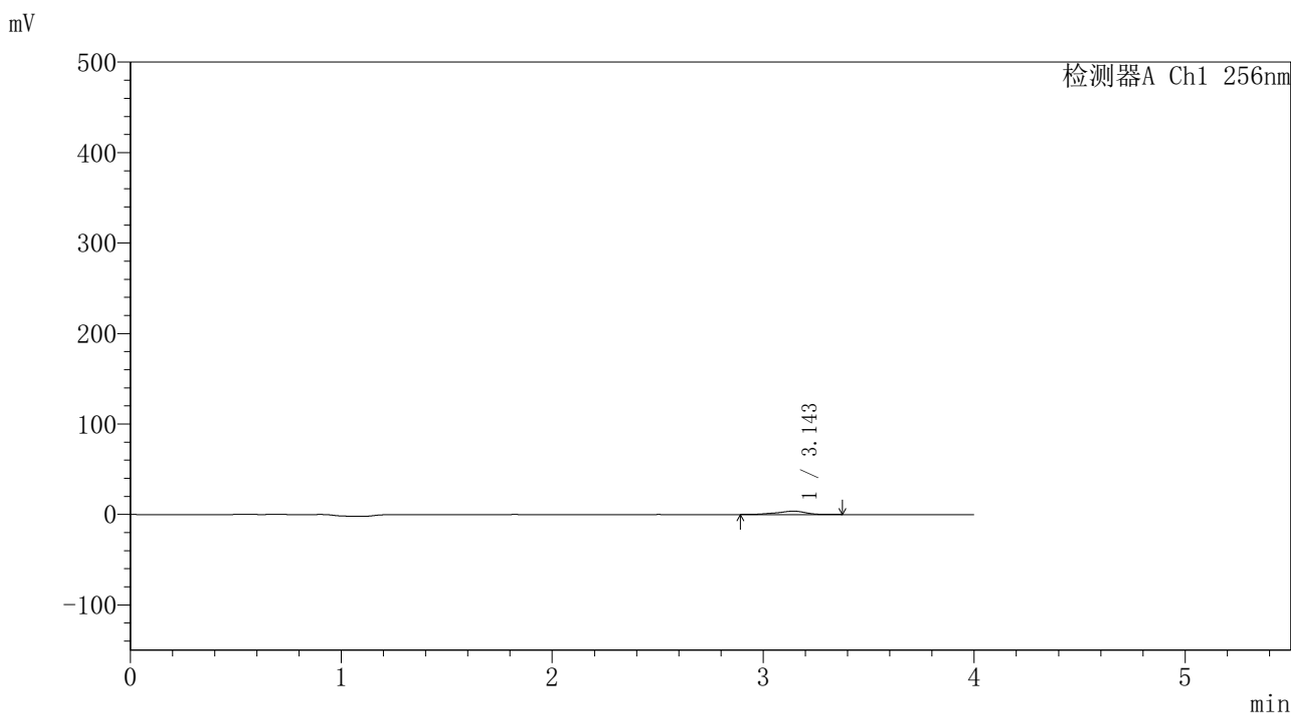


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3526-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 01:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.143	35125	100.000	3725	2728	0.862	--
总计		35125	100.000	3725			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

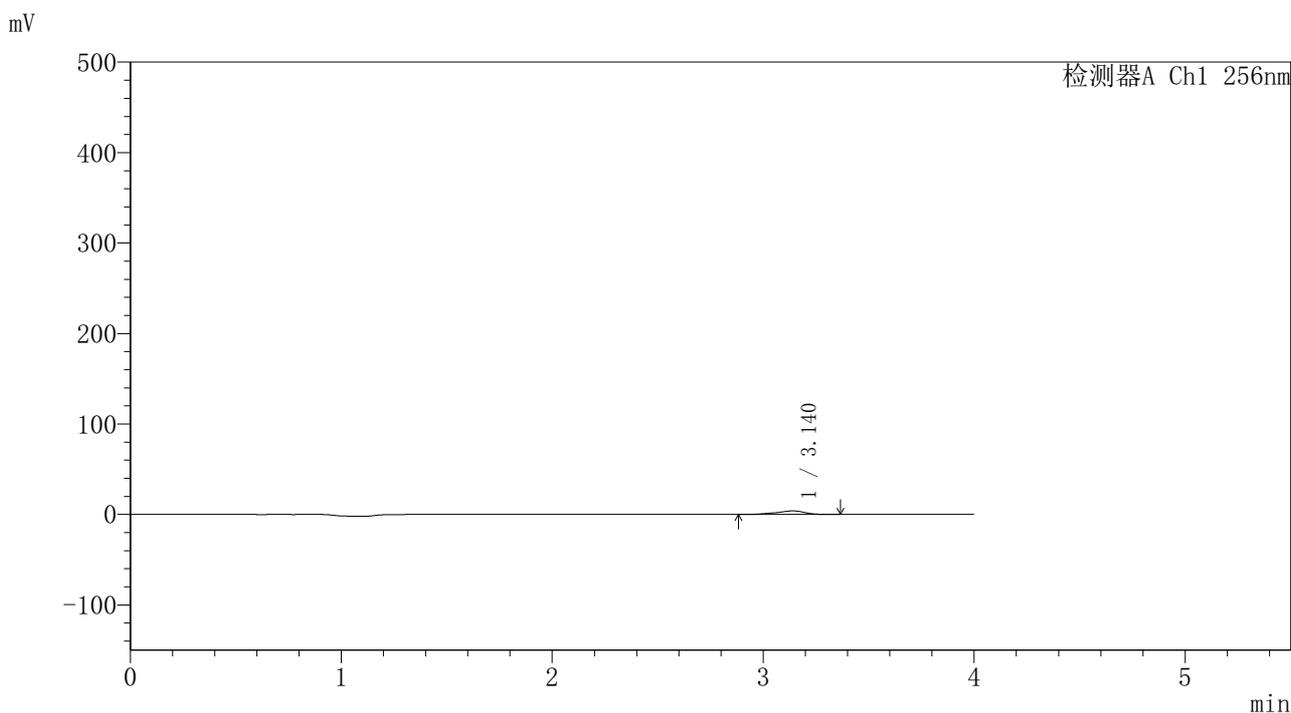


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3527-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 01:22:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.140	37436	100.000	3981	2752	0.854	--
总计		37436	100.000	3981			

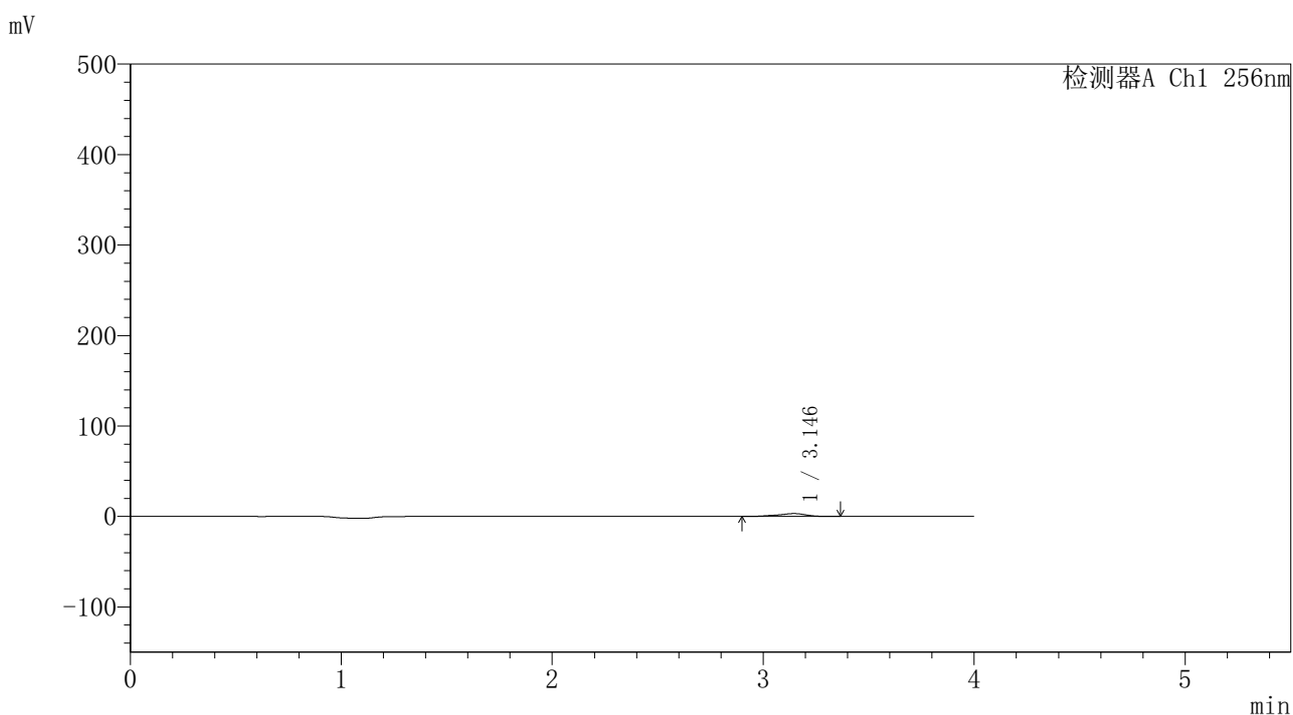
图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3528-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.146	29988	100.000	3187	2723	0.856	--
总计		29988	100.000	3187			

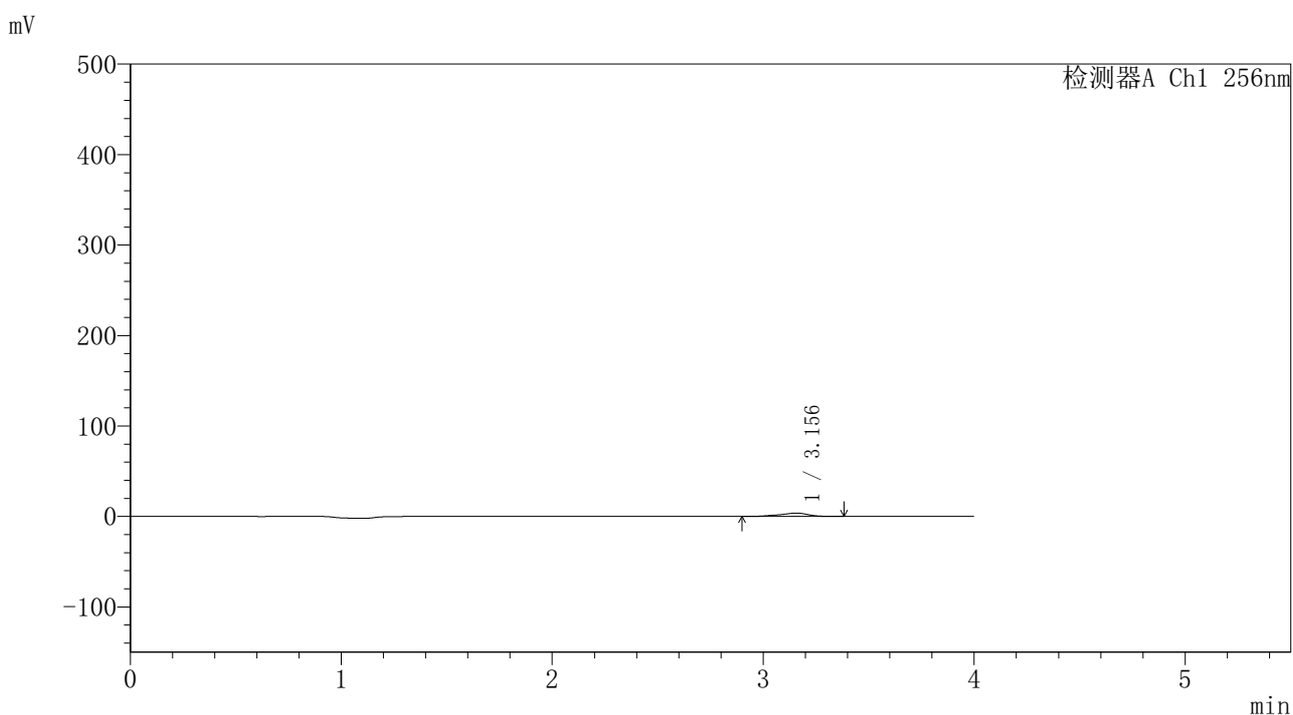
图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3529-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.156	35492	100.000	3730	2699	0.856	--
总计		35492	100.000	3730			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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 - 7-41/10-3530-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:35:34

处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

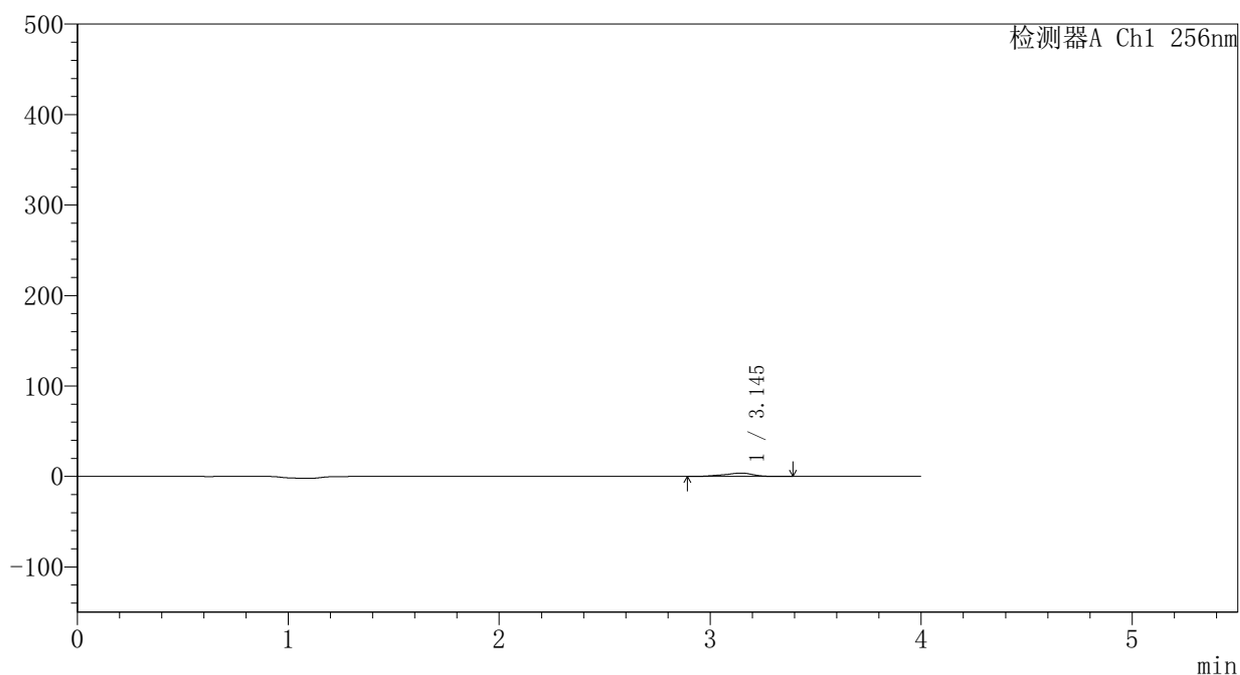
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	36430	100.000	3808	2715	0.854	--
总计		36430	100.000	3808			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

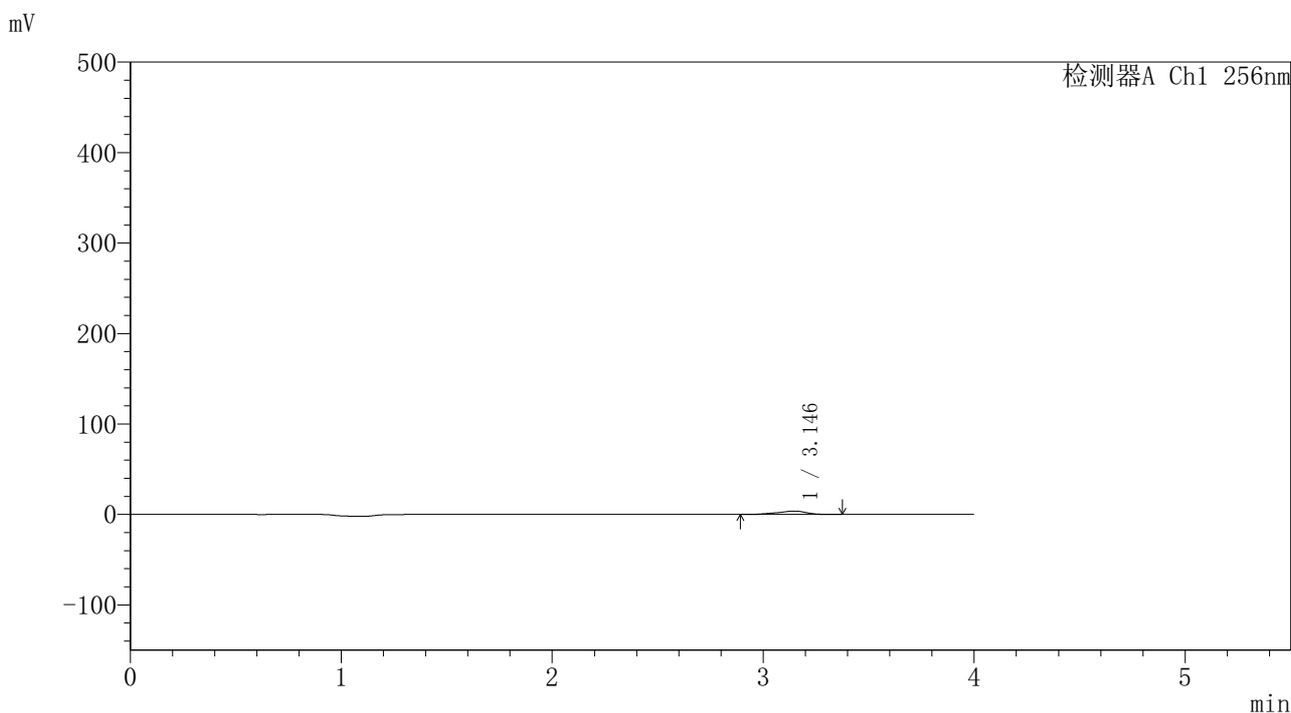


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3531-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.146	36290	100.000	3805	2675	0.858	--
总计		36290	100.000	3805			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

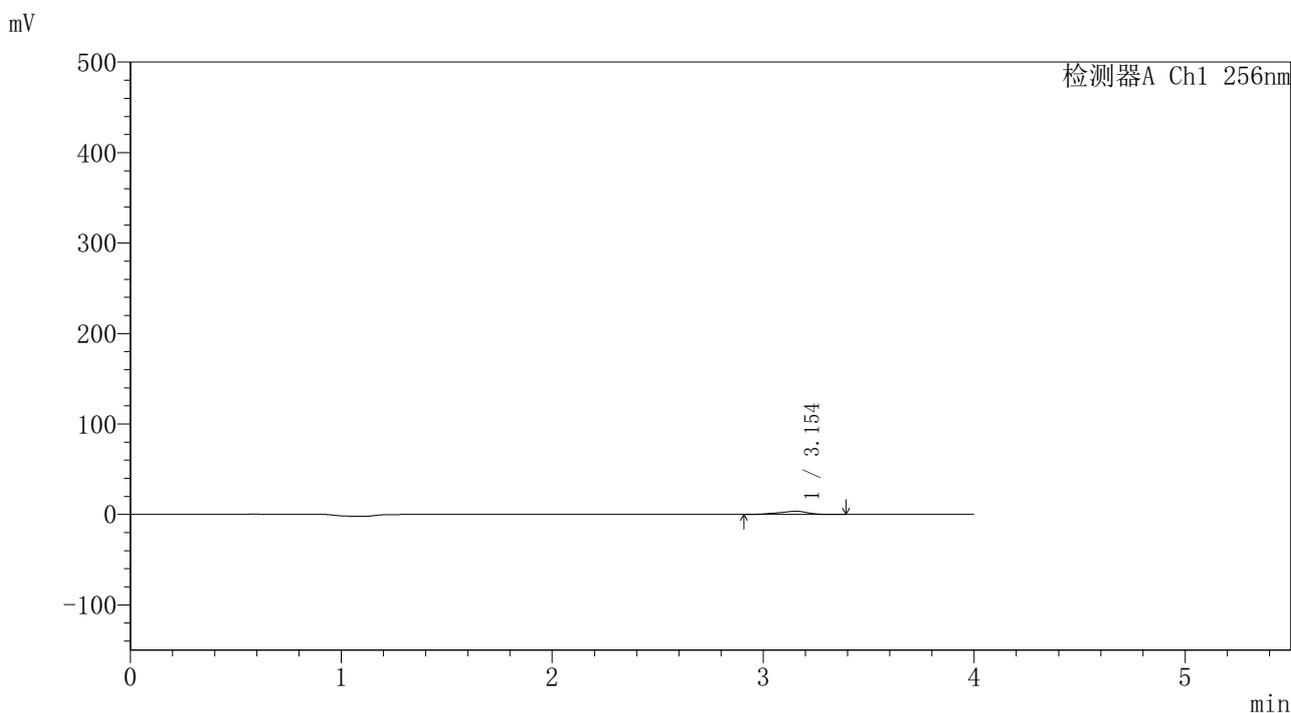


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3532-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.154	34775	100.000	3599	2595	0.857	--
总计		34775	100.000	3599			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

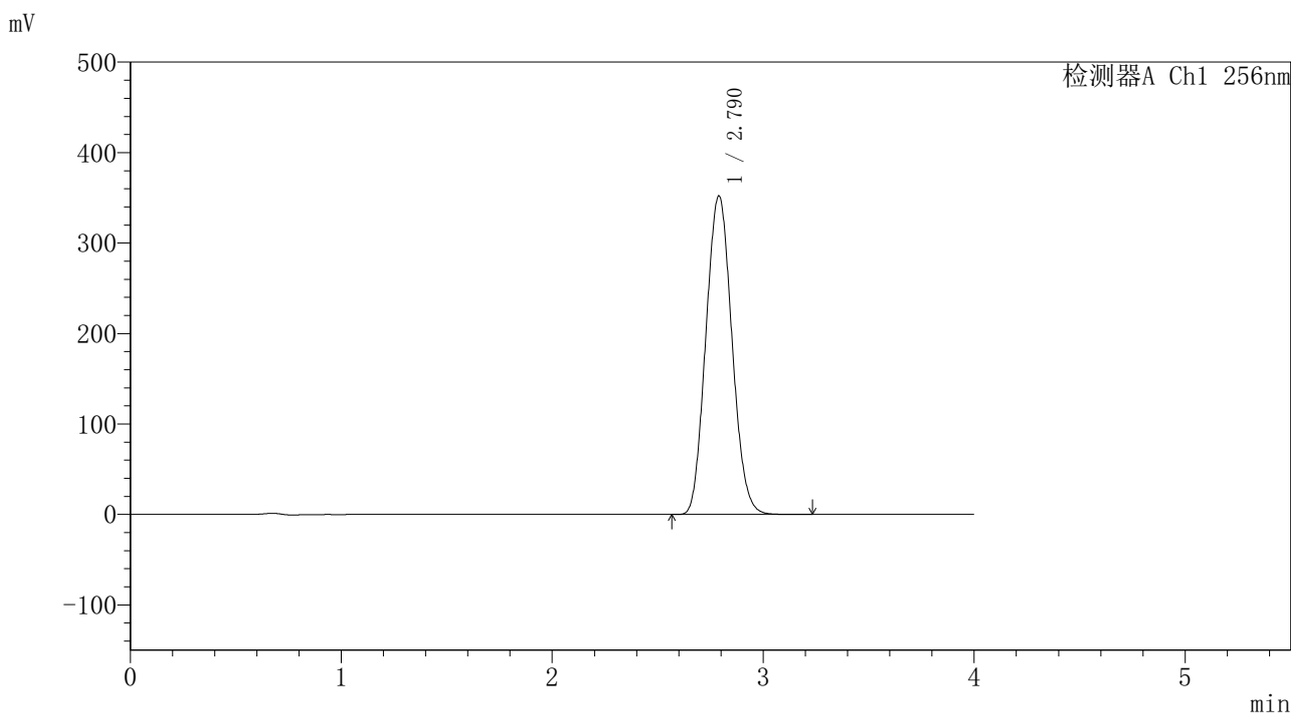


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3534-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 01:48:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.790	3026107	100.000	352228	2383	1.087	--
总计		3026107	100.000	352228			

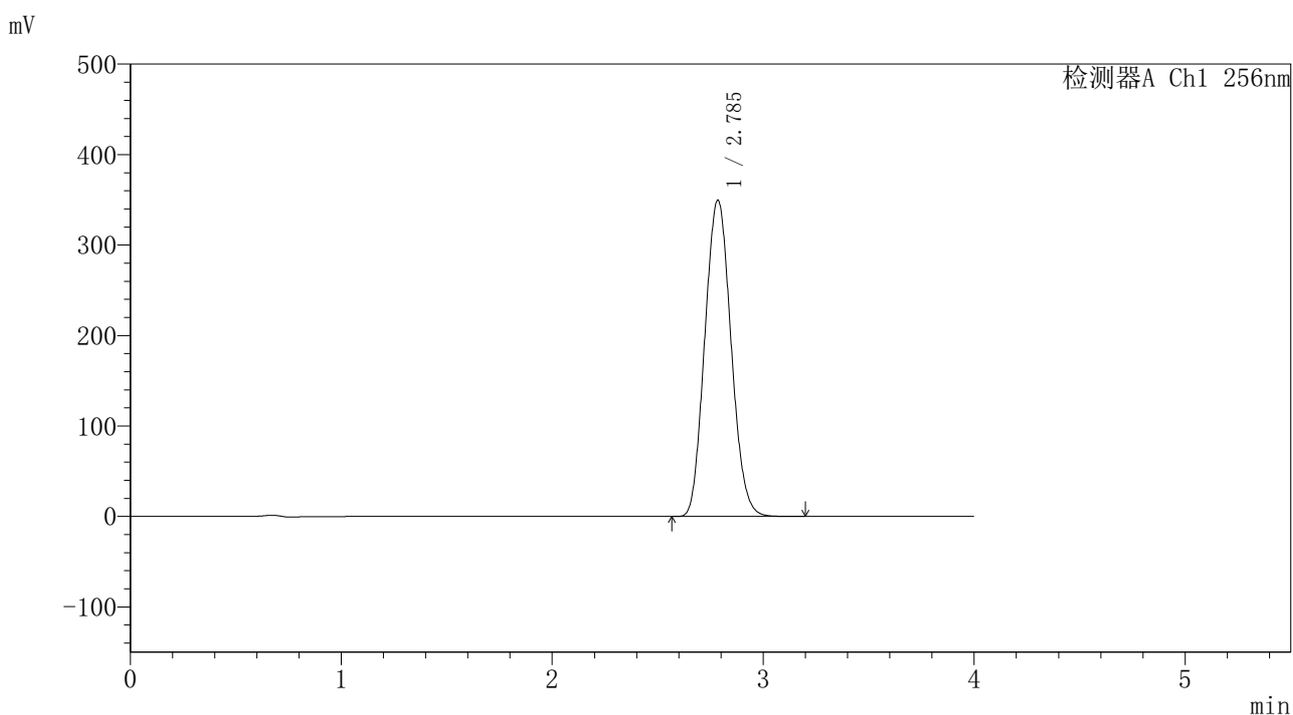
图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3535-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.785	3022829	100.000	349270	2349	1.094	--
总计		3022829	100.000	349270			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

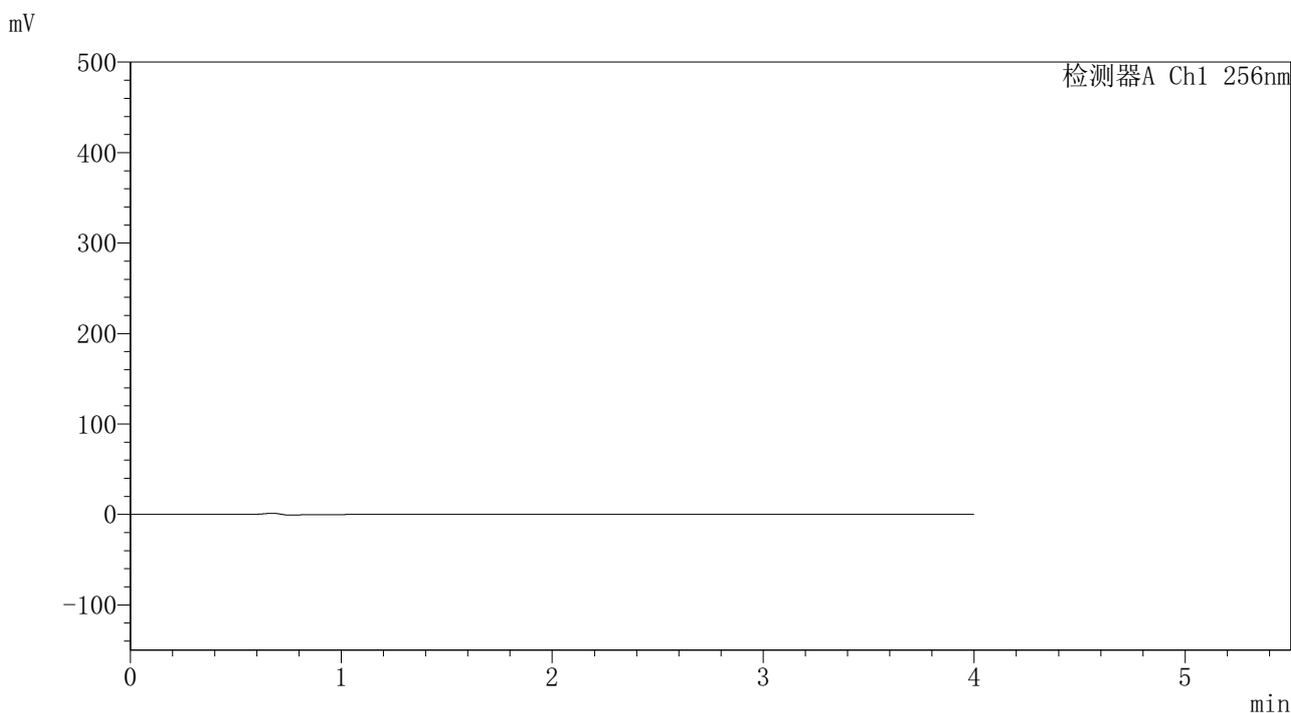


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3536-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

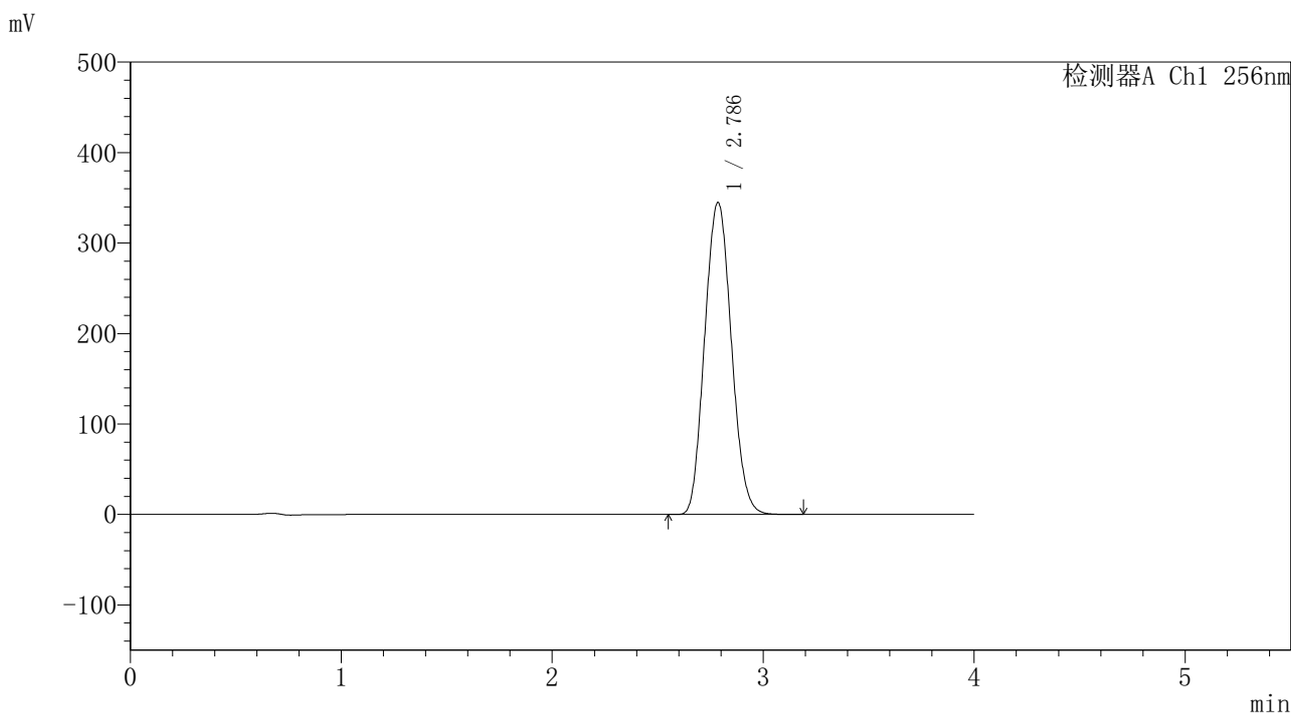


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3537-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.786	3029195	100.000	344787	2289	1.093	--
总计		3029195	100.000	344787			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

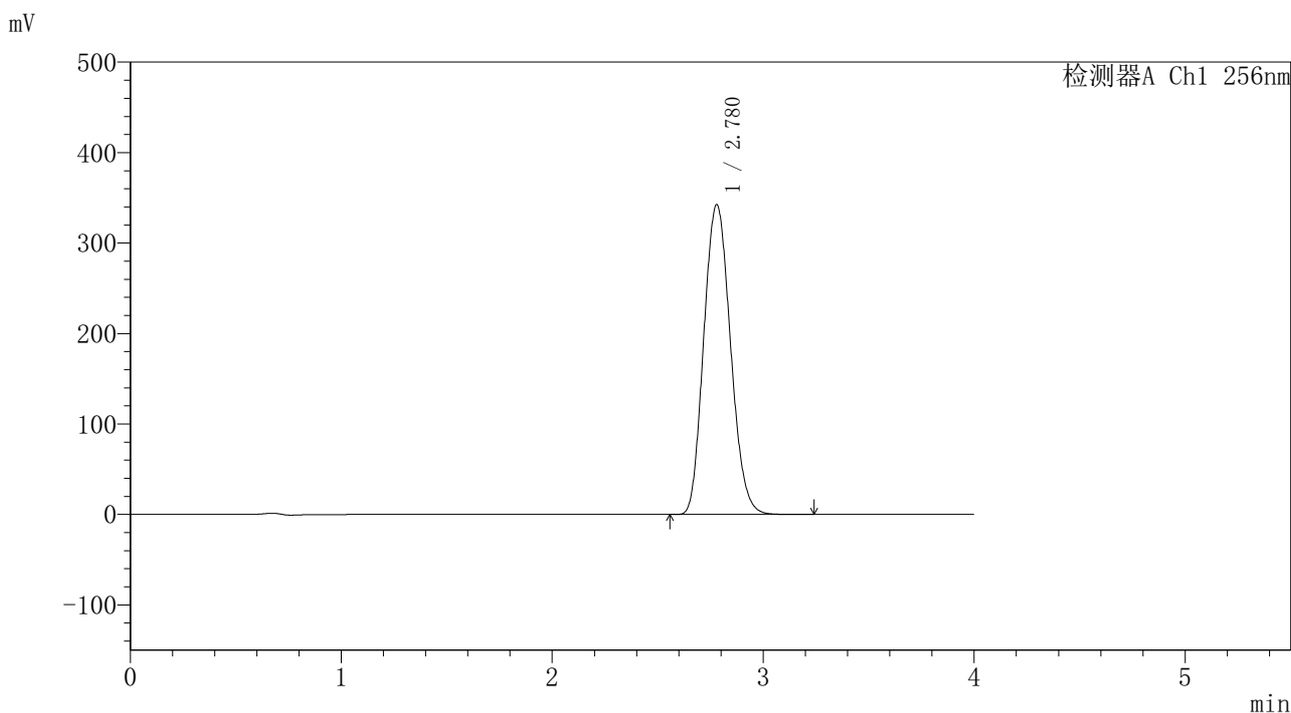


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3538-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.780	3017584	100.000	342545	2284	1.132	--
总计		3017584	100.000	342545			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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 - 7-41/10-3539-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 09:48:25

处理时间(V2): 2026/03/19 14:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

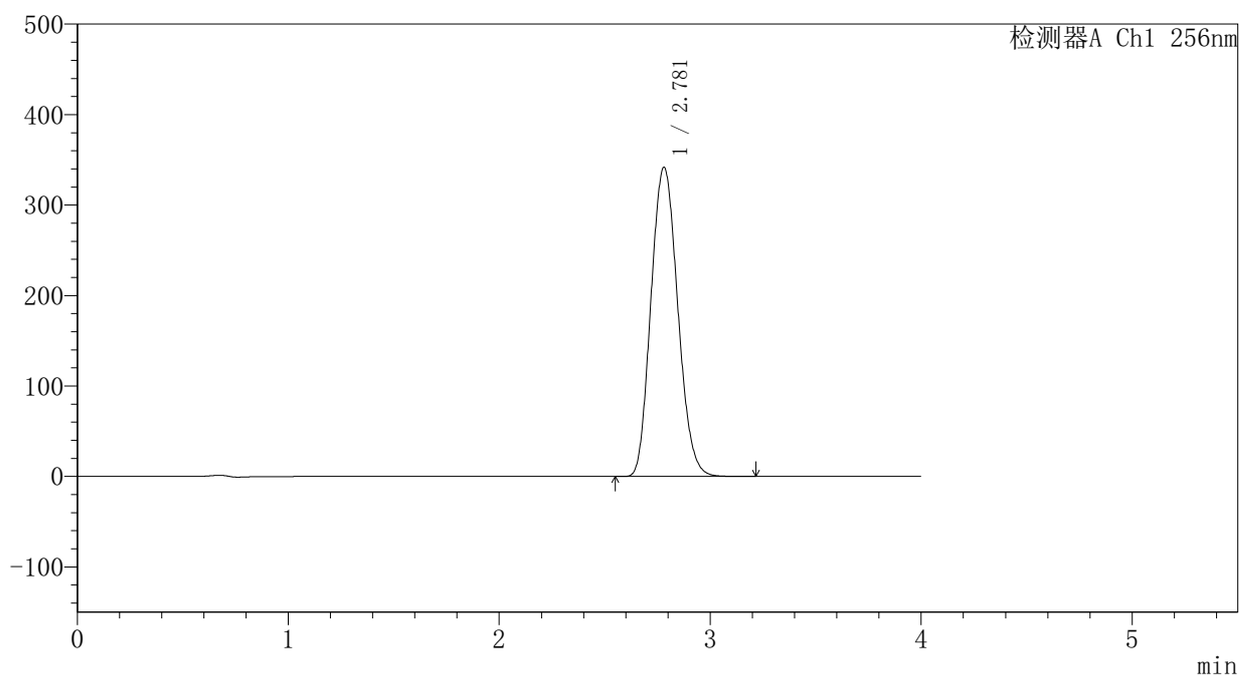
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	3015296	100.000	341813	2281	1.128	--
总计		3015296	100.000	341813			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

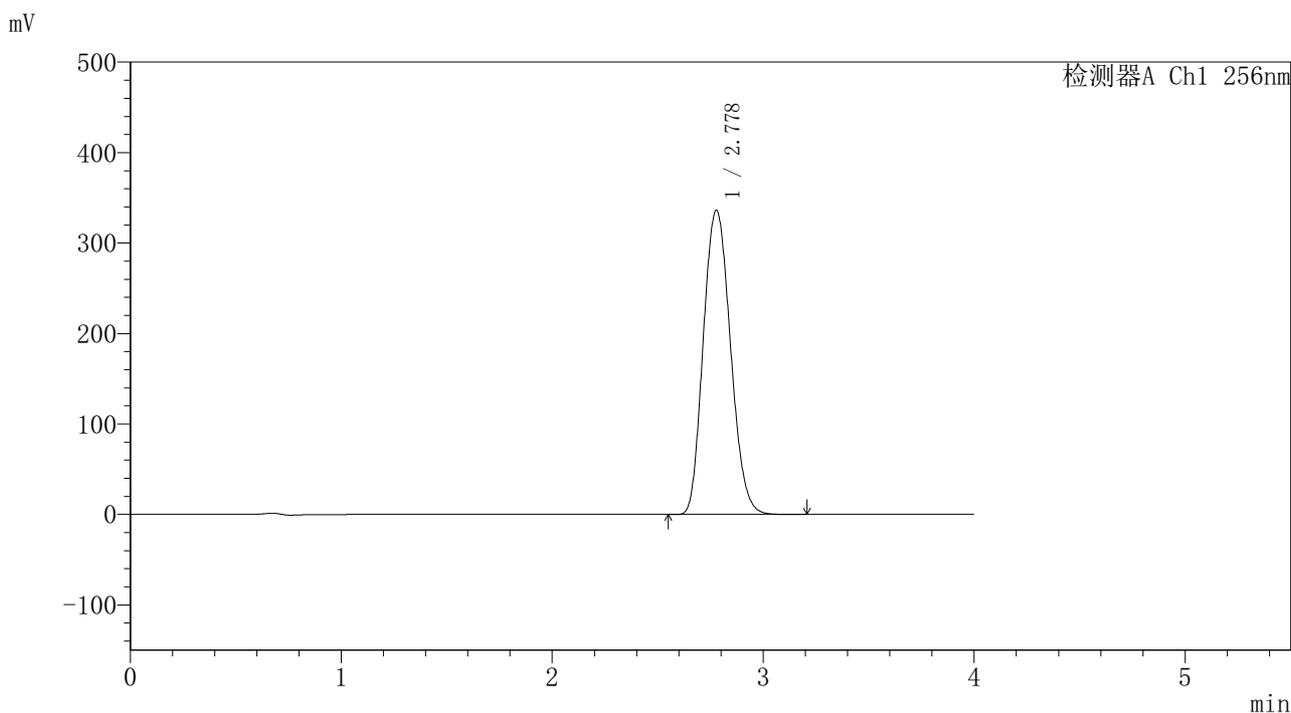


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3540-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.778	3015017	100.000	336140	2219	1.142	--
总计		3015017	100.000	336140			

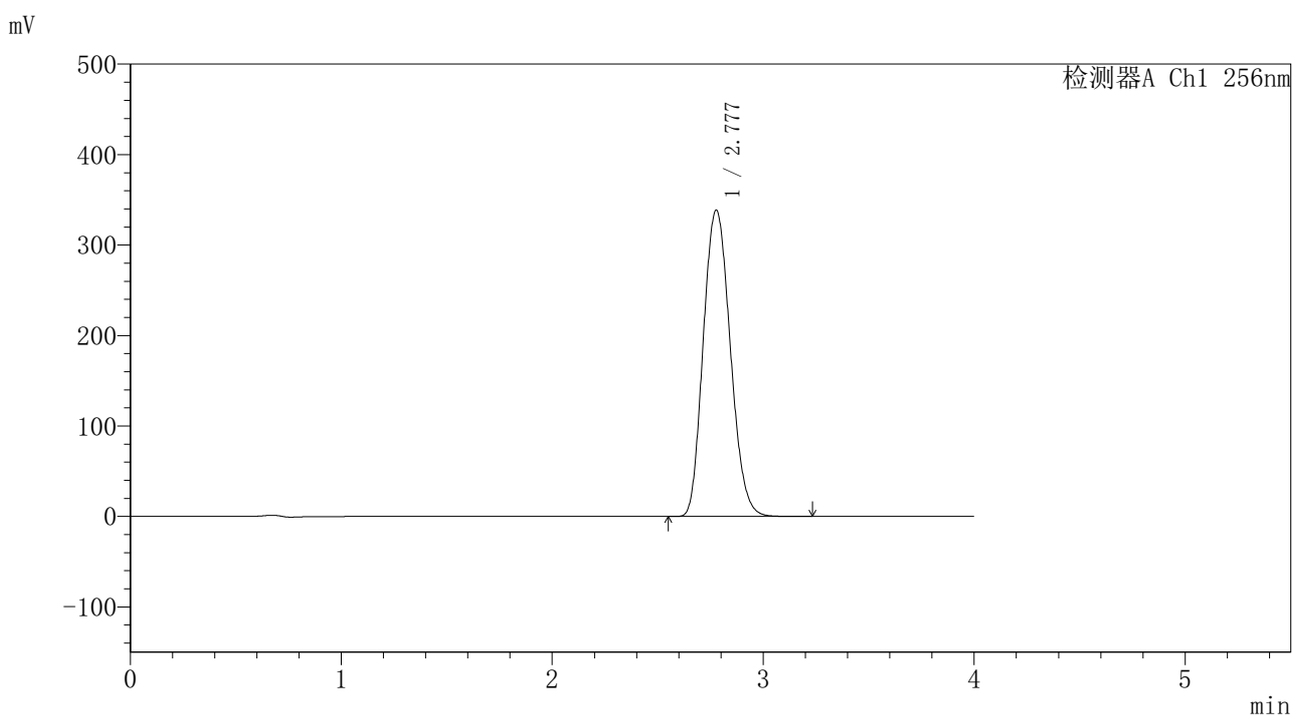
图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3541-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 09:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.777	3015279	100.000	338370	2250	1.146	--
总计		3015279	100.000	338370			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

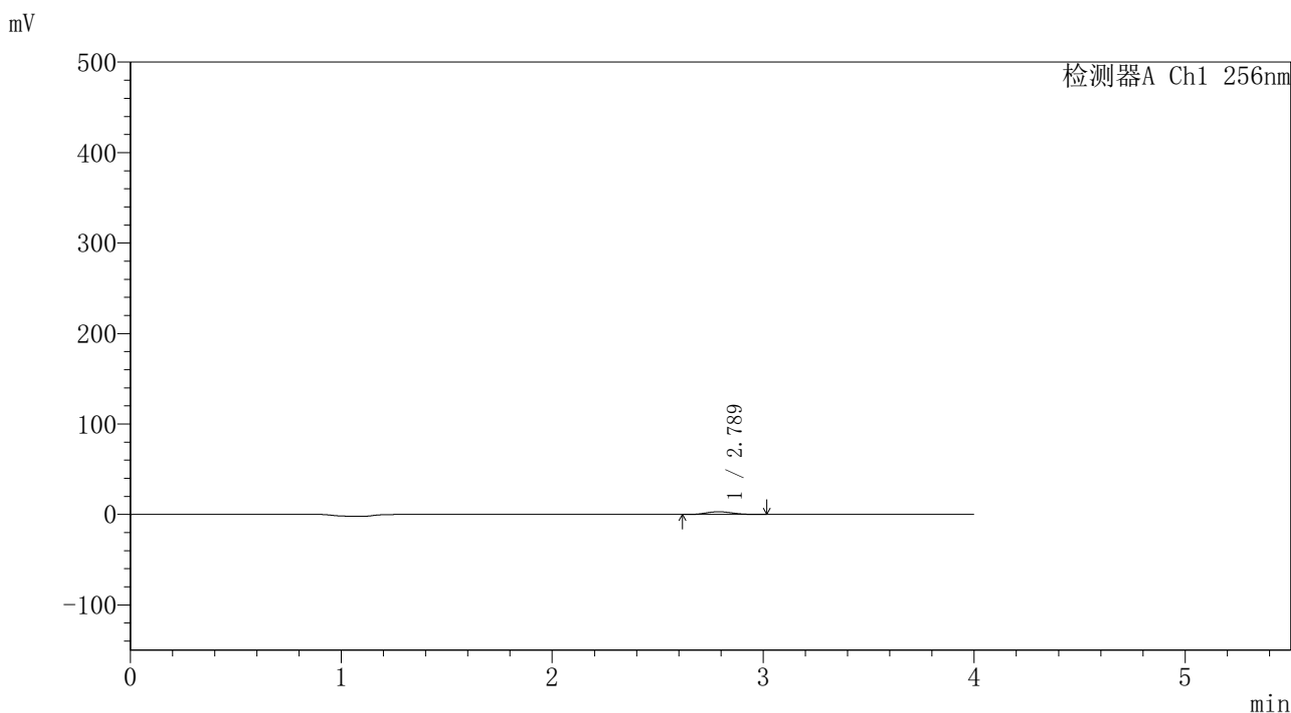


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3542-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 10:01:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.789	25768	100.000	2989	2415	1.135	--
总计		25768	100.000	2989			

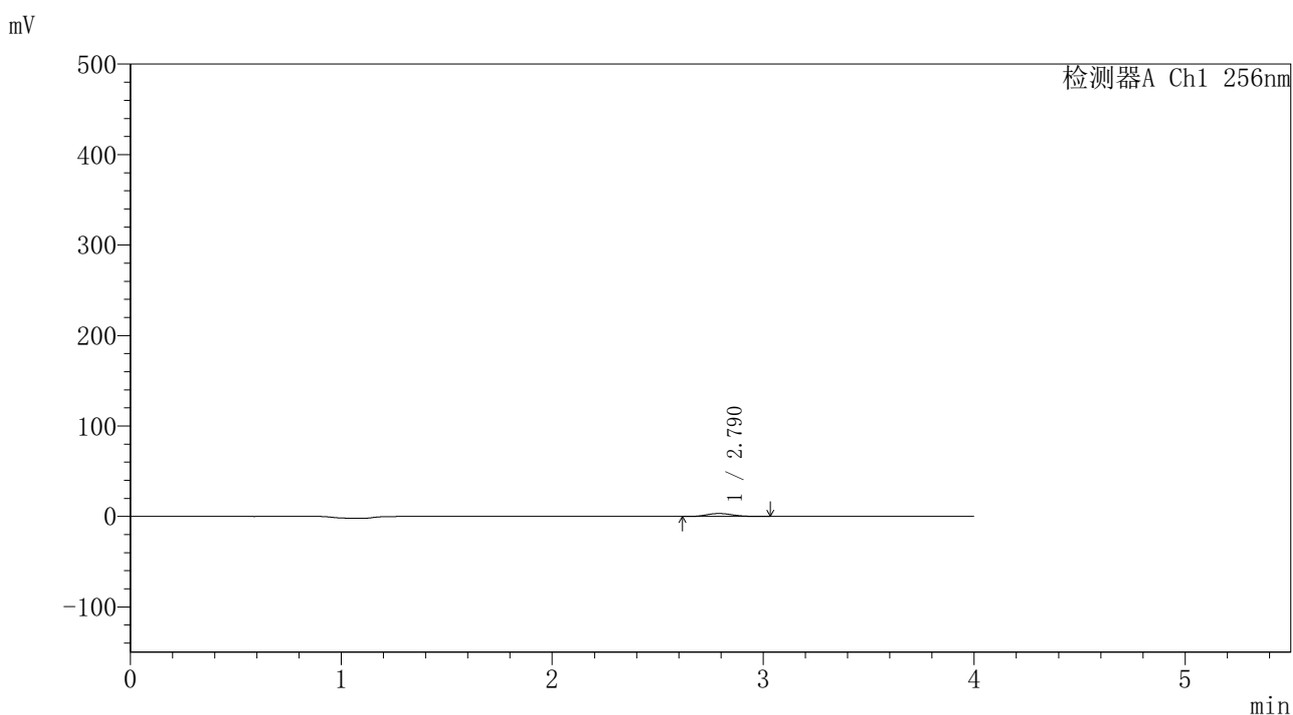
图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3543-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.790	27848	100.000	3232	2434	1.149	--
总计		27848	100.000	3232			

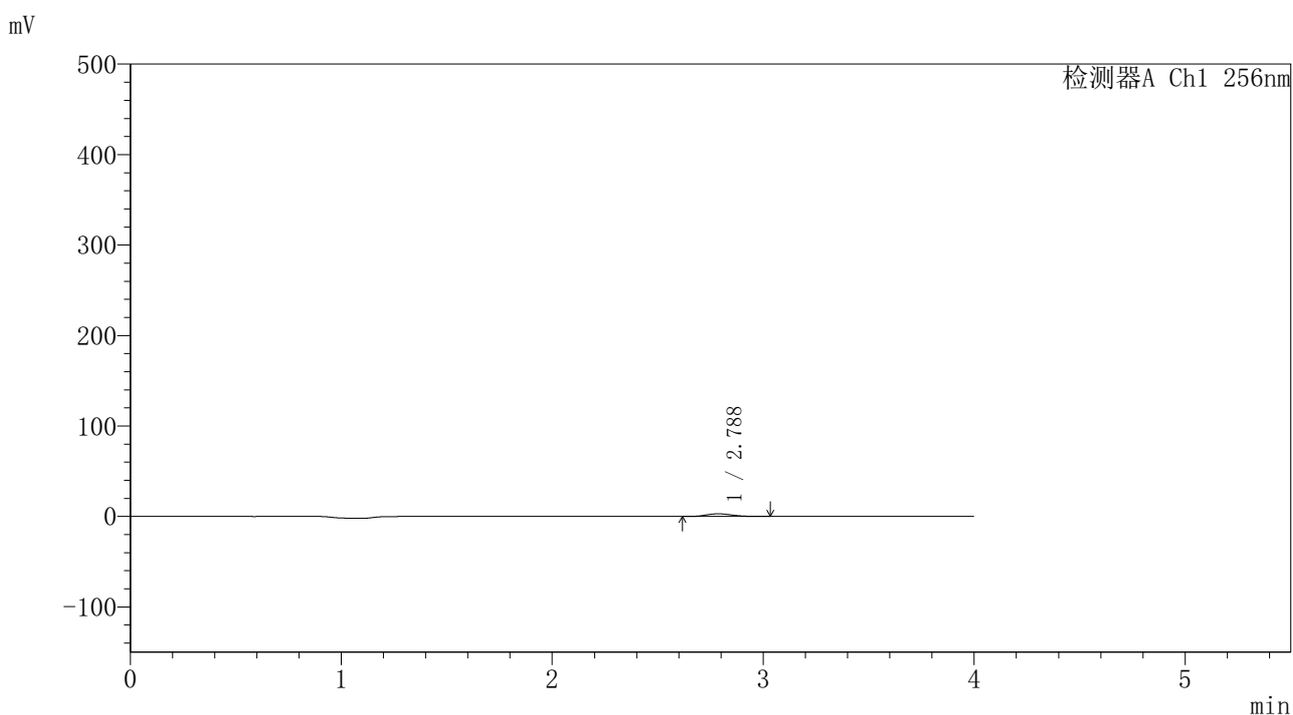
图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3544-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.788	25072	100.000	2913	2431	1.157	--
总计		25072	100.000	2913			

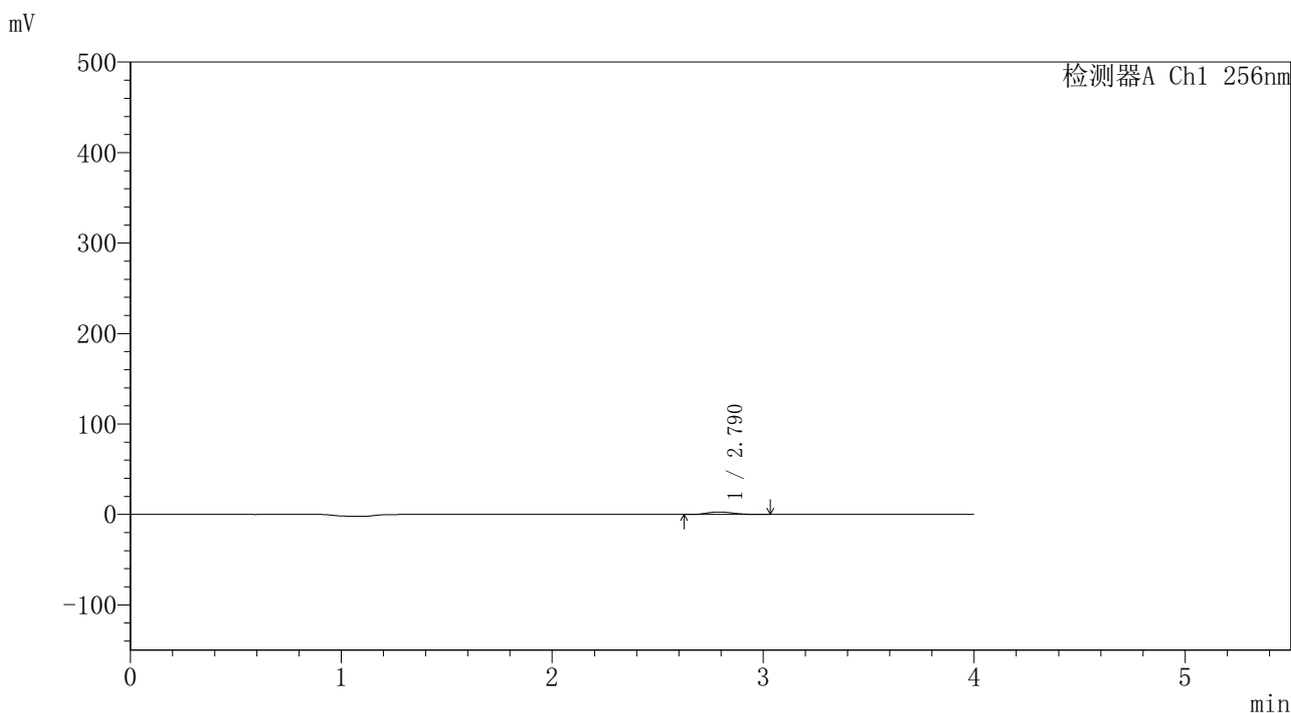


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3545-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.790	23723	100.000	2755	2403	1.198	--
总计		23723	100.000	2755			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 7-41/10-3546-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 10:19:02

处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

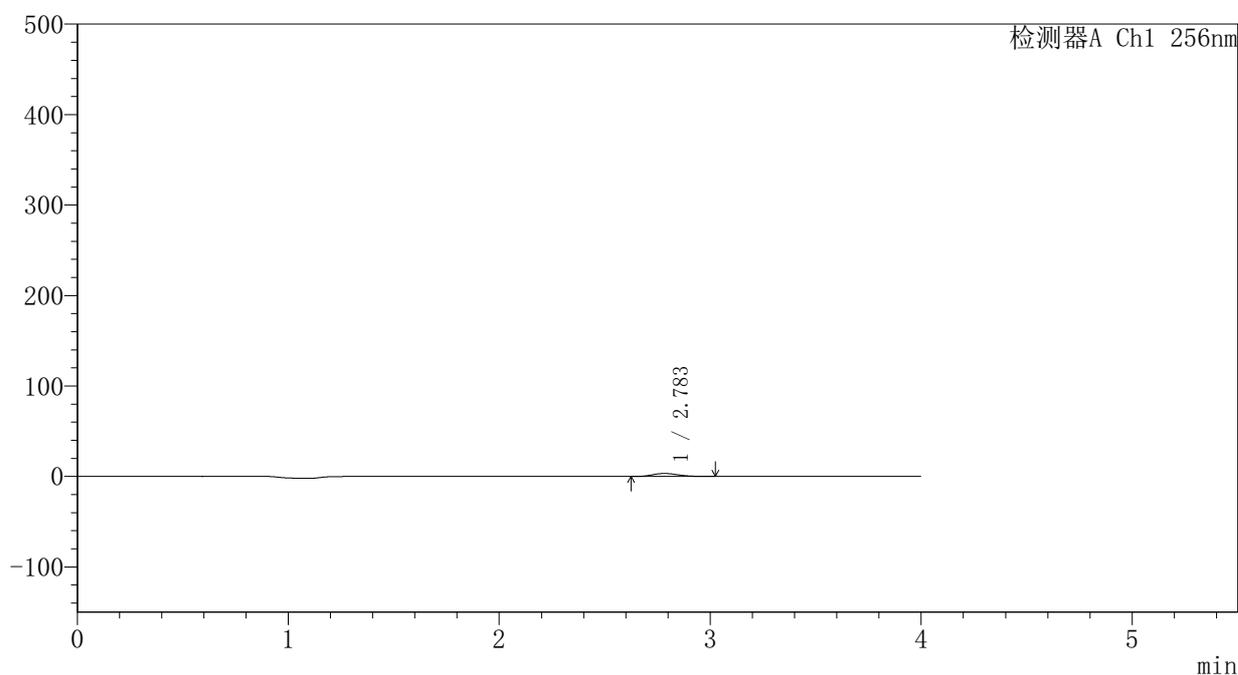
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	27898	100.000	3256	2454	1.173	--
总计		27898	100.000	3256			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

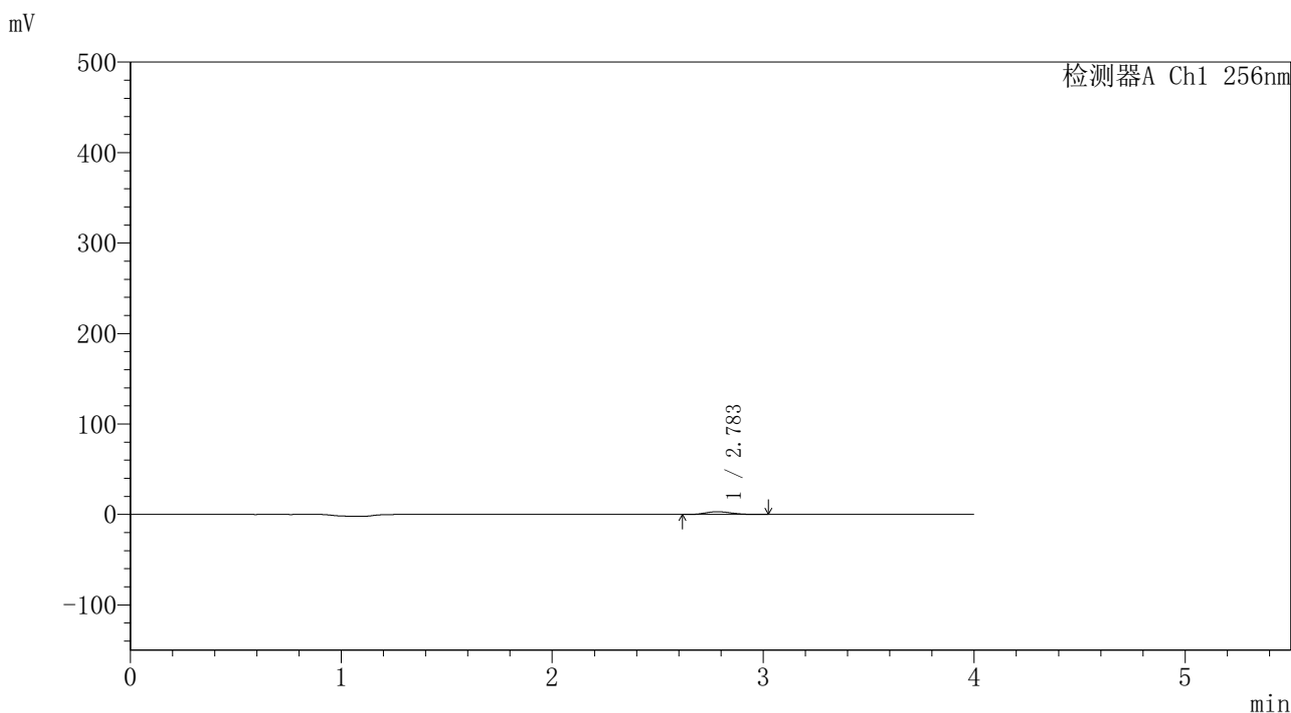


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3547-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.783	25873	100.000	3018	2437	1.173	--
总计		25873	100.000	3018			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

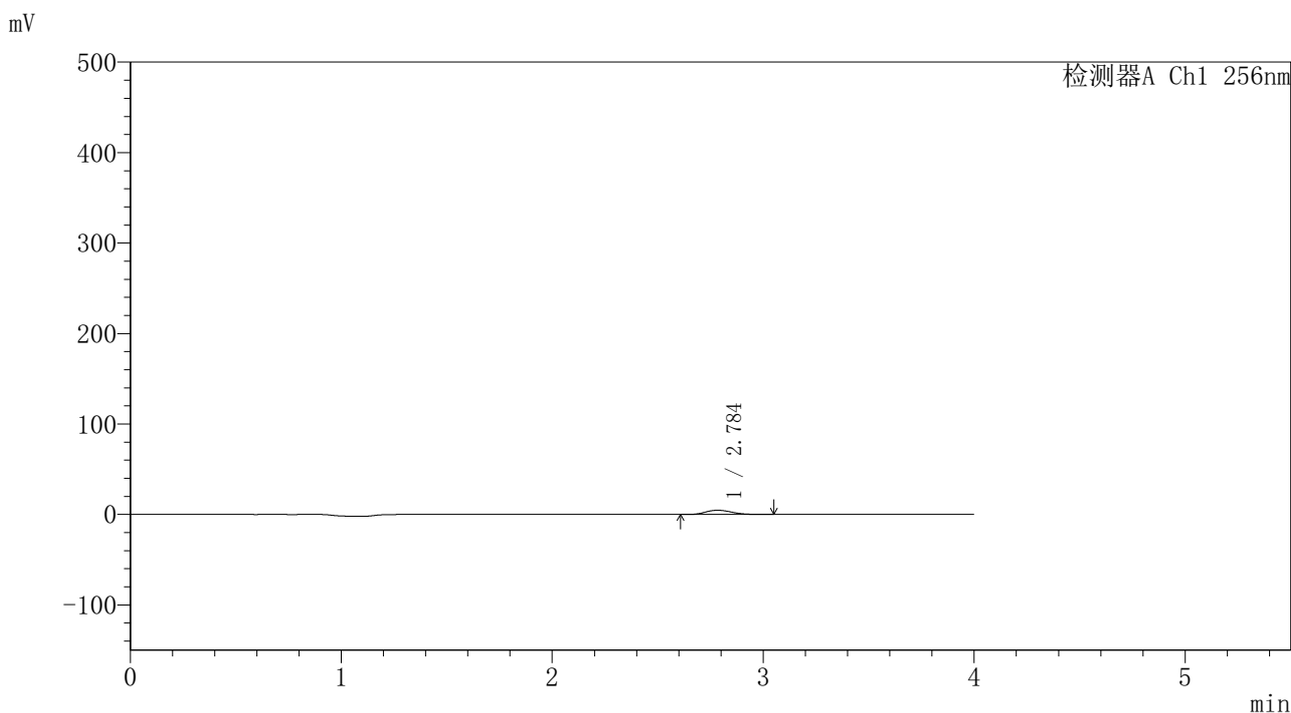


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3548-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.784	40290	100.000	4685	2457	1.184	--
总计		40290	100.000	4685			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

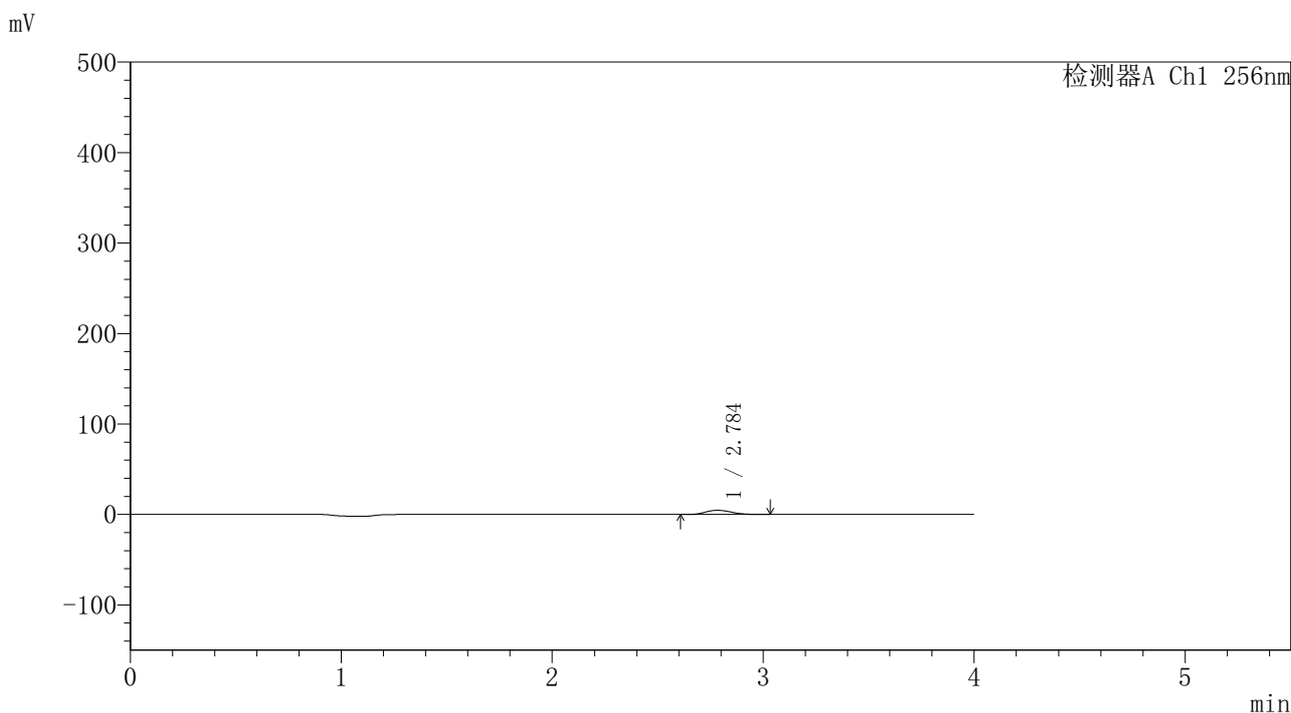


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3549-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 10:32:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.784	39567	100.000	4627	2467	1.176	--
总计		39567	100.000	4627			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

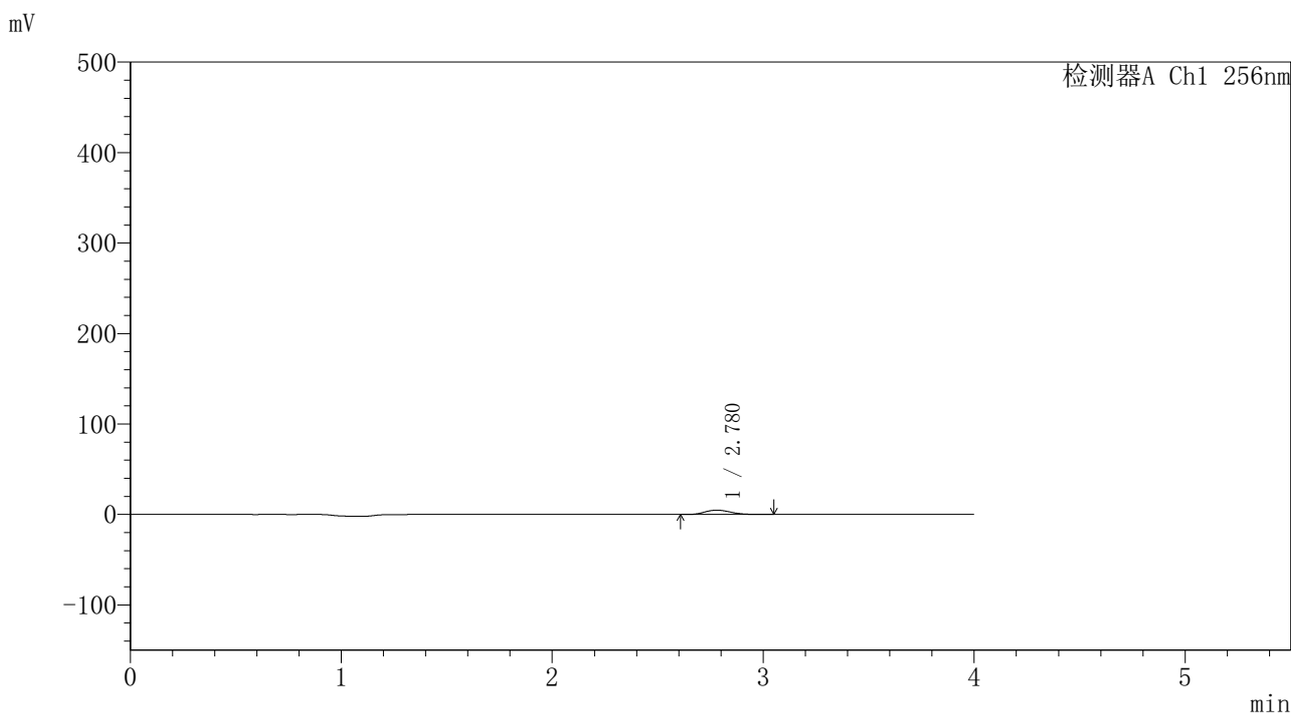


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3550-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.780	40657	100.000	4793	2459	1.190	--
总计		40657	100.000	4793			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

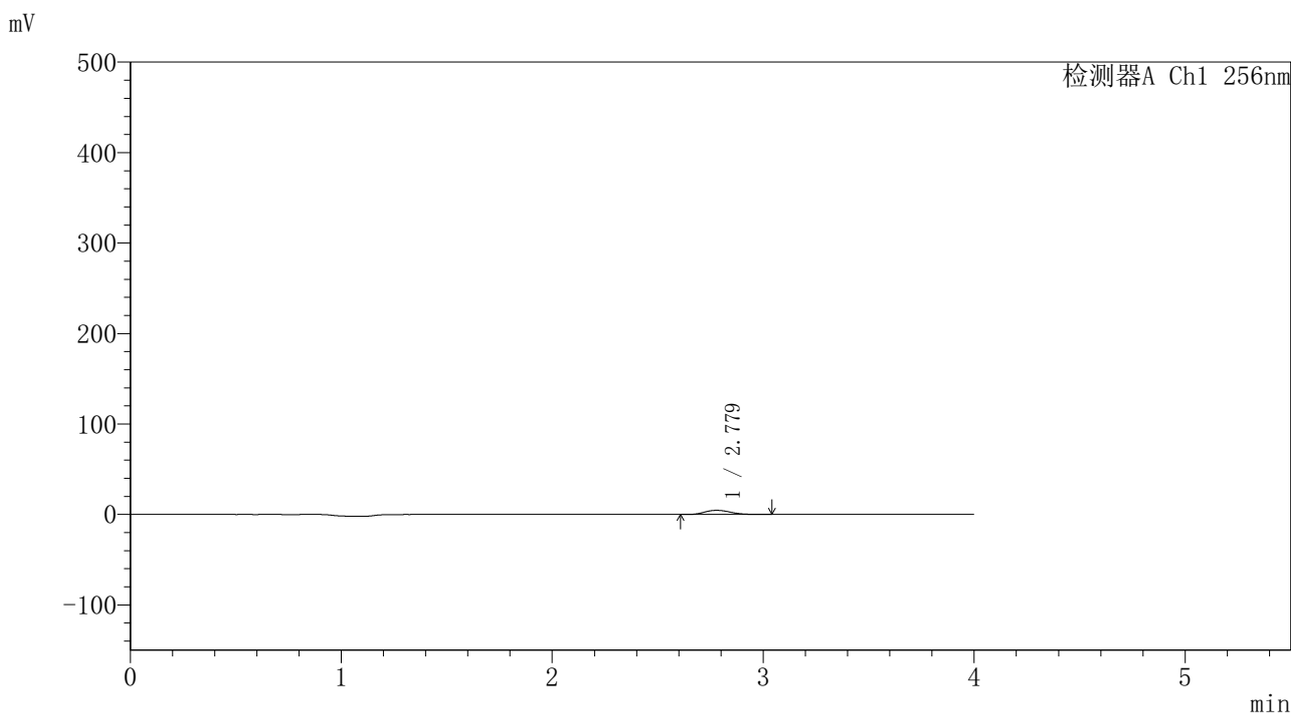


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3551-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.779	39434	100.000	4629	2454	1.177	--
总计		39434	100.000	4629			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

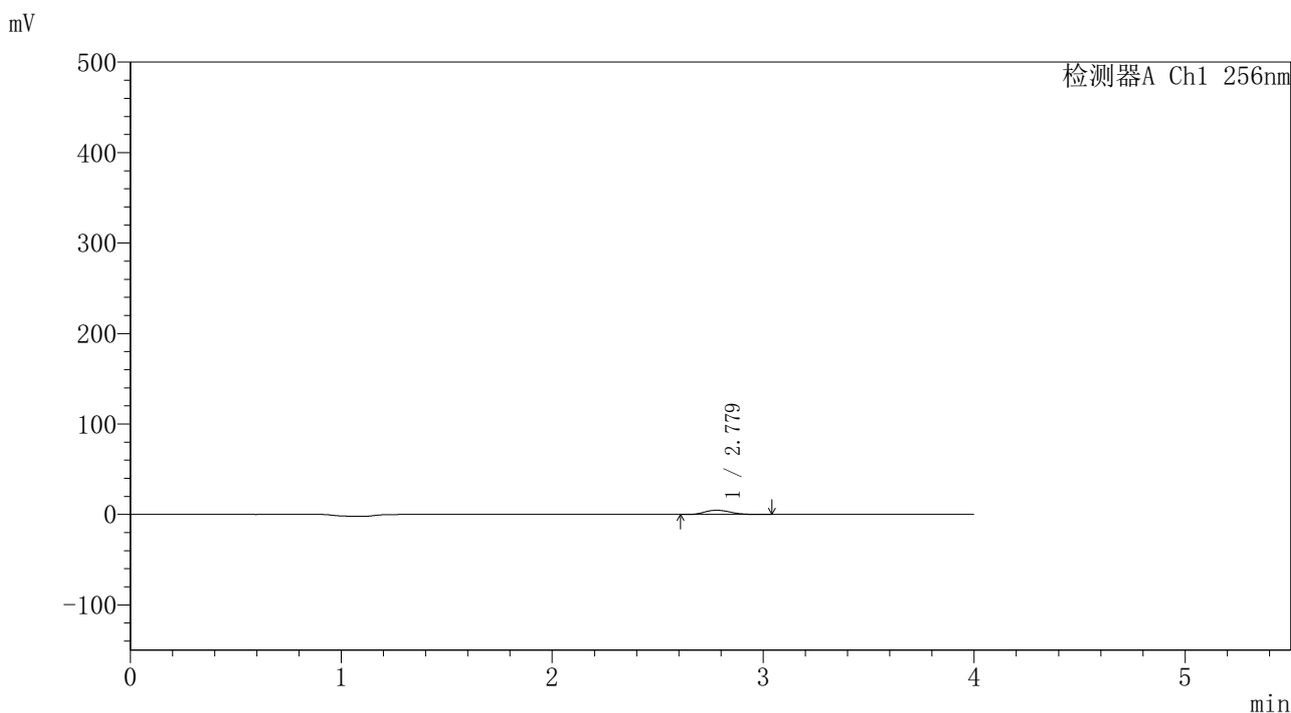


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3552-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.779	39808	100.000	4704	2466	1.176	--
总计		39808	100.000	4704			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

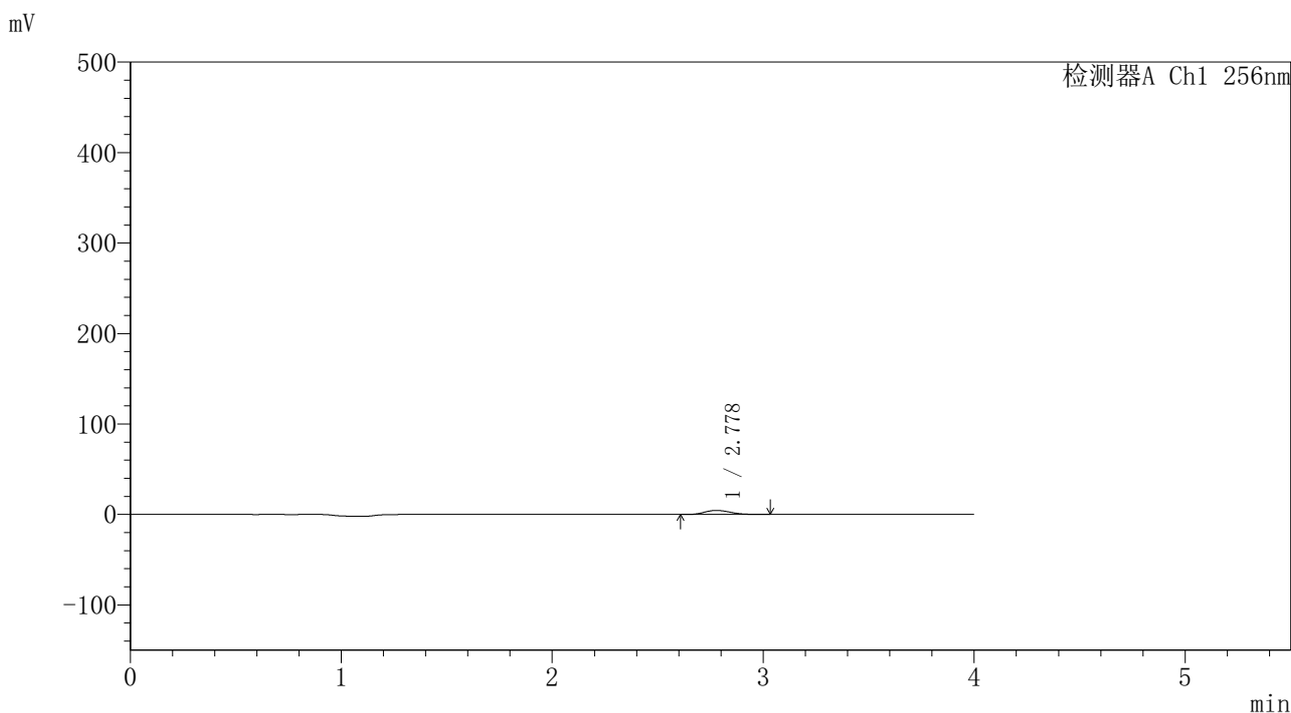


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3553-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.778	37930	100.000	4462	2463	1.188	--
总计		37930	100.000	4462			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

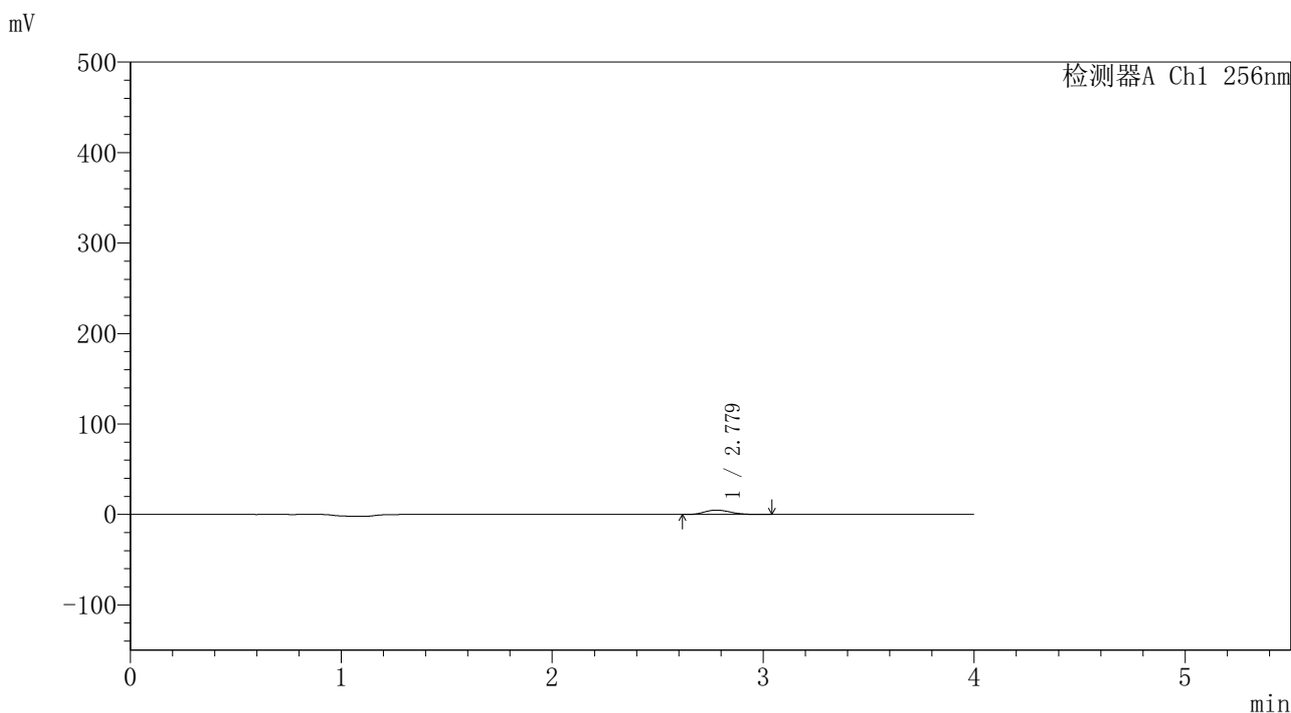


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3554-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 10:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.779	41185	100.000	4834	2459	1.189	--
总计		41185	100.000	4834			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3555-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 10:58:17

处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

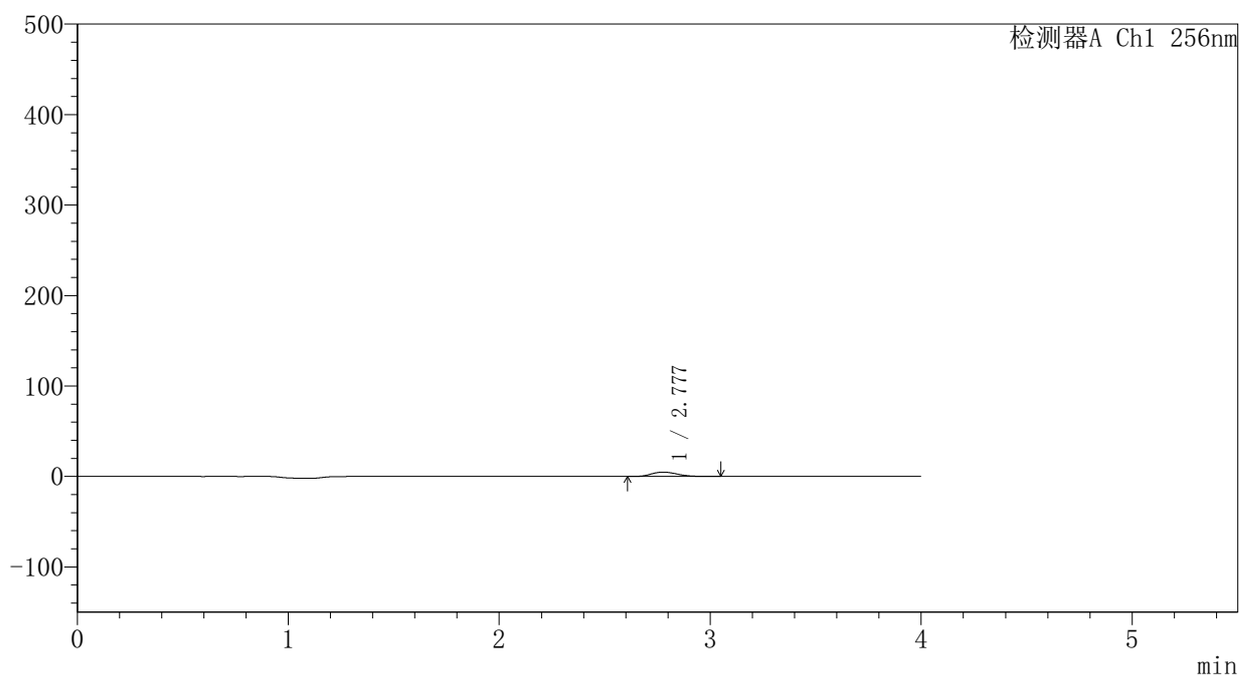
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	41008	100.000	4799	2462	1.188	--
总计		41008	100.000	4799			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3556-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 11:02:39

处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

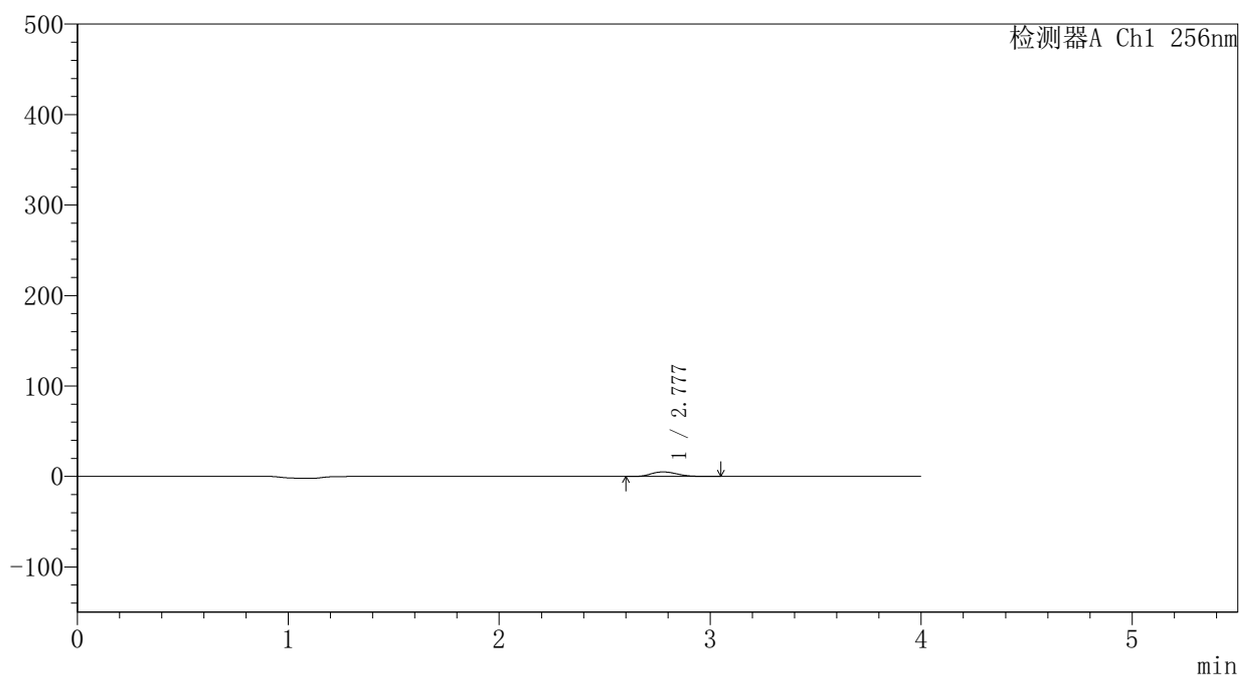
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	43485	100.000	5082	2448	1.186	--
总计		43485	100.000	5082			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

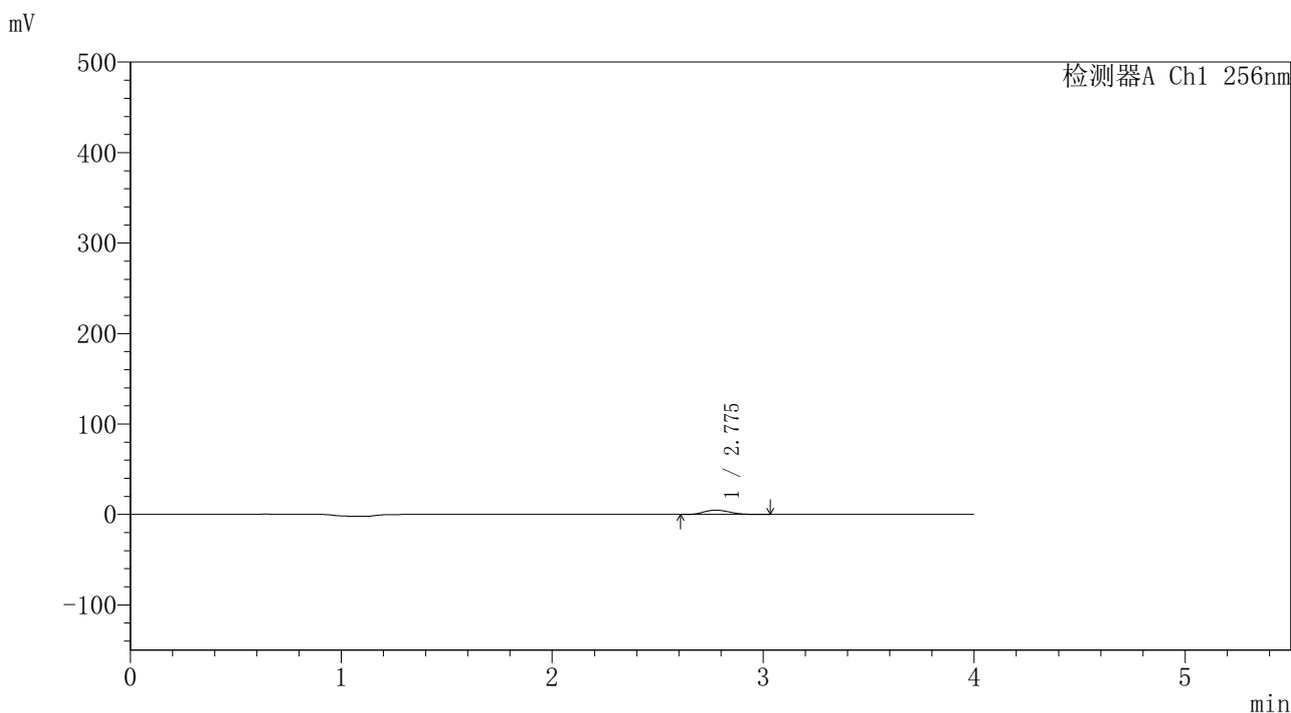


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3557-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	40976	100.000	4792	2435	1.185	--
总计		40976	100.000	4792			

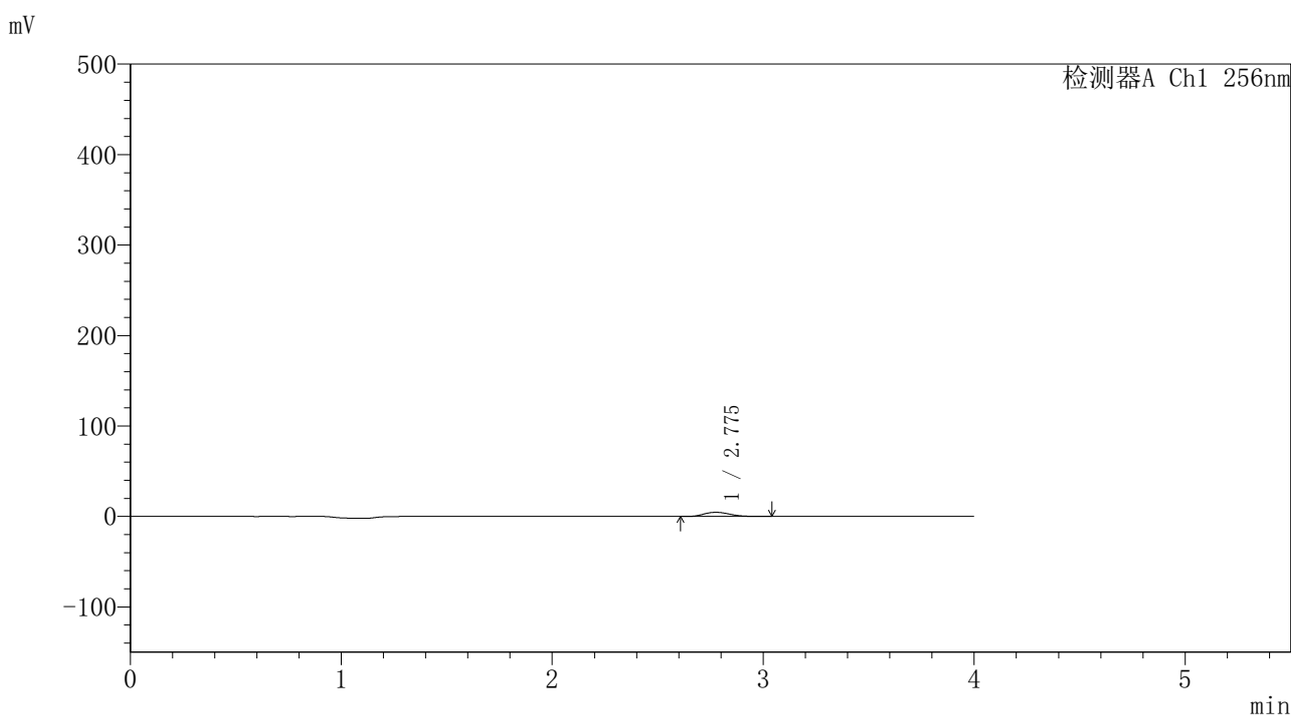
图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3558-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	39513	100.000	4634	2471	1.190	--
总计		39513	100.000	4634			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

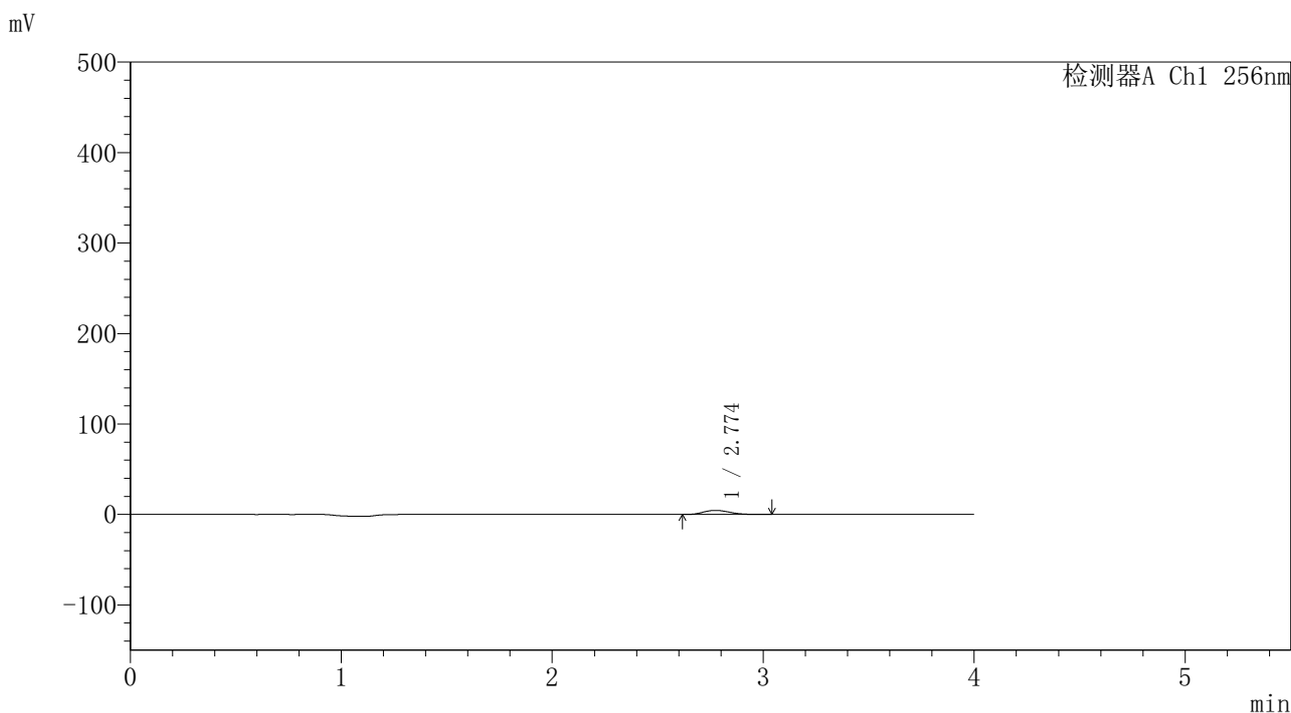


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3559-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	38828	100.000	4511	2428	1.184	--
总计		38828	100.000	4511			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

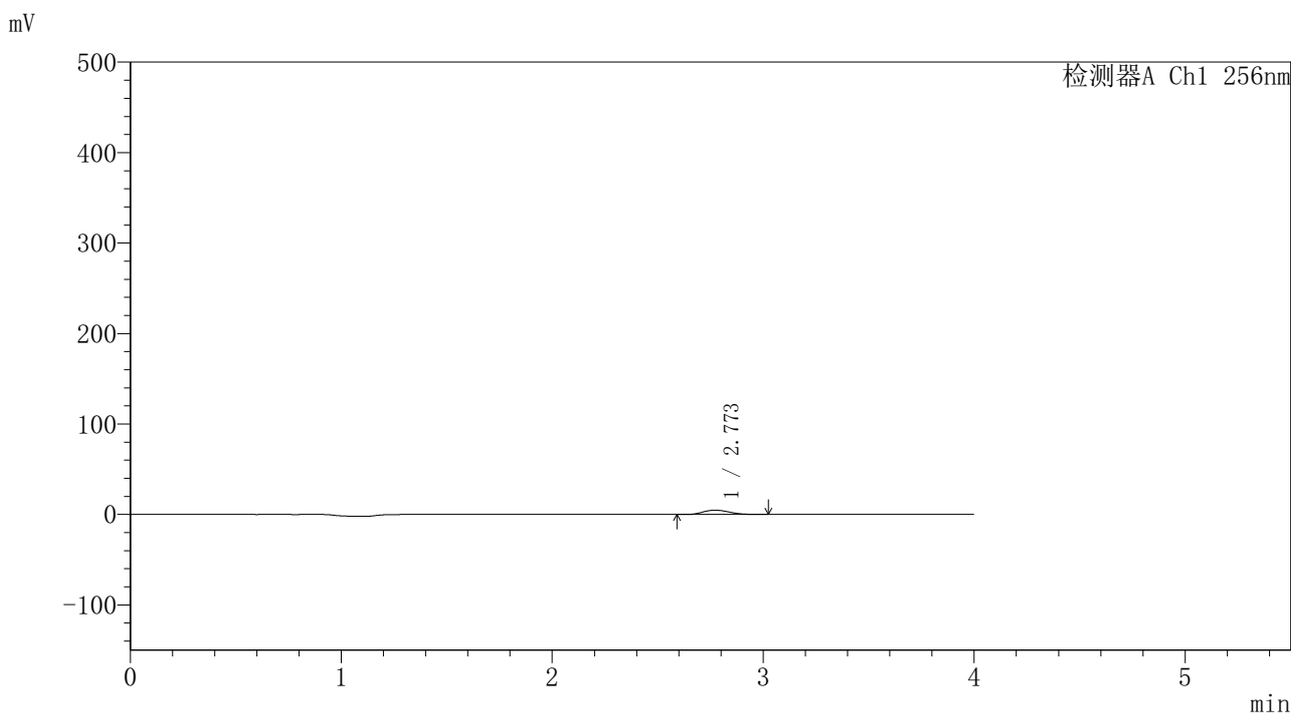


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3560-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	41029	100.000	4748	2401	1.175	--
总计		41029	100.000	4748			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

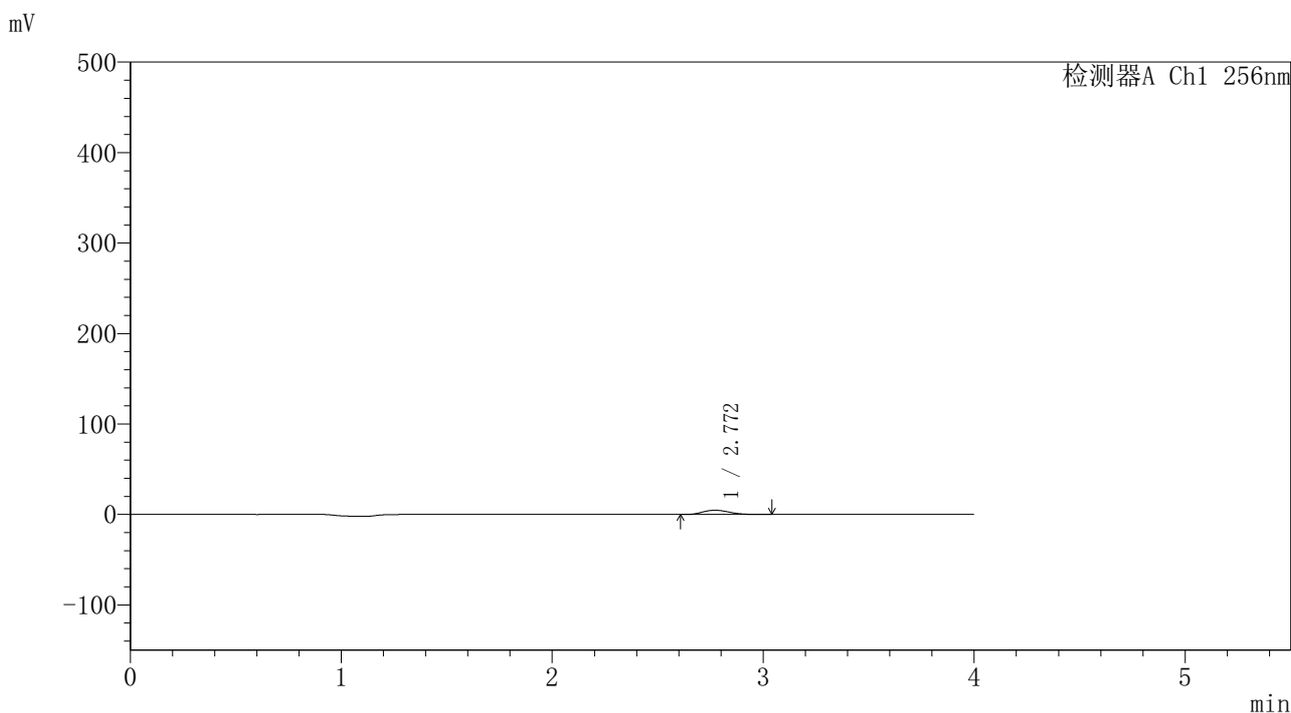


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3561-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	40938	100.000	4708	2373	1.182	--
总计		40938	100.000	4708			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3562-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 11:28:51

处理时间(V2): 2026/03/19 14:16:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

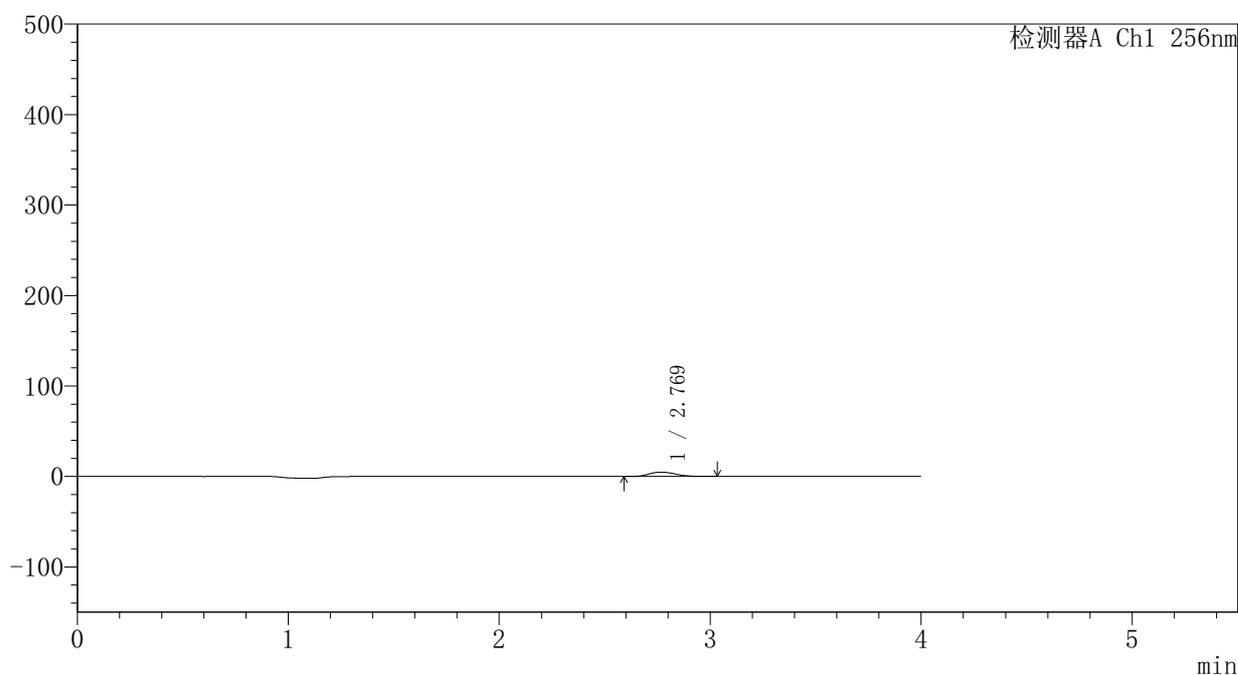
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	41914	100.000	4795	2331	1.177	--
总计		41914	100.000	4795			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

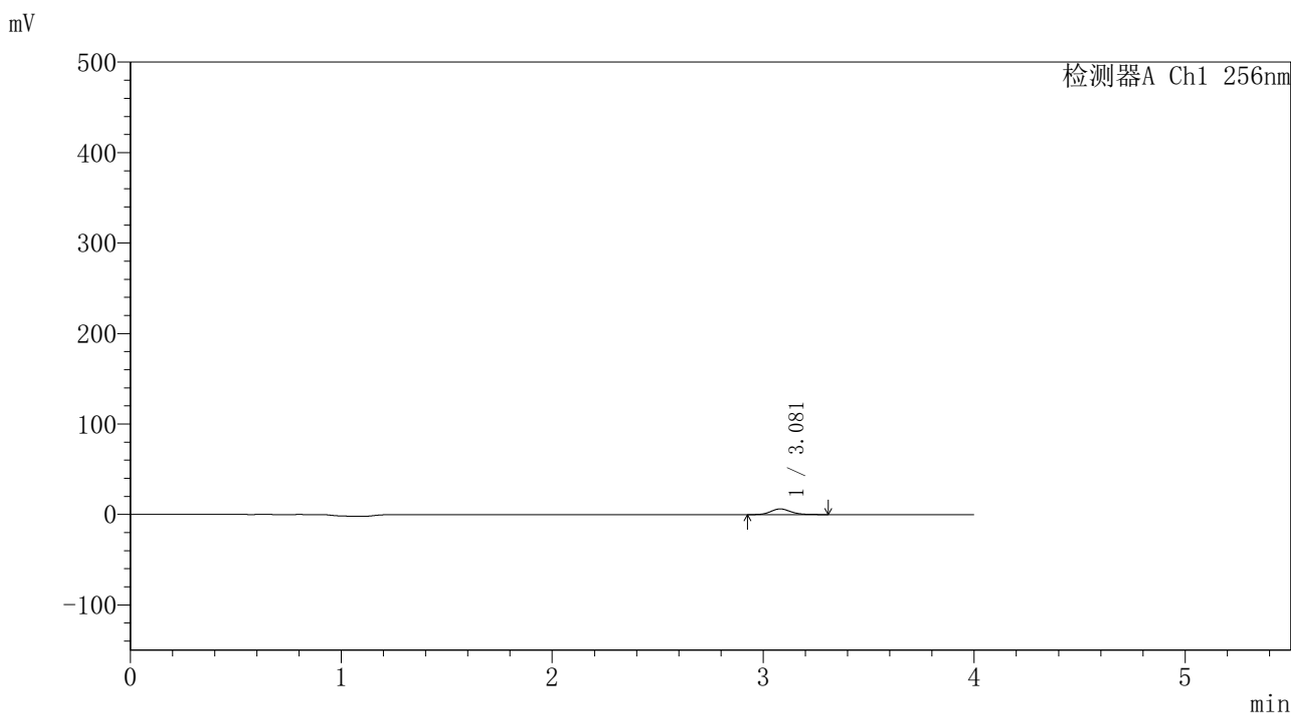


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3563-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 11:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.081	40458	100.000	6279	5329	1.147	--
总计		40458	100.000	6279			

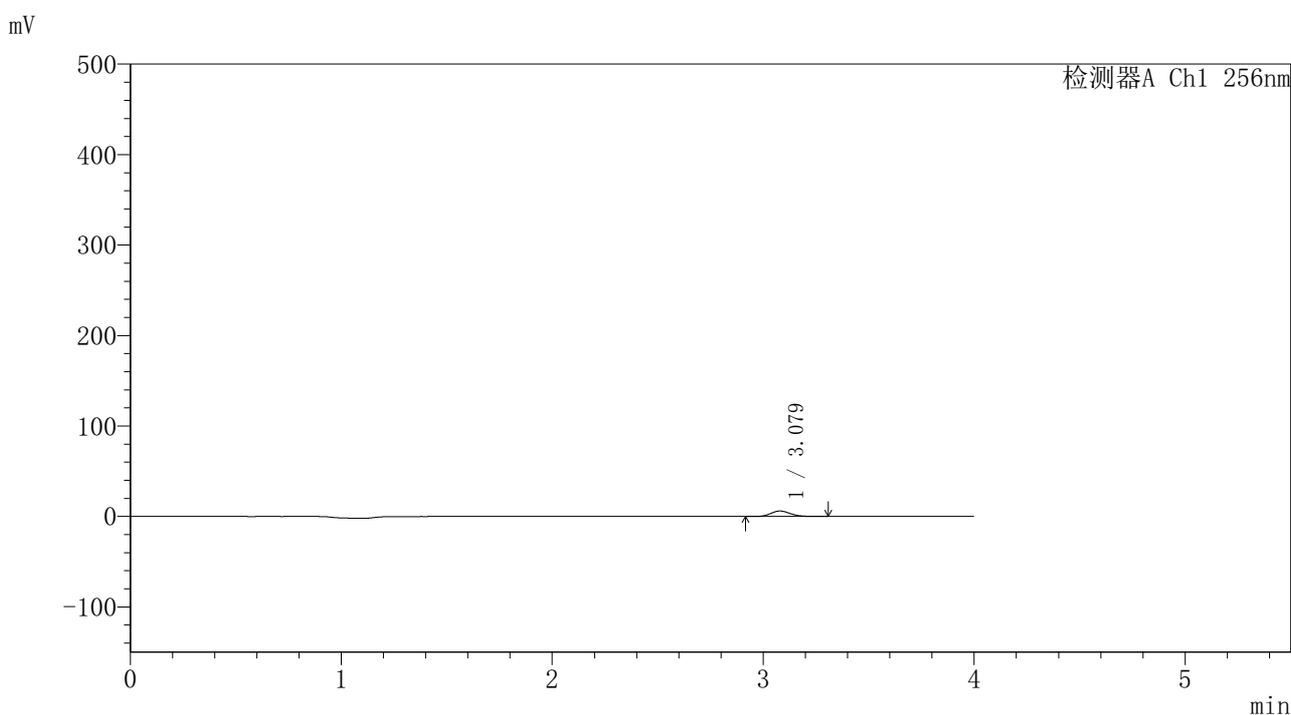
图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3564-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.079	39383	100.000	6094	5287	1.149	--
总计		39383	100.000	6094			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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 - 7-41/10-3565-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 12:05:37

处理时间(V2): 2026/03/19 14:17:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

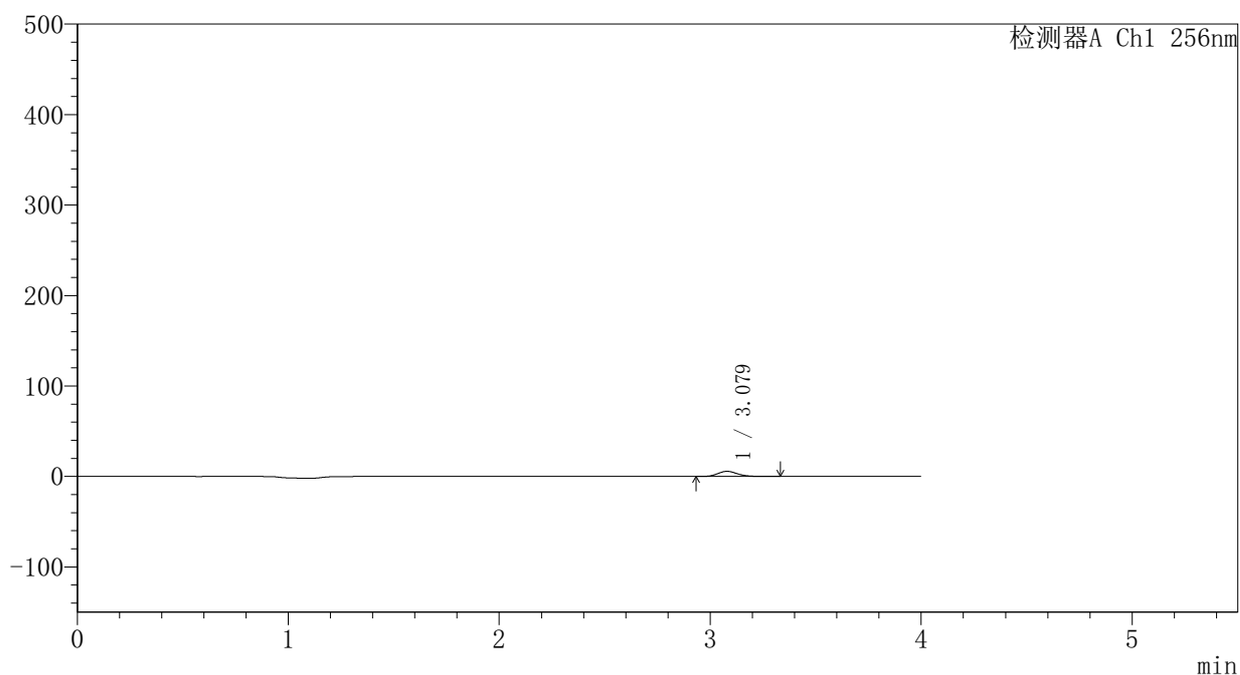
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	37220	100.000	5710	5241	1.168	--
总计		37220	100.000	5710			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

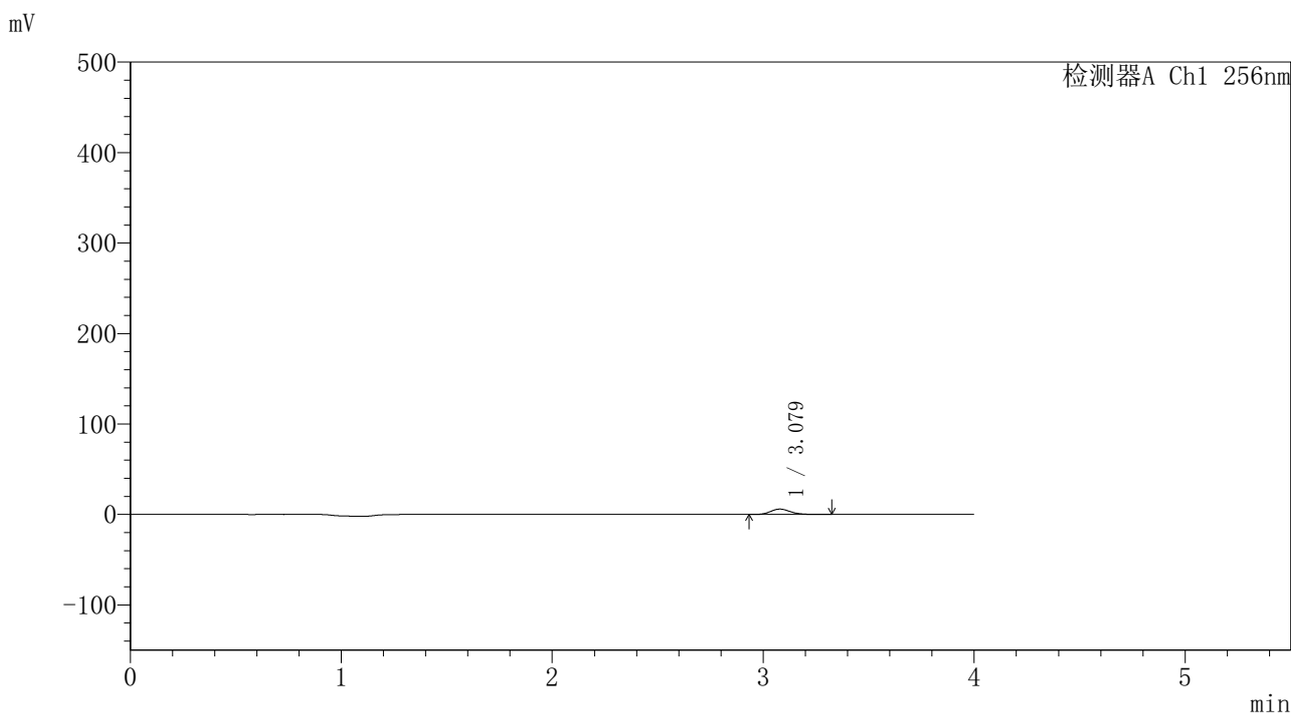


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3566-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 12:09:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.079	39121	100.000	5984	5240	1.173	--
总计		39121	100.000	5984			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3567-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 12:14:21

处理时间 (V2): 2026/03/19 14:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

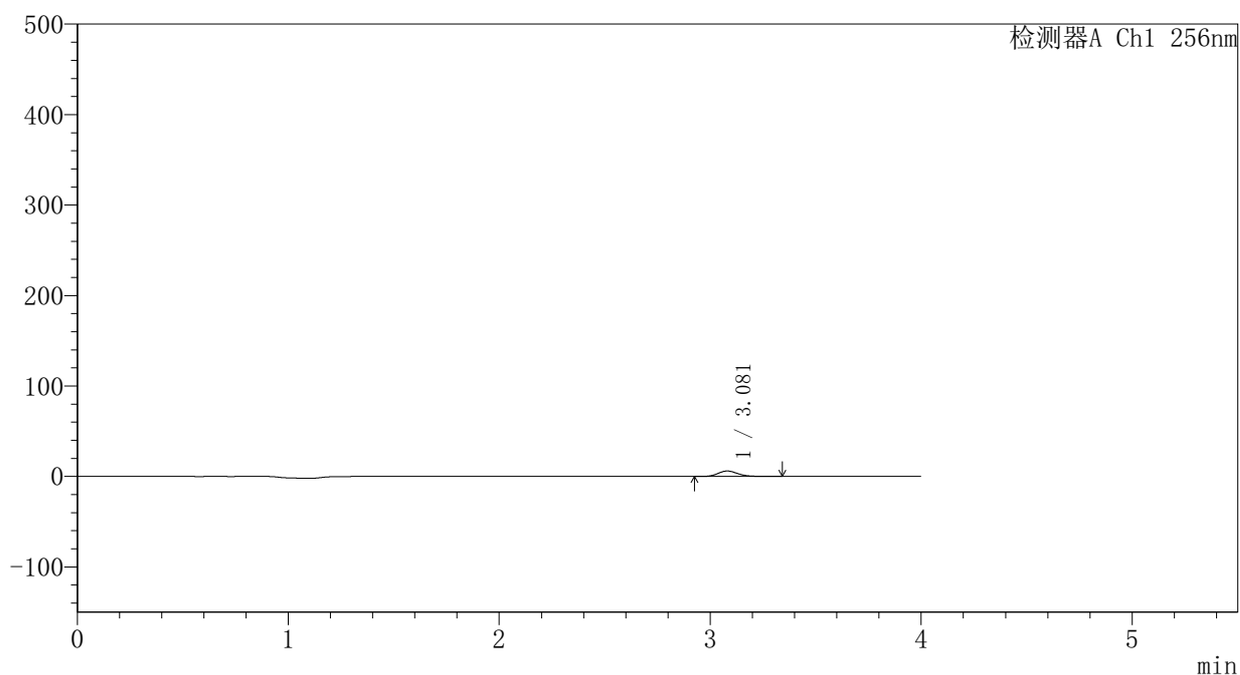
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	39885	100.000	6070	5211	1.174	--
总计		39885	100.000	6070			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5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 - 7-41/10-3568-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 12:18:44

处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

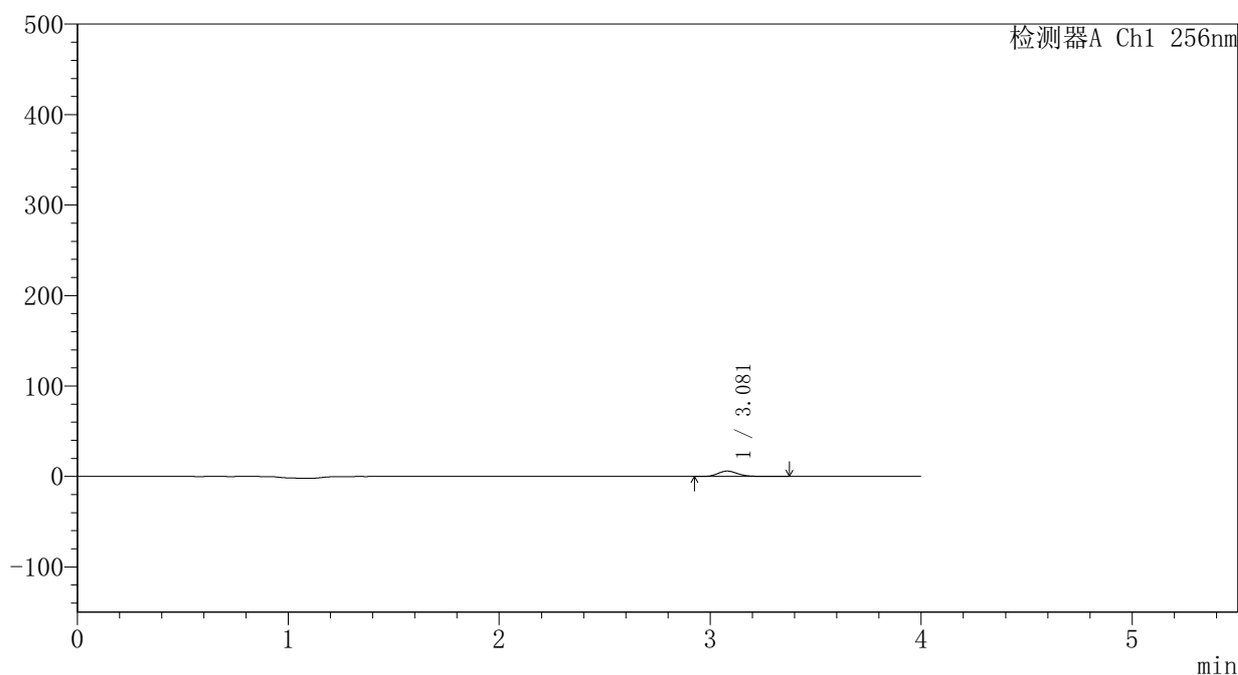
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	39906	100.000	6030	5210	1.192	--
总计		39906	100.000	6030			

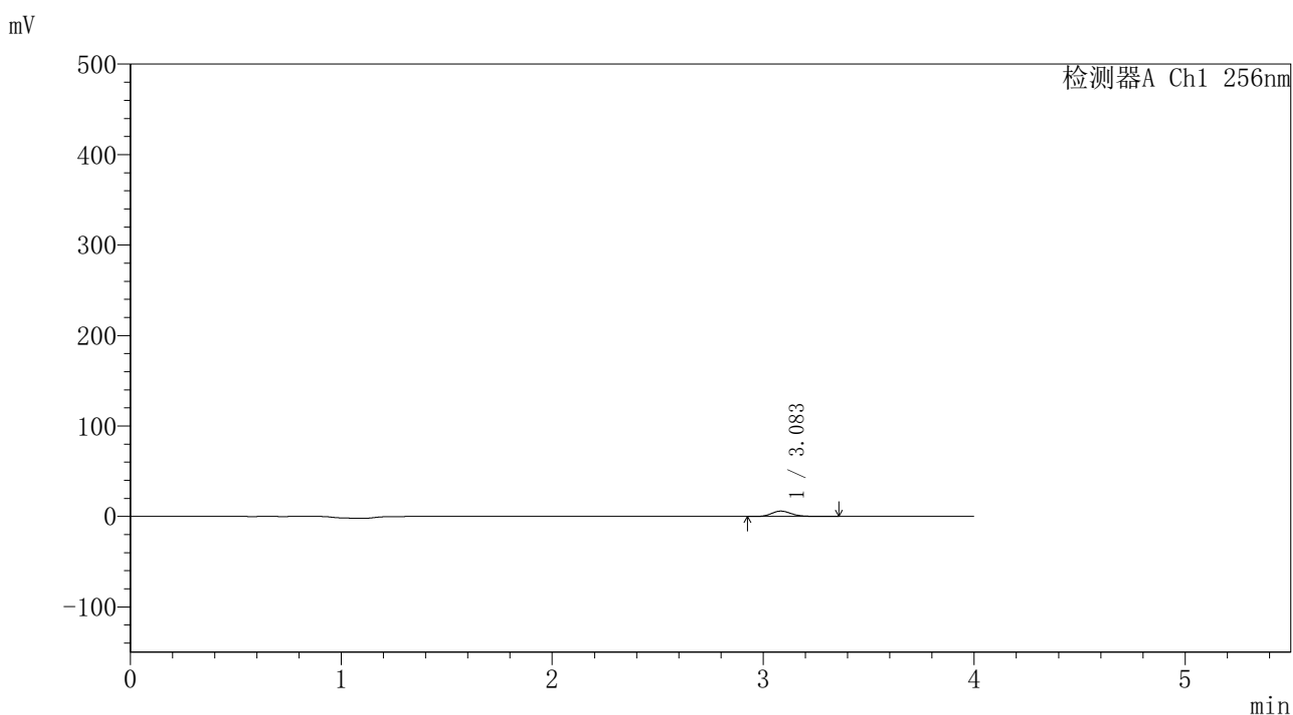
图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3569-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

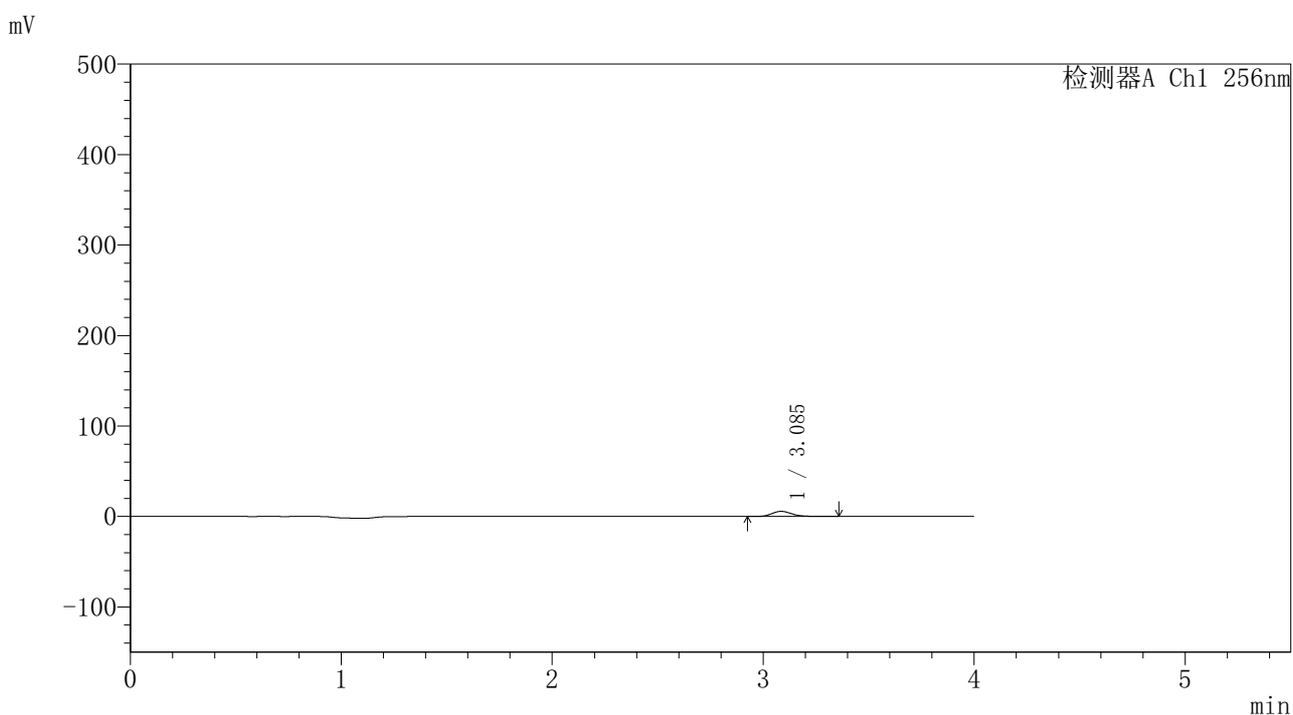
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	39530	100.000	5974	5218	1.192	--
总计		39530	100.000	5974			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3570-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.085	37690	100.000	5682	5195	1.197	--
总计		37690	100.000	5682			



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 - 7-41/10-3571-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 12:31:51

处理时间(V2): 2026/03/19 14:17:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

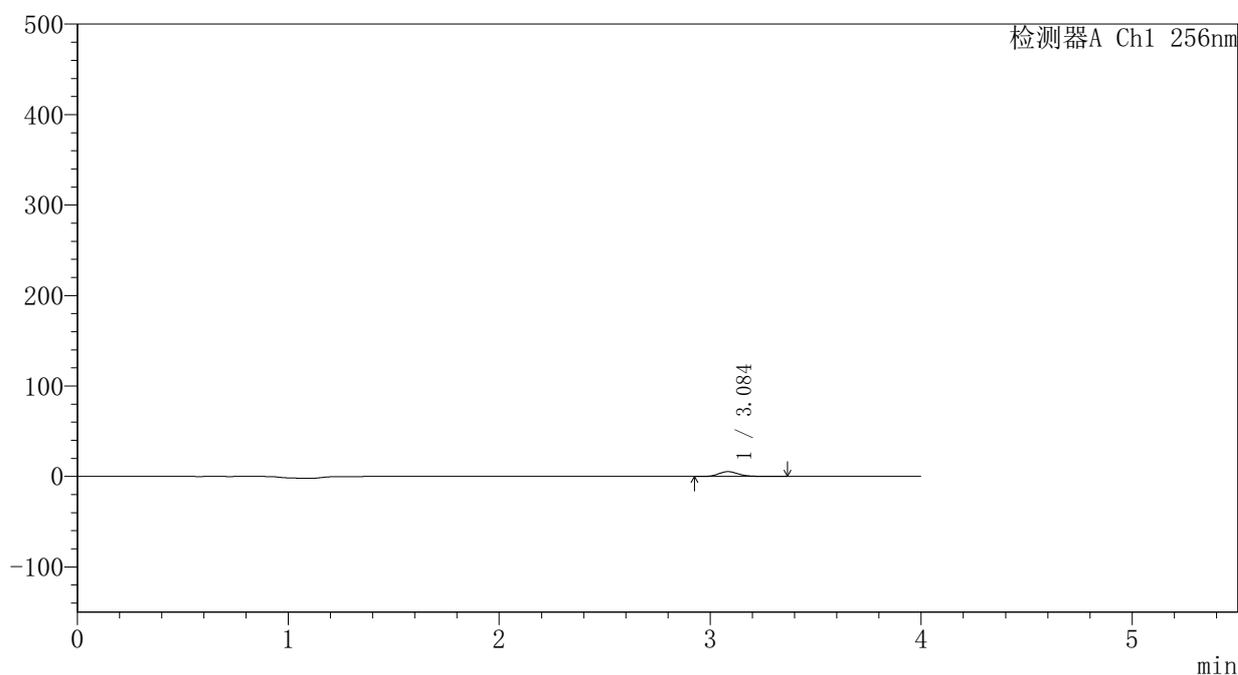
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	35503	100.000	5341	5202	1.204	--
总计		35503	100.000	5341			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

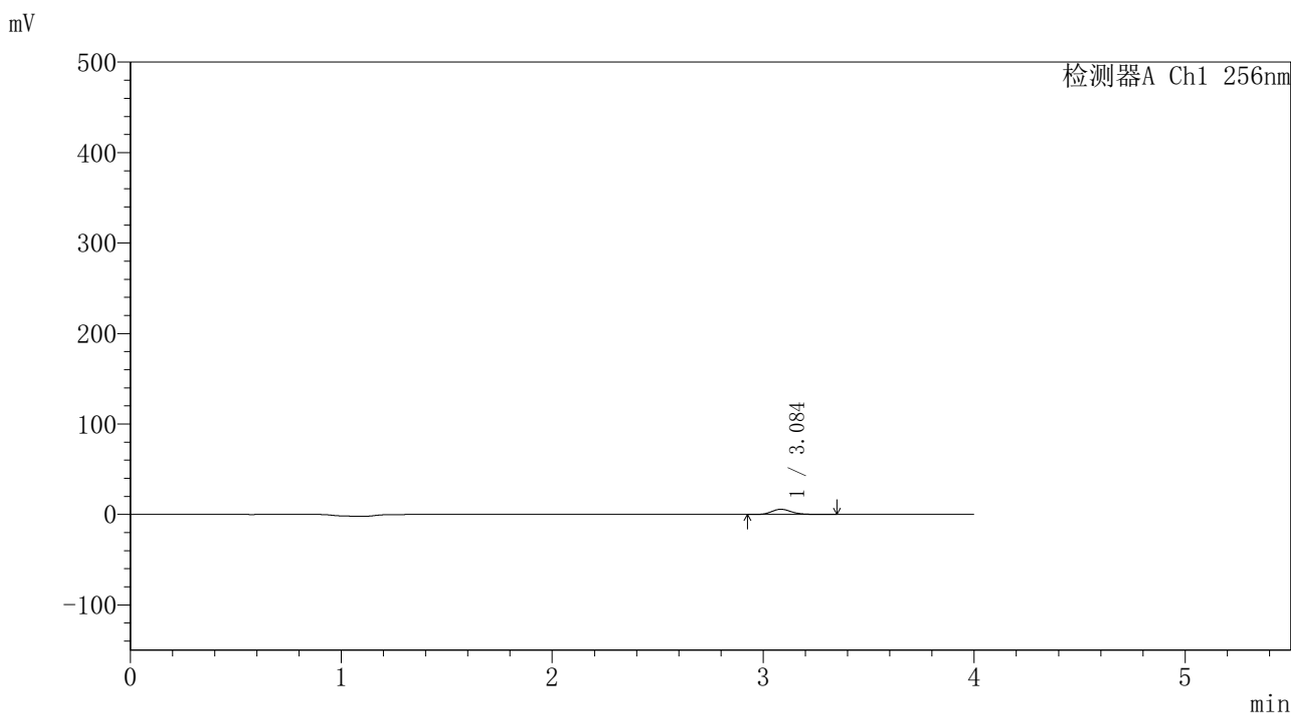


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3572-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 12:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.084	38289	100.000	5766	5205	1.206	--
总计		38289	100.000	5766			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

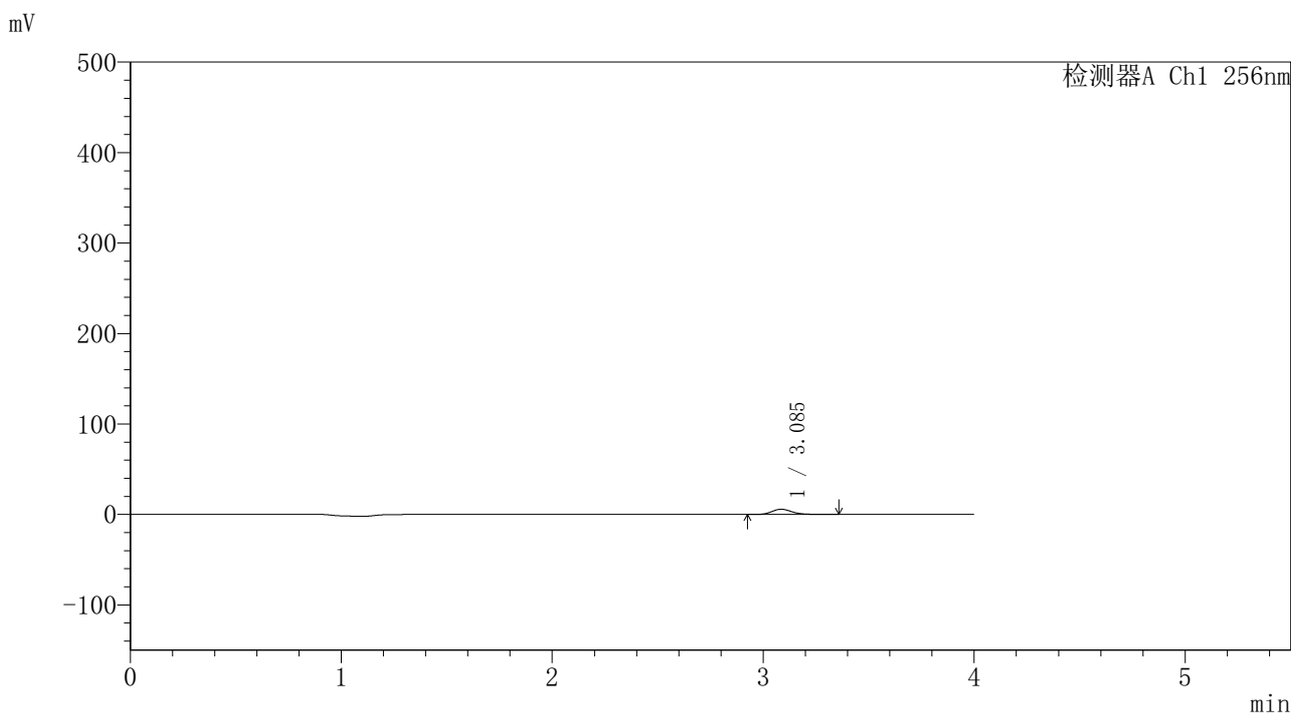


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3573-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.085	38573	100.000	5802	5183	1.206	--
总计		38573	100.000	5802			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

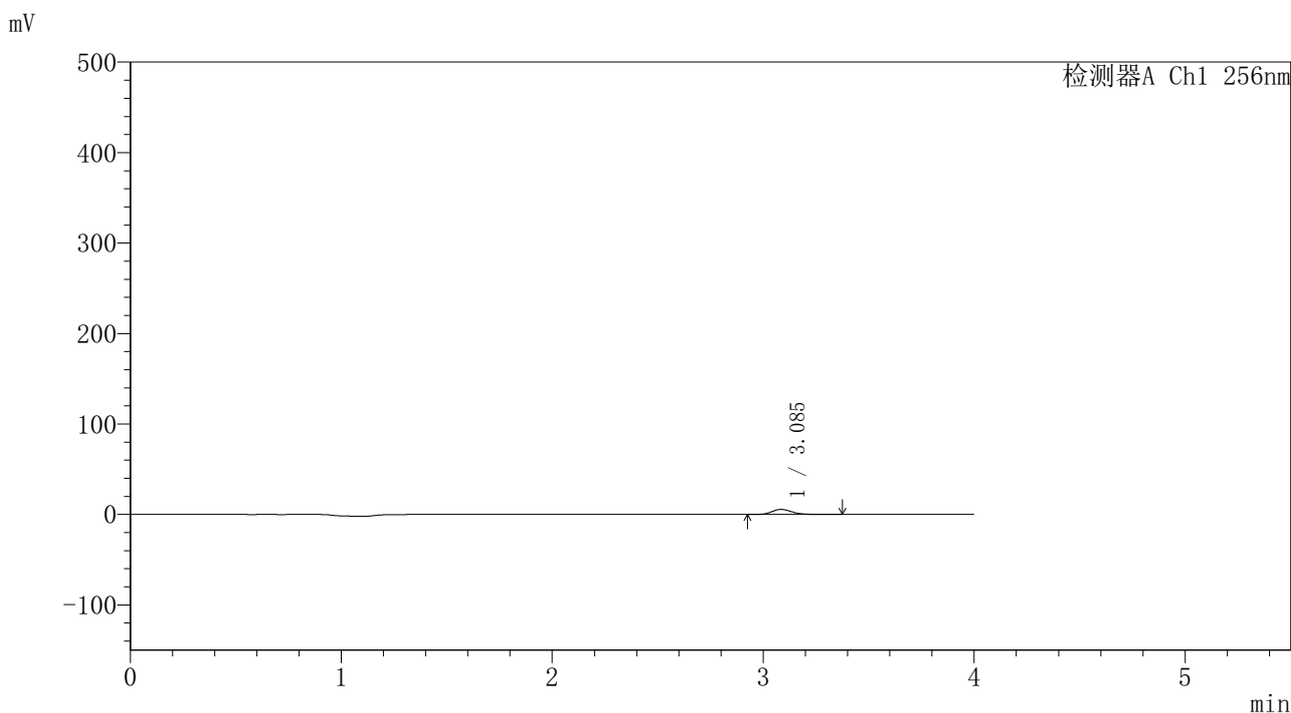


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3574-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.085	37825	100.000	5658	5182	1.214	--
总计		37825	100.000	5658			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

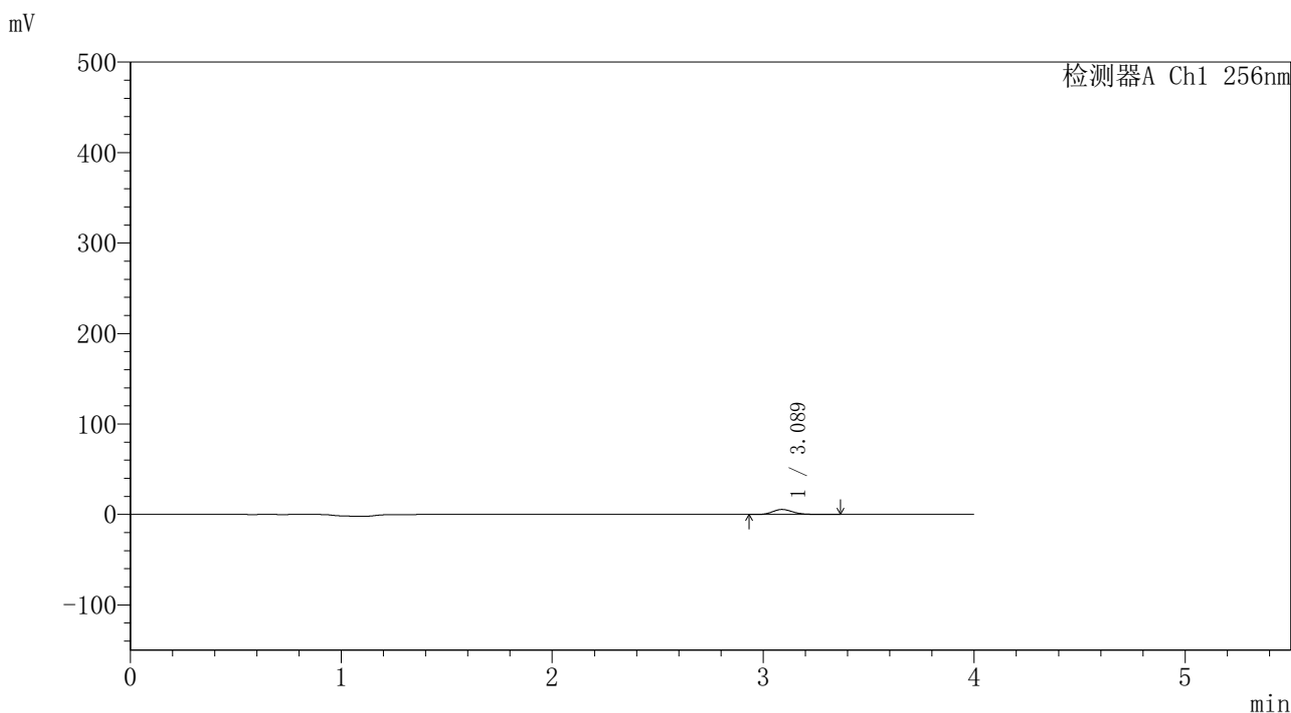


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3575-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.089	37447	100.000	5624	5191	1.209	--
总计		37447	100.000	5624			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

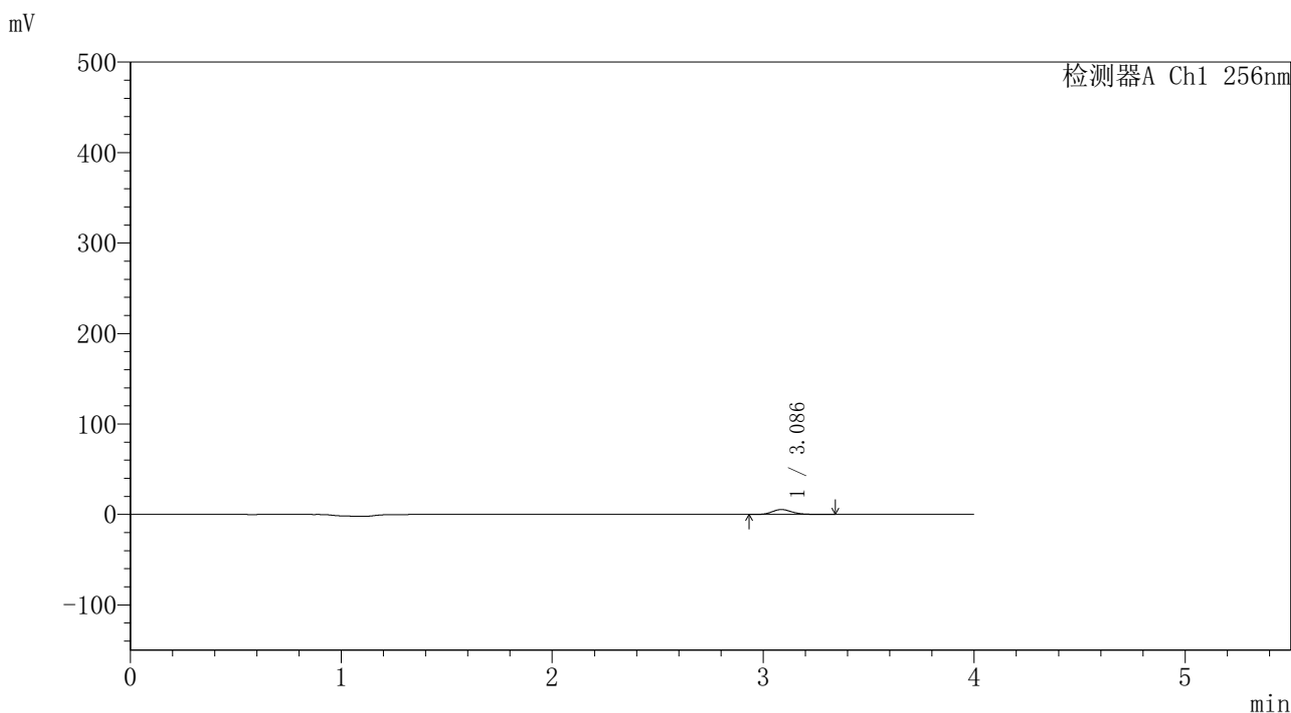


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3576-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.086	36268	100.000	5478	5216	1.210	--
总计		36268	100.000	5478			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

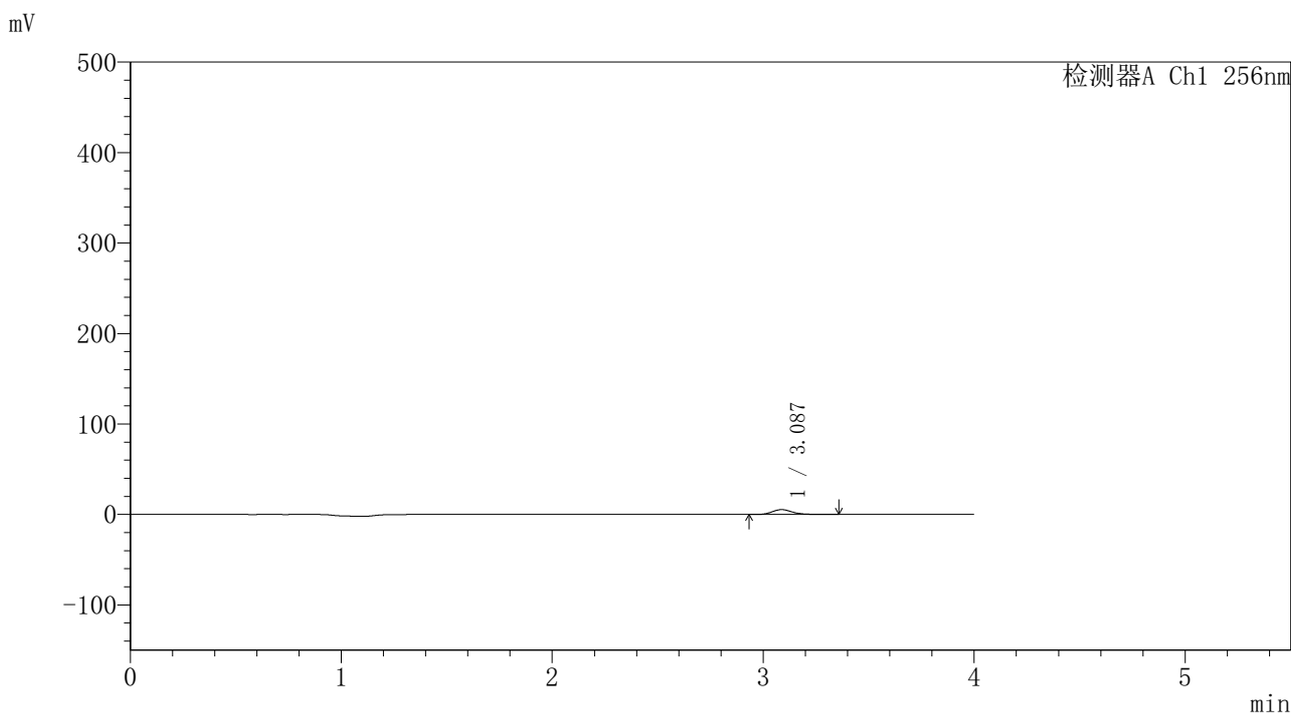


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3577-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 12:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.087	35914	100.000	5396	5196	1.210	--
总计		35914	100.000	5396			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

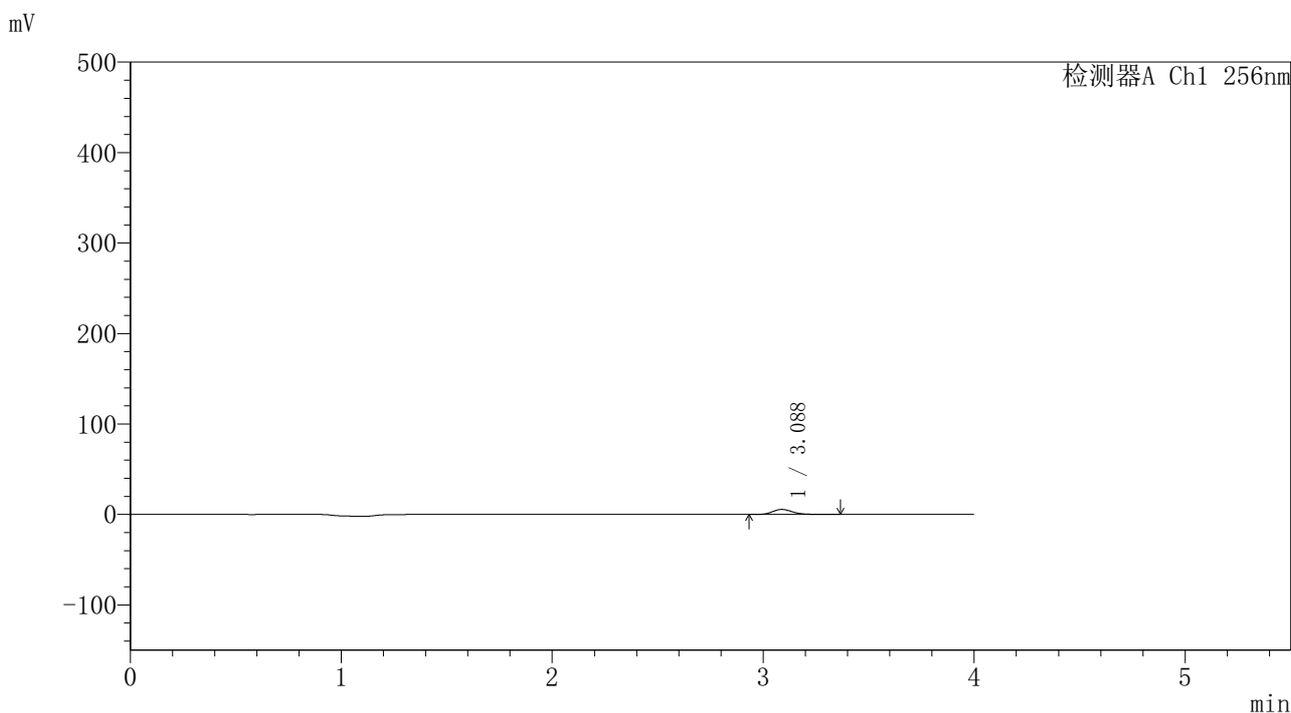


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3578-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 13:02:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.088	37432	100.000	5627	5193	1.216	--
总计		37432	100.000	5627			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

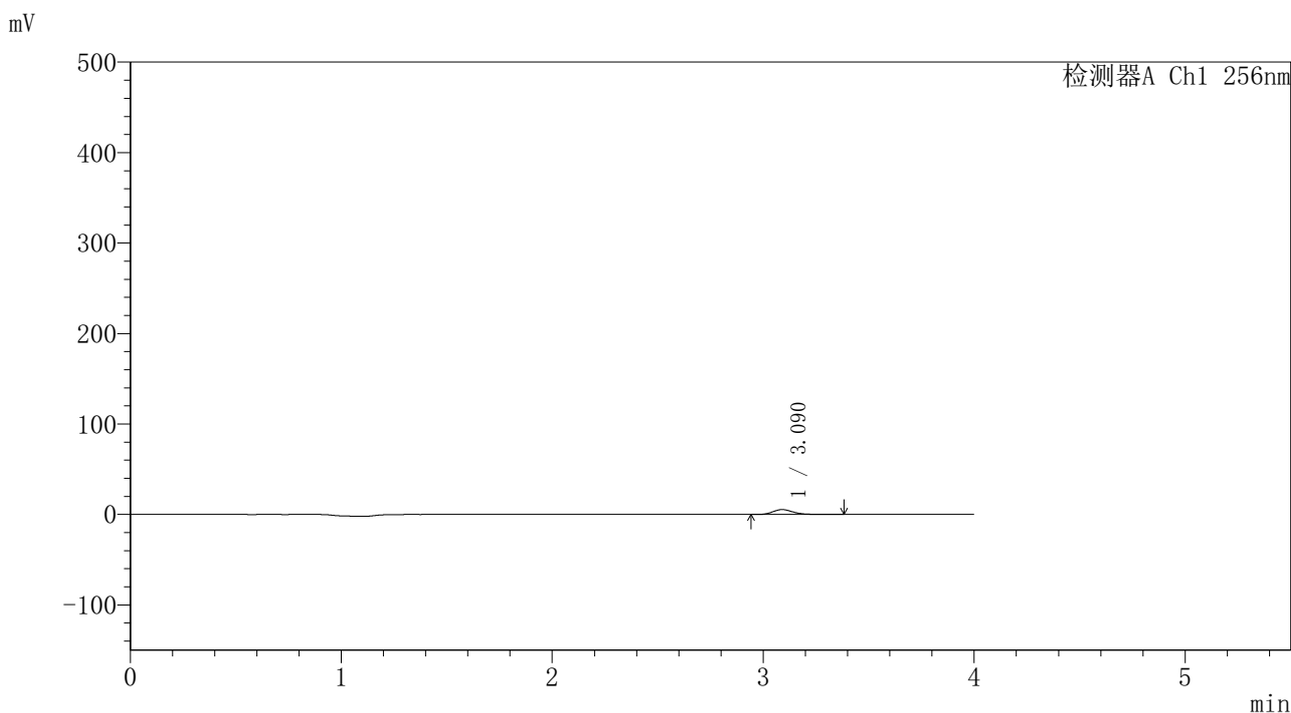


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3579-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.090	36604	100.000	5446	5133	1.224	--
总计		36604	100.000	5446			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

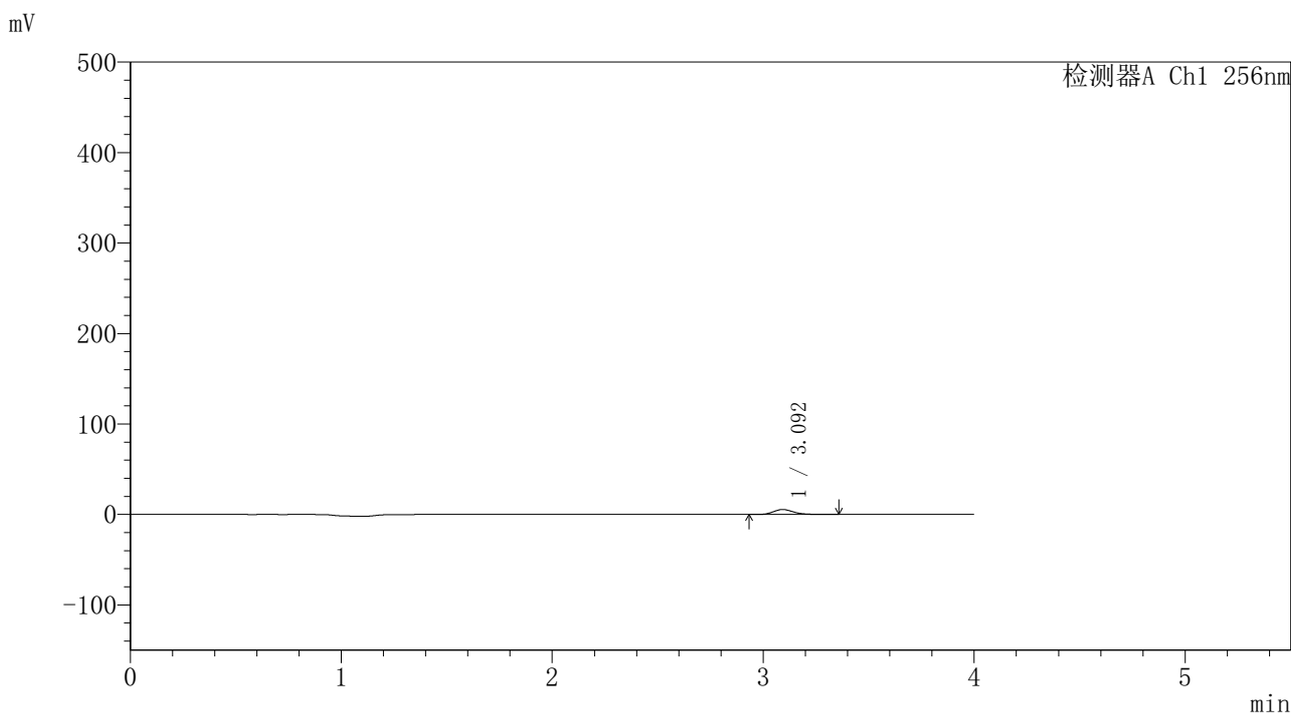


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3580-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.092	36660	100.000	5484	5197	1.216	--
总计		36660	100.000	5484			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

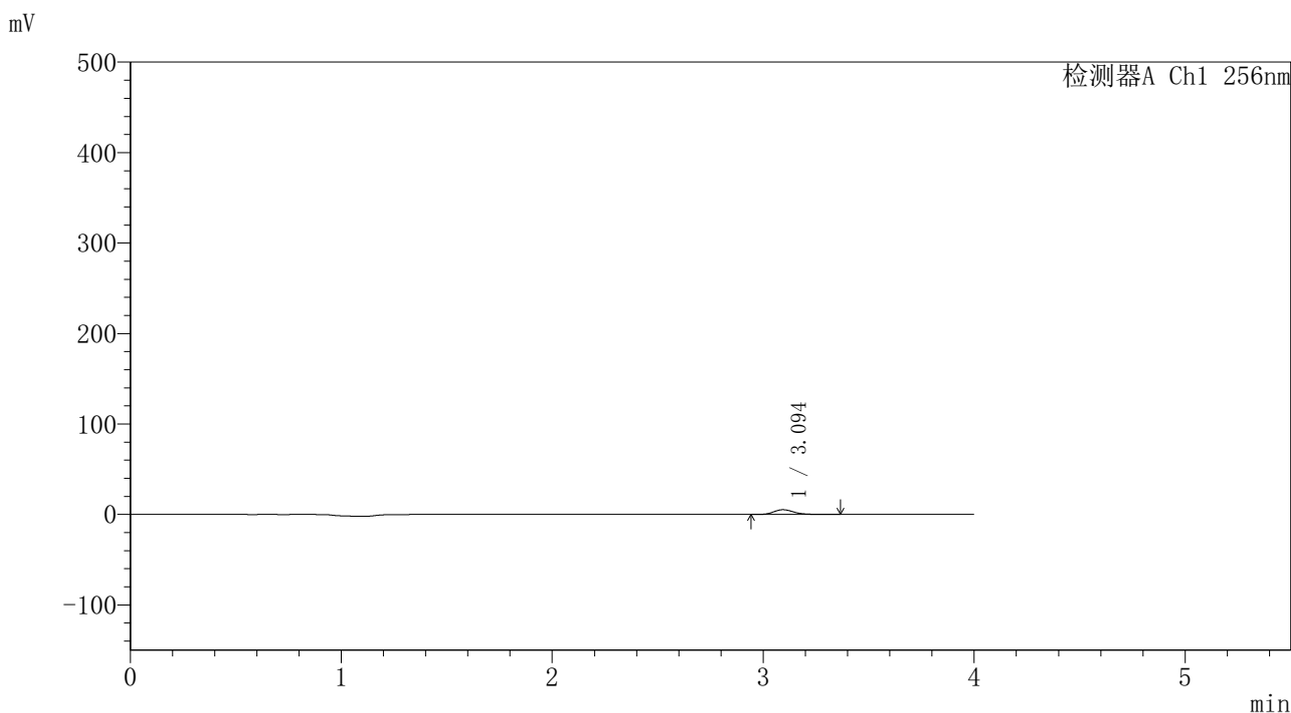


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3581-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.094	35463	100.000	5298	5185	1.216	--
总计		35463	100.000	5298			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

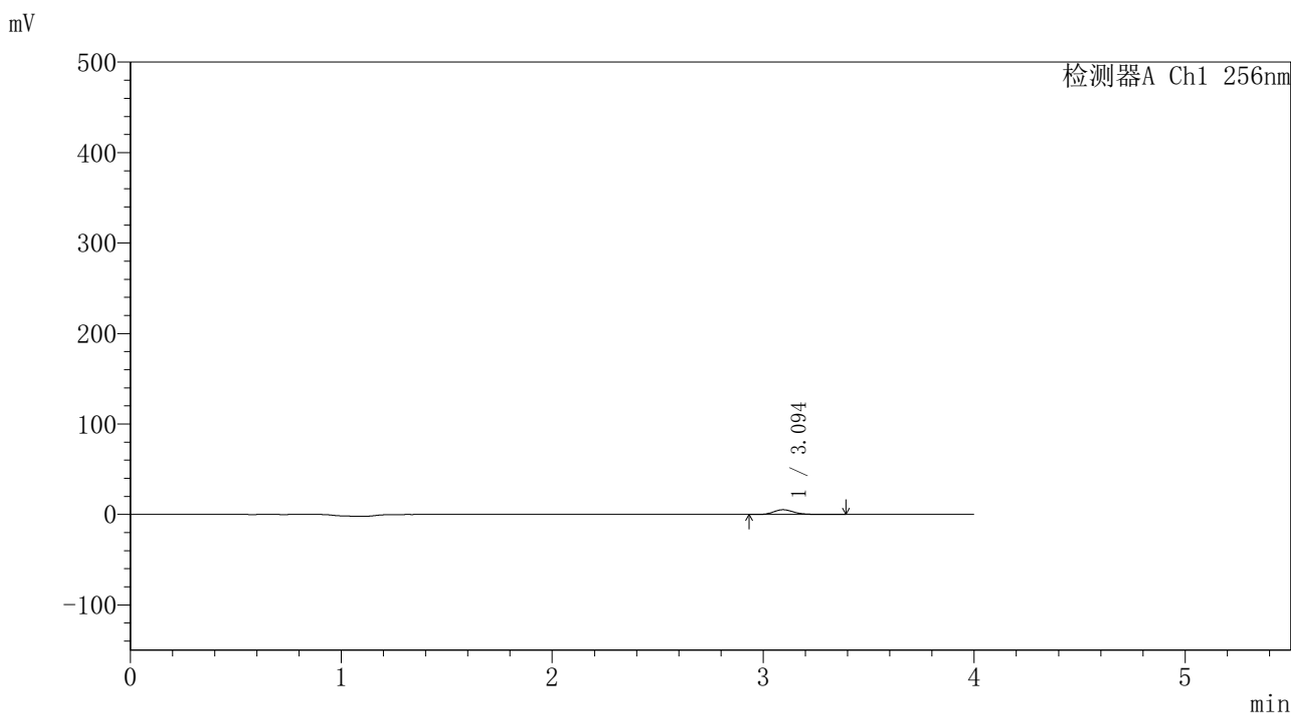


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3582-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.094	35398	100.000	5273	5174	1.218	--
总计		35398	100.000	5273			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

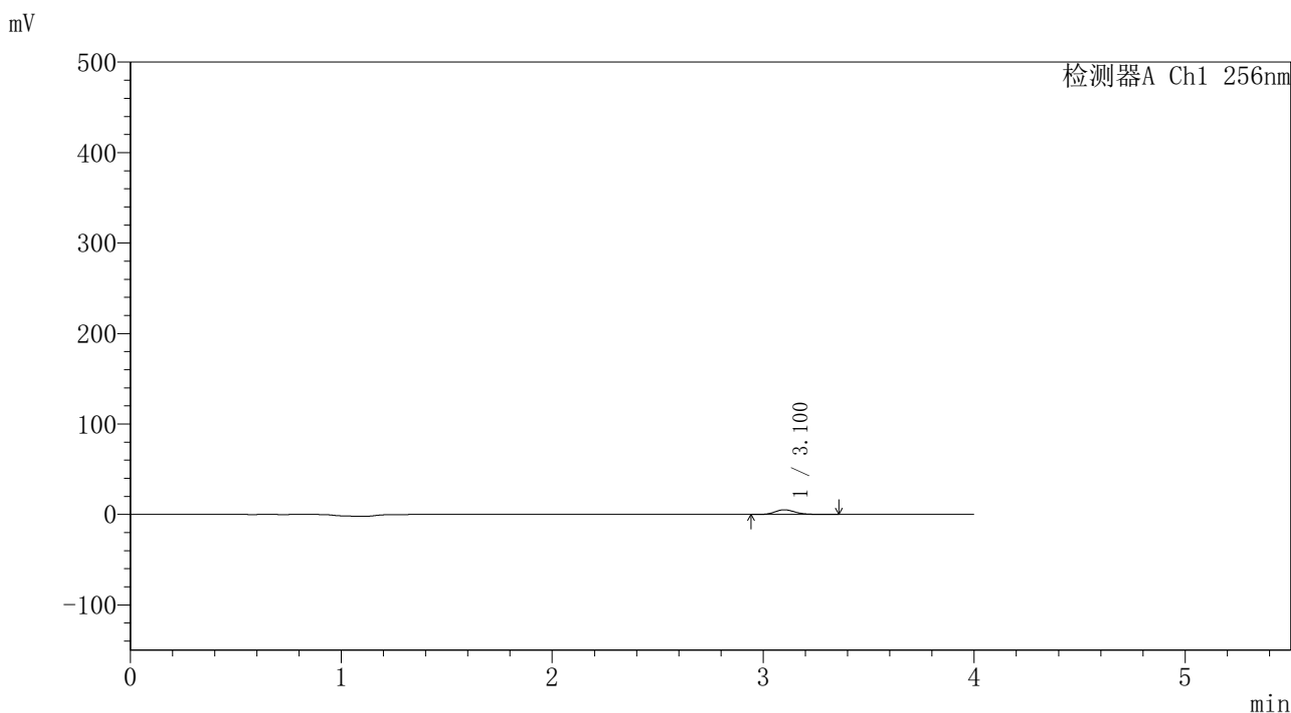


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3583-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.100	34981	100.000	5208	5089	1.205	--
总计		34981	100.000	5208			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

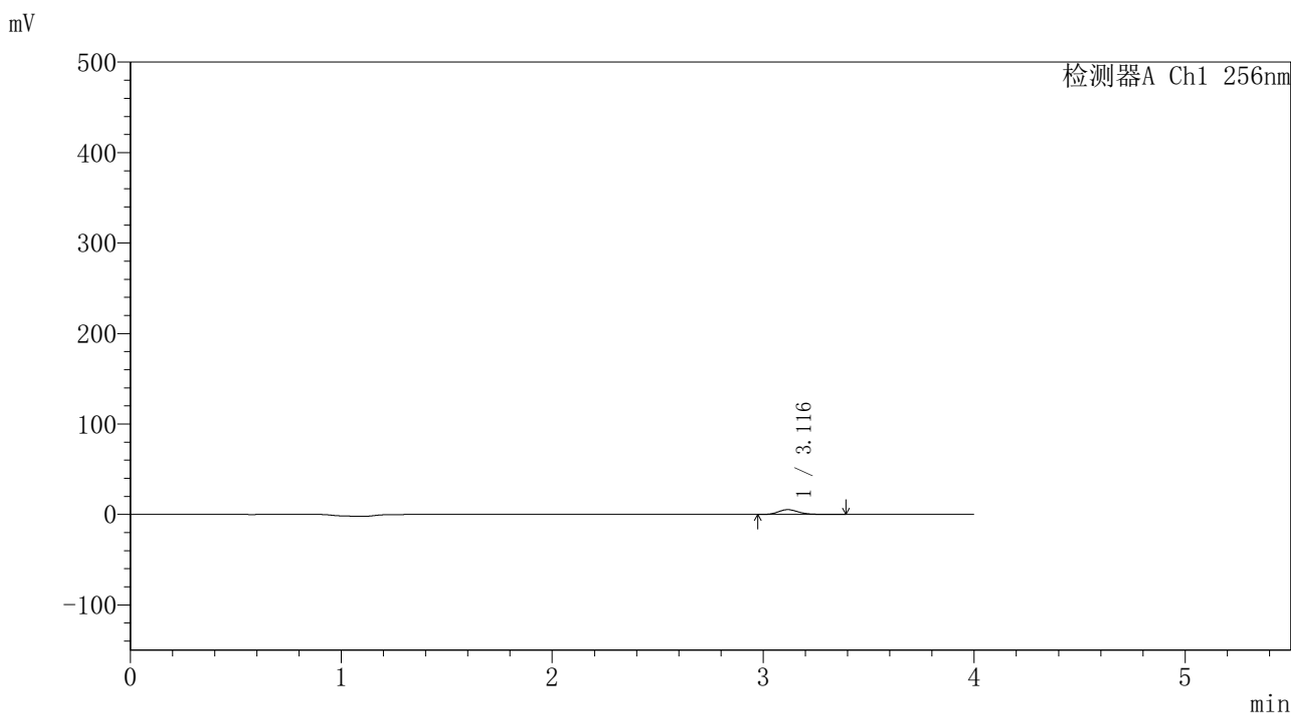


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-41/10-3584-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 13:29:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:17:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.116	36055	100.000	5351	5175	1.207	--
总计		36055	100.000	5351			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

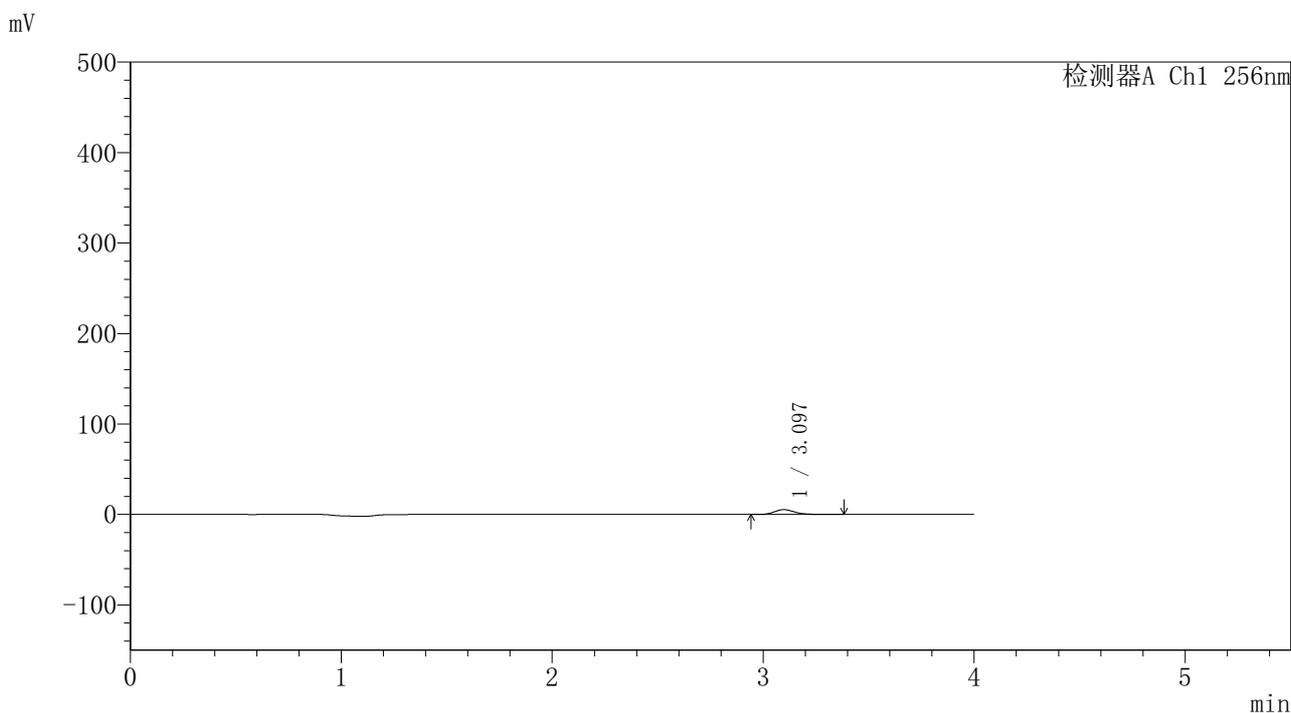


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3585-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 13:33:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.097	35876	100.000	5352	5151	1.226	--
总计		35876	100.000	5352			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 7-41/10-3586-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 13:38:43

处理时间(V2): 2026/03/19 14:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

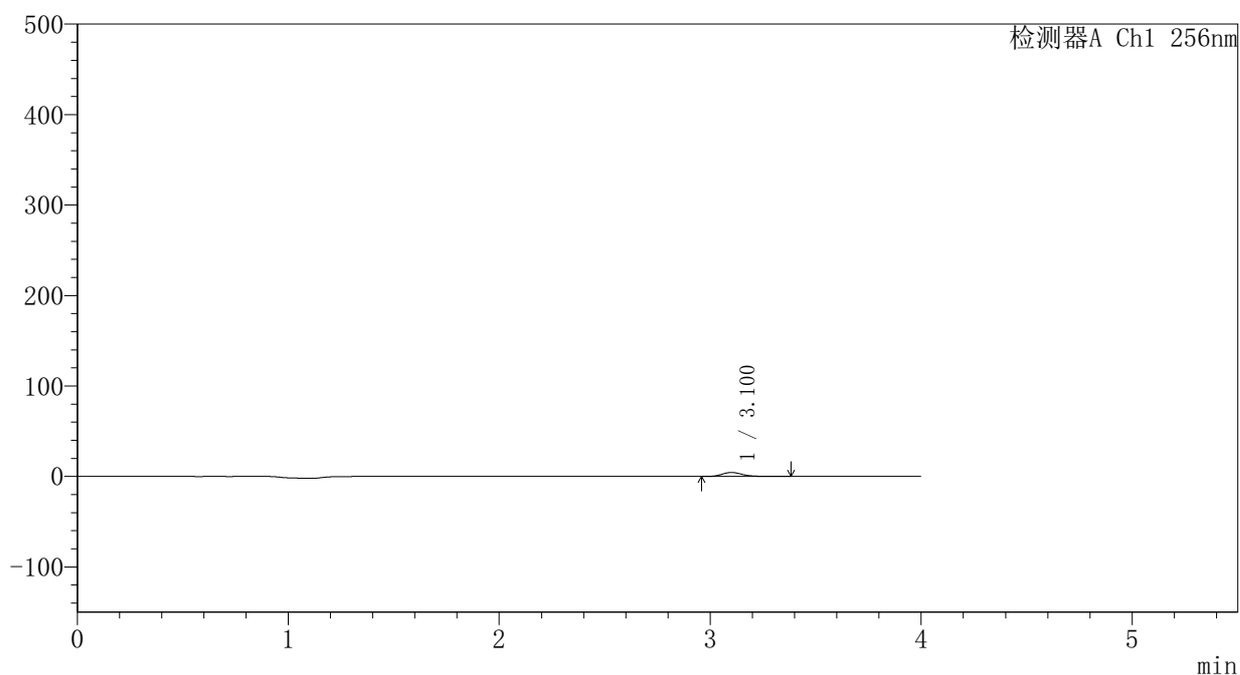
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	29933	100.000	4439	5124	1.212	--
总计		29933	100.000	4439			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

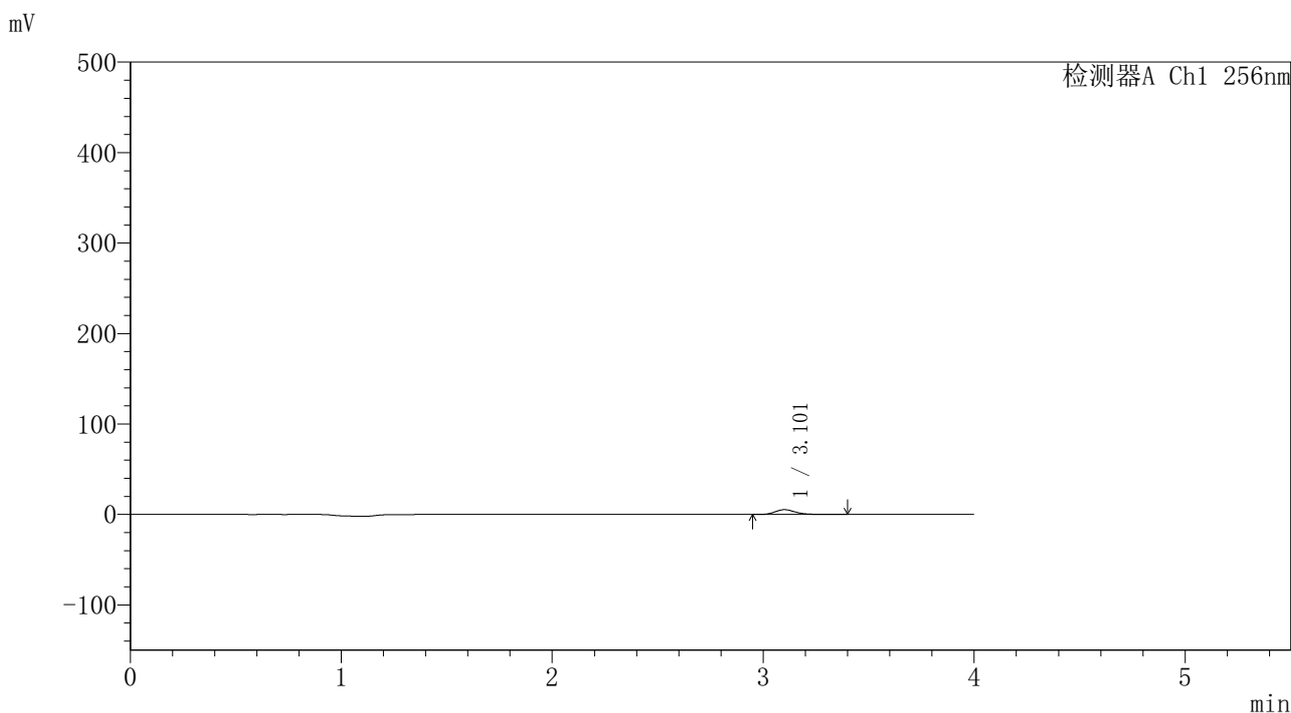


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3587-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.101	35814	100.000	5310	5153	1.221	--
总计		35814	100.000	5310			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3588-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 13:49:10

处理时间(V2): 2026/03/19 14:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

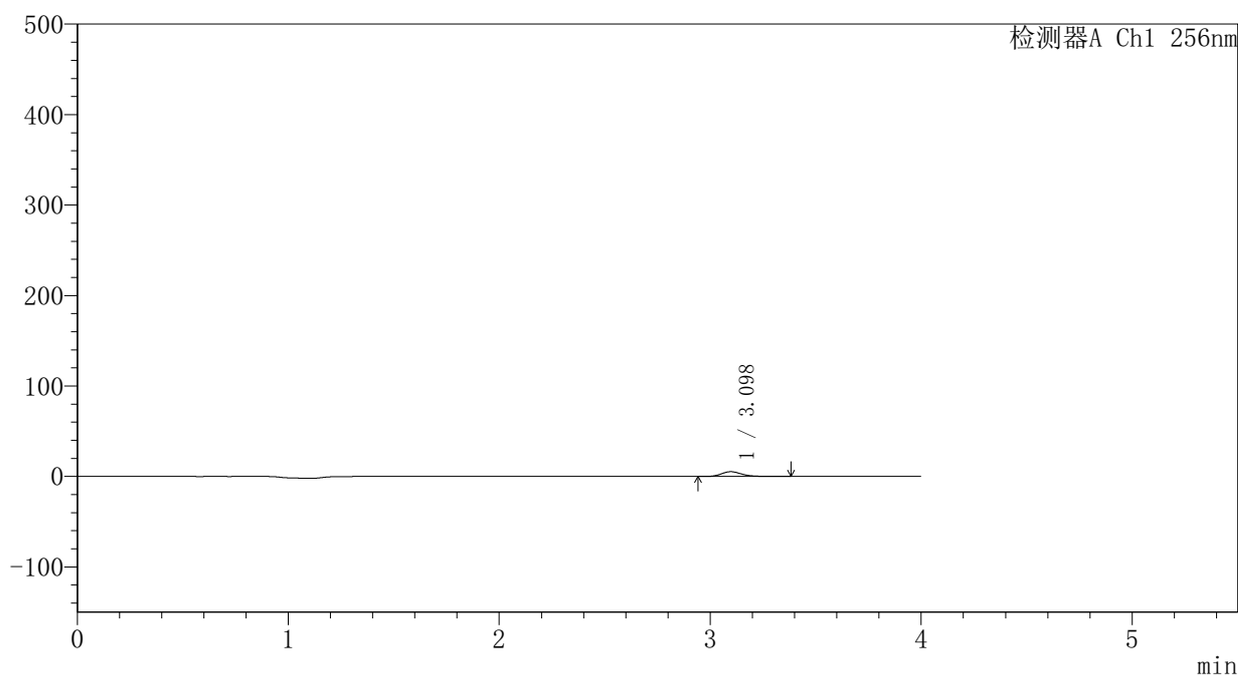
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	35543	100.000	5311	5158	1.211	--
总计		35543	100.000	5311			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

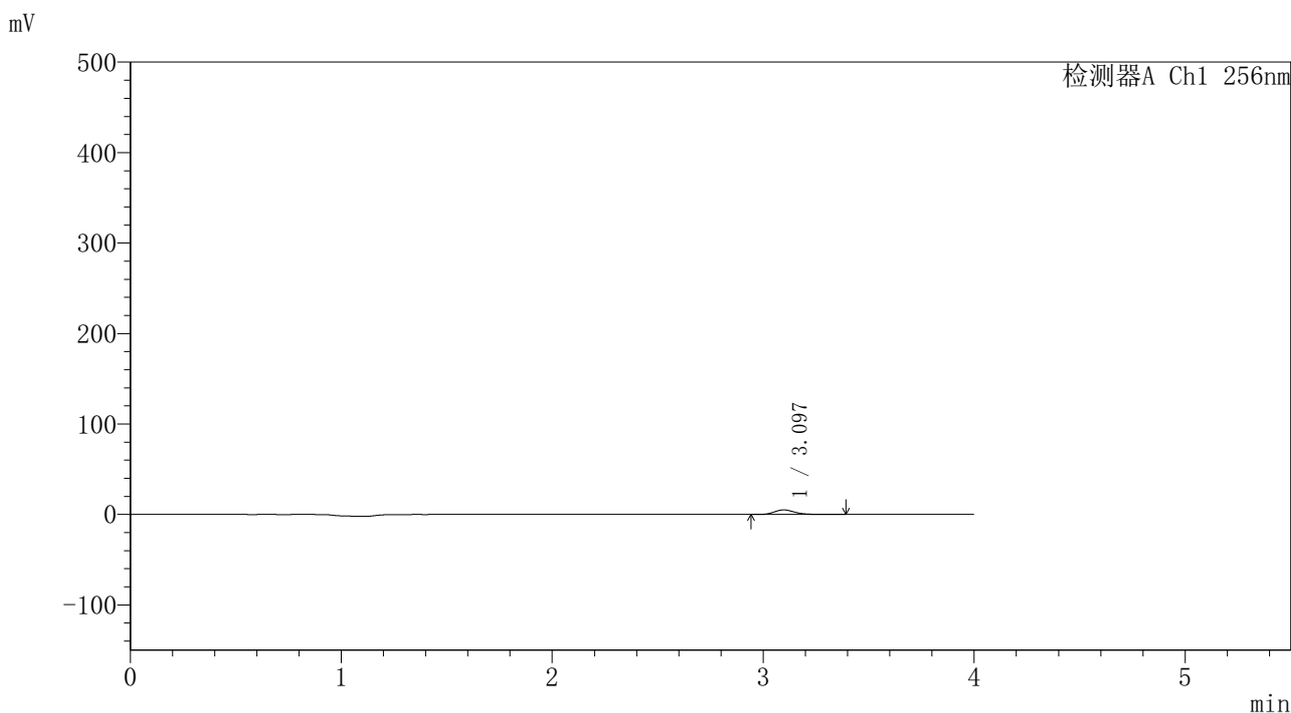


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3589-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.097	34202	100.000	5088	5123	1.217	--
总计		34202	100.000	5088			

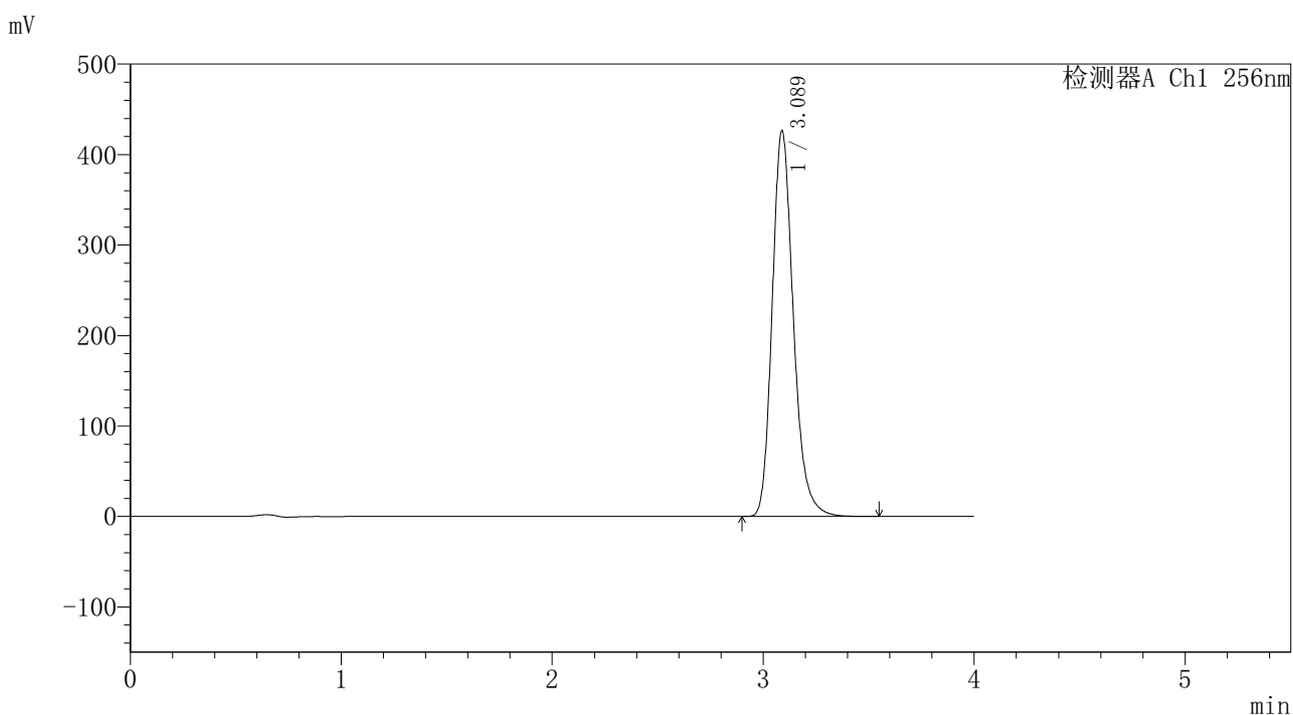
图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 7-41/10-3590-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 13:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.089	2970787	100.000	426539	4736	1.214	--
总计		2970787	100.000	426539			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

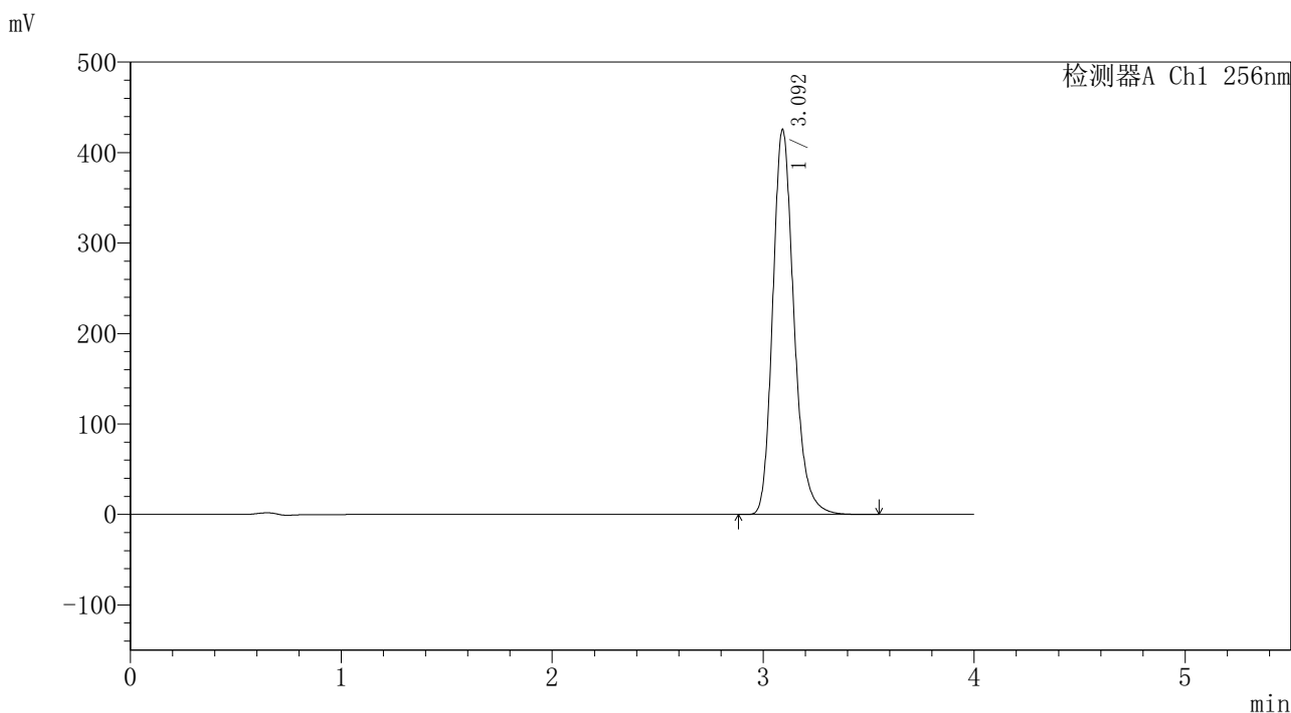


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-41/10-3591-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.092	2970459	100.000	424534	4724	1.213	--
总计		2970459	100.000	424534			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2