



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 - 10-109/10-3592-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 14:32:39

处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:36:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

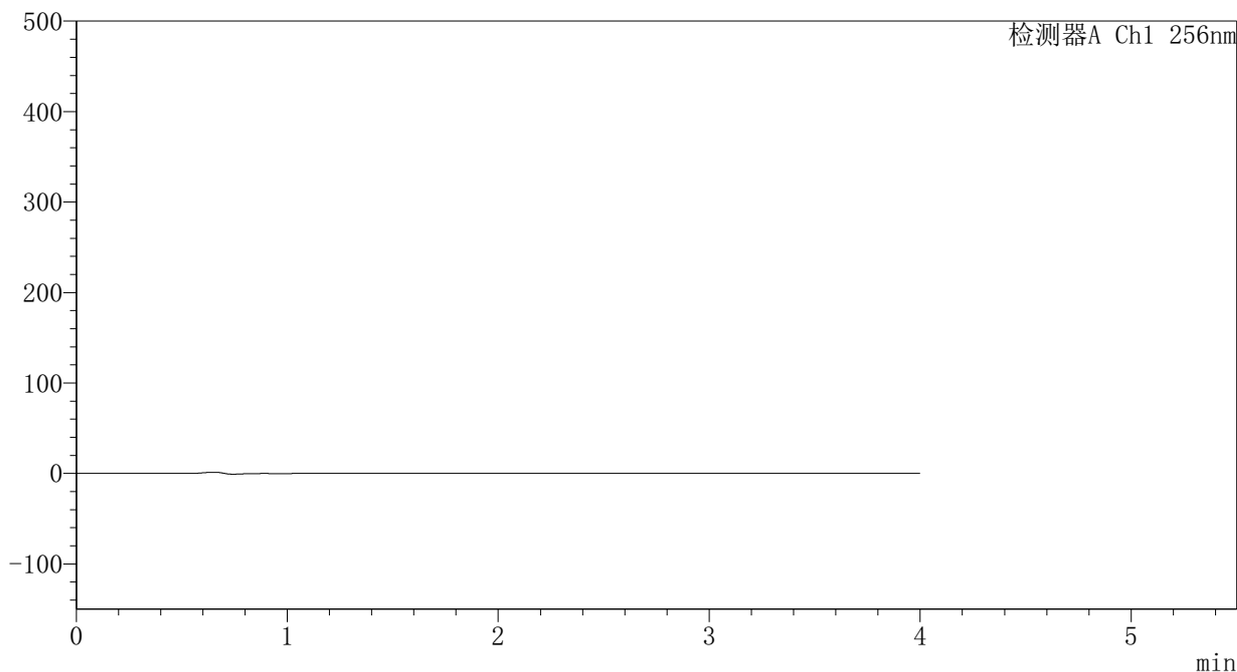
版本号: 6.115

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)
总计							

图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

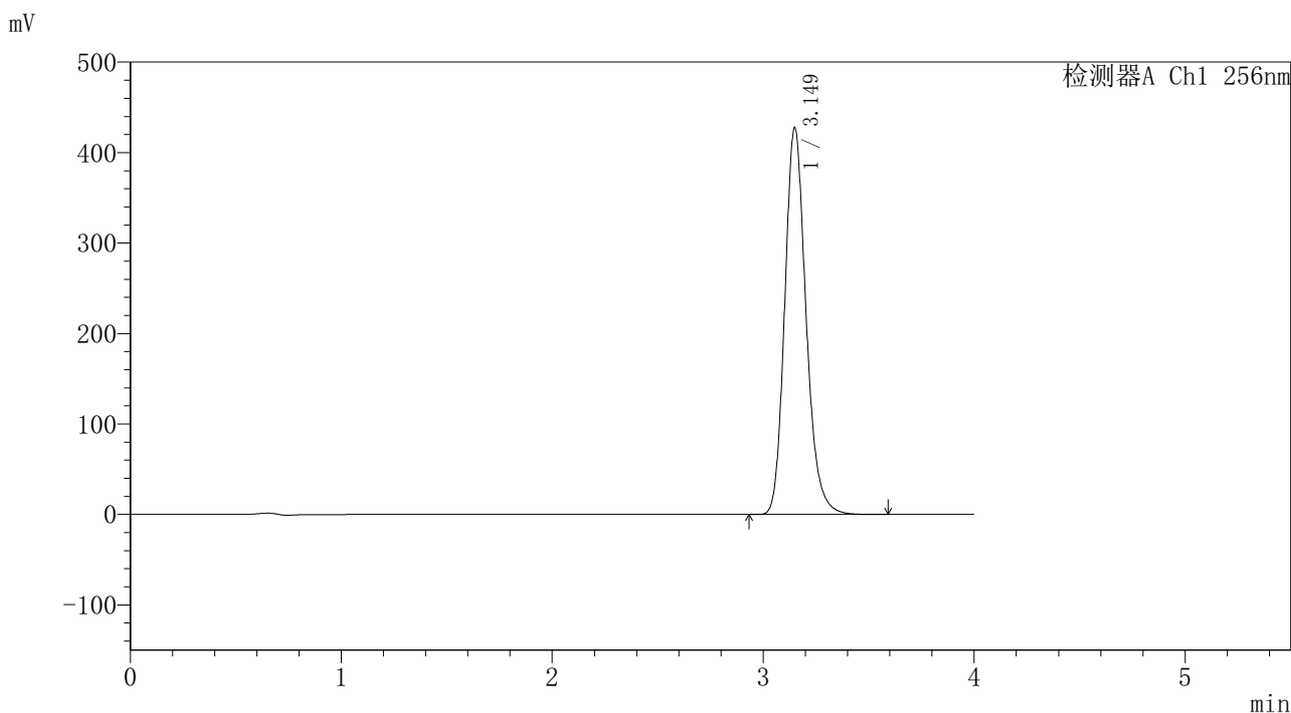


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3593-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:37:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:41:04
 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	3.149	3000670	100.000	427271	4818	1.190	--
总计		3000670	100.000	427271			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

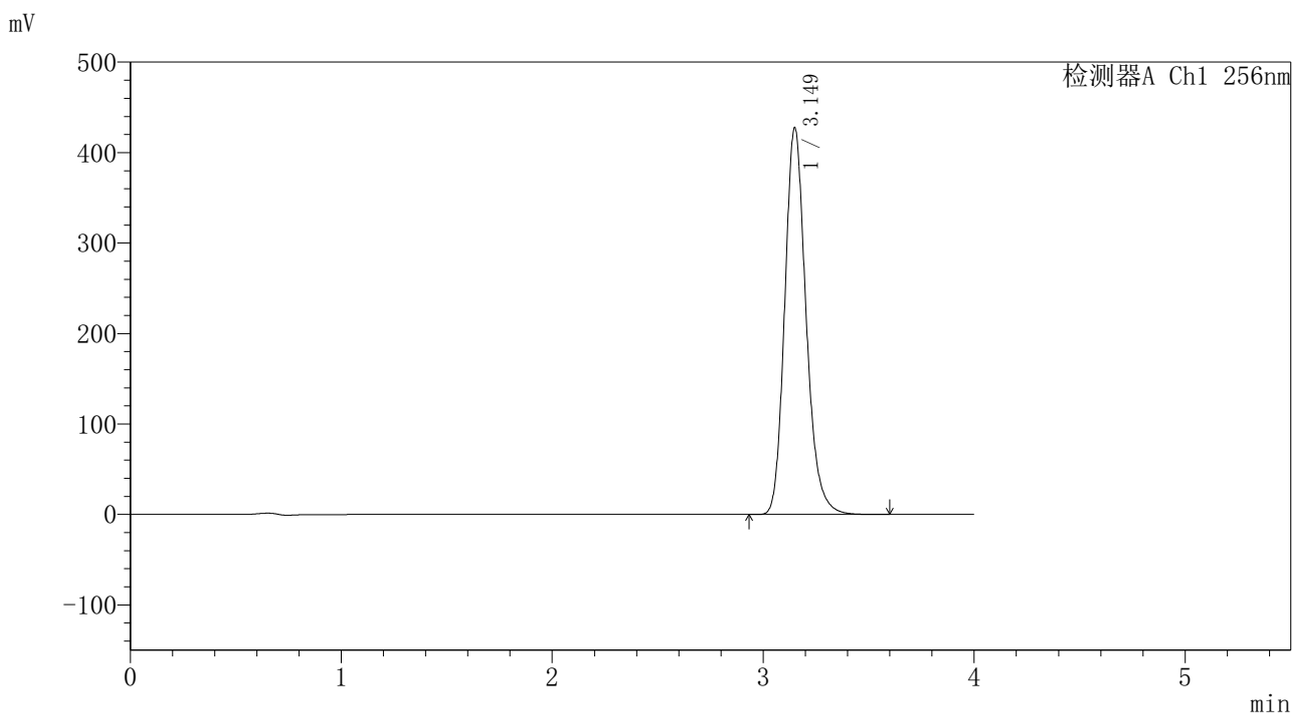


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3594-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:45:28
 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	3.149	3005143	100.000	427081	4811	1.193	--
总计		3005143	100.000	427081			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

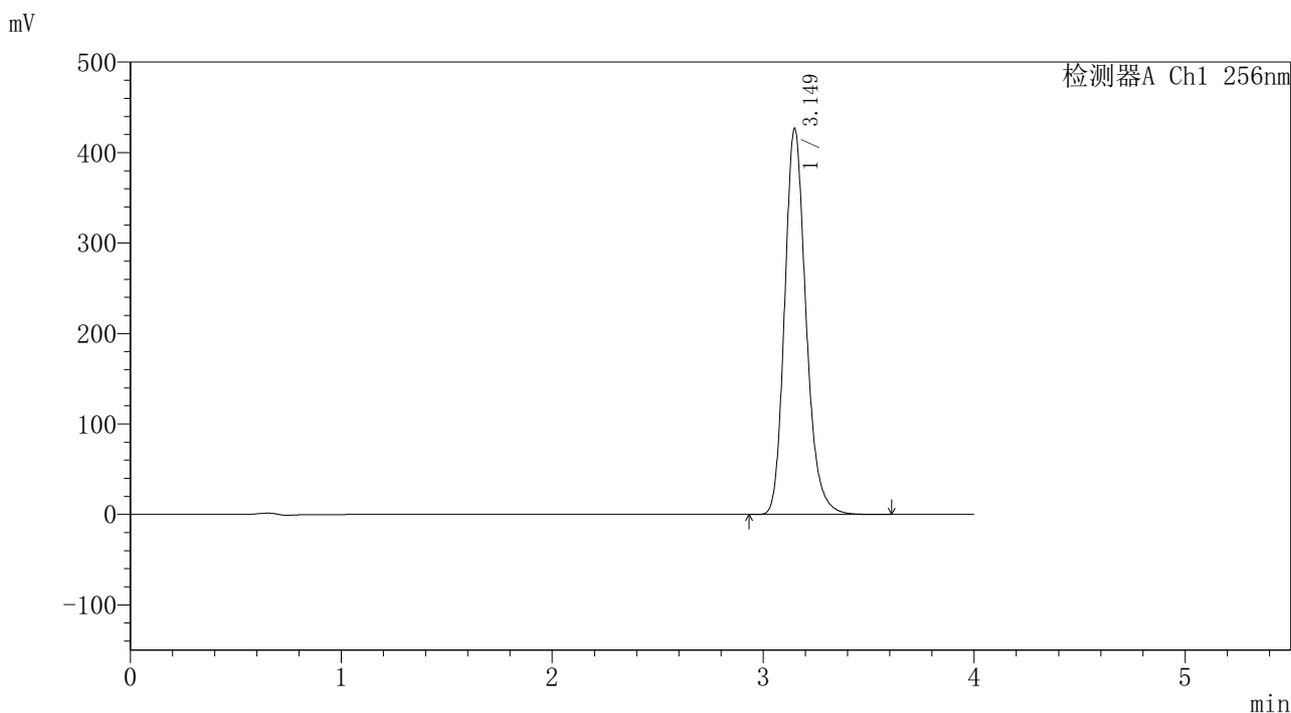


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3595-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:49:52 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	3.149	3003137	100.000	426571	4808	1.197	--
总计		3003137	100.000	426571			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

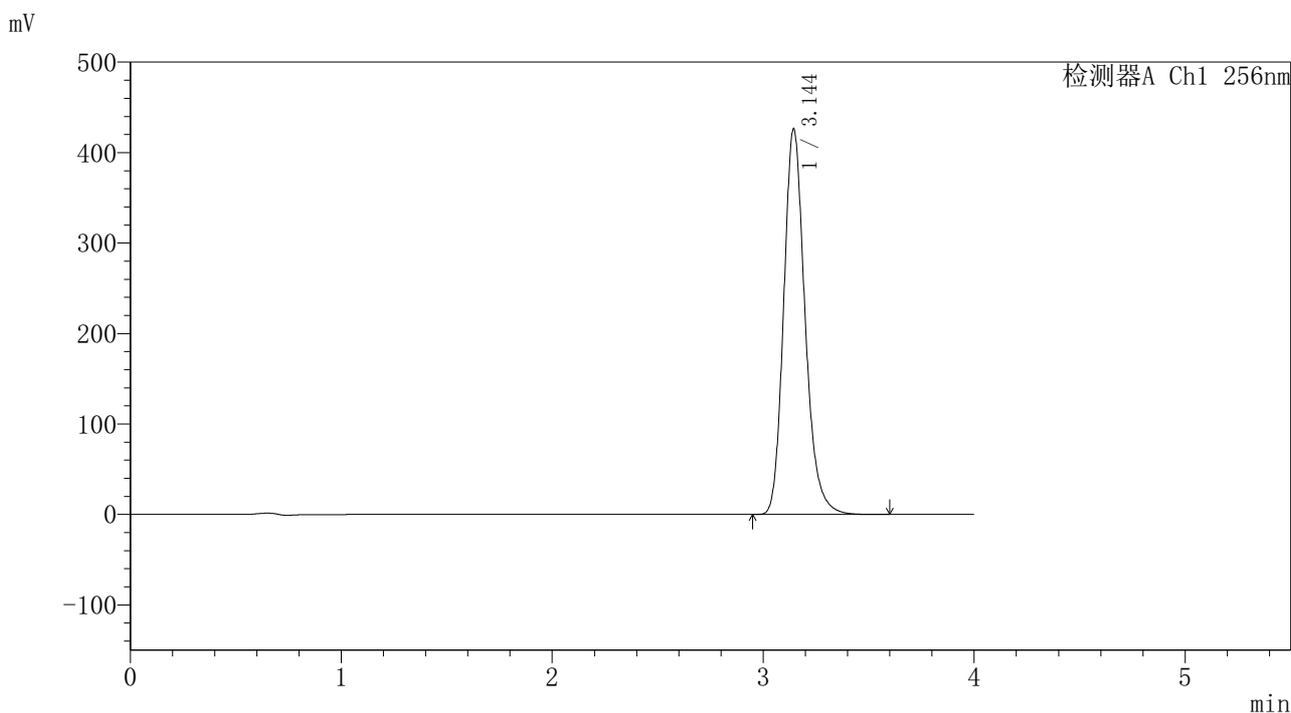


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3596-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:50:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:54:15
 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	3.144	2999036	100.000	425686	4804	1.201	--
总计		2999036	100.000	425686			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

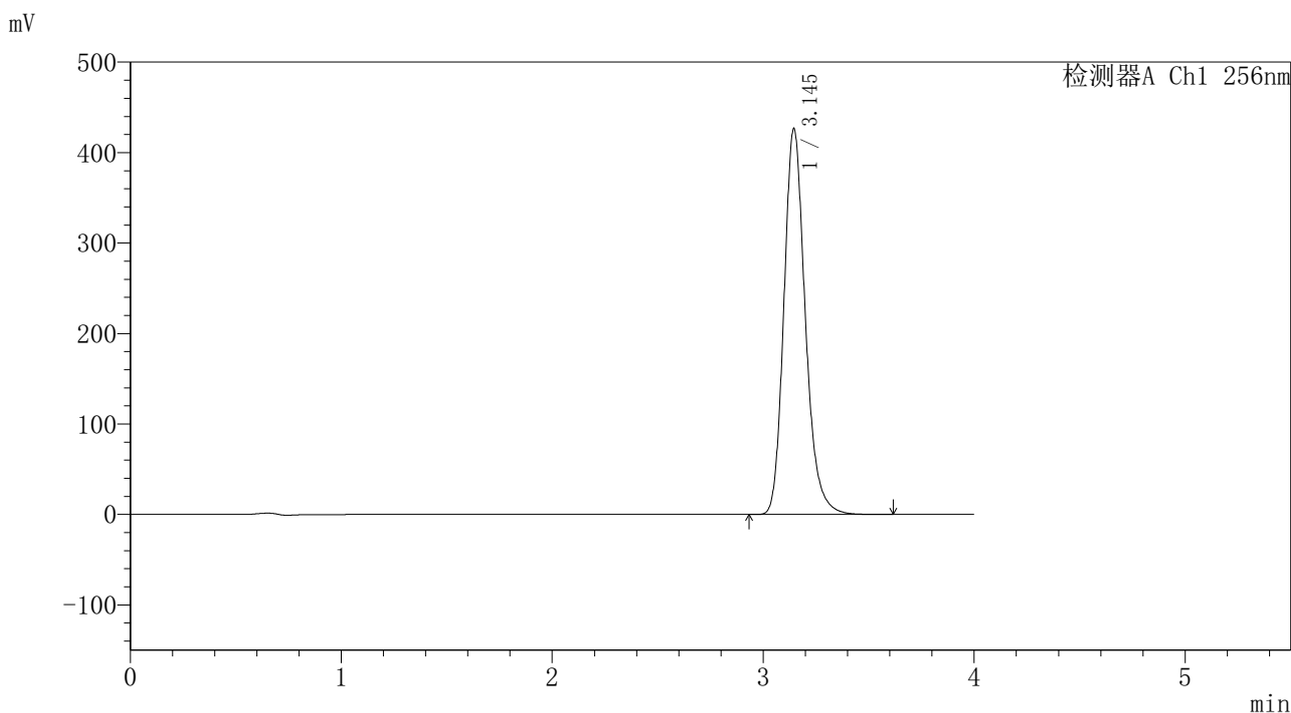


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3597-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 14:58:38 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	3.145	3004229	100.000	426481	4803	1.203	--
总计		3004229	100.000	426481			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

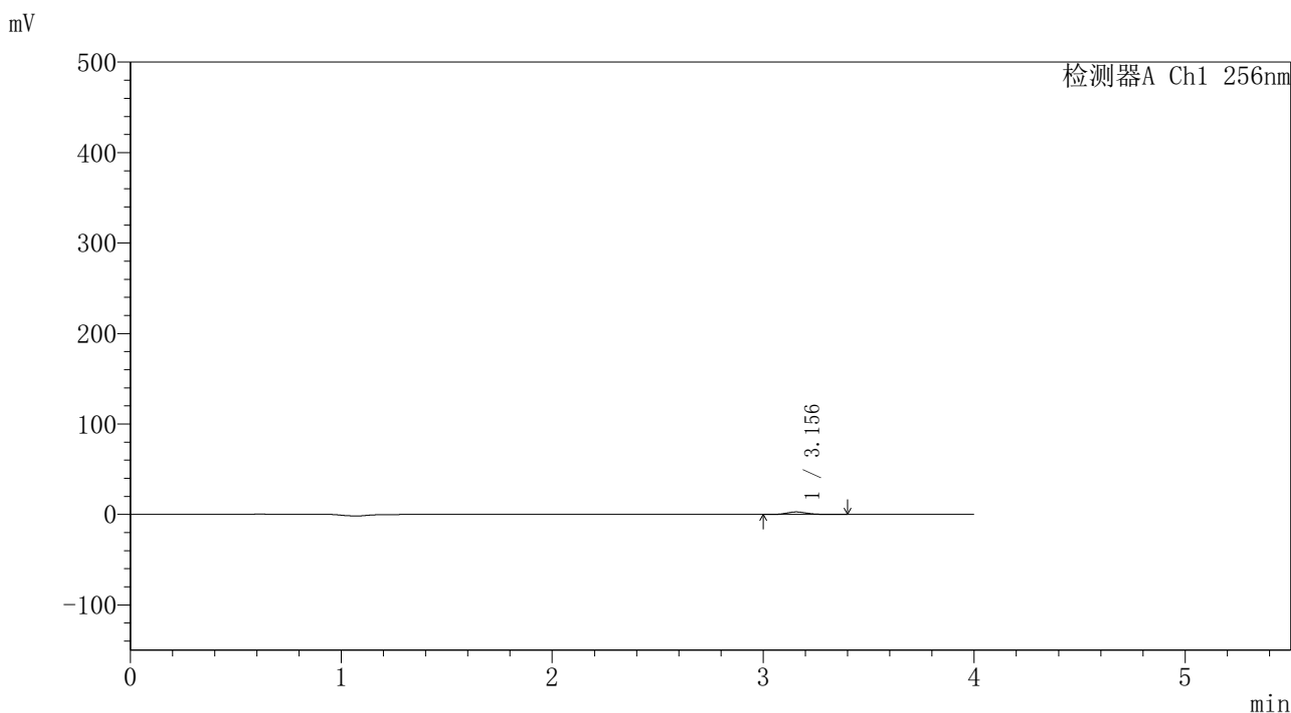


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3598-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:58:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:03:00
 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	19012	100.000	2808	5237	1.203	--
总计		19012	100.000	2808			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3599-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 15:03:21

处理时间(V1): 2026/03/19 15:07:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

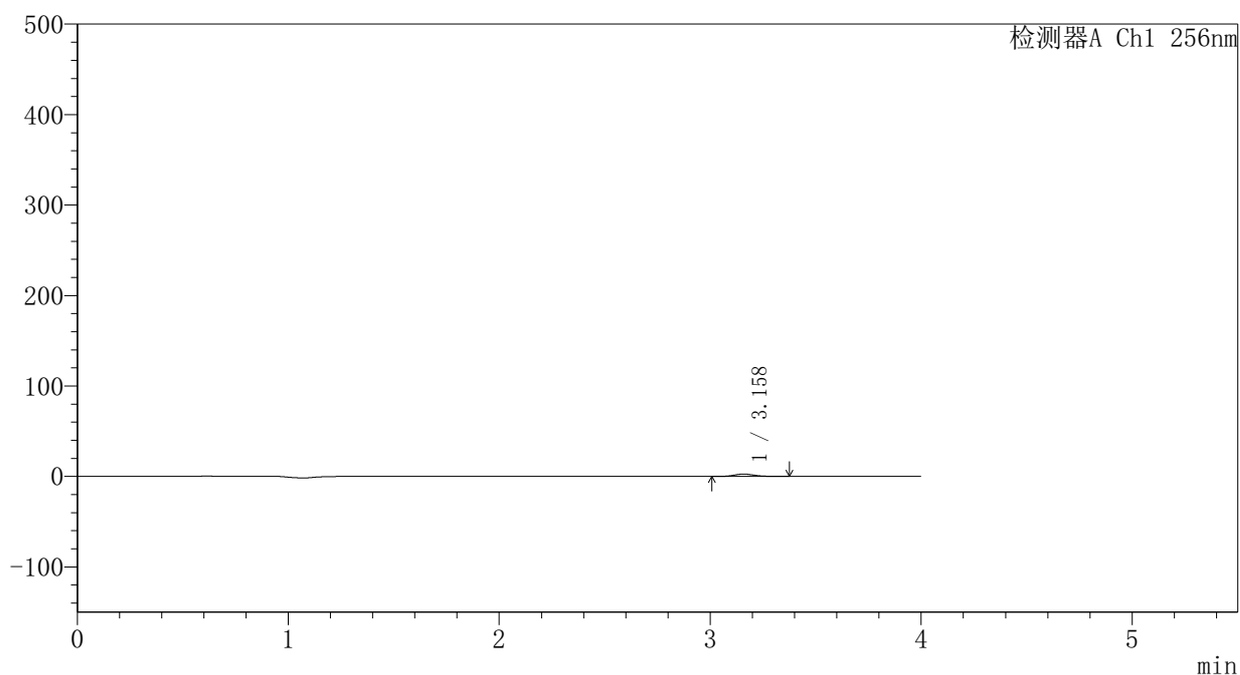
版本号: 6.115

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	3.158	17925	100.000	2663	5209	1.171	--
总计		17925	100.000	2663			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

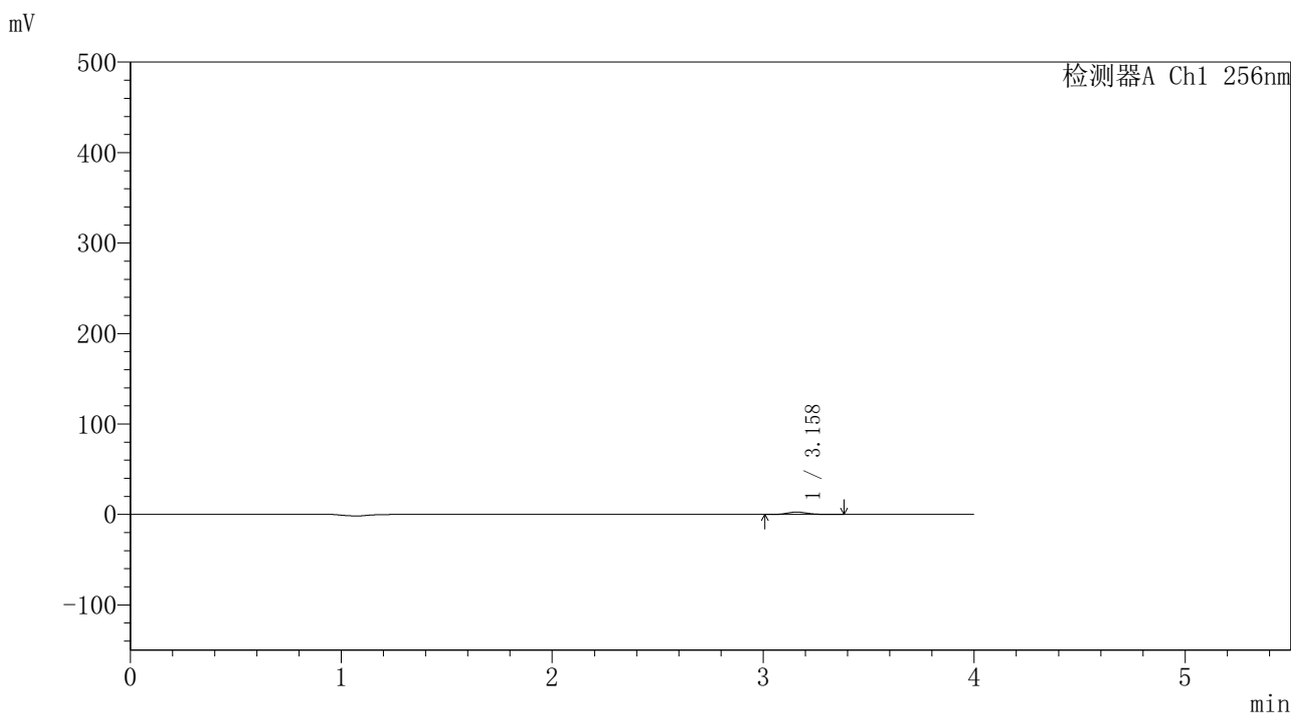


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3600-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-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:2026/03/19 15:07:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:11:44
 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	3.158	17814	100.000	2651	5264	1.182	--
总计		17814	100.000	2651			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

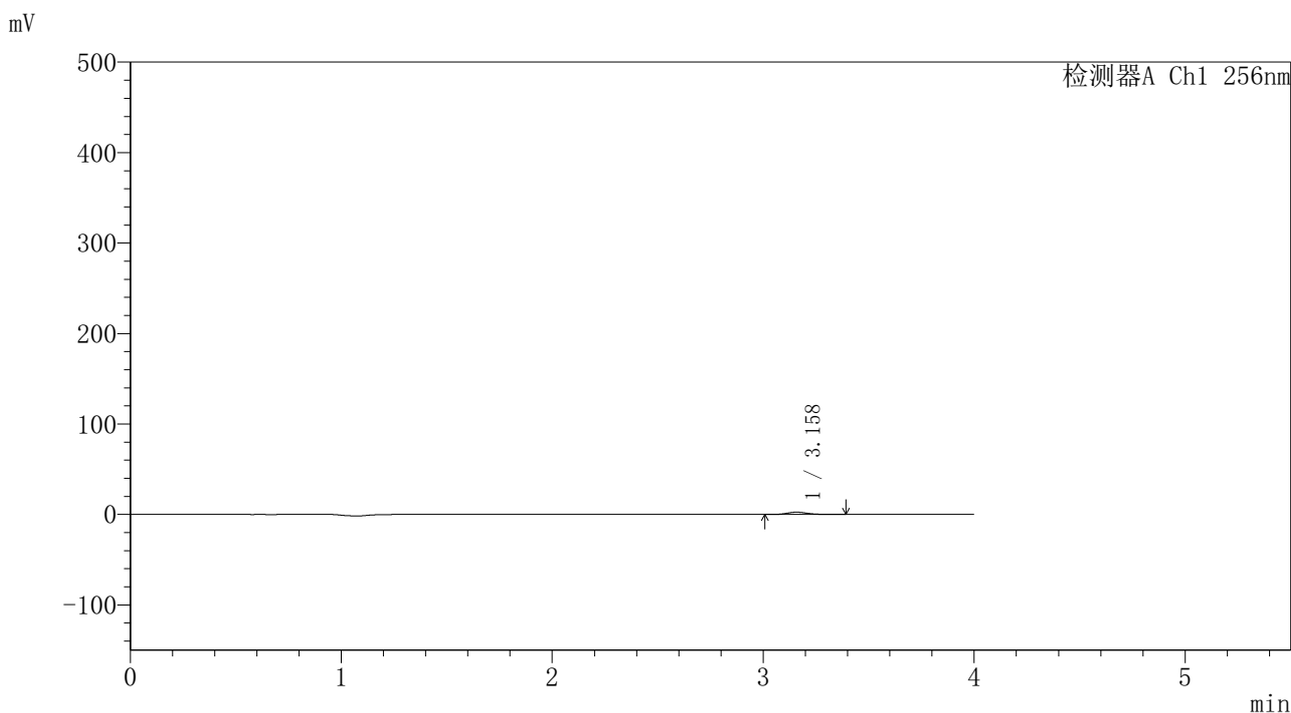


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3601-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:16:05 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	3.158	17187	100.000	2552	5247	1.198	--
总计		17187	100.000	2552			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

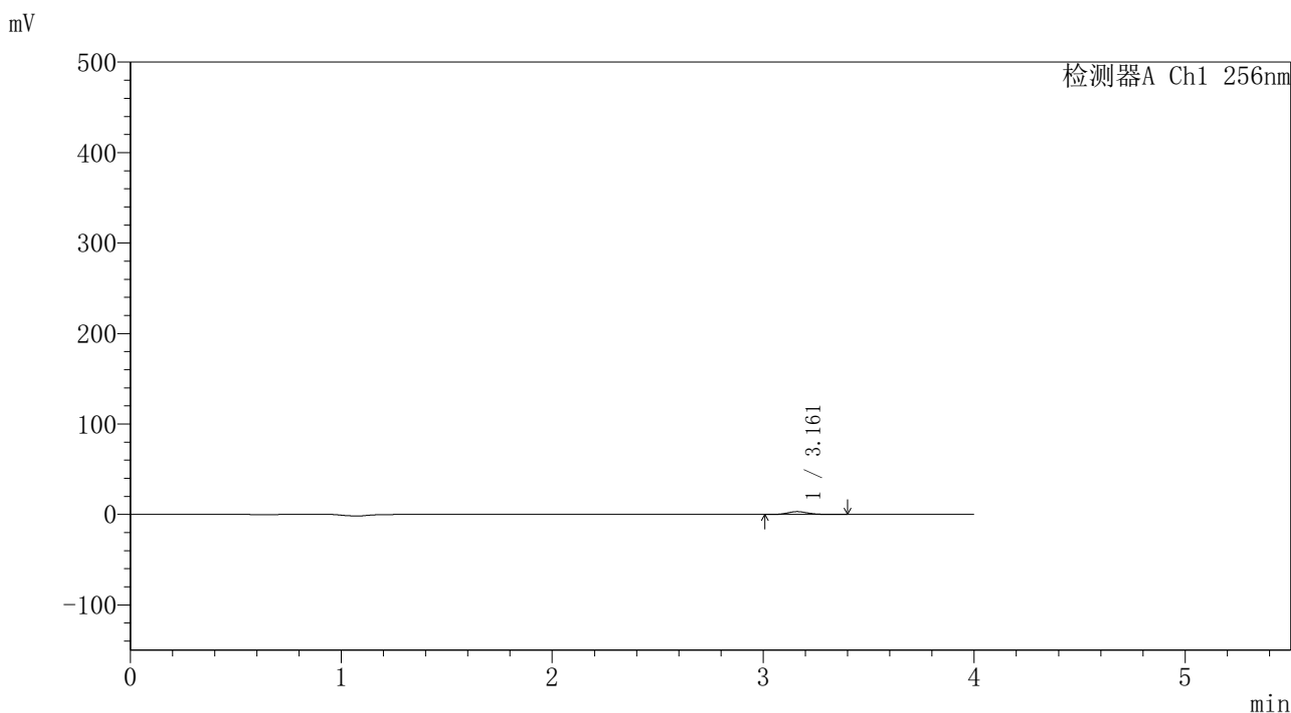


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3602-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 15:16:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:20:28
 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	3.161	21190	100.000	3144	5263	1.169	--
总计		21190	100.000	3144			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

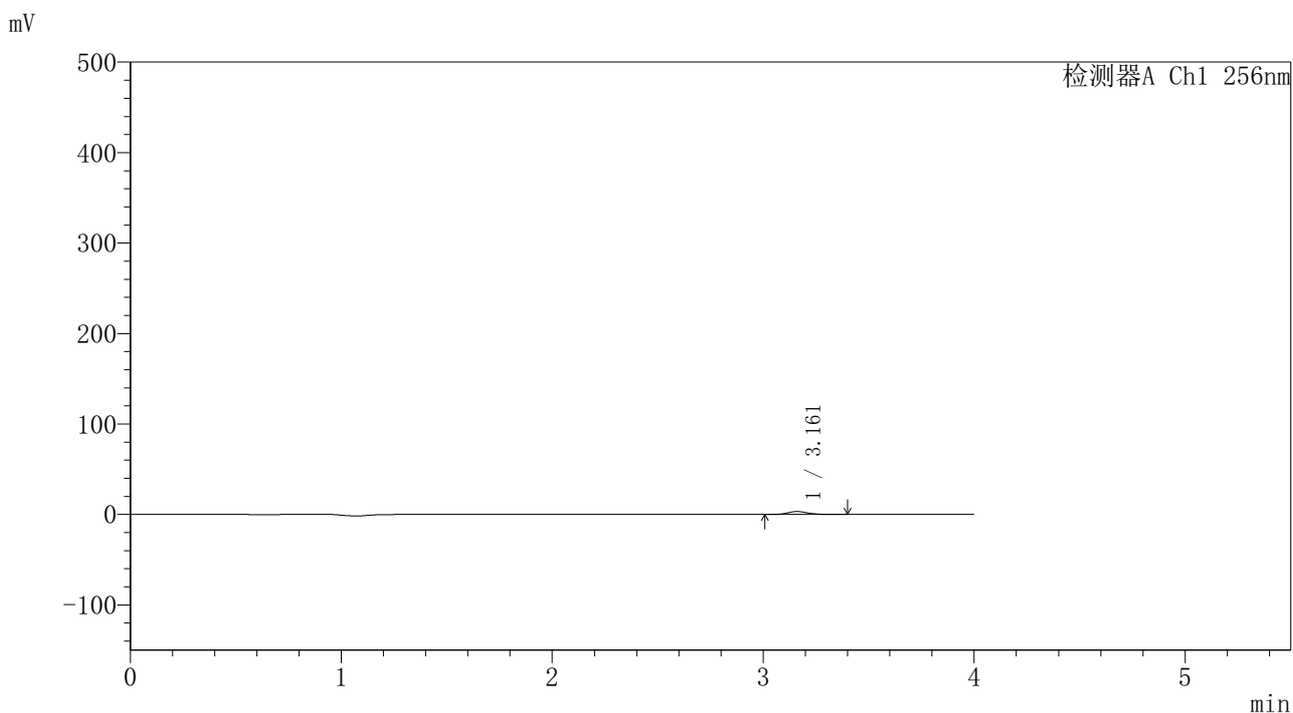


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3603-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 15:20:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:24:50
 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	3.161	21785	100.000	3231	5243	1.184	--
总计		21785	100.000	3231			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

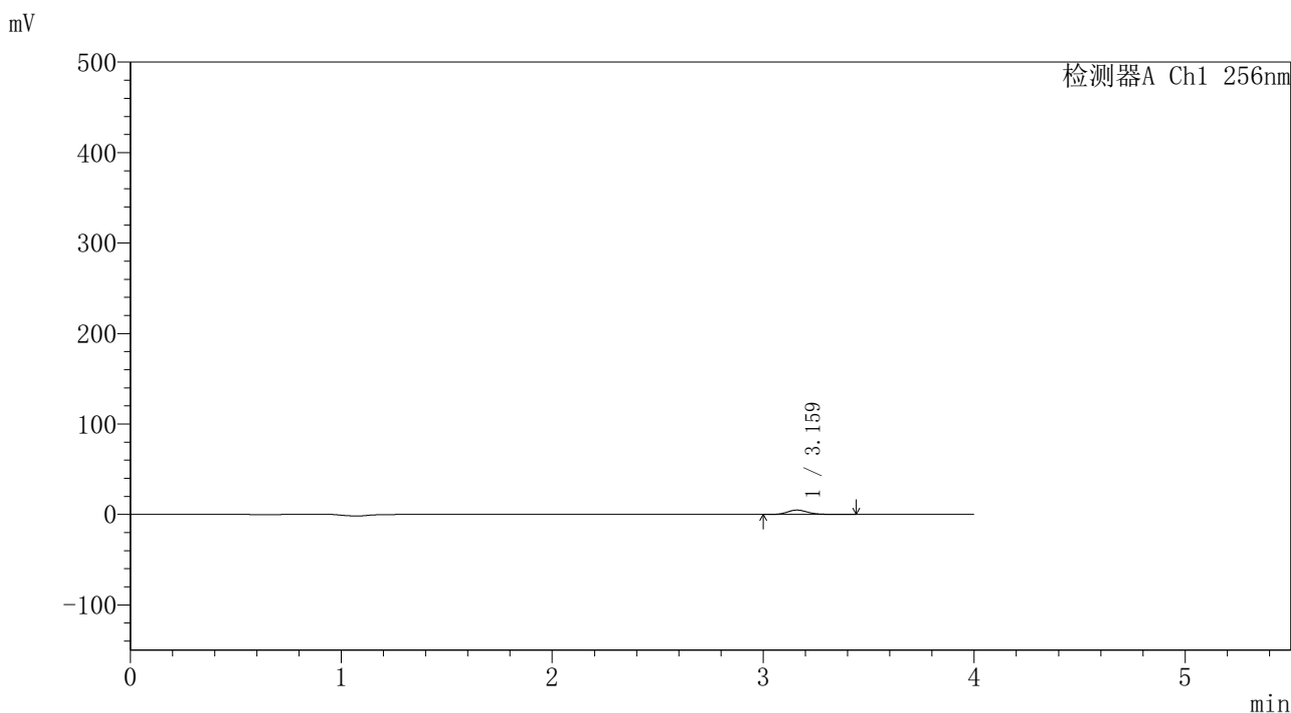


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3604-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/19 15:25:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:29:12
 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	3.159	33328	100.000	4890	5215	1.203	--
总计		33328	100.000	4890			

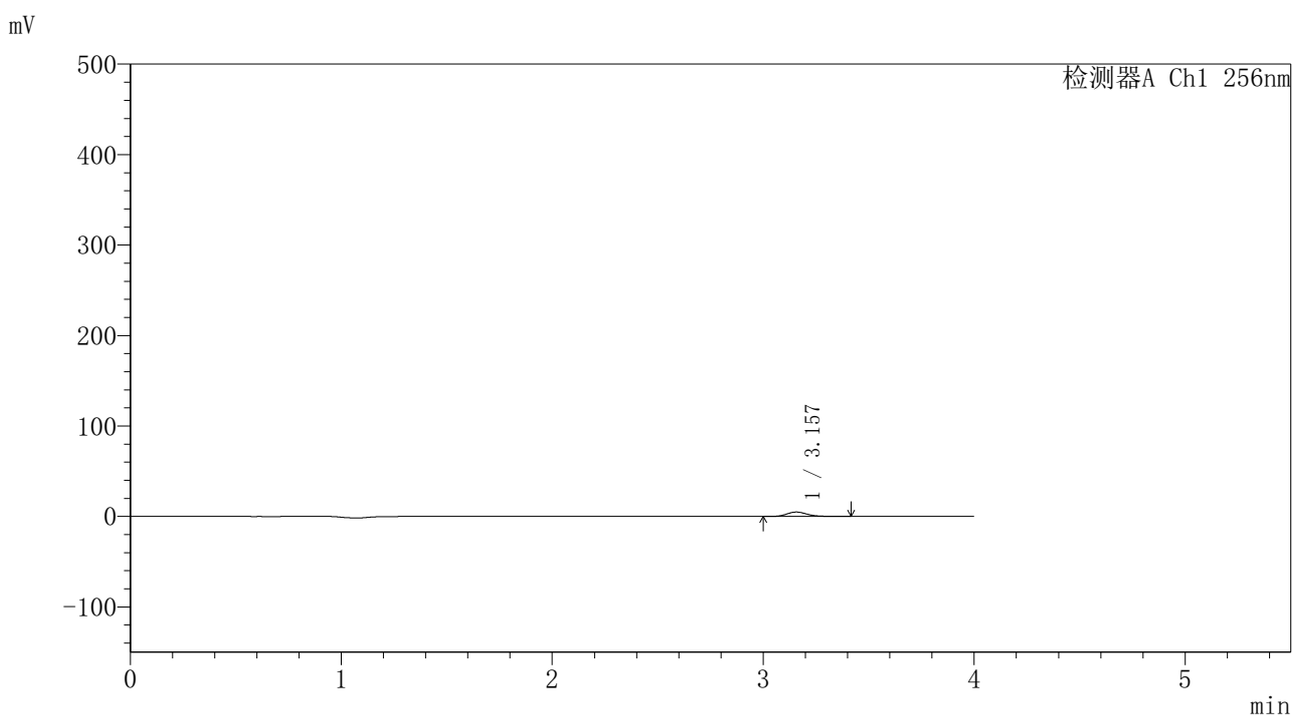
图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3605-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/03/19 15:33:34 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	3.157	33211	100.000	4921	5242	1.187	--
总计		33211	100.000	4921			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3606-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:33:55

实验者: xiexinhui

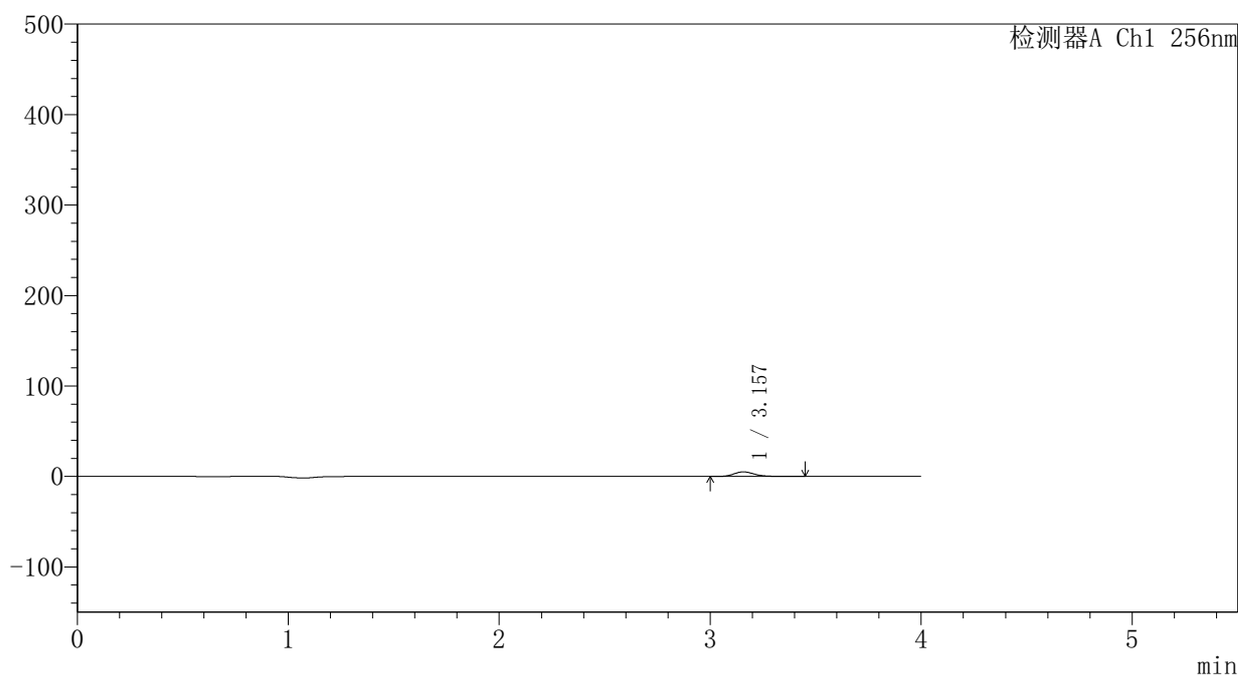
处理时间(V1): 2026/03/19 15:37:56

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	3.157	34927	100.000	5128	5201	1.199	--
总计		34927	100.000	5128			

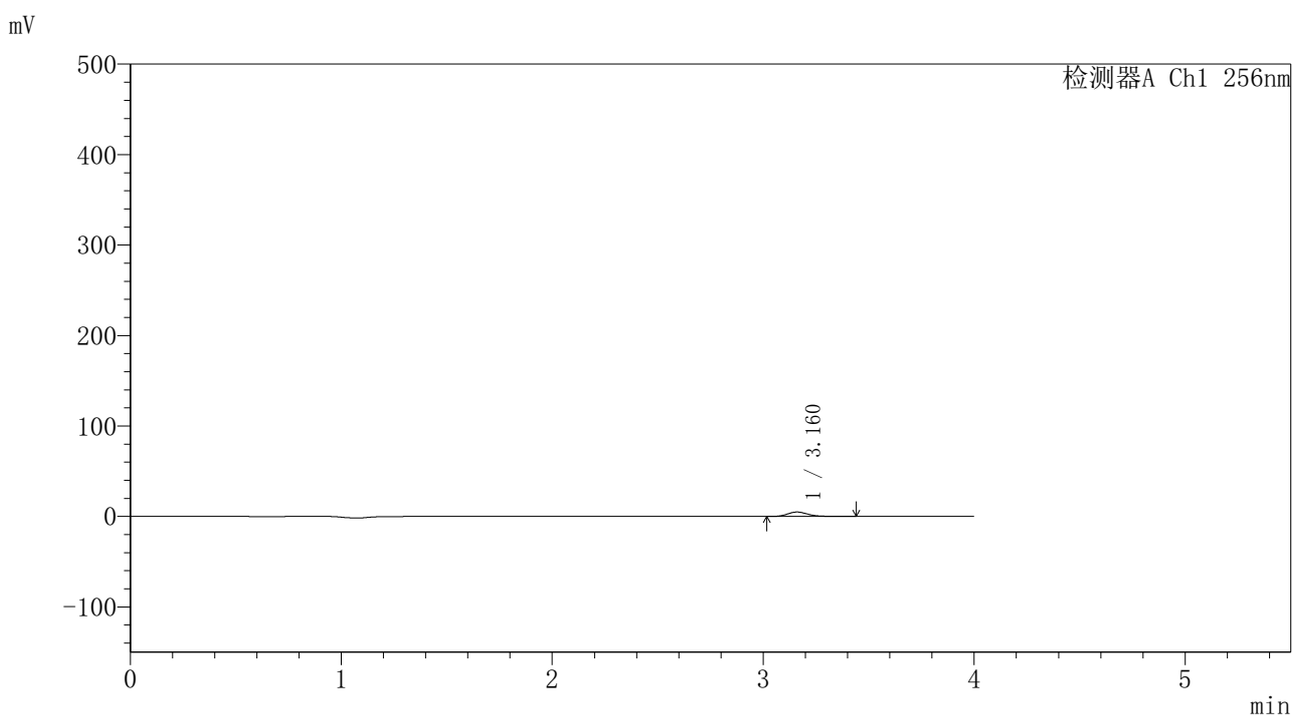
图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-109/10-3607-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/03/19 15:42:18 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	3.160	33642	100.000	4943	5227	1.197	--
总计		33642	100.000	4943			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

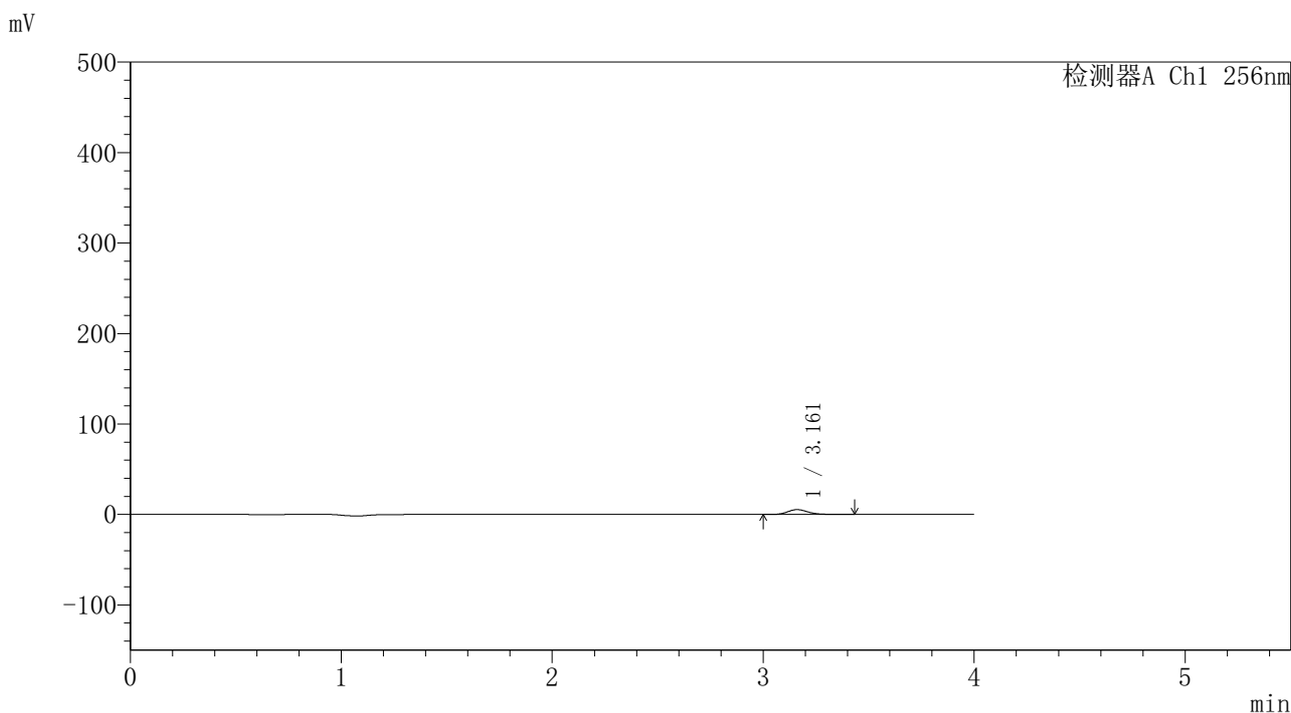


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3608-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 15:42:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:46:40
 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	3.161	36517	100.000	5385	5208	1.201	--
总计		36517	100.000	5385			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

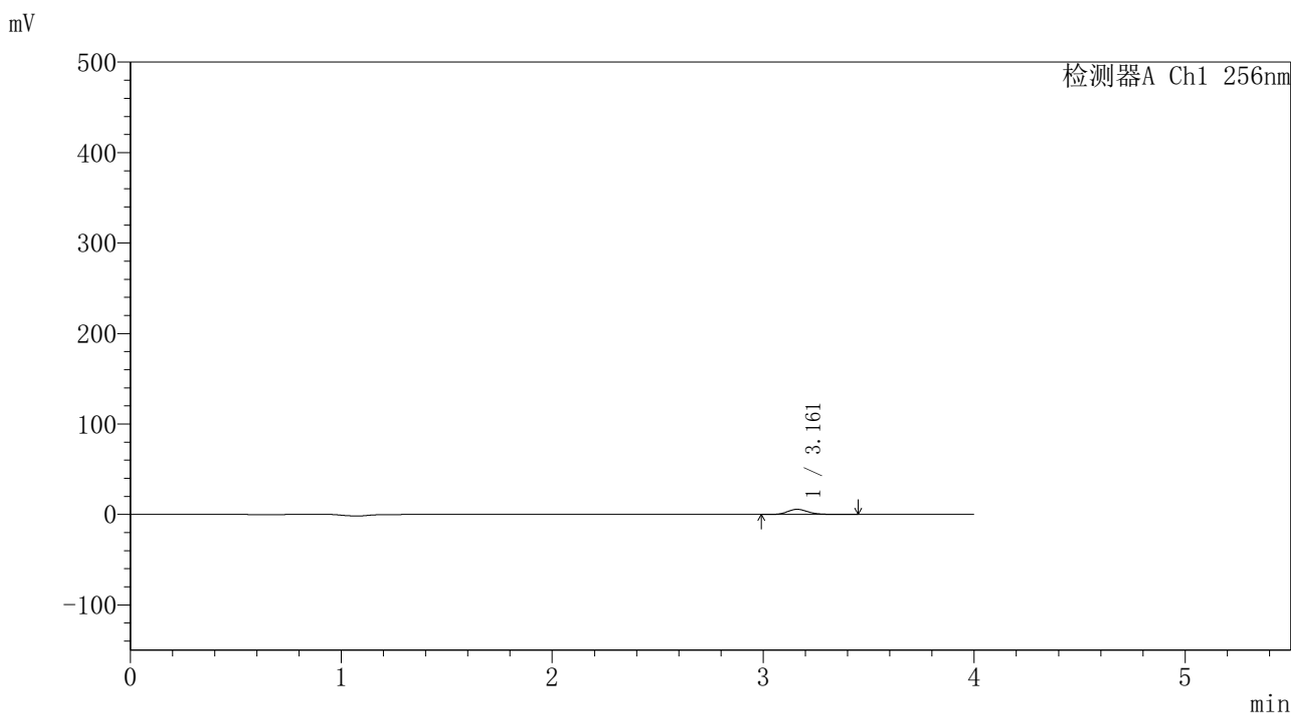


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3609-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 15:51:01 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	3.161	39194	100.000	5746	5211	1.194	--
总计		39194	100.000	5746			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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 - 10-109/10-3610-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:51:22

实验者: xiexinhui

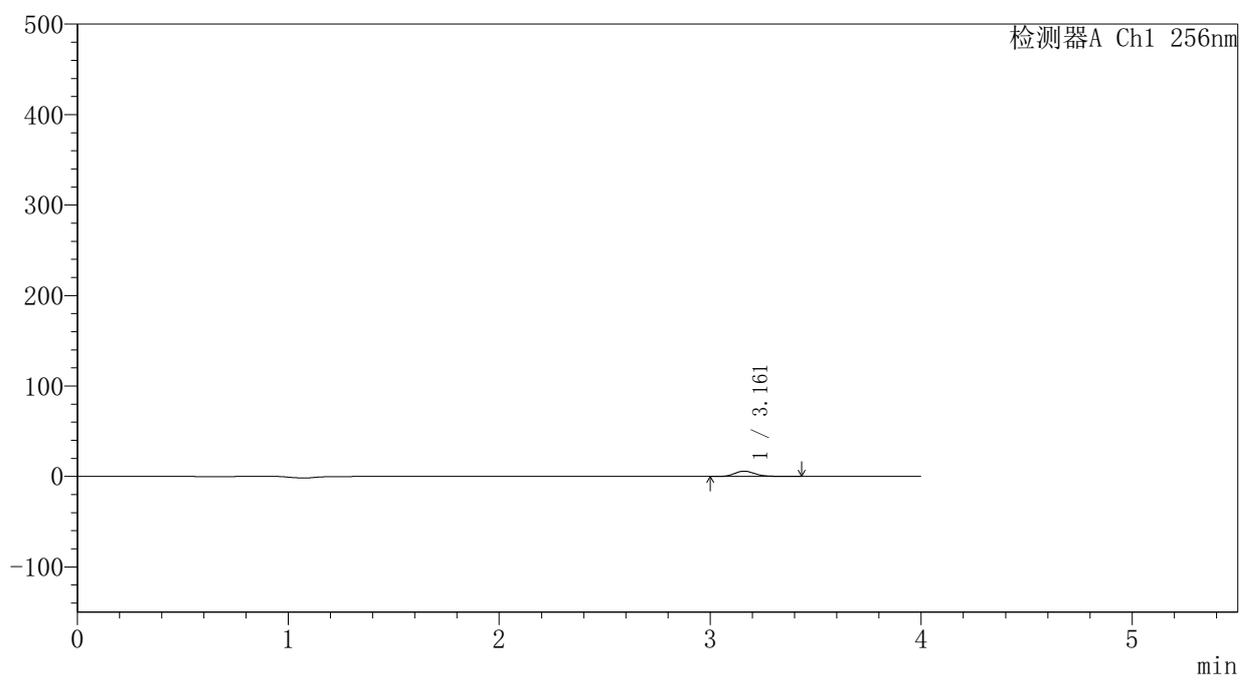
处理时间(V1): 2026/03/19 15:55:23

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	3.161	40433	100.000	5939	5199	1.191	--
总计		40433	100.000	5939			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3611-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 15:55:42

实验者: xiexinhui

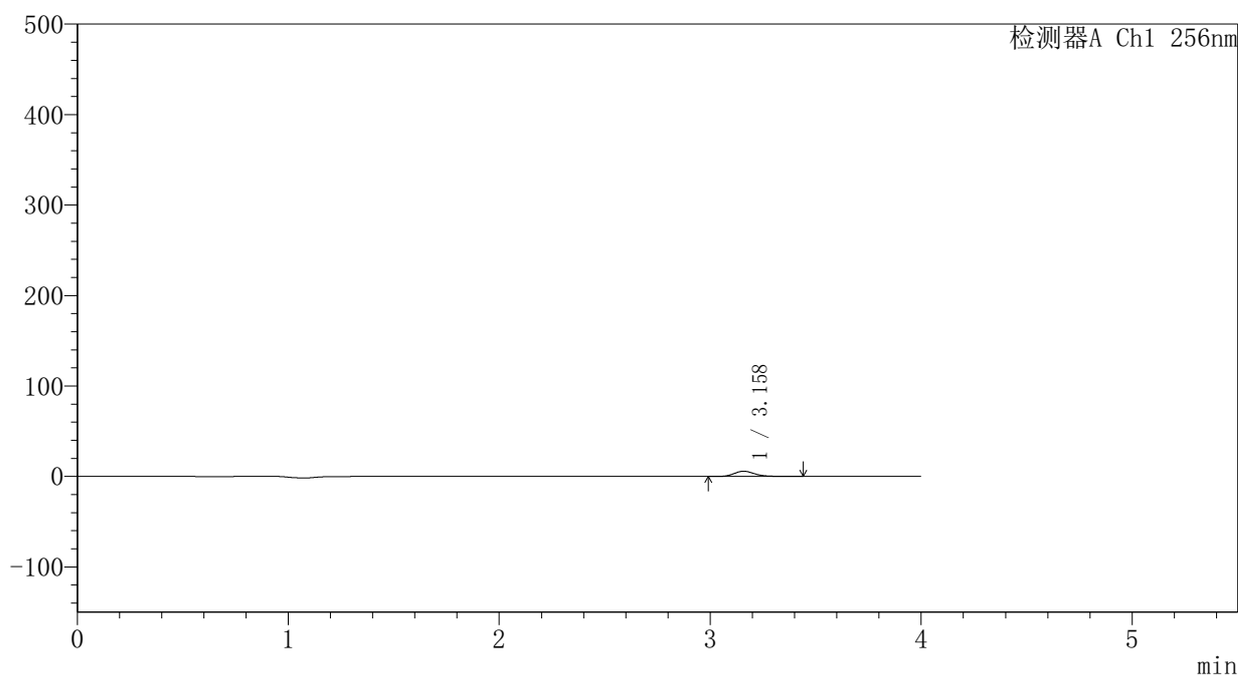
处理时间(V1): 2026/03/19 15:59:44

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	3.158	39877	100.000	5853	5212	1.208	--
总计		39877	100.000	5853			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3612-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:00:05

处理时间(V1): 2026/03/19 16:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

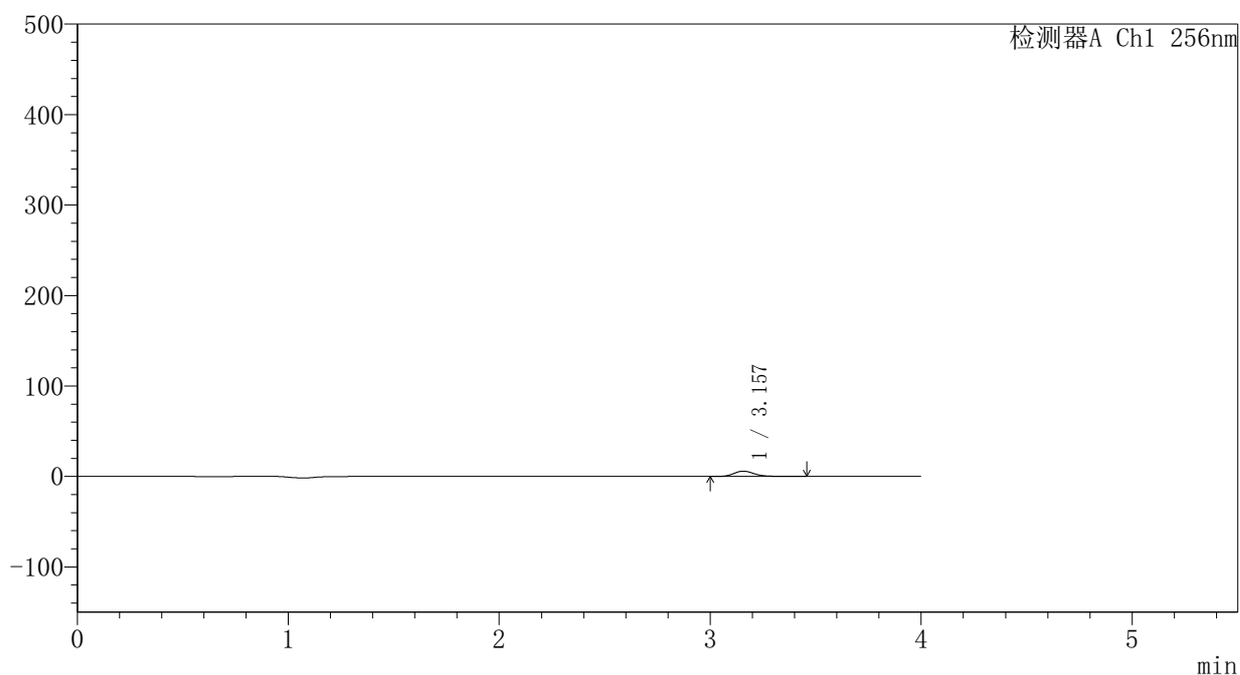
版本号: 6.115

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	3.157	40439	100.000	5919	5157	1.200	--
总计		40439	100.000	5919			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3613-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:04:27

处理时间(V1): 2026/03/19 16:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

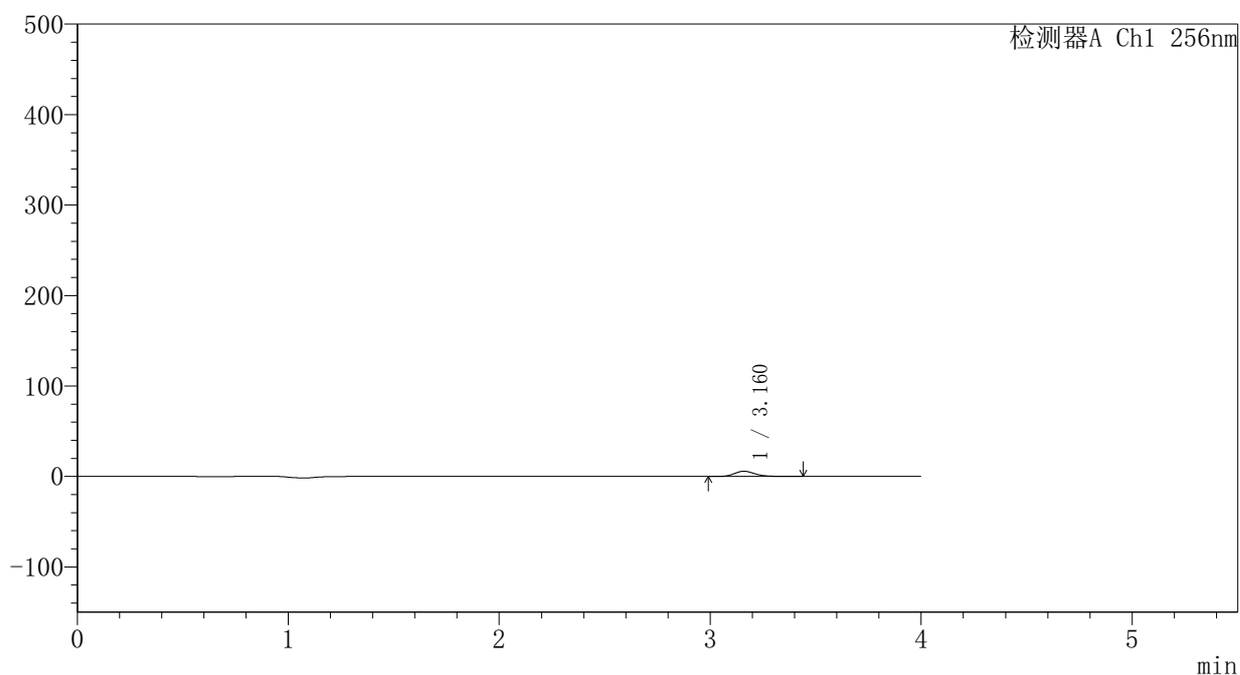
版本号: 6.115

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	3.160	39762	100.000	5818	5183	1.195	--
总计		39762	100.000	5818			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

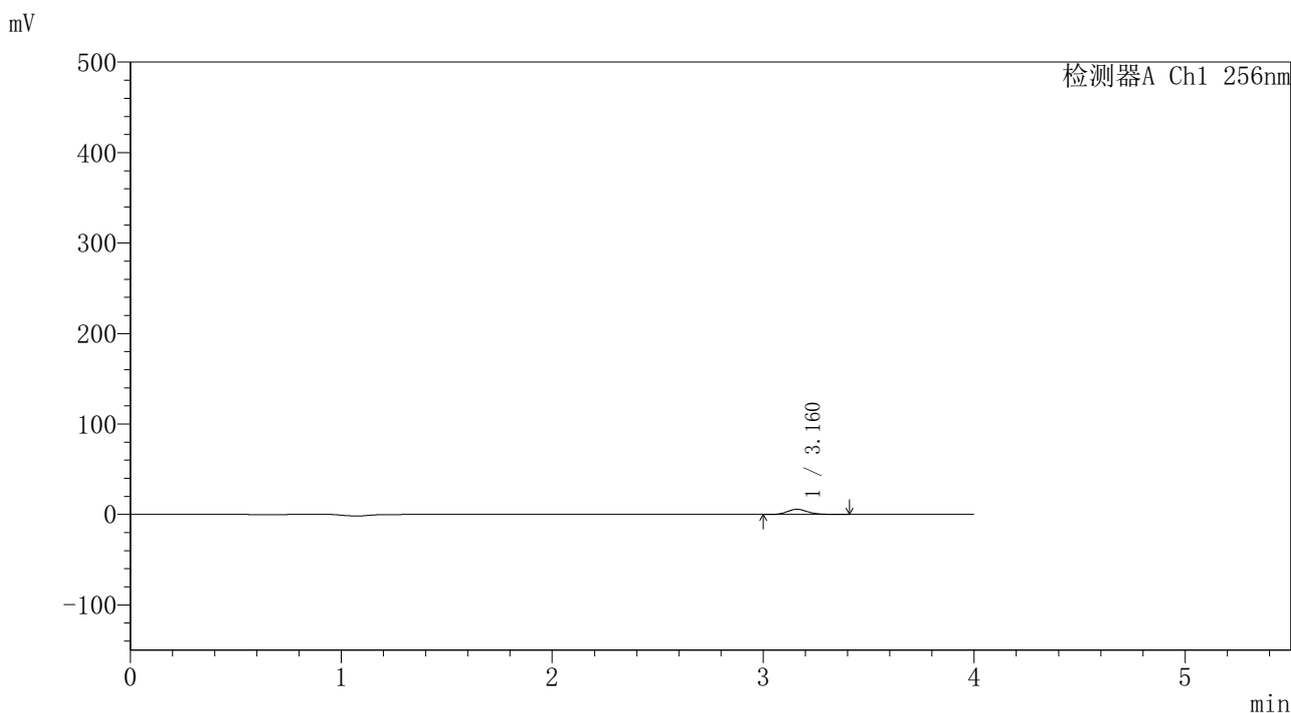


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3614-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:12:50 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	3.160	39100	100.000	5752	5183	1.185	--
总计		39100	100.000	5752			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3615-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:13:10

处理时间(V1): 2026/03/19 16:17:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

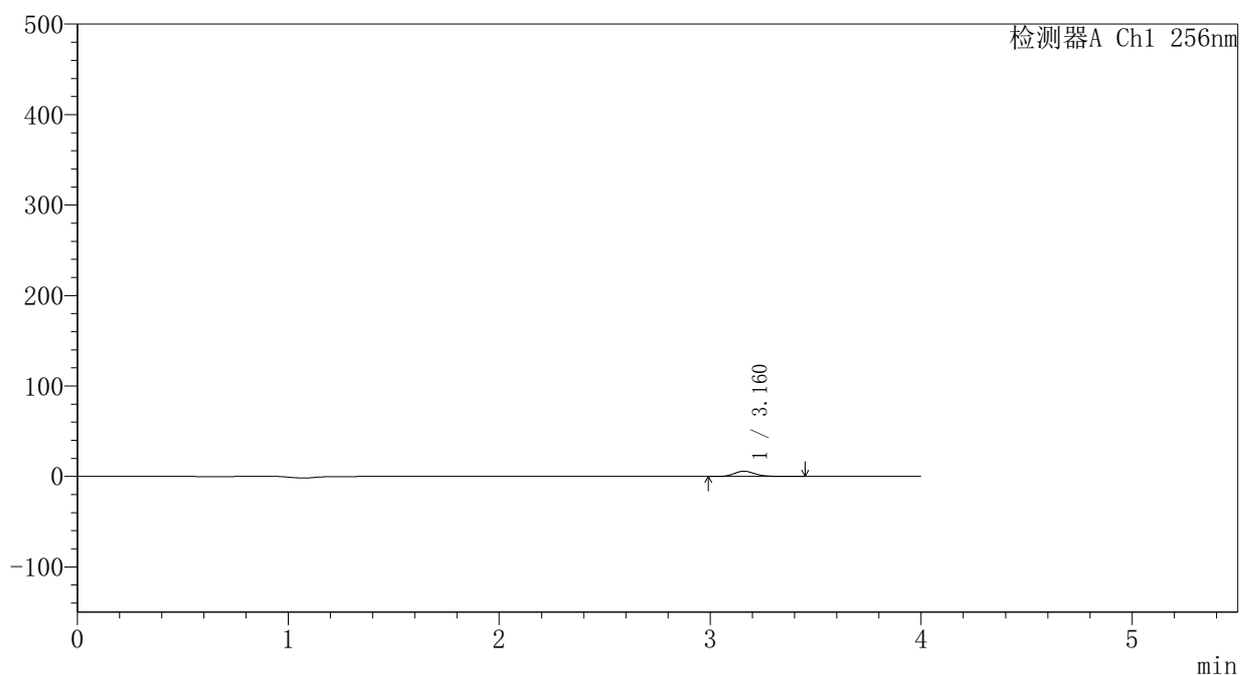
版本号: 6.115

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	3.160	40304	100.000	5873	5205	1.193	--
总计		40304	100.000	5873			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3616-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2026/03/19 16:17:32

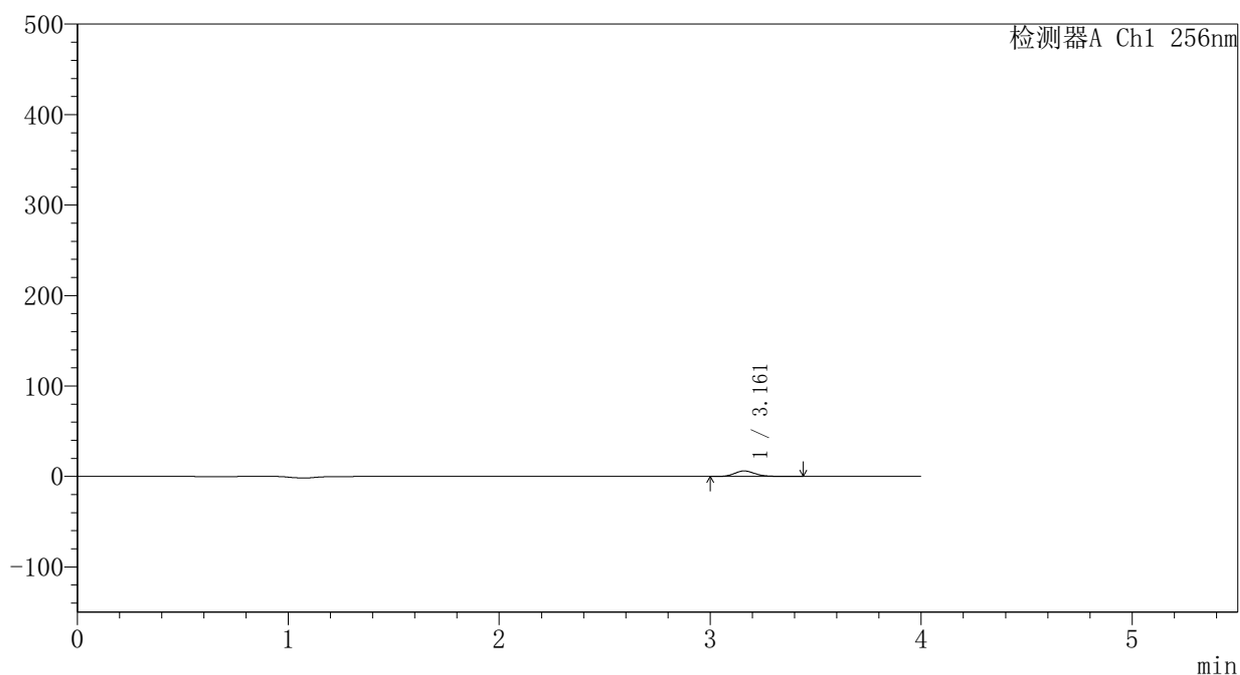
处理者: xiexinhui

处理时间(V1): 2026/03/19 16:21:33

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	3.161	41912	100.000	6149	5188	1.192	--
总计		41912	100.000	6149			

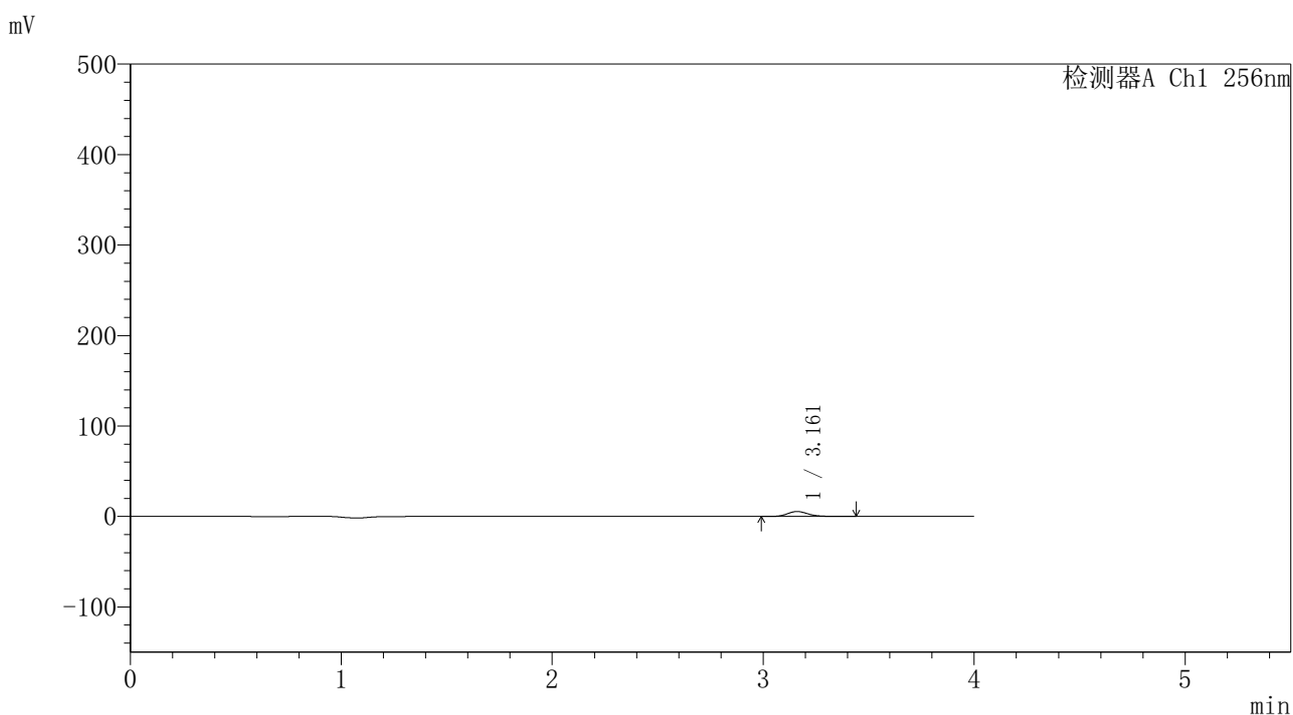
图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3617-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:25:55 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	3.161	37754	100.000	5523	5162	1.181	--
总计		37754	100.000	5523			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

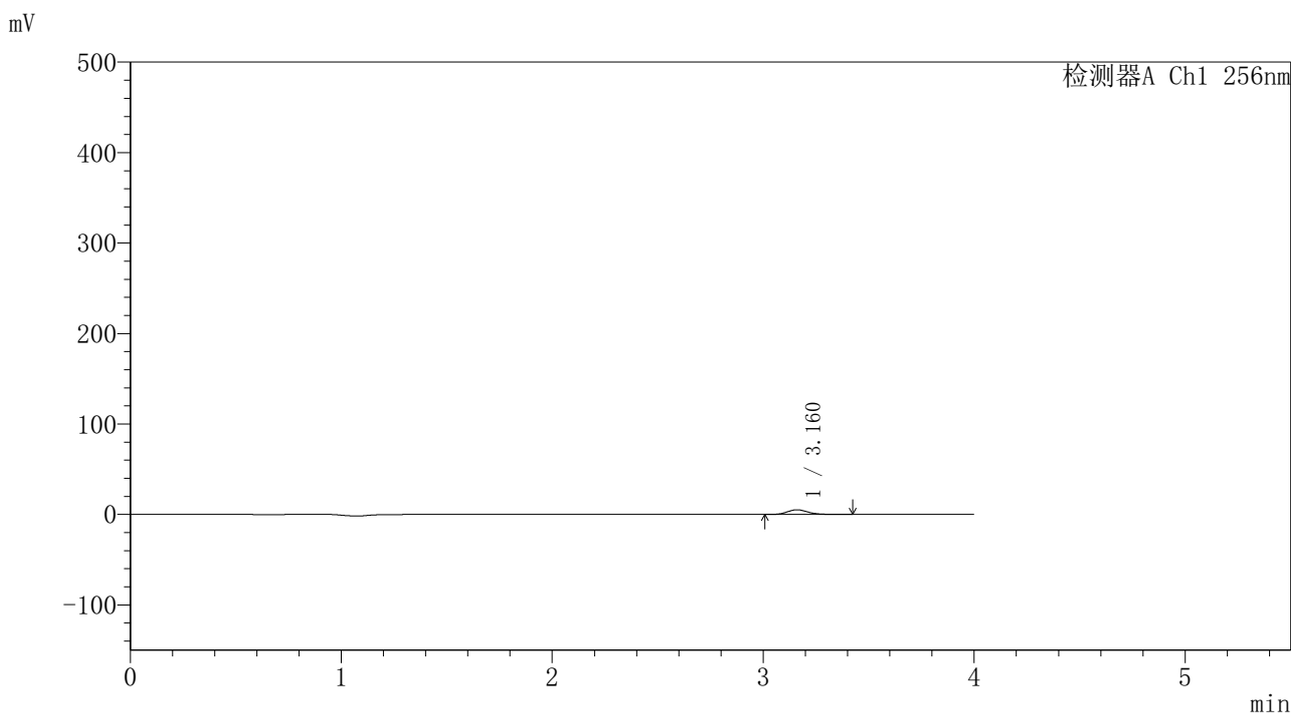


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3618-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:26:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:30:16
 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	3.160	35554	100.000	5209	5144	1.189	--
总计		35554	100.000	5209			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

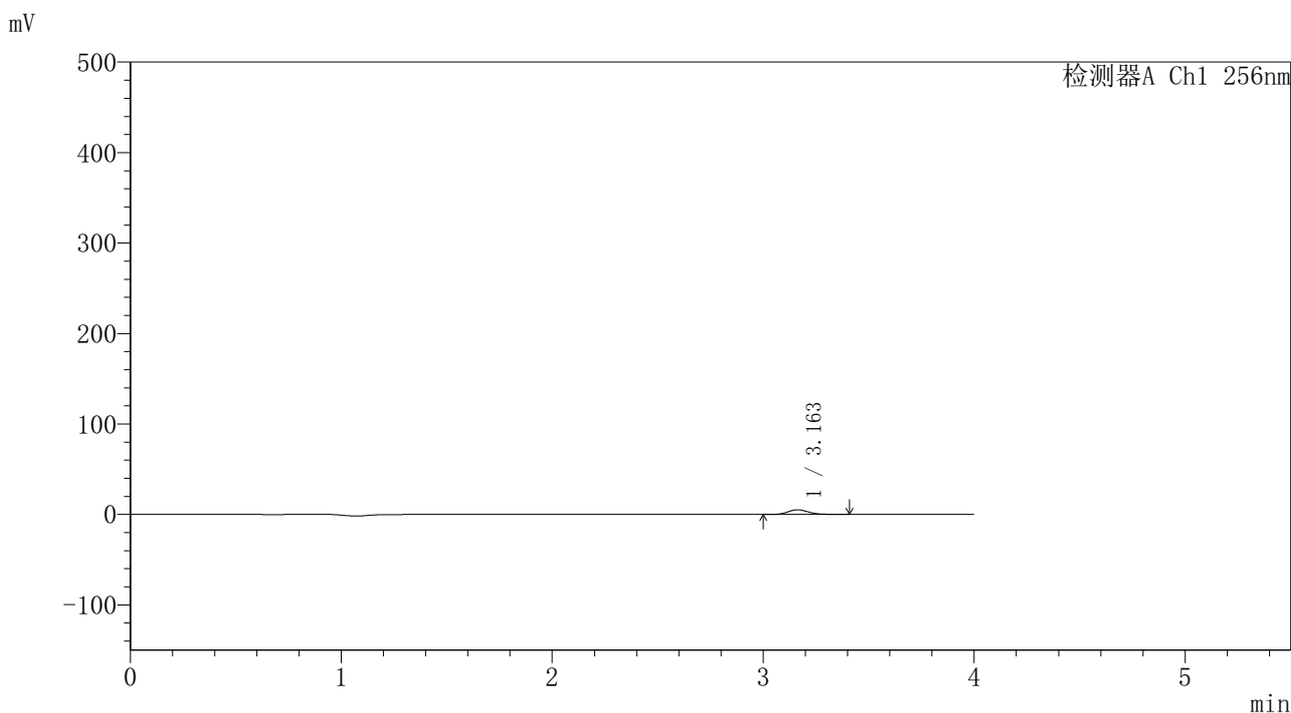


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3619-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:30:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:34:39
 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	3.163	35442	100.000	5219	5156	1.180	--
总计		35442	100.000	5219			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3620-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:35:00

处理时间(V1): 2026/03/19 16:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

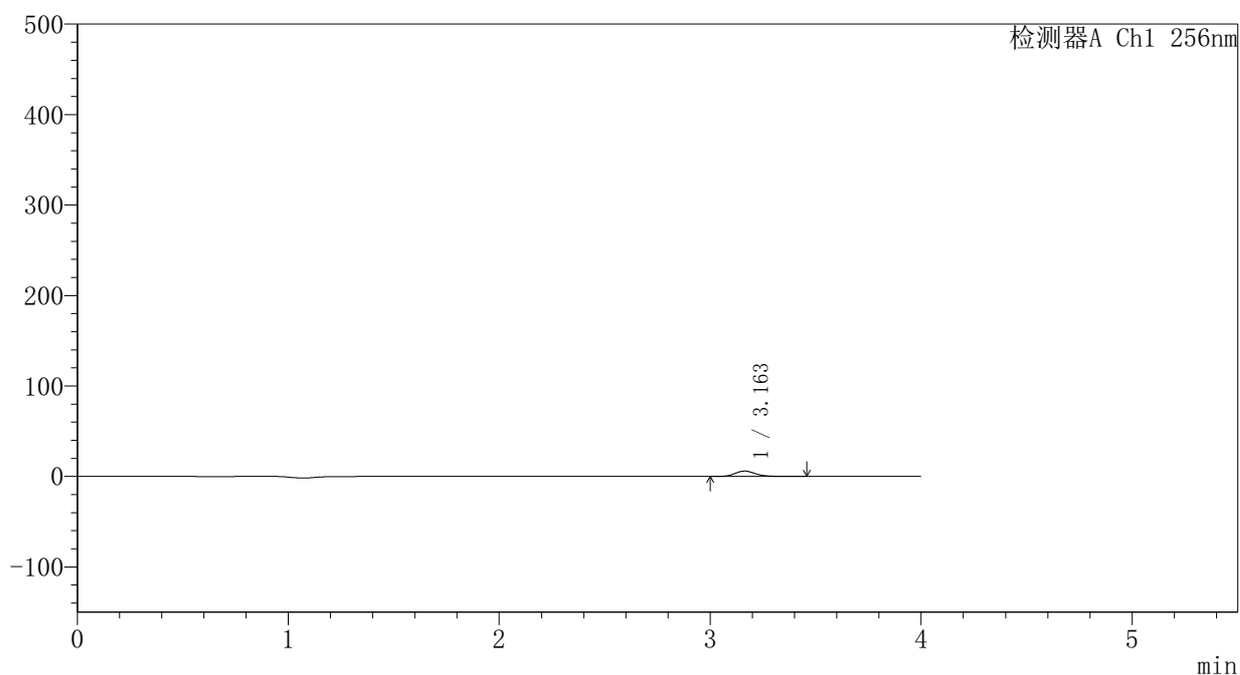
版本号: 6.115

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	3.163	41196	100.000	6021	5171	1.191	--
总计		41196	100.000	6021			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

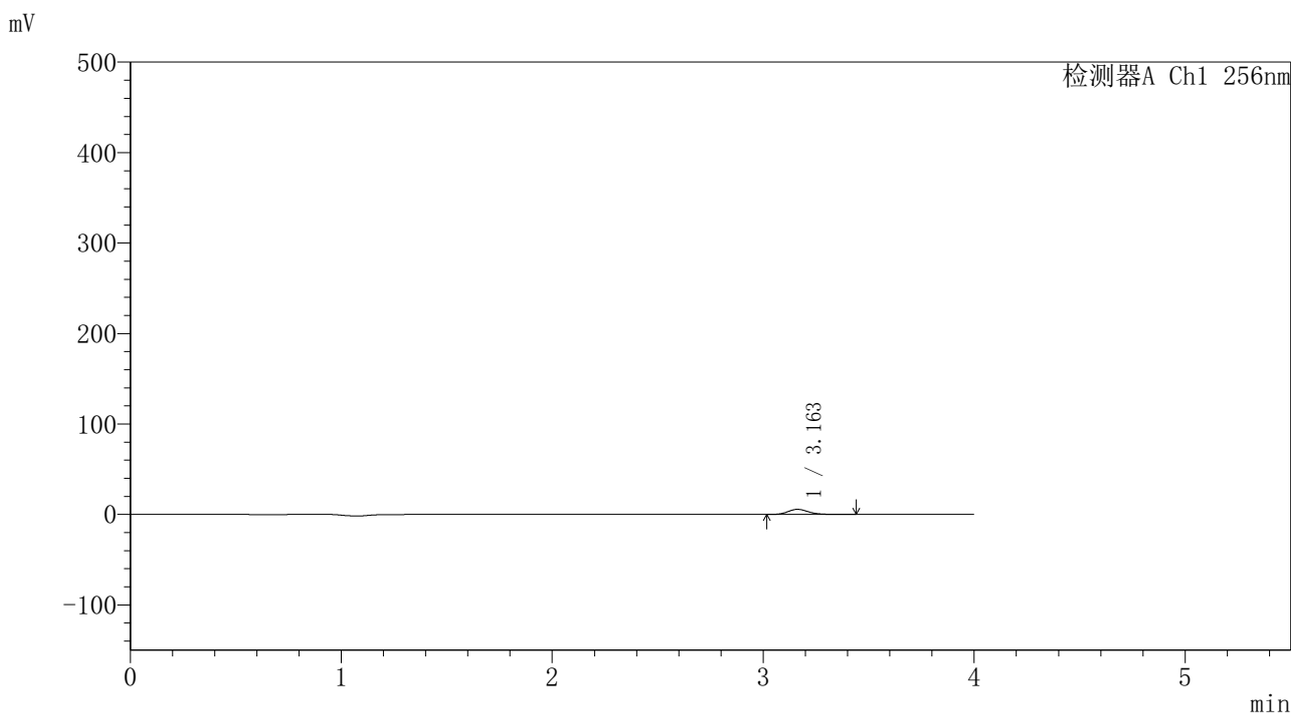


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3621-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:43:25 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	3.163	38924	100.000	5693	5180	1.182	--
总计		38924	100.000	5693			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

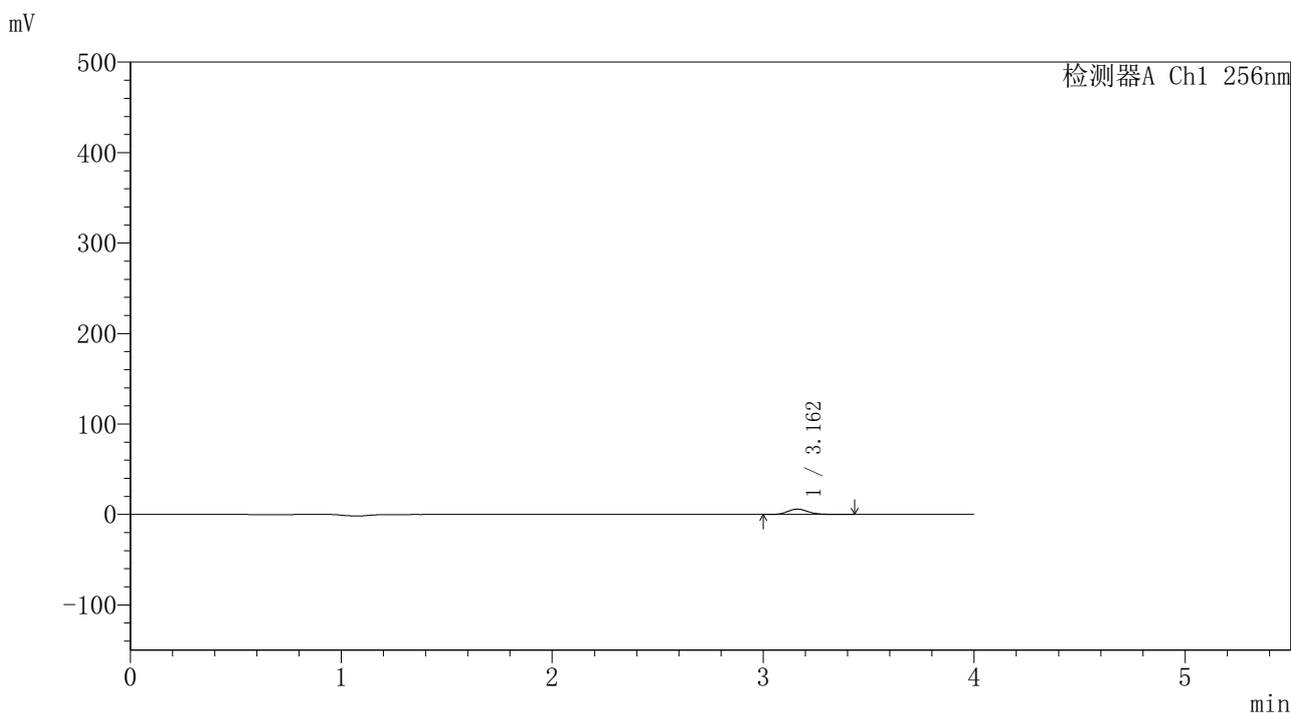


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3622-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:43:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:47:49
 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	3.162	40755	100.000	5966	5153	1.191	--
总计		40755	100.000	5966			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

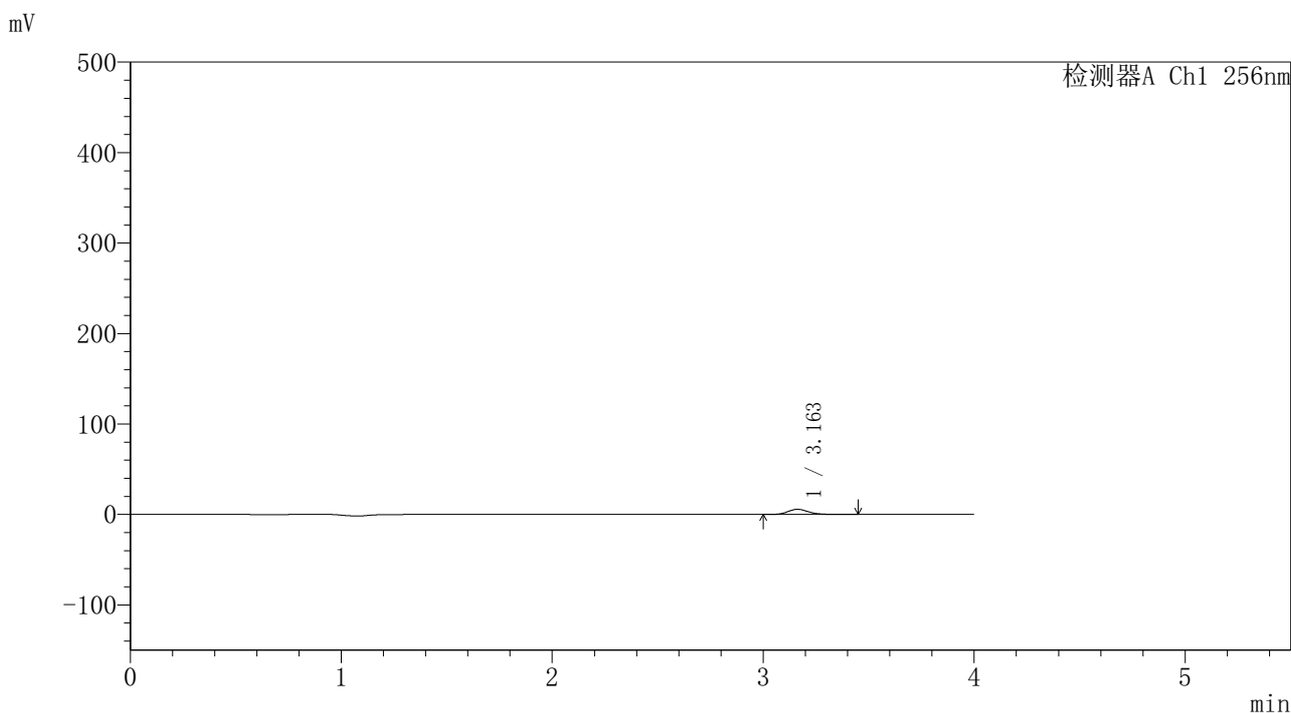


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3623-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:48:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:52:12
 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	3.163	39301	100.000	5762	5161	1.182	--
总计		39301	100.000	5762			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-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,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3624-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 16:52:32

处理时间 (V1) : 2026/03/19 16:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

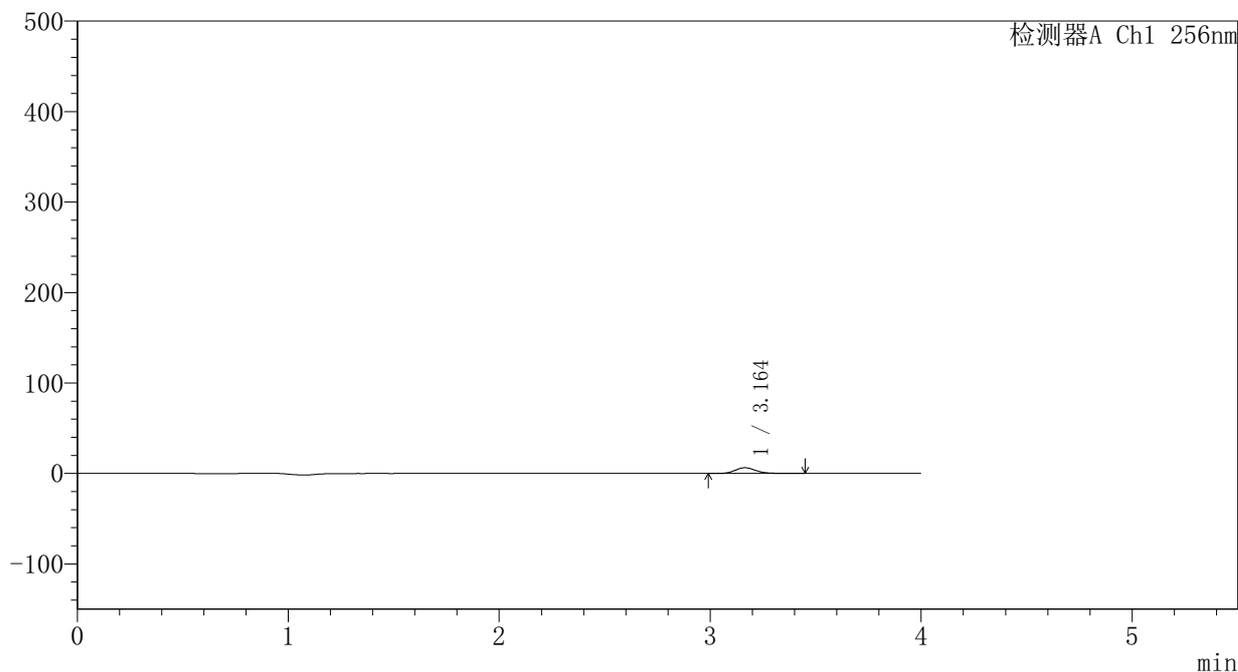
版本号: 6.115

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	3.164	43853	100.000	6402	5140	1.185	--
总计		43853	100.000	6402			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

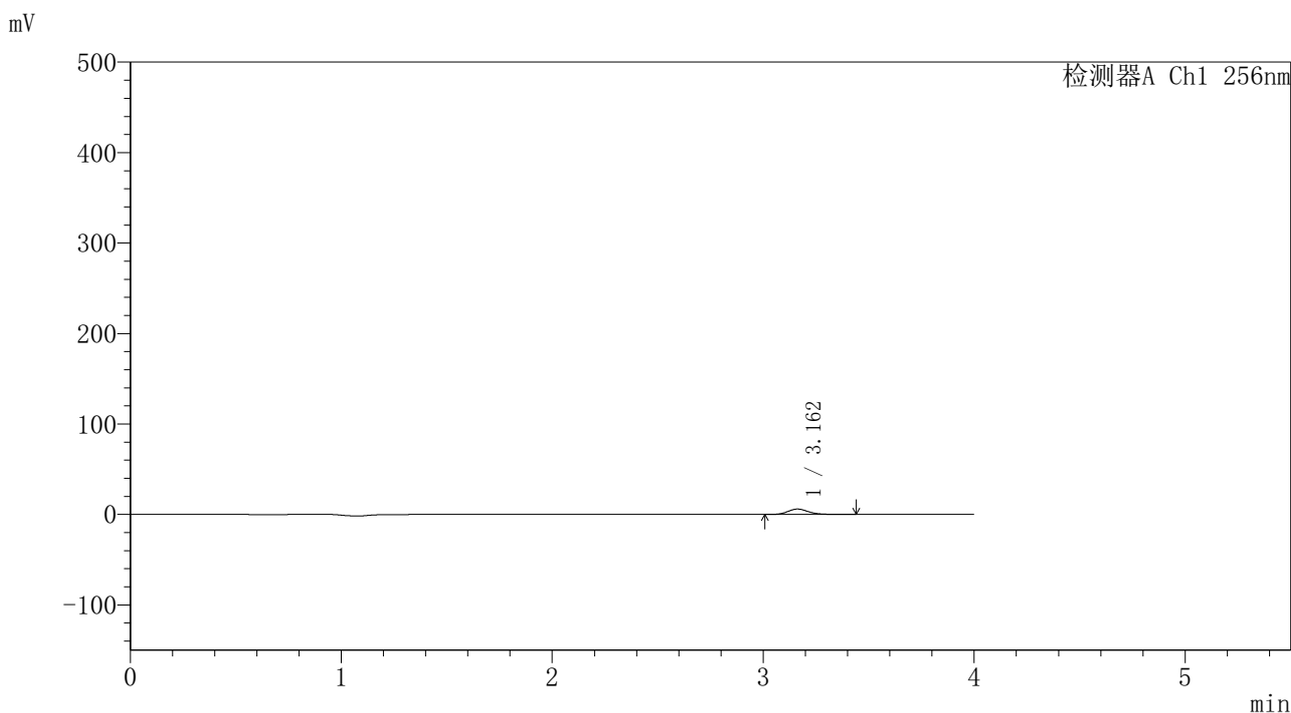


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3625-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:00:56 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	3.162	41046	100.000	6012	5152	1.189	--
总计		41046	100.000	6012			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

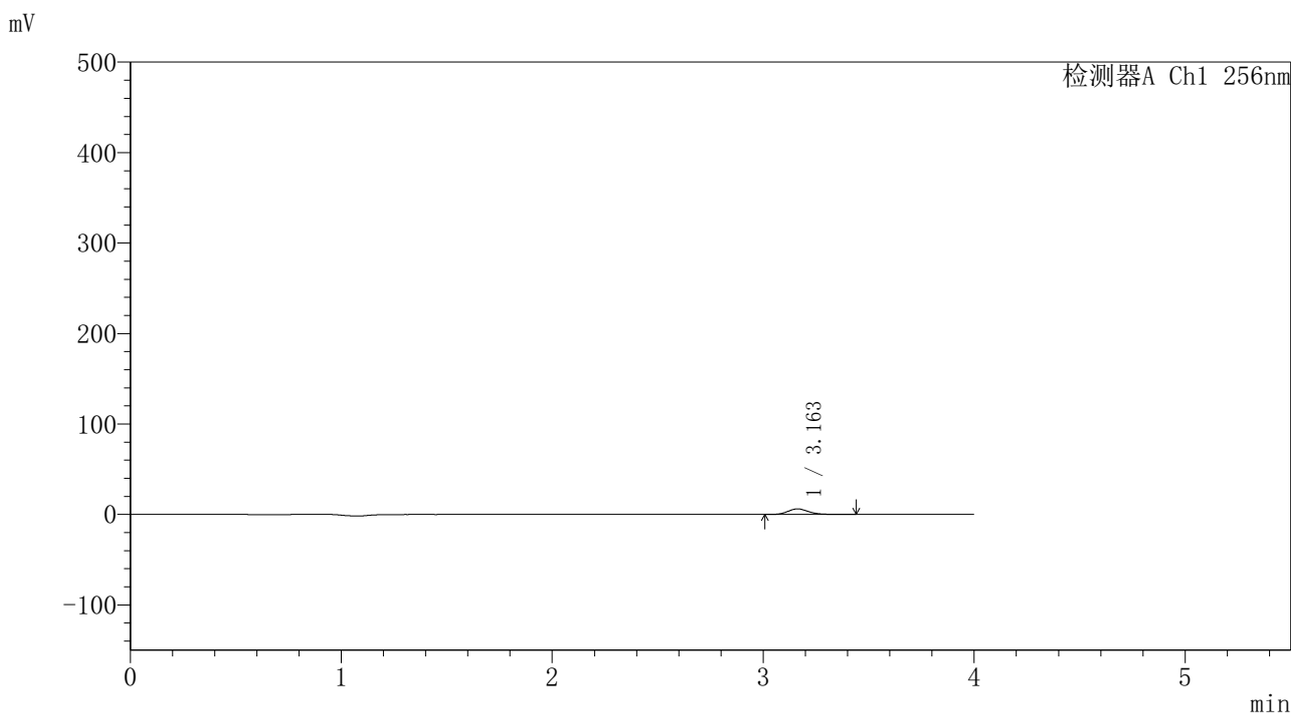


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3626-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/19 17:01:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:05:17
 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	3.163	42507	100.000	6217	5155	1.180	--
总计		42507	100.000	6217			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

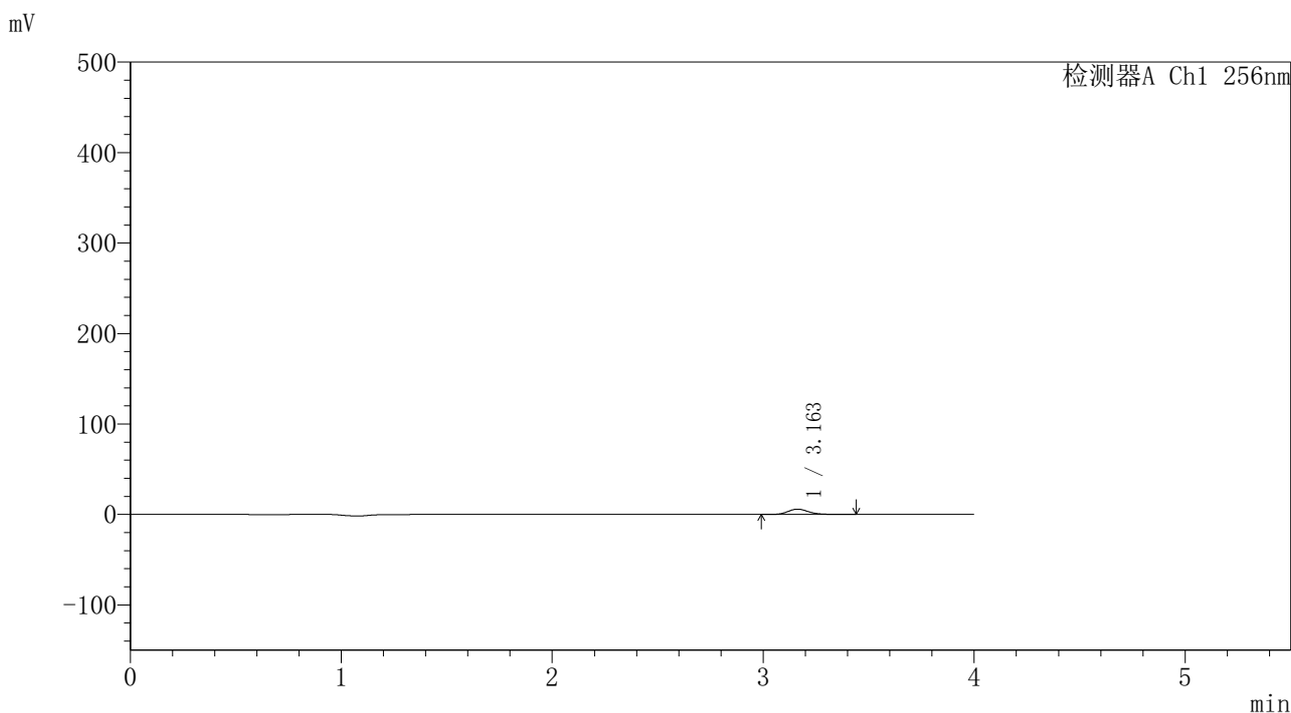


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3627-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:09:38 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	3.163	40696	100.000	5940	5134	1.191	--
总计		40696	100.000	5940			

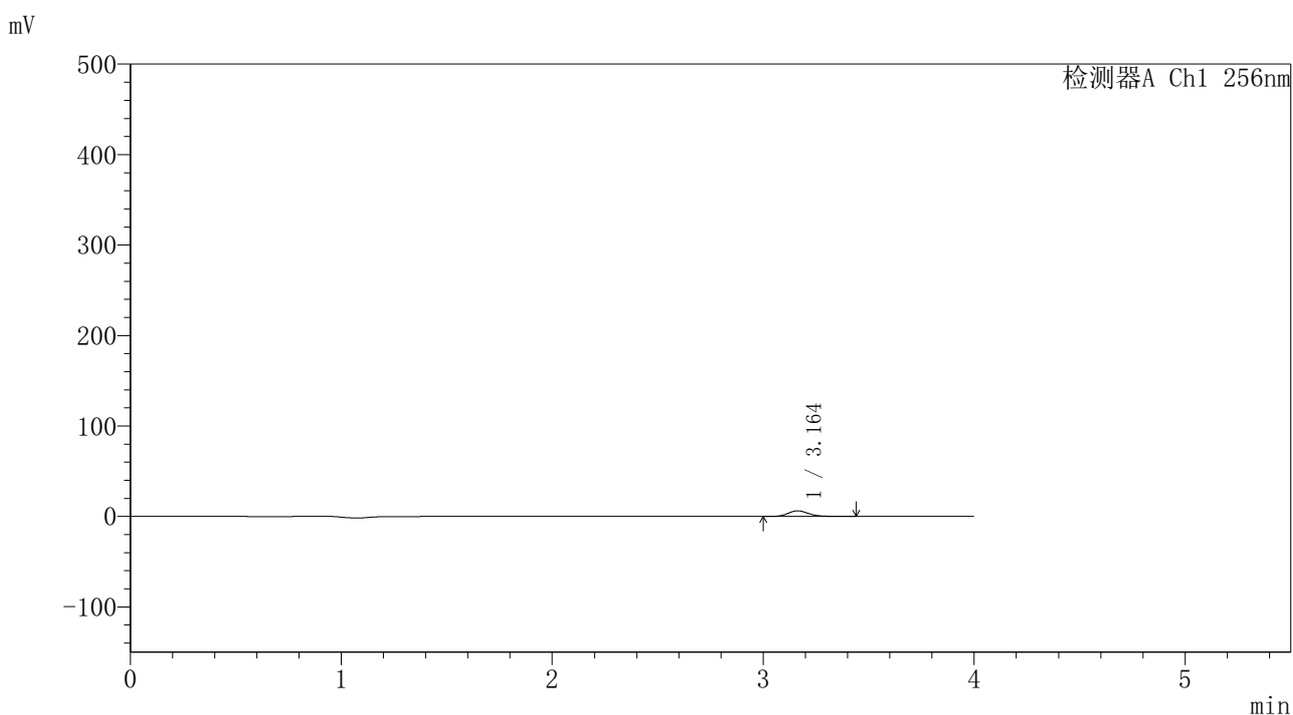
图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 10-109/10-3628-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/03/19 17:14:00 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	3.164	43059	100.000	6277	5117	1.182	--
总计		43059	100.000	6277			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

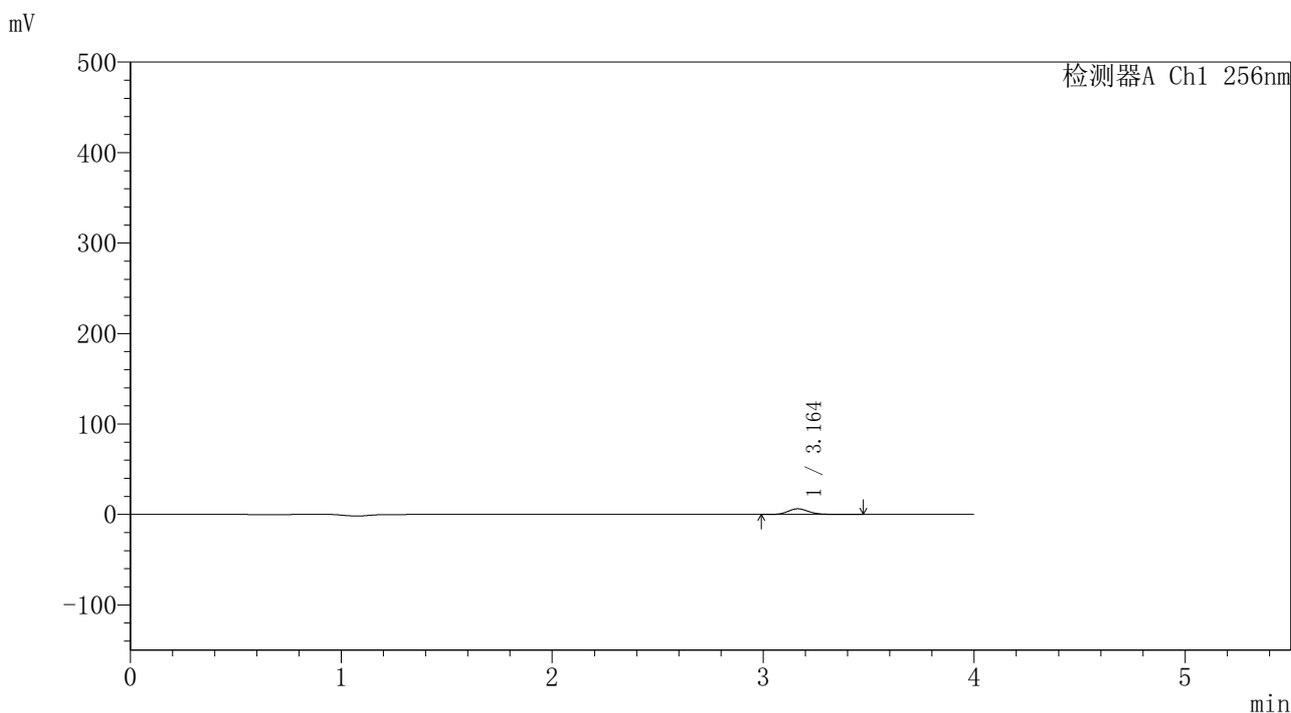


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3629-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-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:2026/03/19 17:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:18:22
 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	3.164	43589	100.000	6344	5139	1.181	--
总计		43589	100.000	6344			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

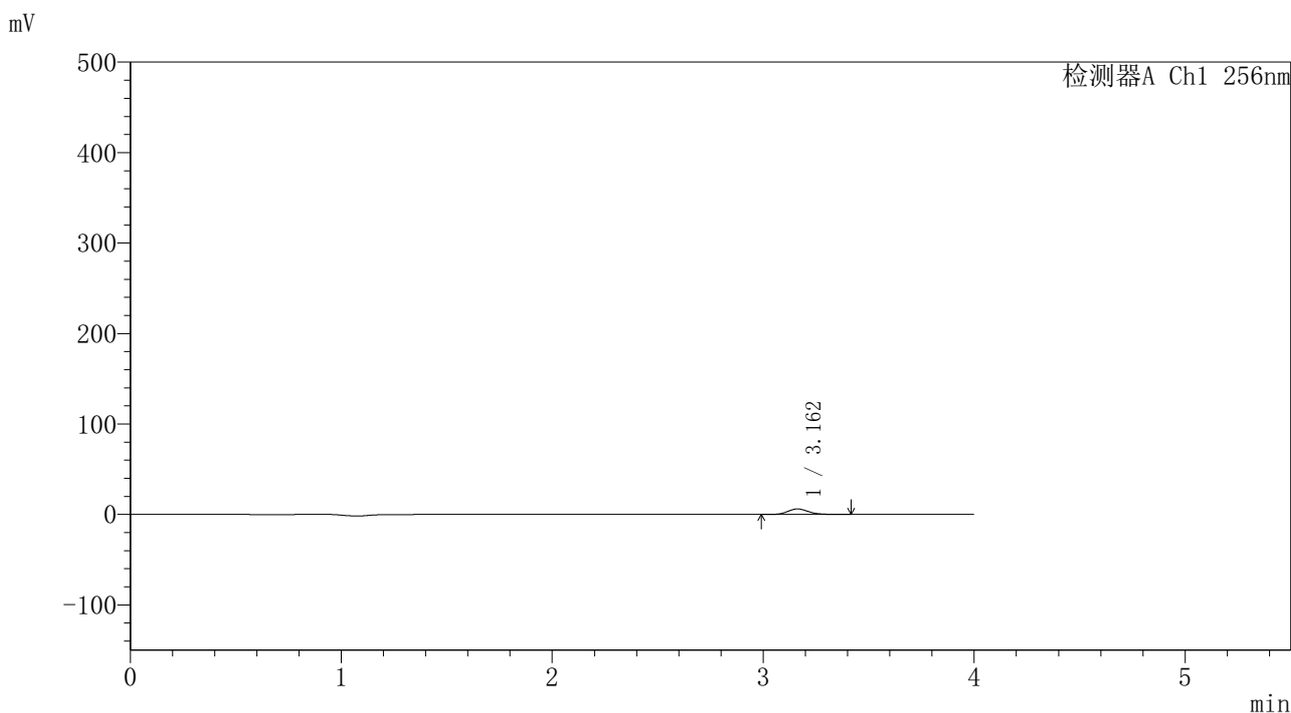


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3630-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:22:44 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	3.162	41959	100.000	6162	5139	1.173	--
总计		41959	100.000	6162			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

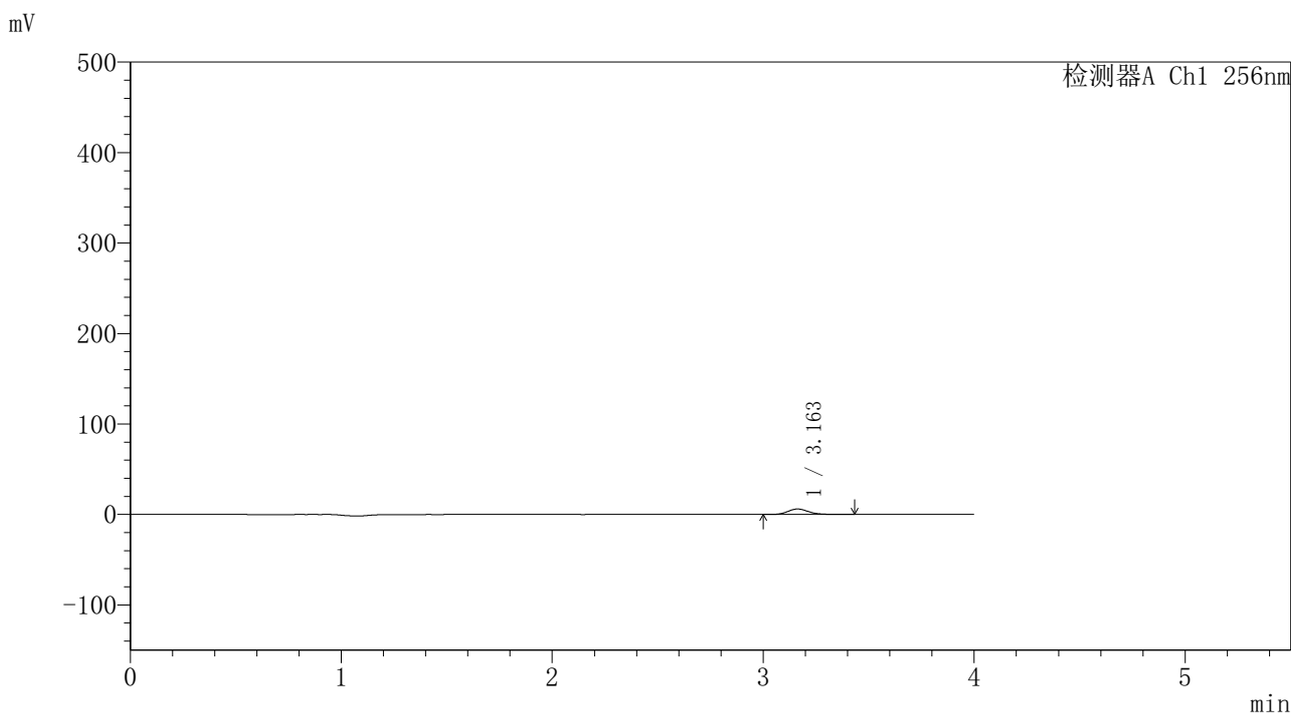


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3631-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:27:06 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	3.163	41781	100.000	6112	5127	1.177	--
总计		41781	100.000	6112			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

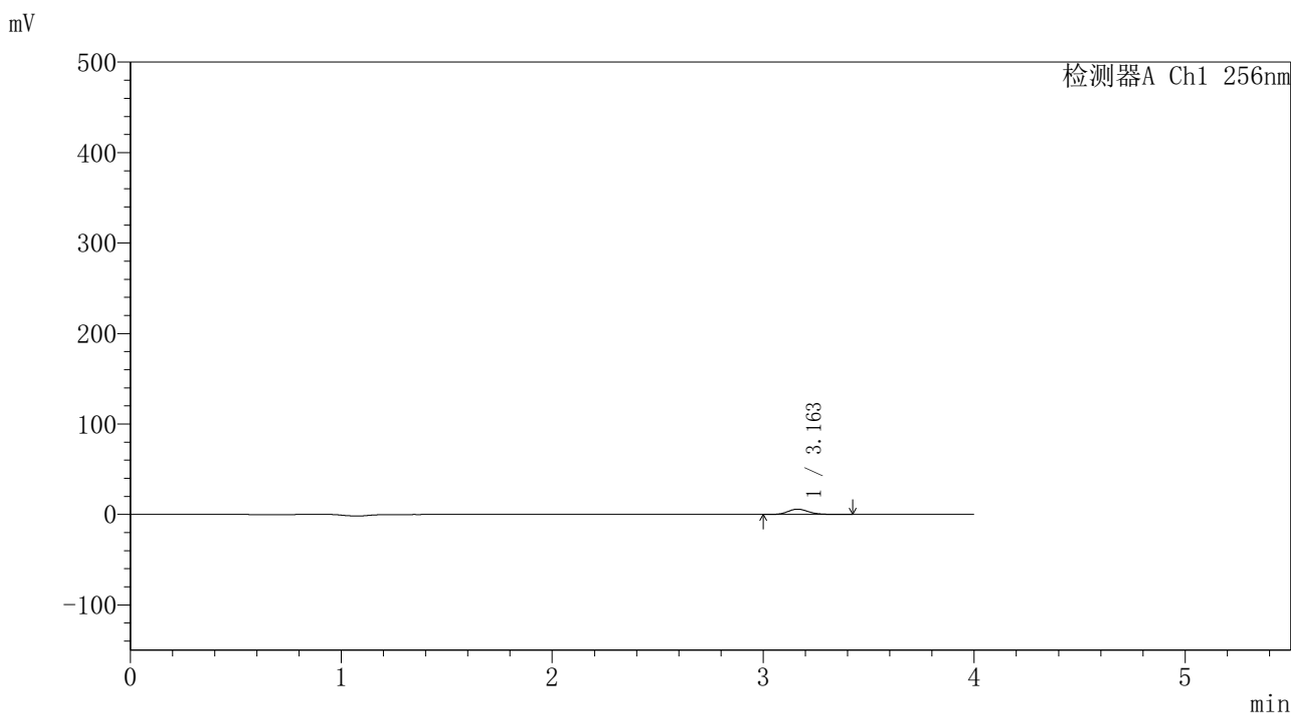


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-109/10-3632-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 17:27:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:31:28
 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	3.163	40704	100.000	5952	5102	1.171	--
总计		40704	100.000	5952			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

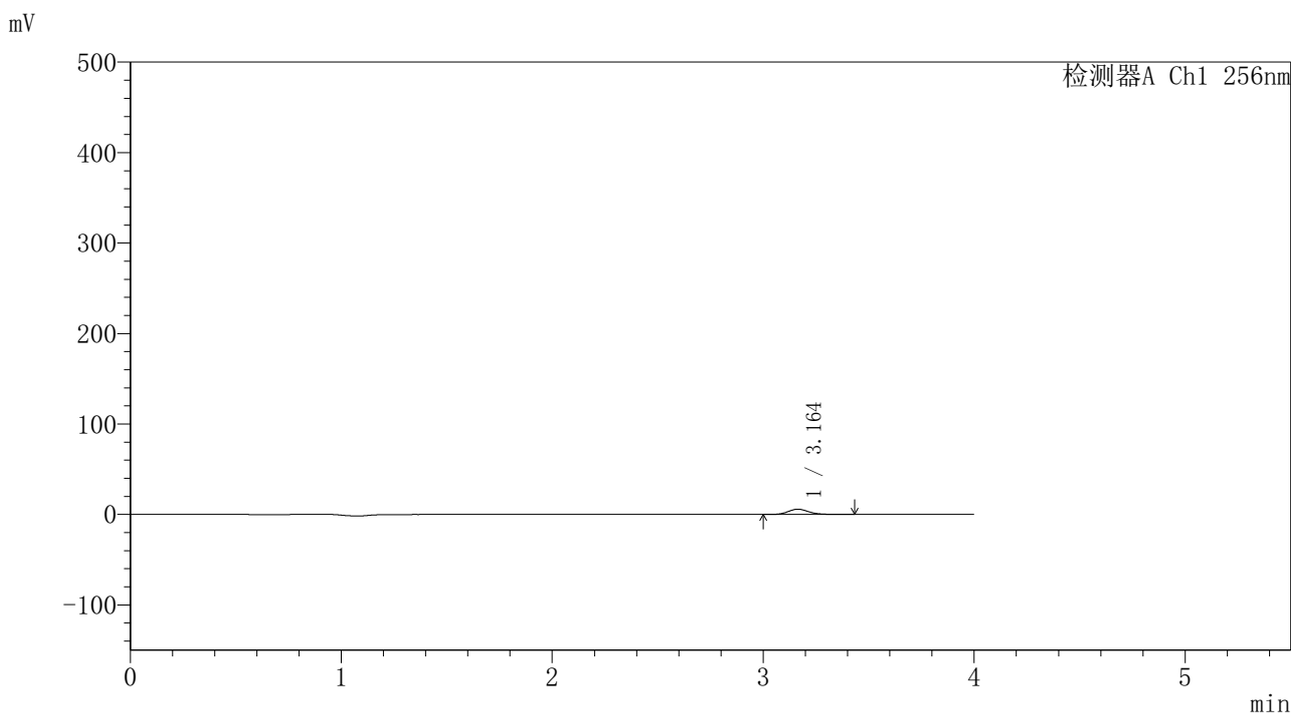


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3633-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 17:31:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:35:50
 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	3.164	39919	100.000	5849	5140	1.172	--
总计		39919	100.000	5849			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

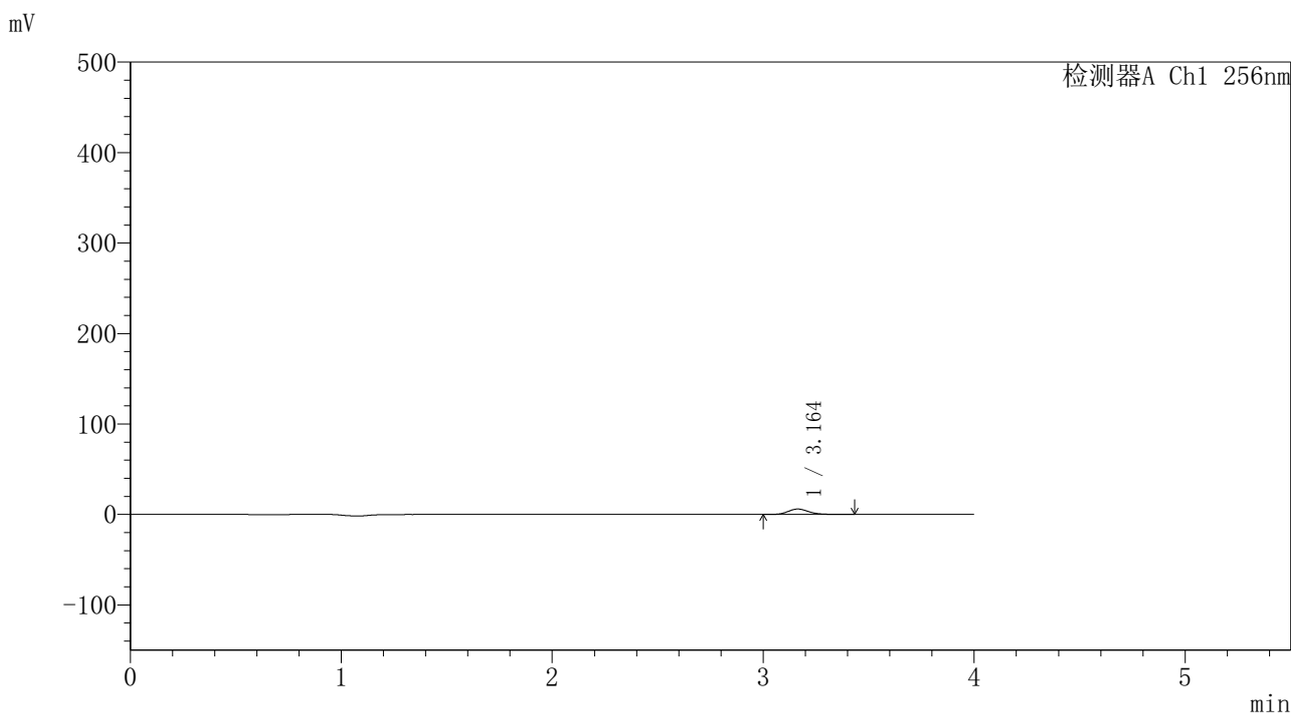


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3634-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:40:12 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	3.164	41461	100.000	6055	5116	1.176	--
总计		41461	100.000	6055			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

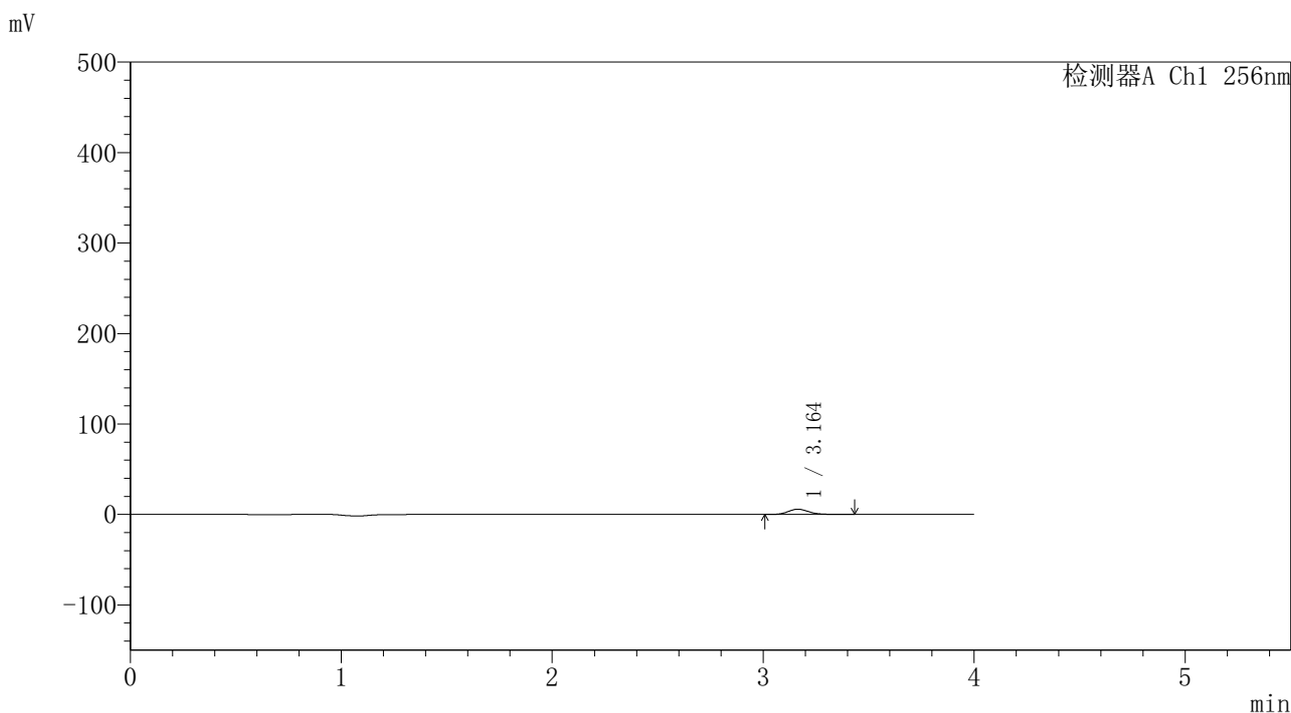


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-109/10-3635-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 17:44:34 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	3.164	39823	100.000	5841	5127	1.181	--
总计		39823	100.000	5841			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3637-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:02:47

实验者: xiexinhui

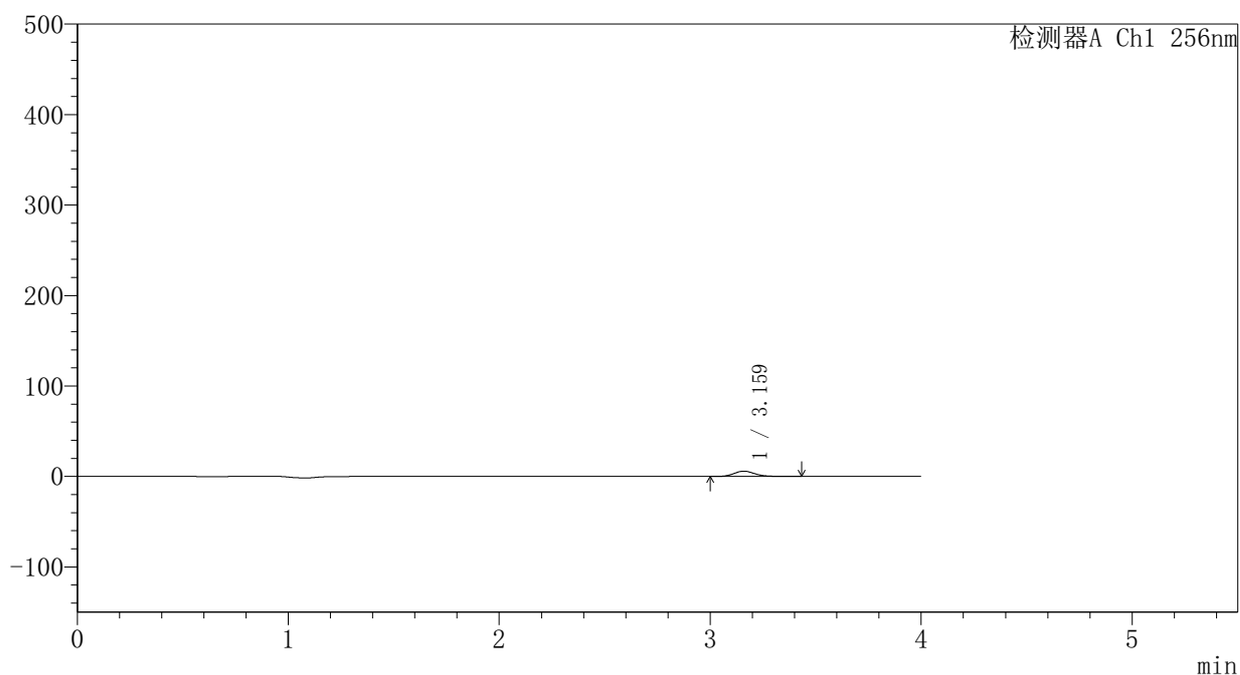
处理时间(V1): 2026/03/19 20:06:48

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	3.159	40682	100.000	5865	4979	1.152	--
总计		40682	100.000	5865			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3638-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:07:14

处理时间(V1): 2026/03/19 20:11:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

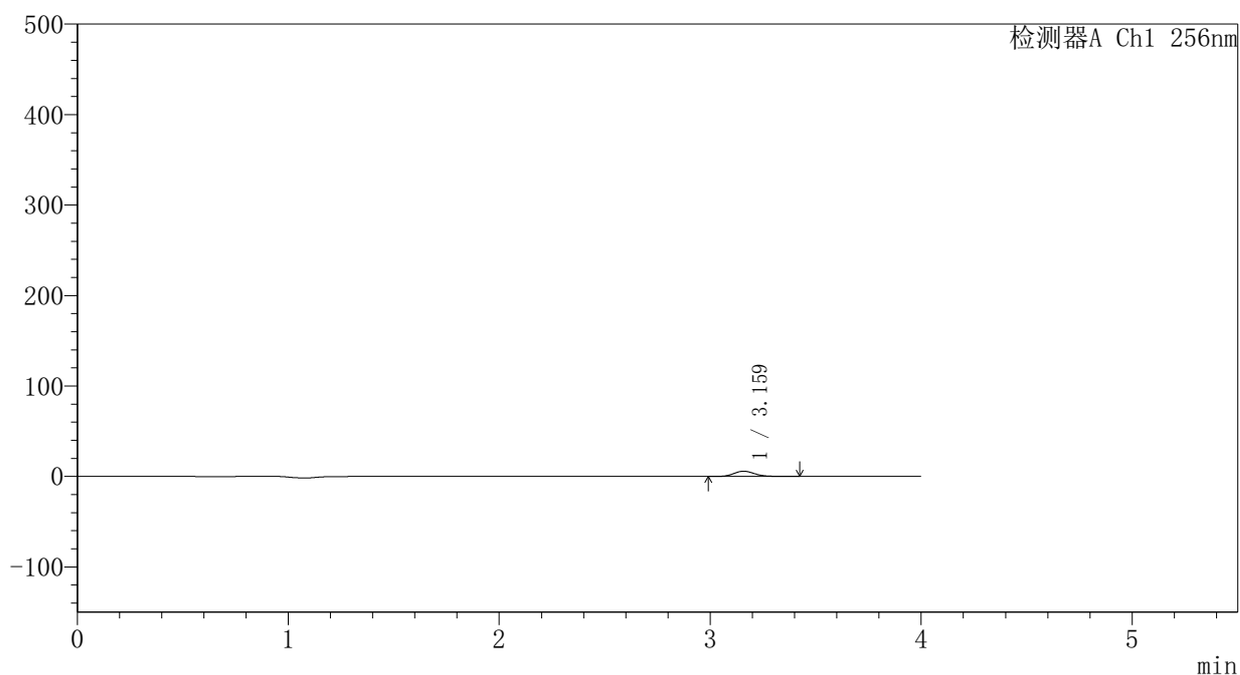
版本号: 6.115

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	3.159	40480	100.000	5846	4972	1.149	--
总计		40480	100.000	5846			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

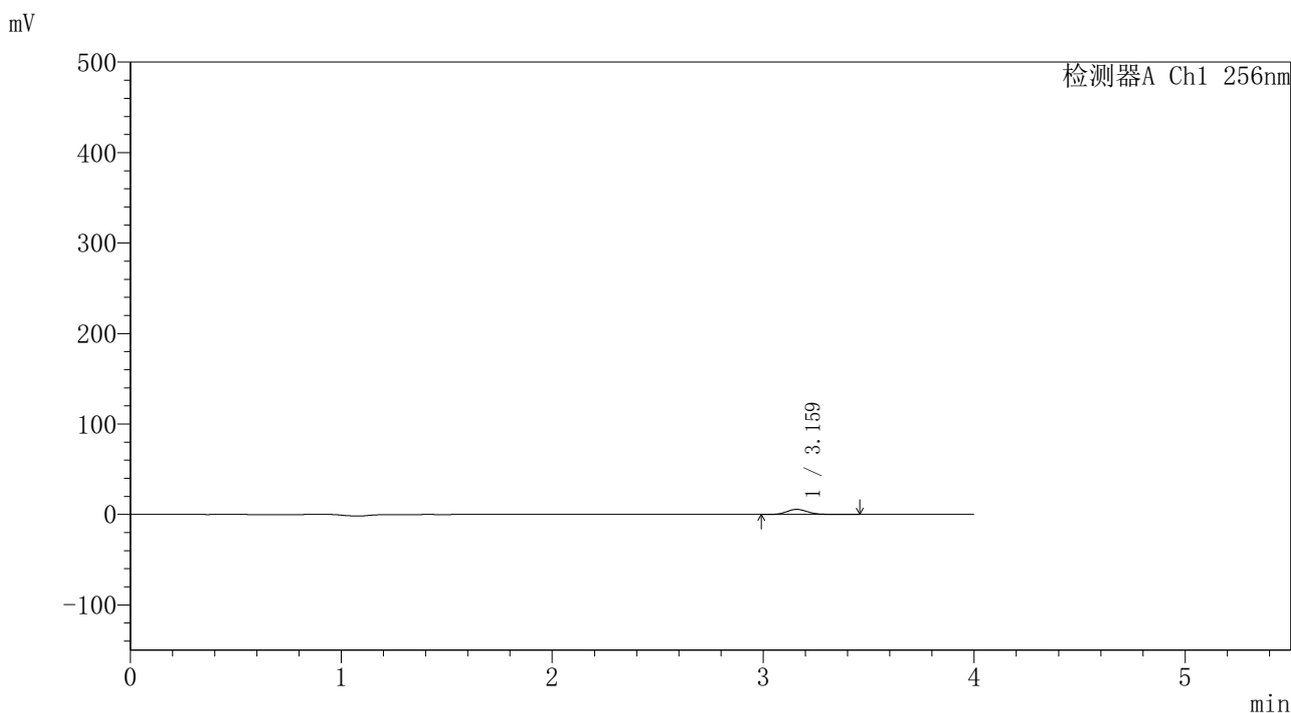


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3639-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:11:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:15:36
 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	3.159	39702	100.000	5699	4974	1.163	--
总计		39702	100.000	5699			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

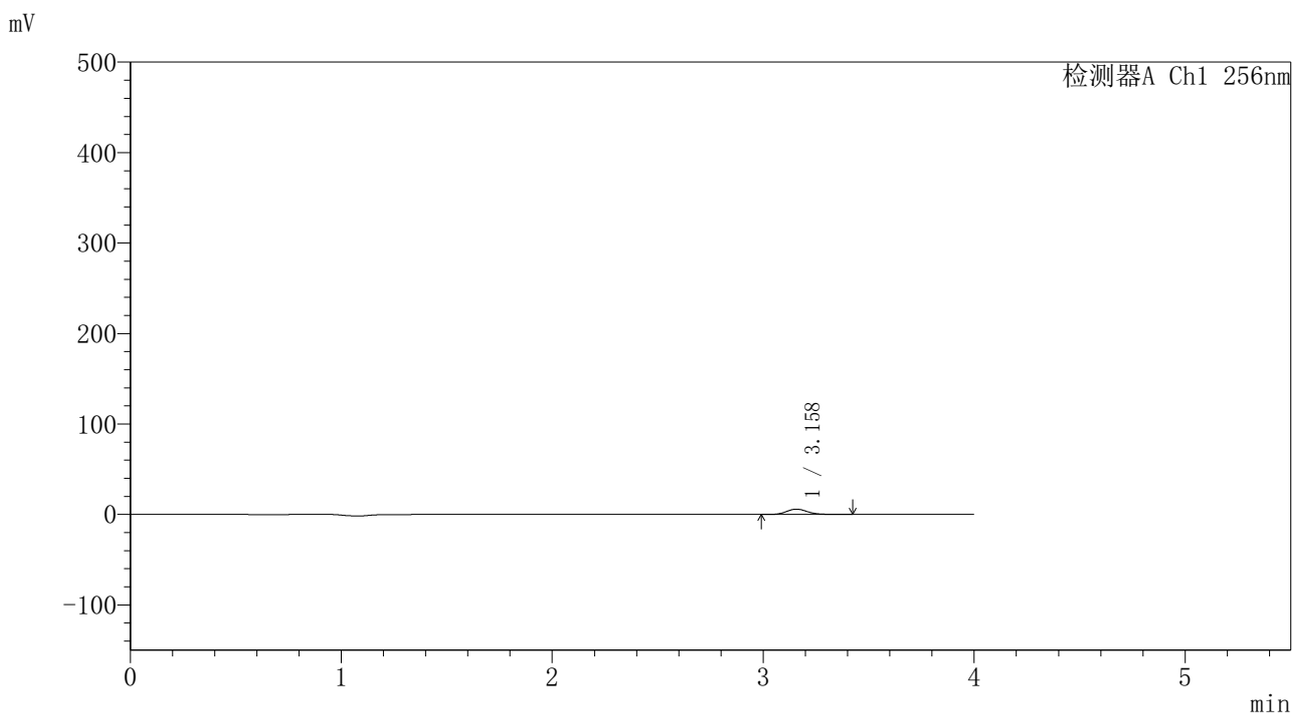


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-110/10-3640-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:15:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:19:58
 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	3.158	41180	100.000	5939	4937	1.145	--
总计		41180	100.000	5939			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

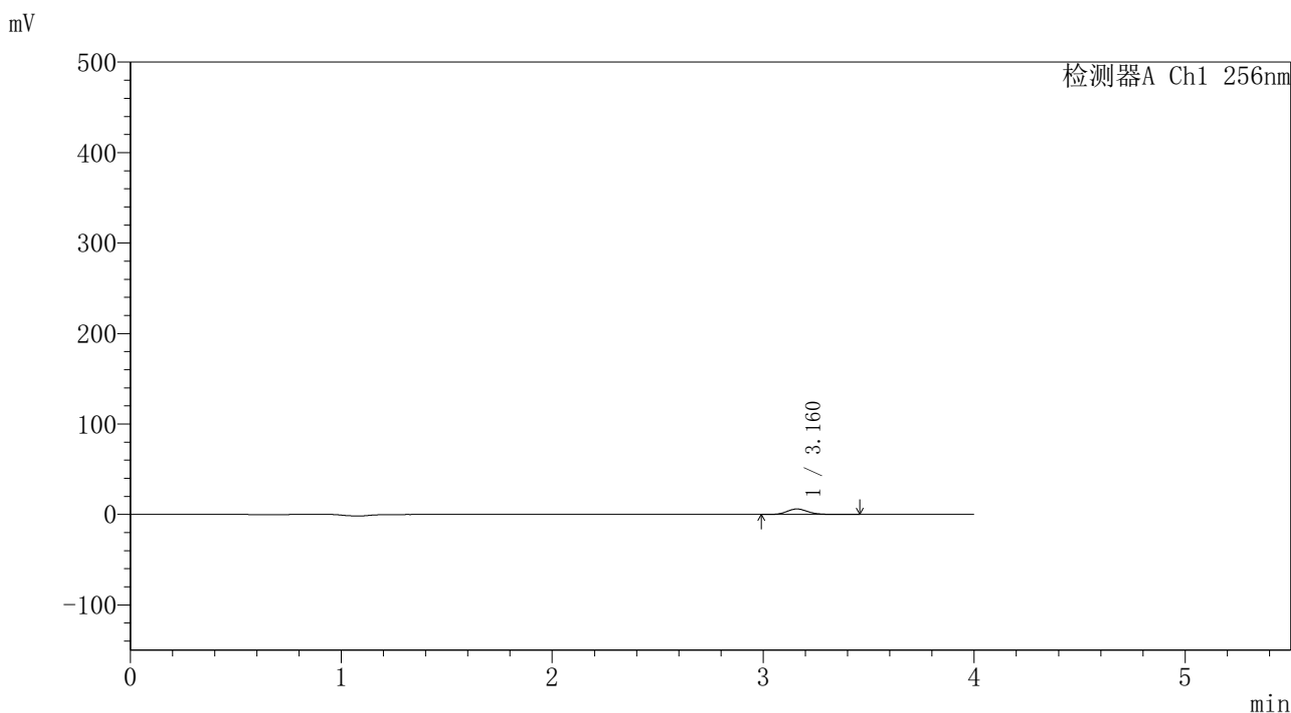


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3641-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:24:21
 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	3.160	42516	100.000	6098	4926	1.142	--
总计		42516	100.000	6098			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-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 - 10-110/10-3642-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:24:43

处理时间(V1): 2026/03/19 20:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

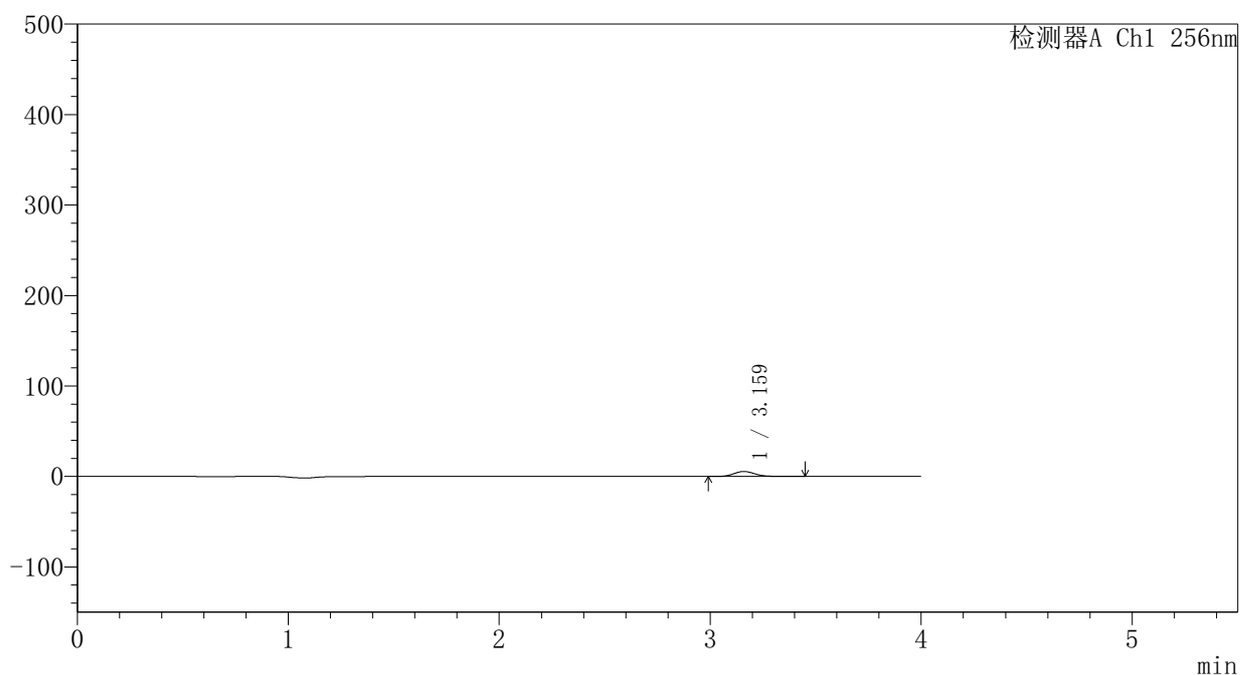
版本号: 6.115

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	3.159	38929	100.000	5571	4933	1.144	--
总计		38929	100.000	5571			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 10-110/10-3643-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:29:05

实验者: xiexinhui

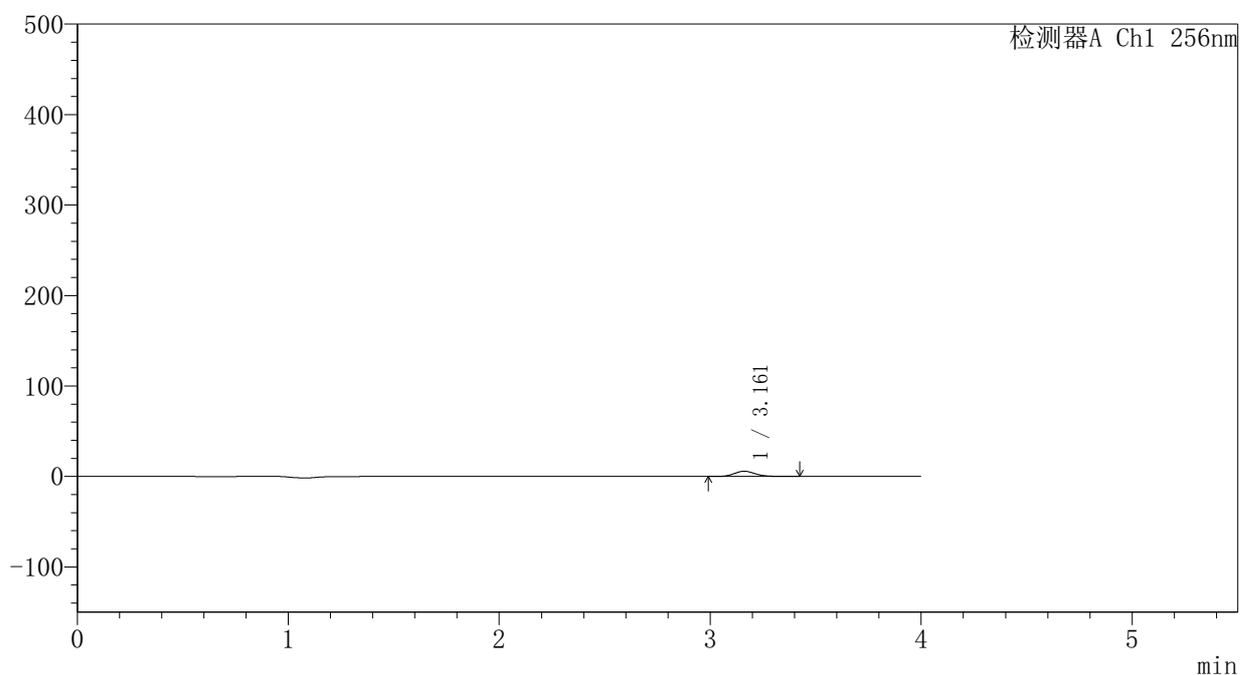
处理时间(V1): 2026/03/19 20:33:06

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	3.161	40321	100.000	5809	4904	1.149	--
总计		40321	100.000	5809			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 10-110/10-3644-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 20:33:28

处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

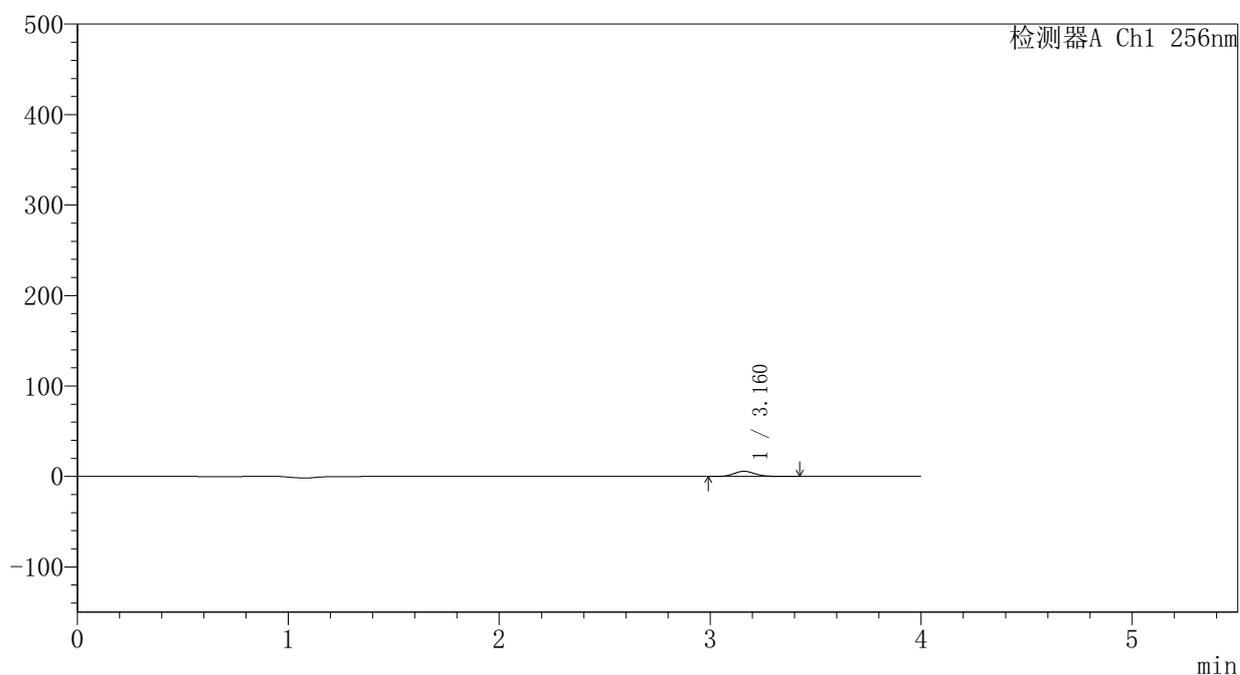
版本号: 6.115

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	3.160	40122	100.000	5761	4908	1.138	--
总计		40122	100.000	5761			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

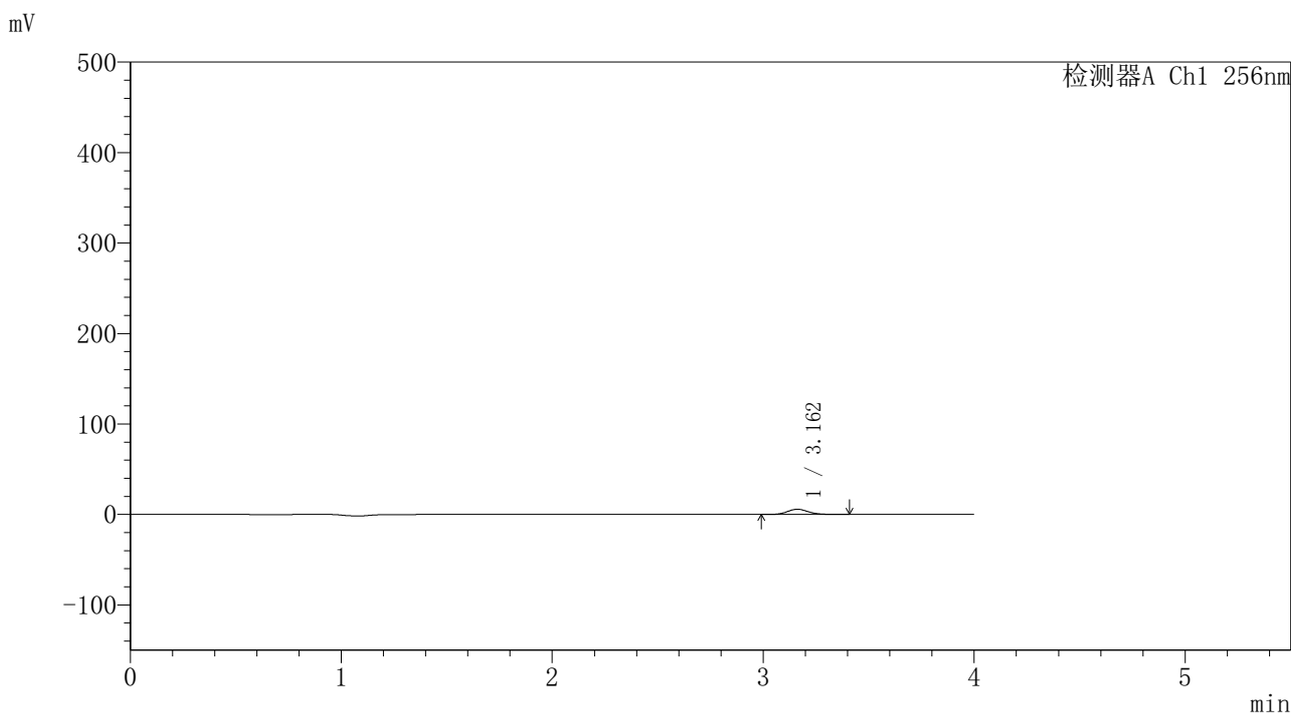


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3645-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:41:51 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	3.162	40272	100.000	5794	4909	1.140	--
总计		40272	100.000	5794			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

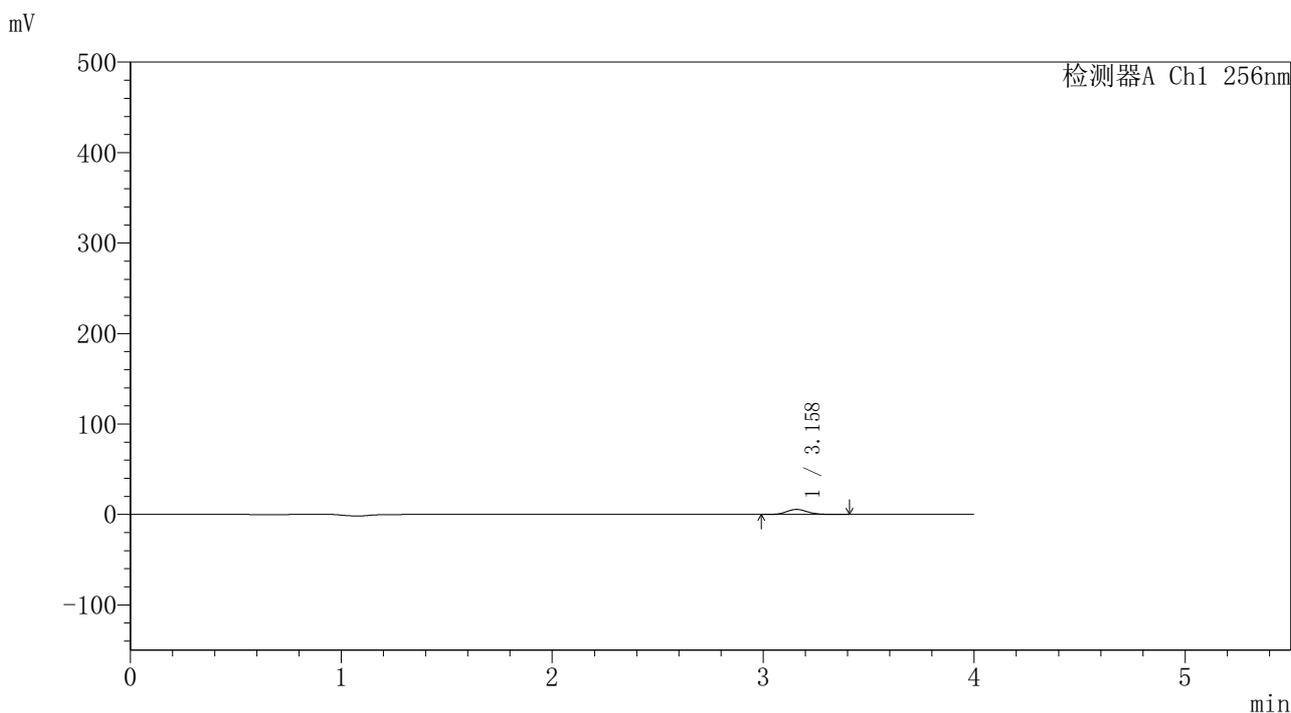


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3646-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/19 20:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:46:15
 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	3.158	39179	100.000	5607	4879	1.143	--
总计		39179	100.000	5607			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

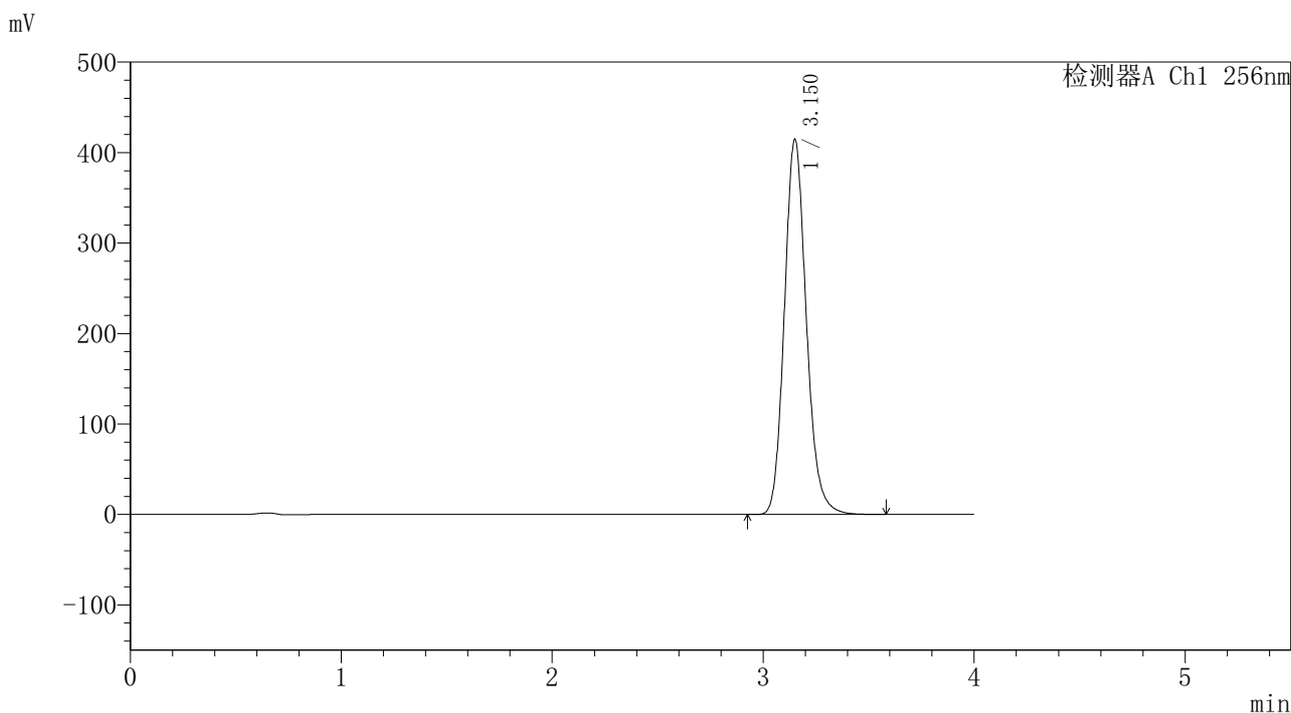


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-110/10-3647-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:50:37 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	3.150	2992825	100.000	413826	4533	1.151	--
总计		2992825	100.000	413826			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

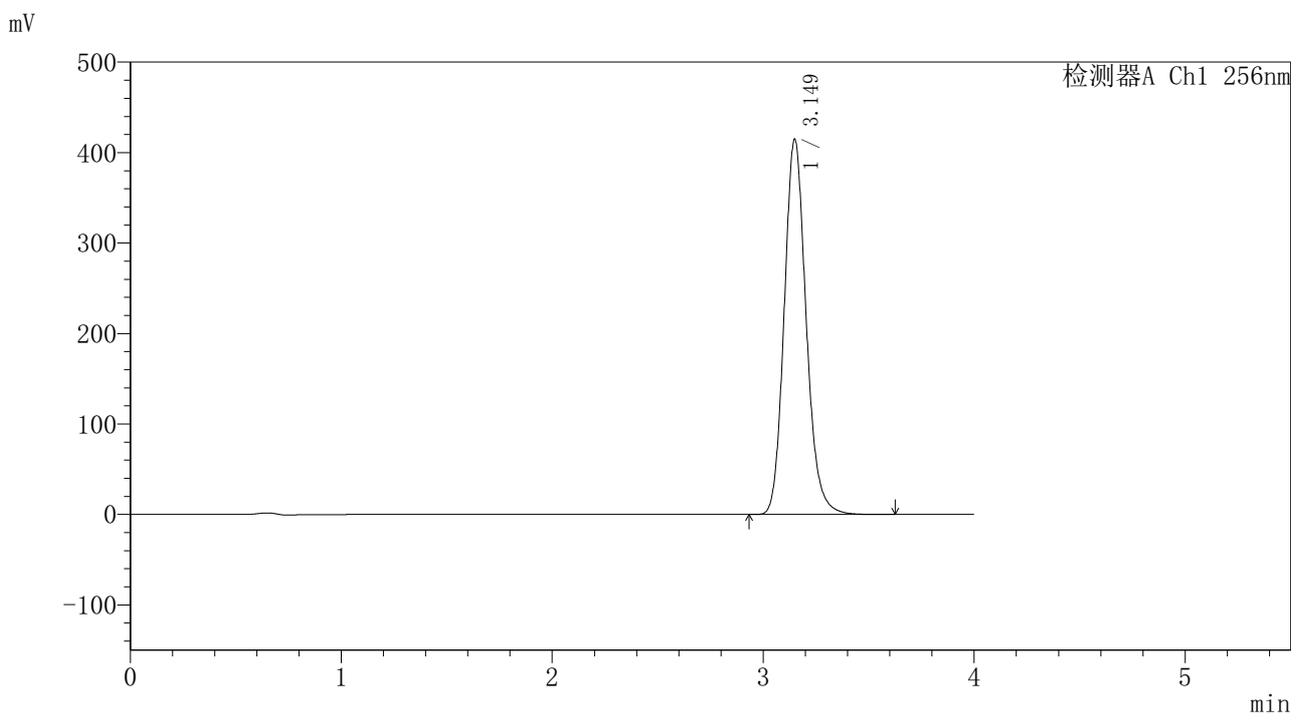


999塞来昔布胶囊

<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 - 10-110/10-3648-1 - zzp-20211229p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-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:2026/03/19 20:50:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/03/19 20:55:01
 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	3.149	2996371	100.000	414447	4525	1.151	--
总计		2996371	100.000	414447			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3649-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:55:26

实验者: xiexinhui

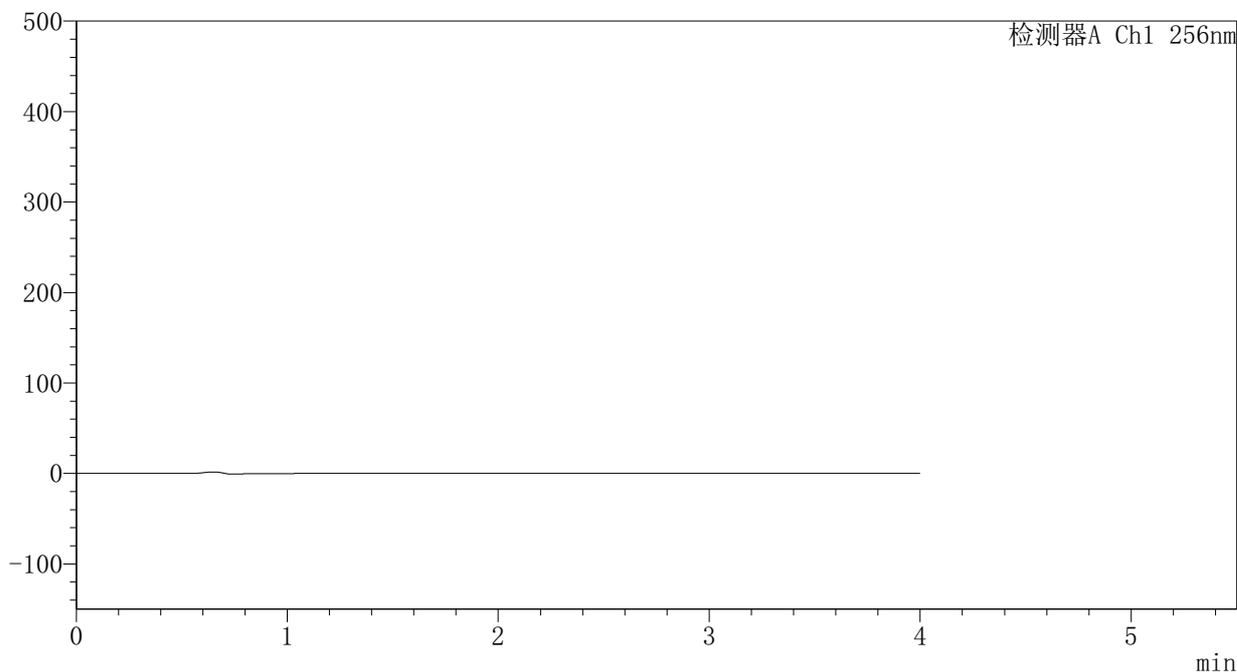
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:40

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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

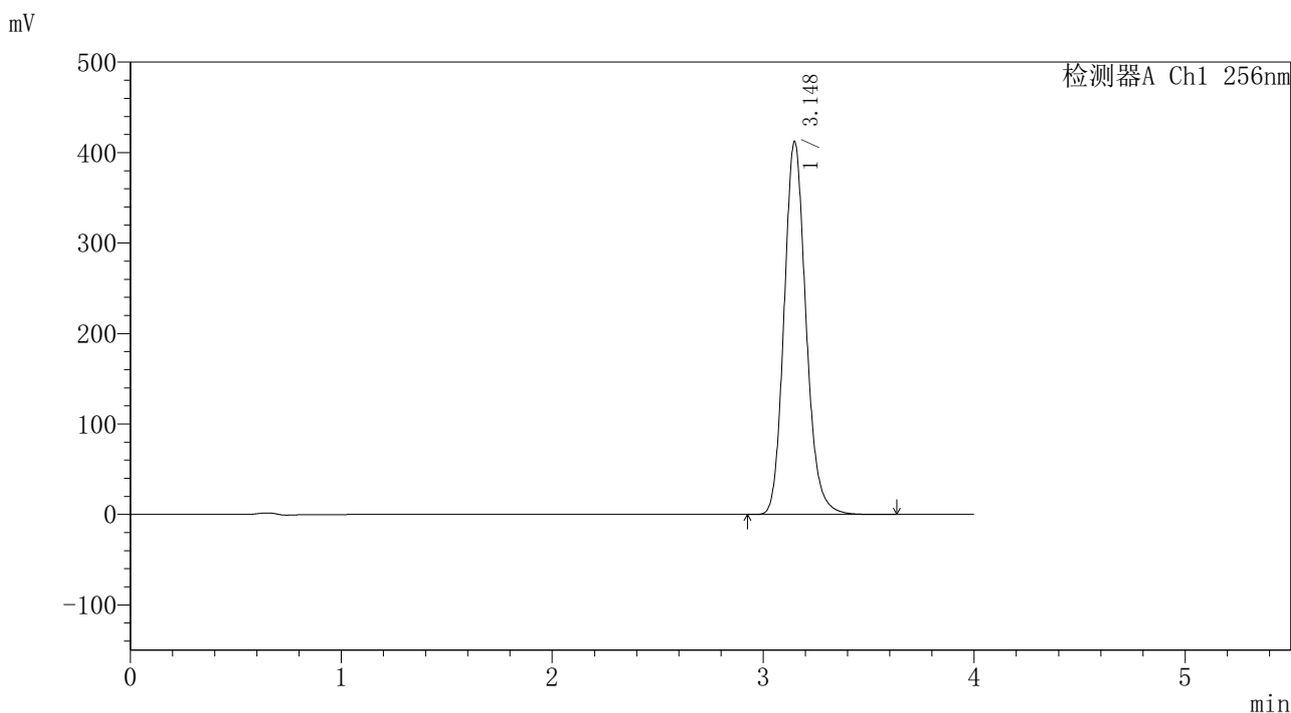


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3650-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:43 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	3.148	2978577	100.000	412190	4523	1.150	--
总计		2978577	100.000	412190			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

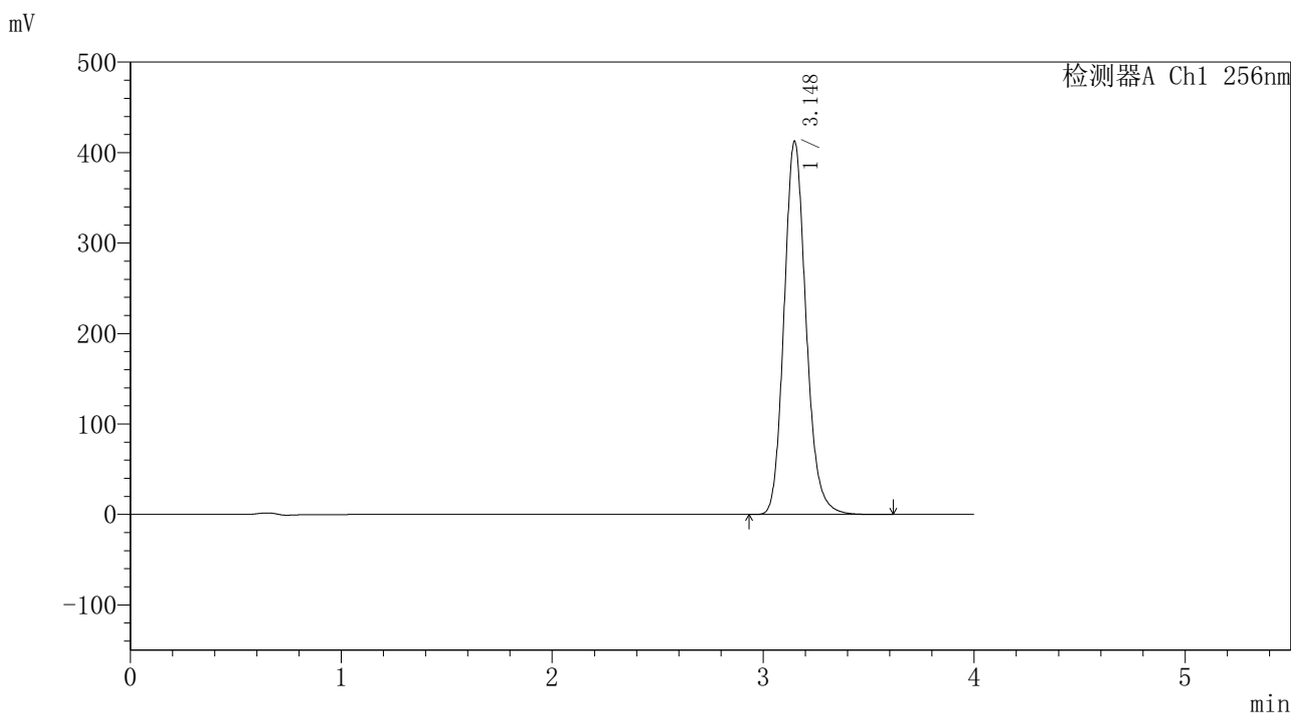


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3651-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:45 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	3.148	2981736	100.000	412523	4519	1.150	--
总计		2981736	100.000	412523			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

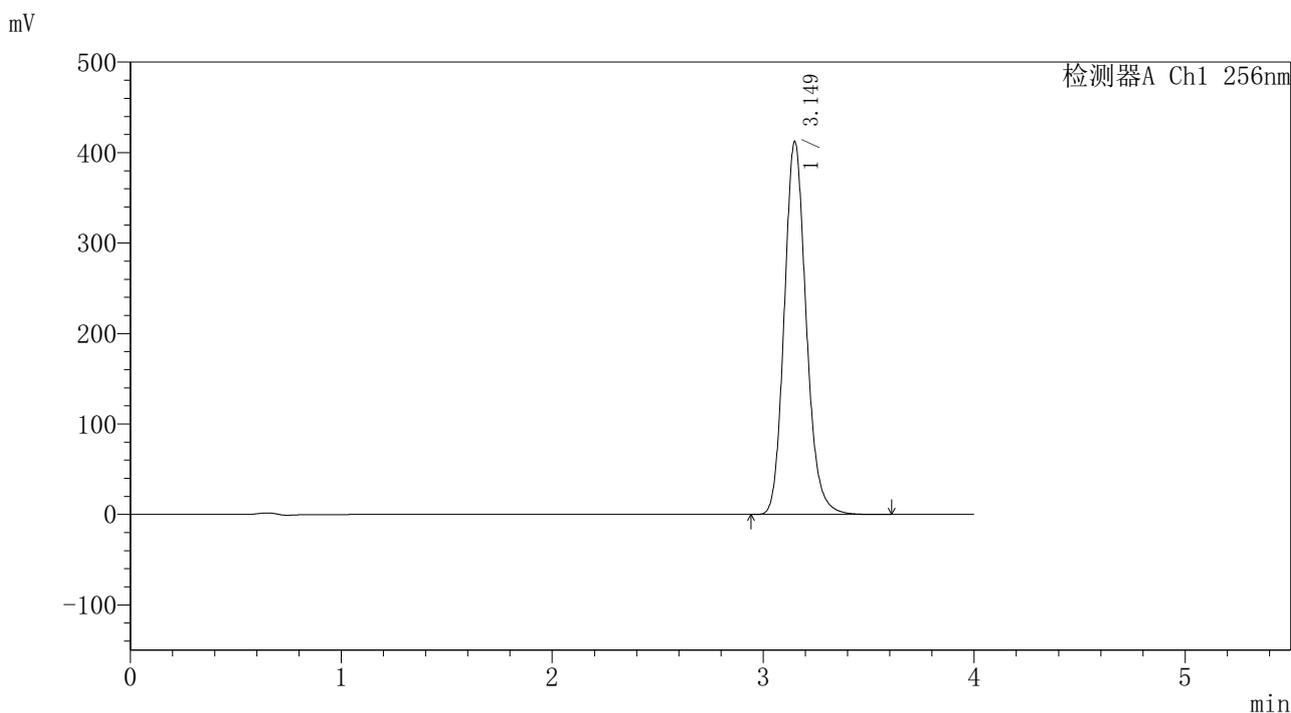


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3652-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:49 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	3.149	2979509	100.000	411749	4519	1.150	--
总计		2979509	100.000	411749			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3653-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:13:02

实验者: xiexinhui

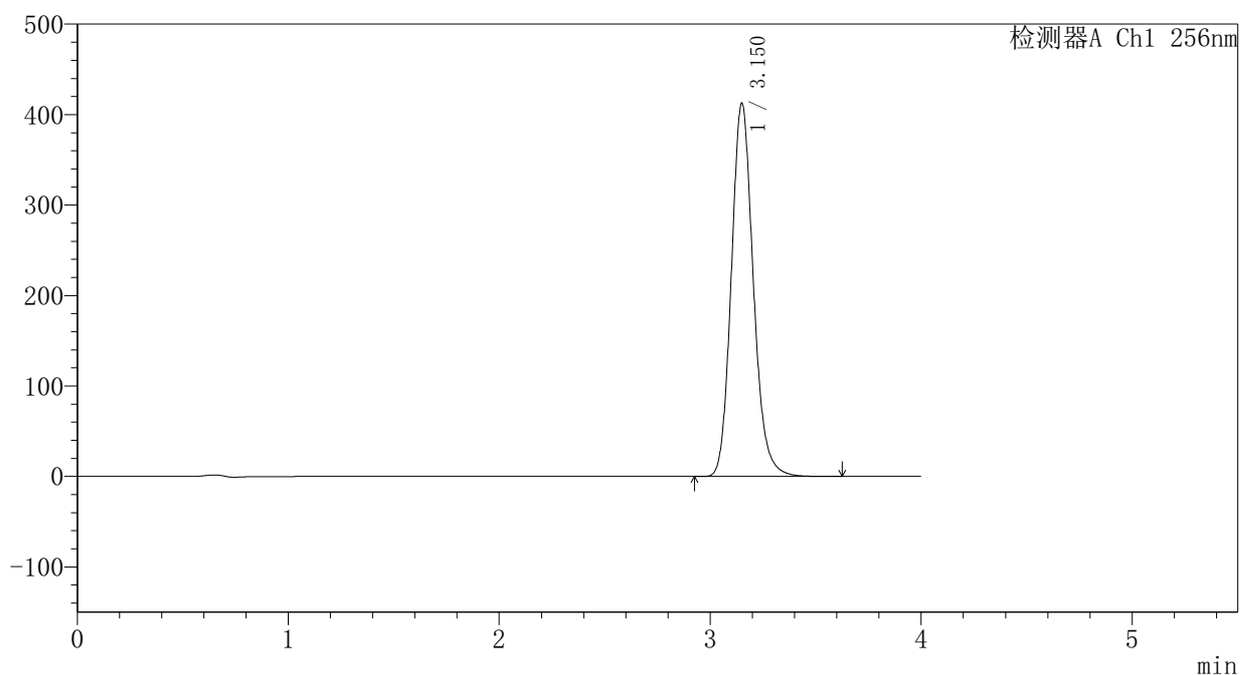
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:51

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	3.150	2985185	100.000	411868	4511	1.149	--
总计		2985185	100.000	411868			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

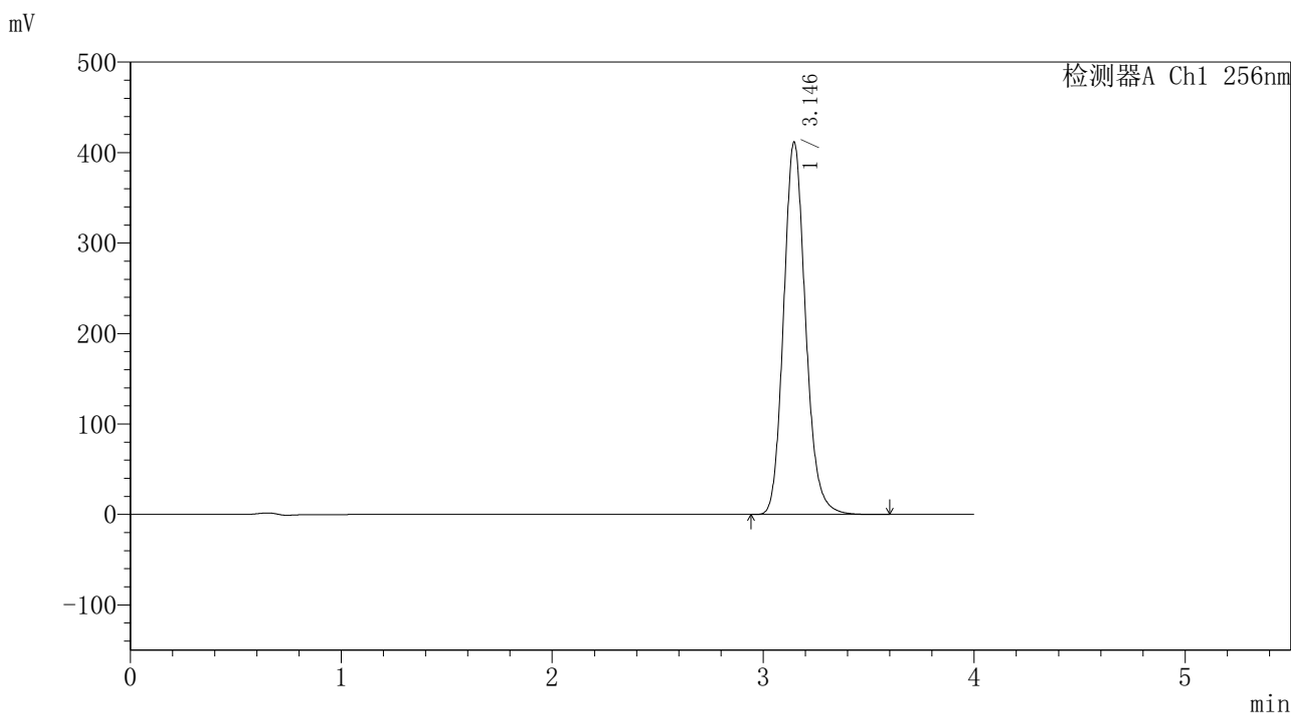


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3654-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:54 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	3.146	2976176	100.000	411880	4510	1.148	--
总计		2976176	100.000	411880			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

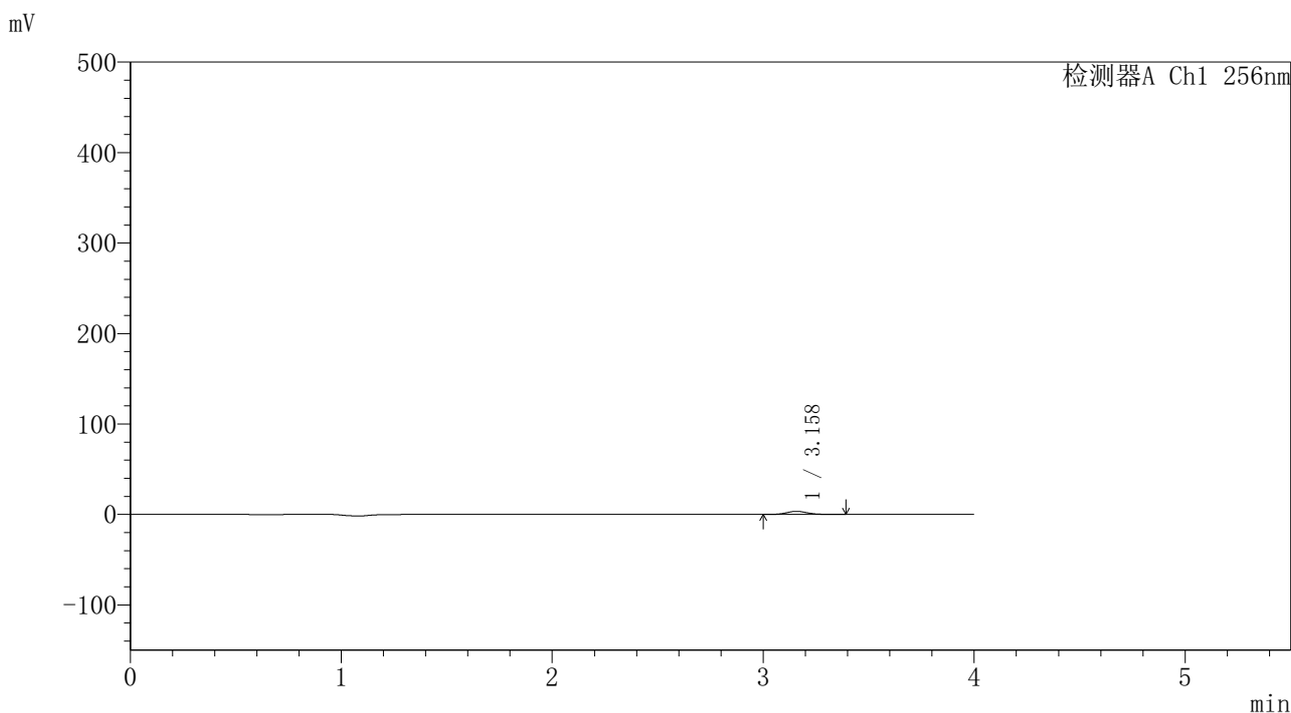


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-44/10-3655-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/19 21:21:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:56
 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	3.158	23753	100.000	3442	4961	1.125	--
总计		23753	100.000	3442			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

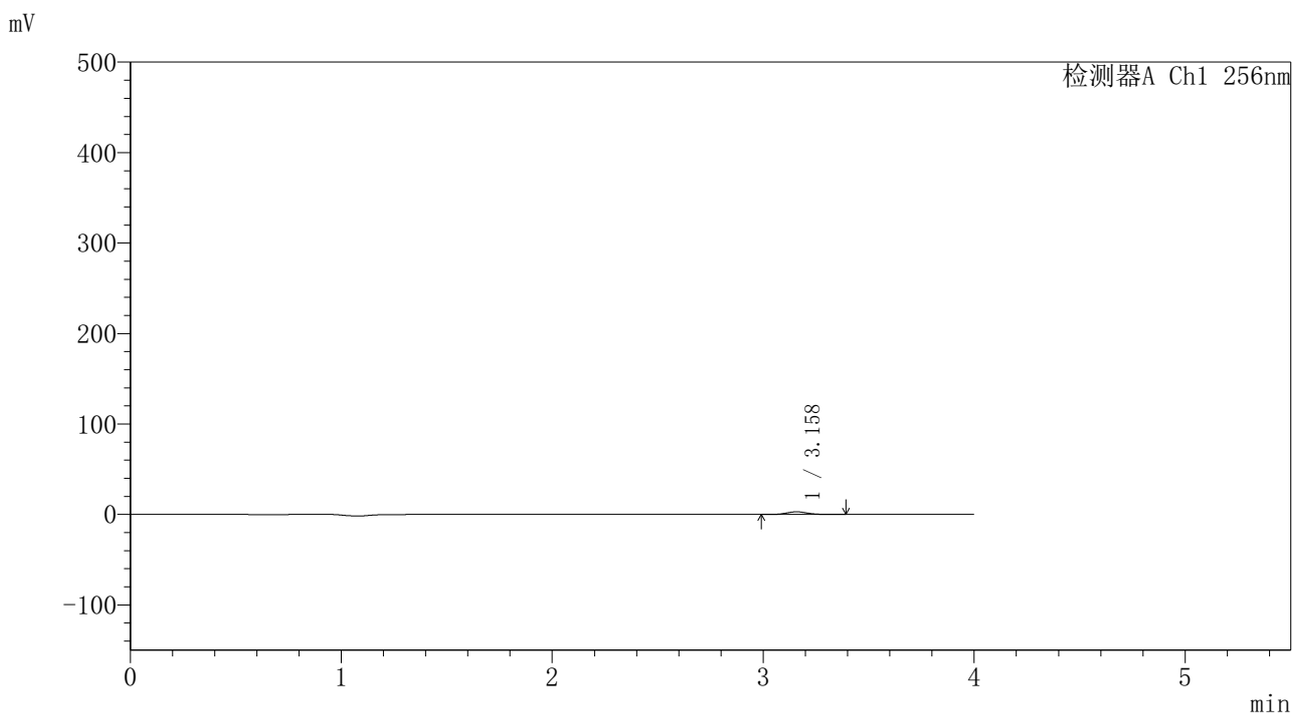


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3656-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:20:59 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	3.158	20534	100.000	2962	4883	1.128	--
总计		20534	100.000	2962			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

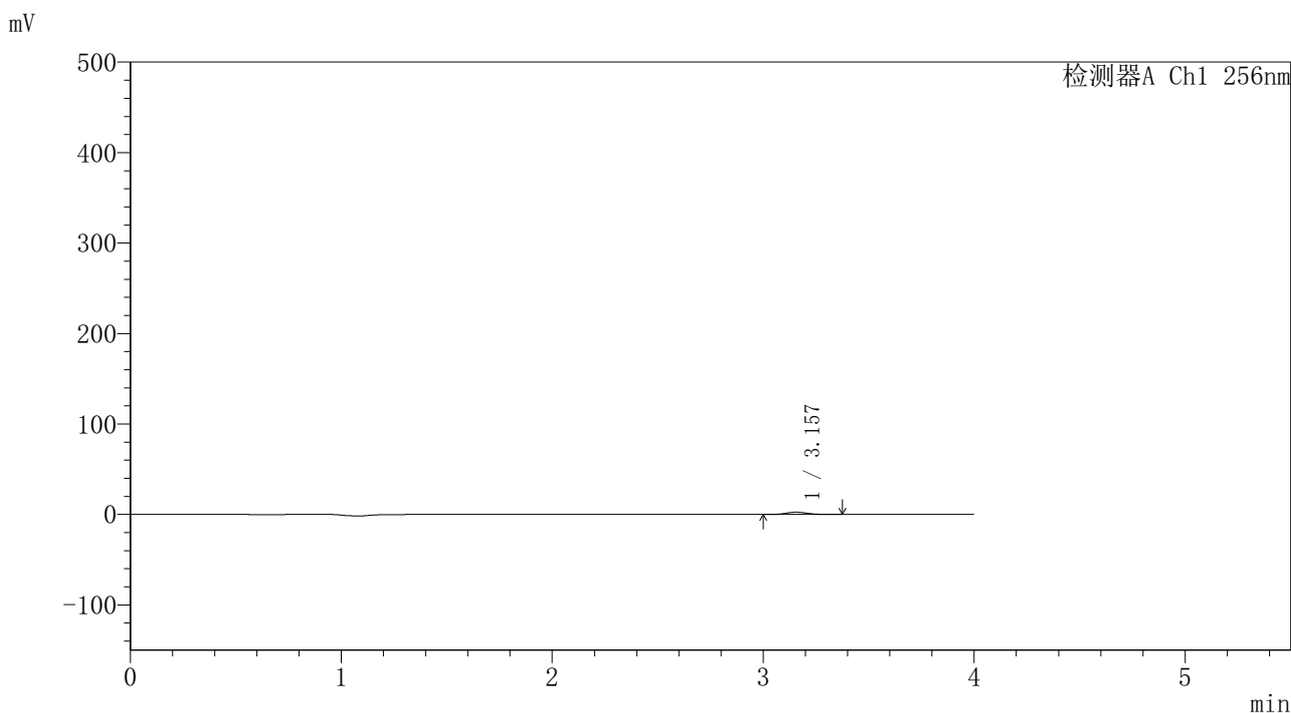


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3657-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:02 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	3.157	17661	100.000	2562	4860	1.128	--
总计		17661	100.000	2562			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

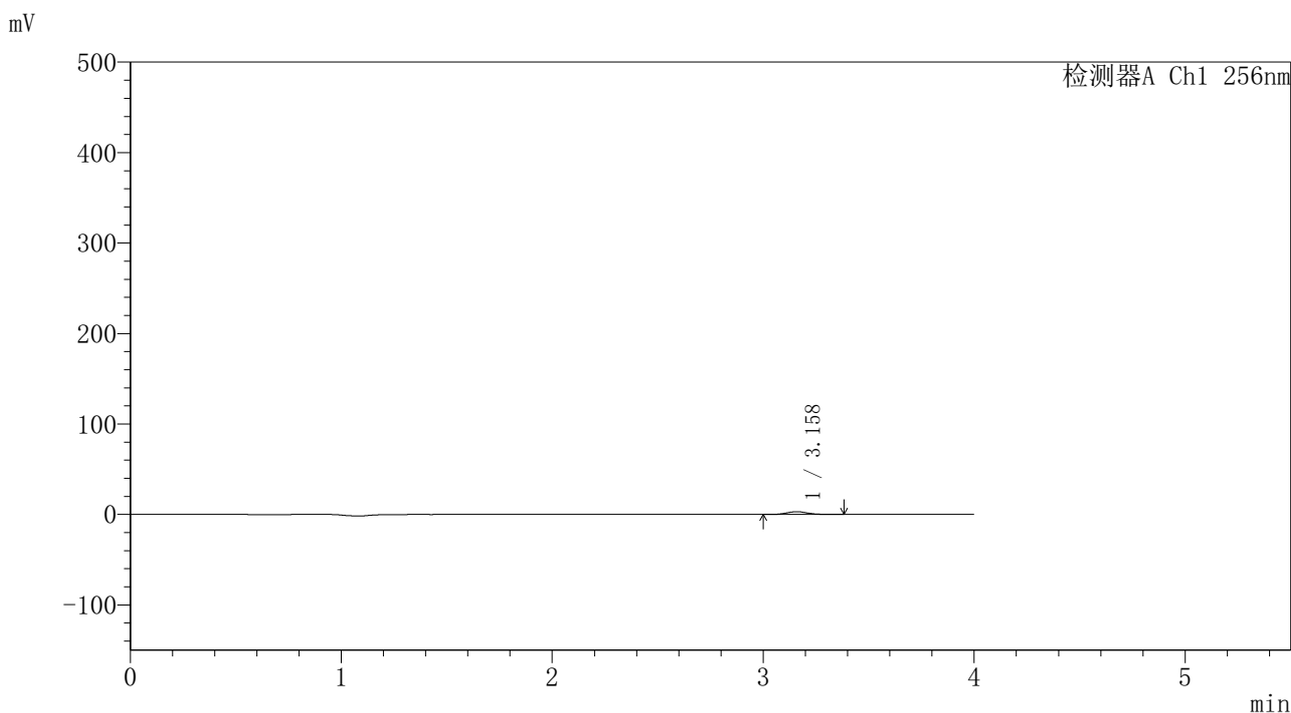


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3658-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:04 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	3.158	21419	100.000	3079	4869	1.132	--
总计		21419	100.000	3079			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

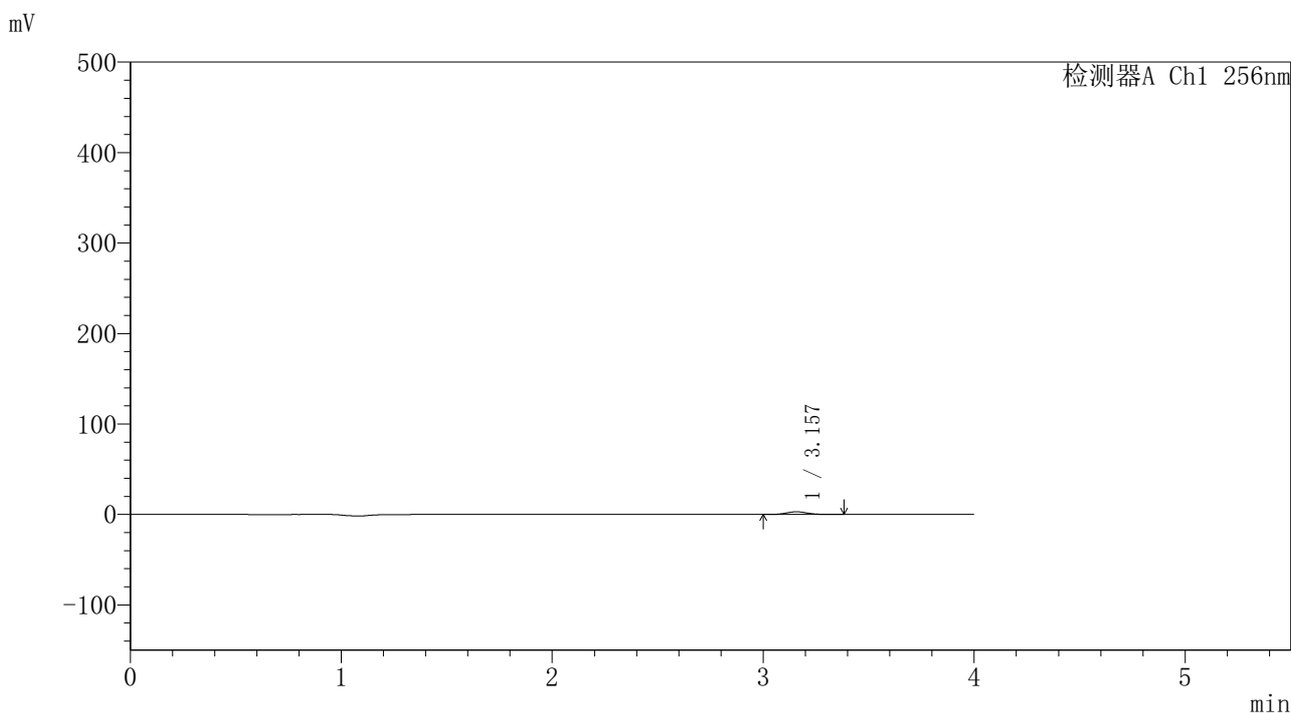


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3659-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:07 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	3.157	20787	100.000	3000	4839	1.117	--
总计		20787	100.000	3000			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

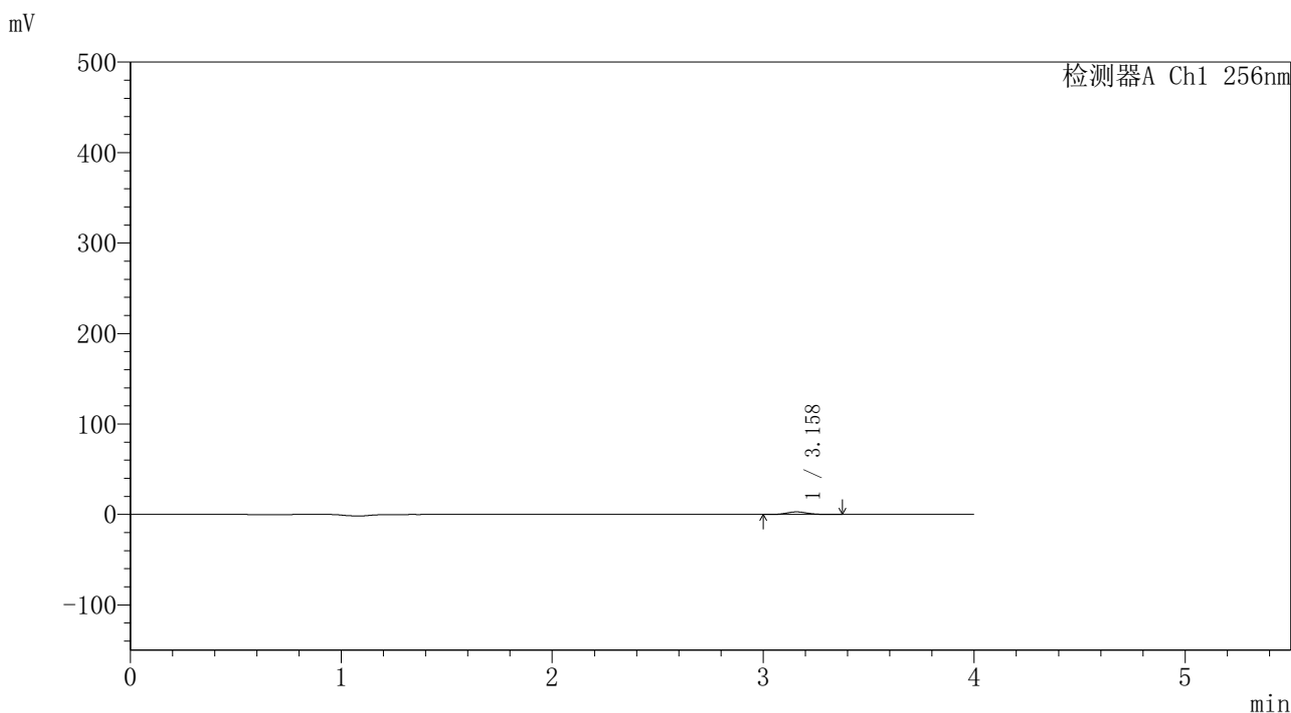


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3660-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:09 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	3.158	19763	100.000	2863	4876	1.121	--
总计		19763	100.000	2863			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

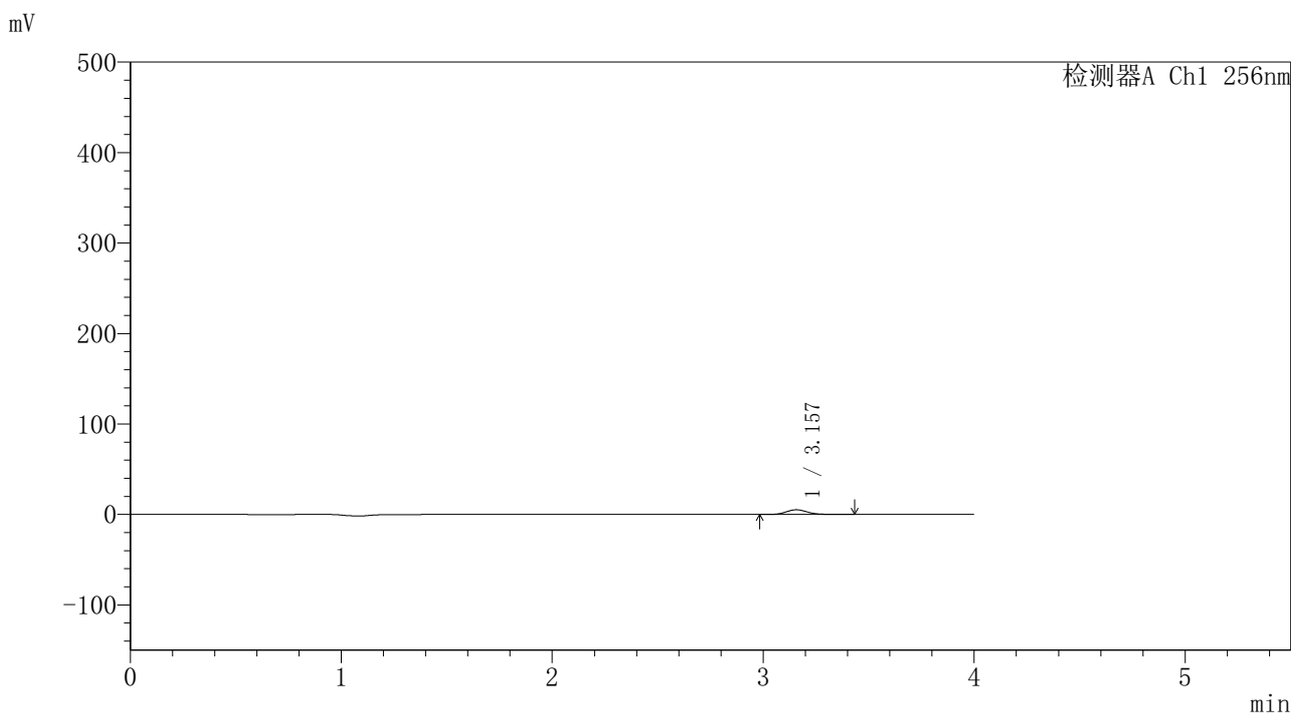


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3661-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 21:48:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:12
 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	3.157	37027	100.000	5265	4803	1.143	--
总计		37027	100.000	5265			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

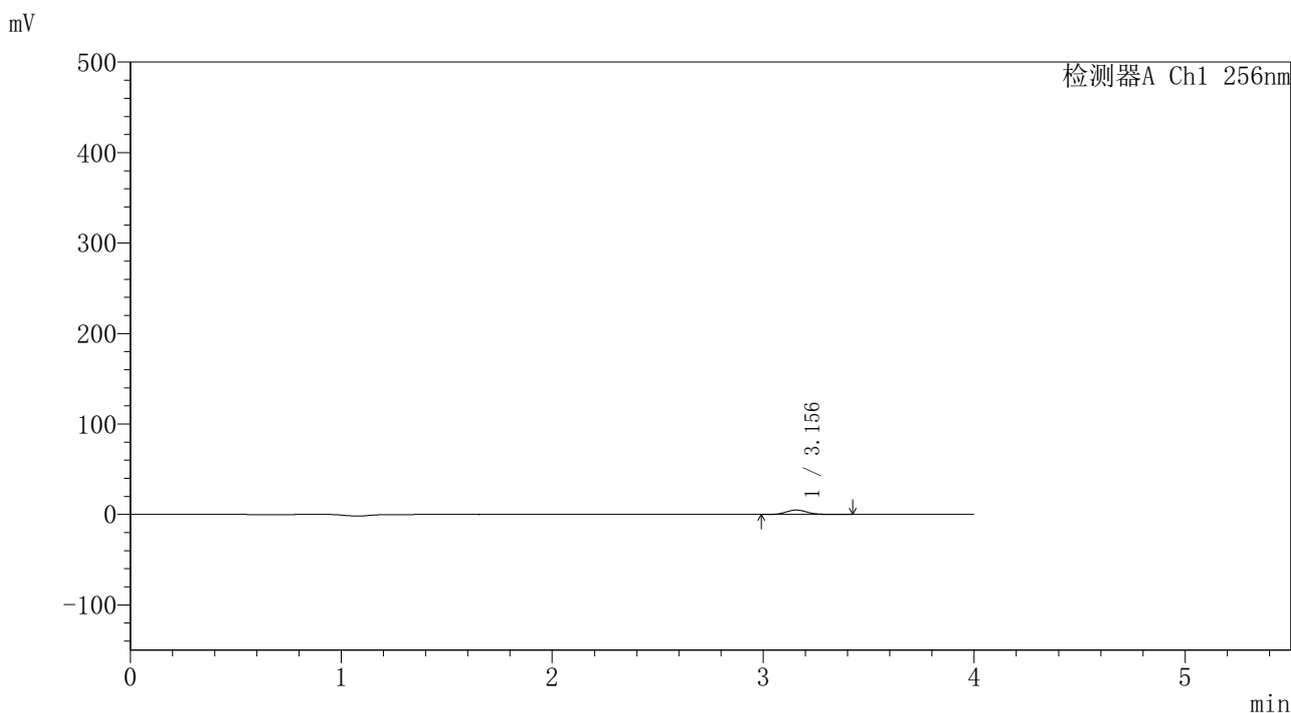


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3662-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/19 21:52:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:15
 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	34663	100.000	4936	4789	1.133	--
总计		34663	100.000	4936			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3663-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:56:54

实验者: xiexinhui

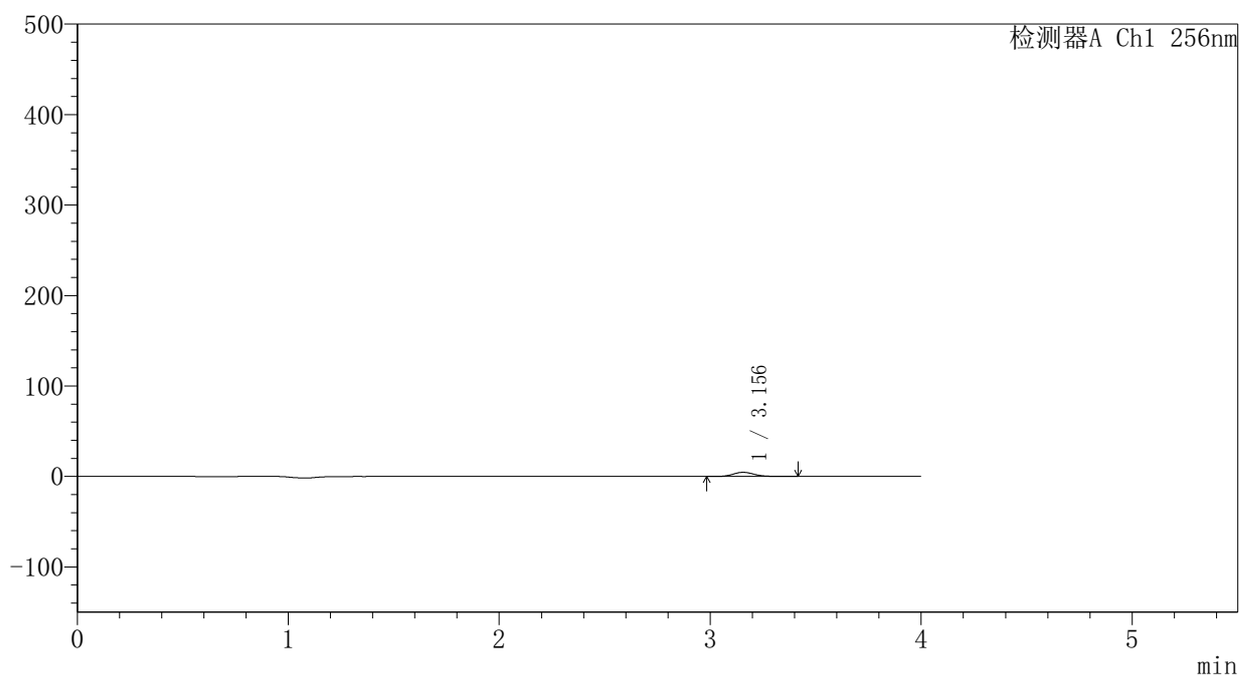
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:18

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	3.156	32400	100.000	4628	4803	1.136	--
总计		32400	100.000	4628			

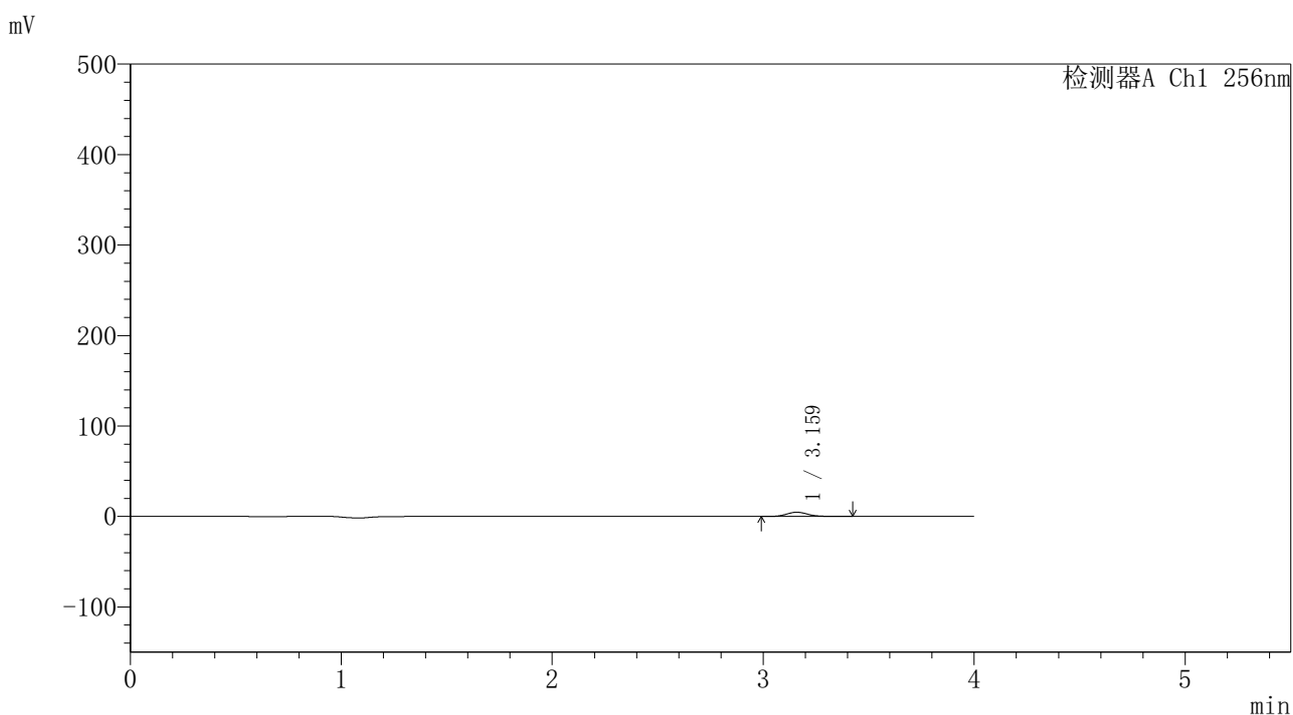
图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 7-44/10-3664-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:22 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	3.159	33268	100.000	4725	4811	1.134	--
总计		33268	100.000	4725			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3665-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:05:40

实验者: xiexinhui

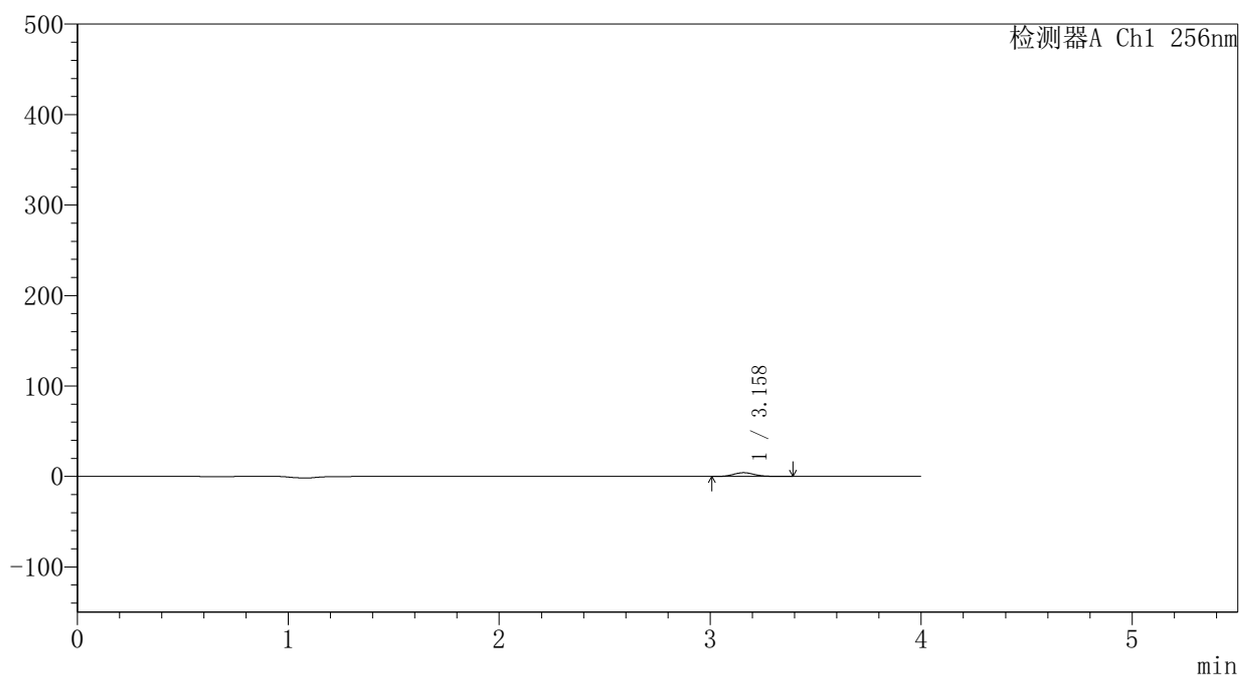
处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:25

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	3.158	29068	100.000	4183	4832	1.123	--
总计		29068	100.000	4183			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3666-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-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:2026/03/19 22:10:02

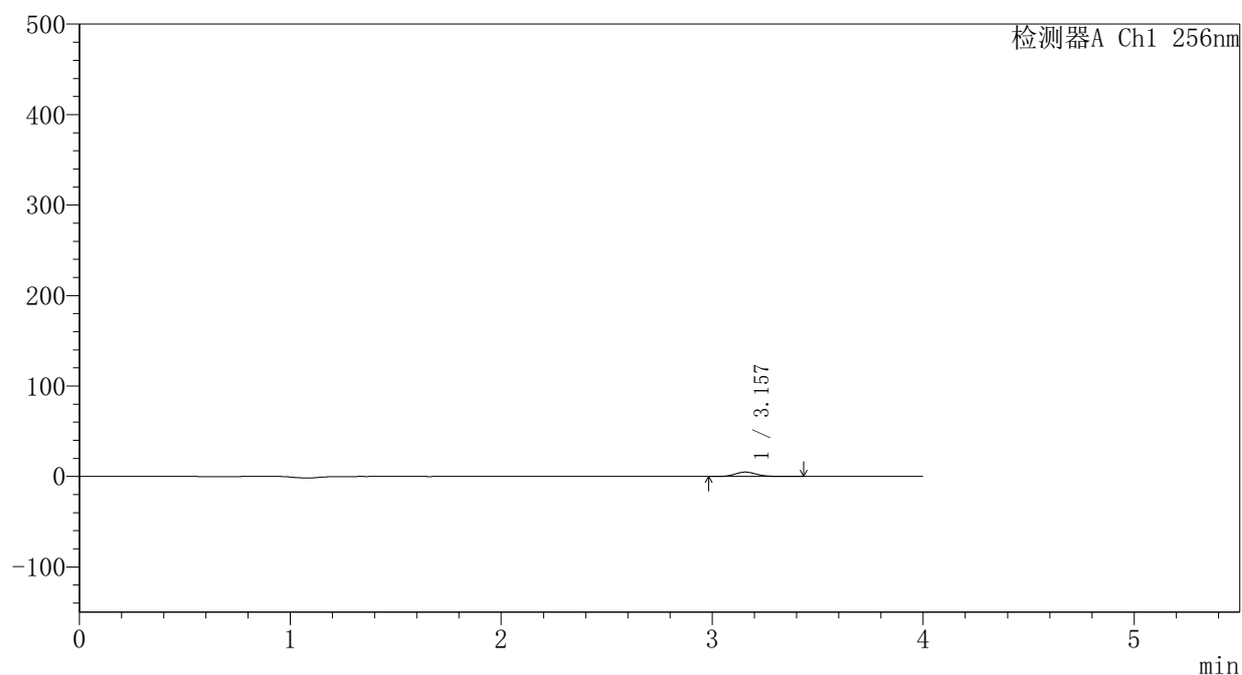
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:28

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	3.157	34663	100.000	4928	4762	1.129	--
总计		34663	100.000	4928			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3667-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:14:25

实验者: xiexinhui

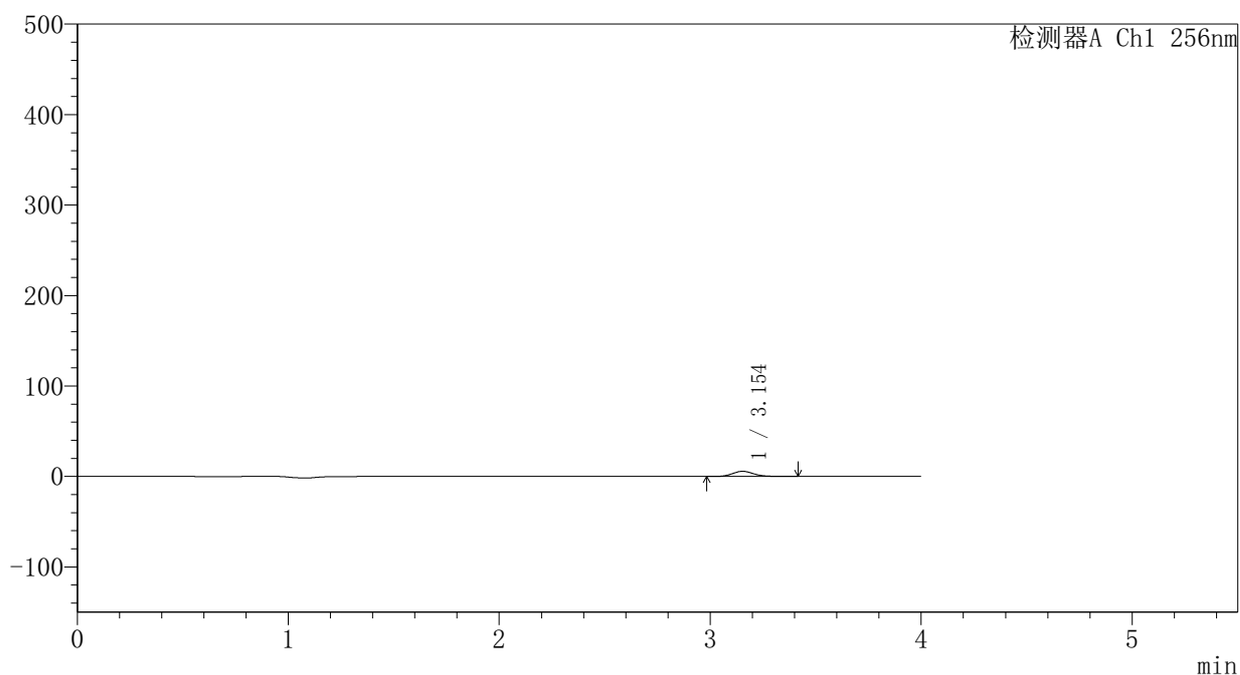
处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:31

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	3.154	40259	100.000	5737	4786	1.123	--
总计		40259	100.000	5737			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

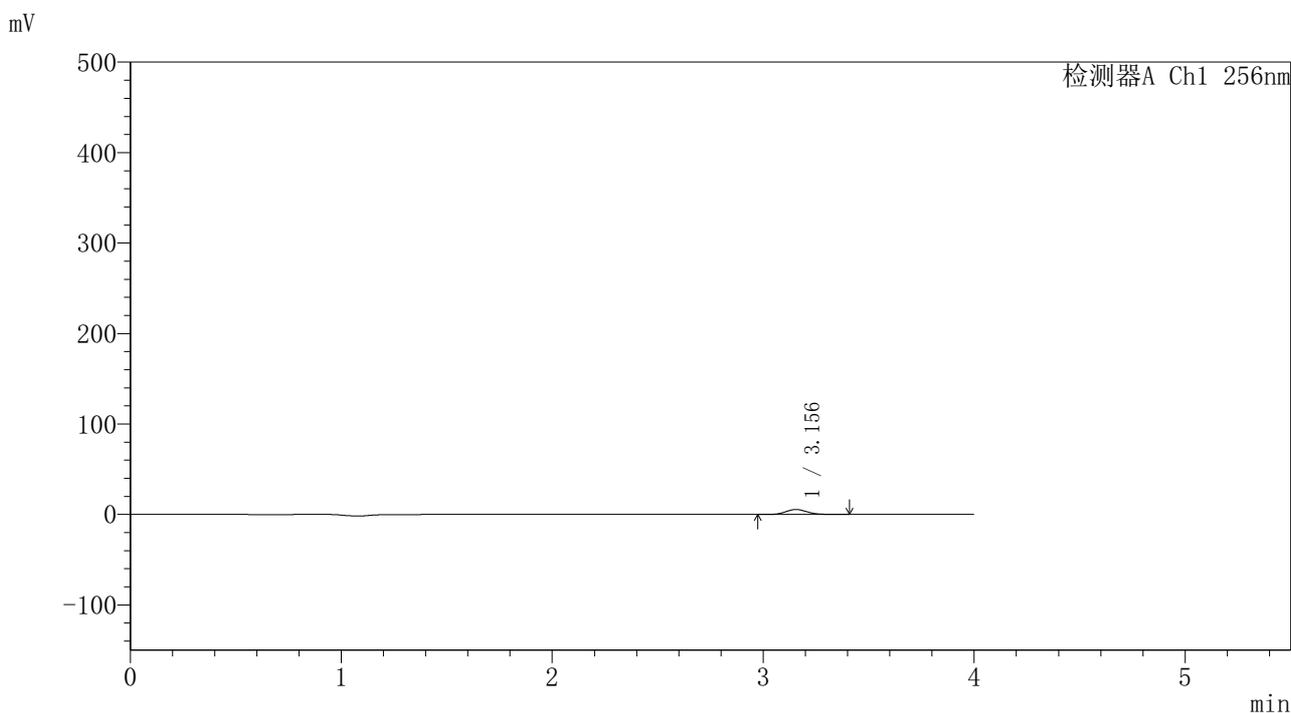


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3668-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:33 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	3.156	39079	100.000	5569	4768	1.119	--
总计		39079	100.000	5569			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3669-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:23:12

实验者: xiexinhui

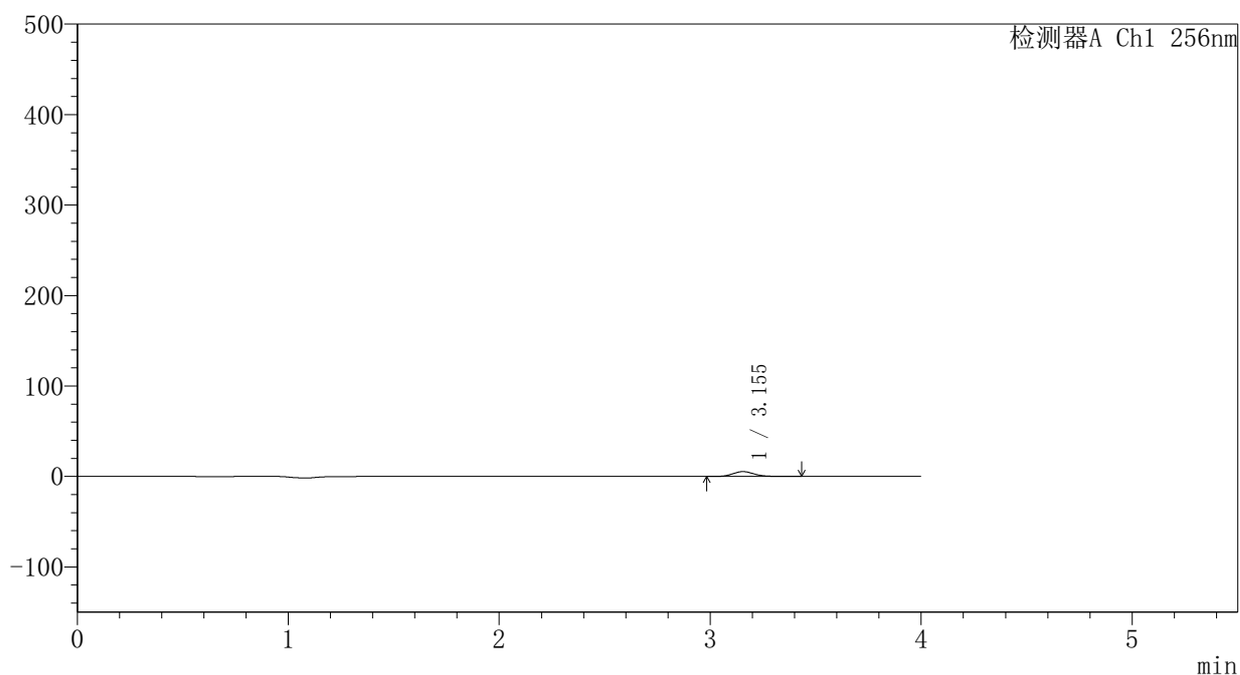
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:36

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	3.155	37811	100.000	5391	4780	1.128	--
总计		37811	100.000	5391			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3670-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:27:35

实验者: xiexinhui

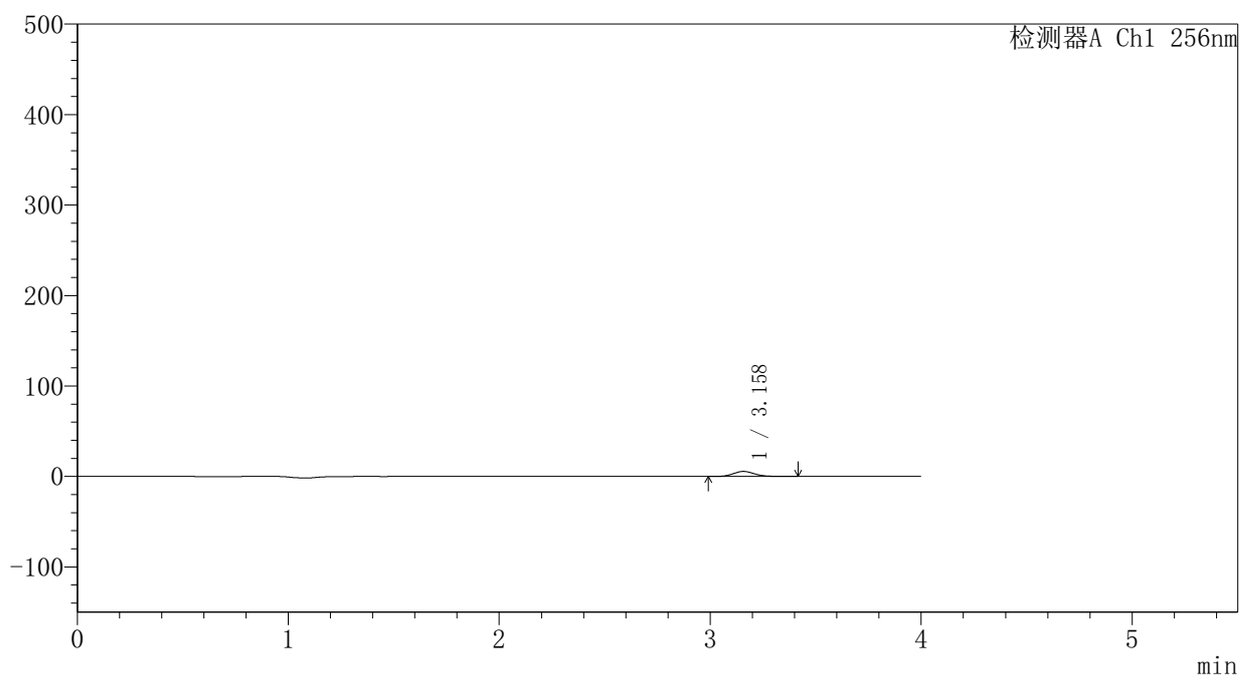
处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:39

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	3.158	39658	100.000	5626	4749	1.129	--
总计		39658	100.000	5626			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 7-44/10-3671-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:31:58

实验者: xiexinhui

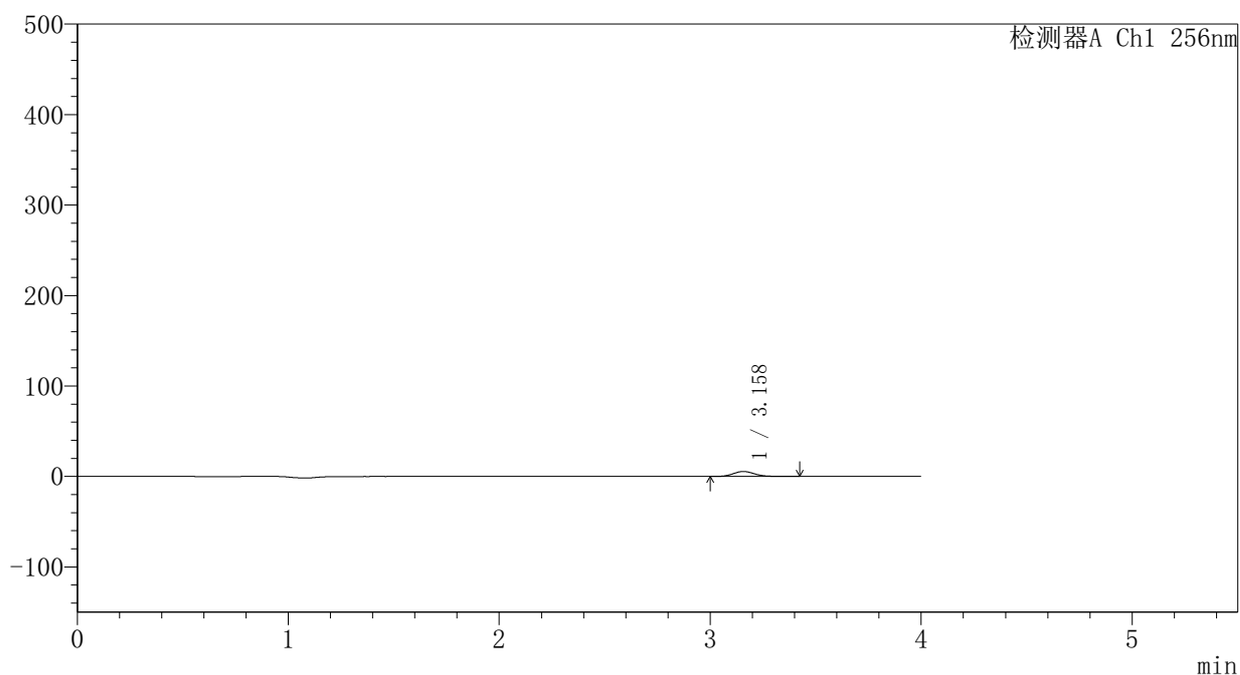
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:41

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	3.158	39328	100.000	5567	4740	1.119	--
总计		39328	100.000	5567			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

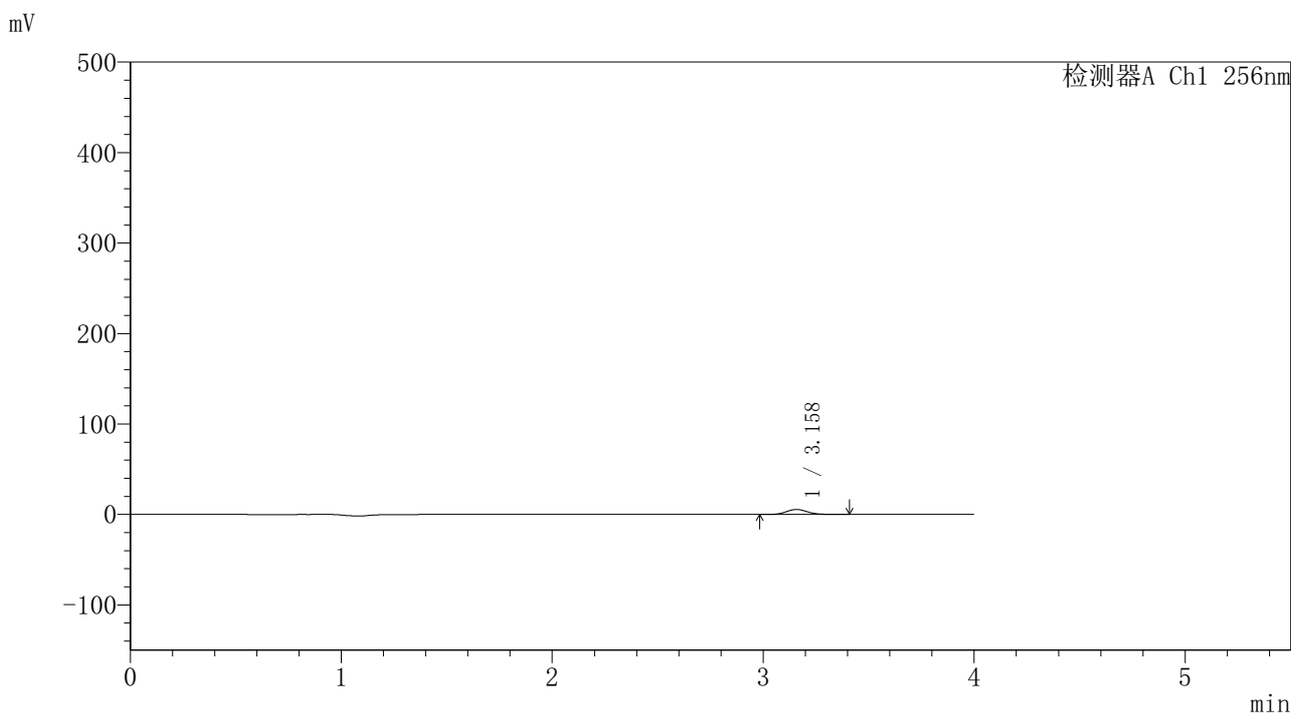


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3672-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:44 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	3.158	39312	100.000	5574	4740	1.127	--
总计		39312	100.000	5574			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

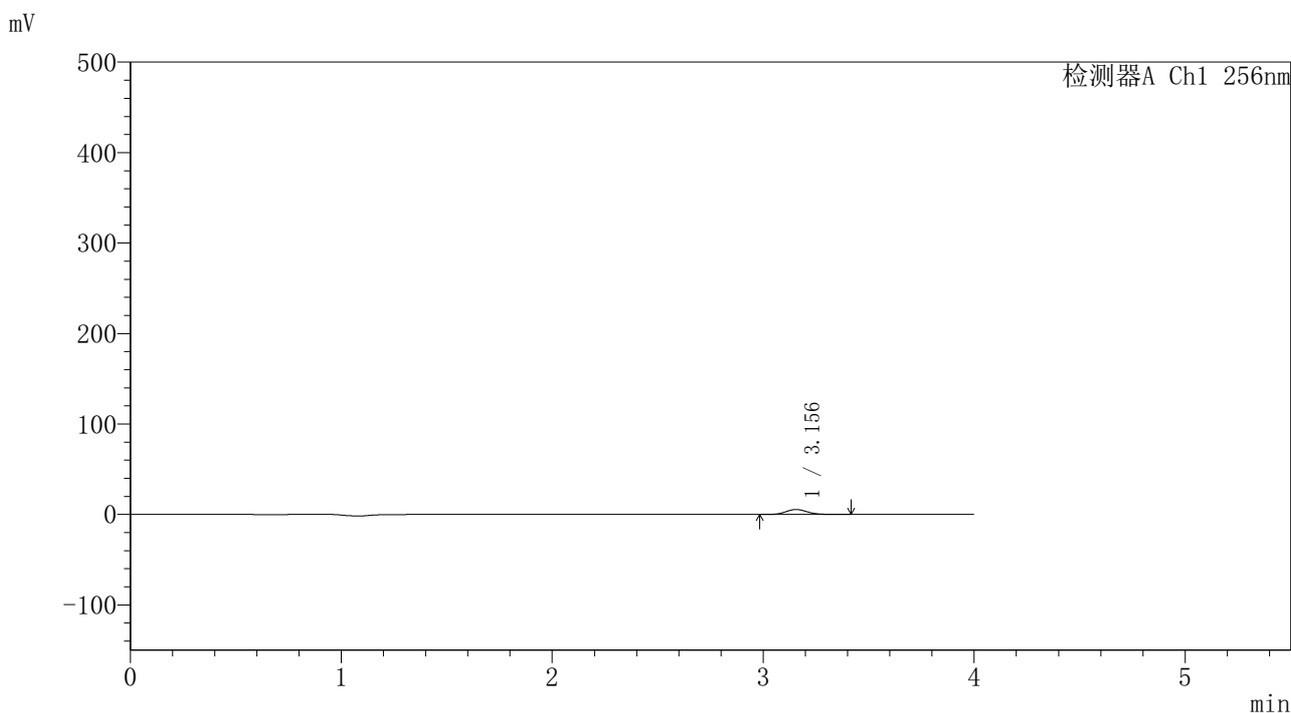


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3673-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 22:40:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:21:47
 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	3.156	39176	100.000	5555	4725	1.121	--
总计		39176	100.000	5555			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3674-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:45:08

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

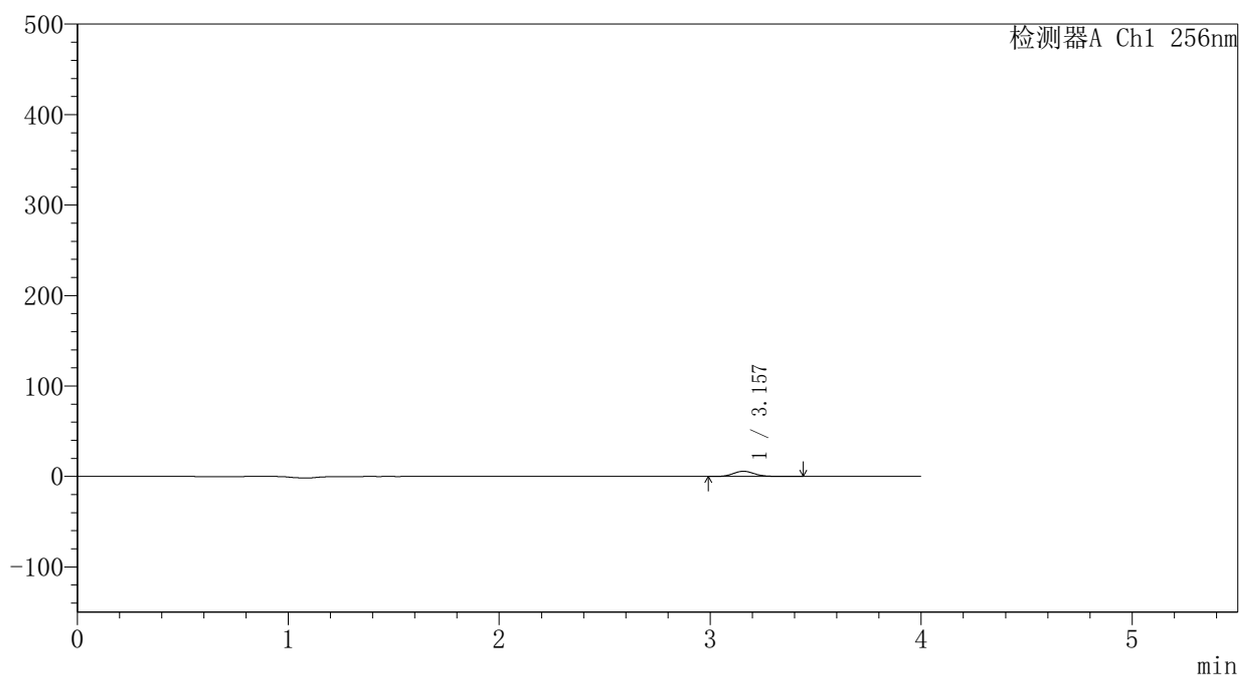
版本号: 6.115

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	3.157	41031	100.000	5809	4745	1.123	--
总计		41031	100.000	5809			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3675-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:49:31

实验者: xiexinhui

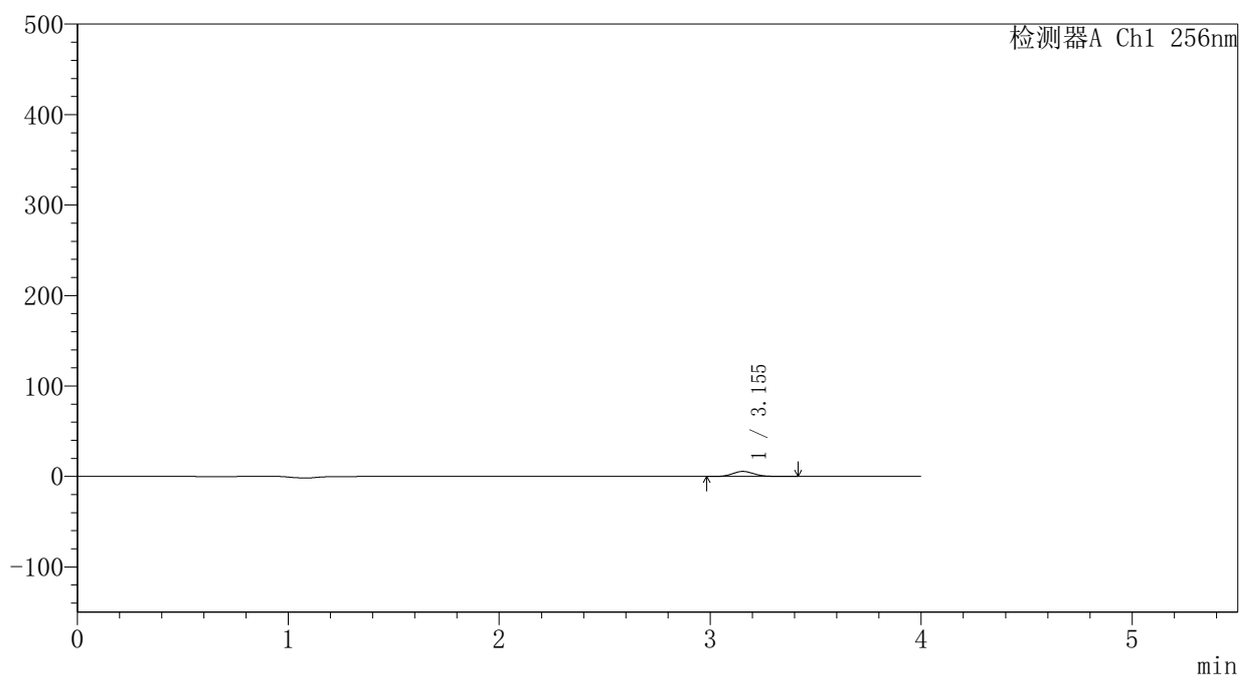
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:52

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	3.155	39640	100.000	5629	4725	1.125	--
总计		39640	100.000	5629			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3676-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:53:54

实验者: xiexinhui

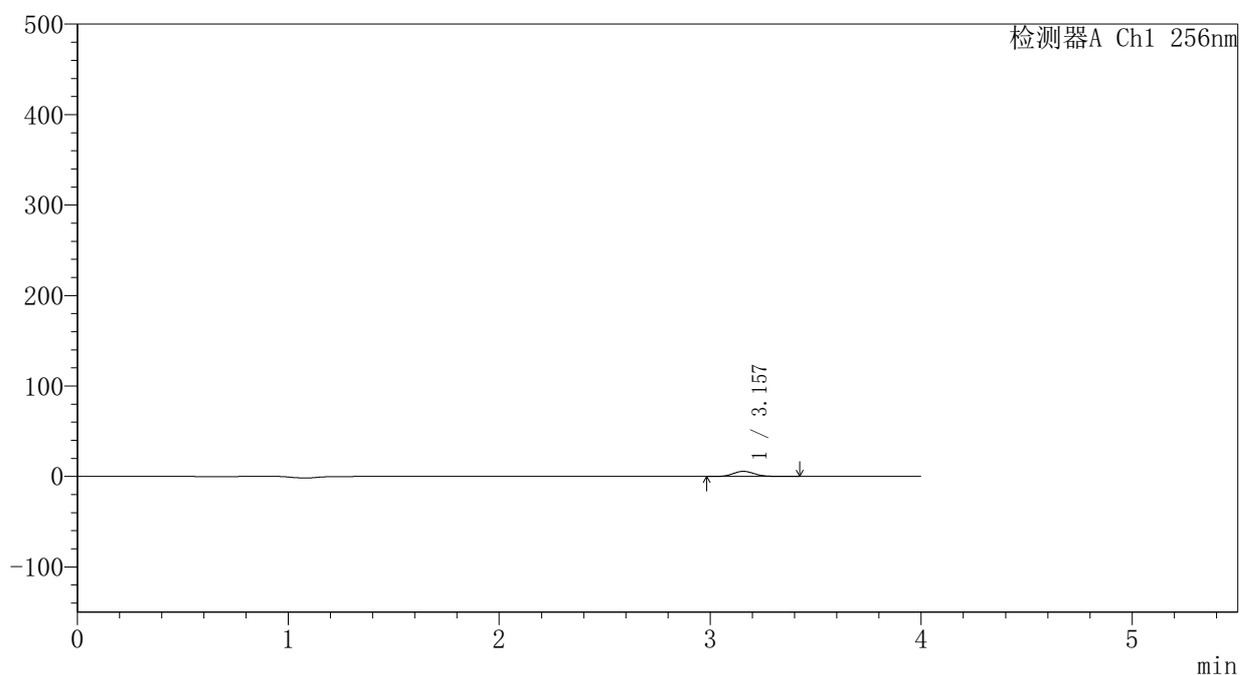
处理时间(V2): 2026/03/20 09:21:54

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	3.157	40523	100.000	5728	4708	1.114	--
总计		40523	100.000	5728			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3677-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:58:17

实验者: xiexinhui

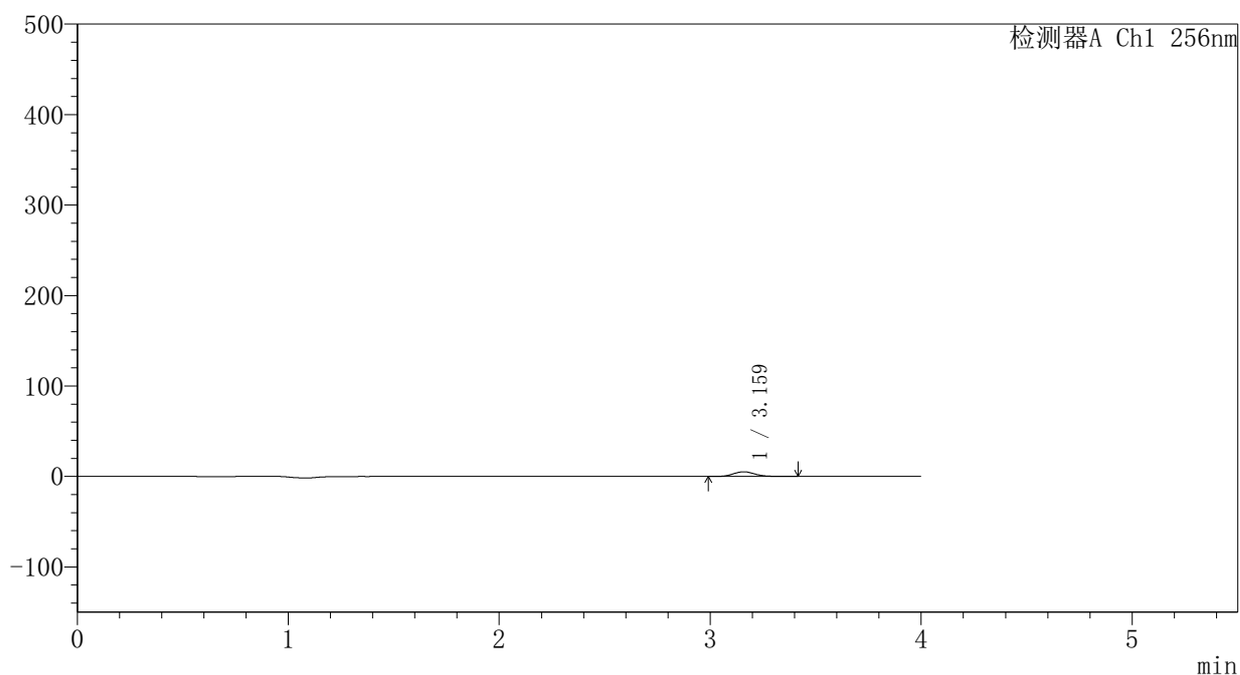
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:21:57

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	3.159	37274	100.000	5235	4687	1.119	--
总计		37274	100.000	5235			

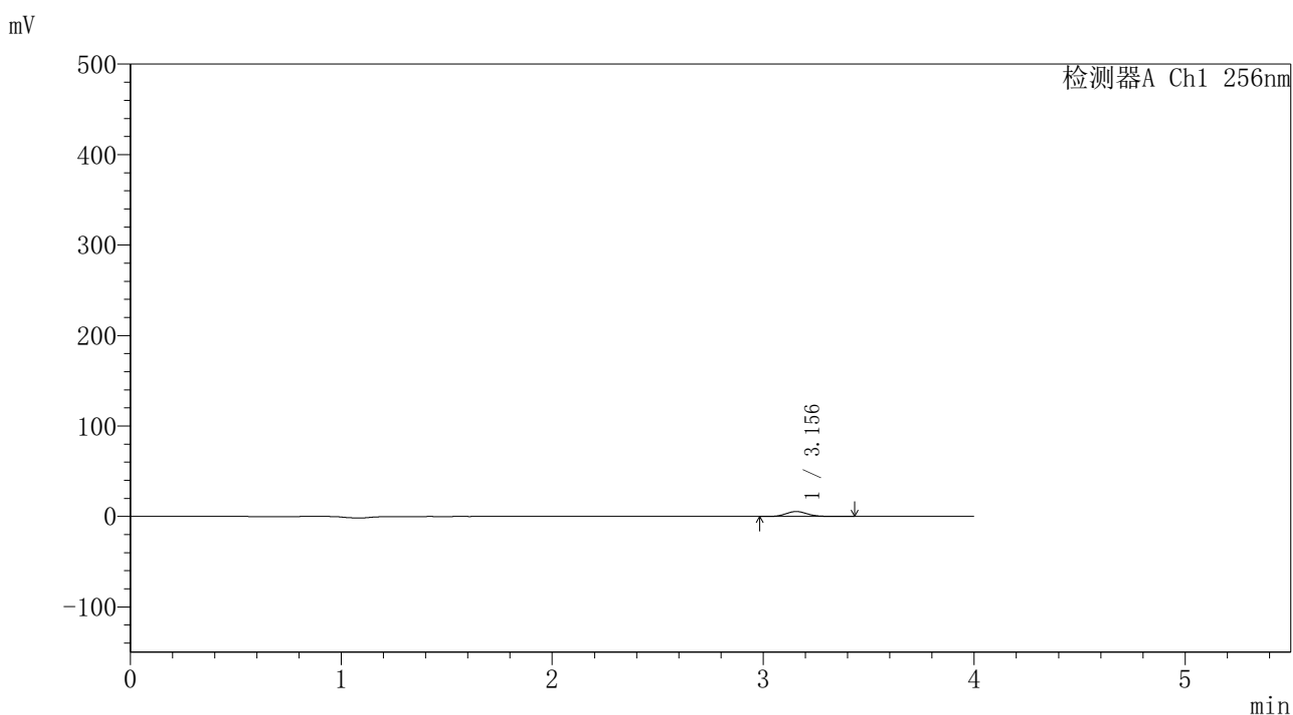
图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3678-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:00 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	3.156	39252	100.000	5552	4705	1.124	--
总计		39252	100.000	5552			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3679-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:07:04

实验者: xiexinhui

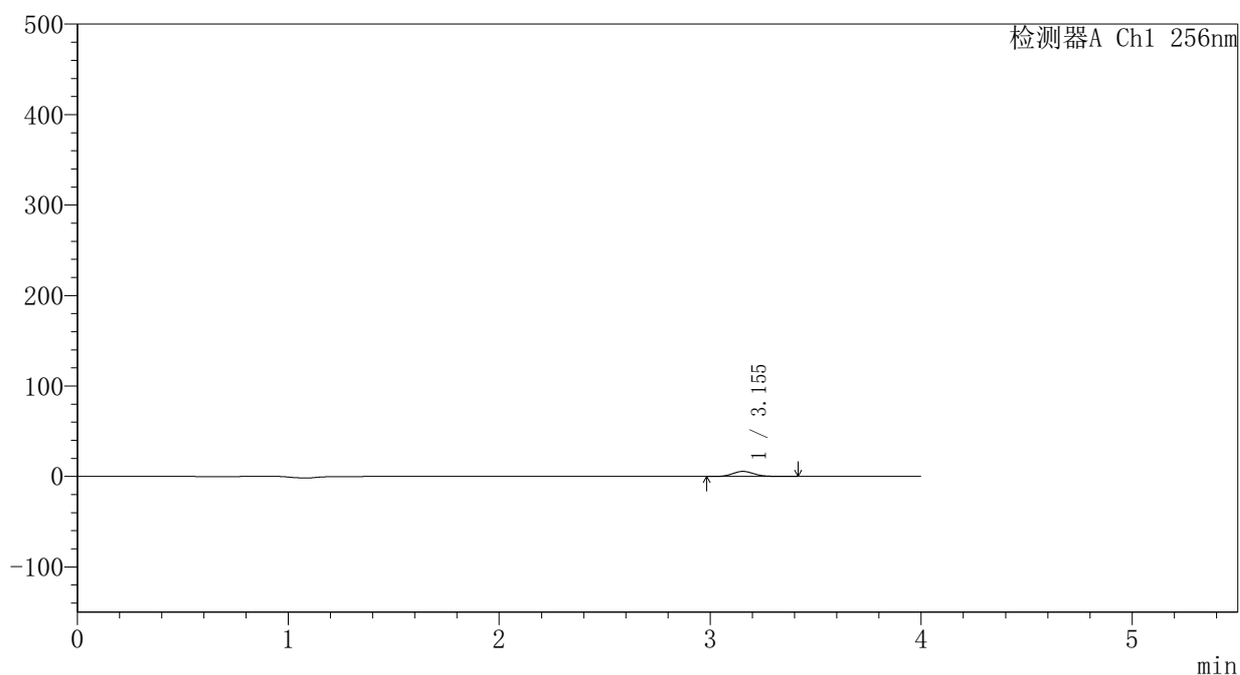
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:04

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	3.155	40195	100.000	5685	4663	1.119	--
总计		40195	100.000	5685			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

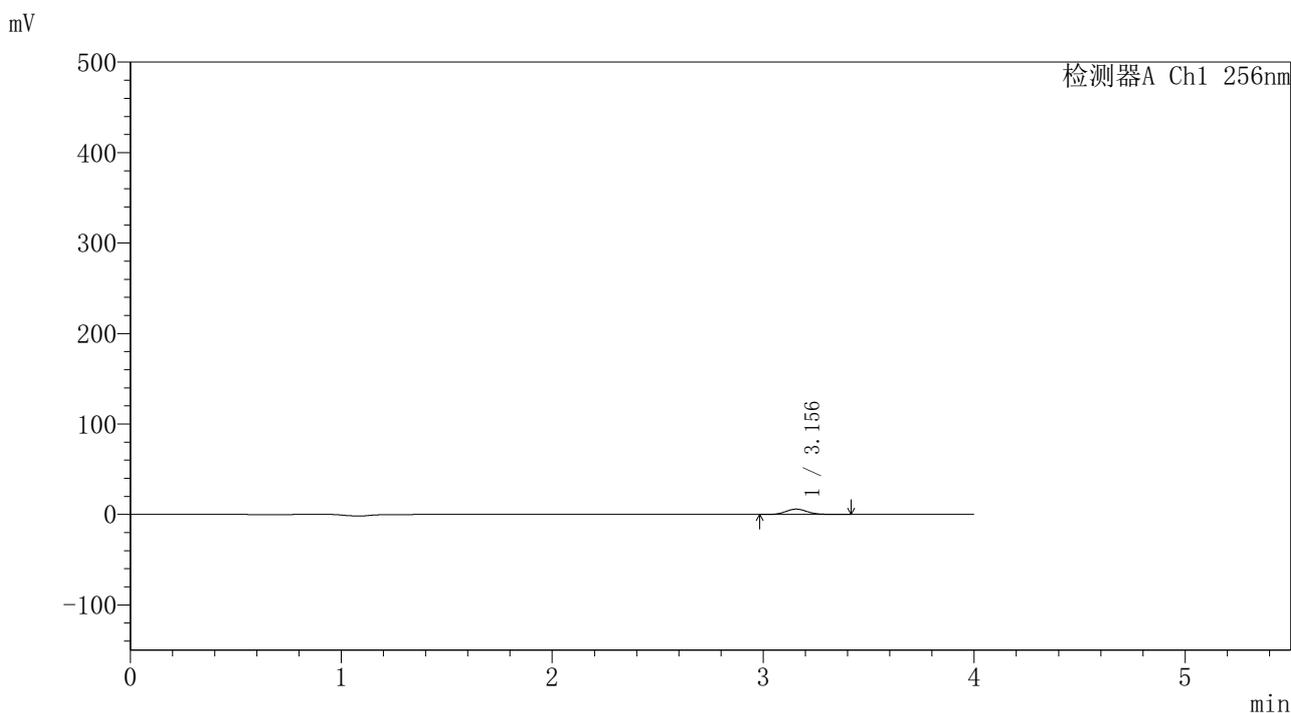


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3680-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:07 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	3.156	42236	100.000	5969	4661	1.118	--
总计		42236	100.000	5969			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

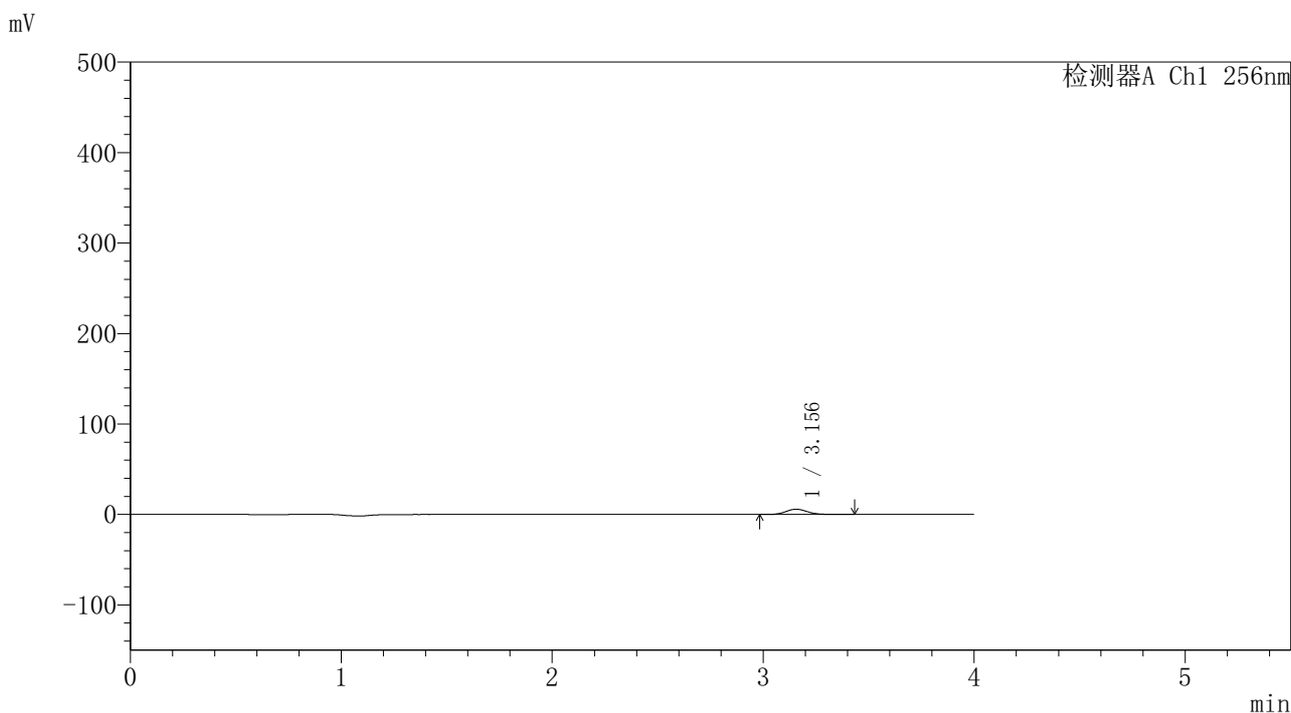


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3681-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:09 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	41446	100.000	5835	4650	1.126	--
总计		41446	100.000	5835			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

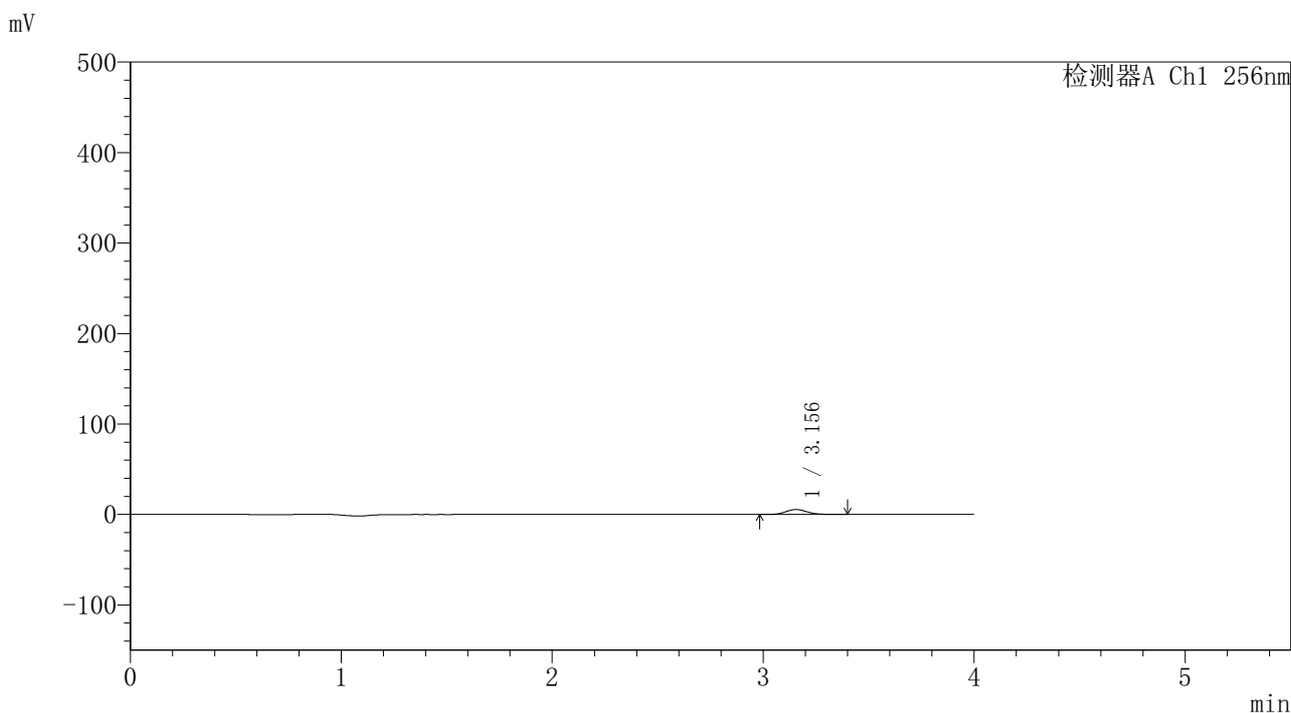


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-44/10-3682-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:12 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	3.156	38766	100.000	5476	4680	1.119	--
总计		38766	100.000	5476			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 7-44/10-3683-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:24:38

实验者: xiexinhui

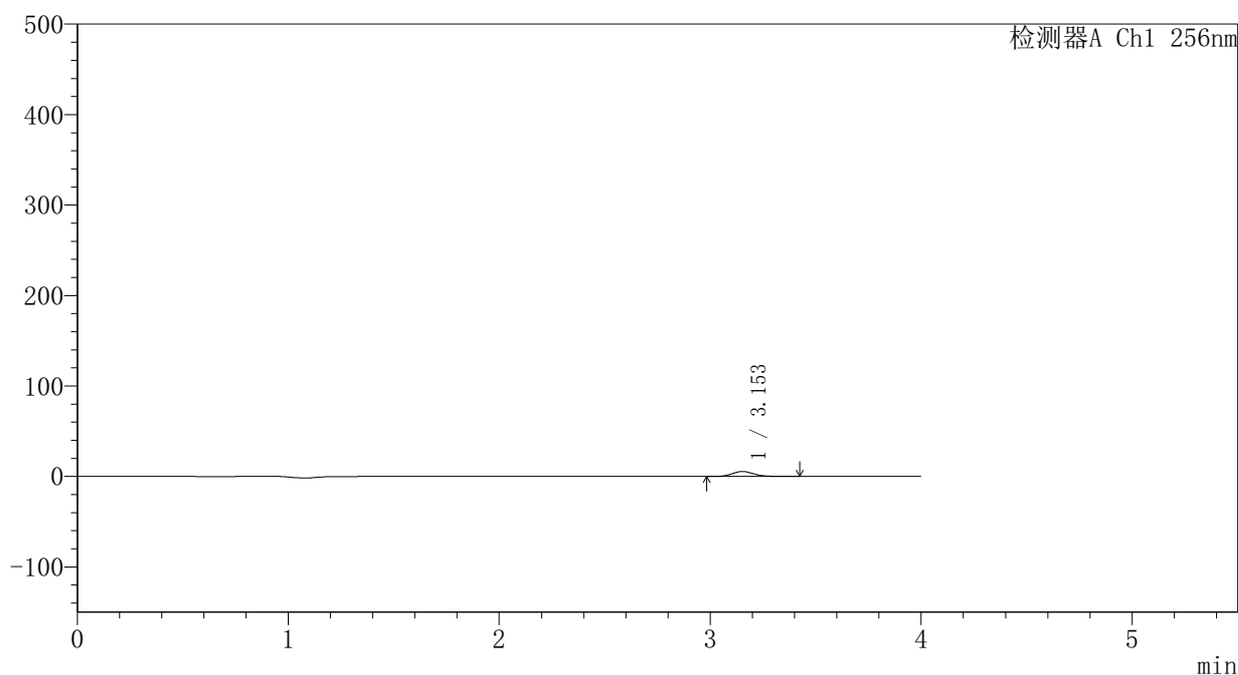
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:14

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	3.153	39535	100.000	5573	4638	1.111	--
总计		39535	100.000	5573			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3684-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:29:01

实验者: xiexinhui

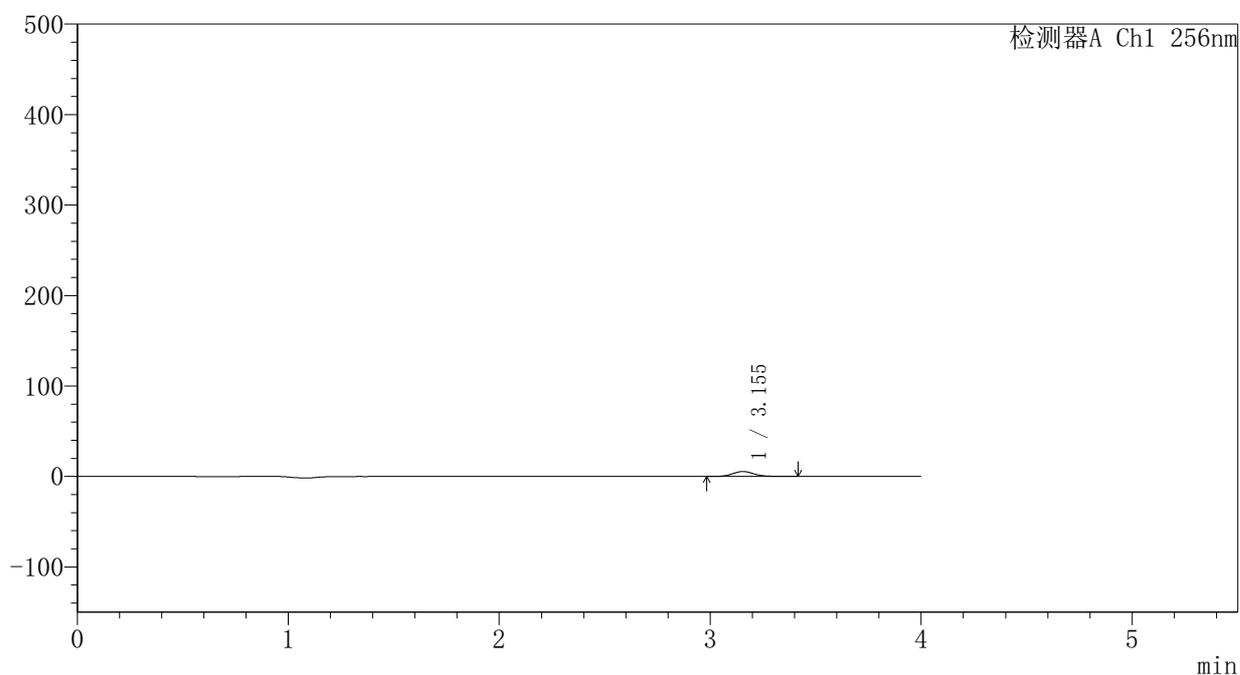
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:17

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	3.155	38895	100.000	5489	4647	1.115	--
总计		38895	100.000	5489			

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 - 7-44/10-3685-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:33:25

处理时间(V2): 2026/03/20 09:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

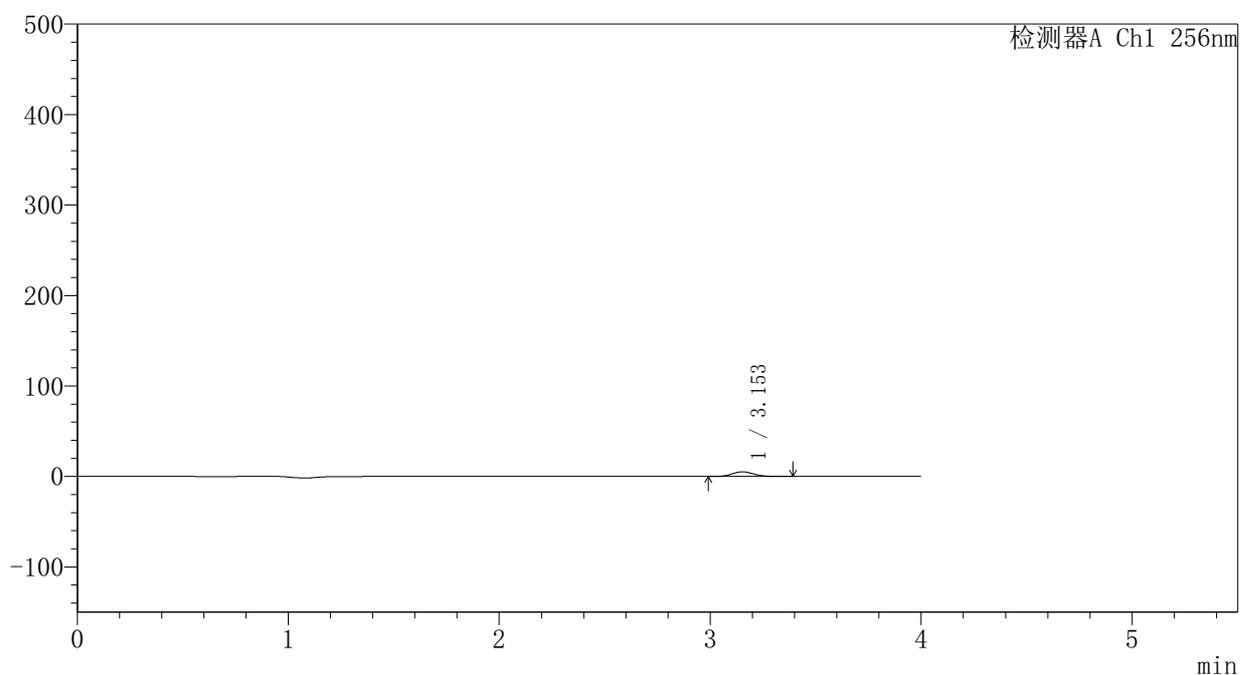
版本号: 6.115

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	3.153	36721	100.000	5194	4643	1.108	--
总计		36721	100.000	5194			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3686-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:37:48

实验者: xiexinhui

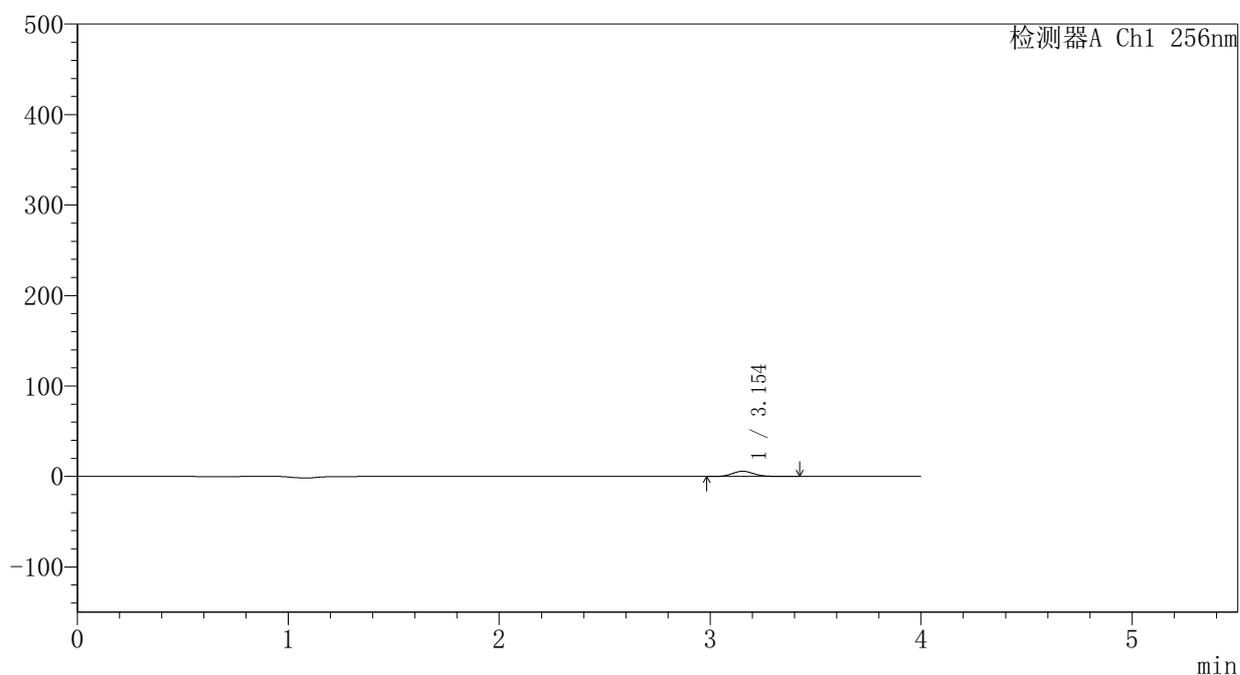
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:22

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	3.154	41189	100.000	5777	4628	1.113	--
总计		41189	100.000	5777			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3687-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:42:12

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

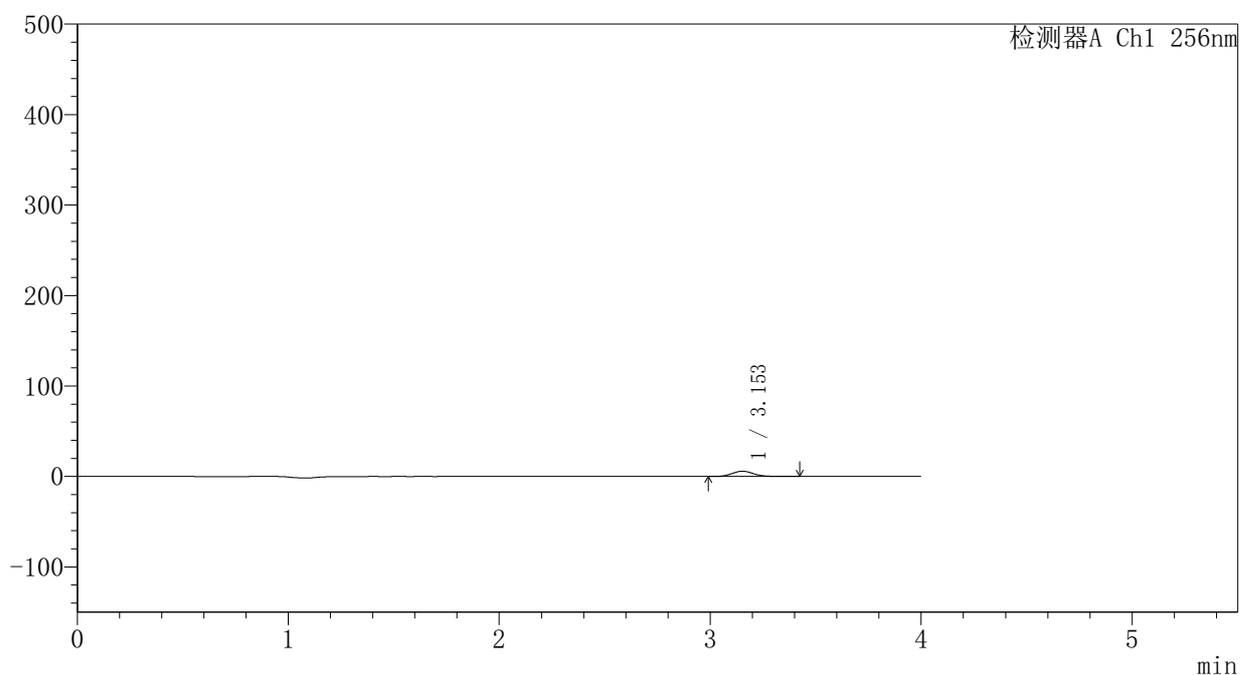
版本号: 6.115

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	3.153	41710	100.000	5880	4645	1.107	--
总计		41710	100.000	5880			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3688-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:46:36

实验者: xiexinhui

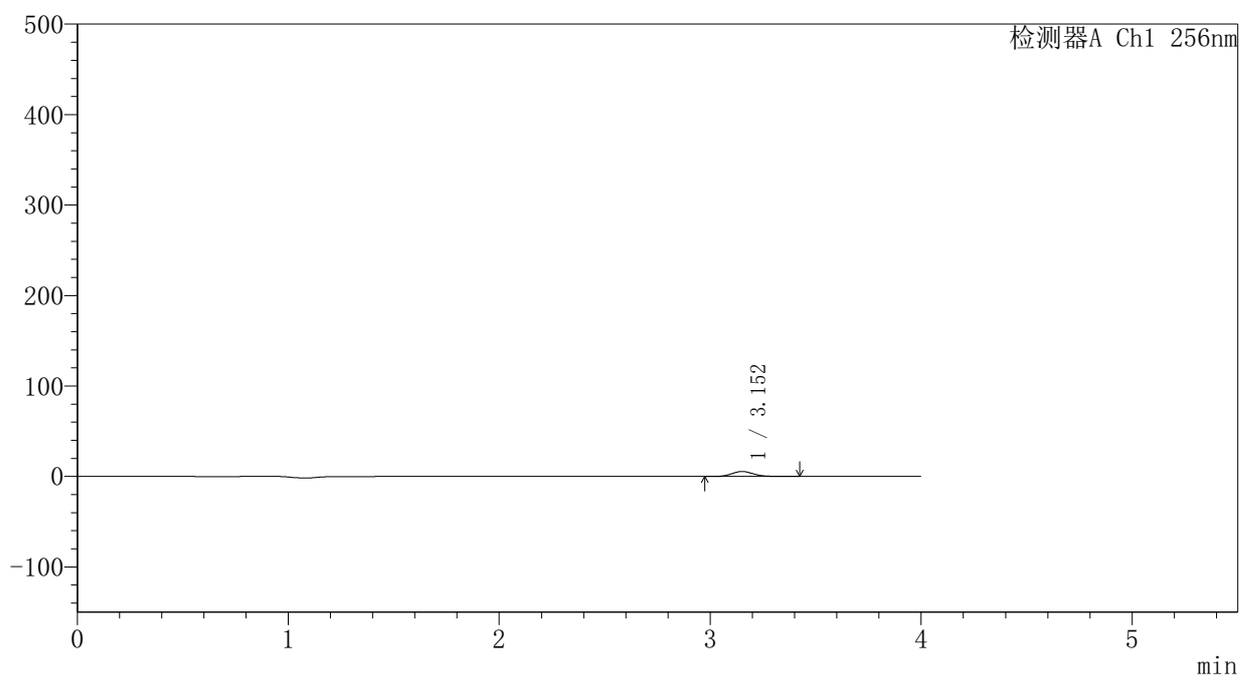
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:28

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	3.152	39544	100.000	5548	4603	1.110	--
总计		39544	100.000	5548			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2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 - 7-44/10-3689-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:50:59

实验者: xiexinhui

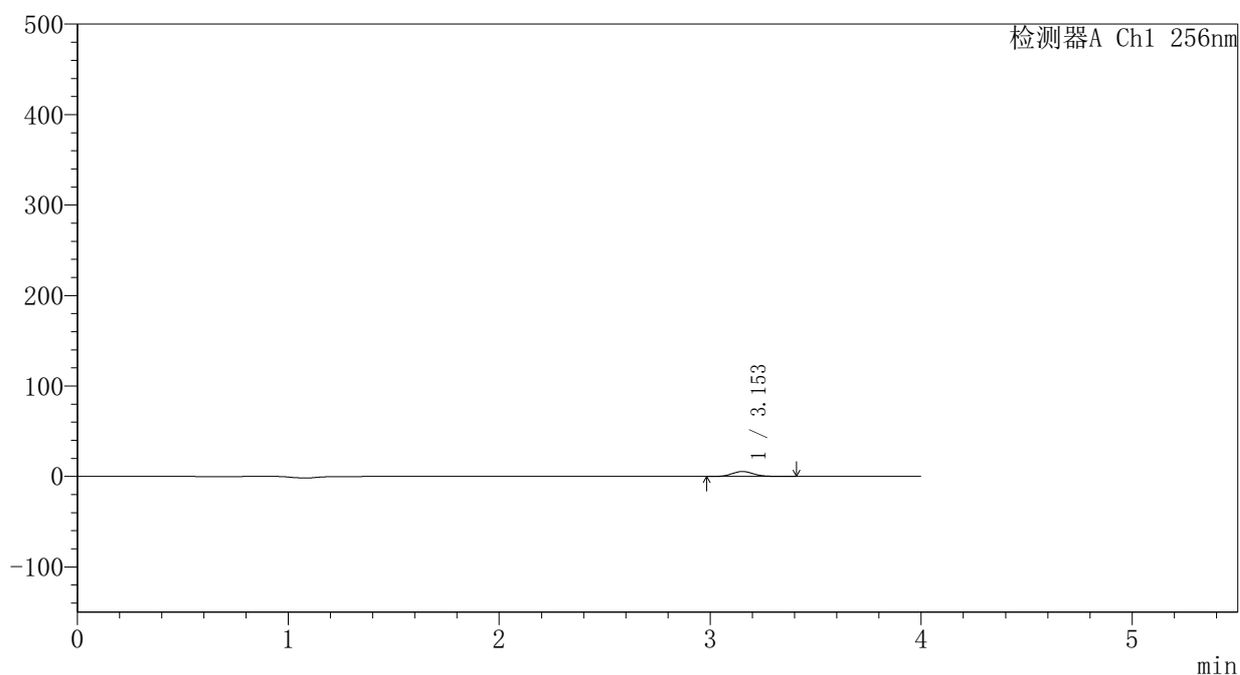
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:30

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	3.153	39560	100.000	5550	4615	1.106	--
总计		39560	100.000	5550			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

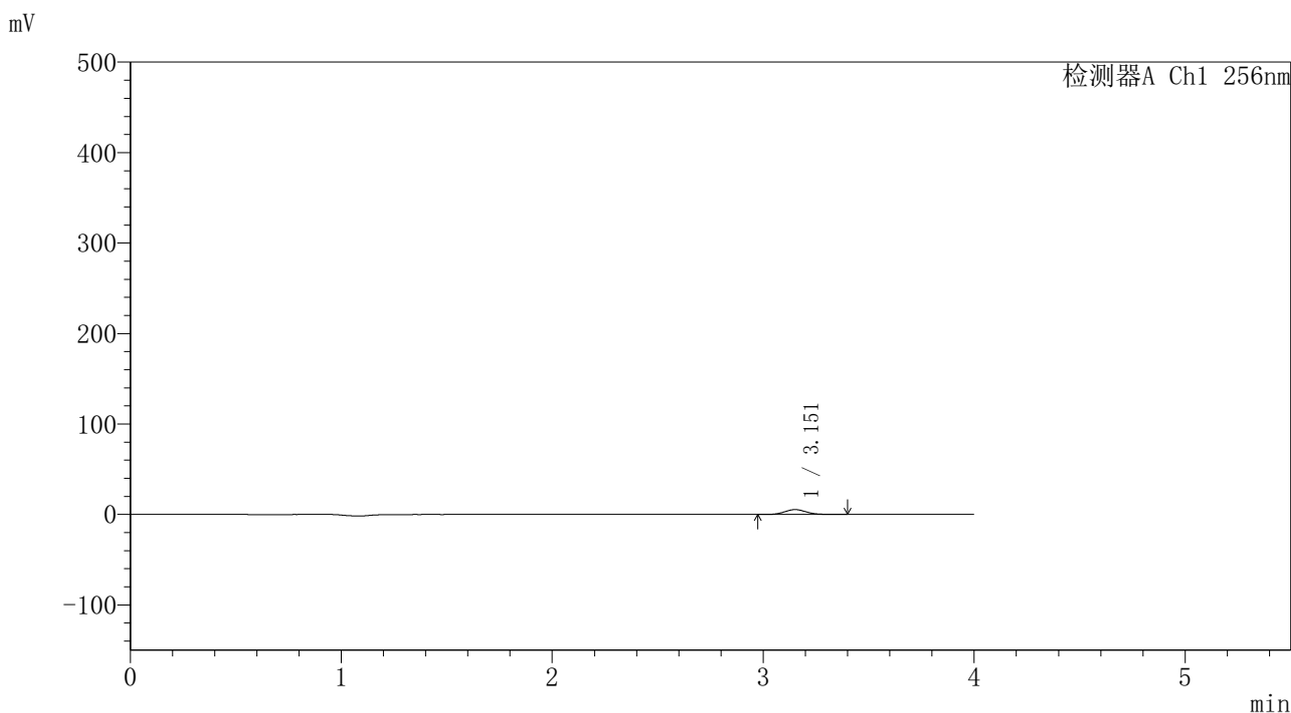


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3690-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:33 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	3.151	38581	100.000	5407	4606	1.107	--
总计		38581	100.000	5407			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3691-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:59:47

实验者: xiexinhui

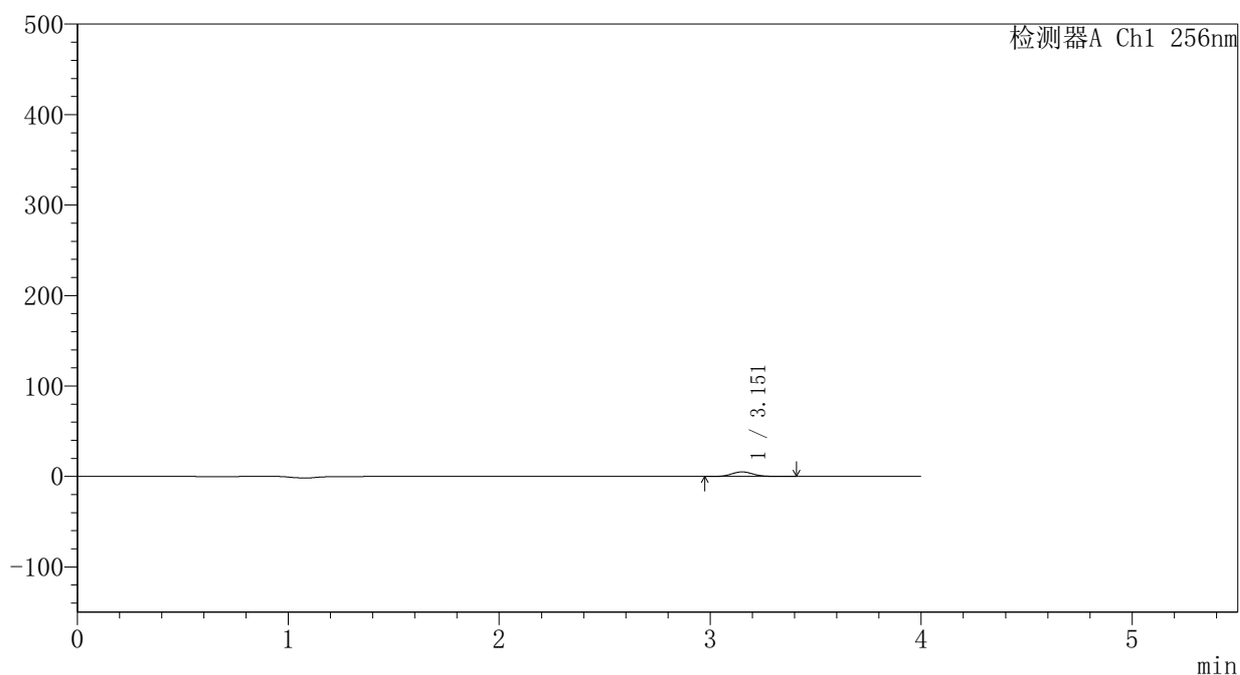
处理时间(V2): 2026/03/20 09:22:36

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	3.151	36557	100.000	5101	4598	1.111	--
总计		36557	100.000	5101			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

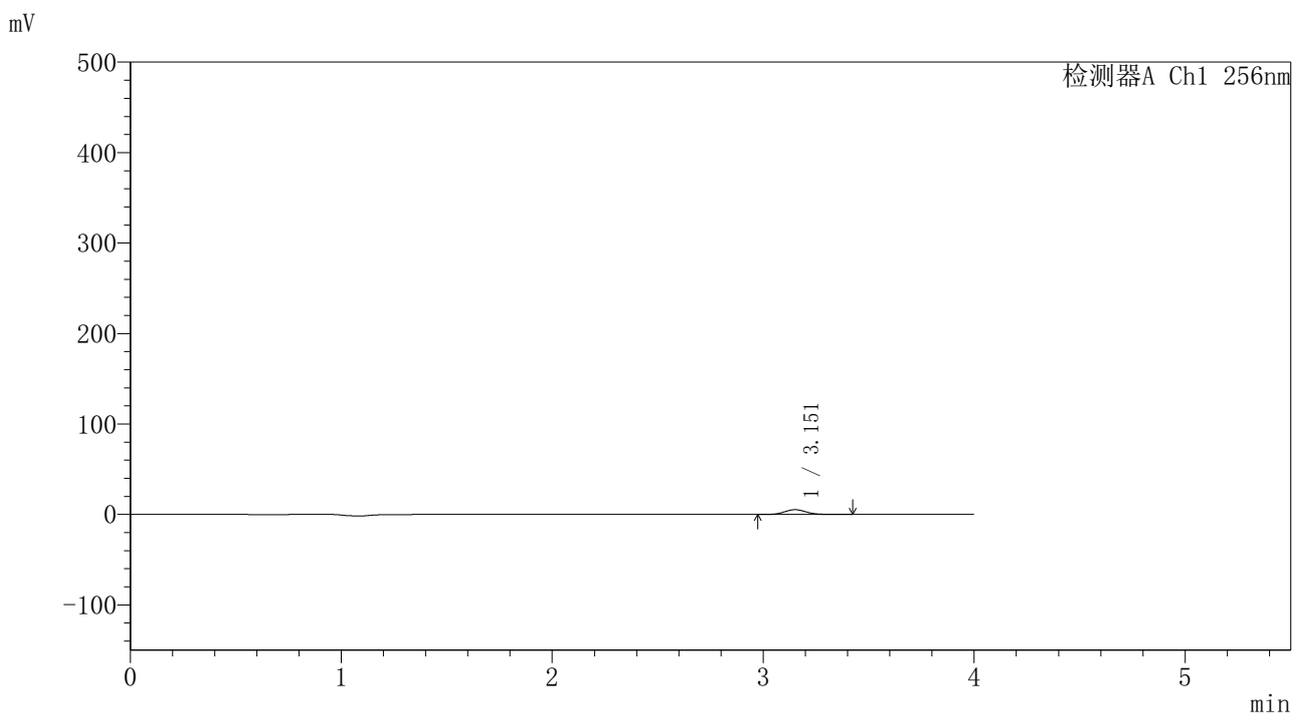


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3692-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:39 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	3.151	38088	100.000	5311	4599	1.110	--
总计		38088	100.000	5311			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3693-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:08:34

实验者: xiexinhui

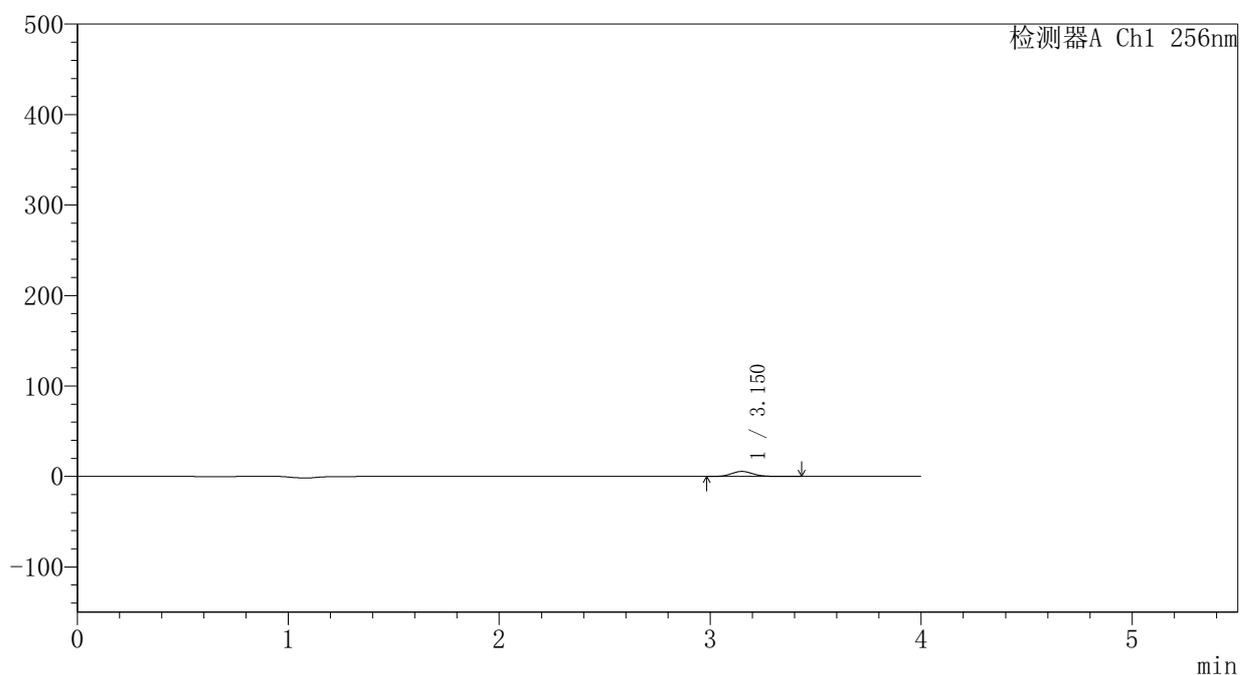
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:41

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	3.150	40287	100.000	5623	4597	1.110	--
总计		40287	100.000	5623			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

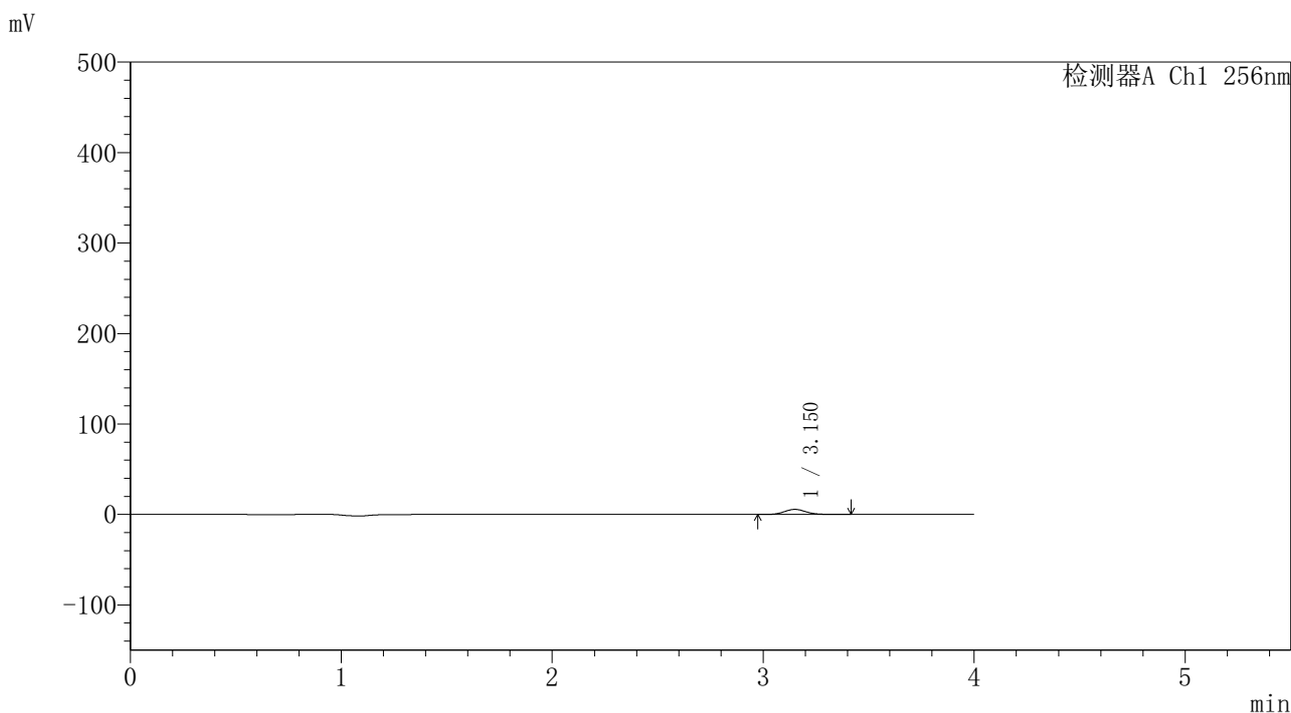


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-44/10-3694-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:44 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	3.150	40472	100.000	5655	4586	1.108	--
总计		40472	100.000	5655			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

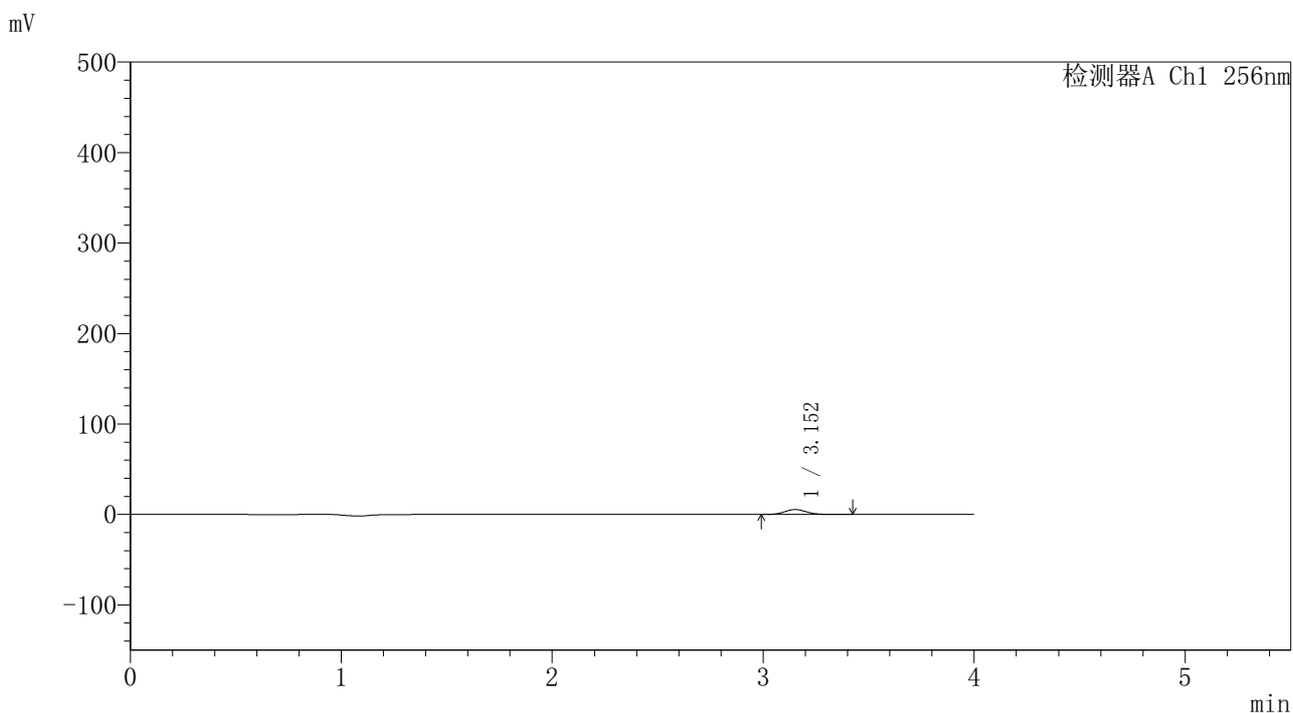


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3695-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:46 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	3.152	39533	100.000	5512	4549	1.106	--
总计		39533	100.000	5512			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

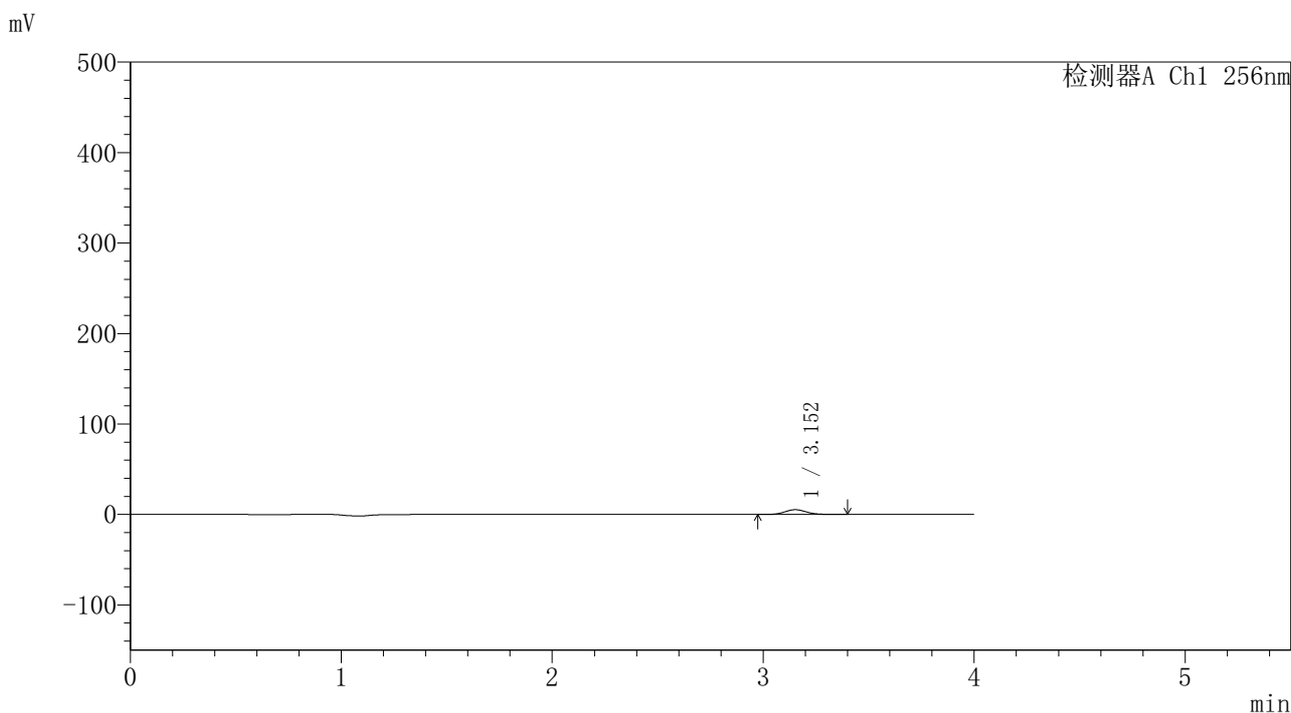


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3696-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:49 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	3.152	37851	100.000	5292	4578	1.106	--
总计		37851	100.000	5292			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 - 7-44/10-3697-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:26:09

实验者: xiexinhui

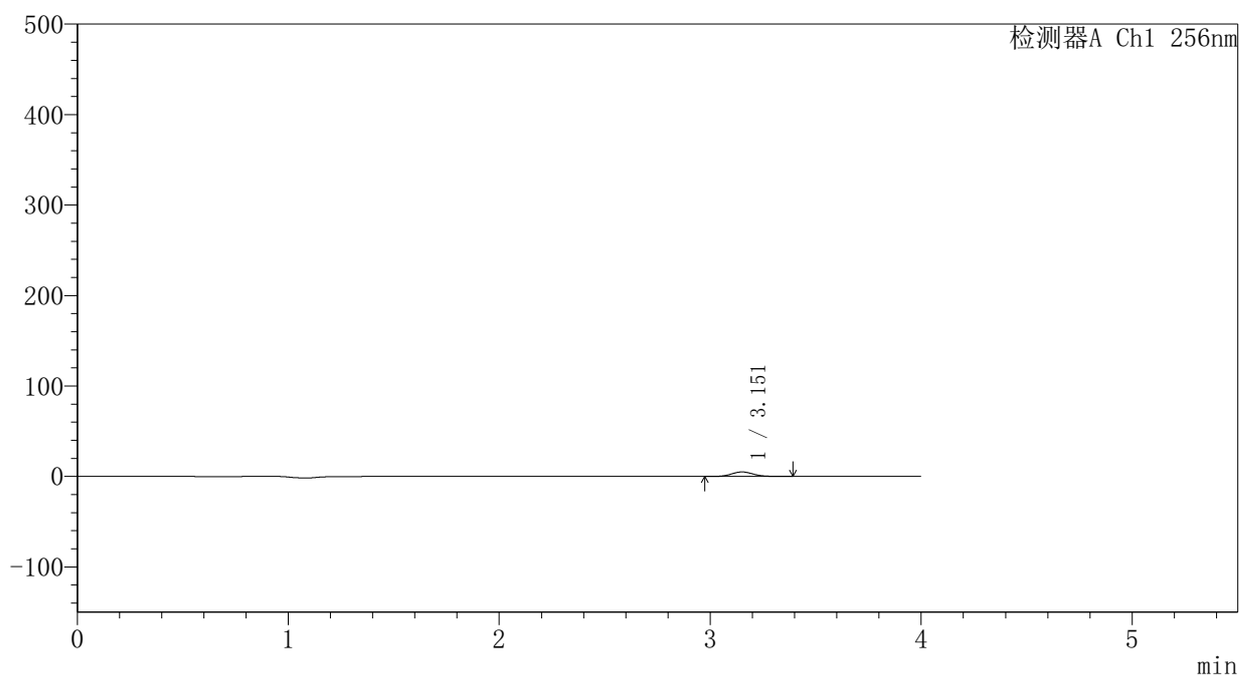
处理时间 (V2): 2026/03/20 09:22:51

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	3.151	36257	100.000	5053	4543	1.107	--
总计		36257	100.000	5053			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

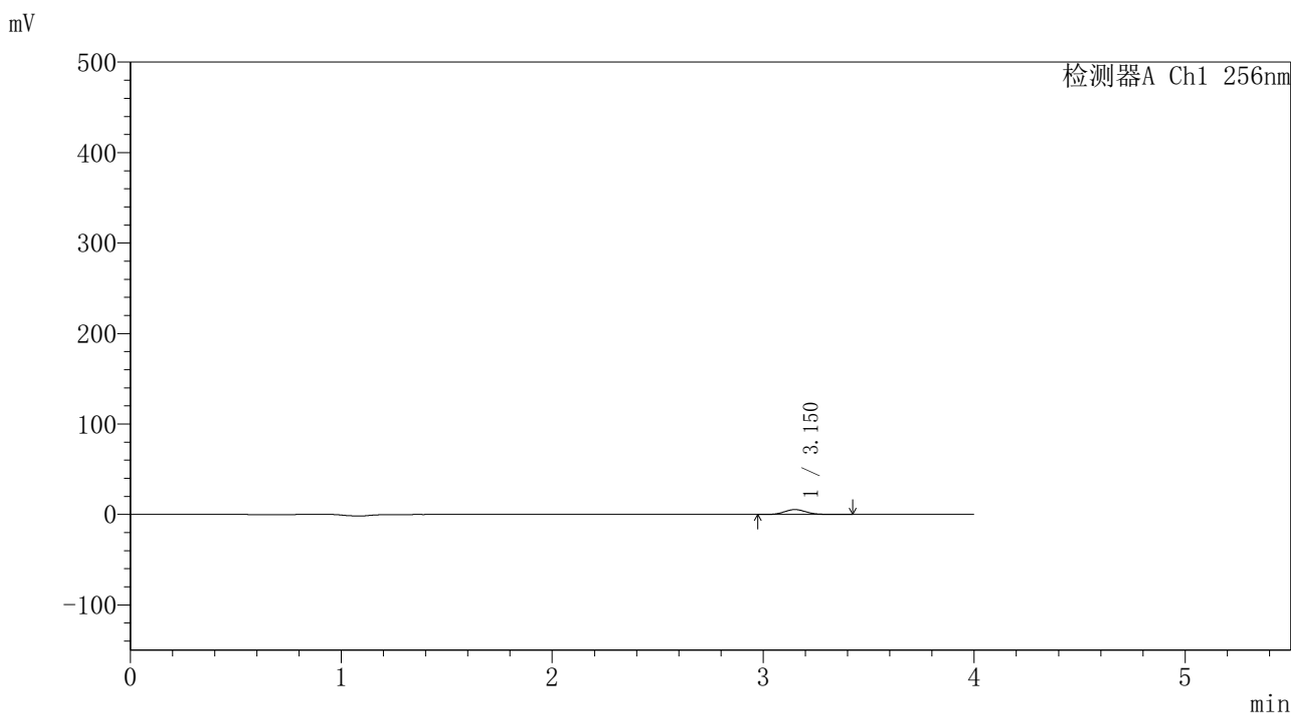


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3698-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:54 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	3.150	39111	100.000	5452	4552	1.112	--
总计		39111	100.000	5452			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

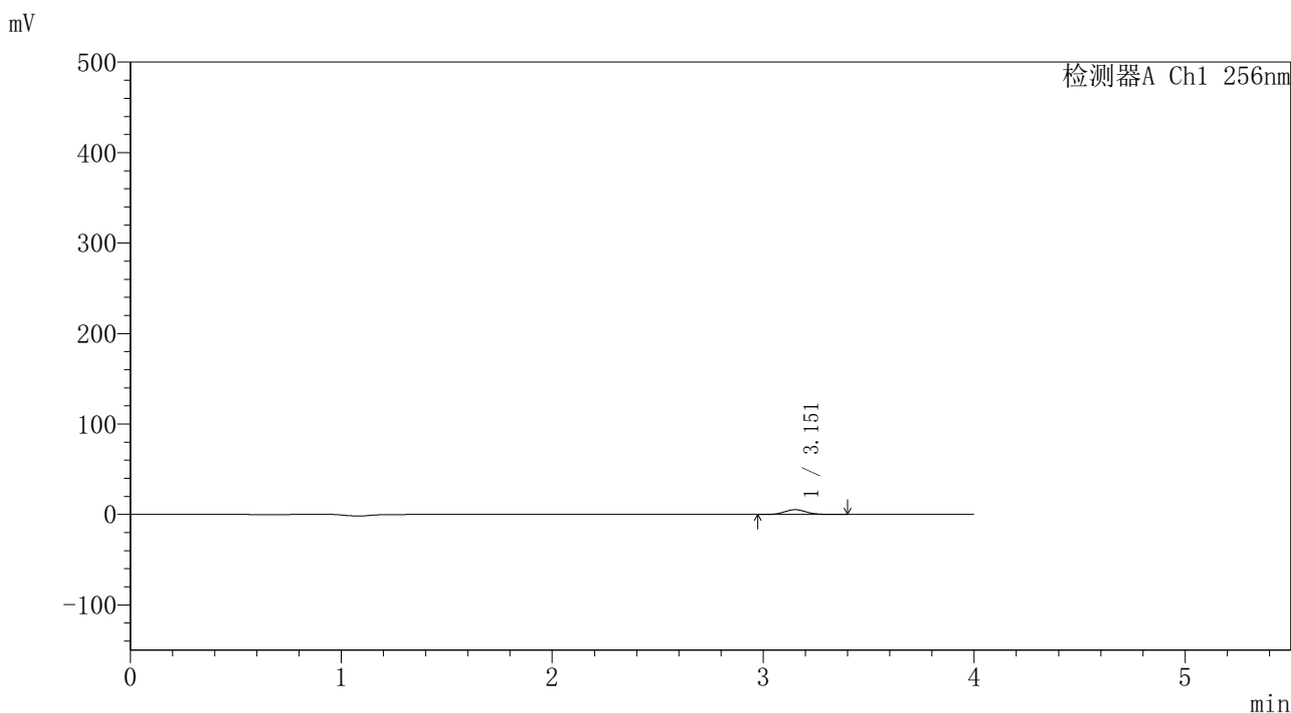


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3699-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 00:34:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:56
 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	3.151	37874	100.000	5288	4552	1.103	--
总计		37874	100.000	5288			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2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,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3700-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:39:20

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:22:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

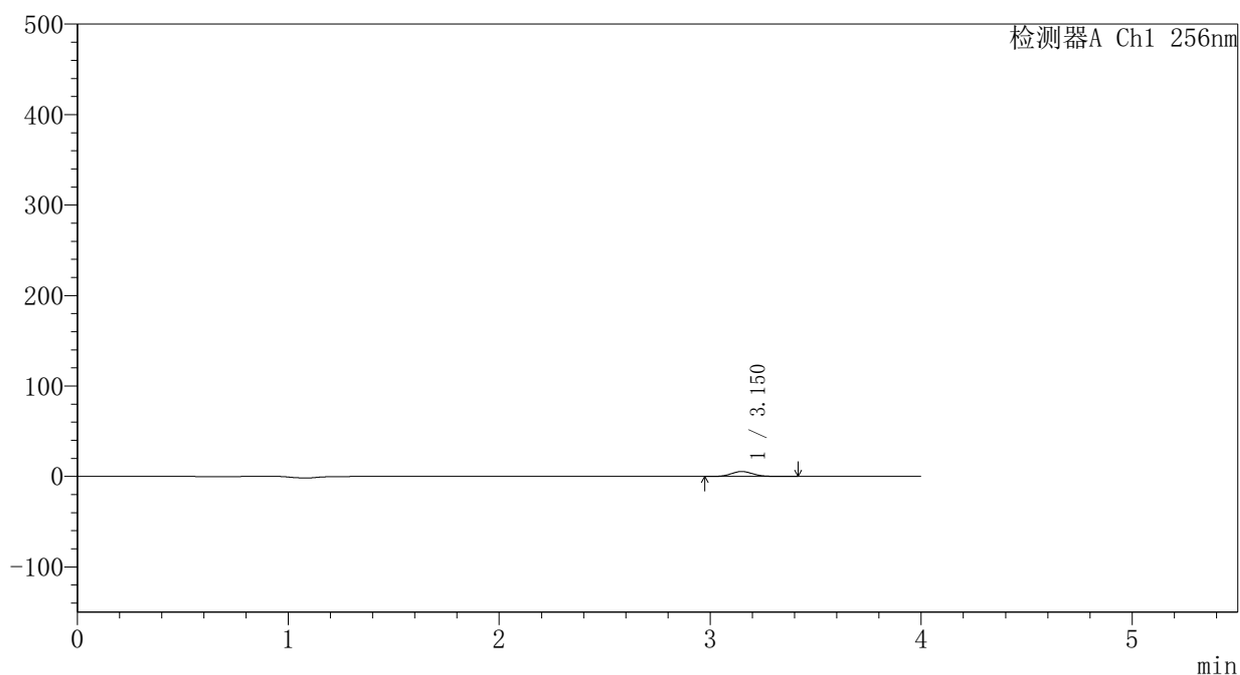
版本号: 6.115

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	3.150	39636	100.000	5520	4524	1.103	--
总计		39636	100.000	5520			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3701-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:43:44

实验者: xiexinhui

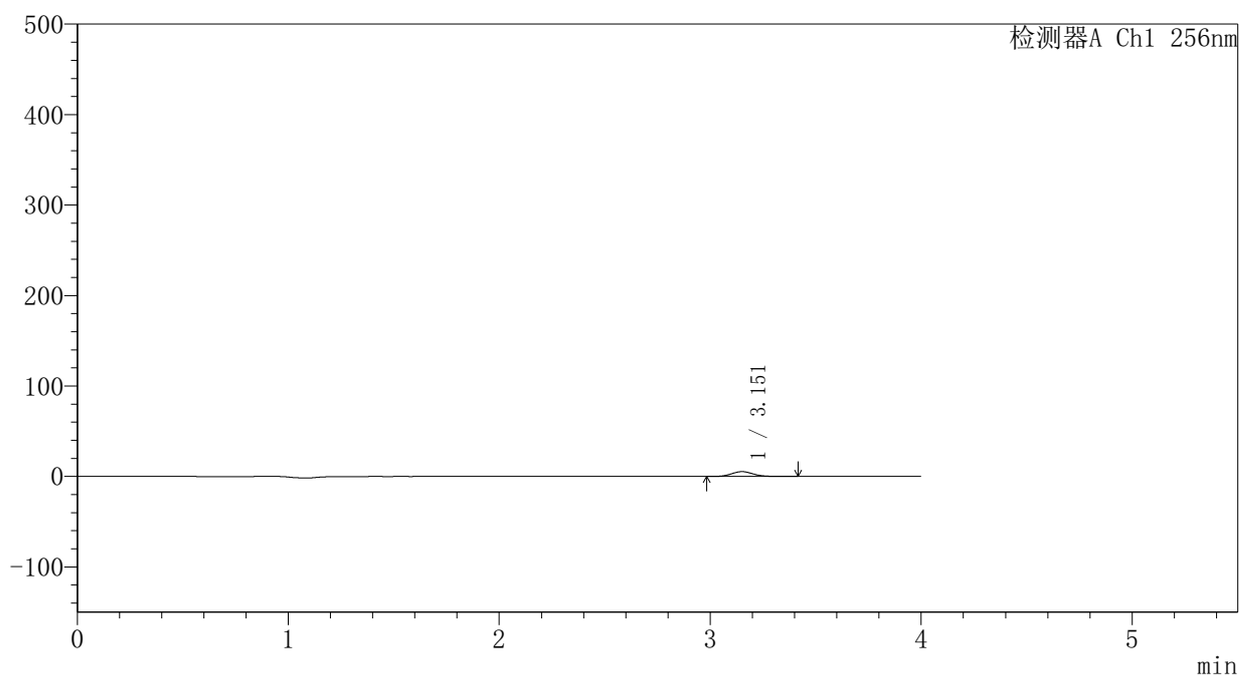
处理时间(V2): 2026/03/20 09:23:02

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	3.151	38638	100.000	5367	4534	1.101	--
总计		38638	100.000	5367			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-44/10-3702-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:48:08

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:23:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

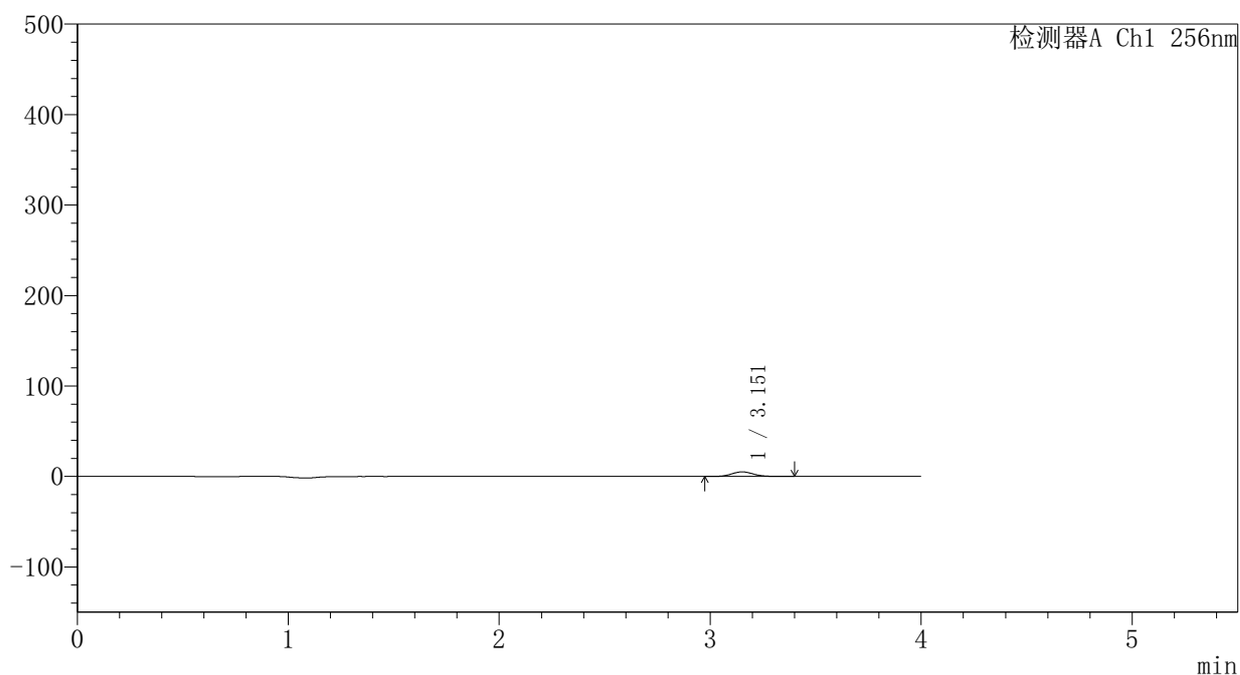
版本号: 6.115

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	3.151	36972	100.000	5133	4521	1.097	--
总计		36972	100.000	5133			

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 - 7-45/10-3703-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 00:52:32

处理时间(V2): 2026/03/20 09:24:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

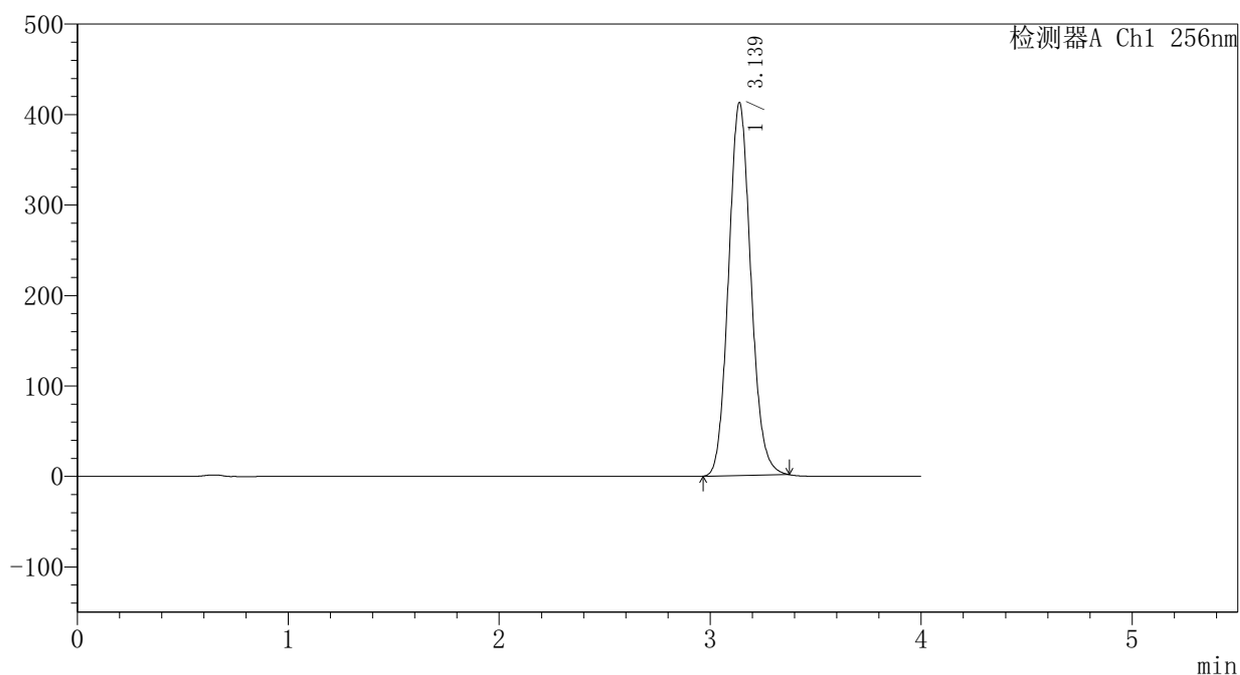
版本号: 6.115

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	3026479	100.000	412193	4256	1.103	--
总计		3026479	100.000	412193			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-45/10-3704-2 - zzp-20211229p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:56:56

实验者: xiexinhui

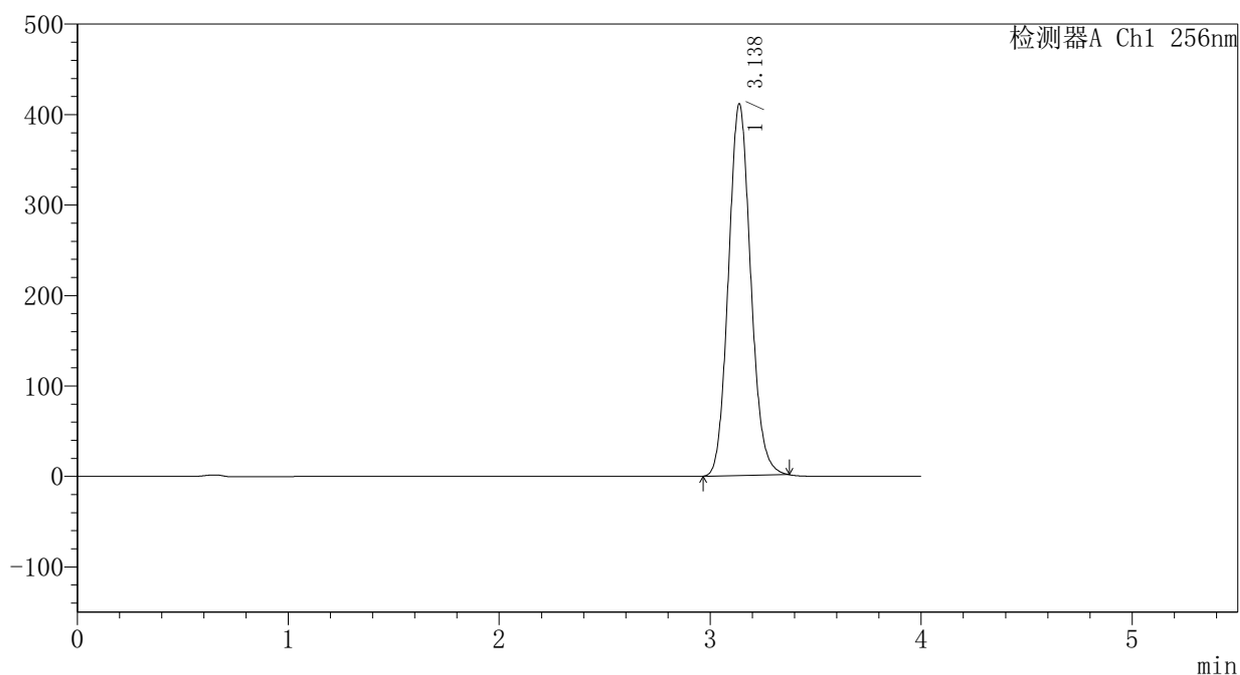
处理时间(V2): 2026/03/20 09:24:37

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	3.138	3017552	100.000	410829	4254	1.104	--
总计		3017552	100.000	410829			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

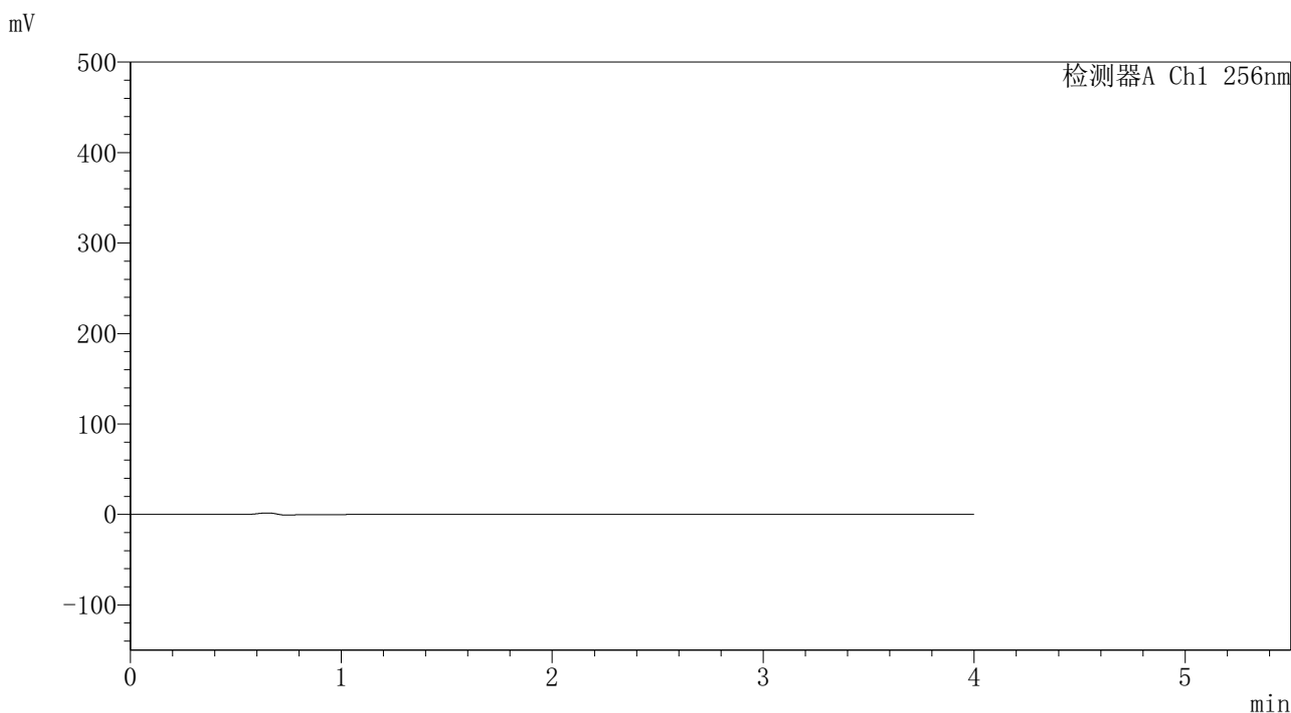


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3705-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:00 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)
总计							

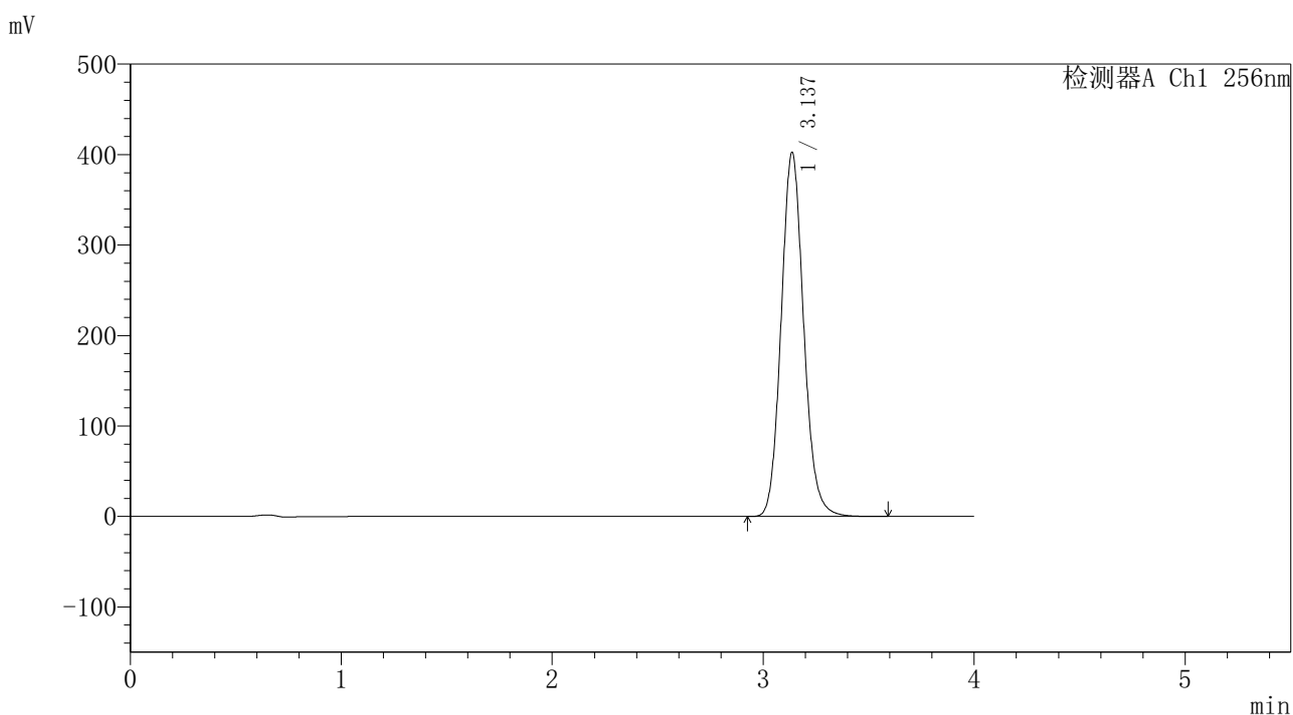
图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3706-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:02 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	3.137	2982019	100.000	402172	4231	1.114	--
总计		2982019	100.000	402172			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

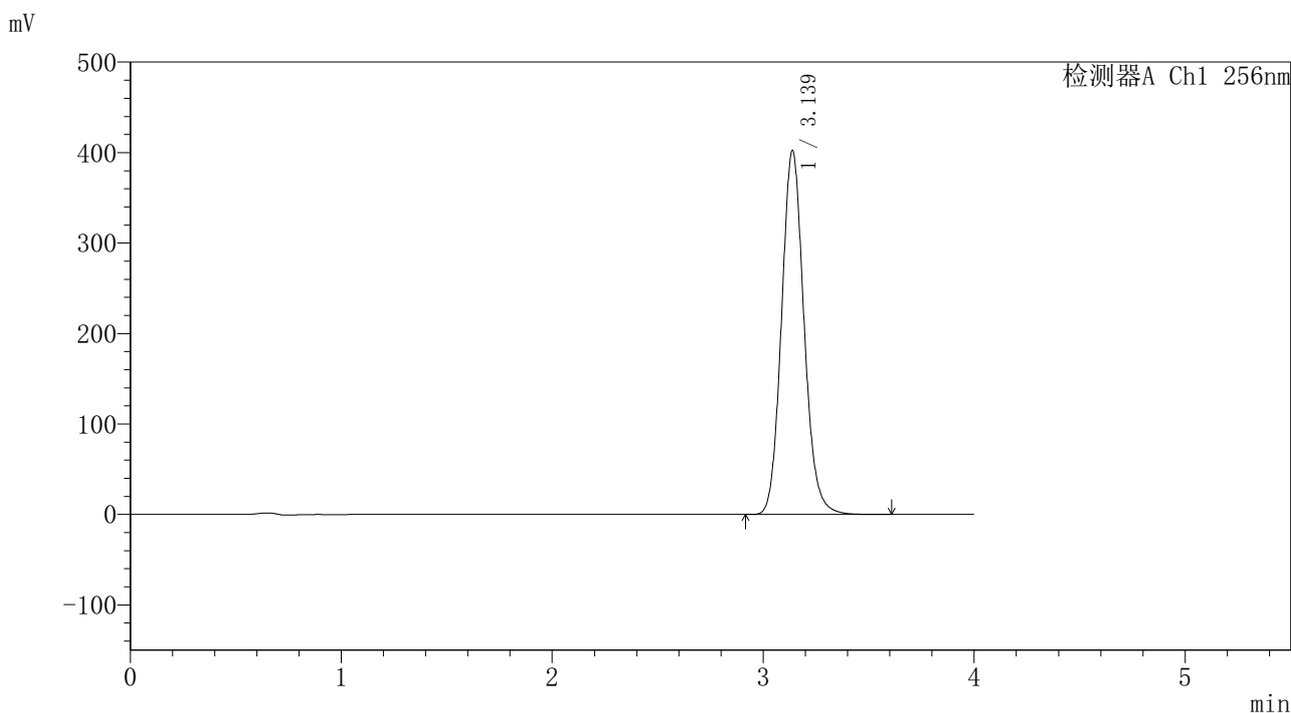


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3707-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:06 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	3.139	2981983	100.000	402301	4234	1.114	--
总计		2981983	100.000	402301			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3708-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:14:25

处理时间(V2): 2026/03/20 09:26:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

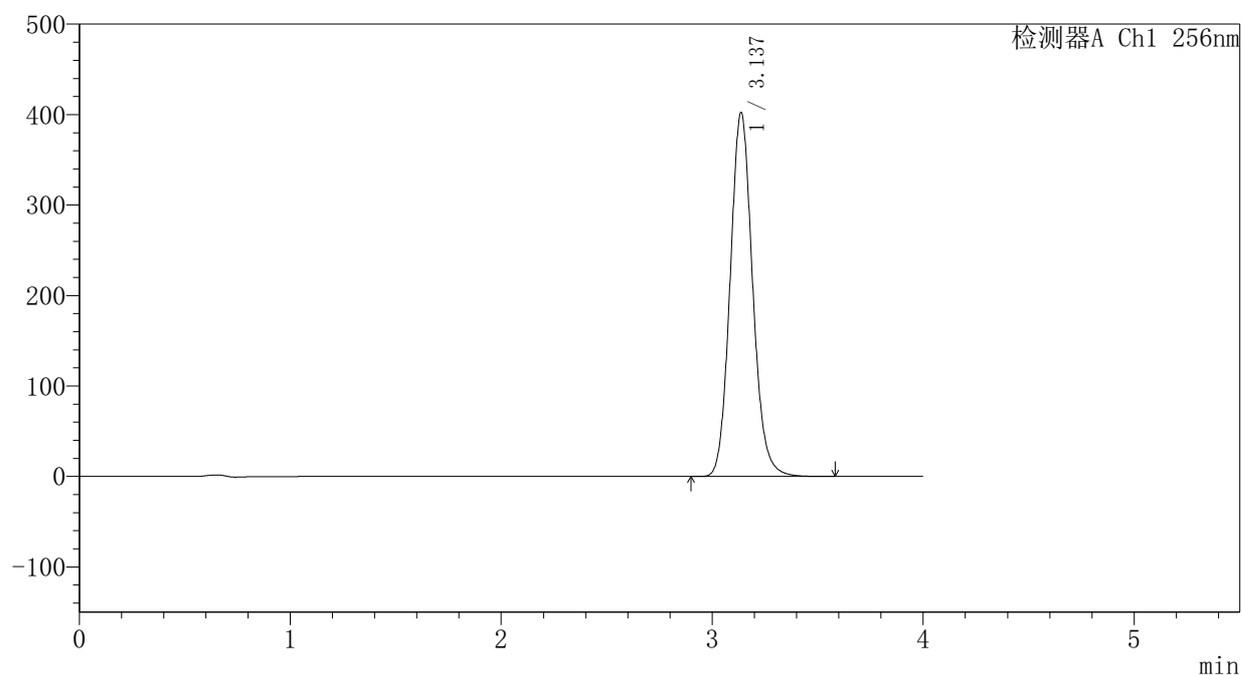
版本号: 6.115

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	3.137	2981020	100.000	402040	4232	1.113	--
总计		2981020	100.000	402040			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

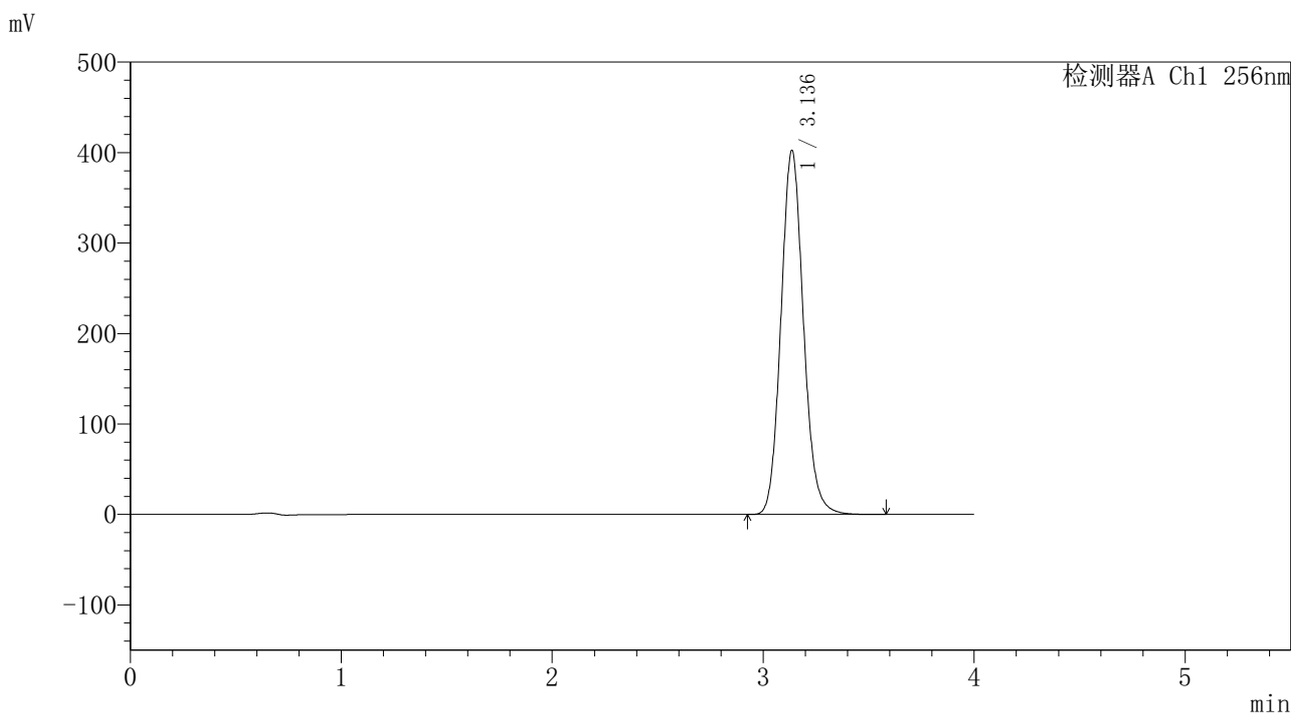


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3709-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:11 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	3.136	2982708	100.000	401868	4228	1.113	--
总计		2982708	100.000	401868			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3710-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:23:10

处理时间(V2): 2026/03/20 09:26:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

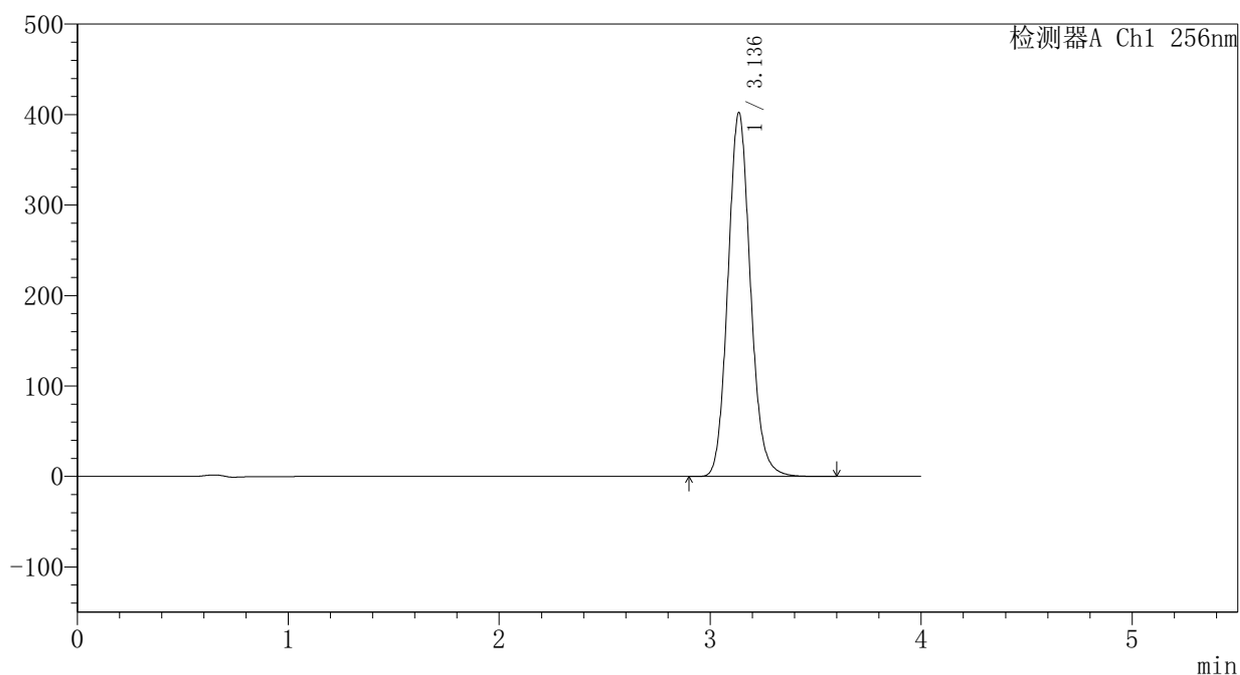
版本号: 6.115

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	3.136	2980549	100.000	401596	4231	1.113	--
总计		2980549	100.000	401596			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

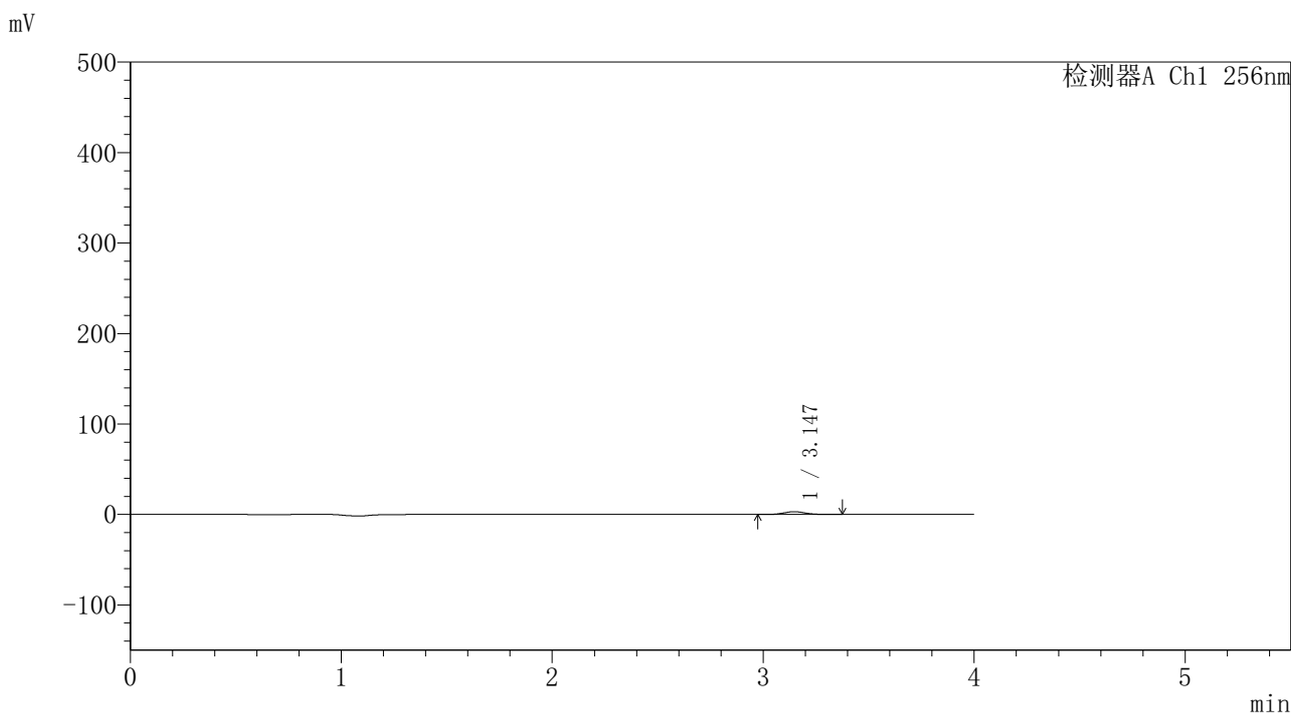


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3711-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:17 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	3.147	21990	100.000	3085	4570	1.089	--
总计		21990	100.000	3085			

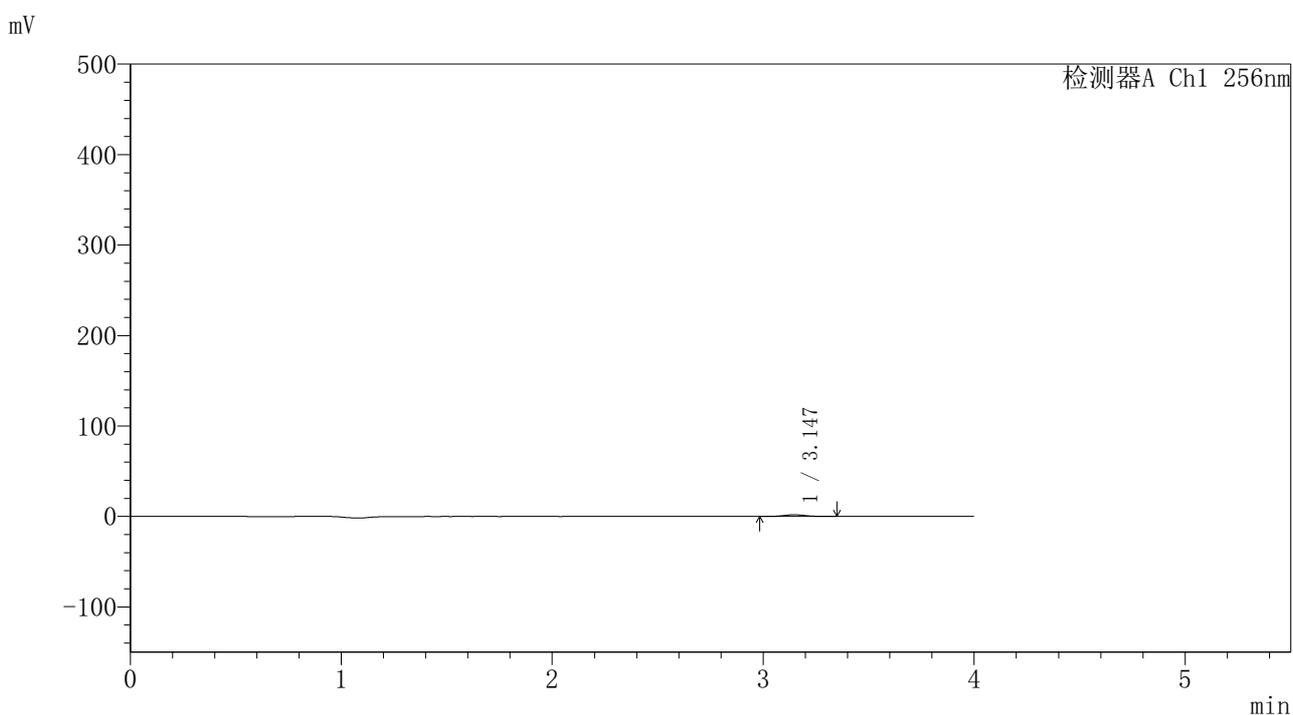
图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-46/10-3712-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:20 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	3.147	13865	100.000	1965	4568	1.083	--
总计		13865	100.000	1965			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

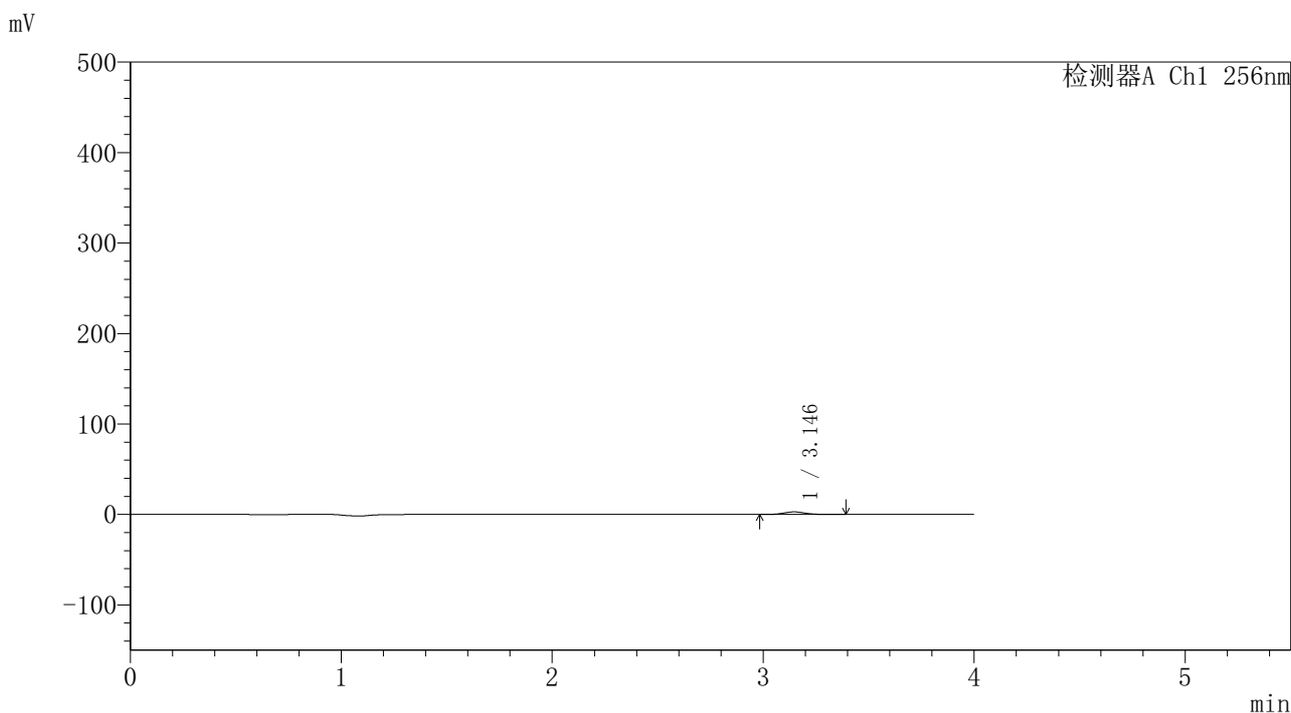


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3713-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 01:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:22
 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	20446	100.000	2862	4580	1.102	--
总计		20446	100.000	2862			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3714-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 01:40:37

处理时间(V2): 2026/03/20 09:26:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

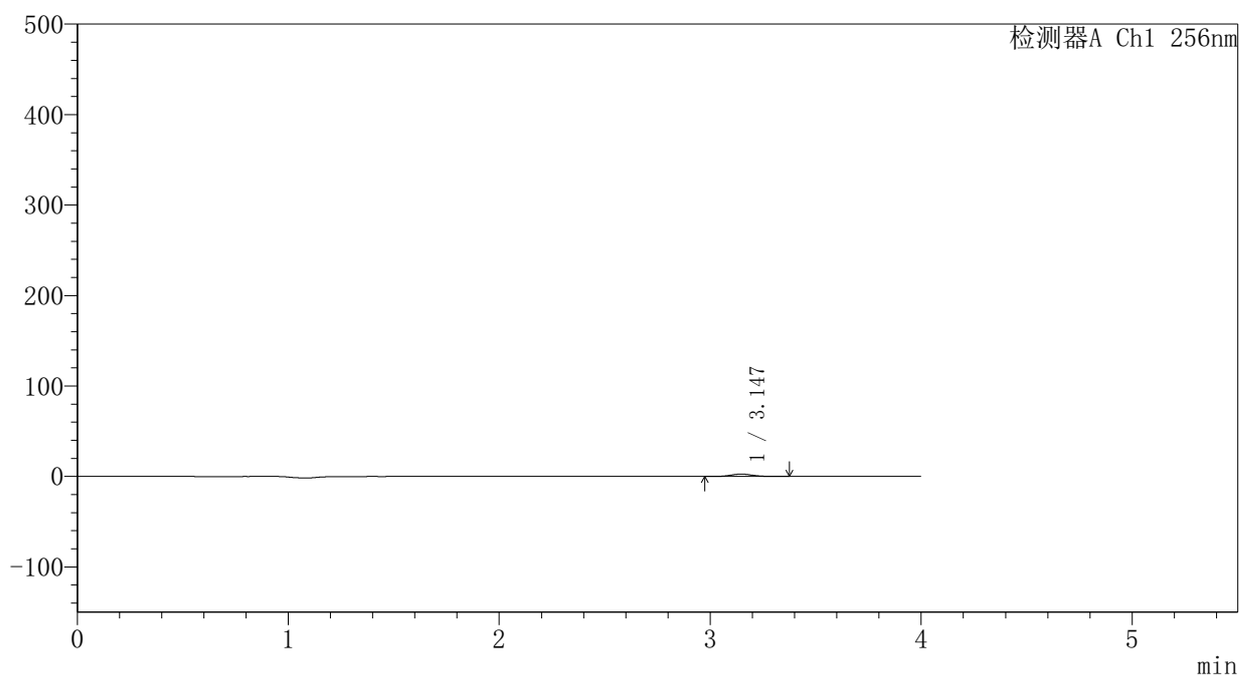
版本号: 6.115

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	3.147	19330	100.000	2697	4515	1.097	--
总计		19330	100.000	2697			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

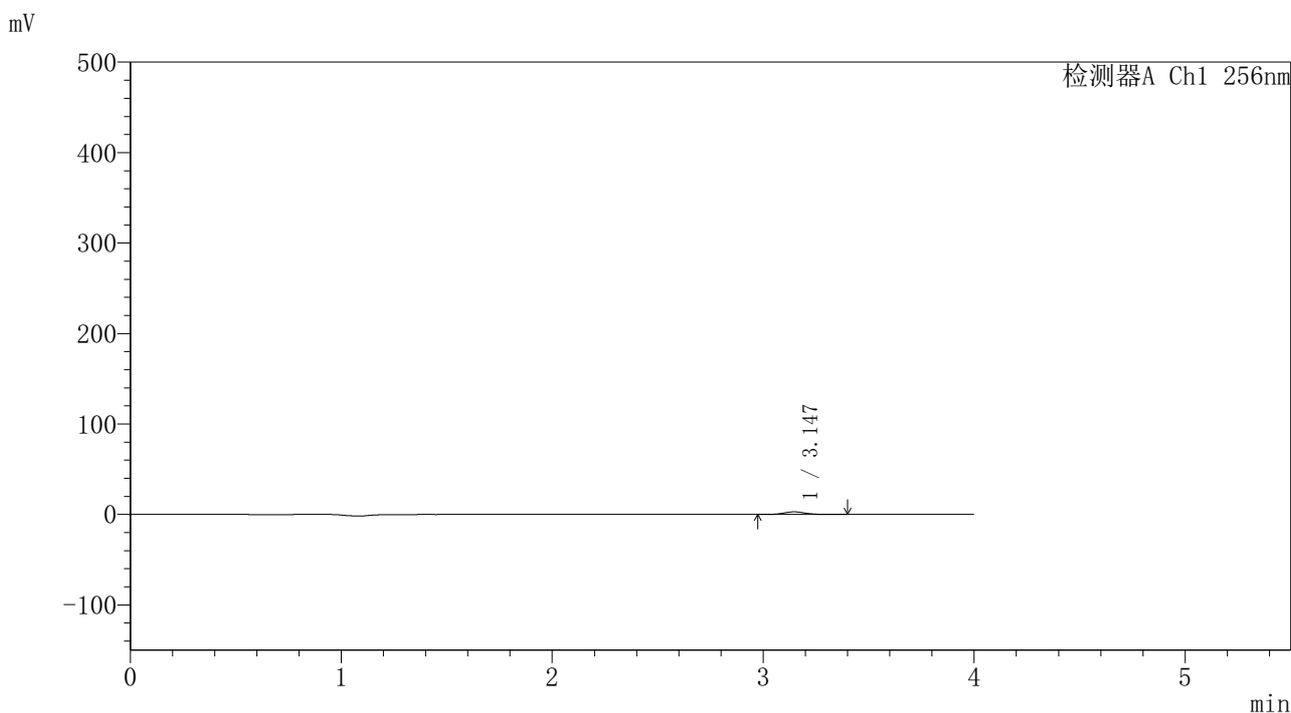


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3715-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:28 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	3.147	20797	100.000	2901	4530	1.102	--
总计		20797	100.000	2901			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

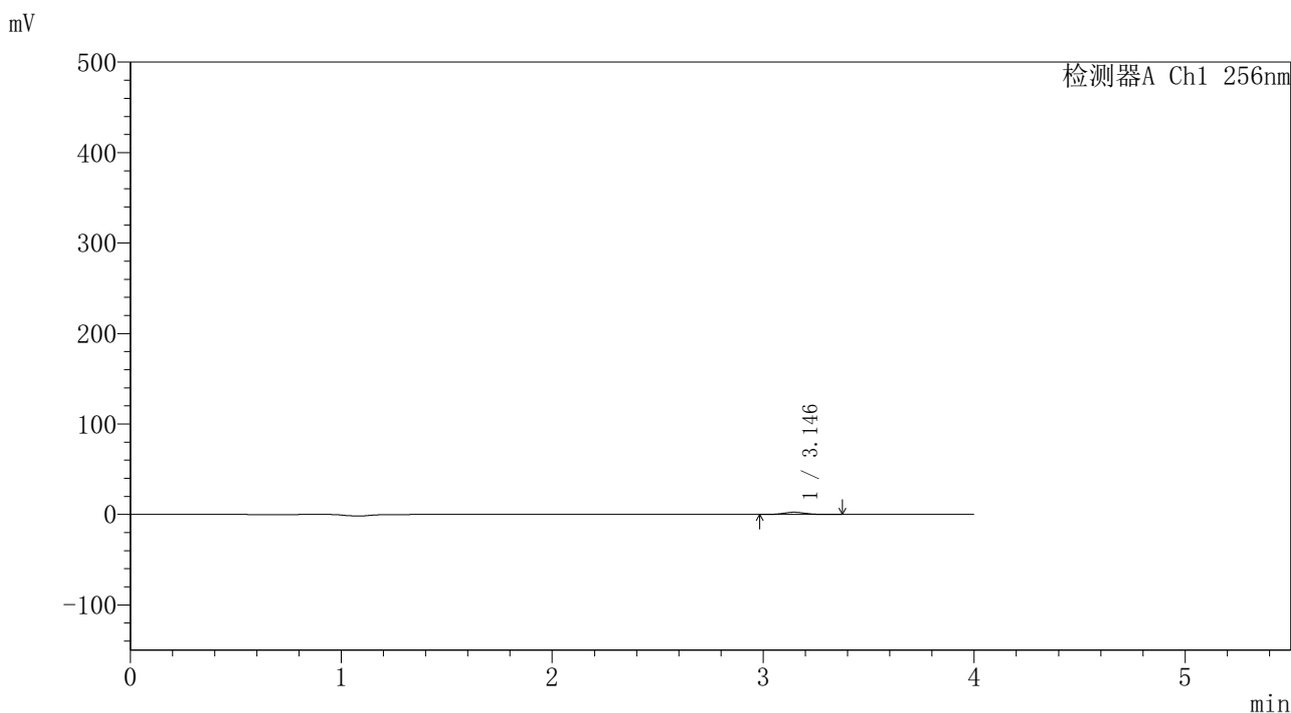


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3716-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:30 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	3.146	17746	100.000	2487	4556	1.089	--
总计		17746	100.000	2487			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

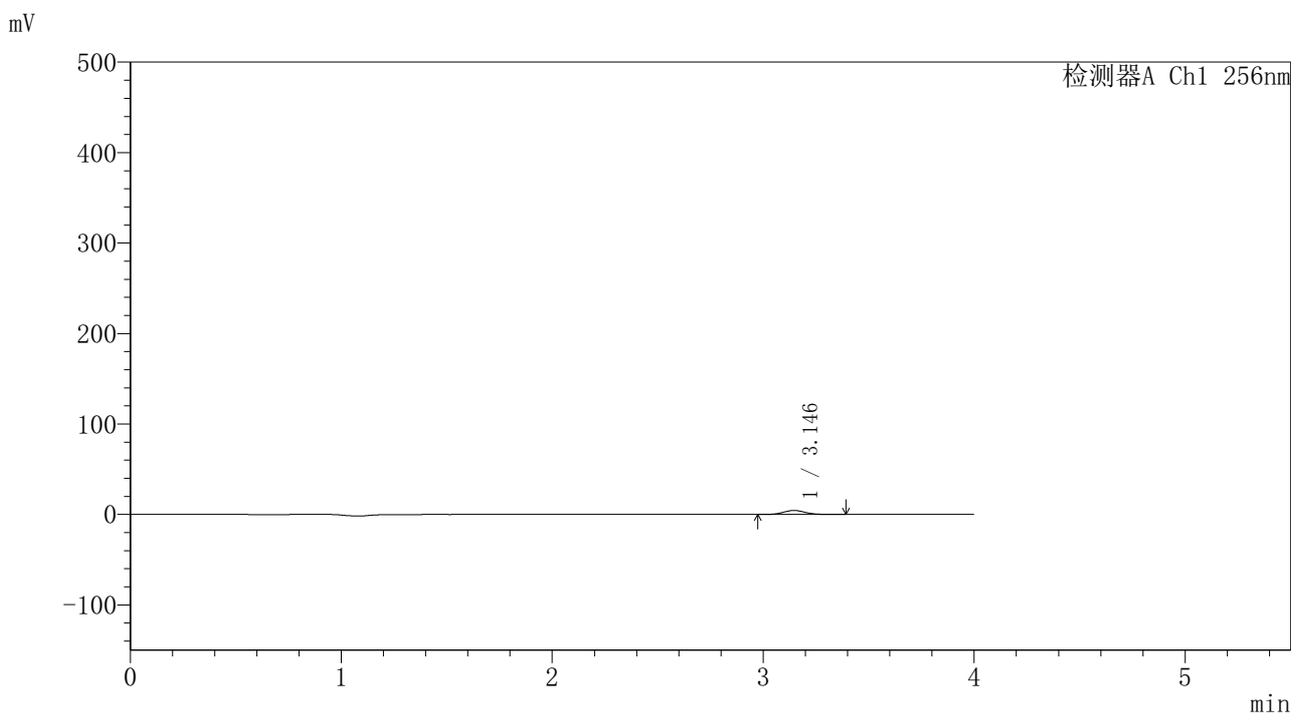


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3717-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 01:53:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:33
 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	31958	100.000	4475	4528	1.095	--
总计		31958	100.000	4475			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

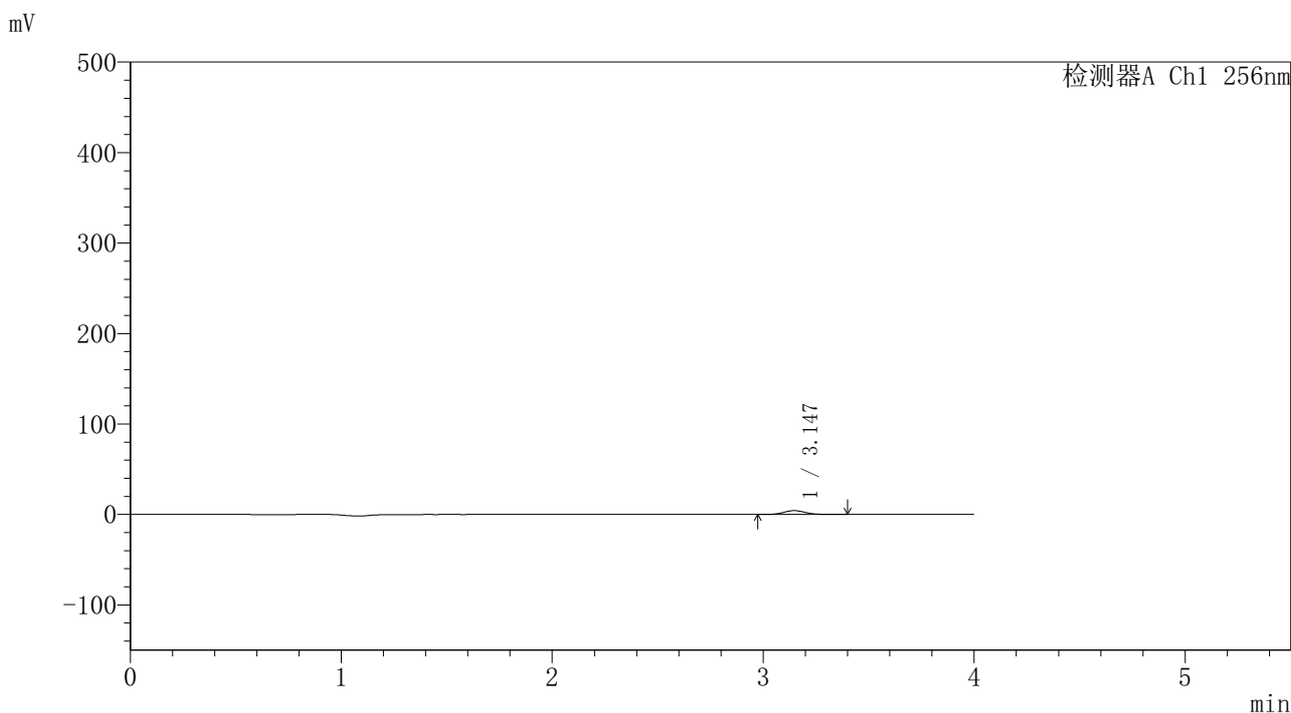


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3718-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 01:58:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:35
 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	3.147	30693	100.000	4278	4537	1.098	--
总计		30693	100.000	4278			

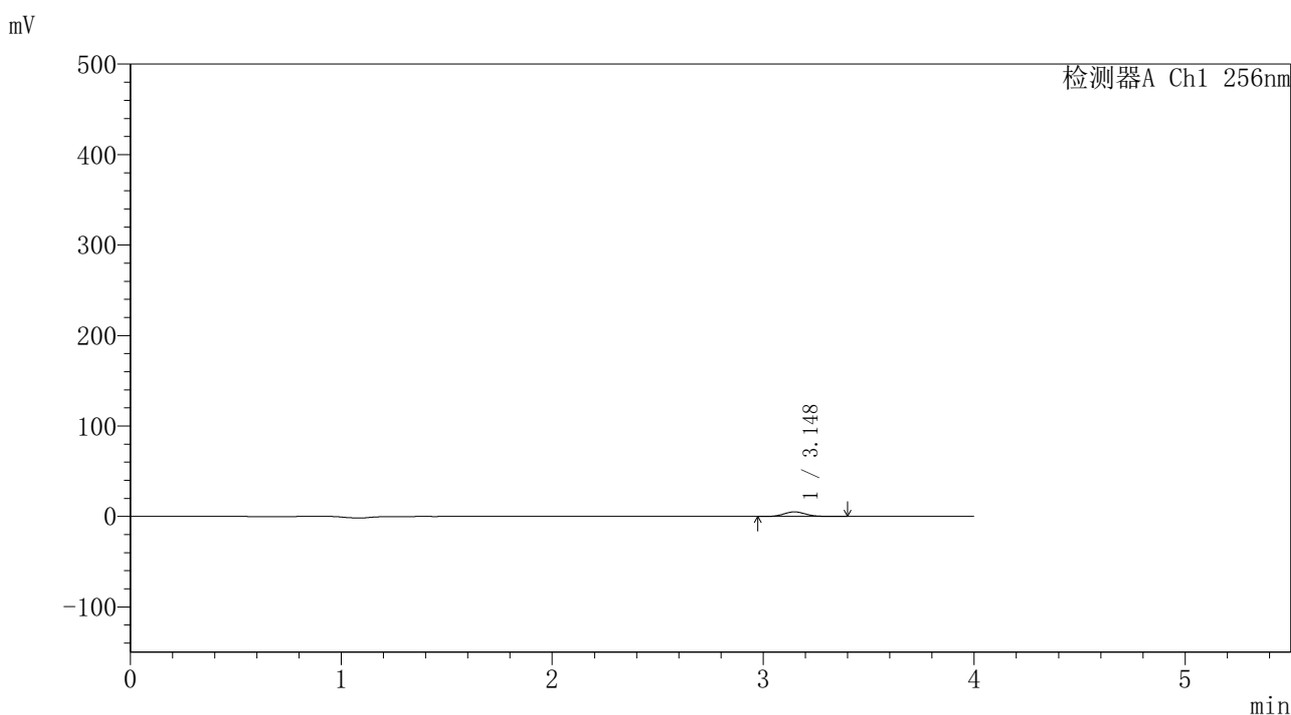
图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3719-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:38 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	3.148	36655	100.000	5125	4528	1.100	--
总计		36655	100.000	5125			

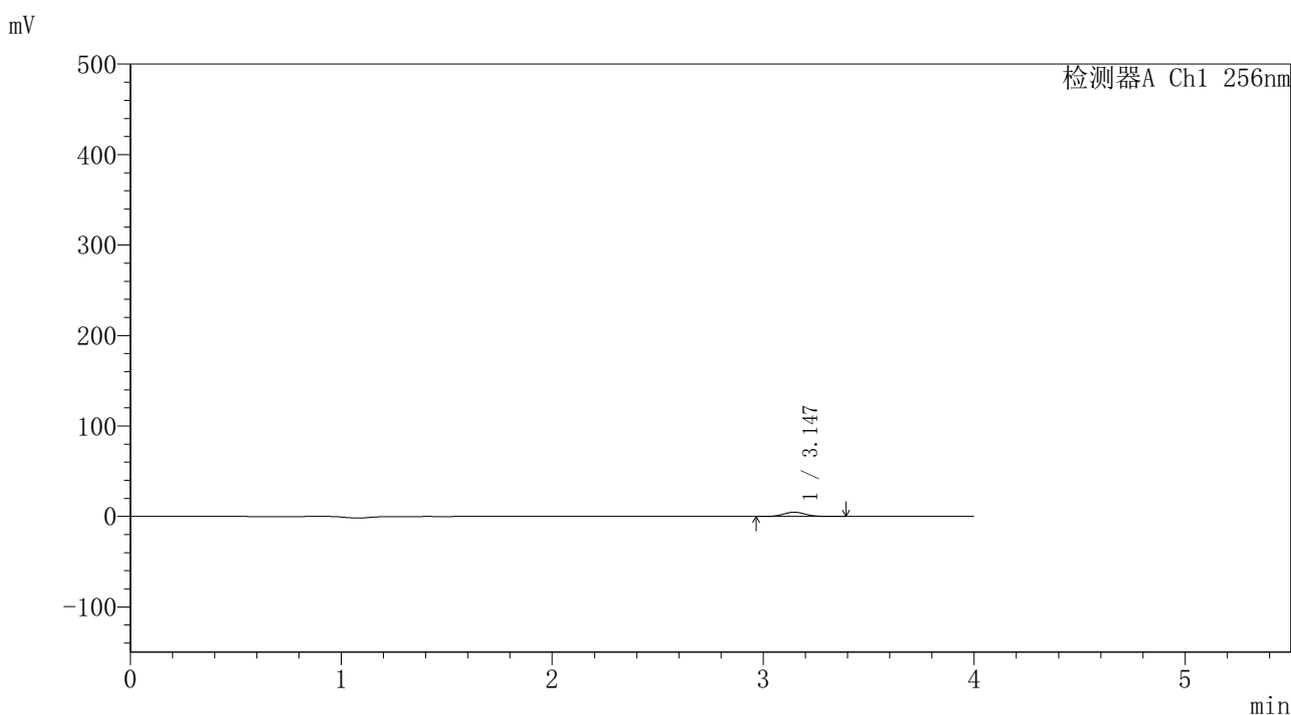
图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3720-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:41 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	3.147	34654	100.000	4849	4561	1.100	--
总计		34654	100.000	4849			

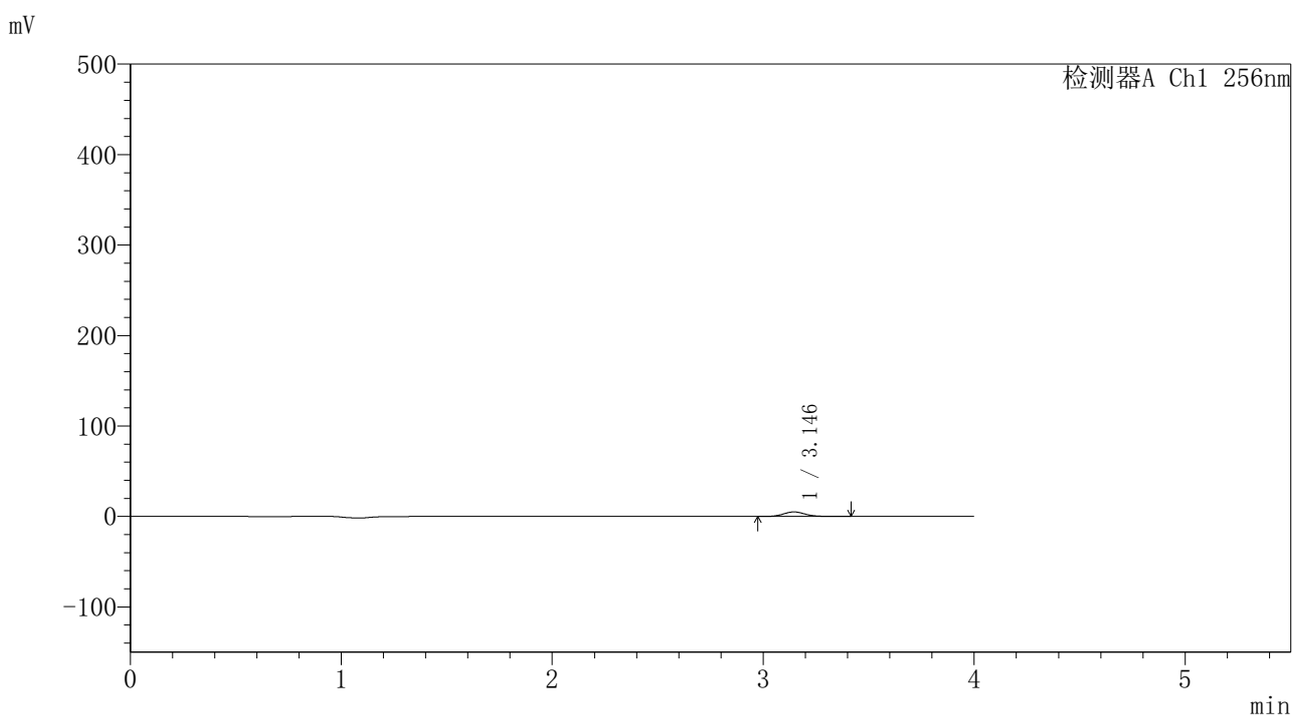
图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3721-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:44 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	3.146	36091	100.000	5034	4531	1.104	--
总计		36091	100.000	5034			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

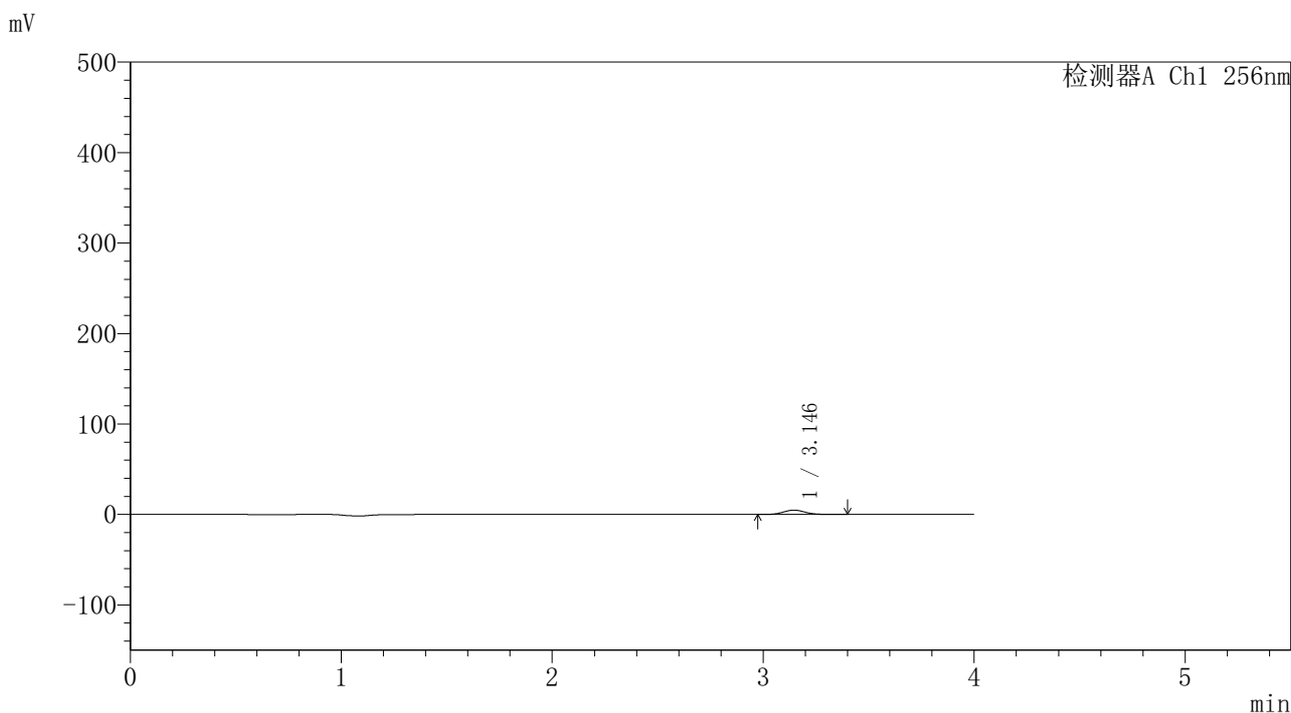


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3722-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:15:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:46
 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	34776	100.000	4840	4524	1.098	--
总计		34776	100.000	4840			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

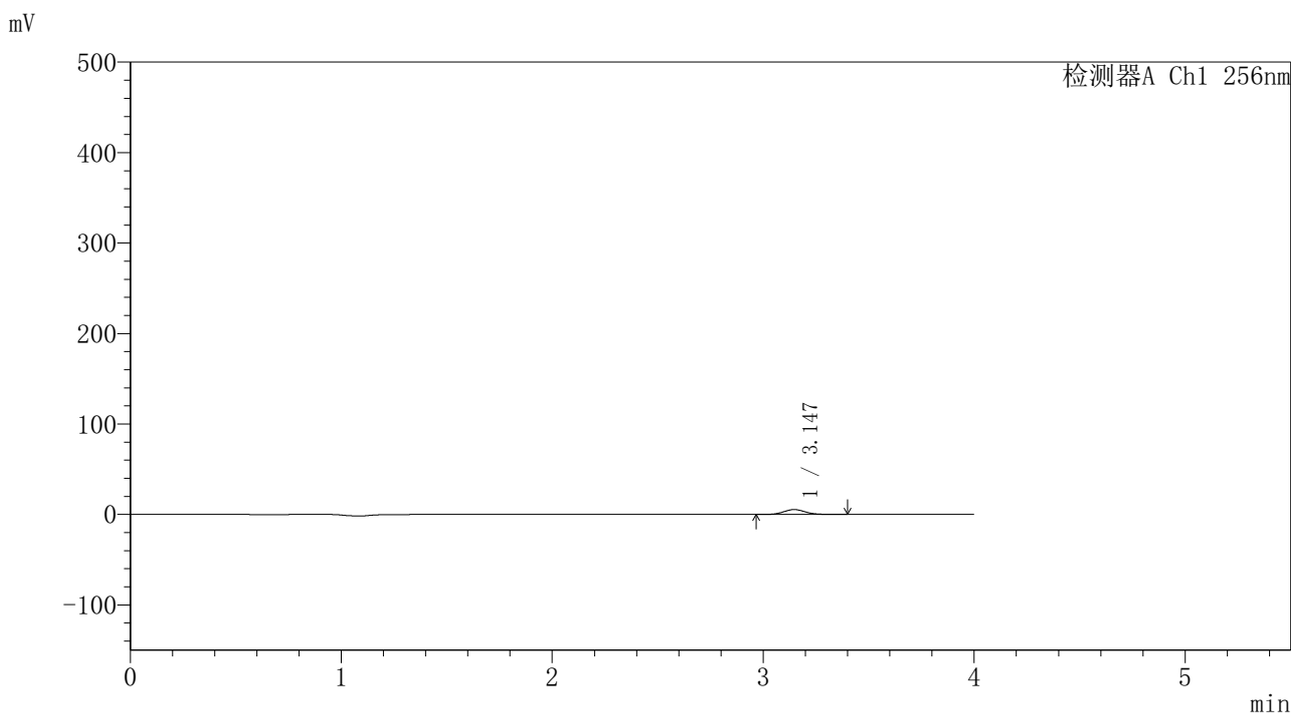


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3723-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 02:19:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:50
 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	3.147	38815	100.000	5414	4521	1.092	--
总计		38815	100.000	5414			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

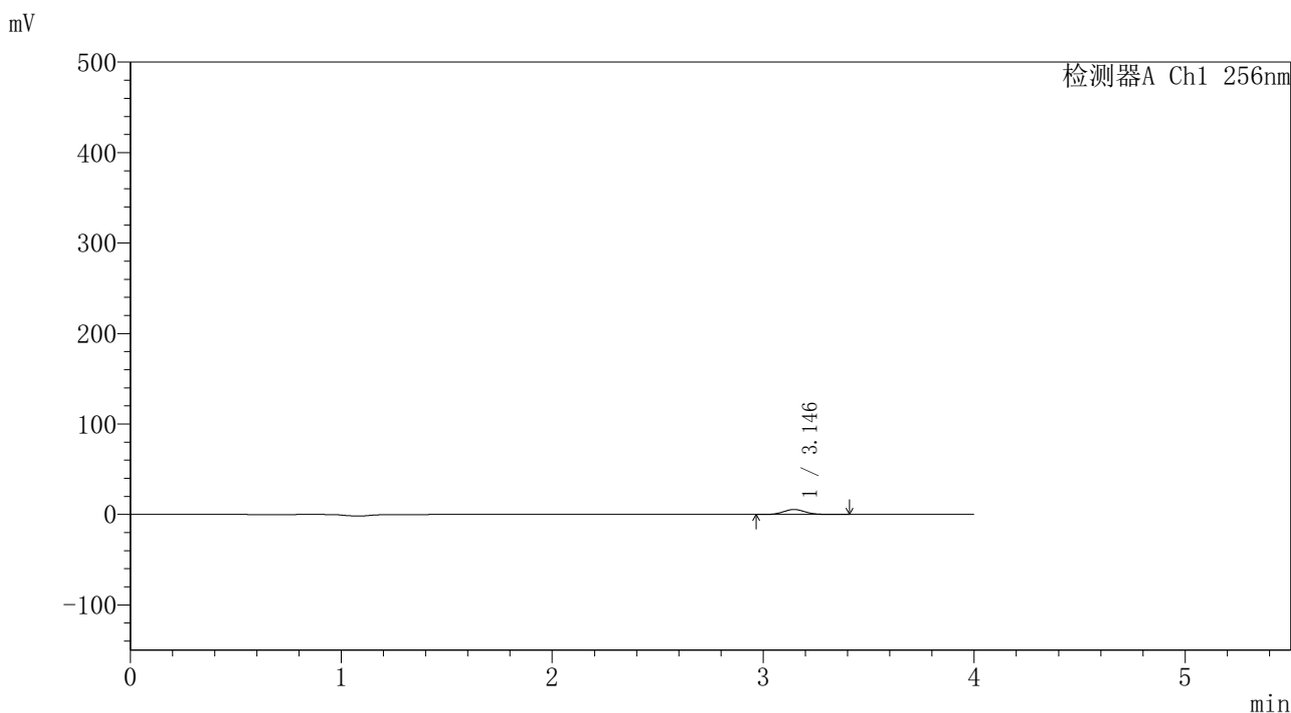


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3724-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:52 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	3.146	39776	100.000	5540	4496	1.098	--
总计		39776	100.000	5540			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

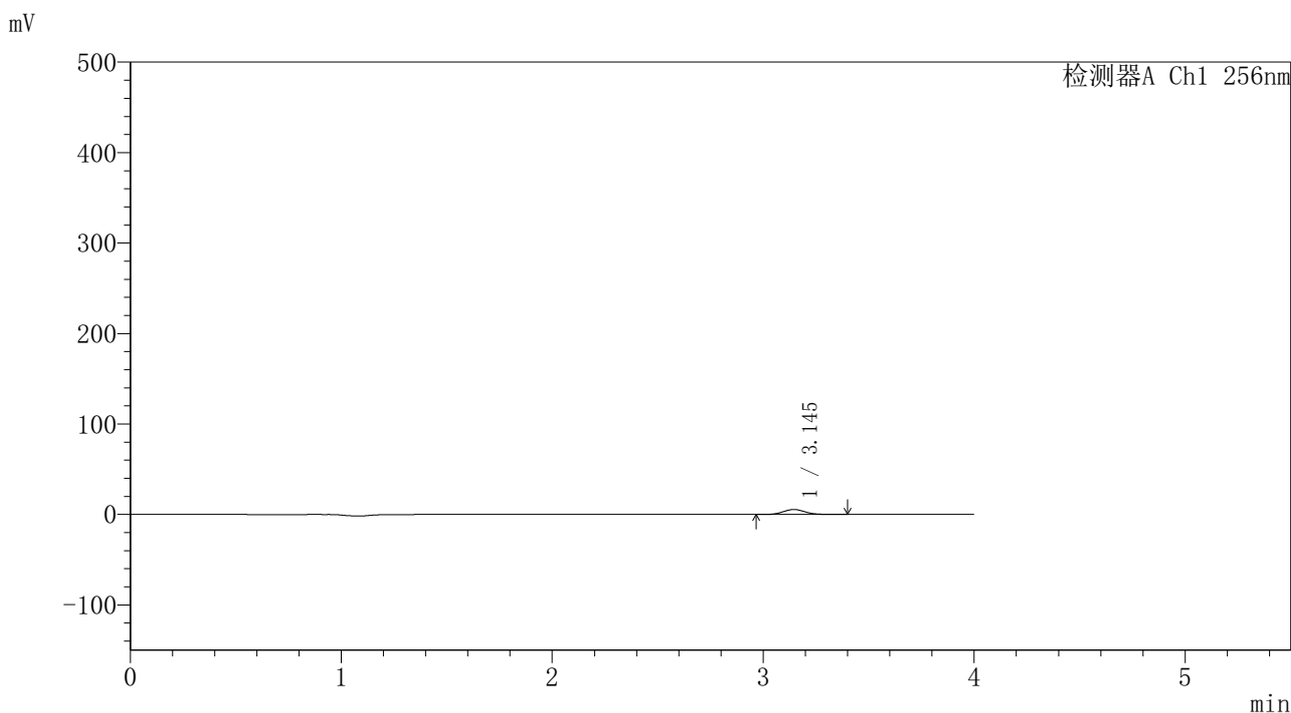


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3725-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 02:28:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:55
 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	3.145	39746	100.000	5534	4492	1.097	--
总计		39746	100.000	5534			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

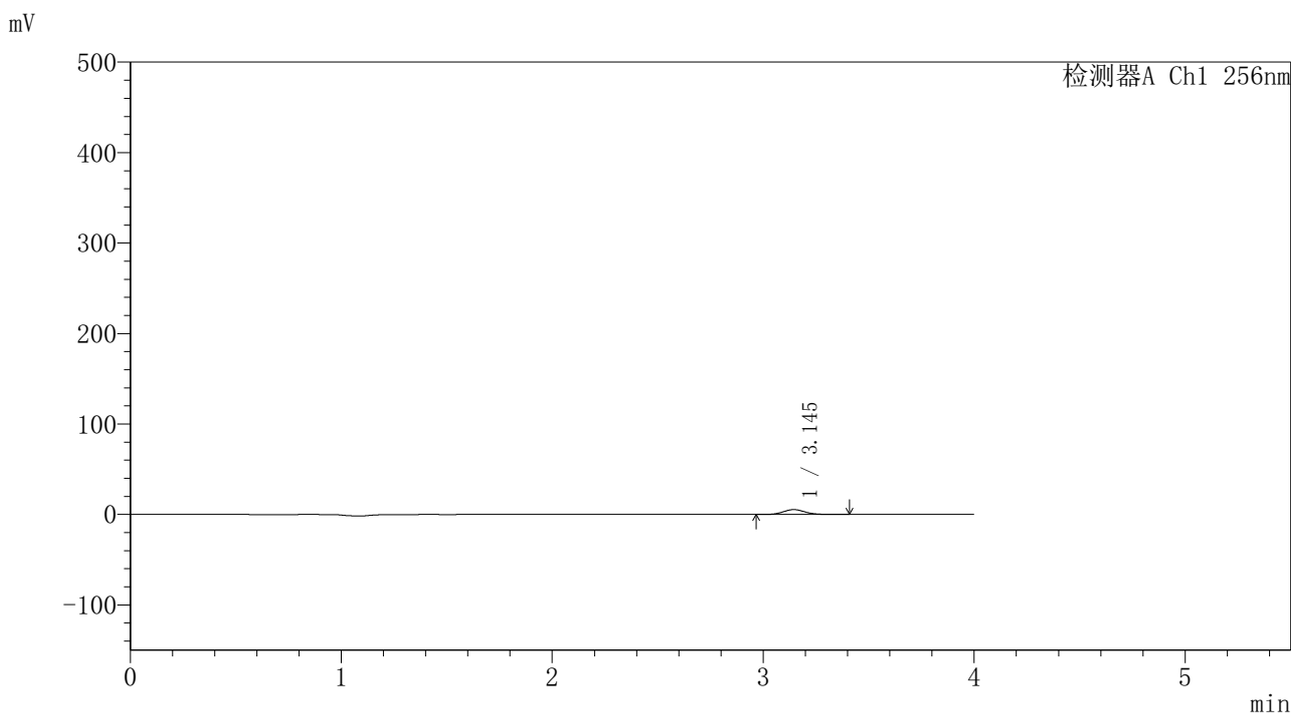


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3726-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:32:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:26:57
 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	38873	100.000	5390	4507	1.095	--
总计		38873	100.000	5390			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

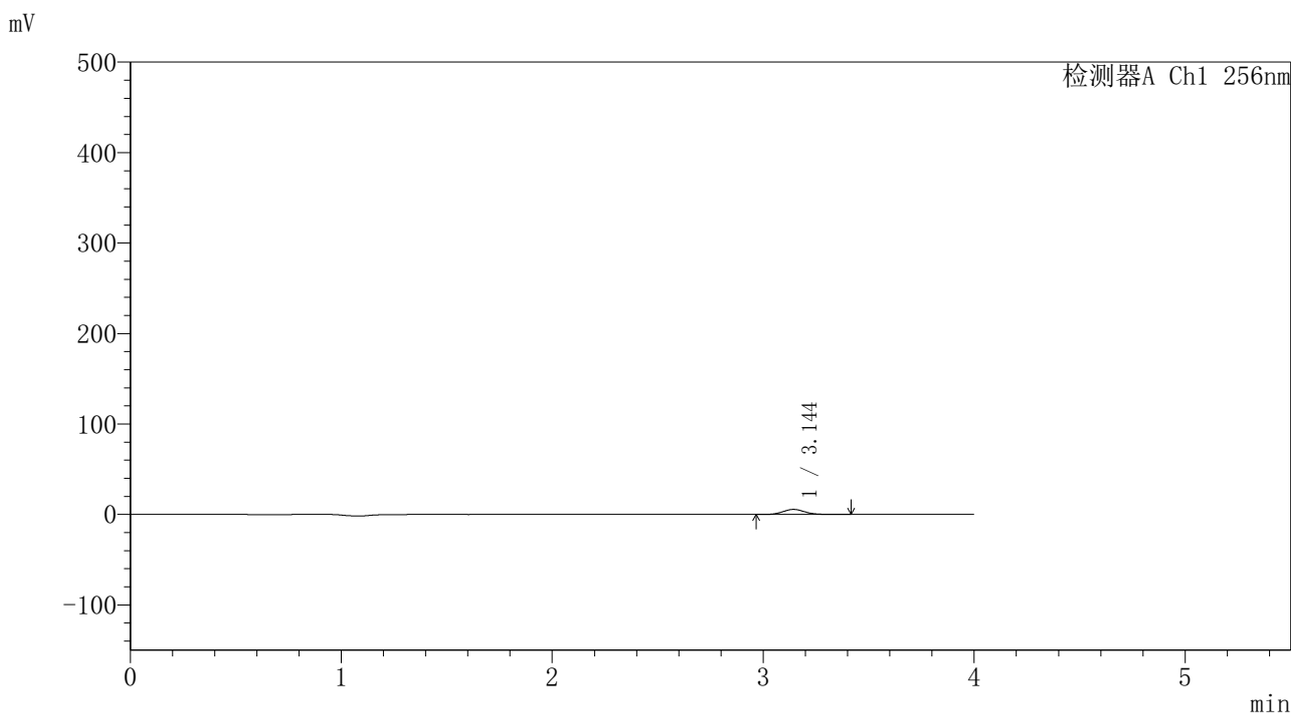


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3727-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:00 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	3.144	40738	100.000	5637	4488	1.094	--
总计		40738	100.000	5637			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

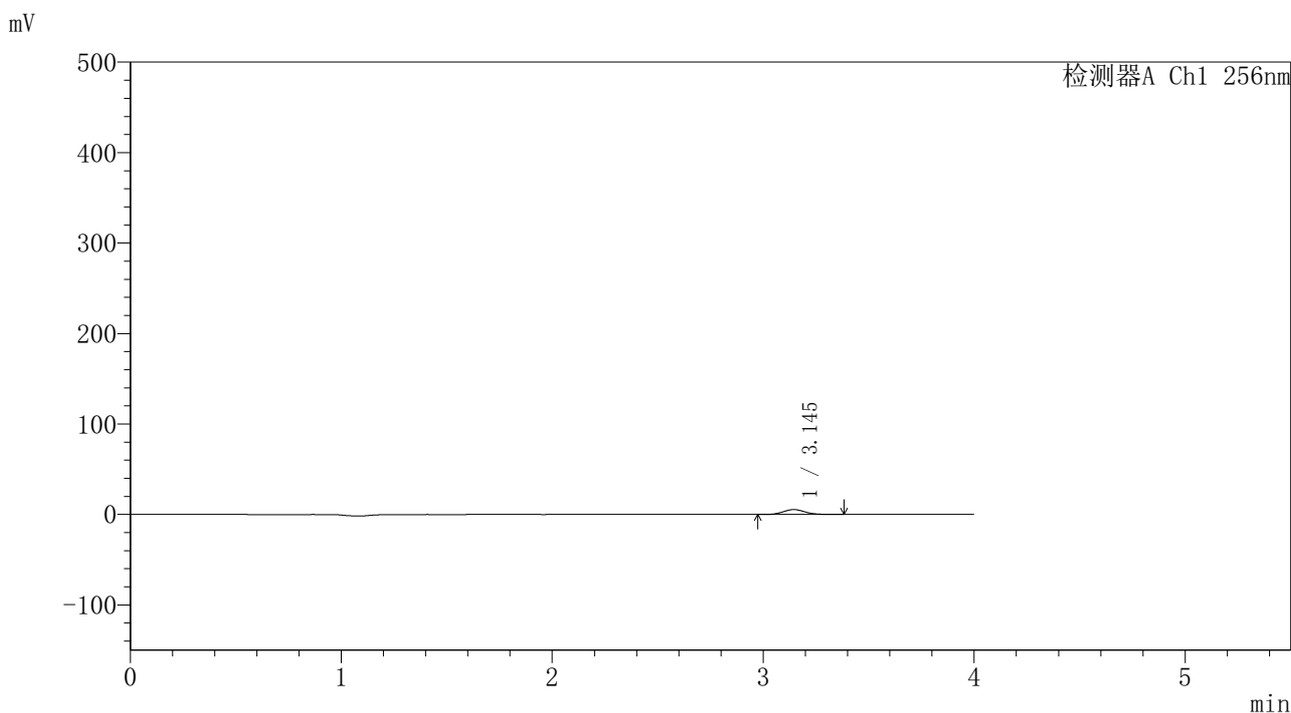


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3728-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:03 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	3.145	39228	100.000	5462	4505	1.091	--
总计		39228	100.000	5462			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

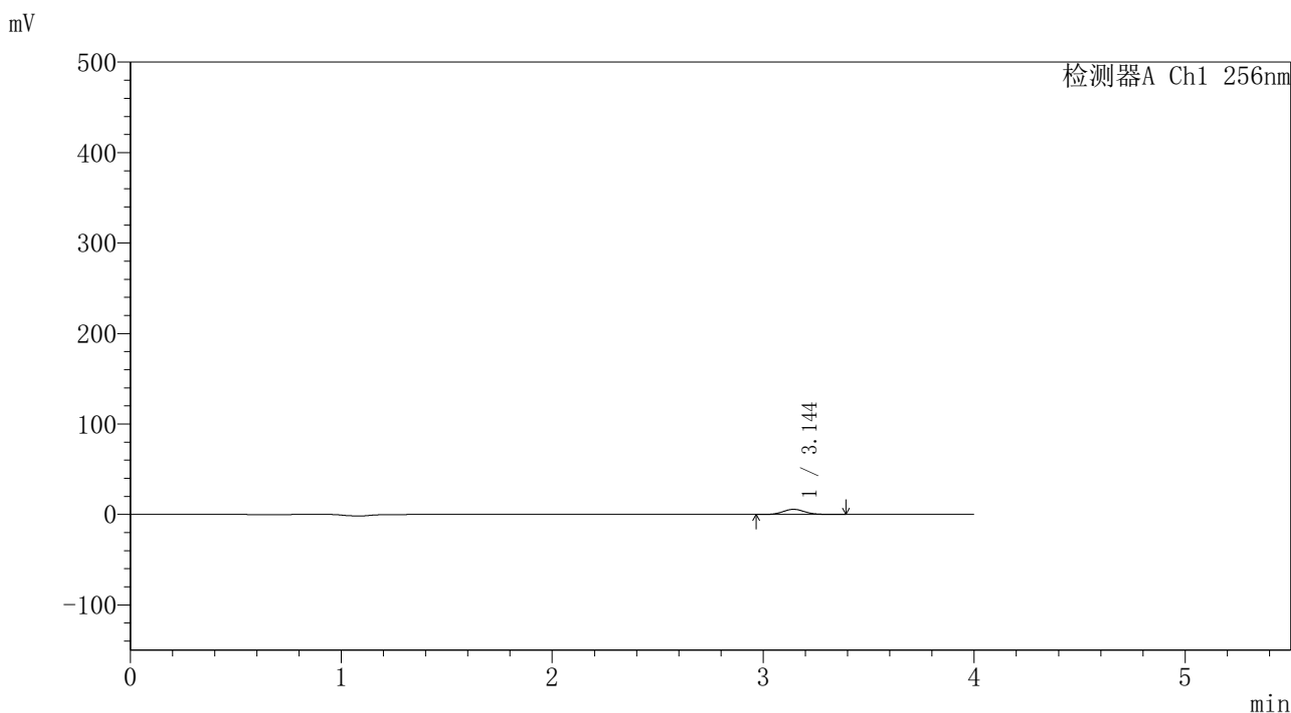


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3729-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 02:46:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:05
 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	3.144	41347	100.000	5727	4460	1.098	--
总计		41347	100.000	5727			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

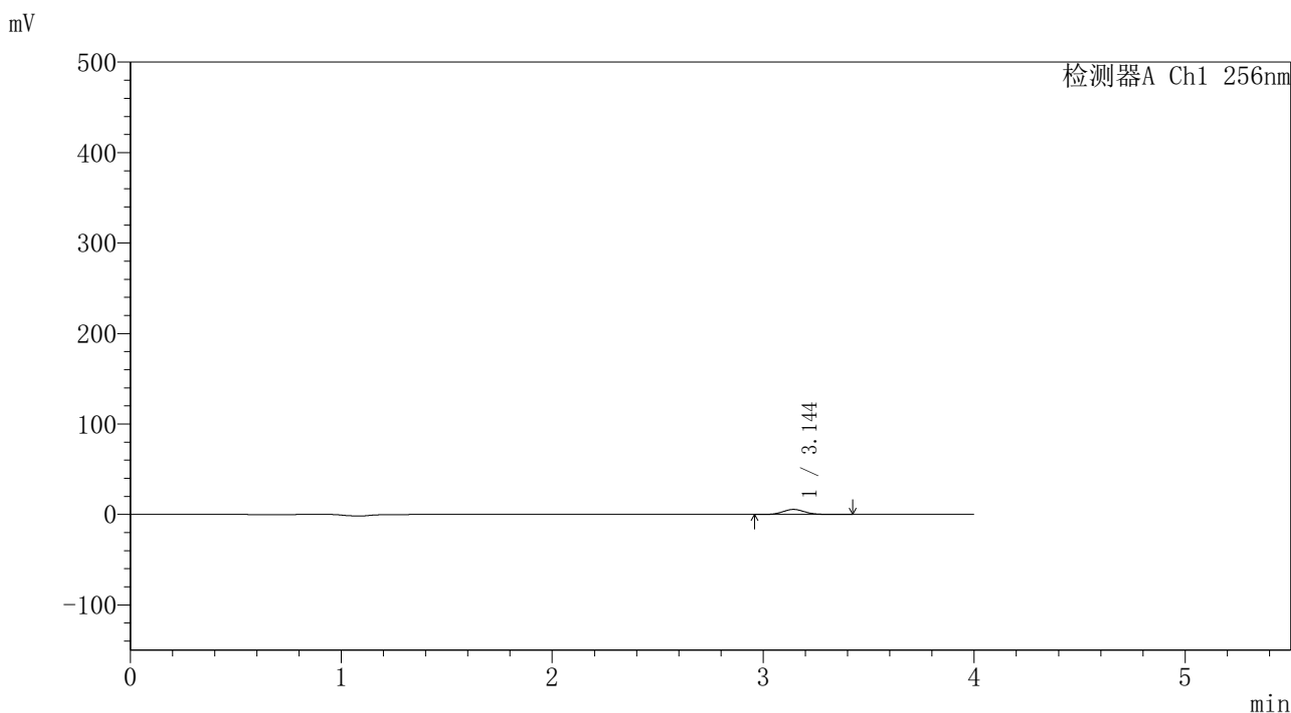


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3730-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:08 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	3.144	40842	100.000	5637	4446	1.091	--
总计		40842	100.000	5637			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

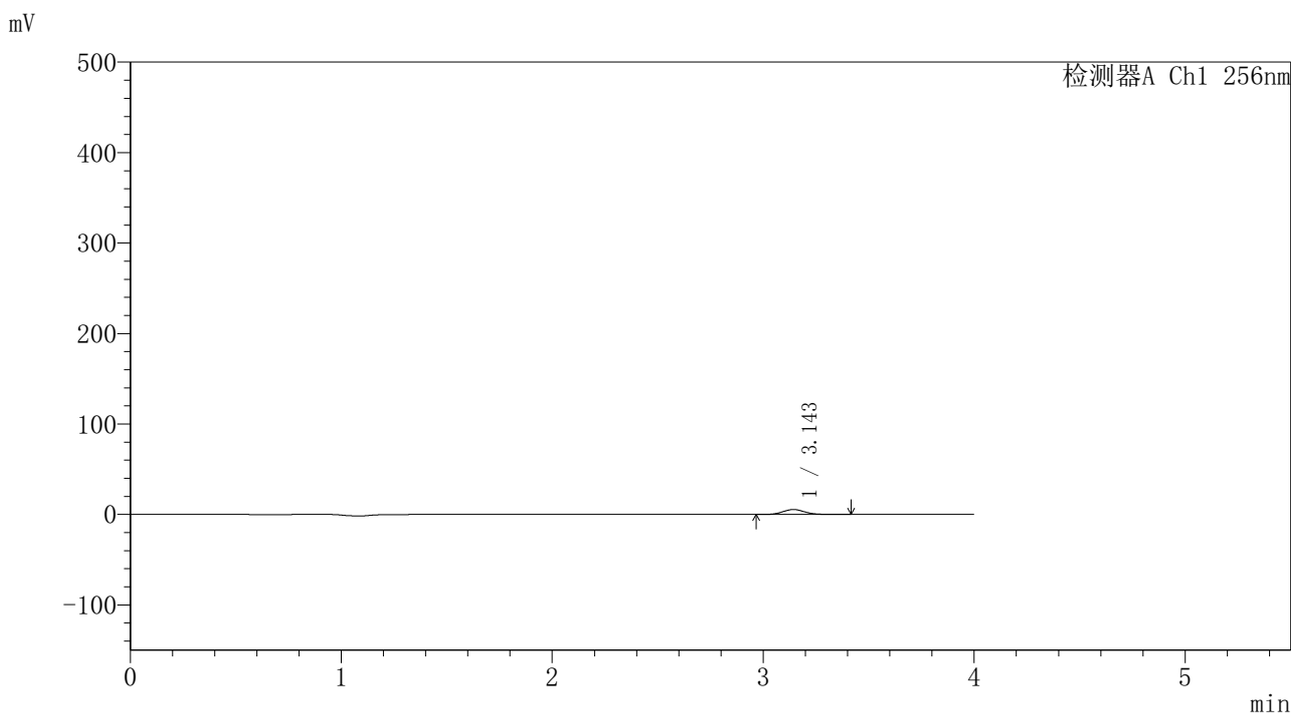


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3731-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:54:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:10
 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	3.143	39596	100.000	5464	4451	1.097	--
总计		39596	100.000	5464			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

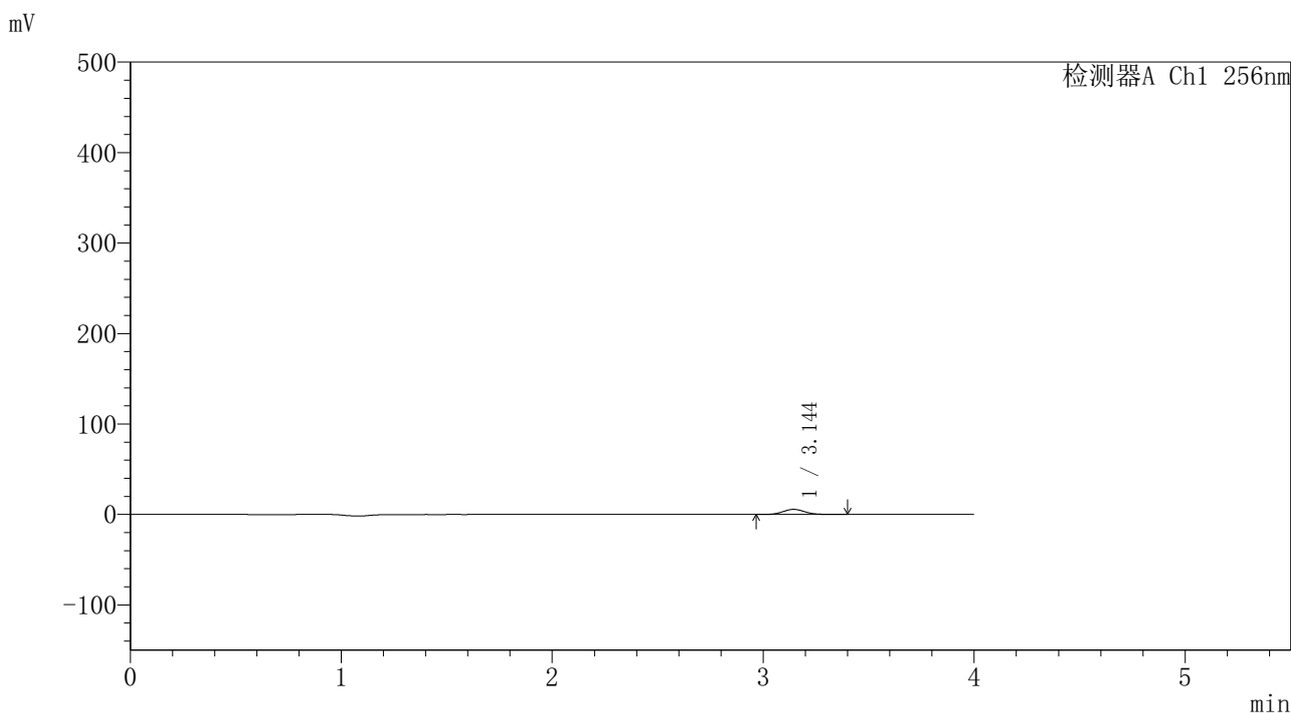


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3732-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:59:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:13
 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	3.144	41170	100.000	5695	4471	1.093	--
总计		41170	100.000	5695			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

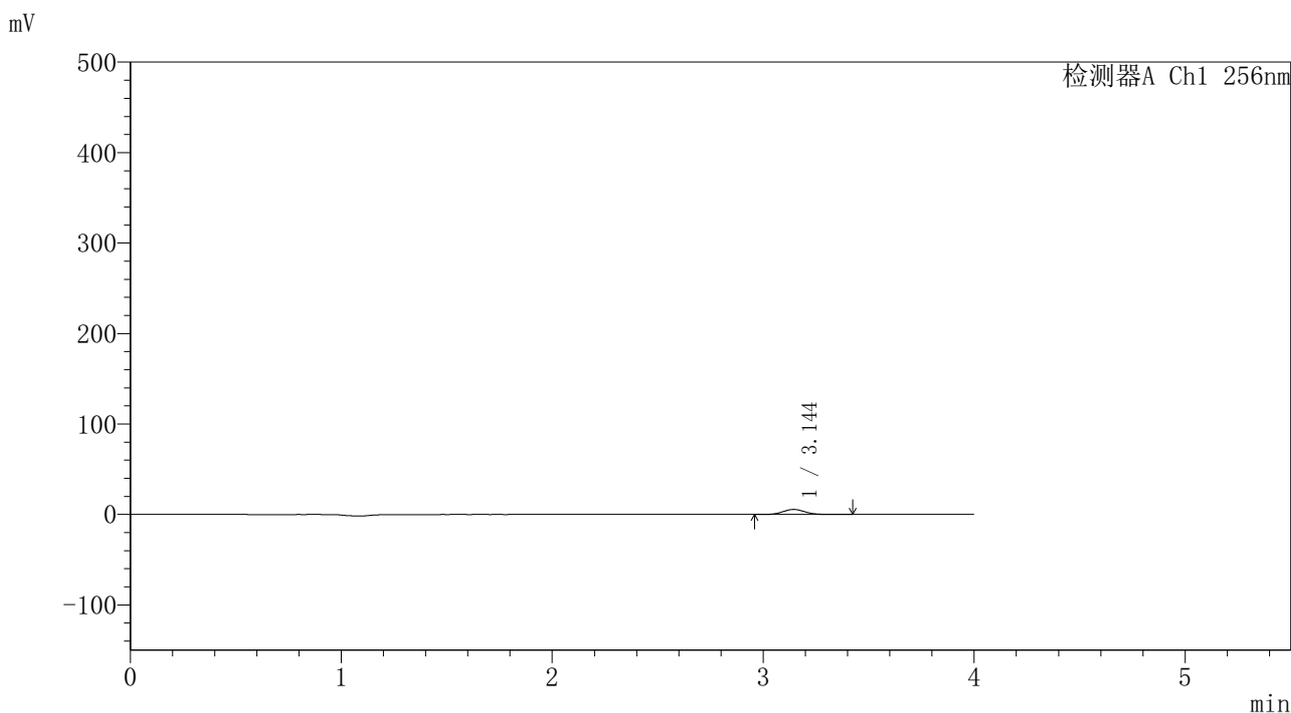


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3733-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:15 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	3.144	40812	100.000	5632	4444	1.090	--
总计		40812	100.000	5632			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

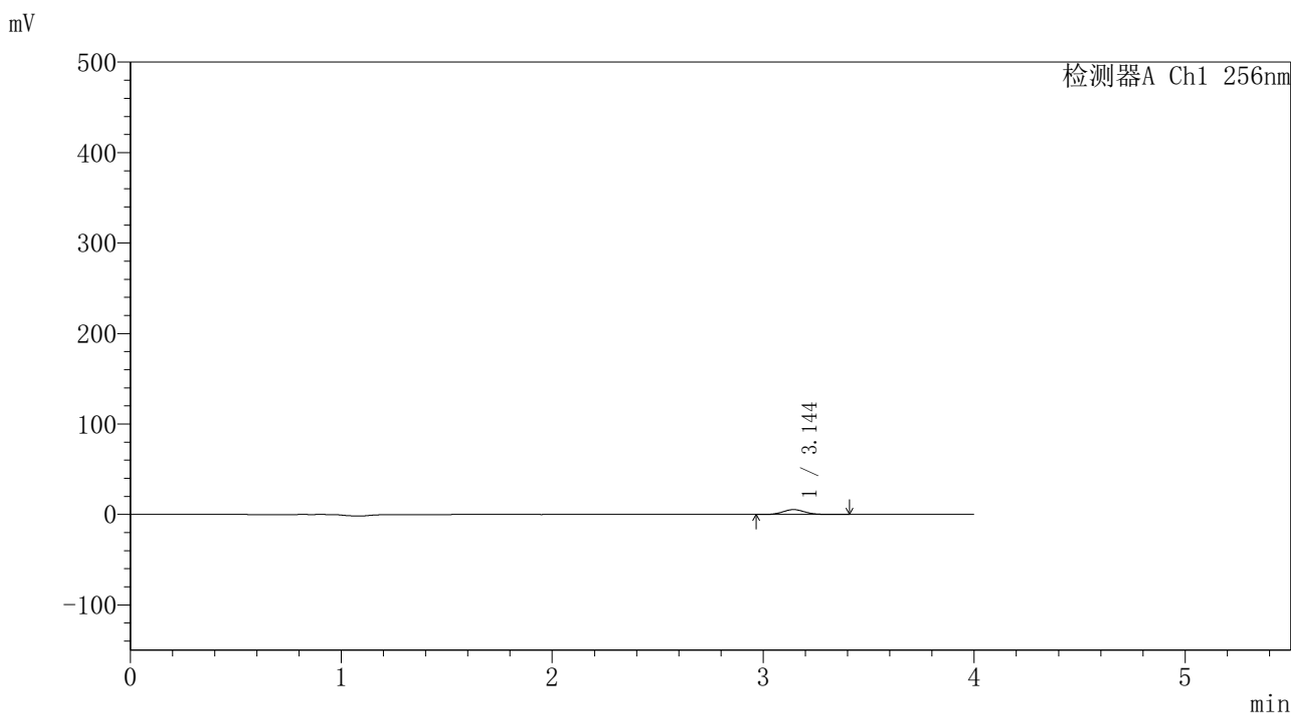


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3734-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:18 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	3.144	39303	100.000	5421	4433	1.091	--
总计		39303	100.000	5421			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

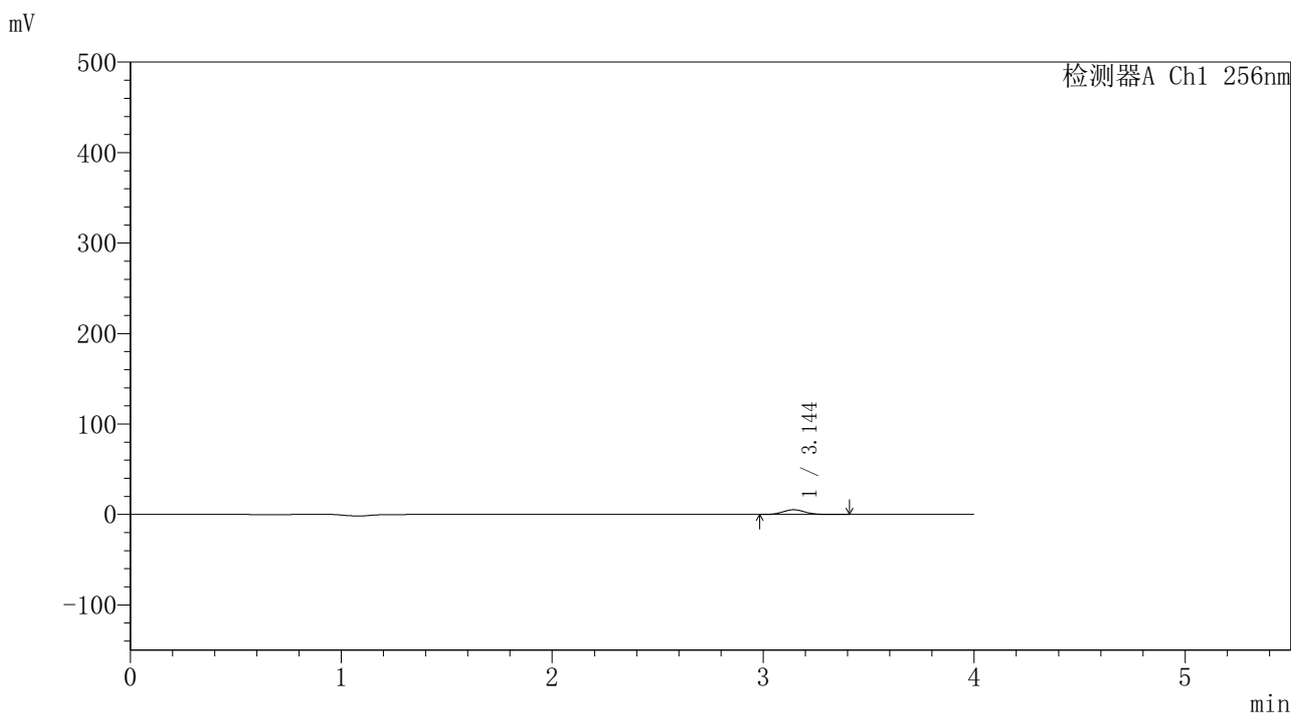


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3735-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 03:12:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:21
 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	3.144	38044	100.000	5265	4419	1.086	--
总计		38044	100.000	5265			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

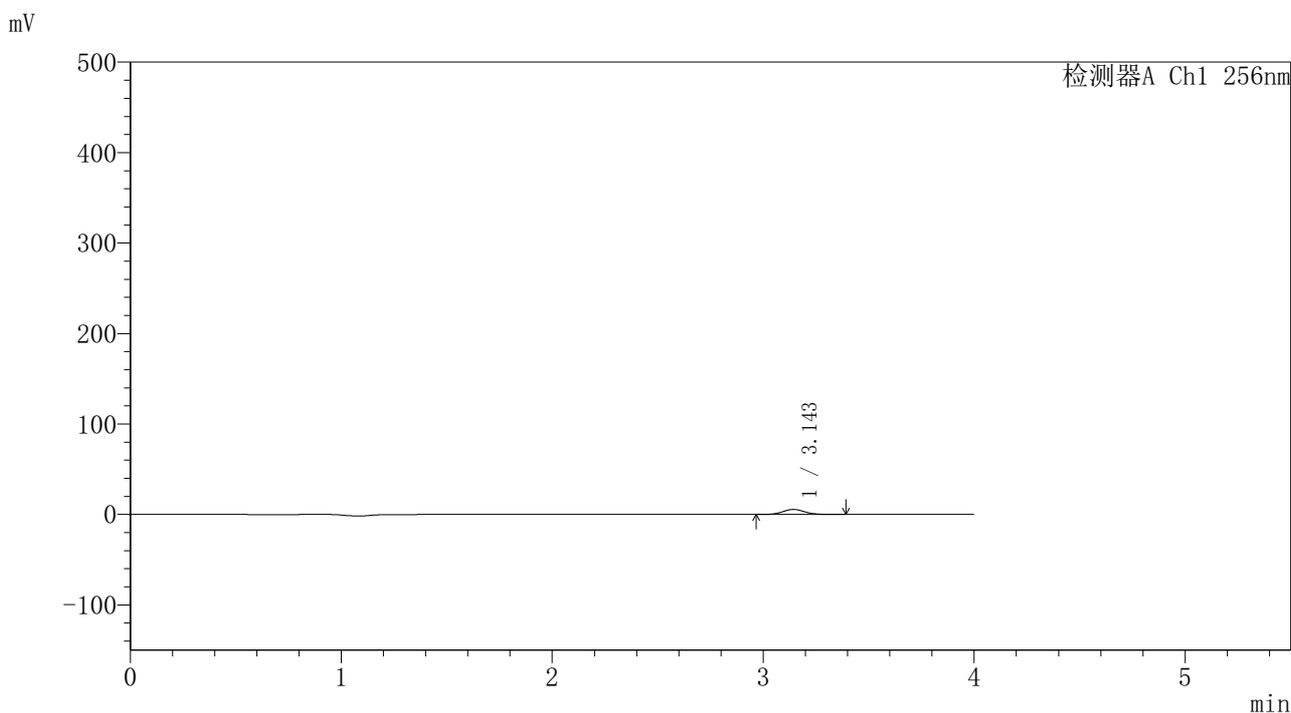


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3736-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:24 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	40454	100.000	5589	4428	1.091	--
总计		40454	100.000	5589			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

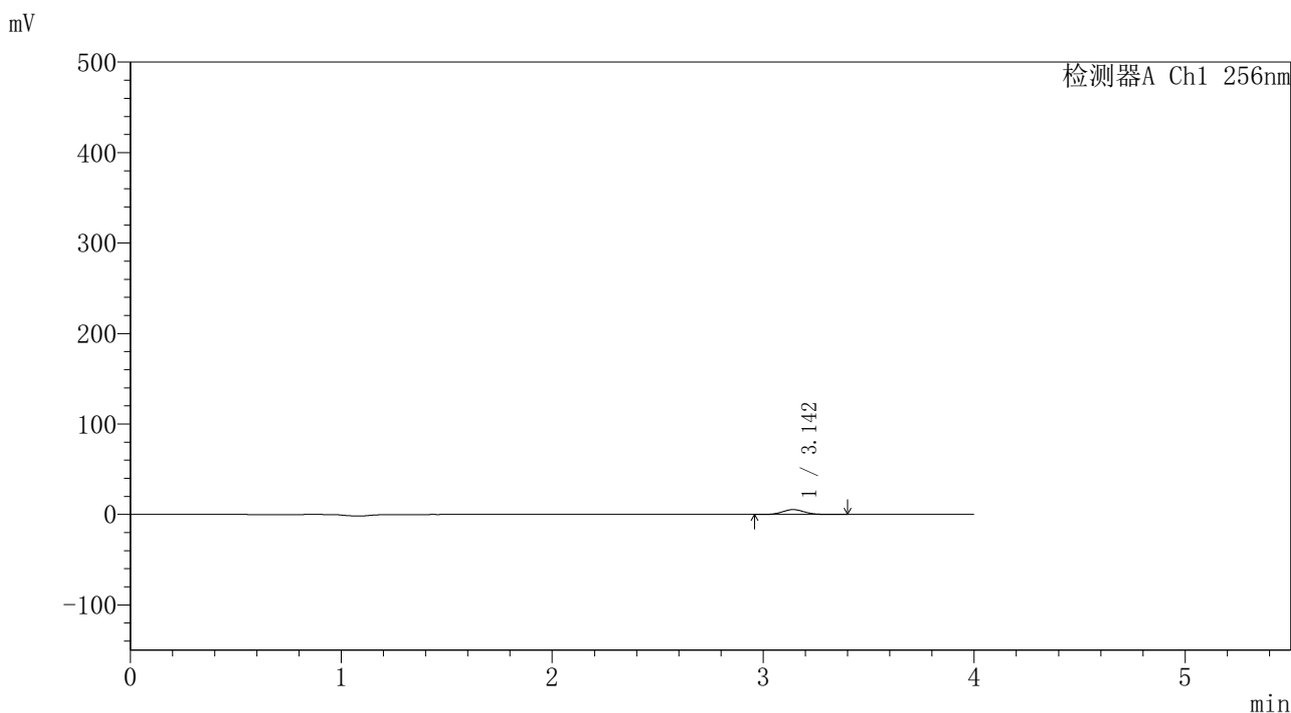


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3737-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:27 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	3.142	39303	100.000	5425	4431	1.085	--
总计		39303	100.000	5425			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

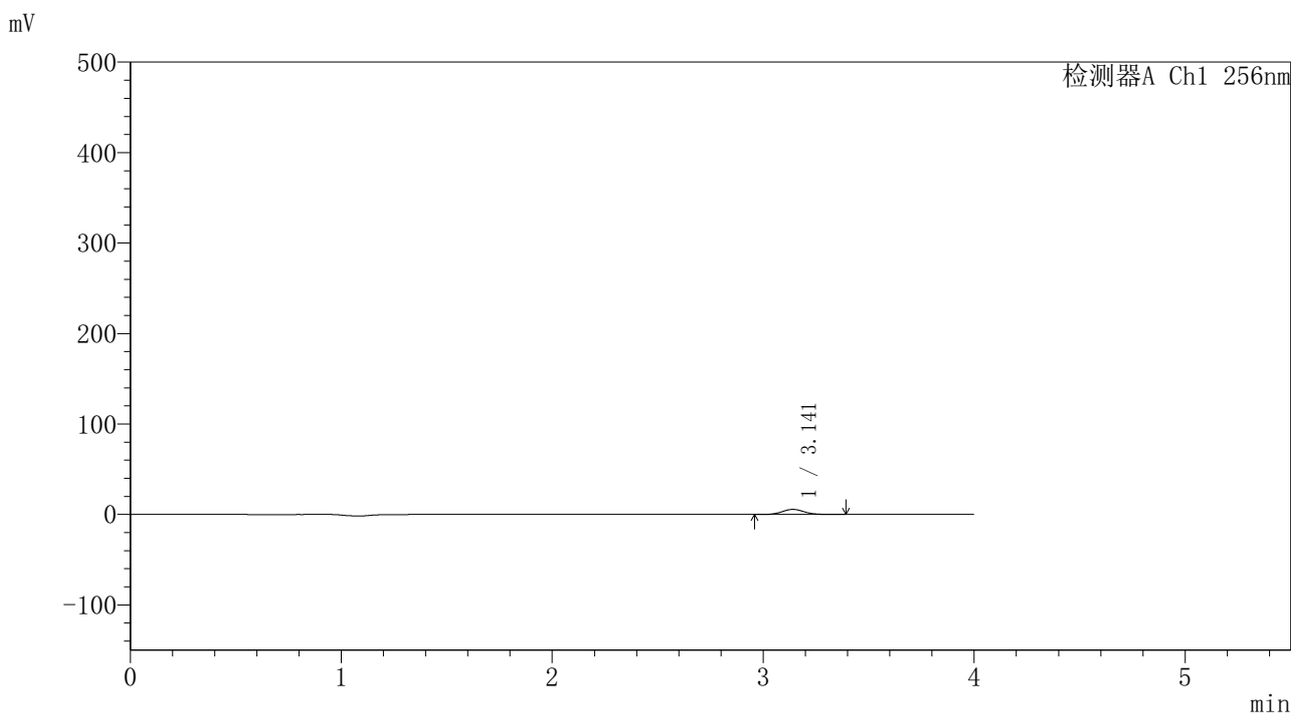


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3738-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:30 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	3.141	40753	100.000	5648	4422	1.085	--
总计		40753	100.000	5648			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

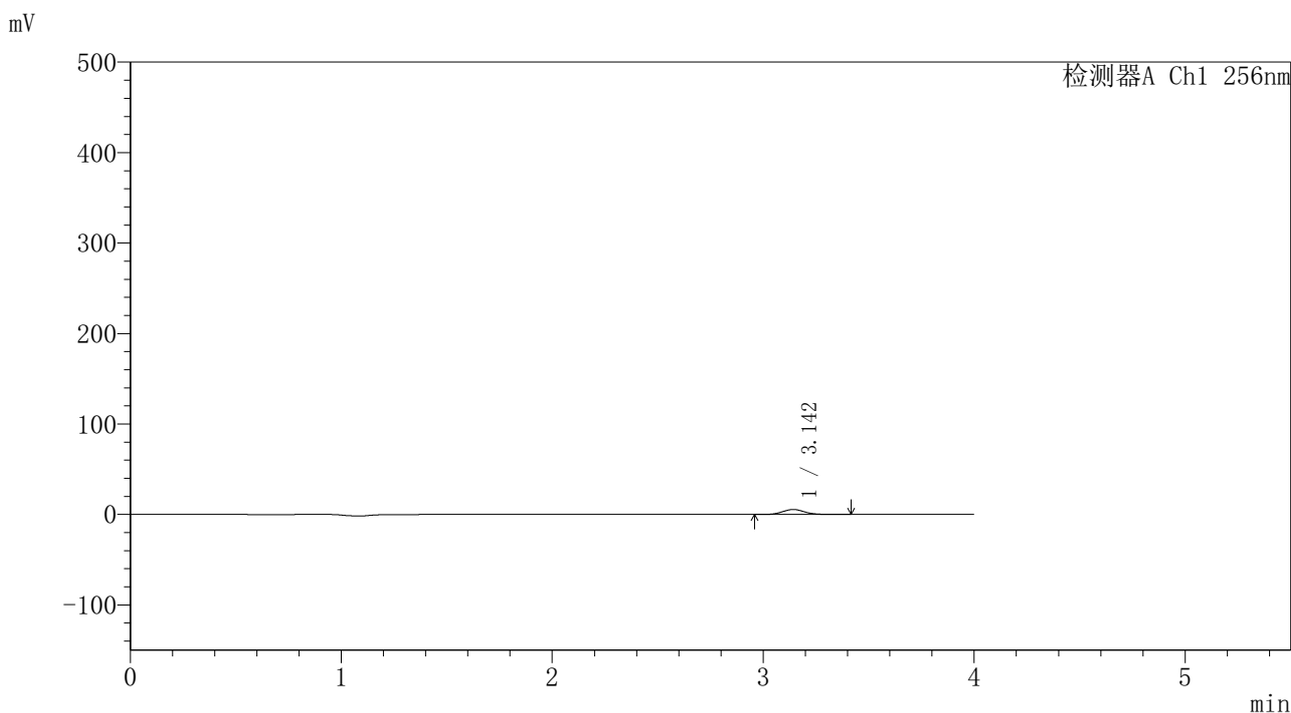


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3739-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 03:29:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:33
 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	3.142	40079	100.000	5501	4416	1.093	--
总计		40079	100.000	5501			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

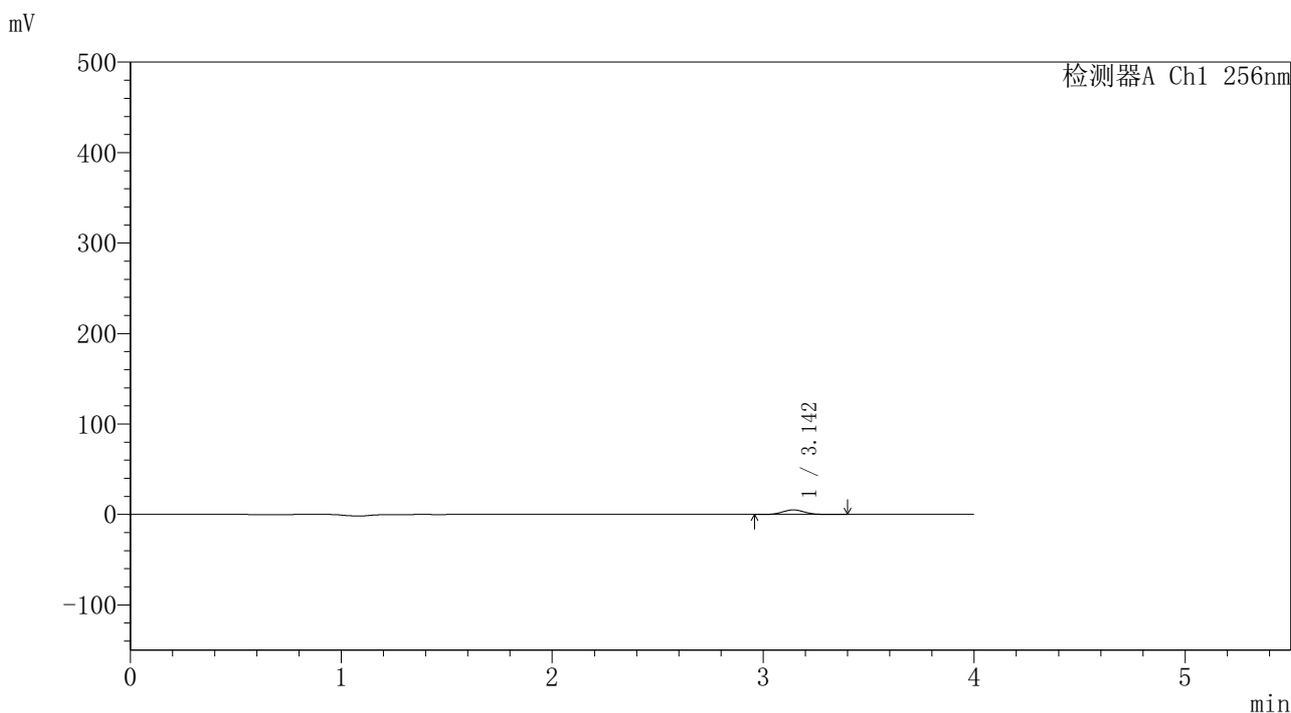


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3740-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 03:33:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:35
 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	3.142	37118	100.000	5107	4397	1.087	--
总计		37118	100.000	5107			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

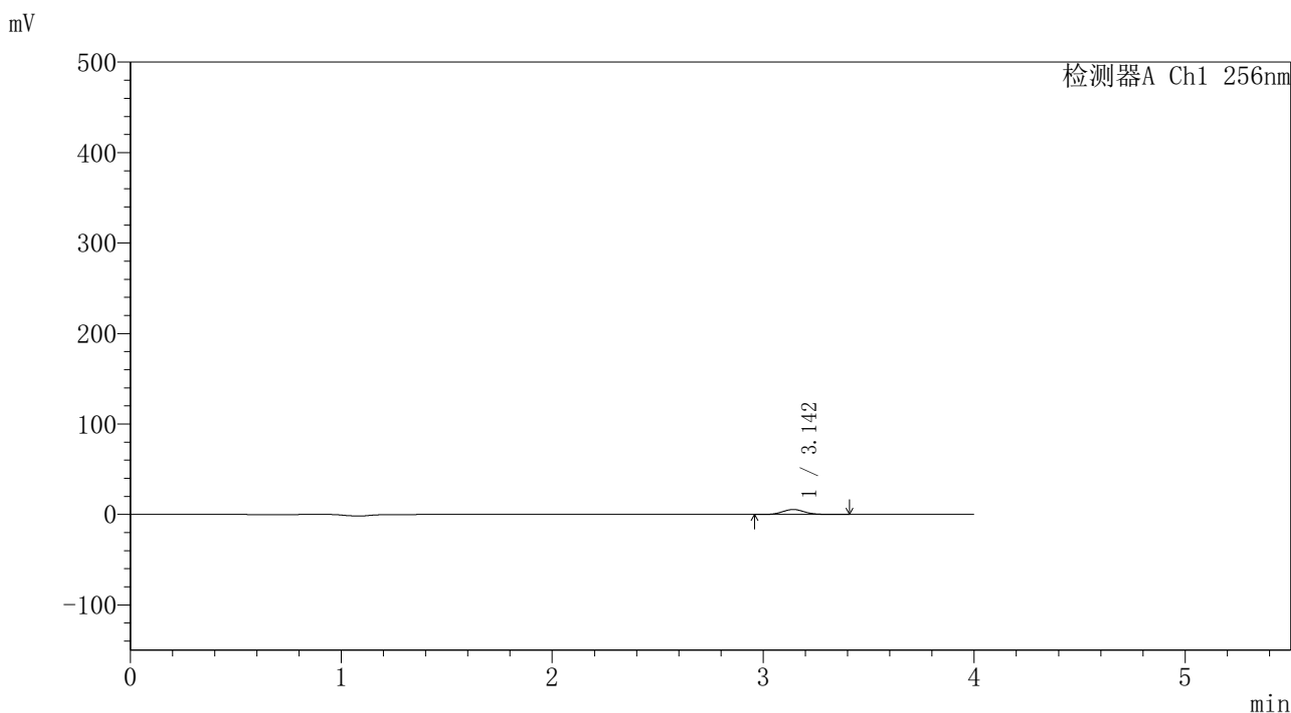


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3741-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 03:38:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:38
 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	3.142	40121	100.000	5516	4399	1.092	--
总计		40121	100.000	5516			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

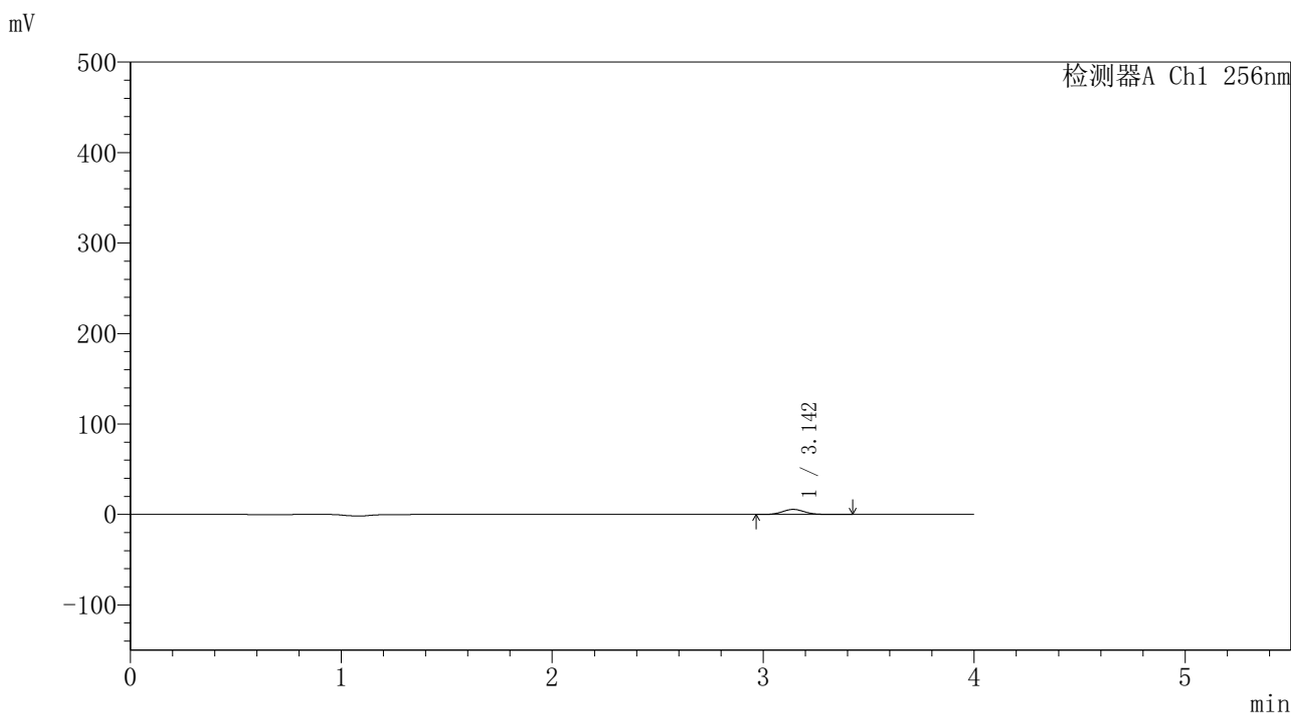


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3742-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-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:2026/03/20 03:42:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:41
 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	3.142	41333	100.000	5652	4391	1.092	--
总计		41333	100.000	5652			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

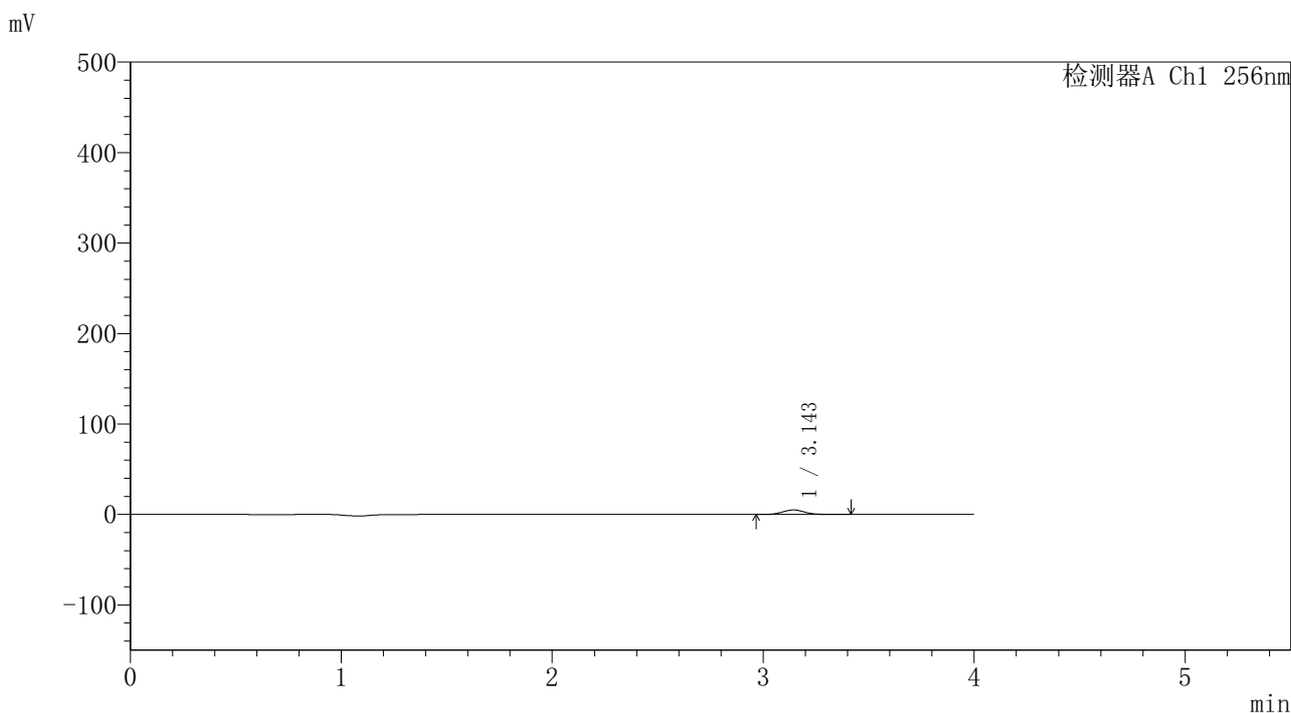


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3743-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:43 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	3.143	36672	100.000	5024	4406	1.090	--
总计		36672	100.000	5024			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

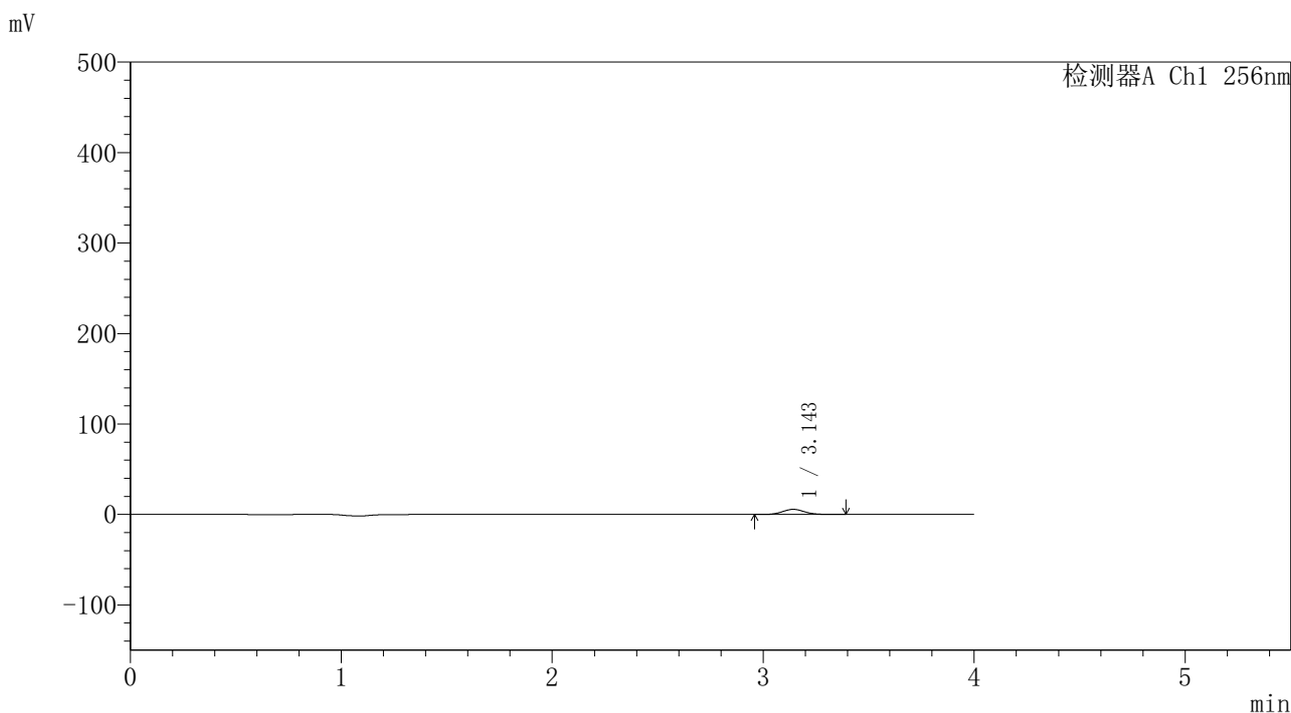


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3744-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:46 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	3.143	41453	100.000	5689	4376	1.077	--
总计		41453	100.000	5689			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

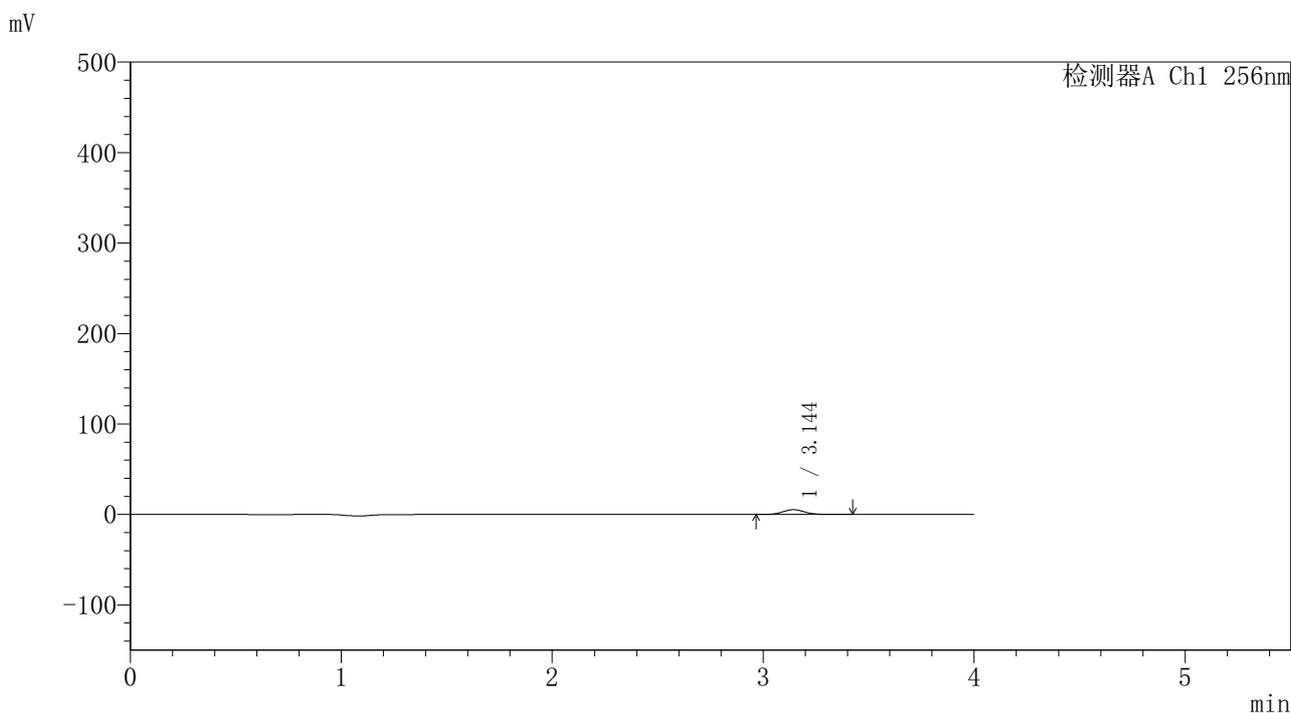


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3745-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:49 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	3.144	38732	100.000	5302	4378	1.093	--
总计		38732	100.000	5302			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

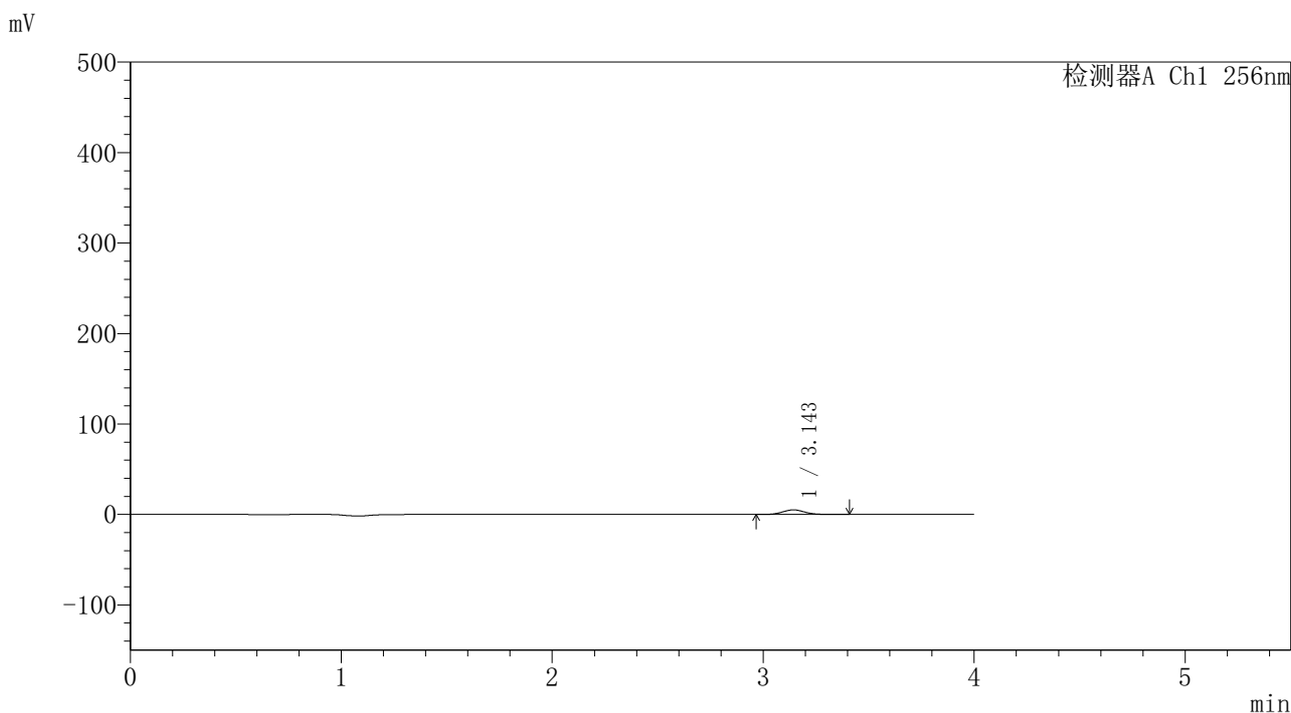


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3746-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:00:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:51
 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	37404	100.000	5105	4357	1.083	--
总计		37404	100.000	5105			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

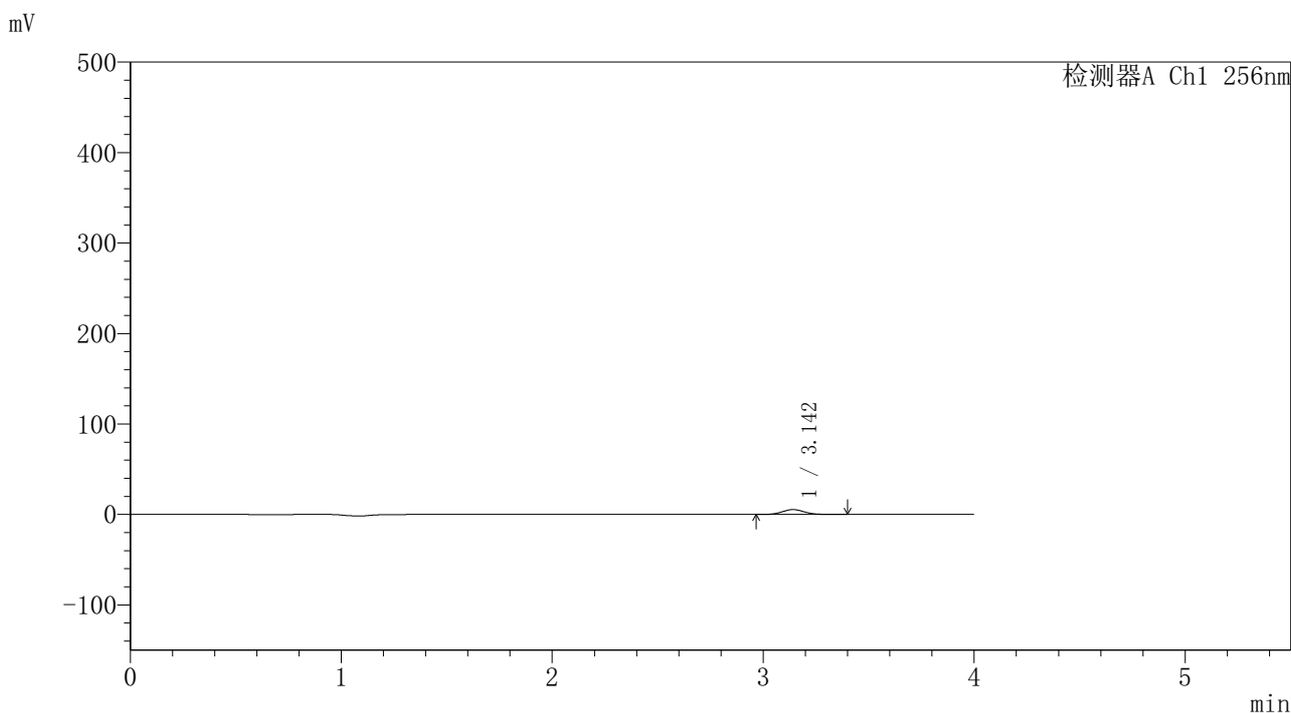


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3747-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 04:04:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:54
 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	3.142	39509	100.000	5426	4369	1.082	--
总计		39509	100.000	5426			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

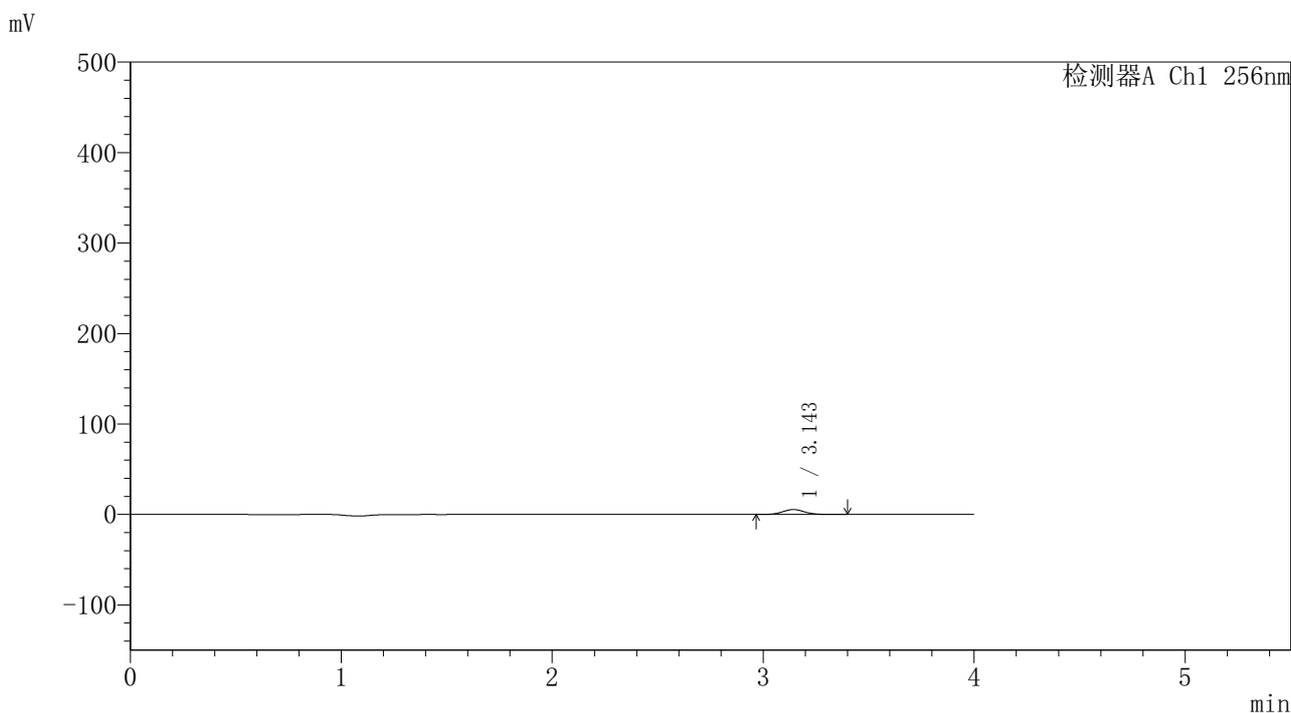


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3748-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:57
 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	39704	100.000	5446	4376	1.074	--
总计		39704	100.000	5446			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

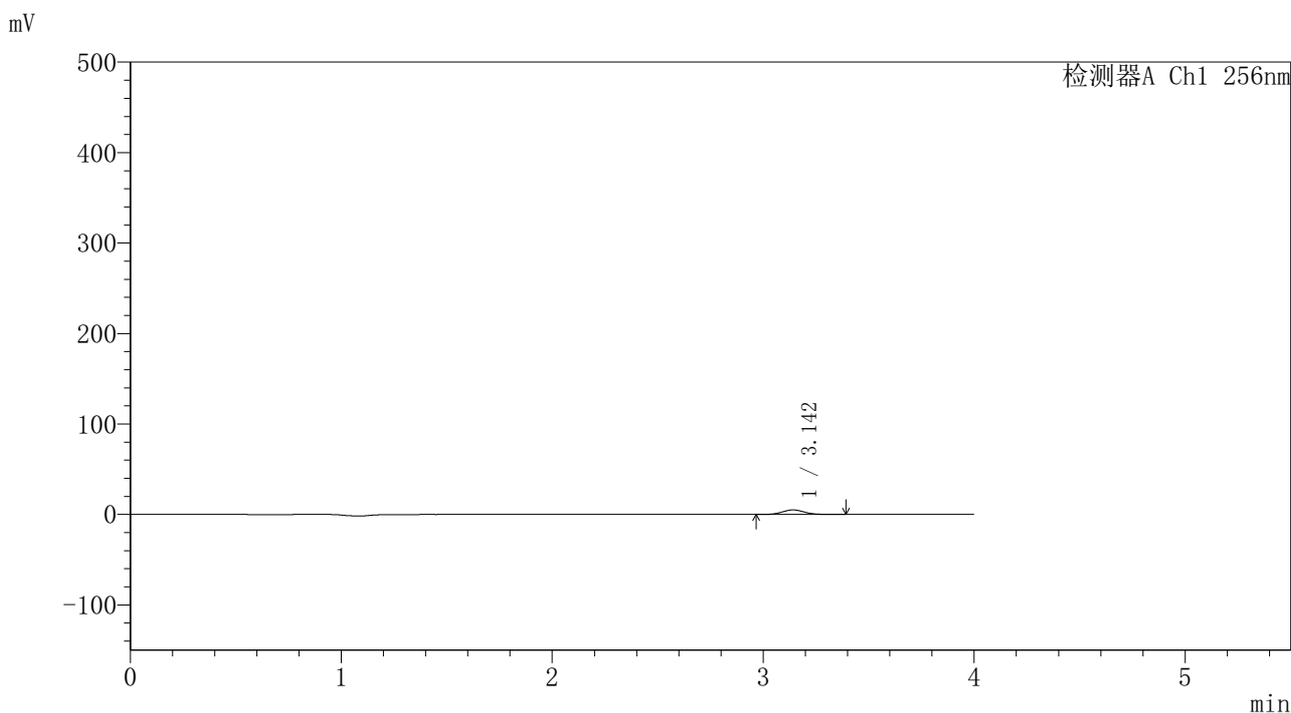


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3749-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:13:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:27:59
 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	3.142	36600	100.000	5038	4358	1.079	--
总计		36600	100.000	5038			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

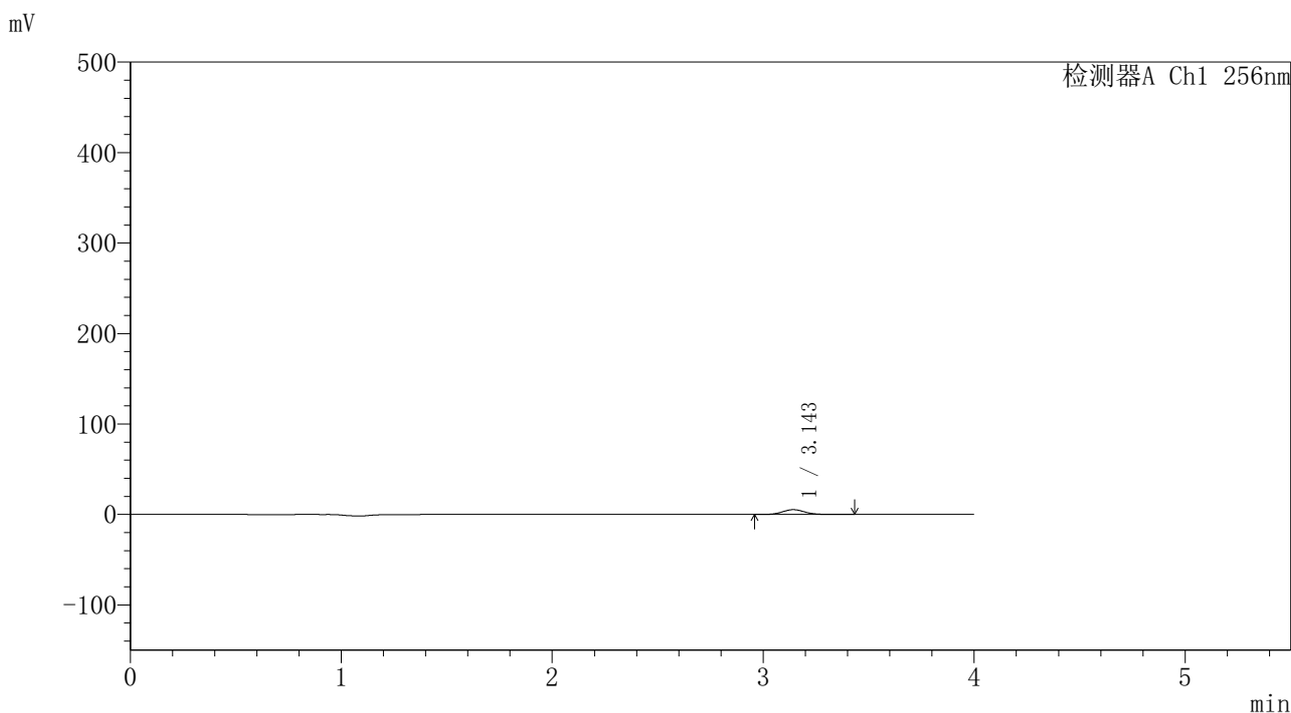


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3750-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:02 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	3.143	39310	100.000	5338	4349	1.087	--
总计		39310	100.000	5338			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

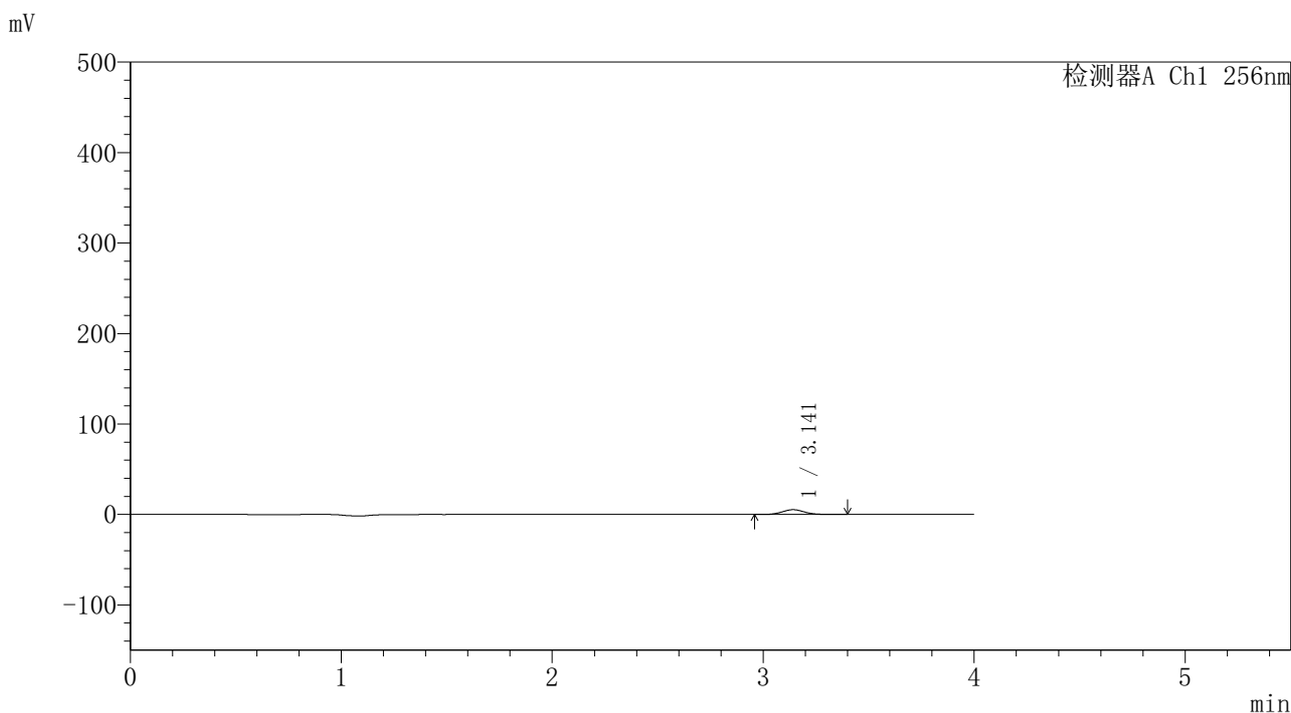


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3751-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:05 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	3.141	38687	100.000	5300	4369	1.079	--
总计		38687	100.000	5300			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

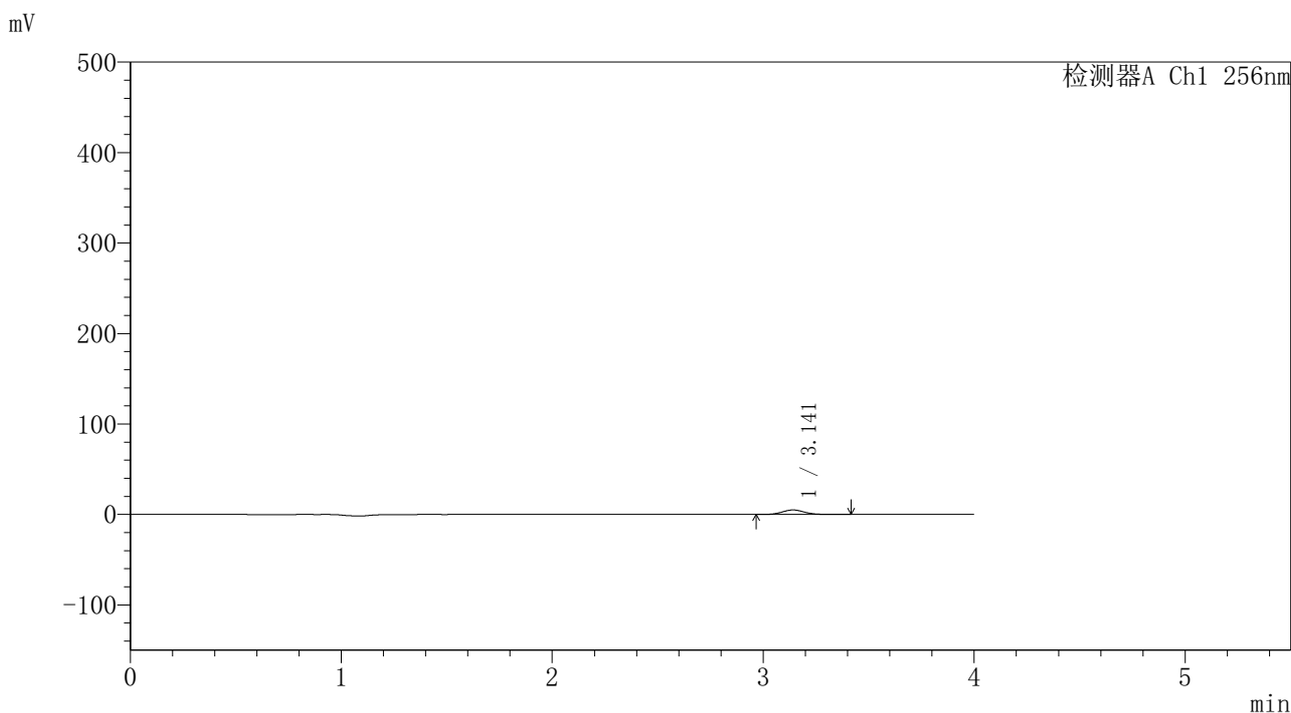


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3752-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 04:26:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:07
 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	3.141	36842	100.000	5022	4338	1.084	--
总计		36842	100.000	5022			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

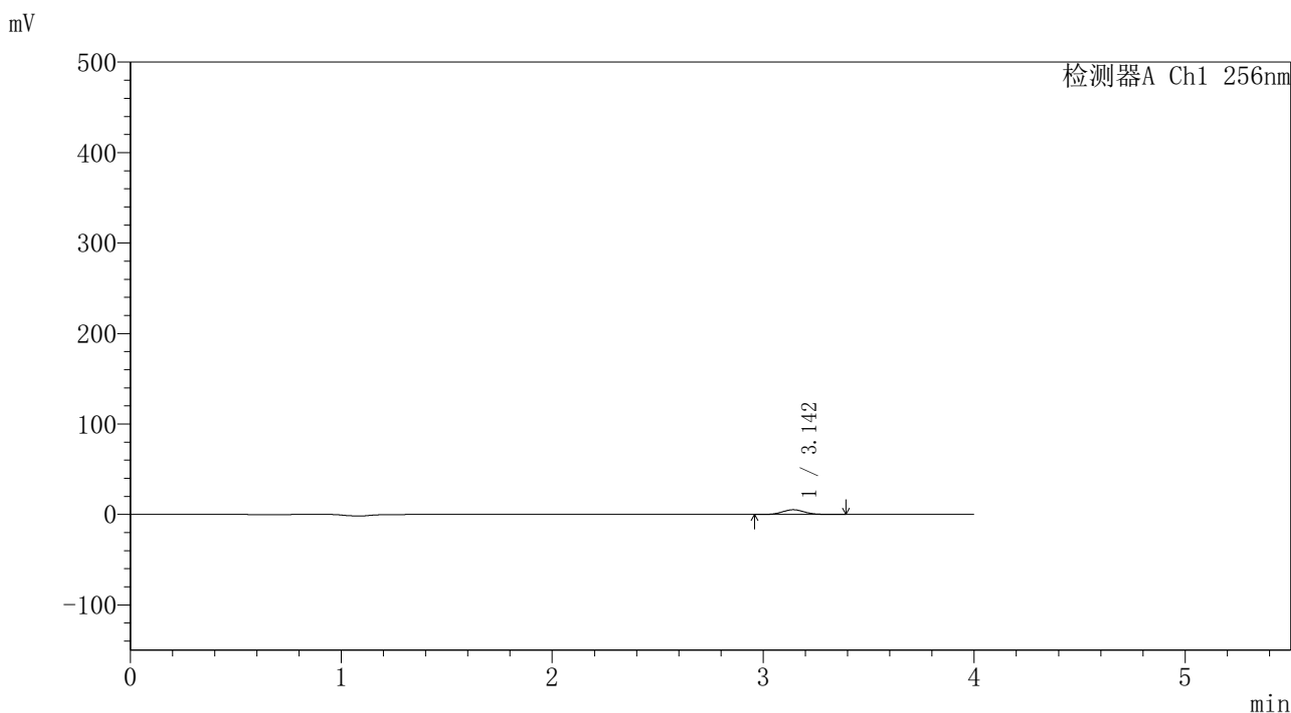


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3753-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 04:30:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:10
 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	3.142	38413	100.000	5250	4338	1.086	--
总计		38413	100.000	5250			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

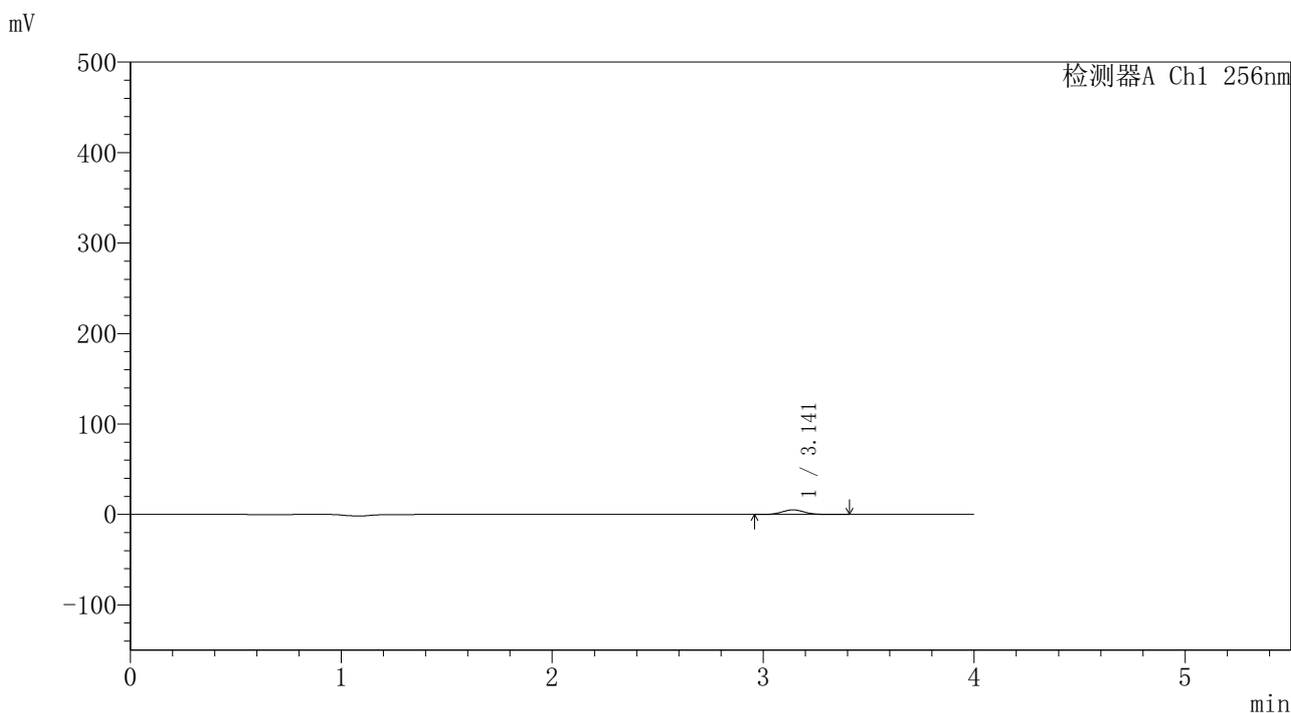


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3754-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:34:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:12
 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	3.141	37719	100.000	5144	4330	1.076	--
总计		37719	100.000	5144			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

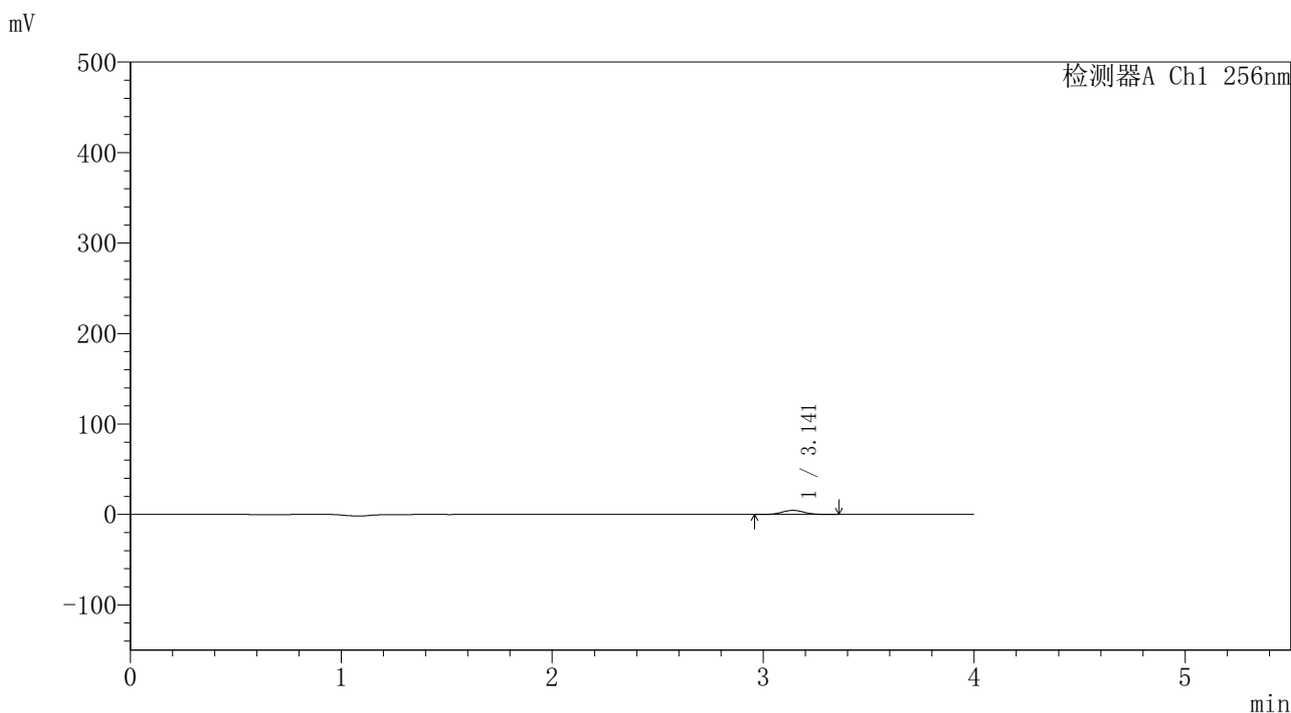


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3755-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 04:39:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:15
 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	3.141	33273	100.000	4580	4342	1.071	--
总计		33273	100.000	4580			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

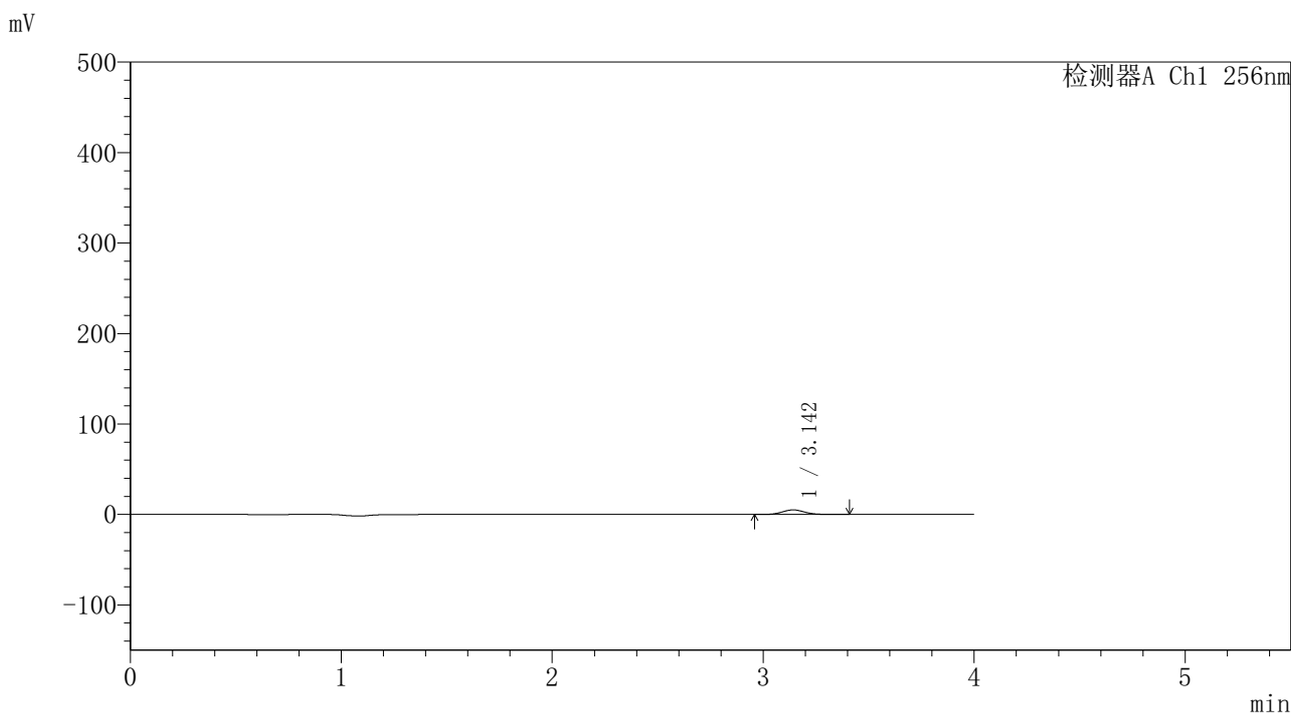


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3756-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:18 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	3.142	37501	100.000	5093	4284	1.075	--
总计		37501	100.000	5093			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-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 - 7-46/10-3757-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 04:48:03

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

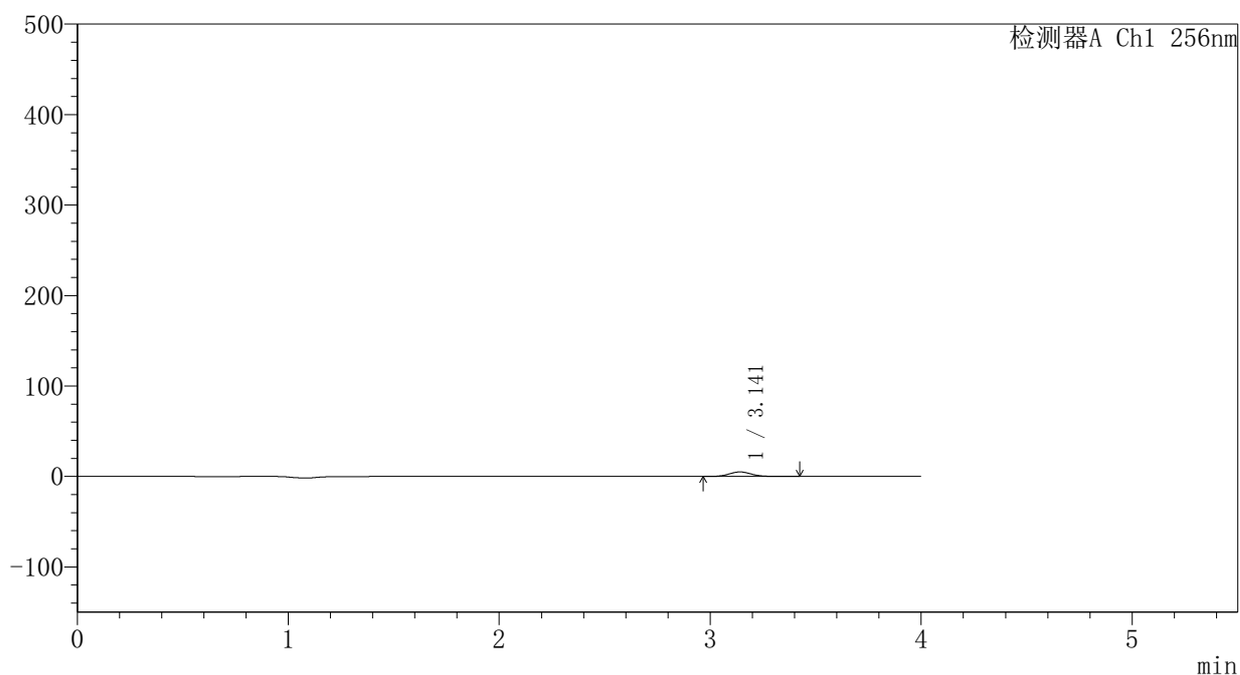
版本号: 6.115

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	3.141	37330	100.000	5077	4323	1.079	--
总计		37330	100.000	5077			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

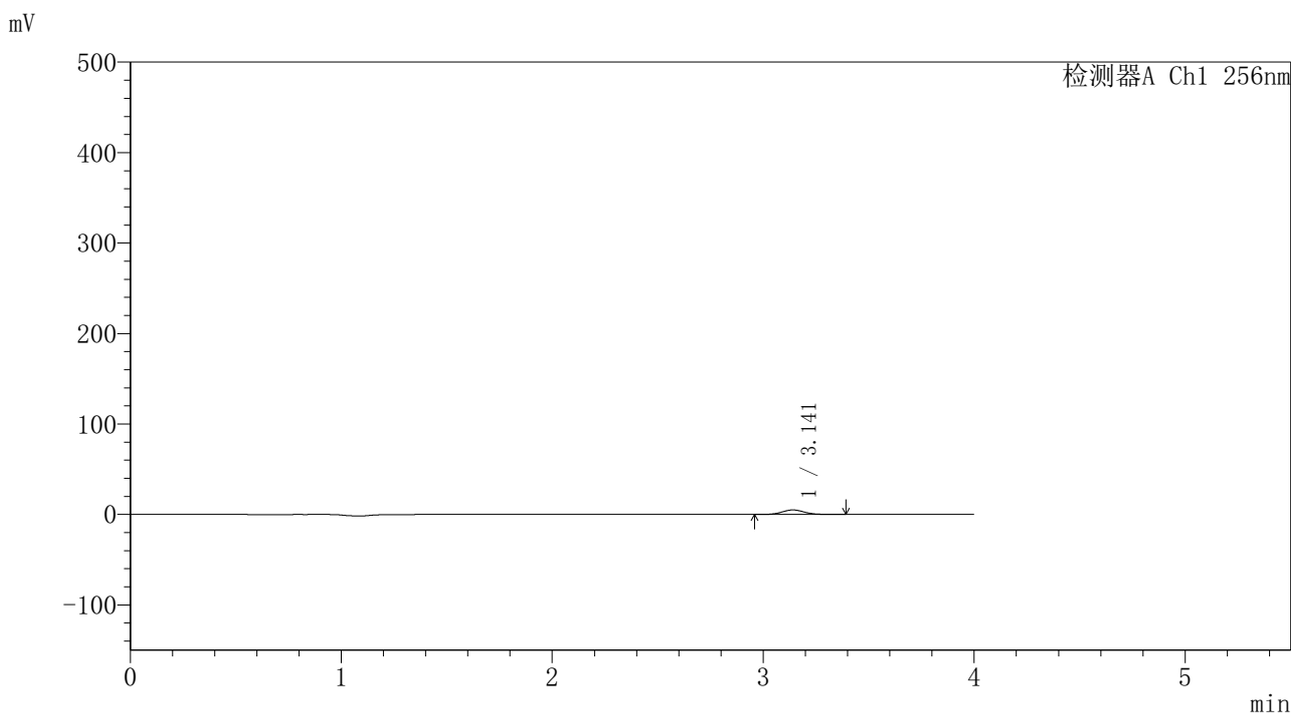


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3758-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:23 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	3.141	36787	100.000	5040	4326	1.078	--
总计		36787	100.000	5040			

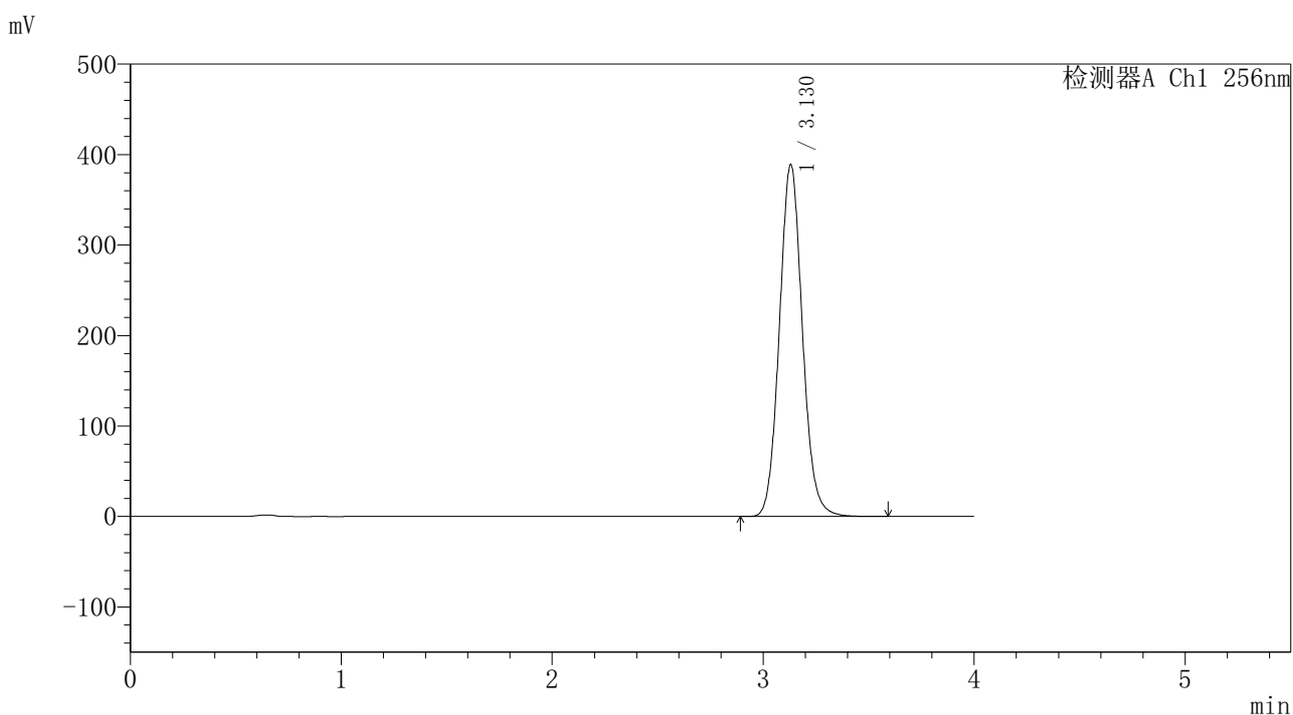
图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 7-46/10-3759-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:25 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	2947996	100.000	389197	4023	1.087	--
总计		2947996	100.000	389197			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3760-2 - zzp-2026010811p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 05:01:08

处理时间(V2): 2026/03/20 09:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

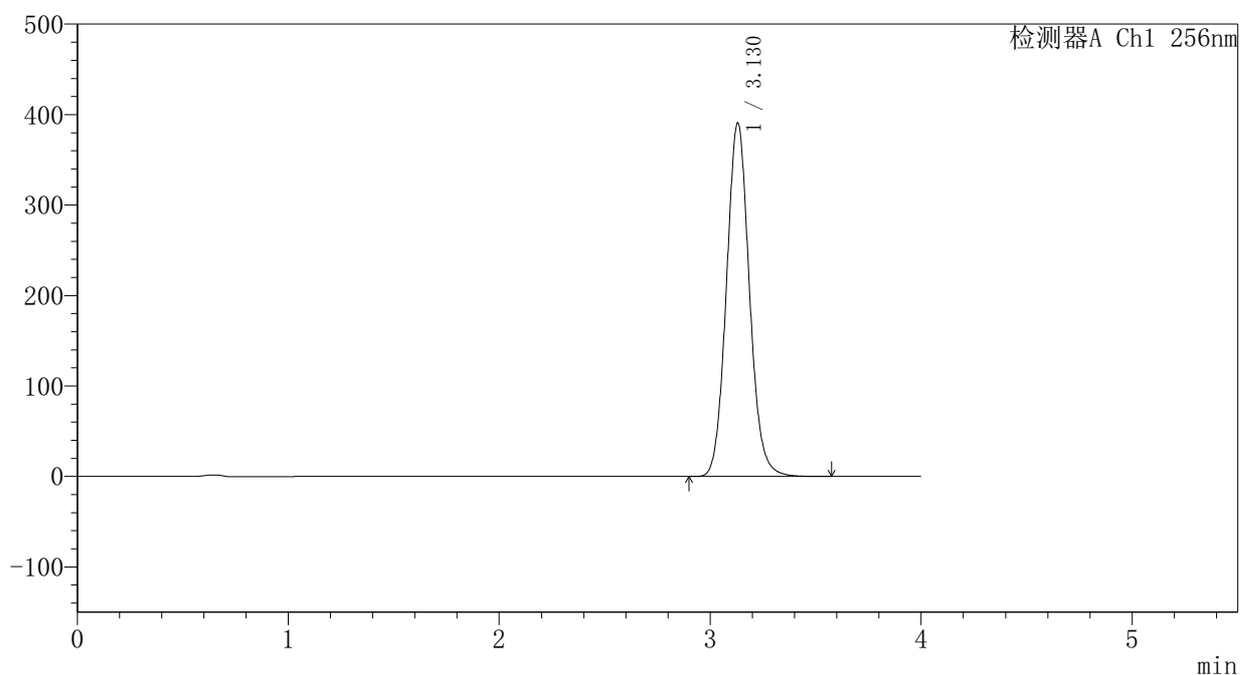
版本号: 6.115

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	3.130	2959099	100.000	390954	4030	1.087	--
总计		2959099	100.000	390954			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2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 - 7-46/10-3761-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 05:05:32

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

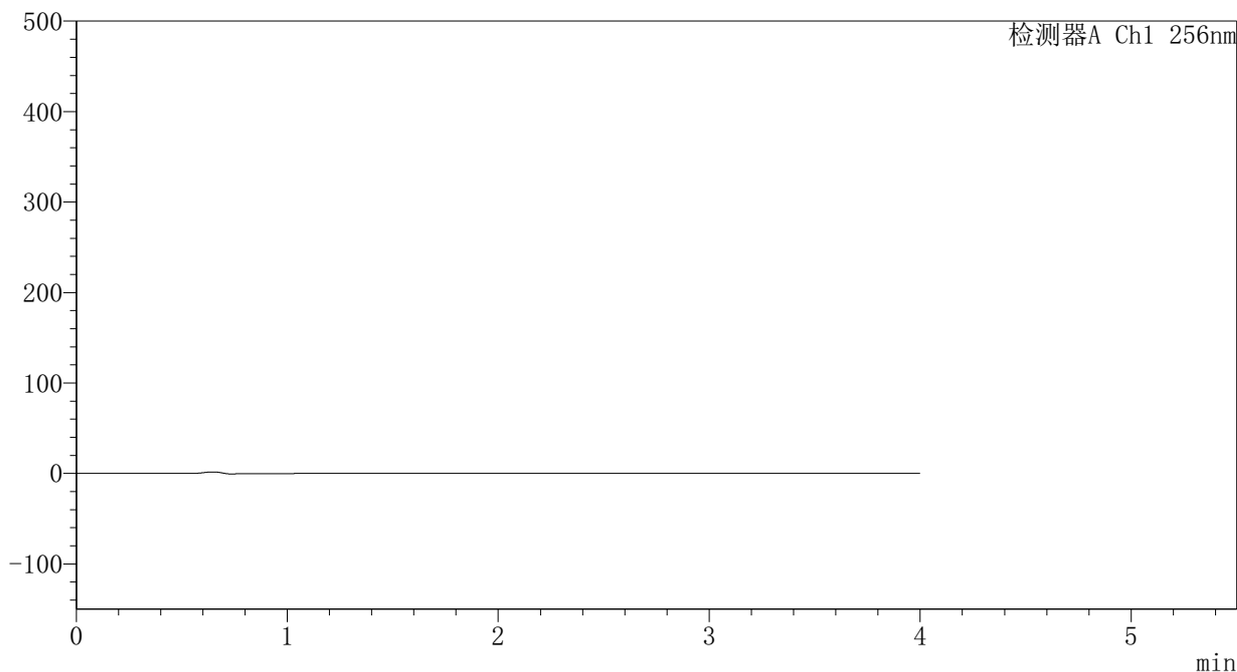
版本号: 6.115

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							

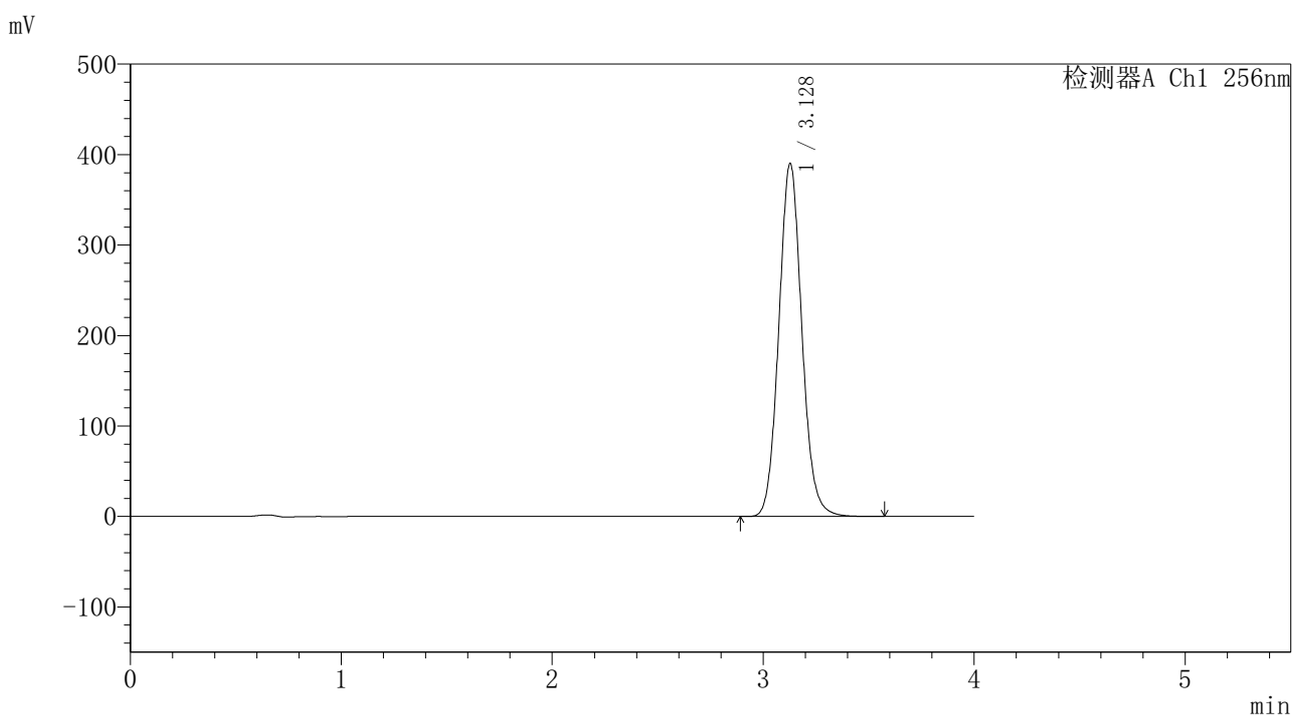
图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3762-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:33 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	3.128	2957068	100.000	390001	4019	1.087	--
总计		2957068	100.000	390001			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

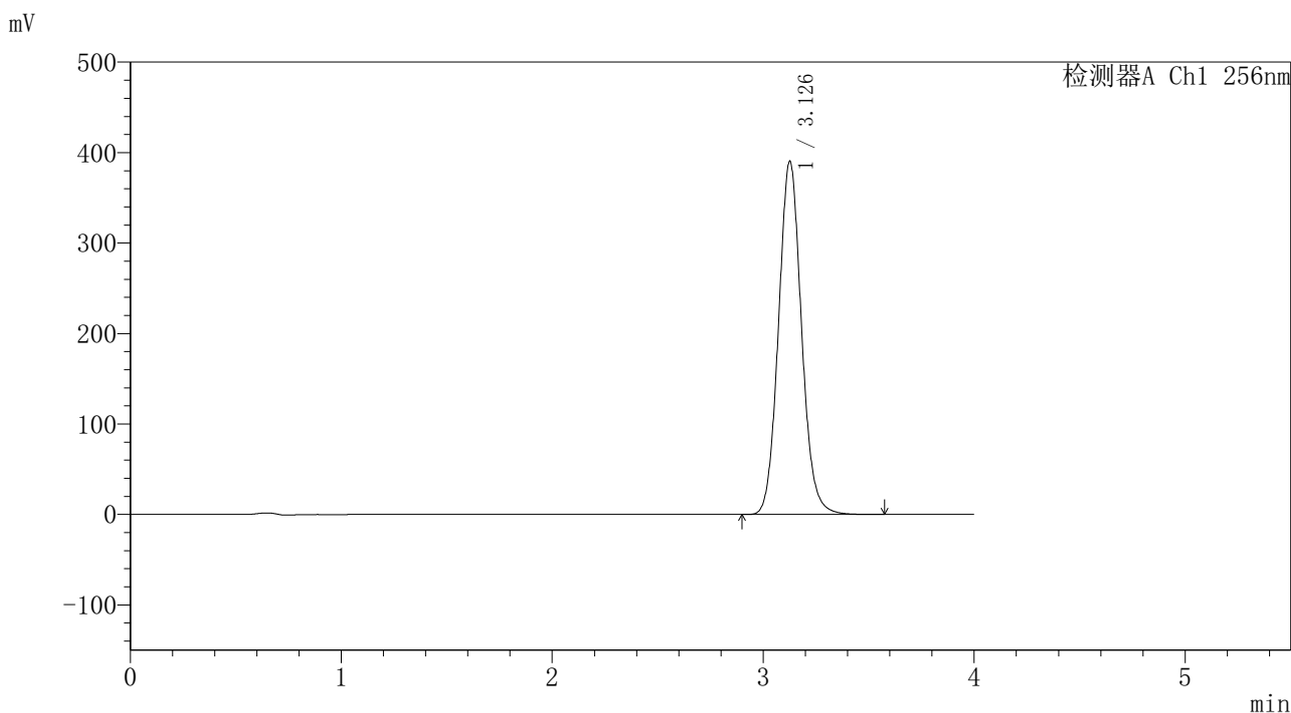


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3763-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:36 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	3.126	2955110	100.000	389294	4026	1.088	--
总计		2955110	100.000	389294			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

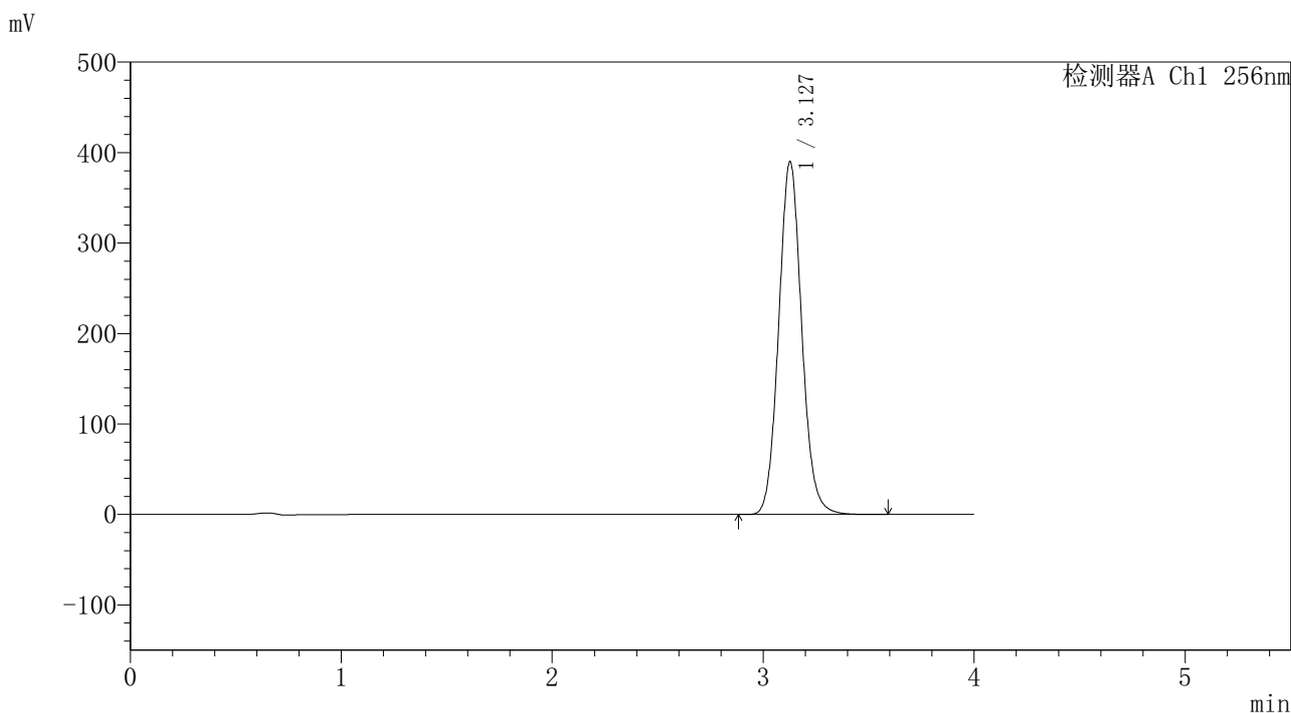


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3764-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 05:18:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:39
 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	2957164	100.000	389521	4013	1.086	--
总计		2957164	100.000	389521			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

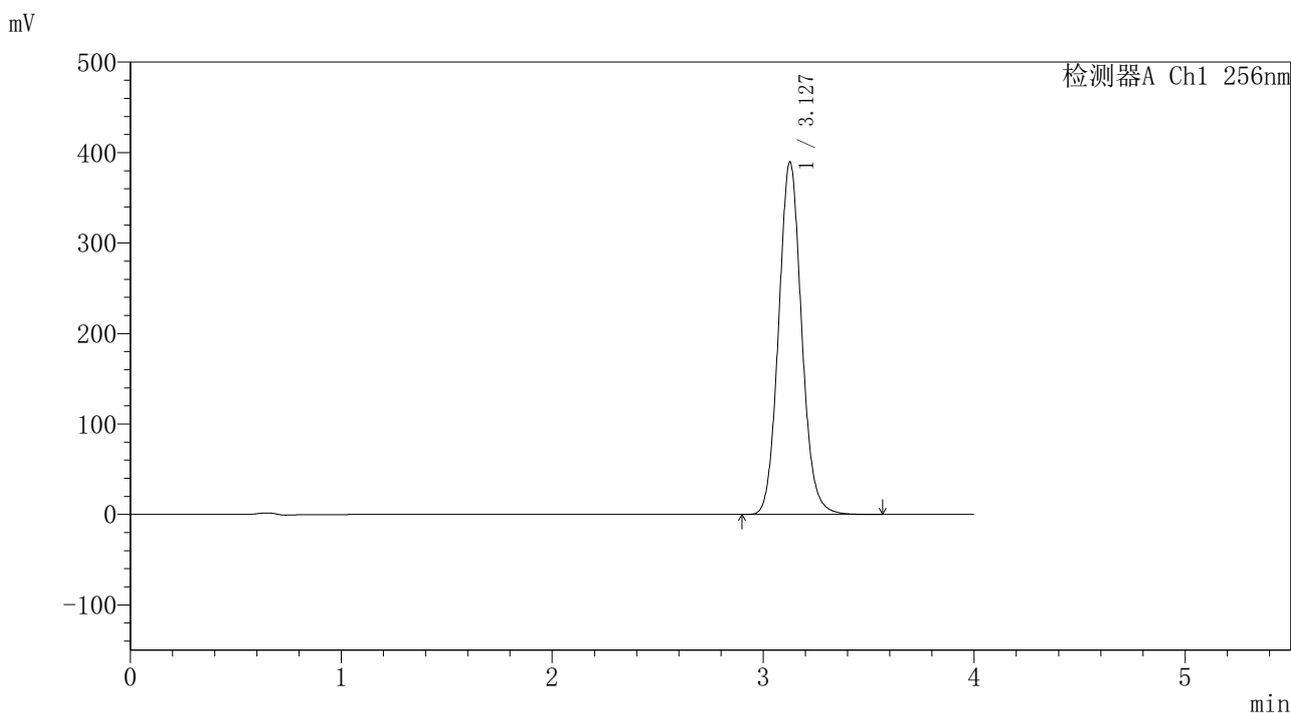


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3765-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:41 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	3.127	2954348	100.000	388922	4013	1.087	--
总计		2954348	100.000	388922			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

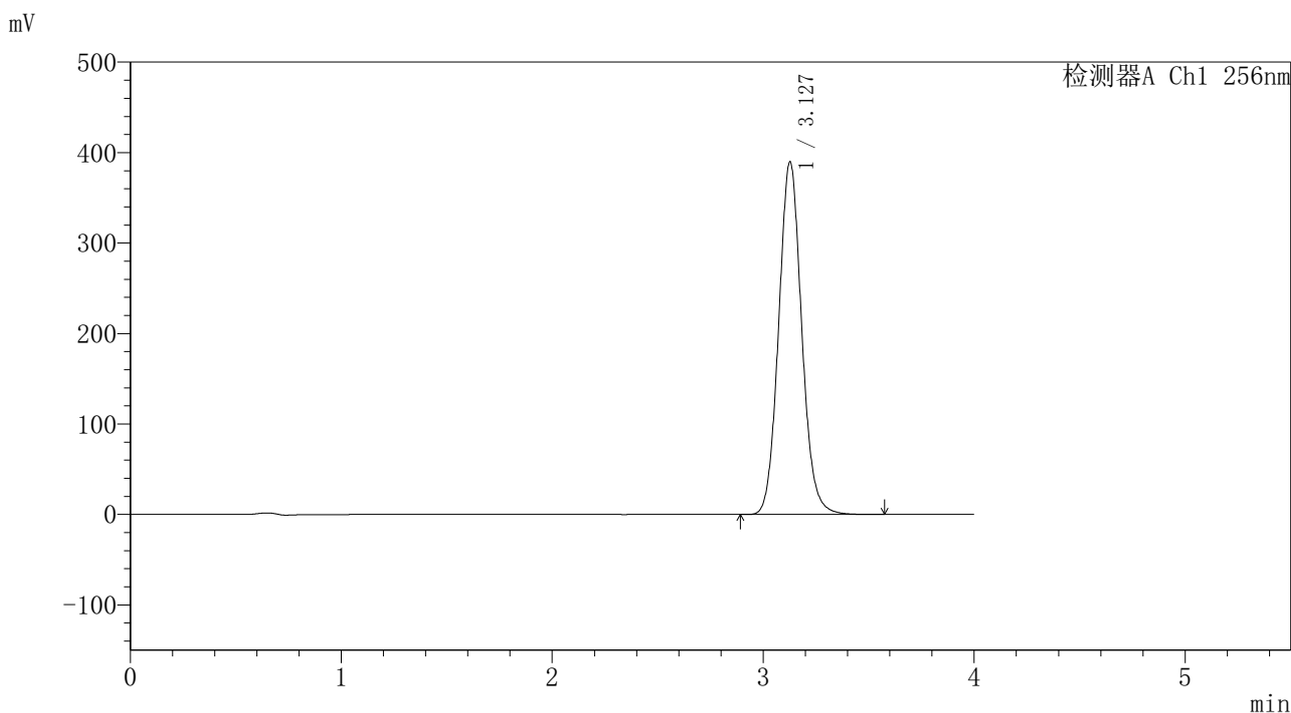


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3766-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 05:27:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:44
 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	2955644	100.000	389262	4015	1.086	--
总计		2955644	100.000	389262			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

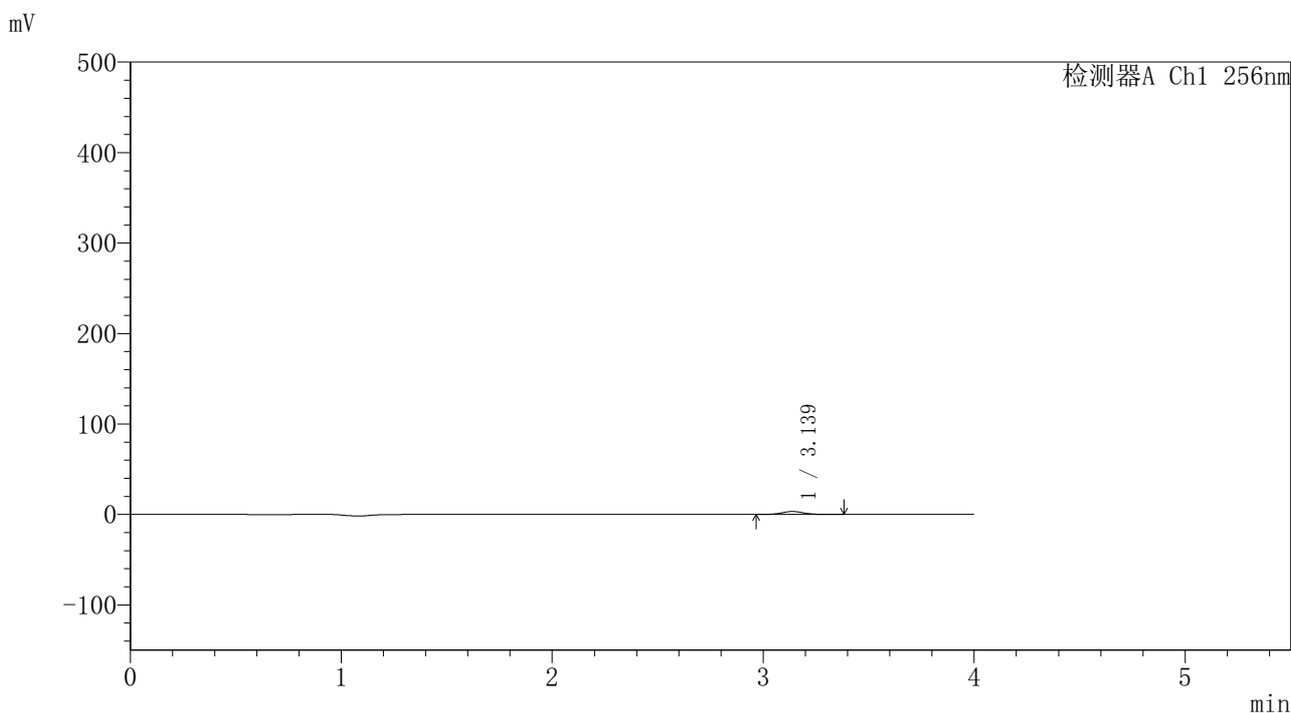


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3767-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:47 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	3.139	23868	100.000	3264	4308	1.080	--
总计		23868	100.000	3264			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

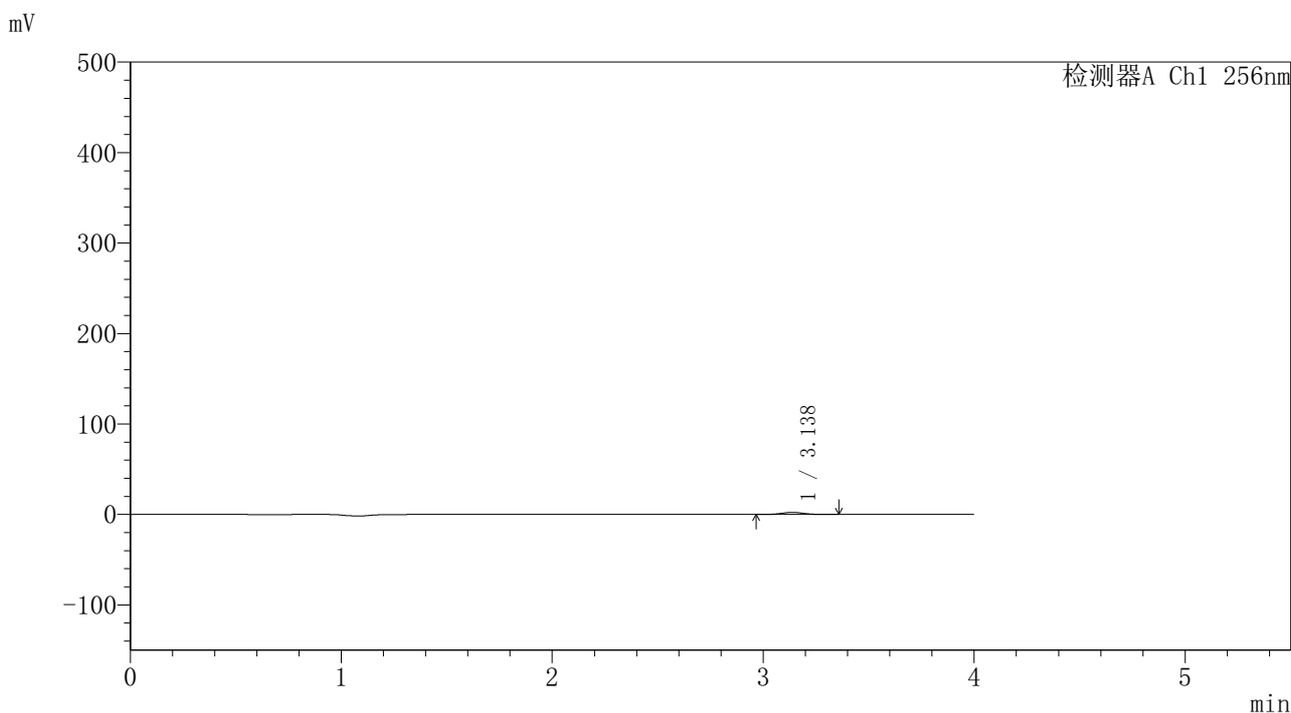


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3768-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:49 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	3.138	17256	100.000	2369	4335	1.064	--
总计		17256	100.000	2369			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

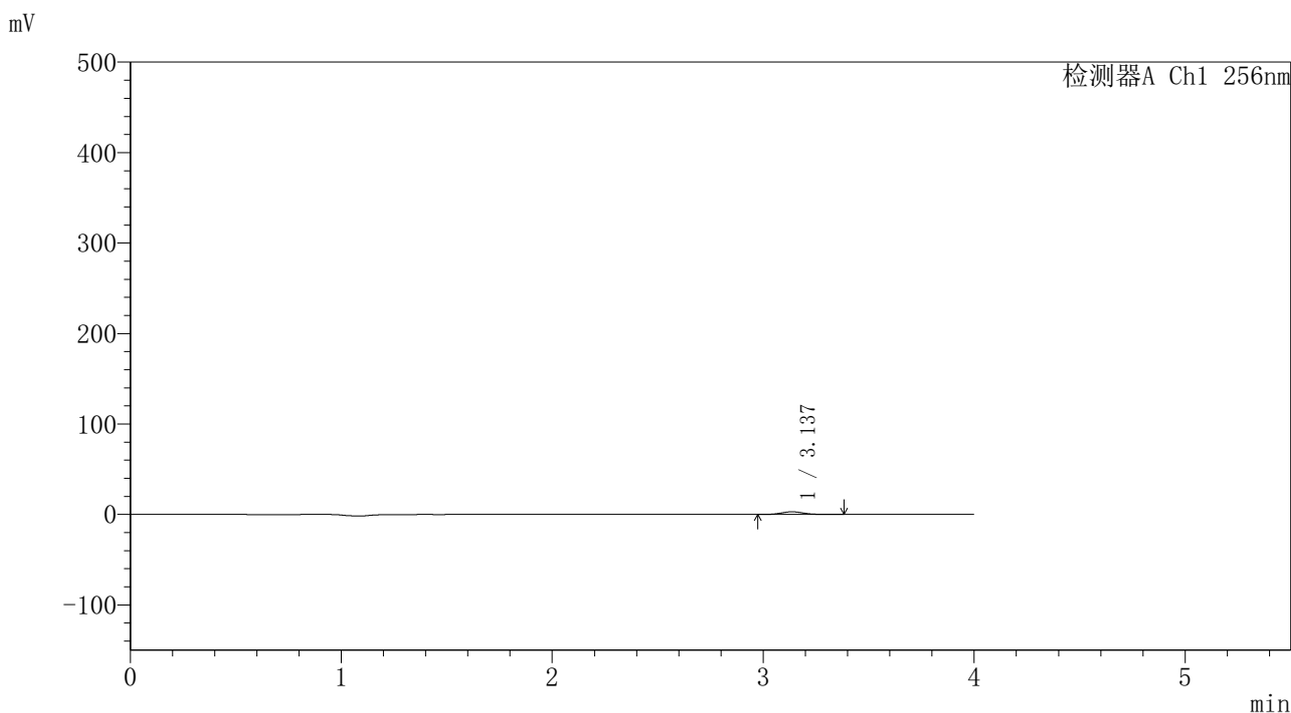


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3769-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:52 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	3.137	21901	100.000	2988	4282	1.090	--
总计		21901	100.000	2988			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

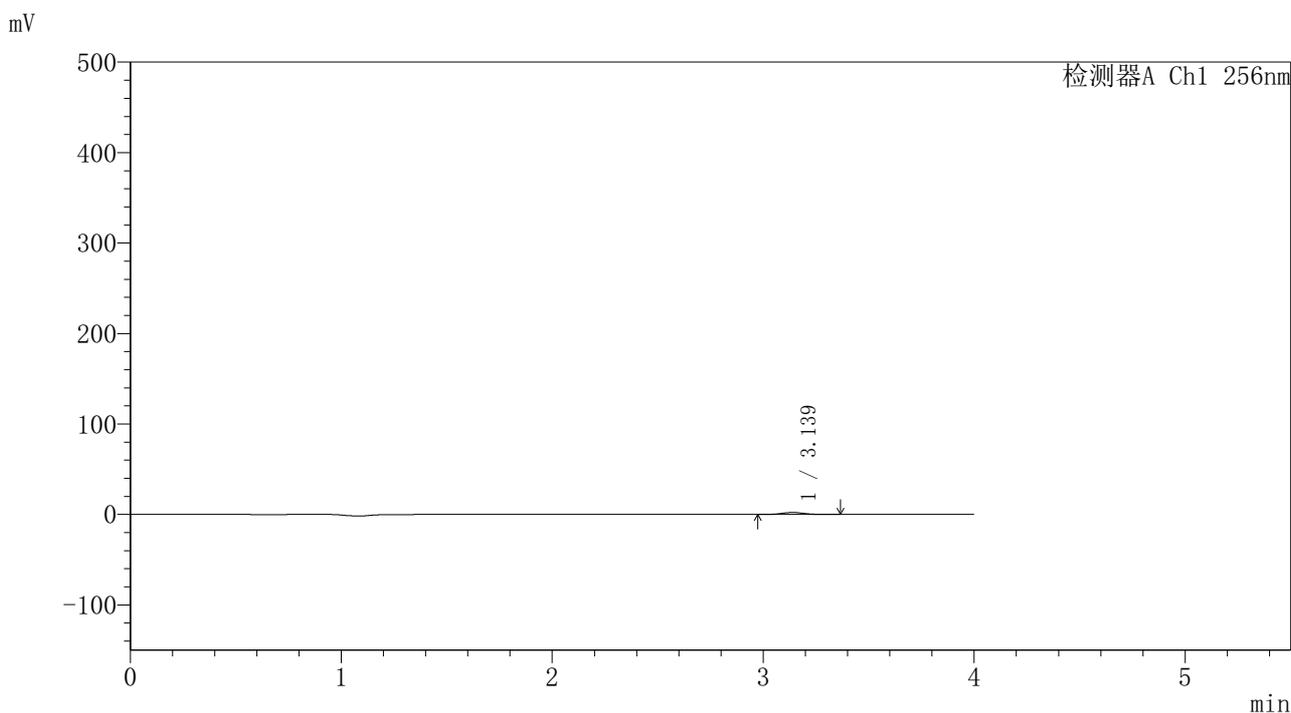


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3770-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:55 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	3.139	16456	100.000	2254	4302	1.080	--
总计		16456	100.000	2254			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

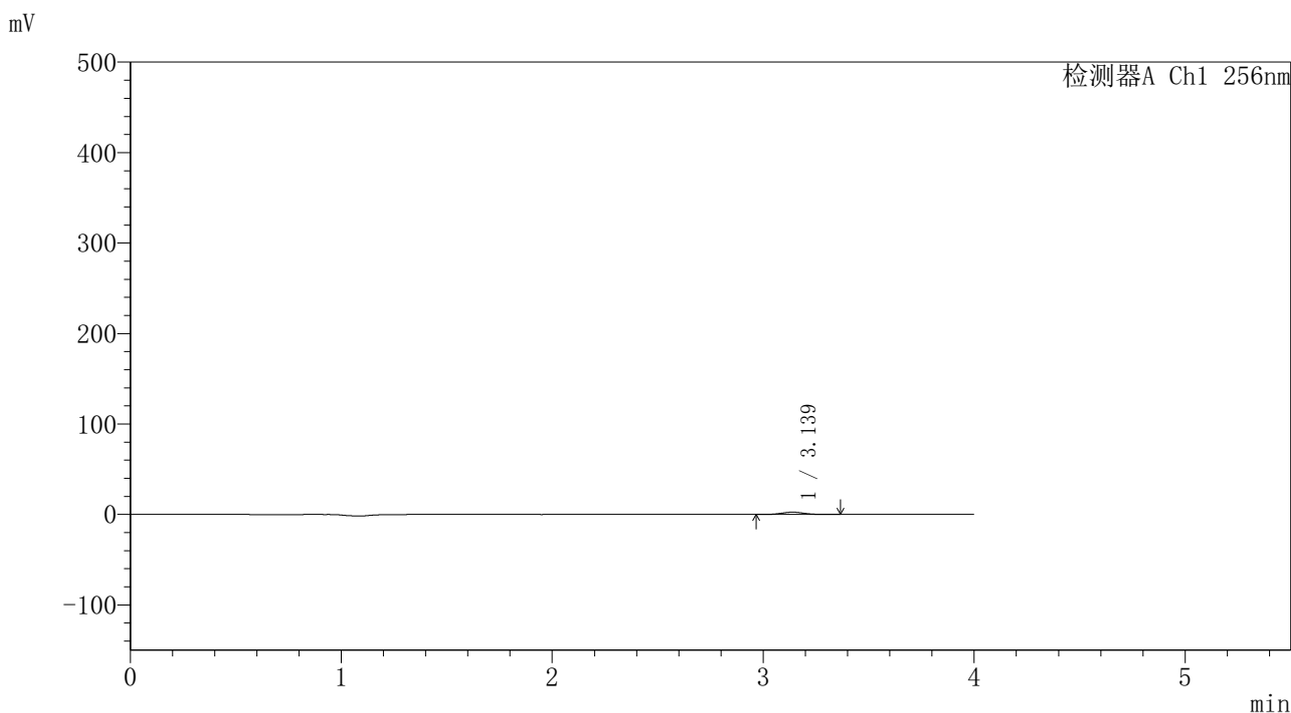


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3771-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 05:49:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:28:58
 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	3.139	18821	100.000	2595	4322	1.068	--
总计		18821	100.000	2595			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

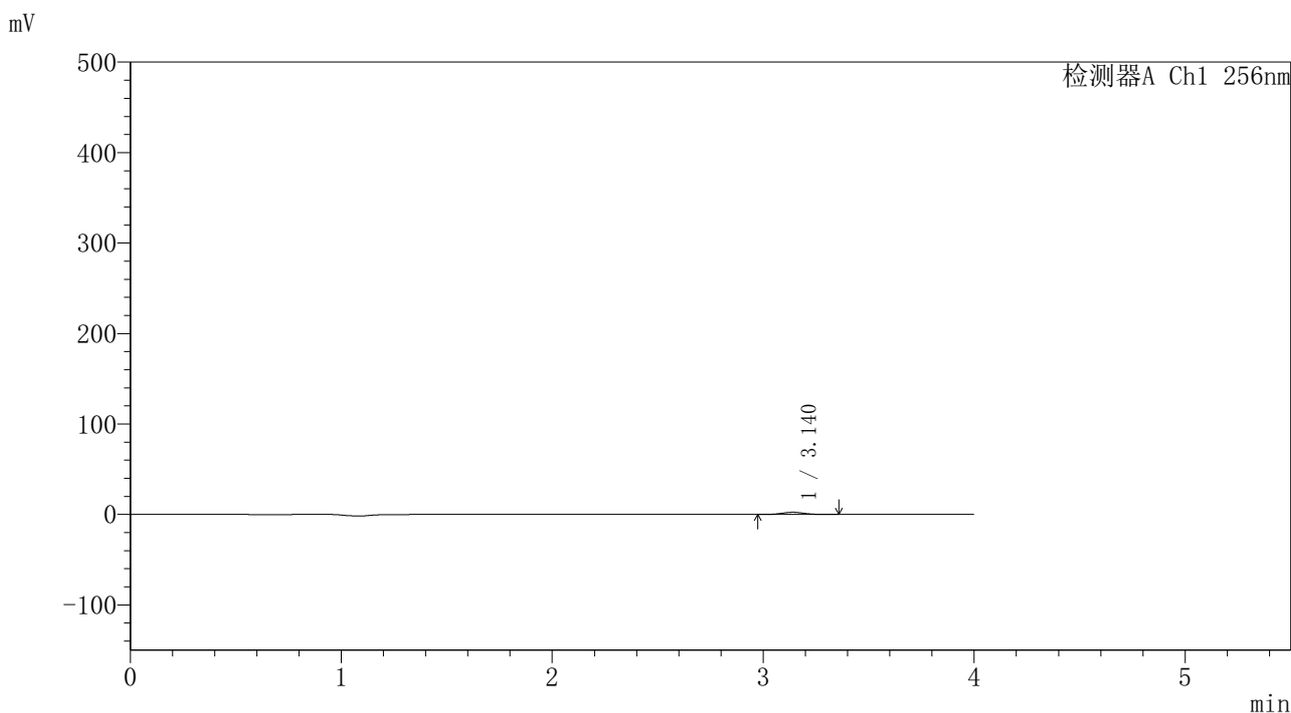


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3772-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 05:53:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:00
 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	17893	100.000	2457	4311	1.072	--
总计		17893	100.000	2457			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

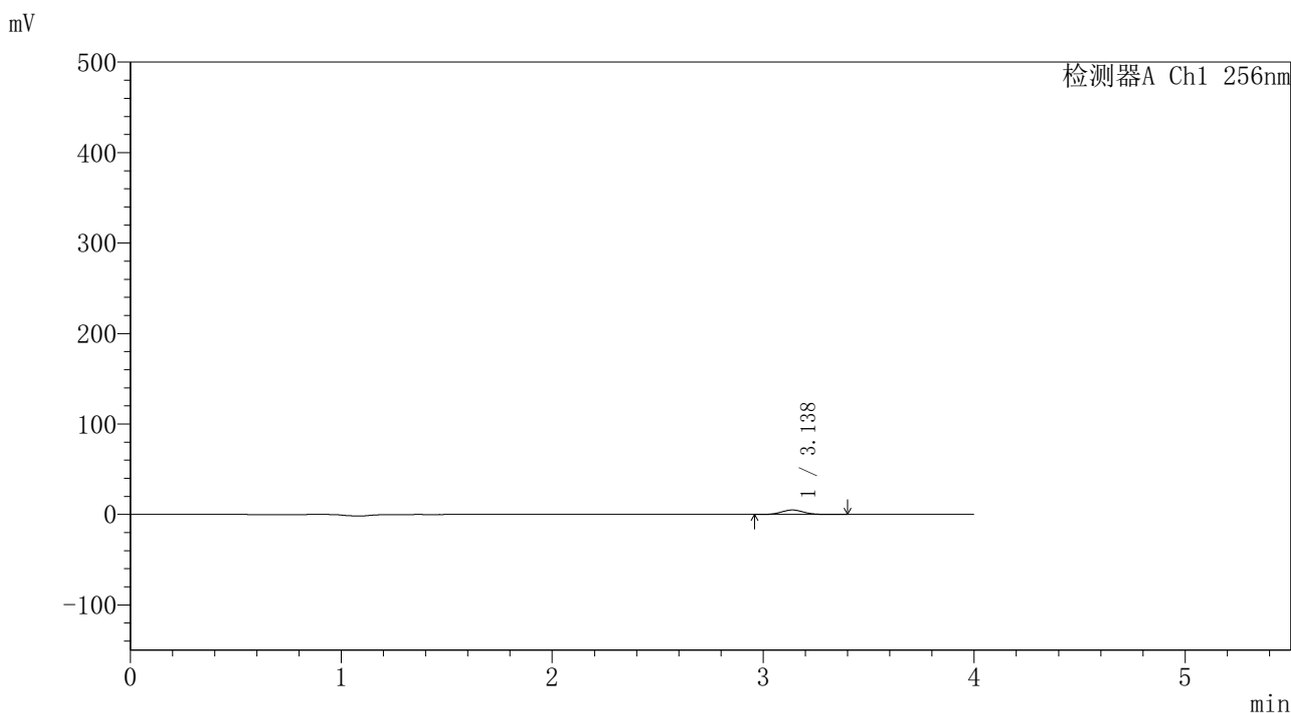


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3773-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:03 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	3.138	36749	100.000	4998	4275	1.077	--
总计		36749	100.000	4998			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

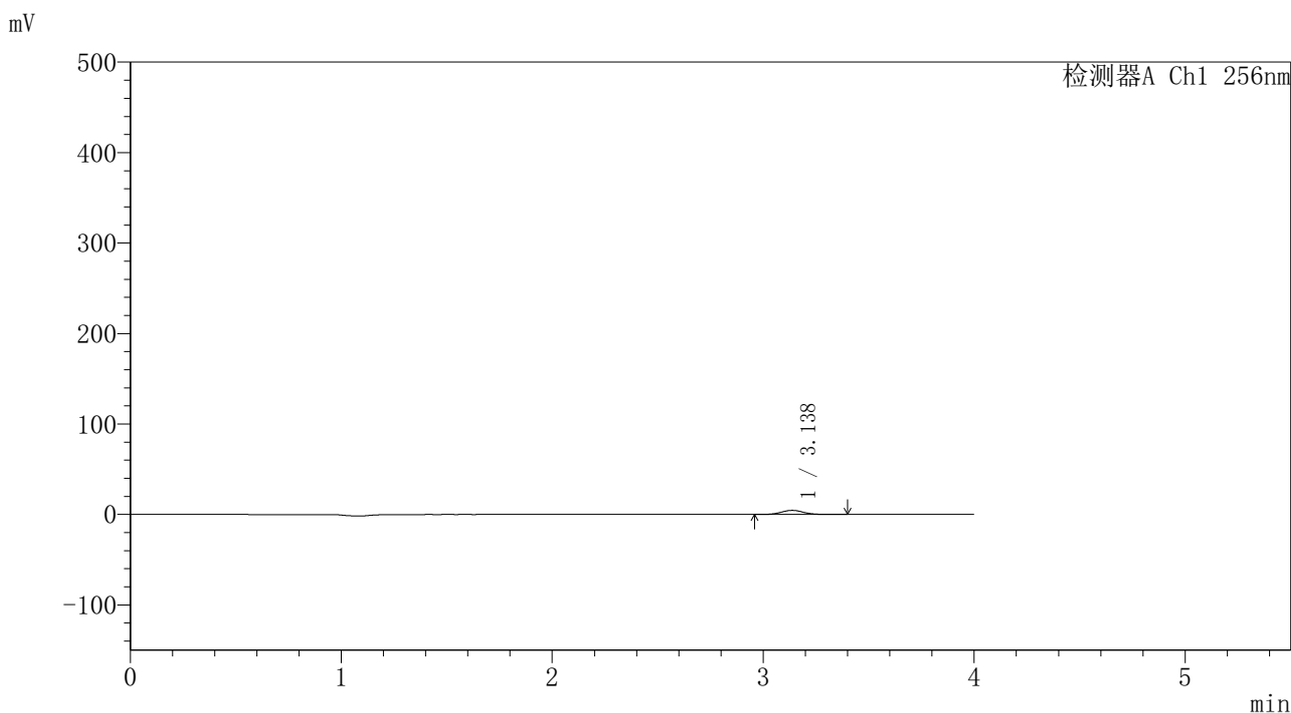


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3774-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 06:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:06
 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	3.138	33524	100.000	4560	4270	1.071	--
总计		33524	100.000	4560			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

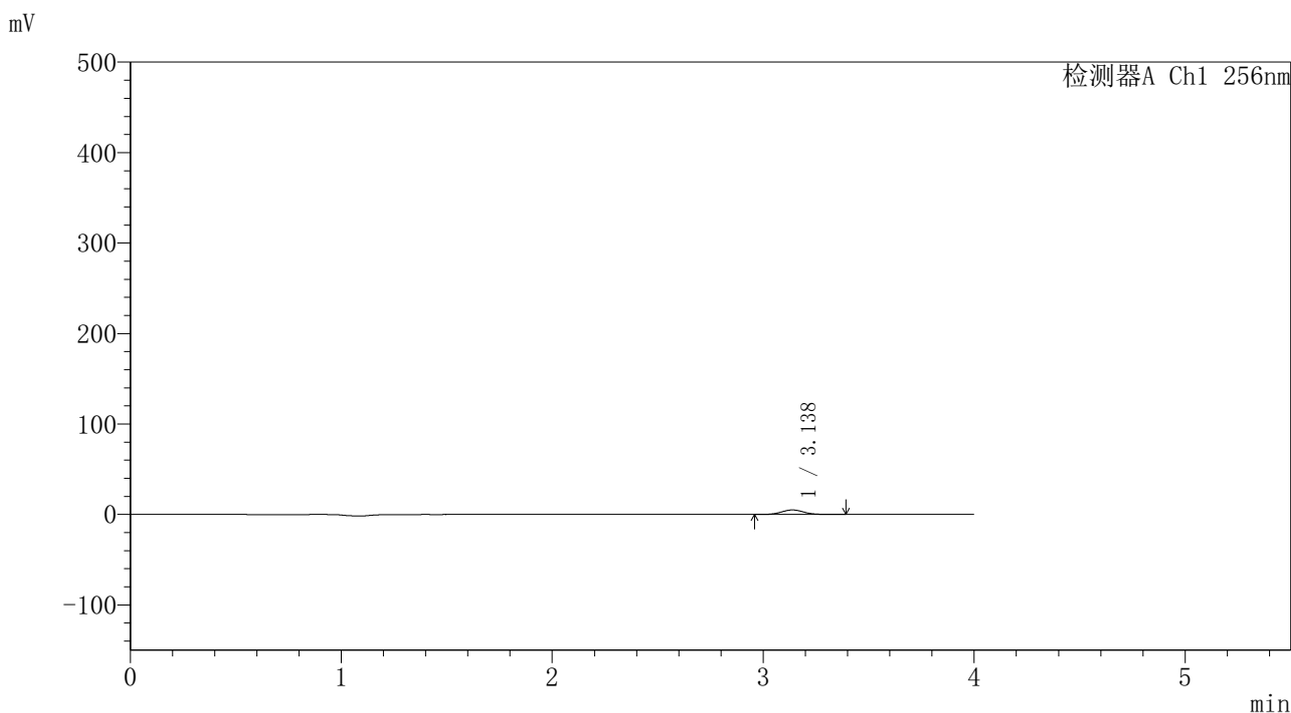


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3775-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:08 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	3.138	37119	100.000	5048	4261	1.075	--
总计		37119	100.000	5048			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

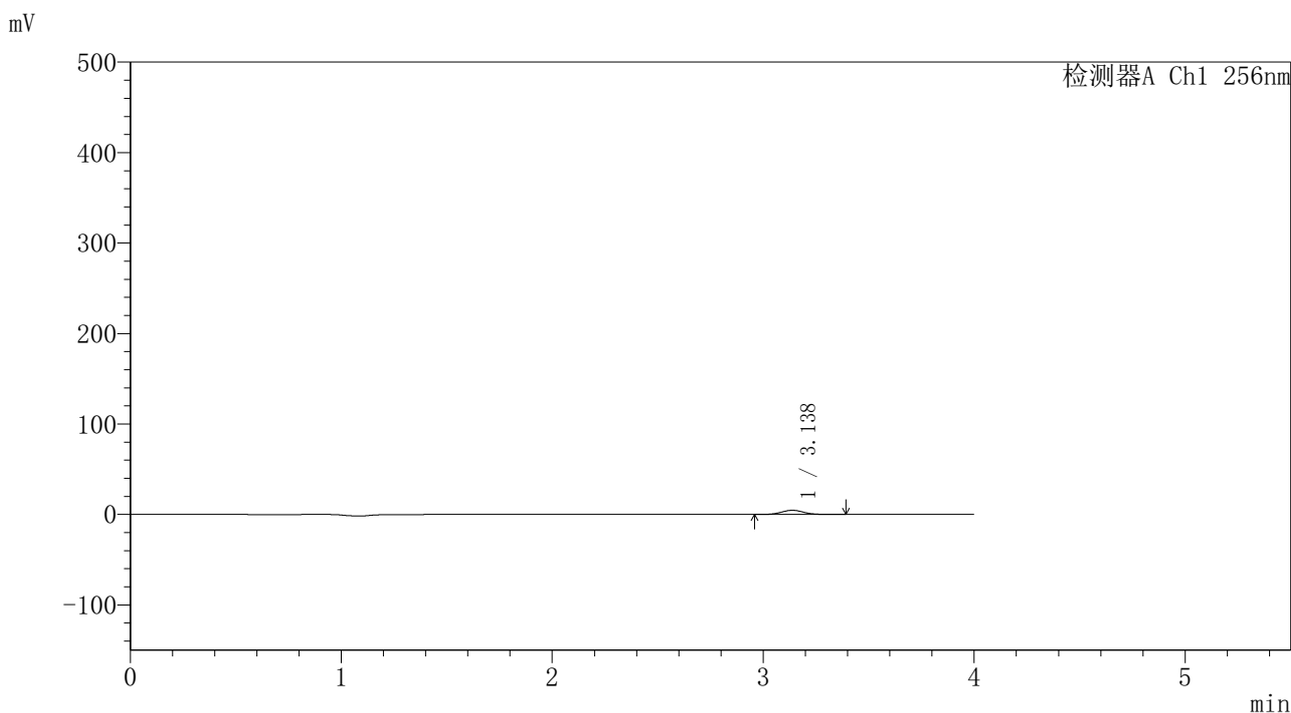


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3776-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:11 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	3.138	34307	100.000	4675	4271	1.077	--
总计		34307	100.000	4675			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

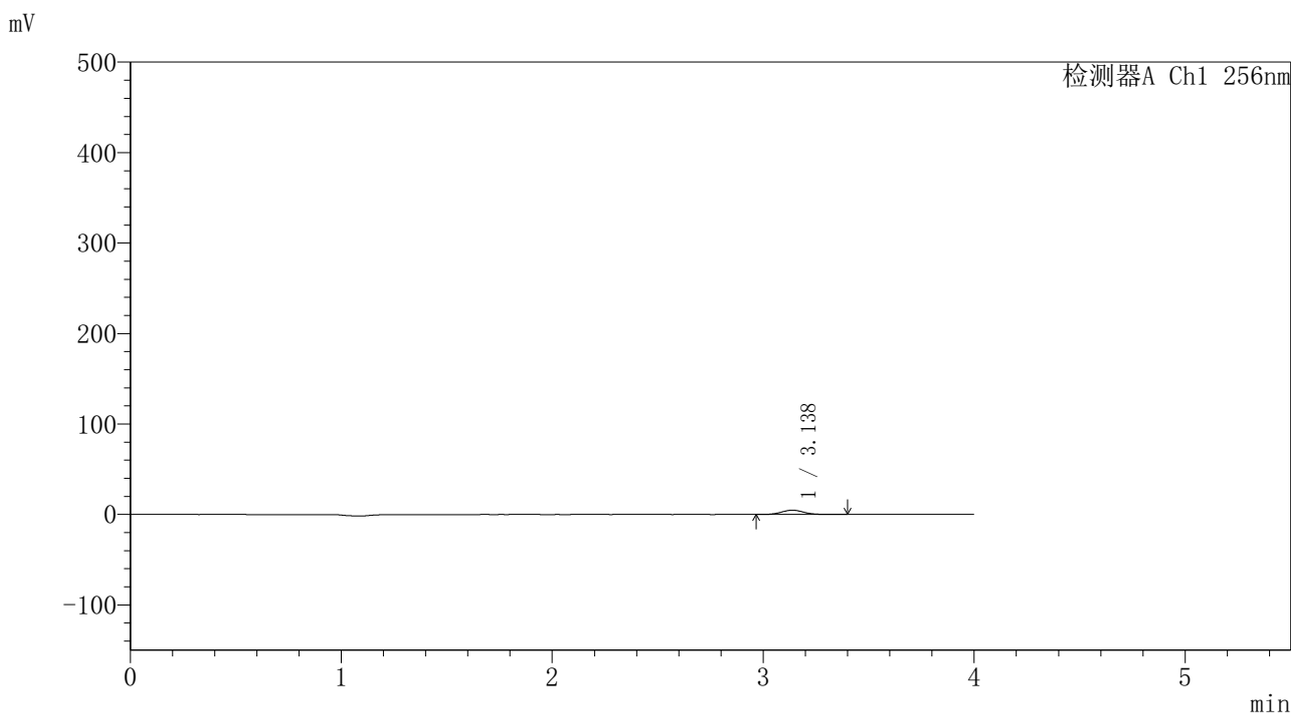


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3777-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:14 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	3.138	35558	100.000	4823	4267	1.080	--
总计		35558	100.000	4823			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

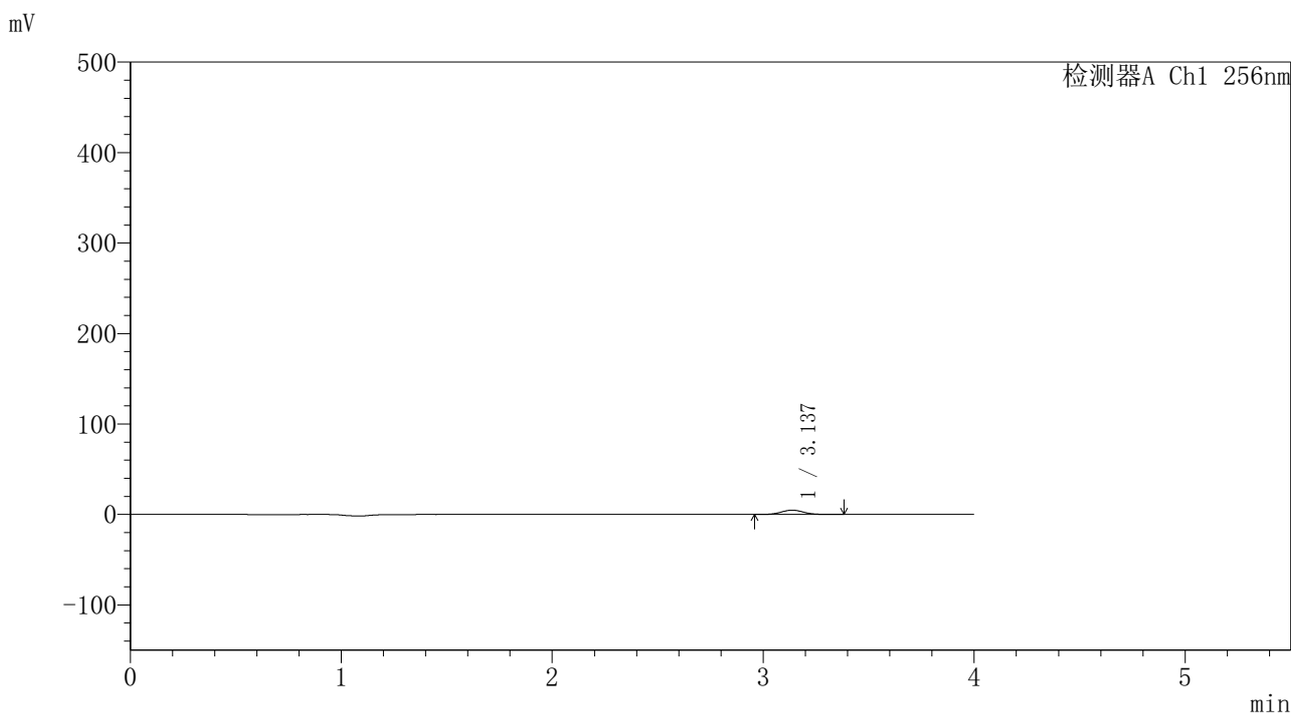


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3778-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:16 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	3.137	35663	100.000	4843	4254	1.075	--
总计		35663	100.000	4843			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

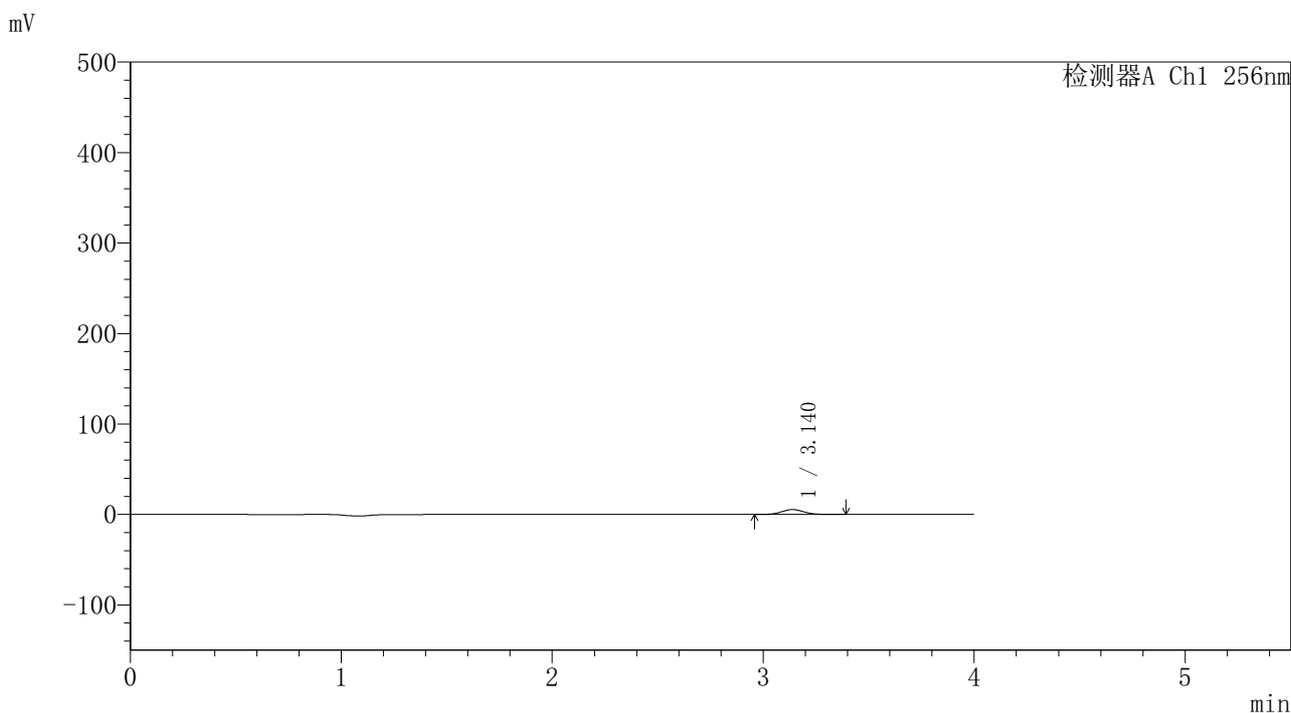


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3779-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:19 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	3.140	40004	100.000	5453	4278	1.068	--
总计		40004	100.000	5453			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

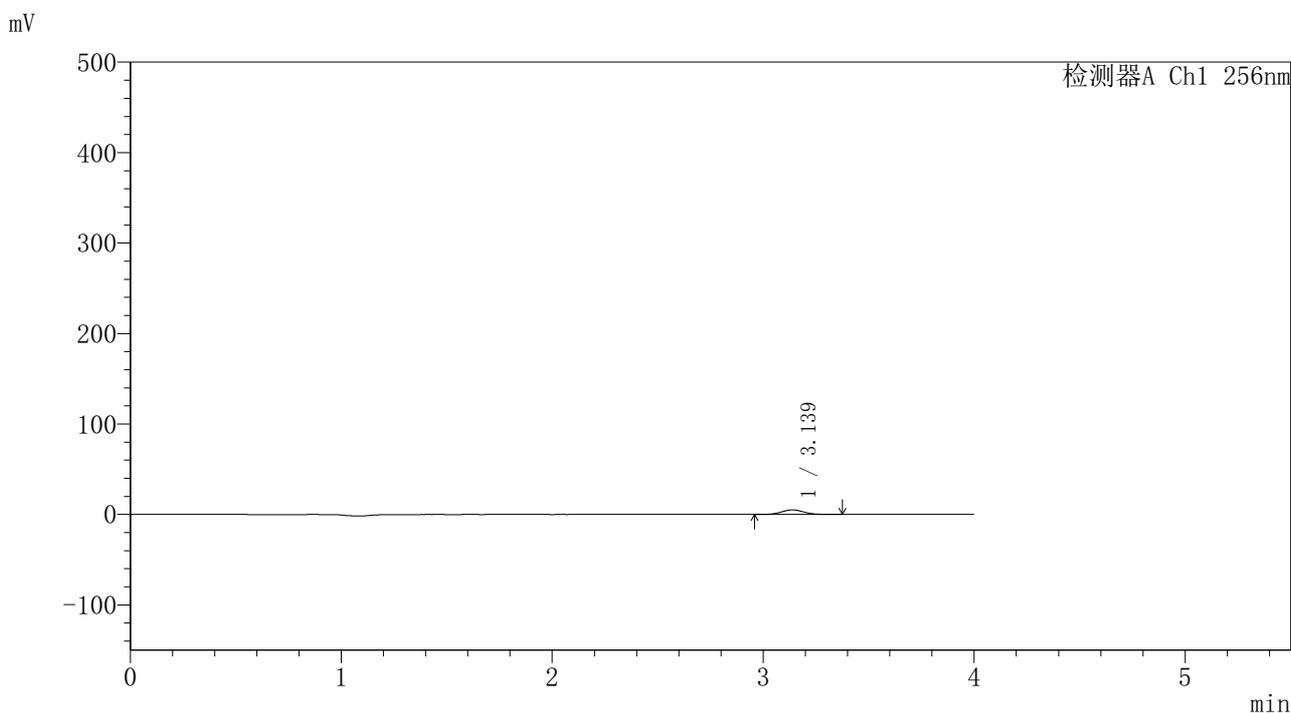


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3780-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:21 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	3.139	37684	100.000	5139	4276	1.074	--
总计		37684	100.000	5139			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3781-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:33:07

处理时间(V2): 2026/03/20 09:29:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

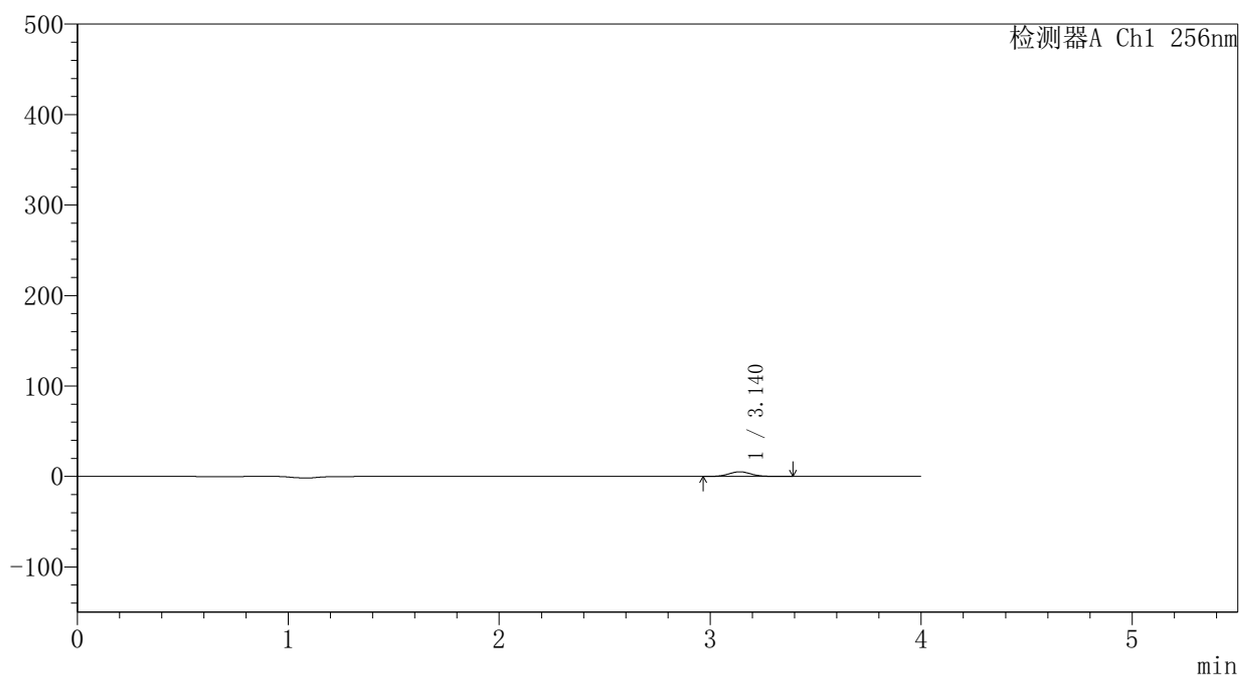
版本号: 6.115

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	3.140	38407	100.000	5216	4243	1.071	--
总计		38407	100.000	5216			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

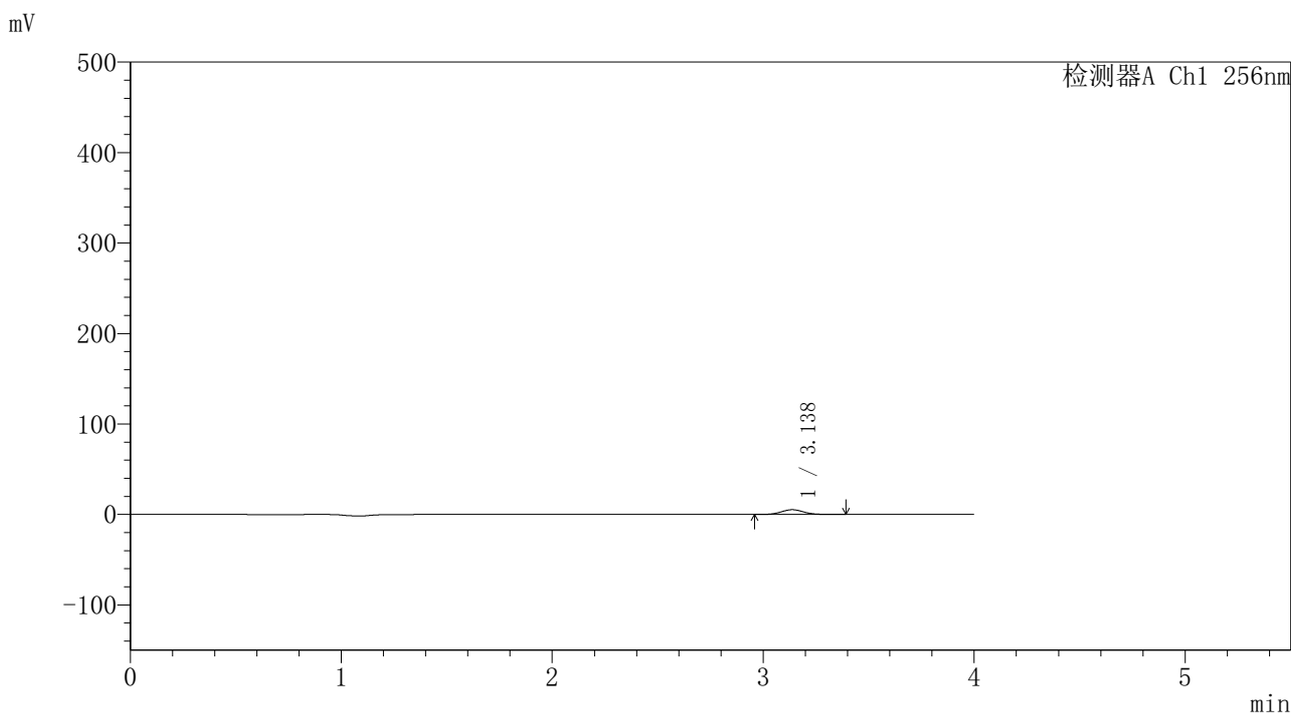


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3782-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:28 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	3.138	38998	100.000	5306	4272	1.070	--
总计		38998	100.000	5306			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

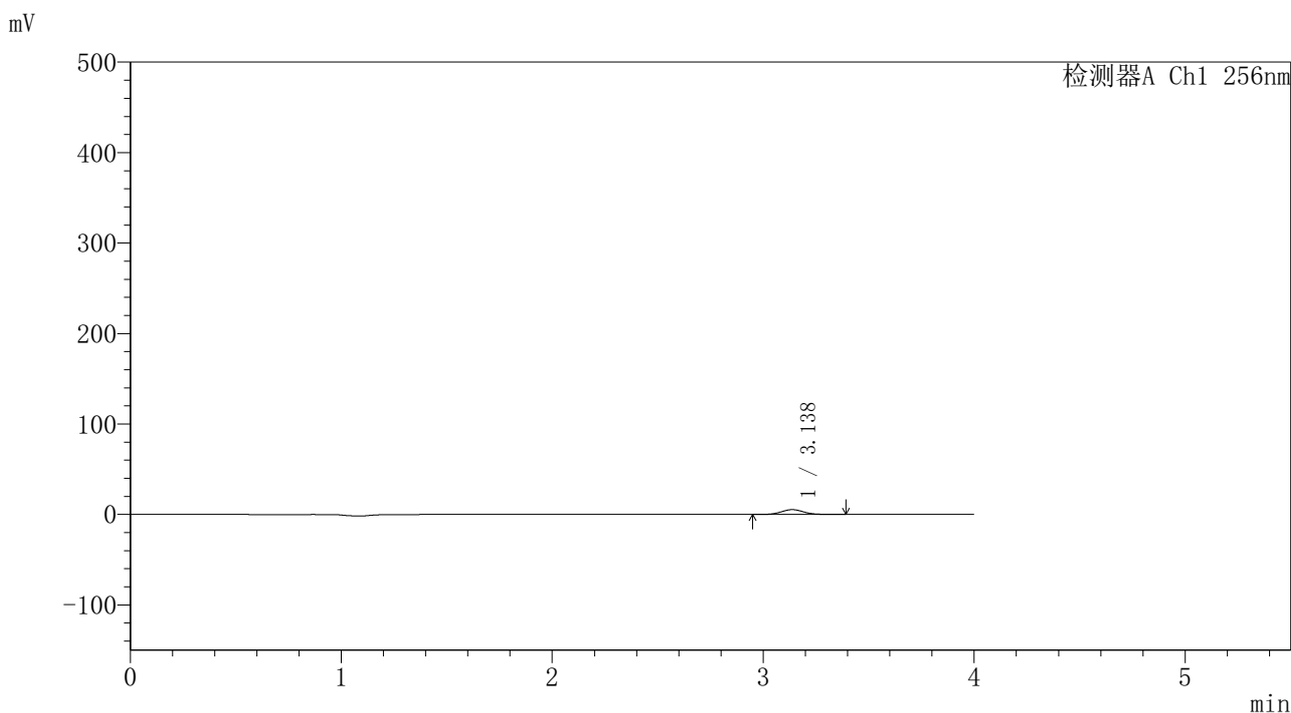


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3783-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:30 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	3.138	39560	100.000	5369	4241	1.074	--
总计		39560	100.000	5369			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

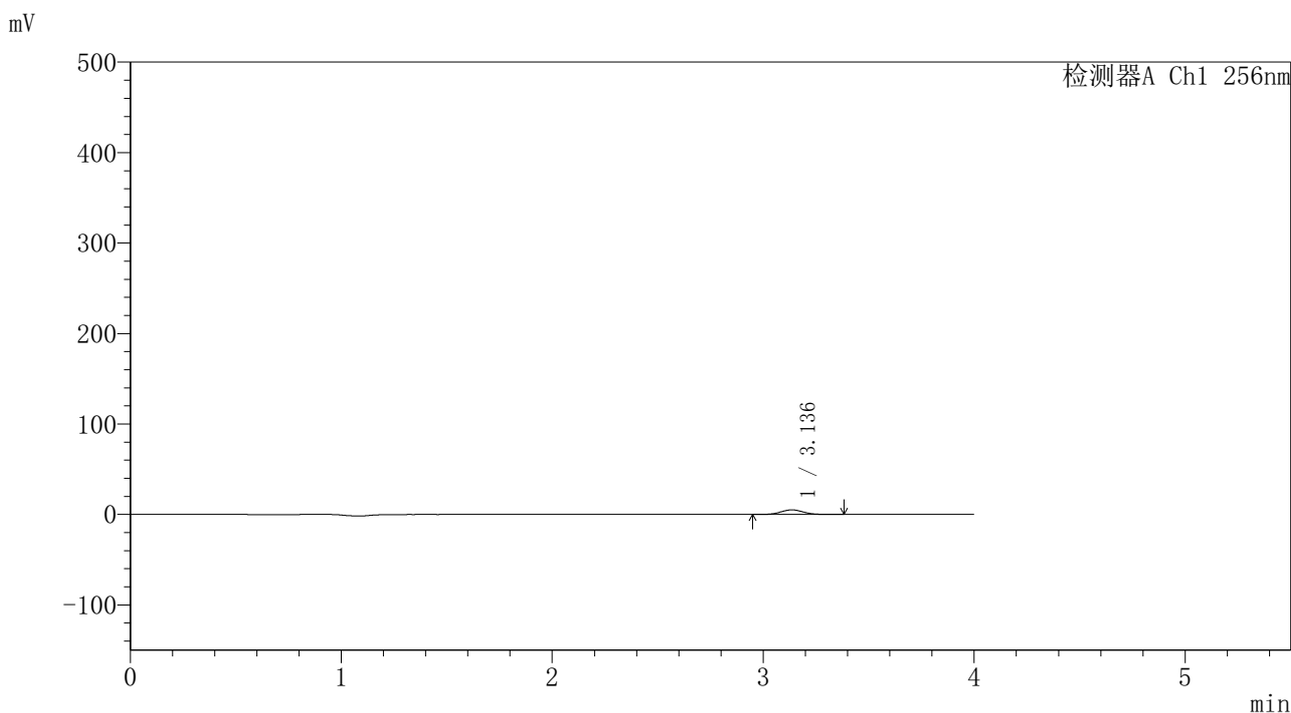


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3784-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:33 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	3.136	37965	100.000	5168	4238	1.065	--
总计		37965	100.000	5168			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2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,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3785-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 06:50:39

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

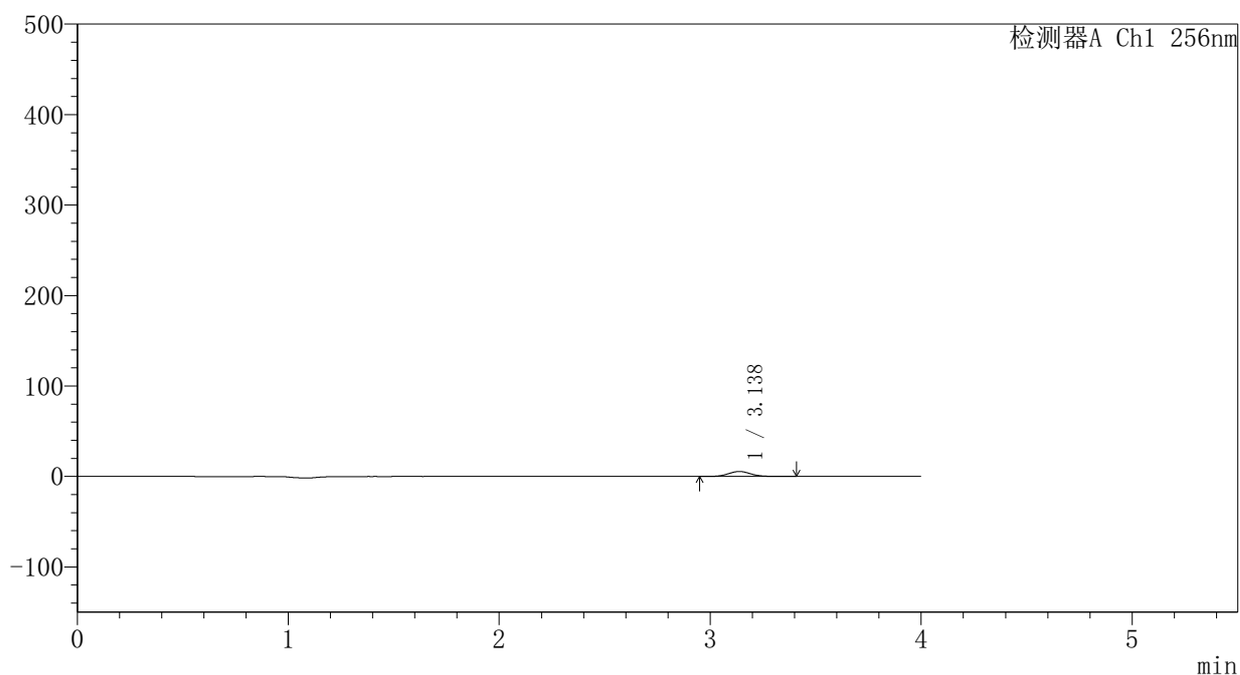
版本号: 6.115

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	3.138	41060	100.000	5569	4235	1.073	--
总计		41060	100.000	5569			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

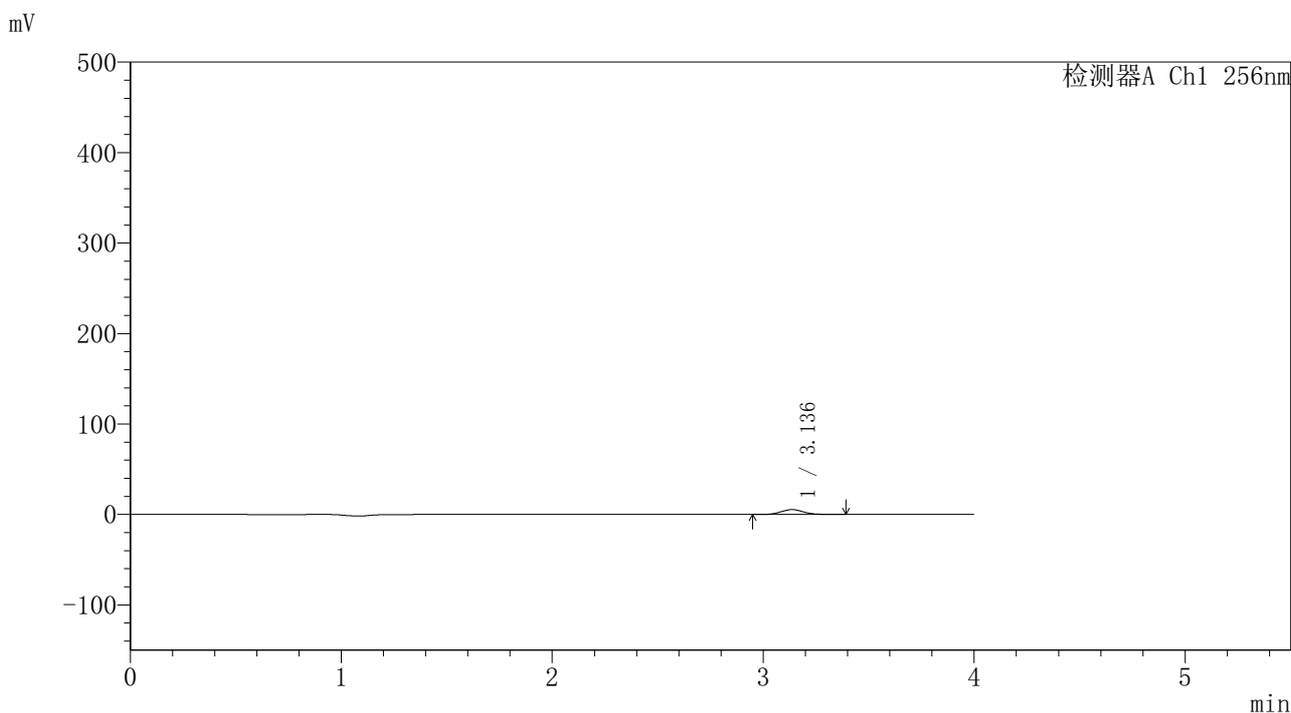


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3786-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:39 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	3.136	39991	100.000	5417	4236	1.076	--
总计		39991	100.000	5417			

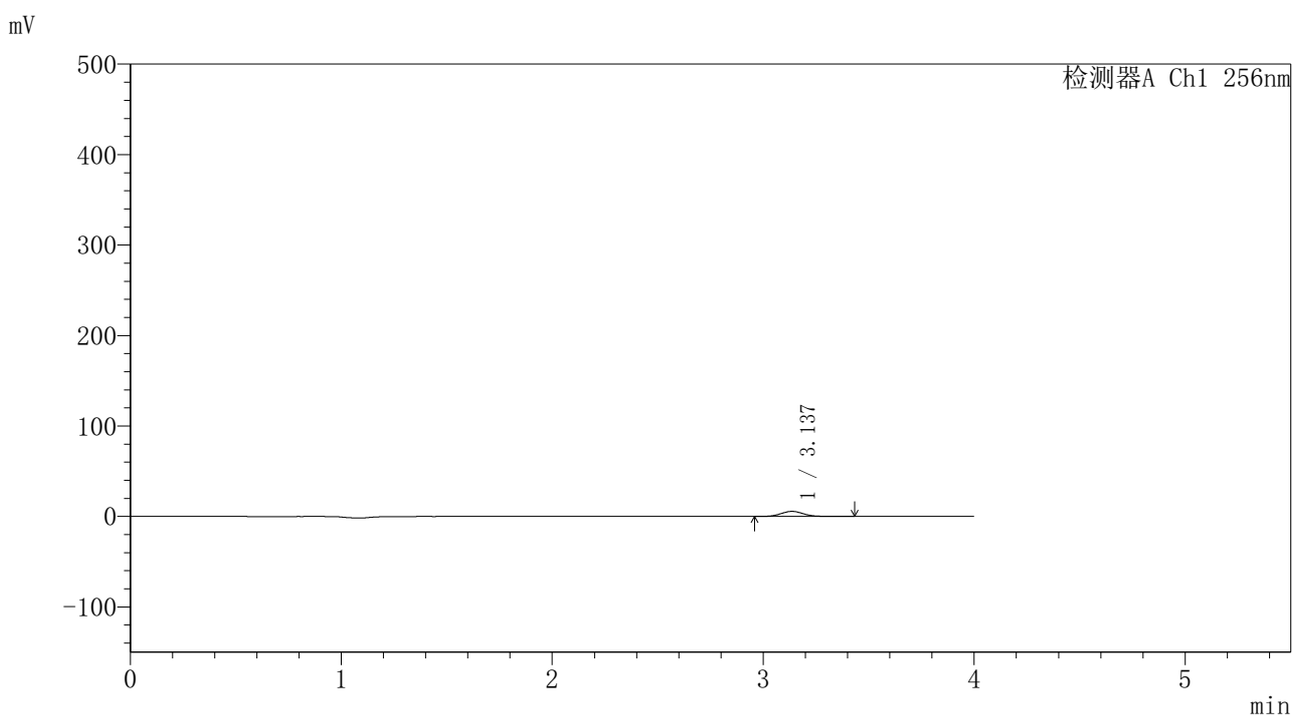
图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3787-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:41 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	3.137	42075	100.000	5673	4212	1.075	--
总计		42075	100.000	5673			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

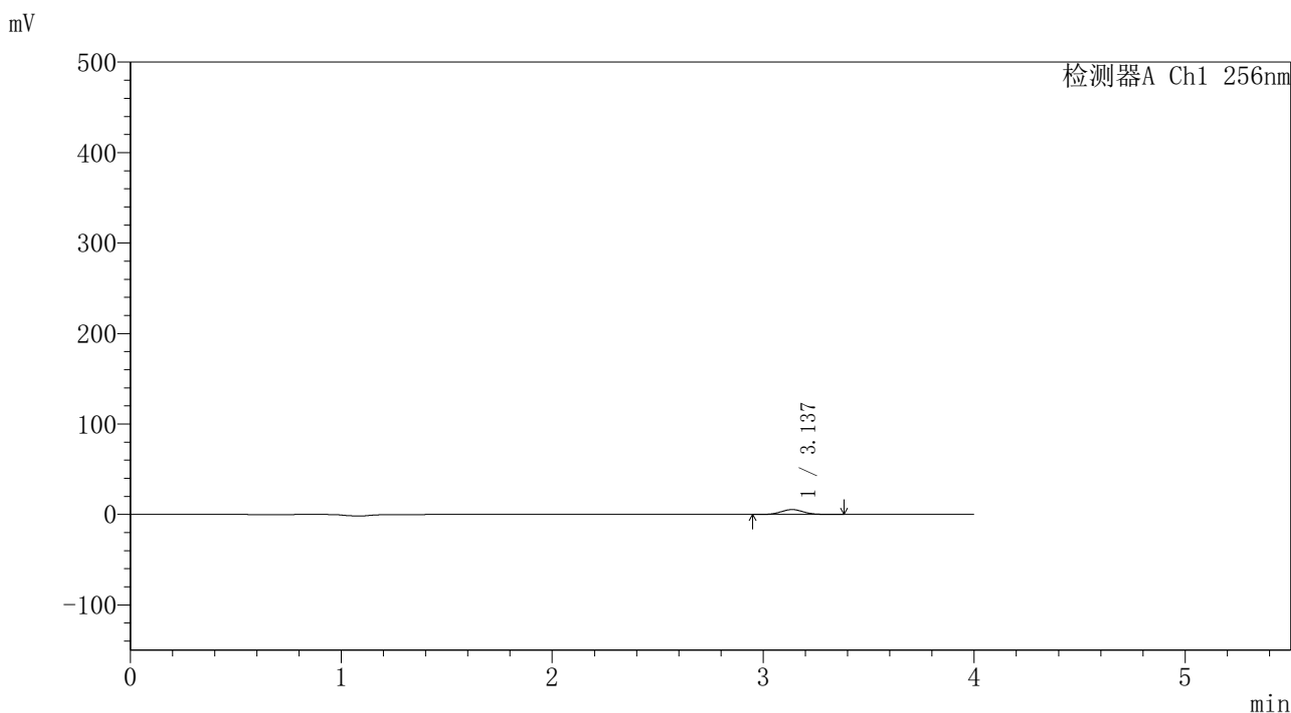


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3788-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:44 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	3.137	40141	100.000	5448	4230	1.064	--
总计		40141	100.000	5448			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

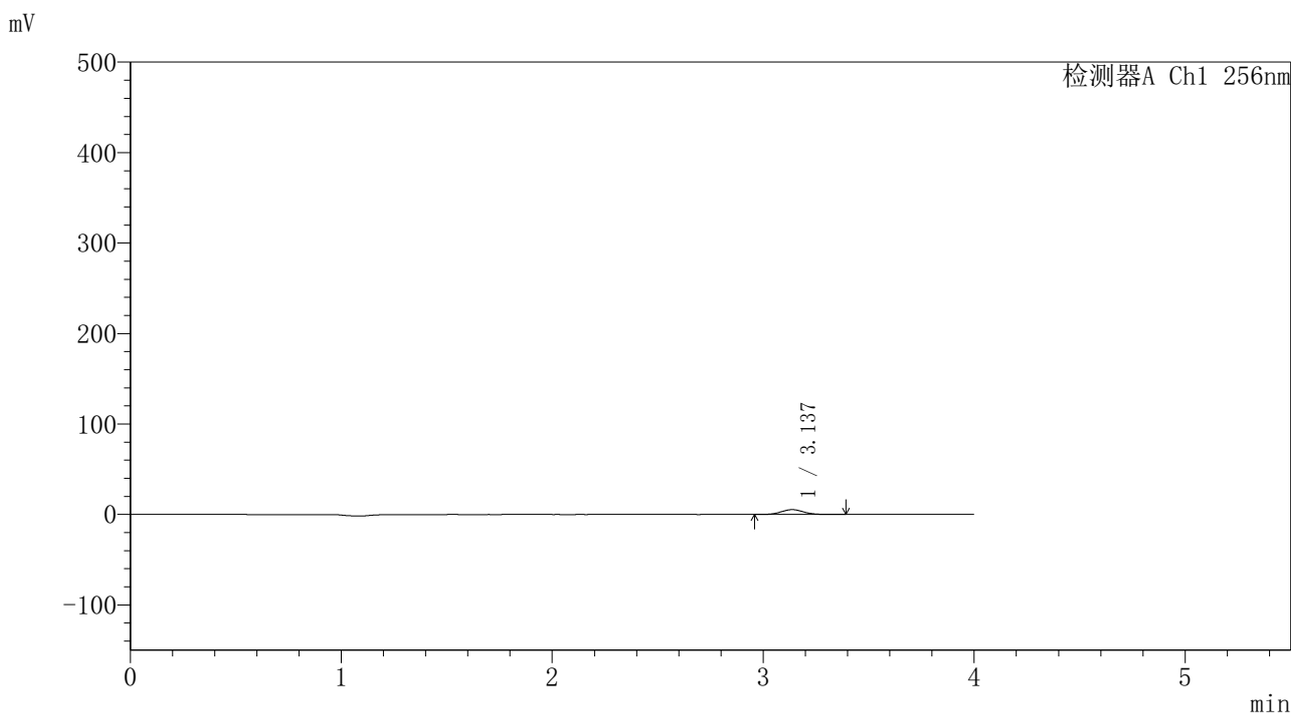


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3789-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:47
 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	3.137	39799	100.000	5396	4257	1.066	--
总计		39799	100.000	5396			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

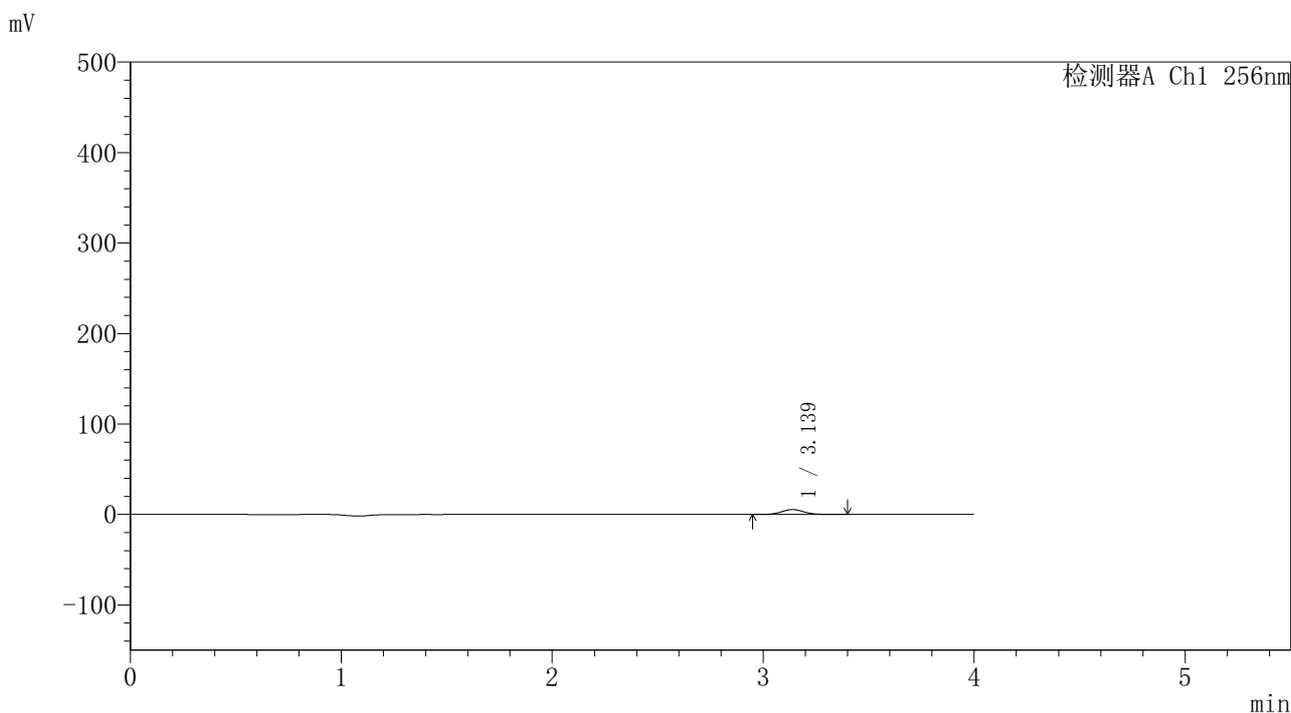


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3790-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:49 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	3.139	40323	100.000	5455	4235	1.070	--
总计		40323	100.000	5455			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

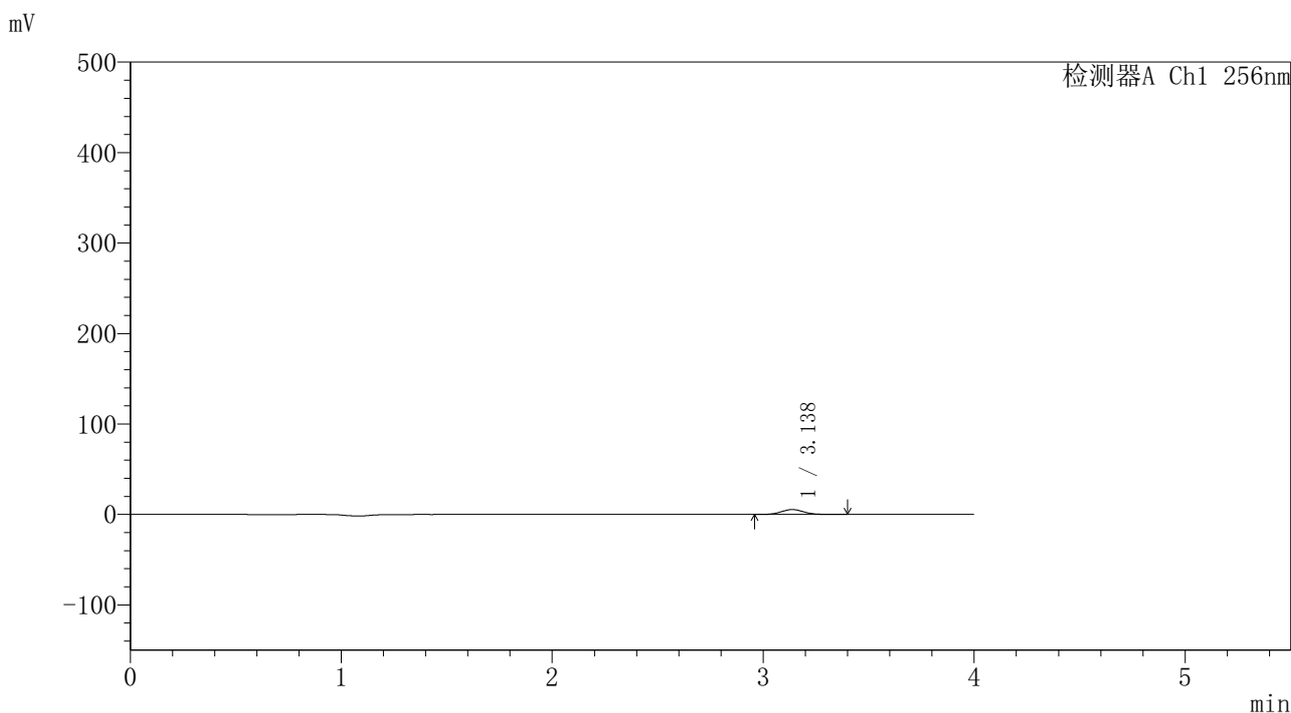


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3791-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:52 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	3.138	40411	100.000	5462	4219	1.072	--
总计		40411	100.000	5462			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

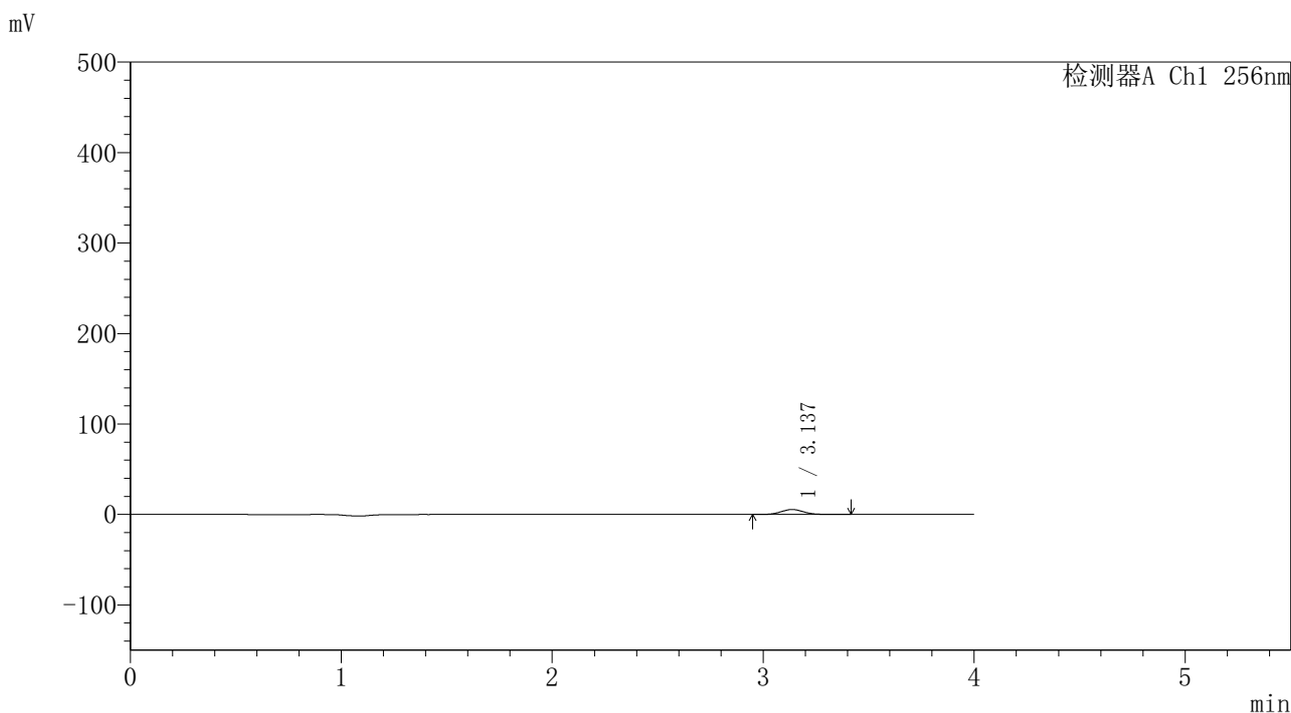


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3792-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:21:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:55
 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	3.137	41212	100.000	5557	4219	1.072	--
总计		41212	100.000	5557			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

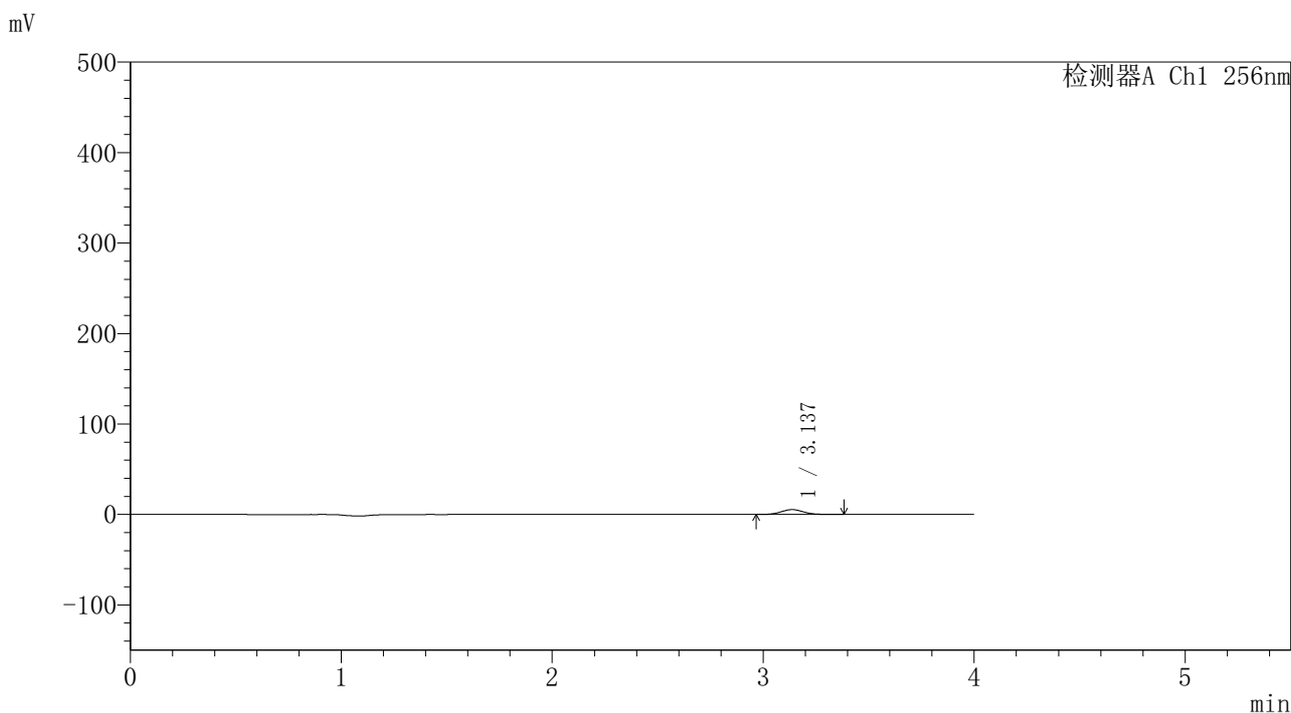


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3793-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:29:58 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	3.137	39933	100.000	5400	4213	1.062	--
总计		39933	100.000	5400			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

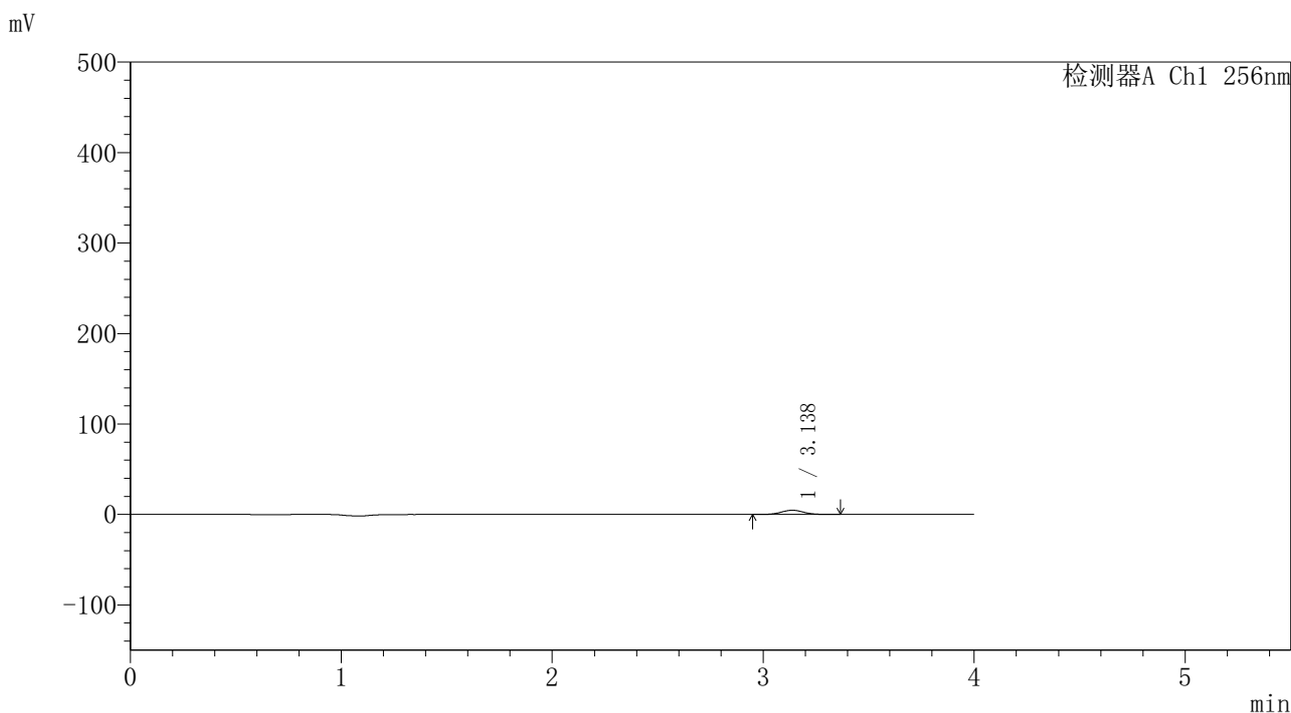


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3794-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:30:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:00
 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	3.138	34633	100.000	4695	4227	1.057	--
总计		34633	100.000	4695			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

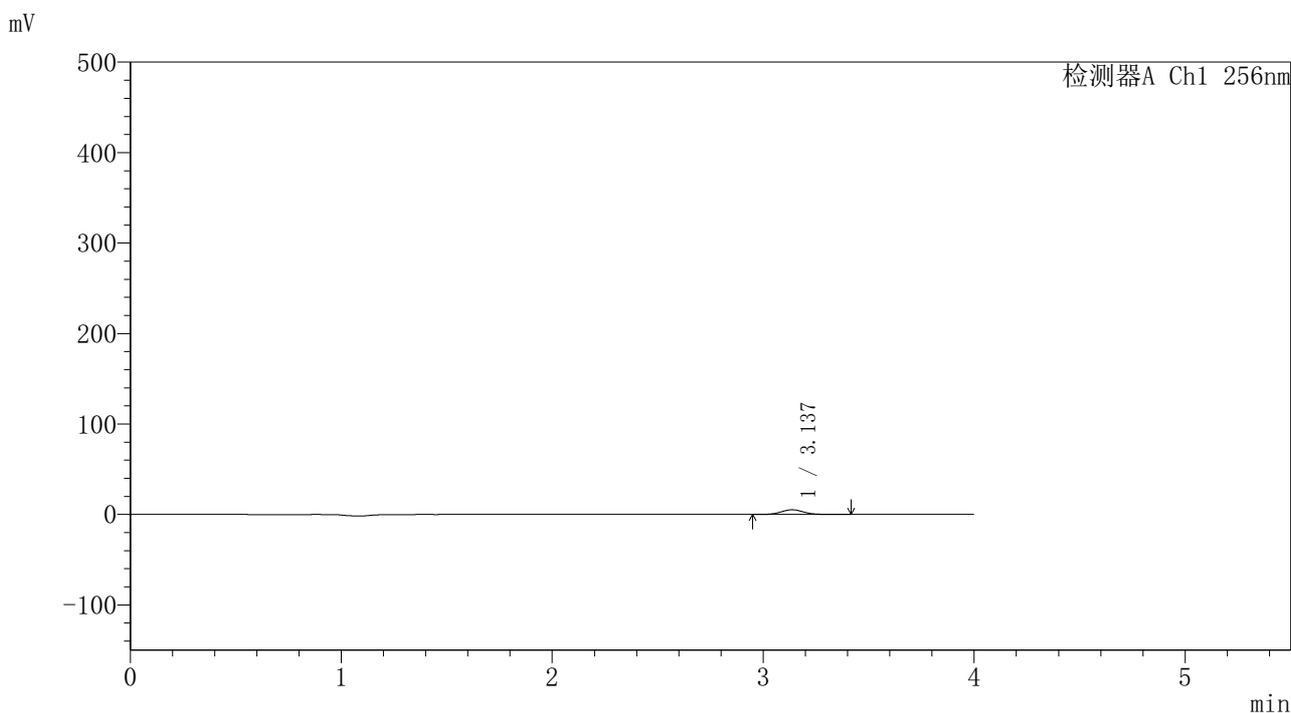


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3795-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:03
 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	3.137	38984	100.000	5255	4196	1.066	--
总计		38984	100.000	5255			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

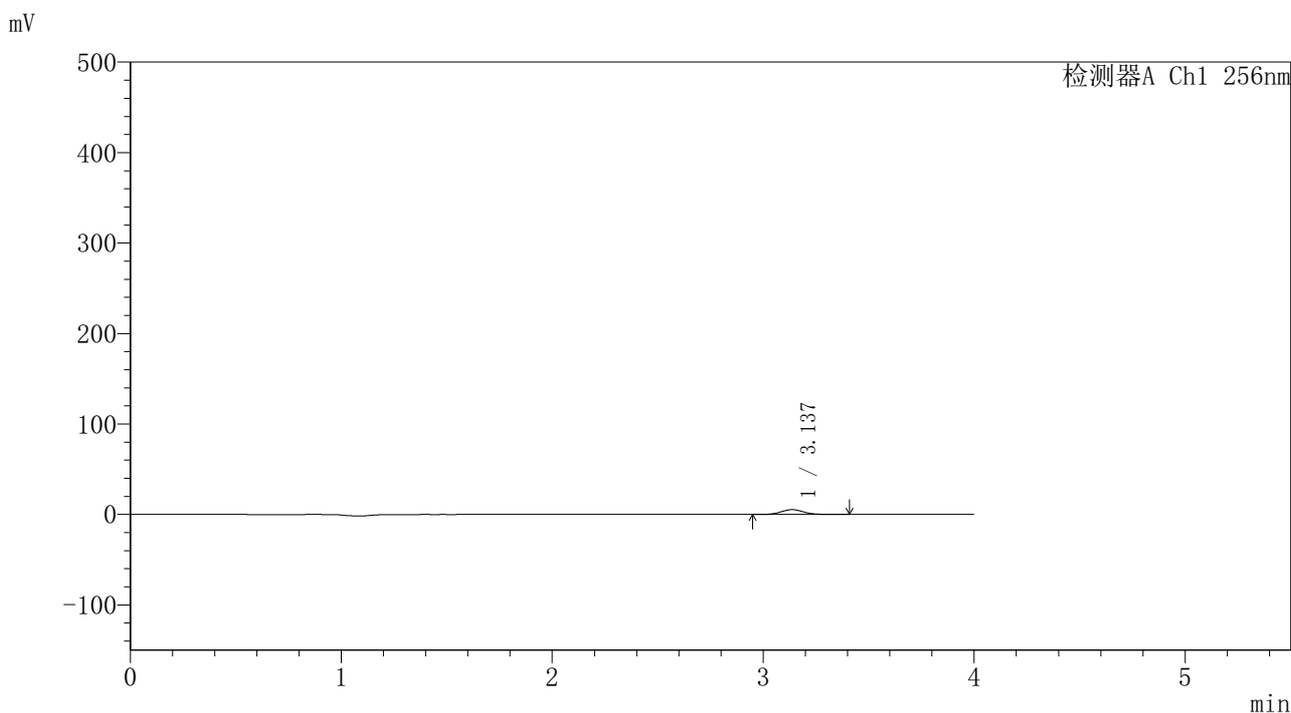


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3796-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:38:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:06
 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	3.137	40037	100.000	5386	4198	1.070	--
总计		40037	100.000	5386			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3797-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 07:43:14

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

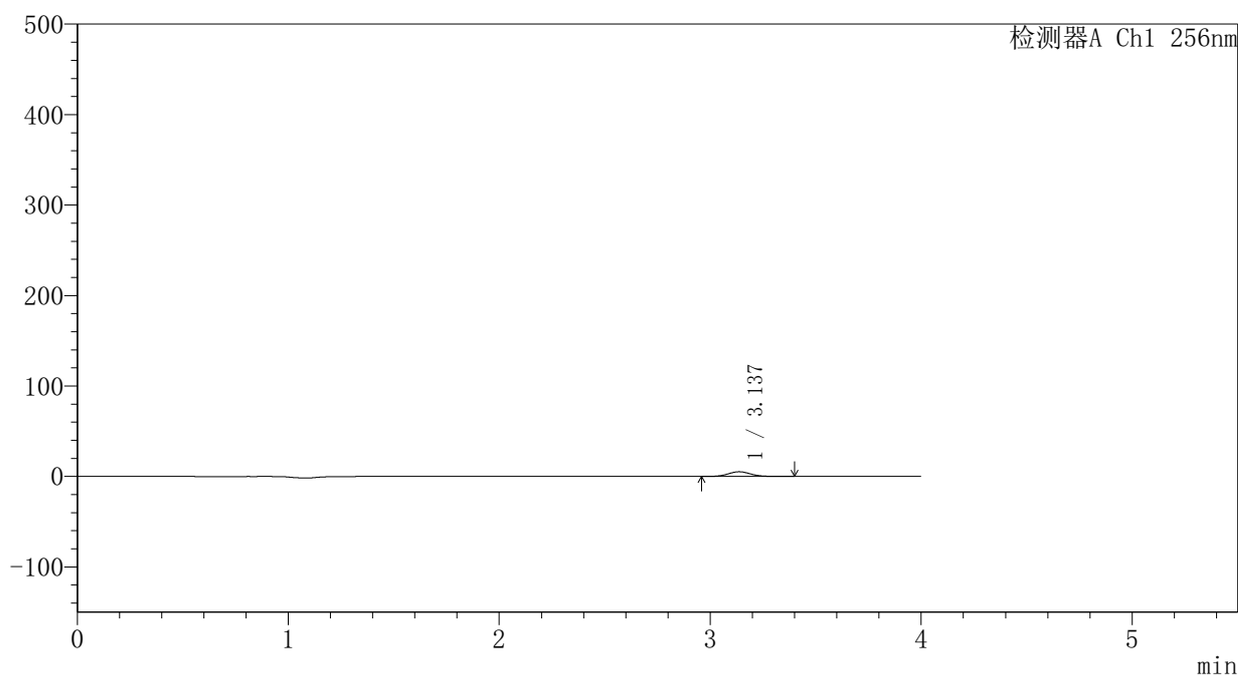
版本号: 6.115

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	3.137	38942	100.000	5247	4196	1.073	--
总计		38942	100.000	5247			

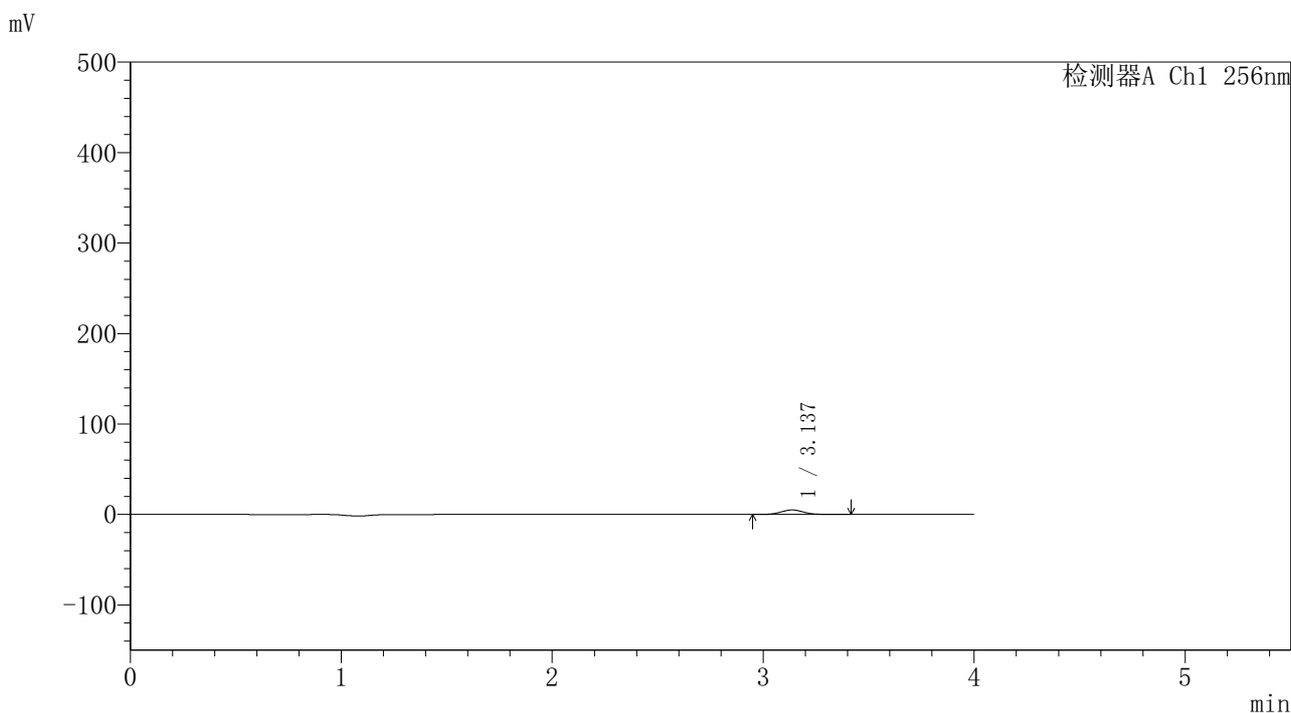


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3798-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 07:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:11
 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	3.137	37513	100.000	5023	4154	1.065	--
总计		37513	100.000	5023			

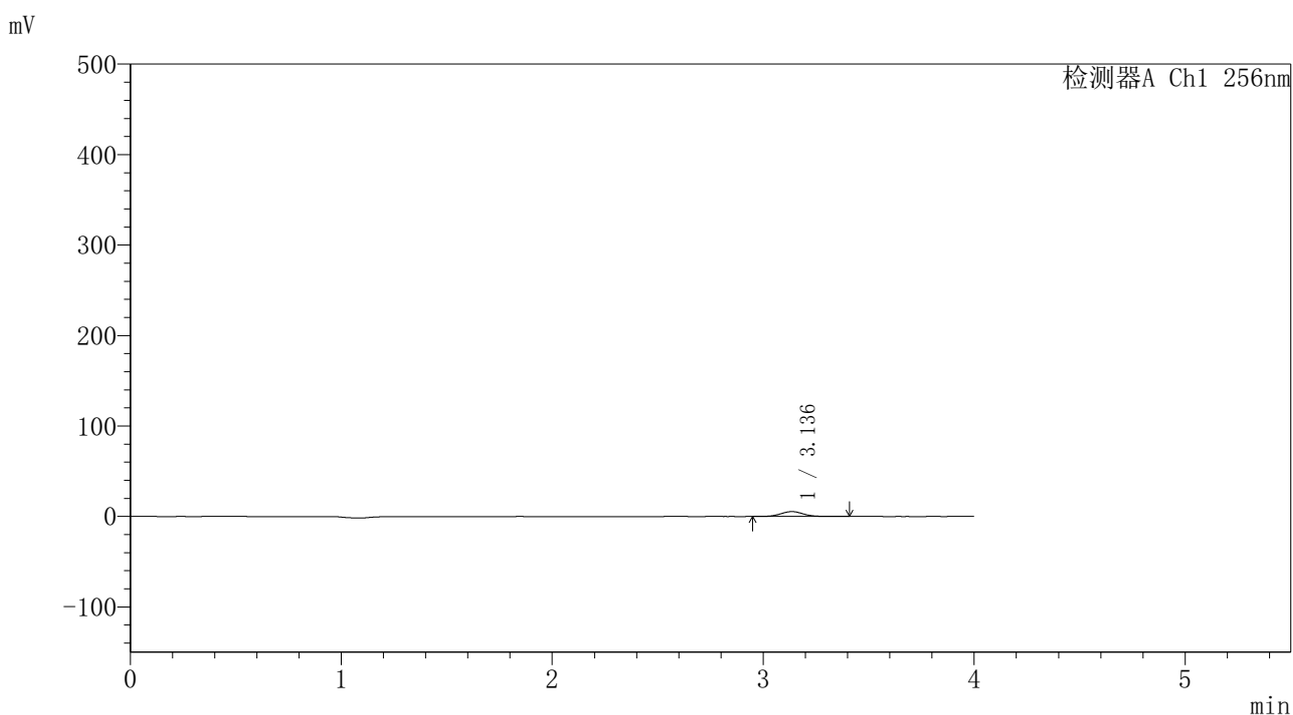
图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3799-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:14 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	3.136	40466	100.000	5436	4192	1.069	--
总计		40466	100.000	5436			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

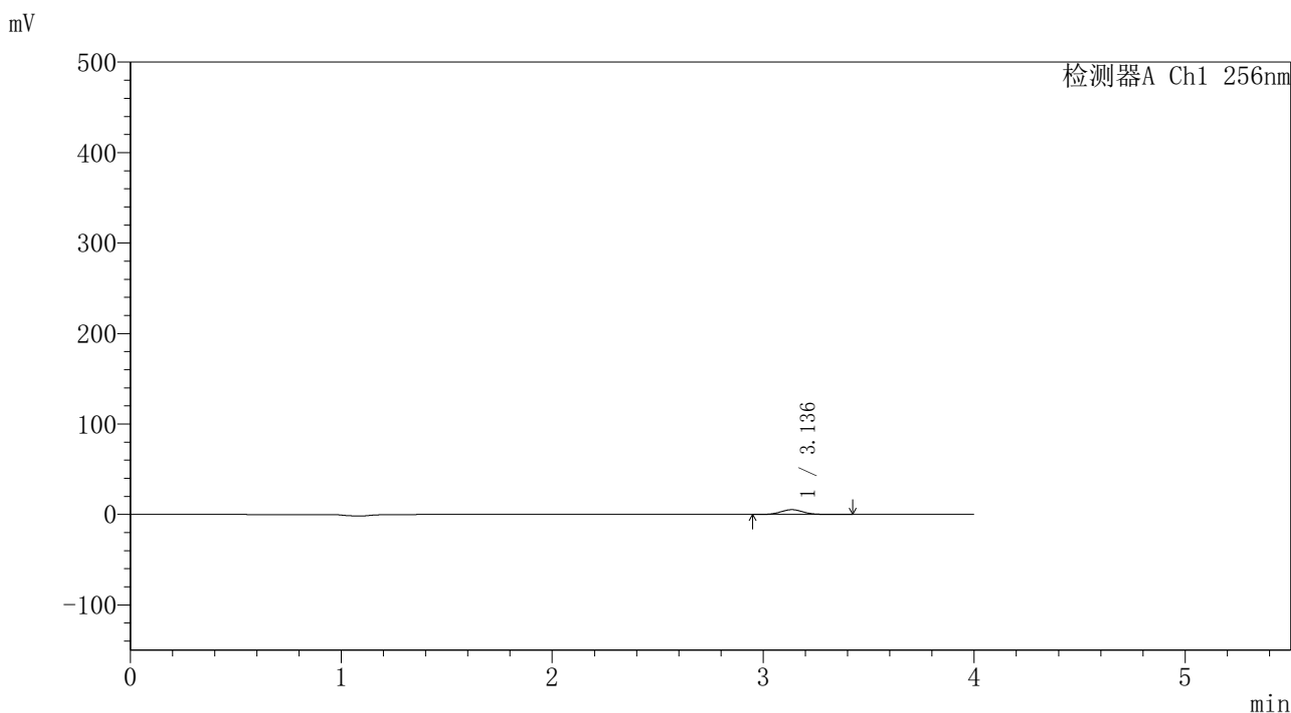


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3800-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 07:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:17 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	3.136	39663	100.000	5326	4180	1.076	--
总计		39663	100.000	5326			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

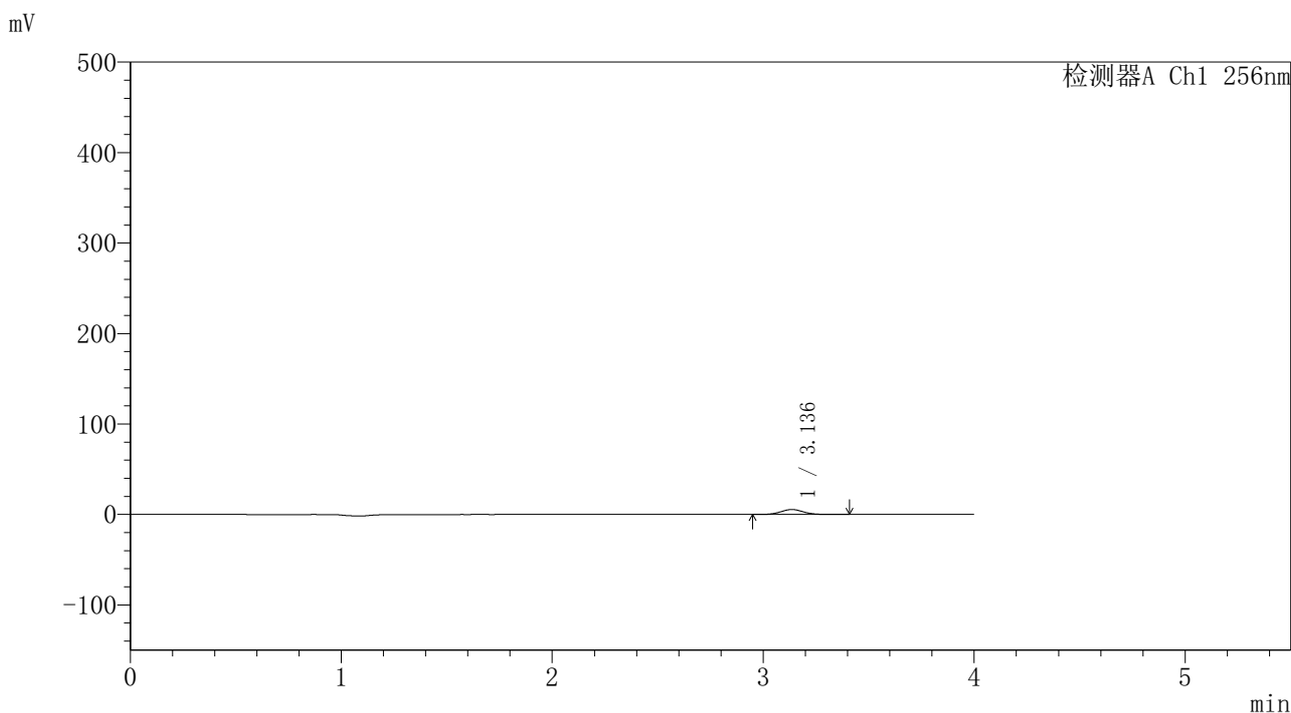


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3801-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:19 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	3.136	40956	100.000	5501	4165	1.070	--
总计		40956	100.000	5501			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

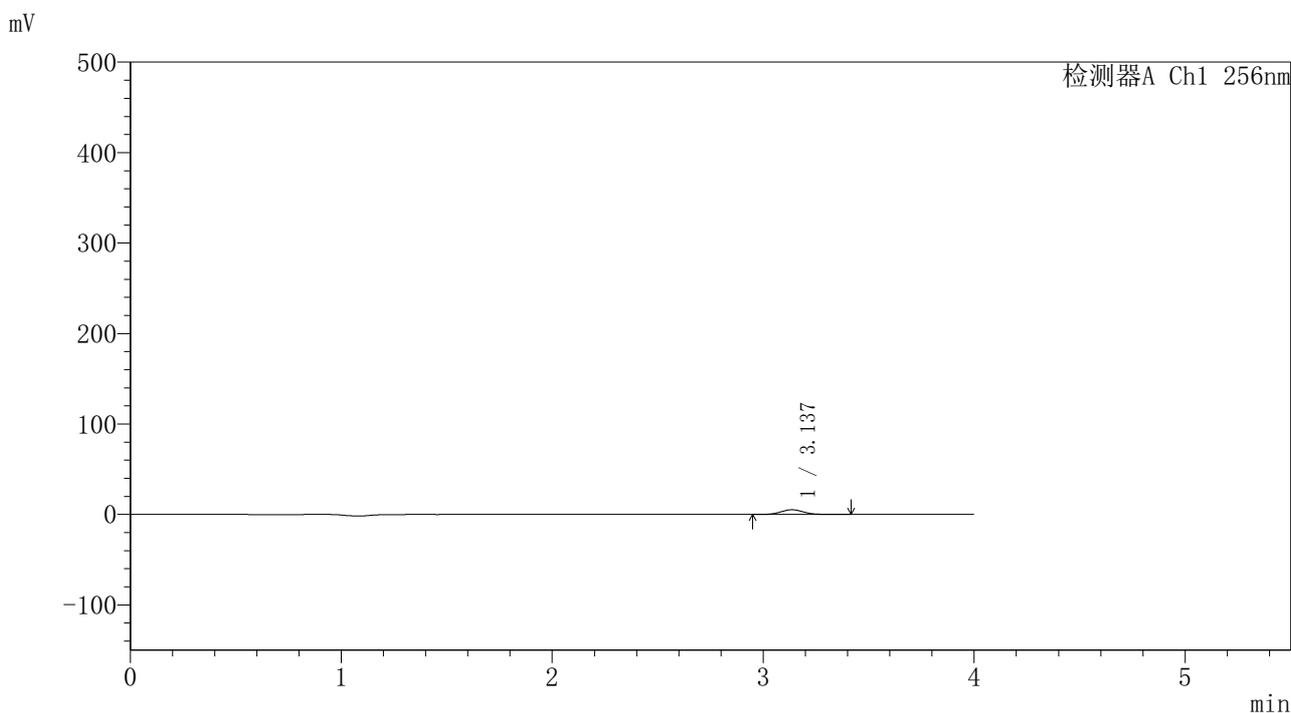


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3802-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:22 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	3.137	39251	100.000	5273	4171	1.069	--
总计		39251	100.000	5273			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

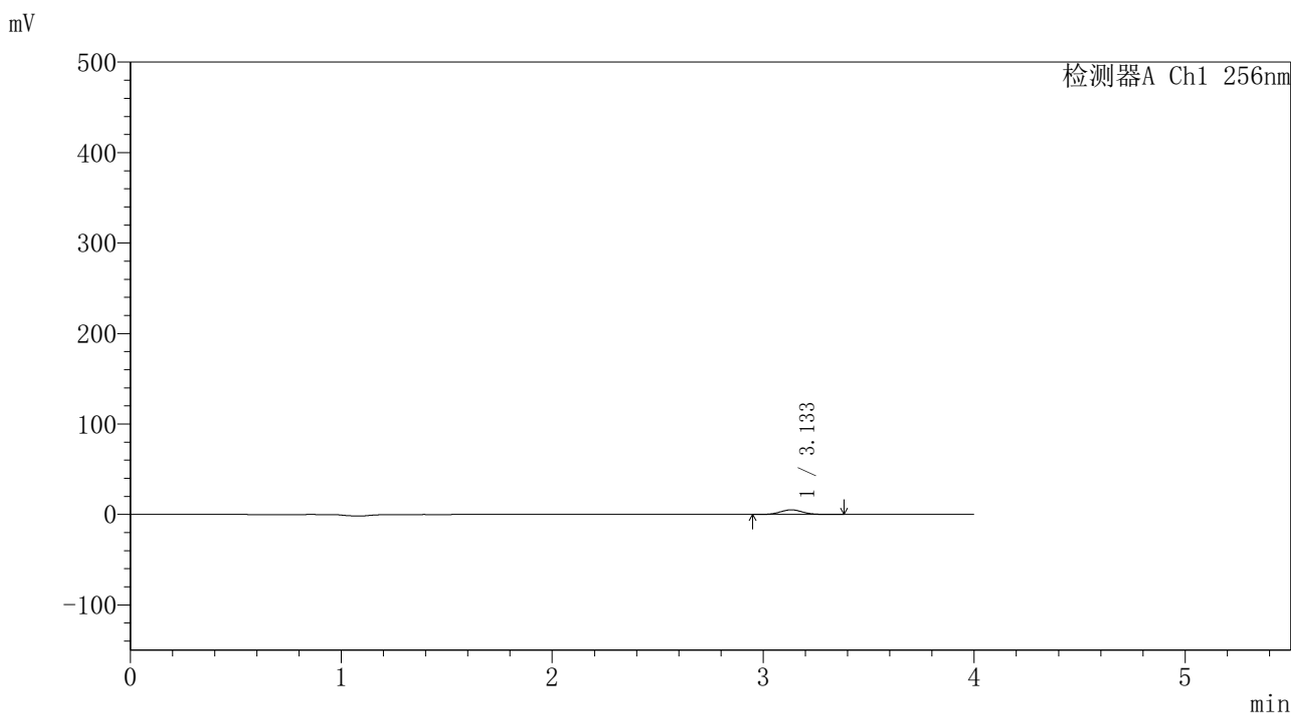


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3803-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 08:09:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:24
 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	3.133	38148	100.000	5159	4198	1.064	--
总计		38148	100.000	5159			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

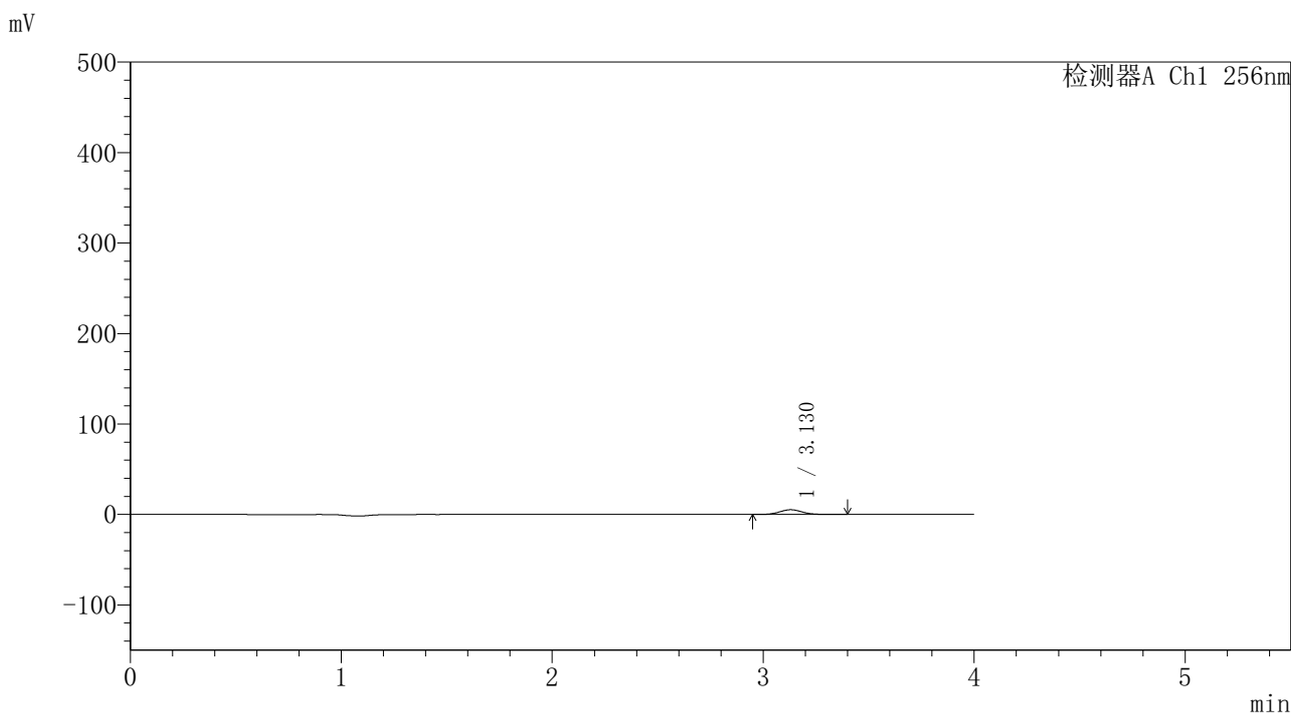


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3804-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 08:13:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:27
 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	3.130	39249	100.000	5286	4174	1.067	--
总计		39249	100.000	5286			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

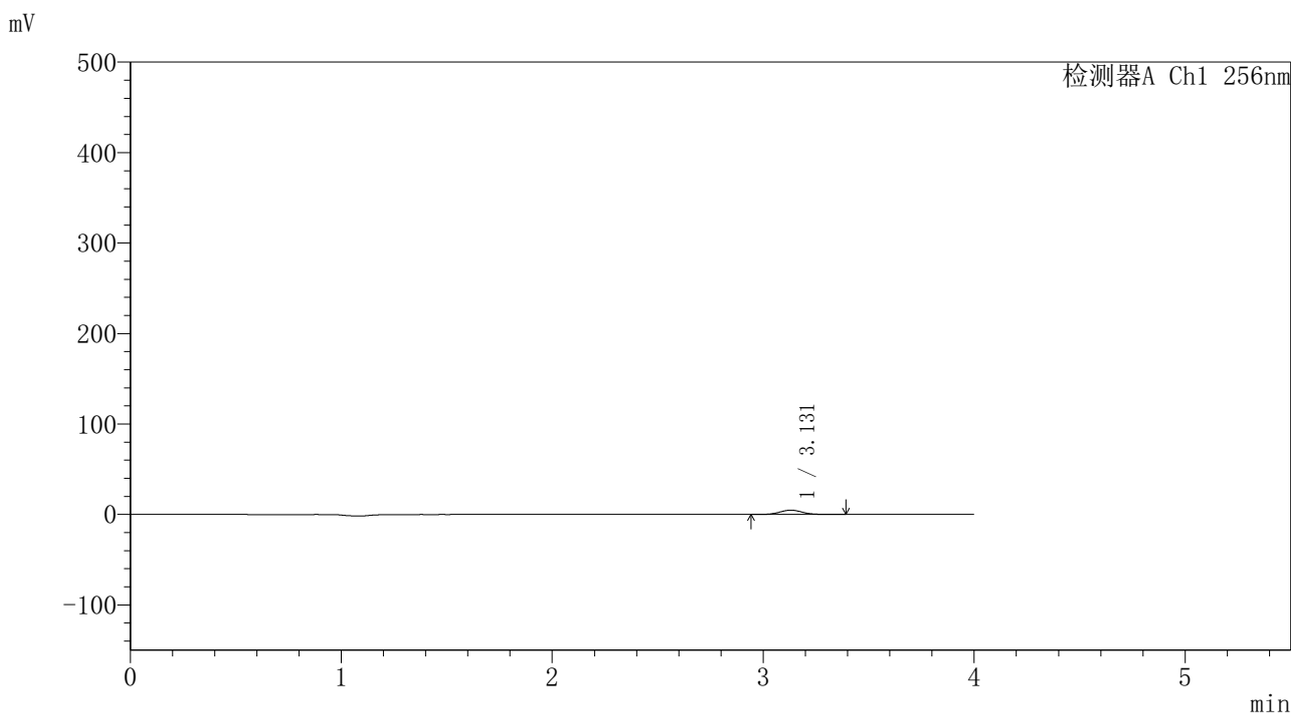


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3805-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:30 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	3.131	35599	100.000	4802	4166	1.070	--
总计		35599	100.000	4802			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3806-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/20 08:22:40

处理时间 (V2): 2026/03/20 09:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

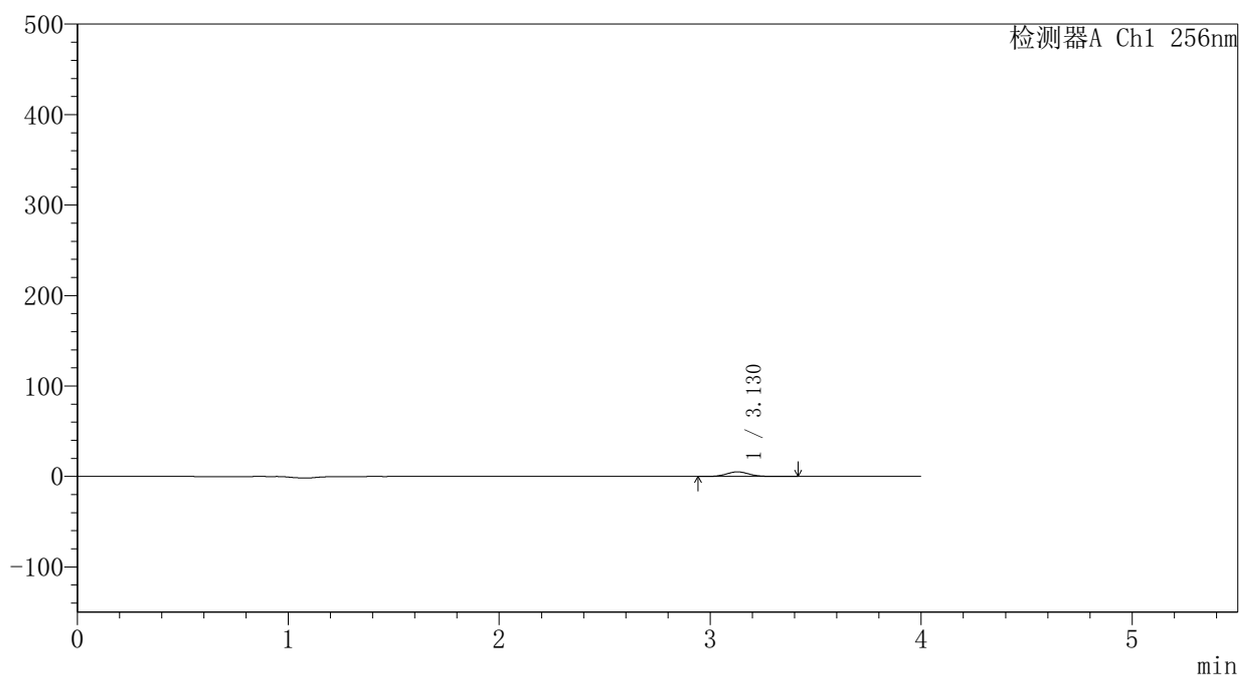
版本号: 6.115

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	3.130	38365	100.000	5153	4151	1.071	--
总计		38365	100.000	5153			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

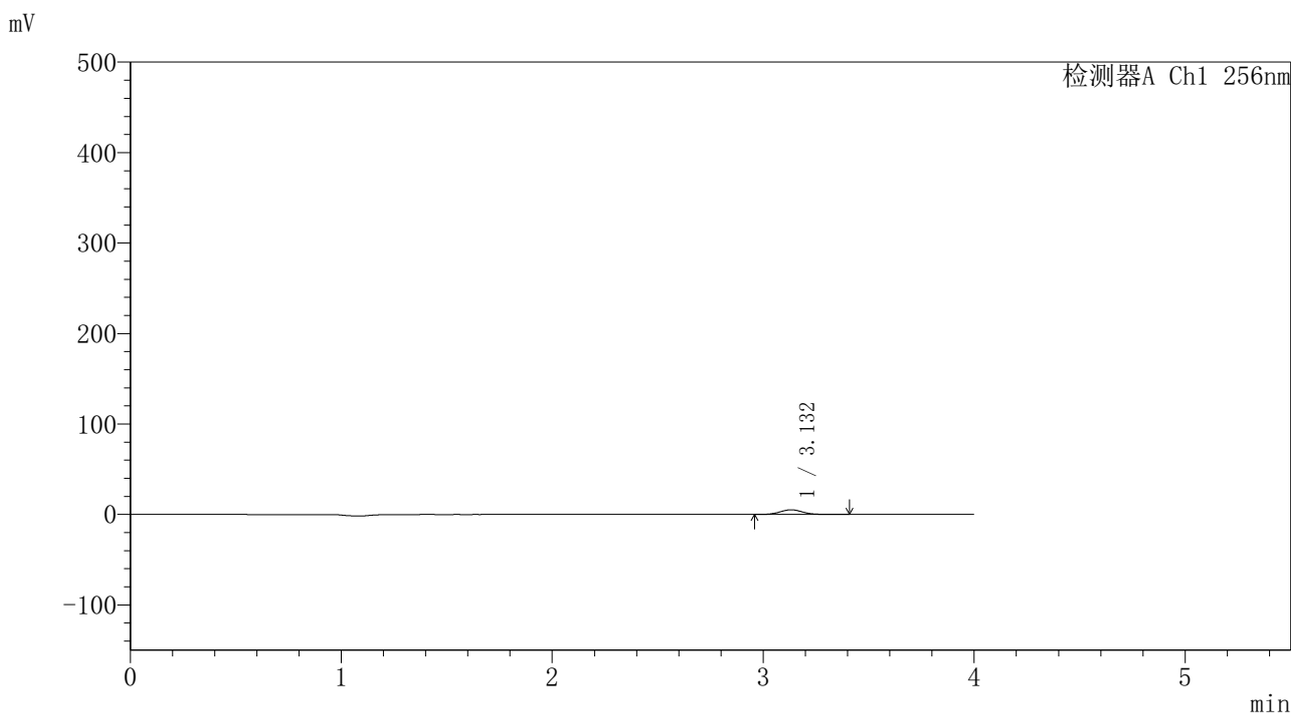


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3807-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:35 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	3.132	38941	100.000	5227	4176	1.068	--
总计		38941	100.000	5227			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

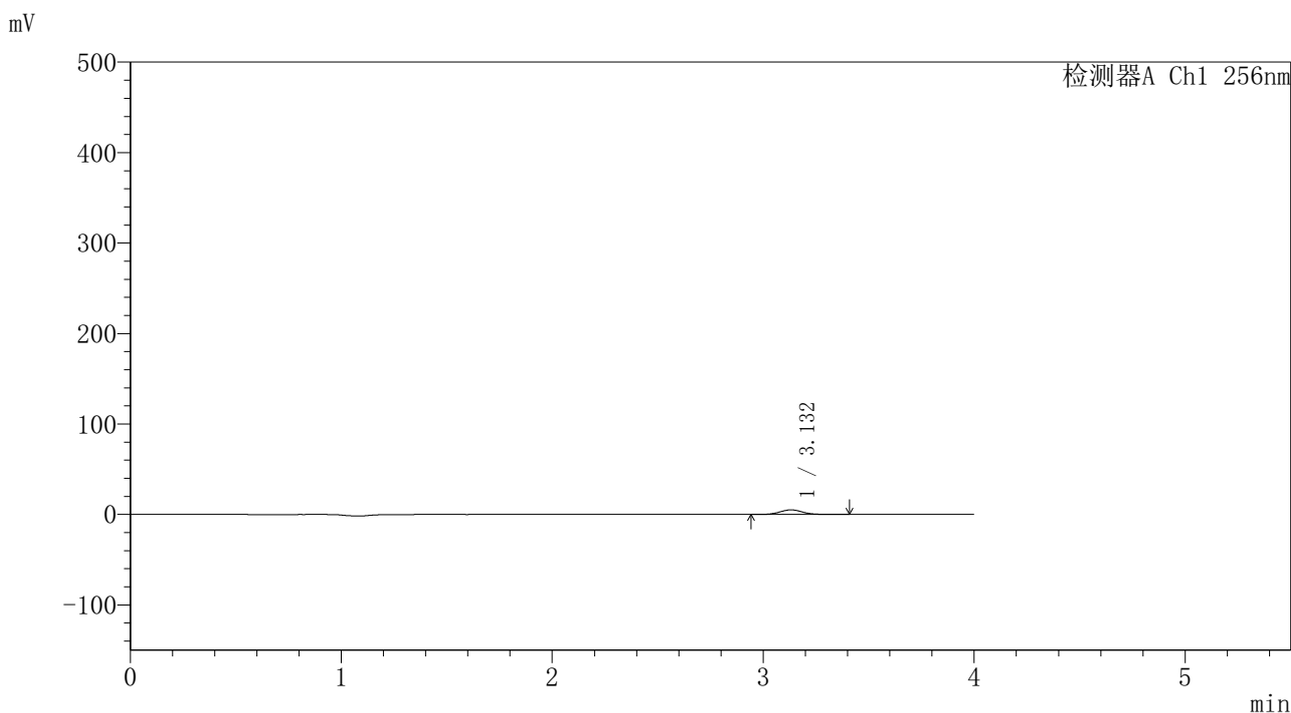


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3808-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:38 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	3.132	38292	100.000	5128	4157	1.072	--
总计		38292	100.000	5128			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

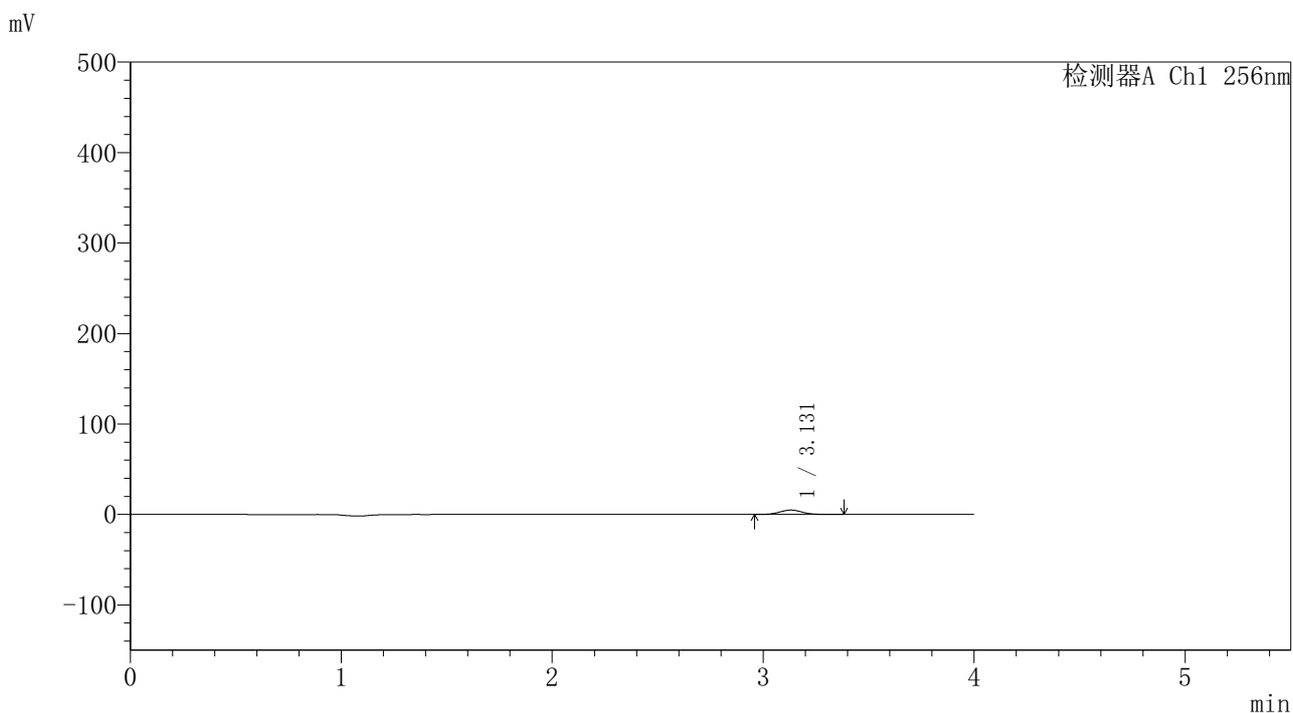


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3809-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 08:35:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:40
 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	36583	100.000	4923	4165	1.057	--
总计		36583	100.000	4923			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

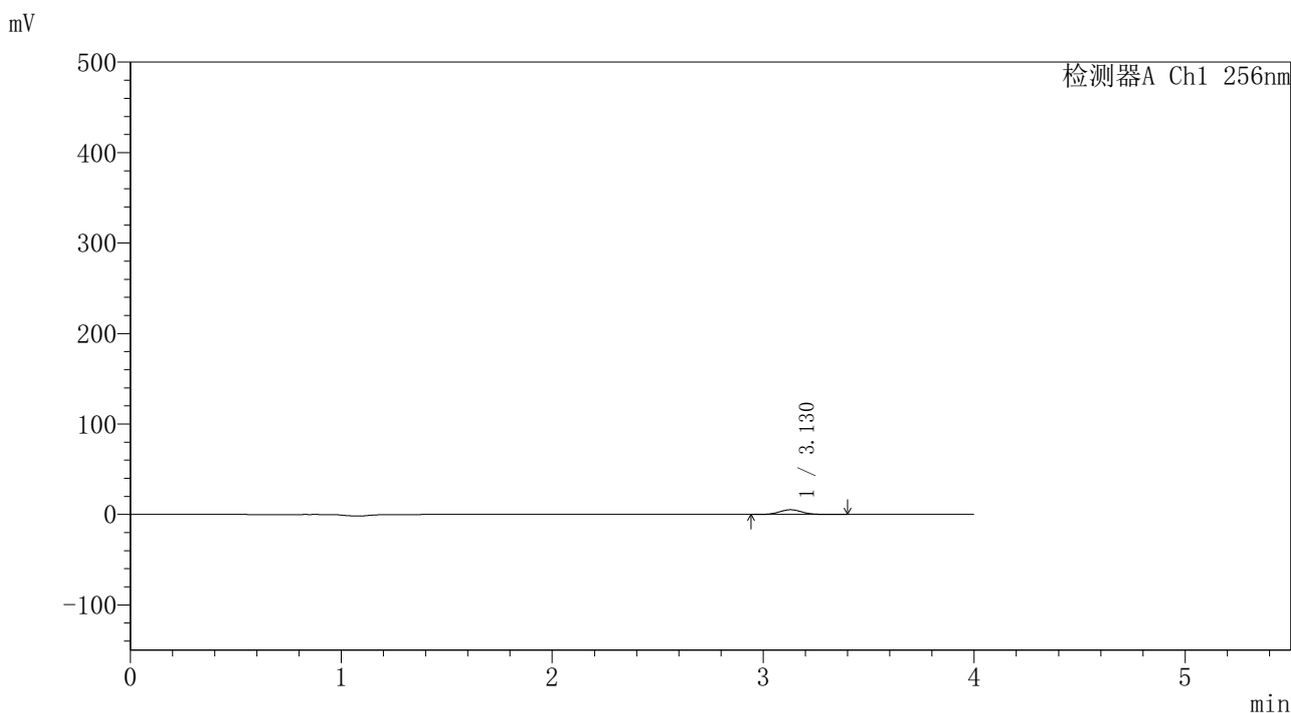


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3810-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-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:2026/03/20 08:40:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:43
 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	3.130	39228	100.000	5273	4115	1.068	--
总计		39228	100.000	5273			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2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,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3811-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 08:44:37

处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

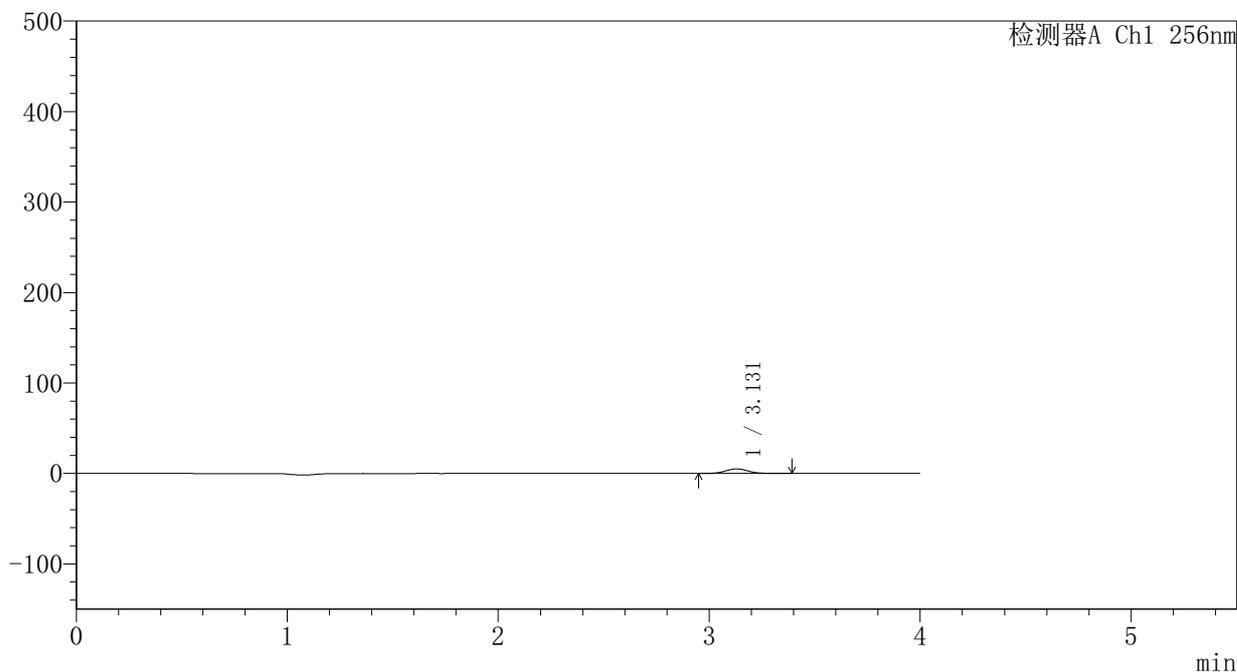
版本号: 6.115

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	3.131	38171	100.000	5110	4144	1.059	--
总计		38171	100.000	5110			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

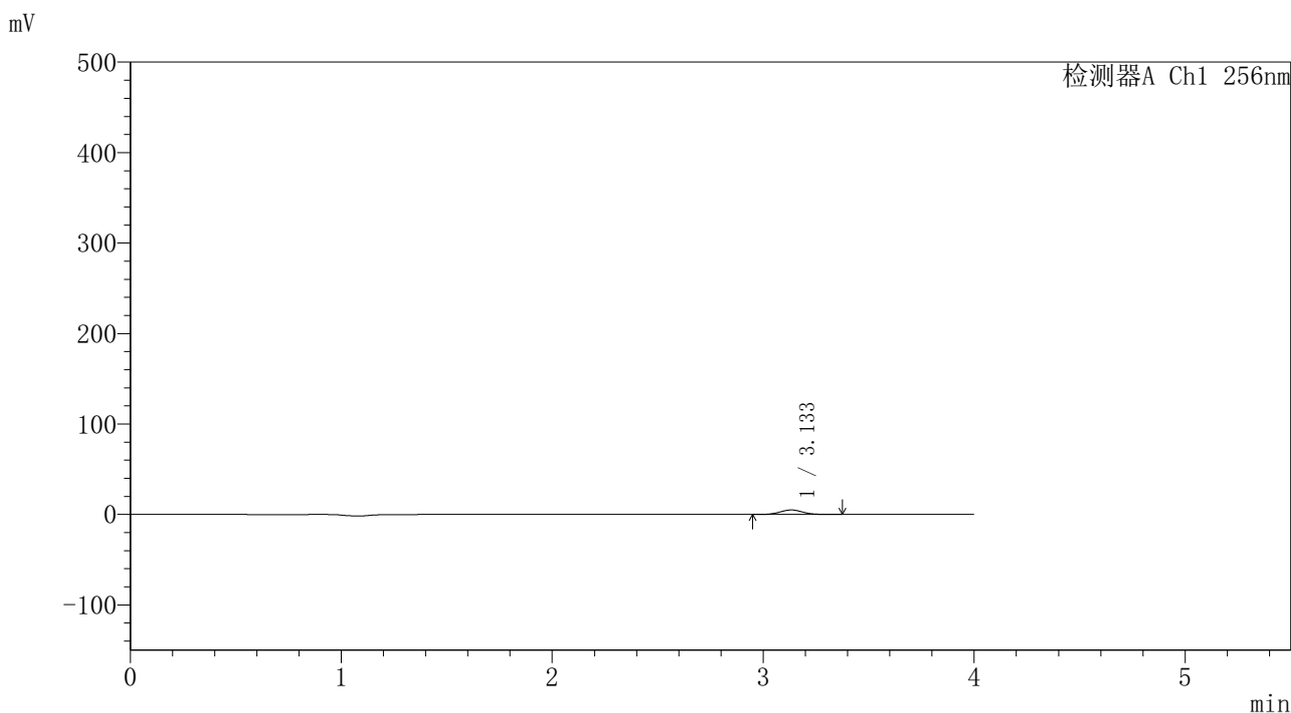


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3812-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 08:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:48 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	3.133	37242	100.000	5007	4141	1.052	--
总计		37242	100.000	5007			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

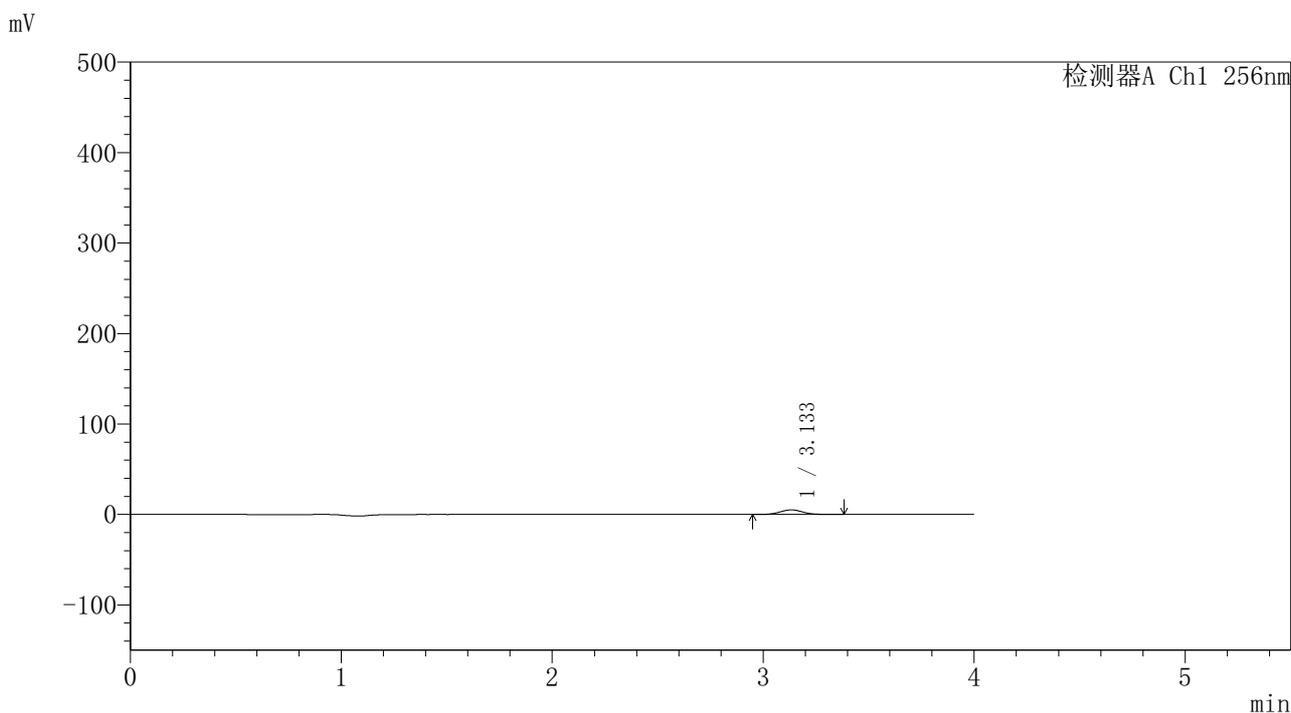


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3813-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 08:53:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:51
 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	3.133	38178	100.000	5111	4130	1.055	--
总计		38178	100.000	5111			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

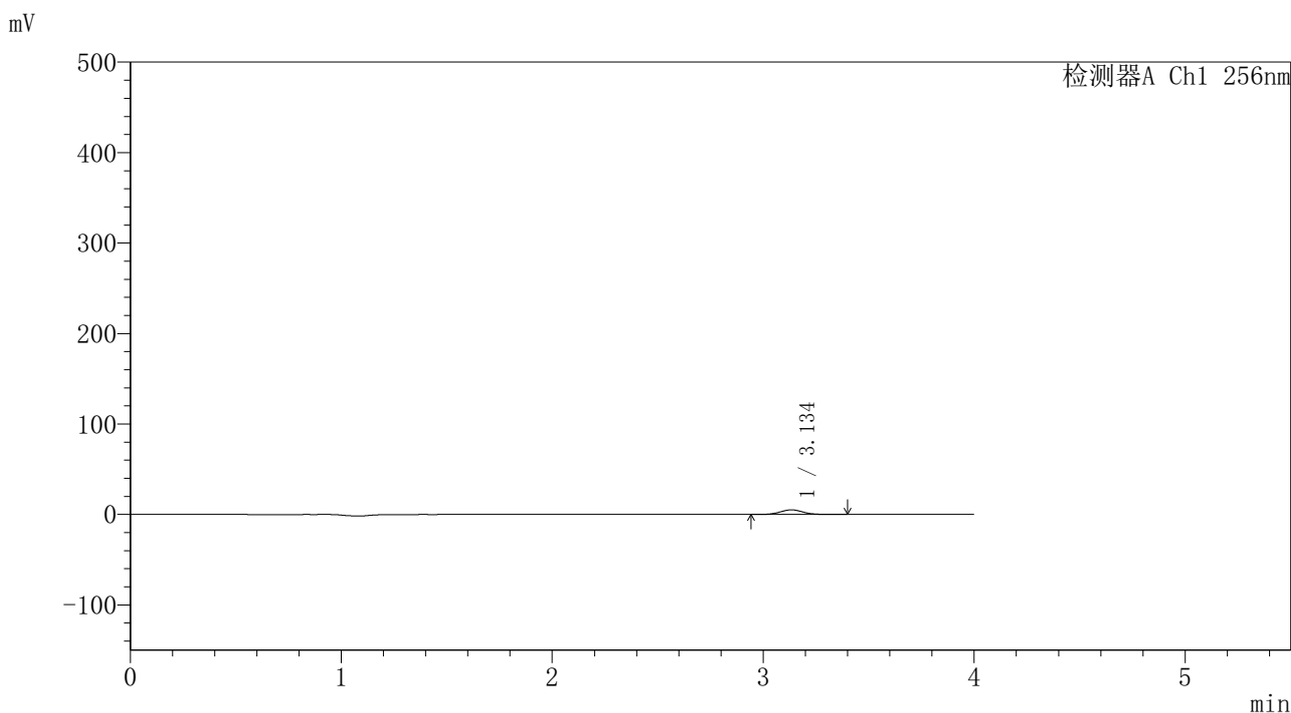


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3814-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 08:57:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:53
 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	3.134	38446	100.000	5121	4123	1.058	--
总计		38446	100.000	5121			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

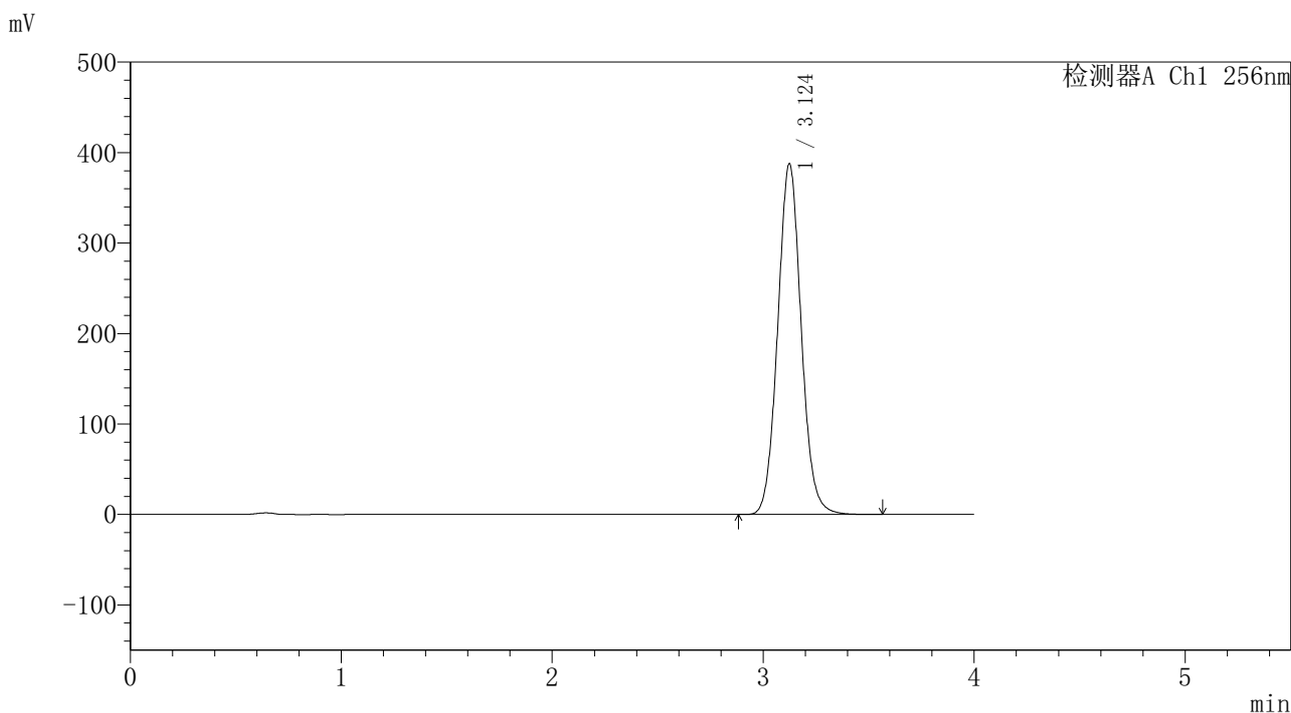


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-46/10-3815-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:56 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	3.124	2997697	100.000	387384	3845	1.067	--
总计		2997697	100.000	387384			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

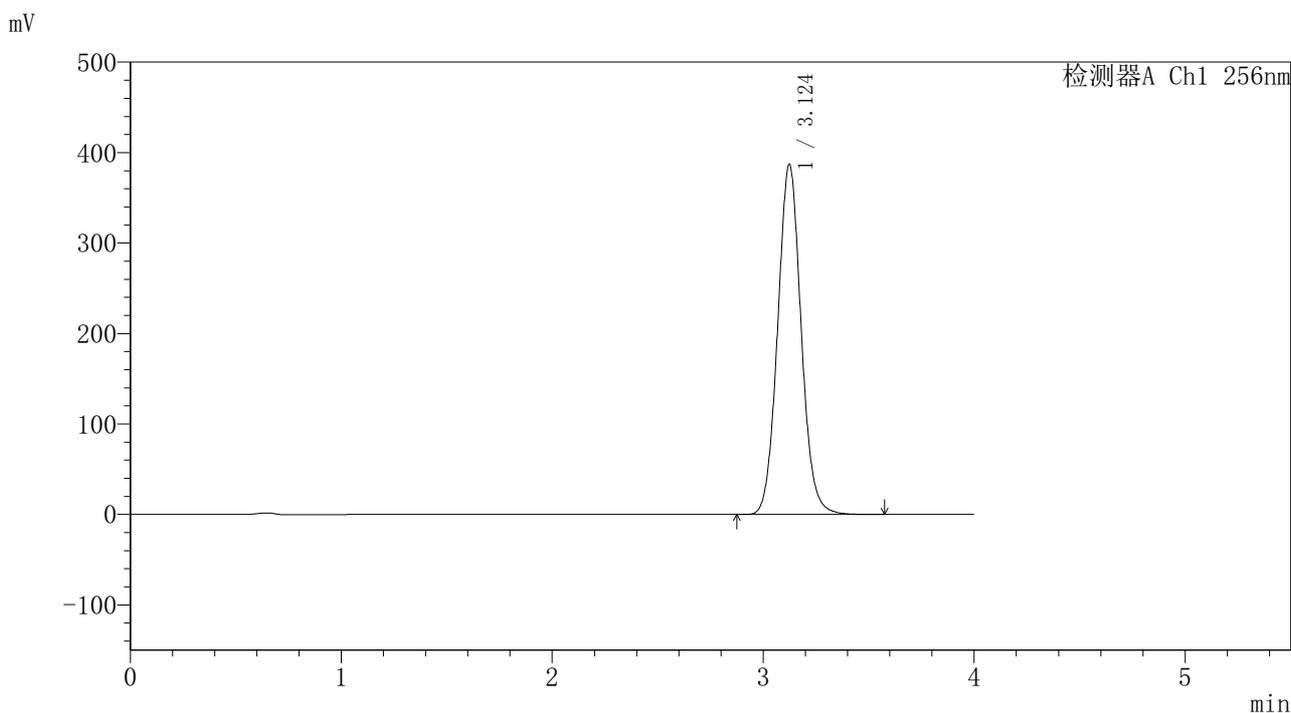


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-46/10-3816-2 - zzp-2026010811p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:30:58 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	3.124	2991859	100.000	386792	3845	1.067	--
总计		2991859	100.000	386792			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010811批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2