

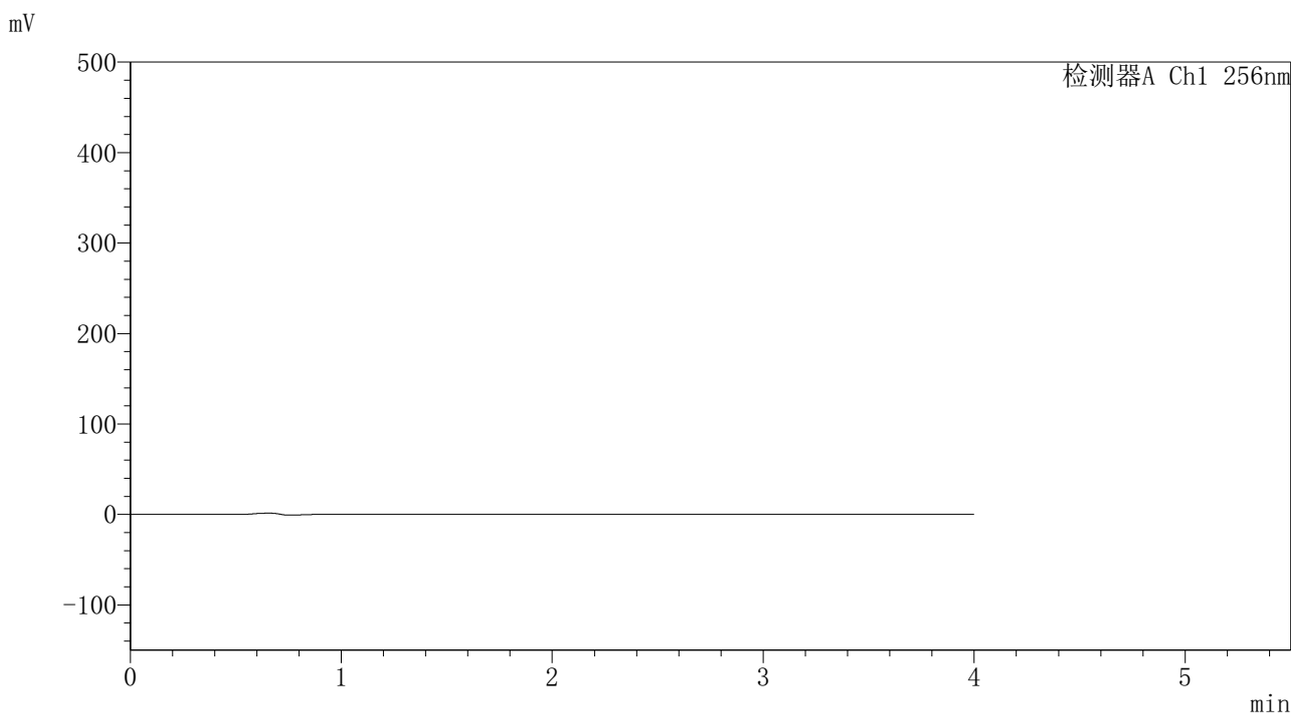


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3941-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

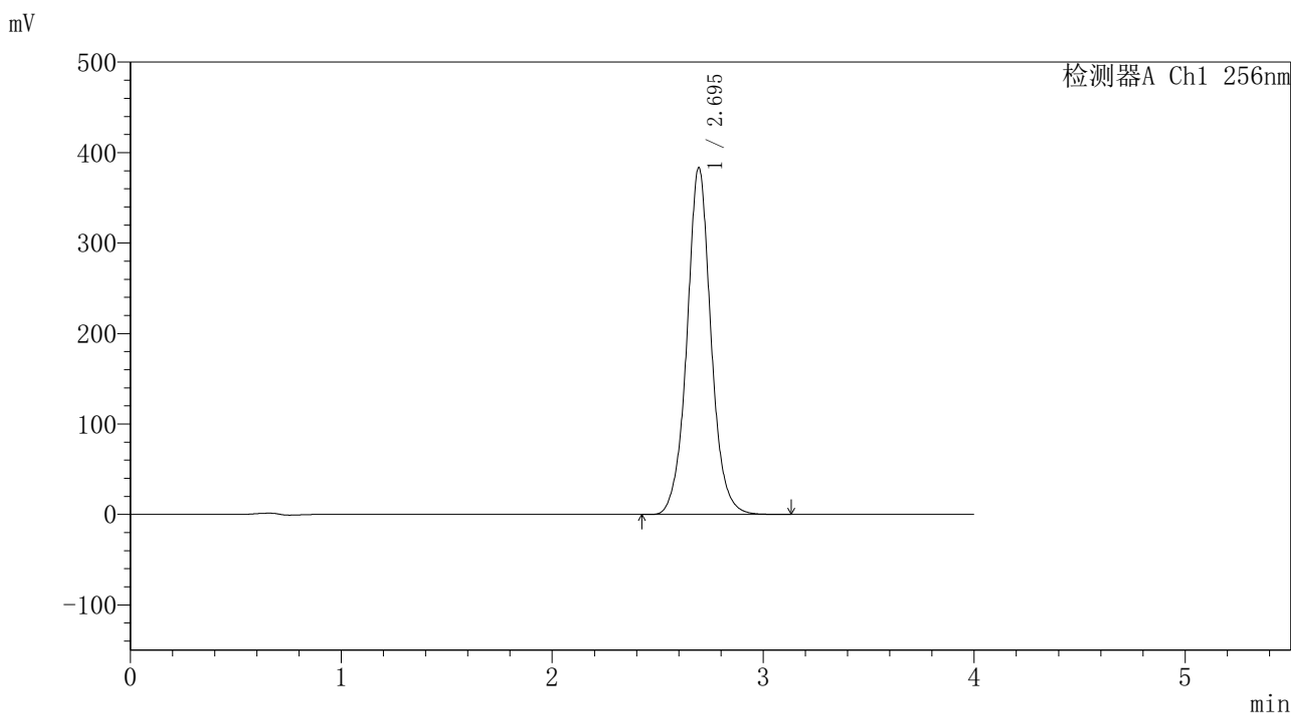


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3942-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	3042697	100.000	383390	2859	1.046	--
总计		3042697	100.000	383390			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

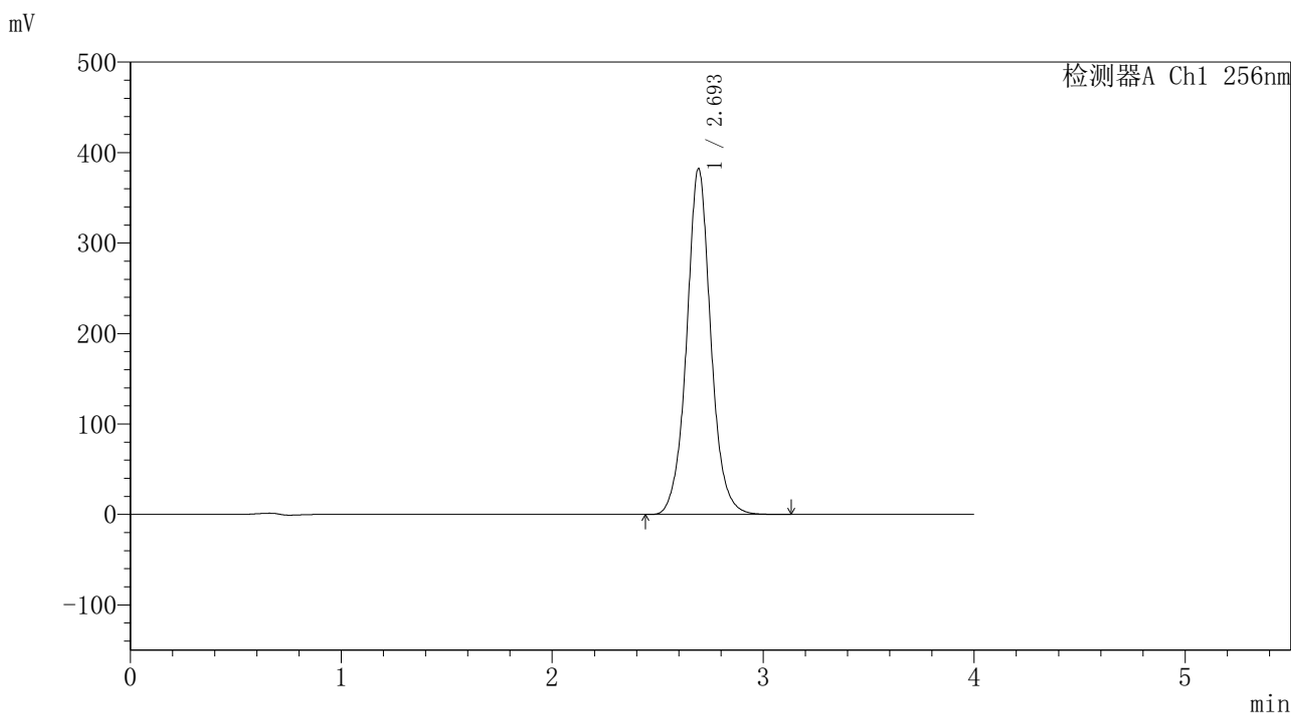


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3943-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:20:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	3044851	100.000	381658	2840	1.051	--
总计		3044851	100.000	381658			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

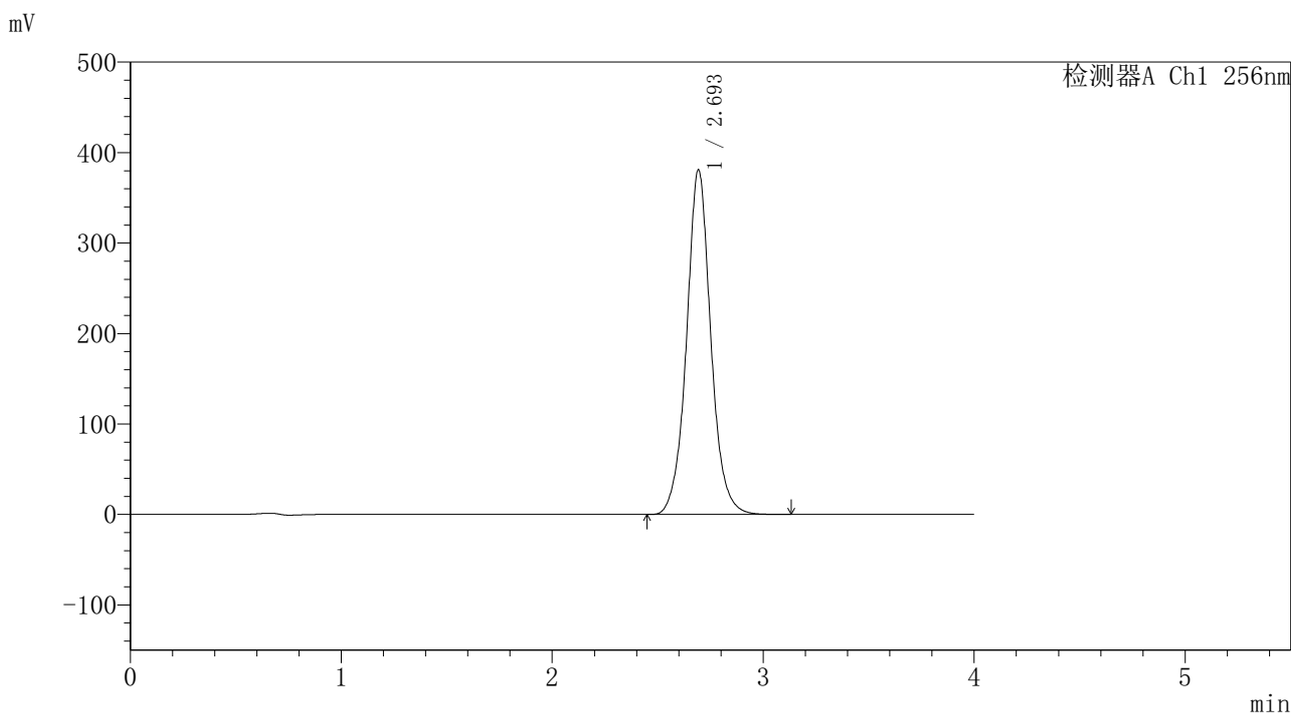


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3944-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:24:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	3047489	100.000	380120	2816	1.053	--
总计		3047489	100.000	380120			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

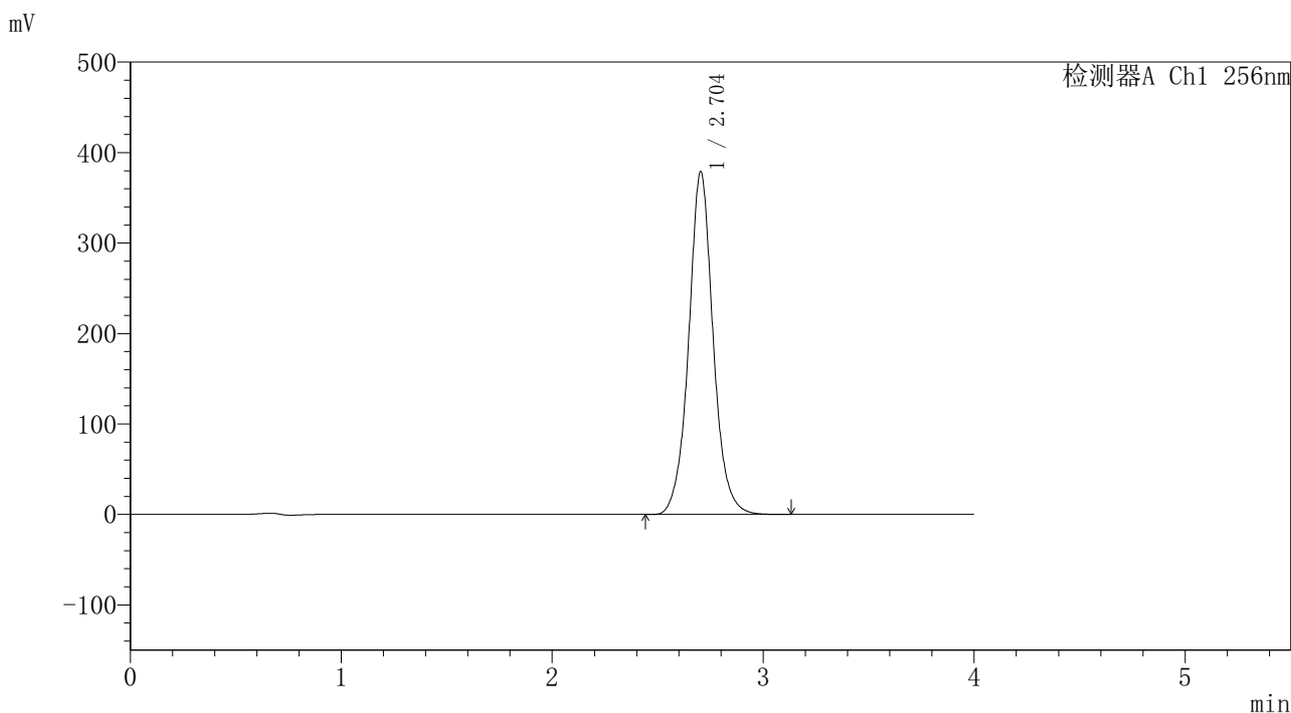


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3945-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:29:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	3052819	100.000	378805	2797	1.054	--
总计		3052819	100.000	378805			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

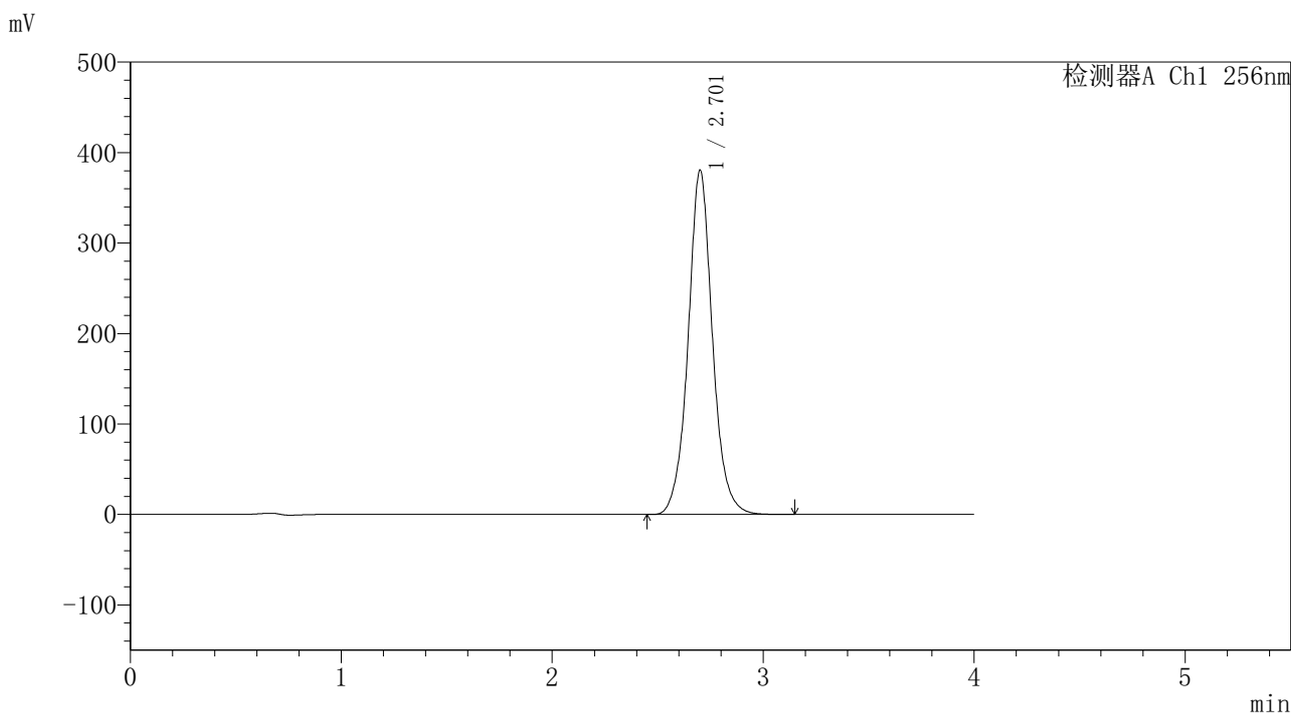


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3946-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:33:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	3051672	100.000	379367	2827	1.058	--
总计		3051672	100.000	379367			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

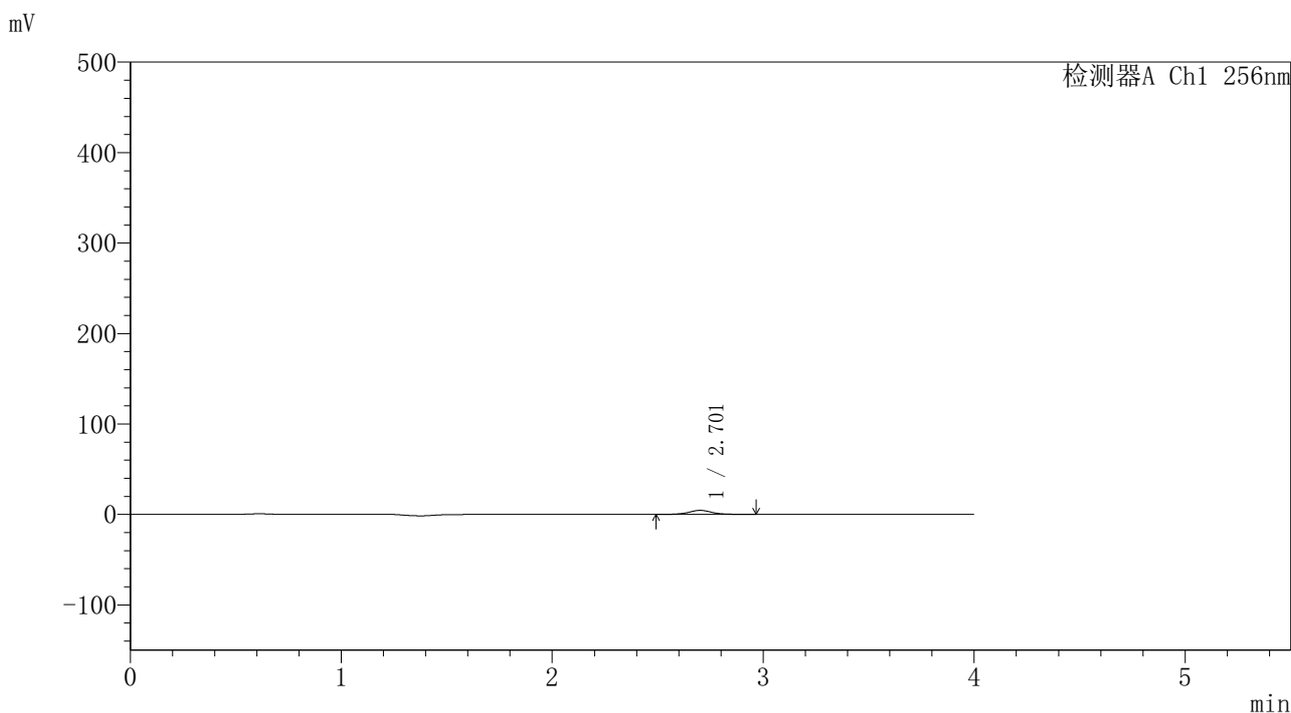


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3947-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	35181	100.000	4519	3080	1.063	--
总计		35181	100.000	4519			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

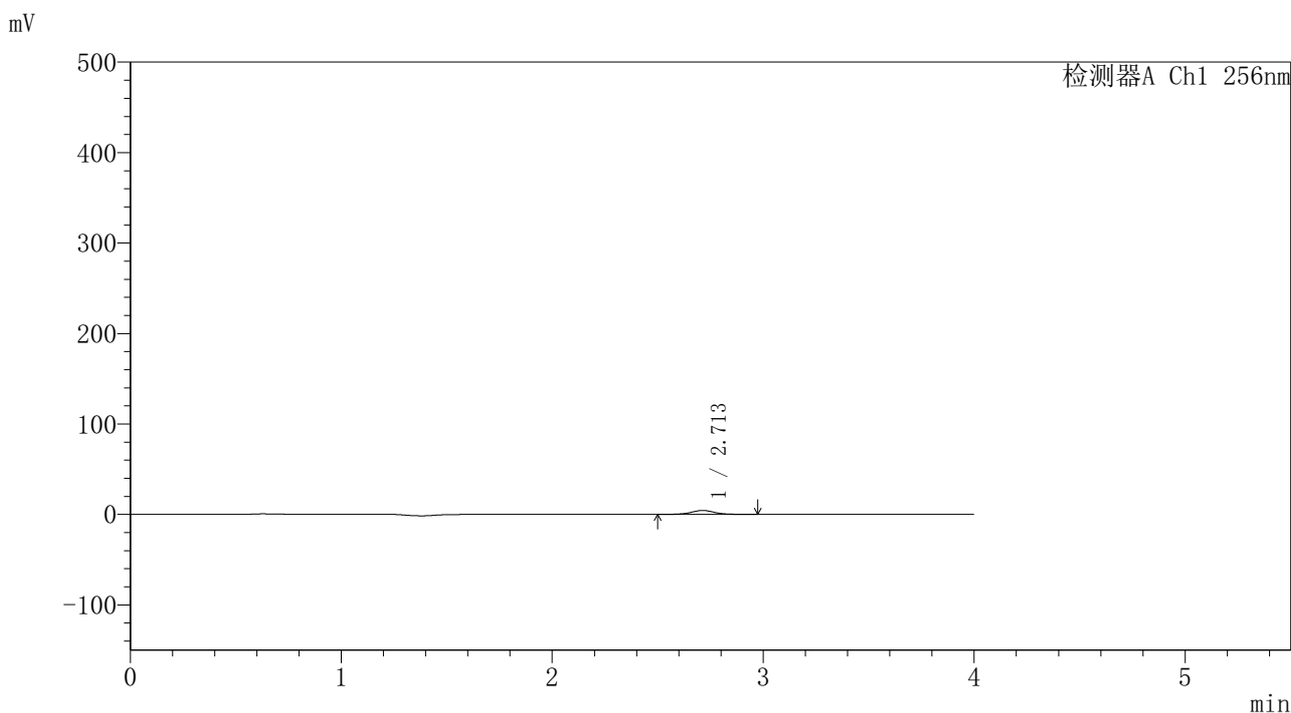


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3948-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 14:42:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	34485	100.000	4420	3059	1.027	--
总计		34485	100.000	4420			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

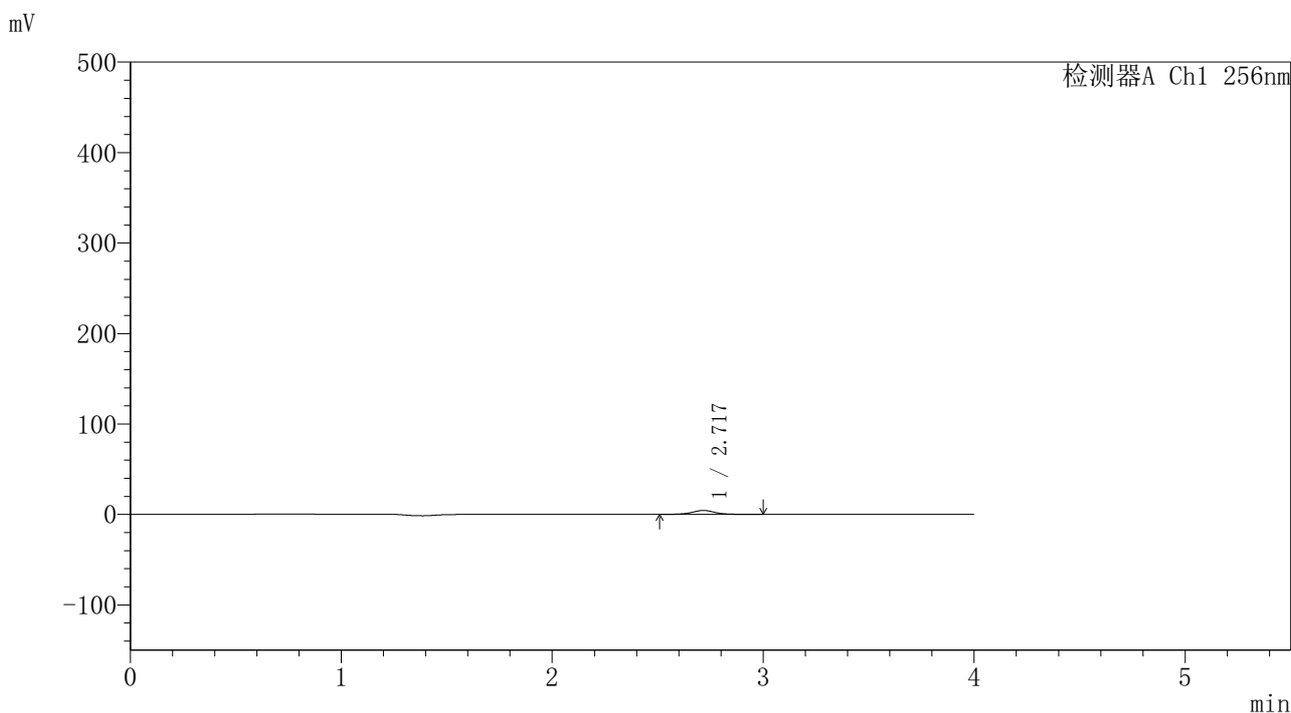


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3949-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:46:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	34287	100.000	4393	3123	1.041	--
总计		34287	100.000	4393			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911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 - 7-43/31-3950-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 14:51:09

处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

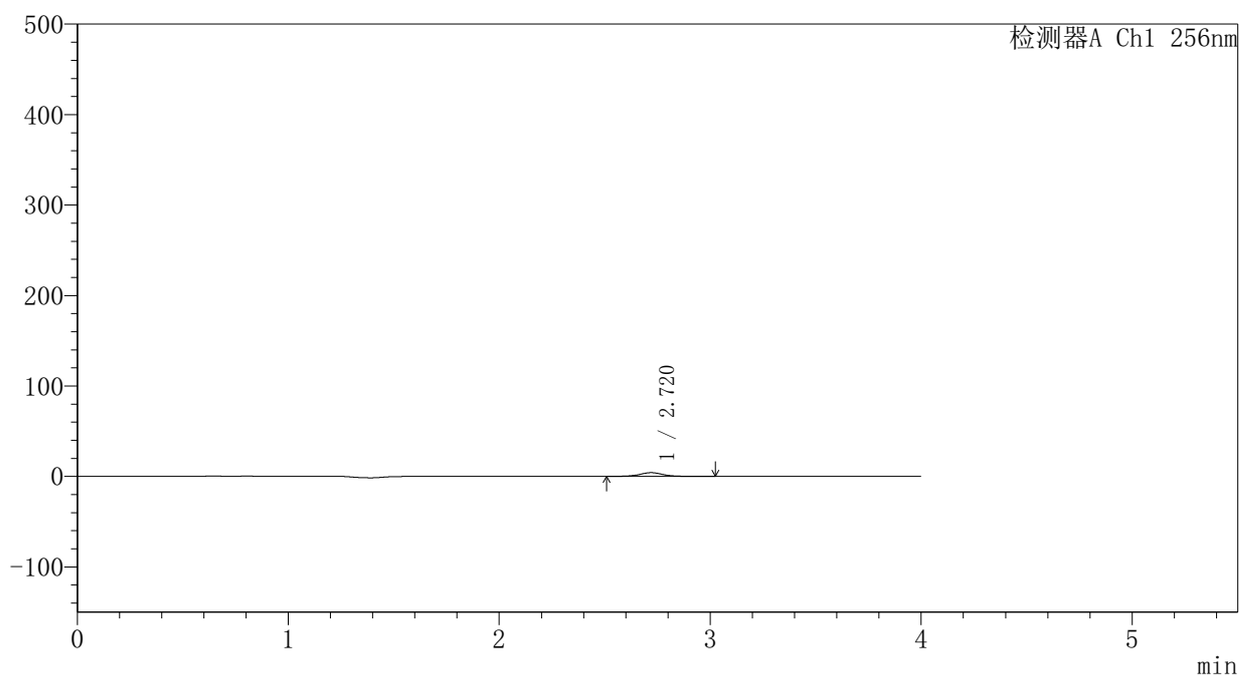
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	33142	100.000	4205	3061	1.023	--
总计		33142	100.000	4205			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

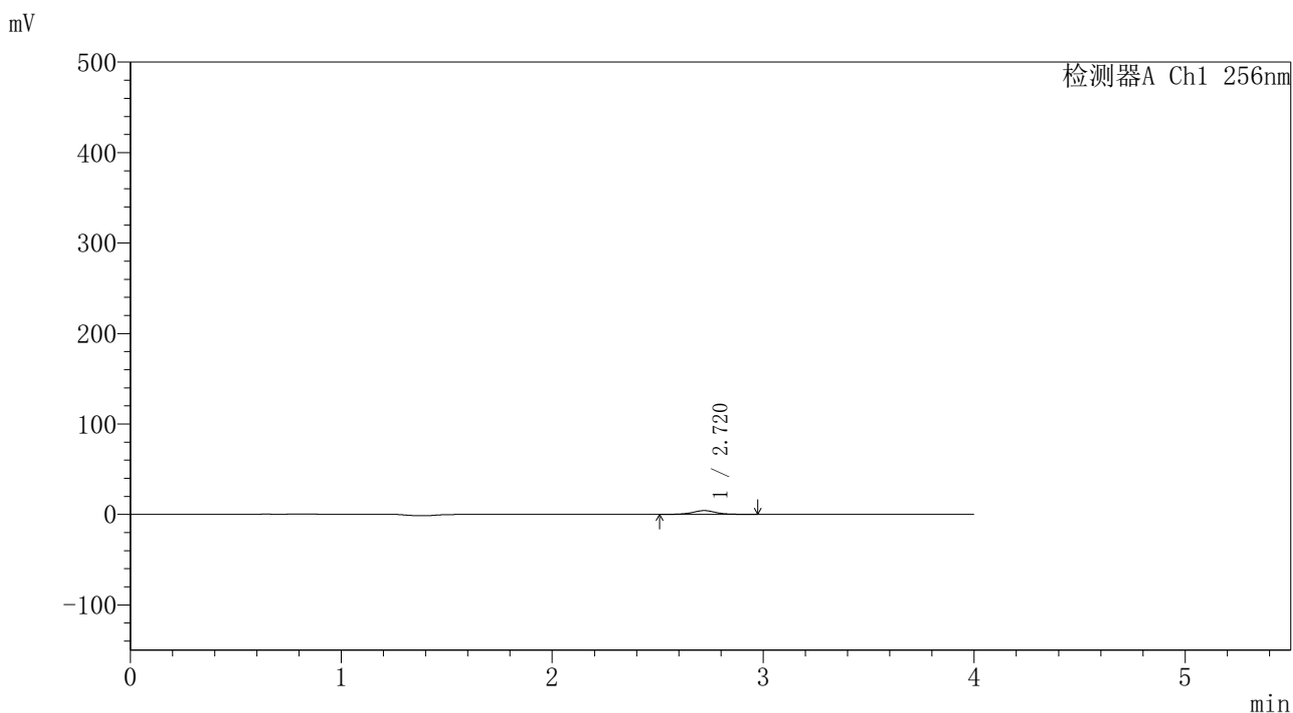


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3951-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 14:55:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	32550	100.000	4209	3124	1.022	--
总计		32550	100.000	4209			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

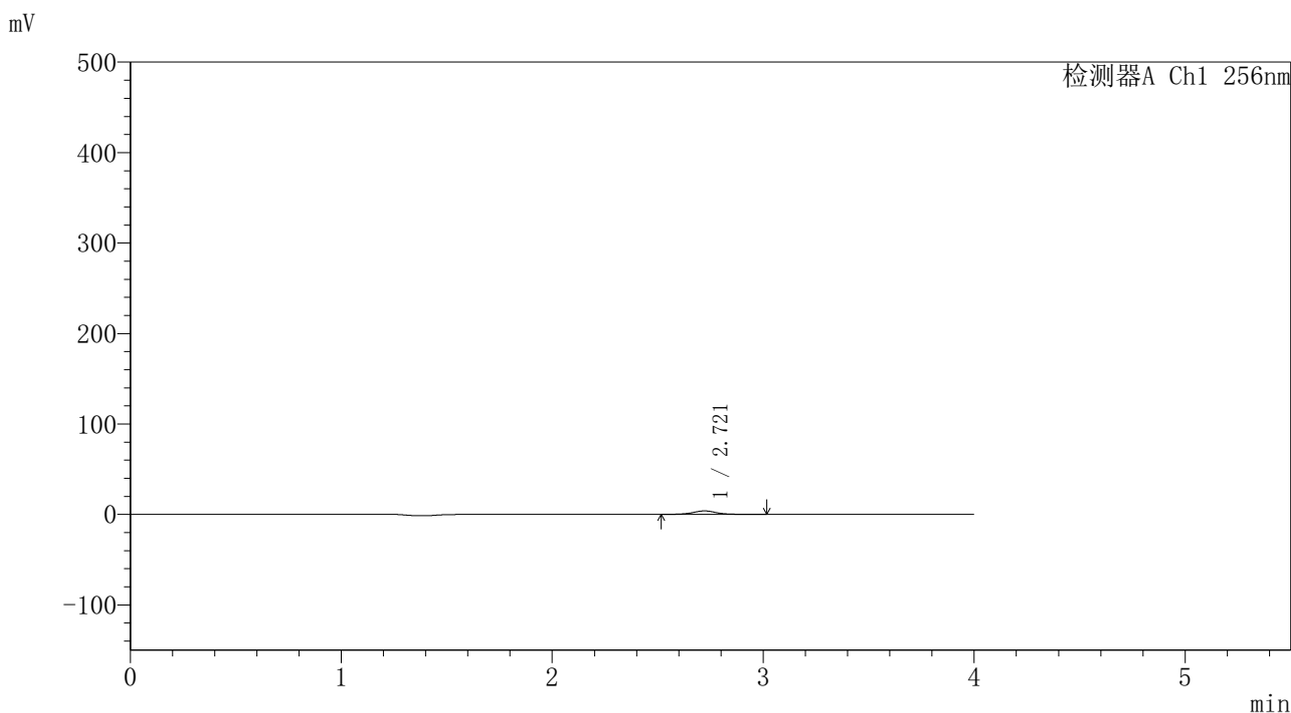


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3952-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 14:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	30910	100.000	3912	3050	1.034	--
总计		30910	100.000	3912			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

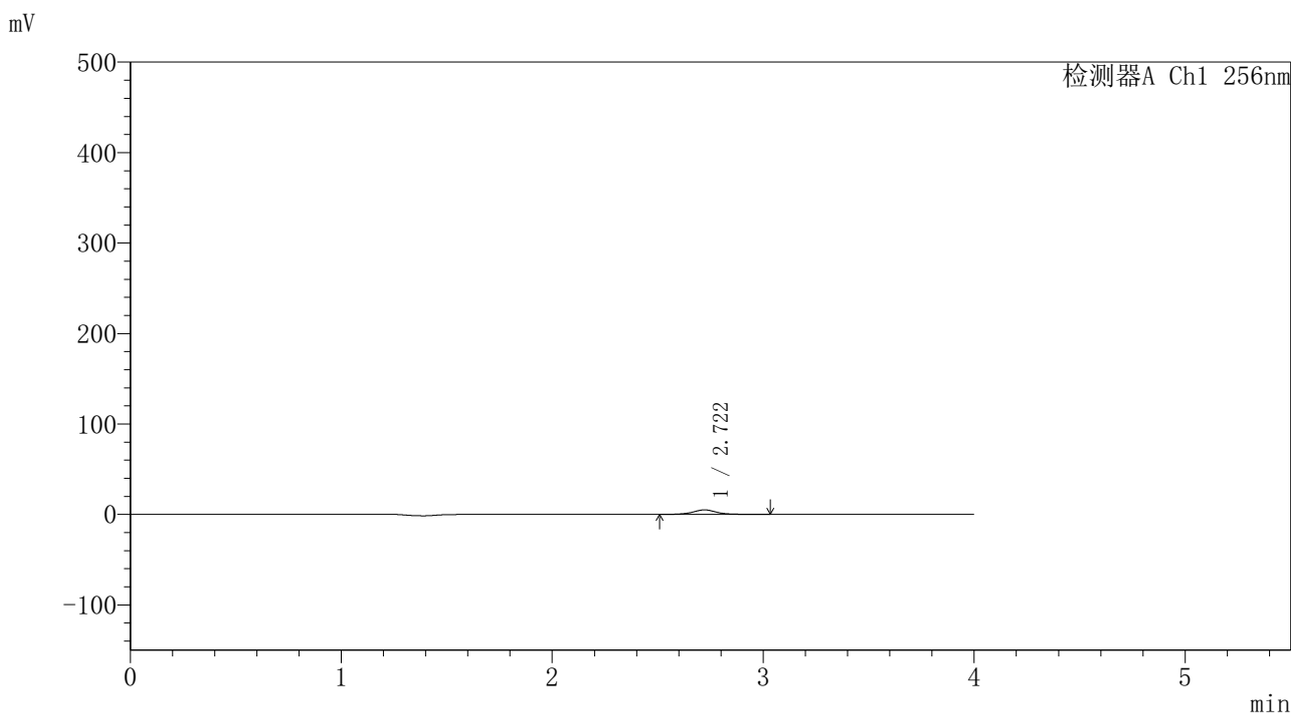


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3953-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	39485	100.000	5040	3094	1.052	--
总计		39485	100.000	5040			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3954-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 15:08:36

实验者: xiexinhui

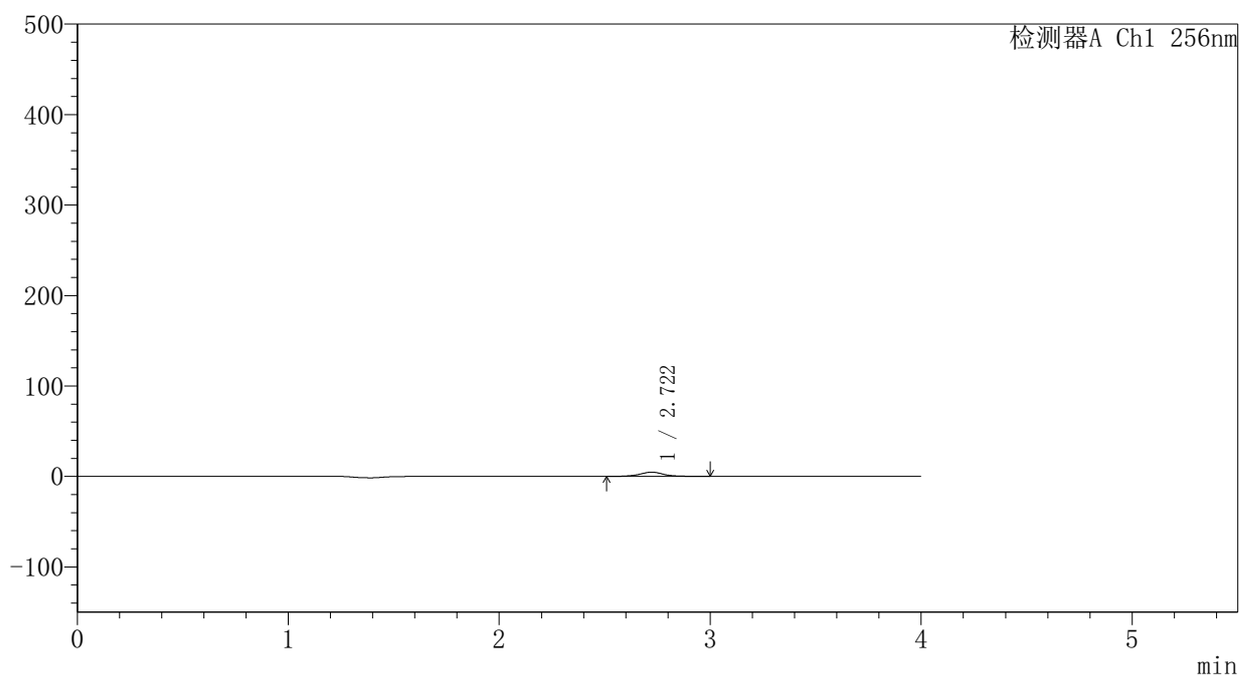
处理时间(V2): 2026/03/20 08:55:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	37302	100.000	4754	3094	1.040	--
总计		37302	100.000	4754			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

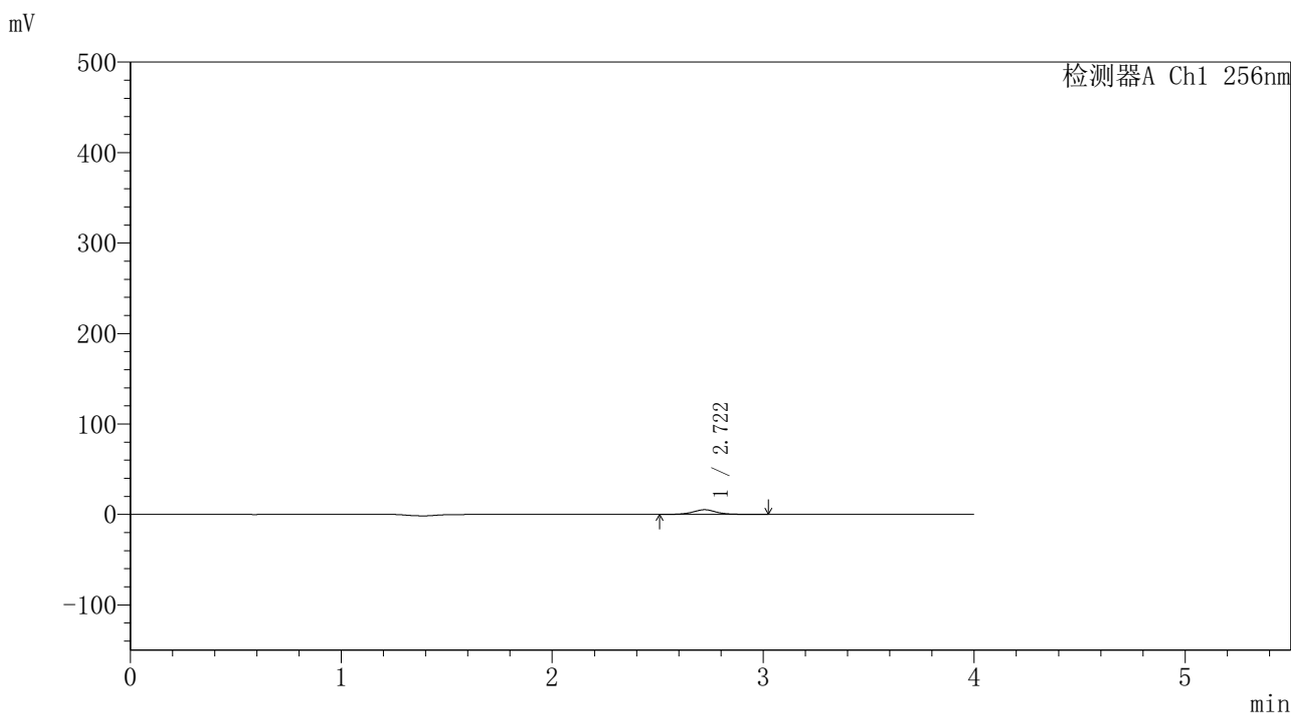


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3955-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	40999	100.000	5237	3089	1.050	--
总计		40999	100.000	5237			

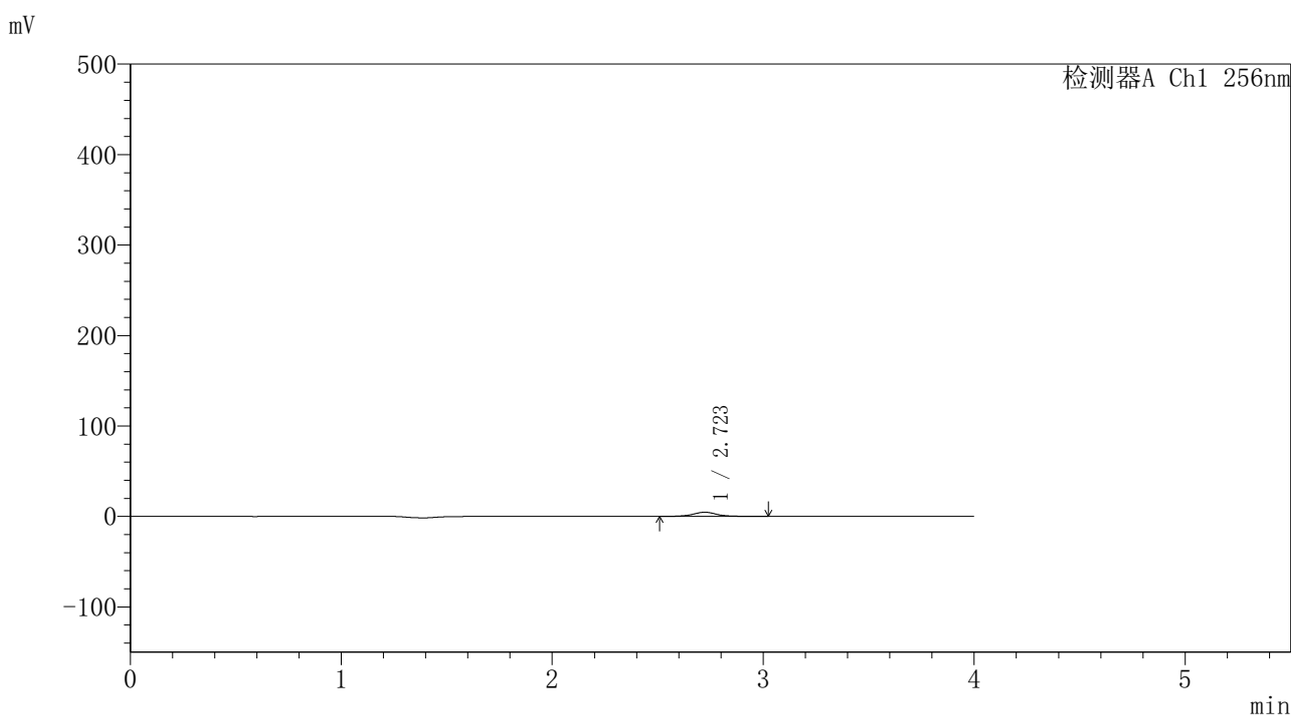
图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 7-43/31-3956-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 15:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	37257	100.000	4702	3056	1.046	--
总计		37257	100.000	4702			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

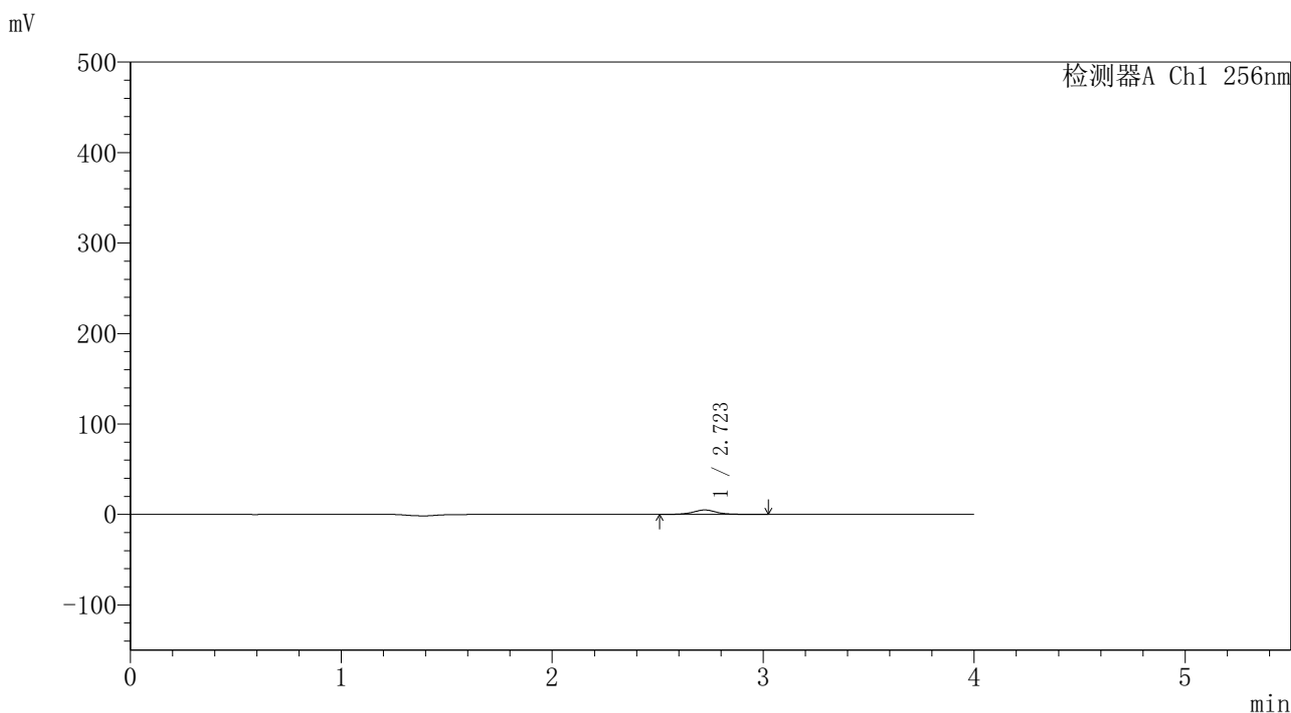


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3957-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	38803	100.000	4952	3114	1.052	--
总计		38803	100.000	4952			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

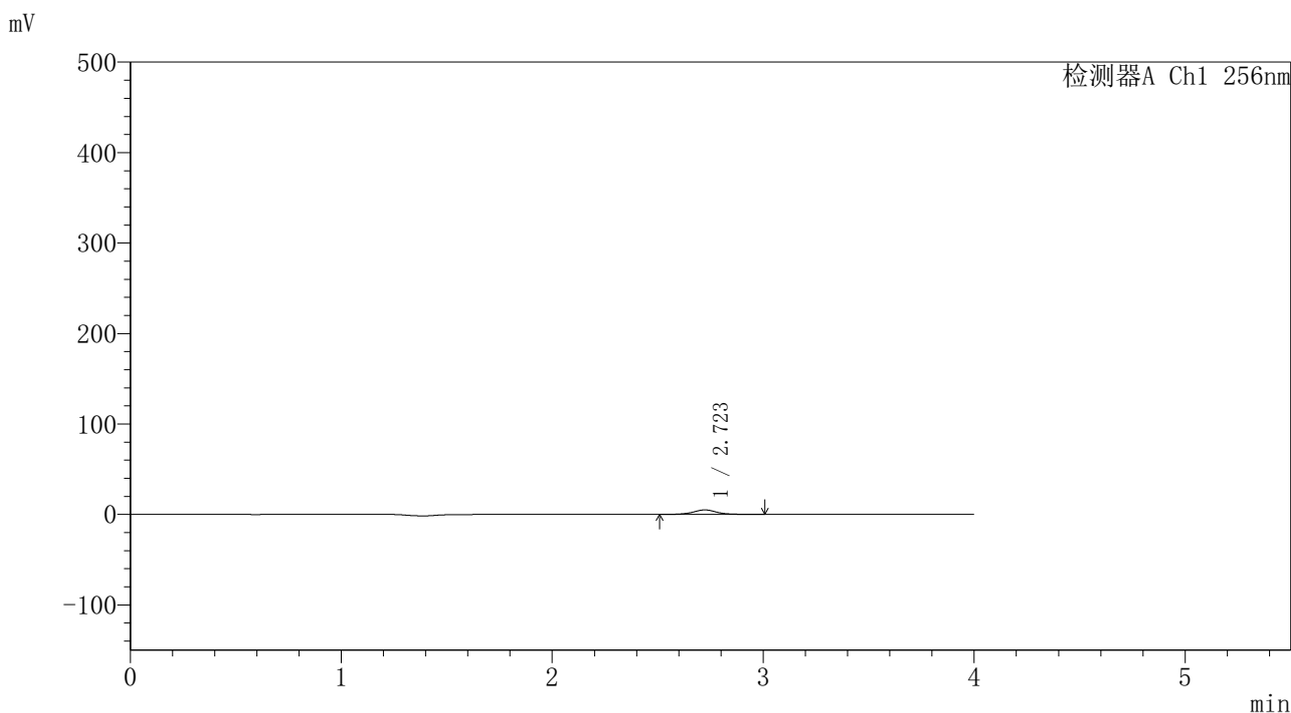


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3958-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 15:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	39676	100.000	5043	3090	1.044	--
总计		39676	100.000	5043			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-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 - 7-43/31-3959-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 15:30:25

实验者: xiexinhui

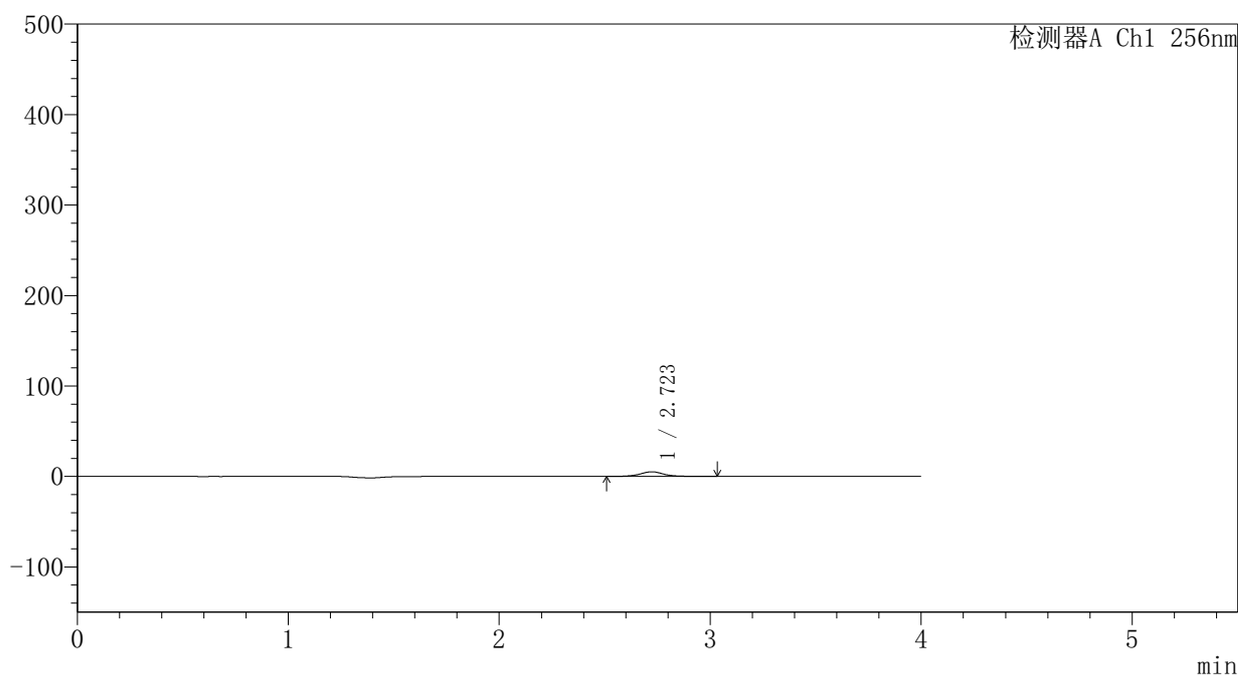
处理时间(V2): 2026/03/20 08:56:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41149	100.000	5218	3072	1.061	--
总计		41149	100.000	5218			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

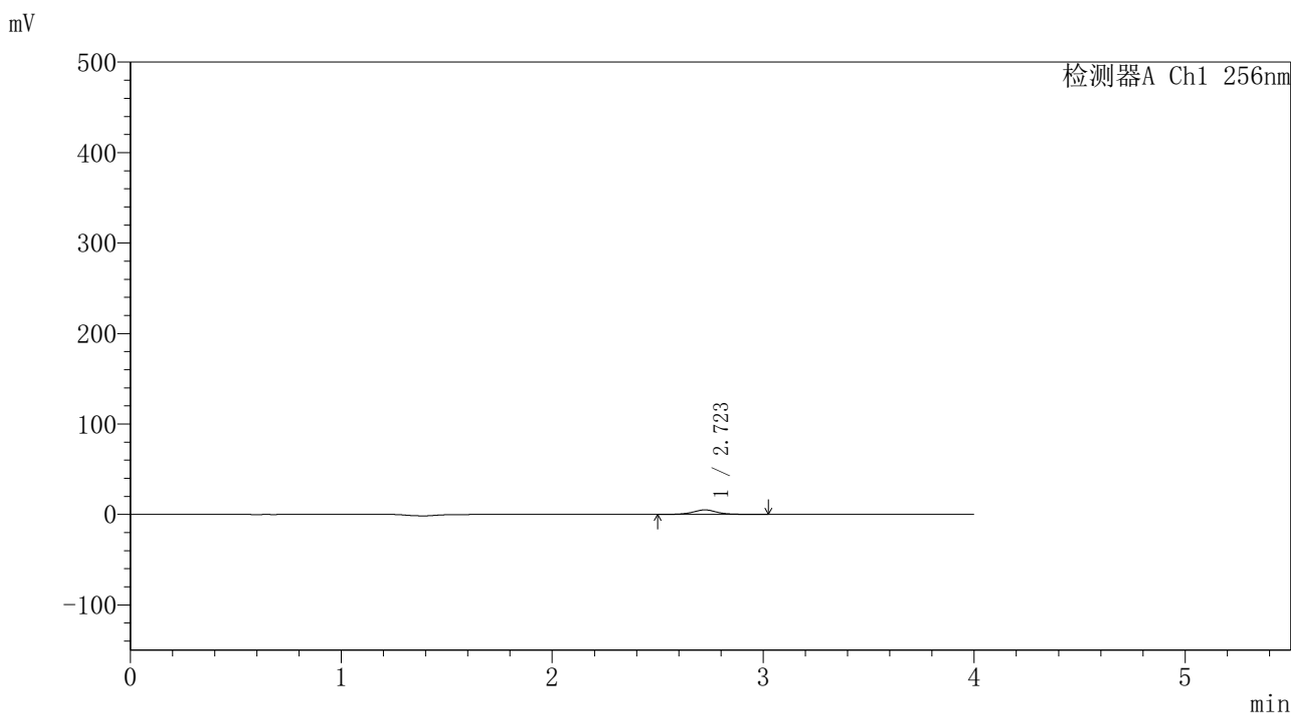


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3960-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 15:34:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40369	100.000	5077	3023	1.052	--
总计		40369	100.000	5077			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

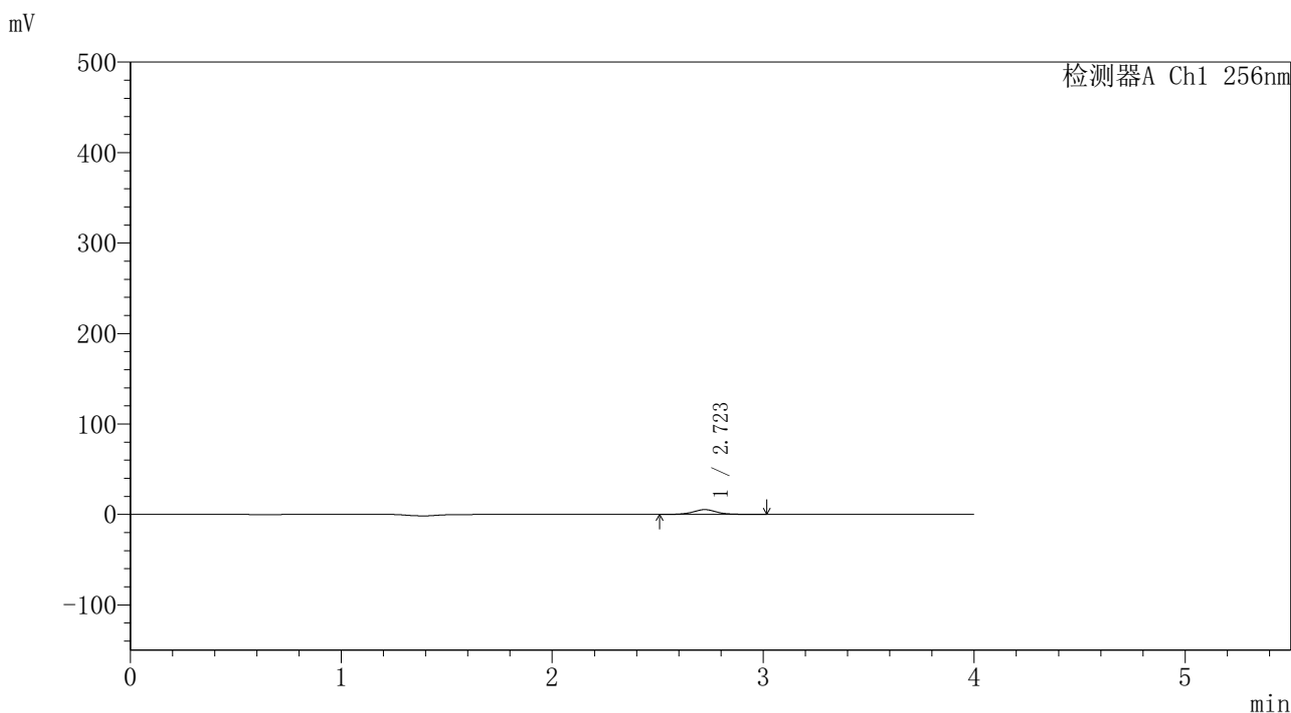


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3961-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	42419	100.000	5373	3049	1.063	--
总计		42419	100.000	5373			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

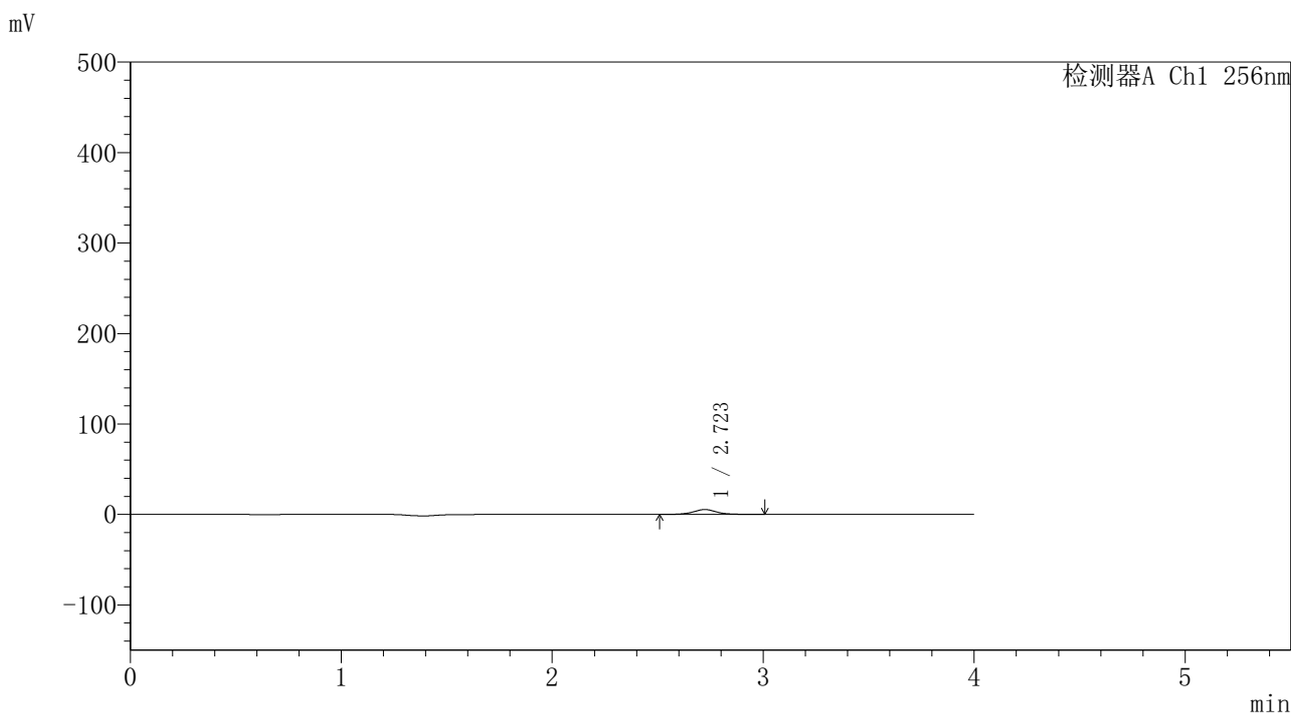


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3962-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	42420	100.000	5439	3128	1.051	--
总计		42420	100.000	5439			

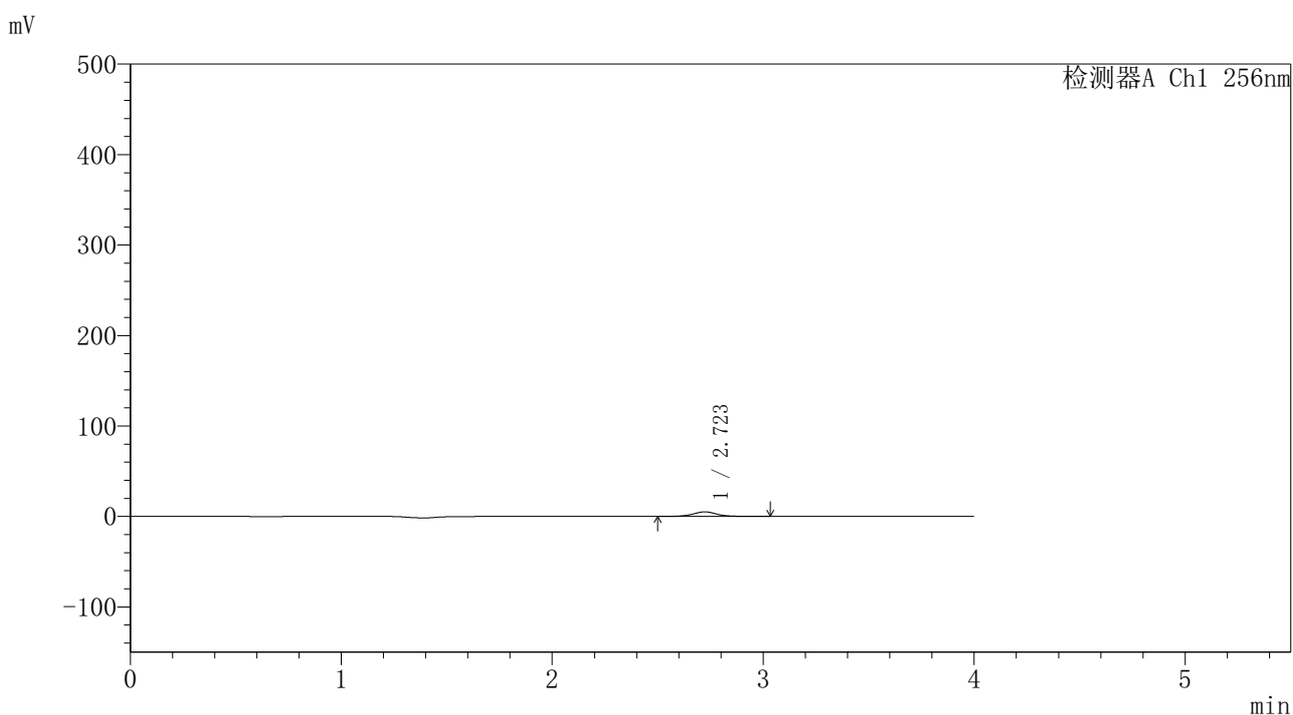
图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3963-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41248	100.000	5202	3017	1.049	--
总计		41248	100.000	5202			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

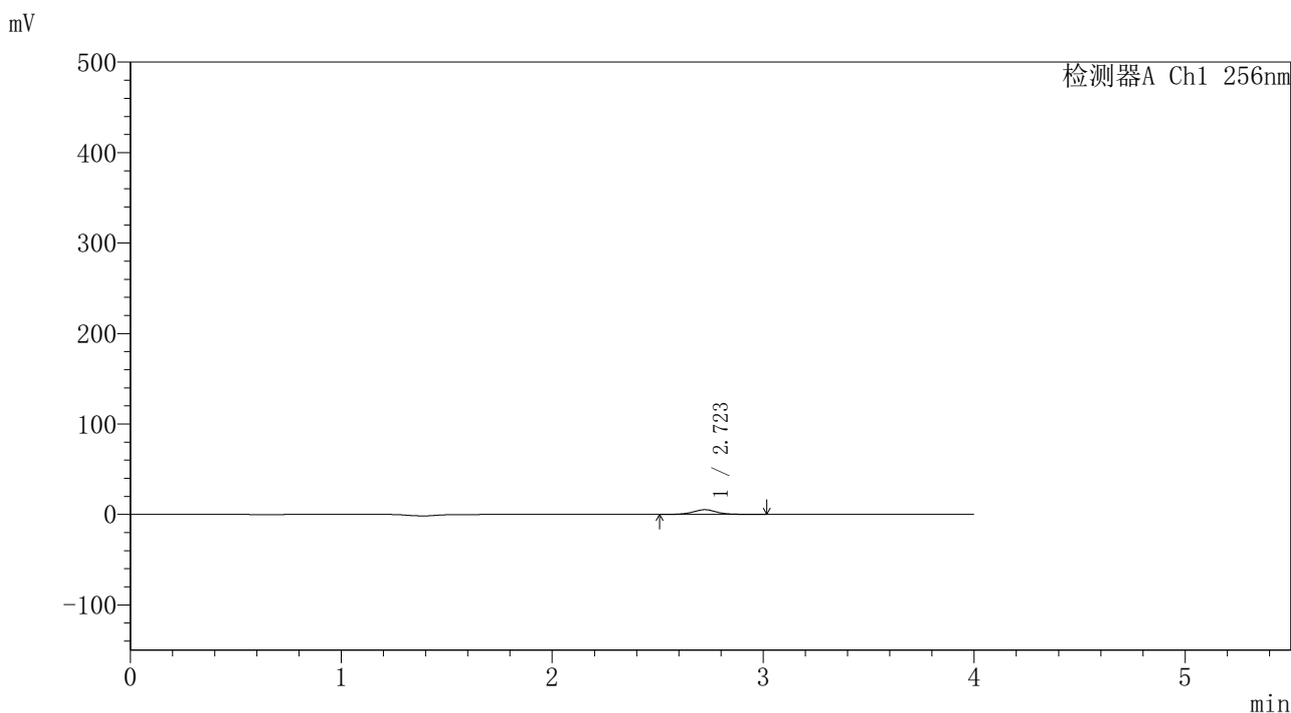


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3964-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41970	100.000	5273	2977	1.058	--
总计		41970	100.000	5273			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

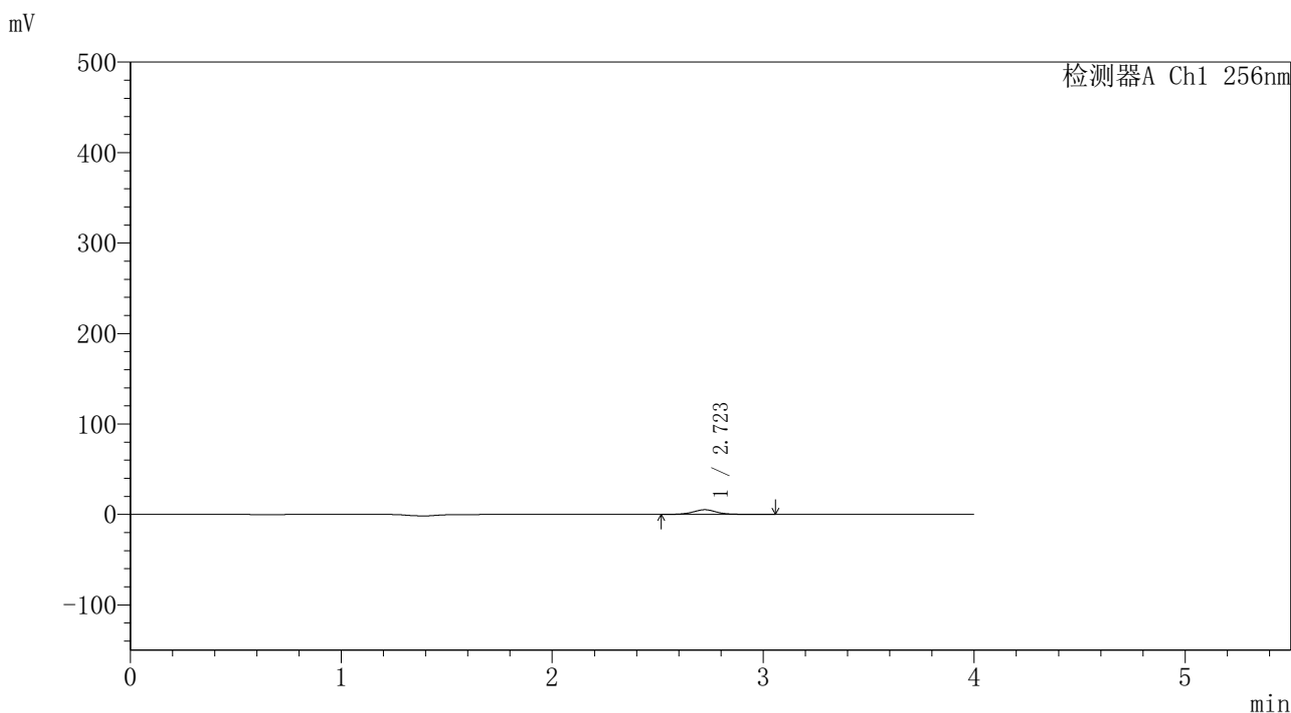


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3965-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 15:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	42109	100.000	5280	3022	1.069	--
总计		42109	100.000	5280			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911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,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3966-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 16:00:57

处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

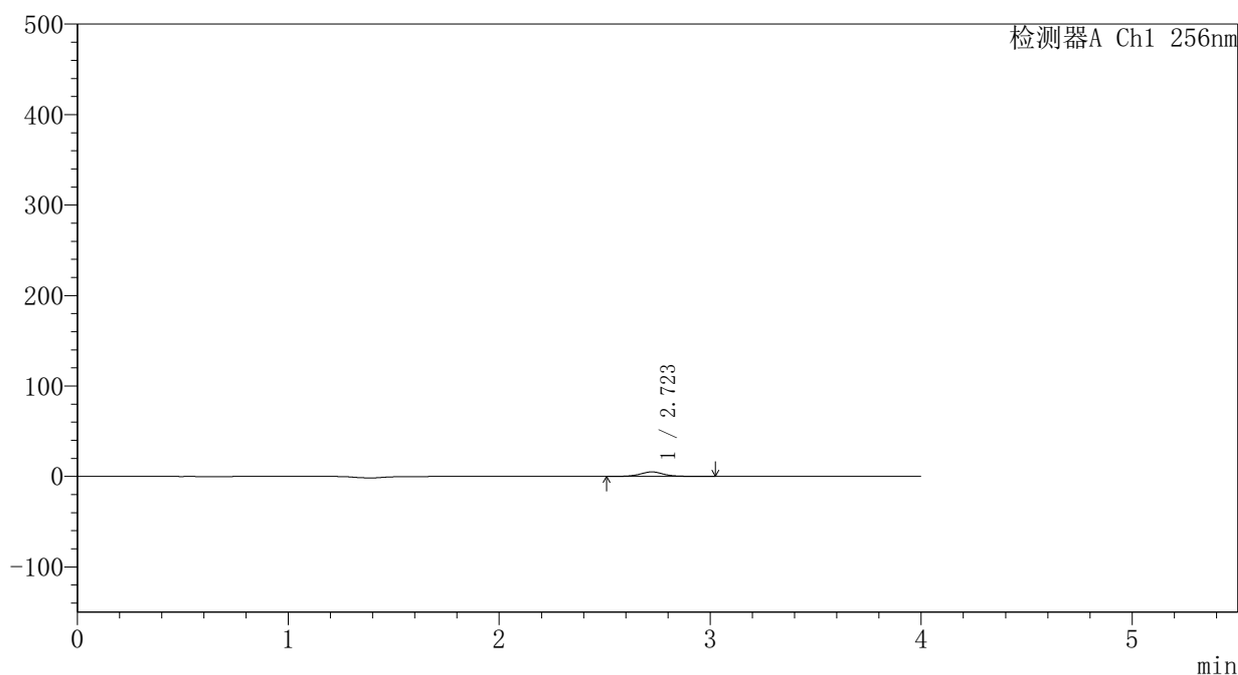
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40512	100.000	5133	3049	1.062	--
总计		40512	100.000	5133			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

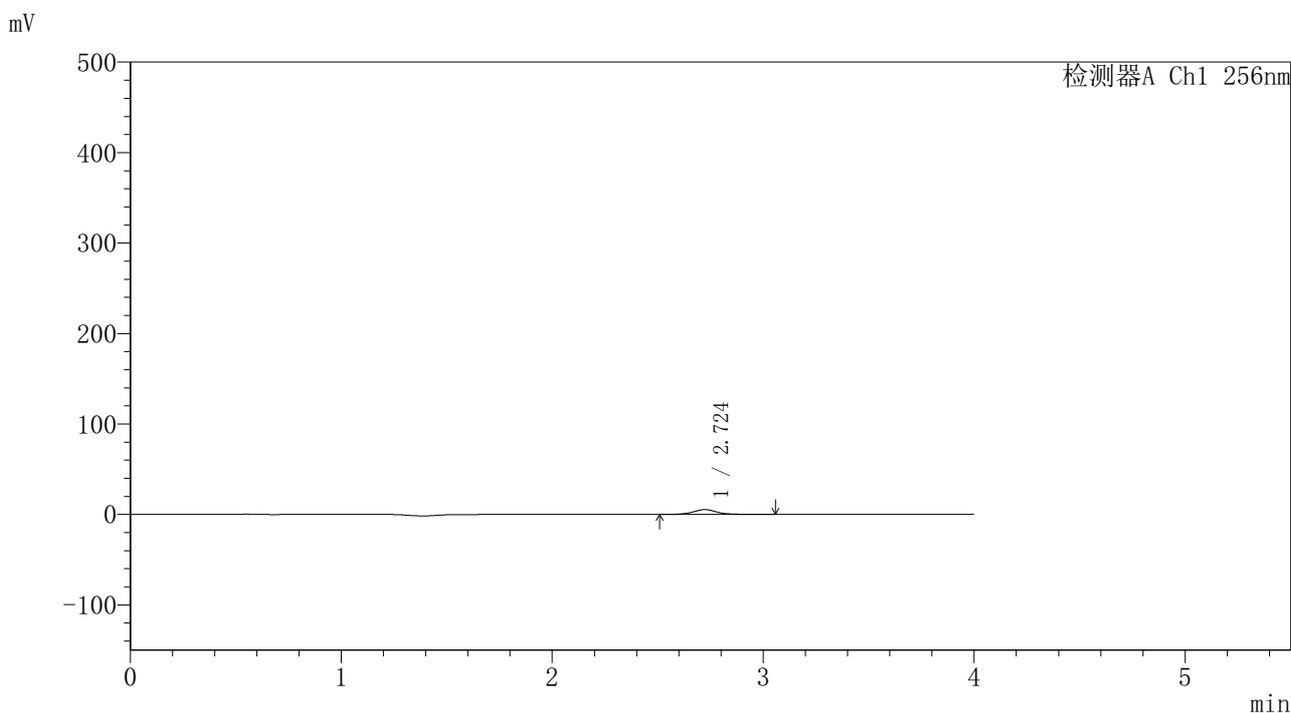


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3967-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	43044	100.000	5437	3058	1.062	--
总计		43044	100.000	5437			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

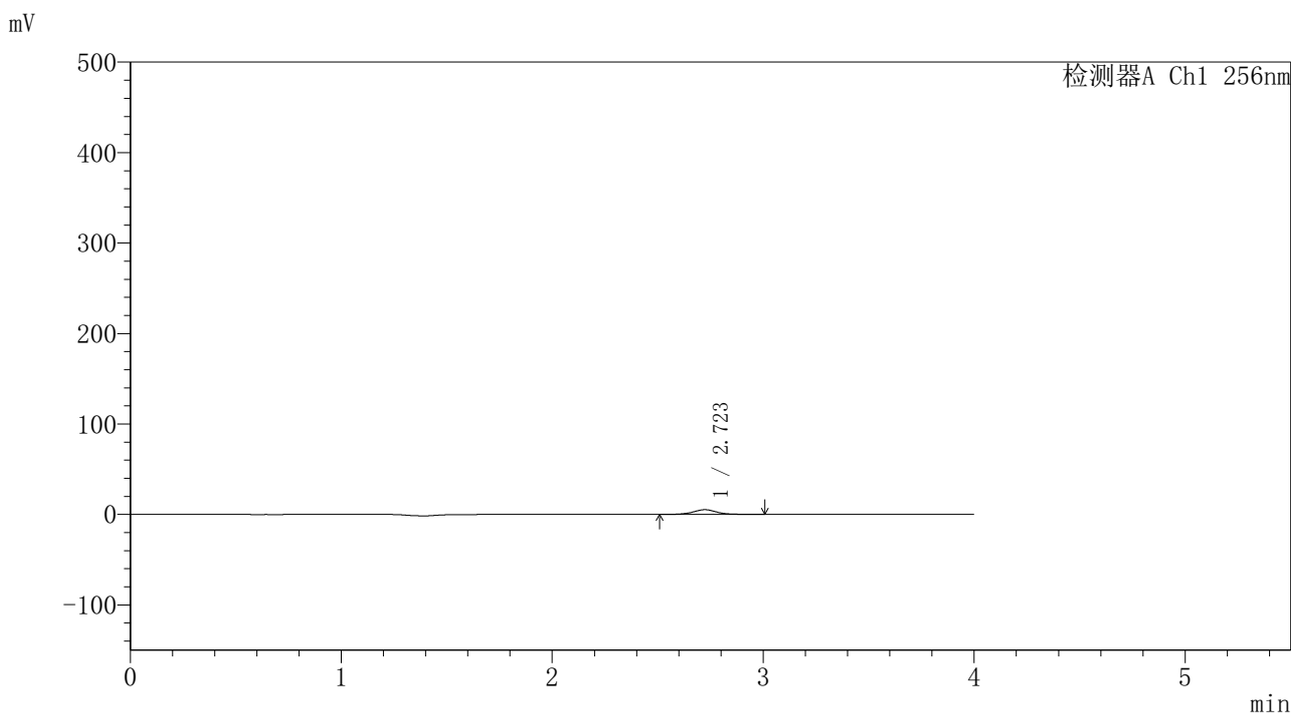


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3968-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 16:09:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41697	100.000	5295	3049	1.058	--
总计		41697	100.000	5295			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

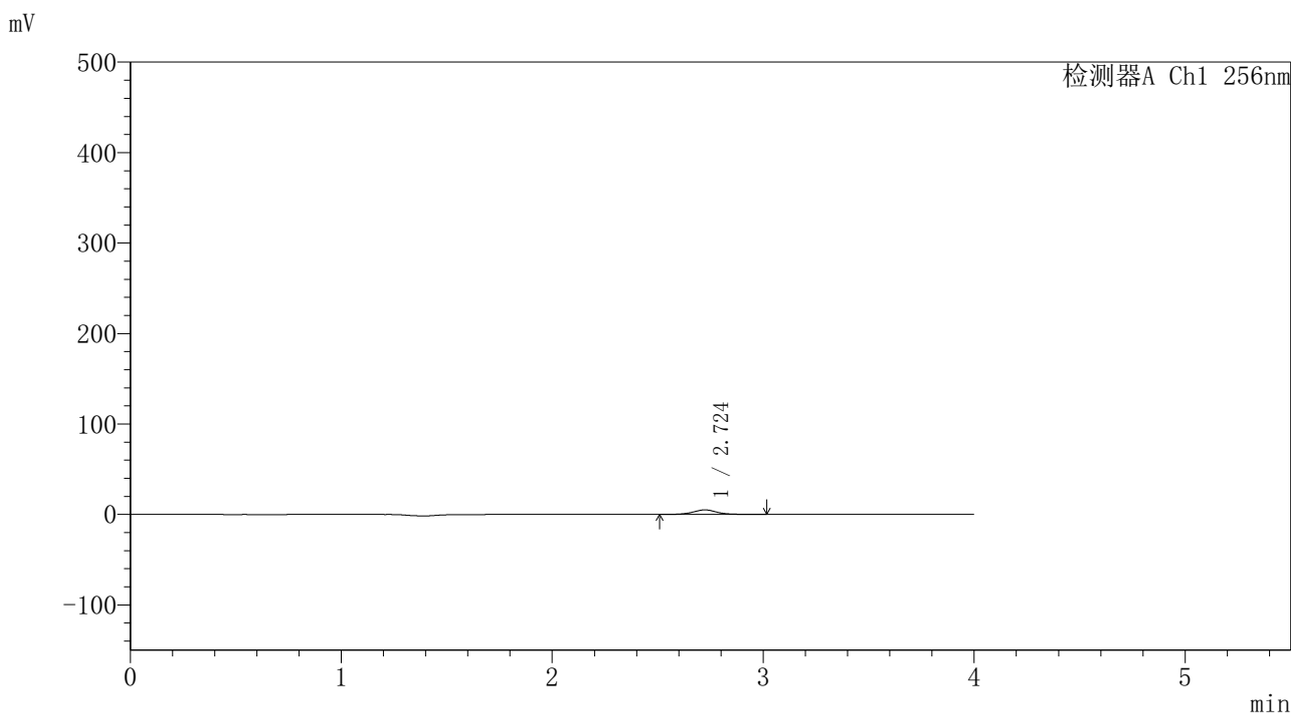


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3969-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40825	100.000	5135	3004	1.061	--
总计		40825	100.000	5135			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

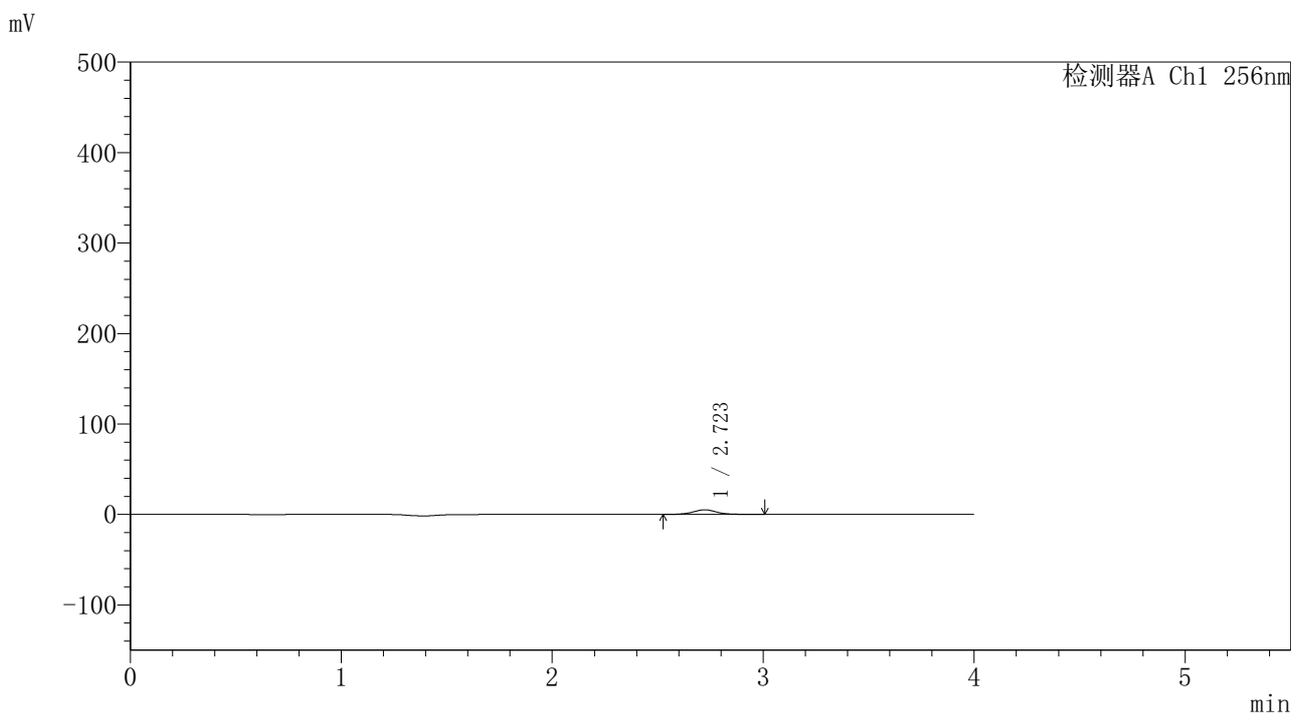


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3970-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41175	100.000	5219	3033	1.064	--
总计		41175	100.000	5219			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

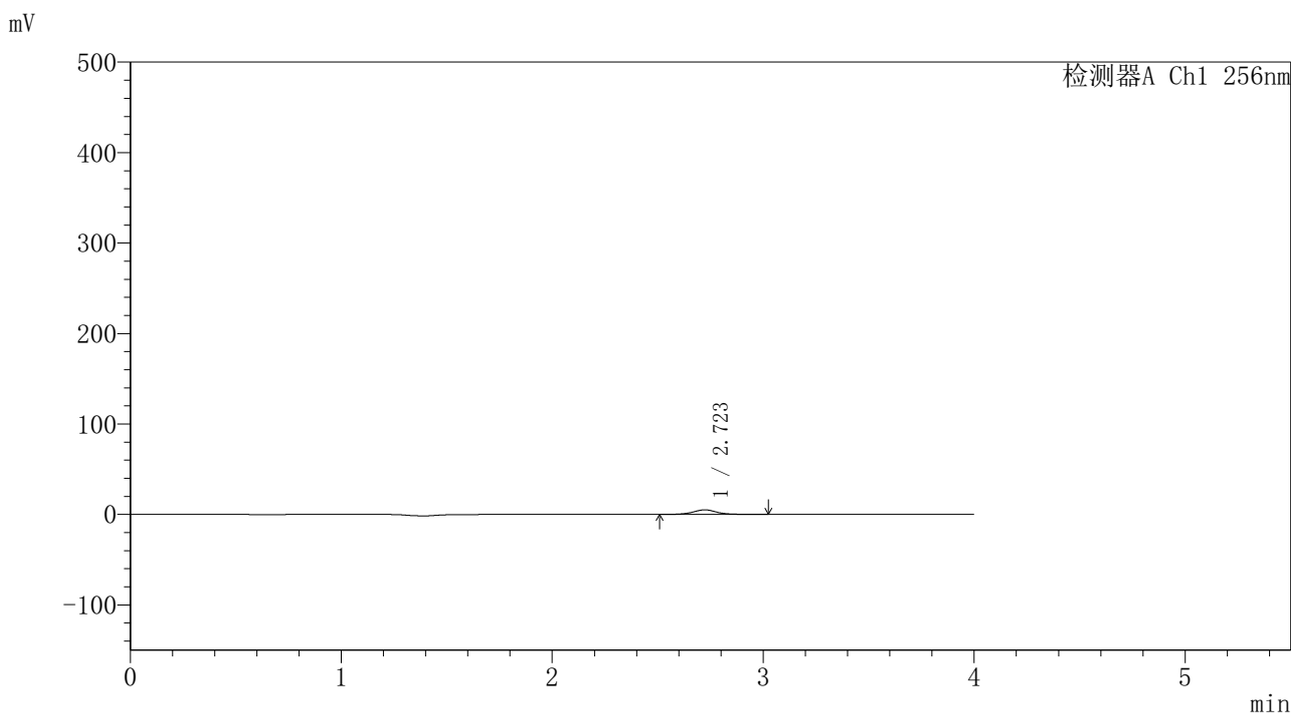


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3971-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40886	100.000	5169	3026	1.057	--
总计		40886	100.000	5169			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

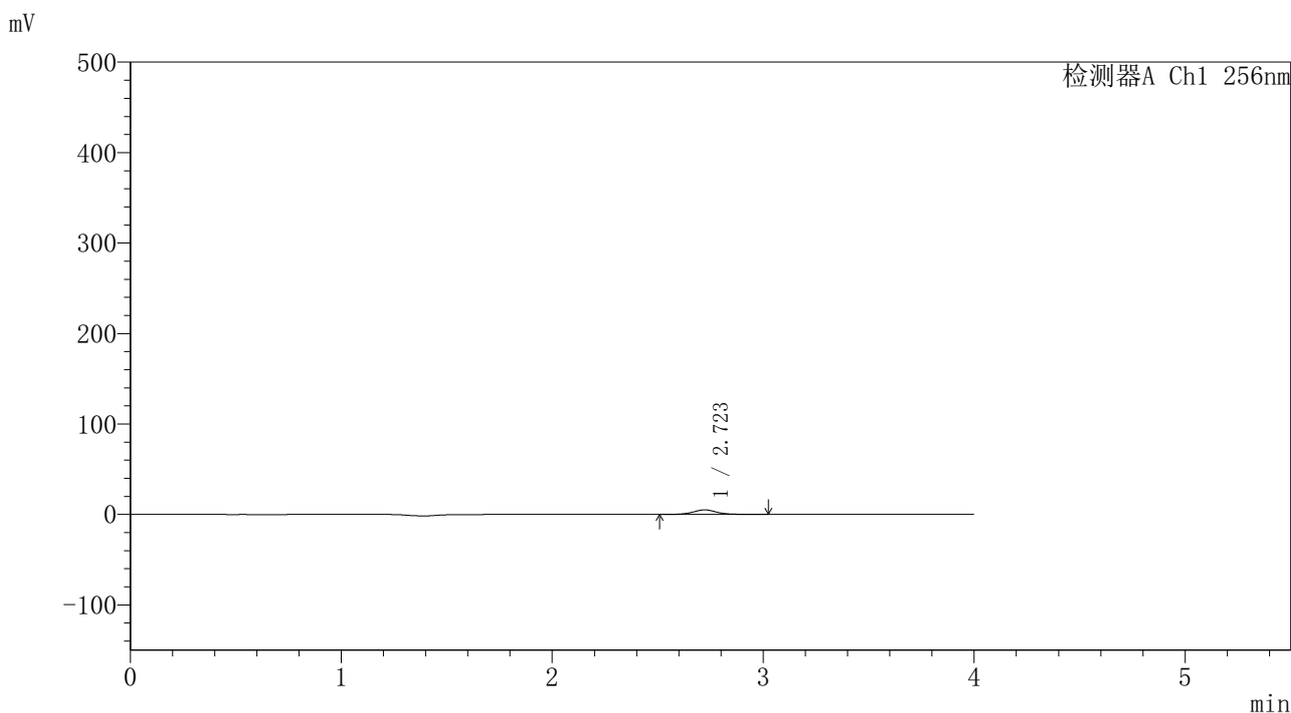


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3972-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40644	100.000	5167	3047	1.073	--
总计		40644	100.000	5167			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

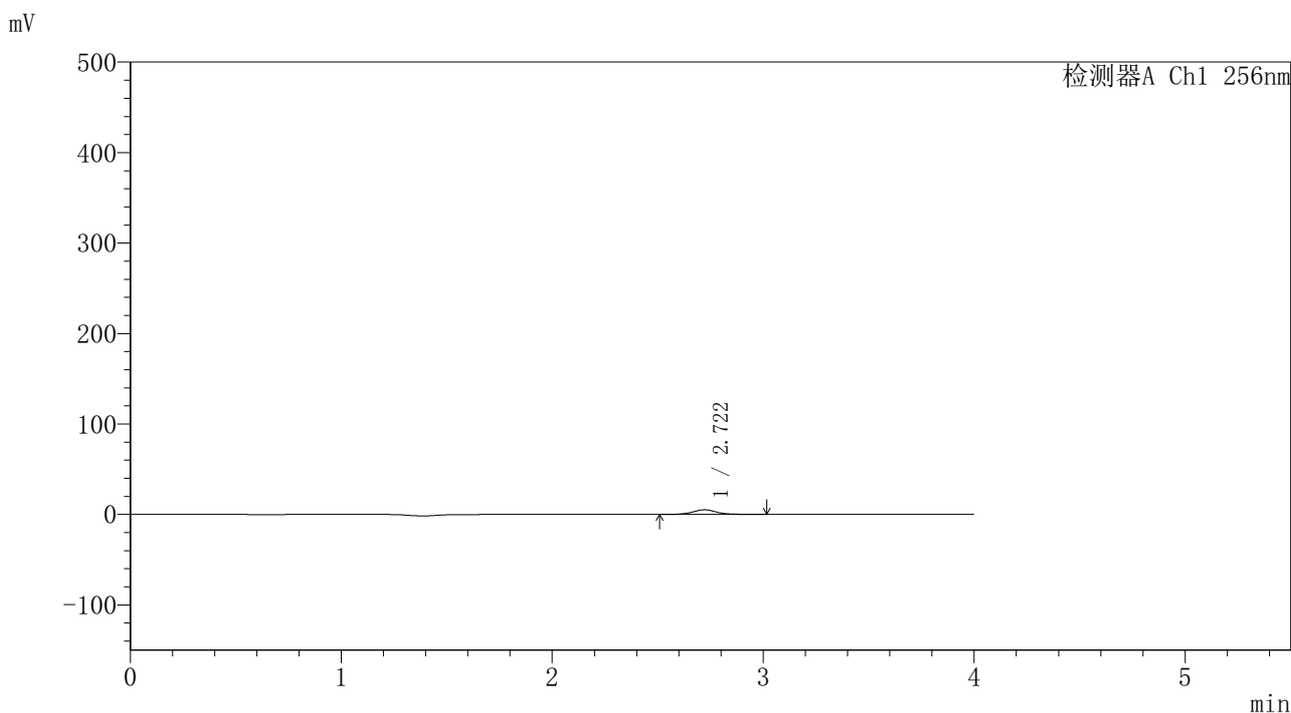


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3973-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	41574	100.000	5244	2997	1.078	--
总计		41574	100.000	5244			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

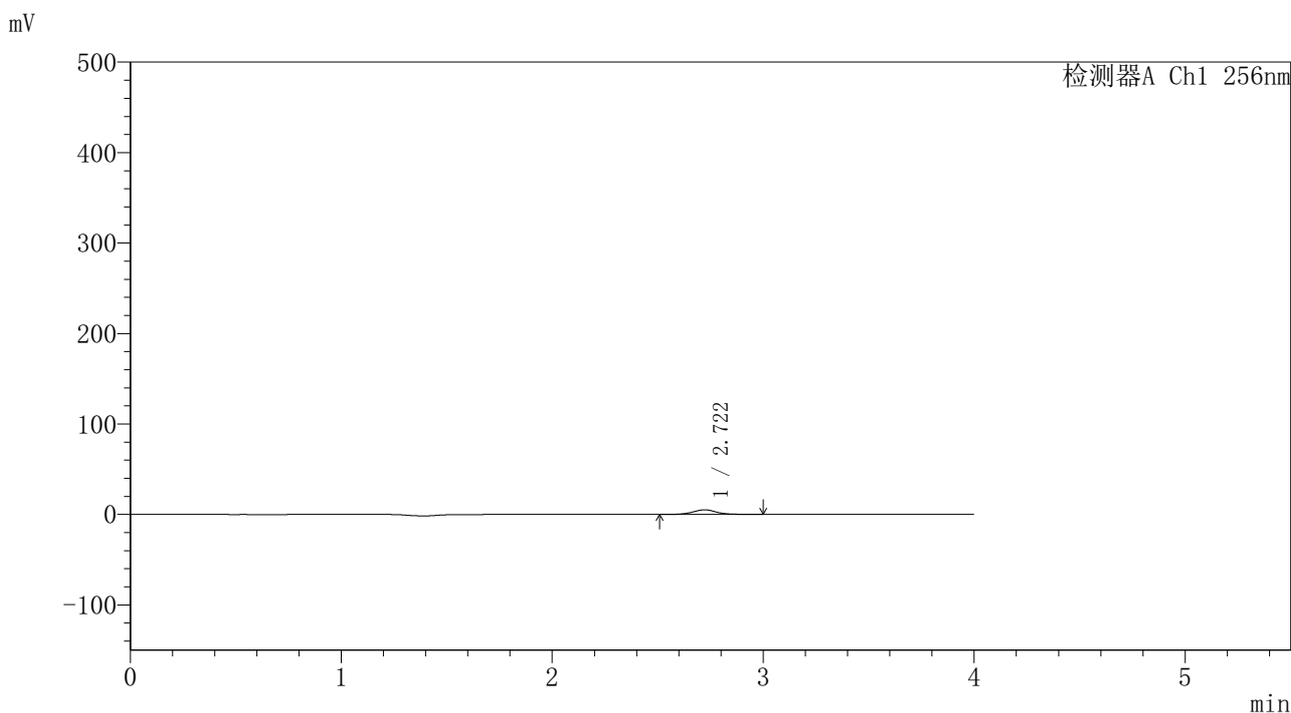


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3974-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	41143	100.000	5202	2986	1.071	--
总计		41143	100.000	5202			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

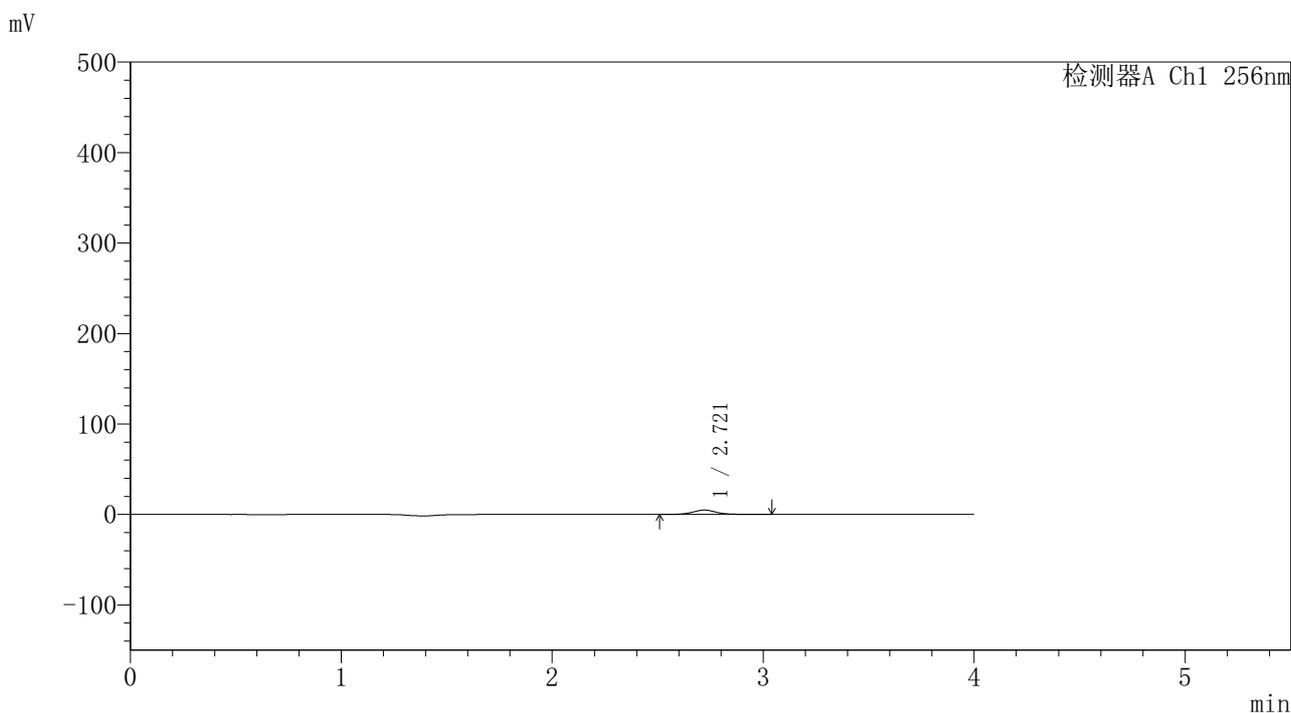


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3975-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	39351	100.000	4931	2949	1.083	--
总计		39351	100.000	4931			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

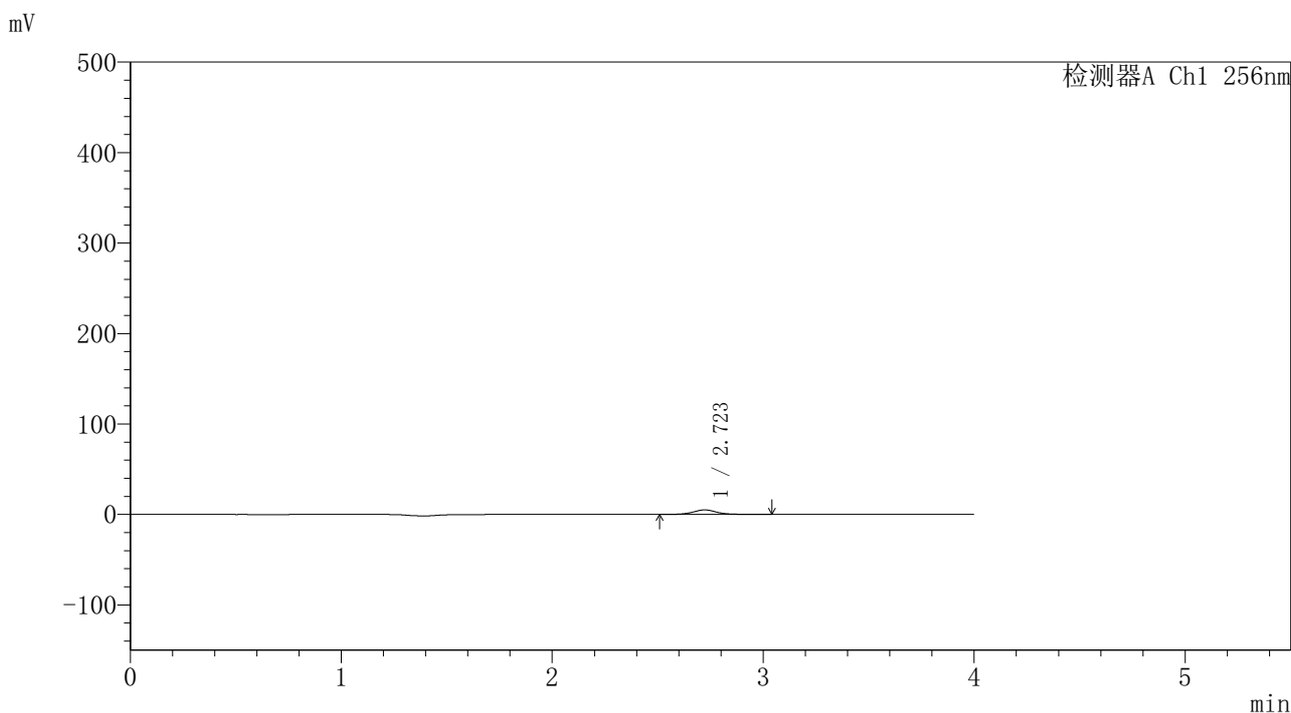


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3976-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40711	100.000	5122	3010	1.081	--
总计		40711	100.000	5122			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

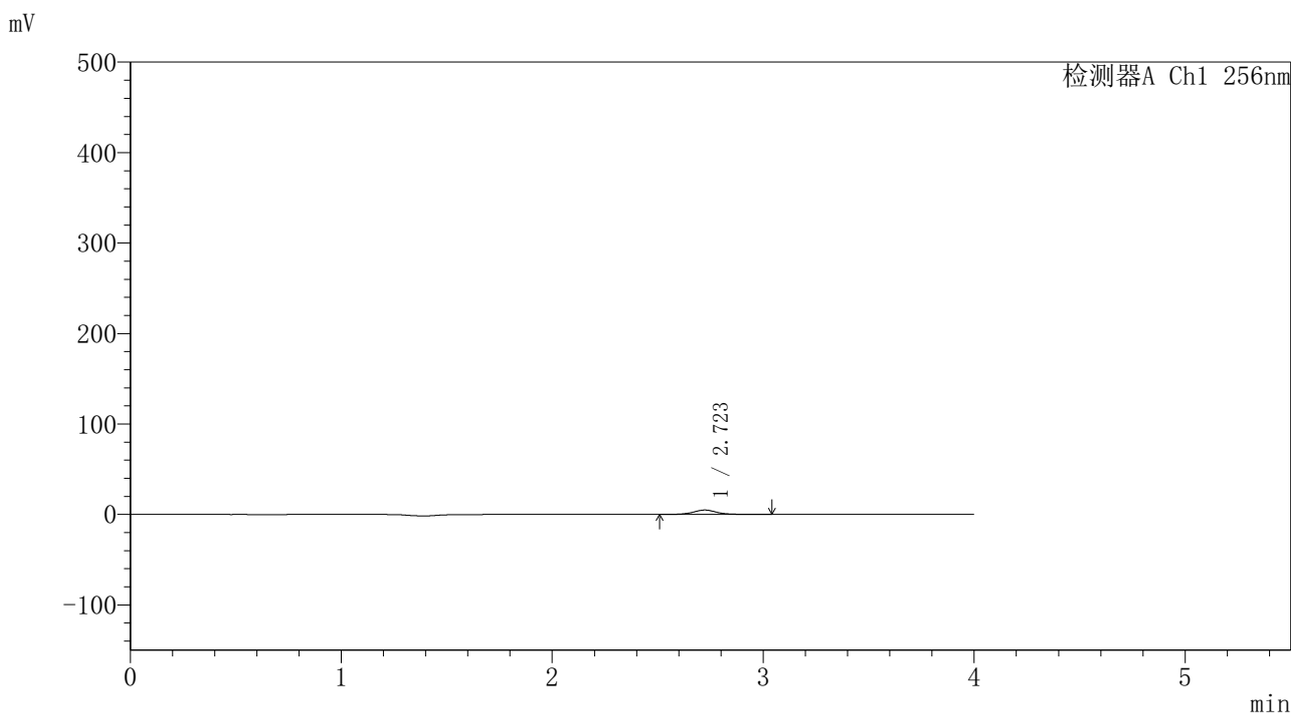


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3977-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 16:48:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	38975	100.000	4940	3045	1.067	--
总计		38975	100.000	4940			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

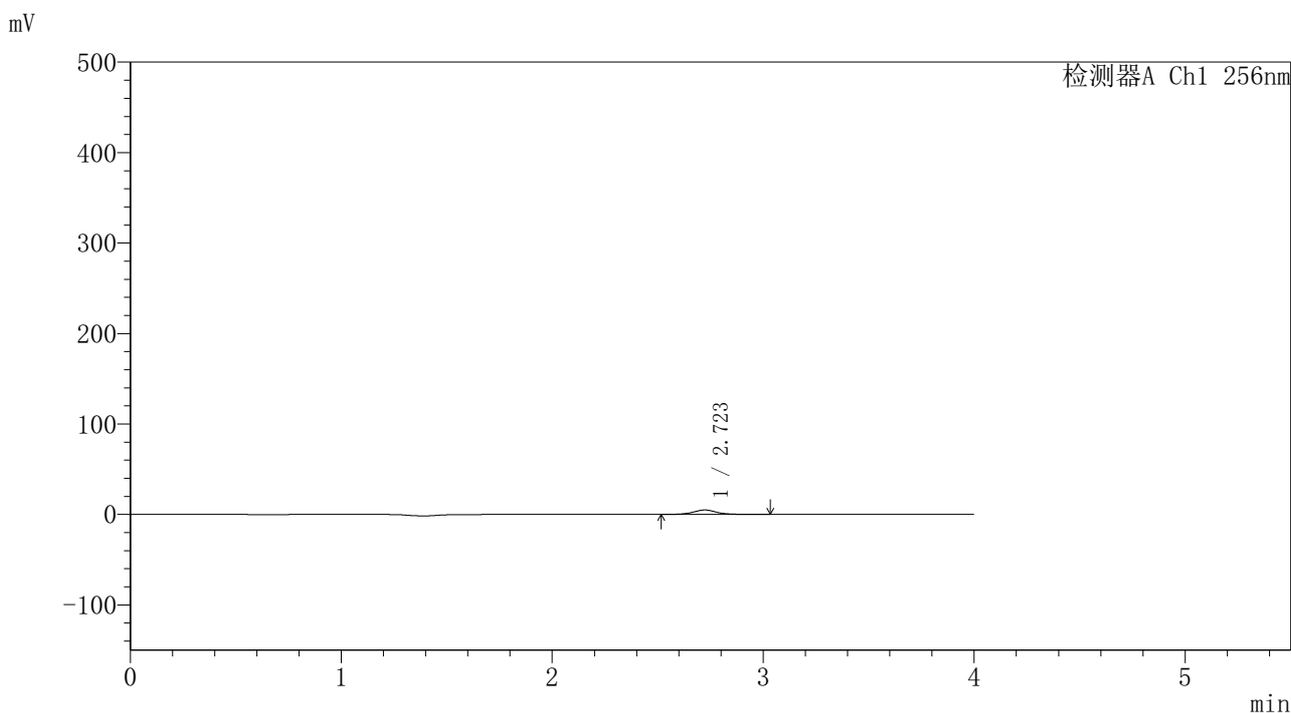


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3978-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 16:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	39065	100.000	4968	3069	1.055	--
总计		39065	100.000	4968			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

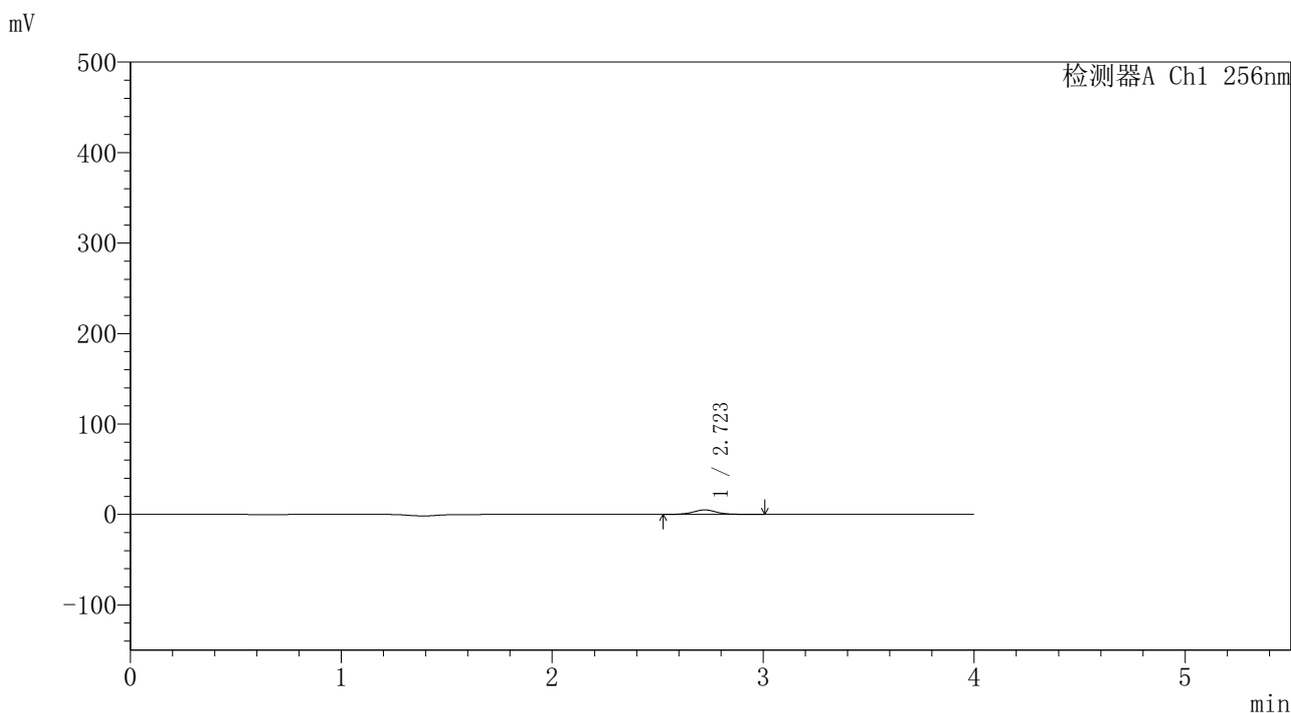


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3979-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 16:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40265	100.000	5079	2989	1.070	--
总计		40265	100.000	5079			

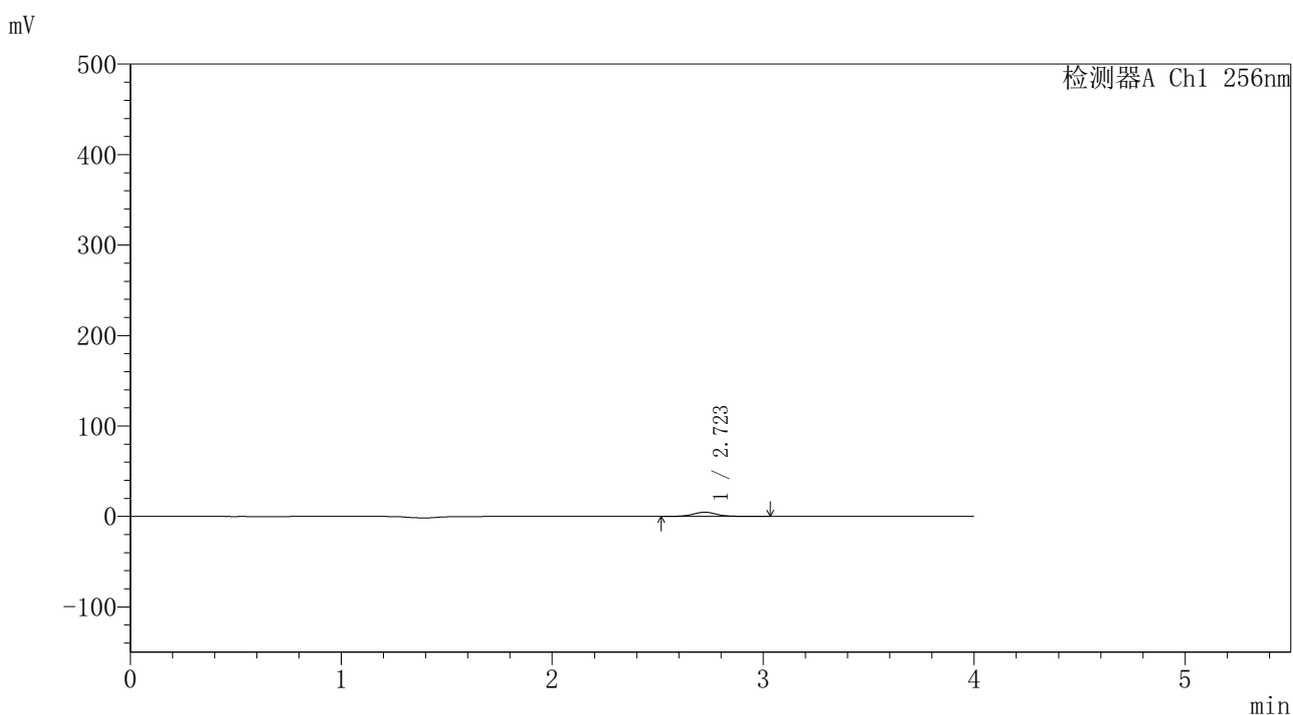
图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3980-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	38154	100.000	4782	2969	1.079	--
总计		38154	100.000	4782			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

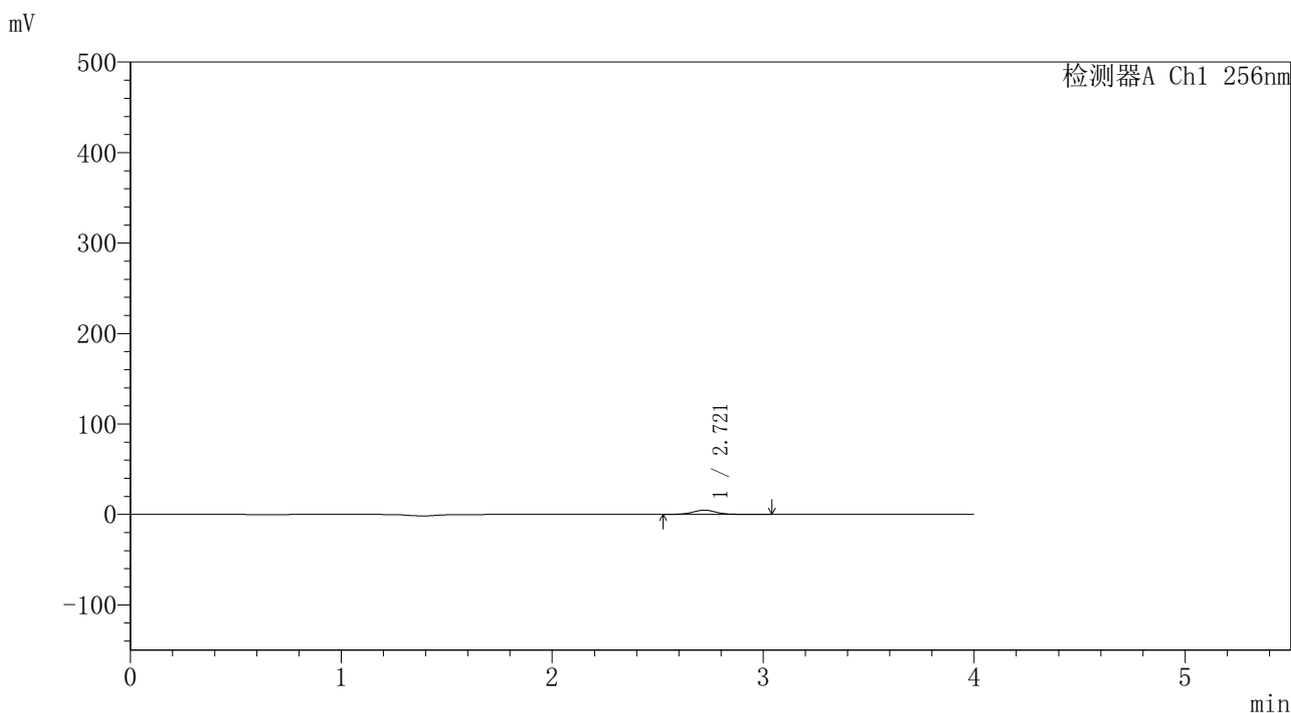


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3981-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	38580	100.000	4865	3037	1.067	--
总计		38580	100.000	4865			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

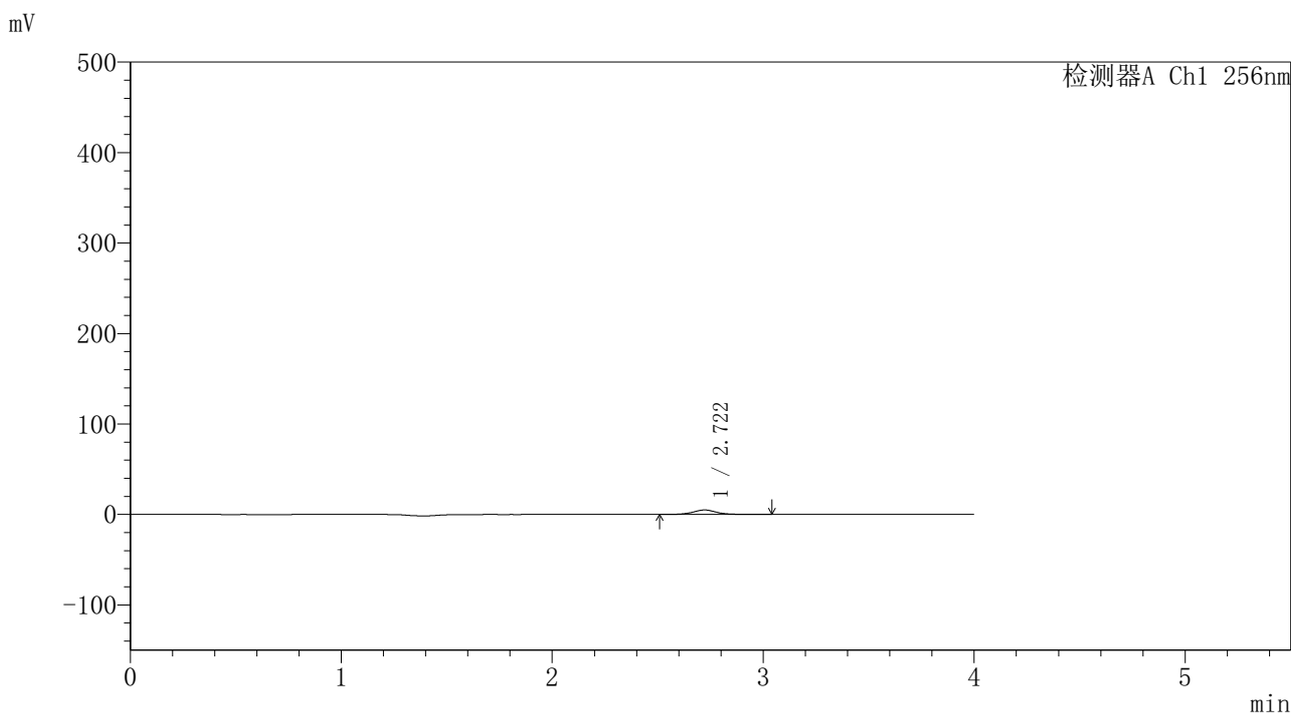


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3982-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	39297	100.000	5011	3070	1.064	--
总计		39297	100.000	5011			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

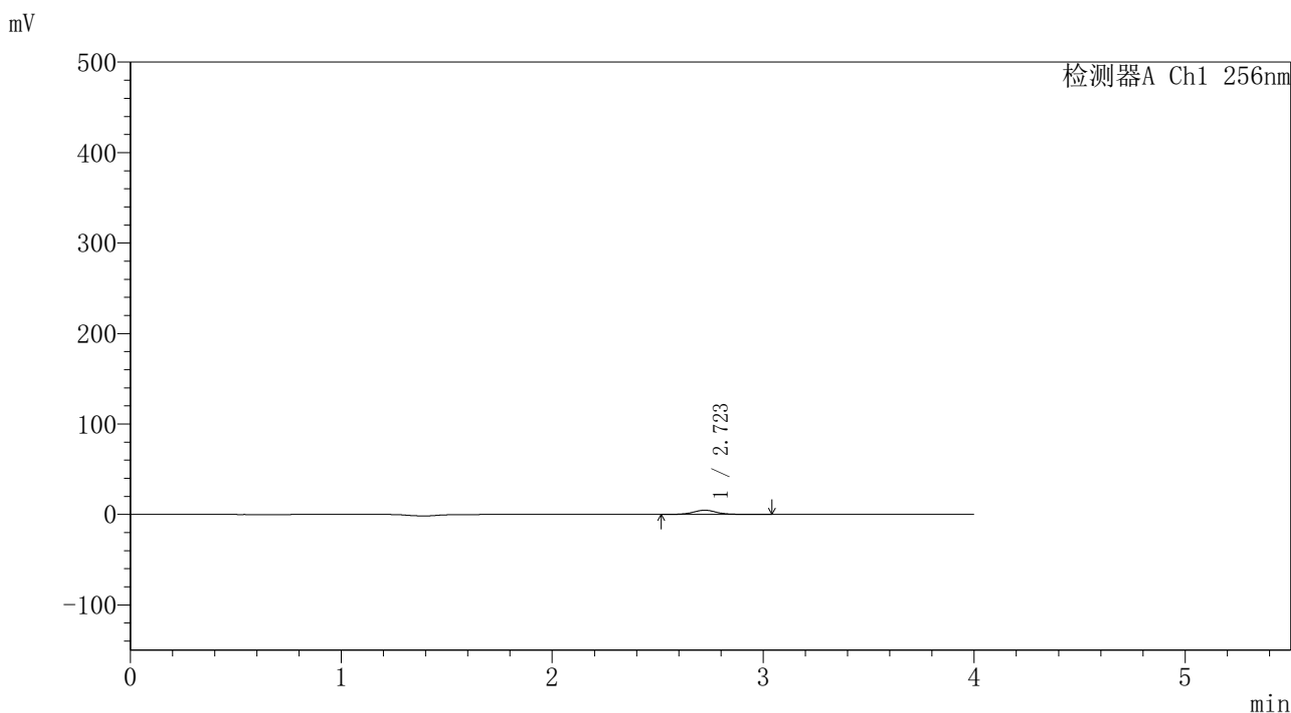


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3983-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 17:15:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	37811	100.000	4785	3004	1.081	--
总计		37811	100.000	4785			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

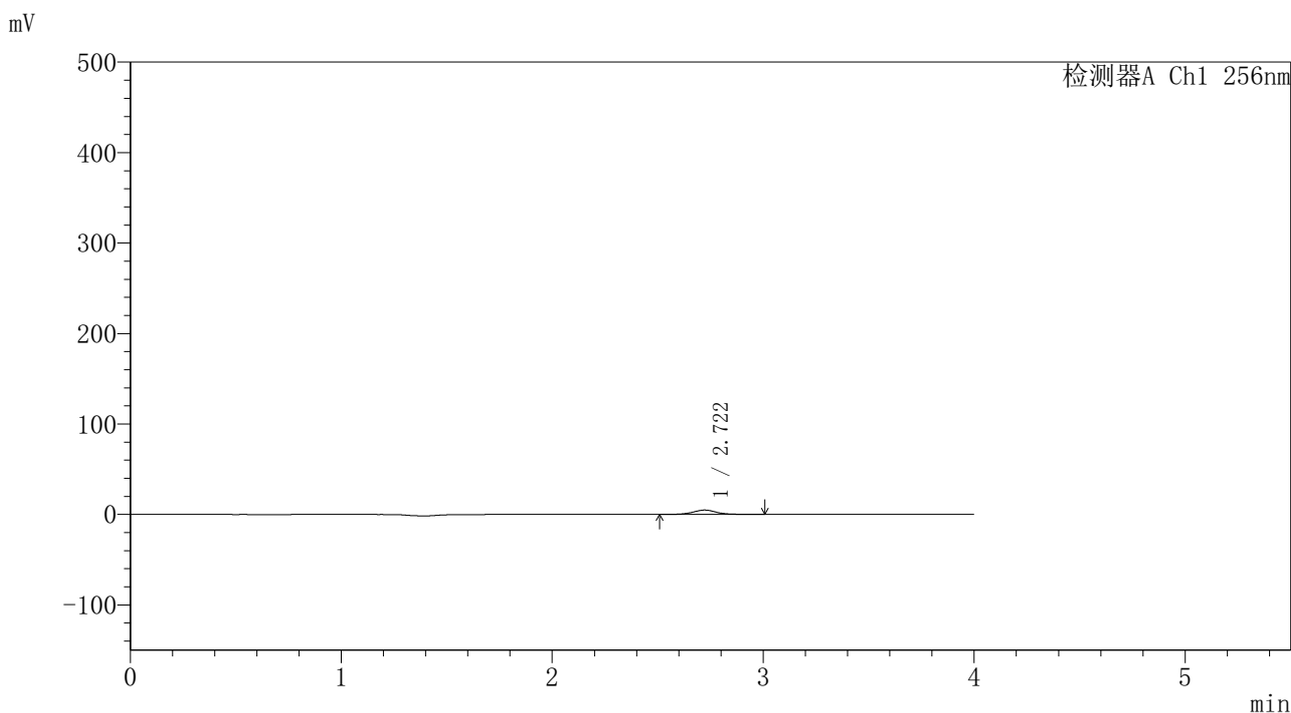


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3984-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 17:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	38775	100.000	4911	3026	1.067	--
总计		38775	100.000	4911			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

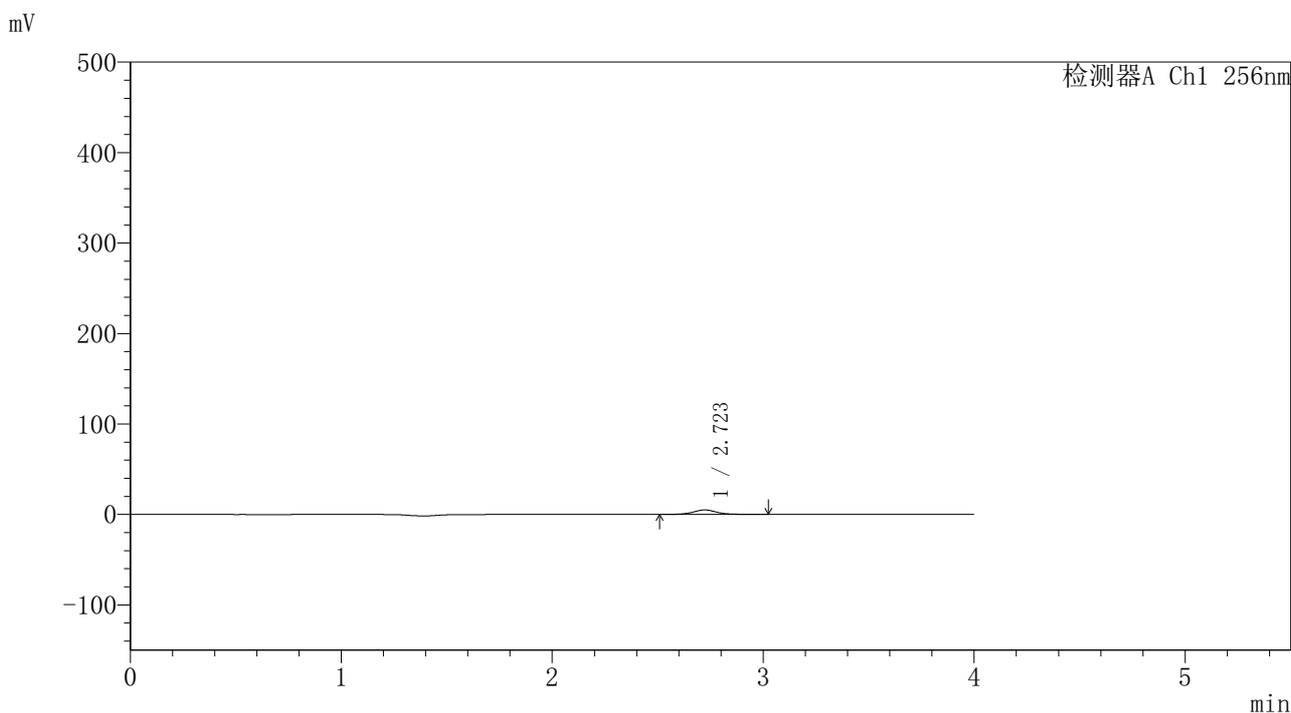


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3985-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40006	100.000	5048	2992	1.075	--
总计		40006	100.000	5048			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911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,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3986-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 17:28:13

处理时间(V2): 2026/03/20 08:57:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

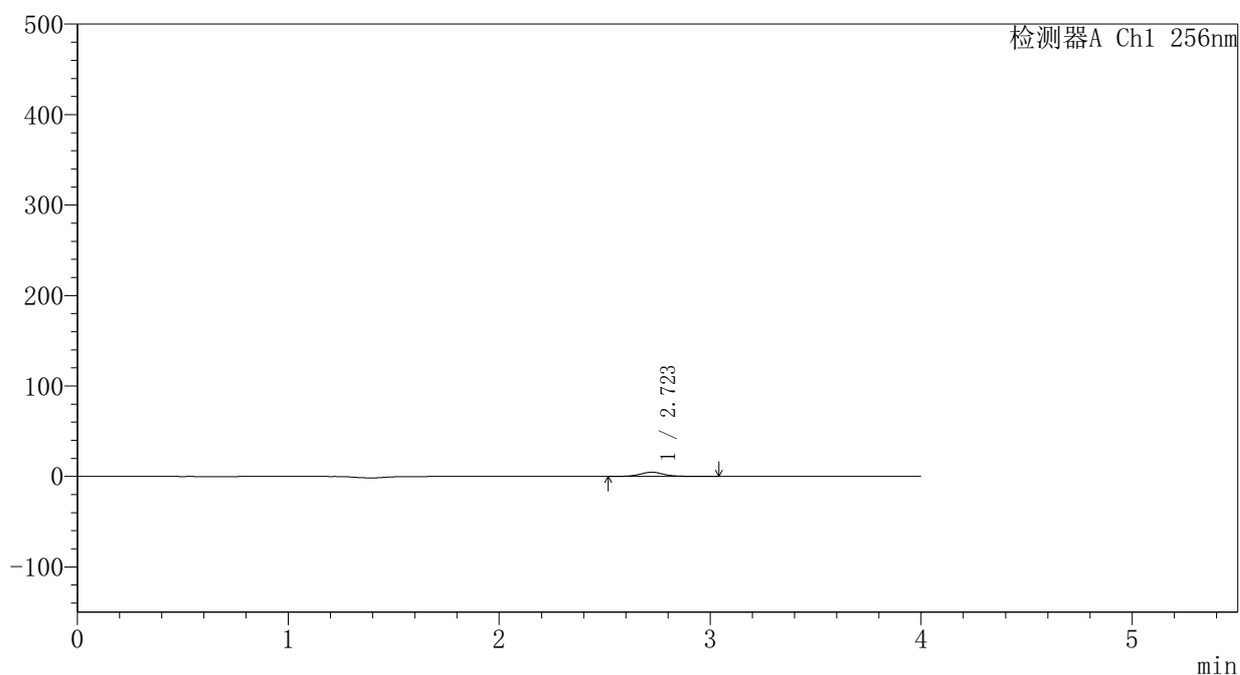
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	38144	100.000	4800	2985	1.080	--
总计		38144	100.000	4800			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

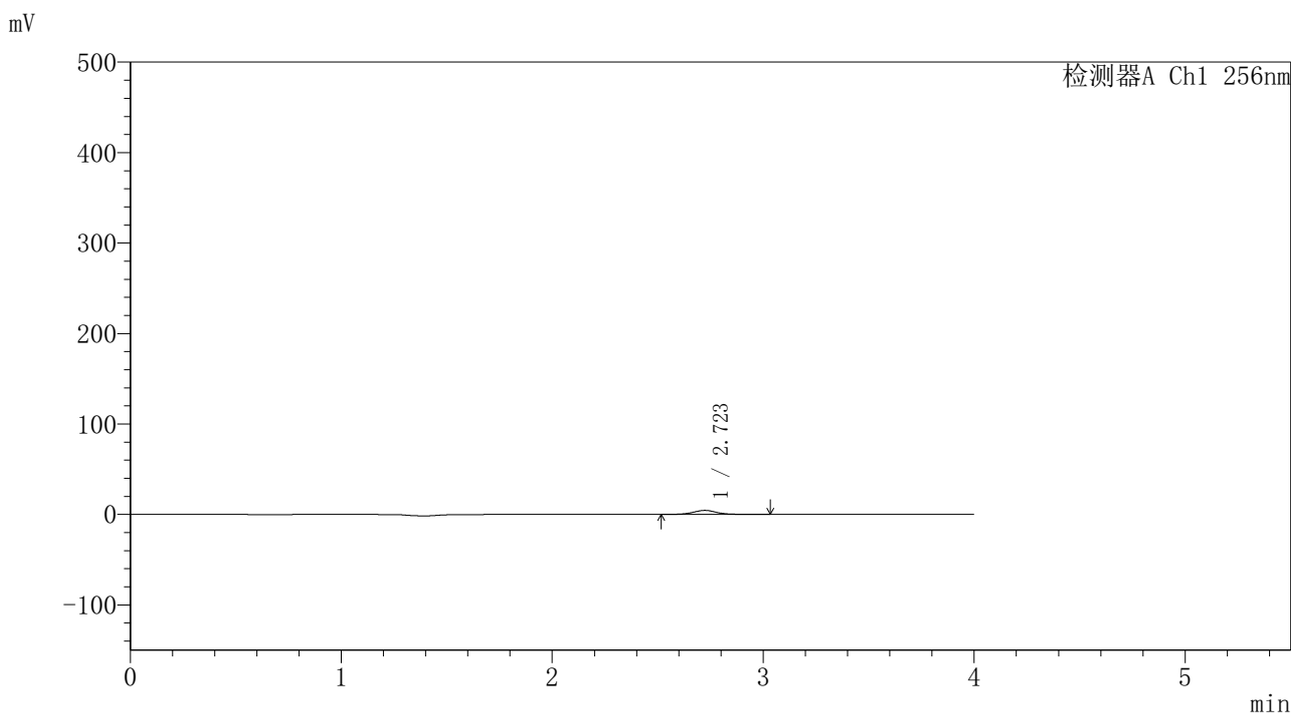


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3987-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	36218	100.000	4548	2983	1.066	--
总计		36218	100.000	4548			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

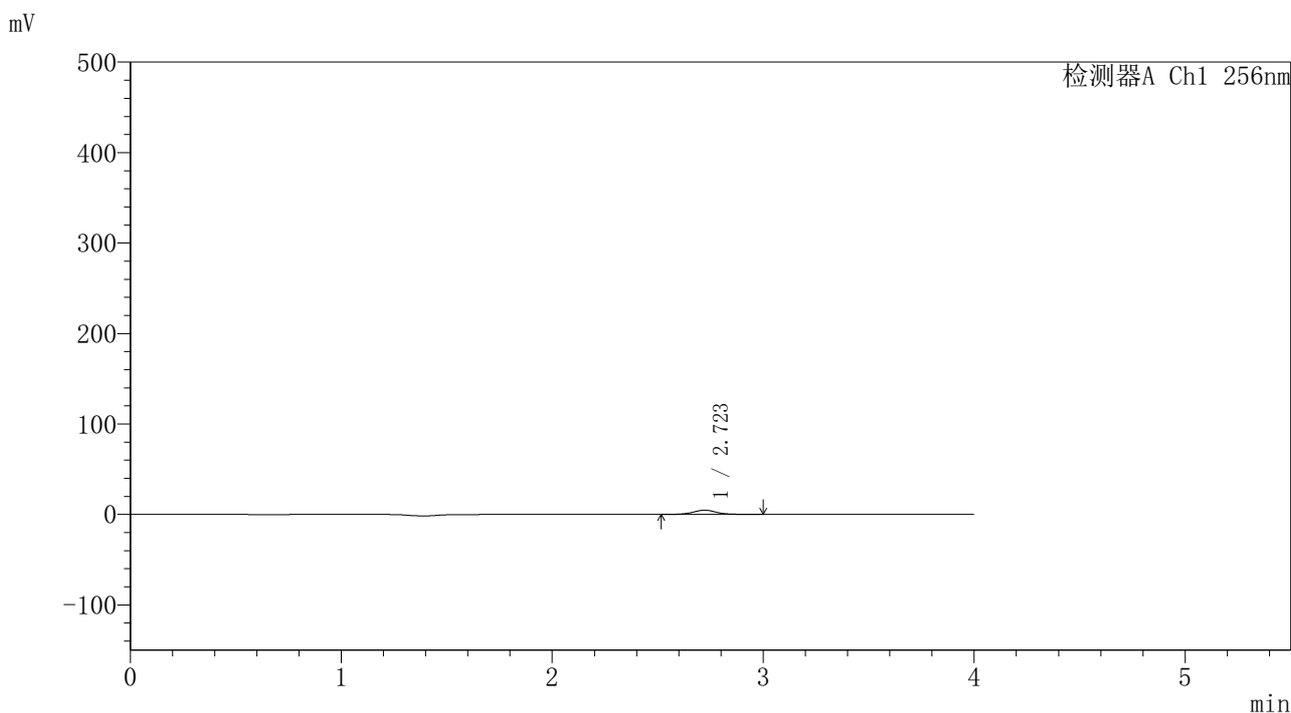


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3988-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	37712	100.000	4783	3025	1.058	--
总计		37712	100.000	4783			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

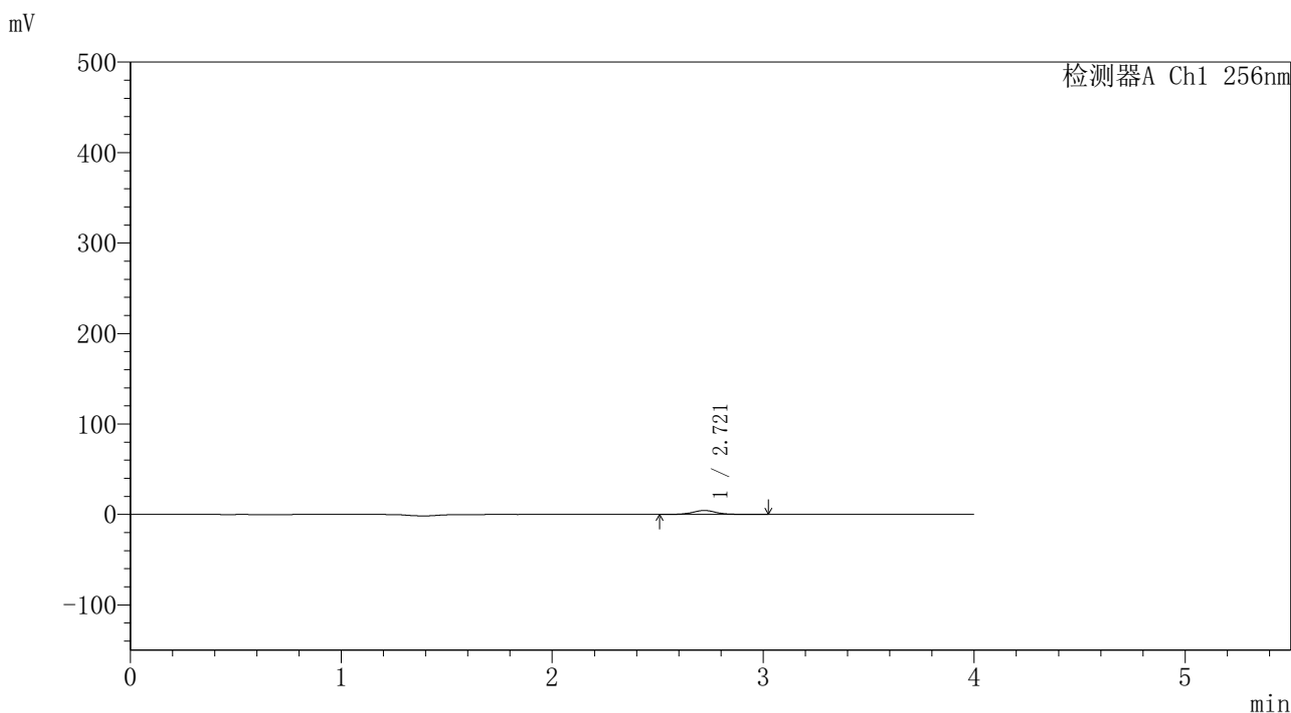


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3989-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 17:41:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	35634	100.000	4496	3032	1.066	--
总计		35634	100.000	4496			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

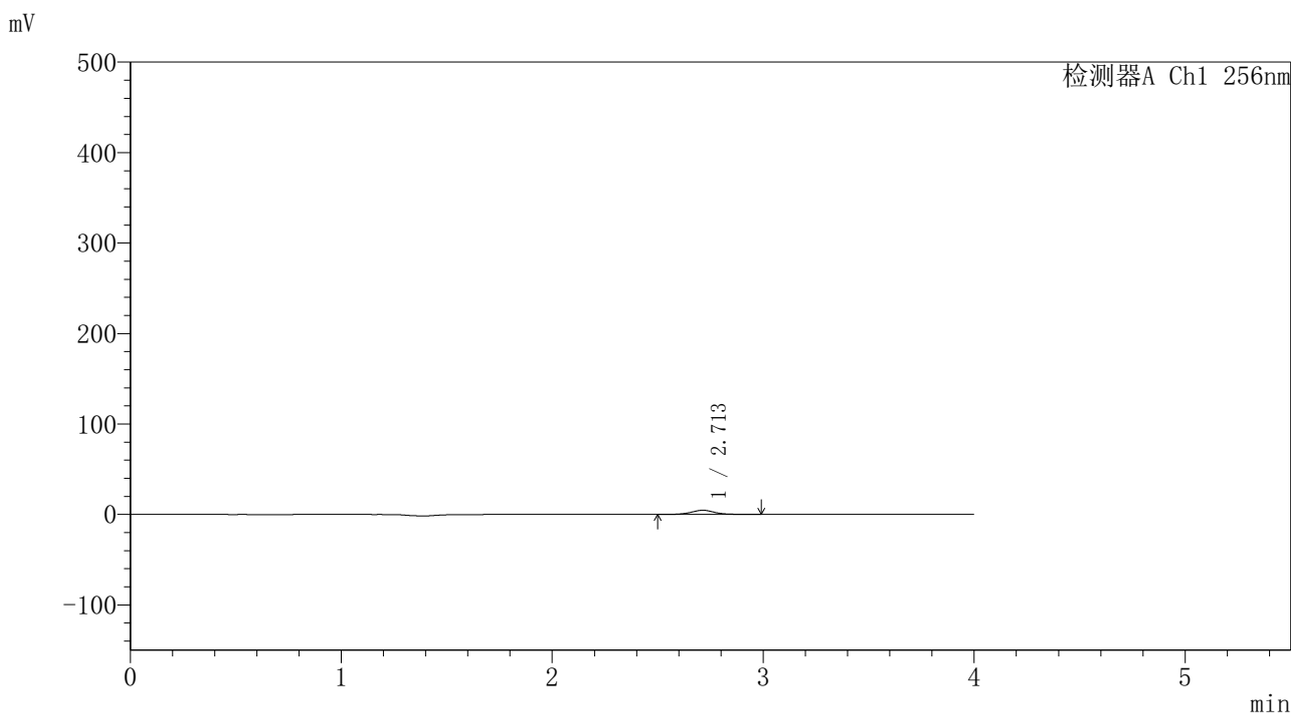


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3990-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 17:45:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	36774	100.000	4686	3006	1.061	--
总计		36774	100.000	4686			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

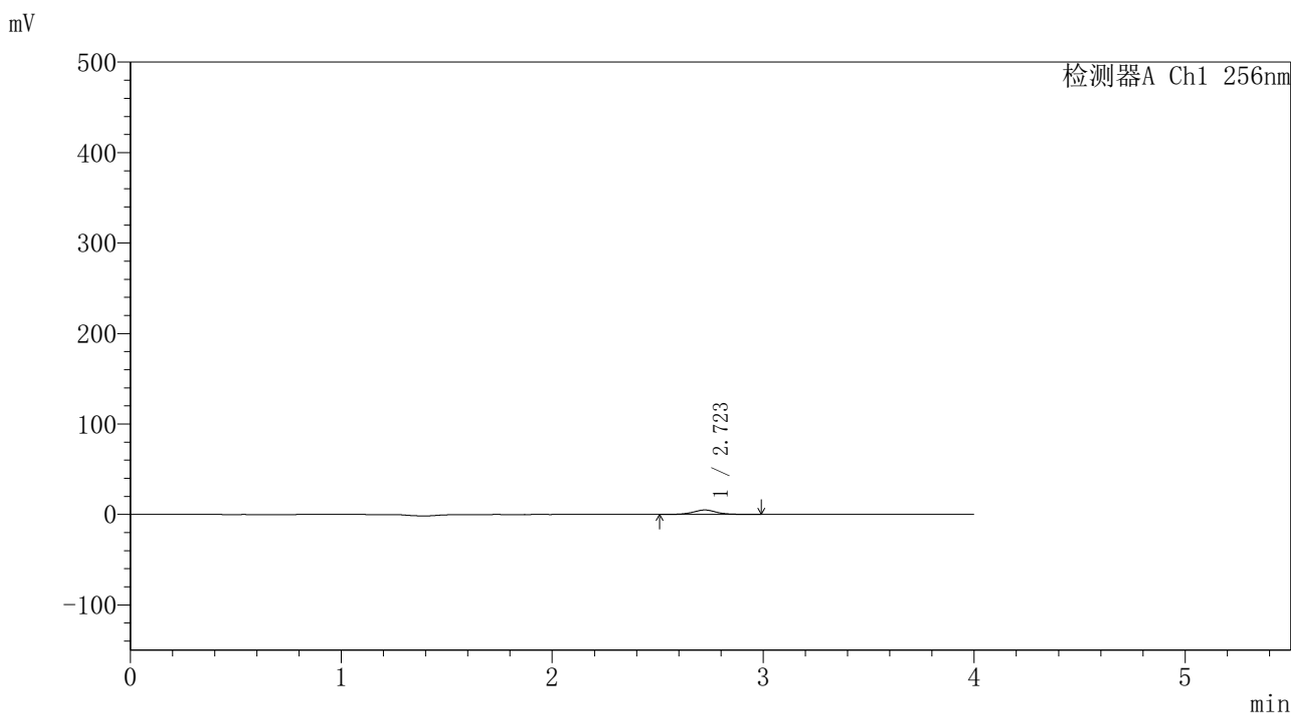


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3991-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	39321	100.000	4983	3024	1.058	--
总计		39321	100.000	4983			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

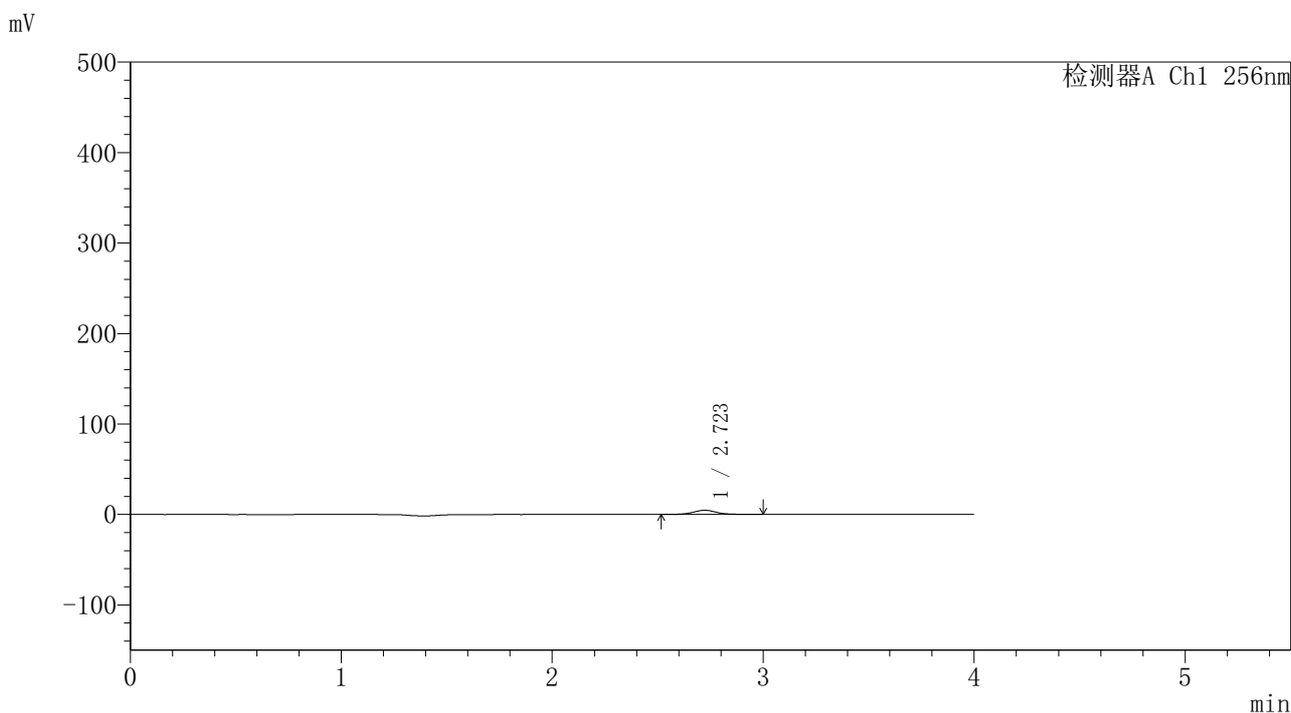


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3992-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 17:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	37139	100.000	4700	3023	1.075	--
总计		37139	100.000	4700			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

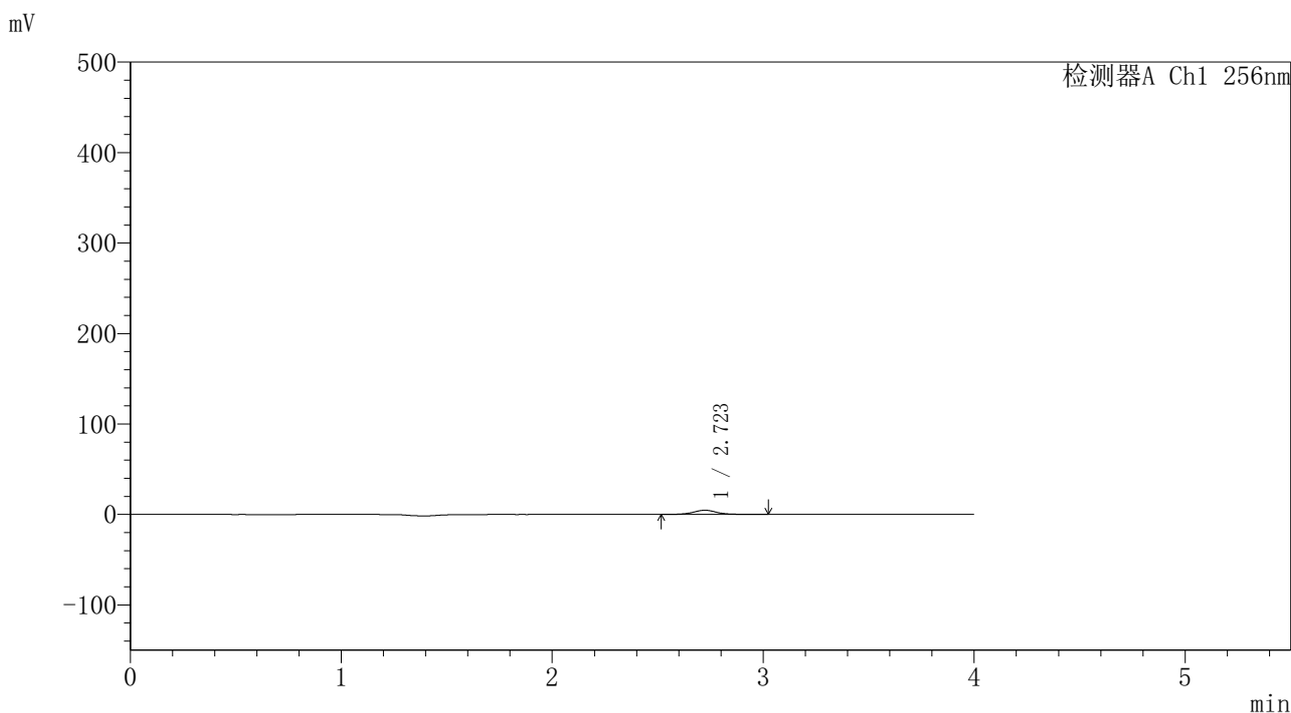


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3993-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 17:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	37617	100.000	4737	3028	1.077	--
总计		37617	100.000	4737			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

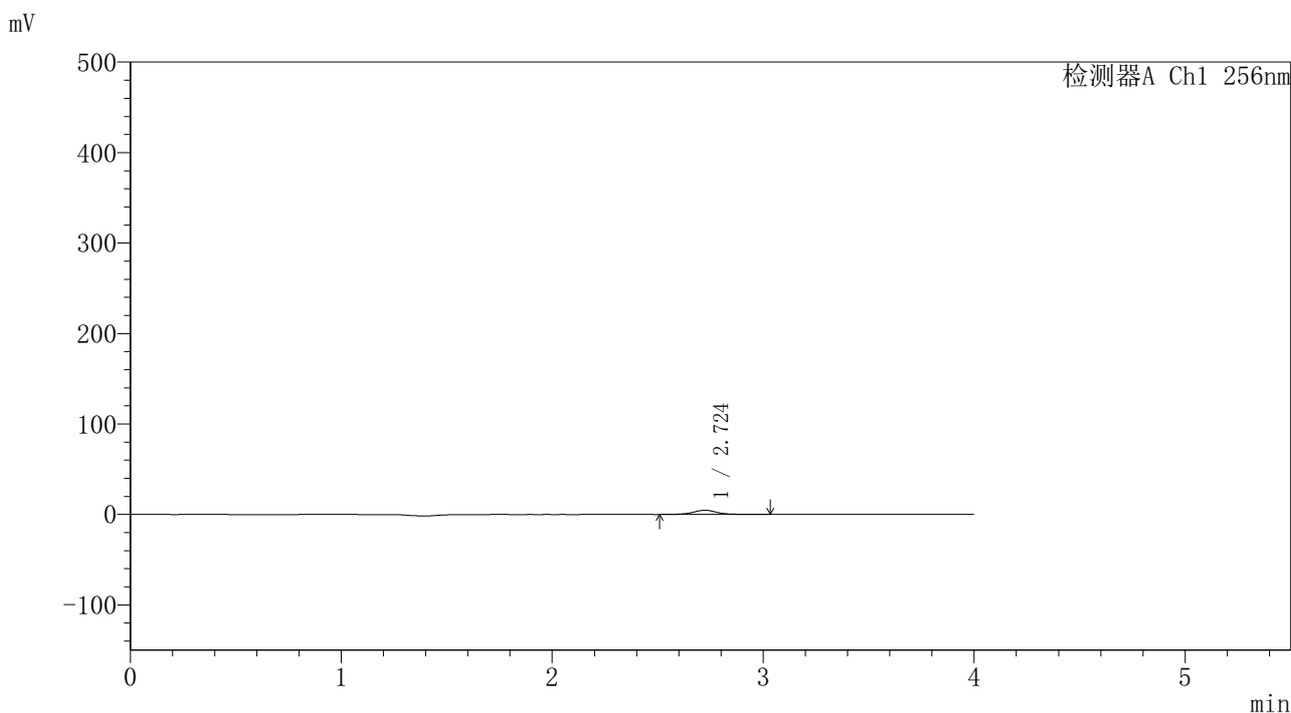


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3994-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 18:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	38102	100.000	4761	2976	1.073	--
总计		38102	100.000	4761			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

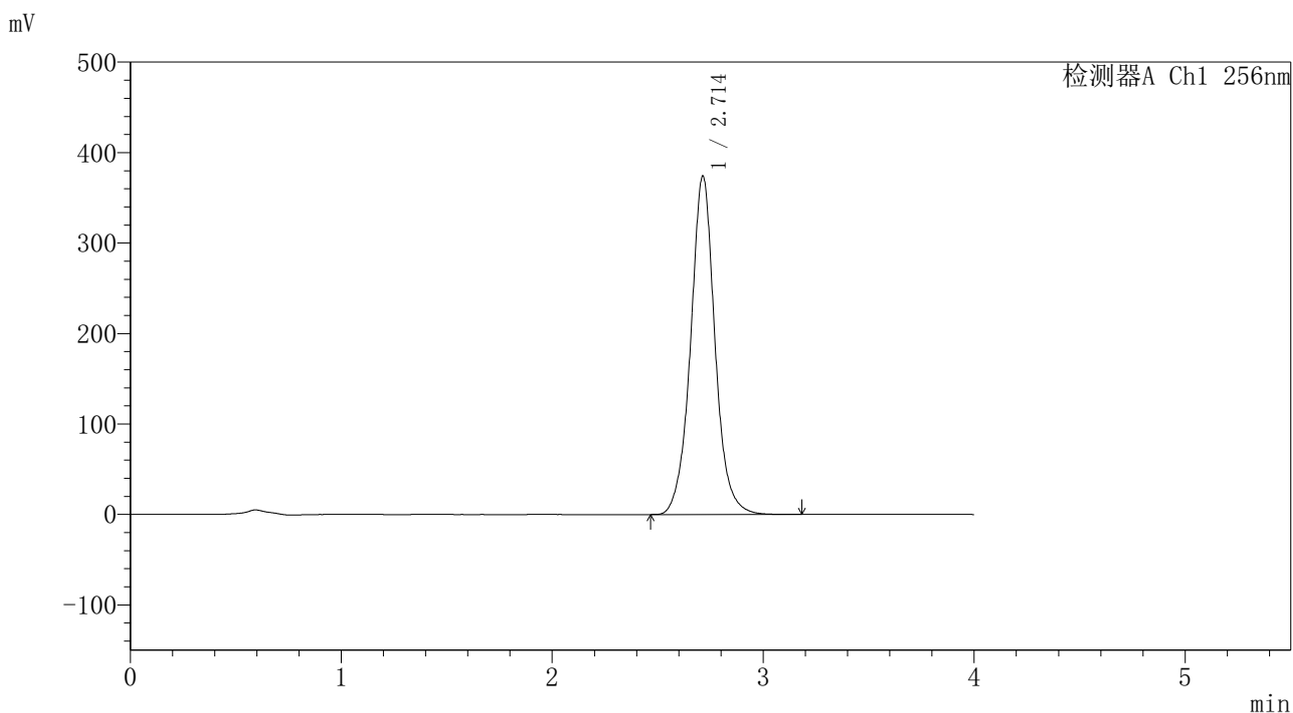


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-3995-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	3006444	100.000	374425	2844	1.039	--
总计		3006444	100.000	374425			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

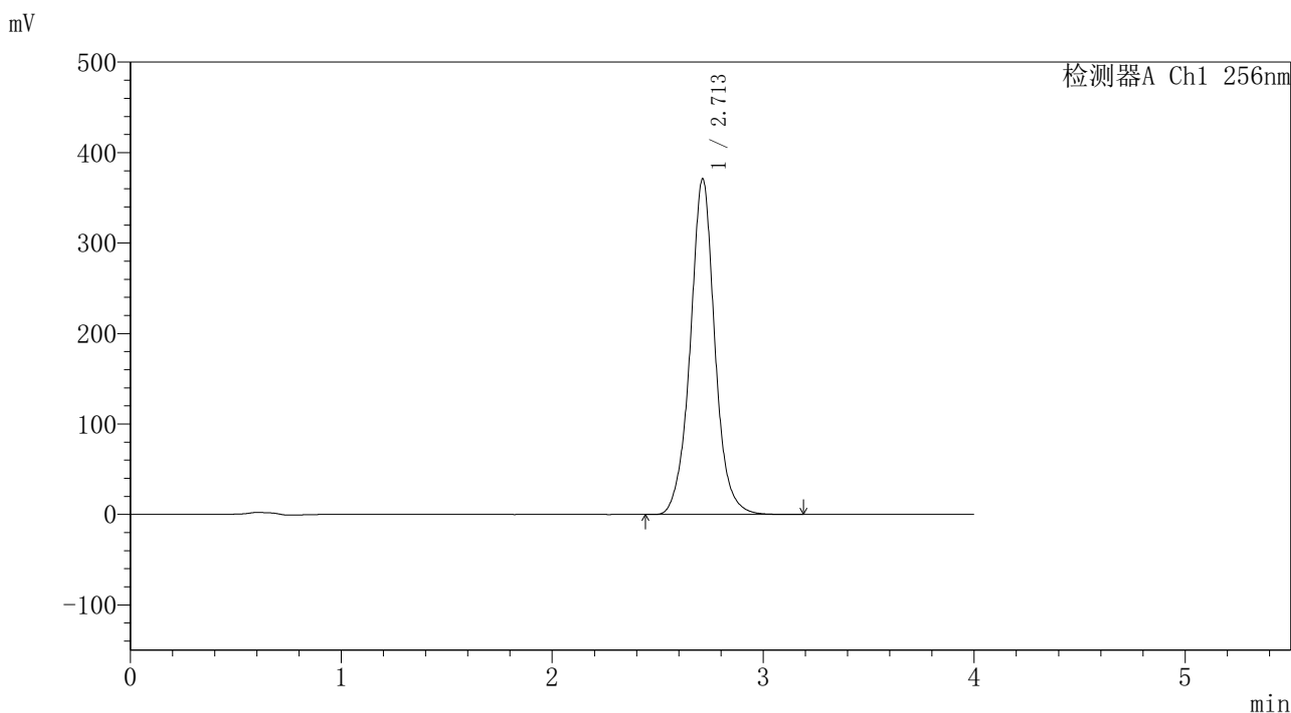


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3996-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:11:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	3007269	100.000	371323	2802	1.029	--
总计		3007269	100.000	371323			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911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 - 7-43/31-3997-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:16:21

实验者: xiexinhui

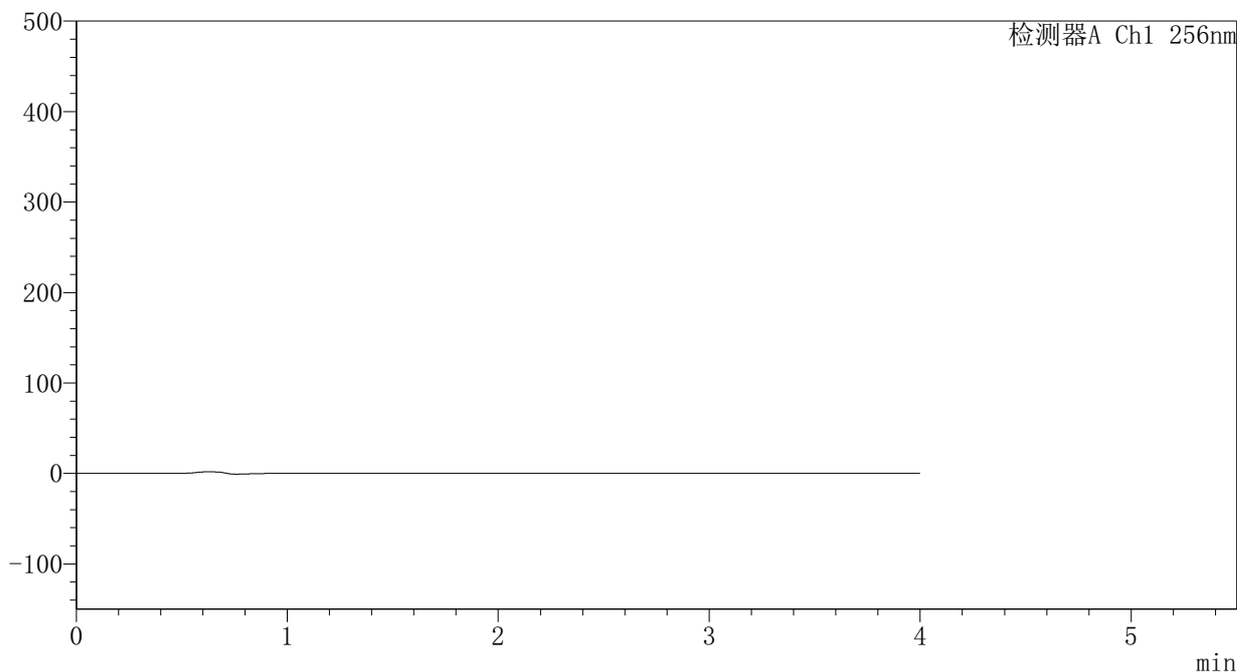
处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

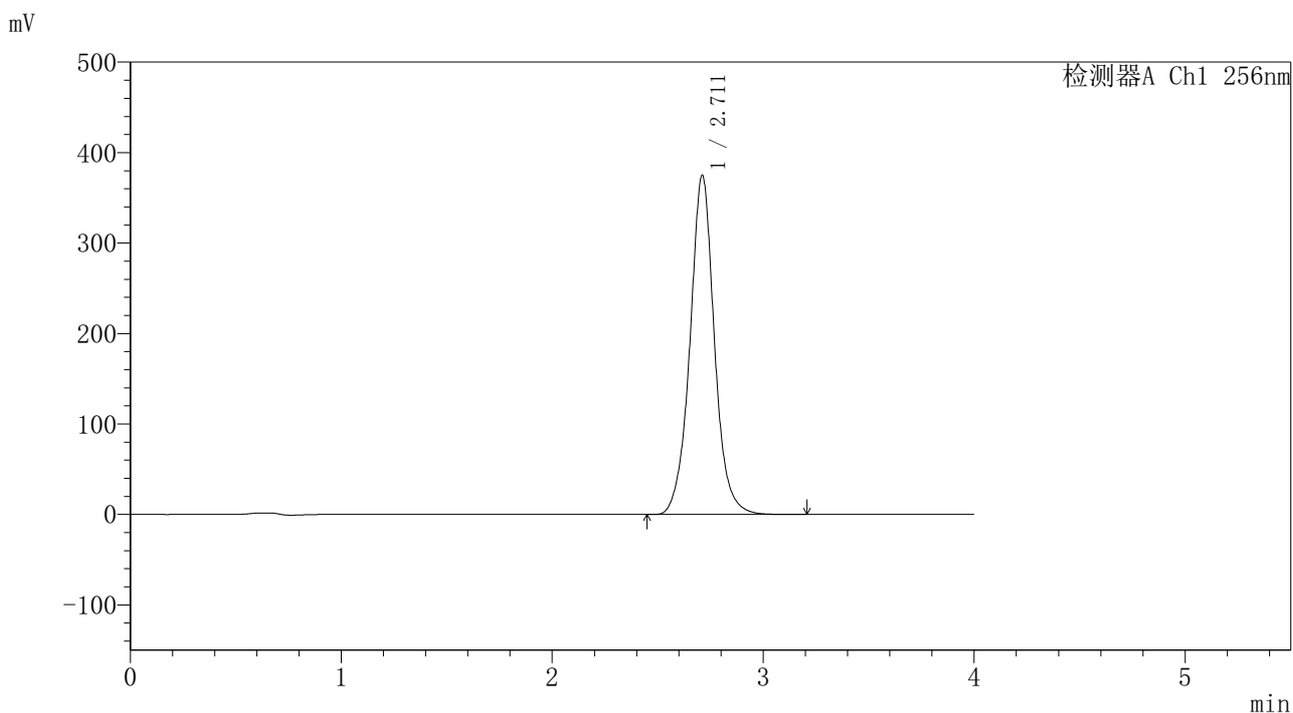


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3998-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	3020323	100.000	374771	2823	1.034	--
总计		3020323	100.000	374771			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

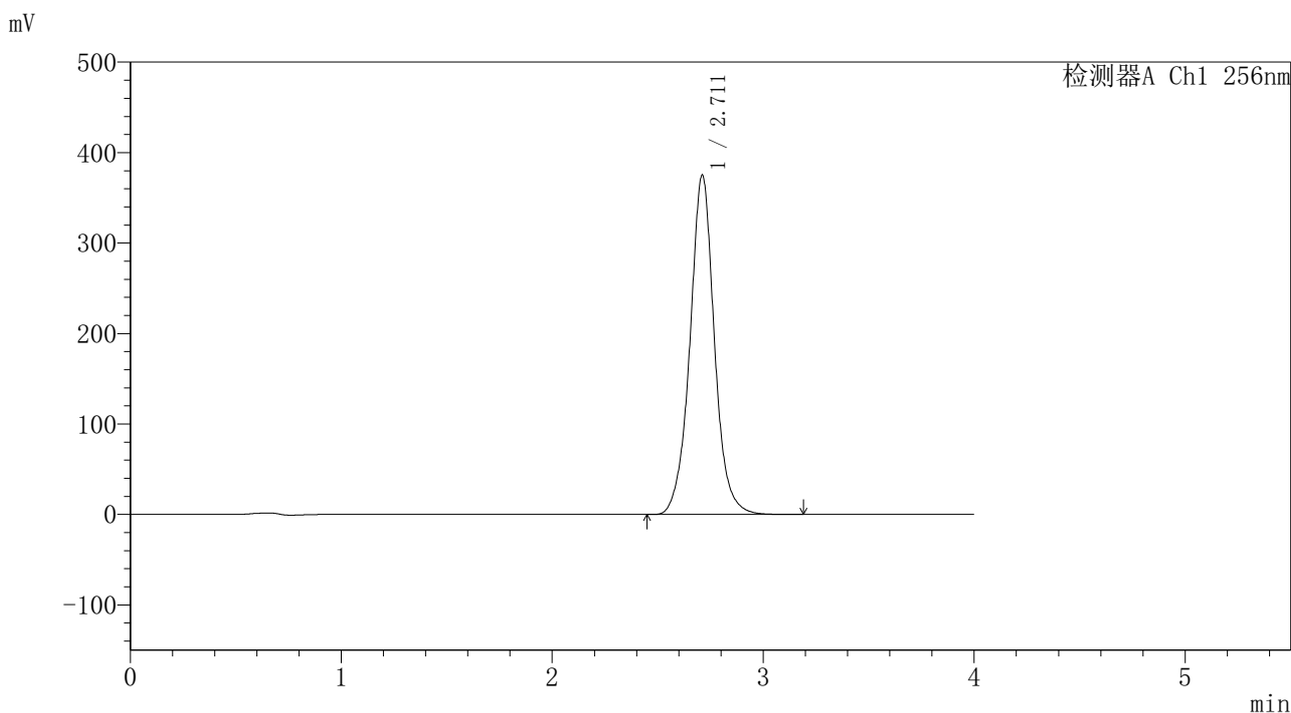


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-3999-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	3023737	100.000	374925	2817	1.028	--
总计		3023737	100.000	374925			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

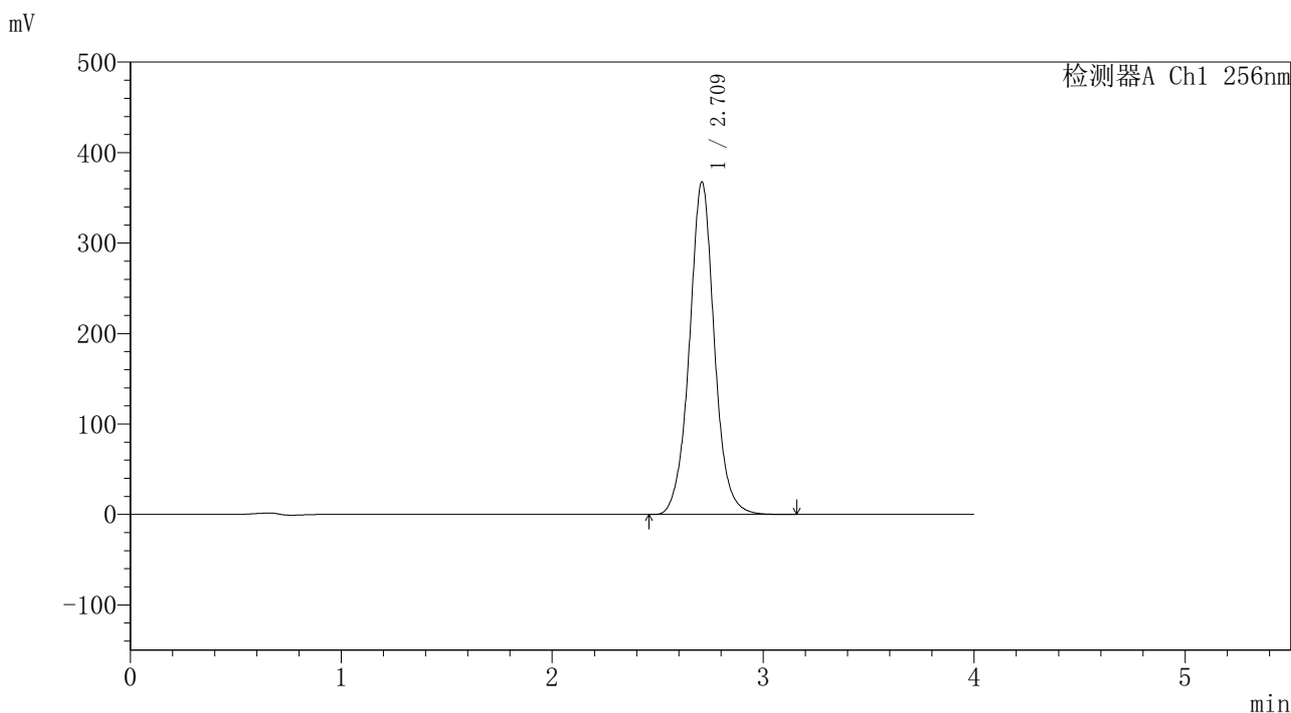


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4000-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	3021444	100.000	366653	2677	1.036	--
总计		3021444	100.000	366653			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

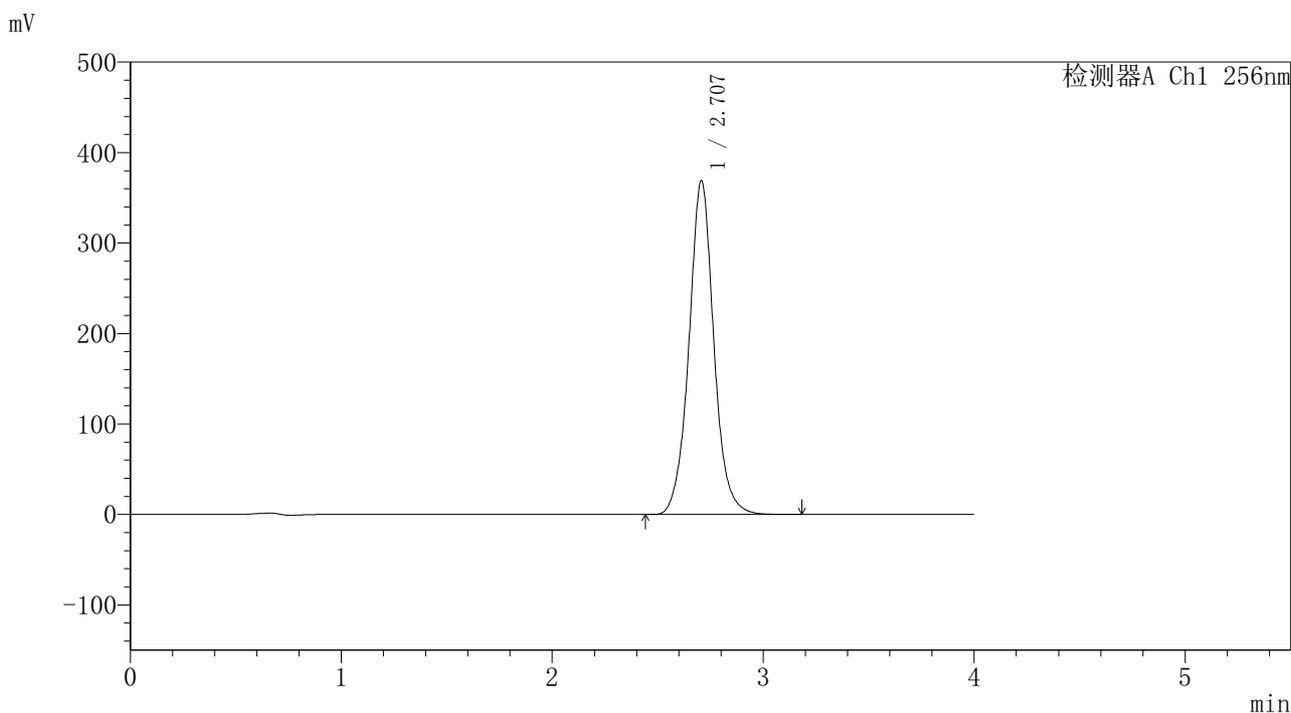


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4001-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	3024150	100.000	368972	2699	1.045	--
总计		3024150	100.000	368972			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

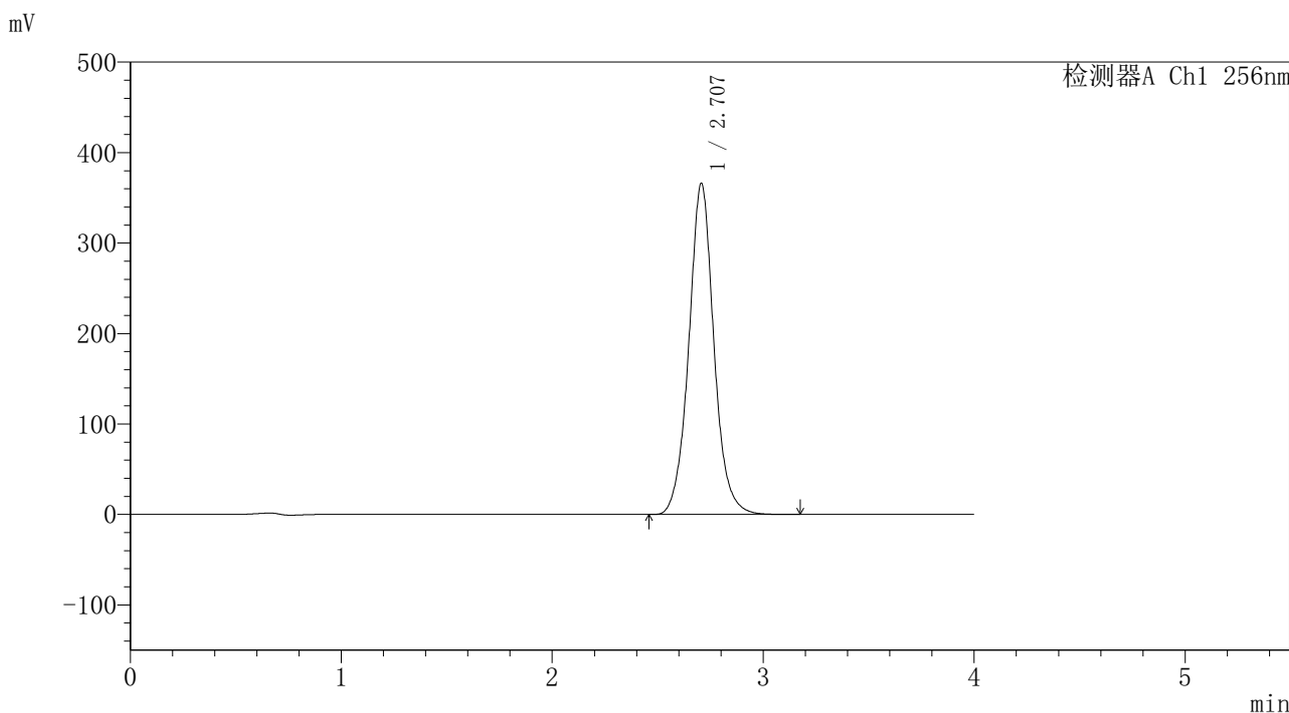


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4002-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	3025757	100.000	365851	2641	1.052	--
总计		3025757	100.000	365851			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

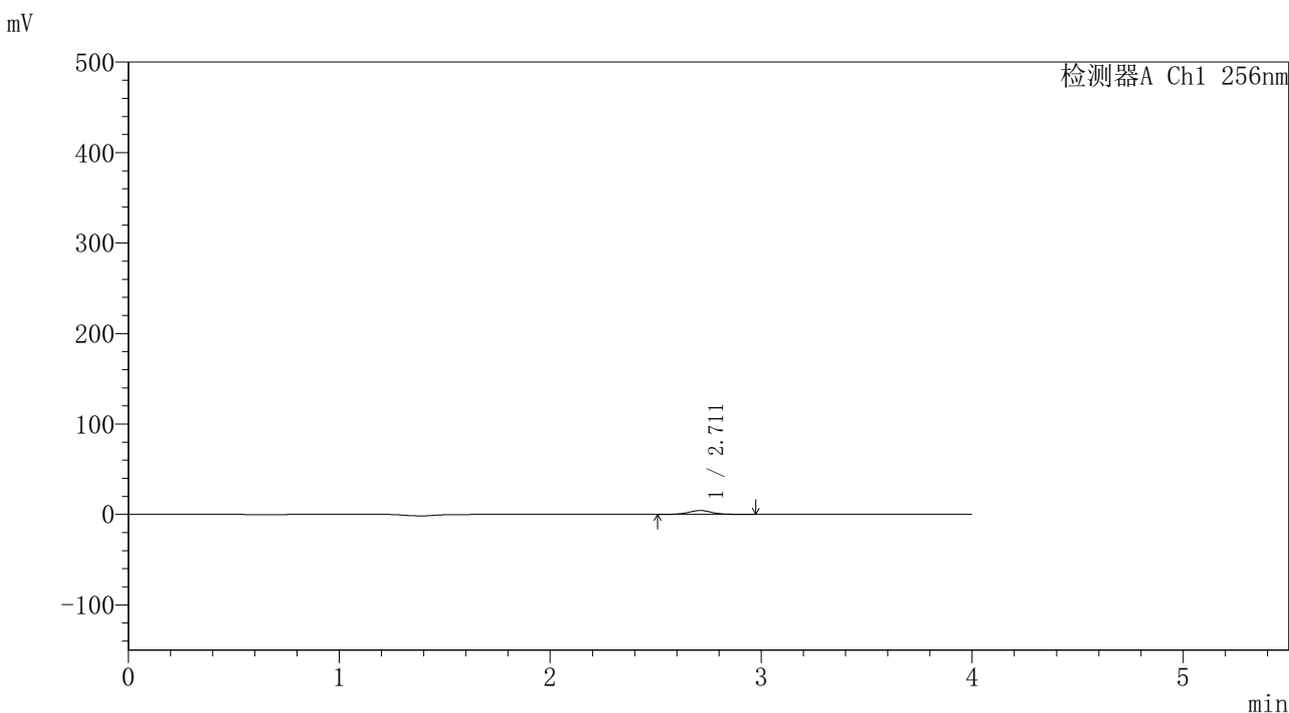


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4003-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 18:42:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	34545	100.000	4387	2971	1.051	--
总计		34545	100.000	4387			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

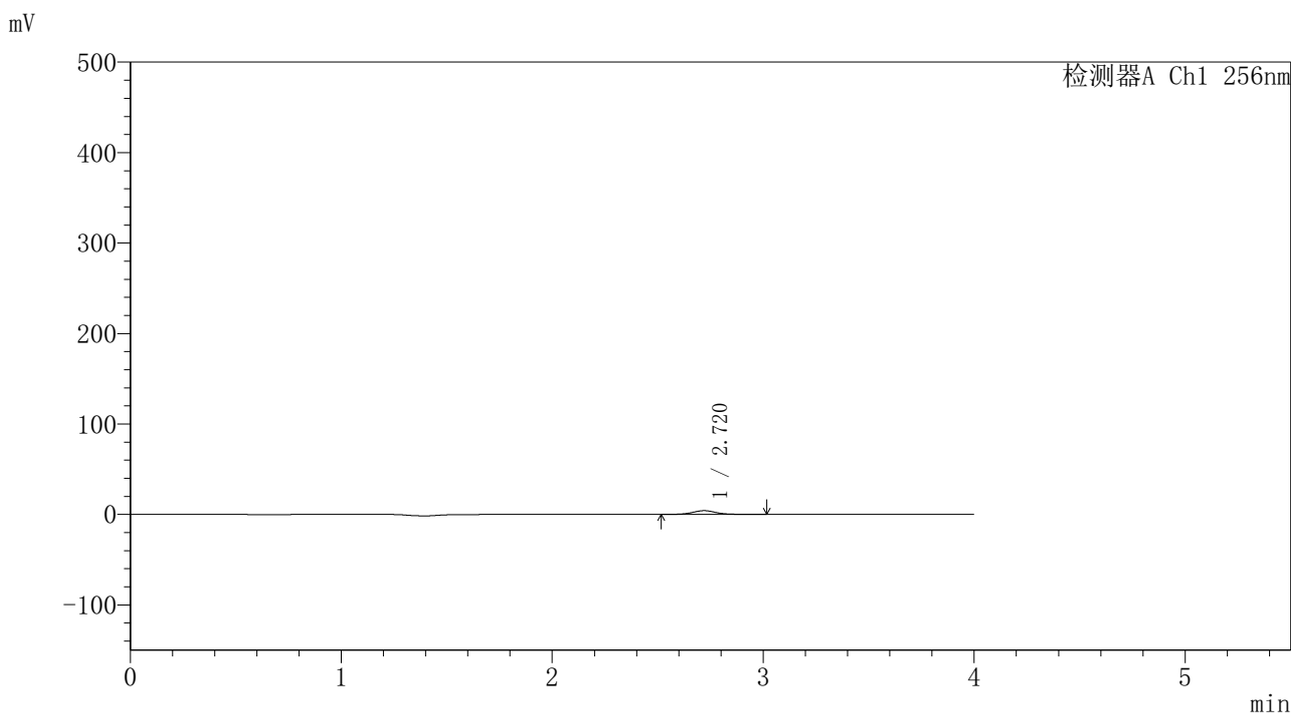


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4004-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	33541	100.000	4233	2985	1.078	--
总计		33541	100.000	4233			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

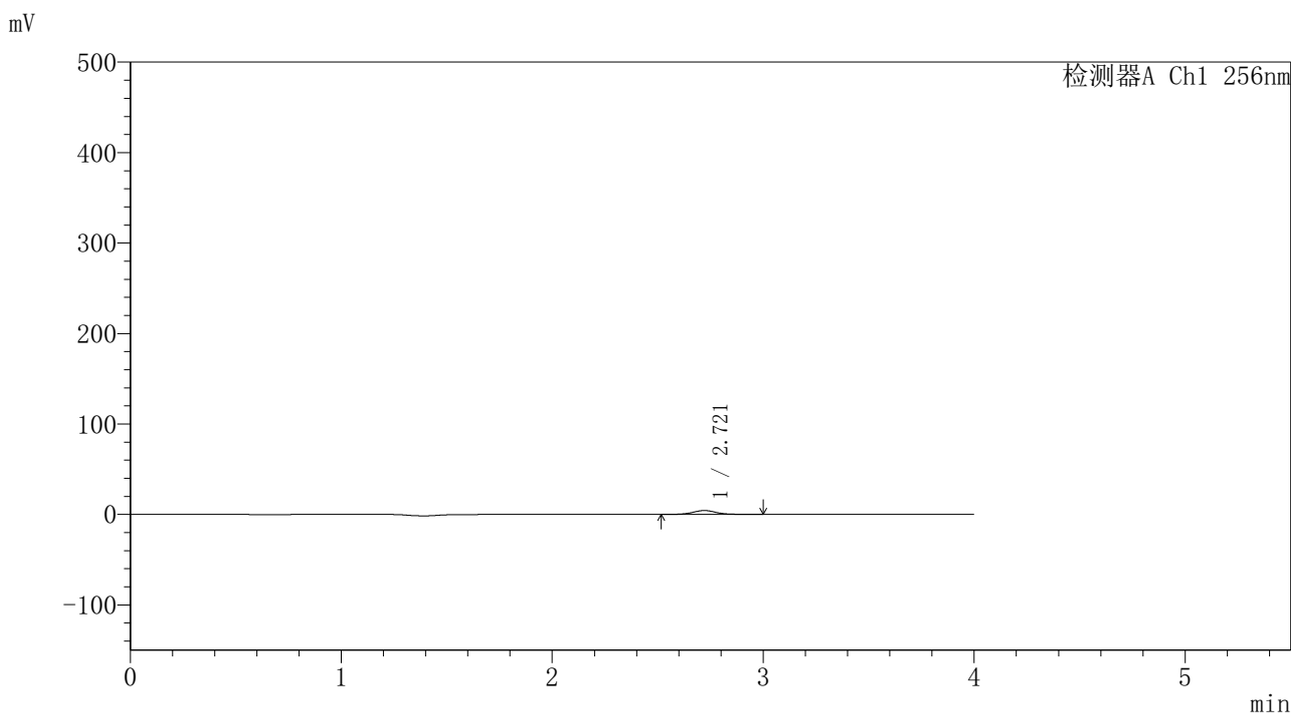


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4005-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	34436	100.000	4385	3027	1.078	--
总计		34436	100.000	4385			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

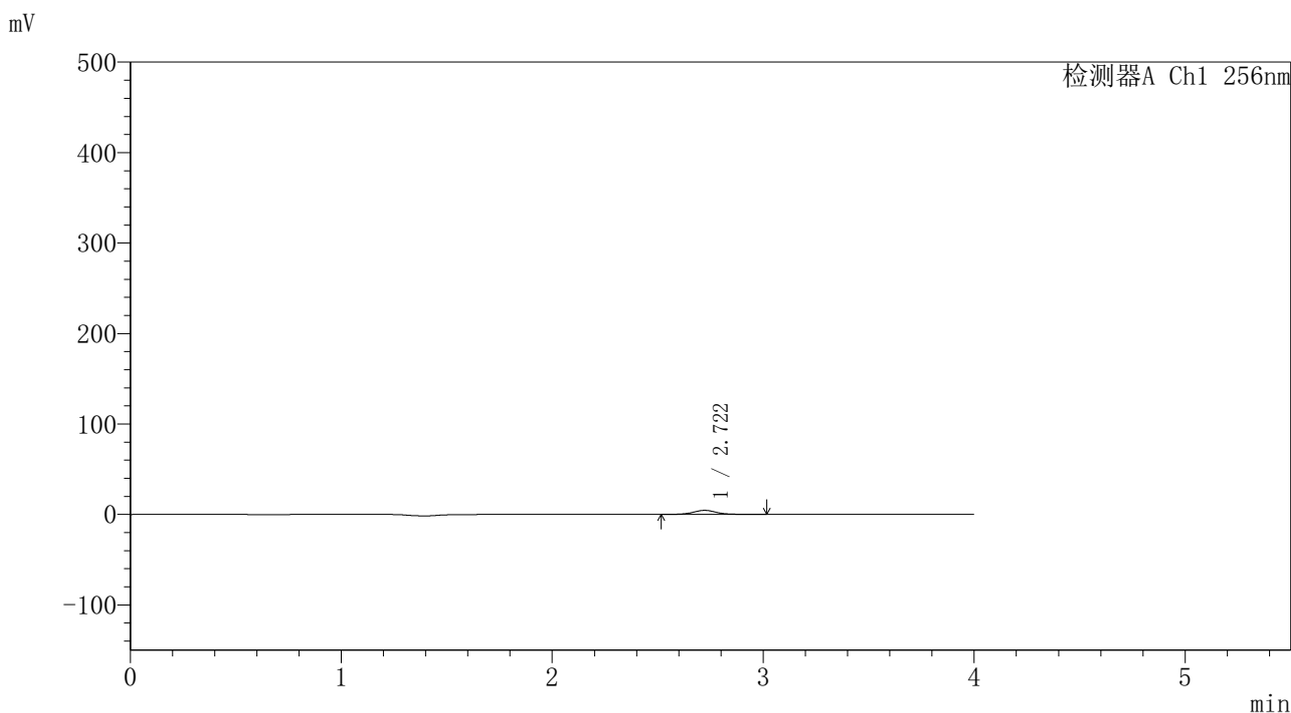


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4006-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 18:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	35806	100.000	4571	3066	1.067	--
总计		35806	100.000	4571			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

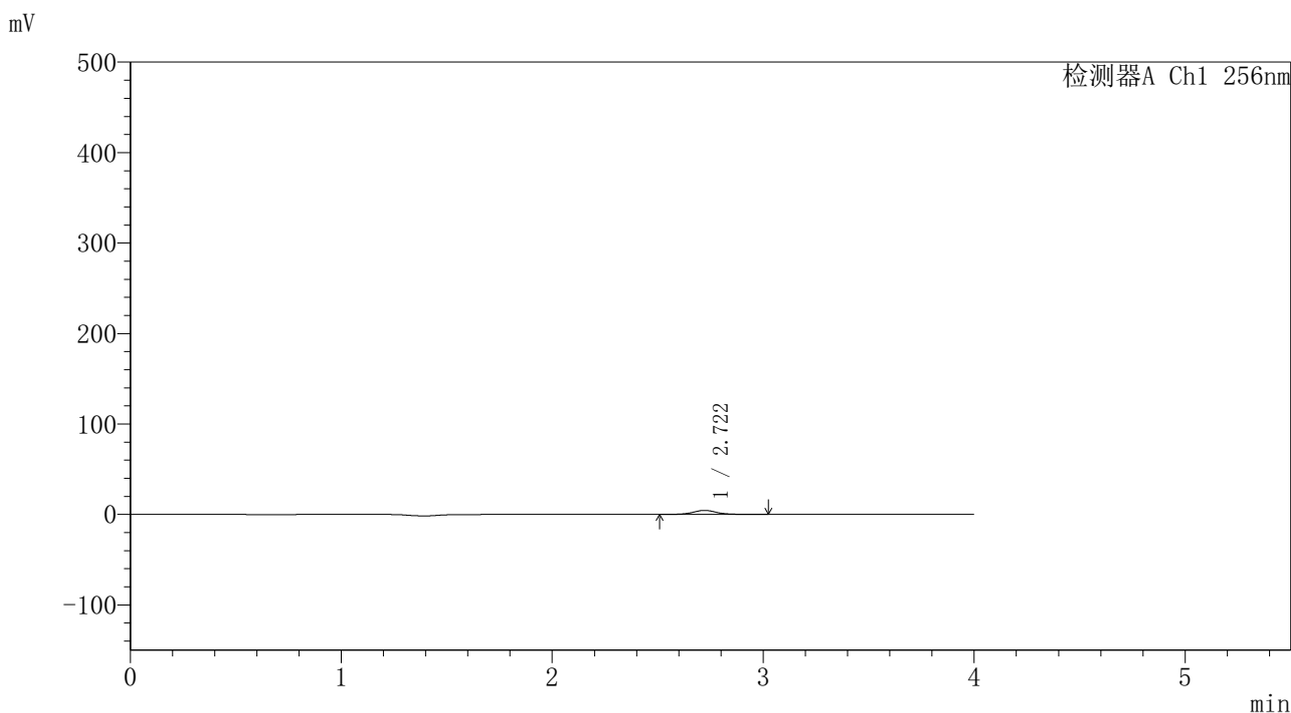


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4007-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 19:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	36039	100.000	4524	2996	1.072	--
总计		36039	100.000	4524			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

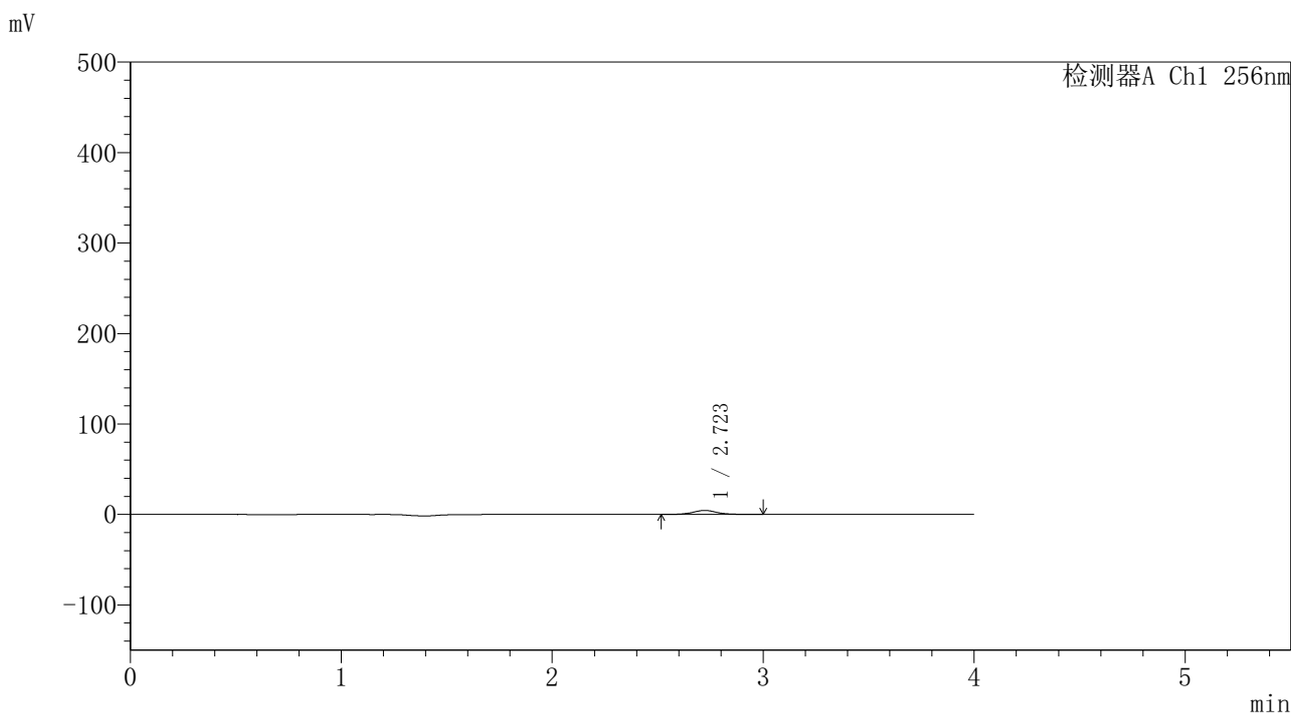


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4008-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 19:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	36065	100.000	4506	2909	1.060	--
总计		36065	100.000	4506			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

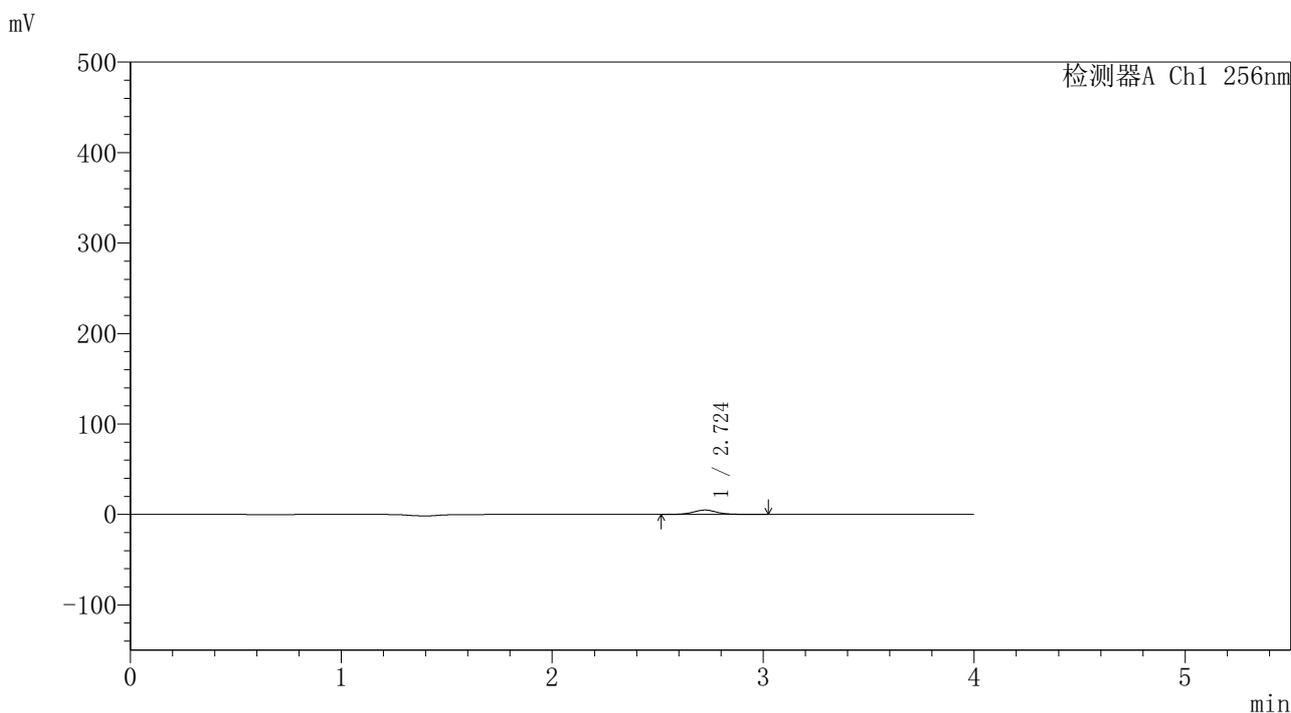


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4009-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	39432	100.000	4939	2941	1.069	--
总计		39432	100.000	4939			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

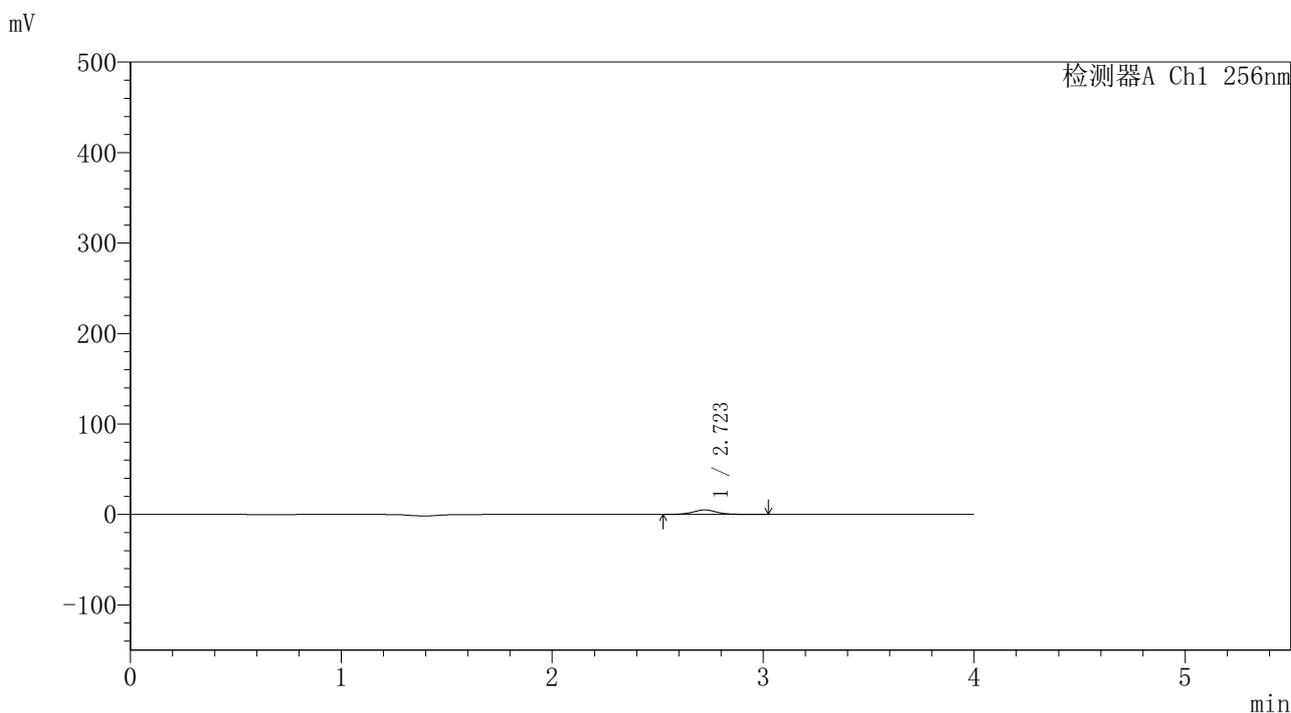


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4010-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 19:13:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40760	100.000	5089	2902	1.081	--
总计		40760	100.000	5089			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

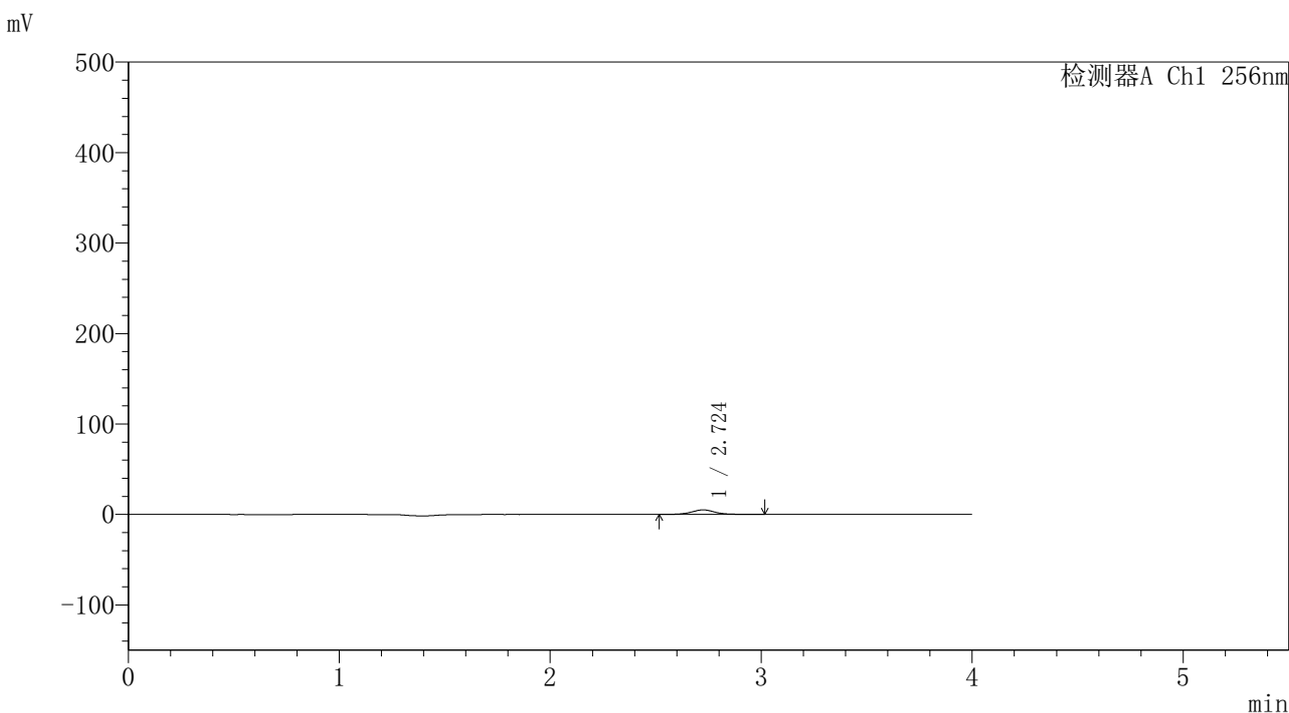


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4011-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40299	100.000	5115	3053	1.071	--
总计		40299	100.000	5115			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

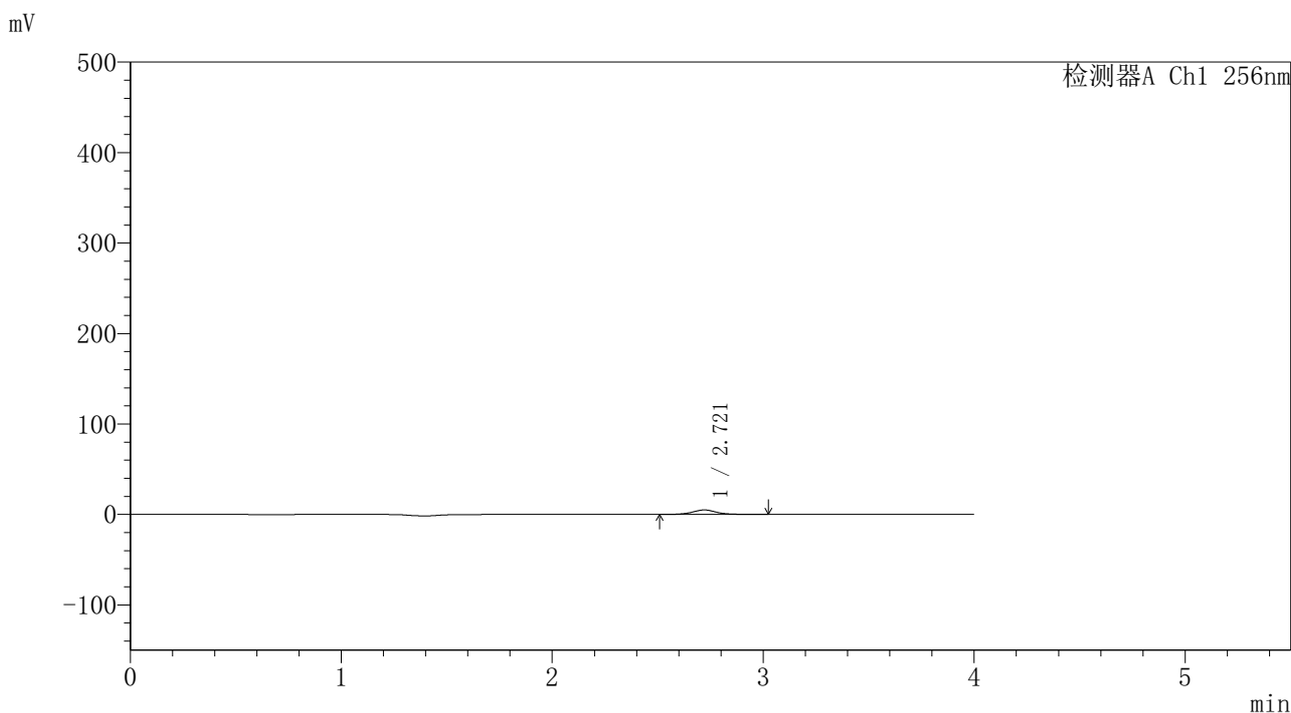


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4012-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	40161	100.000	5021	2931	1.069	--
总计		40161	100.000	5021			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

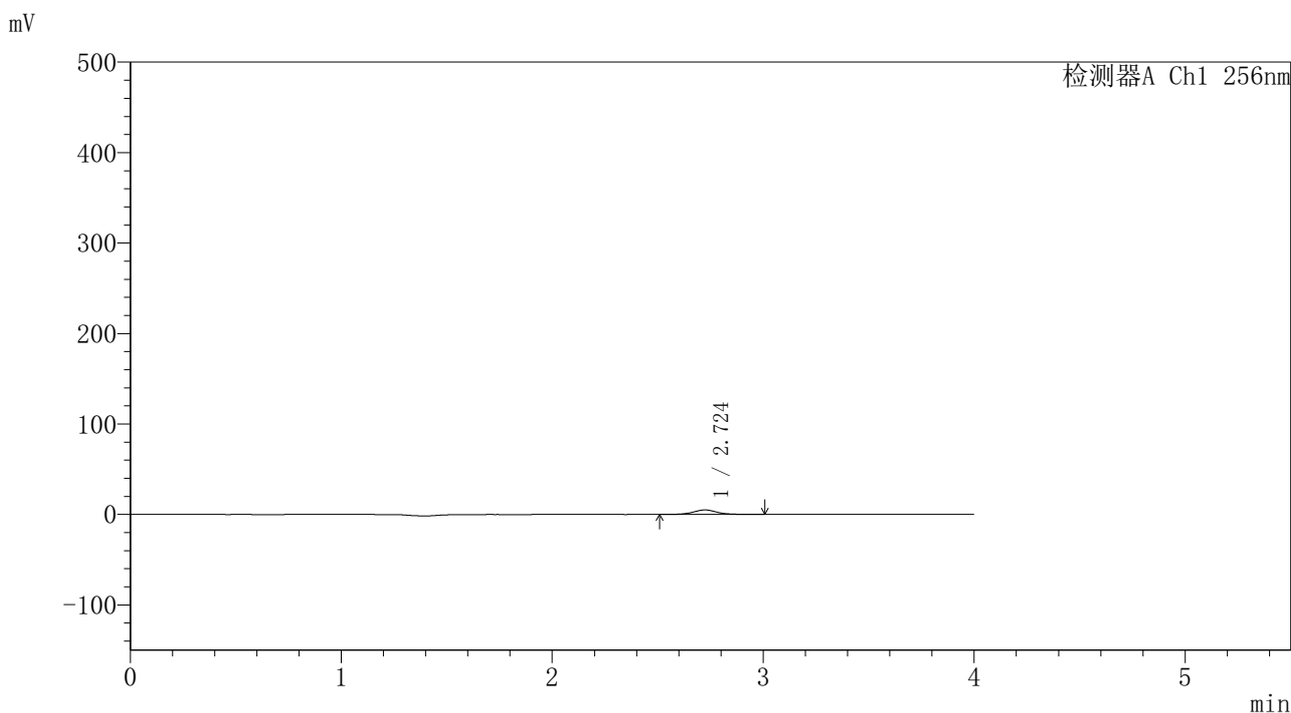


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4013-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40054	100.000	5050	2990	1.067	--
总计		40054	100.000	5050			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

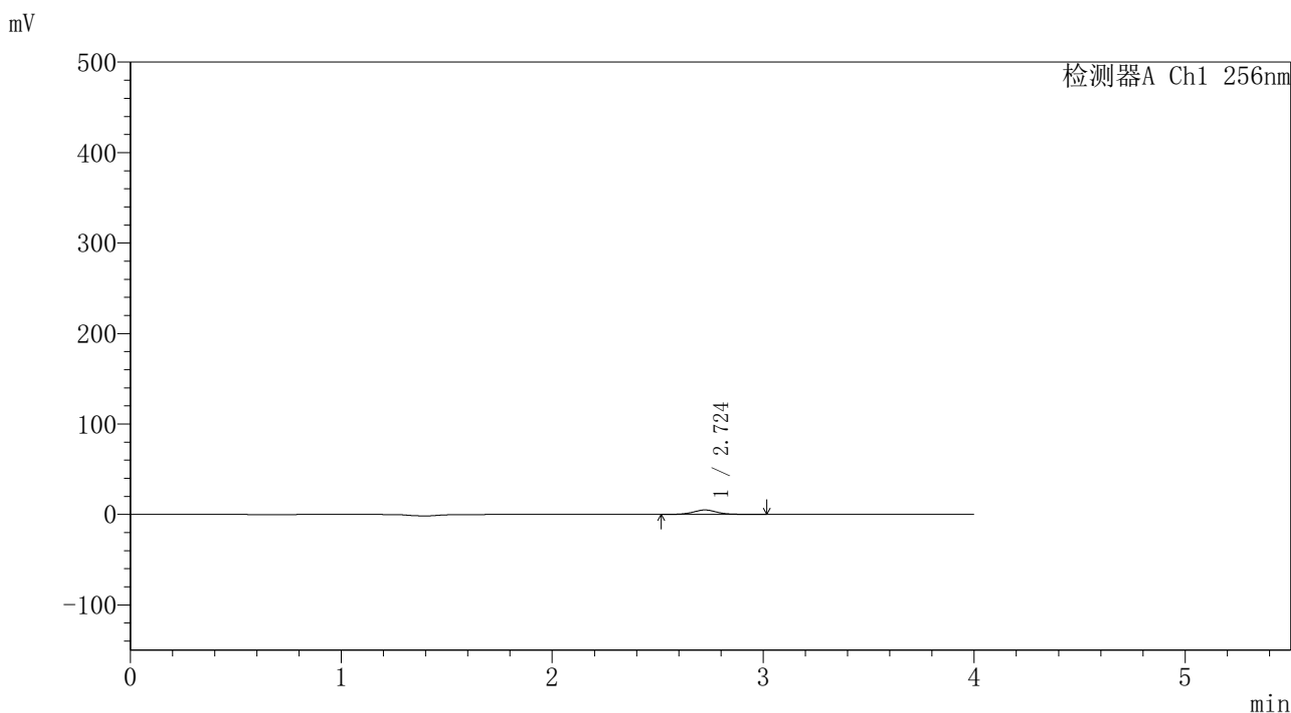


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4014-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40074	100.000	5019	2919	1.080	--
总计		40074	100.000	5019			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

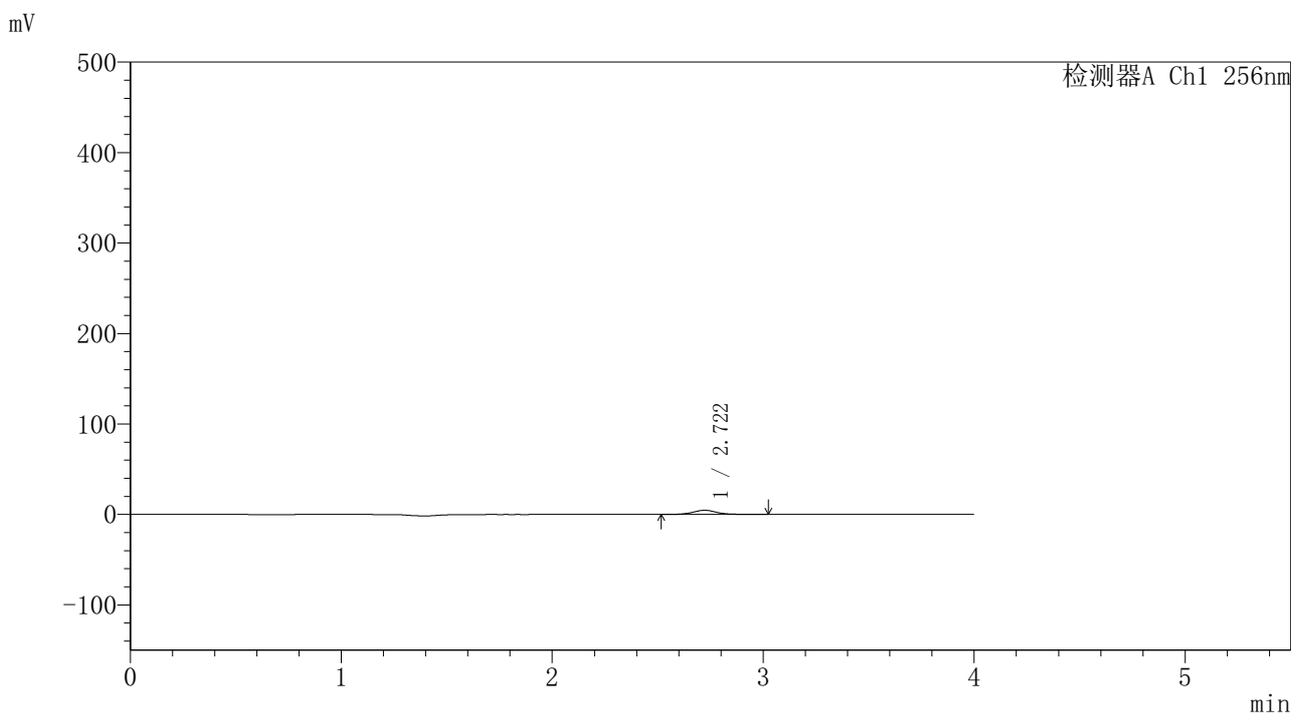


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4015-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	37317	100.000	4701	2970	1.083	--
总计		37317	100.000	4701			

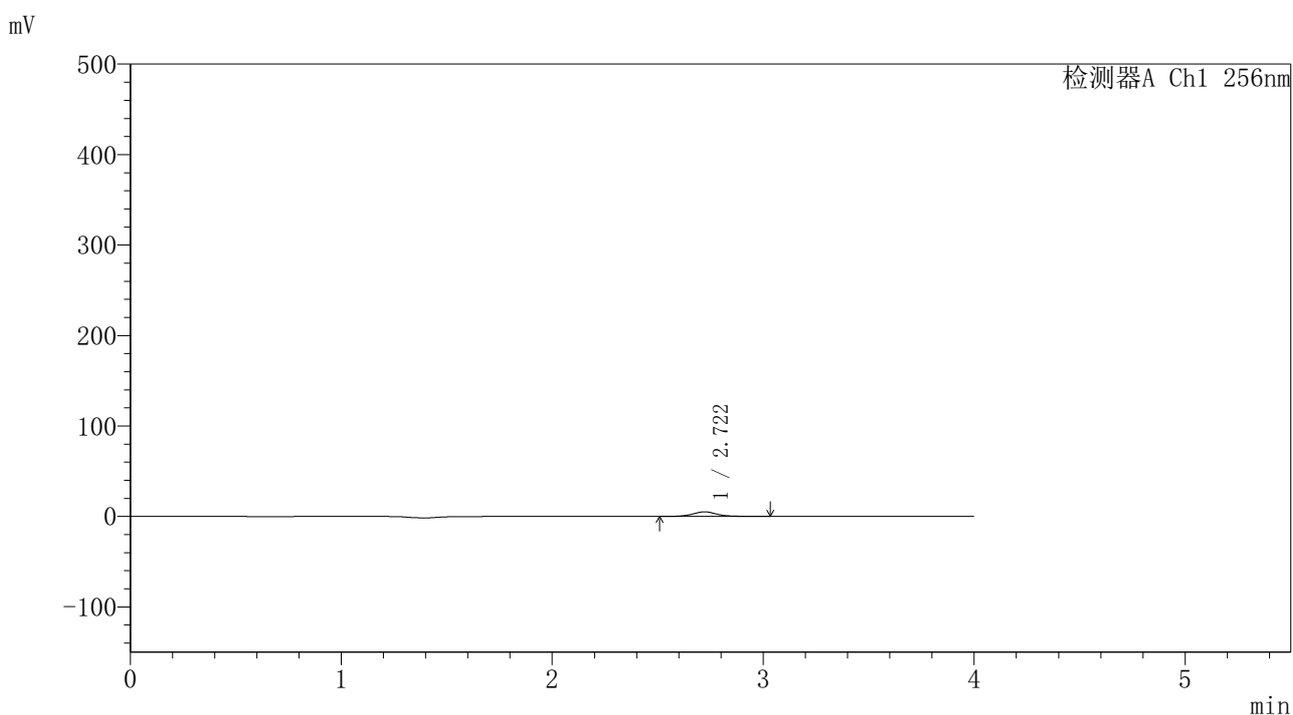
图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4016-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	41649	100.000	5187	2921	1.084	--
总计		41649	100.000	5187			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

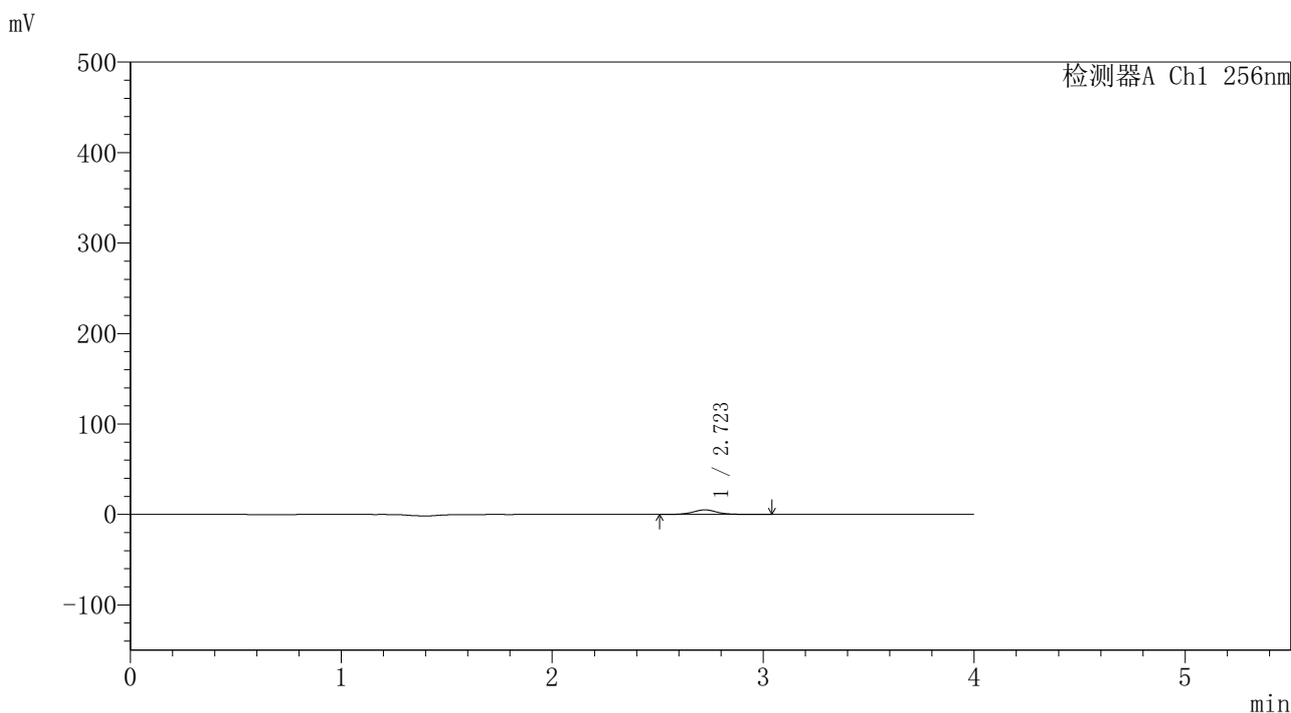


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4017-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41521	100.000	5160	2918	1.081	--
总计		41521	100.000	5160			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

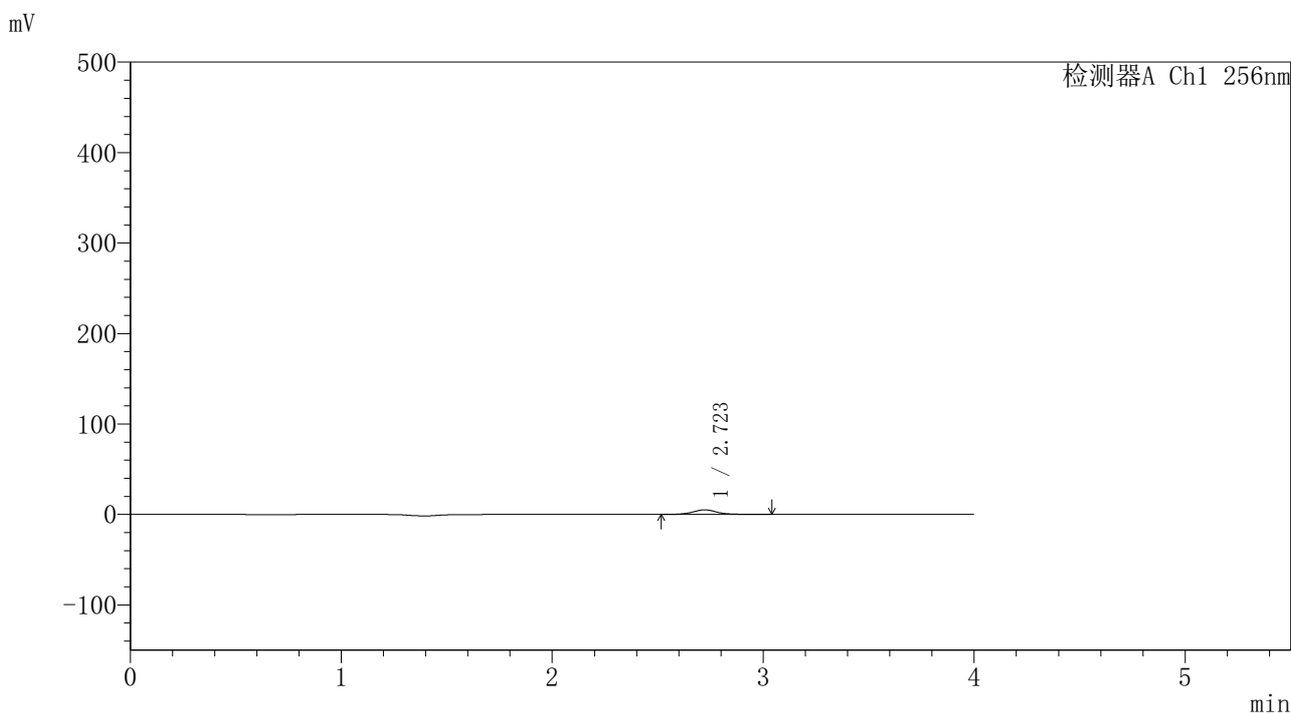


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4018-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41833	100.000	5217	2923	1.089	--
总计		41833	100.000	5217			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

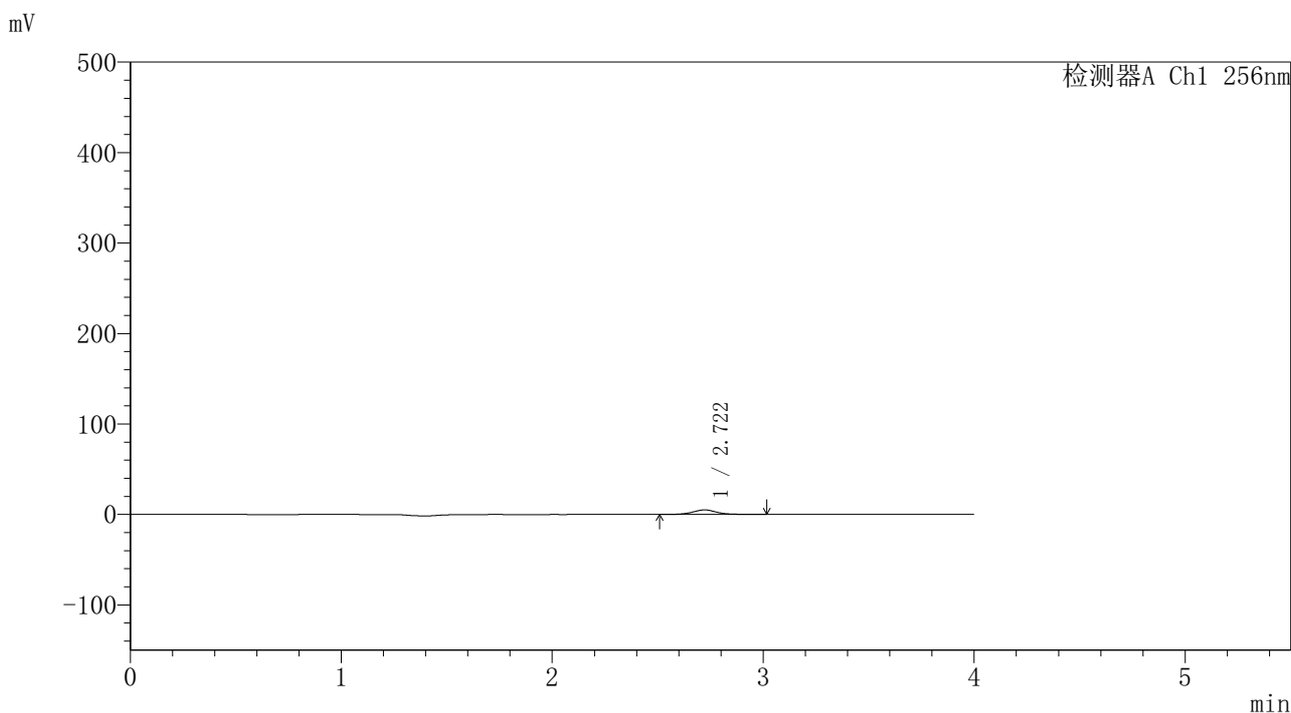


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4019-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	40926	100.000	5101	2930	1.072	--
总计		40926	100.000	5101			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

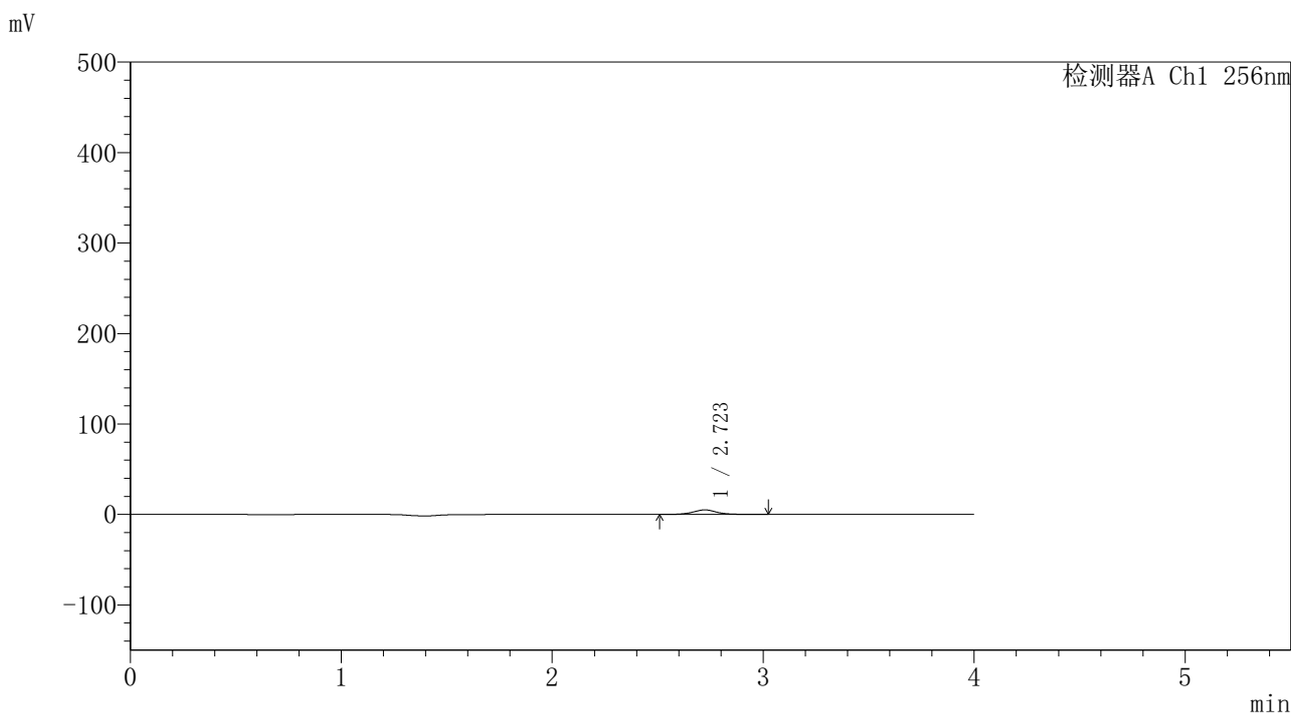


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4020-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 19:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	40613	100.000	5099	2998	1.061	--
总计		40613	100.000	5099			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

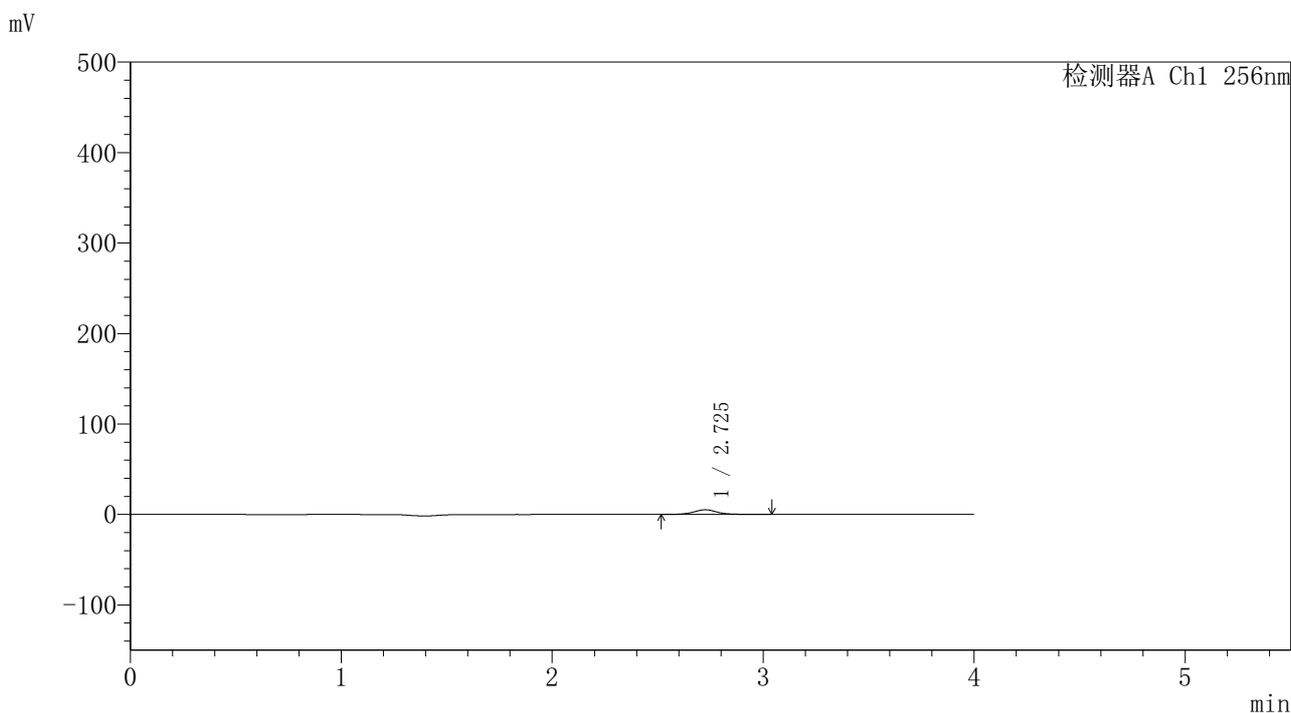


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4021-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	41548	100.000	5252	3055	1.088	--
总计		41548	100.000	5252			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

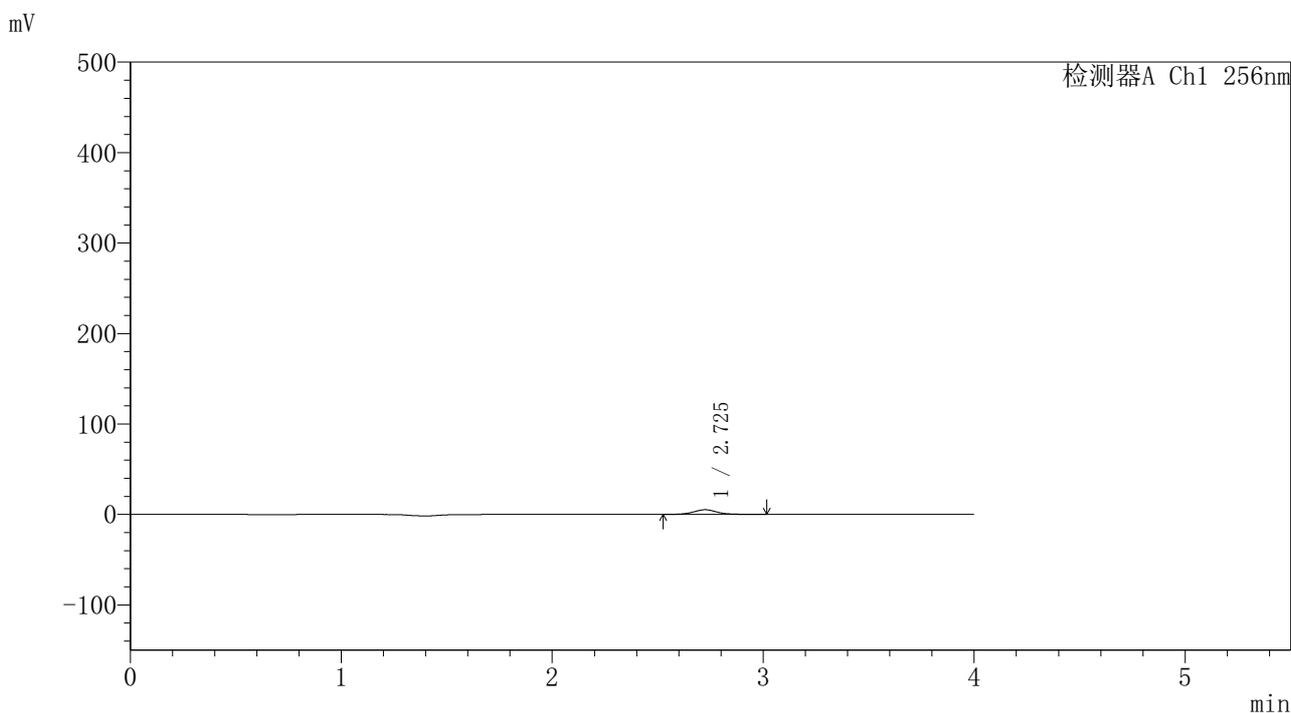


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4022-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	41655	100.000	5270	3043	1.083	--
总计		41655	100.000	5270			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

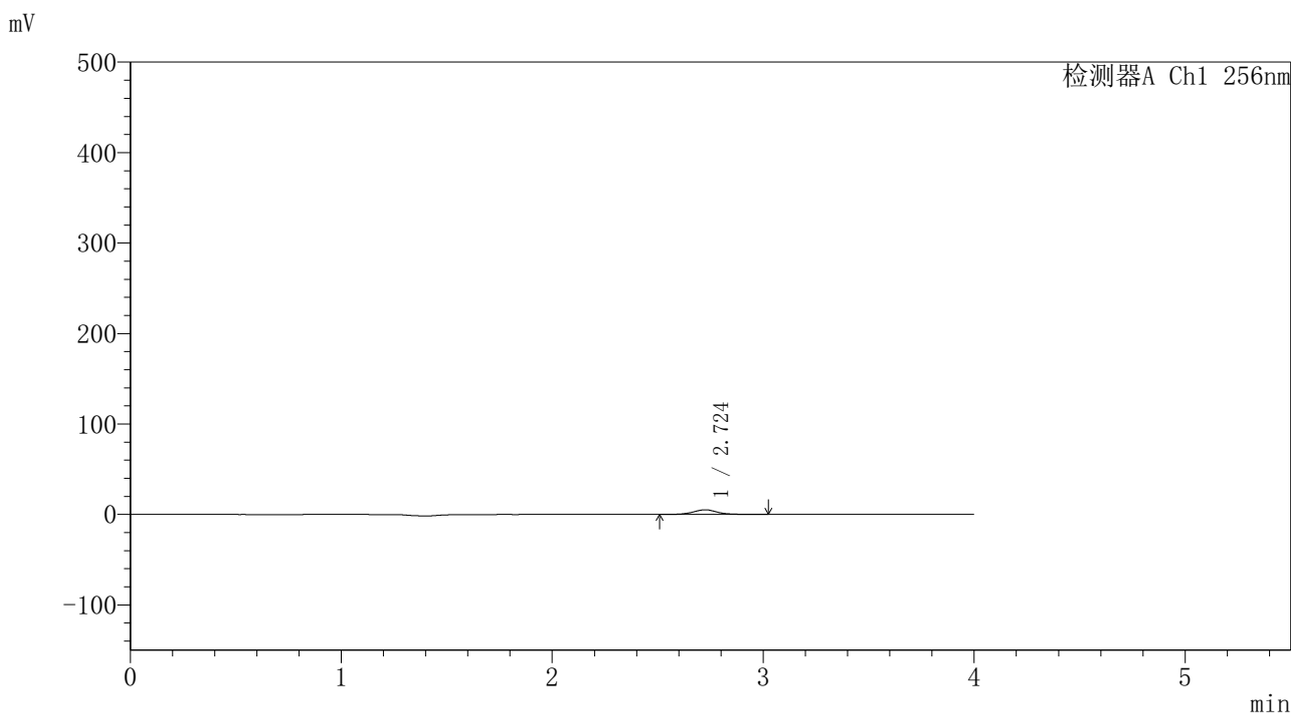


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4023-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	41942	100.000	5235	2923	1.076	--
总计		41942	100.000	5235			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

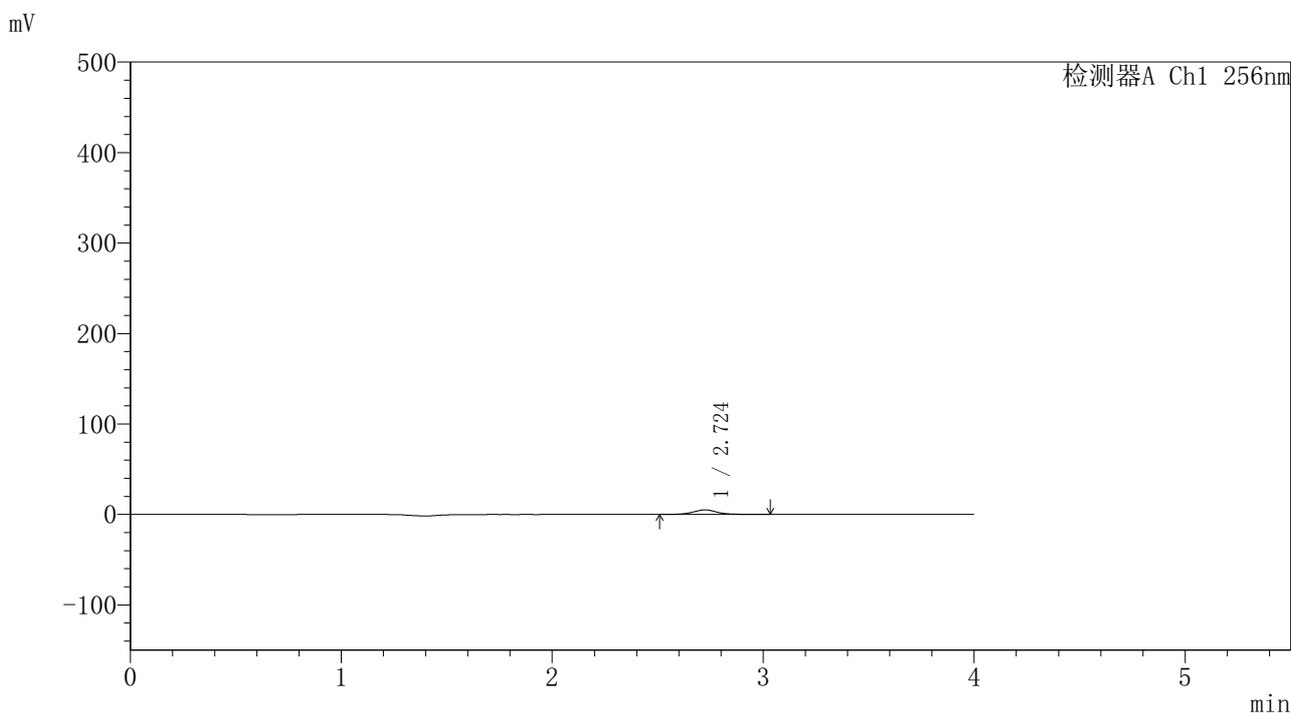


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4024-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:14:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	41220	100.000	5132	2943	1.080	--
总计		41220	100.000	5132			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

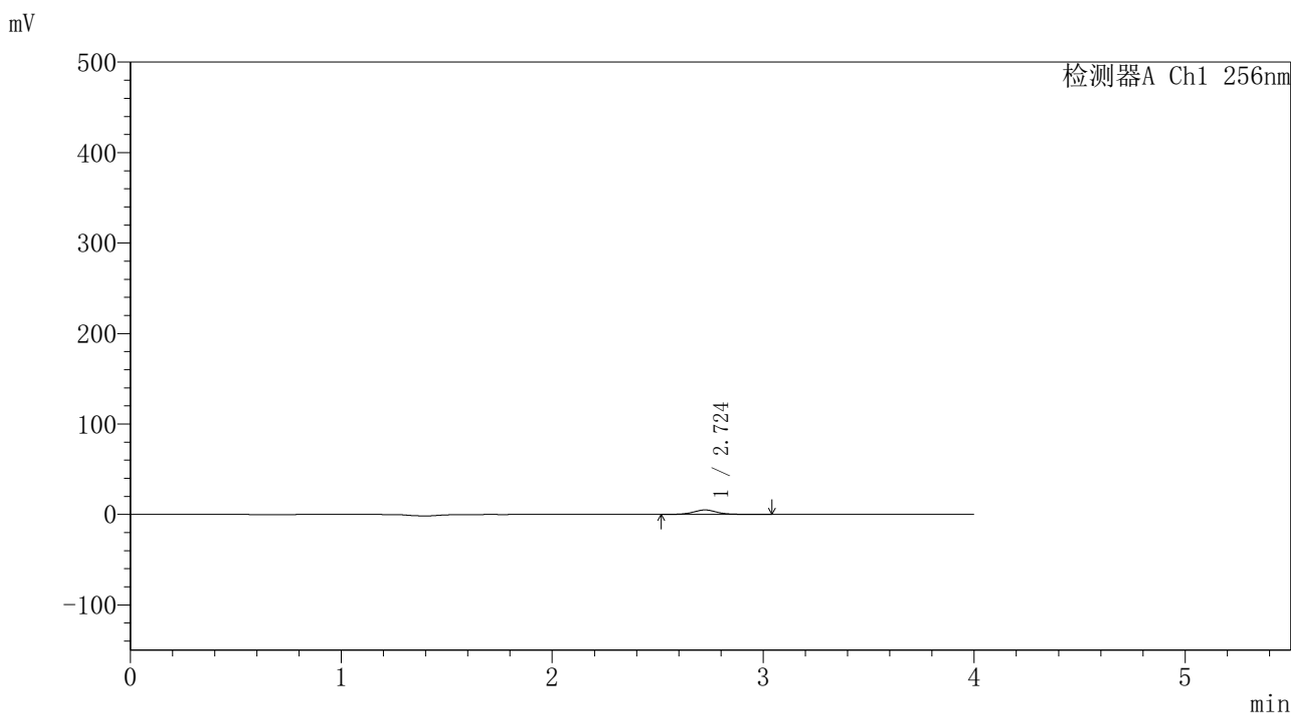


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4025-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:19:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40126	100.000	5052	3032	1.085	--
总计		40126	100.000	5052			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

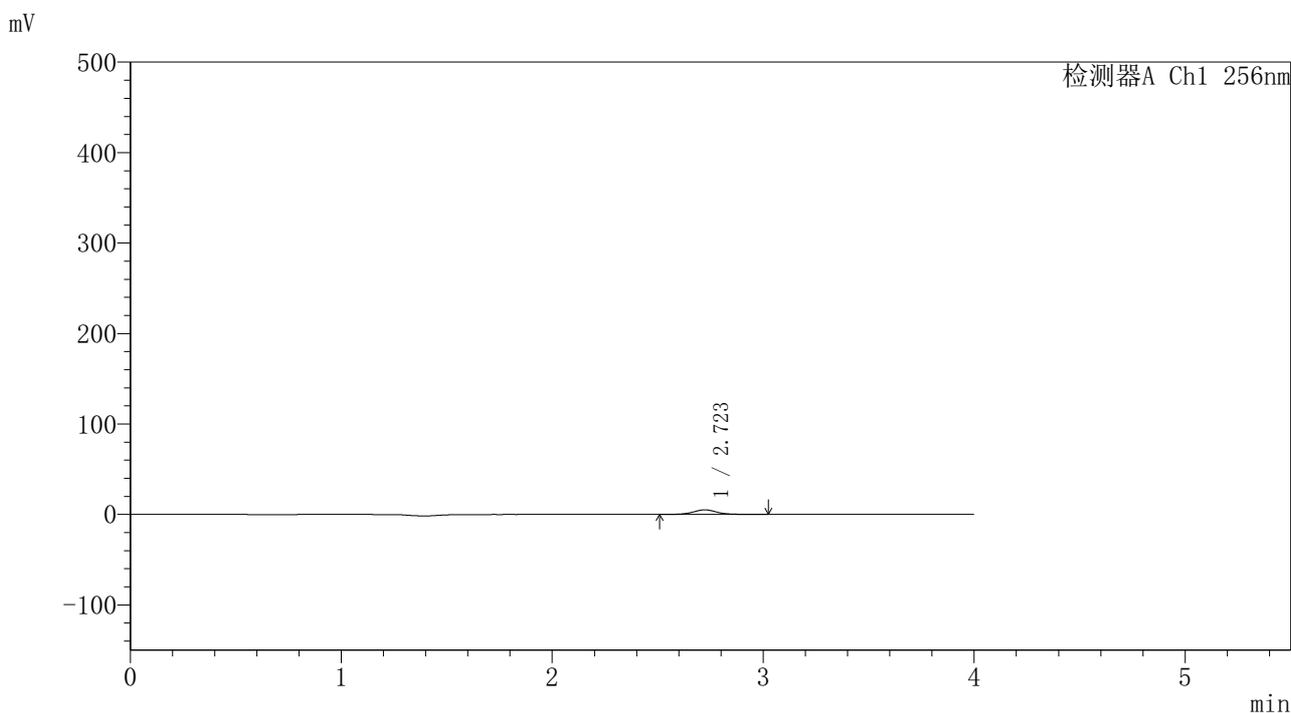


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4026-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41024	100.000	5167	3006	1.075	--
总计		41024	100.000	5167			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

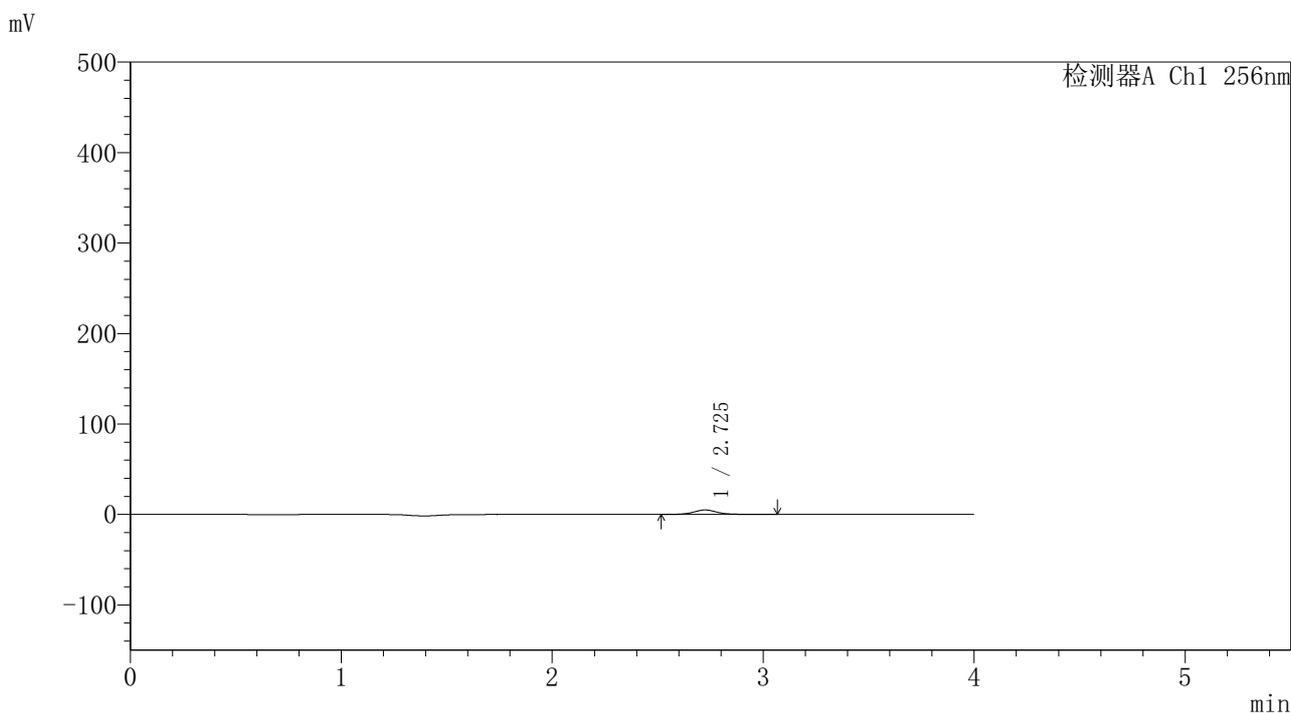


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4027-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:27:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	40018	100.000	4998	3021	1.083	--
总计		40018	100.000	4998			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

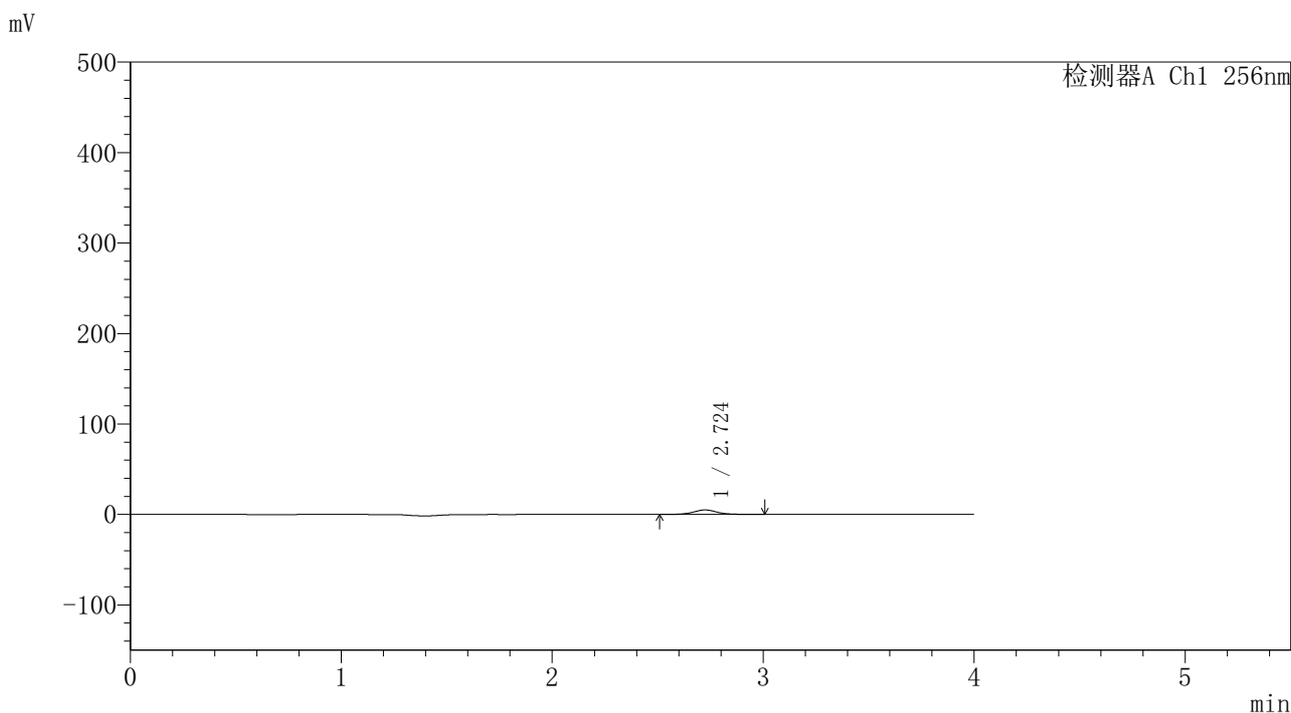


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4028-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 20:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40160	100.000	5035	2980	1.074	--
总计		40160	100.000	5035			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

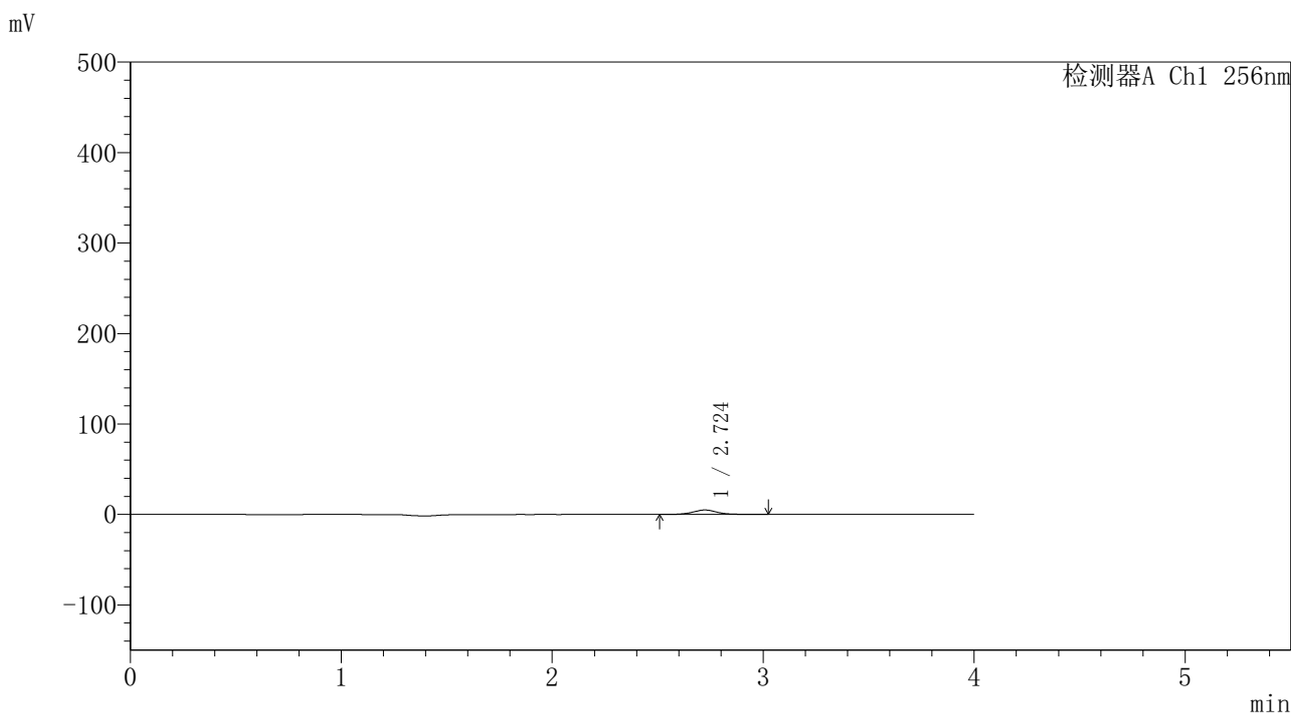


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4029-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 20:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	40598	100.000	4999	2853	1.078	--
总计		40598	100.000	4999			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

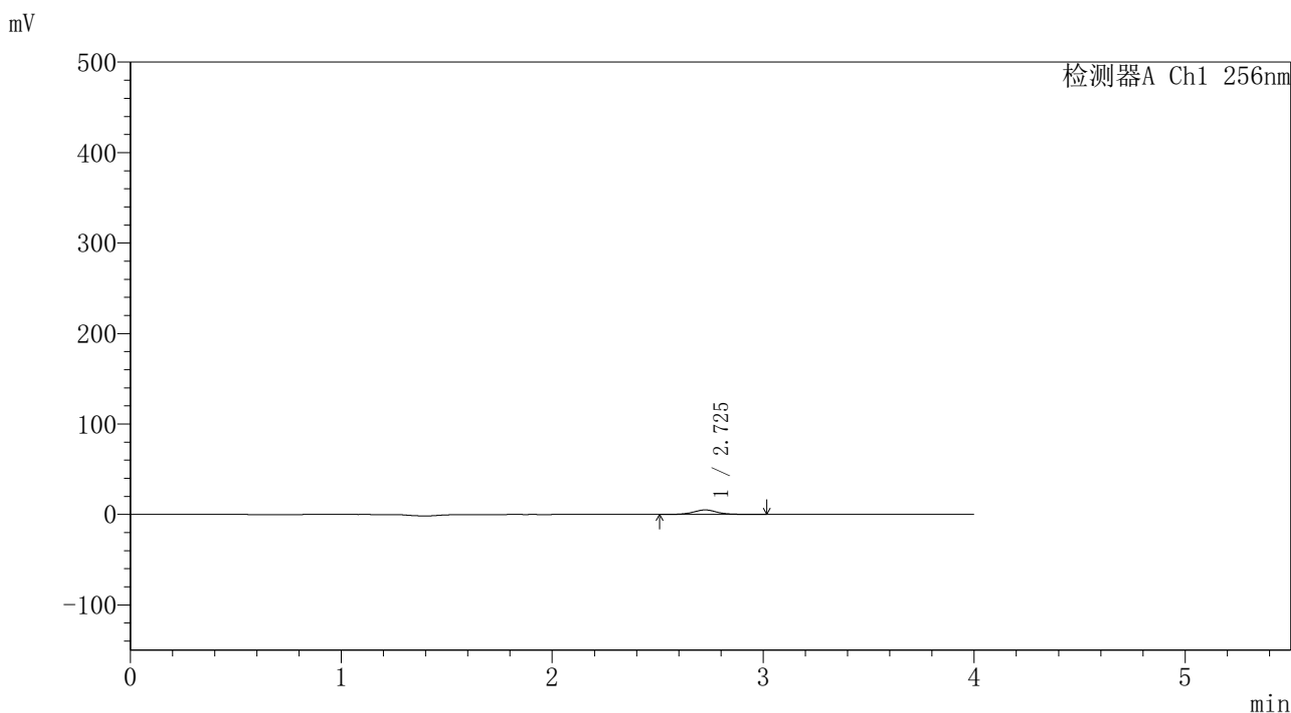


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4030-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 20:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	40513	100.000	5063	2944	1.073	--
总计		40513	100.000	5063			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

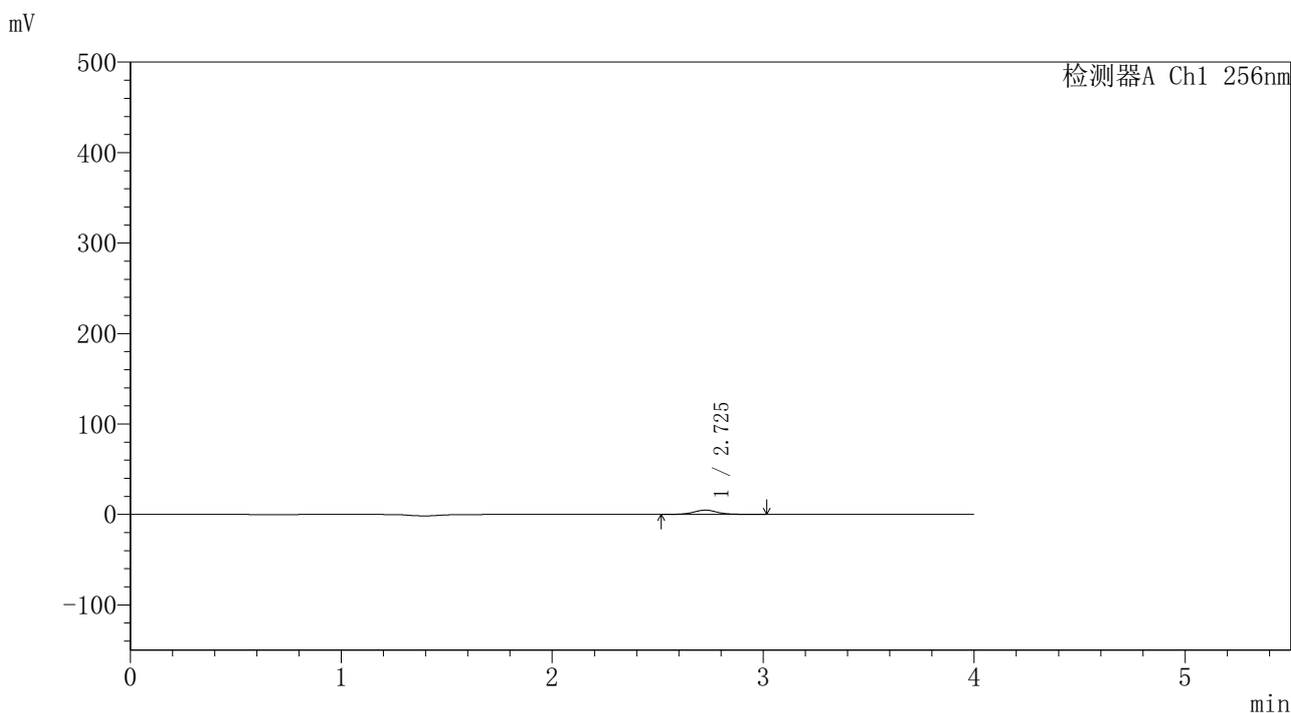


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4031-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	39050	100.000	4877	2957	1.085	--
总计		39050	100.000	4877			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

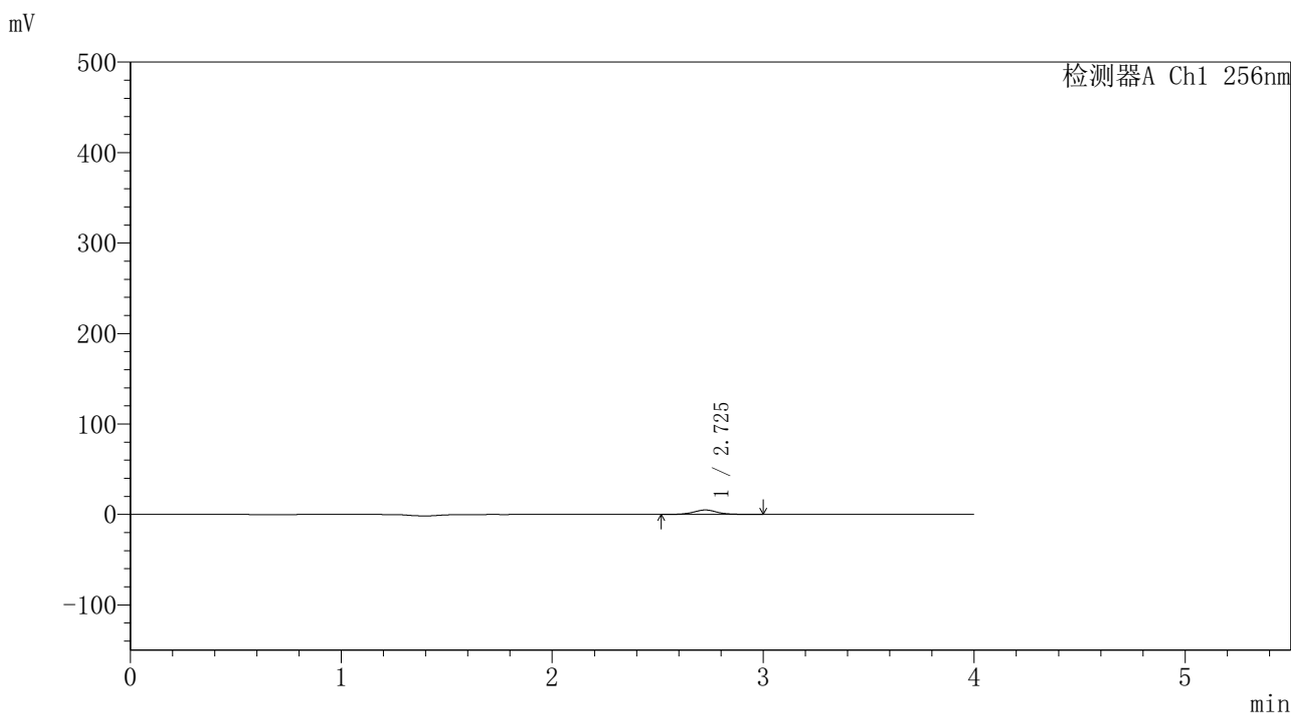


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4032-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	39607	100.000	4981	2985	1.075	--
总计		39607	100.000	4981			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

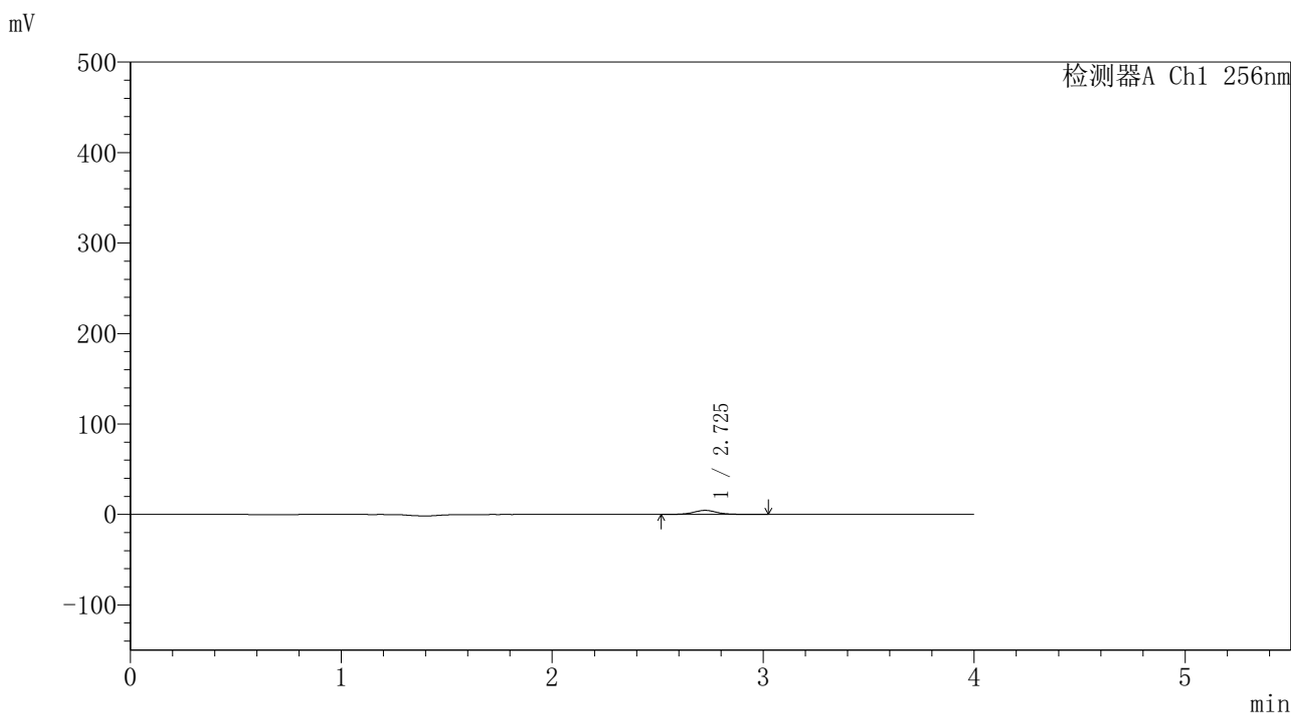


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4033-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 20:54:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	36411	100.000	4576	2980	1.073	--
总计		36411	100.000	4576			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4034-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 20:58:43

实验者: xiexinhui

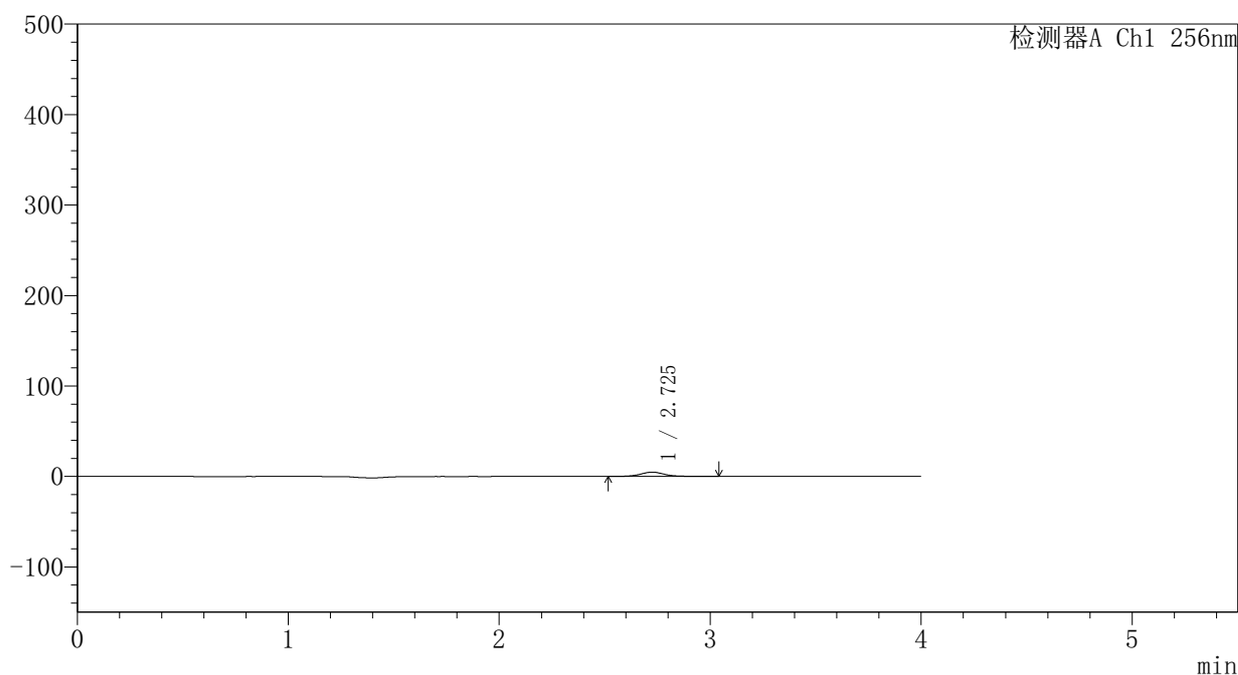
处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	39023	100.000	4834	2916	1.088	--
总计		39023	100.000	4834			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

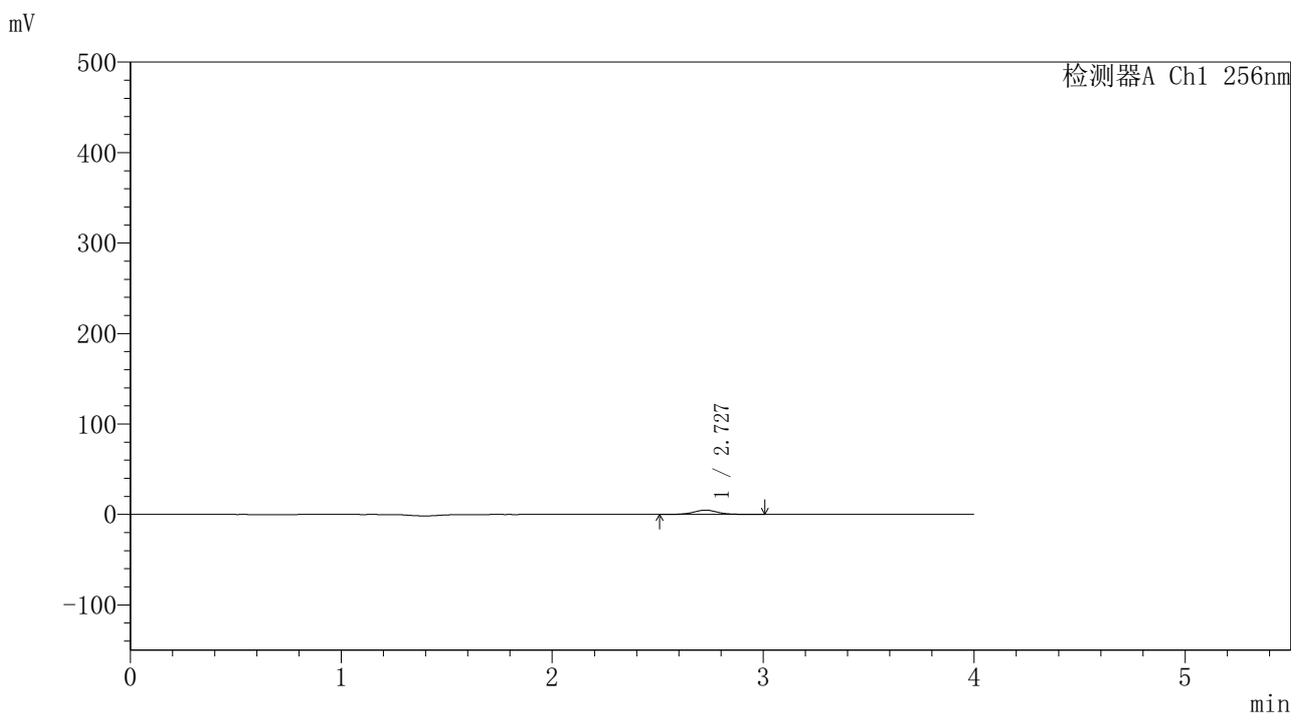


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4035-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	39226	100.000	4862	2909	1.061	--
总计		39226	100.000	4862			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4036-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 21:07:30

处理时间(V2): 2026/03/20 08:59:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

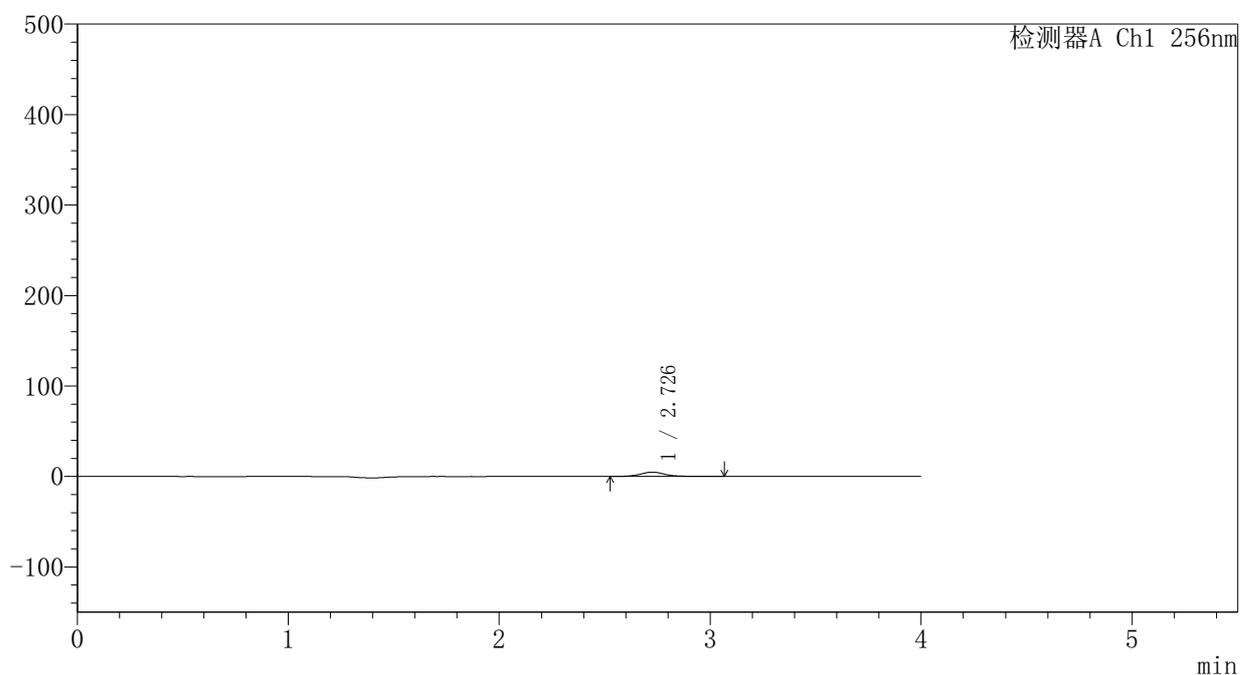
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	40049	100.000	4889	2893	1.094	--
总计		40049	100.000	4889			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

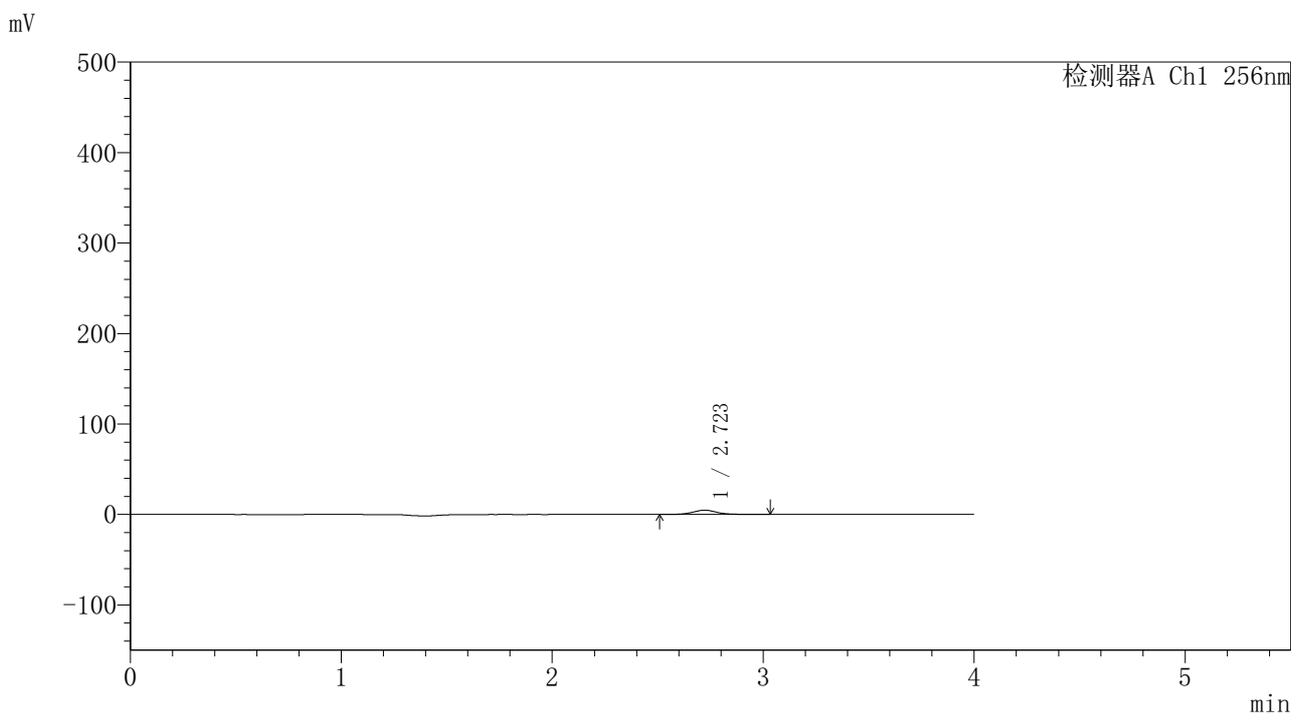


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4037-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	38846	100.000	4824	2902	1.097	--
总计		38846	100.000	4824			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

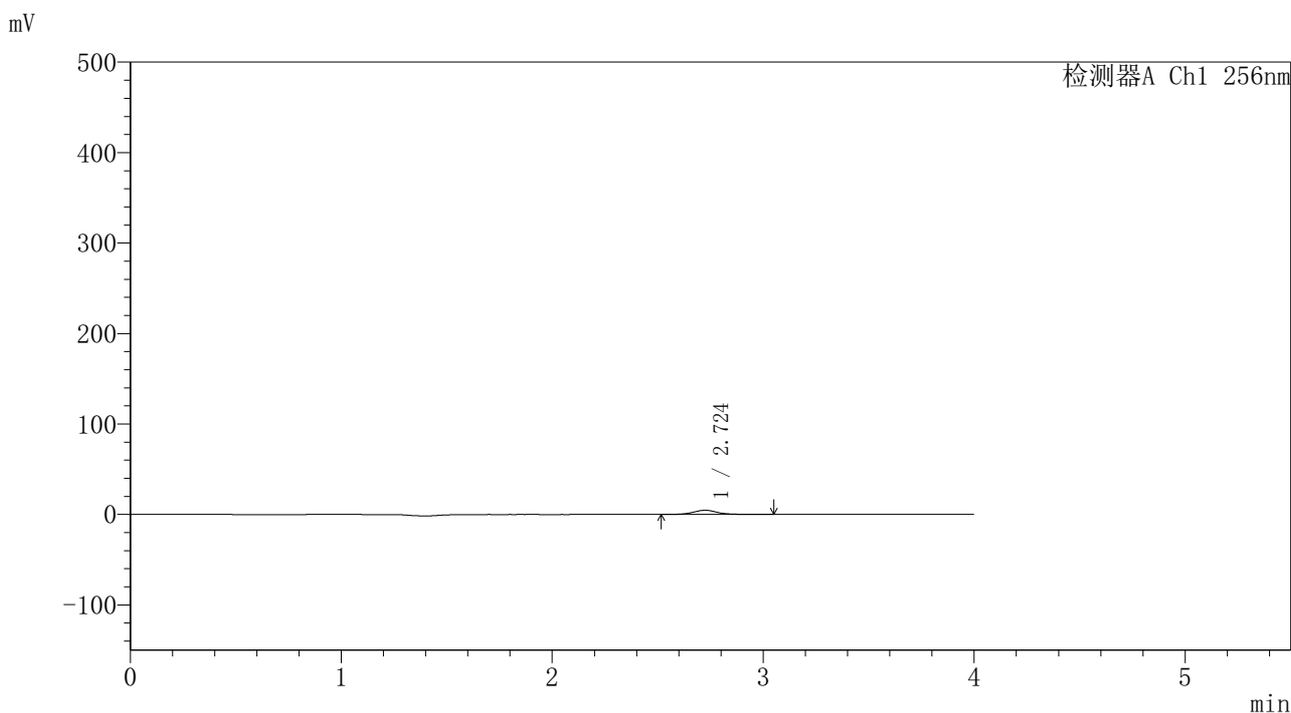


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4038-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 21:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	38329	100.000	4712	2871	1.103	--
总计		38329	100.000	4712			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

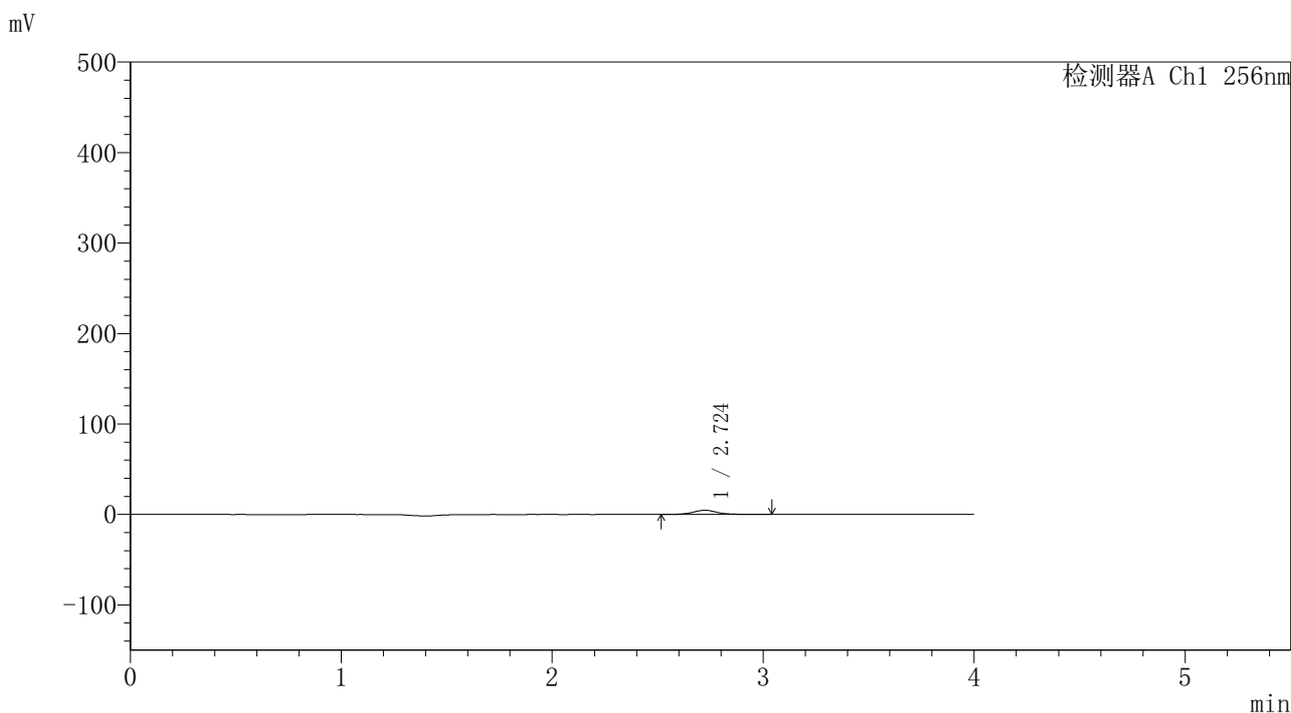


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4039-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	38232	100.000	4718	2896	1.102	--
总计		38232	100.000	4718			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

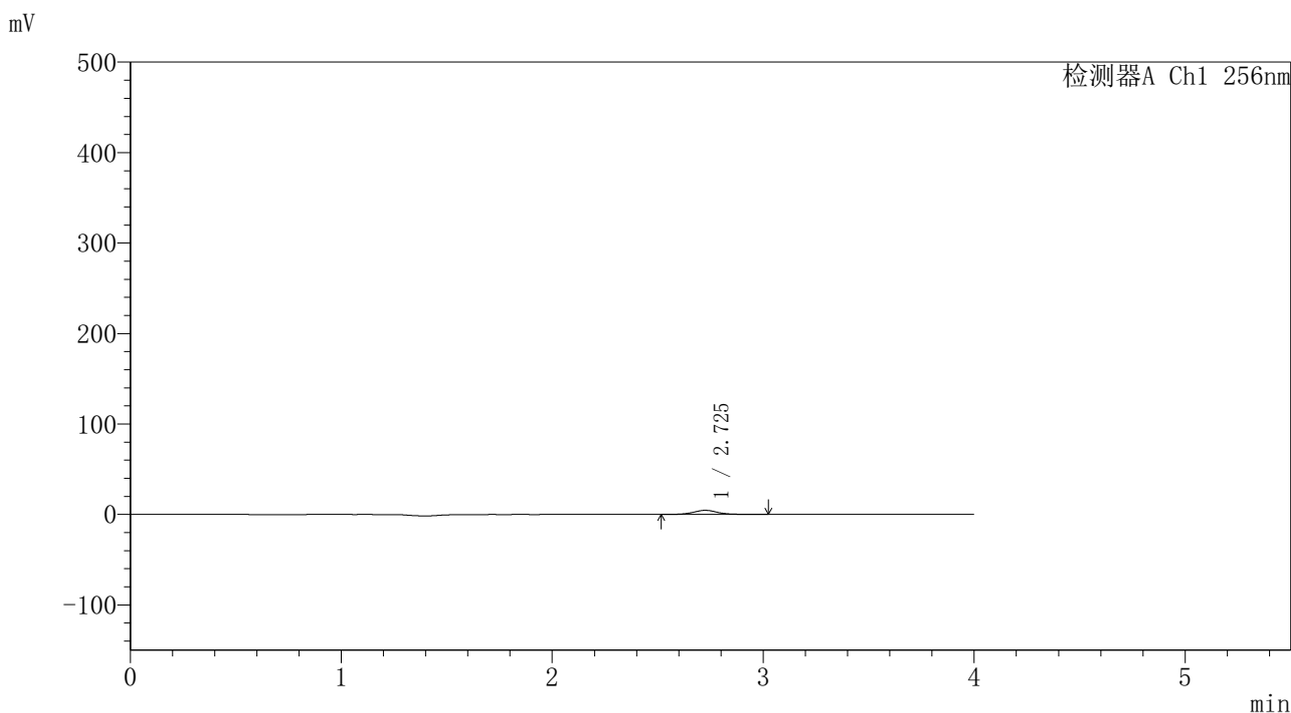


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4040-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	37811	100.000	4625	2814	1.077	--
总计		37811	100.000	4625			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

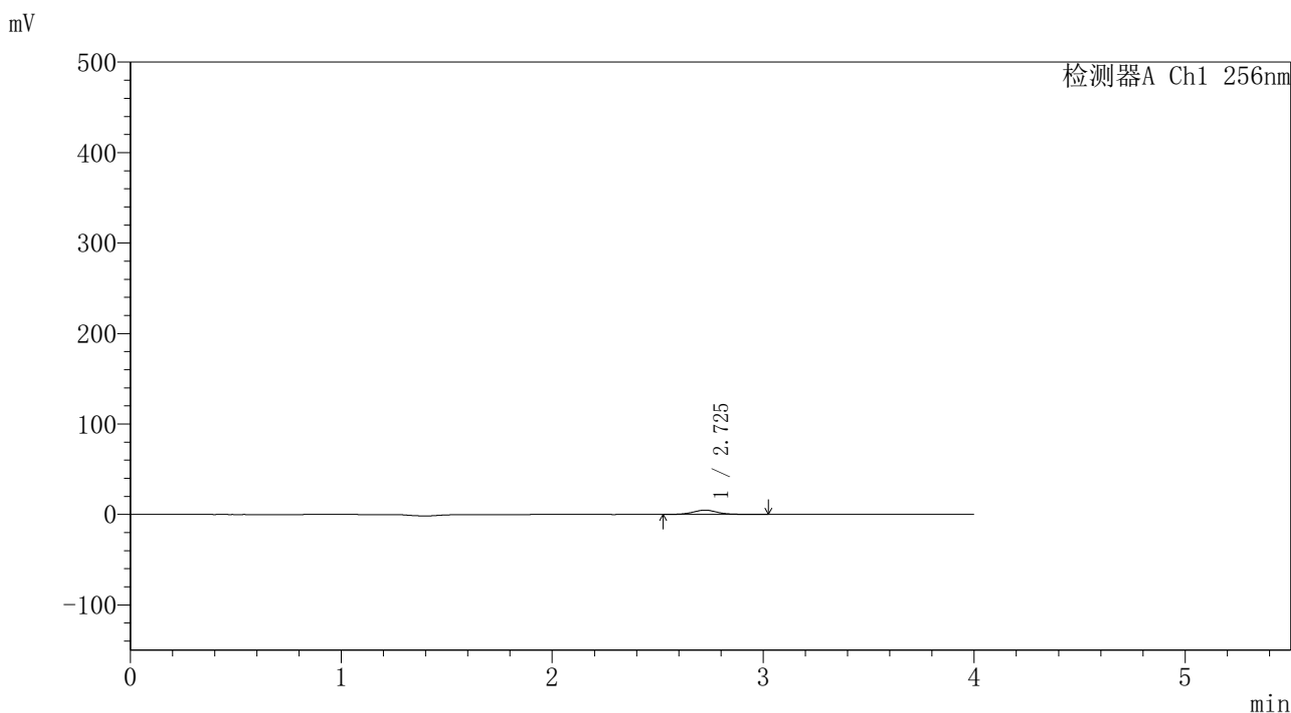


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4041-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	39788	100.000	4882	2826	1.084	--
总计		39788	100.000	4882			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

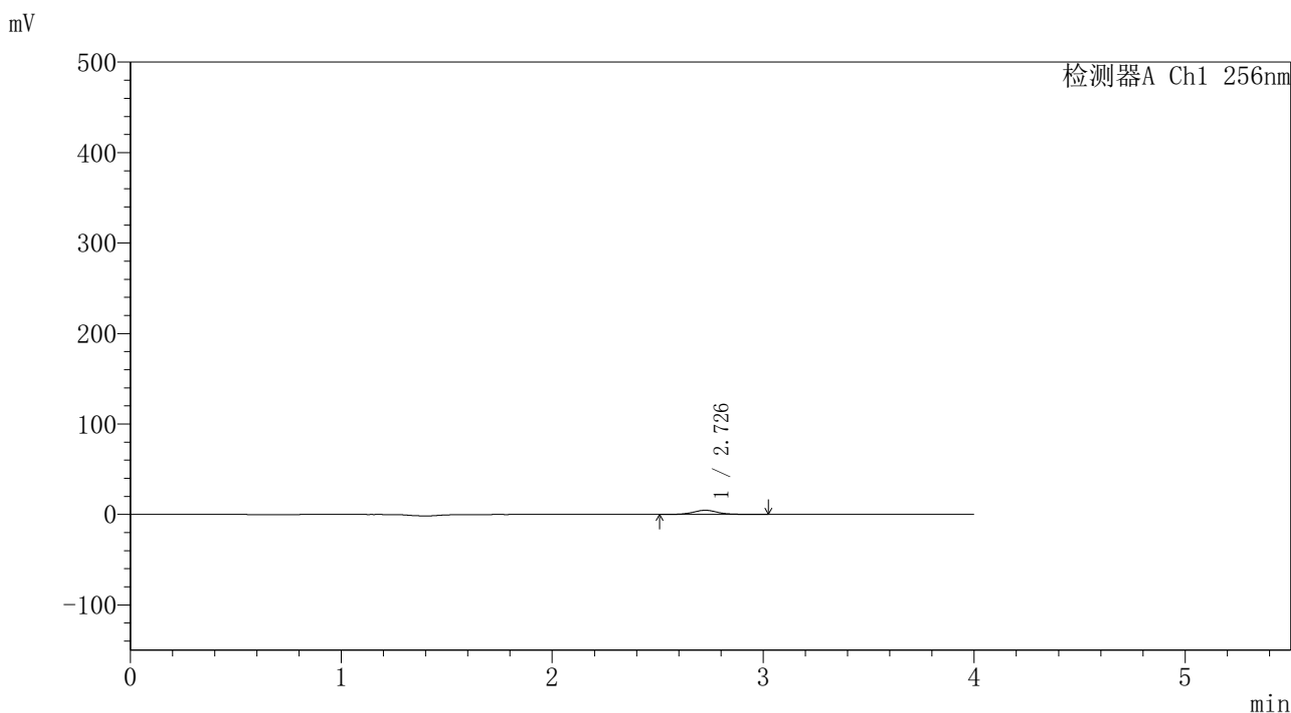


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4042-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	38775	100.000	4716	2795	1.083	--
总计		38775	100.000	4716			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

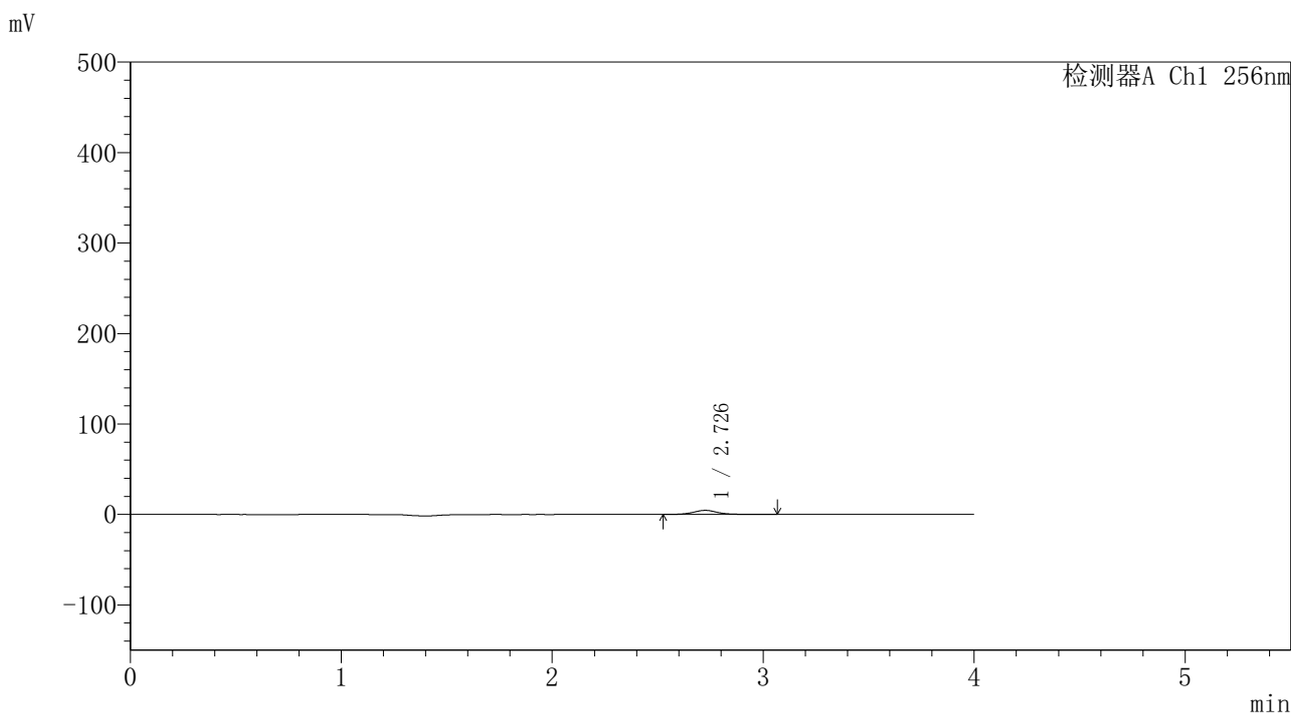


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4043-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	37718	100.000	4586	2833	1.097	--
总计		37718	100.000	4586			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

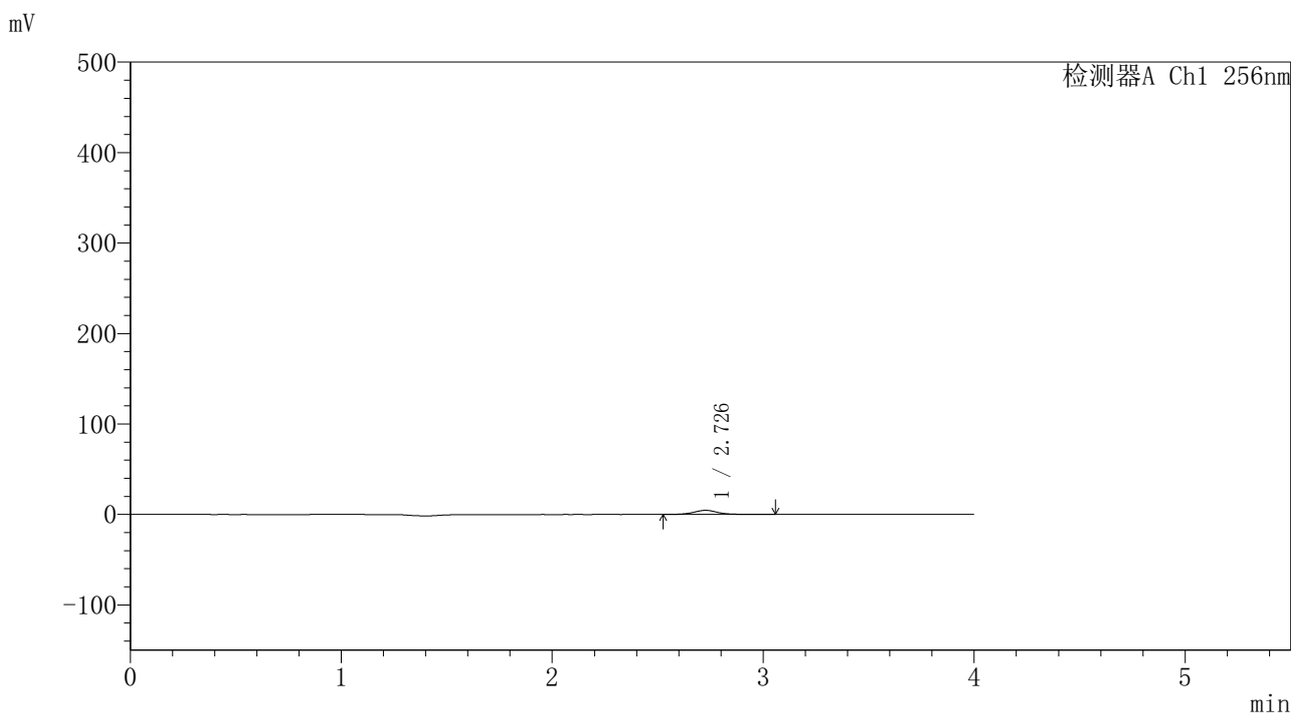


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4044-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	37888	100.000	4648	2897	1.085	--
总计		37888	100.000	4648			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

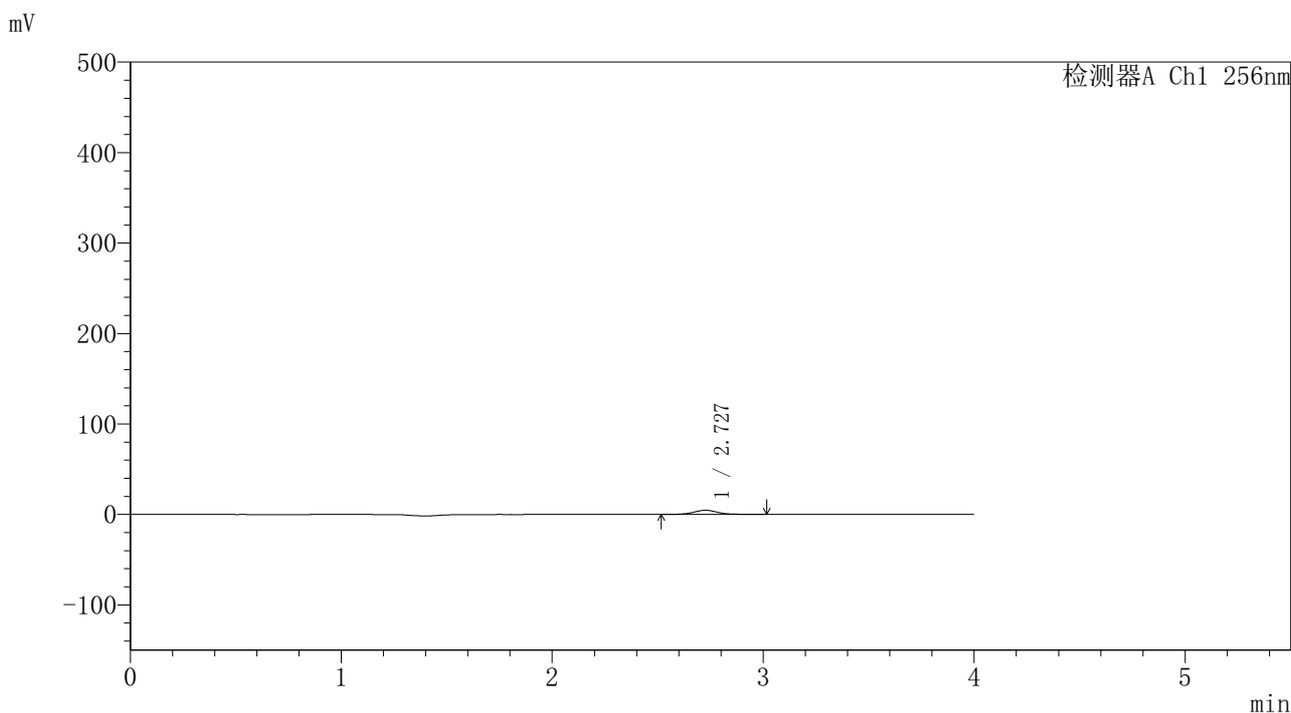


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4045-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 21:47:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	37749	100.000	4702	2928	1.082	--
总计		37749	100.000	4702			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

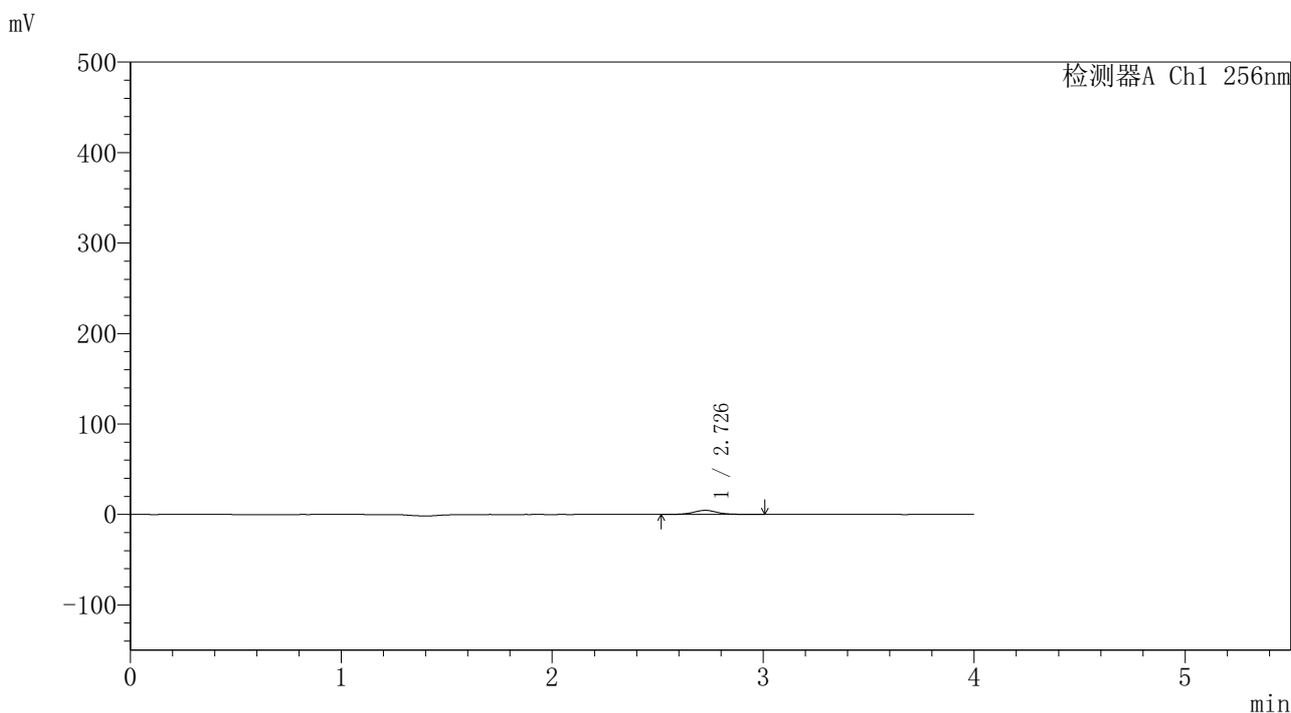


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4046-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	37068	100.000	4600	2914	1.092	--
总计		37068	100.000	4600			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

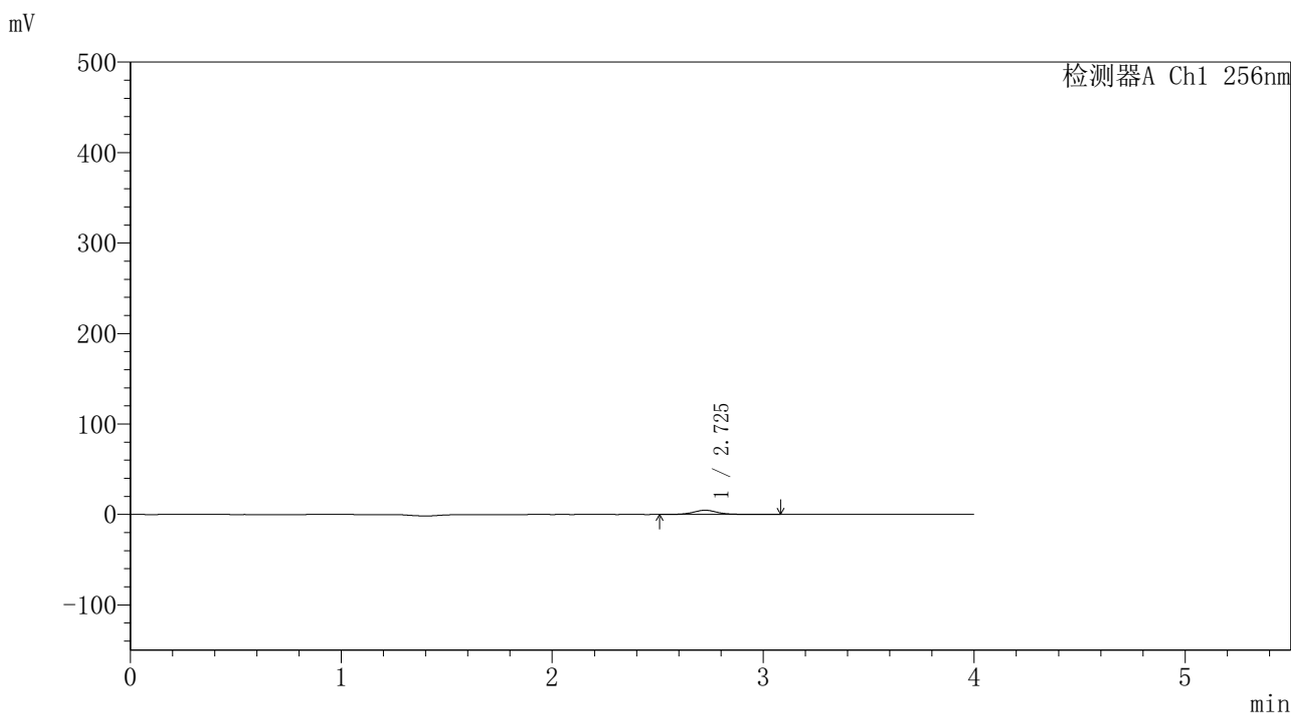


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4047-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	38986	100.000	4739	2826	1.113	--
总计		38986	100.000	4739			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

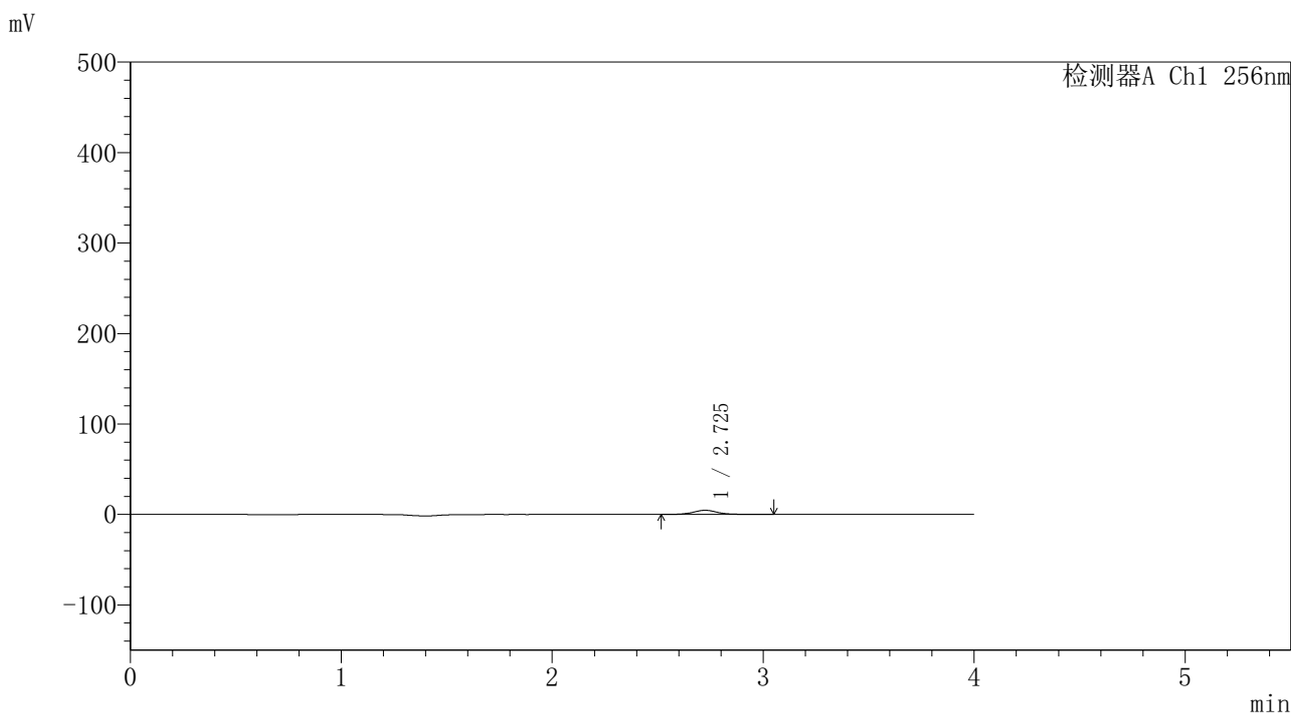


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4048-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	38320	100.000	4679	2844	1.089	--
总计		38320	100.000	4679			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

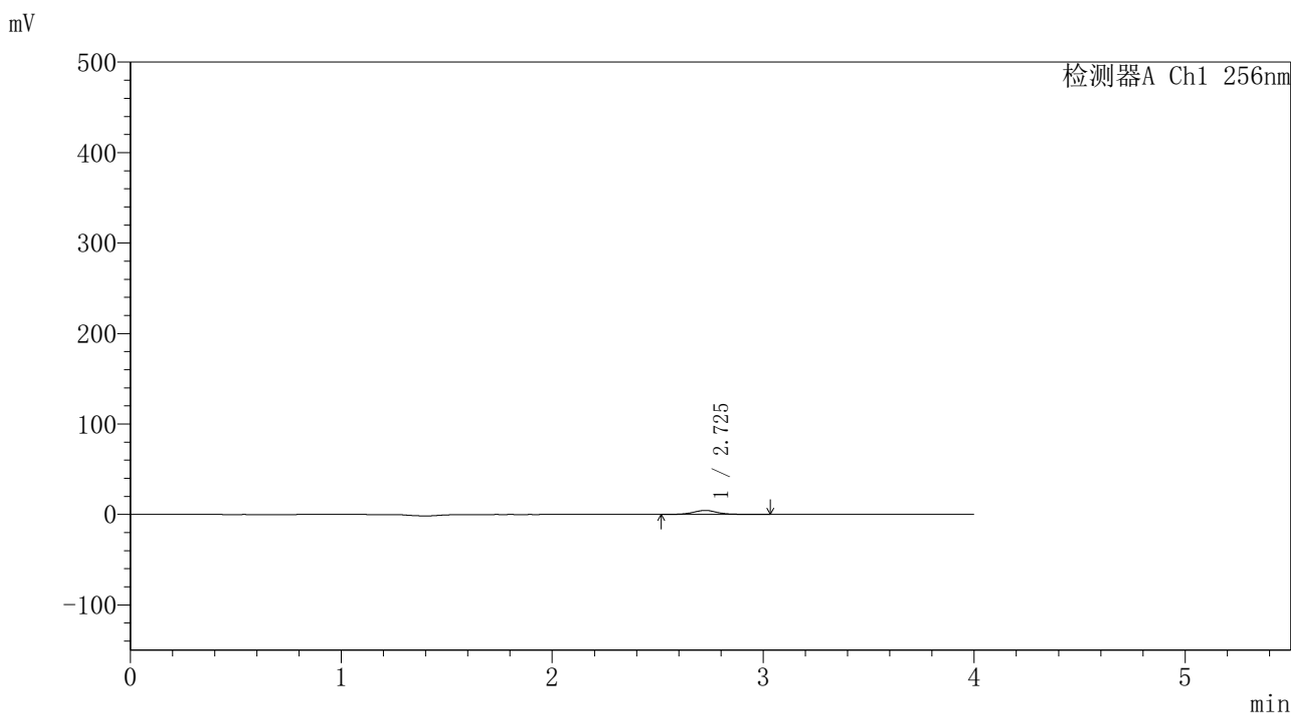


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4049-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	37083	100.000	4530	2849	1.083	--
总计		37083	100.000	4530			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

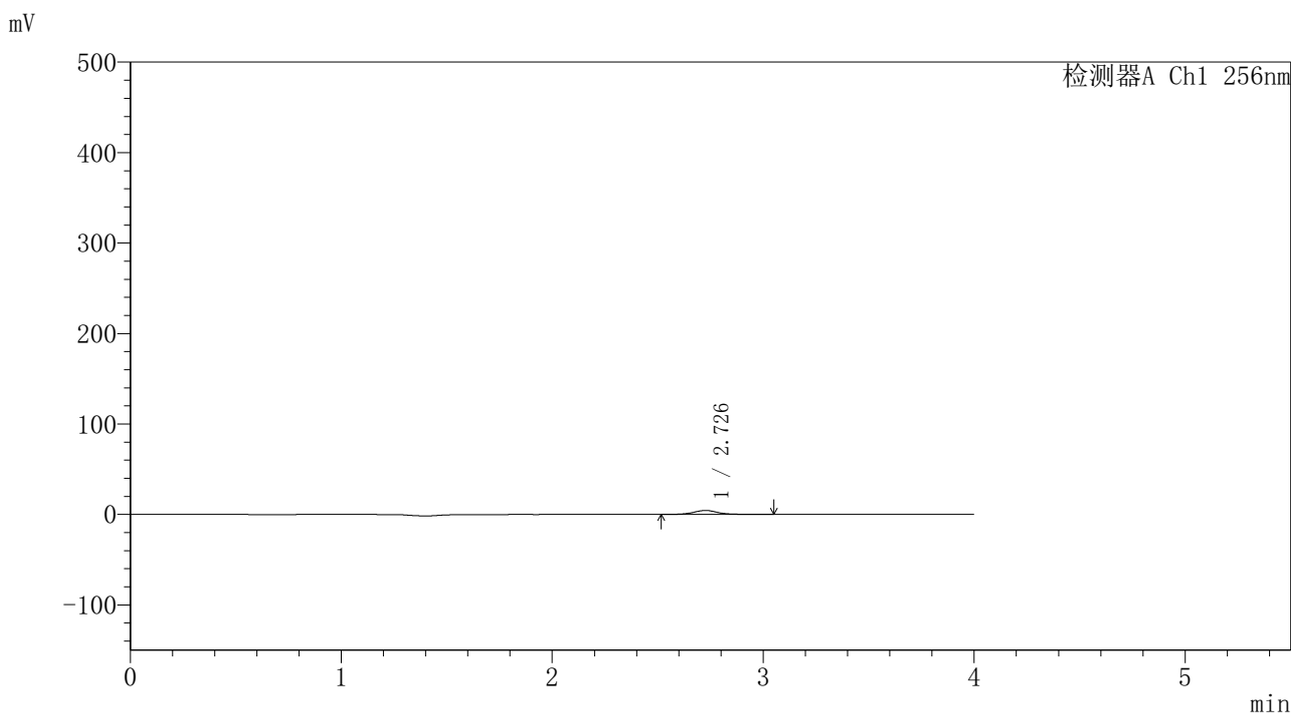


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4050-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 22:09:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	36667	100.000	4471	2854	1.096	--
总计		36667	100.000	4471			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

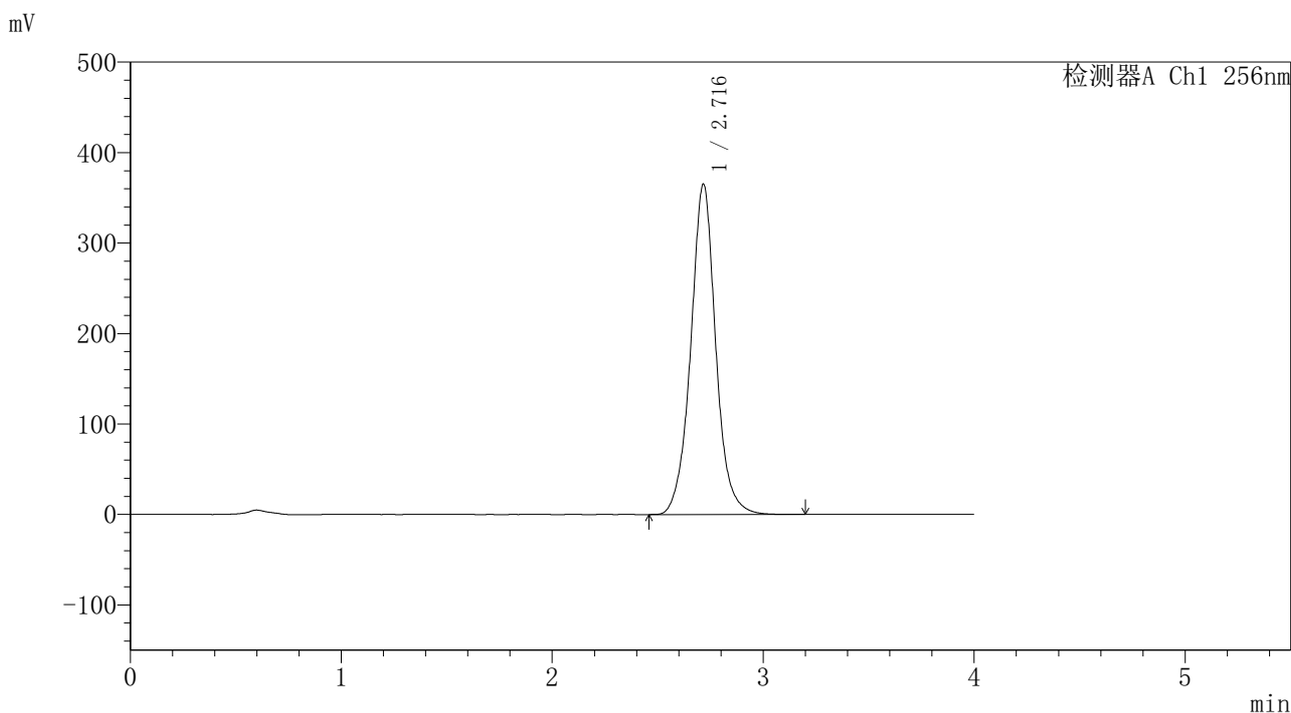


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4051-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 22:13:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3011927	100.000	364793	2702	1.035	--
总计		3011927	100.000	364793			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

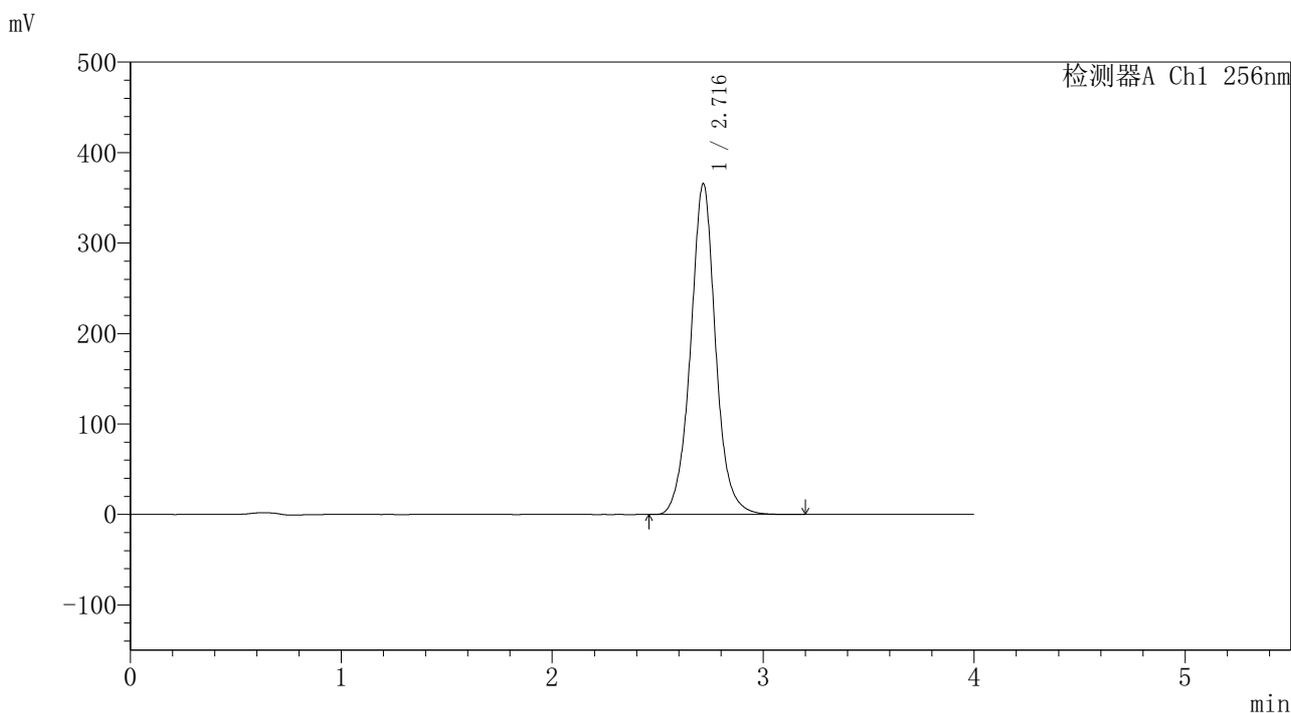


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4052-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3020877	100.000	365485	2688	1.036	--
总计		3020877	100.000	365485			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010911批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

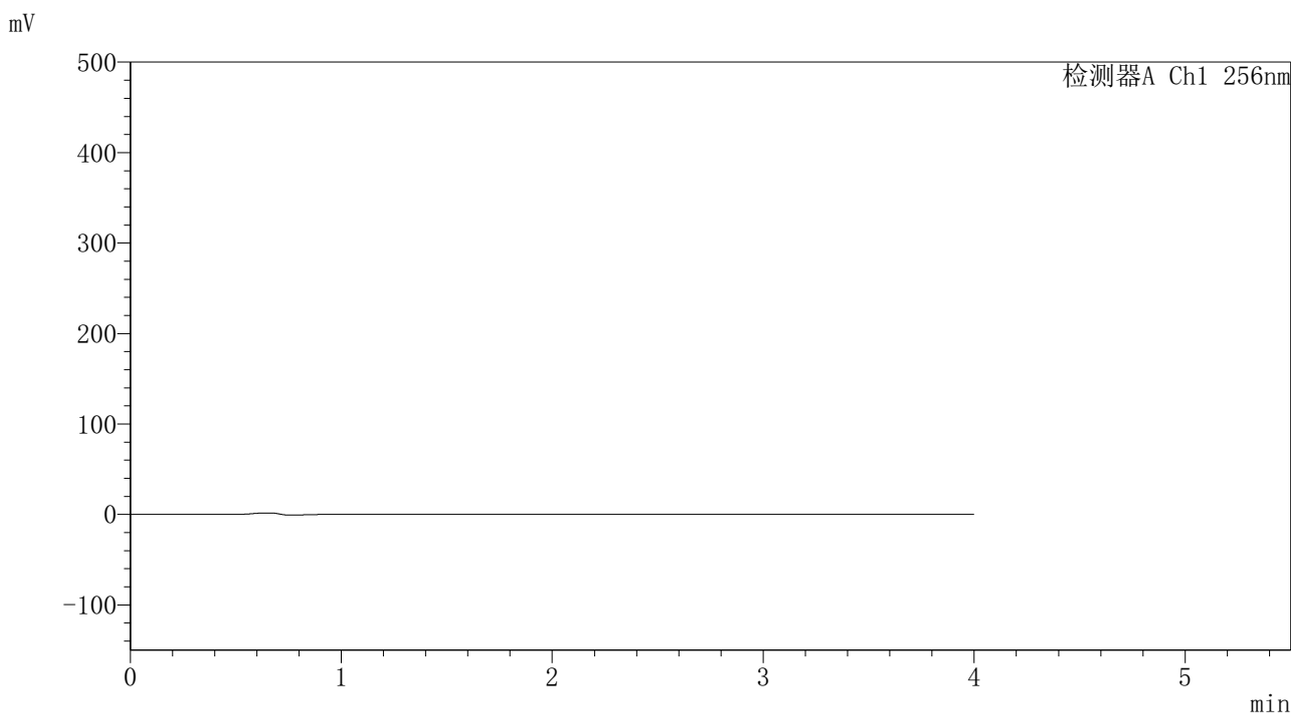


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4053-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

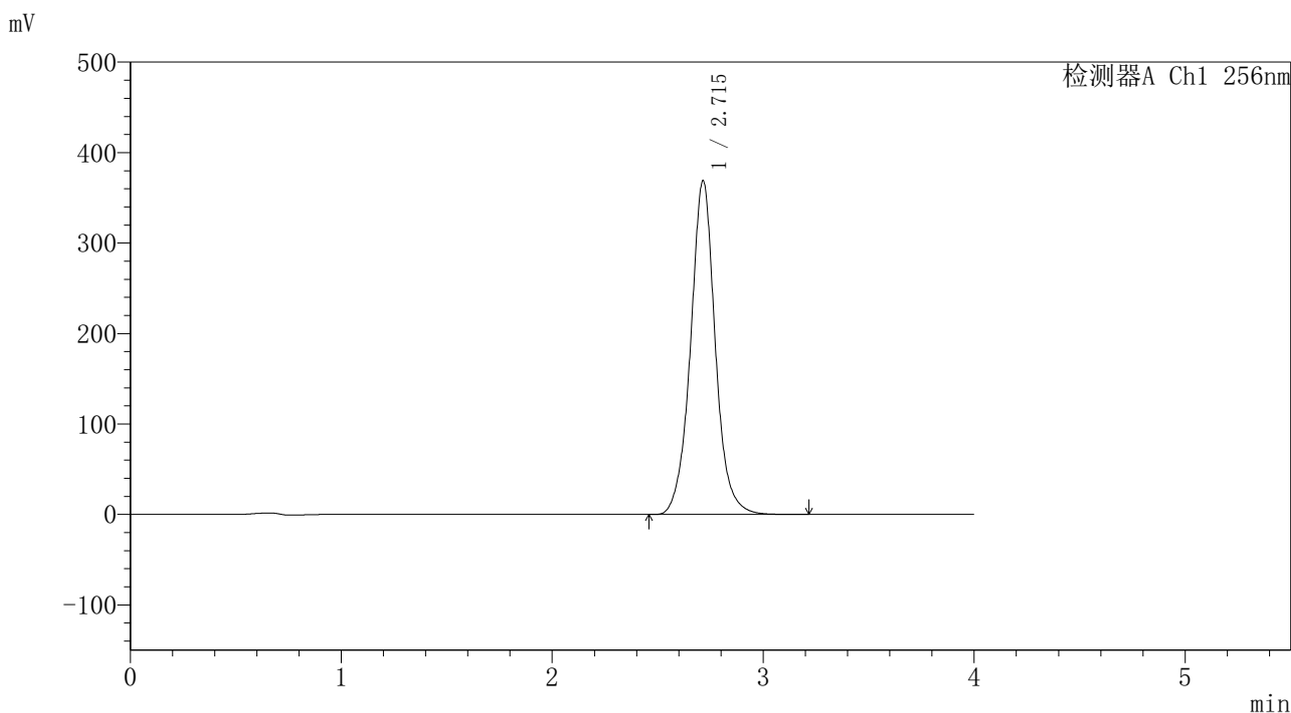


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4054-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	3006525	100.000	369106	2765	1.036	--
总计		3006525	100.000	369106			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 7-43/31-4055-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 22:30:53

处理时间(V2): 2026/03/20 09:00:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

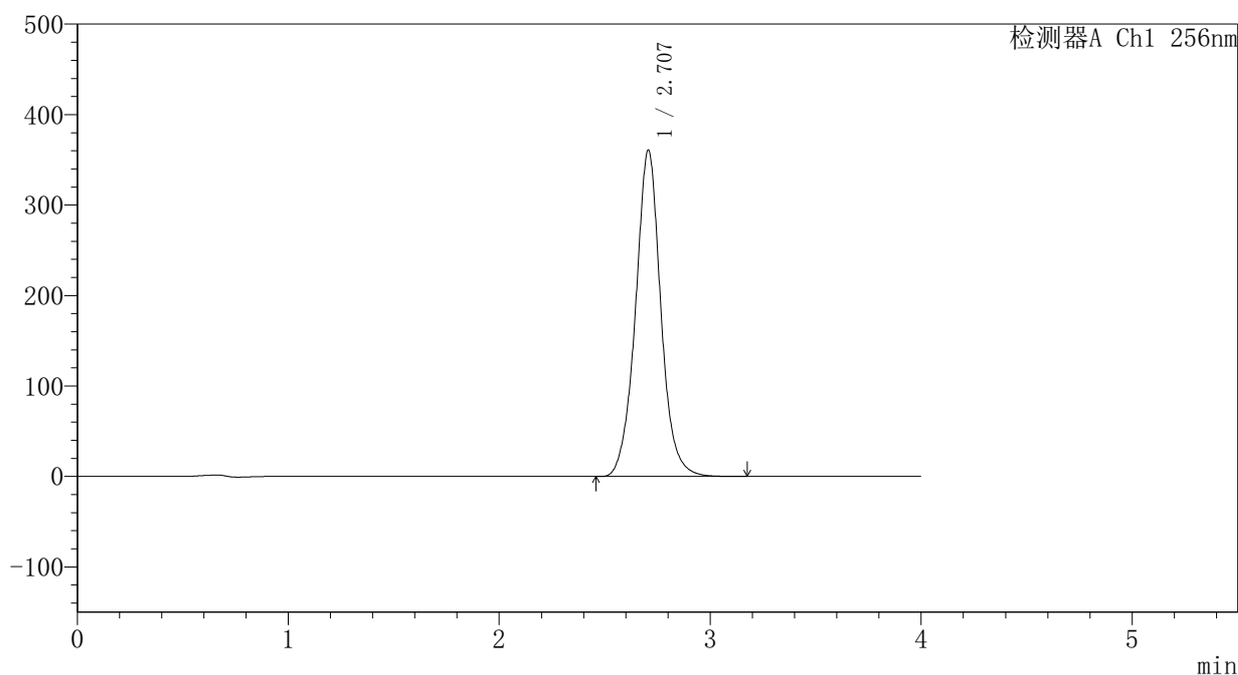
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	3007151	100.000	360654	2589	1.035	--
总计		3007151	100.000	360654			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

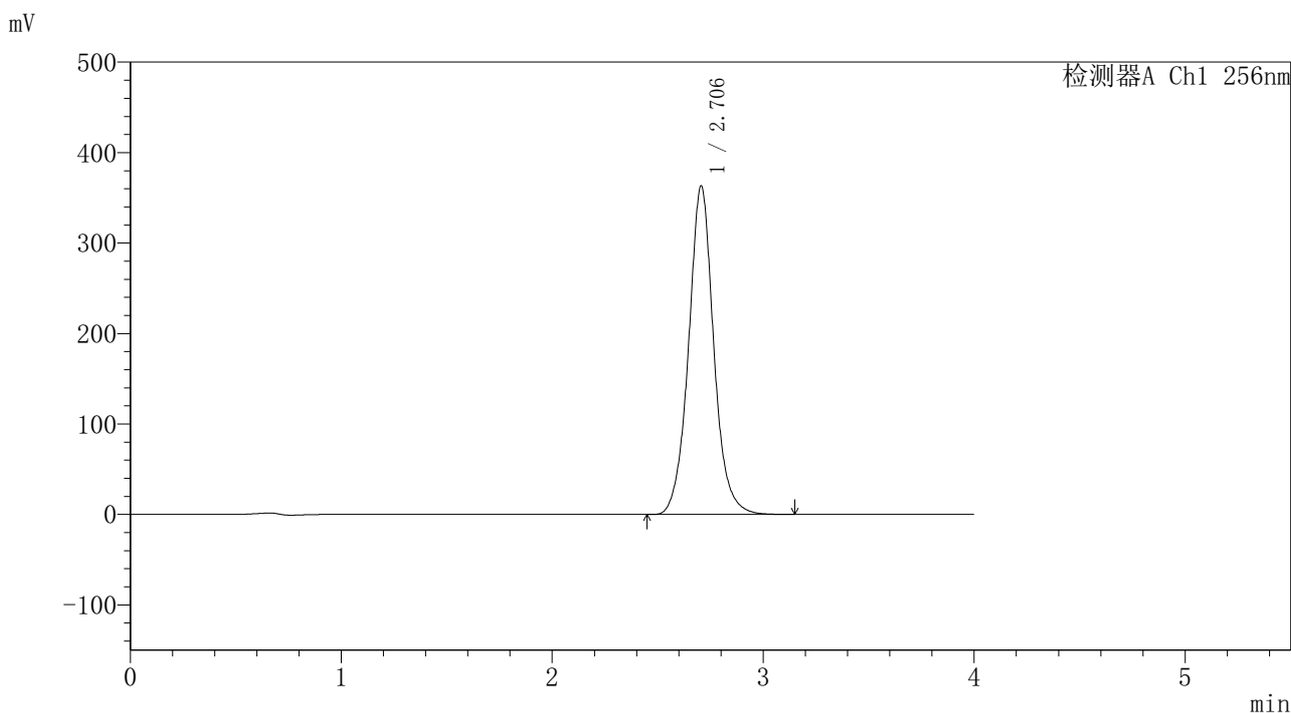


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4056-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	3011873	100.000	363191	2635	1.055	--
总计		3011873	100.000	363191			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

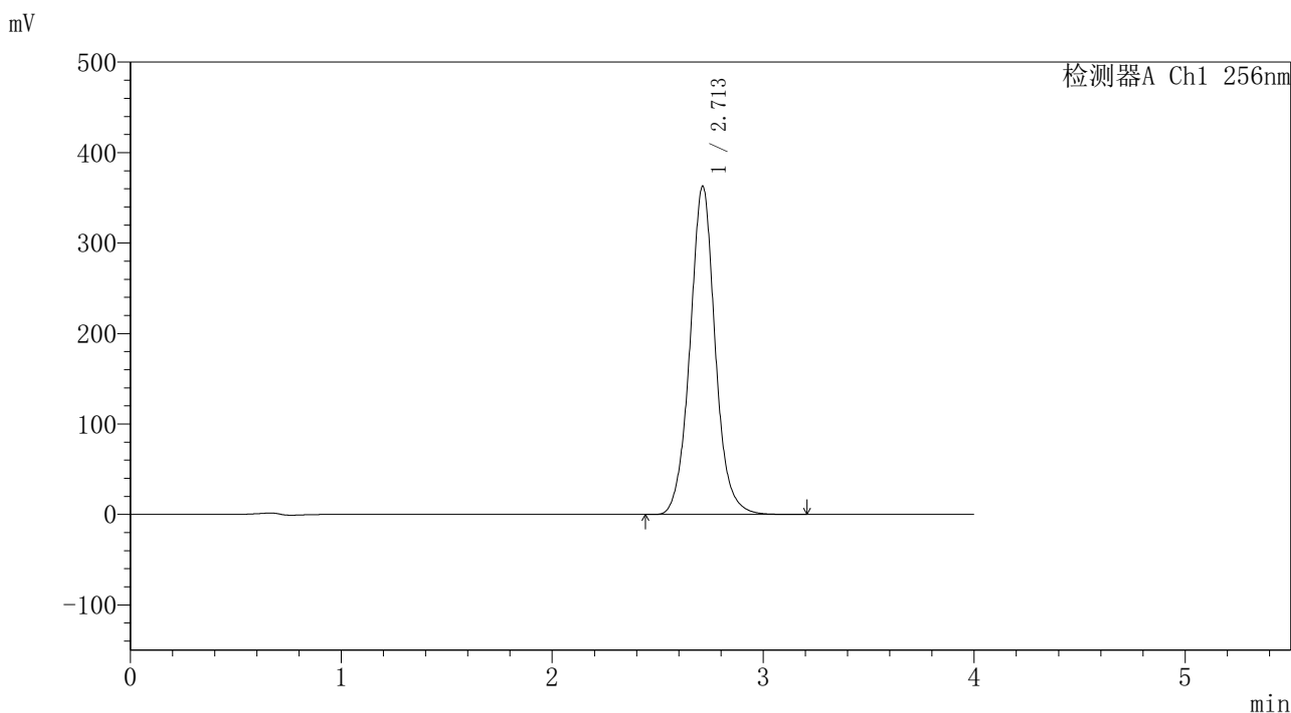


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4057-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 22:39:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	3014987	100.000	363172	2613	1.049	--
总计		3014987	100.000	363172			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

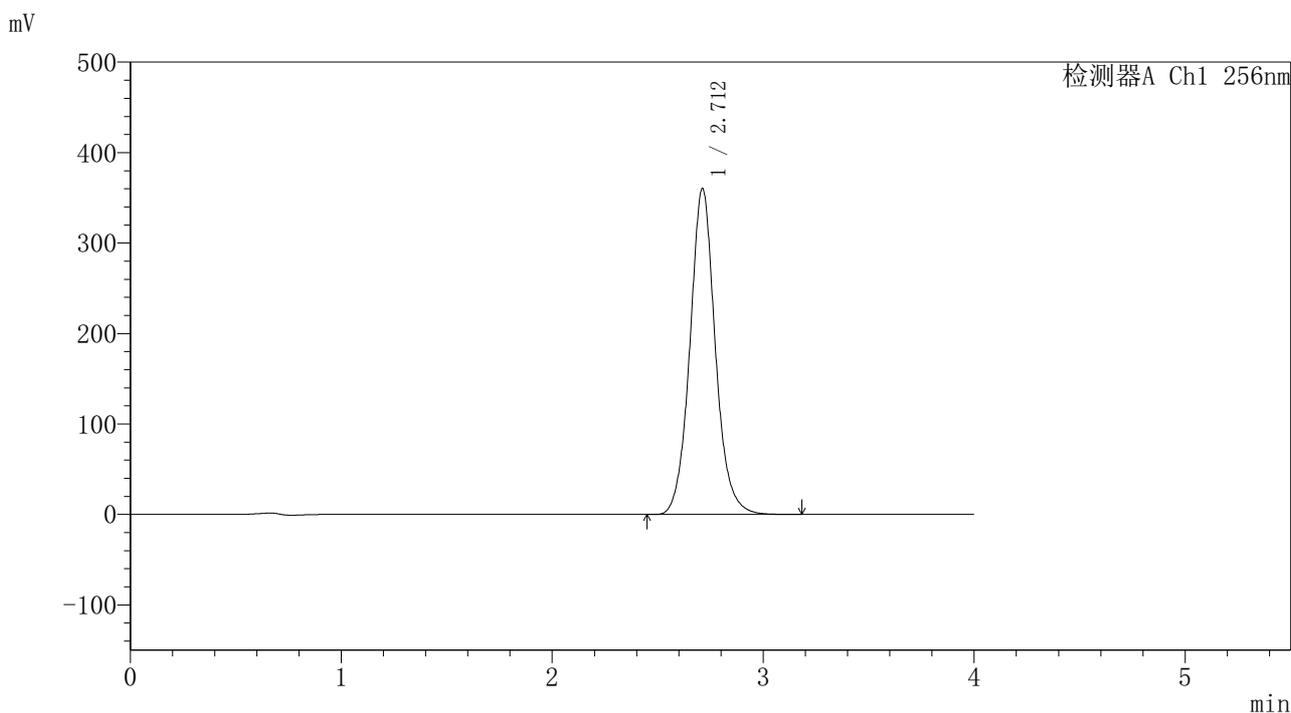


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4058-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	3018047	100.000	360407	2566	1.077	--
总计		3018047	100.000	360407			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

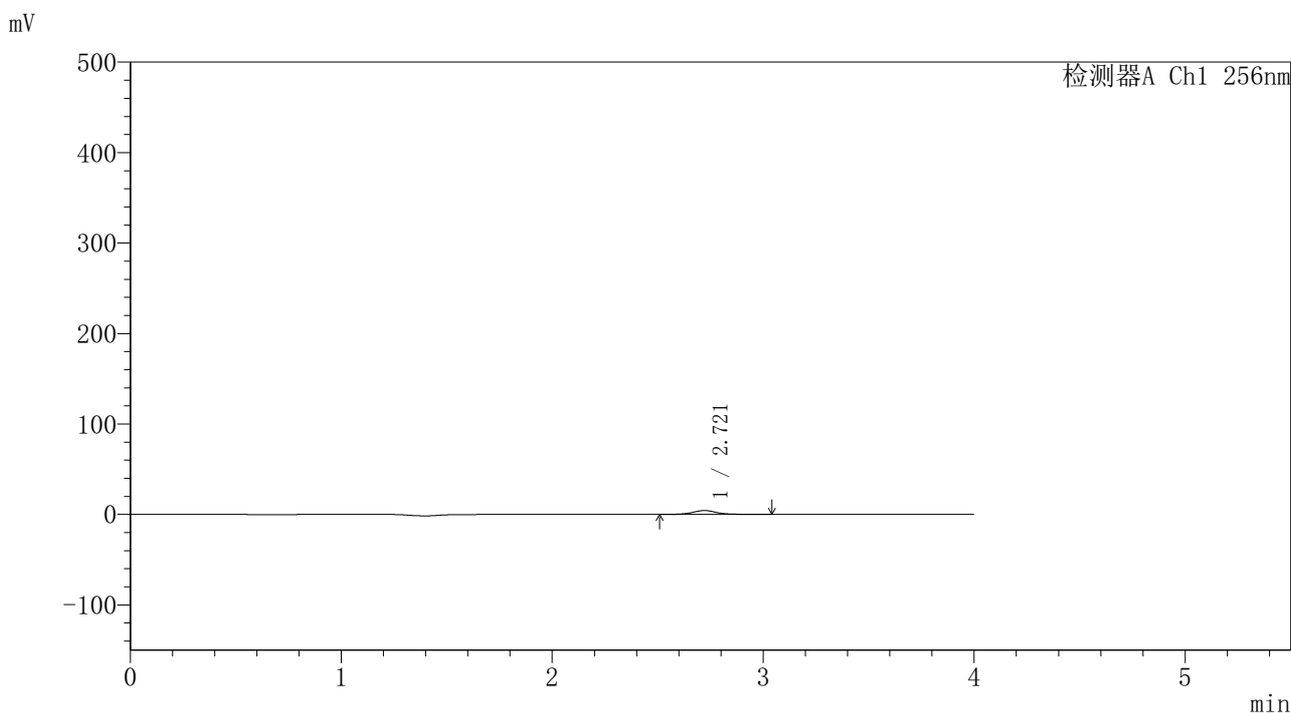


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4059-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	35415	100.000	4371	2896	1.090	--
总计		35415	100.000	4371			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

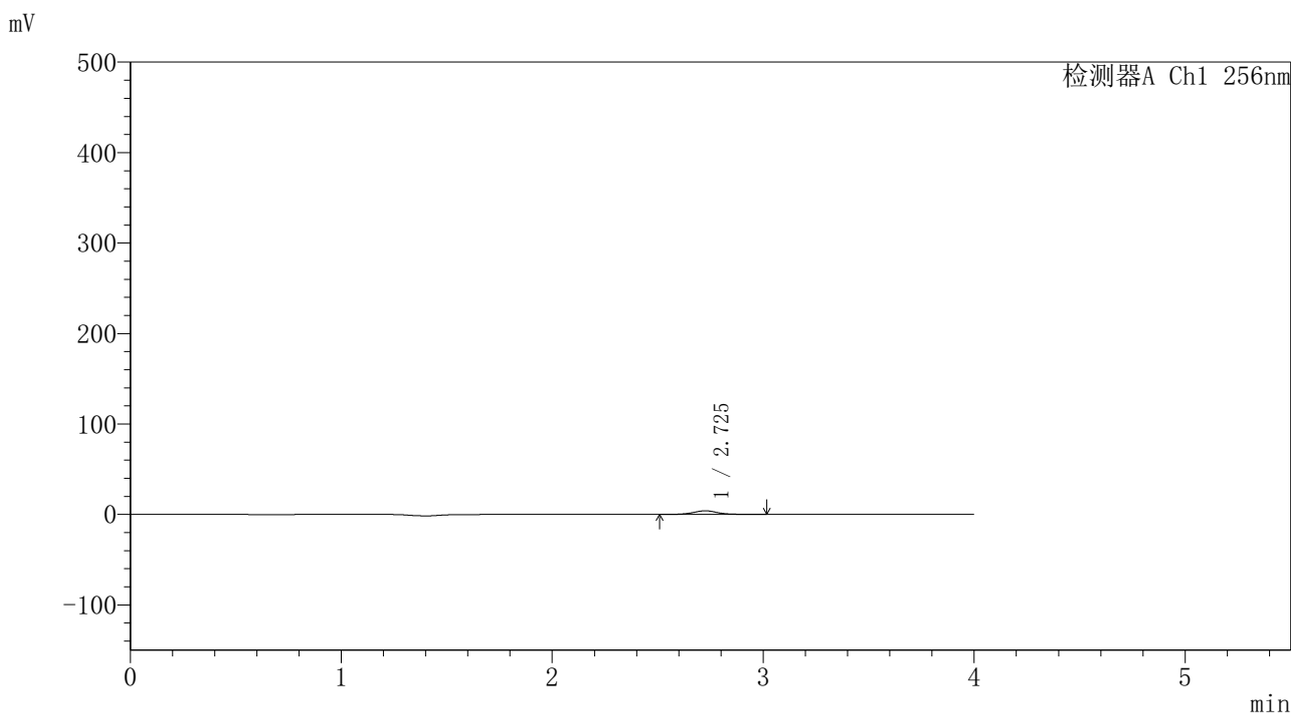


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4060-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	33297	100.000	4077	2834	1.073	--
总计		33297	100.000	4077			

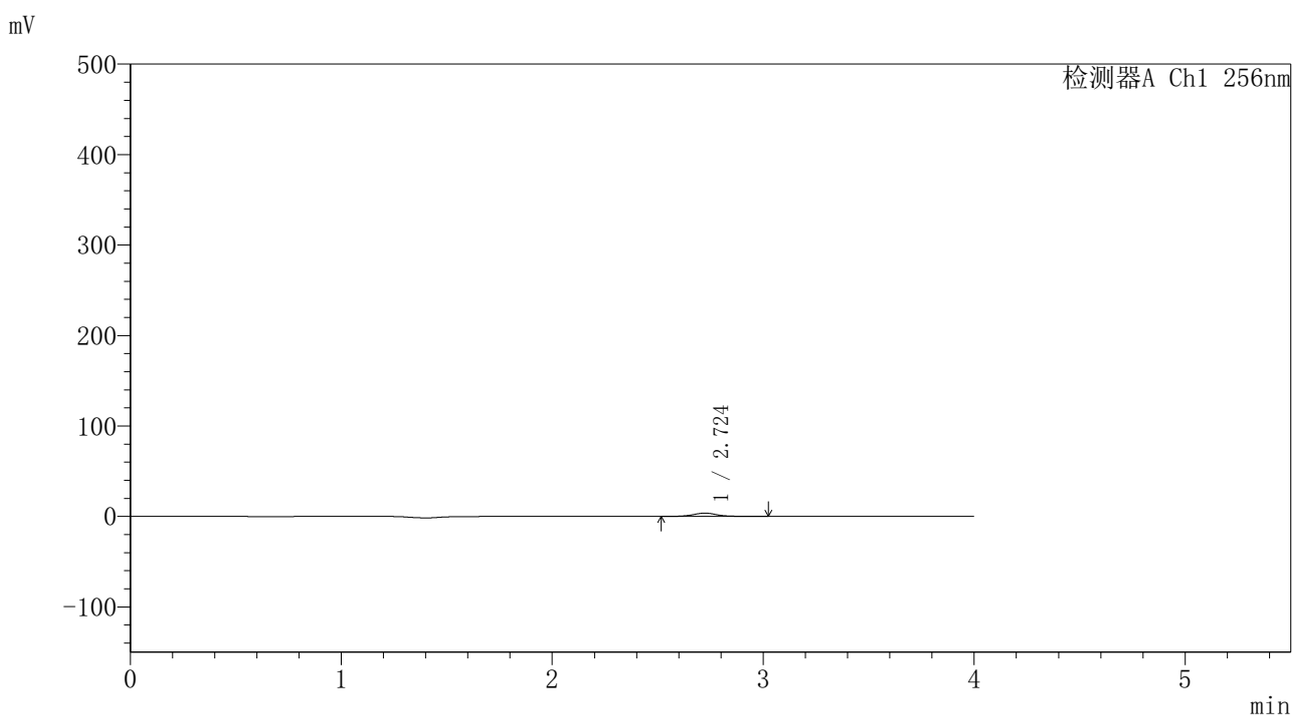
图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4061-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	30100	100.000	3731	2898	1.079	--
总计		30100	100.000	3731			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

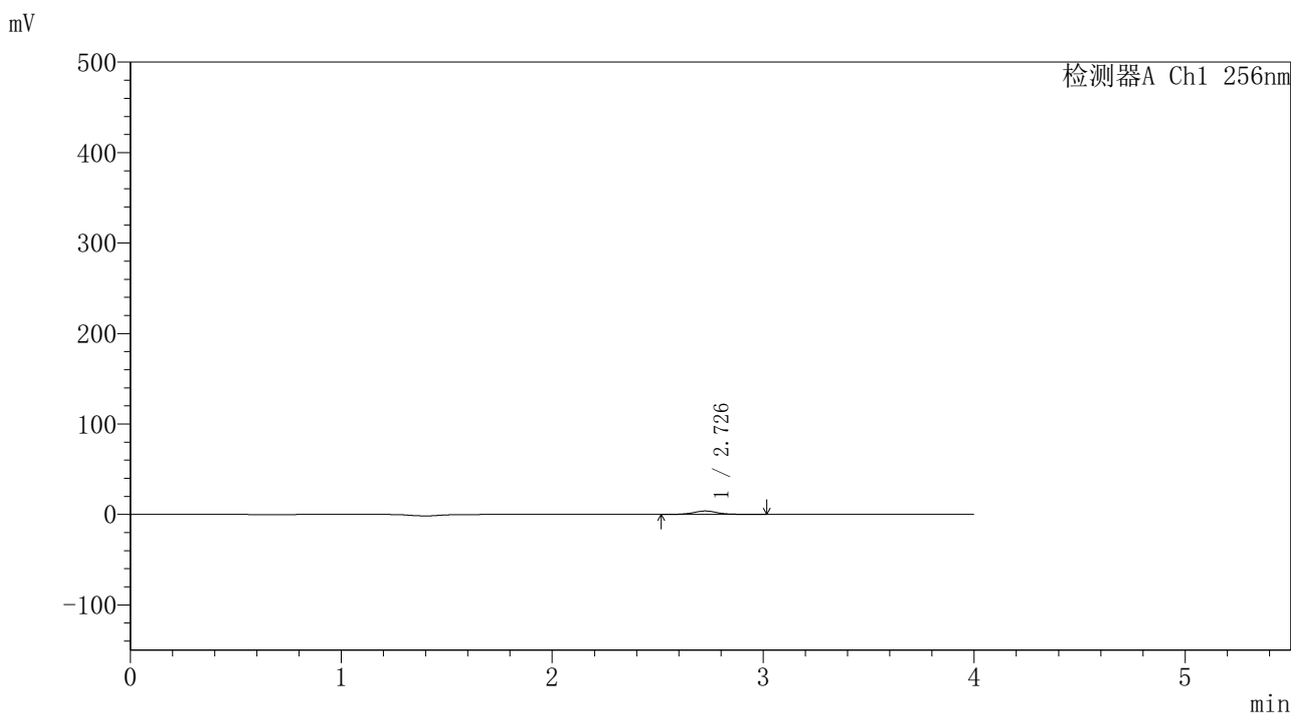


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4062-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	31307	100.000	3842	2858	1.083	--
总计		31307	100.000	3842			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

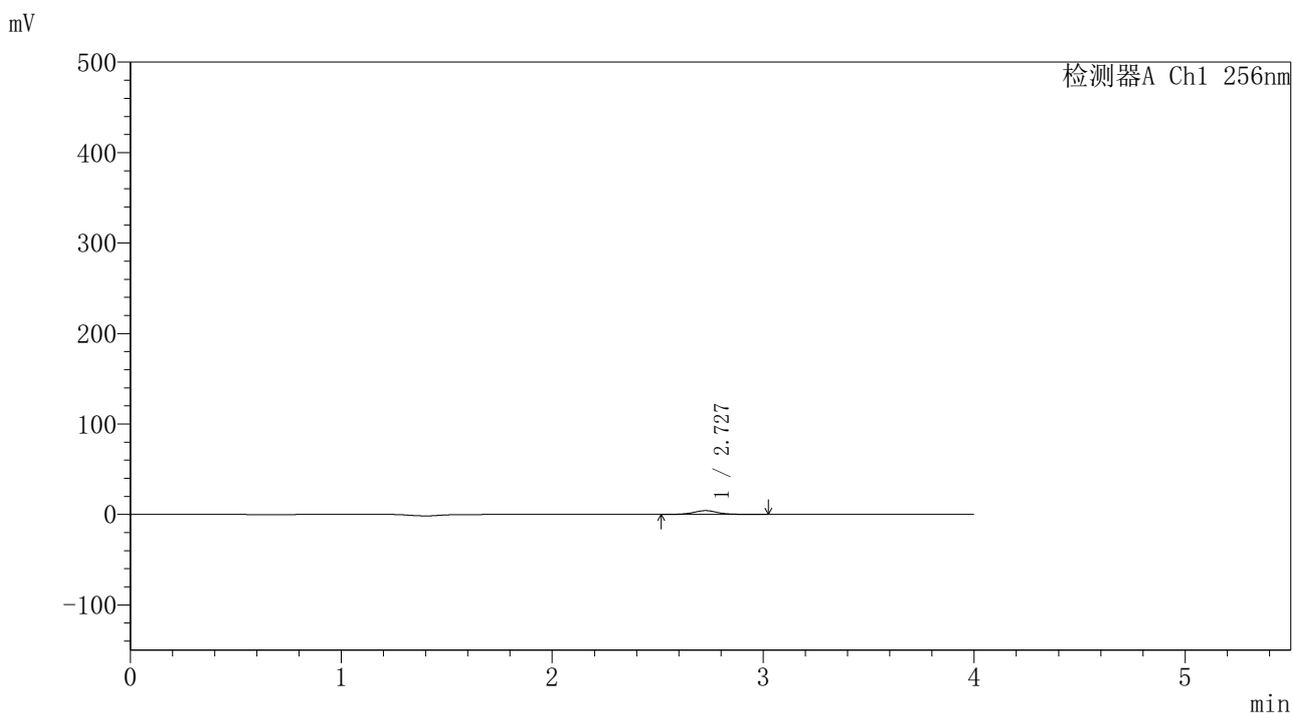


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4063-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	34703	100.000	4246	2834	1.088	--
总计		34703	100.000	4246			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

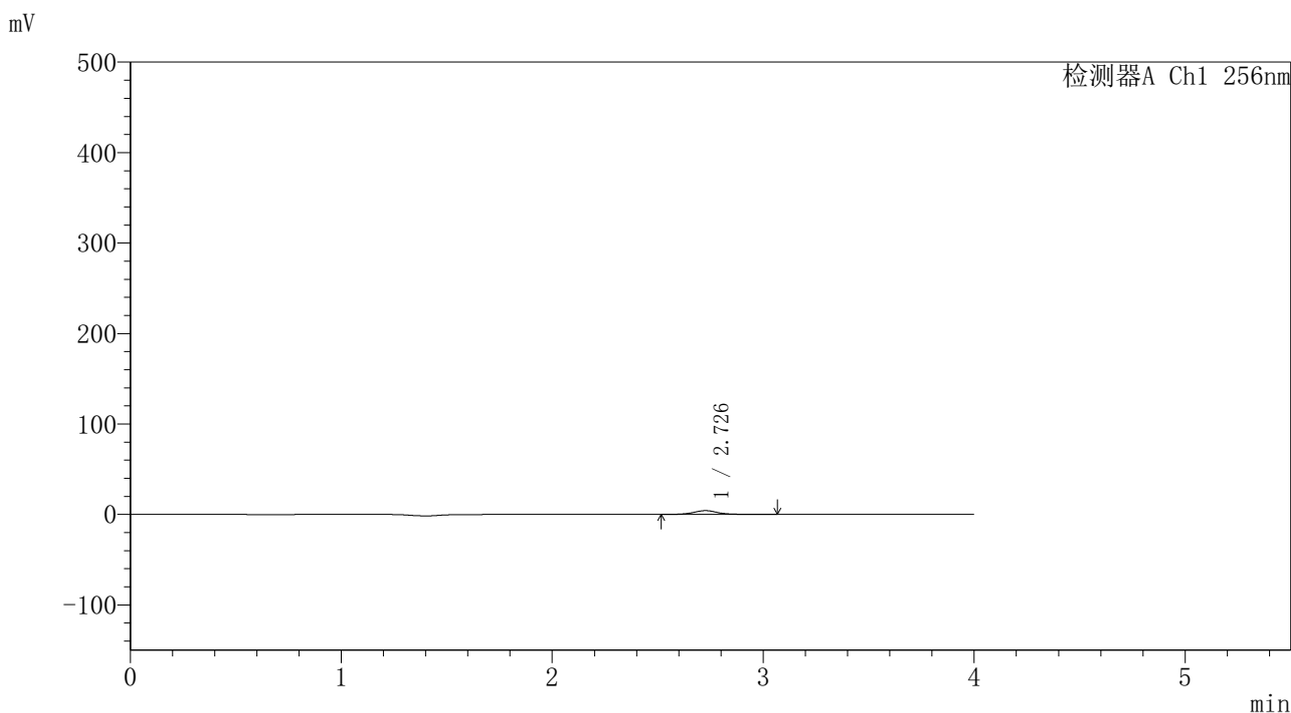


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4064-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	35159	100.000	4254	2841	1.093	--
总计		35159	100.000	4254			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

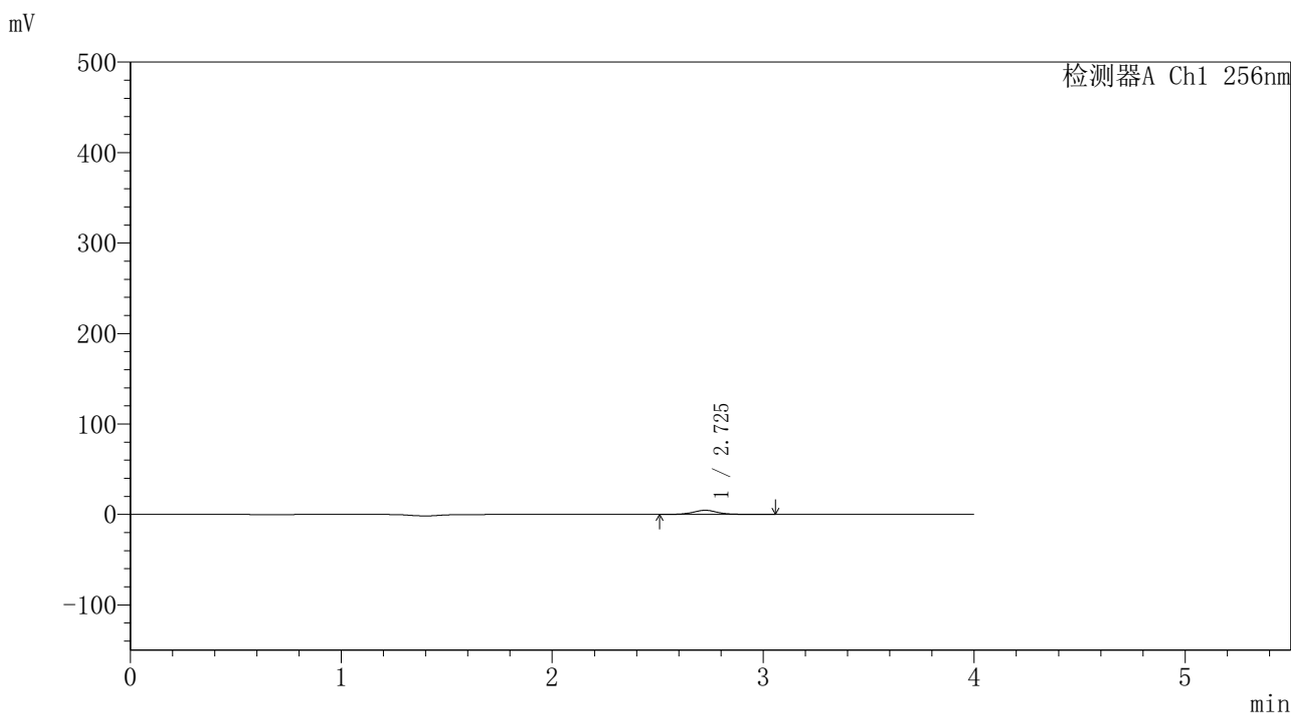


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4065-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	38947	100.000	4696	2798	1.084	--
总计		38947	100.000	4696			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4066-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 23:18:52

处理时间(V2): 2026/03/20 09:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

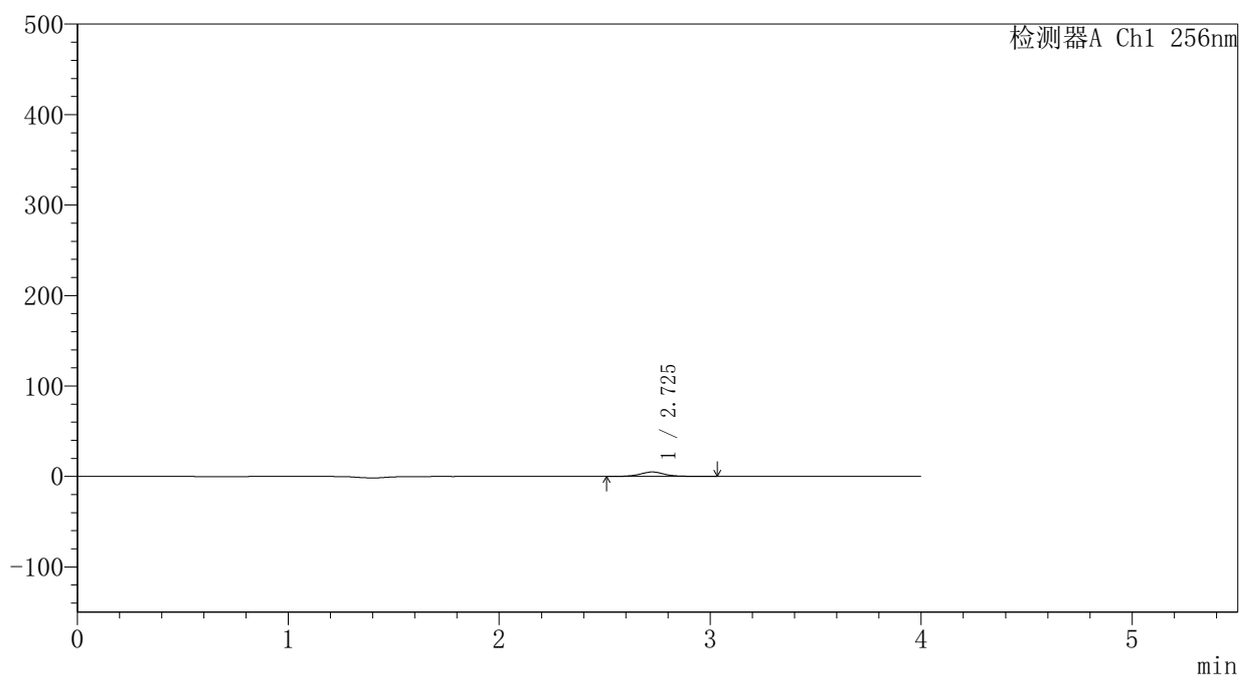
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	41096	100.000	5005	2822	1.088	--
总计		41096	100.000	5005			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4067-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:23:13

实验者: xiexinhui

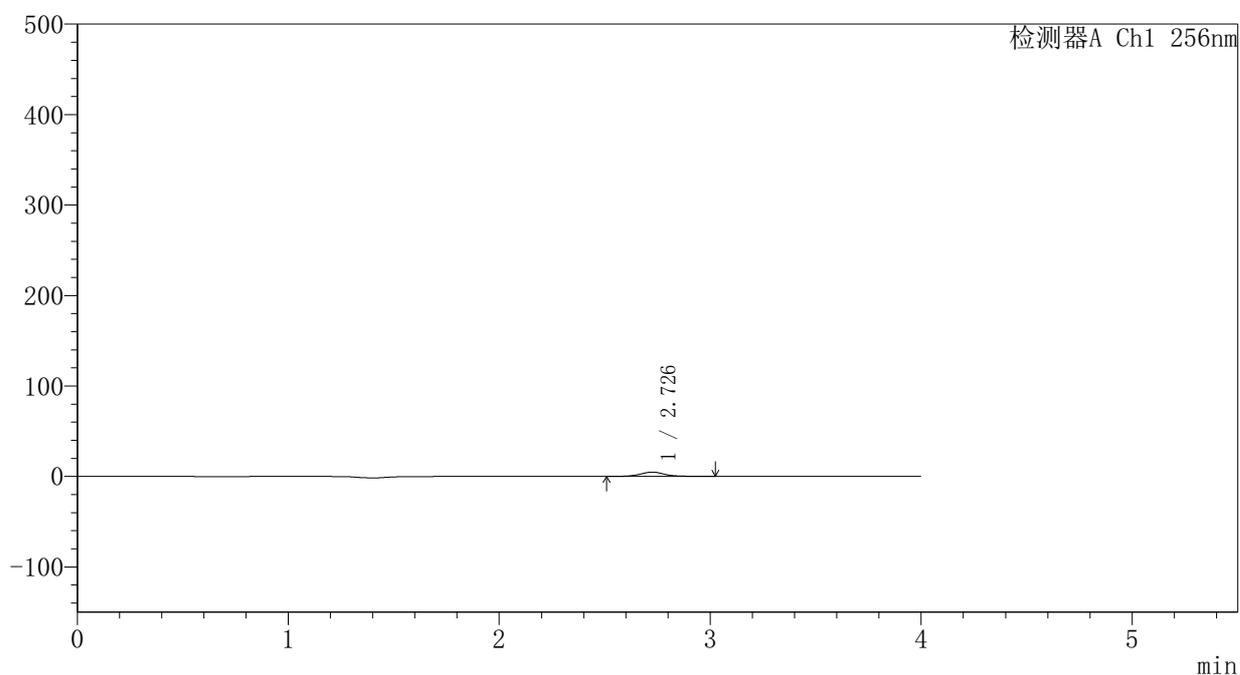
处理时间(V2): 2026/03/20 09:01:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	39870	100.000	4863	2850	1.082	--
总计		39870	100.000	4863			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

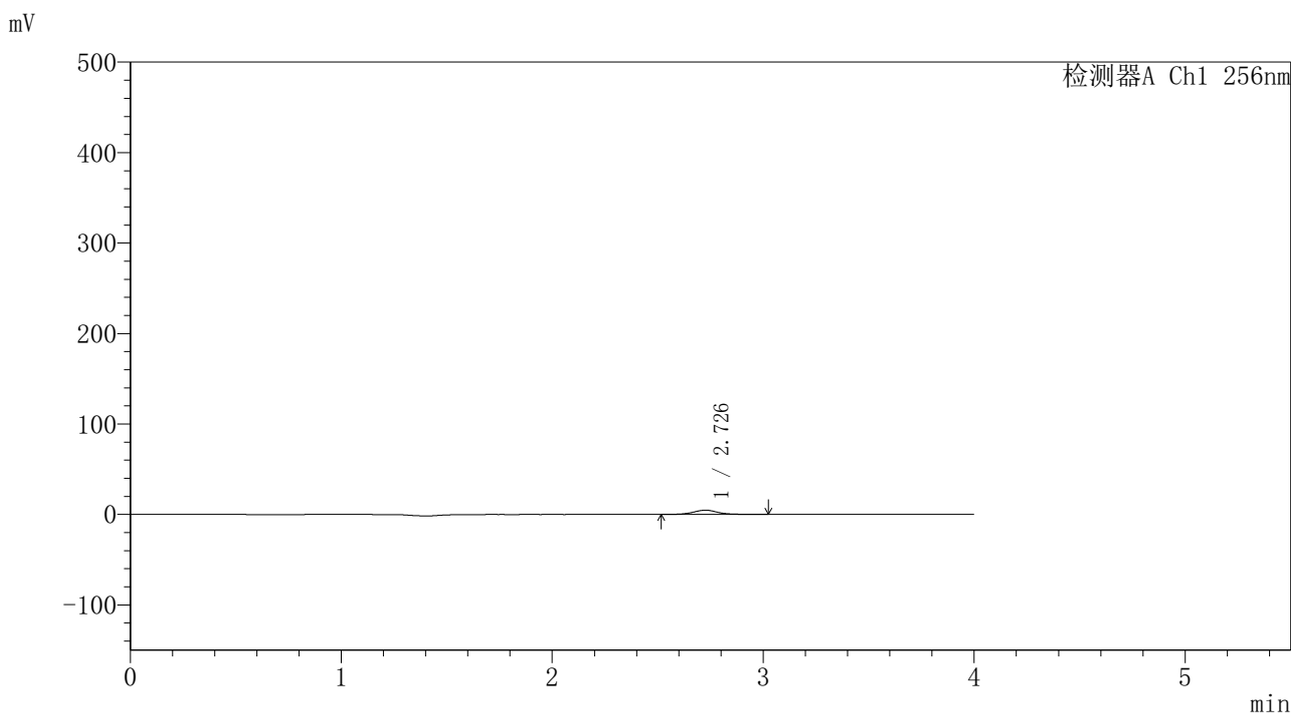


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4068-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	39279	100.000	4773	2790	1.076	--
总计		39279	100.000	4773			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

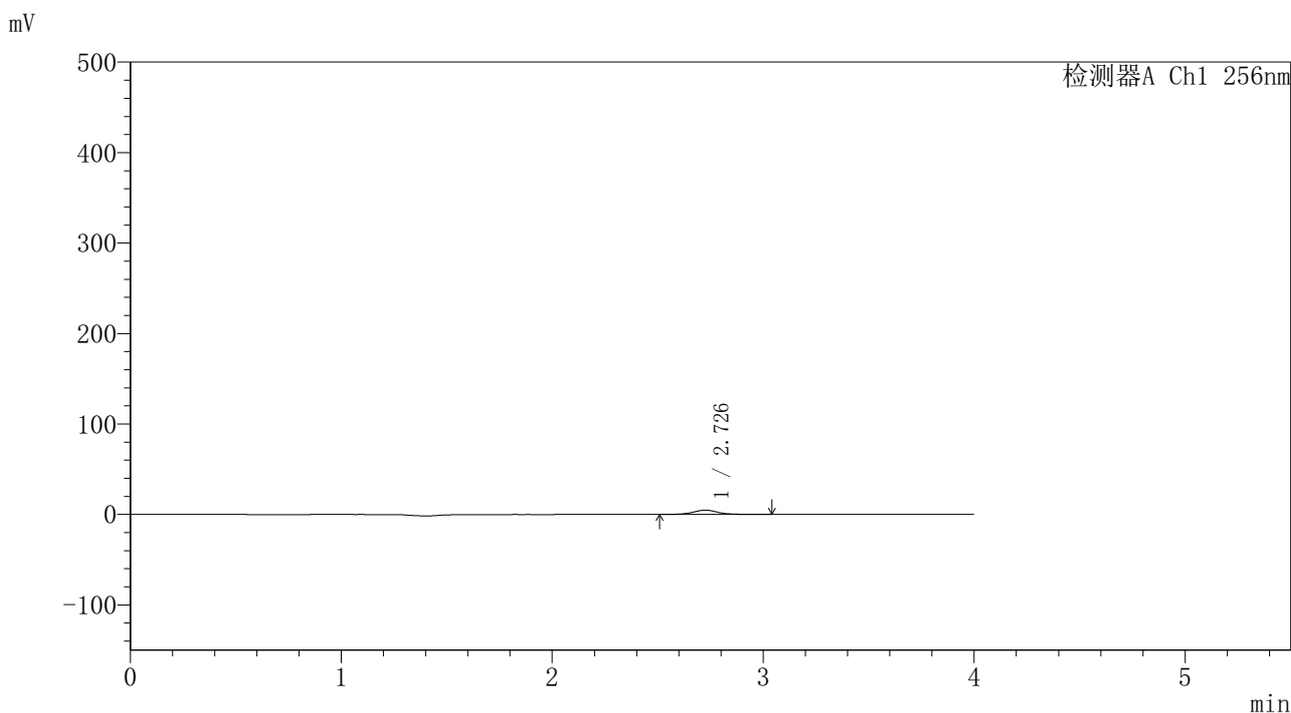


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4069-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	40057	100.000	4822	2769	1.093	--
总计		40057	100.000	4822			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

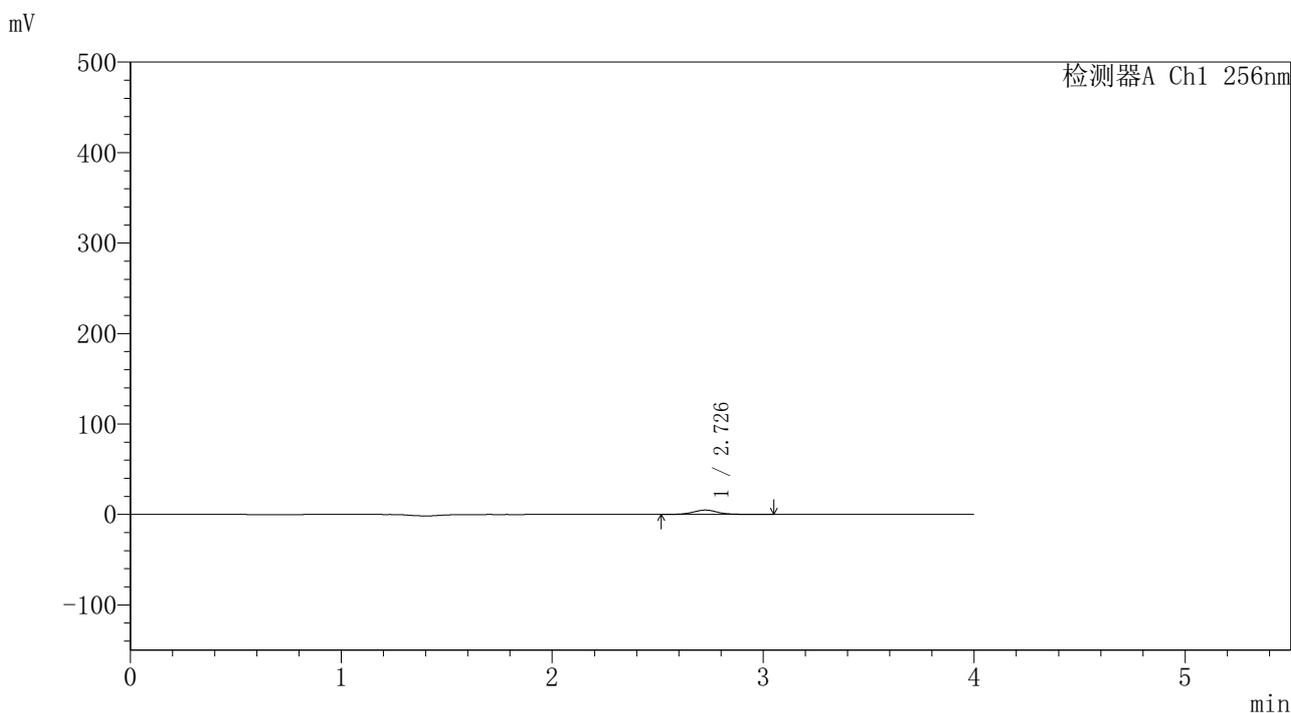


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4070-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	40704	100.000	4910	2775	1.090	--
总计		40704	100.000	4910			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

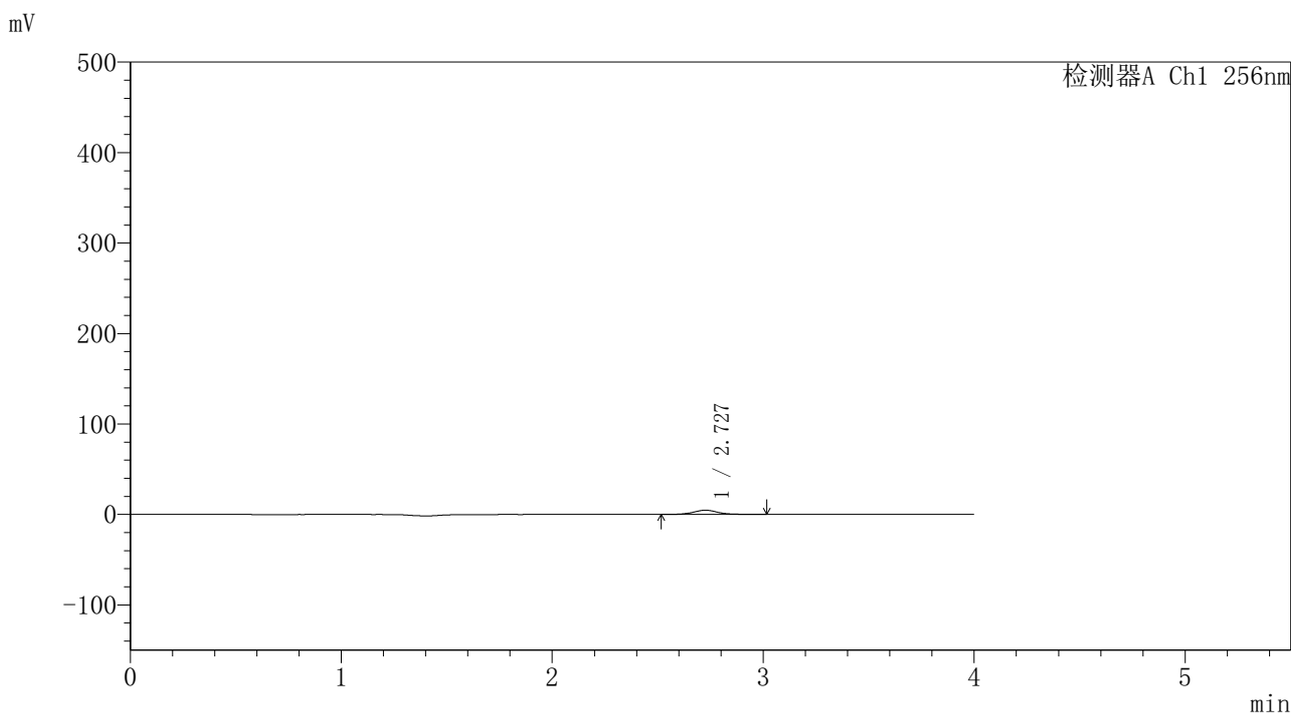


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4071-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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:2026/03/19 23:40:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	38994	100.000	4753	2820	1.081	--
总计		38994	100.000	4753			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

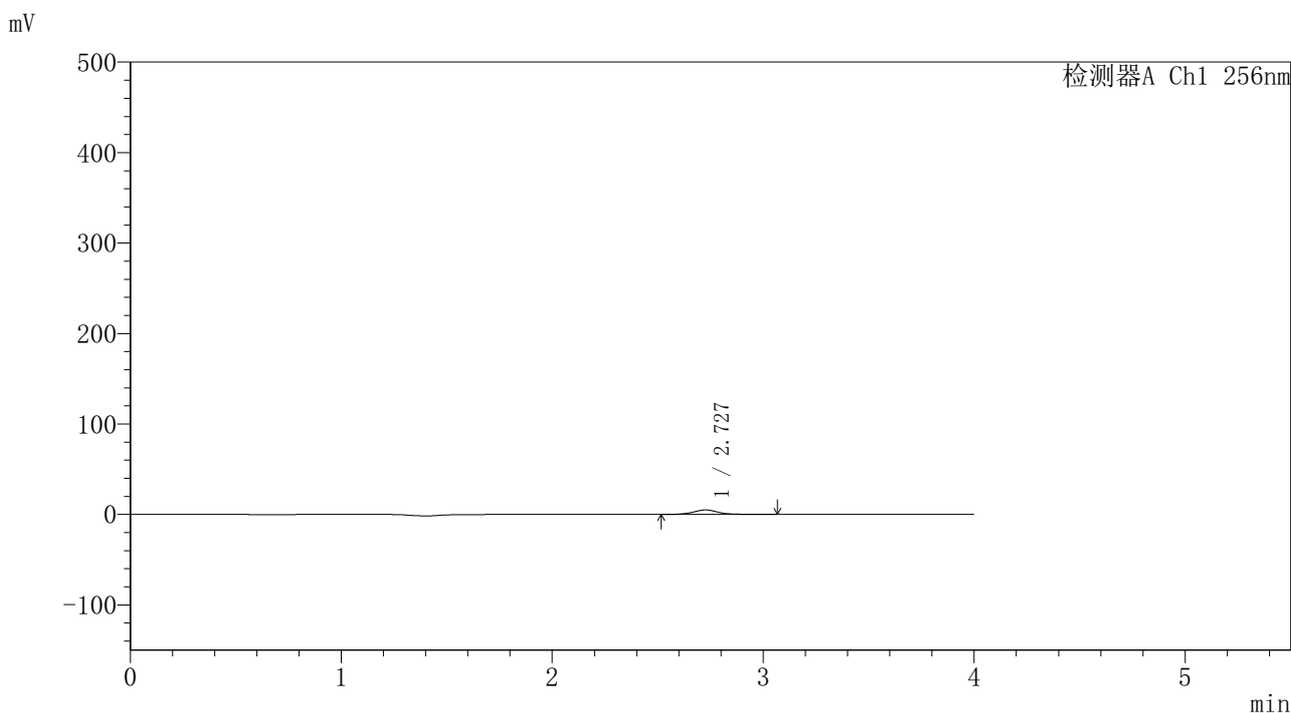


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4072-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41961	100.000	5060	2777	1.097	--
总计		41961	100.000	5060			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

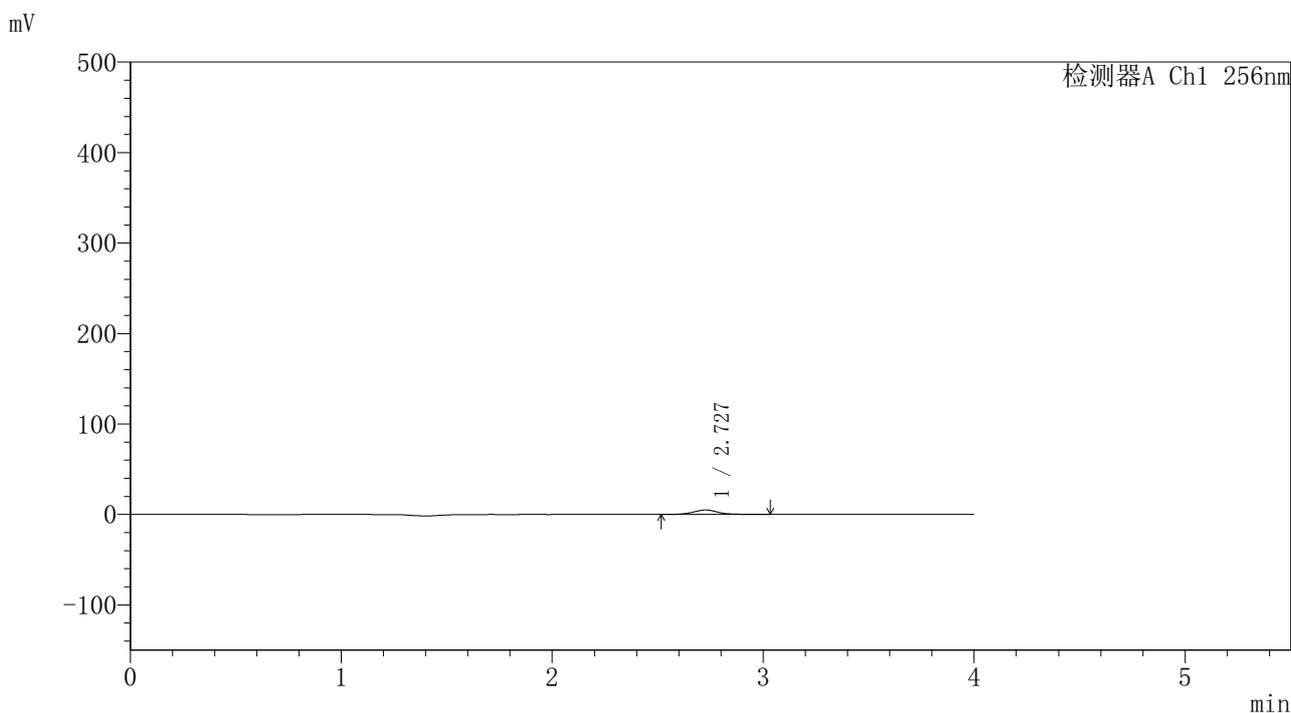


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4073-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41383	100.000	5012	2781	1.085	--
总计		41383	100.000	5012			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

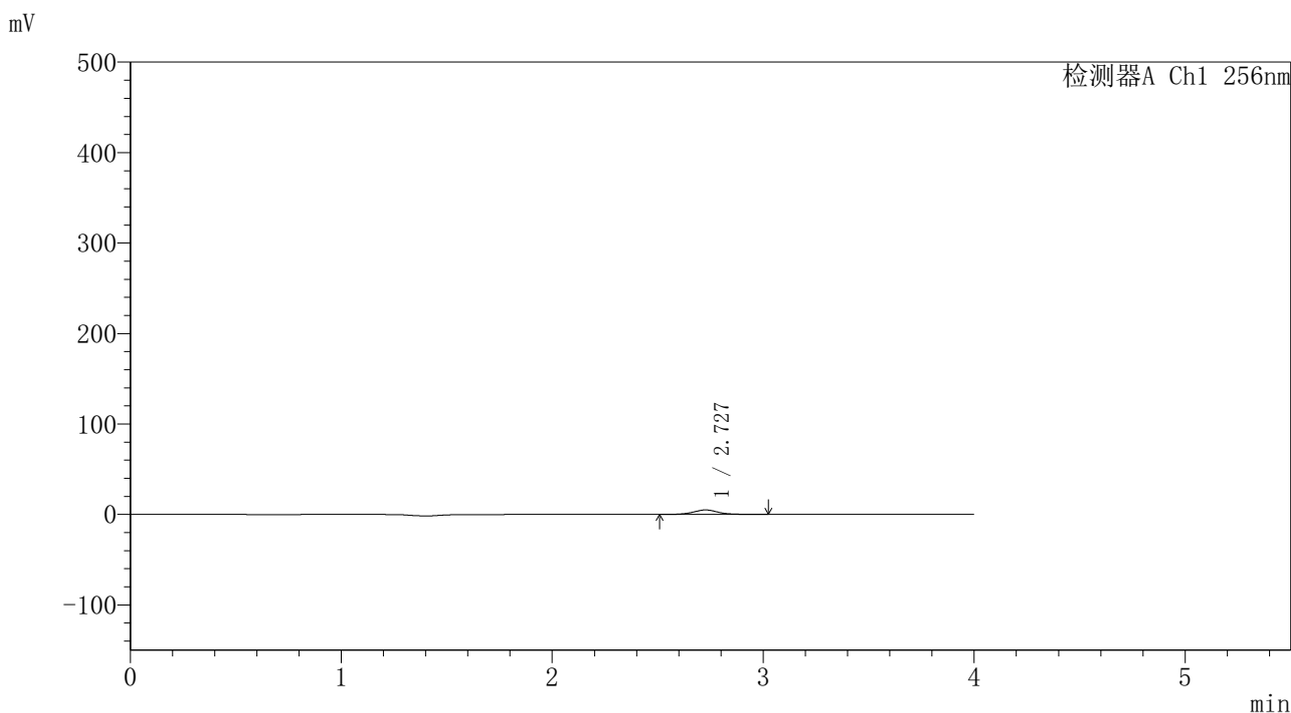


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4074-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41773	100.000	5058	2808	1.071	--
总计		41773	100.000	5058			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

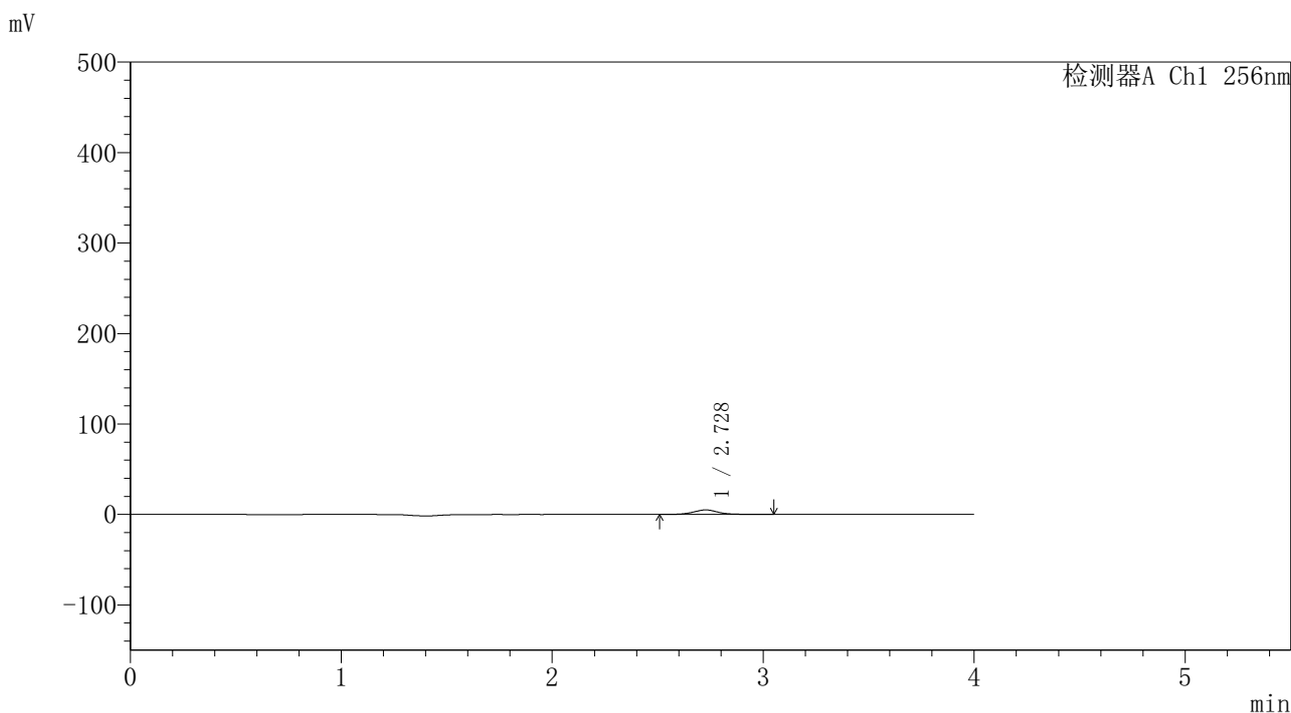


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4075-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	42258	100.000	5084	2765	1.094	--
总计		42258	100.000	5084			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

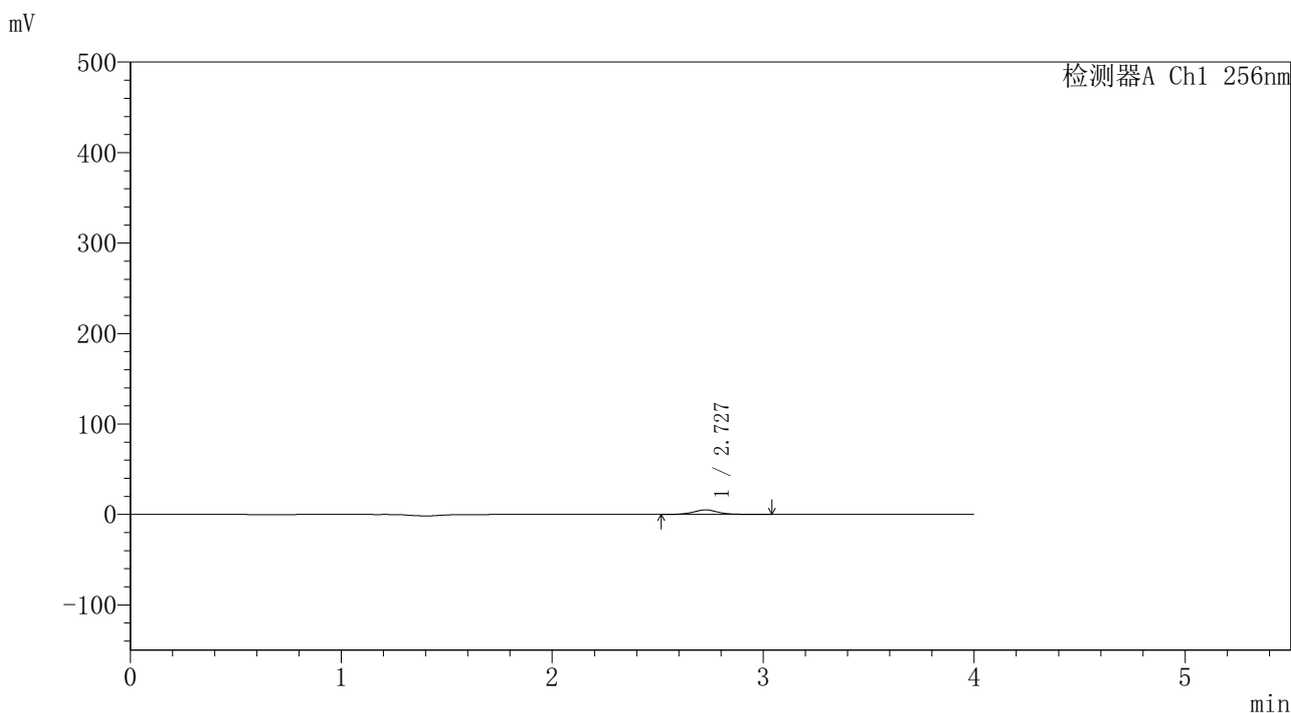


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4076-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42407	100.000	5137	2800	1.079	--
总计		42407	100.000	5137			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

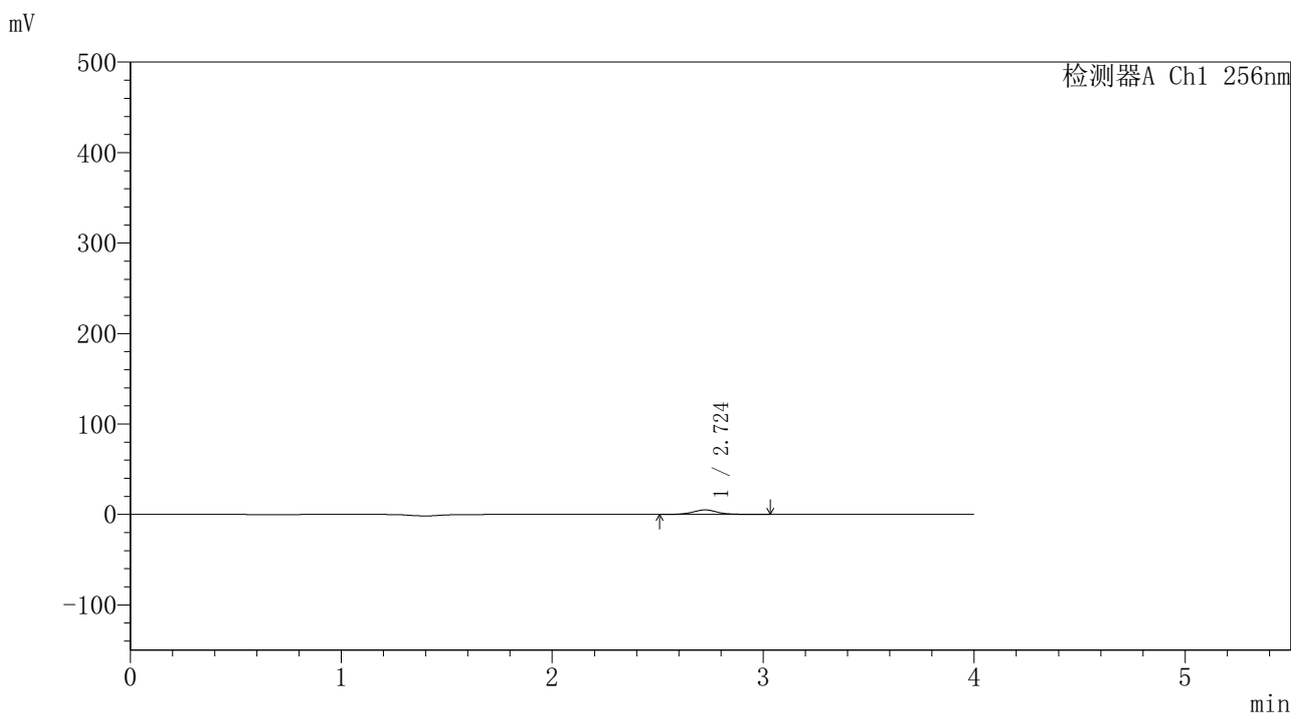


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4077-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	41938	100.000	5099	2786	1.075	--
总计		41938	100.000	5099			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

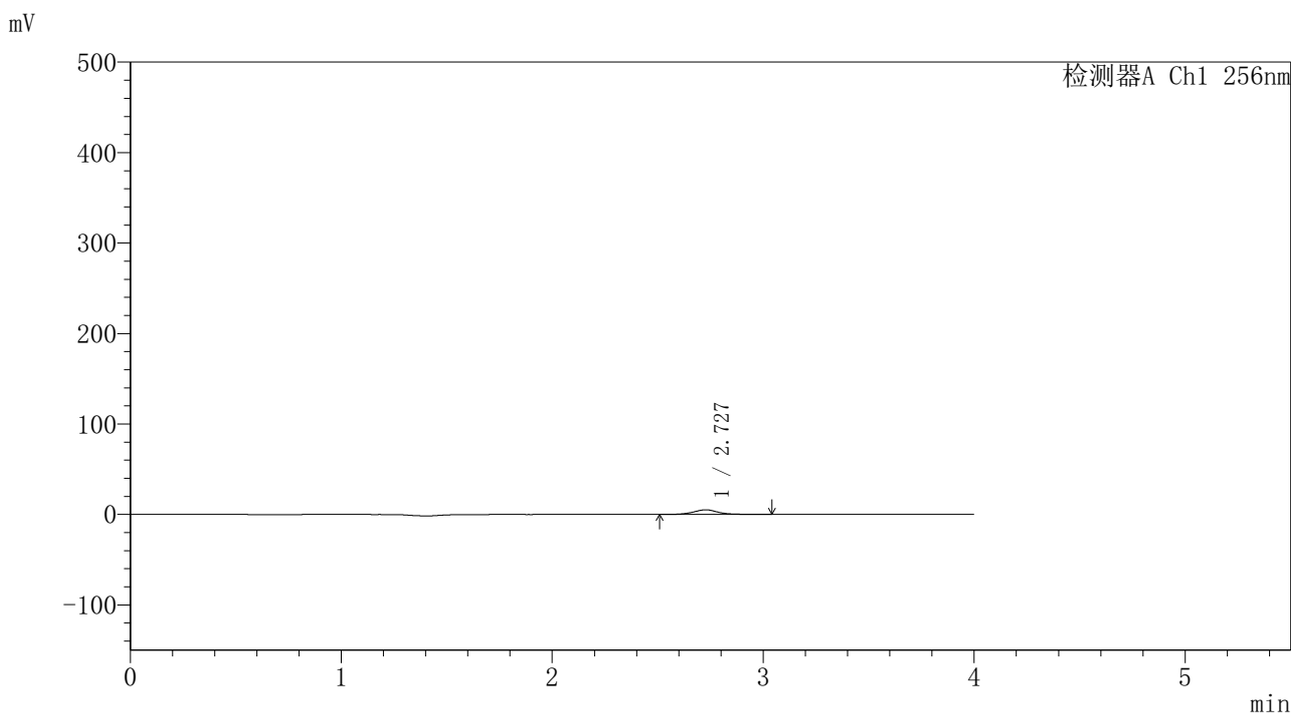


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4078-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42892	100.000	5188	2800	1.087	--
总计		42892	100.000	5188			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

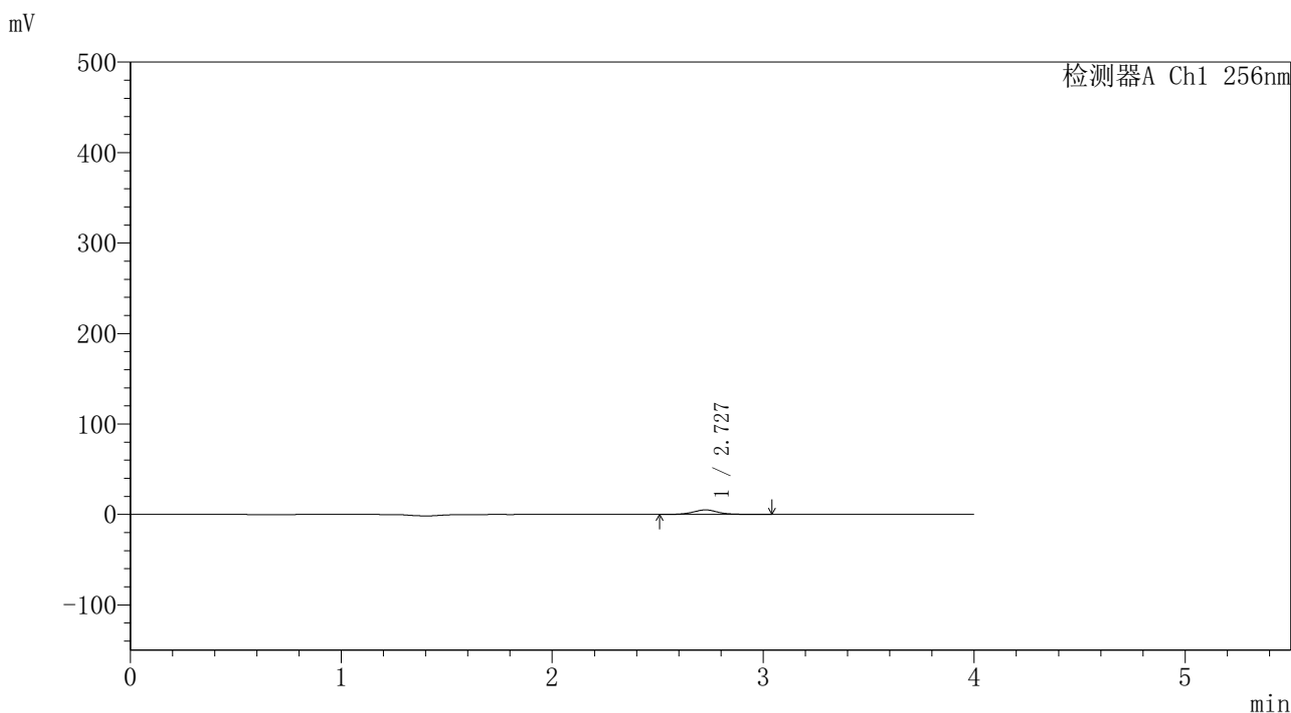


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4079-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42505	100.000	5104	2738	1.077	--
总计		42505	100.000	5104			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

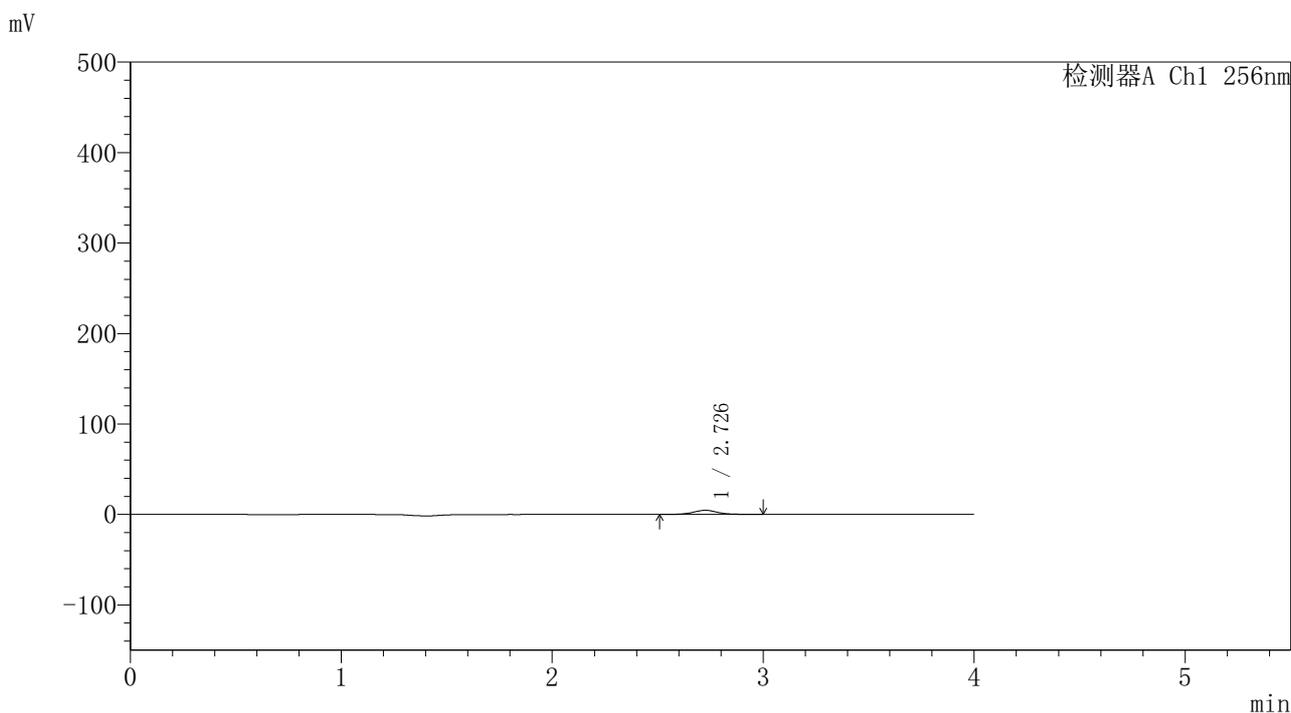


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4080-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	37927	100.000	4633	2813	1.068	--
总计		37927	100.000	4633			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

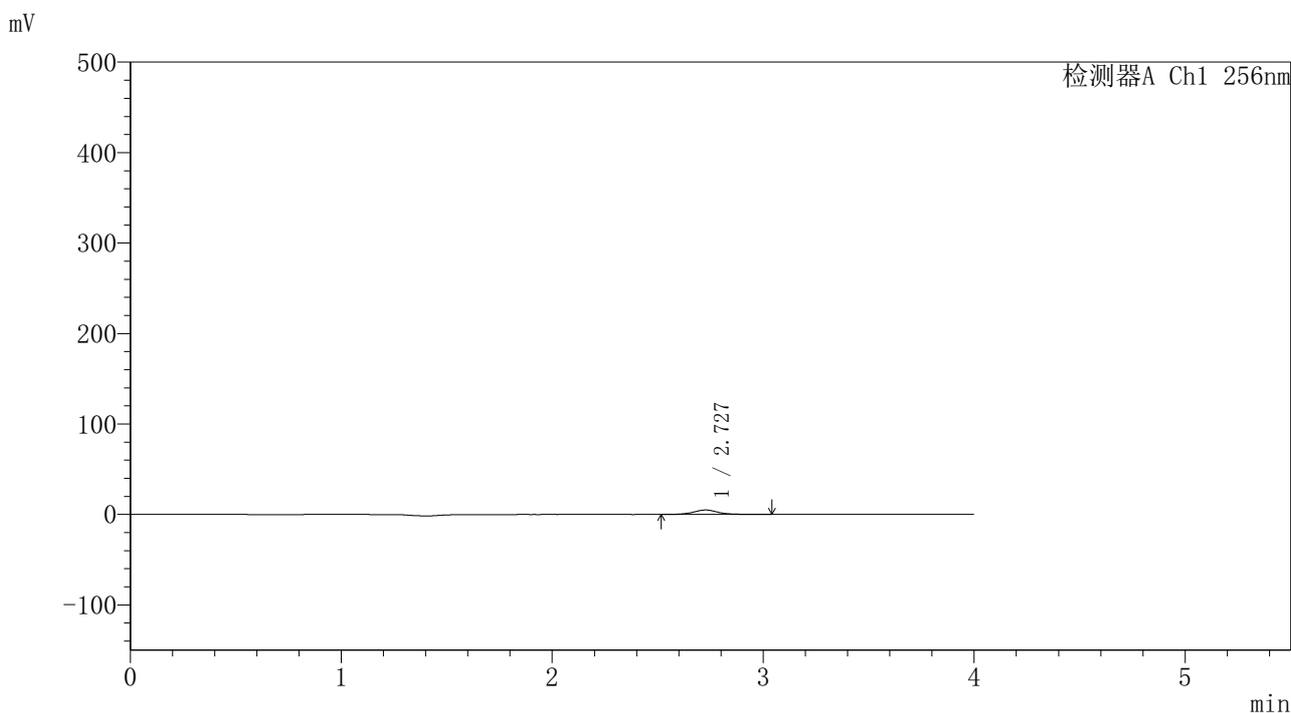


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4081-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41118	100.000	4964	2786	1.094	--
总计		41118	100.000	4964			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

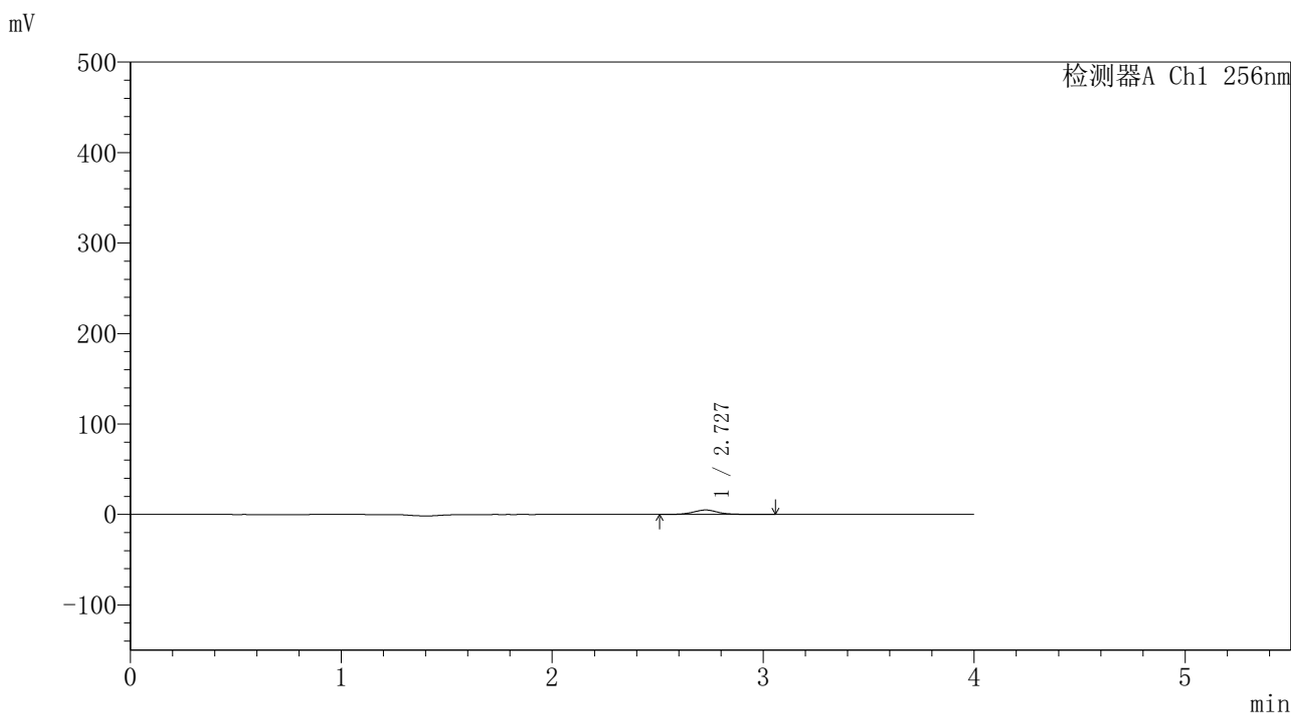


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4082-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41842	100.000	5007	2772	1.097	--
总计		41842	100.000	5007			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4083-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:32:55

实验者: xiexinhui

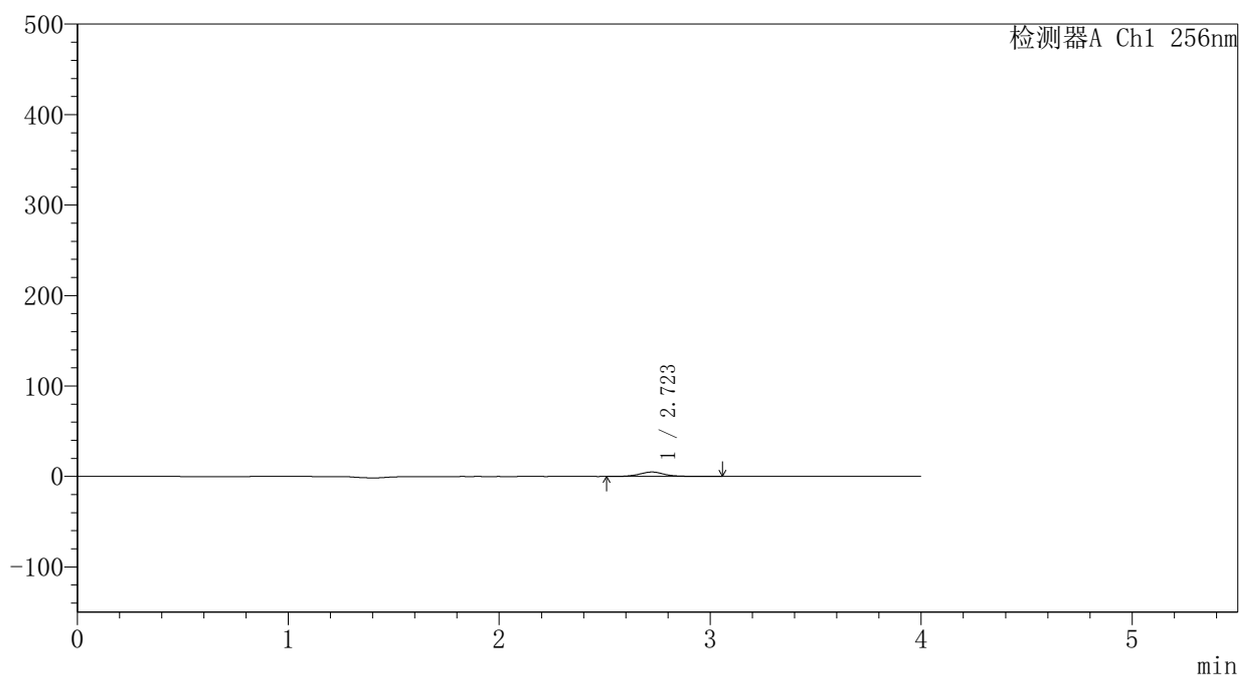
处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	41670	100.000	4983	2692	1.100	--
总计		41670	100.000	4983			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

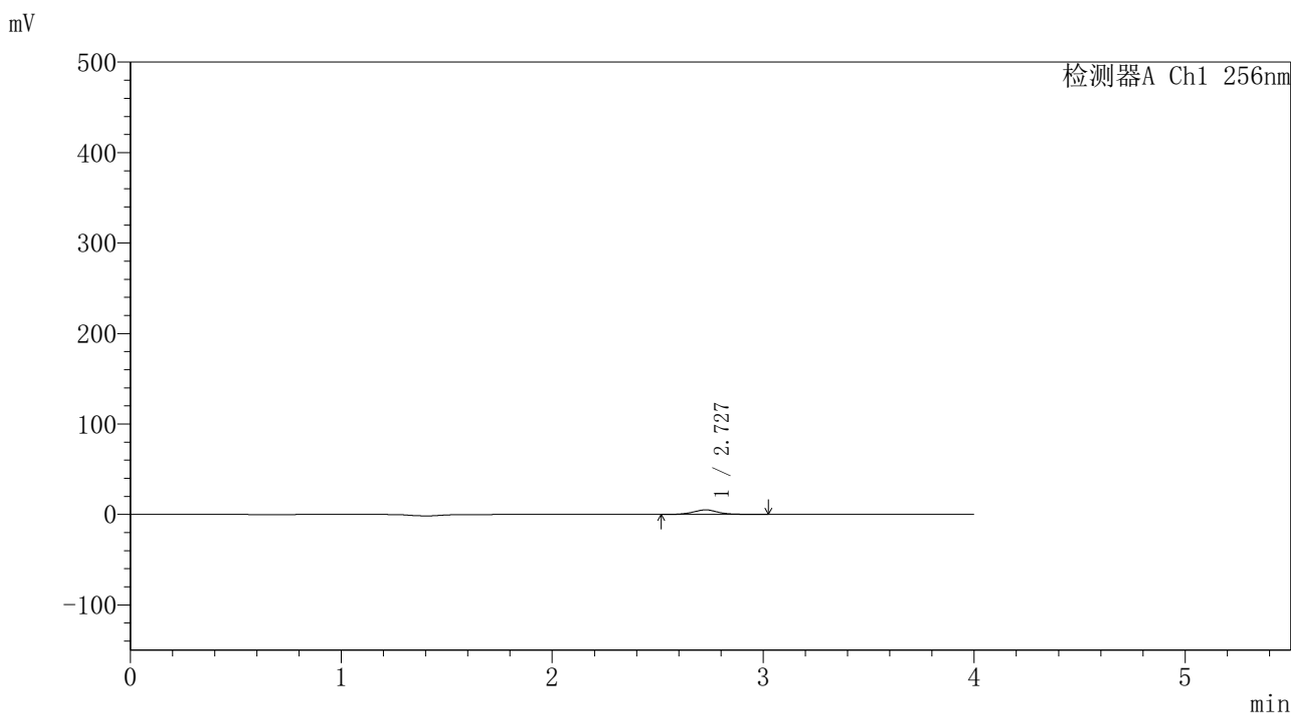


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4084-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42296	100.000	5105	2725	1.089	--
总计		42296	100.000	5105			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

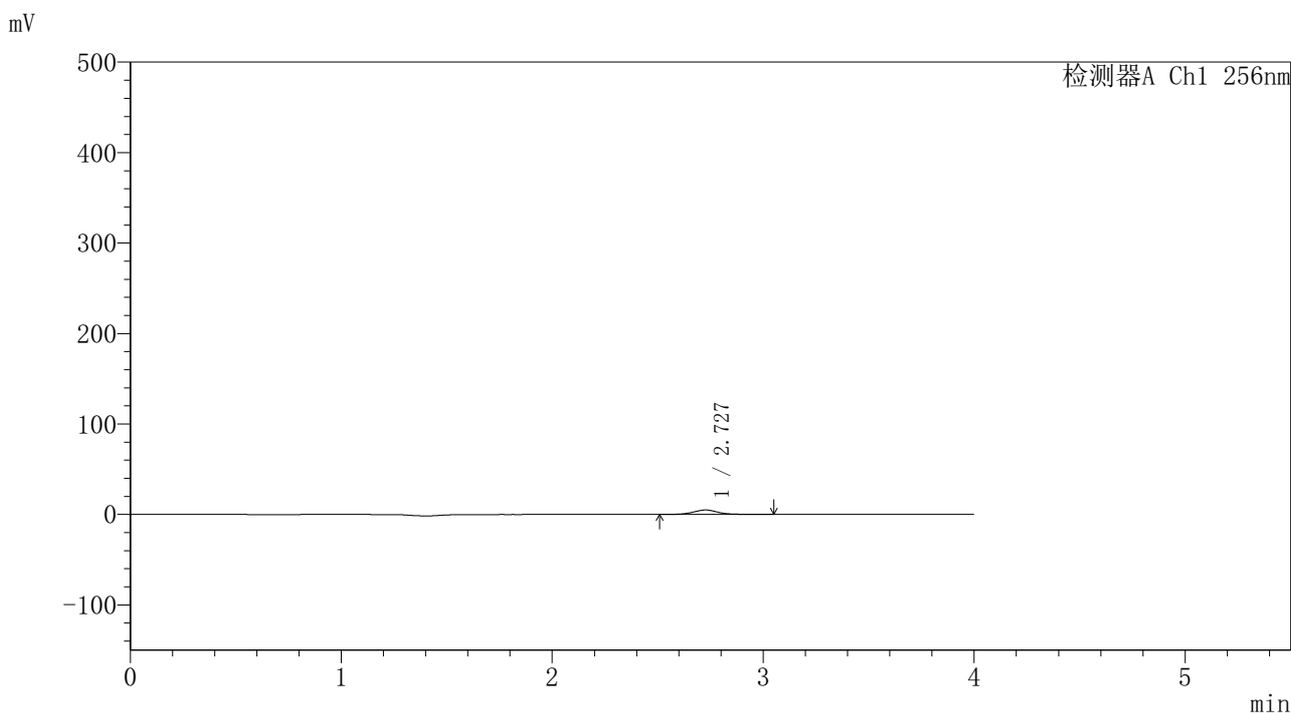


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4085-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41626	100.000	5005	2728	1.083	--
总计		41626	100.000	5005			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

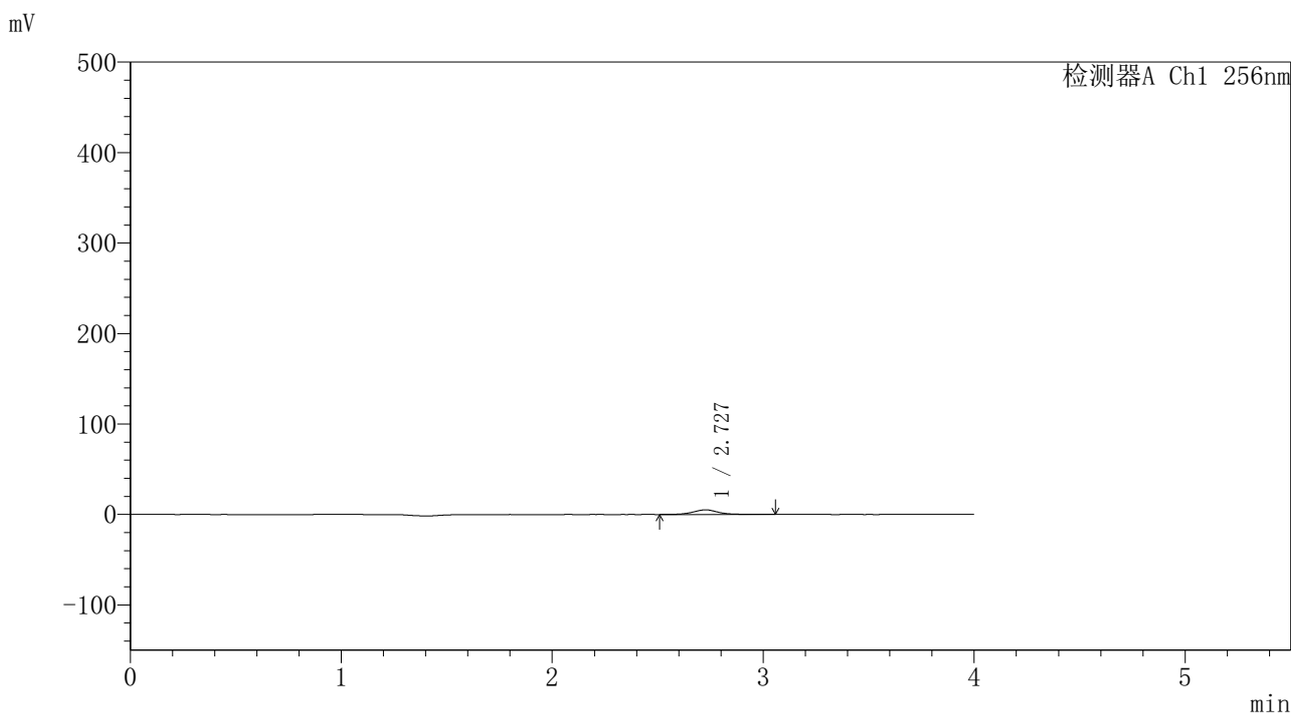


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4086-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	43339	100.000	5181	2714	1.104	--
总计		43339	100.000	5181			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

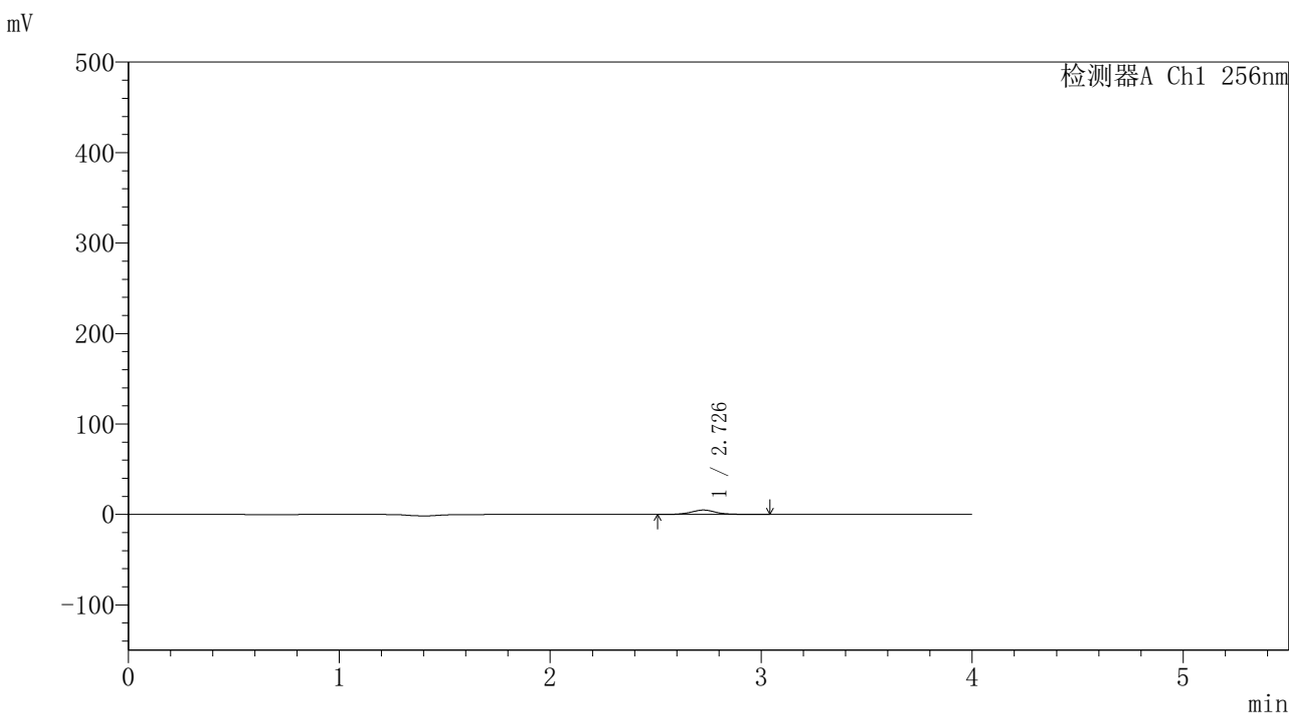


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4087-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	41304	100.000	4946	2716	1.091	--
总计		41304	100.000	4946			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

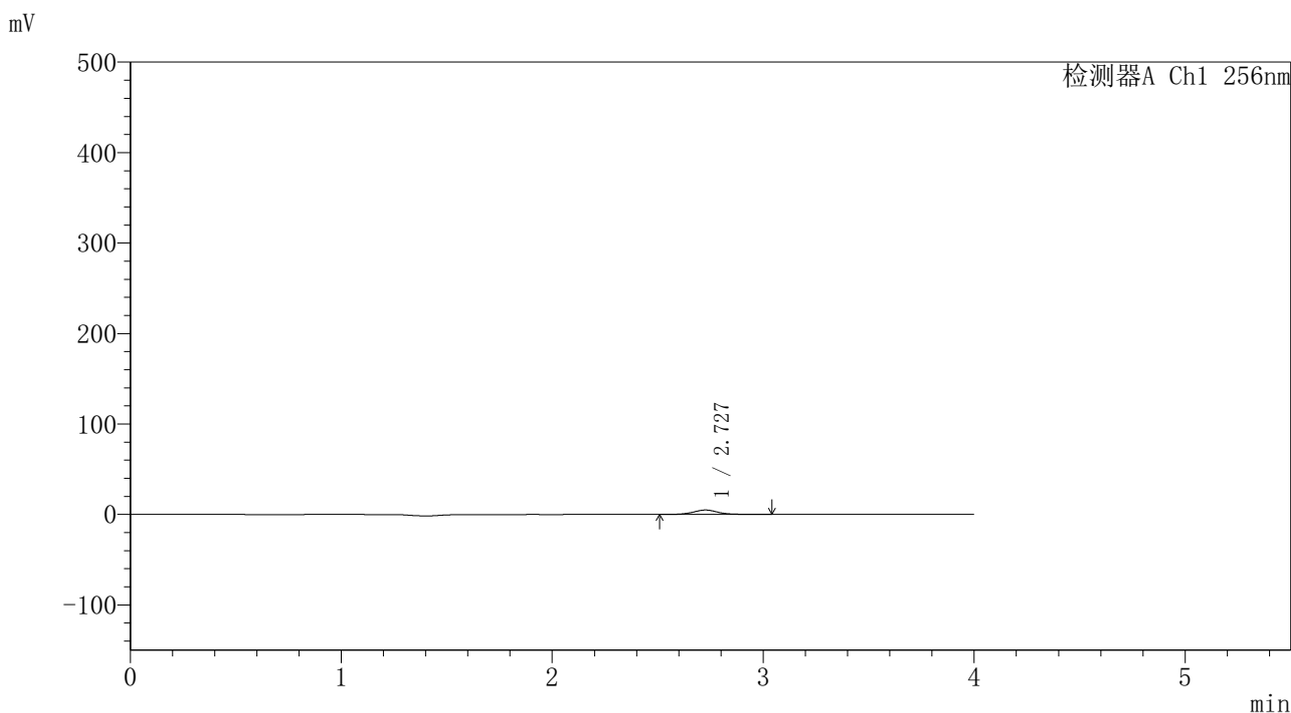


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4088-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41005	100.000	4948	2734	1.083	--
总计		41005	100.000	4948			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

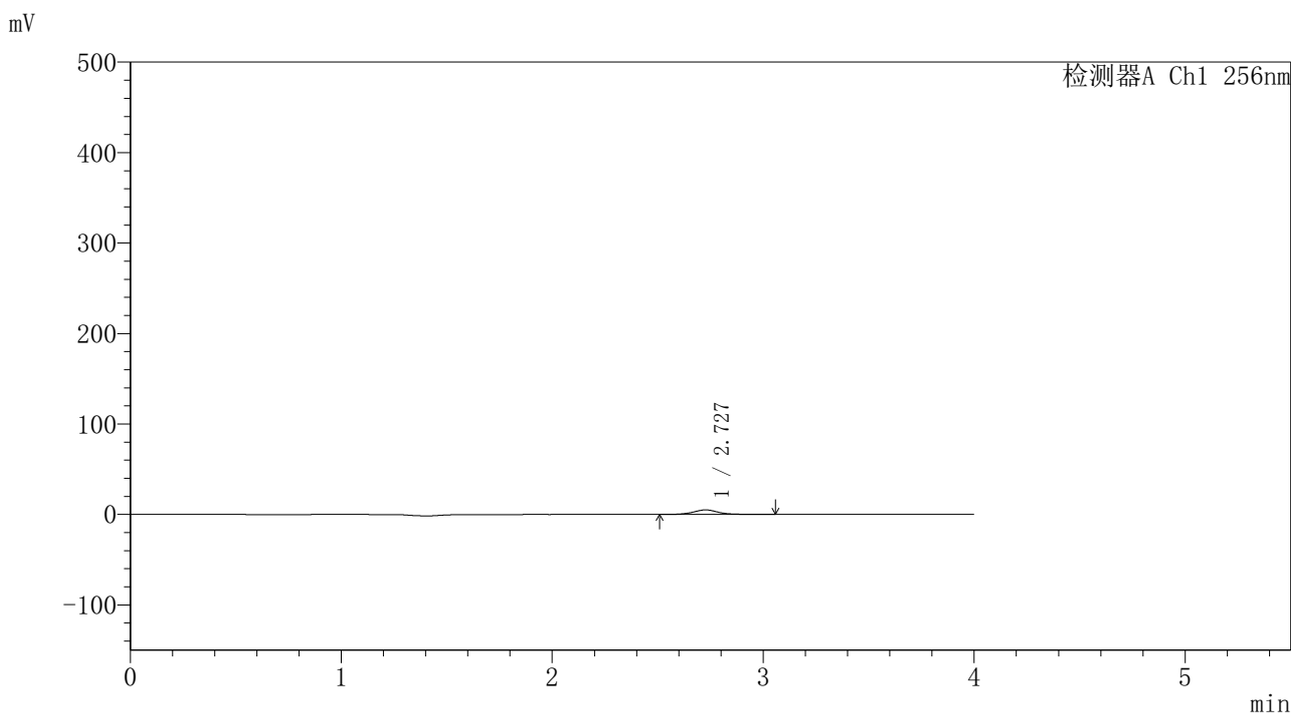


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4089-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 00:58:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42602	100.000	5105	2735	1.089	--
总计		42602	100.000	5105			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

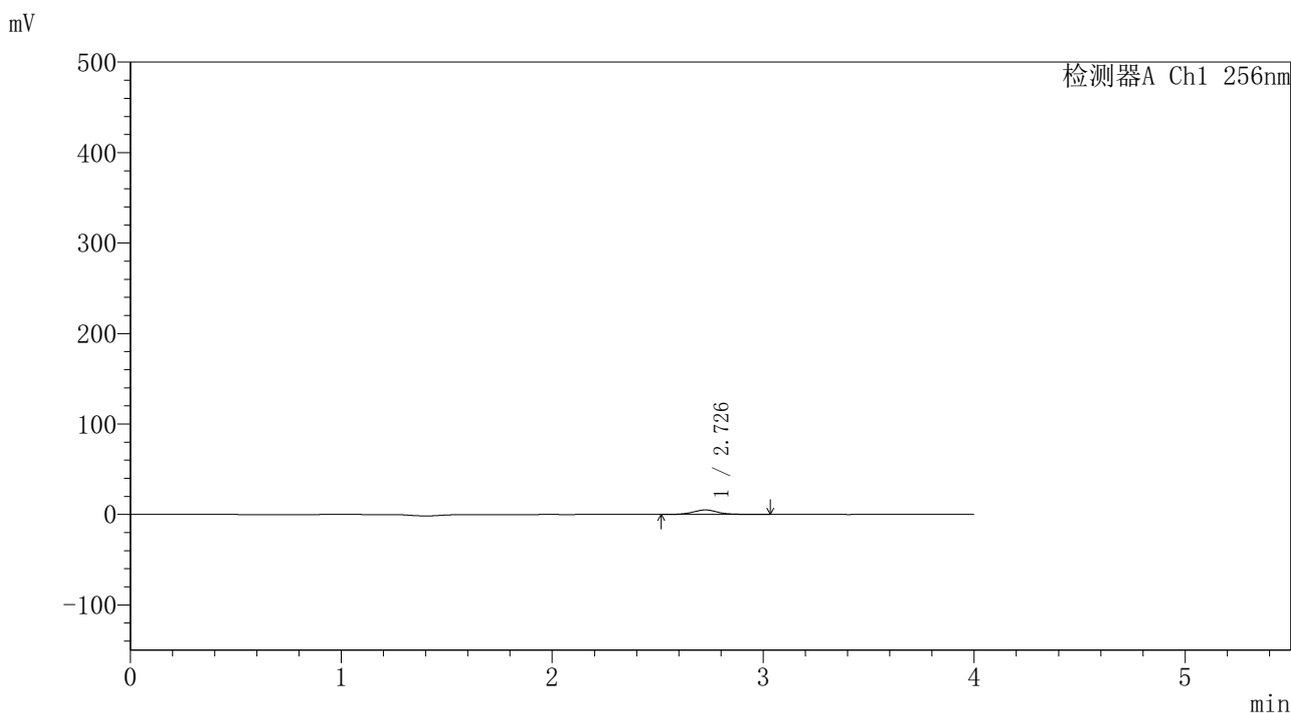


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4090-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	42049	100.000	5060	2689	1.094	--
总计		42049	100.000	5060			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

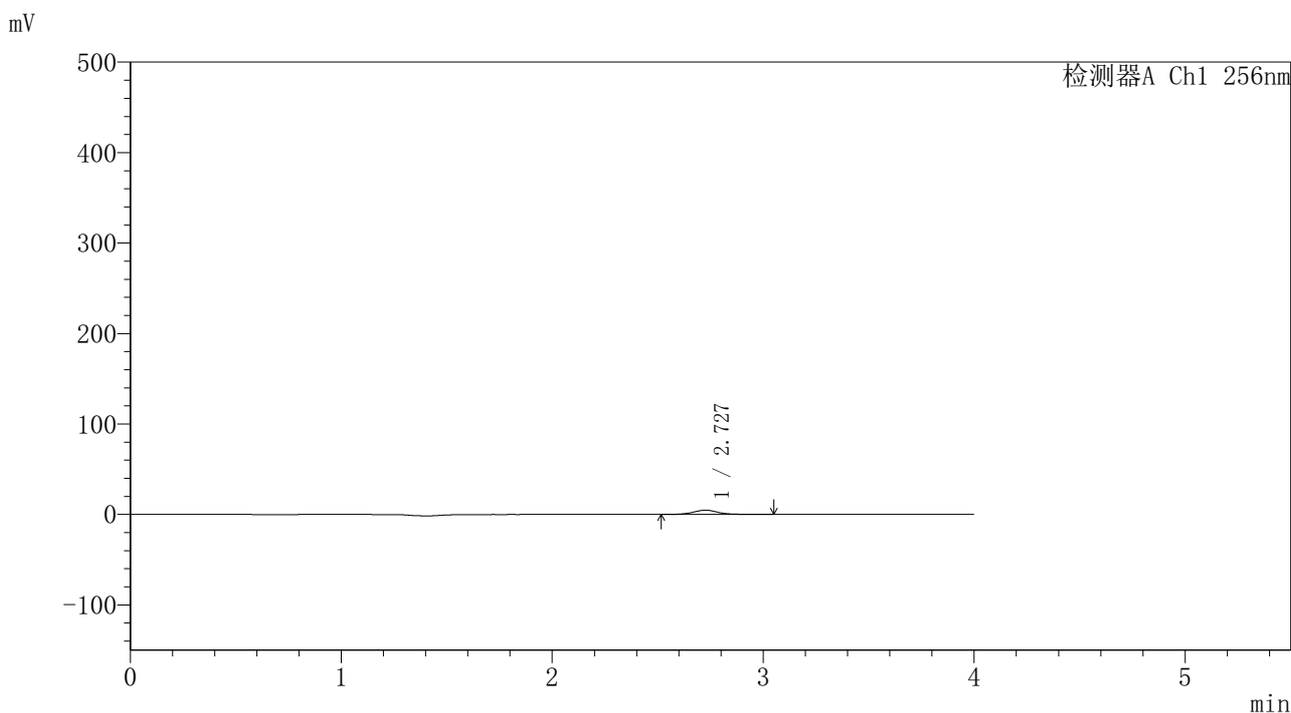


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4091-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 01:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40050	100.000	4770	2670	1.102	--
总计		40050	100.000	4770			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

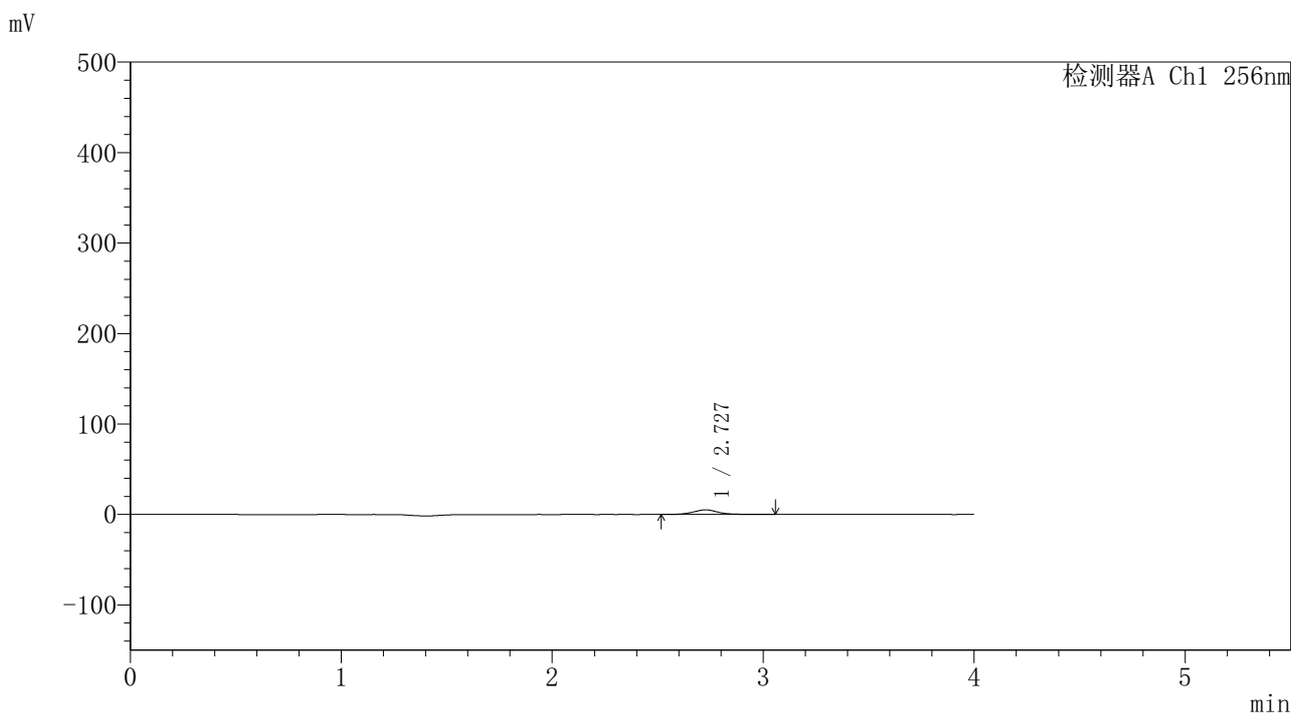


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4092-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 01:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42932	100.000	5155	2728	1.097	--
总计		42932	100.000	5155			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

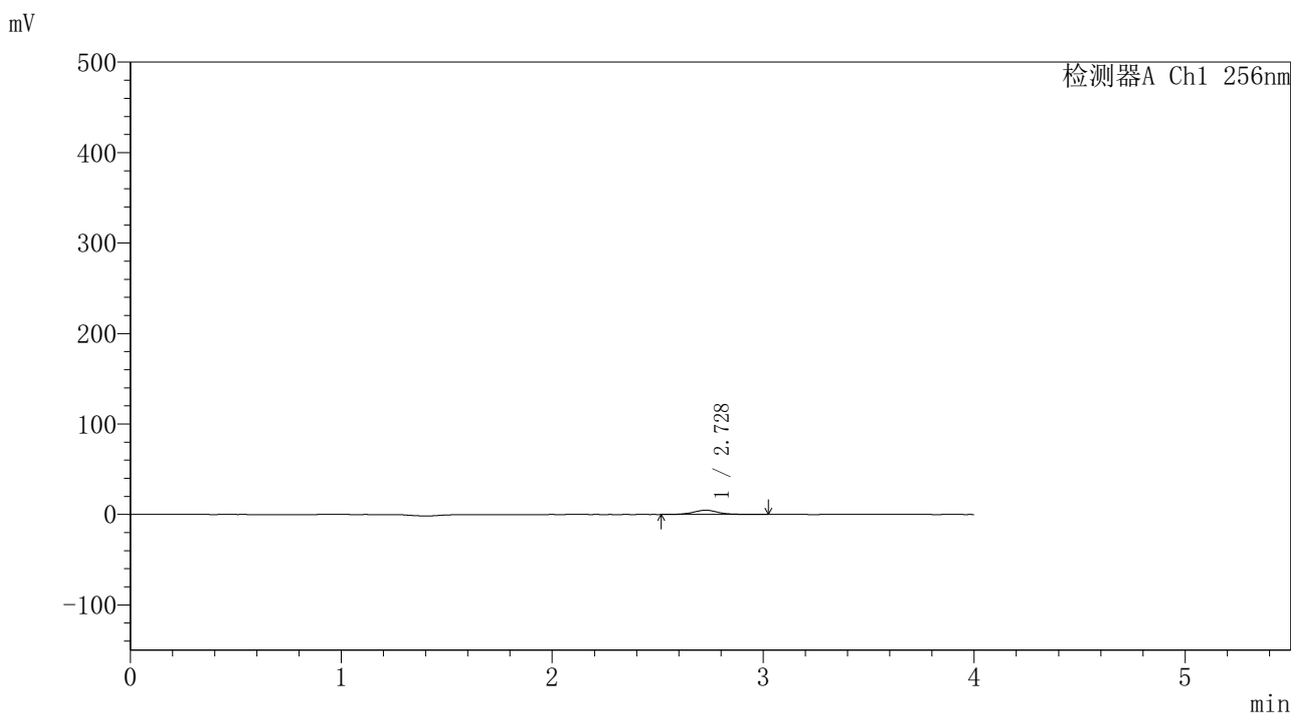


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4093-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 01:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39491	100.000	4761	2717	1.075	--
总计		39491	100.000	4761			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4094-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:20:45

实验者: xiexinhui

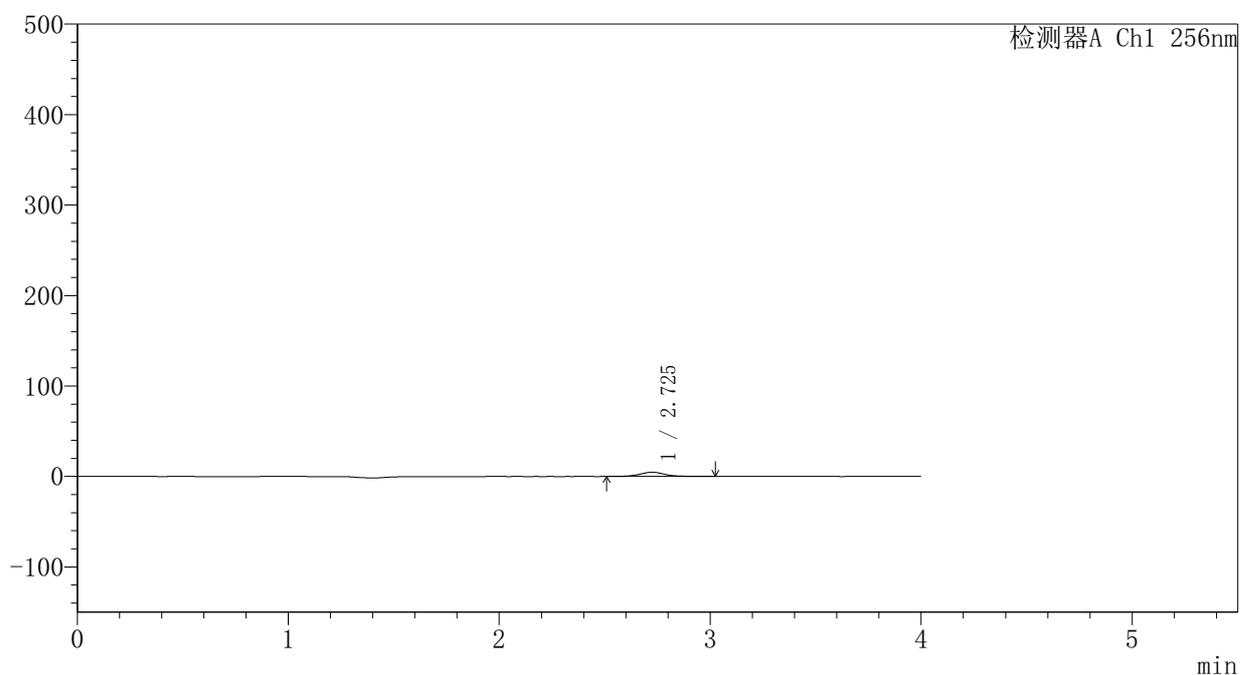
处理时间(V2): 2026/03/20 09:02:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	39484	100.000	4721	2696	1.092	--
总计		39484	100.000	4721			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

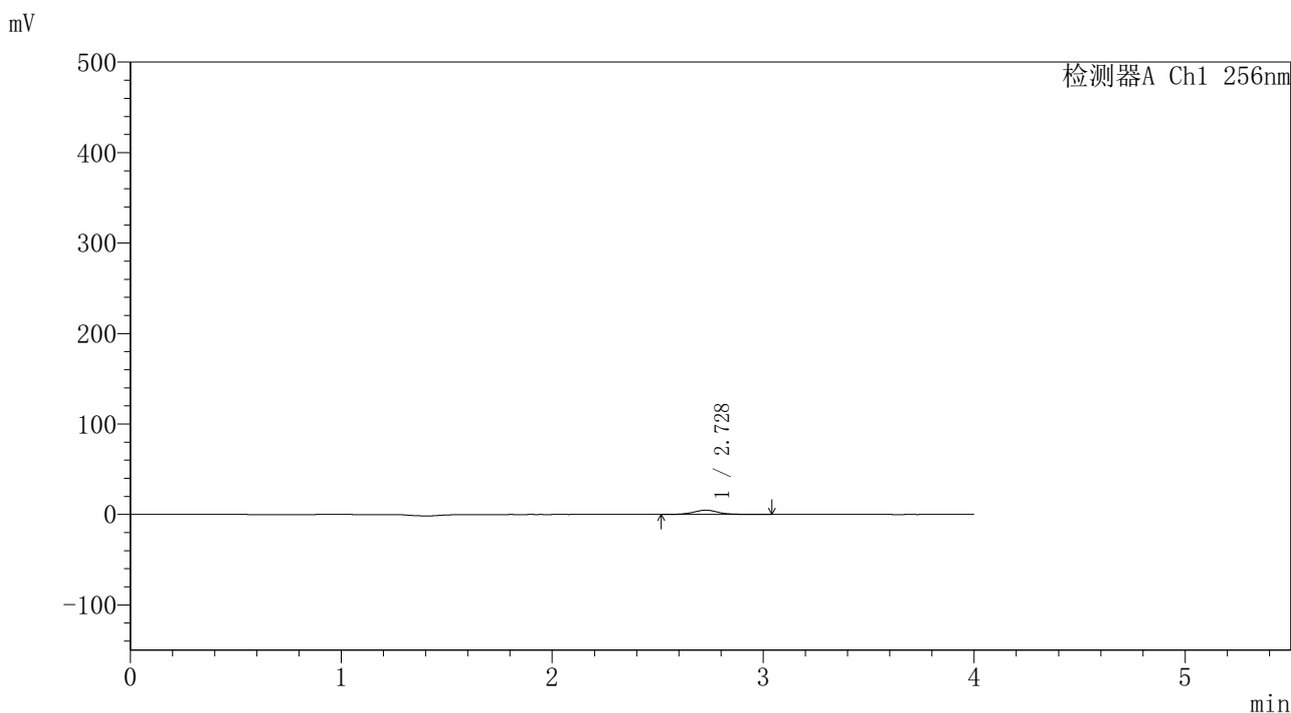


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4095-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39990	100.000	4820	2756	1.082	--
总计		39990	100.000	4820			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

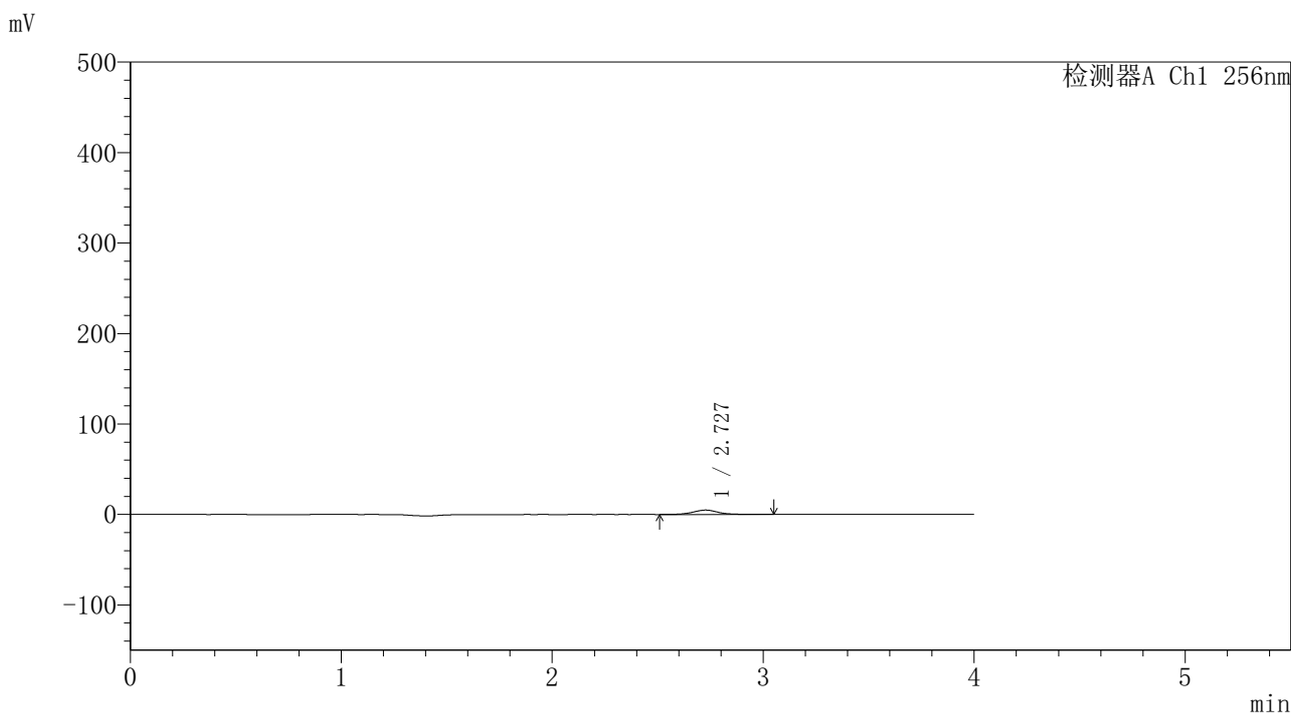


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4096-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41333	100.000	4930	2698	1.084	--
总计		41333	100.000	4930			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

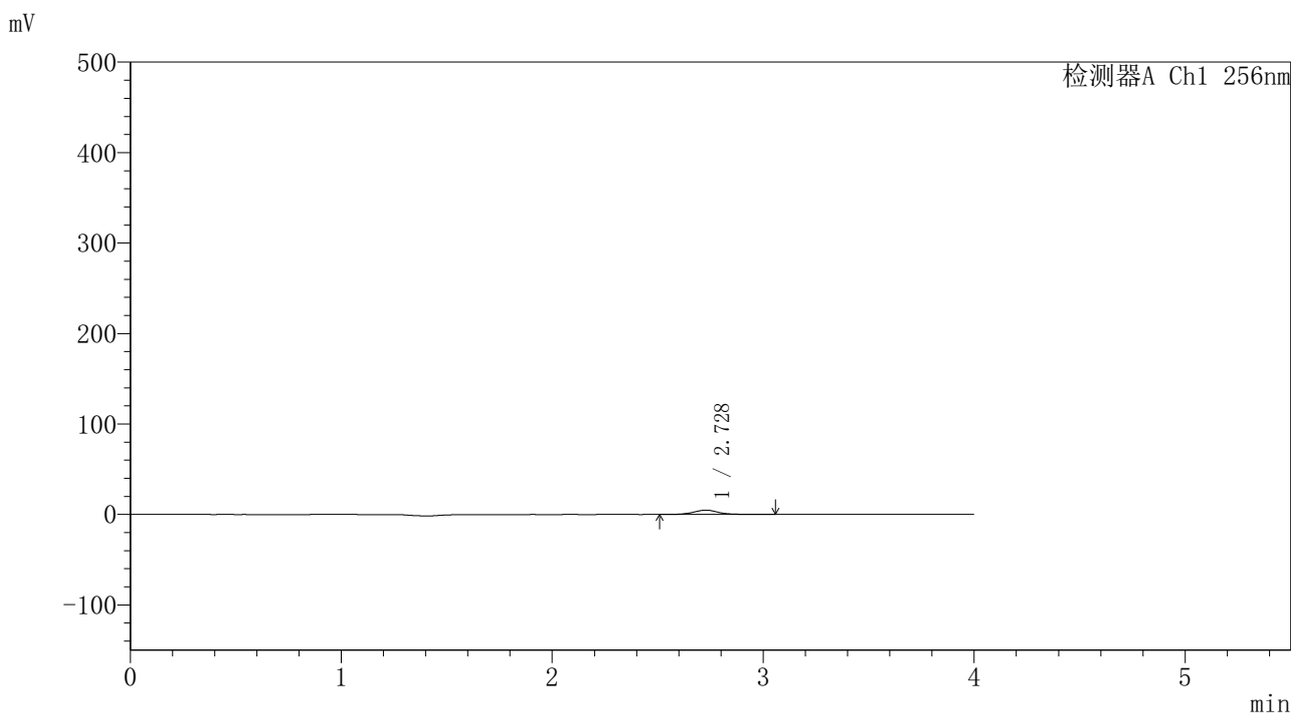


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4097-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40122	100.000	4849	2756	1.090	--
总计		40122	100.000	4849			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

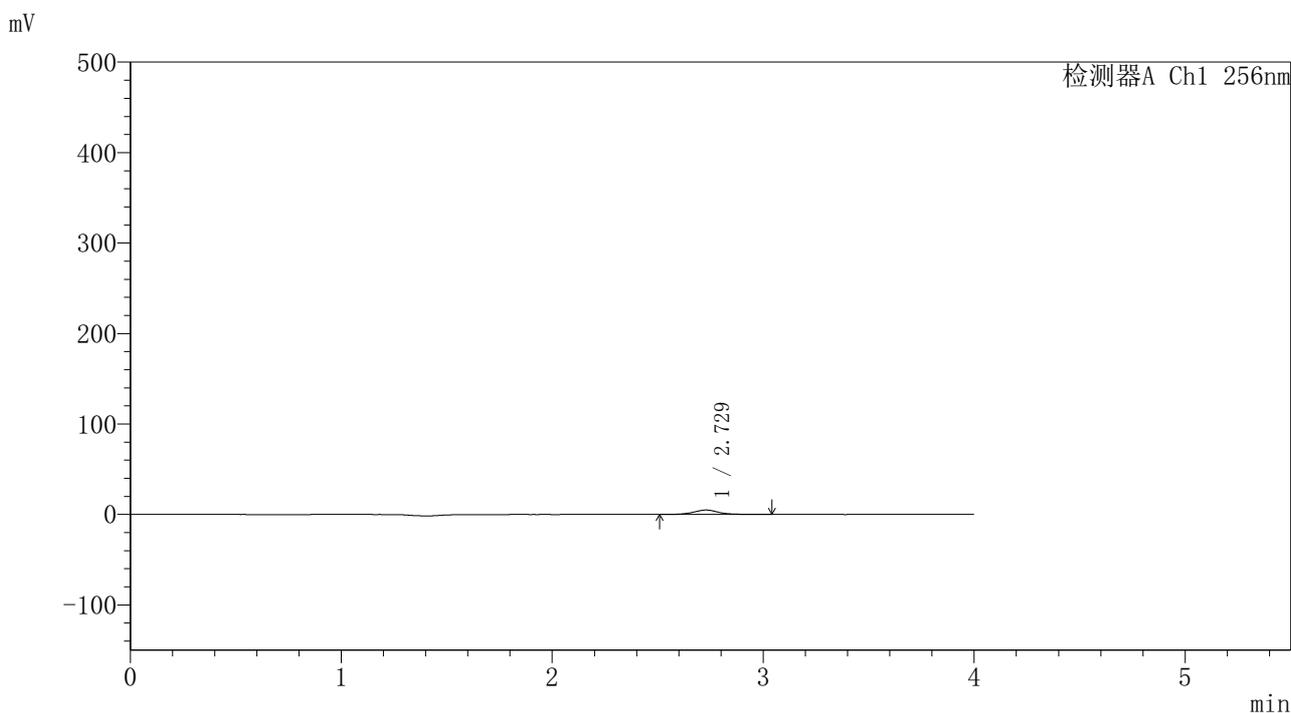


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4098-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 01:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	41516	100.000	4960	2696	1.077	--
总计		41516	100.000	4960			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4099-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:42:28

实验者: xiexinhui

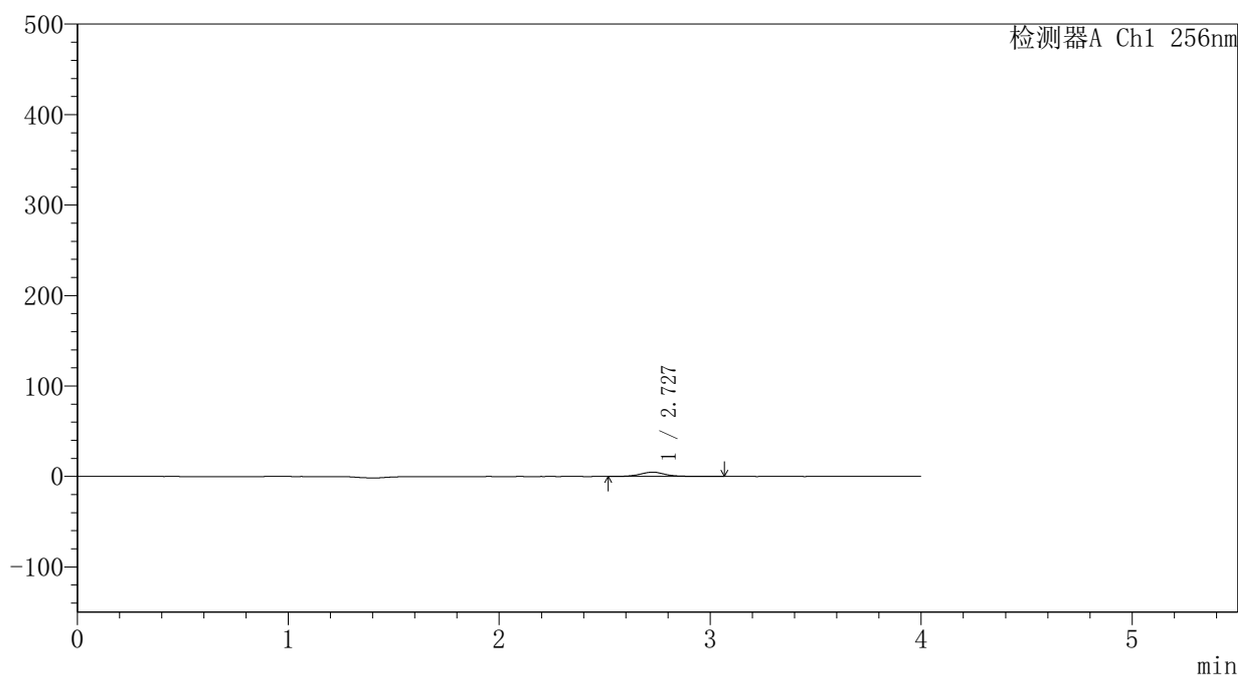
处理时间(V2): 2026/03/20 09:02:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40695	100.000	4826	2687	1.104	--
总计		40695	100.000	4826			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

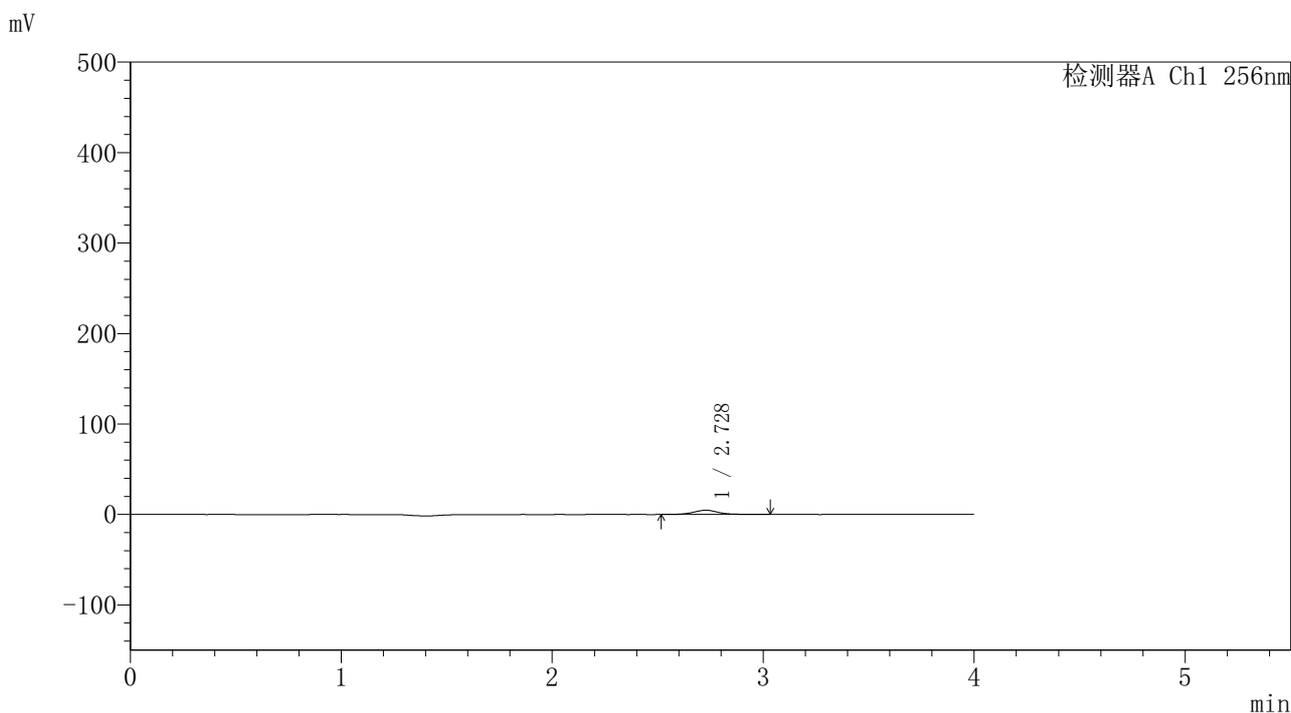


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4100-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39498	100.000	4749	2707	1.080	--
总计		39498	100.000	4749			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

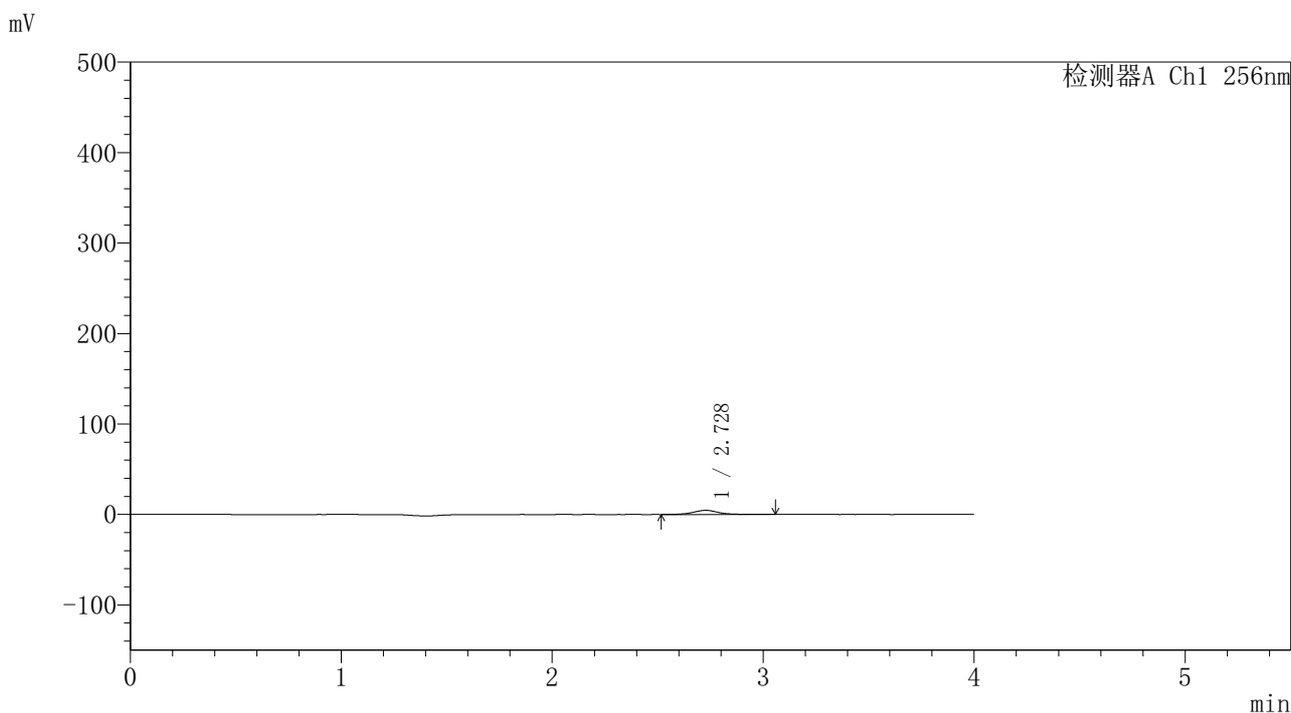


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4101-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 01:51:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39191	100.000	4667	2698	1.082	--
总计		39191	100.000	4667			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

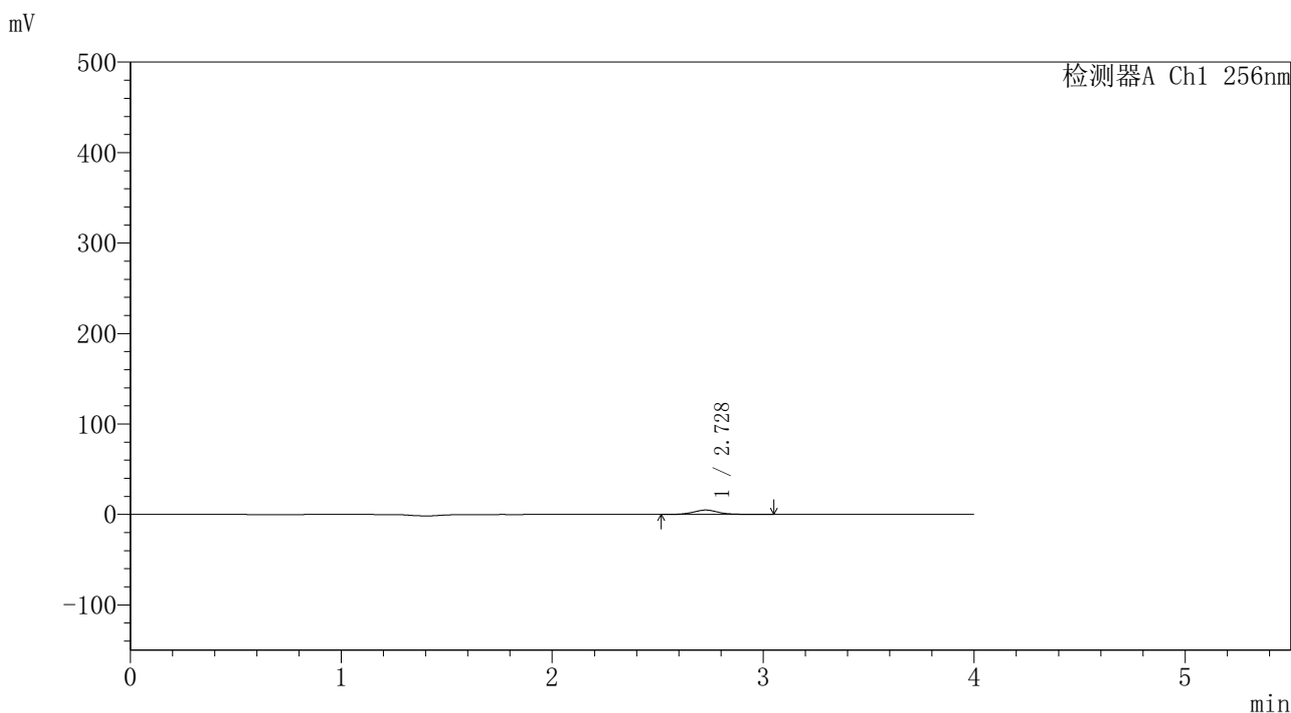


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4102-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	41548	100.000	4947	2707	1.101	--
总计		41548	100.000	4947			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

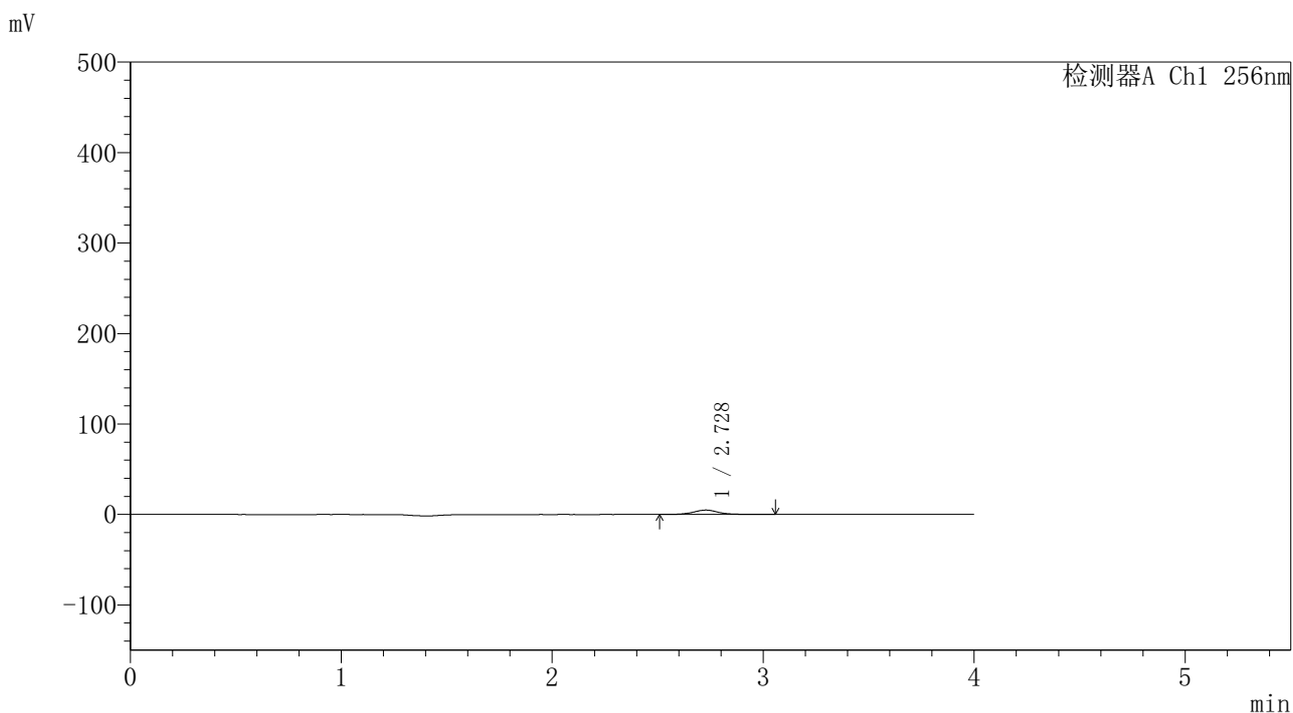


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4103-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	41348	100.000	4930	2730	1.082	--
总计		41348	100.000	4930			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

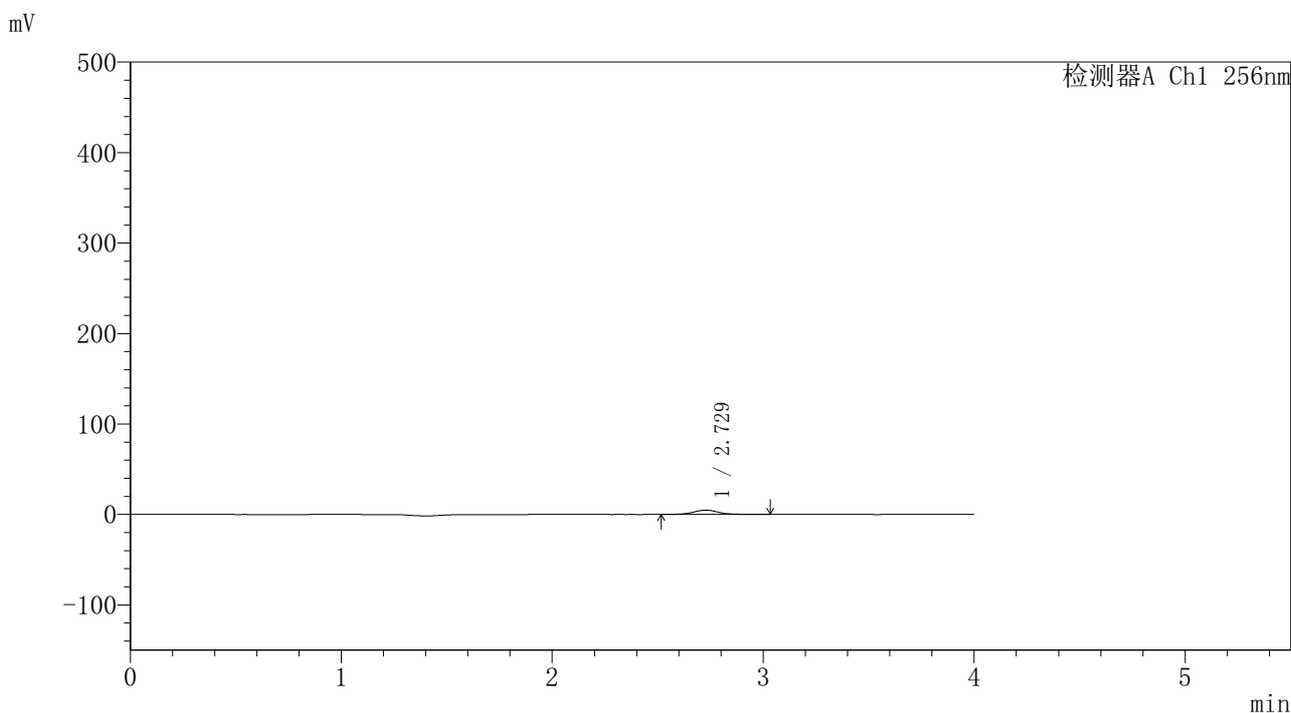


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4104-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	41010	100.000	4911	2701	1.073	--
总计		41010	100.000	4911			

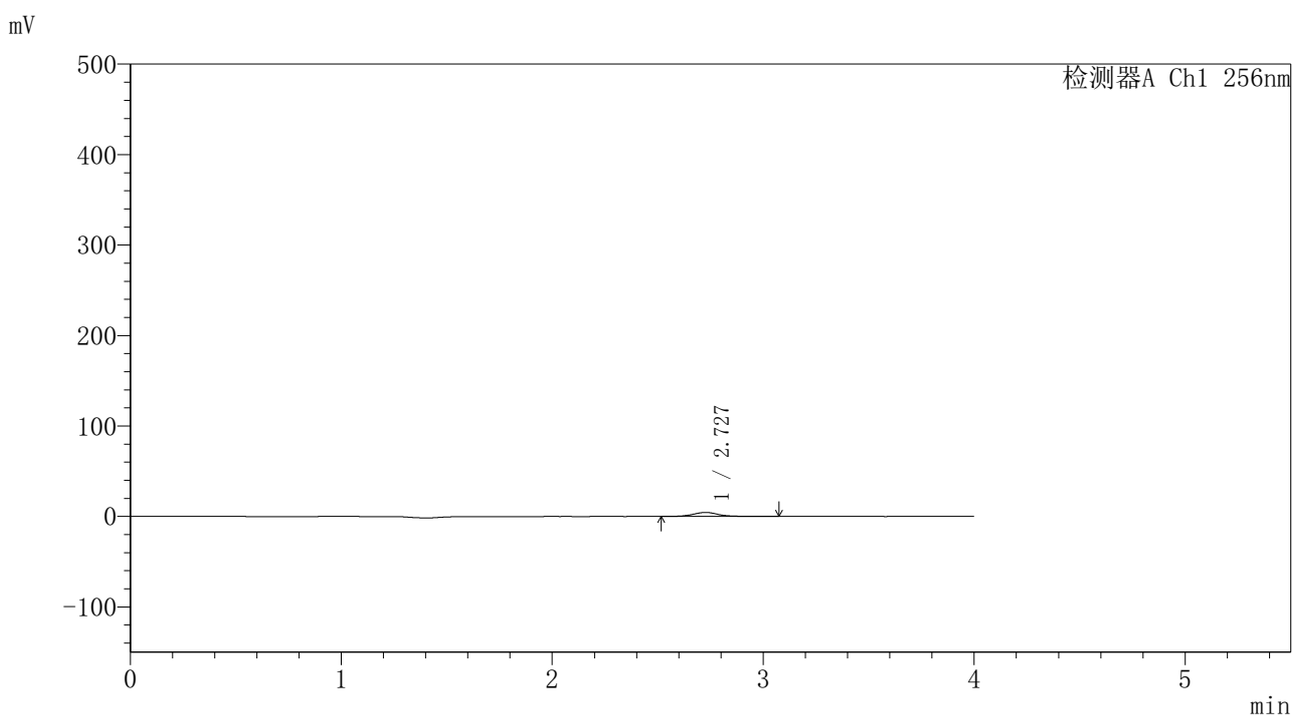
图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4105-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	38629	100.000	4547	2632	1.111	--
总计		38629	100.000	4547			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4106-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:12:58

实验者: xiexinhui

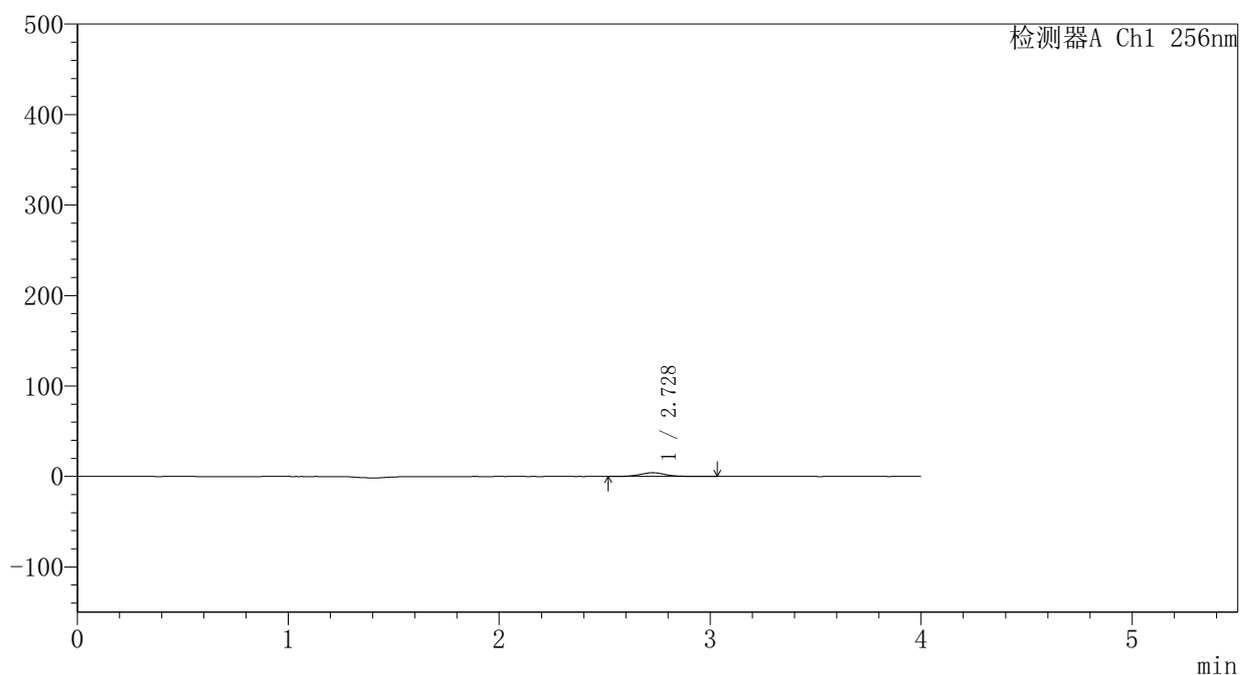
处理时间(V2): 2026/03/20 09:02:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	35433	100.000	4212	2632	1.094	--
总计		35433	100.000	4212			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

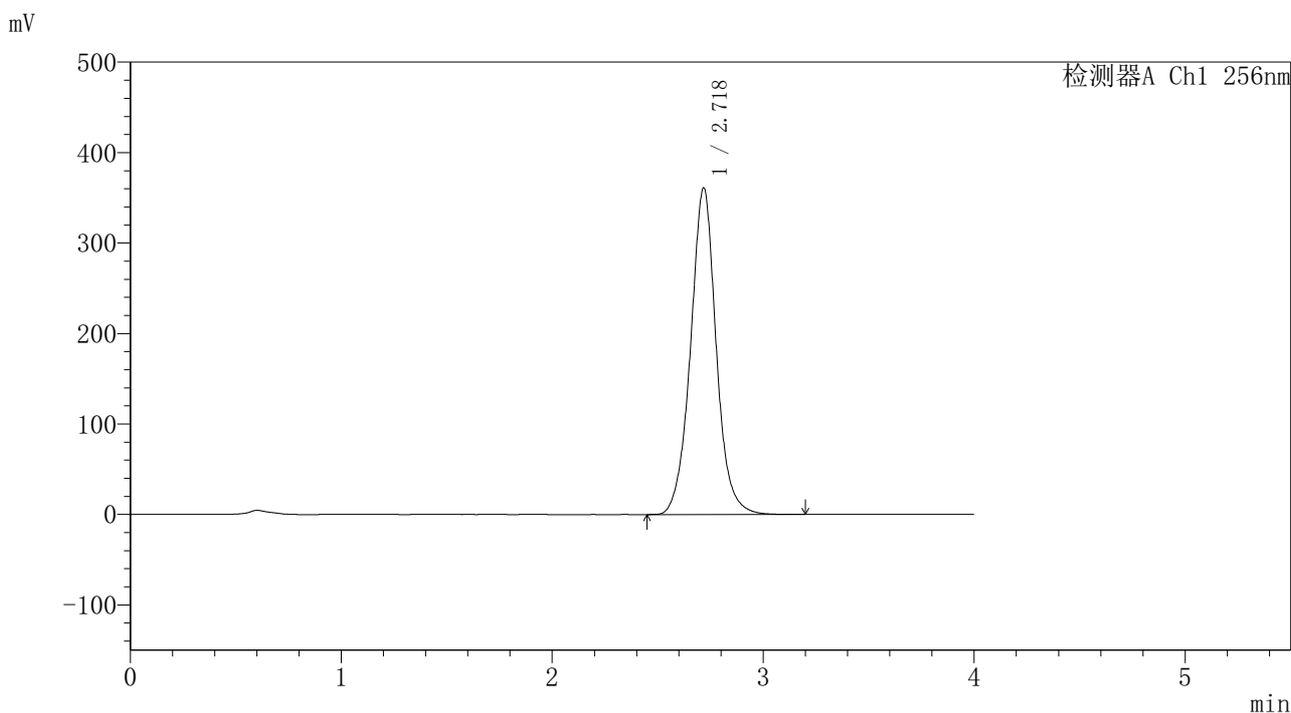


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4107-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:17:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	3051890	100.000	360116	2540	1.030	--
总计		3051890	100.000	360116			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

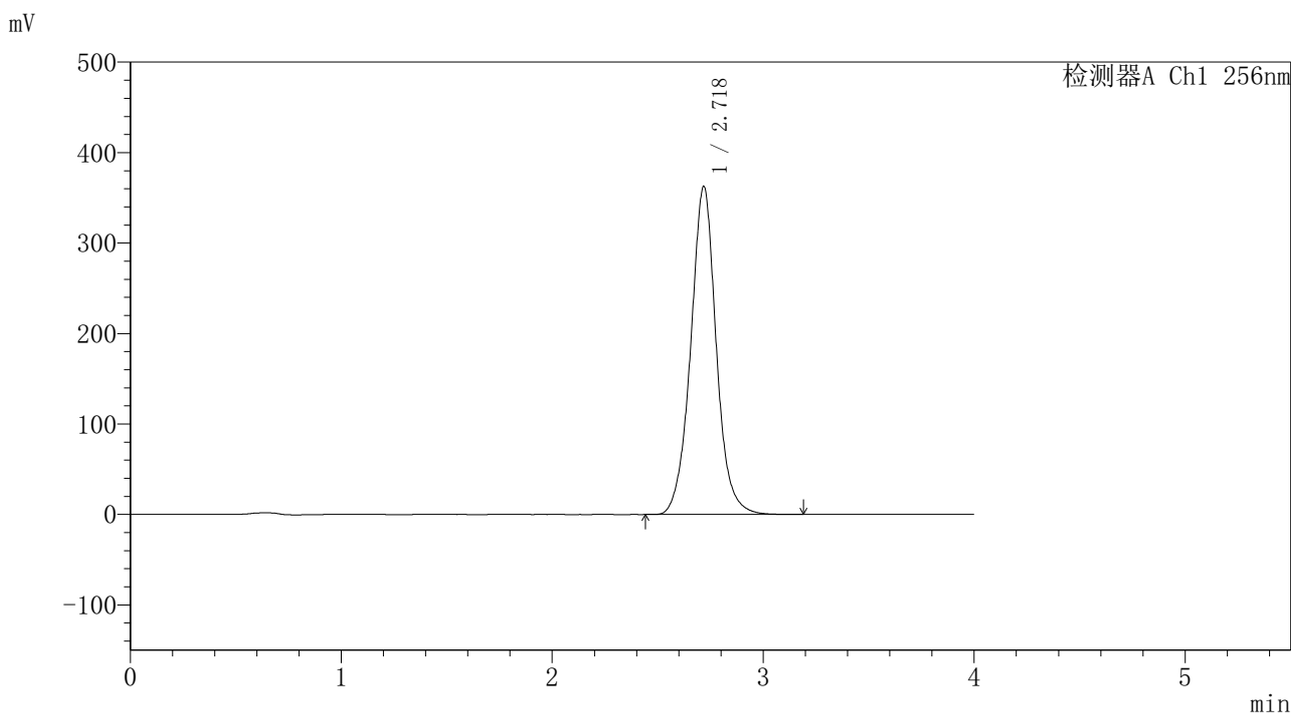


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4108-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	3054030	100.000	361918	2559	1.029	--
总计		3054030	100.000	361918			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

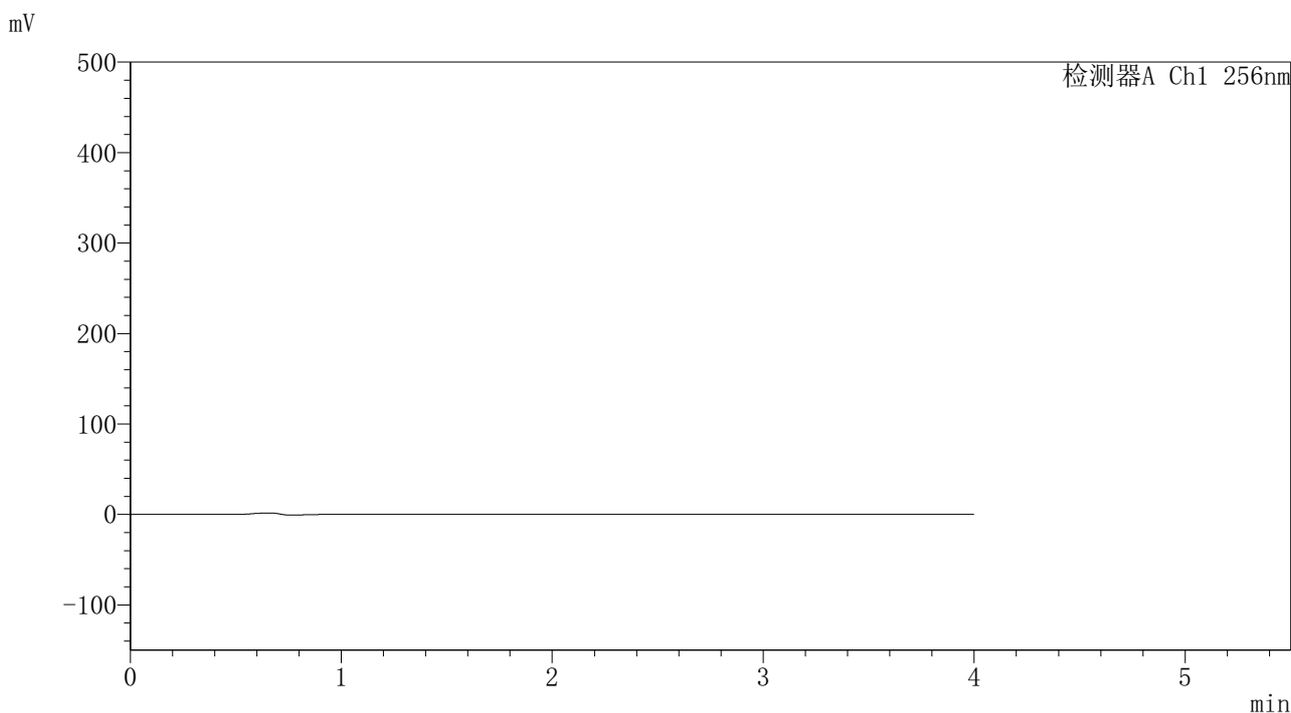


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4109-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 02:26:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

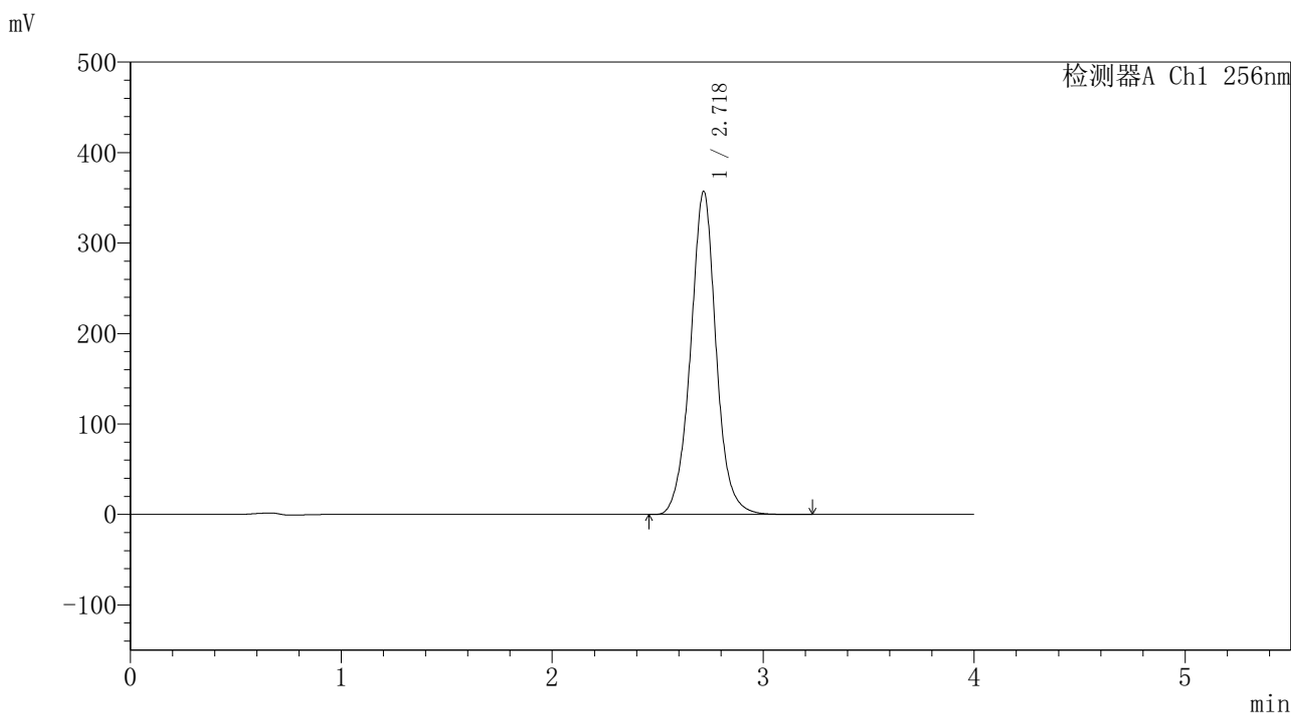


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4110-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	3010430	100.000	356252	2563	1.024	--
总计		3010430	100.000	356252			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

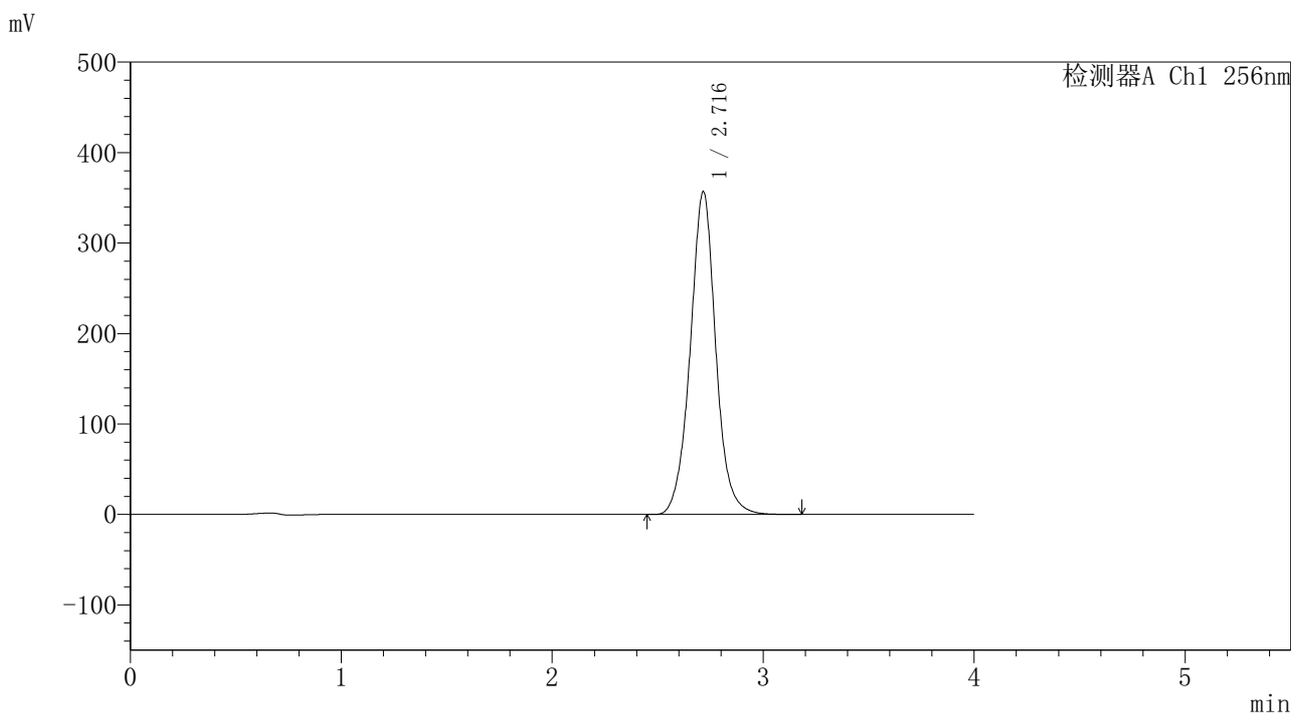


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4111-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3005374	100.000	356632	2551	1.029	--
总计		3005374	100.000	356632			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4112-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:39:14

实验者: xiexinhui

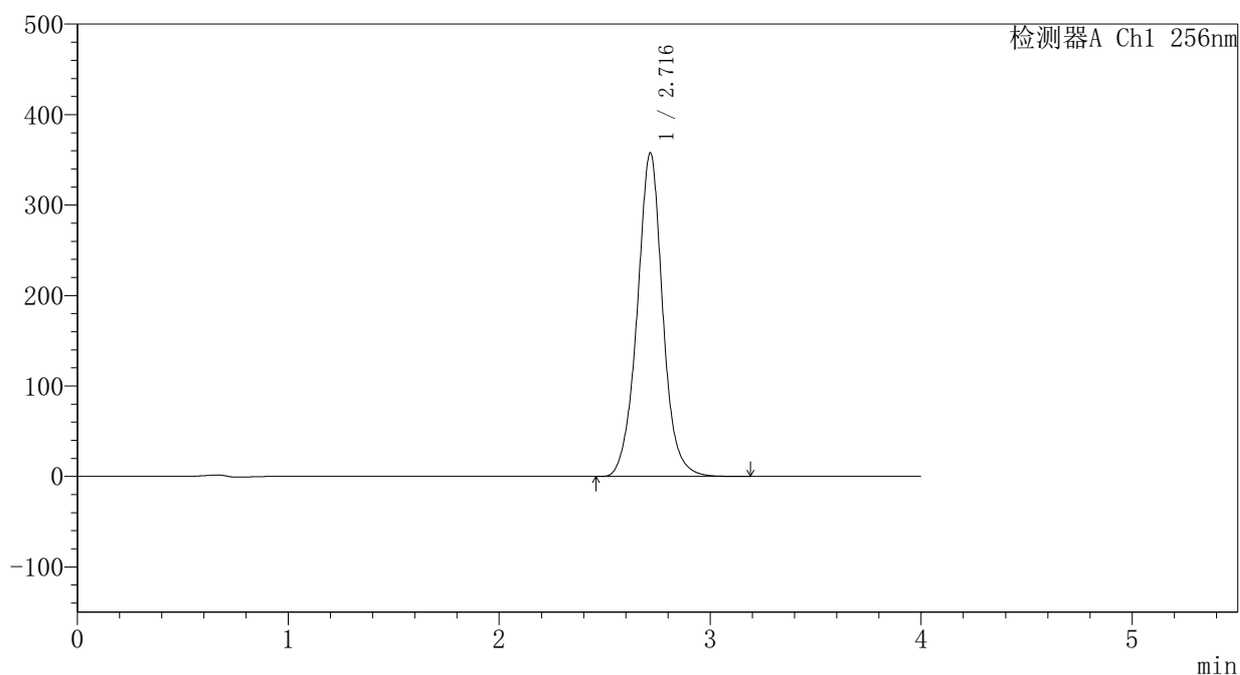
处理时间(V2): 2026/03/20 09:03:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3007737	100.000	357390	2568	1.023	--
总计		3007737	100.000	357390			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

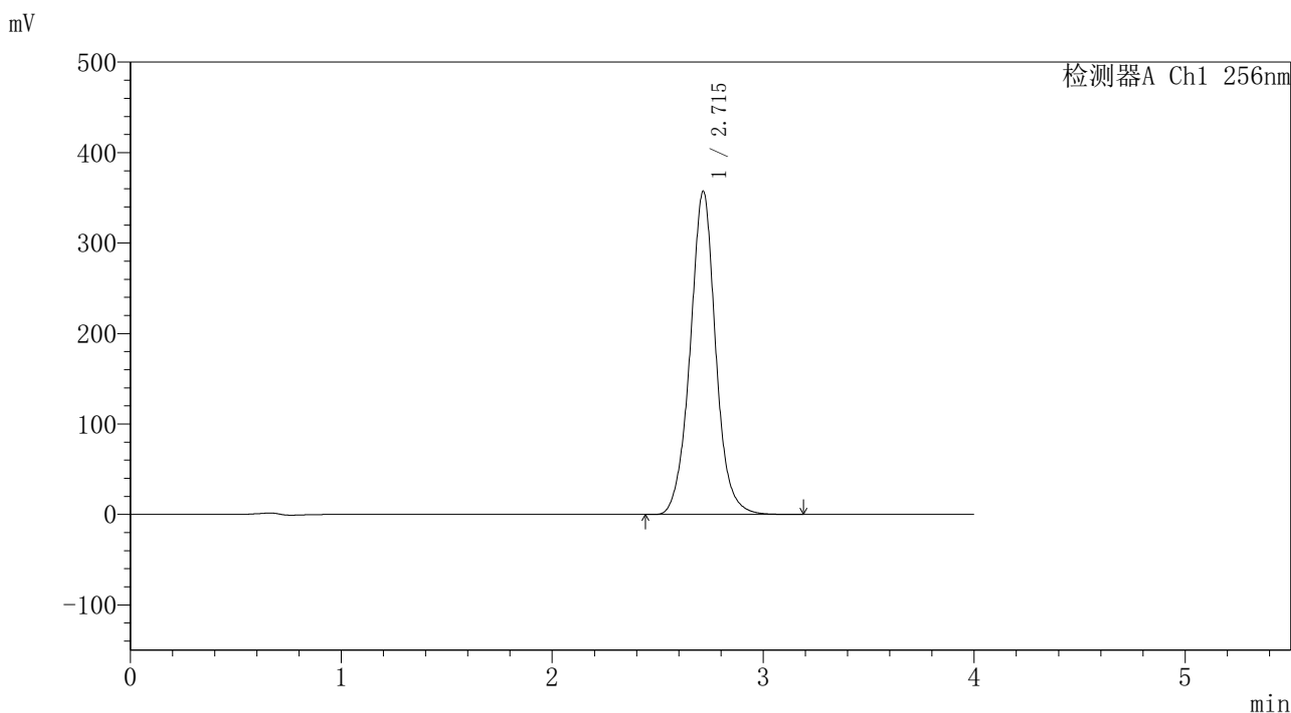


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4113-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	3004758	100.000	357097	2559	1.027	--
总计		3004758	100.000	357097			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

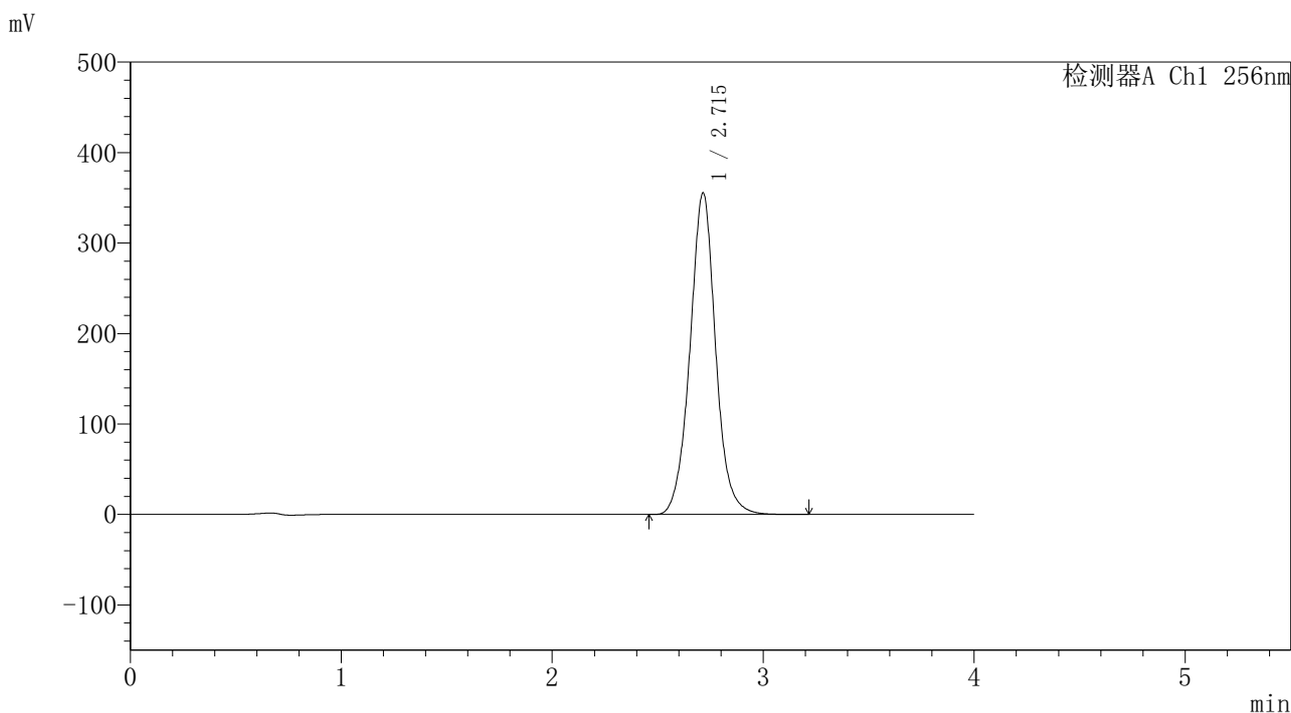


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4114-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	3006305	100.000	355564	2520	1.034	--
总计		3006305	100.000	355564			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

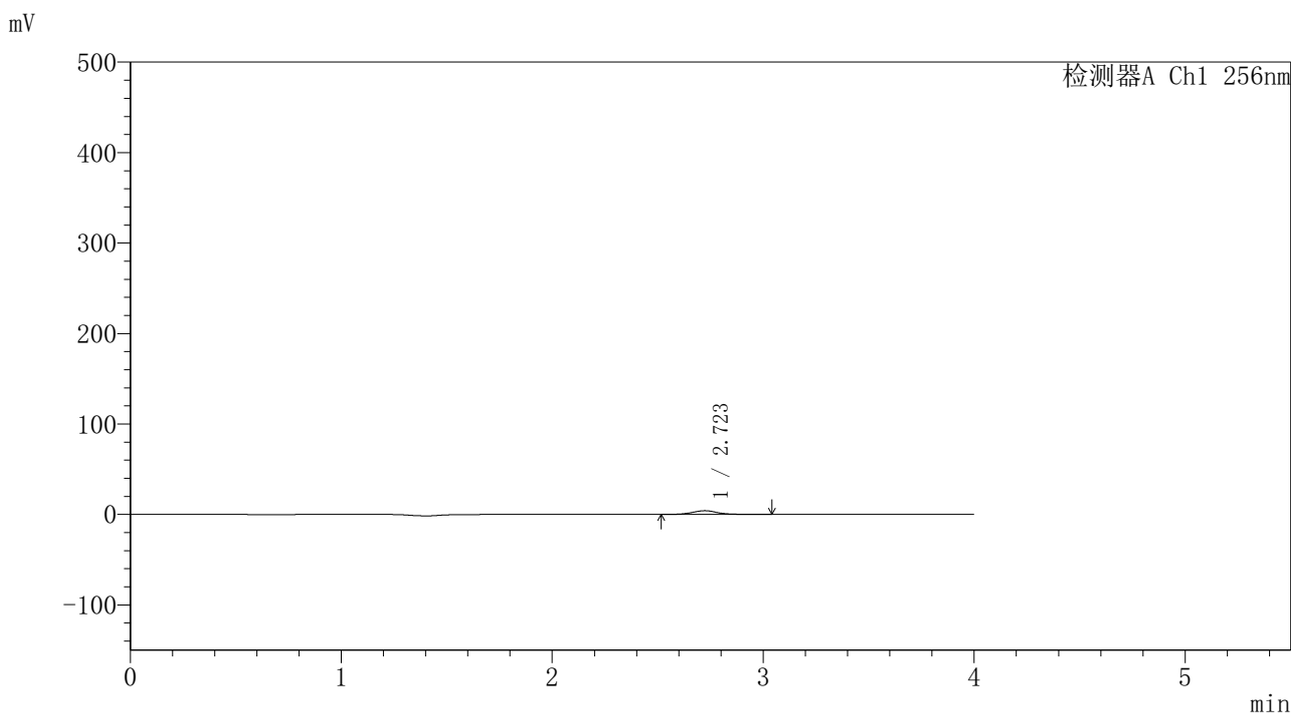


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4115-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	35168	100.000	4180	2605	1.095	--
总计		35168	100.000	4180			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

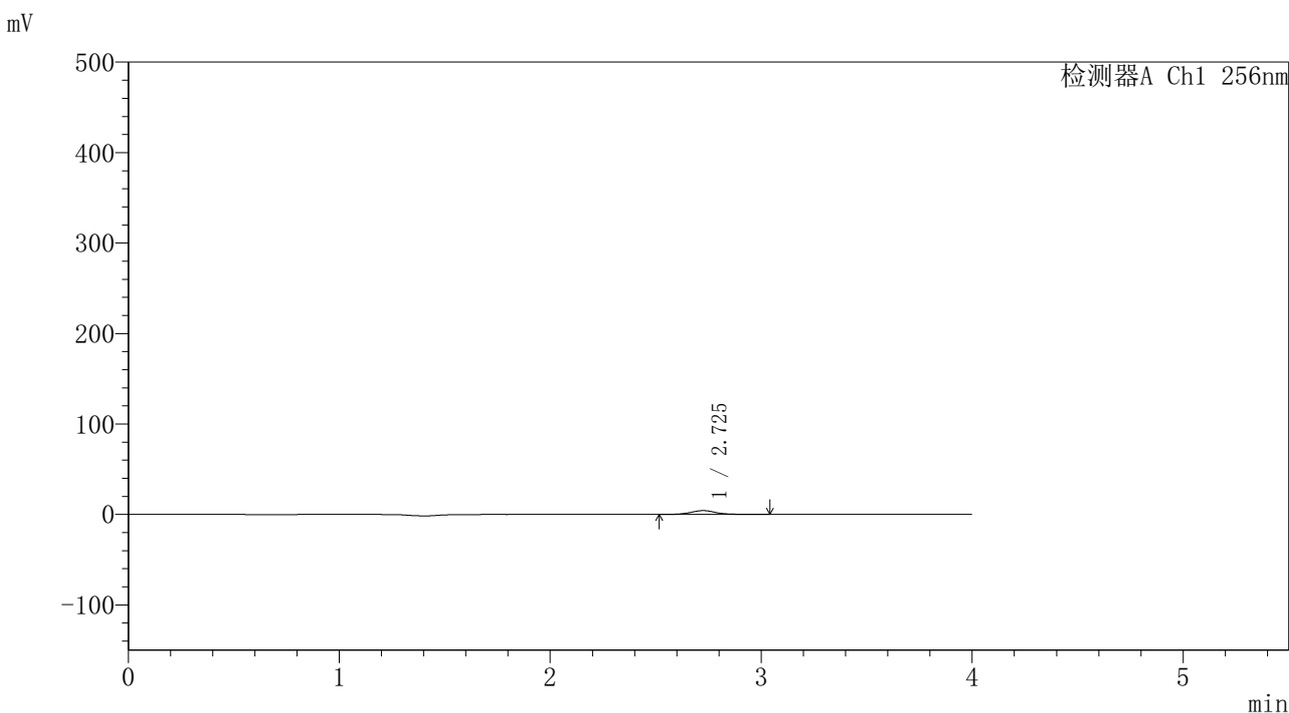


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4116-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 02:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	36200	100.000	4272	2599	1.100	--
总计		36200	100.000	4272			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

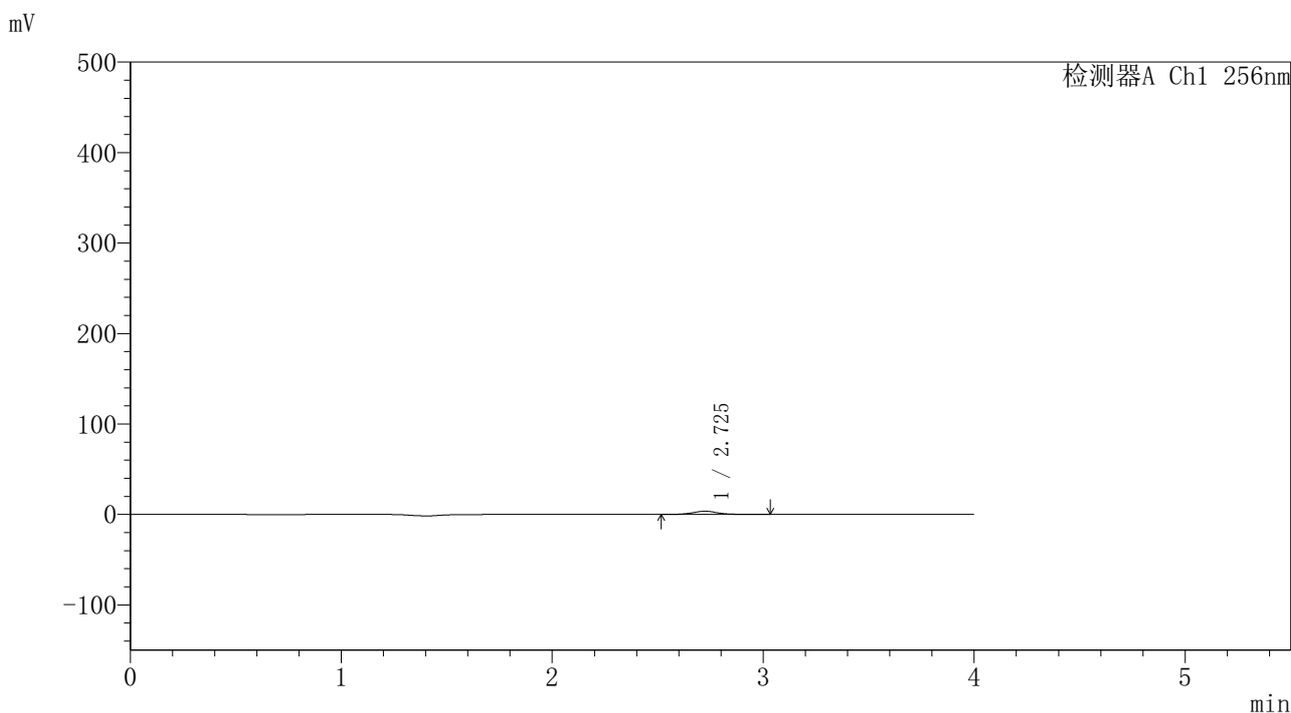


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4117-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	30128	100.000	3584	2653	1.095	--
总计		30128	100.000	3584			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

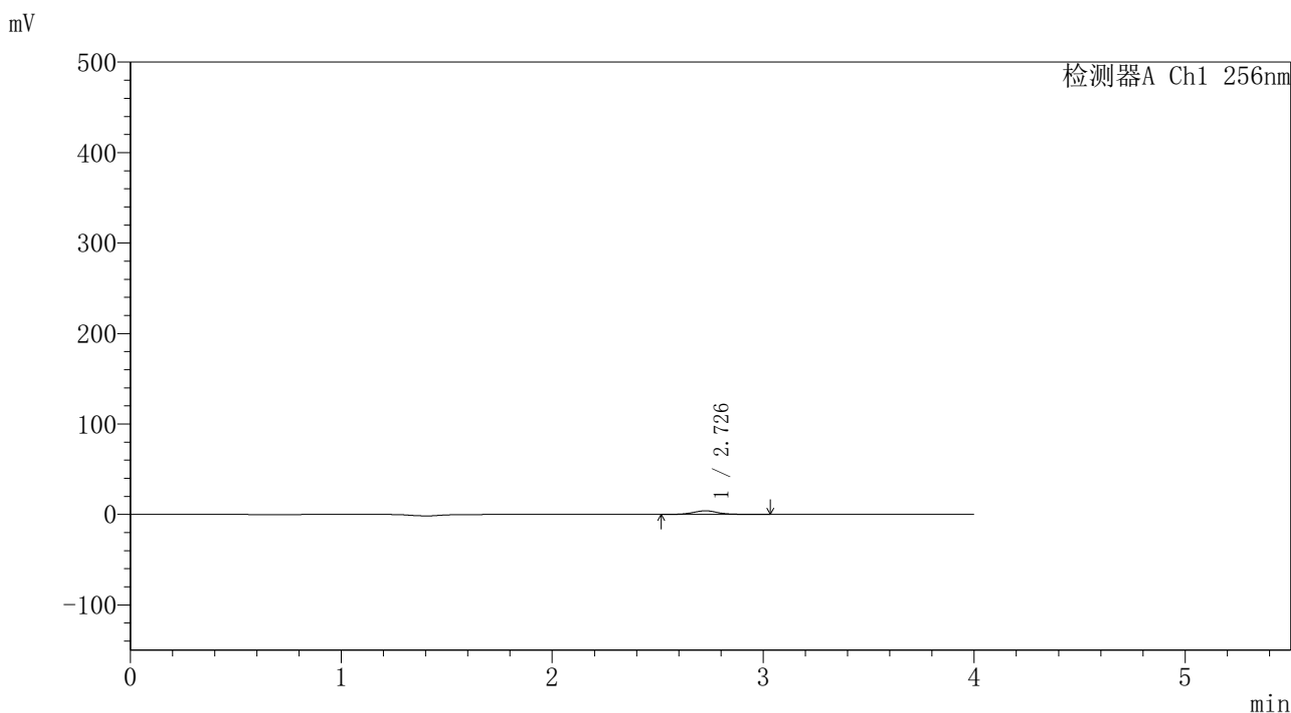


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4118-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	34401	100.000	4077	2651	1.097	--
总计		34401	100.000	4077			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

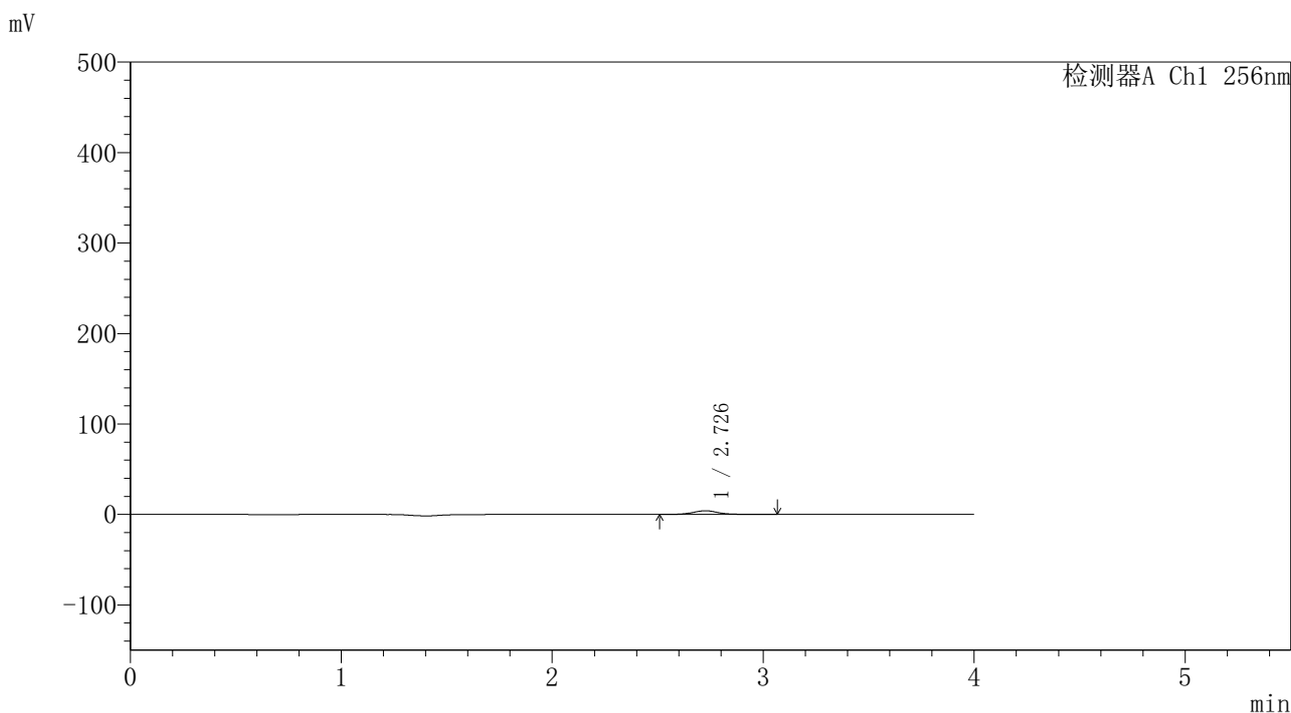


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4119-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	35163	100.000	4134	2612	1.108	--
总计		35163	100.000	4134			

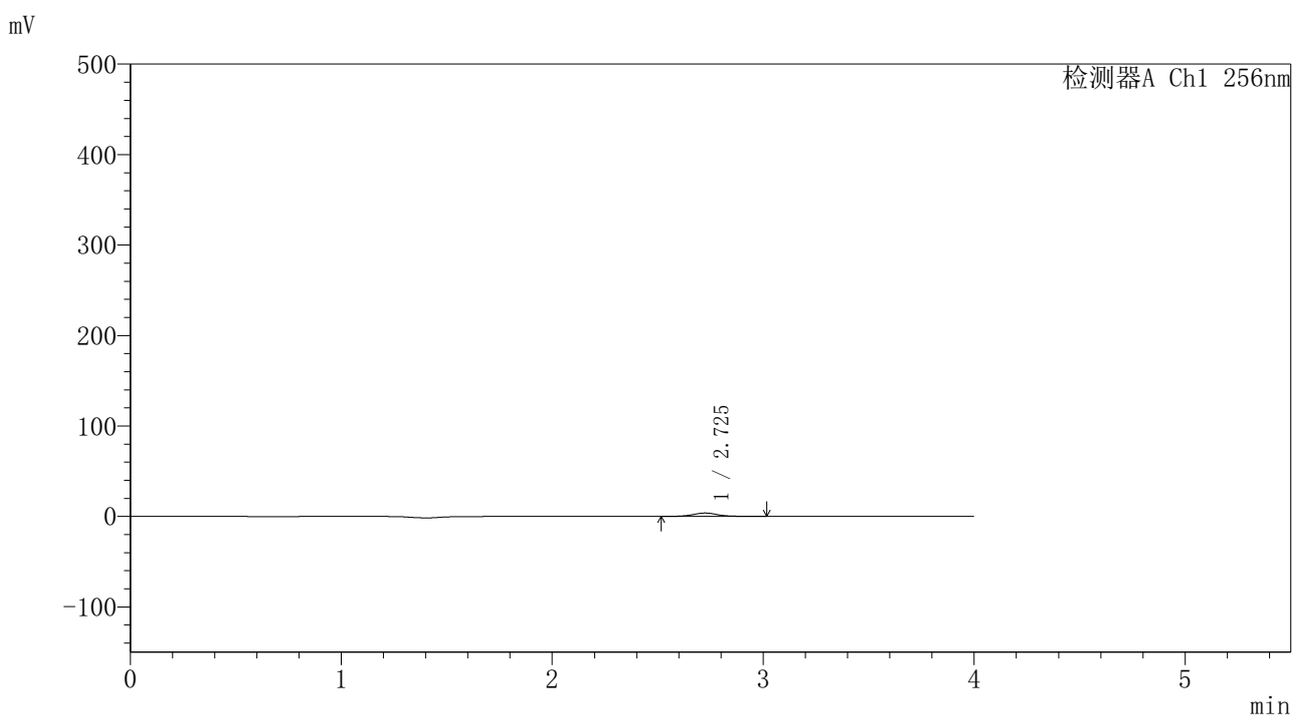
图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4120-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	32201	100.000	3829	2646	1.093	--
总计		32201	100.000	3829			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

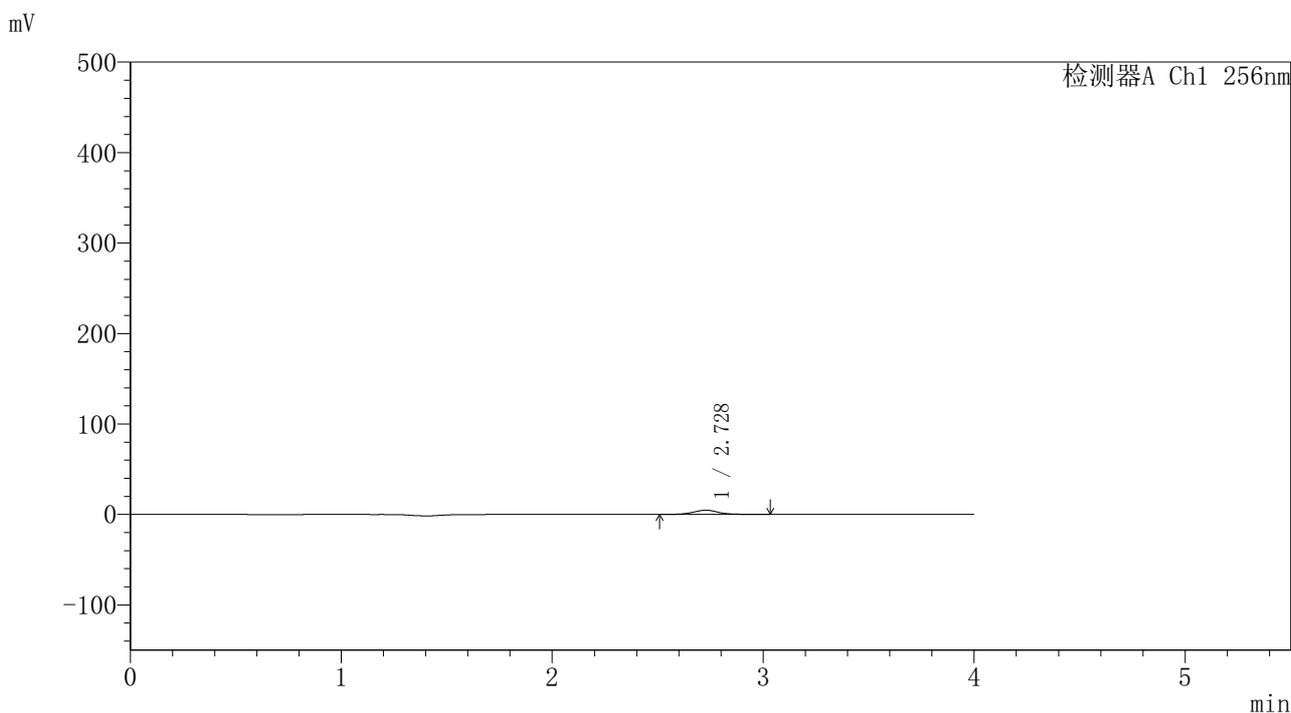


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4121-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40088	100.000	4765	2648	1.079	--
总计		40088	100.000	4765			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

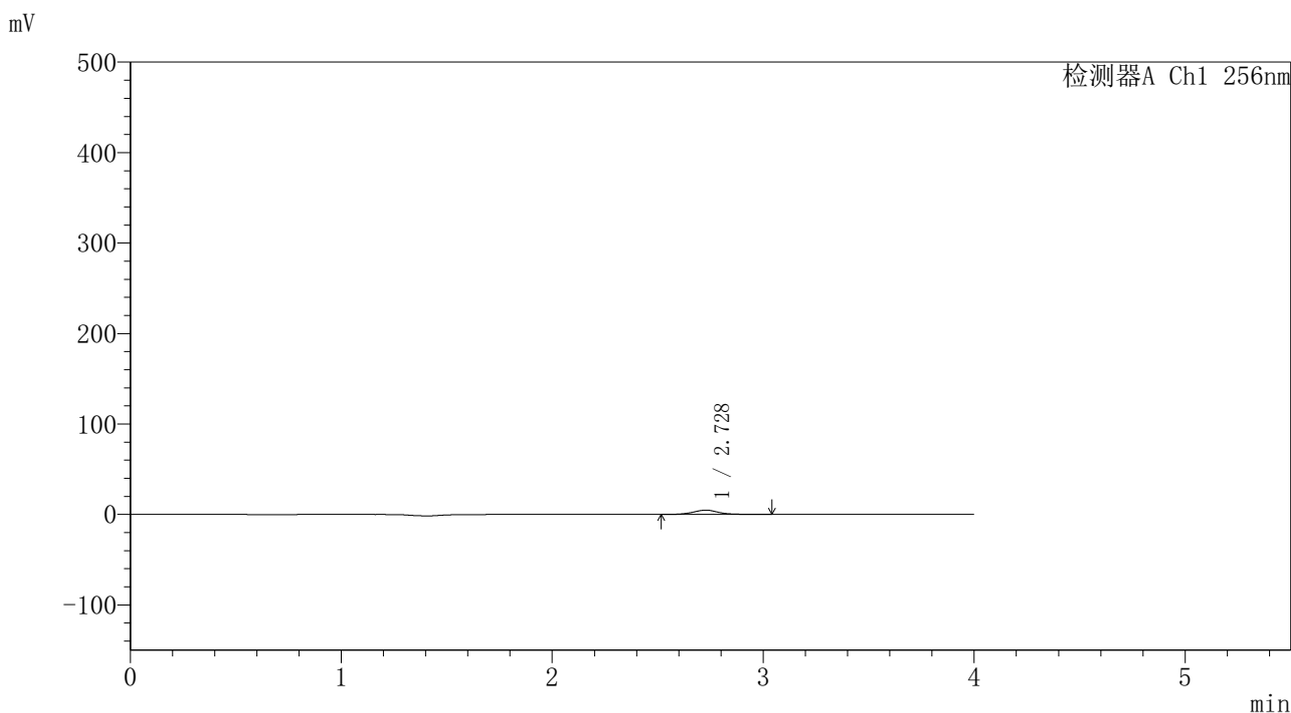


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4122-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40674	100.000	4822	2613	1.080	--
总计		40674	100.000	4822			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

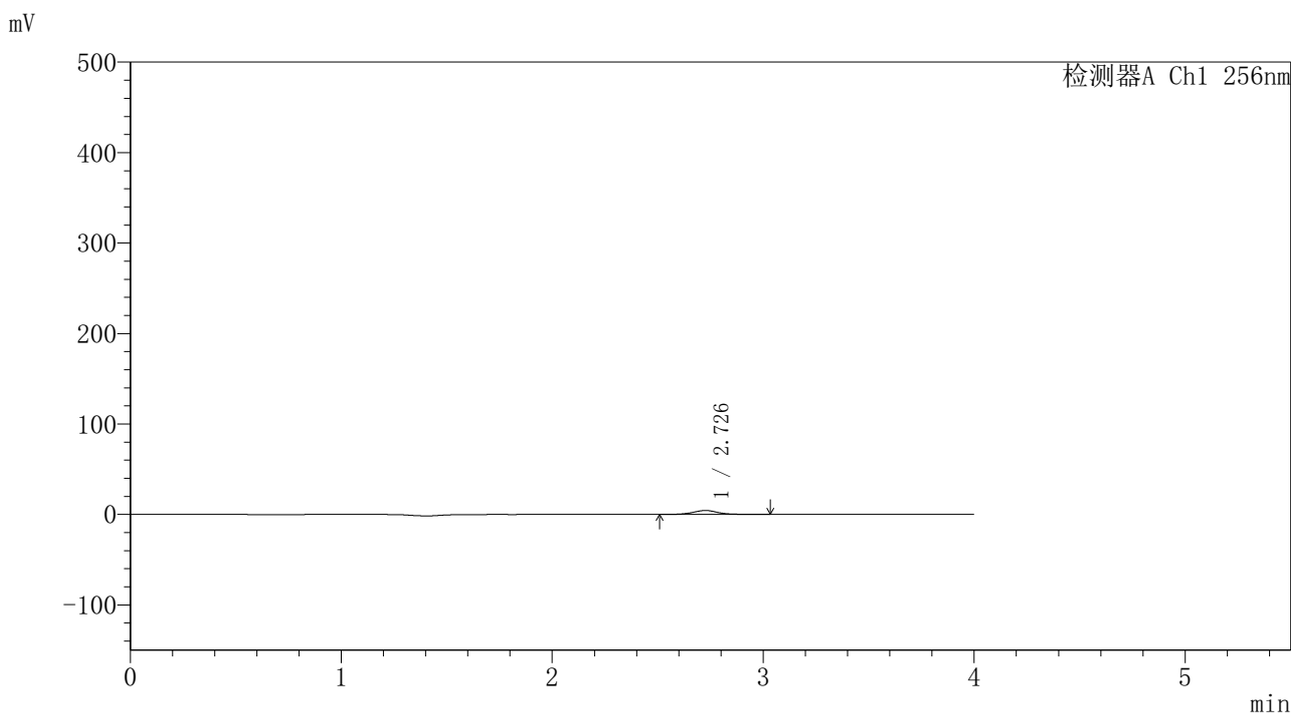


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4123-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	37276	100.000	4423	2661	1.084	--
总计		37276	100.000	4423			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

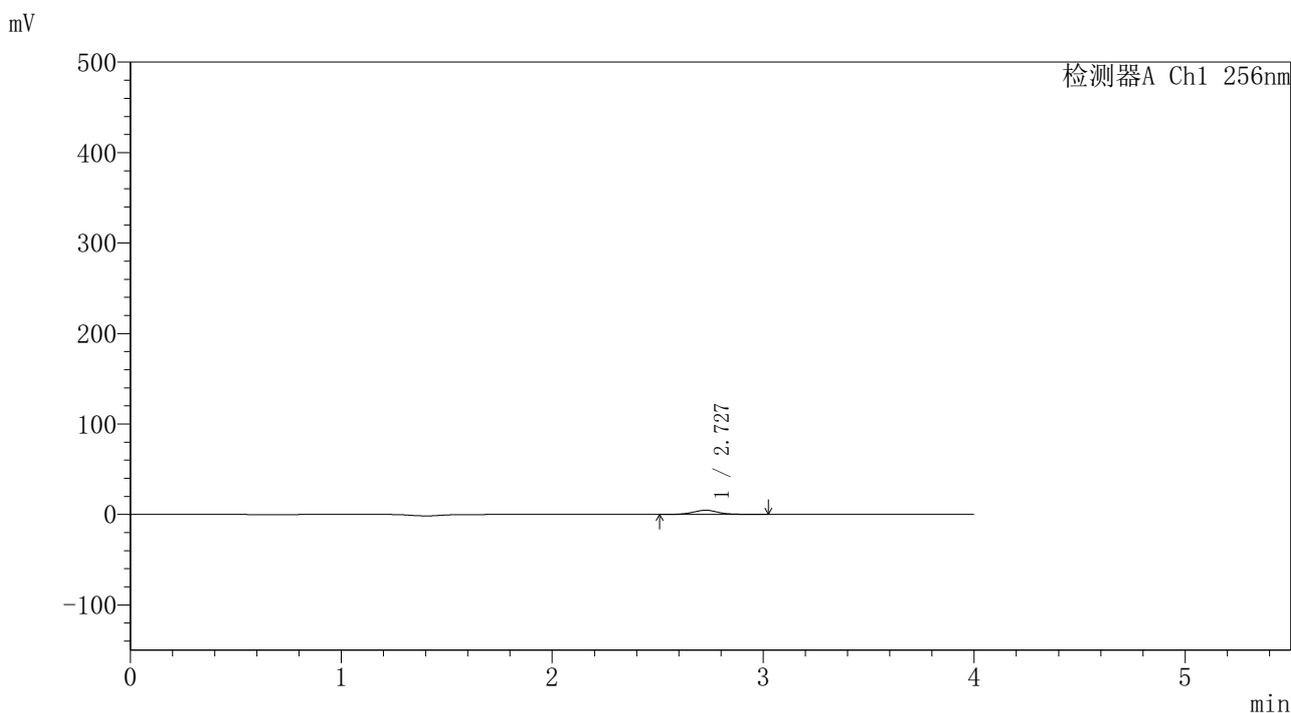


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4124-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	39764	100.000	4731	2616	1.069	--
总计		39764	100.000	4731			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

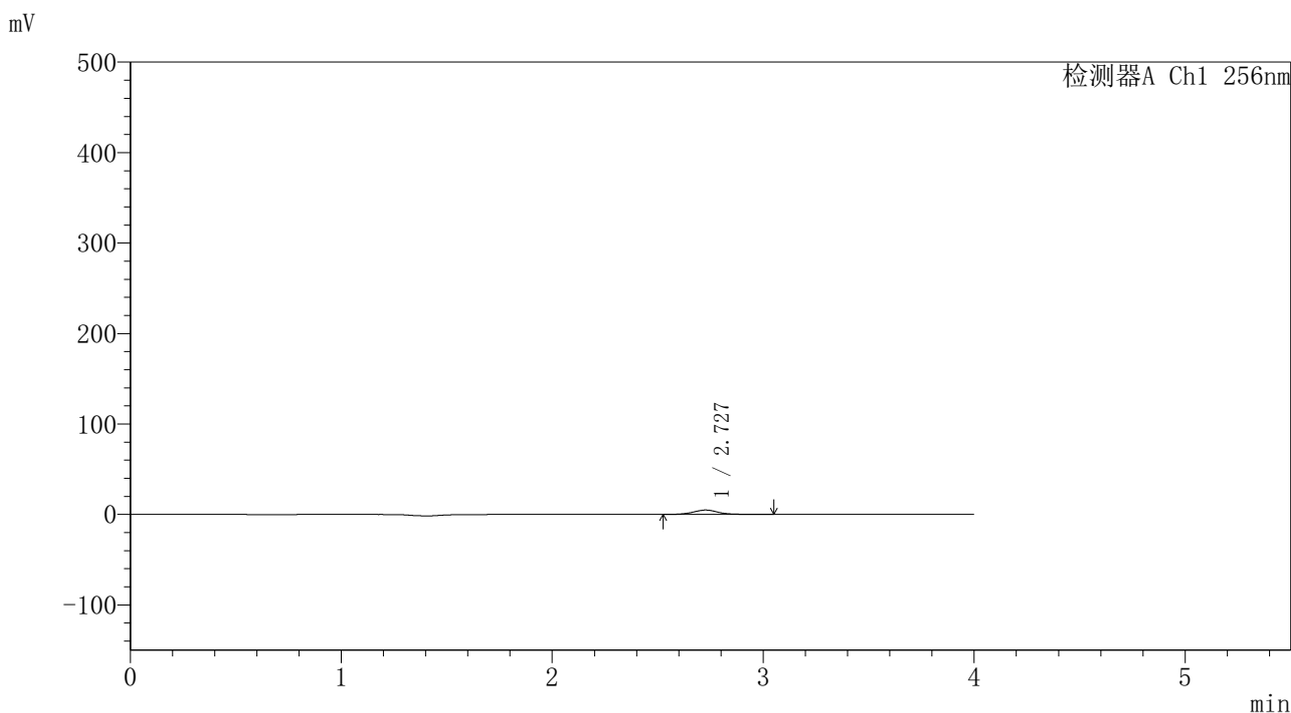


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4125-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41211	100.000	4920	2663	1.091	--
总计		41211	100.000	4920			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

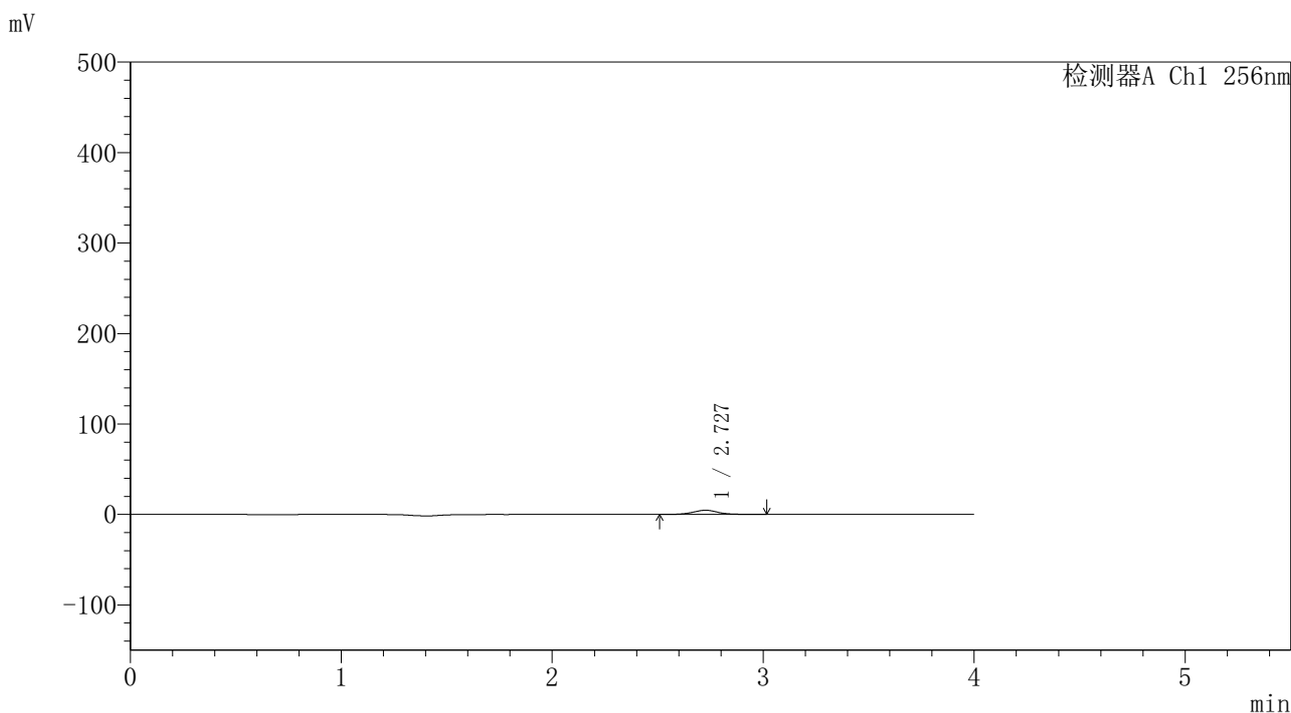


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4126-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	39329	100.000	4691	2652	1.064	--
总计		39329	100.000	4691			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

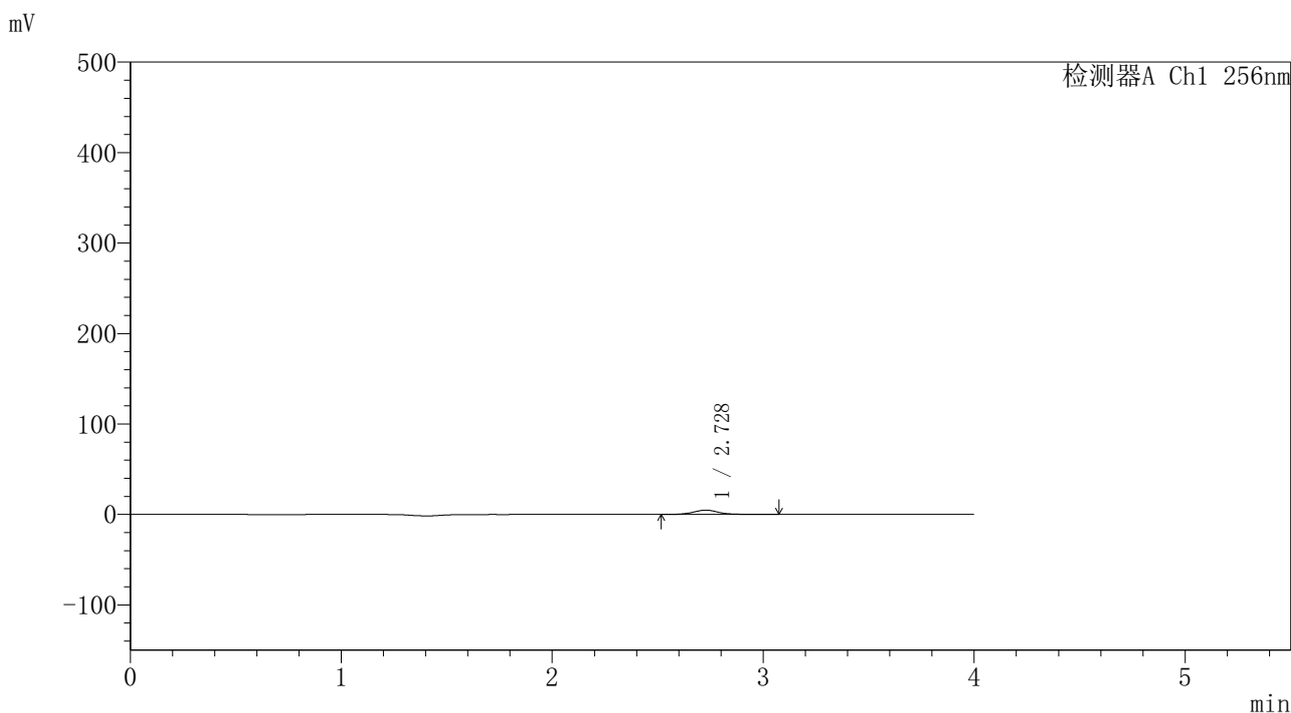


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4127-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40898	100.000	4856	2670	1.096	--
总计		40898	100.000	4856			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

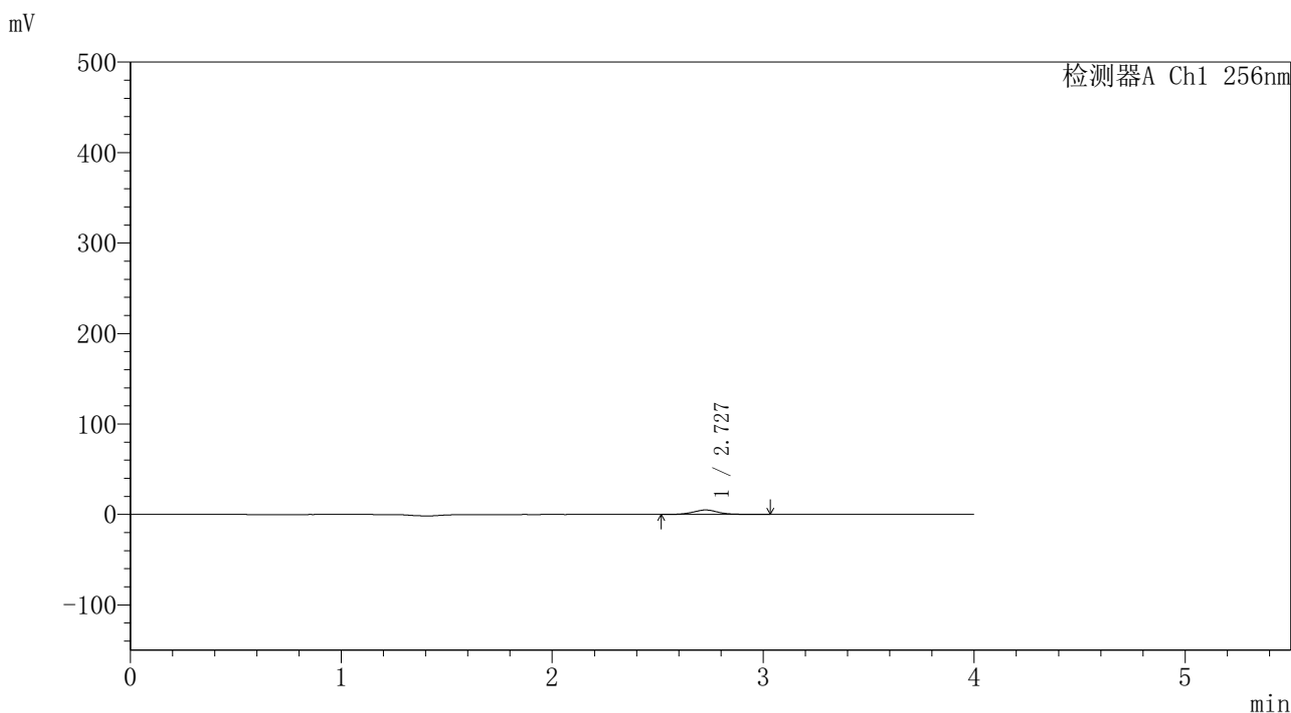


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4128-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	42149	100.000	5010	2628	1.078	--
总计		42149	100.000	5010			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

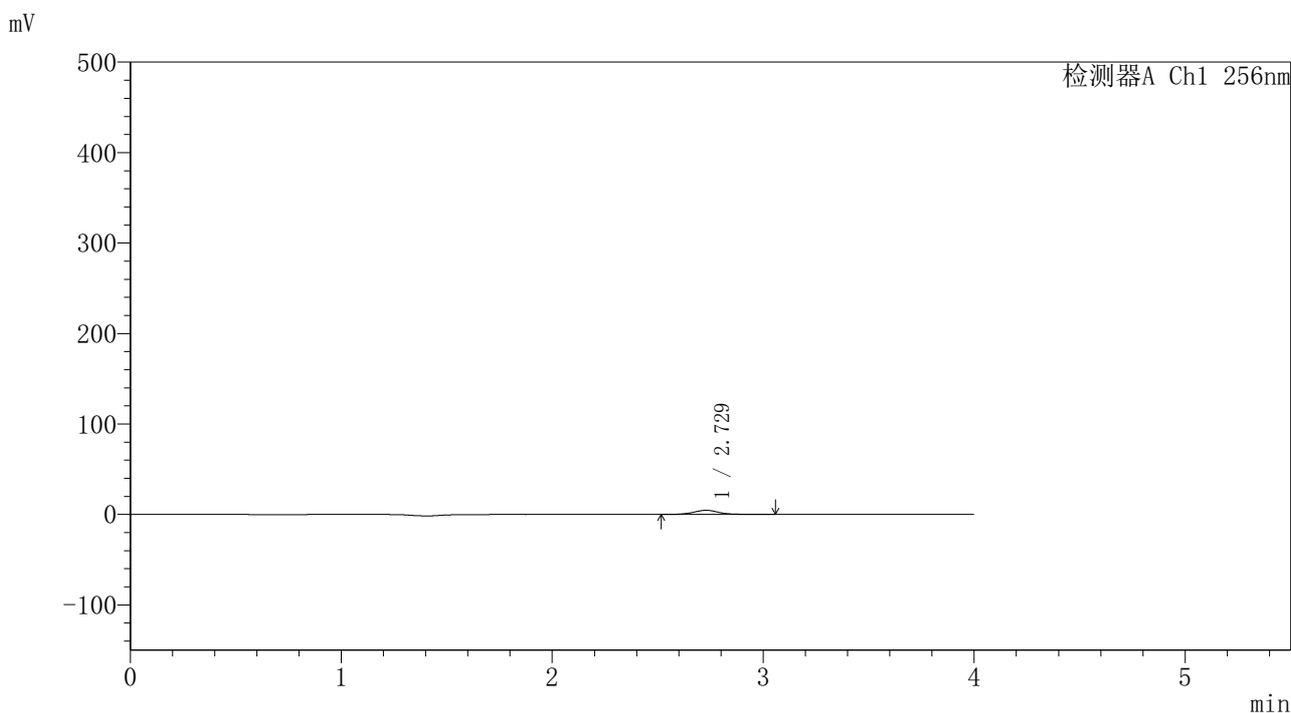


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4129-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	39569	100.000	4675	2629	1.090	--
总计		39569	100.000	4675			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

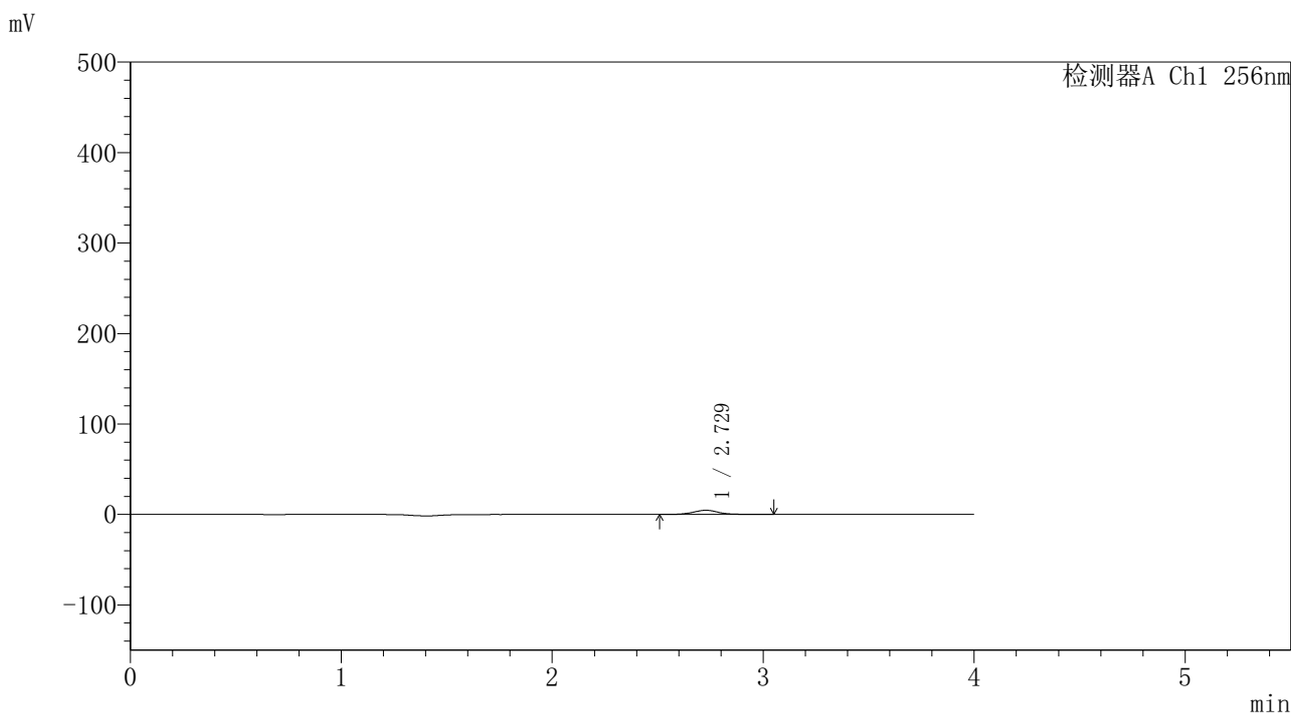


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4130-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 03:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	39676	100.000	4698	2590	1.079	--
总计		39676	100.000	4698			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

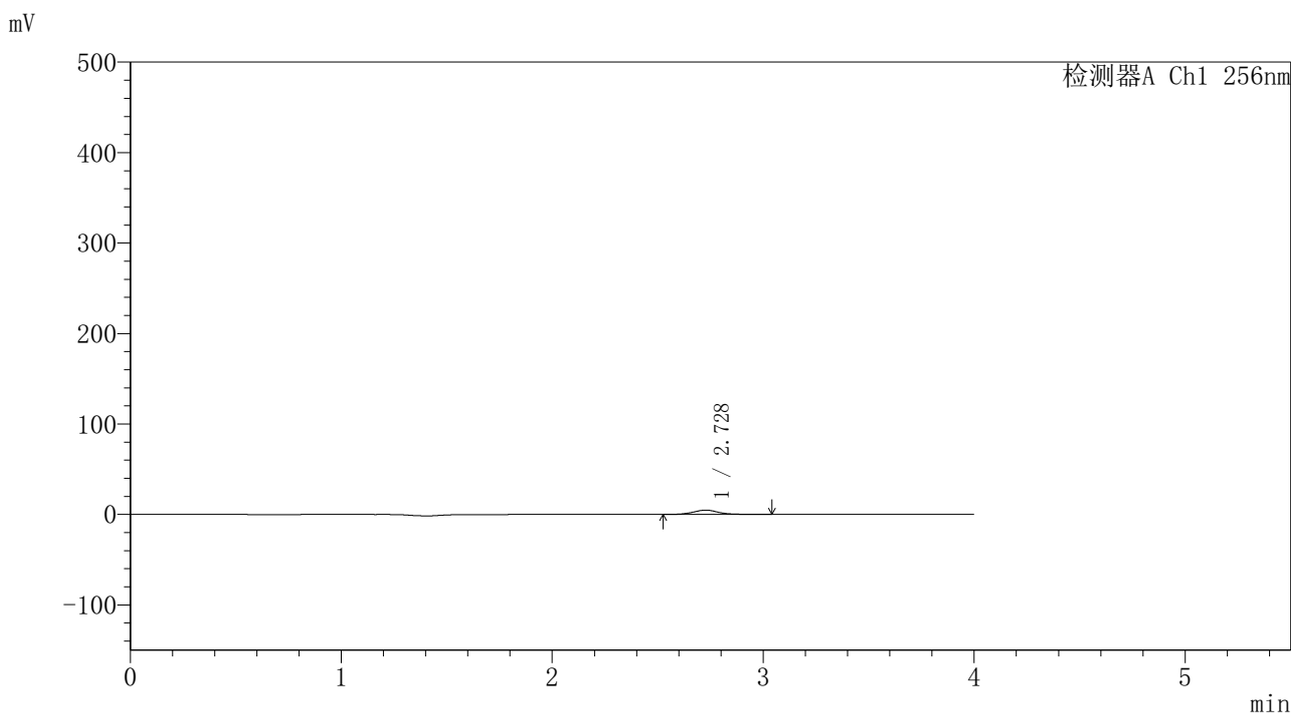


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4131-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	41004	100.000	4863	2615	1.093	--
总计		41004	100.000	4863			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

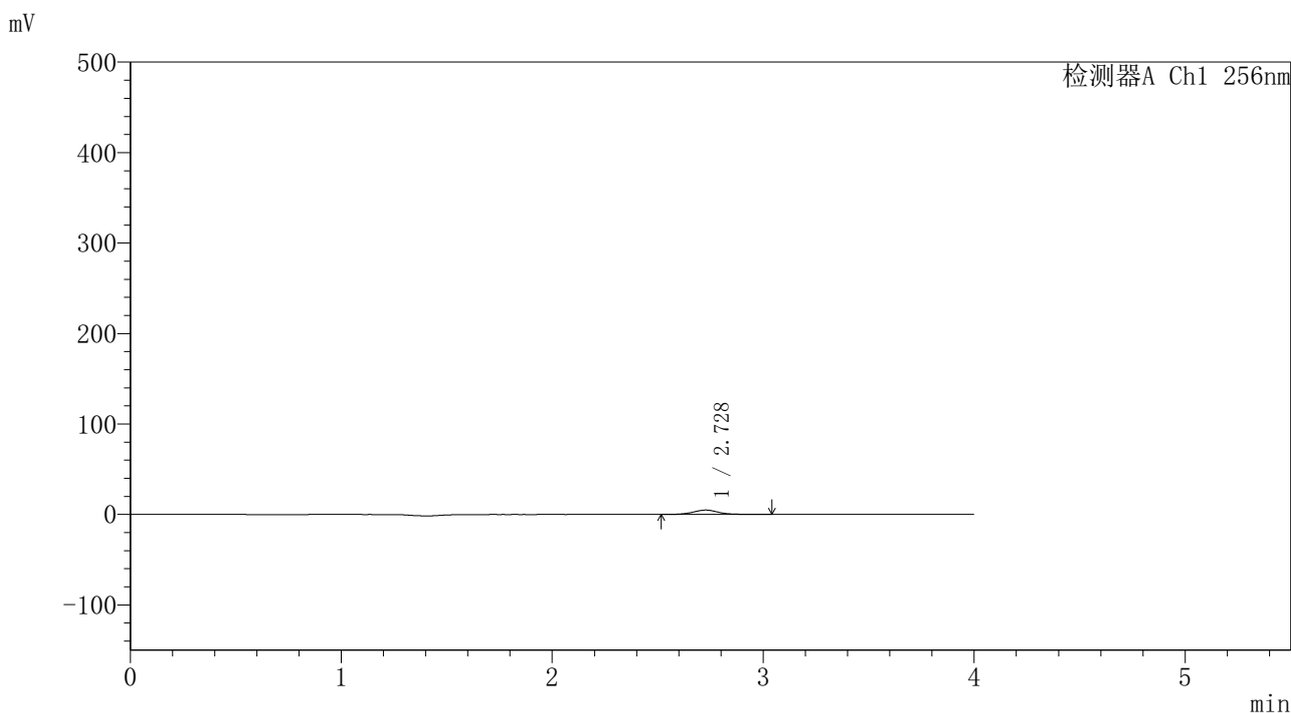


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4132-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	41496	100.000	4926	2635	1.083	--
总计		41496	100.000	4926			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

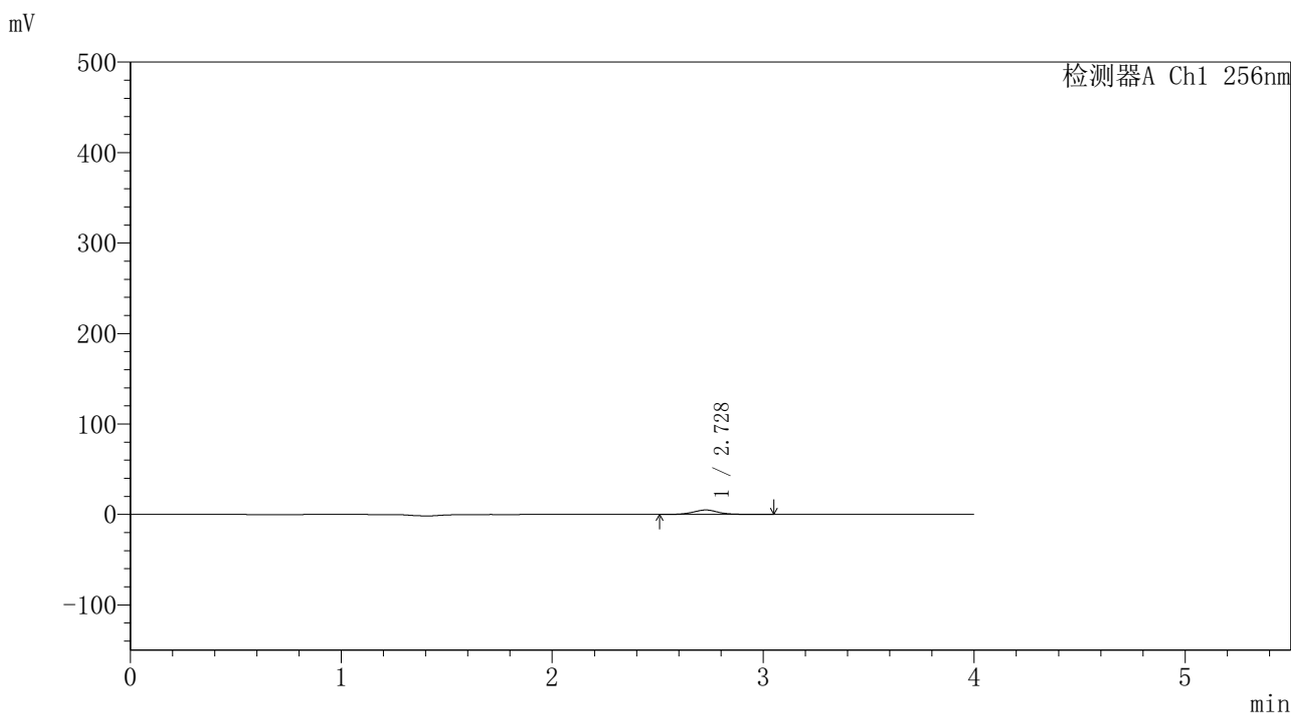


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4133-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	42615	100.000	5024	2614	1.081	--
总计		42615	100.000	5024			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

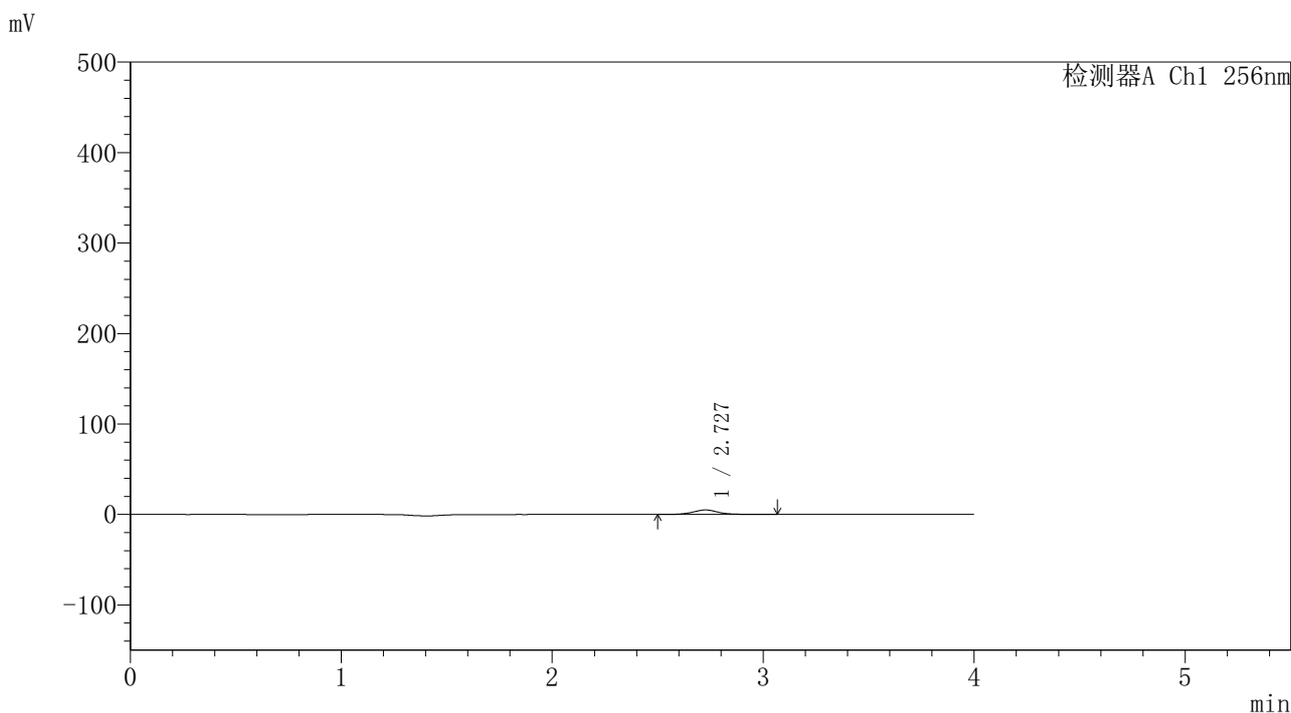


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4134-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	43052	100.000	5058	2600	1.094	--
总计		43052	100.000	5058			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

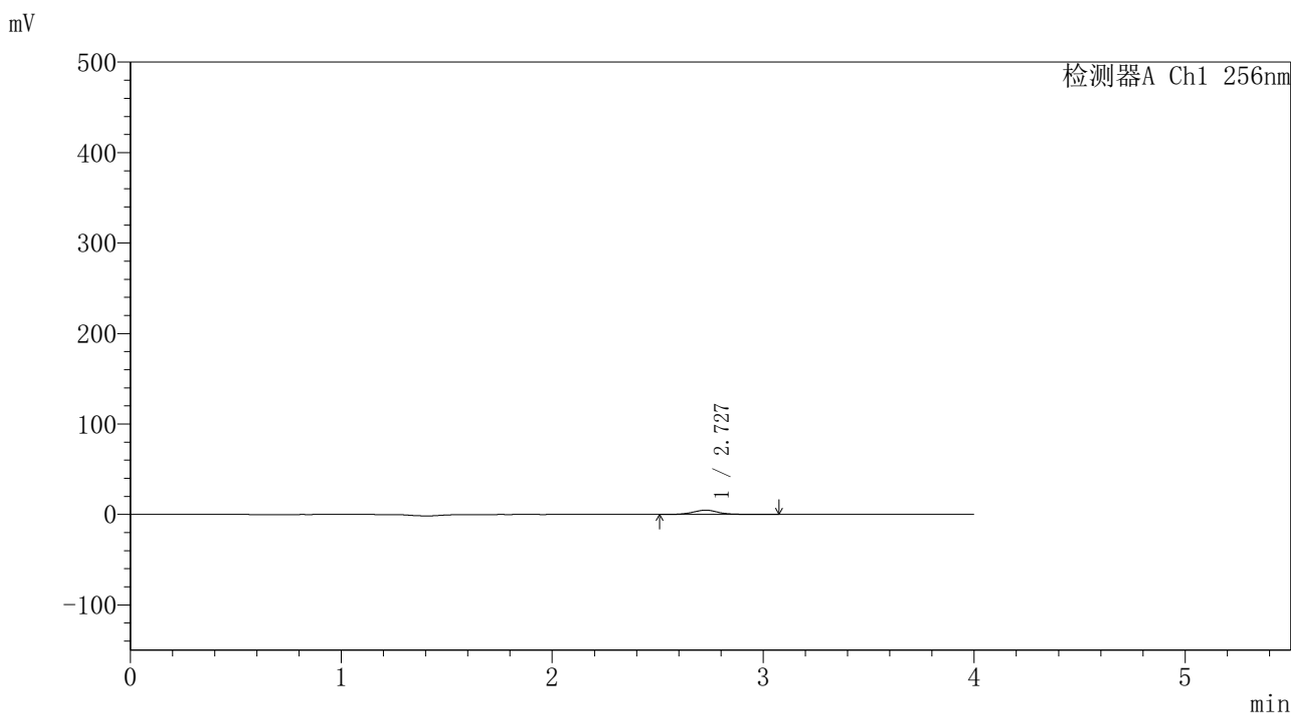


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4135-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41204	100.000	4826	2584	1.096	--
总计		41204	100.000	4826			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

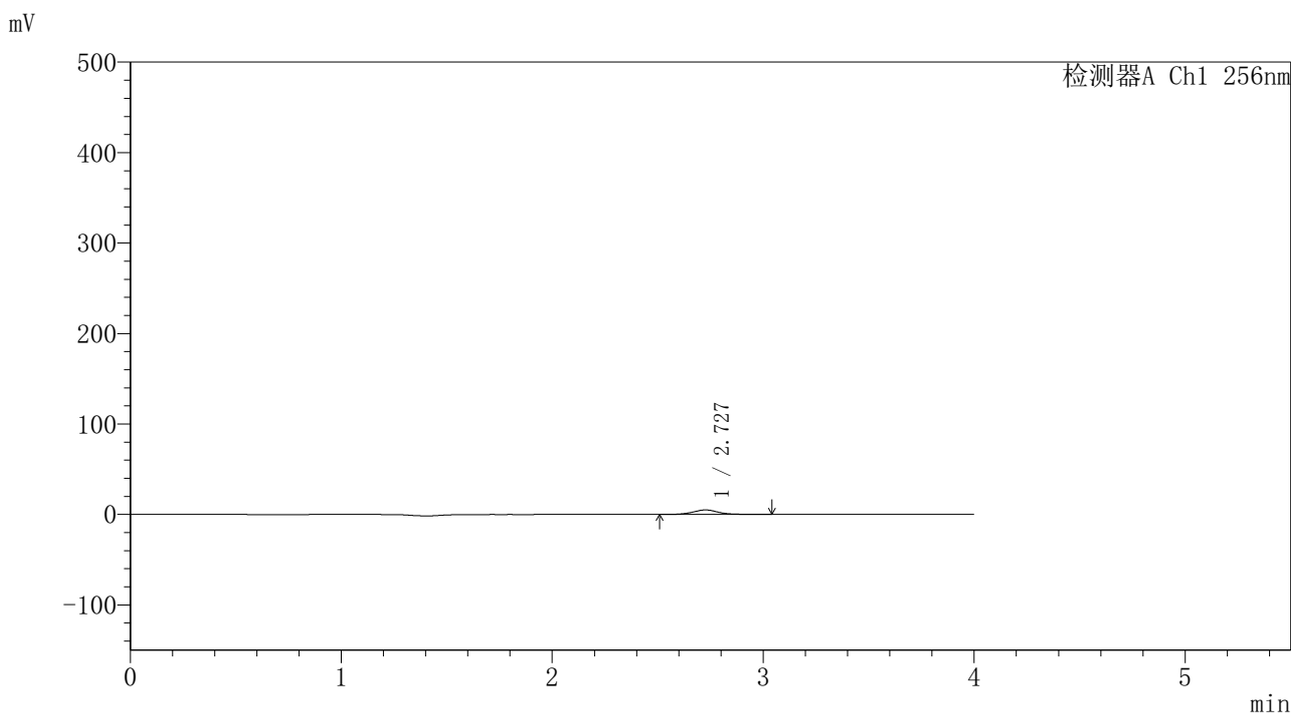


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4136-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	43147	100.000	5066	2577	1.091	--
总计		43147	100.000	5066			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4137-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 04:28:33

实验者: xiexinhui

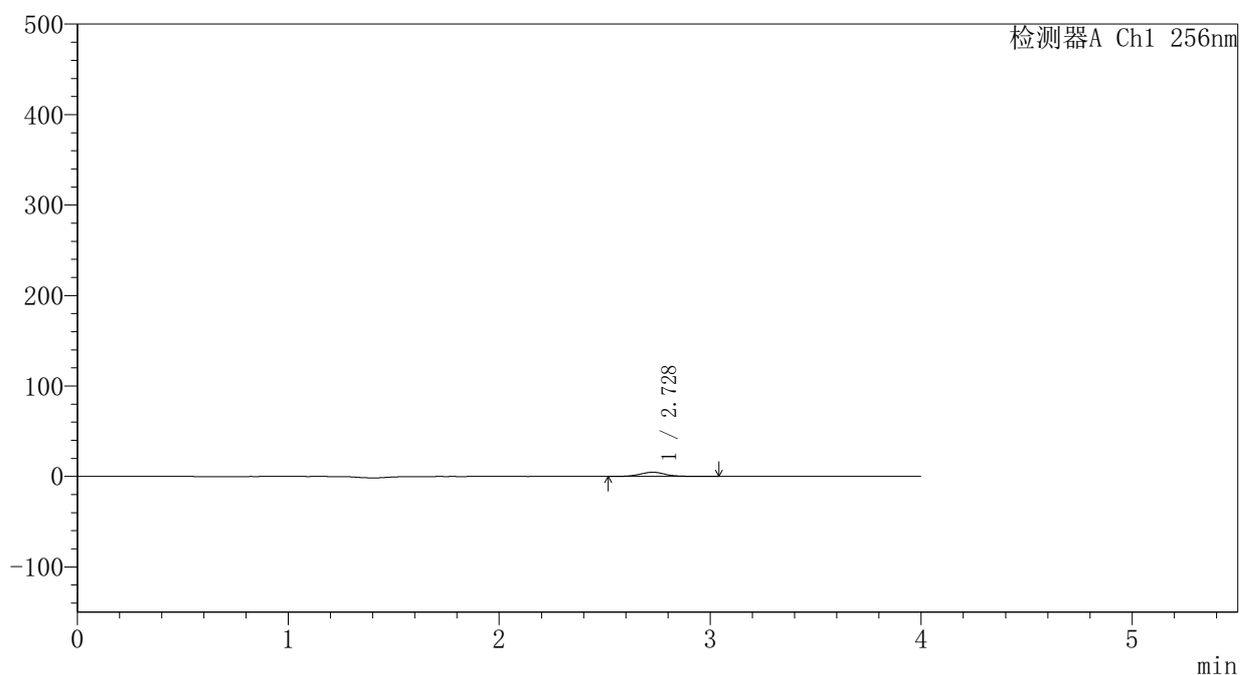
处理时间(V2): 2026/03/20 09:04:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40312	100.000	4755	2601	1.089	--
总计		40312	100.000	4755			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

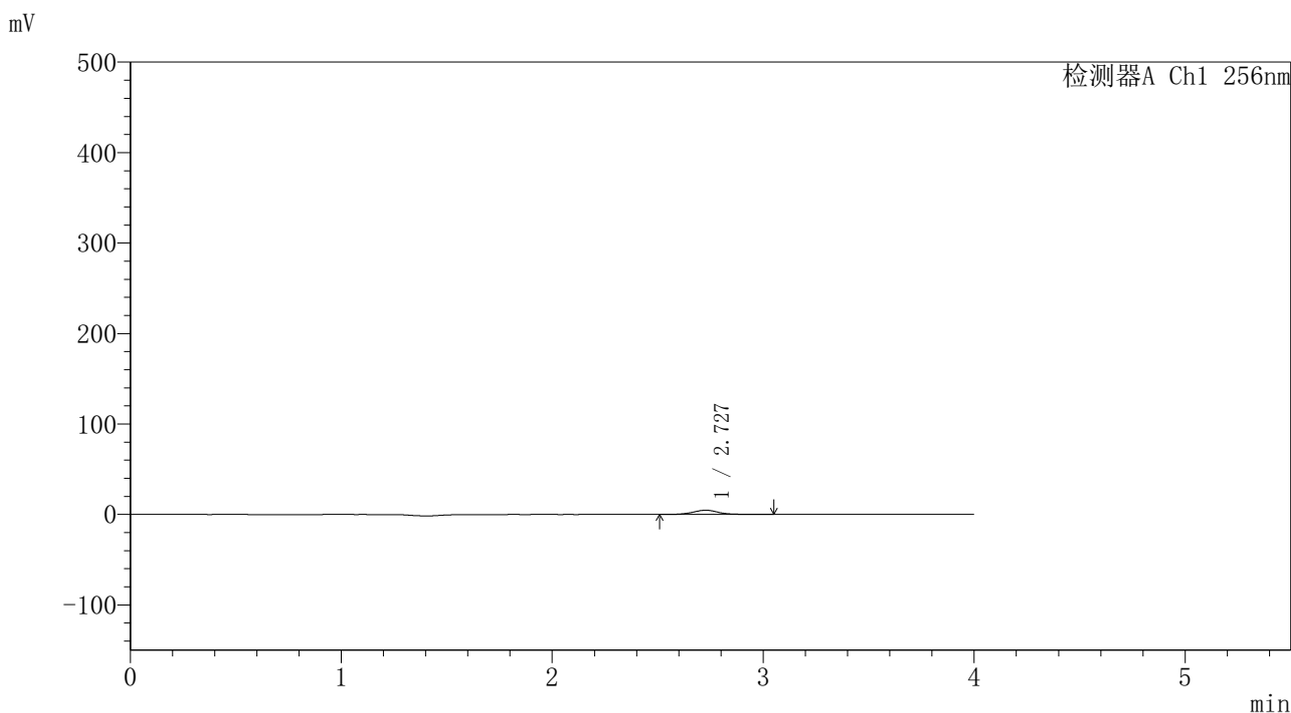


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4138-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40720	100.000	4782	2574	1.082	--
总计		40720	100.000	4782			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

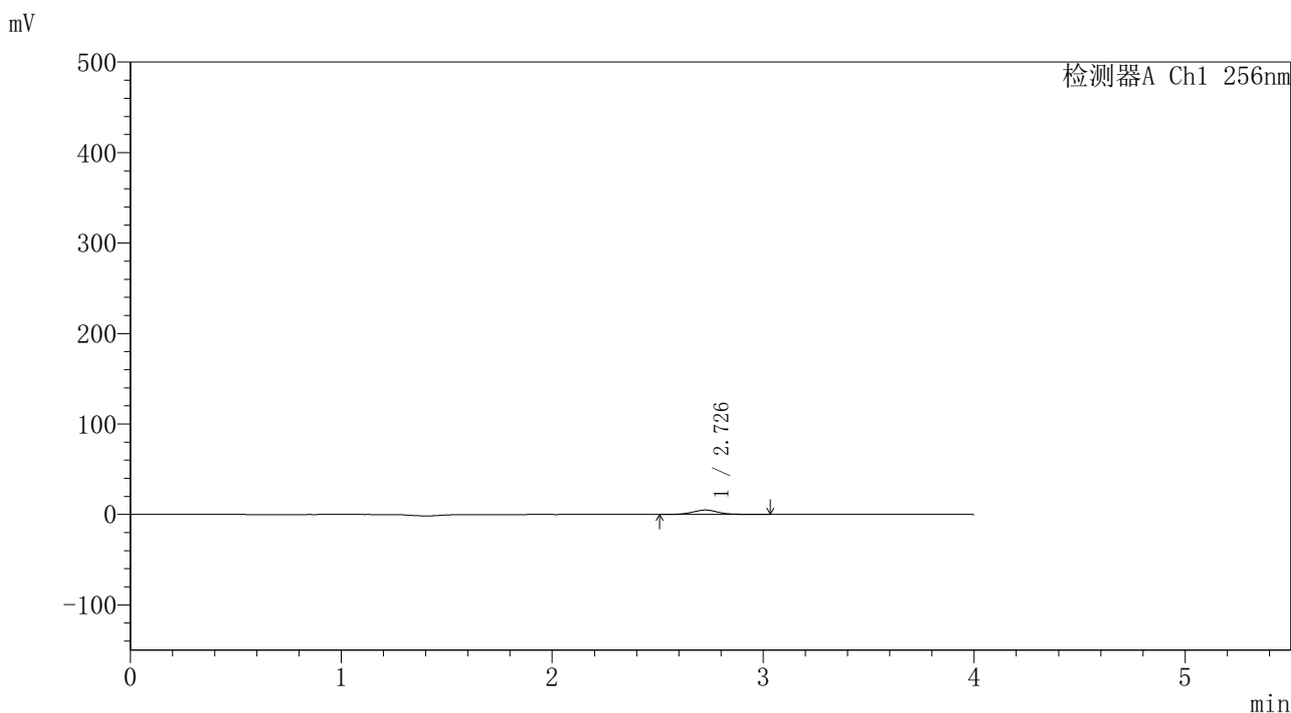


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4139-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	42308	100.000	4938	2532	1.094	--
总计		42308	100.000	4938			

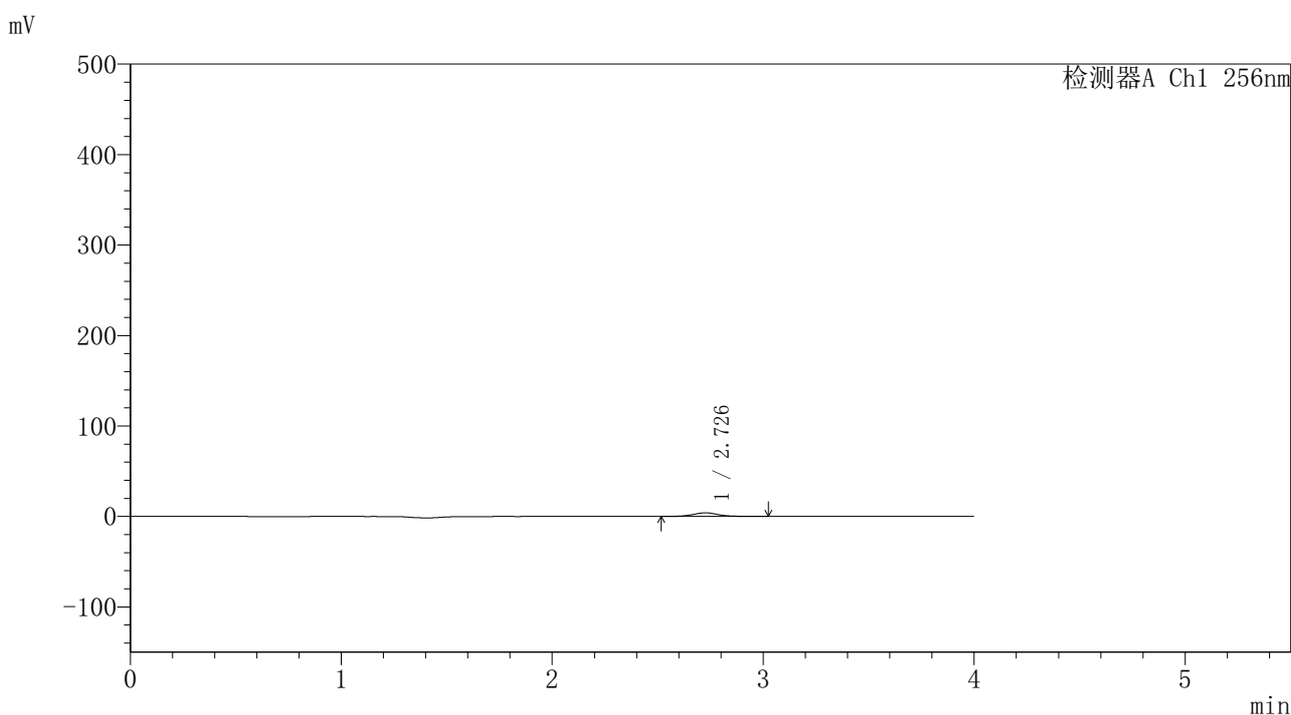
图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4140-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

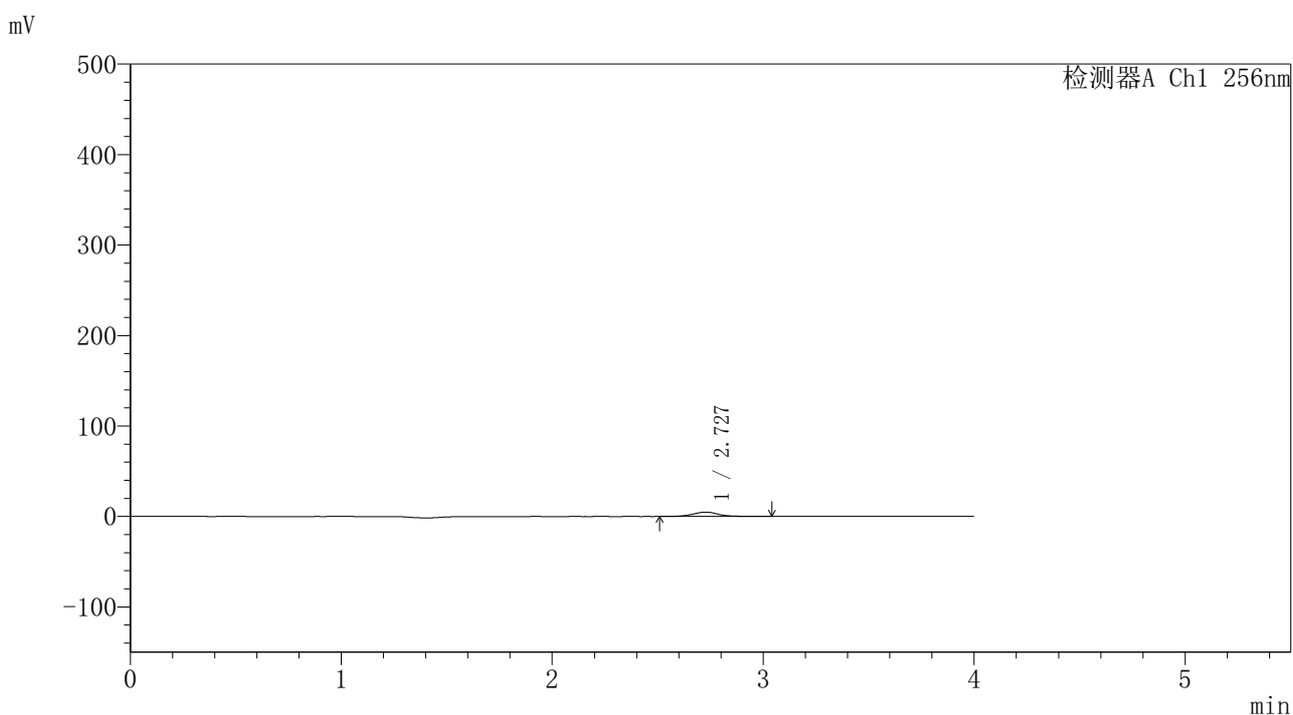
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	34643	100.000	4079	2553	1.092	--
总计		34643	100.000	4079			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4141-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41638	100.000	4901	2591	1.082	--
总计		41638	100.000	4901			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4142-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 04:50:29

实验者: xiexinhui

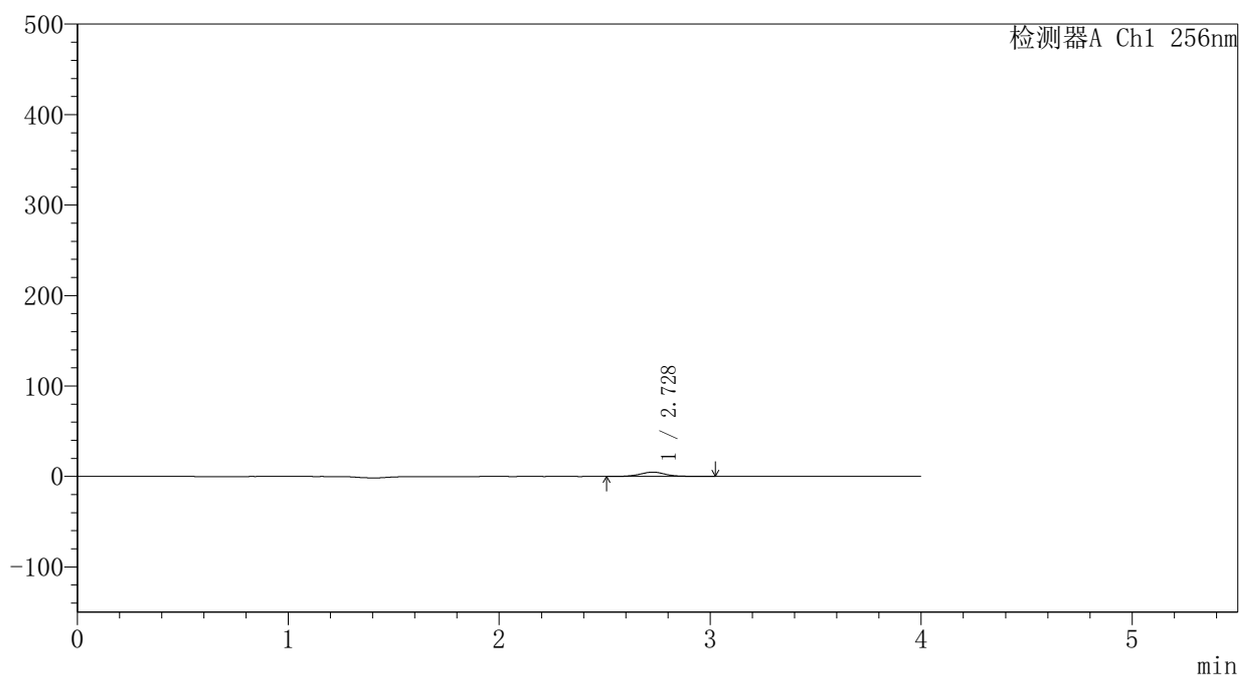
处理时间(V2): 2026/03/20 09:04:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	41477	100.000	4894	2585	1.084	--
总计		41477	100.000	4894			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

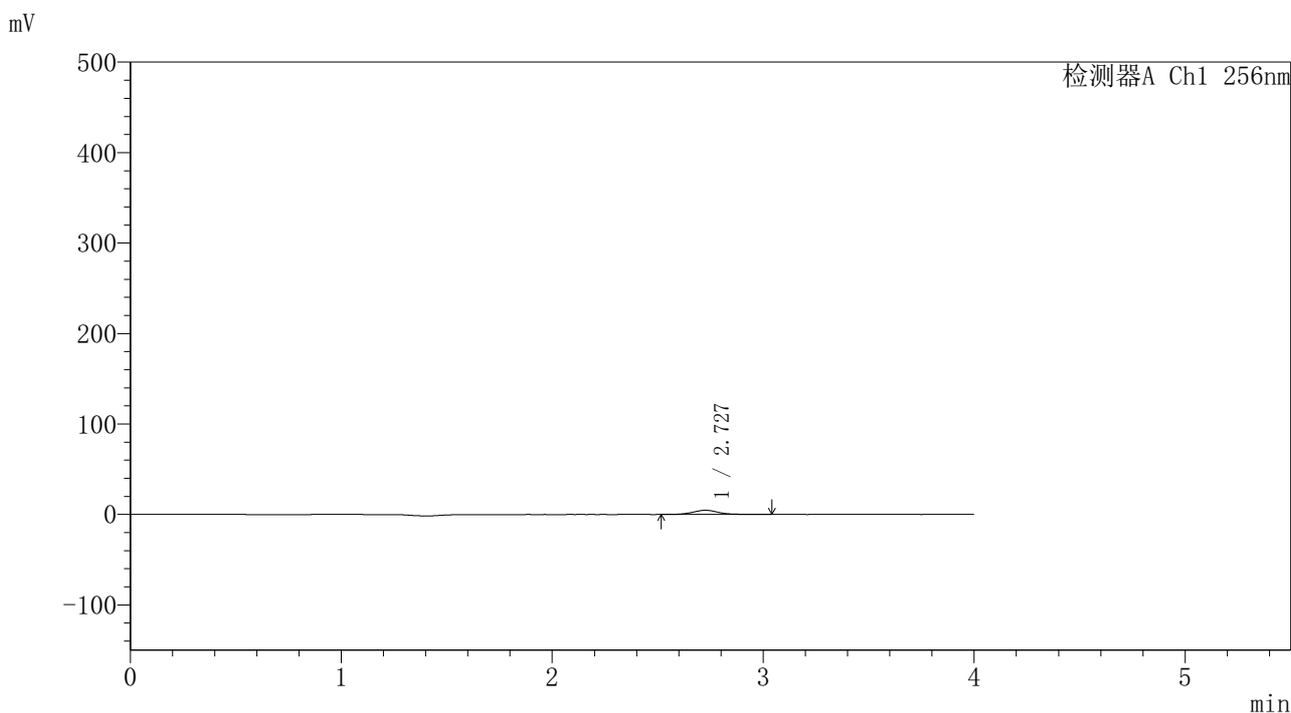


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4143-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 04:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40263	100.000	4717	2575	1.095	--
总计		40263	100.000	4717			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

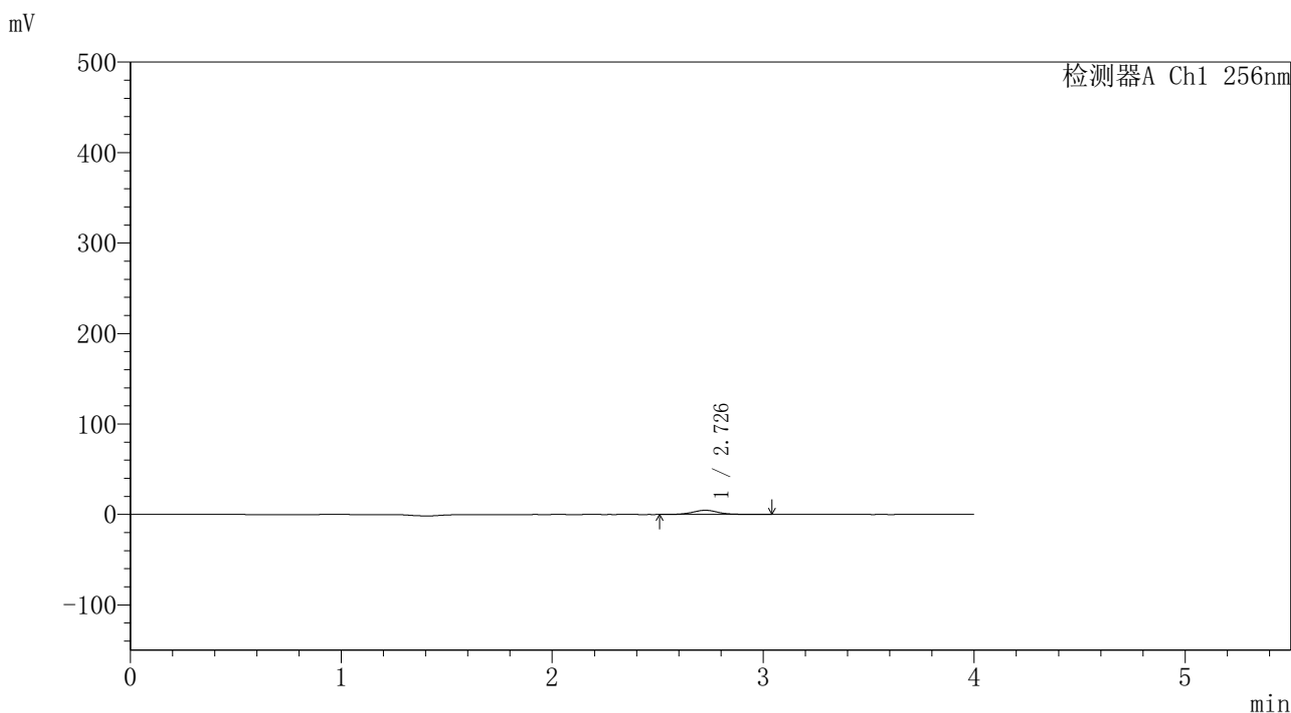


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4144-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 04:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	40364	100.000	4706	2543	1.093	--
总计		40364	100.000	4706			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

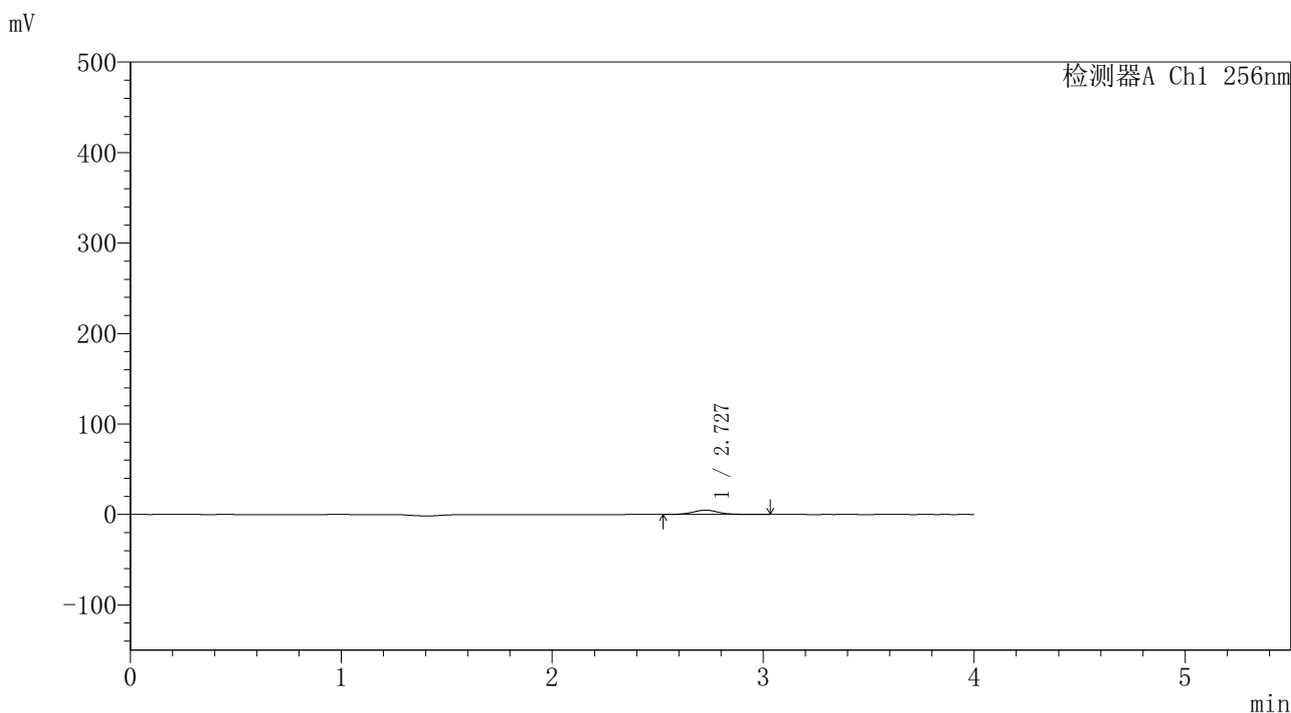


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4145-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/20 05:03:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	41468	100.000	4872	2555	1.081	--
总计		41468	100.000	4872			

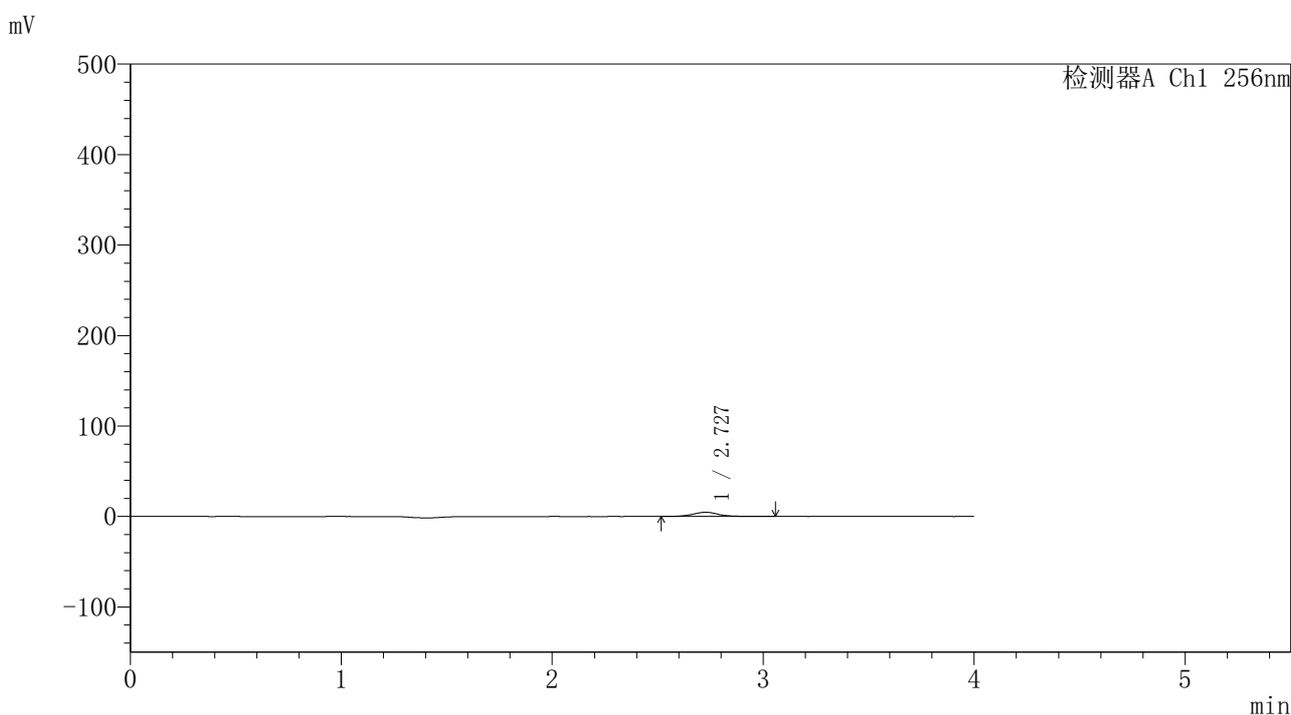
图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4146-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40622	100.000	4734	2547	1.094	--
总计		40622	100.000	4734			

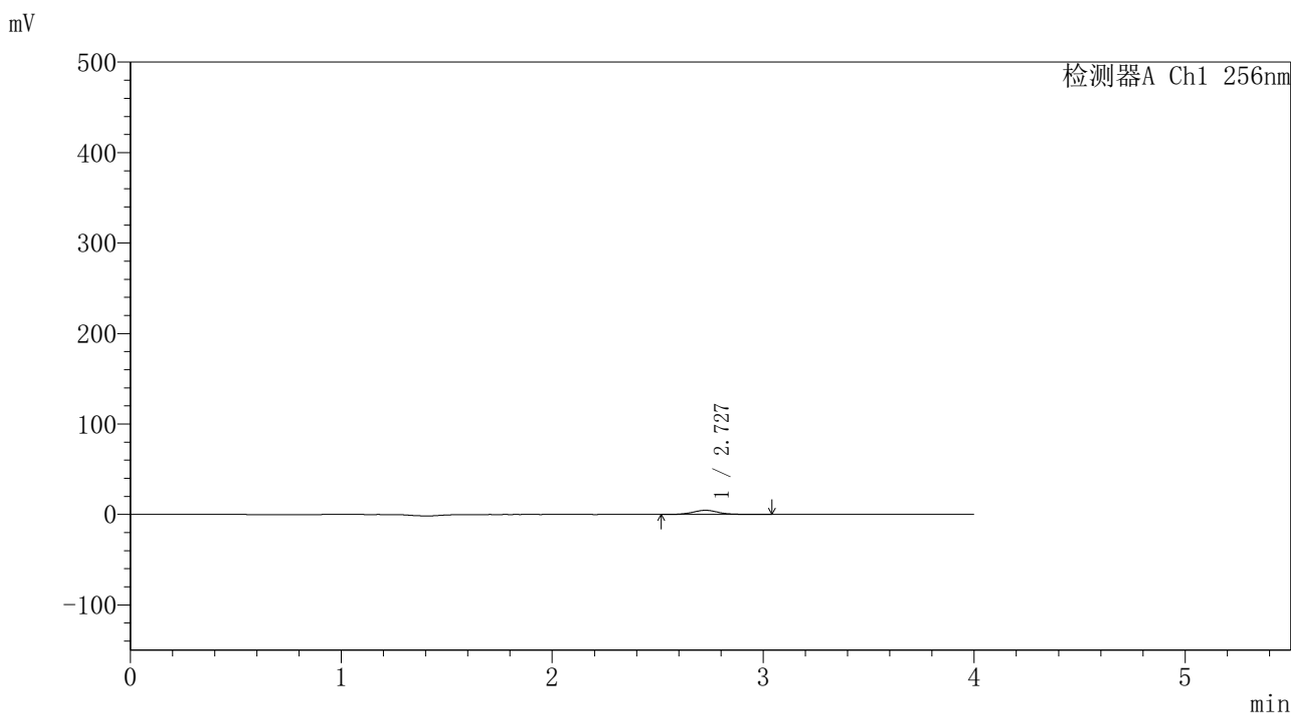


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4147-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	40236	100.000	4693	2529	1.094	--
总计		40236	100.000	4693			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

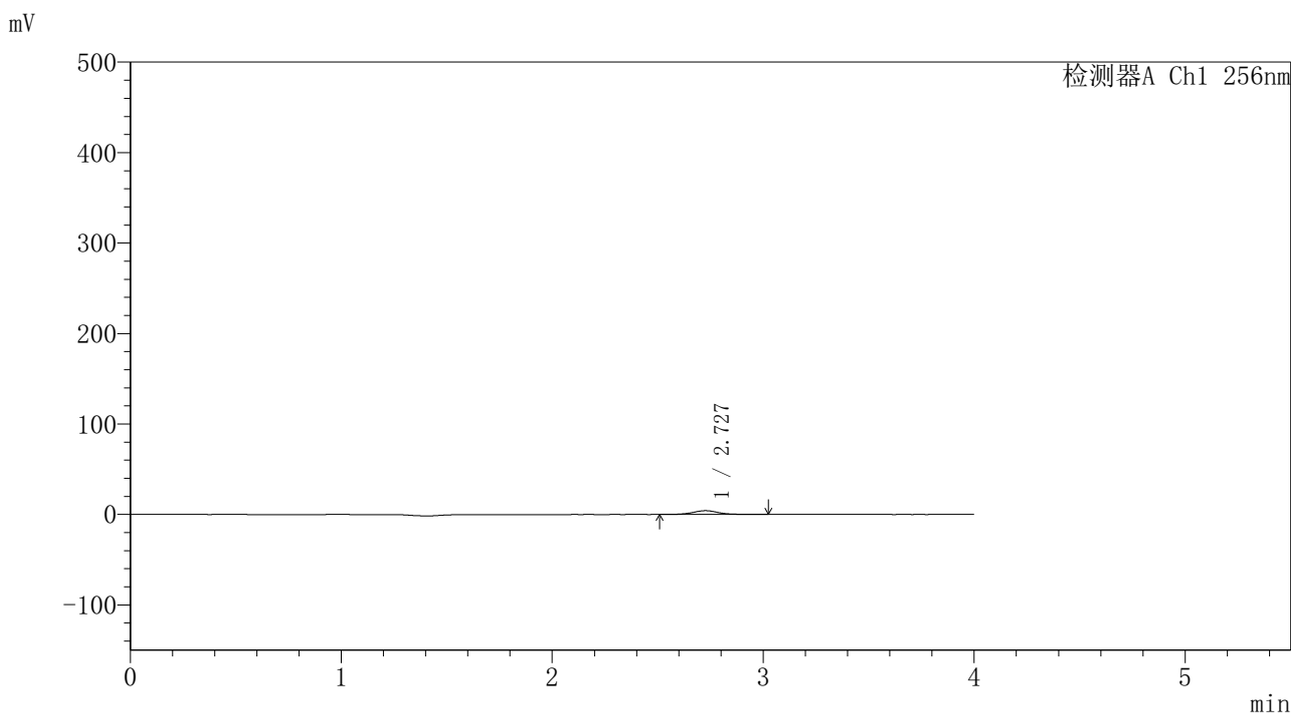


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4148-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	36240	100.000	4236	2535	1.077	--
总计		36240	100.000	4236			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

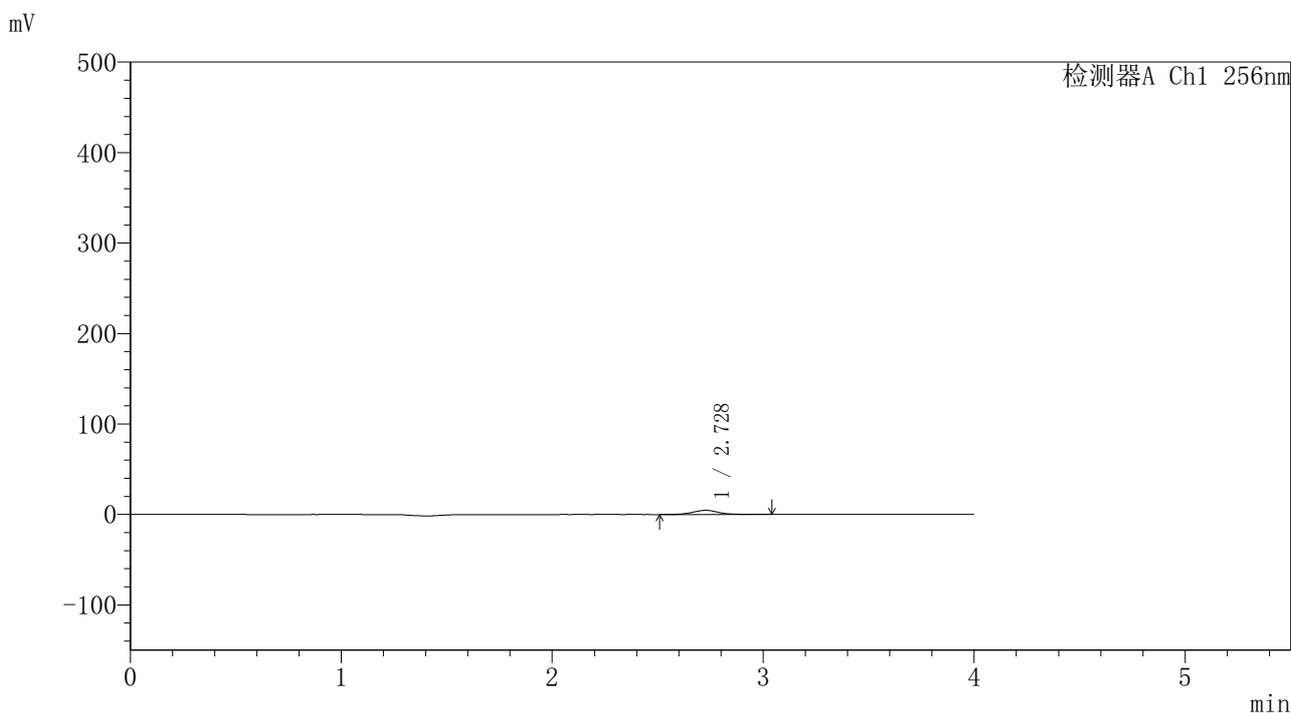


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4149-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40087	100.000	4664	2531	1.085	--
总计		40087	100.000	4664			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

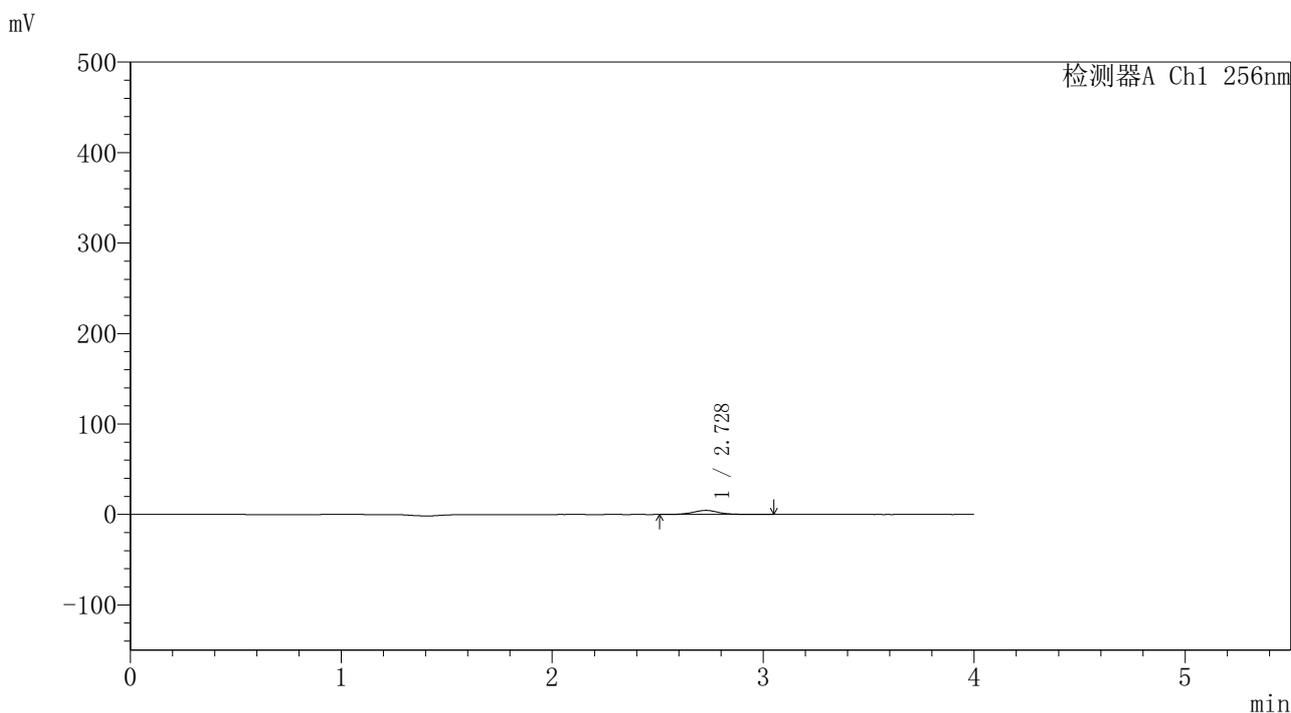


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4150-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39282	100.000	4579	2523	1.083	--
总计		39282	100.000	4579			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

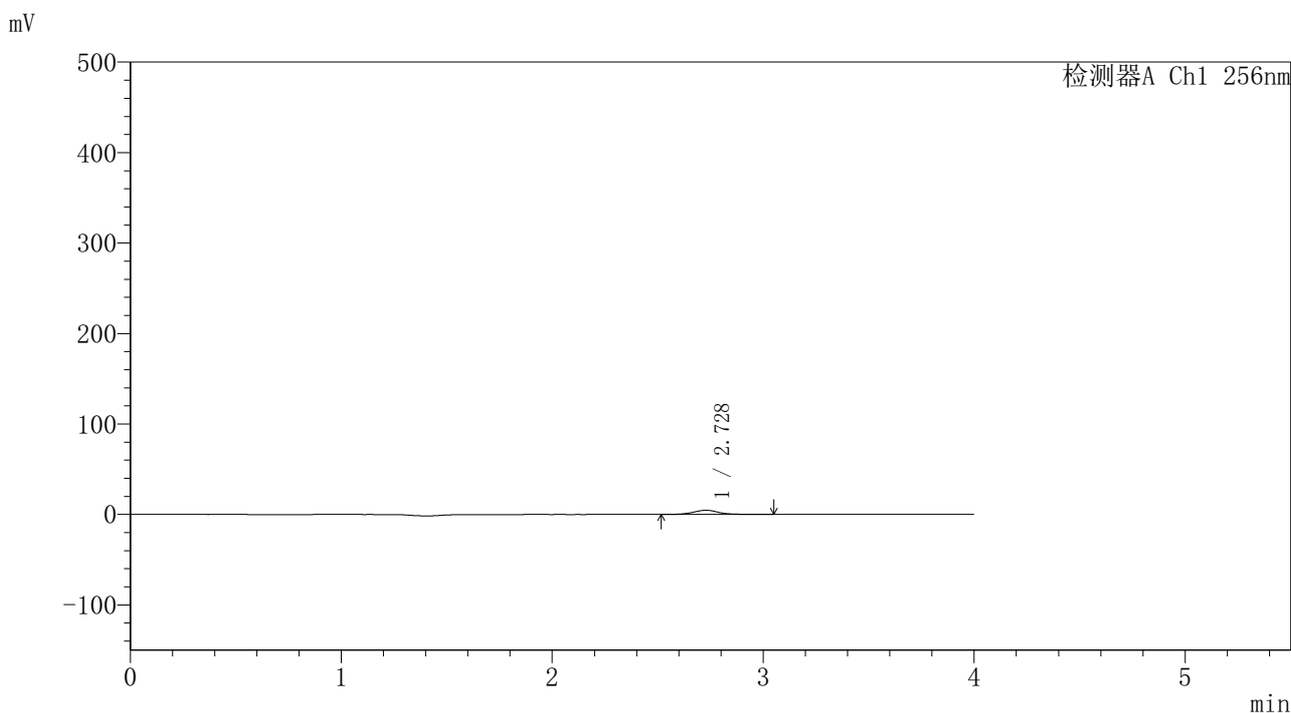


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4151-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	40178	100.000	4687	2548	1.086	--
总计		40178	100.000	4687			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

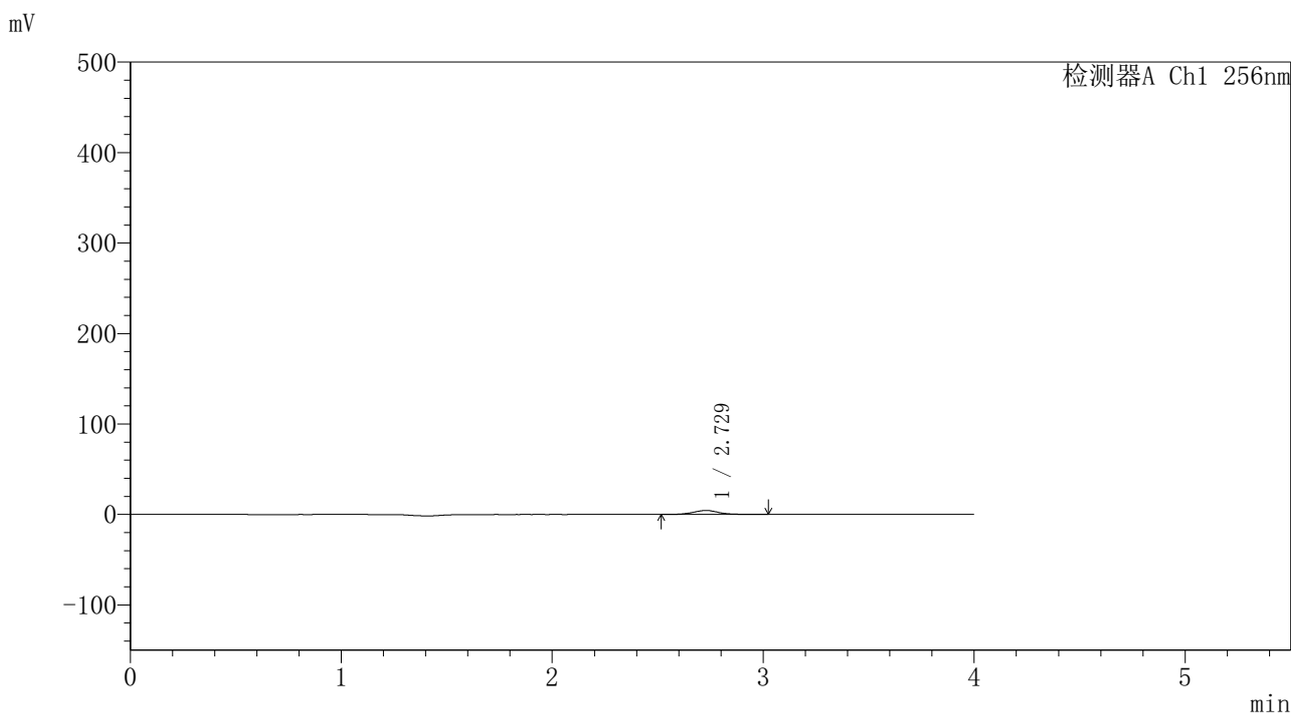


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4152-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	38234	100.000	4483	2540	1.082	--
总计		38234	100.000	4483			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

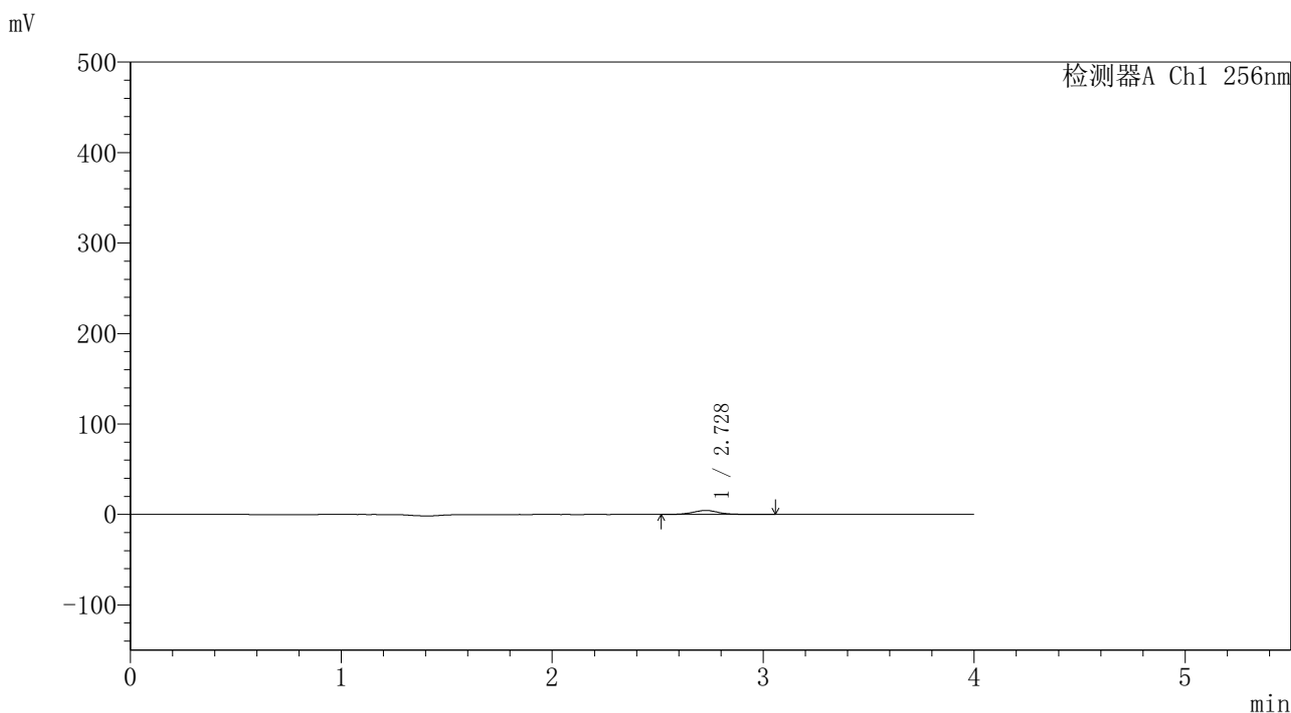


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4153-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39057	100.000	4538	2508	1.109	--
总计		39057	100.000	4538			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

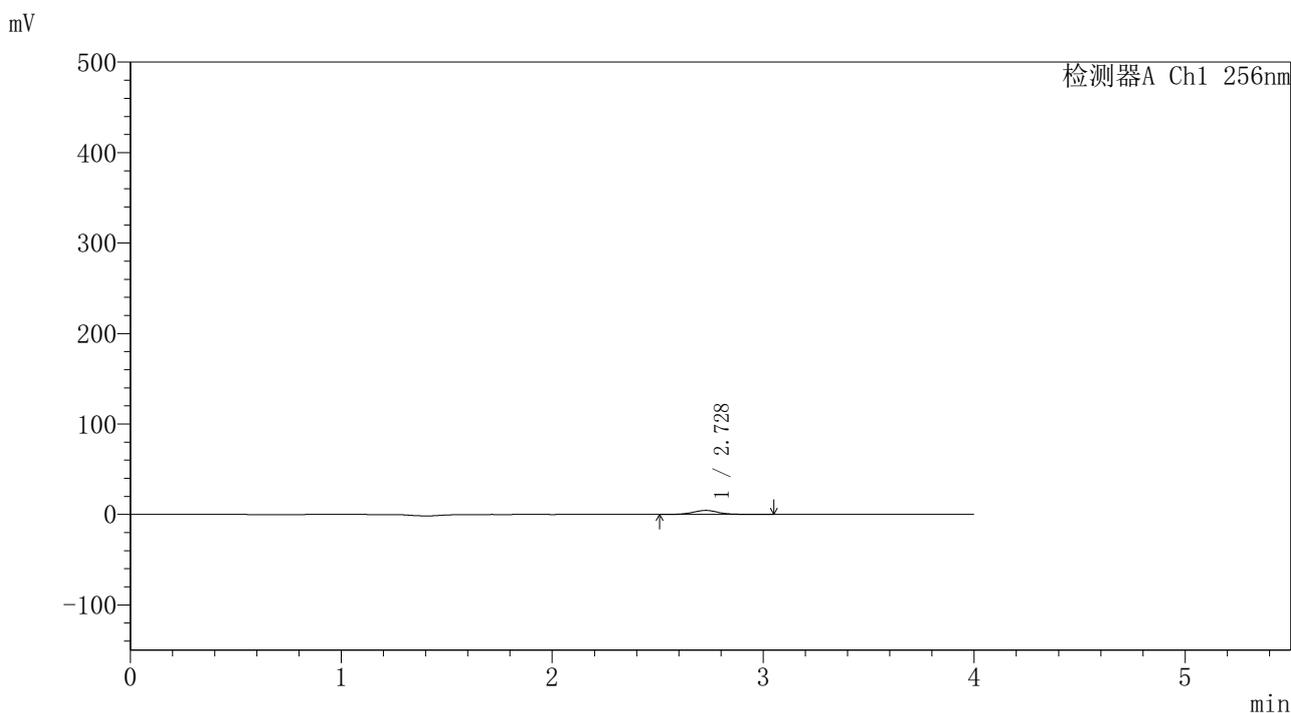


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4154-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39191	100.000	4564	2539	1.083	--
总计		39191	100.000	4564			

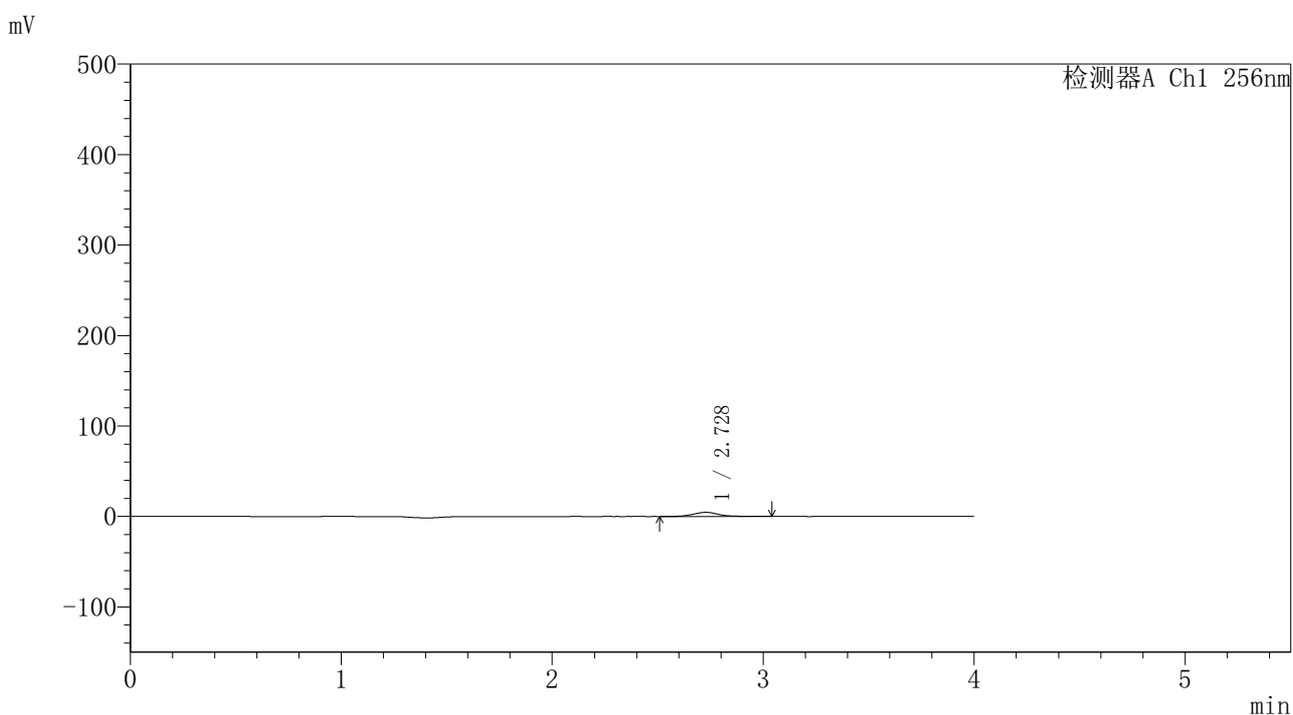
图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4155-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 05:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39728	100.000	4639	2530	1.095	--
总计		39728	100.000	4639			

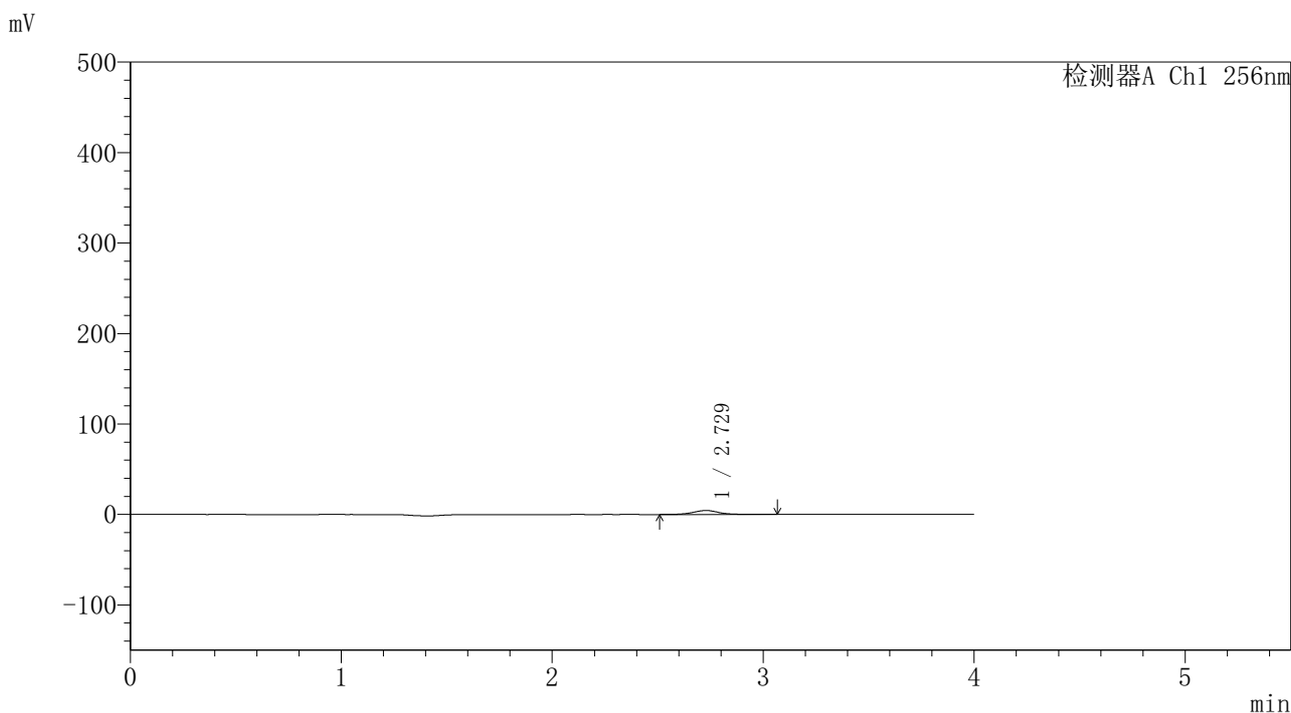


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4156-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	38605	100.000	4473	2513	1.096	--
总计		38605	100.000	4473			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

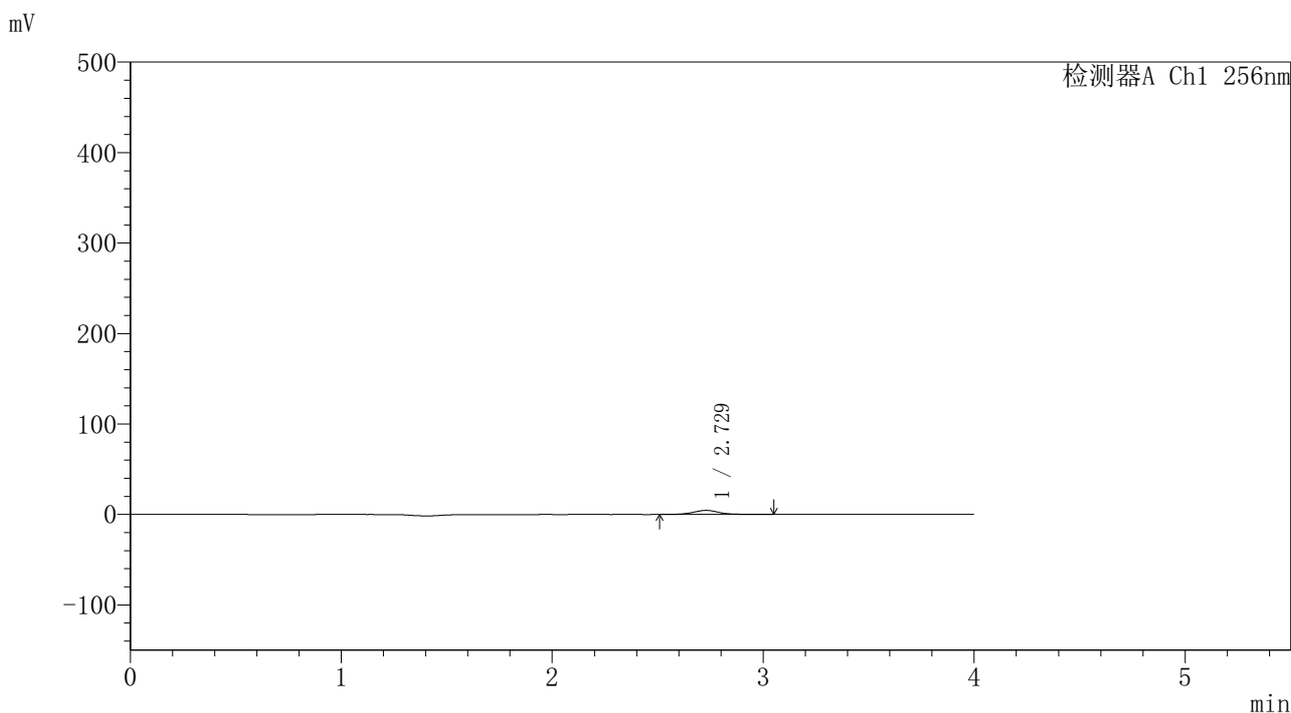


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4157-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 05:56:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	39349	100.000	4592	2539	1.085	--
总计		39349	100.000	4592			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

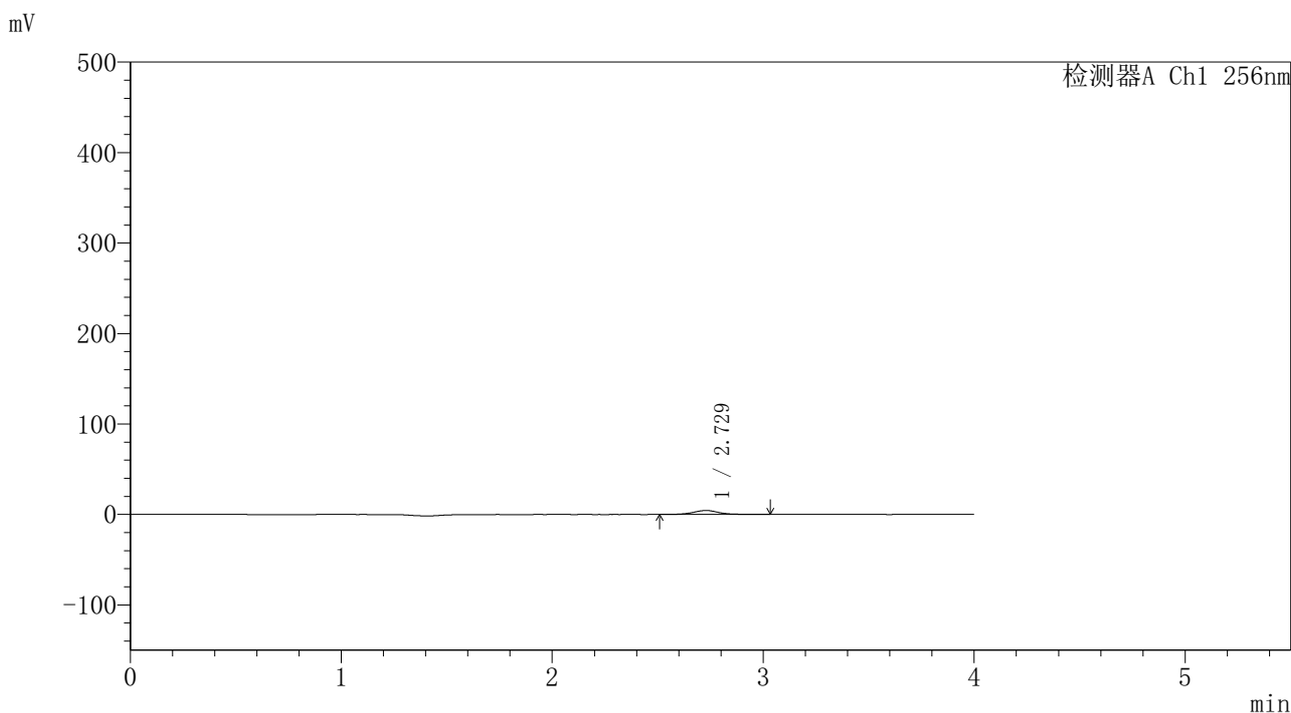


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4158-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	38101	100.000	4447	2540	1.082	--
总计		38101	100.000	4447			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011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 - 7-43/31-4159-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 06:05:00

实验者: xiexinhui

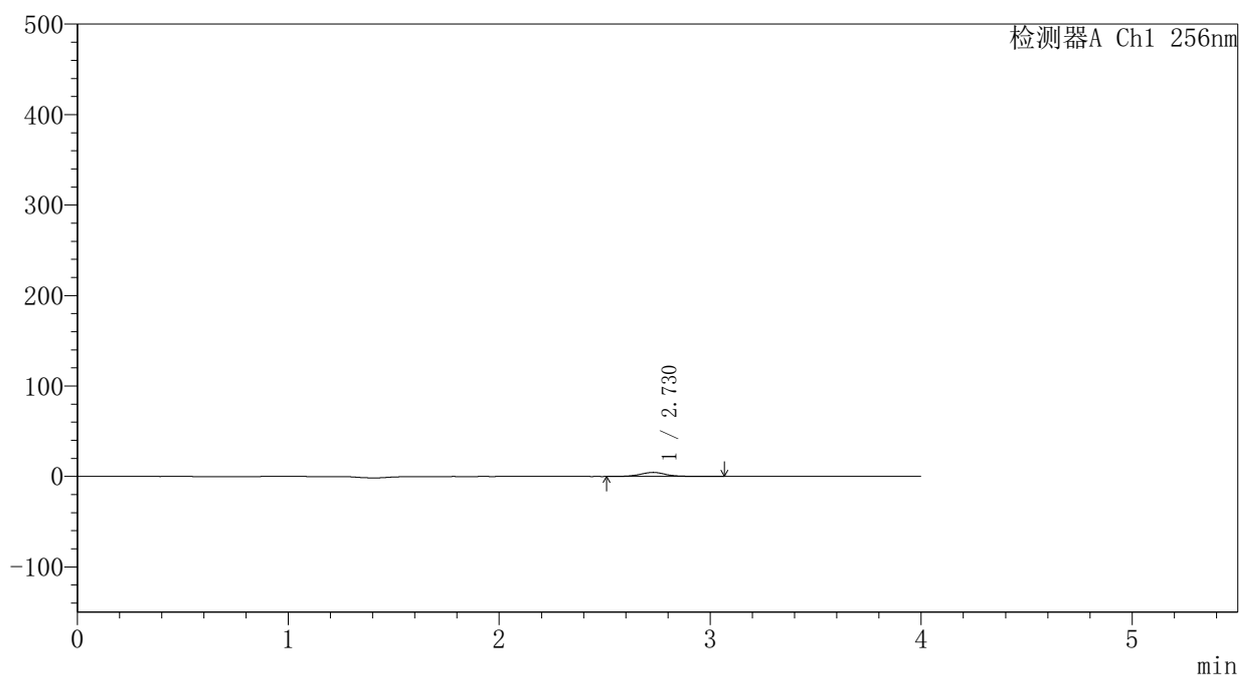
处理时间(V2): 2026/03/20 09:05:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	39453	100.000	4569	2520	1.083	--
总计		39453	100.000	4569			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

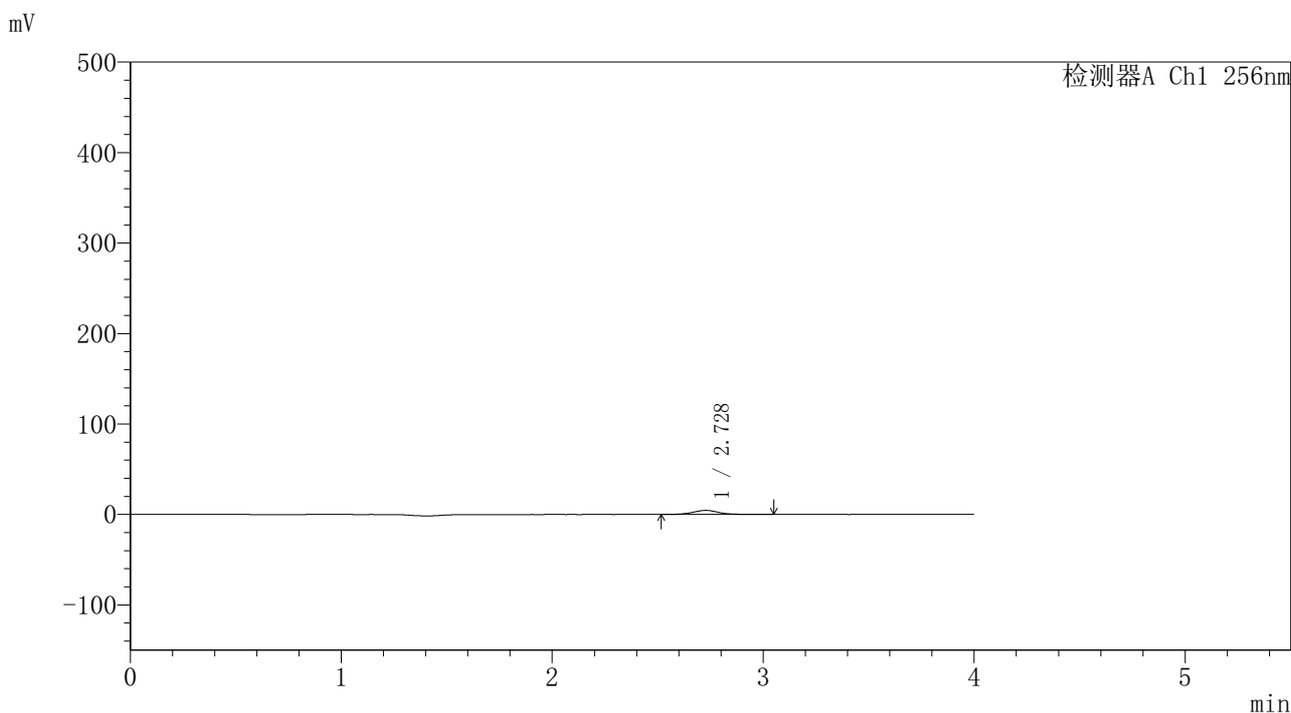


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4160-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 06:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	39494	100.000	4583	2498	1.091	--
总计		39494	100.000	4583			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

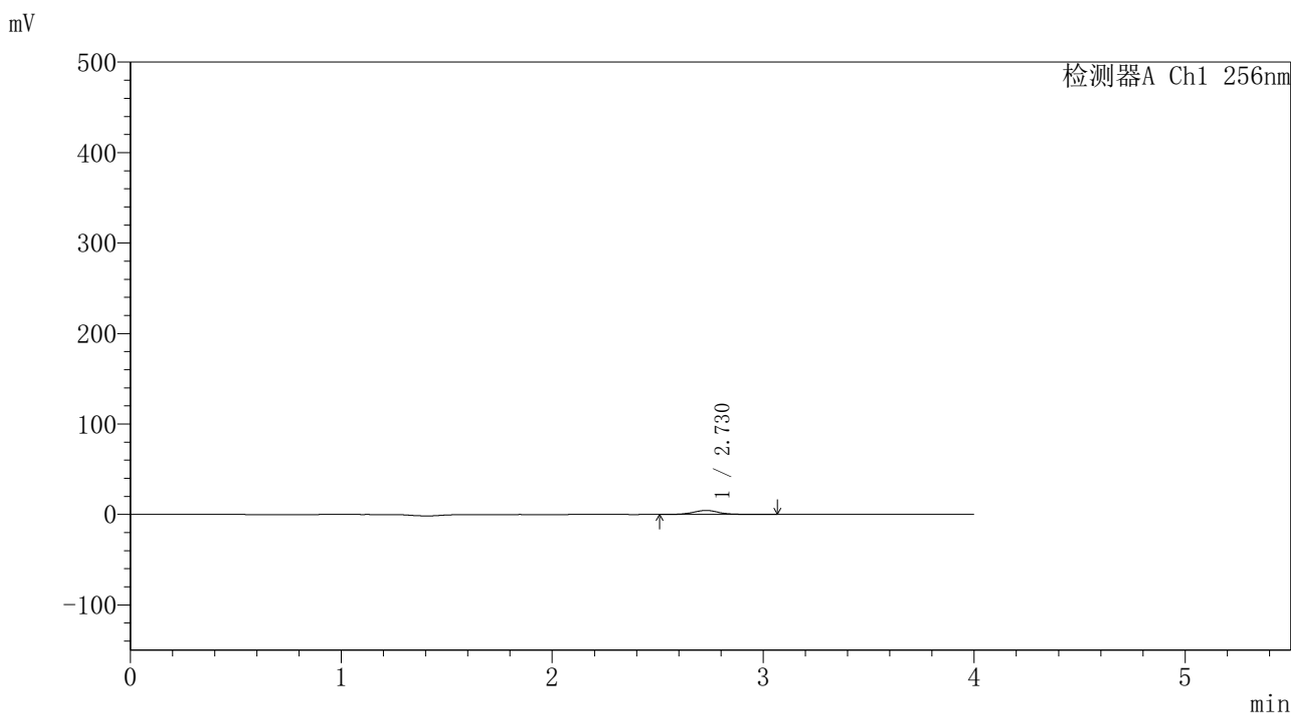


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4161-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	39395	100.000	4559	2505	1.089	--
总计		39395	100.000	4559			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

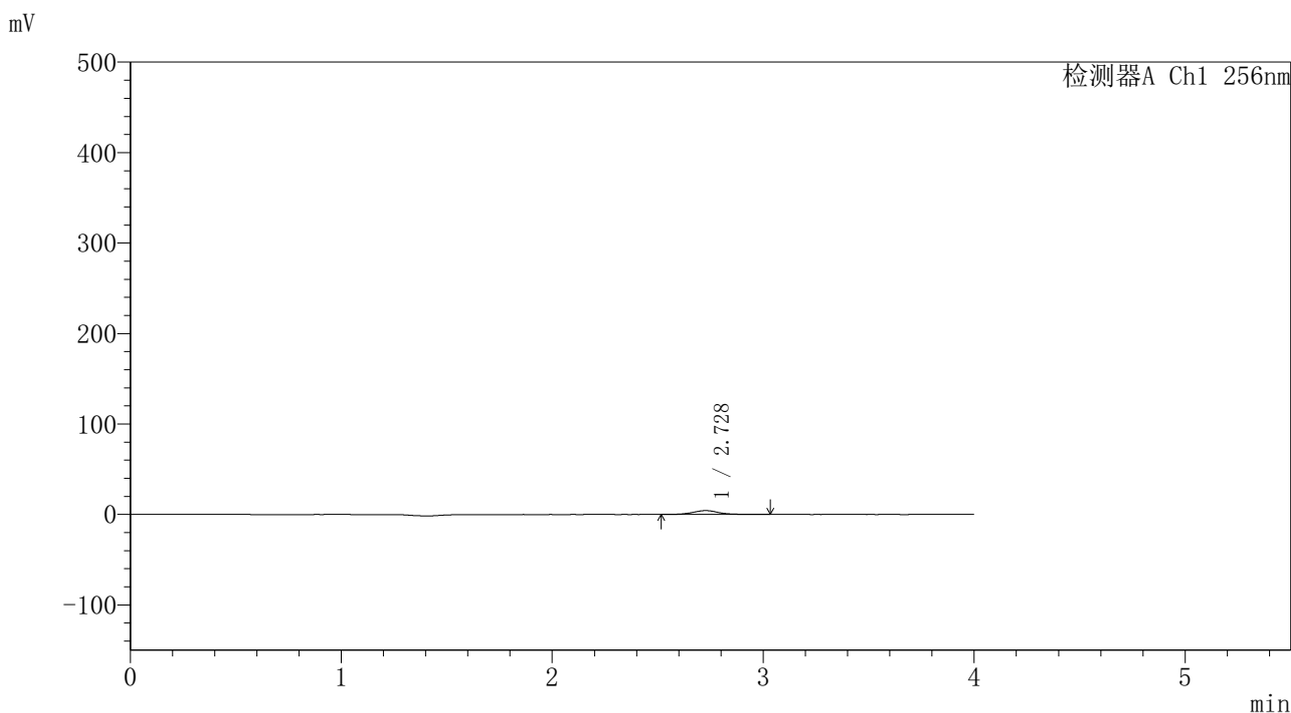


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4162-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 06:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	37288	100.000	4332	2505	1.075	--
总计		37288	100.000	4332			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

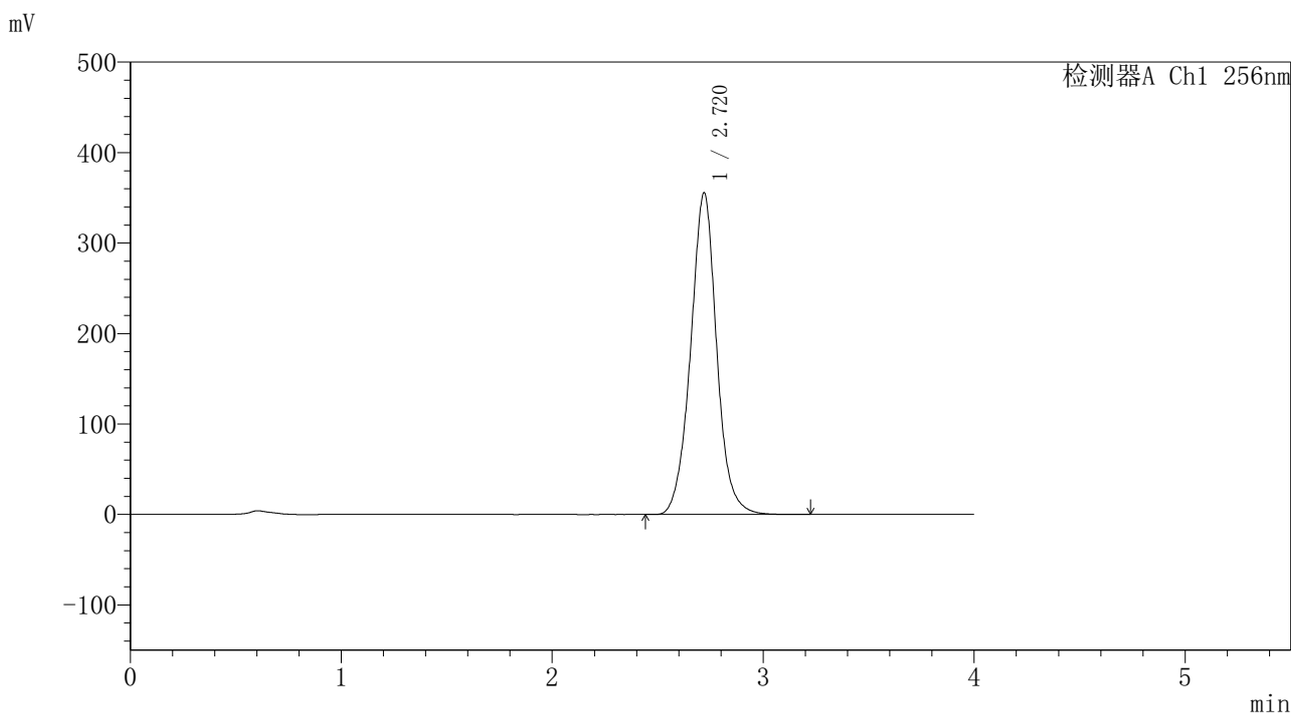


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-43/31-4163-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 06:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	3053562	100.000	355403	2438	1.021	--
总计		3053562	100.000	355403			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

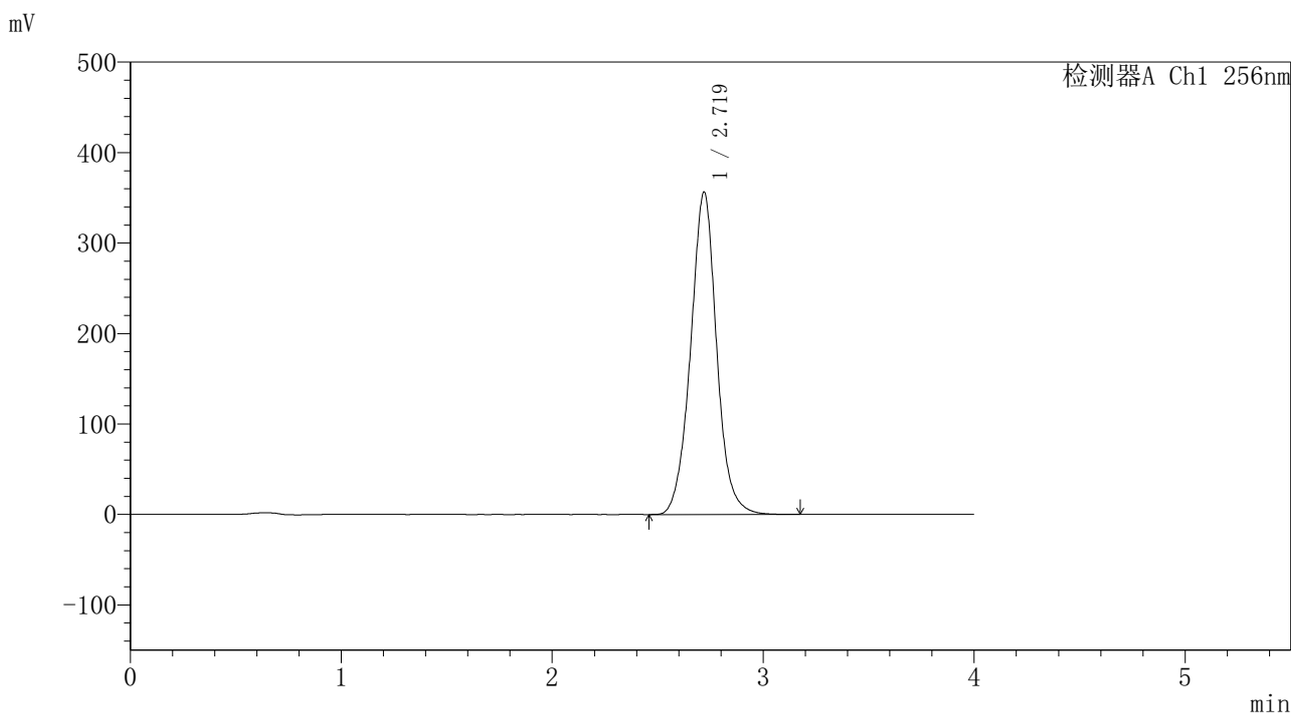


999塞来昔布胶囊

<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 - 7-43/31-4164-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX280.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 06:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	3058653	100.000	356184	2437	1.023	--
总计		3058653	100.000	356184			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026011011批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2