

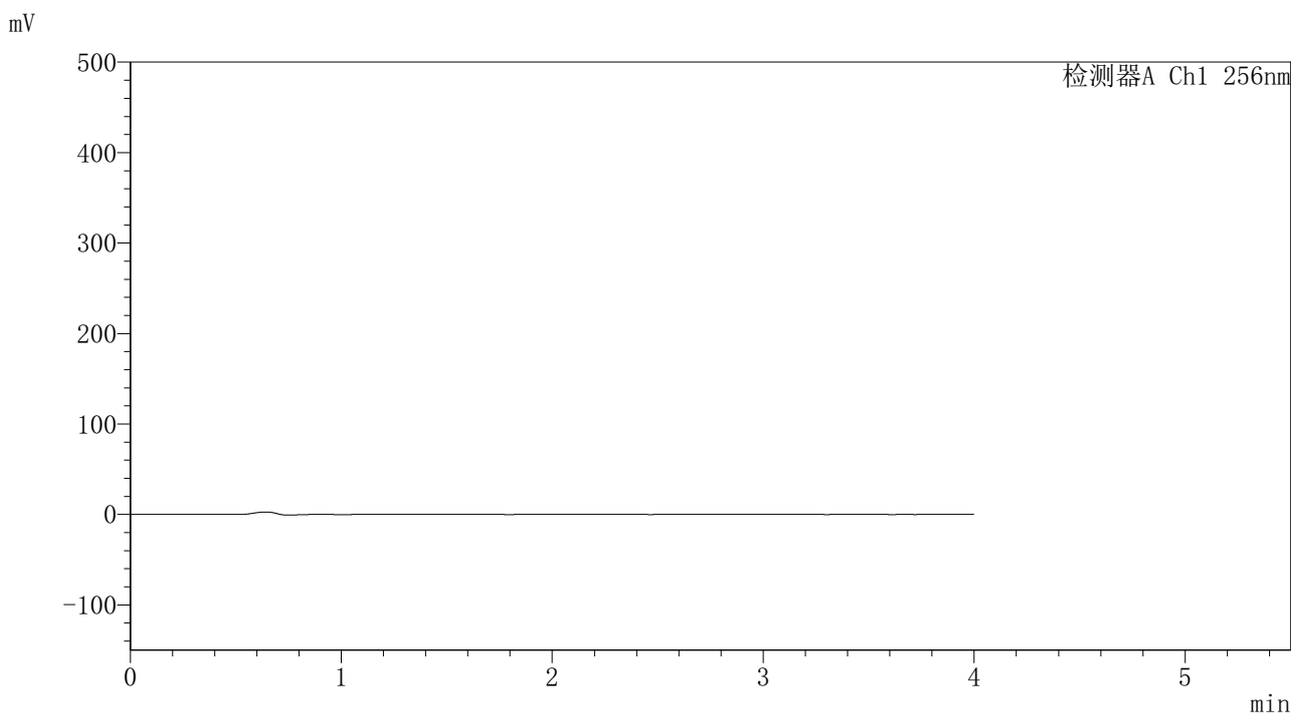


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3767-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 13:27:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:50:40 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)
总计							

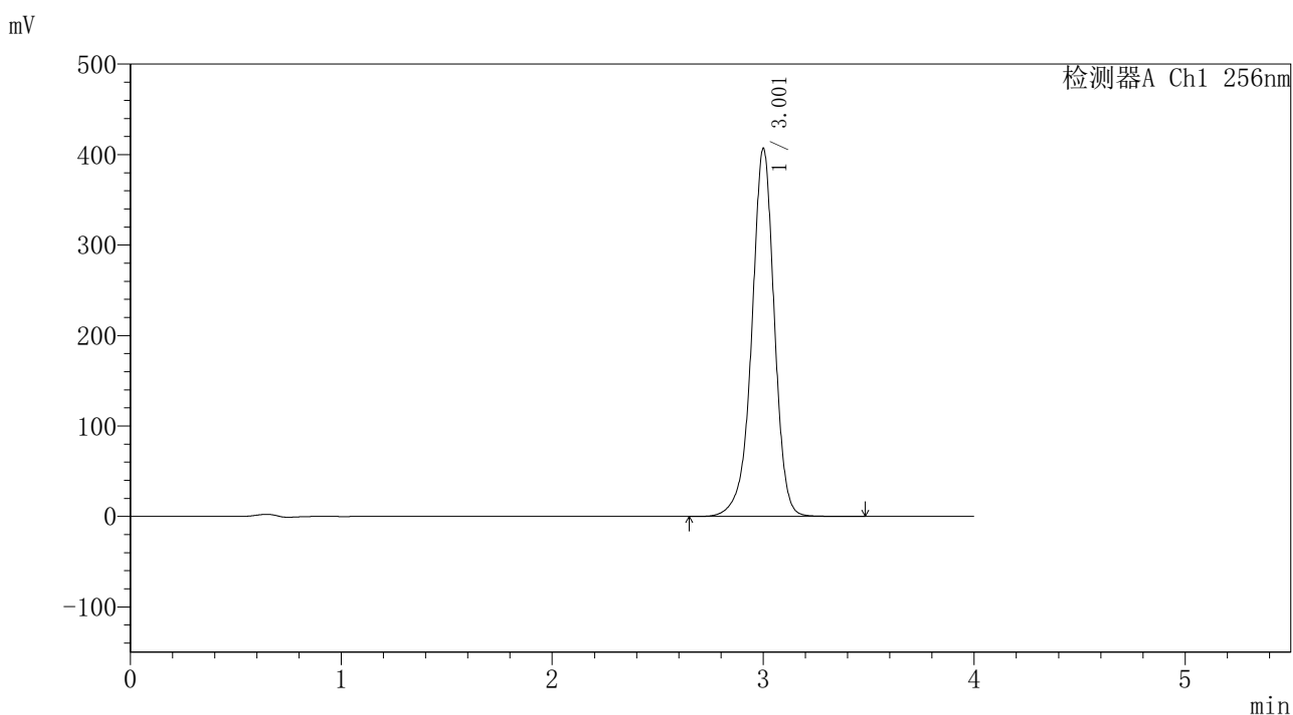
图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3768-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 13:31:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:50:44 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	3.001	3023731	100.000	405605	3984	0.945	--
总计		3023731	100.000	405605			

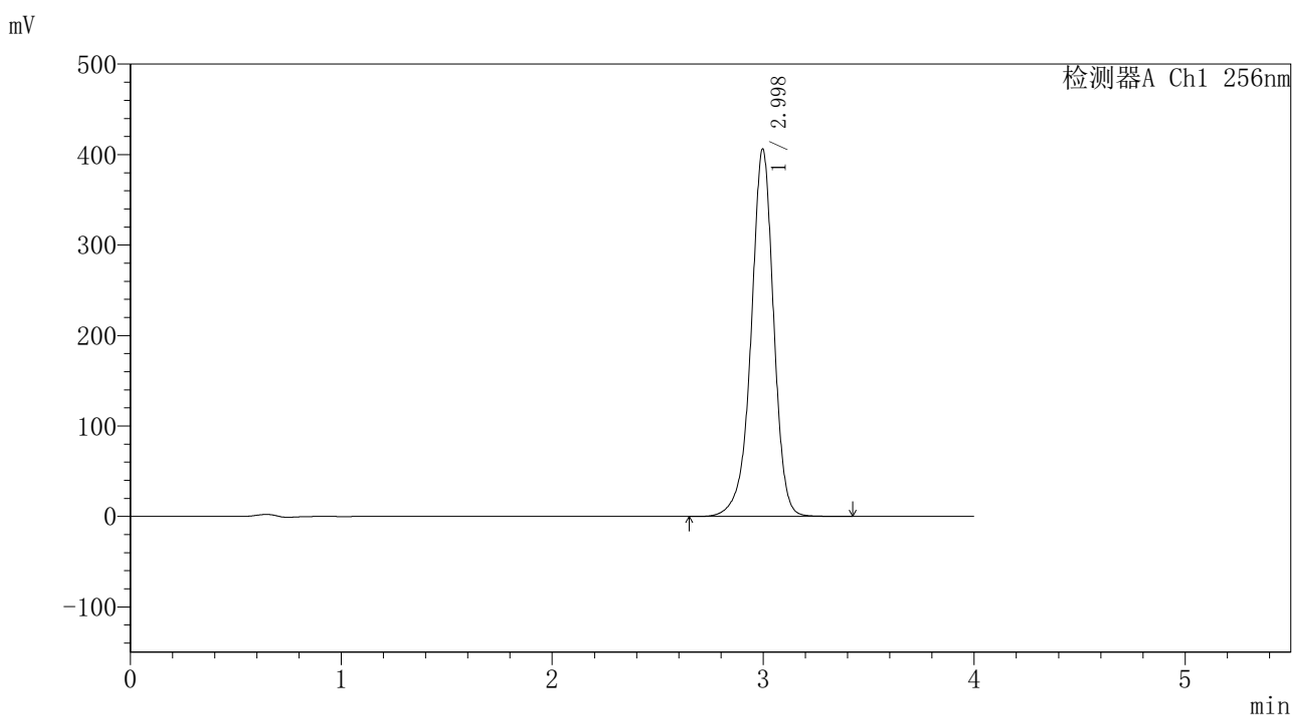
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3769-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 13:36:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:50:47 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	2.998	3011514	100.000	406155	4000	0.942	--
总计		3011514	100.000	406155			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

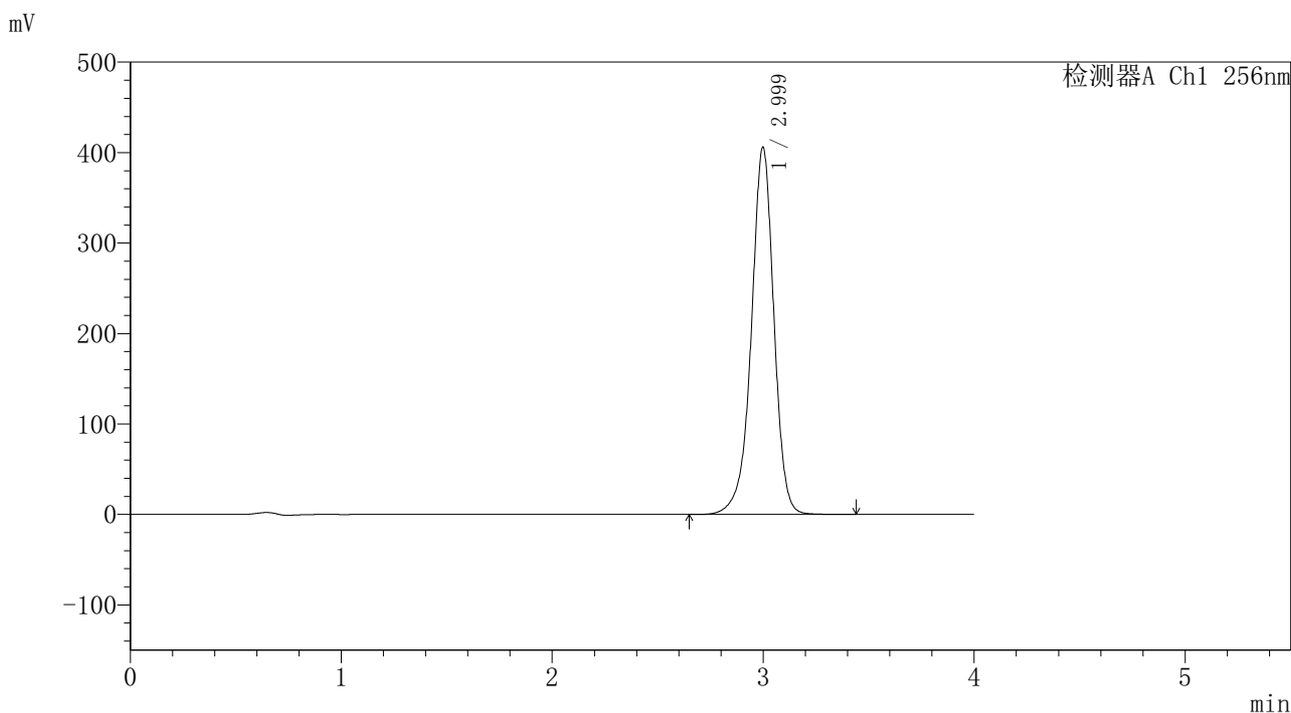


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3770-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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:2026/03/18 13:40:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:50:49  
 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	2.999	3015576	100.000	405720	3985	0.945	--
总计		3015576	100.000	405720			

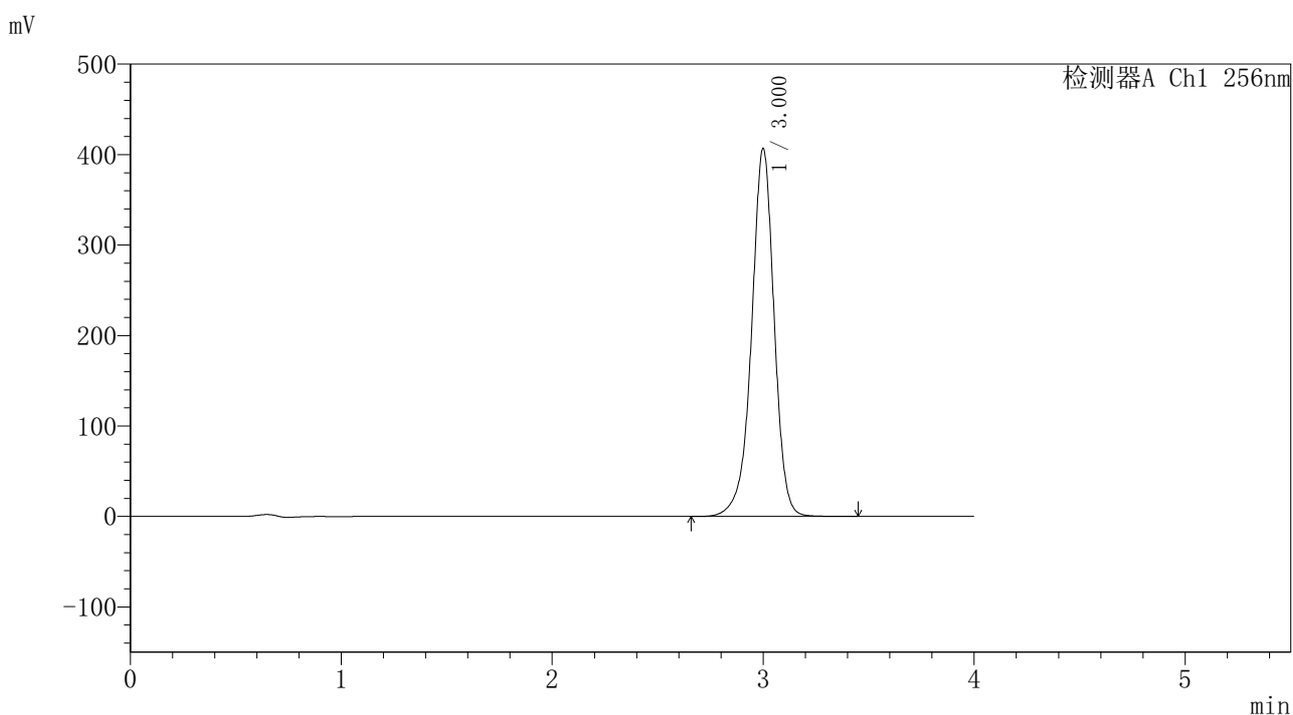
图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3771-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 13:45:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:50:52 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	3.000	3028013	100.000	406110	3973	0.946	--
总计		3028013	100.000	406110			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3772-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 13:49:30

处理时间(V2): 2026/03/19 13:50:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

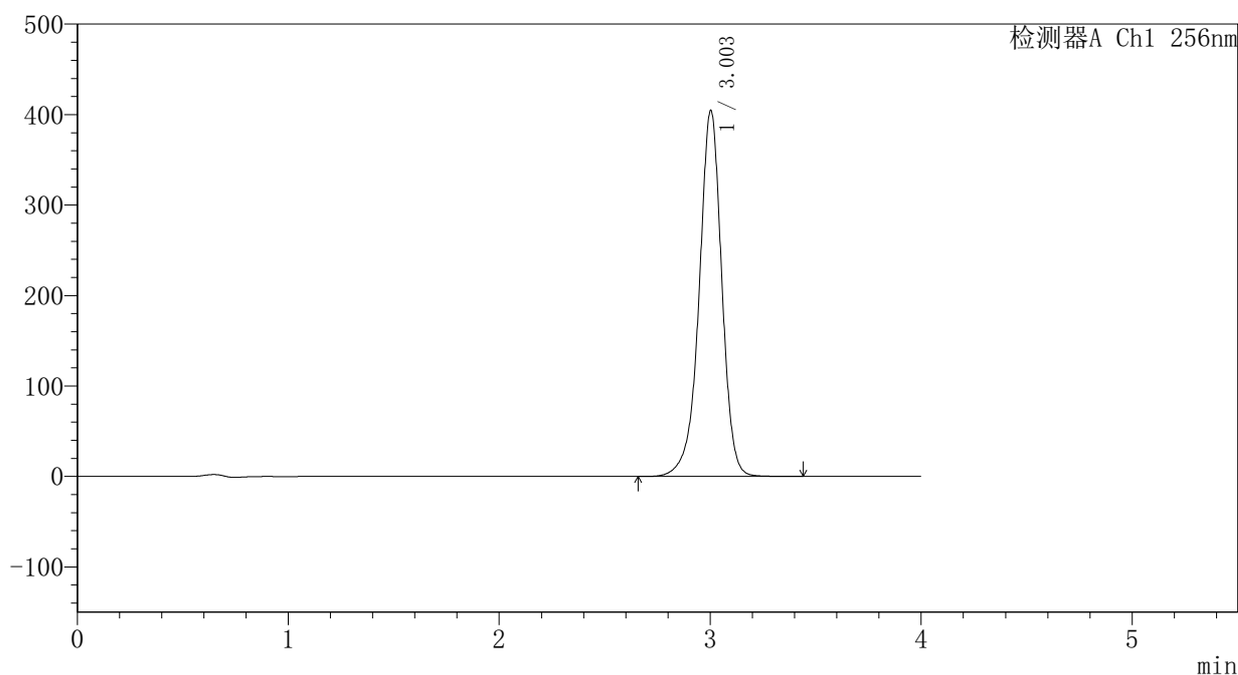
版本号: 6.115

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	3.003	3019883	100.000	404268	3960	0.943	--
总计		3019883	100.000	404268			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3773-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 13:53:52

处理时间(V2): 2026/03/19 13:50:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

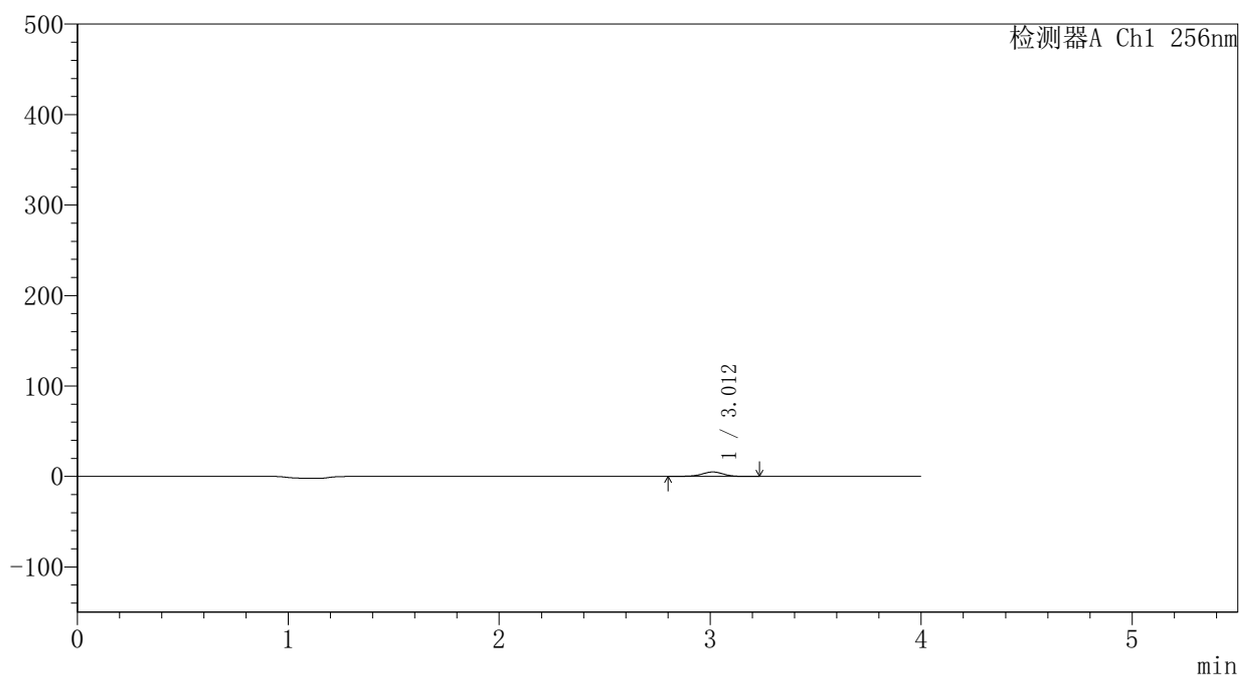
版本号: 6.115

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	3.012	35601	100.000	4978	4275	0.946	--
总计		35601	100.000	4978			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

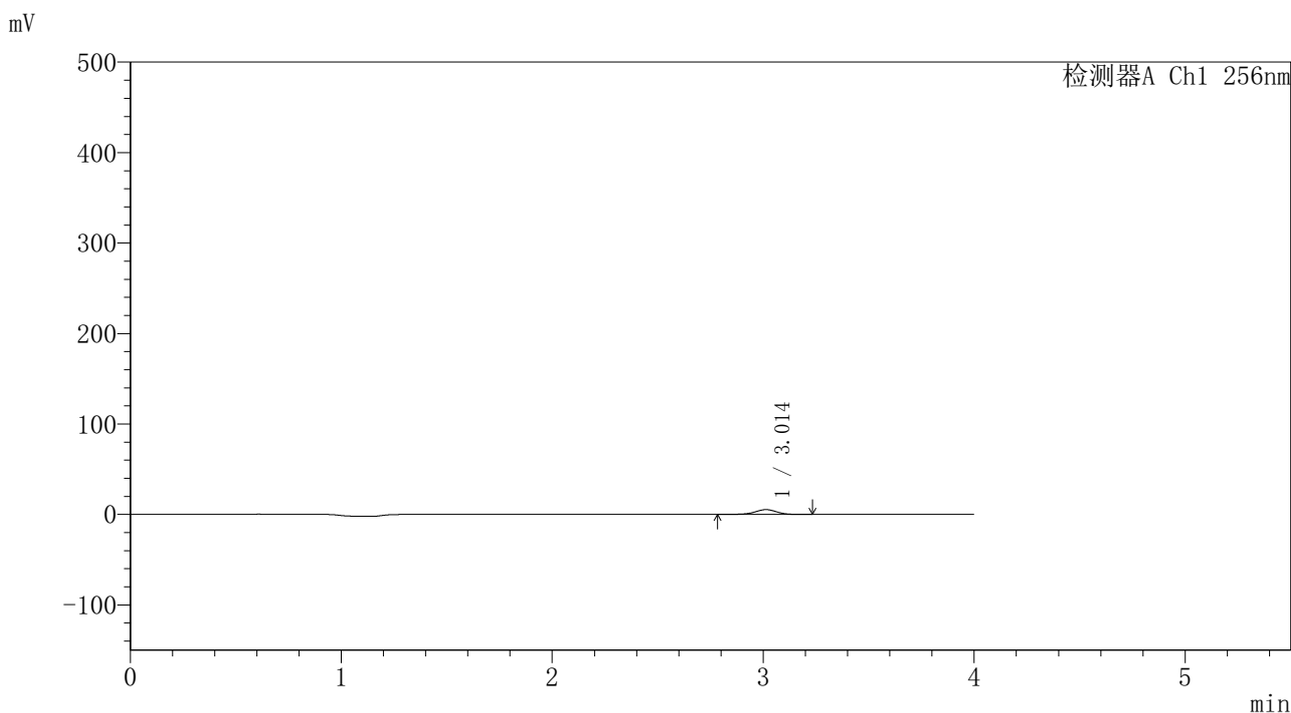


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3774-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 13:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:00 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	3.014	38623	100.000	5374	4258	0.942	--
总计		38623	100.000	5374			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

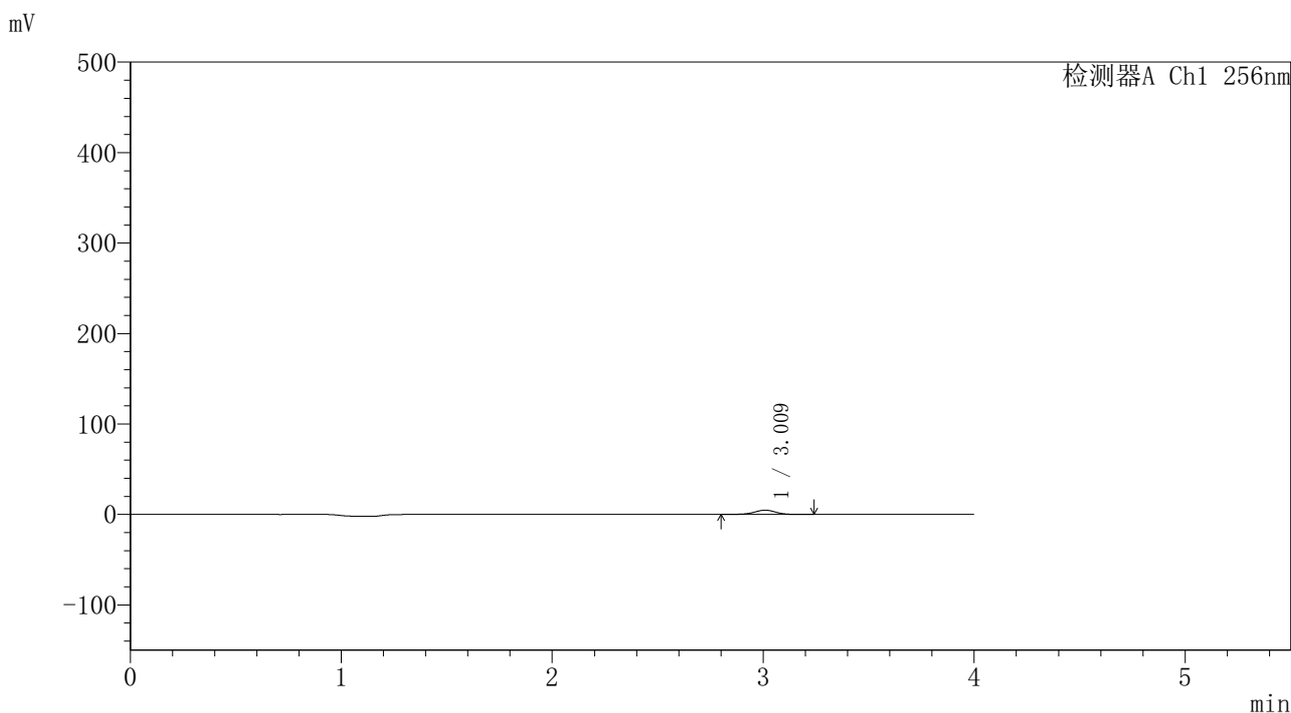


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3775-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:02:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:03      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	3.009	34136	100.000	4764	4286	0.952	--
总计		34136	100.000	4764			

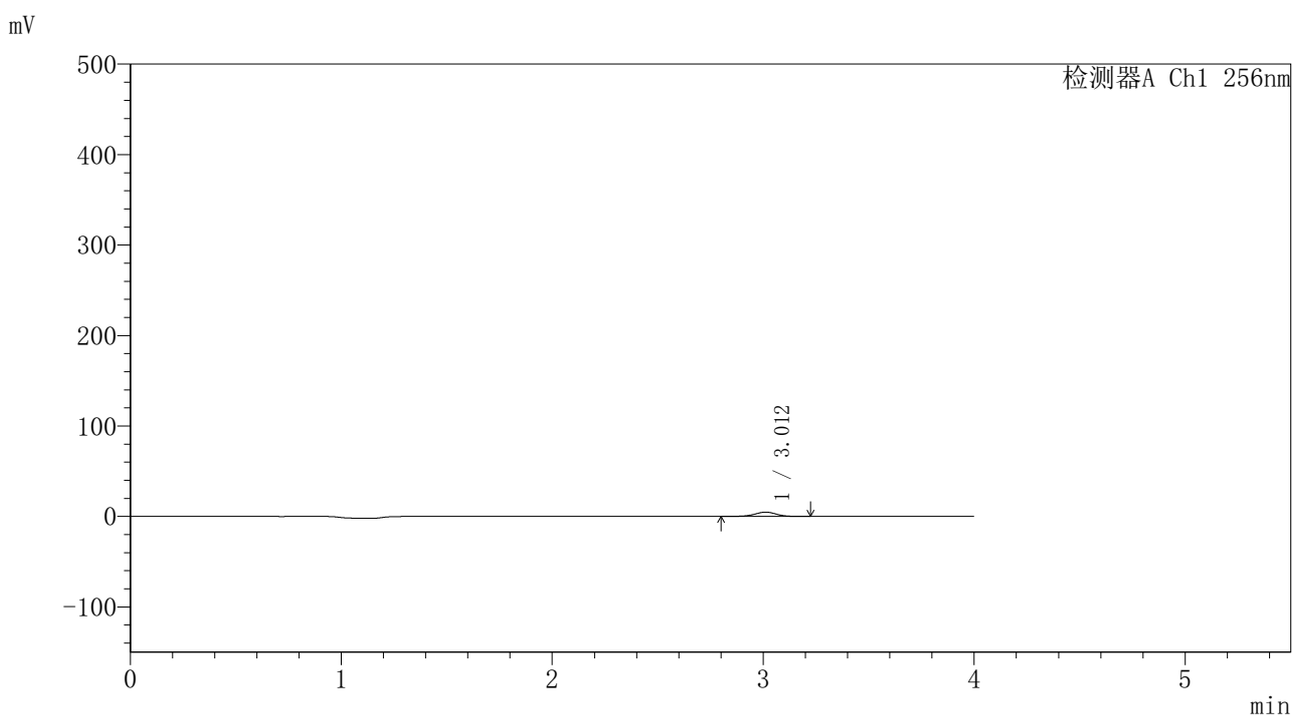
图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3776-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:06:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:05 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	3.012	34352	100.000	4803	4267	0.952	--
总计		34352	100.000	4803			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

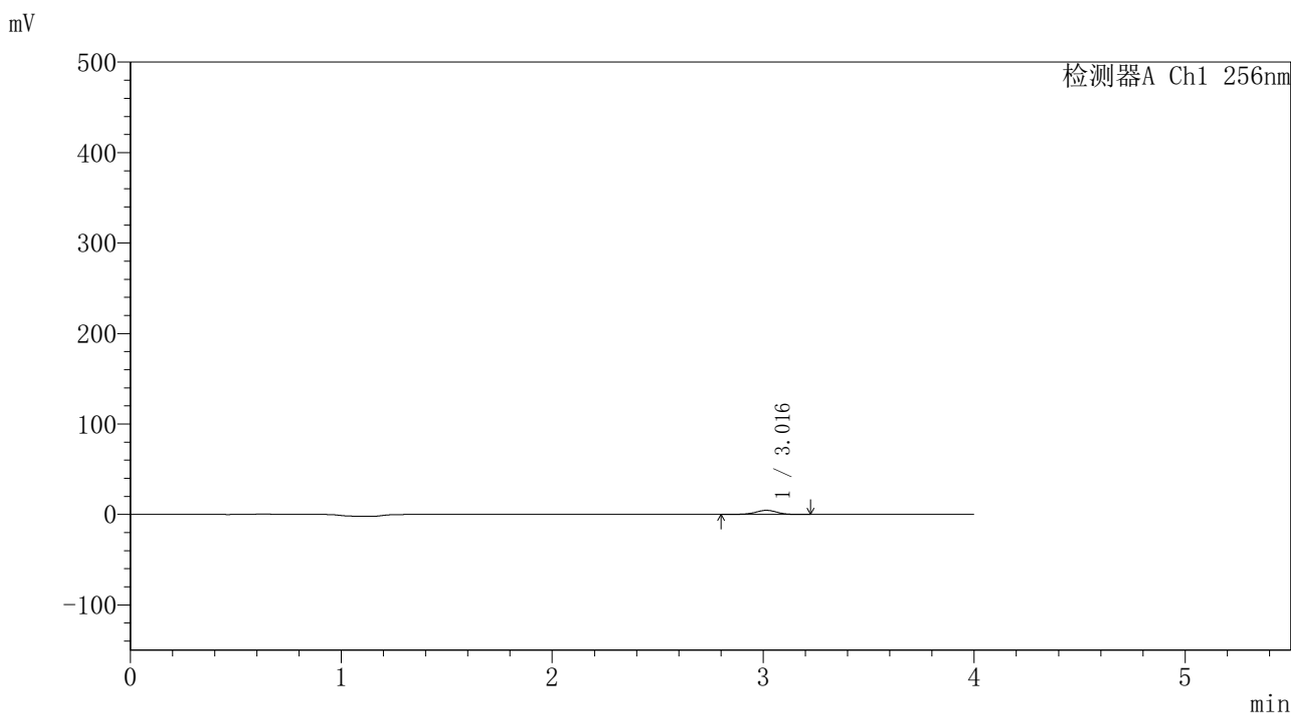


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3777-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:08      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	3.016	33139	100.000	4617	4251	0.934	--
总计		33139	100.000	4617			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

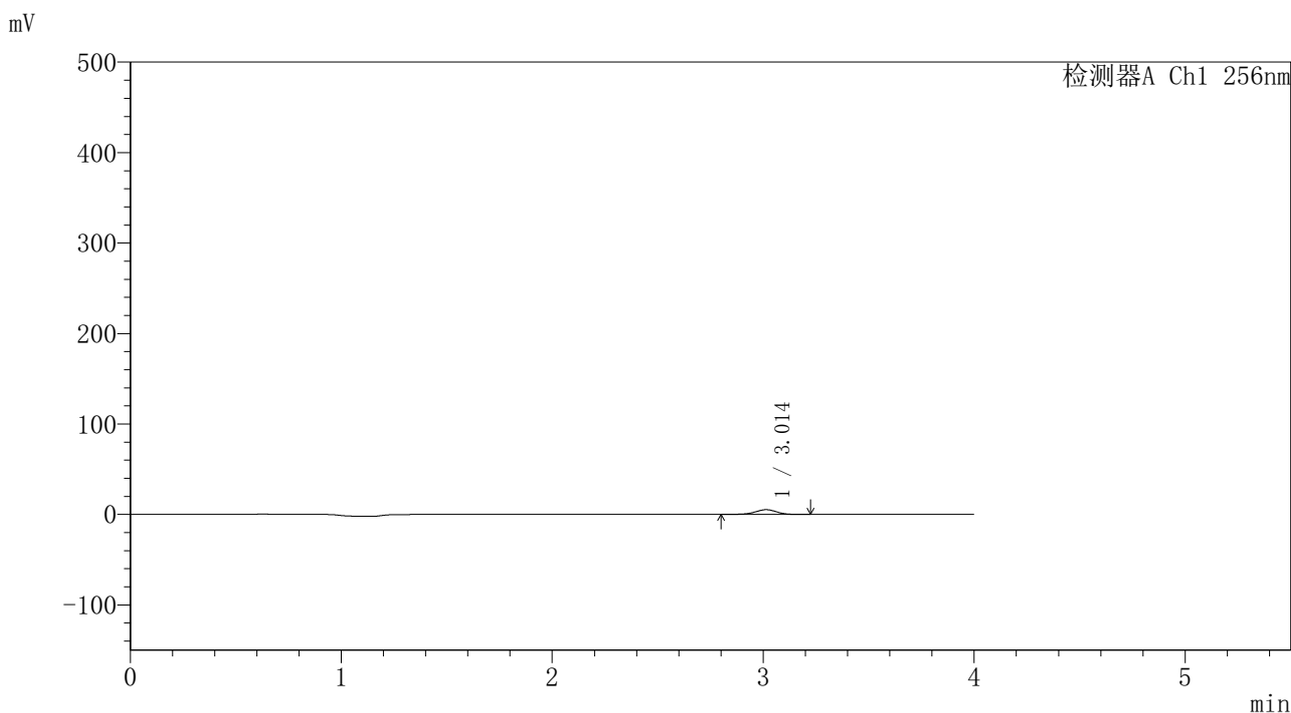


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3778-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:15:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:11 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	3.014	37672	100.000	5283	4286	0.942	--
总计		37672	100.000	5283			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

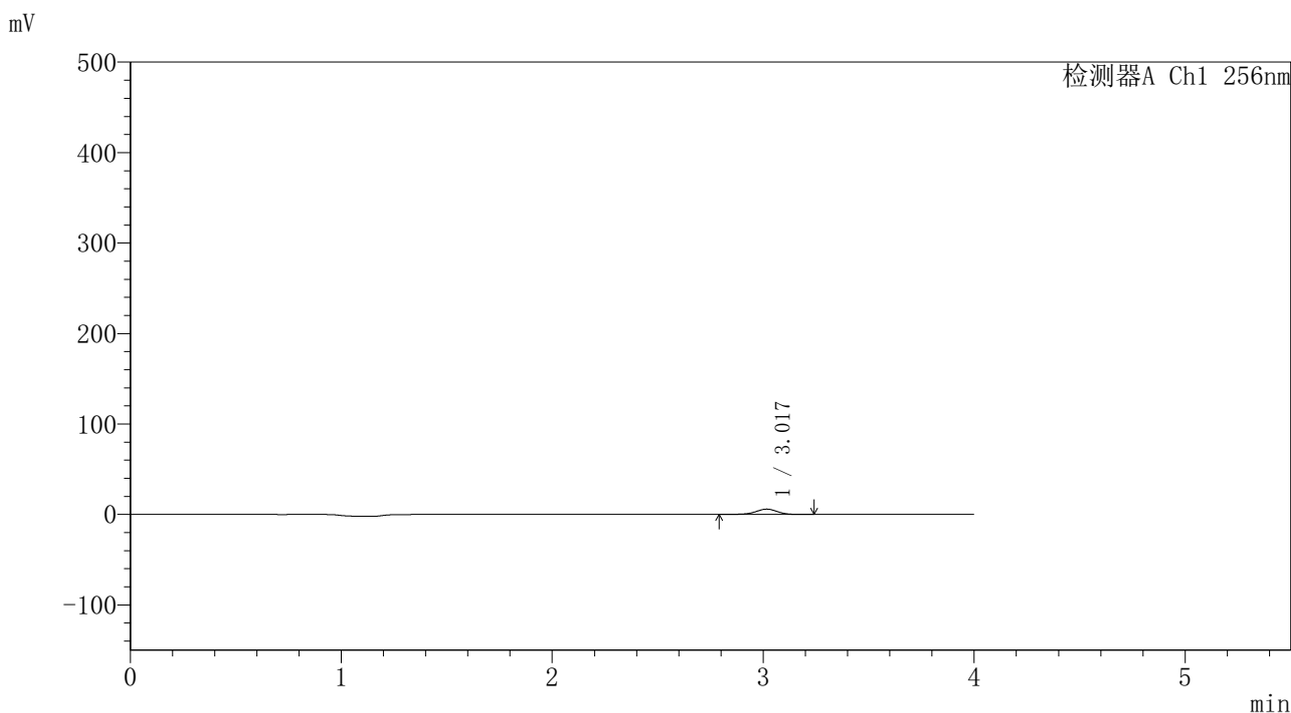


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3779-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:14      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	3.017	42677	100.000	5935	4260	0.940	--
总计		42677	100.000	5935			

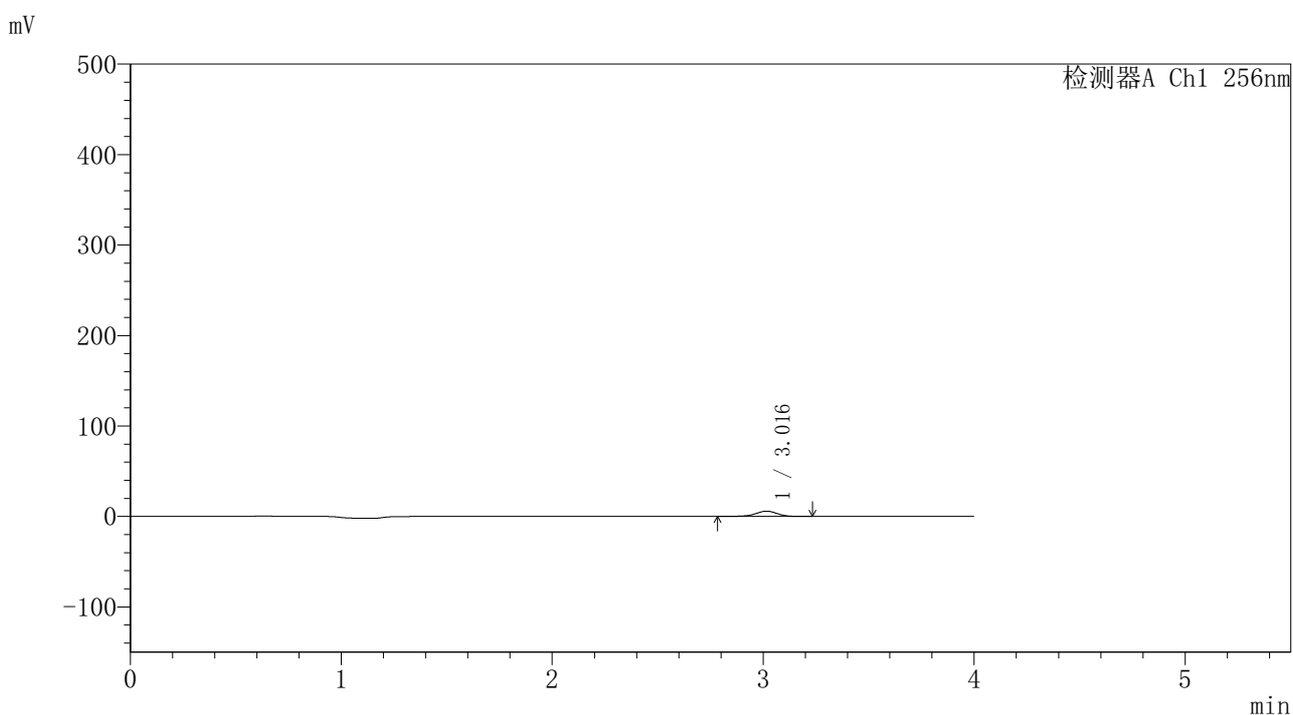
图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3780-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:24:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:16 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	3.016	42533	100.000	5903	4245	0.937	--
总计		42533	100.000	5903			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3781-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:28:48

实验者: xiexinhui

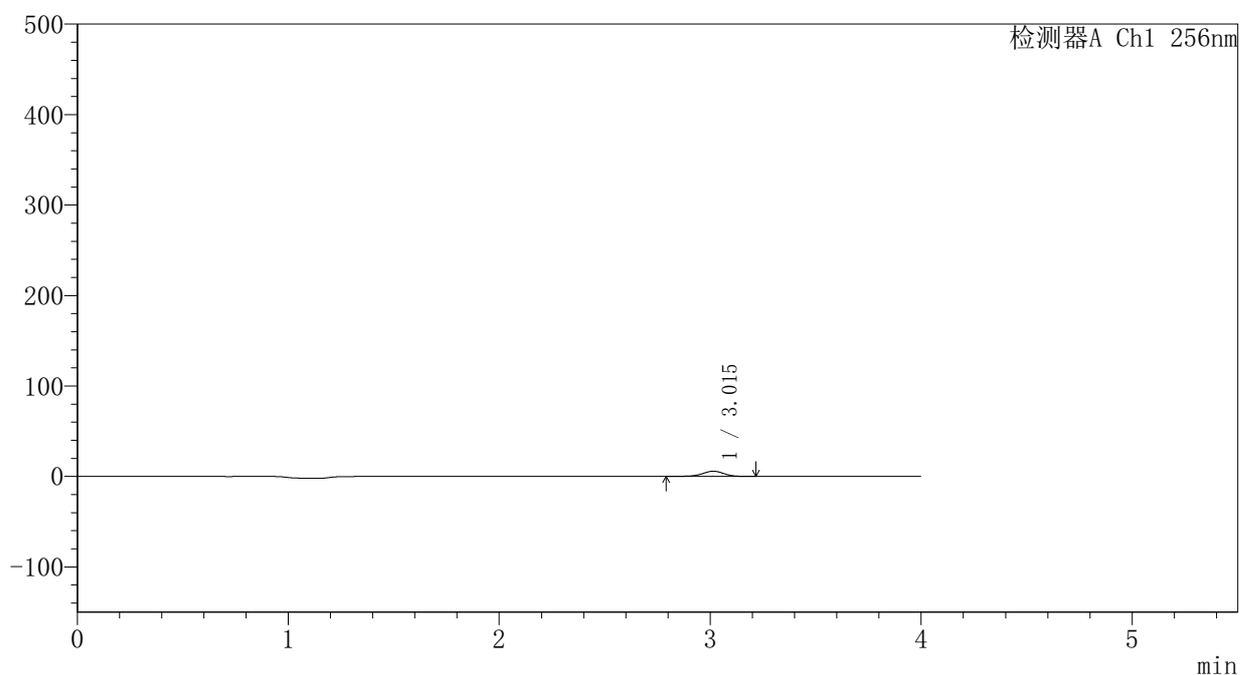
处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:19

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	3.015	41682	100.000	5821	4244	0.941	--
总计		41682	100.000	5821			

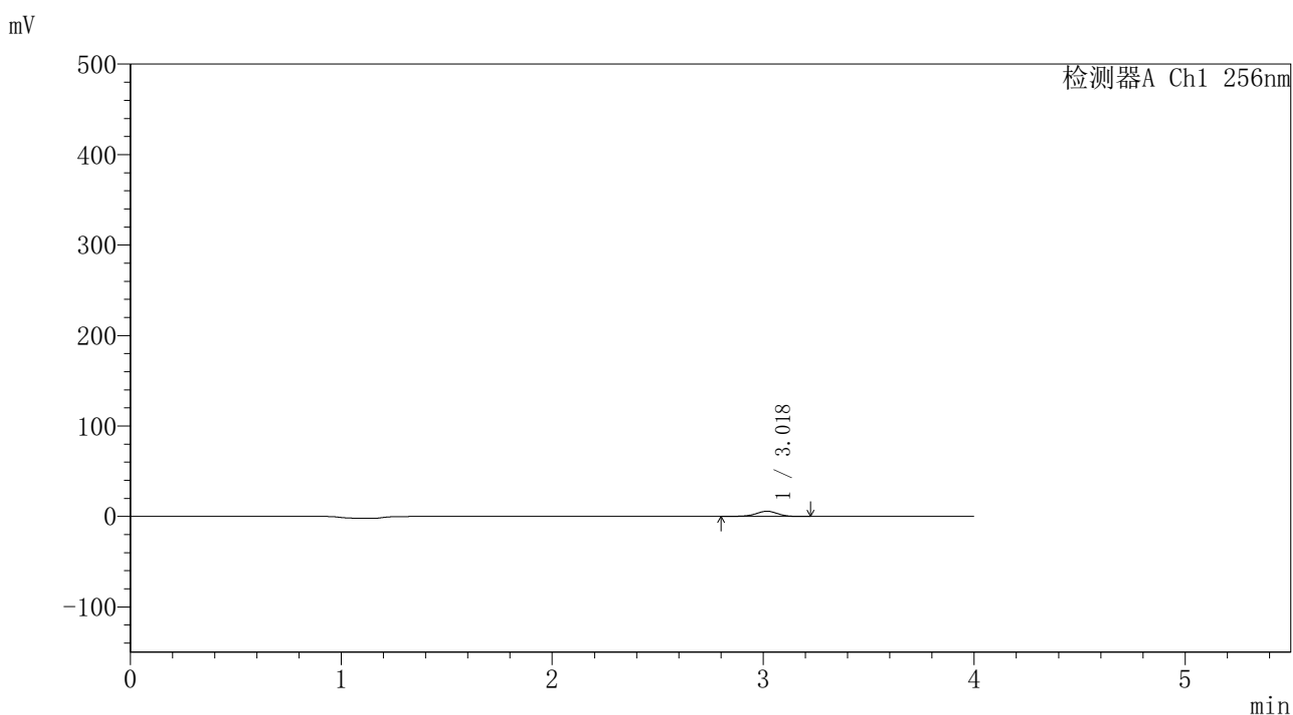
图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3782-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:33:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:22 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	3.018	41430	100.000	5766	4266	0.942	--
总计		41430	100.000	5766			

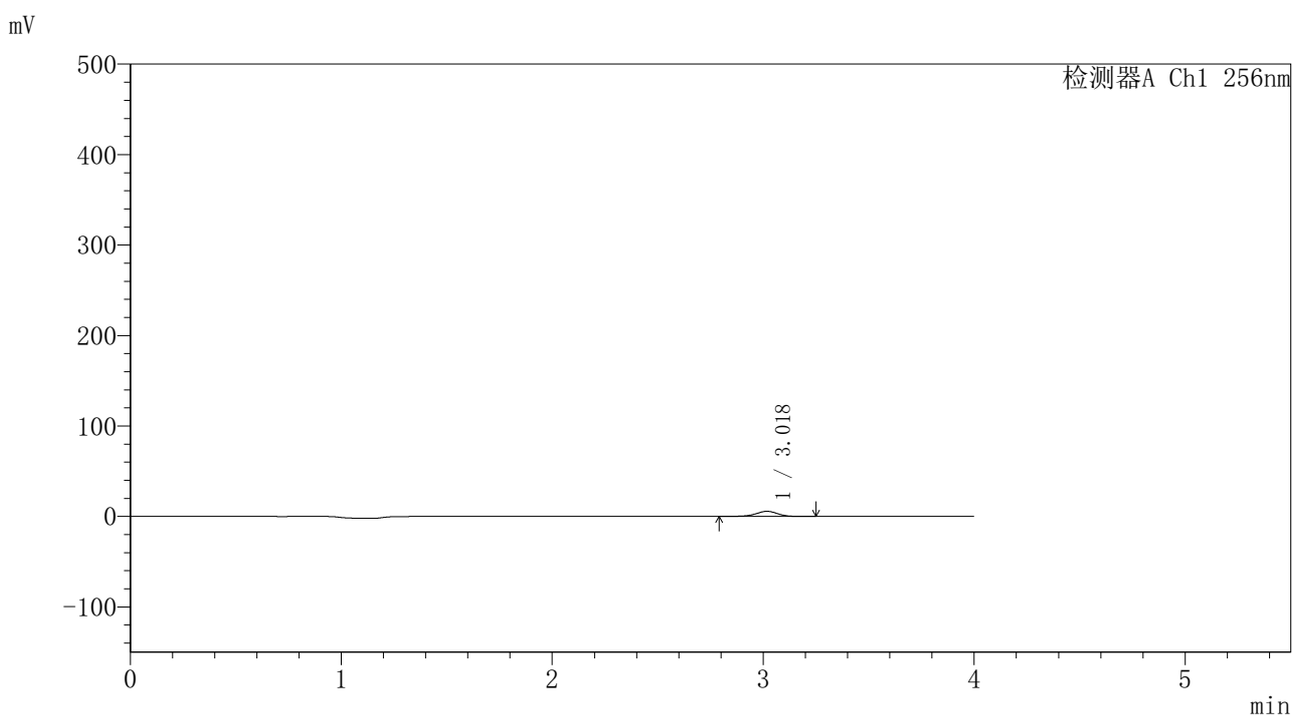
图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3783-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:37:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:25 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	3.018	41387	100.000	5715	4218	0.935	--
总计		41387	100.000	5715			

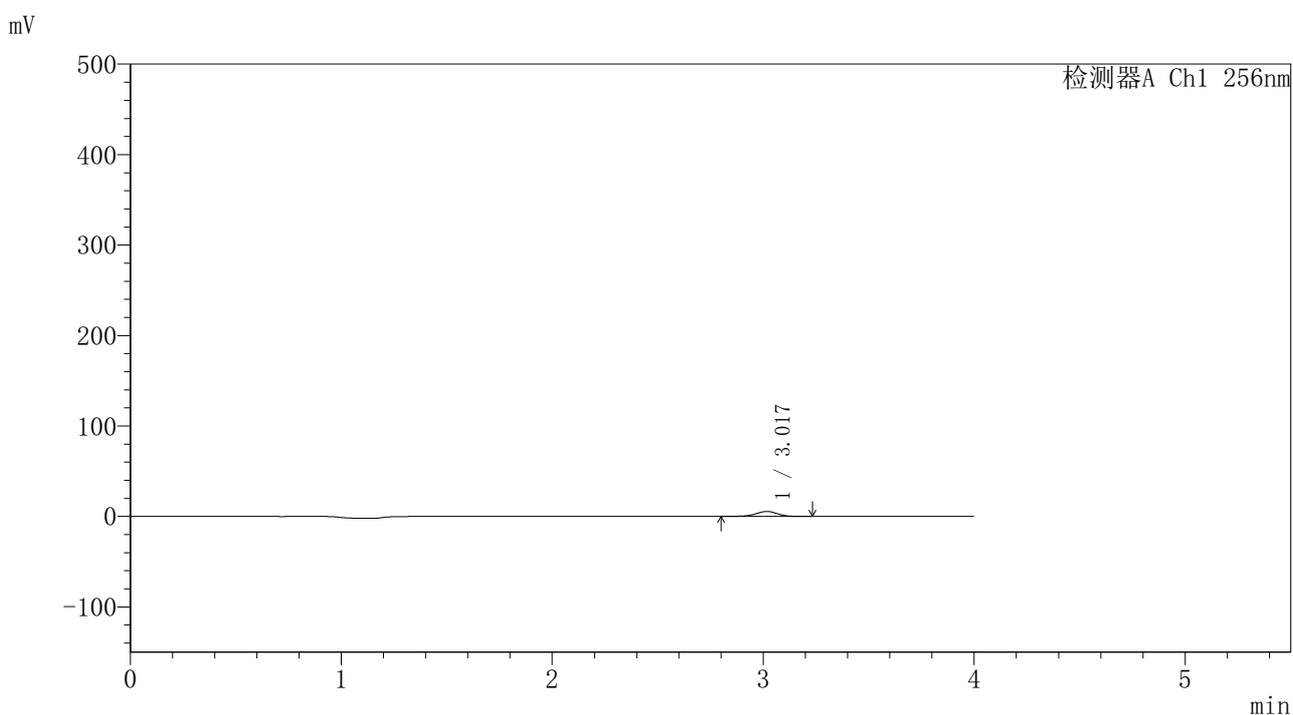
图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3784-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:41:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:27 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	3.017	39843	100.000	5521	4273	0.938	--
总计		39843	100.000	5521			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

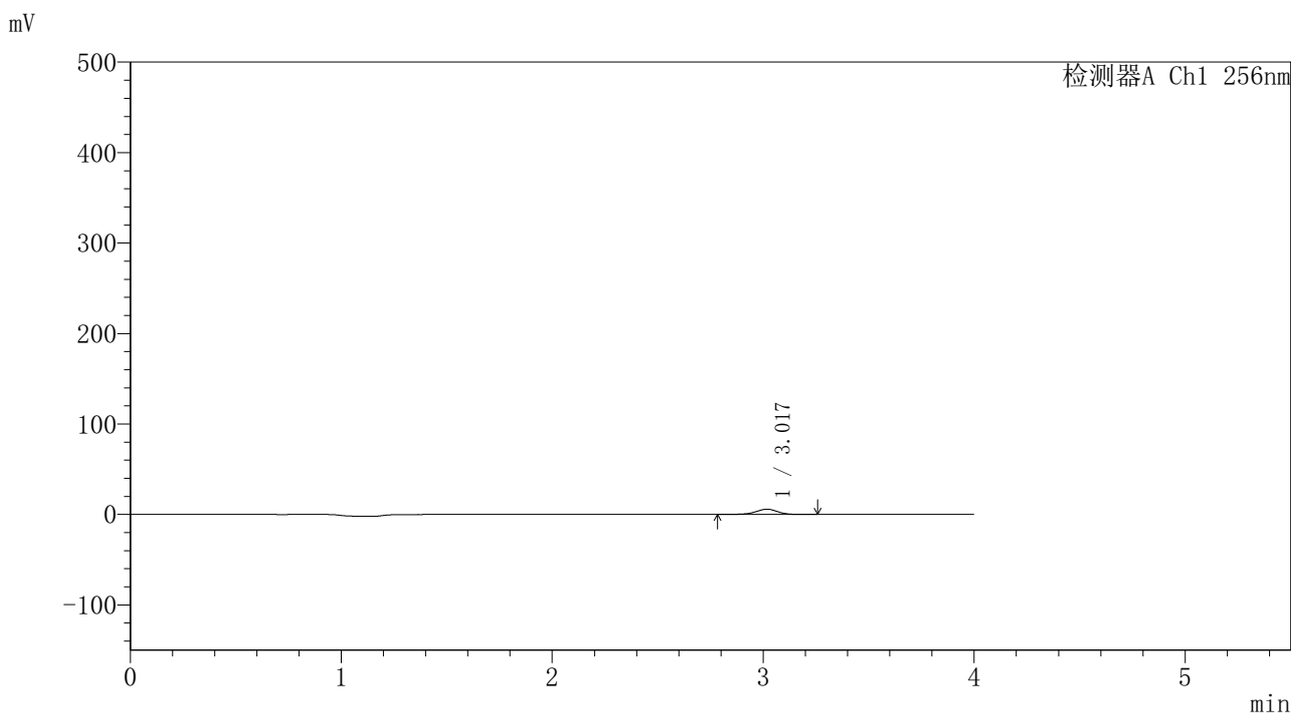


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3785-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:46:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:30      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	3.017	42392	100.000	5841	4249	0.933	--
总计		42392	100.000	5841			

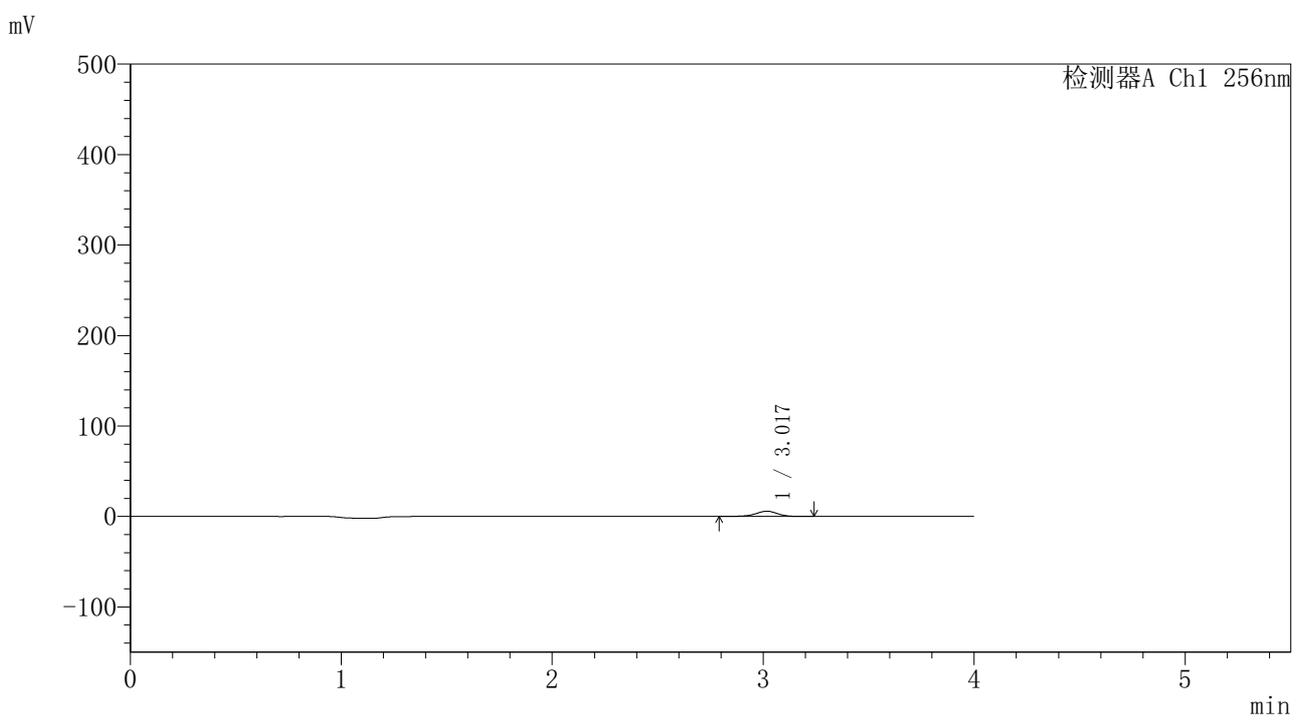
图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3786-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:50:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:33 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	3.017	42147	100.000	5813	4210	0.938	--
总计		42147	100.000	5813			

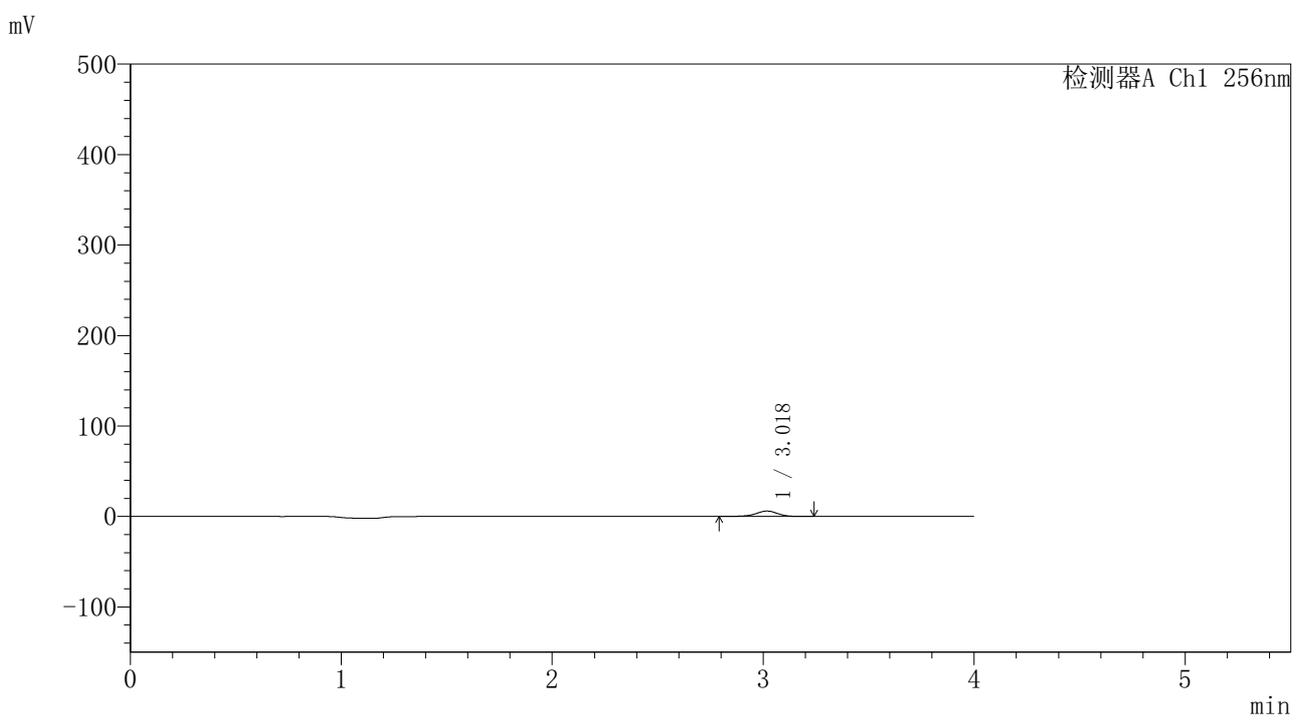
图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3787-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:54:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:35 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	3.018	43347	100.000	5990	4229	0.934	--
总计		43347	100.000	5990			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

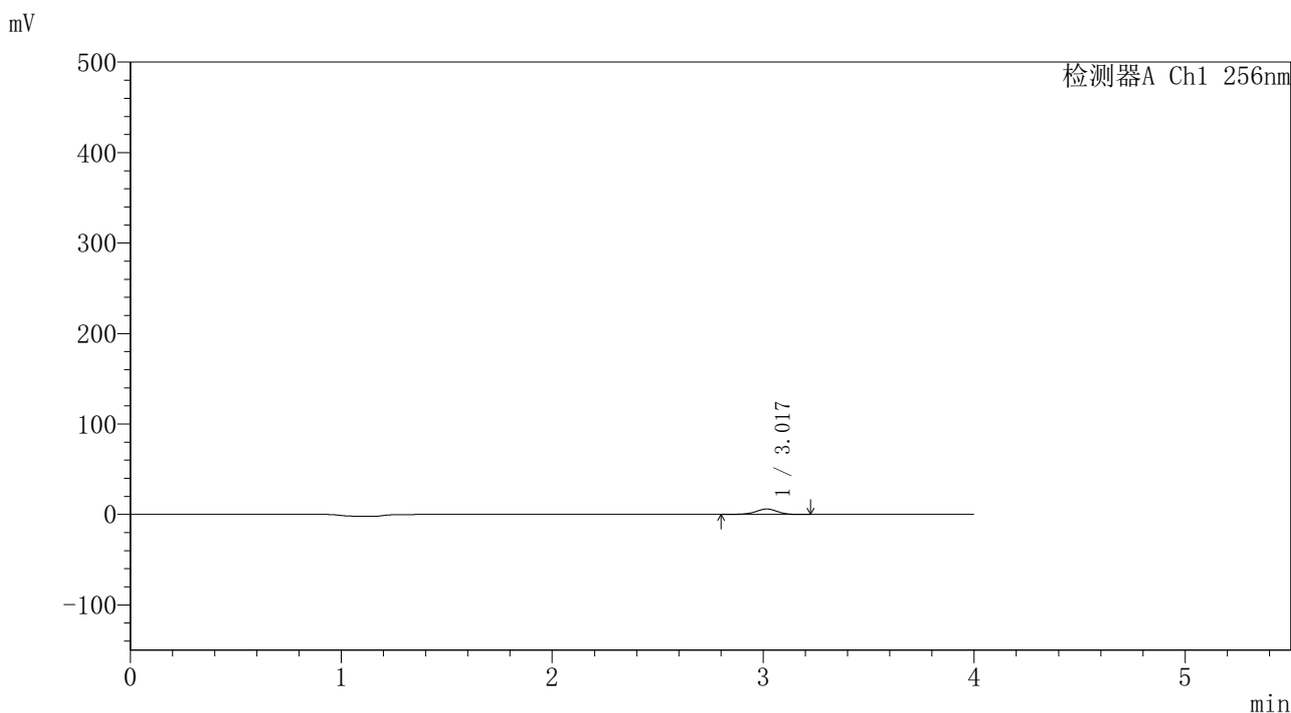


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3788-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:38      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	3.017	43569	100.000	6035	4246	0.939	--
总计		43569	100.000	6035			

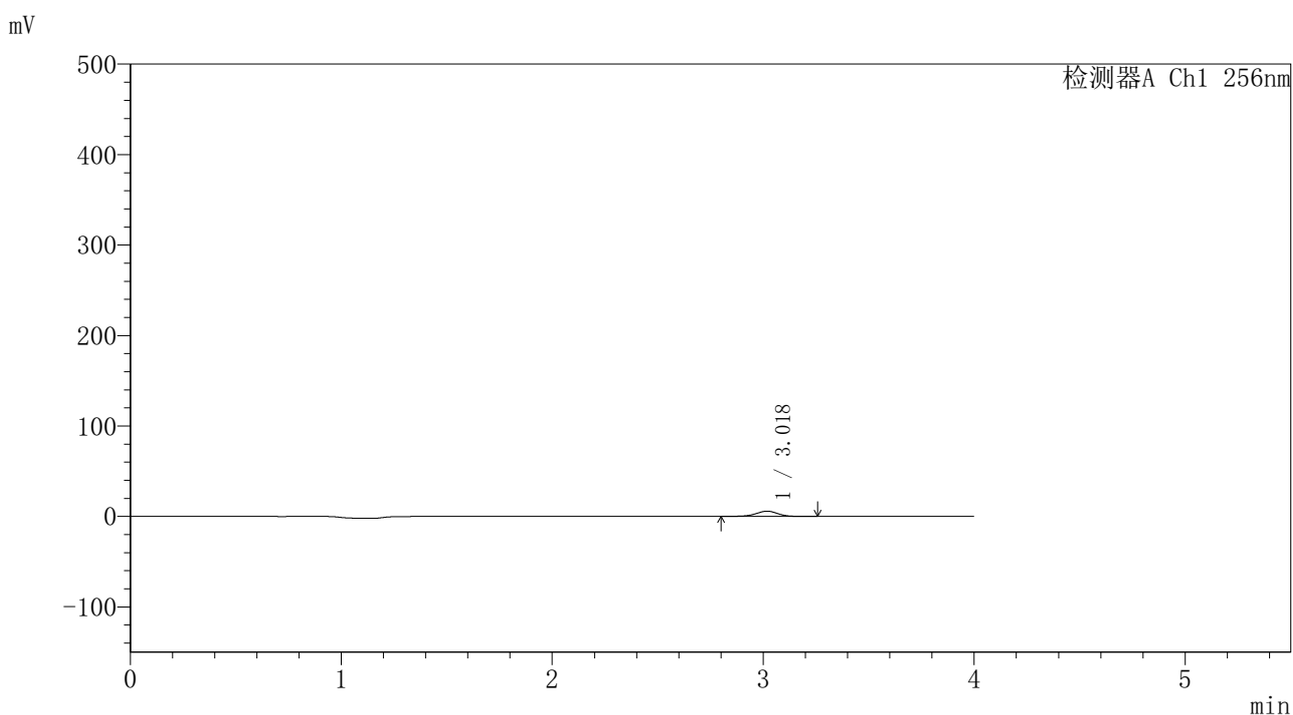
图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3789-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:03:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:41 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	3.018	42754	100.000	5876	4211	0.938	--
总计		42754	100.000	5876			

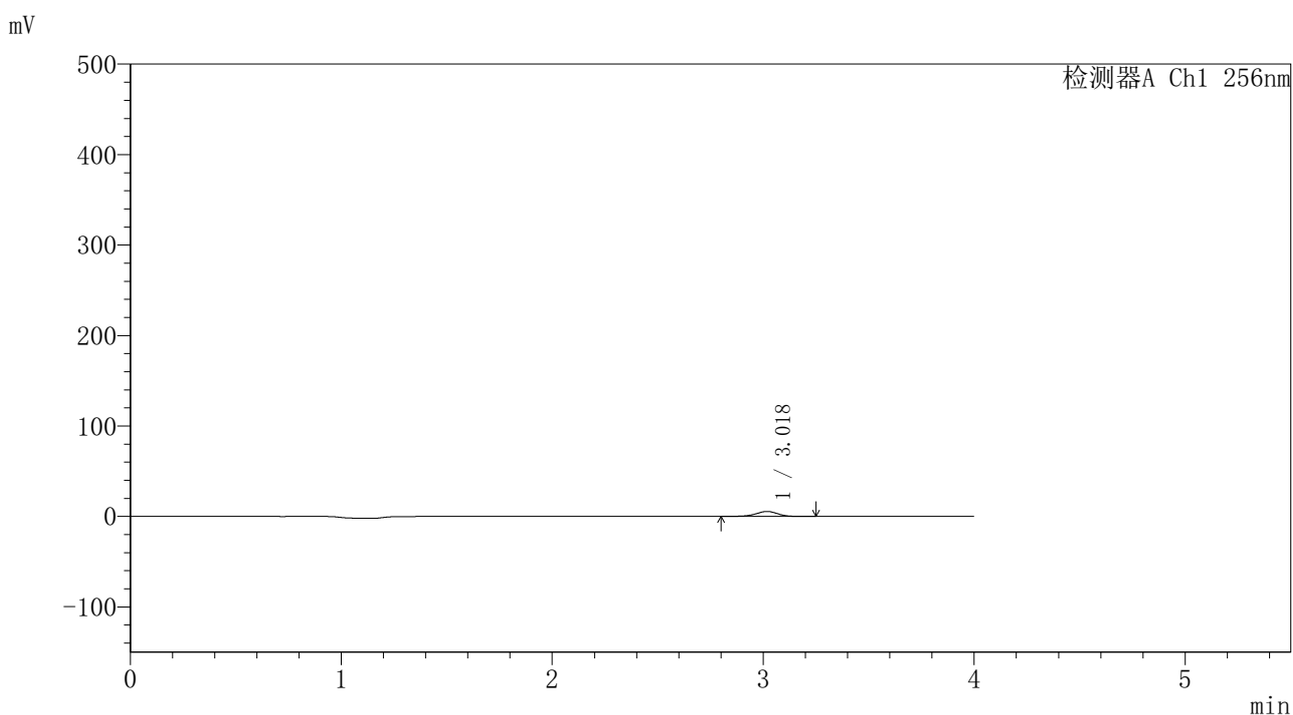
图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3790-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:08:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:44 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	3.018	40182	100.000	5538	4180	0.940	--
总计		40182	100.000	5538			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3791-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:12:26

处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

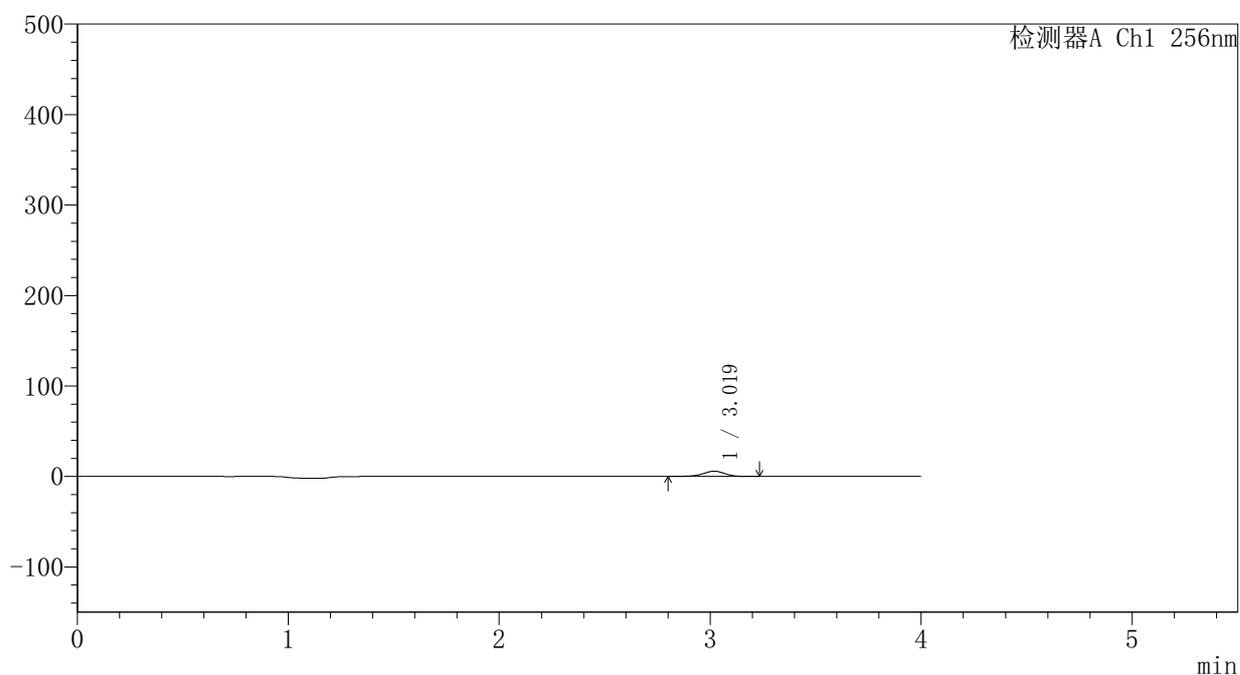
版本号: 6.115

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	3.019	42393	100.000	5826	4175	0.932	--
总计		42393	100.000	5826			

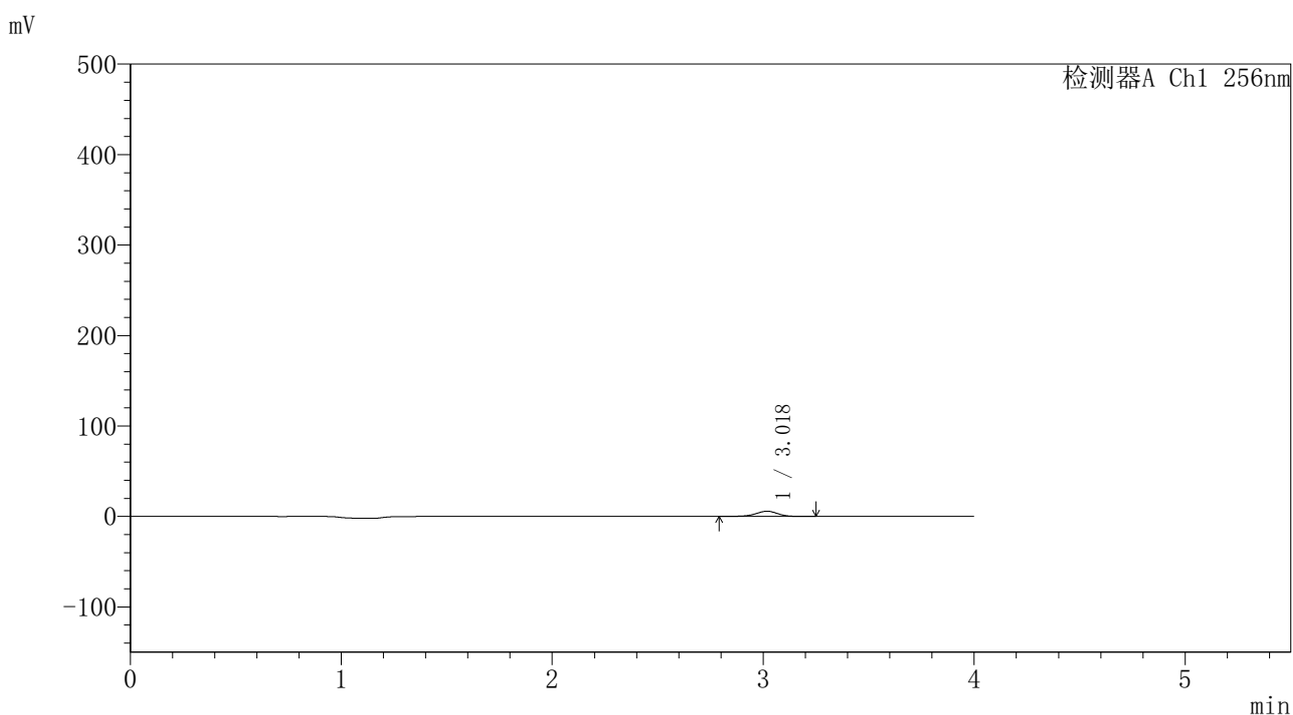
图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3792-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:16:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:49 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	3.018	42219	100.000	5782	4170	0.934	--
总计		42219	100.000	5782			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3793-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:21:10

实验者: xiexinhui

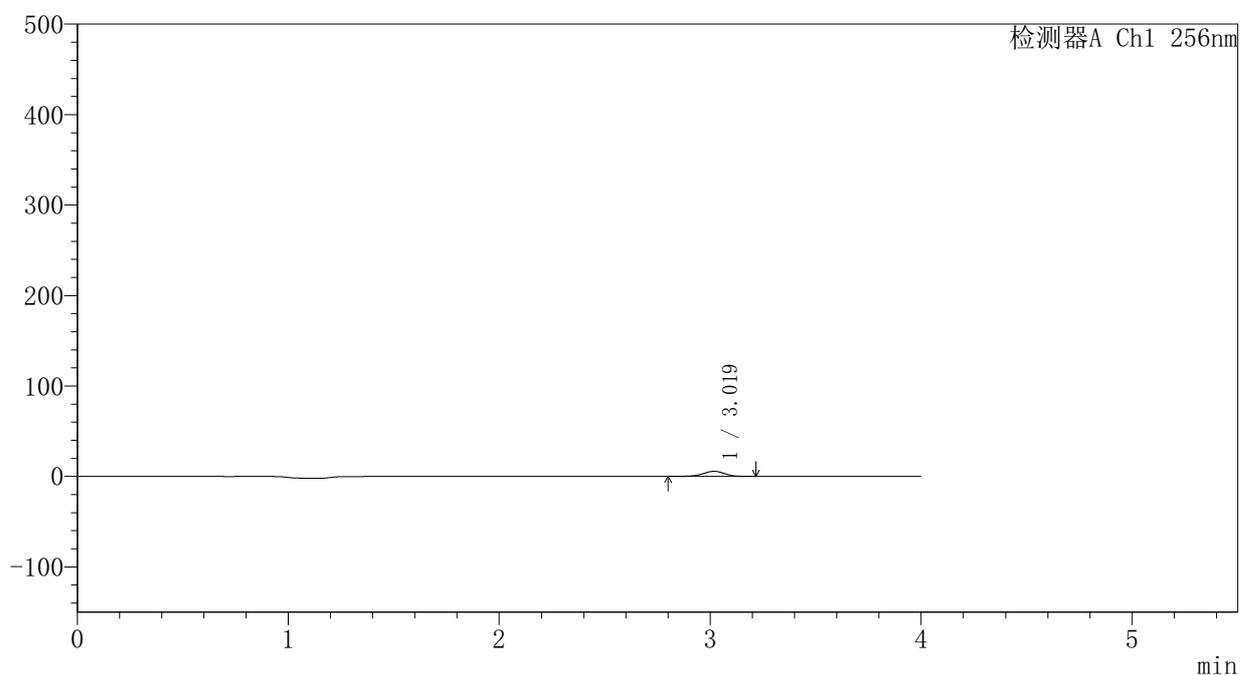
处理时间 (V2): 2026/03/19 13:51:53

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	3.019	41465	100.000	5700	4165	0.936	--
总计		41465	100.000	5700			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3794-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:25:31

处理时间(V2): 2026/03/19 13:51:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

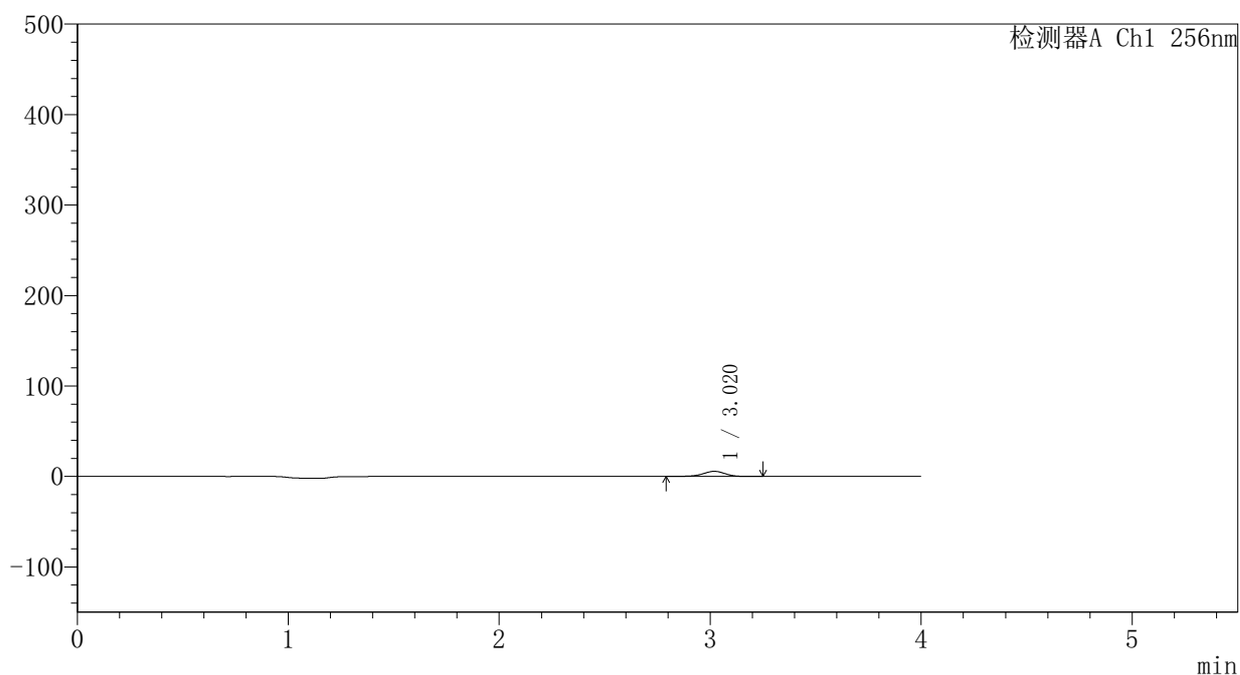
版本号: 6.115

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	3.020	42002	100.000	5734	4113	0.929	--
总计		42002	100.000	5734			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

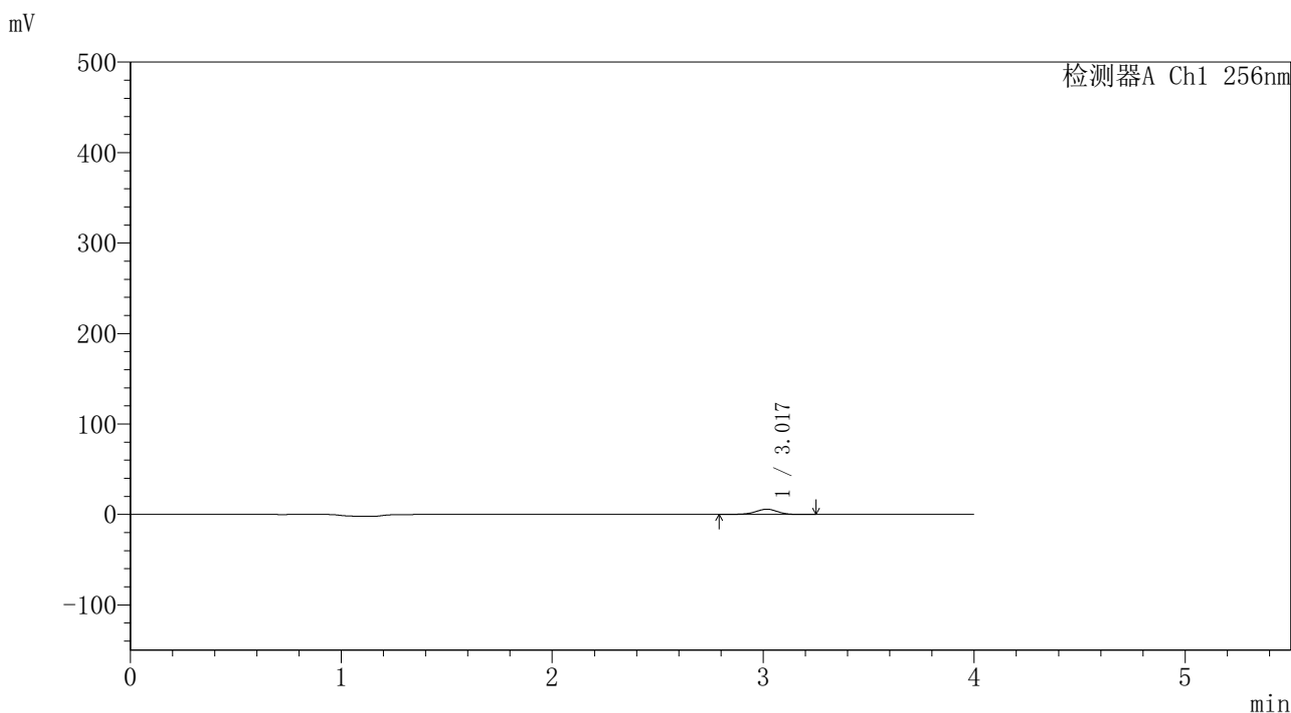


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3795-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:51:58      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	3.017	42973	100.000	5857	4134	0.940	--
总计		42973	100.000	5857			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3796-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:34:14

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

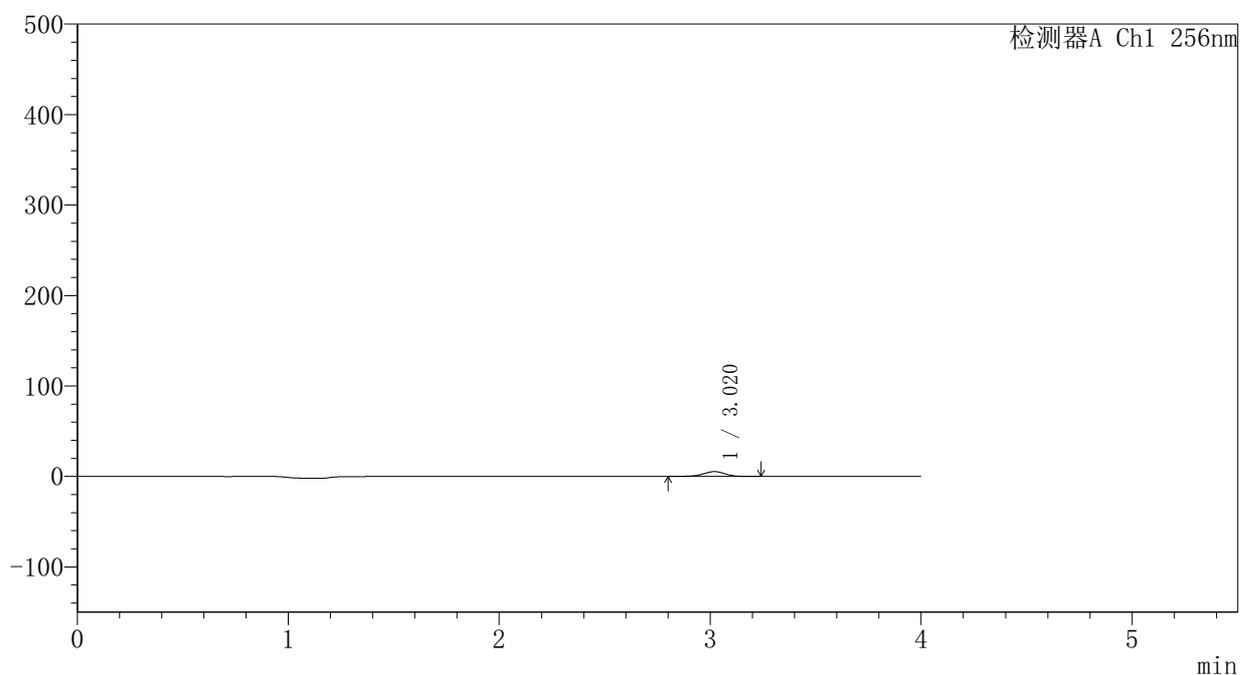
版本号: 6.115

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	3.020	39385	100.000	5397	4130	0.927	--
总计		39385	100.000	5397			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

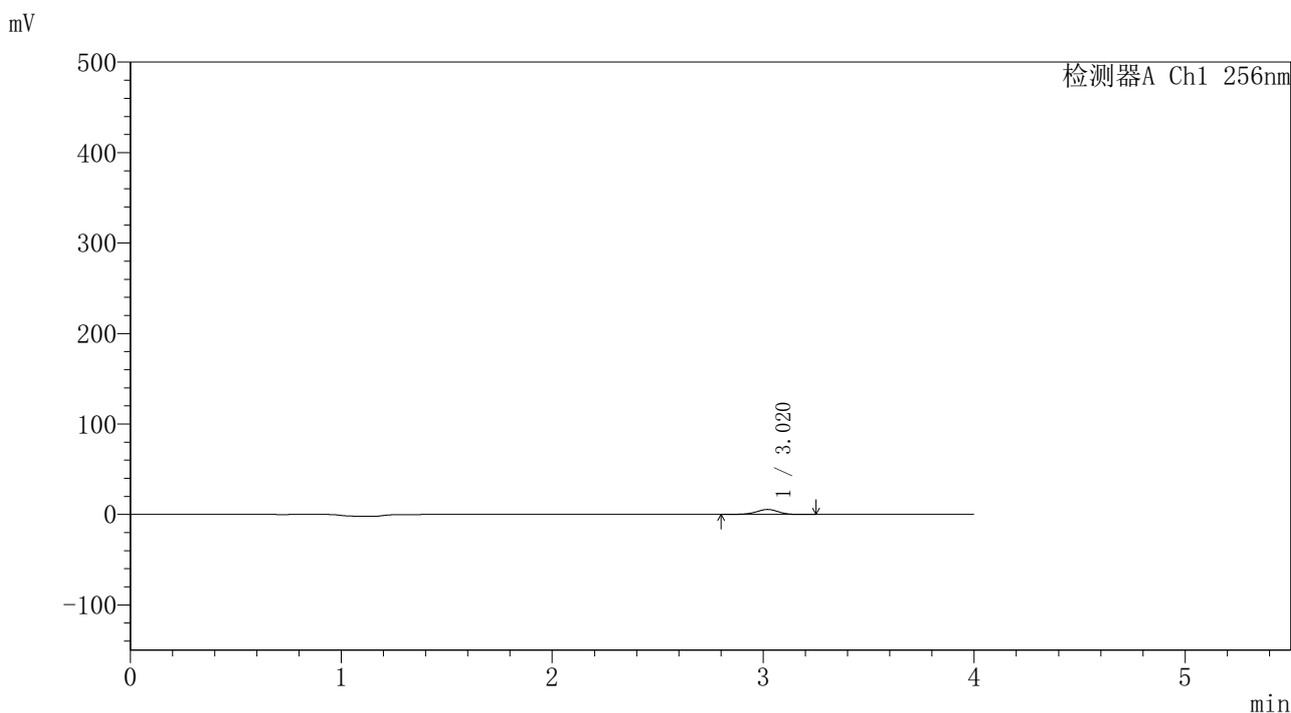


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3797-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 15:38:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:04  
 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	3.020	40818	100.000	5591	4123	0.935	--
总计		40818	100.000	5591			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3798-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:42:59

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

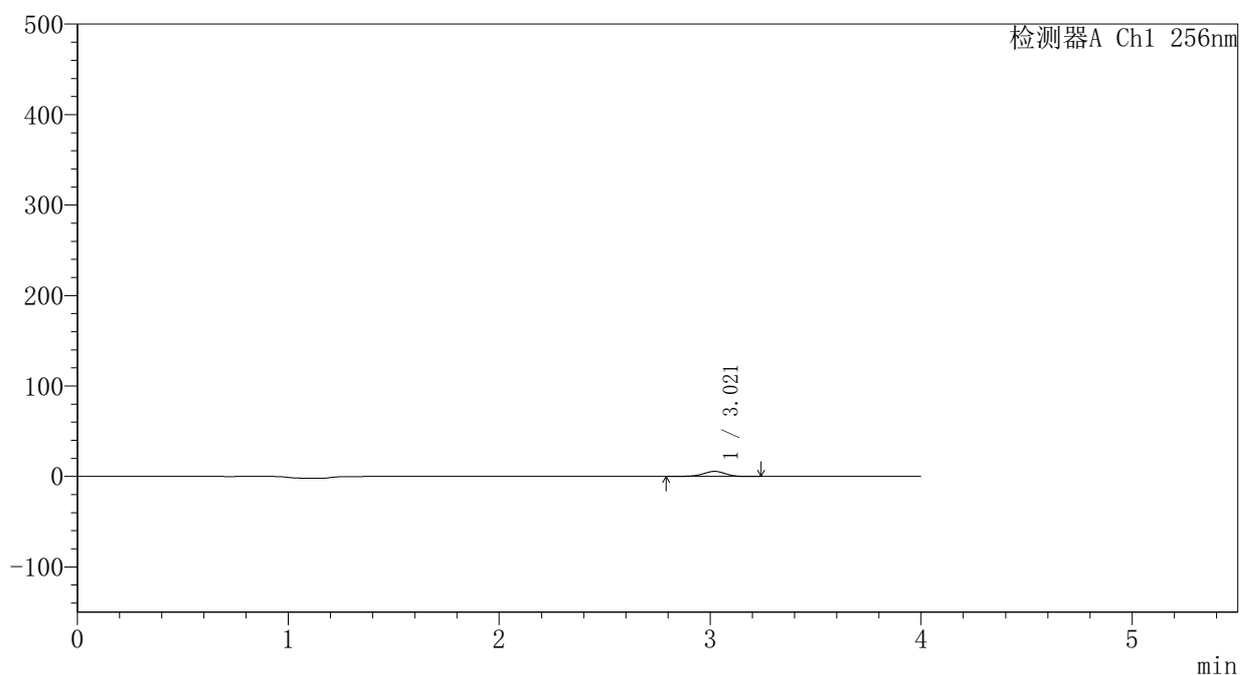
版本号: 6.115

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	3.021	41603	100.000	5678	4097	0.935	--
总计		41603	100.000	5678			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

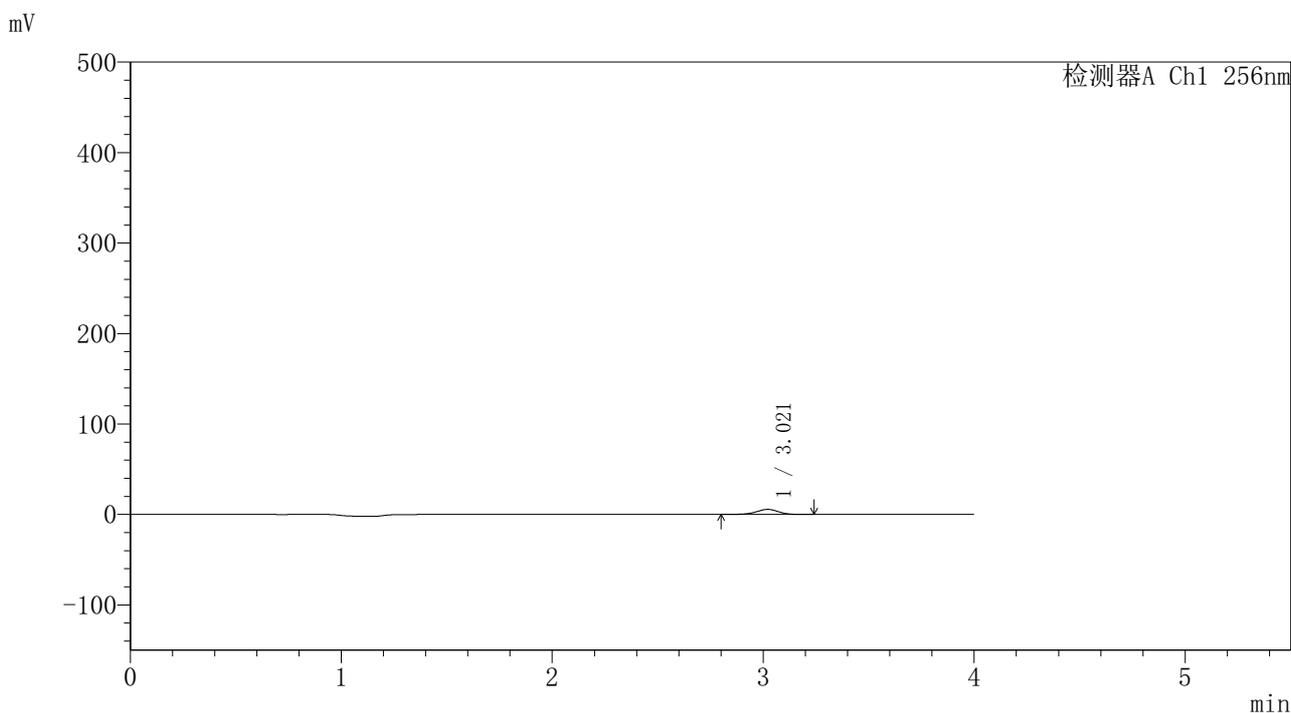


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3799-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:47:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:10 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	3.021	41436	100.000	5663	4060	0.931	--
总计		41436	100.000	5663			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

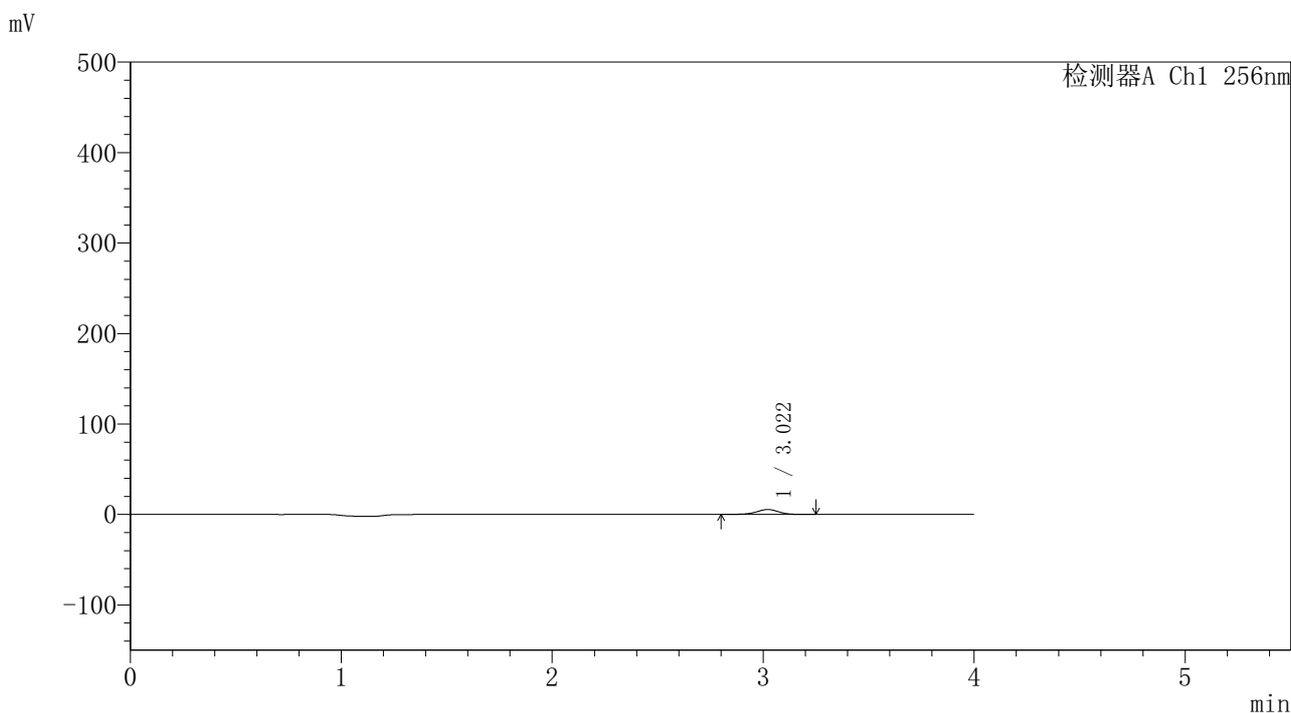


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3800-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:51:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:12 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	3.022	40237	100.000	5493	4108	0.934	--
总计		40237	100.000	5493			

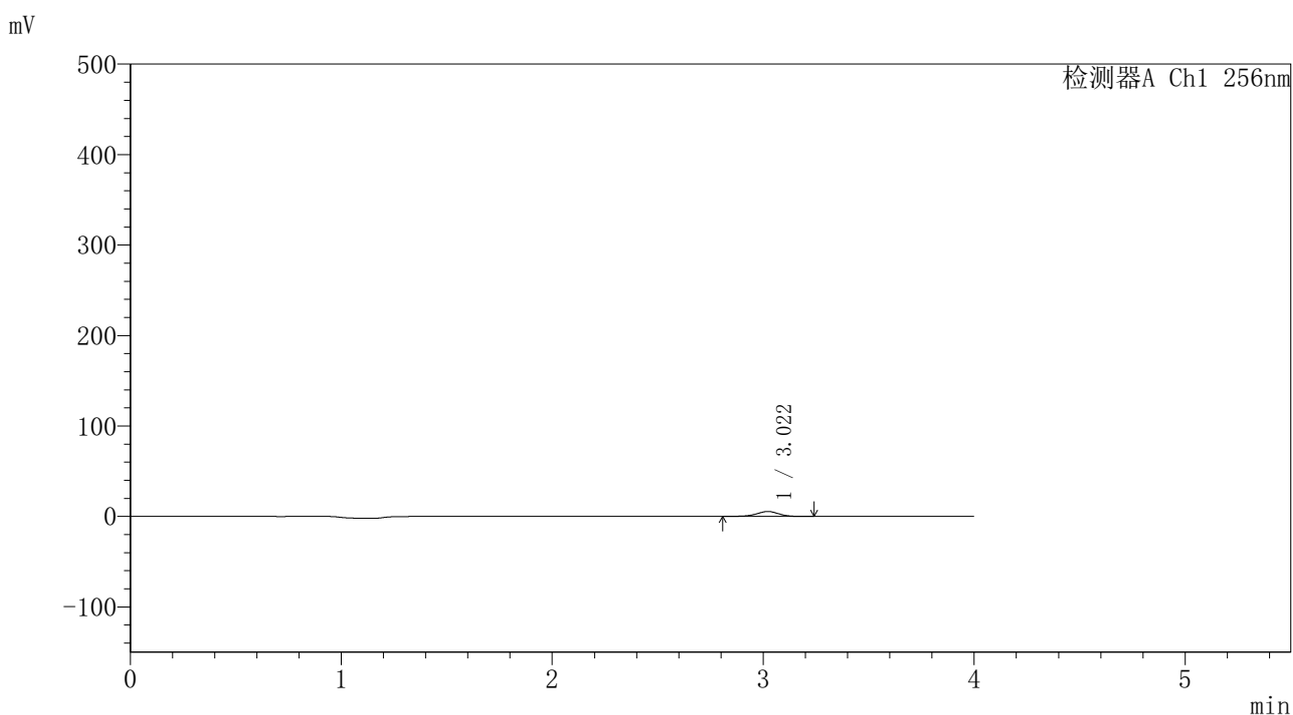
图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3801-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:15 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	3.022	40236	100.000	5495	4083	0.937	--
总计		40236	100.000	5495			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3802-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:00:27

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

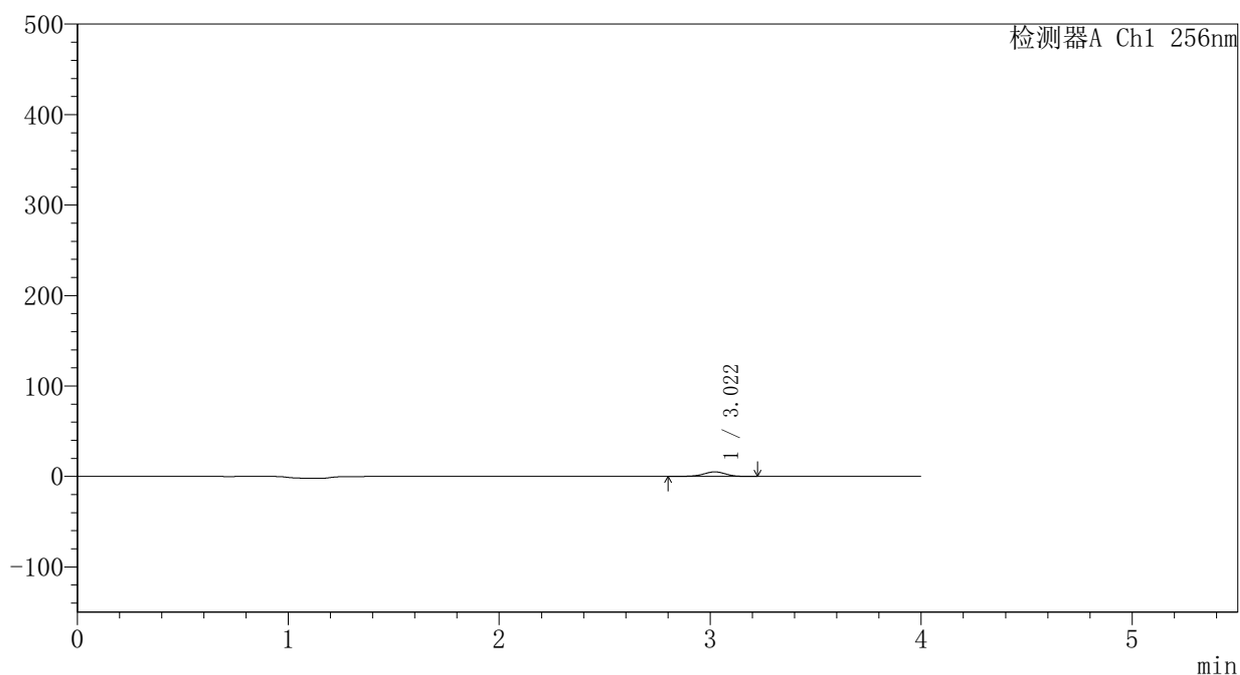
版本号: 6.115

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	3.022	37658	100.000	5130	4069	0.931	--
总计		37658	100.000	5130			

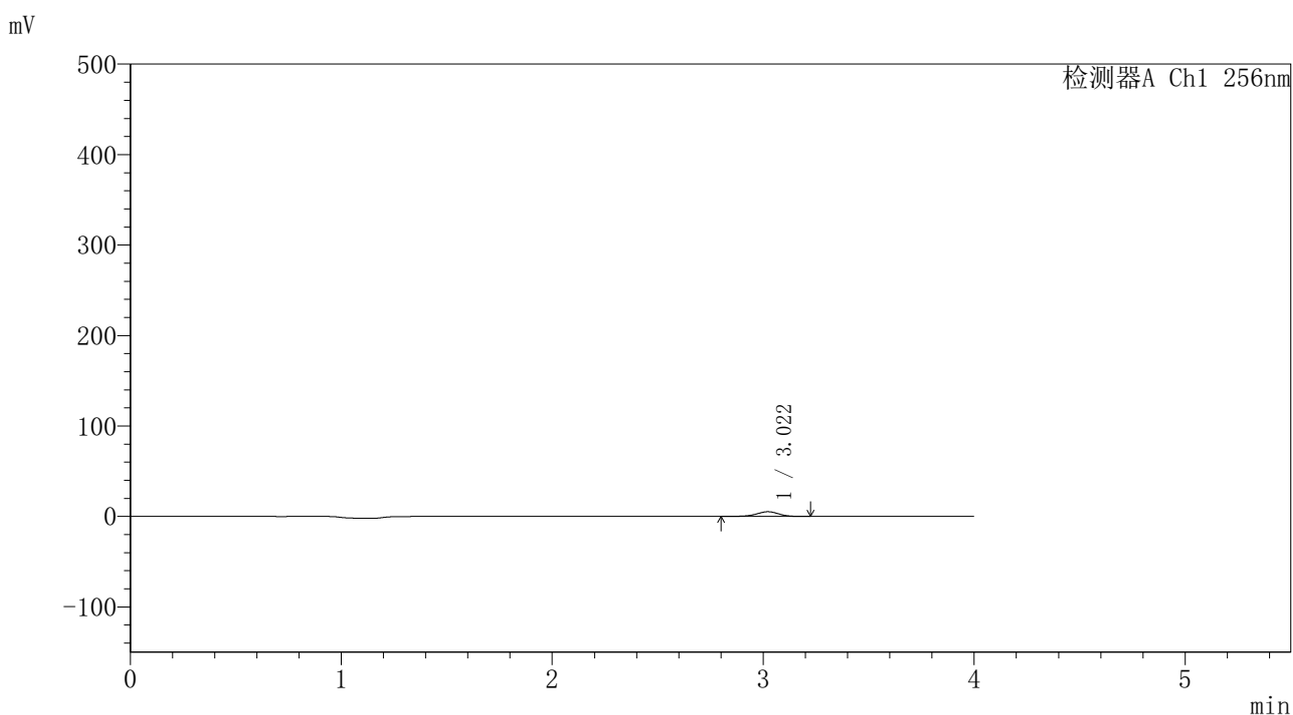
图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3803-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:04:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:21 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	3.022	38817	100.000	5279	4028	0.929	--
总计		38817	100.000	5279			

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3804-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:09:11

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

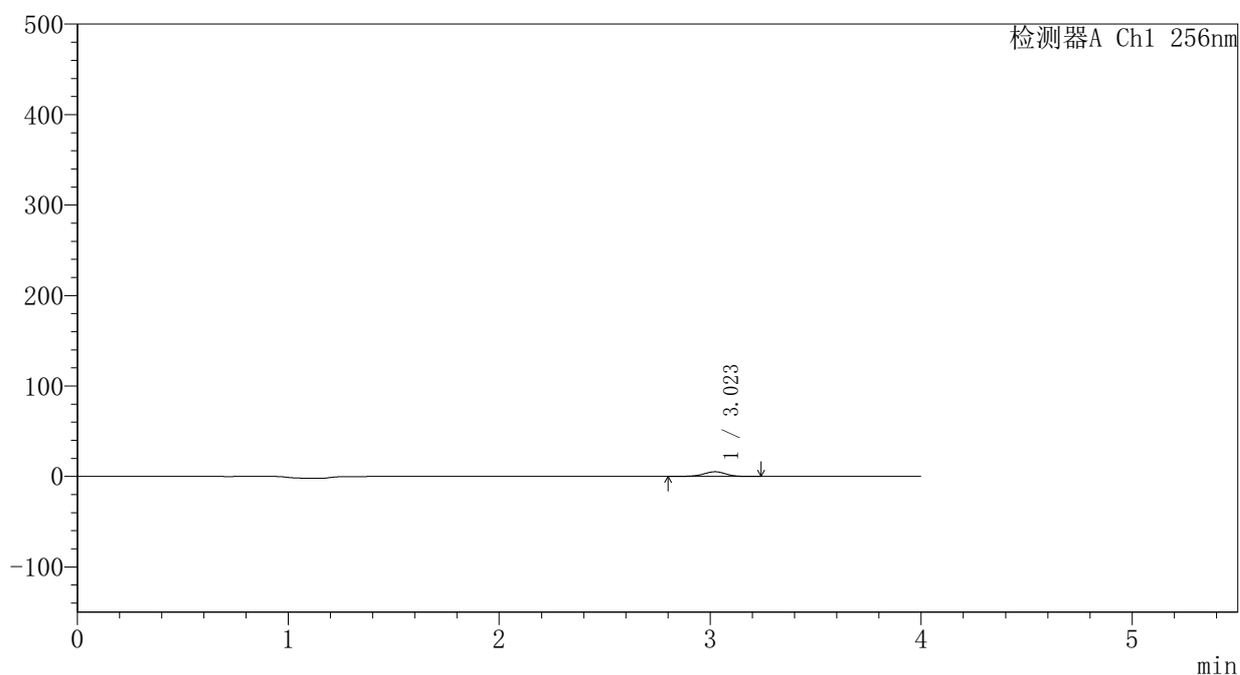
版本号: 6.115

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	3.023	38707	100.000	5255	4071	0.942	--
总计		38707	100.000	5255			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

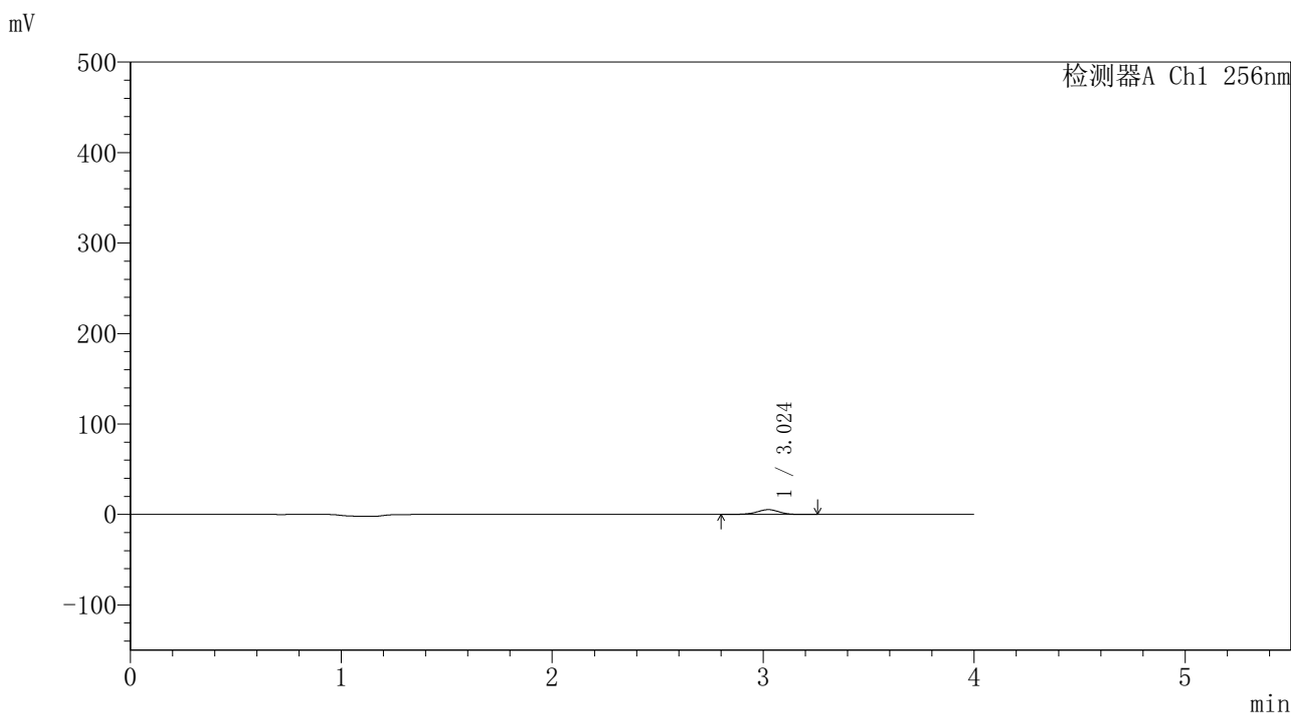


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3805-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:13:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:26 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	3.024	39453	100.000	5341	4031	0.934	--
总计		39453	100.000	5341			

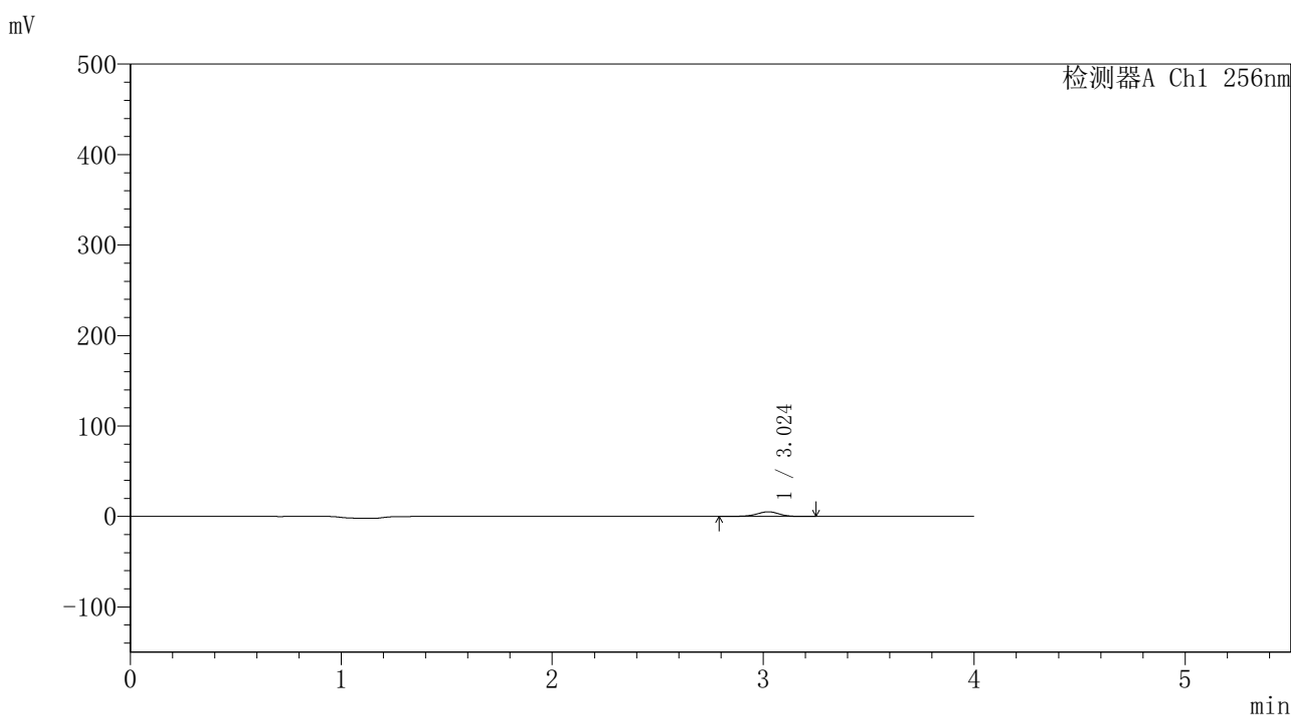
图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3806-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:17:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:29 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	3.024	38533	100.000	5207	4026	0.926	--
总计		38533	100.000	5207			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

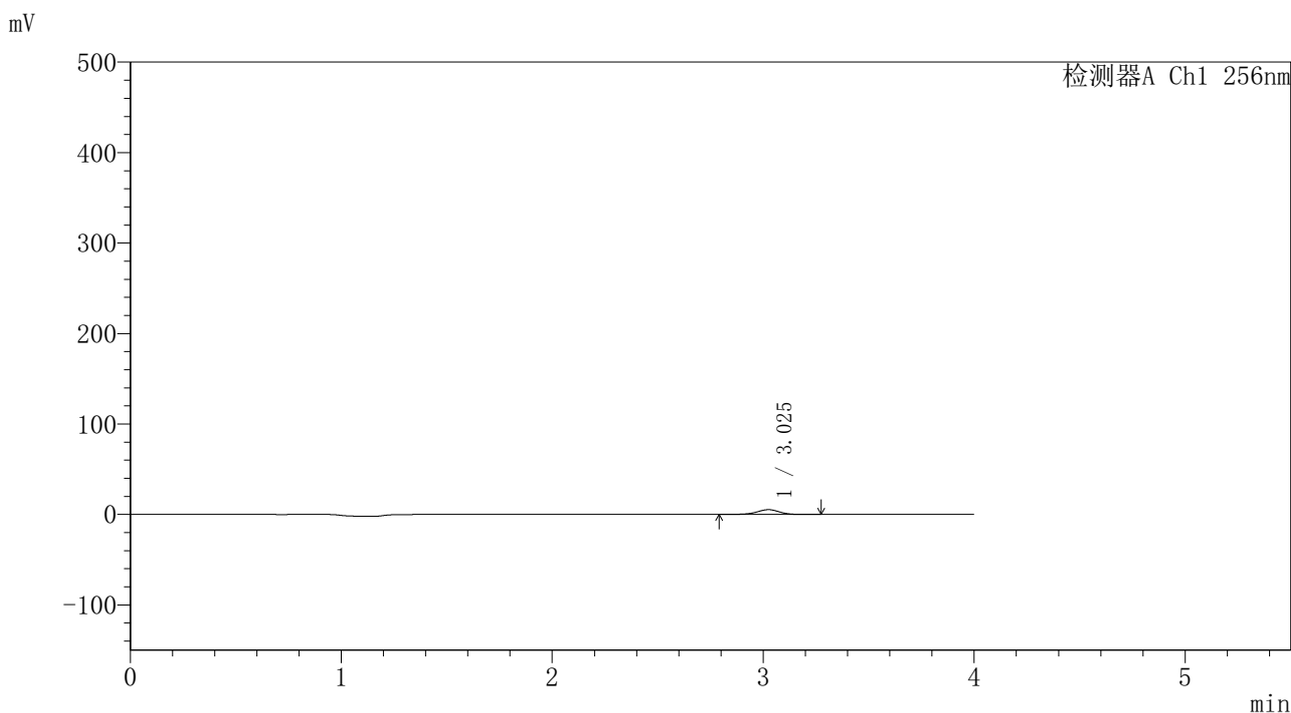


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3807-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:22:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:31 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	3.025	39916	100.000	5337	4000	0.929	--
总计		39916	100.000	5337			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

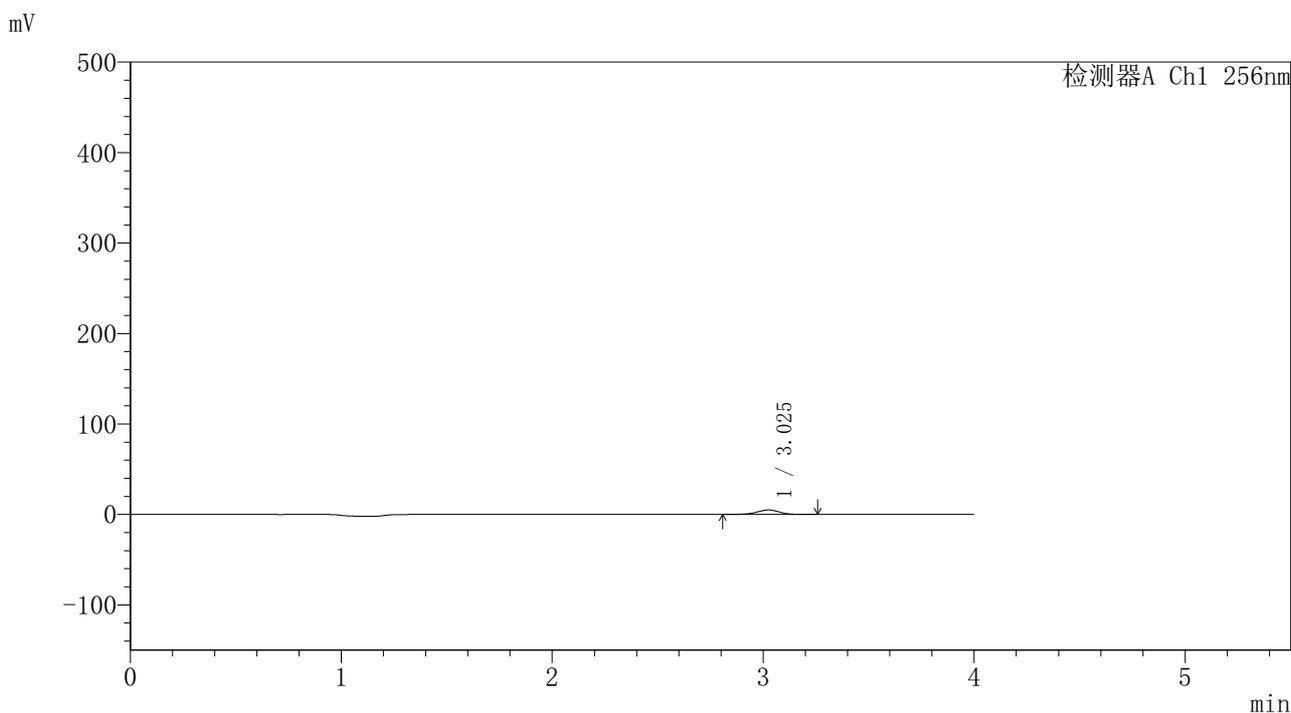


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3808-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 16:26:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:34  
 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	3.025	36990	100.000	4976	4022	0.925	--
总计		36990	100.000	4976			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3809-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2026/03/18 16:31:00

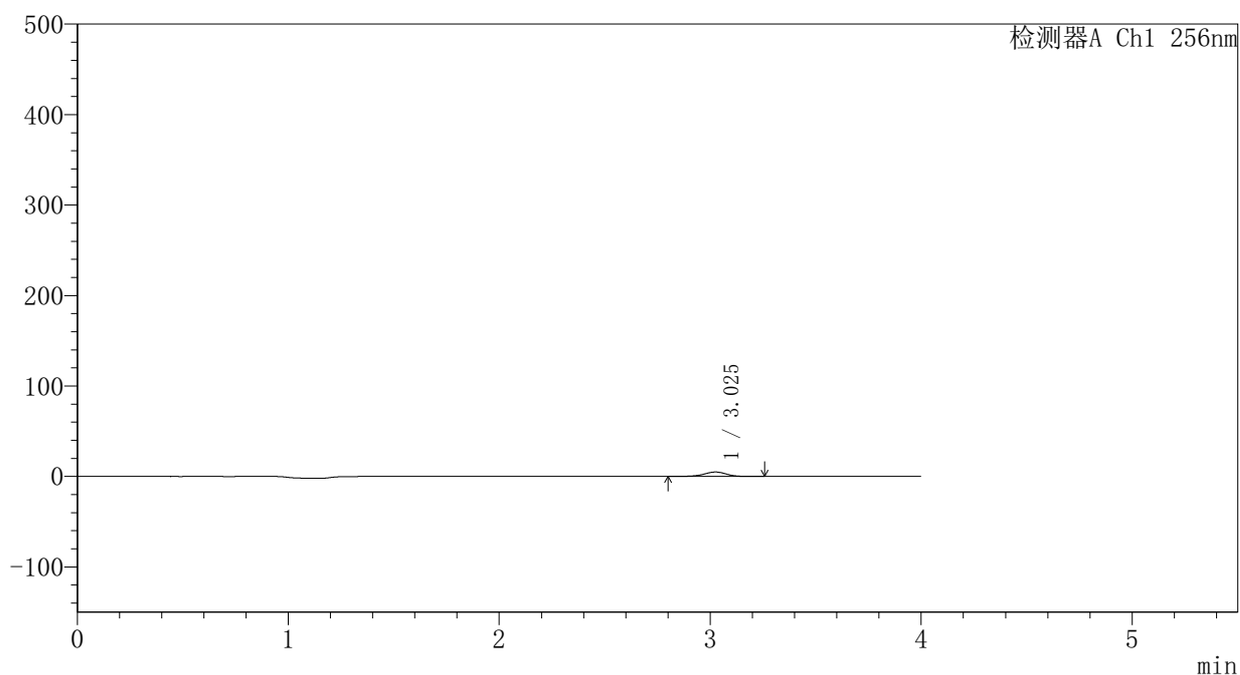
处理者: xiexinhui

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:37

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	3.025	36907	100.000	4949	4009	0.931	--
总计		36907	100.000	4949			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3810-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:35:22

处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

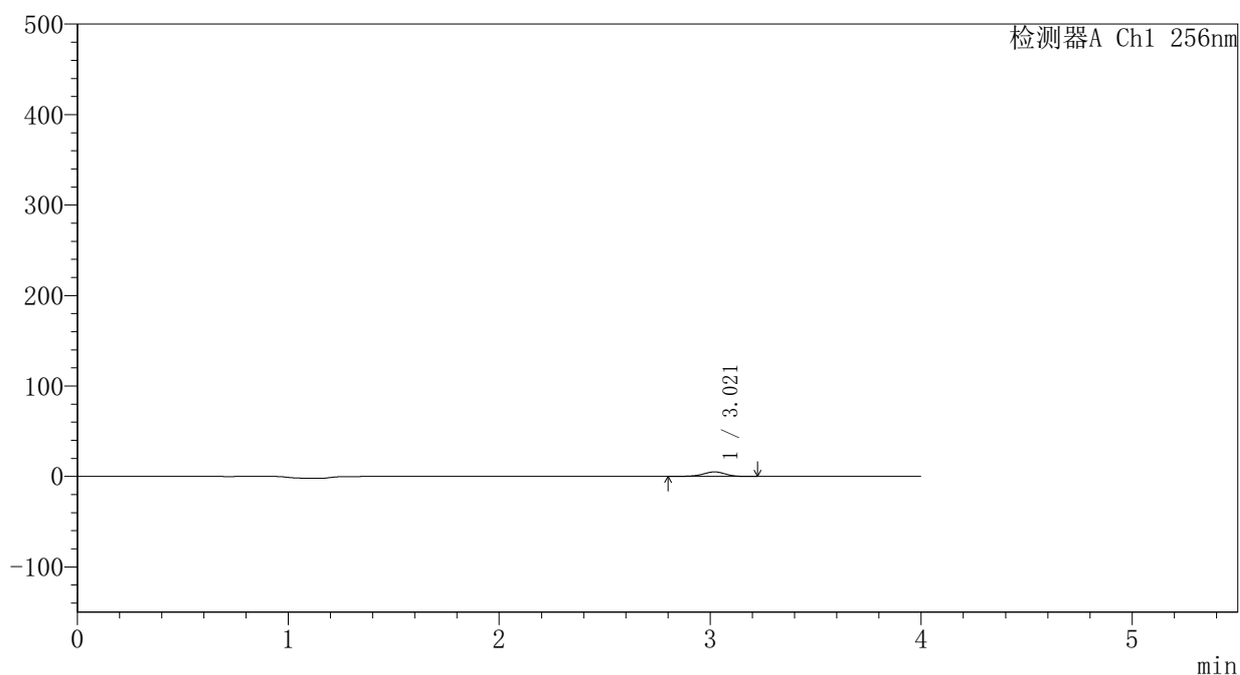
版本号: 6.115

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	3.021	37636	100.000	5089	4002	0.927	--
总计		37636	100.000	5089			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3811-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:39:44

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

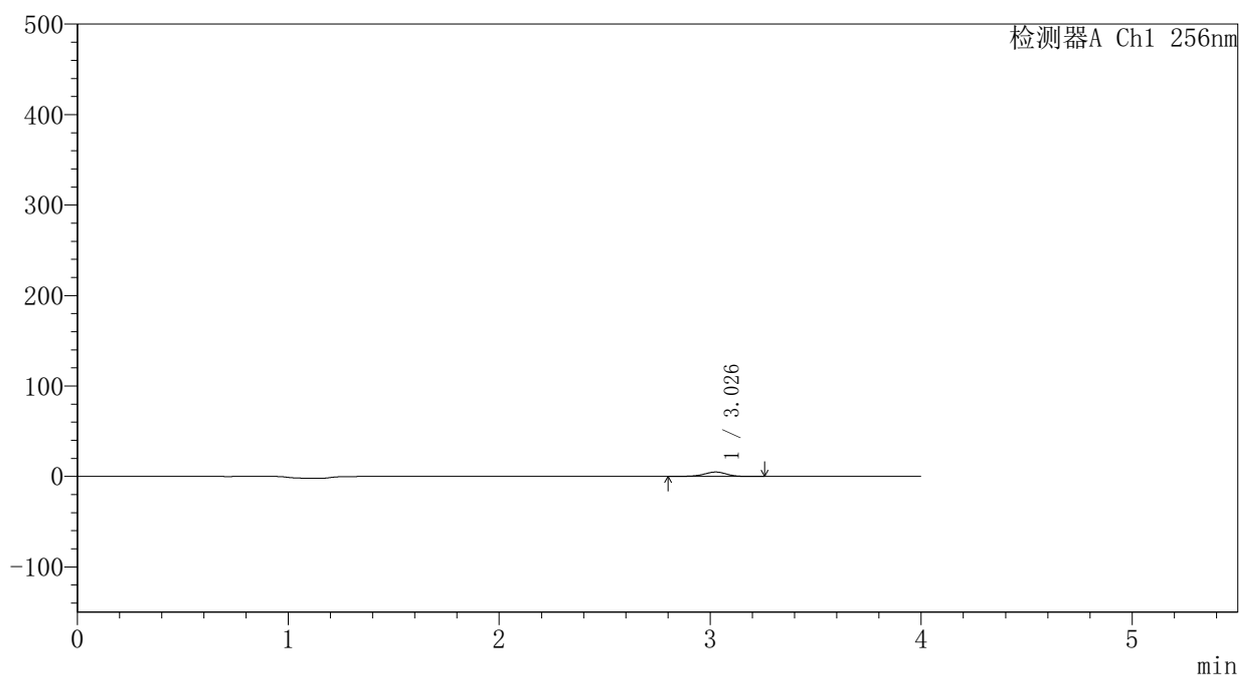
版本号: 6.115

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	3.026	36961	100.000	4918	3937	0.925	--
总计		36961	100.000	4918			

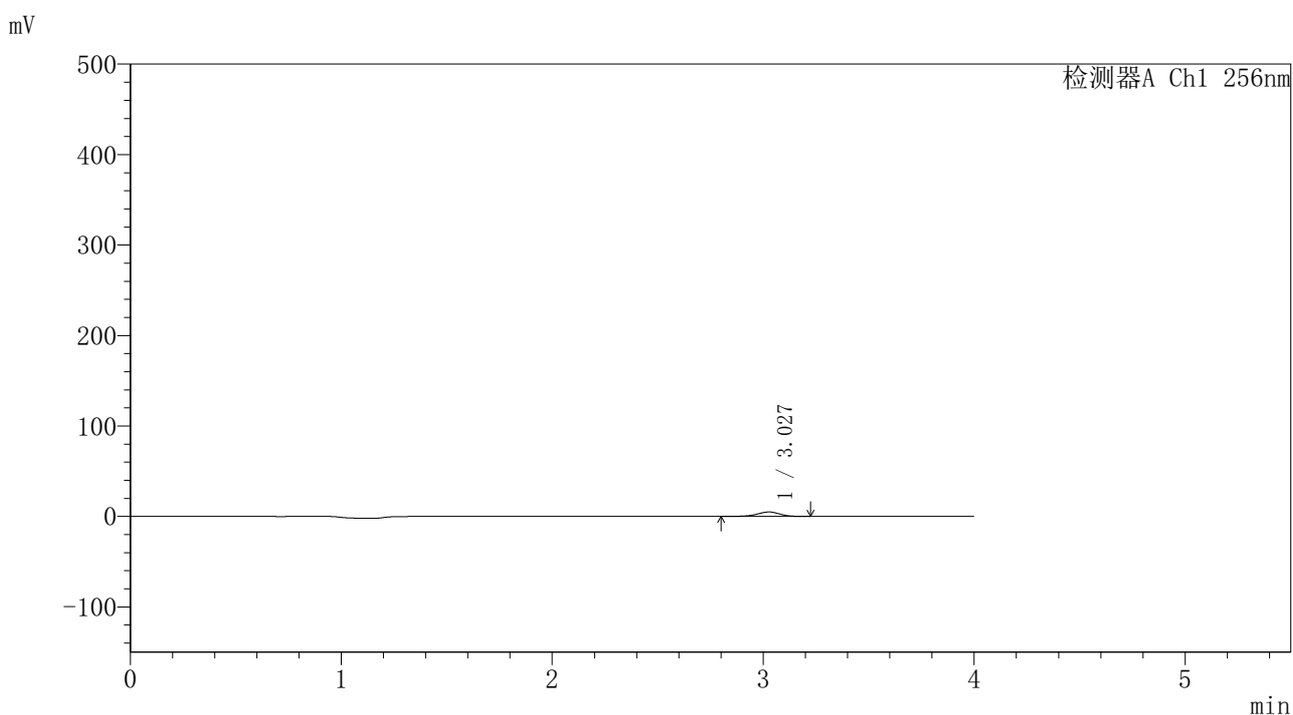
图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3812-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:45 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	3.027	37512	100.000	4992	3919	0.921	--
总计		37512	100.000	4992			

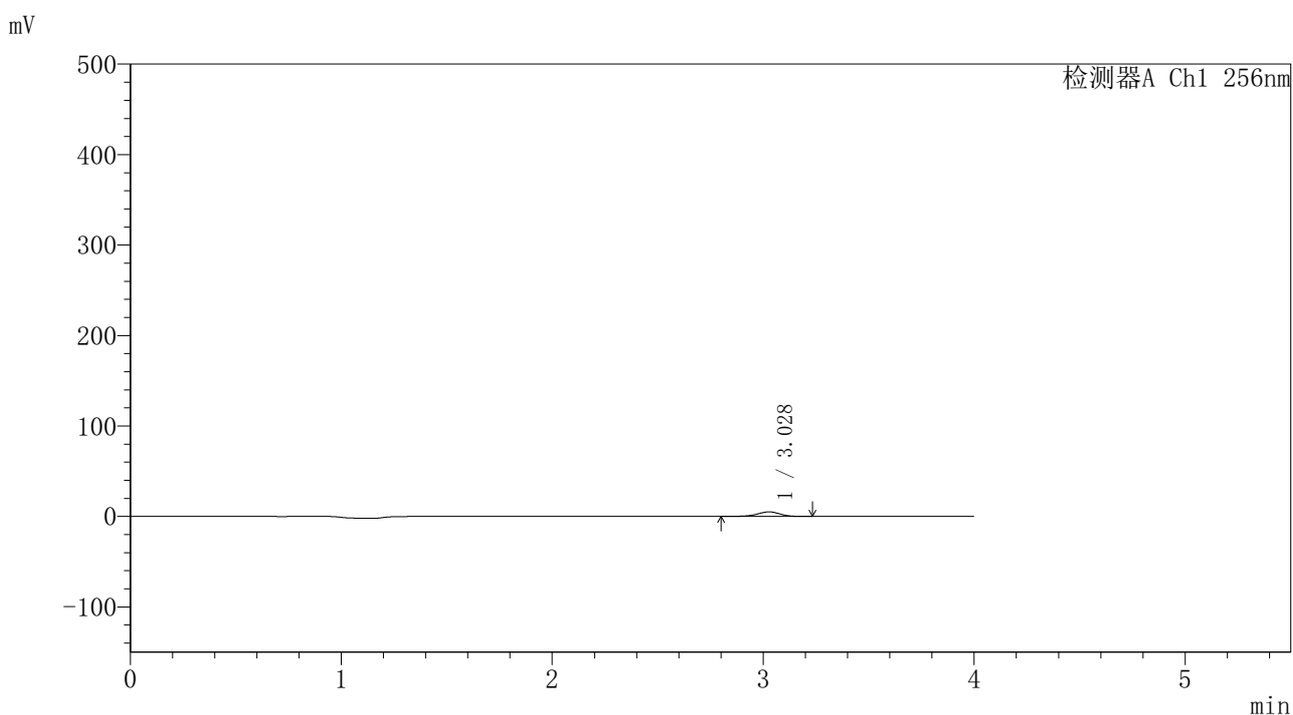
图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3813-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:48:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:48 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	3.028	38331	100.000	5116	3927	0.919	--
总计		38331	100.000	5116			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

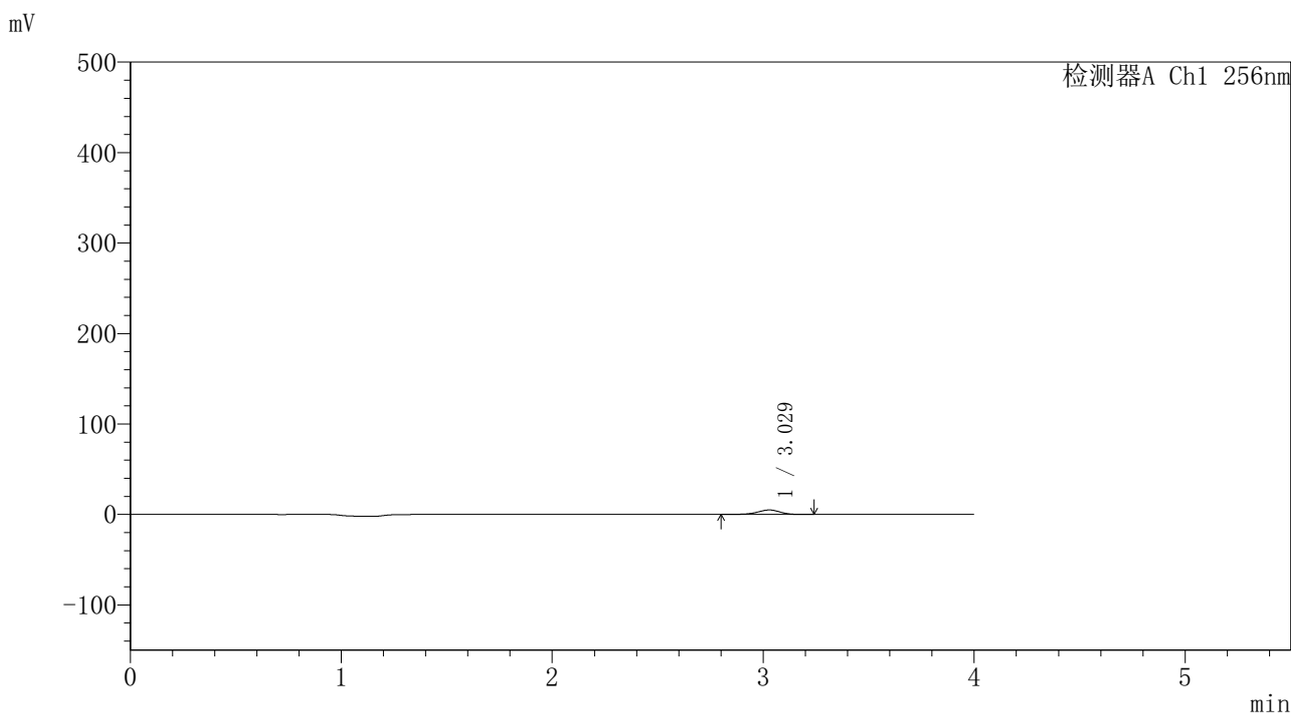


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3814-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 16:52:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:51  
 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	3.029	37579	100.000	5008	3914	0.914	--
总计		37579	100.000	5008			

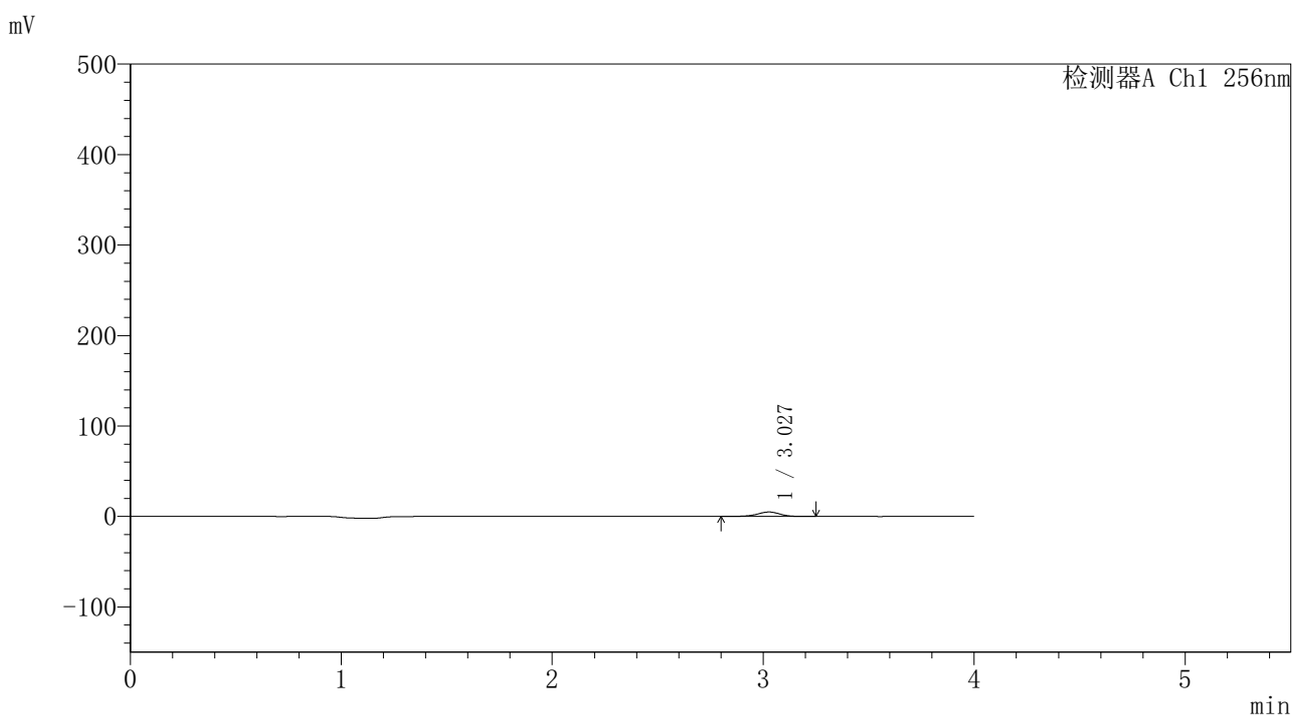
图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3815-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:52:53 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	3.027	37389	100.000	4960	3904	0.926	--
总计		37389	100.000	4960			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3816-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 17:01:34

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

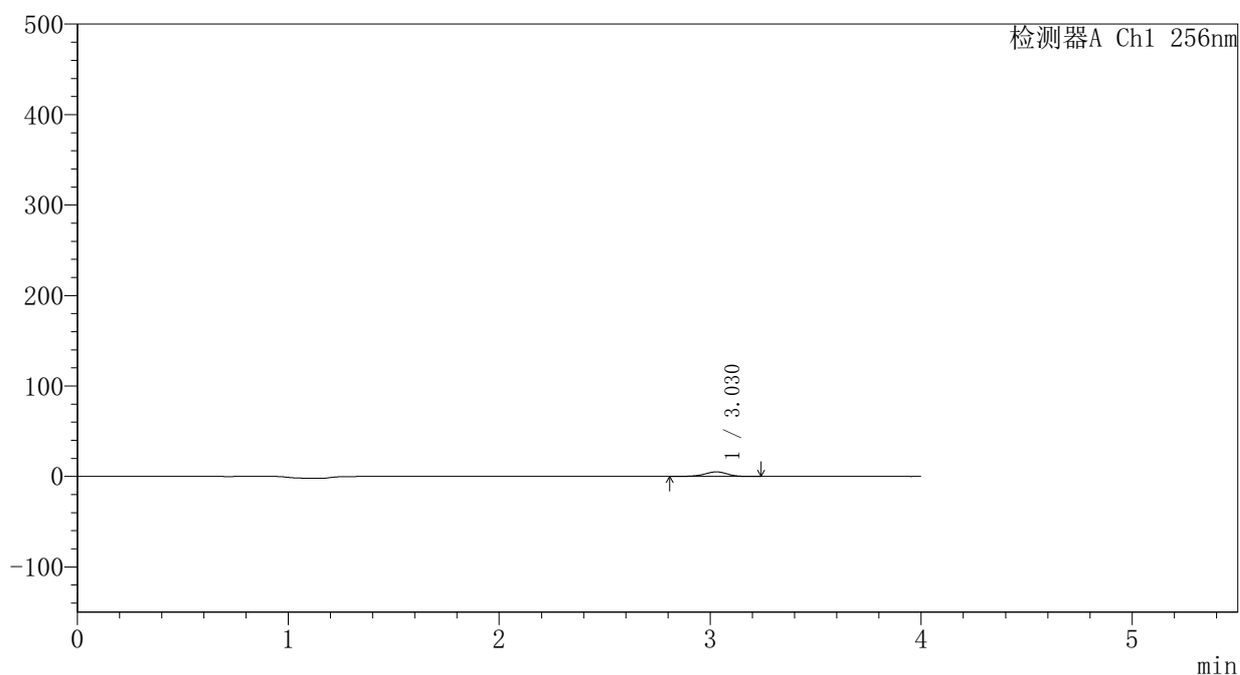
版本号: 6.115

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	3.030	38650	100.000	5144	3898	0.929	--
总计		38650	100.000	5144			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3817-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 17:05:57

处理时间(V2): 2026/03/19 13:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

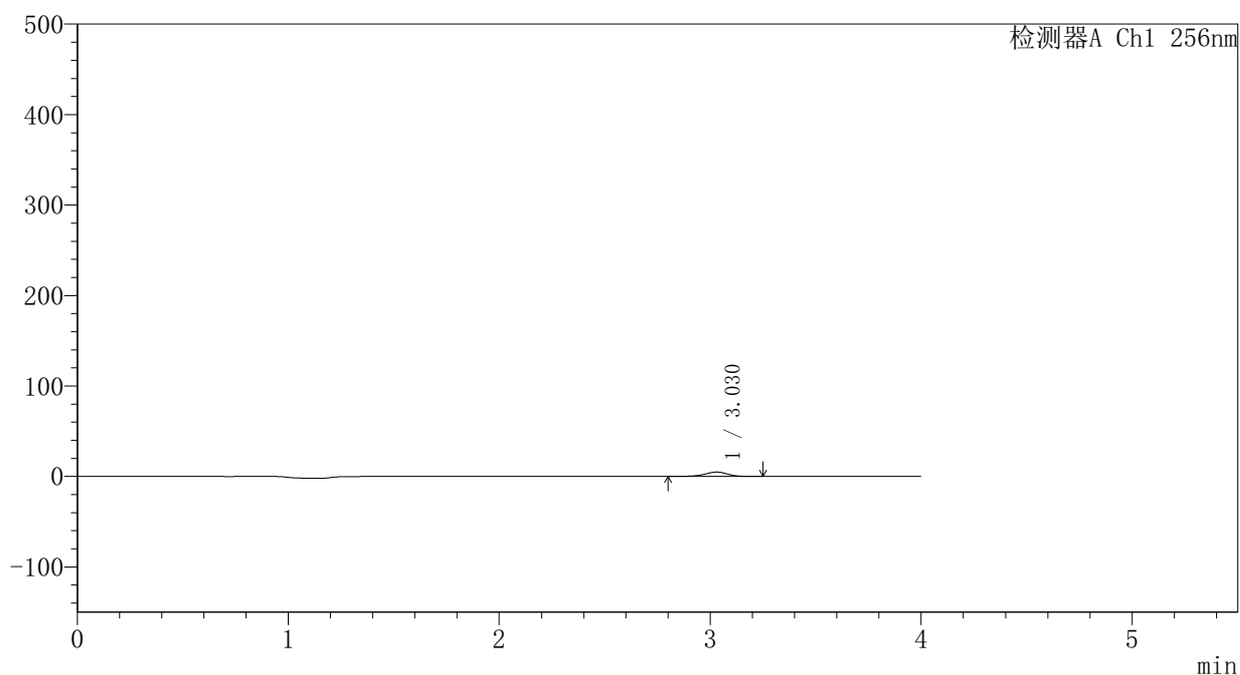
版本号: 6.115

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	3.030	37237	100.000	4919	3884	0.922	--
总计		37237	100.000	4919			

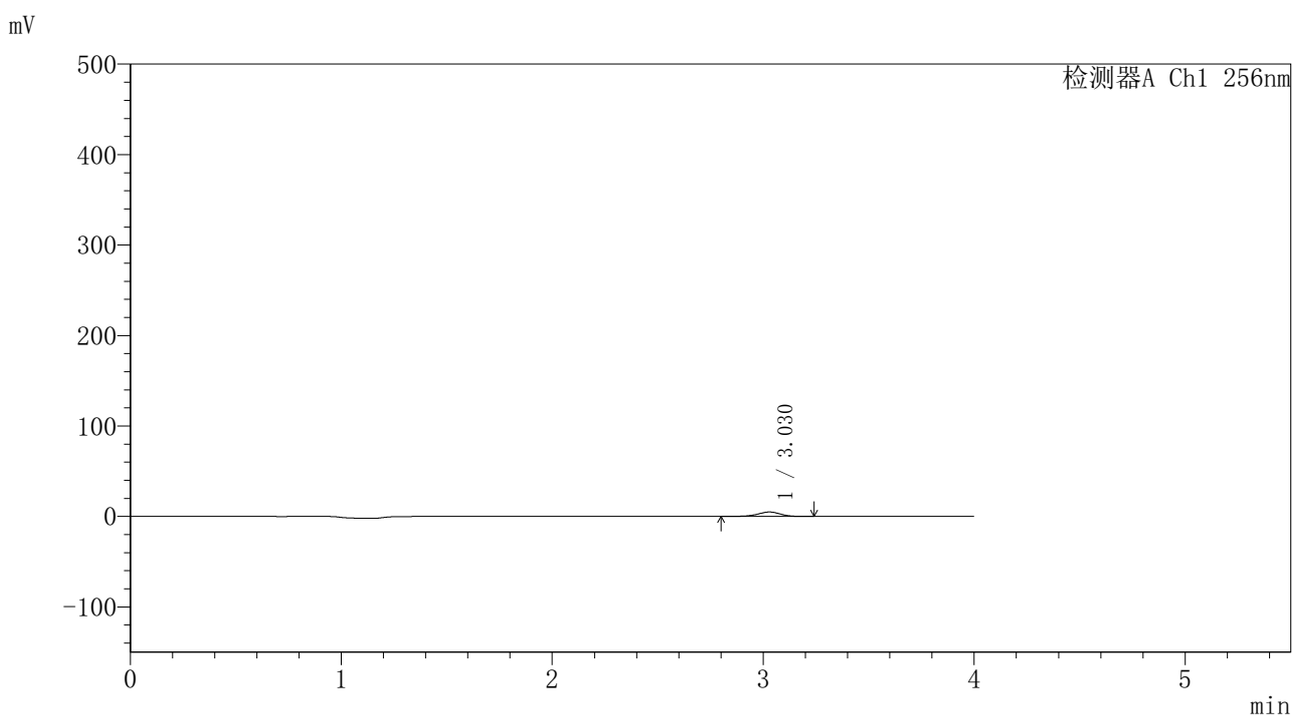
图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3818-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:10:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:02 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	3.030	37366	100.000	4956	3859	0.923	--
总计		37366	100.000	4956			



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3819-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 17:14:42

处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

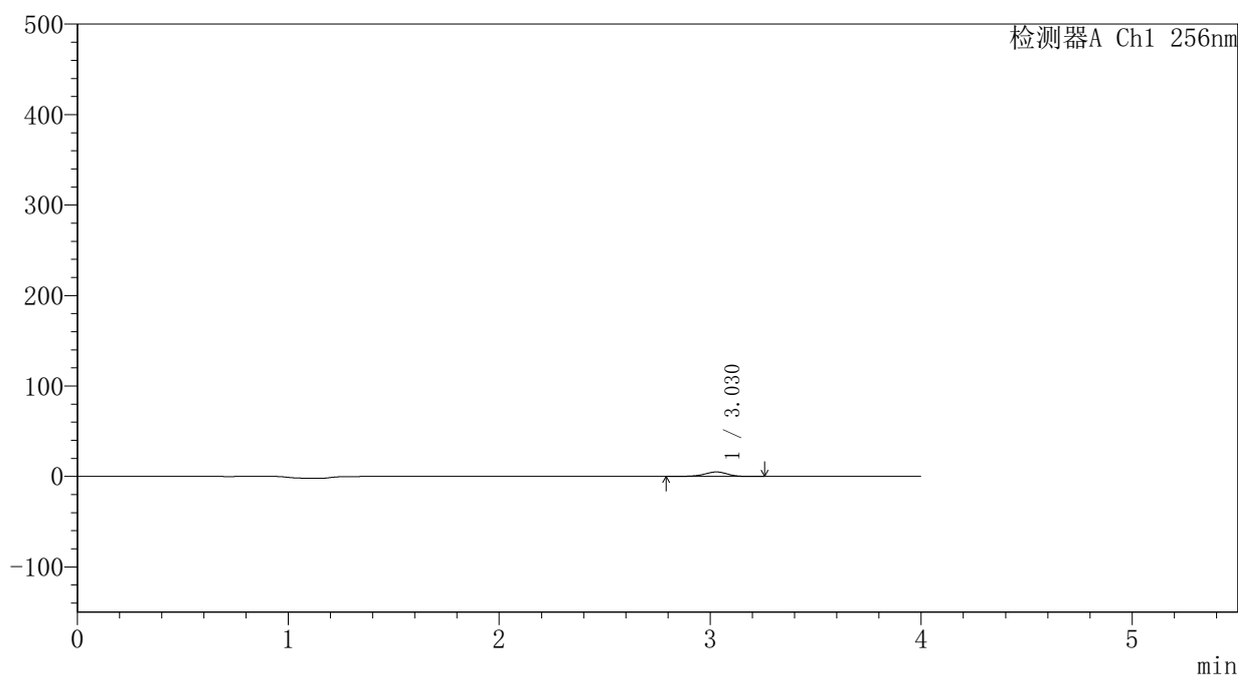
版本号: 6.115

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	3.030	38518	100.000	5064	3841	0.913	--
总计		38518	100.000	5064			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5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 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3820-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:19:04

实验者: xiexinhui

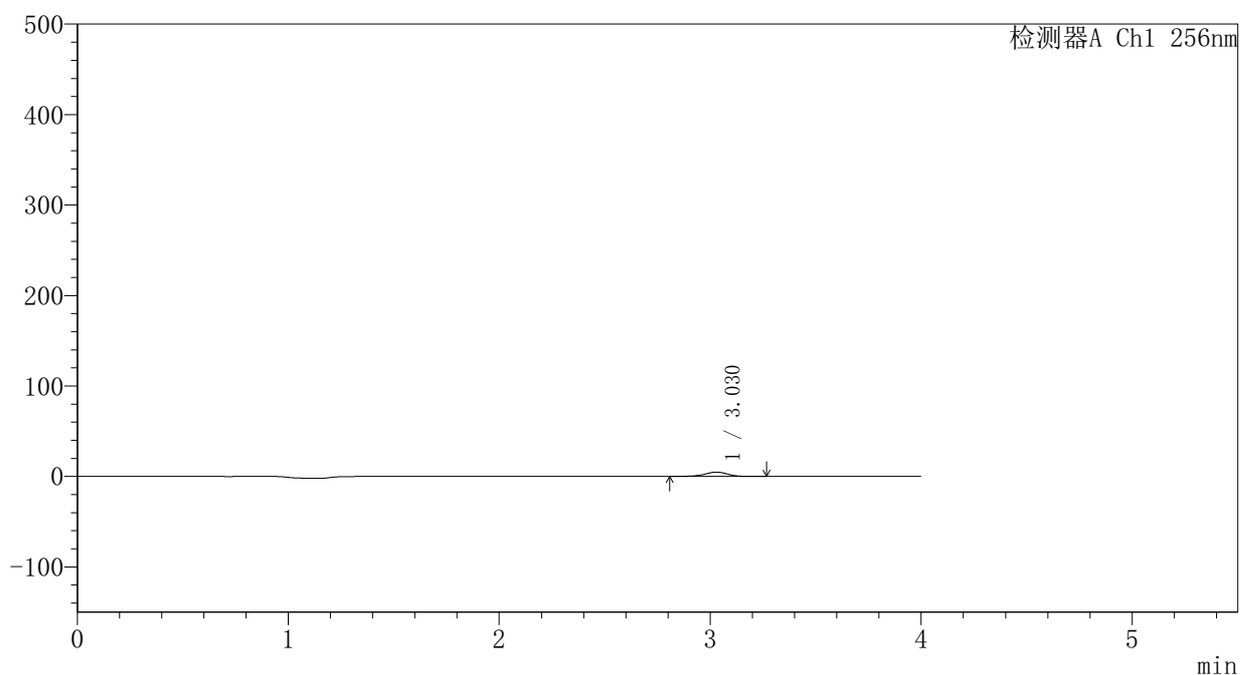
处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:07

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	3.030	36863	100.000	4853	3838	0.923	--
总计		36863	100.000	4853			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

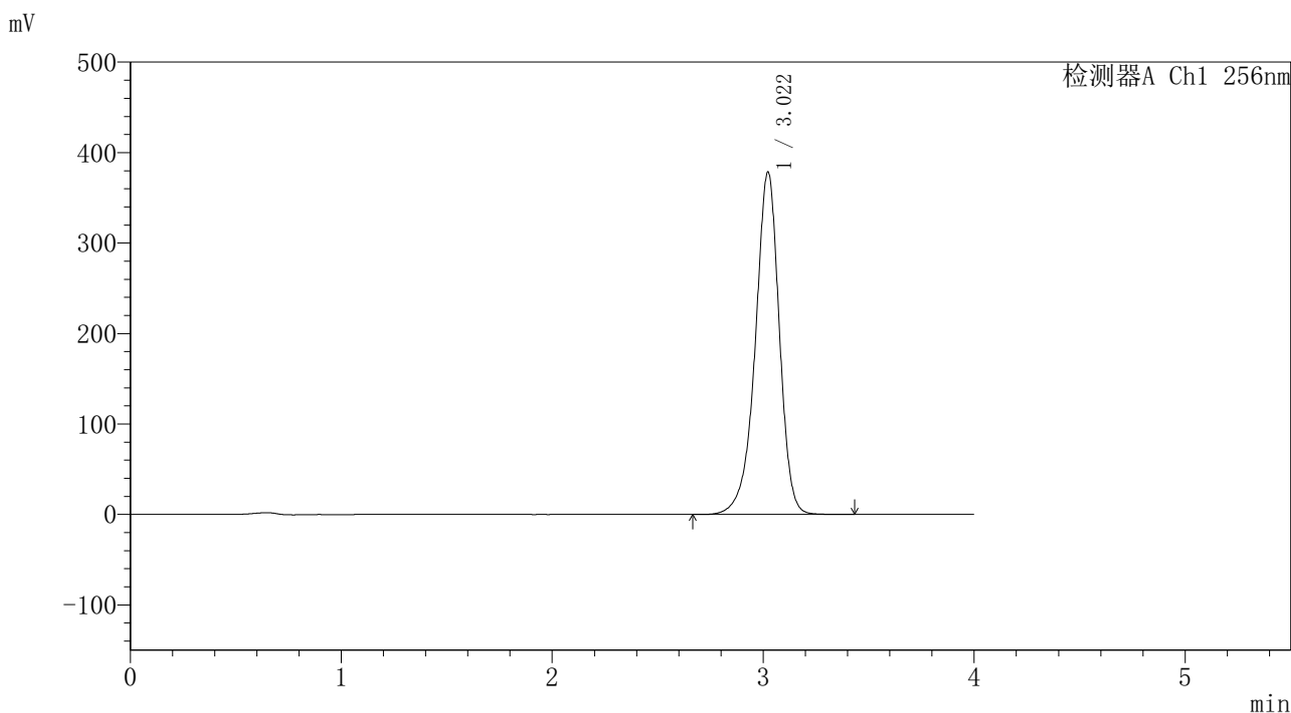


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3821-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:23:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:10 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	3.022	2994580	100.000	378756	3550	0.921	--
总计		2994580	100.000	378756			

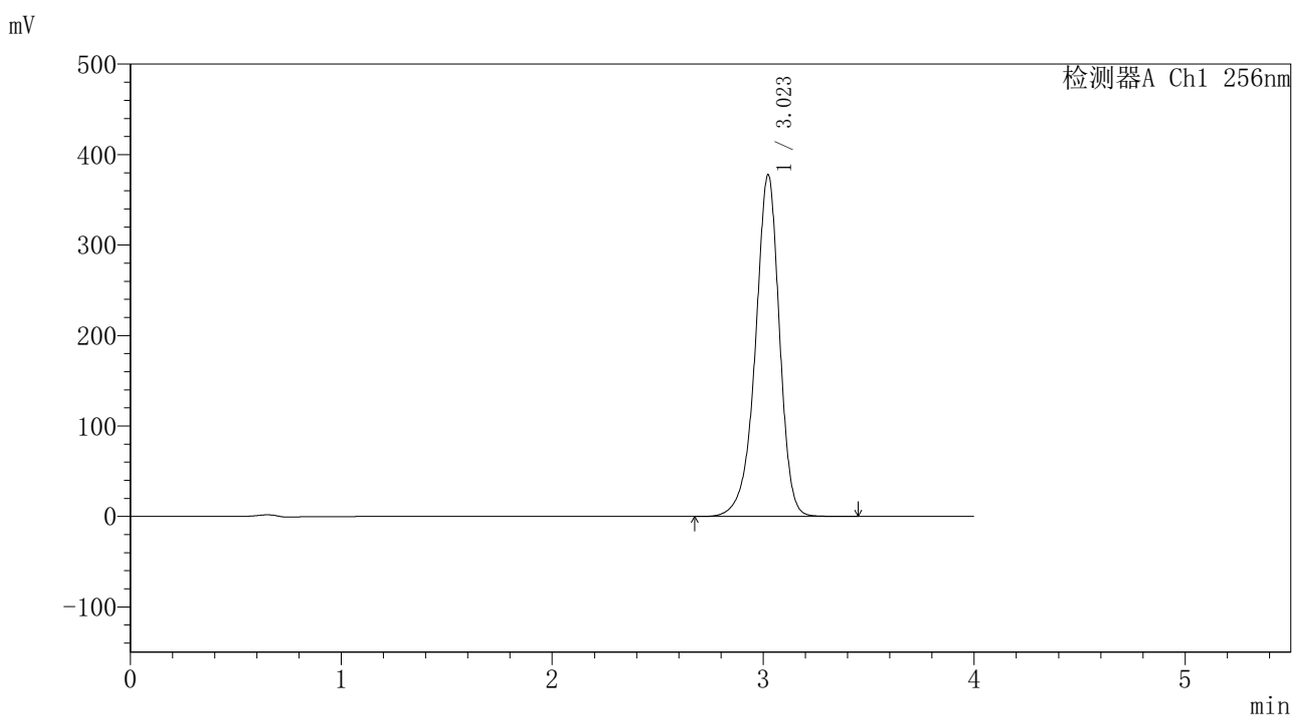
图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3822-2 - zzp-2026010911p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 17:27:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:13  
 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	3.023	2993961	100.000	377849	3535	0.921	--
总计		2993961	100.000	377849			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

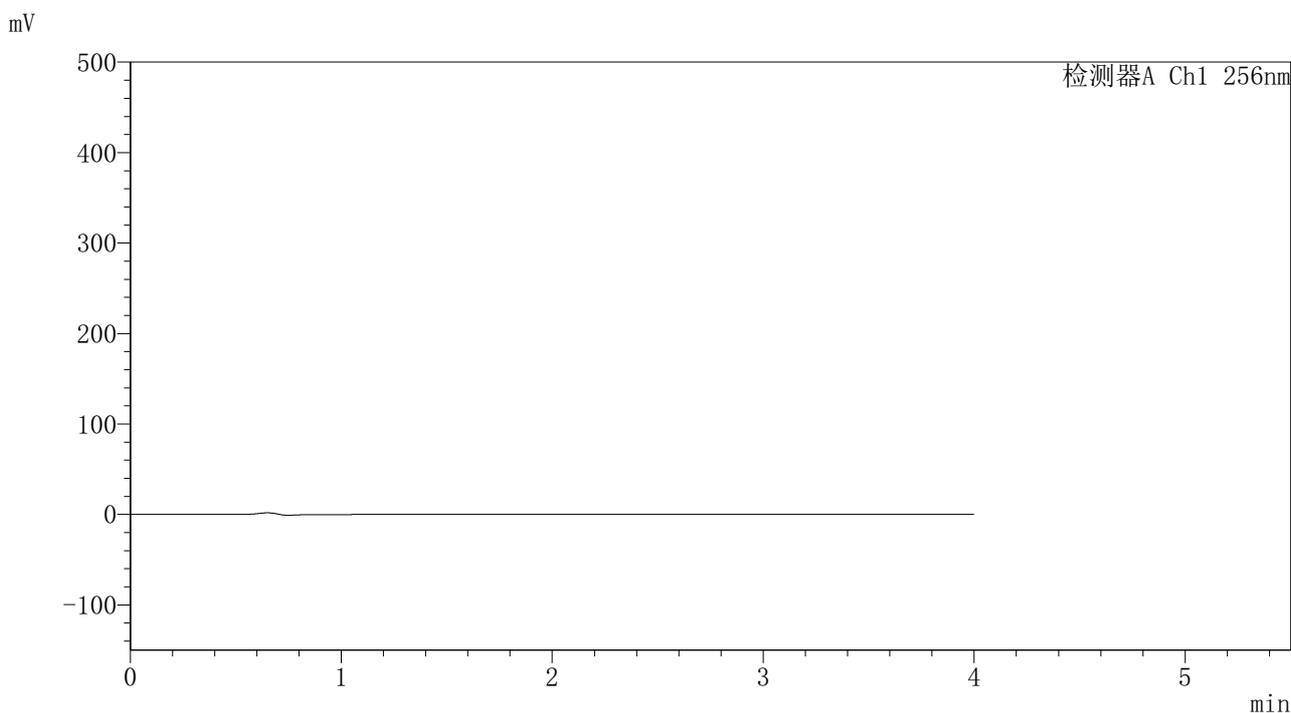


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3823-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:16      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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

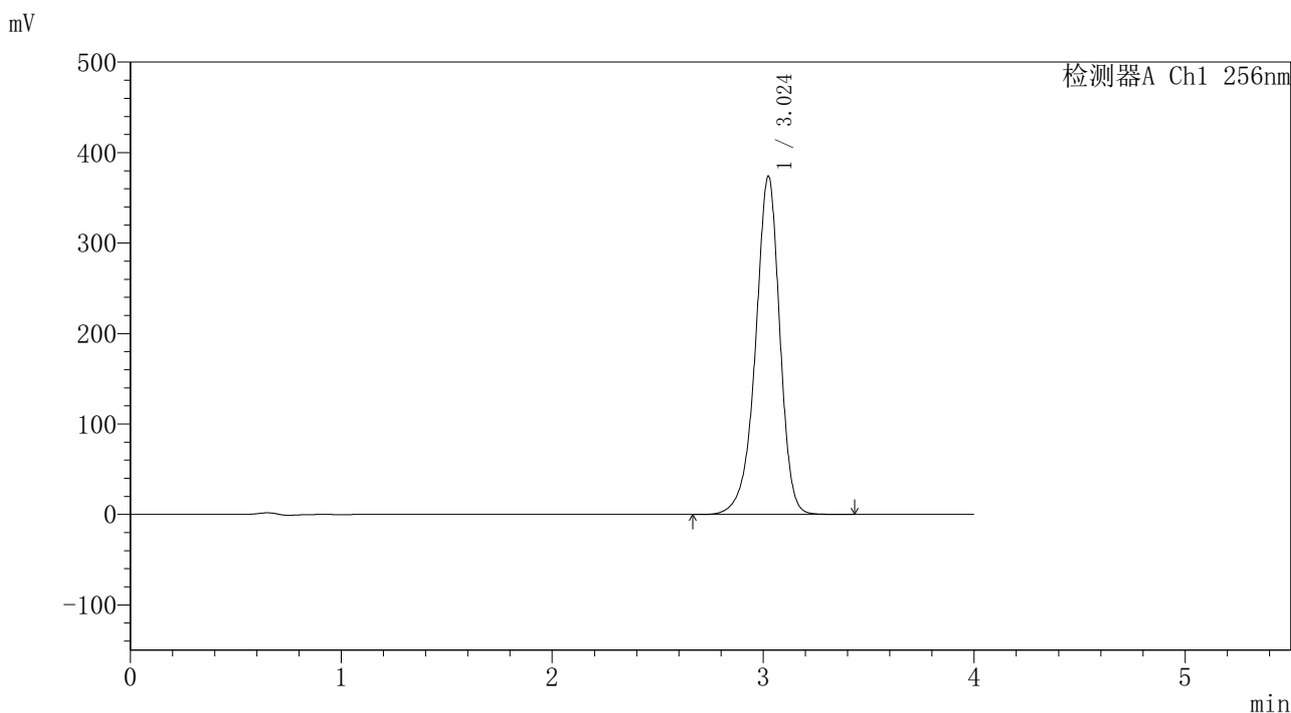


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-38/31-3824-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:36:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:18 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	3.024	2987769	100.000	373573	3475	0.921	--
总计		2987769	100.000	373573			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

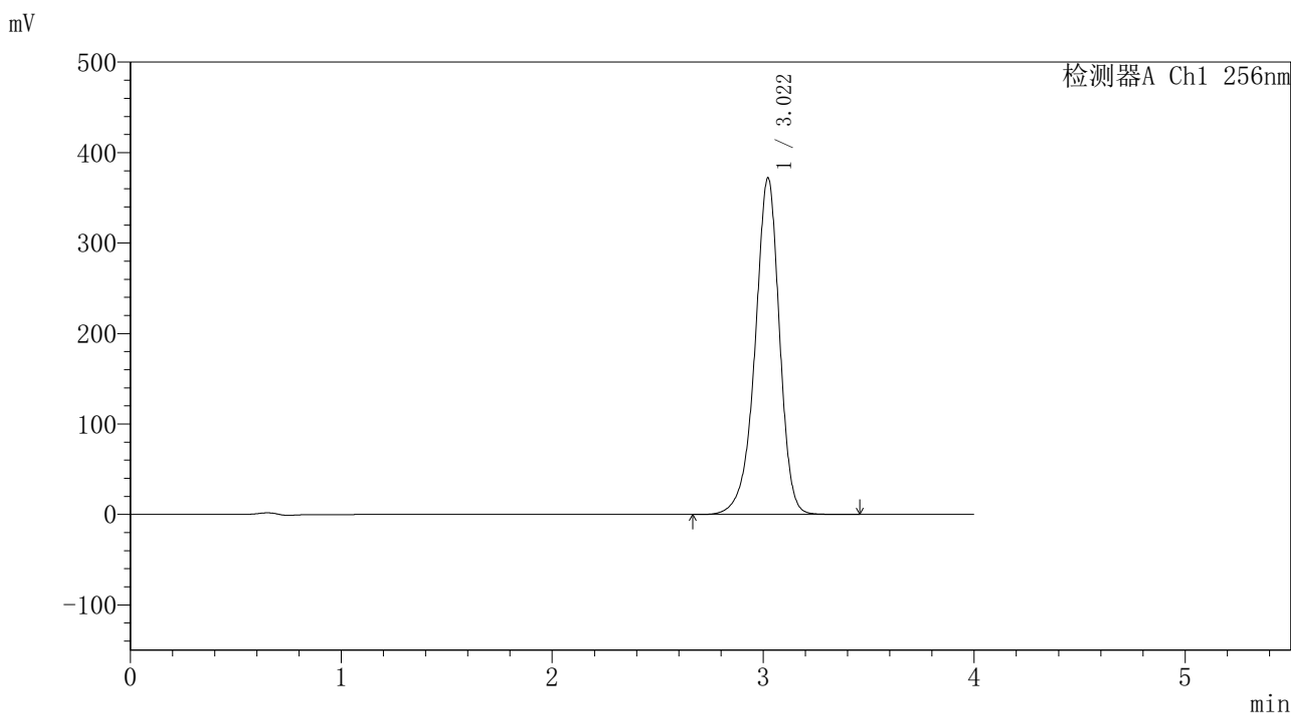


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3825-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:41:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:21 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	3.022	2990310	100.000	372287	3430	0.921	--
总计		2990310	100.000	372287			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

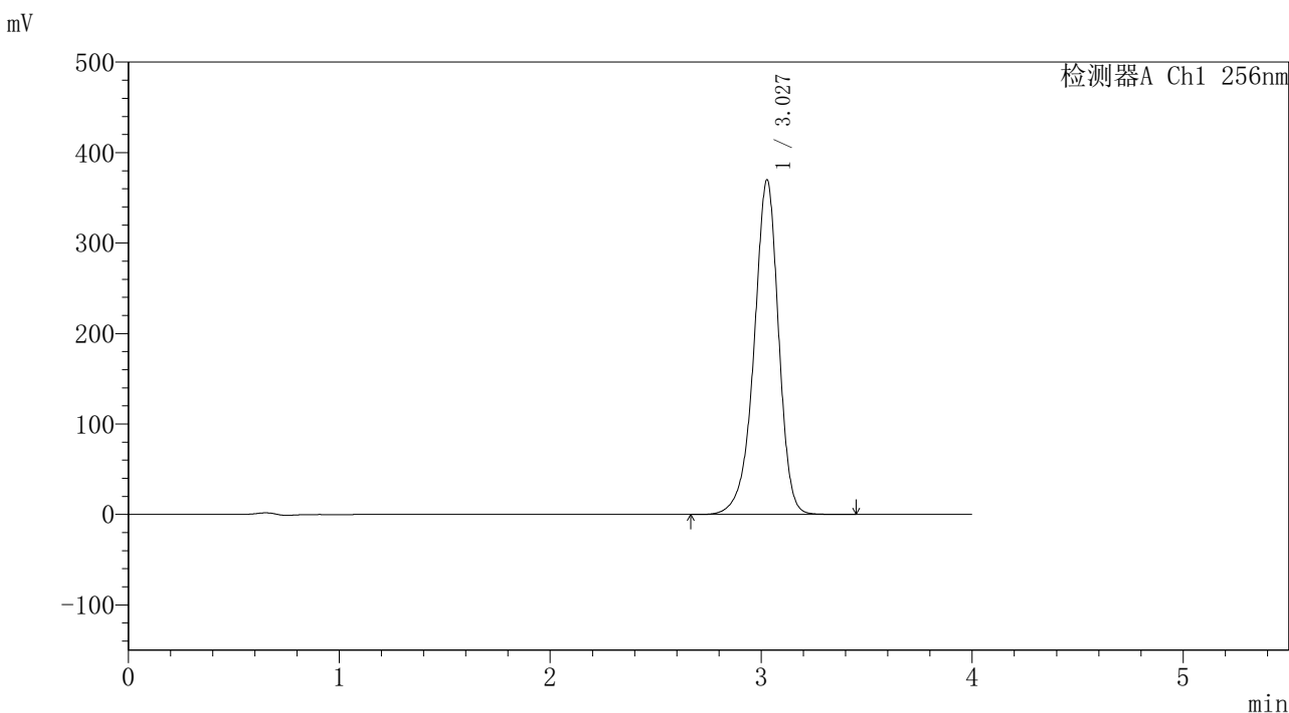


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3826-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:45:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:24 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	3.027	2990791	100.000	369410	3394	0.922	--
总计		2990791	100.000	369410			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

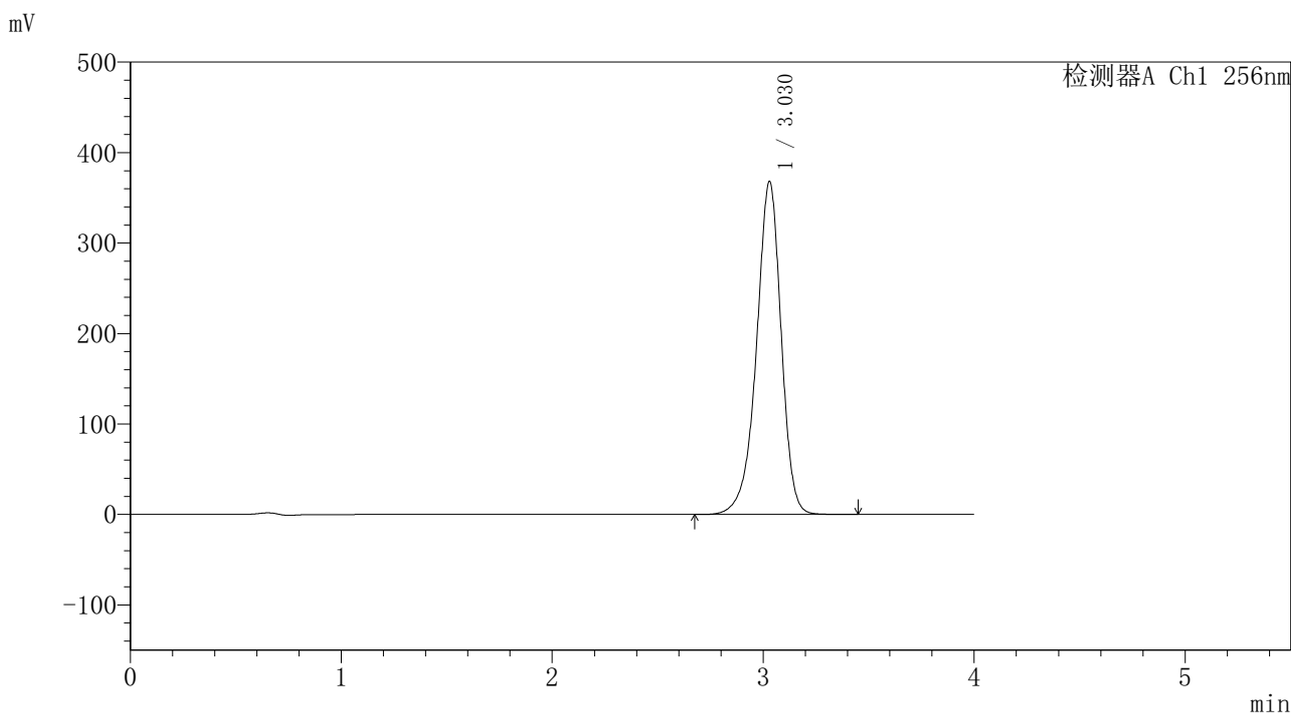


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3827-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:49:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:26 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	3.030	2994440	100.000	368106	3356	0.922	--
总计		2994440	100.000	368106			

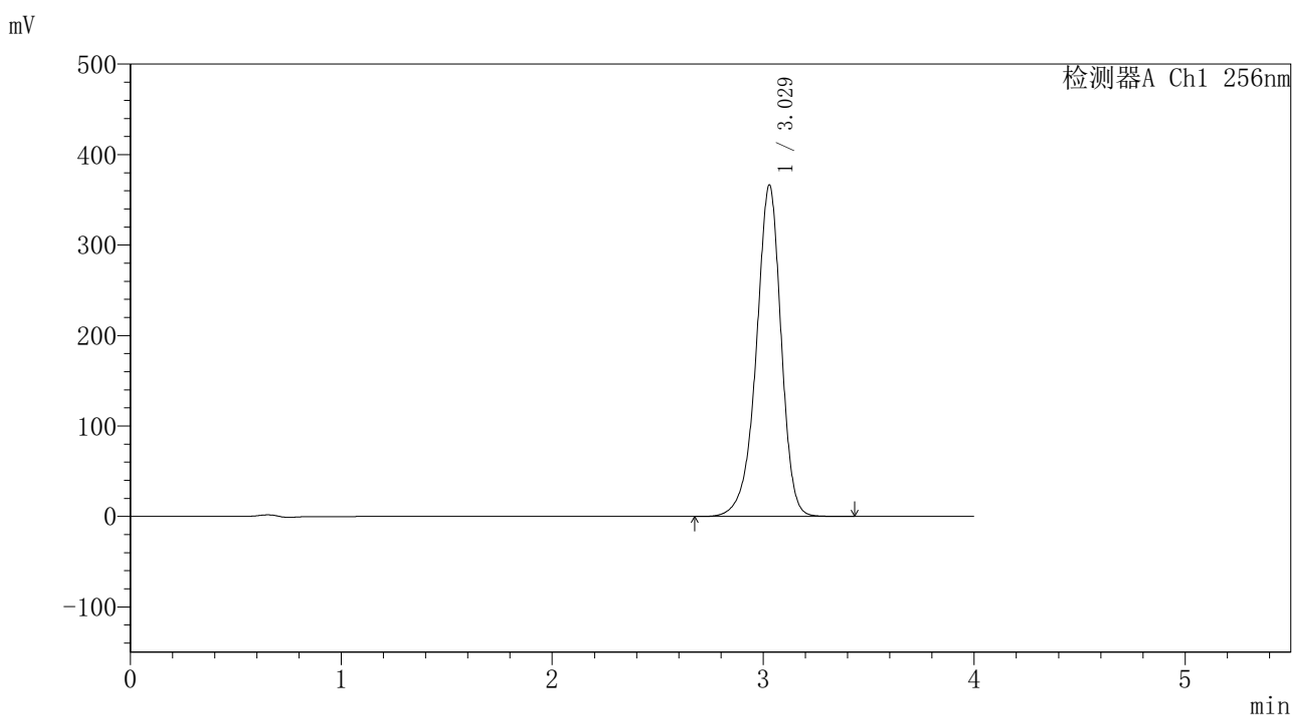
图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3828-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:29 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	3.029	2996662	100.000	366422	3317	0.923	--
总计		2996662	100.000	366422			

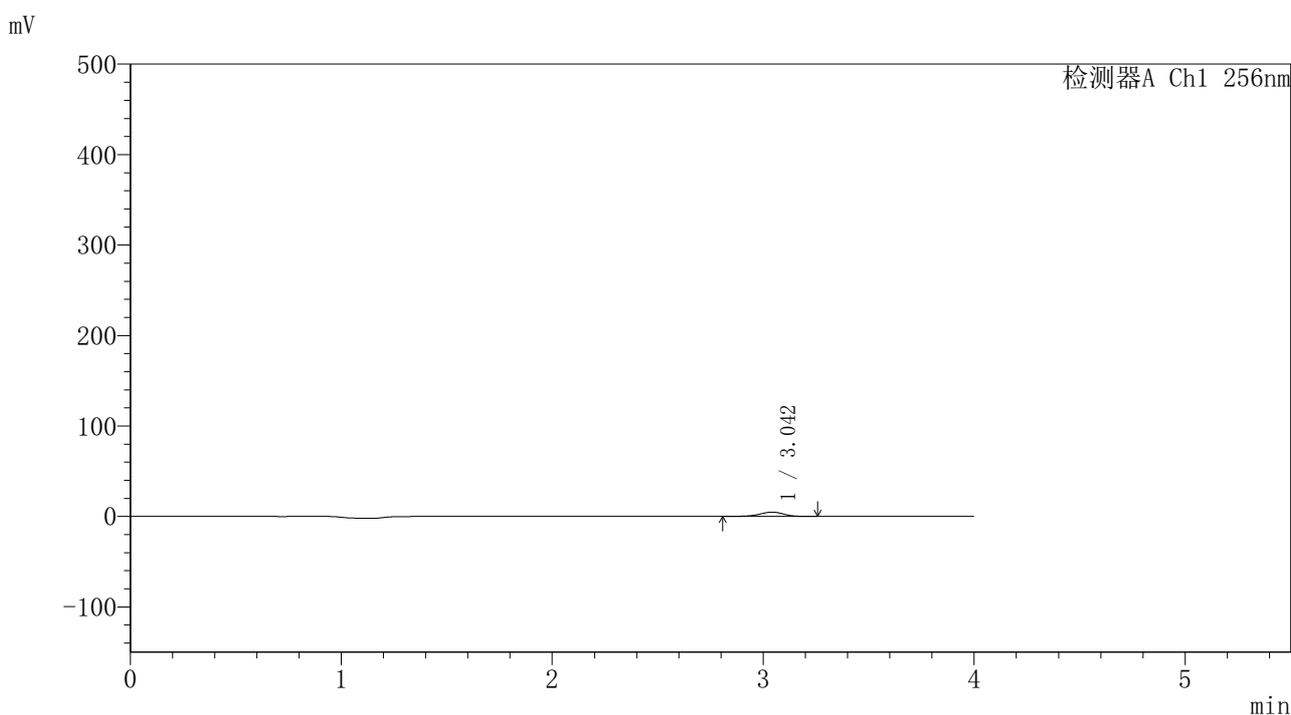
图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3829-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:32 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	3.042	38266	100.000	4833	3521	0.919	--
总计		38266	100.000	4833			

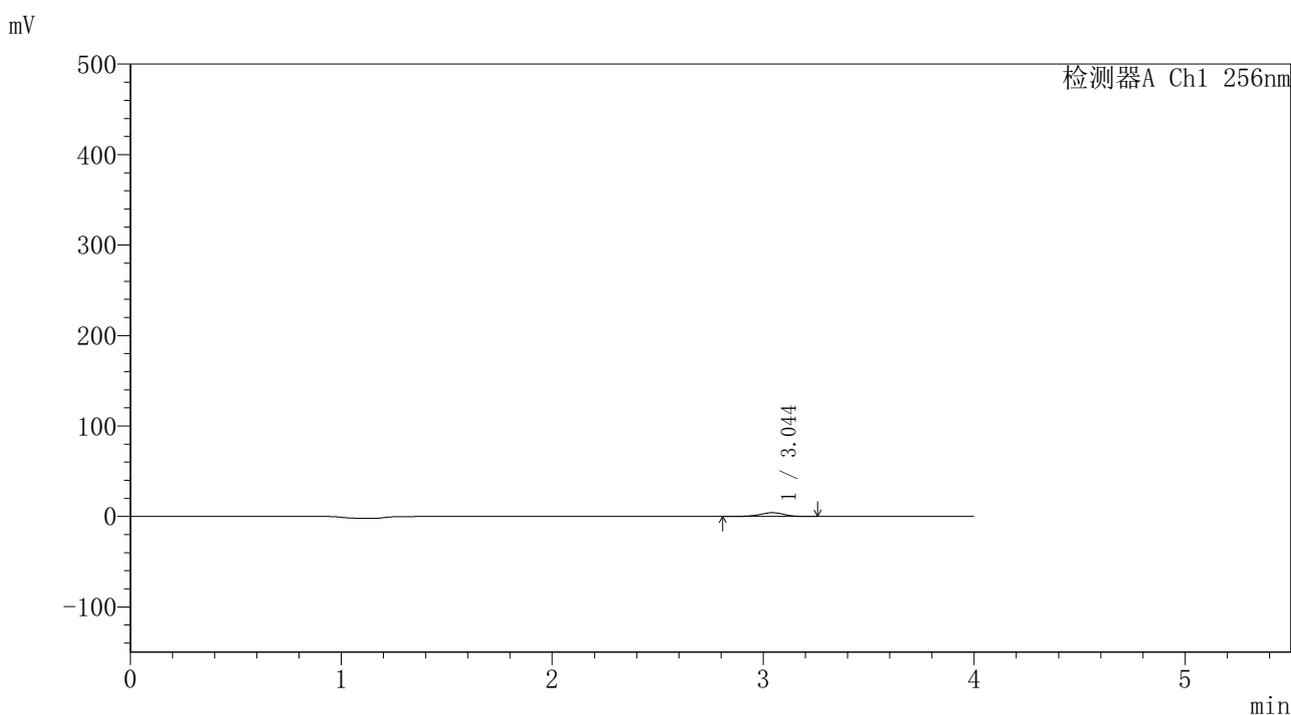
图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3830-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:03:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:34 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	3.044	33243	100.000	4197	3559	0.914	--
总计		33243	100.000	4197			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3831-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 18:07:23

处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

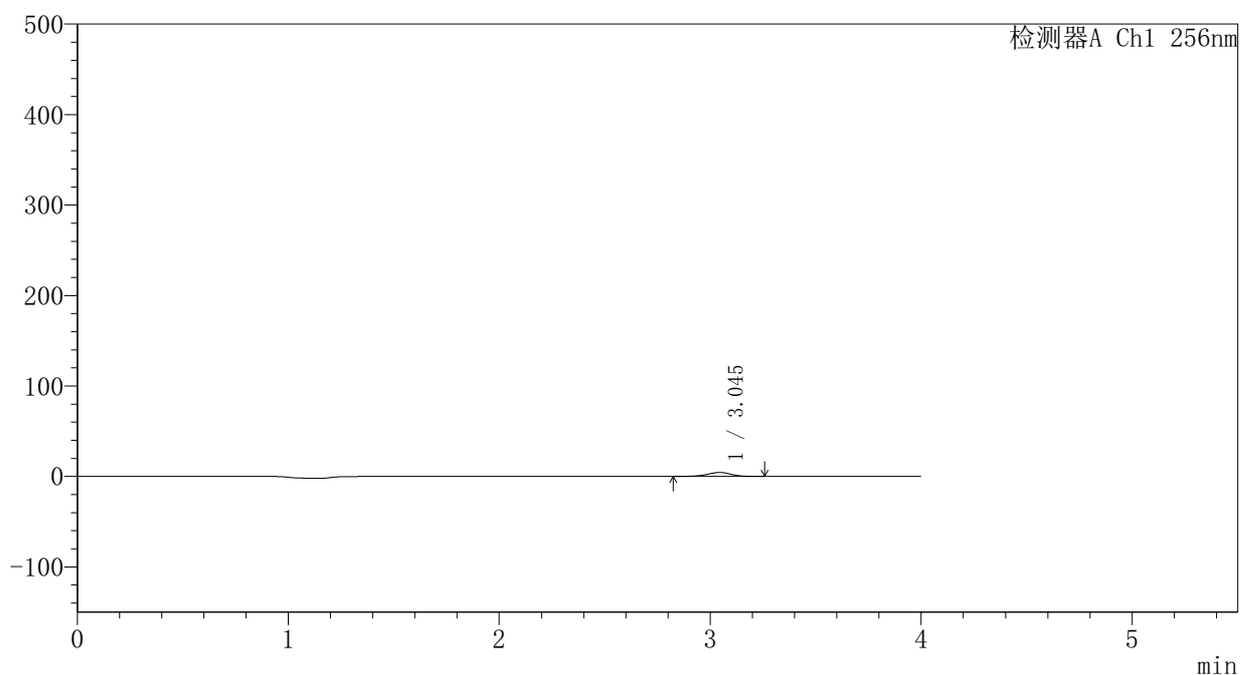
版本号: 6.115

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	3.045	34872	100.000	4400	3527	0.923	--
总计		34872	100.000	4400			

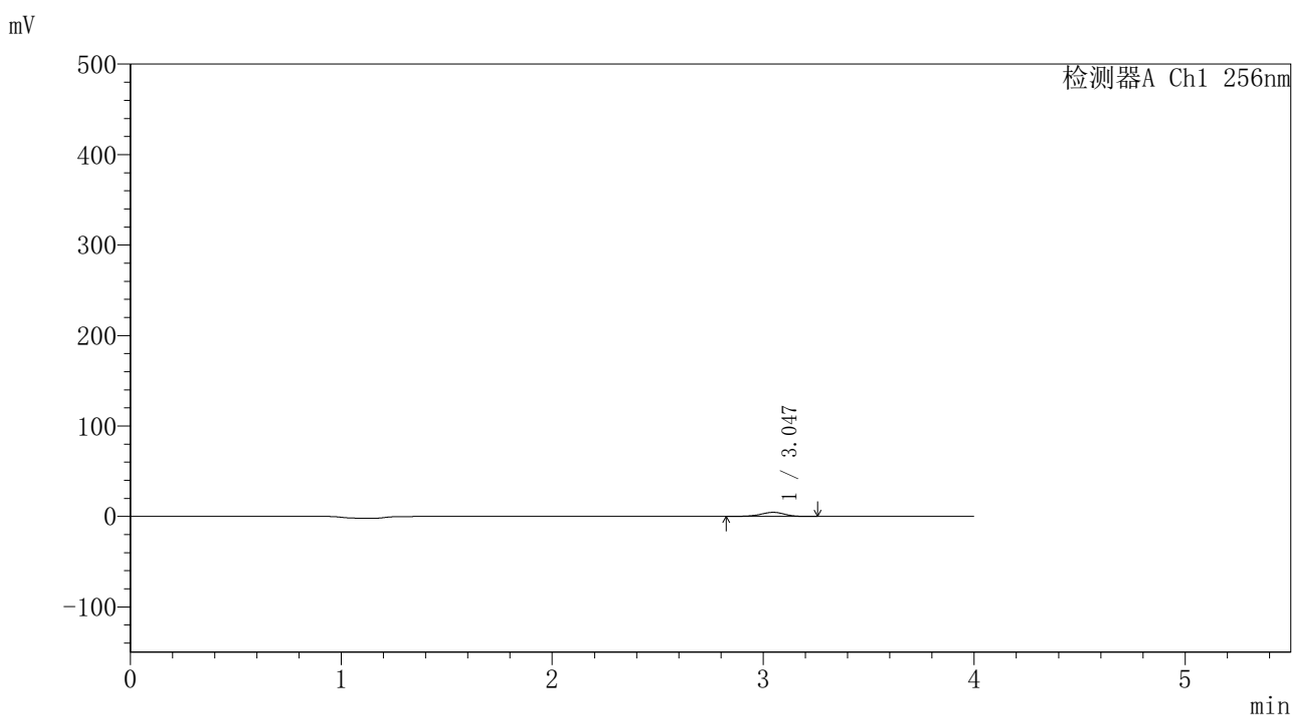
图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3832-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:11:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:53:40 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	3.047	36343	100.000	4579	3481	0.917	--
总计		36343	100.000	4579			

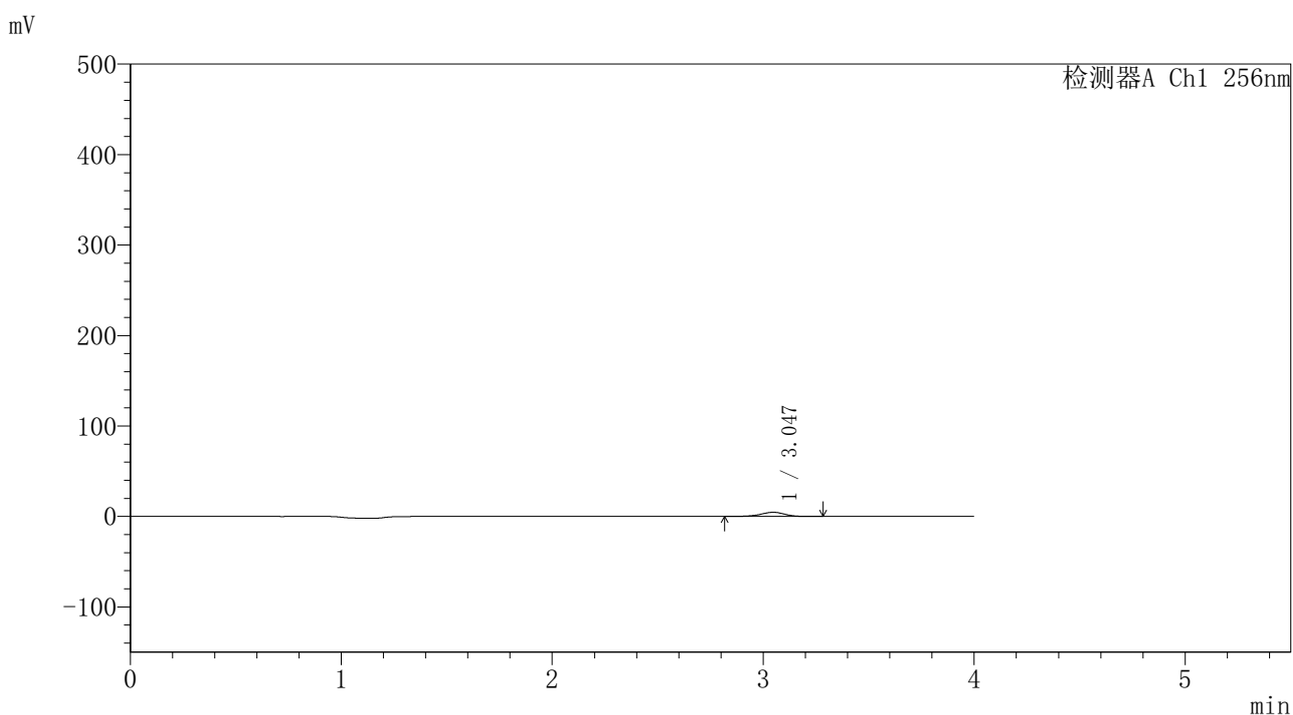
图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3833-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:16:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:43 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	3.047	36974	100.000	4641	3484	0.922	--
总计		36974	100.000	4641			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3834-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 18:20:32

处理时间 (V2): 2026/03/19 13:53:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

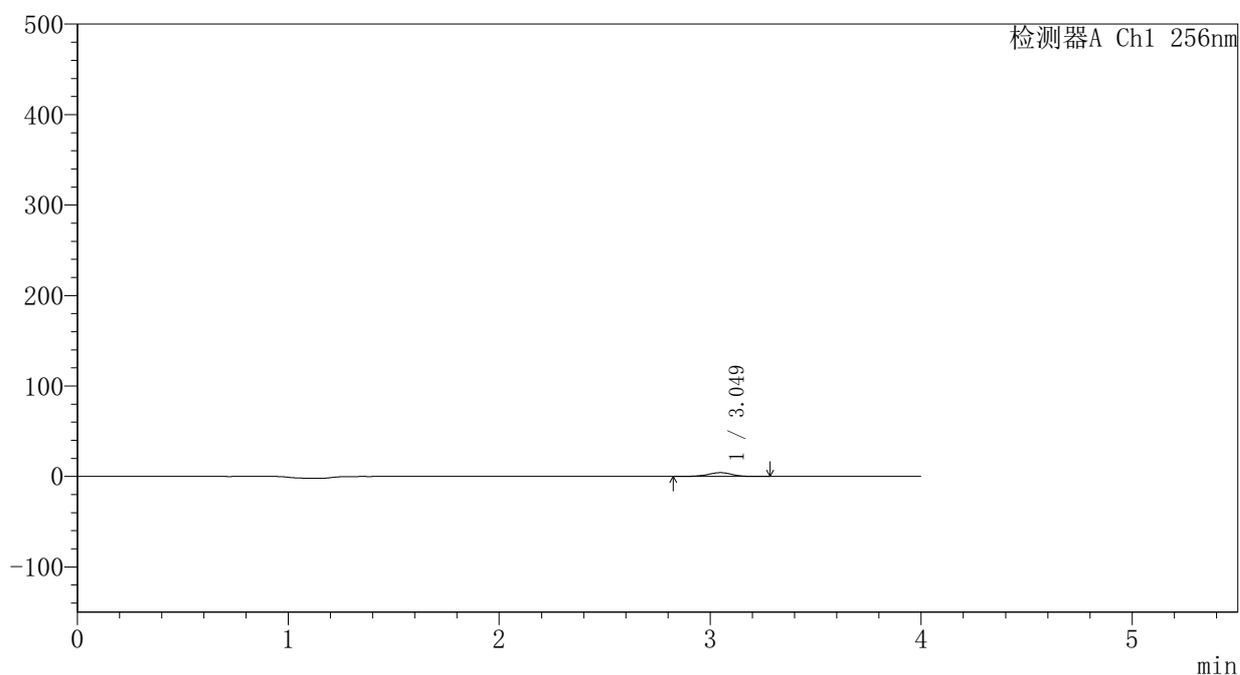
版本号: 6.115

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	3.049	33823	100.000	4222	3462	0.929	--
总计		33823	100.000	4222			

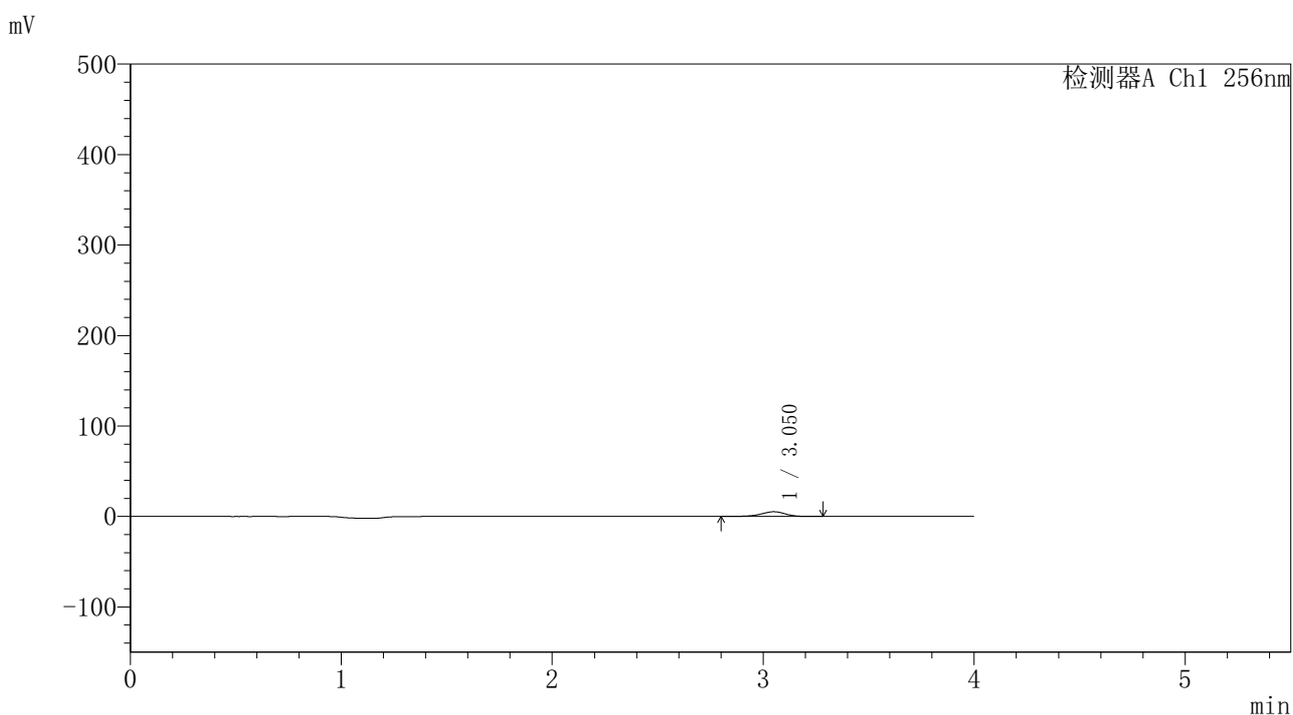
图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3835-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:24:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:48 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	3.050	42681	100.000	5271	3448	0.918	--
总计		42681	100.000	5271			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

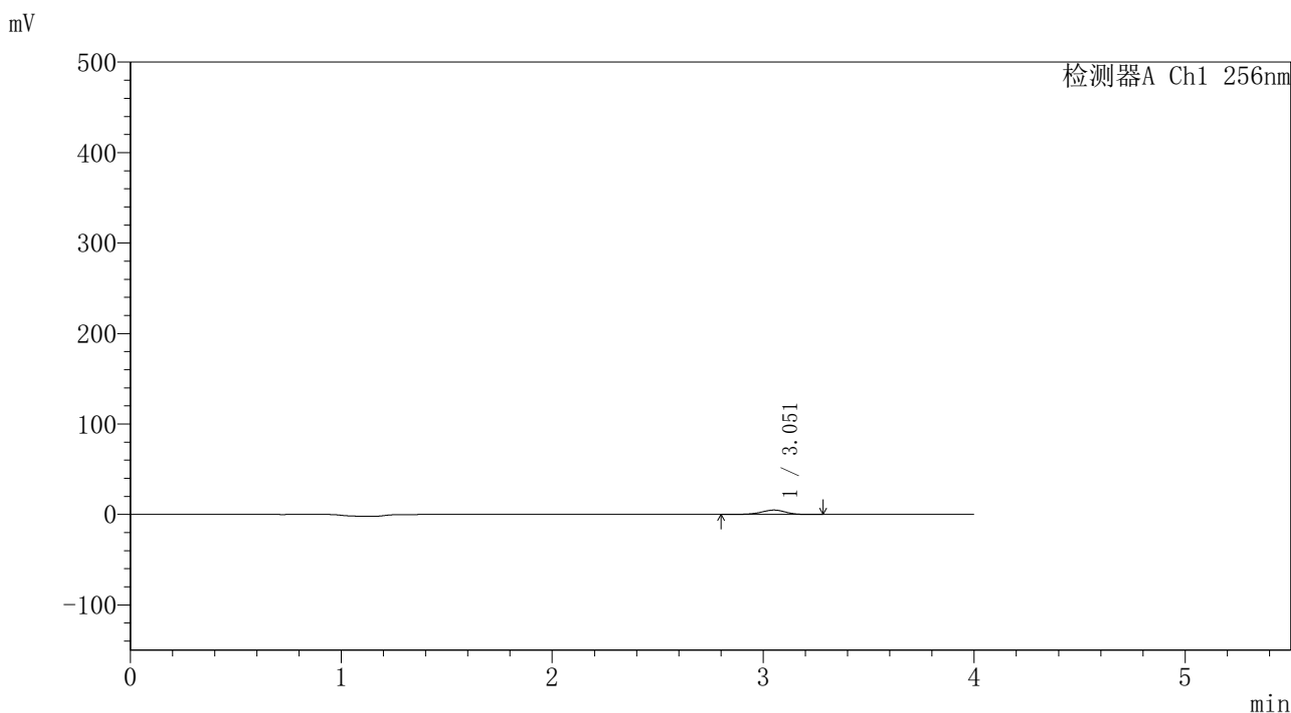


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3836-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:51 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	3.051	39665	100.000	4895	3424	0.921	--
总计		39665	100.000	4895			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

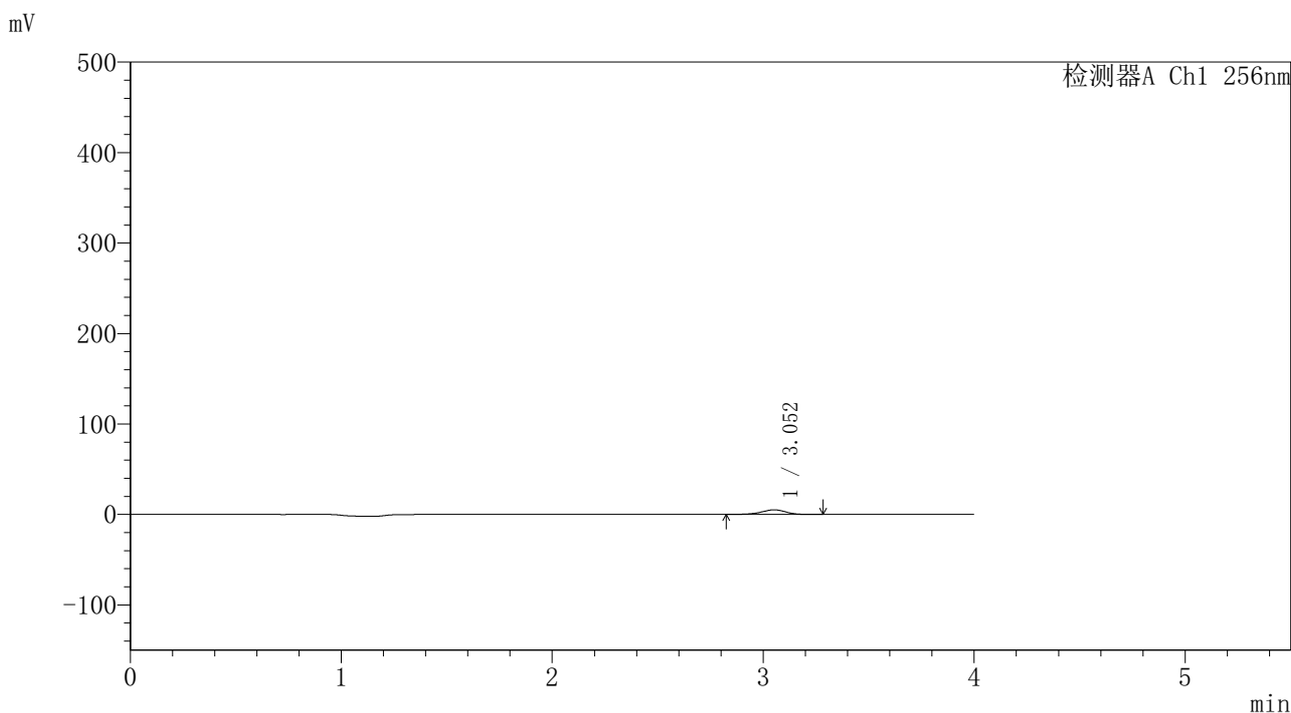


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3837-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:33:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:54 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	3.052	41429	100.000	5132	3427	0.919	--
总计		41429	100.000	5132			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

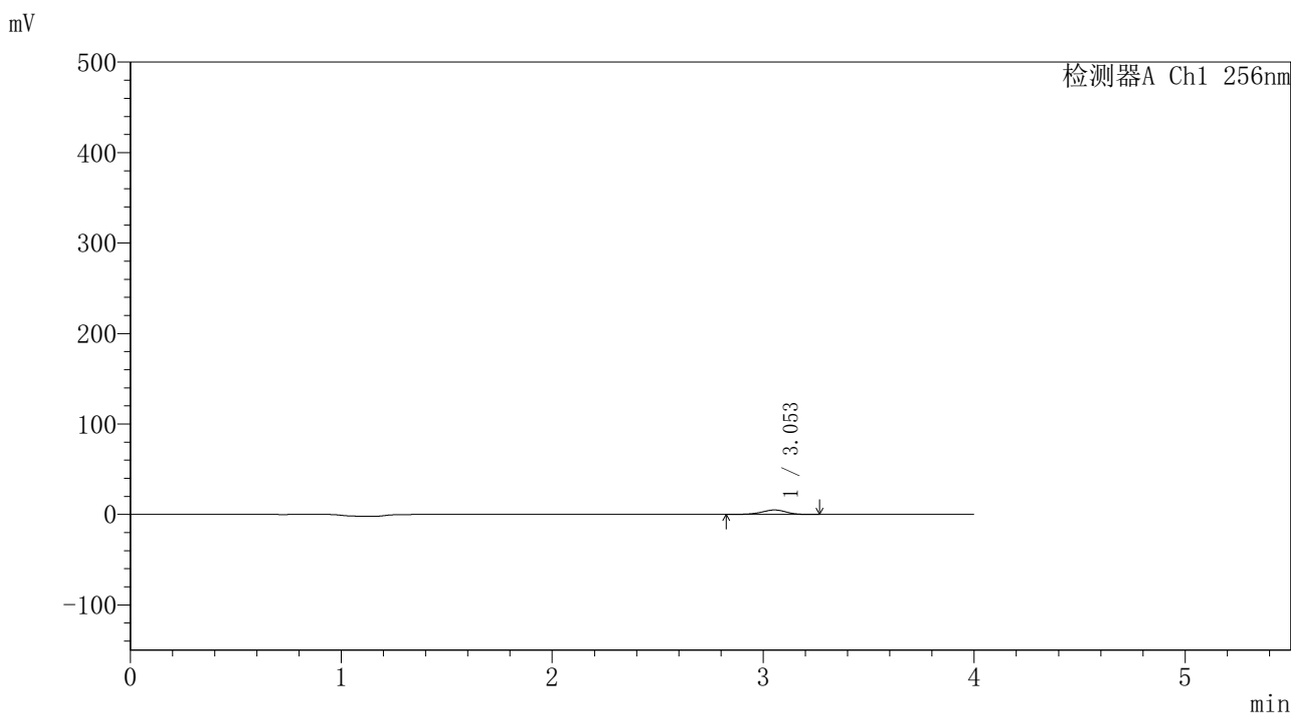


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3838-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:53:57 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	3.053	40227	100.000	4990	3431	0.914	--
总计		40227	100.000	4990			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3839-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 18:42:26

处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

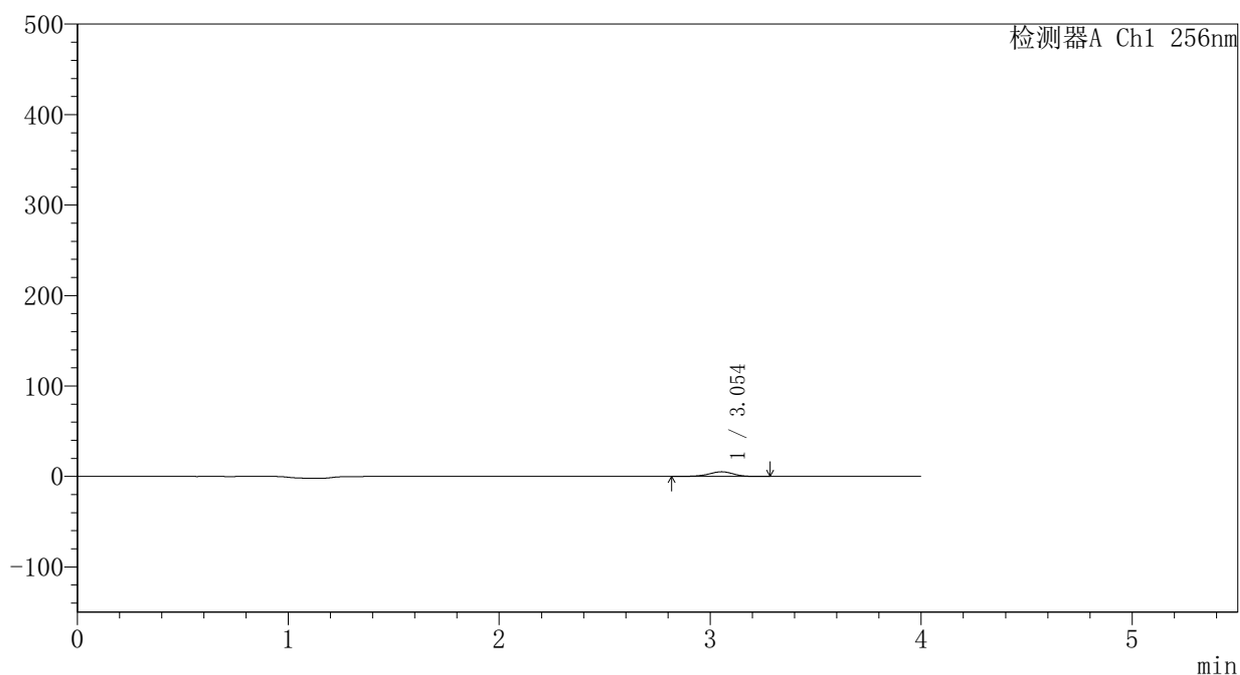
版本号: 6.115

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	3.054	42589	100.000	5248	3395	0.917	--
总计		42589	100.000	5248			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

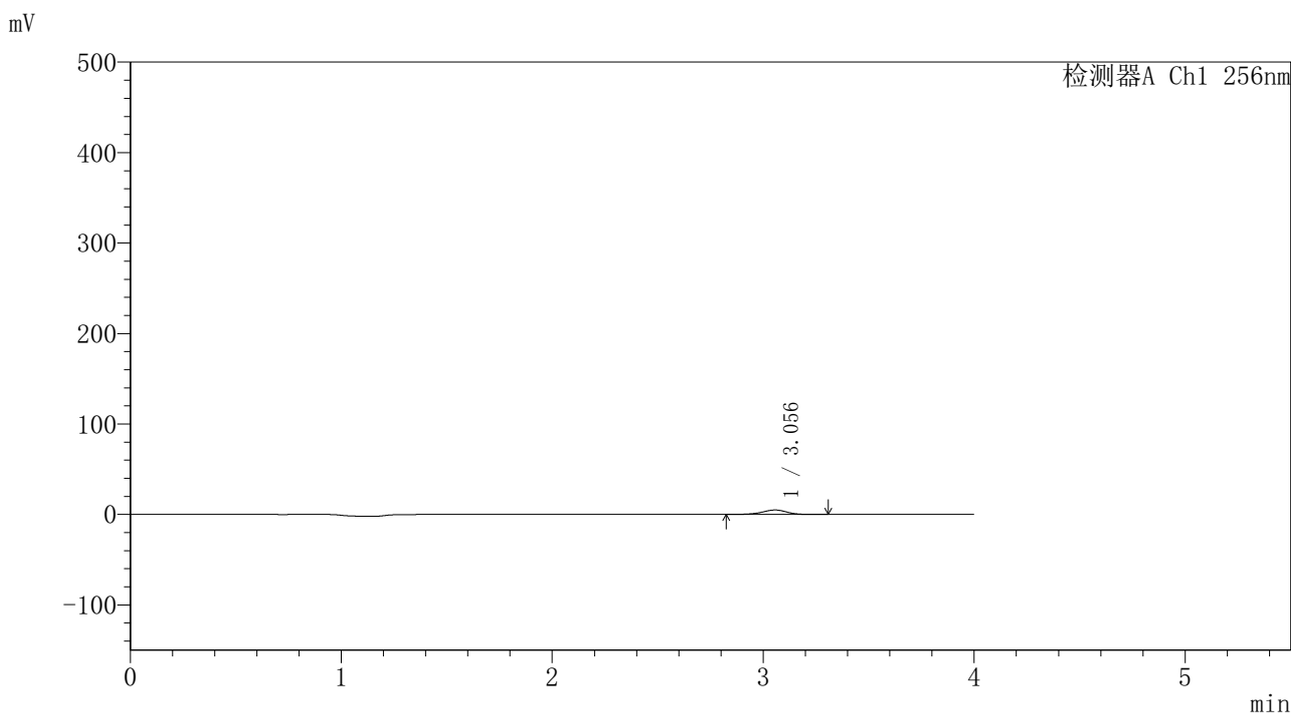


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3840-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:46:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:02 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	3.056	40597	100.000	4975	3386	0.923	--
总计		40597	100.000	4975			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

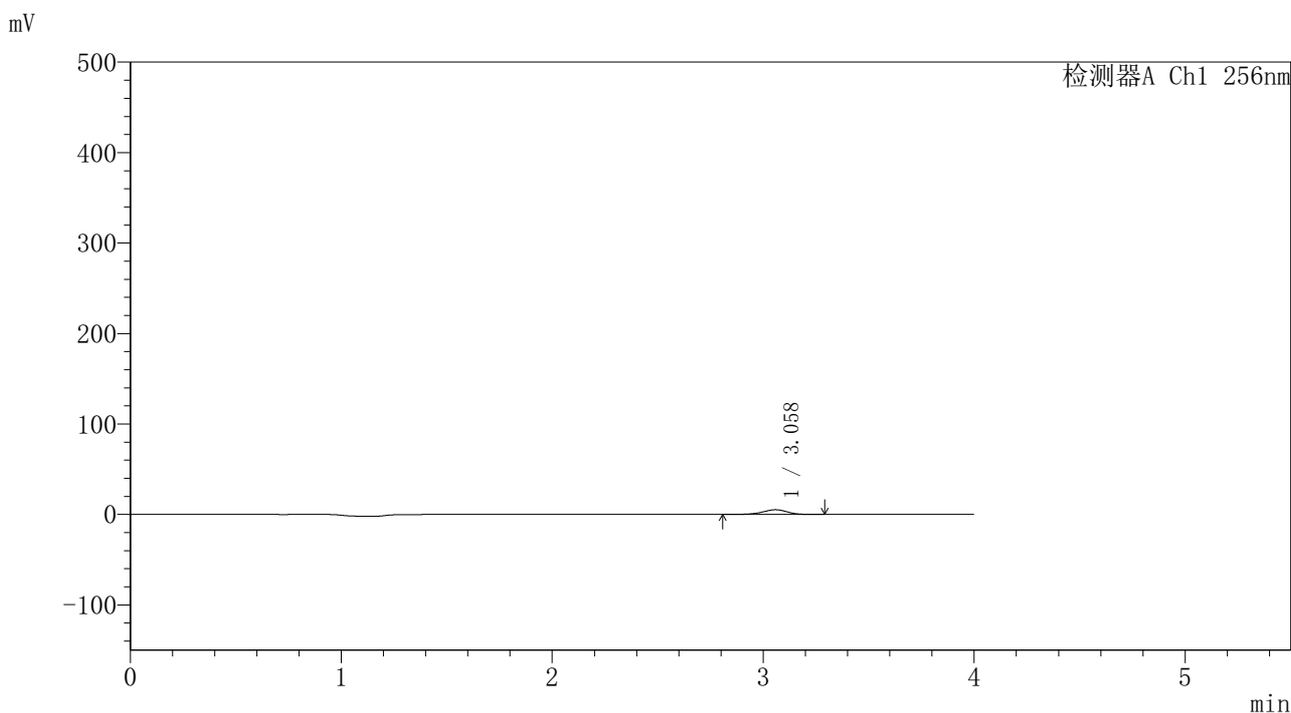


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3841-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 18:51:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:06  
 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	3.058	43182	100.000	5268	3354	0.916	--
总计		43182	100.000	5268			

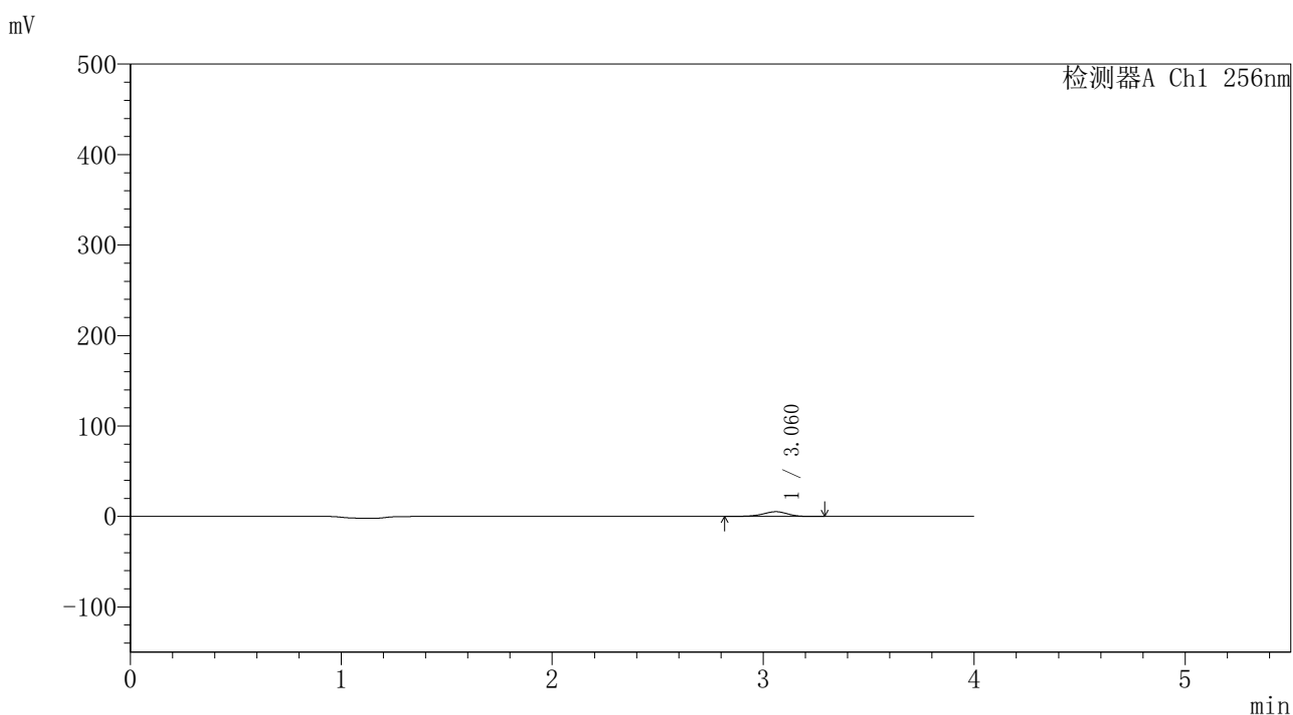
图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3842-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:55:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:08 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	3.060	43258	100.000	5287	3349	0.912	--
总计		43258	100.000	5287			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

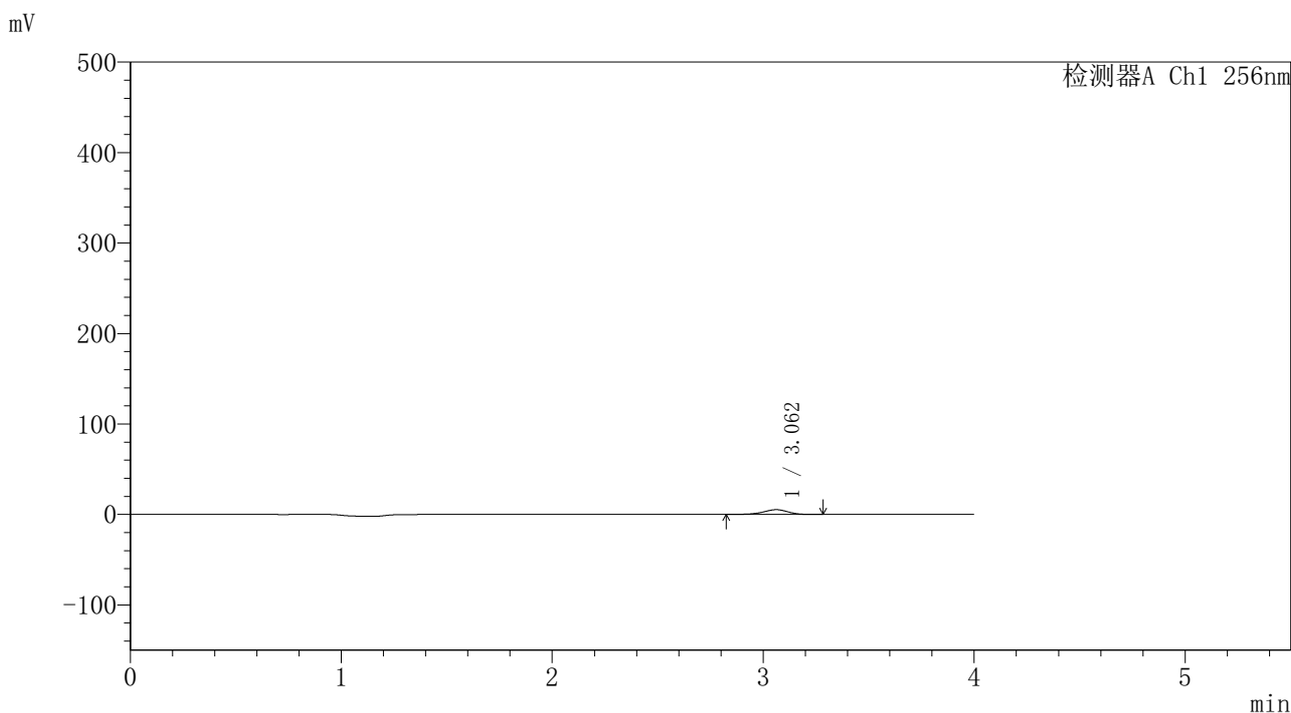


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3843-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:59:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:11 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	3.062	43207	100.000	5309	3368	0.909	--
总计		43207	100.000	5309			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3844-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:04:21

实验者: xiexinhui

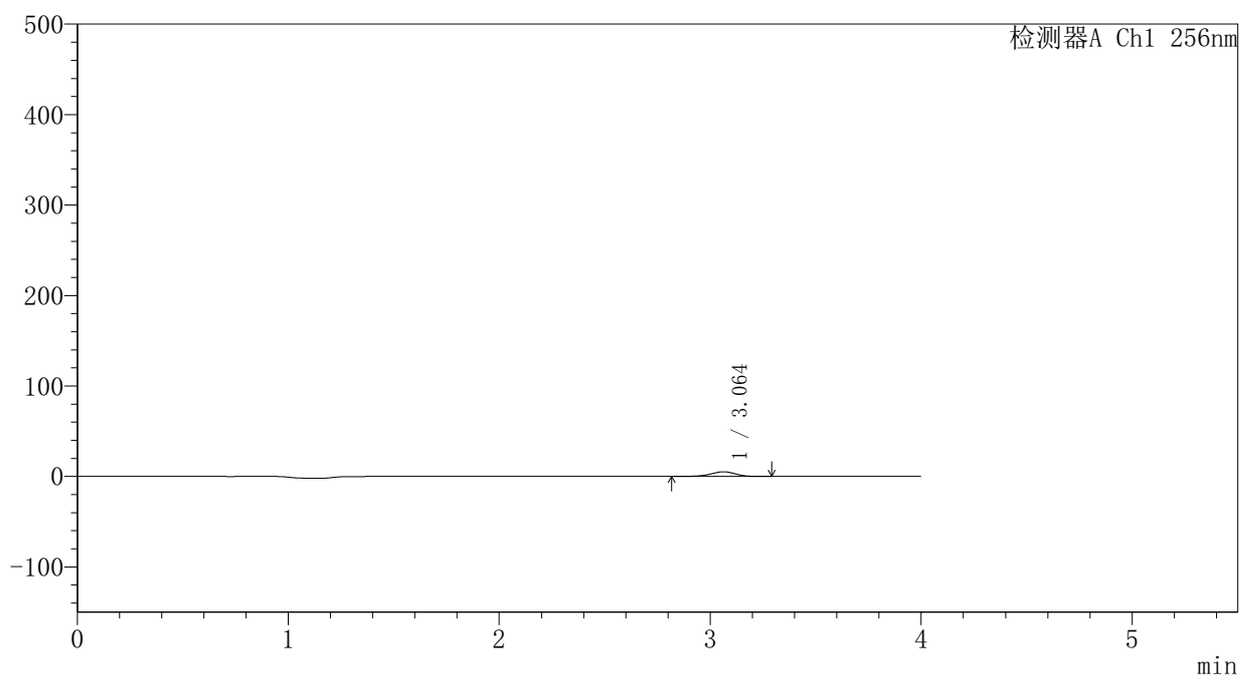
处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:14

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	3.064	42591	100.000	5223	3360	0.919	--
总计		42591	100.000	5223			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

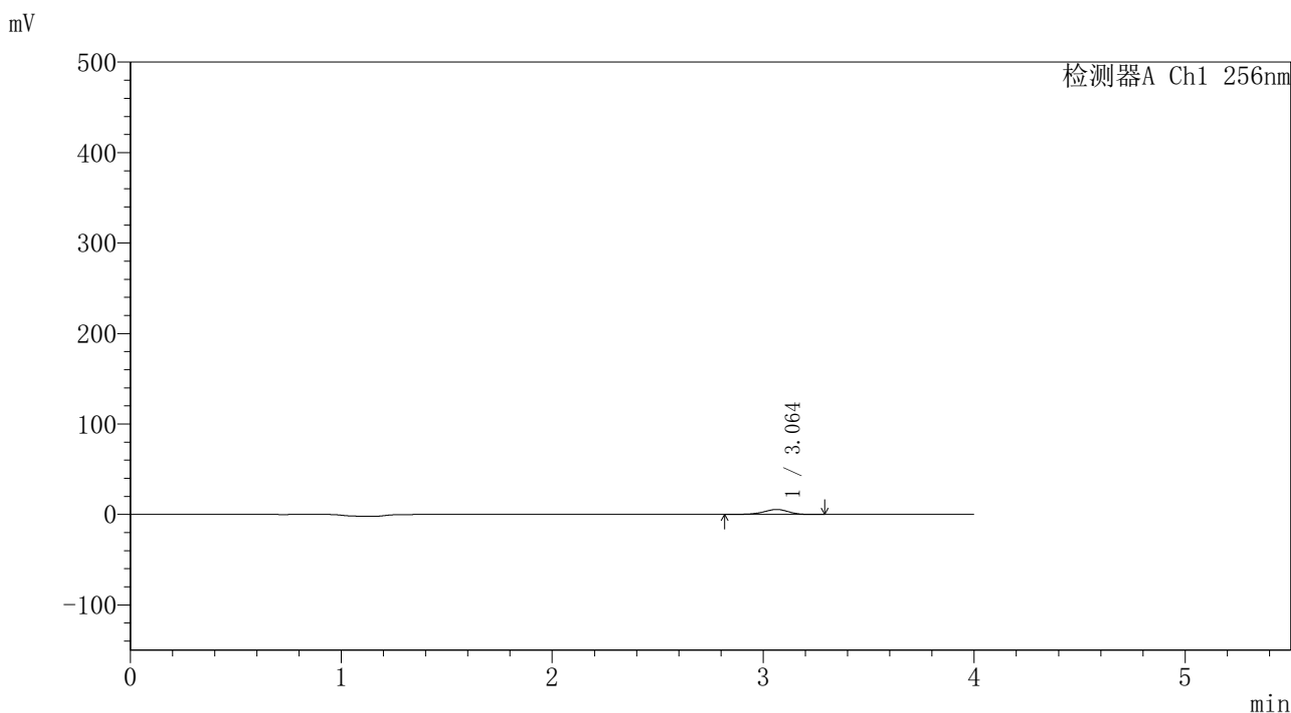


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3845-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:08:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:17 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	3.064	45477	100.000	5565	3348	0.908	--
总计		45477	100.000	5565			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

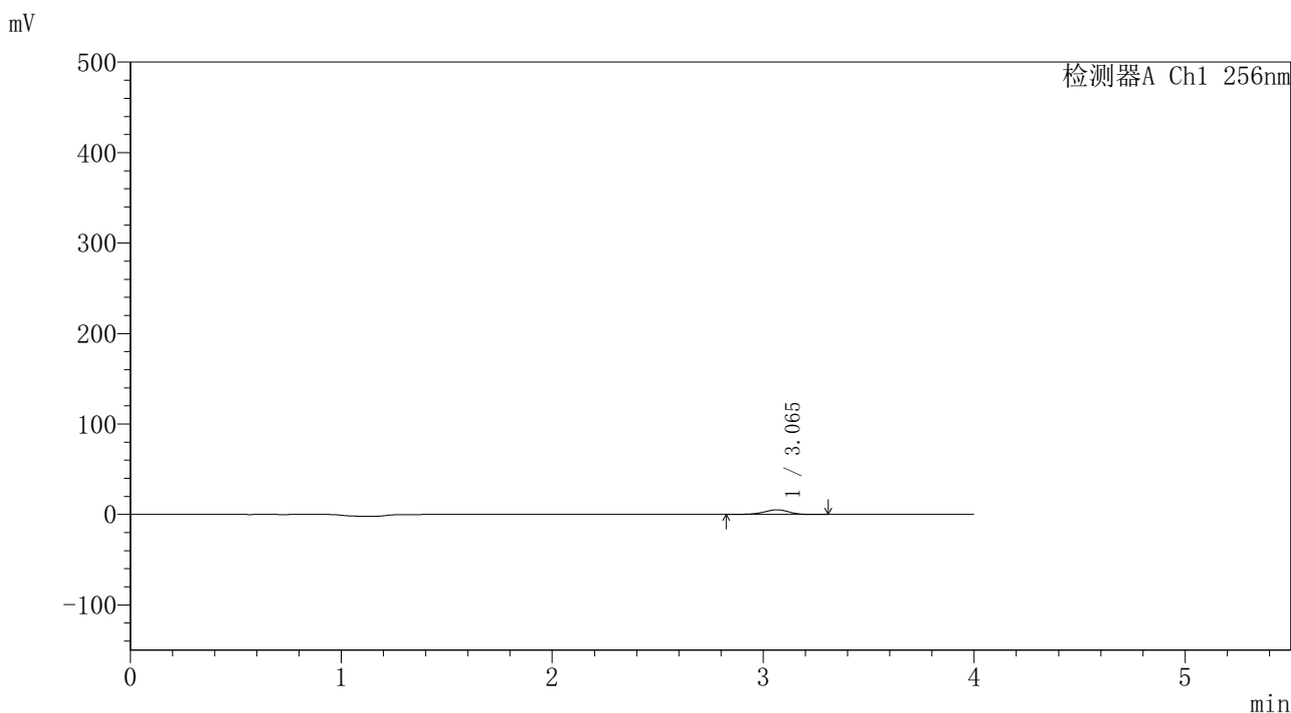


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3846-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:20      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	3.065	42612	100.000	5212	3351	0.914	--
总计		42612	100.000	5212			

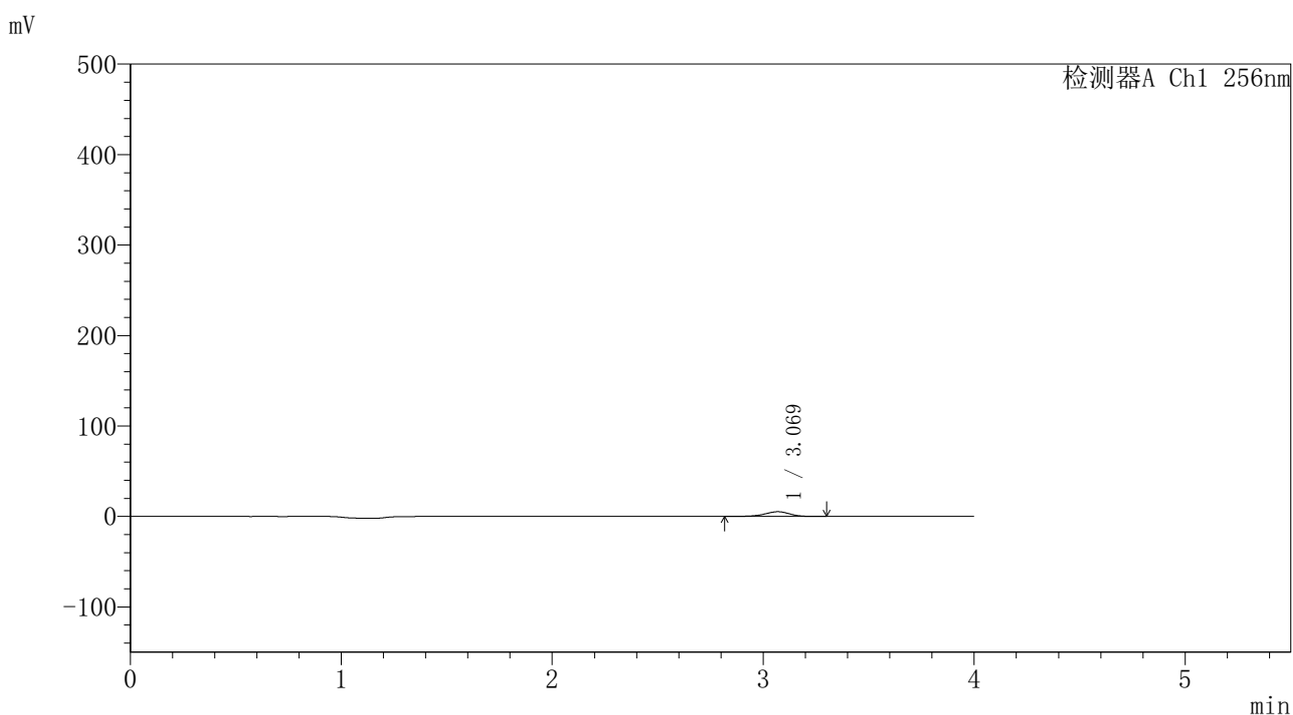
图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3847-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:17:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:23 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	3.069	43487	100.000	5278	3349	0.913	--
总计		43487	100.000	5278			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

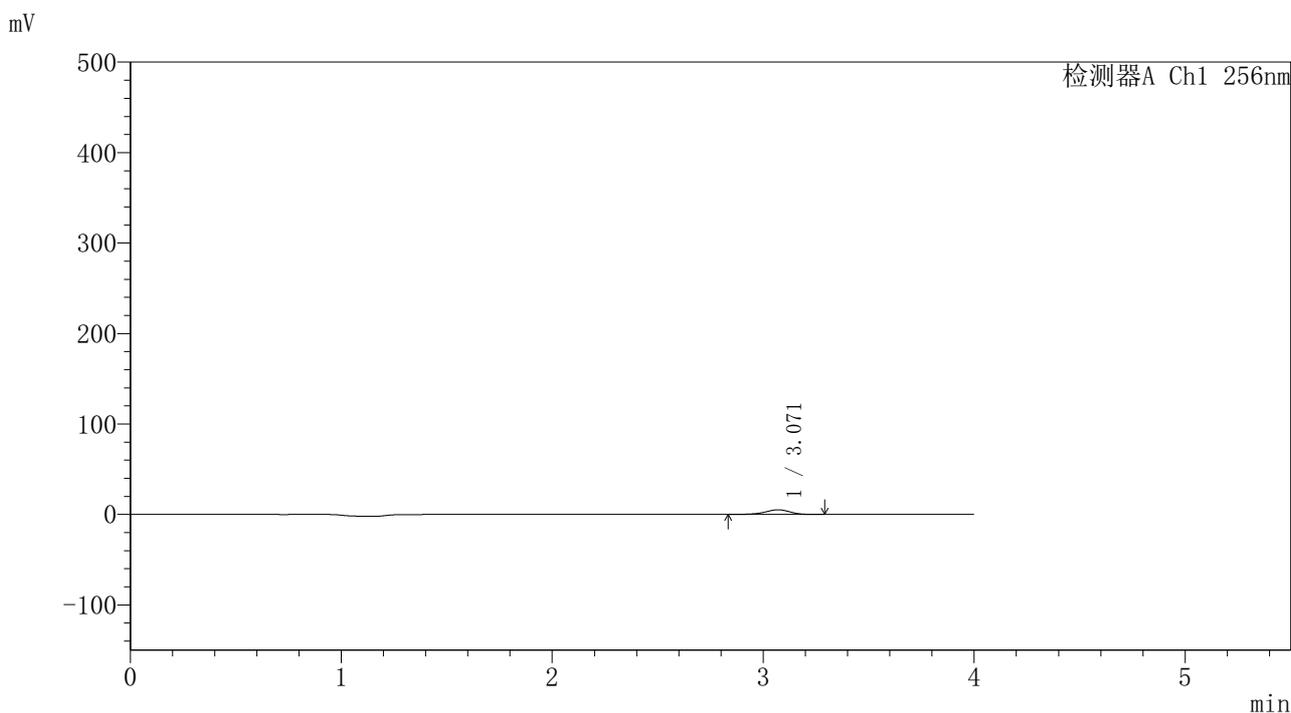


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3848-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:21:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:25 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	3.071	42564	100.000	5218	3355	0.912	--
总计		42564	100.000	5218			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

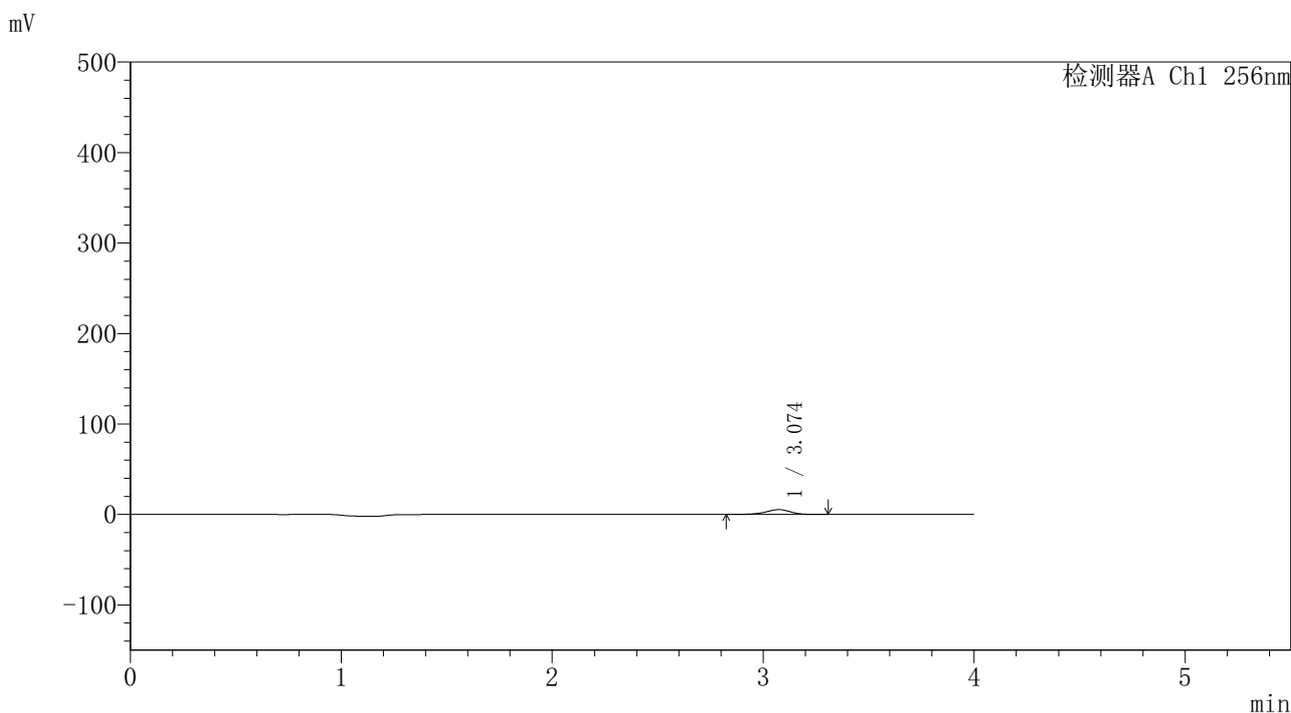


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-38/31-3849-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:28 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	3.074	44061	100.000	5354	3385	0.913	--
总计		44061	100.000	5354			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

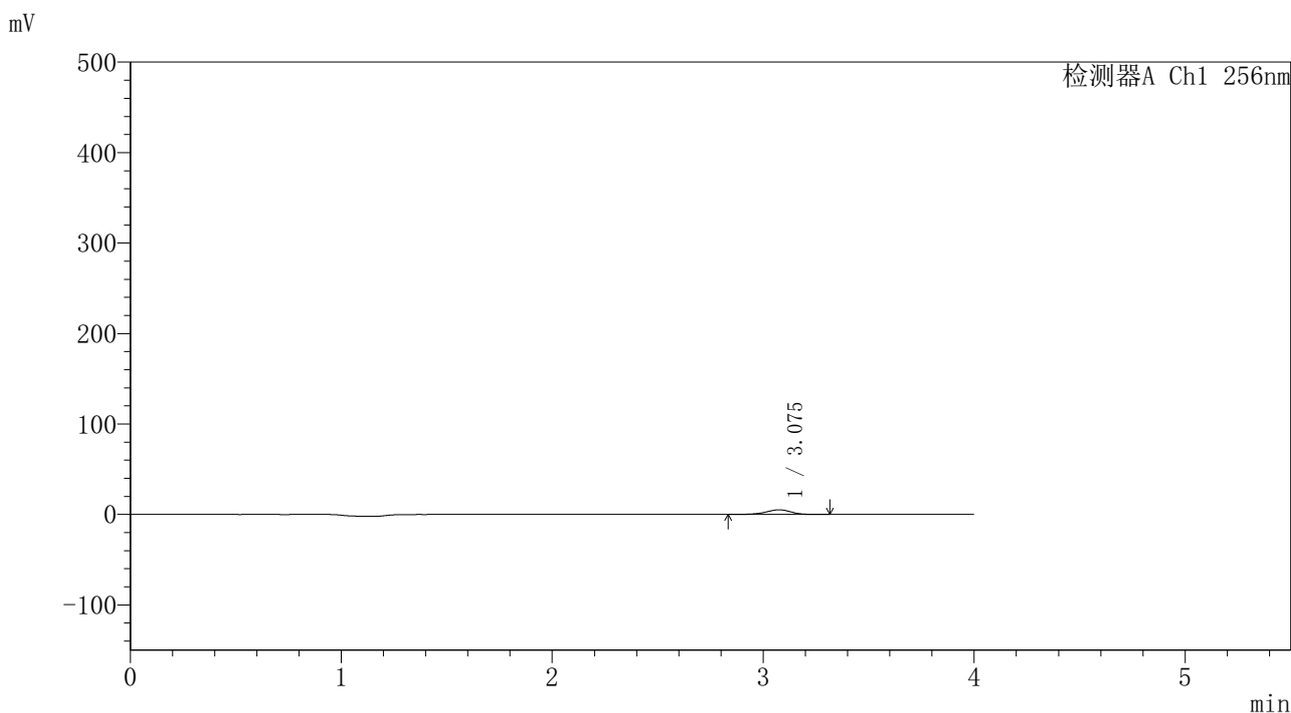


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3850-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:30 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	3.075	42992	100.000	5205	3343	0.911	--
总计		42992	100.000	5205			

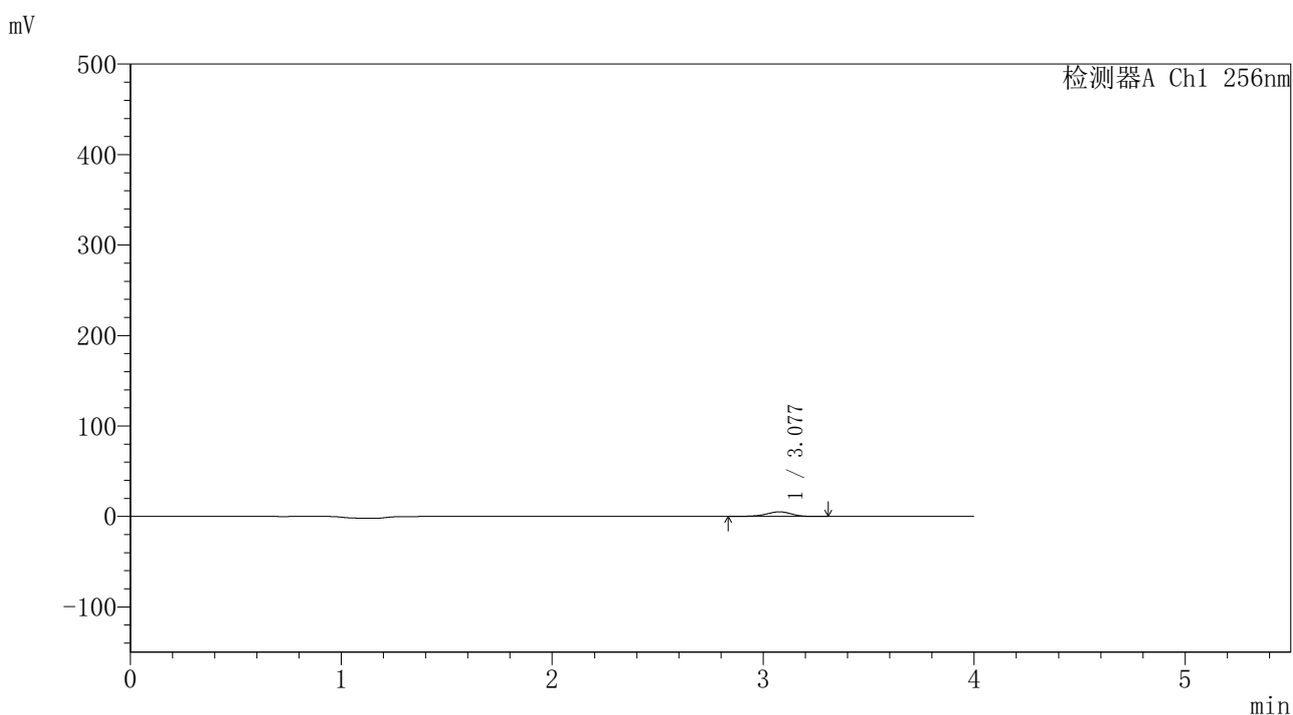
图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3851-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:35:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:33 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	3.077	42833	100.000	5196	3348	0.915	--
总计		42833	100.000	5196			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

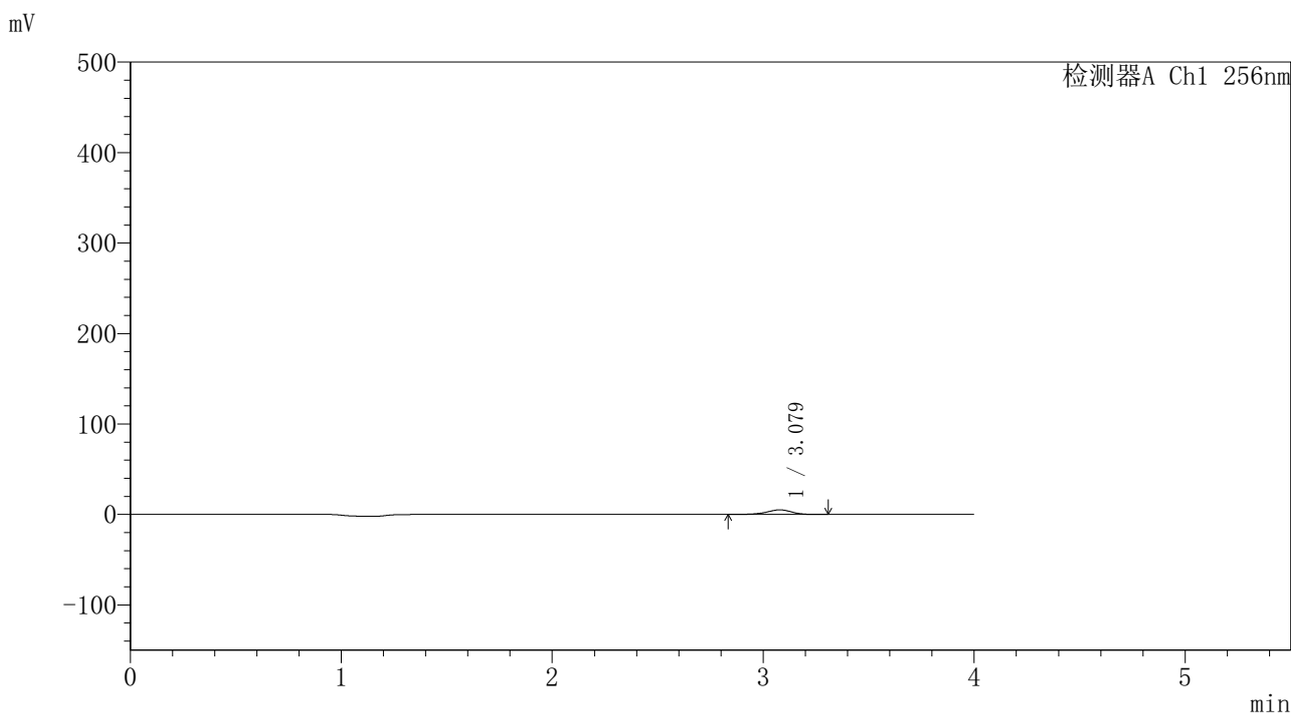


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3852-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:39:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:36 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	3.079	42023	100.000	5103	3328	0.905	--
总计		42023	100.000	5103			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5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 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3853-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:43:47

实验者: xiexinhui

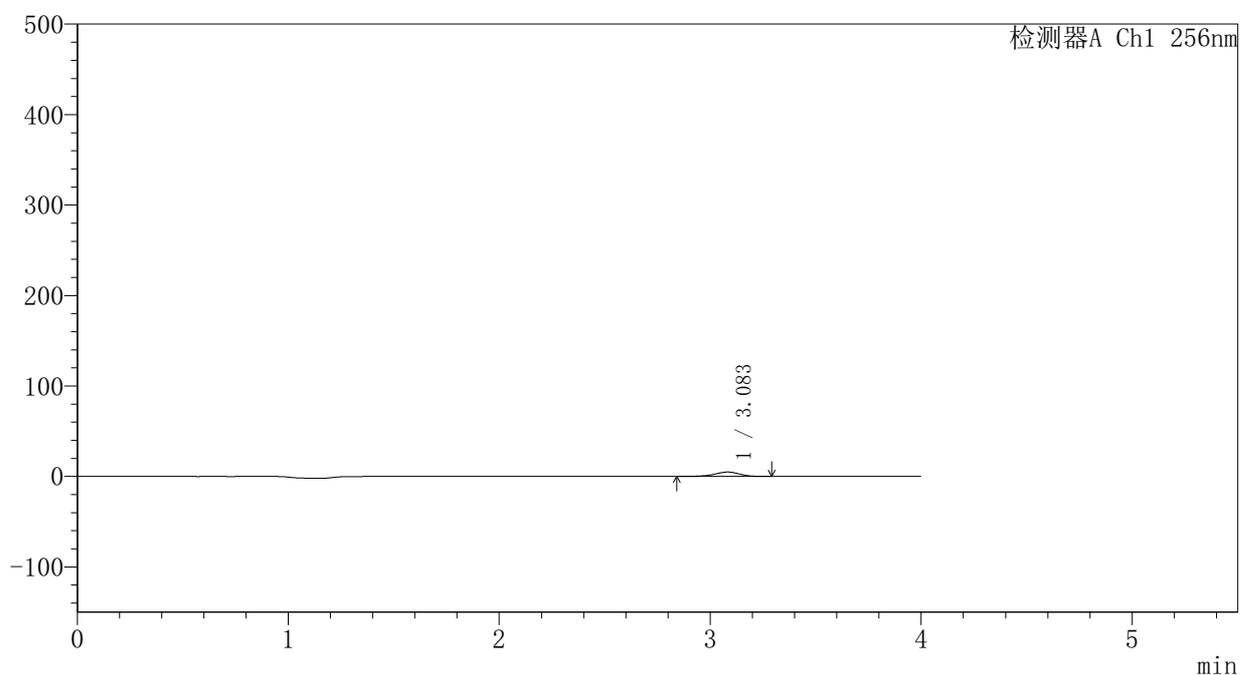
处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:38

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	3.083	40313	100.000	4909	3381	0.905	--
总计		40313	100.000	4909			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

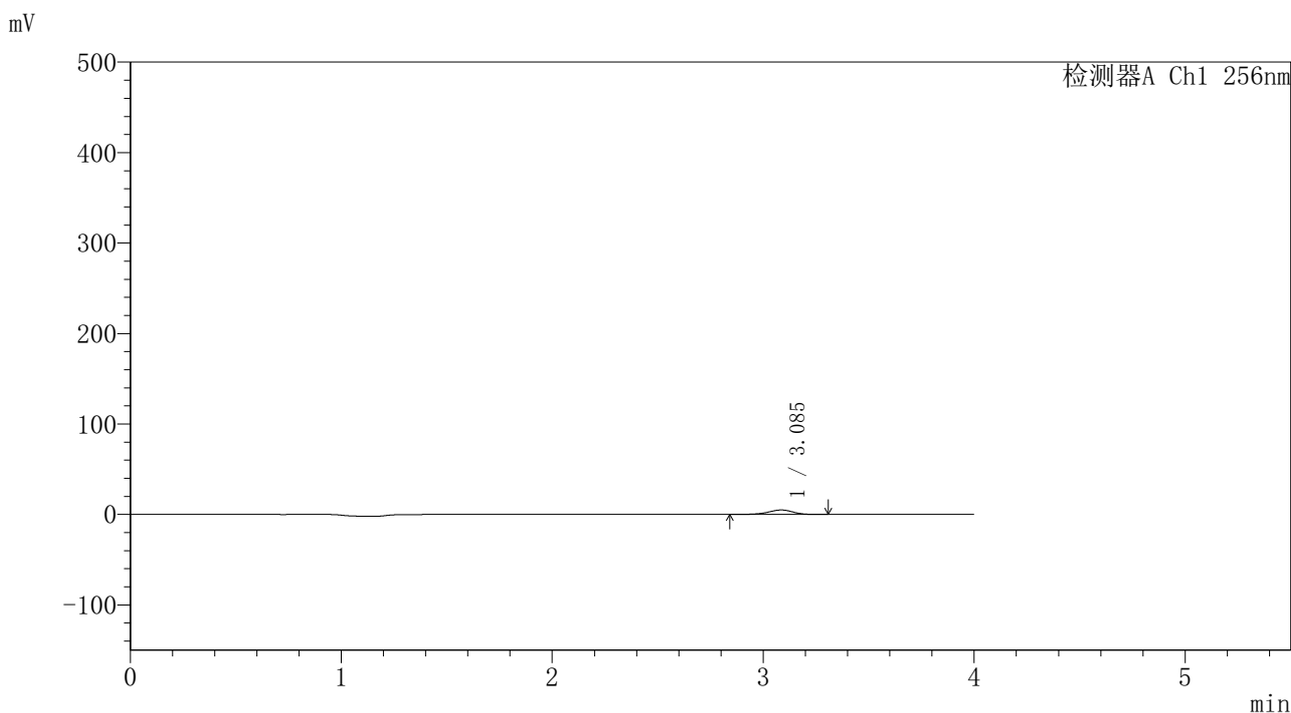


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3854-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:48:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:41 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	3.085	40827	100.000	4971	3380	0.914	--
总计		40827	100.000	4971			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

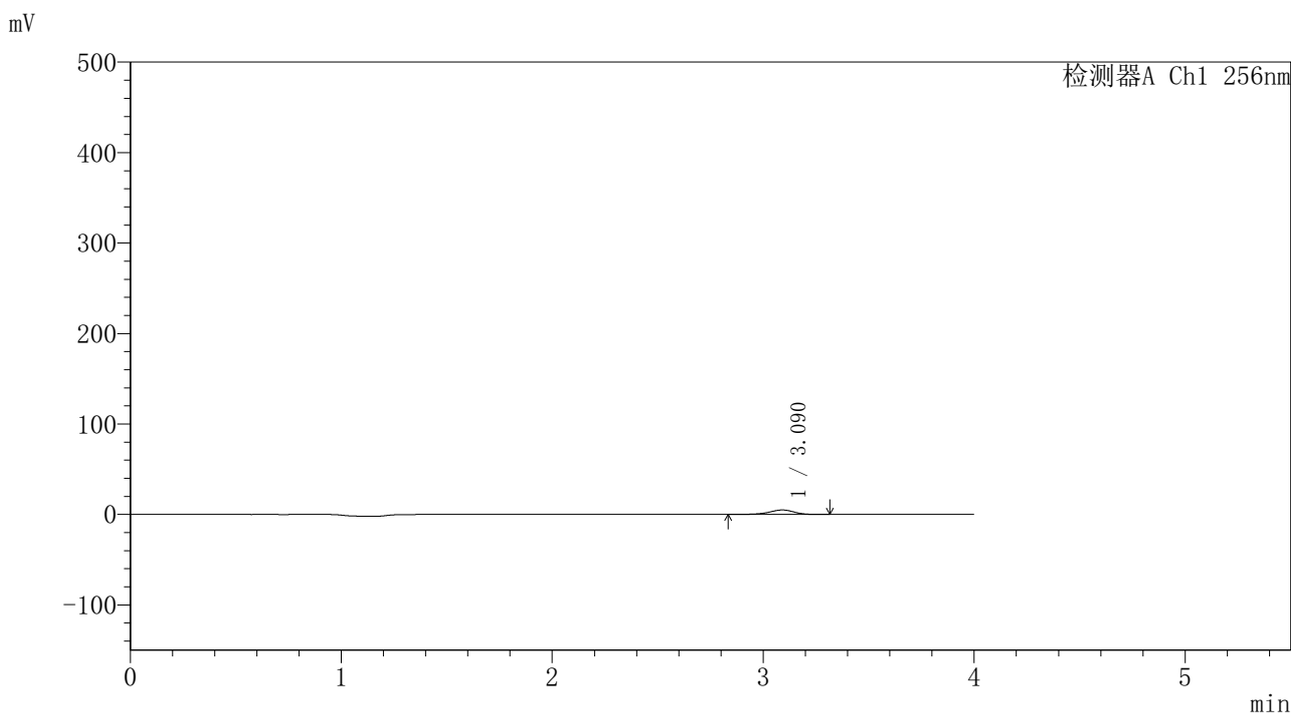


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3855-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:52:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:44 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	3.090	40893	100.000	4976	3407	0.897	--
总计		40893	100.000	4976			

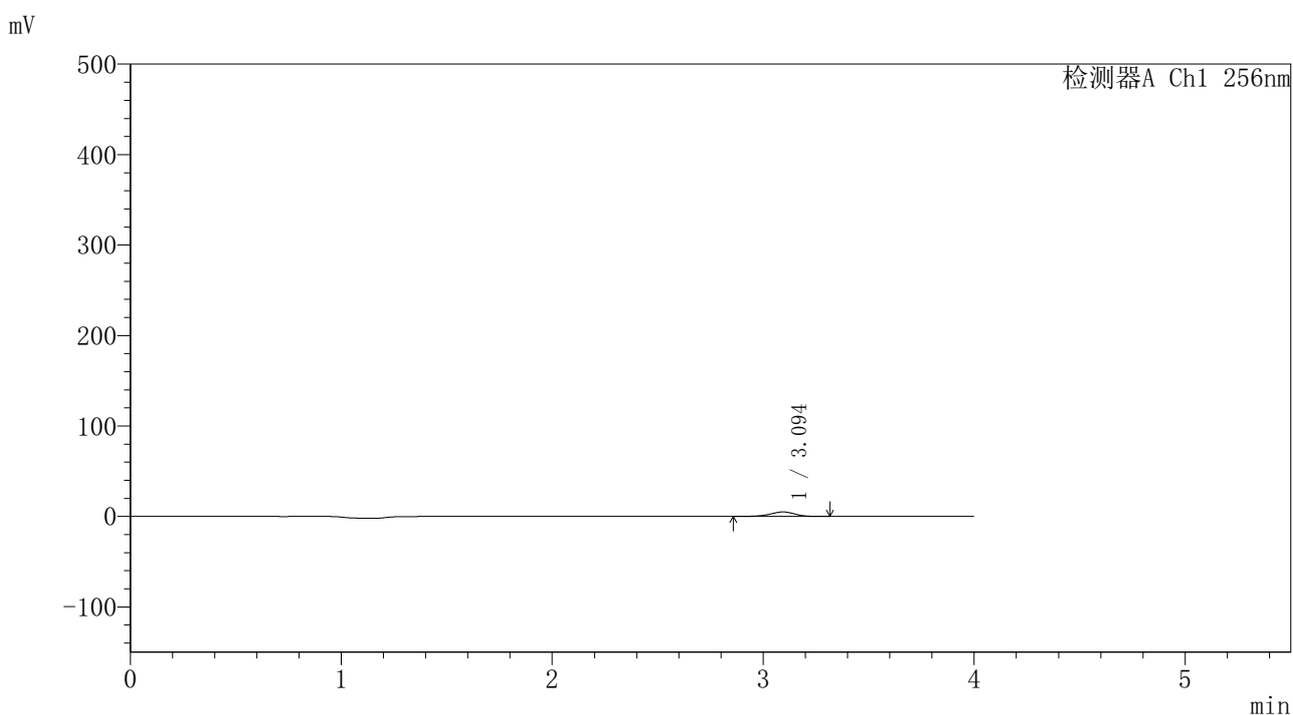
图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3856-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:56:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:54:46 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	3.094	40954	100.000	4995	3397	0.910	--
总计		40954	100.000	4995			

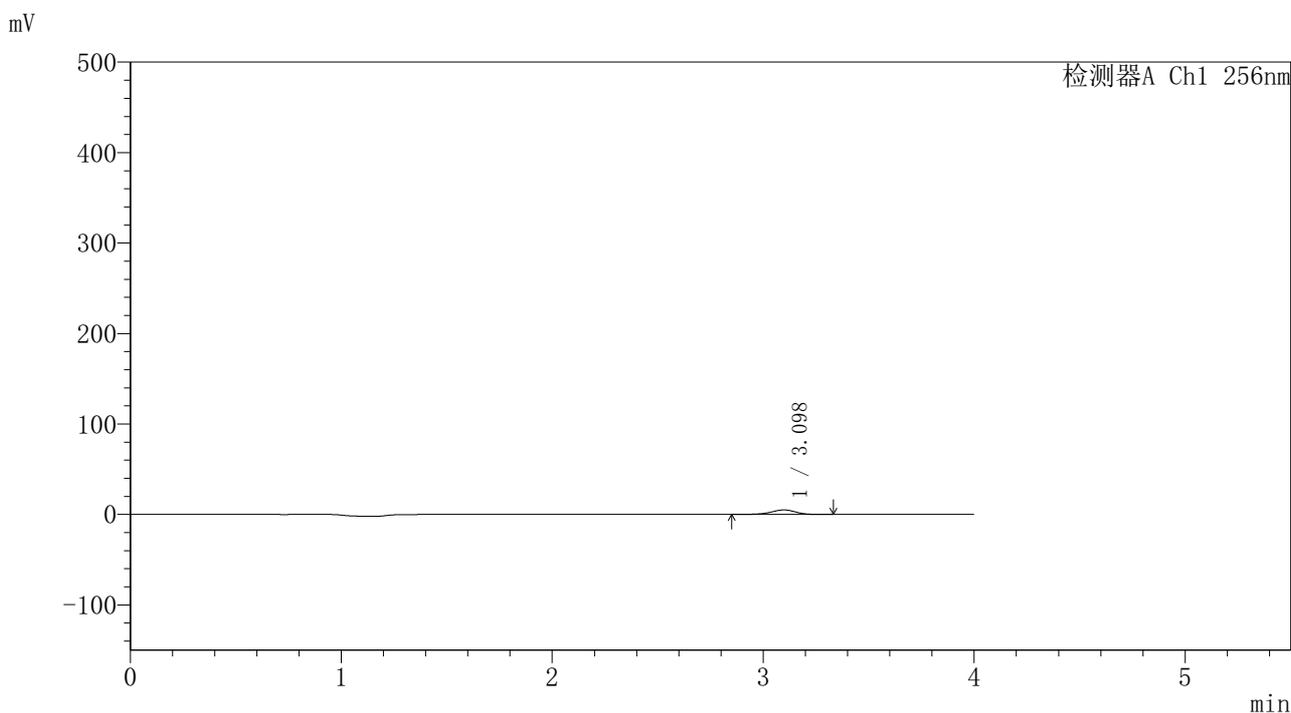


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3857-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 20:01:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:49  
 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	3.098	41082	100.000	5035	3465	0.912	--
总计		41082	100.000	5035			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

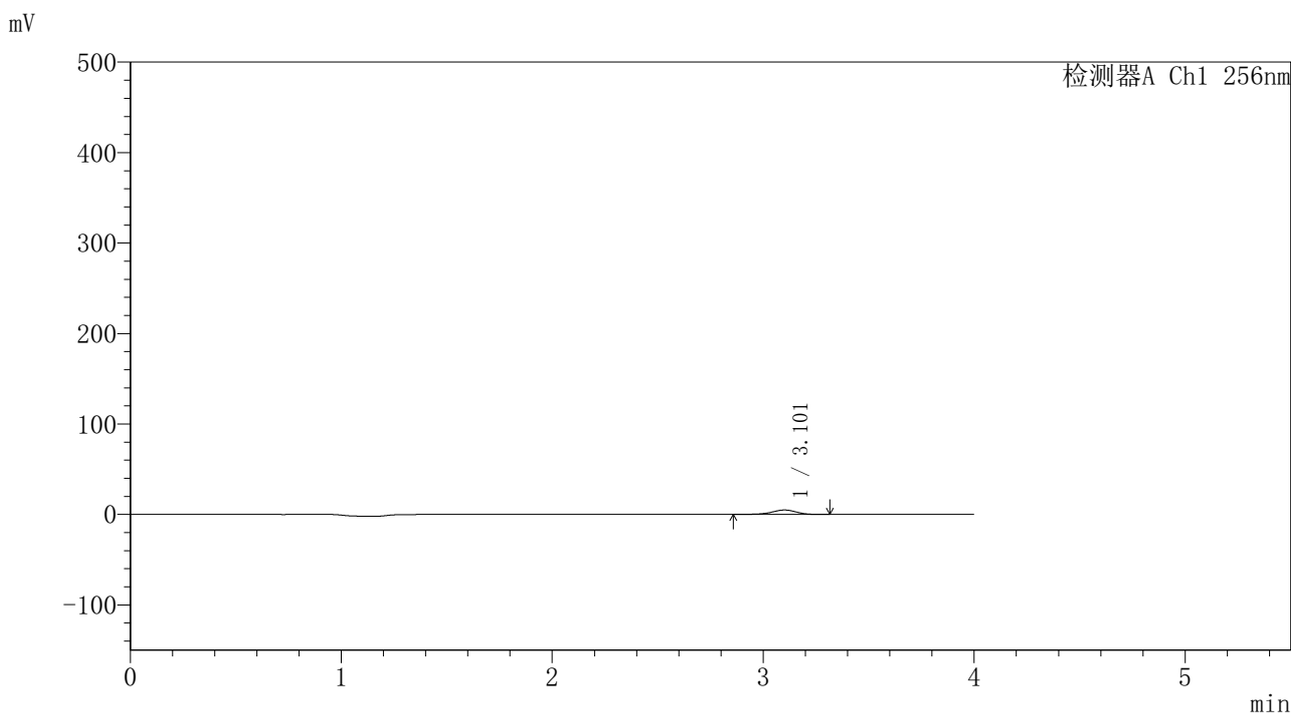


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3858-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:05:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:52 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	3.101	40155	100.000	4929	3526	0.904	--
总计		40155	100.000	4929			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

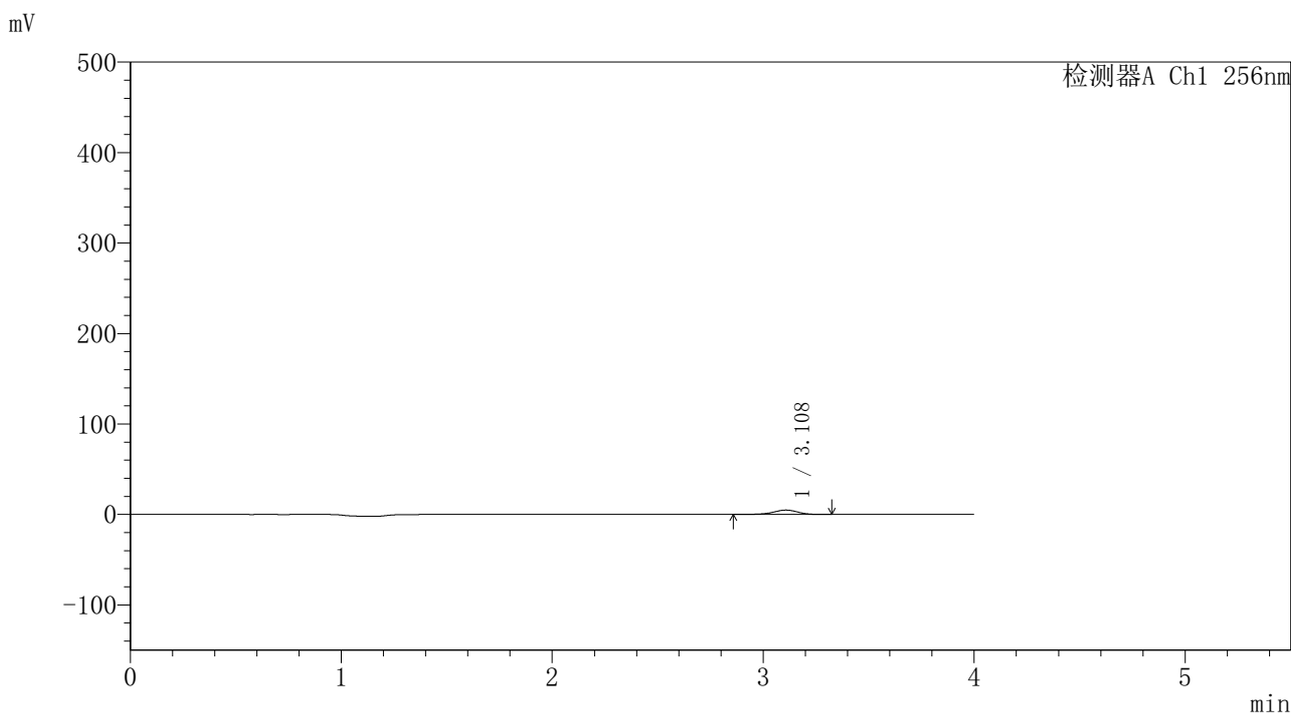


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3859-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-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:2026/03/18 20:10:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:55  
 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	3.108	39835	100.000	4898	3524	0.909	--
总计		39835	100.000	4898			

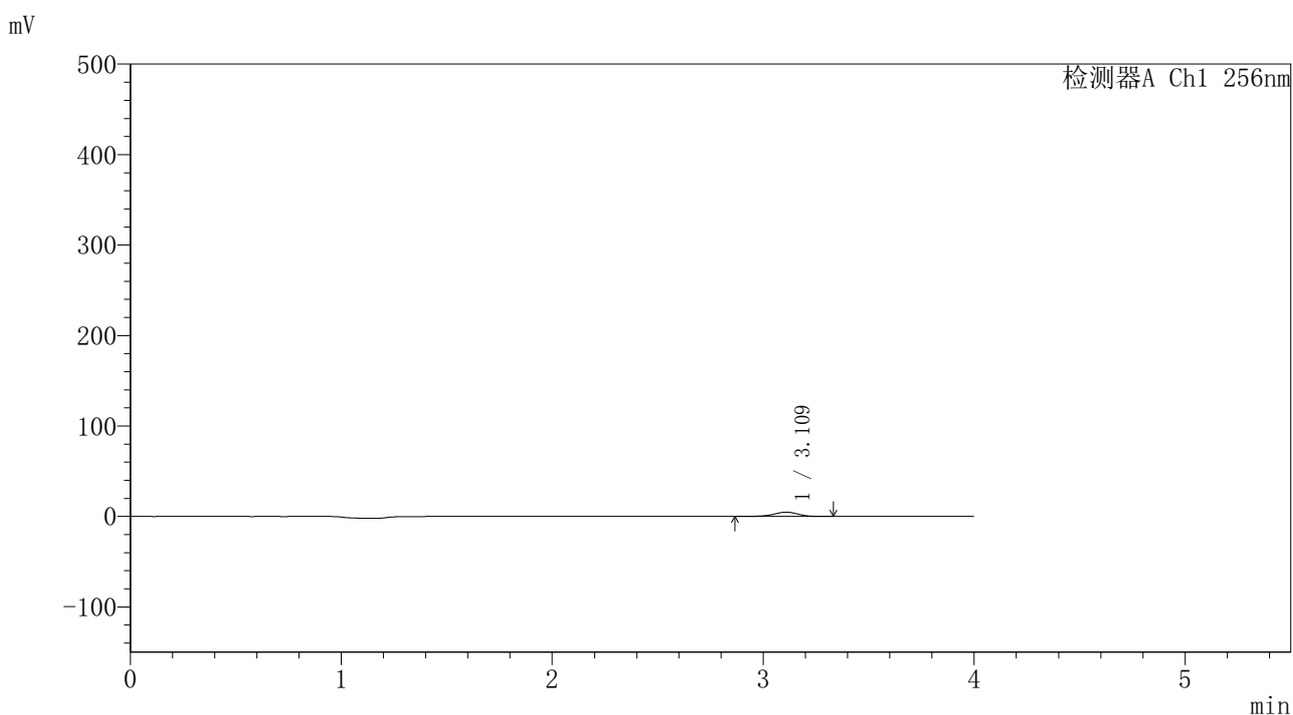
图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3860-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:14:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:54:57 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	3.109	38589	100.000	4786	3608	0.917	--
总计		38589	100.000	4786			

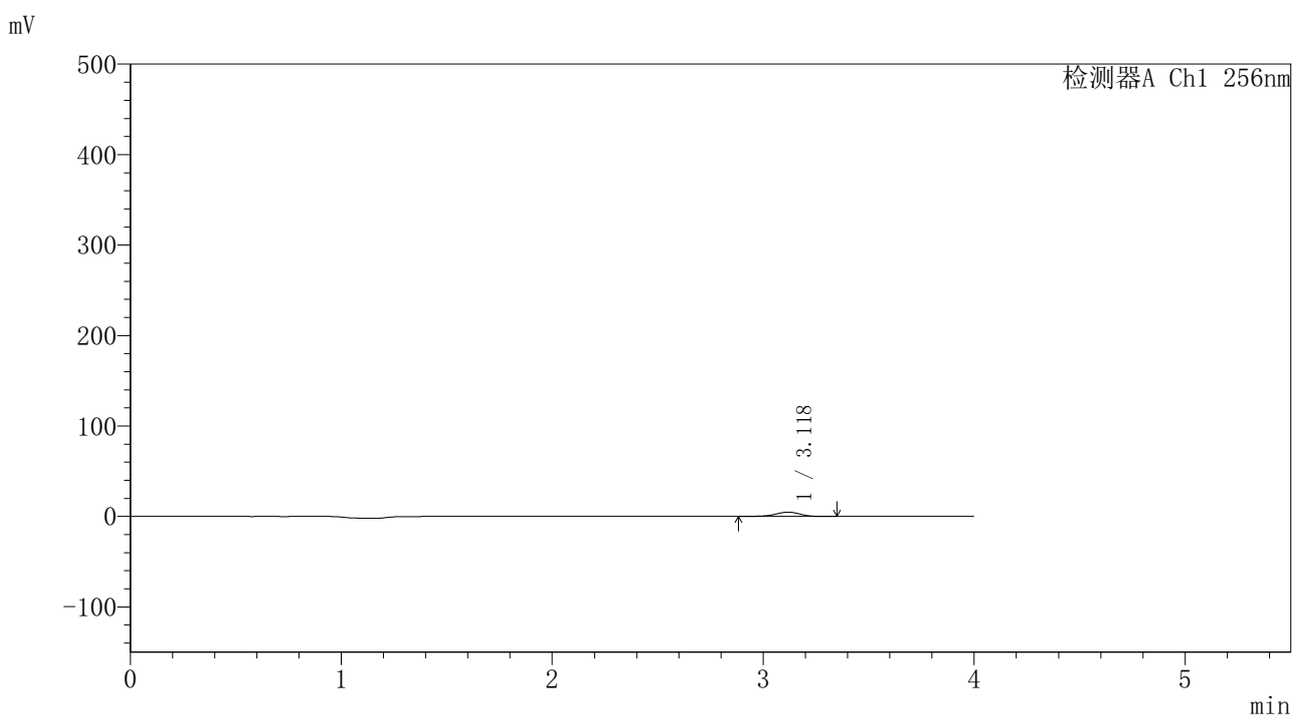
图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3861-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:55:00 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	3.118	39172	100.000	4826	3573	0.920	--
总计		39172	100.000	4826			

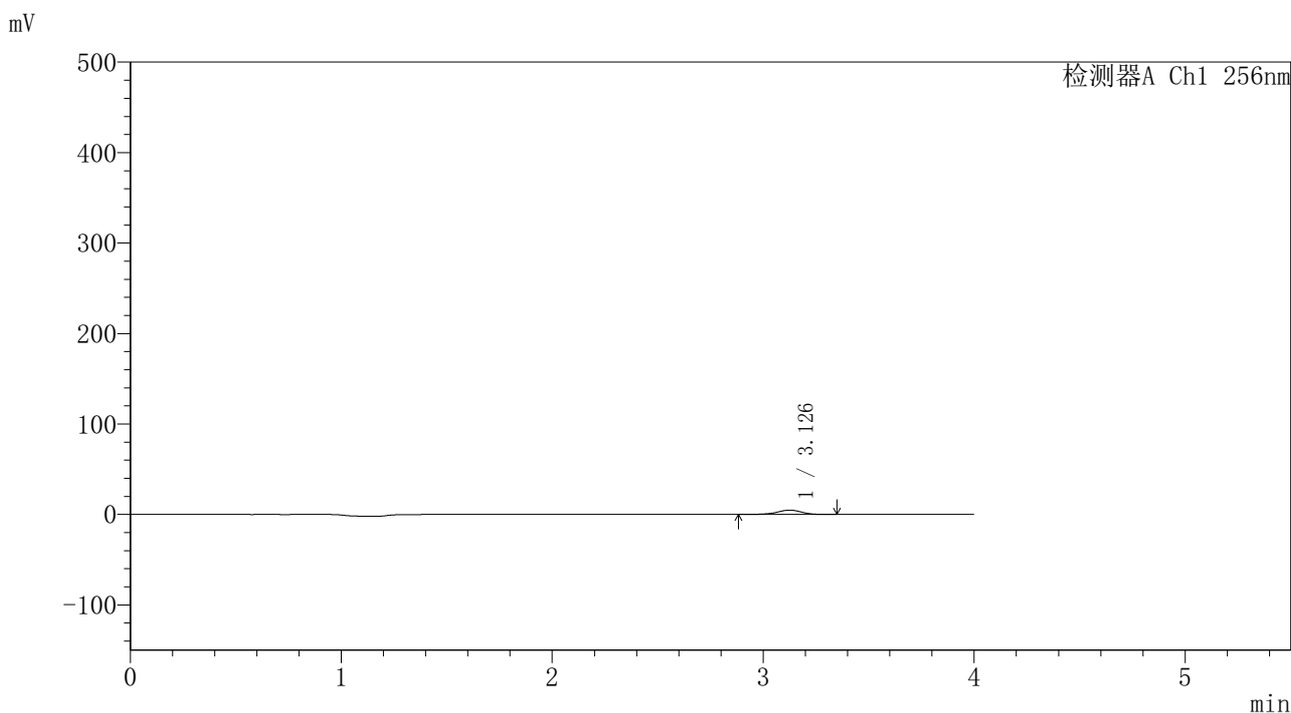


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3862-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:03      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	3.126	39239	100.000	4819	3576	0.920	--
总计		39239	100.000	4819			

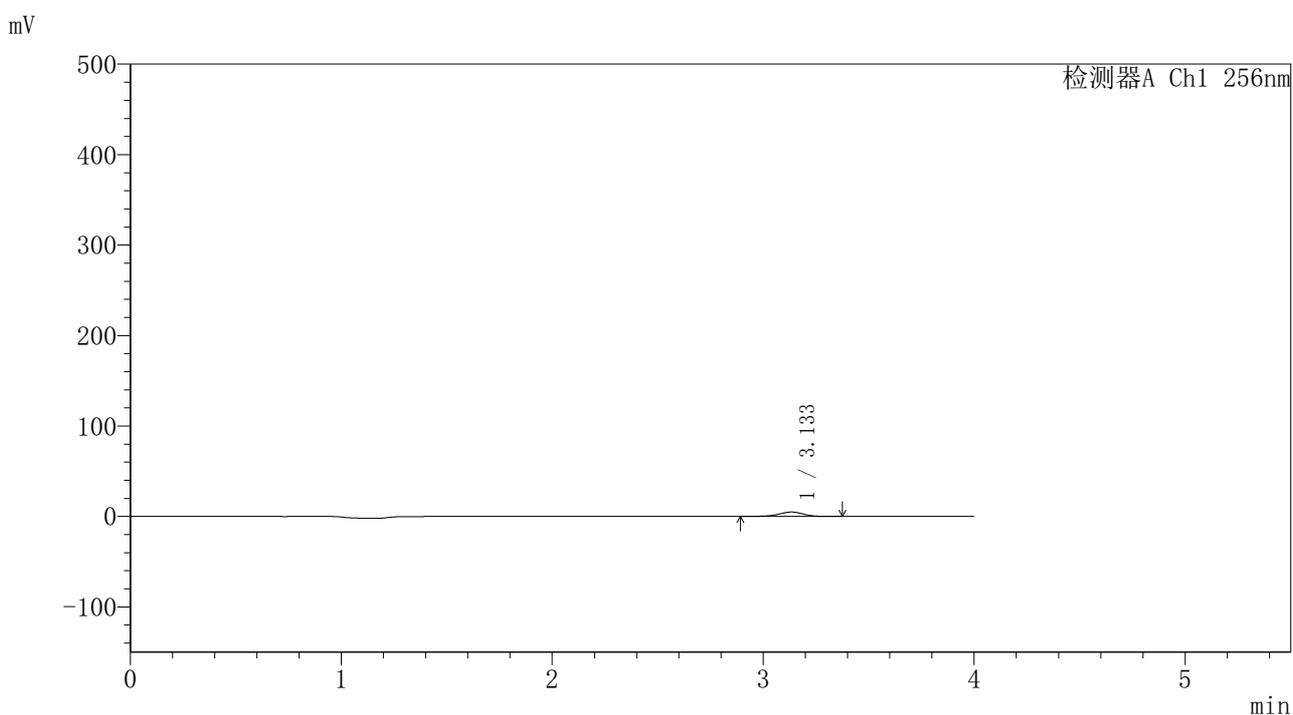
图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3863-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:06 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	3.133	40354	100.000	4950	3606	0.914	--
总计		40354	100.000	4950			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

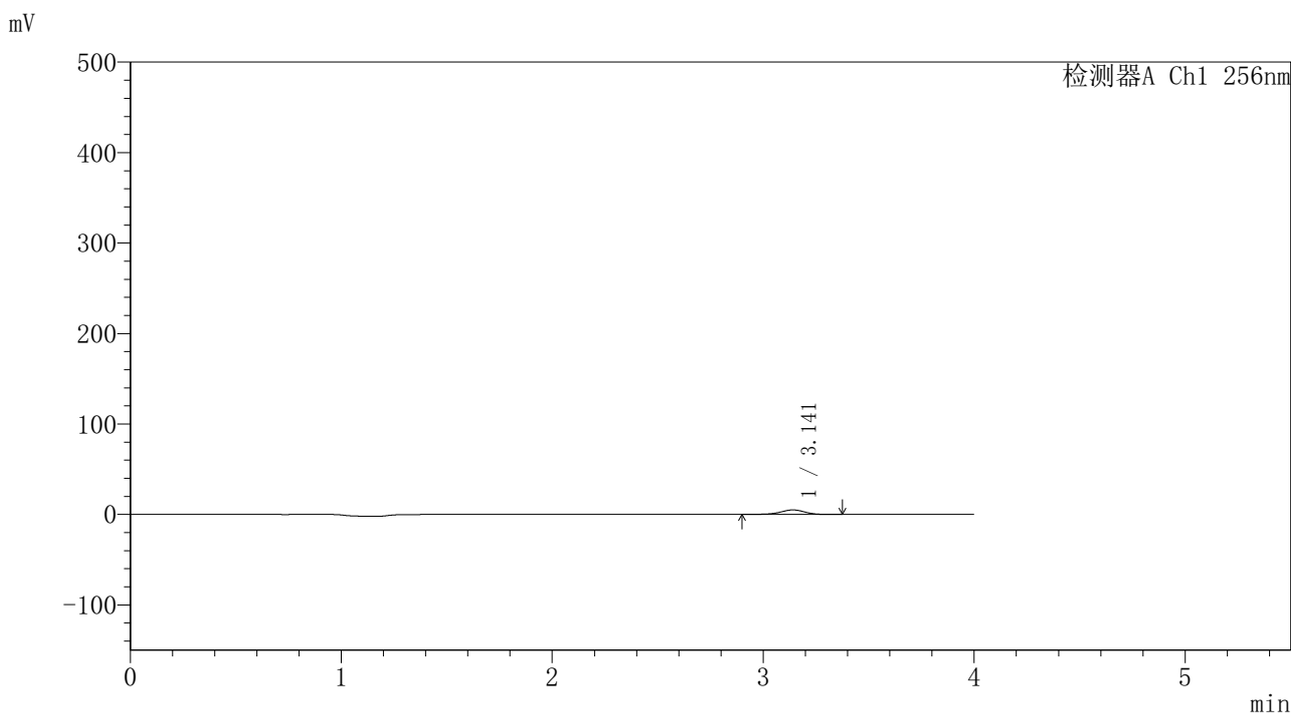


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3864-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 20:32:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:09  
 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	3.141	40571	100.000	5041	3719	0.921	--
总计		40571	100.000	5041			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

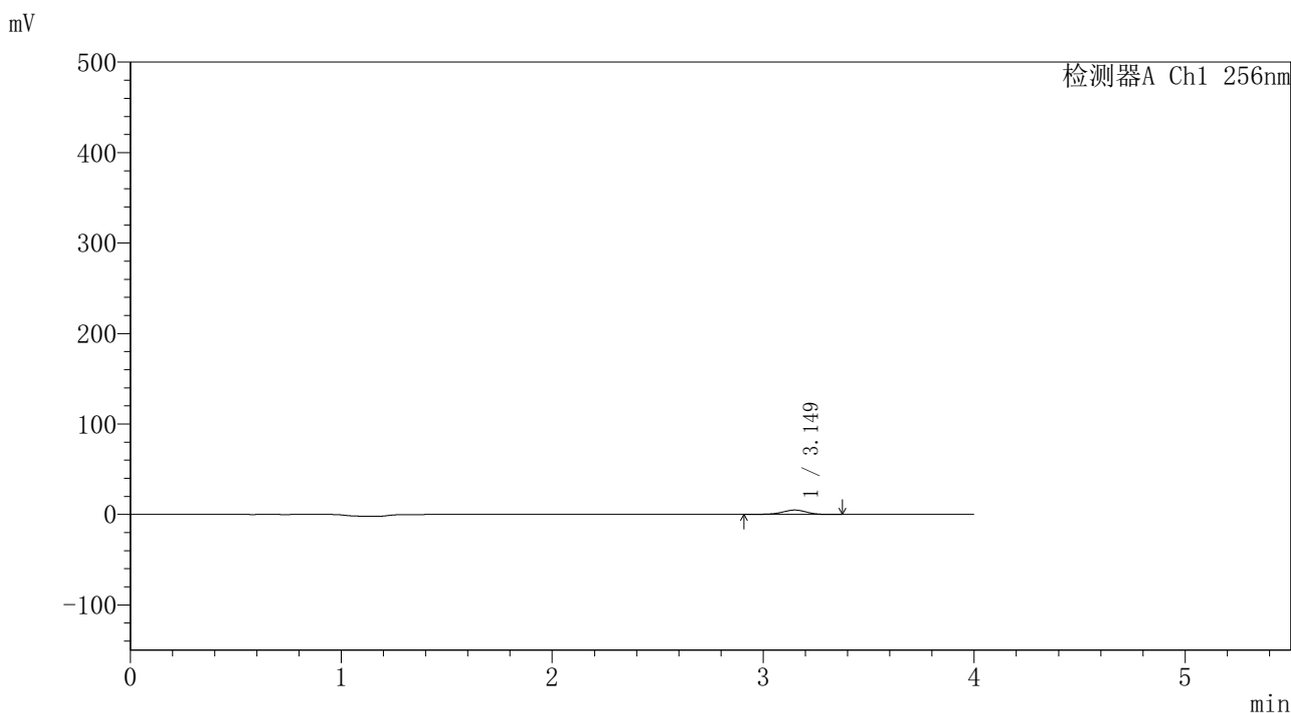


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3865-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:11      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	3.149	39547	100.000	4926	3727	0.910	--
总计		39547	100.000	4926			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

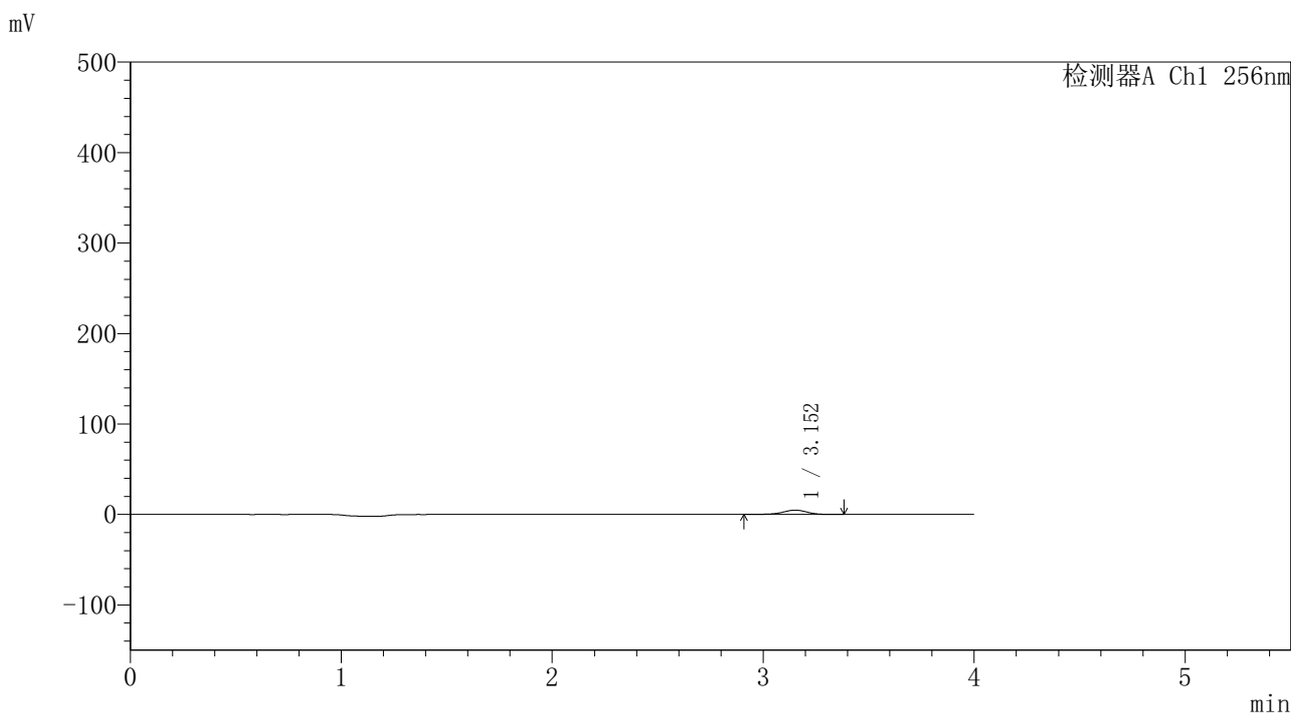


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3866-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:40:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:14 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	3.152	38941	100.000	4812	3700	0.923	--
总计		38941	100.000	4812			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

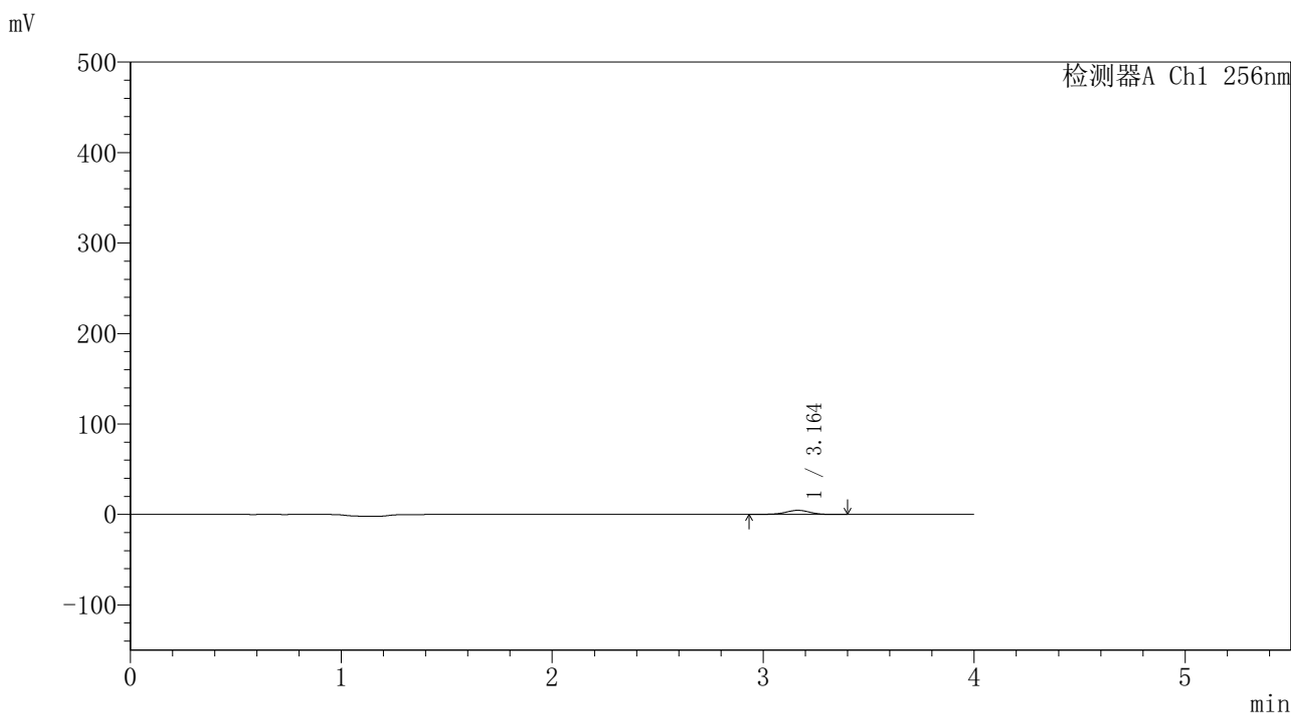


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3867-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:45:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:17 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	3.164	36874	100.000	4611	3770	0.938	--
总计		36874	100.000	4611			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3868-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 20:49:38

处理时间(V2): 2026/03/19 13:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

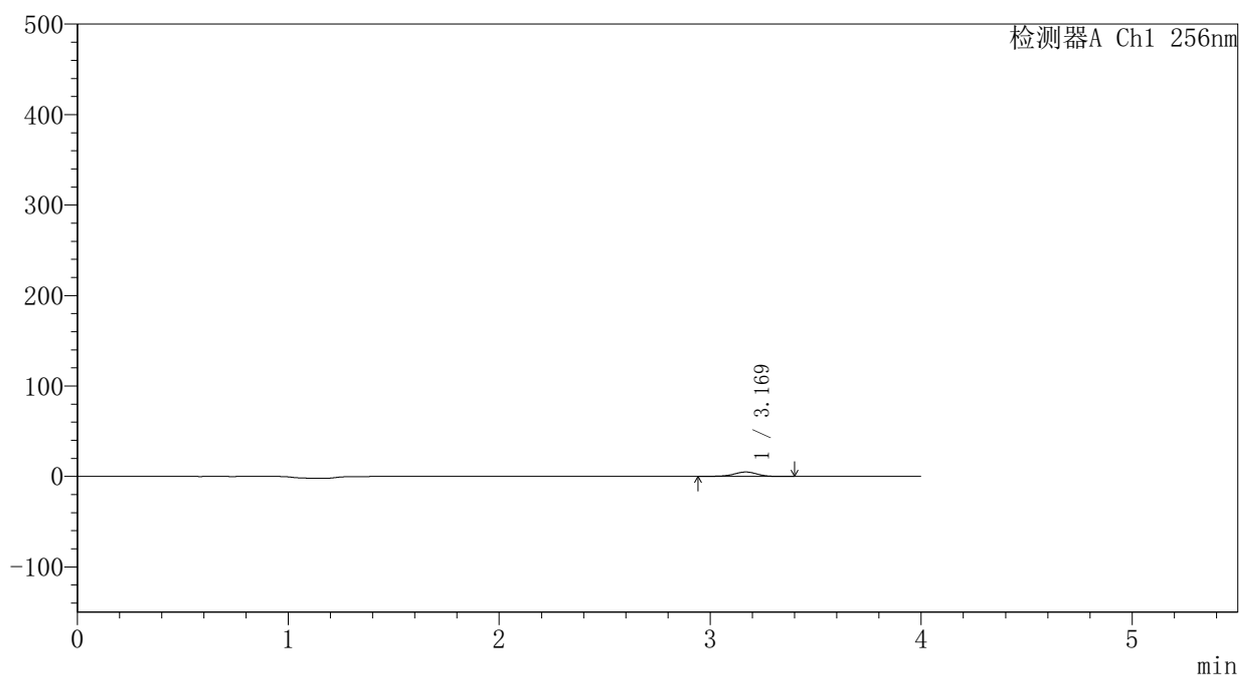
版本号: 6.115

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	3.169	38709	100.000	4969	4055	0.913	--
总计		38709	100.000	4969			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

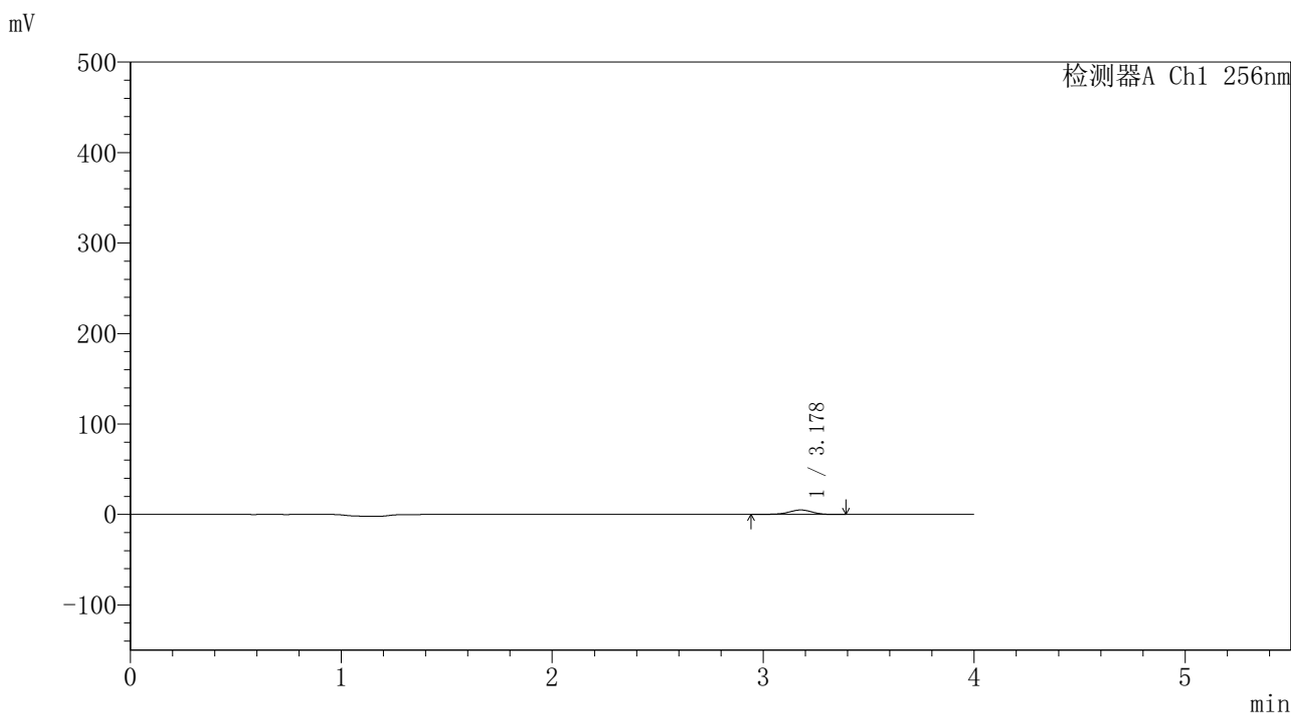


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3869-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:54:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:22 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	3.178	38734	100.000	4997	4063	0.920	--
总计		38734	100.000	4997			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

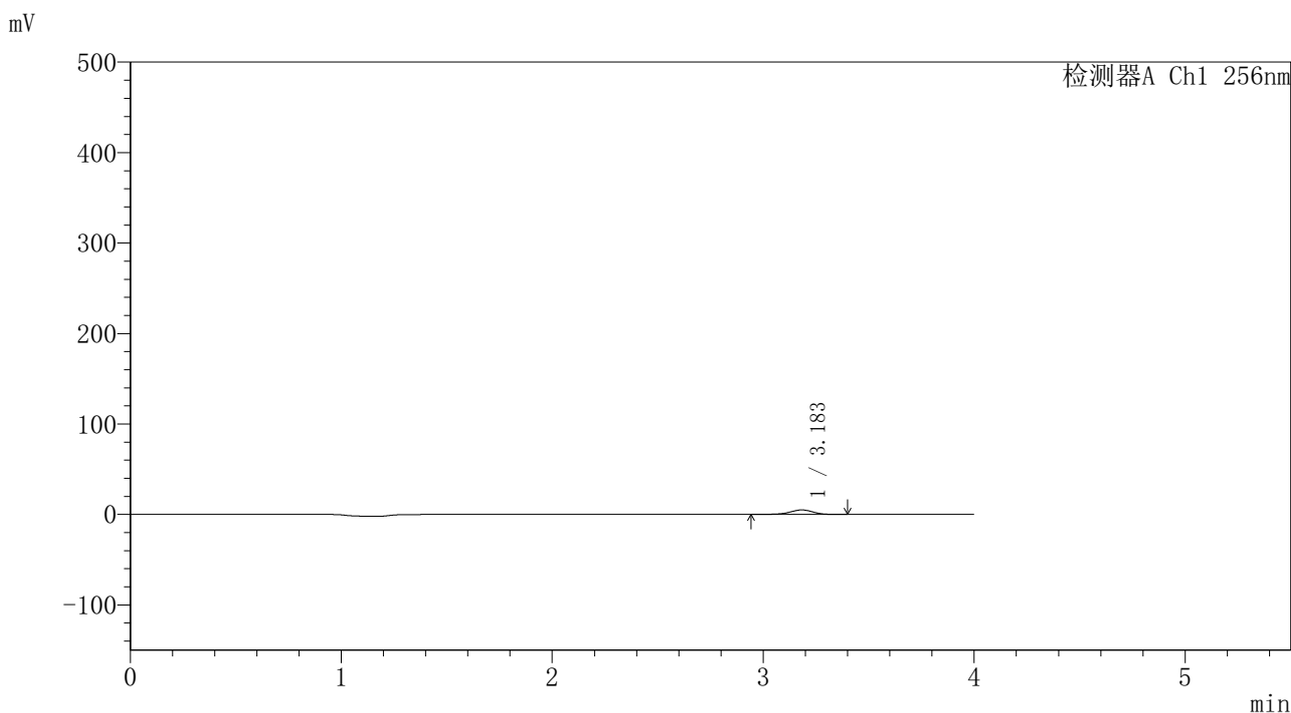


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3870-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 20:58:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:25  
 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	3.183	38743	100.000	5028	4163	0.918	--
总计		38743	100.000	5028			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

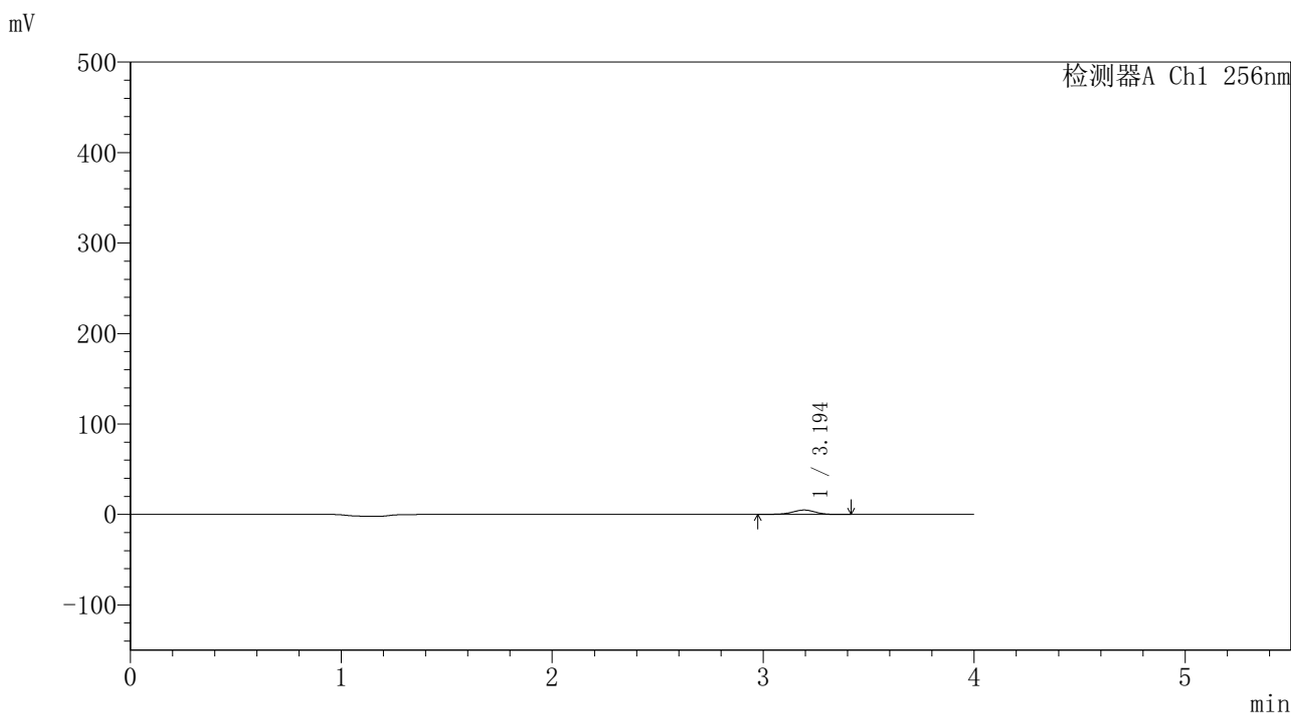


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3871-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:02:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:27 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	3.194	37590	100.000	4906	4191	0.921	--
总计		37590	100.000	4906			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

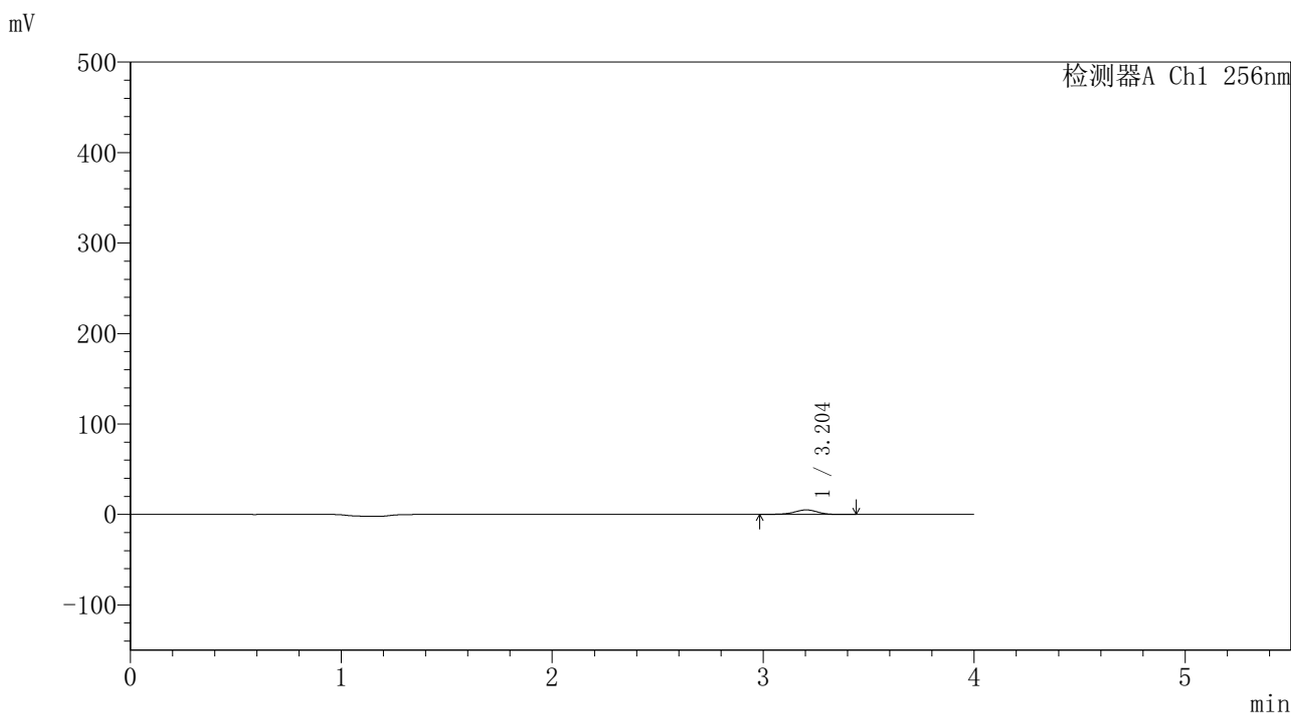


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3872-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 21:07:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:30  
 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	3.204	38852	100.000	5078	4224	0.913	--
总计		38852	100.000	5078			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3873-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 21:11:37

处理时间(V2): 2026/03/19 13:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

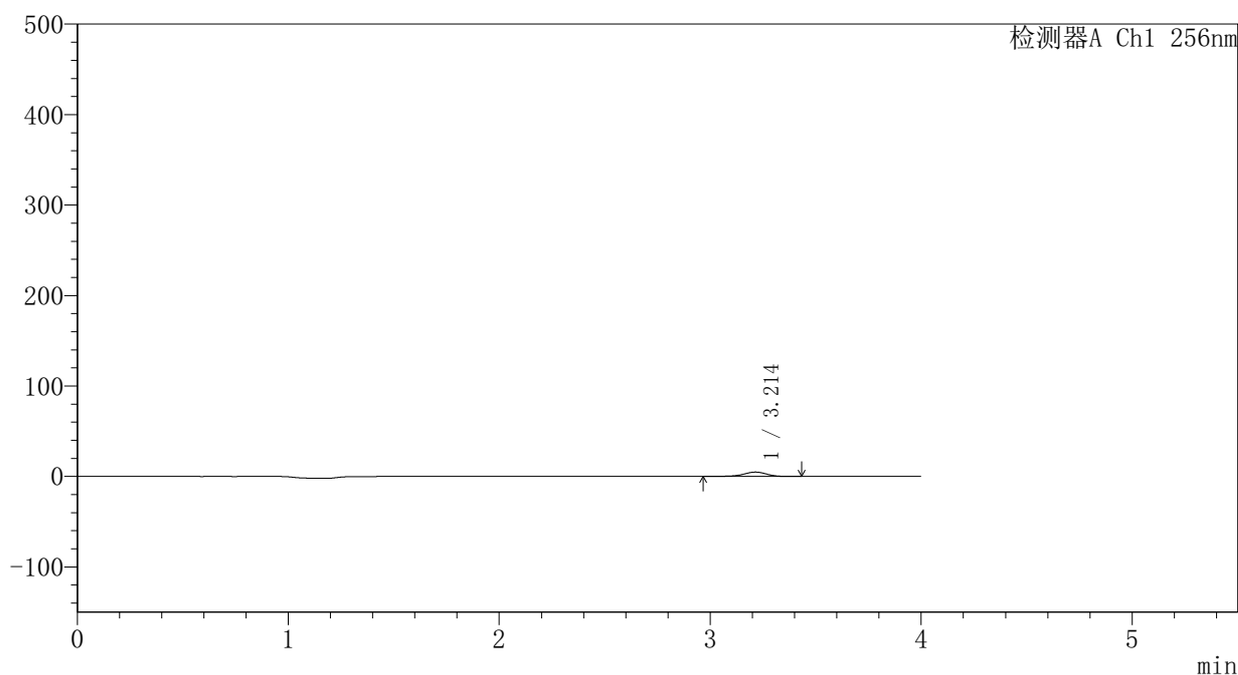
版本号: 6.115

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	3.214	37355	100.000	4897	4327	0.903	--
总计		37355	100.000	4897			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

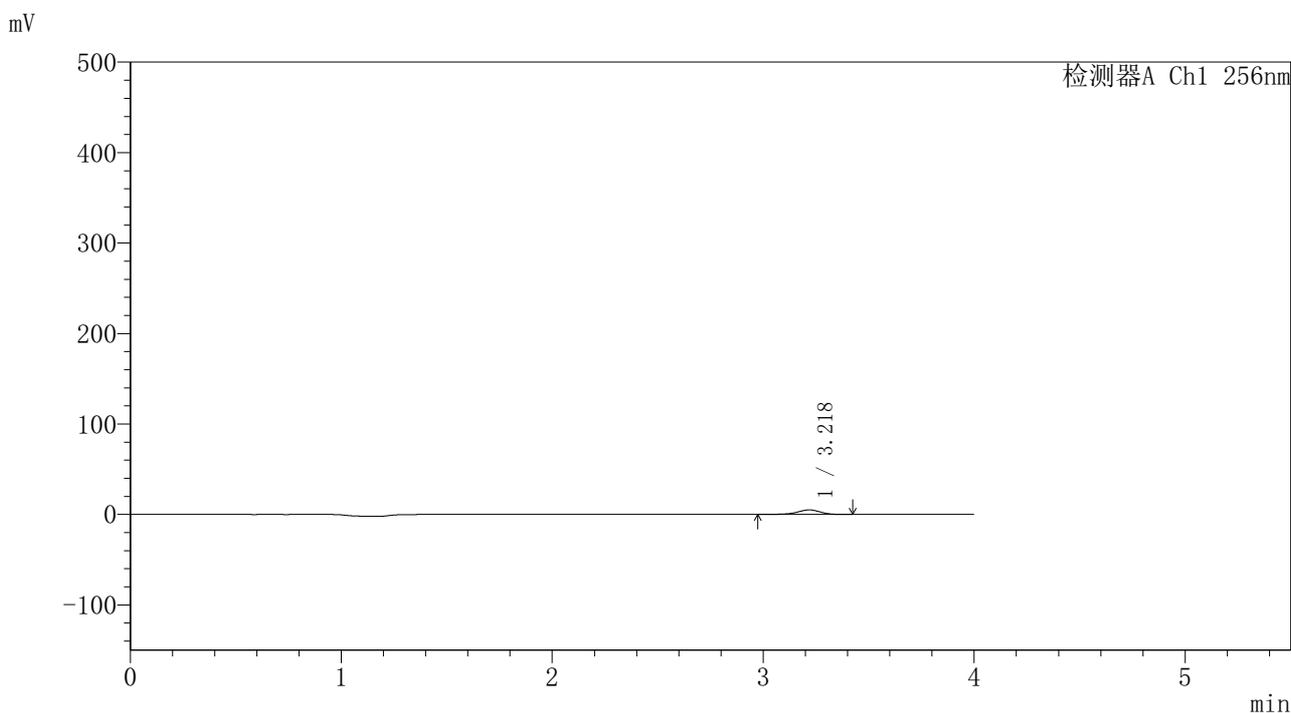


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3874-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/18 21:16:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:36  
 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	3.218	38624	100.000	5037	4341	0.889	--
总计		38624	100.000	5037			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3875-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 21:20:25

处理时间(V2): 2026/03/19 13:55:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

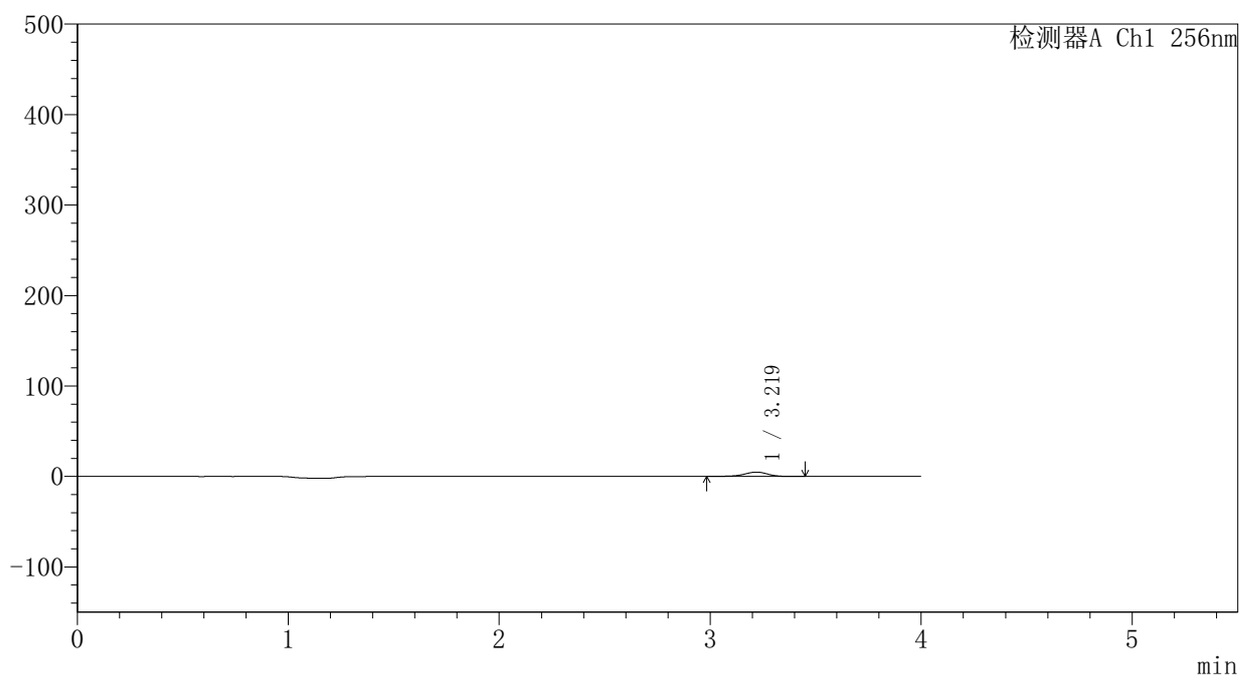
版本号: 6.115

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	3.219	37827	100.000	4849	4165	0.895	--
总计		37827	100.000	4849			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

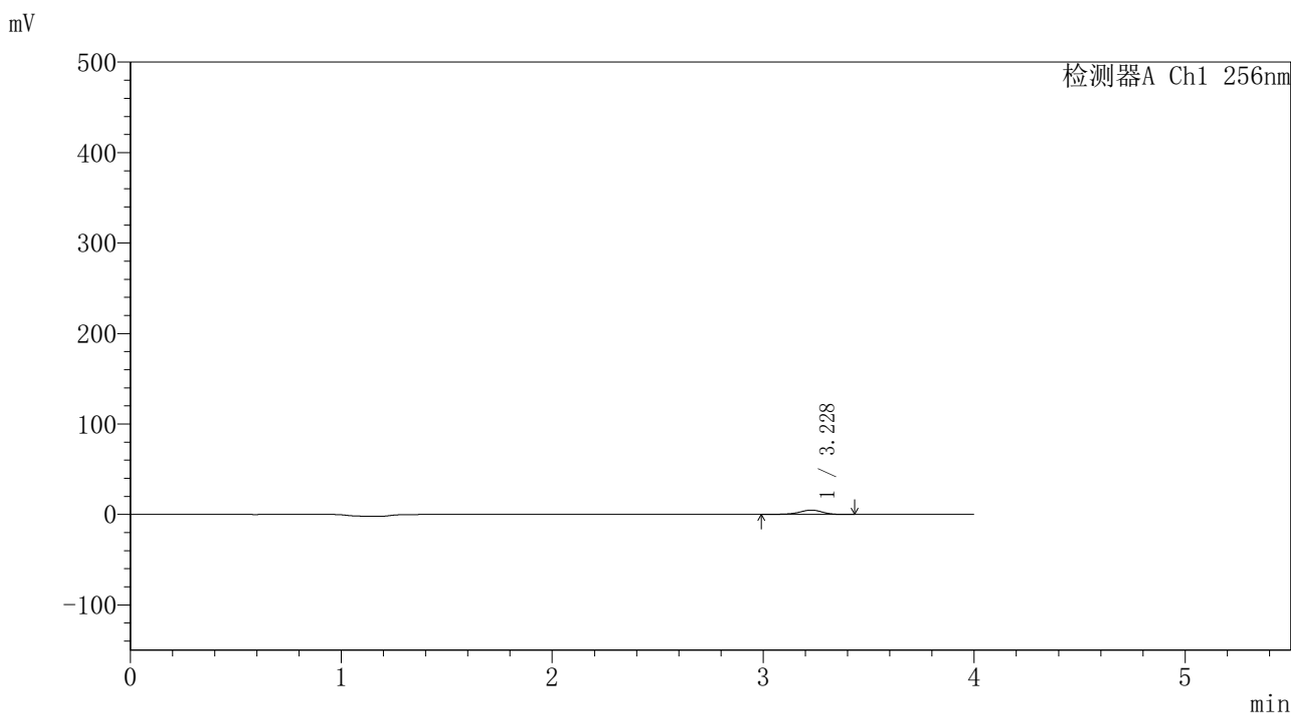


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3876-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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:2026/03/18 21:24:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:41  
 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	3.228	37100	100.000	4850	4371	0.899	--
总计		37100	100.000	4850			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

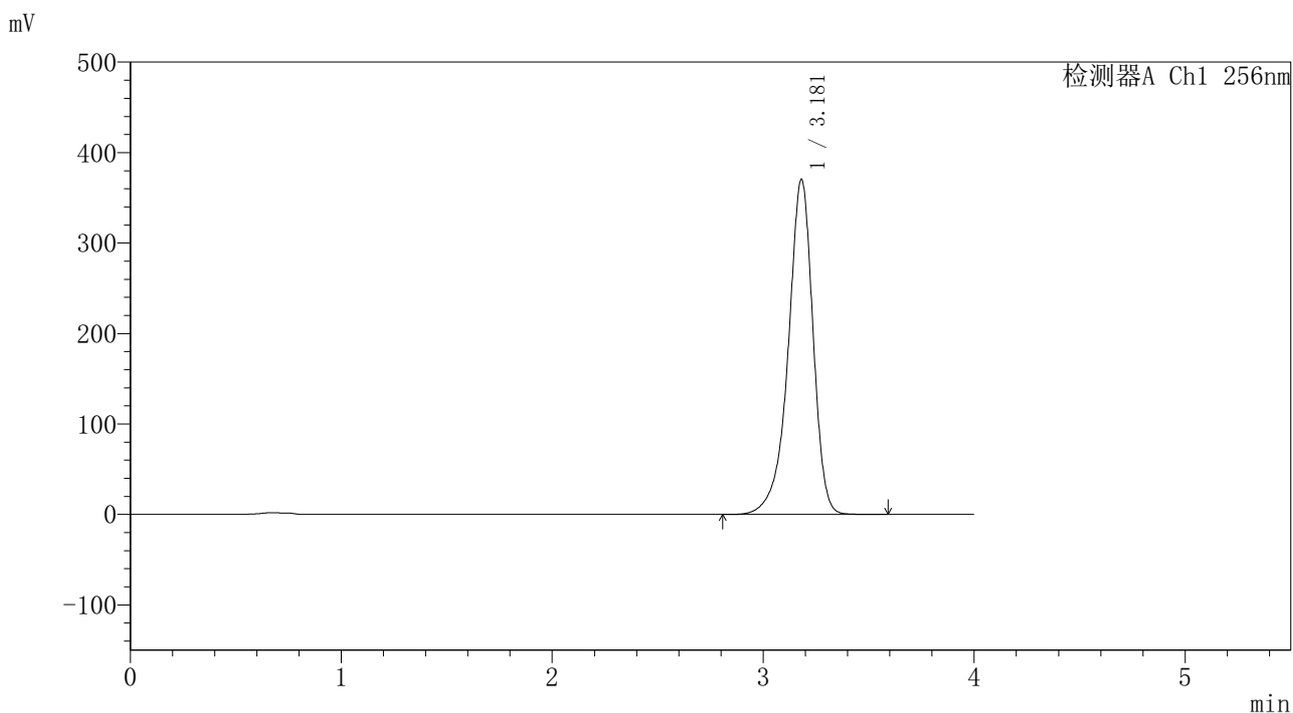


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3877-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260318-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:2026/03/18 21:29:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:44  
 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	3.181	3027291	100.000	370423	3721	0.890	--
总计		3027291	100.000	370423			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

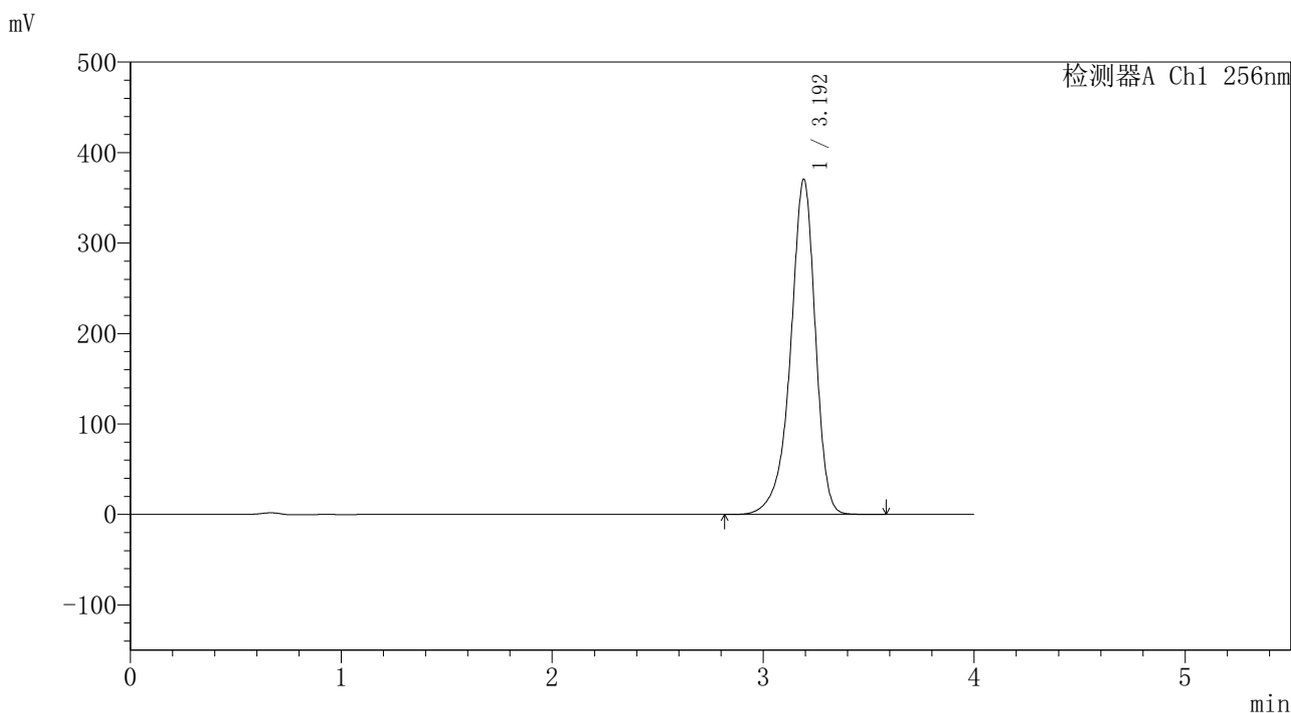


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3878-2 - zzp-2026010911p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:33:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:46 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	3.192	3027604	100.000	369376	3749	0.890	--
总计		3027604	100.000	369376			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

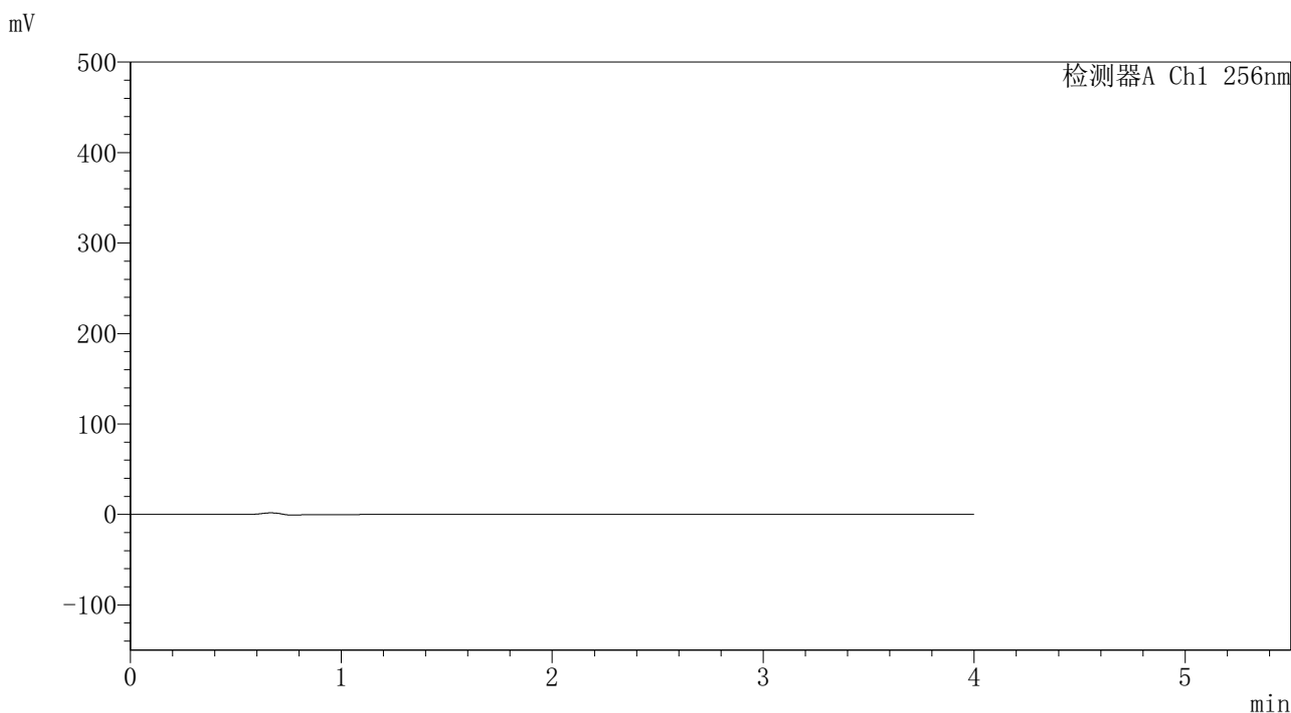


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3879-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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 07:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:50      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)
总计							

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

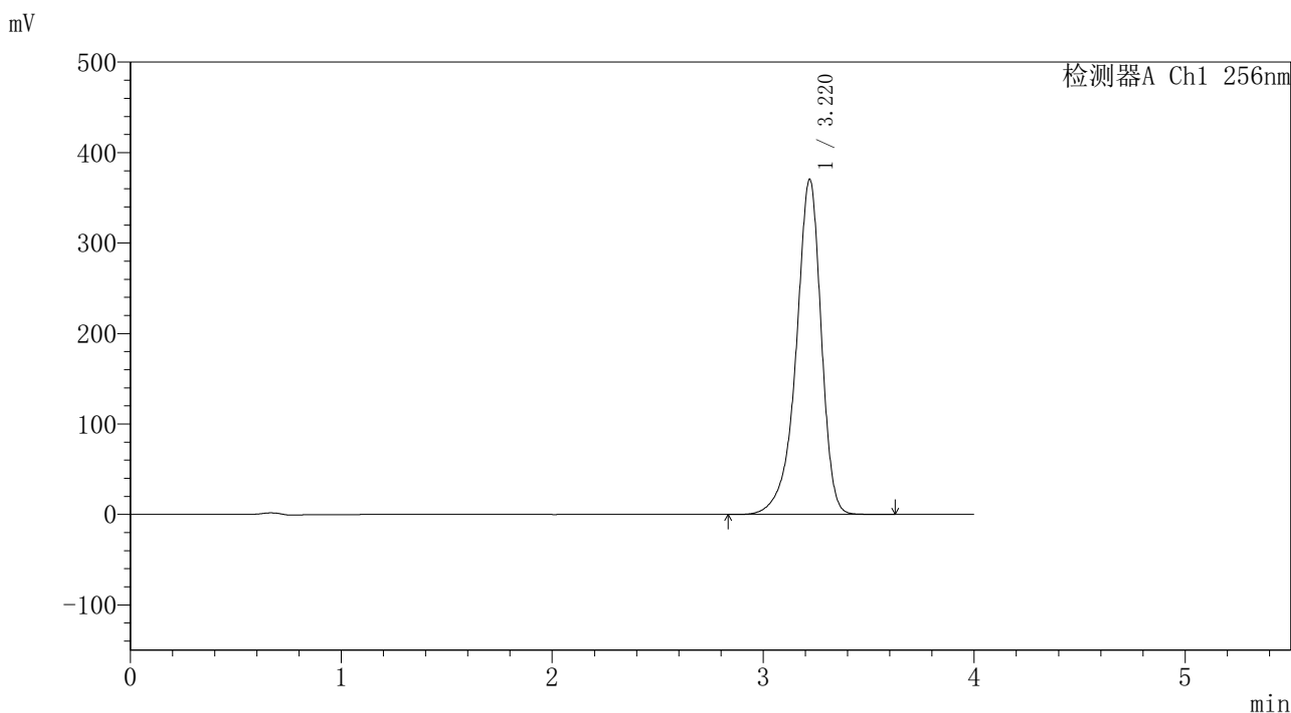


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-38/31-3880-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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 07:57:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:52 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	3.220	3061952	100.000	370453	3745	0.879	--
总计		3061952	100.000	370453			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

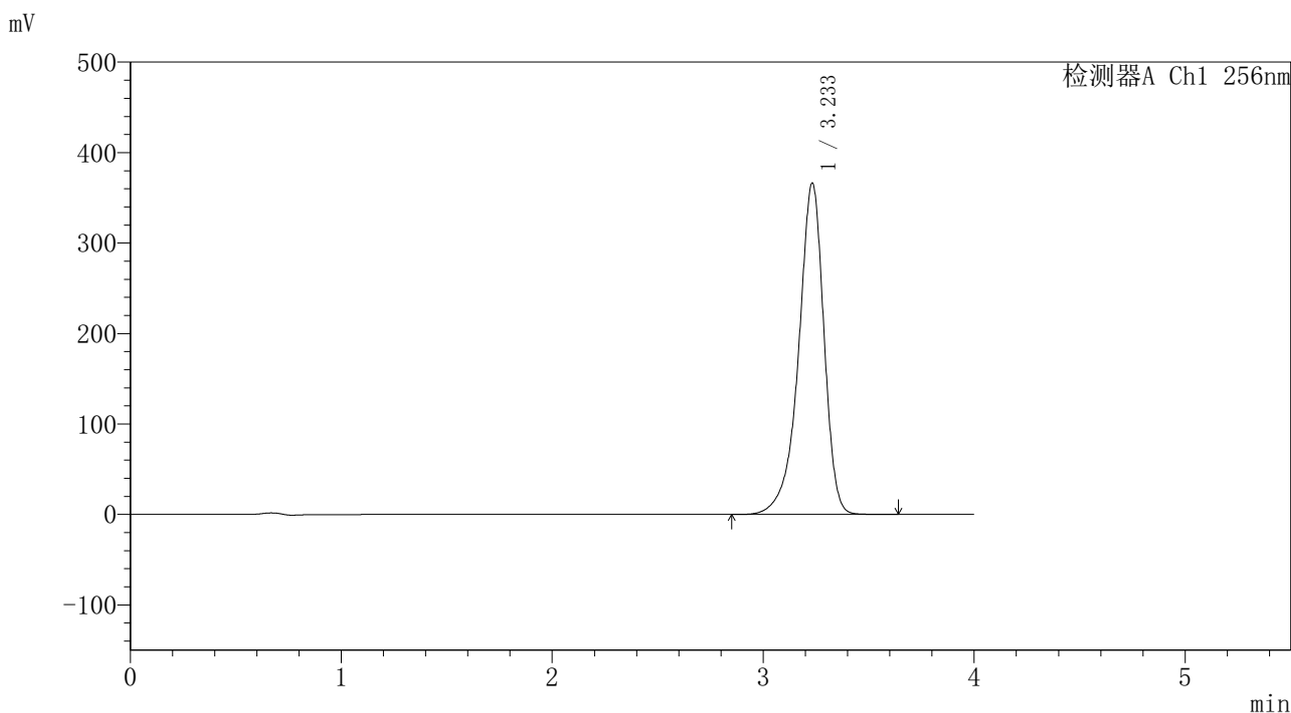


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3881-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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 08:02:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:55:55 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	3.233	3061679	100.000	366067	3681	0.877	--
总计		3061679	100.000	366067			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3882-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:06:25

处理时间(V2): 2026/03/19 13:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

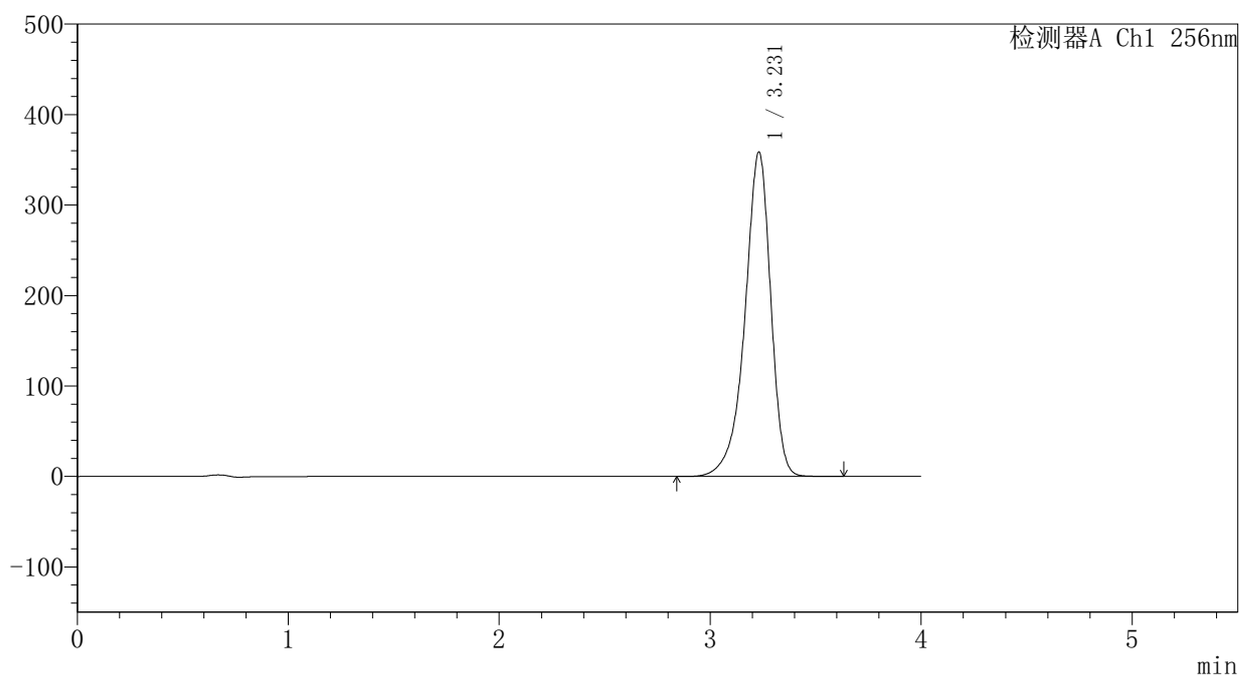
版本号: 6.115

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	3.231	3047114	100.000	358716	3536	0.876	--
总计		3047114	100.000	358716			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

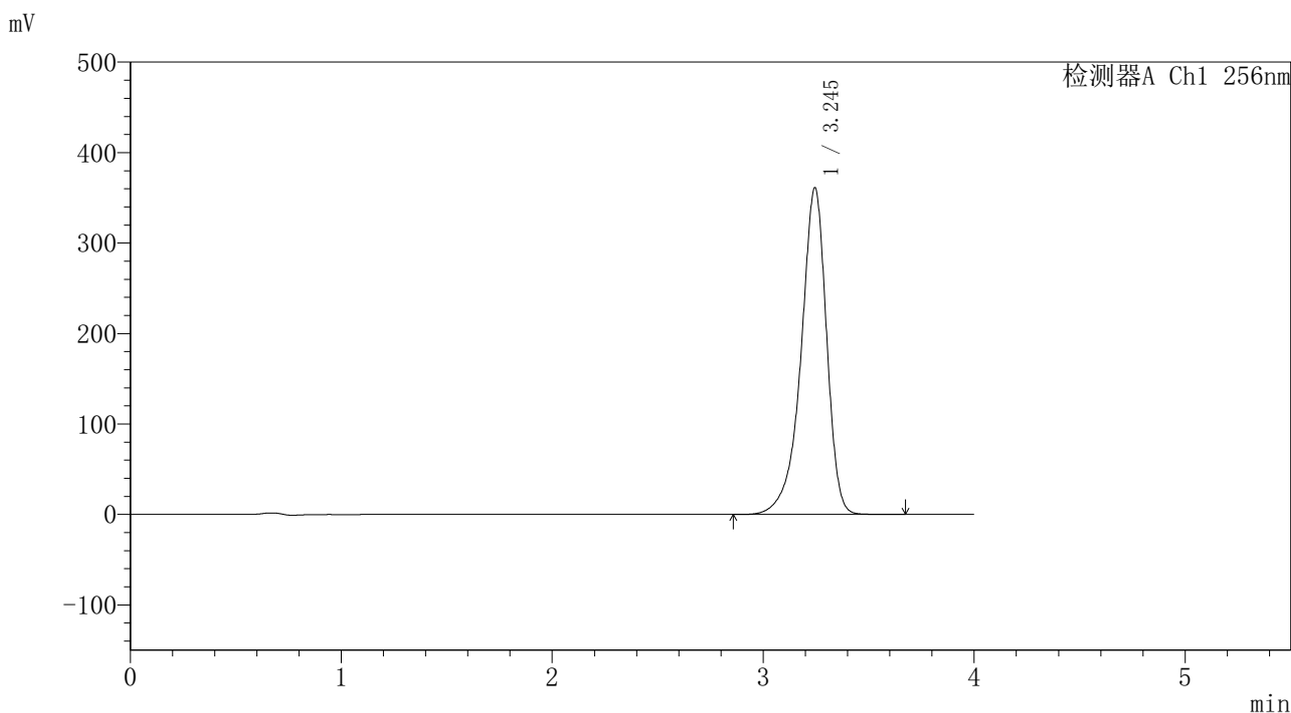


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3883-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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 08:10:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:01 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	3.245	3045951	100.000	360933	3640	0.871	--
总计		3045951	100.000	360933			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

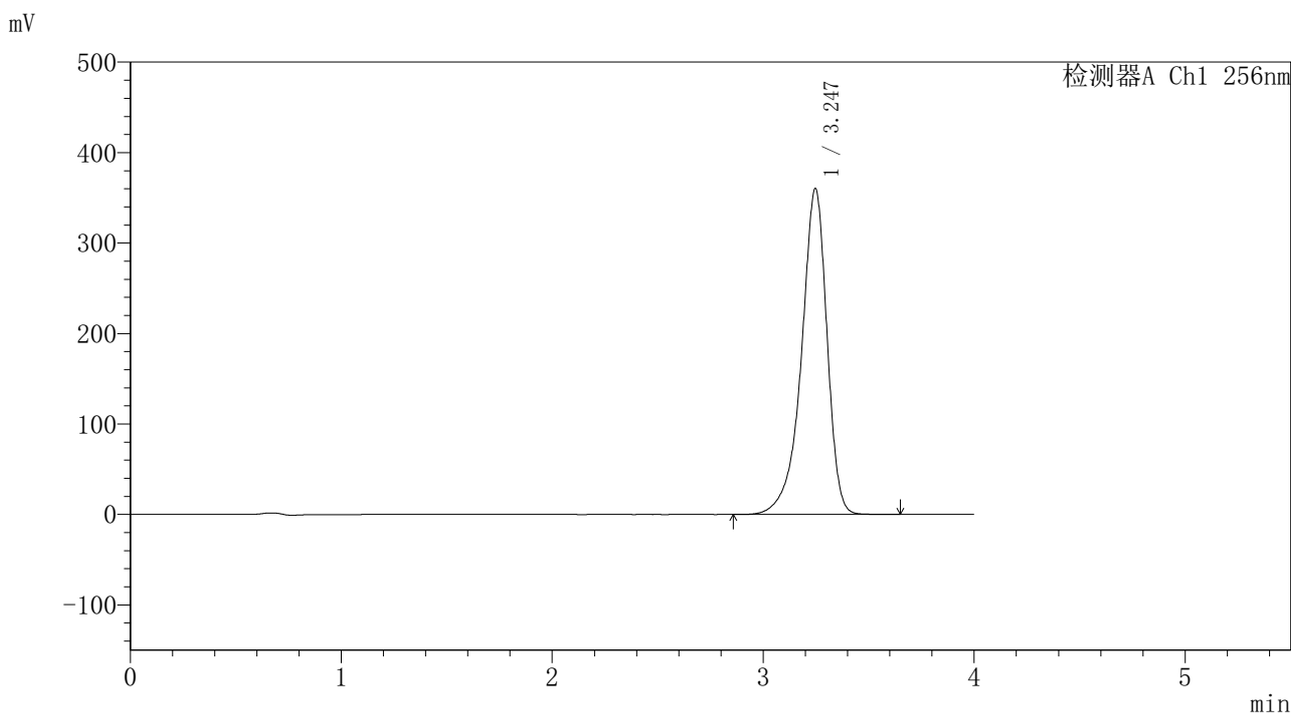


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3884-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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 08:15:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:03 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	3.247	3037649	100.000	360253	3662	0.867	--
总计		3037649	100.000	360253			

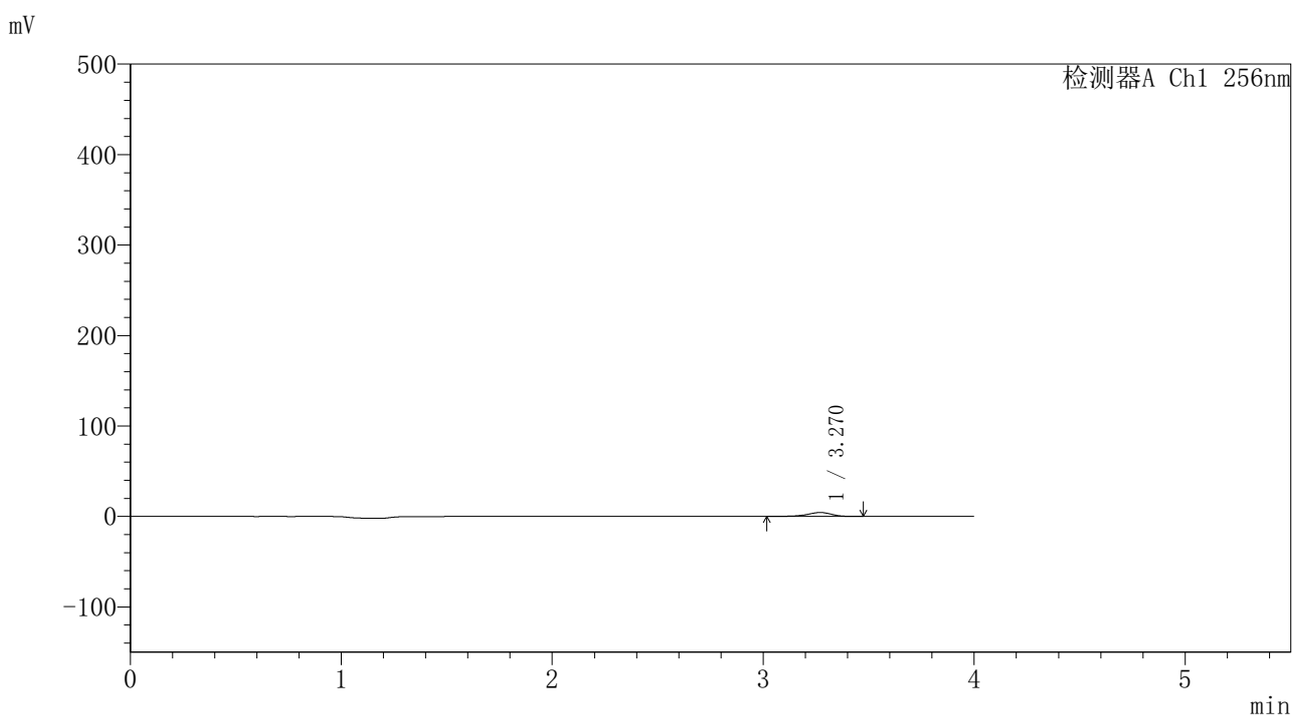
图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3885-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 08:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:06      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	3.270	35674	100.000	4397	4005	0.865	--
总计		35674	100.000	4397			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3886-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:23:49

处理时间(V2): 2026/03/19 13:56:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

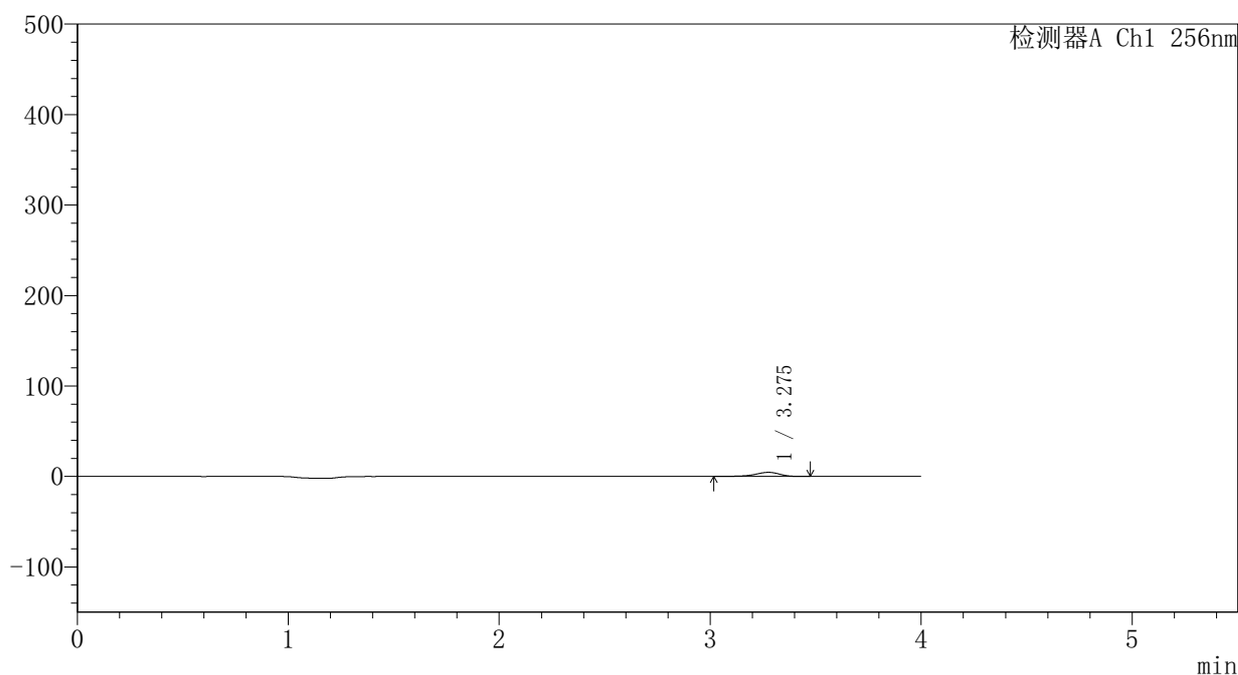
版本号: 6.115

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	3.275	37043	100.000	4574	4014	0.857	--
总计		37043	100.000	4574			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3887-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:28:10

处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

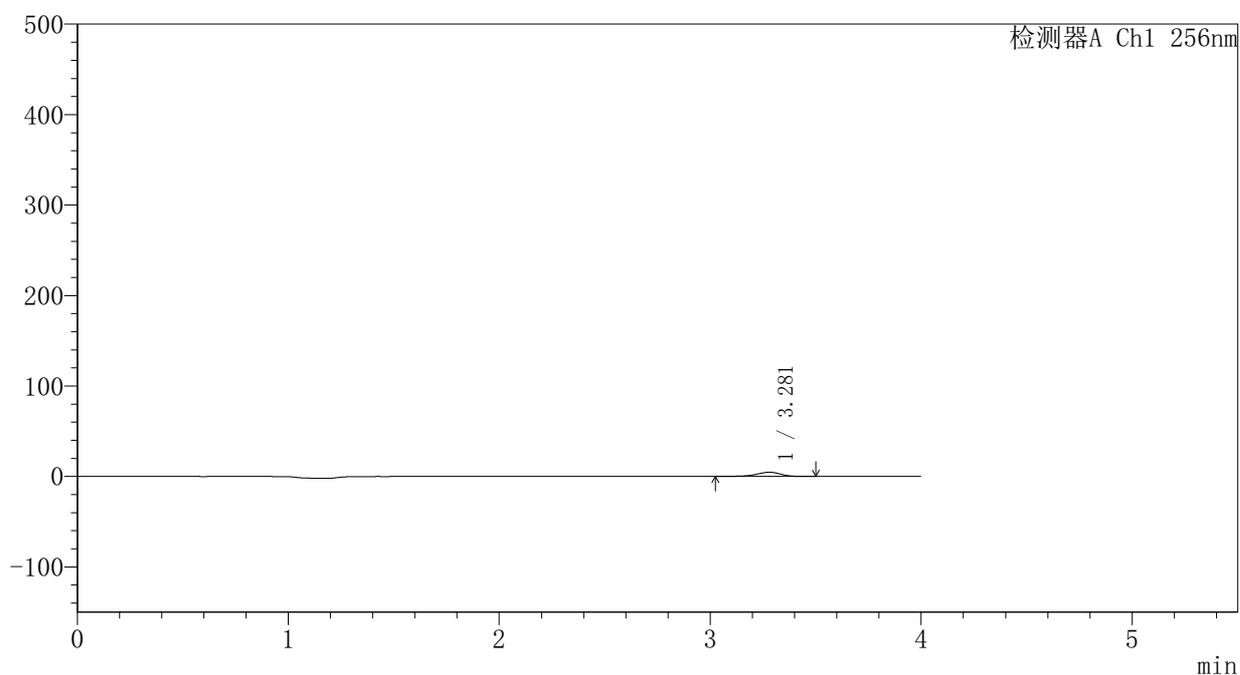
版本号: 6.115

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	3.281	38270	100.000	4703	3969	0.865	--
总计		38270	100.000	4703			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

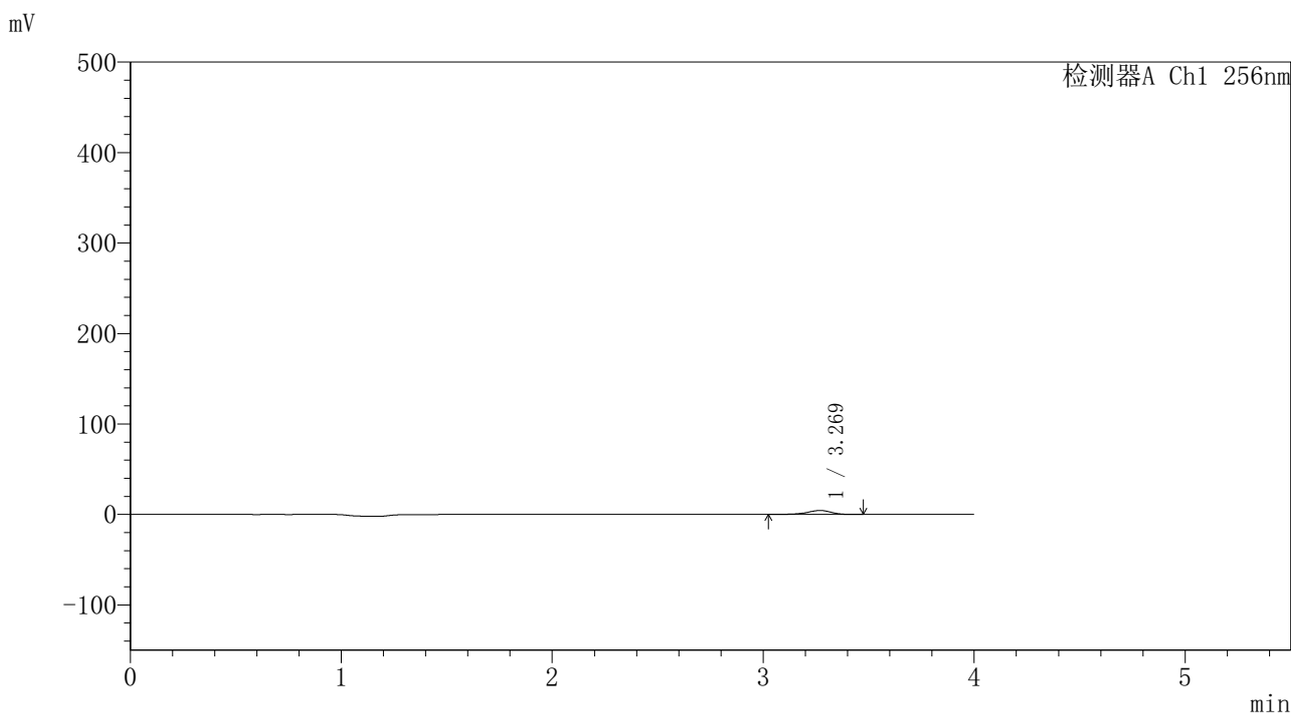


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3888-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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 08:32:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:14      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	3.269	35563	100.000	4441	4067	0.872	--
总计		35563	100.000	4441			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3889-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:36:52

处理时间(V2): 2026/03/19 13:56:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

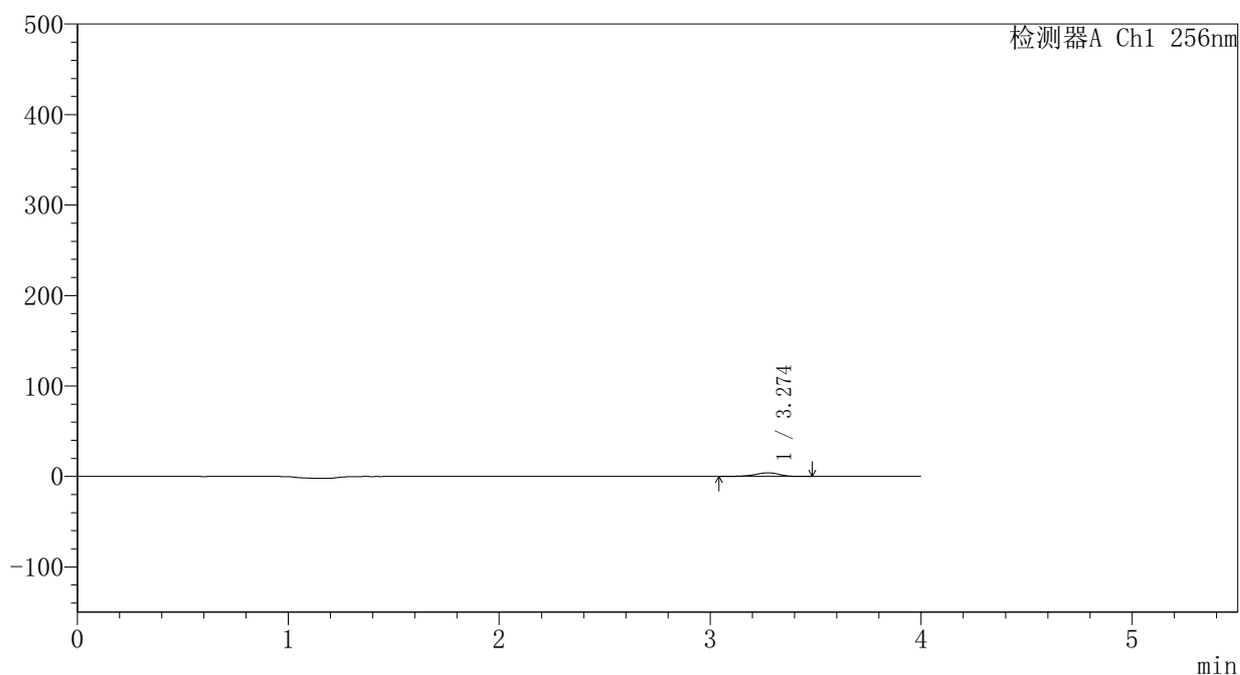
版本号: 6.115

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	3.274	33085	100.000	4081	3963	0.876	--
总计		33085	100.000	4081			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3890-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:41:13

处理时间(V2): 2026/03/19 13:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

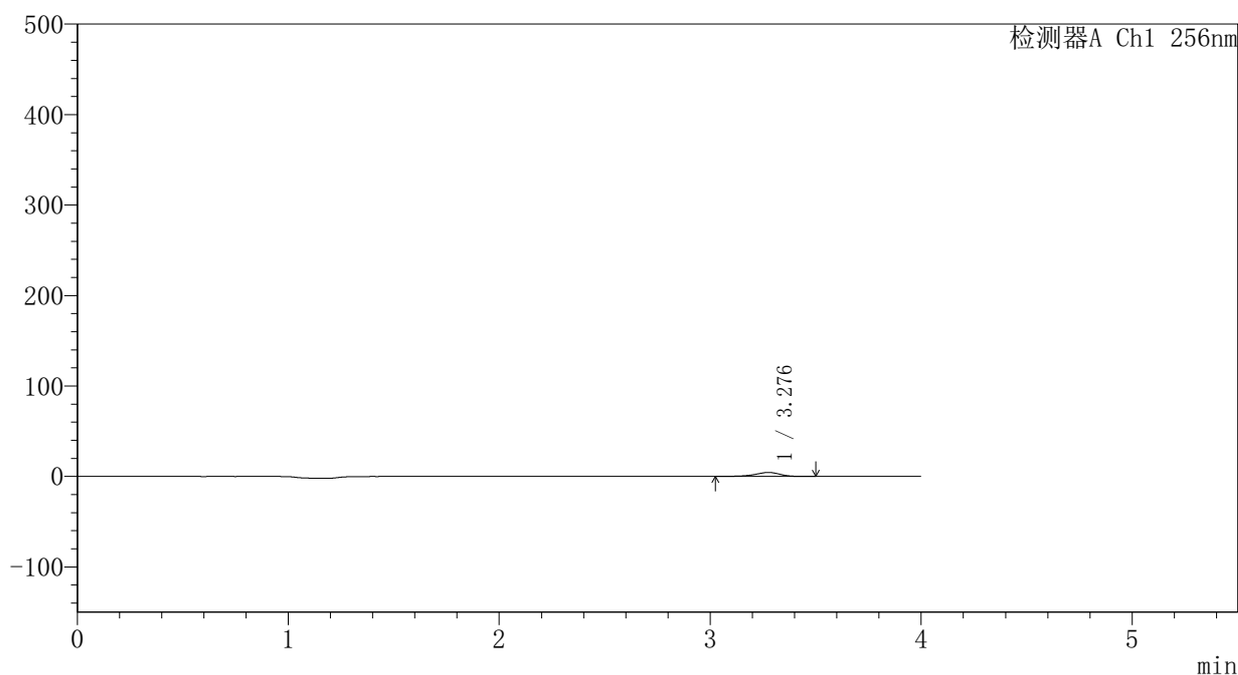
版本号: 6.115

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	3.276	36909	100.000	4444	3798	0.866	--
总计		36909	100.000	4444			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

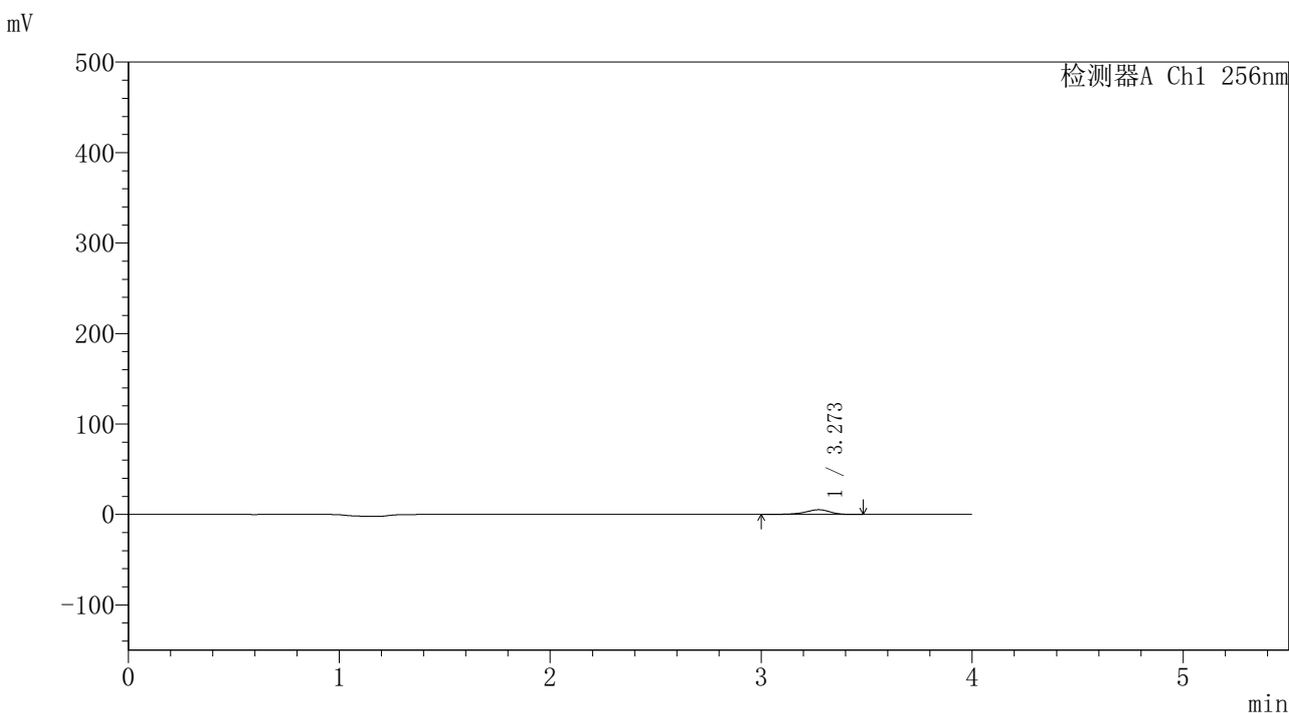


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3891-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 08:45:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:22  
 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	3.273	43315	100.000	5264	3910	0.847	--
总计		43315	100.000	5264			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

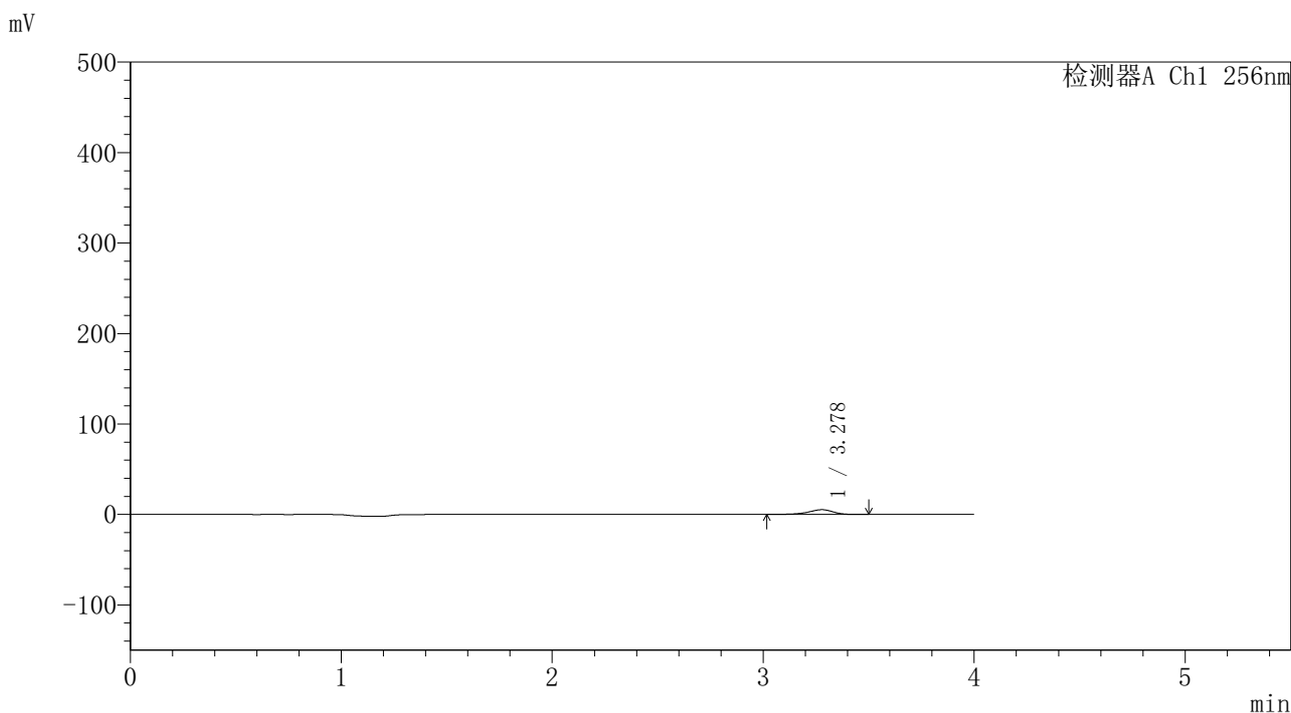


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3892-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 08:49:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:25  
 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	3.278	43565	100.000	5297	3900	0.854	--
总计		43565	100.000	5297			

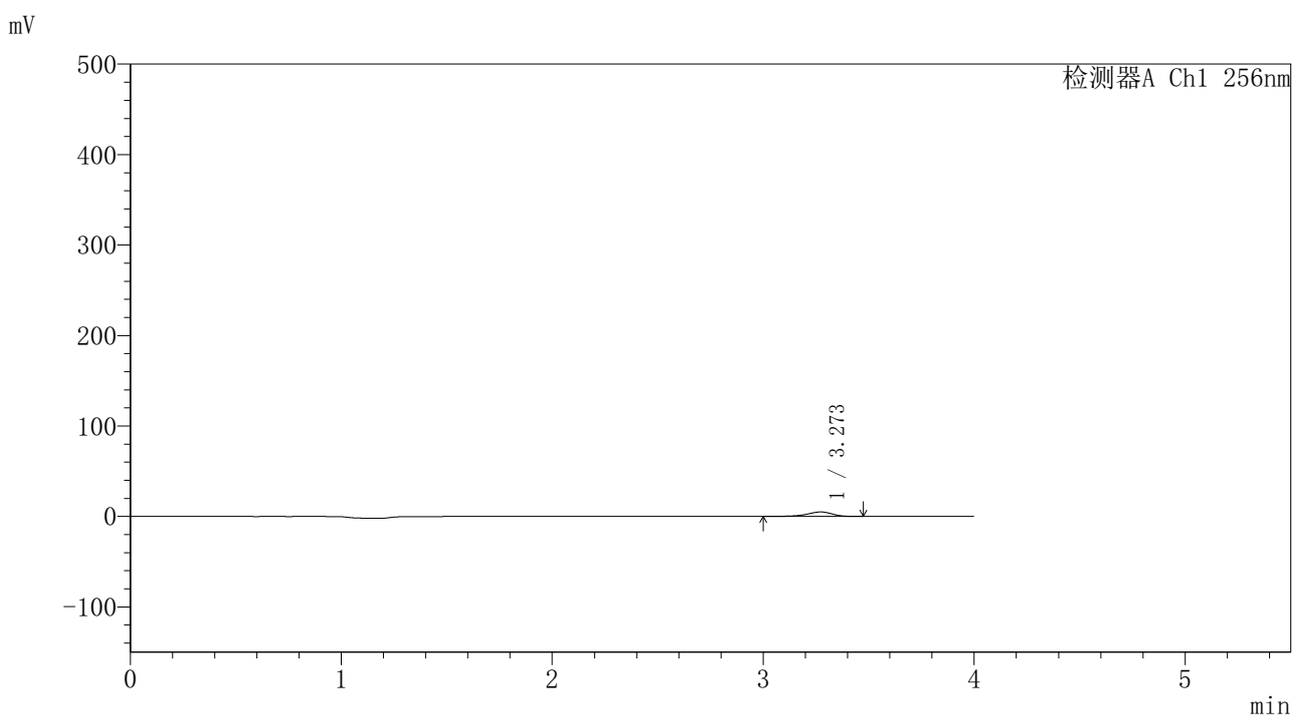
图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3893-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 08:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:27 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	3.273	42054	100.000	5034	3738	0.852	--
总计		42054	100.000	5034			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

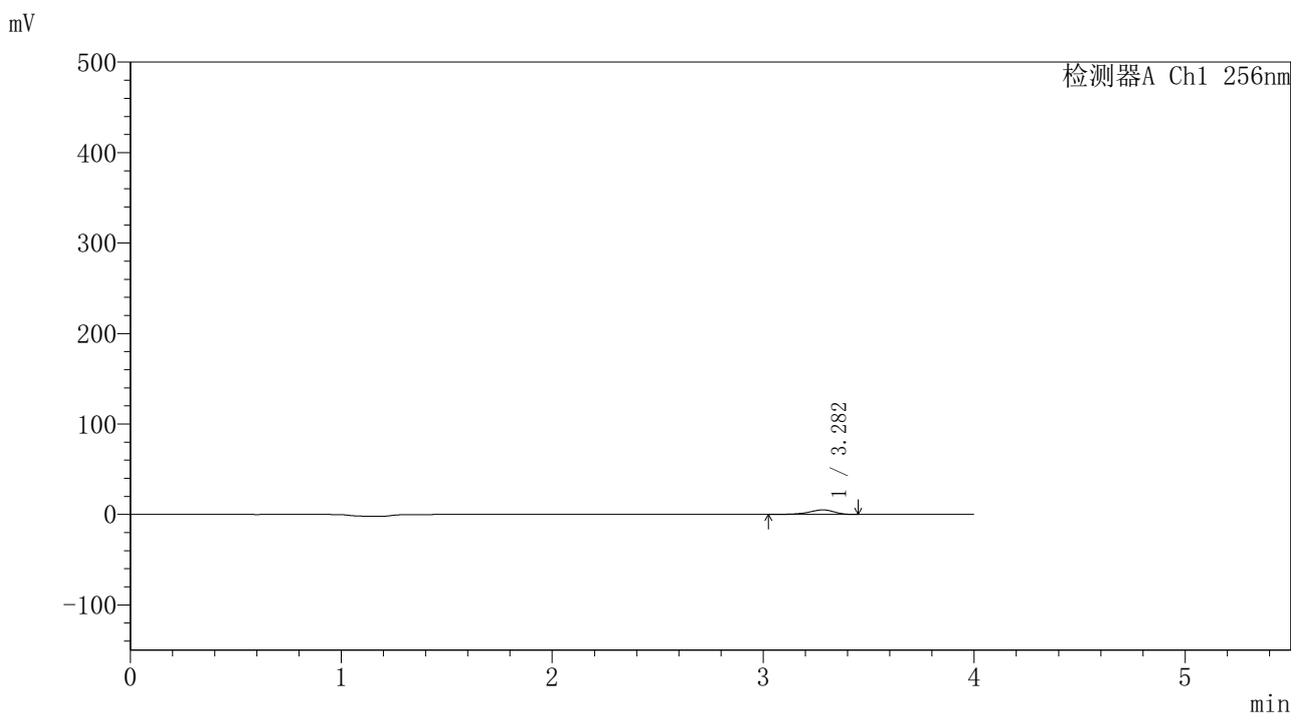


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3894-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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 08:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:30 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	3.282	41829	100.000	5095	3859	0.842	--
总计		41829	100.000	5095			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

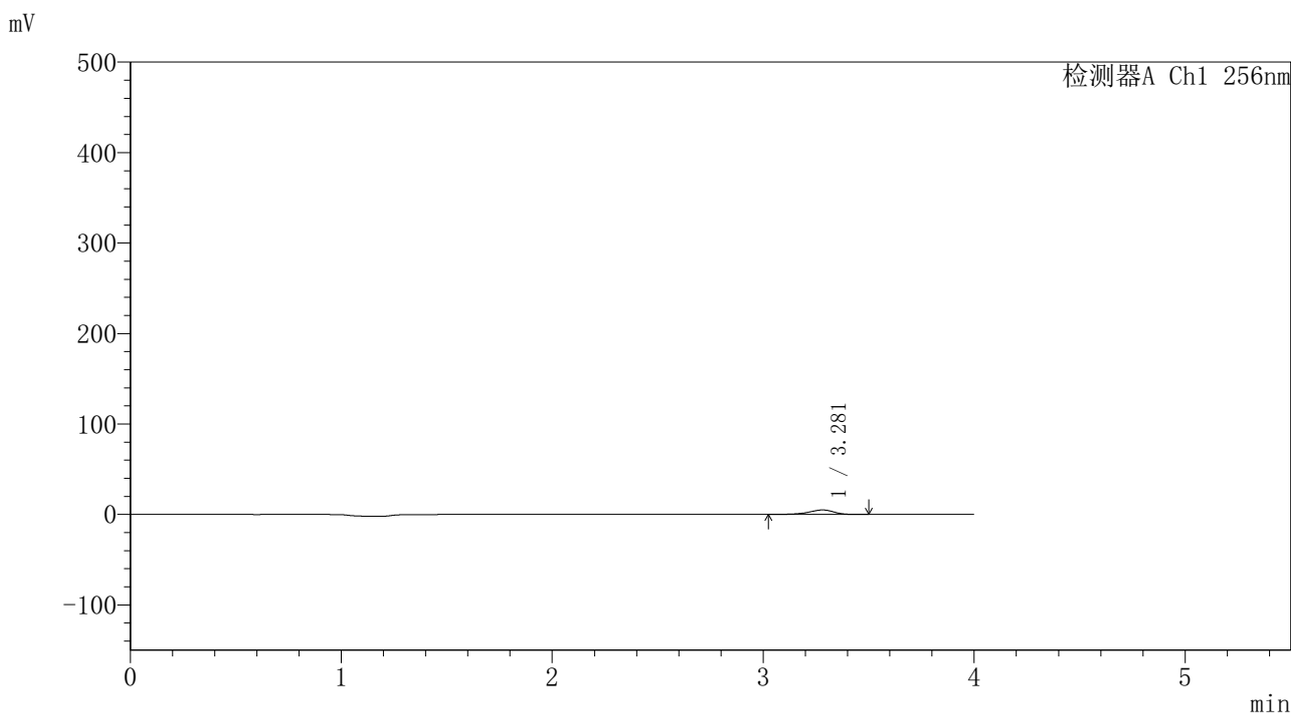


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3895-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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 09:02:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:33 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	3.281	41759	100.000	5029	3837	0.854	--
总计		41759	100.000	5029			

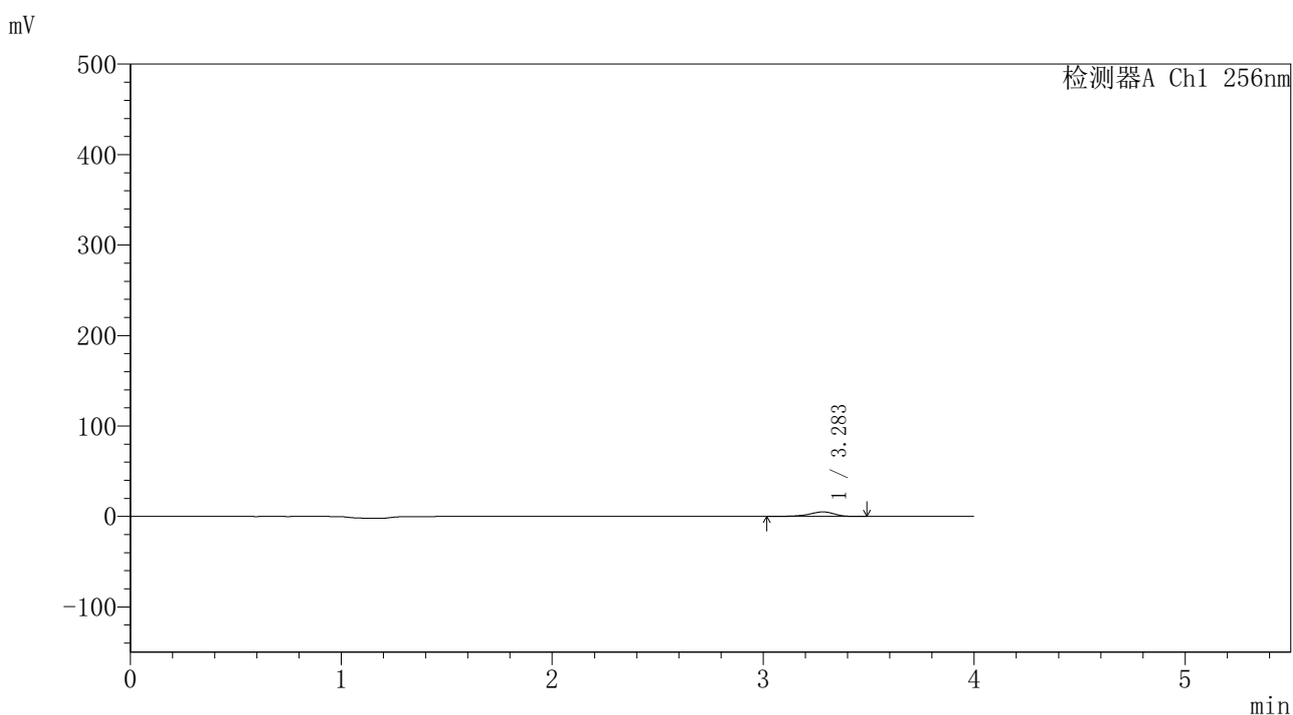
图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3896-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:56:35 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	3.283	42422	100.000	5101	3864	0.848	--
总计		42422	100.000	5101			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

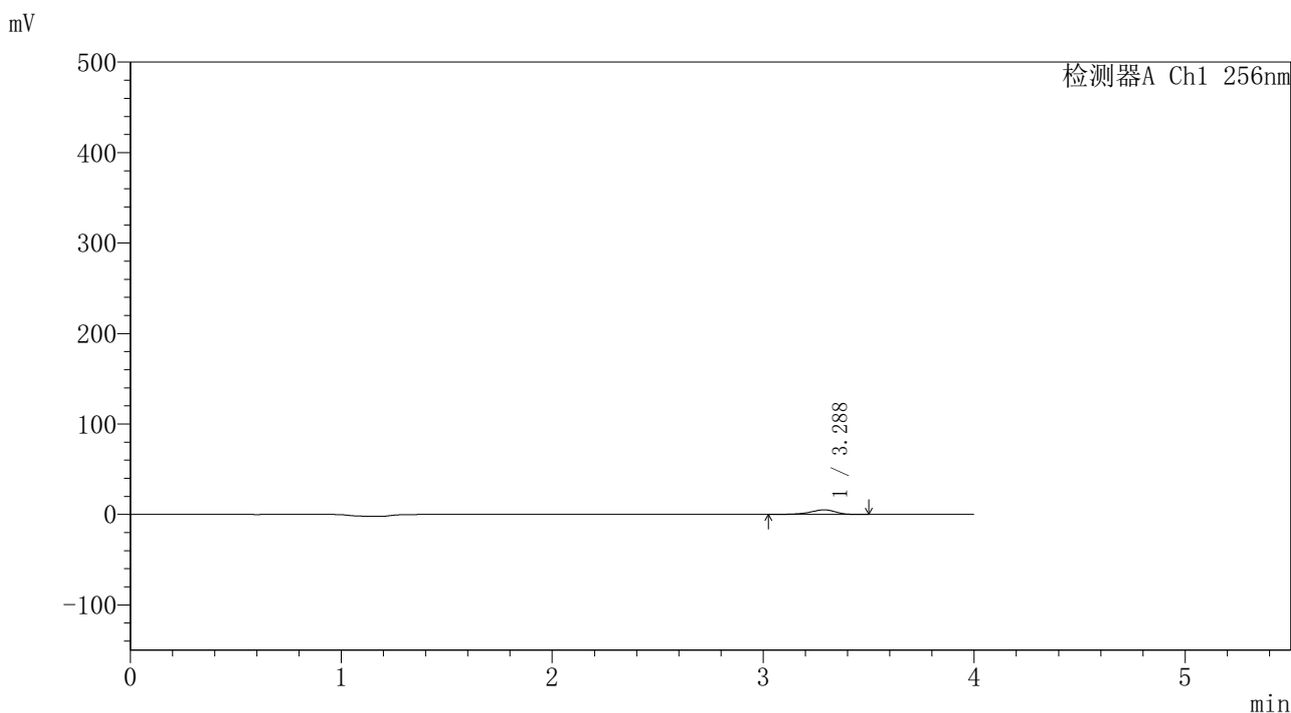


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3897-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:38      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	3.288	43203	100.000	5176	3803	0.845	--
总计		43203	100.000	5176			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

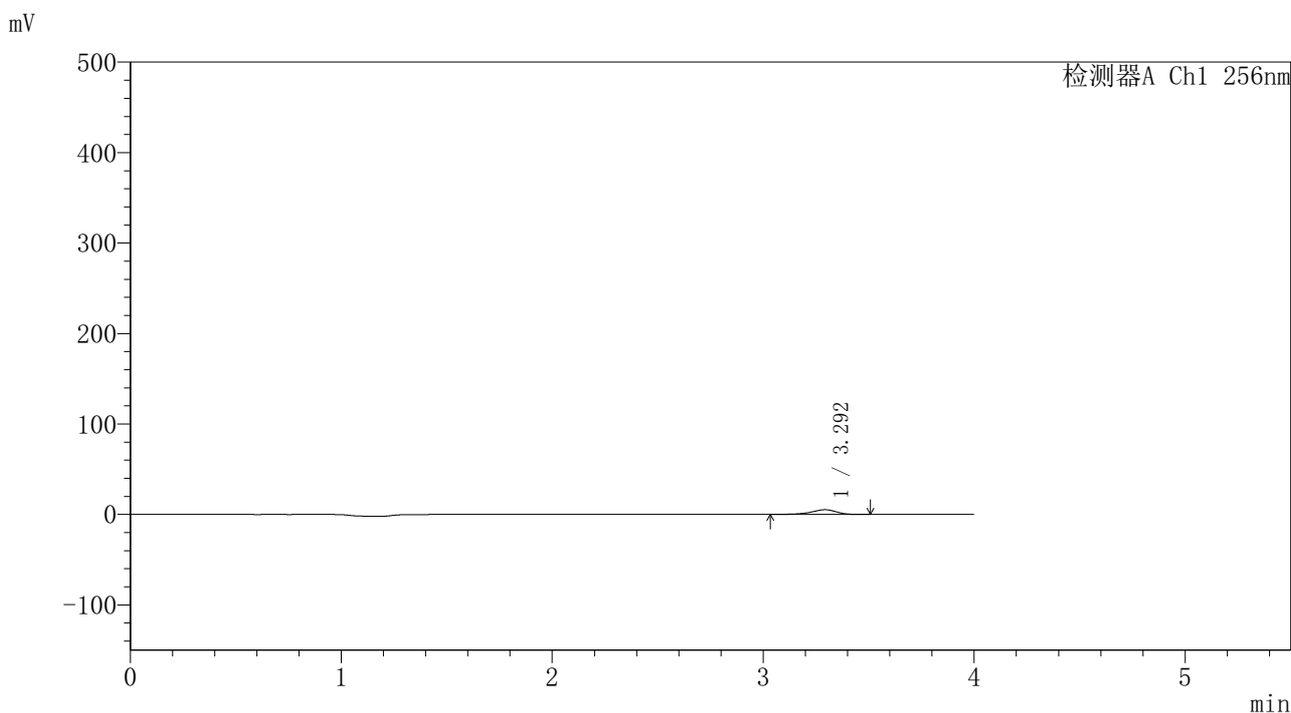


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3898-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-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 09:16:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:41 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	3.292	43998	100.000	5258	3824	0.849	--
总计		43998	100.000	5258			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

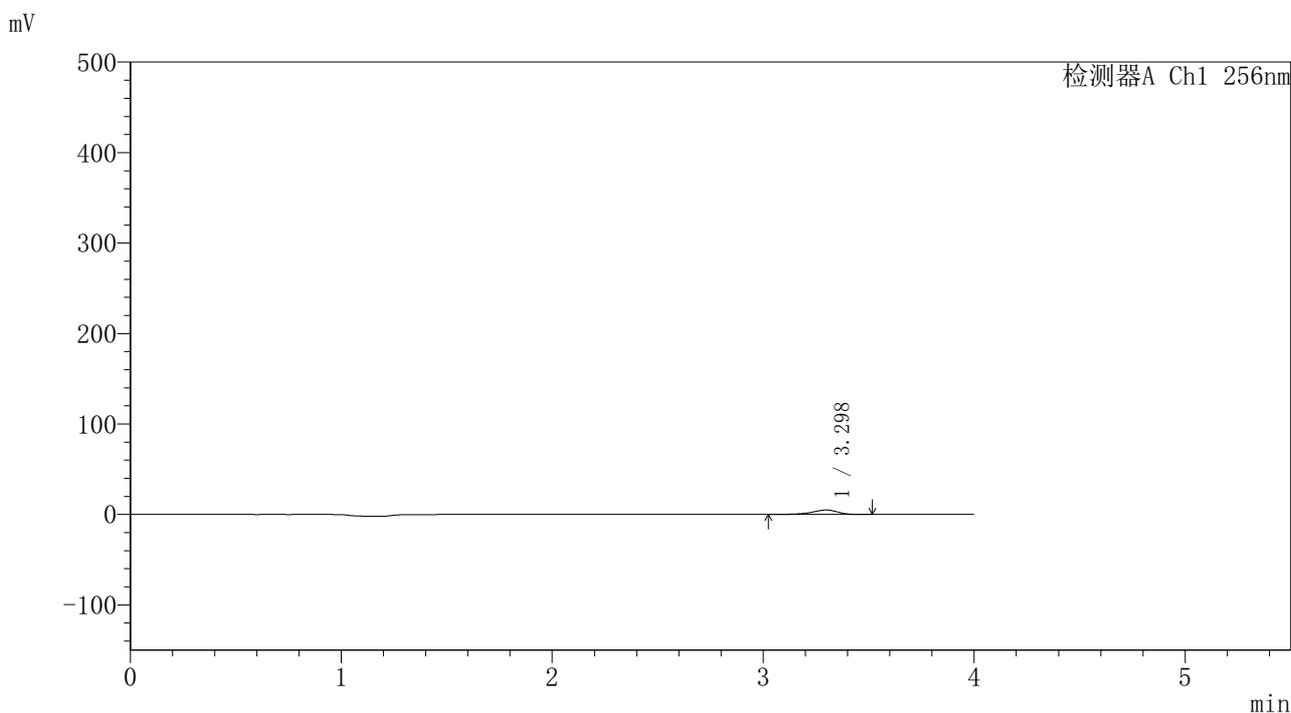


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3899-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 09:20:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:44  
 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	3.298	41999	100.000	4966	3734	0.844	--
总计		41999	100.000	4966			

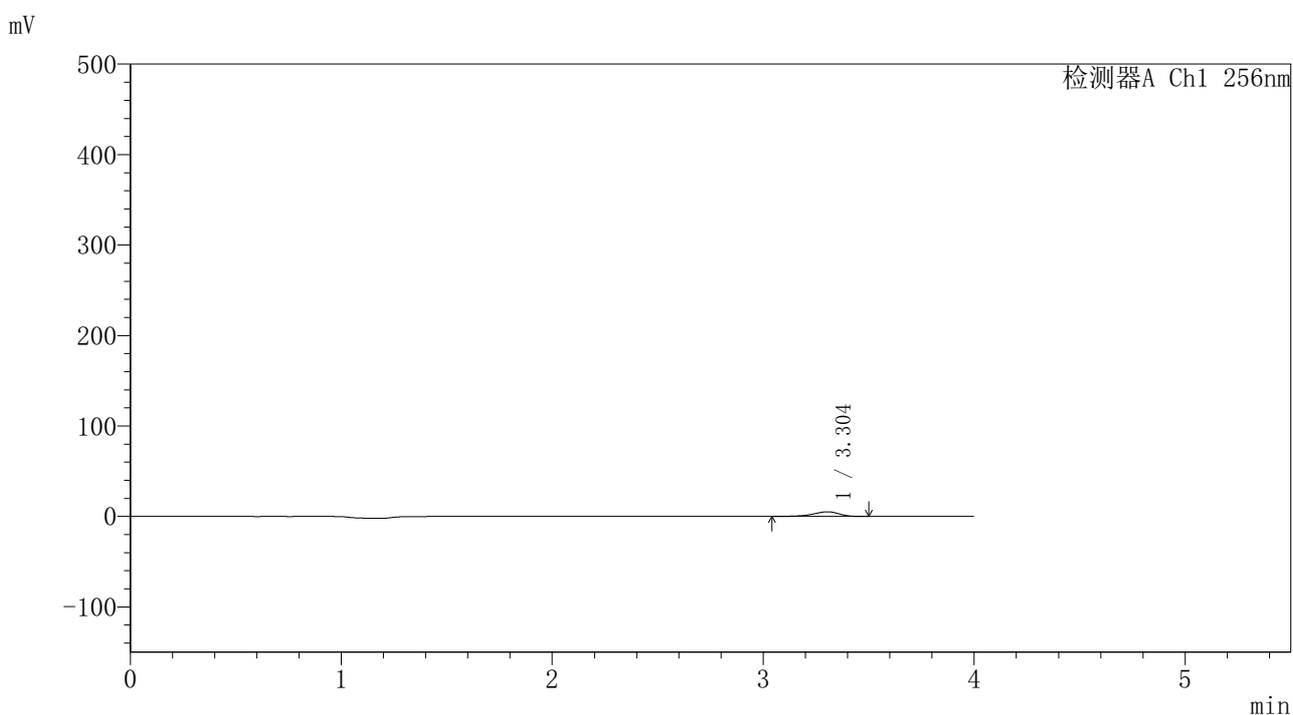
图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3900-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:24:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:46 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	3.304	44662	100.000	5222	3620	0.846	--
总计		44662	100.000	5222			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

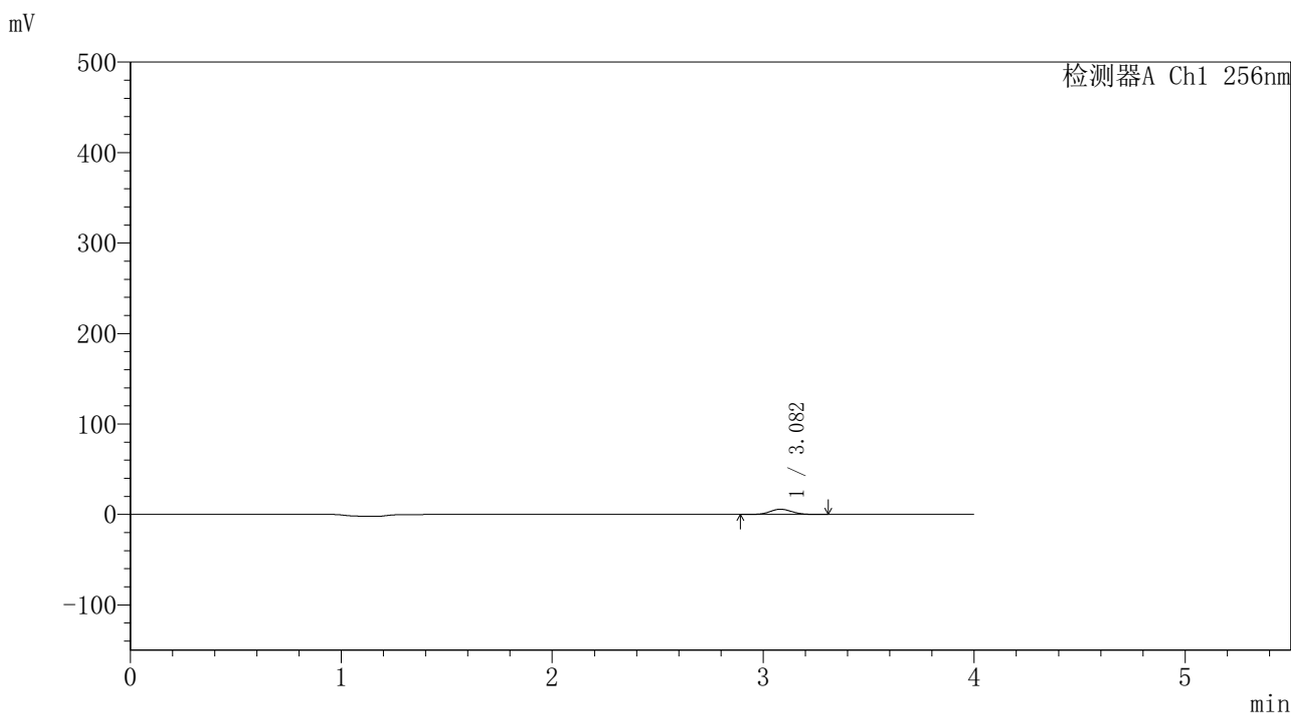


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3902-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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 09:29:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:49 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	3.082	42160	100.000	5842	4234	1.070	--
总计		42160	100.000	5842			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

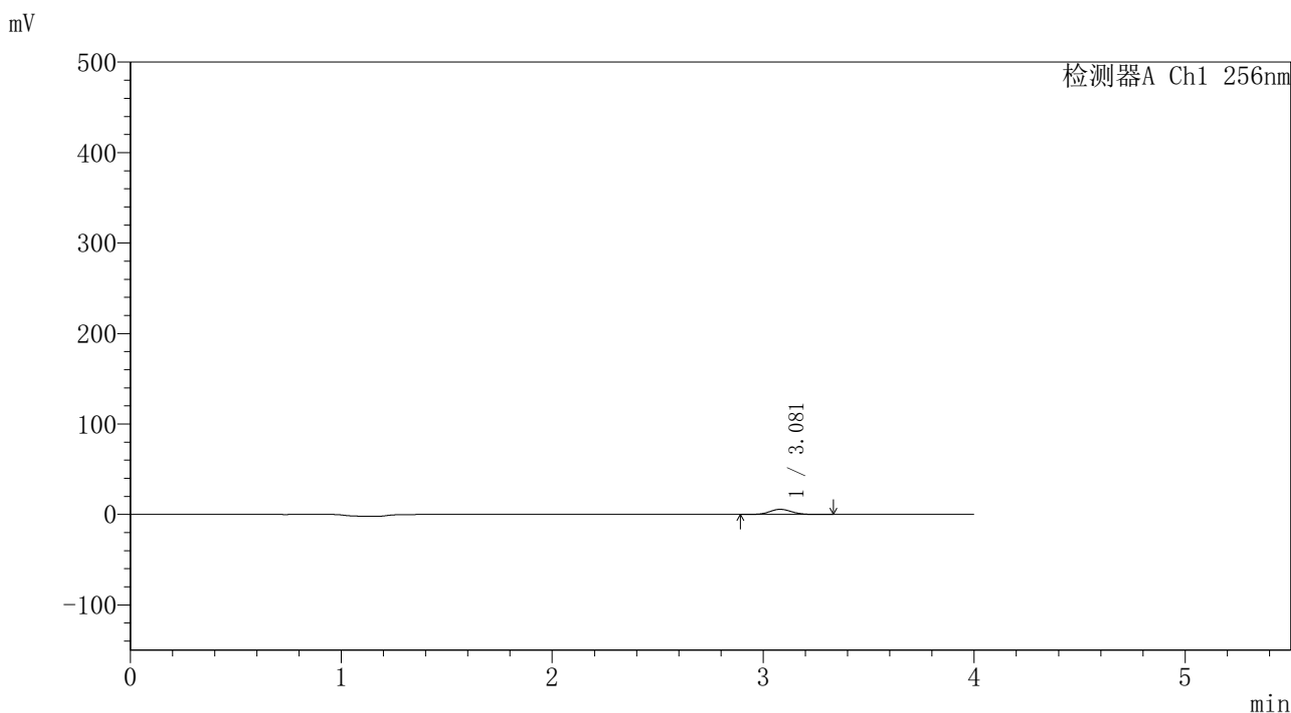


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3903-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:33:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:52 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	3.081	41520	100.000	5738	4242	1.072	--
总计		41520	100.000	5738			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

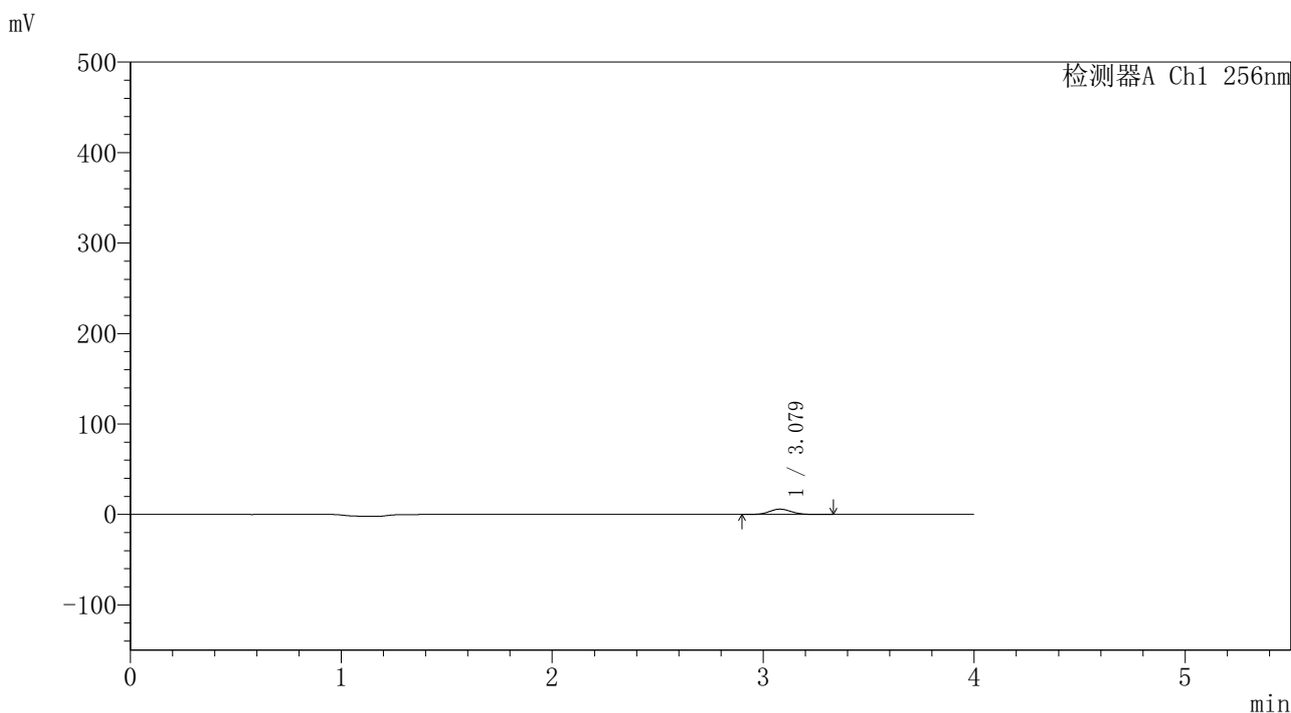


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3904-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:37:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:54 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	3.079	42804	100.000	5947	4275	1.078	--
总计		42804	100.000	5947			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

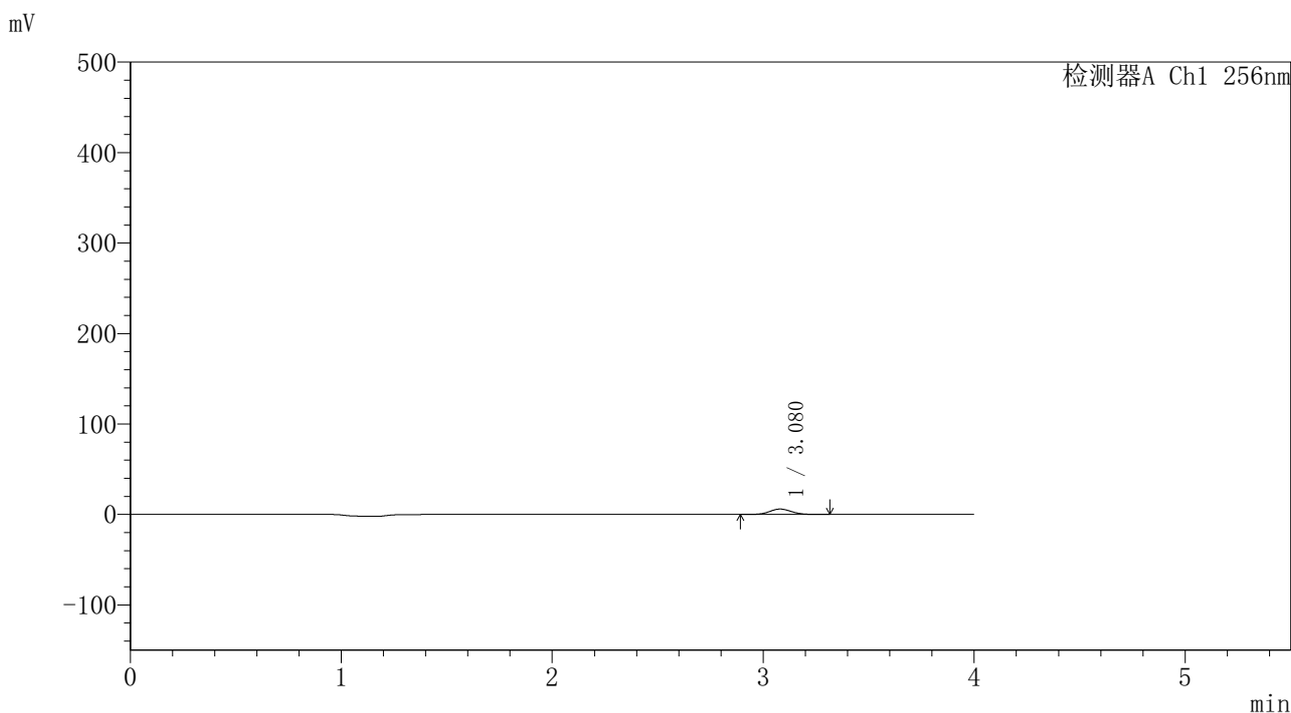


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3905-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:42:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:56:57 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	3.080	43294	100.000	6026	4270	1.078	--
总计		43294	100.000	6026			

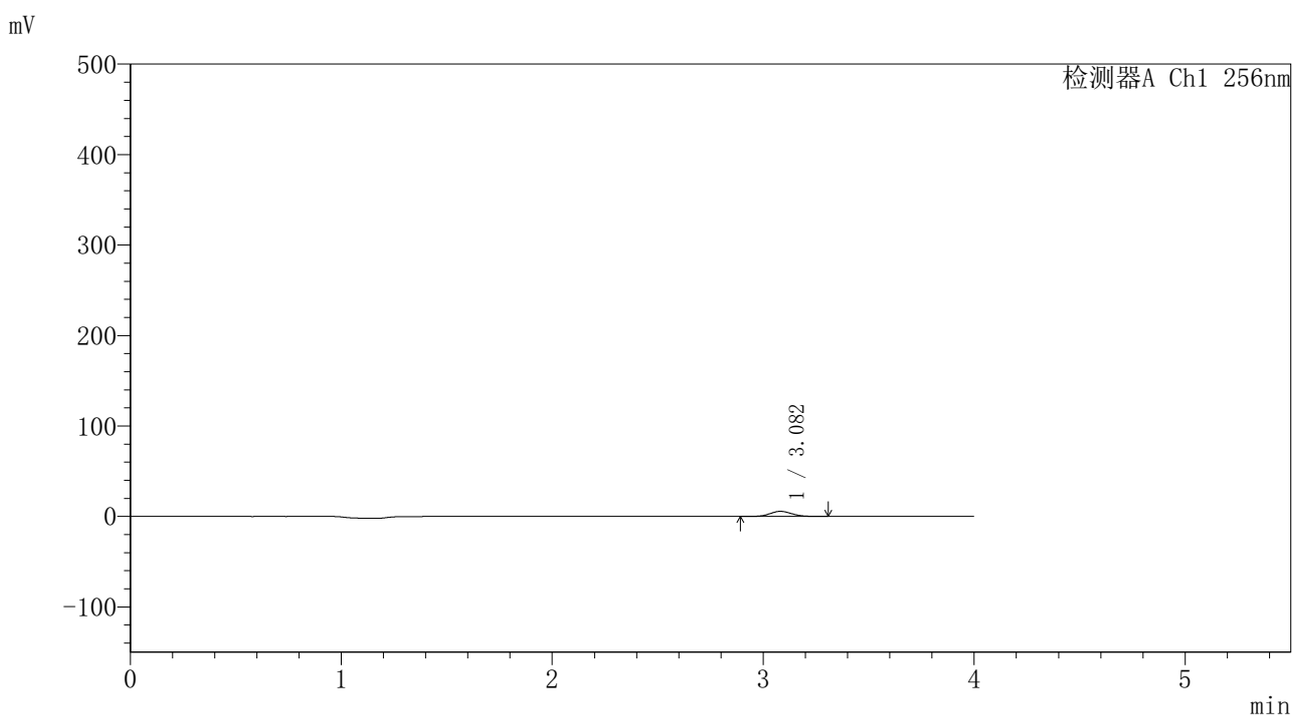
图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3906-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:46:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:57:00 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	3.082	40749	100.000	5678	4292	1.080	--
总计		40749	100.000	5678			

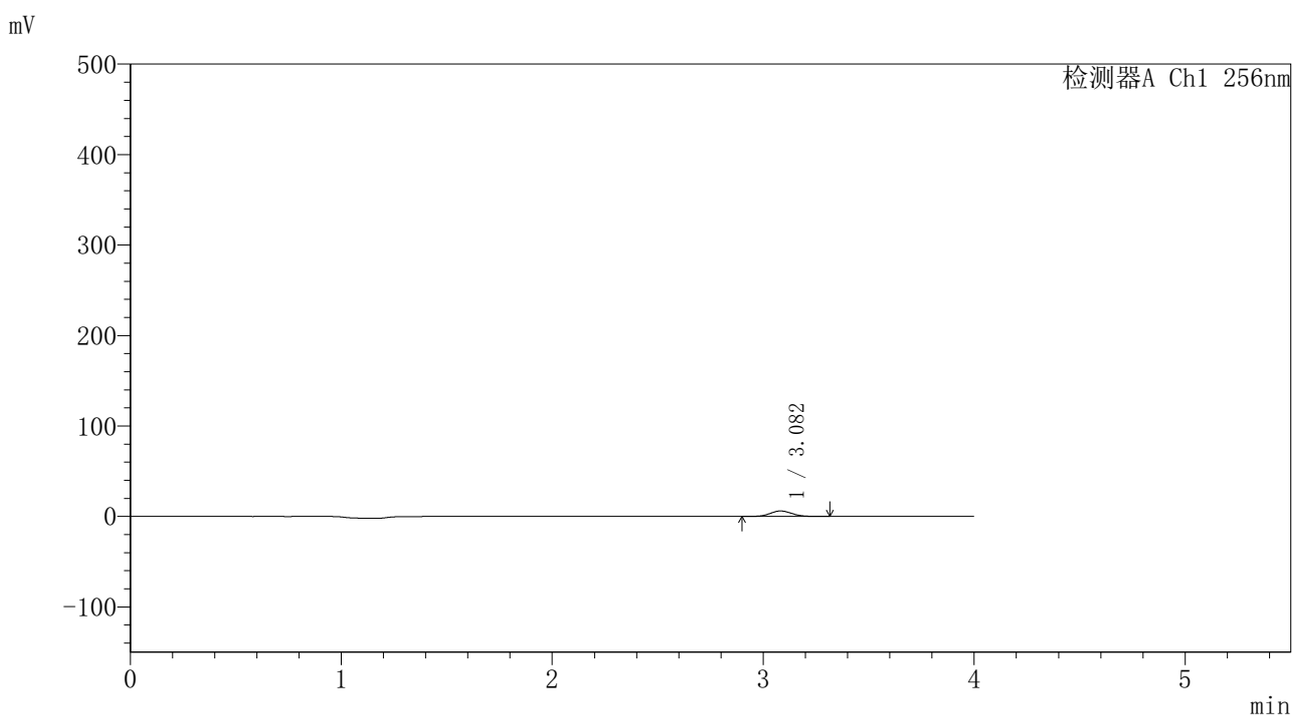
图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3907-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:03 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	3.082	43692	100.000	6108	4295	1.076	--
总计		43692	100.000	6108			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

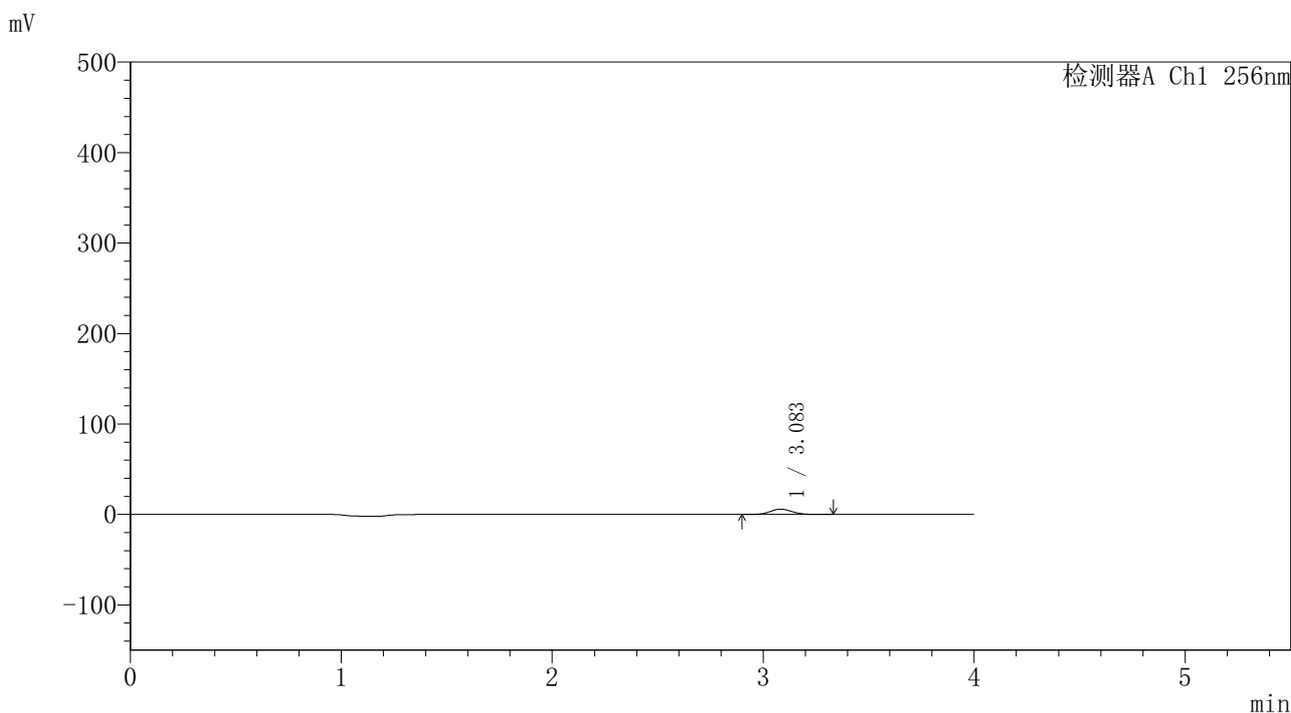


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3908-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:55:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:05 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	3.083	42421	100.000	5889	4314	1.078	--
总计		42421	100.000	5889			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

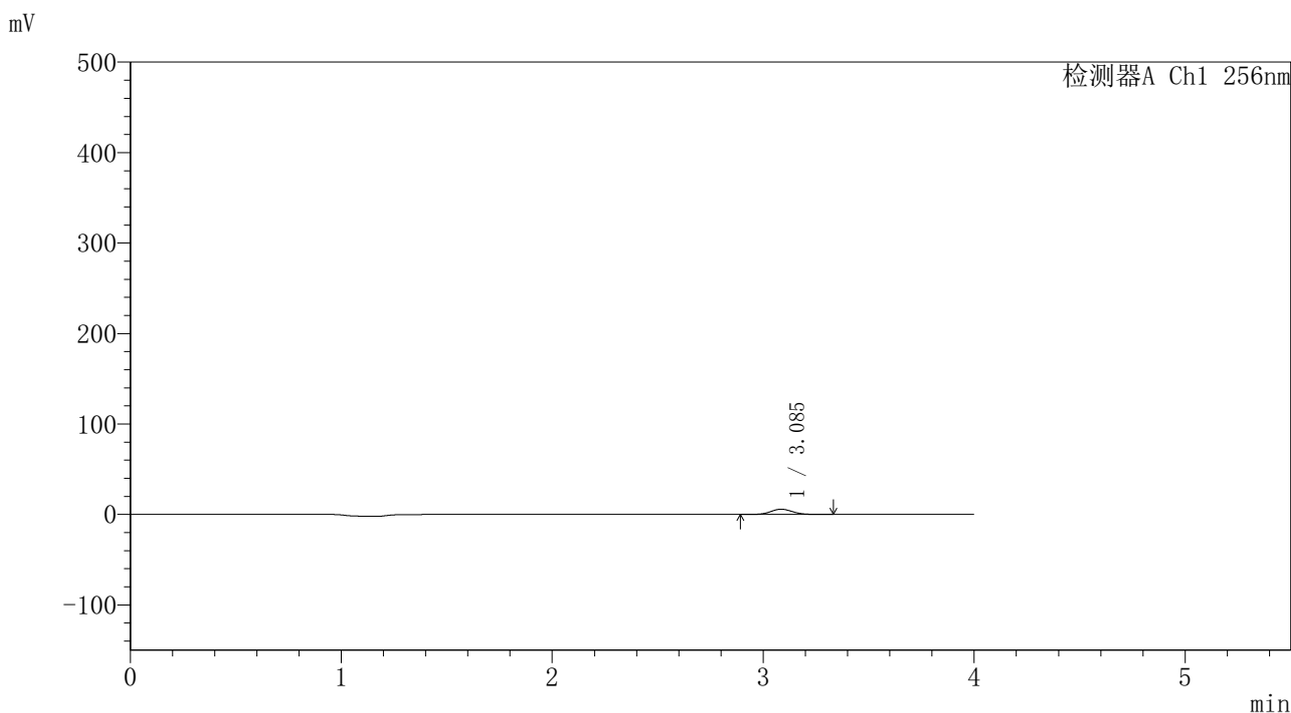


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3909-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:59:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:08 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	3.085	42023	100.000	5831	4298	1.083	--
总计		42023	100.000	5831			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

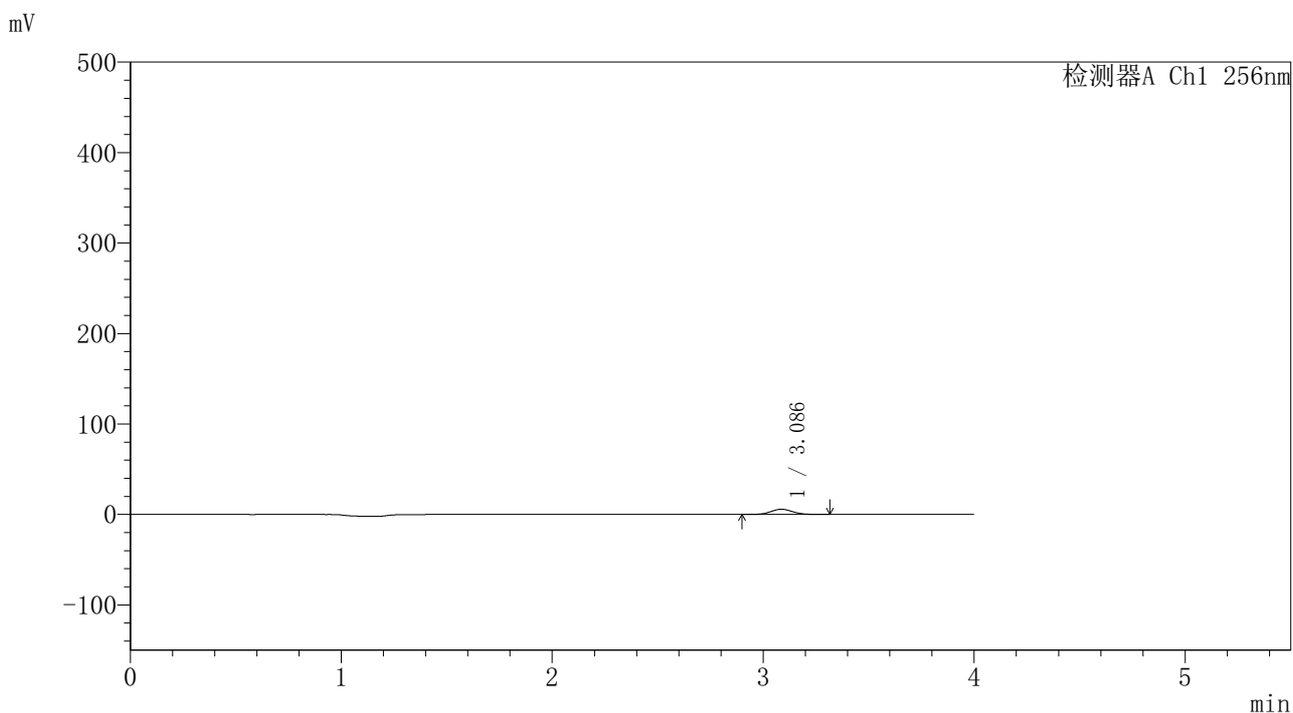


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3910-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 10:03:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:11  
 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	3.086	41627	100.000	5809	4345	1.070	--
总计		41627	100.000	5809			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

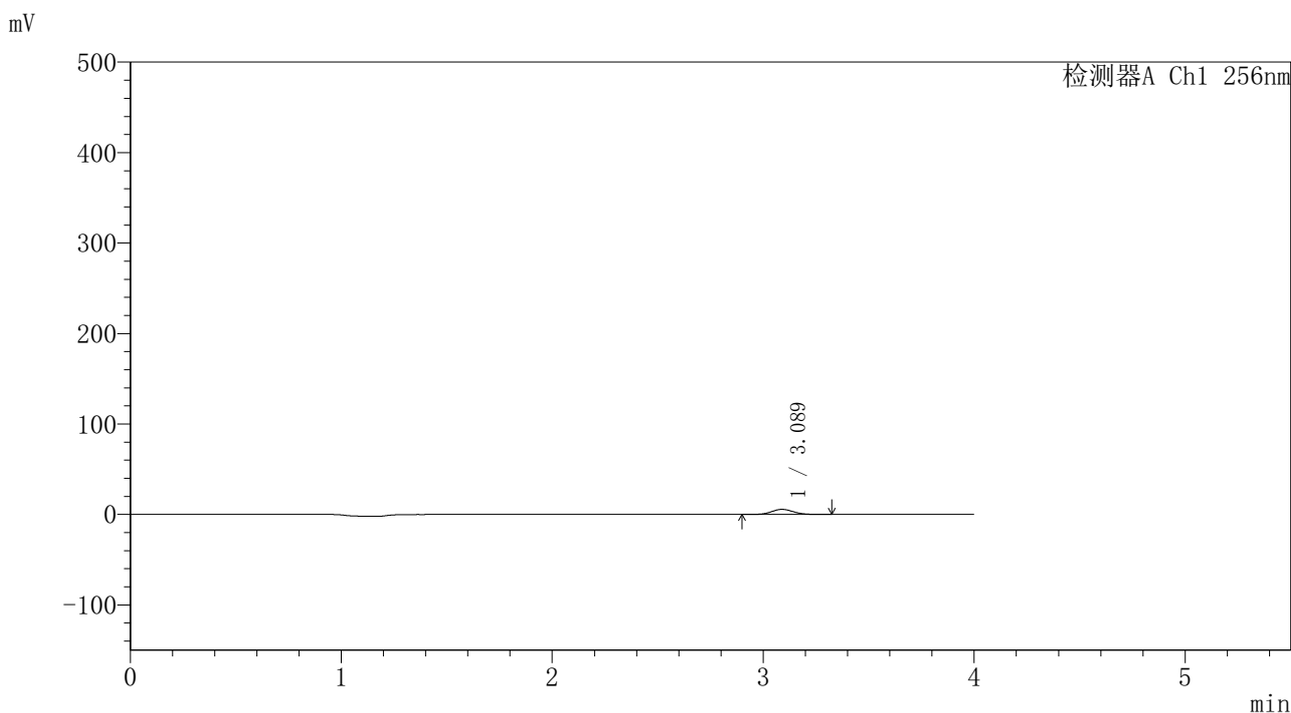


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3911-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:08:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:14 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	3.089	40687	100.000	5688	4330	1.074	--
总计		40687	100.000	5688			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

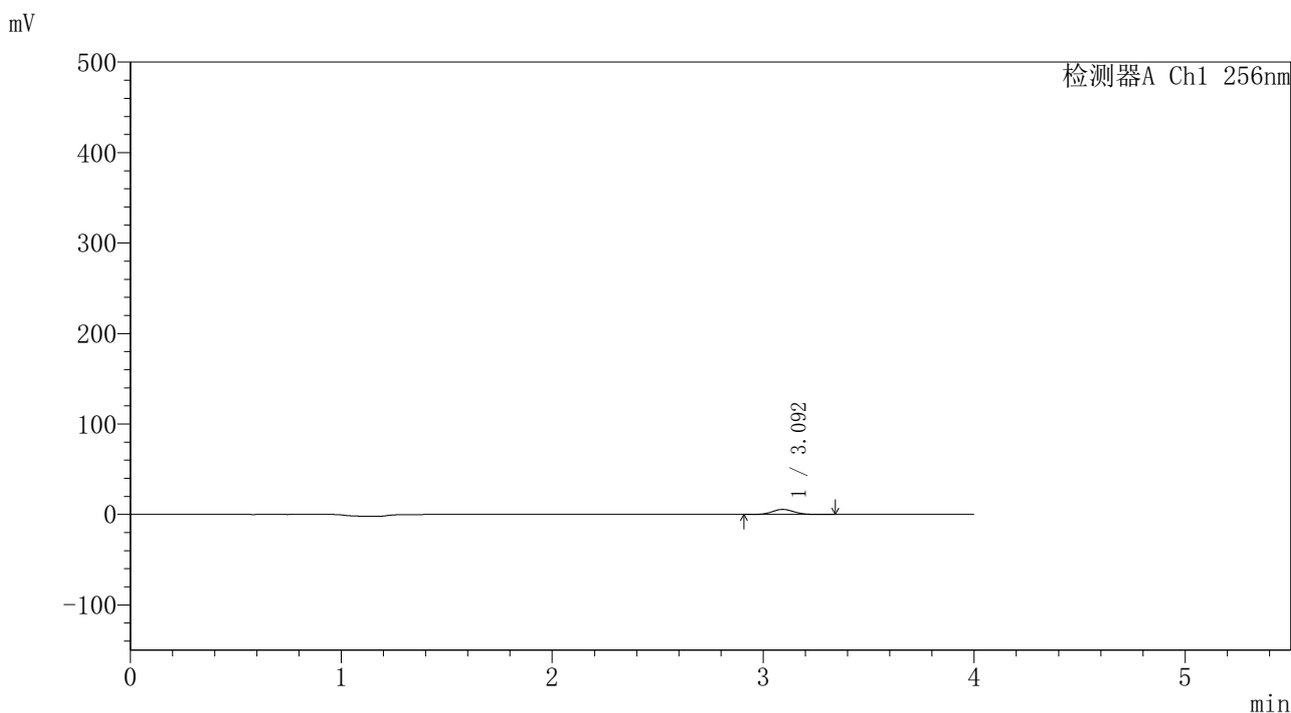


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3912-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:12:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:16 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	3.092	40372	100.000	5611	4325	1.080	--
总计		40372	100.000	5611			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

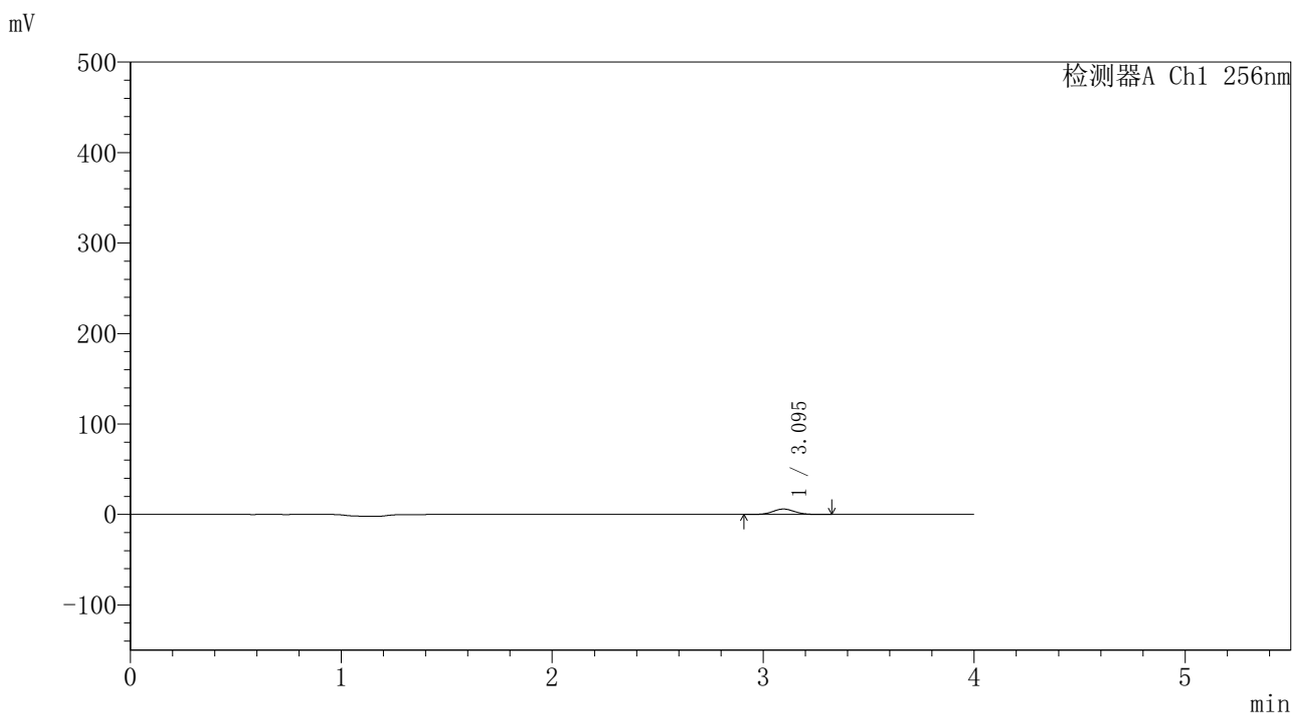


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3913-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 10:16:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:19  
 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	3.095	43380	100.000	6037	4342	1.068	--
总计		43380	100.000	6037			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

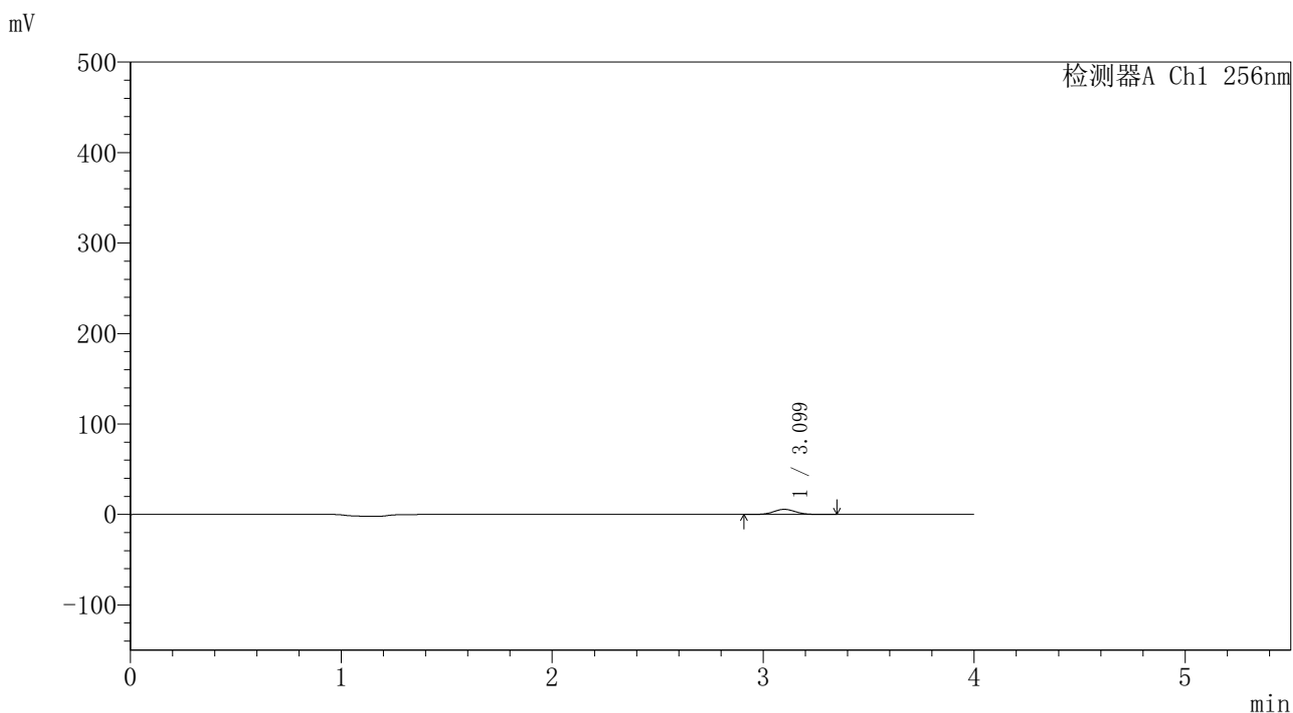


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3914-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 10:21:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:22  
 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	3.099	40901	100.000	5680	4333	1.066	--
总计		40901	100.000	5680			

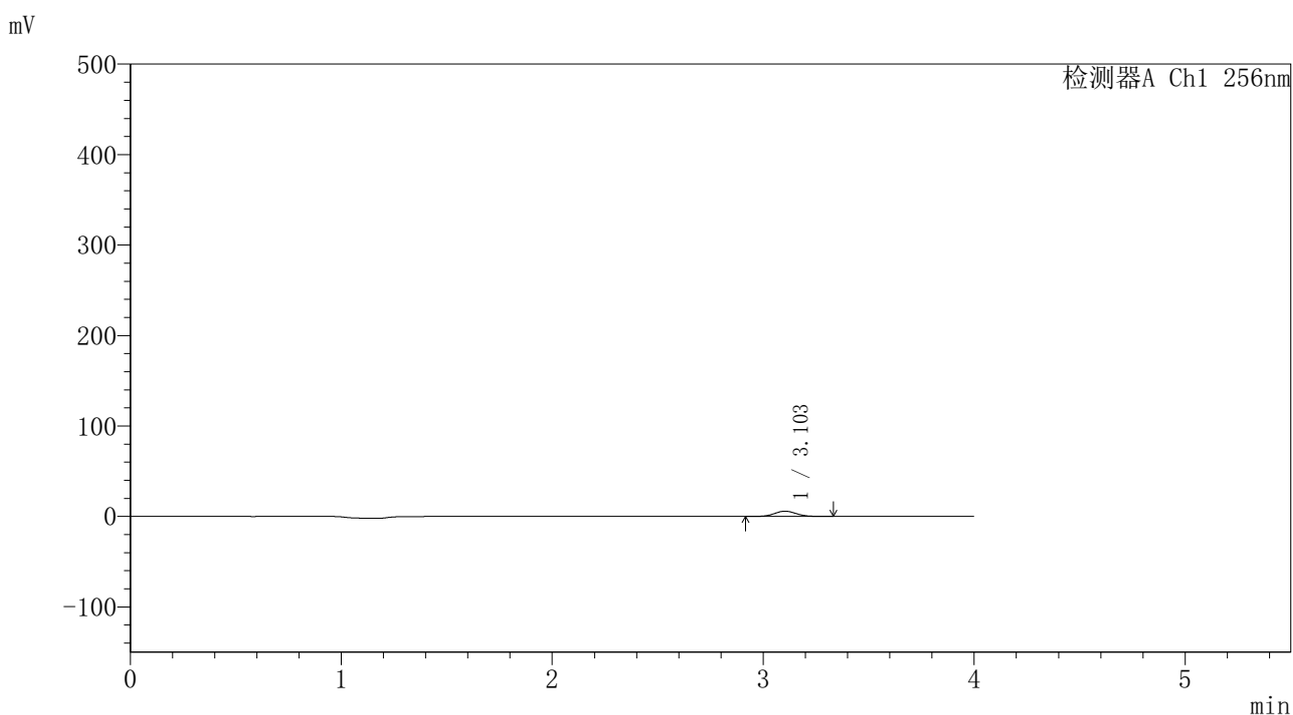
图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3915-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:25:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:24 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	3.103	42214	100.000	5866	4325	1.059	--
总计		42214	100.000	5866			

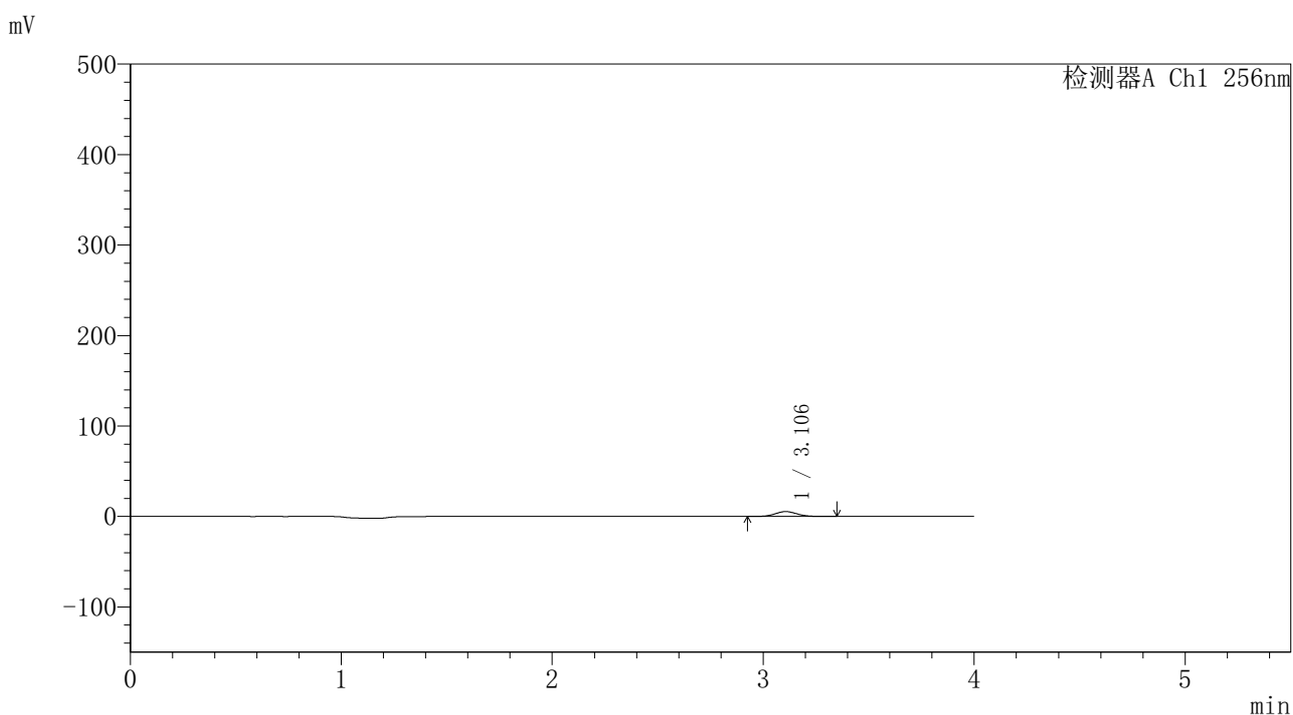
图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3916-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:29:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:27 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	3.106	39380	100.000	5445	4327	1.059	--
总计		39380	100.000	5445			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

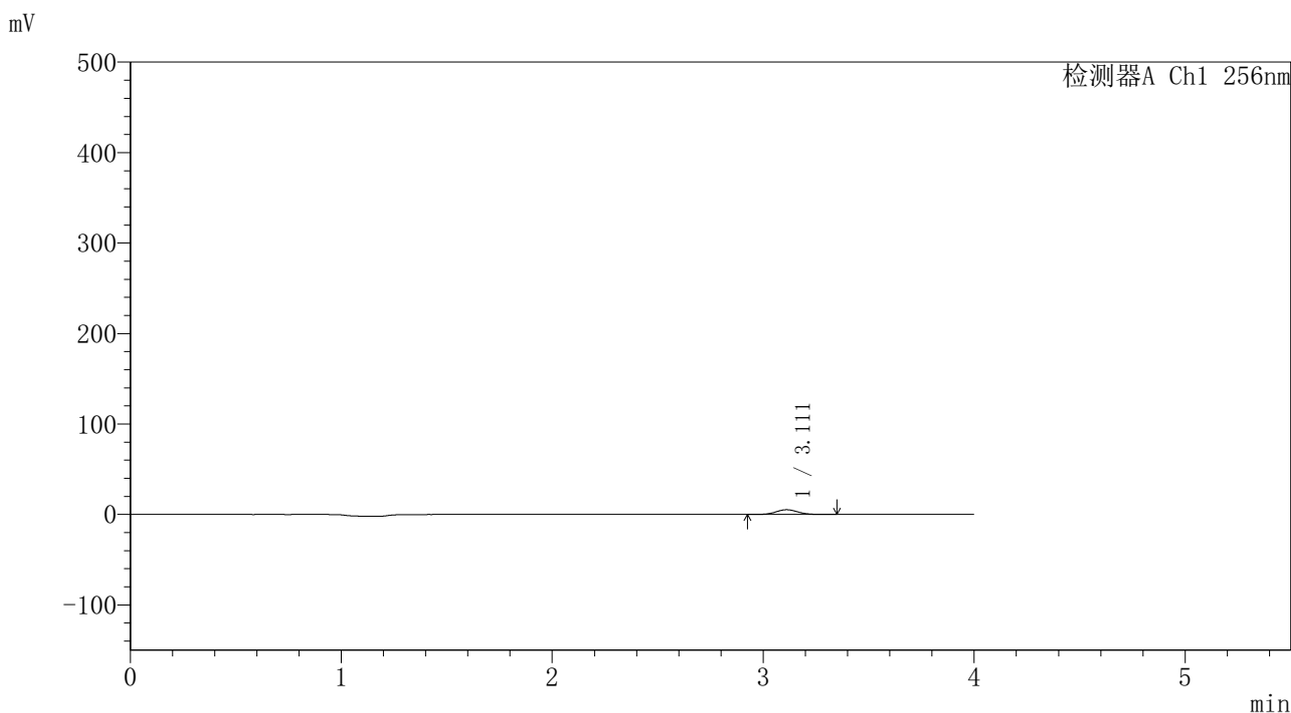


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3917-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:34:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:30 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	3.111	38055	100.000	5268	4334	1.050	--
总计		38055	100.000	5268			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

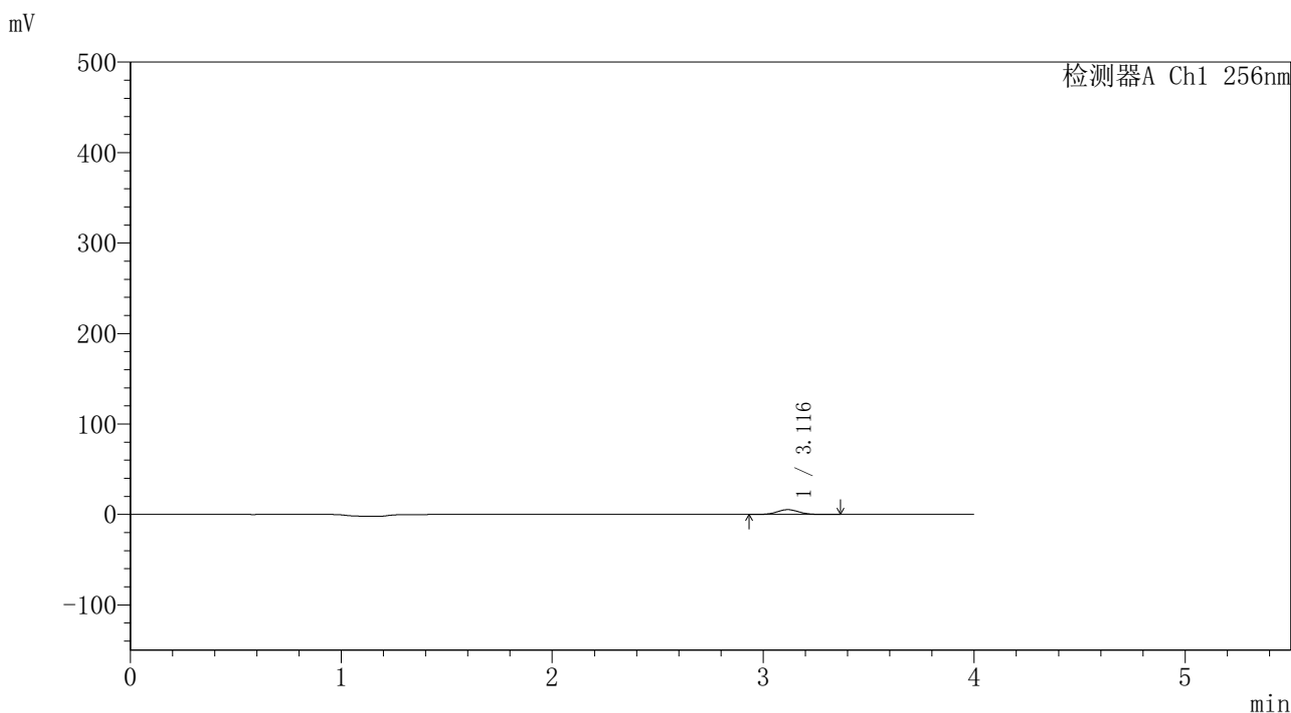


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3918-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:38:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:33 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	3.116	38774	100.000	5337	4350	1.056	--
总计		38774	100.000	5337			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

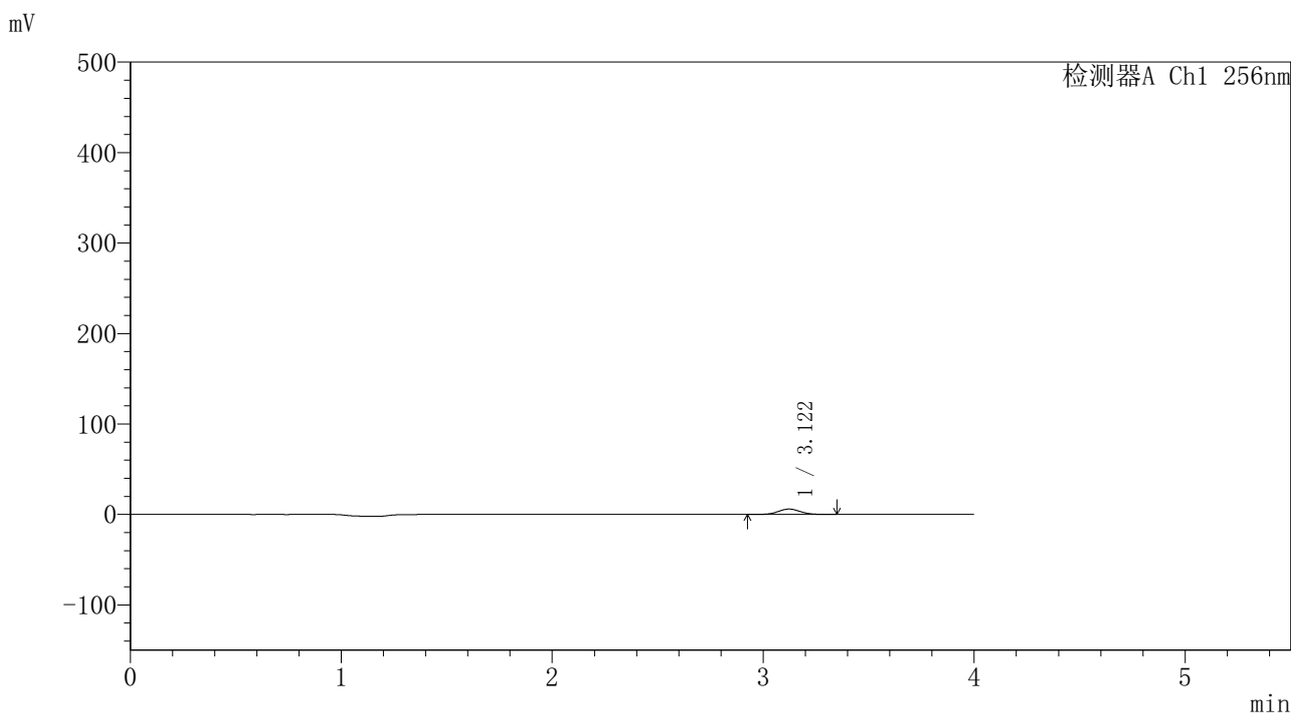


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3919-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:42:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:35 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	3.122	43563	100.000	6003	4302	1.045	--
总计		43563	100.000	6003			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

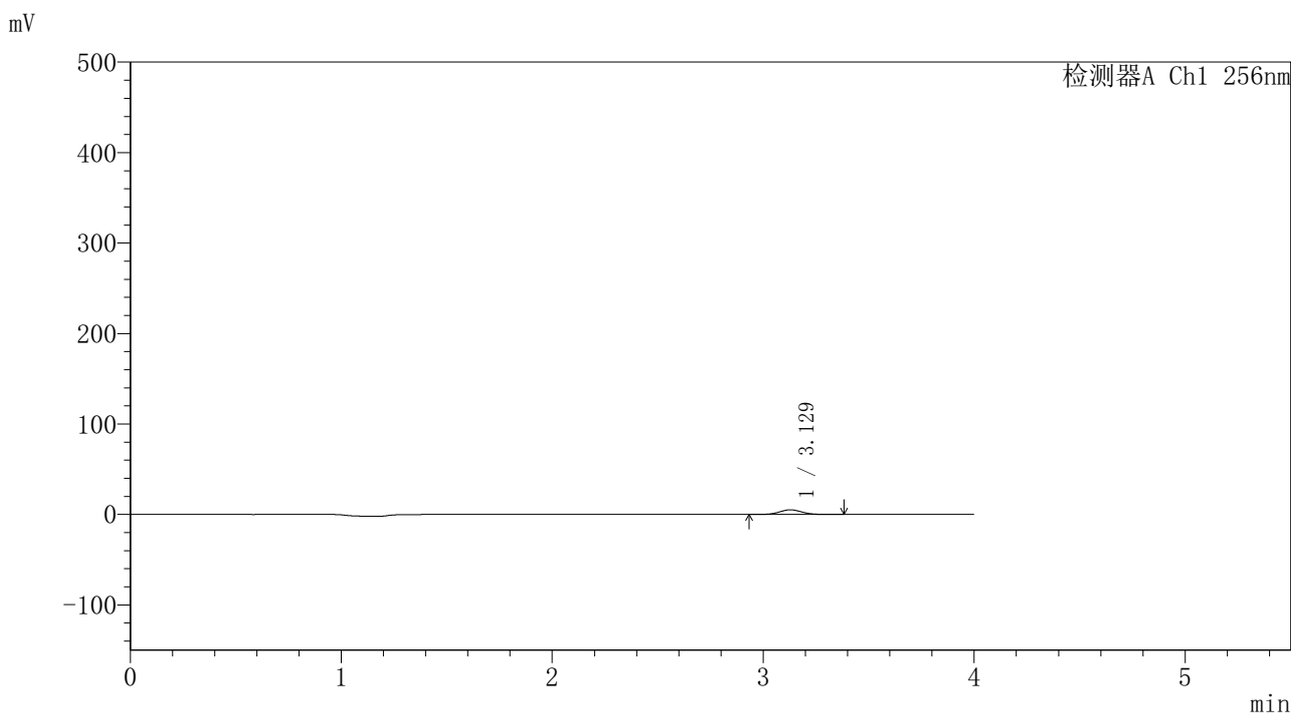


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3920-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:47:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:38 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	3.129	38073	100.000	5173	4242	1.046	--
总计		38073	100.000	5173			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

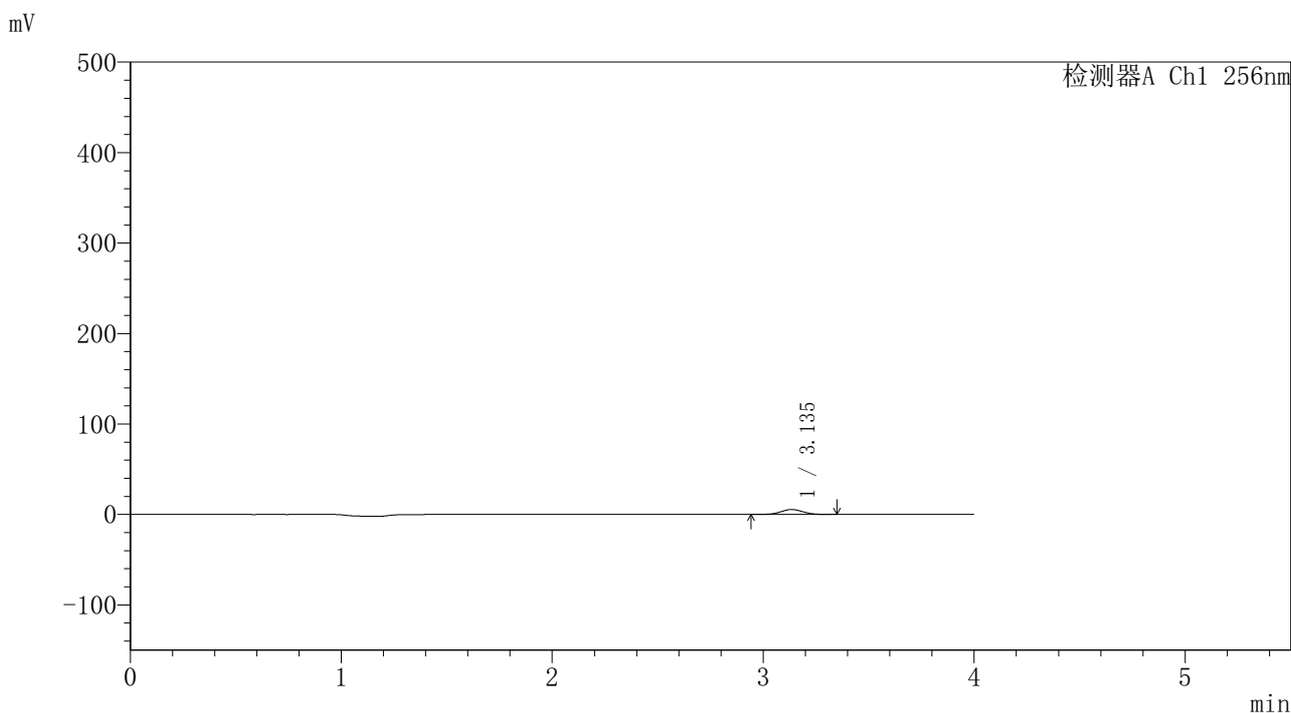


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3921-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:41 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	3.135	40343	100.000	5499	4269	1.044	--
总计		40343	100.000	5499			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

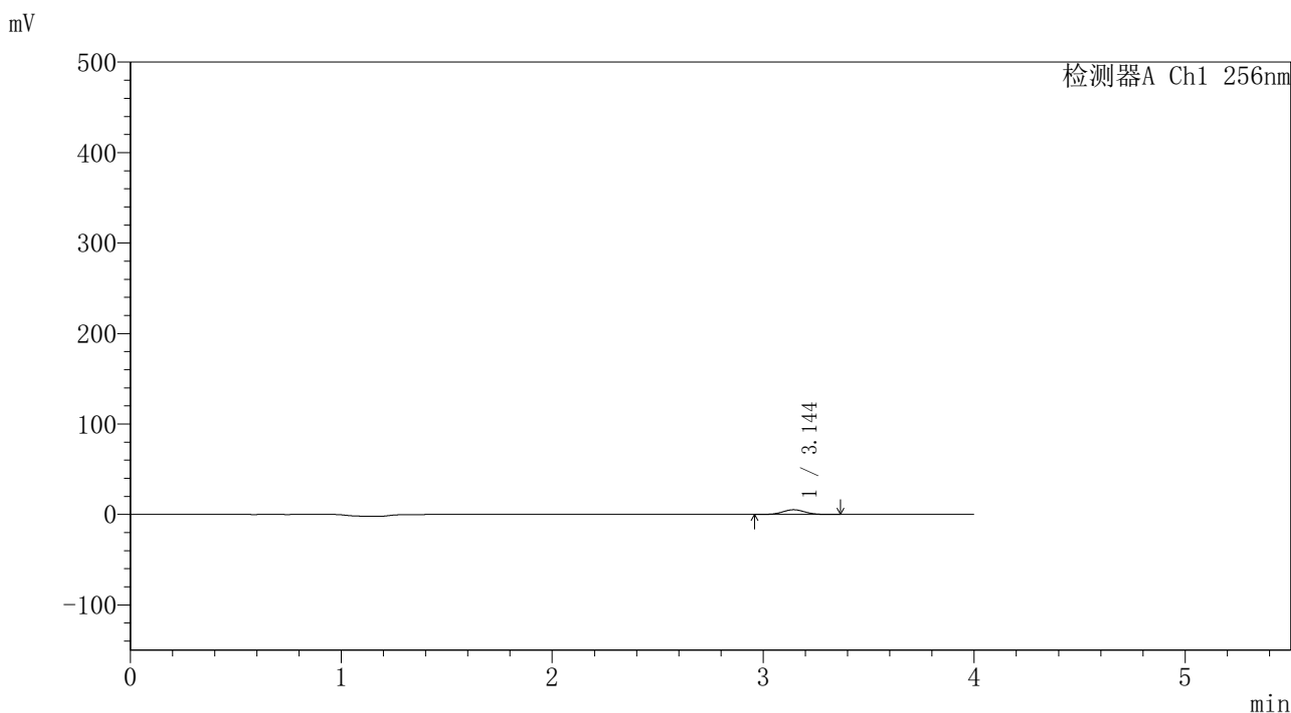


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3922-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 10:55:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:44  
 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	3.144	38511	100.000	5249	4282	1.041	--
总计		38511	100.000	5249			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3923-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:00:19

处理时间 (V2): 2026/03/19 13:57:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

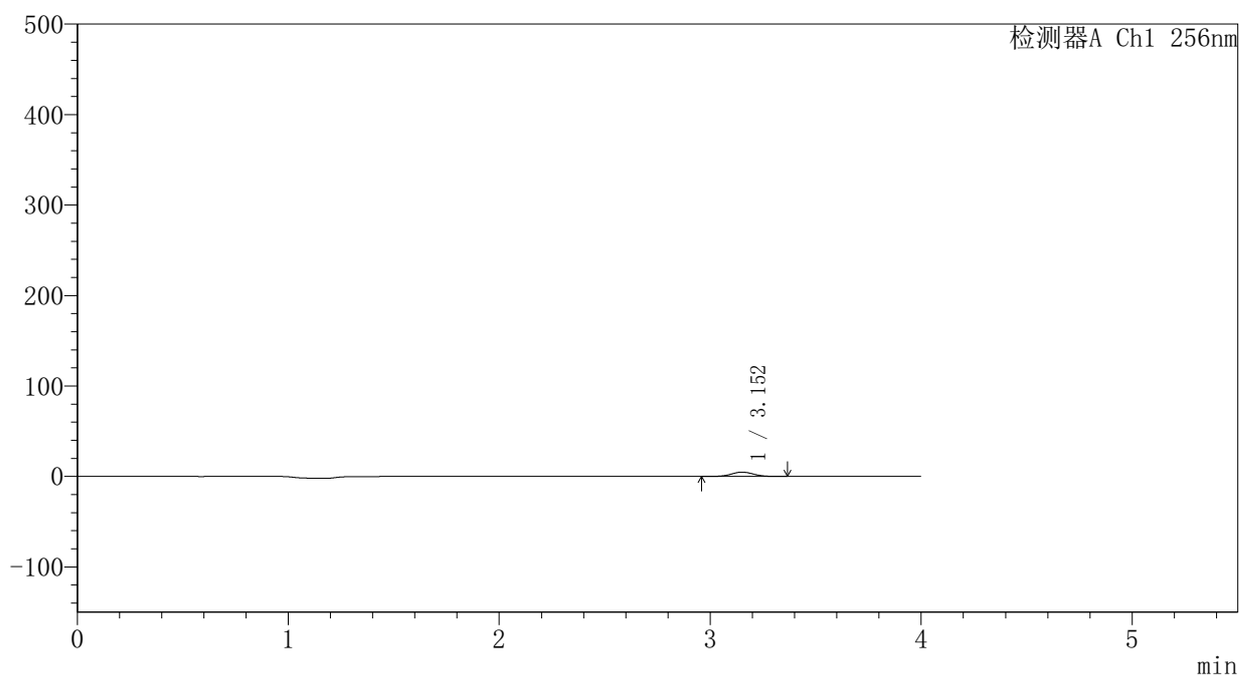
版本号: 6.115

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	3.152	35303	100.000	4803	4298	1.029	--
总计		35303	100.000	4803			

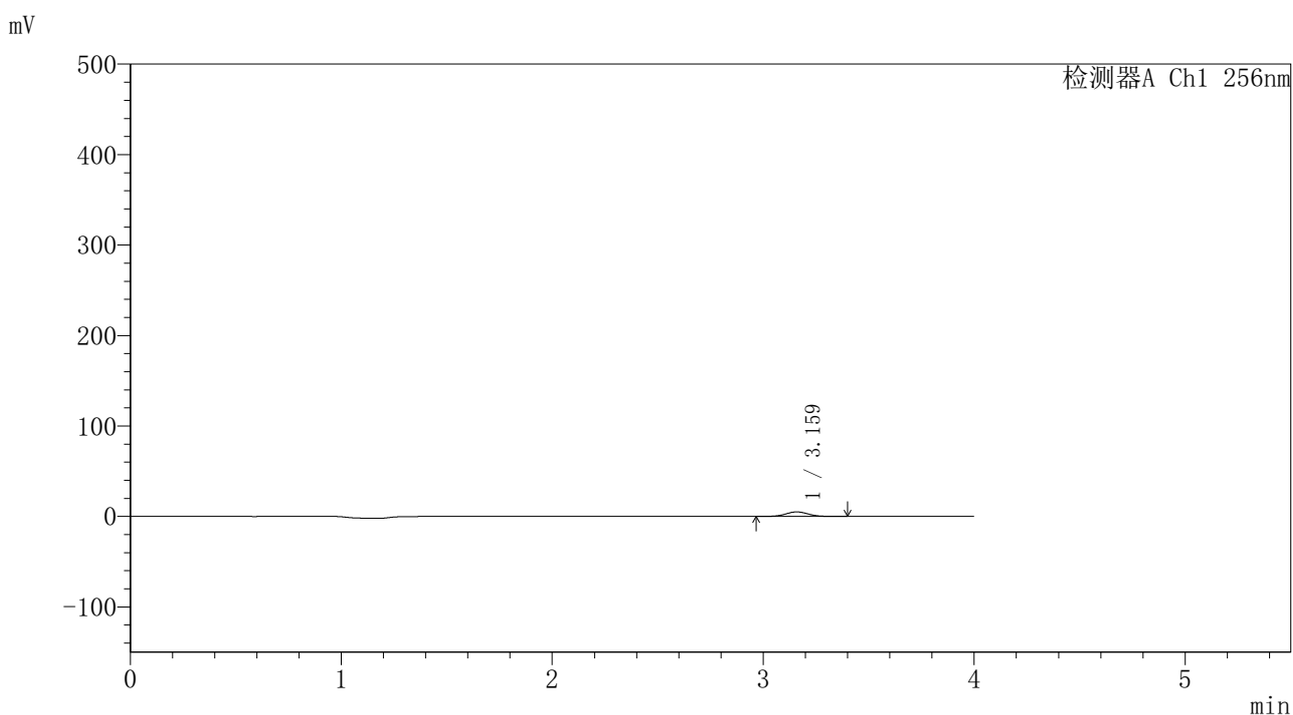
图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3924-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:04:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:49 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	3.159	37546	100.000	5046	4243	1.029	--
总计		37546	100.000	5046			

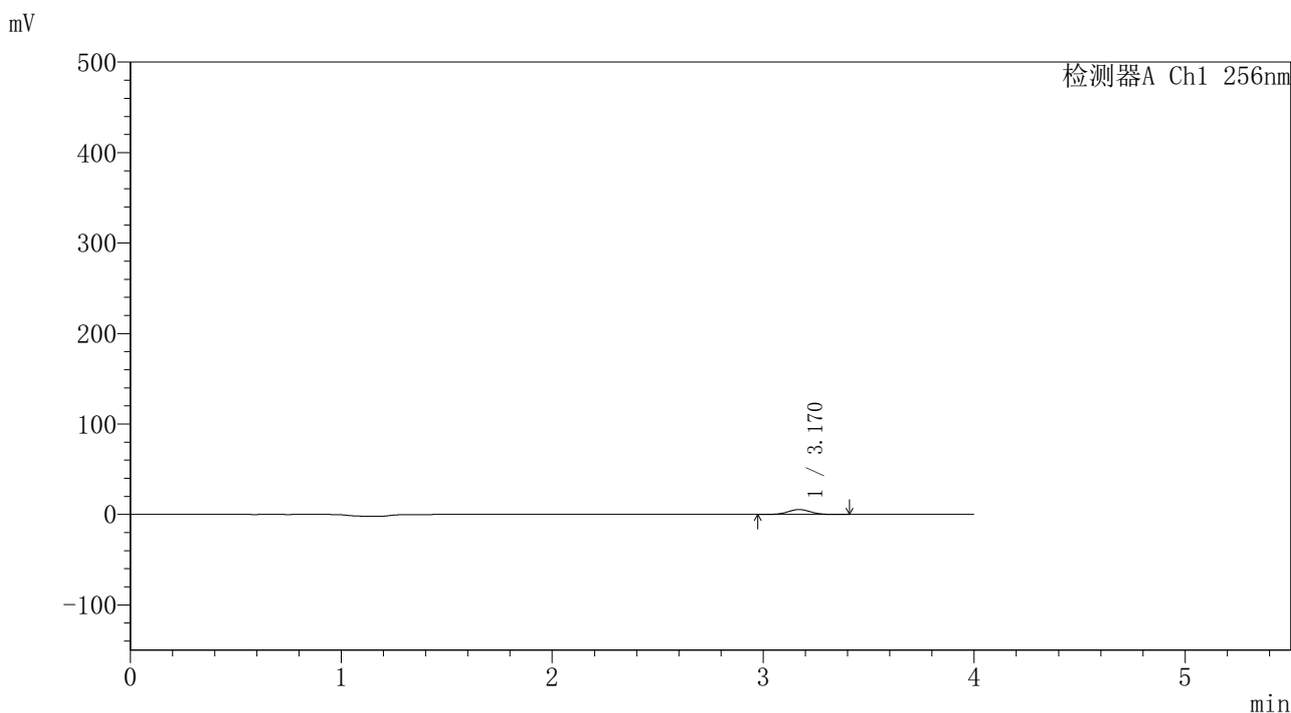


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3925-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:09:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:52 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	3.170	40637	100.000	5452	4213	1.028	--
总计		40637	100.000	5452			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

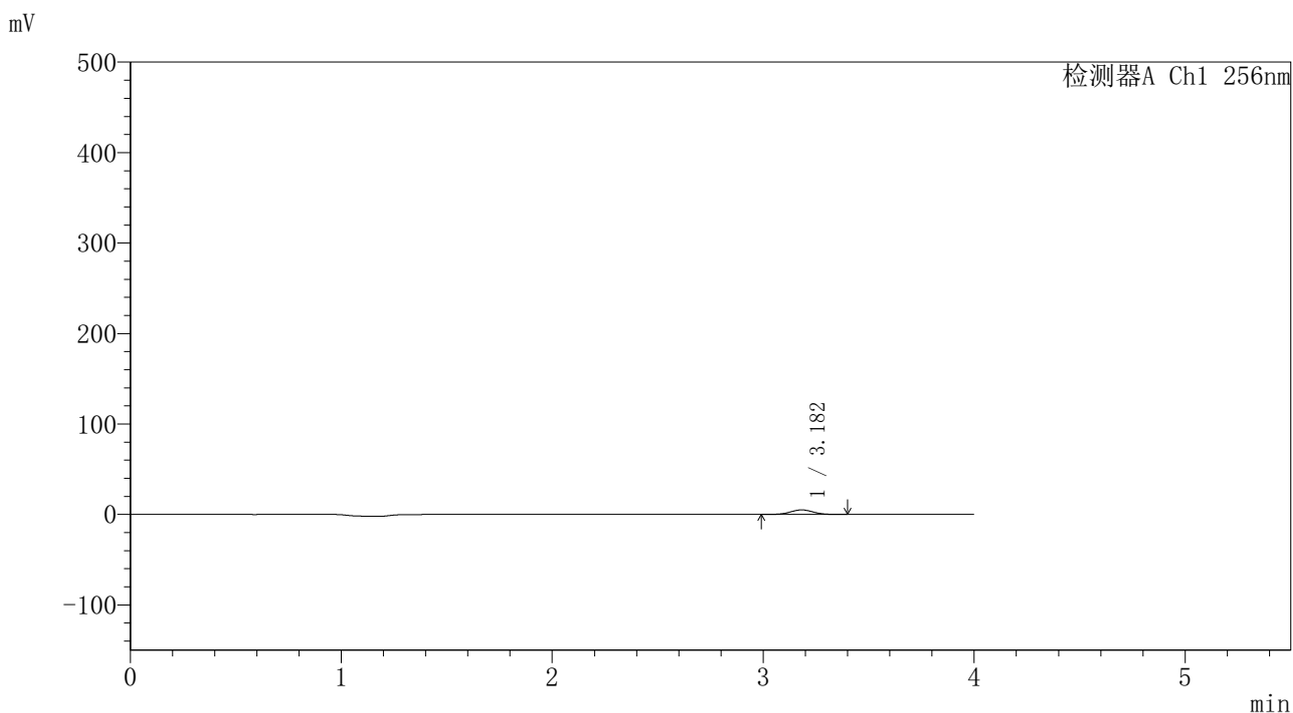


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3926-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:13:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:55 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	3.182	37923	100.000	5070	4177	1.021	--
总计		37923	100.000	5070			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

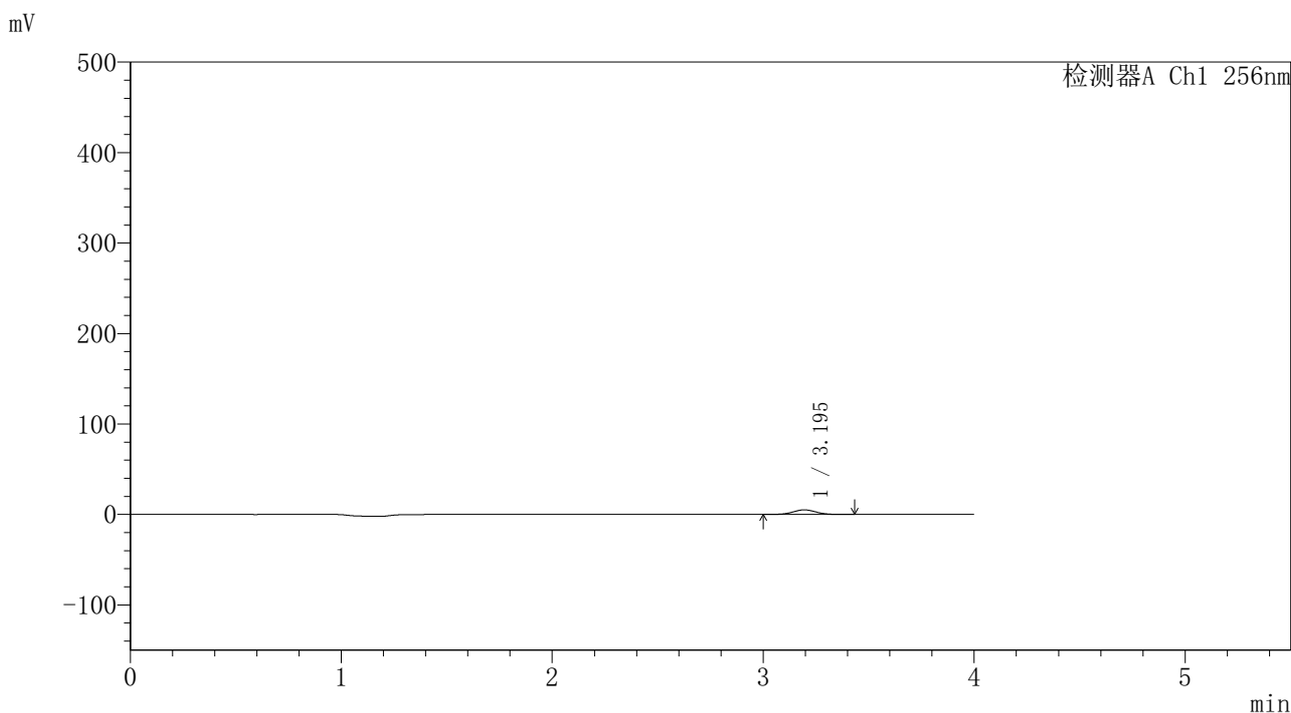


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3927-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 11:17:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:57:58  
 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	3.195	38616	100.000	5110	4202	1.017	--
总计		38616	100.000	5110			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

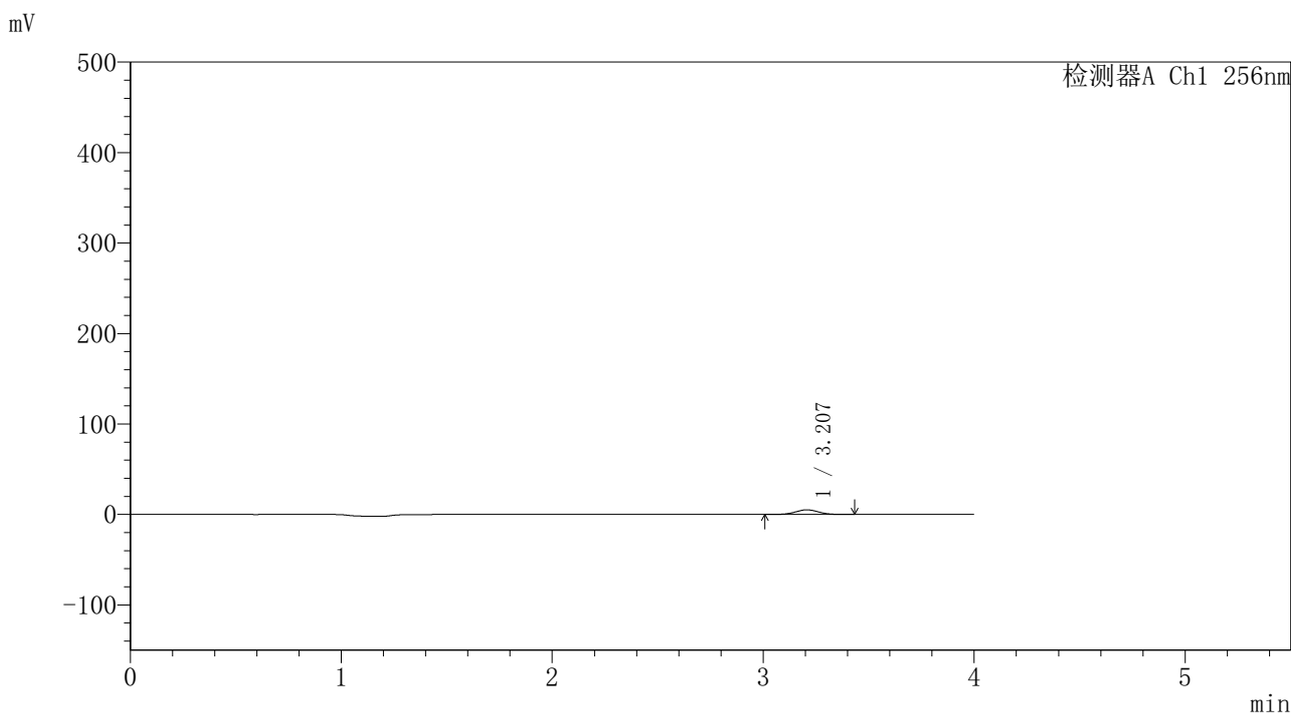


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3928-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-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:2026/03/19 11:22:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:58:01  
 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	3.207	38827	100.000	5138	4159	1.014	--
总计		38827	100.000	5138			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3929-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:26:24

处理时间(V2): 2026/03/19 13:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

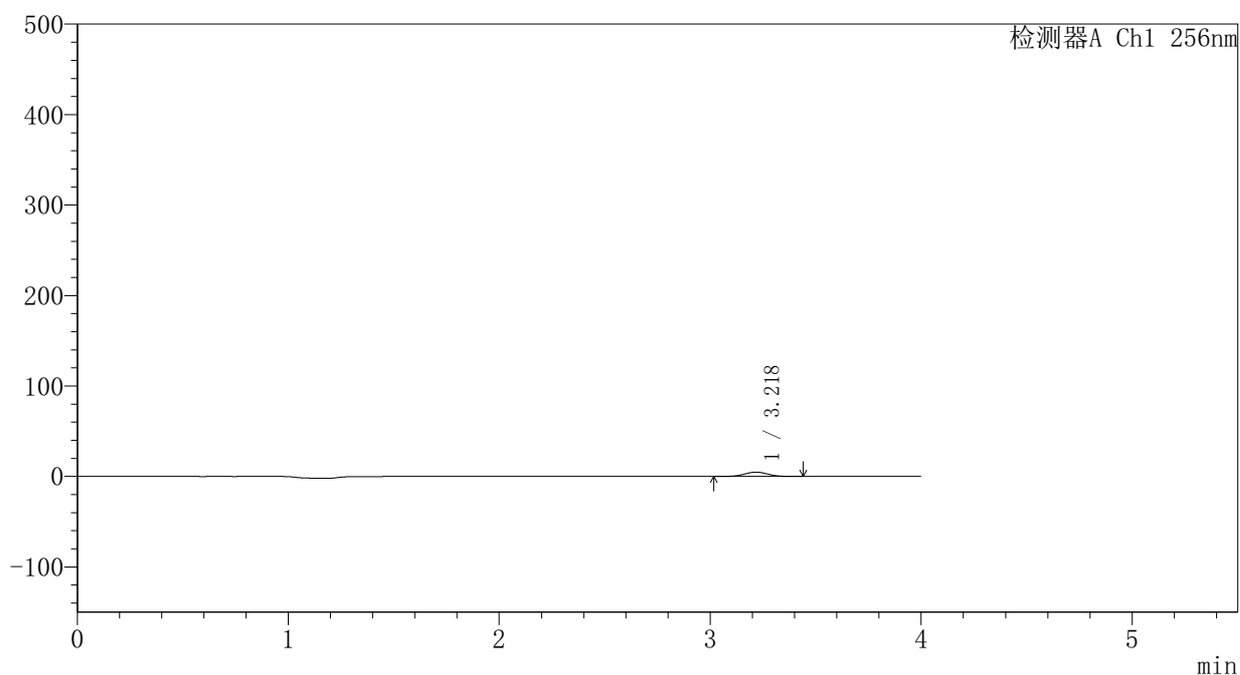
版本号: 6.115

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	3.218	36995	100.000	4820	4088	1.008	--
总计		36995	100.000	4820			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3930-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:30:46

处理时间(V2): 2026/03/19 13:58:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

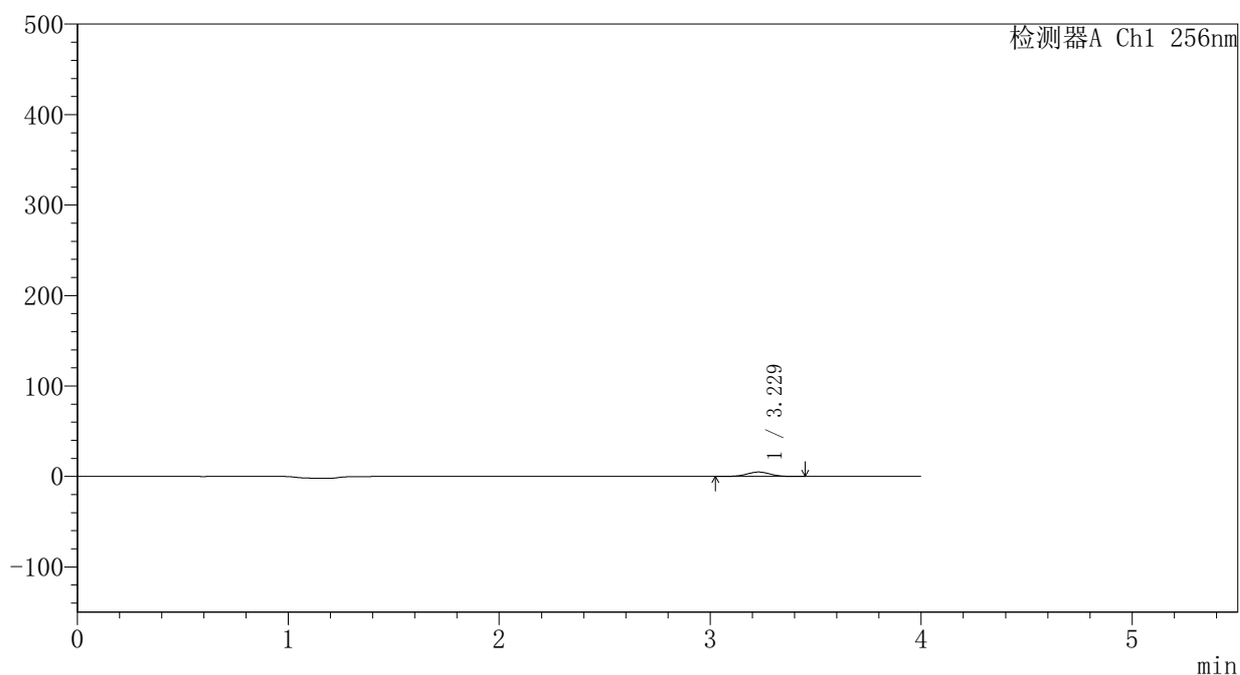
版本号: 6.115

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	3.229	38184	100.000	4937	4080	1.001	--
总计		38184	100.000	4937			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3931-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:35:08

处理时间(V2): 2026/03/19 13:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

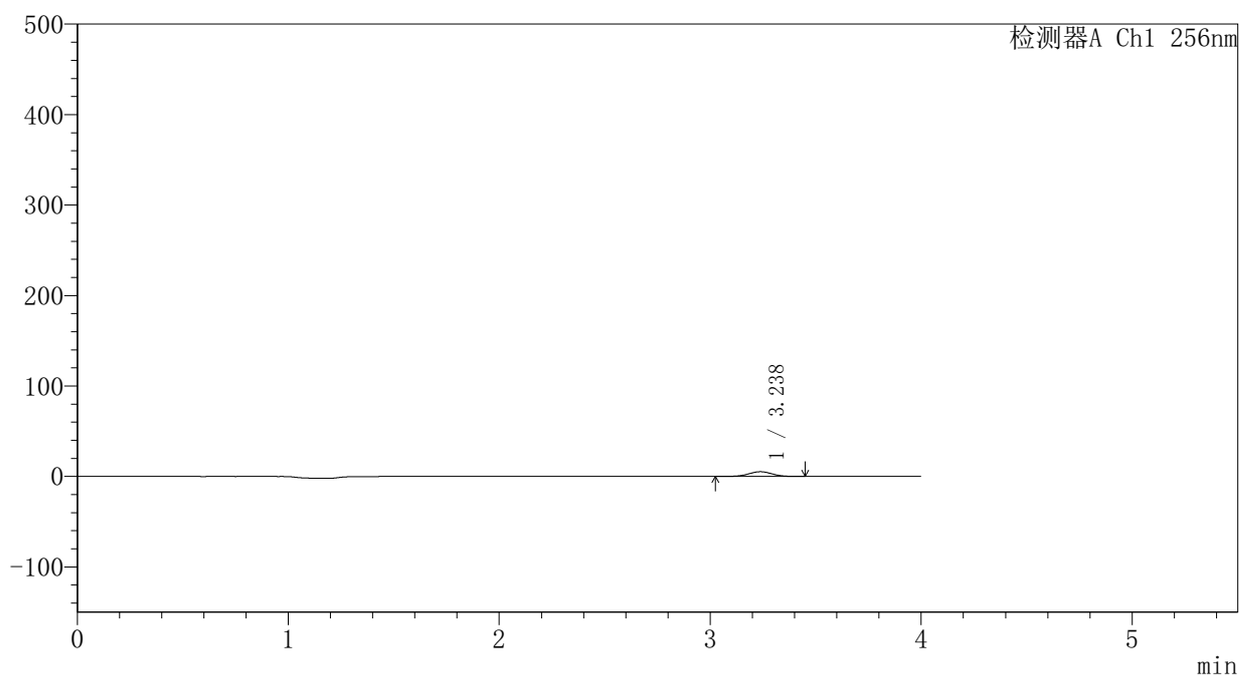
版本号: 6.115

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	3.238	41222	100.000	5291	4008	0.993	--
总计		41222	100.000	5291			

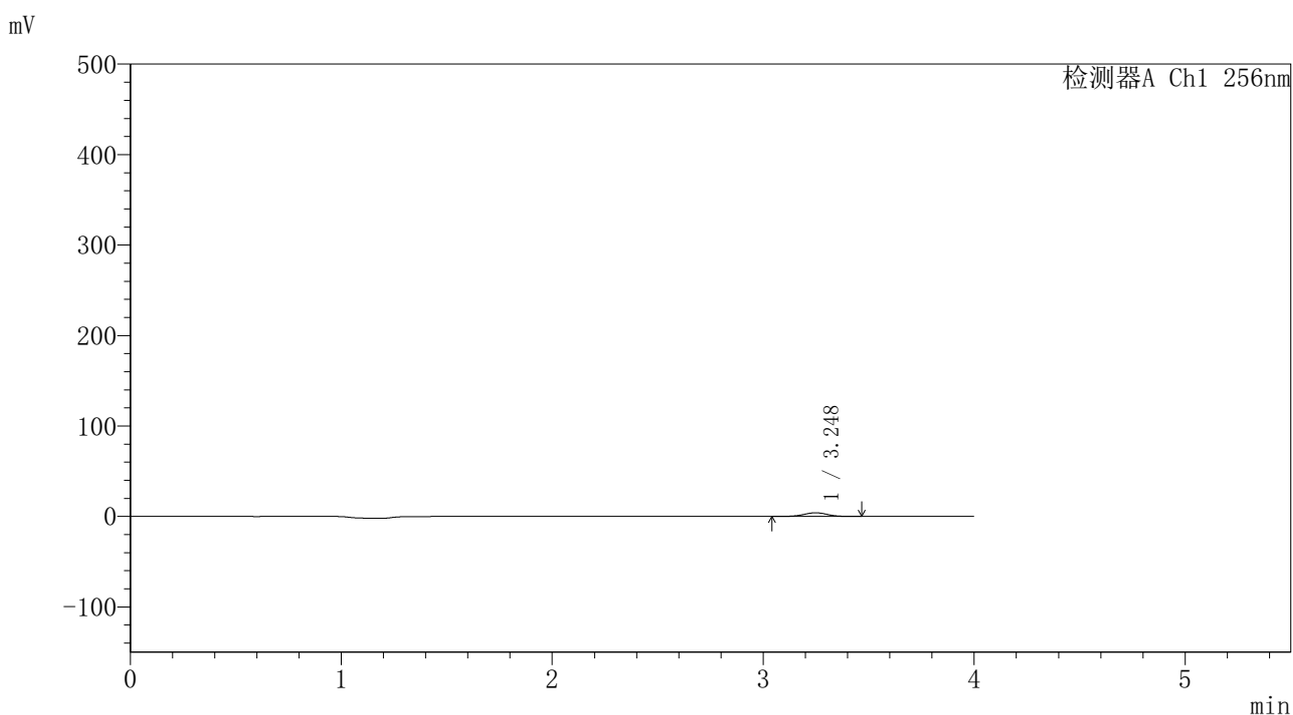
图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3932-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:39:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:58:12 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	3.248	32019	100.000	4099	4037	0.988	--
总计		32019	100.000	4099			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3933-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260318-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:43:51

处理时间(V2): 2026/03/19 13:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

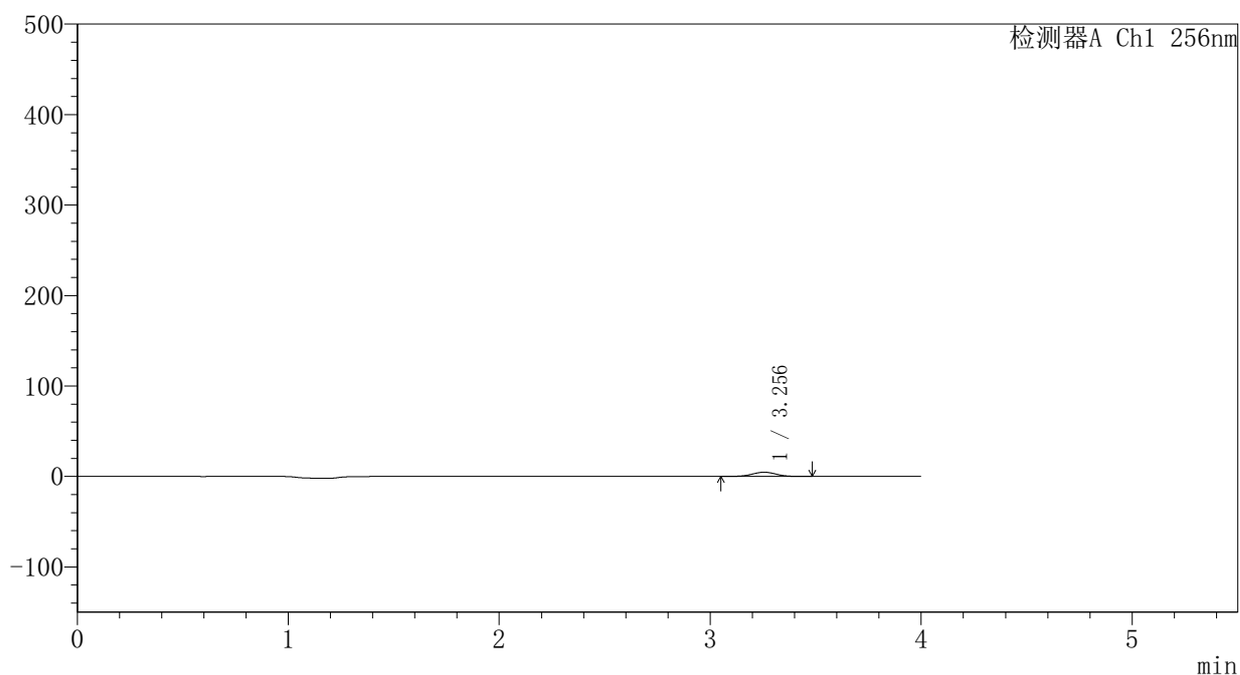
版本号: 6.115

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	3.256	37397	100.000	4739	3936	0.993	--
总计		37397	100.000	4739			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

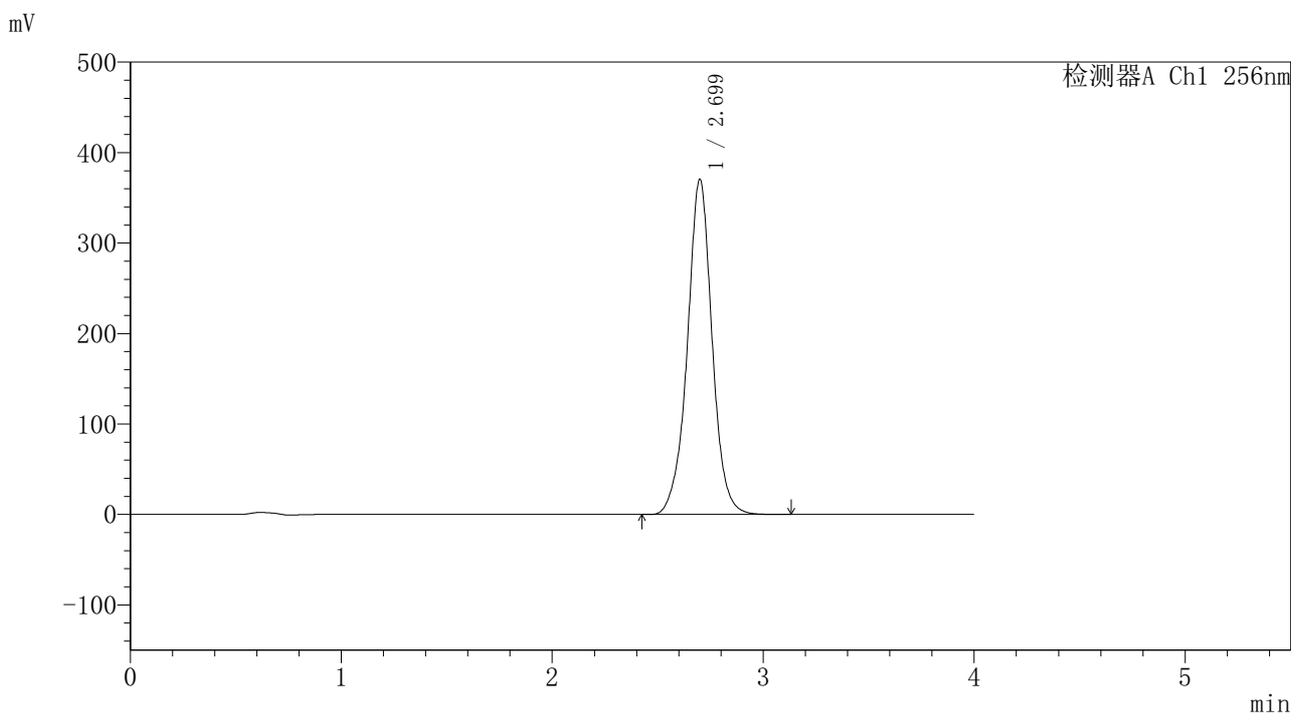


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3939-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 13:37:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:58:17 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	2.699	3020948	100.000	370053	2715	0.998	--
总计		3020948	100.000	370053			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

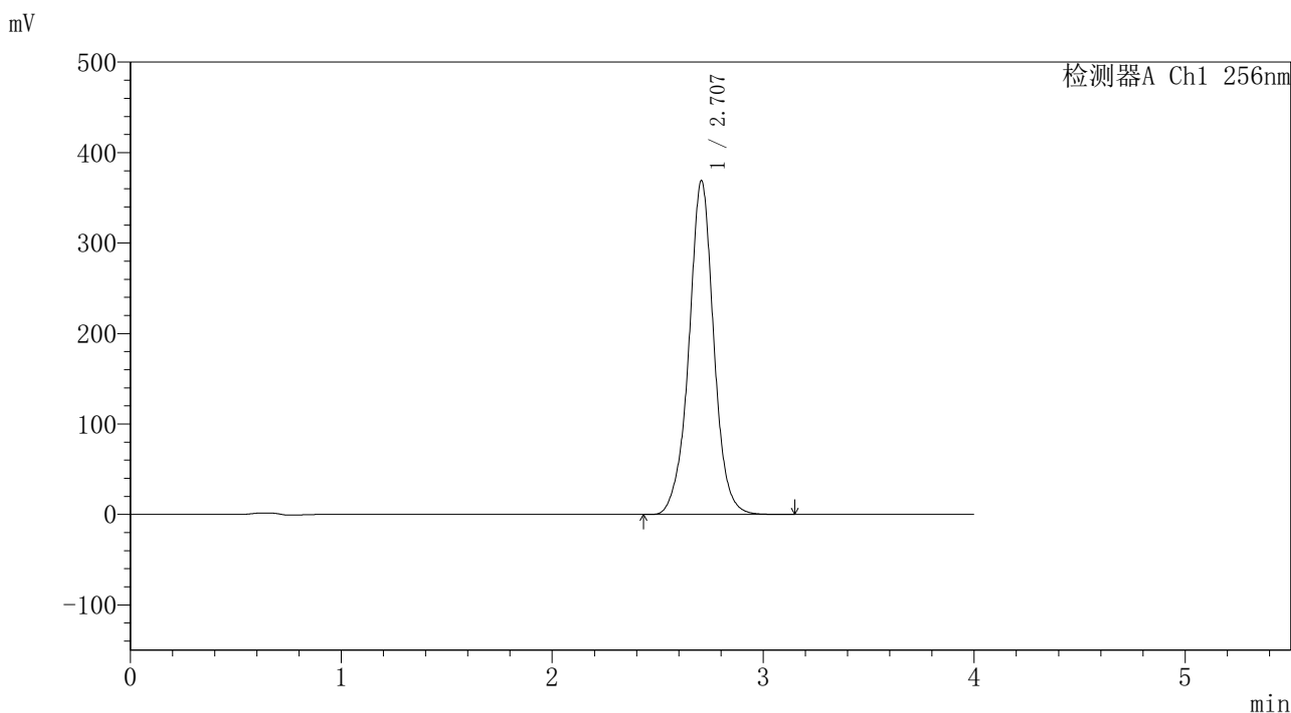


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-38/31-3940-2 - zzp-2026011011p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxb-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 13:42:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:58:20 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	2.707	3023528	100.000	368724	2709	0.998	--
总计		3023528	100.000	368724			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

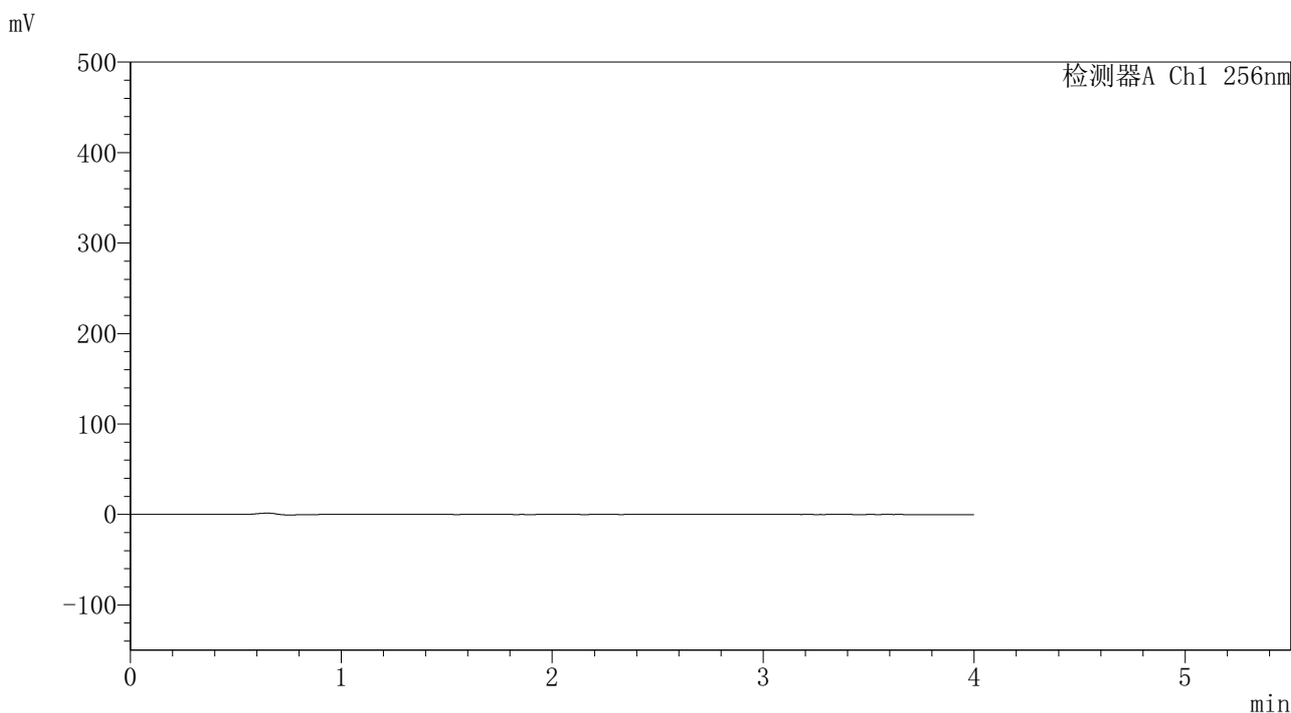


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2499-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 09:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2500-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 09:35:09

处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

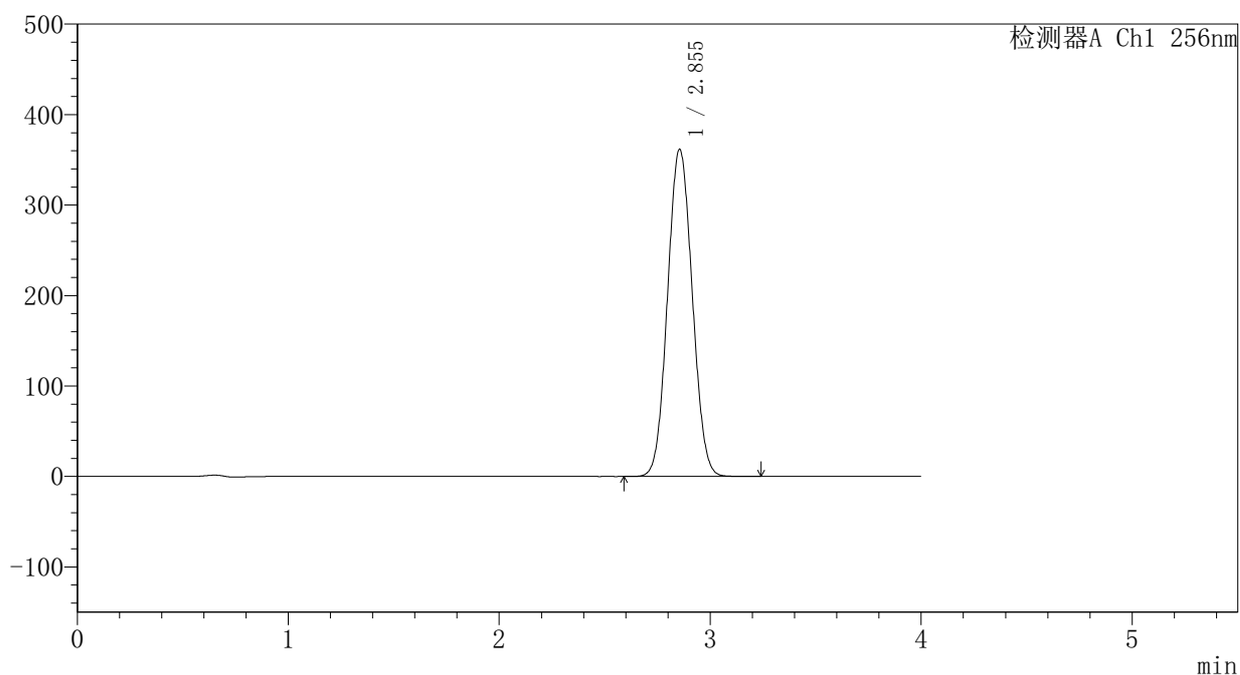
版本号: 6.115

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	2.855	2943539	100.000	361806	2803	1.057	--
总计		2943539	100.000	361806			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

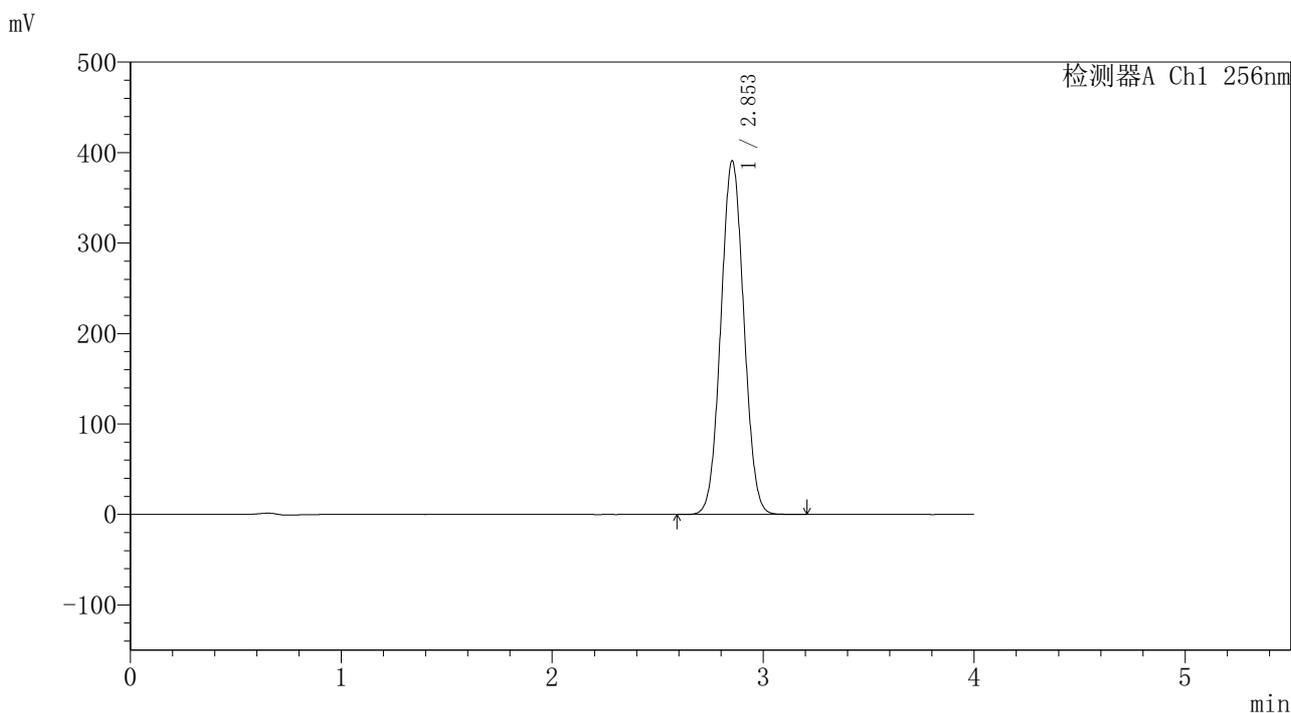


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2501-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2962582	100.000	390674	3238	1.042	--
总计		2962582	100.000	390674			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2502-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 09:43:52

处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

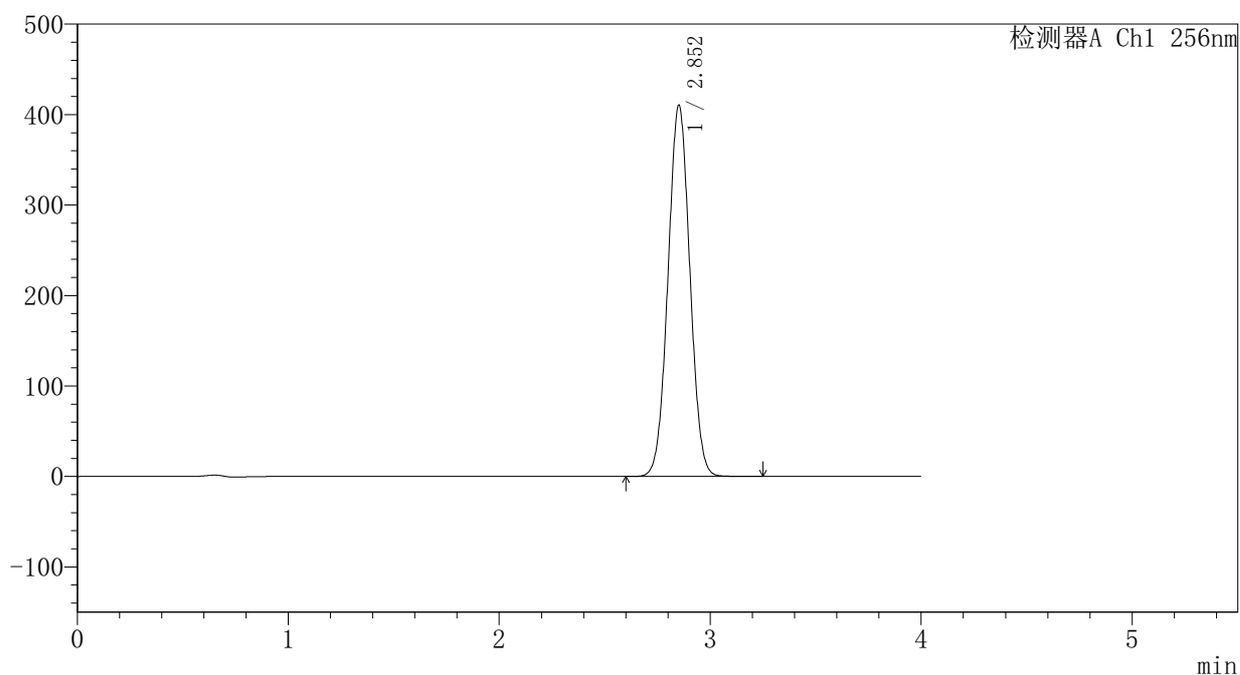
版本号: 6.115

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	2.852	2958779	100.000	409374	3588	1.028	--
总计		2958779	100.000	409374			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

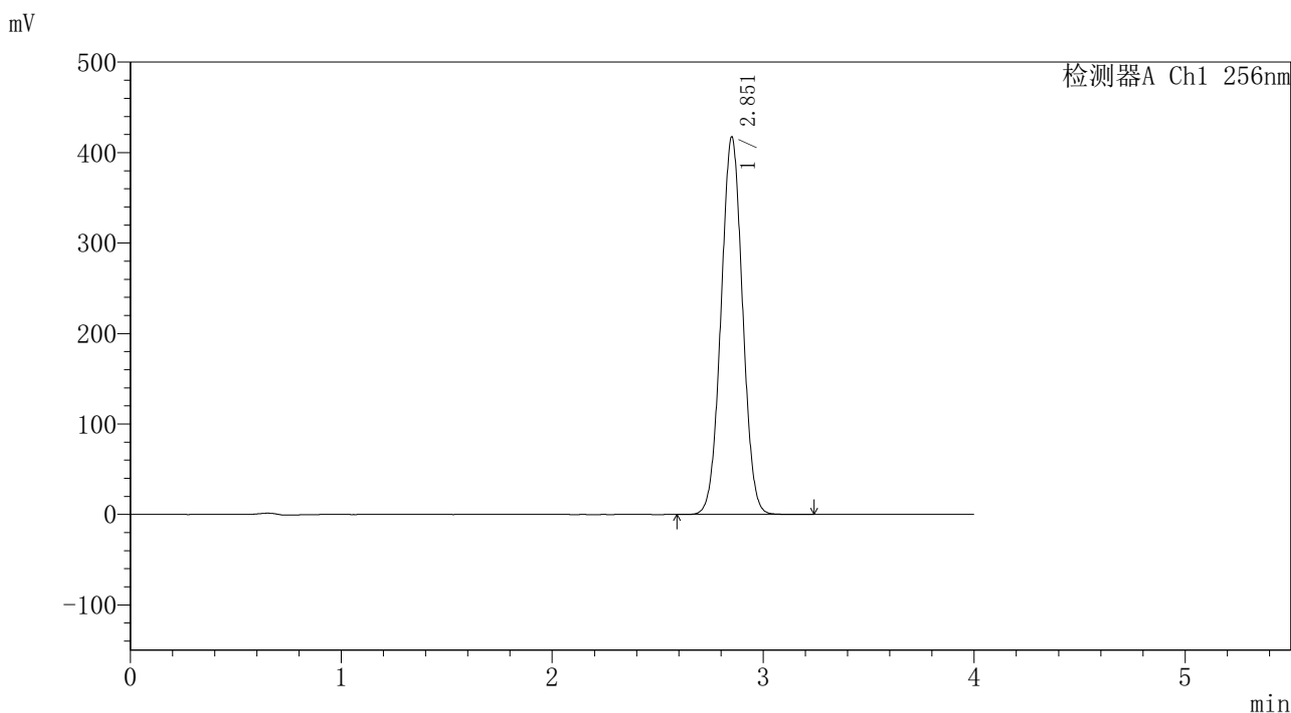


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2503-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:48:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2961230	100.000	415848	3703	1.021	--
总计		2961230	100.000	415848			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

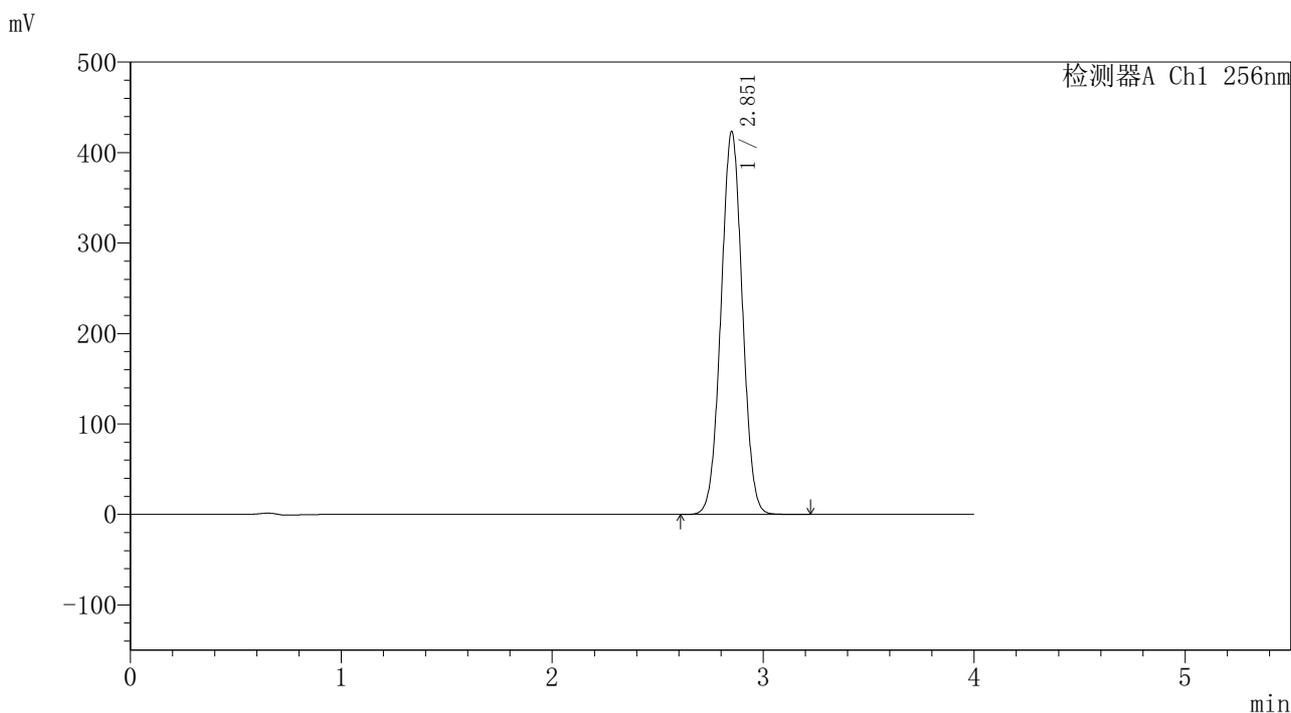


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2504-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2974779	100.000	421653	3776	1.019	--
总计		2974779	100.000	421653			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

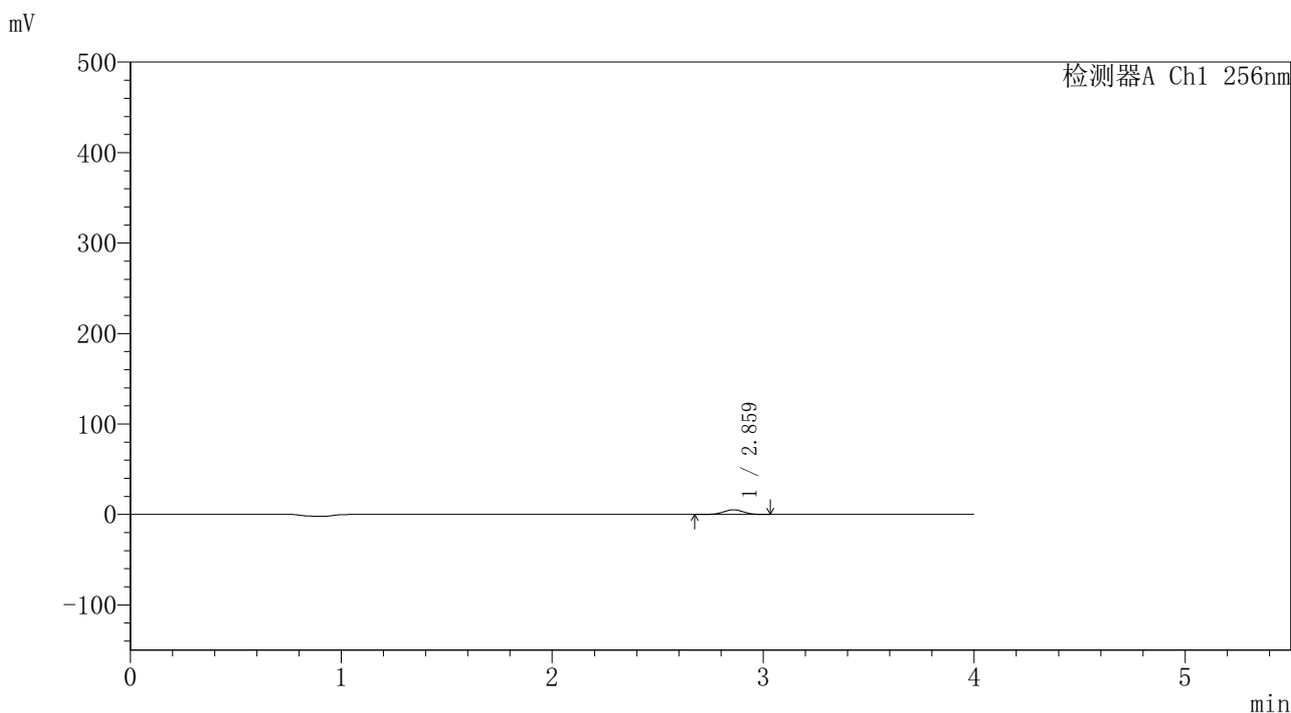


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2505-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 09:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	34451	100.000	5169	4237	1.004	--
总计		34451	100.000	5169			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

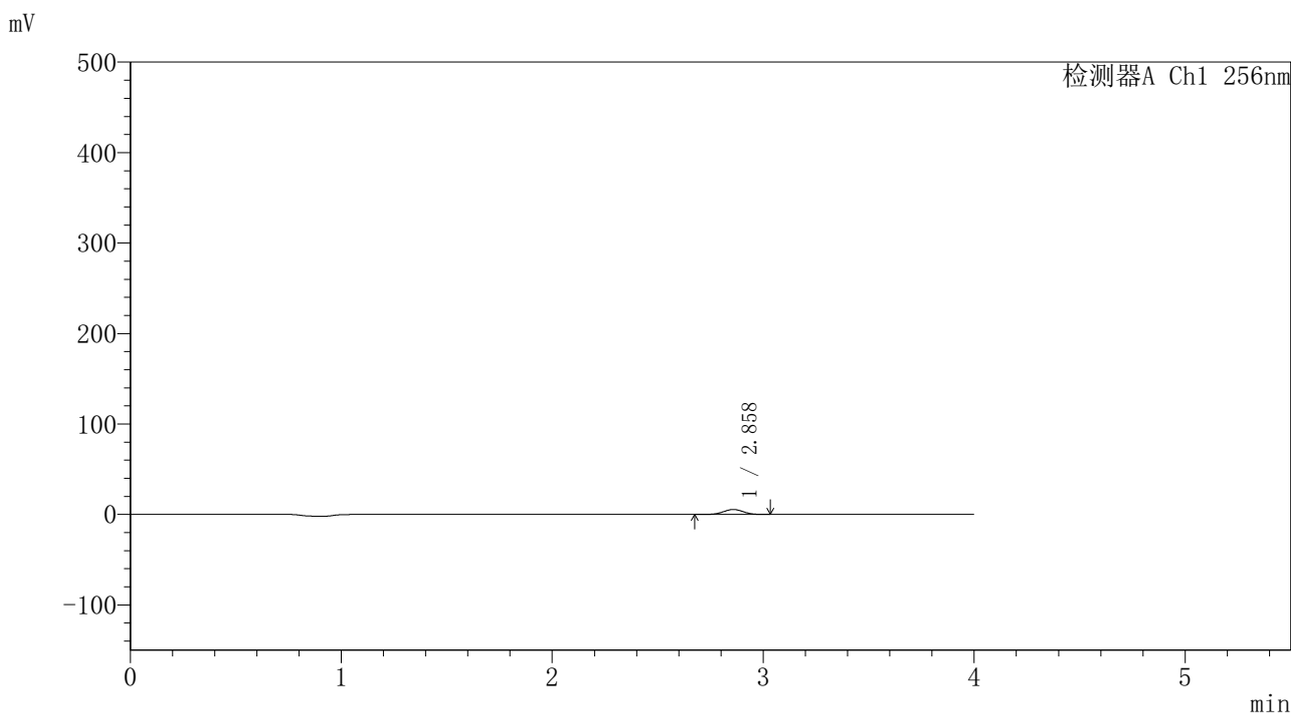


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2506-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:01:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	36667	100.000	5541	4288	1.007	--
总计		36667	100.000	5541			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

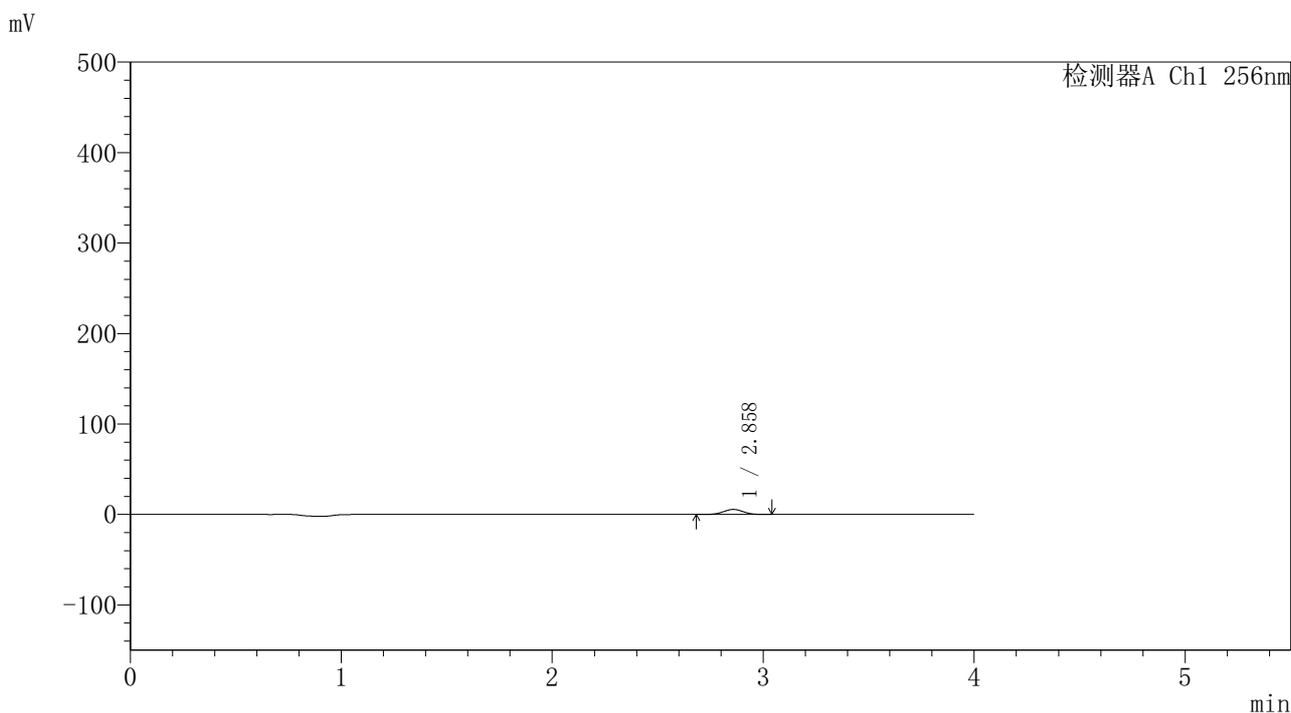


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2507-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	36675	100.000	5608	4387	1.013	--
总计		36675	100.000	5608			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

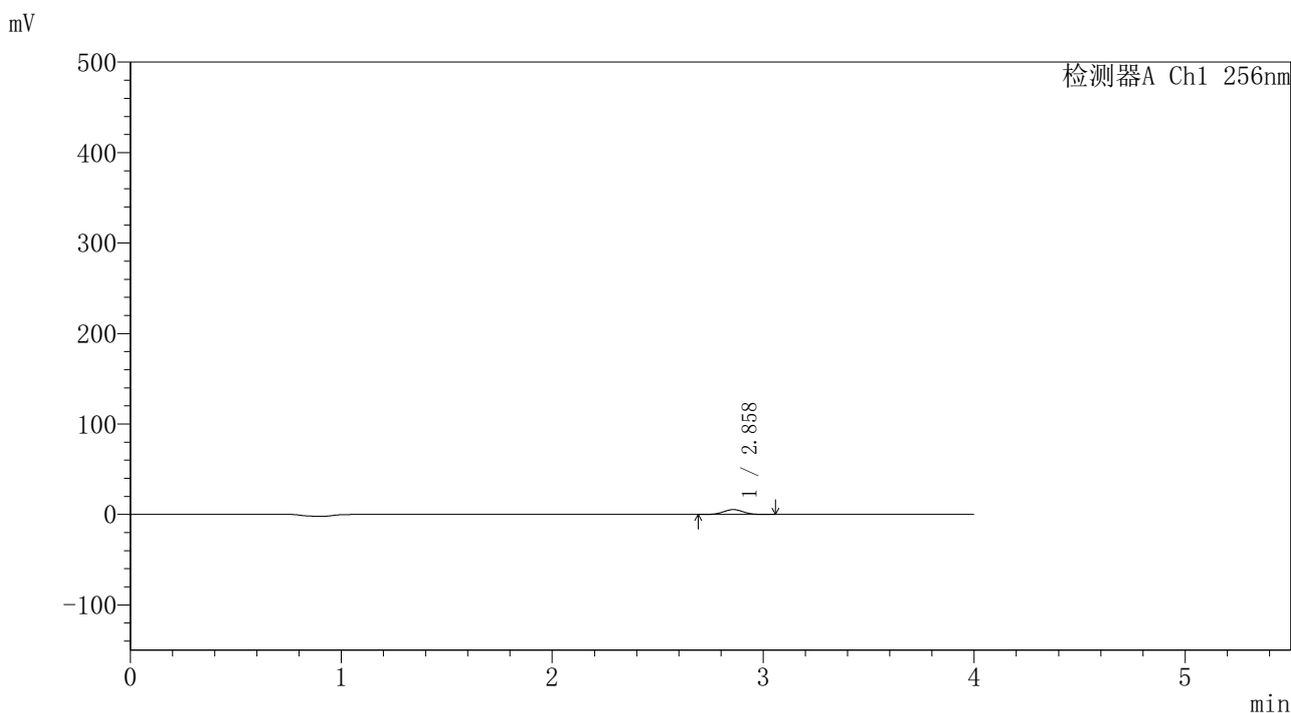


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2508-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:09:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	35383	100.000	5406	4381	1.027	--
总计		35383	100.000	5406			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

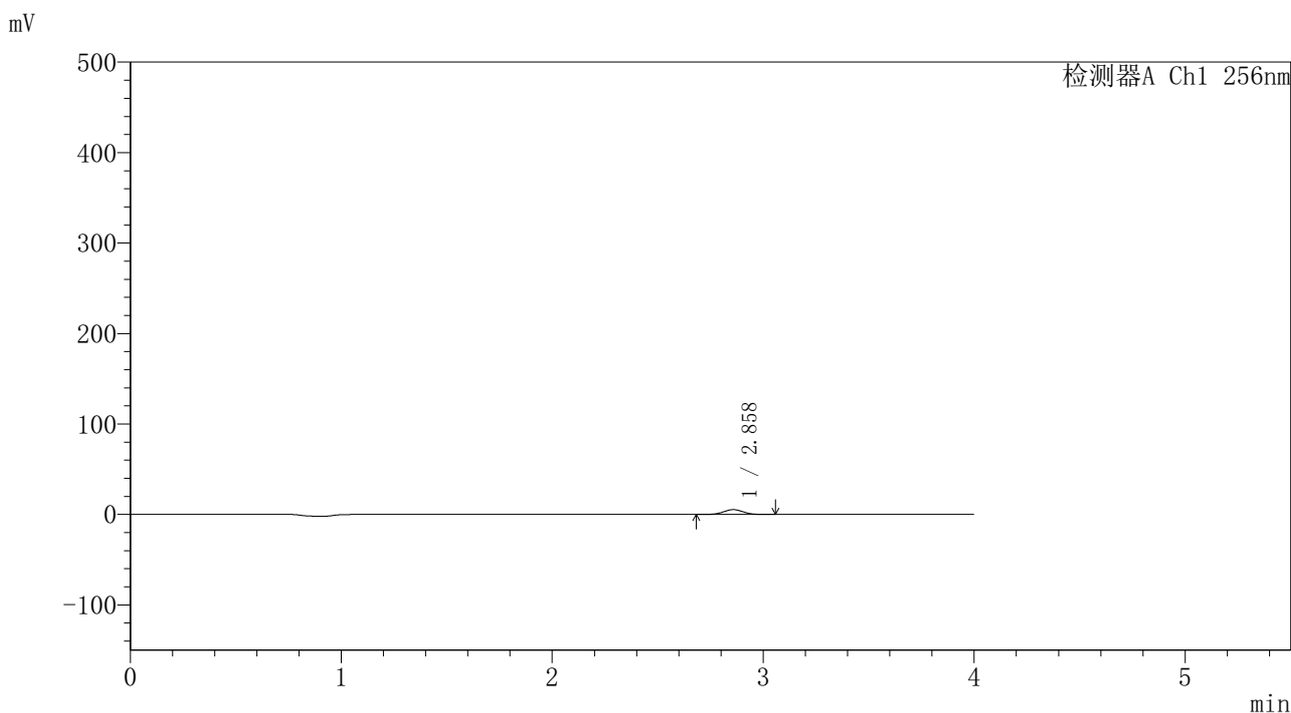


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2509-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	35002	100.000	5371	4465	1.016	--
总计		35002	100.000	5371			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

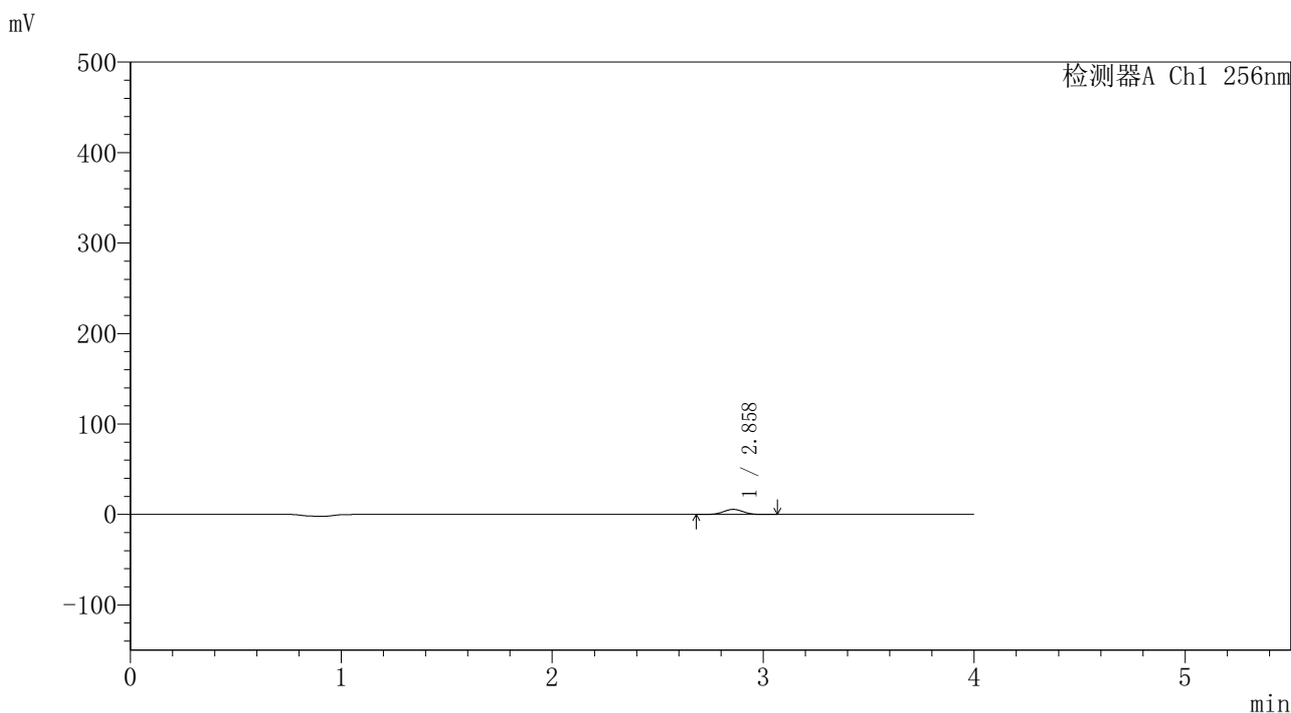


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2510-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 10:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	36969	100.000	5688	4486	1.020	--
总计		36969	100.000	5688			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

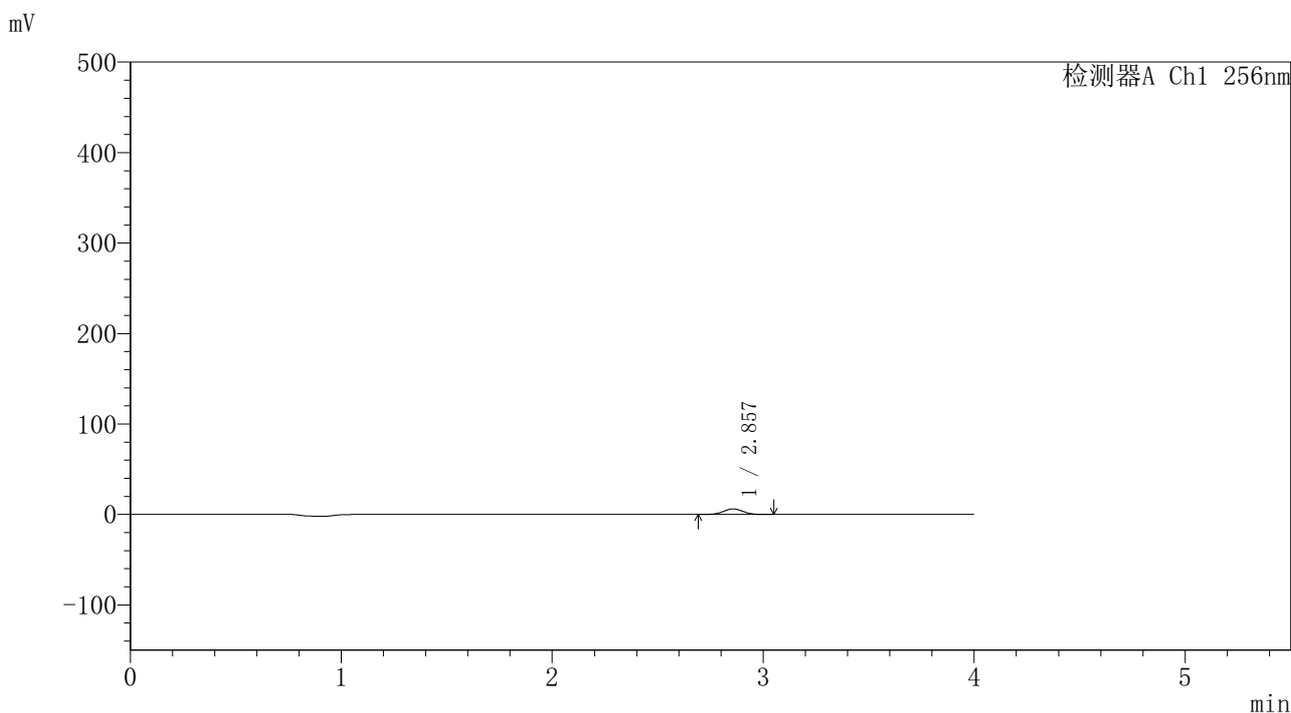


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2511-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 10:23:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	40015	100.000	6205	4511	1.020	--
总计		40015	100.000	6205			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

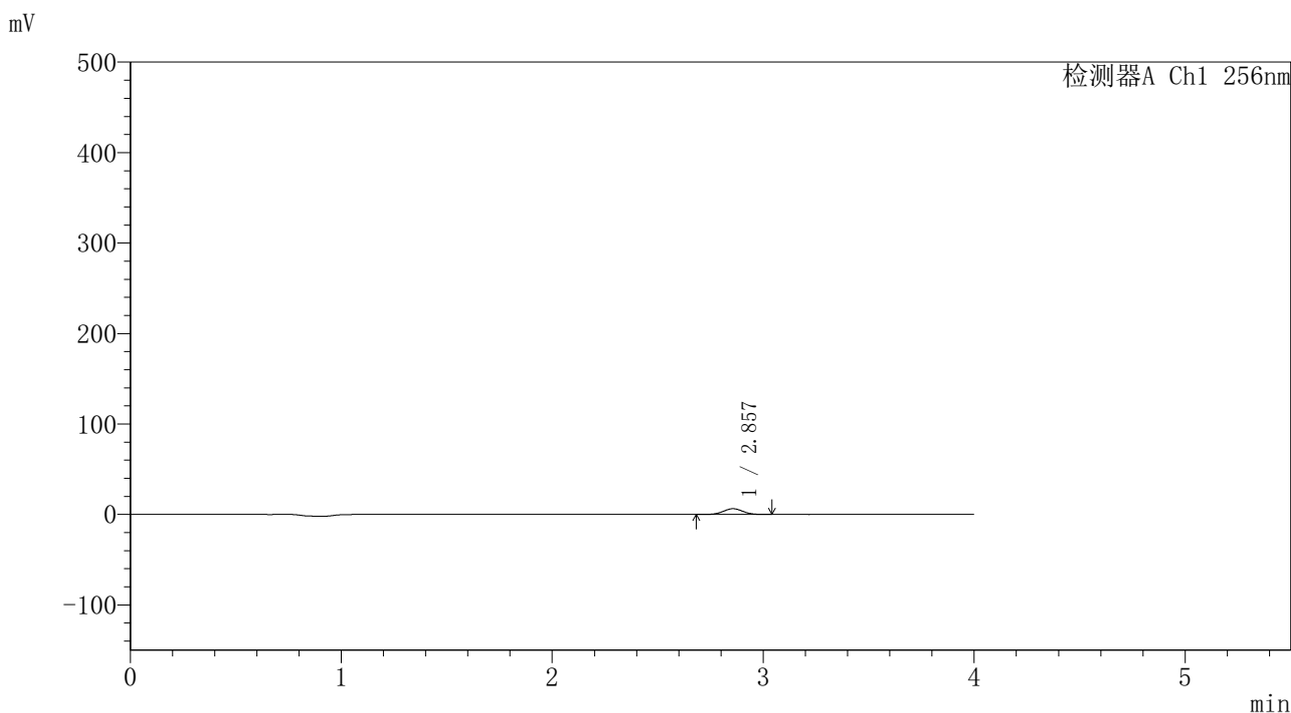


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2512-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	41273	100.000	6415	4569	1.027	--
总计		41273	100.000	6415			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2513-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 10:31:44

处理时间(V2): 2026/03/19 13:59:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

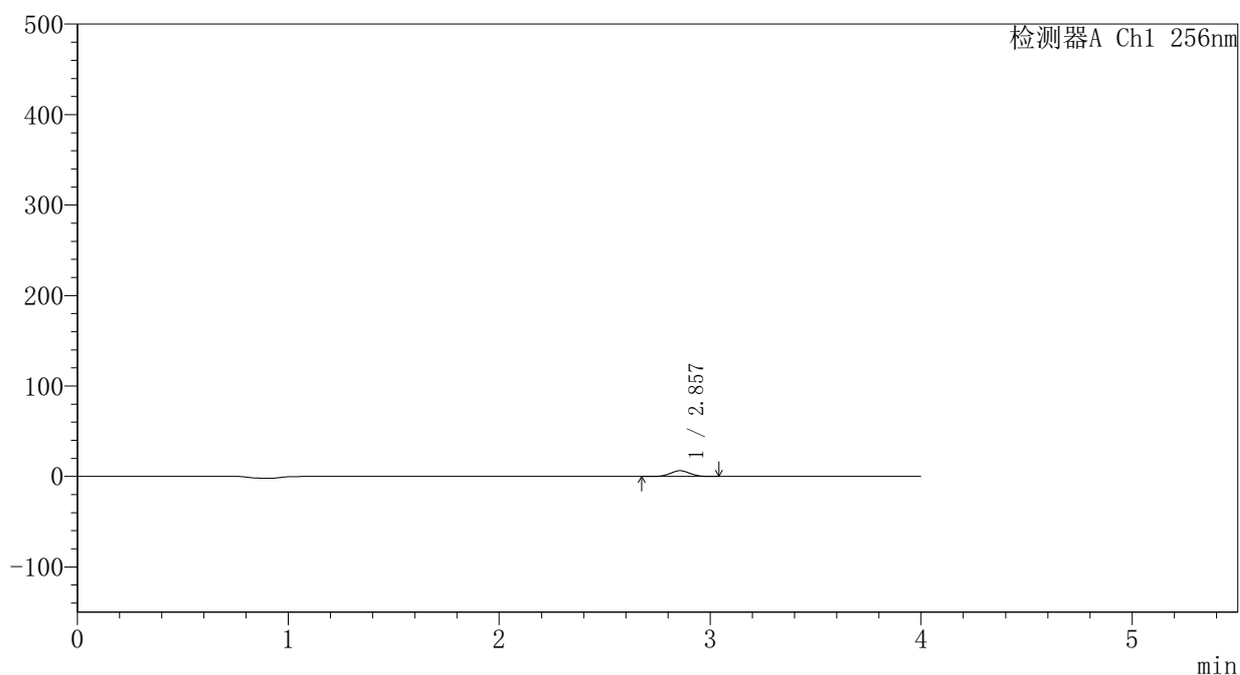
版本号: 6.115

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	2.857	41232	100.000	6392	4563	1.025	--
总计		41232	100.000	6392			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

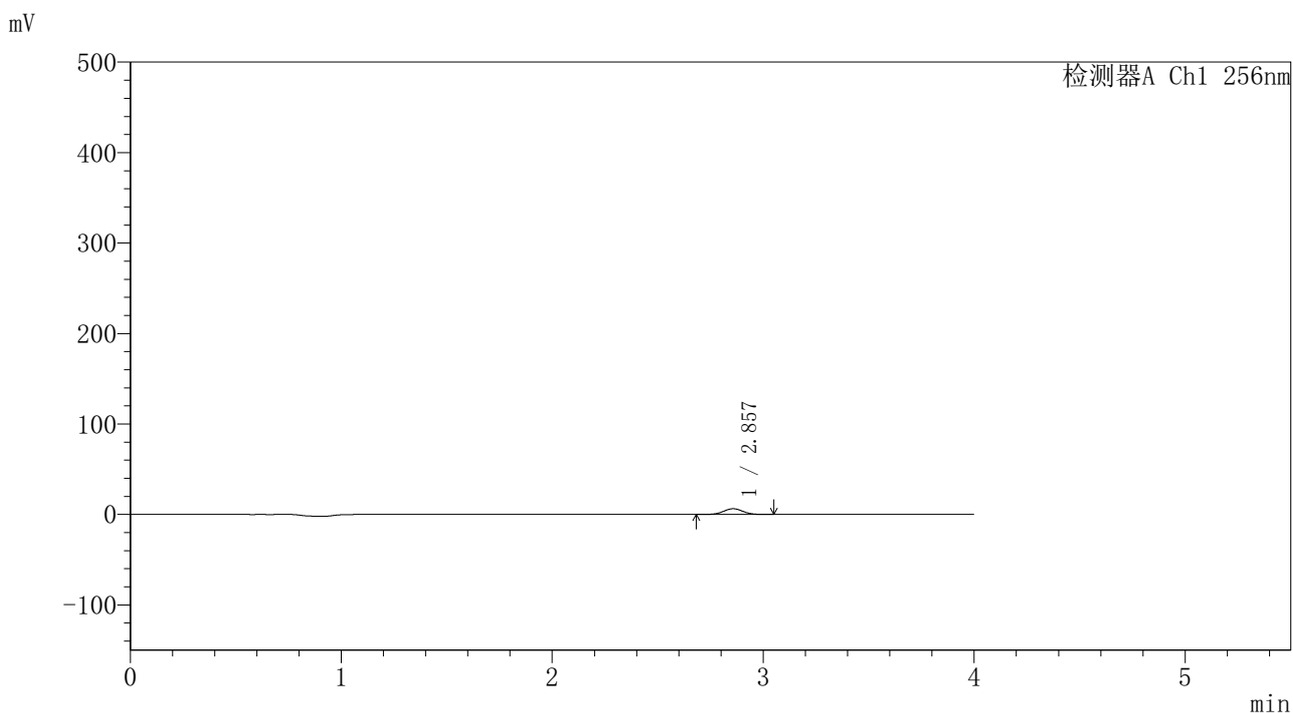


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2514-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:36:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	40827	100.000	6387	4579	1.025	--
总计		40827	100.000	6387			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

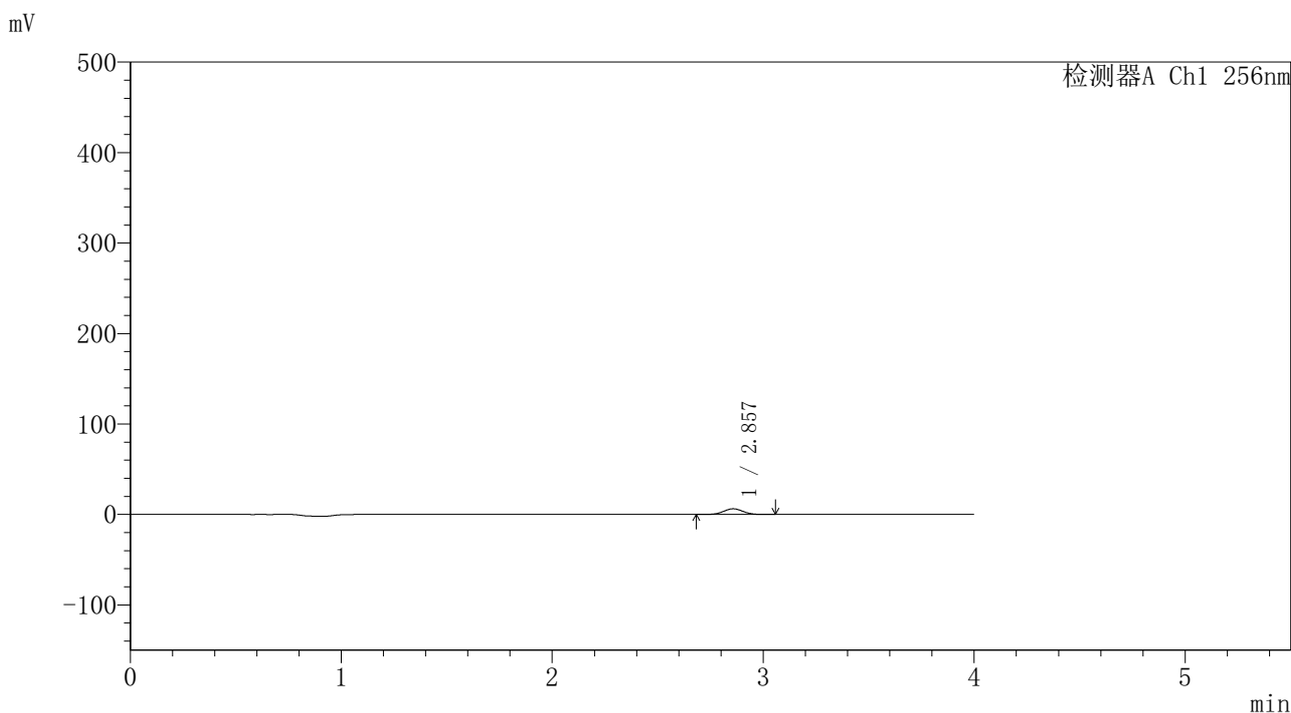


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2515-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 10:40:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	40346	100.000	6313	4605	1.029	--
总计		40346	100.000	6313			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

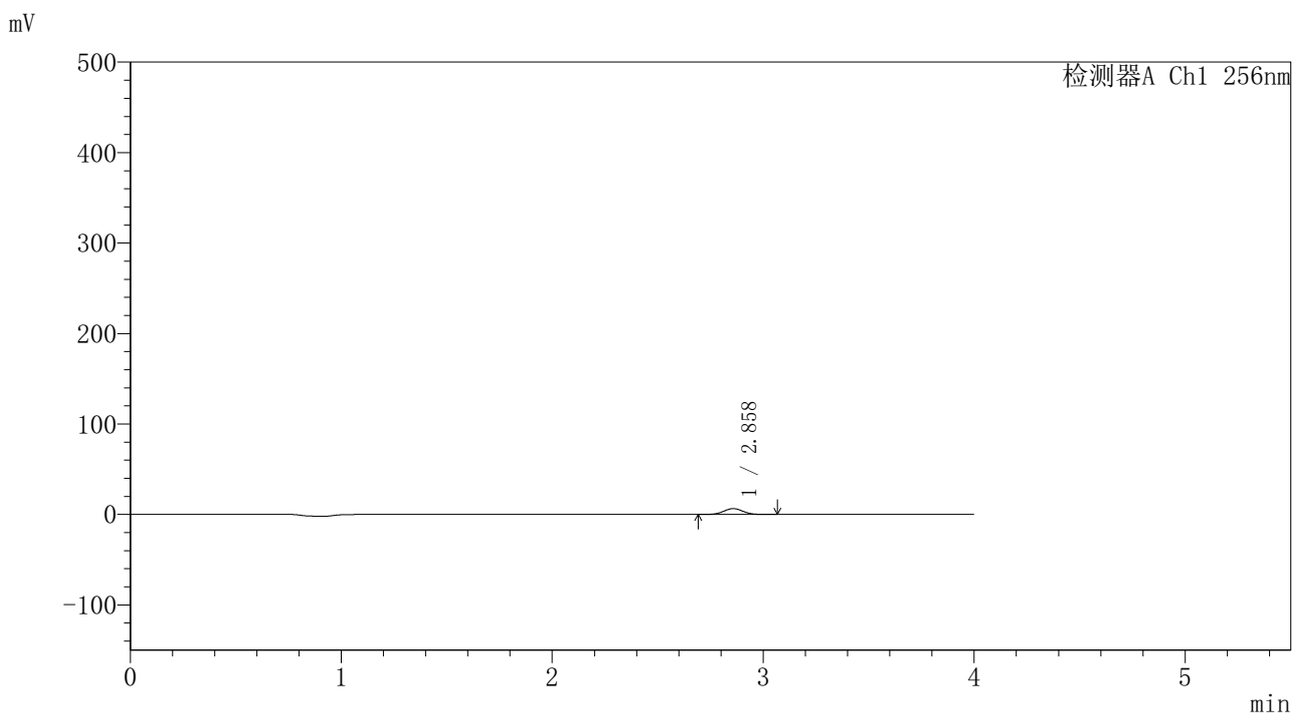


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2516-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 10:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	41571	100.000	6508	4639	1.031	--
总计		41571	100.000	6508			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

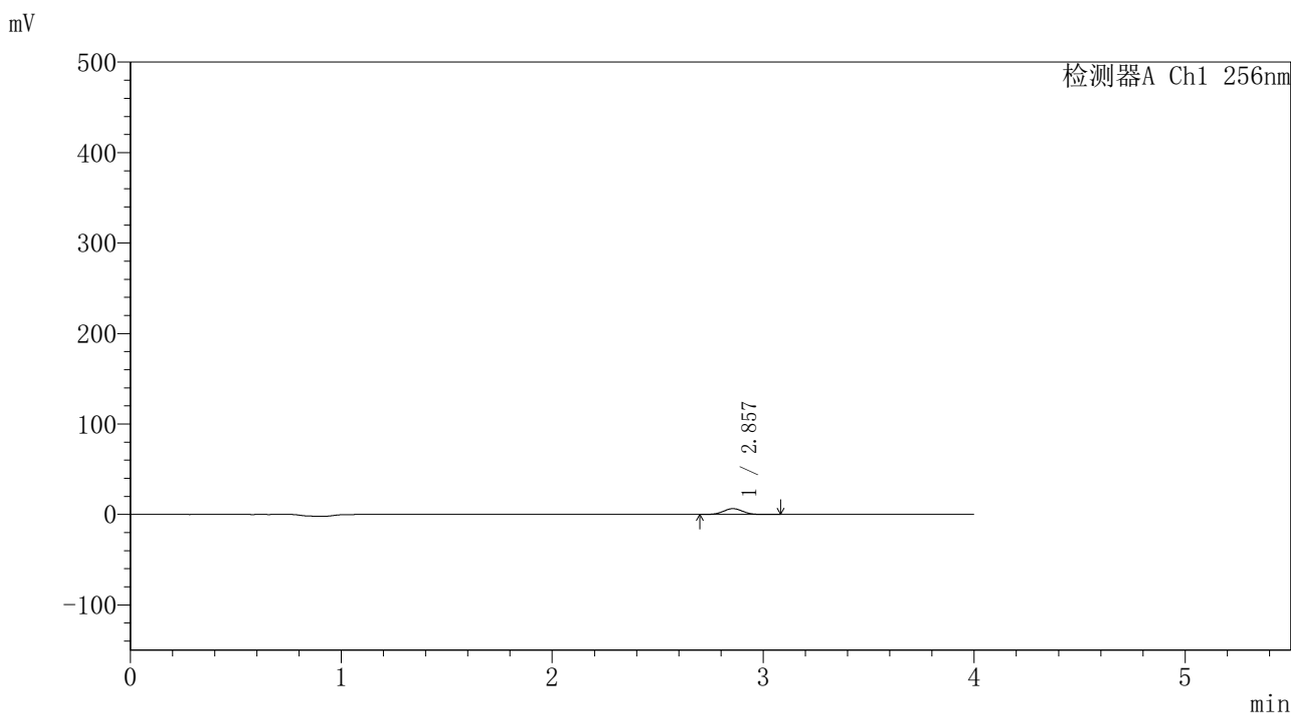


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2517-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:49:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	41387	100.000	6486	4630	1.025	--
总计		41387	100.000	6486			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

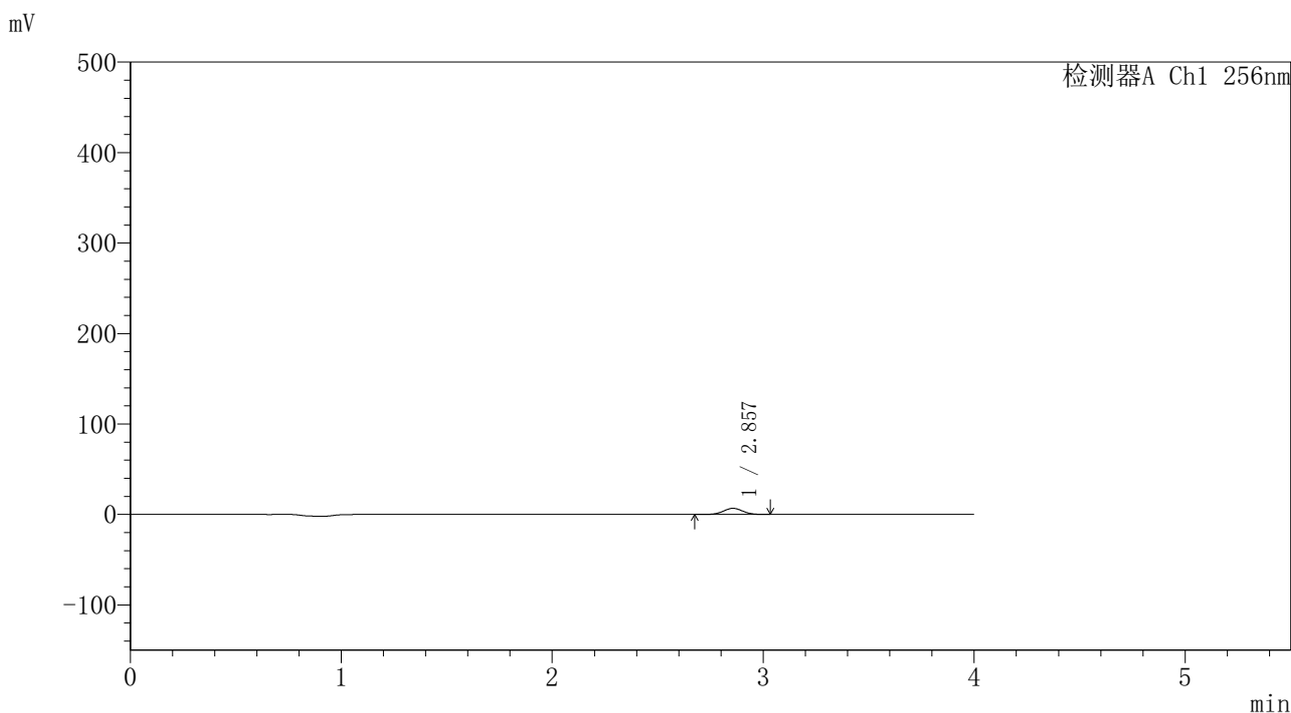


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2518-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 10:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	43395	100.000	6813	4657	1.030	--
总计		43395	100.000	6813			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

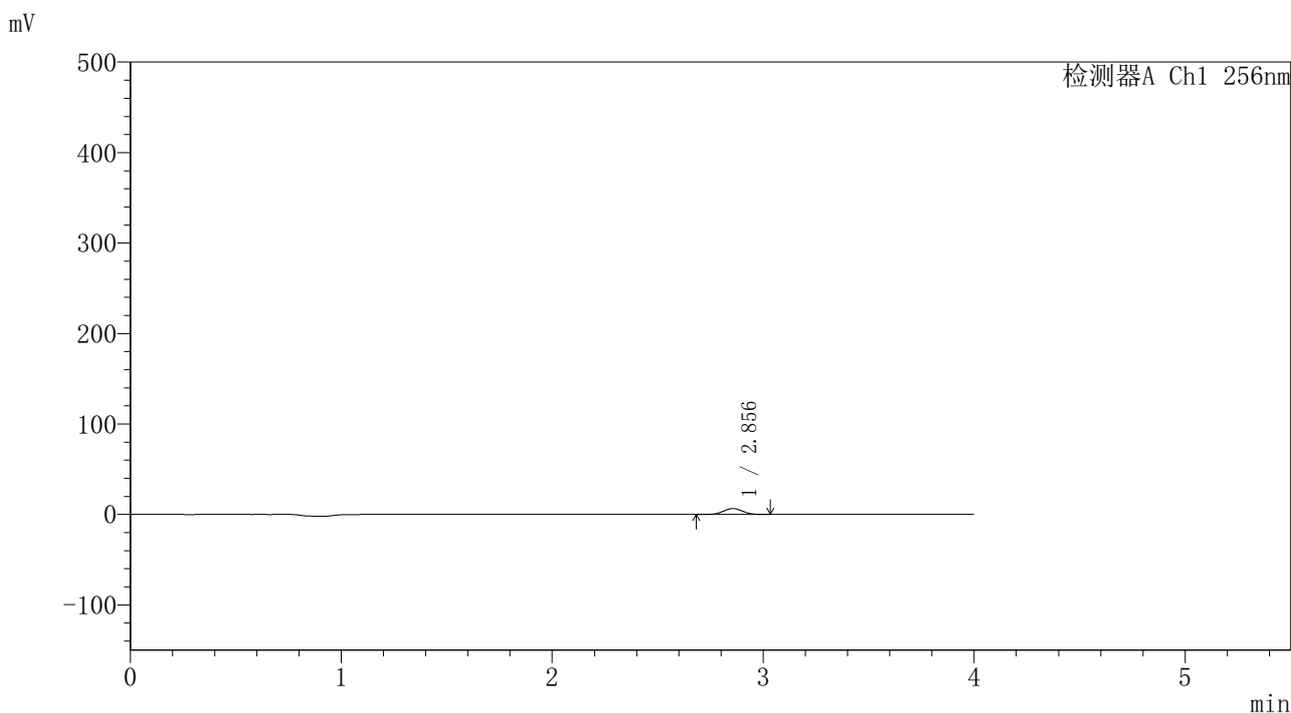


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2519-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 10:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 13:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	42004	100.000	6636	4650	1.030	--
总计		42004	100.000	6636			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2520-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:02:14

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

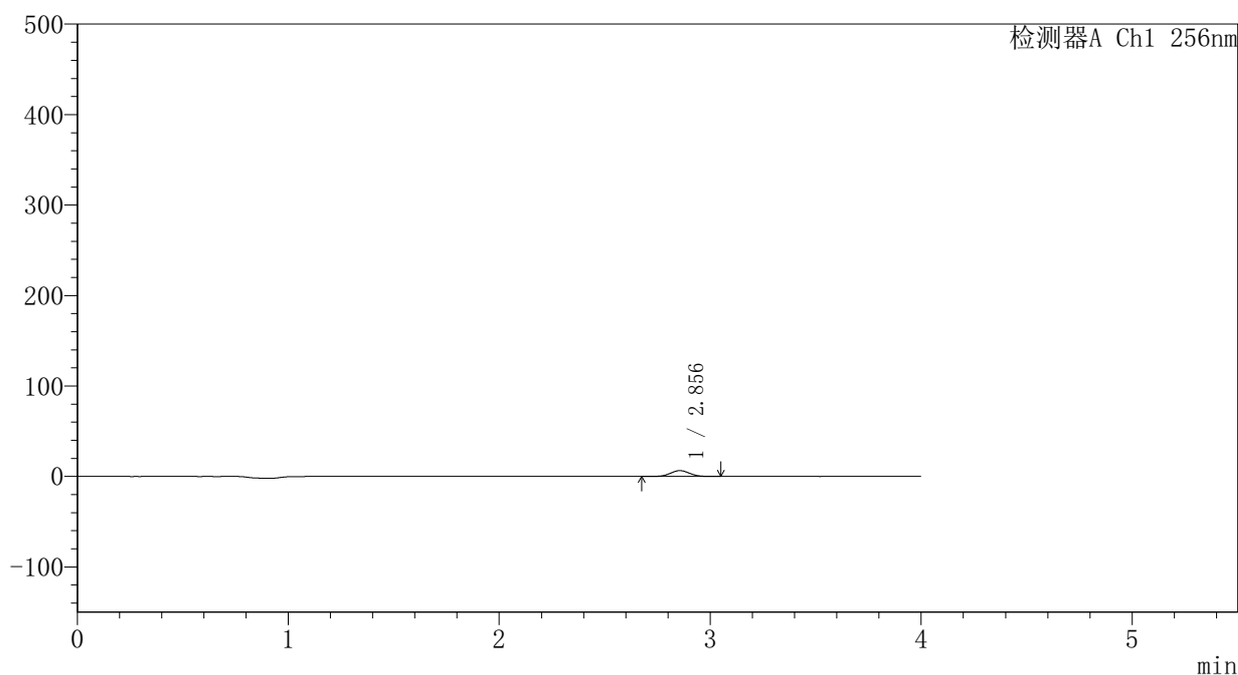
版本号: 6.115

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	2.856	41219	100.000	6502	4684	1.032	--
总计		41219	100.000	6502			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

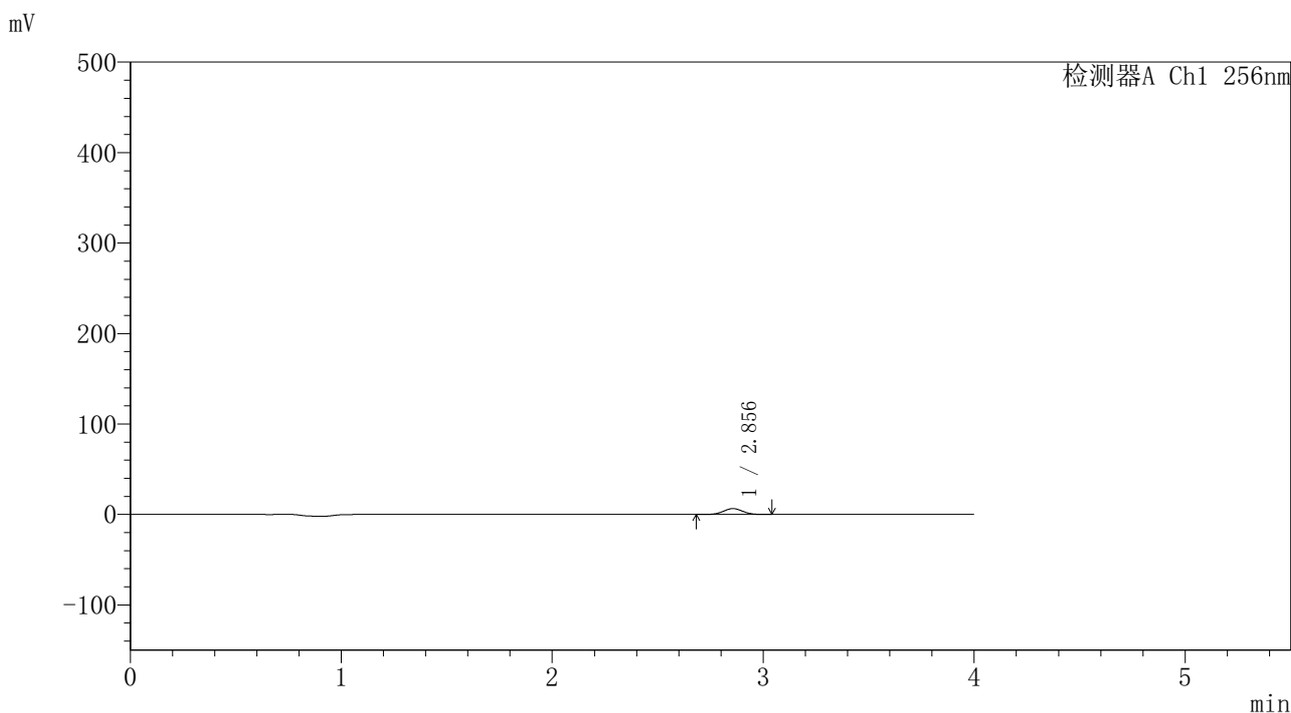


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2521-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:06:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	41326	100.000	6514	4660	1.028	--
总计		41326	100.000	6514			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2522-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:10:56

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

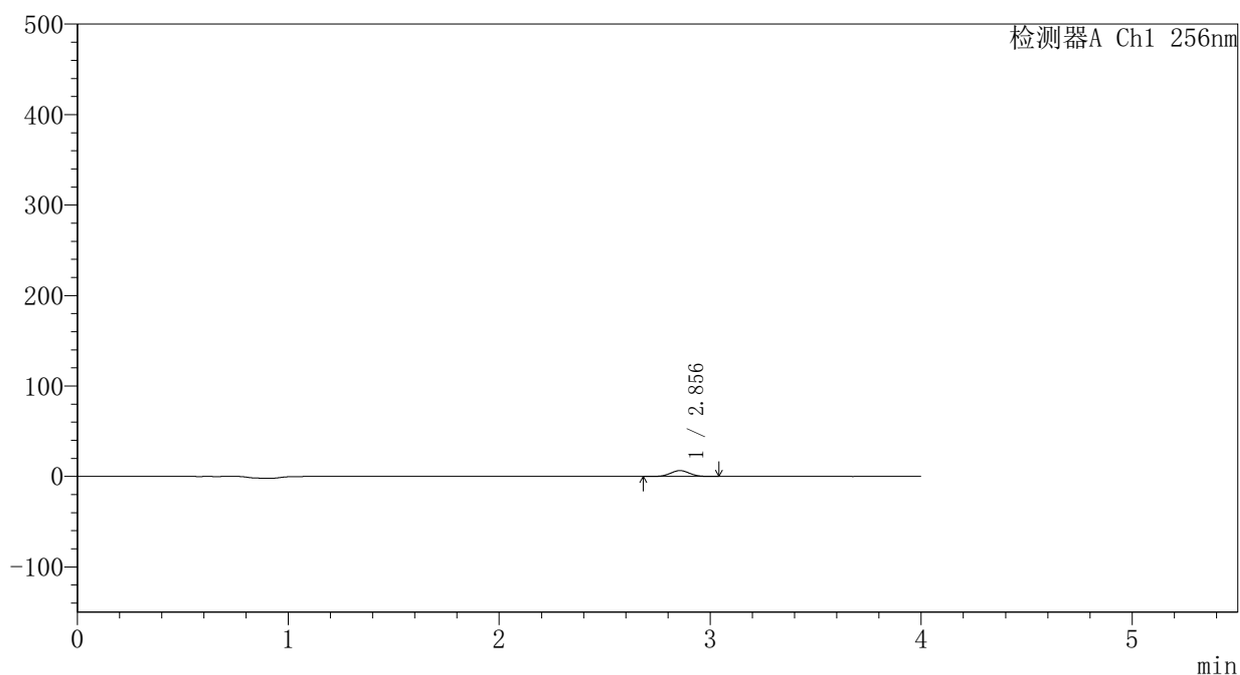
版本号: 6.115

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	2.856	41411	100.000	6537	4667	1.033	--
总计		41411	100.000	6537			

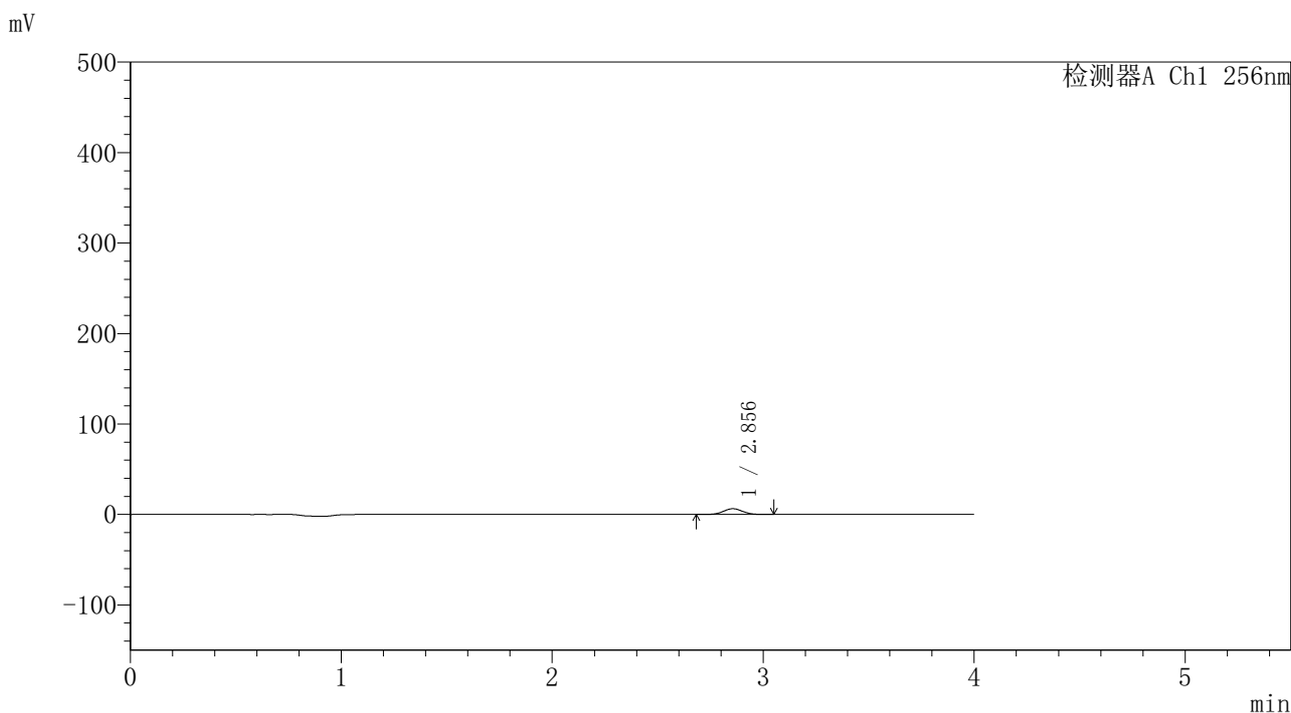


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2523-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 11:15:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	40850	100.000	6426	4678	1.031	--
总计		40850	100.000	6426			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2524-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:19:41

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

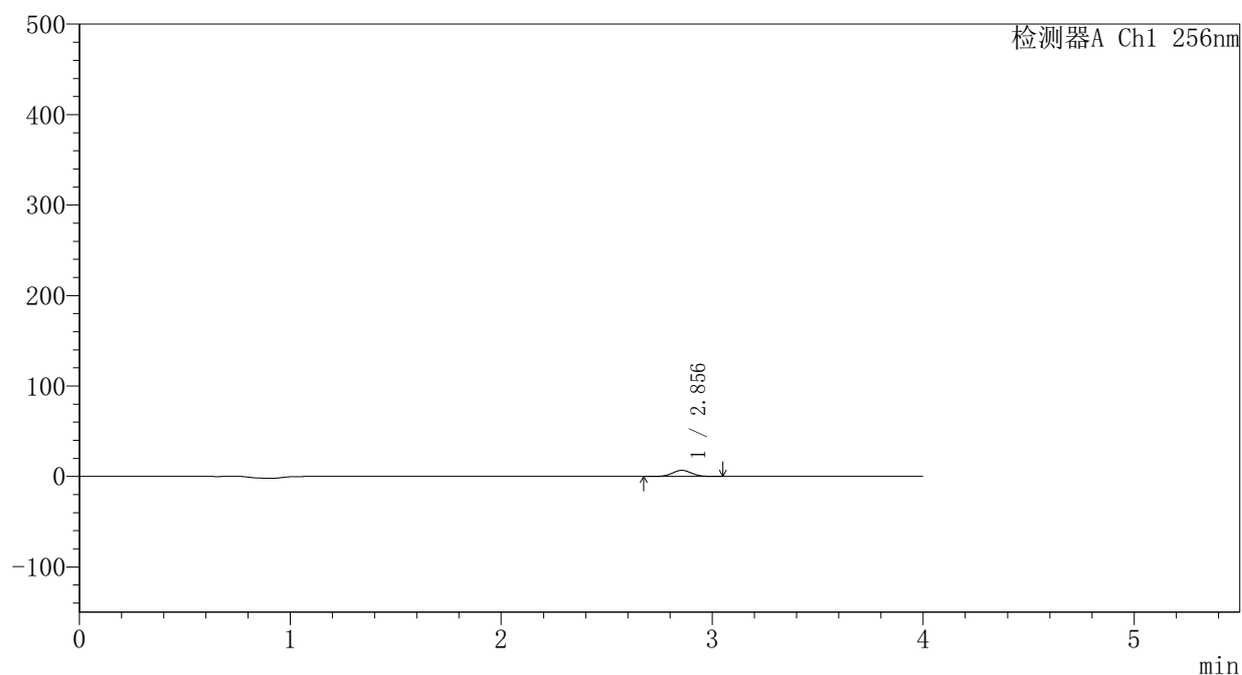
版本号: 6.115

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	2.856	42993	100.000	6810	4725	1.033	--
总计		42993	100.000	6810			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

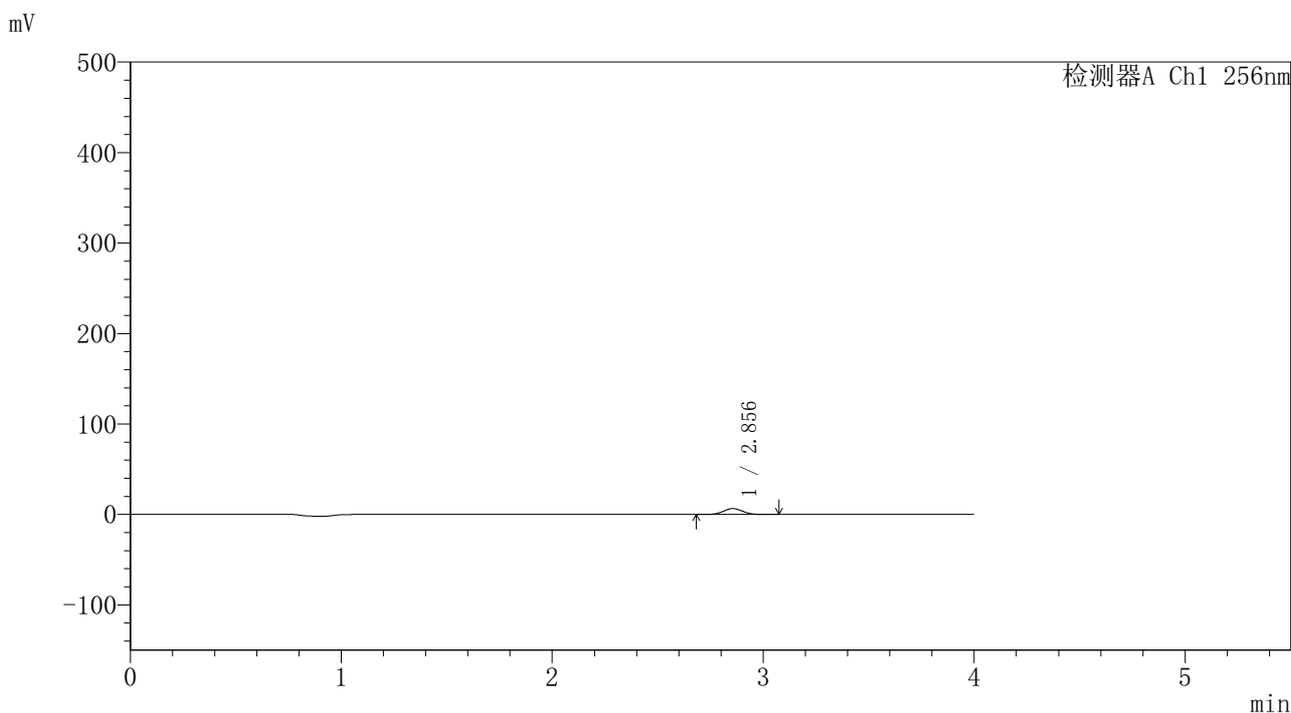


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-39/7-2525-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	41533	100.000	6567	4712	1.036	--
总计		41533	100.000	6567			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

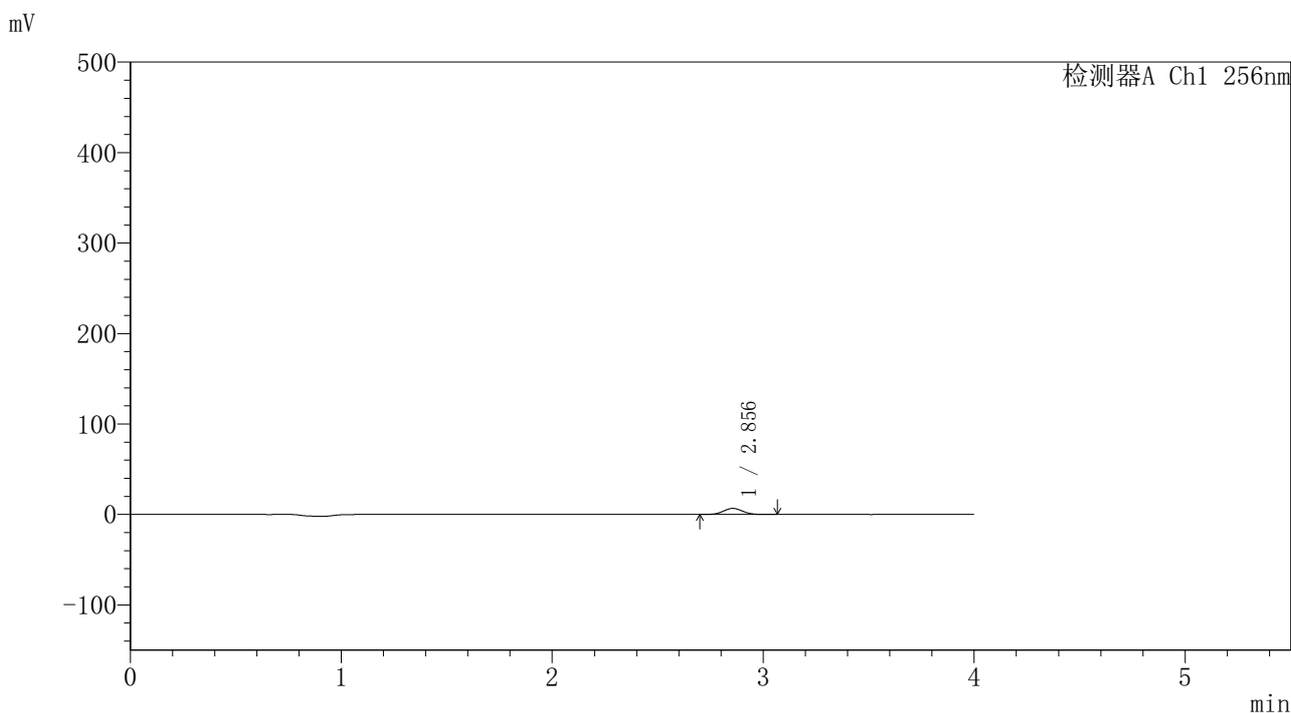


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2526-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	42696	100.000	6763	4743	1.040	--
总计		42696	100.000	6763			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2527-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:32:45

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

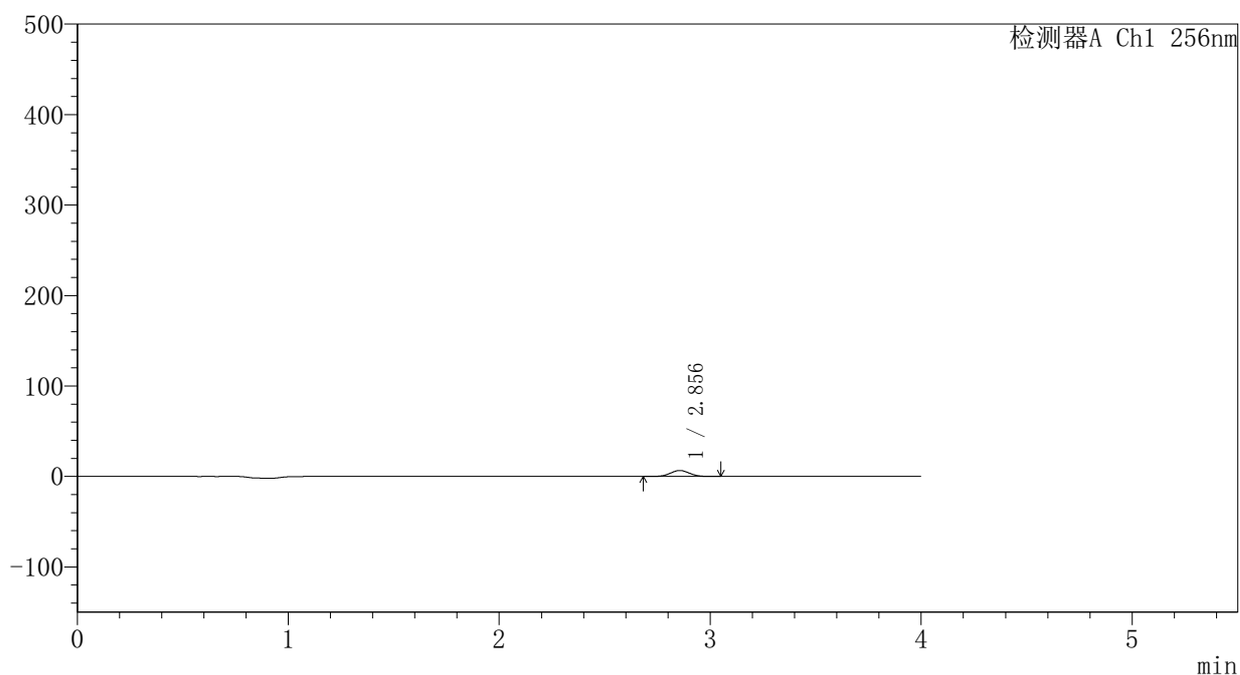
版本号: 6.115

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	2.856	41844	100.000	6640	4708	1.037	--
总计		41844	100.000	6640			

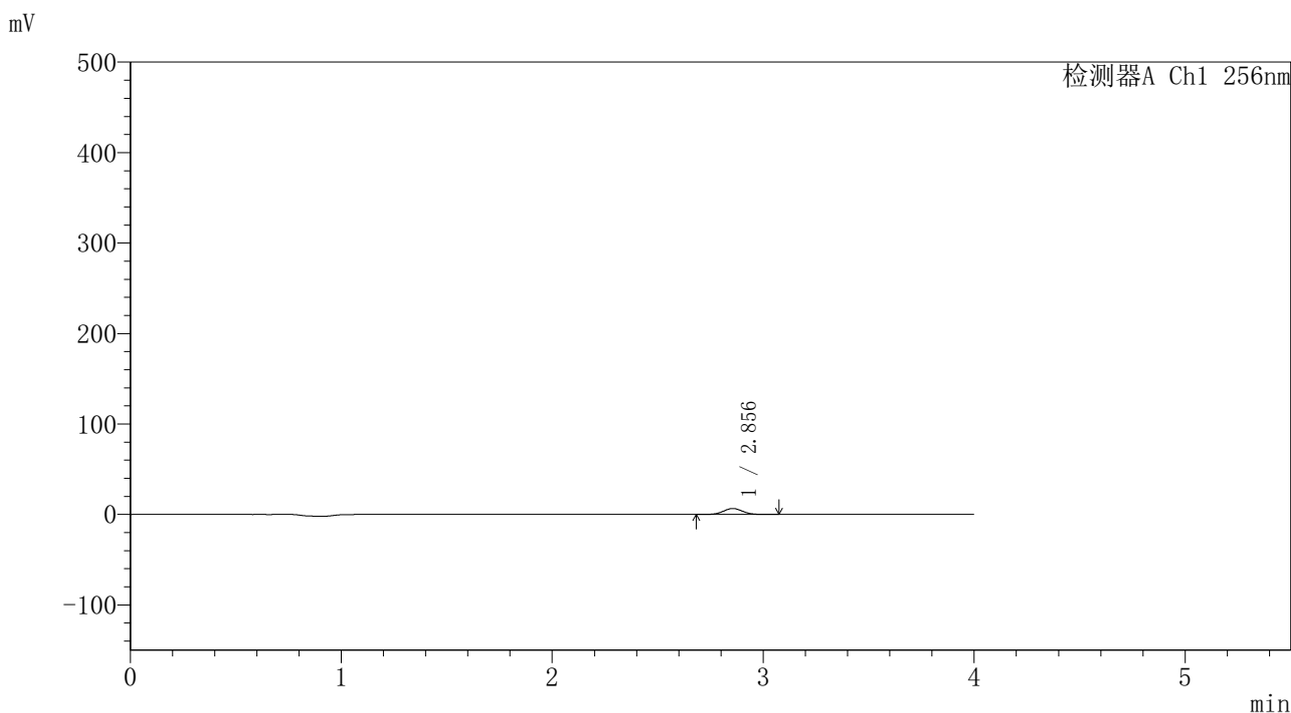


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2528-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:37:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	41752	100.000	6612	4713	1.043	--
总计		41752	100.000	6612			

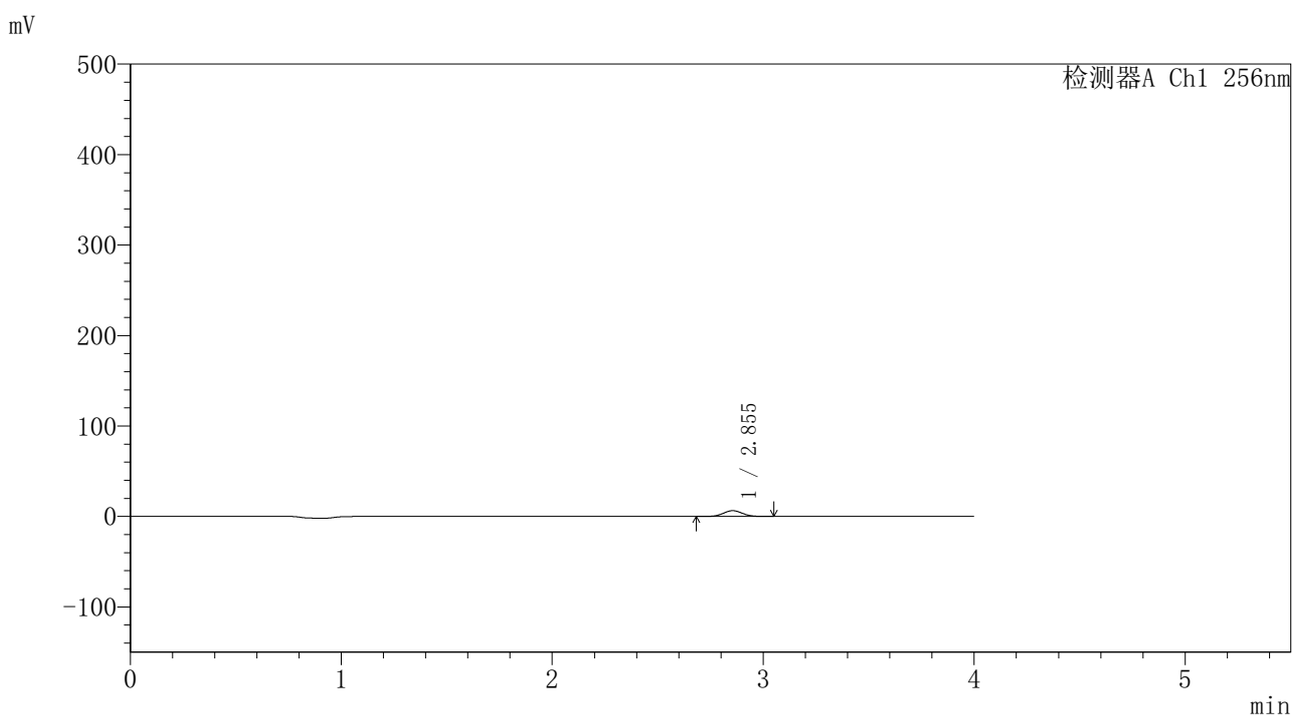
图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2529-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 11:41:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	40560	100.000	6436	4737	1.043	--
总计		40560	100.000	6436			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2530-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:45:48

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

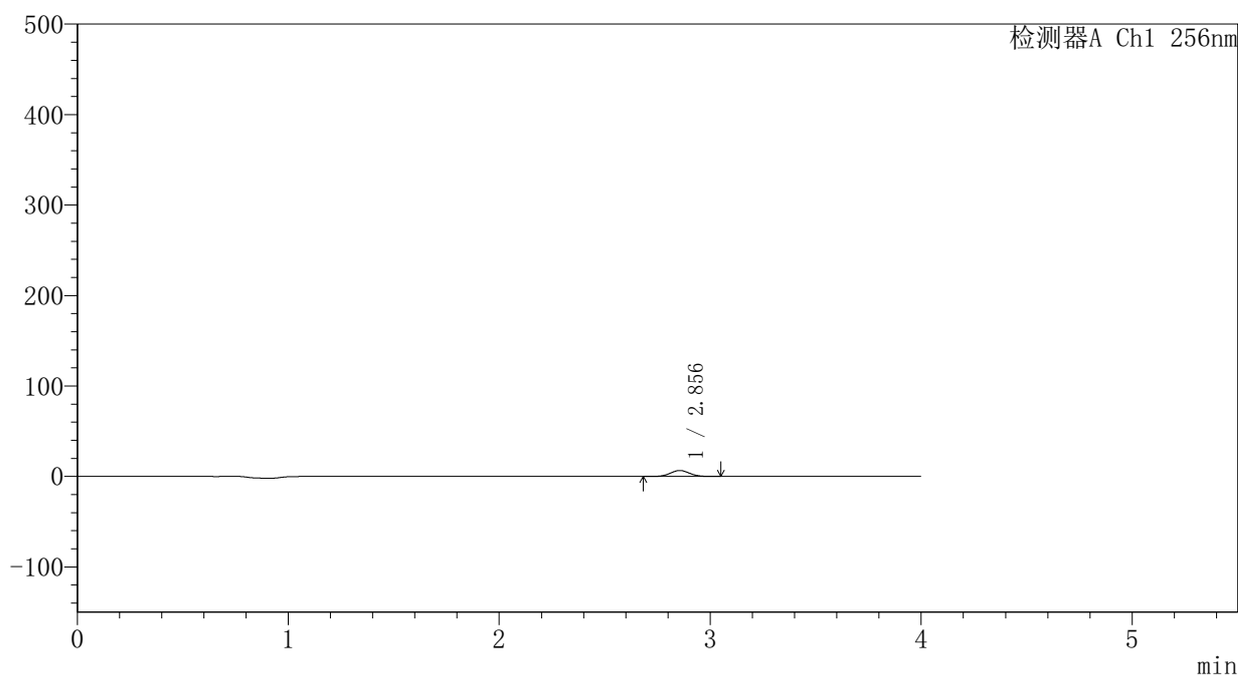
版本号: 6.115

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	2.856	41518	100.000	6603	4706	1.044	--
总计		41518	100.000	6603			



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2531-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:50:09

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

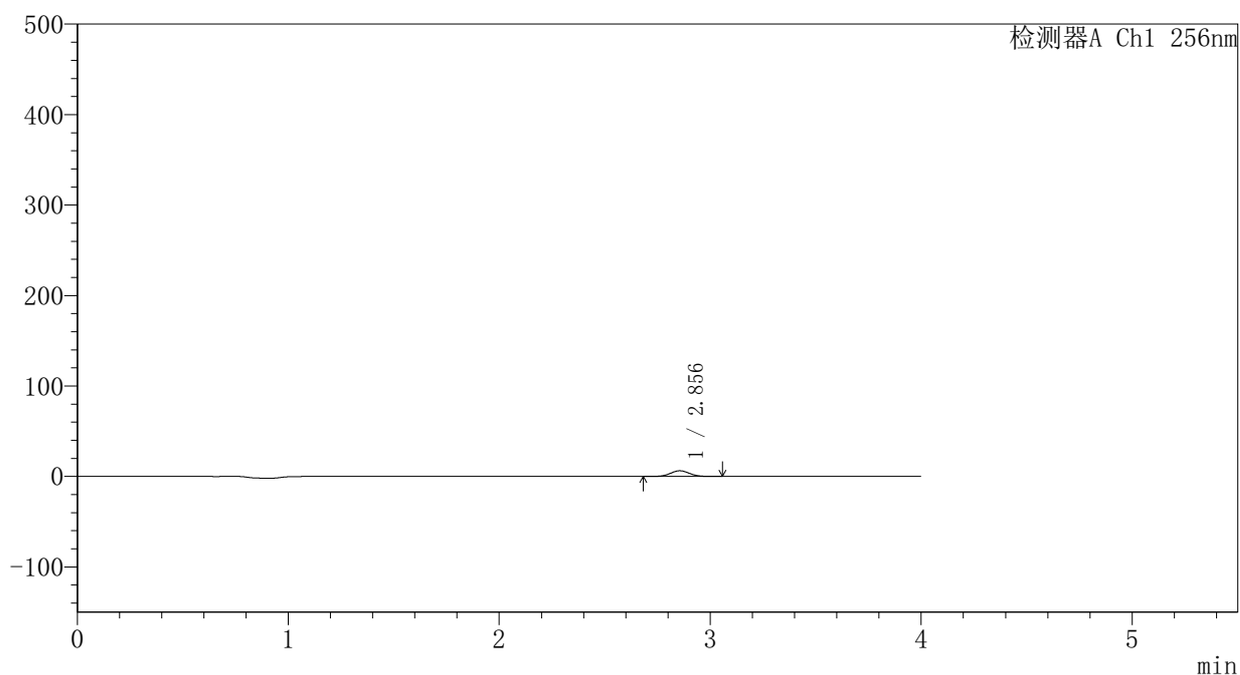
版本号: 6.115

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	2.856	40073	100.000	6337	4718	1.048	--
总计		40073	100.000	6337			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2532-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:54:30

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

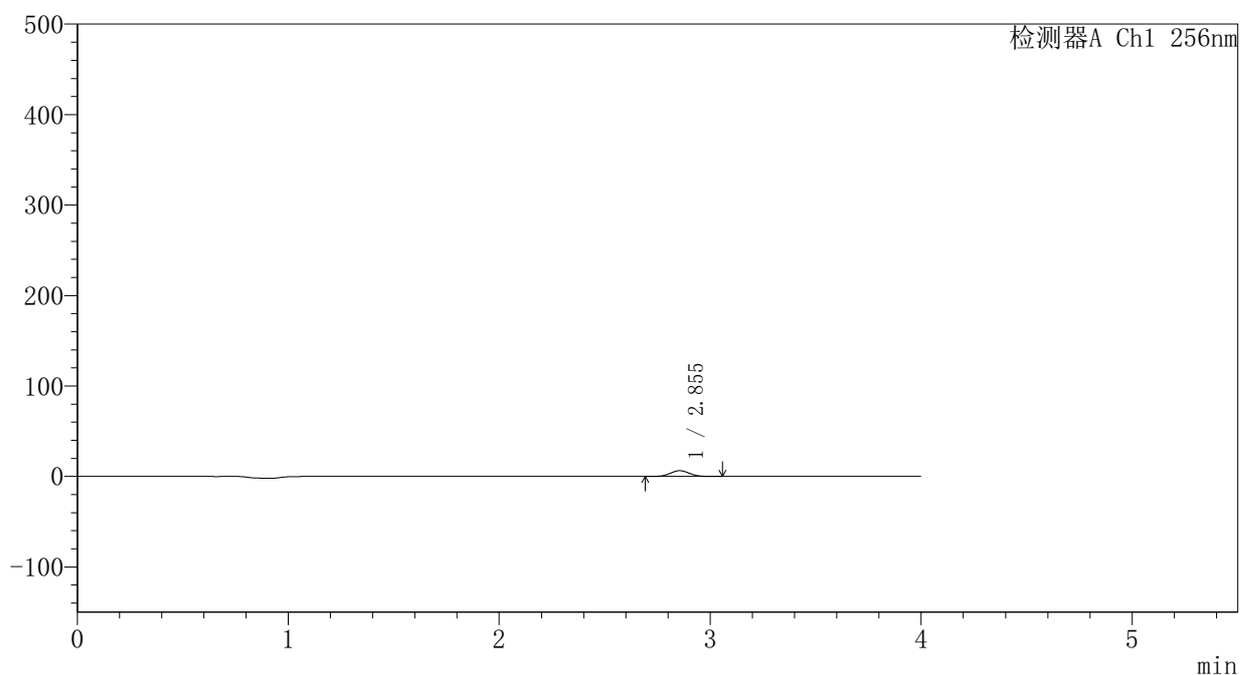
版本号: 6.115

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	2.855	40300	100.000	6405	4747	1.043	--
总计		40300	100.000	6405			

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2533-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 11:58:51

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

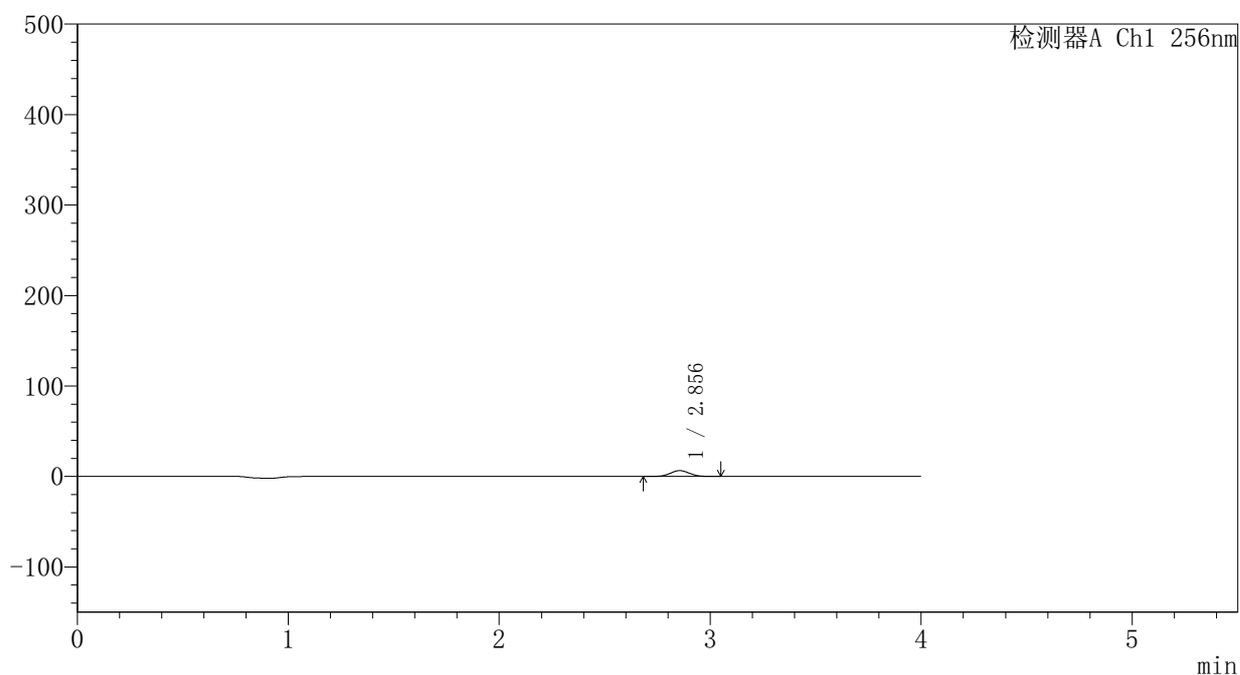
版本号: 6.115

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	2.856	41259	100.000	6507	4701	1.038	--
总计		41259	100.000	6507			



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2534-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:03:12

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

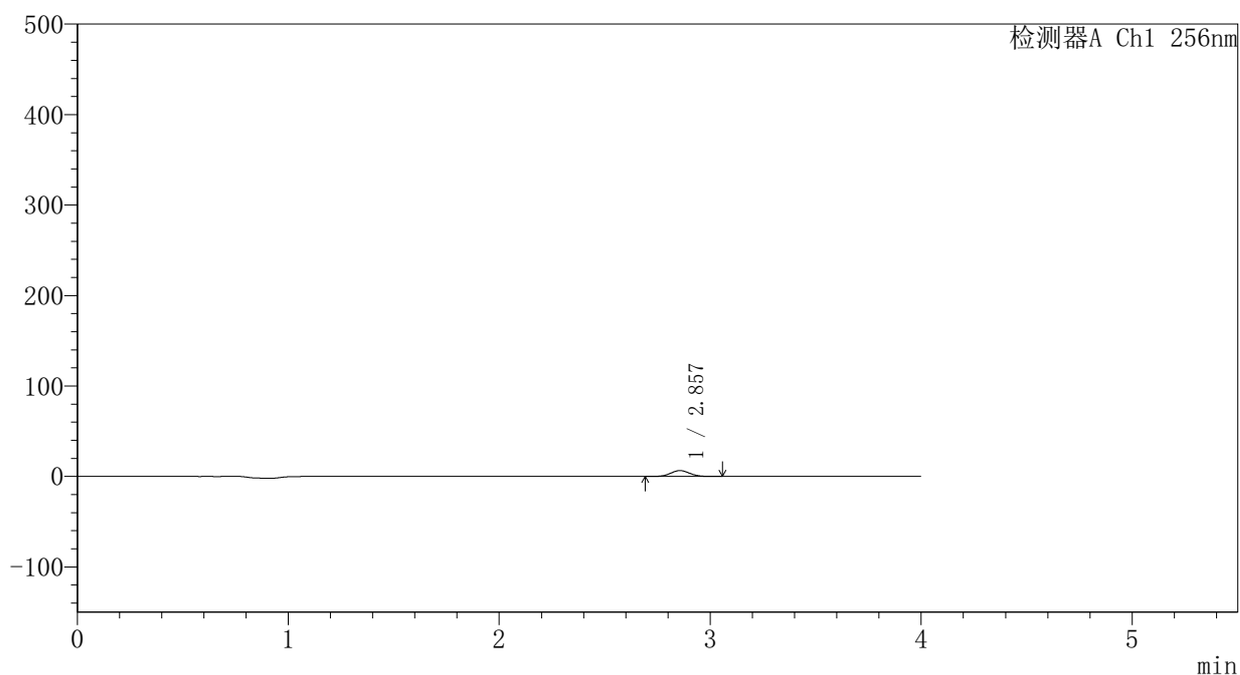
版本号: 6.115

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	2.857	41573	100.000	6555	4685	1.048	--
总计		41573	100.000	6555			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2535-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:07:34

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

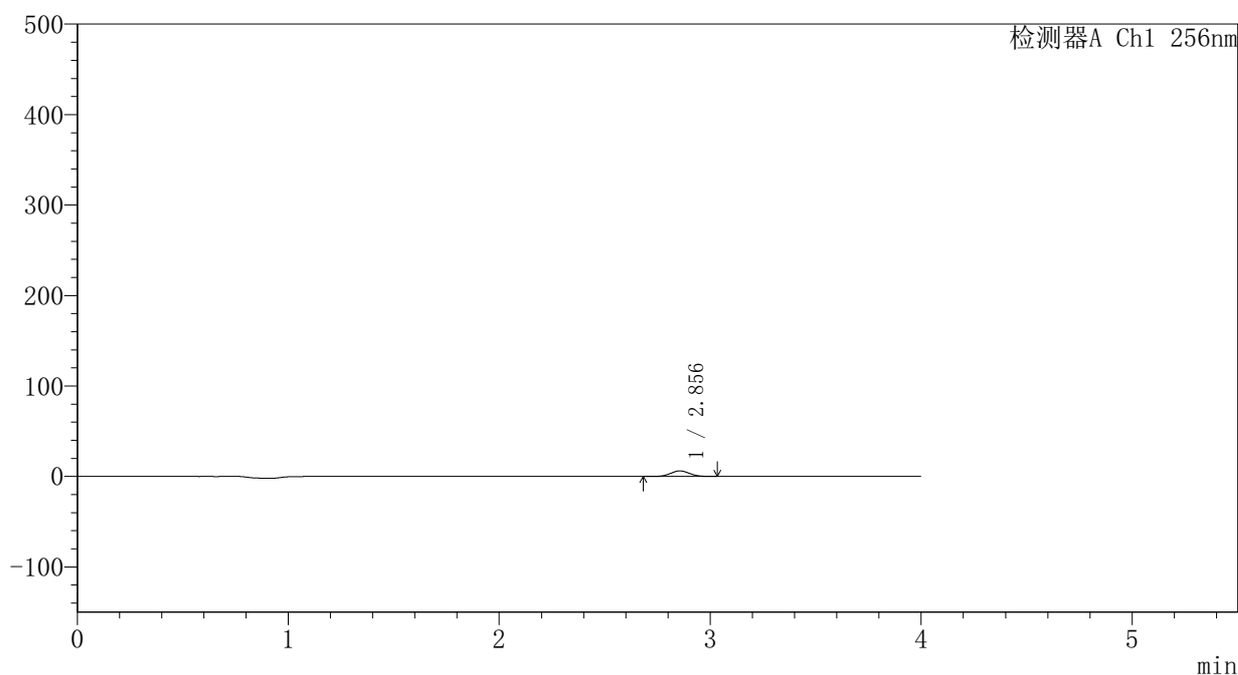
版本号: 6.115

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	2.856	39007	100.000	6182	4694	1.049	--
总计		39007	100.000	6182			

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2536-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:11:56

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

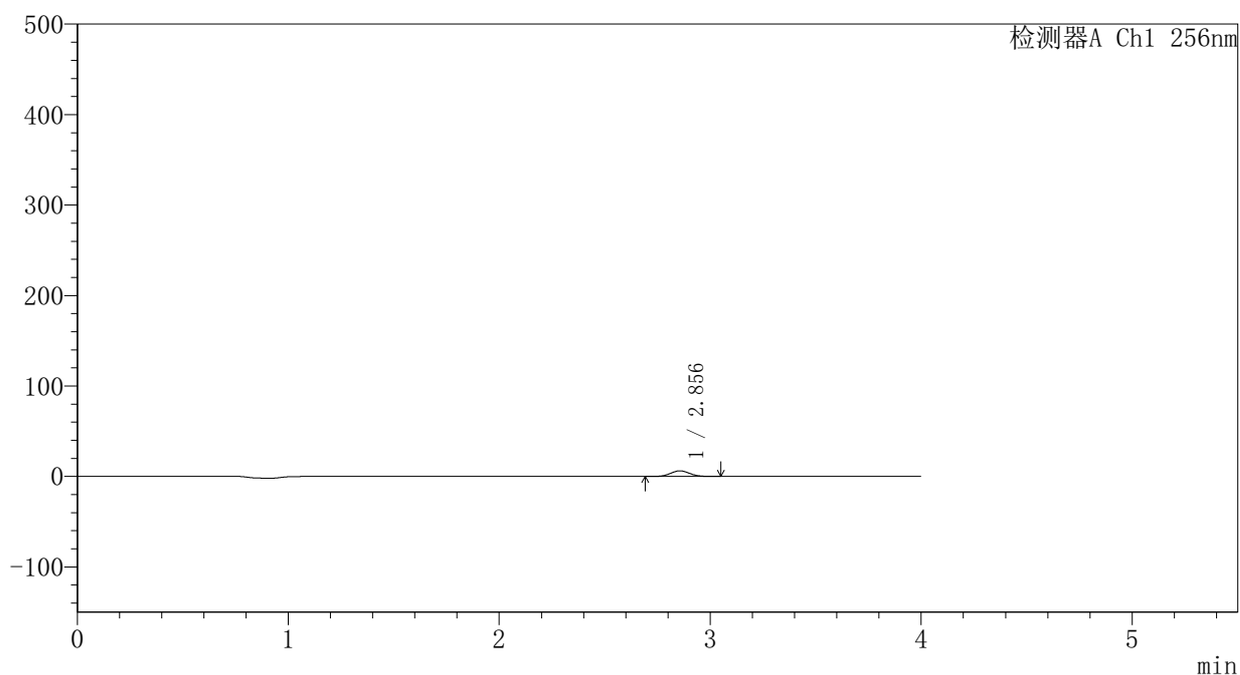
版本号: 6.115

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	2.856	39692	100.000	6273	4689	1.061	--
总计		39692	100.000	6273			



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2537-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:16:18

处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

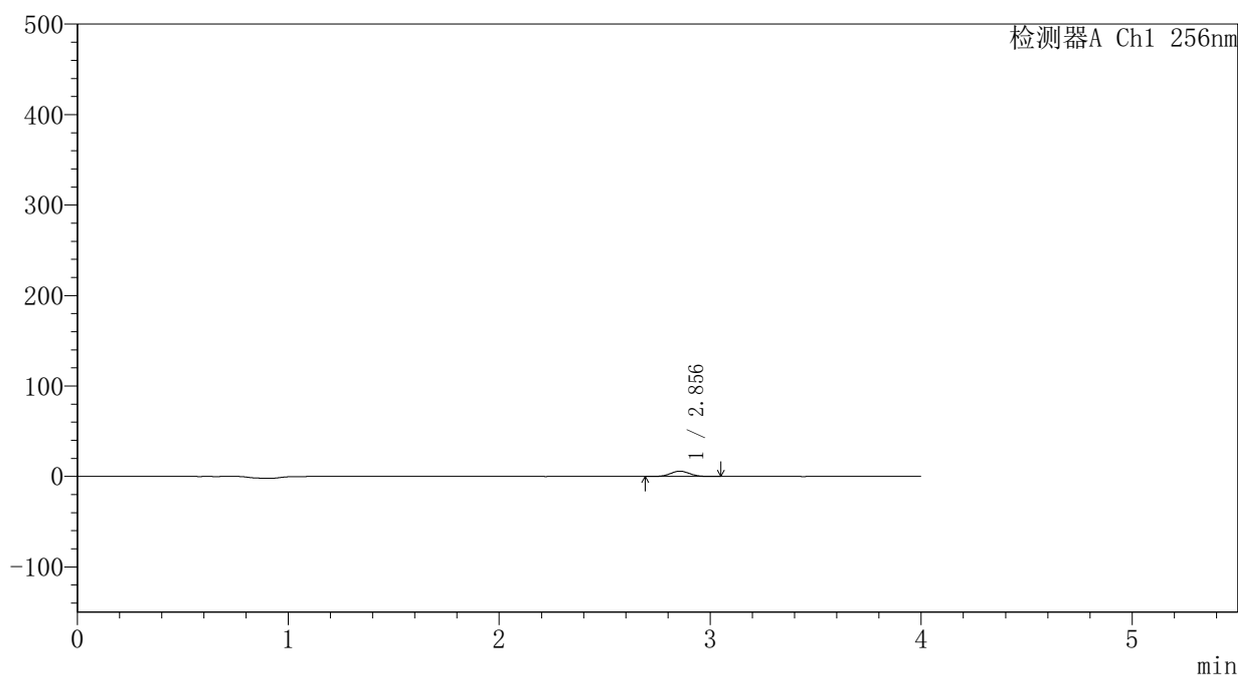
版本号: 6.115

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	2.856	37368	100.000	5904	4654	1.047	--
总计		37368	100.000	5904			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

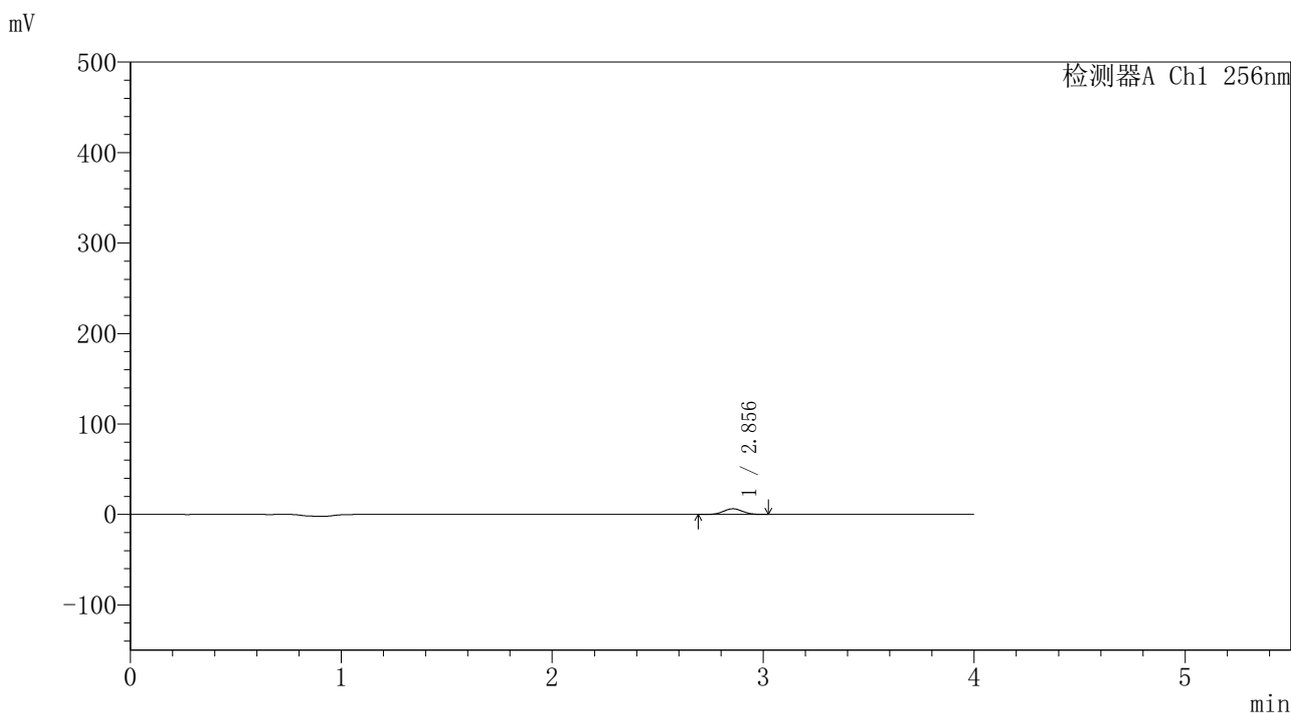


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2538-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 12:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	39996	100.000	6332	4645	1.047	--
总计		39996	100.000	6332			

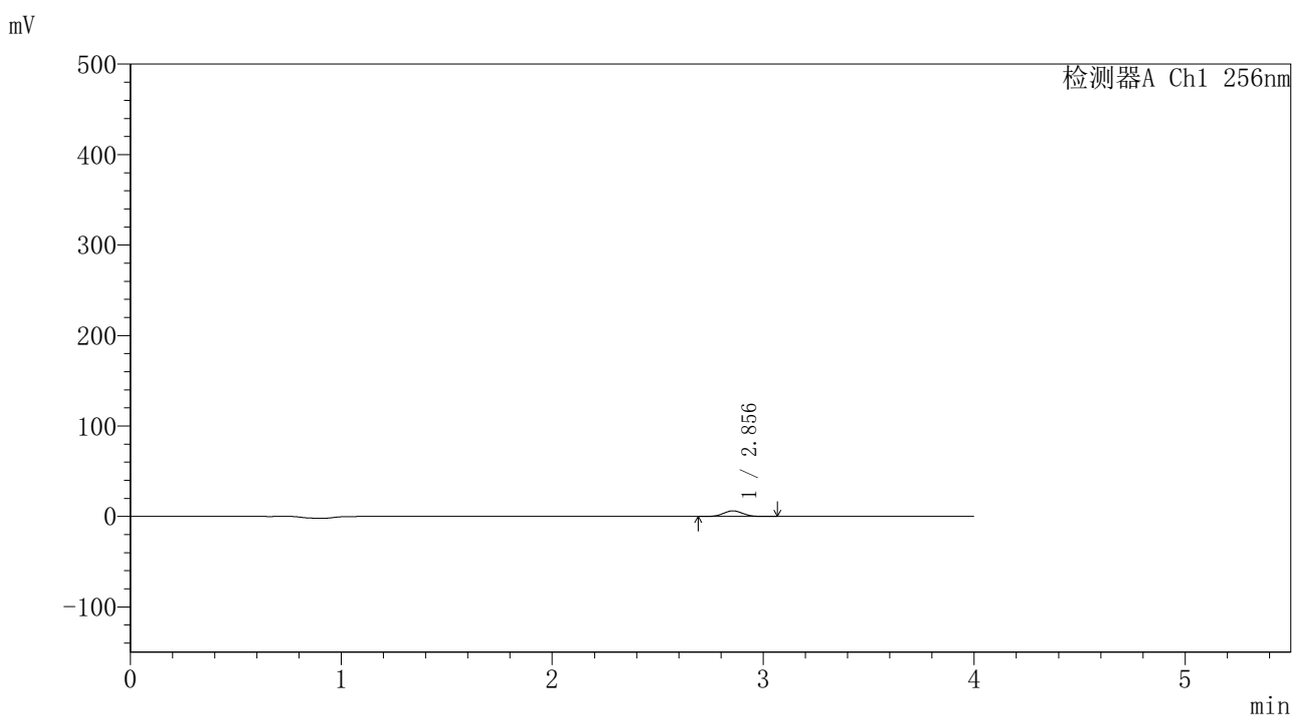
图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2539-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 12:25:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/19 14:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	39738	100.000	6267	4665	1.050	--
总计		39738	100.000	6267			

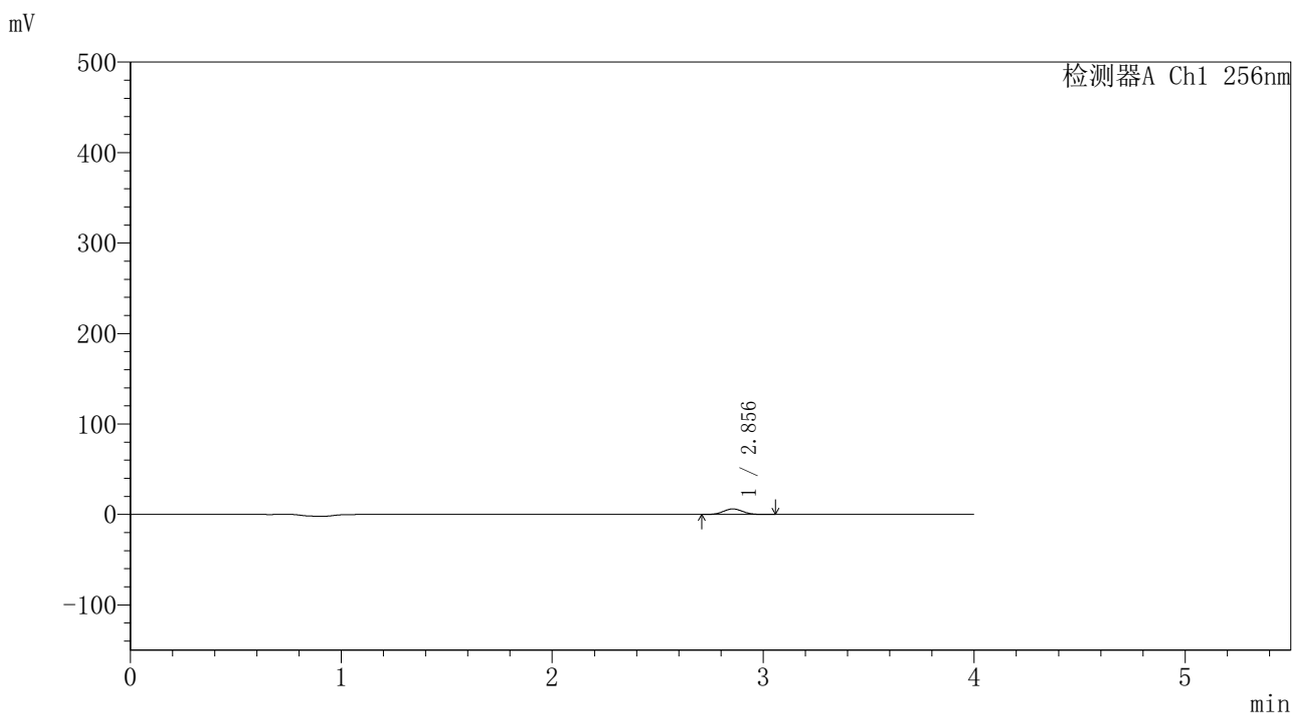


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2540-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 12:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	39198	100.000	6177	4662	1.058	--
总计		39198	100.000	6177			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

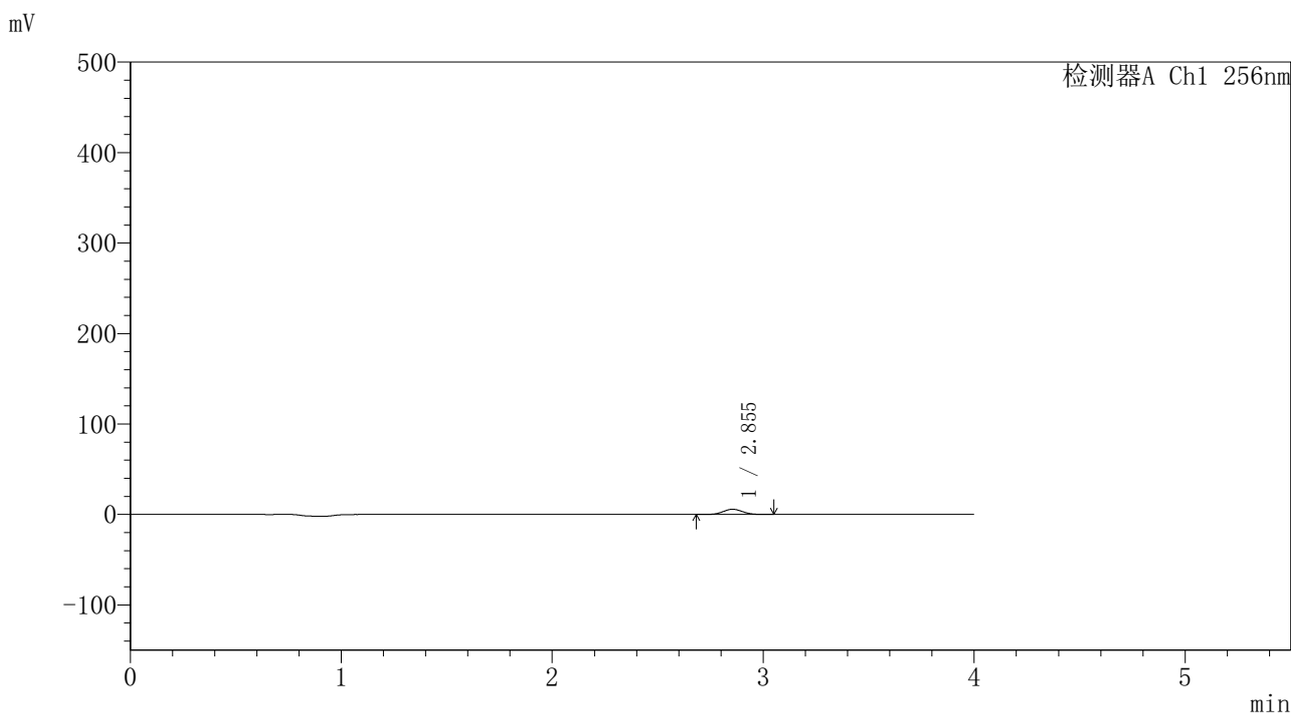


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2541-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 12:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	36871	100.000	5802	4628	1.056	--
总计		36871	100.000	5802			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2542-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:38:06

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

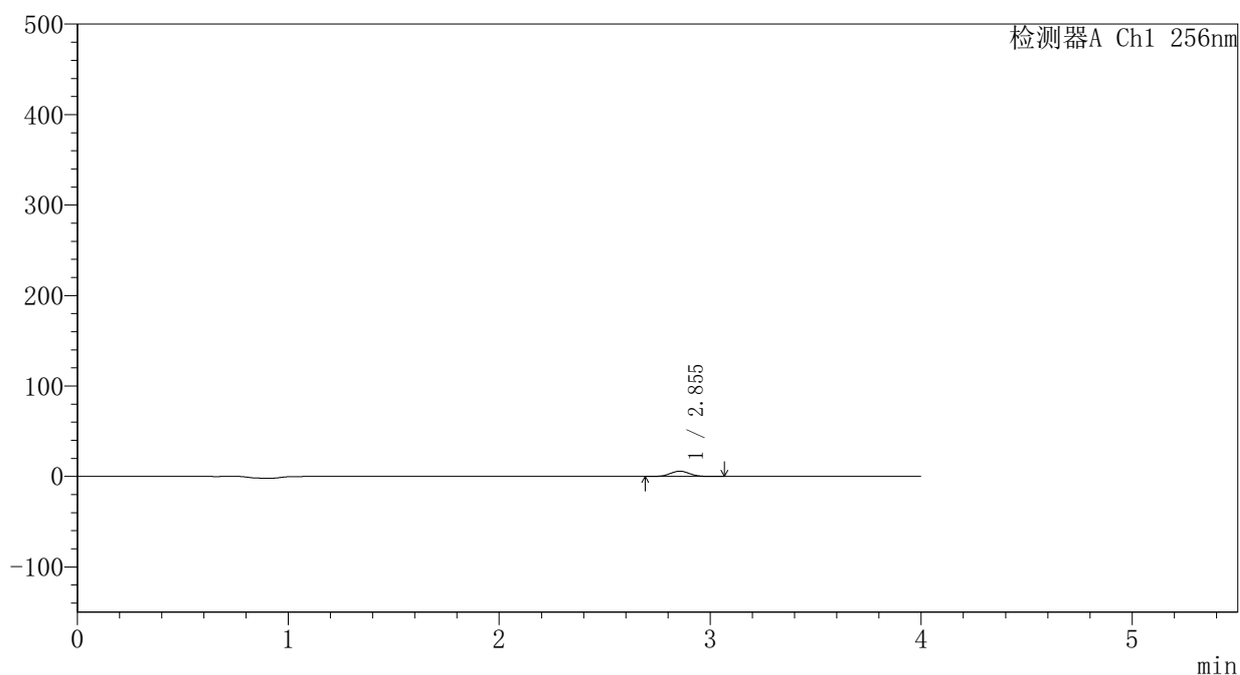
版本号: 6.115

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	2.855	37544	100.000	5891	4588	1.056	--
总计		37544	100.000	5891			

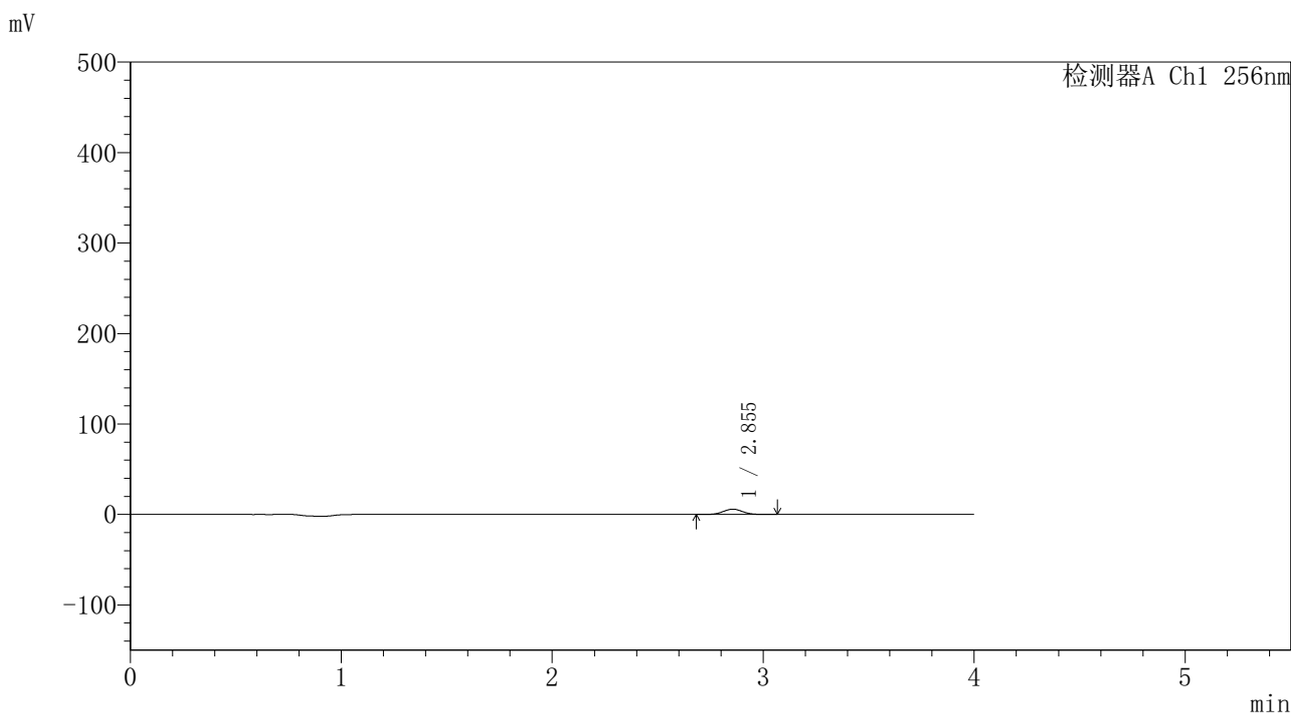


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2543-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 12:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:01:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	37596	100.000	5873	4563	1.046	--
总计		37596	100.000	5873			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2544-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:46:49

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

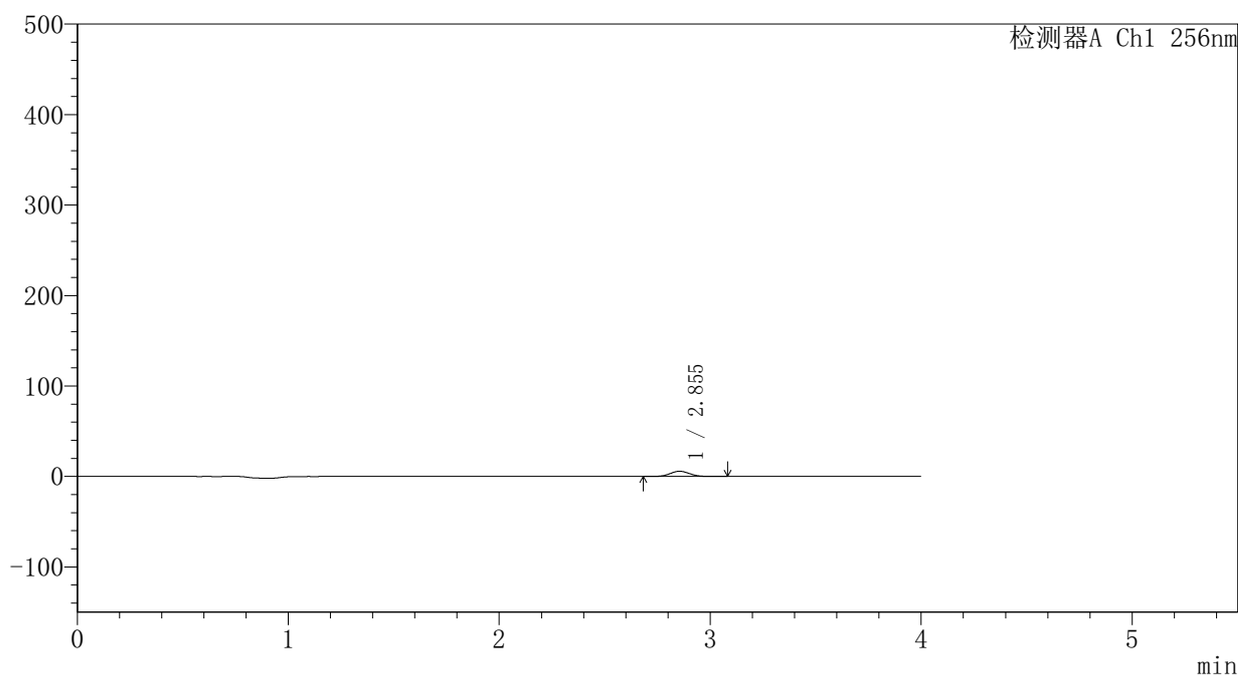
版本号: 6.115

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	2.855	37408	100.000	5829	4549	1.048	--
总计		37408	100.000	5829			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2545-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:51:10

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

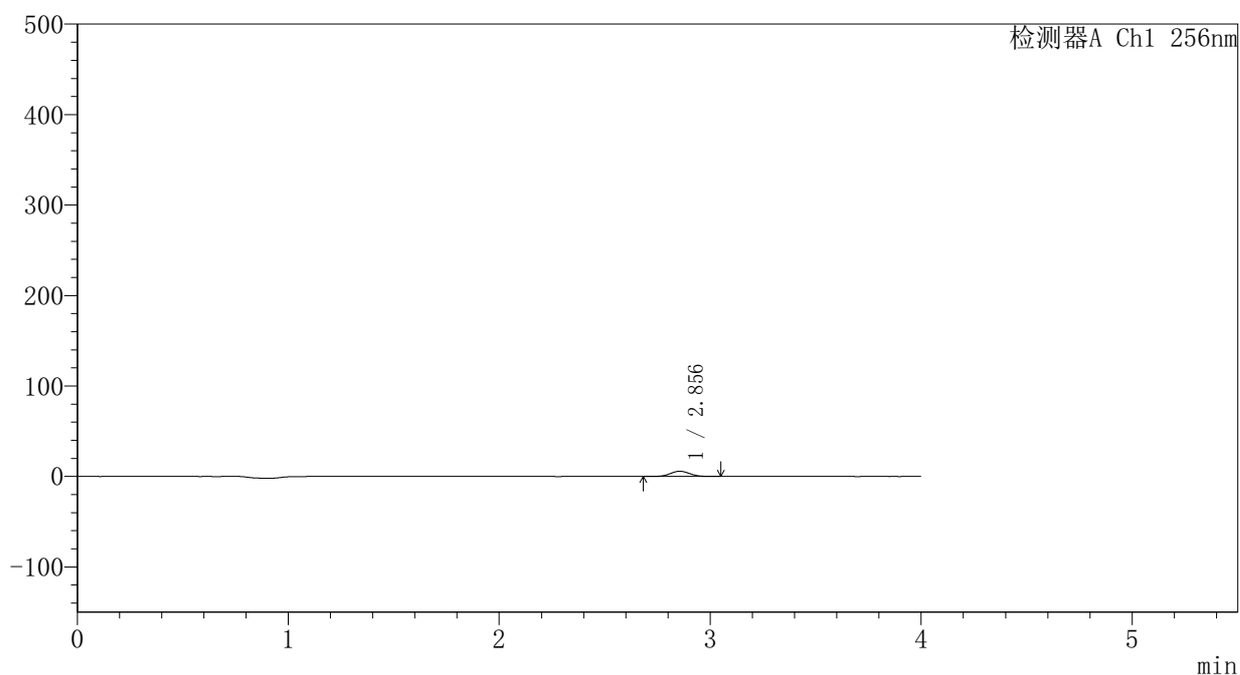
版本号: 6.115

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	2.856	37397	100.000	5830	4522	1.047	--
总计		37397	100.000	5830			

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2546-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:55:32

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

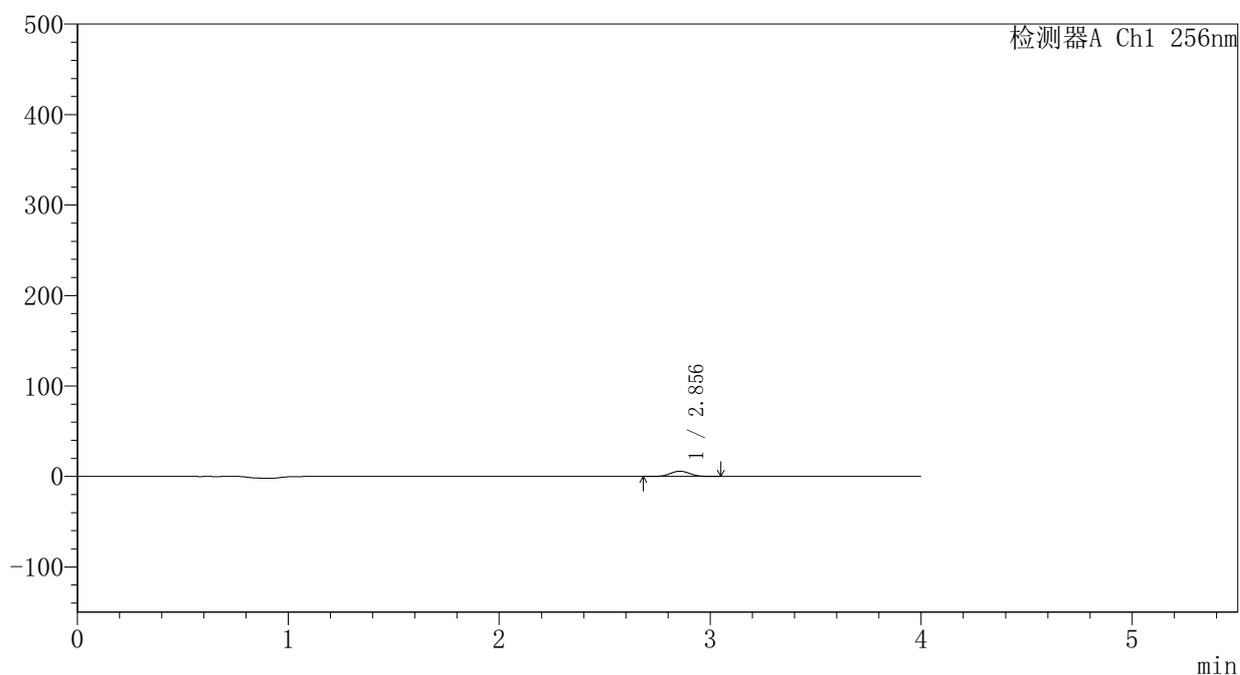
版本号: 6.115

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	2.856	37933	100.000	5890	4517	1.049	--
总计		37933	100.000	5890			



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2547-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 12:59:54

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

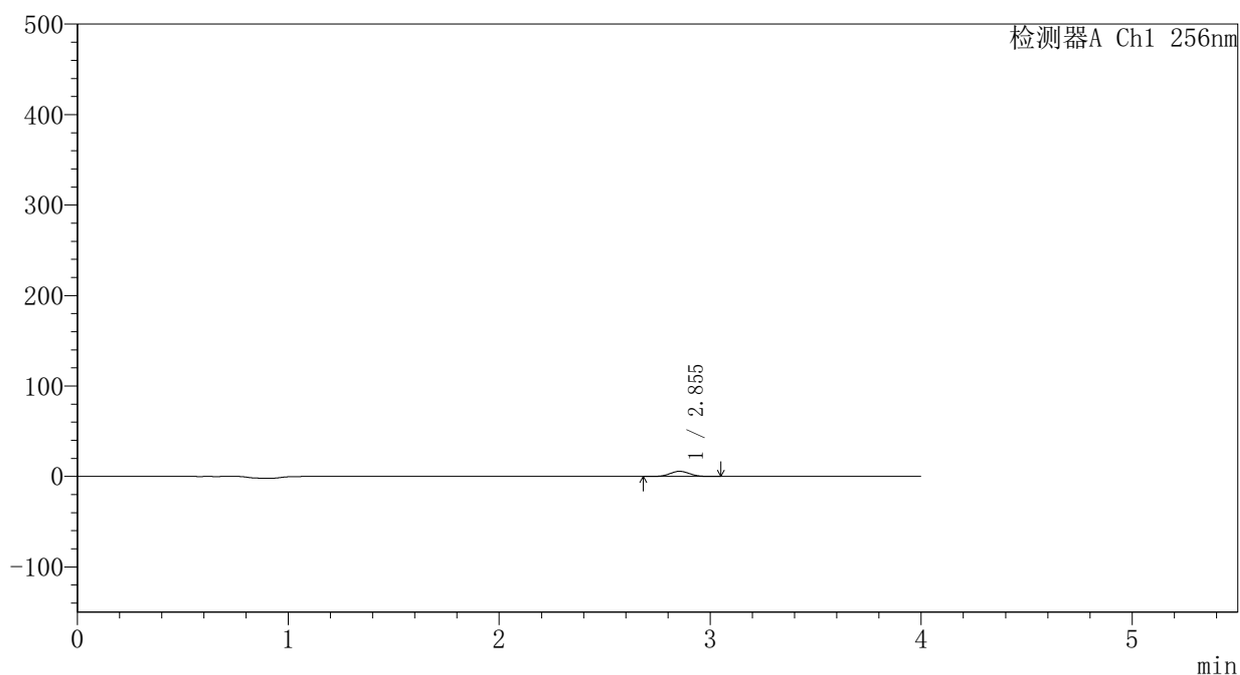
版本号: 6.115

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	2.855	37040	100.000	5754	4468	1.047	--
总计		37040	100.000	5754			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2548-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 13:04:17

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

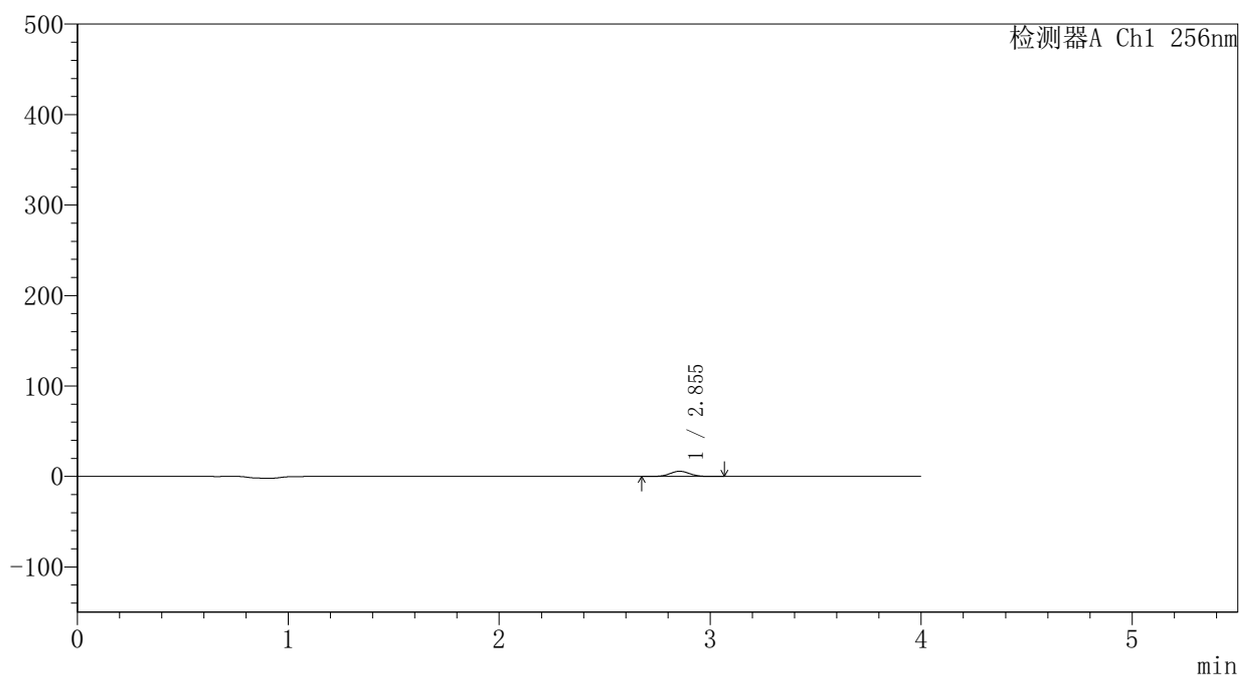
版本号: 6.115

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	2.855	37957	100.000	5819	4468	1.048	--
总计		37957	100.000	5819			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2549-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 13:08:40

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

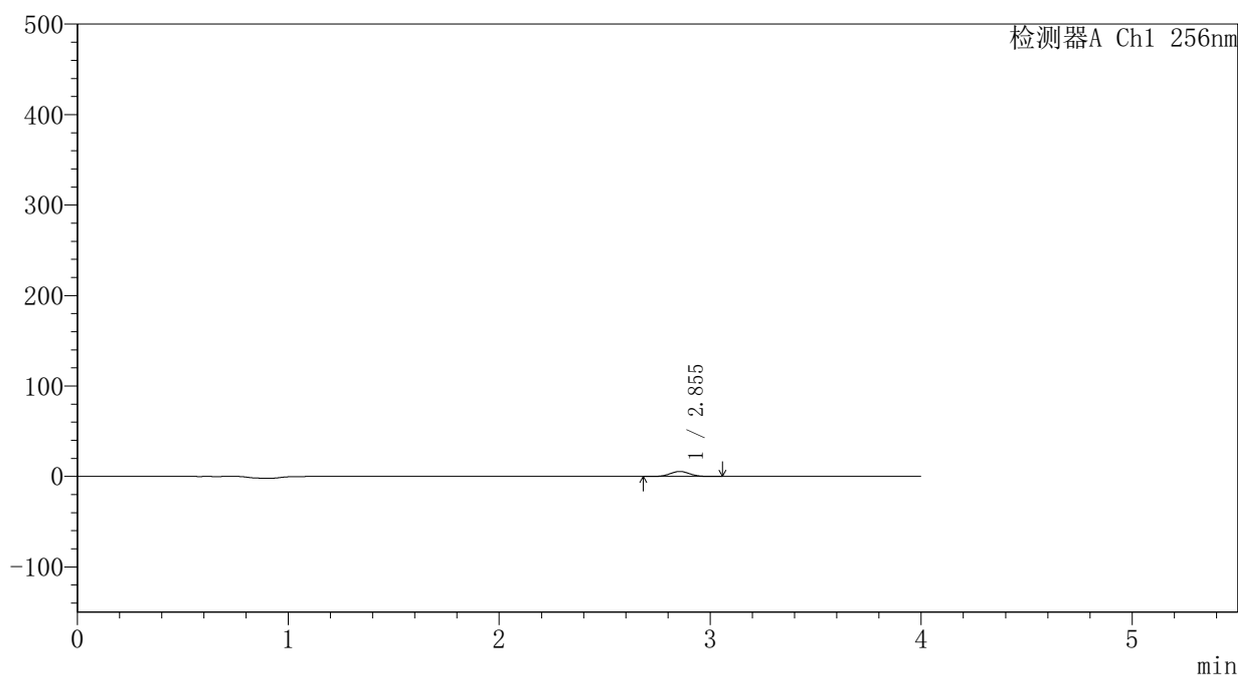
版本号: 6.115

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	2.855	36217	100.000	5593	4485	1.043	--
总计		36217	100.000	5593			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2550-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 13:13:02

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

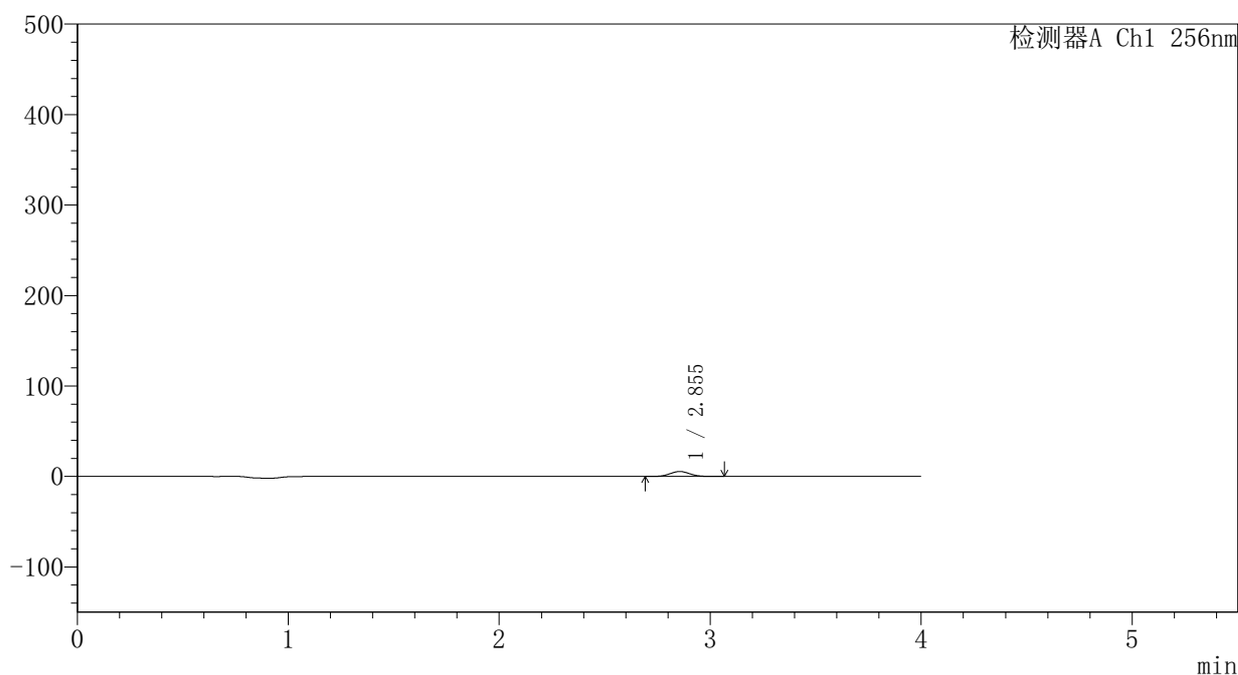
版本号: 6.115

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	2.855	35846	100.000	5509	4408	1.052	--
总计		35846	100.000	5509			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2551-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 13:17:25

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

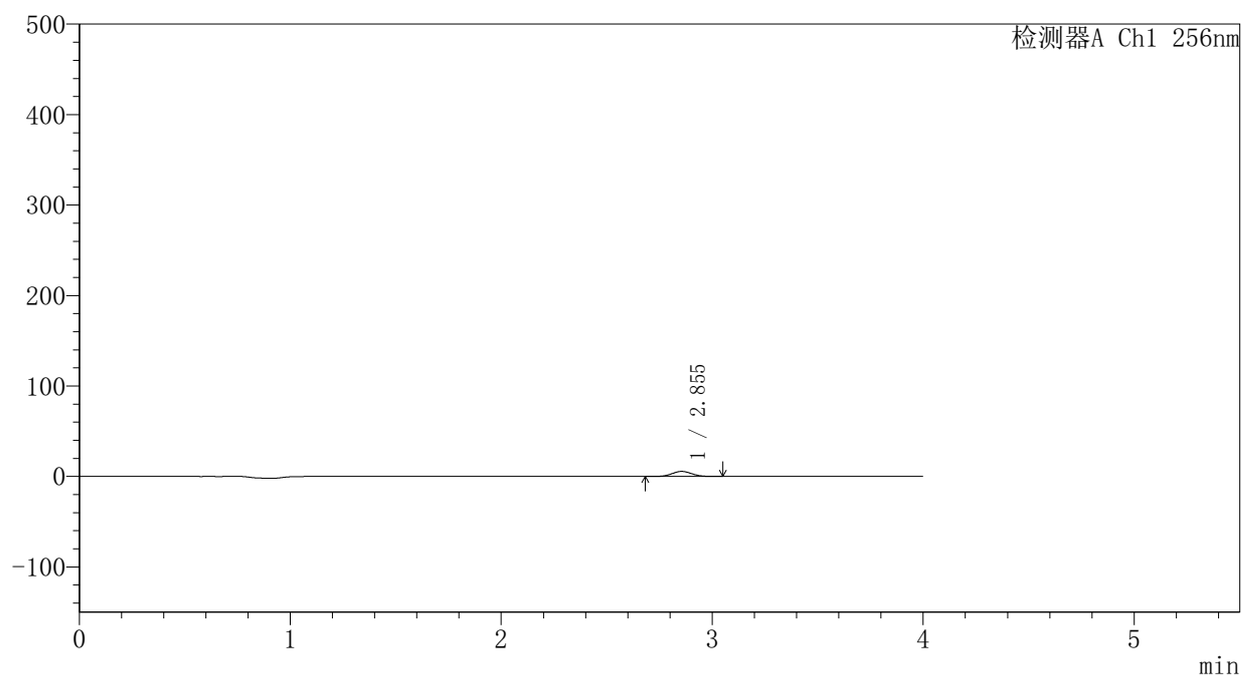
版本号: 6.115

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	2.855	36691	100.000	5642	4399	1.050	--
总计		36691	100.000	5642			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026011011批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2552-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 13:21:47

处理时间(V2): 2026/03/19 14:01:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

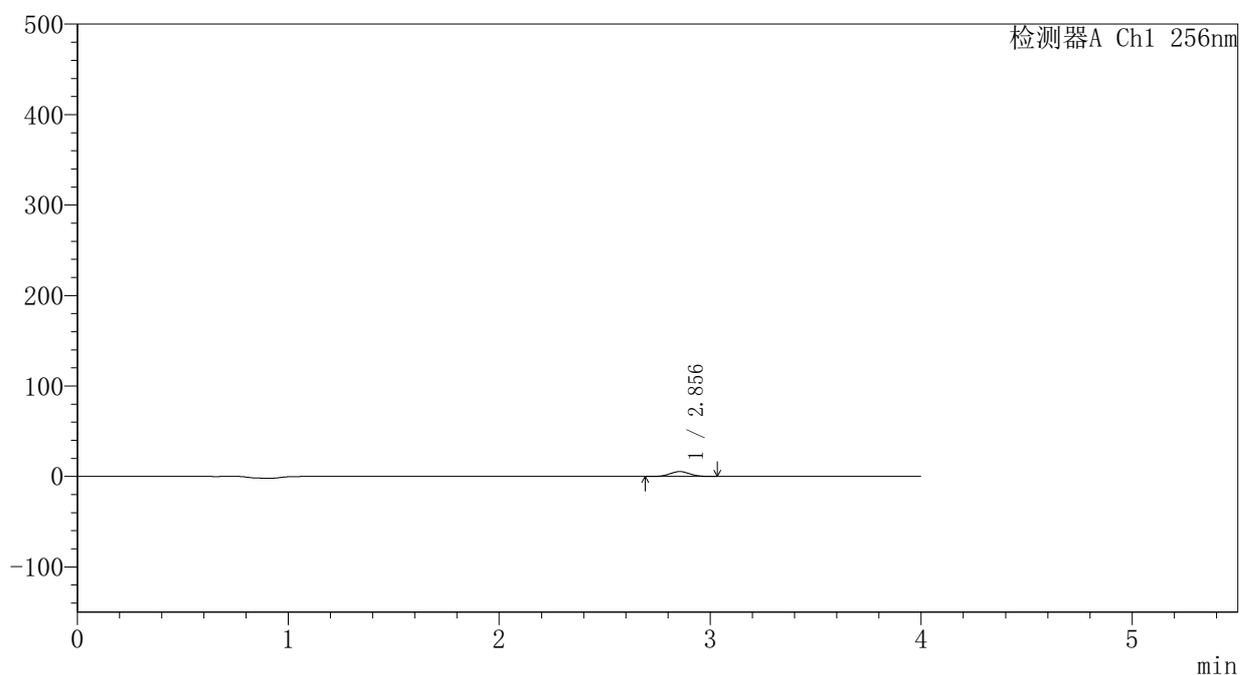
版本号: 6.115

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	2.856	35434	100.000	5438	4368	1.045	--
总计		35434	100.000	5438			

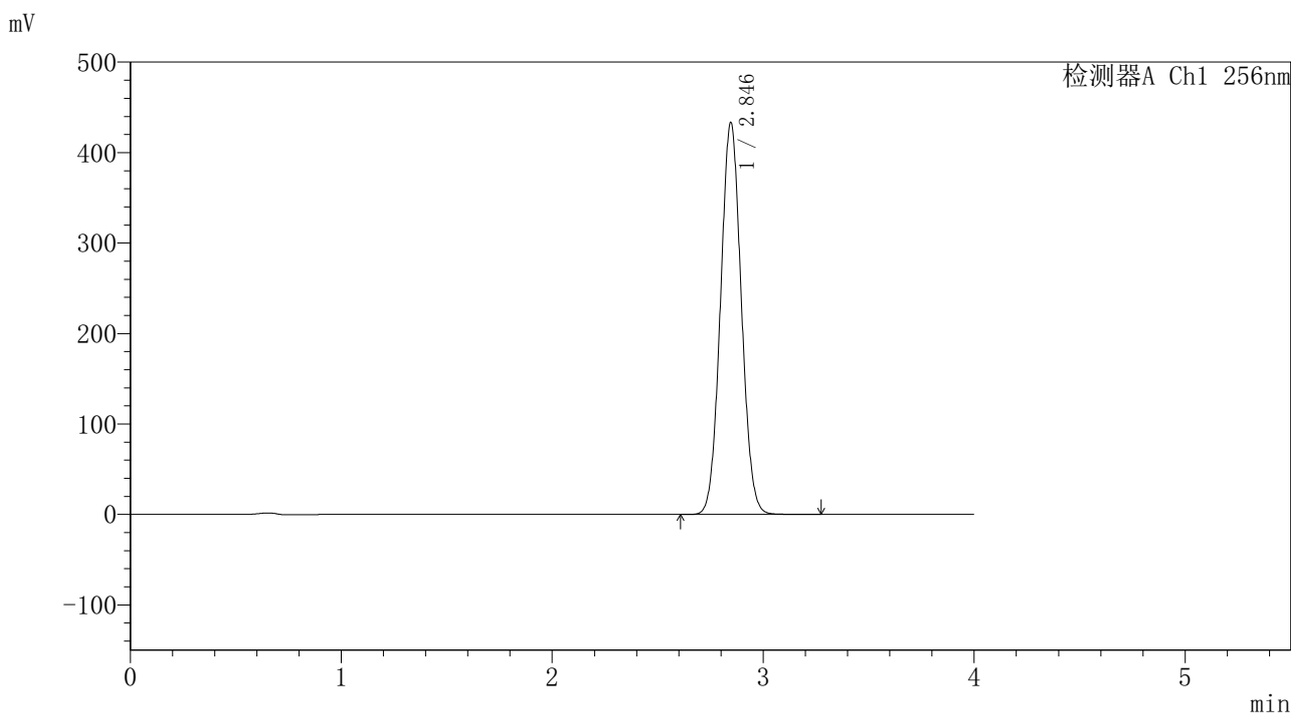


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2553-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 13:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:01:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	2968489	100.000	433319	3954	1.051	--
总计		2968489	100.000	433319			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

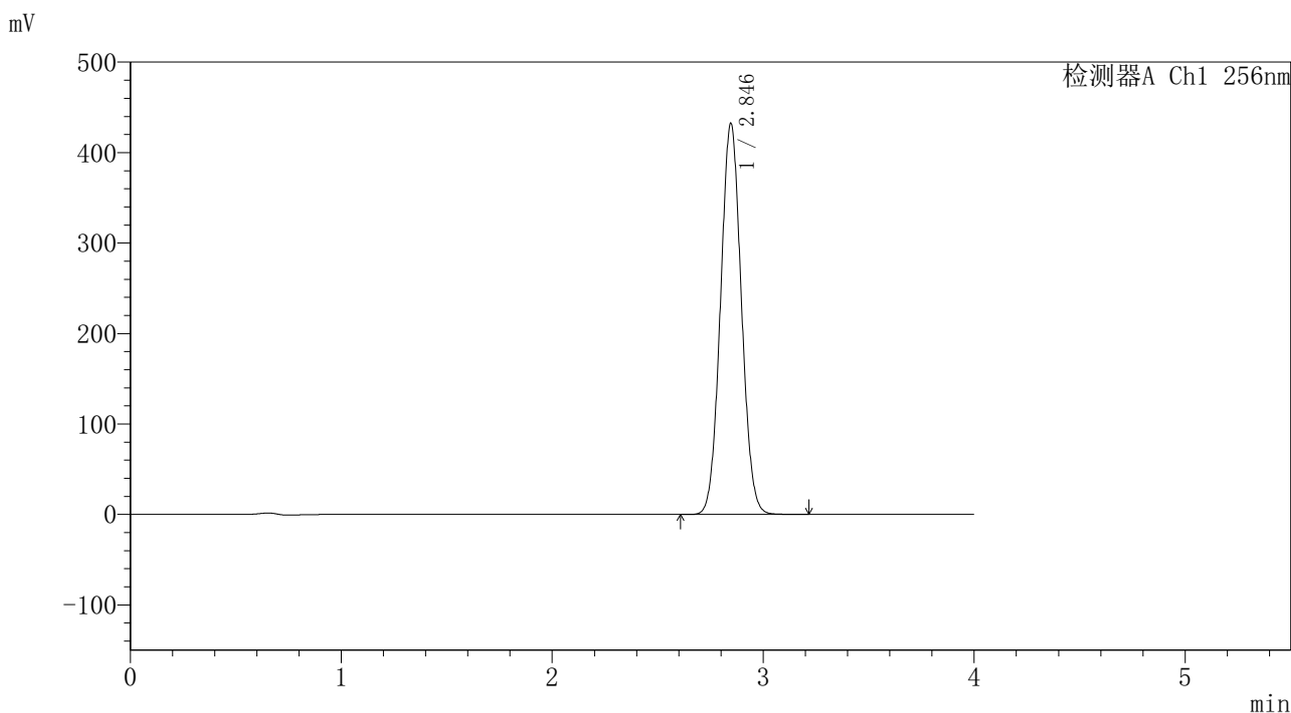


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-39/7-2554-2 - zzp-2026011011p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256-1.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 13:30:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 14:01:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	2972072	100.000	432296	3925	1.051	--
总计		2972072	100.000	432296			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026011011批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2