

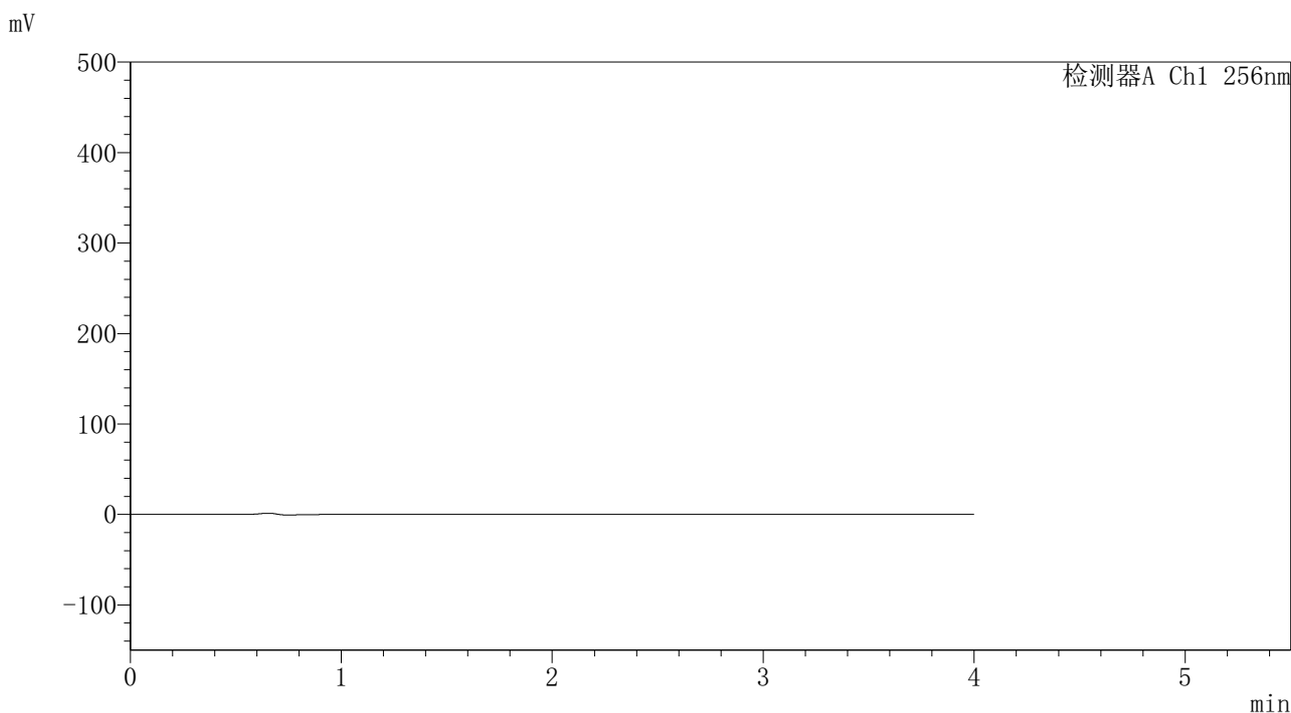


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2555-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:19      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1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

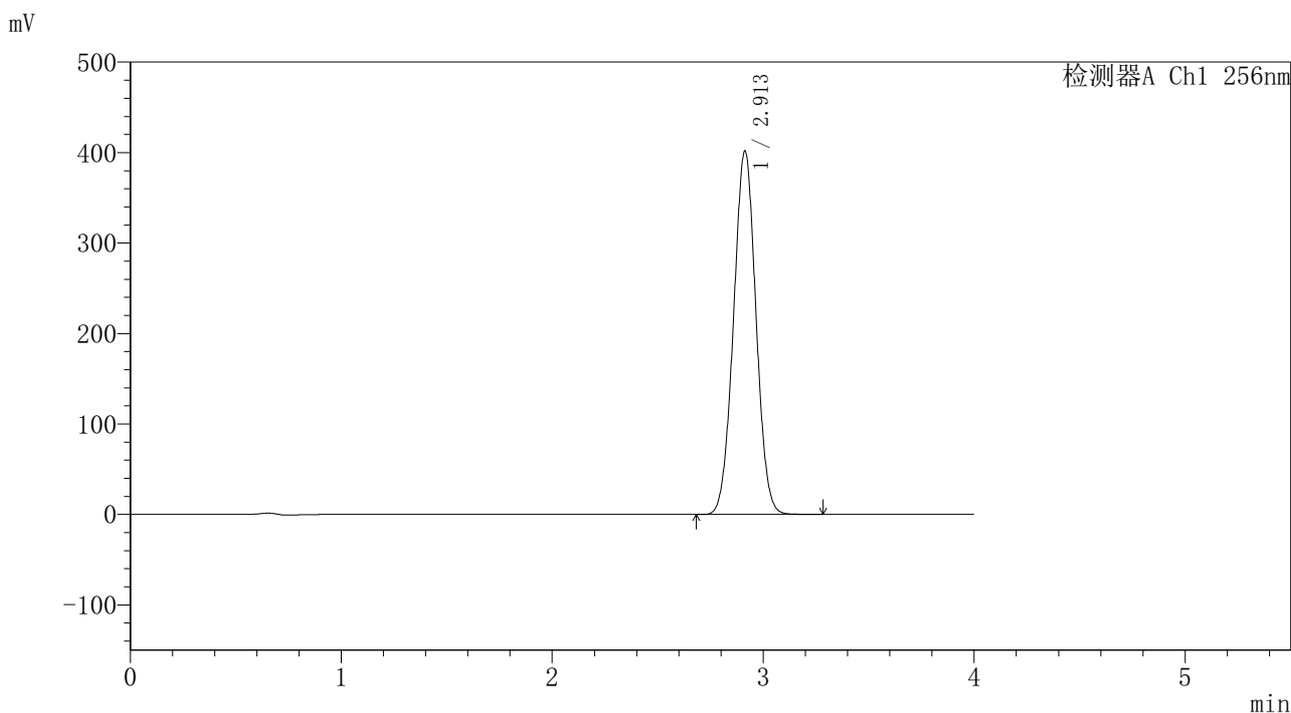


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2556-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:30:23      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	2.913	2968642	100.000	401997	3548	1.016	--
总计		2968642	100.000	401997			

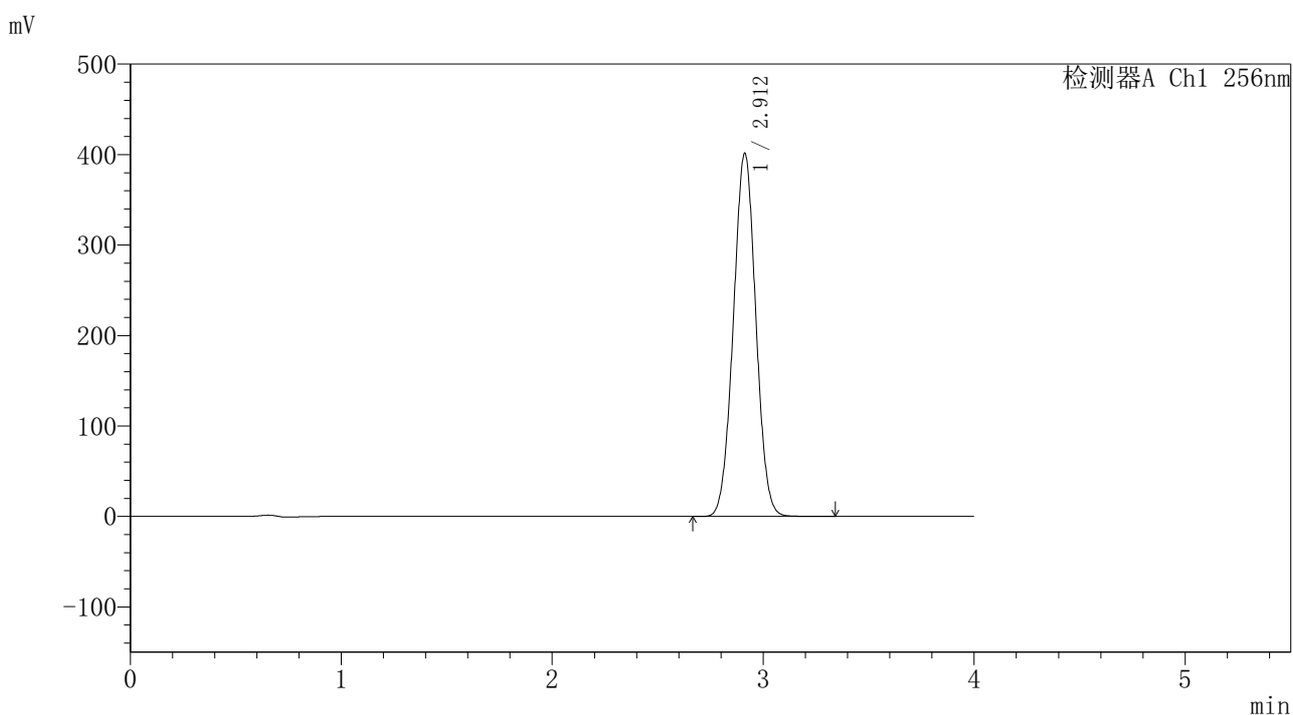
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2557-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:13:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:30:26 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	2.912	2969985	100.000	401611	3542	1.016	--
总计		2969985	100.000	401611			

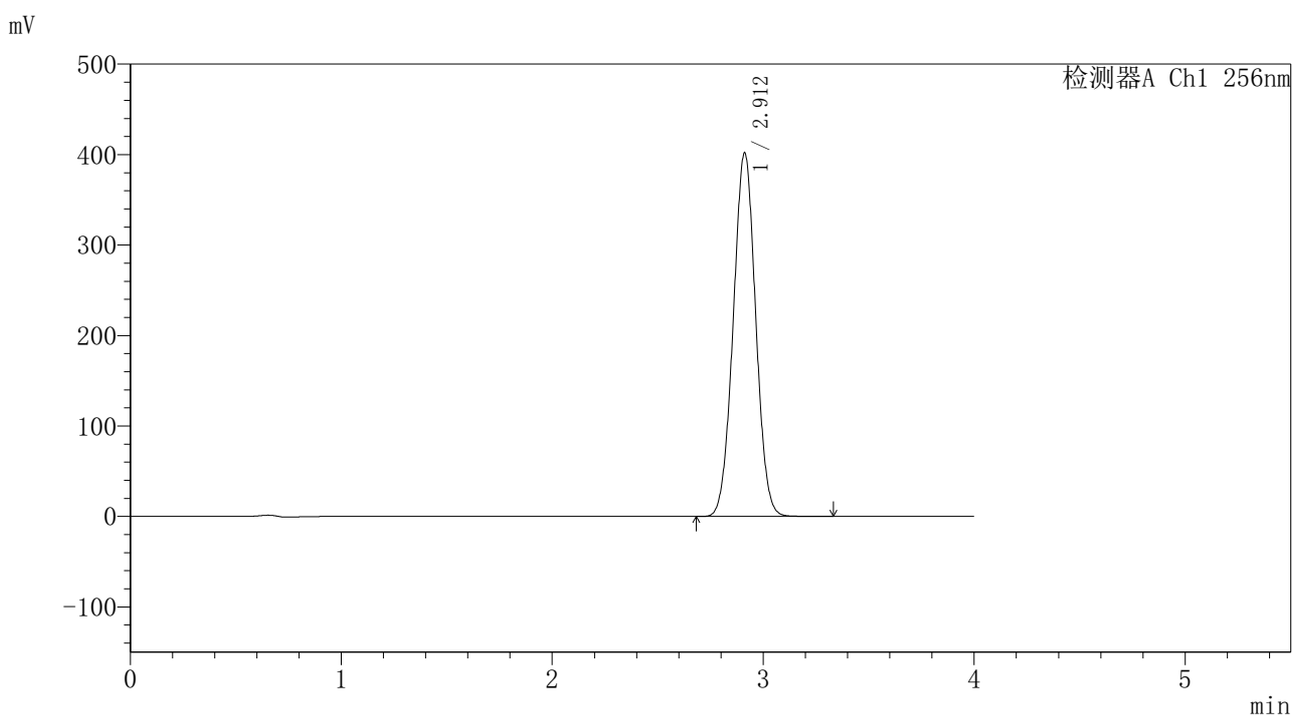
图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2558-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:17:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:30:29 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	2.912	2972872	100.000	401963	3539	1.017	--
总计		2972872	100.000	401963			

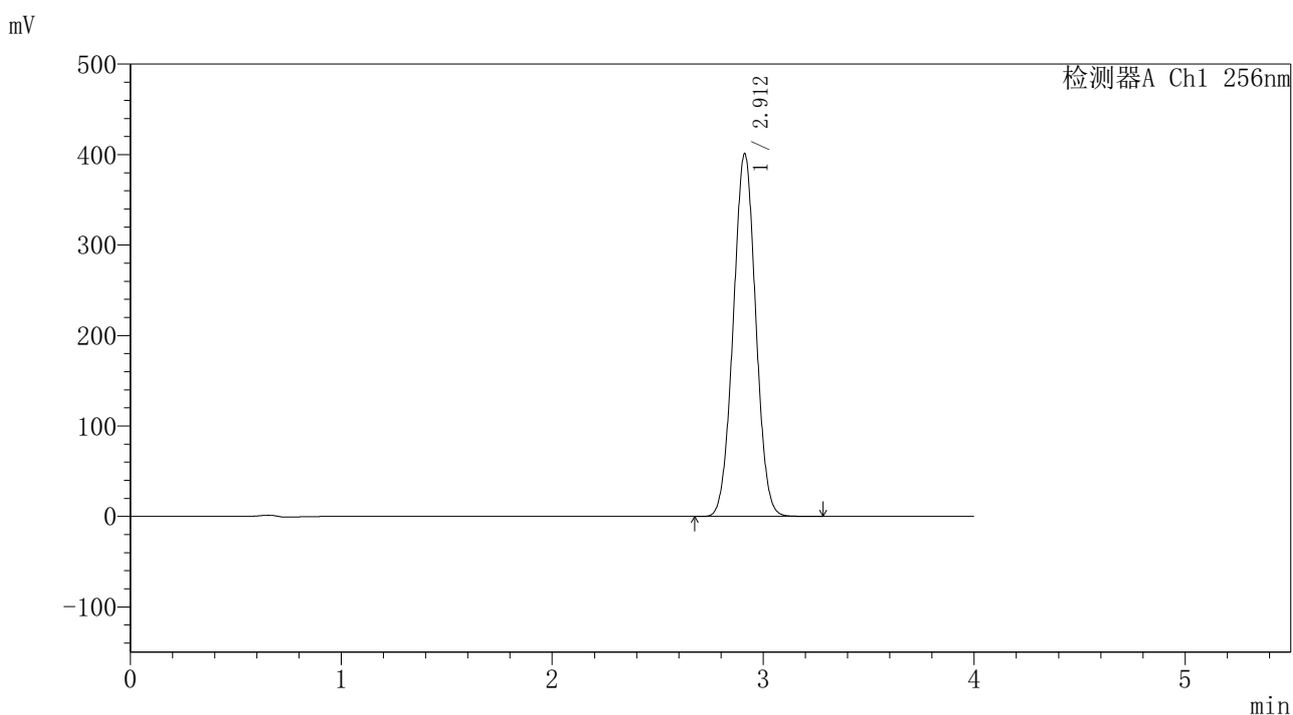
图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2559-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:22:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:30:33 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	2.912	2964922	100.000	401087	3542	1.017	--
总计		2964922	100.000	401087			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

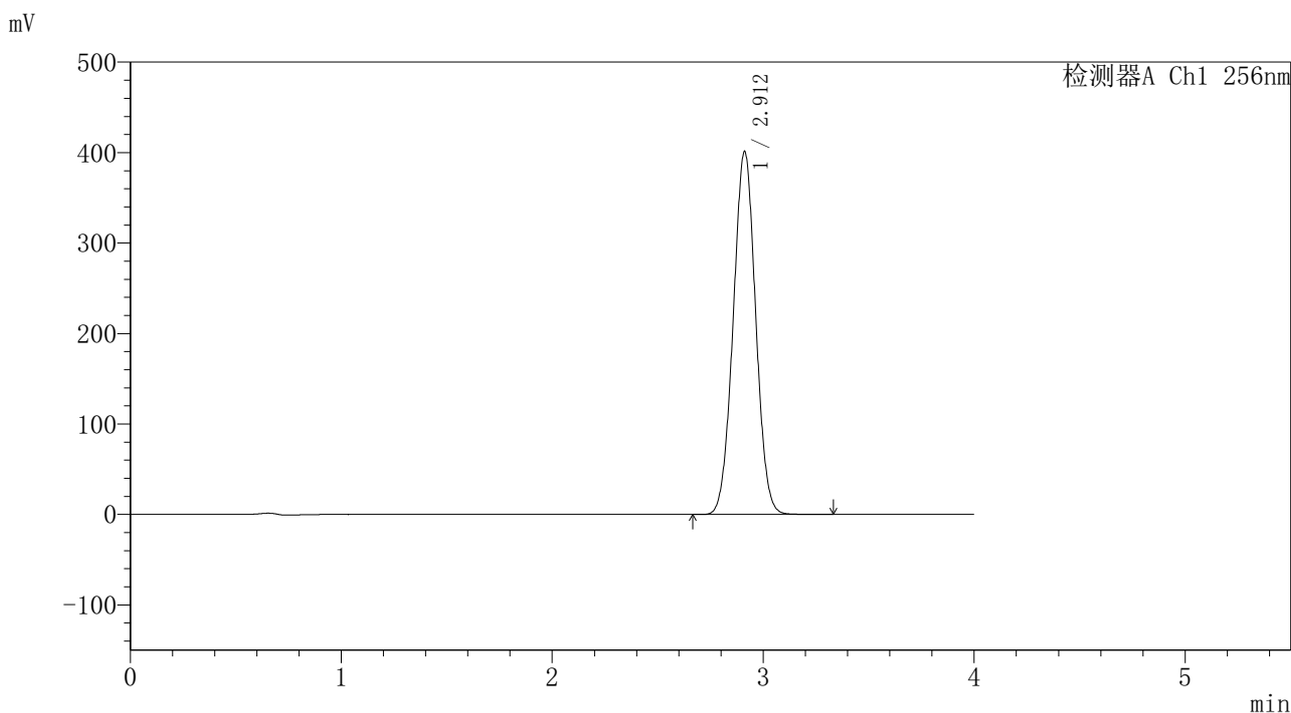


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2560-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:30:36      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	2.912	2966667	100.000	401180	3541	1.017	--
总计		2966667	100.000	401180			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

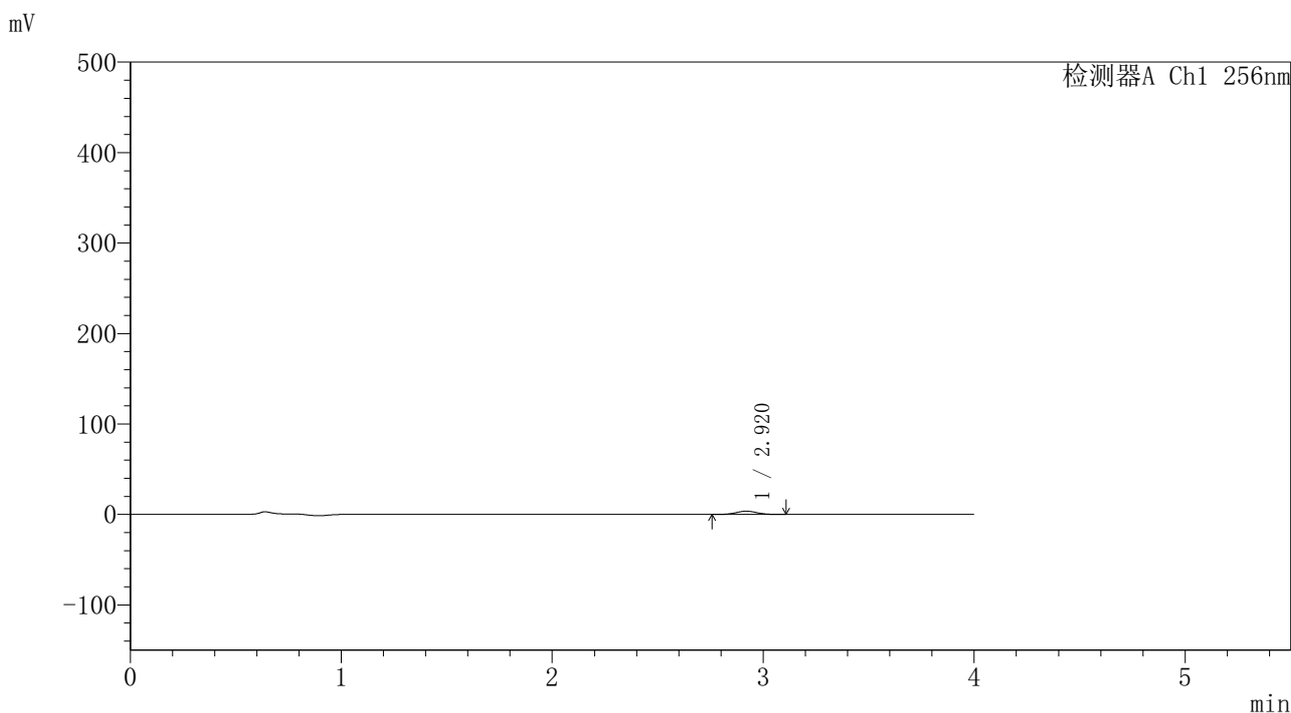


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2561-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 14:30:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:38  
 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	2.920	24779	100.000	3594	4164	1.053	--
总计		24779	100.000	3594			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

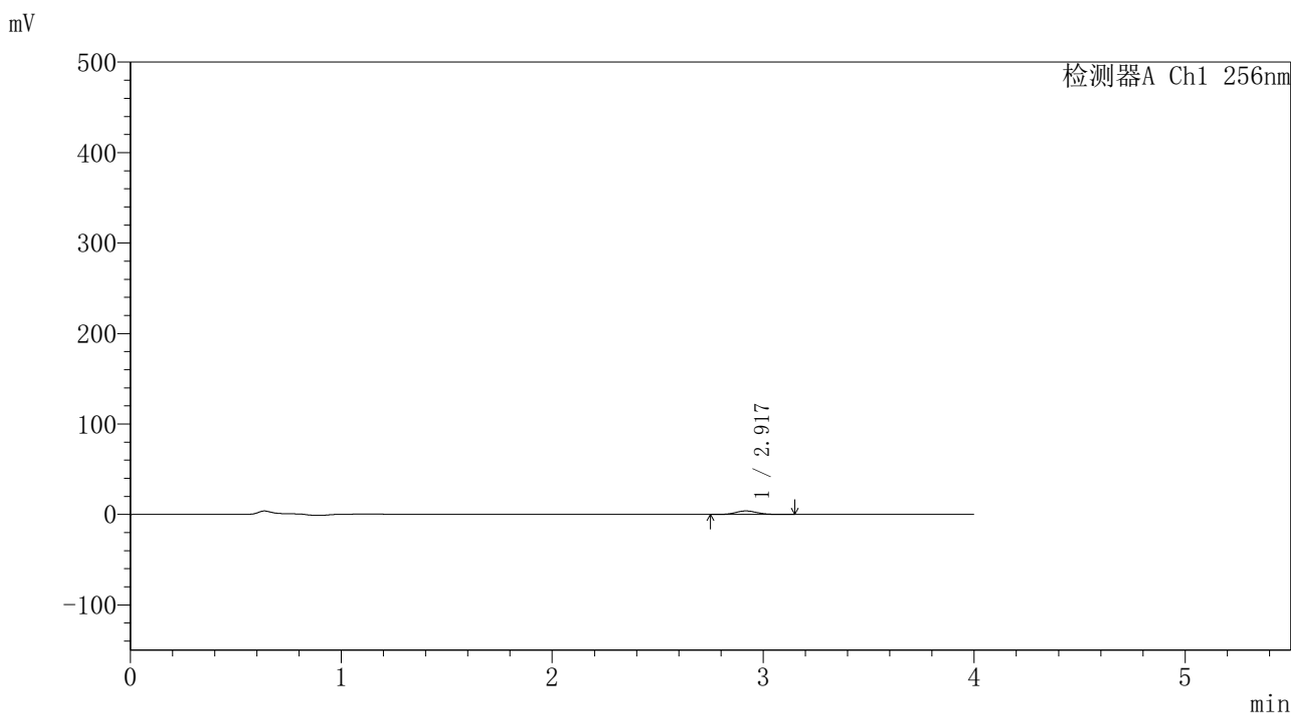


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2562-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 14:35:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:41  
 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	2.917	26855	100.000	3848	4050	1.096	--
总计		26855	100.000	3848			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

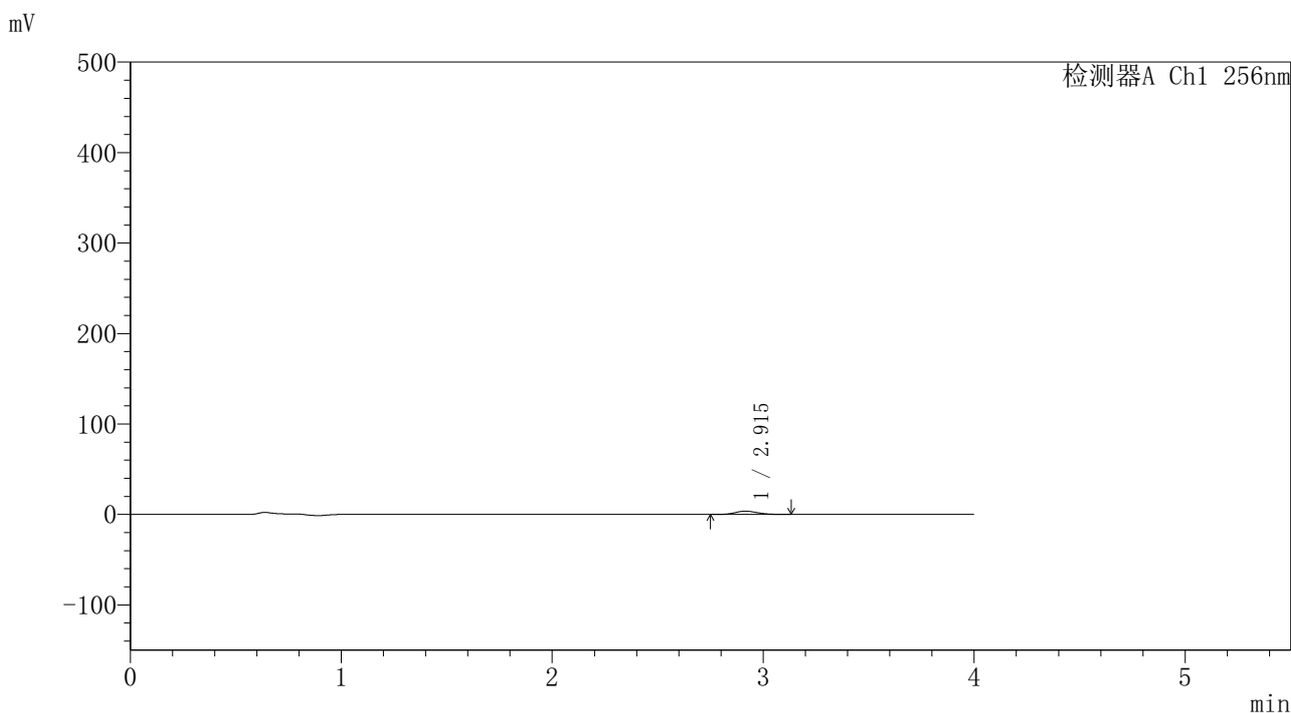


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2563-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:44 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	2.915	26348	100.000	3583	3566	1.161	--
总计		26348	100.000	3583			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

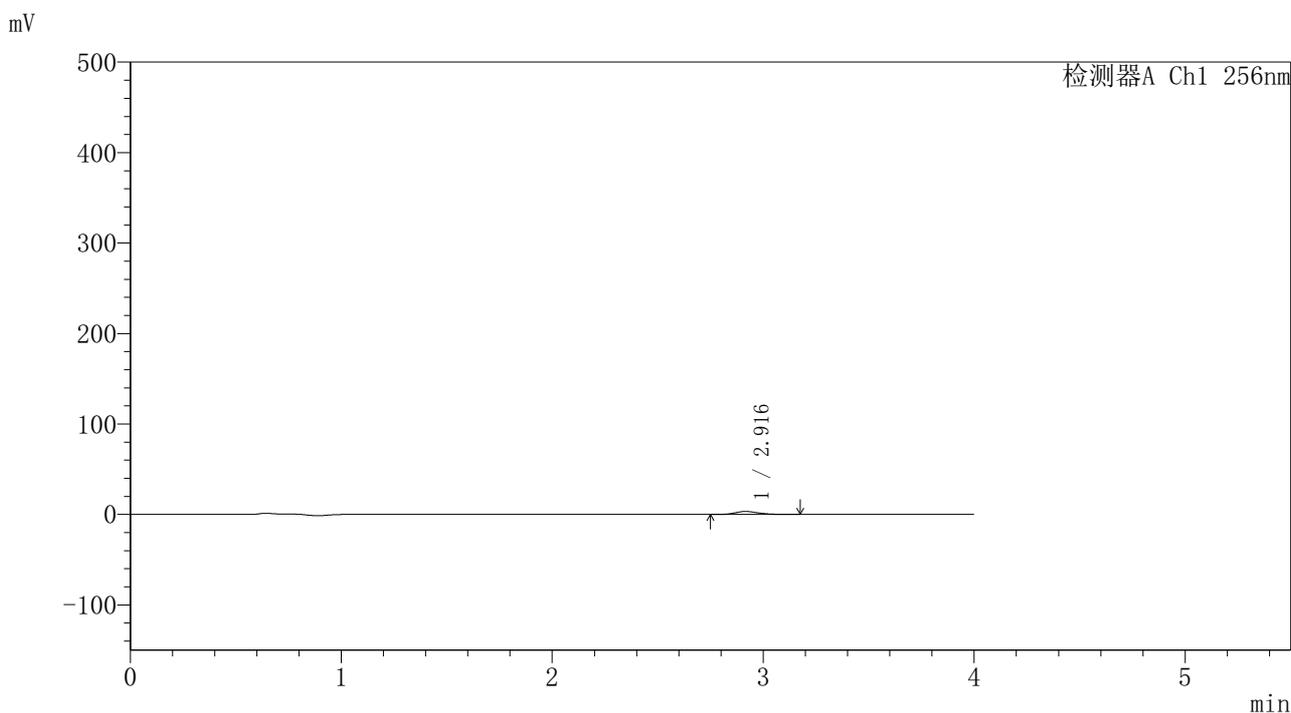


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2564-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 14:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:47 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	2.916	25082	100.000	3270	3358	1.208	--
总计		25082	100.000	3270			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

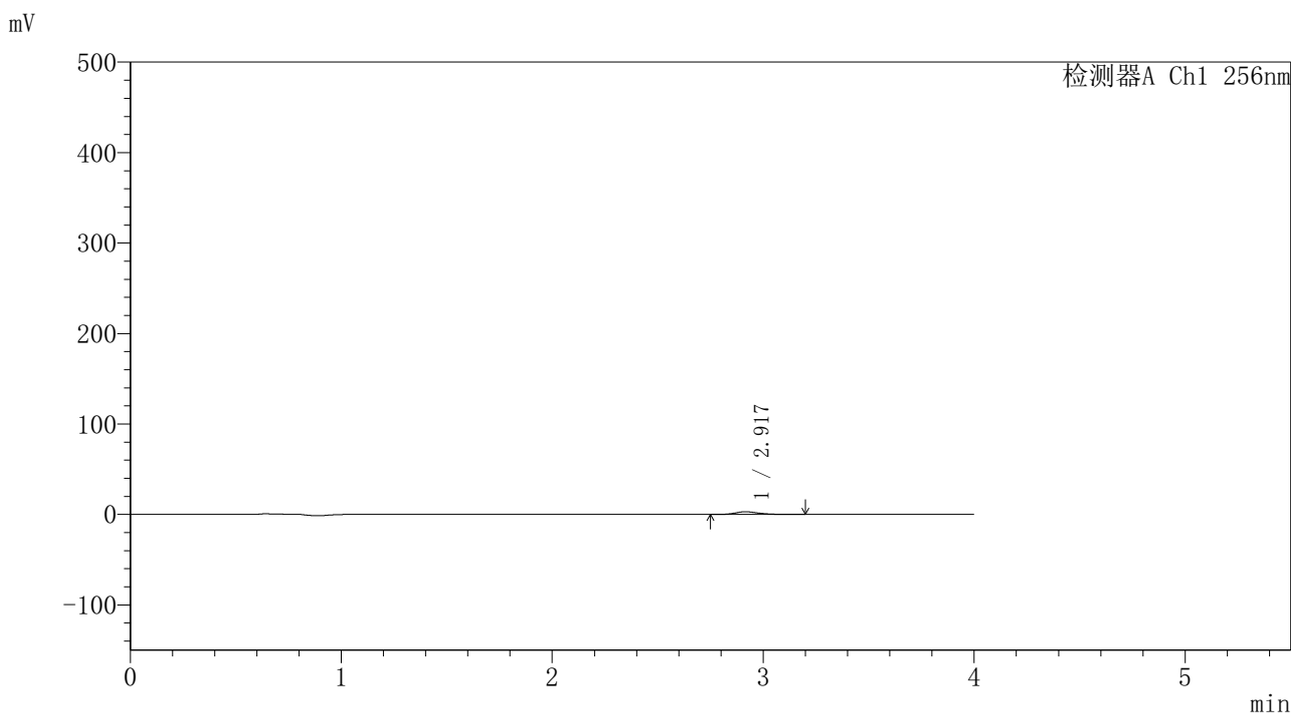


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2565-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 14:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:49      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	2.917	23323	100.000	2993	3339	1.235	--
总计		23323	100.000	2993			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

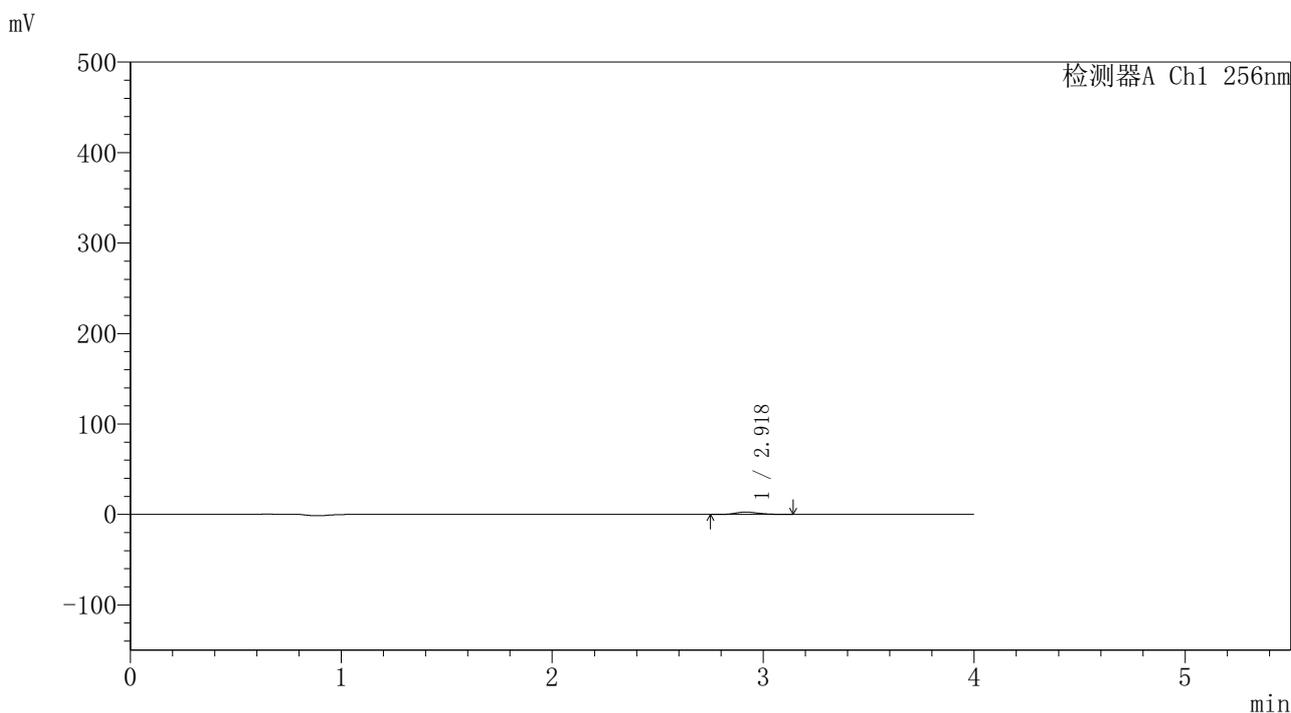


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2566-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 14:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:52      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	2.918	20413	100.000	2638	3340	1.247	--
总计		20413	100.000	2638			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

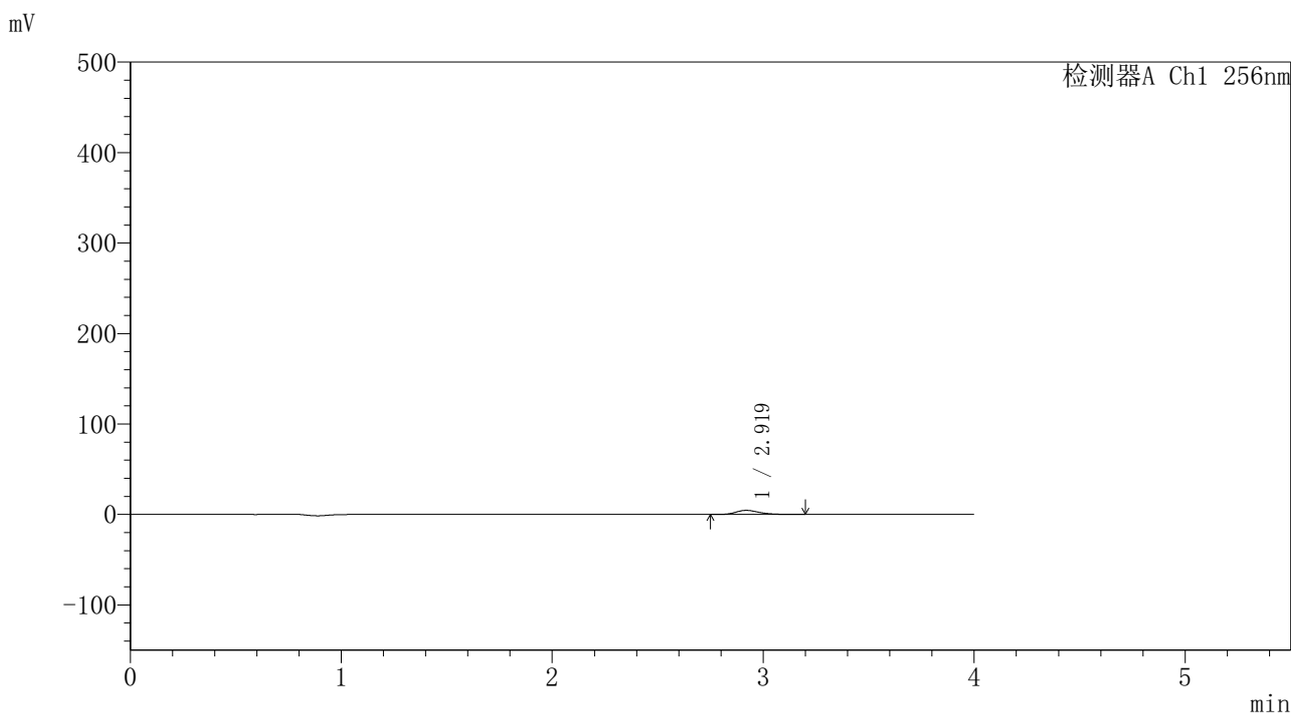


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2567-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.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 14:57:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:55  
 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	2.919	35275	100.000	4563	3440	1.258	--
总计		35275	100.000	4563			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

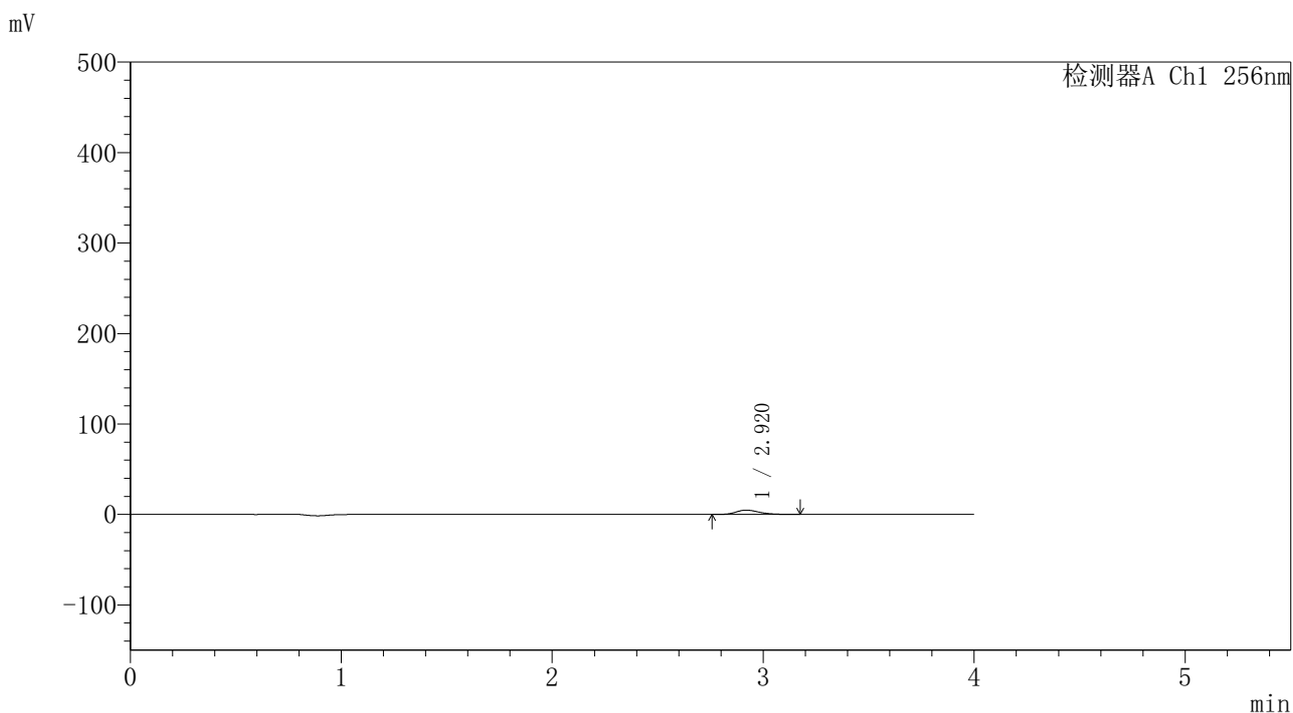


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2568-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 15:01:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:30:57  
 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	2.920	37032	100.000	4832	3477	1.245	--
总计		37032	100.000	4832			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

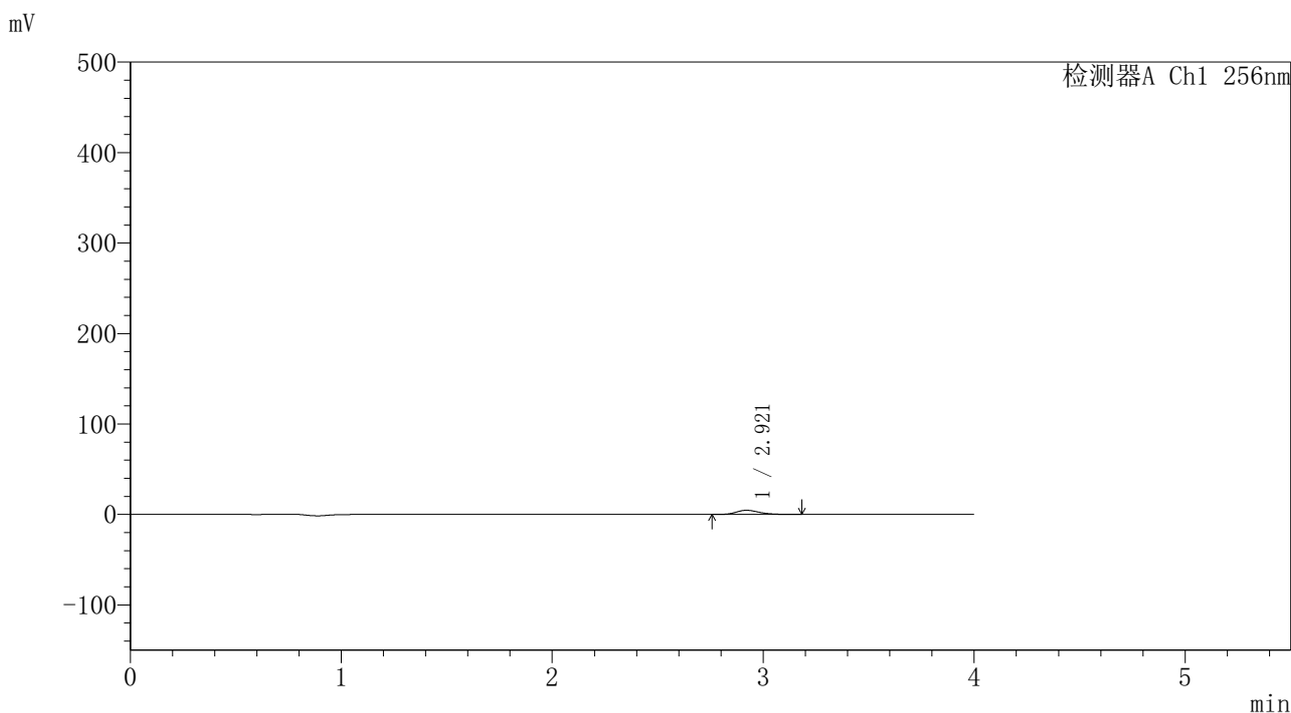


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2569-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:05:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:00 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	2.921	35742	100.000	4666	3505	1.237	--
总计		35742	100.000	4666			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

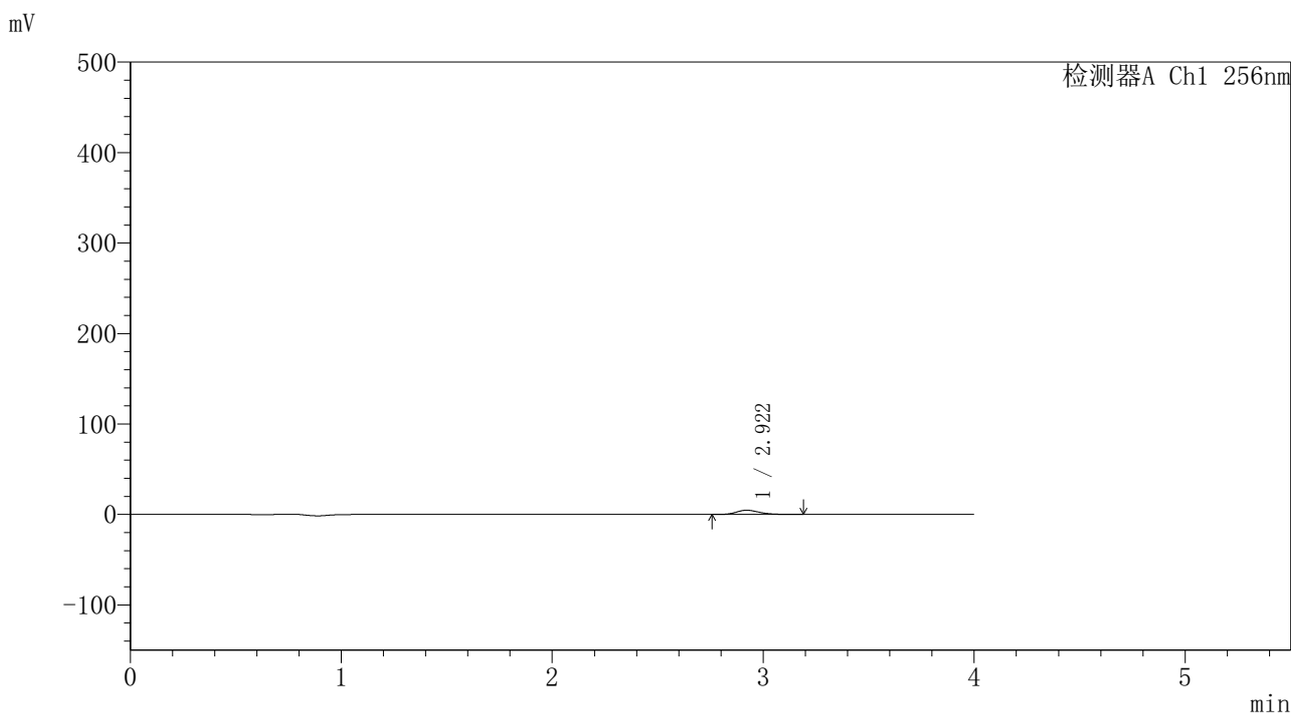


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2570-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.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 15:10:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:03 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)
1	2.922	35614	100.000	4730	3593	1.225	--
总计		35614	100.000	4730			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

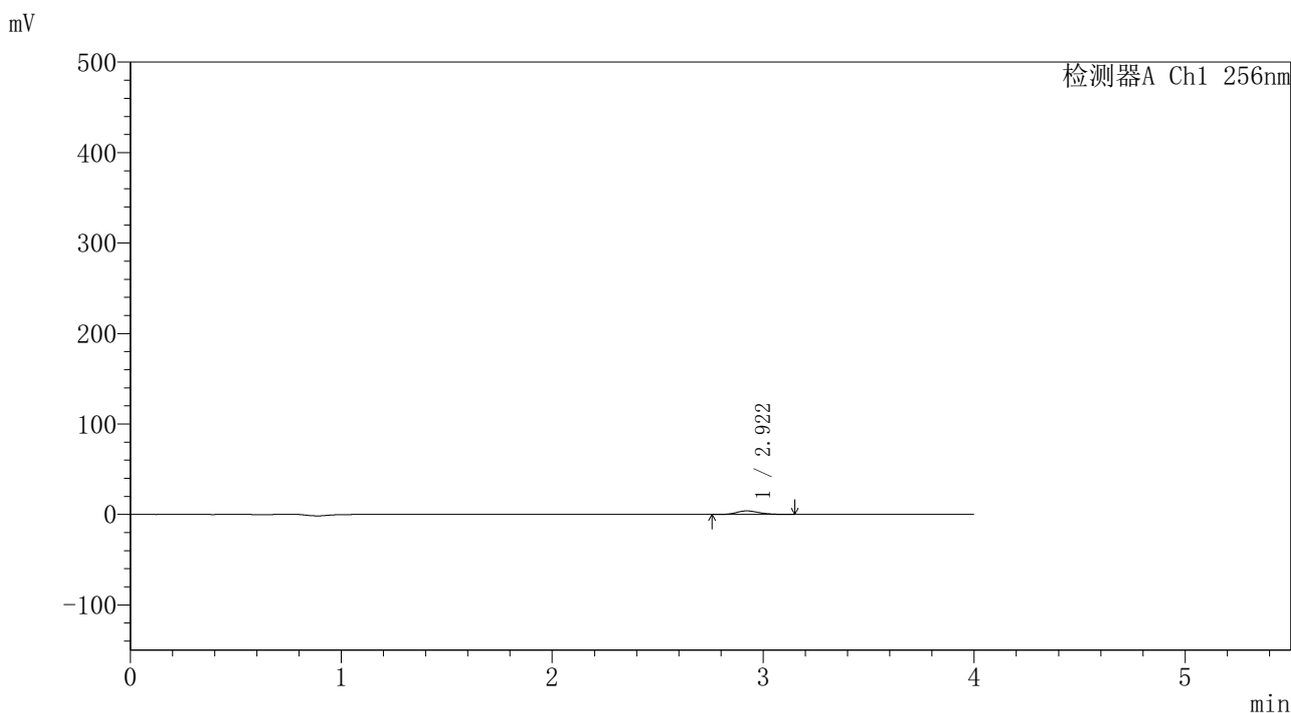


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2571-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:14:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:05 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	2.922	29612	100.000	3969	3597	1.224	--
总计		29612	100.000	3969			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

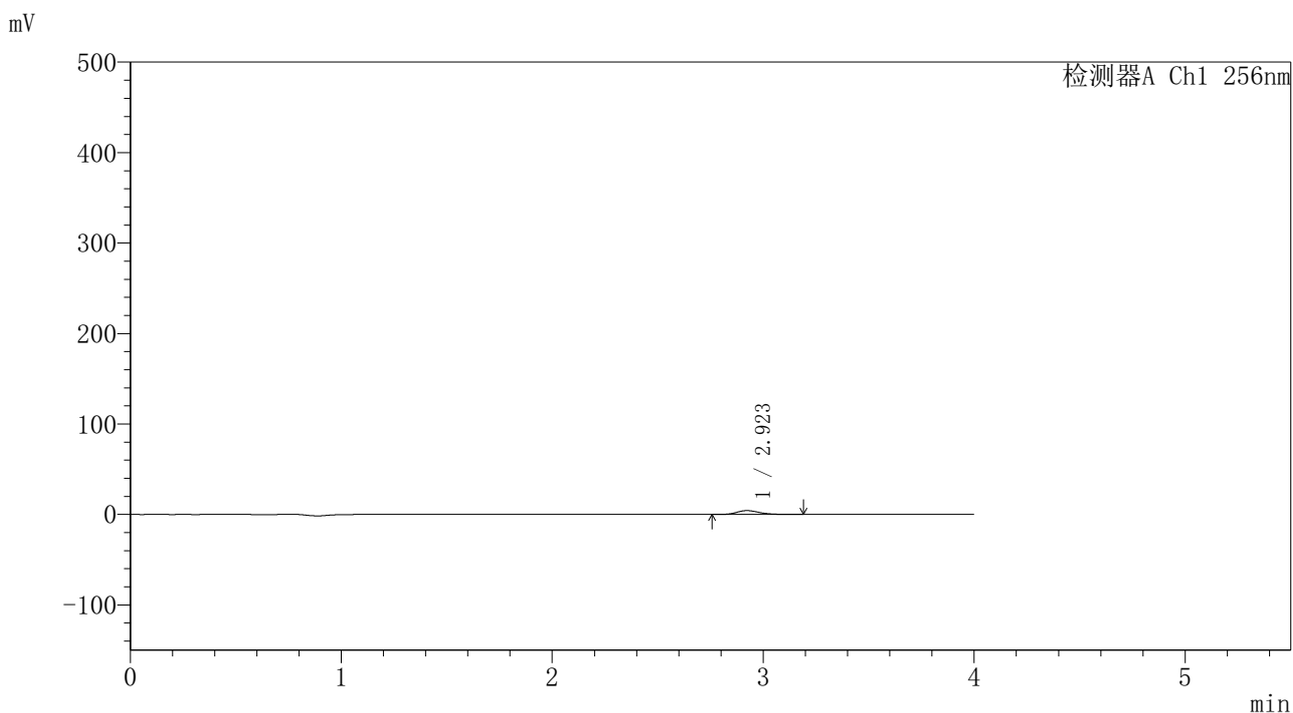


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2572-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:18:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:08      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	2.923	32120	100.000	4301	3673	1.226	--
总计		32120	100.000	4301			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

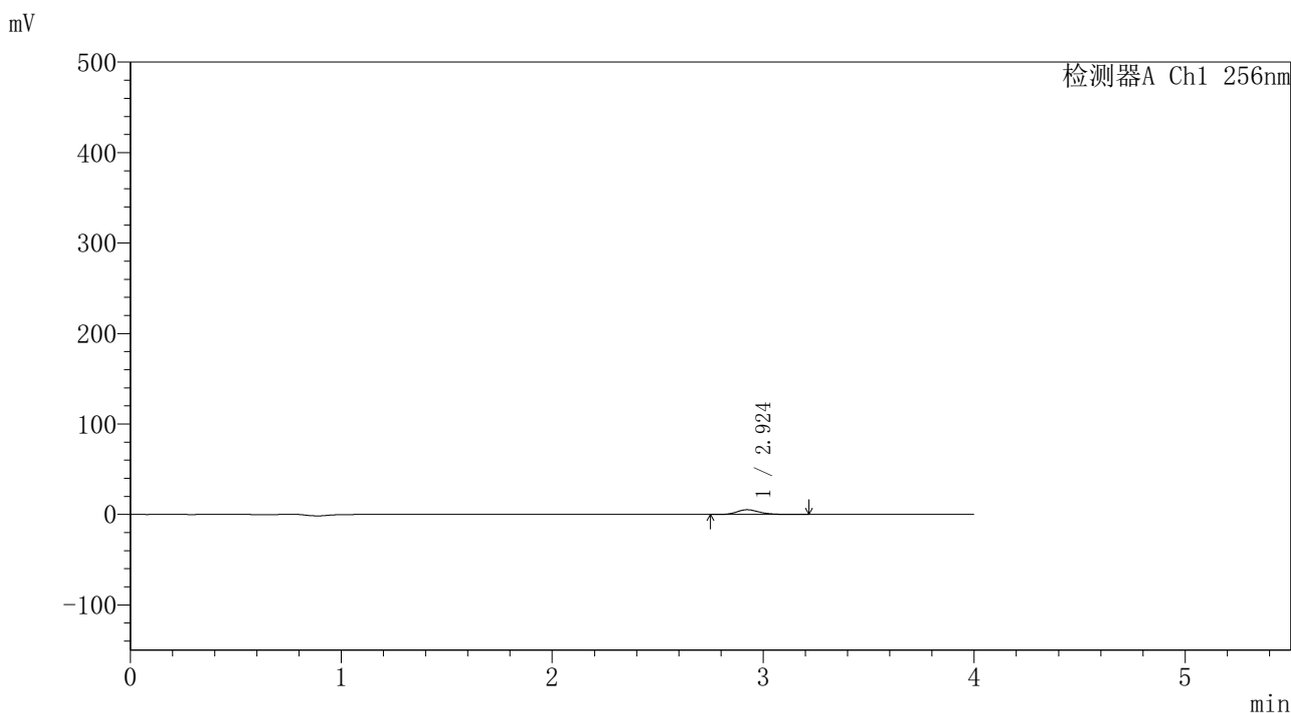


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2573-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 15:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:11      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	2.924	39251	100.000	5259	3693	1.216	--
总计		39251	100.000	5259			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2574-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 15:27:38

处理时间(V2): 2026/03/20 08:31:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

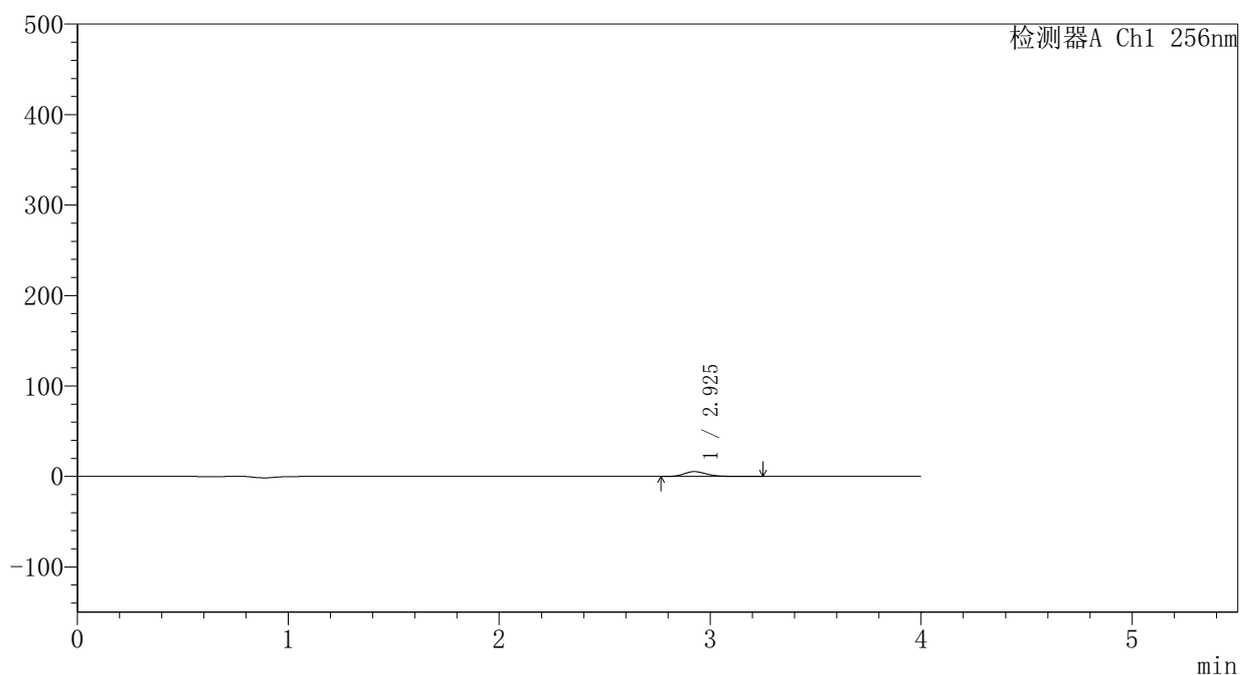
版本号: 6.115

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	2.925	40132	100.000	5378	3746	1.225	--
总计		40132	100.000	5378			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

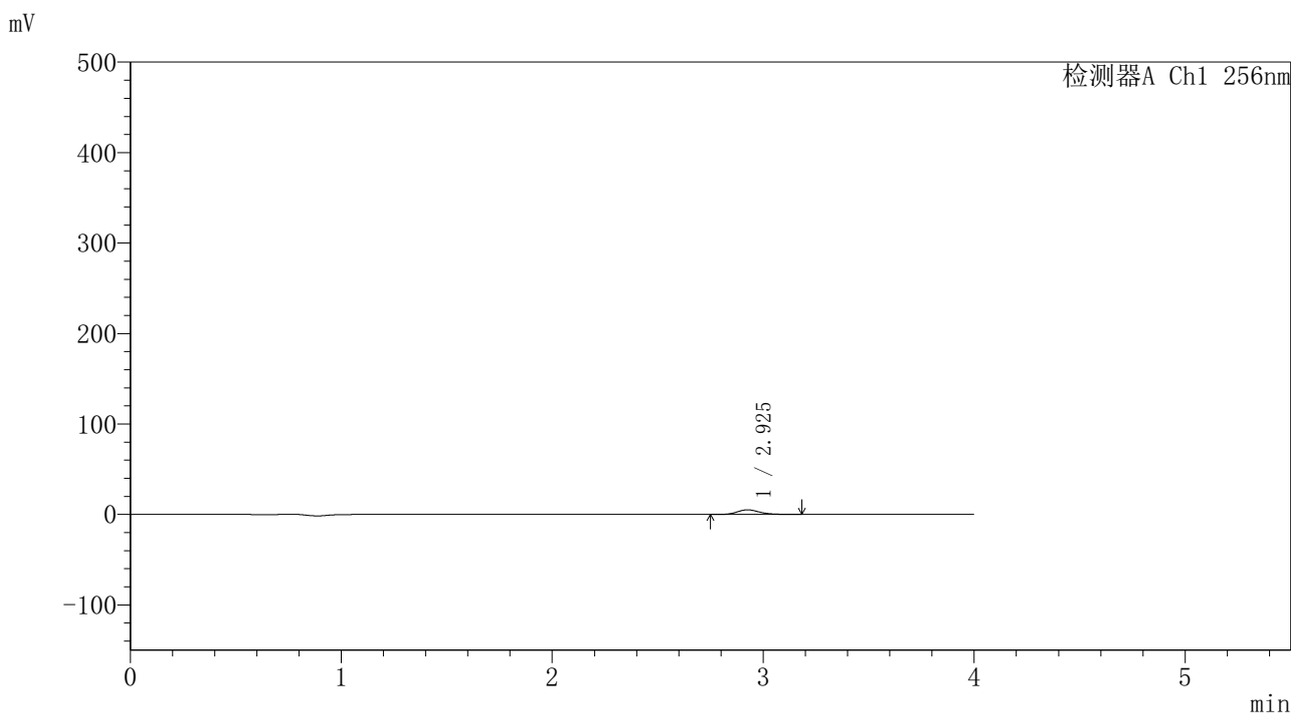


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2575-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 15:32:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:16  
 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	2.925	37597	100.000	5125	3820	1.200	--
总计		37597	100.000	5125			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

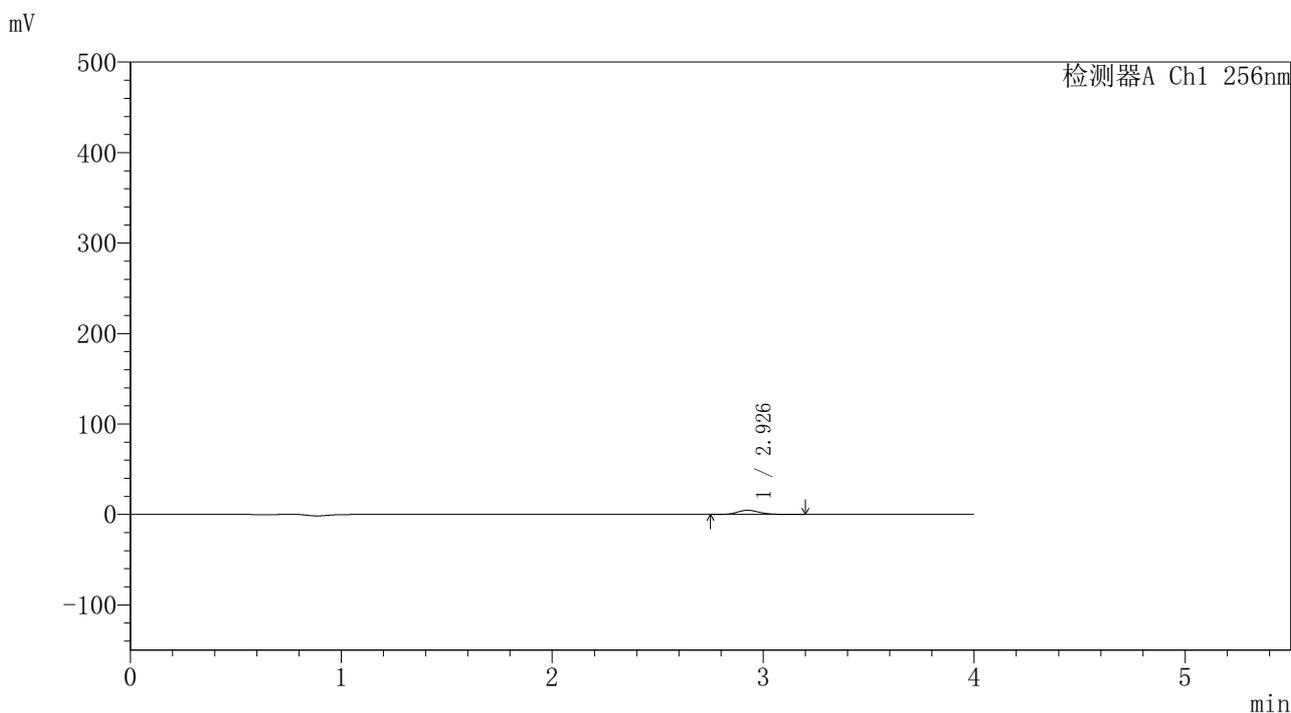


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2576-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:19      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	2.926	34180	100.000	4639	3841	1.178	--
总计		34180	100.000	4639			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

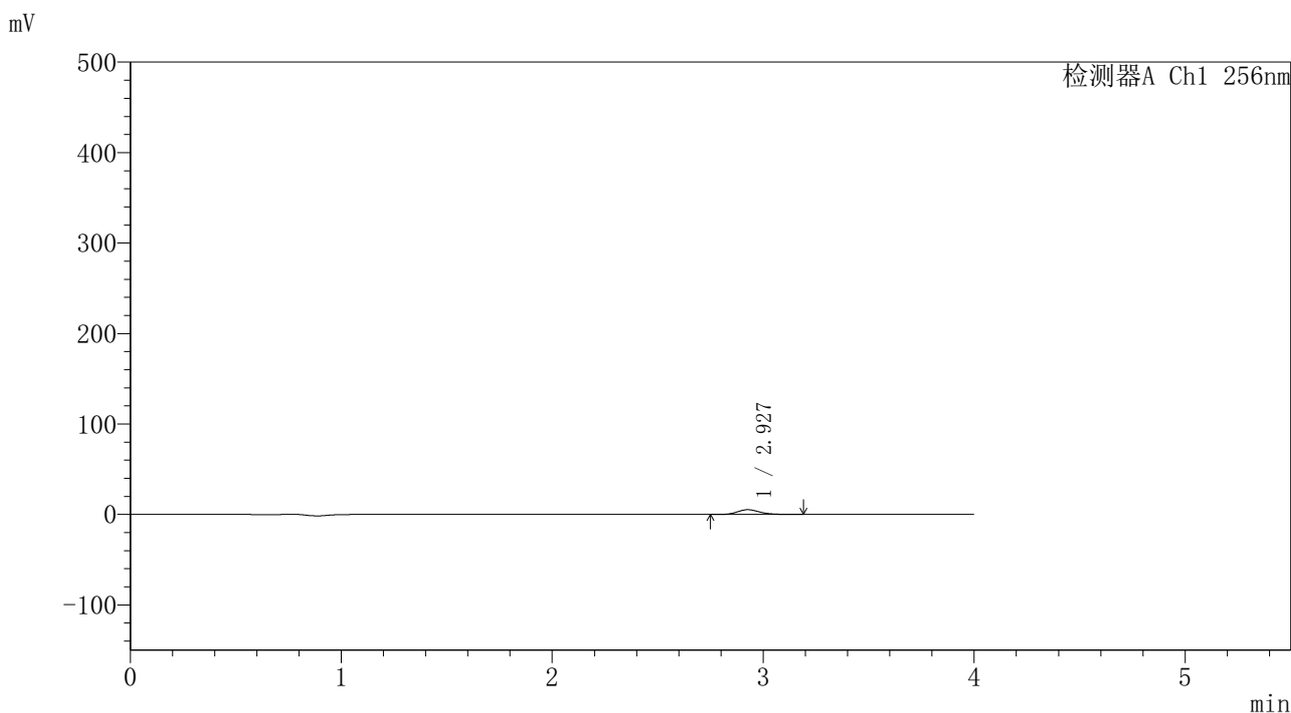


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2577-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.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 15:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:22 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	2.927	38513	100.000	5260	3830	1.187	--
总计		38513	100.000	5260			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

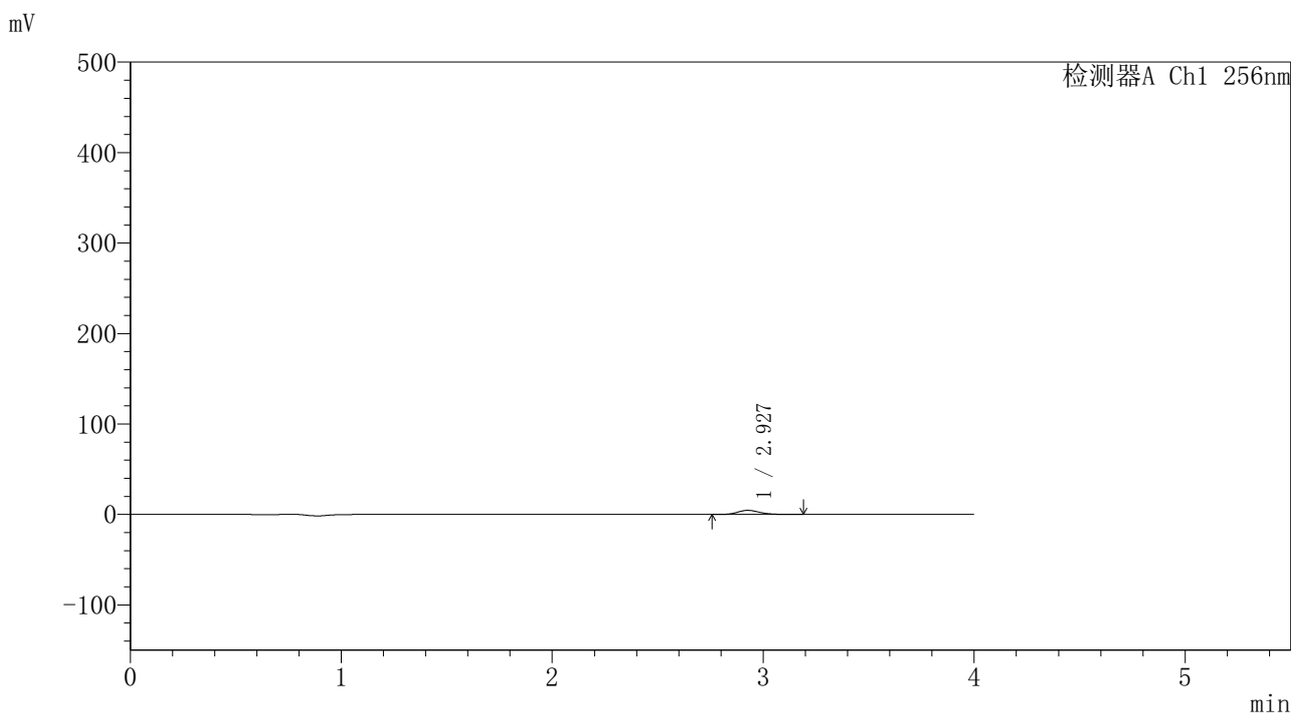


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2578-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:24      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	2.927	33271	100.000	4566	3829	1.196	--
总计		33271	100.000	4566			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

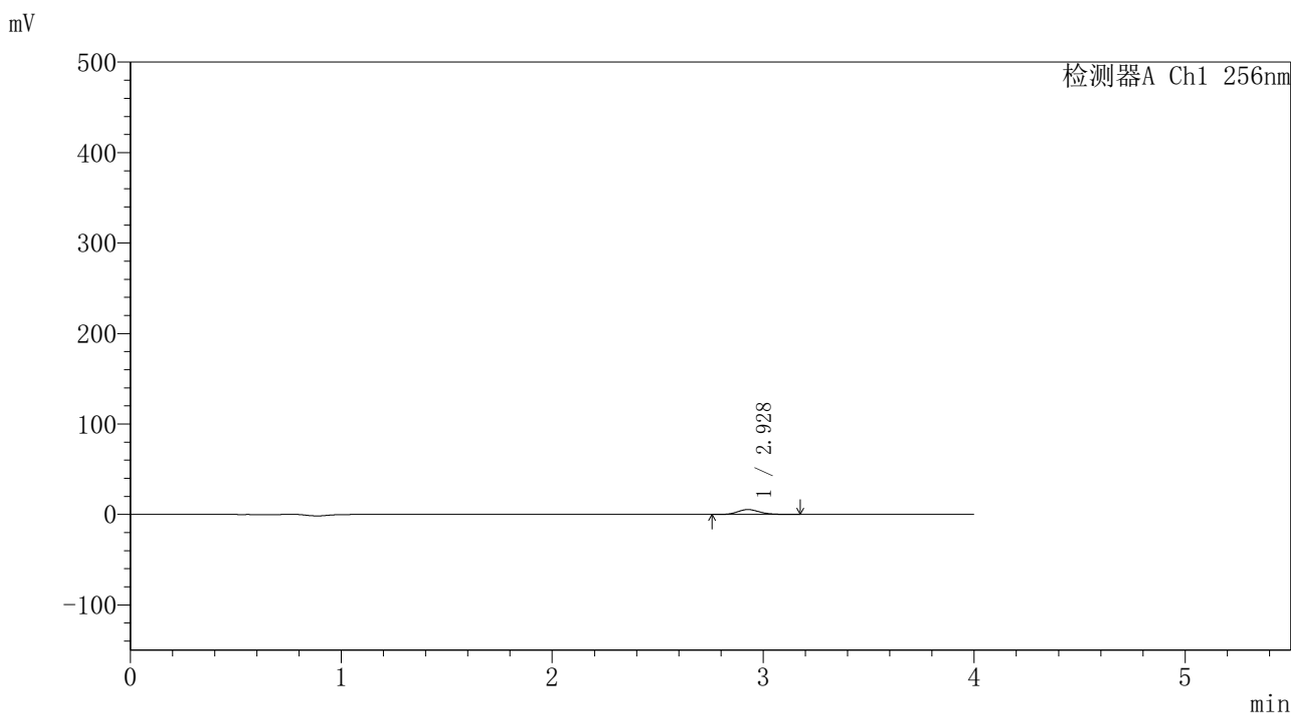


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2579-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:27 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	2.928	39410	100.000	5439	3841	1.168	--
总计		39410	100.000	5439			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

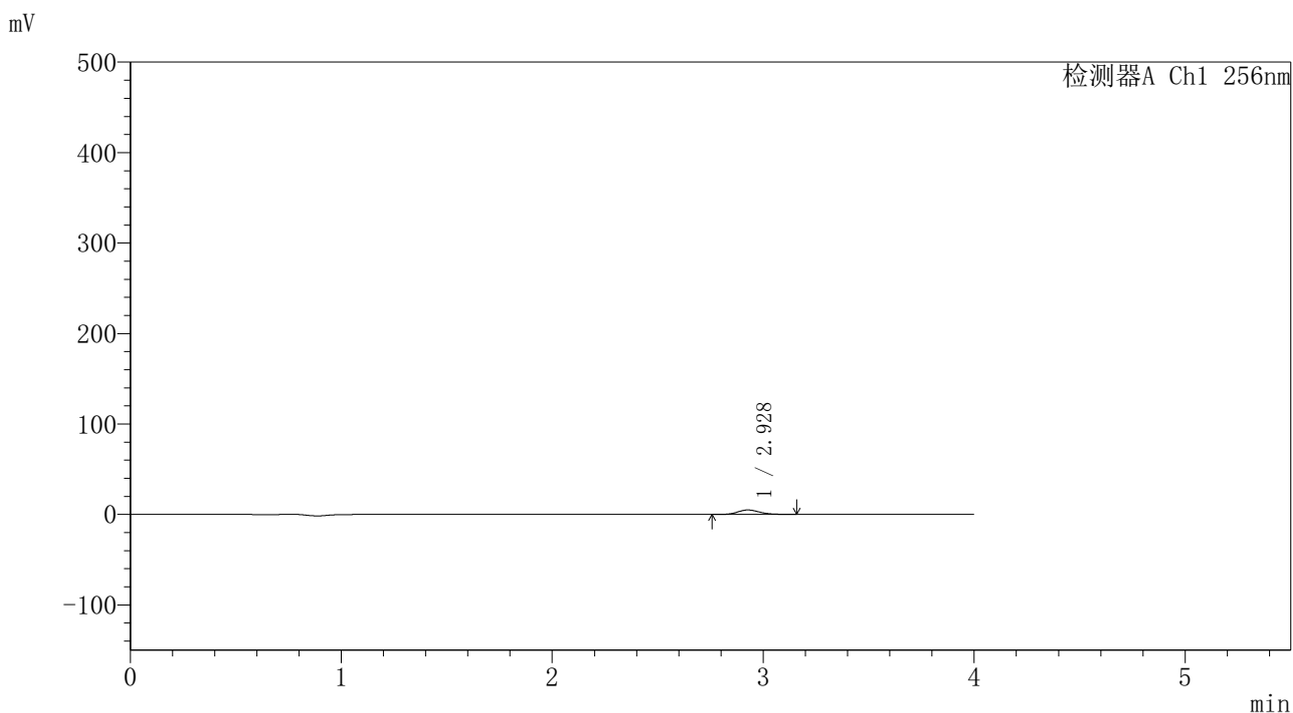


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2580-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 15:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:30      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	2.928	35908	100.000	4976	3912	1.186	--
总计		35908	100.000	4976			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

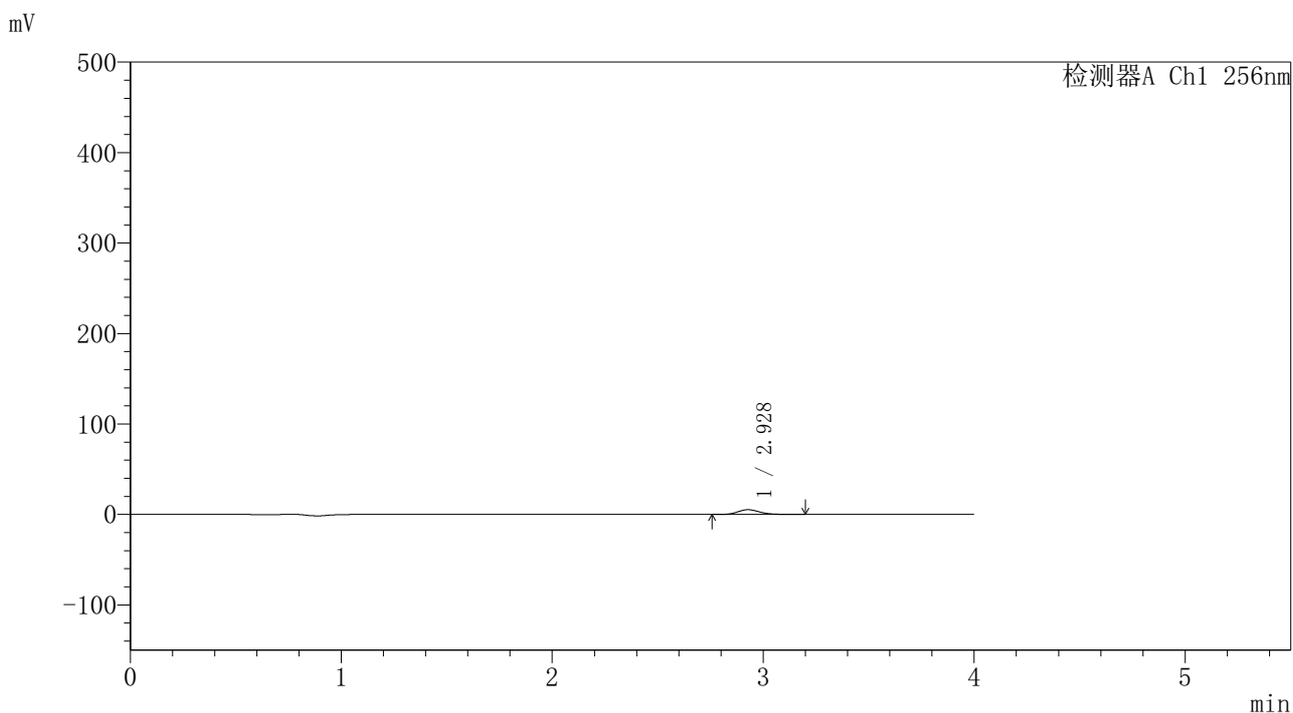


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2581-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:00:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:33 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	2.928	38202	100.000	5290	3909	1.176	--
总计		38202	100.000	5290			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

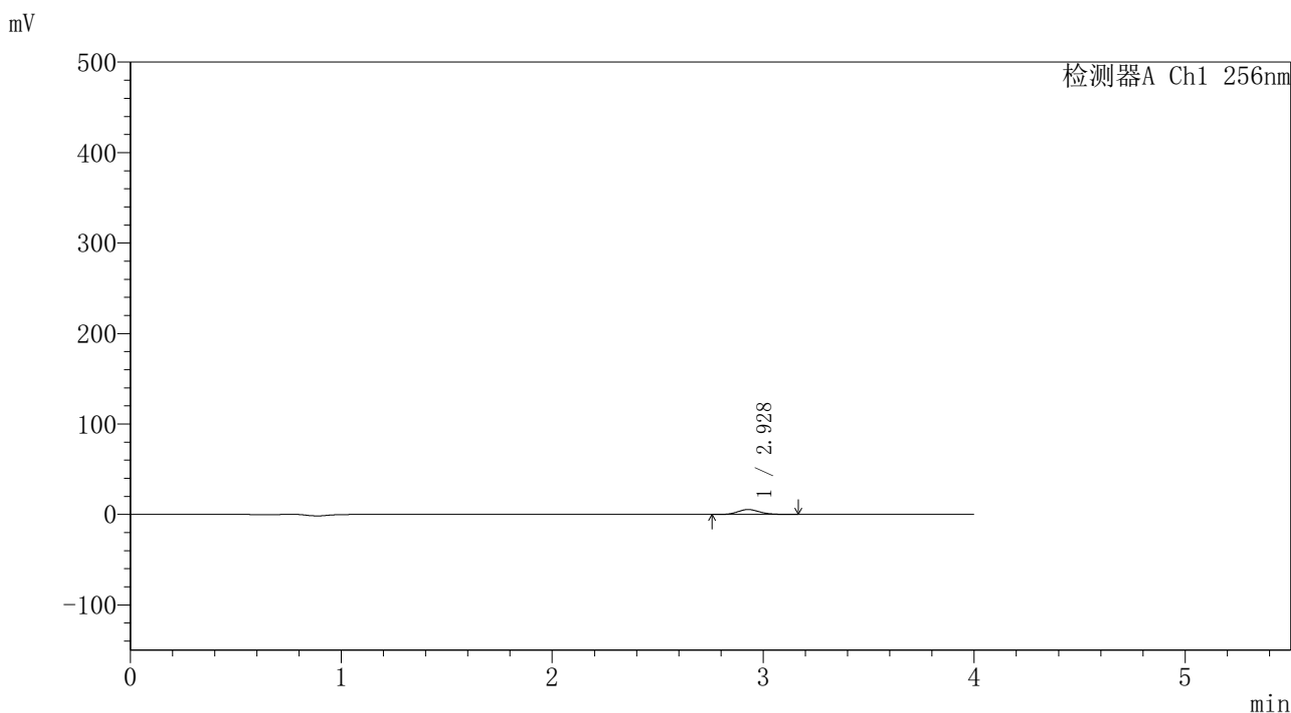


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2582-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 16:05:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:35 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	2.928	39372	100.000	5466	3905	1.157	--
总计		39372	100.000	5466			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

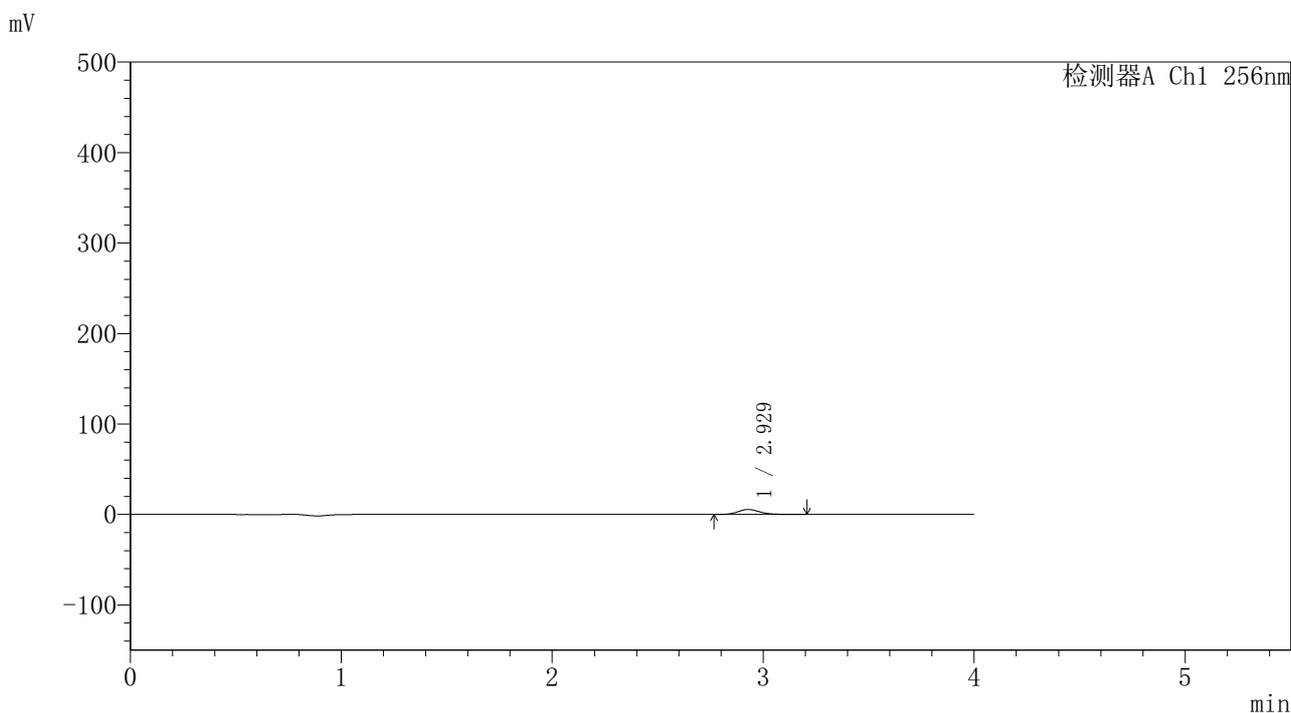


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2583-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:09:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:38 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	2.929	40158	100.000	5553	3939	1.173	--
总计		40158	100.000	5553			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

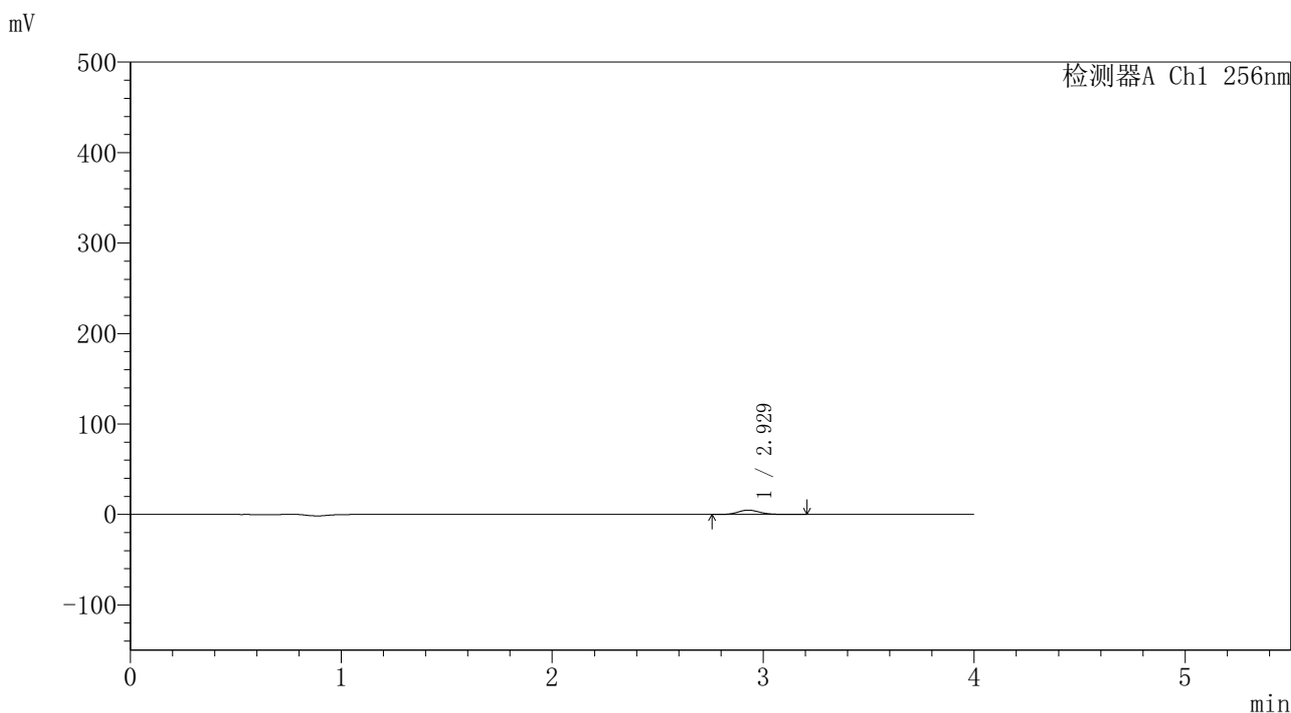


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2584-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:13:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:41 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	2.929	35126	100.000	4858	3897	1.159	--
总计		35126	100.000	4858			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

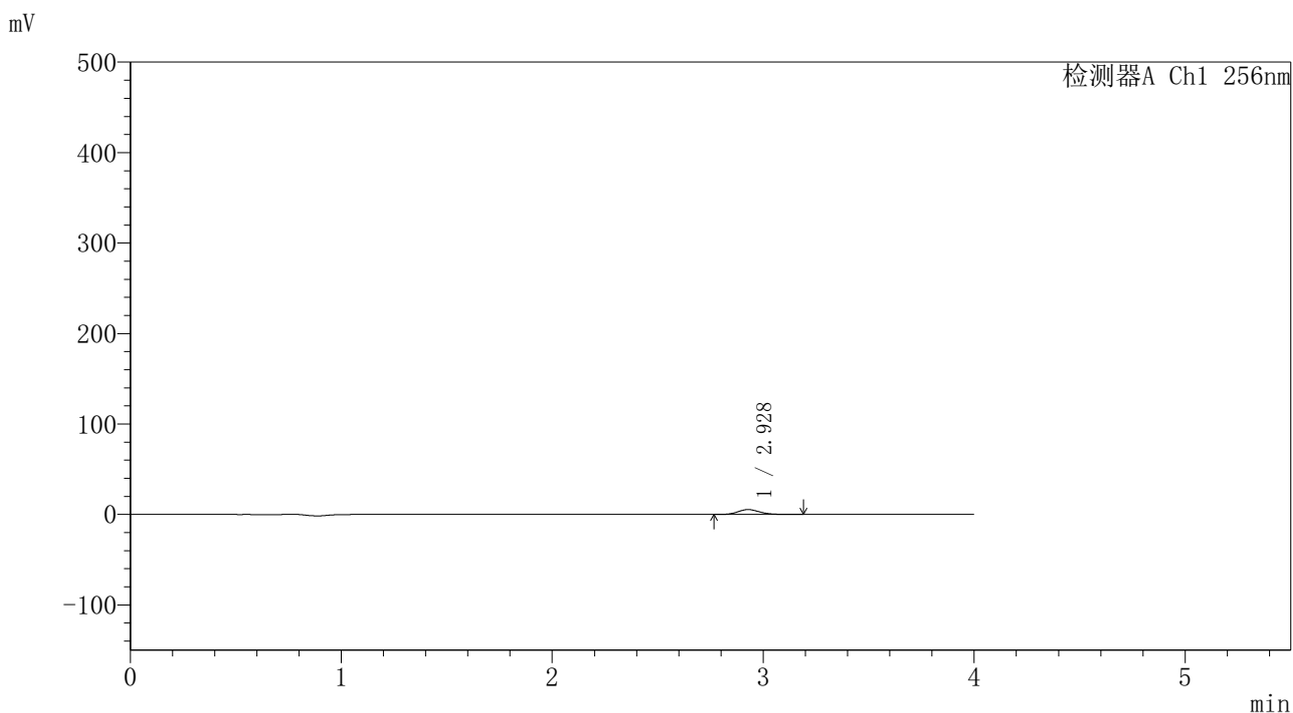


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2585-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 16:18:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:44  
 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	2.928	39045	100.000	5422	3917	1.157	--
总计		39045	100.000	5422			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

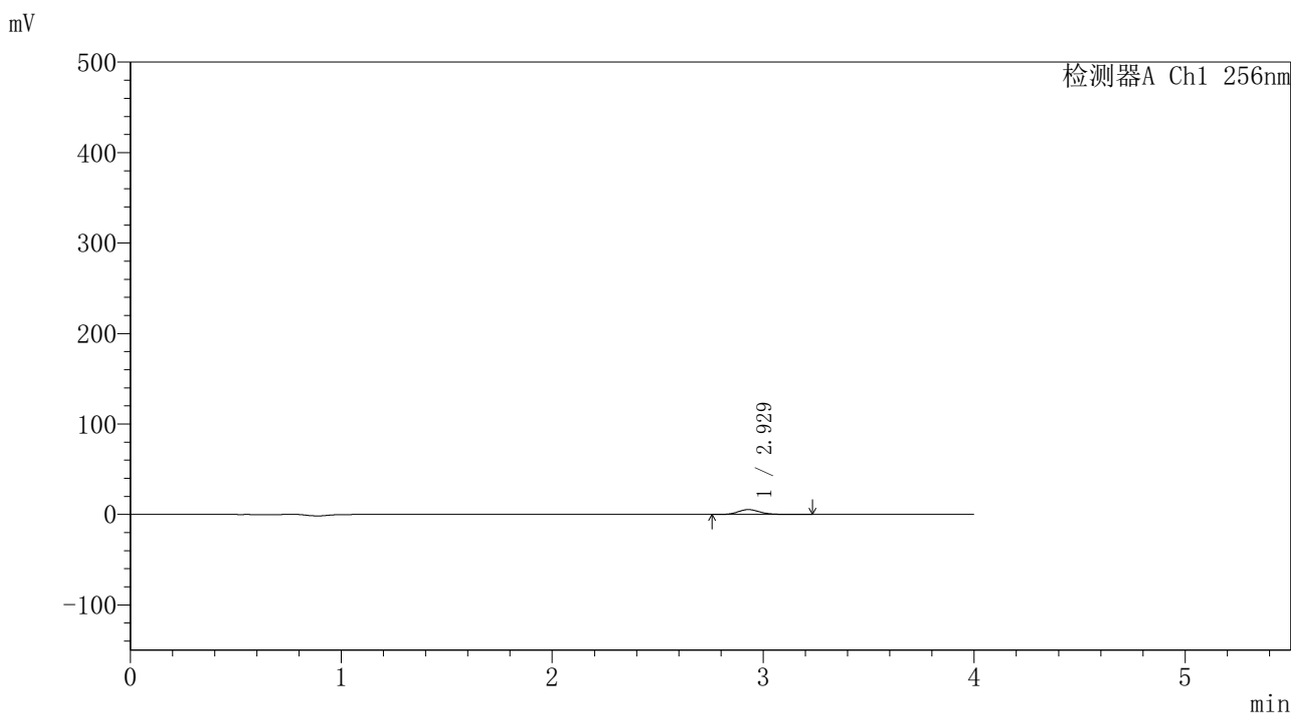


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2586-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:22:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:47 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	2.929	39041	100.000	5422	3955	1.170	--
总计		39041	100.000	5422			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

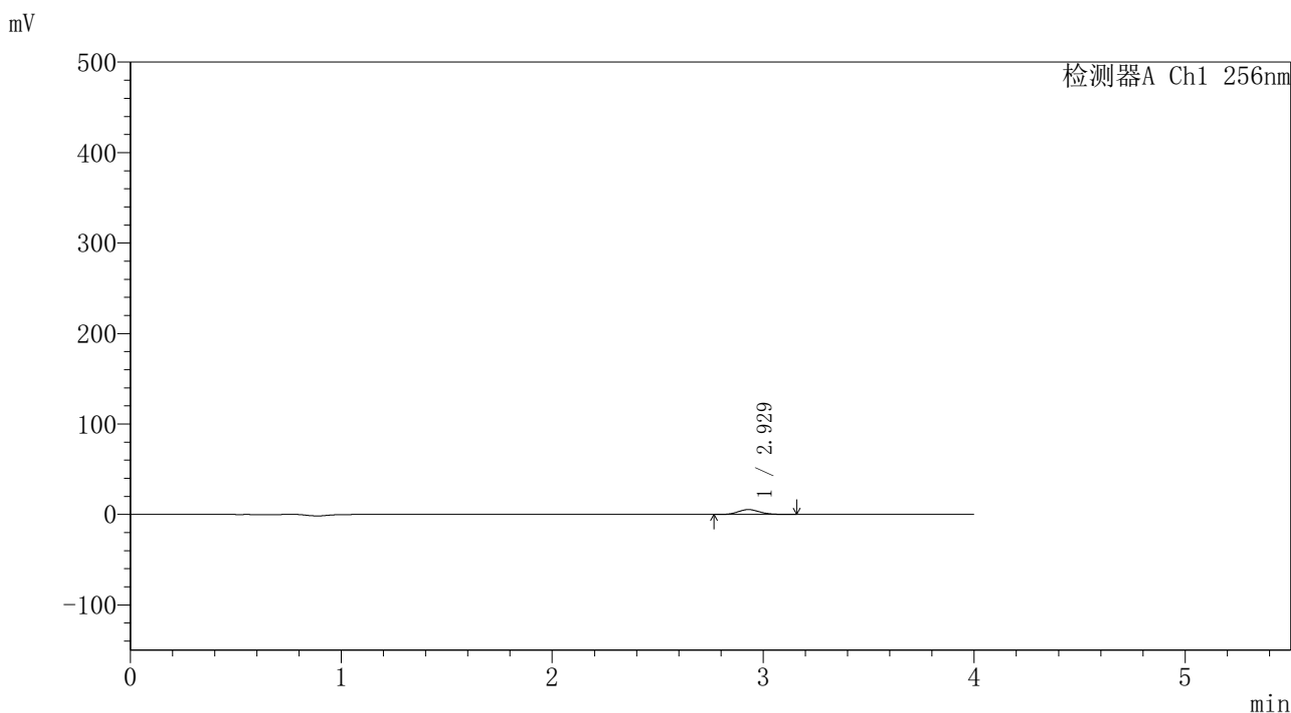


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2587-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:27:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:50 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	2.929	38878	100.000	5439	3950	1.148	--
总计		38878	100.000	5439			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

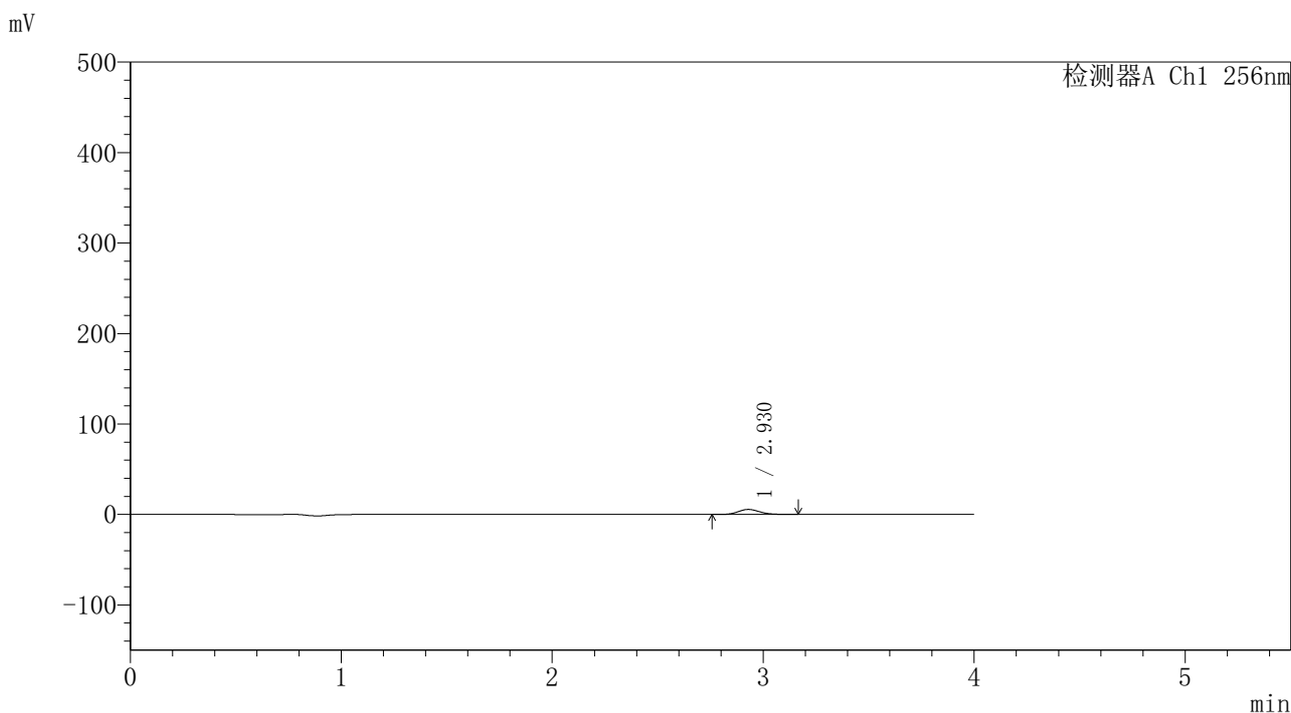


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2588-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:53      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	2.930	40236	100.000	5623	3937	1.158	--
总计		40236	100.000	5623			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

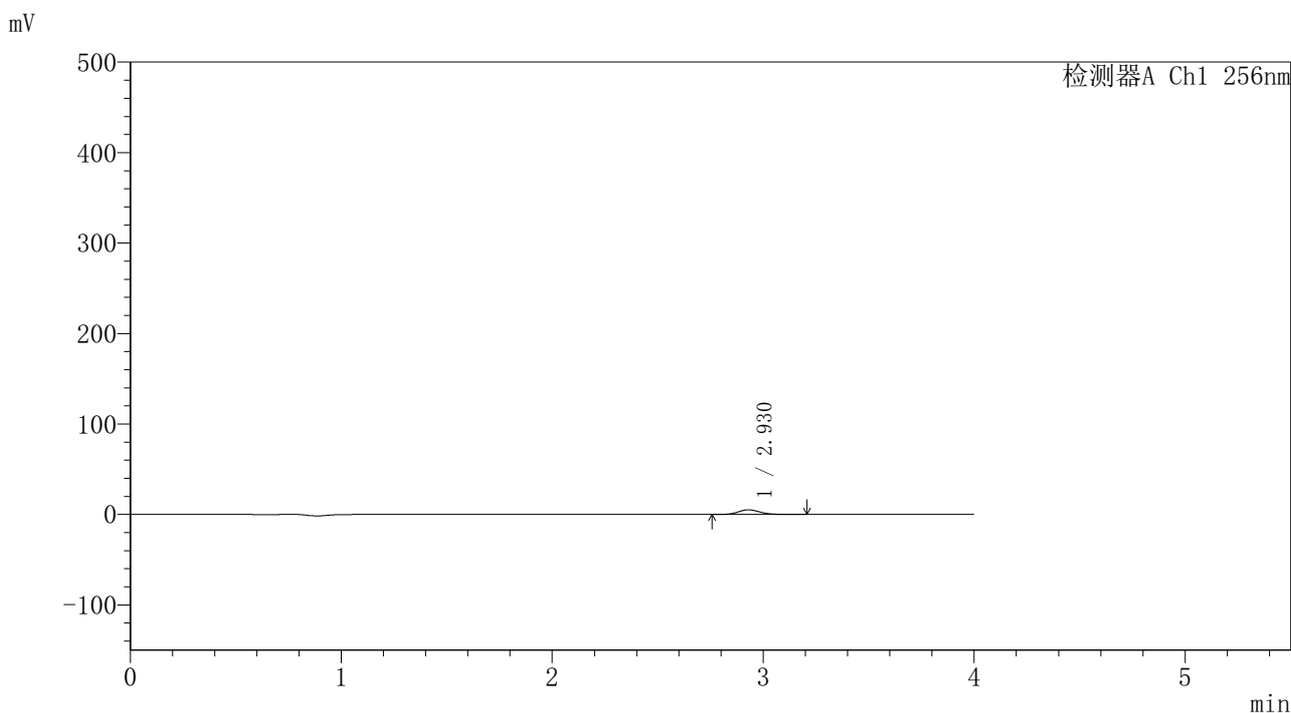


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2589-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 16:35:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:56  
 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	2.930	37112	100.000	5168	3954	1.155	--
总计		37112	100.000	5168			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

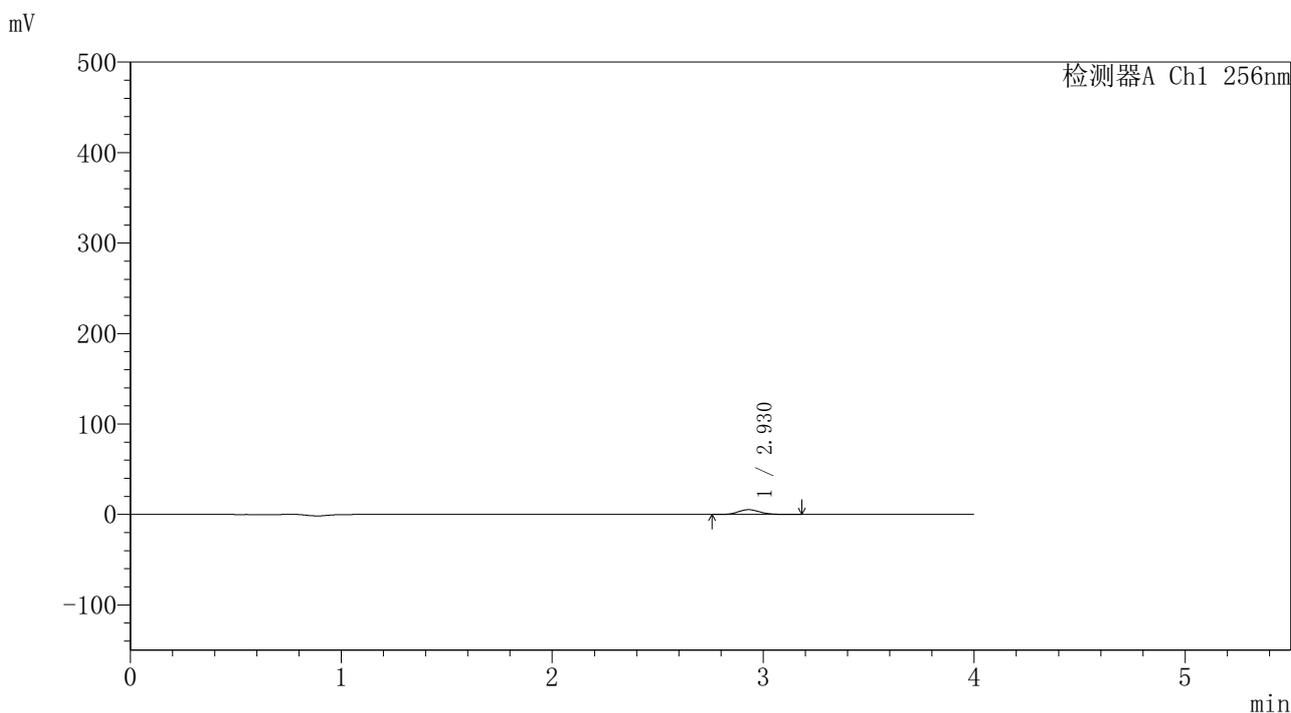


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2590-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:31:59 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	2.930	38030	100.000	5322	3960	1.157	--
总计		38030	100.000	5322			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

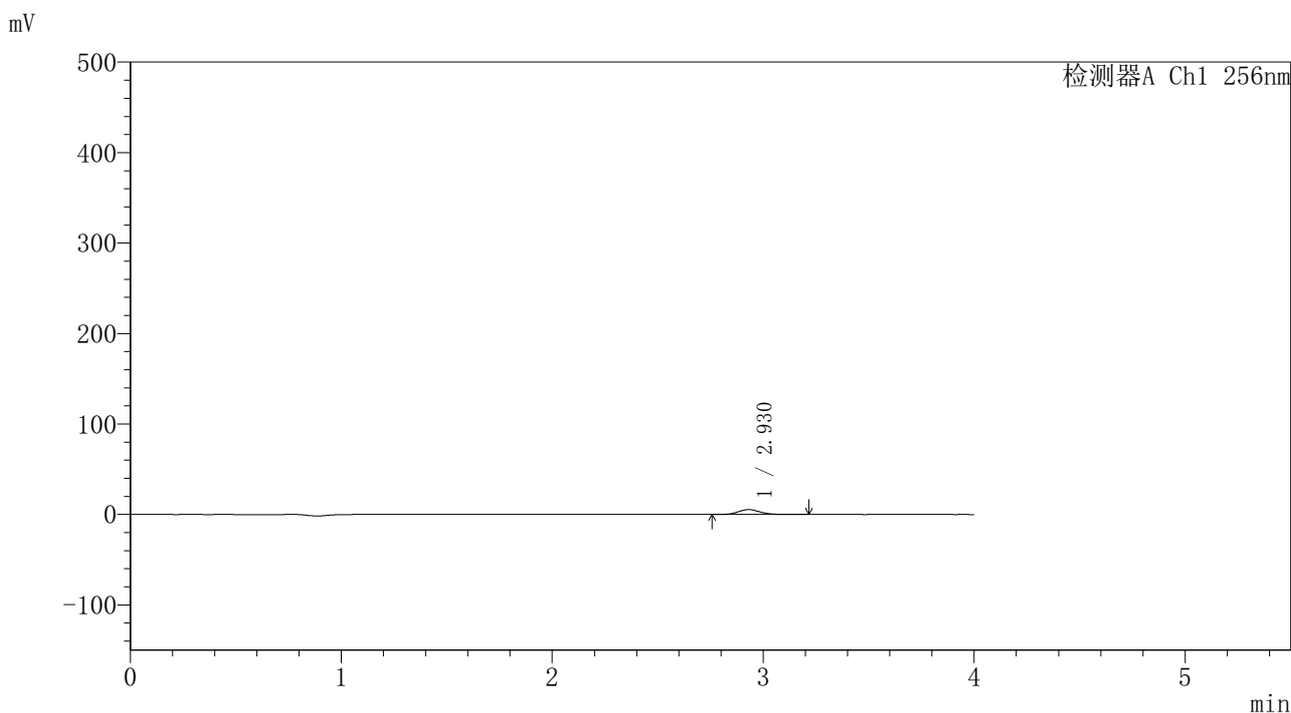


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2591-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 16:44:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:02  
 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	2.930	39149	100.000	5439	3968	1.154	--
总计		39149	100.000	5439			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

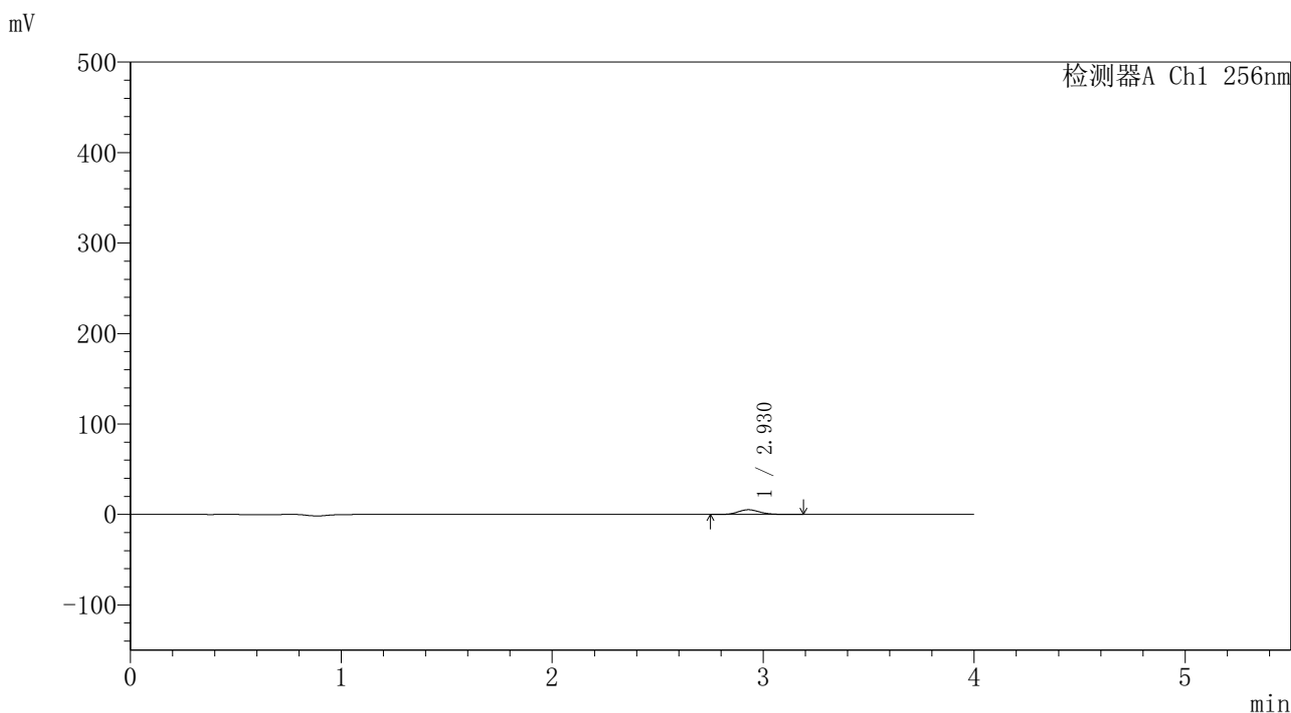


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2592-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:48:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:04      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	2.930	37819	100.000	5287	3965	1.140	--
总计		37819	100.000	5287			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

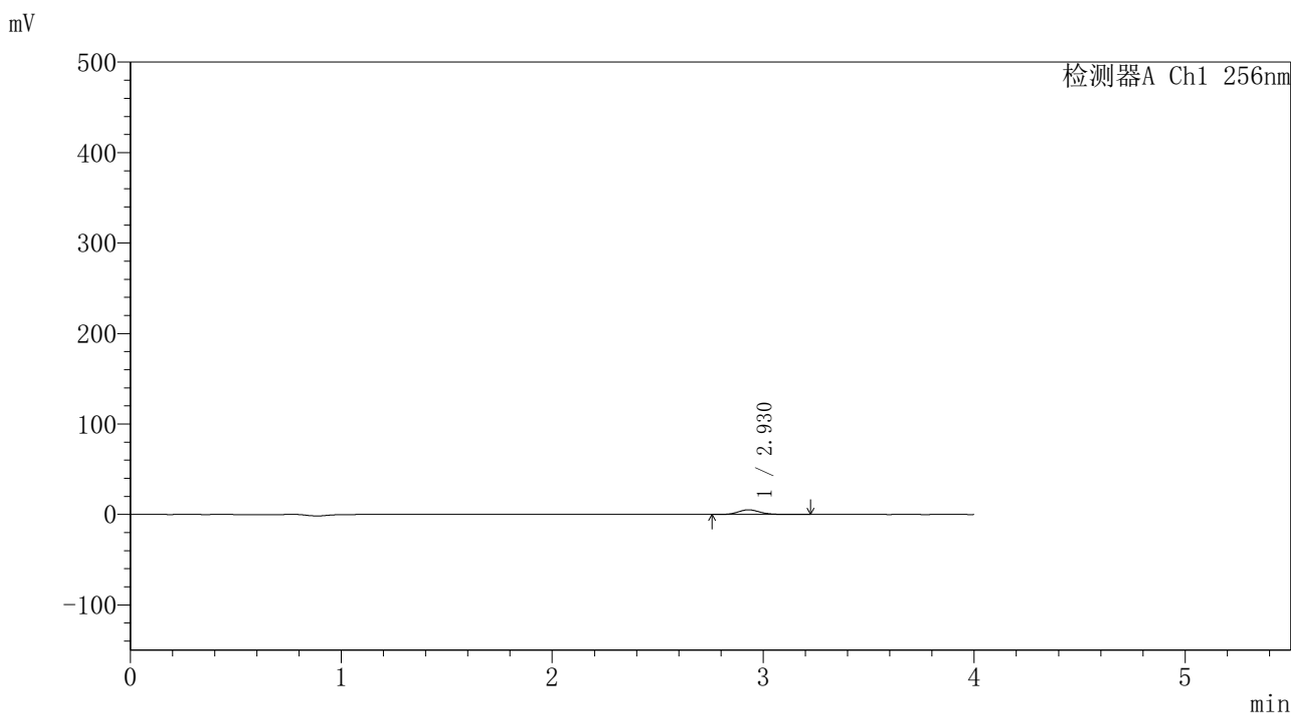


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2593-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 16:53:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:07 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	2.930	37375	100.000	5183	3949	1.165	--
总计		37375	100.000	5183			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

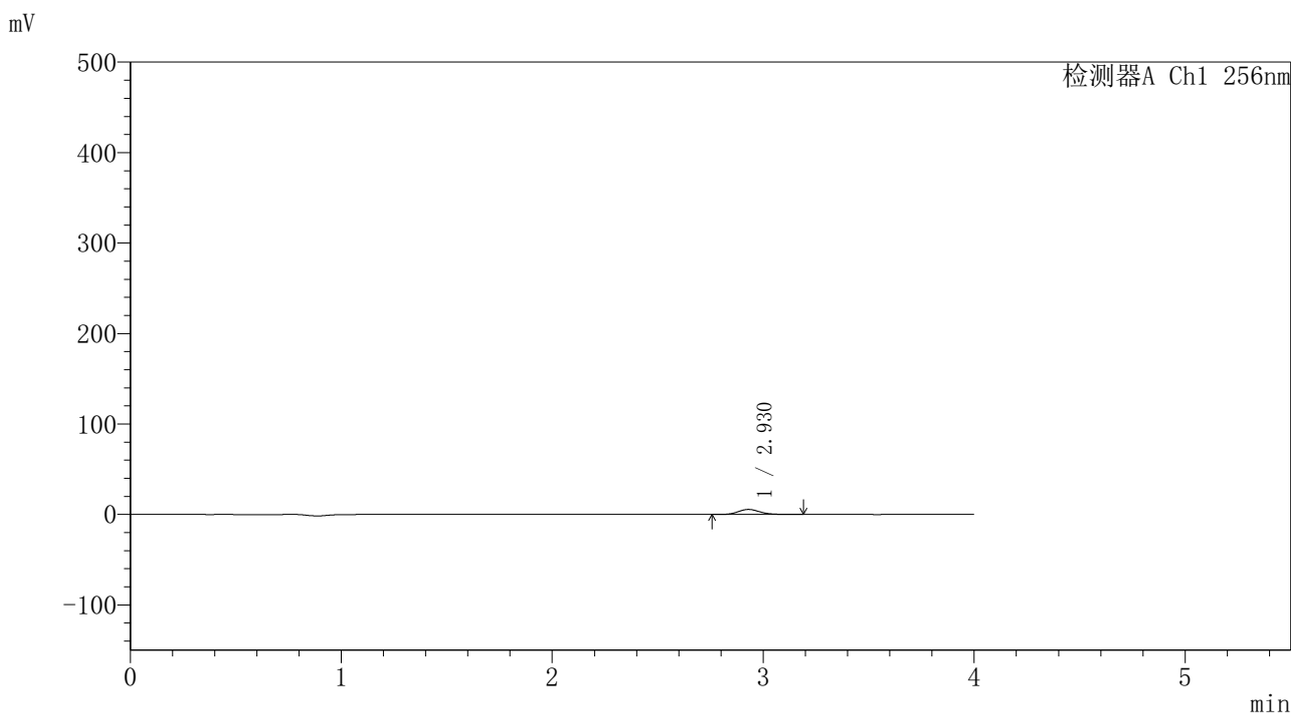


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2594-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 16:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:10 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	2.930	40258	100.000	5620	3962	1.157	--
总计		40258	100.000	5620			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

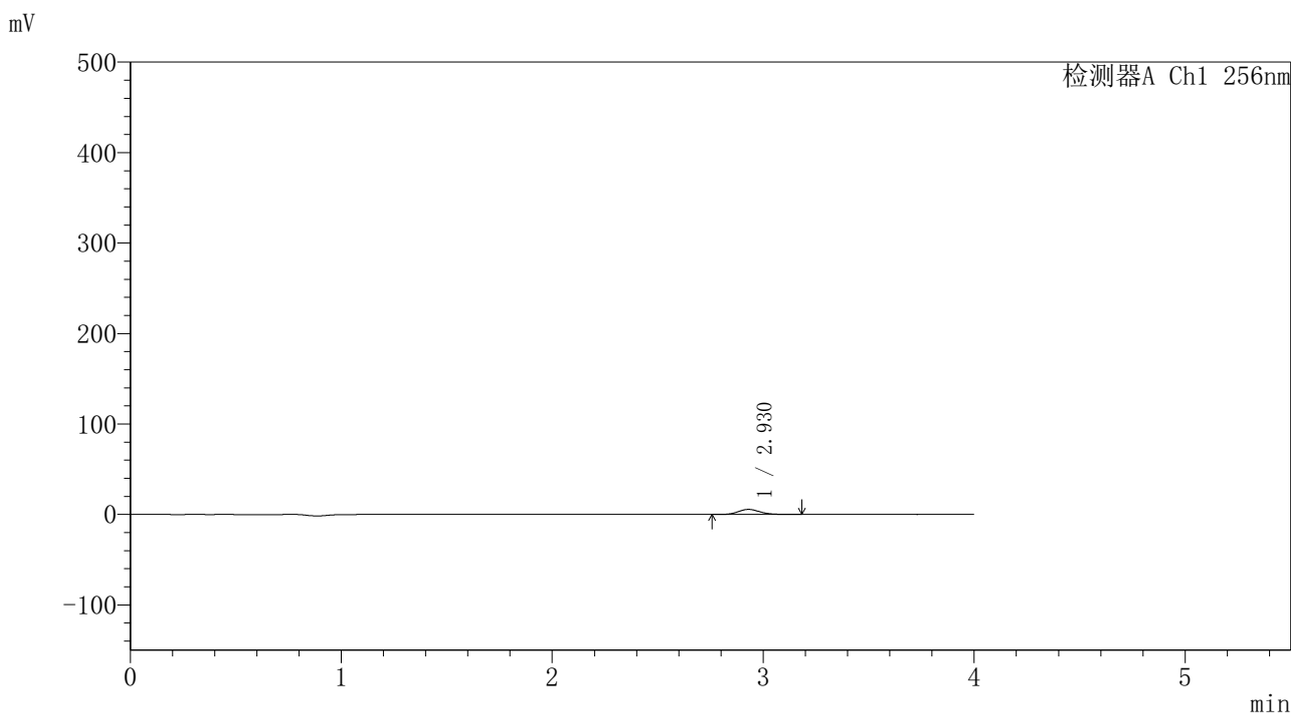


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2595-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.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 17:01:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:12 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	2.930	40504	100.000	5663	3961	1.147	--
总计		40504	100.000	5663			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

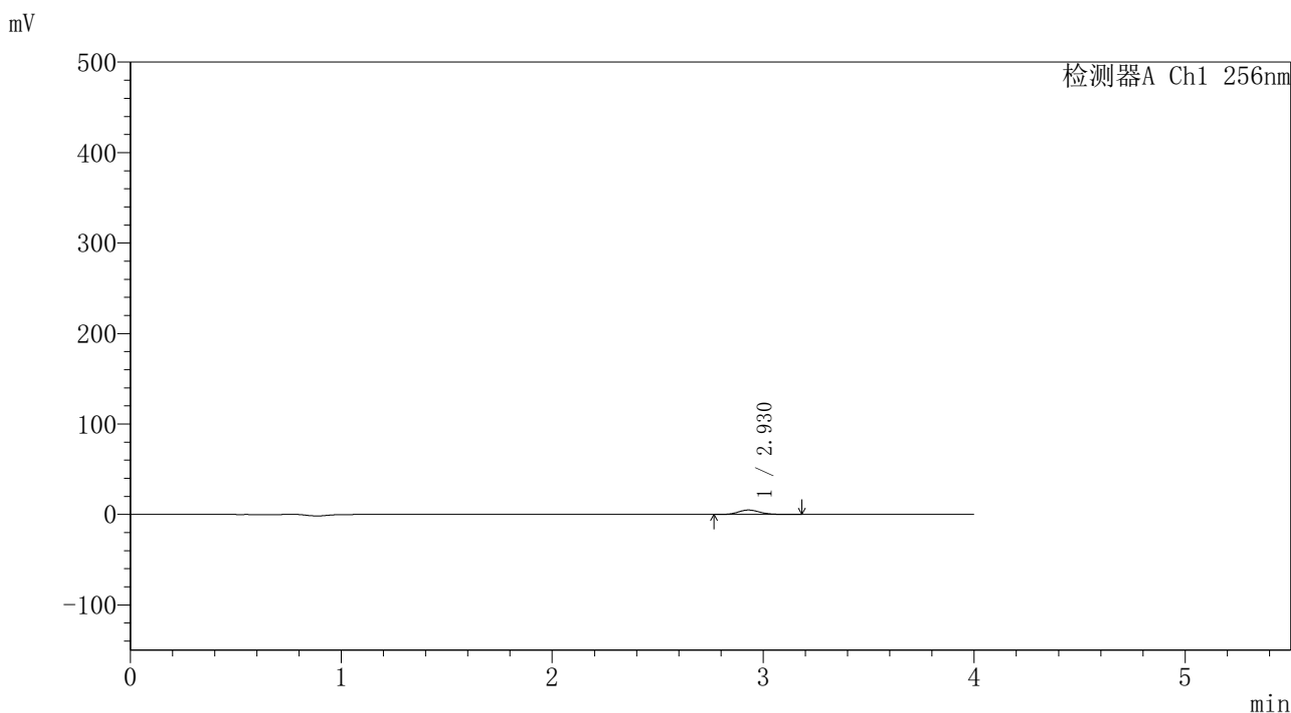


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2596-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 17:06:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:15	
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	2.930	35724	100.000	4975	3944	1.150	--
总计		35724	100.000	4975			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

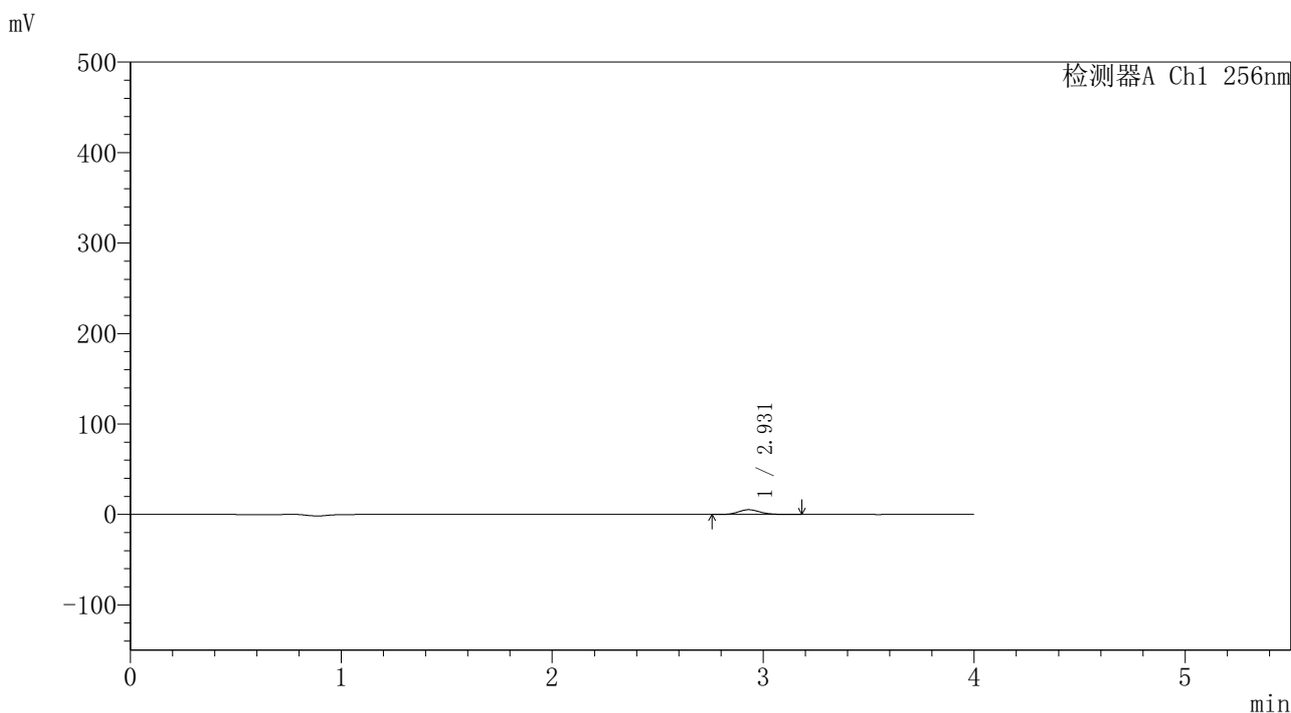


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2597-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:10:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:32:18      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	2.931	37730	100.000	5293	3954	1.142	--
总计		37730	100.000	5293			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

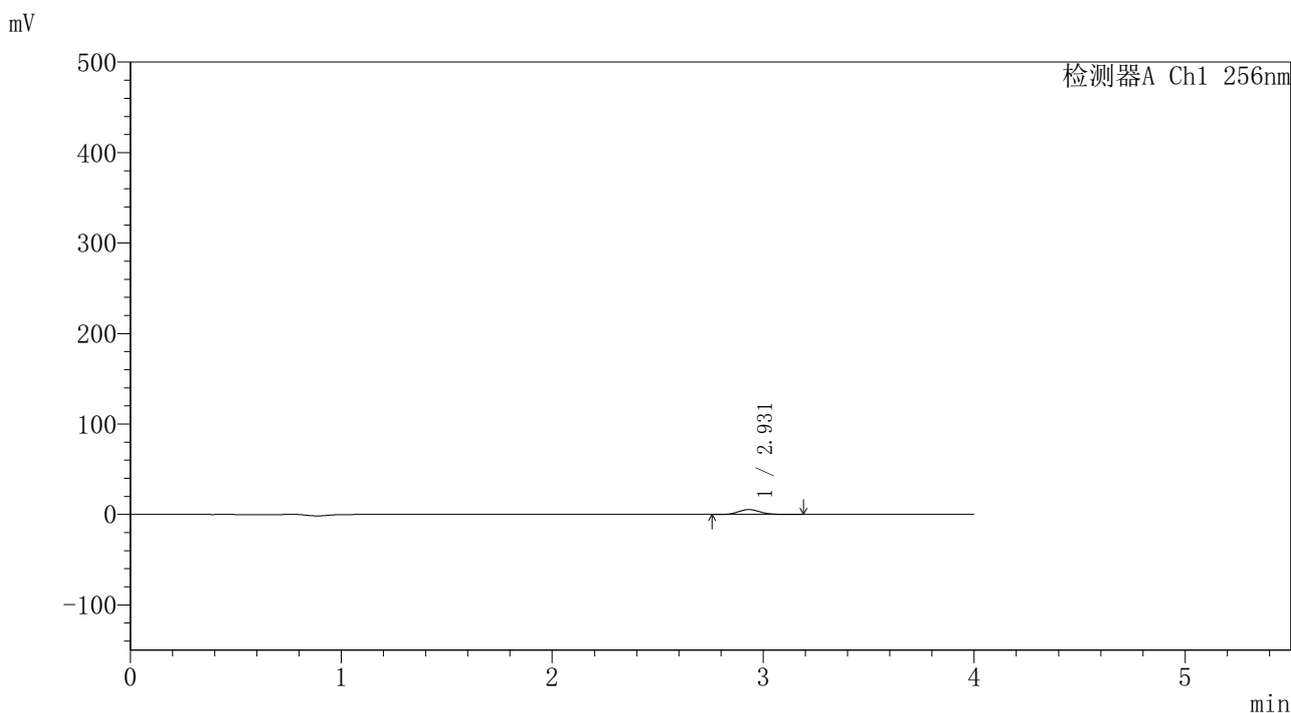


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2598-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:21      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	2.931	39250	100.000	5478	3969	1.144	--
总计		39250	100.000	5478			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

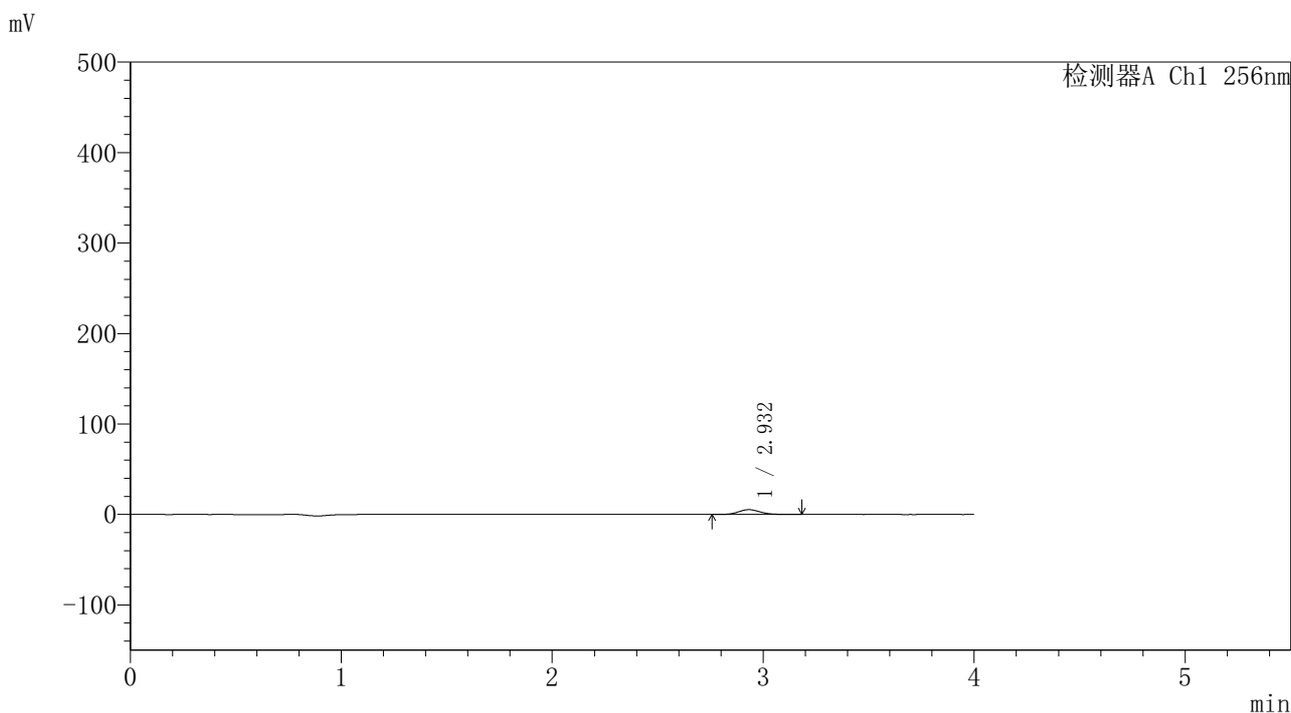


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2599-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:19:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:24 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	2.932	38301	100.000	5350	3961	1.135	--
总计		38301	100.000	5350			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

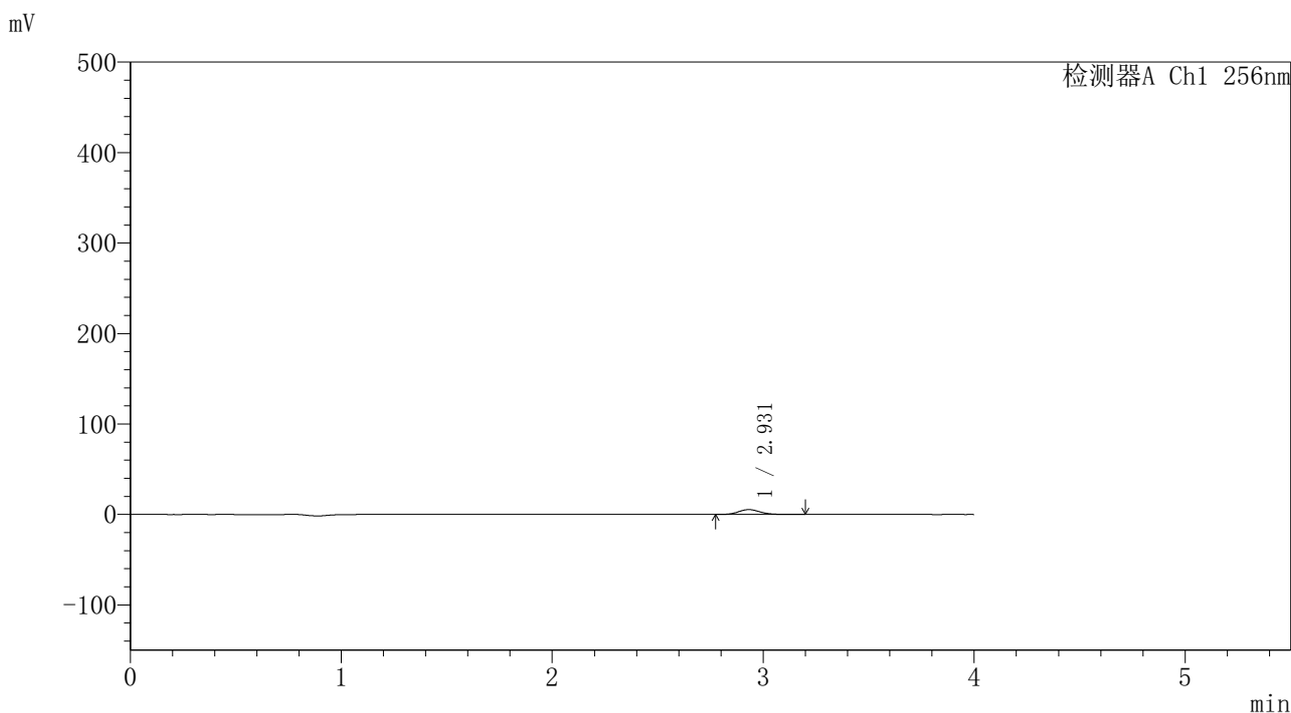


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2600-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:26 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	2.931	38702	100.000	5408	3985	1.136	--
总计		38702	100.000	5408			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

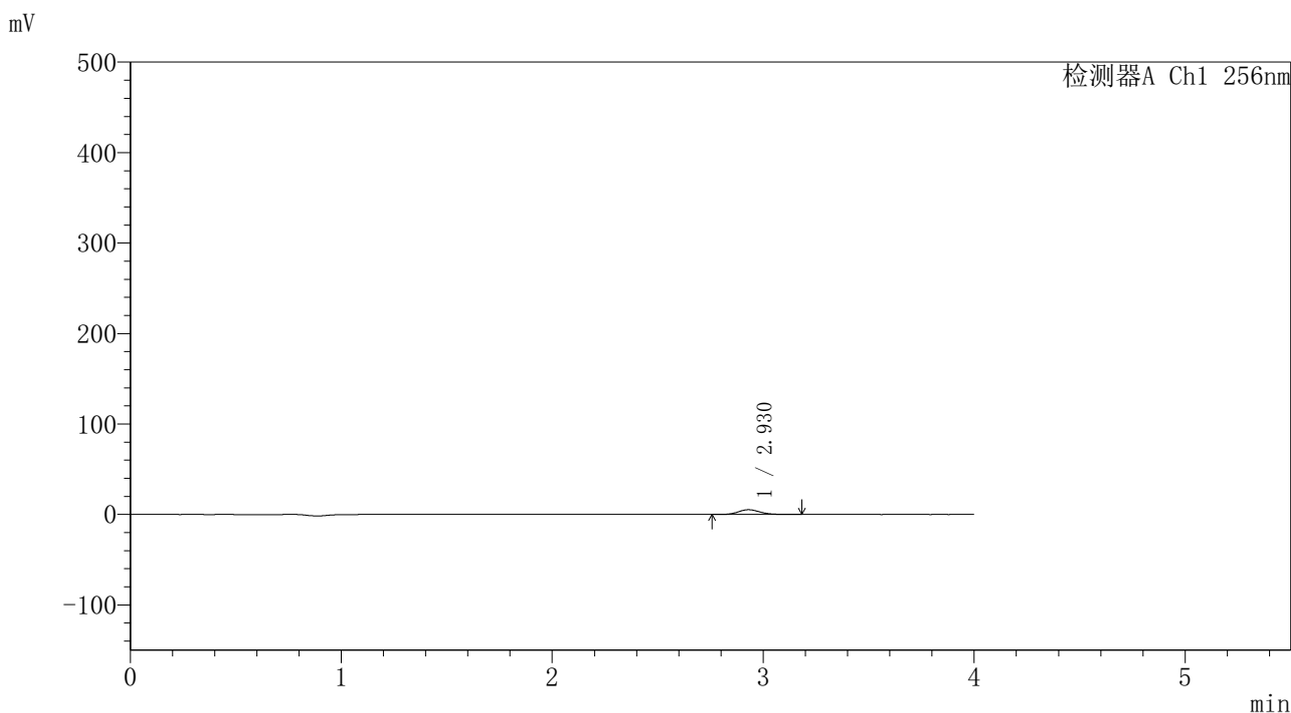


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2601-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:28:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:29 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	2.930	37939	100.000	5311	3963	1.147	--
总计		37939	100.000	5311			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

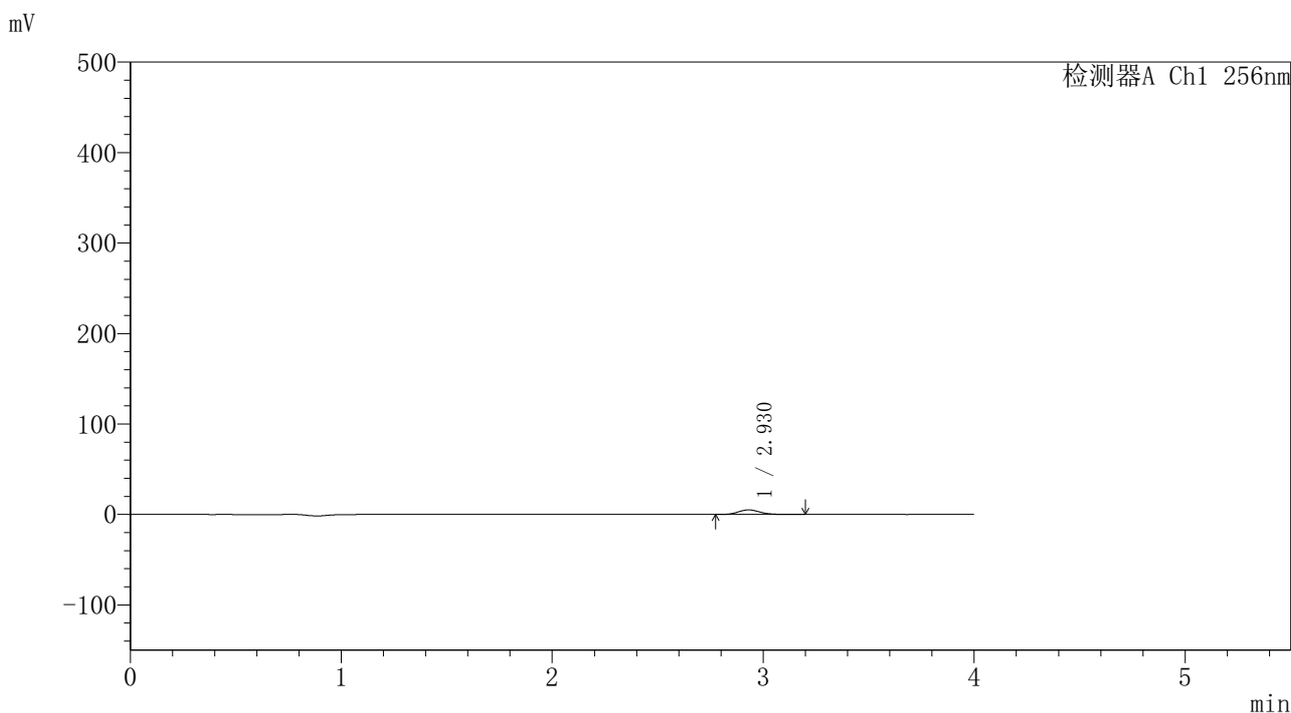


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2602-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:32      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	2.930	36680	100.000	5114	3936	1.145	--
总计		36680	100.000	5114			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2603-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-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.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 17:36:53

处理时间(V2): 2026/03/20 08:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

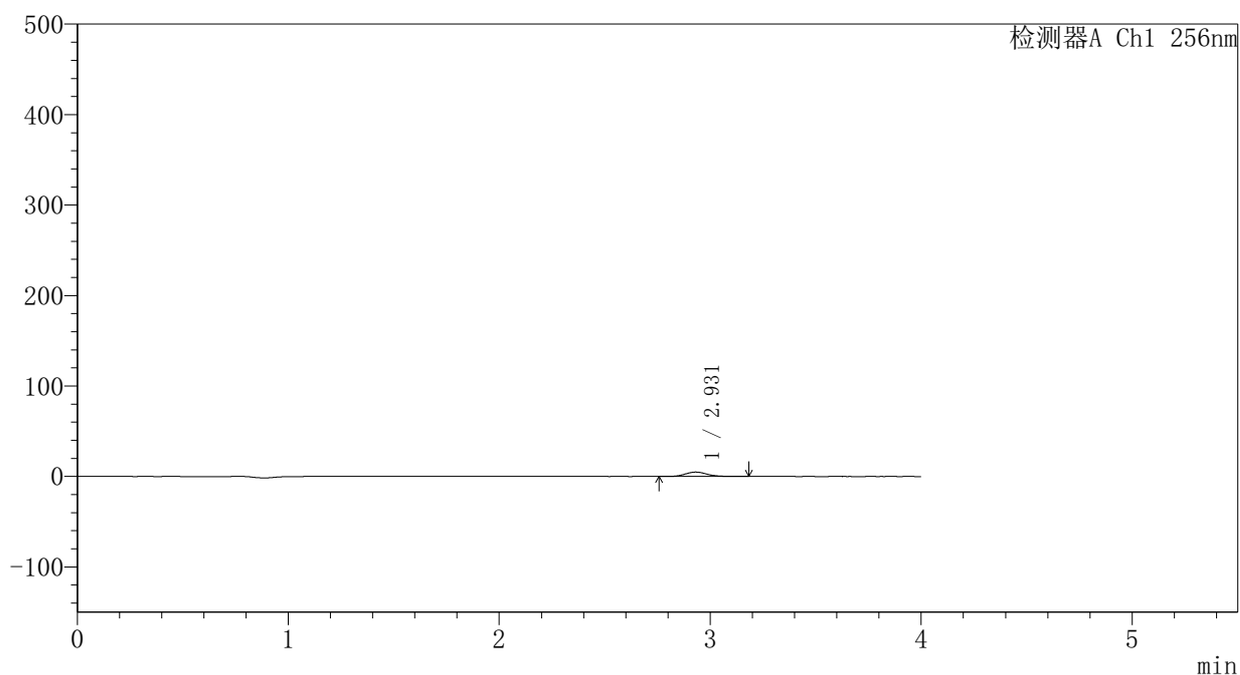
版本号: 6.115

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	2.931	35187	100.000	4922	3907	1.142	--
总计		35187	100.000	4922			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

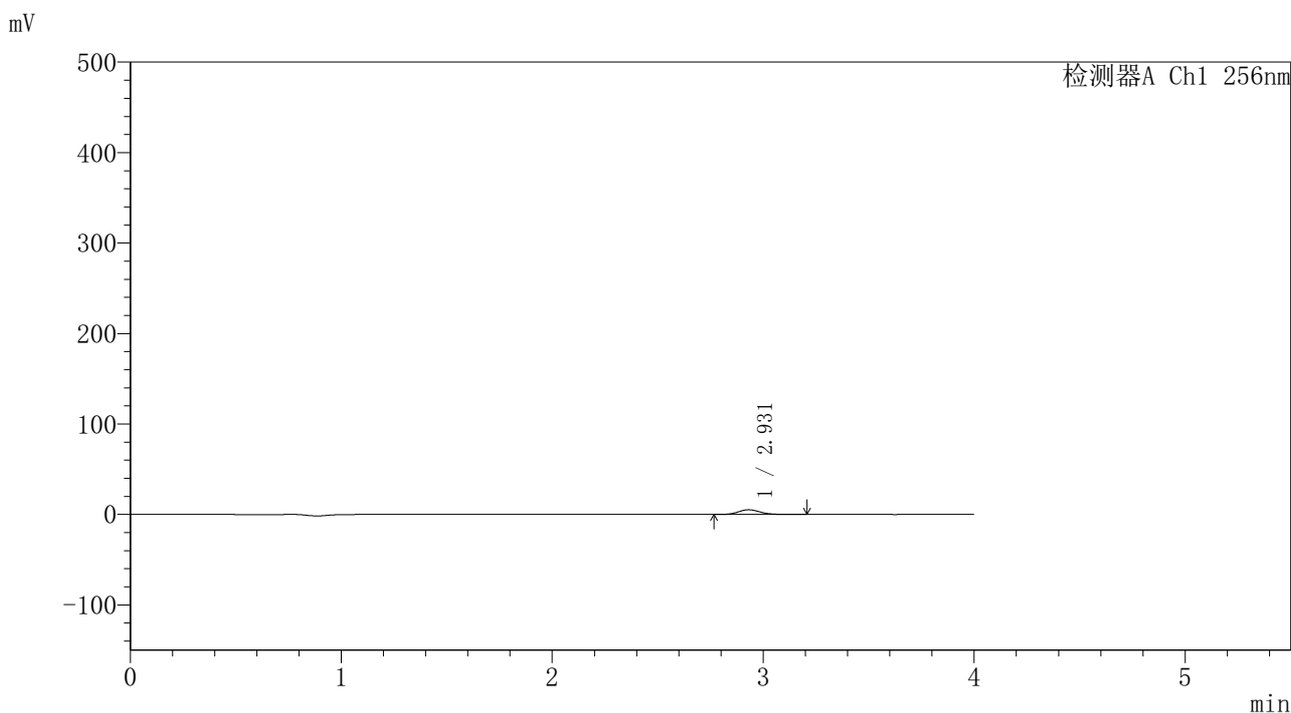


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2604-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-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.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 17:41:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:37  
 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	2.931	38160	100.000	5268	3921	1.150	--
总计		38160	100.000	5268			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2605-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 17:45:39

处理时间(V2): 2026/03/20 08:32:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

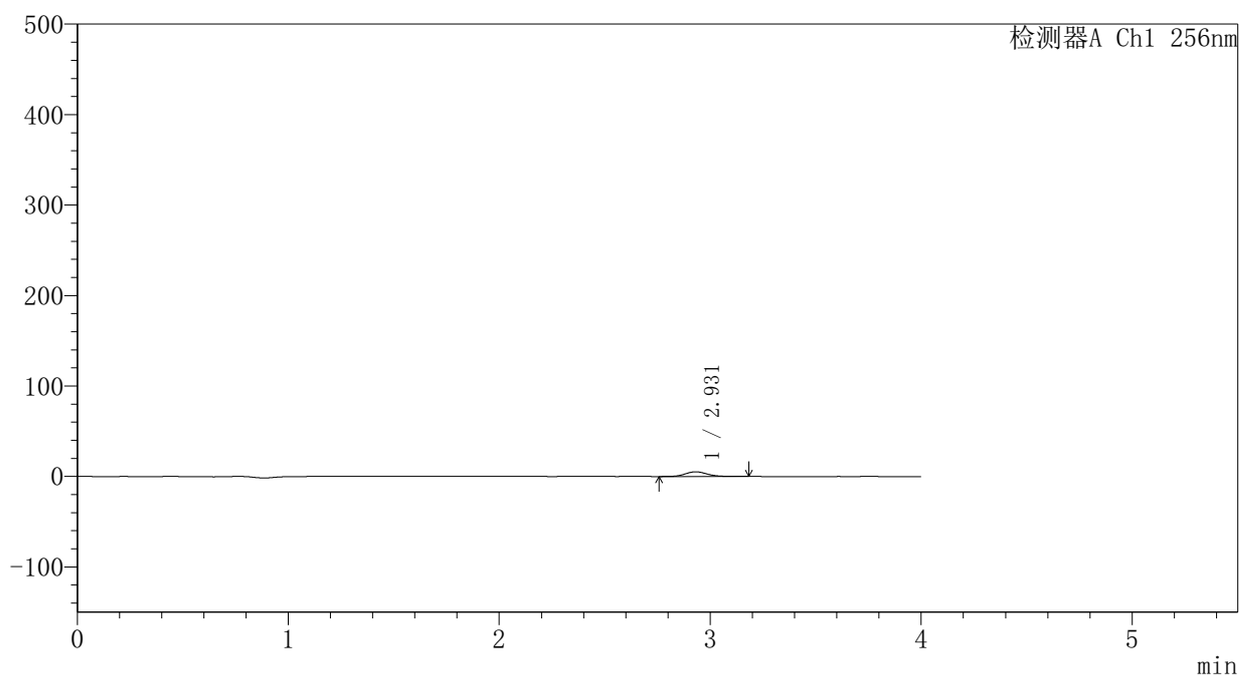
版本号: 6.115

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	2.931	37737	100.000	5243	3934	1.125	--
总计		37737	100.000	5243			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

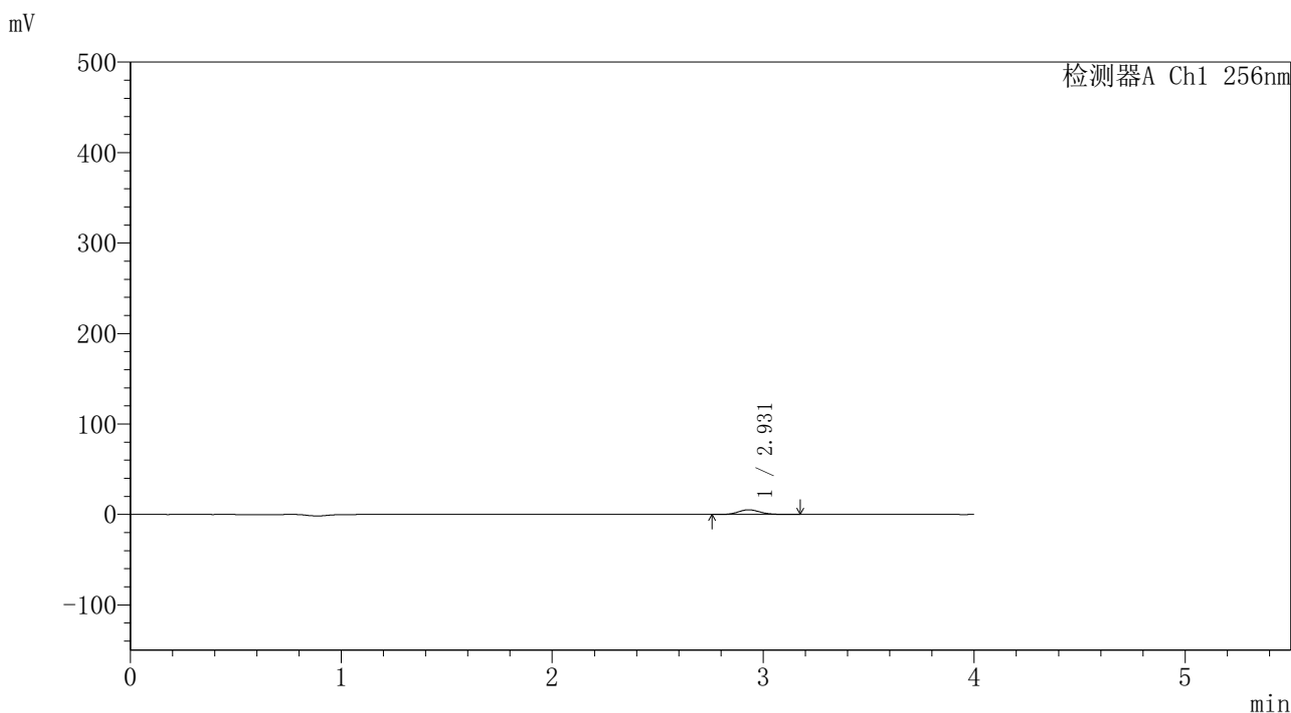


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2606-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:43      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	2.931	37550	100.000	5231	3909	1.141	--
总计		37550	100.000	5231			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

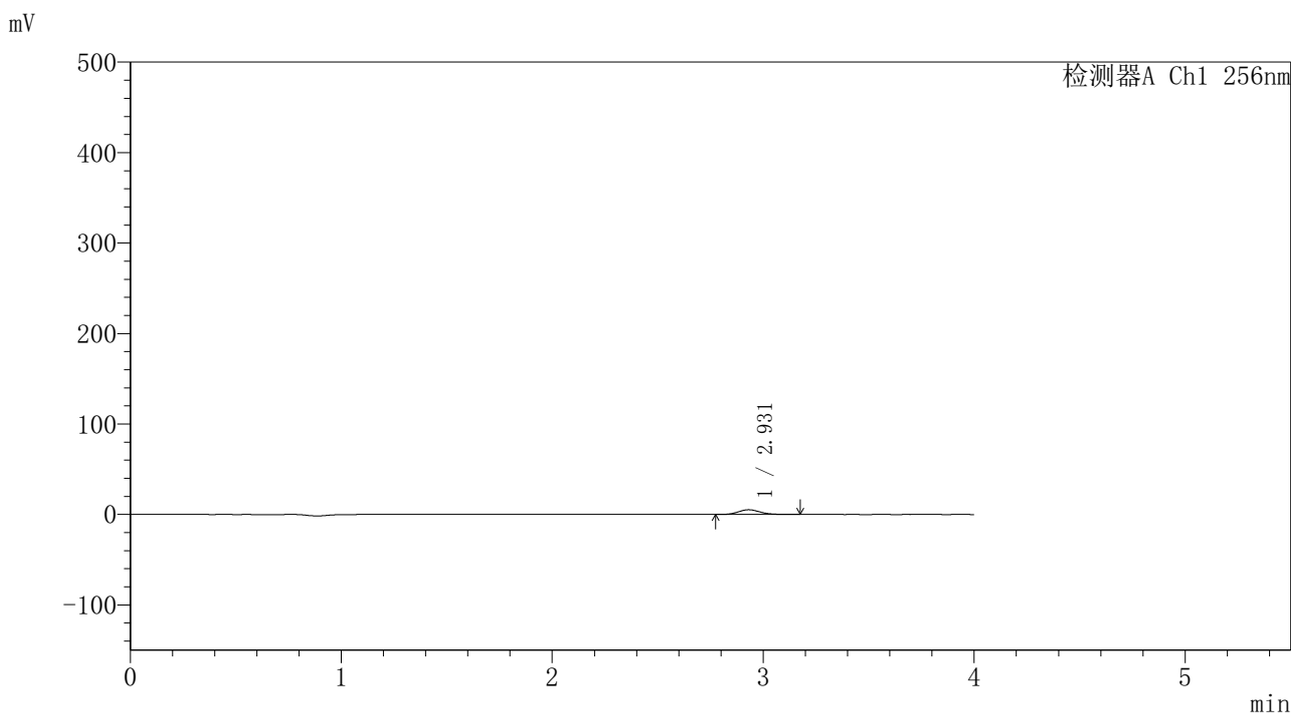


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2607-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-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.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:46      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	2.931	37729	100.000	5269	3904	1.130	--
总计		37729	100.000	5269			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

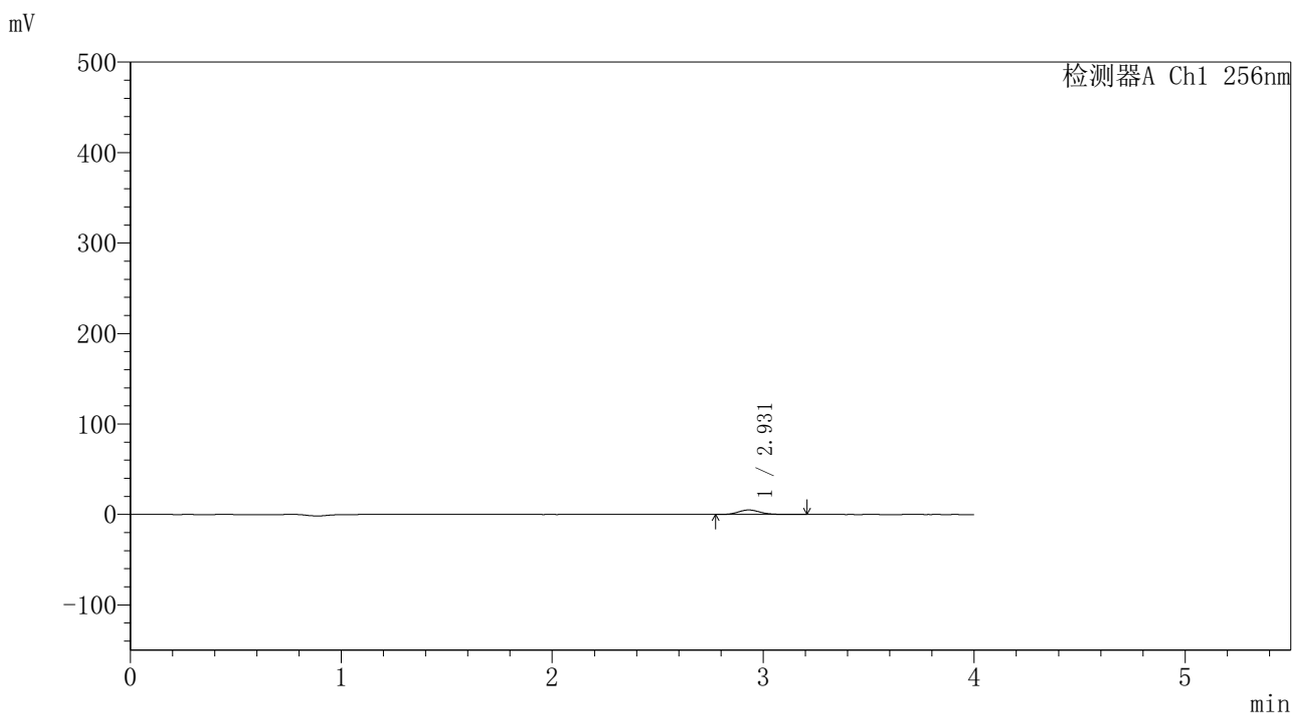


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2608-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-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.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 17:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:49      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	2.931	36450	100.000	5037	3895	1.155	--
总计		36450	100.000	5037			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

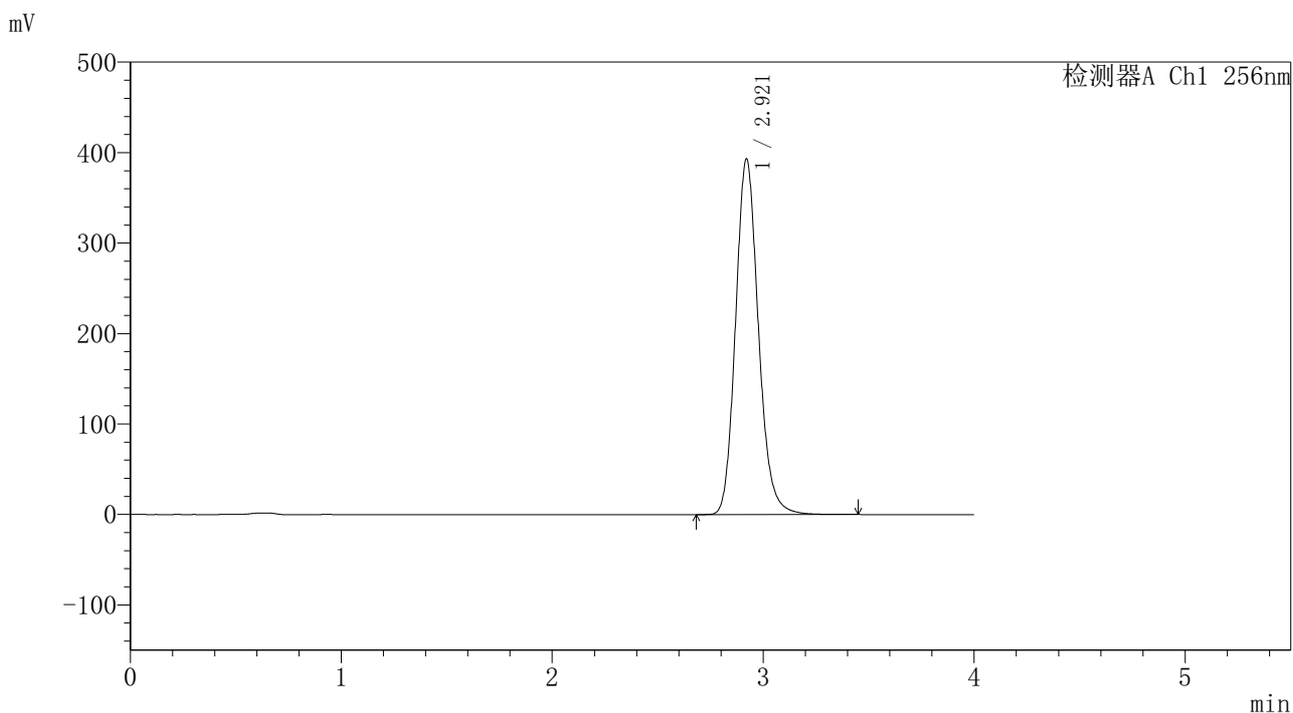


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2609-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:52      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	2.921	2958008	100.000	392943	3577	1.150	--
总计		2958008	100.000	392943			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

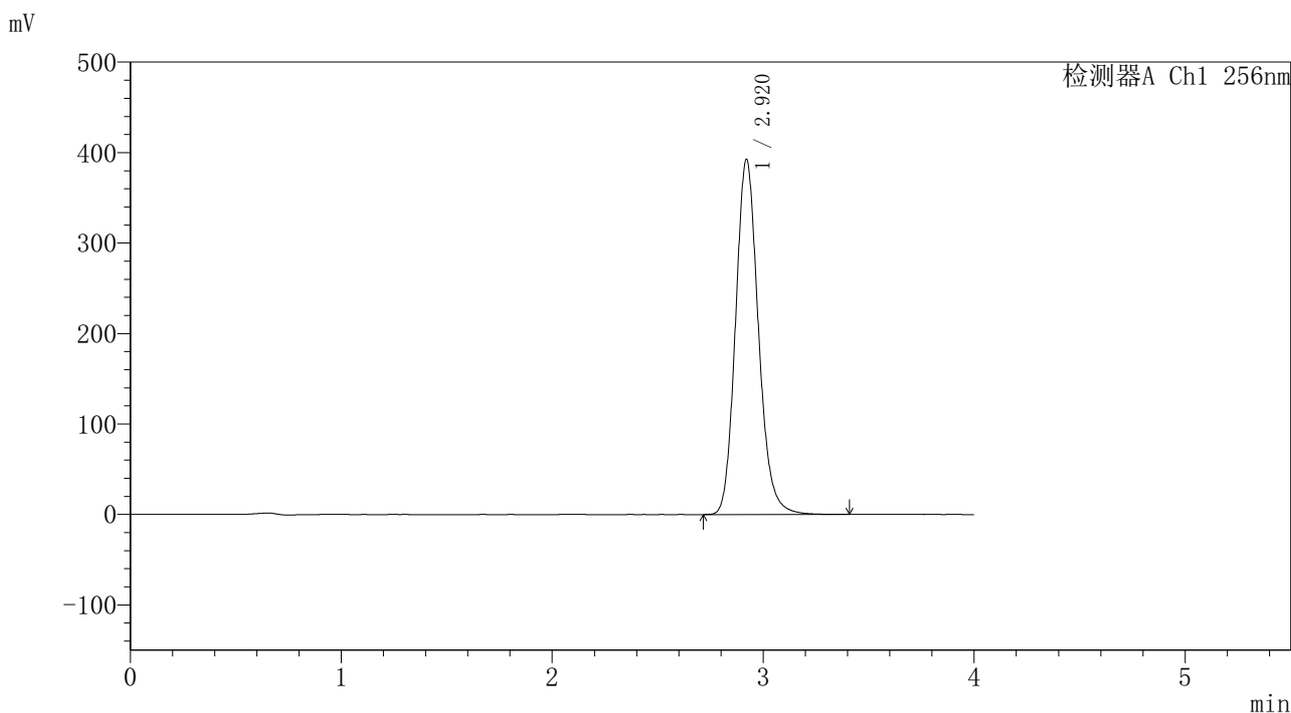


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2610-2 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:07:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:55 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	2.920	2956312	100.000	392416	3571	1.152	--
总计		2956312	100.000	392416			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

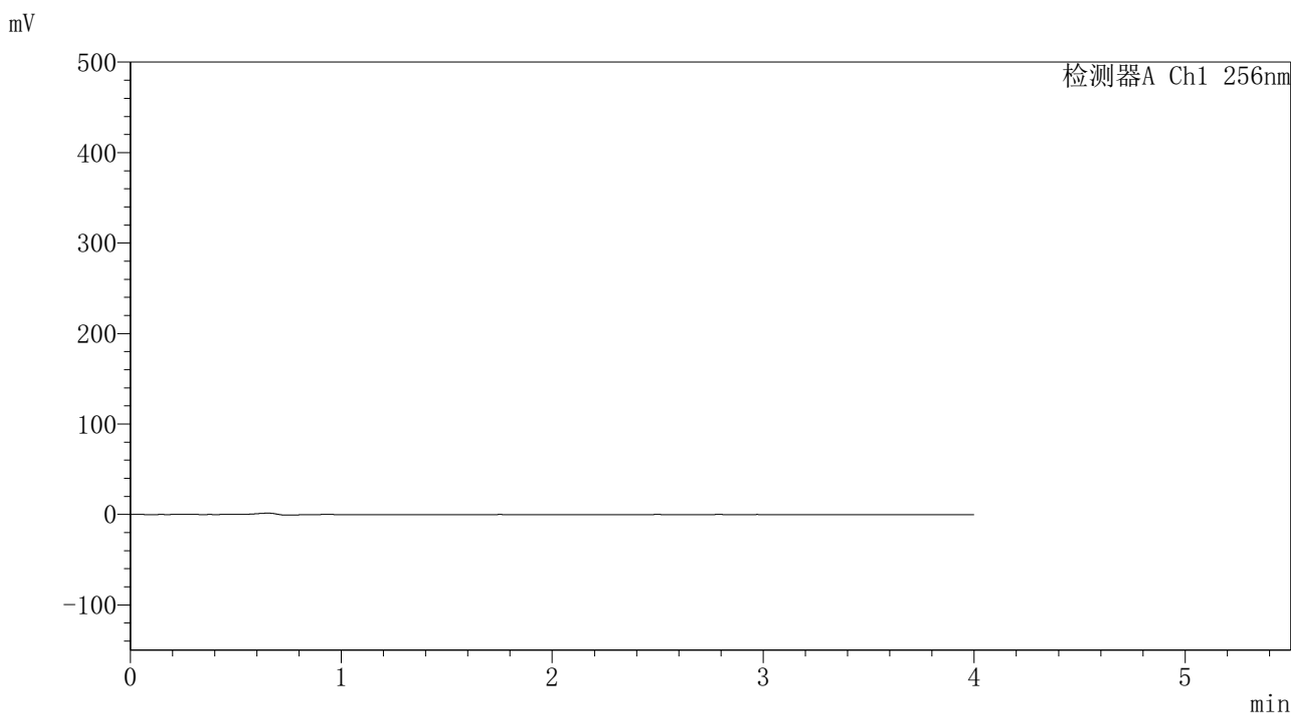


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2611-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:32:58      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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

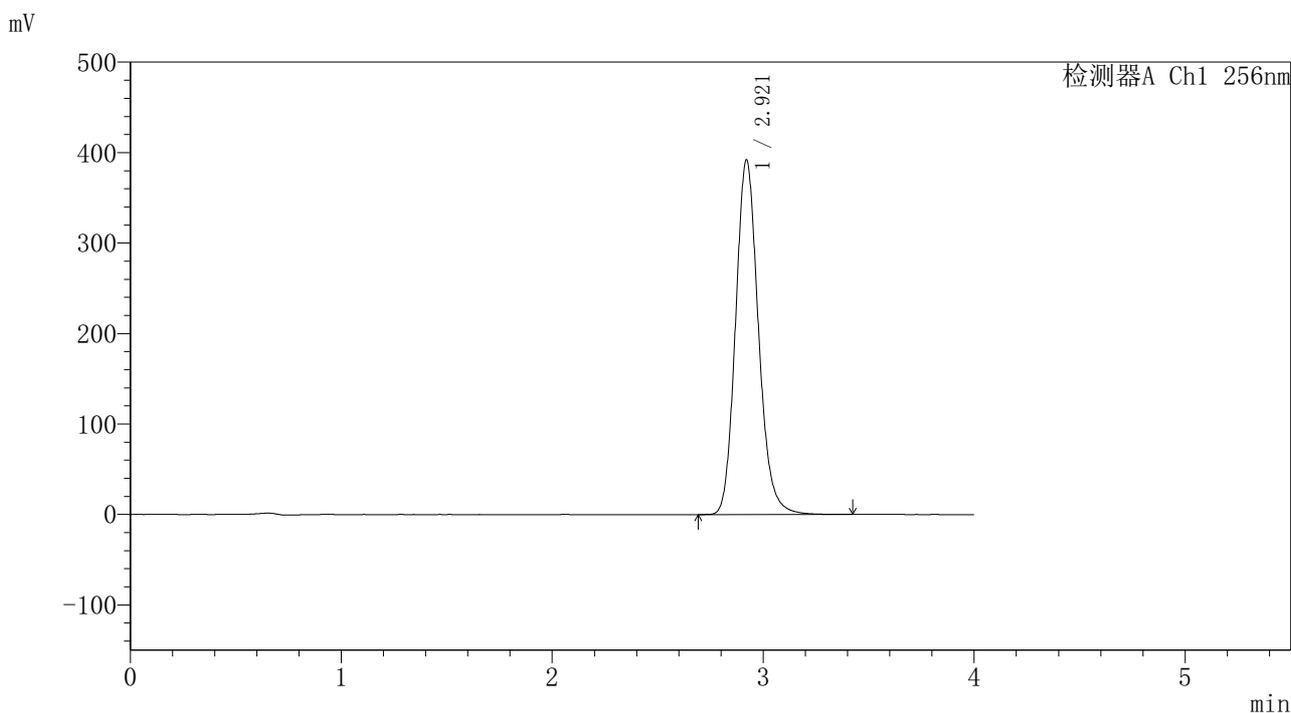


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2612-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:16:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:01 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	2.921	2955120	100.000	391889	3564	1.151	--
总计		2955120	100.000	391889			

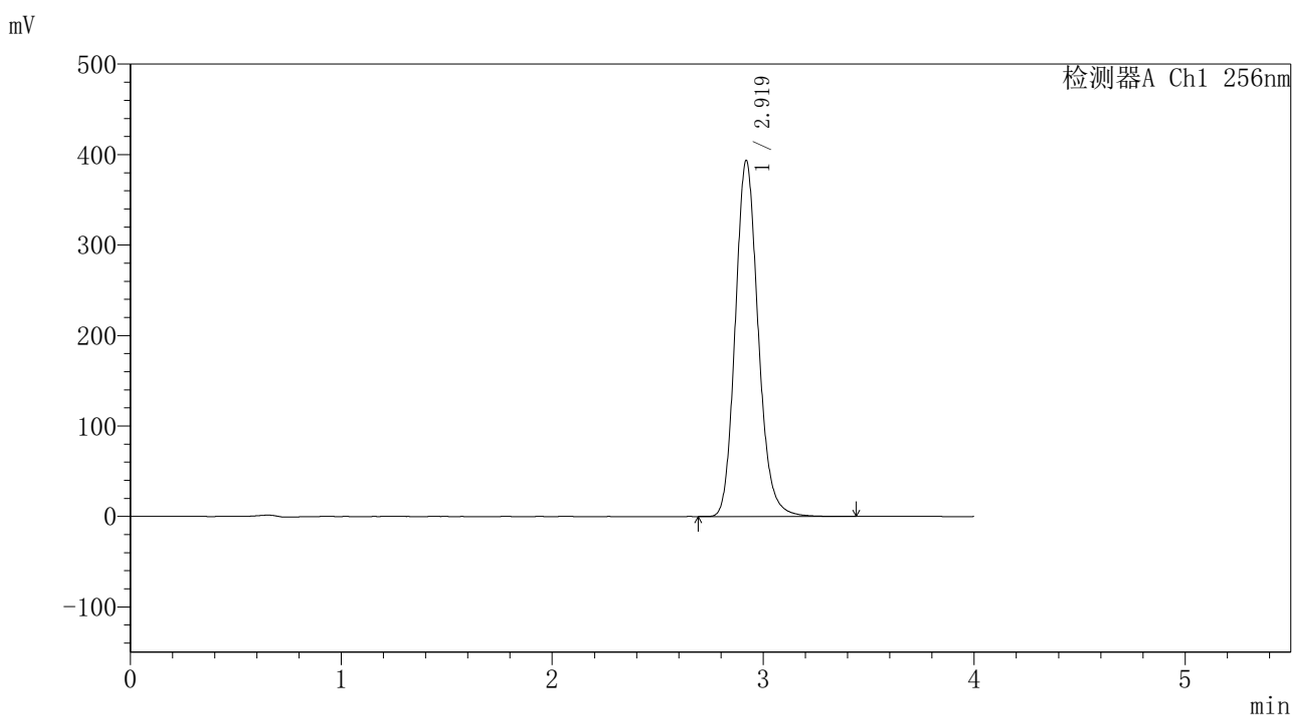
图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2613-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:20:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:33:04 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	2.919	2965731	100.000	393018	3562	1.150	--
总计		2965731	100.000	393018			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

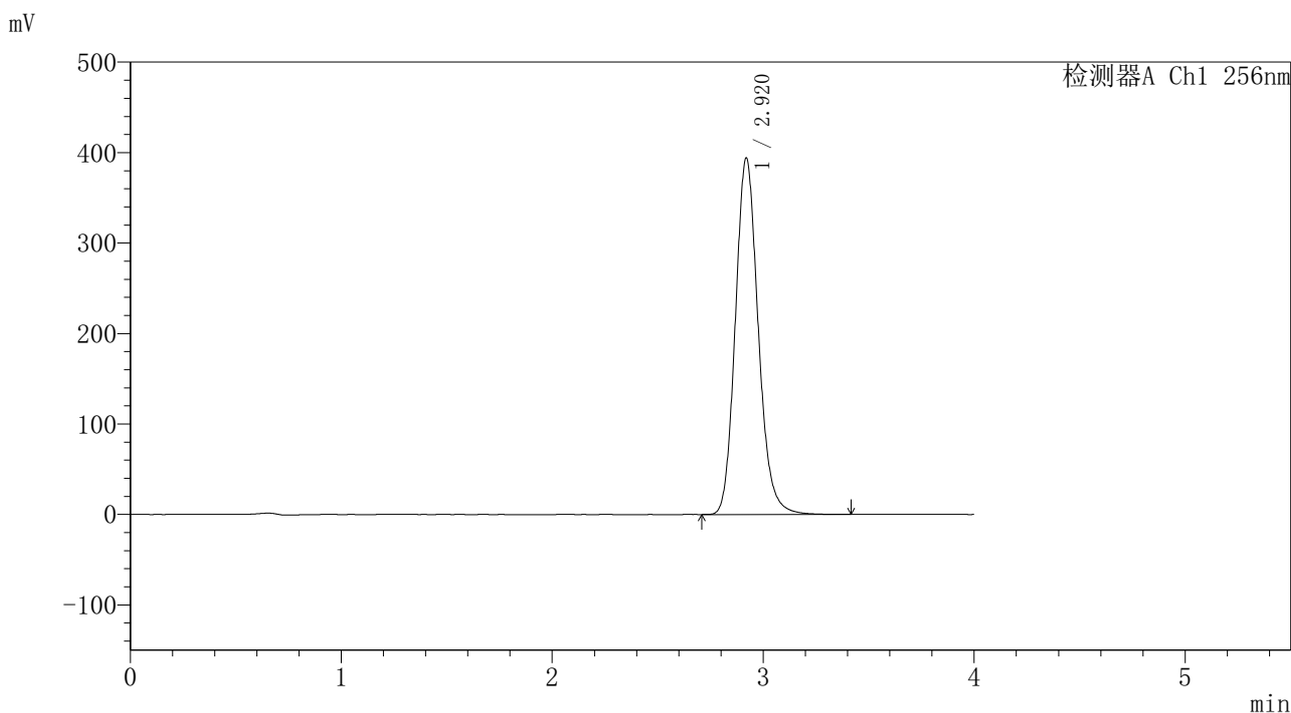


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2614-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:25:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:06 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	2.920	2970375	100.000	393665	3563	1.150	--
总计		2970375	100.000	393665			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

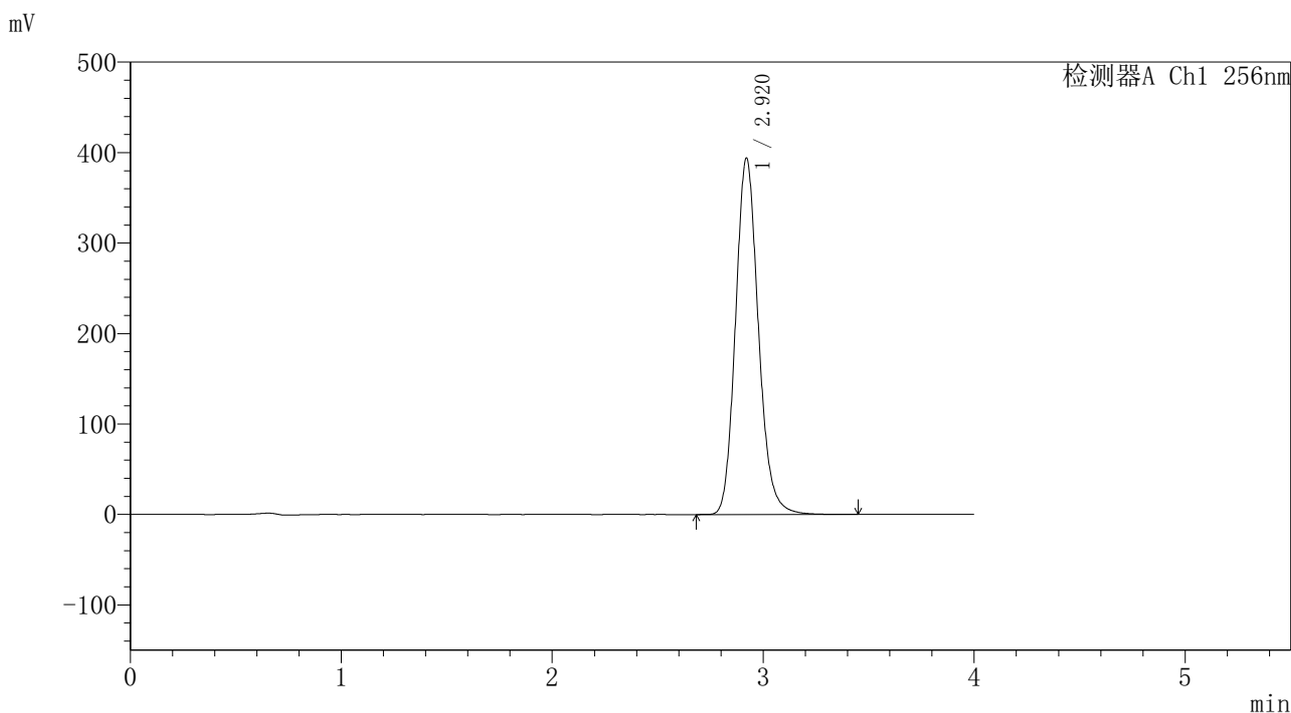


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2615-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:29:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:09 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	2.920	2971570	100.000	393785	3559	1.150	--
总计		2971570	100.000	393785			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

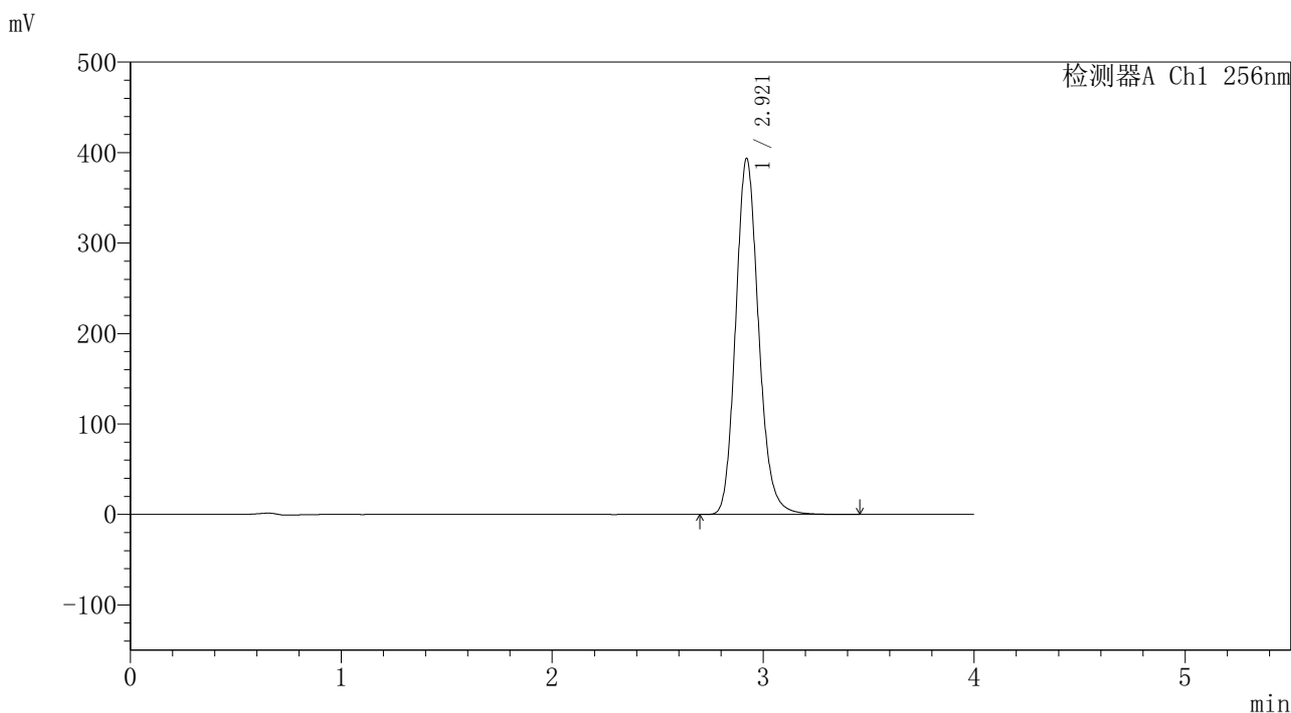


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2616-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:33:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:12      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	2.921	2970128	100.000	393625	3561	1.150	--
总计		2970128	100.000	393625			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

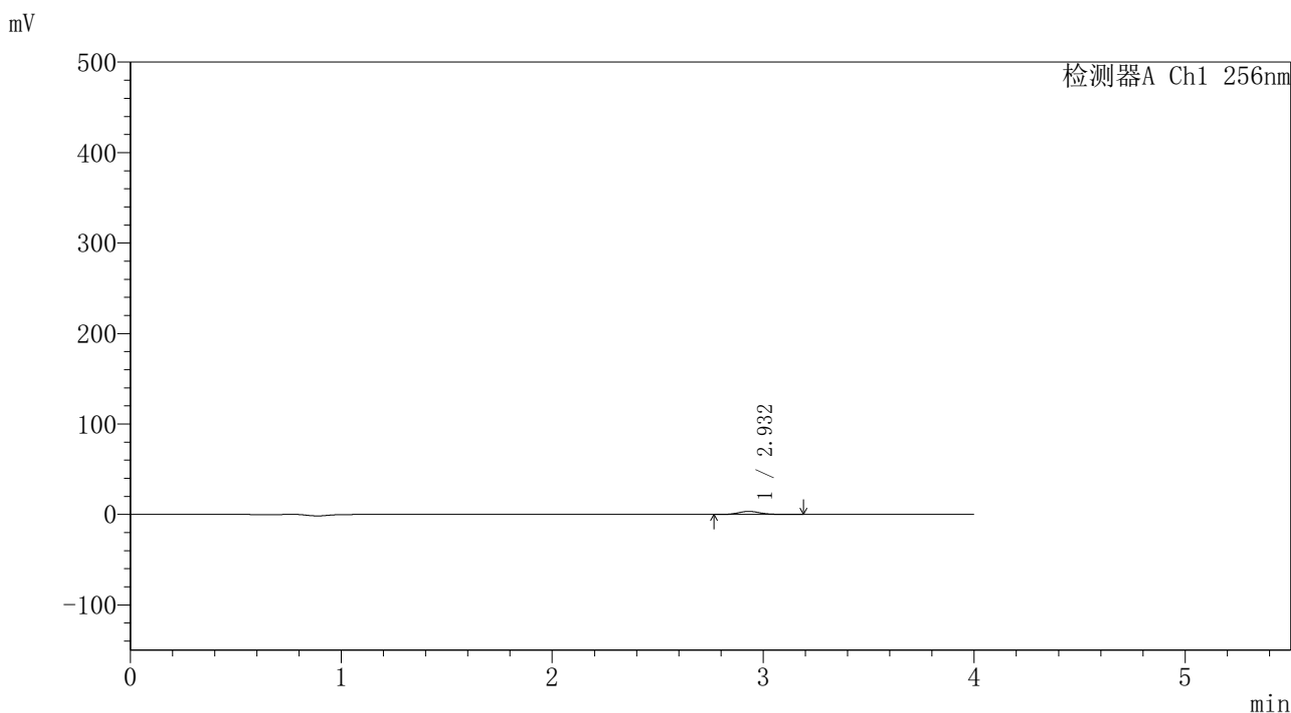


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2617-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:15      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	2.932	24814	100.000	3412	3859	1.138	--
总计		24814	100.000	3412			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

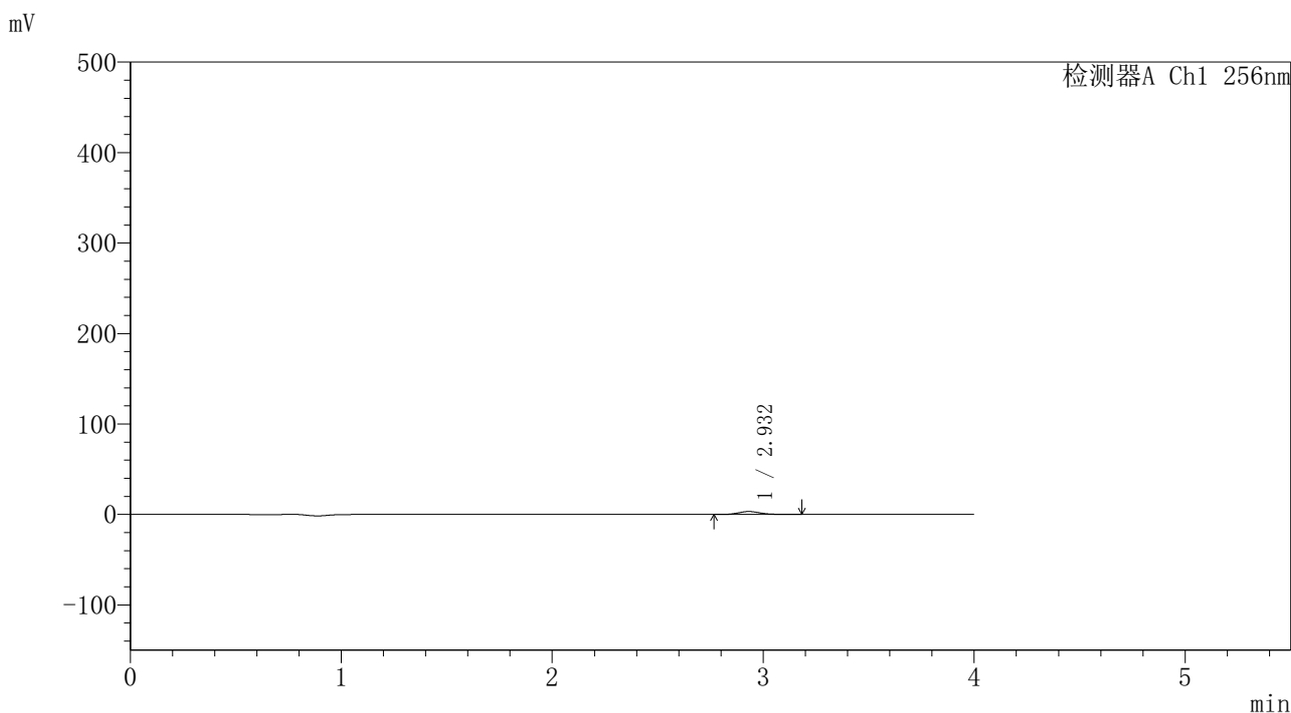


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2618-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:17      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	2.932	23340	100.000	3227	3850	1.151	--
总计		23340	100.000	3227			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

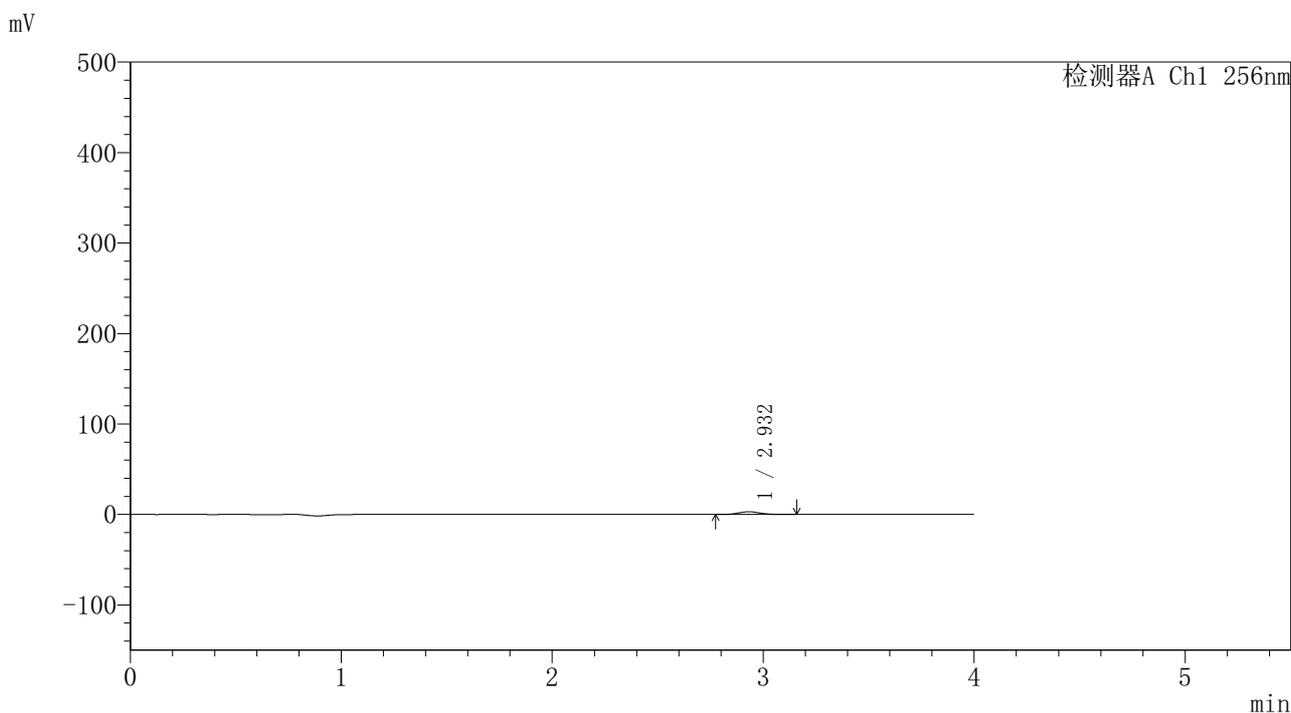


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2619-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:47:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:20      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	2.932	21525	100.000	2984	3897	1.130	--
总计		21525	100.000	2984			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

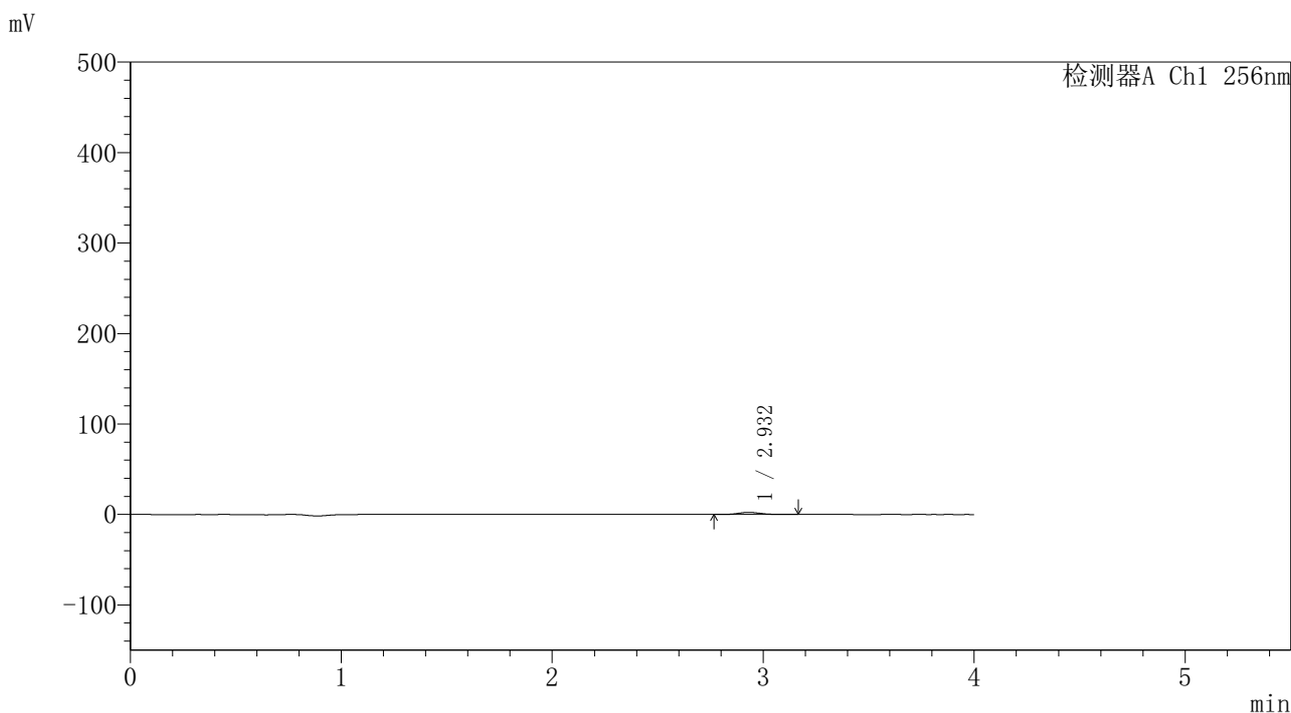


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2620-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:51:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:23      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	2.932	17453	100.000	2398	3819	1.141	--
总计		17453	100.000	2398			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

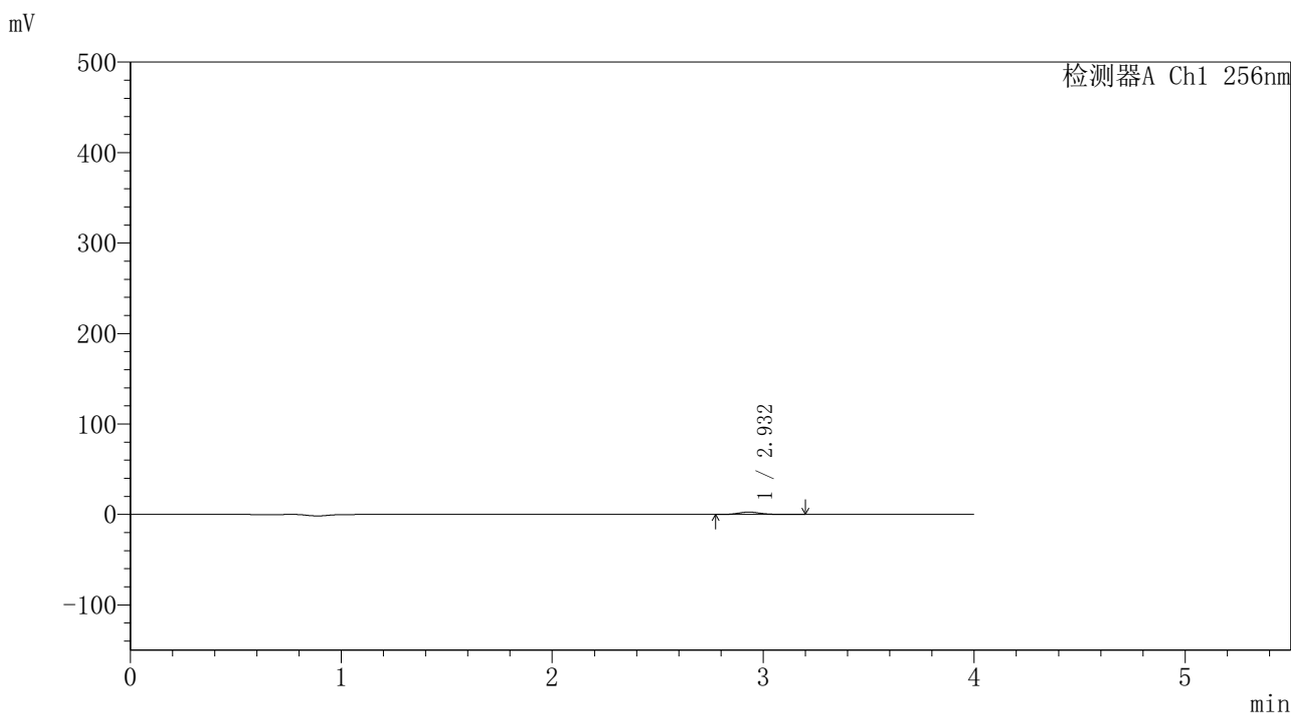


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2621-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 18:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:26      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	2.932	19396	100.000	2670	3834	1.143	--
总计		19396	100.000	2670			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

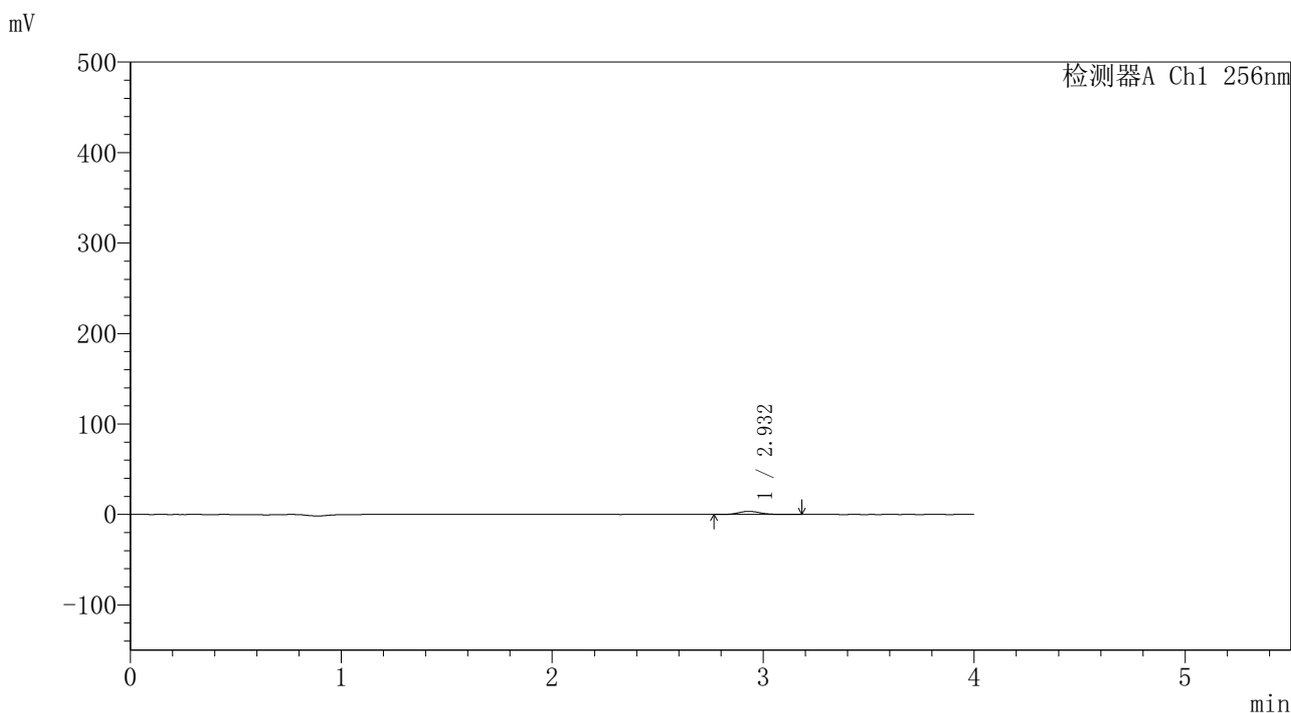


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2622-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:00:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:29 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	2.932	25057	100.000	3476	3874	1.126	--
总计		25057	100.000	3476			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

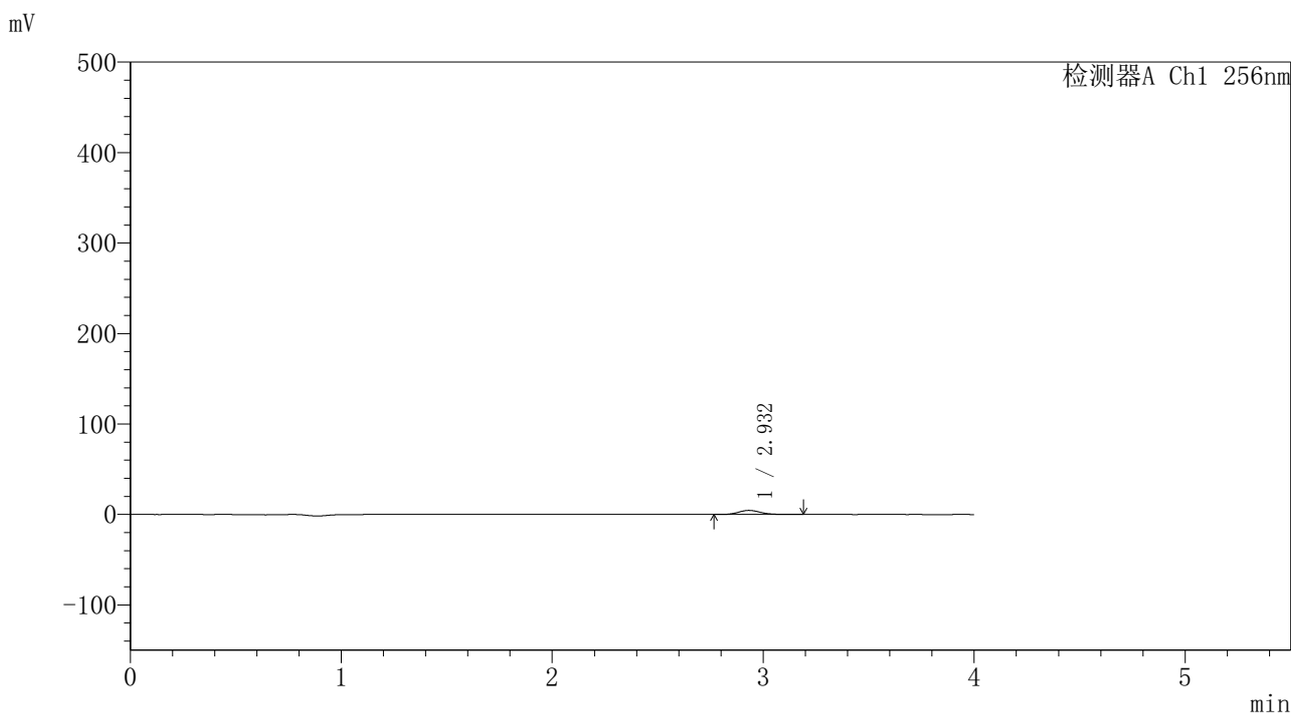


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2623-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 19:04:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:32  
 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	2.932	33136	100.000	4564	3847	1.136	--
总计		33136	100.000	4564			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

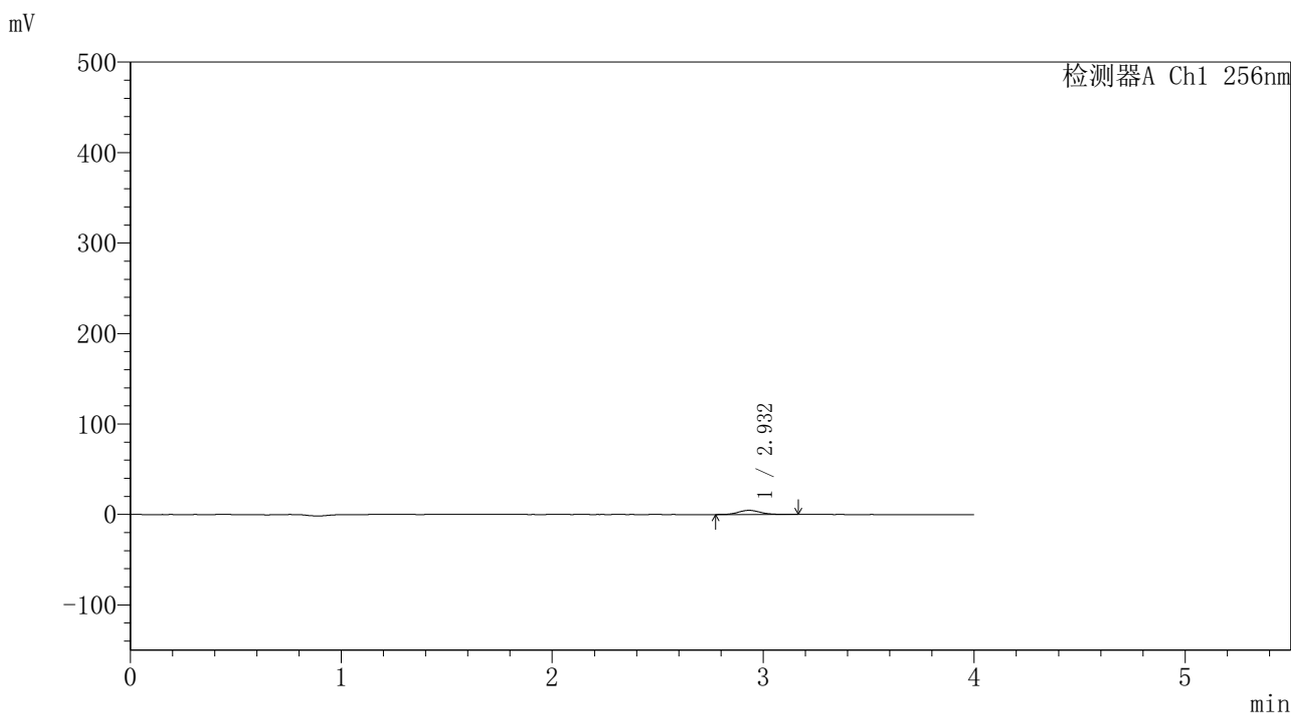


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2624-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:35      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	2.932	33529	100.000	4629	3815	1.136	--
总计		33529	100.000	4629			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

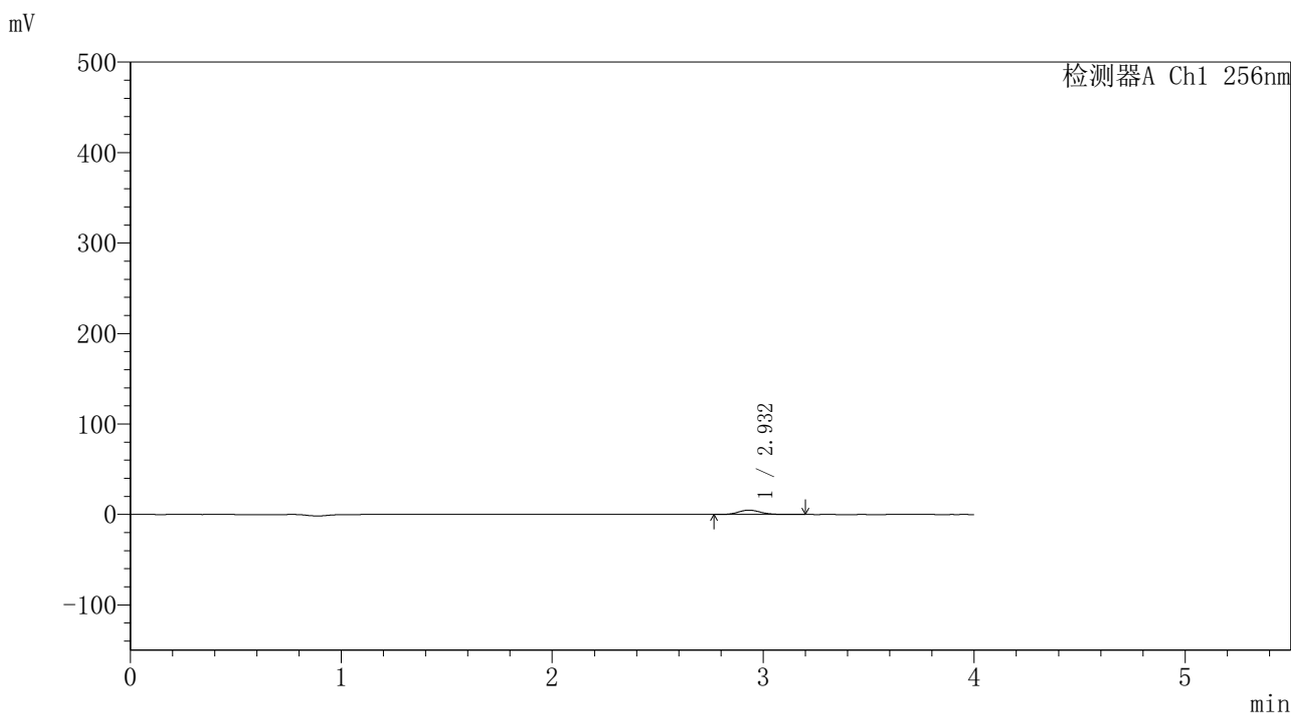


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2625-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:37      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	2.932	35693	100.000	4881	3787	1.140	--
总计		35693	100.000	4881			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

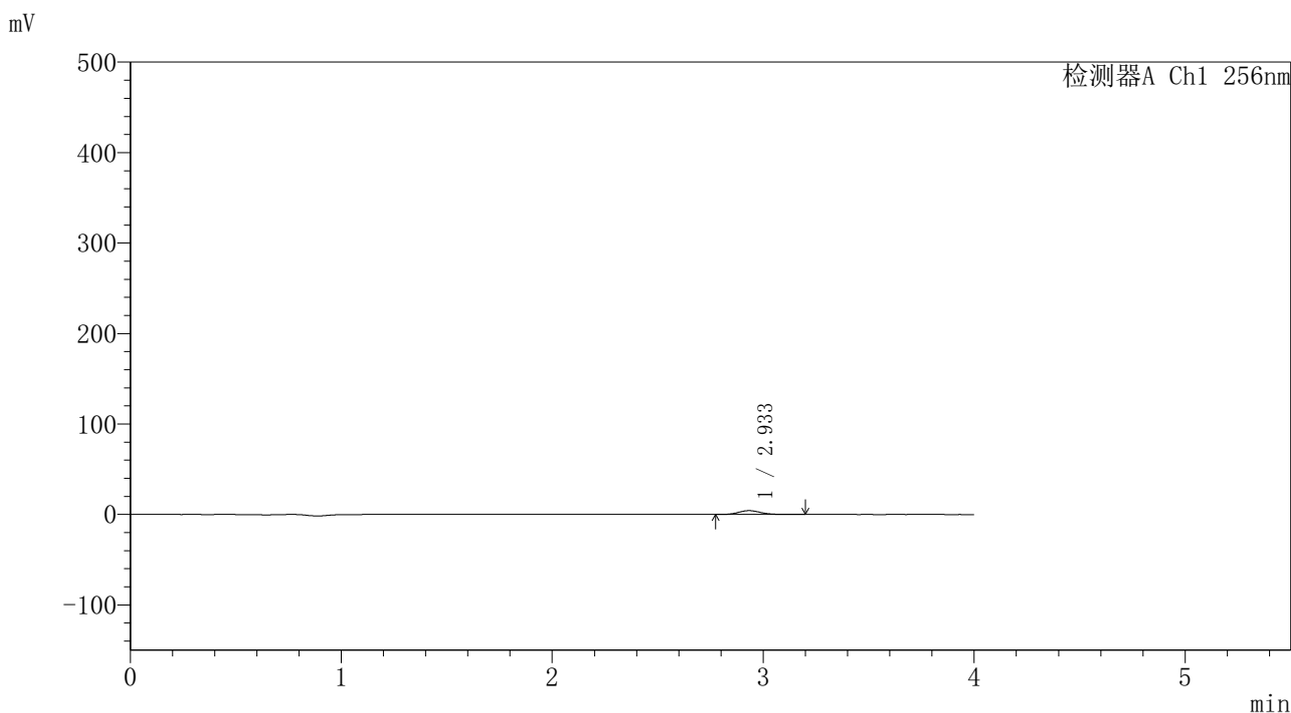


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2626-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:40 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	2.933	31079	100.000	4281	3833	1.120	--
总计		31079	100.000	4281			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

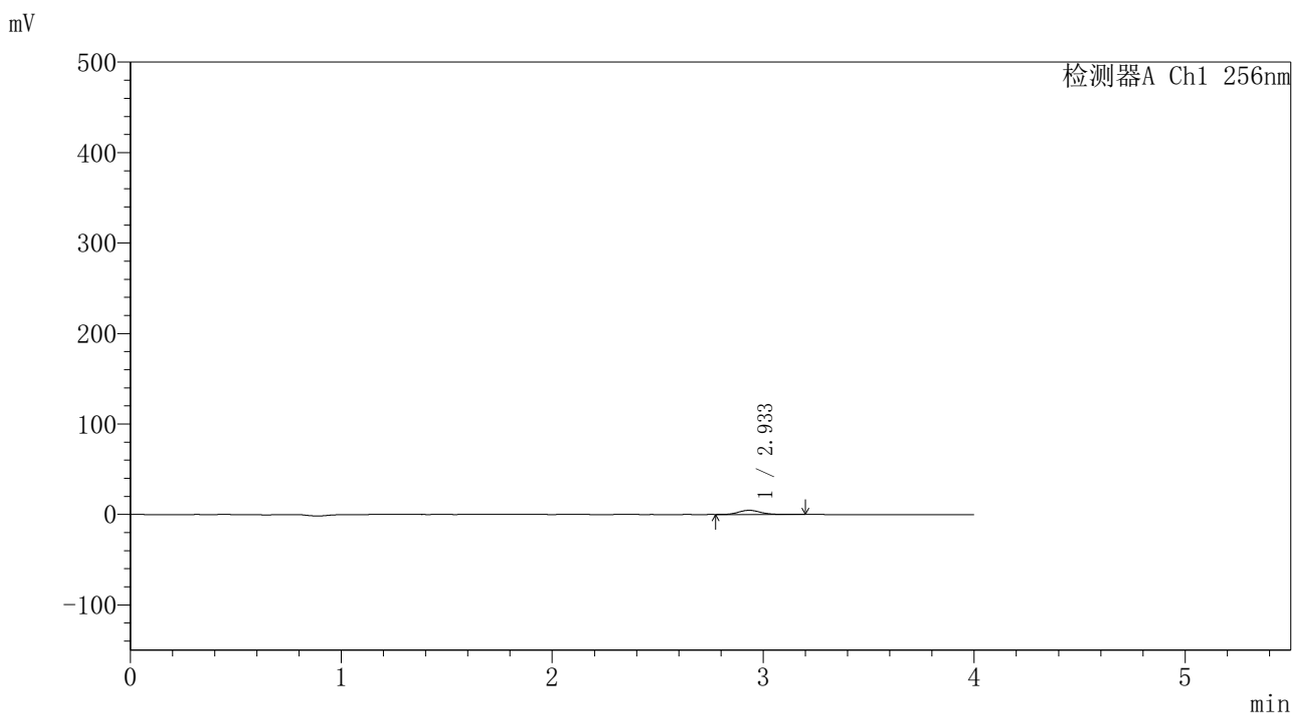


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2627-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:22:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:43      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	2.933	34229	100.000	4697	3835	1.135	--
总计		34229	100.000	4697			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

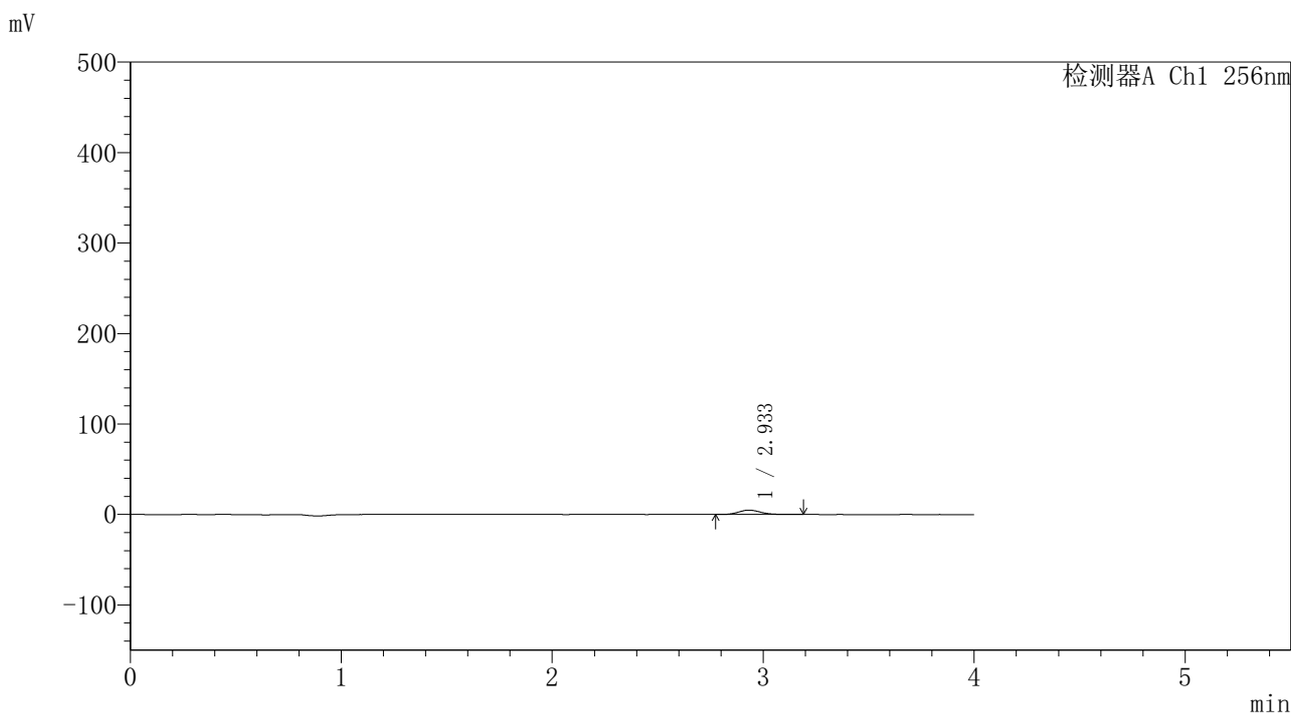


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2628-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:26:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:46      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	2.933	35342	100.000	4855	3826	1.136	--
总计		35342	100.000	4855			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

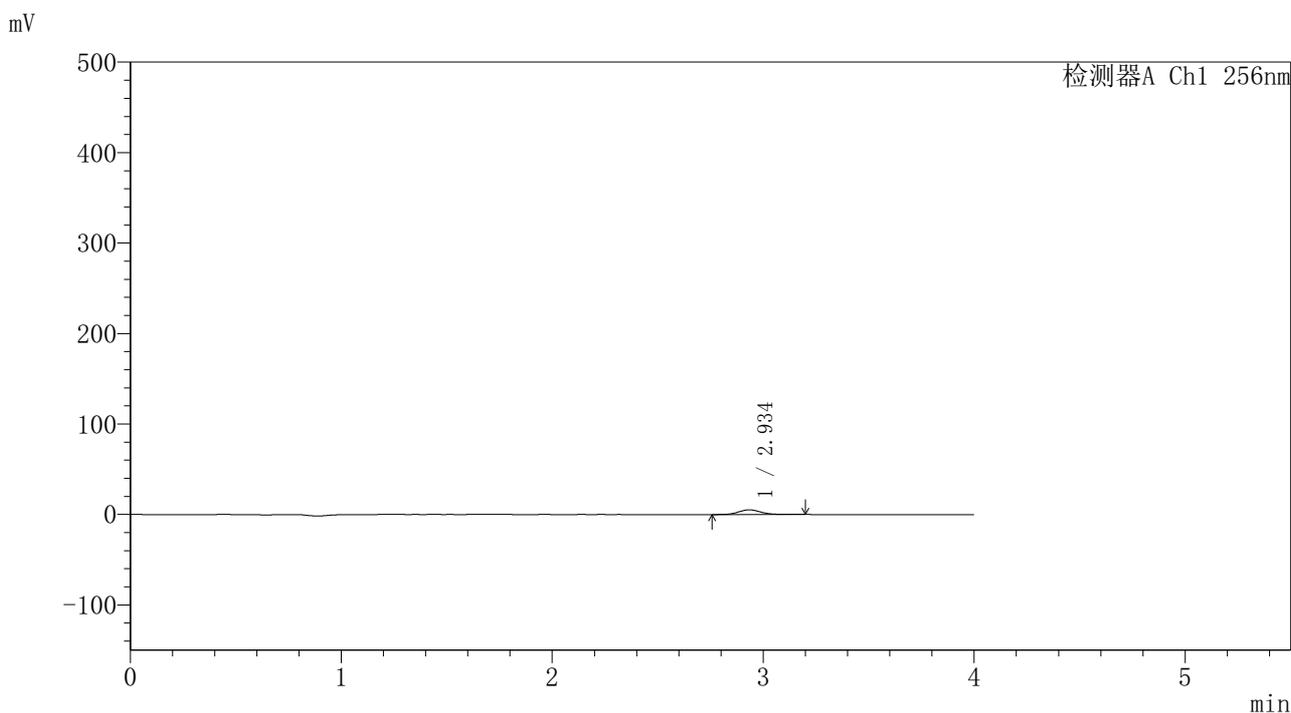


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2629-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:48      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	2.934	38019	100.000	5205	3796	1.134	--
总计		38019	100.000	5205			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

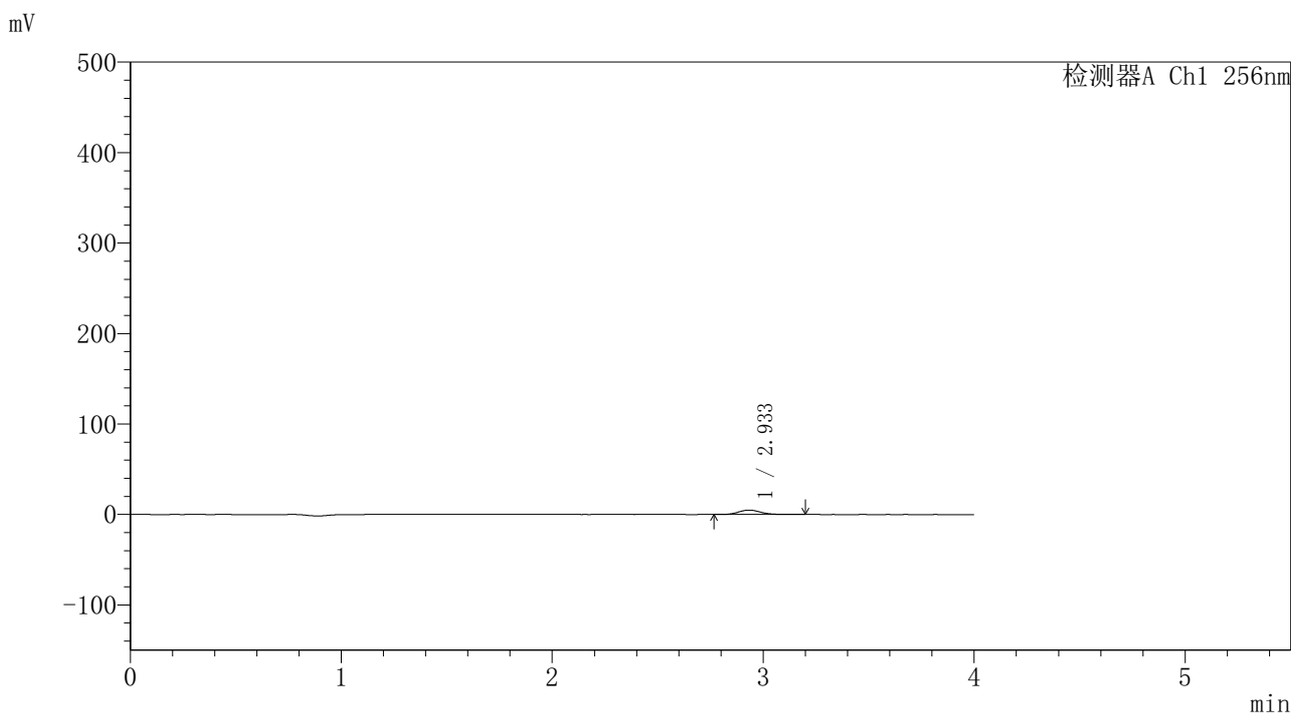


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2630-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:35:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:51      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	2.933	35687	100.000	4902	3805	1.136	--
总计		35687	100.000	4902			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

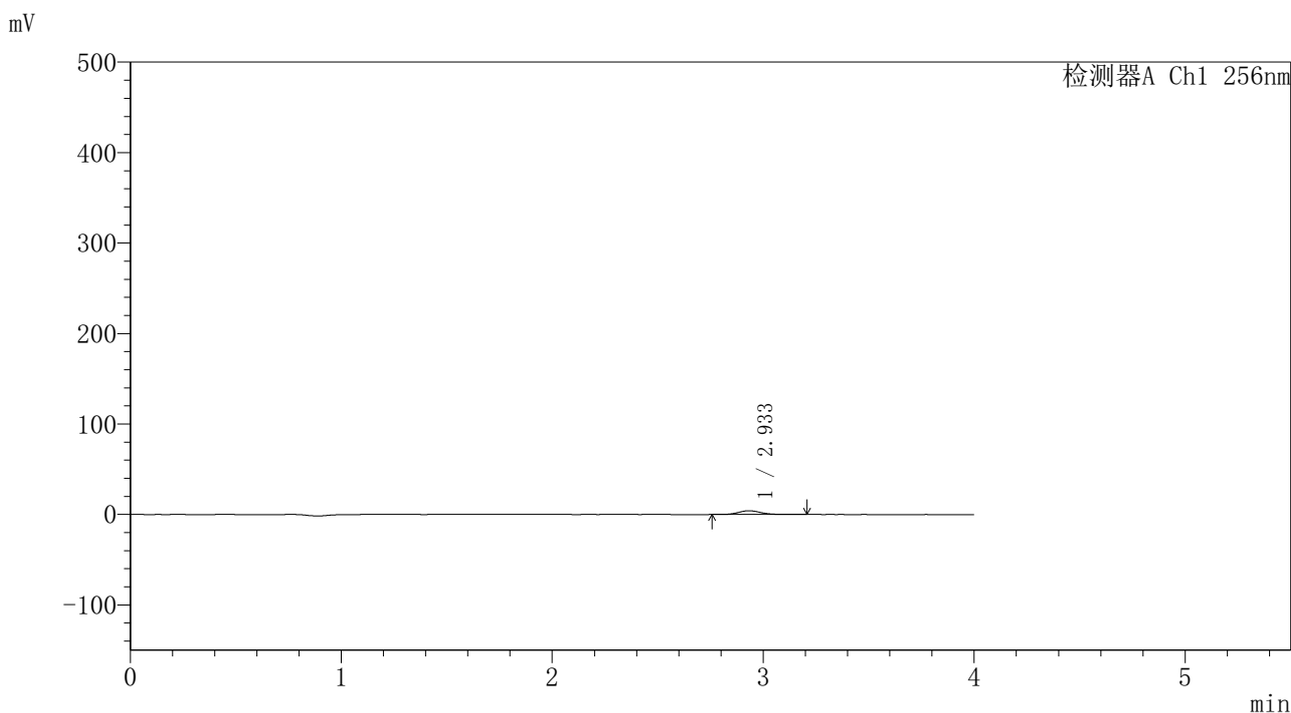


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2631-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 19:39:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:54  
 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	2.933	30490	100.000	4165	3783	1.138	--
总计		30490	100.000	4165			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

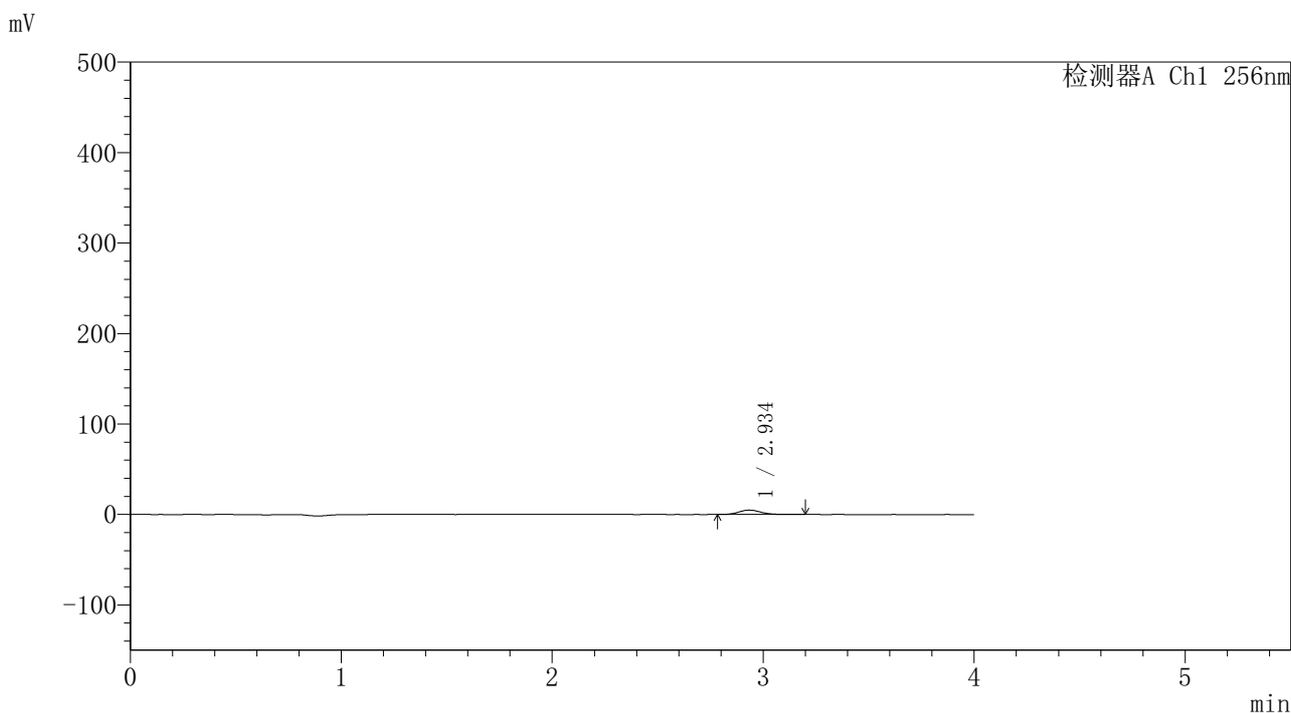


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2632-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:44:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:57 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	2.934	35858	100.000	4913	3819	1.139	--
总计		35858	100.000	4913			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

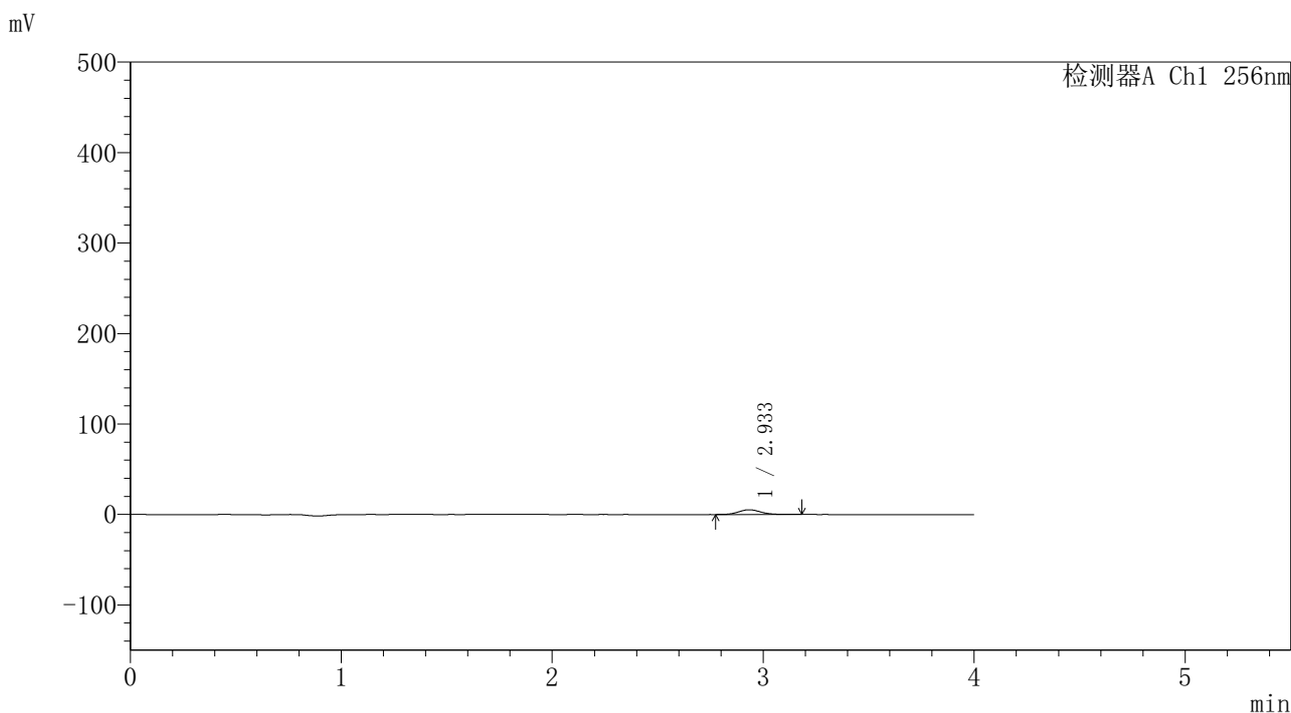


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2633-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:48:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:33:59 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	2.933	38453	100.000	5267	3787	1.127	--
总计		38453	100.000	5267			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

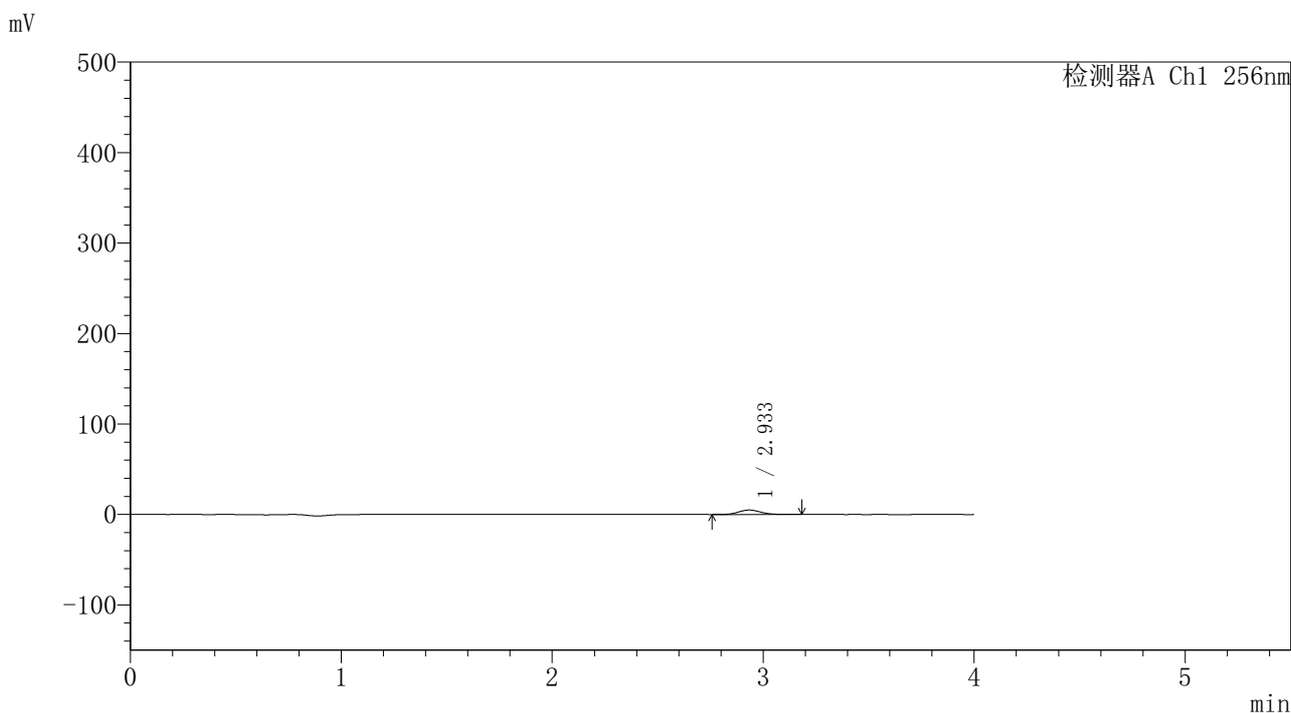


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2634-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:02      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	2.933	36244	100.000	4954	3789	1.120	--
总计		36244	100.000	4954			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

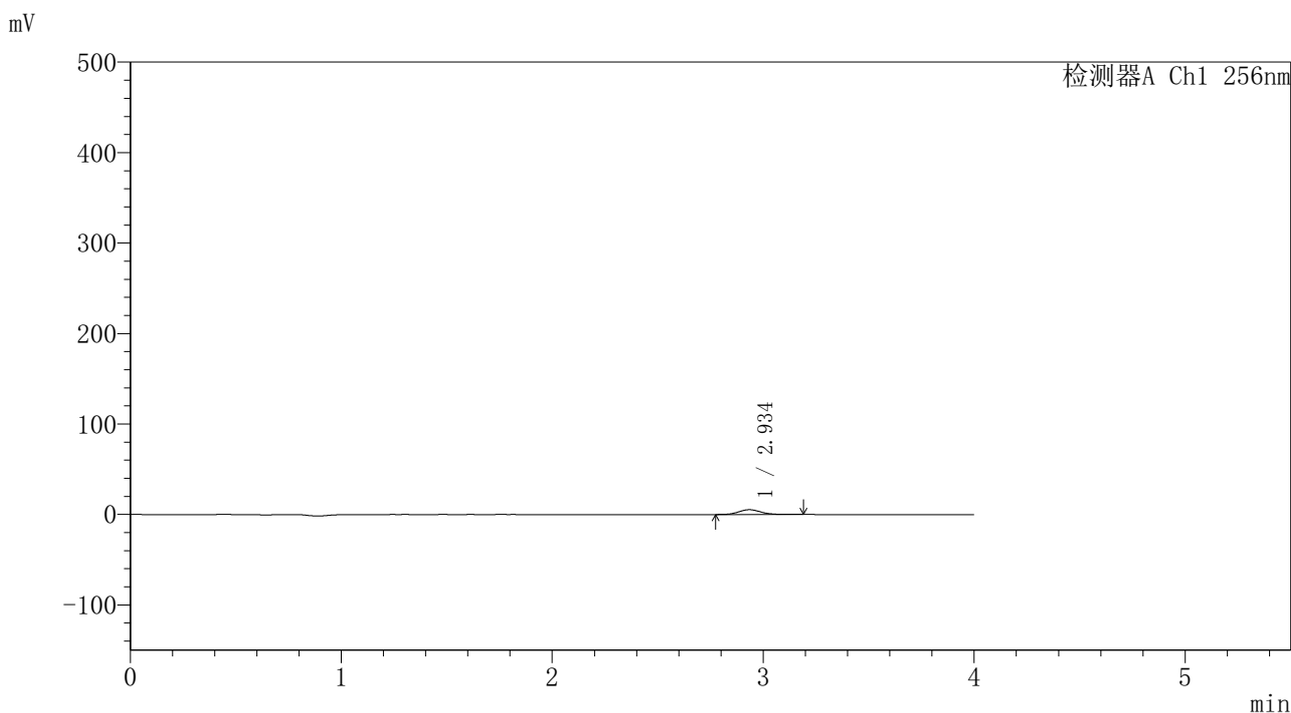


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2635-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 19:57:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:05 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	2.934	39127	100.000	5334	3763	1.121	--
总计		39127	100.000	5334			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

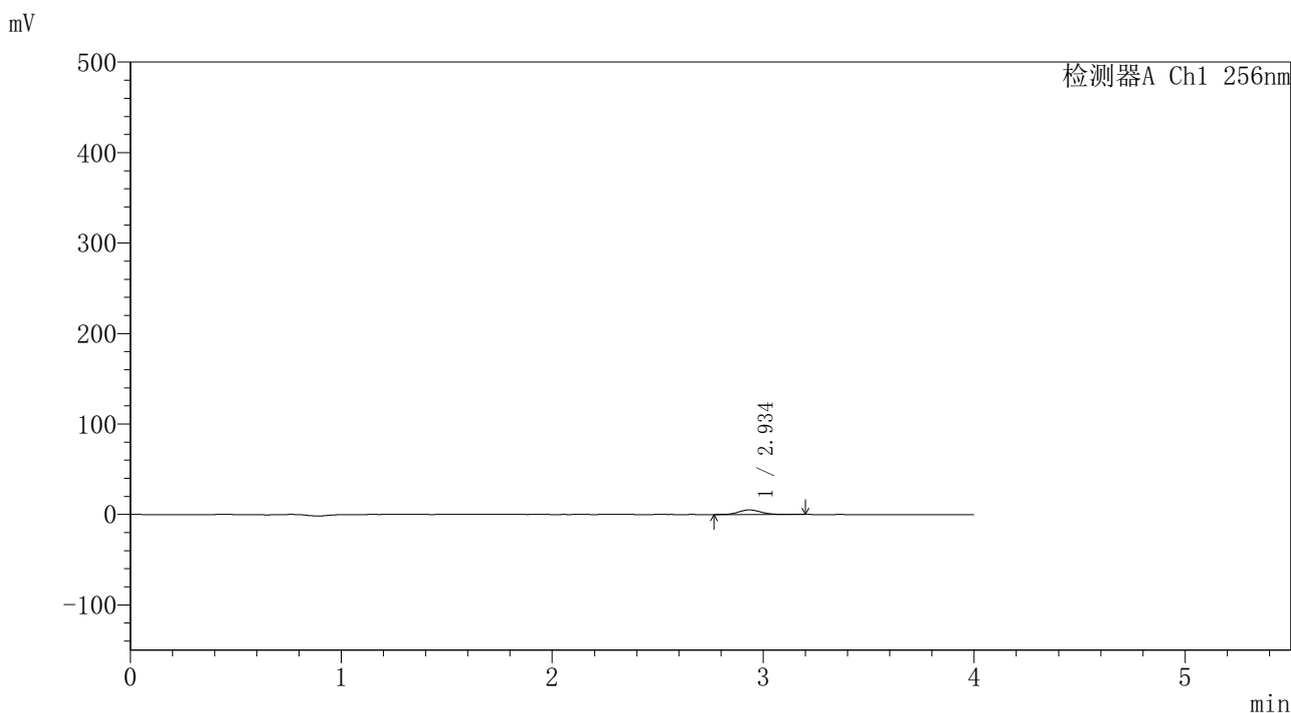


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2636-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:01:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:08 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	2.934	37608	100.000	5115	3756	1.142	--
总计		37608	100.000	5115			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

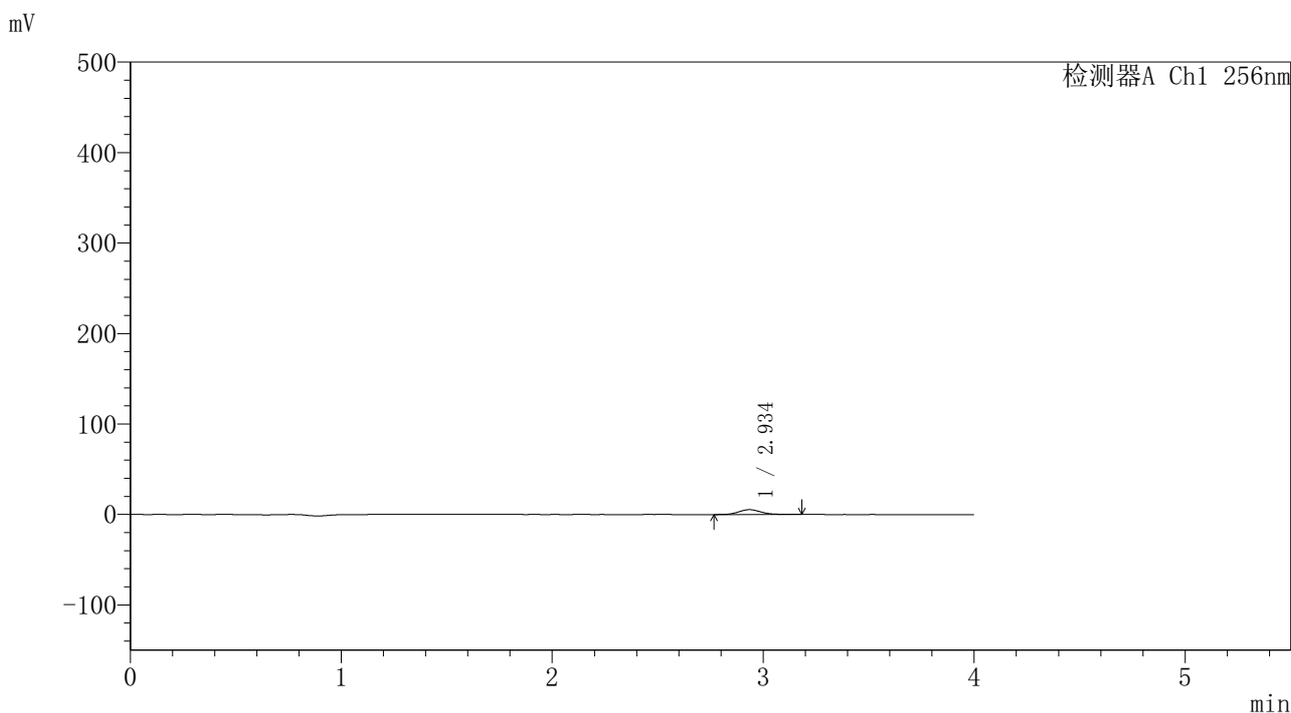


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2637-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:11 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	2.934	39307	100.000	5349	3746	1.143	--
总计		39307	100.000	5349			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

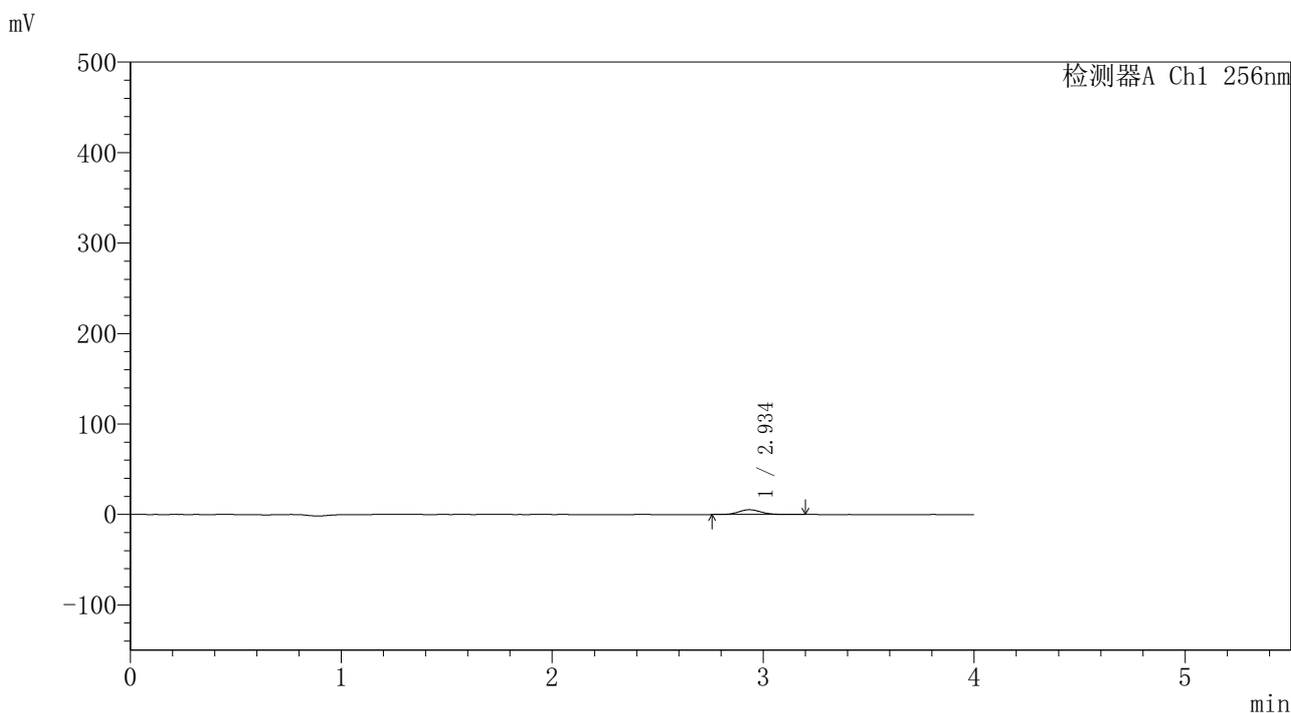


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2638-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:10:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:13 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	2.934	38949	100.000	5293	3758	1.134	--
总计		38949	100.000	5293			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

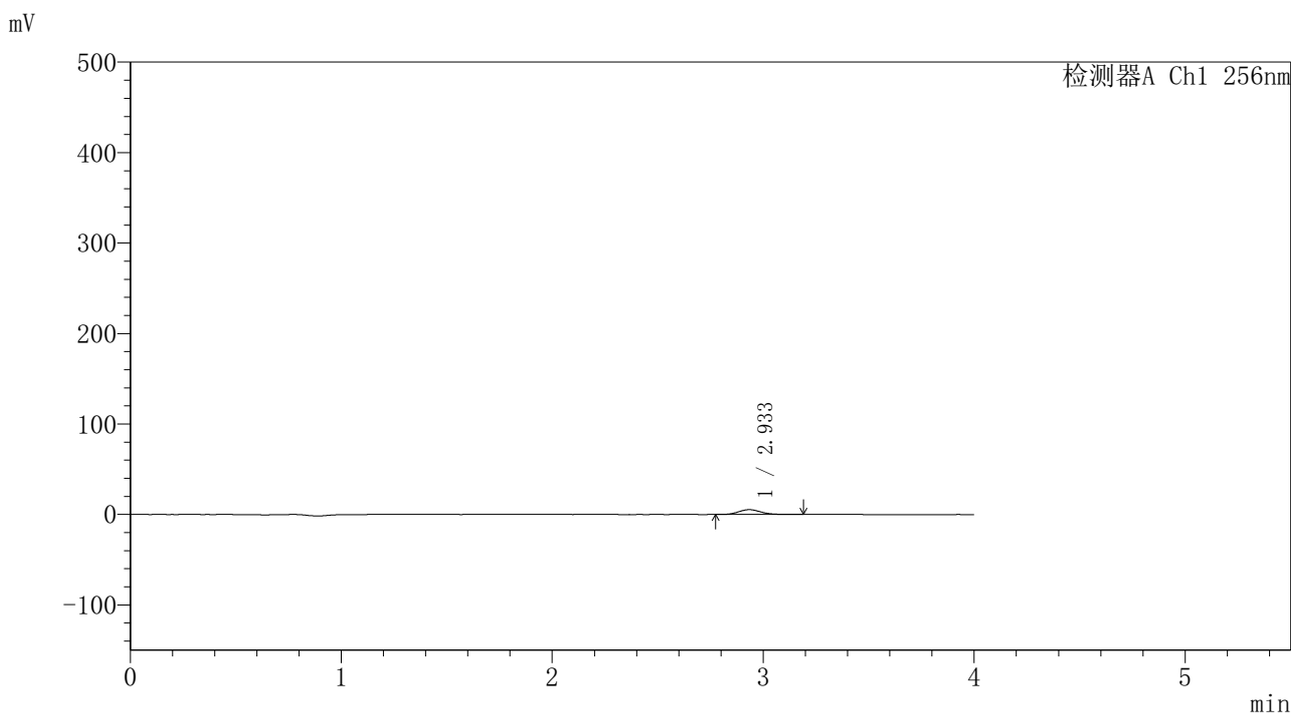


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2639-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:14:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:34:16      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	2.933	39322	100.000	5360	3754	1.141	--
总计		39322	100.000	5360			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

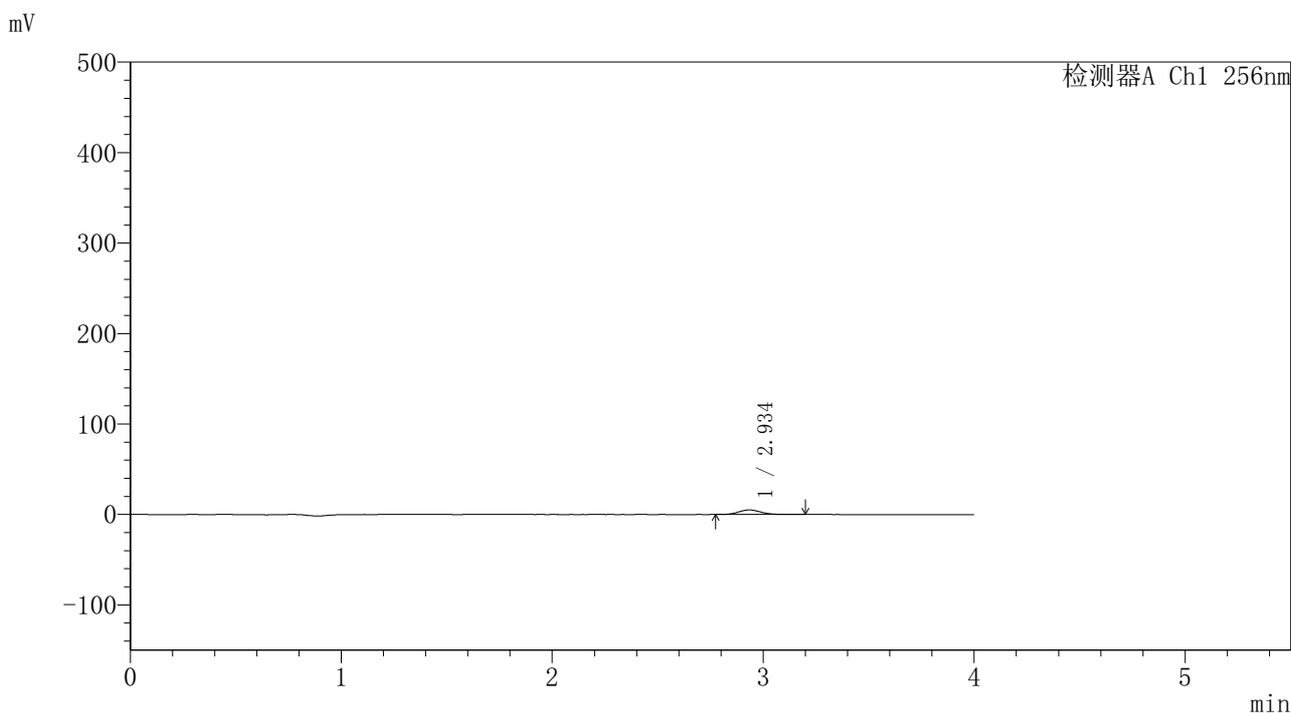


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2640-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:19:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:19 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	2.934	37347	100.000	5066	3746	1.136	--
总计		37347	100.000	5066			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

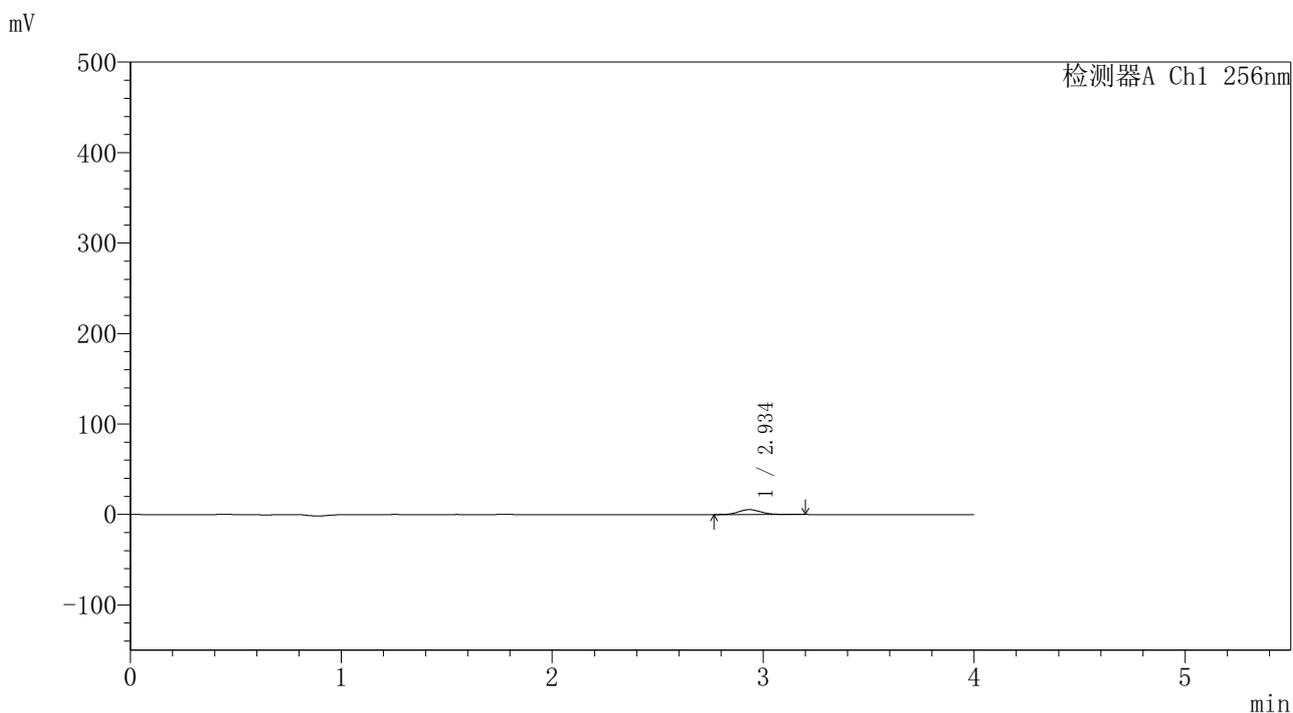


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2641-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:22 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	2.934	40203	100.000	5441	3752	1.131	--
总计		40203	100.000	5441			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

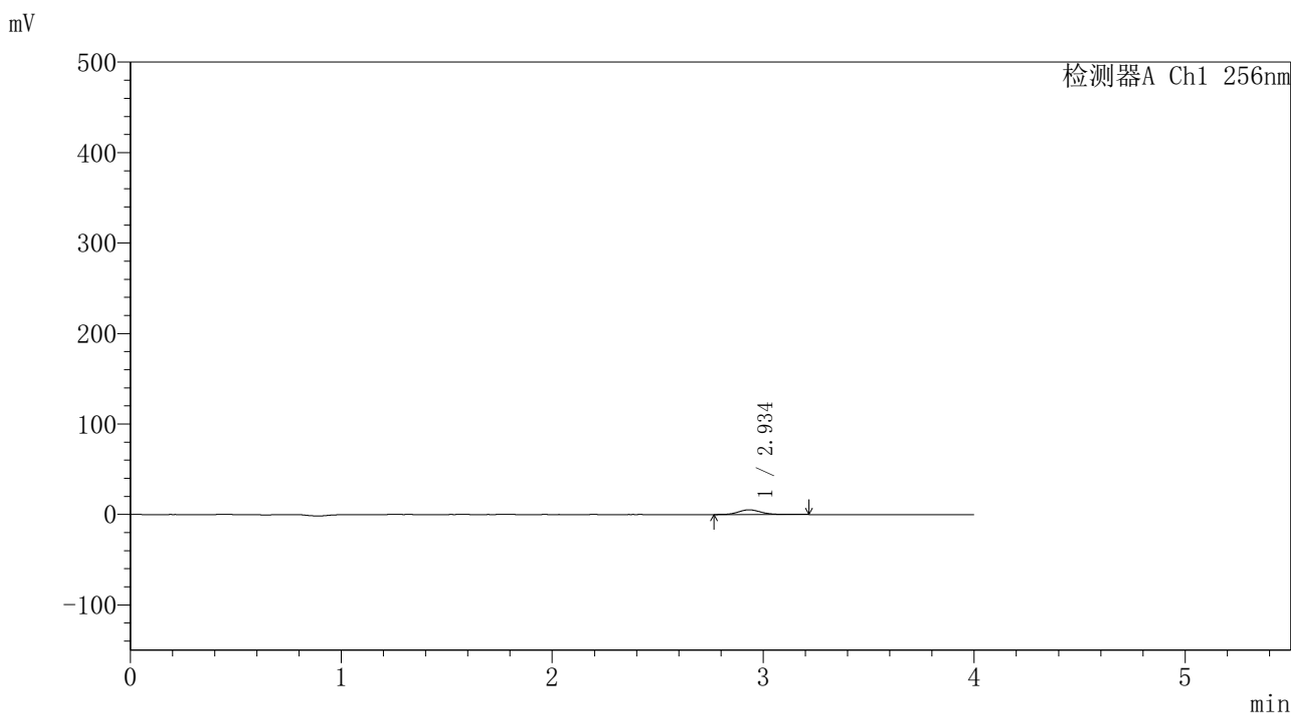


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2642-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 20:28:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:24  
 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	2.934	38658	100.000	5236	3727	1.133	--
总计		38658	100.000	5236			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

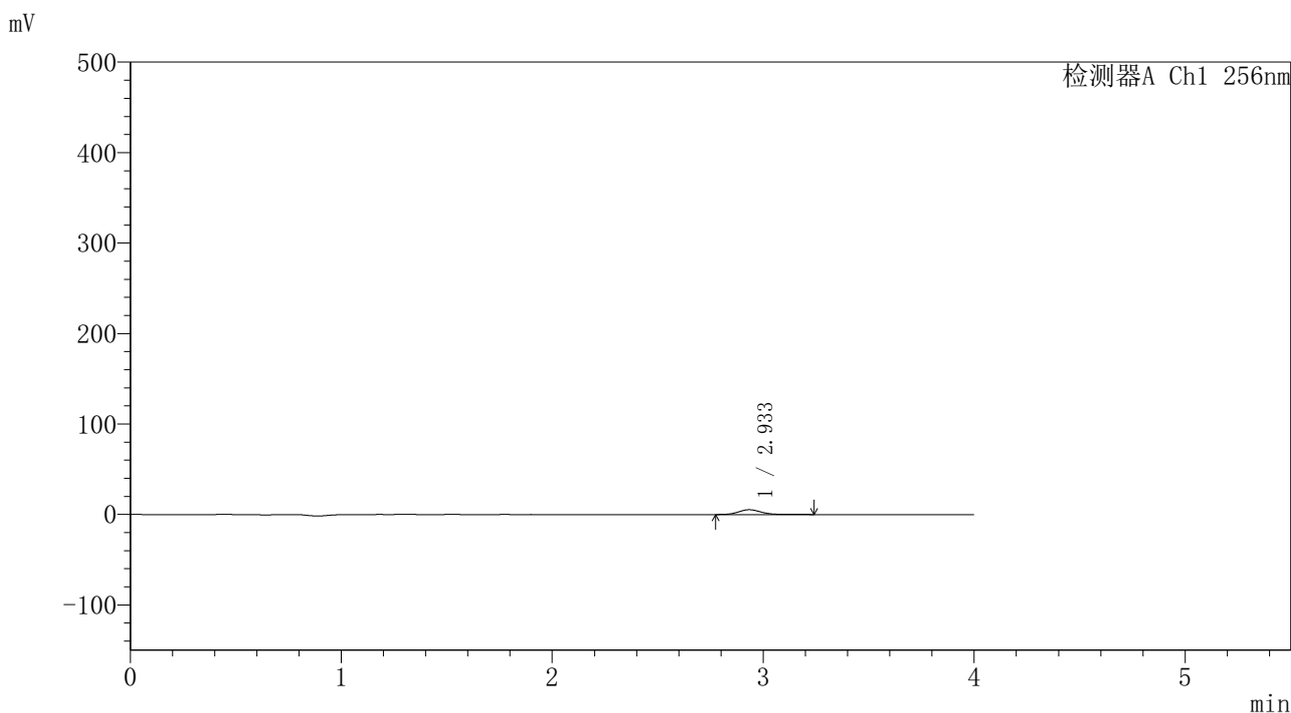


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2643-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:32:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:27 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	2.933	39538	100.000	5334	3741	1.144	--
总计		39538	100.000	5334			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

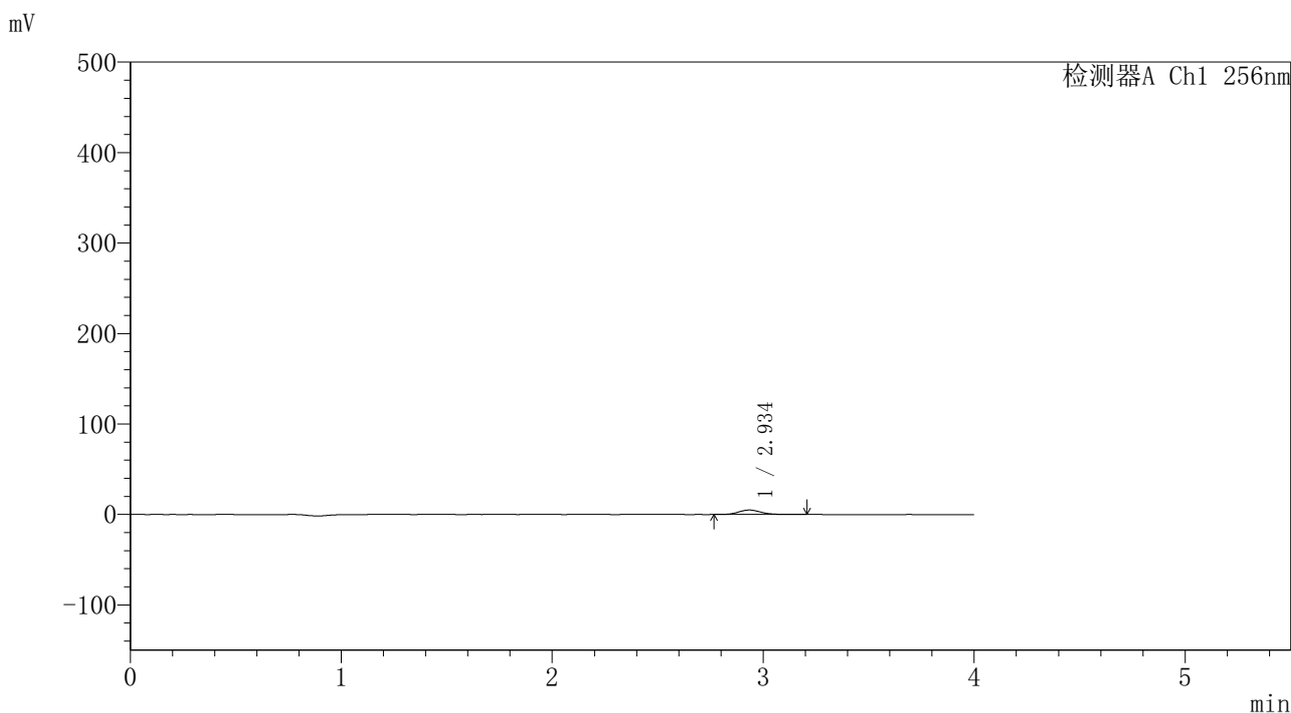


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2644-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:36:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:30 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	2.934	36652	100.000	4957	3700	1.142	--
总计		36652	100.000	4957			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

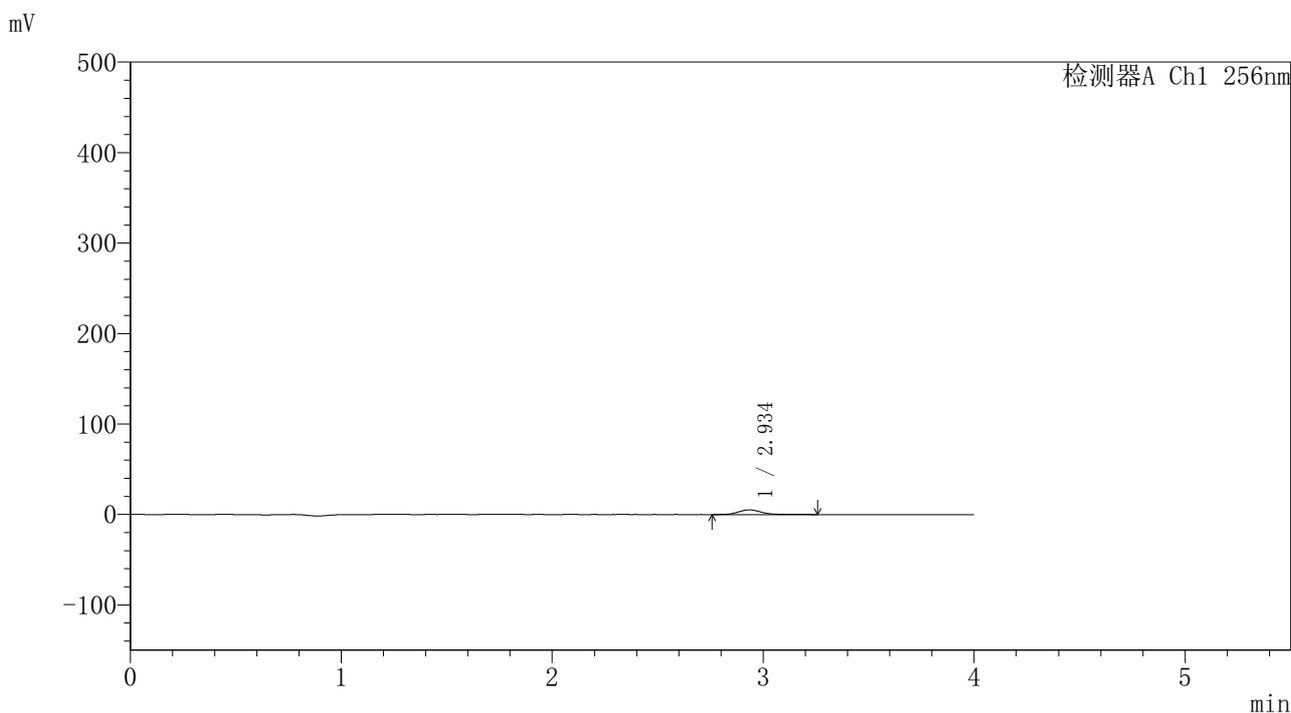


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2645-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:41:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:33 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	2.934	38445	100.000	5149	3674	1.152	--
总计		38445	100.000	5149			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

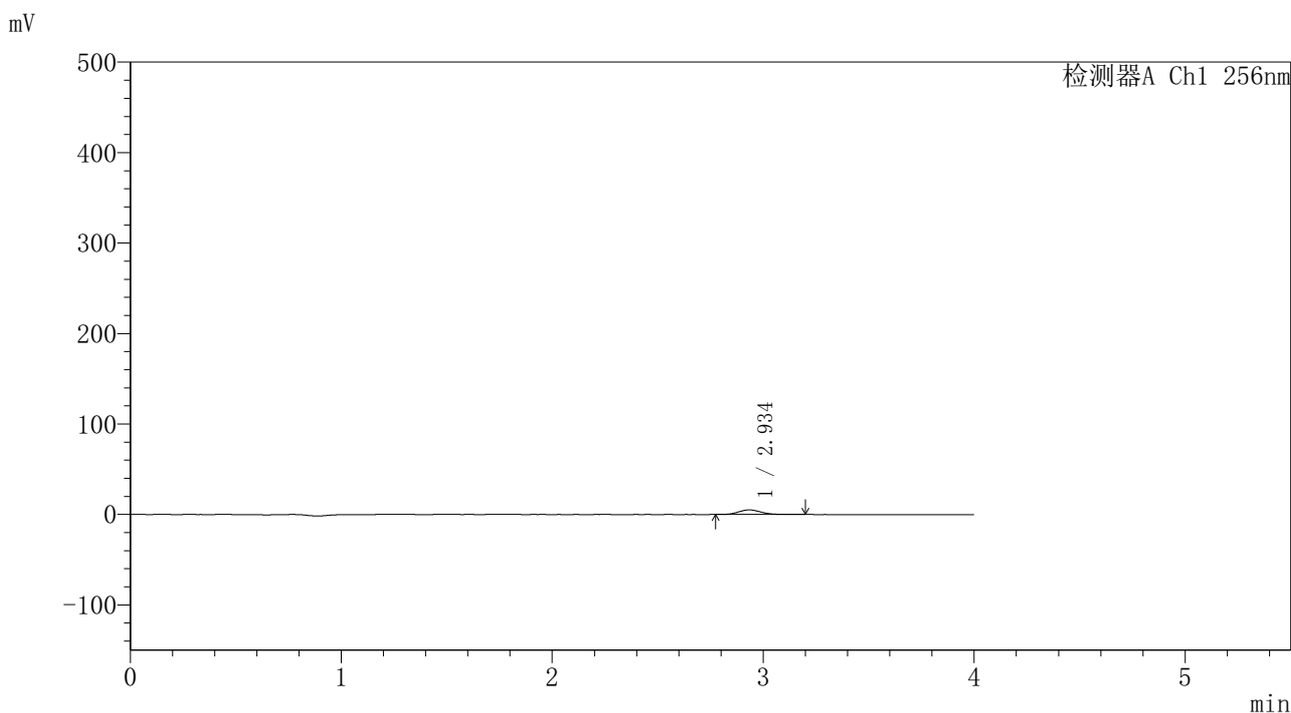


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2646-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 20:45:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:35  
 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	2.934	37607	100.000	5101	3718	1.139	--
总计		37607	100.000	5101			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

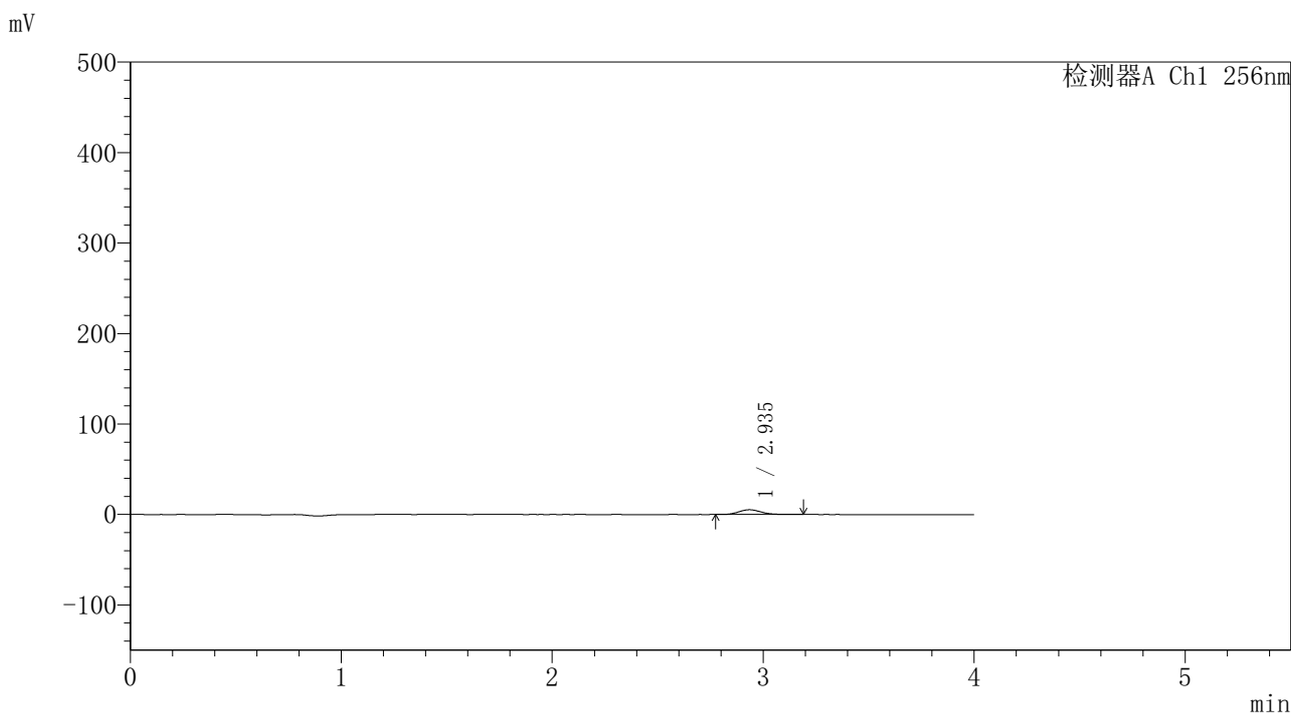


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2647-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/19 20:50:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:38  
 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	2.935	39041	100.000	5283	3703	1.139	--
总计		39041	100.000	5283			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

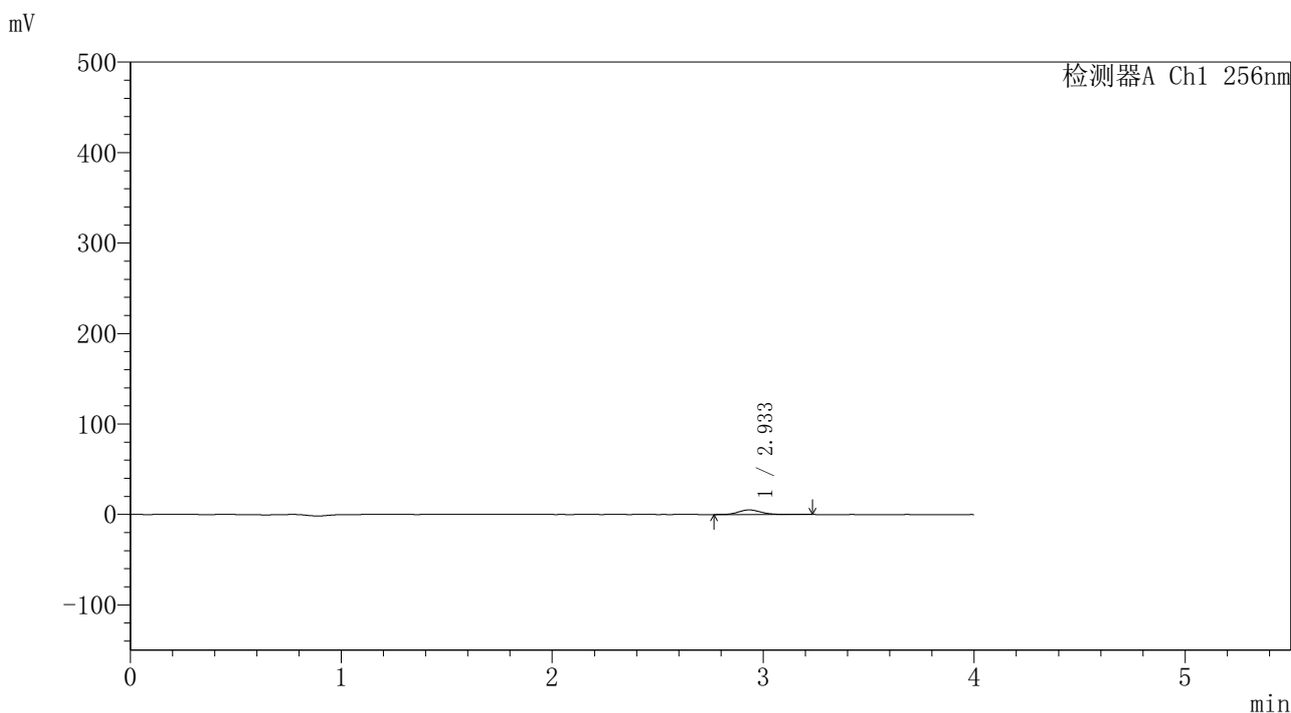


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2648-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:54:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:44      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	2.933	37839	100.000	5097	3710	1.150	--
总计		37839	100.000	5097			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

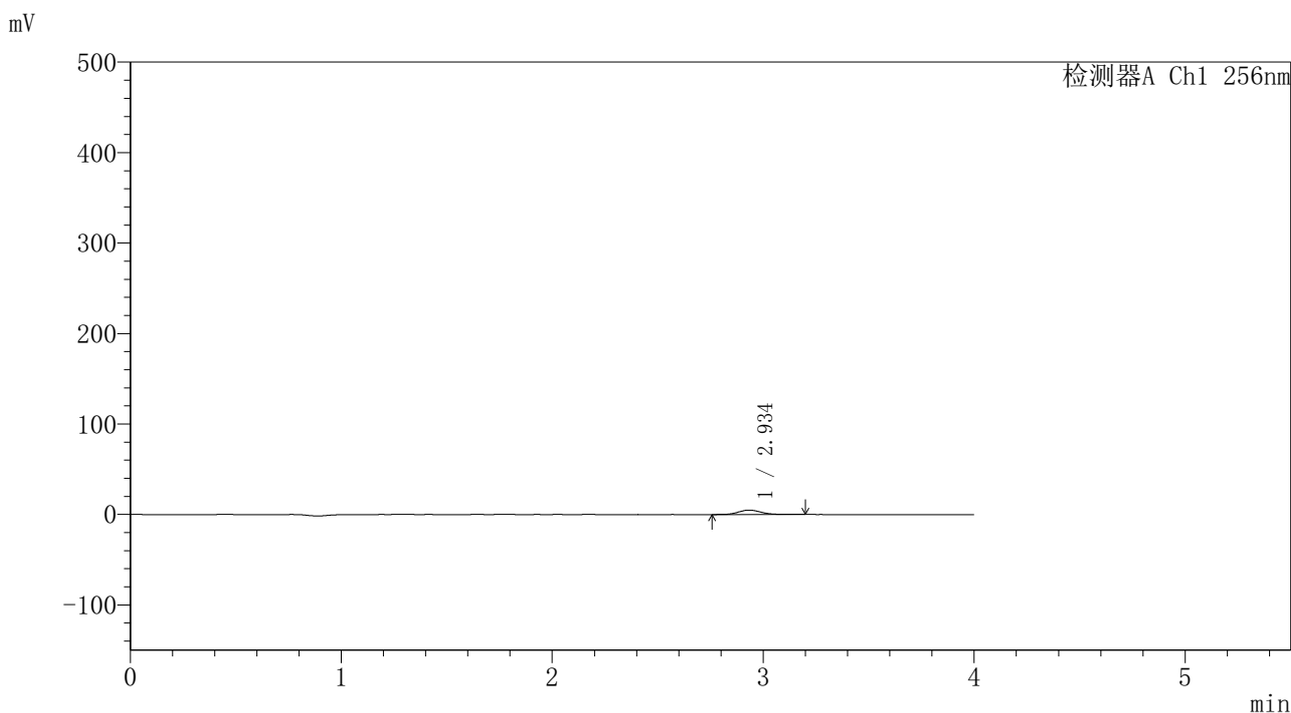


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2649-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 20:58:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:46 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	2.934	36306	100.000	4896	3705	1.142	--
总计		36306	100.000	4896			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

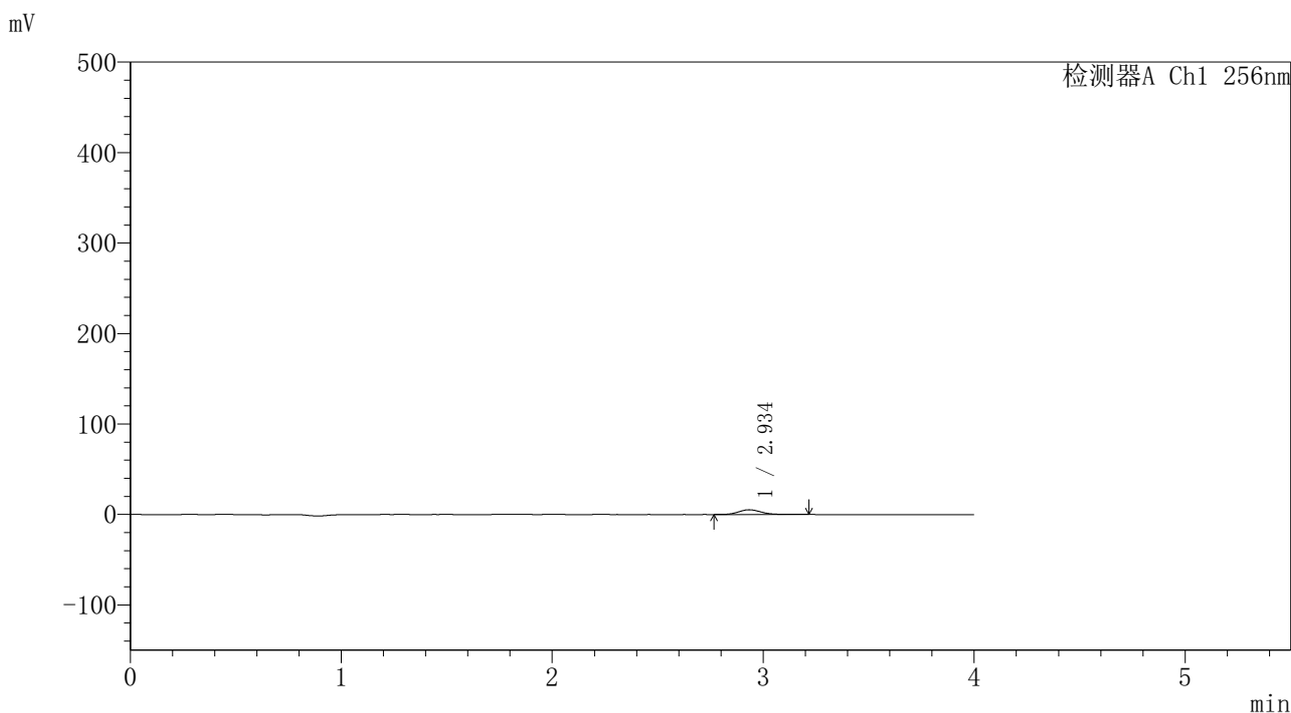


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2650-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:03:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:49 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	2.934	39054	100.000	5270	3711	1.161	--
总计		39054	100.000	5270			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

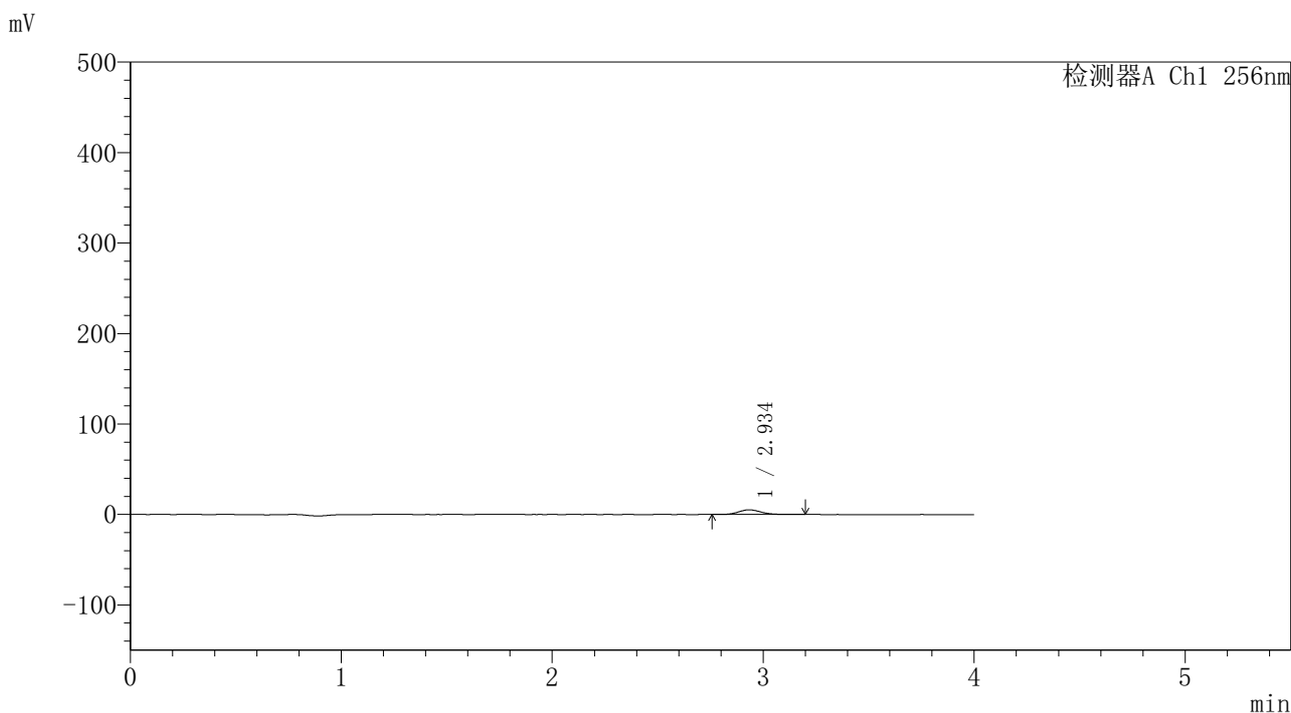


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2651-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:52      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	2.934	38312	100.000	5188	3696	1.151	--
总计		38312	100.000	5188			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

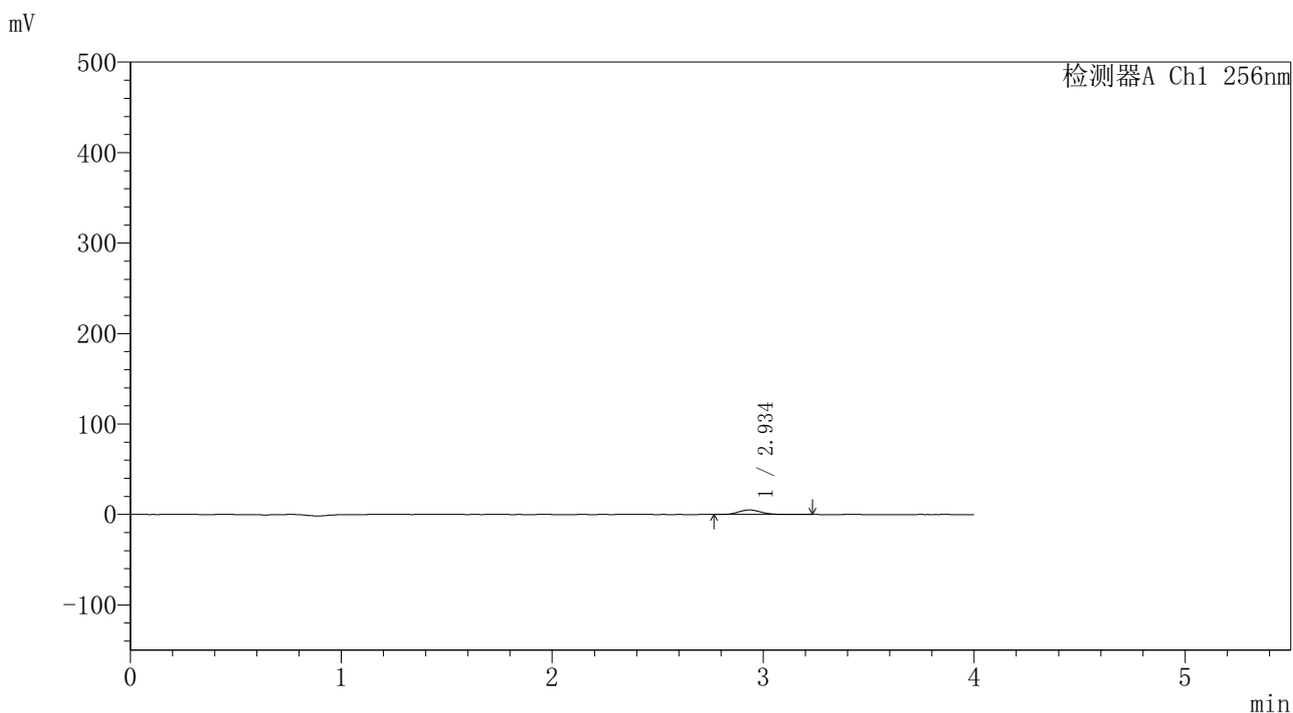


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2652-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:12:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:54 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	2.934	37670	100.000	5065	3658	1.134	--
总计		37670	100.000	5065			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

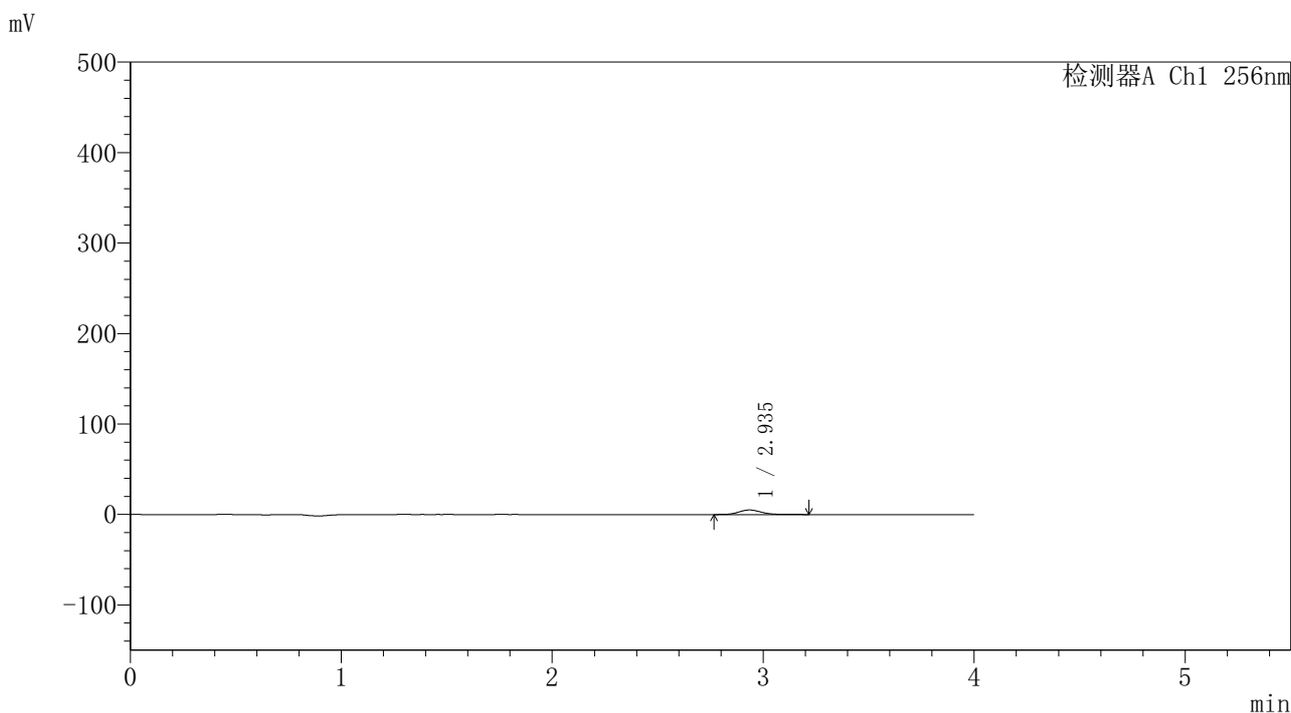


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2653-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:34:57 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	2.935	37241	100.000	5017	3674	1.152	--
总计		37241	100.000	5017			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

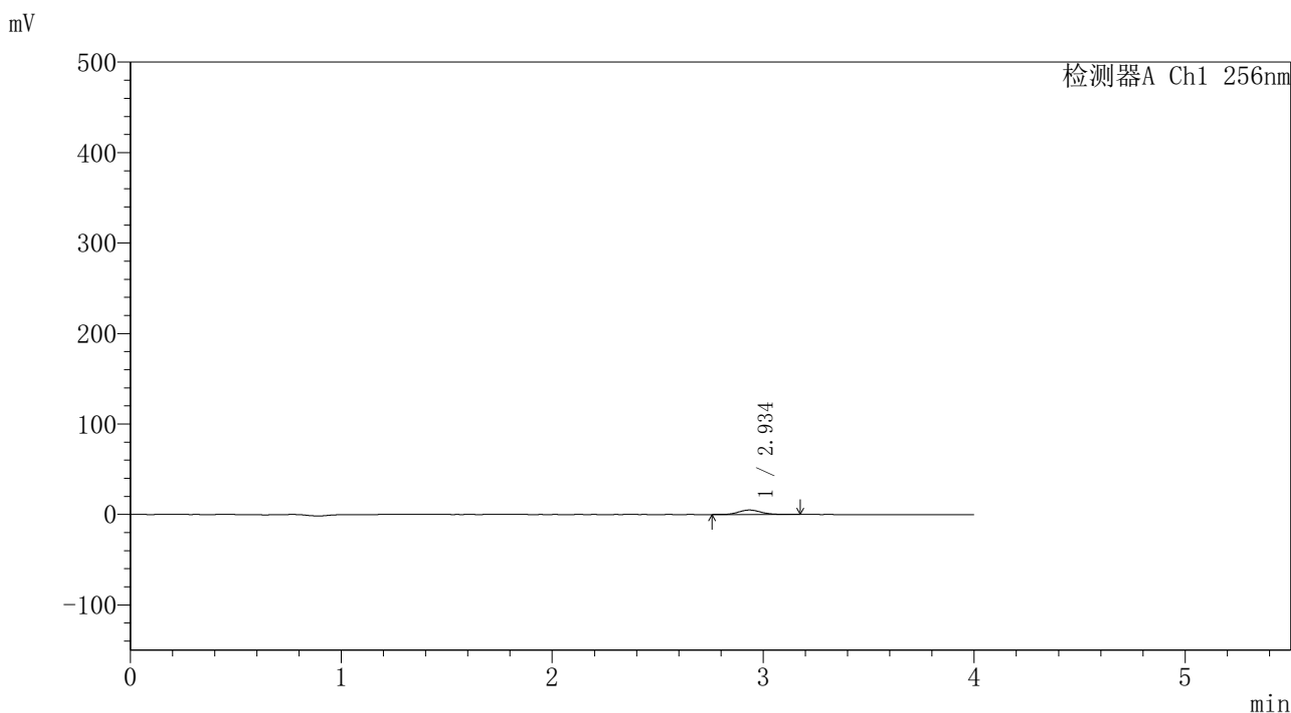


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2654-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:00      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	2.934	36489	100.000	4946	3707	1.131	--
总计		36489	100.000	4946			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

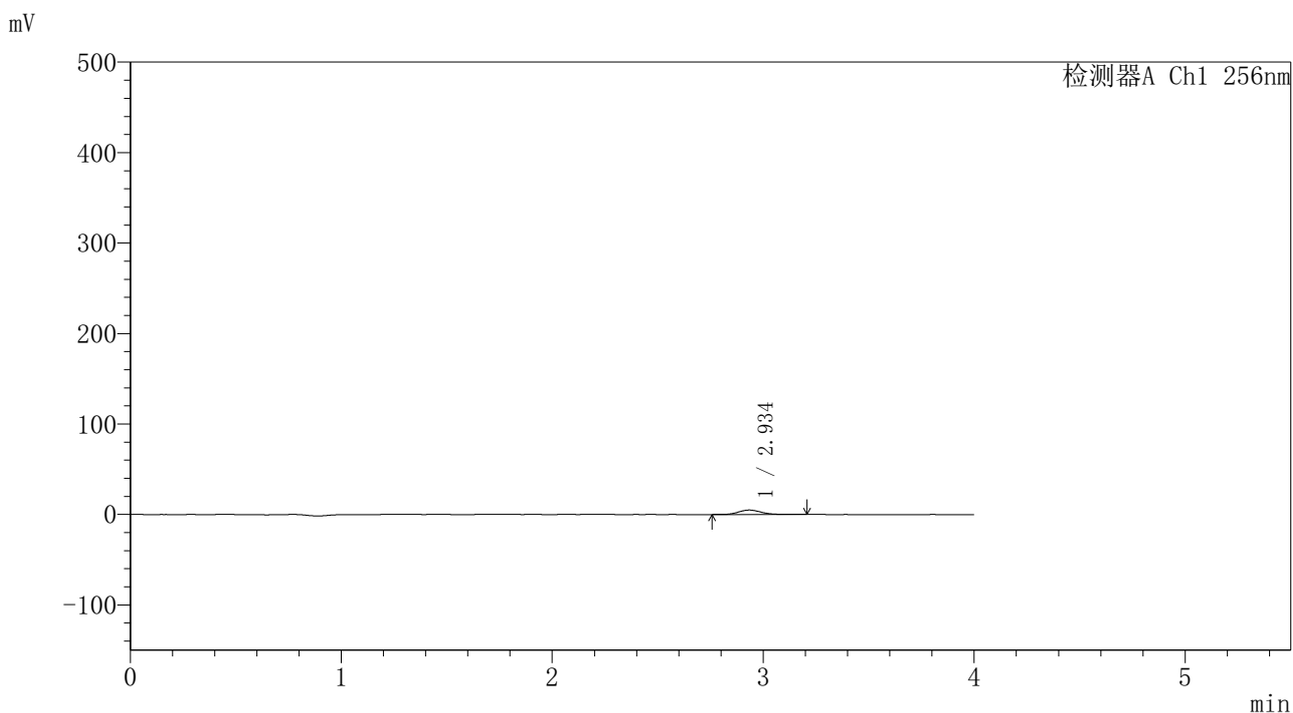


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2655-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:02 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	2.934	36736	100.000	4940	3656	1.143	--
总计		36736	100.000	4940			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

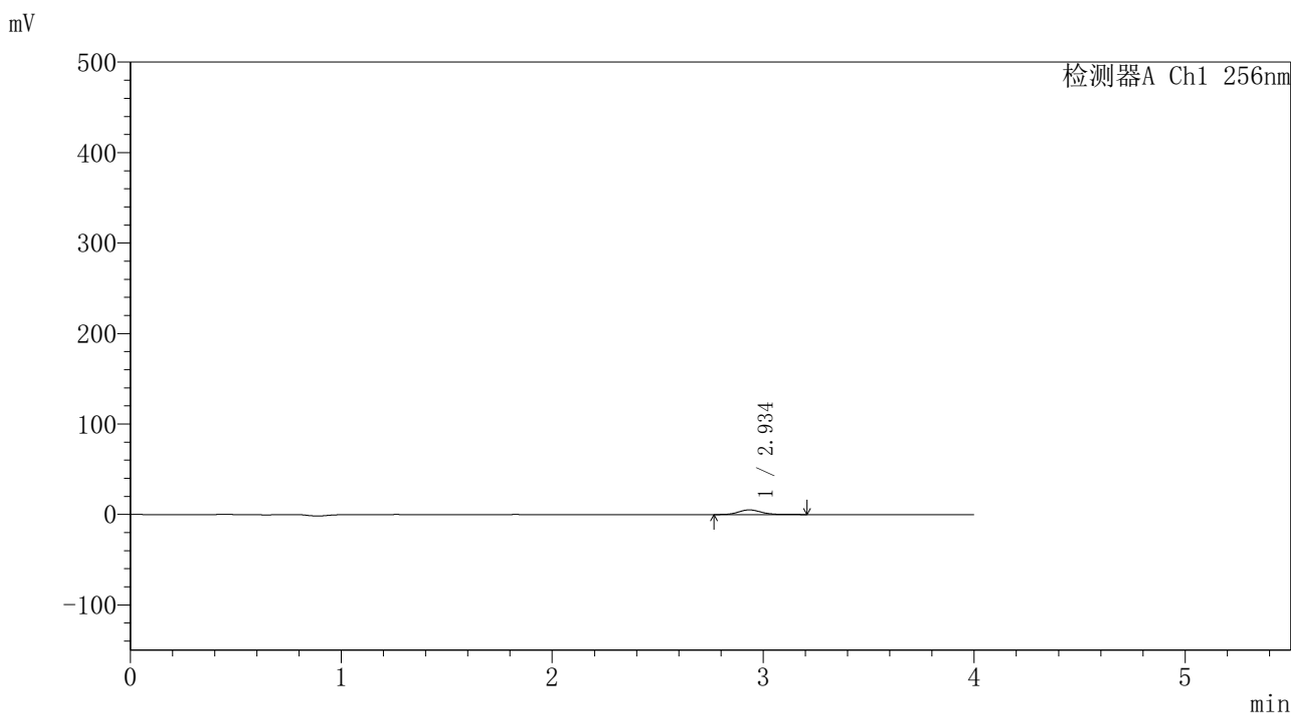


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2656-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:29:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:05 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	2.934	38271	100.000	5148	3672	1.136	--
总计		38271	100.000	5148			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

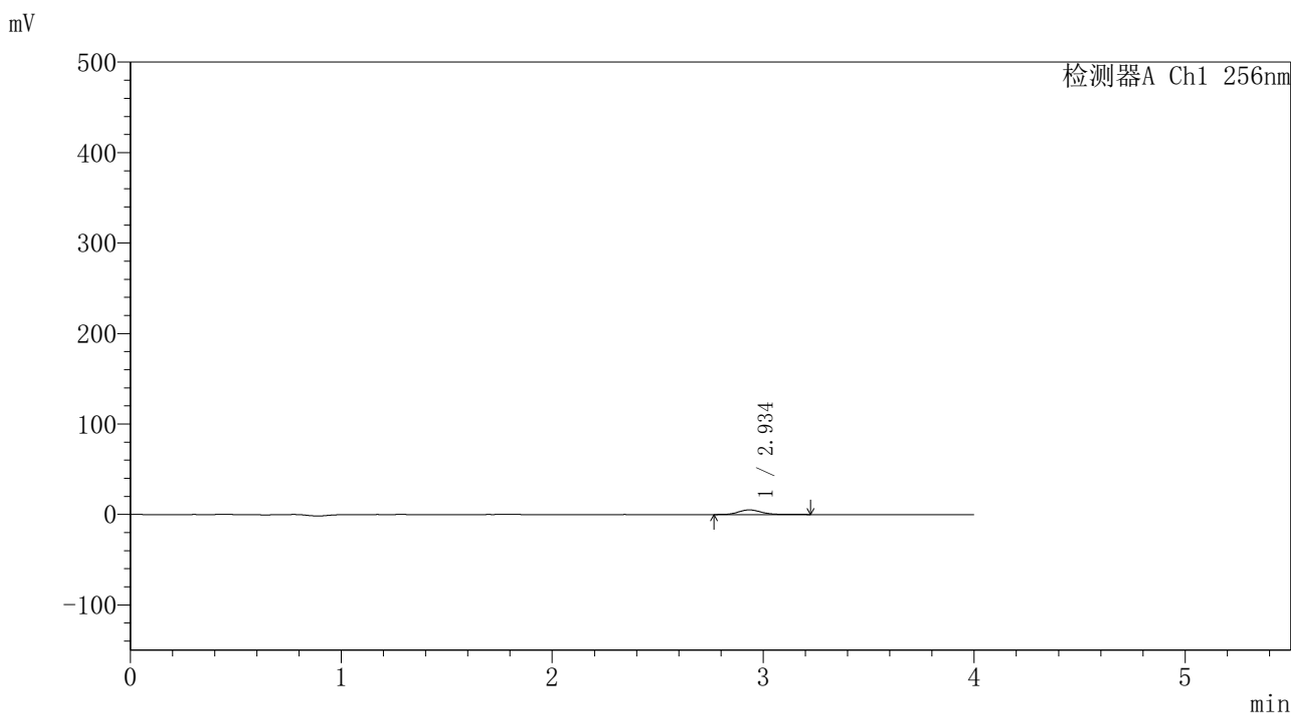


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2657-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:33:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:08 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	2.934	38389	100.000	5147	3677	1.150	--
总计		38389	100.000	5147			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2658-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 21:38:24

处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

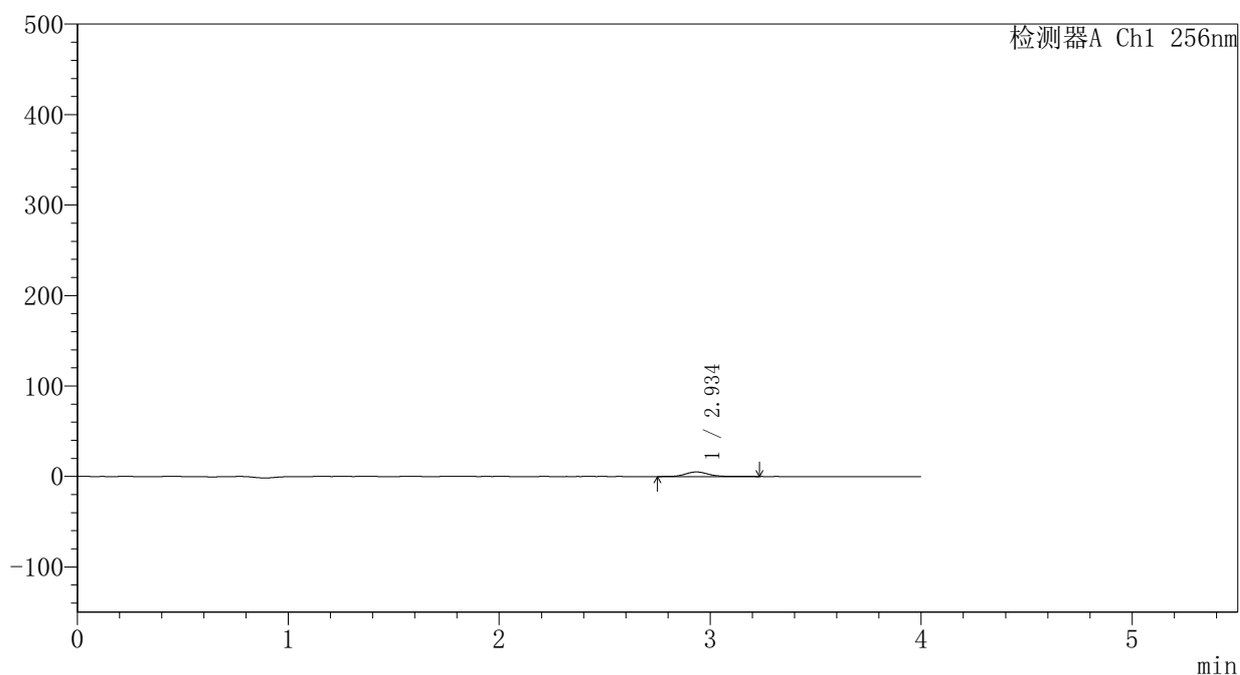
版本号: 6.115

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	2.934	38130	100.000	5086	3653	1.152	--
总计		38130	100.000	5086			

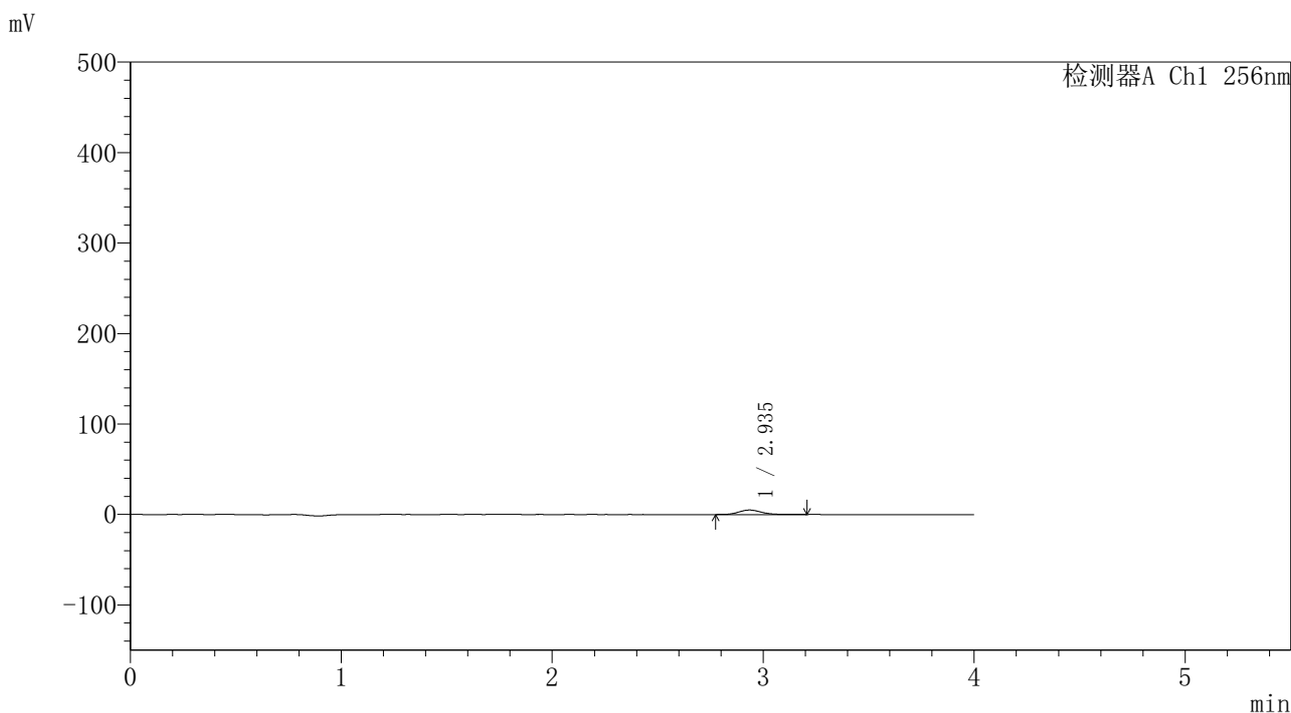


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2659-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-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.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:42:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:13      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	2.935	37089	100.000	4958	3665	1.159	--
总计		37089	100.000	4958			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

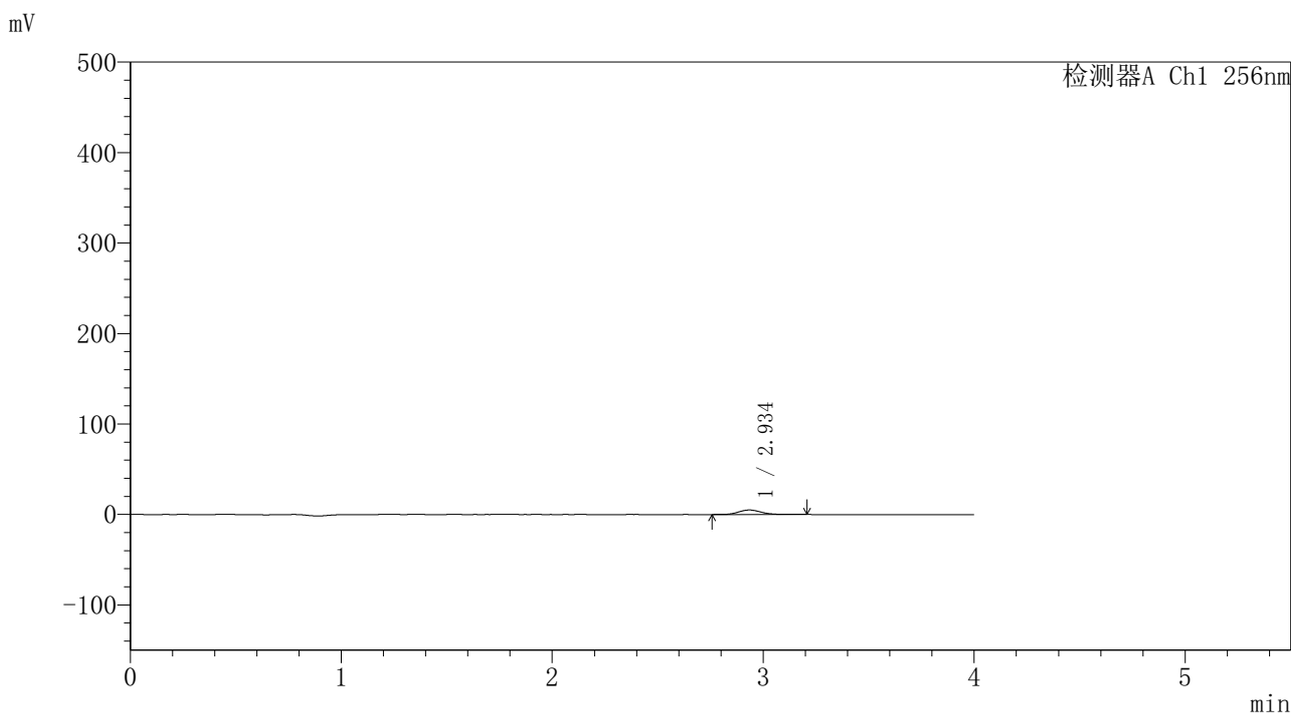


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2660-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-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.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:16      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	2.934	37286	100.000	4993	3653	1.137	--
总计		37286	100.000	4993			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

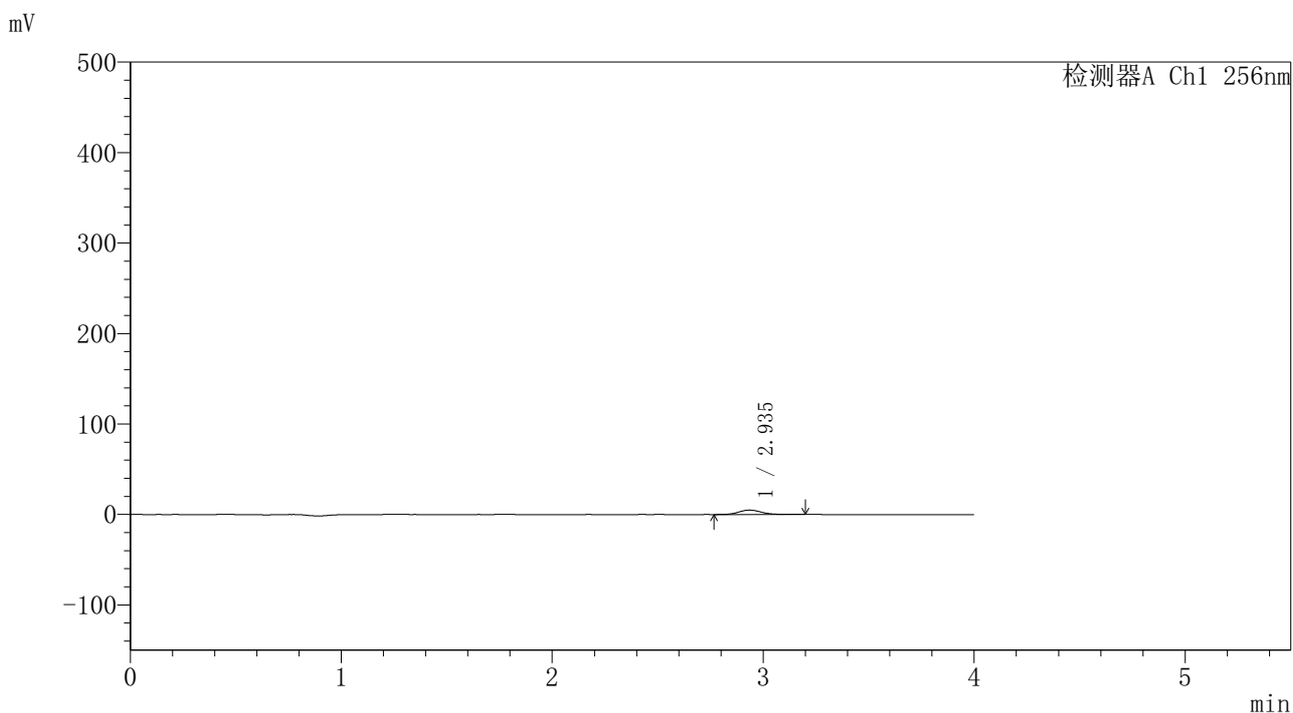


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2661-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:51:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:19      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	2.935	36818	100.000	4932	3619	1.140	--
总计		36818	100.000	4932			

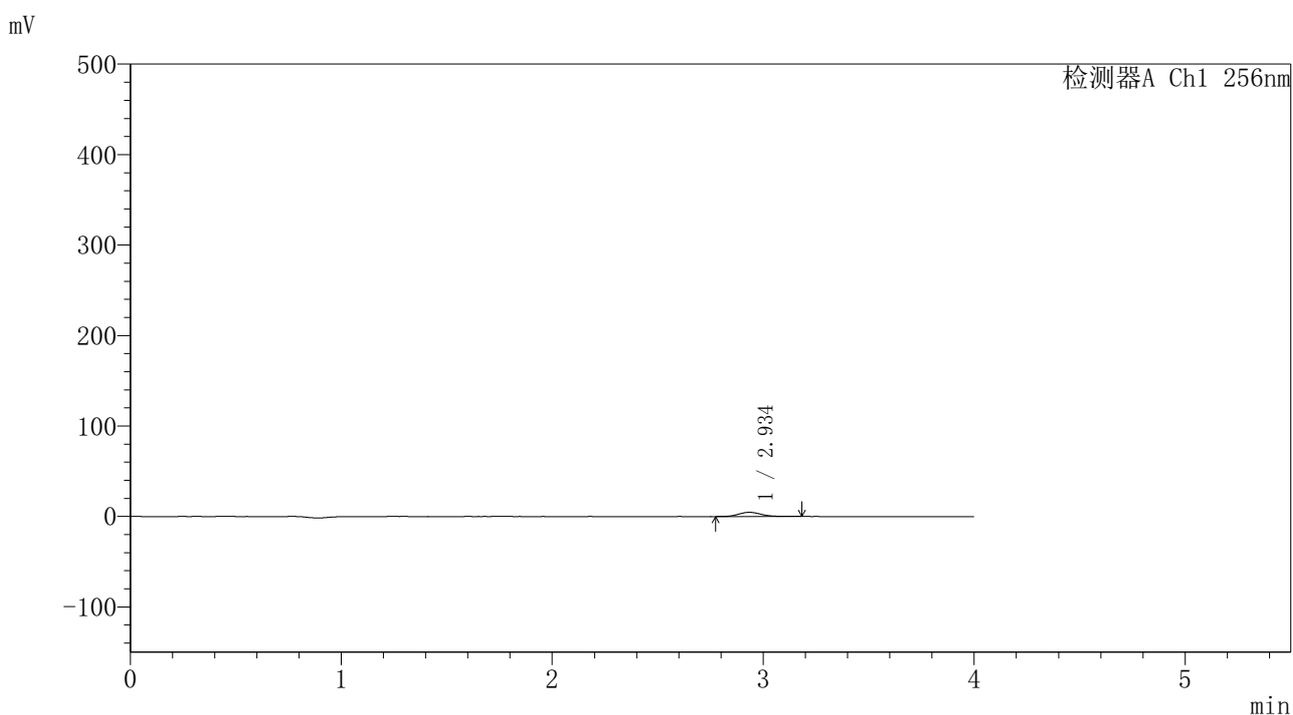
图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2662-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 21:55:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:22 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	2.934	34528	100.000	4662	3678	1.128	--
总计		34528	100.000	4662			

# 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 - 7-42/7-2663-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-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.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 22:00:23

处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

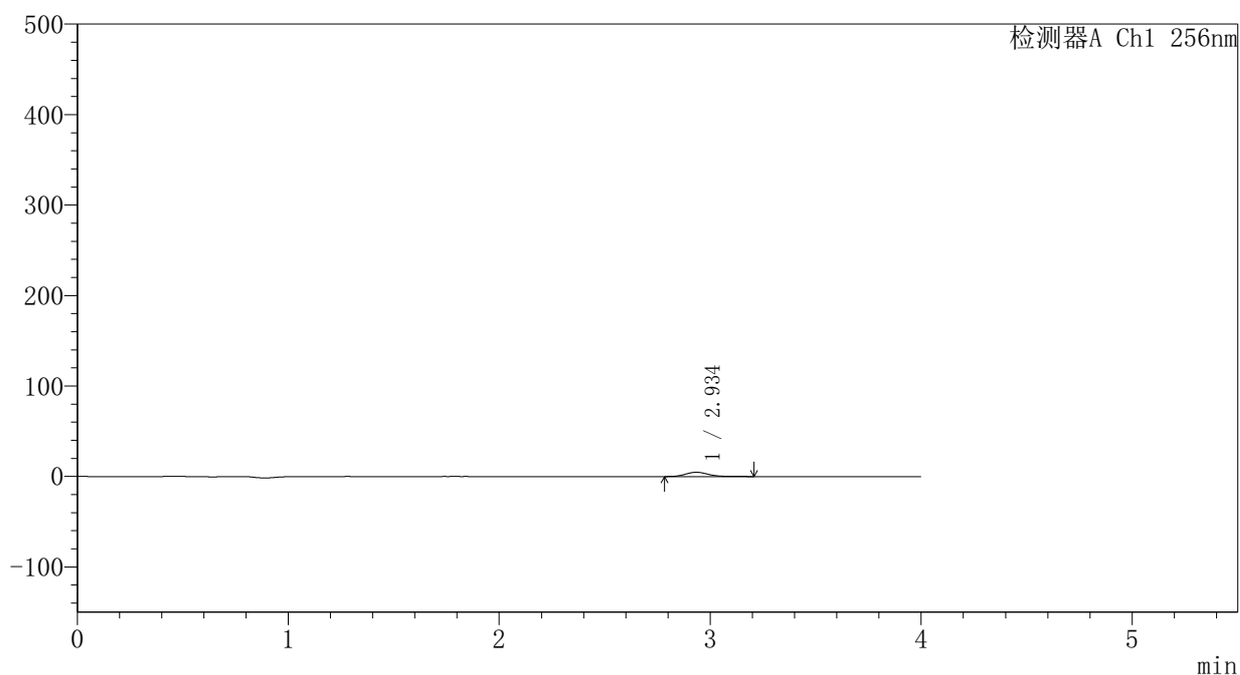
版本号: 6.115

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	2.934	35430	100.000	4748	3657	1.141	--
总计		35430	100.000	4748			

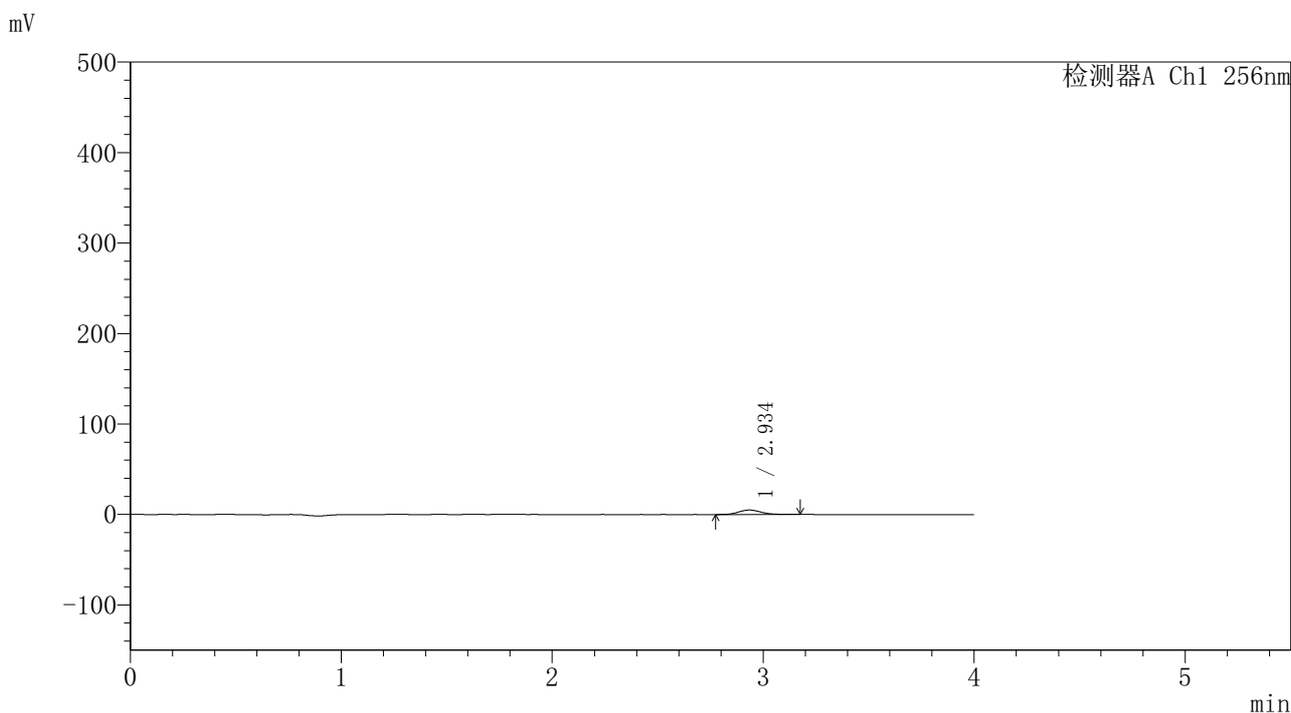


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2664-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-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.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:29      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	2.934	36951	100.000	4963	3650	1.142	--
总计		36951	100.000	4963			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

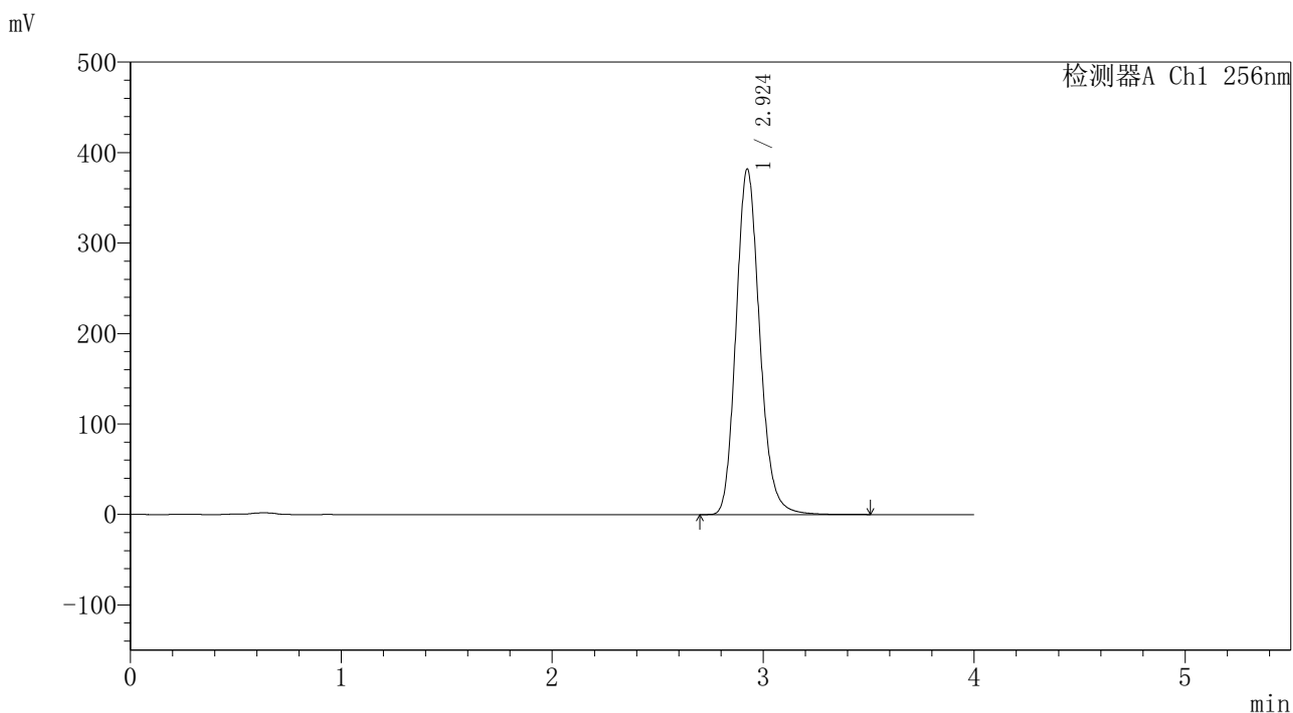


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2665-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:31      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	2.924	2972257	100.000	381478	3346	1.159	--
总计		2972257	100.000	381478			

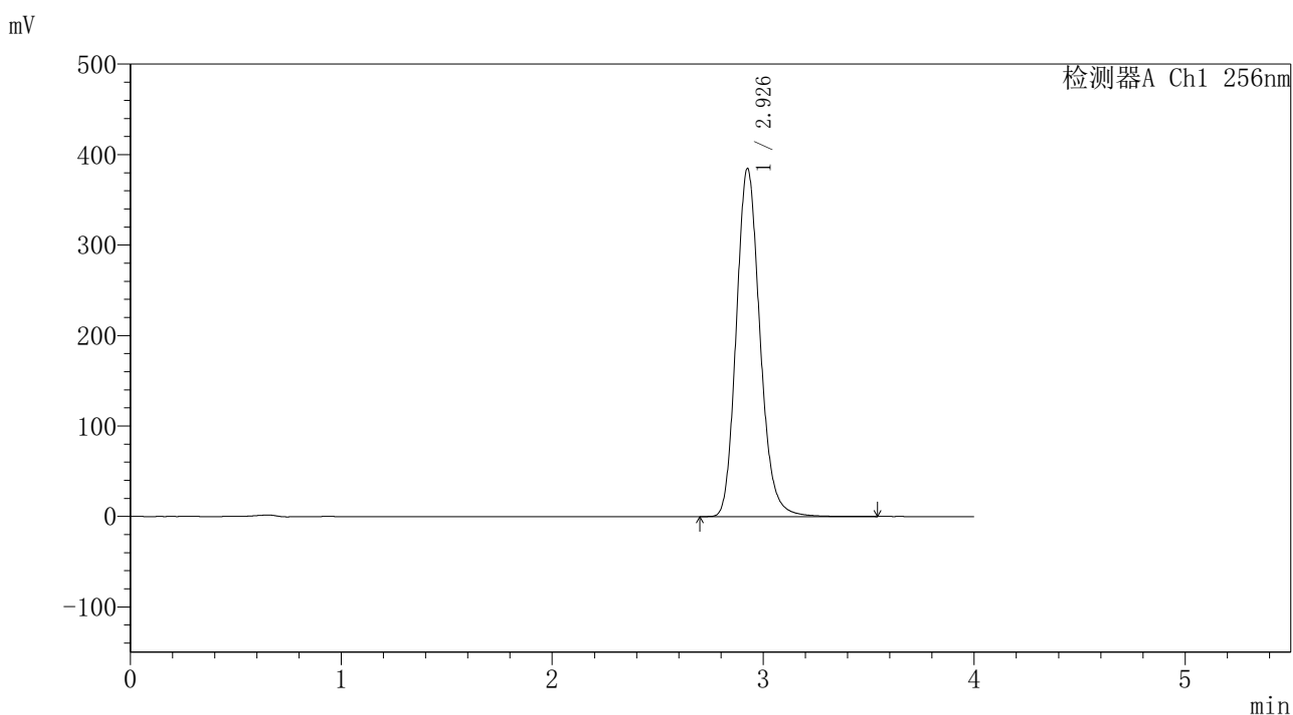
图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2666-2 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:34 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	2.926	2993151	100.000	383773	3353	1.161	--
总计		2993151	100.000	383773			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

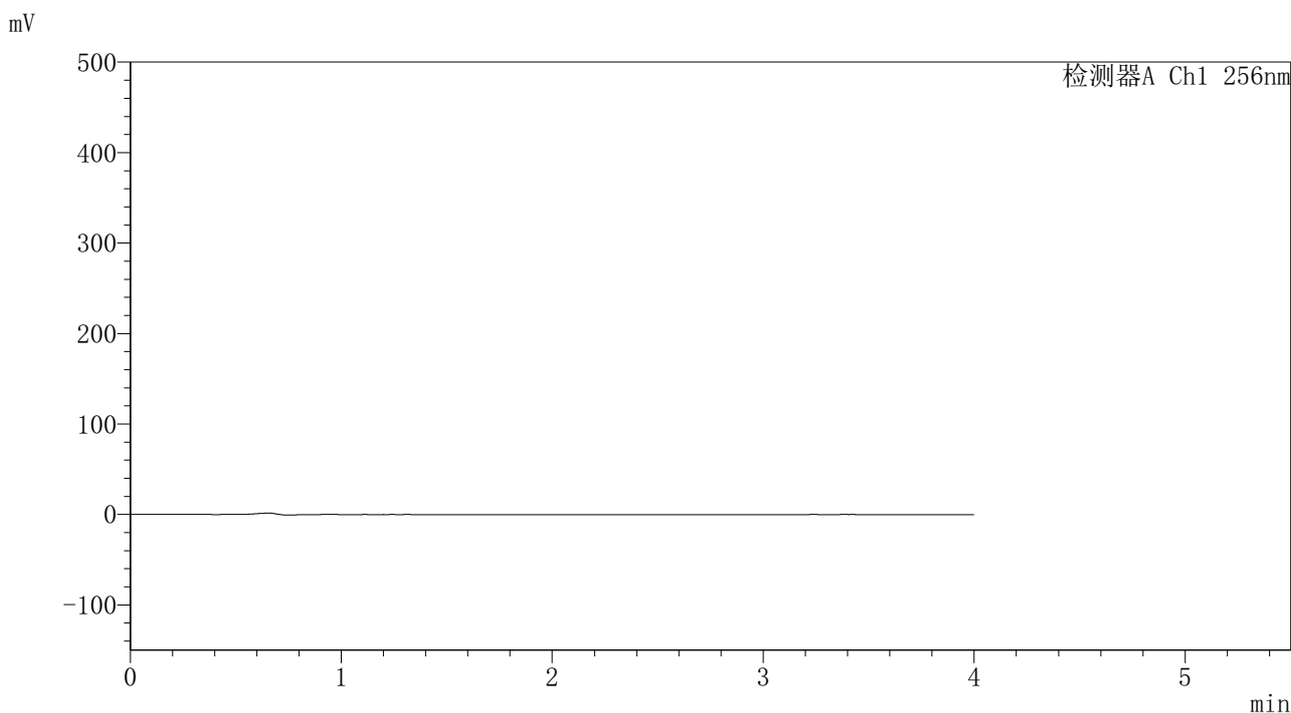


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2667-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:38      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							

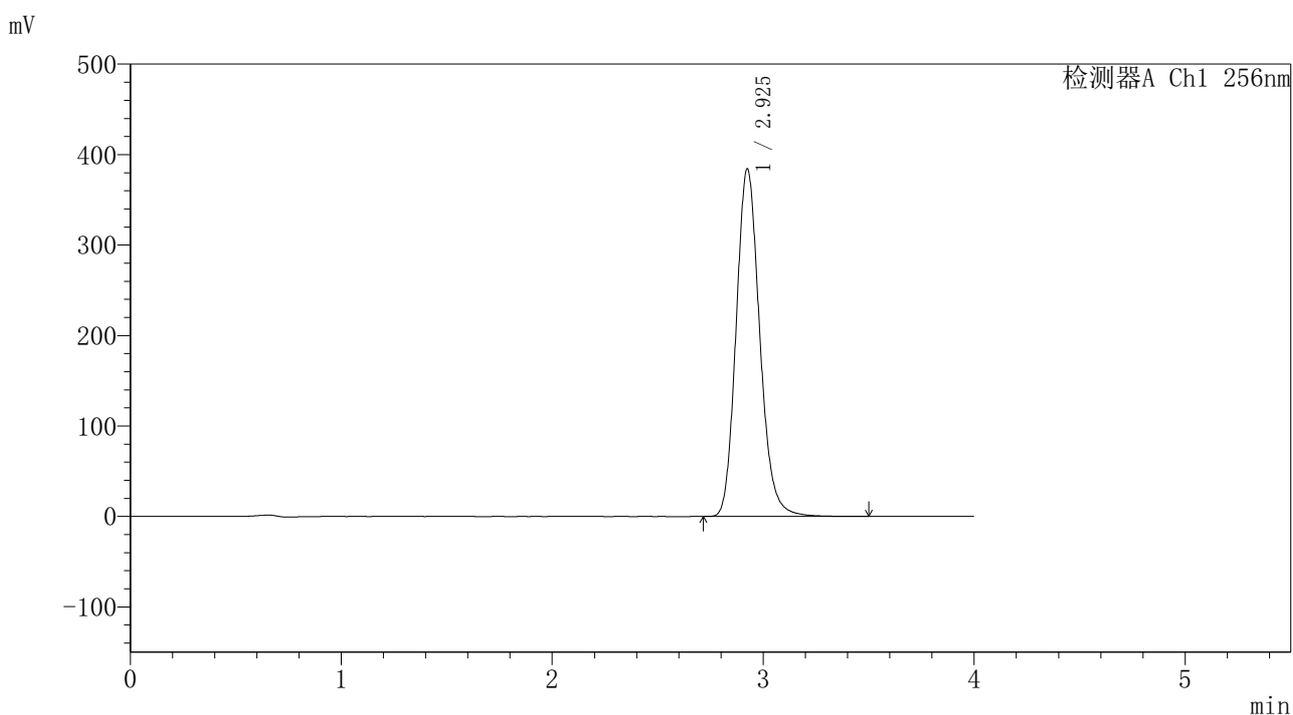
图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2668-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:22:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:40 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	2.925	2986878	100.000	383655	3354	1.160	--
总计		2986878	100.000	383655			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

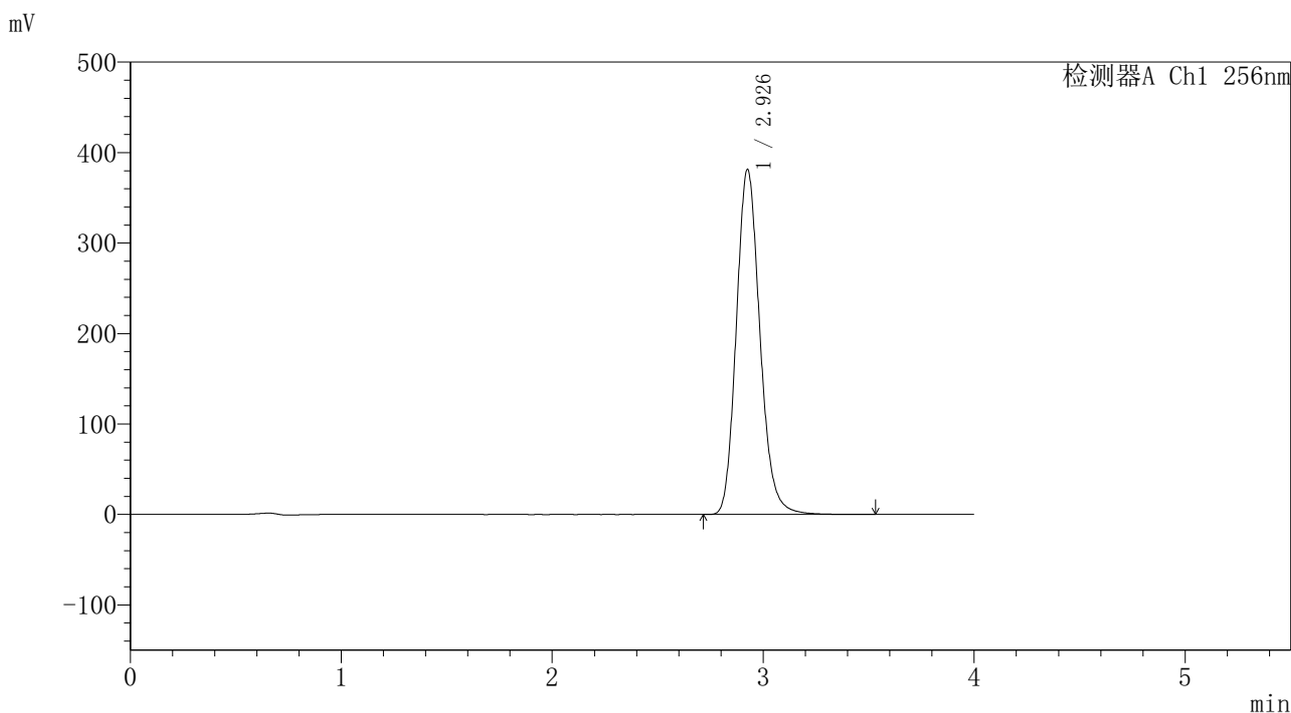


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2669-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:43 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	2.926	2966369	100.000	380418	3354	1.160	--
总计		2966369	100.000	380418			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

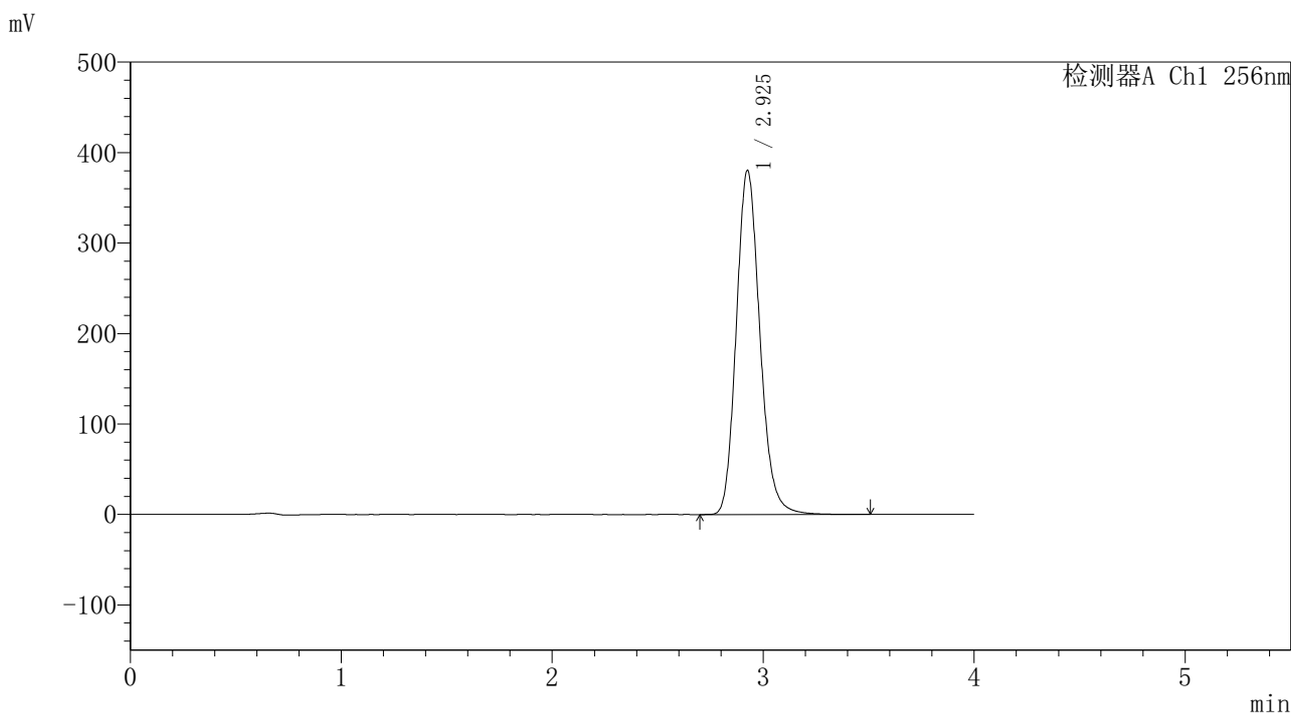


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2670-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:31:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:46 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	2.925	2957796	100.000	379490	3354	1.160	--
总计		2957796	100.000	379490			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

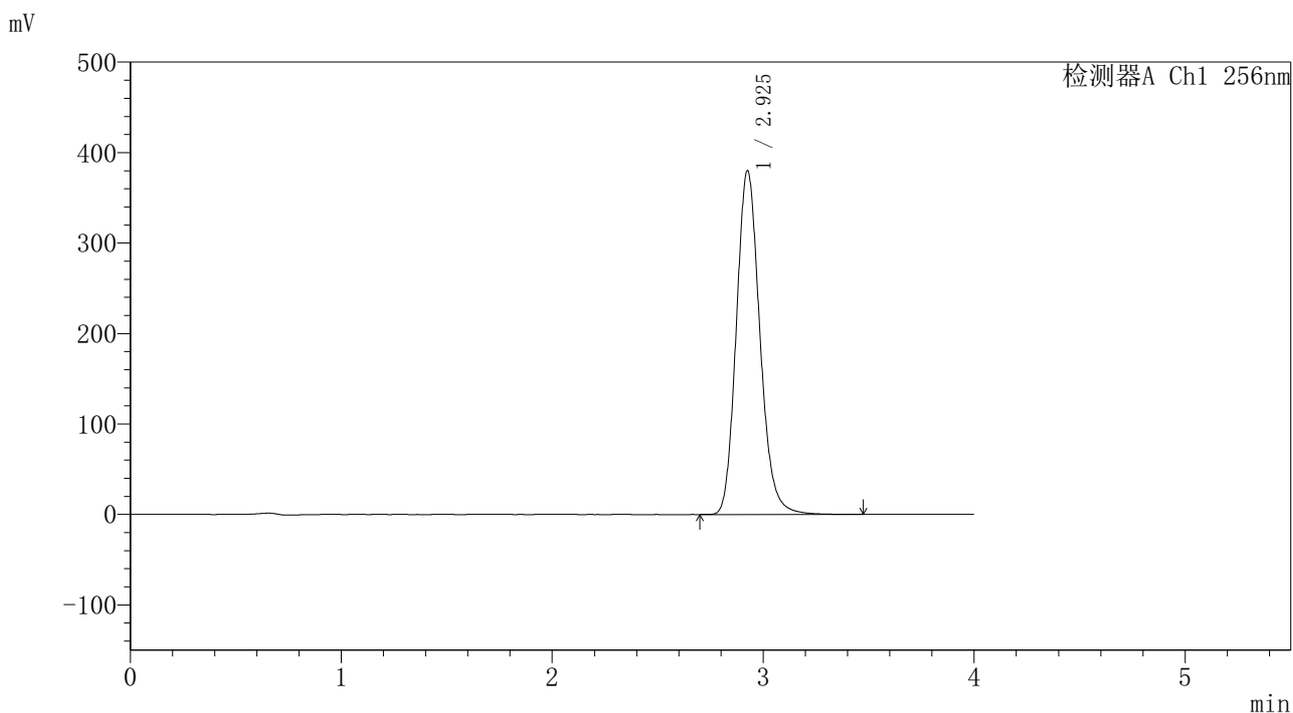


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2671-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:35:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:49 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	2.925	2953936	100.000	379125	3356	1.160	--
总计		2953936	100.000	379125			

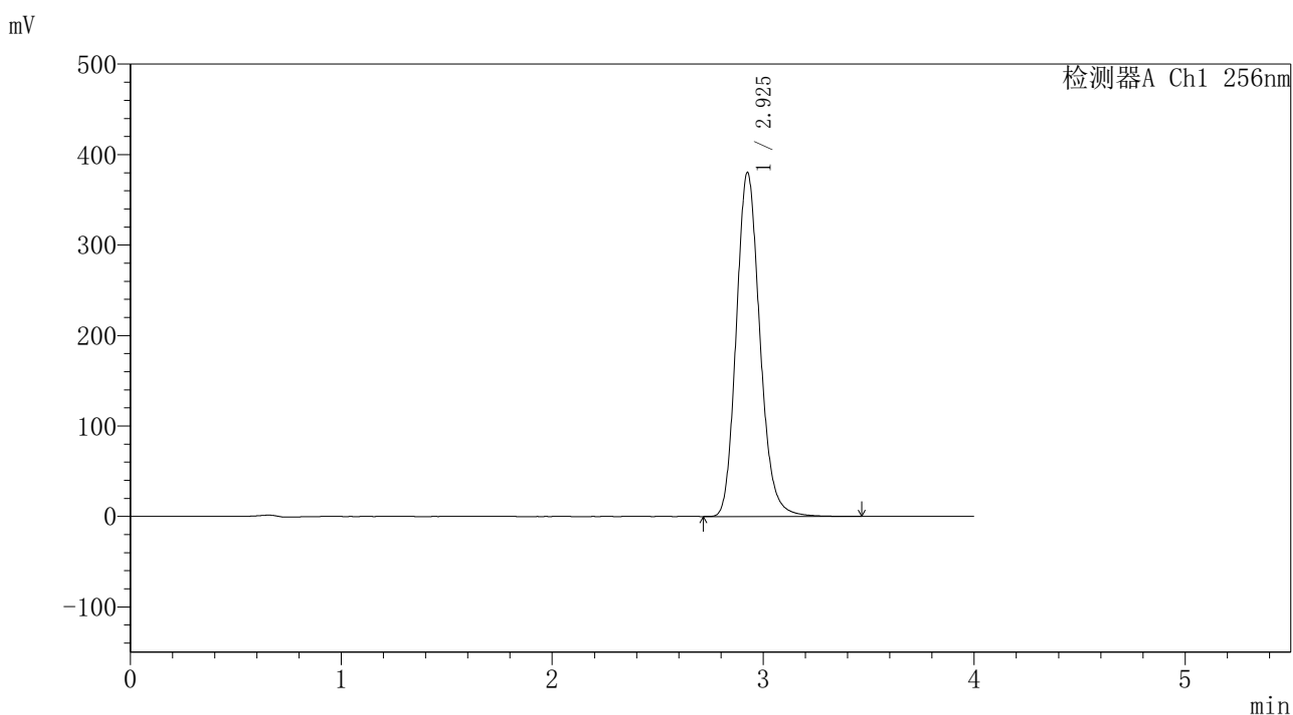
图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2672-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:39:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:51 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	2.925	2955556	100.000	379288	3352	1.159	--
总计		2955556	100.000	379288			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

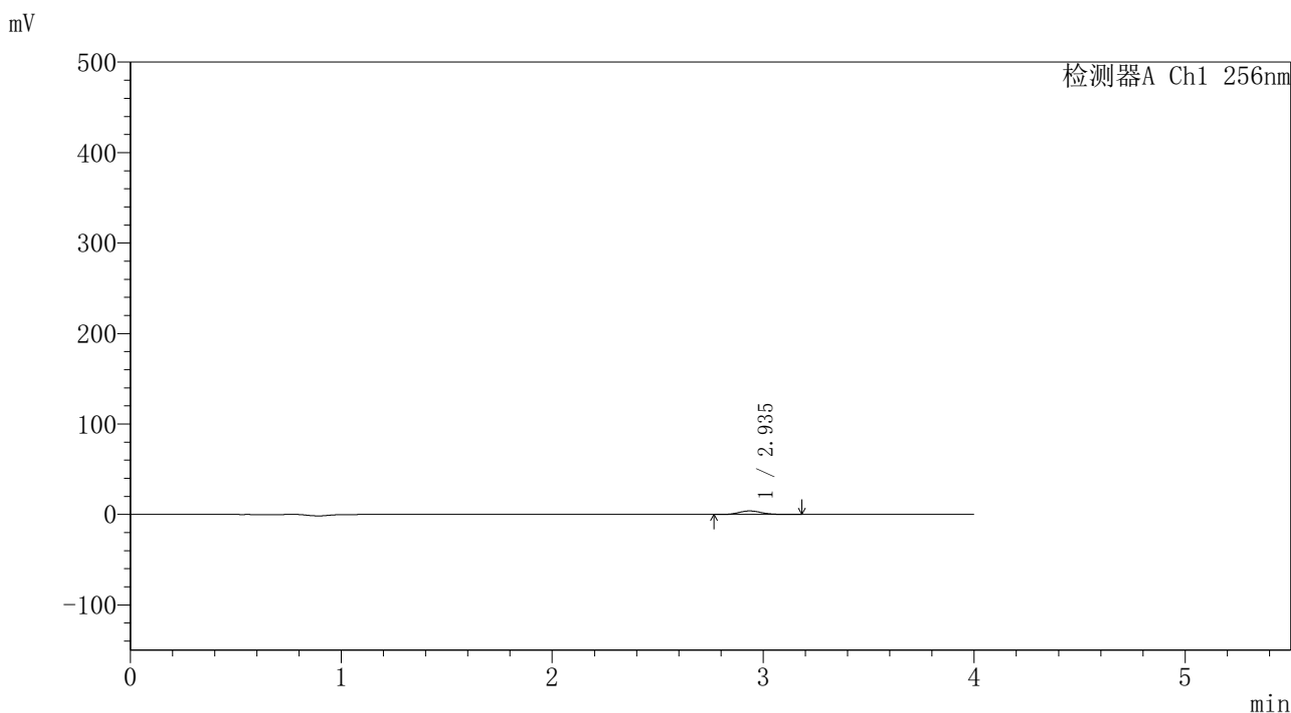


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2673-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:35:54      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	2.935	29264	100.000	3924	3651	1.135	--
总计		29264	100.000	3924			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

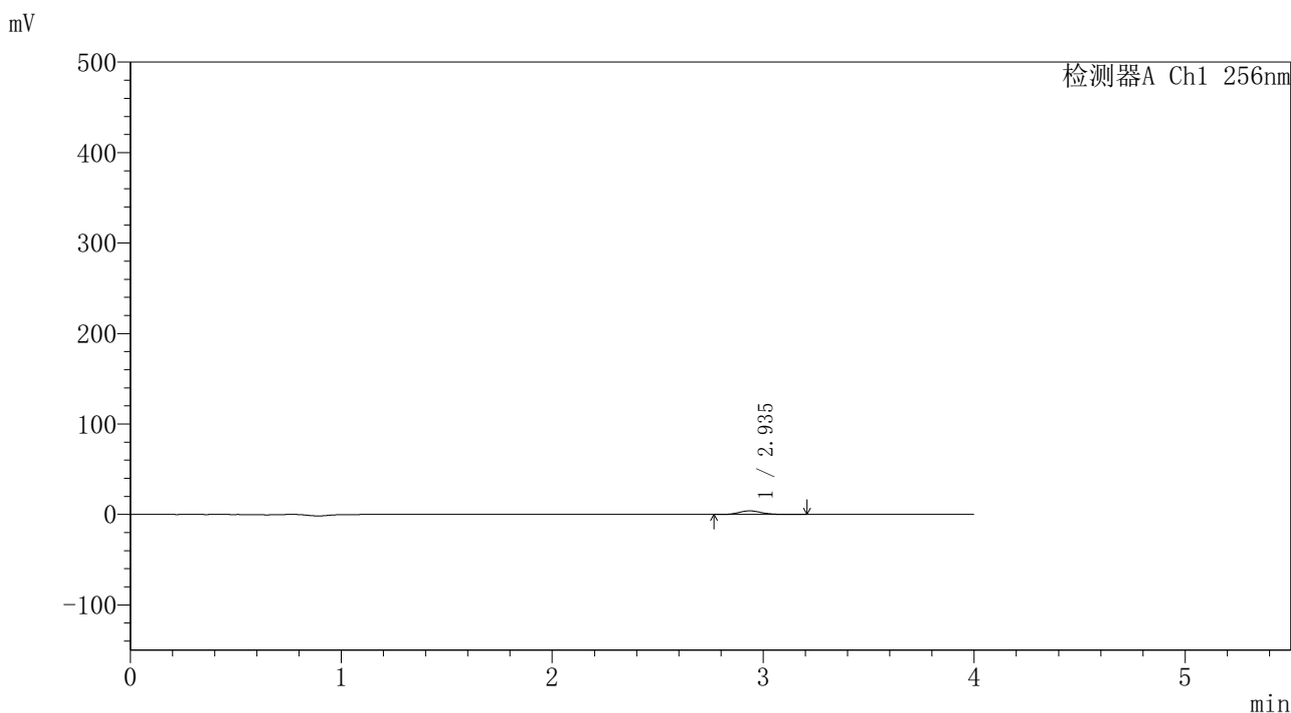


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2674-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:35:57      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	2.935	30101	100.000	4032	3630	1.140	--
总计		30101	100.000	4032			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

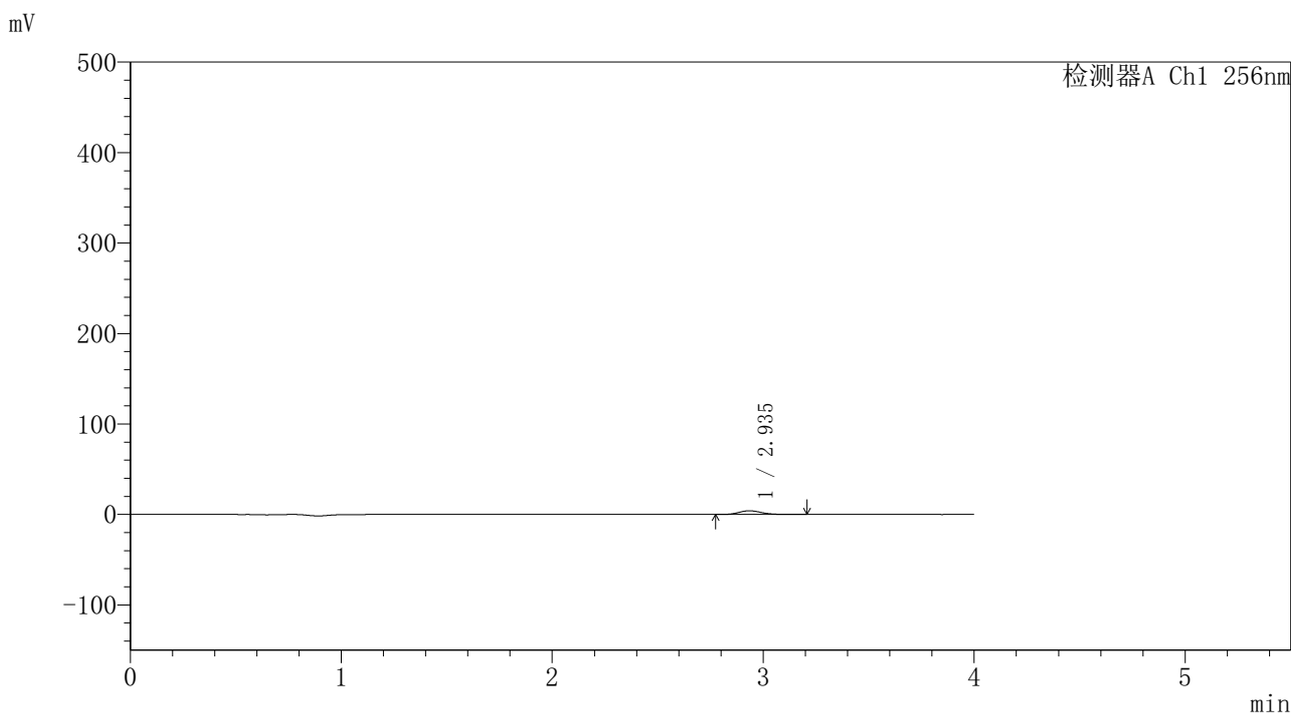


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2675-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 22:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:00      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	2.935	30681	100.000	4088	3616	1.157	--
总计		30681	100.000	4088			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

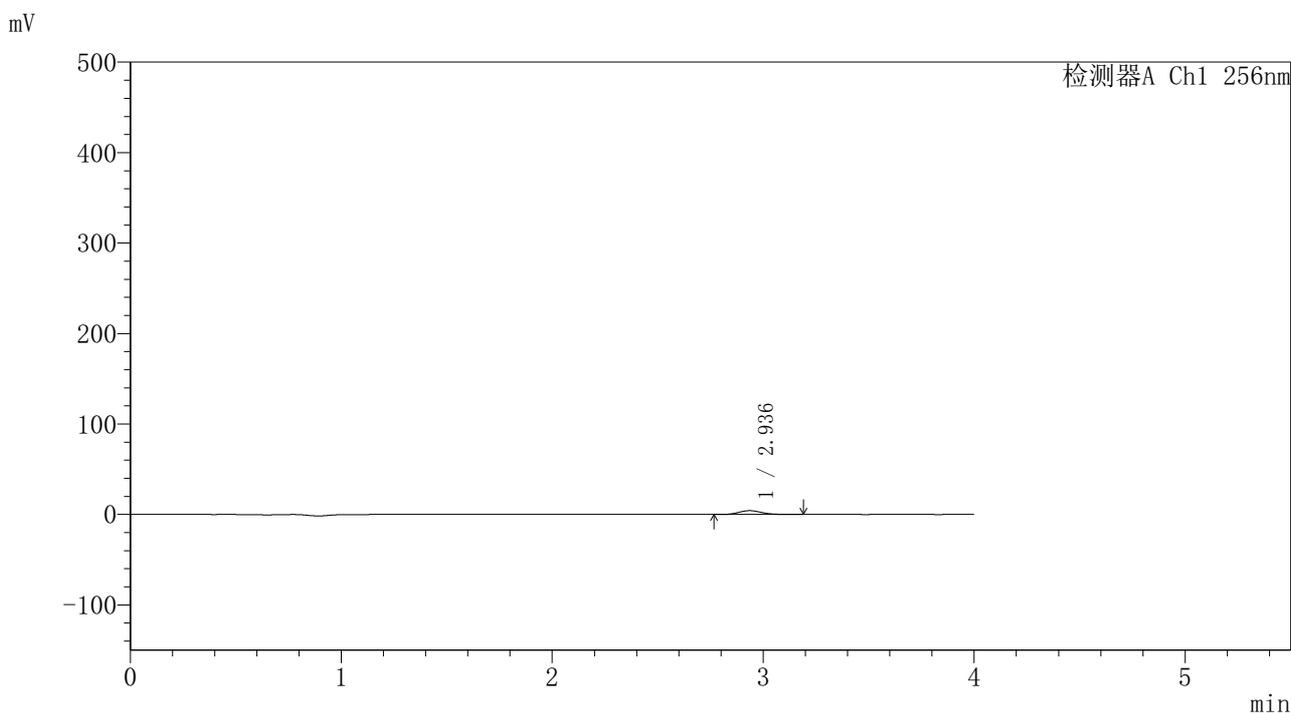


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2676-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 22:57:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:03 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)
1	2.936	31653	100.000	4236	3621	1.143	--
总计		31653	100.000	4236			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

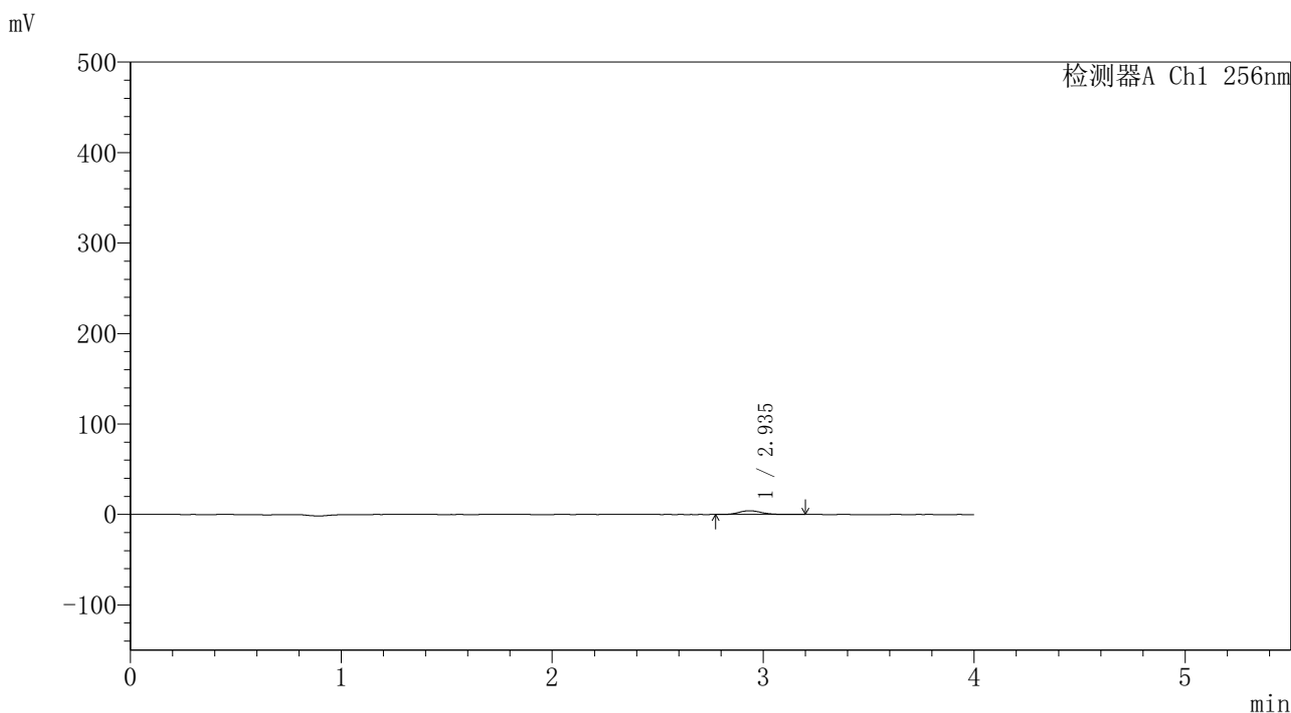


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2677-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:05      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	2.935	31610	100.000	4213	3612	1.152	--
总计		31610	100.000	4213			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2678-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 23:06:00

处理时间(V2): 2026/03/20 08:36:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

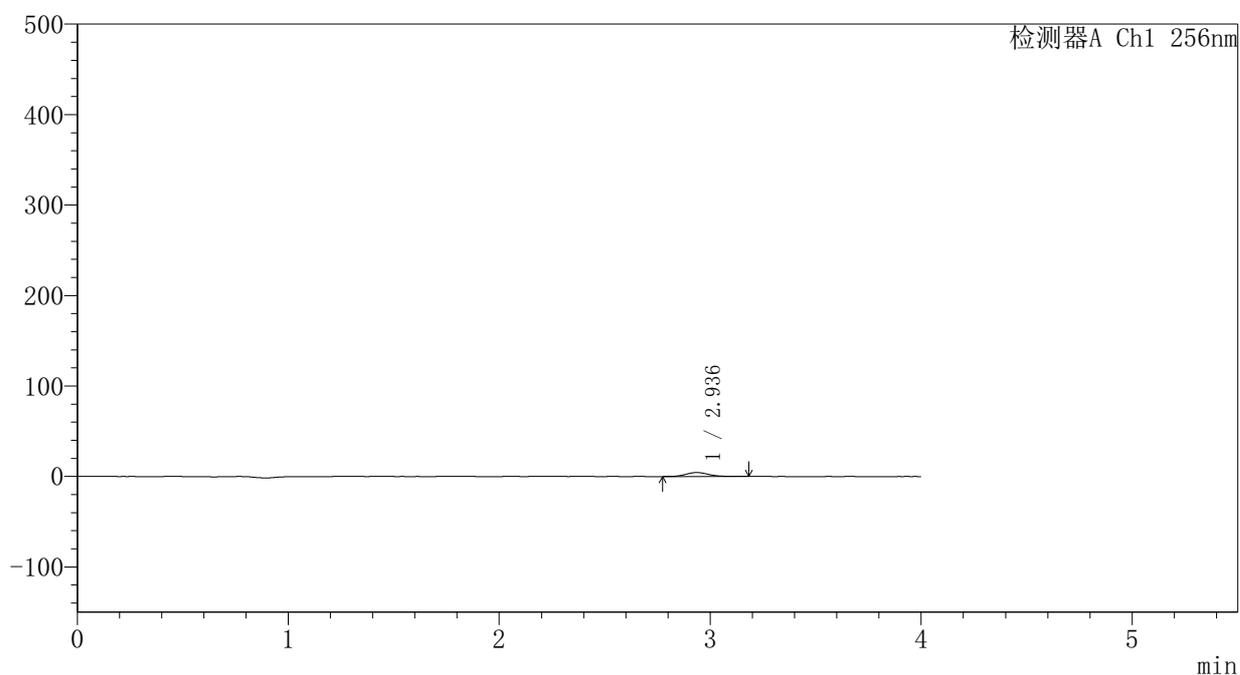
版本号: 6.115

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	2.936	32850	100.000	4391	3594	1.141	--
总计		32850	100.000	4391			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

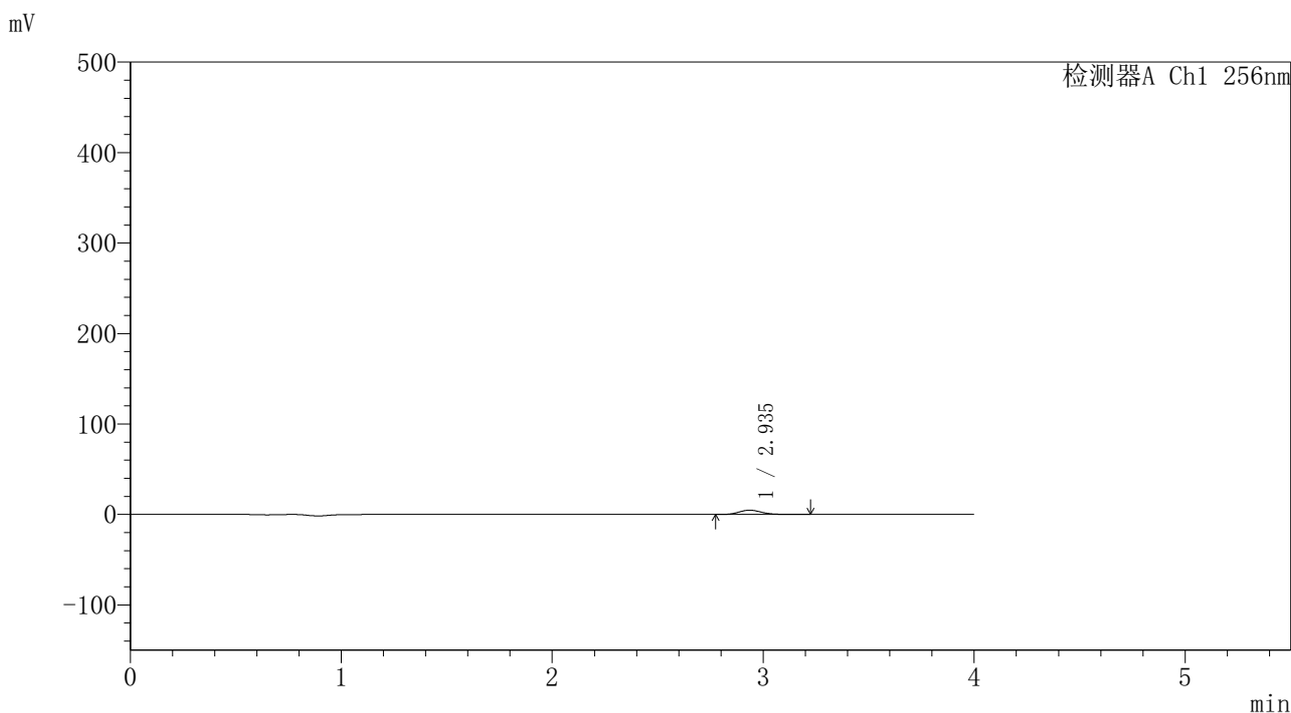


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2679-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:10:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:11 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	2.935	35639	100.000	4760	3608	1.155	--
总计		35639	100.000	4760			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

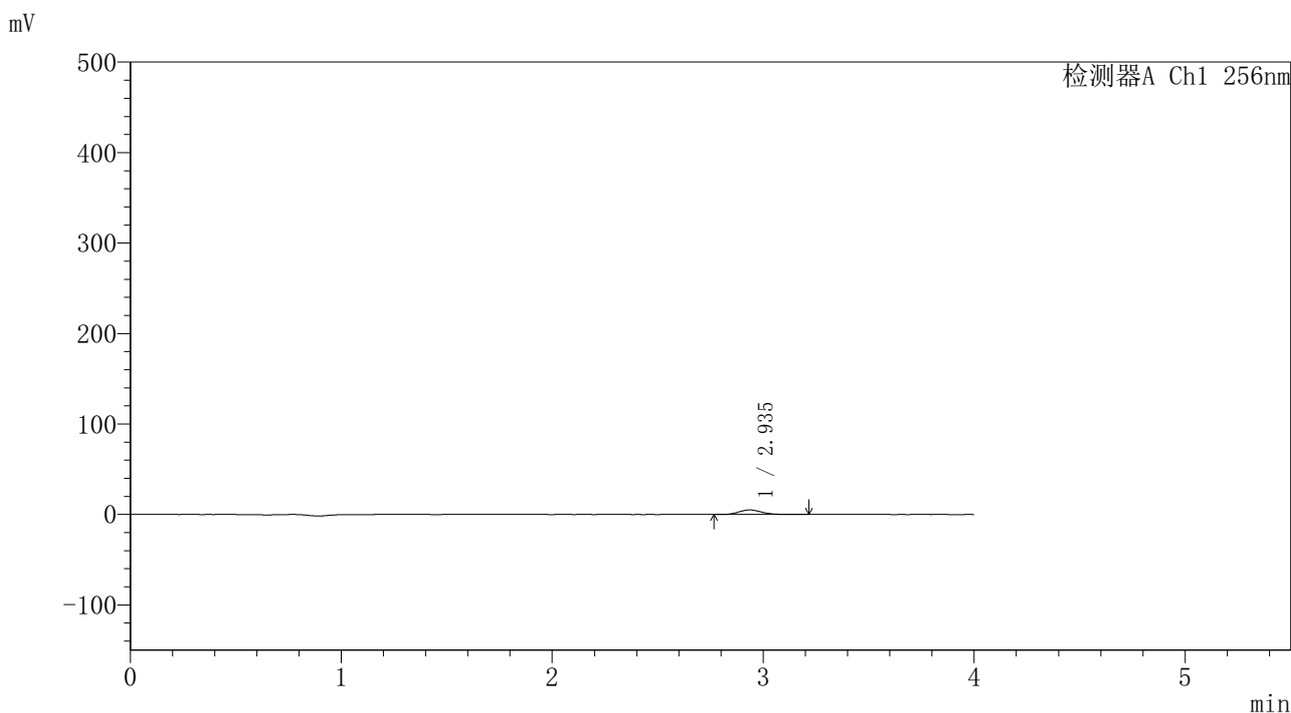


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2680-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 23:14:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:13  
 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	2.935	37834	100.000	5043	3589	1.149	--
总计		37834	100.000	5043			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2681-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 23:19:05

处理时间(V2): 2026/03/20 08:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

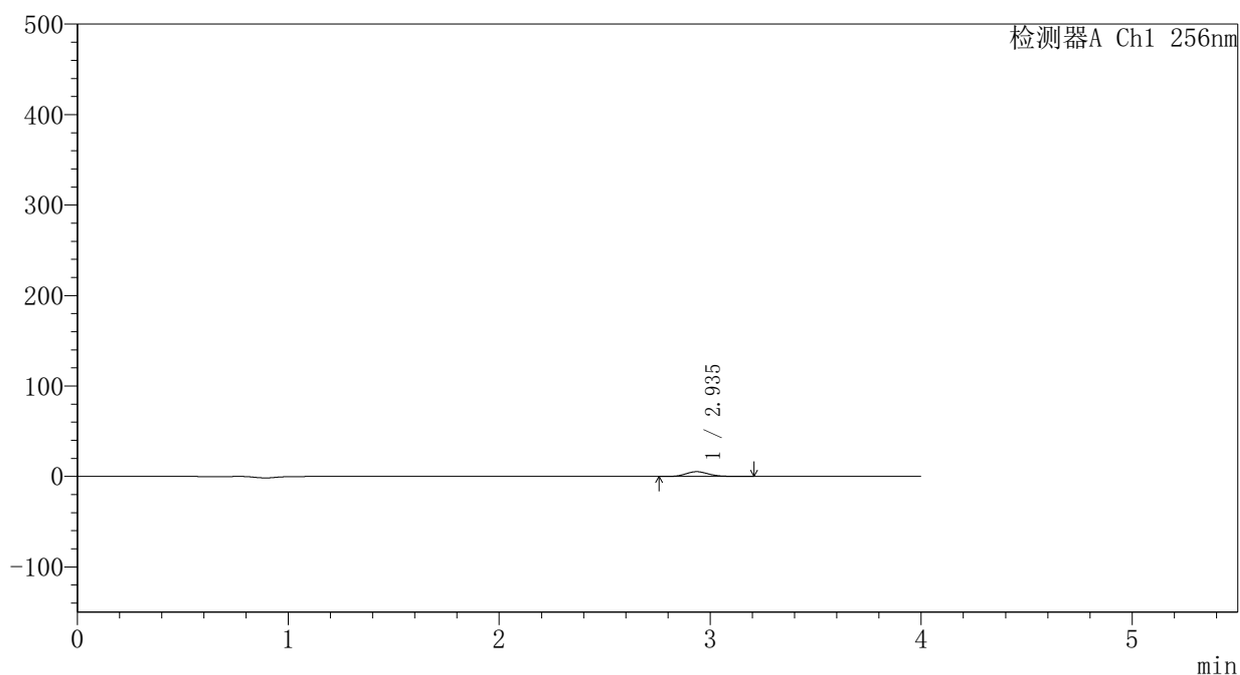
版本号: 6.115

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	2.935	39923	100.000	5311	3570	1.155	--
总计		39923	100.000	5311			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

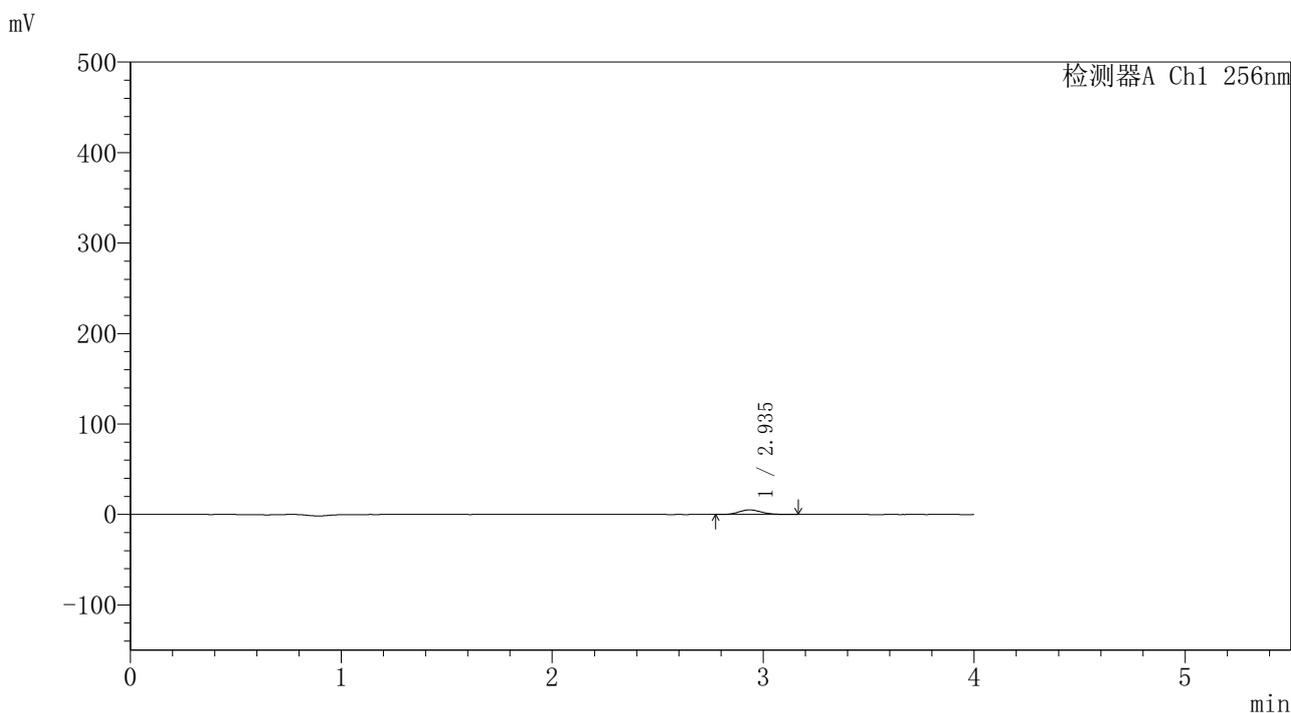


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2682-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:23:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:19 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	2.935	37837	100.000	5079	3635	1.142	--
总计		37837	100.000	5079			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

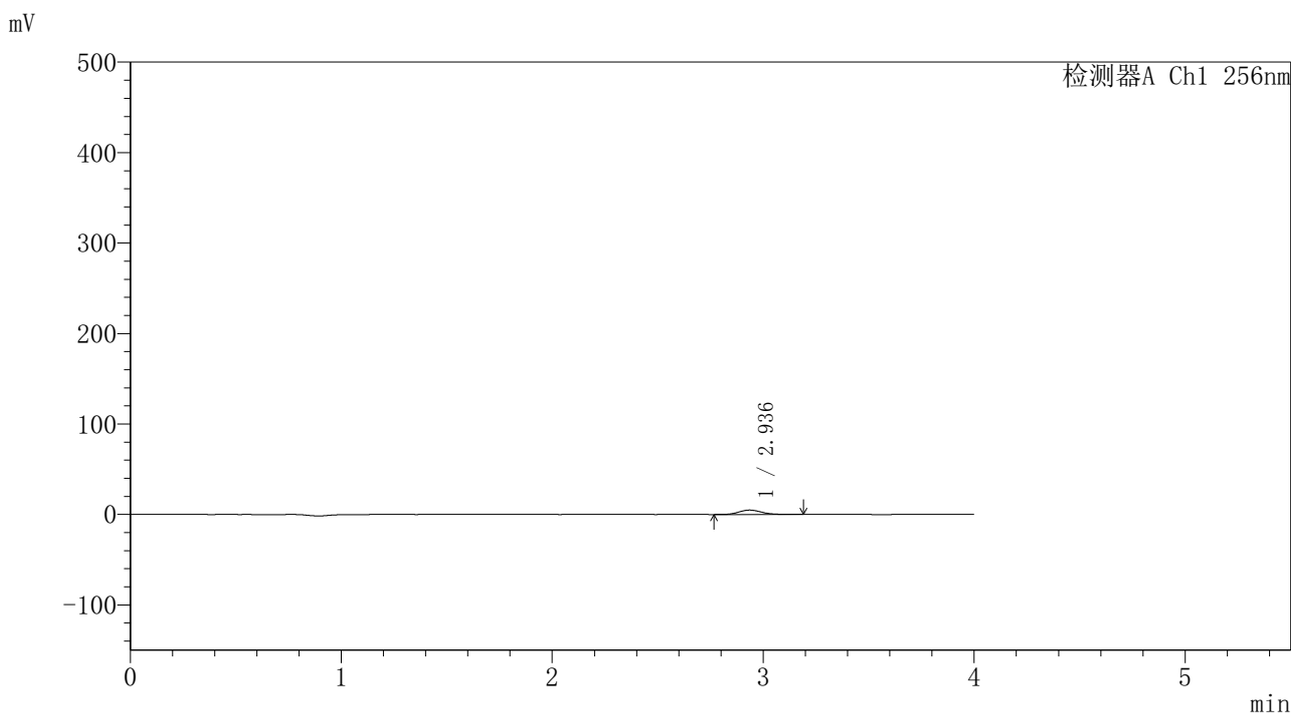


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2683-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:22 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	2.936	36785	100.000	4917	3611	1.141	--
总计		36785	100.000	4917			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

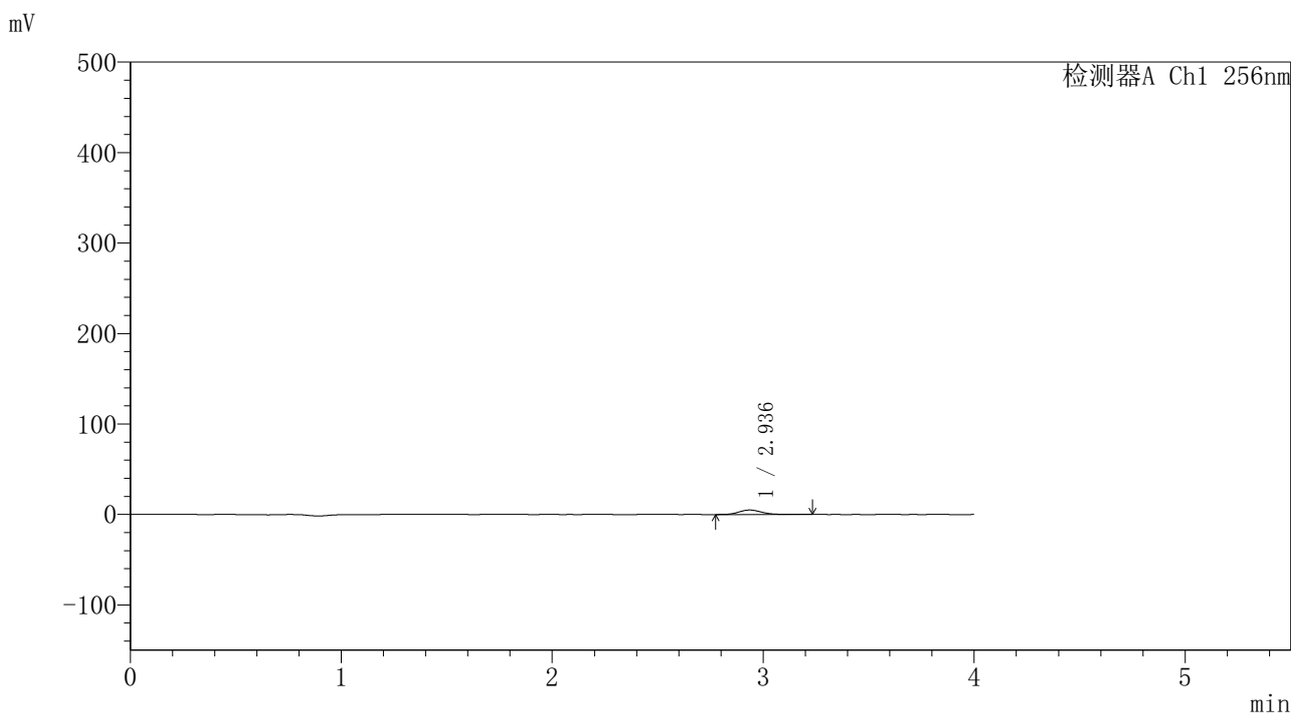


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2684-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:25 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	2.936	37428	100.000	4968	3608	1.153	--
总计		37428	100.000	4968			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

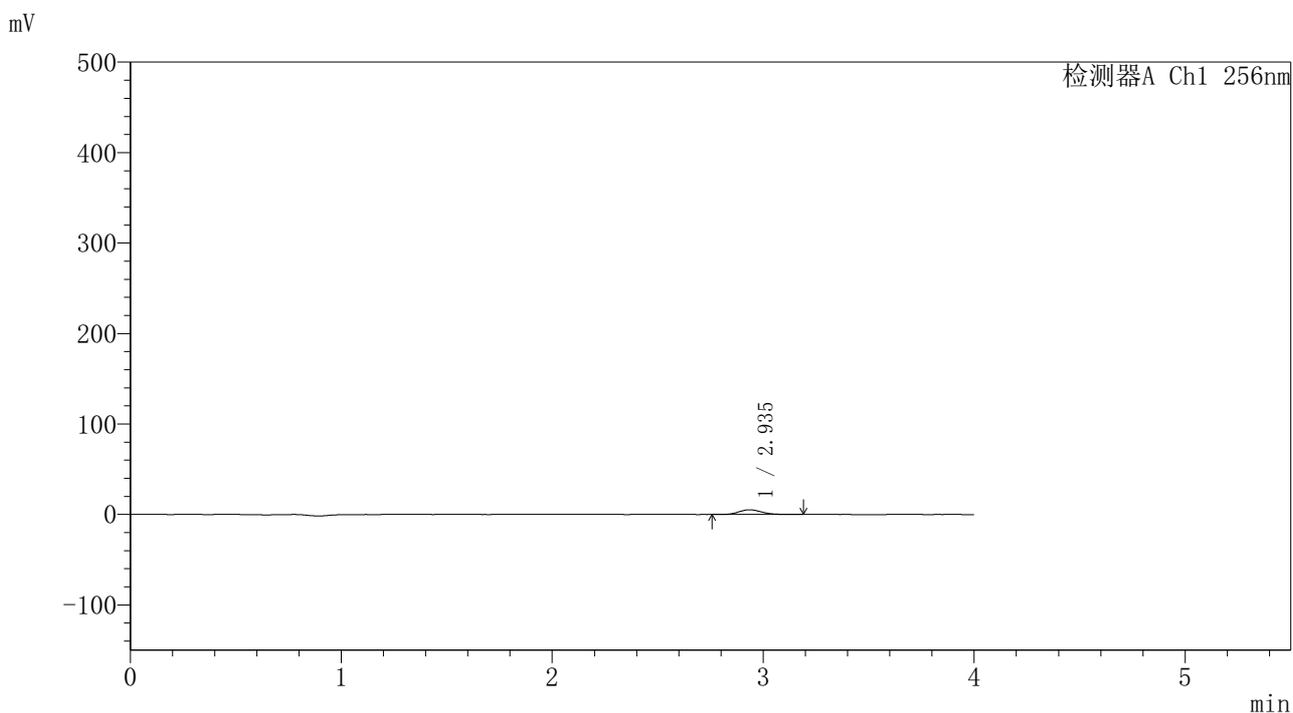


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2685-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 23:36:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:27 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	2.935	39240	100.000	5232	3611	1.149	--
总计		39240	100.000	5232			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

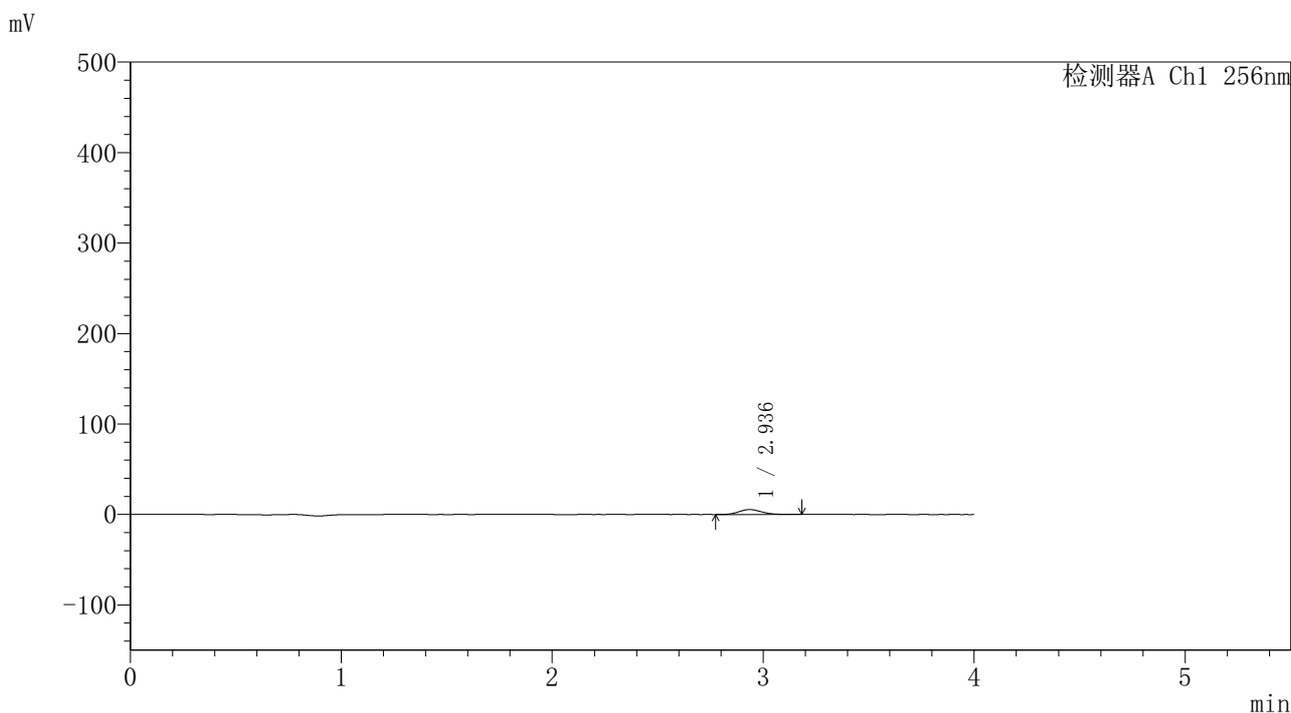


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2686-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:30 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	2.936	41101	100.000	5480	3598	1.151	--
总计		41101	100.000	5480			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

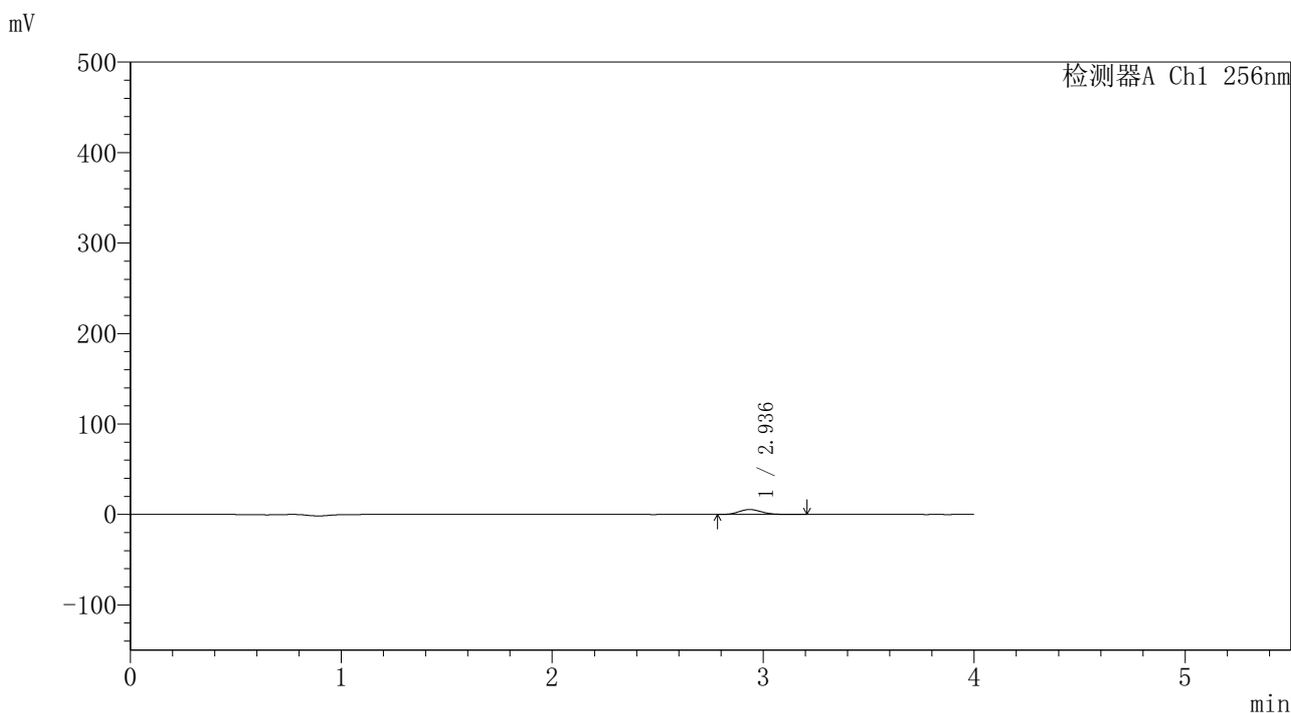


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2687-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:33 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	2.936	41676	100.000	5522	3558	1.160	--
总计		41676	100.000	5522			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

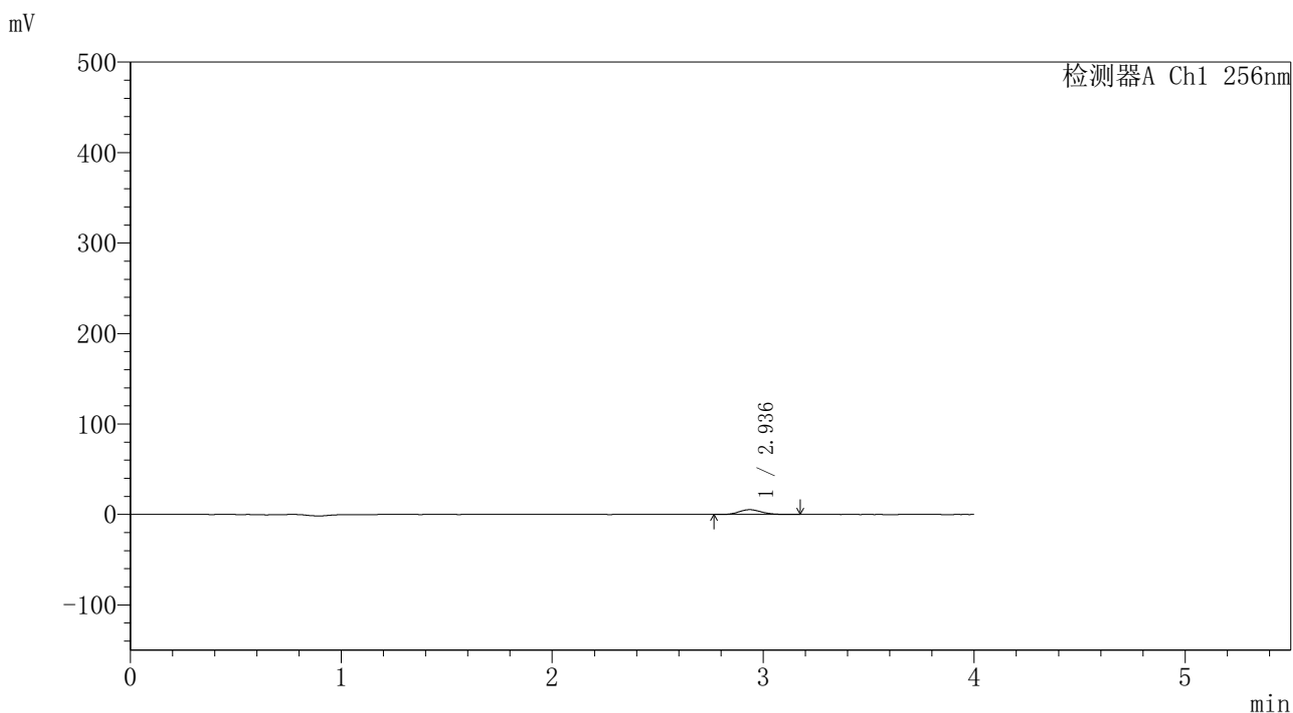


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2688-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:49:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:36 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	2.936	39384	100.000	5322	3636	1.142	--
总计		39384	100.000	5322			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

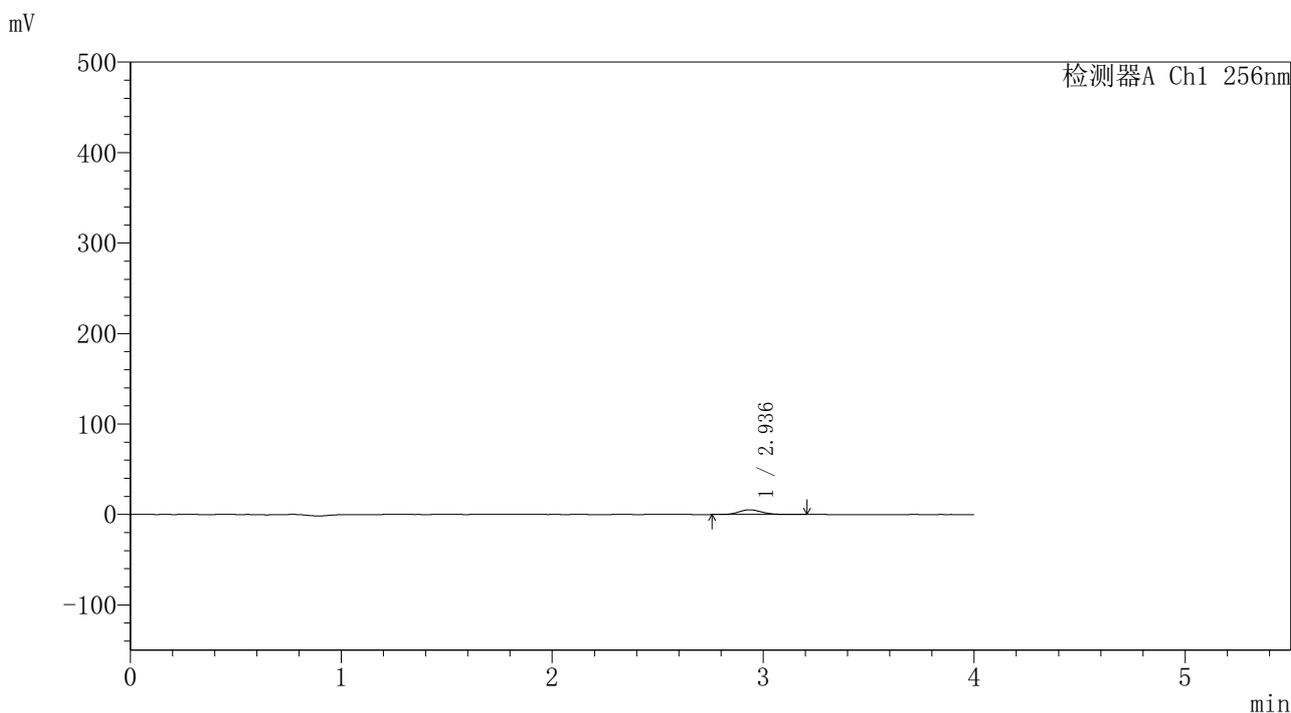


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2689-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 23:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:38 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	2.936	39258	100.000	5228	3598	1.146	--
总计		39258	100.000	5228			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

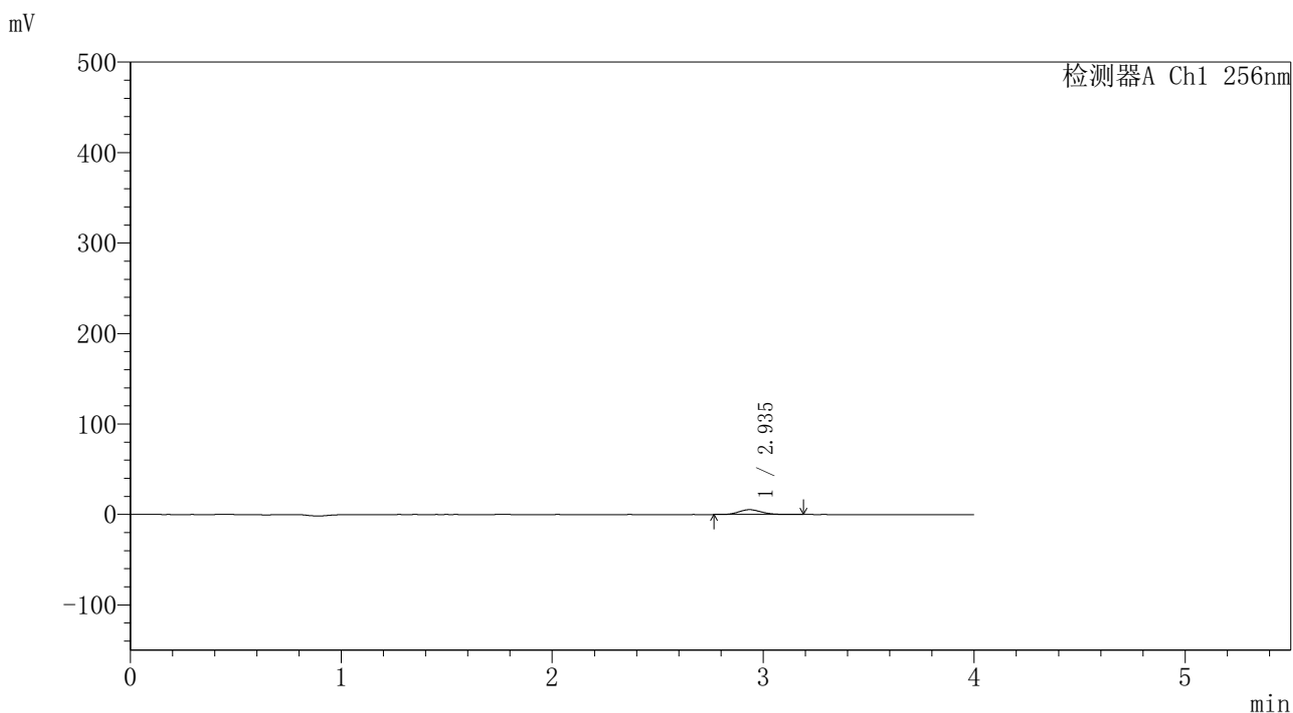


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2690-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.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 23:58:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:41 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	2.935	39744	100.000	5344	3622	1.153	--
总计		39744	100.000	5344			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

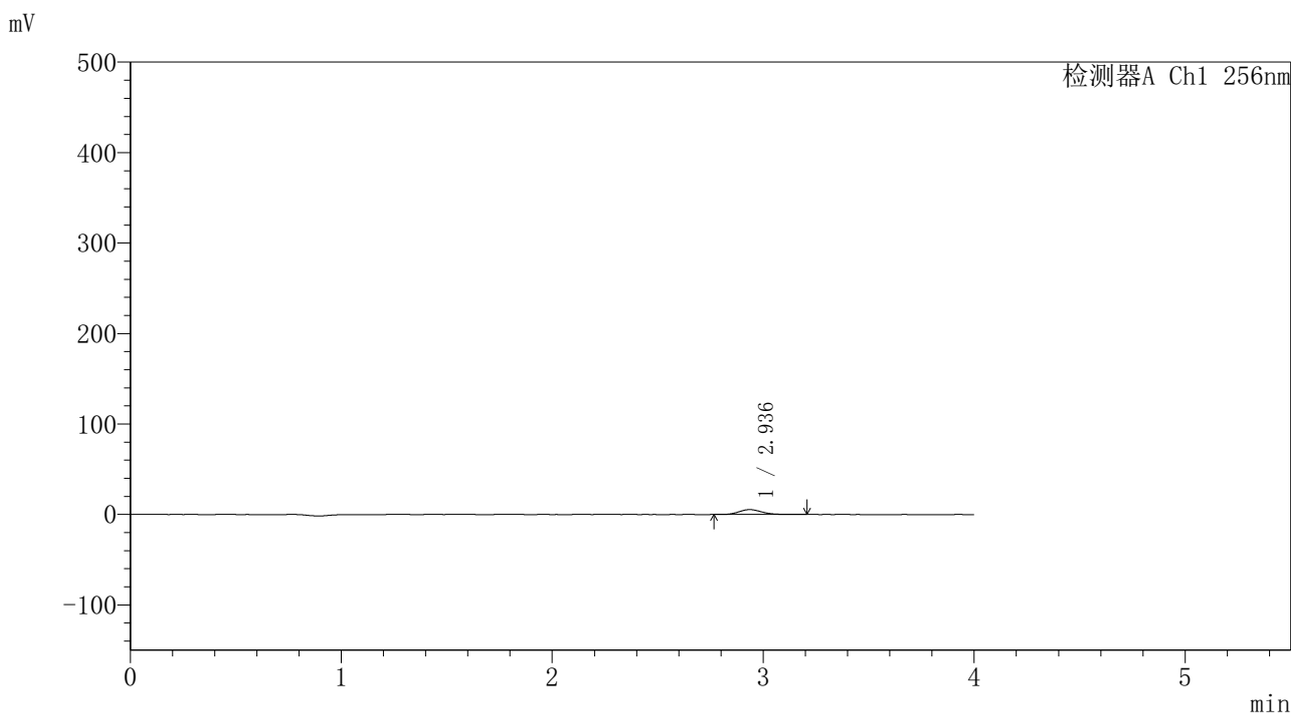


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2691-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:43      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	2.936	40634	100.000	5445	3604	1.159	--
总计		40634	100.000	5445			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

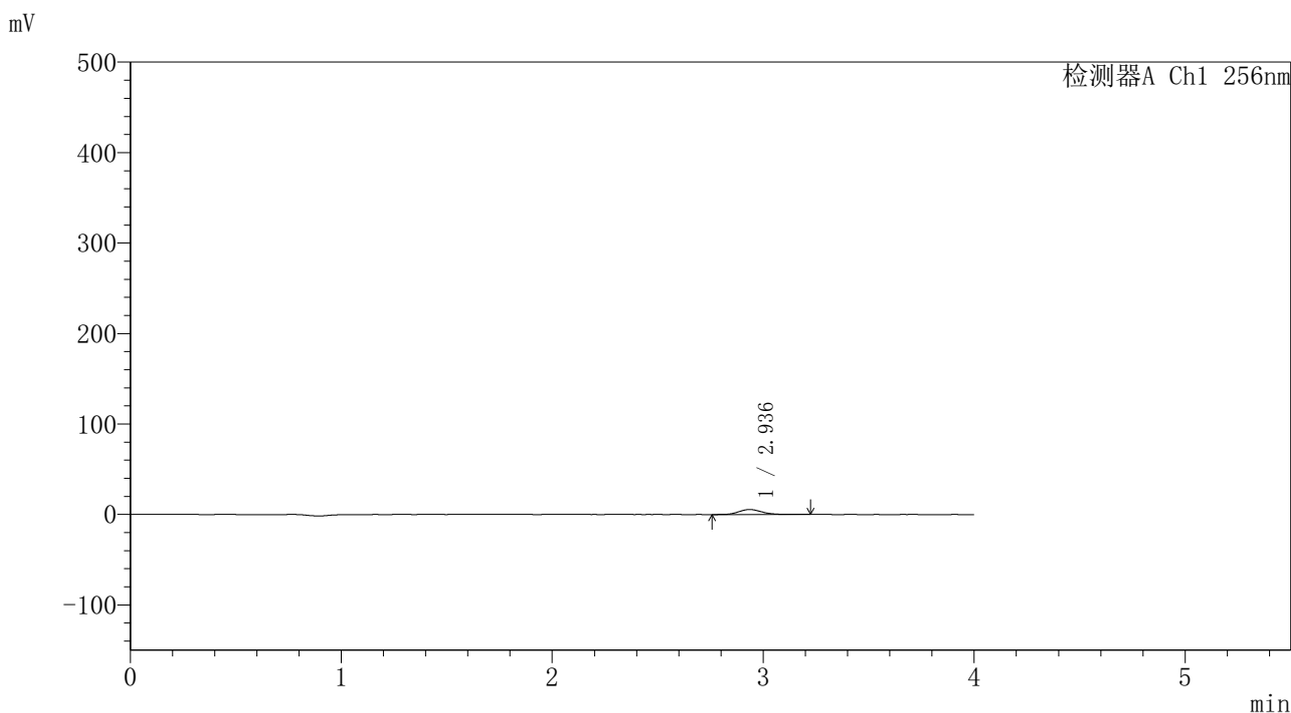


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2692-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:07:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:46 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	2.936	41734	100.000	5546	3573	1.162	--
总计		41734	100.000	5546			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

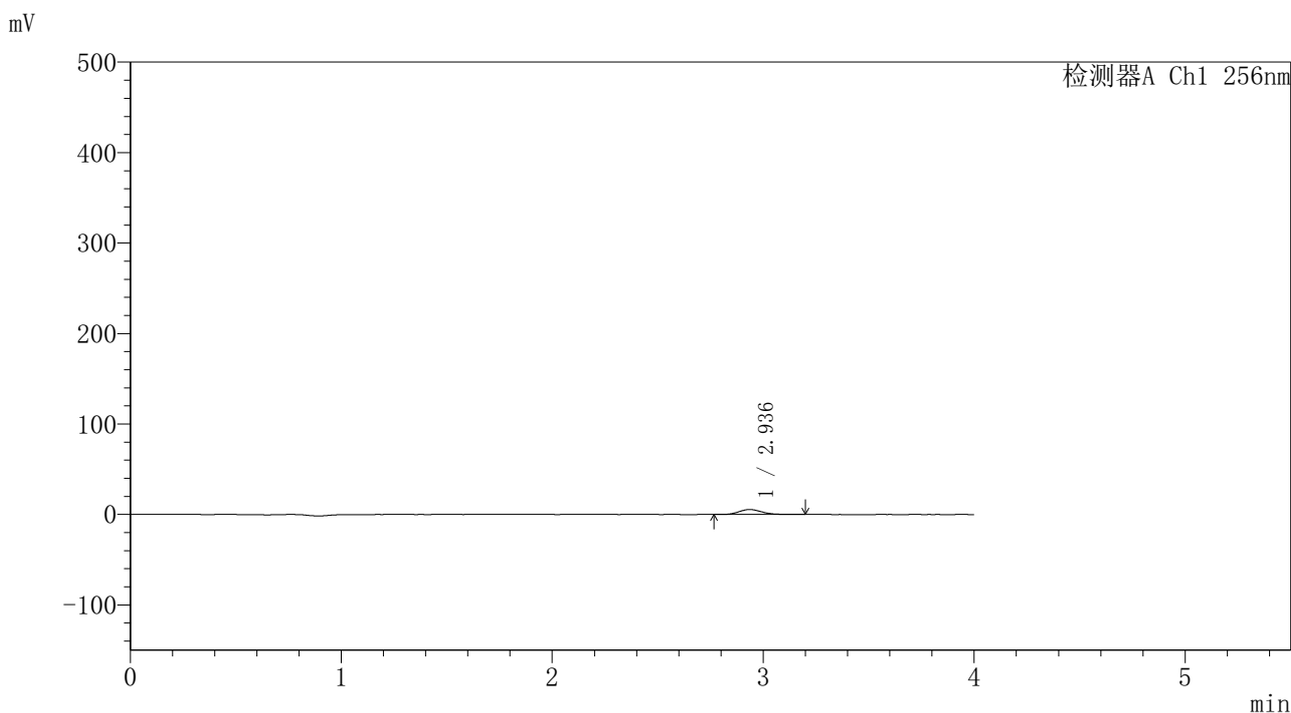


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2693-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:11:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:49 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	2.936	41243	100.000	5506	3603	1.155	--
总计		41243	100.000	5506			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

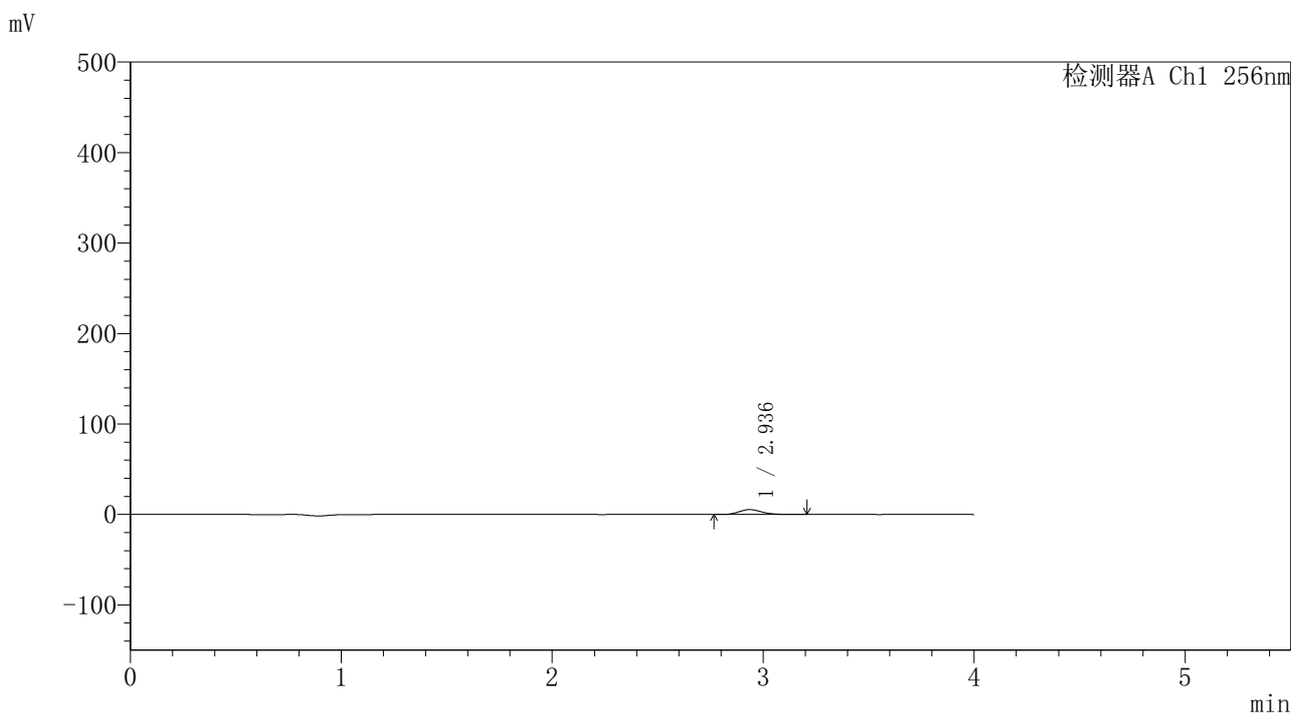


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2694-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:15:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:51 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	2.936	40716	100.000	5421	3585	1.162	--
总计		40716	100.000	5421			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

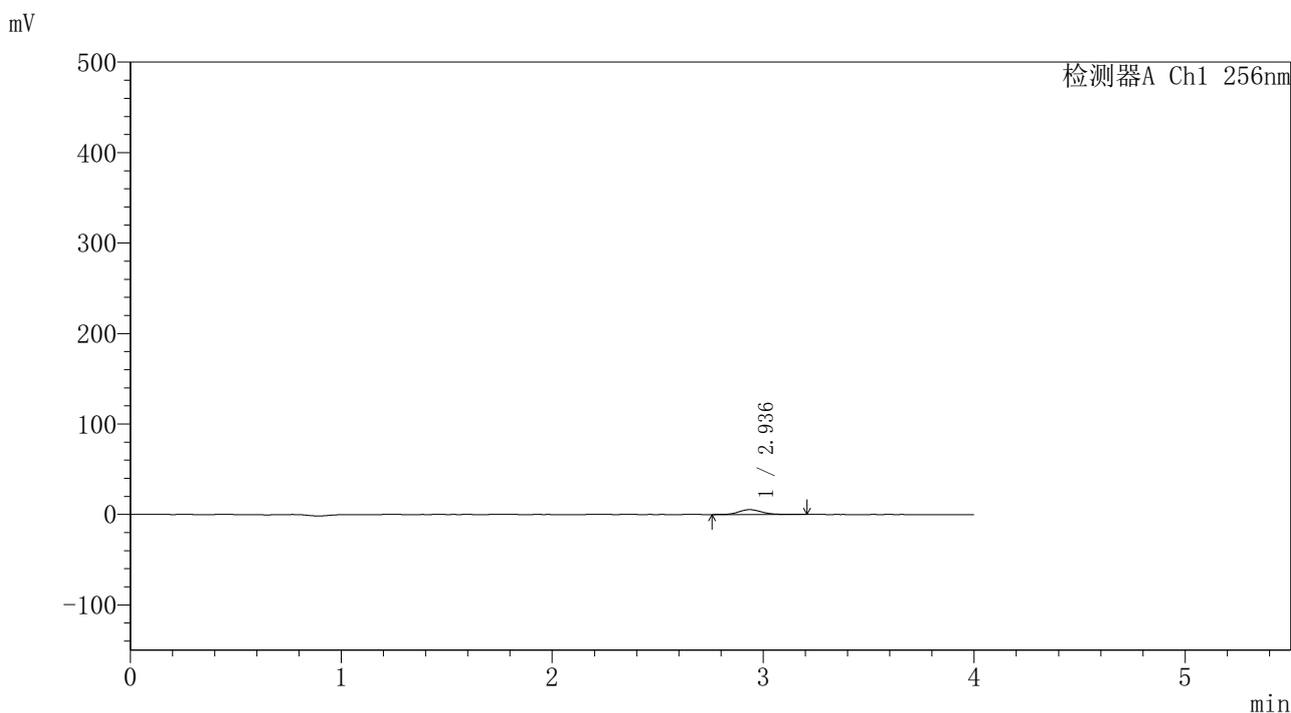


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2695-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:36:54 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	2.936	40431	100.000	5387	3600	1.152	--
总计		40431	100.000	5387			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

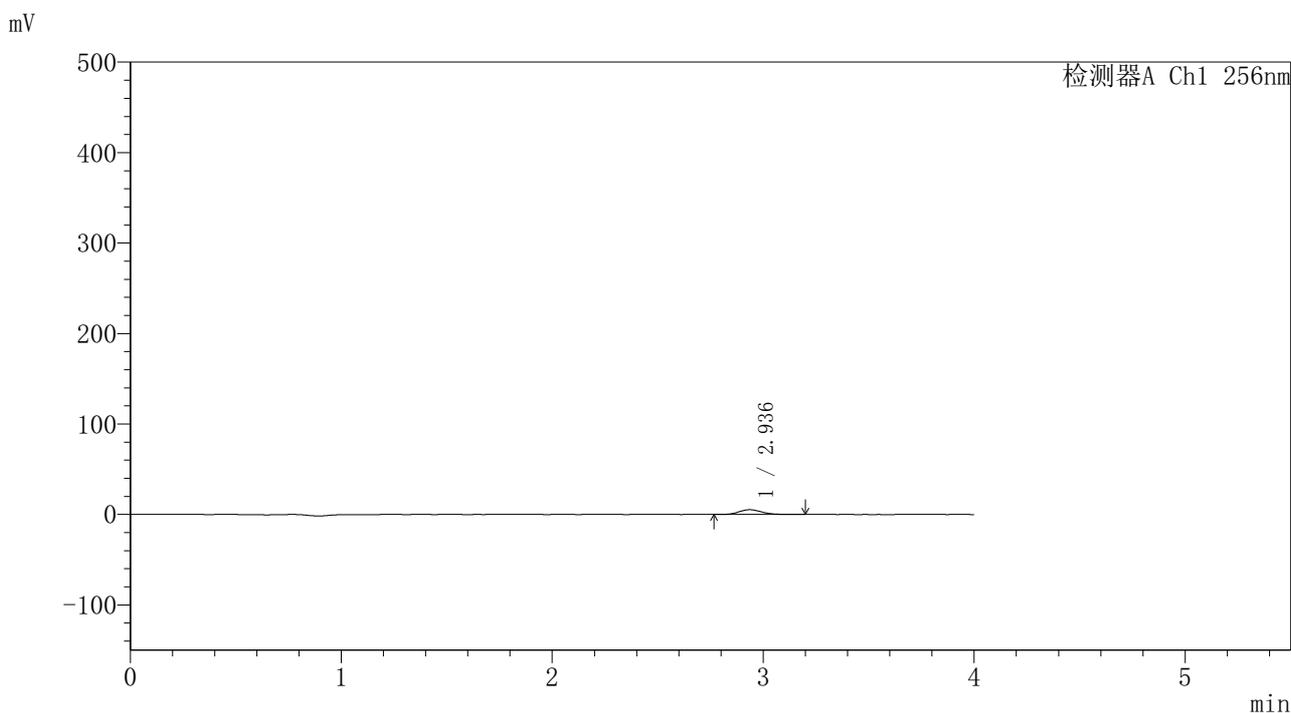


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2696-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:36:57      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	2.936	39863	100.000	5303	3605	1.153	--
总计		39863	100.000	5303			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

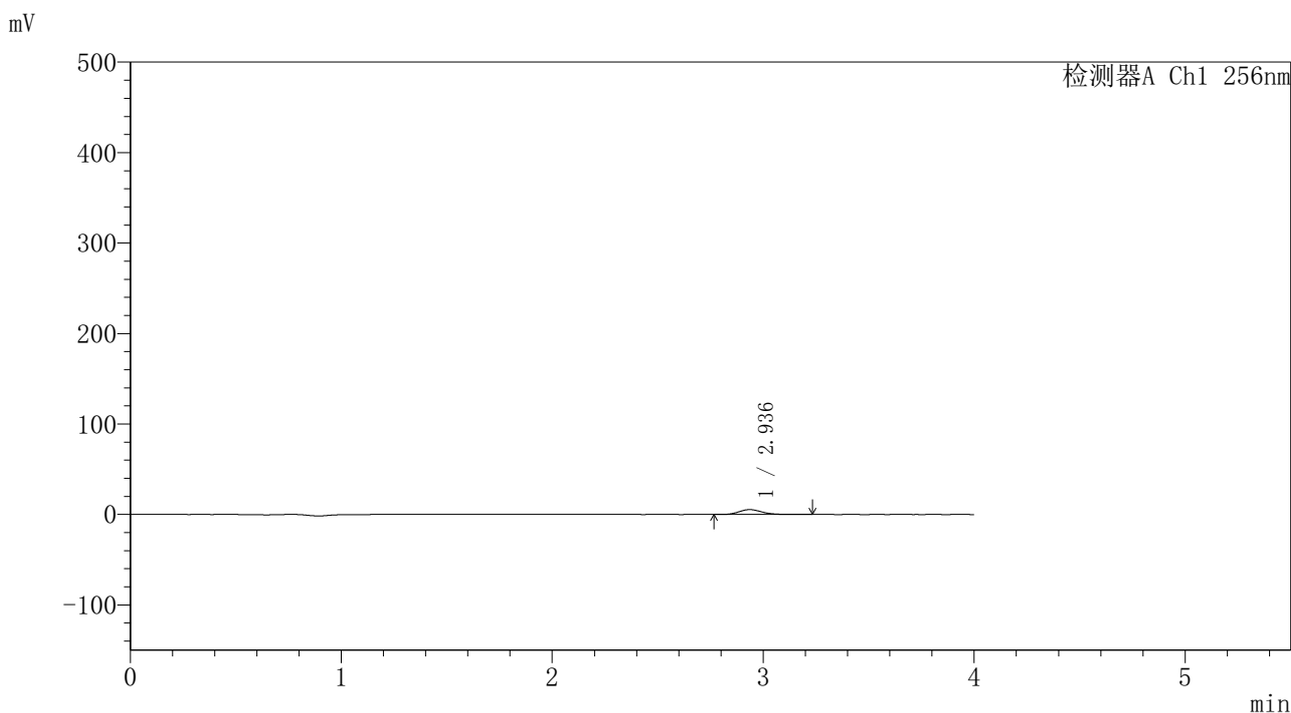


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2697-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:00      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	2.936	40787	100.000	5403	3585	1.165	--
总计		40787	100.000	5403			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

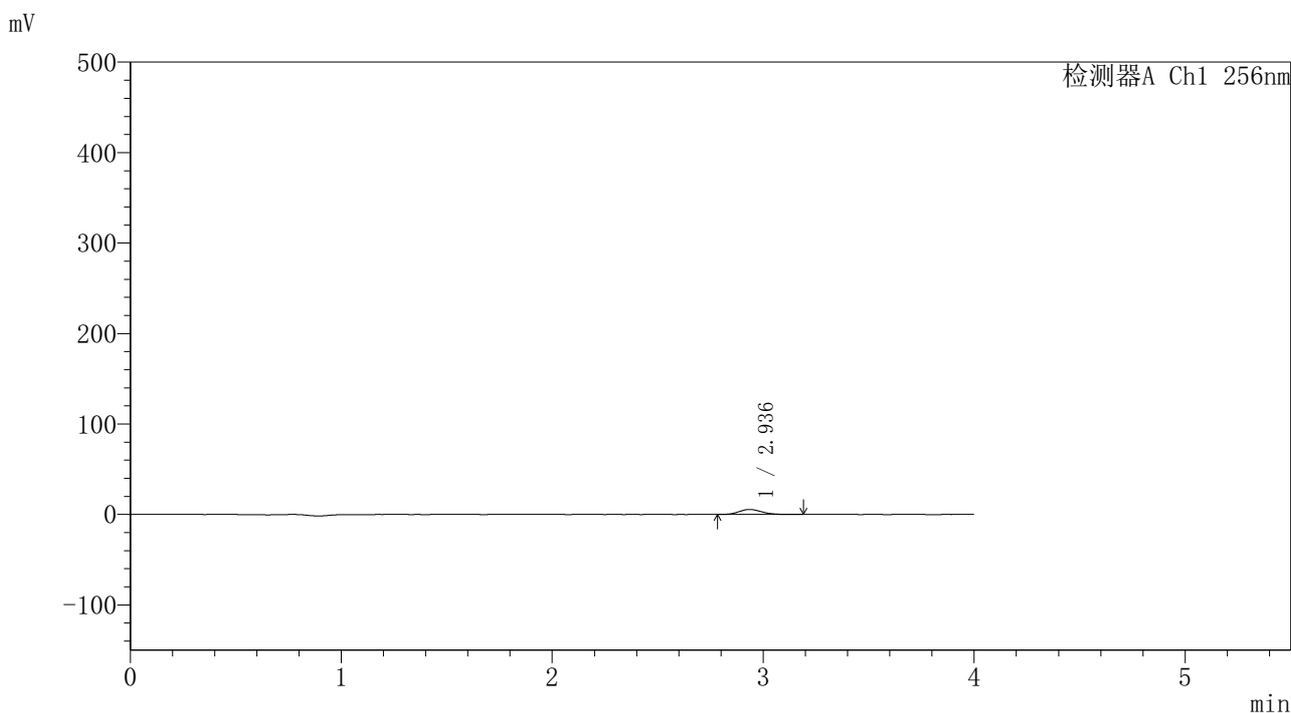


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2698-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:02      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	2.936	41921	100.000	5573	3574	1.160	--
总计		41921	100.000	5573			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

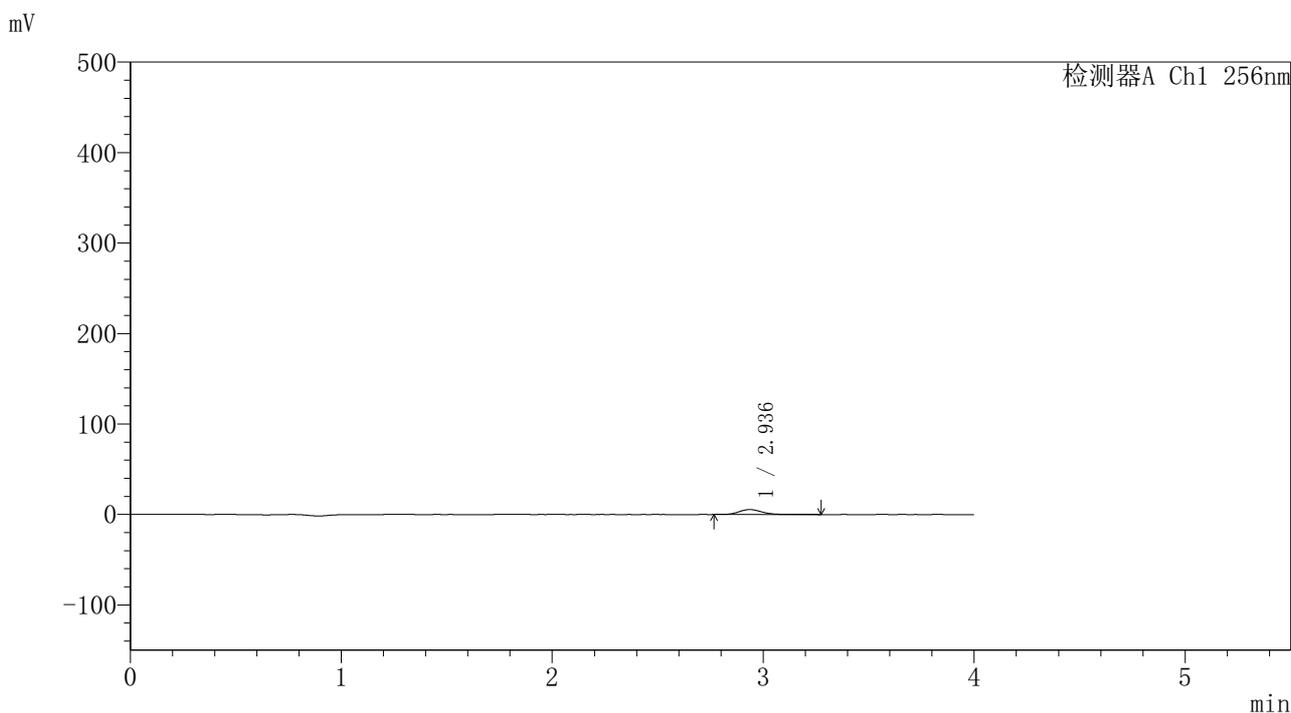


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2699-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:37:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:05 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	2.936	41532	100.000	5475	3561	1.175	--
总计		41532	100.000	5475			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

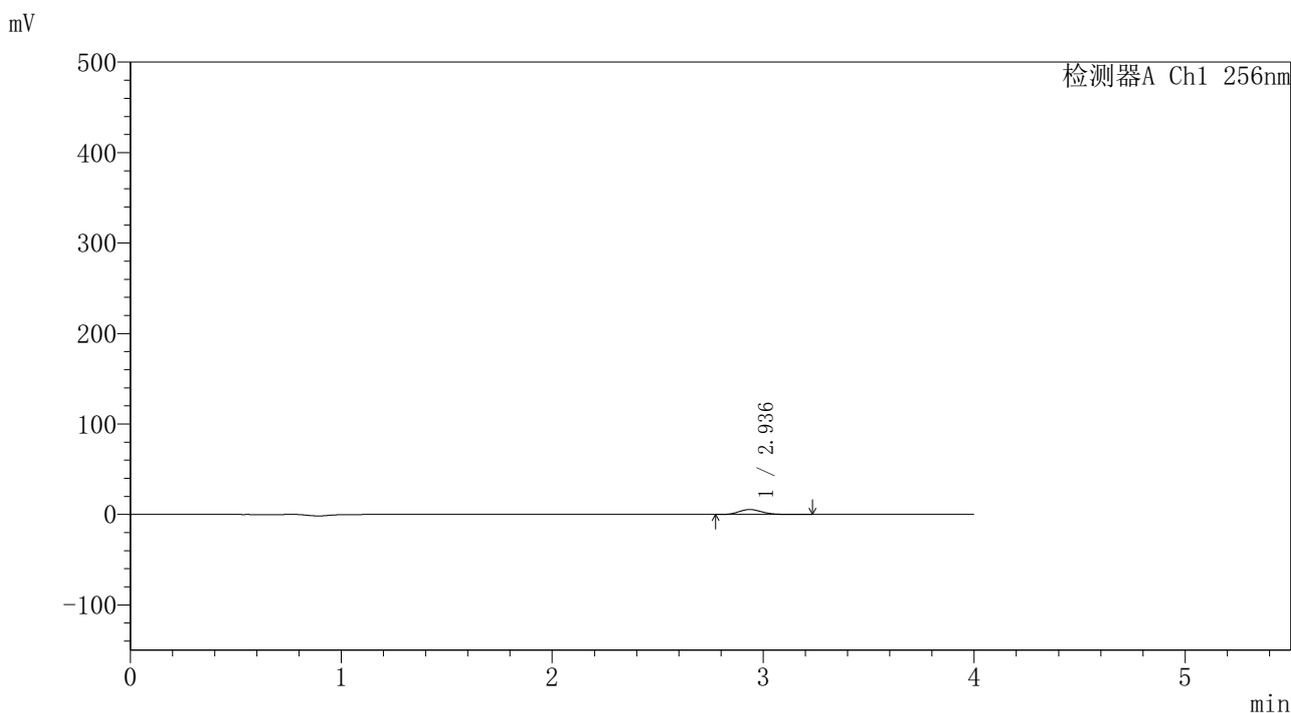


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2700-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:41:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:08 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	2.936	41858	100.000	5533	3576	1.172	--
总计		41858	100.000	5533			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

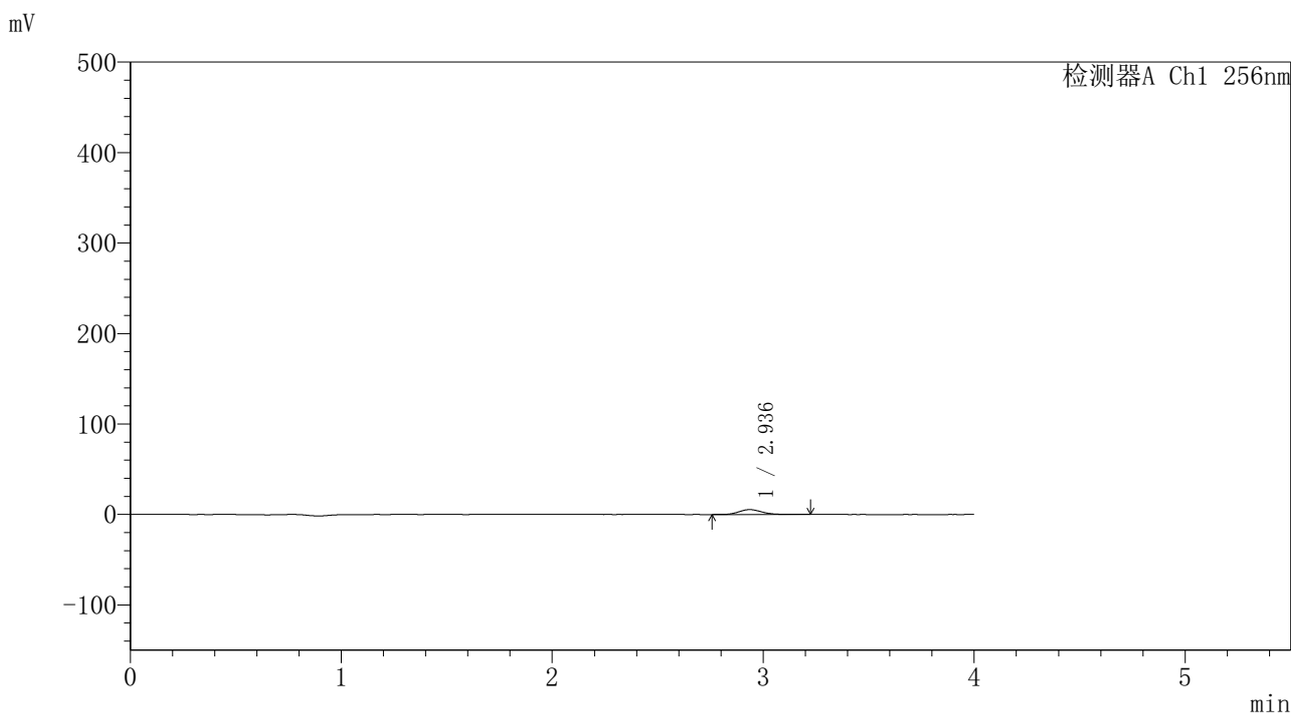


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2701-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:46:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:10 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	2.936	41233	100.000	5438	3560	1.166	--
总计		41233	100.000	5438			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

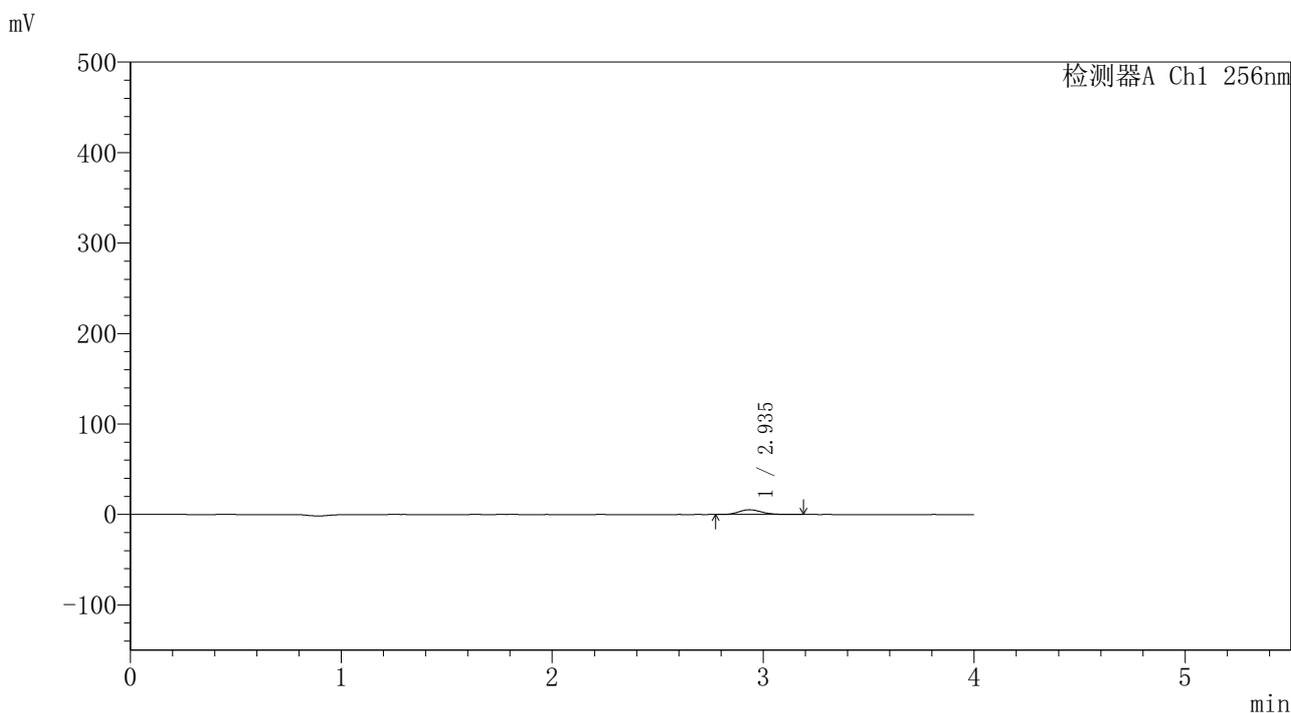


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2702-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:50:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:13 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	2.935	39499	100.000	5265	3568	1.161	--
总计		39499	100.000	5265			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

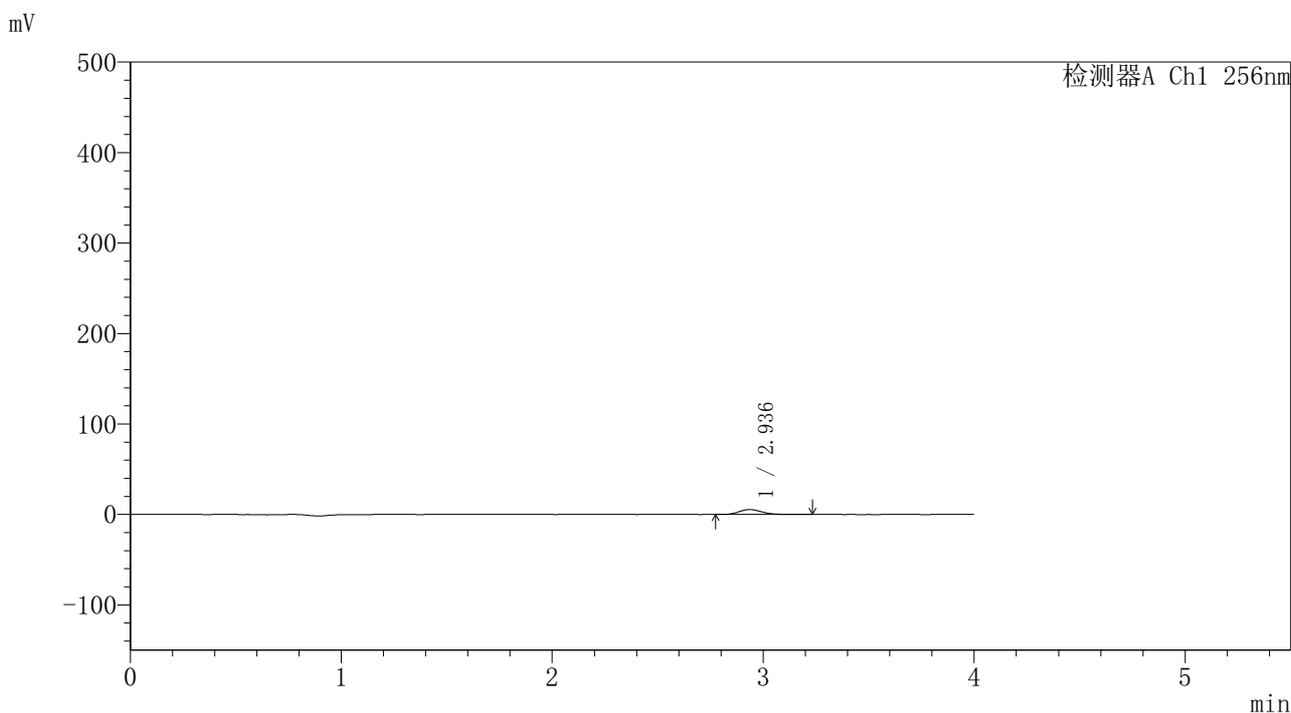


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2703-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 00:55:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:17  
 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	2.936	41614	100.000	5506	3536	1.169	--
总计		41614	100.000	5506			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

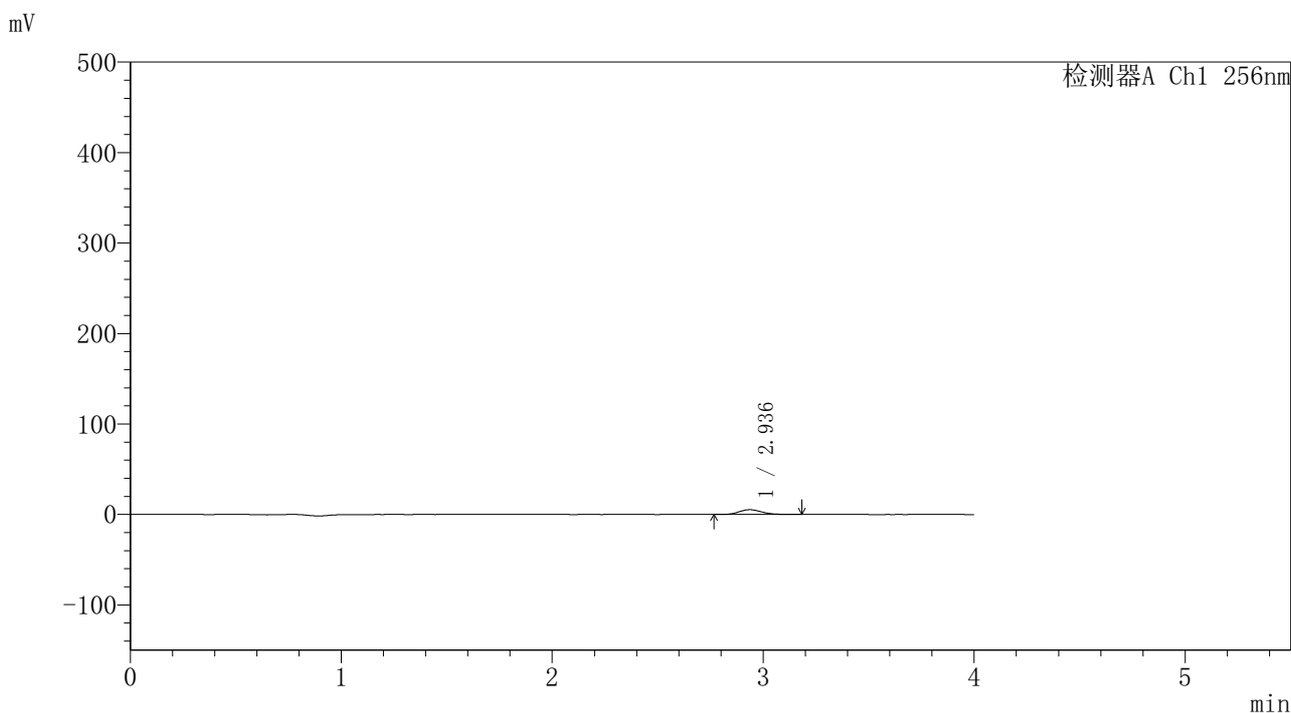


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2704-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 00:59:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:19 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	2.936	39701	100.000	5310	3604	1.164	--
总计		39701	100.000	5310			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

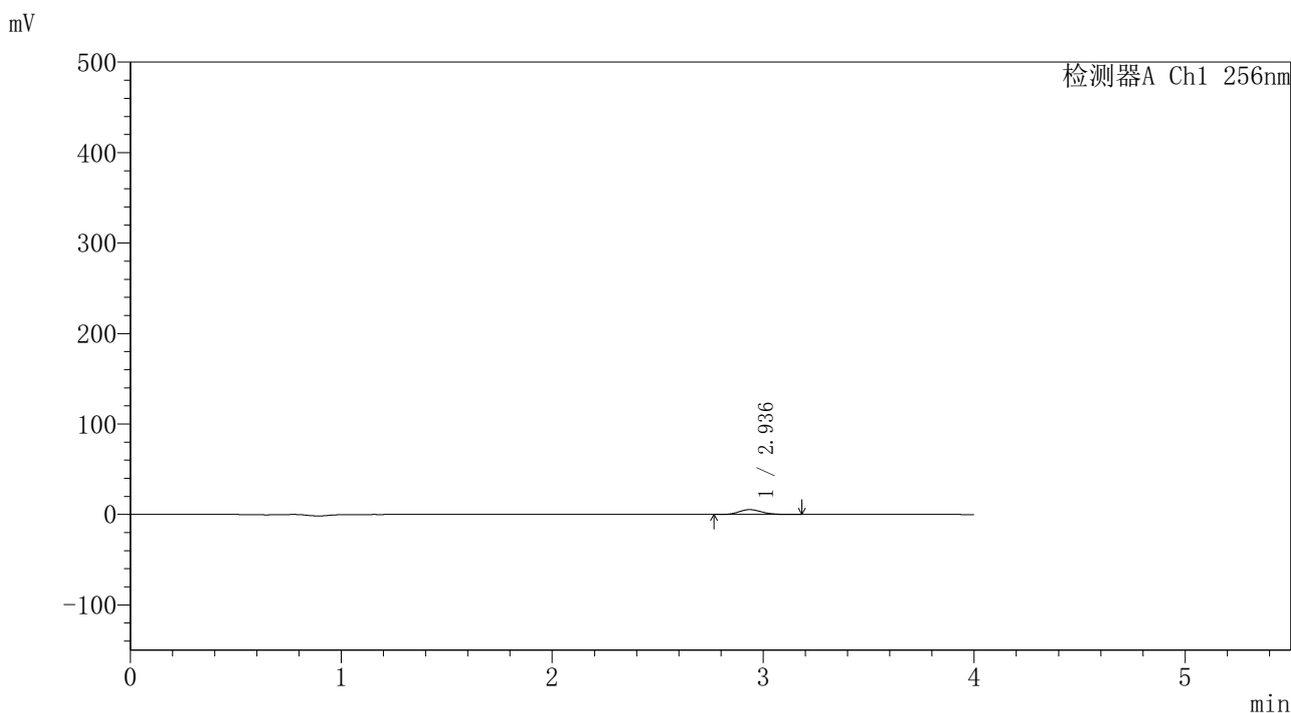


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2705-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:03:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:22 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	2.936	40233	100.000	5375	3585	1.156	--
总计		40233	100.000	5375			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

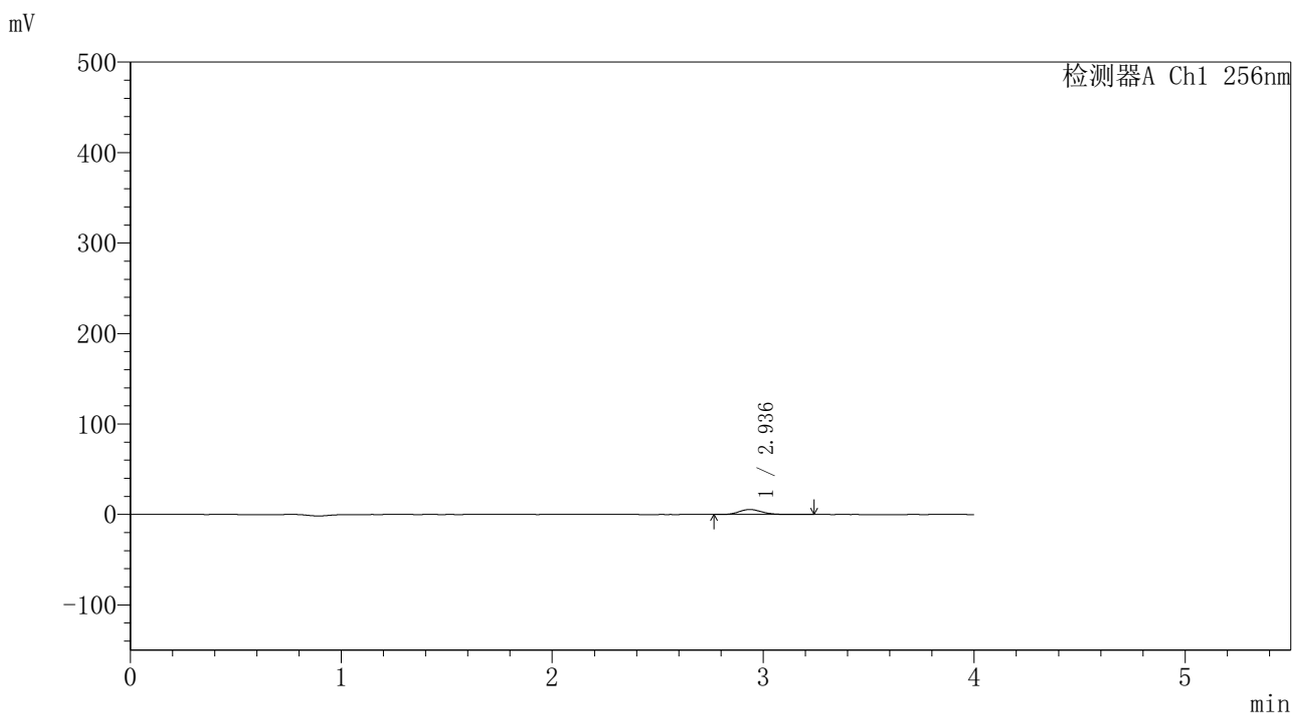


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2706-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:25      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	2.936	41812	100.000	5545	3577	1.168	--
总计		41812	100.000	5545			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

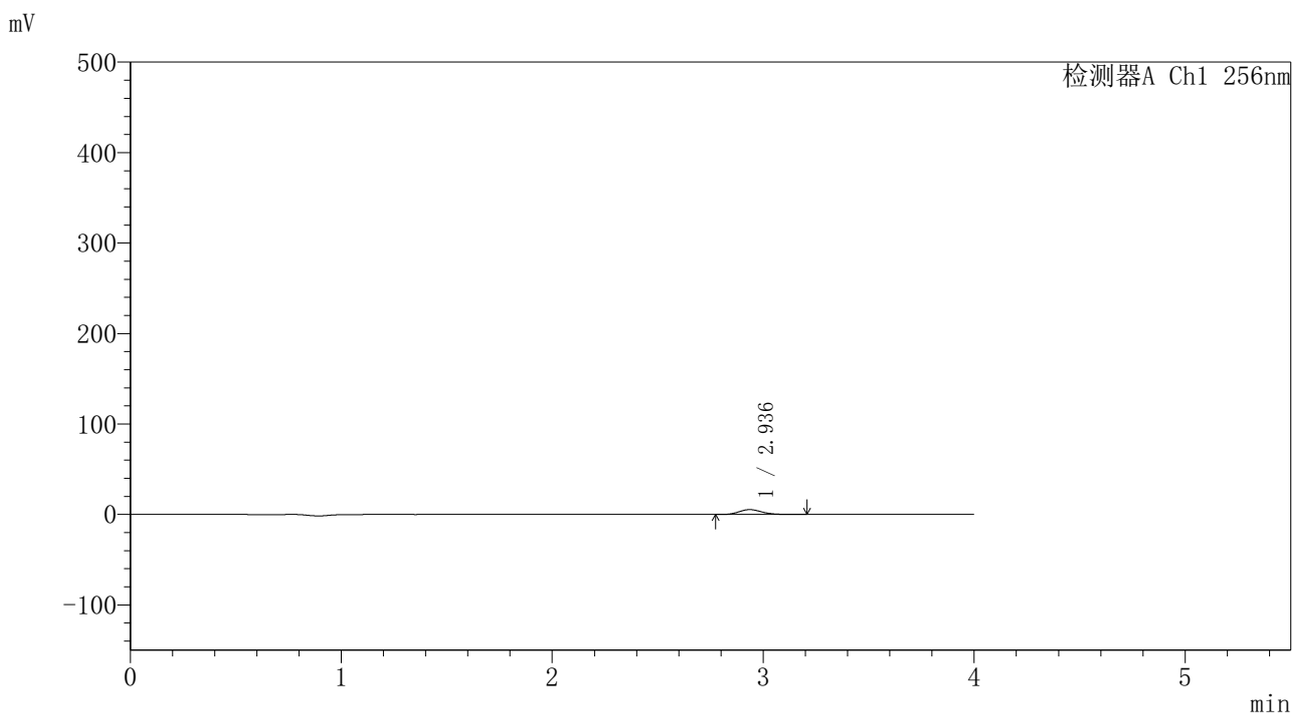


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2707-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:28 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	2.936	40781	100.000	5410	3574	1.162	--
总计		40781	100.000	5410			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

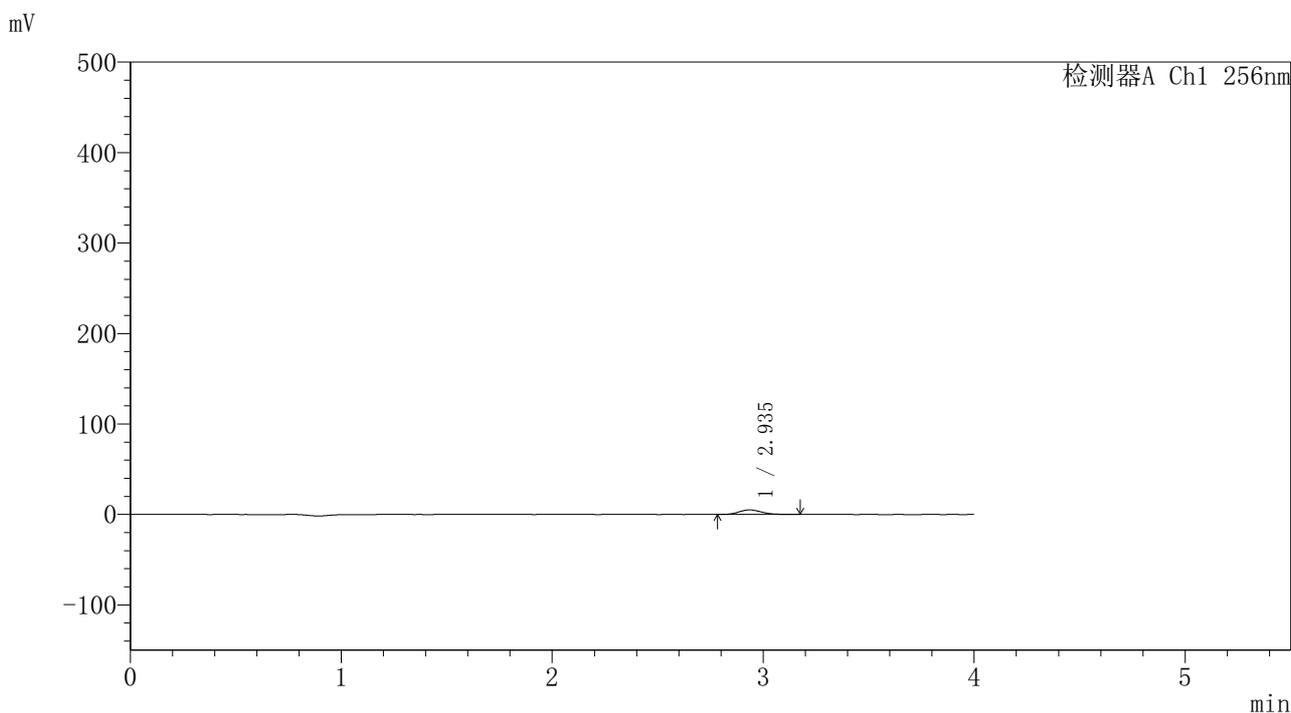


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2708-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:16:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:30 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	2.935	37901	100.000	5083	3579	1.159	--
总计		37901	100.000	5083			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

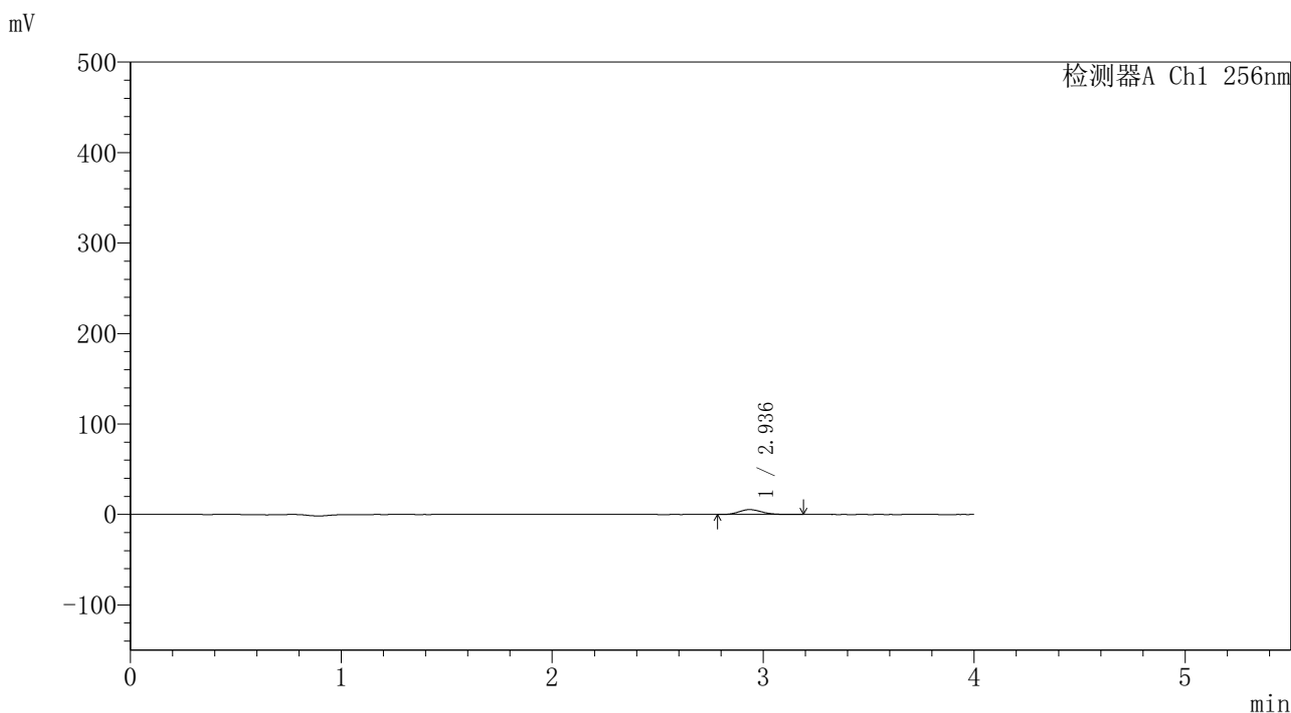


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2709-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:21:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:33 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	2.936	40844	100.000	5429	3558	1.158	--
总计		40844	100.000	5429			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

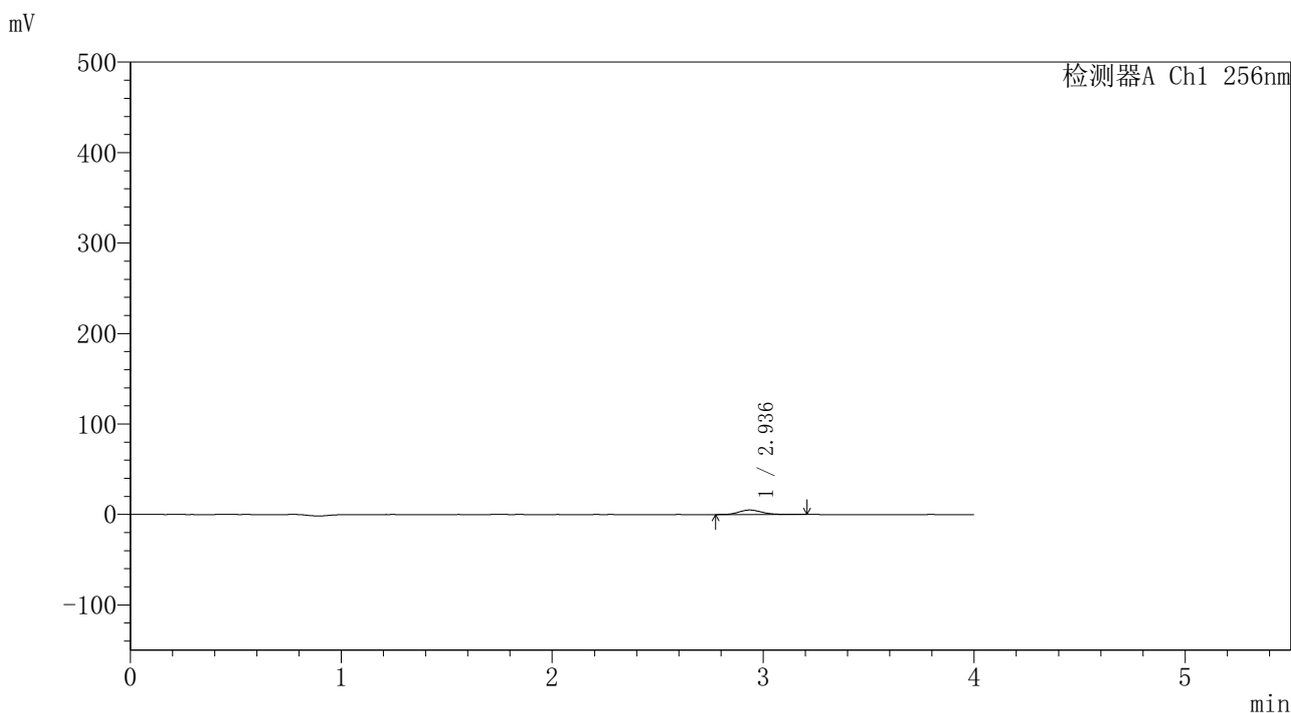


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2710-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:25:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:36 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	2.936	37534	100.000	4977	3564	1.175	--
总计		37534	100.000	4977			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

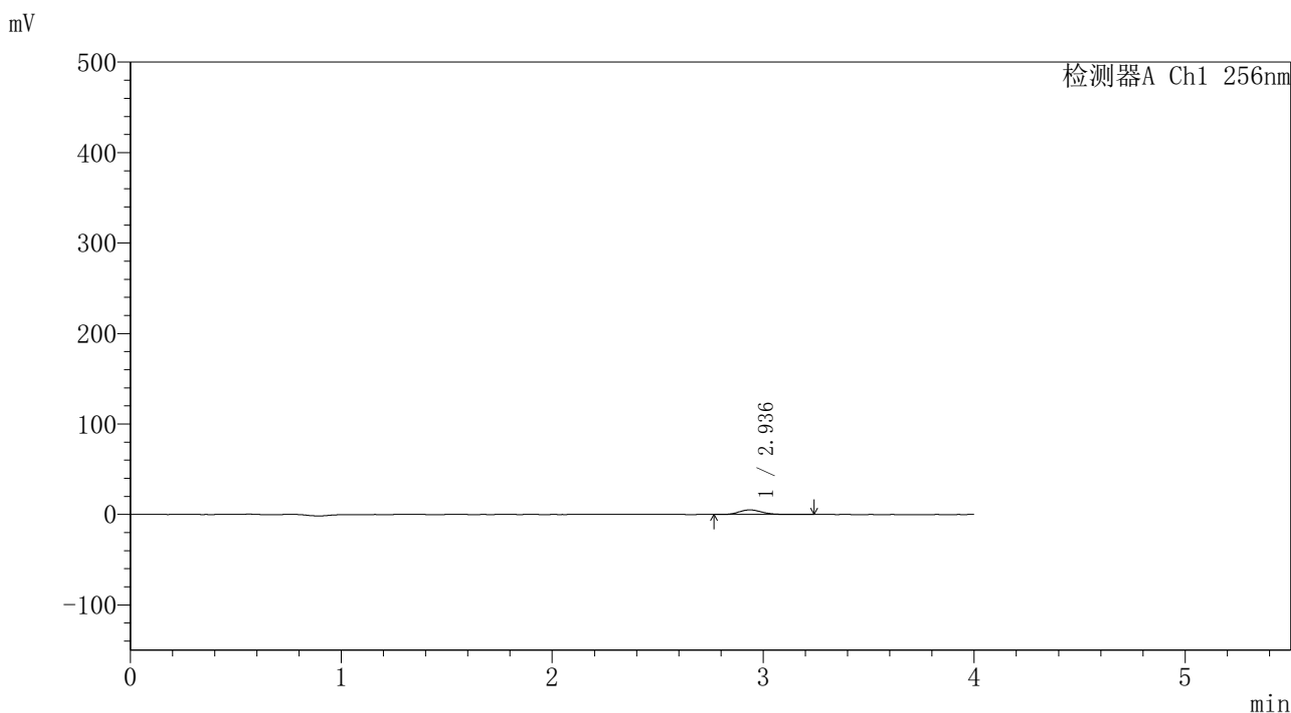


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2711-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:38 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	2.936	38849	100.000	5139	3546	1.167	--
总计		38849	100.000	5139			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

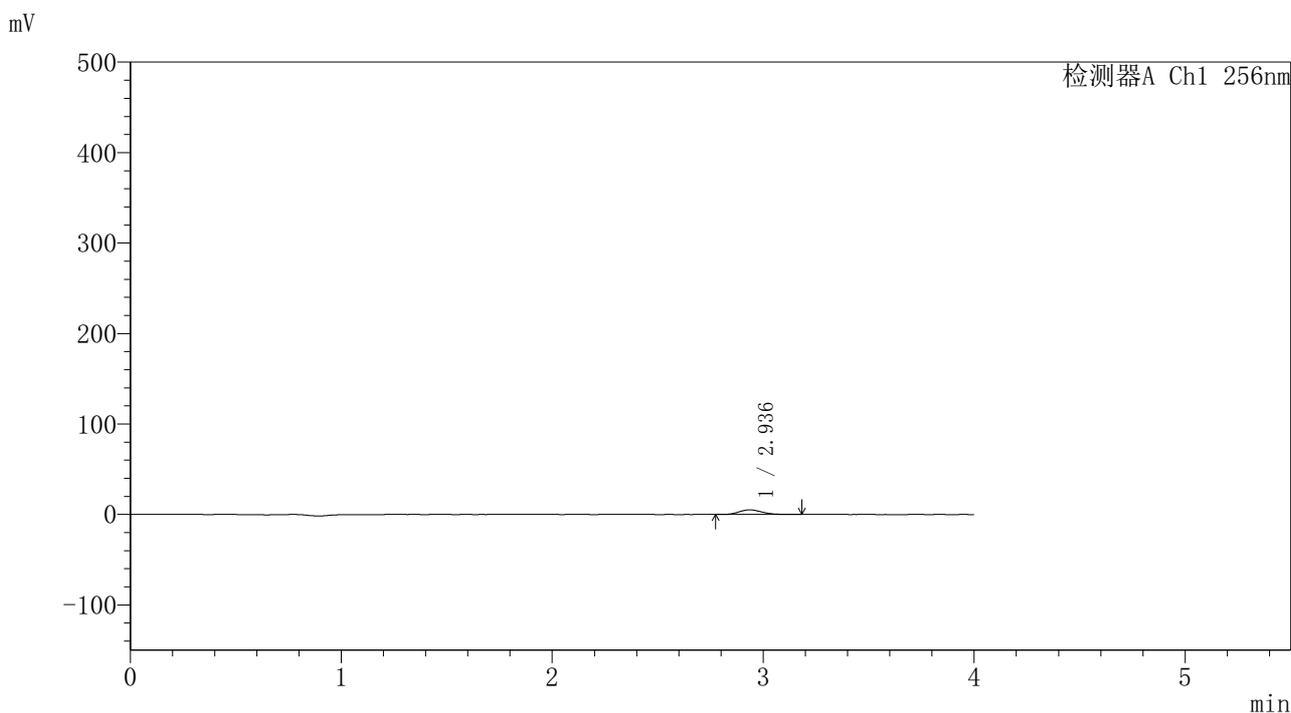


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2712-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:41 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	2.936	38958	100.000	5181	3525	1.165	--
总计		38958	100.000	5181			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

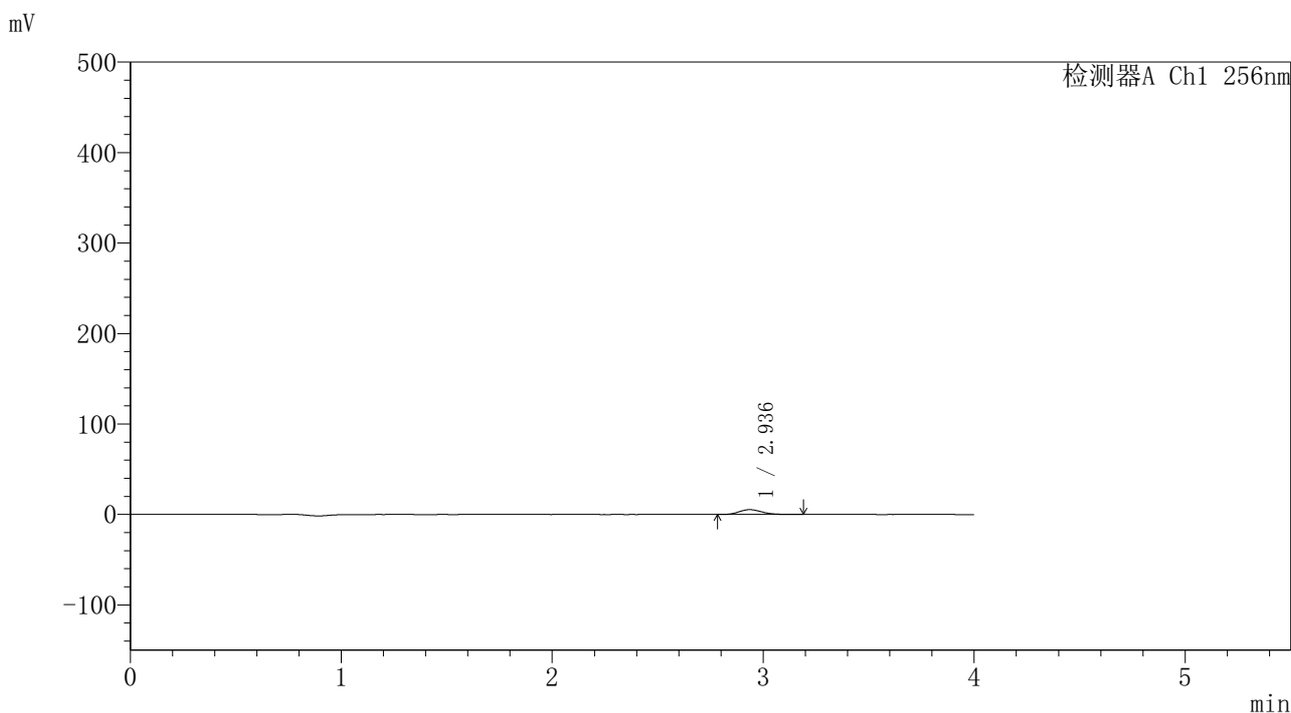


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2713-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:44      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	2.936	40232	100.000	5360	3579	1.169	--
总计		40232	100.000	5360			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

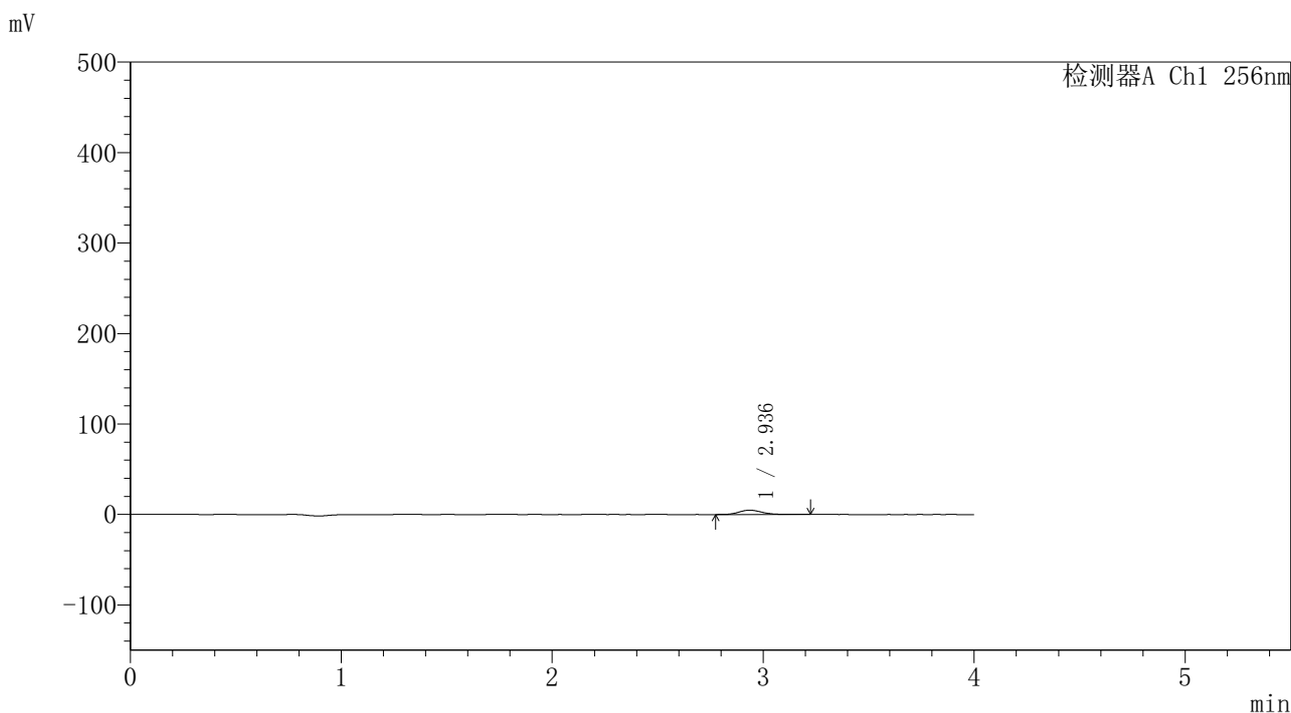


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2714-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:42:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:46 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	2.936	36315	100.000	4821	3550	1.169	--
总计		36315	100.000	4821			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

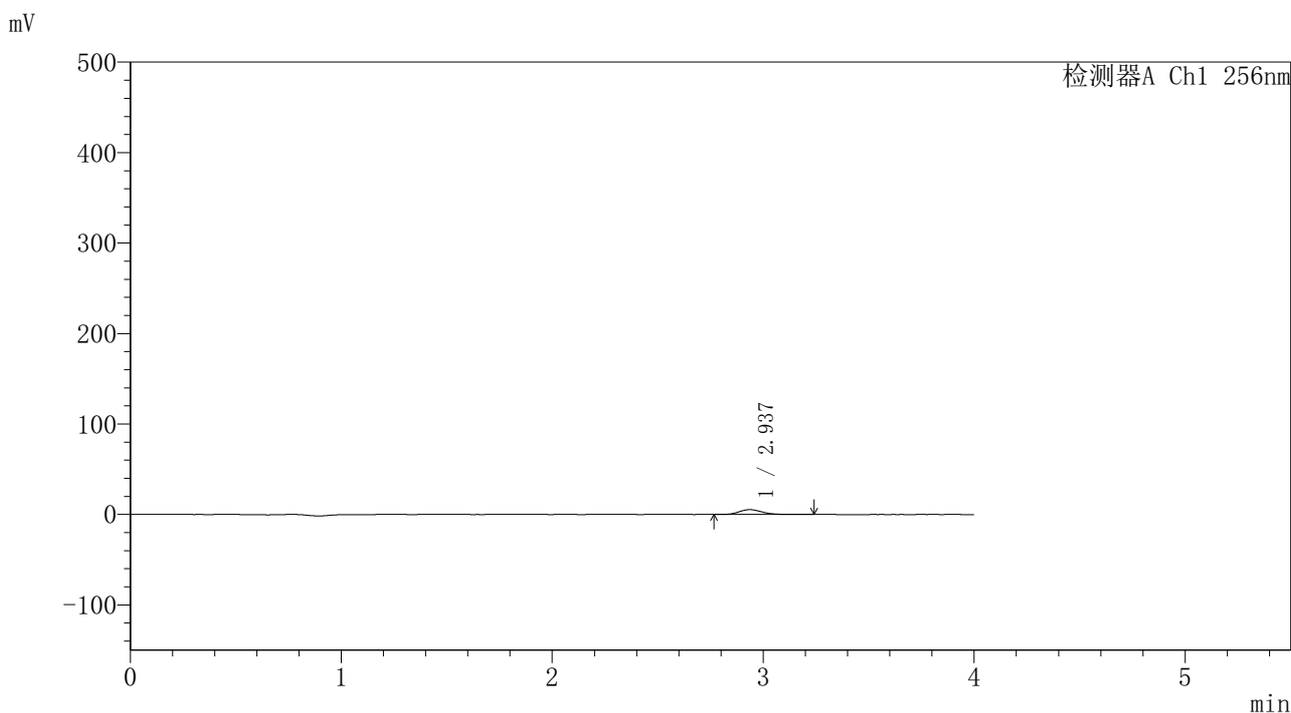


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2715-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-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.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:47:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:49 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	2.937	40815	100.000	5394	3560	1.173	--
总计		40815	100.000	5394			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

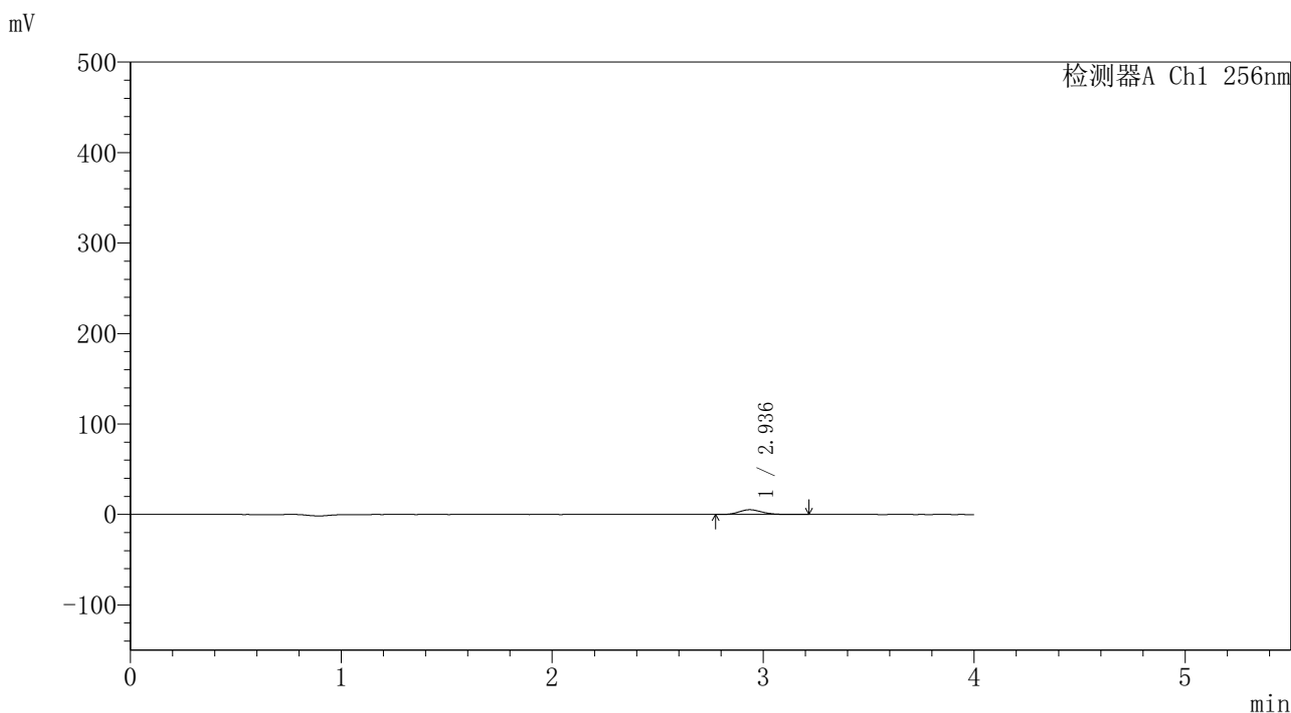


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2716-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-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.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:52      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	2.936	40008	100.000	5294	3517	1.170	--
总计		40008	100.000	5294			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

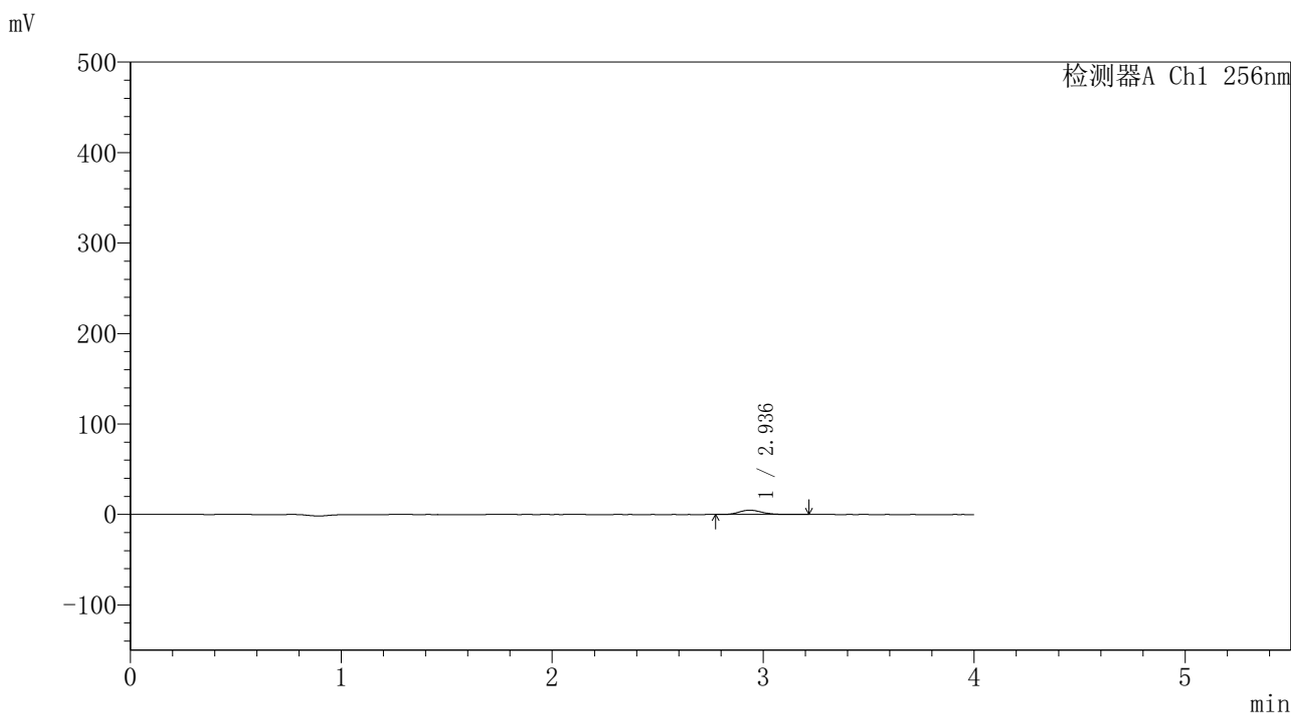


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2717-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 01:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:55      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	2.936	36450	100.000	4831	3576	1.174	--
总计		36450	100.000	4831			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

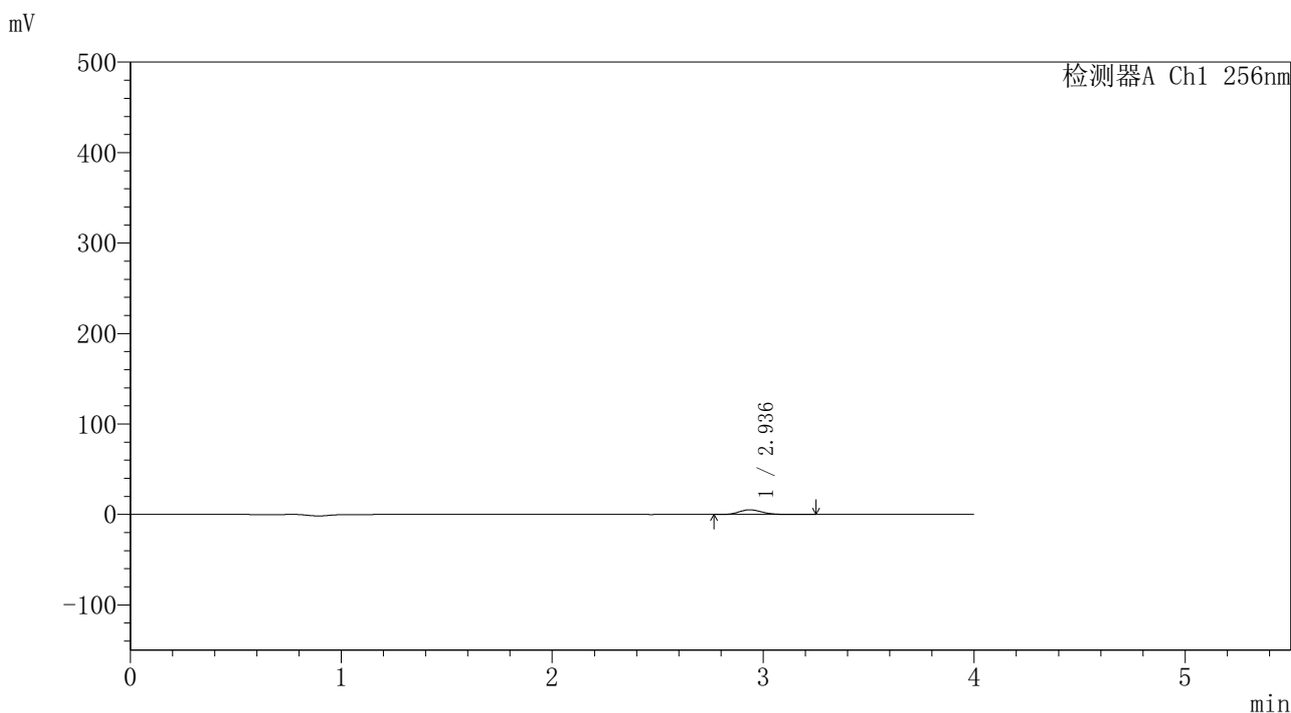


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2718-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:37:57      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	2.936	39558	100.000	5201	3532	1.173	--
总计		39558	100.000	5201			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

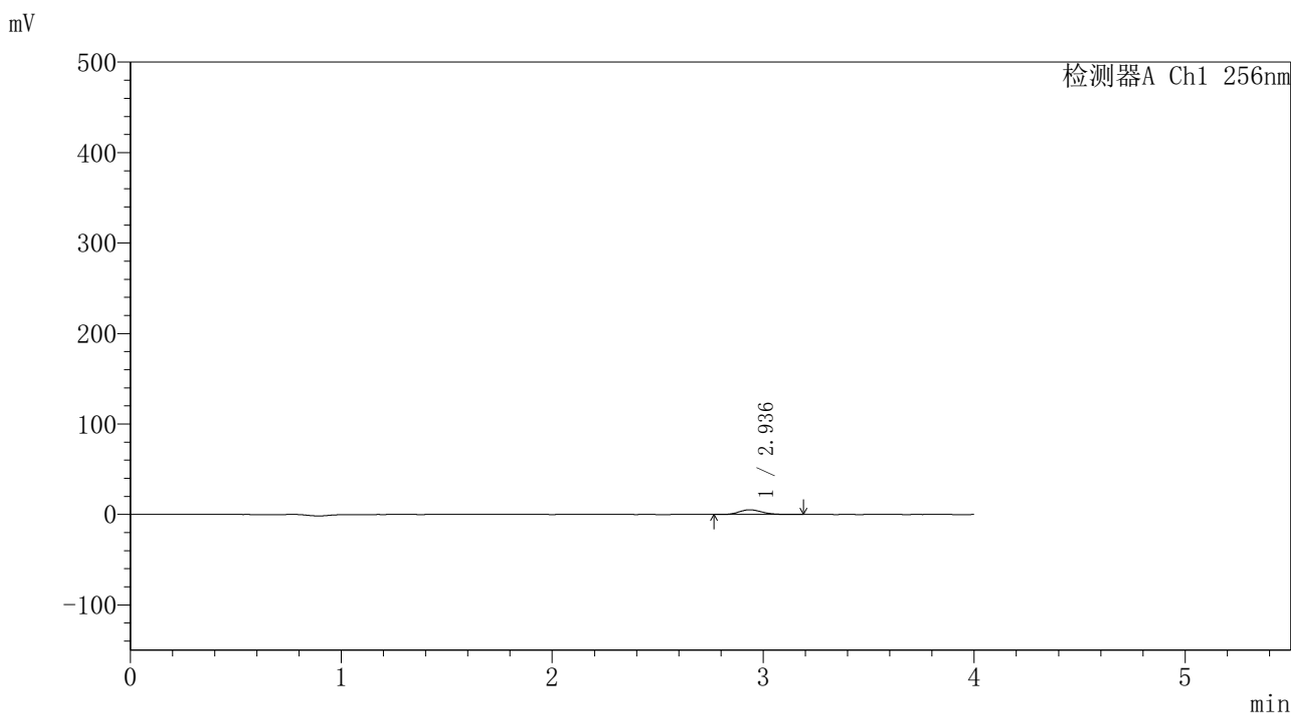


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2719-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-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.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:00      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	2.936	39349	100.000	5214	3555	1.169	--
总计		39349	100.000	5214			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

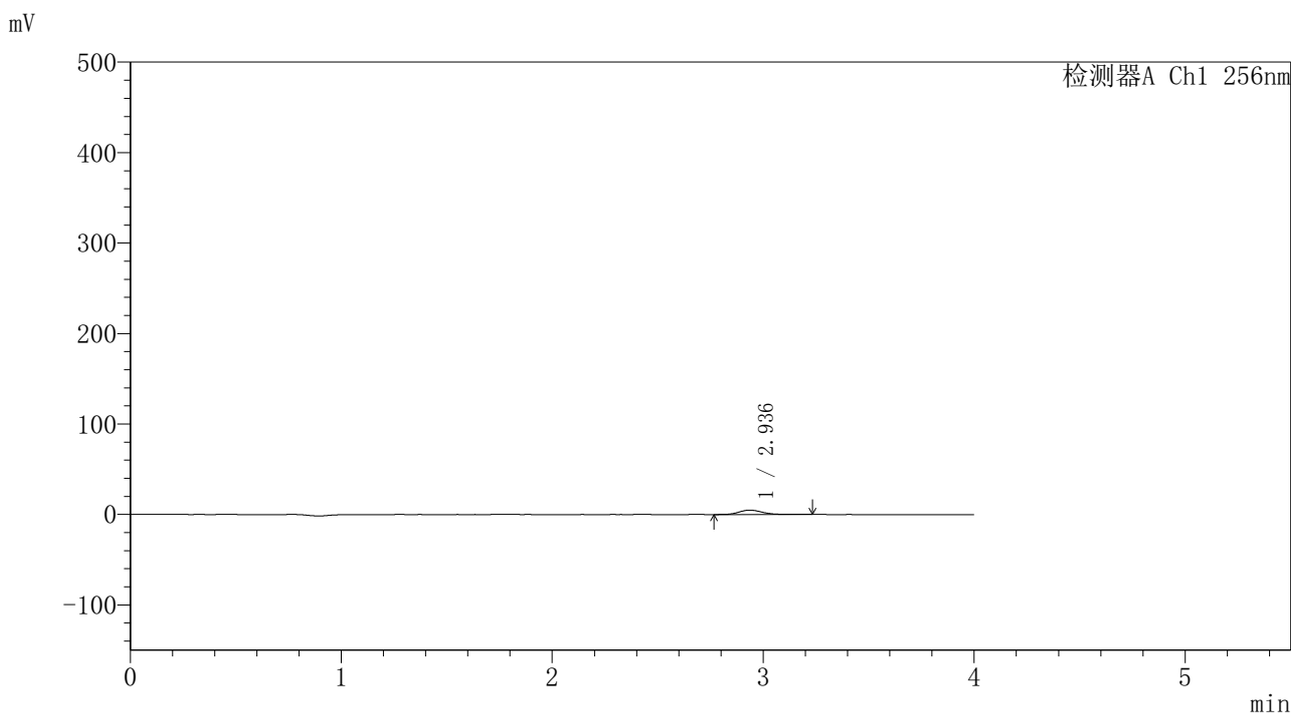


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2720-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:03 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)
1	2.936	37165	100.000	4892	3544	1.190	--
总计		37165	100.000	4892			

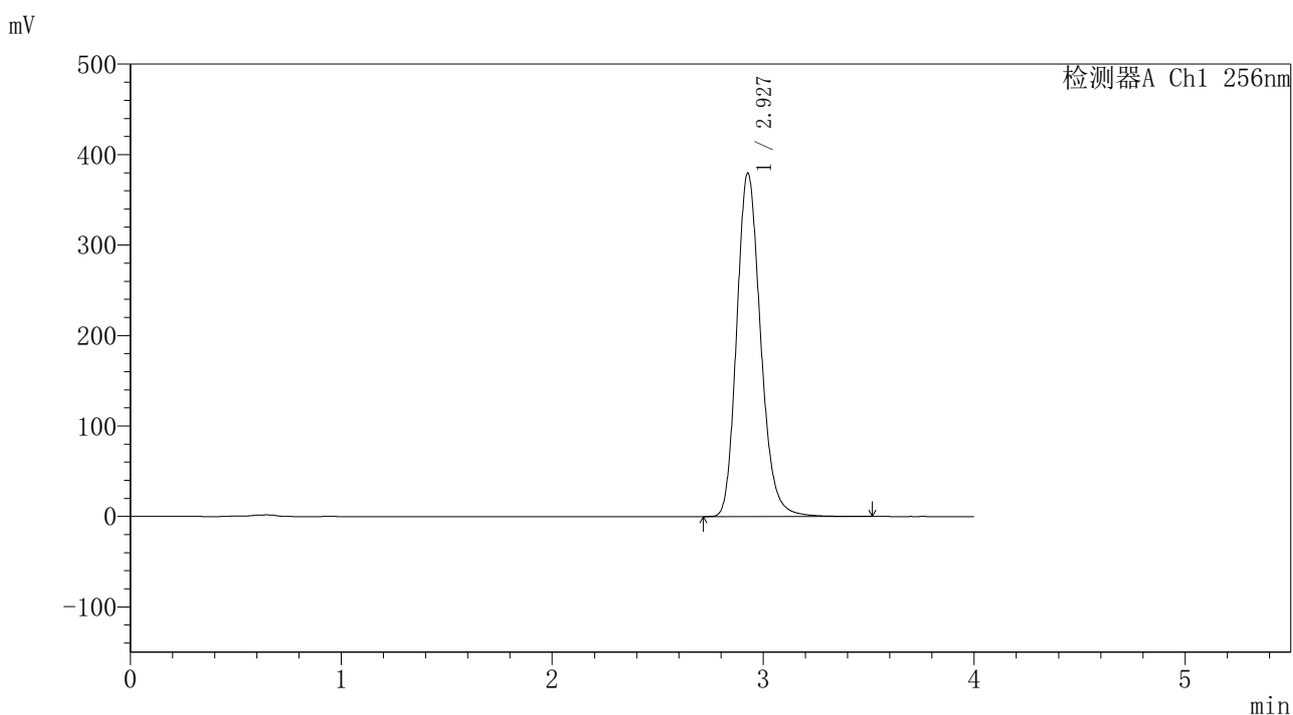
图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2721-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:13:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:05 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	2.927	2983698	100.000	379118	3289	1.186	--
总计		2983698	100.000	379118			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

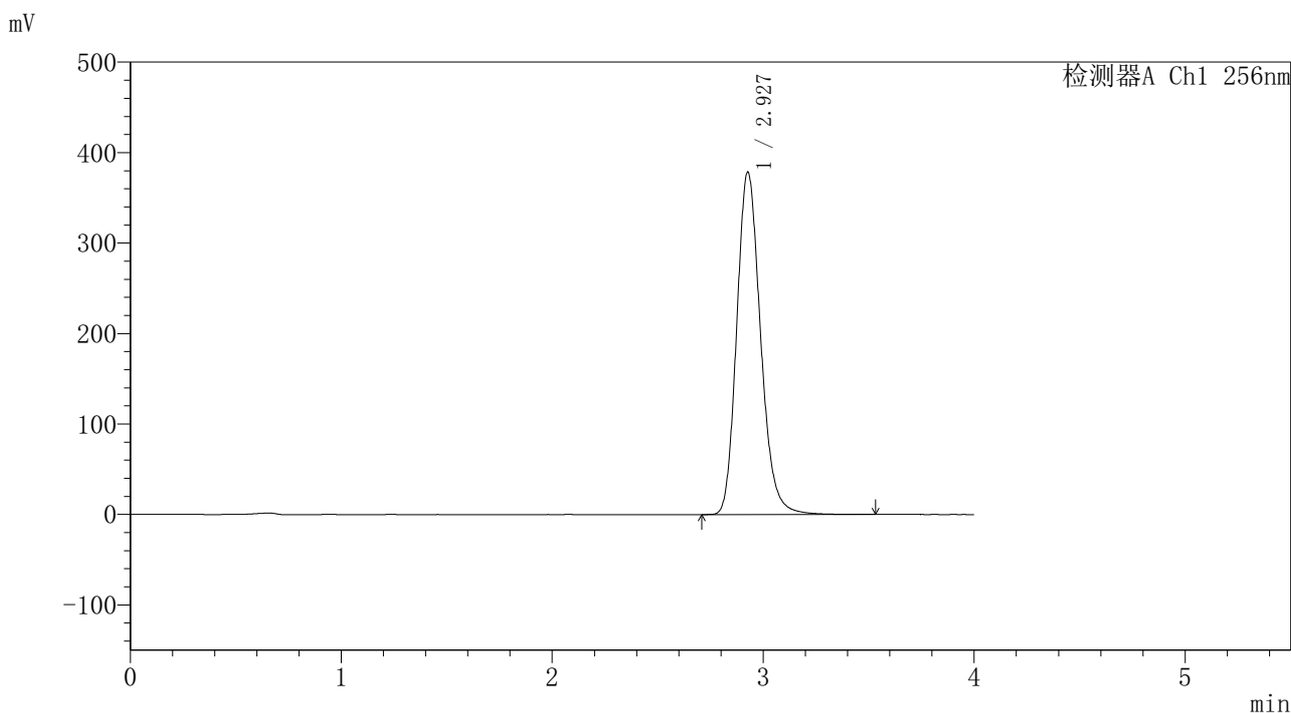


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2722-2 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:08      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	2.927	2973805	100.000	378032	3294	1.186	--
总计		2973805	100.000	378032			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

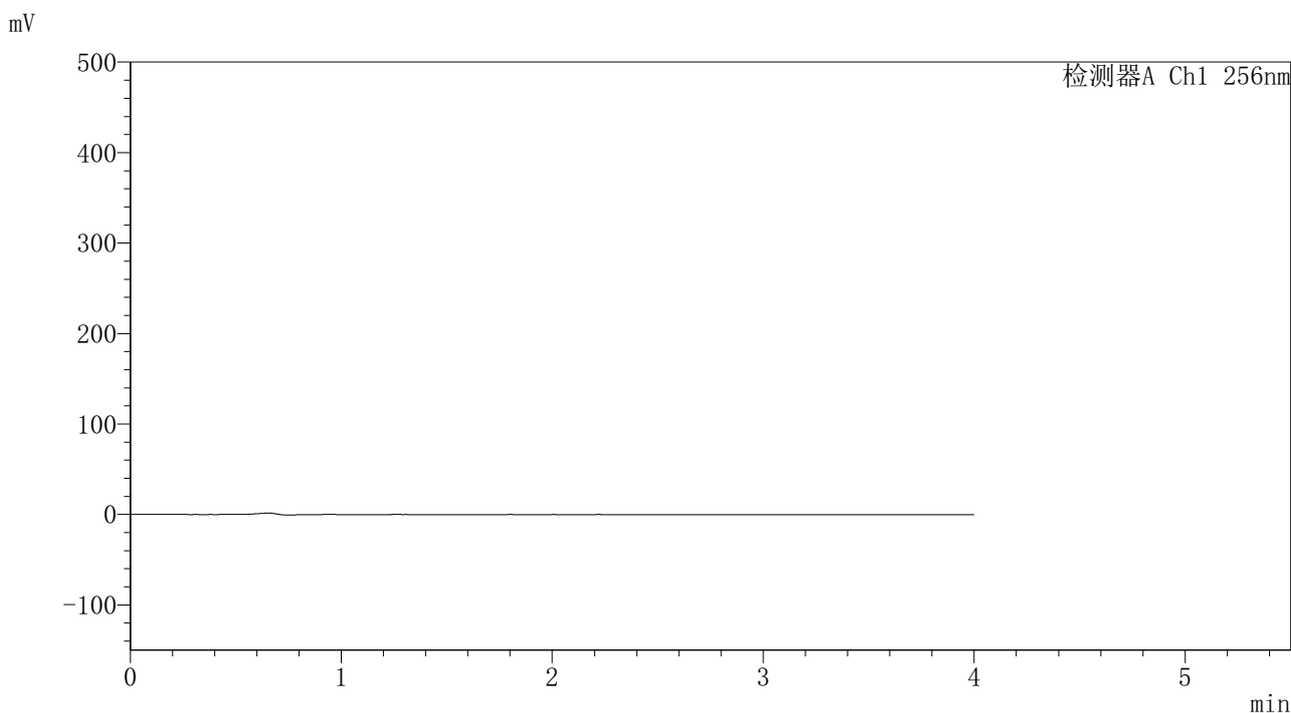


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2723-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:11      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							

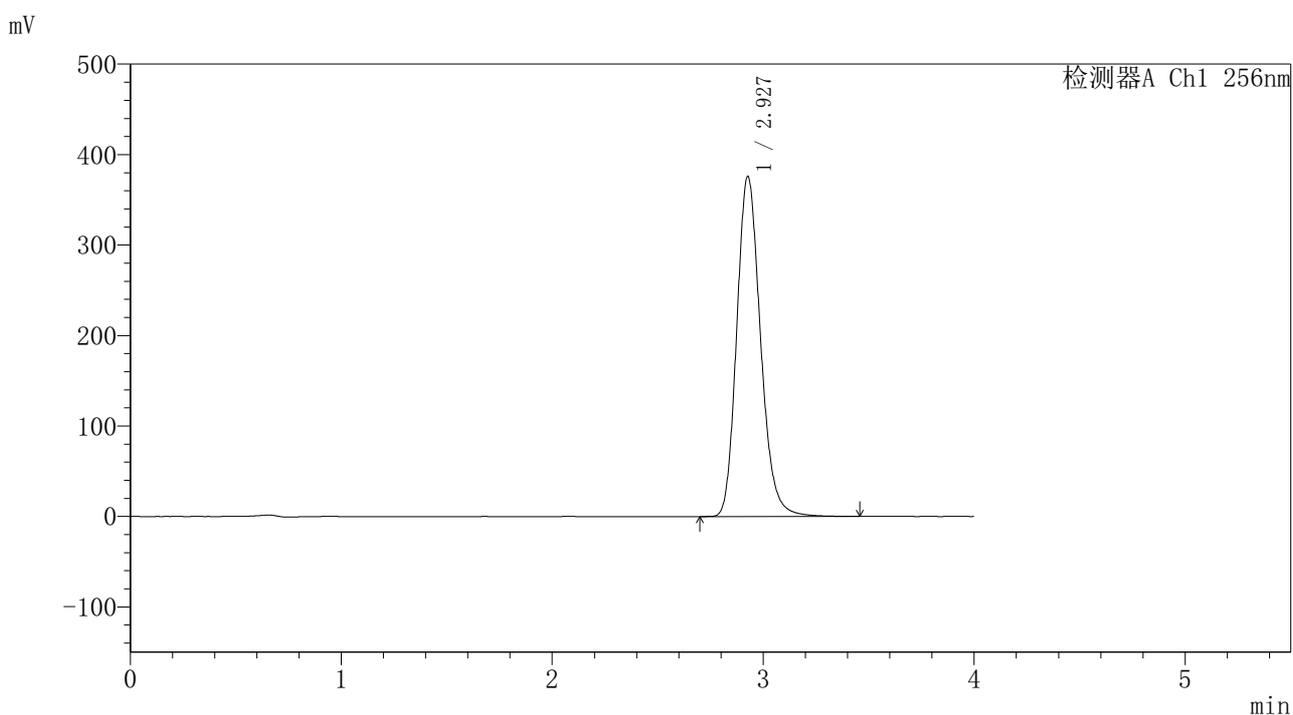
图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2724-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:26:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:14 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	2.927	2948075	100.000	375358	3300	1.186	--
总计		2948075	100.000	375358			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

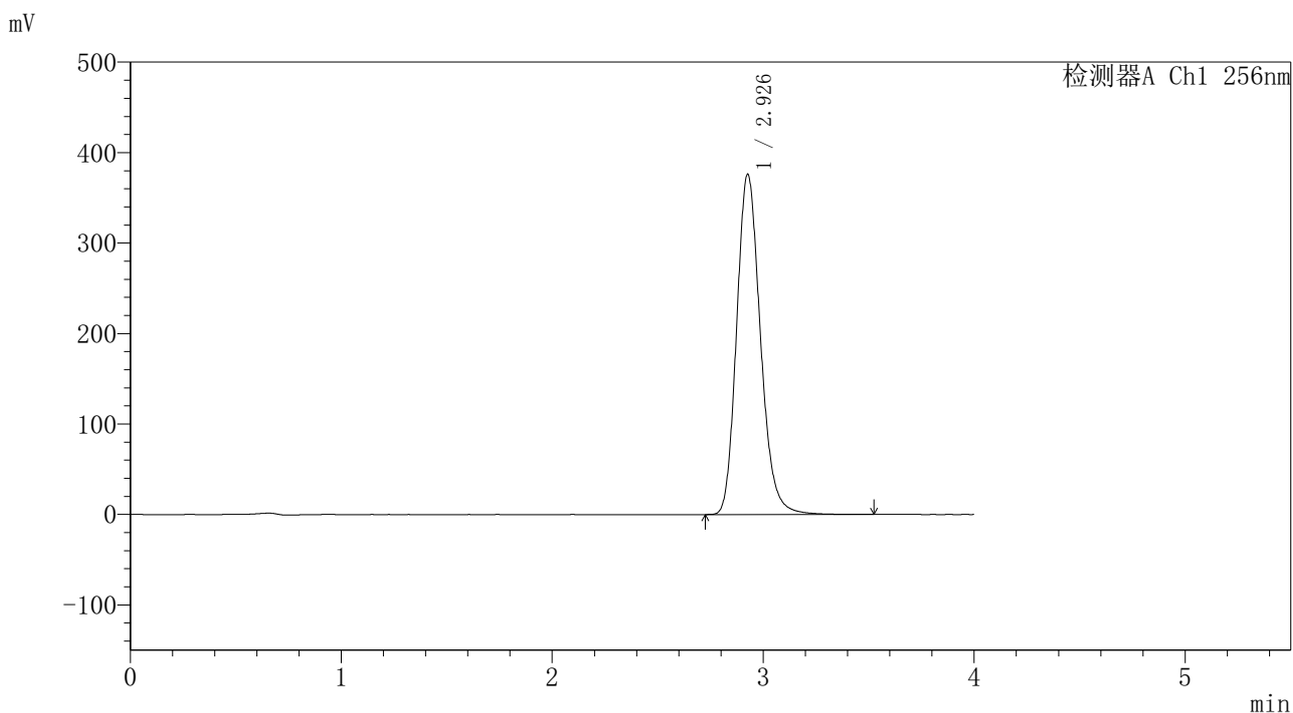


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2725-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:30:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:17 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	2.926	2950618	100.000	375331	3300	1.186	--
总计		2950618	100.000	375331			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

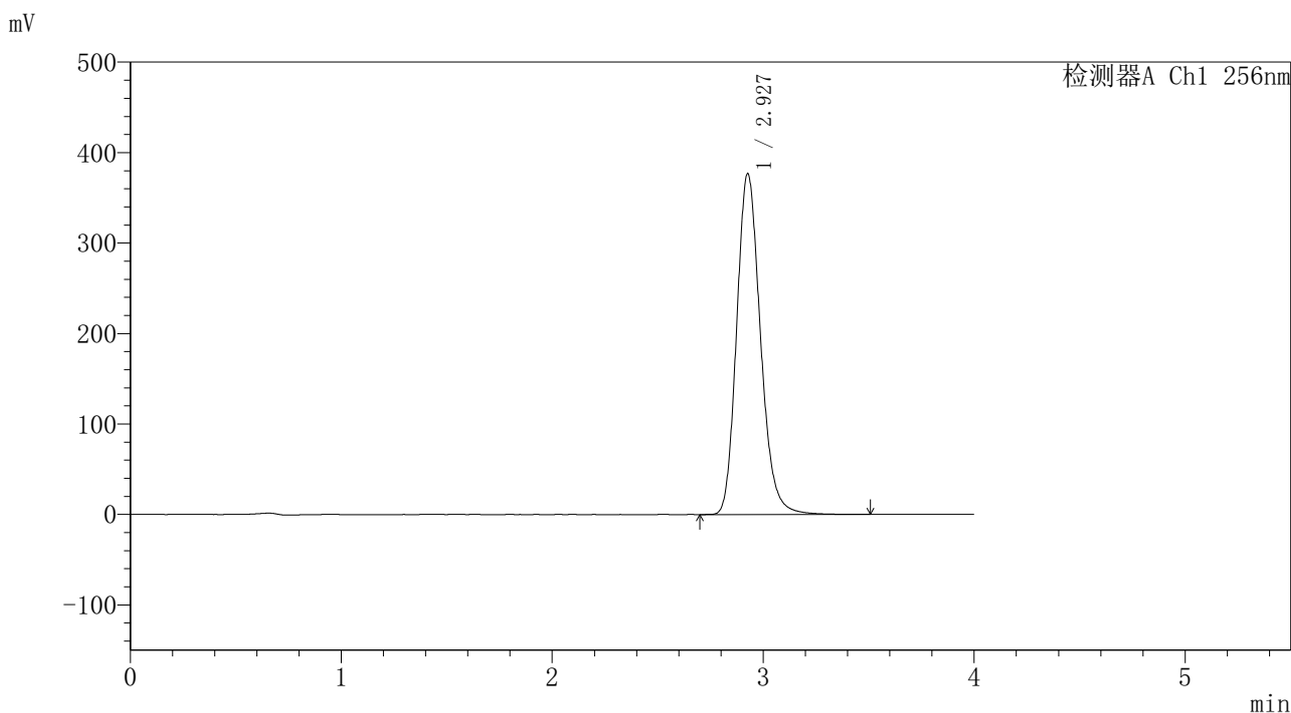


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2726-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:20 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	2.927	2954590	100.000	375984	3302	1.186	--
总计		2954590	100.000	375984			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

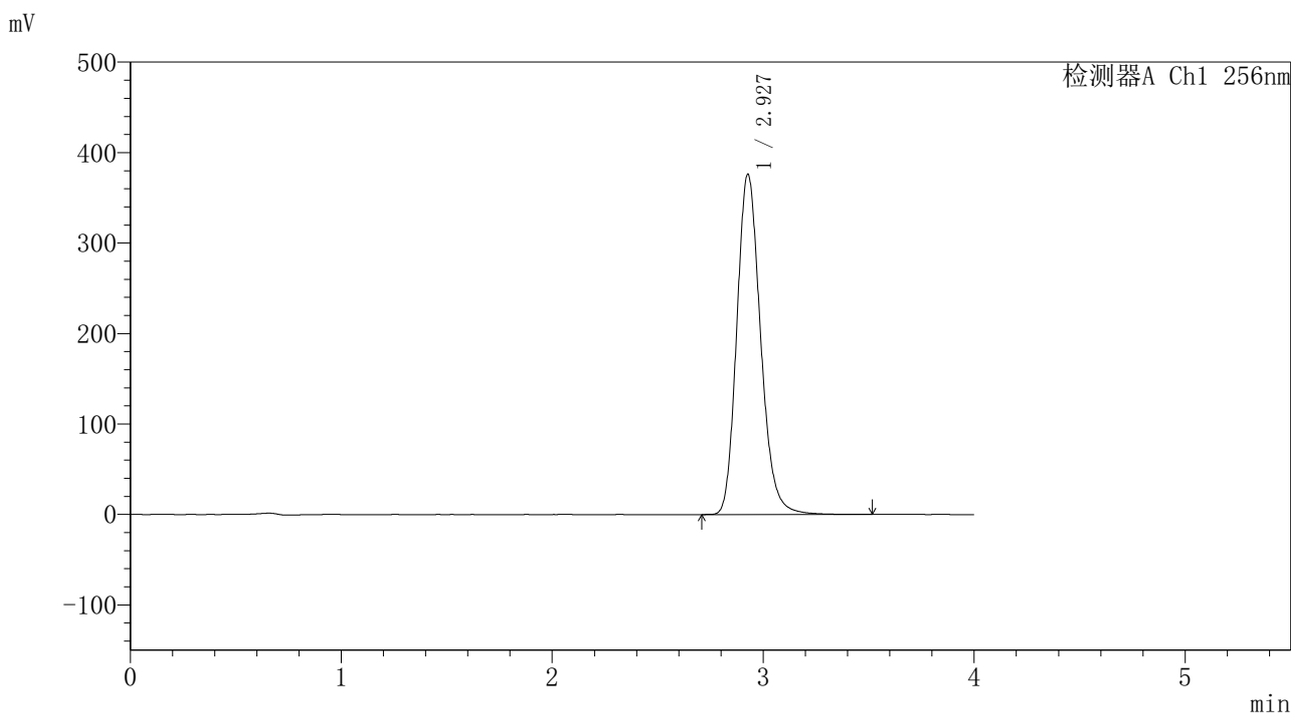


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2727-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:39:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:23 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	2.927	2950503	100.000	375766	3306	1.187	--
总计		2950503	100.000	375766			

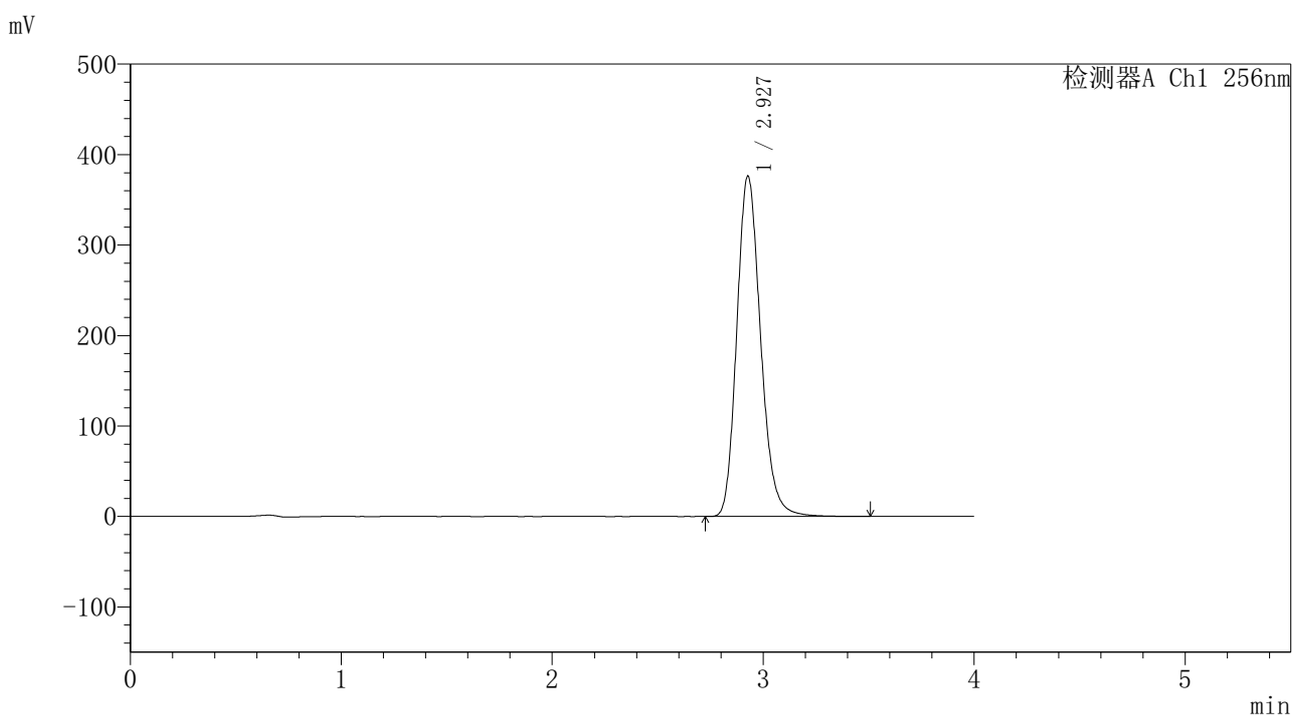
图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2728-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:26 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	2.927	2952309	100.000	375925	3302	1.186	--
总计		2952309	100.000	375925			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

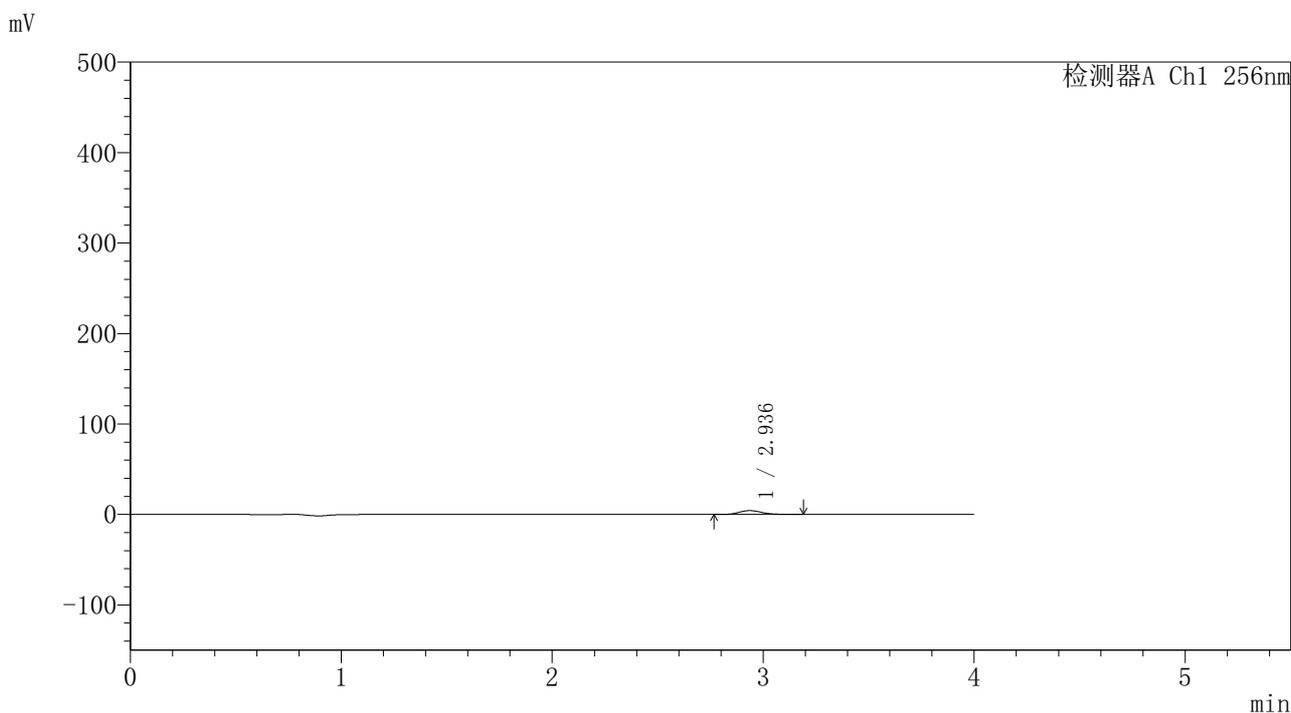


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2729-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 02:48:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:28  
 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	2.936	31986	100.000	4260	3584	1.167	--
总计		31986	100.000	4260			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

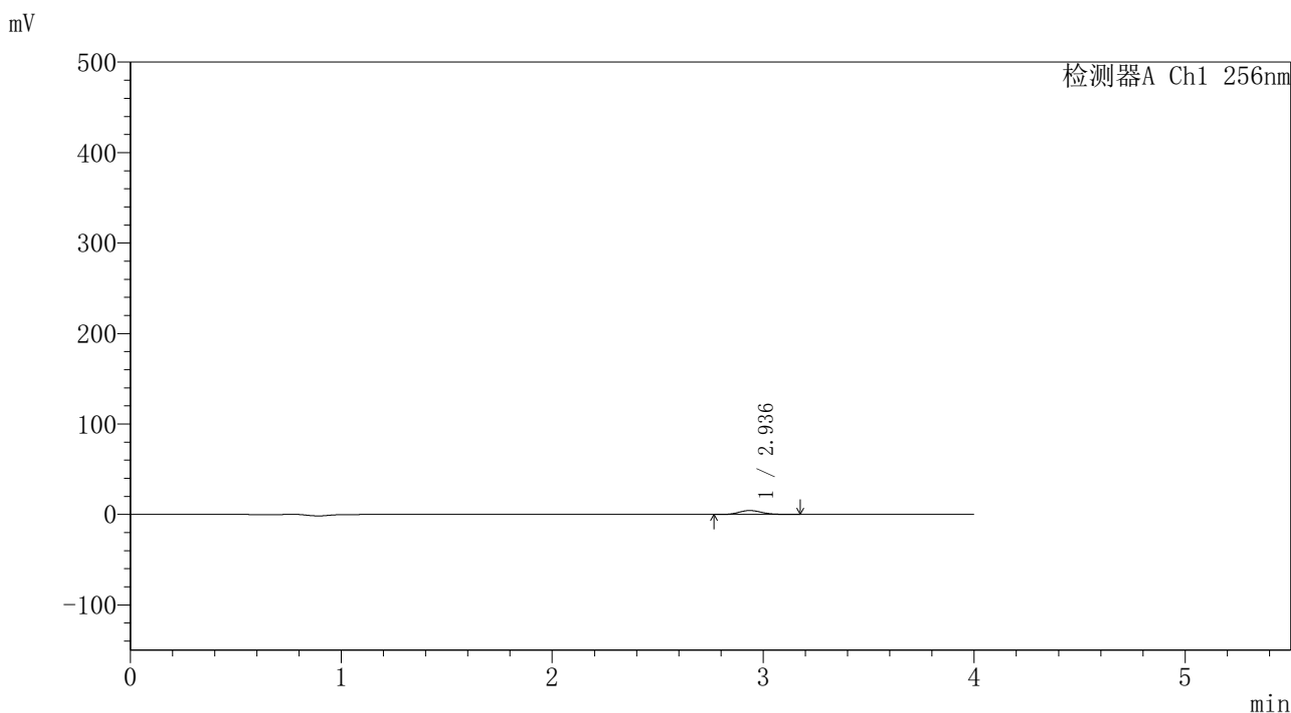


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2730-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:52:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:31 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	2.936	32799	100.000	4383	3556	1.156	--
总计		32799	100.000	4383			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

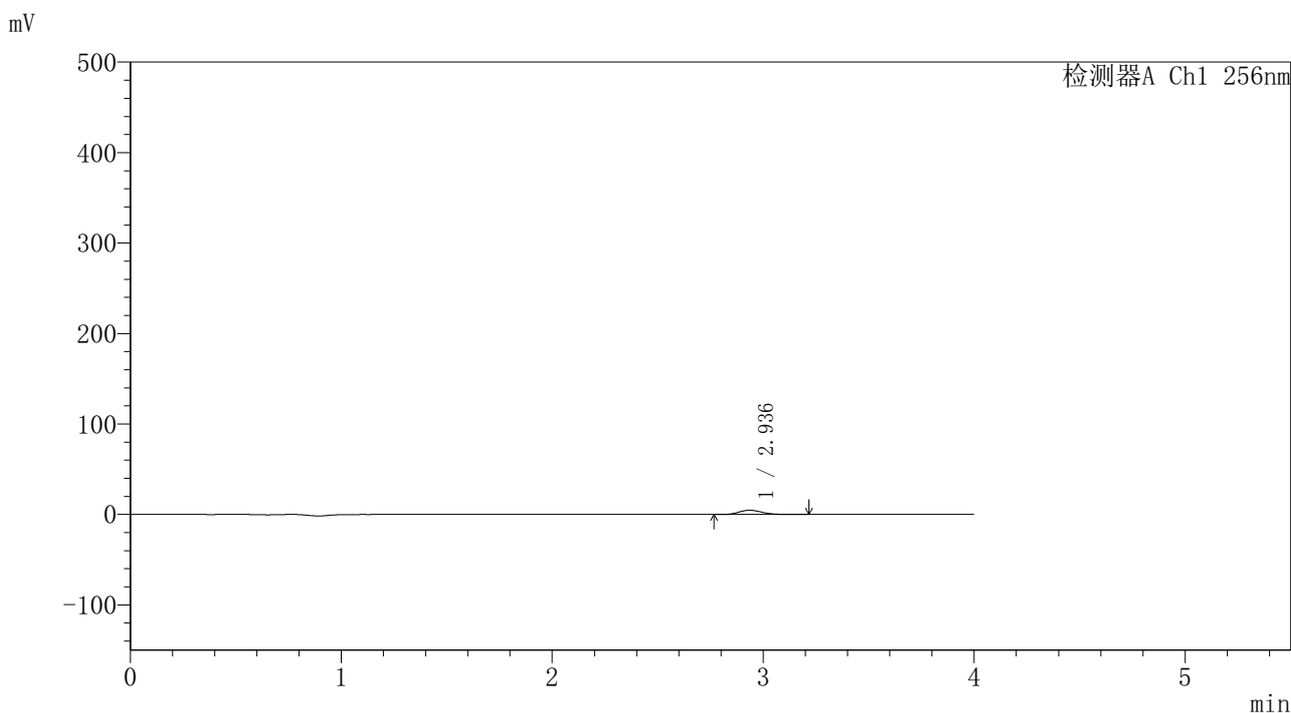


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2731-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 02:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:34 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	2.936	35713	100.000	4710	3545	1.167	--
总计		35713	100.000	4710			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

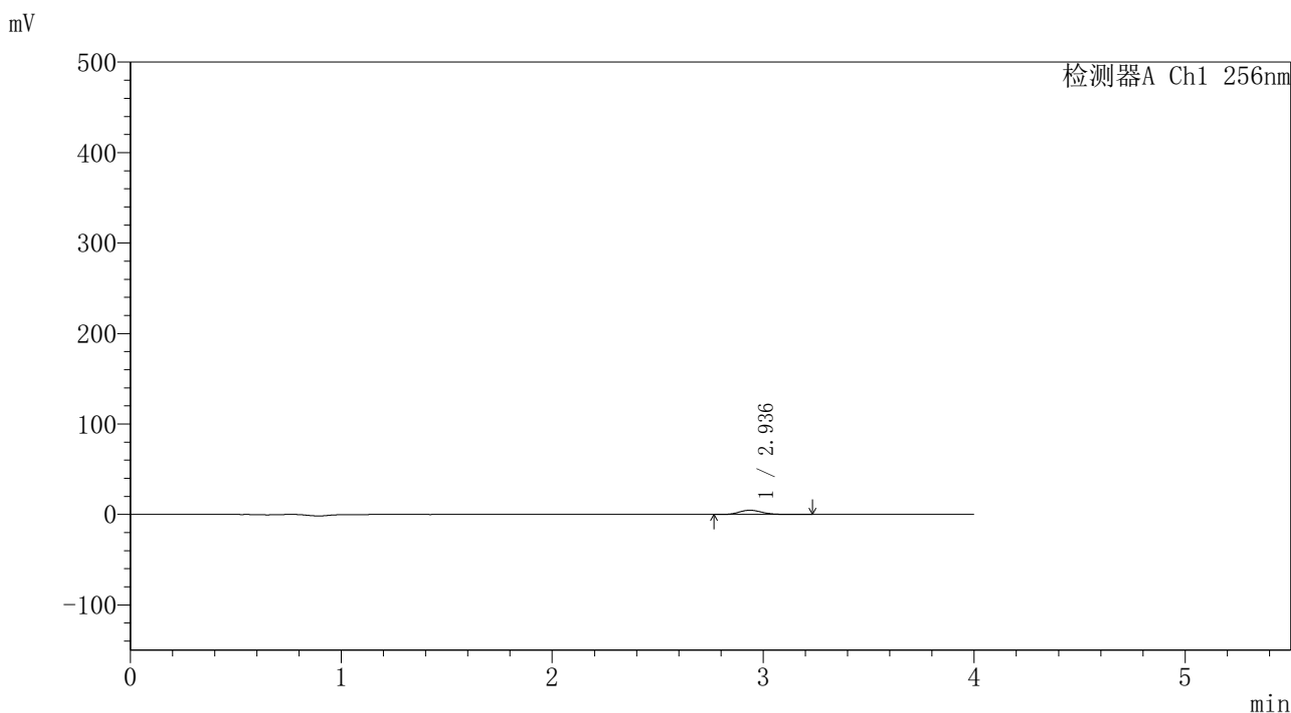


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2732-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:01:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:37      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	2.936	35882	100.000	4736	3546	1.186	--
总计		35882	100.000	4736			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

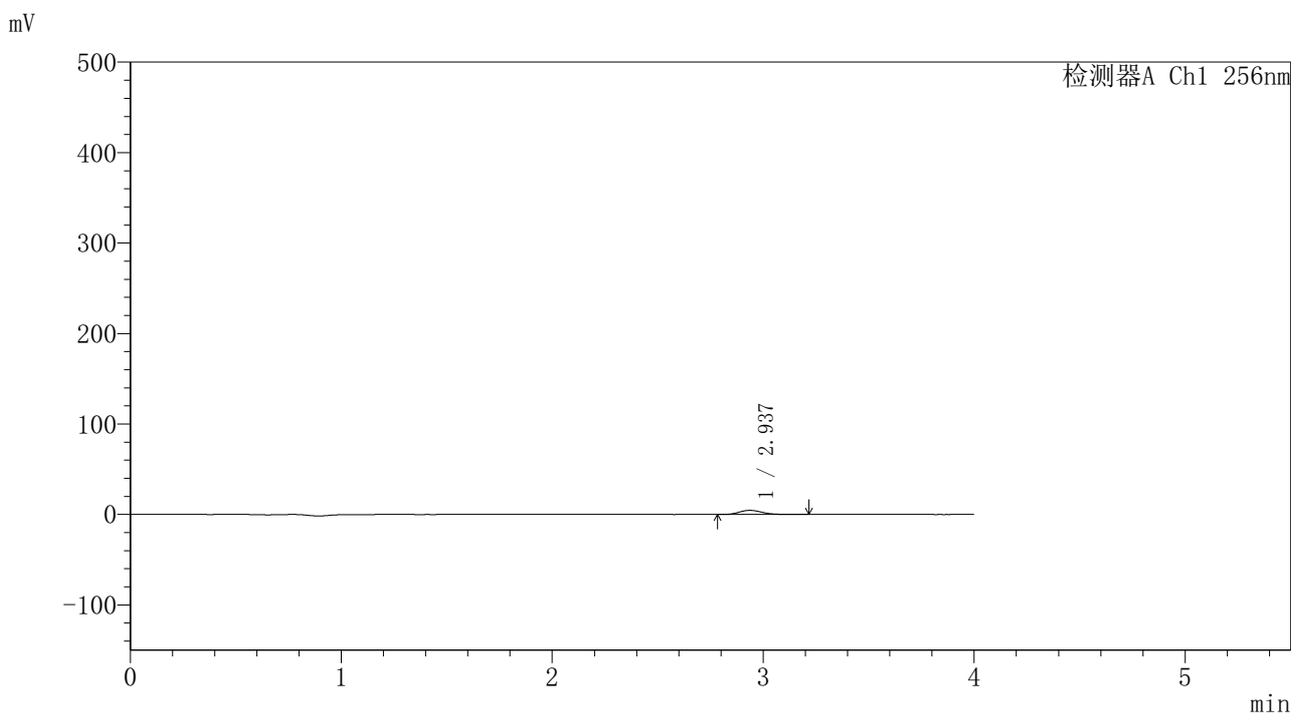


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2733-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:06:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:39 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	2.937	34932	100.000	4622	3523	1.172	--
总计		34932	100.000	4622			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

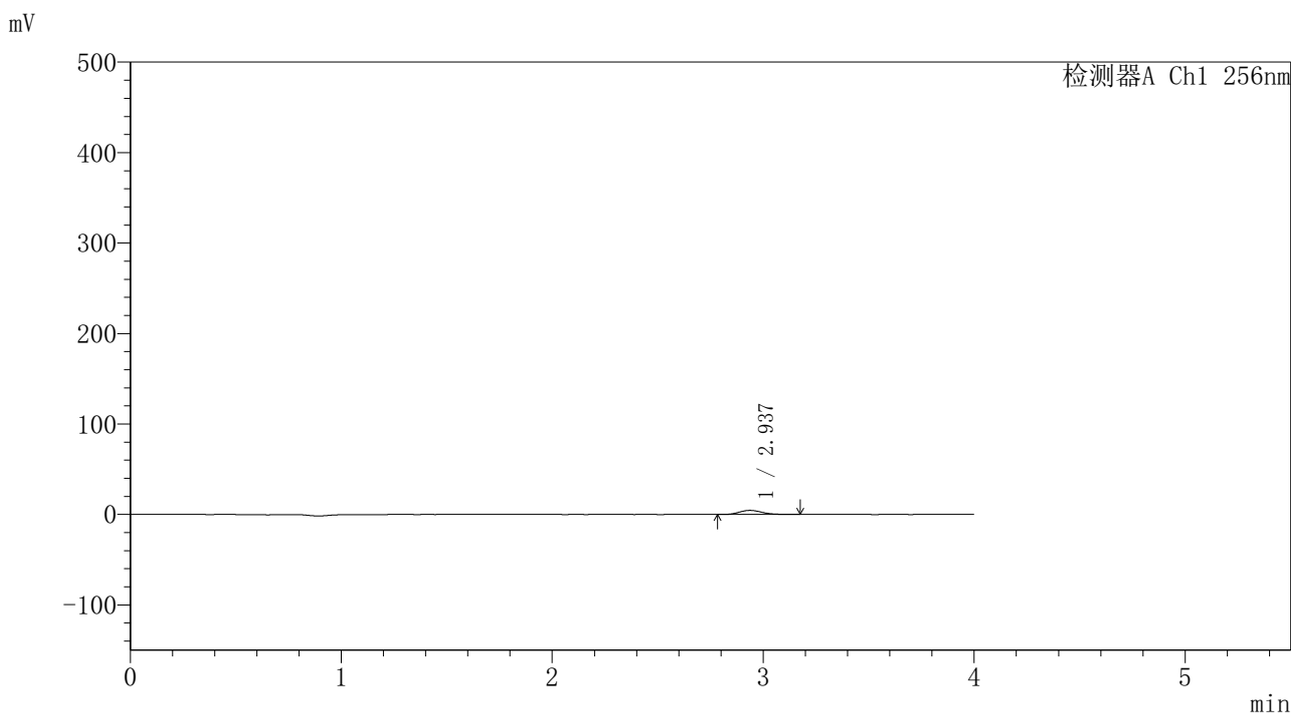


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2734-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:42 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	2.937	34254	100.000	4568	3579	1.170	--
总计		34254	100.000	4568			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

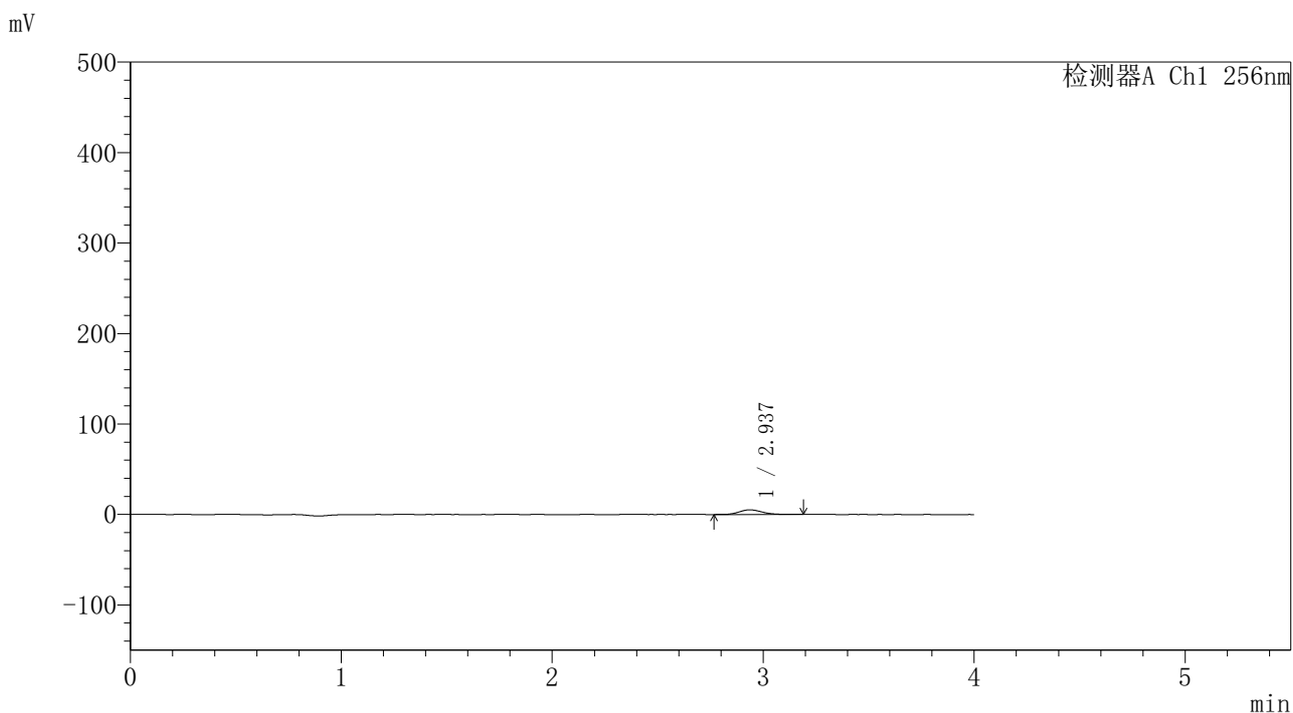


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2735-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:45 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	2.937	39228	100.000	5199	3519	1.176	--
总计		39228	100.000	5199			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

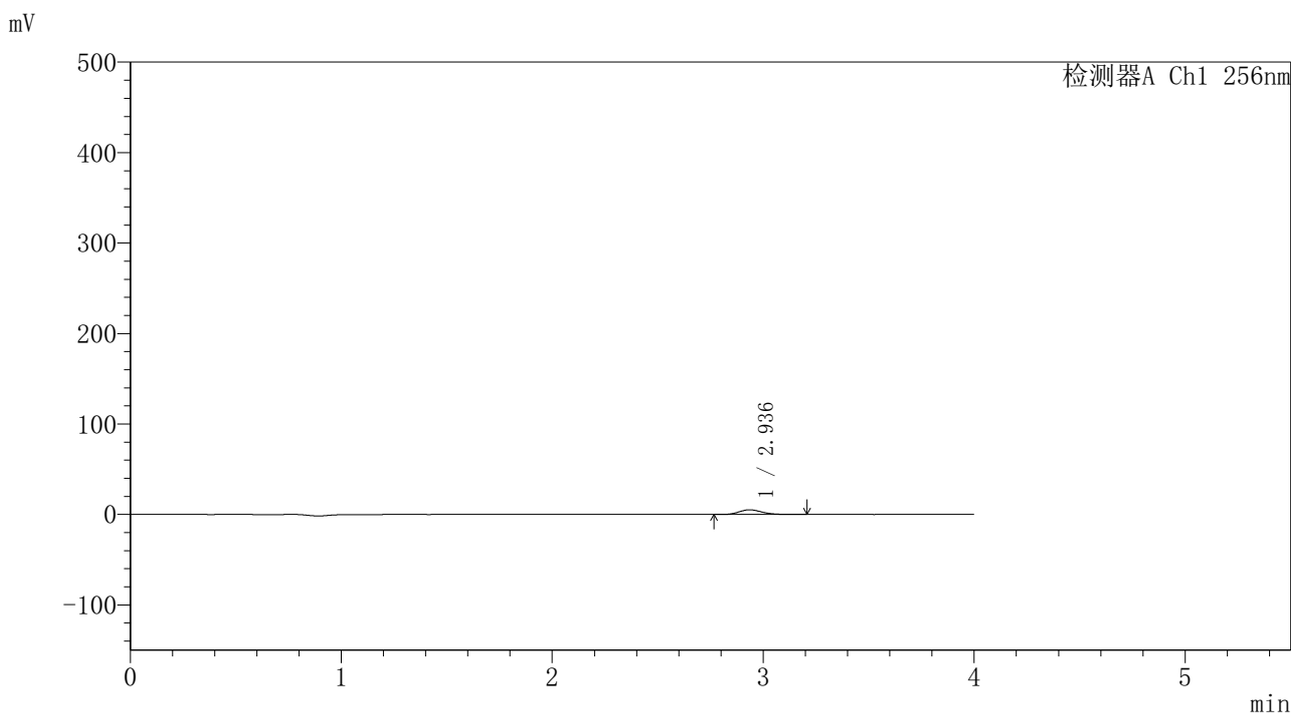


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2736-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:19:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:47 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	2.936	39295	100.000	5193	3545	1.175	--
总计		39295	100.000	5193			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

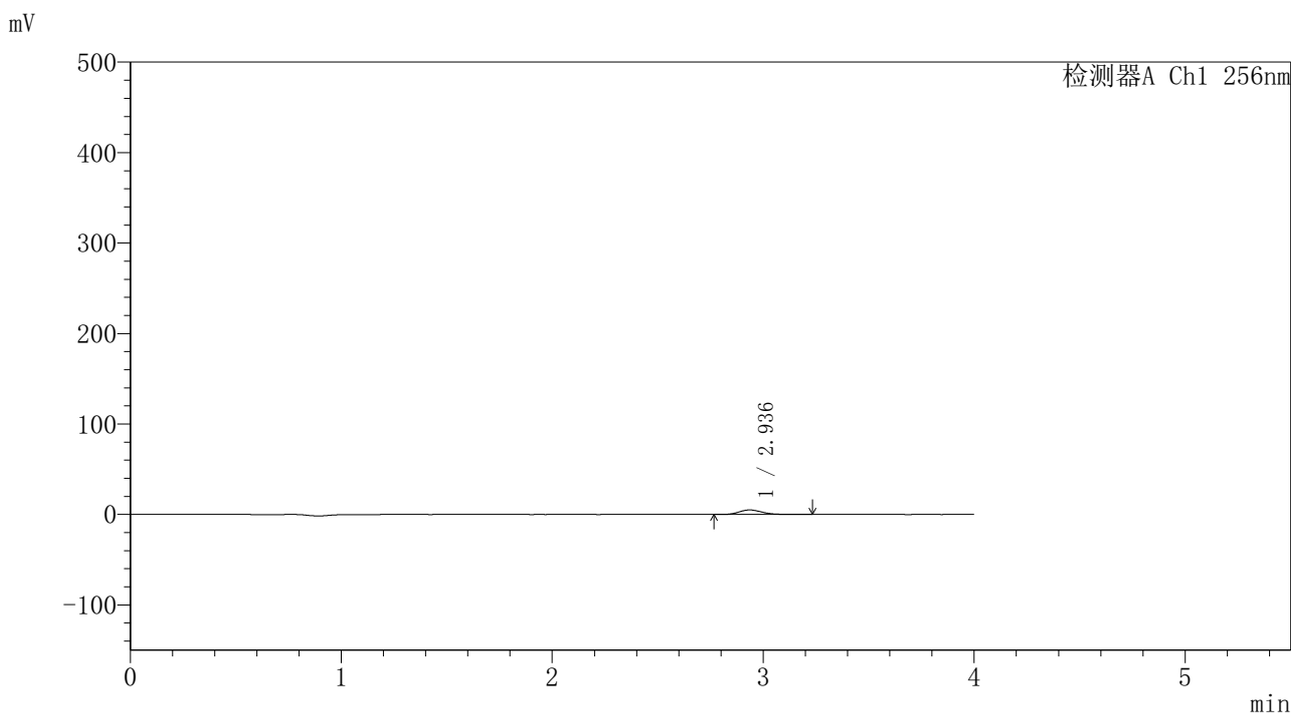


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2737-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:23:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:50 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	2.936	38264	100.000	5040	3520	1.193	--
总计		38264	100.000	5040			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

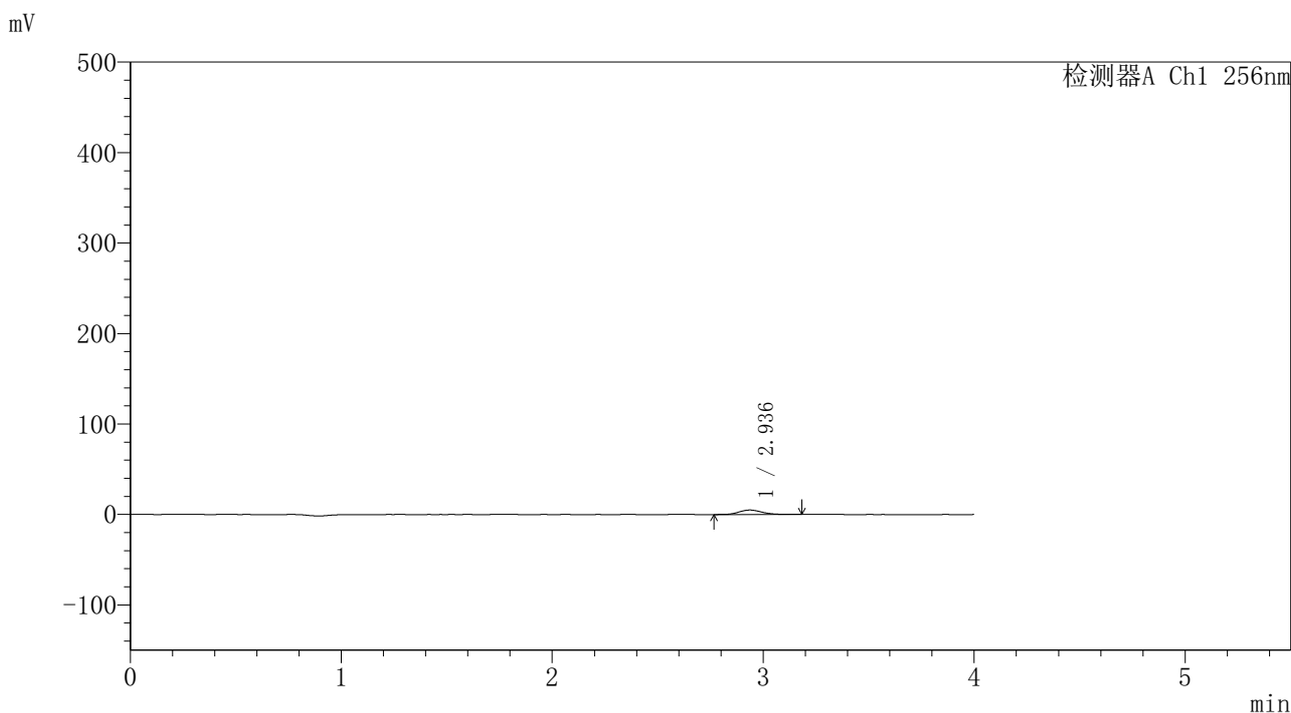


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2738-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:27:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:53 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	2.936	37404	100.000	4953	3541	1.166	--
总计		37404	100.000	4953			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

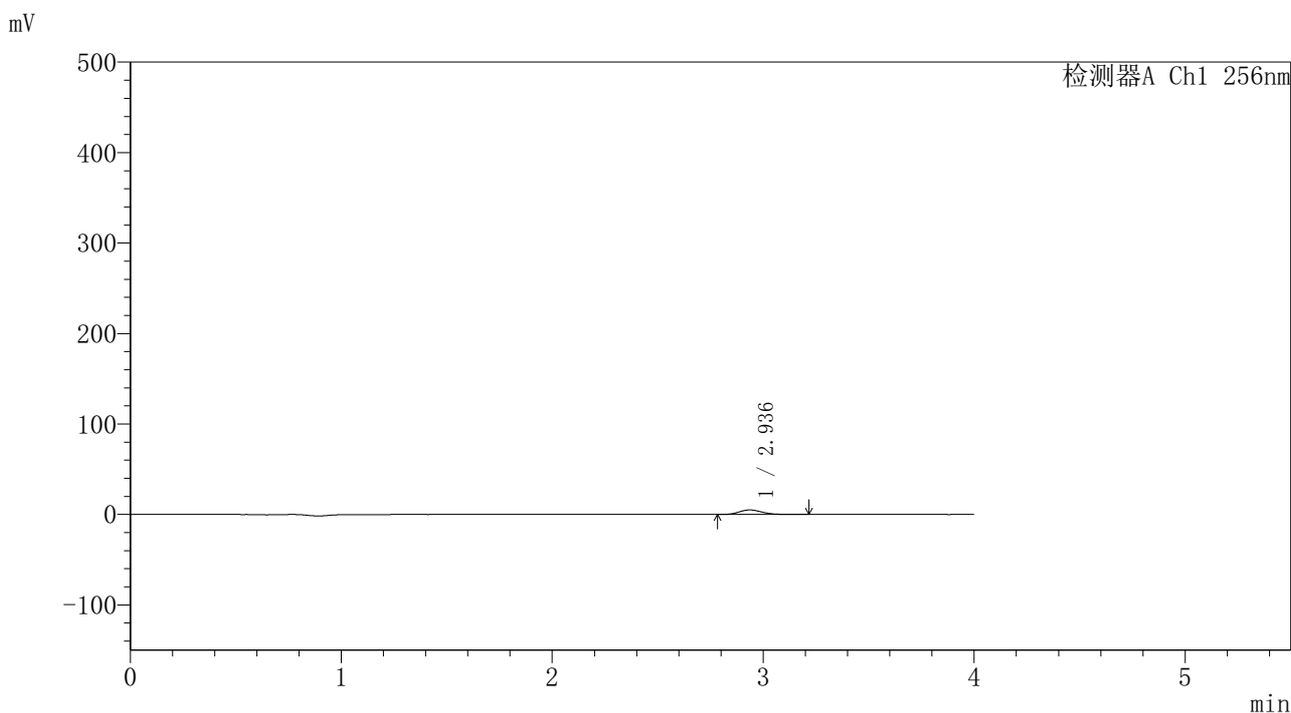


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2739-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:32:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:38:56 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	2.936	38123	100.000	5029	3556	1.171	--
总计		38123	100.000	5029			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2740-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 03:36:37

处理时间(V2): 2026/03/20 08:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

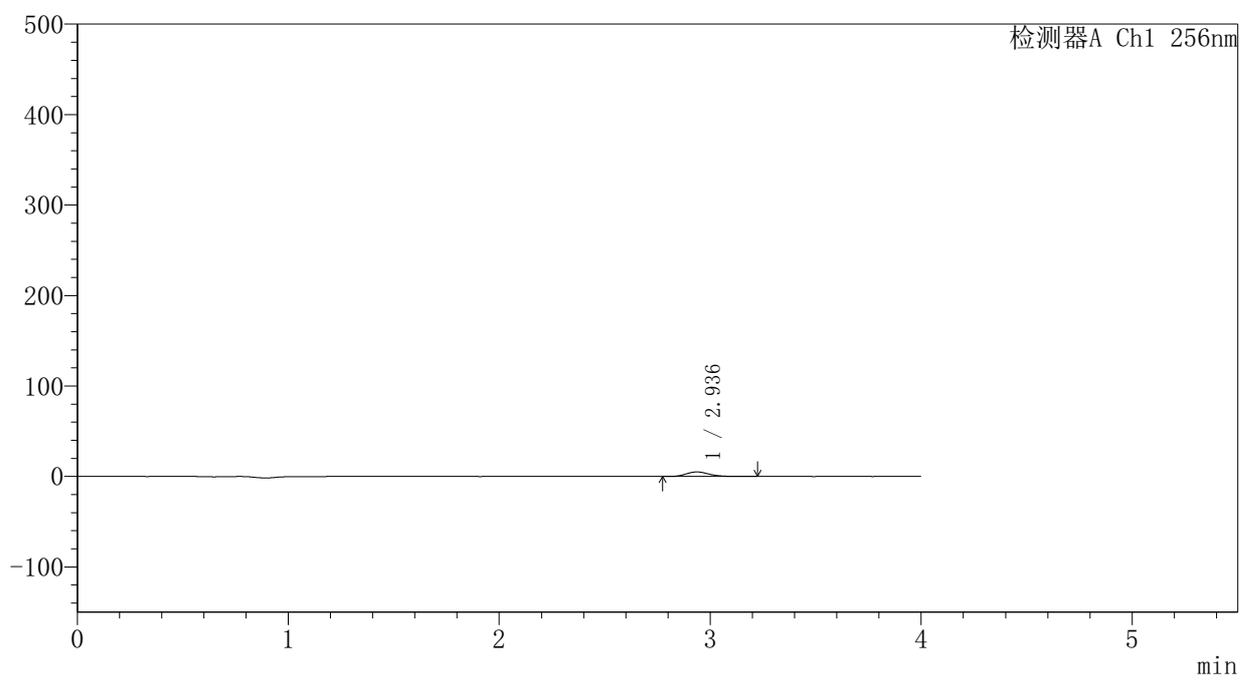
版本号: 6.115

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	2.936	38392	100.000	5061	3527	1.183	--
总计		38392	100.000	5061			

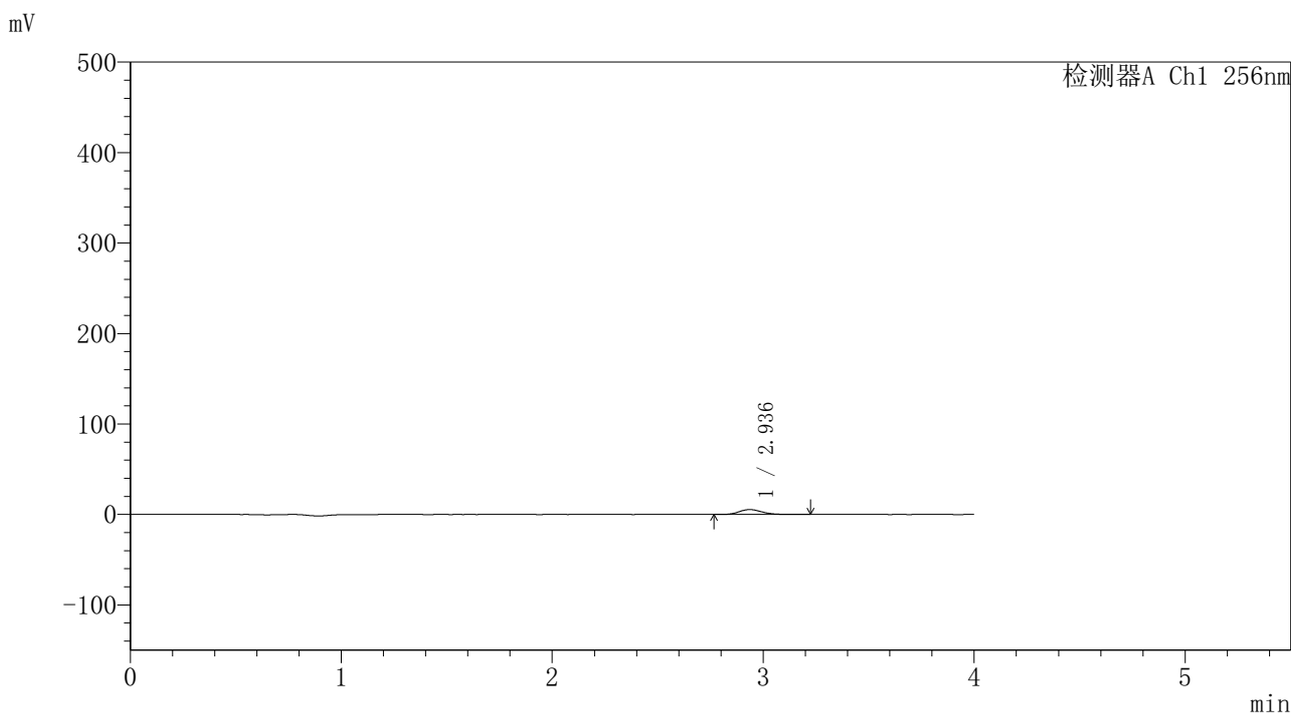


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2741-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:02      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	2.936	41575	100.000	5483	3534	1.182	--
总计		41575	100.000	5483			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

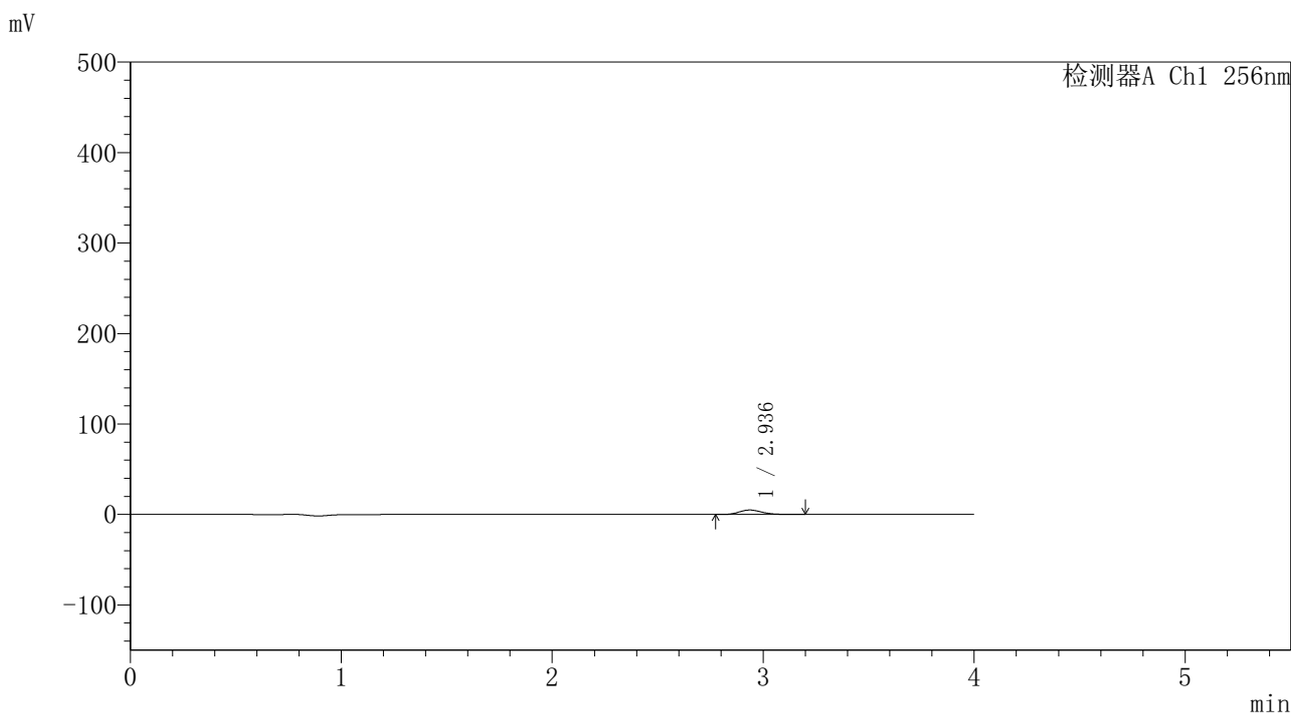


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2742-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:45:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:04 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	2.936	37290	100.000	4961	3589	1.195	--
总计		37290	100.000	4961			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

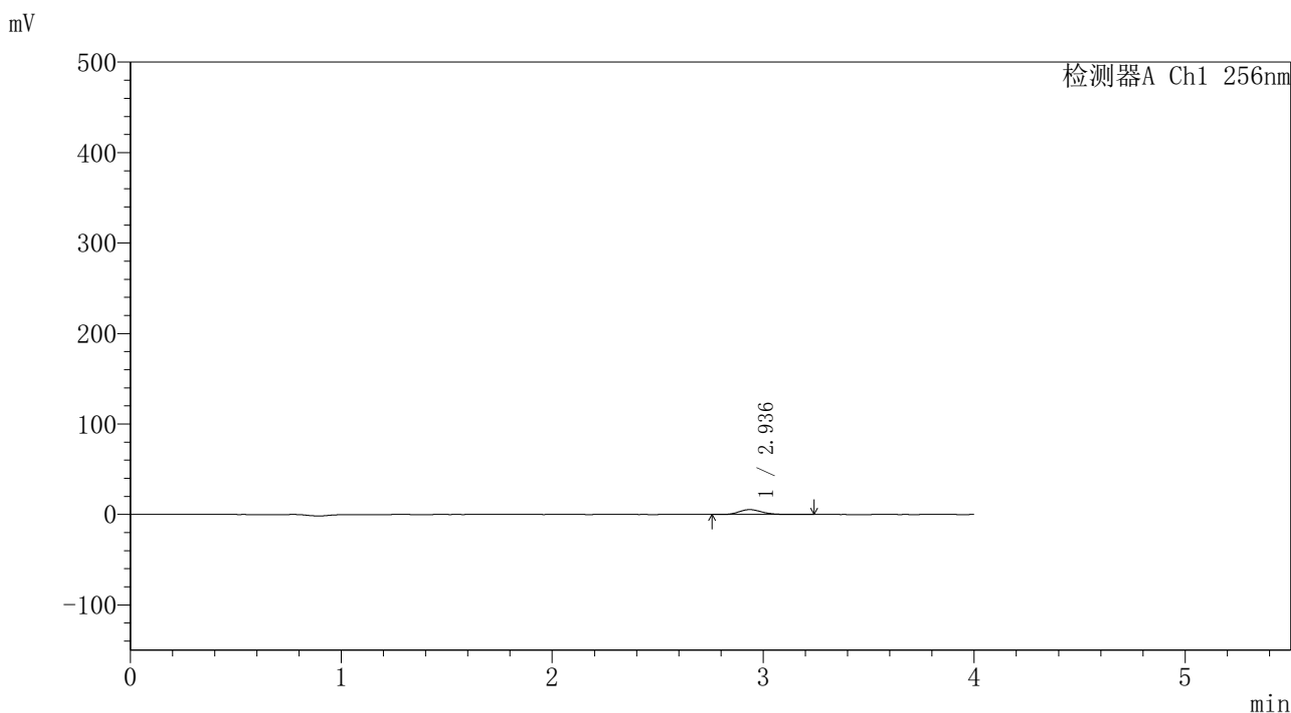


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2743-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:49:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:07 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	2.936	41103	100.000	5425	3586	1.184	--
总计		41103	100.000	5425			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

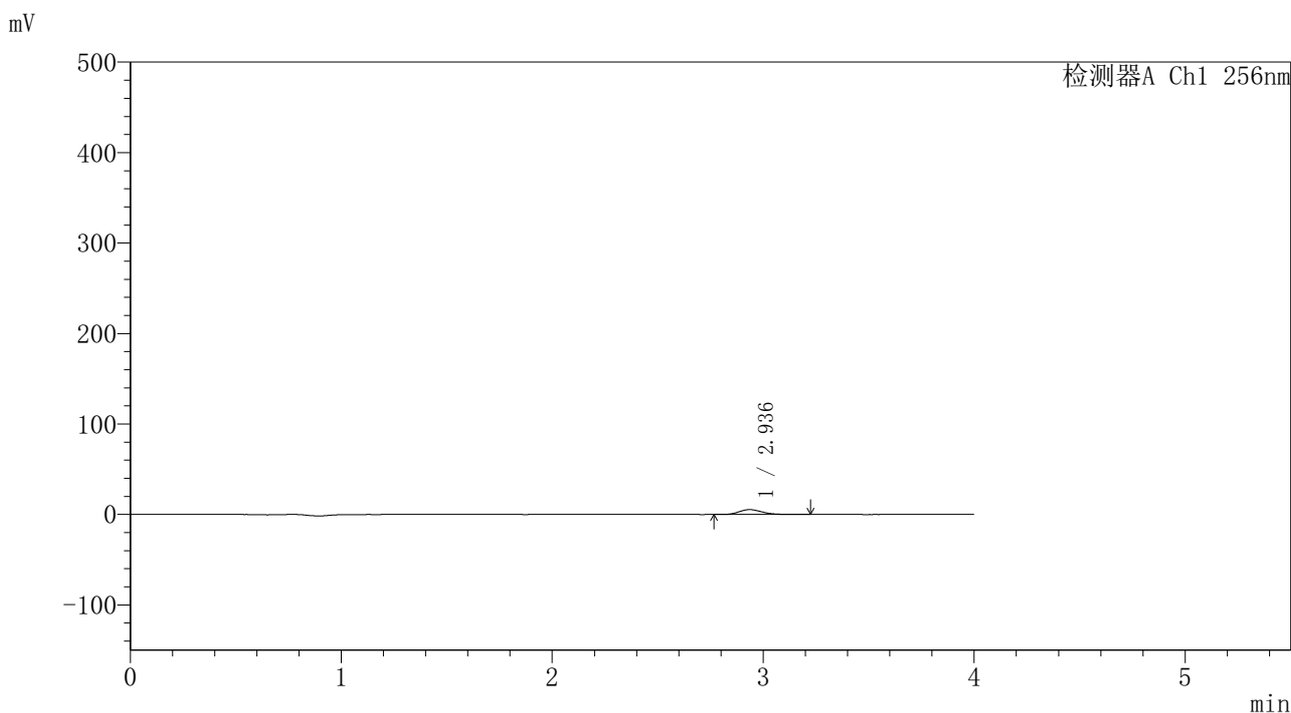


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2744-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:54:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:10 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	2.936	40503	100.000	5394	3586	1.189	--
总计		40503	100.000	5394			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

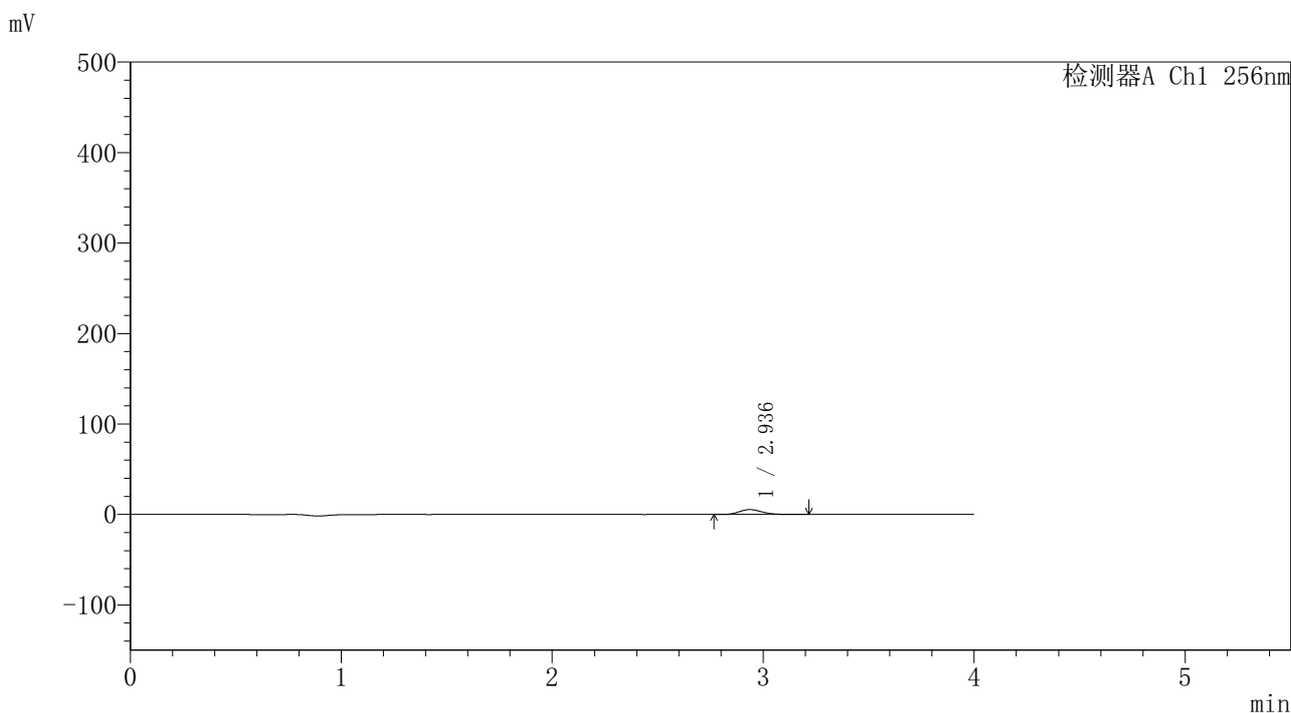


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2745-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 03:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:13 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	2.936	41139	100.000	5467	3589	1.185	--
总计		41139	100.000	5467			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

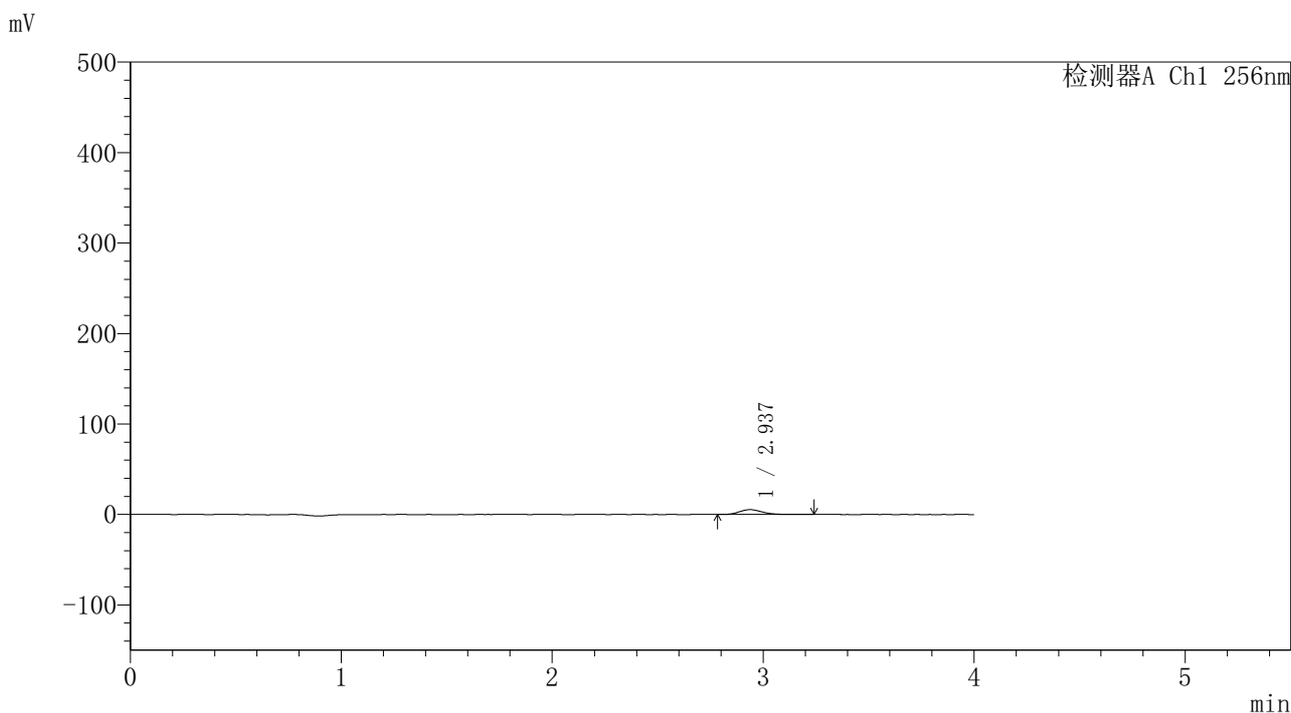


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2746-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:02:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:16 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	2.937	40412	100.000	5376	3596	1.193	--
总计		40412	100.000	5376			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

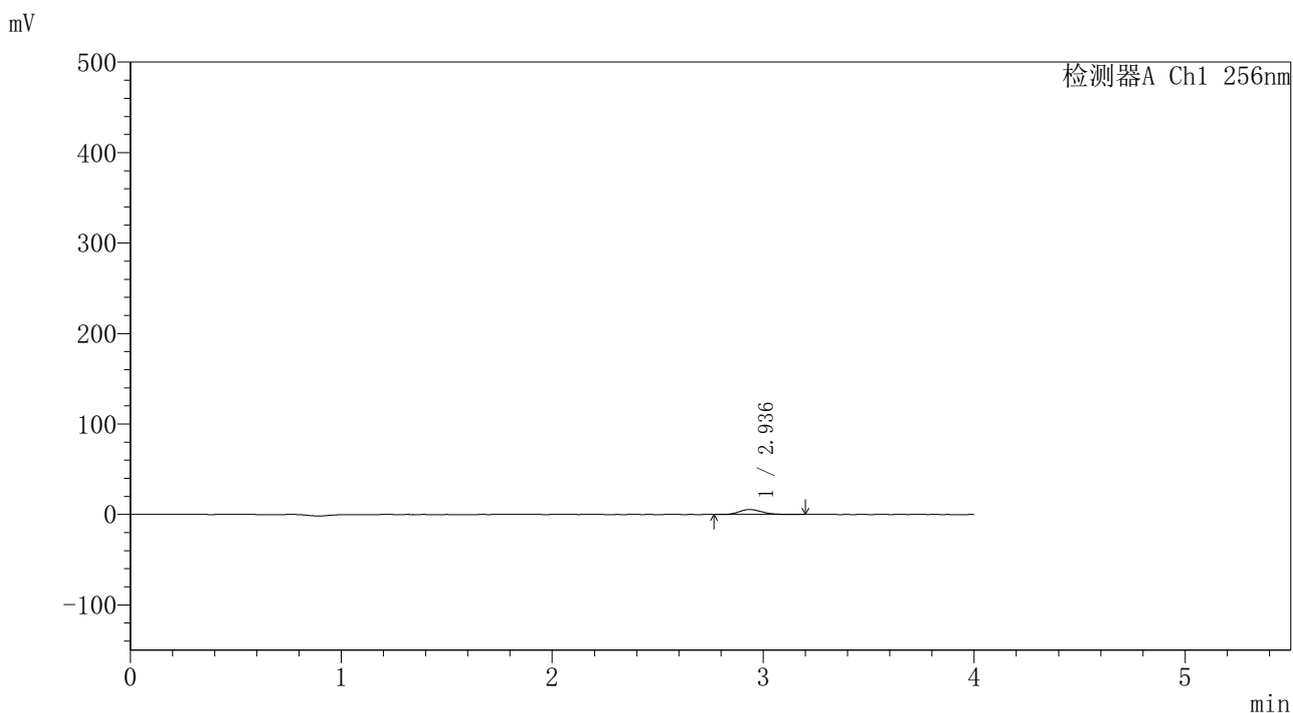


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2747-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 04:07:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:19  
 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	2.936	41596	100.000	5534	3556	1.190	--
总计		41596	100.000	5534			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

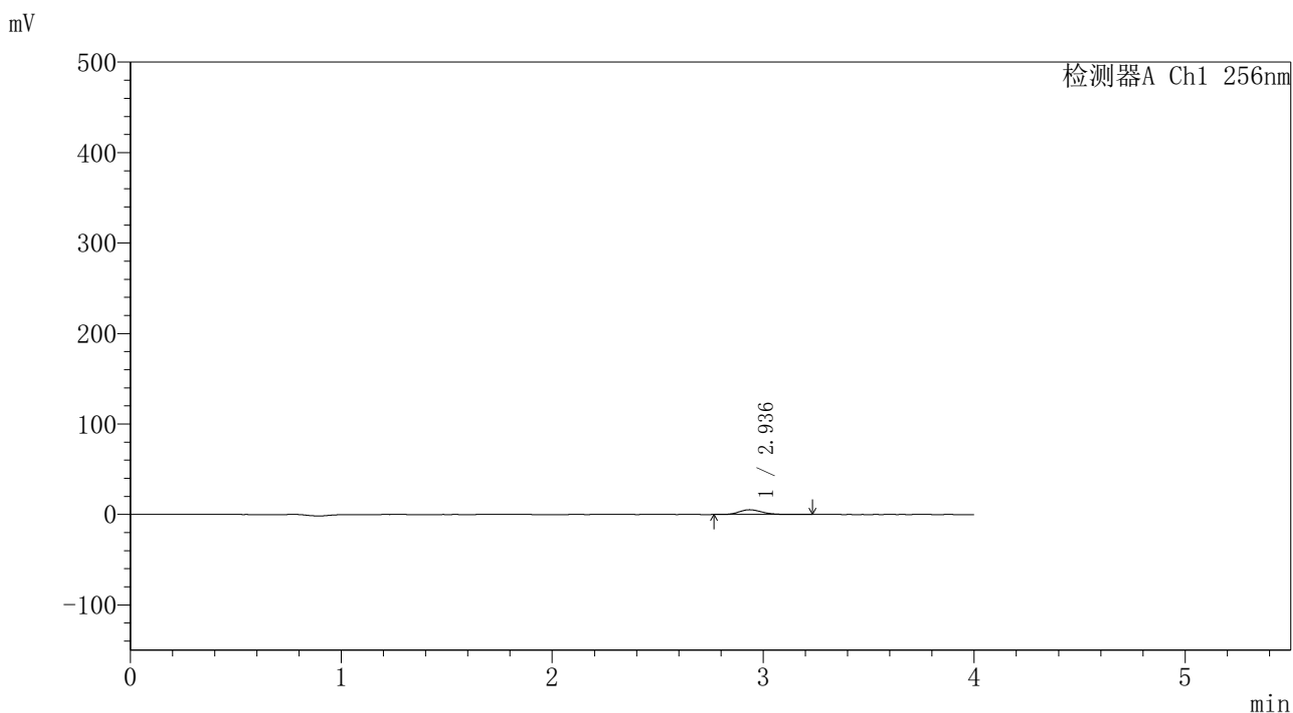


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2748-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:11:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:22 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	2.936	39786	100.000	5272	3570	1.191	--
总计		39786	100.000	5272			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

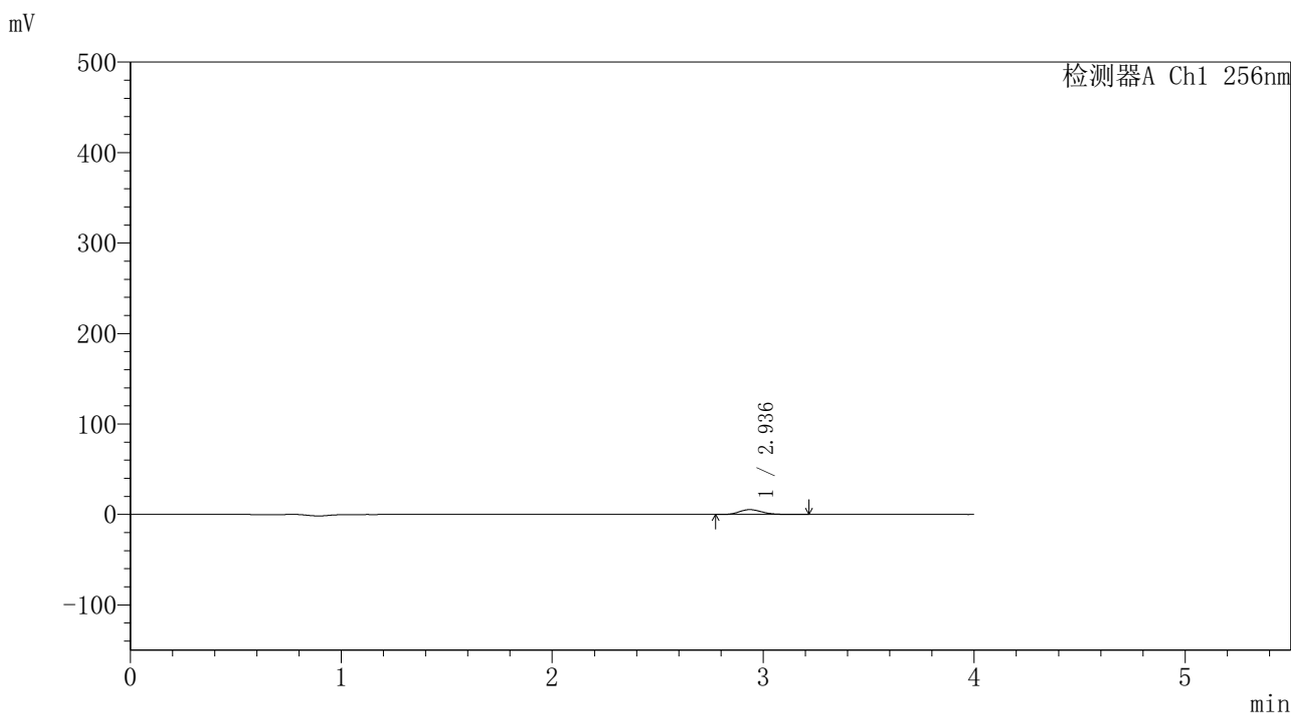


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2749-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:24 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	2.936	40722	100.000	5405	3587	1.206	--
总计		40722	100.000	5405			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

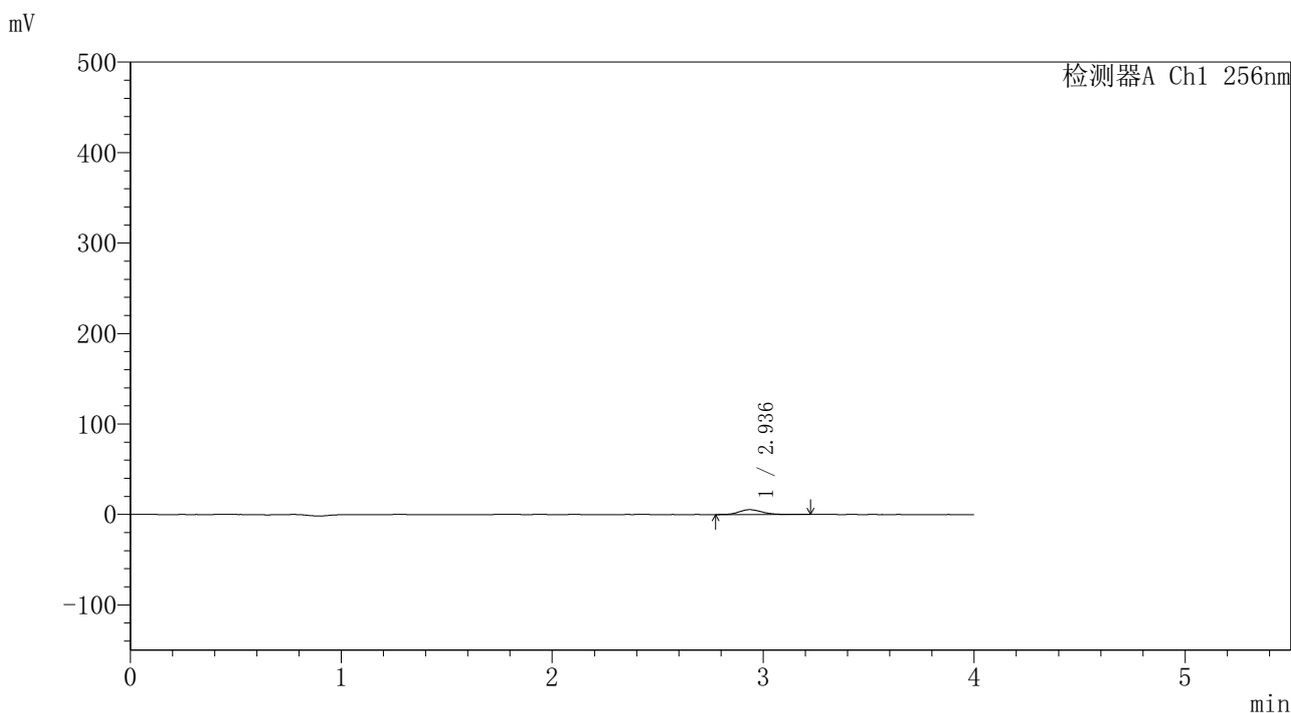


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2750-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:20:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:27 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	2.936	40676	100.000	5371	3501	1.200	--
总计		40676	100.000	5371			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

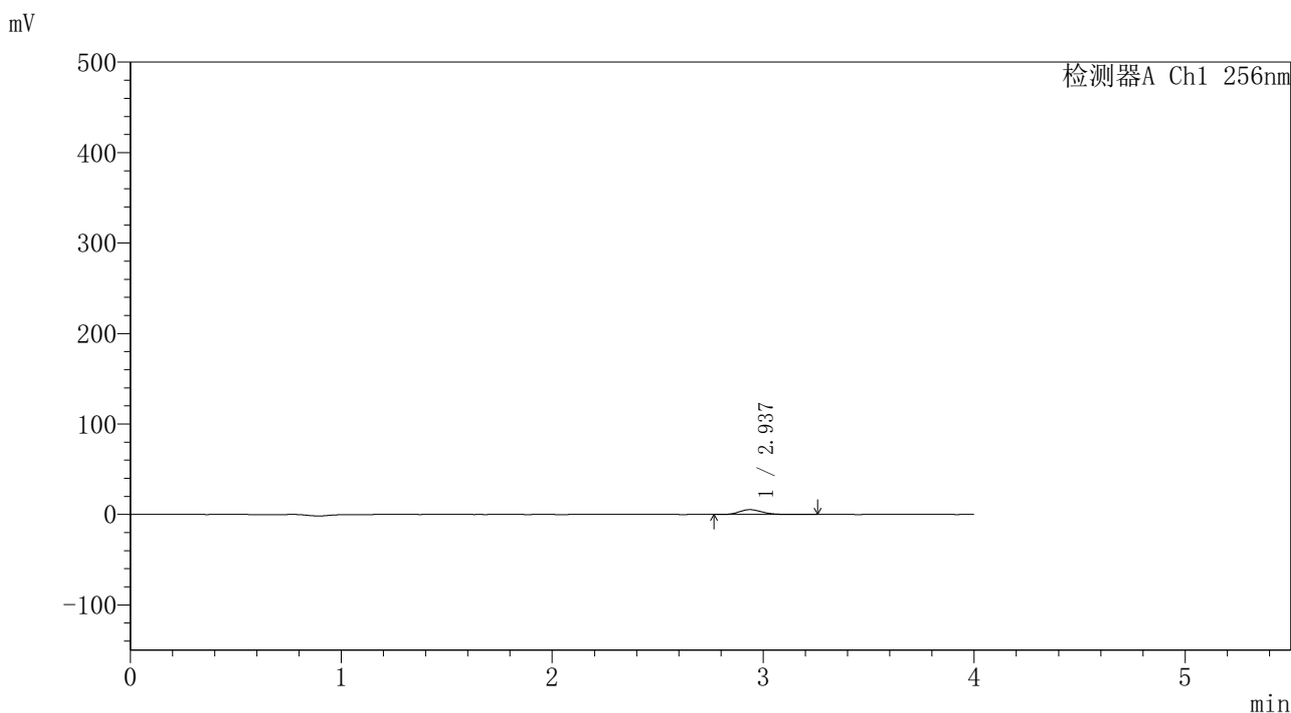


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 7-42/7-2751-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 04:24:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:30  
 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	2.937	40599	100.000	5370	3579	1.189	--
总计		40599	100.000	5370			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

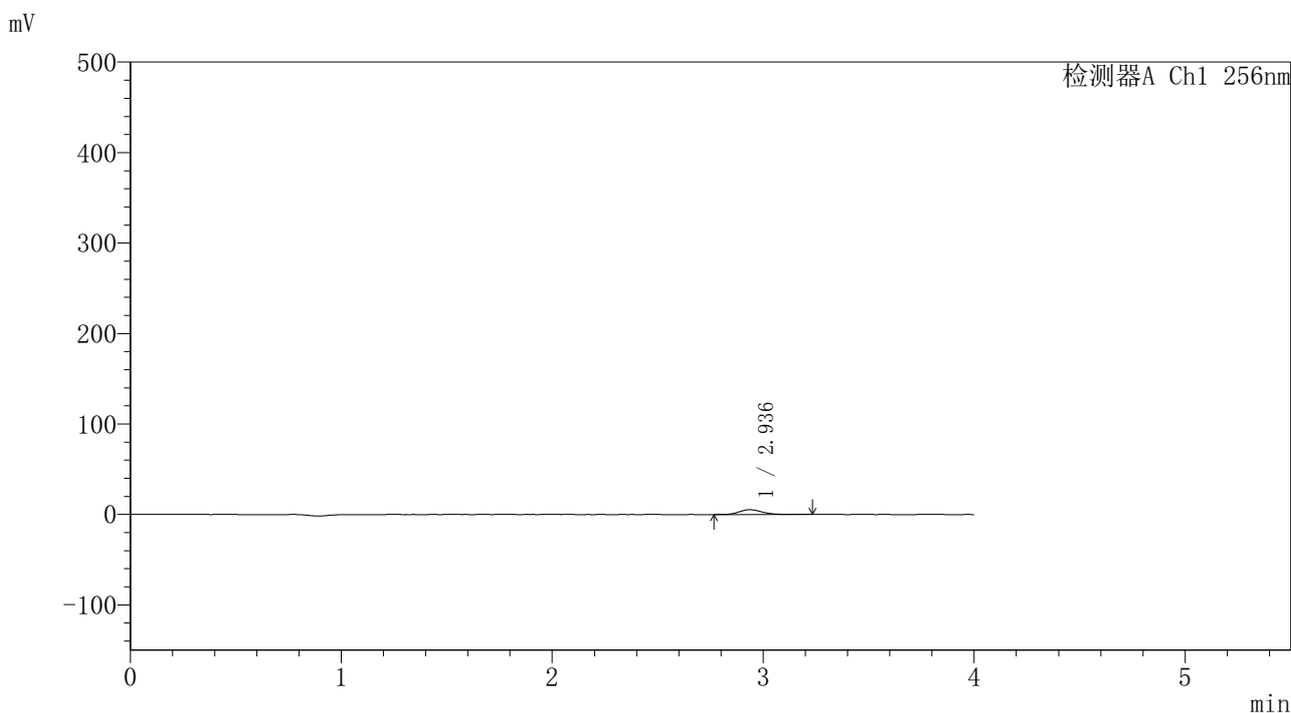


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2752-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:33      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	2.936	40337	100.000	5341	3588	1.199	--
总计		40337	100.000	5341			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

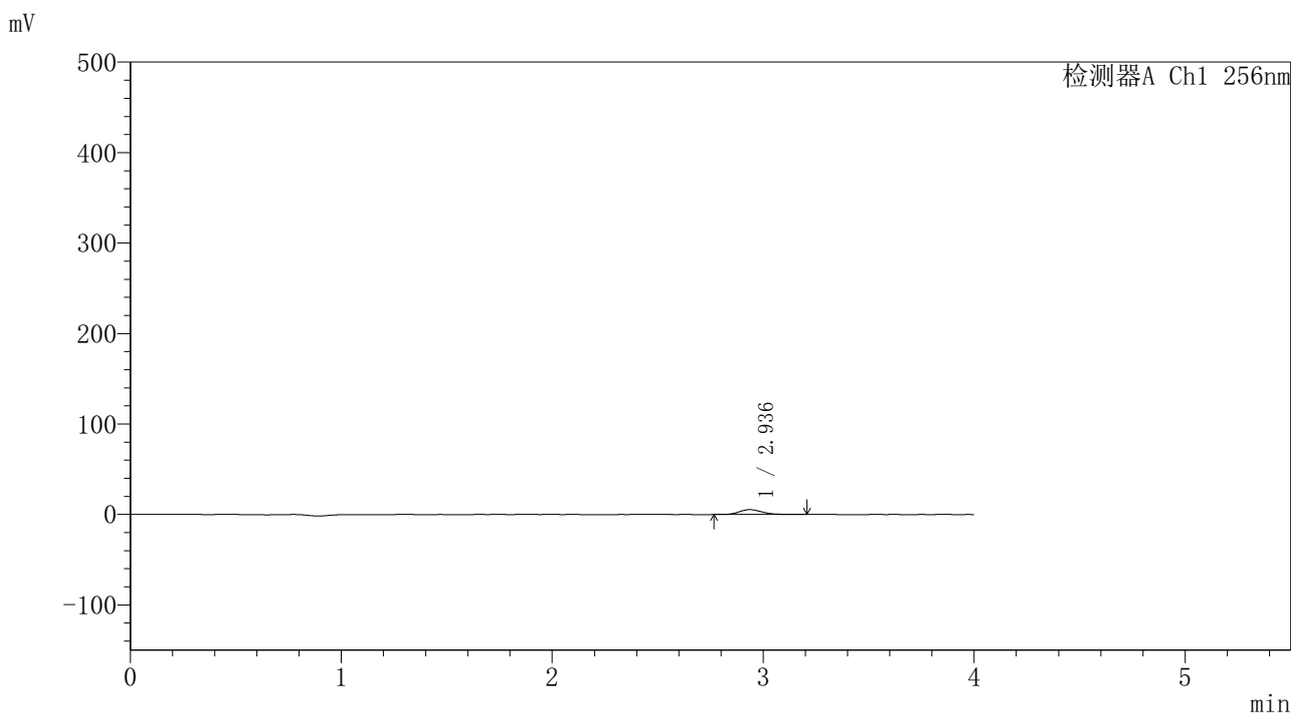


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2753-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 04:33:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:36  
 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	2.936	40556	100.000	5383	3595	1.196	--
总计		40556	100.000	5383			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

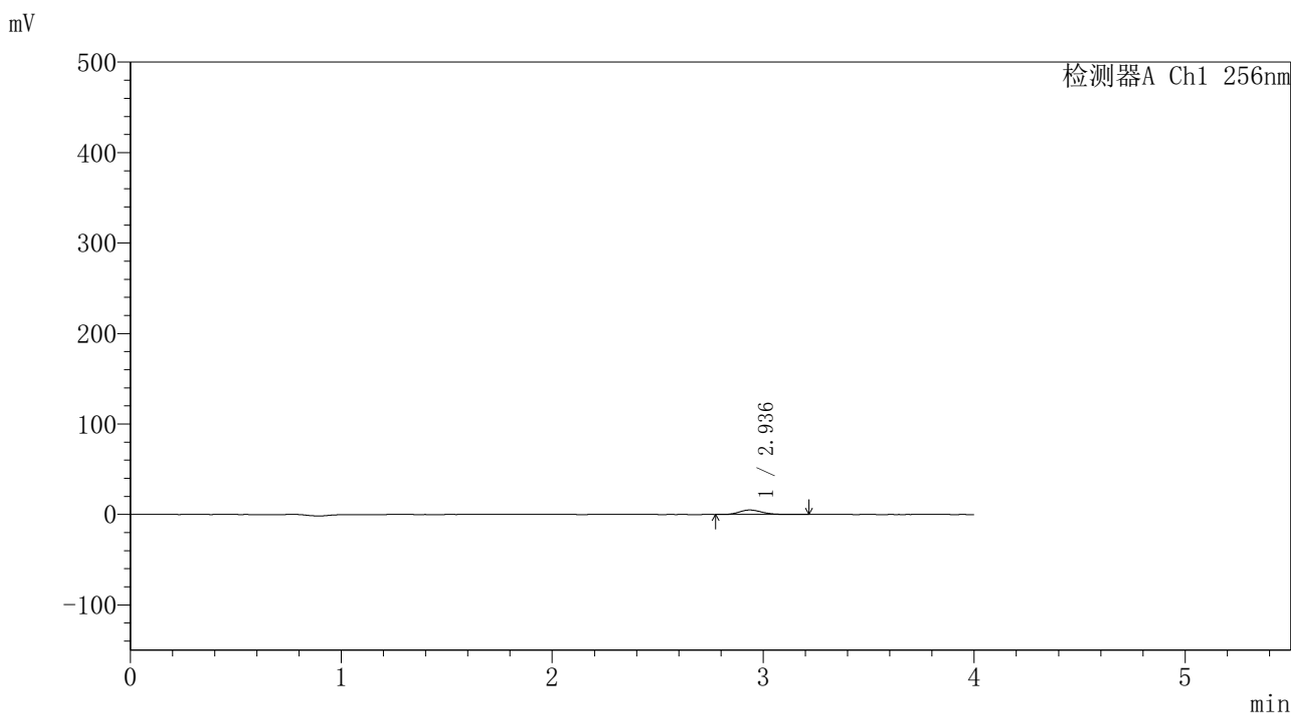


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2754-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:37:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:38 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	2.936	37525	100.000	4988	3583	1.193	--
总计		37525	100.000	4988			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2755-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 04:42:17

处理时间(V2): 2026/03/20 08:39:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

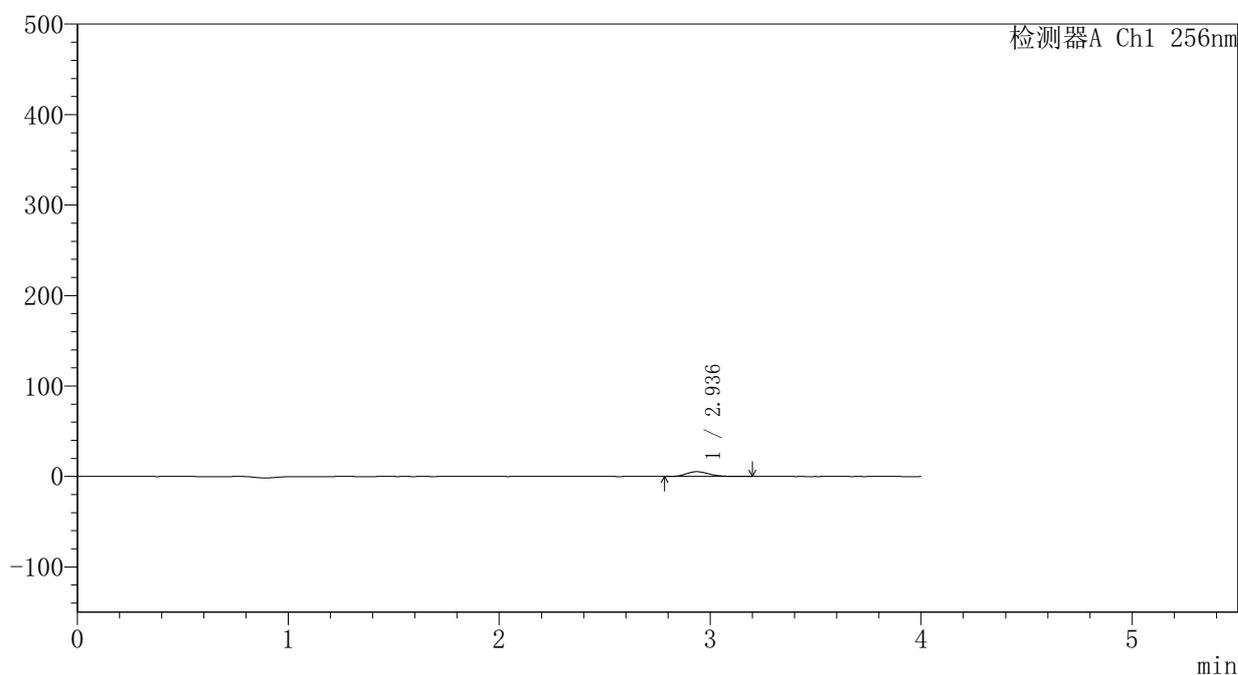
版本号: 6.115

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	2.936	39857	100.000	5330	3609	1.176	--
总计		39857	100.000	5330			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2756-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 04:46:41

处理时间(V2): 2026/03/20 08:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

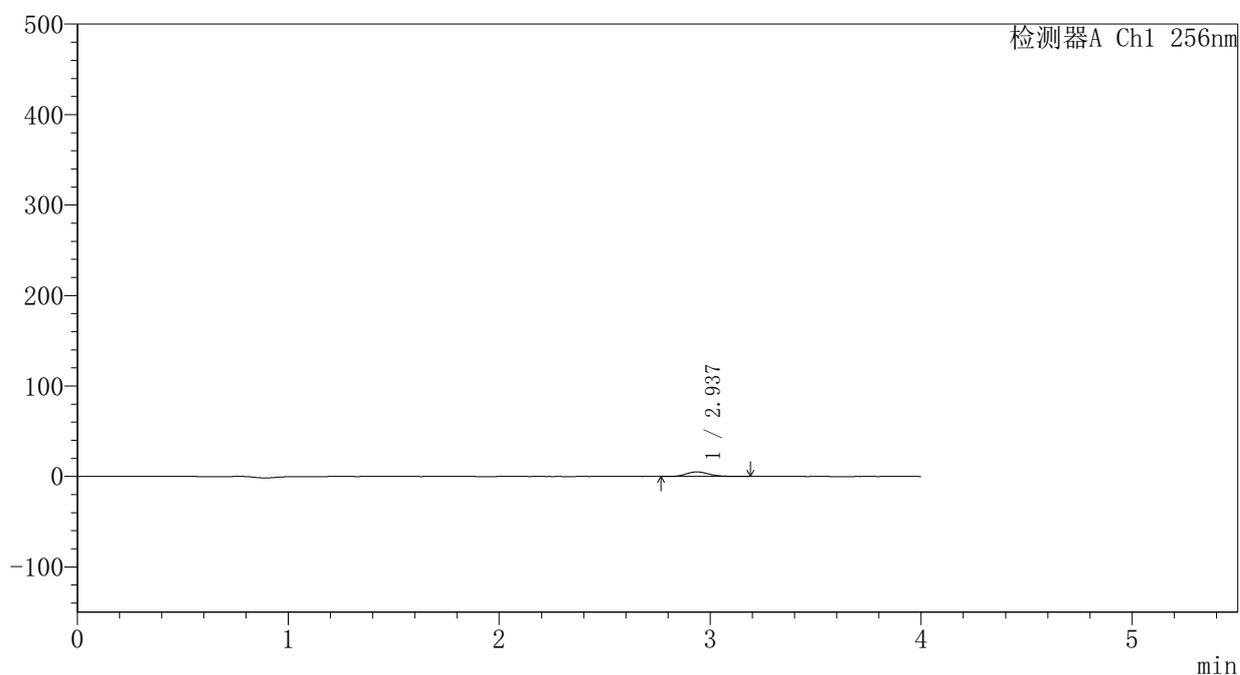
版本号: 6.115

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	2.937	38344	100.000	5121	3606	1.182	--
总计		38344	100.000	5121			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

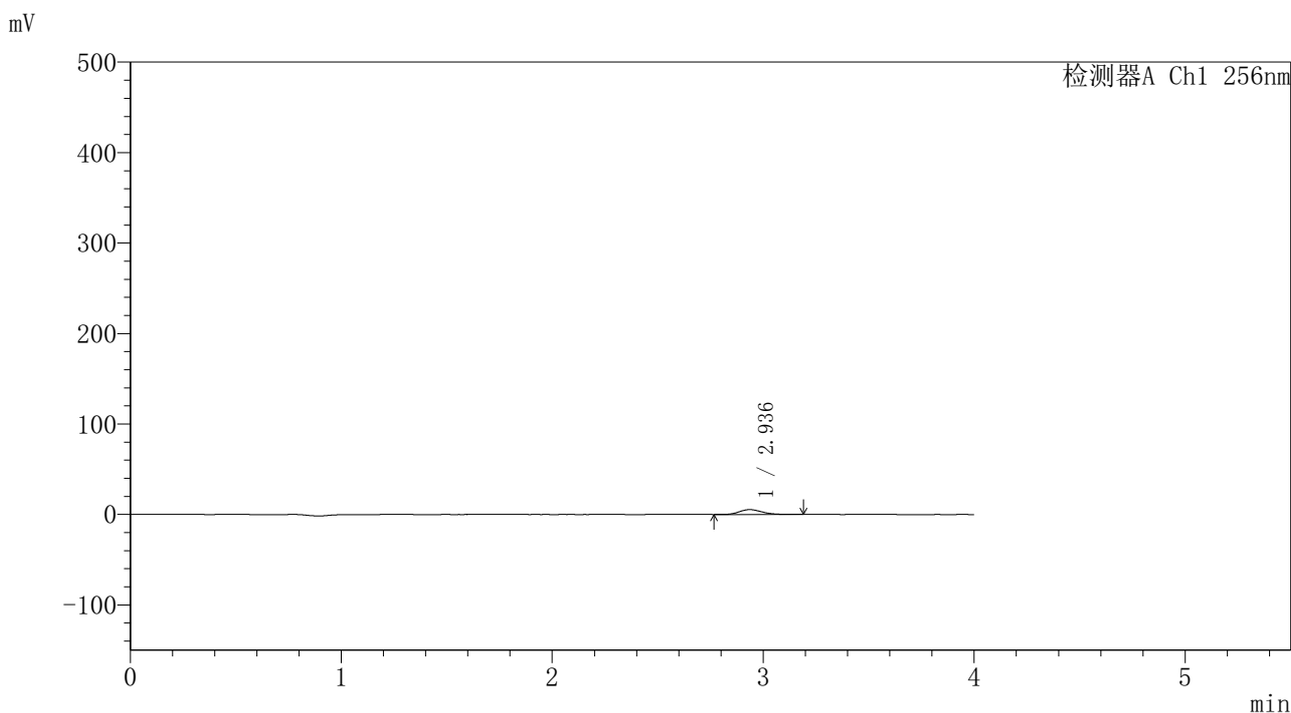


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2757-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:51:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:47 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	2.936	40379	100.000	5408	3567	1.180	--
总计		40379	100.000	5408			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

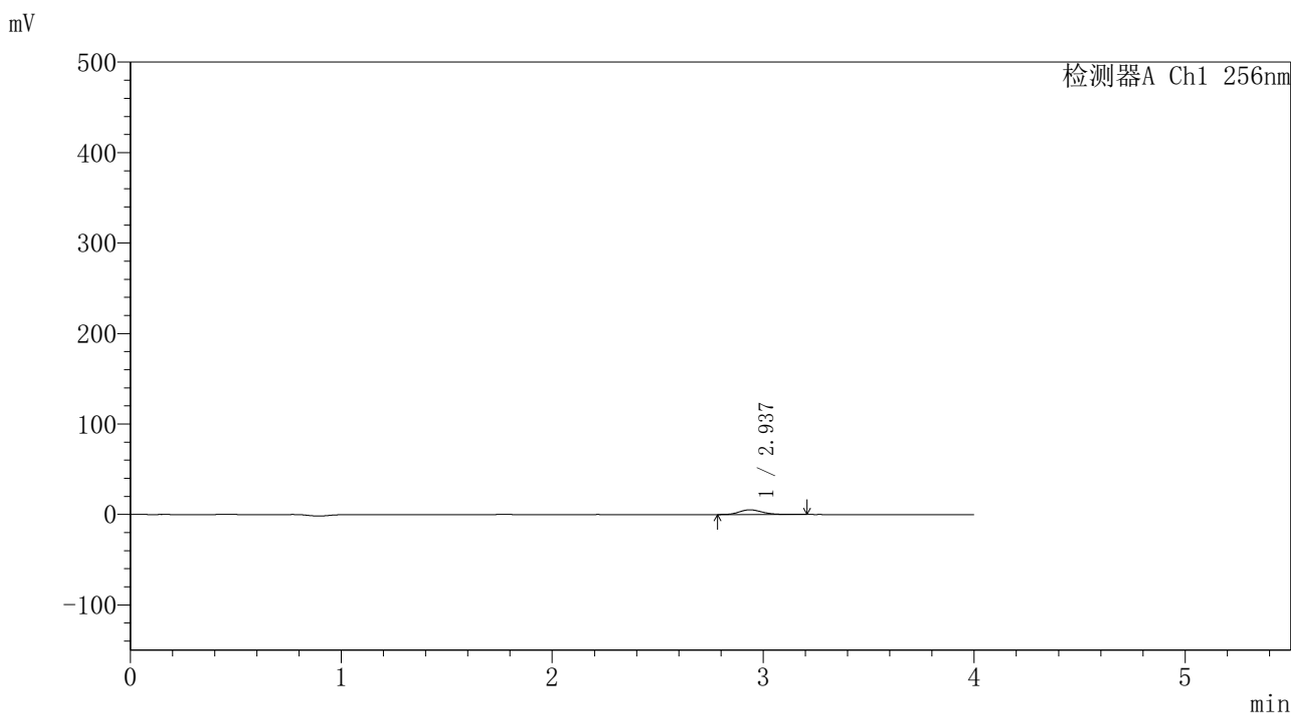


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2758-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 04:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:50      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	2.937	39286	100.000	5234	3604	1.190	--
总计		39286	100.000	5234			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

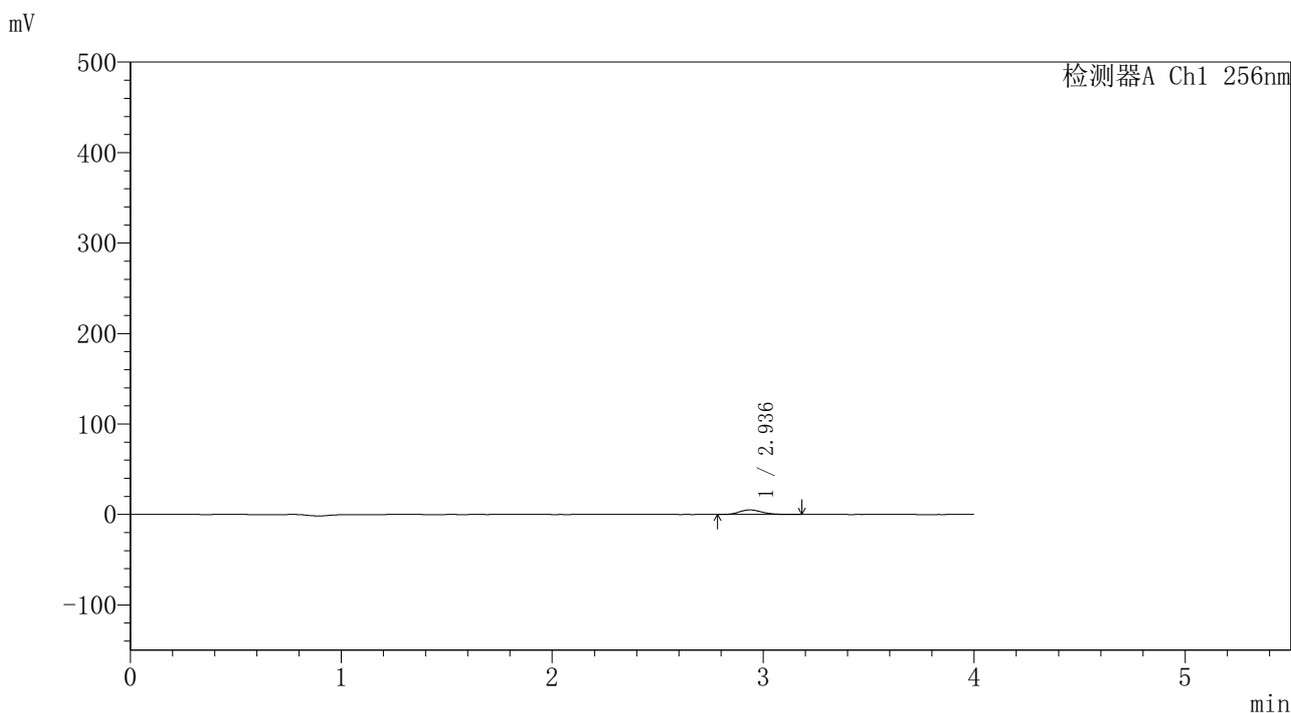


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2759-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2026/03/20 04:59:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:52  
 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	2.936	38043	100.000	5075	3563	1.184	--
总计		38043	100.000	5075			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

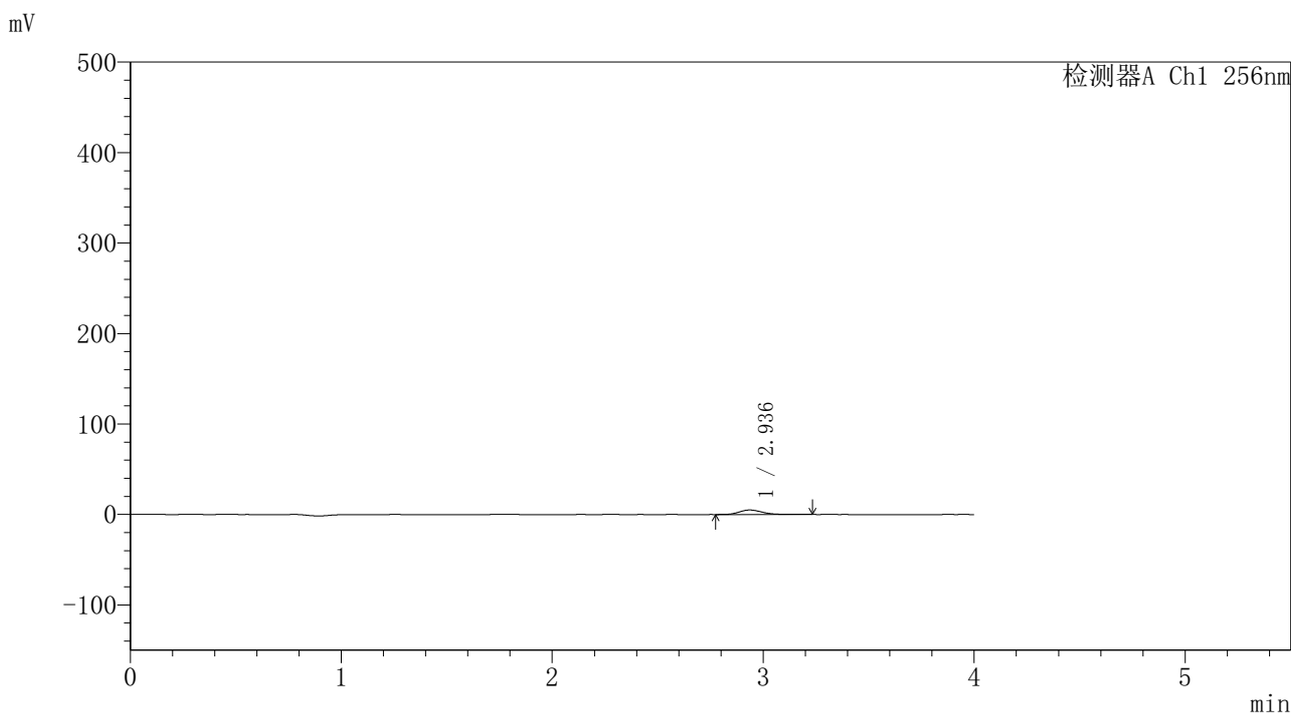


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2760-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:55 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	2.936	37742	100.000	4995	3541	1.205	--
总计		37742	100.000	4995			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

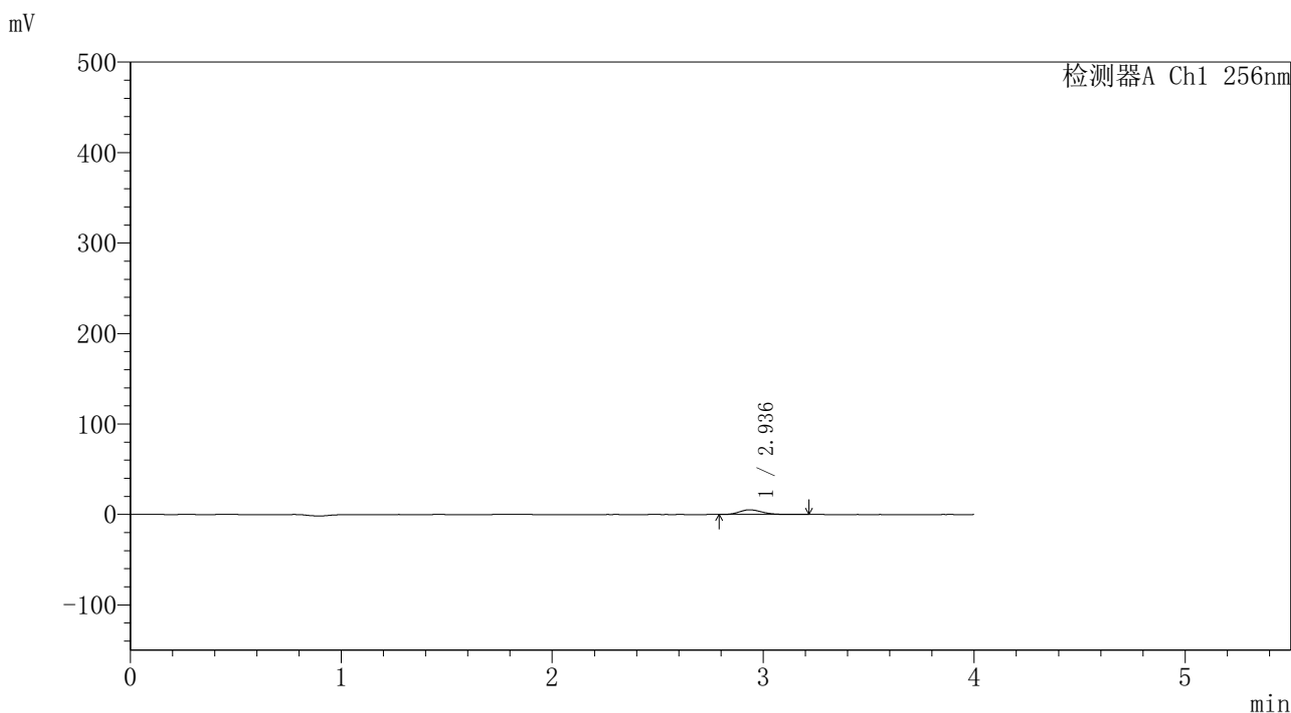


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2761-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:39:58 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	2.936	39127	100.000	5222	3589	1.197	--
总计		39127	100.000	5222			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

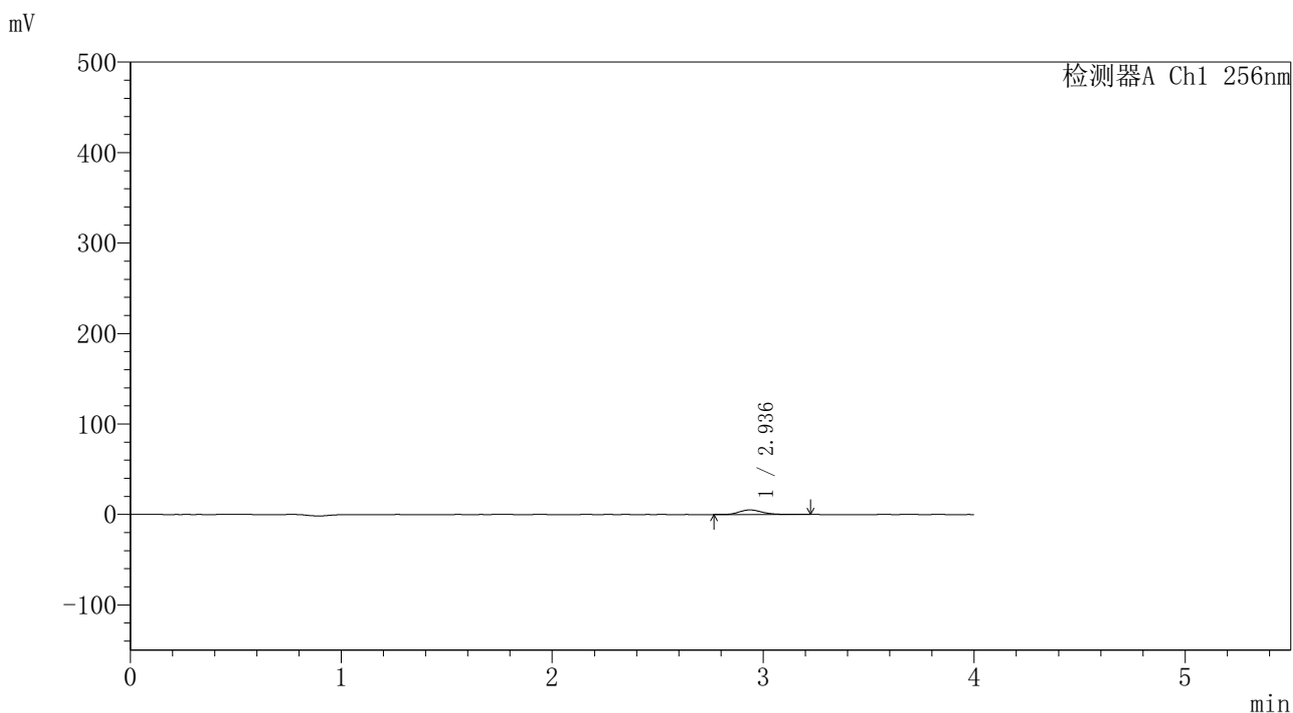


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2762-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:01 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	2.936	38404	100.000	5077	3559	1.211	--
总计		38404	100.000	5077			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

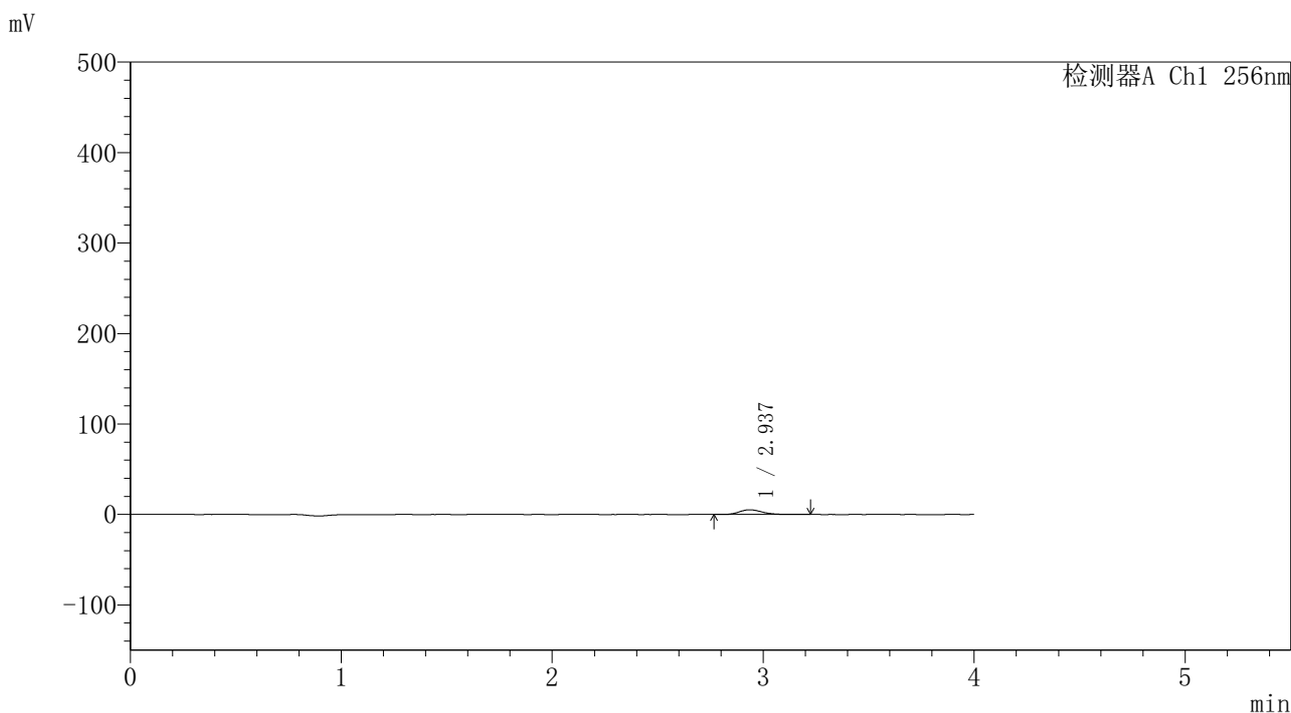


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2763-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:17:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:04 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	2.937	39377	100.000	5260	3601	1.201	--
总计		39377	100.000	5260			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

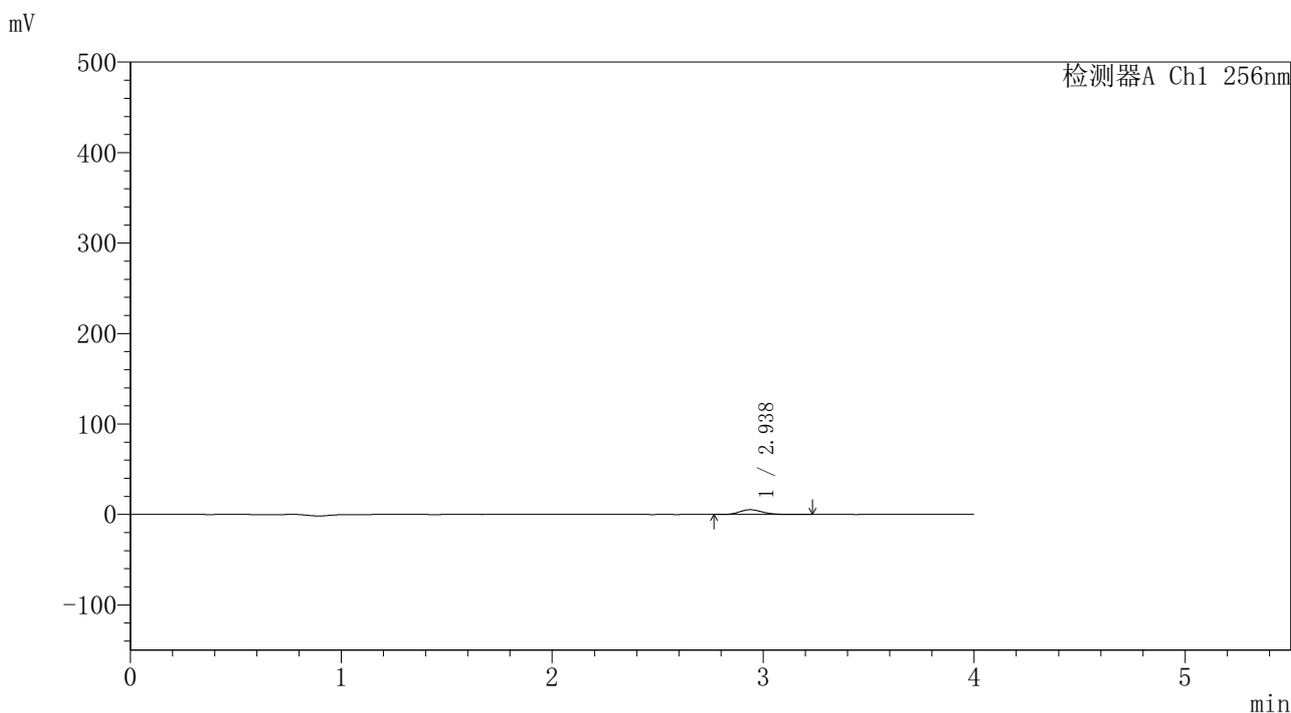


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2764-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:21:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:06 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	2.938	40006	100.000	5303	3560	1.187	--
总计		40006	100.000	5303			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

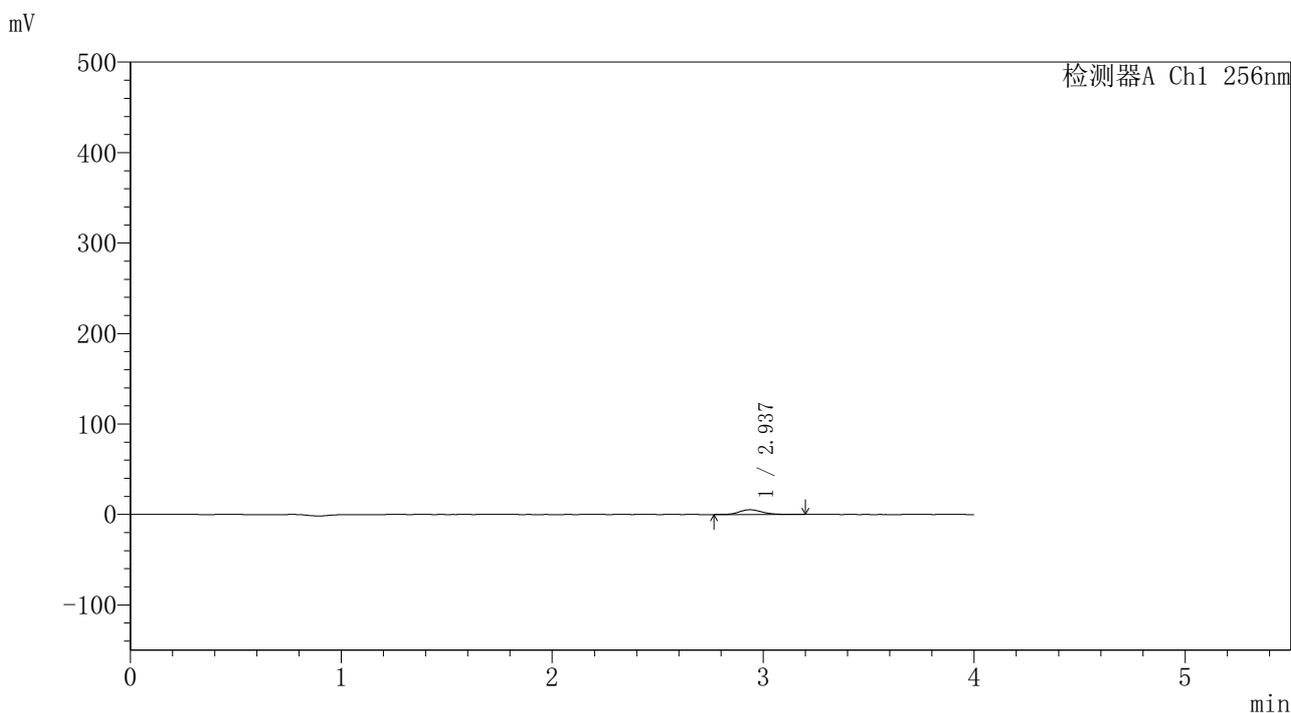


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2765-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:26:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:09 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	2.937	39614	100.000	5283	3589	1.189	--
总计		39614	100.000	5283			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

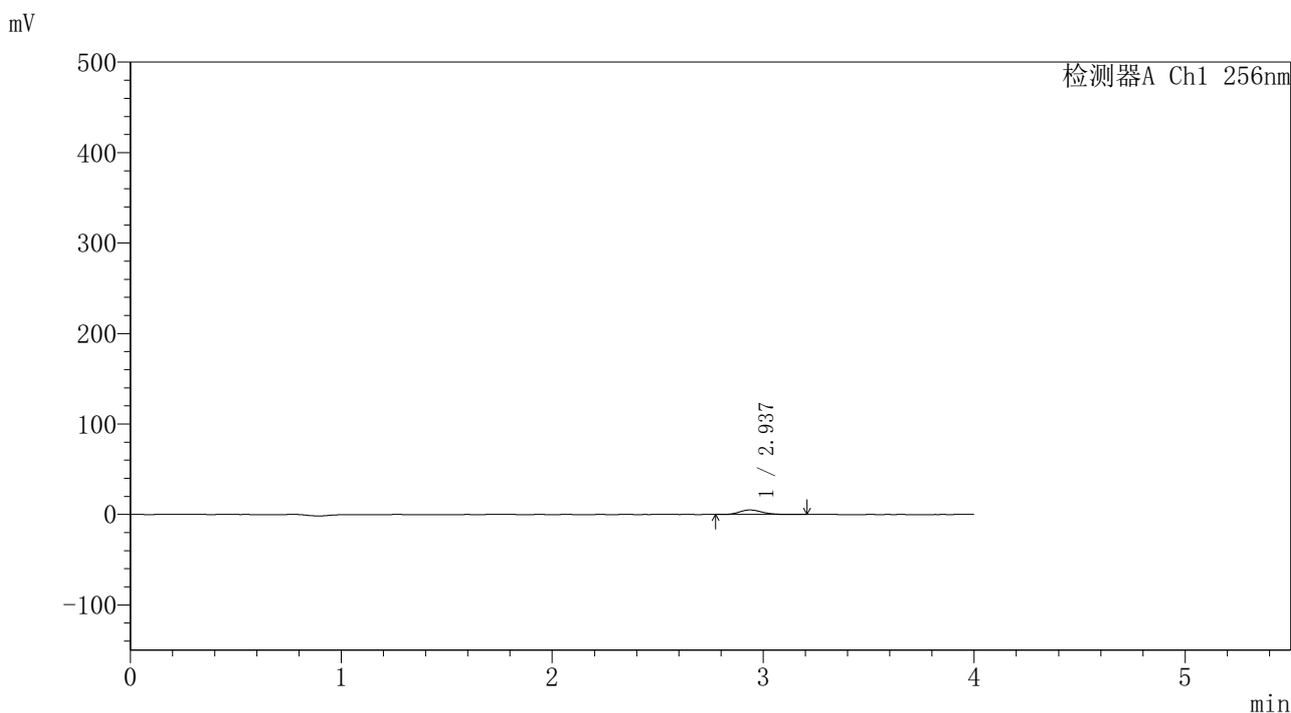


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2766-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:12 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	2.937	37787	100.000	5045	3628	1.196	--
总计		37787	100.000	5045			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

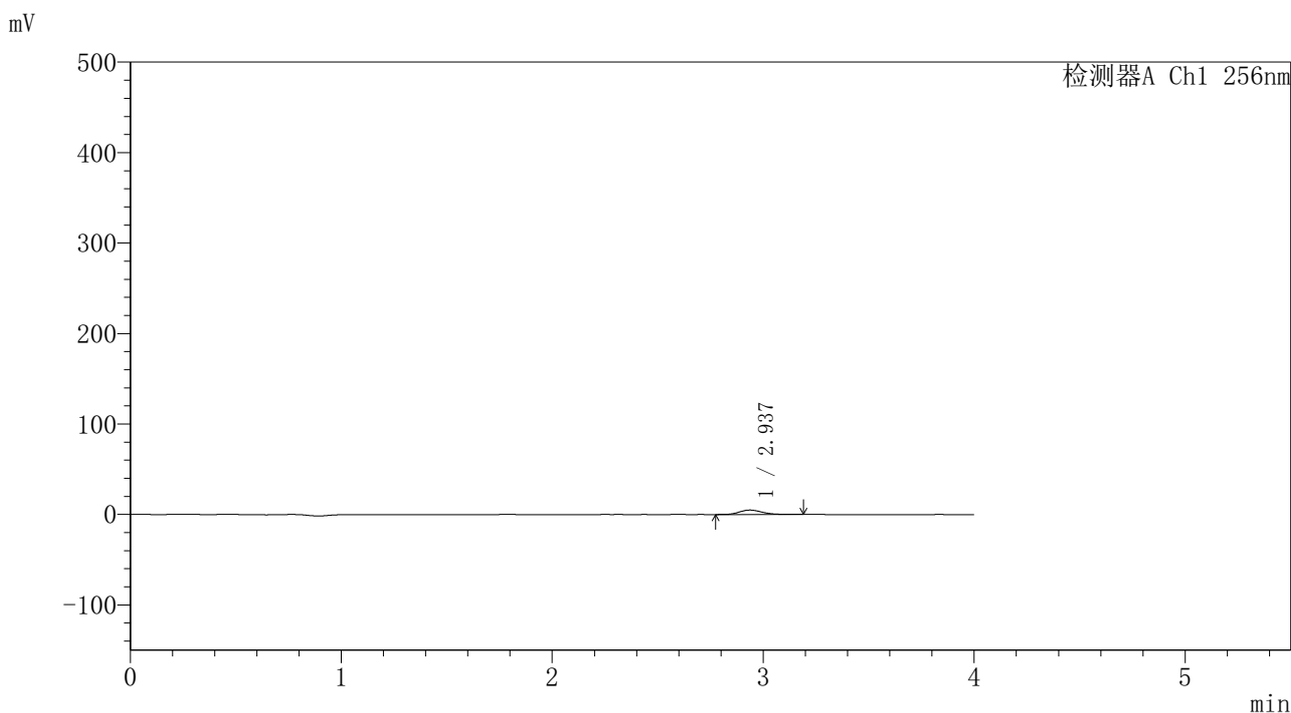


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2767-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:34:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:15 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	2.937	36947	100.000	4935	3608	1.187	--
总计		36947	100.000	4935			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

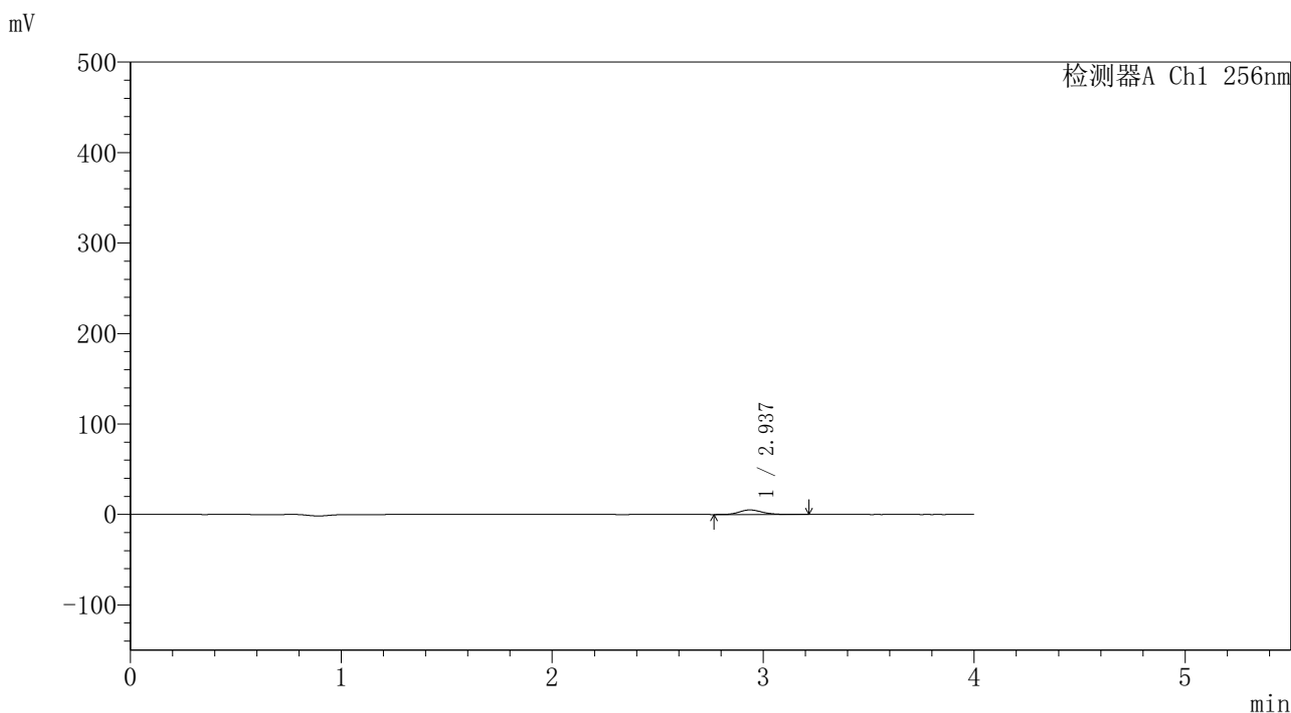


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2768-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:39:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:18 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	2.937	38301	100.000	5077	3572	1.190	--
总计		38301	100.000	5077			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

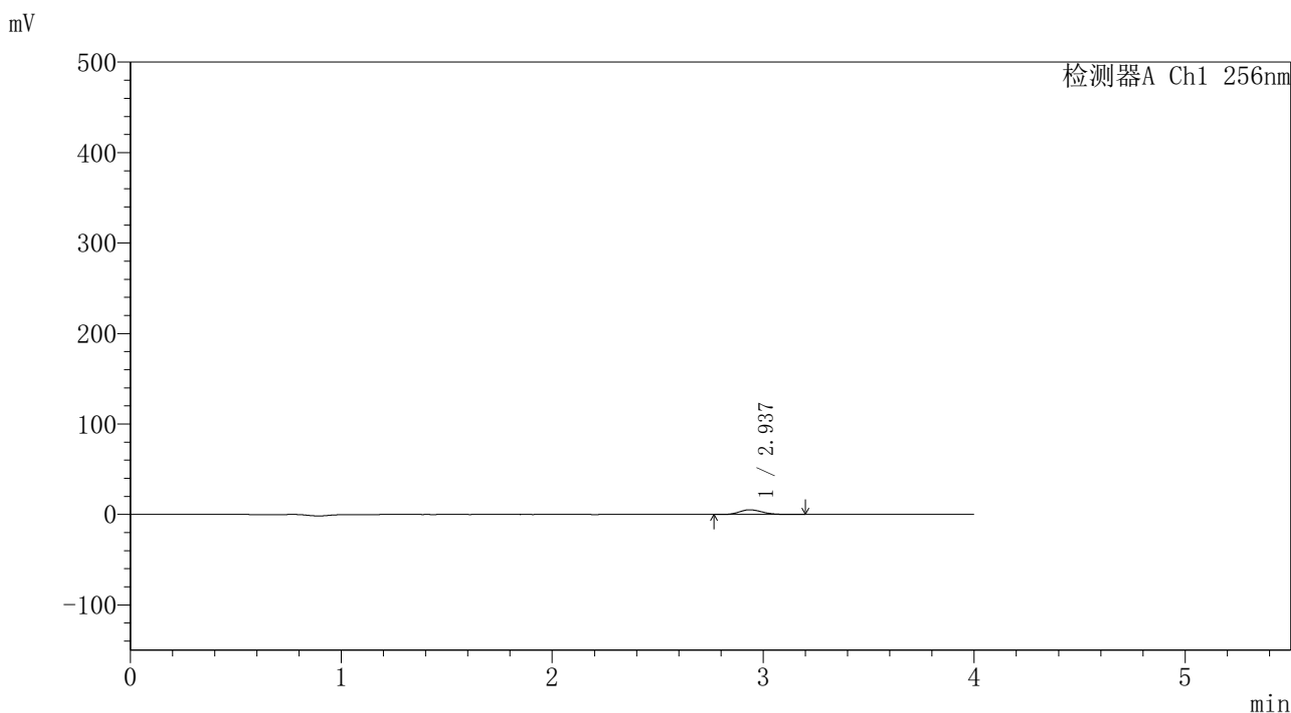


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2769-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:21 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	2.937	39058	100.000	5211	3564	1.176	--
总计		39058	100.000	5211			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

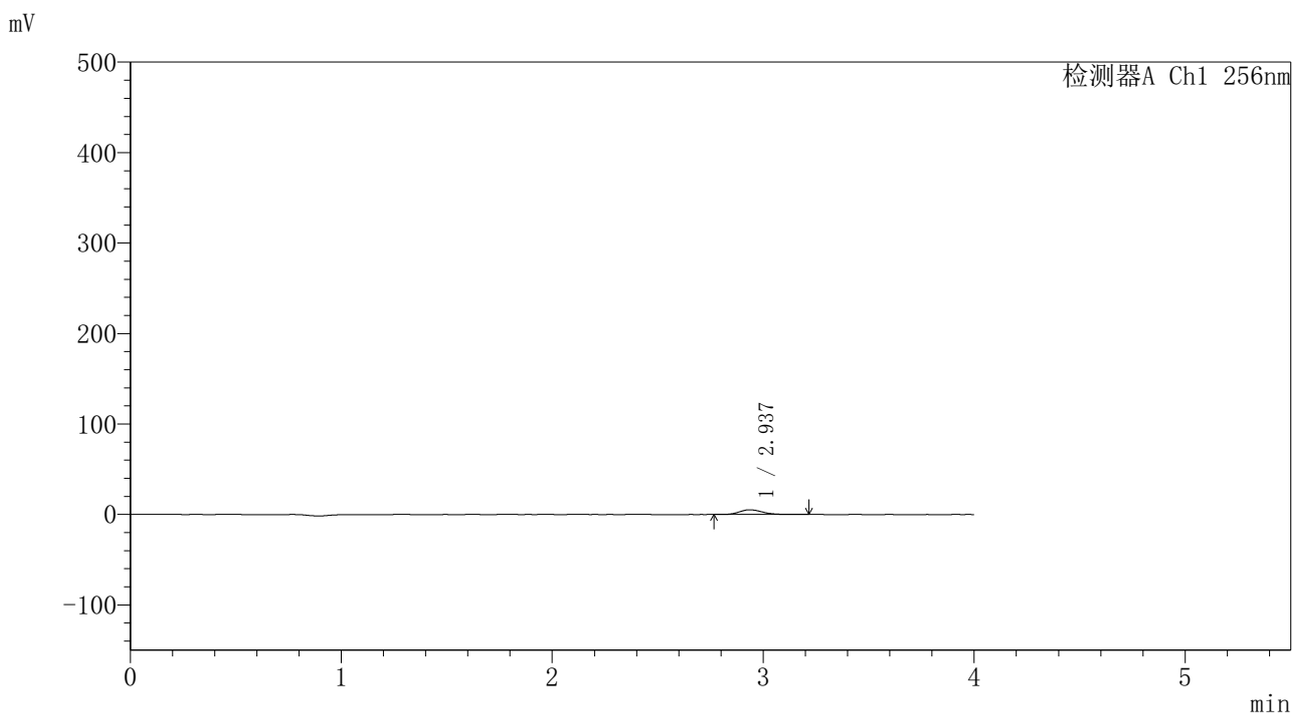


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2770-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 05:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:23 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	2.937	39649	100.000	5254	3550	1.189	--
总计		39649	100.000	5254			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-42/7-2771-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-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.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 05:52:23

处理时间(V2): 2026/03/20 08:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

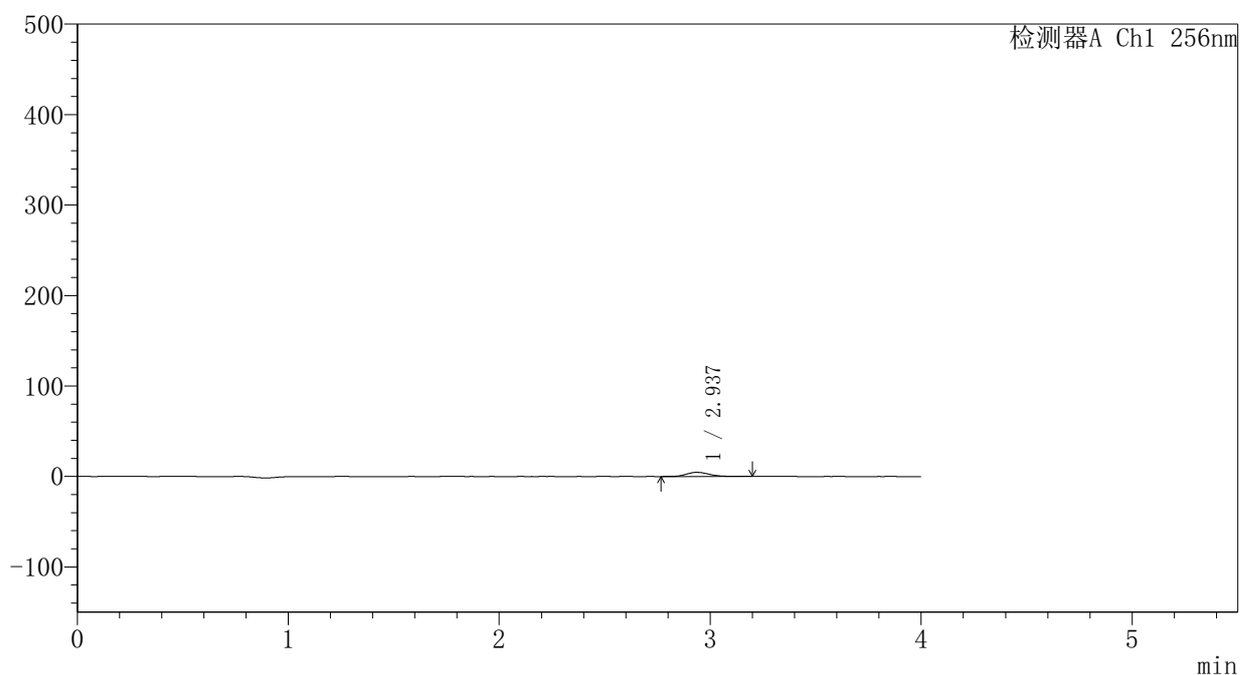
版本号: 6.115

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	2.937	35027	100.000	4643	3525	1.191	--
总计		35027	100.000	4643			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2772-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-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.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 05:56:46

处理时间(V2): 2026/03/20 08:40:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

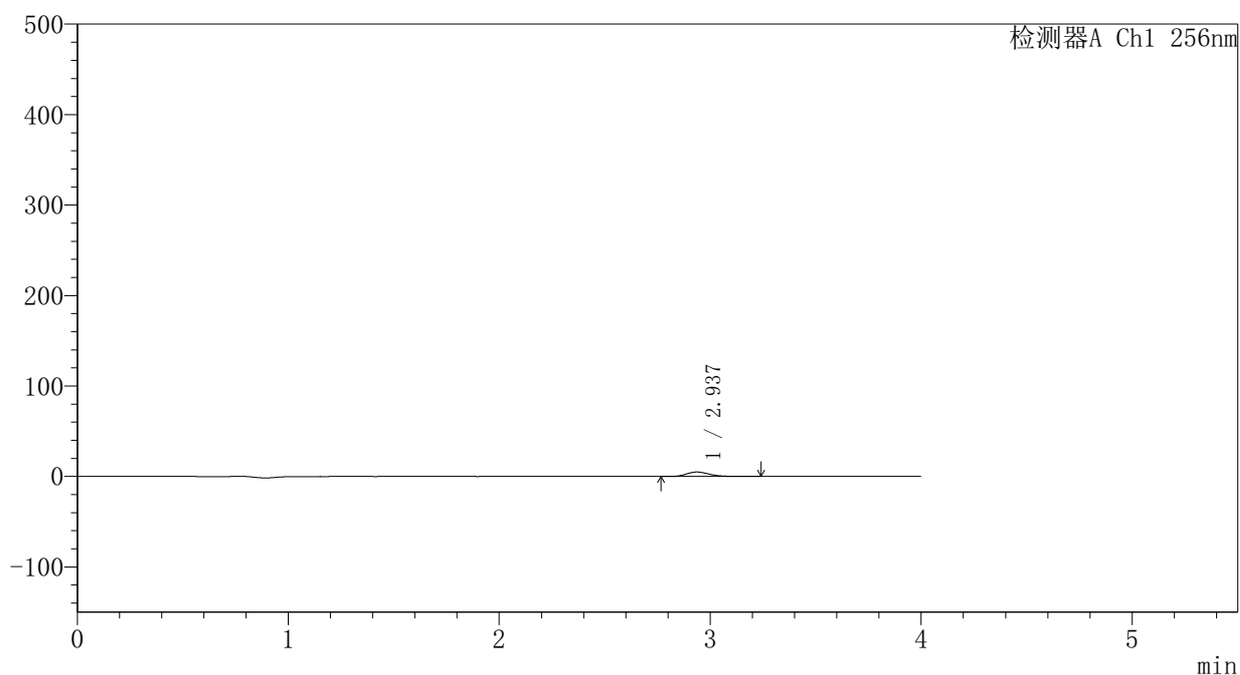
版本号: 6.115

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	2.937	37638	100.000	4969	3546	1.186	--
总计		37638	100.000	4969			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

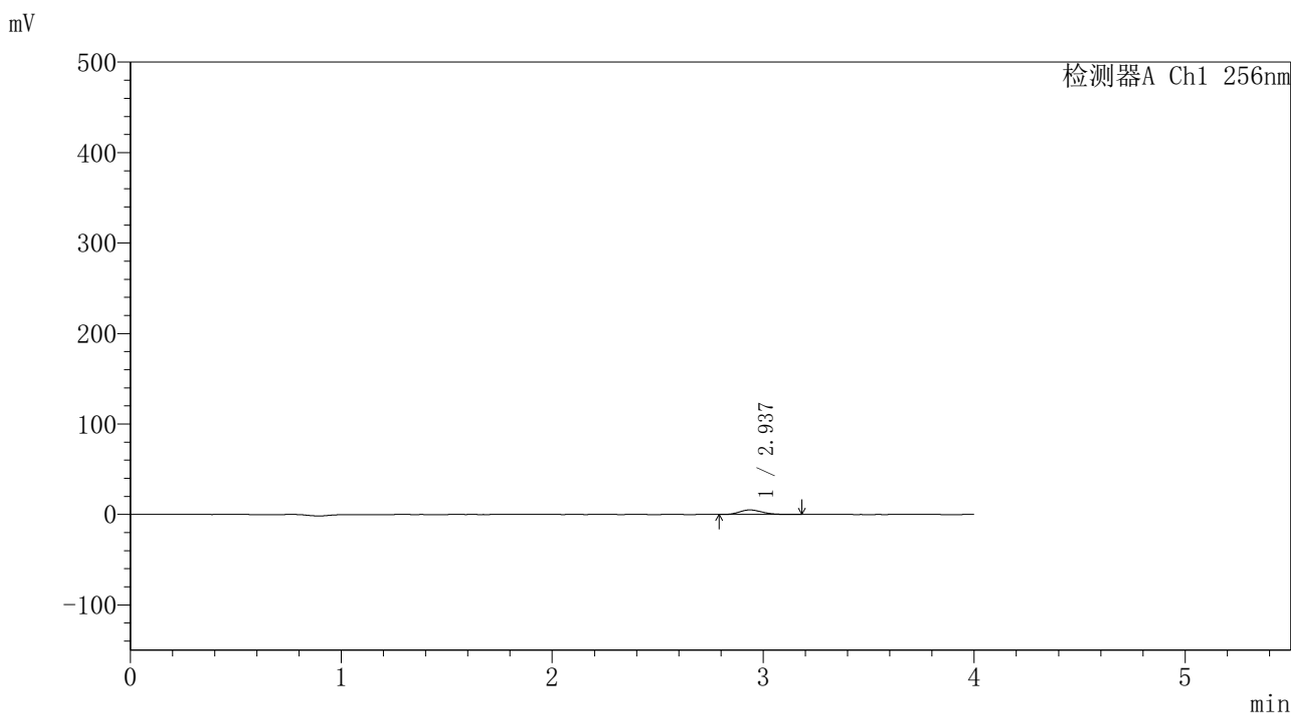


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2773-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 06:01:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:31      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	2.937	37862	100.000	5057	3541	1.199	--
总计		37862	100.000	5057			

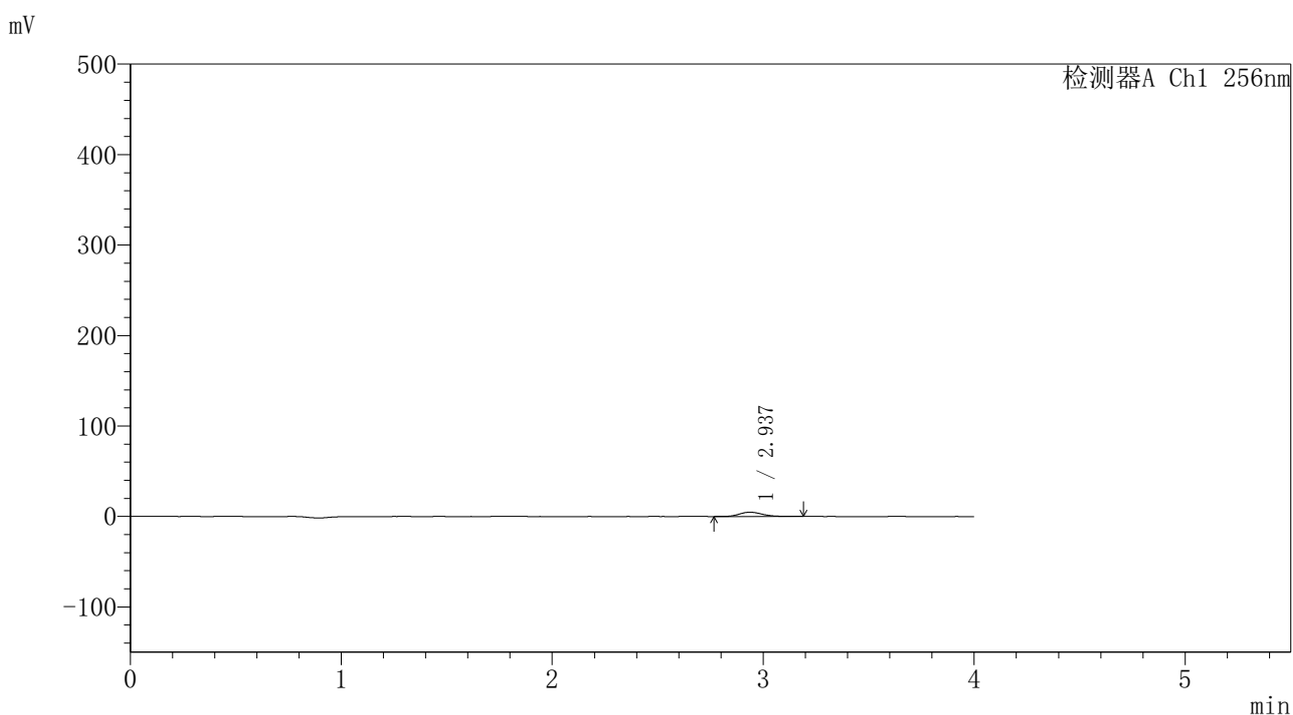
图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2774-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-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.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 06:05:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:40:34 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	2.937	36111	100.000	4784	3549	1.185	--
总计		36111	100.000	4784			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## 〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2775-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-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.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/20 06:09:56

处理时间(V2): 2026/03/20 08:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

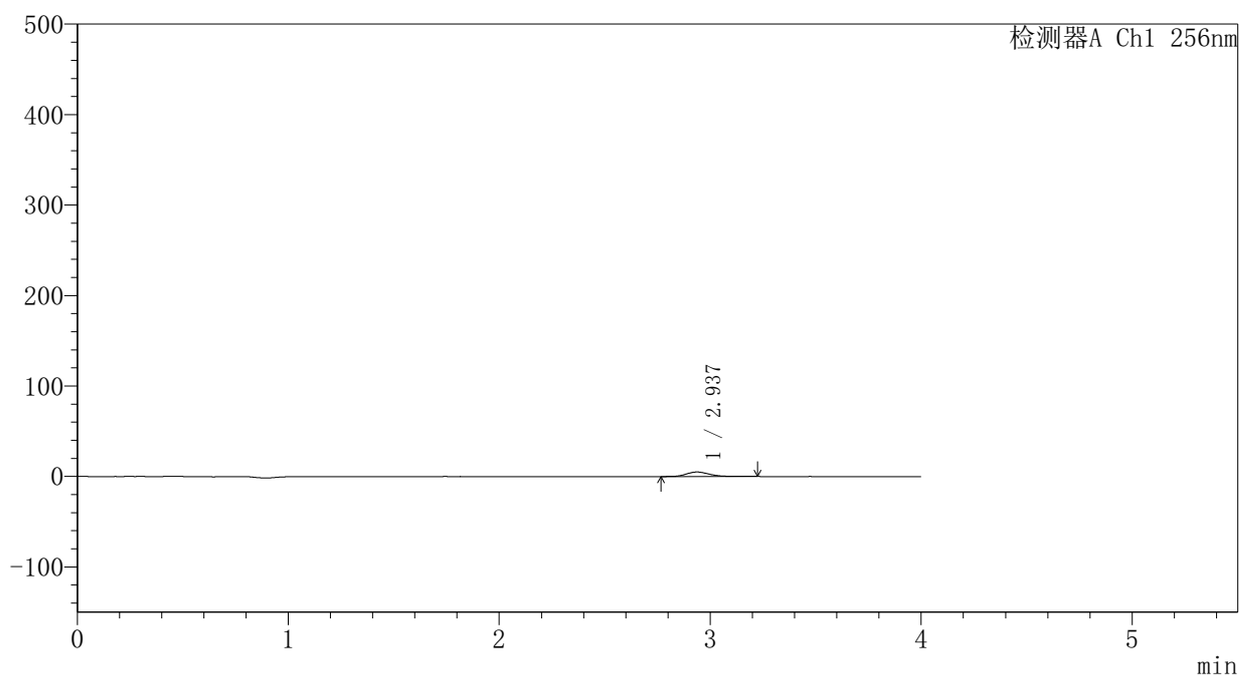
版本号: 6.115

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	2.937	37878	100.000	5013	3542	1.193	--
总计		37878	100.000	5013			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

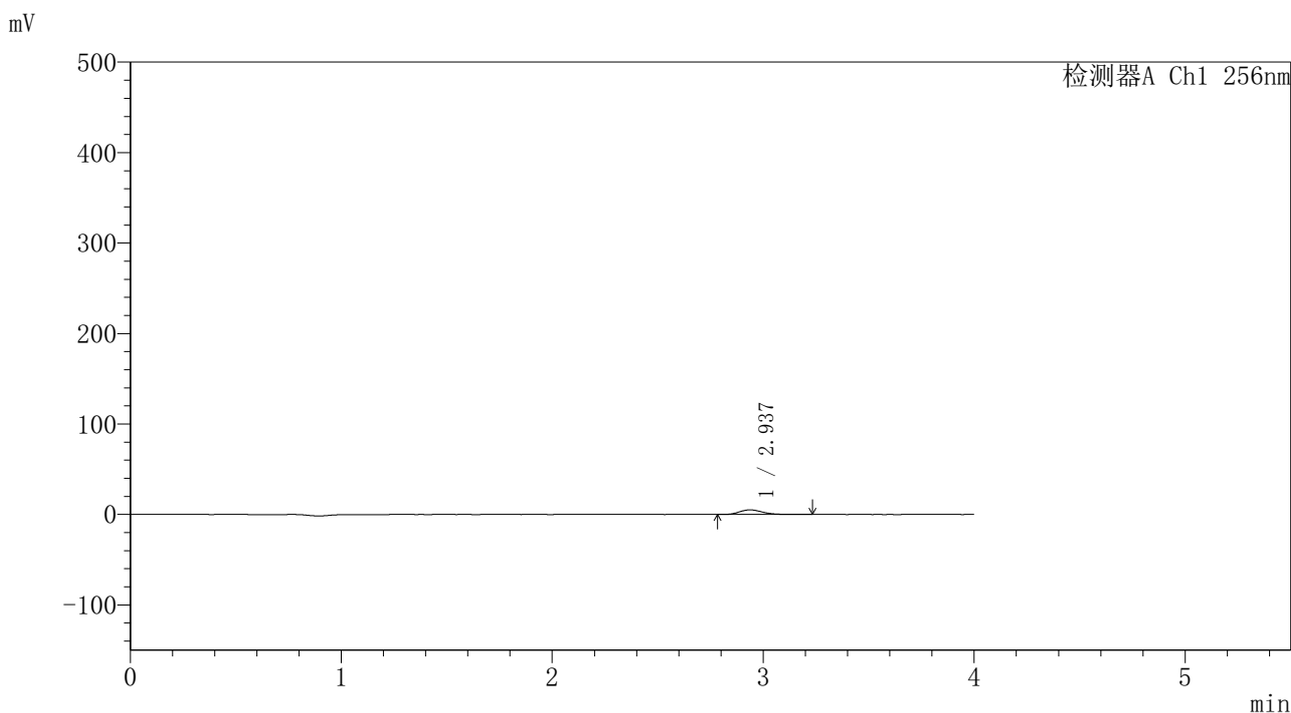


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2776-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-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.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 06:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:40 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	2.937	38986	100.000	5159	3539	1.206	--
总计		38986	100.000	5159			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

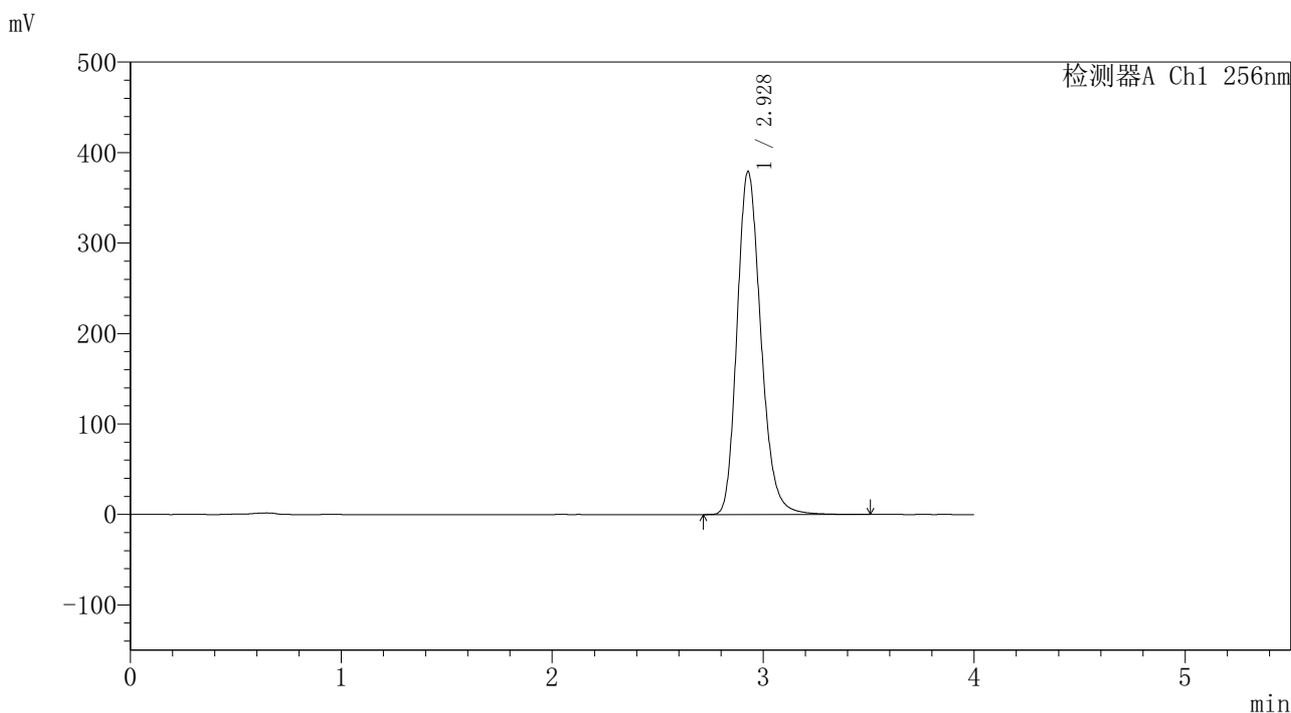


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2777-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 06:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/20 08:40:42      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	2.928	2974282	100.000	379032	3304	1.206	--
总计		2974282	100.000	379032			

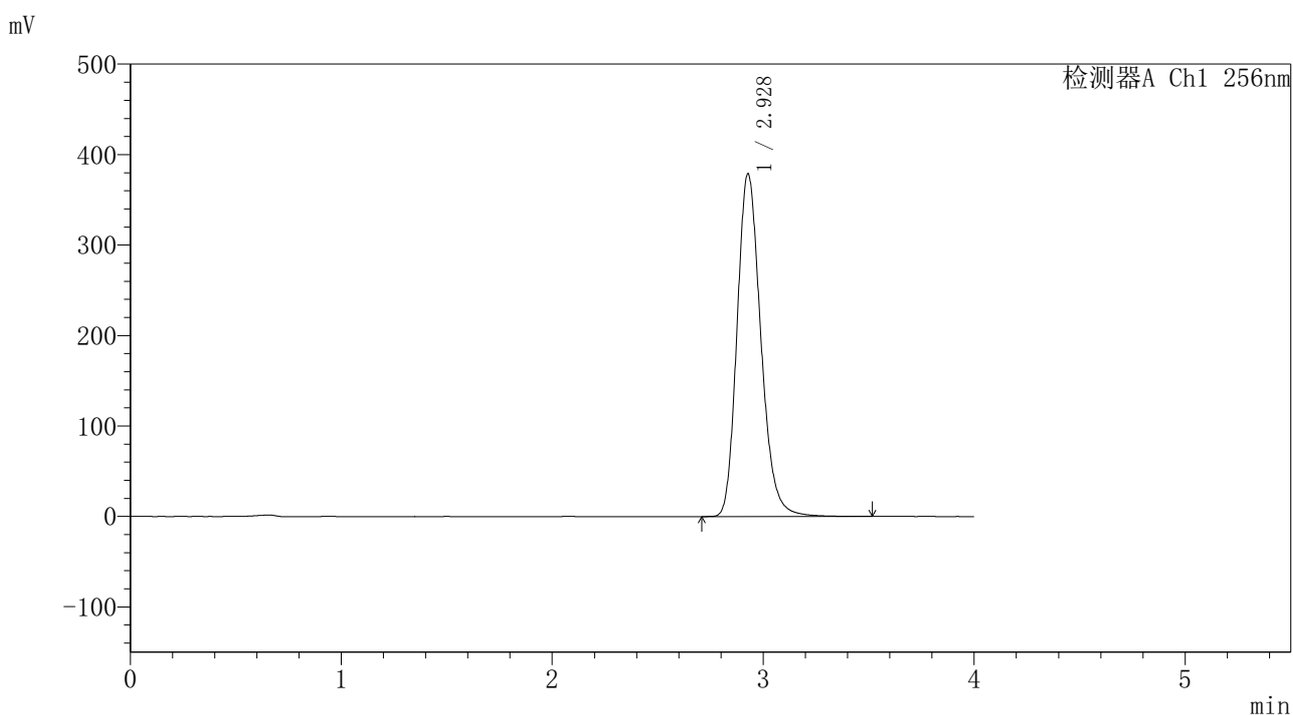
图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-42/7-2778-2 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/20 06:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/20 08:40:45 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	2.928	2968466	100.000	378612	3310	1.206	--
总计		2968466	100.000	378612			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2