



SHIMADZU

LabSolutions

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5219-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 13:47:17

处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

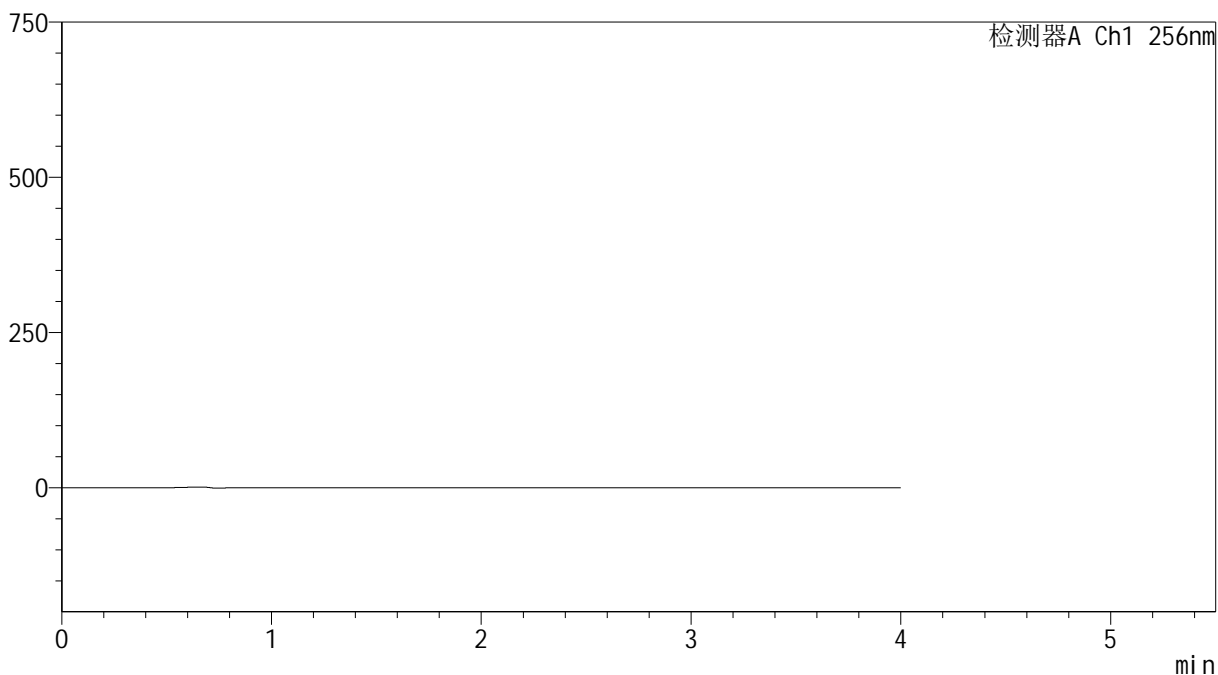
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5220-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:51:39

实验者: xiechaojun

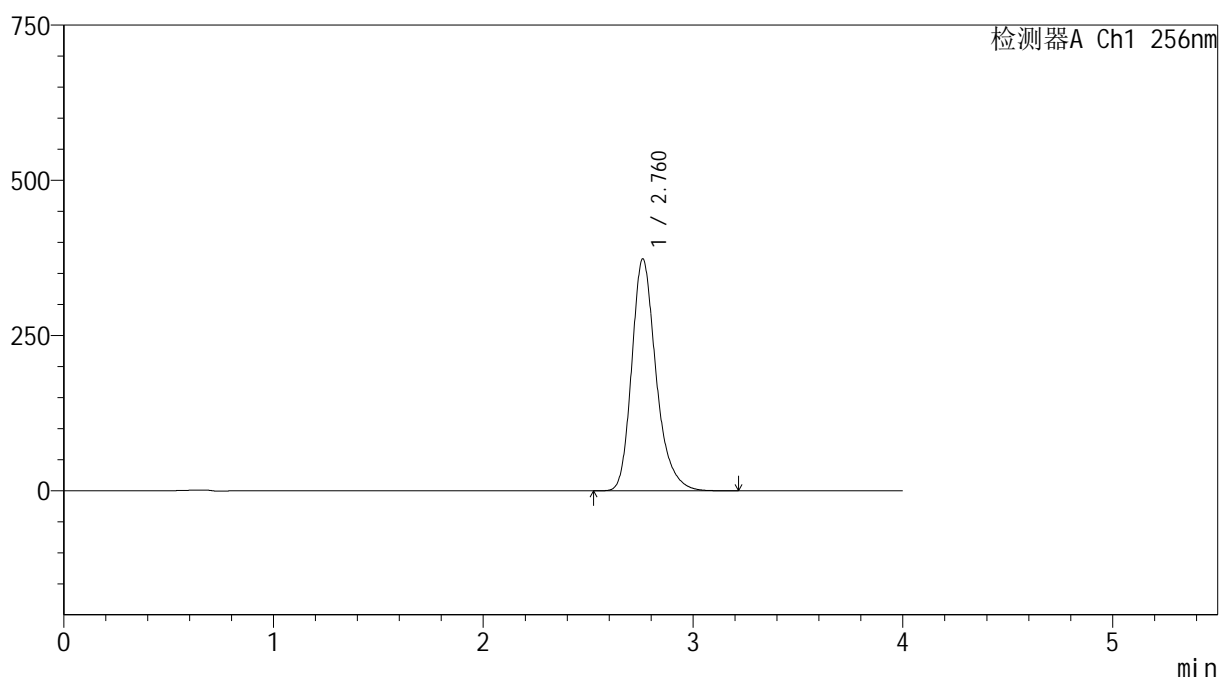
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3012538	100.000	372879	2883	1.264	--
总计		3012538	100.000	372879			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5221-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 13:56:02

实验者: xiechaojun

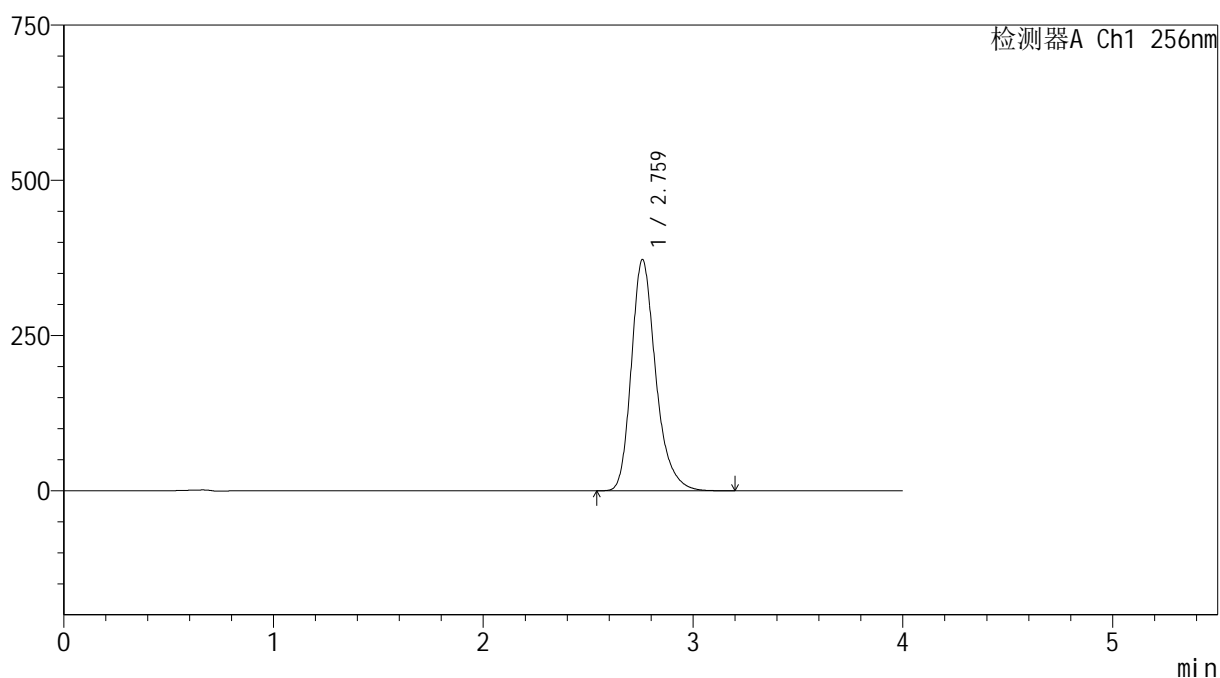
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3007997	100.000	371539	2866	1.265	--
总计		3007997	100.000	371539			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5222-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:00:25

实验者: xiechaojun

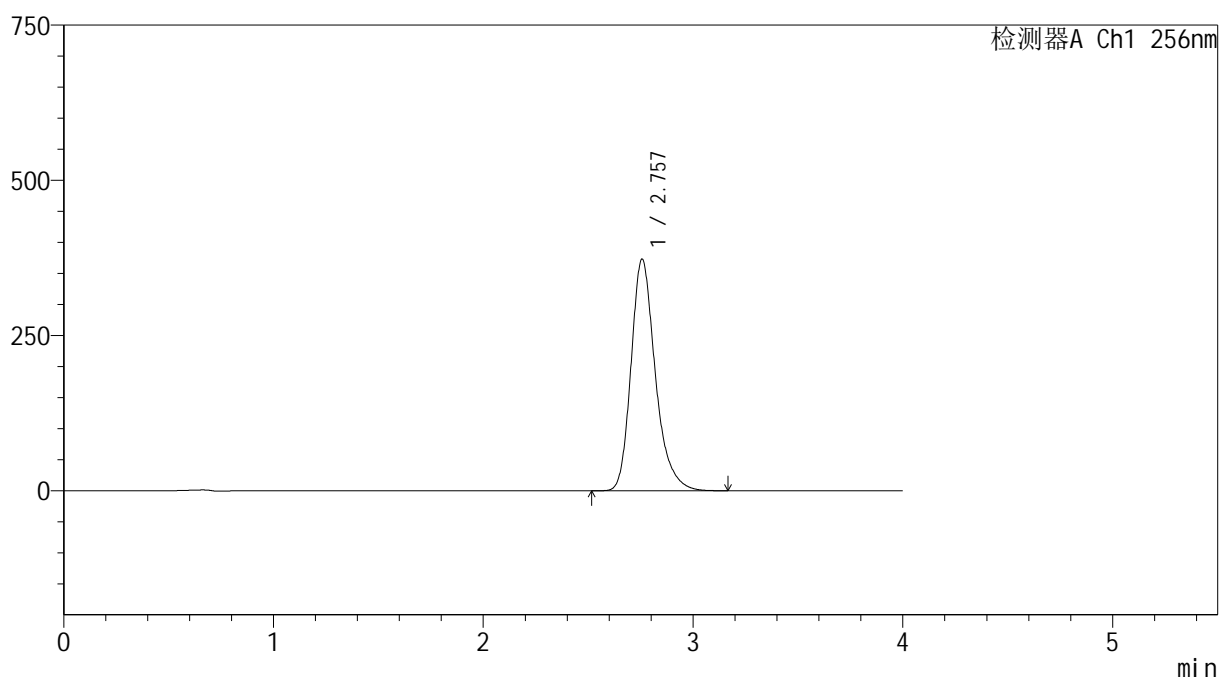
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	3003384	100.000	372967	2890	1.267	--
总计		3003384	100.000	372967			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5223-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:04:48

实验者: xiechaojun

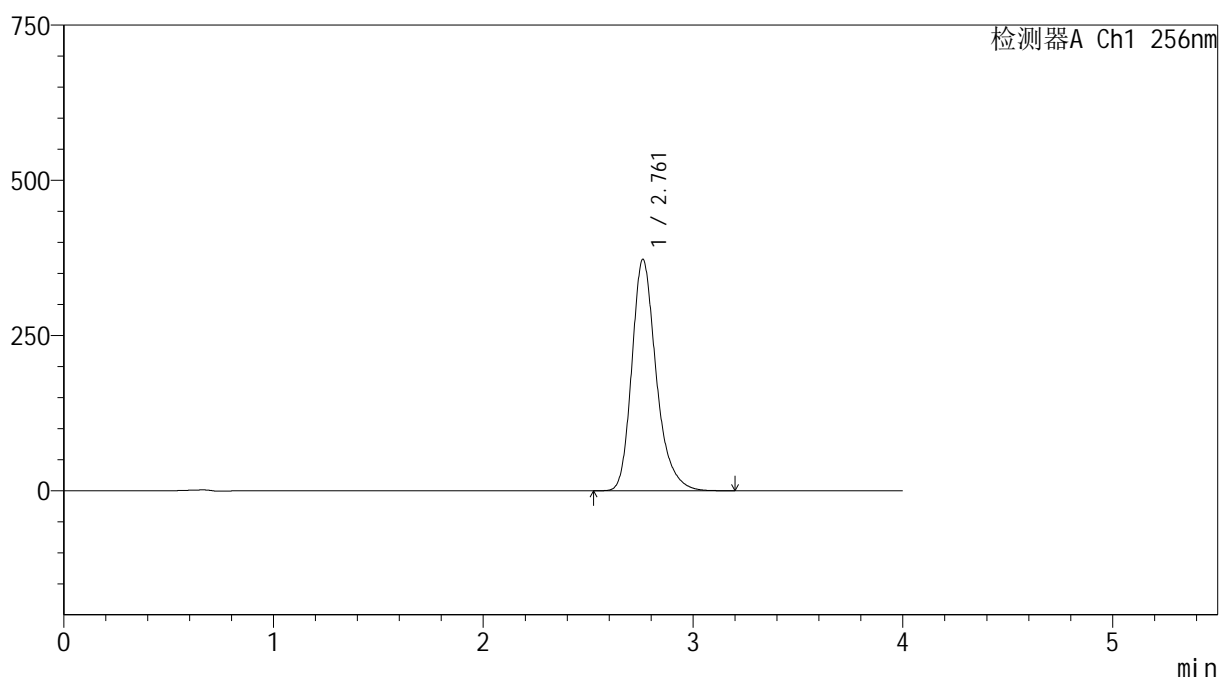
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	3010226	100.000	372213	2880	1.267	--
总计		3010226	100.000	372213			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5224-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:09:11

实验者: xiechaojun

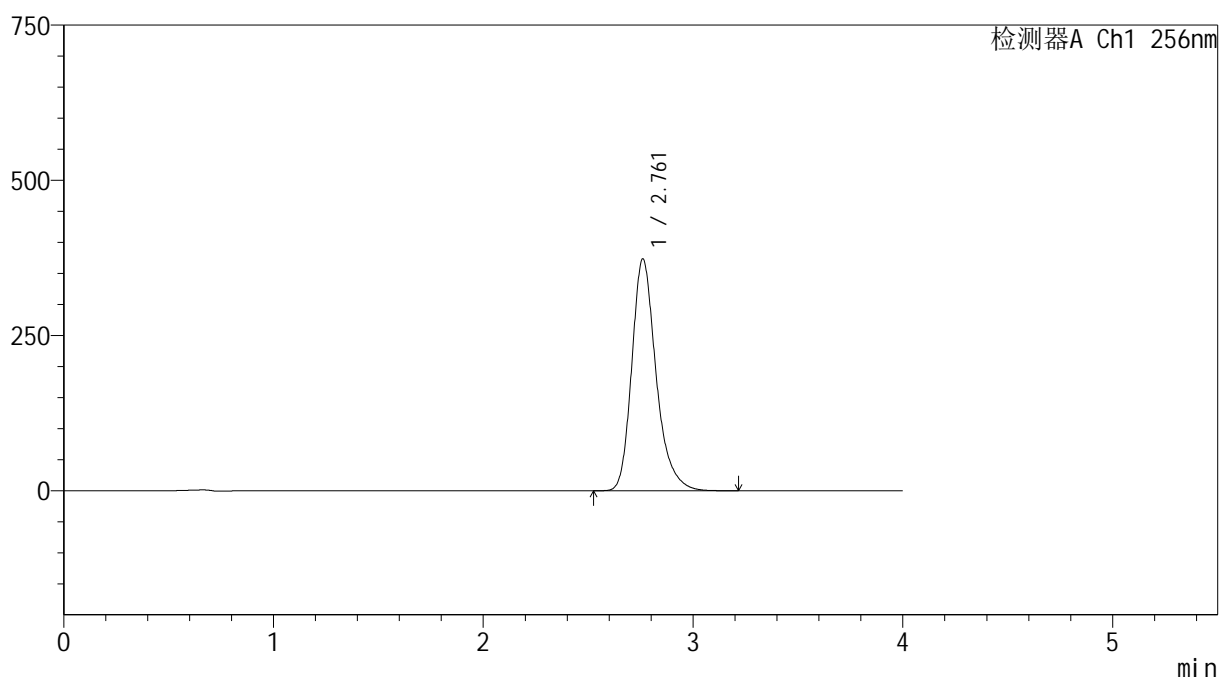
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	3010427	100.000	372890	2893	1.266	--
总计		3010427	100.000	372890			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

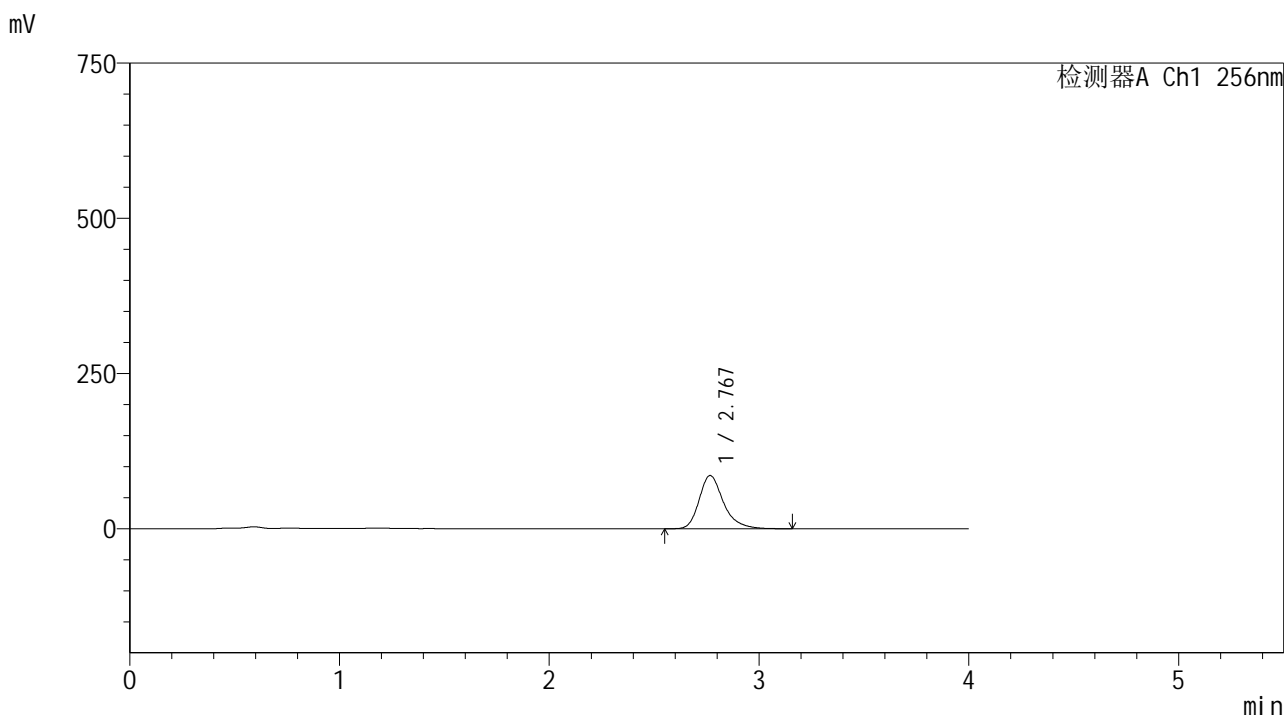


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5225-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	690819	100.000	85629	2946	1.285	--
总计		690819	100.000	85629			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

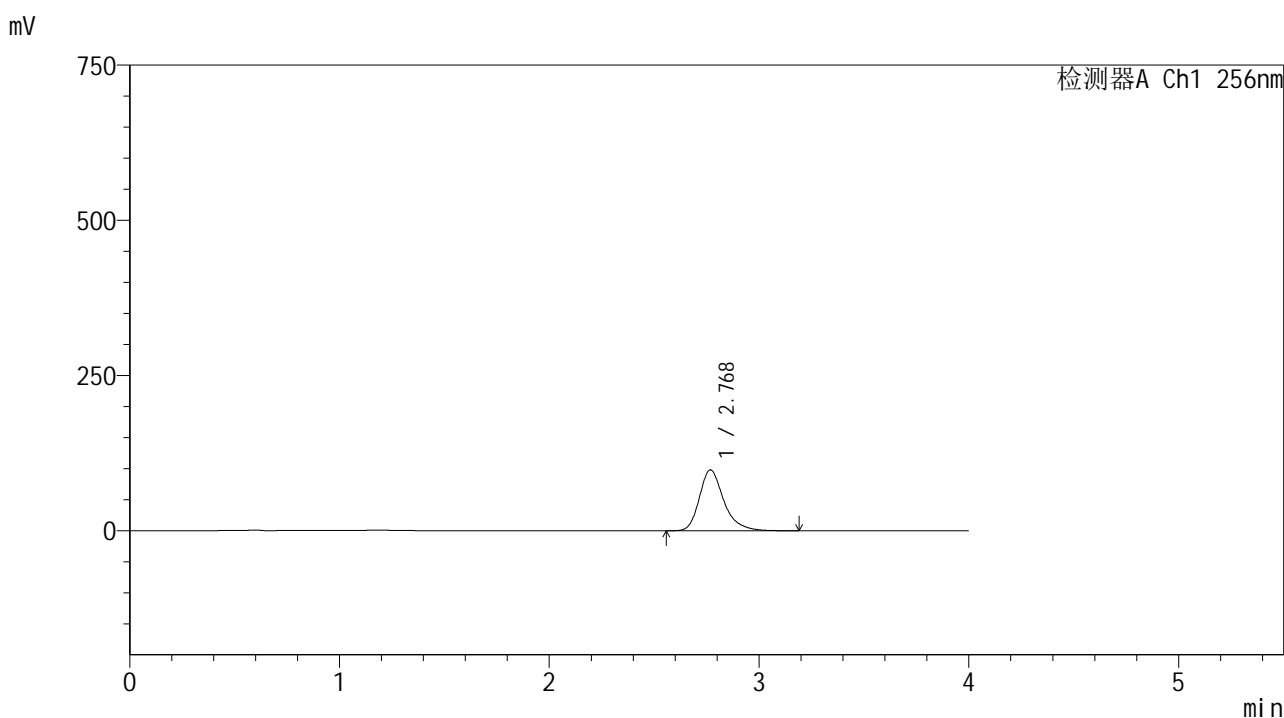


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5226-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/18 14:17:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	791943	100.000	97765	2934	1.287	--
总计		791943	100.000	97765			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5227-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 14:22:14

处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

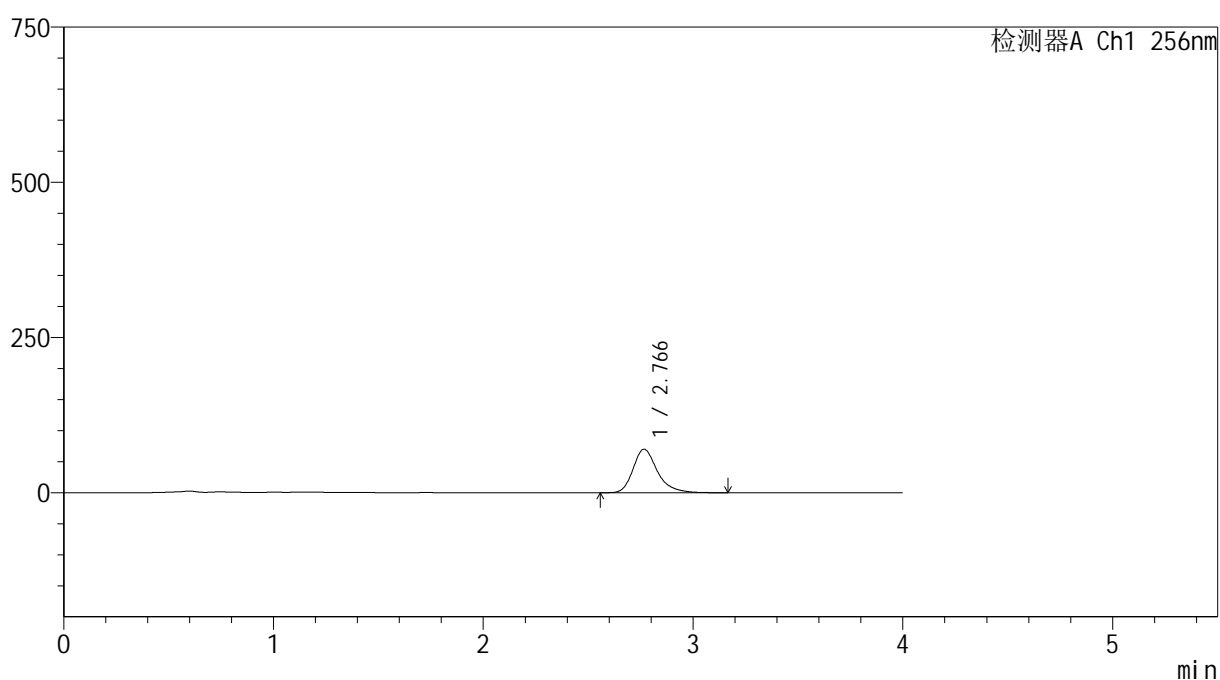
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.766	565332	100.000	70042	2942	1.285	--
总计		565332	100.000	70042			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5228-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:26:36

实验者: xiechaojun

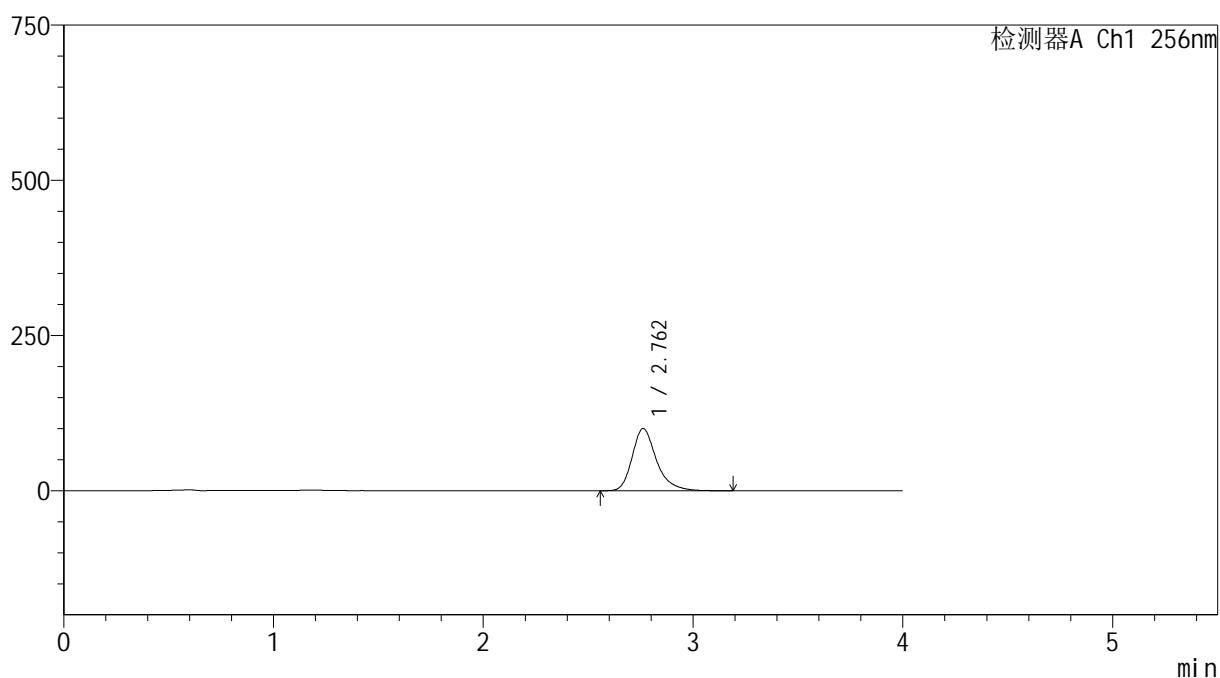
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	806476	100.000	100144	2946	1.287	--
总计		806476	100.000	100144			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

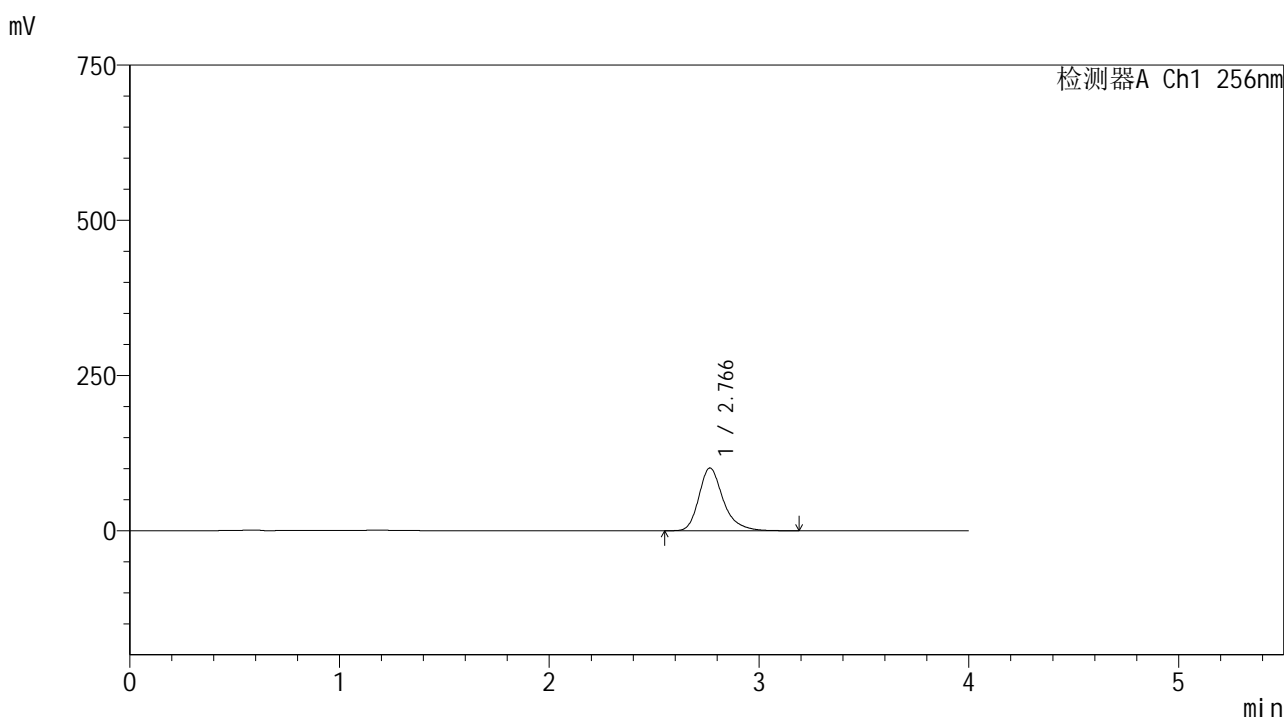


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5229-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	812575	100.000	100997	2960	1.283	--
总计		812575	100.000	100997			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

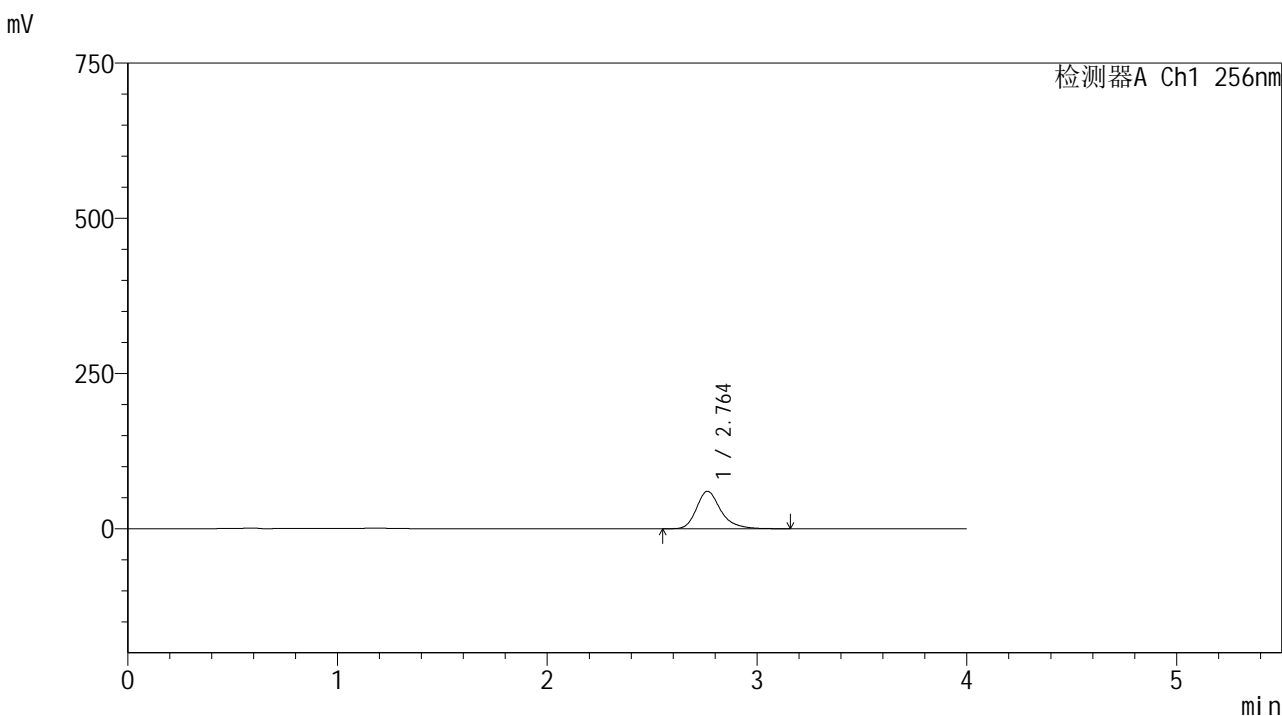


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5230-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:35:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	484026	100.000	60356	2962	1.276	--
总计		484026	100.000	60356			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5231-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:39:41

实验者: xiechaojun

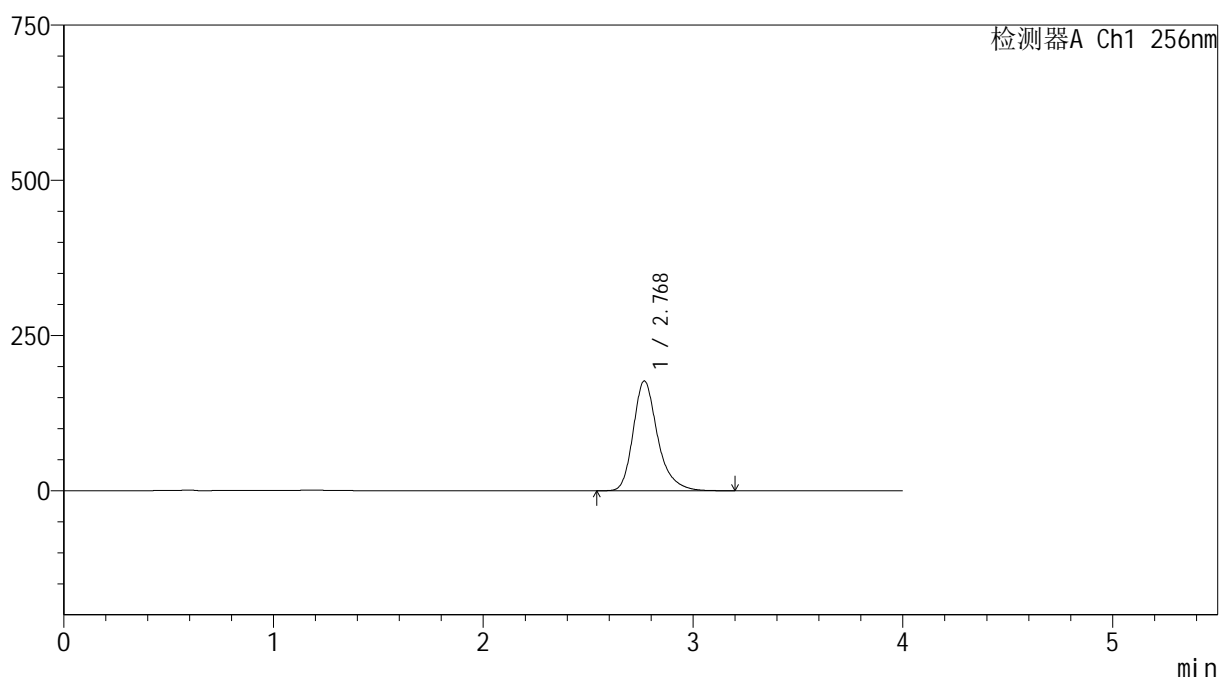
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1429215	100.000	176261	2927	1.279	--
总计		1429215	100.000	176261			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

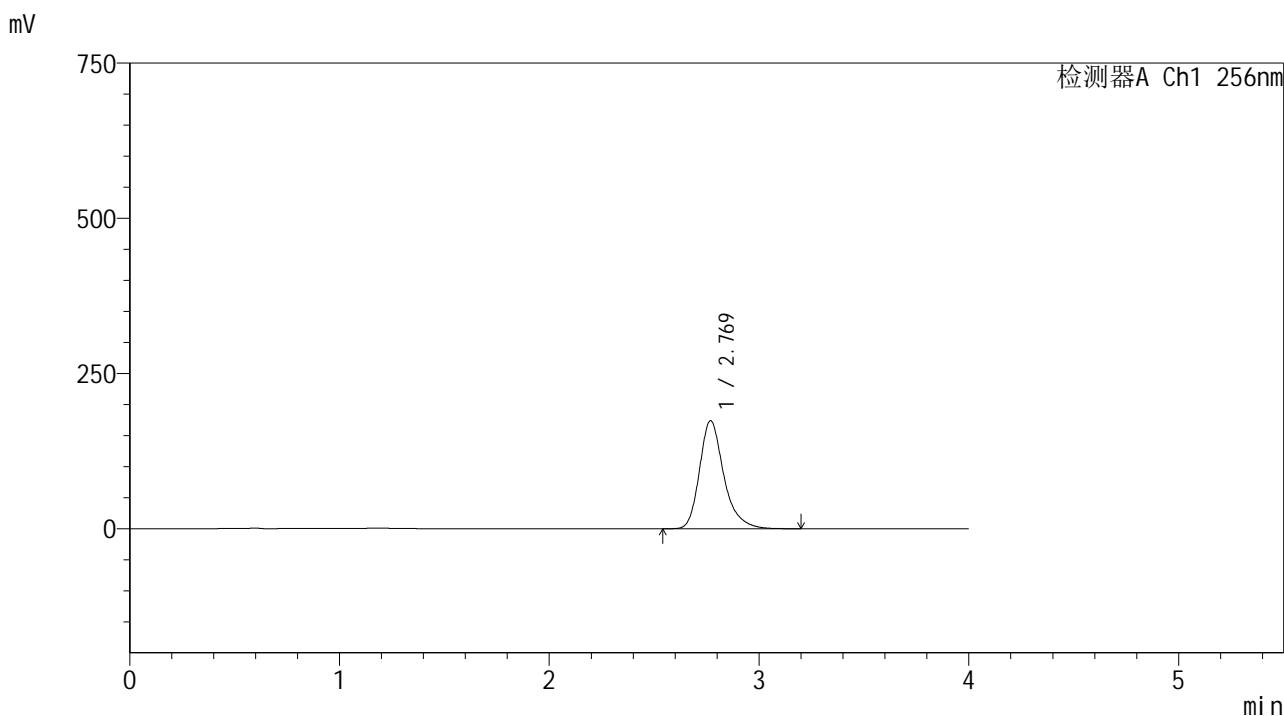


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5232-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 14:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:09:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1399116	100.000	173763	2964	1.280	--
总计		1399116	100.000	173763			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5233-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:48:24

实验者: xiechaojun

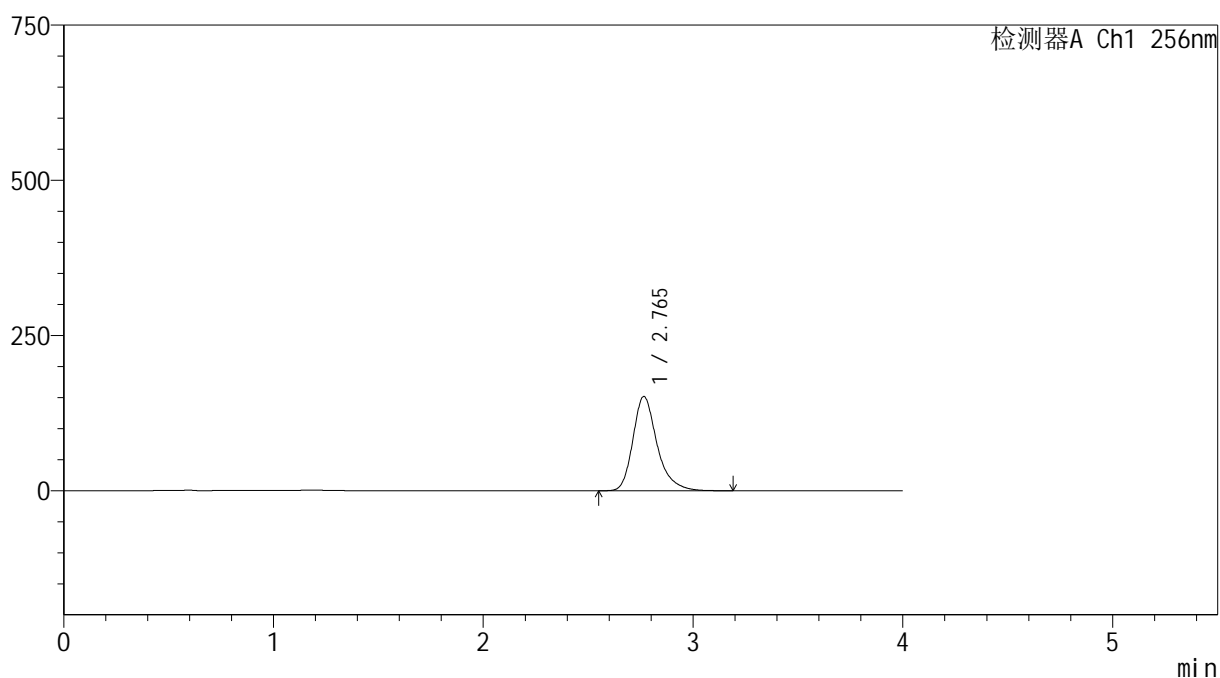
处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1215581	100.000	151798	2990	1.284	--
总计		1215581	100.000	151798			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5234-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 14:52:45

处理时间(V2): 2026/03/19 11:09:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

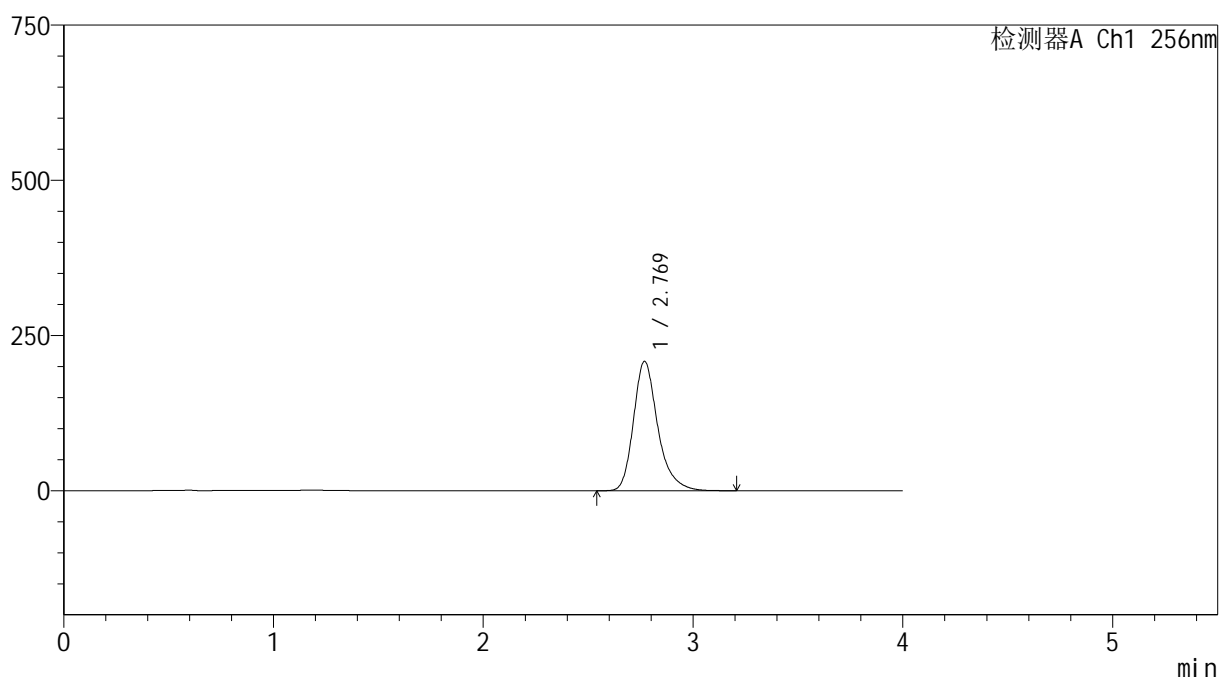
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1678268	100.000	208155	2955	1.277	--
总计		1678268	100.000	208155			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5235-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 14:57:07

实验者: xiechaojun

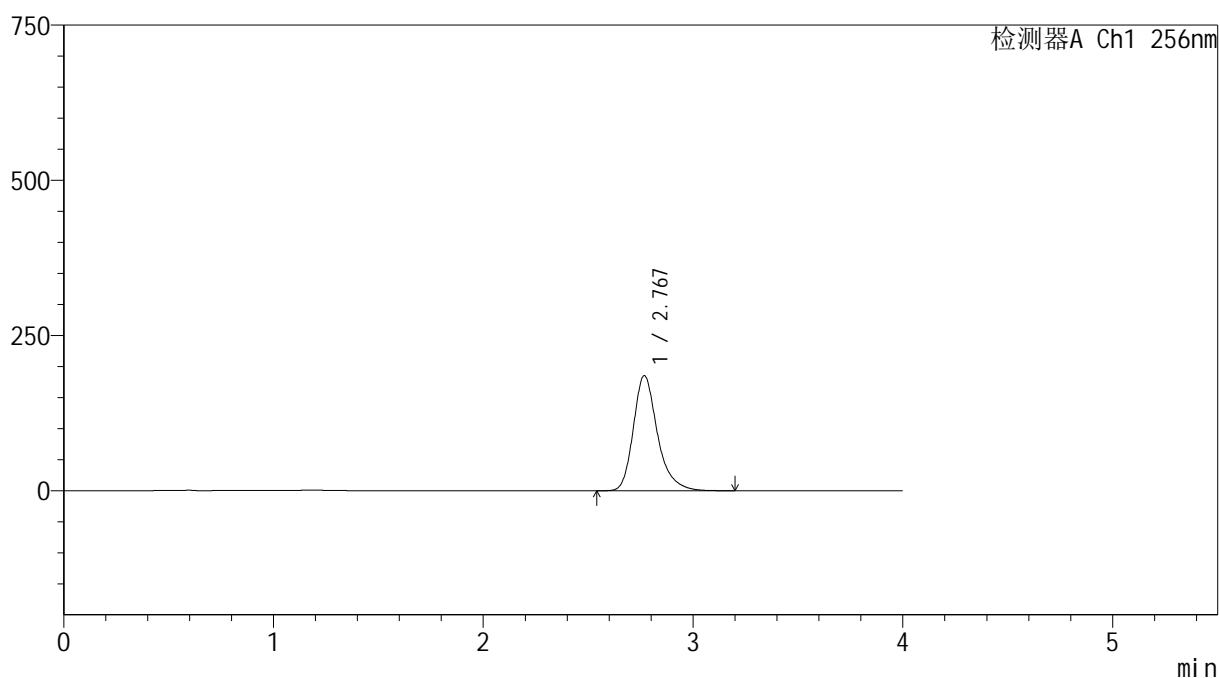
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1481866	100.000	184887	2995	1.276	--
总计		1481866	100.000	184887			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5236-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:01:28

实验者: xiechaojun

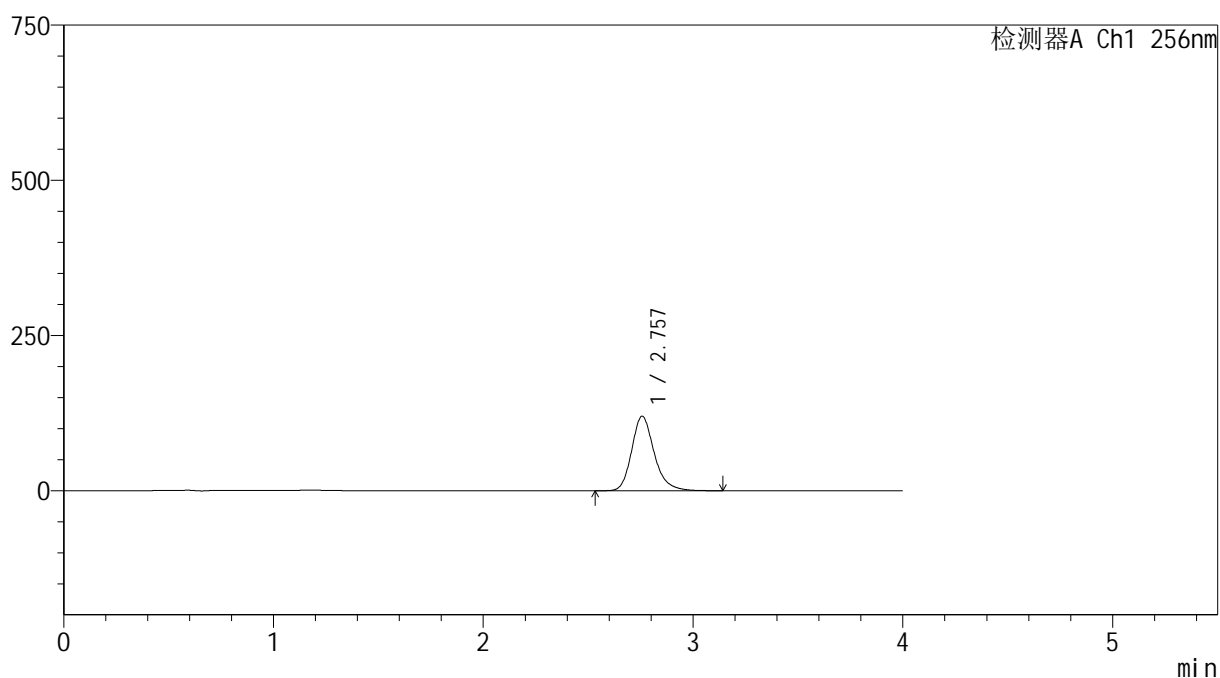
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	895426	100.000	119955	3345	1.216	--
总计		895426	100.000	119955			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5237-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:05:50

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

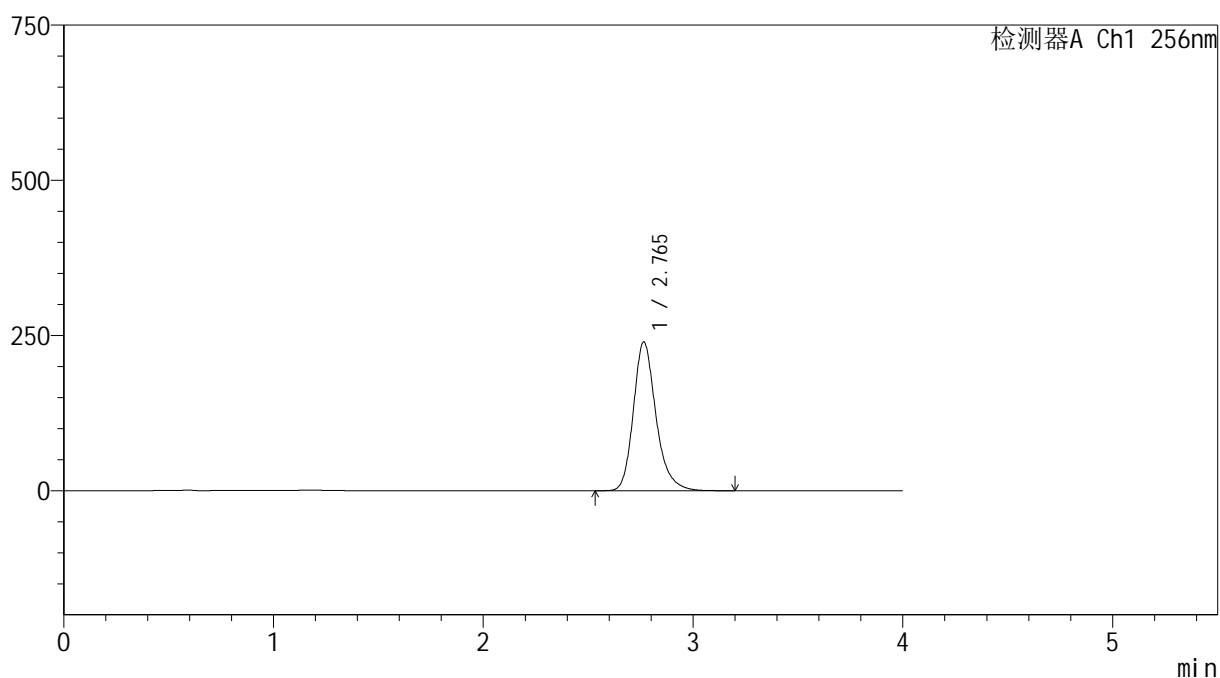
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1796316	100.000	239698	3359	1.233	--
总计		1796316	100.000	239698			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5238-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:10:12

实验者: xiechaojun

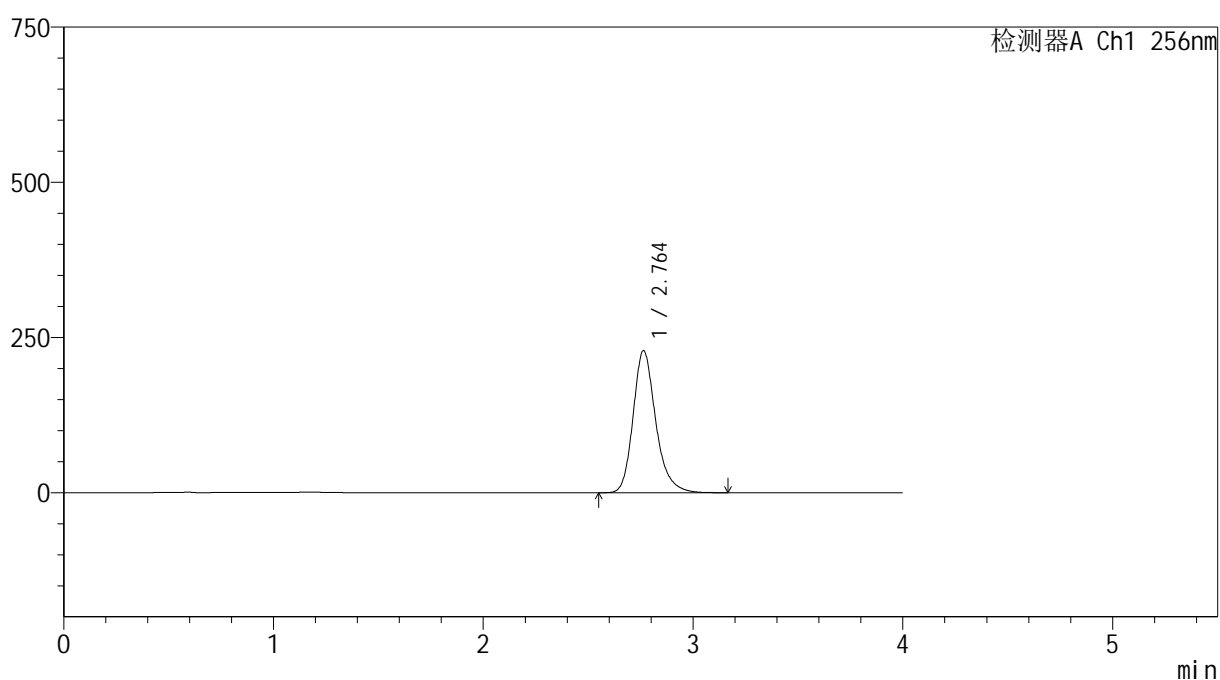
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1717942	100.000	228983	3340	1.232	--
总计		1717942	100.000	228983			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5239-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:14:34

实验者: xiechaojun

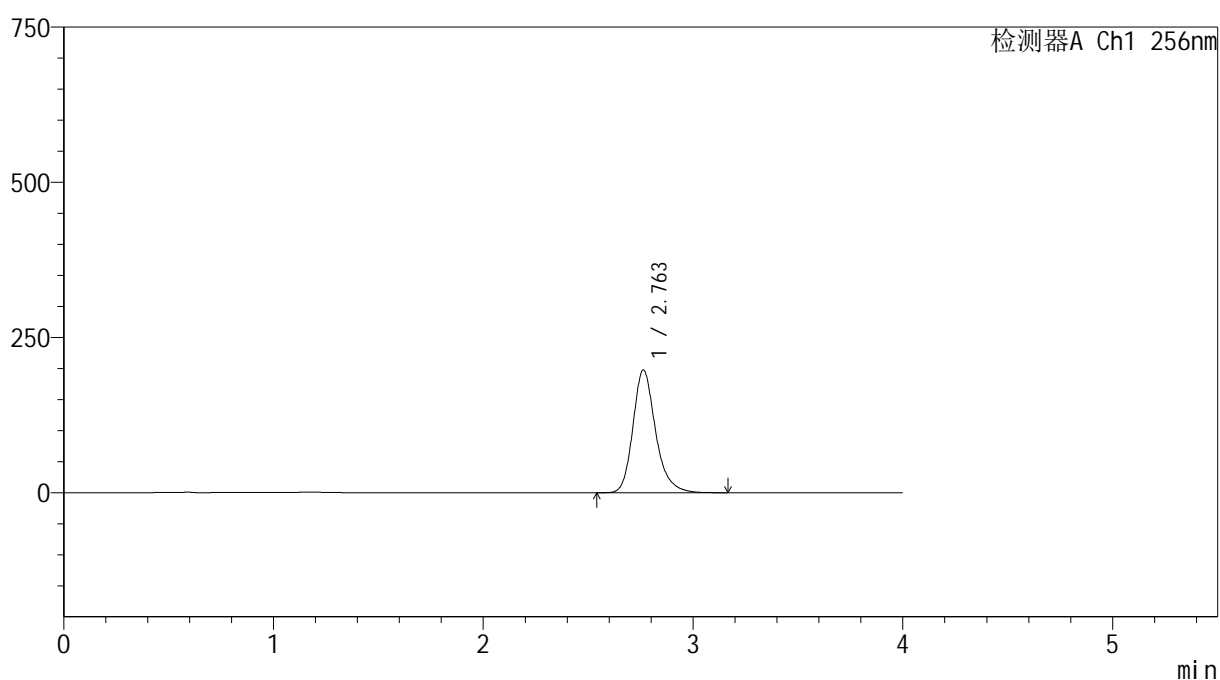
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1482356	100.000	197816	3350	1.232	--
总计		1482356	100.000	197816			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5240-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:18:56

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

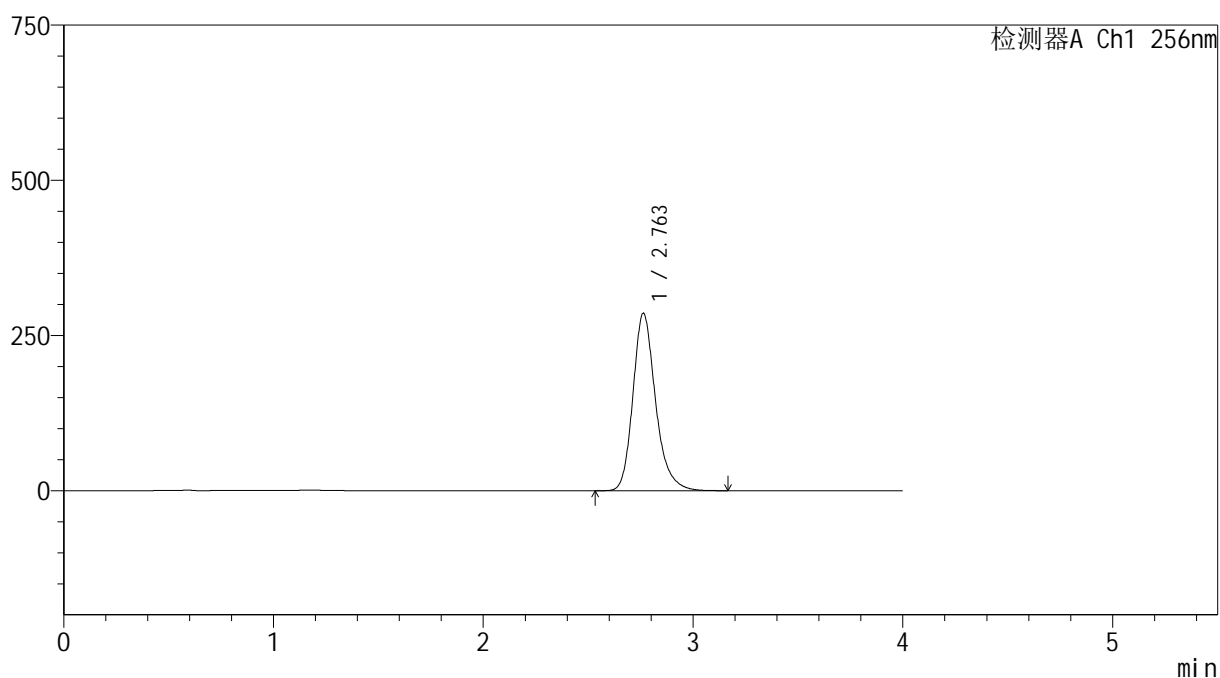
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2145338	100.000	285970	3338	1.230	--
总计		2145338	100.000	285970			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5241-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:23:17

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

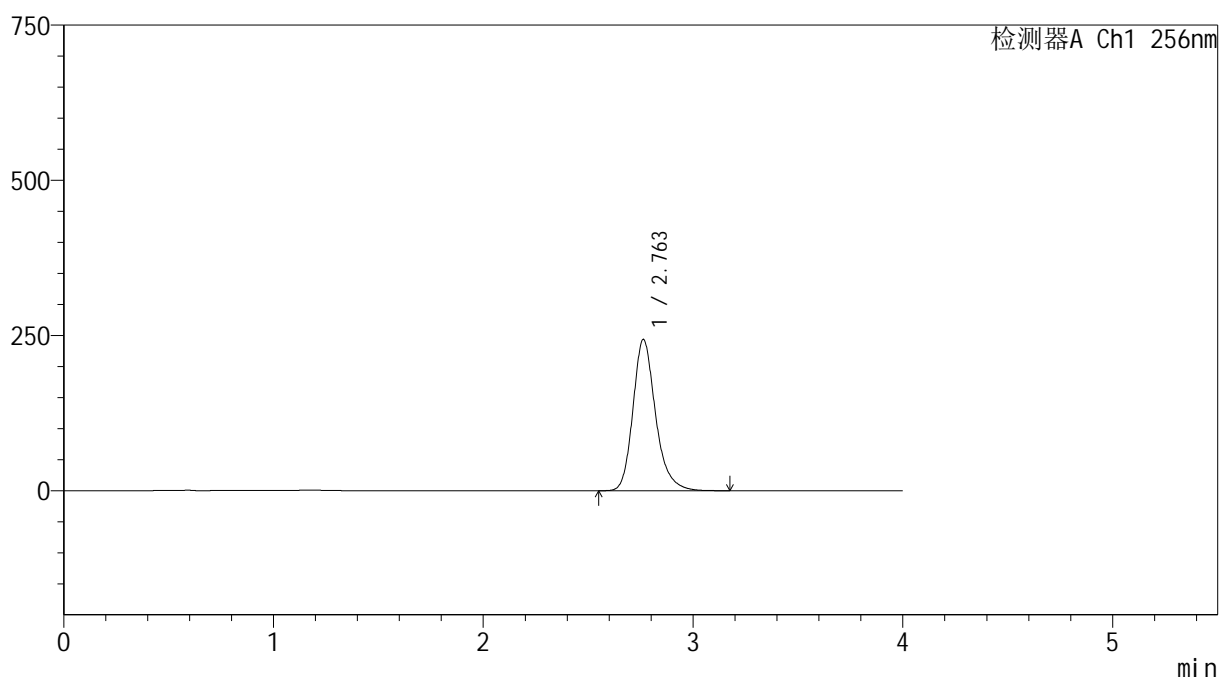
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1827296	100.000	243747	3343	1.230	--
总计		1827296	100.000	243747			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5242-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:27:39

实验者: xiechaojun

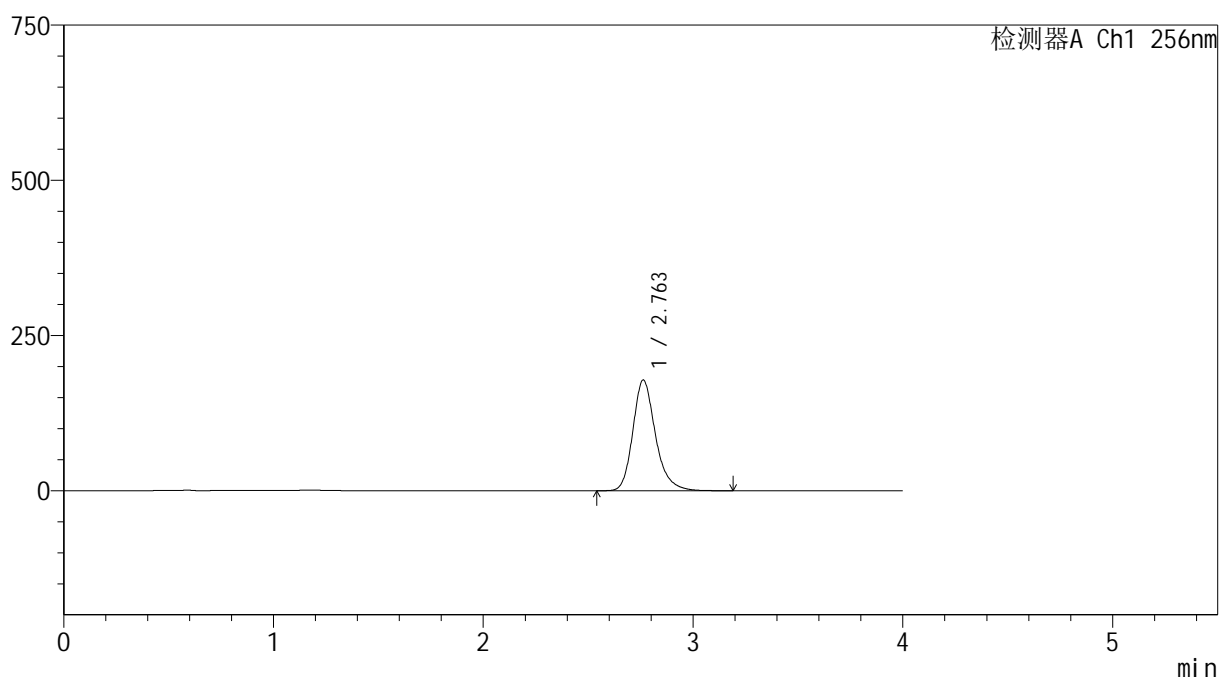
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1336607	100.000	178385	3347	1.230	--
总计		1336607	100.000	178385			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5243-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:32:01

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

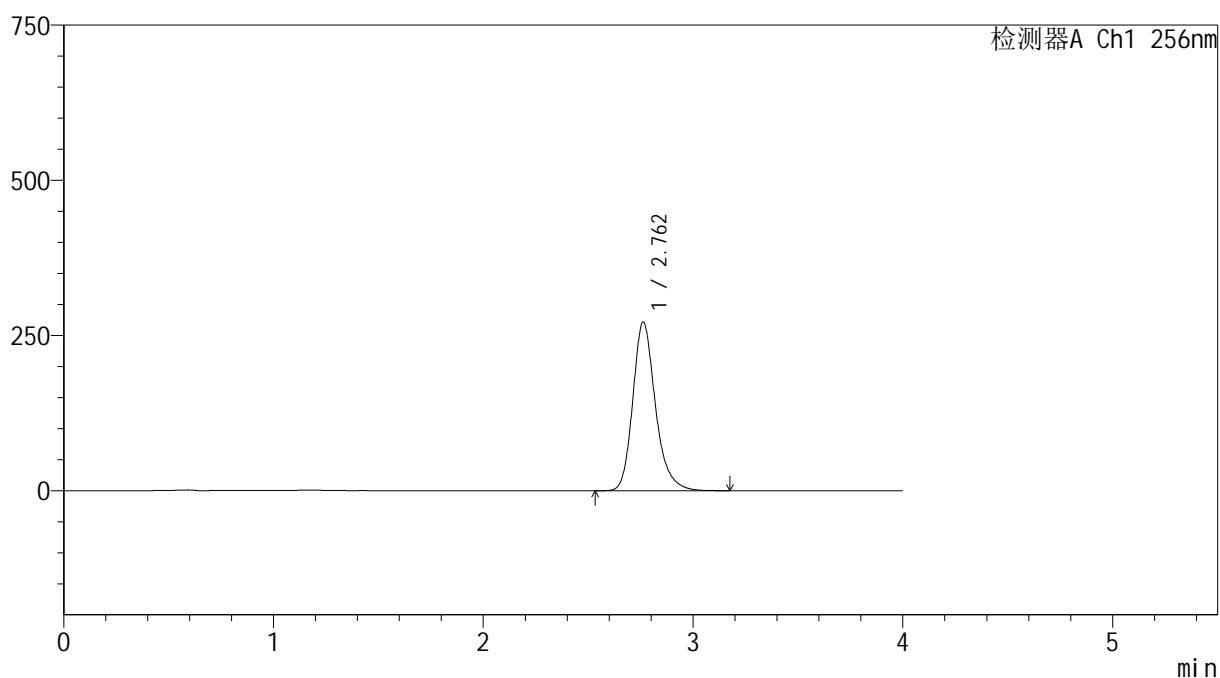
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2039279	100.000	271862	3337	1.232	--
总计		2039279	100.000	271862			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5244-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:36:23

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

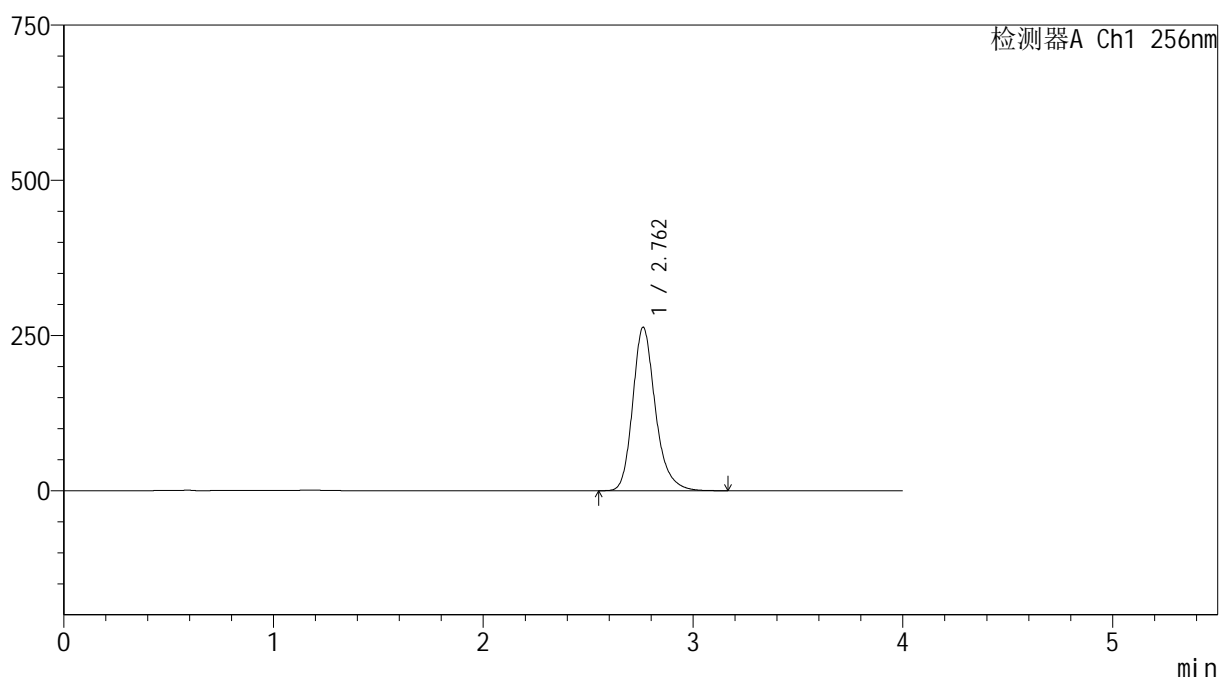
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.762	1975820	100.000	263251	3334	1.230	--
总计		1975820	100.000	263251			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5245-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:40:44

实验者: xiechaojun

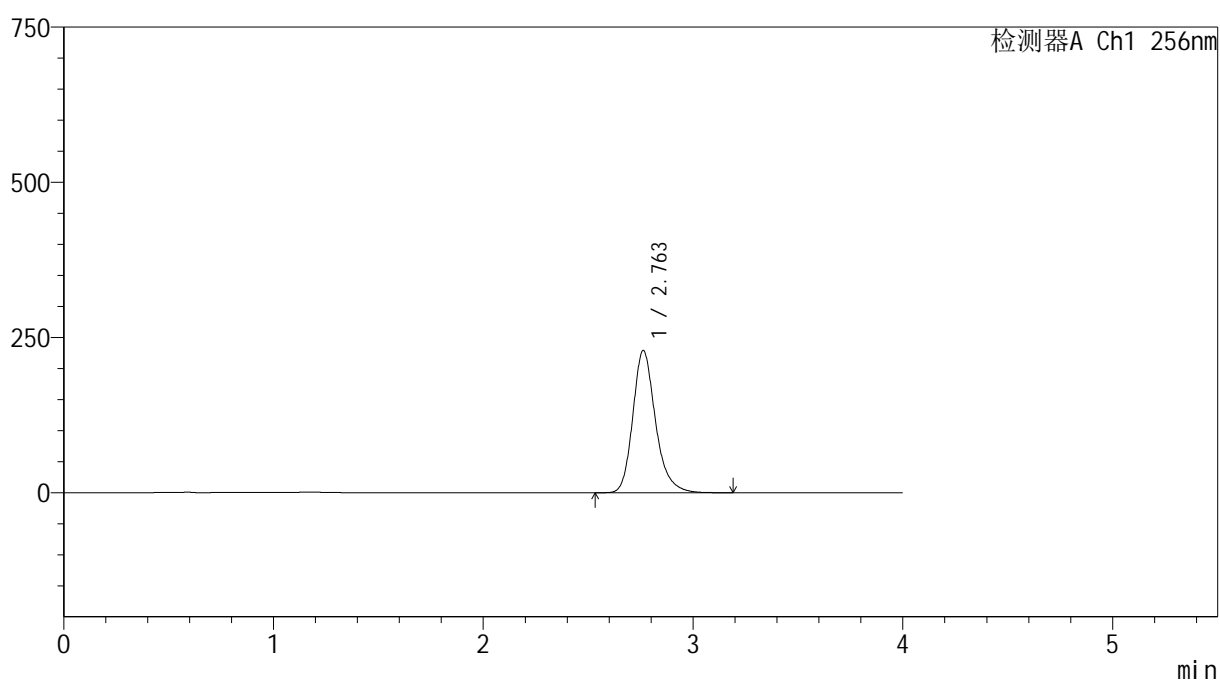
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1721499	100.000	229165	3325	1.228	--
总计		1721499	100.000	229165			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

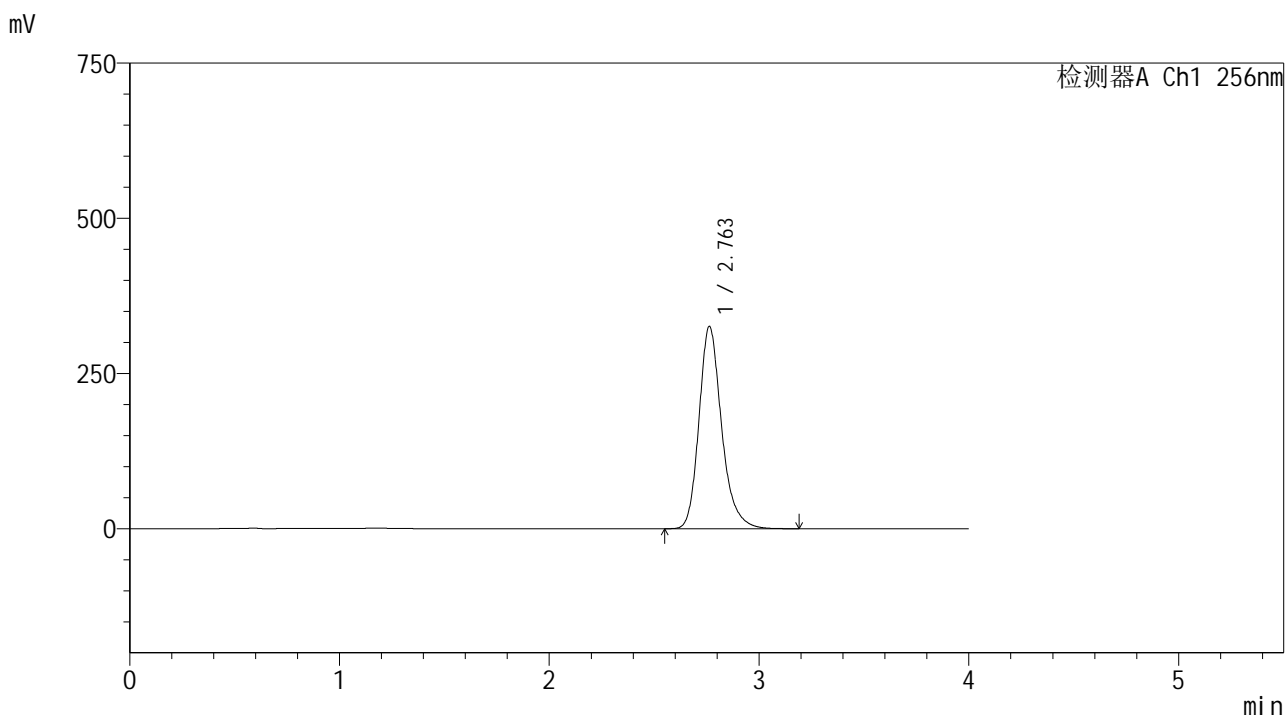


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5246-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 15:45:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:10:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2444988	100.000	325983	3337	1.230	--
总计		2444988	100.000	325983			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5247-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 15:49:27

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

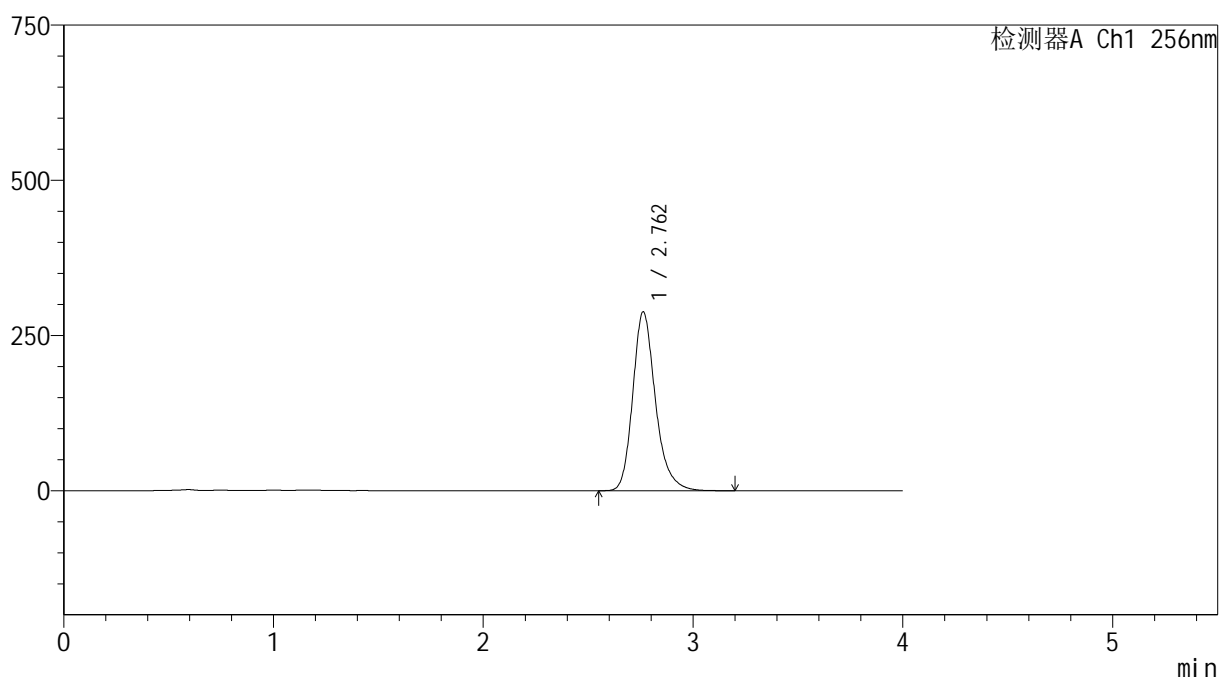
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.762	2166705	100.000	288221	3322	1.231	--
总计		2166705	100.000	288221			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5248-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 15:53:48

实验者: xiechaojun

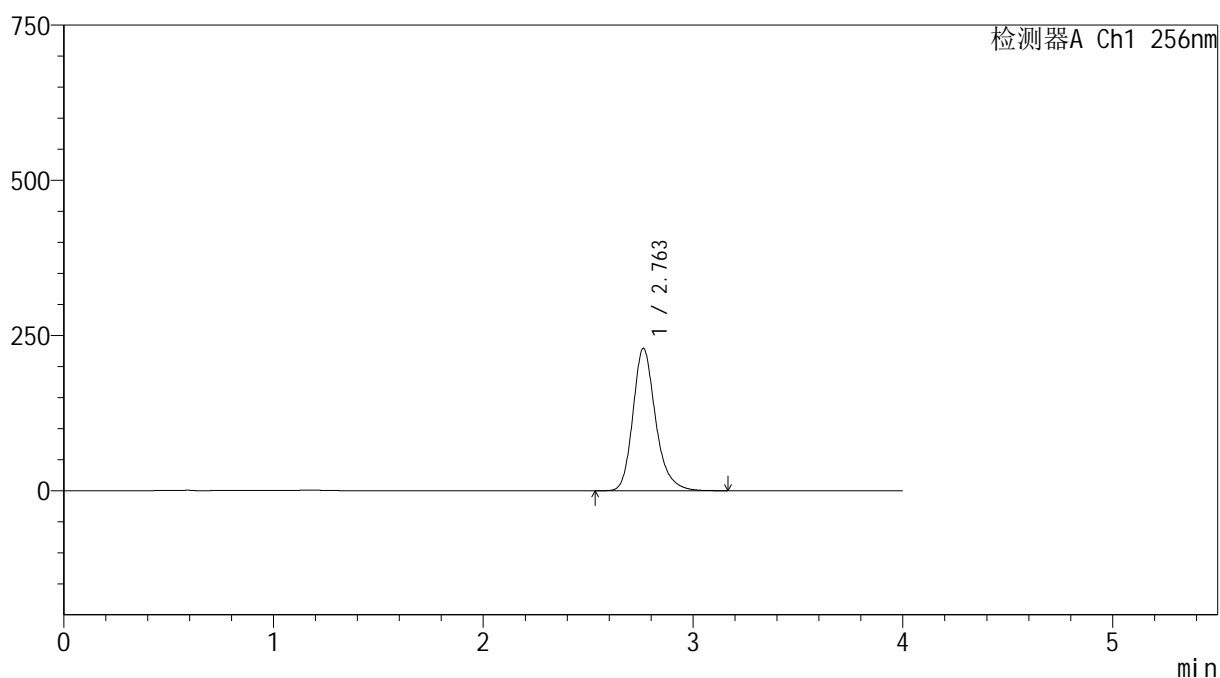
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1722815	100.000	229374	3325	1.228	--
总计		1722815	100.000	229374			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

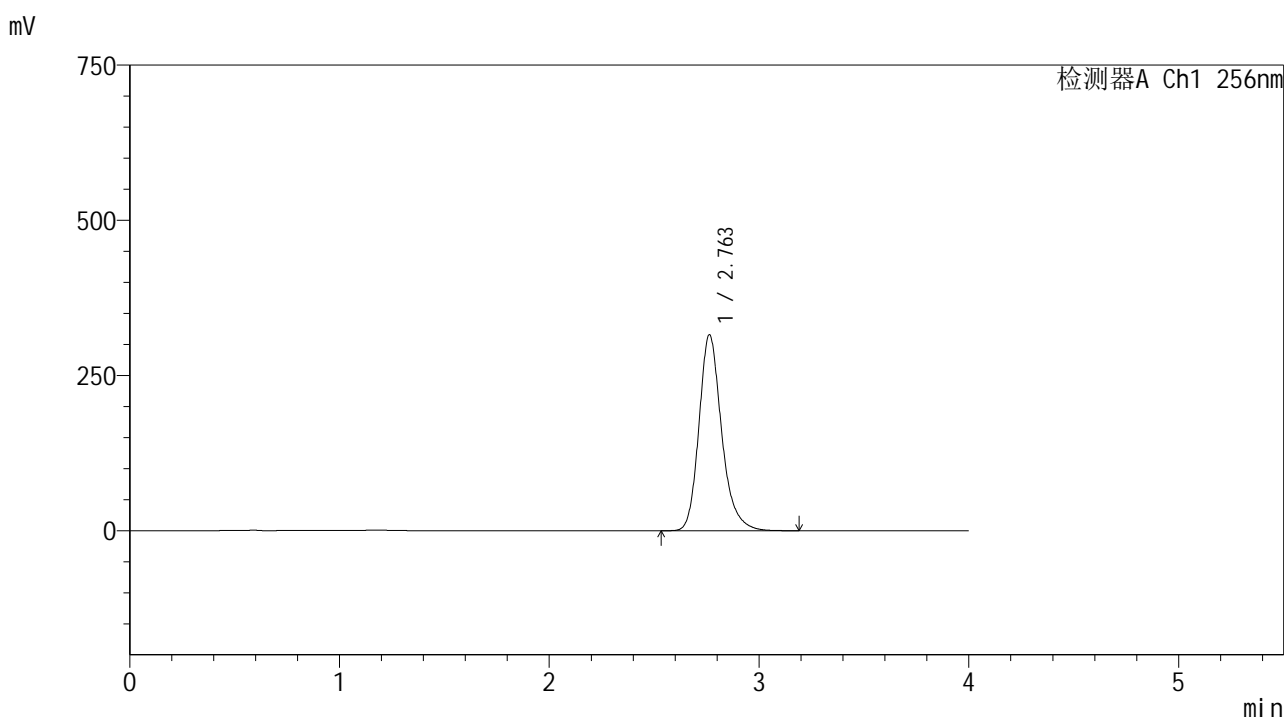


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5249-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/18 15:58:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2373577	100.000	315718	3319	1.226	--
总计		2373577	100.000	315718			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

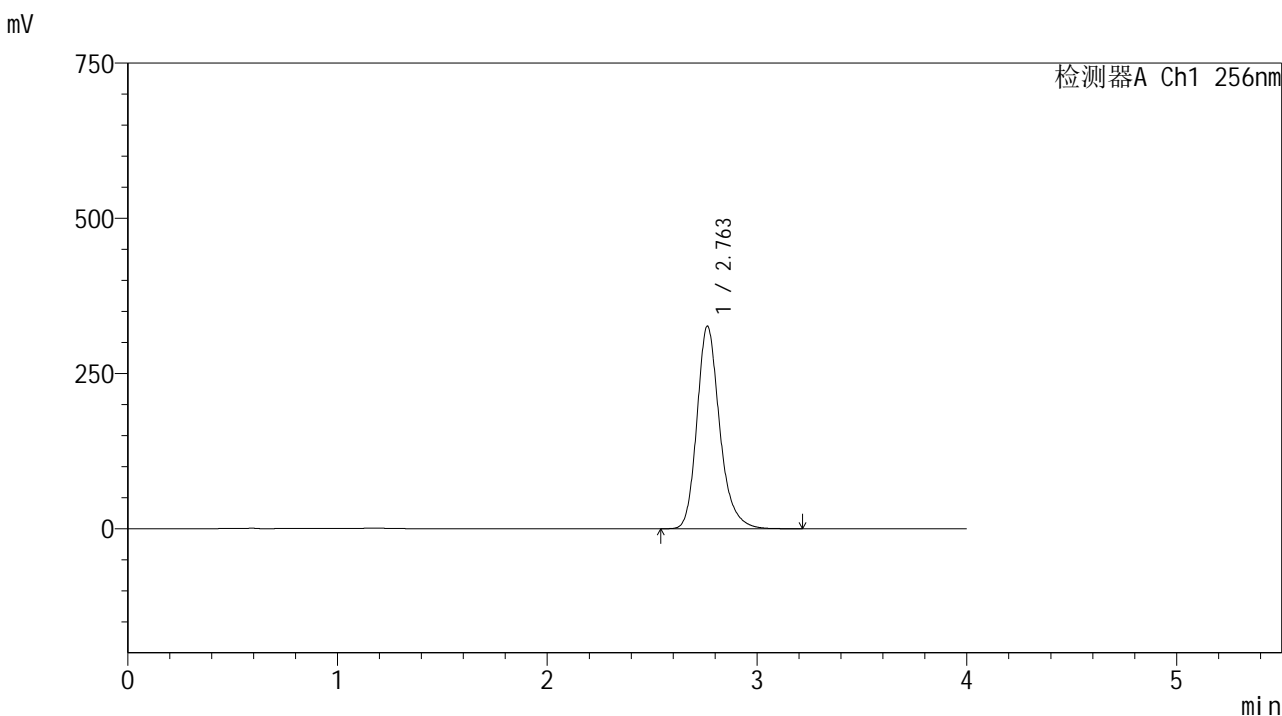


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5250-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2456281	100.000	326412	3311	1.228	--
总计		2456281	100.000	326412			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5251-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:06:54

实验者: xiechaojun

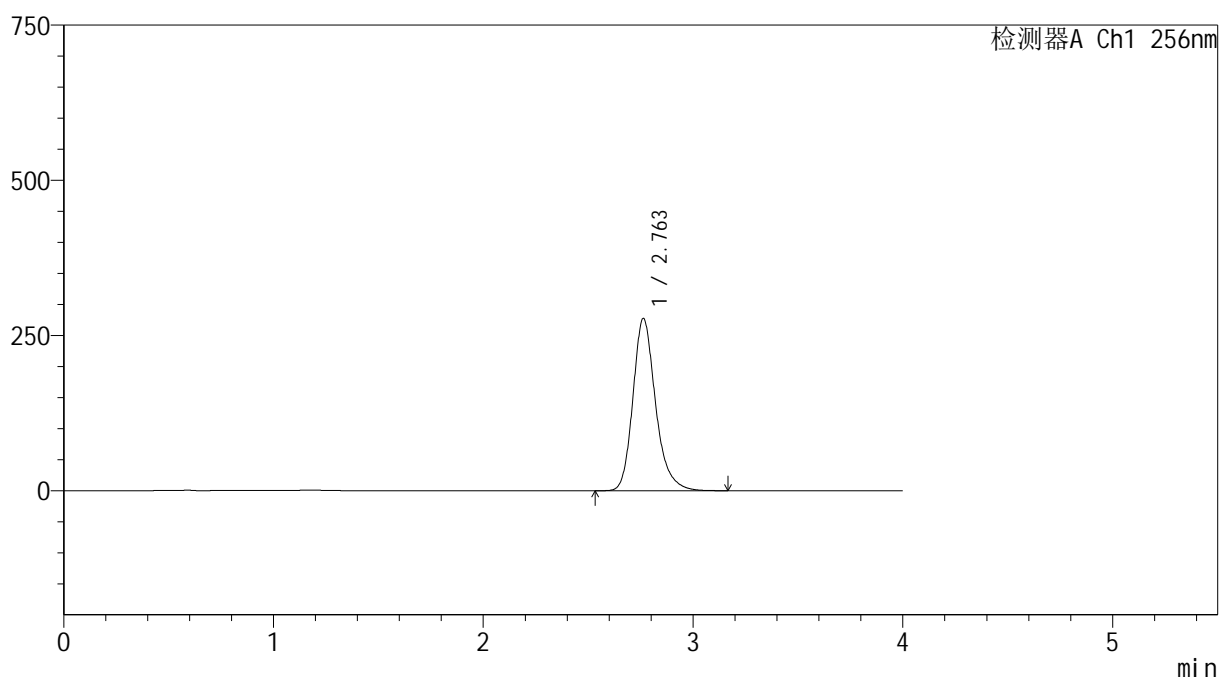
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2084261	100.000	277624	3327	1.228	--
总计		2084261	100.000	277624			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5252-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:11:15

实验者: xiechaojun

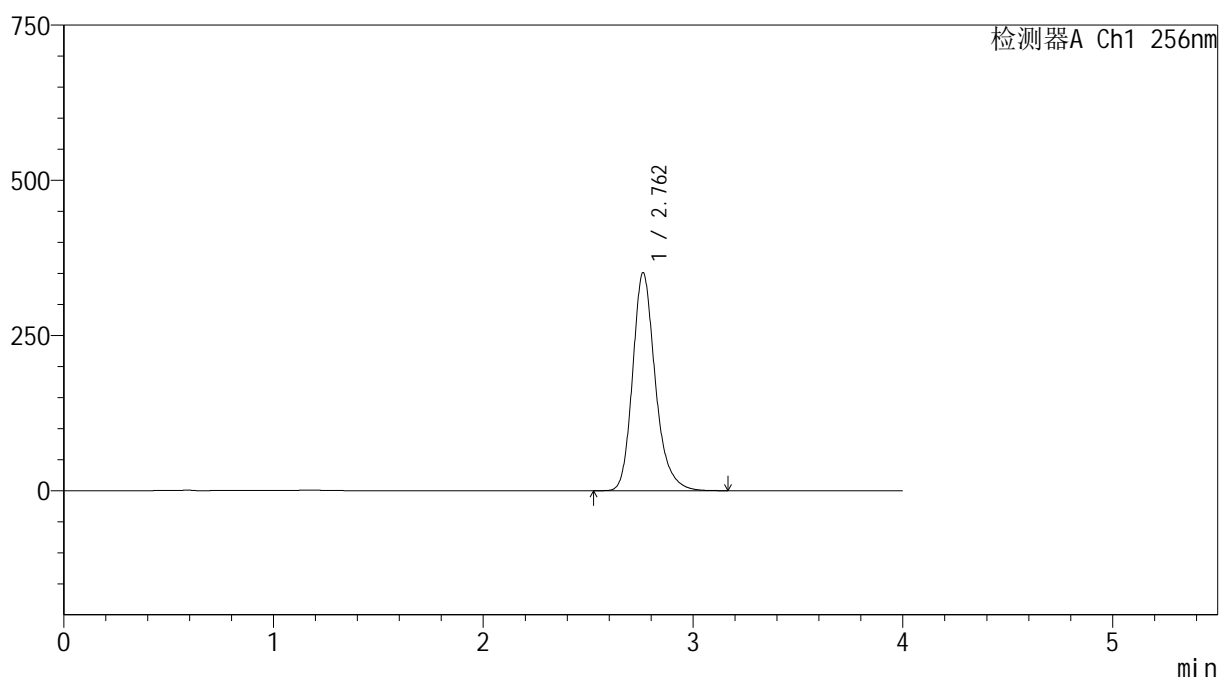
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:10:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2637668	100.000	351079	3326	1.229	--
总计		2637668	100.000	351079			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5253-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:15:37

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

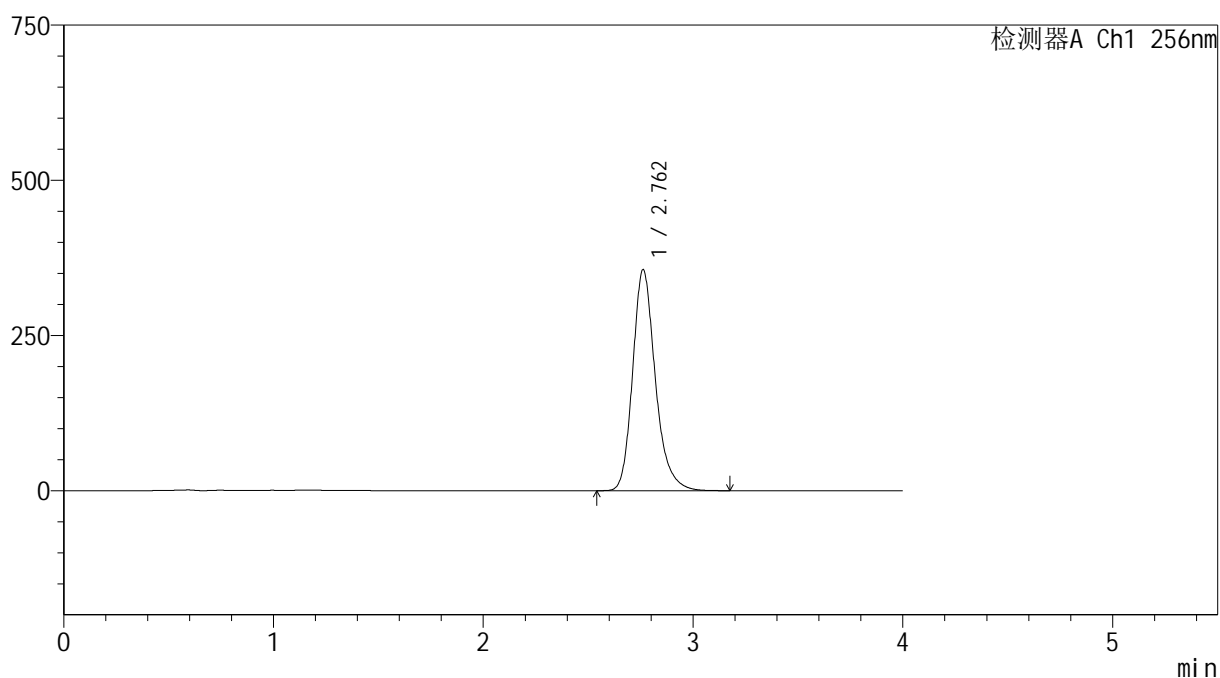
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2677720	100.000	356055	3314	1.227	--
总计		2677720	100.000	356055			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5254-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:19:59

处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

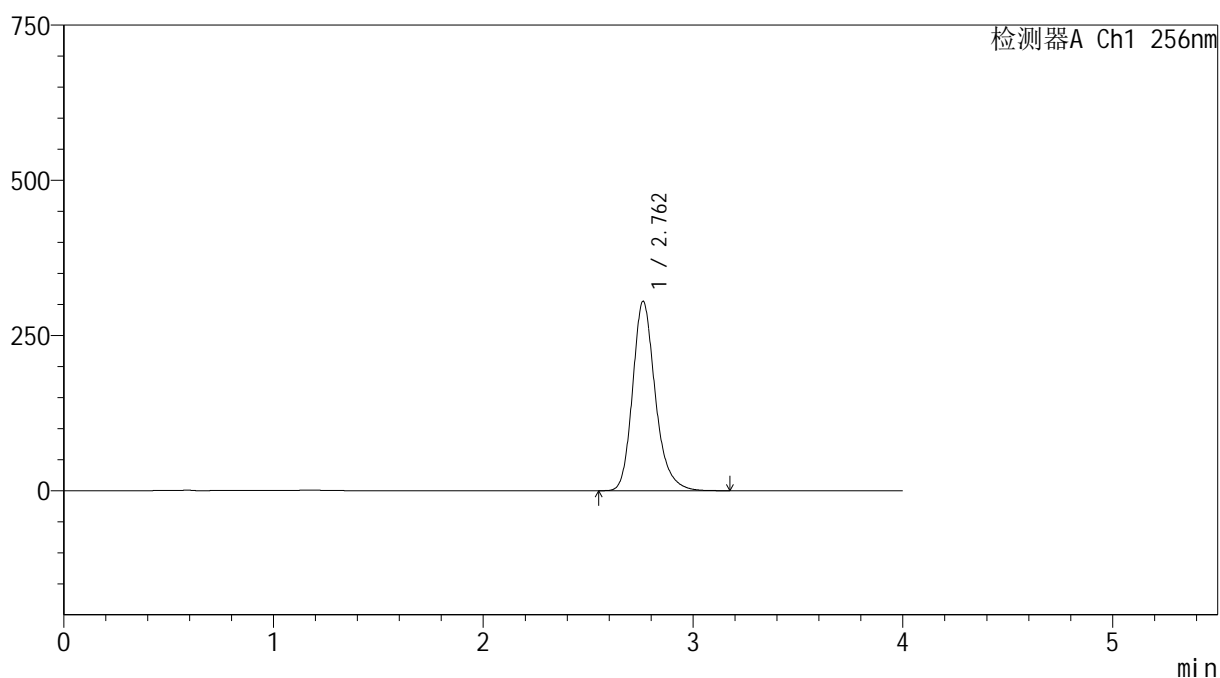
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2296365	100.000	305042	3304	1.226	--
总计		2296365	100.000	305042			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5255-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:24:22

实验者: xiechaojun

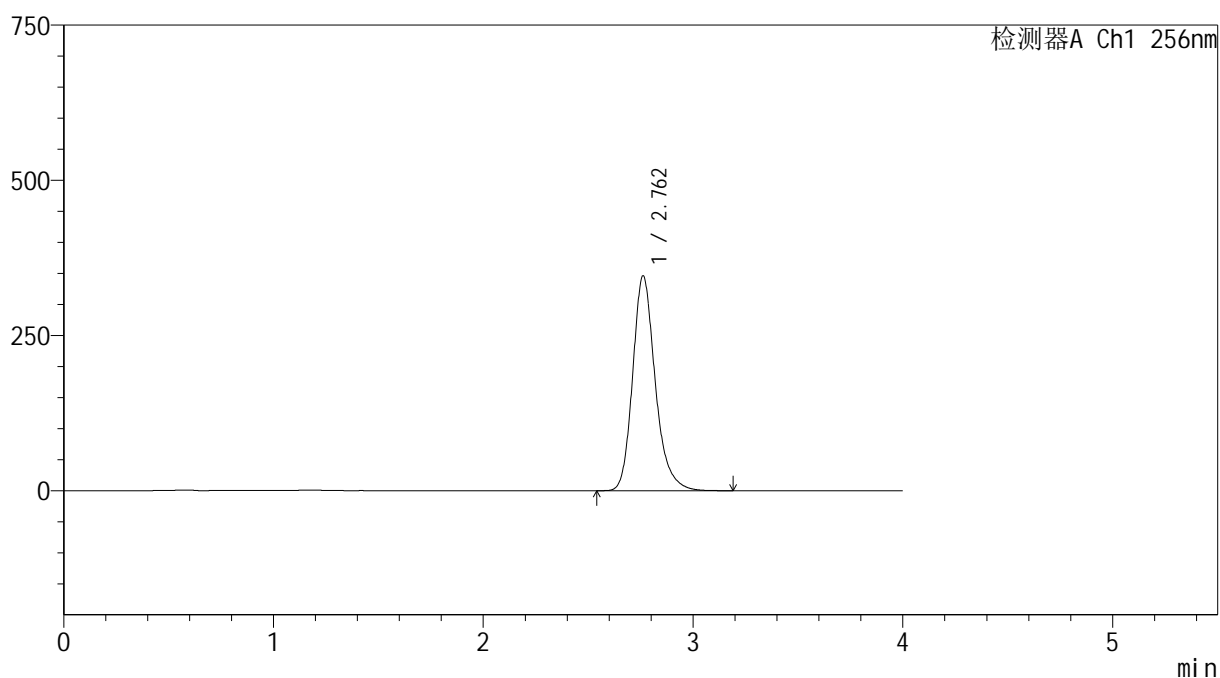
处理时间(V2): 2026/03/19 11:10:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2592327	100.000	345985	3342	1.225	--
总计		2592327	100.000	345985			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5256-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:28:44

实验者: xiechaojun

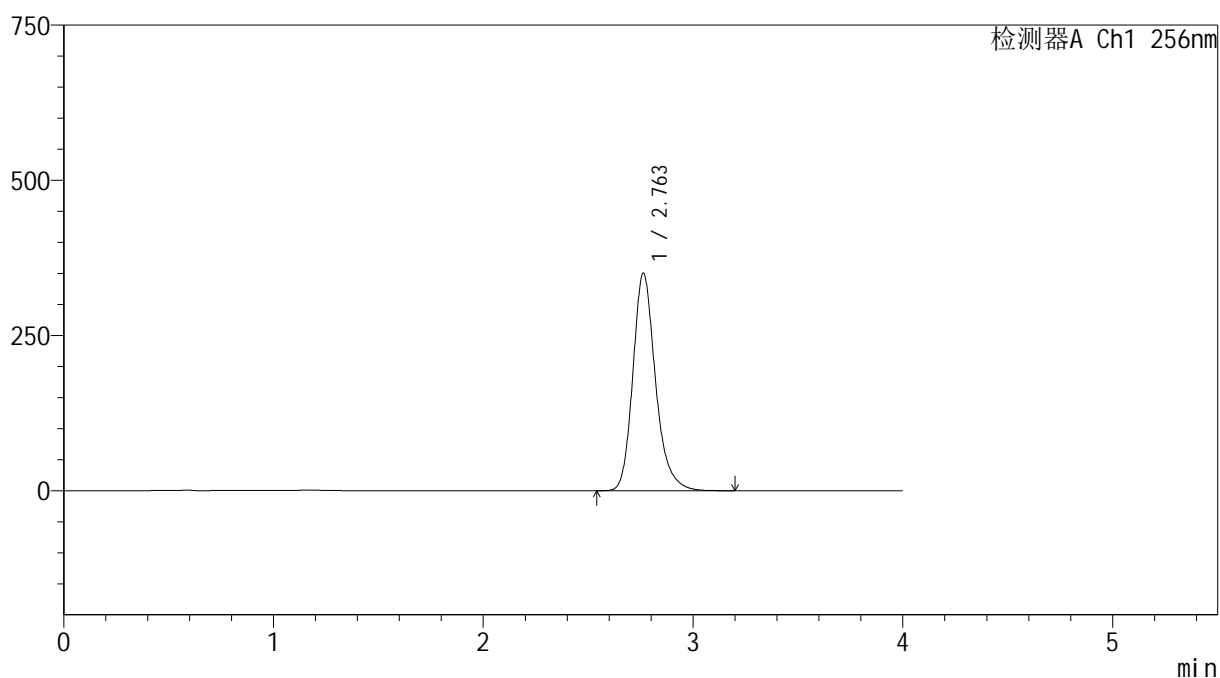
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:10:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2630146	100.000	350663	3335	1.222	--
总计		2630146	100.000	350663			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5257-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:33:05

实验者: xiechaojun

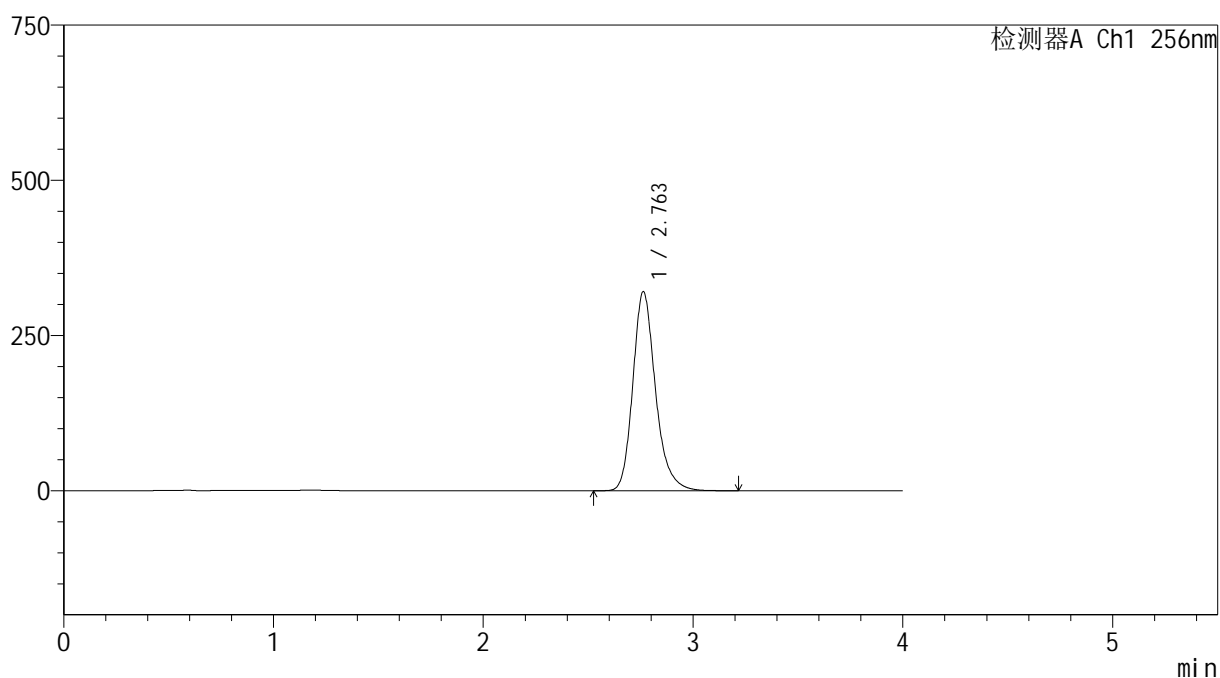
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2409338	100.000	320744	3321	1.224	--
总计		2409338	100.000	320744			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

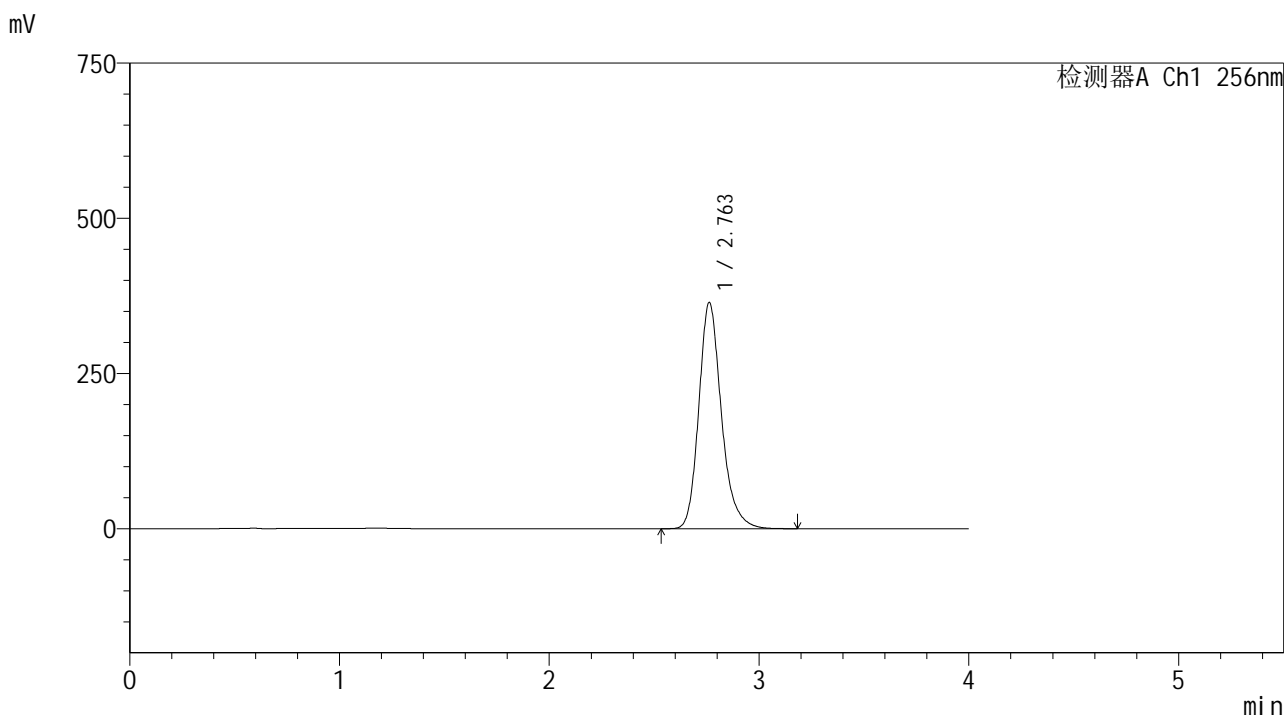


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5258-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 16:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2731895	100.000	364450	3338	1.221	--
总计		2731895	100.000	364450			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5259-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-b-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:41:49

实验者: xiechaojun

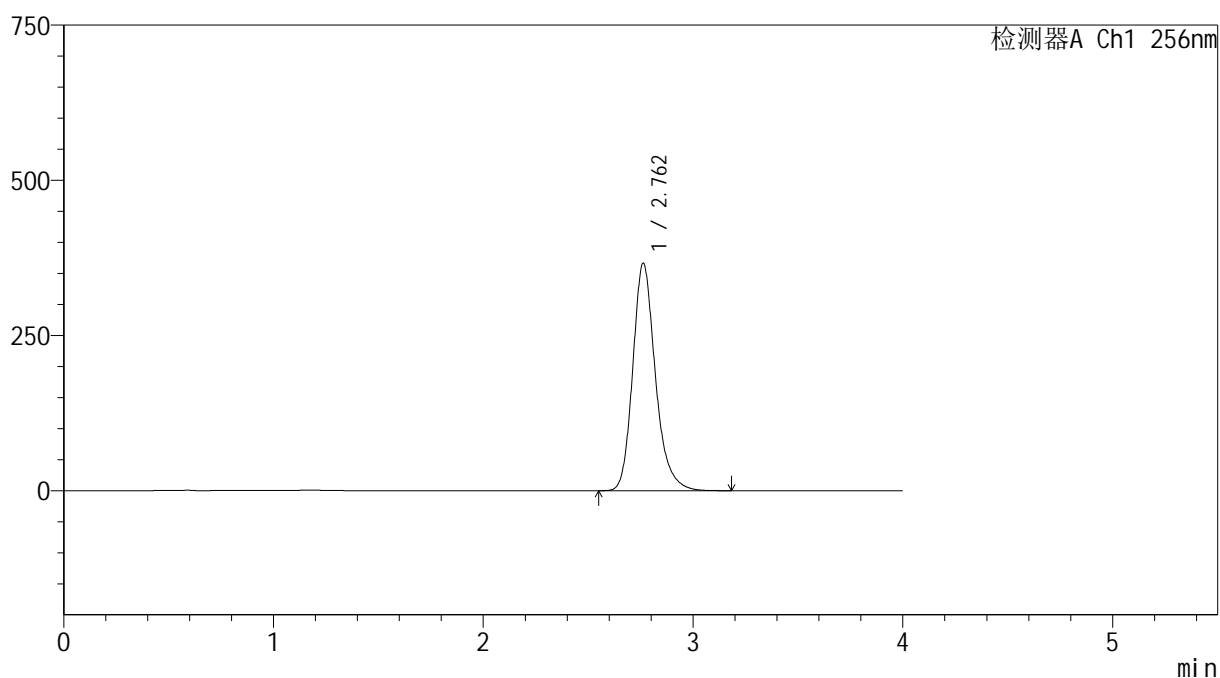
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2750856	100.000	366474	3325	1.222	--
总计		2750856	100.000	366474			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5260-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:46:10

处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

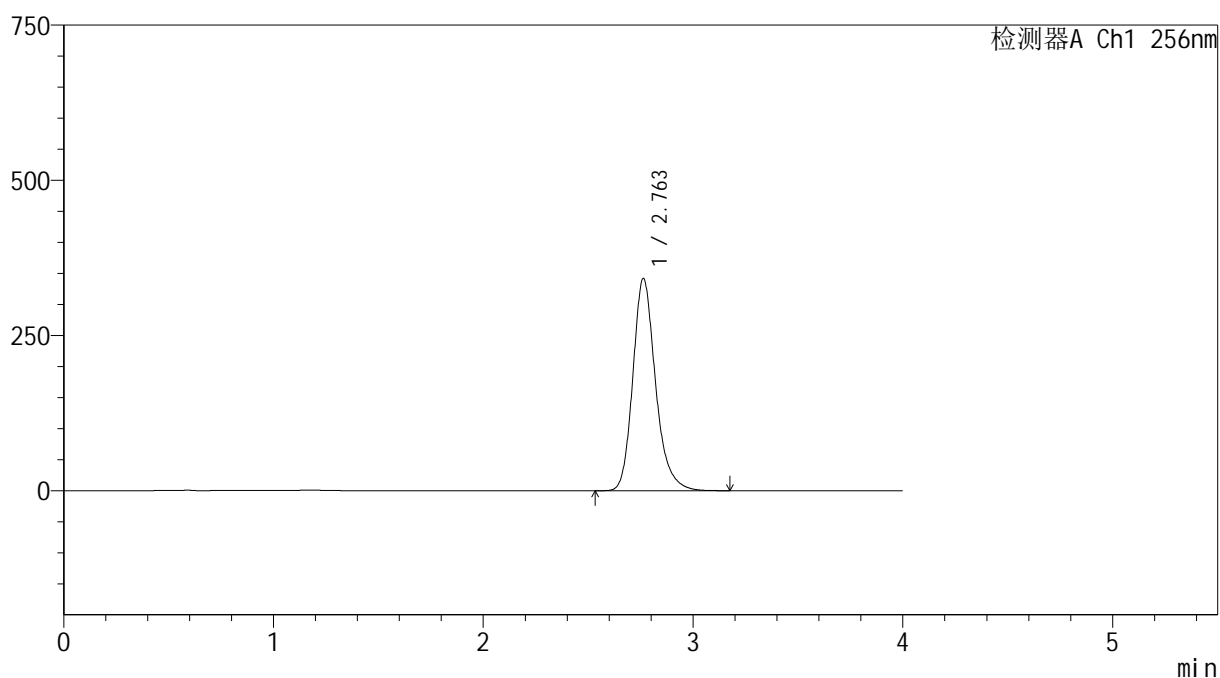
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2573186	100.000	342116	3310	1.219	--
总计		2573186	100.000	342116			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5261-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 16:50:31

实验者: xiechaojun

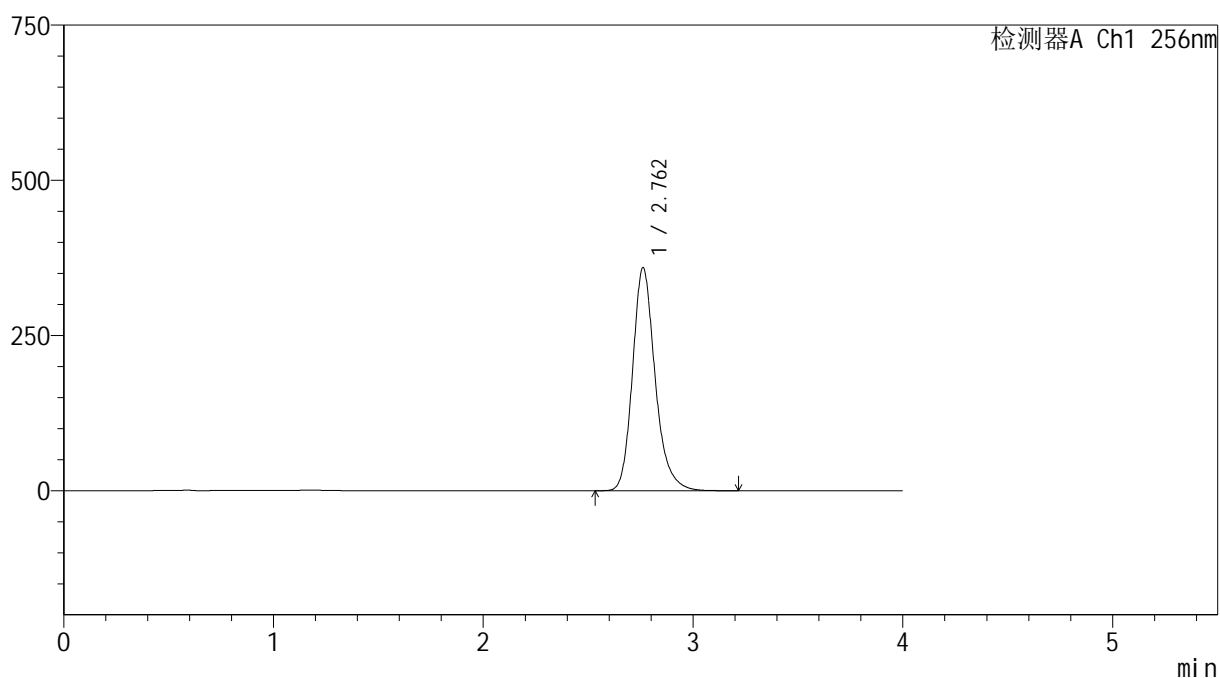
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2693217	100.000	359096	3333	1.216	--
总计		2693217	100.000	359096			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5262-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:54:53

处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

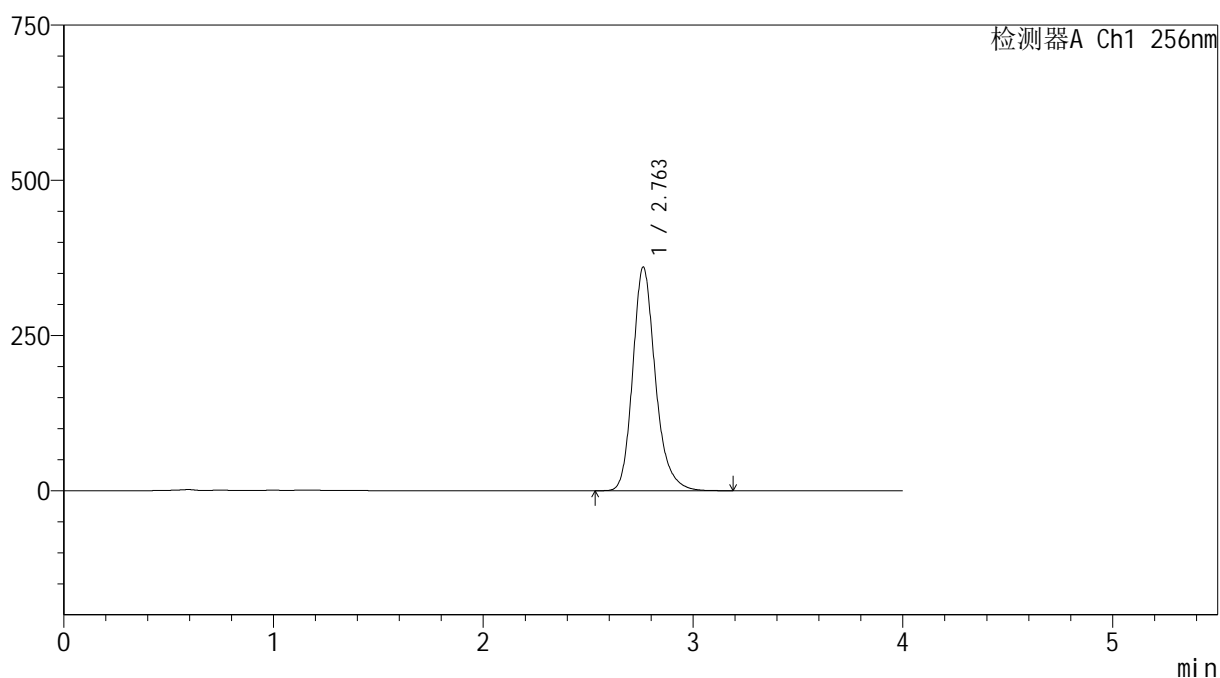
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2702021	100.000	360286	3333	1.217	--
总计		2702021	100.000	360286			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5263-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 16:59:15

处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

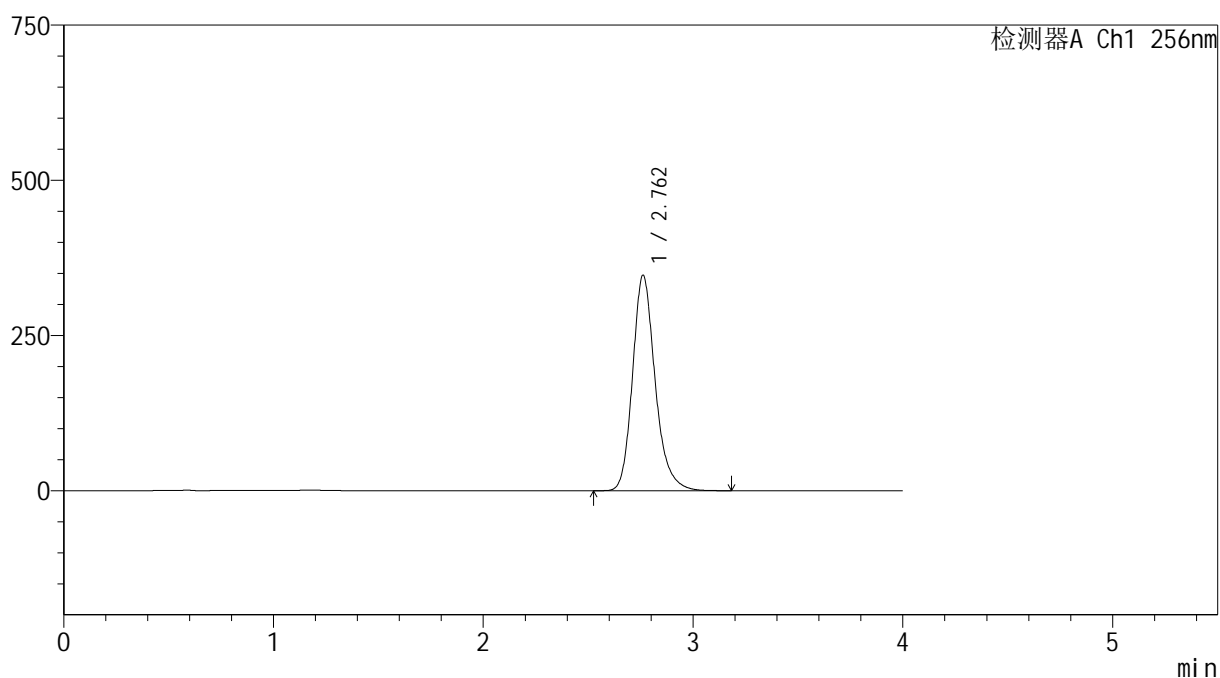
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2604477	100.000	346989	3329	1.214	--
总计		2604477	100.000	346989			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

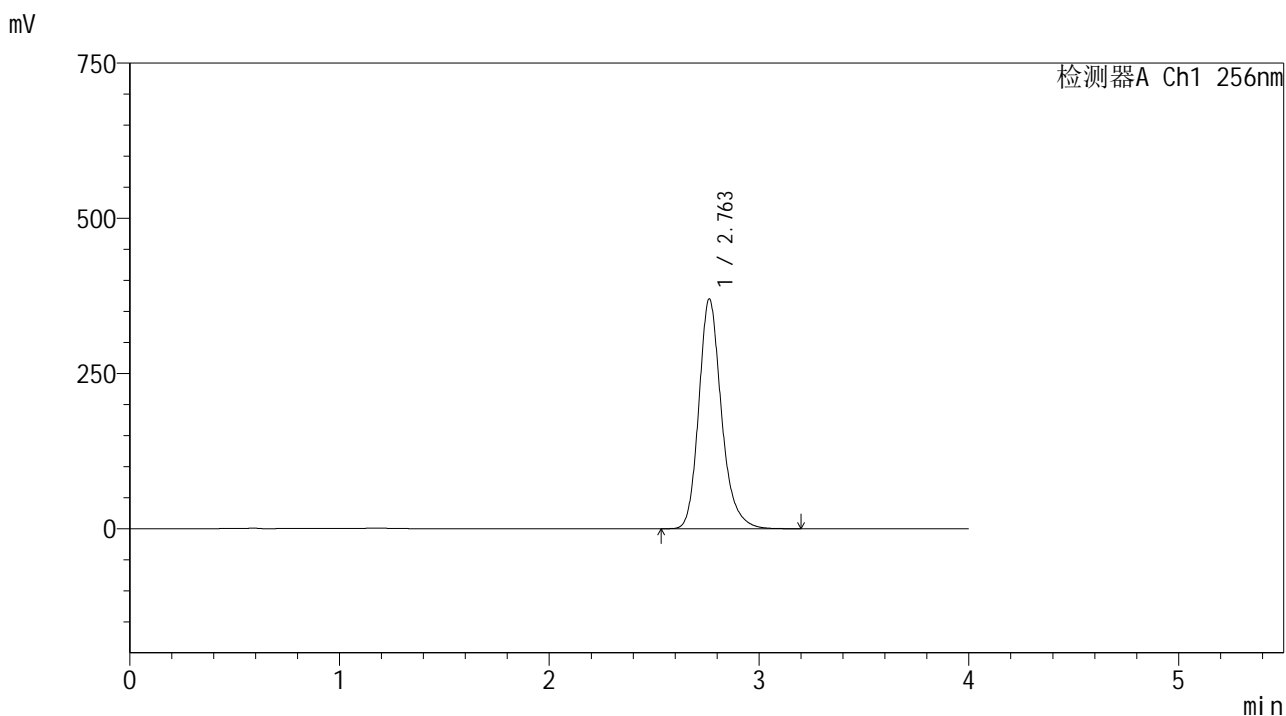


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5264-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:03:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2777305	100.000	370304	3334	1.214	--
总计		2777305	100.000	370304			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5265-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 17:08:00

处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

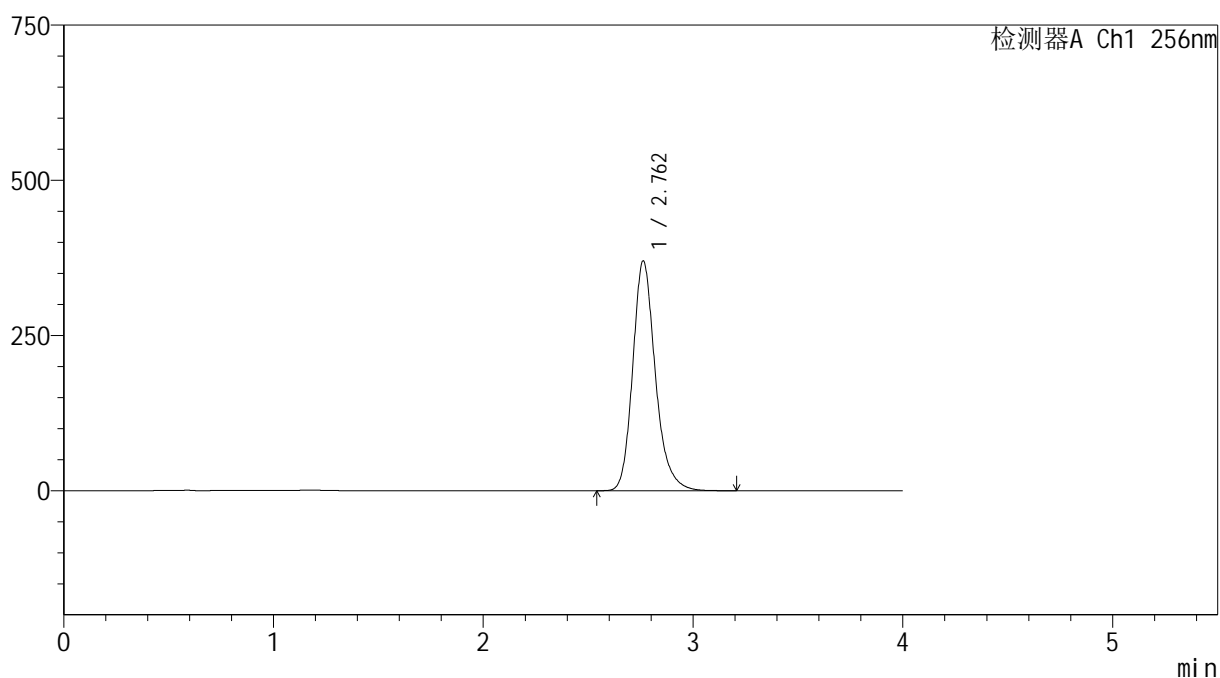
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2779738	100.000	370288	3325	1.214	--
总计		2779738	100.000	370288			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5266-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:12:22

实验者: xiechaojun

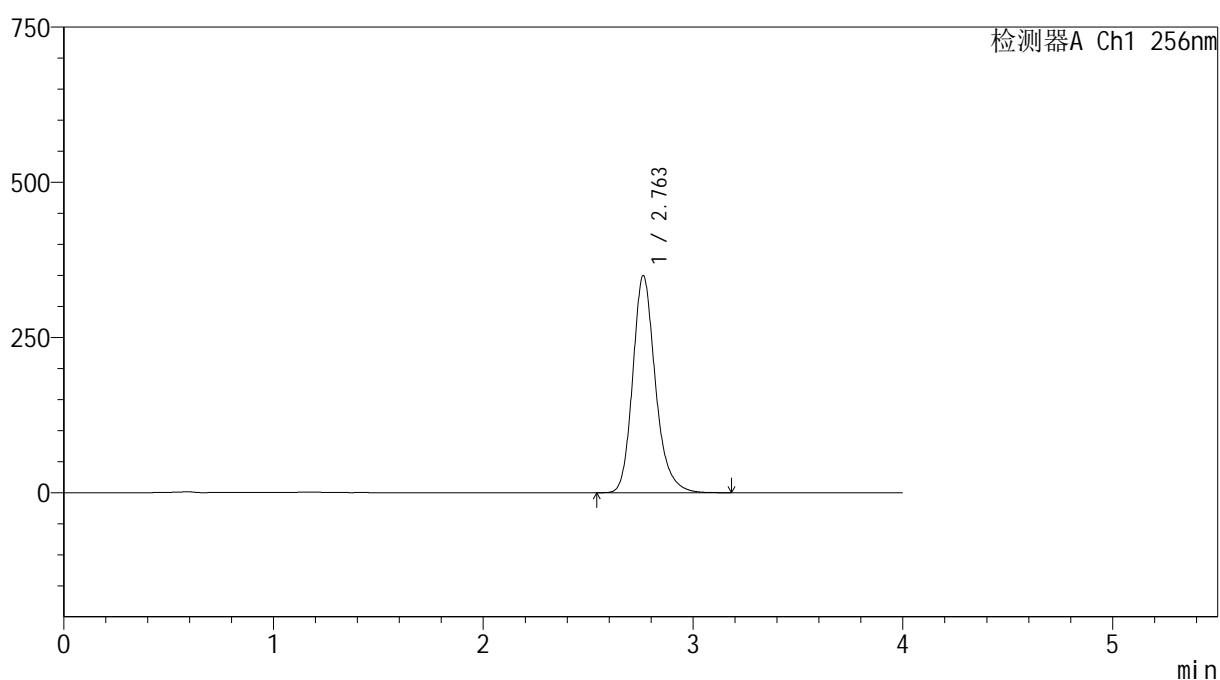
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2627396	100.000	349806	3320	1.214	--
总计		2627396	100.000	349806			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5267-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:16:45

实验者: xiechaojun

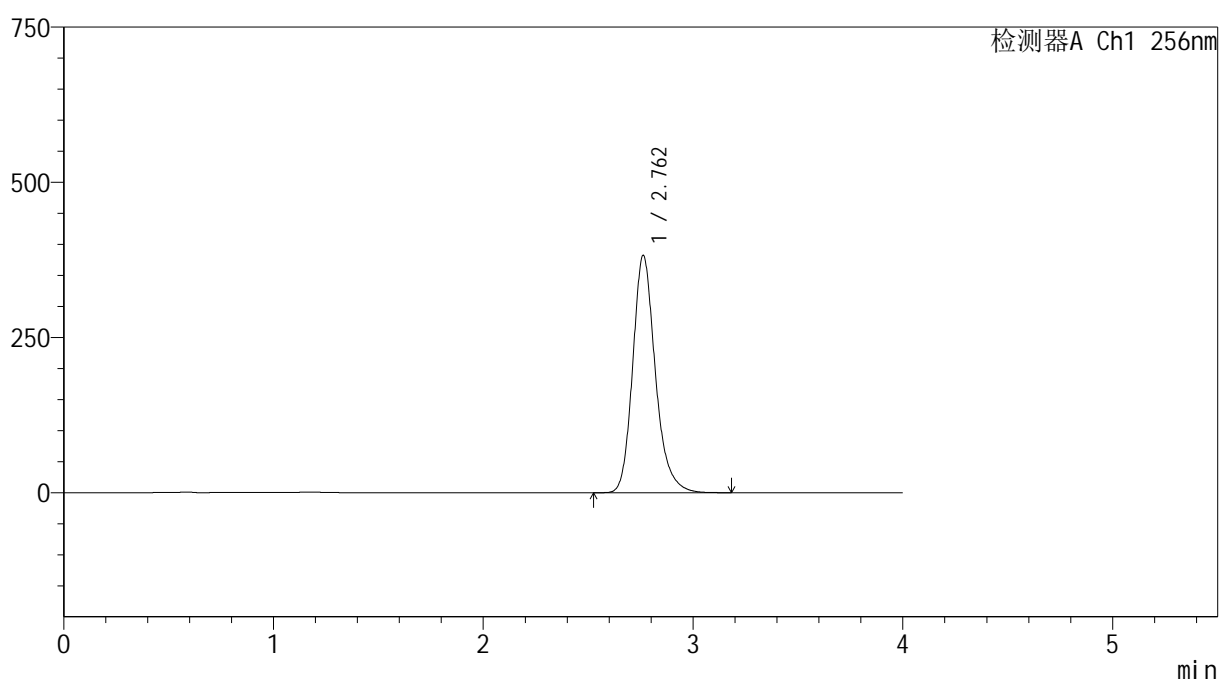
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2870907	100.000	382297	3320	1.213	--
总计		2870907	100.000	382297			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

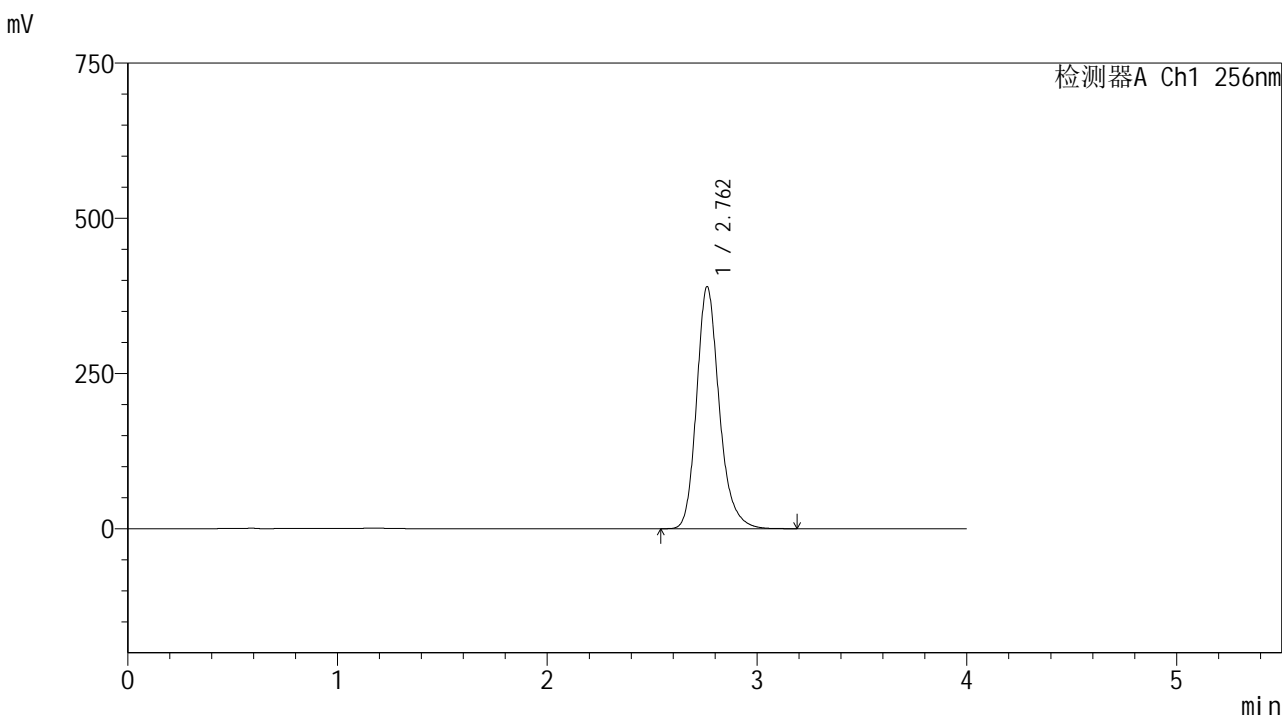


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5268-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:21:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2929223	100.000	389845	3314	1.212	--
总计		2929223	100.000	389845			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

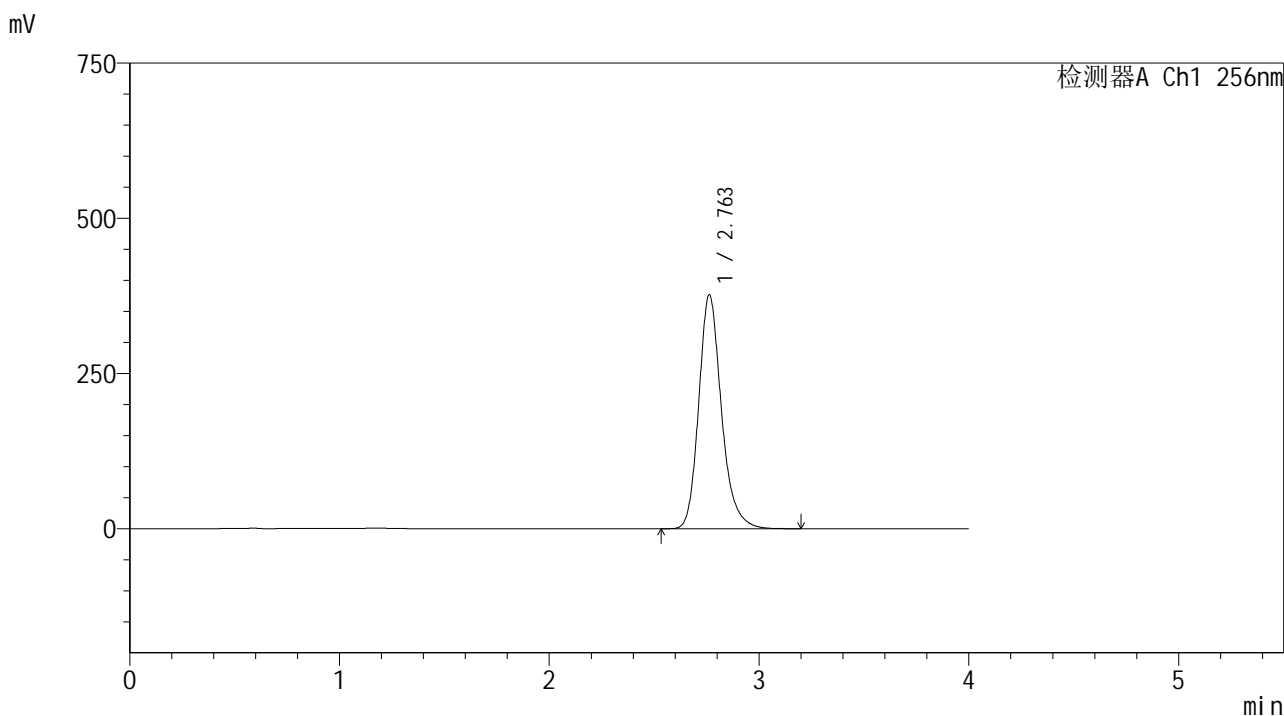


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5269-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:25:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2834617	100.000	376944	3308	1.213	--
总计		2834617	100.000	376944			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

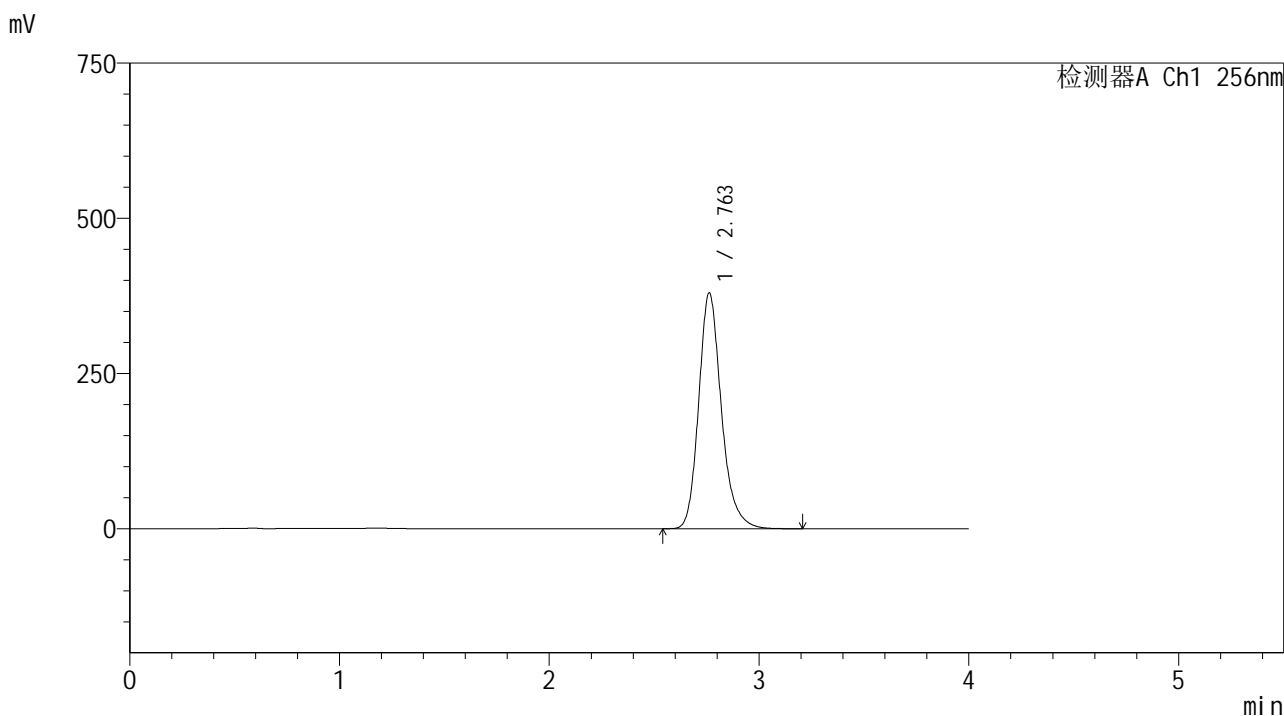


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5270-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2854744	100.000	380071	3316	1.211	--
总计		2854744	100.000	380071			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

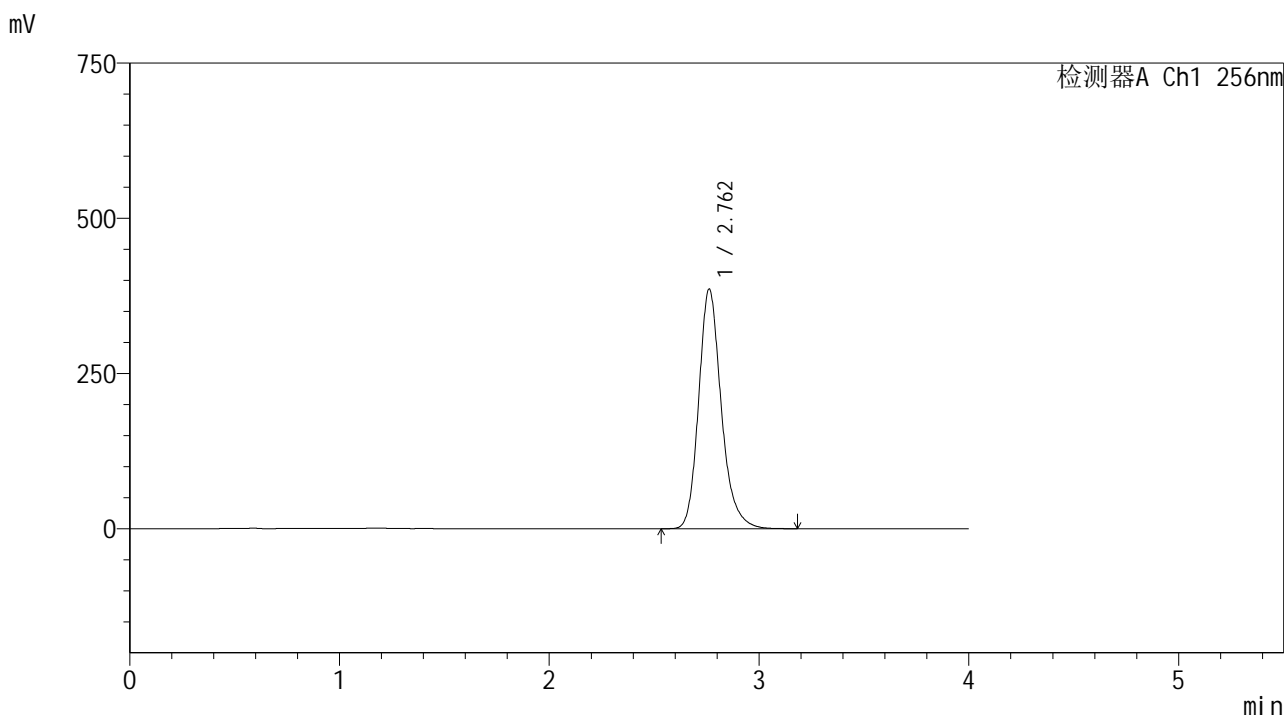


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5271-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:34:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2895988	100.000	386039	3325	1.211	--
总计		2895988	100.000	386039			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

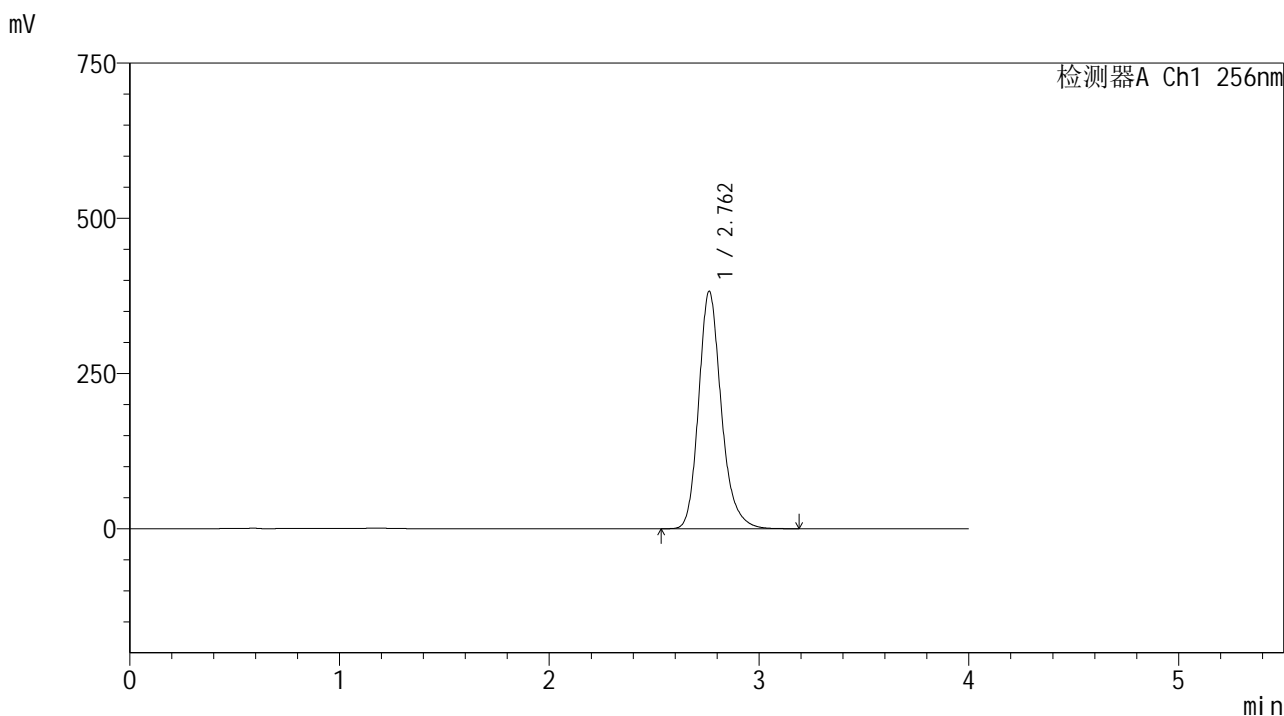


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5272-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2872515	100.000	382342	3314	1.211	--
总计		2872515	100.000	382342			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

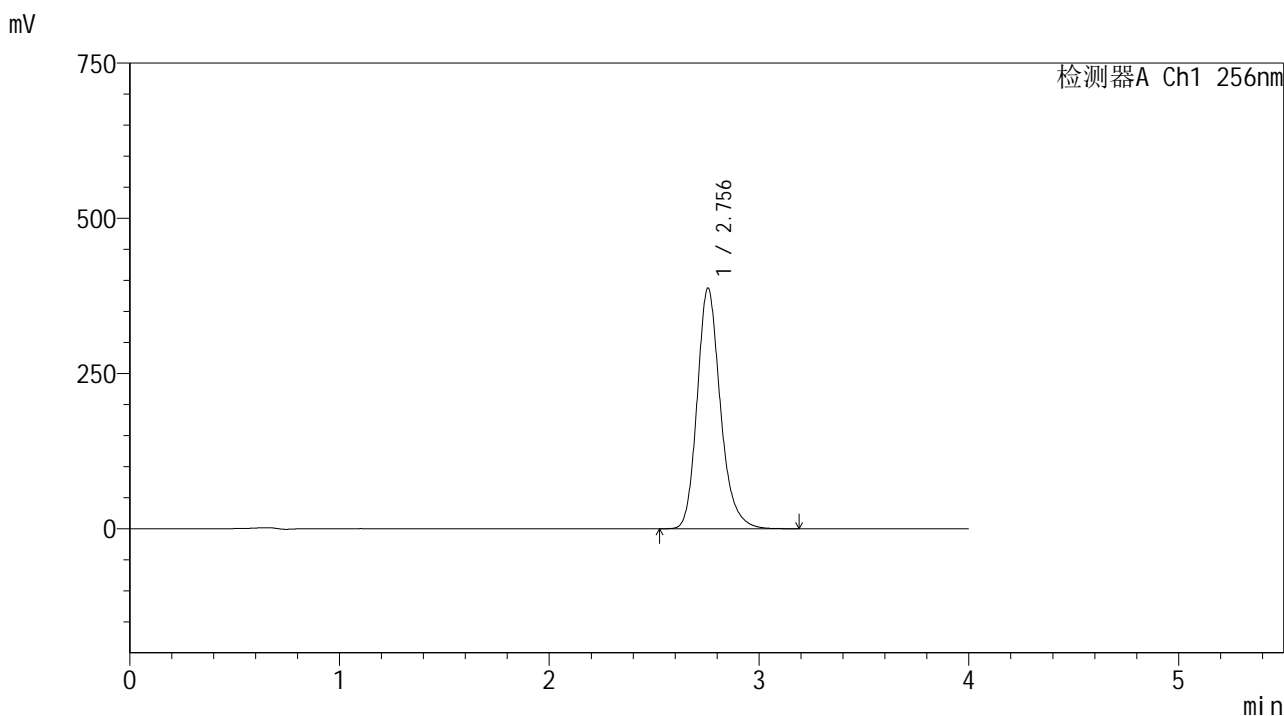


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5273-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/03/18 17:43:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	2979386	100.000	387624	3133	1.207	--
总计		2979386	100.000	387624			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5274-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:47:23

实验者: xiechaojun

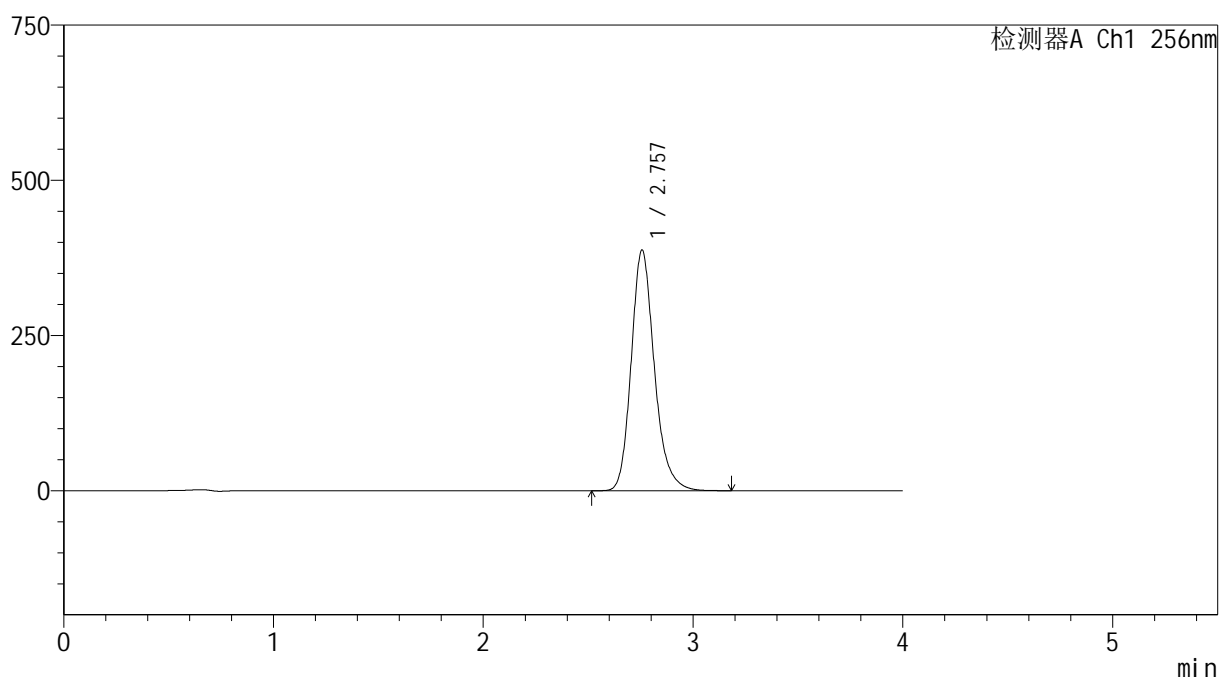
处理时间(V2): 2026/03/19 11:11:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	2976818	100.000	387605	3141	1.206	--
总计		2976818	100.000	387605			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-20211227批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5275-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 17:51:47

实验者: xiechaojun

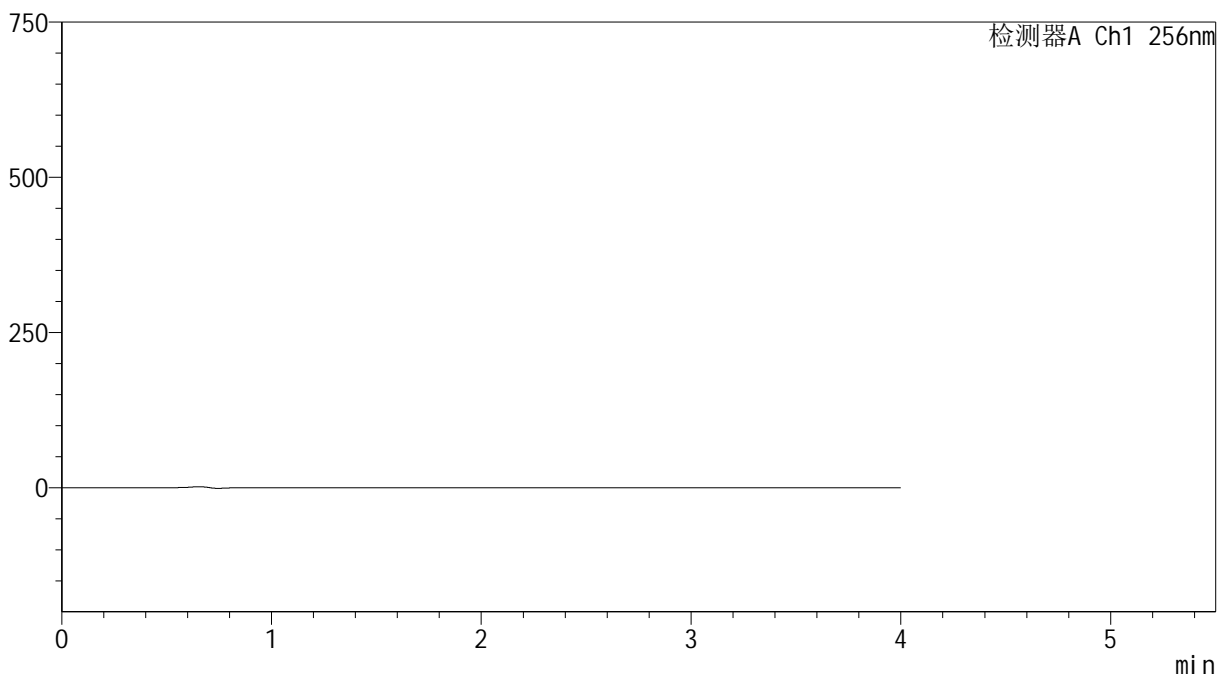
处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

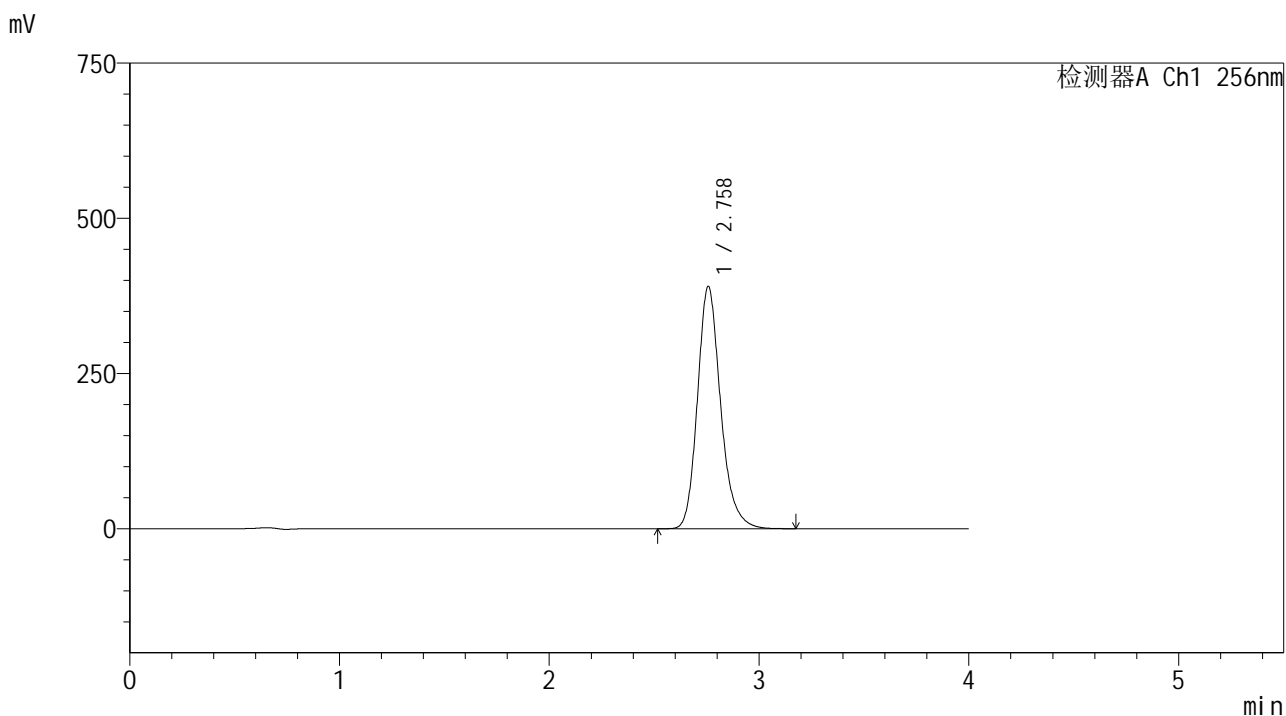


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5276-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 17:56:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	2996591	100.000	389797	3142	1.205	--
总计		2996591	100.000	389797			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

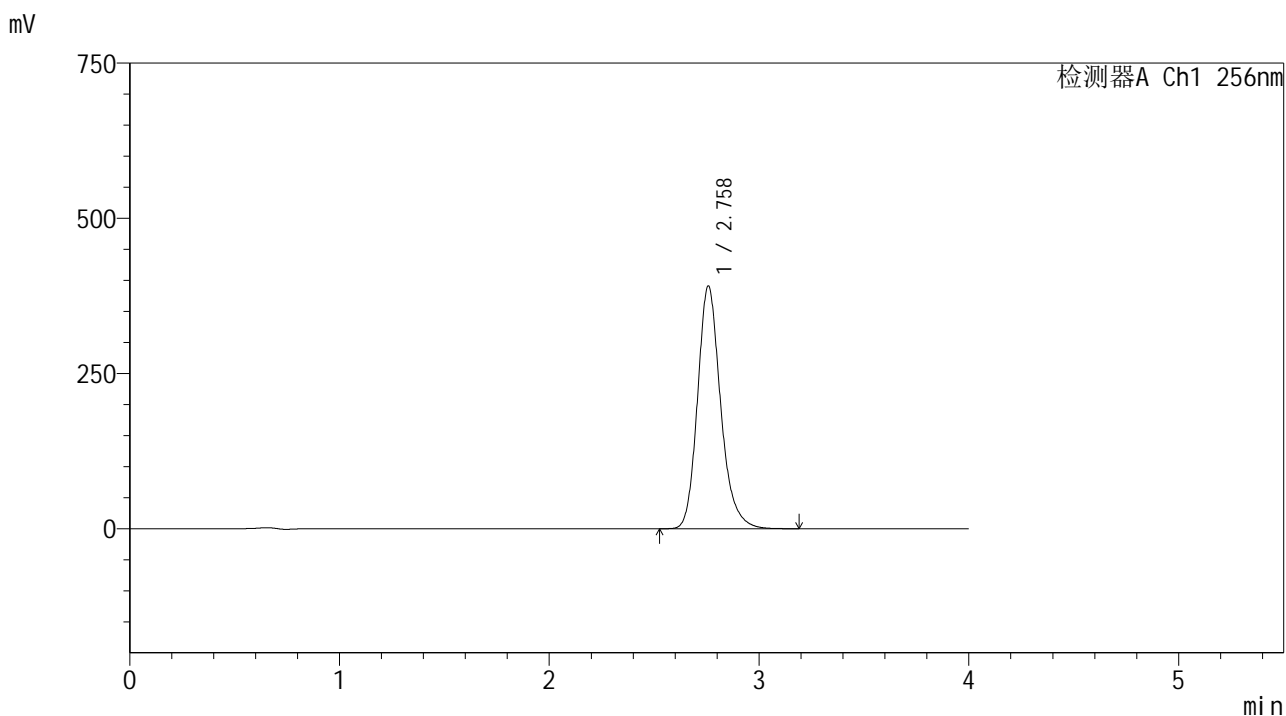


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5277-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:00:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:11:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	2995678	100.000	390297	3157	1.204	--
总计		2995678	100.000	390297			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

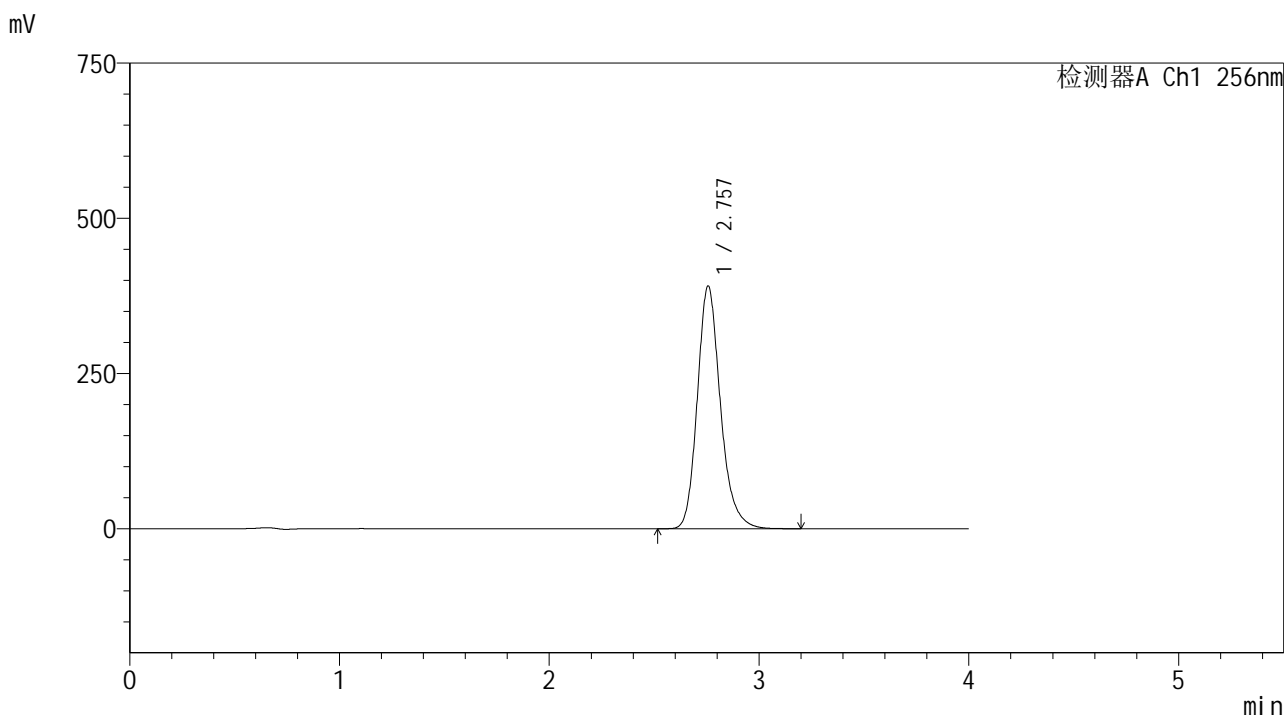


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5278-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:04:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	2993837	100.000	390704	3154	1.204	--
总计		2993837	100.000	390704			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

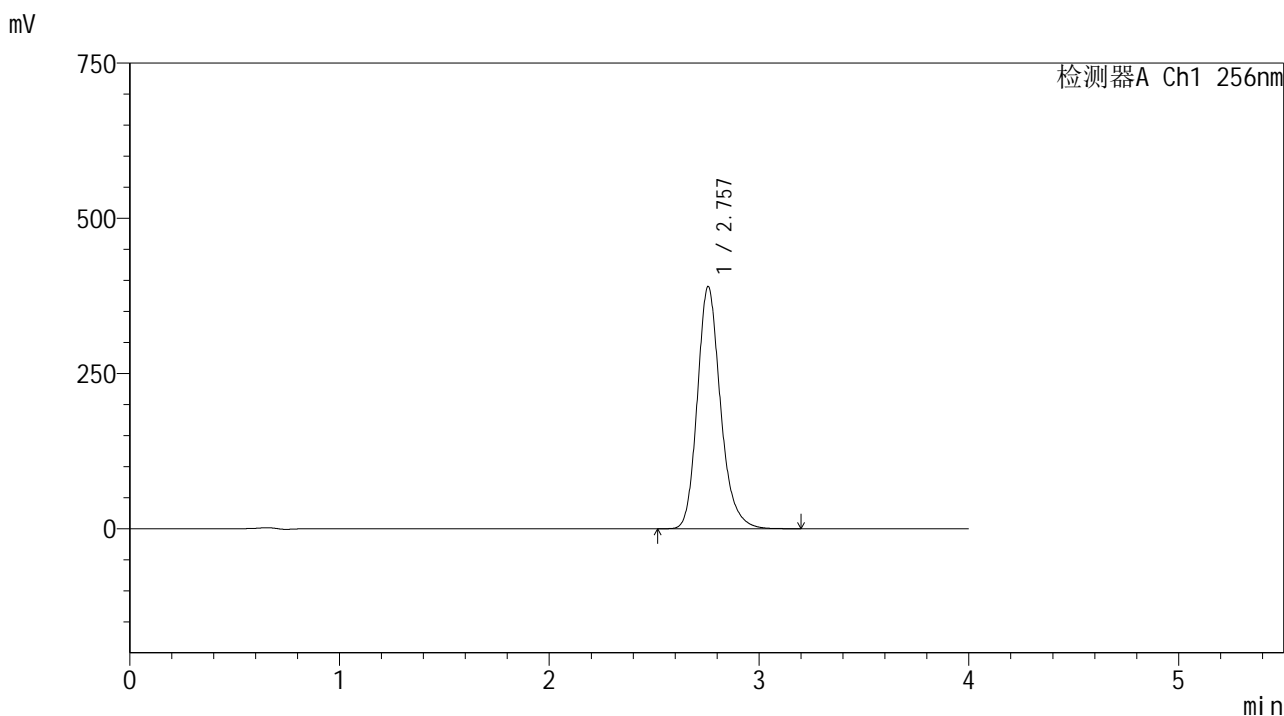


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5279-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	2993981	100.000	389746	3139	1.203	--
总计		2993981	100.000	389746			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5280-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:13:46

实验者: xiechaojun

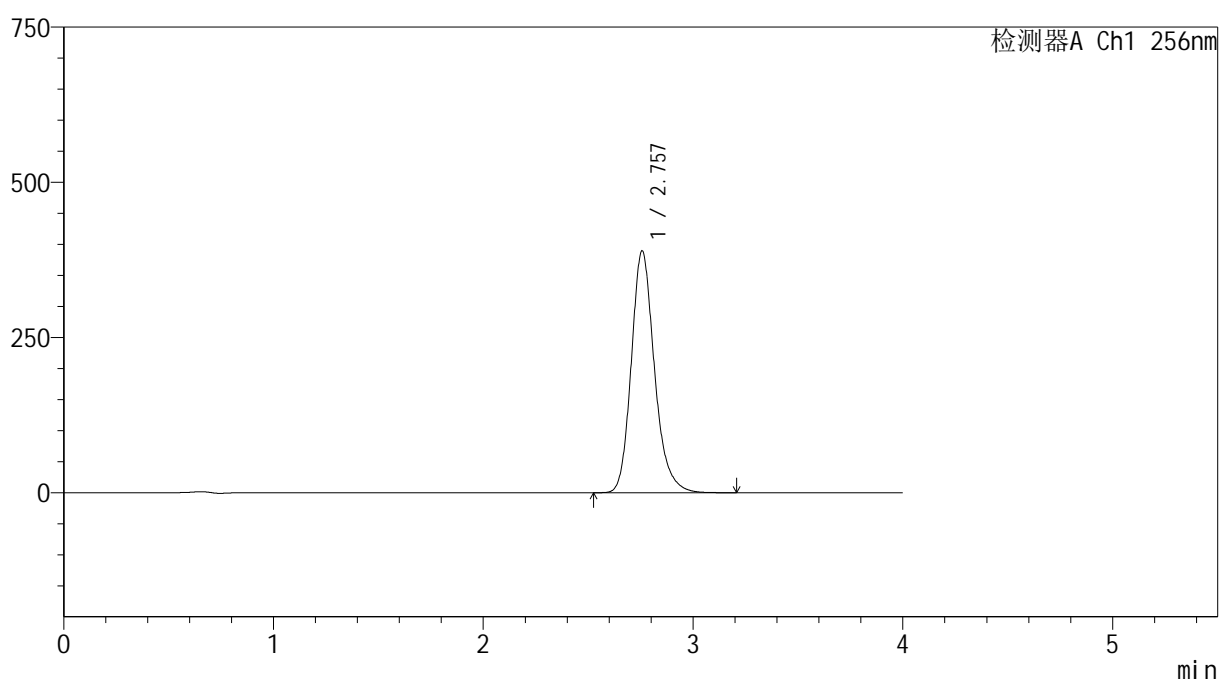
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	2992346	100.000	389294	3135	1.202	--
总计		2992346	100.000	389294			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5281-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:18:10

实验者: xiechaojun

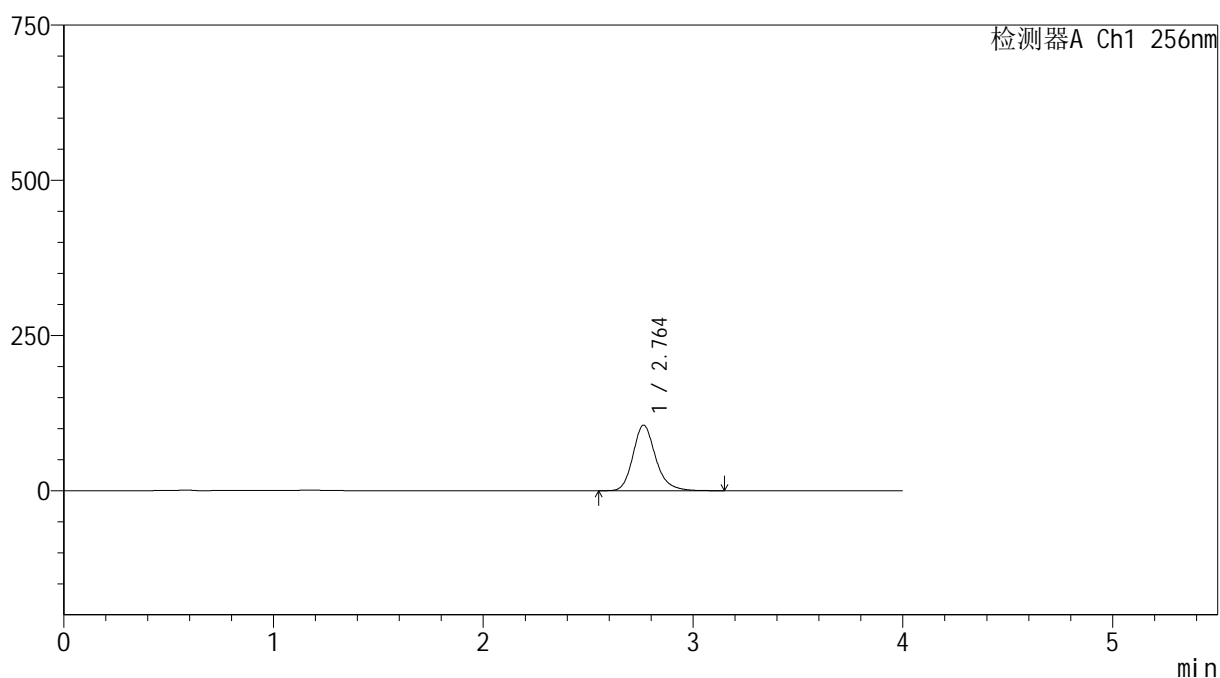
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	793102	100.000	105654	3311	1.201	--
总计		793102	100.000	105654			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5282-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:22:34

实验者: xiechaojun

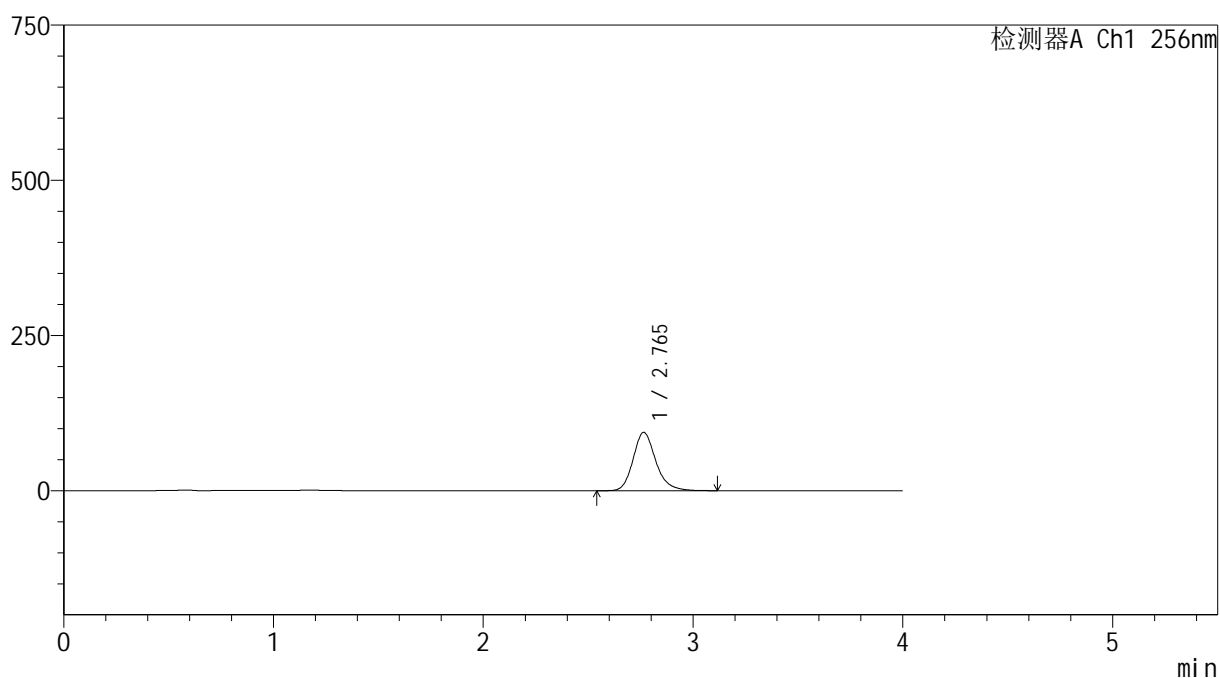
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	707146	100.000	93901	3284	1.199	--
总计		707146	100.000	93901			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

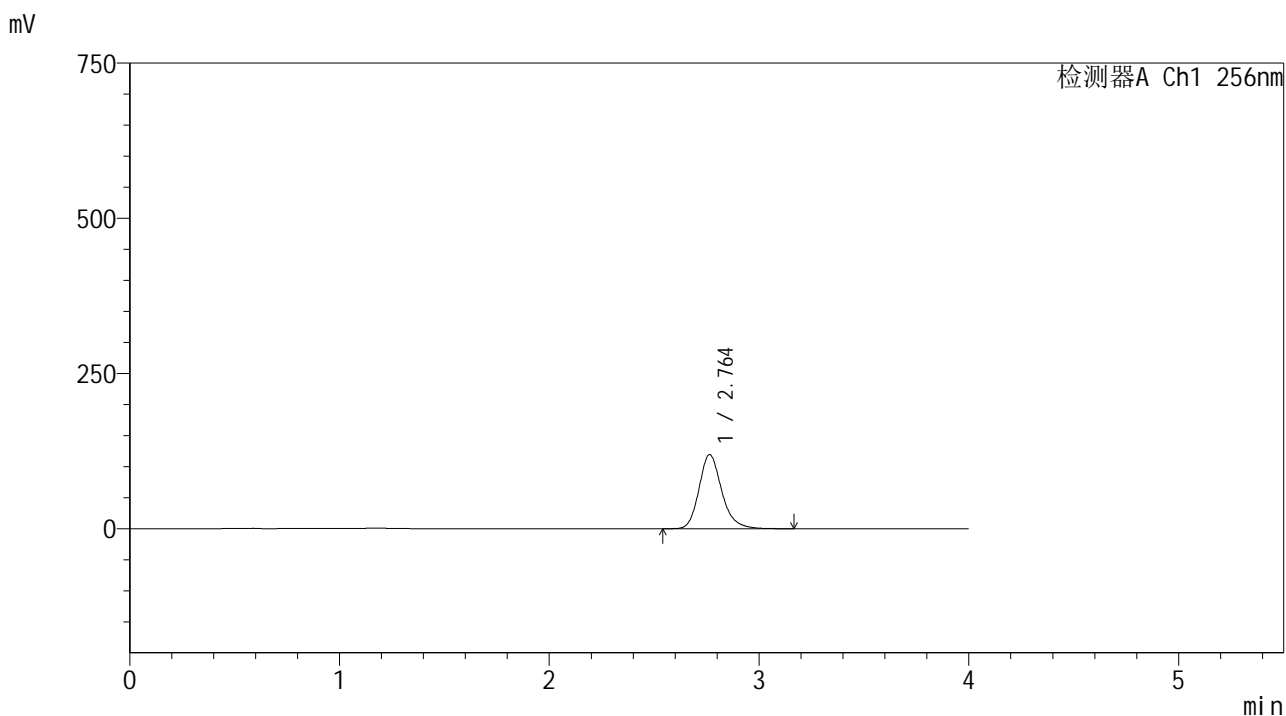


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5283-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:26:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	899363	100.000	119440	3288	1.199	--
总计		899363	100.000	119440			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

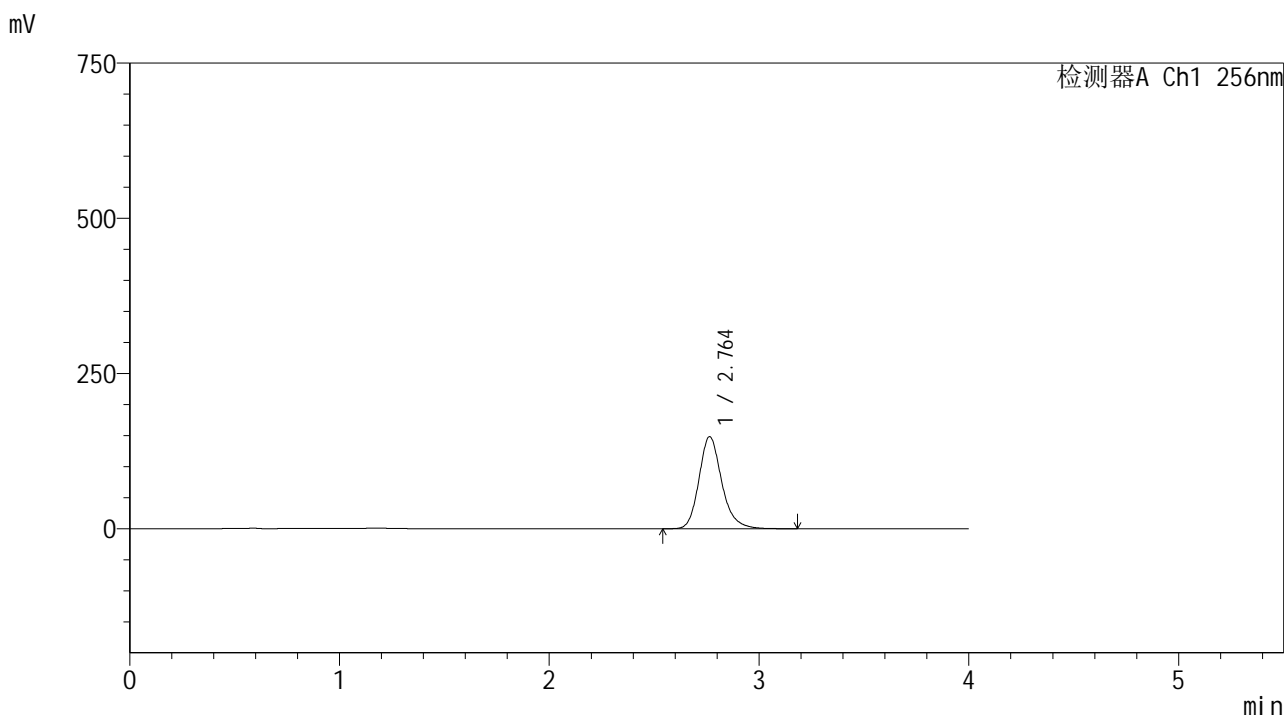


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5284-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1117603	100.000	148417	3287	1.200	--
总计		1117603	100.000	148417			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

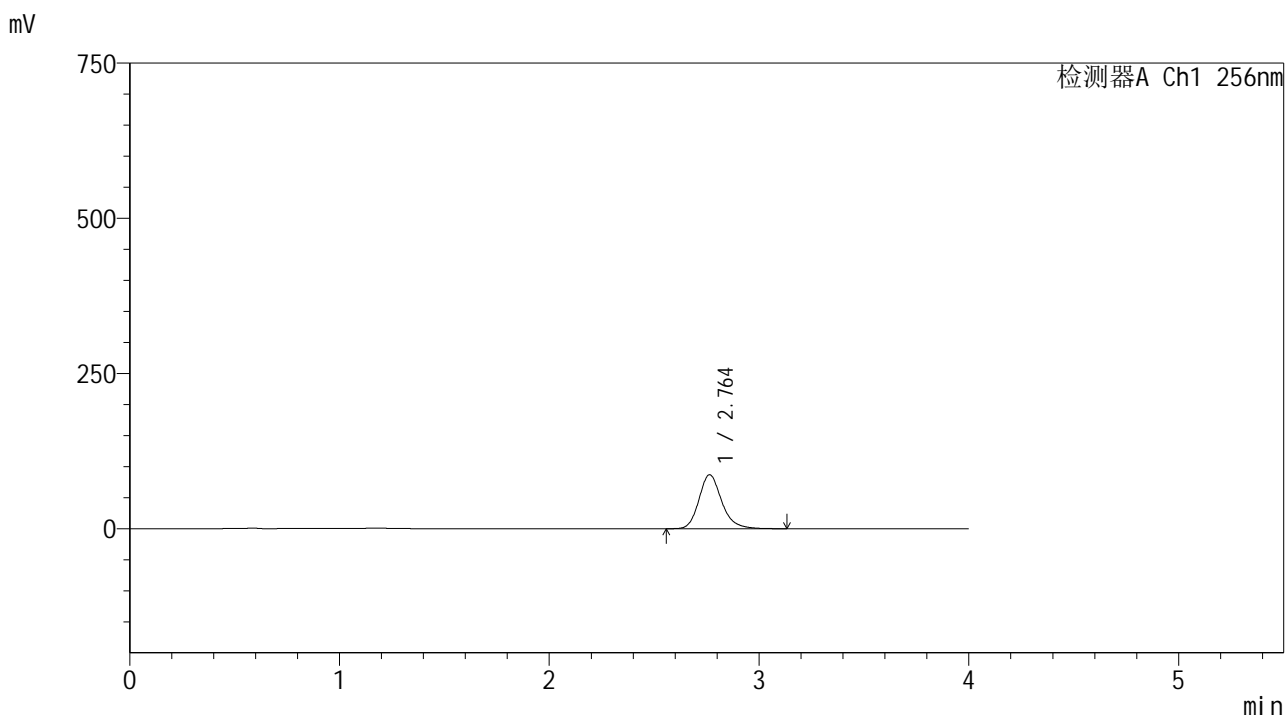


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5285-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	654754	100.000	86941	3283	1.198	--
总计		654754	100.000	86941			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

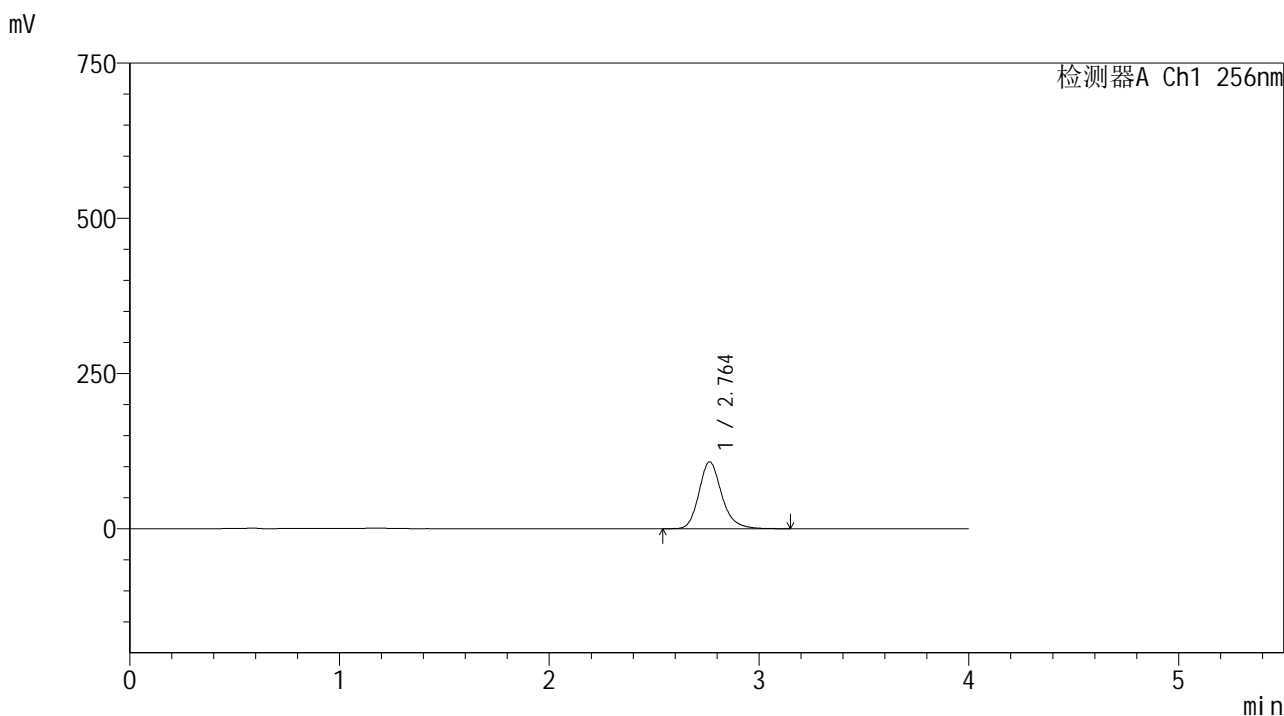


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5286-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	812360	100.000	107728	3270	1.199	--
总计		812360	100.000	107728			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

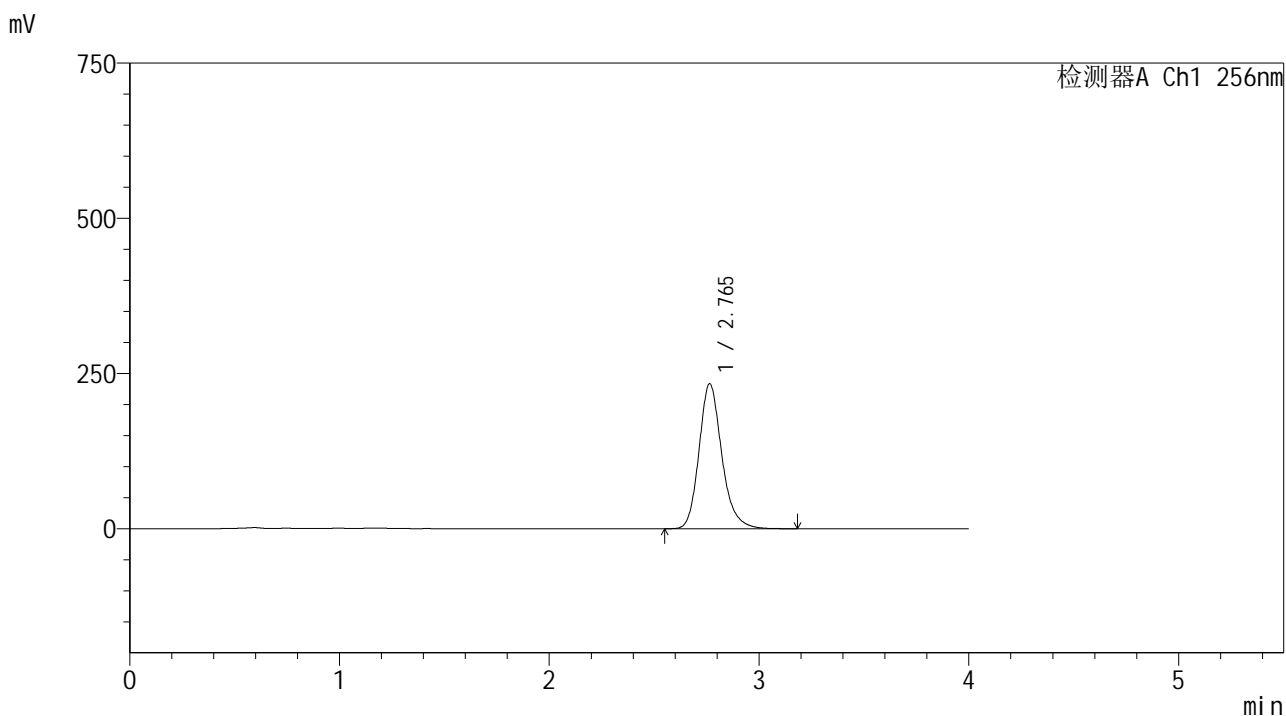


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5287-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1762919	100.000	233537	3268	1.198	--
总计		1762919	100.000	233537			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

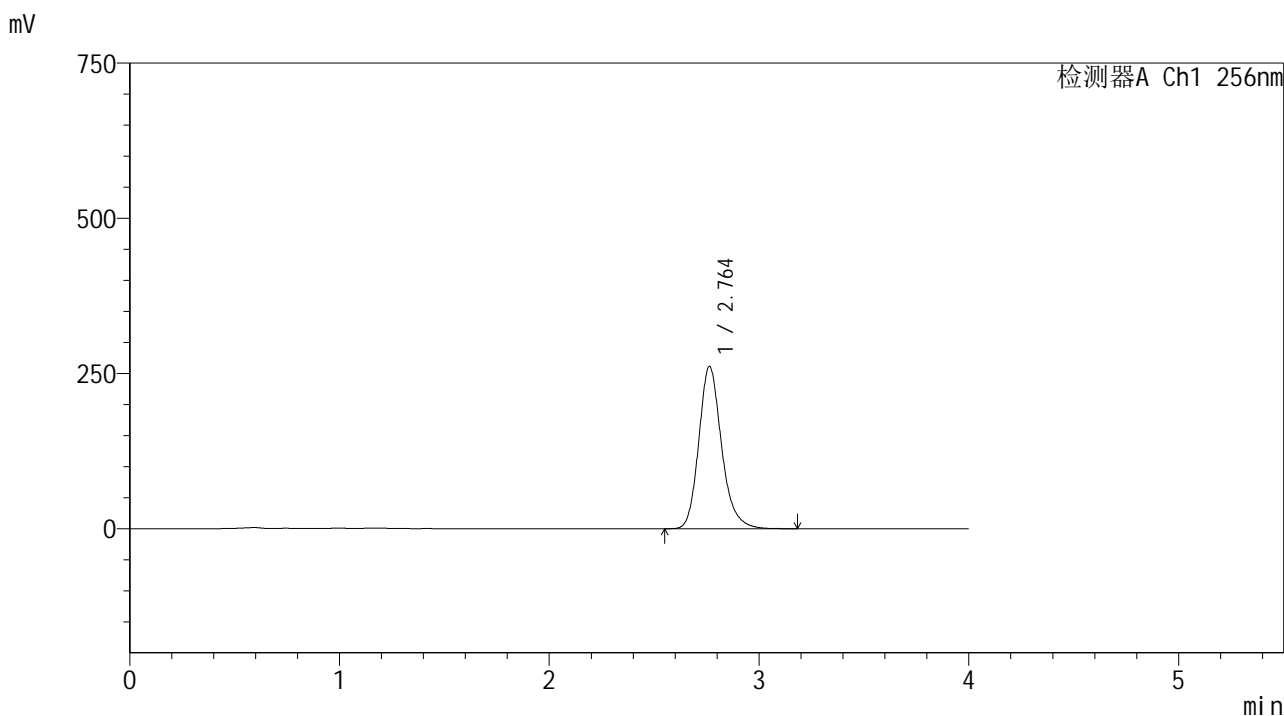


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5288-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 18:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1974416	100.000	261528	3259	1.198	--
总计		1974416	100.000	261528			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5289-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:53:17

实验者: xiechaojun

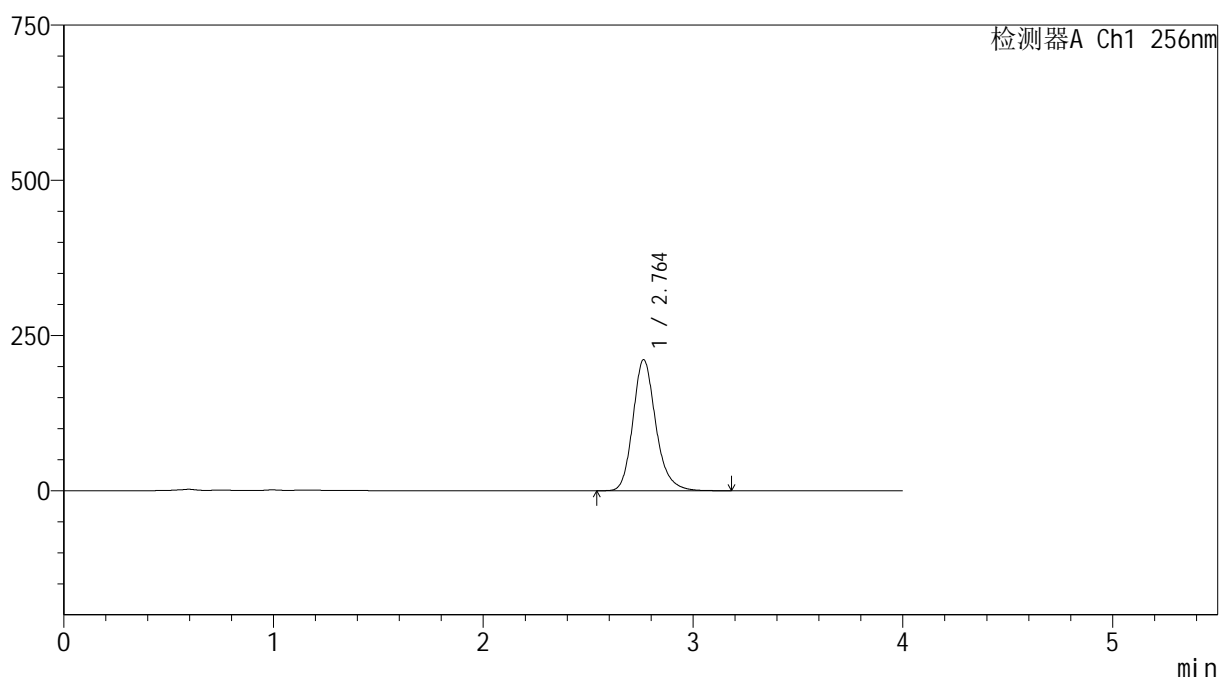
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1598015	100.000	211219	3247	1.198	--
总计		1598015	100.000	211219			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5290-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 18:57:40

实验者: xiechaojun

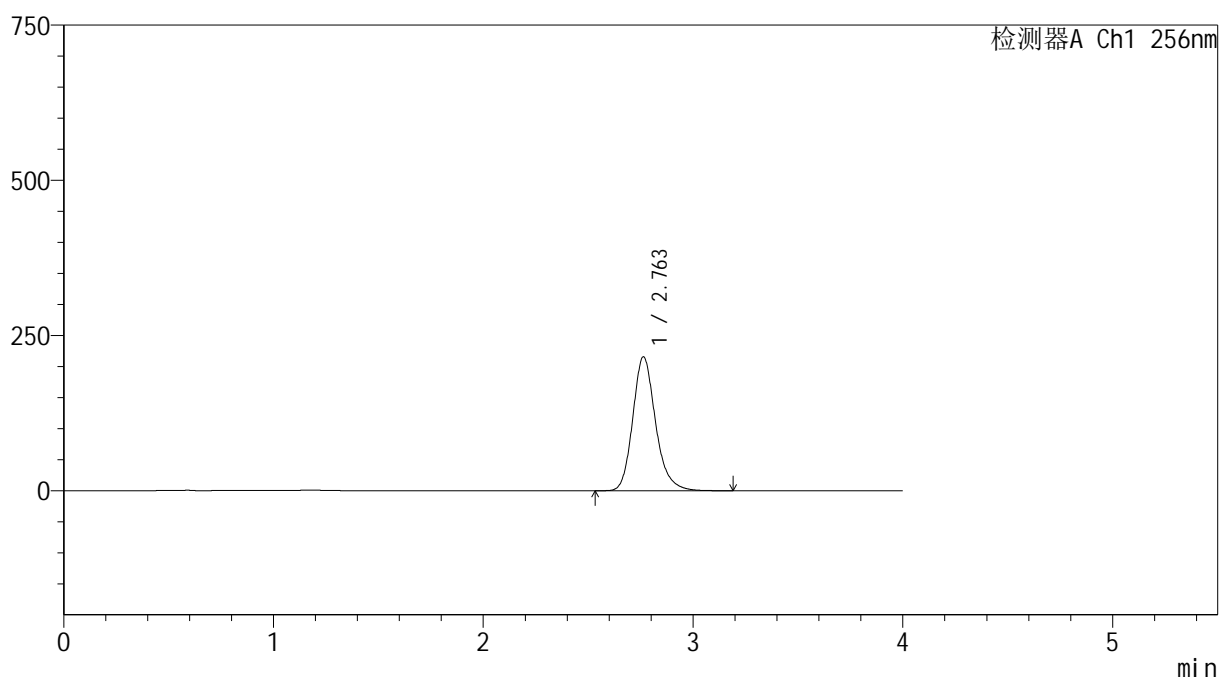
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1631061	100.000	215924	3254	1.196	--
总计		1631061	100.000	215924			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5291-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:02:04

实验者: xiechaojun

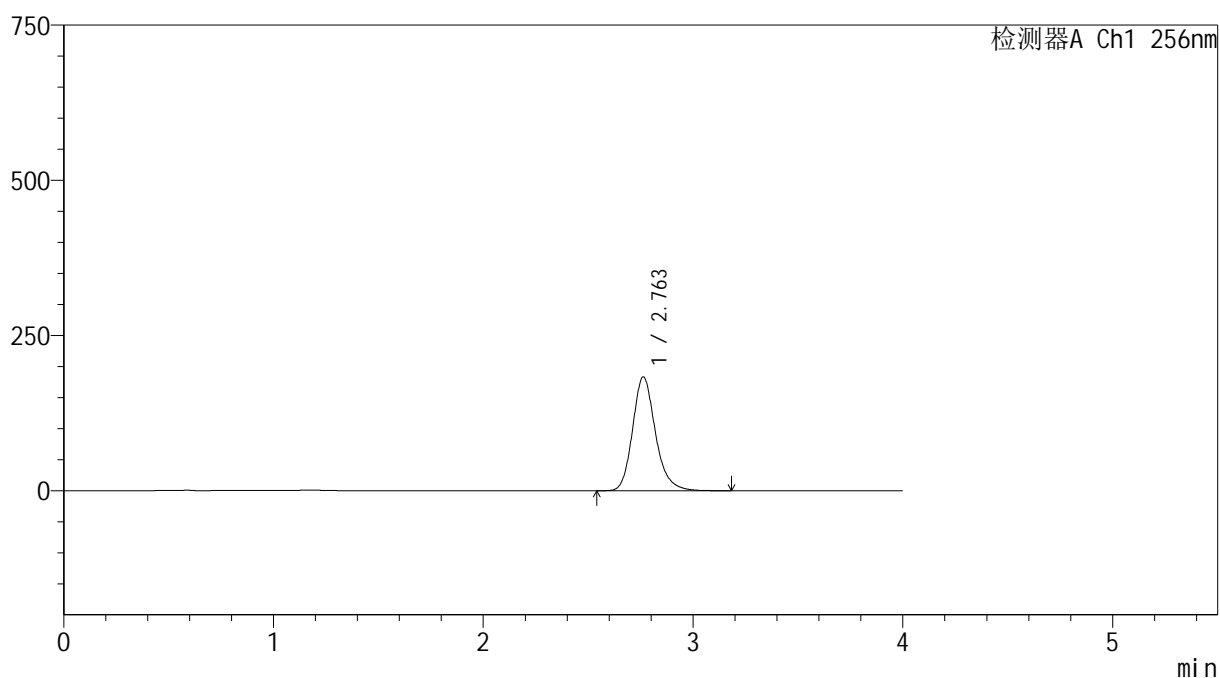
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1388078	100.000	183475	3240	1.195	--
总计		1388078	100.000	183475			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5292-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:06:27

实验者: xiechaojun

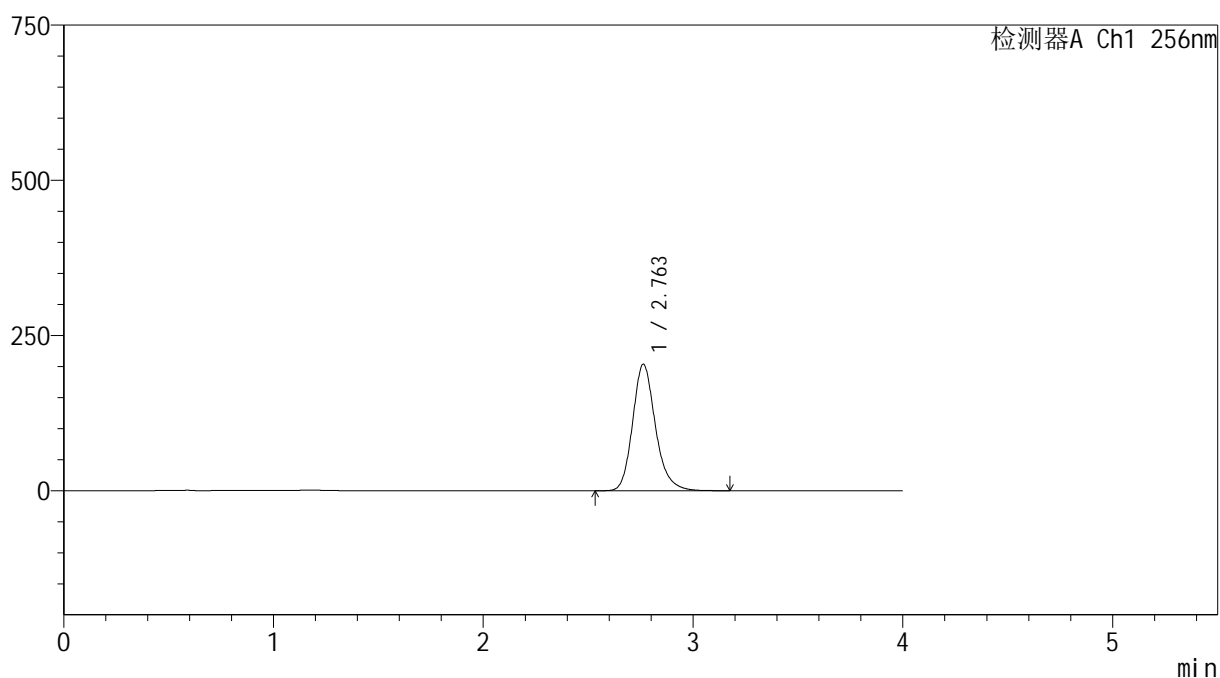
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1541651	100.000	203800	3243	1.195	--
总计		1541651	100.000	203800			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

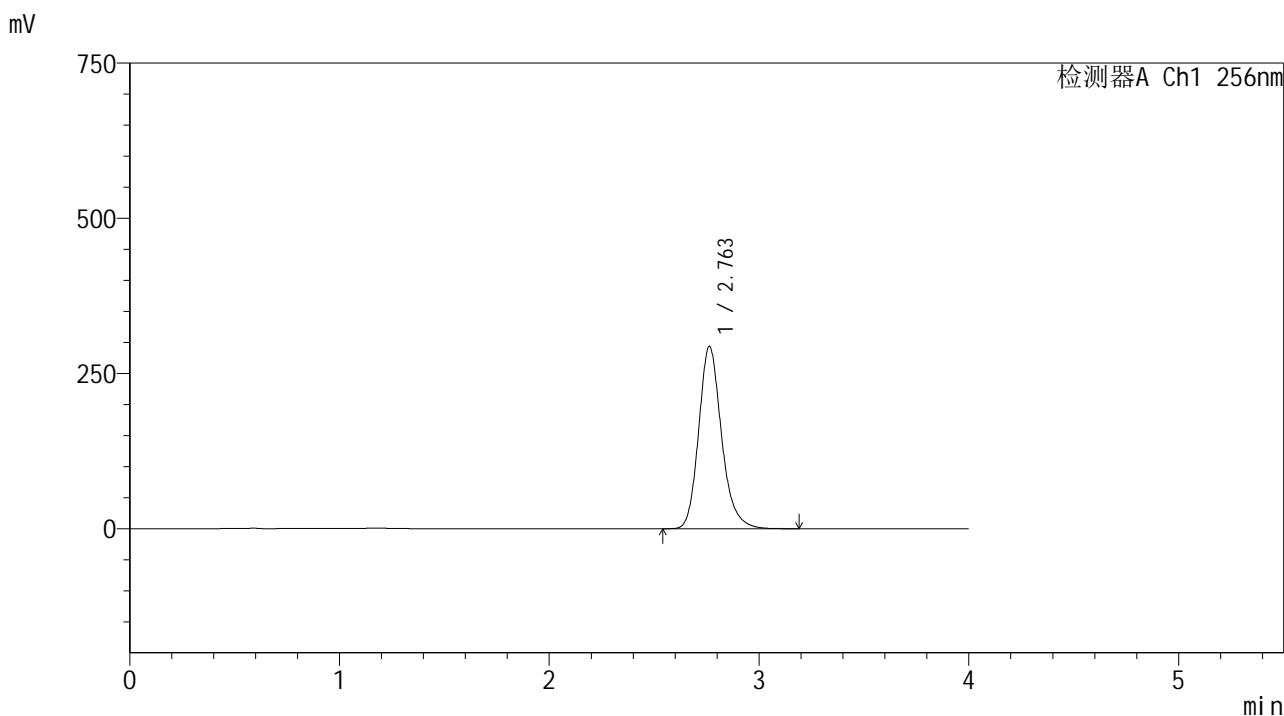


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5293-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2225352	100.000	293767	3232	1.195	--
总计		2225352	100.000	293767			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

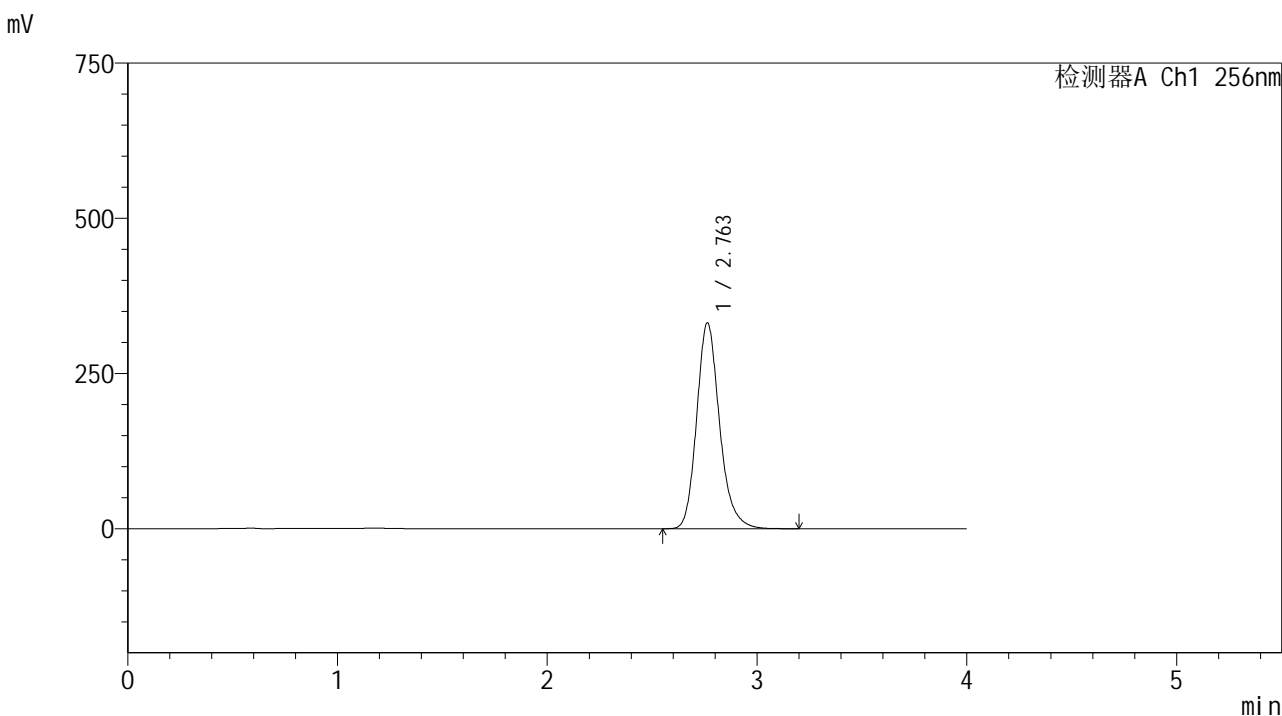


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5294-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2514739	100.000	331776	3223	1.195	--
总计		2514739	100.000	331776			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5295-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:19:39

实验者: xiechaojun

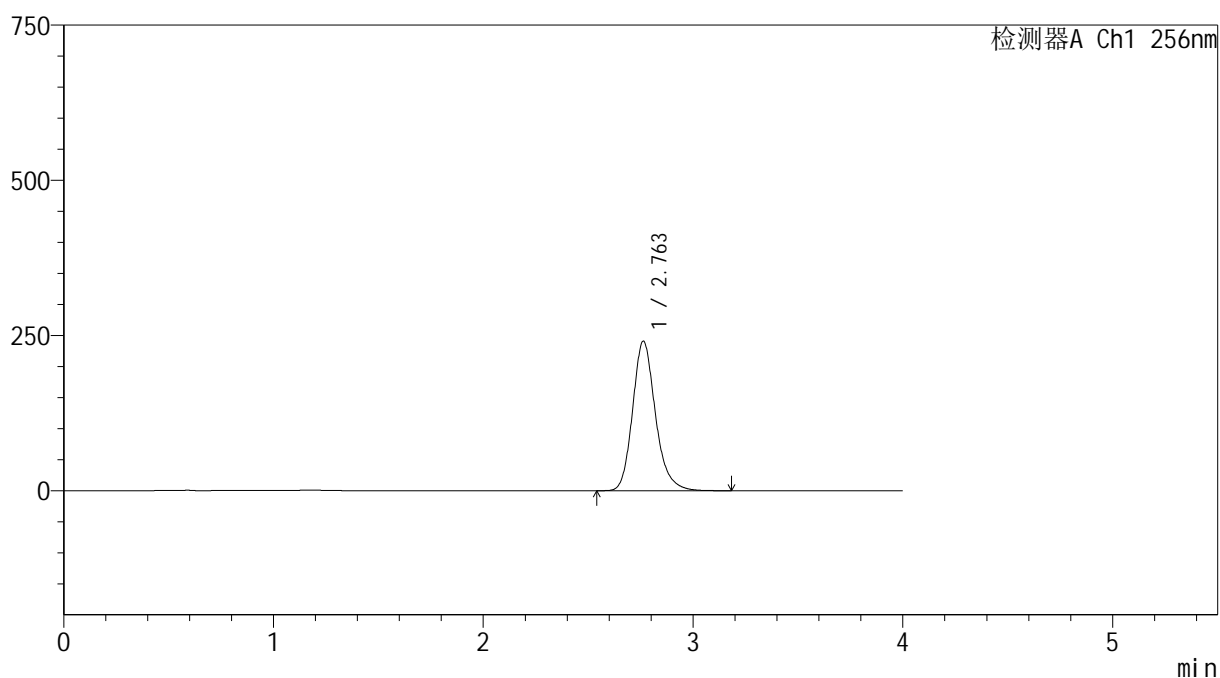
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:12:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1823942	100.000	241039	3237	1.193	--
总计		1823942	100.000	241039			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5296-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:24:03

实验者: xiechaojun

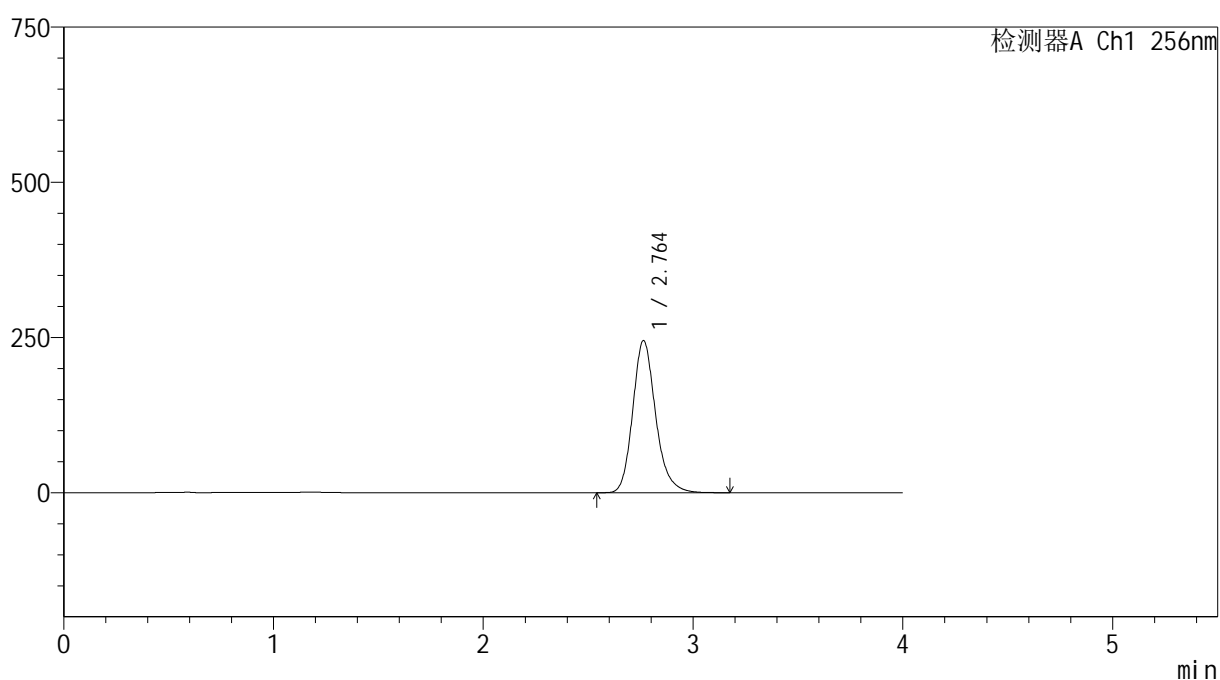
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.764	1860142	100.000	245265	3220	1.192	--
总计		1860142	100.000	245265			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

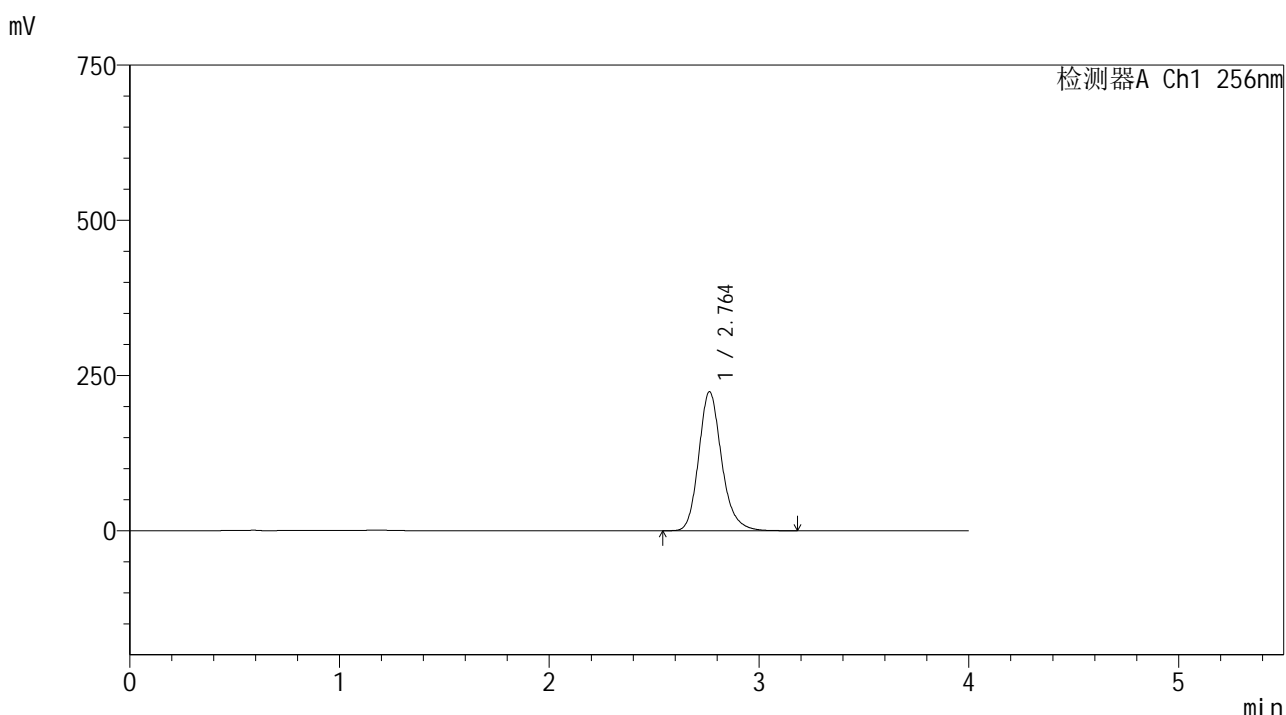


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5297-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:12:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1697910	100.000	224003	3224	1.191	--
总计		1697910	100.000	224003			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5298-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:32:51

实验者: xiechaojun

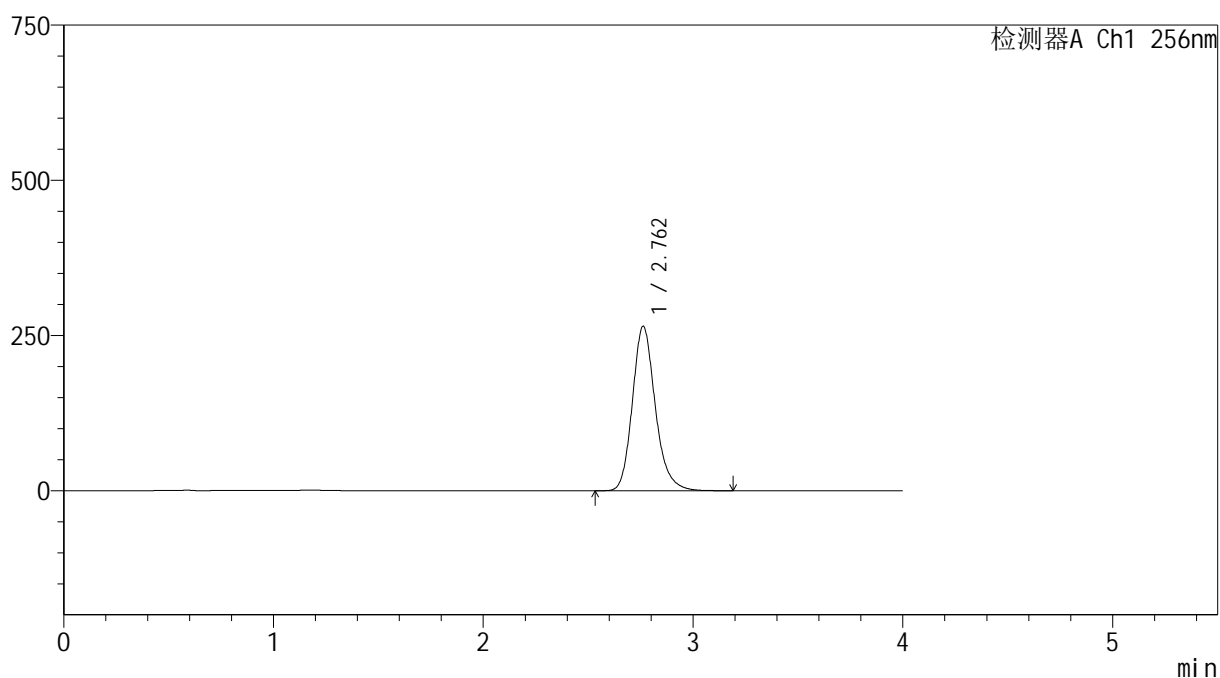
处理时间(V2): 2026/03/19 11:12:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2011022	100.000	264941	3210	1.190	--
总计		2011022	100.000	264941			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

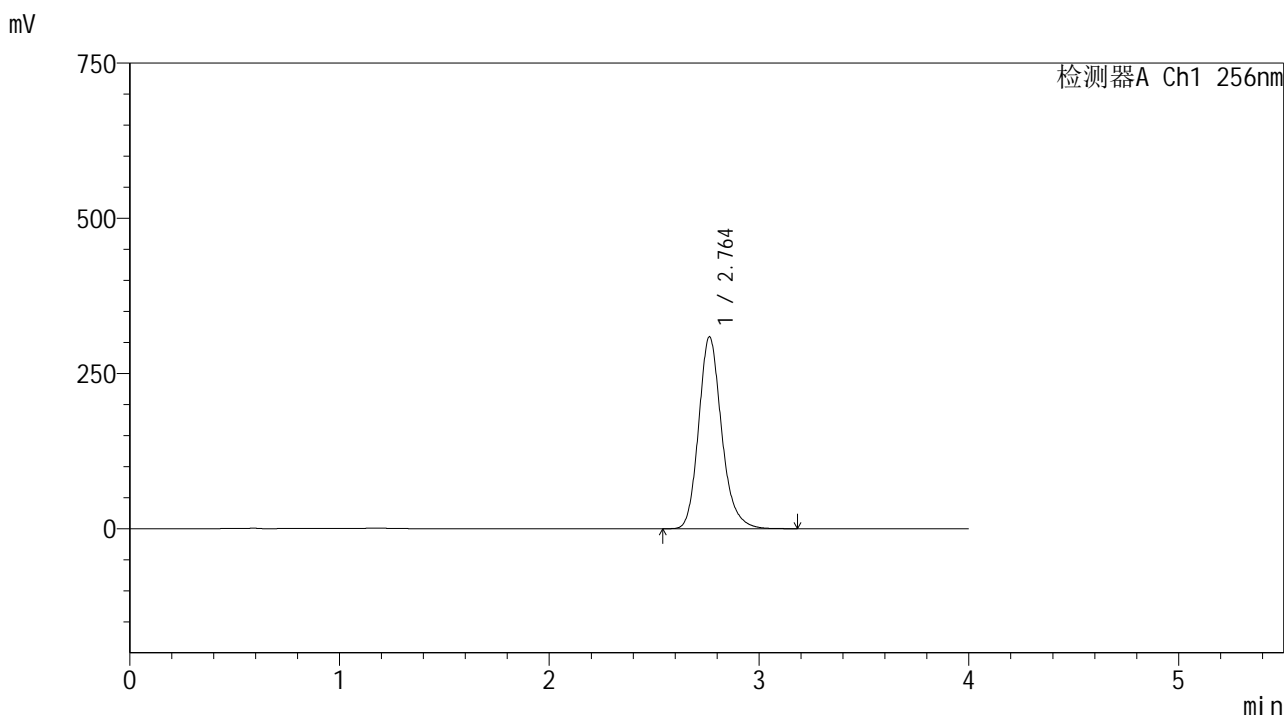


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5299-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2353006	100.000	309274	3196	1.190	--
总计		2353006	100.000	309274			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

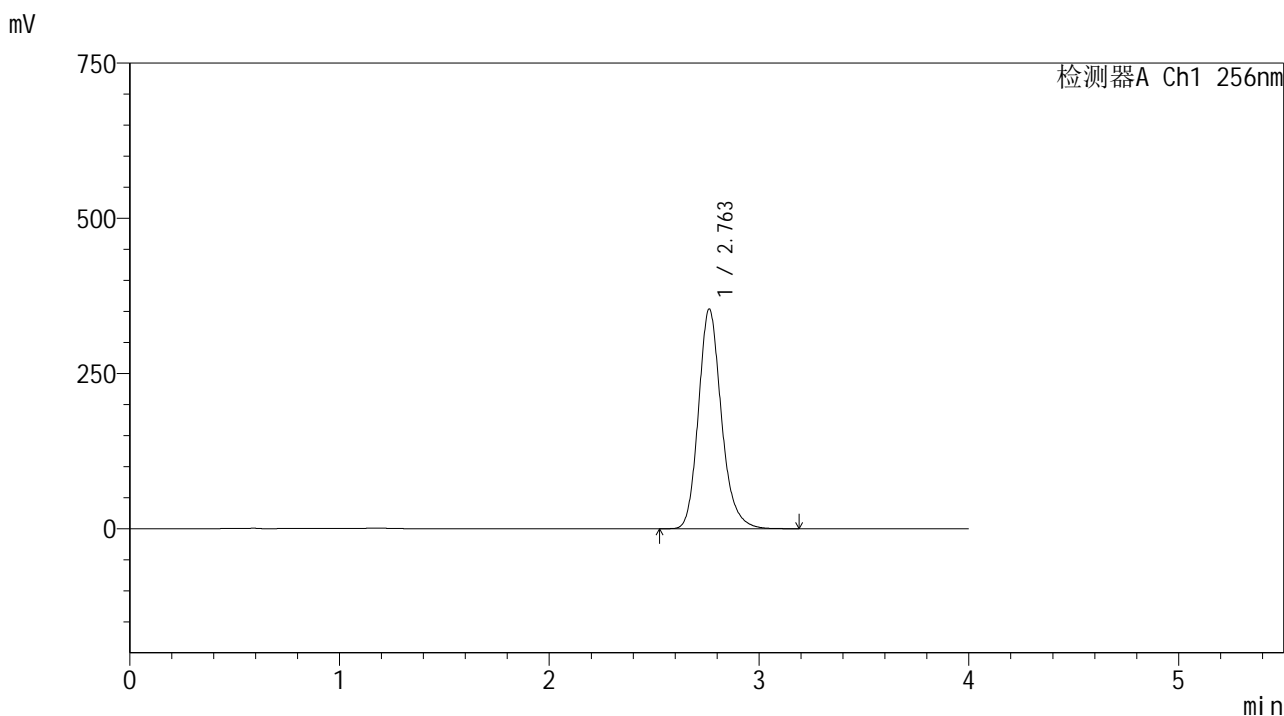


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5300-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2691260	100.000	353938	3198	1.189	--
总计		2691260	100.000	353938			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

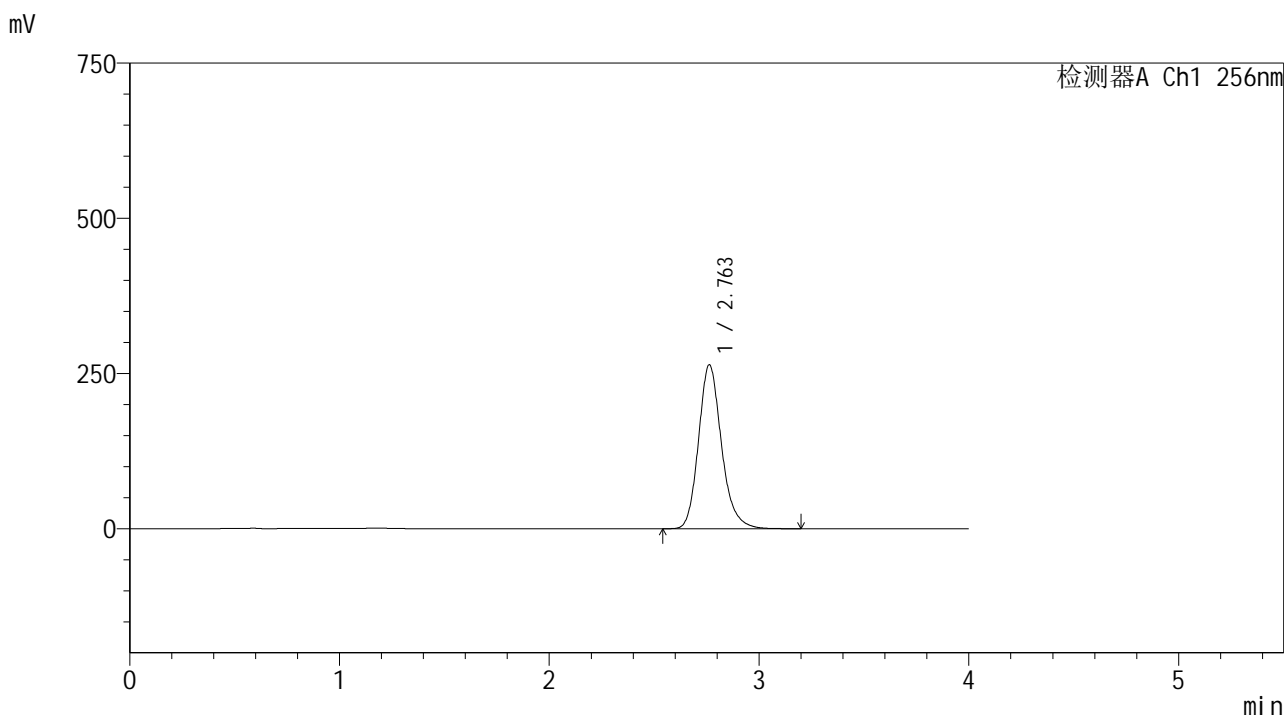


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5301-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2010418	100.000	264138	3191	1.188	--
总计		2010418	100.000	264138			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

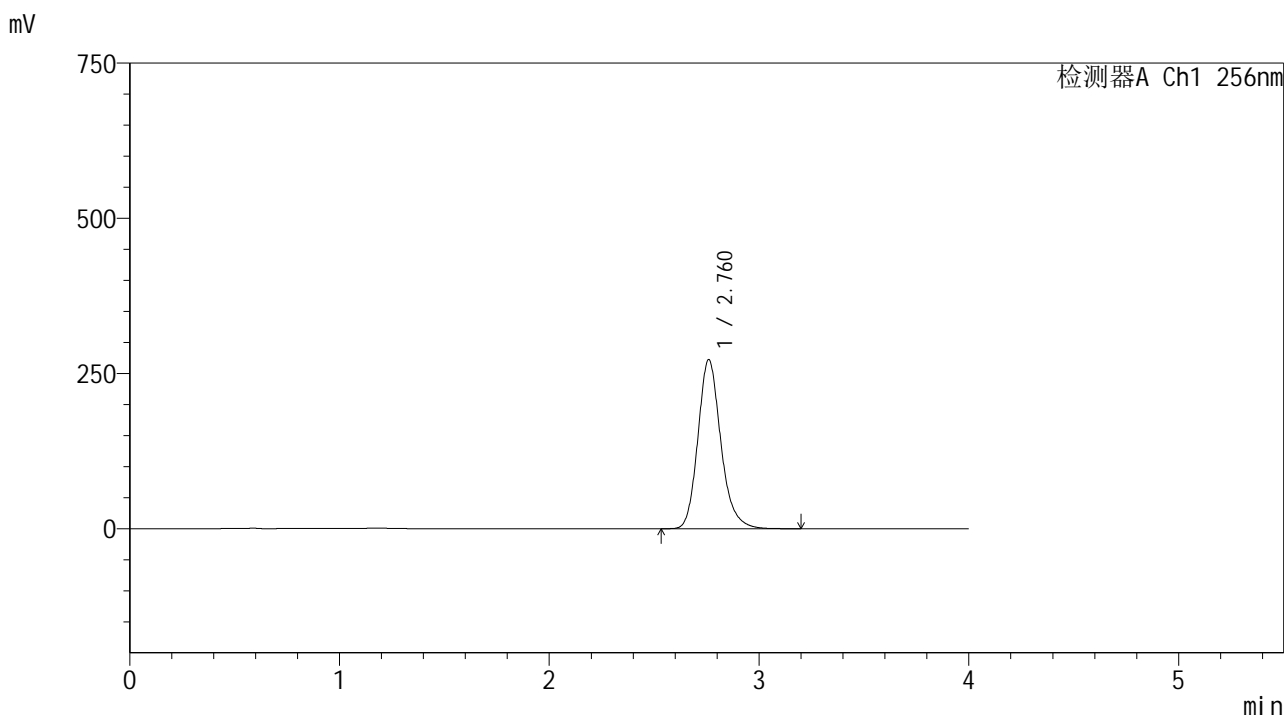


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5302-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	2069924	100.000	271726	3195	1.187	--
总计		2069924	100.000	271726			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5303-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 19:54:48

实验者: xiechaojun

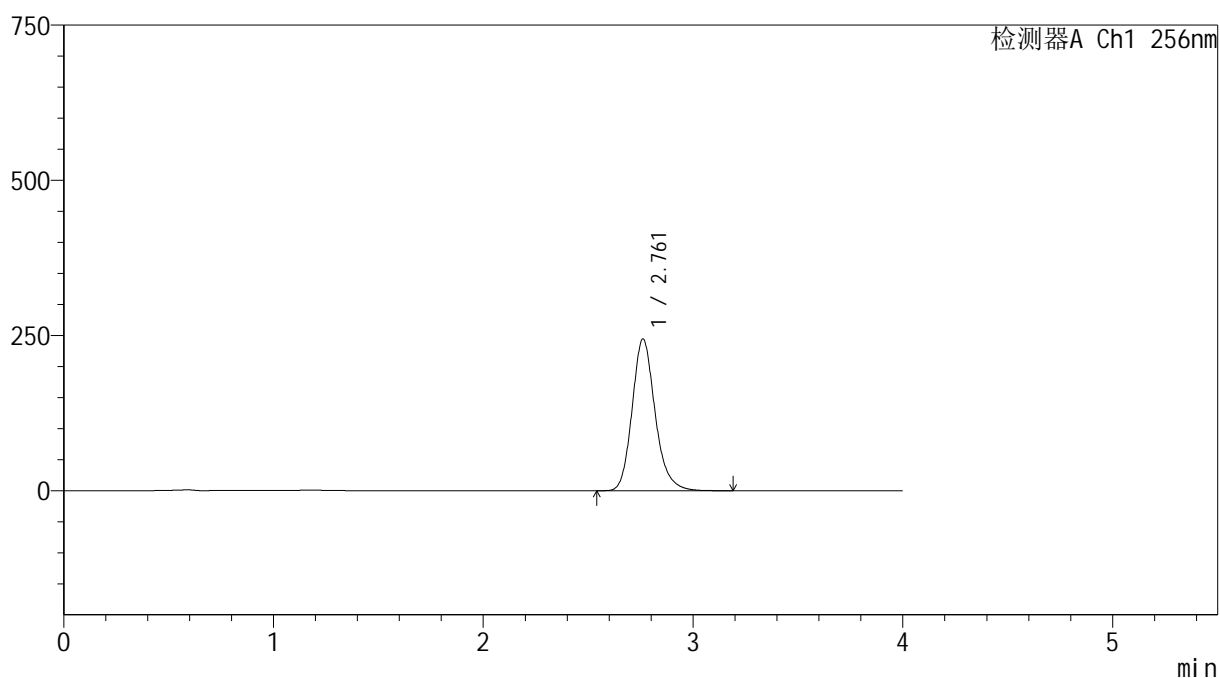
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1862901	100.000	244231	3177	1.183	--
总计		1862901	100.000	244231			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

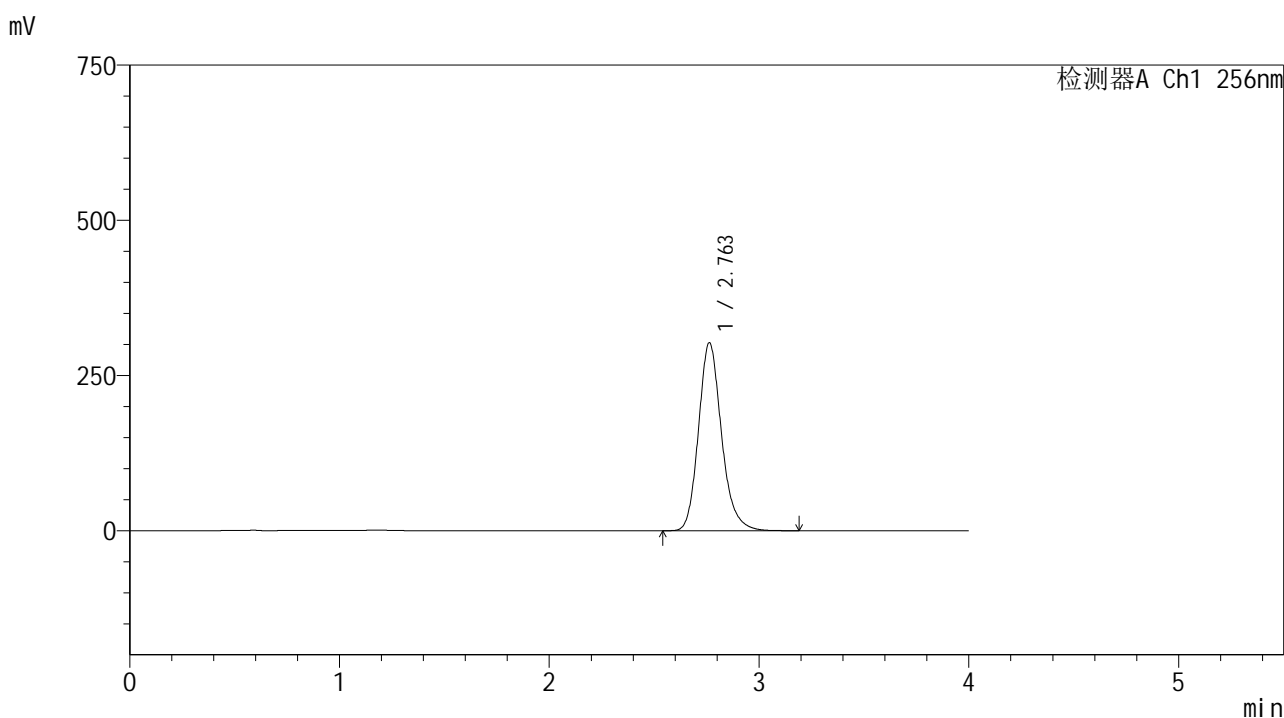


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5304-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 19:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2309359	100.000	302931	3178	1.183	--
总计		2309359	100.000	302931			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5305-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxh-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:03:34

实验者: xiechaojun

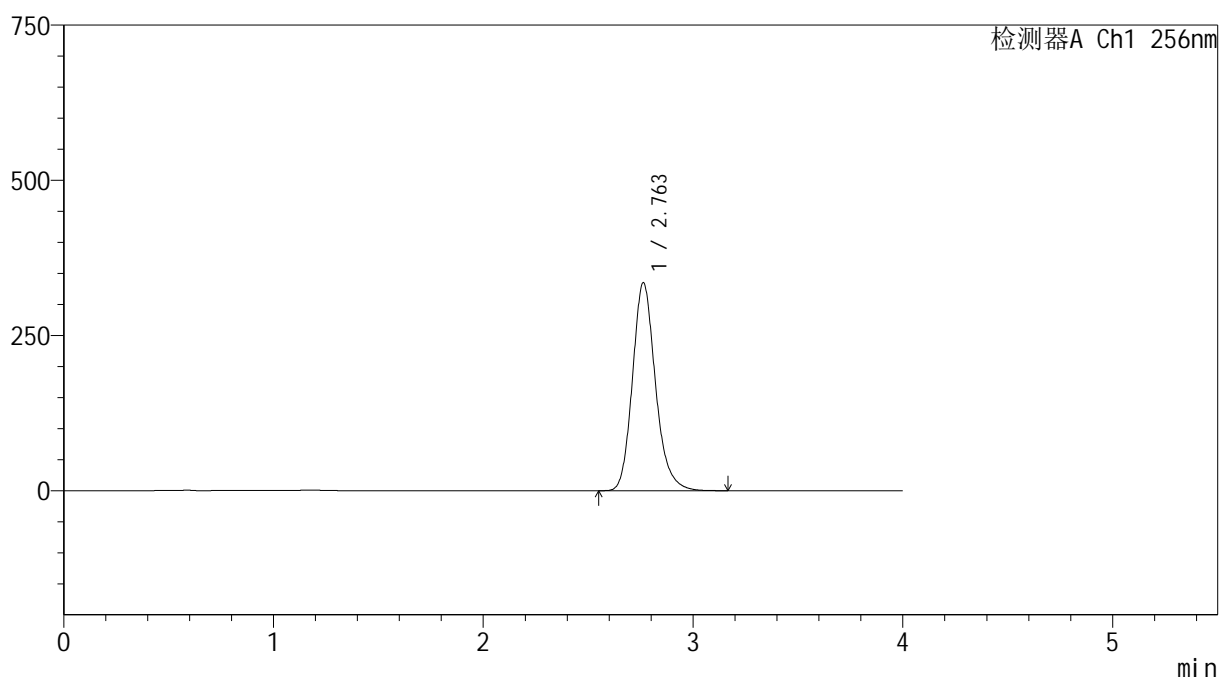
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2557189	100.000	335100	3170	1.184	--
总计		2557189	100.000	335100			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5306-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:07:58

实验者: xiechaojun

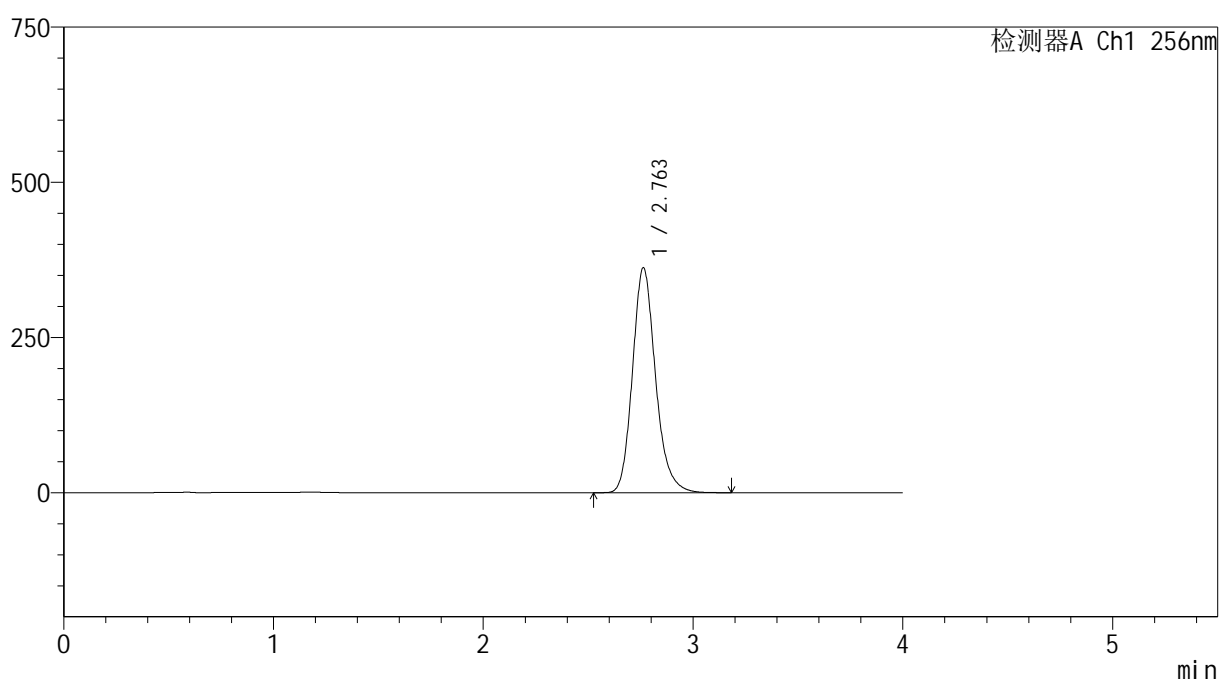
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2769492	100.000	362484	3160	1.184	--
总计		2769492	100.000	362484			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

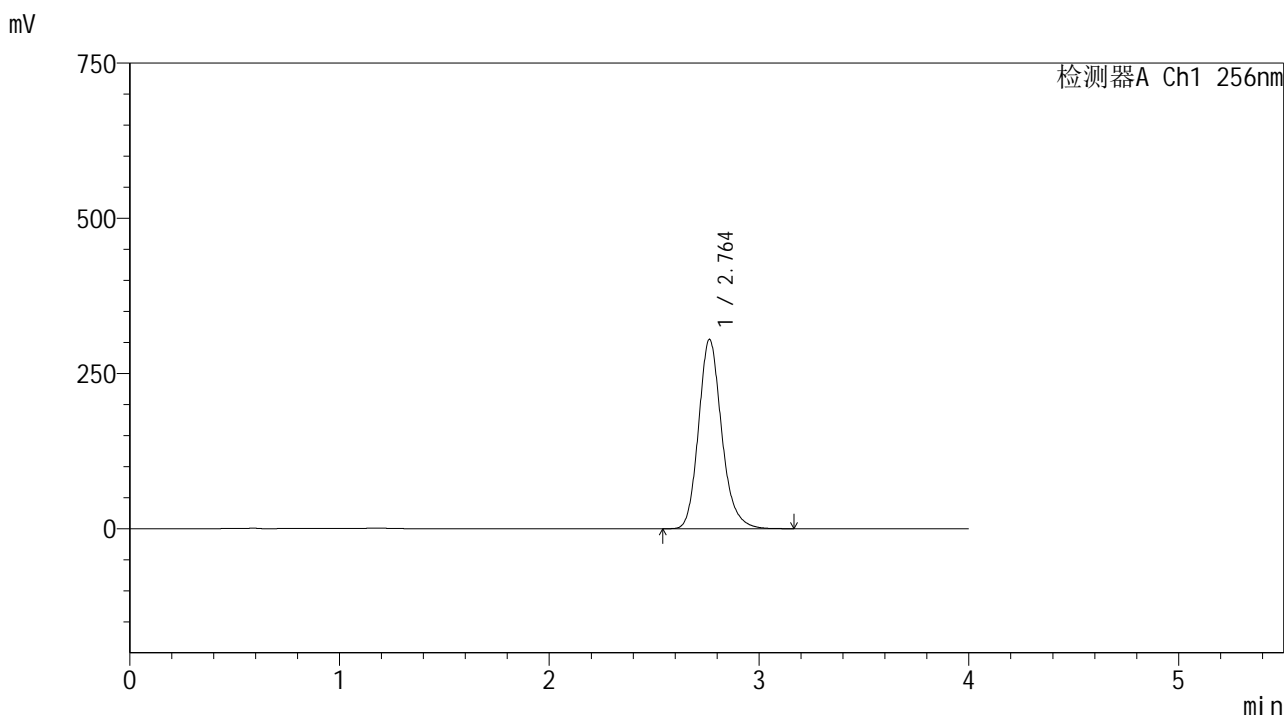


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5307-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2335969	100.000	305143	3144	1.180	--
总计		2335969	100.000	305143			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5308-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:16:46

实验者: xiechaojun

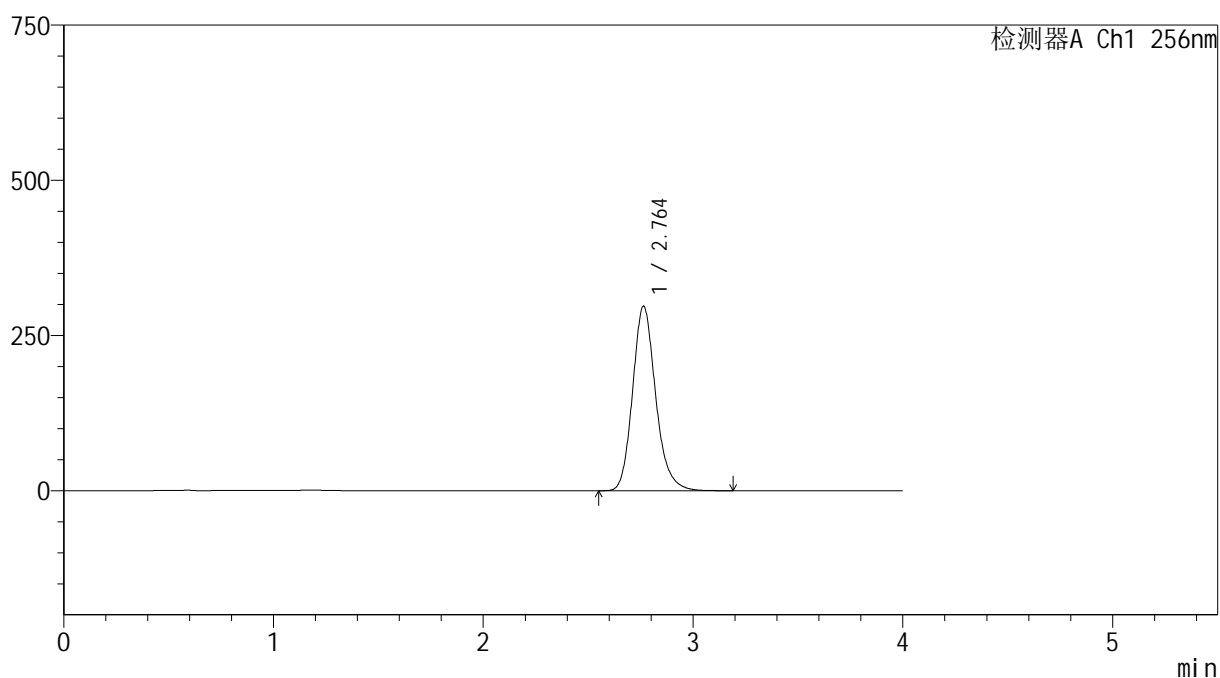
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.764	2274305	100.000	297363	3151	1.179	--
总计		2274305	100.000	297363			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5309-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:21:10

实验者: xiechaojun

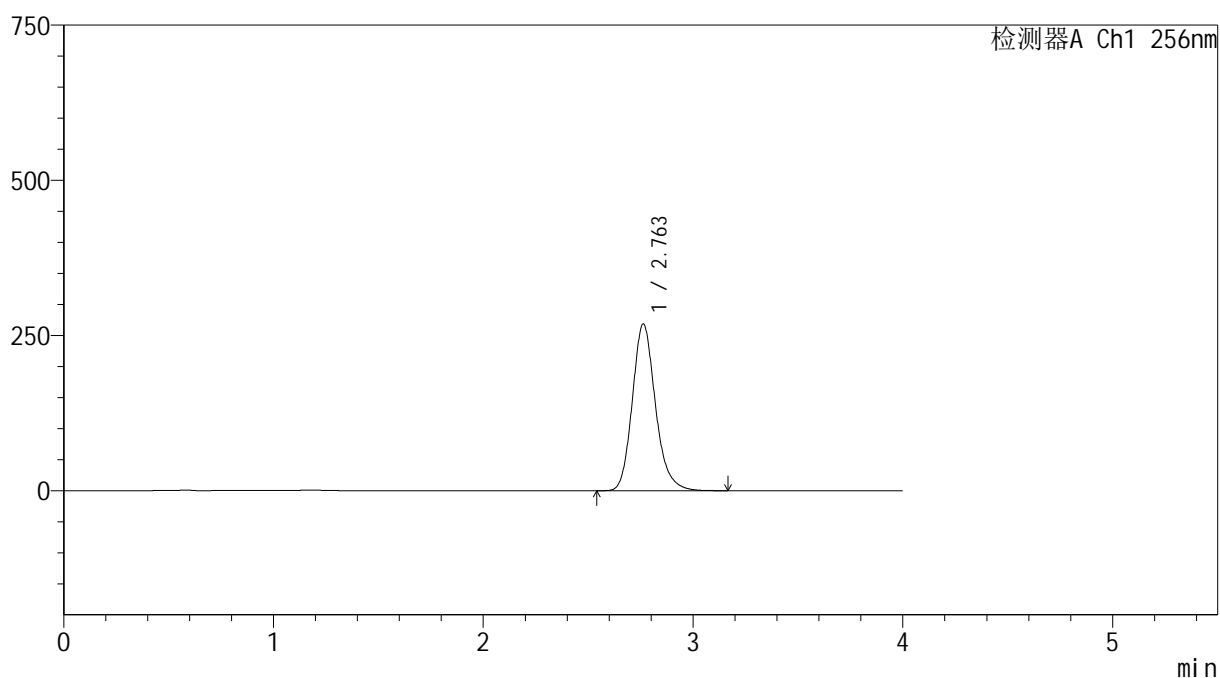
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2058056	100.000	268664	3138	1.179	--
总计		2058056	100.000	268664			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5310-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:25:34

实验者: xiechaojun

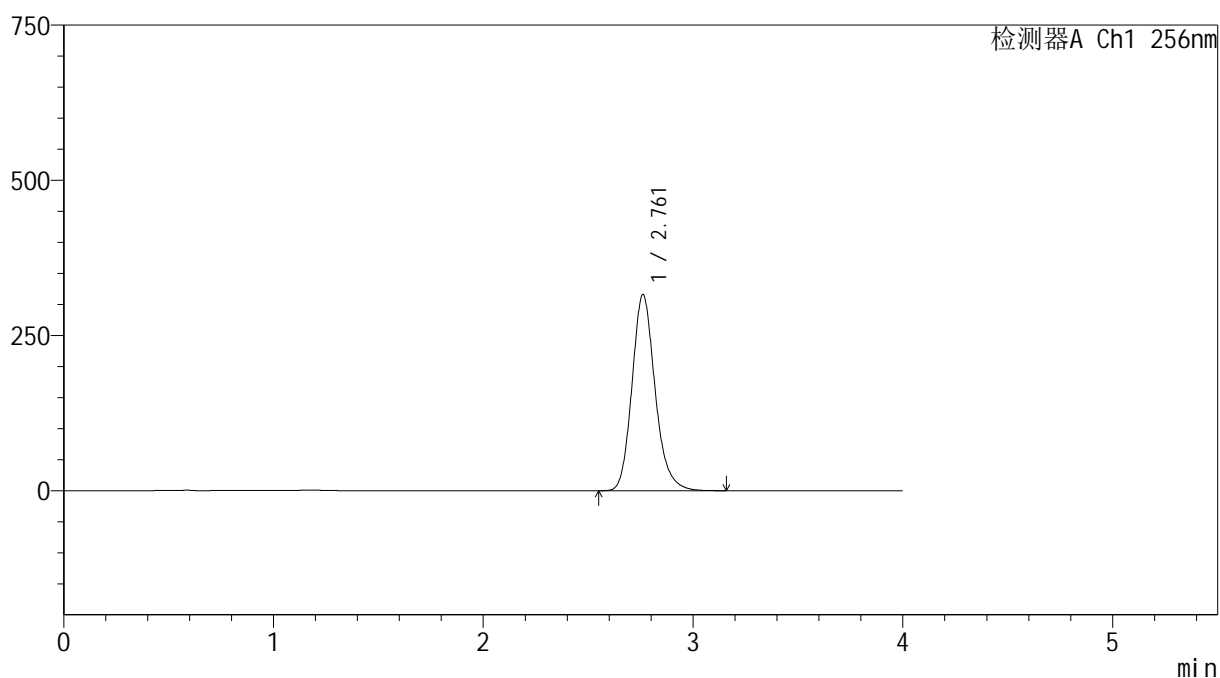
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2419627	100.000	315614	3135	1.179	--
总计		2419627	100.000	315614			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

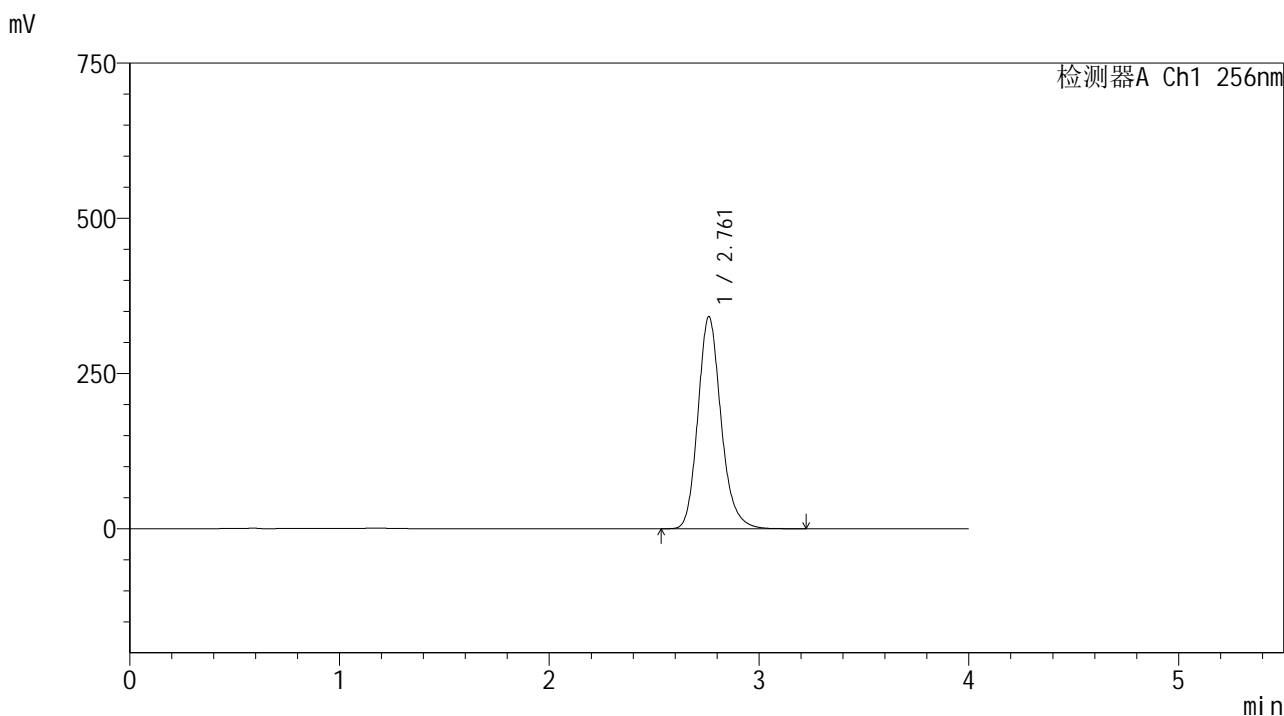


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5311-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2620540	100.000	341123	3124	1.178	--
总计		2620540	100.000	341123			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5312-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:34:21

实验者: xiechaojun

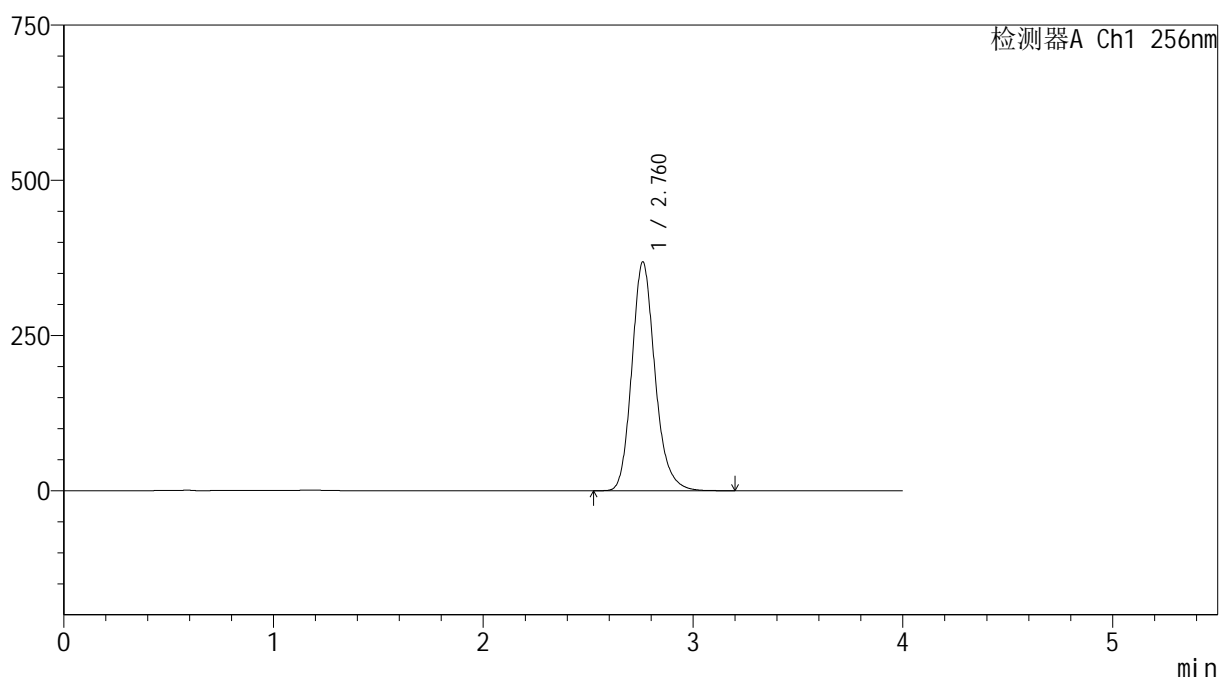
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	2826595	100.000	367881	3124	1.178	--
总计		2826595	100.000	367881			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5313-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 20:38:44

实验者: xiechaojun

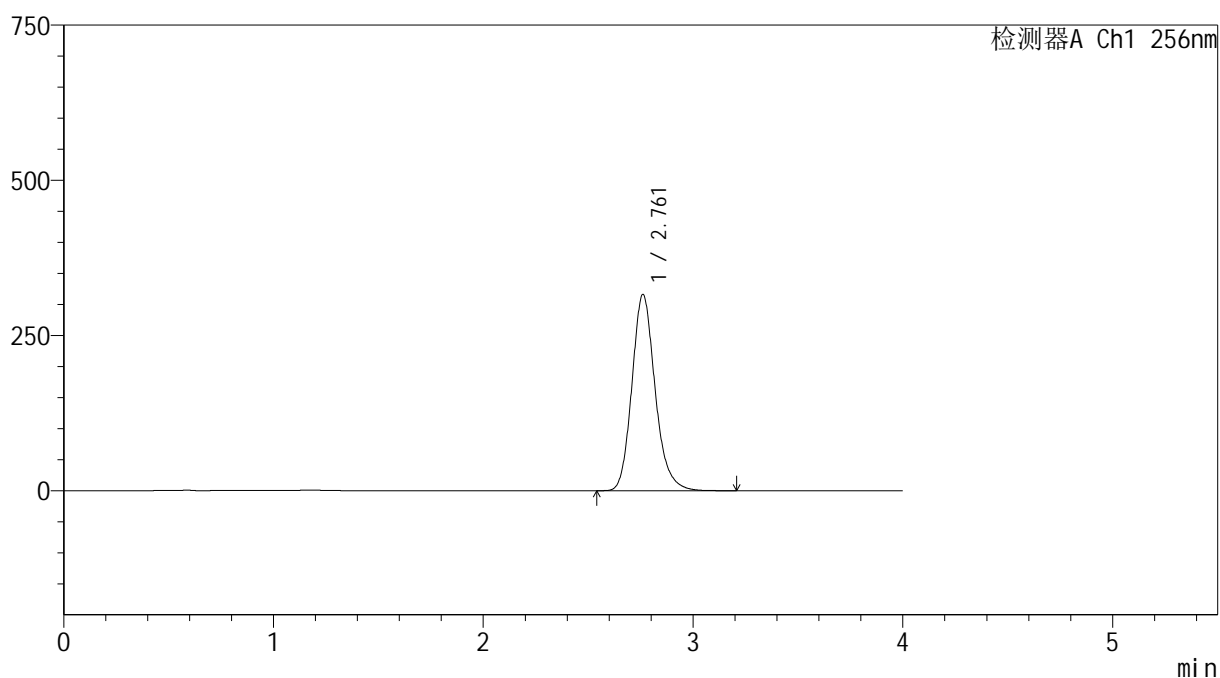
处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2432799	100.000	315821	3103	1.176	--
总计		2432799	100.000	315821			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

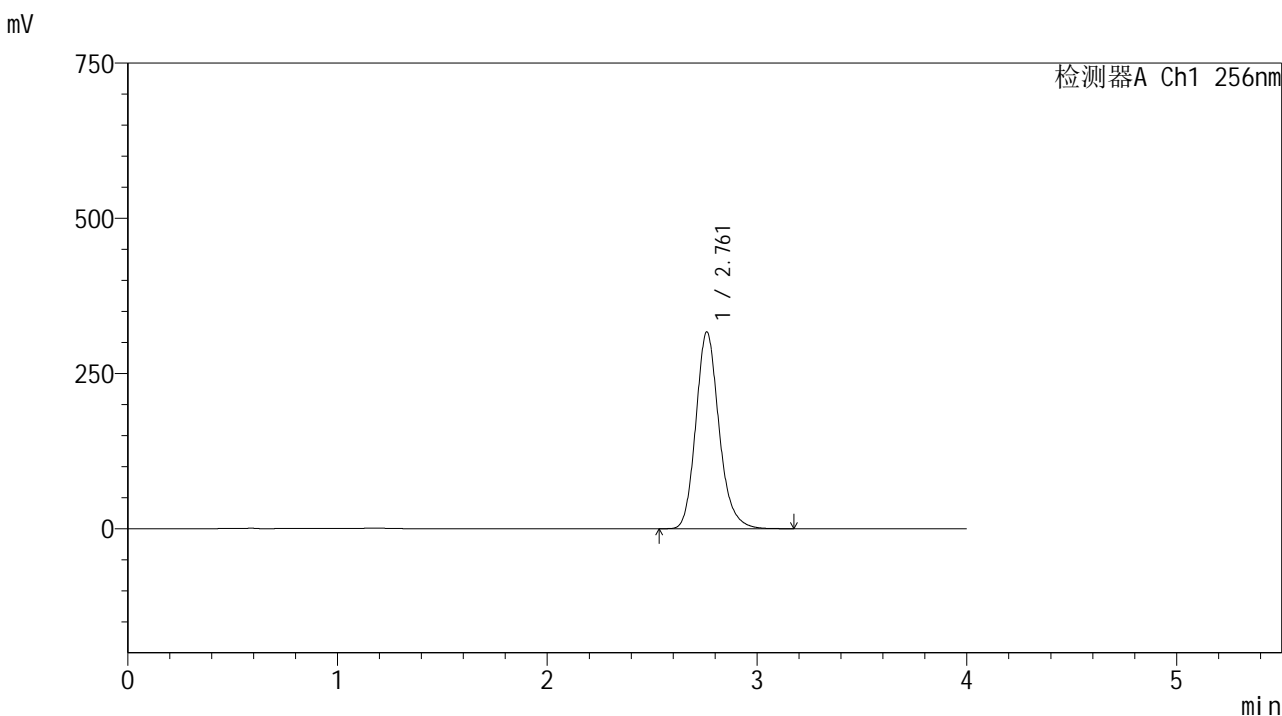


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5314-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:43:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2435323	100.000	316395	3110	1.176	--
总计		2435323	100.000	316395			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

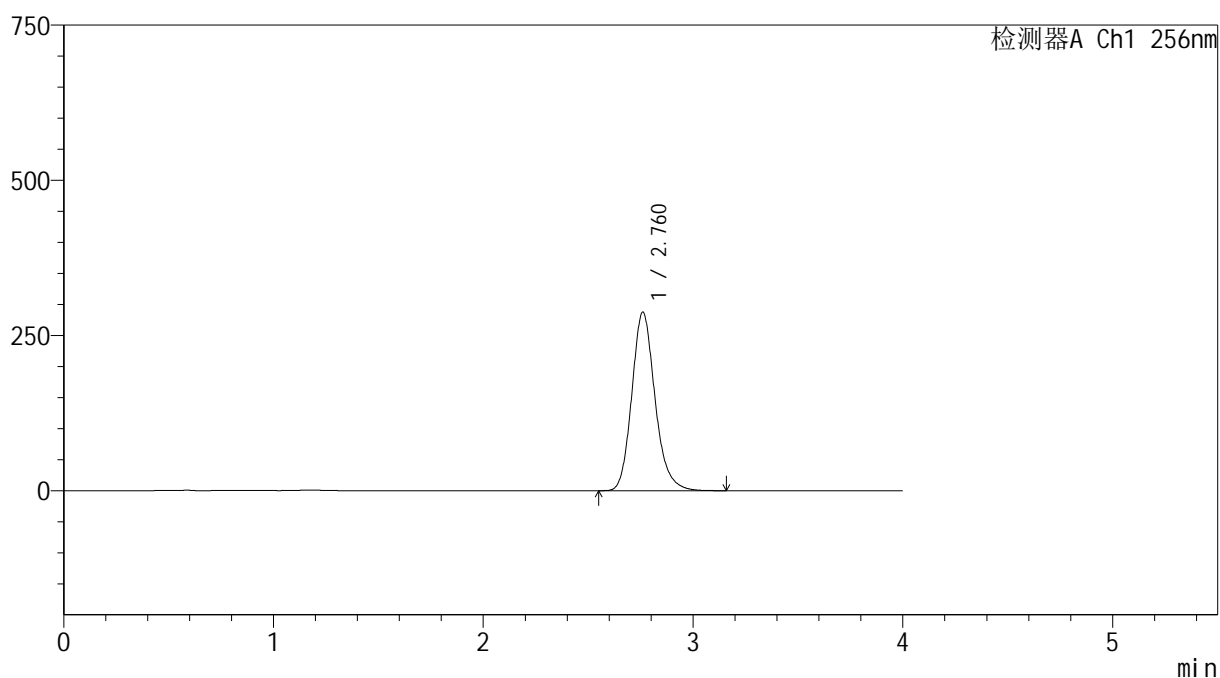
# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5315-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/19 11:13:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.760	2214051	100.000	287240	3098	1.175	--
总计		2214051	100.000	287240			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

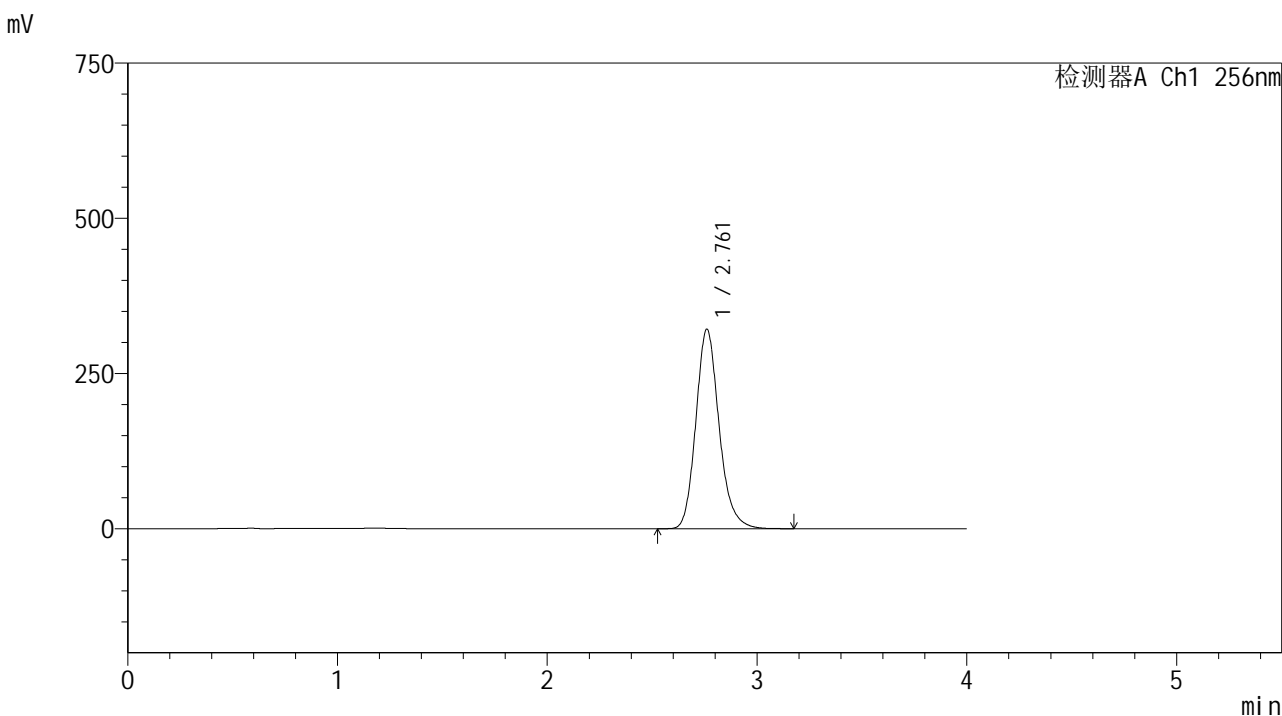


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5316-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:51:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2472753	100.000	320978	3101	1.175	--
总计		2472753	100.000	320978			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

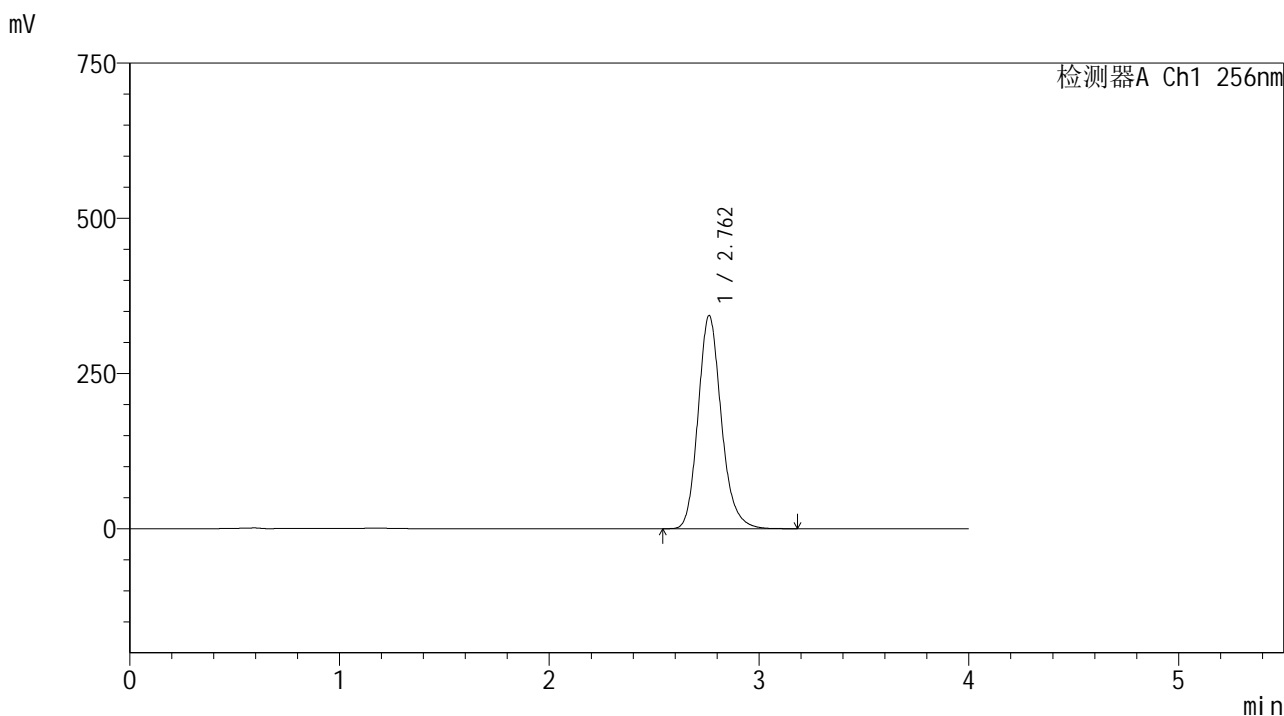


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5317-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 20:56:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2646923	100.000	343248	3090	1.173	--
总计		2646923	100.000	343248			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

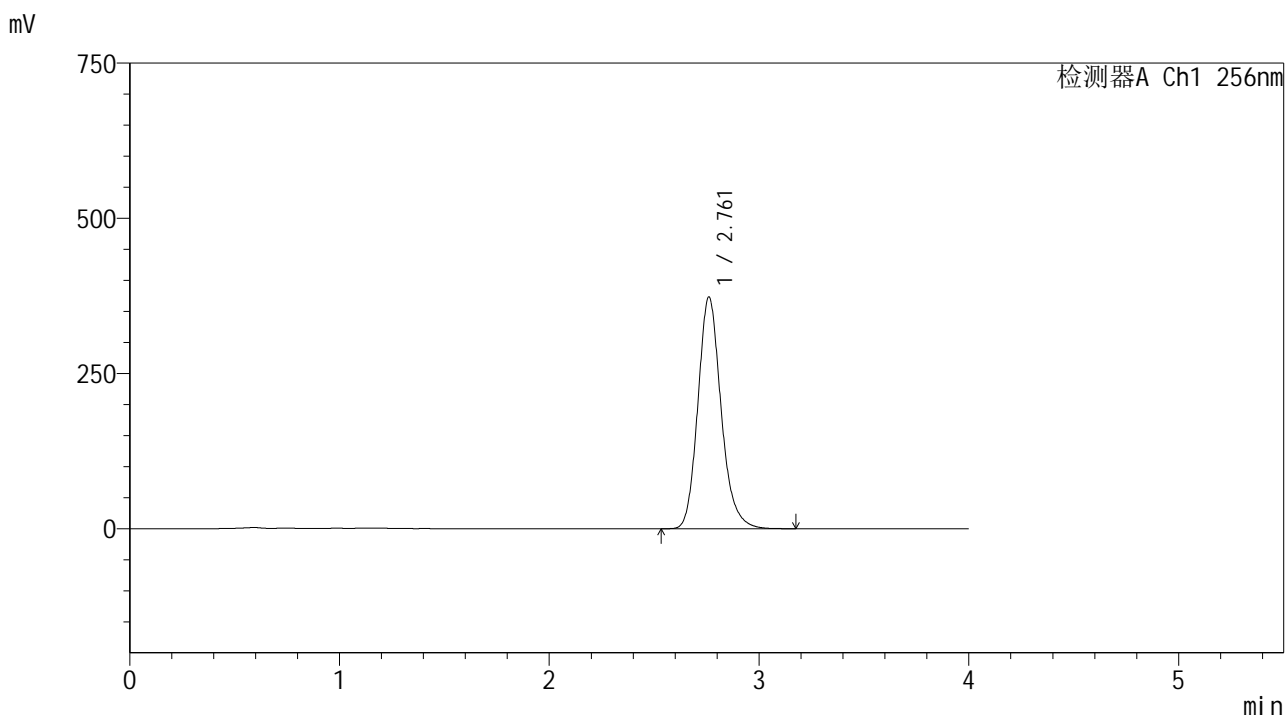


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5318-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2873203	100.000	372848	3096	1.174	--
总计		2873203	100.000	372848			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

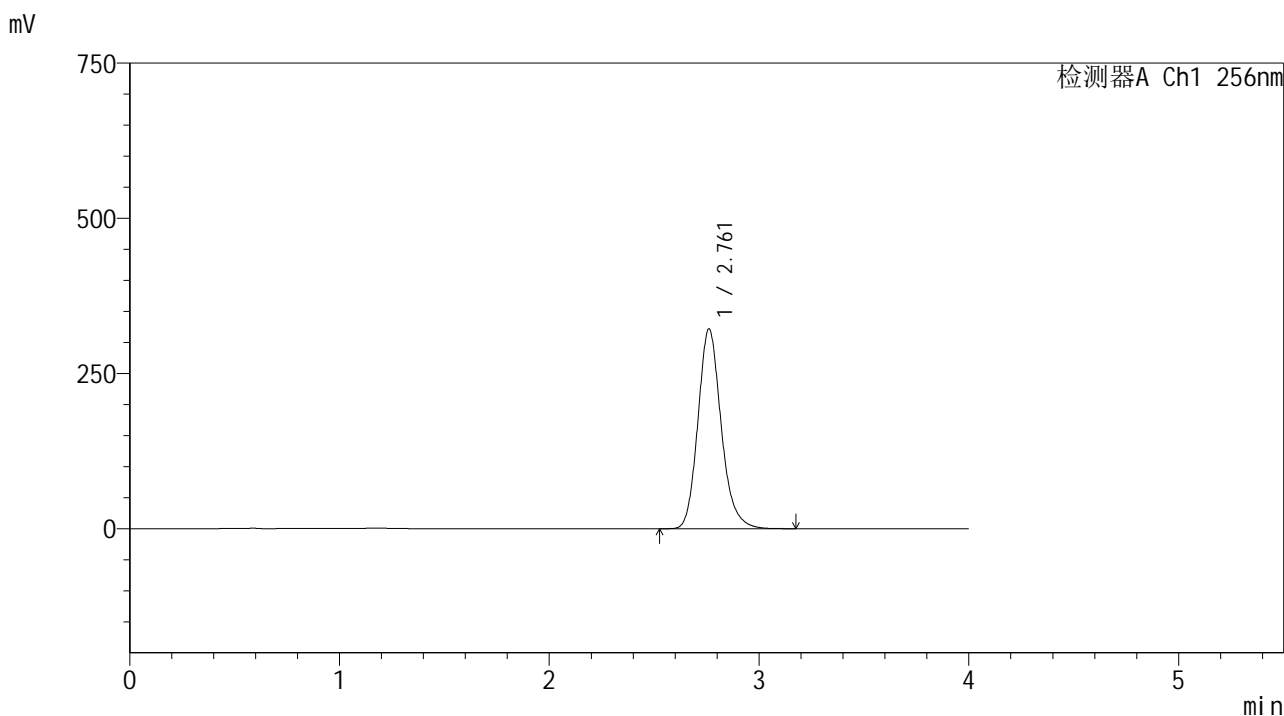


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5319-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:05:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2480743	100.000	321607	3088	1.171	--
总计		2480743	100.000	321607			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

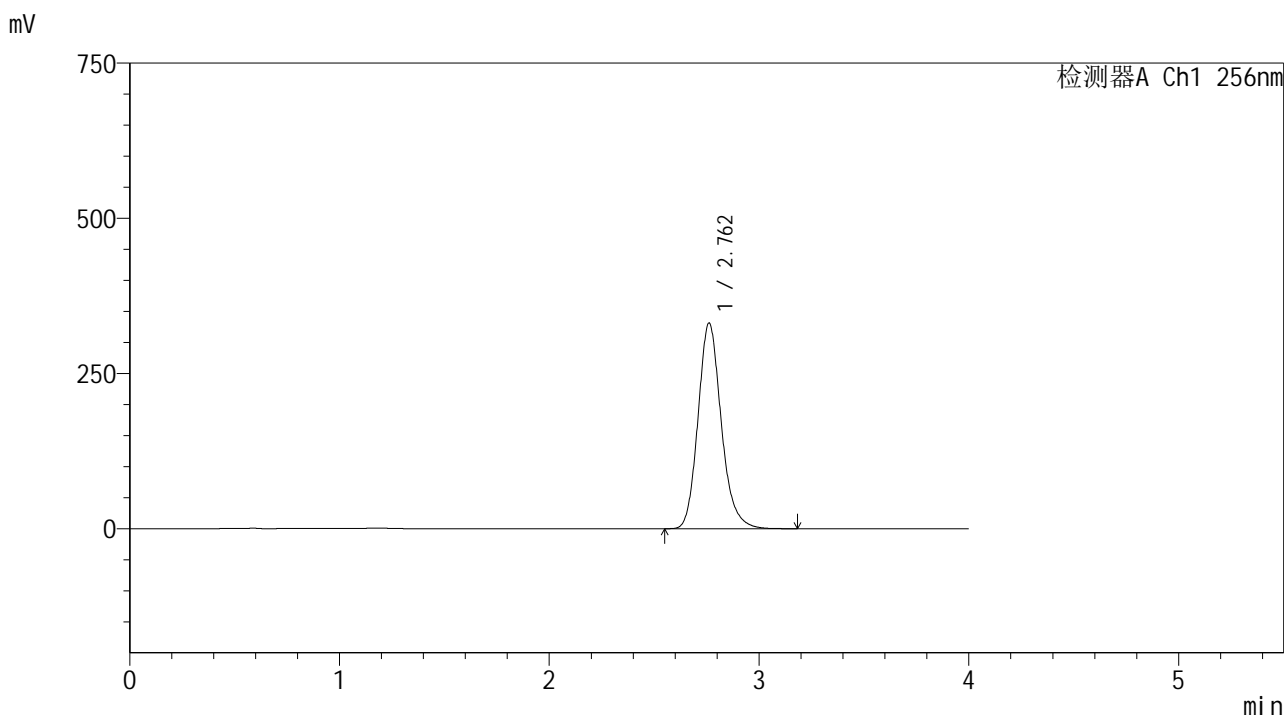


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5320-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2551832	100.000	331134	3093	1.171	--
总计		2551832	100.000	331134			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5321-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 21:13:54

实验者: xiechaojun

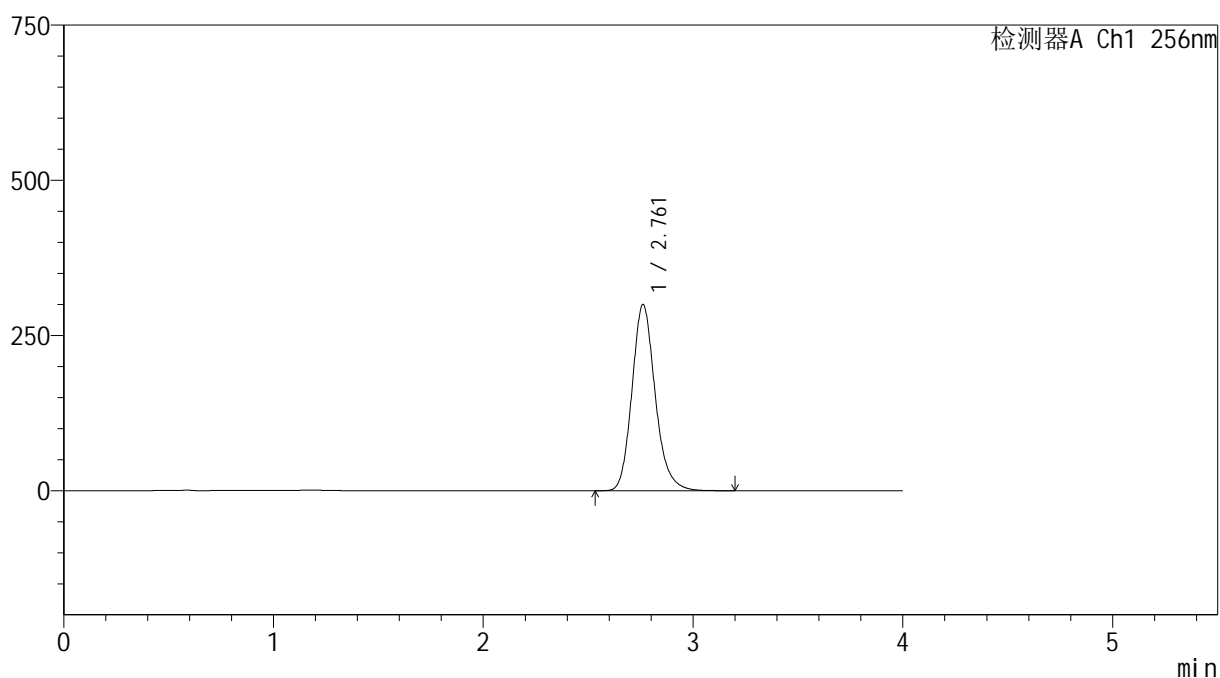
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2310014	100.000	299697	3094	1.173	--
总计		2310014	100.000	299697			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

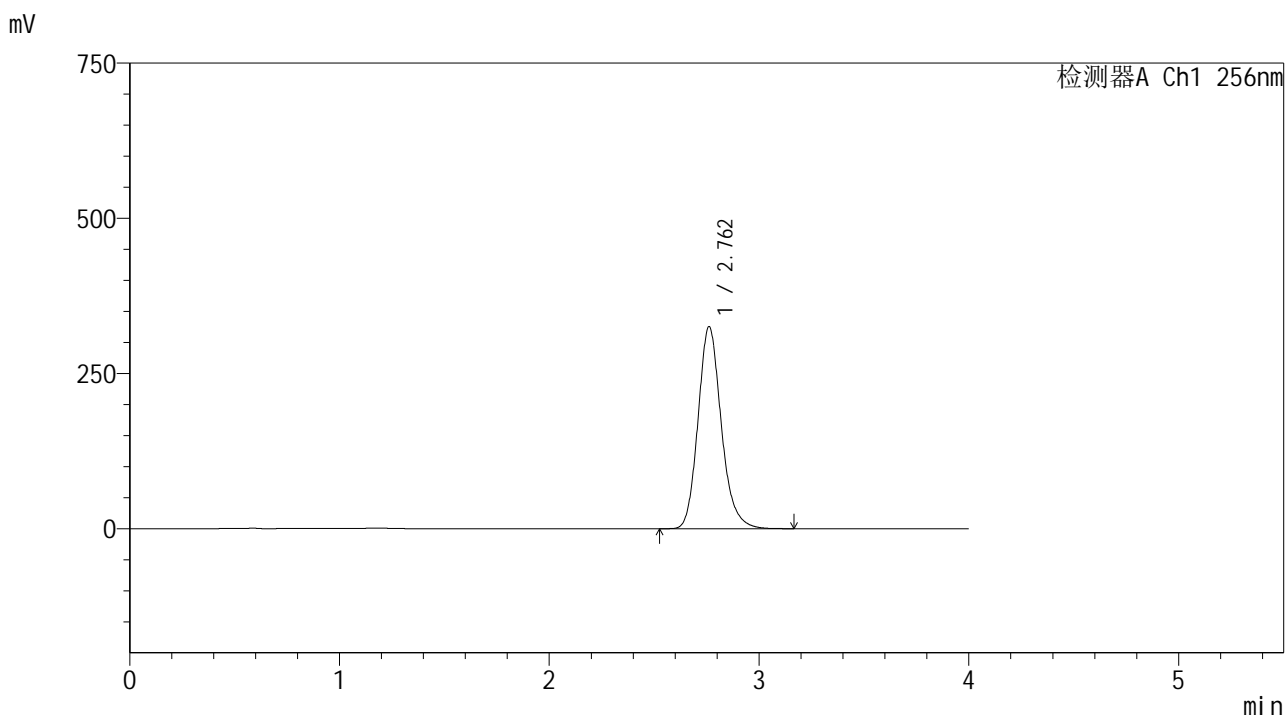


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5322-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:18:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2508345	100.000	325389	3091	1.172	--
总计		2508345	100.000	325389			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

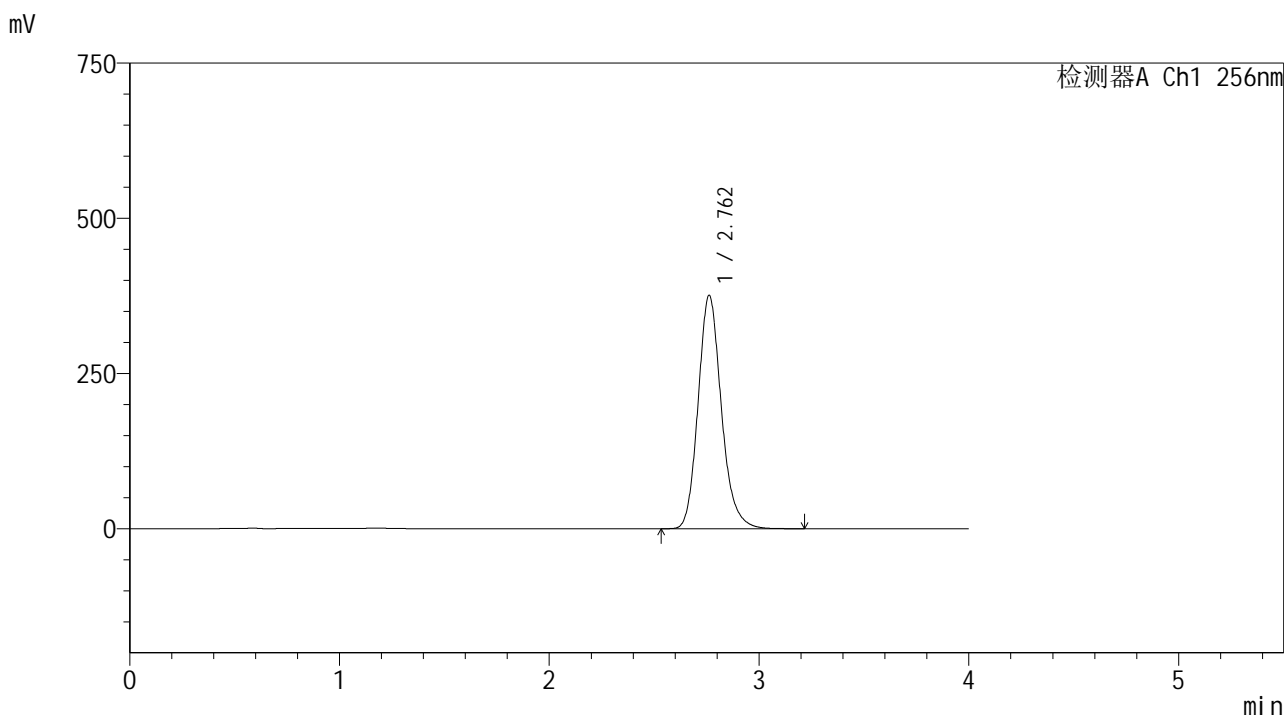


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5323-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2900415	100.000	375863	3083	1.170	--
总计		2900415	100.000	375863			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

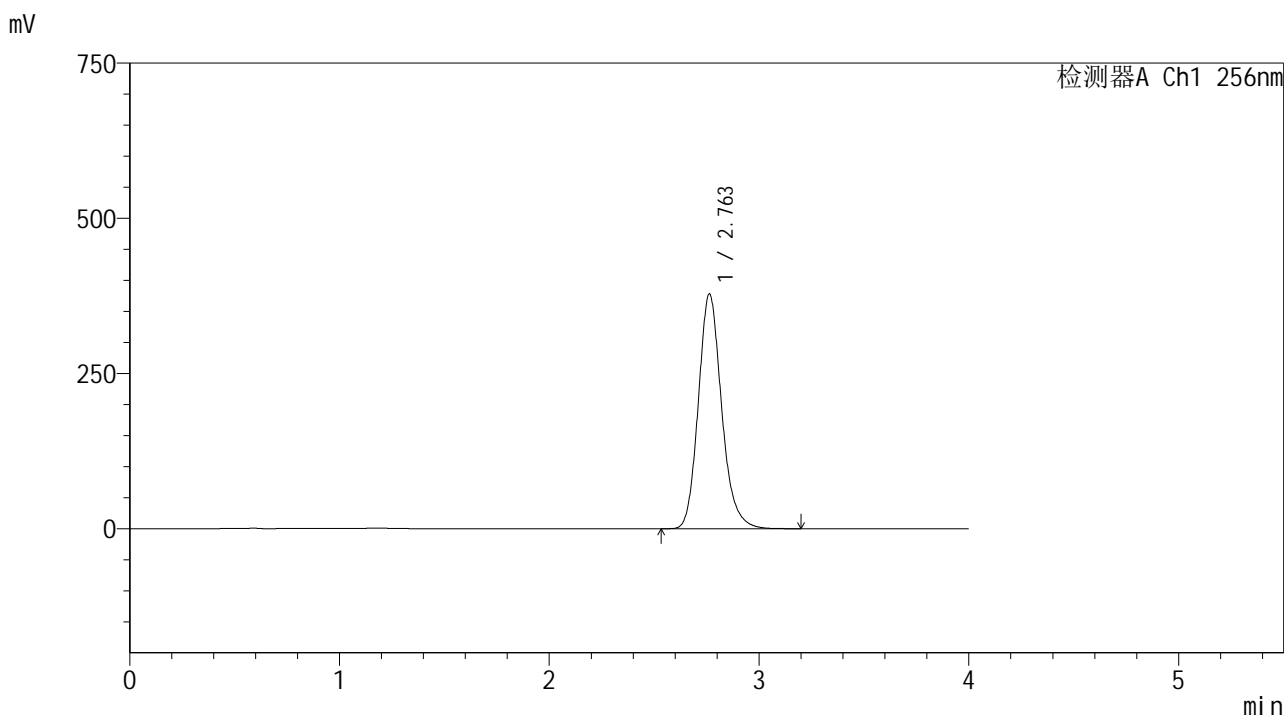


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5324-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2917865	100.000	378193	3083	1.170	--
总计		2917865	100.000	378193			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

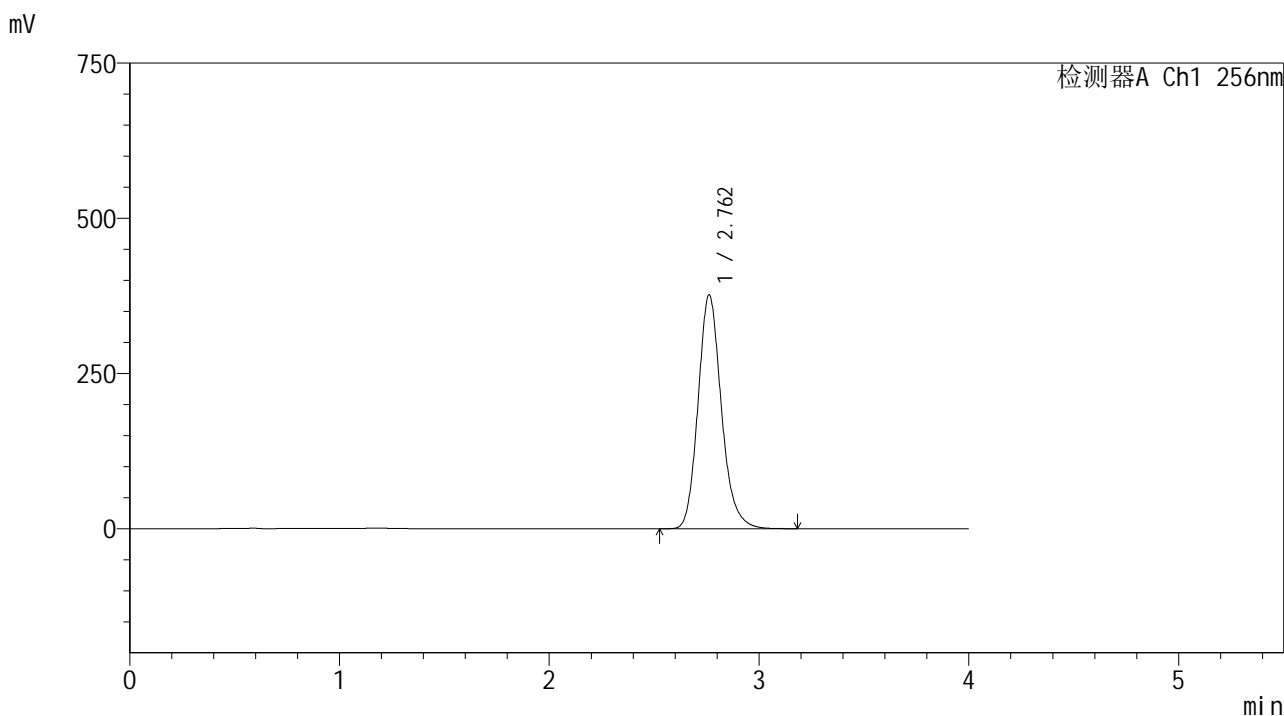


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5325-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2911334	100.000	376662	3069	1.168	--
总计		2911334	100.000	376662			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

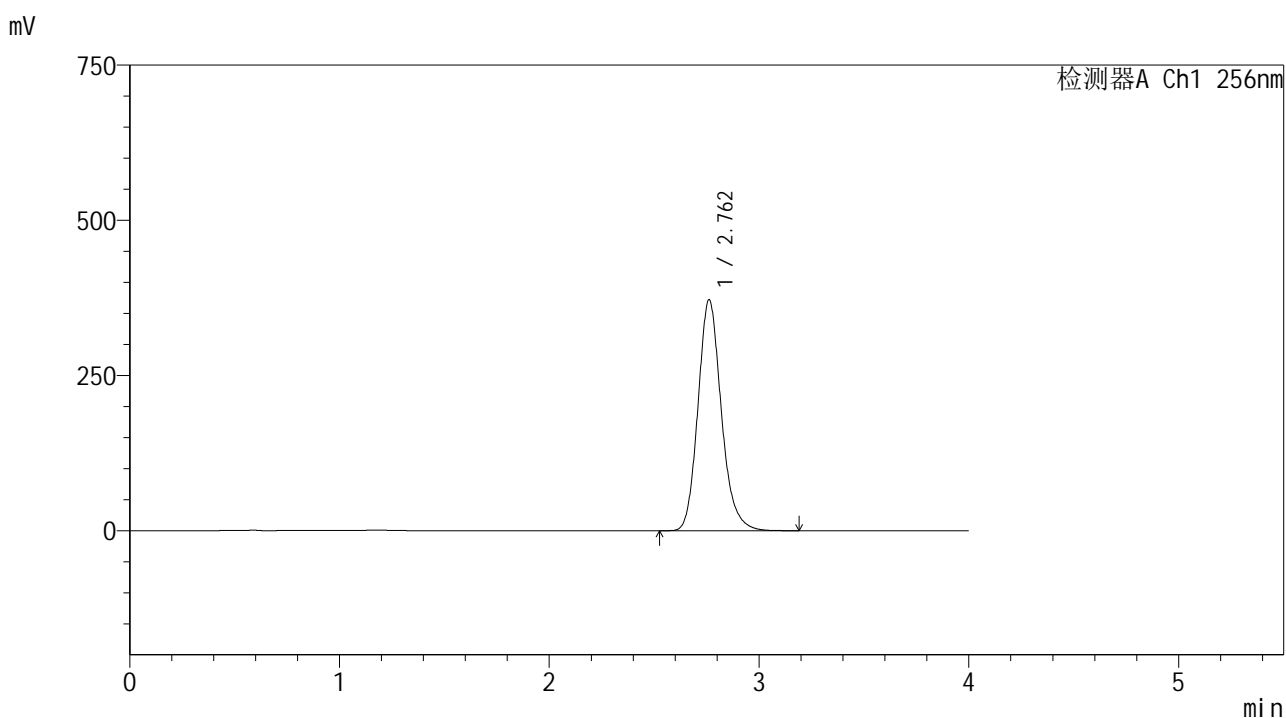


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5326-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2878761	100.000	371909	3061	1.168	--
总计		2878761	100.000	371909			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

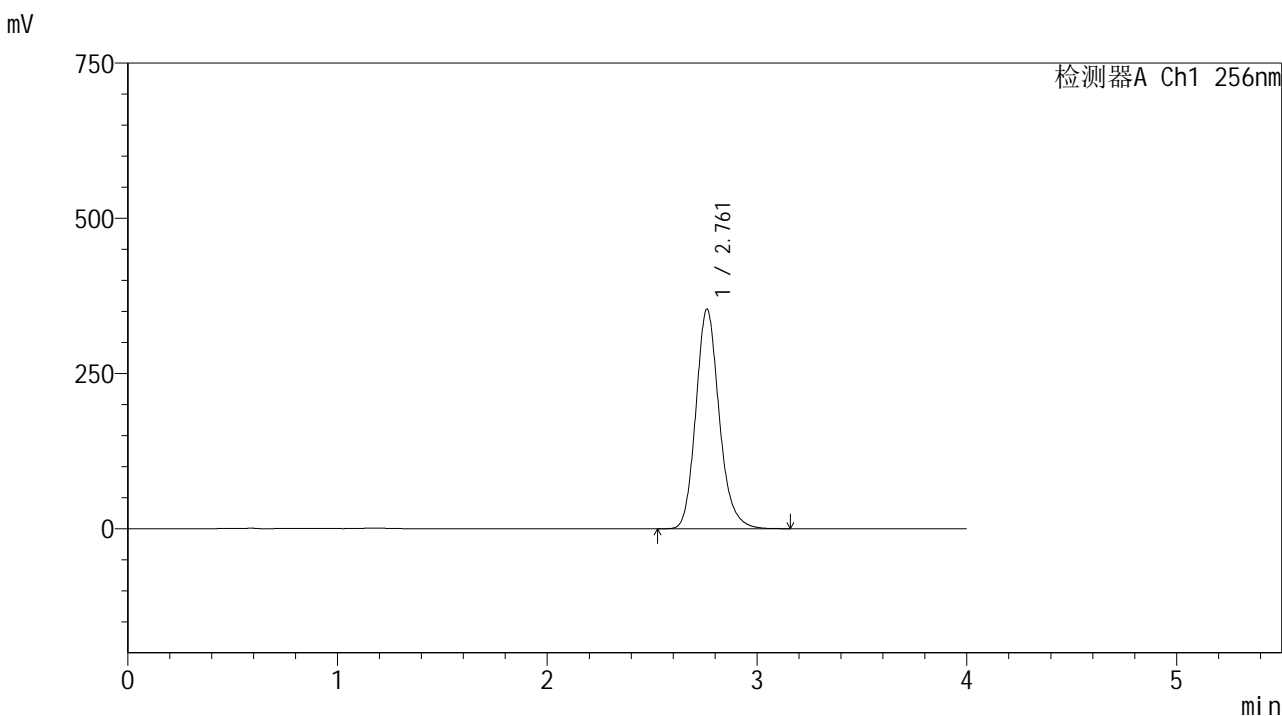


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5327-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2735267	100.000	353491	3063	1.167	--
总计		2735267	100.000	353491			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

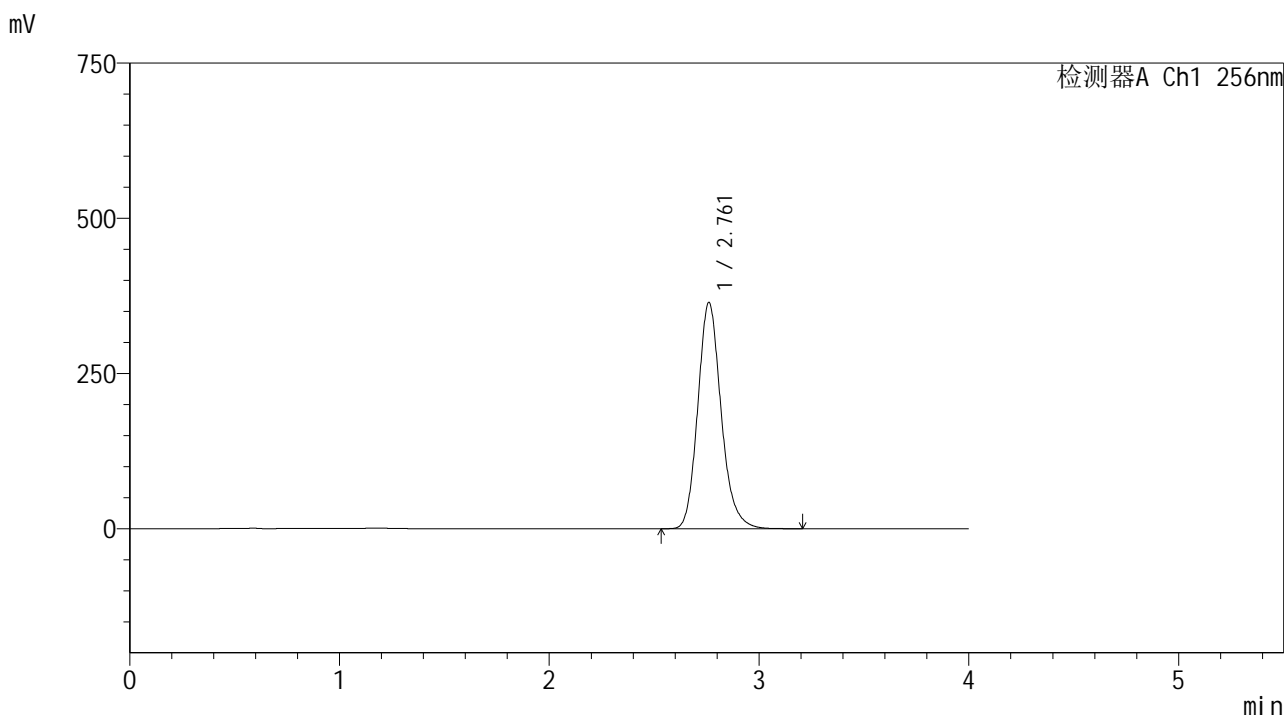


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5328-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 21:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	2820706	100.000	363970	3056	1.168	--
总计		2820706	100.000	363970			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5329-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/18 21:49:07

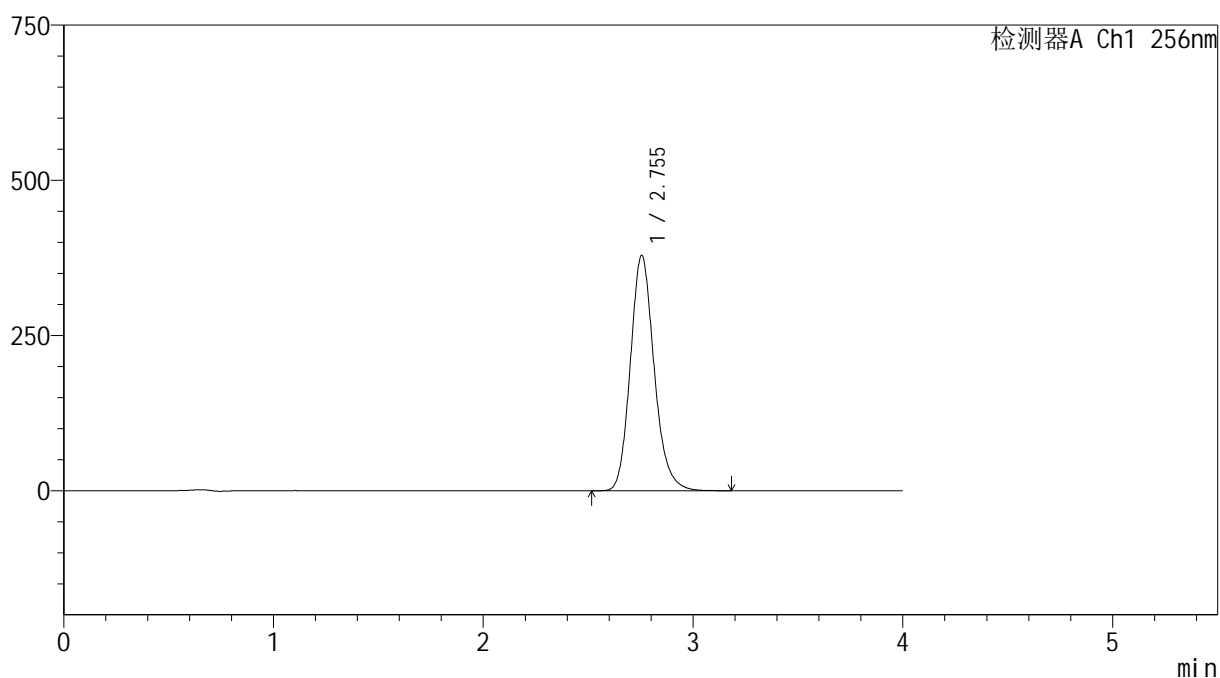
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	2992410	100.000	379162	2913	1.167	--
总计		2992410	100.000	379162			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5330-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/18 21:53:31

处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

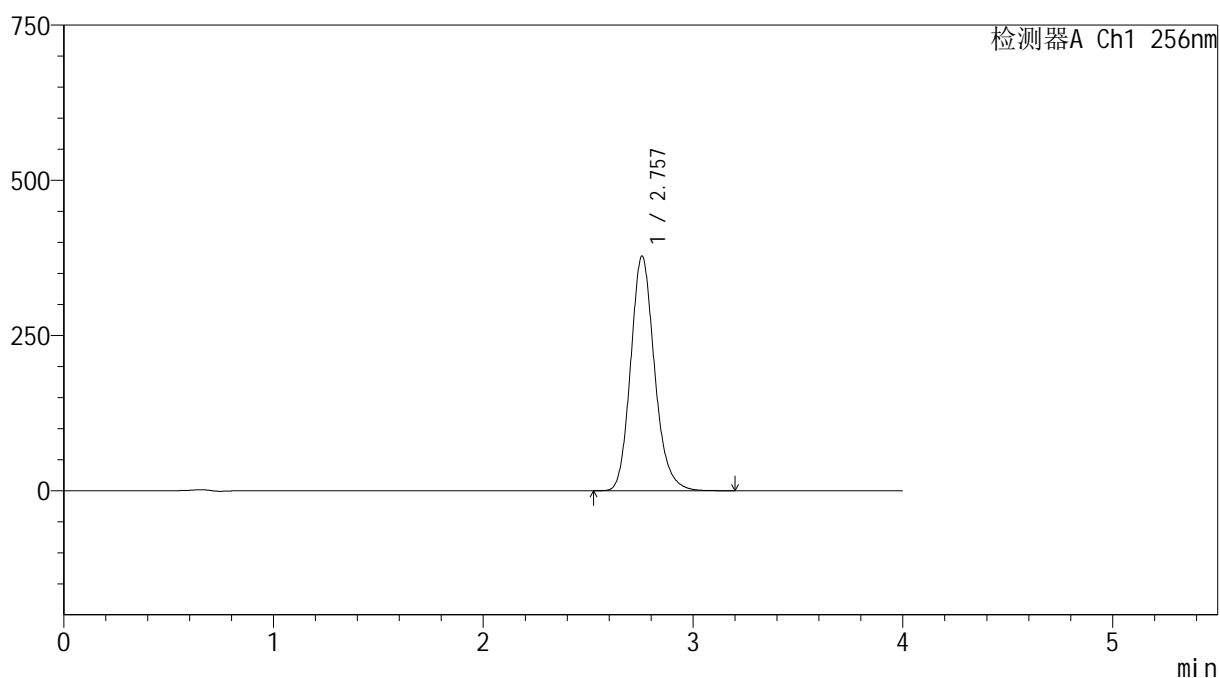
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.757	2987730	100.000	377845	2908	1.167	--
总计		2987730	100.000	377845			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5331-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/18 21:57:53

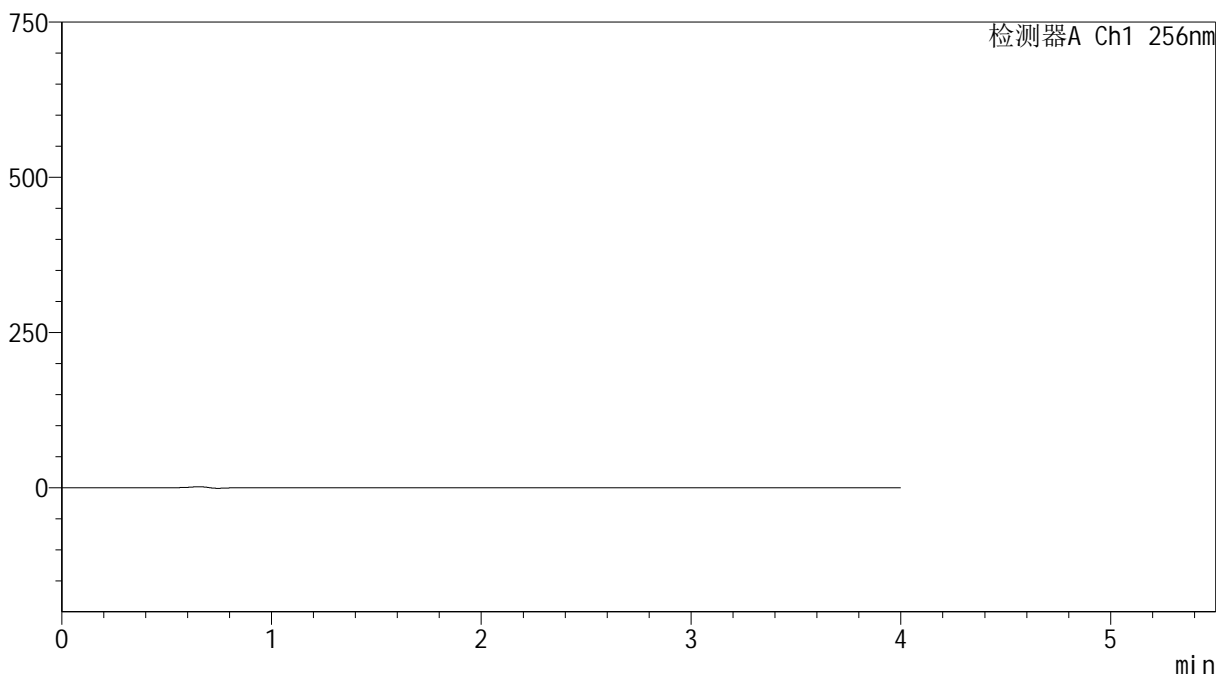
处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5332-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:02:16

实验者: xiechaojun

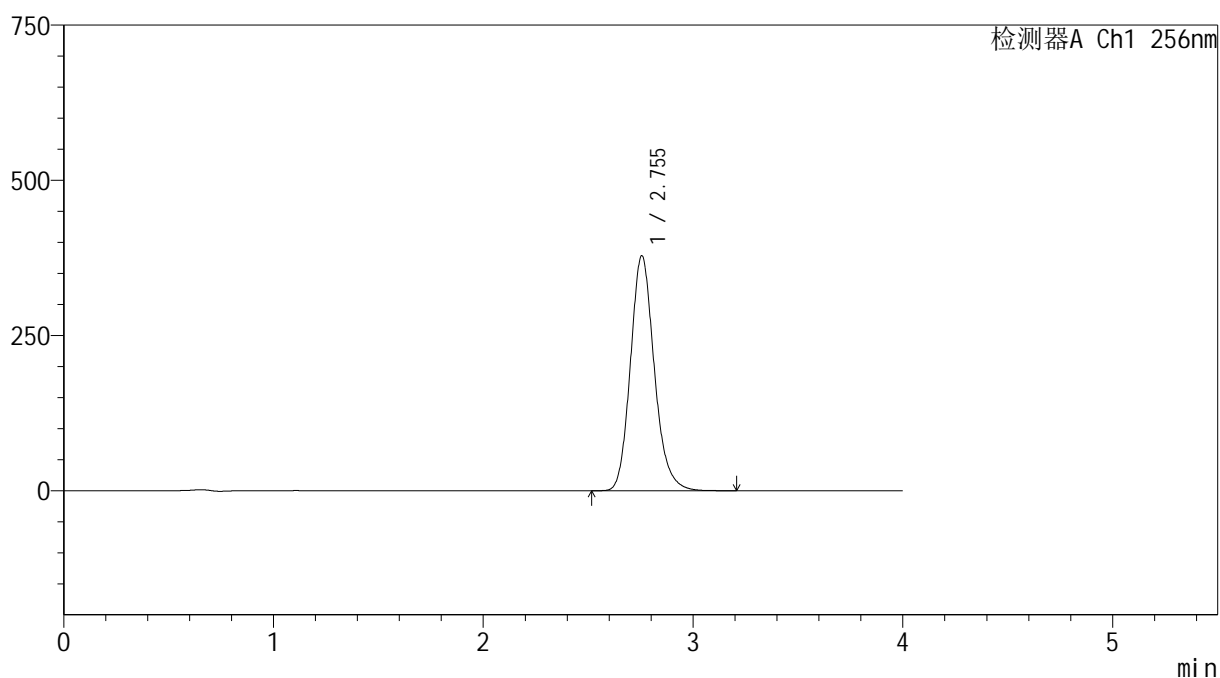
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.755	2992548	100.000	378630	2906	1.165	--
总计		2992548	100.000	378630			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

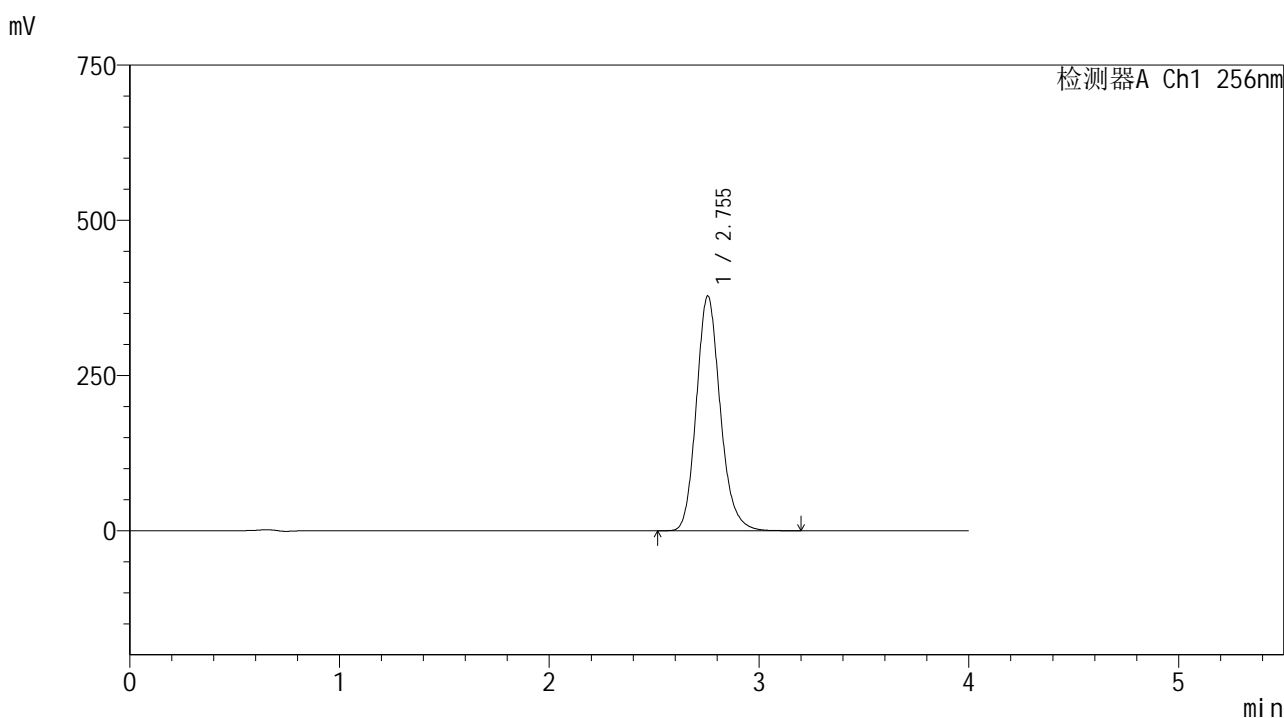


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5333-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 22:06:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	2990593	100.000	378256	2902	1.163	--
总计		2990593	100.000	378256			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5334-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:11:01

实验者: xiechaojun

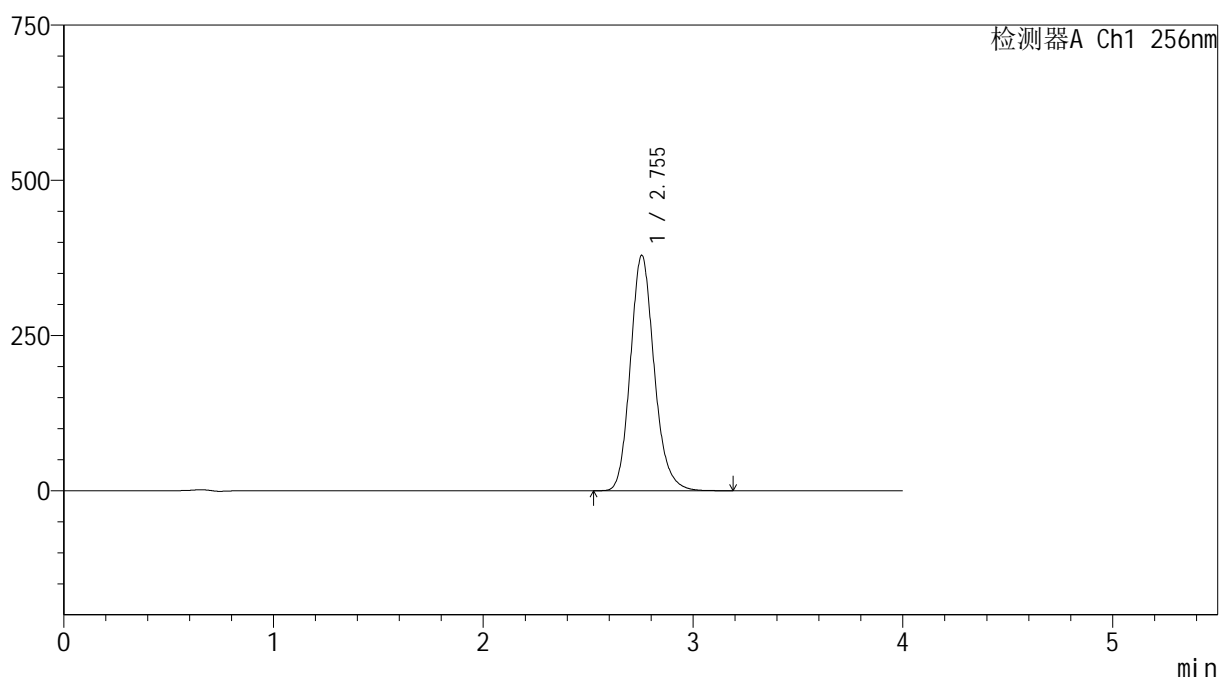
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:14:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	2991695	100.000	379405	2918	1.163	--
总计		2991695	100.000	379405			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-337/25-5335-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-b-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:15:24

实验者: xiechaojun

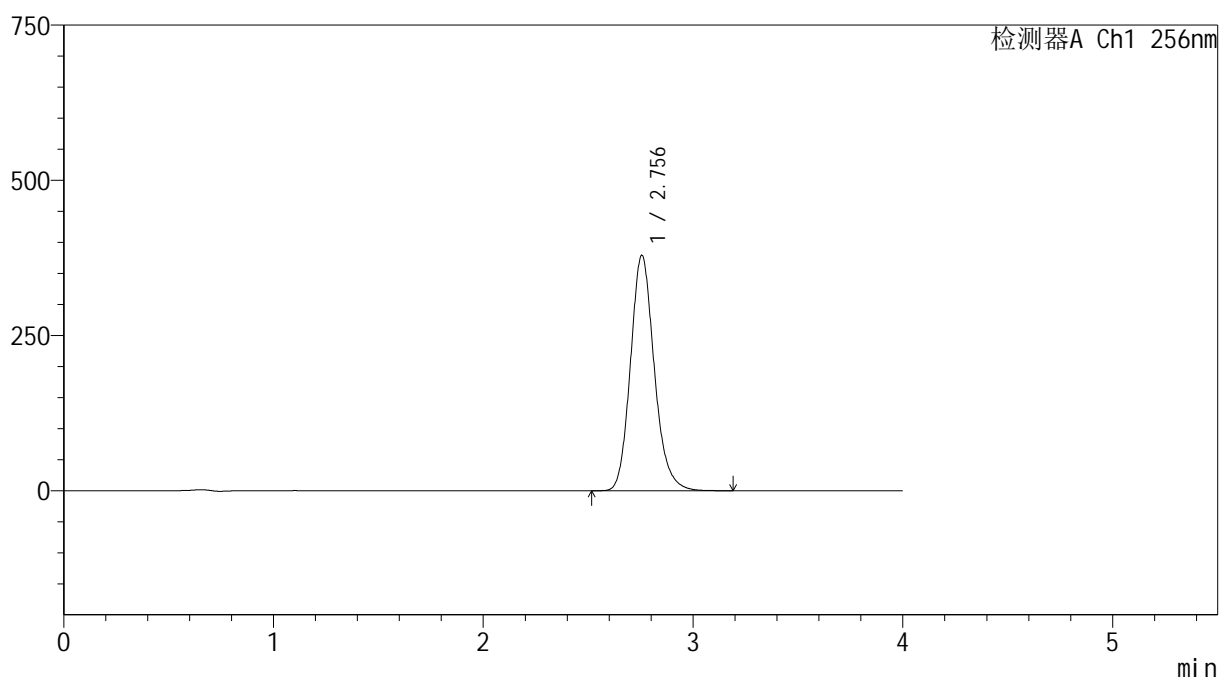
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.756	2991100	100.000	379283	2918	1.162	--
总计		2991100	100.000	379283			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5336-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-b-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:19:47

实验者: xiechaojun

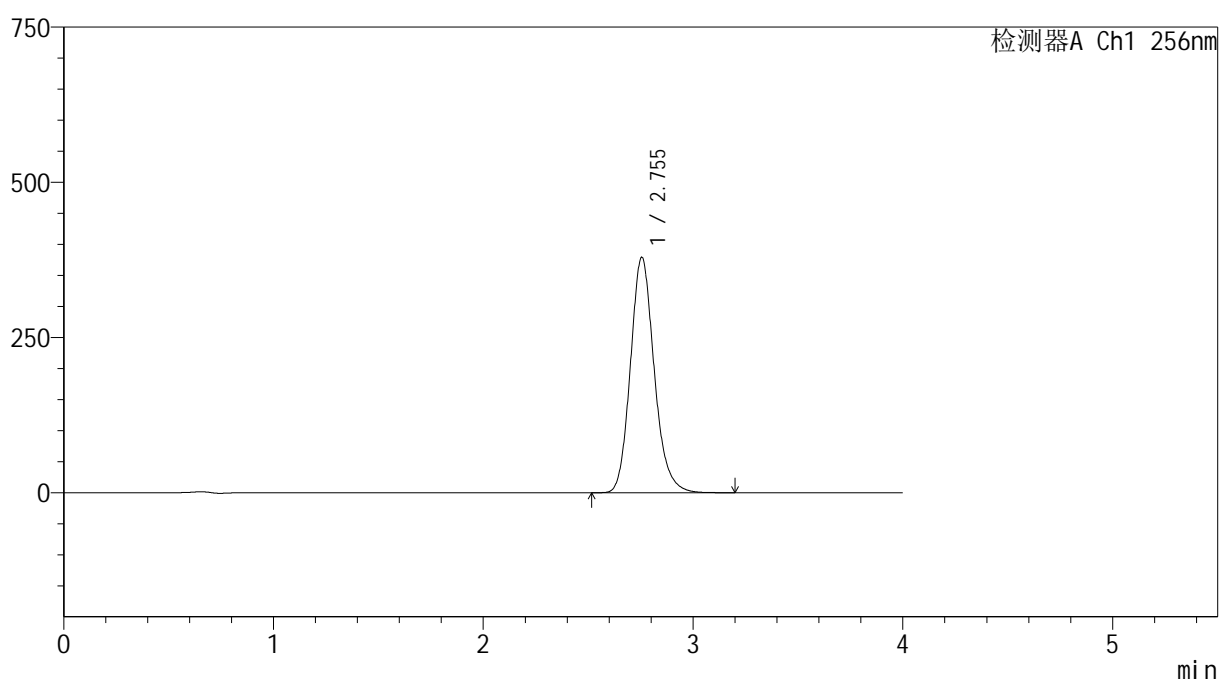
处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.755	2990920	100.000	379384	2920	1.161	--
总计		2990920	100.000	379384			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5337-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:24:09

实验者: xiechaojun

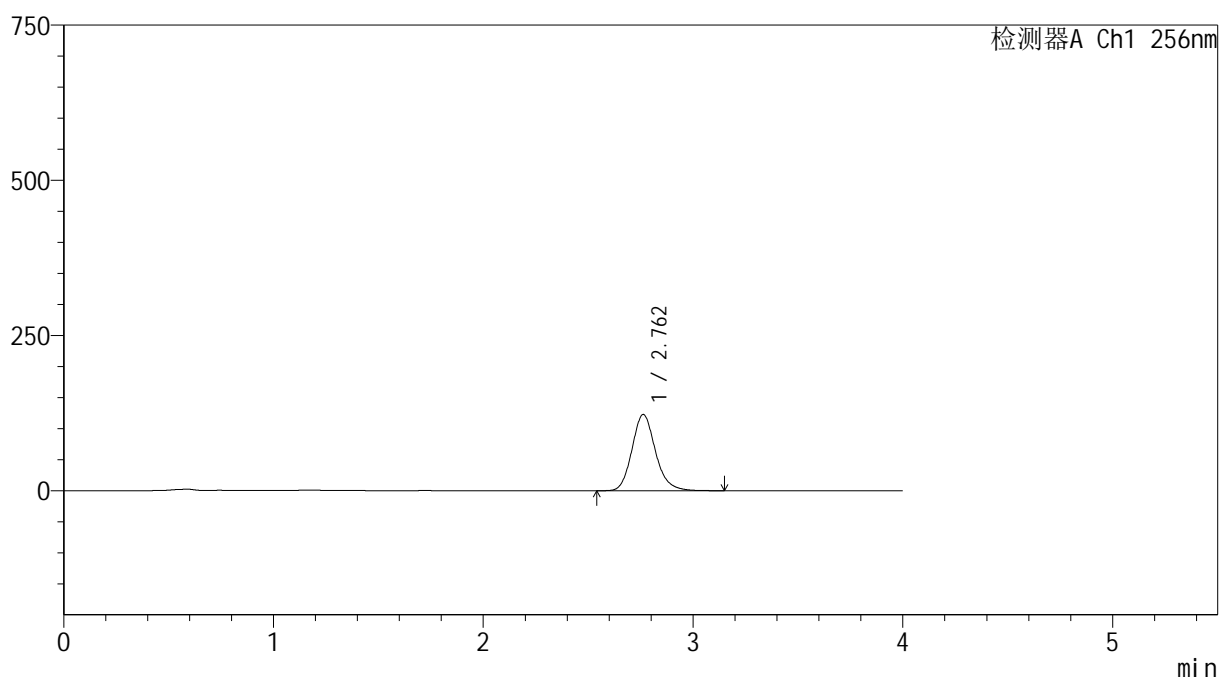
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	955025	100.000	122746	3020	1.158	--
总计		955025	100.000	122746			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5338-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:28:31

实验者: xiechaojun

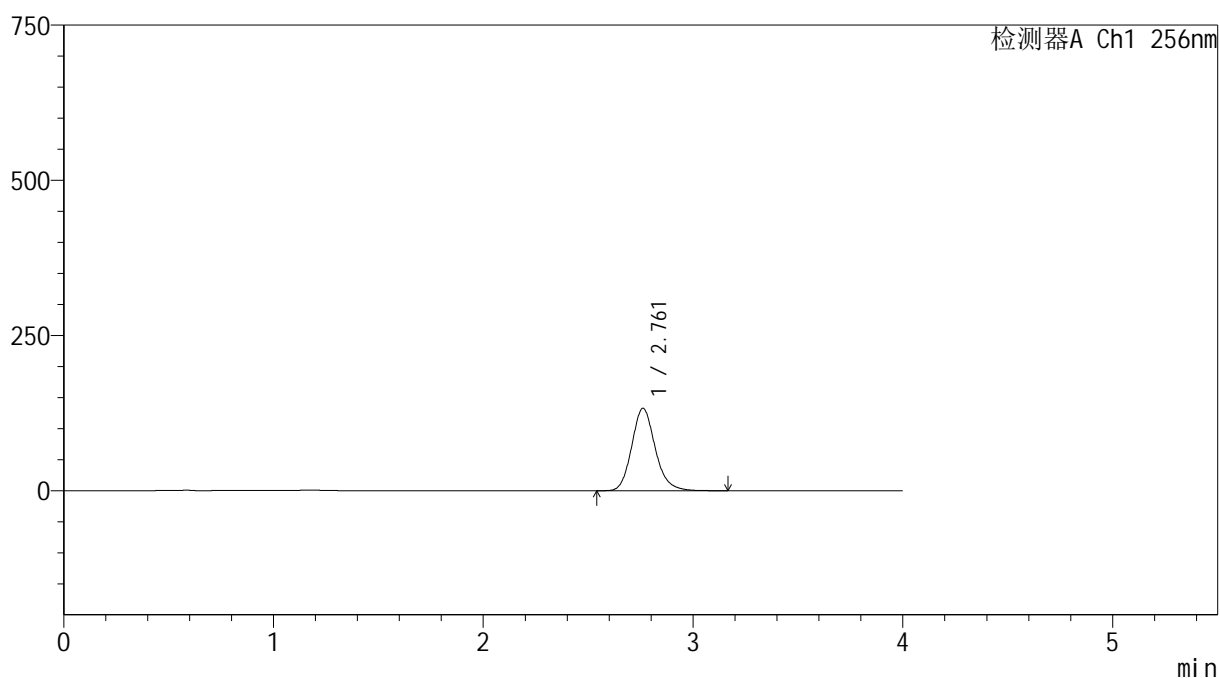
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1031335	100.000	132634	3026	1.155	--
总计		1031335	100.000	132634			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-337/25-5339-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:32:53

实验者: xiechaojun

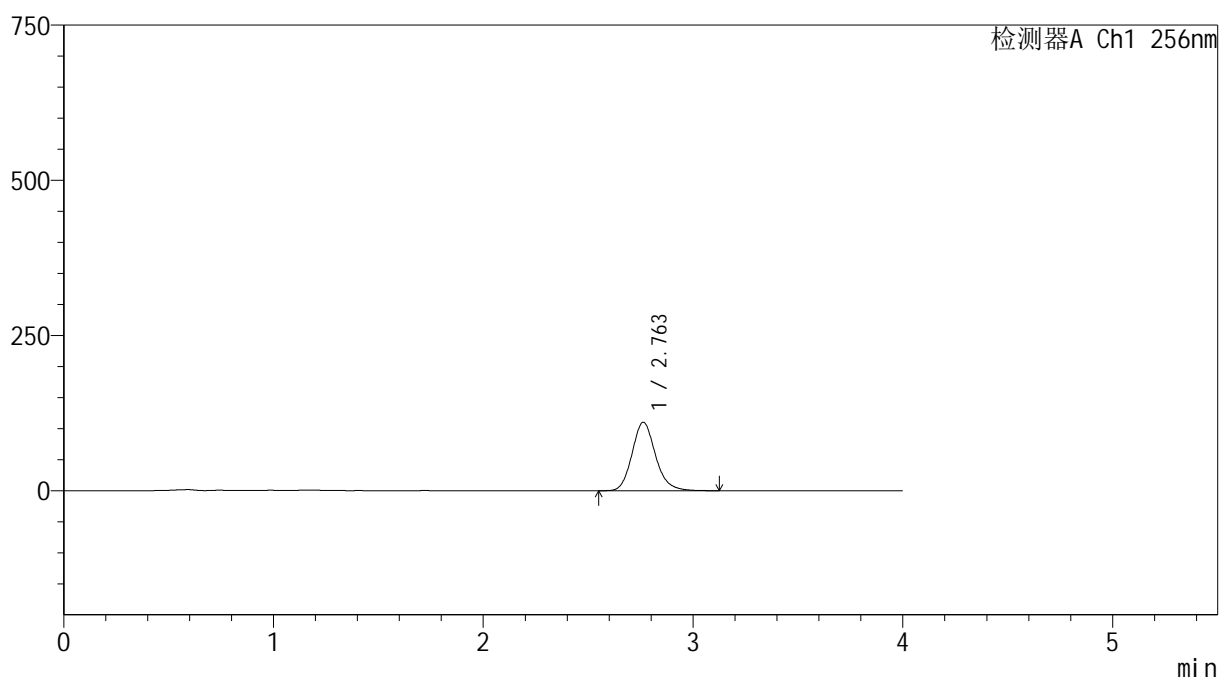
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.763	856712	100.000	110322	3030	1.153	--
总计		856712	100.000	110322			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

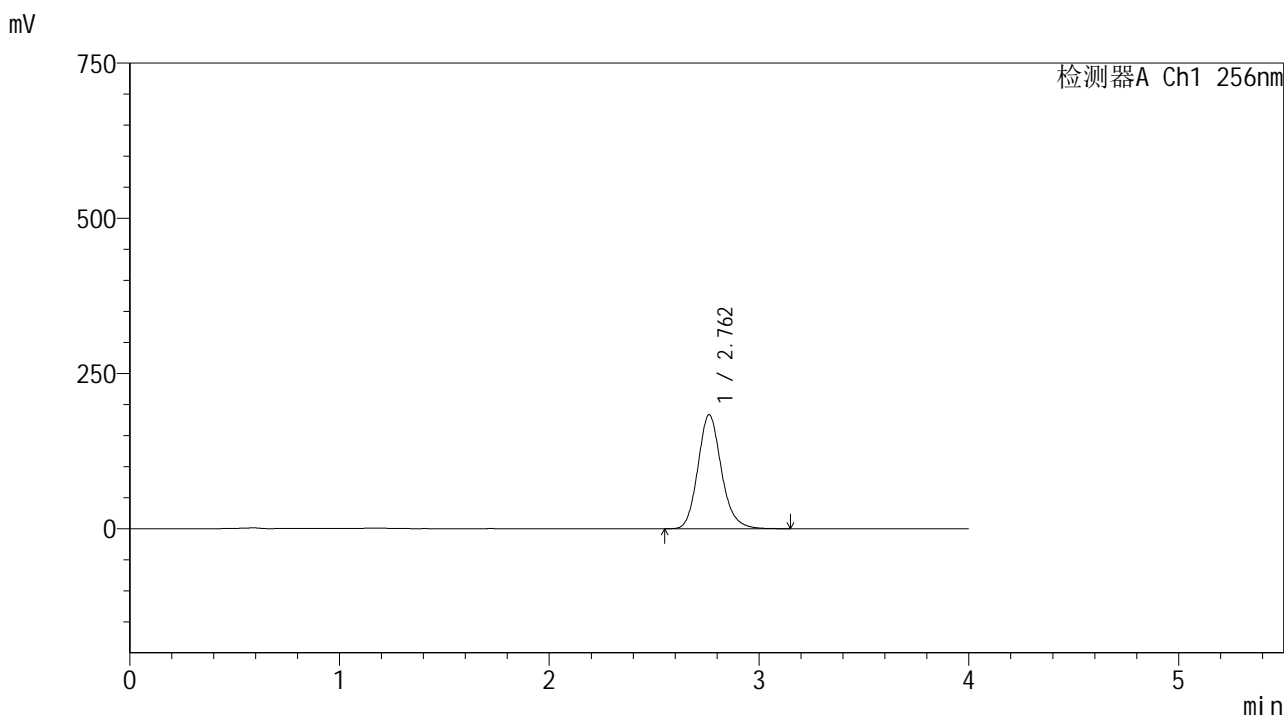


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5340-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 22:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1426705	100.000	183430	3020	1.154	--
总计		1426705	100.000	183430			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5341-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:41:37

实验者: xiechaojun

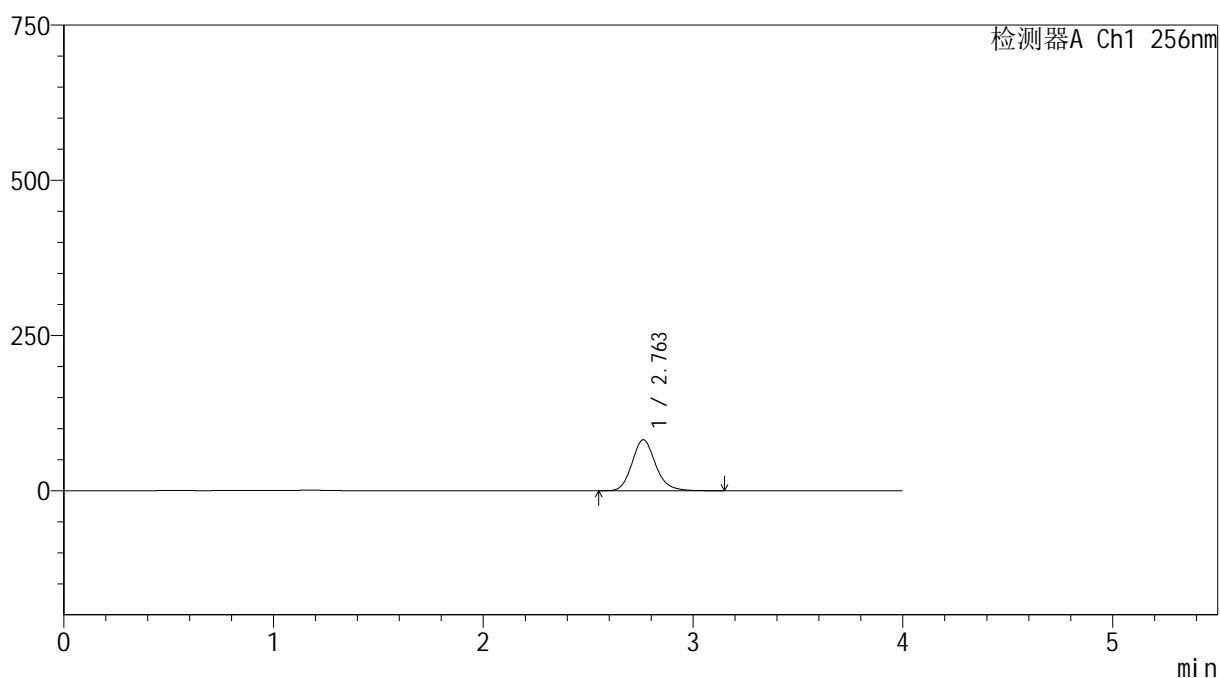
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	639608	100.000	82069	3008	1.152	--
总计		639608	100.000	82069			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5342-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:46:00

实验者: xiechaojun

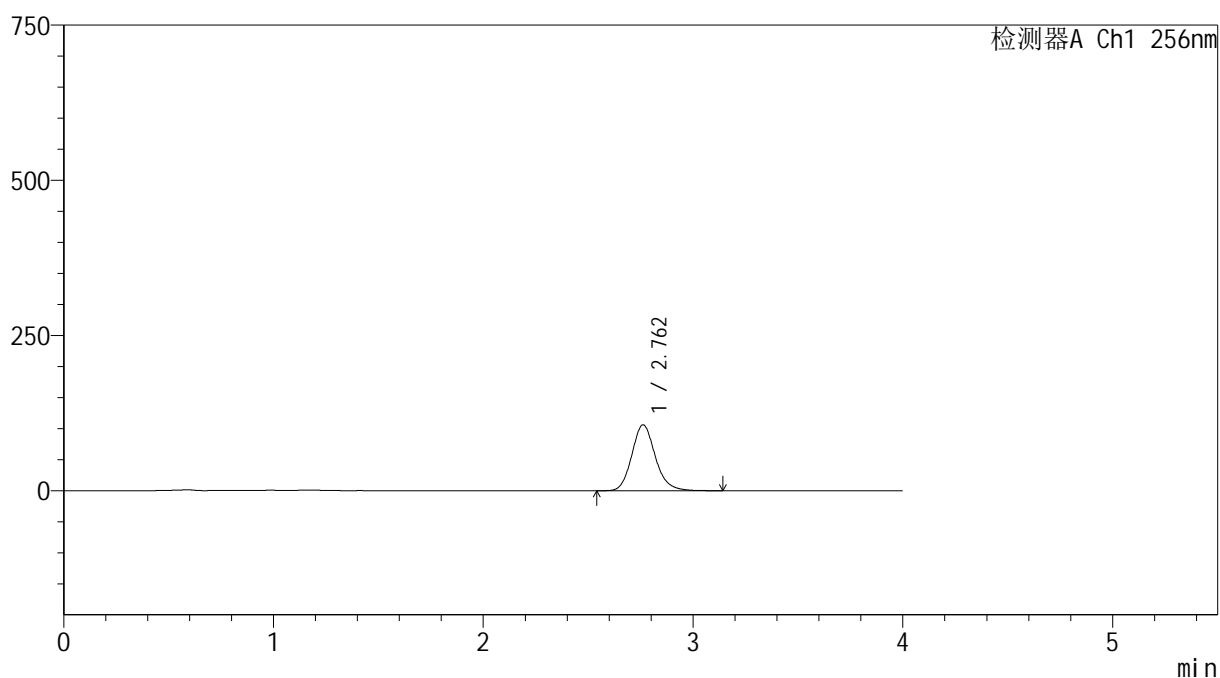
处理时间(V2): 2026/03/19 11:14:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	825954	100.000	106139	3013	1.151	--
总计		825954	100.000	106139			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5343-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:50:22

实验者: xiechaojun

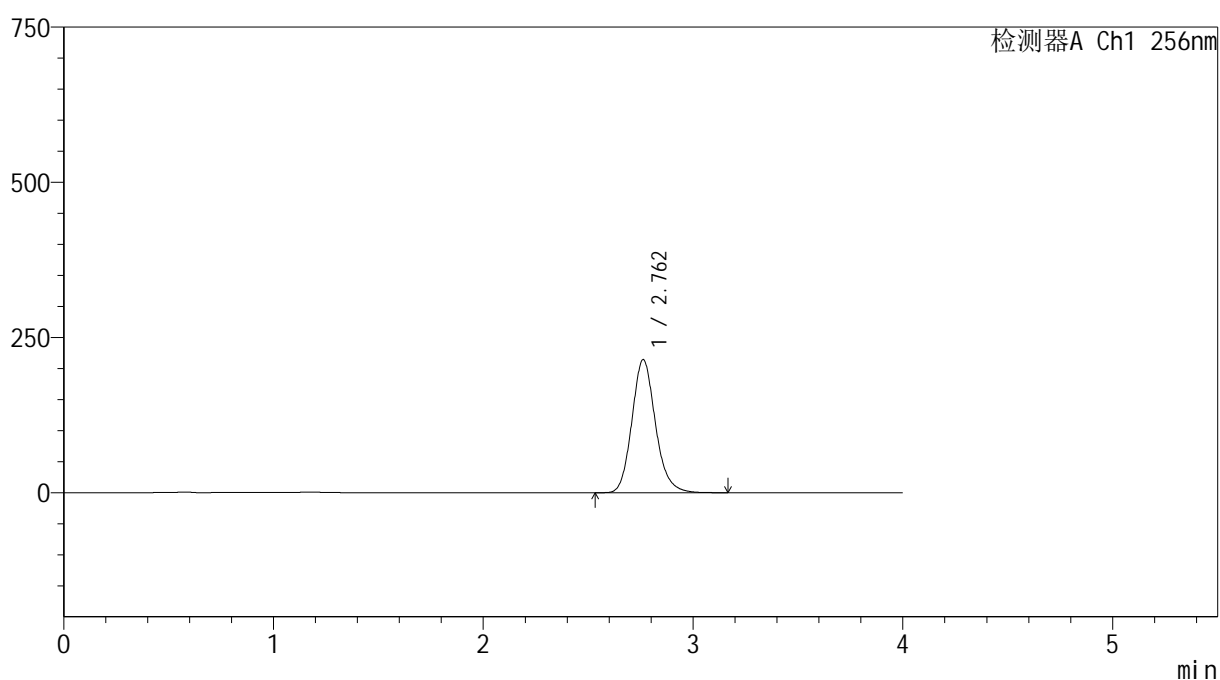
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1672943	100.000	214382	2996	1.152	--
总计		1672943	100.000	214382			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5344-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:54:44

实验者: xiechaojun

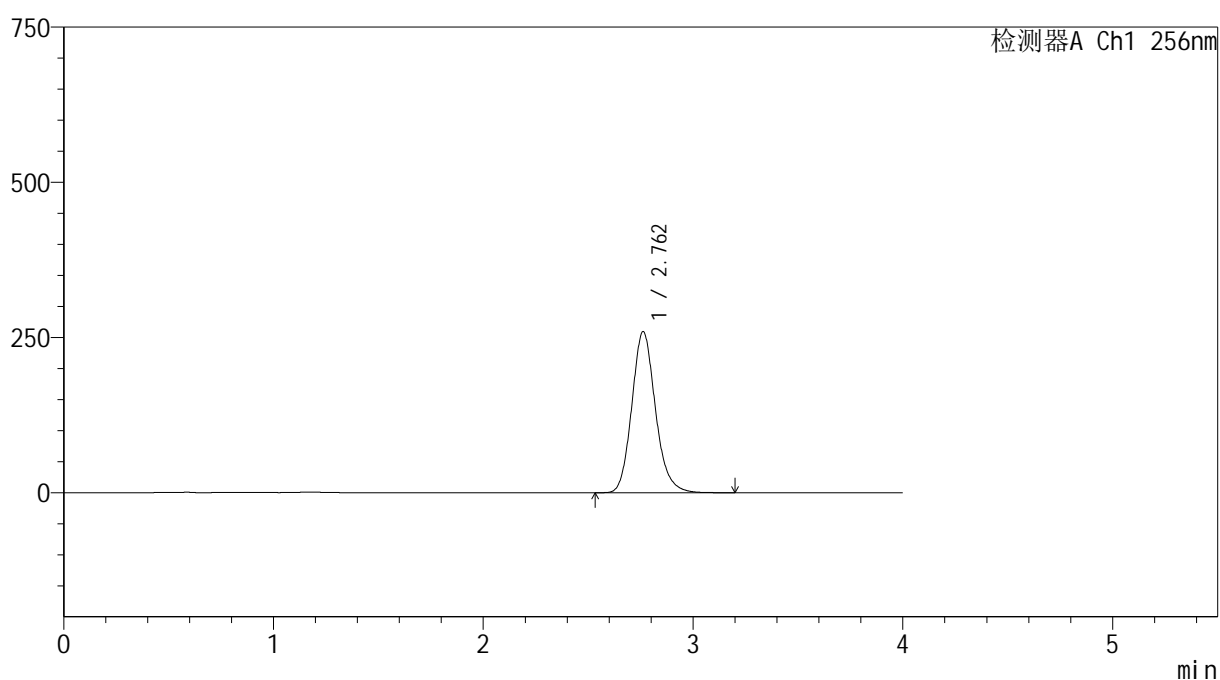
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2032039	100.000	259453	2972	1.151	--
总计		2032039	100.000	259453			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5345-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 22:59:06

实验者: xiechaojun

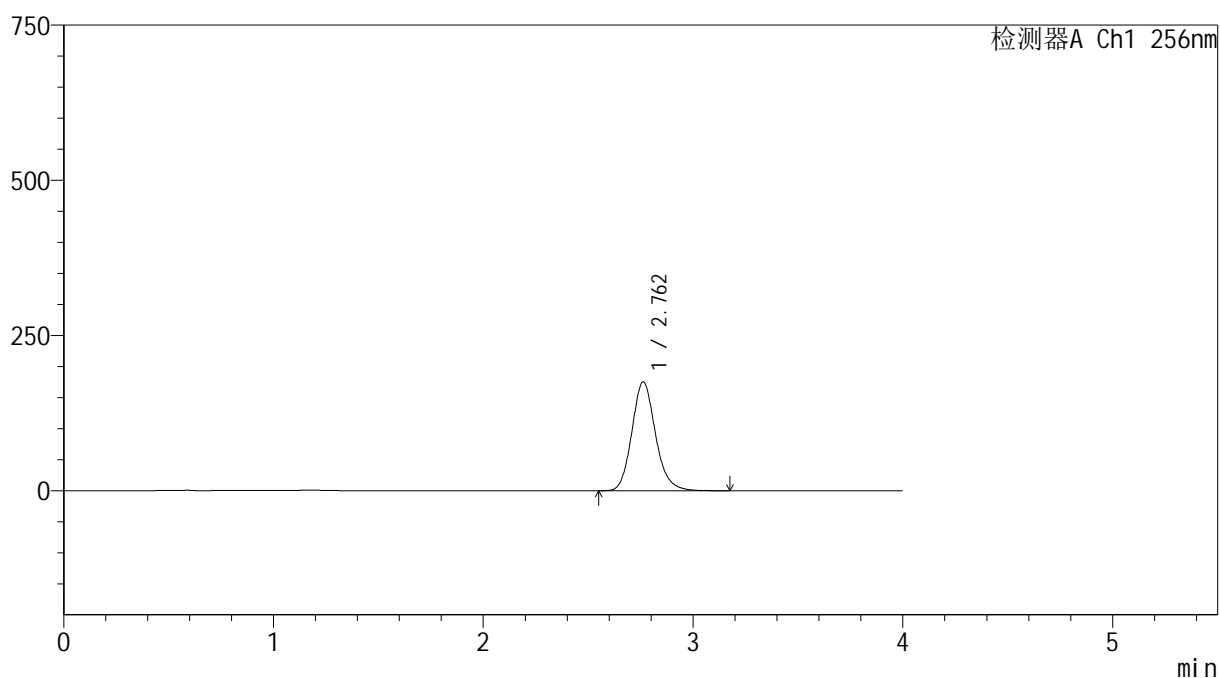
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1372492	100.000	175347	2977	1.149	--
总计		1372492	100.000	175347			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

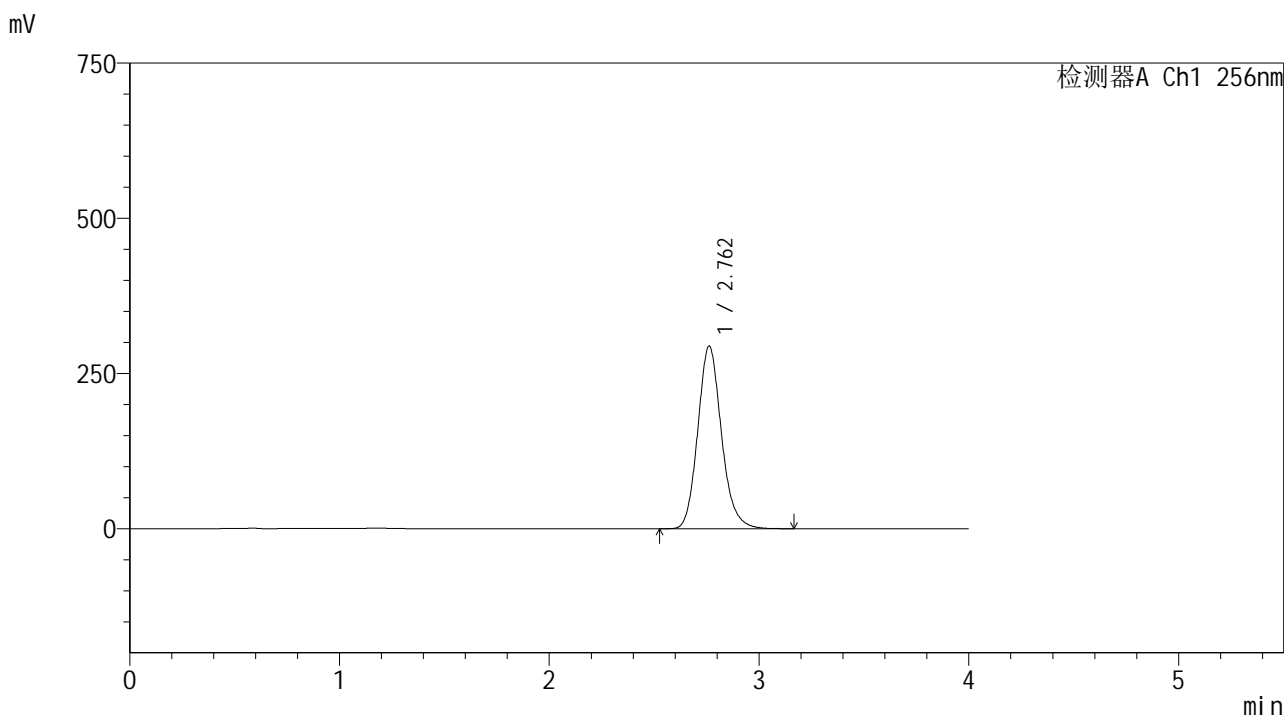


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5346-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2307148	100.000	294152	2962	1.149	--
总计		2307148	100.000	294152			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

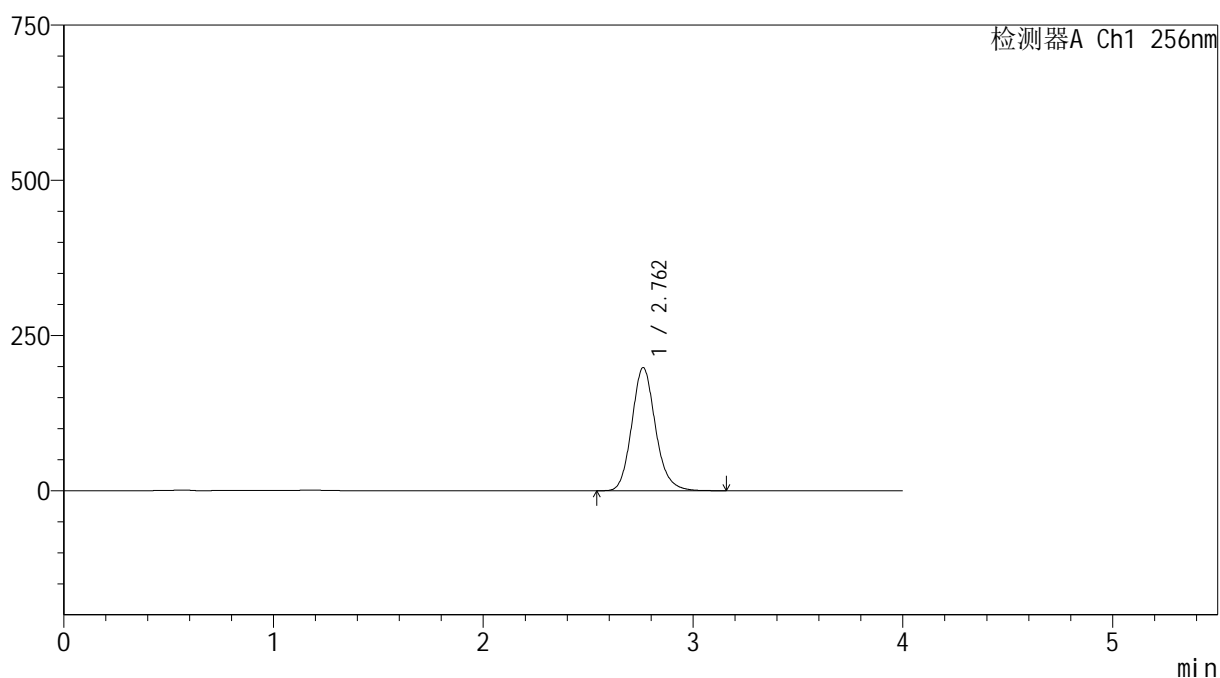
# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5347-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:07:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.762	1555877	100.000	198359	2962	1.144	--
总计		1555877	100.000	198359			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

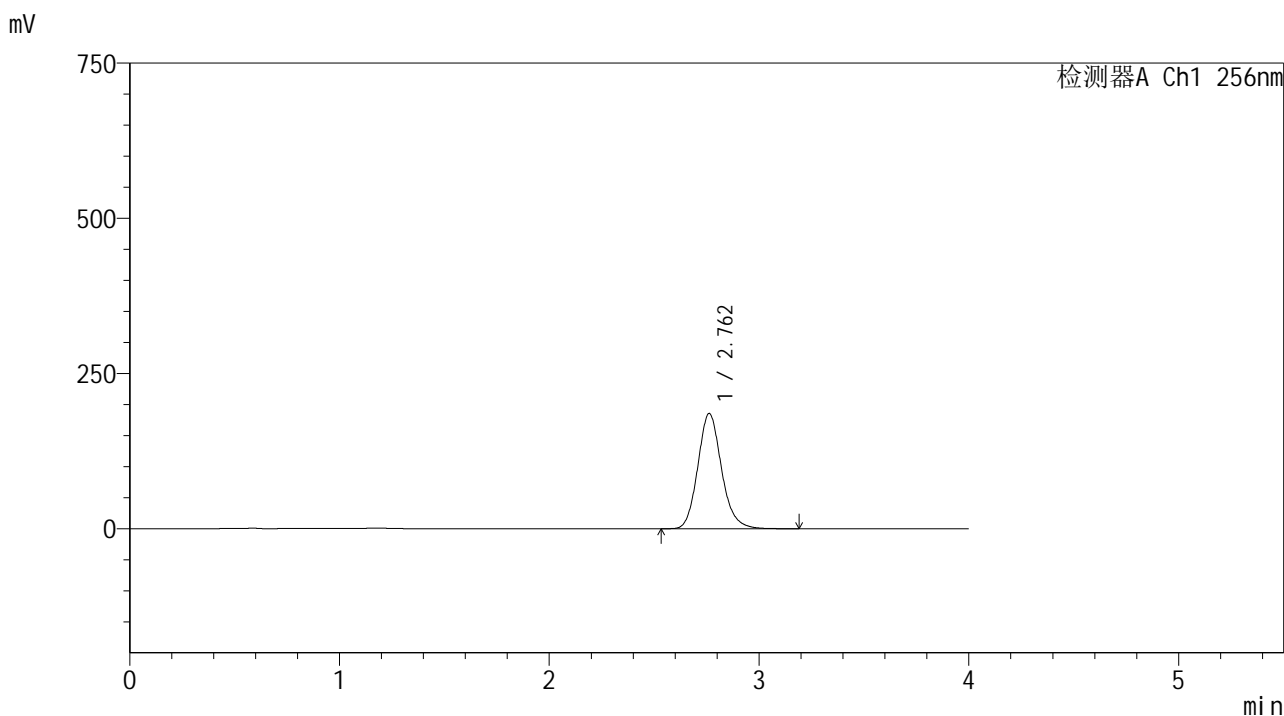


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5348-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1458784	100.000	185681	2950	1.144	--
总计		1458784	100.000	185681			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

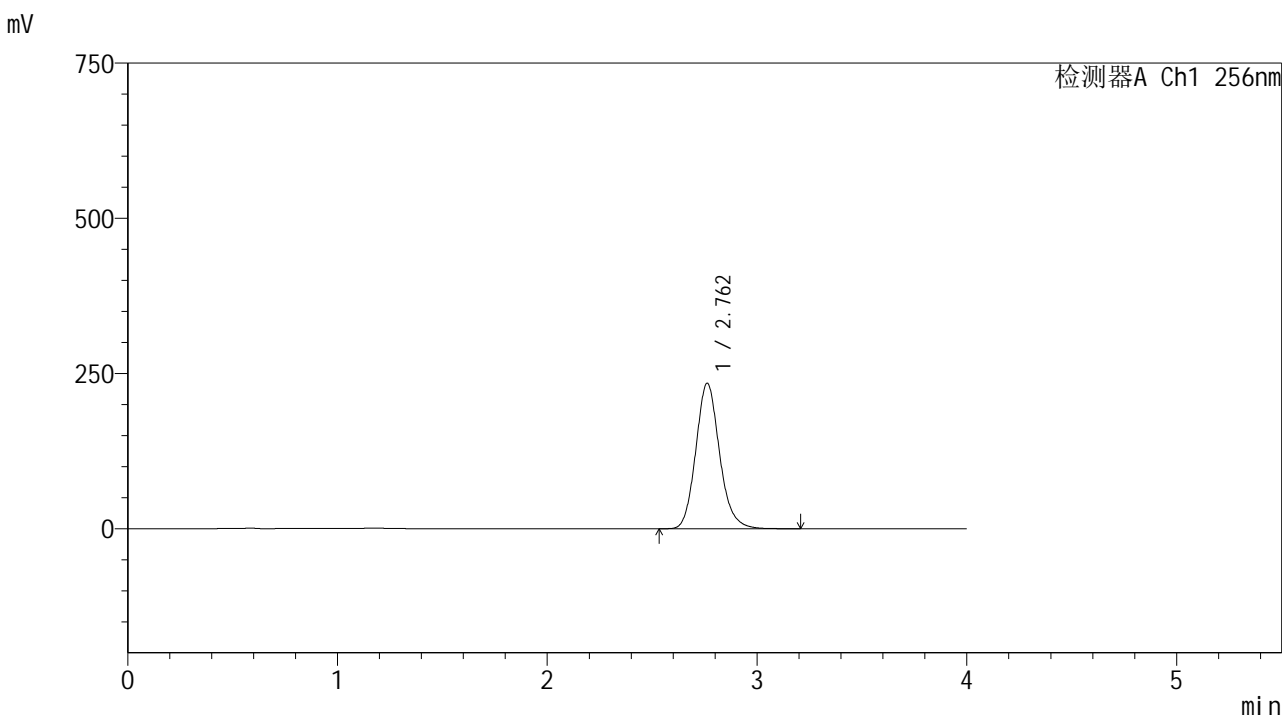


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5349-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1842417	100.000	234304	2948	1.142	--
总计		1842417	100.000	234304			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5350-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:20:53

实验者: xiechaojun

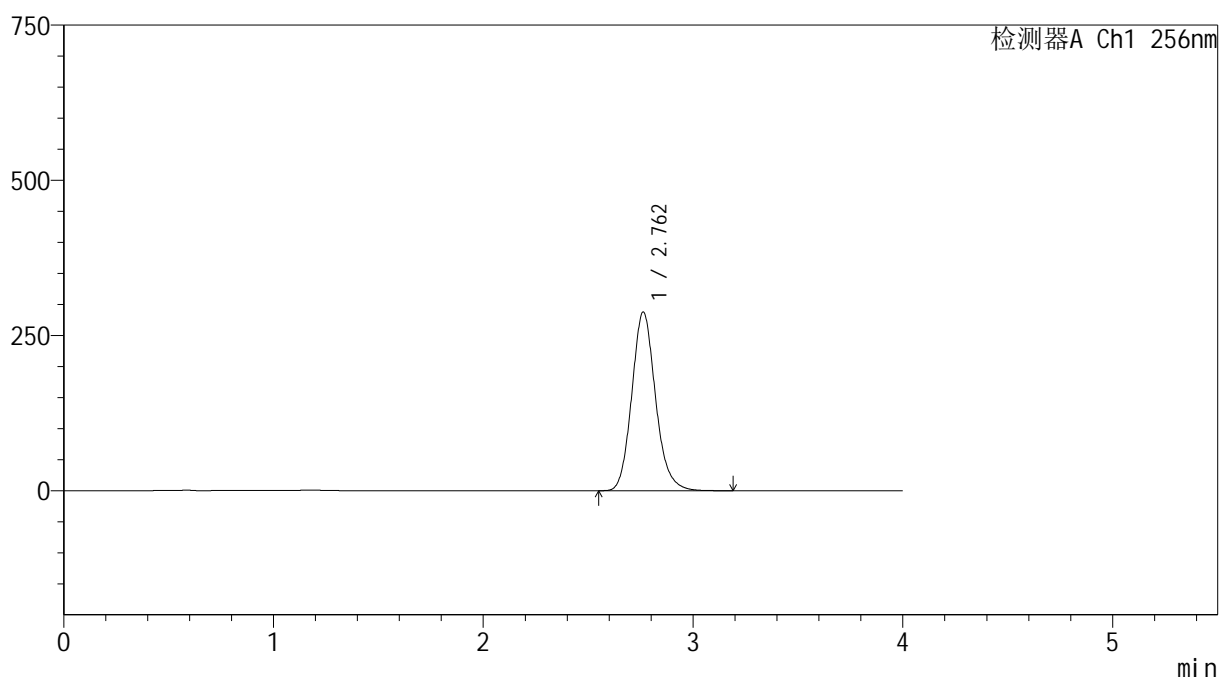
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2266460	100.000	287913	2936	1.142	--
总计		2266460	100.000	287913			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5351-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:25:15

实验者: xiechaojun

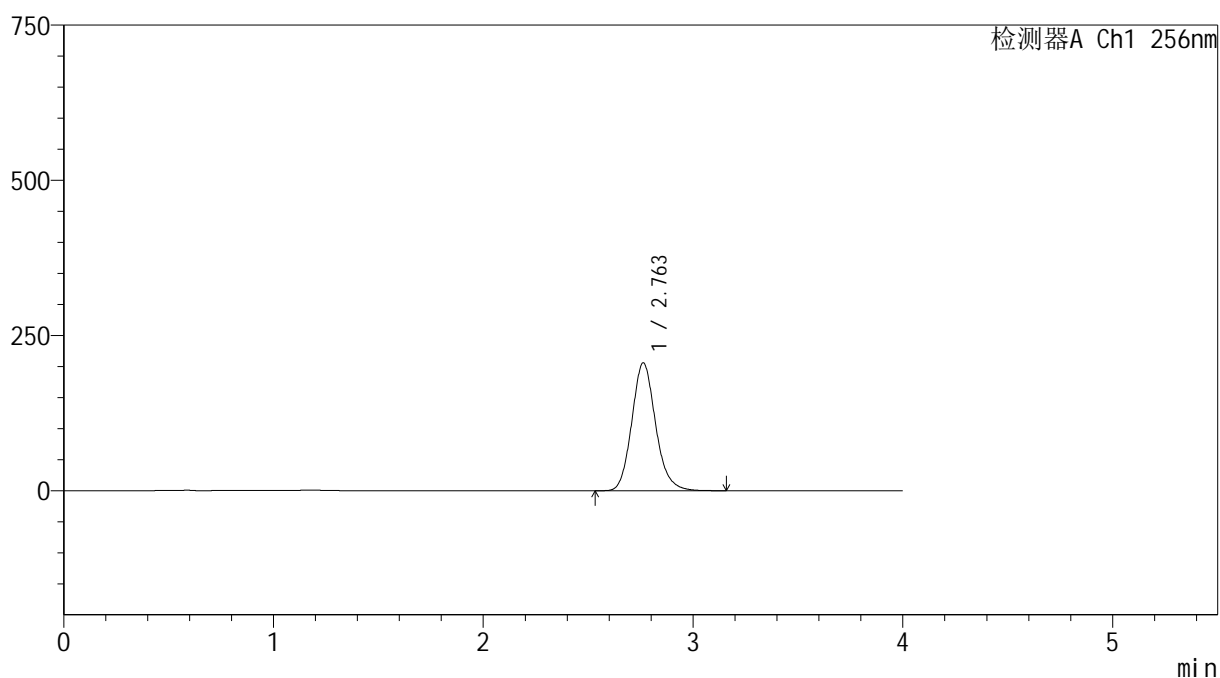
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1624436	100.000	205951	2923	1.140	--
总计		1624436	100.000	205951			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

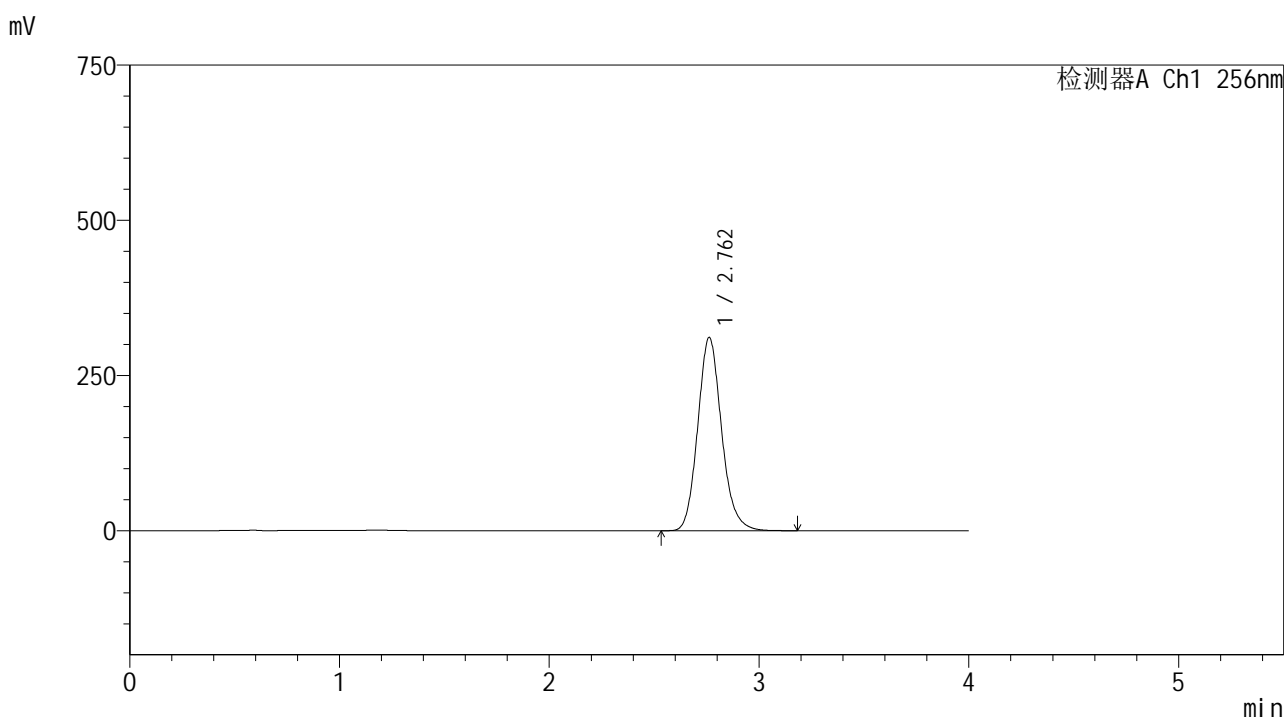


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5352-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2459652	100.000	311302	2914	1.141	--
总计		2459652	100.000	311302			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

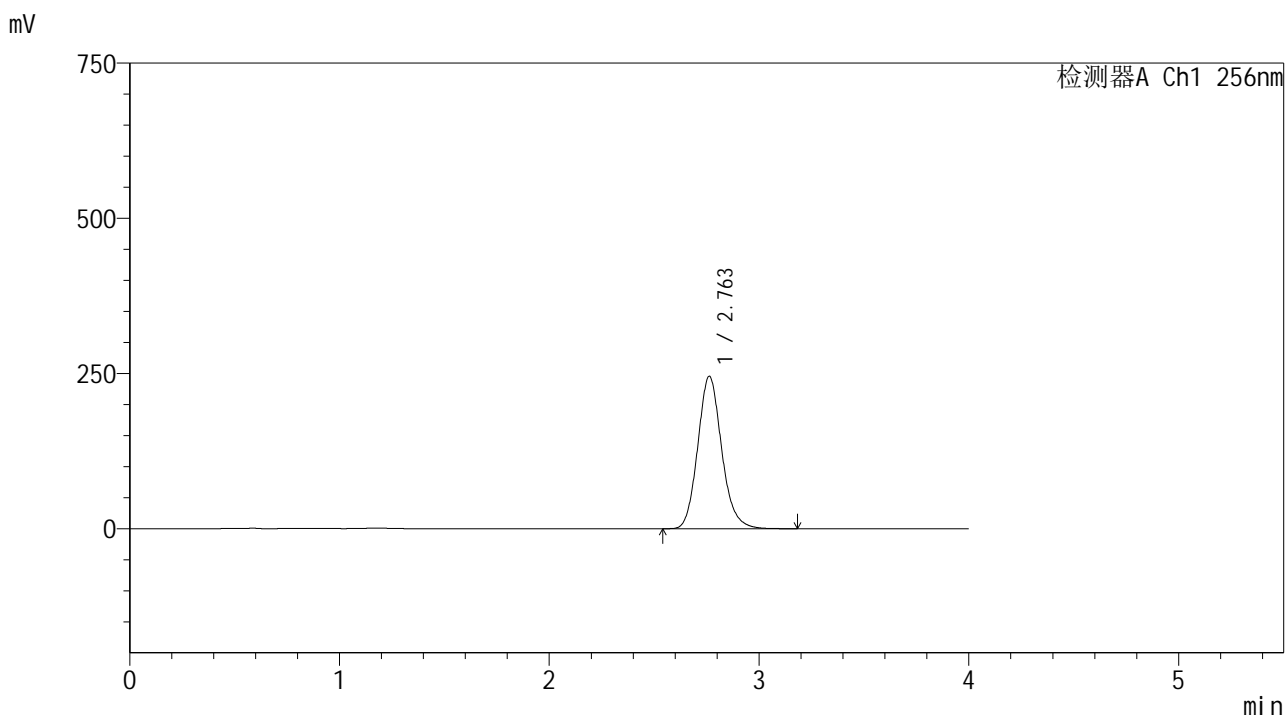


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5353-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:33:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1946718	100.000	245621	2890	1.138	--
总计		1946718	100.000	245621			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

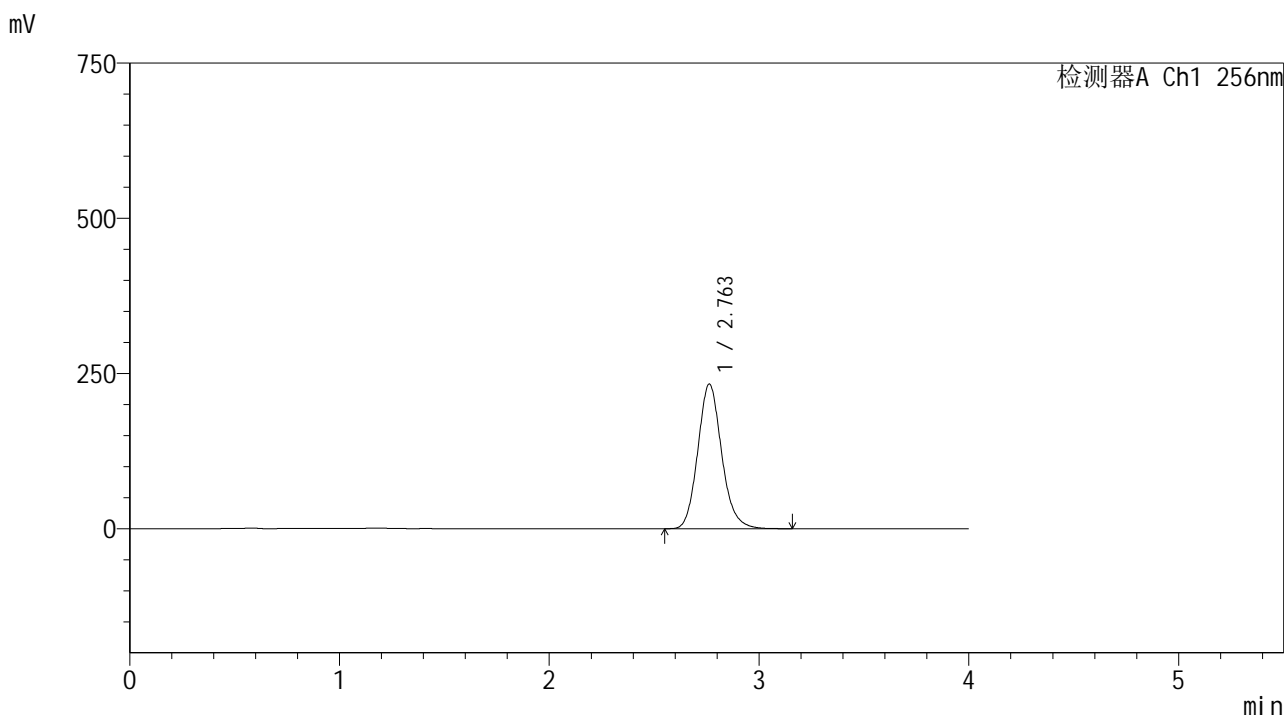


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5354-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1843984	100.000	233090	2904	1.137	--
总计		1843984	100.000	233090			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5355-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:42:40

实验者: xiechaojun

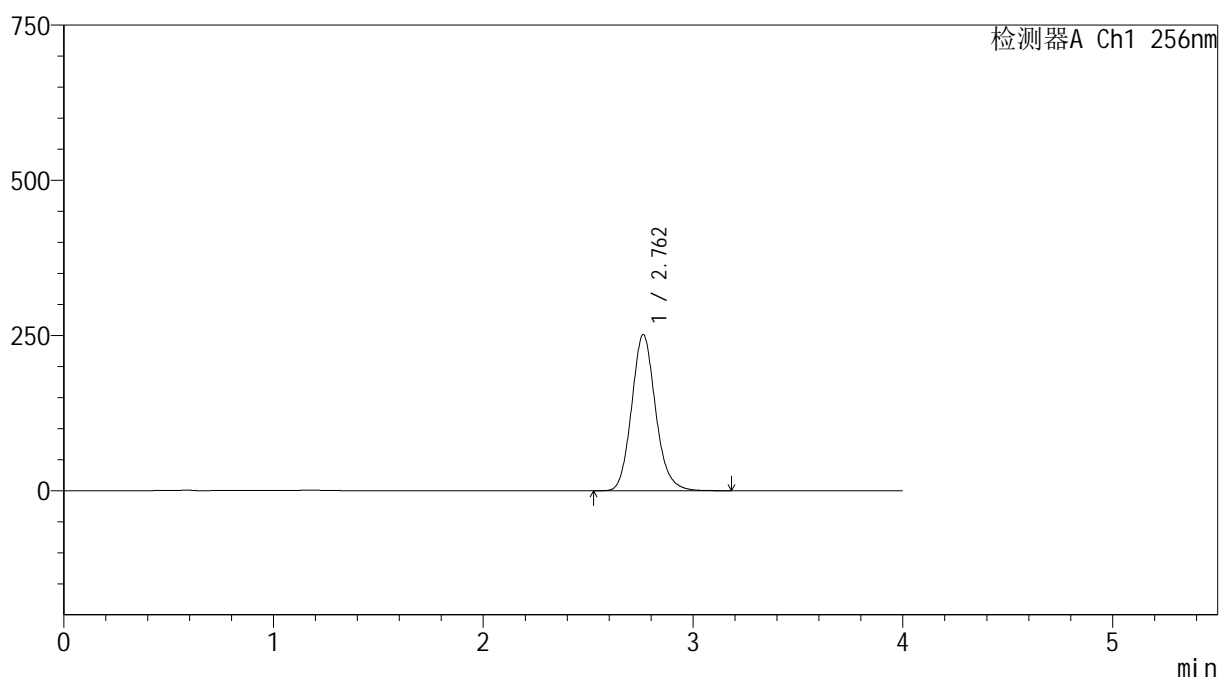
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:15:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1992118	100.000	251439	2894	1.134	--
总计		1992118	100.000	251439			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

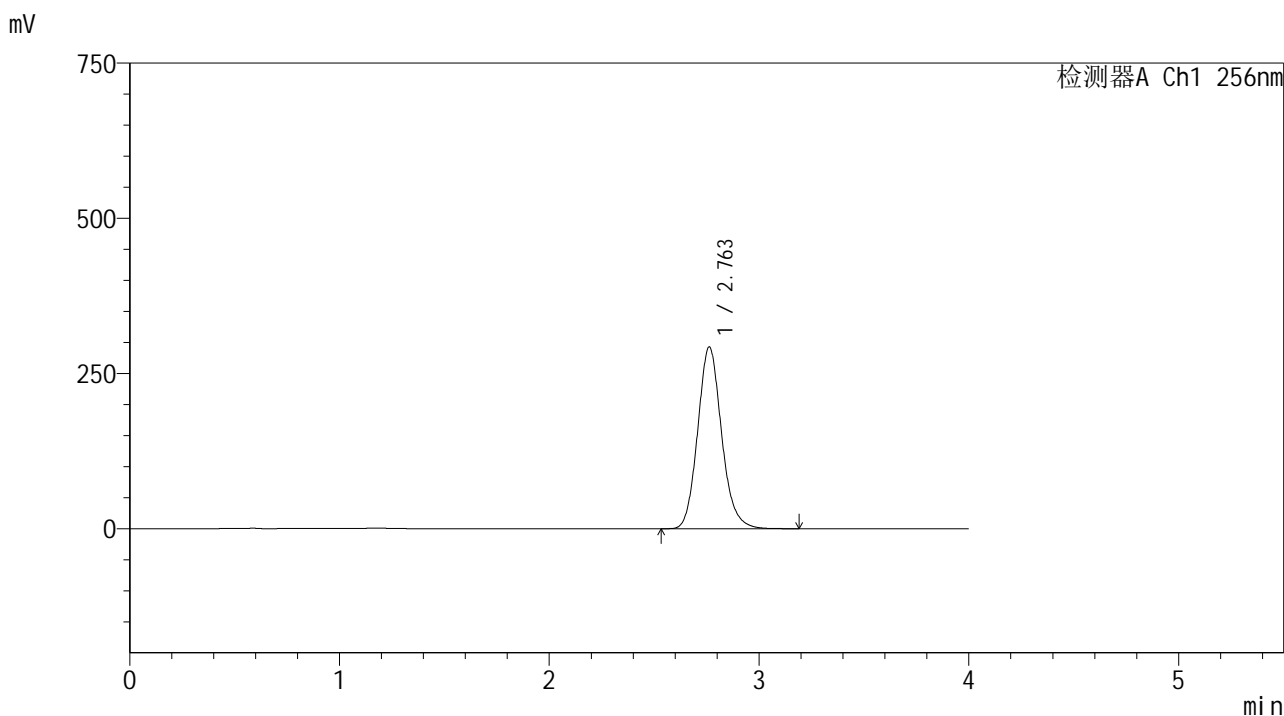


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5356-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2321170	100.000	292780	2889	1.133	--
总计		2321170	100.000	292780			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5357-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/18 23:51:23

实验者: xiechaojun

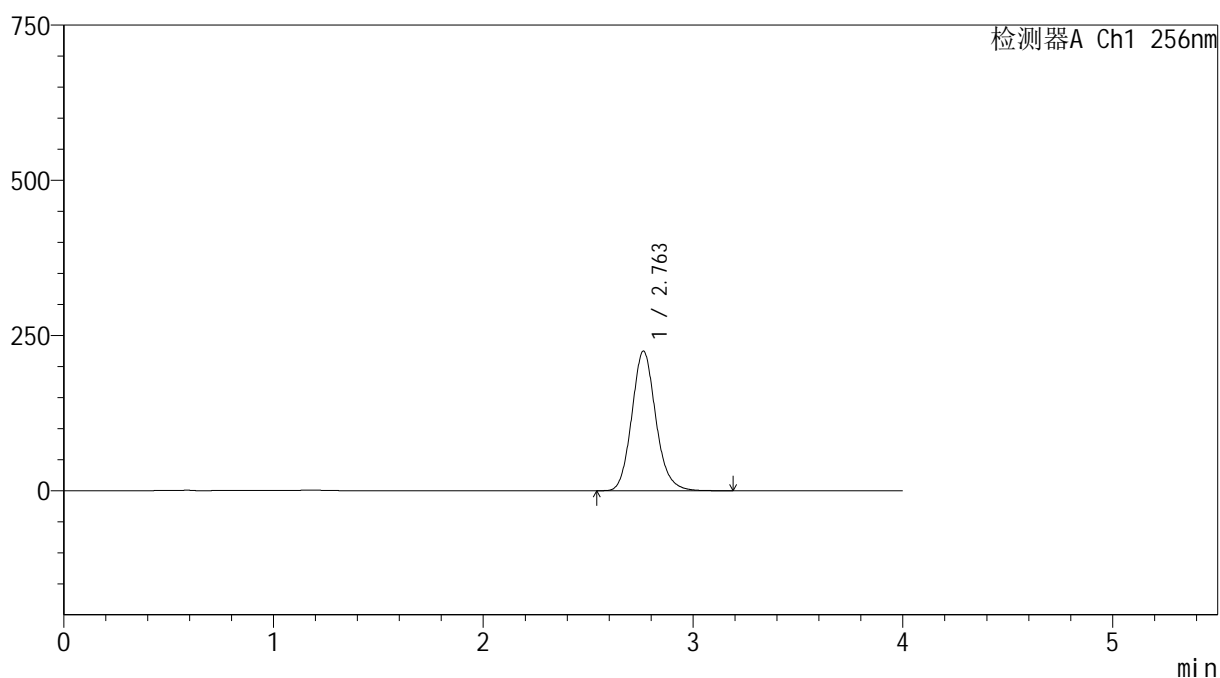
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1786532	100.000	224974	2879	1.131	--
总计		1786532	100.000	224974			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

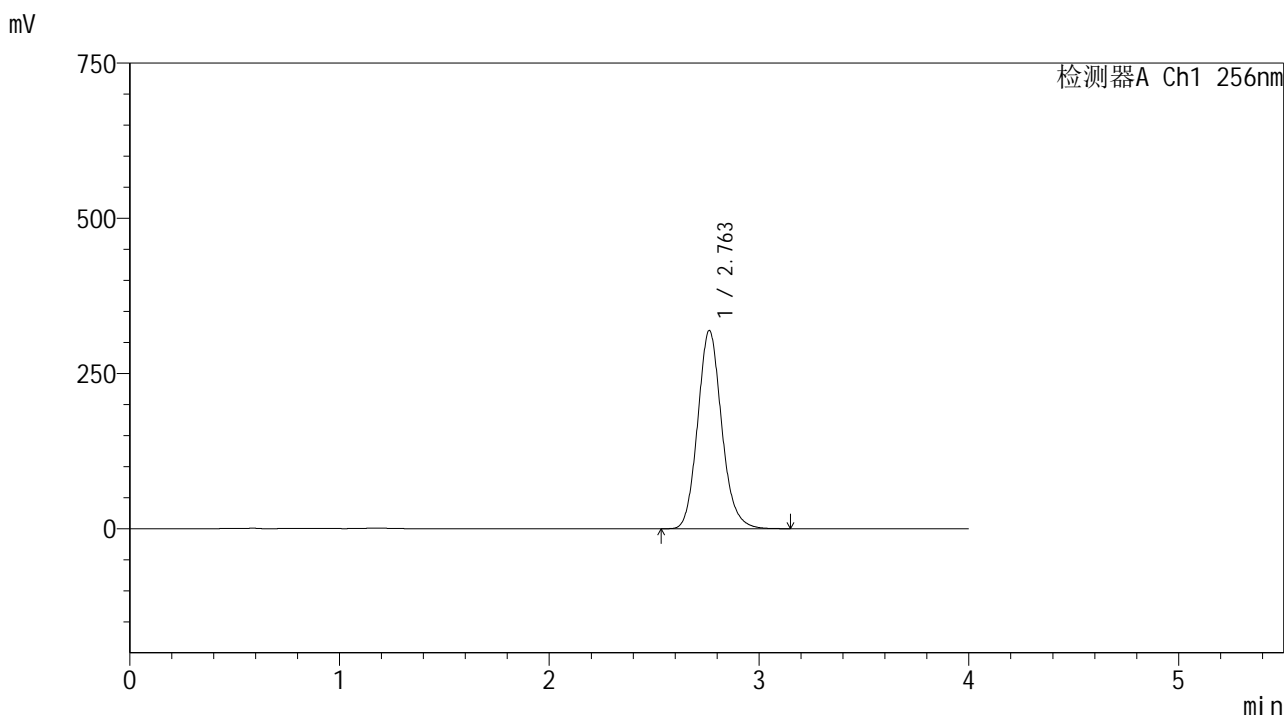


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5358-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/18 23:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2539456	100.000	319312	2867	1.131	--
总计		2539456	100.000	319312			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

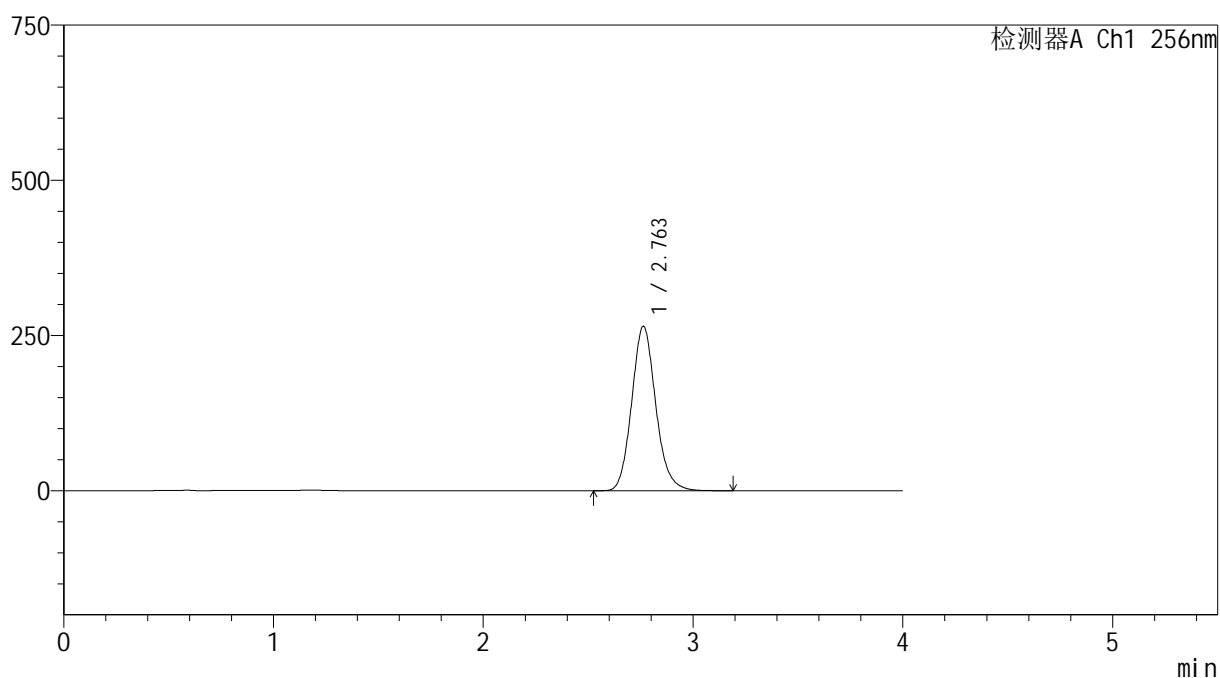
# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5359-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:00:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.763	2110264	100.000	264963	2861	1.130	--
总计		2110264	100.000	264963			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5360-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:04:26

实验者: xiechaojun

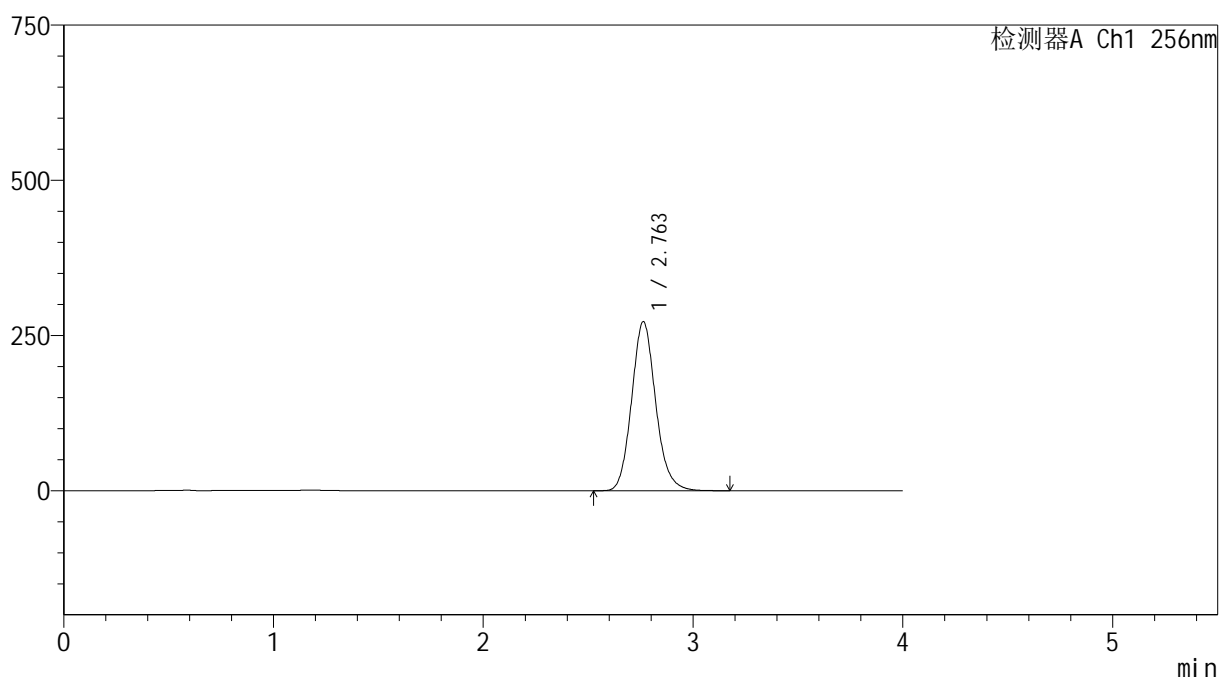
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2170197	100.000	272439	2858	1.127	--
总计		2170197	100.000	272439			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

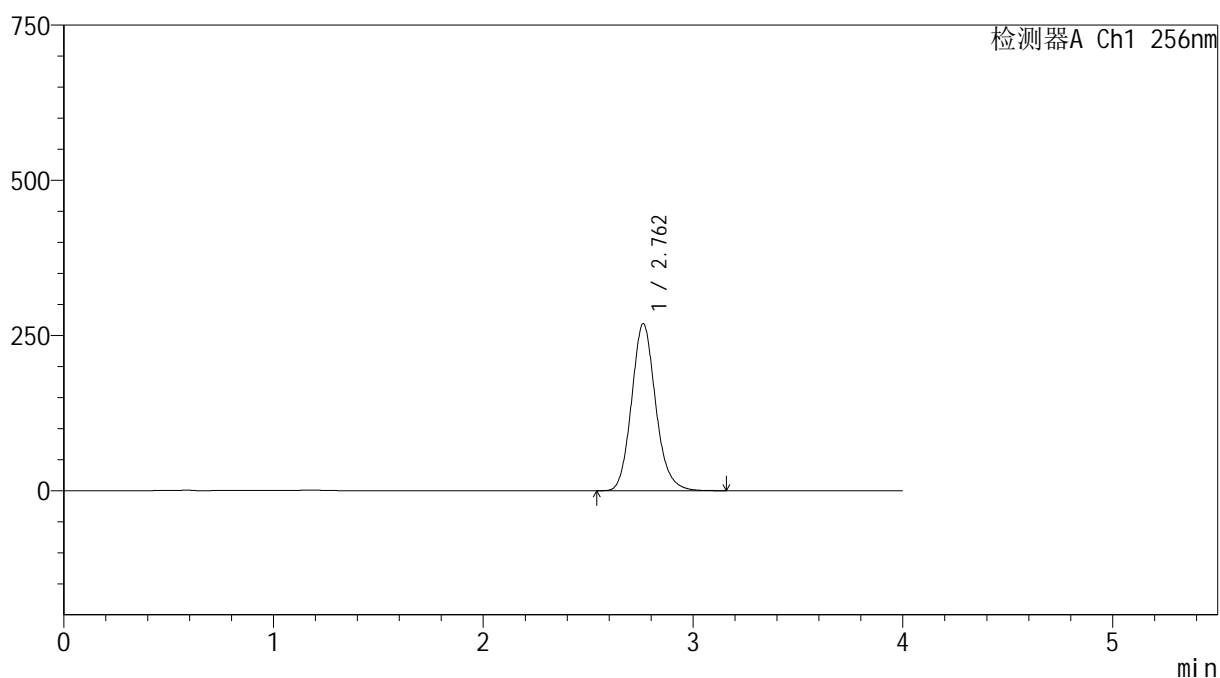
# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5361-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:08:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:15:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.762	2143506	100.000	269161	2866	1.136	--
总计		2143506	100.000	269161			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5362-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:13:09

实验者: xiechaojun

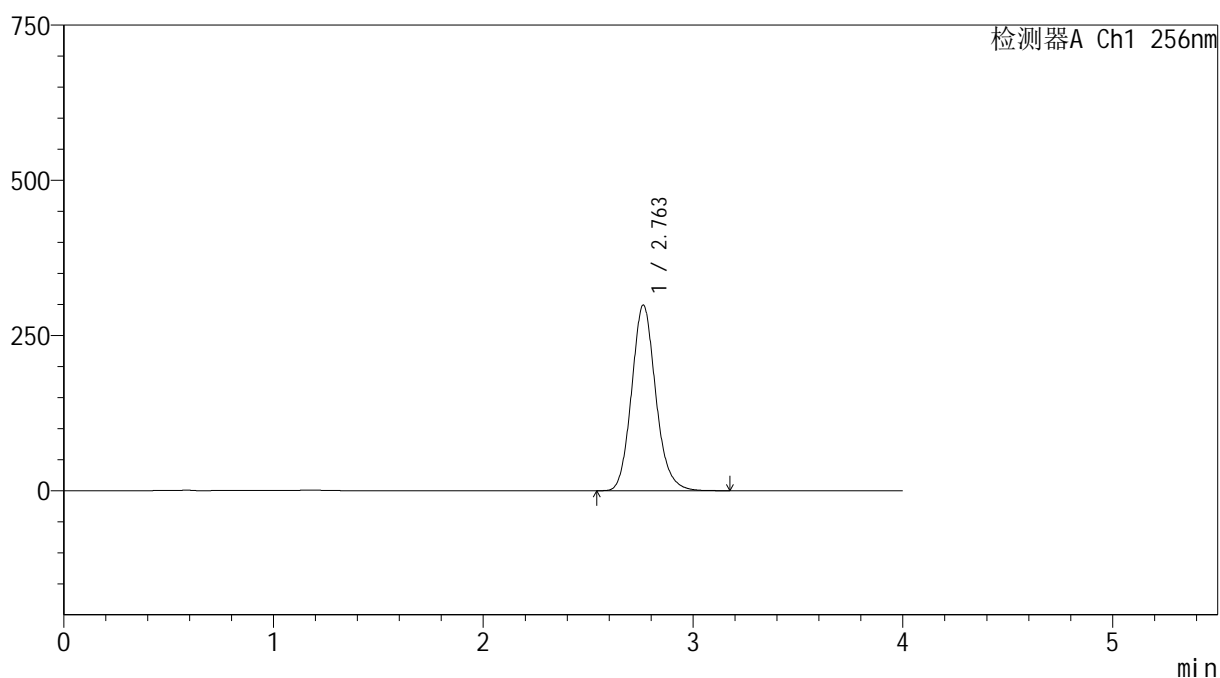
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2388564	100.000	299205	2850	1.136	--
总计		2388564	100.000	299205			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5363-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:17:30

实验者: xiechaojun

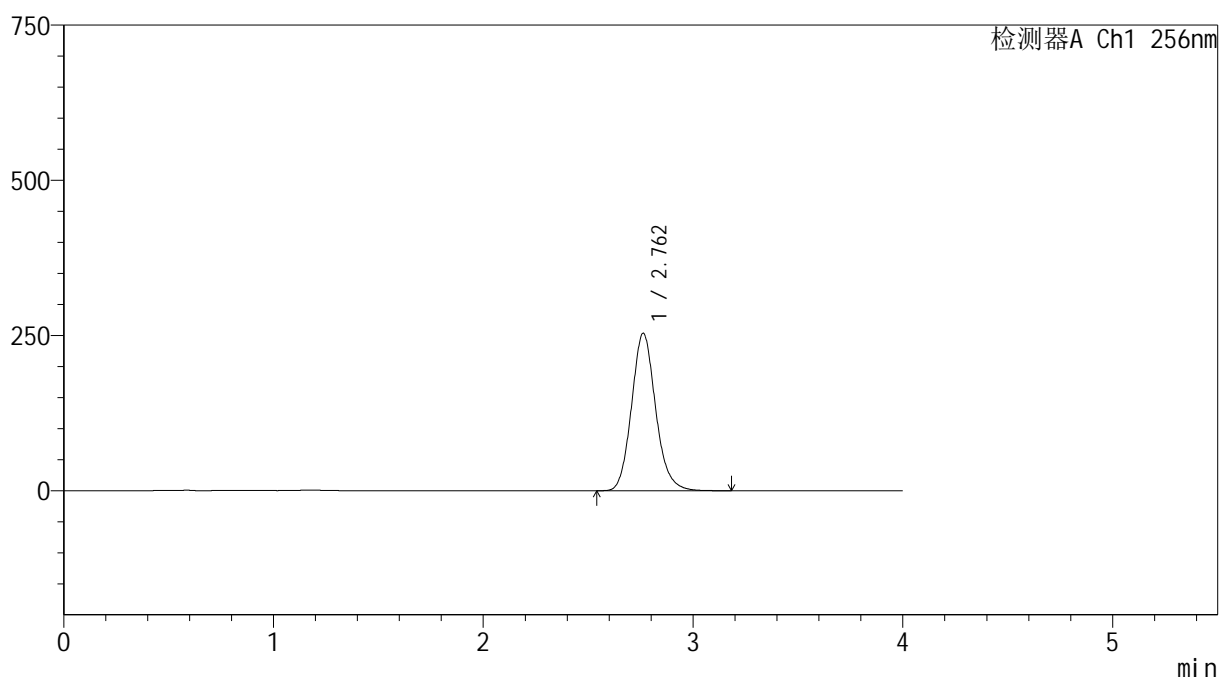
处理时间(V2): 2026/03/19 11:15:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	2024252	100.000	253753	2857	1.131	--
总计		2024252	100.000	253753			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5364-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:21:52

实验者: xiechaojun

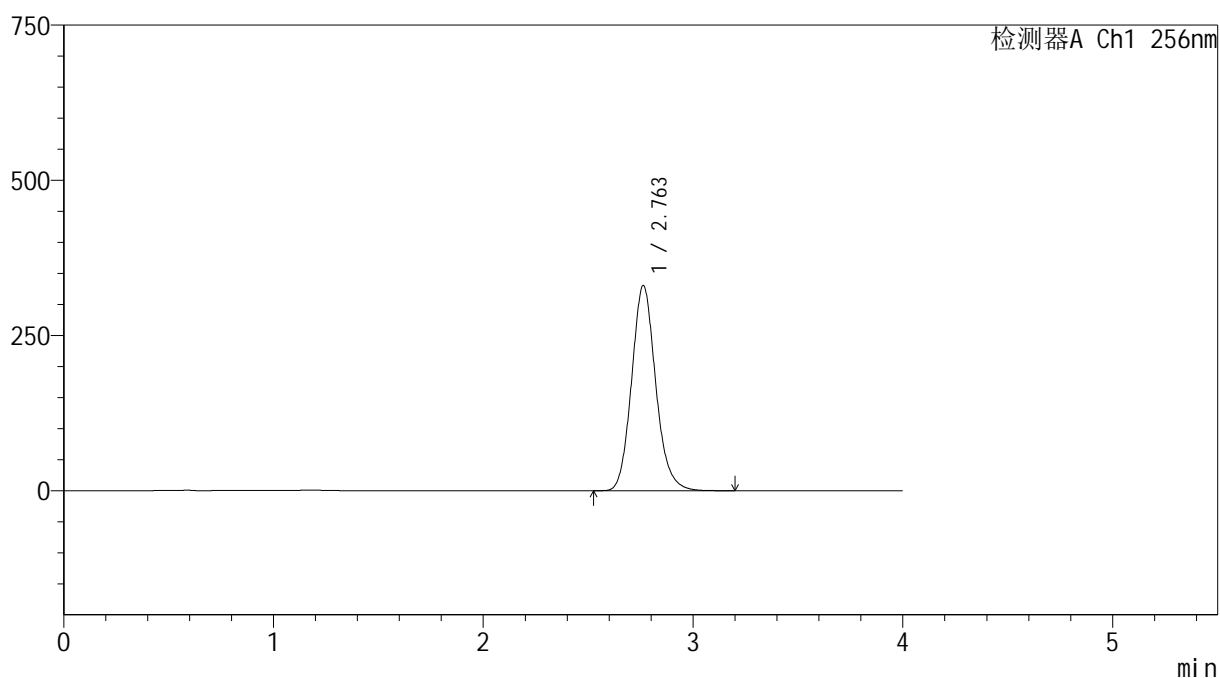
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2641341	100.000	330614	2847	1.132	--
总计		2641341	100.000	330614			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

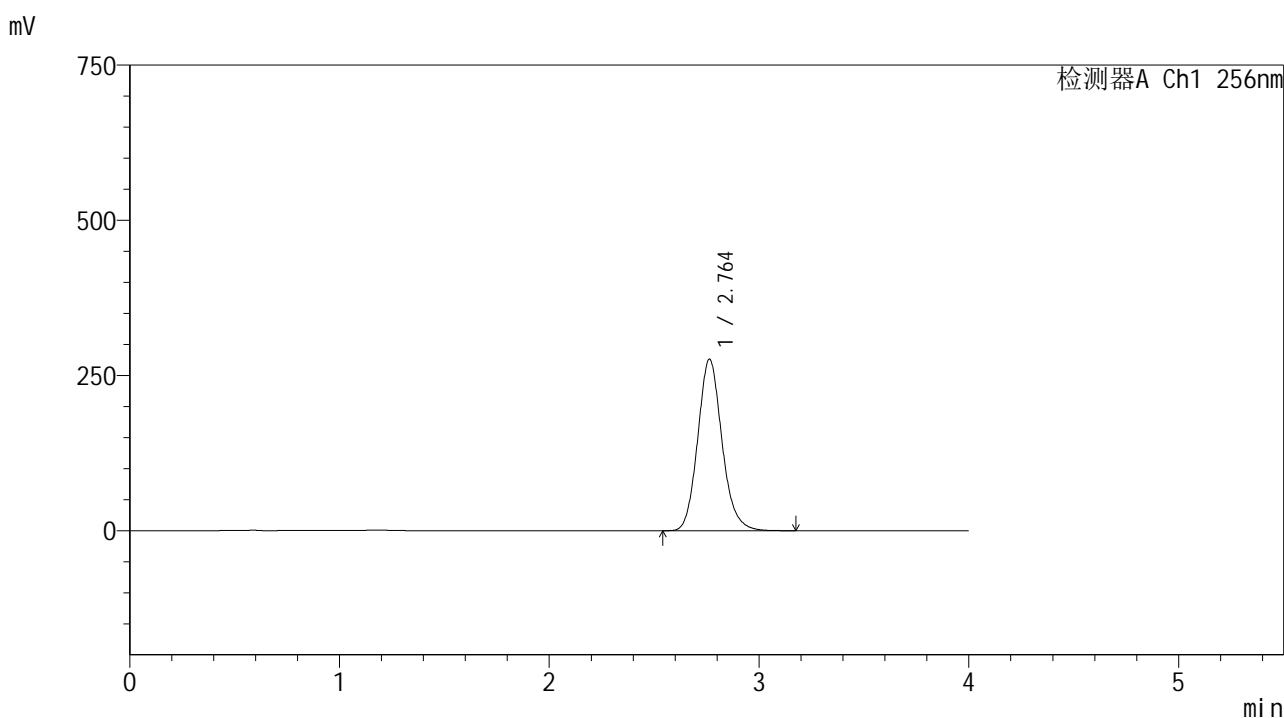


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5365-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2220412	100.000	276378	2818	1.134	--
总计		2220412	100.000	276378			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5366-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:30:35

实验者: xiechaojun

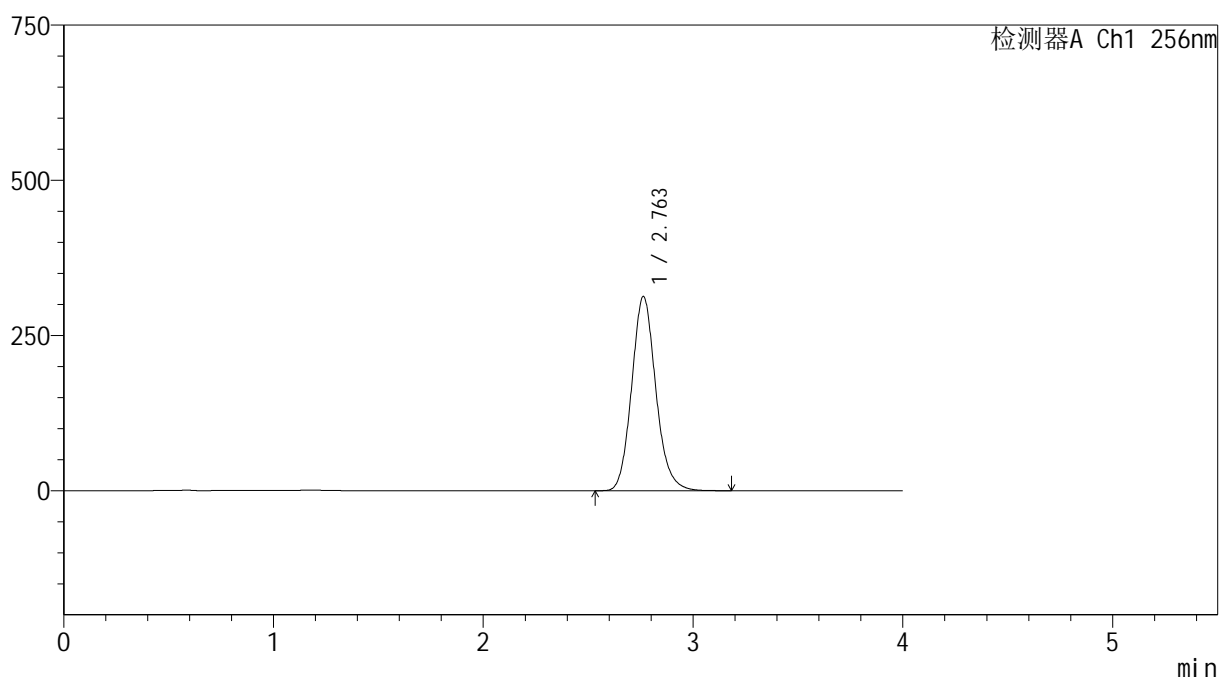
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2505507	100.000	312917	2836	1.131	--
总计		2505507	100.000	312917			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

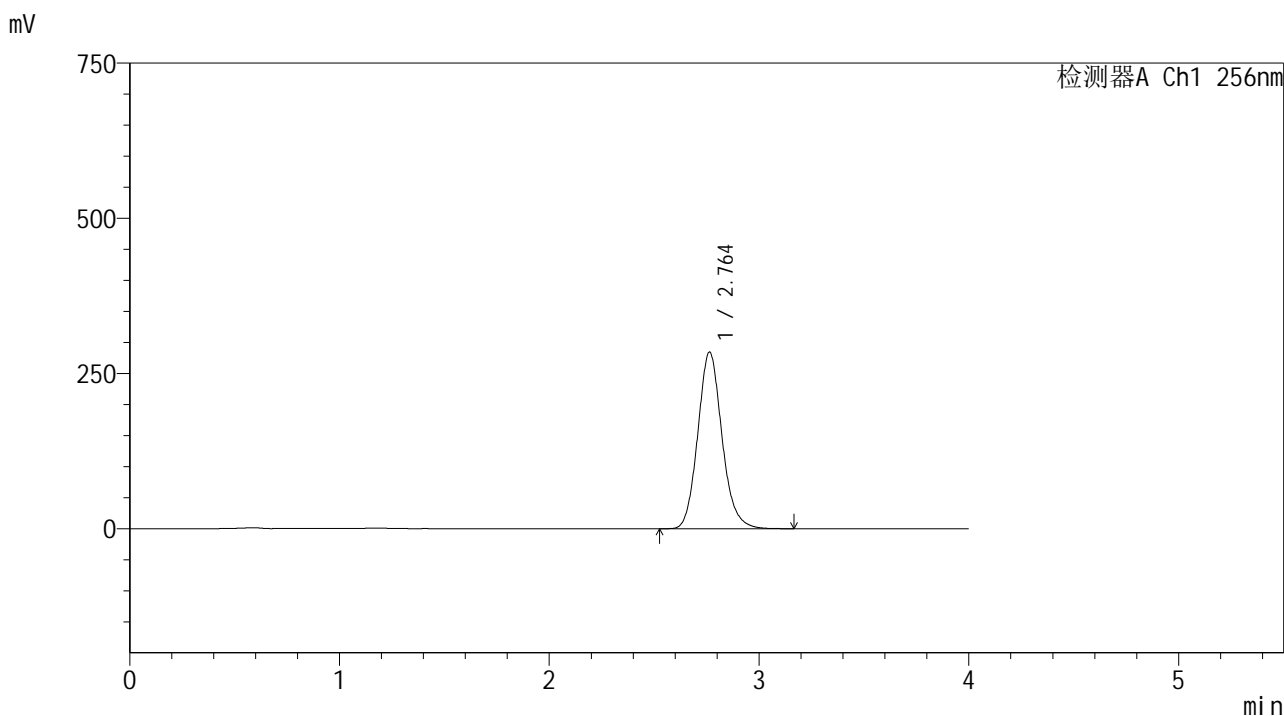


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5367-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2281571	100.000	284611	2827	1.127	--
总计		2281571	100.000	284611			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

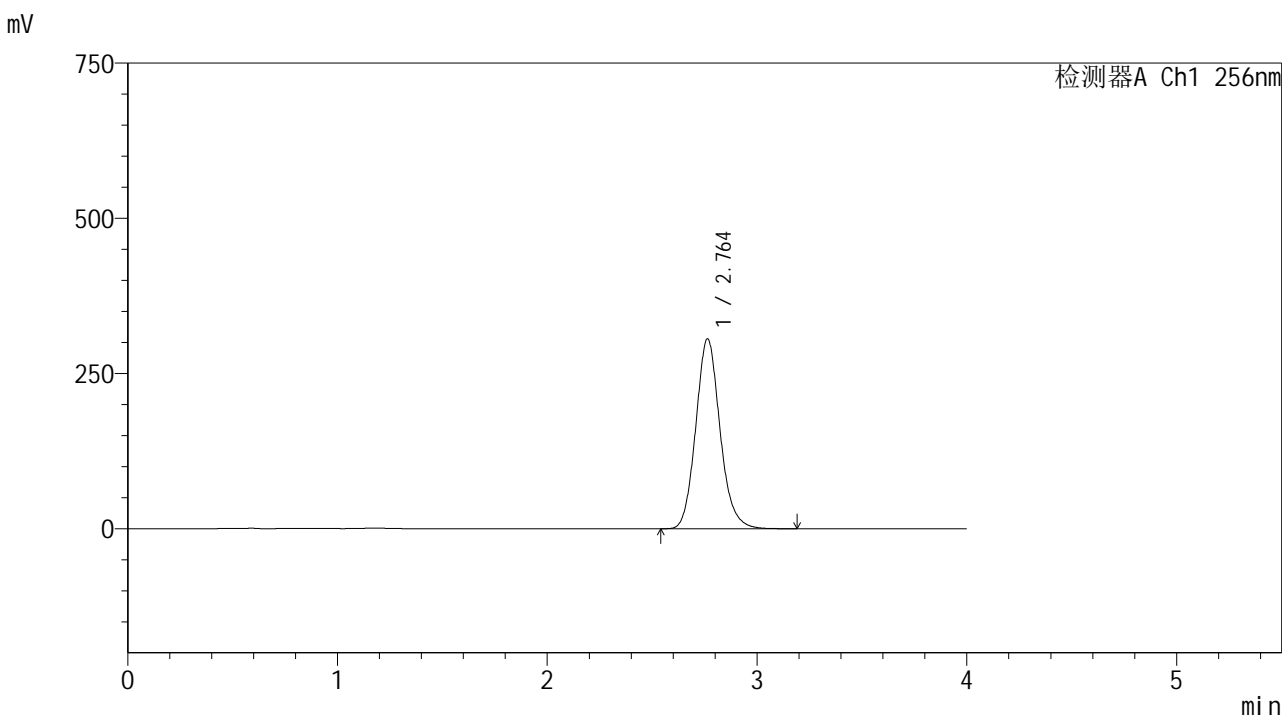


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5368-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2457139	100.000	306014	2819	1.126	--
总计		2457139	100.000	306014			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

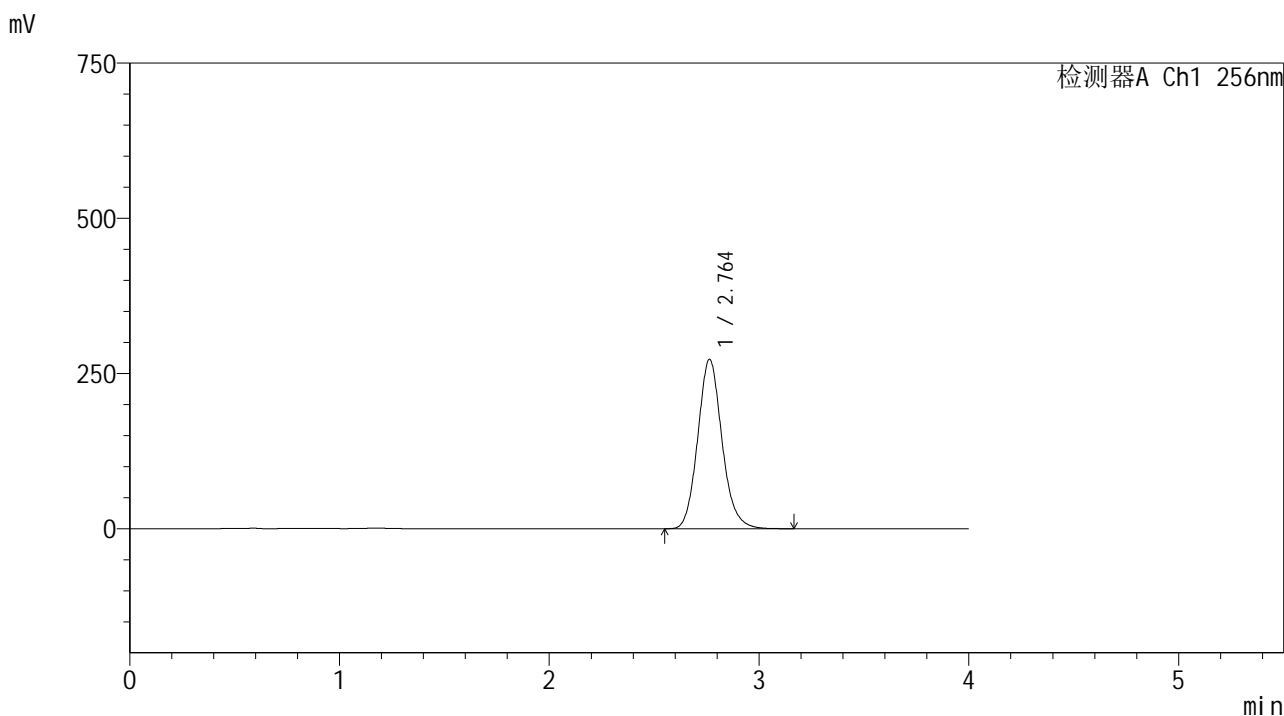


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5369-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2193551	100.000	273011	2814	1.124	--
总计		2193551	100.000	273011			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5370-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:48:00

实验者: xiechaojun

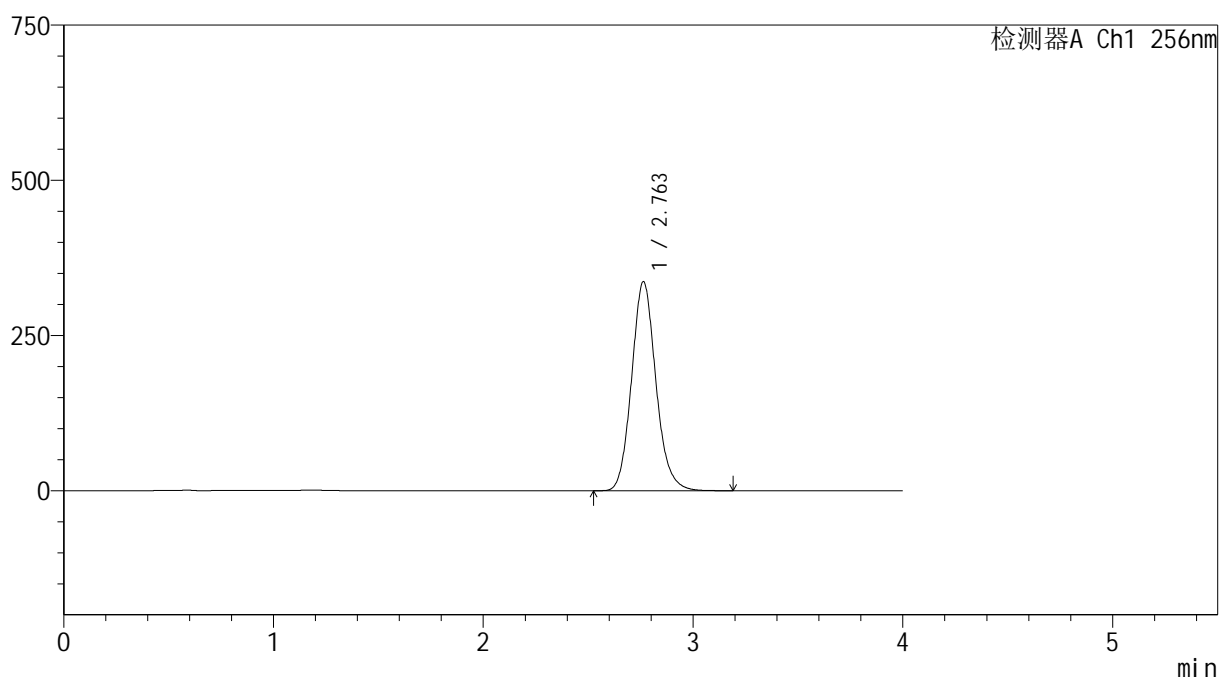
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2710116	100.000	336877	2806	1.122	--
总计		2710116	100.000	336877			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

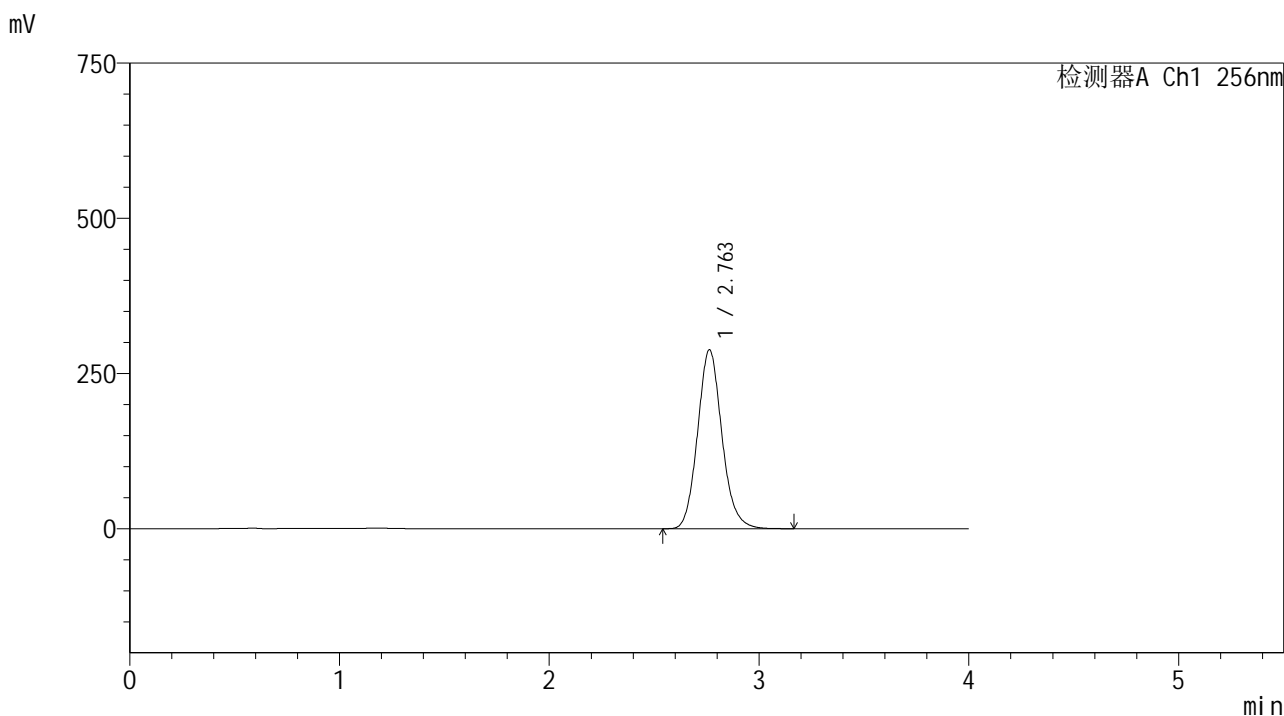


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5371-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 00:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2325594	100.000	288324	2788	1.121	--
总计		2325594	100.000	288324			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5372-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 00:56:42

实验者: xiechaojun

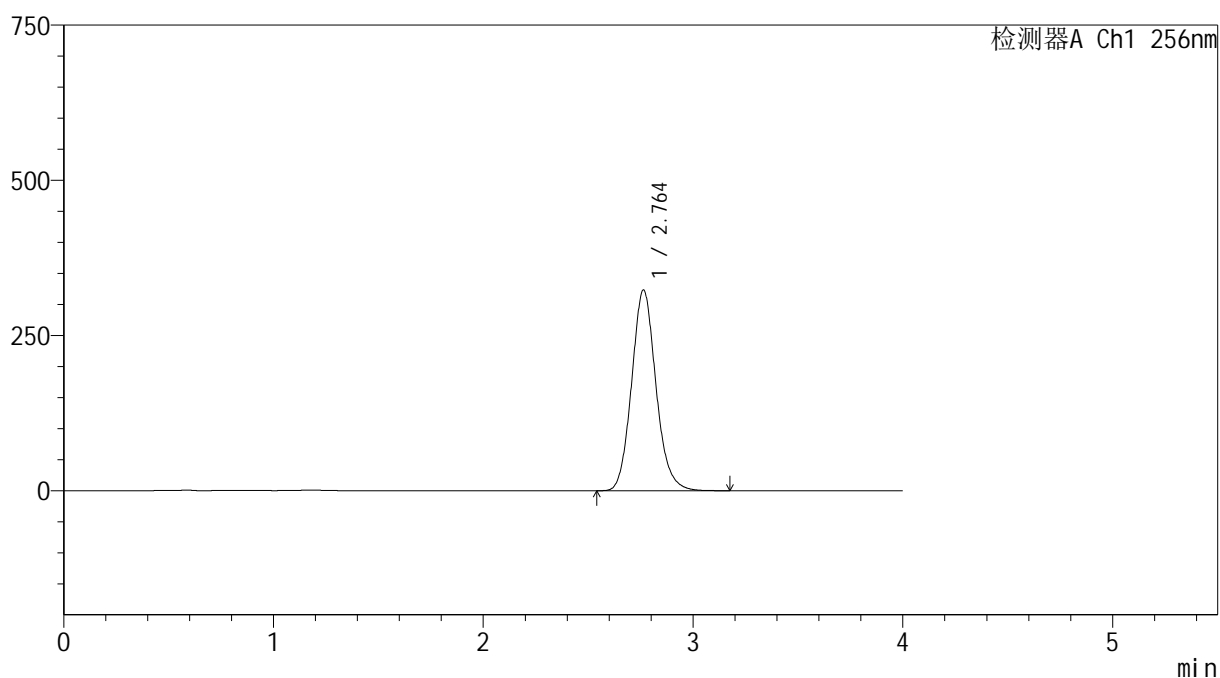
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:16:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2609865	100.000	323454	2788	1.119	--
总计		2609865	100.000	323454			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5373-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 01:01:03

处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

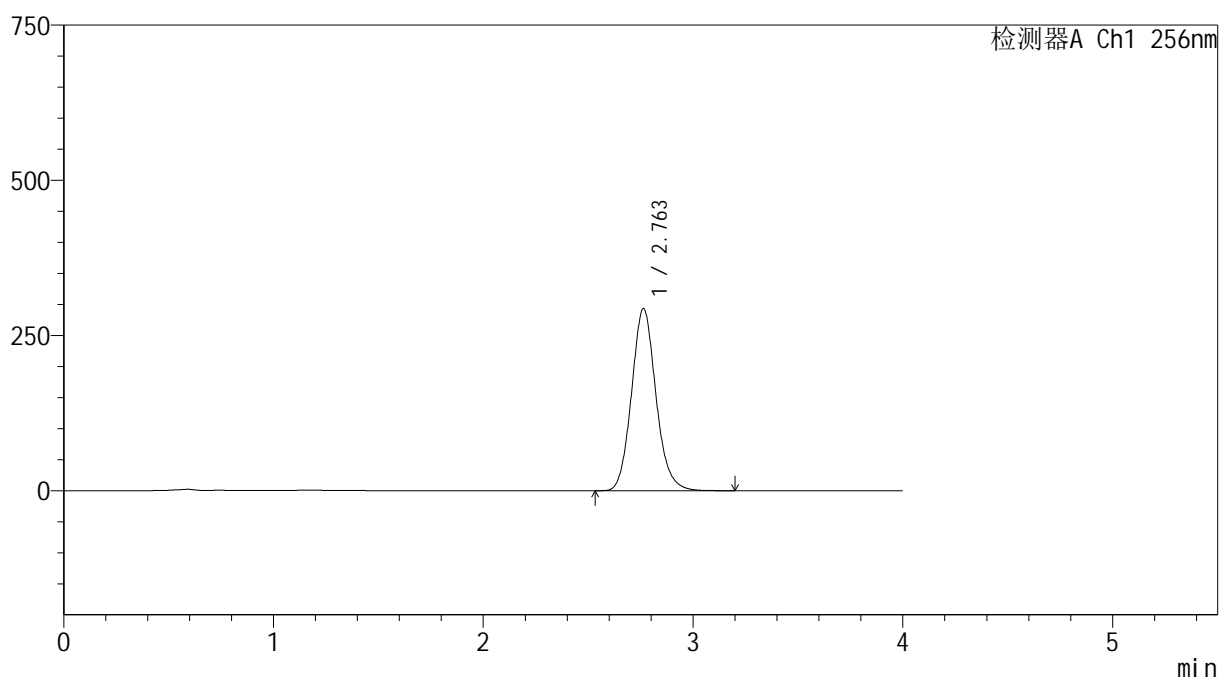
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.763	2371934	100.000	293511	2779	1.117	--
总计		2371934	100.000	293511			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

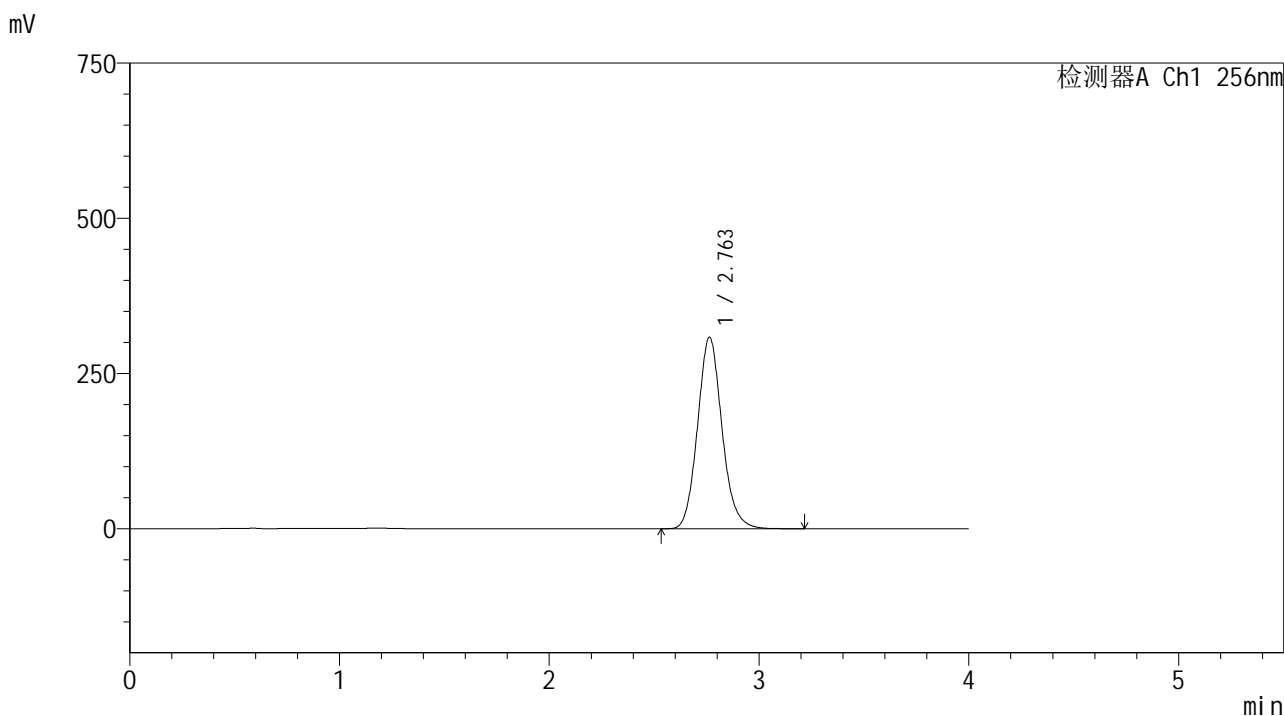


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5374-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2498011	100.000	308662	2769	1.118	--
总计		2498011	100.000	308662			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

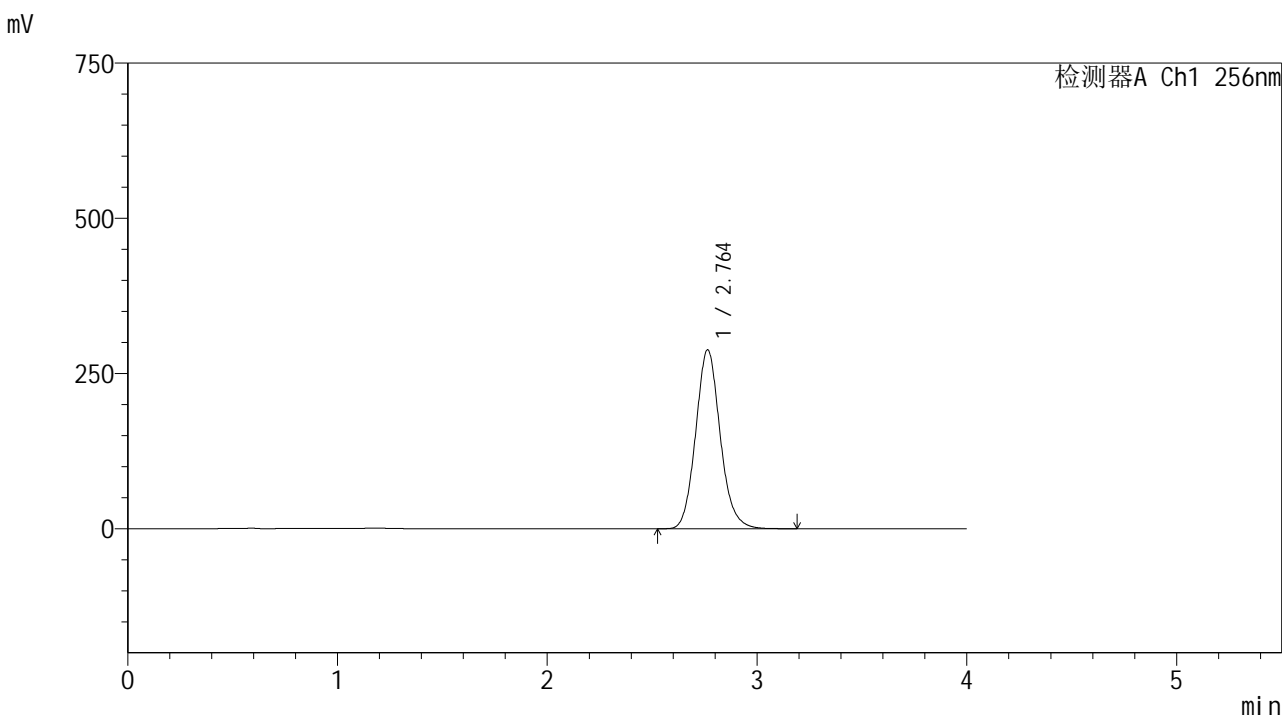


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5375-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2339219	100.000	288303	2757	1.115	--
总计		2339219	100.000	288303			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

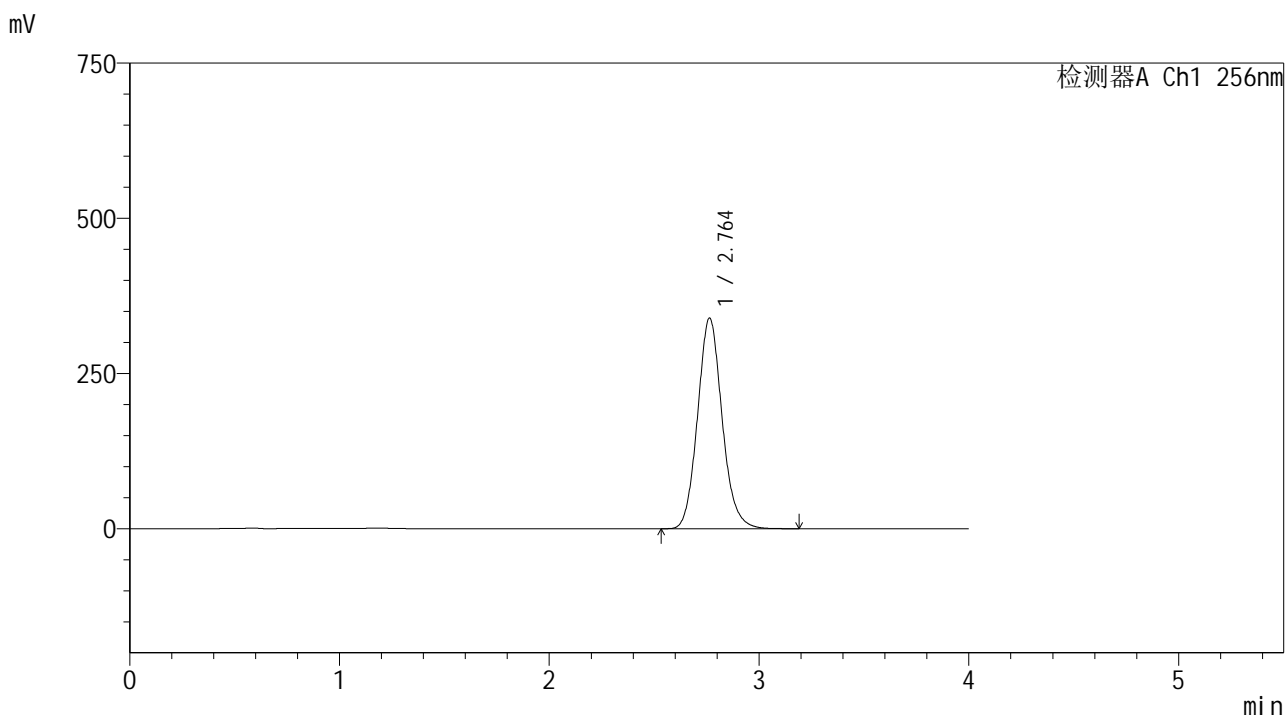


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5376-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxh-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	2759155	100.000	339410	2743	1.113	--
总计		2759155	100.000	339410			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5377-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:18:27

实验者: xiechaojun

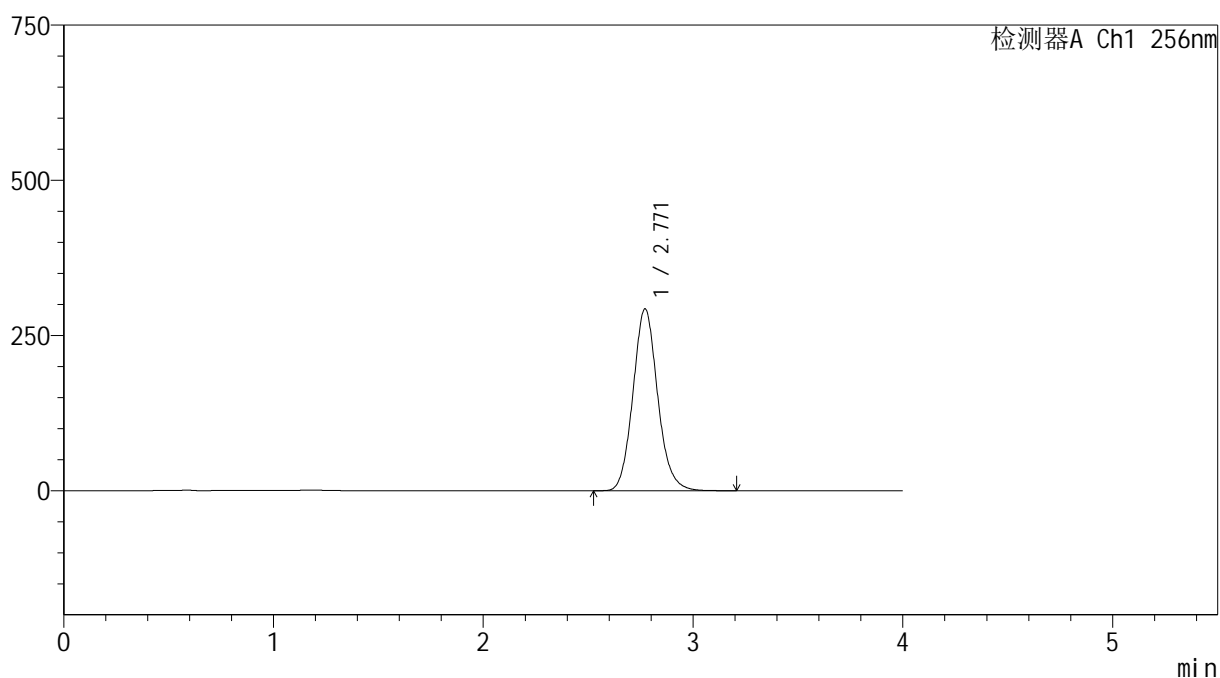
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2394559	100.000	293091	2731	1.111	--
总计		2394559	100.000	293091			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5378-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:22:47

实验者: xiechaojun

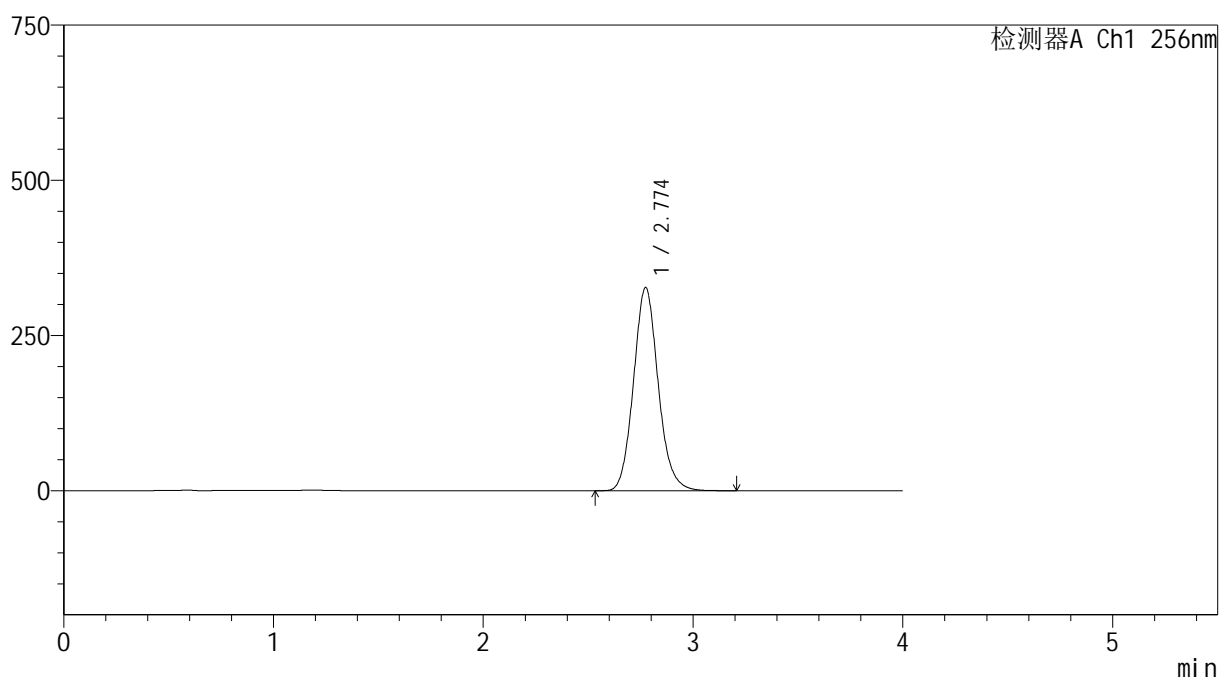
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2675170	100.000	327175	2733	1.111	--
总计		2675170	100.000	327175			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

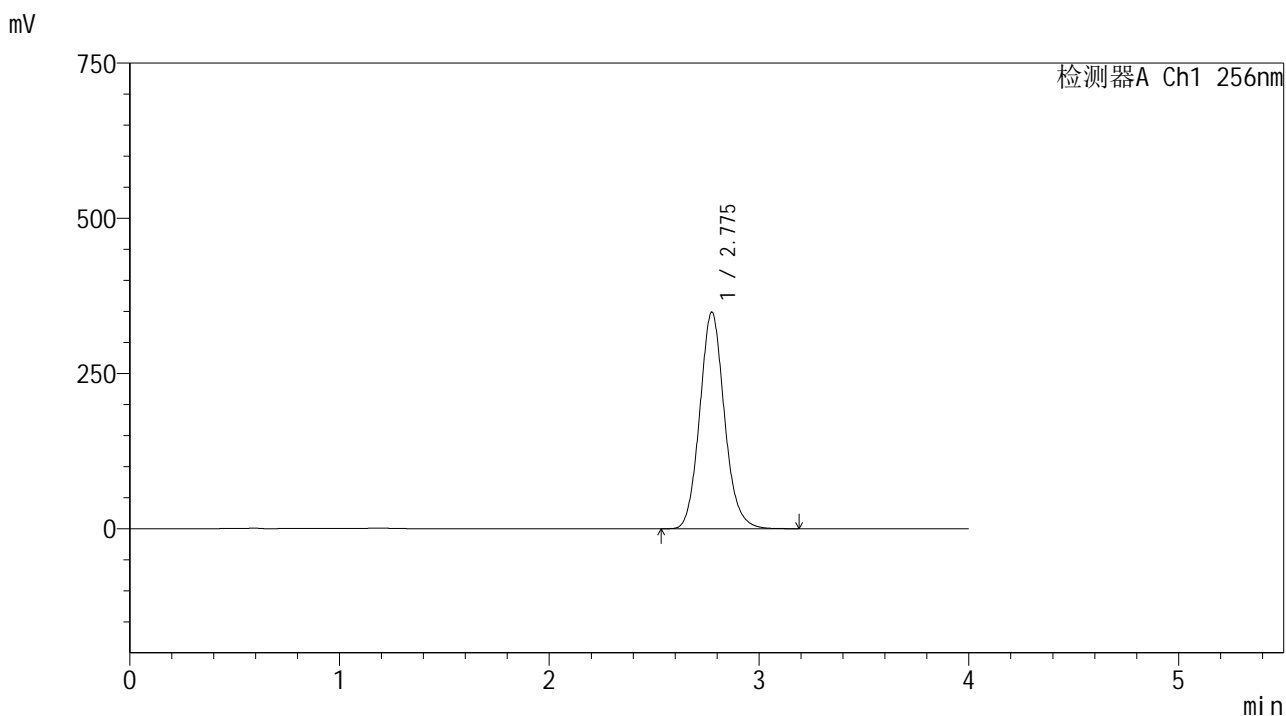


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5379-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2852120	100.000	348397	2733	1.110	--
总计		2852120	100.000	348397			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

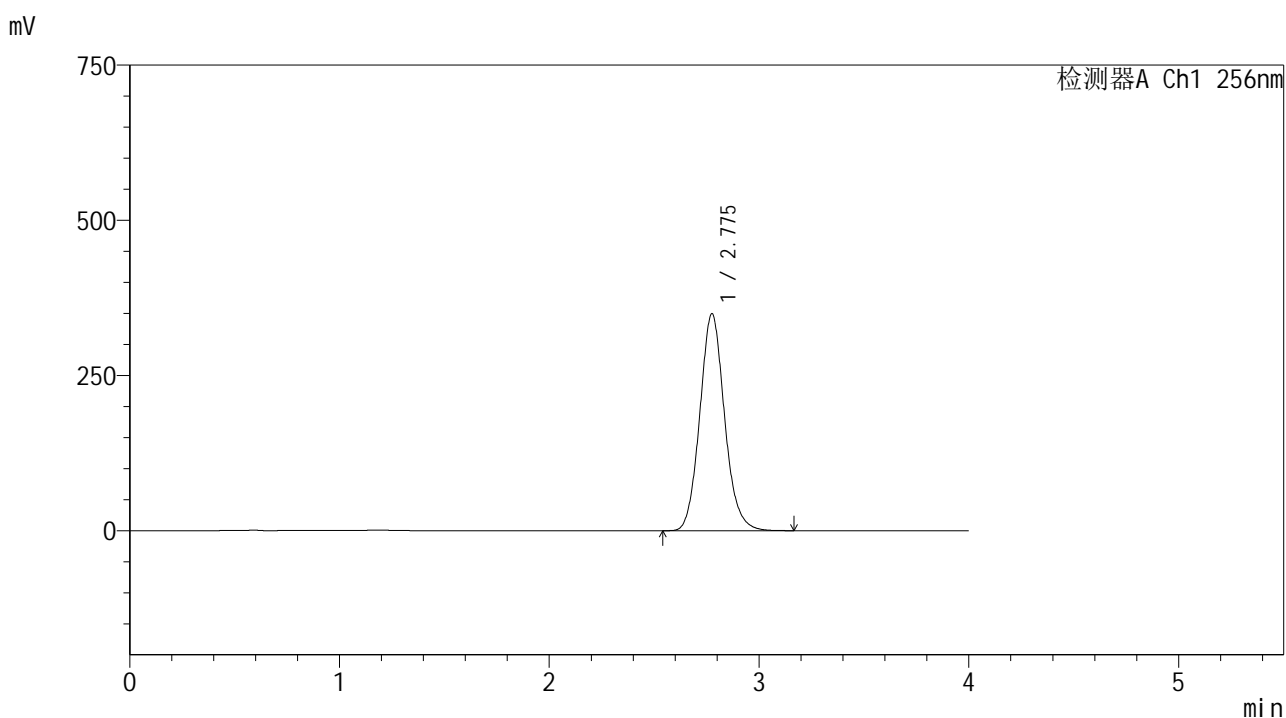


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5380-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2865106	100.000	348745	2719	1.108	--
总计		2865106	100.000	348745			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

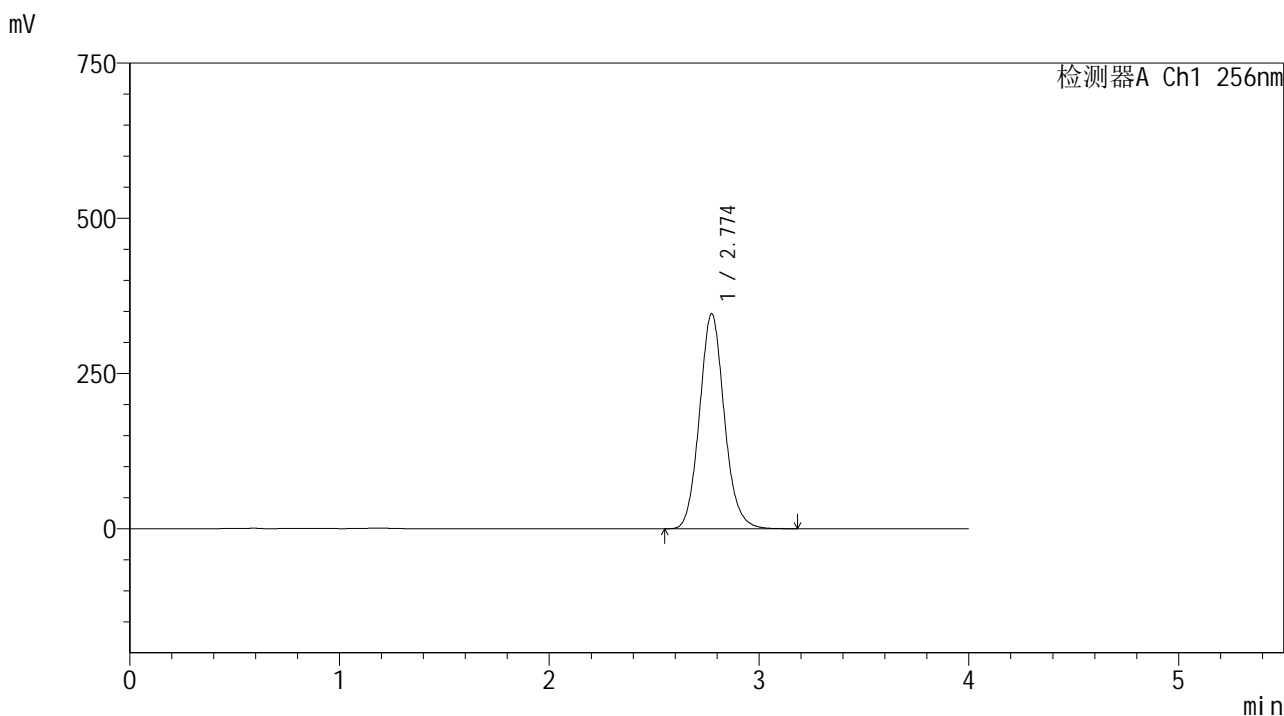


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5381-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2846182	100.000	346126	2702	1.105	--
总计		2846182	100.000	346126			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

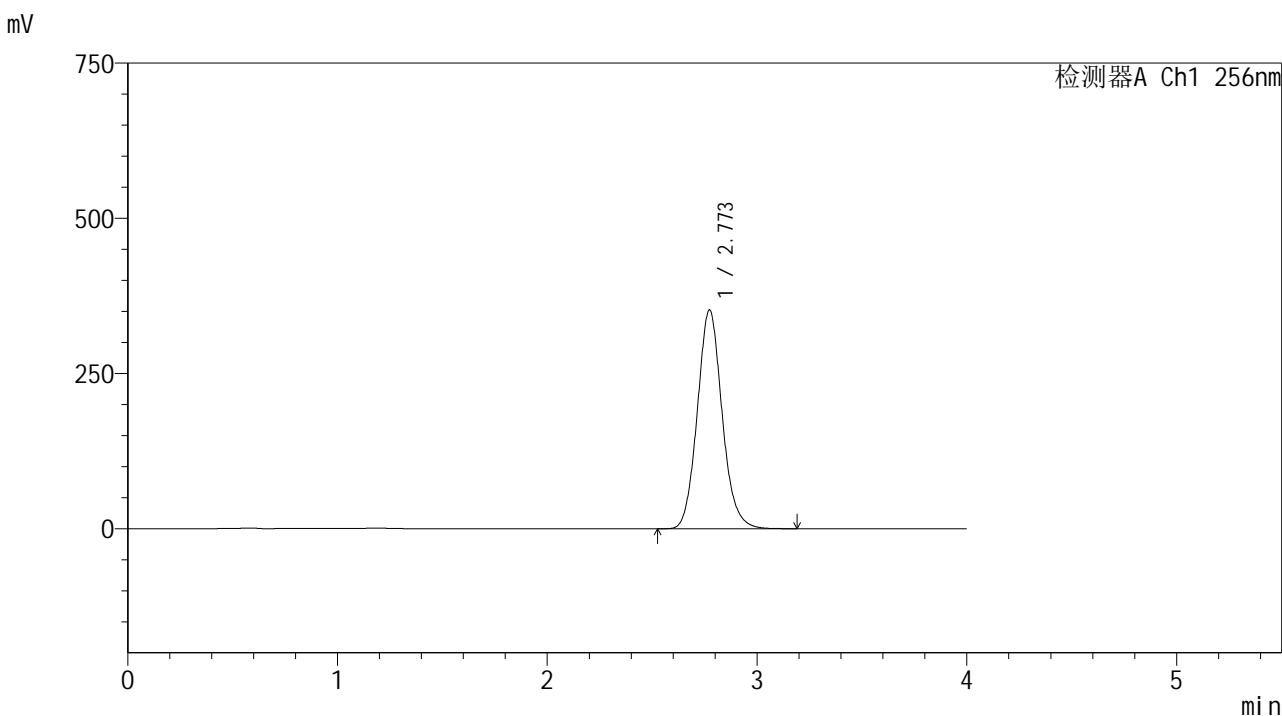


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5382-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2893330	100.000	352427	2705	1.105	--
总计		2893330	100.000	352427			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5383-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-b-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:44:37

实验者: xiechaojun

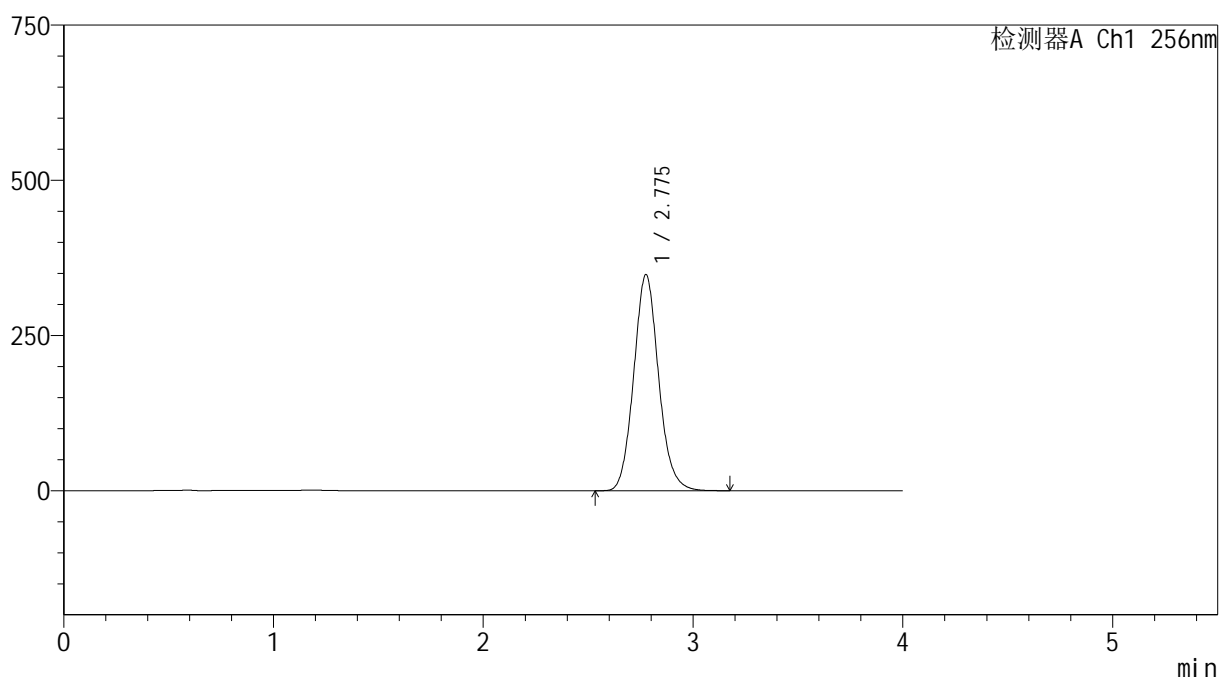
处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.775	2871225	100.000	347411	2683	1.103	--
总计		2871225	100.000	347411			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

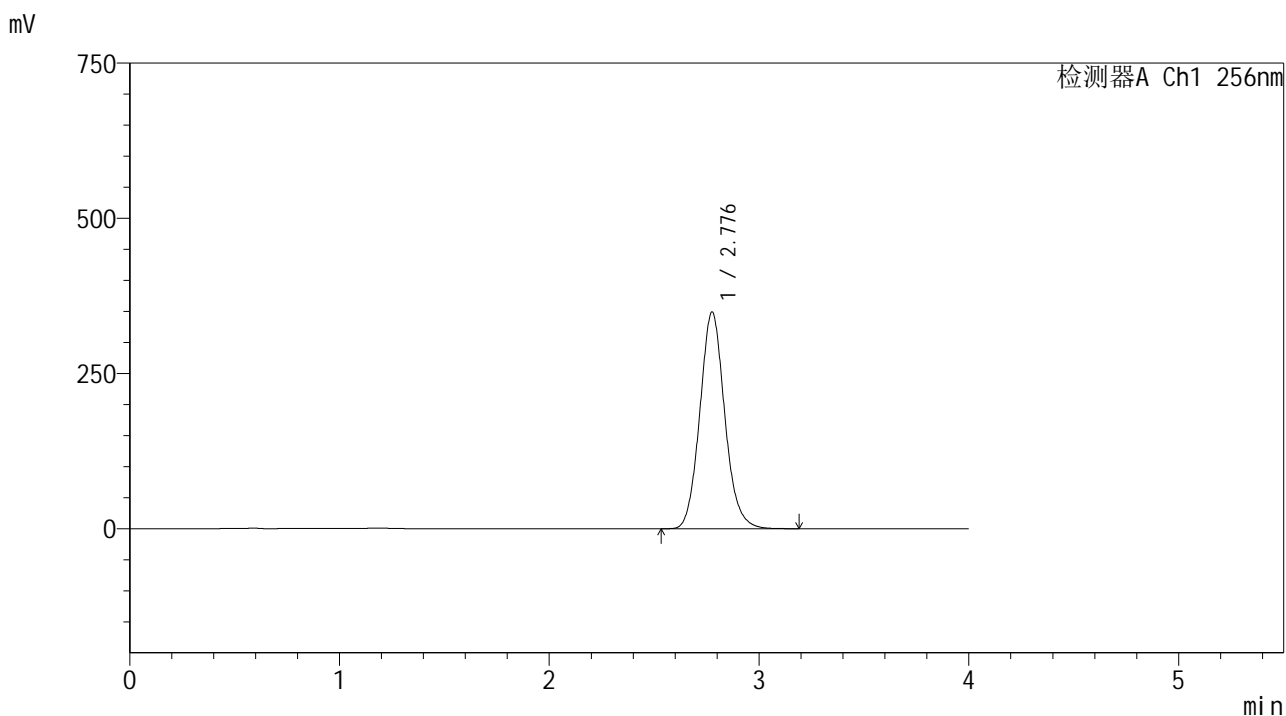


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5384-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 01:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2882760	100.000	347945	2674	1.102	--
总计		2882760	100.000	347945			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5385-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 01:53:20

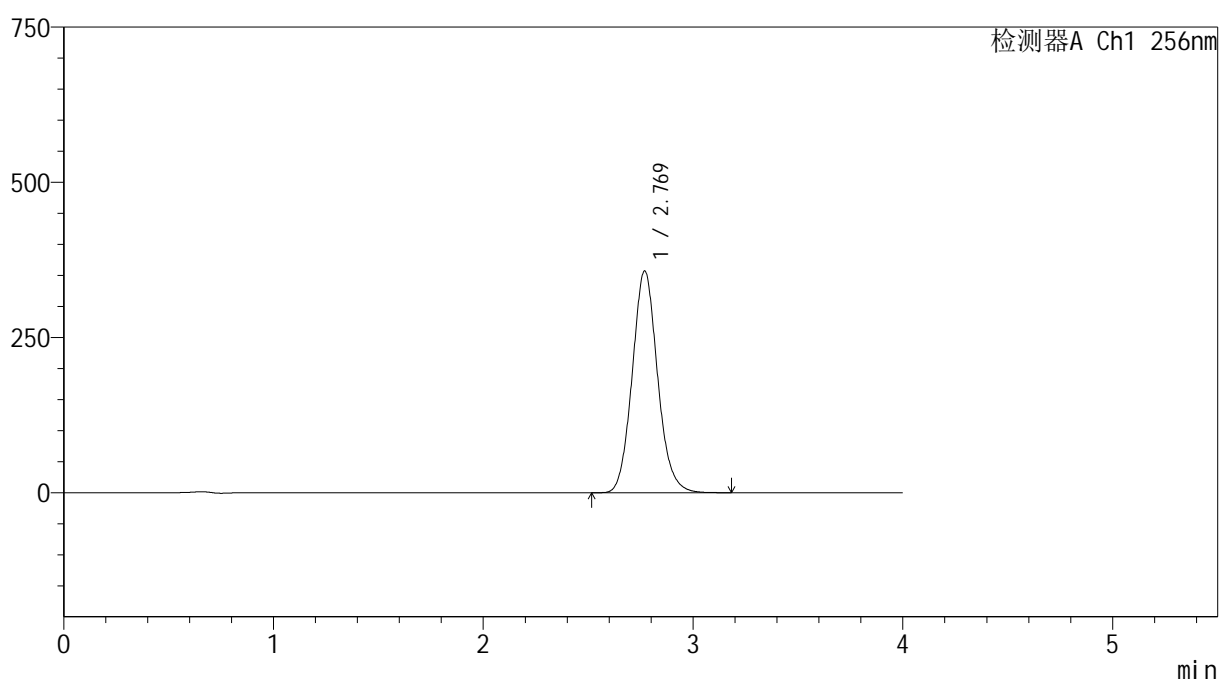
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/03/19 11:16:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2999687	100.000	357058	2574	1.101	--
总计		2999687	100.000	357058			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5386-2 - zzp-2026010811p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 01:57:42

实验者: xiechaojun

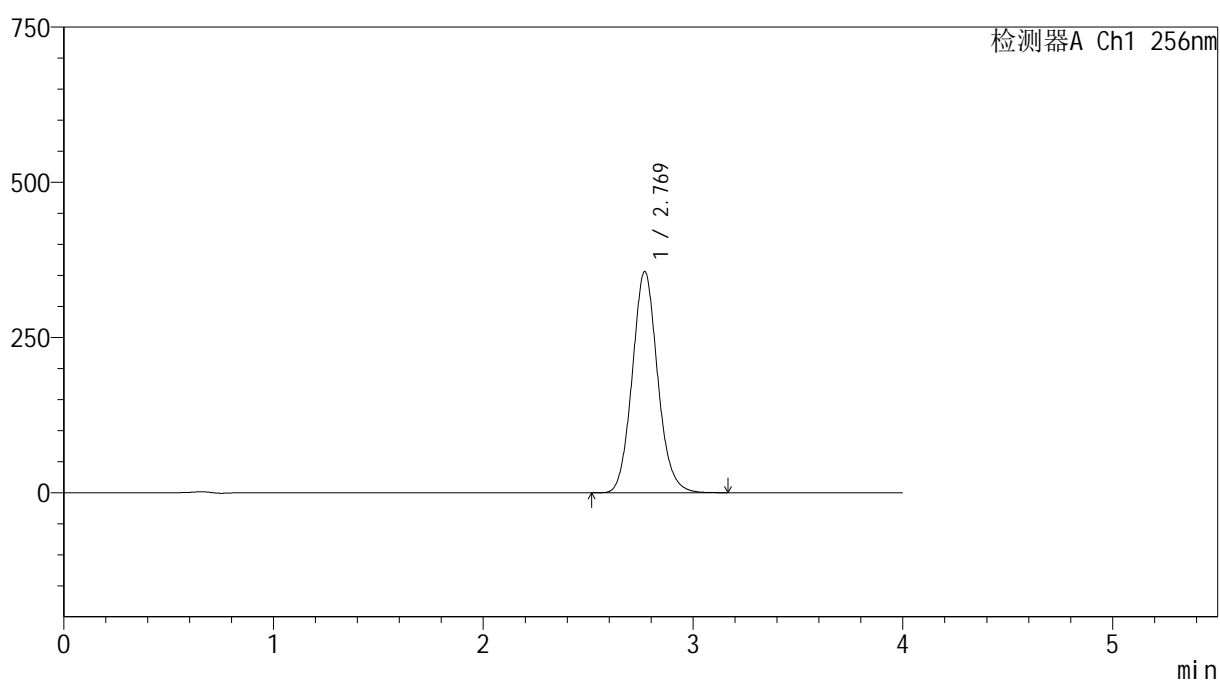
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:17:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2994001	100.000	356242	2569	1.099	--
总计		2994001	100.000	356242			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010811批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

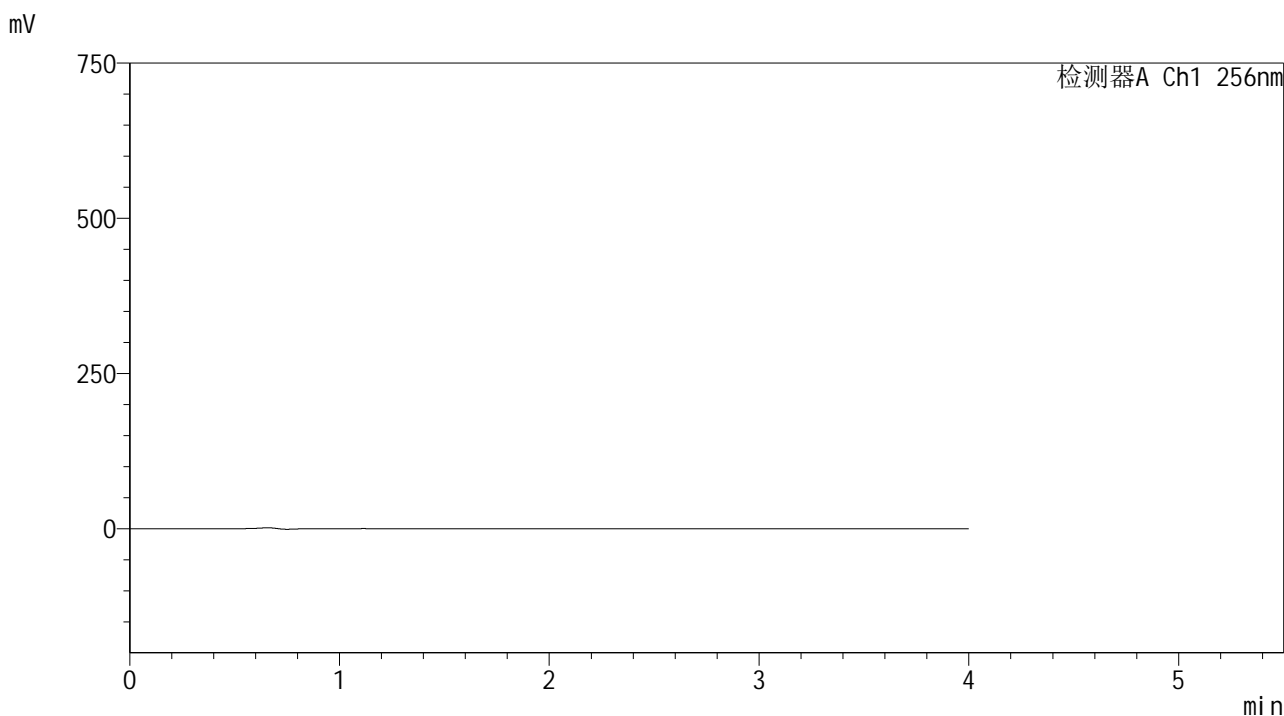


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5387-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/03/19 02:02:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
溶剂

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5388-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:06:29

实验者: xiechaojun

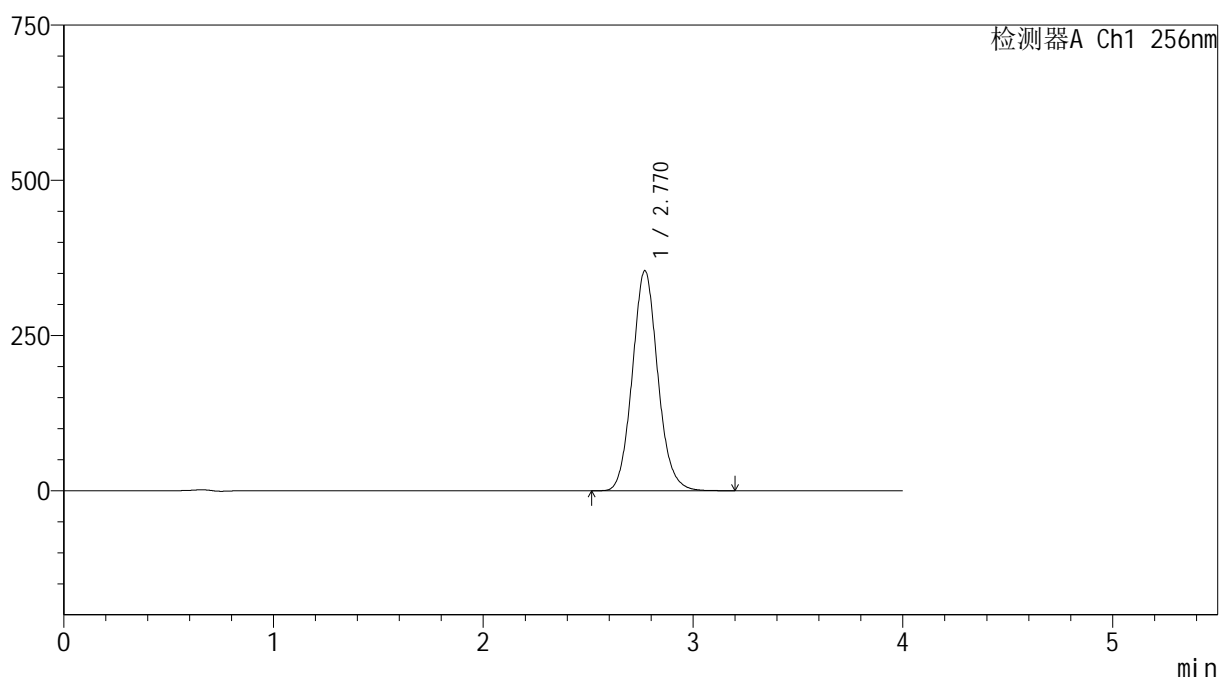
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.770	2987715	100.000	354450	2553	1.095	--
总计		2987715	100.000	354450			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5389-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:10:52

实验者: xiechaojun

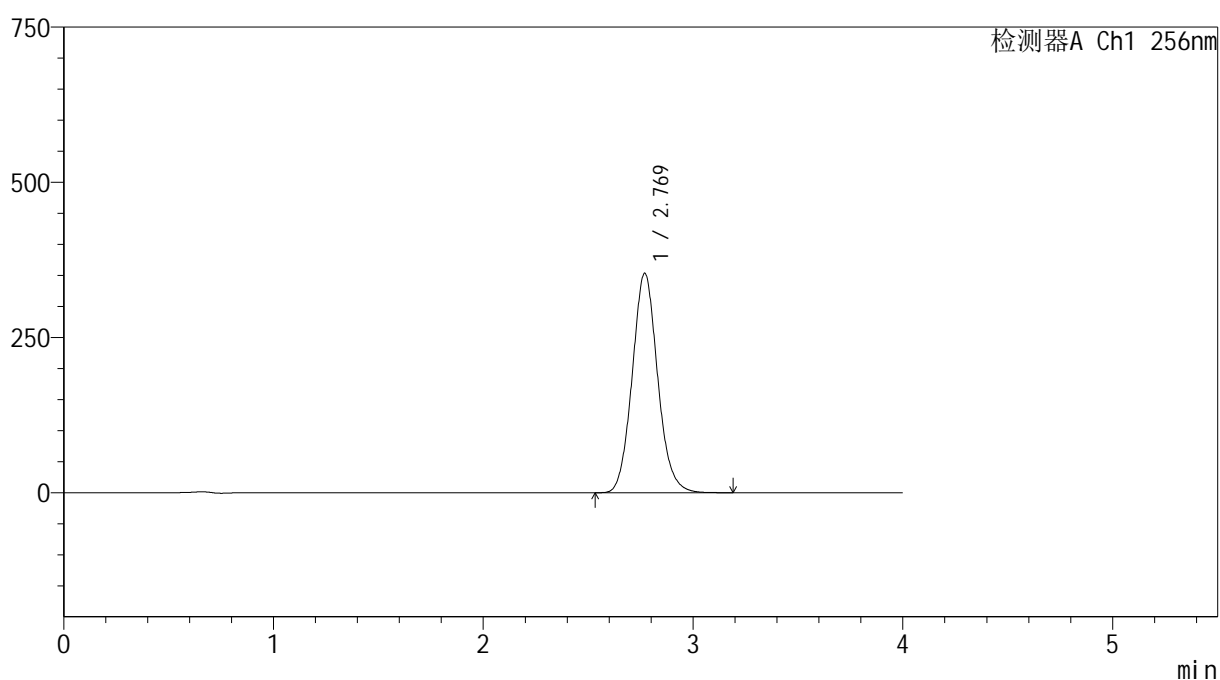
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:17:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2980896	100.000	353328	2546	1.094	--
总计		2980896	100.000	353328			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5390-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:15:16

实验者: xiechaojun

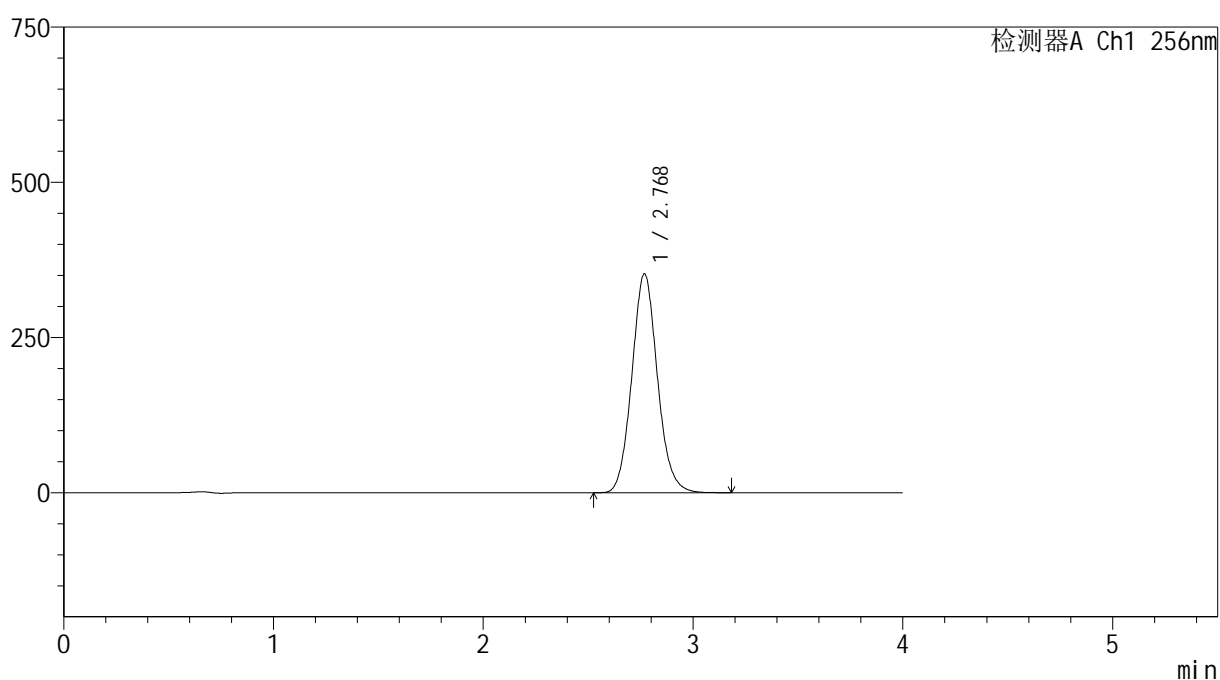
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.768	2986169	100.000	352052	2523	1.092	--
总计		2986169	100.000	352052			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5391-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:19:40

实验者: xiechaojun

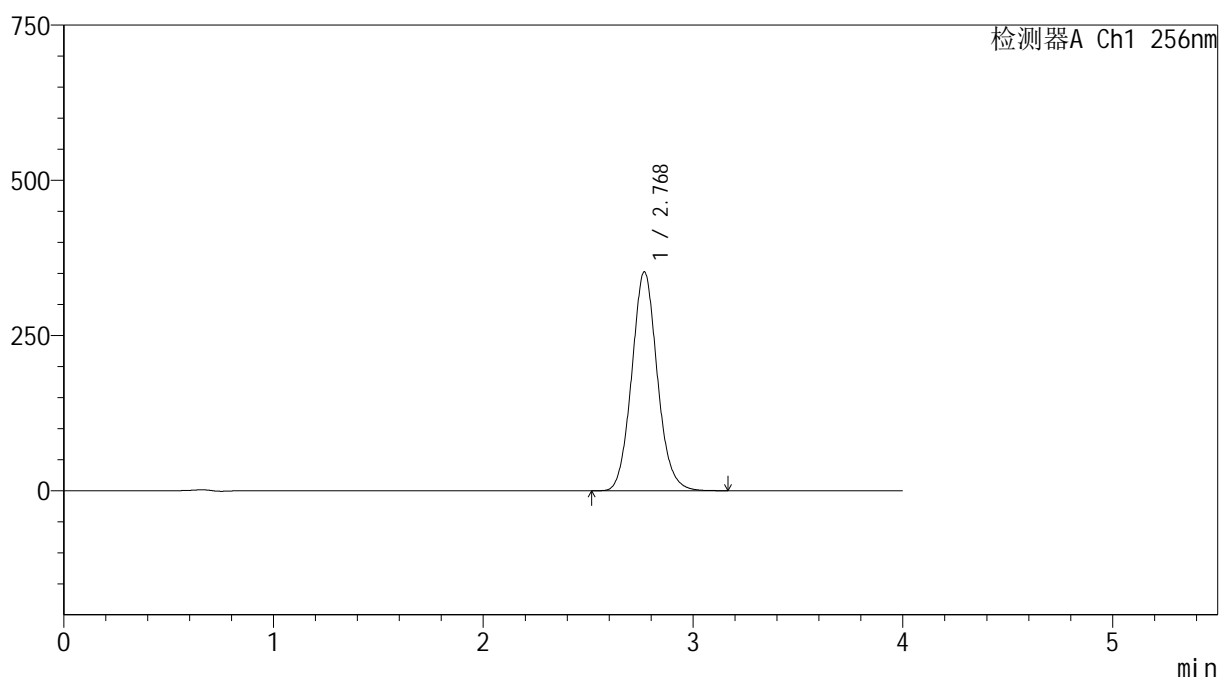
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2982788	100.000	351777	2529	1.090	--
总计		2982788	100.000	351777			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5392-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:24:03

实验者: xiechaojun

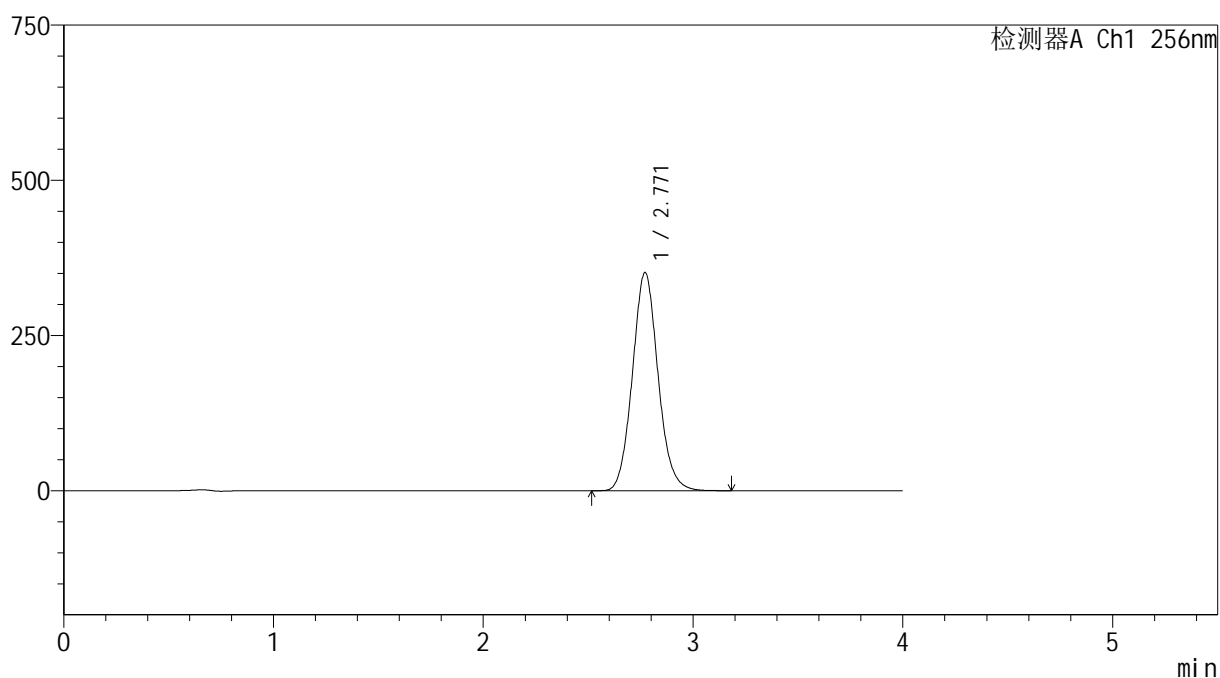
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2986780	100.000	351555	2510	1.090	--
总计		2986780	100.000	351555			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5393-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:28:26

实验者: xiechaojun

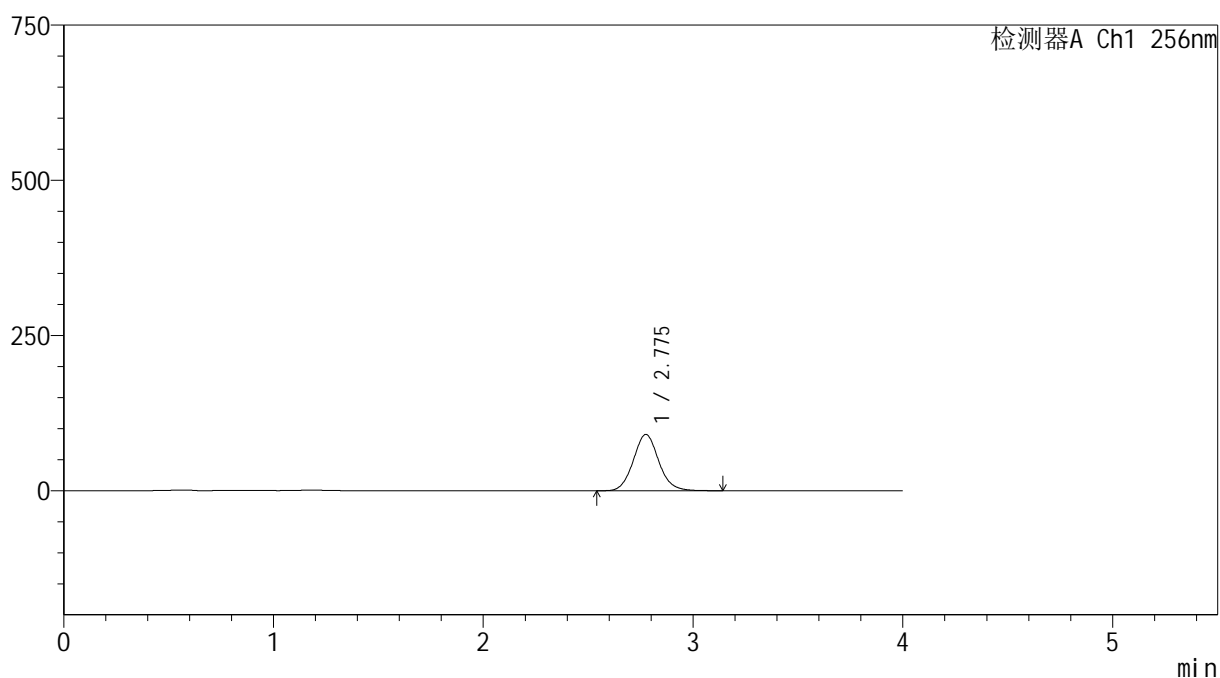
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.775	761293	100.000	90496	2576	1.085	--
总计		761293	100.000	90496			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5394-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:32:48

实验者: xiechaojun

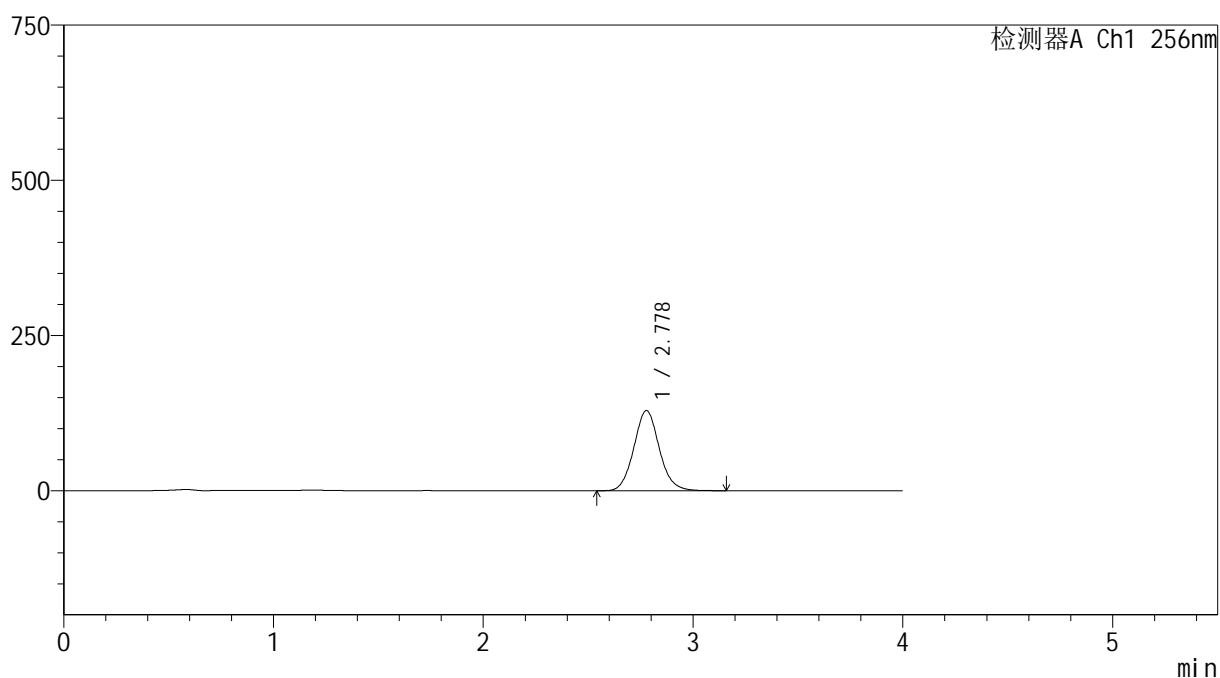
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1087579	100.000	128999	2568	1.083	--
总计		1087579	100.000	128999			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

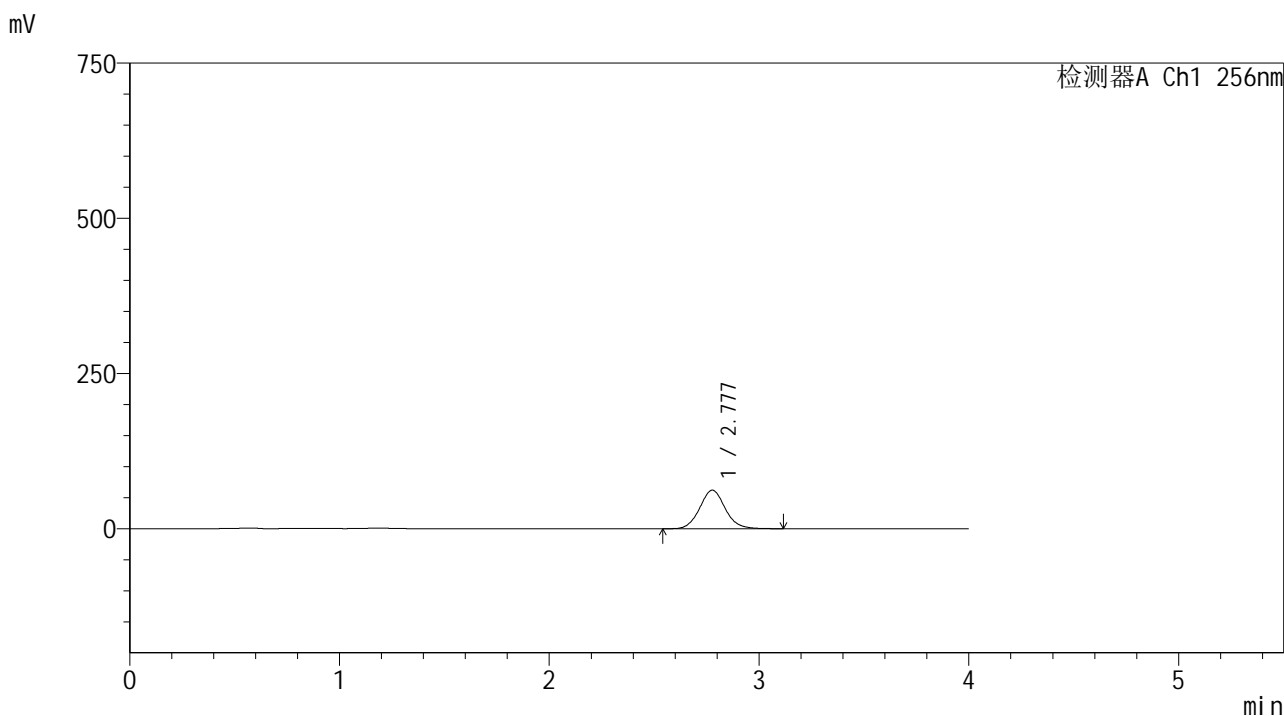


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5395-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 02:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	522401	100.000	61959	2568	1.080	--
总计		522401	100.000	61959			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

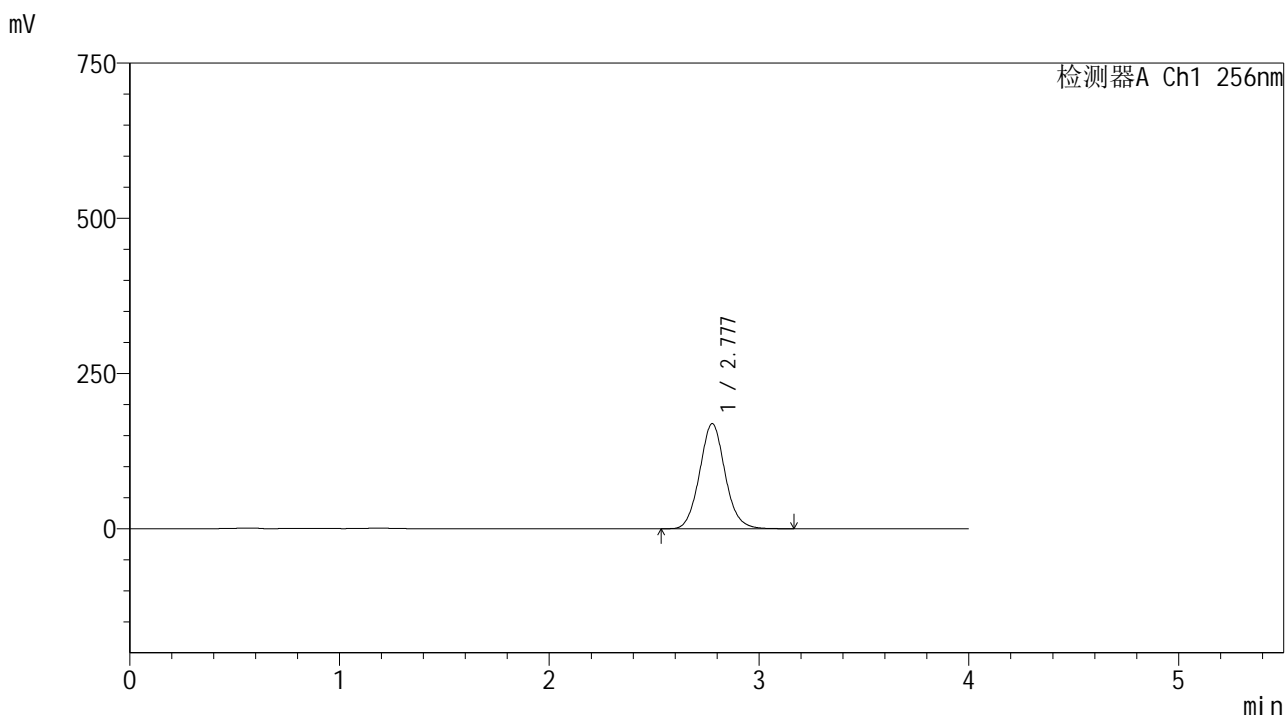


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5396-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 02:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1426852	100.000	168948	2564	1.079	--
总计		1426852	100.000	168948			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)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,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5397-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:45:53

实验者: xiechaojun

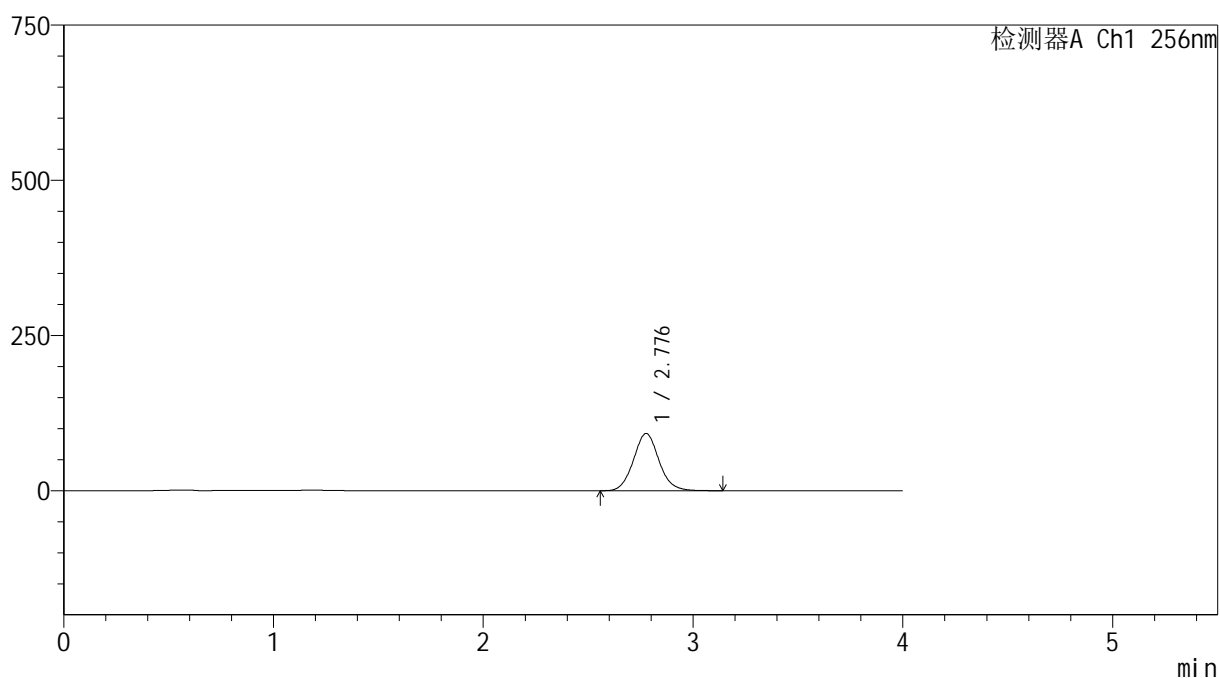
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.776	778335	100.000	91937	2552	1.077	--
总计		778335	100.000	91937			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5398-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:50:15

实验者: xiechaojun

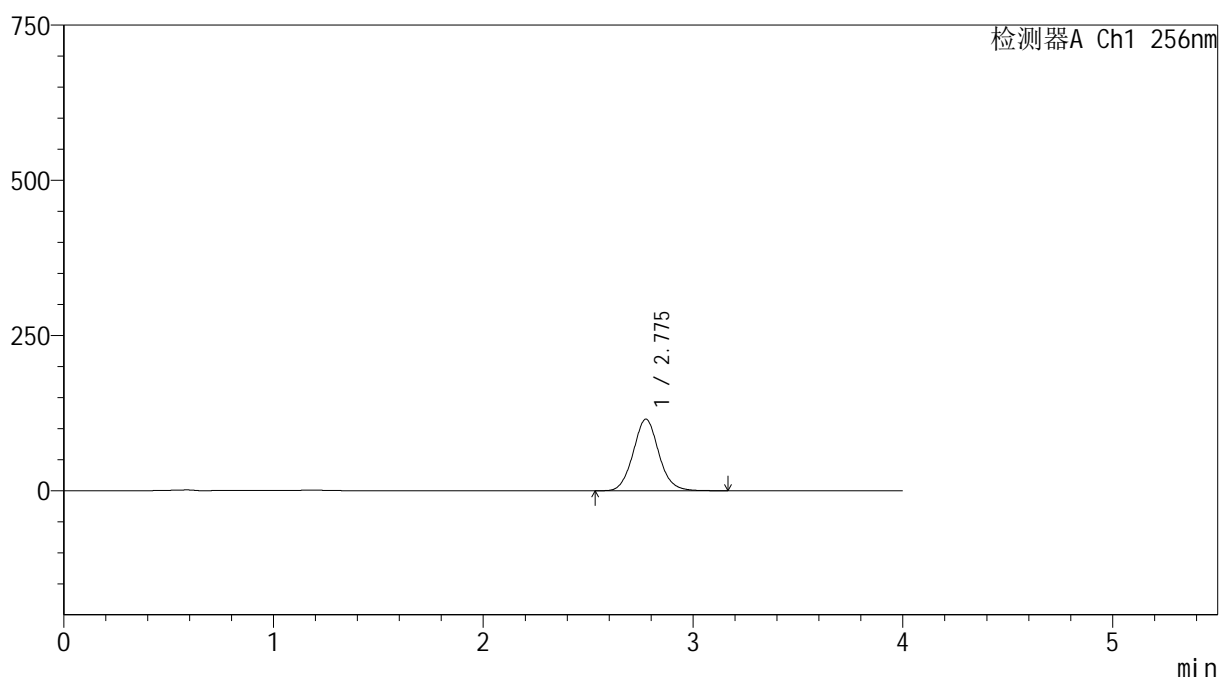
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	974181	100.000	115070	2548	1.075	--
总计		974181	100.000	115070			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

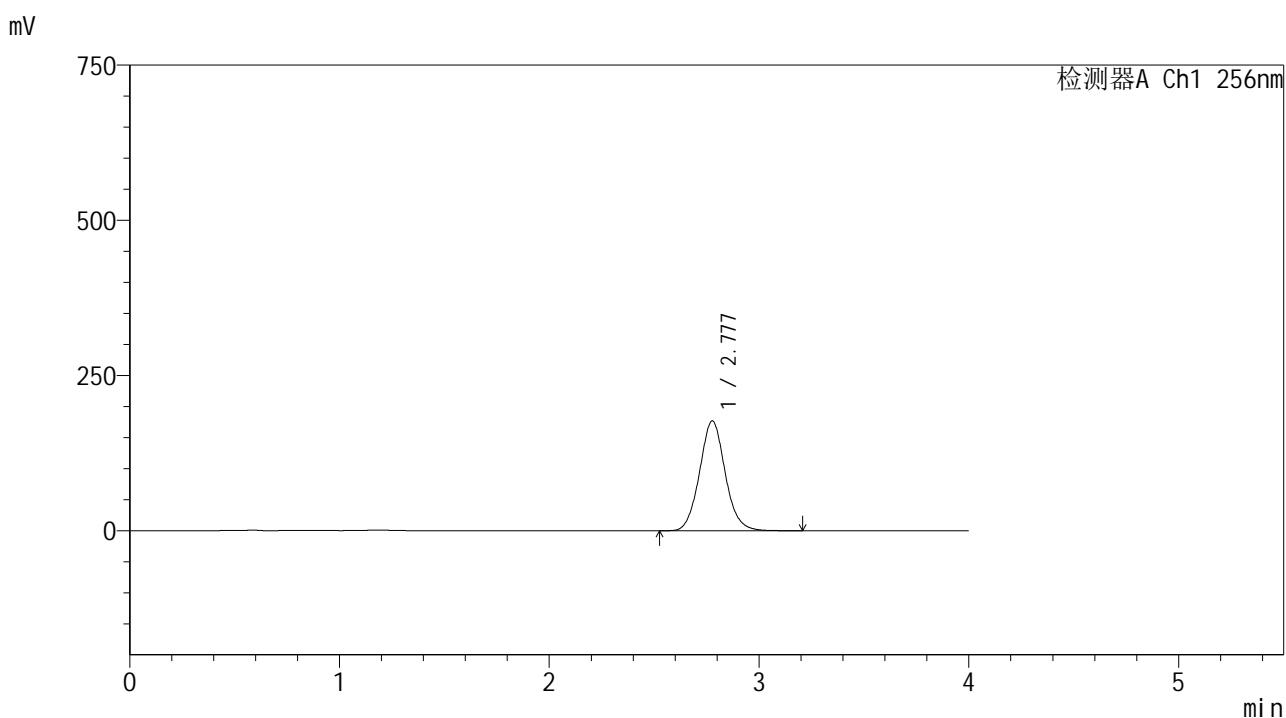
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5399-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 02:54:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1498611	100.000	176592	2539	1.072	--
总计		1498611	100.000	176592			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5400-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 02:58:59

实验者: xiechaojun

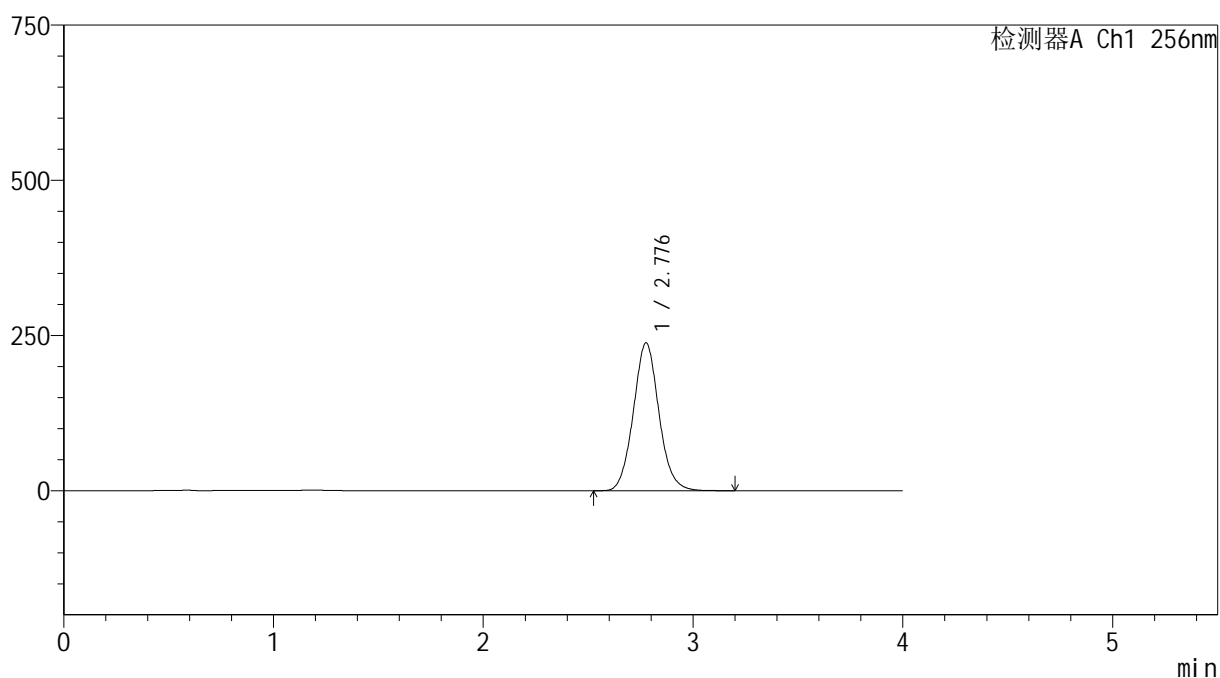
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2017709	100.000	237467	2537	1.073	--
总计		2017709	100.000	237467			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5401-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:03:21

实验者: xiechaojun

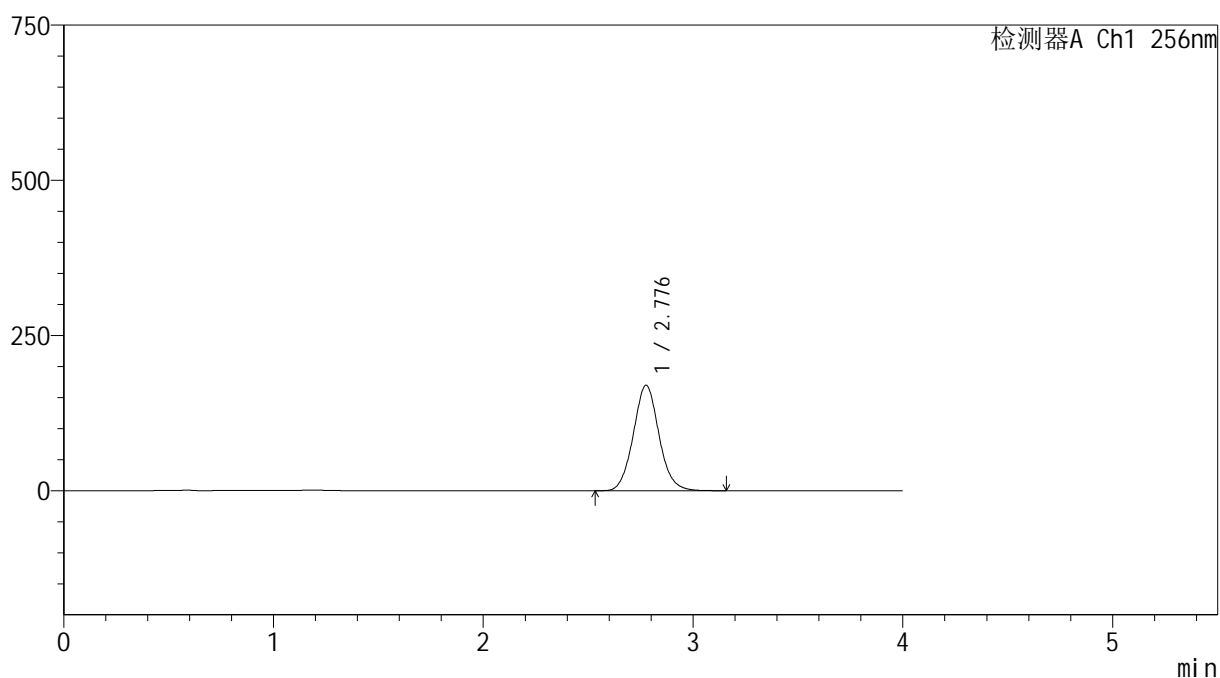
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1444383	100.000	169387	2517	1.071	--
总计		1444383	100.000	169387			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

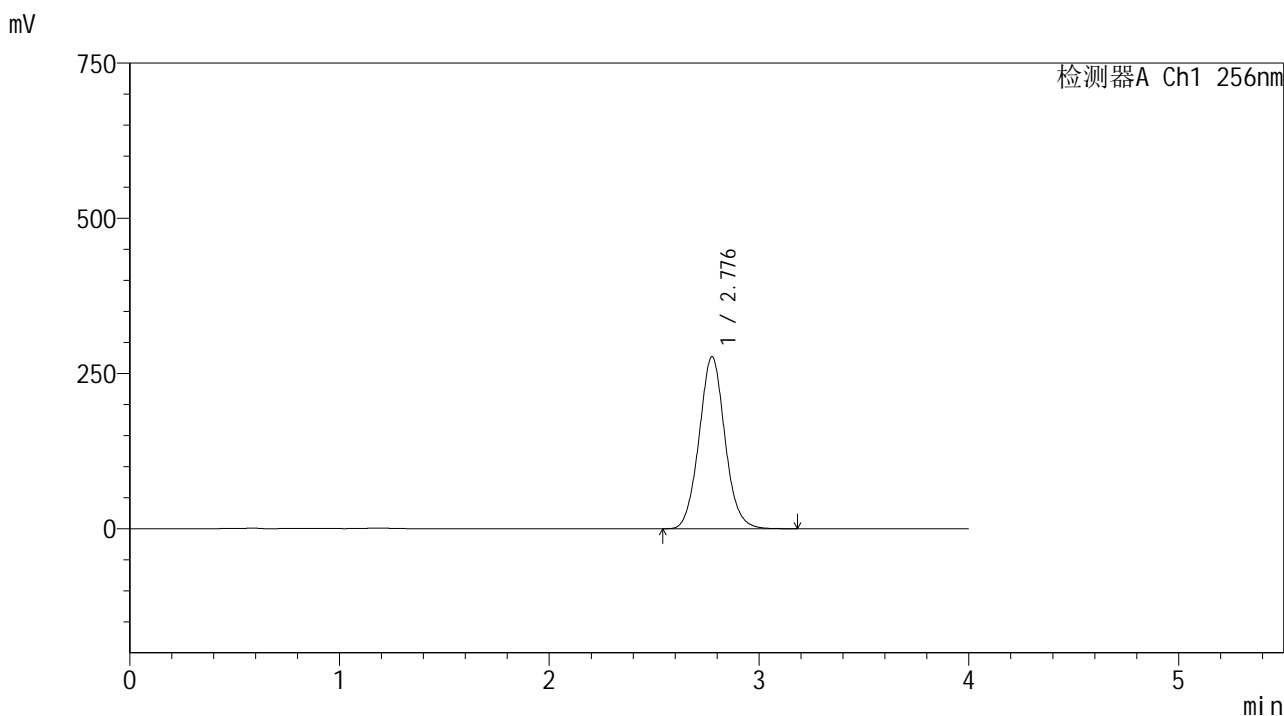


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5402-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:07:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2371373	100.000	276539	2486	1.064	--
总计		2371373	100.000	276539			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

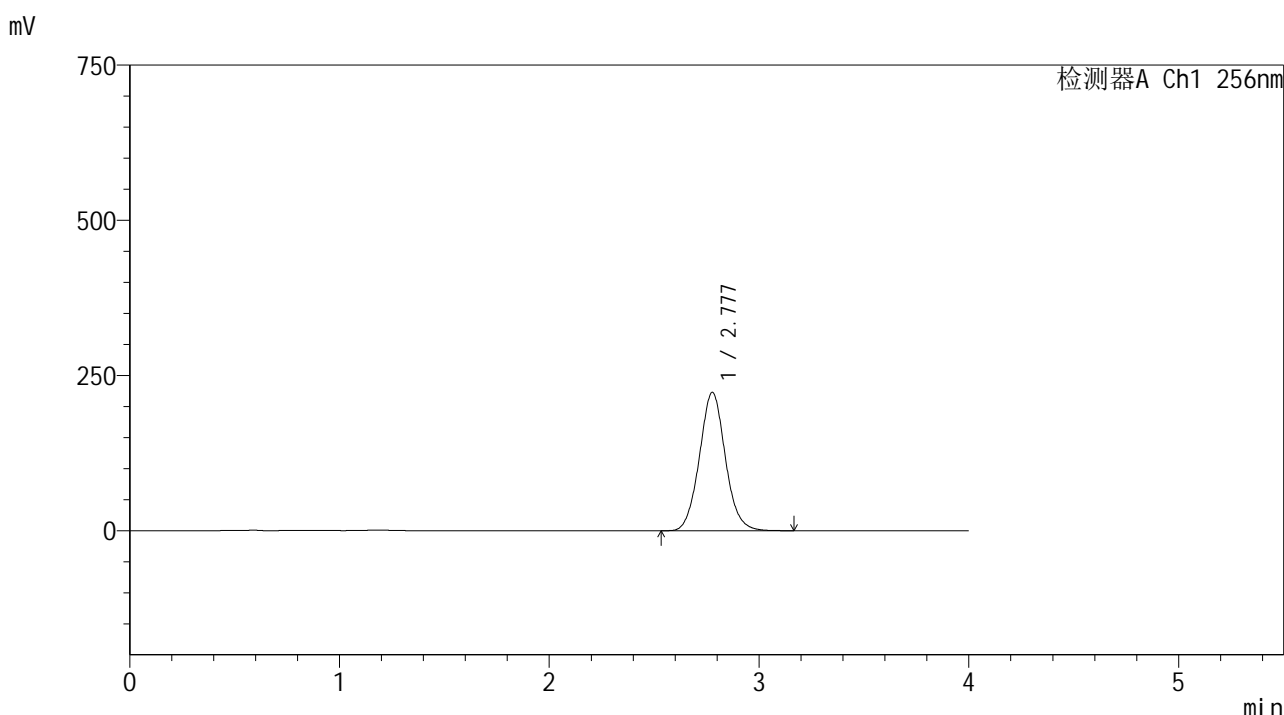


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5403-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1913306	100.000	222616	2471	1.065	--
总计		1913306	100.000	222616			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

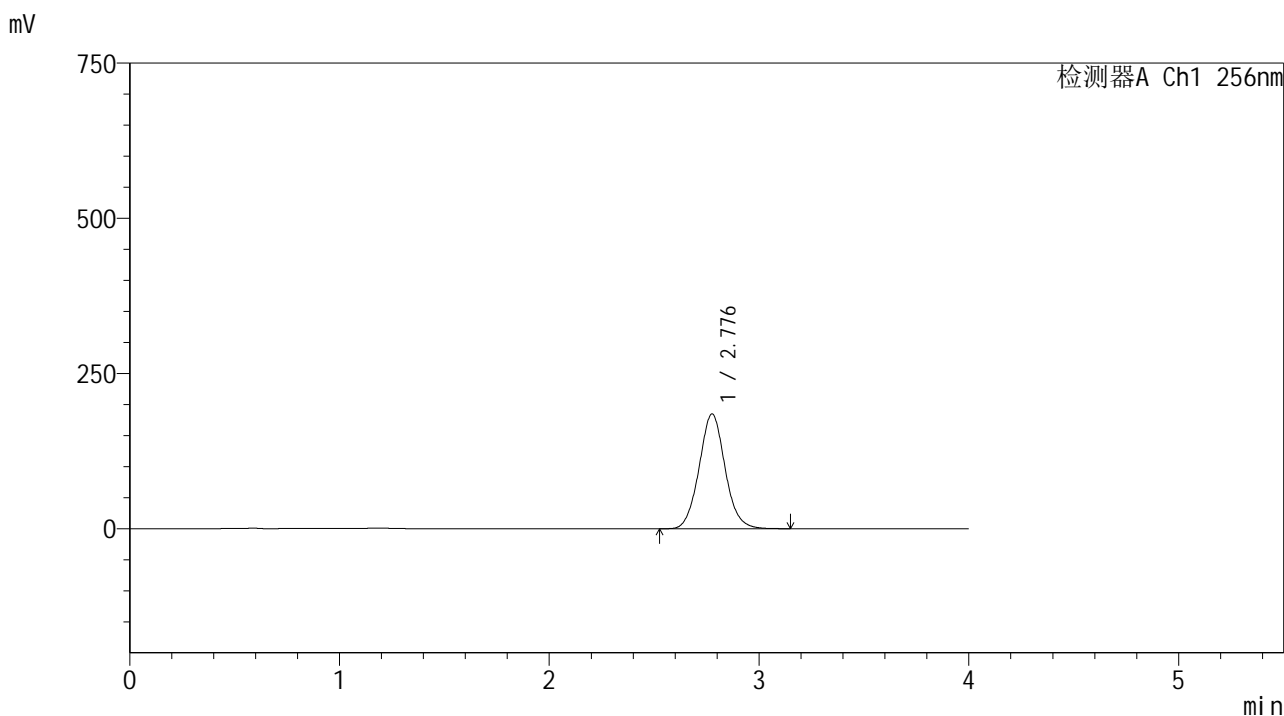


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5404-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1587818	100.000	184461	2469	1.064	--
总计		1587818	100.000	184461			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5405-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:20:50

实验者: xiechaojun

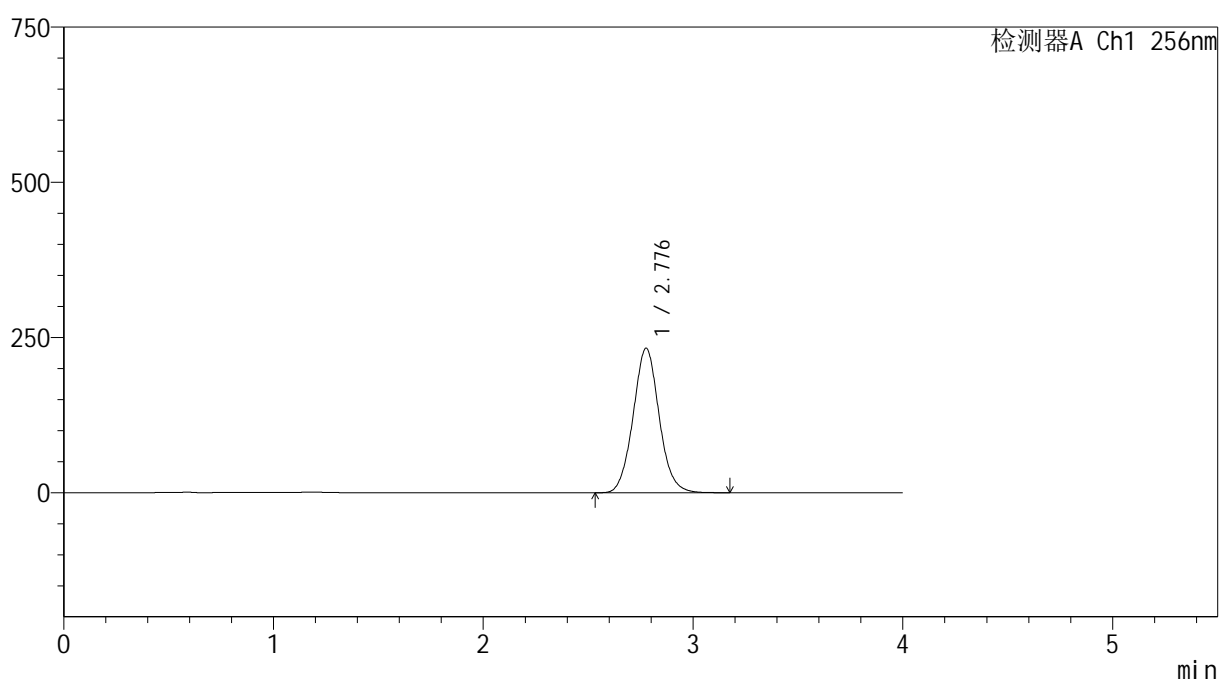
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:17:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2005012	100.000	232160	2455	1.062	--
总计		2005012	100.000	232160			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5406-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:25:13

实验者: xiechaojun

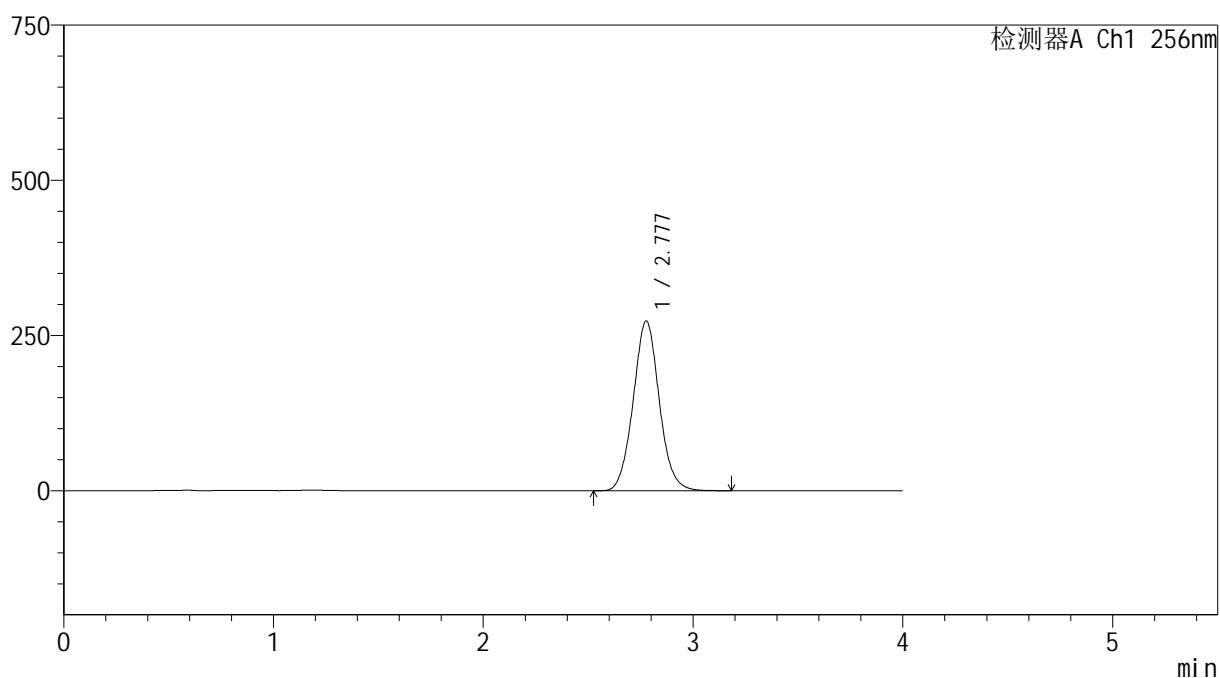
处理时间(V2): 2026/03/19 11:17:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2361369	100.000	273029	2443	1.059	--
总计		2361369	100.000	273029			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

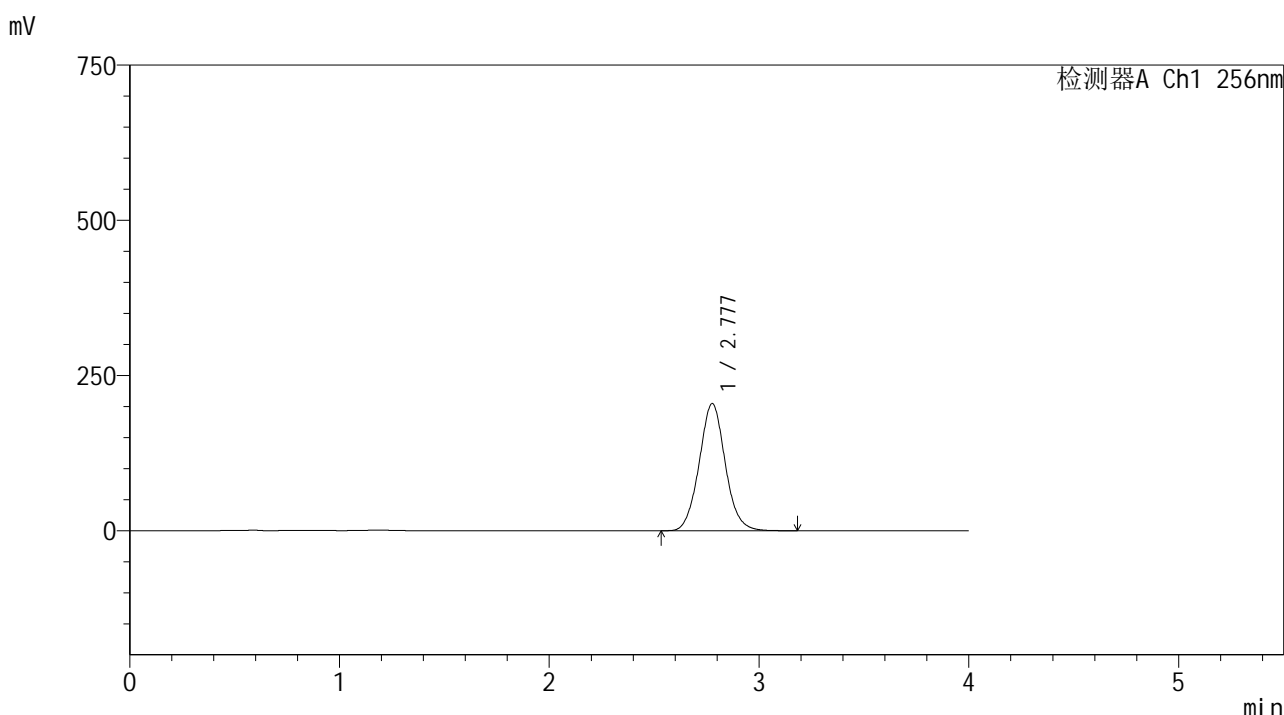


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5407-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:17:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1769334	100.000	204509	2443	1.059	--
总计		1769334	100.000	204509			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5408-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:33:57

实验者: xiechaojun

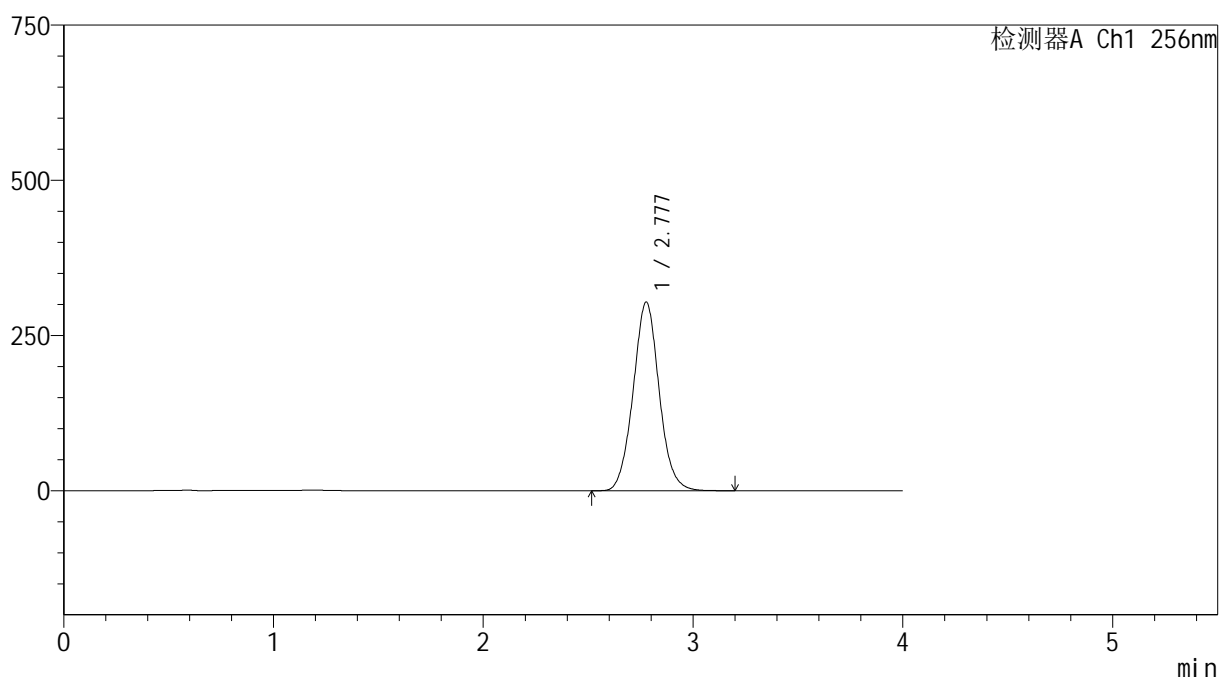
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2616801	100.000	303350	2462	1.051	--
总计		2616801	100.000	303350			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5409-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:38:19

实验者: xiechaojun

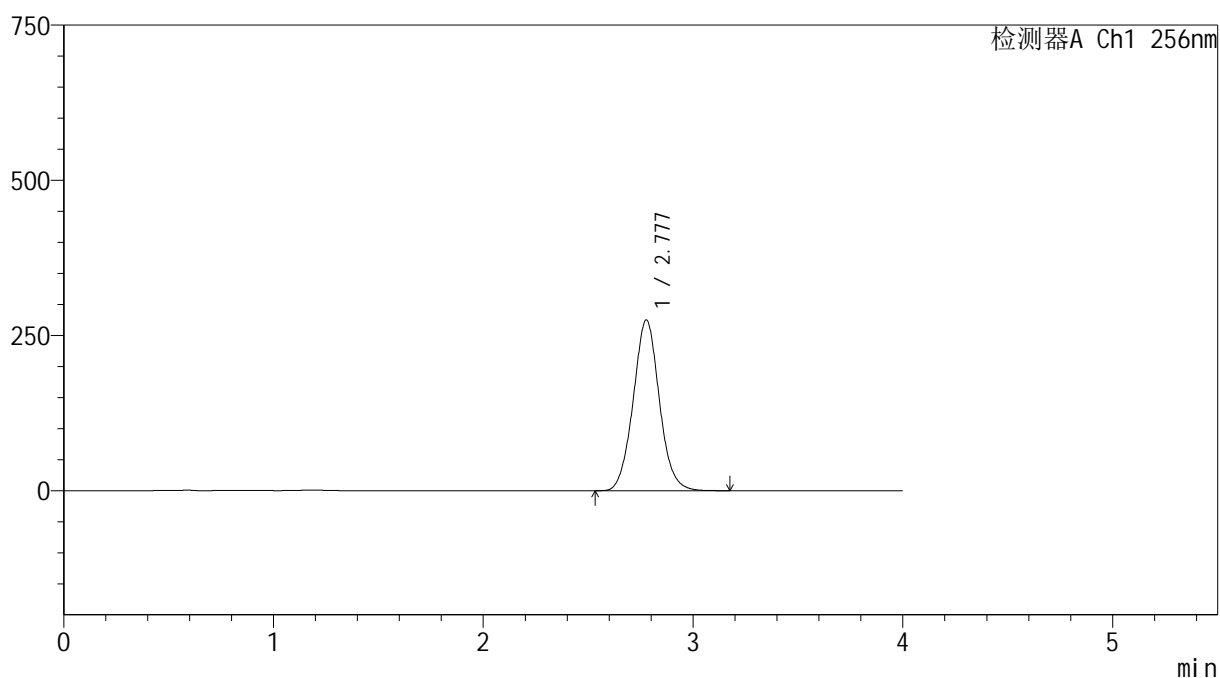
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2381538	100.000	274755	2433	1.053	--
总计		2381538	100.000	274755			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5410-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 03:42:41

处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

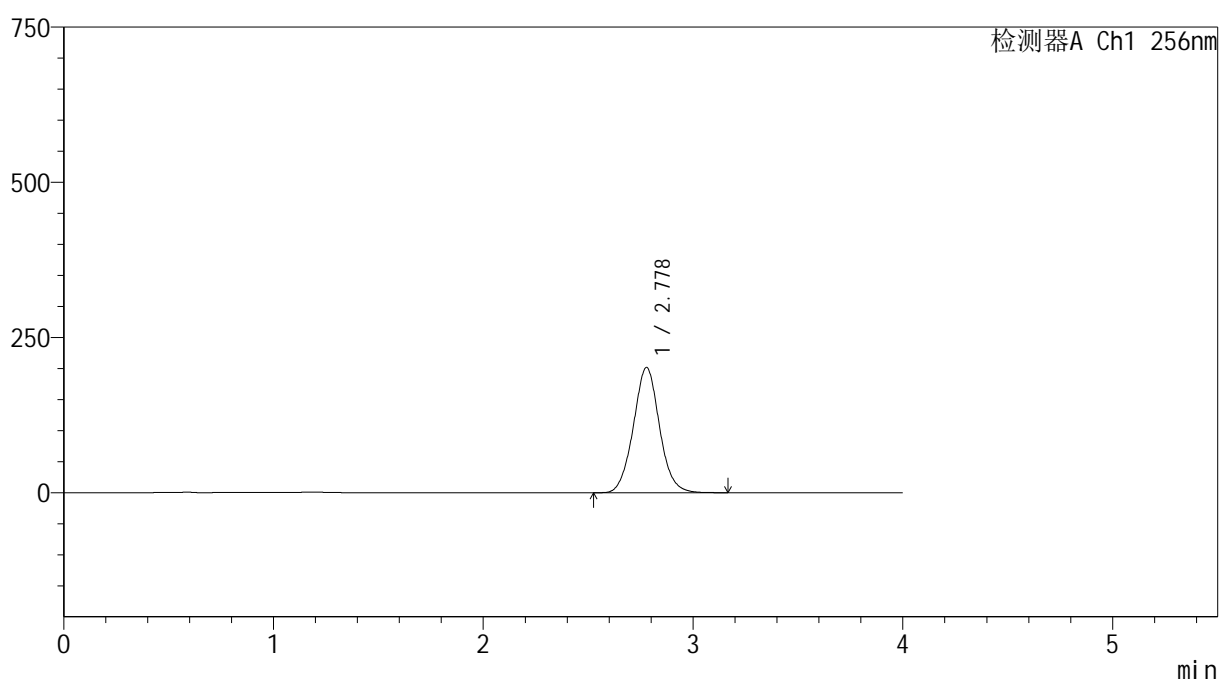
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.778	1744653	100.000	201608	2440	1.048	--
总计		1744653	100.000	201608			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

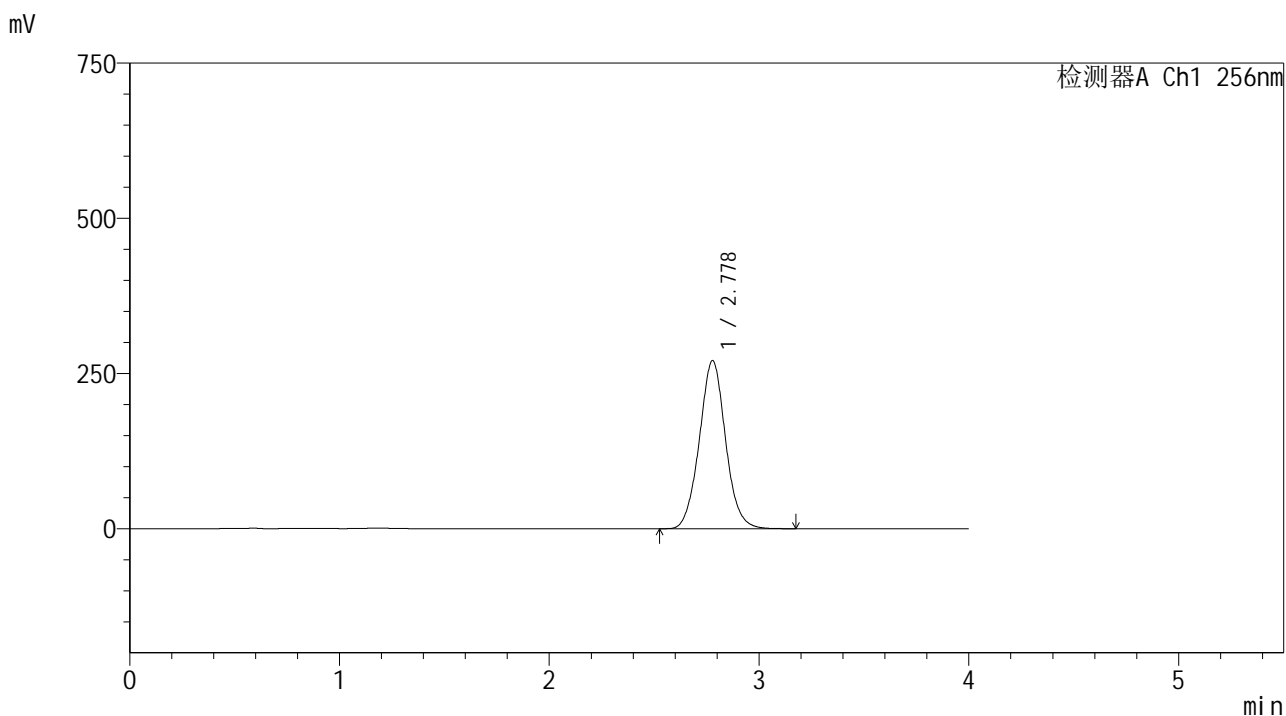


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5411-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2348108	100.000	270617	2426	1.047	--
总计		2348108	100.000	270617			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5412-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 03:51:27

实验者: xiechaojun

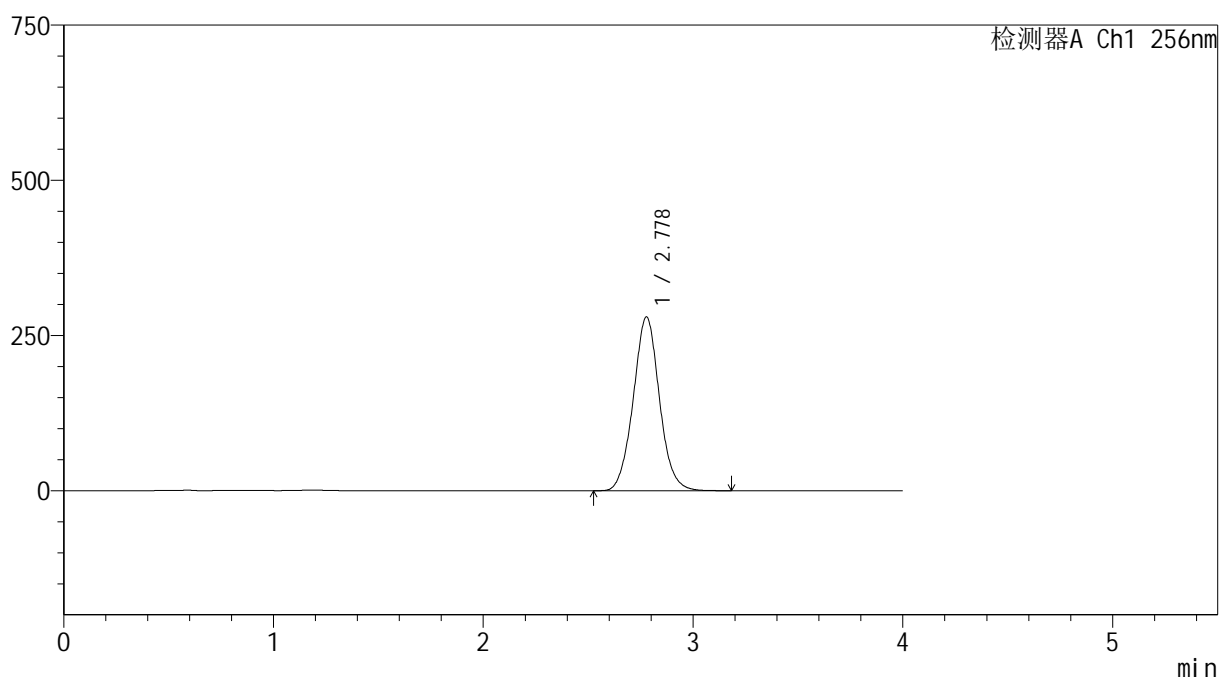
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.778	2428116	100.000	279812	2428	1.045	--
总计		2428116	100.000	279812			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

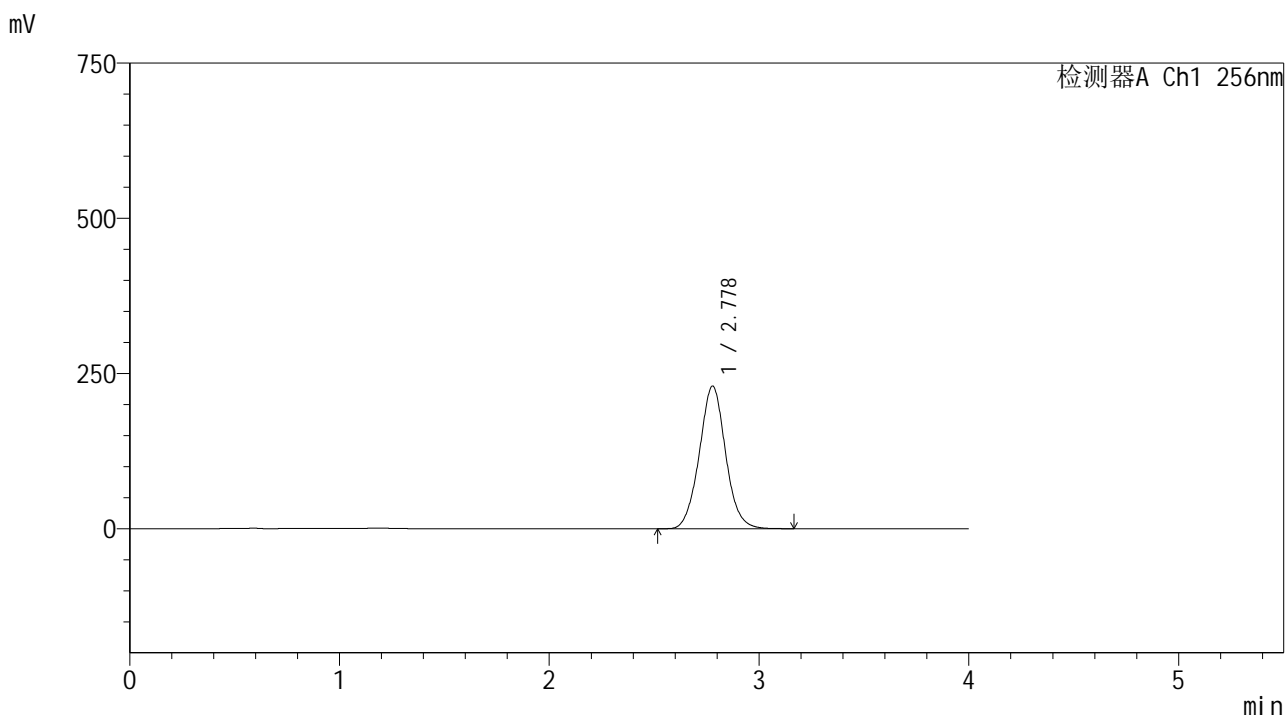


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5413-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 03:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1999301	100.000	229702	2414	1.043	--
总计		1999301	100.000	229702			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5414-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:00:12

实验者: xiechaojun

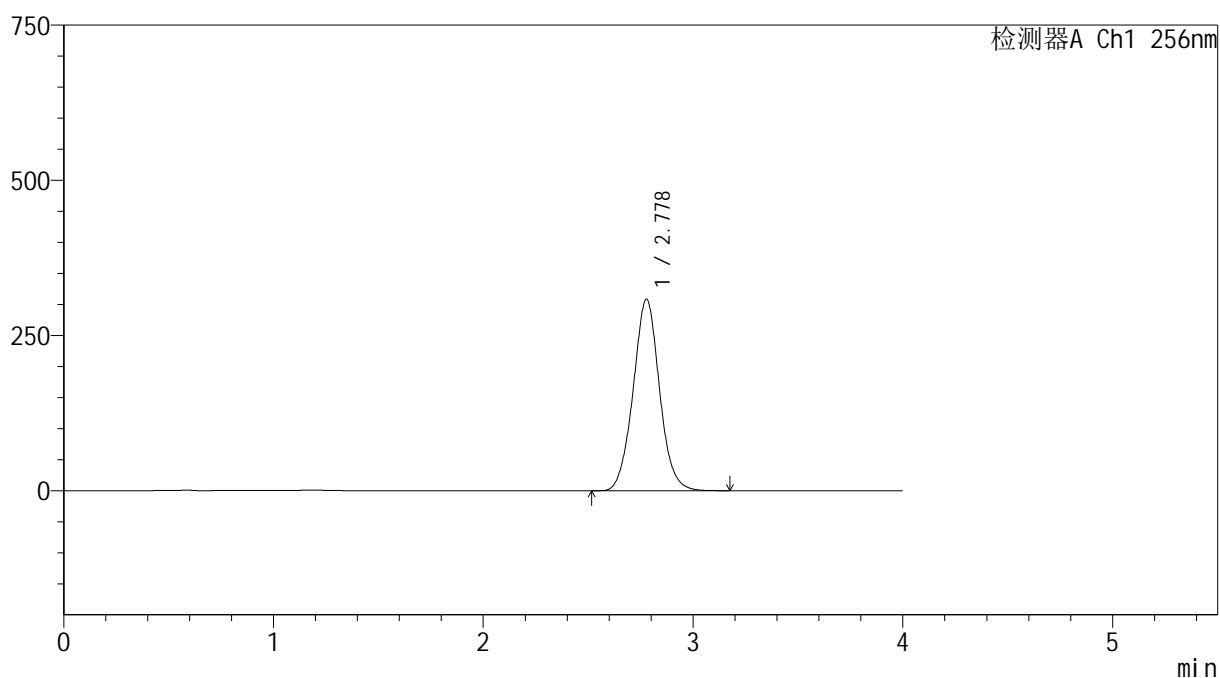
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:18:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2690338	100.000	308304	2404	1.041	--
总计		2690338	100.000	308304			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

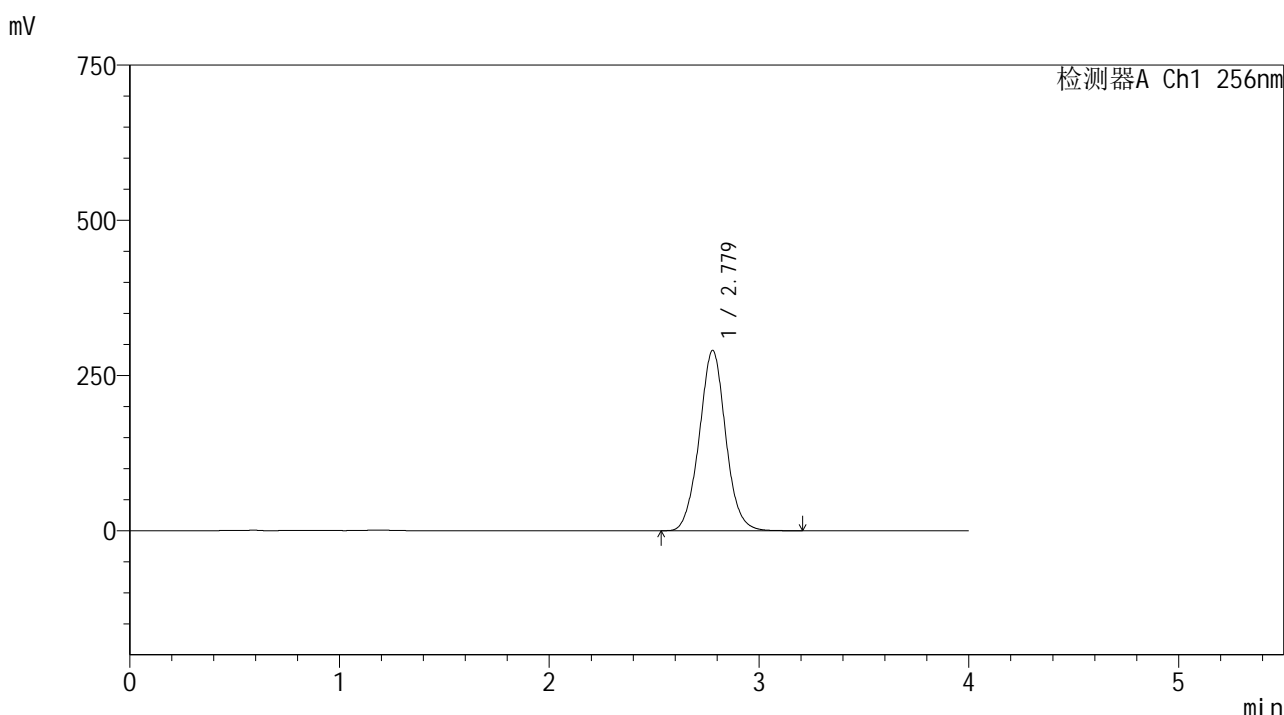


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5415-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 04:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:18:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2536895	100.000	290433	2400	1.038	--
总计		2536895	100.000	290433			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5416-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:08:56

实验者: xiechaojun

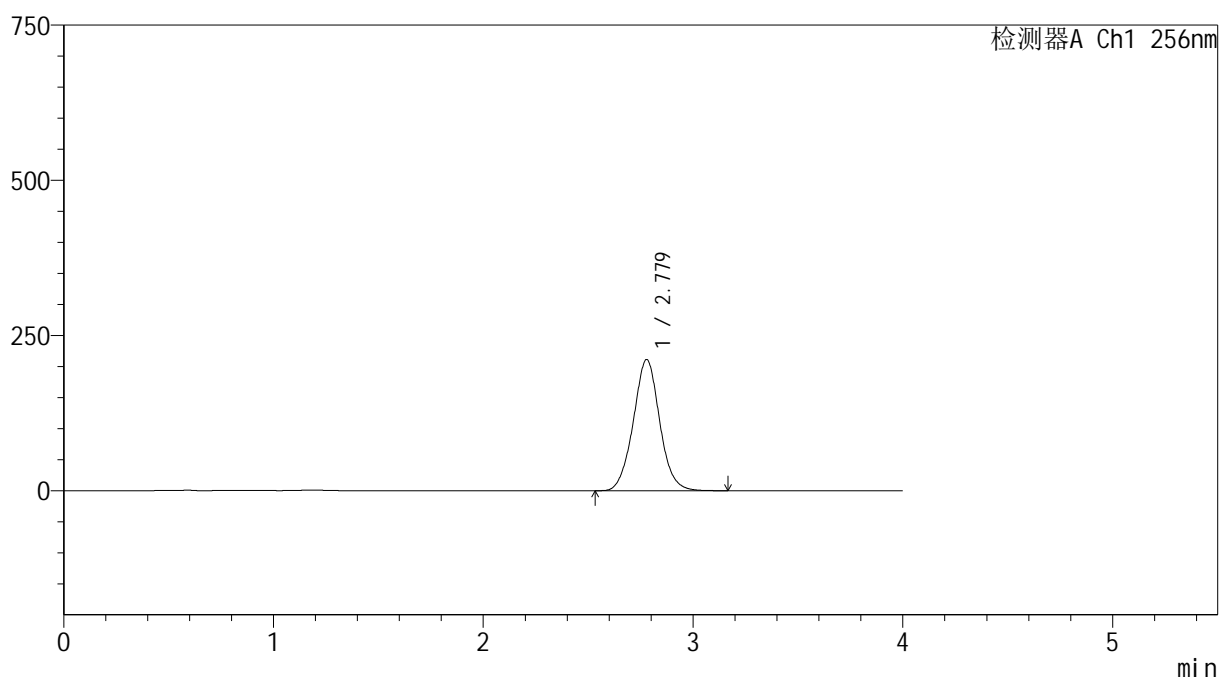
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.779	1845478	100.000	211256	2399	1.037	--
总计		1845478	100.000	211256			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5417-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-b-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:13:19

实验者: xiechaojun

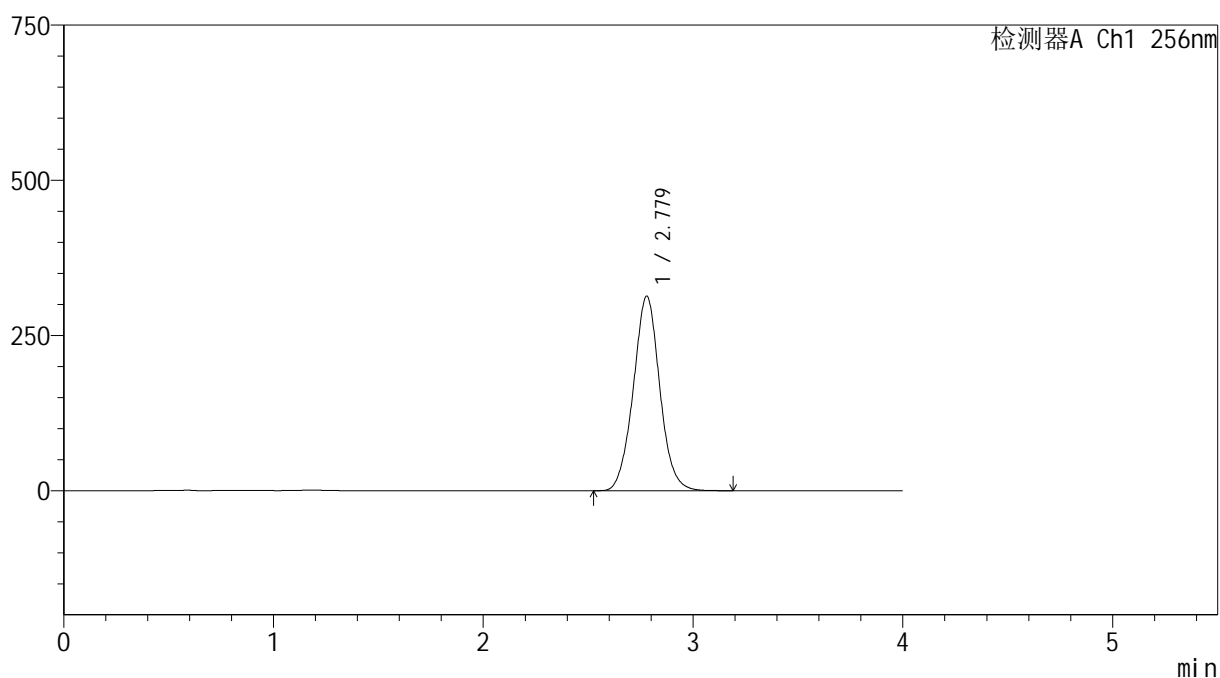
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2748420	100.000	313396	2382	1.035	--
总计		2748420	100.000	313396			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5418-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:17:42

实验者: xiechaojun

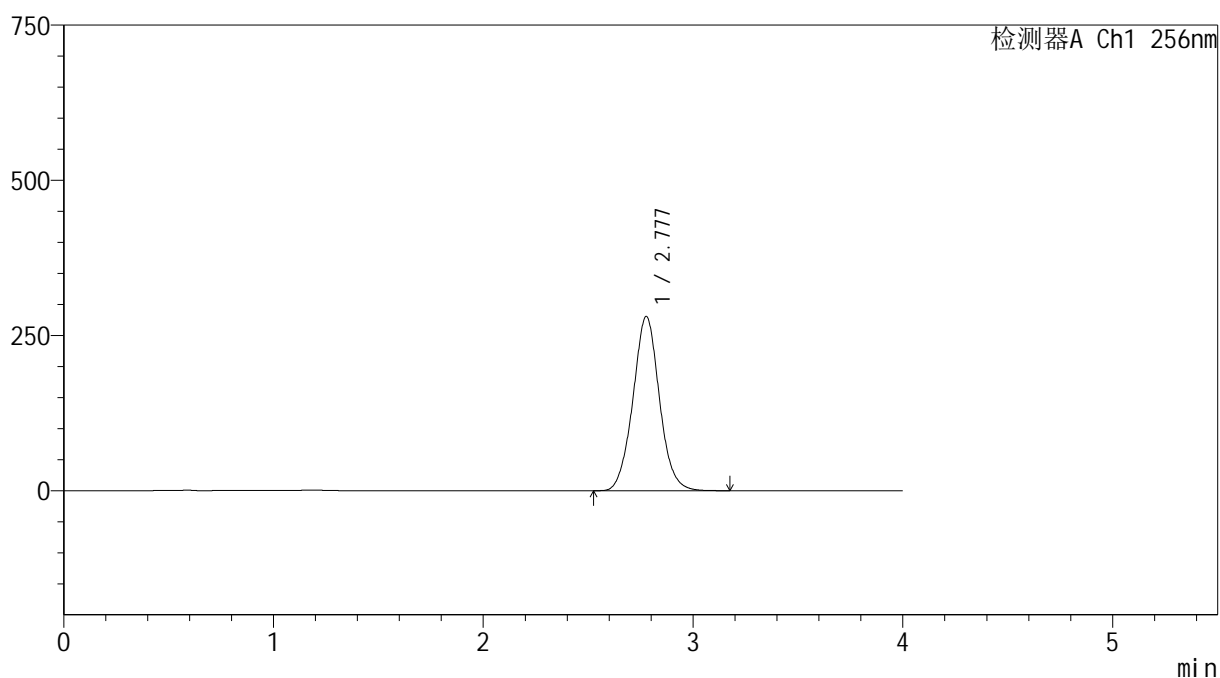
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2462756	100.000	280343	2376	1.043	--
总计		2462756	100.000	280343			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

200

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5419-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:22:05

实验者: xiechaojun

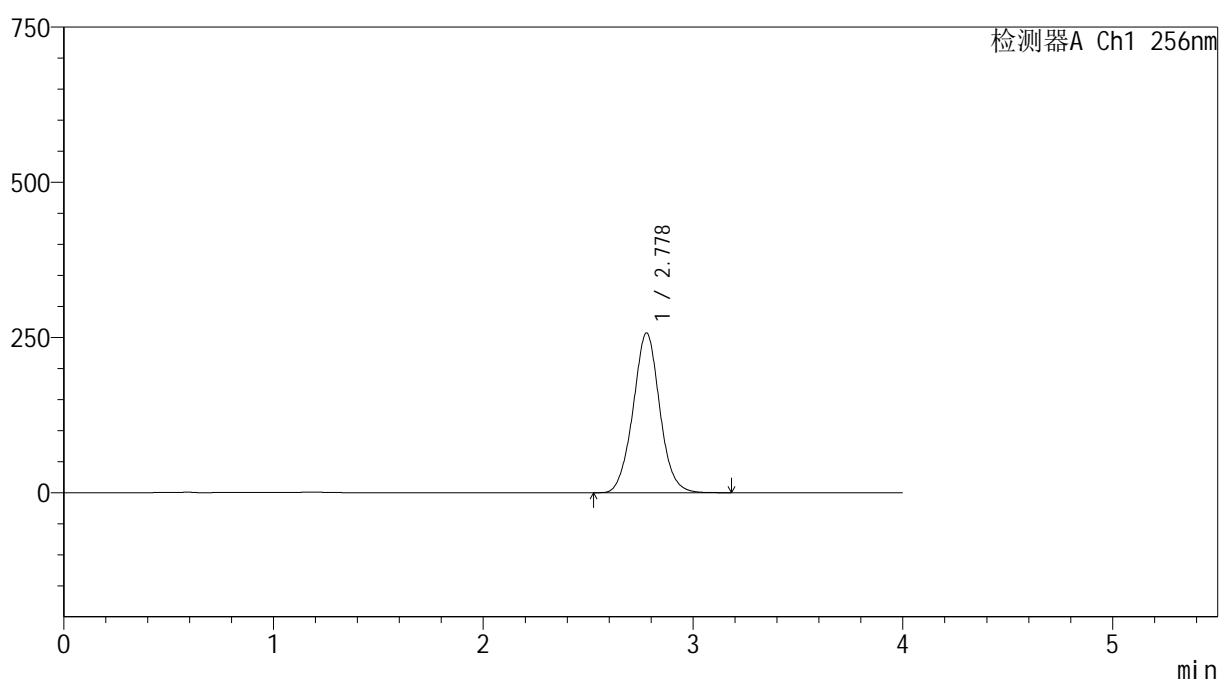
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2270199	100.000	257180	2349	1.037	--
总计		2270199	100.000	257180			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5420-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:26:28

实验者: xiechaojun

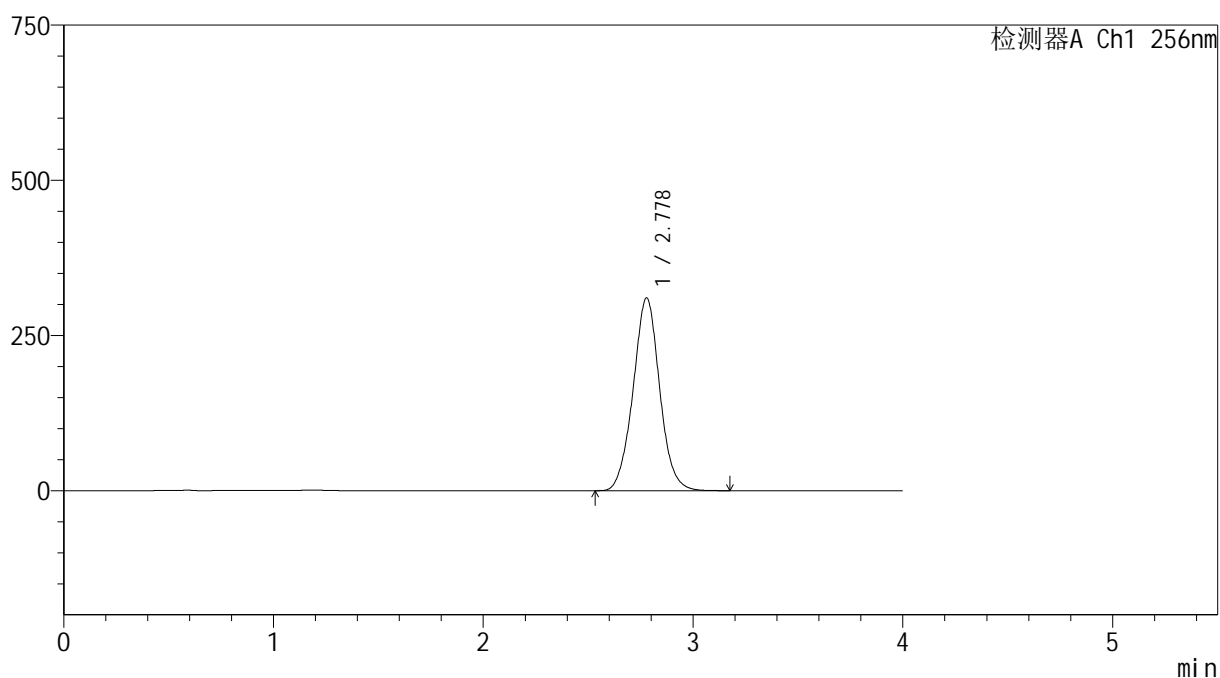
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2733427	100.000	310462	2366	1.030	--
总计		2733427	100.000	310462			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

202



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5421-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:30:51

实验者: xiechaojun

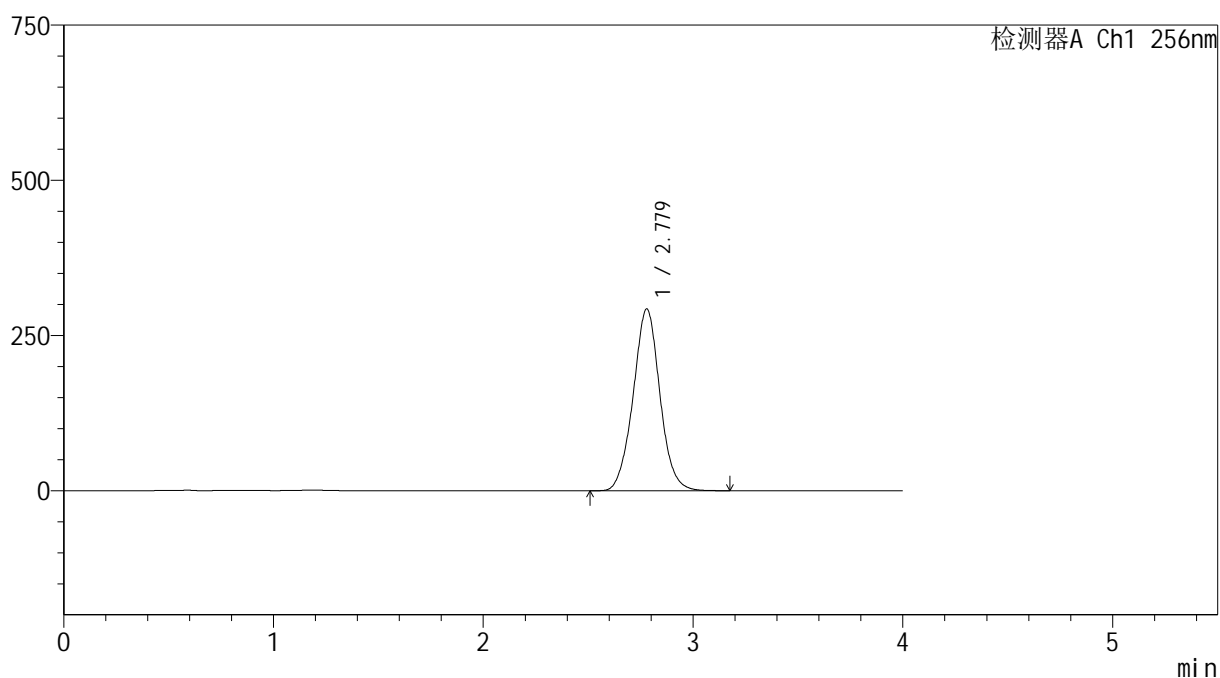
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:18:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2592631	100.000	292828	2339	1.029	--
总计		2592631	100.000	292828			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

203

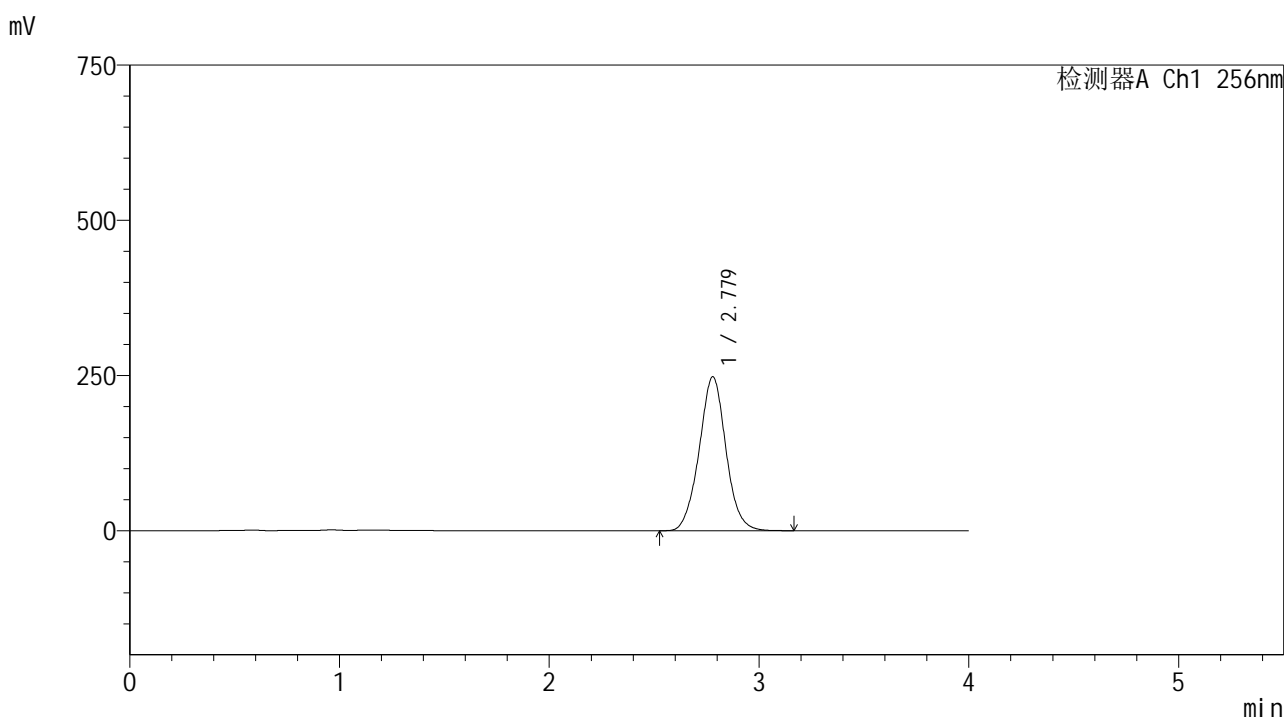


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5422-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 04:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2197839	100.000	248065	2337	1.027	--
总计		2197839	100.000	248065			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5423-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:39:37

实验者: xiechaojun

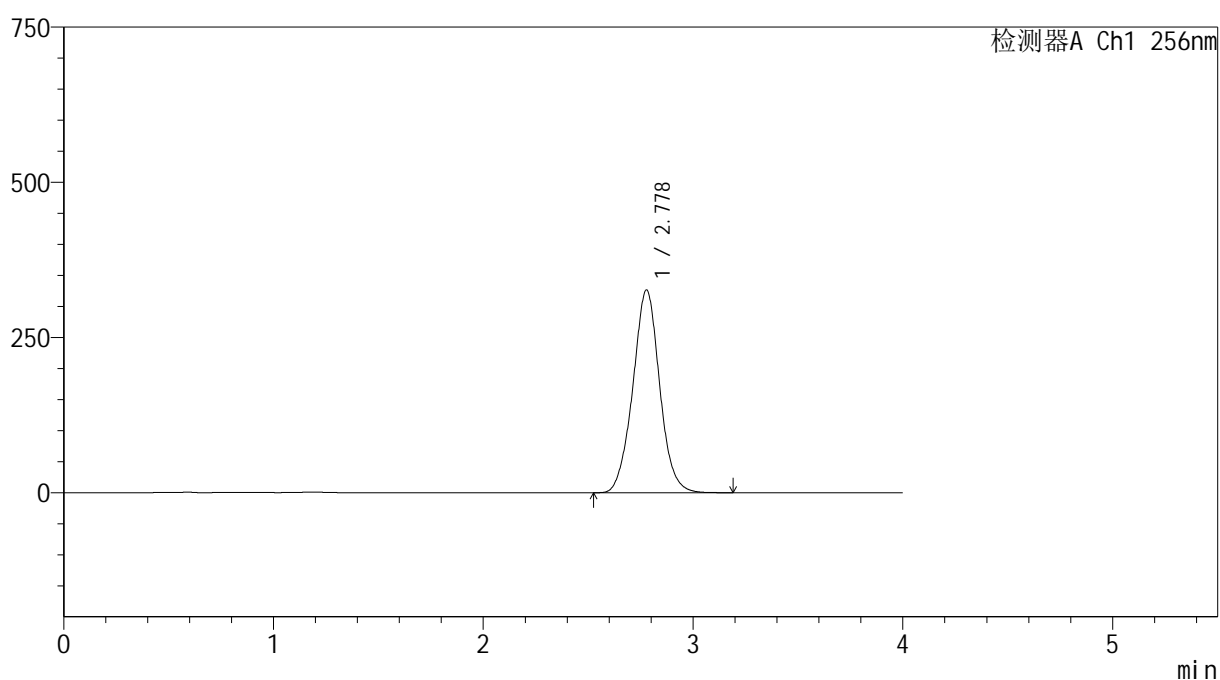
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2897011	100.000	326475	2331	1.025	--
总计		2897011	100.000	326475			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

205



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5424-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:43:59

实验者: xiechaojun

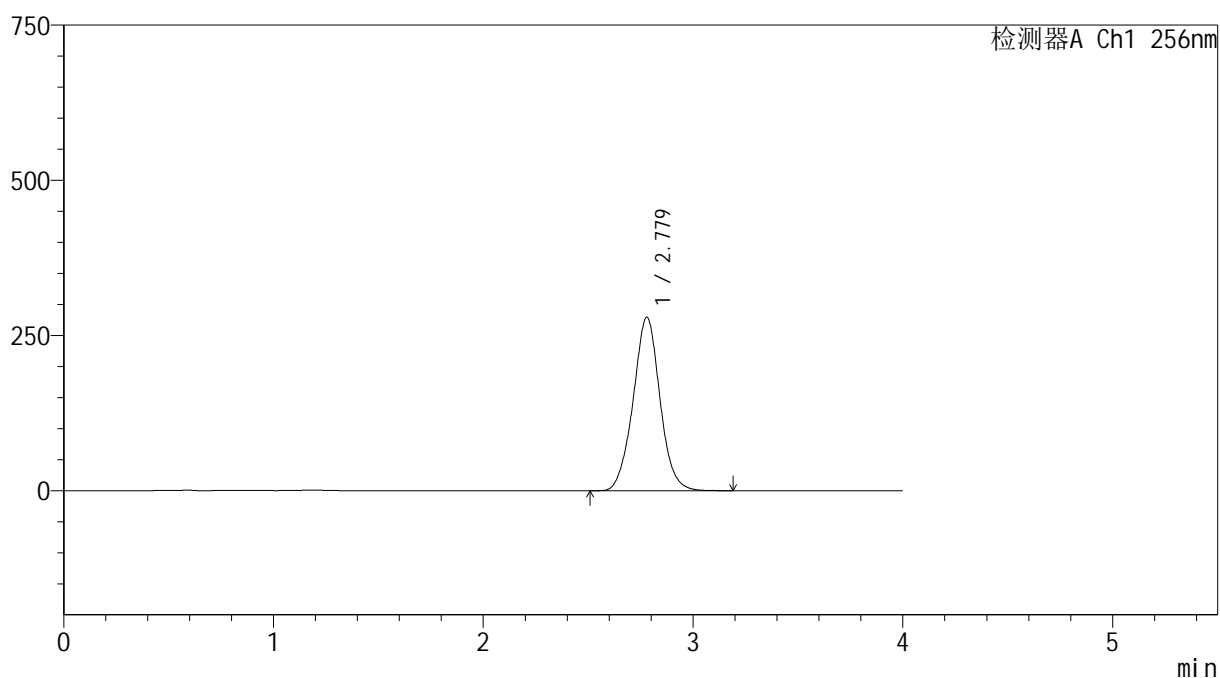
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2481764	100.000	279529	2331	1.023	--
总计		2481764	100.000	279529			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5425-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:48:22

实验者: xiechaojun

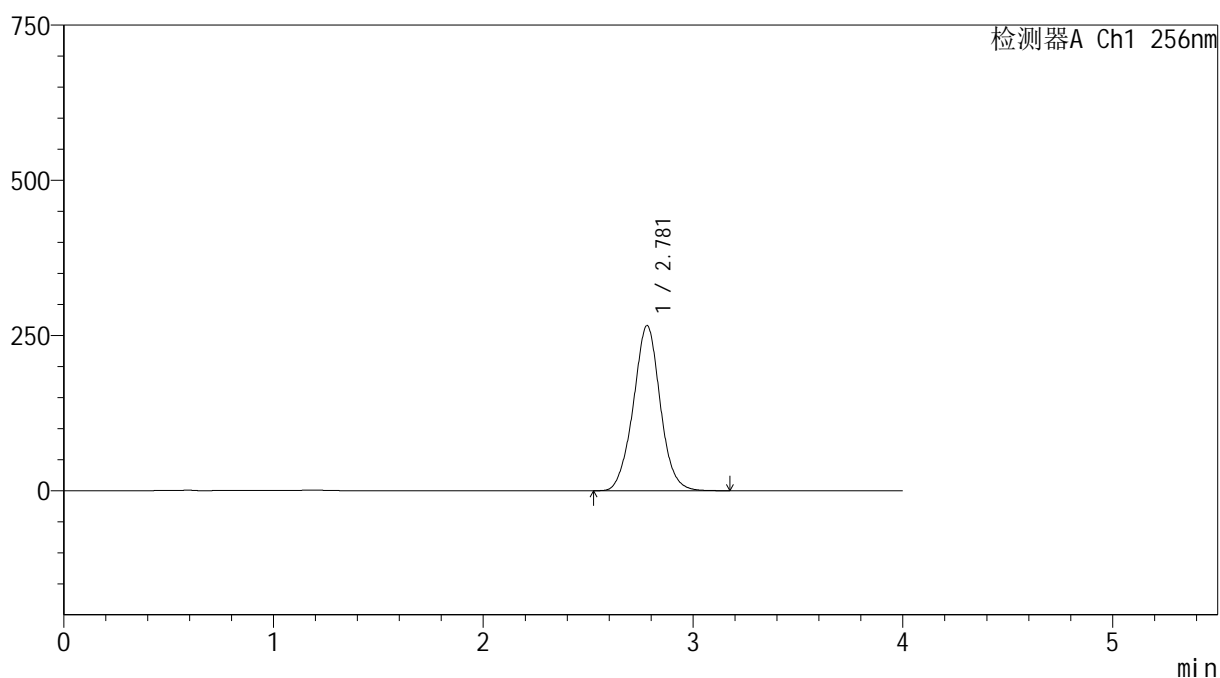
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2368188	100.000	266089	2321	1.021	--
总计		2368188	100.000	266089			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

207

Page 207/280



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5426-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 04:52:45

实验者: xiechaojun

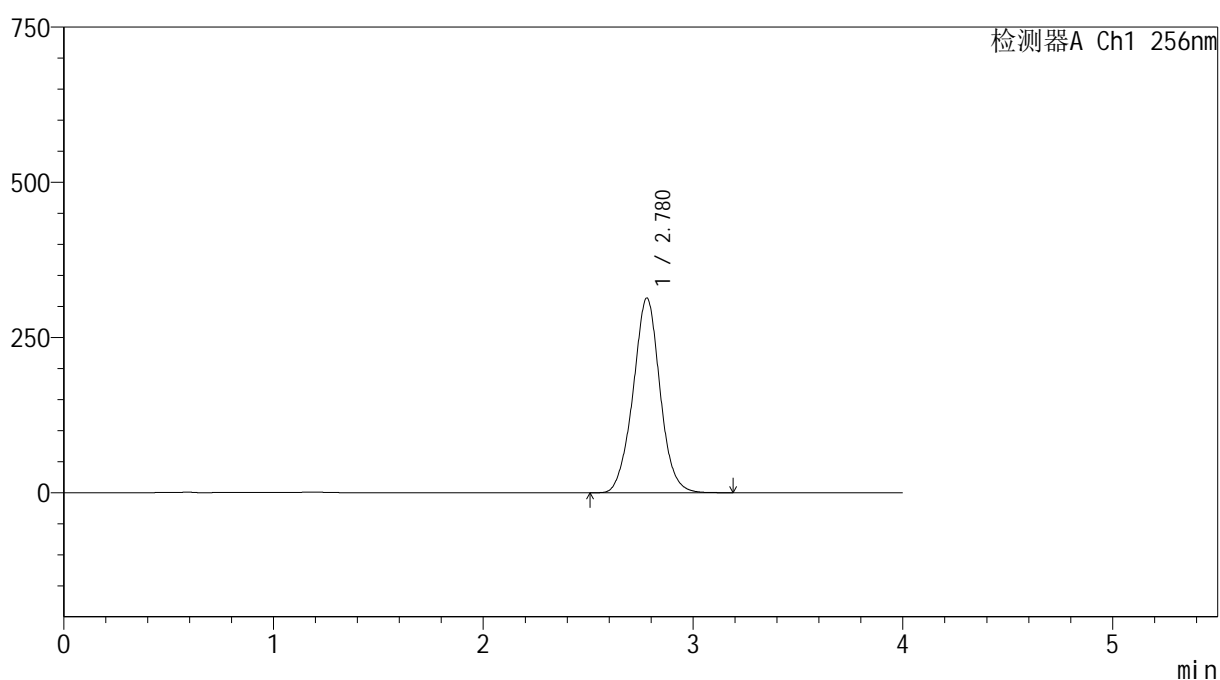
处理时间(V2): 2026/03/19 11:18:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2792533	100.000	313683	2323	1.018	--
总计		2792533	100.000	313683			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

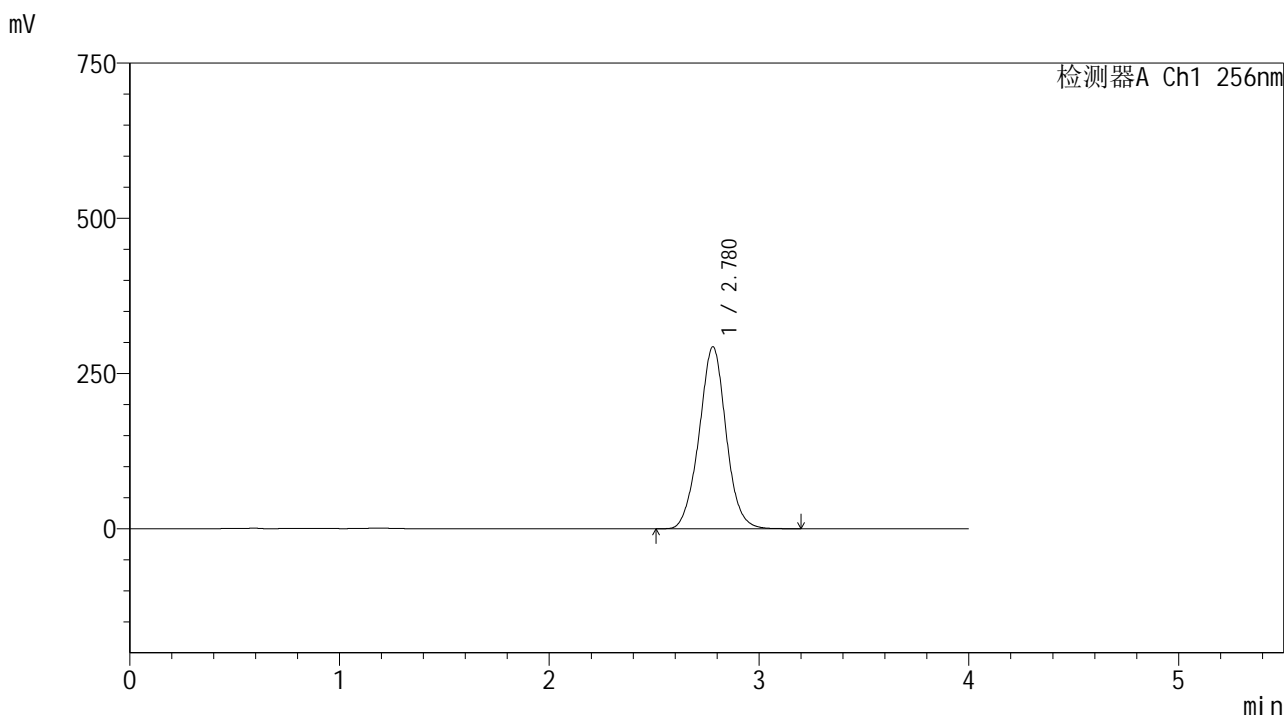


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5427-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 04:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2616710	100.000	293216	2310	1.019	--
总计		2616710	100.000	293216			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

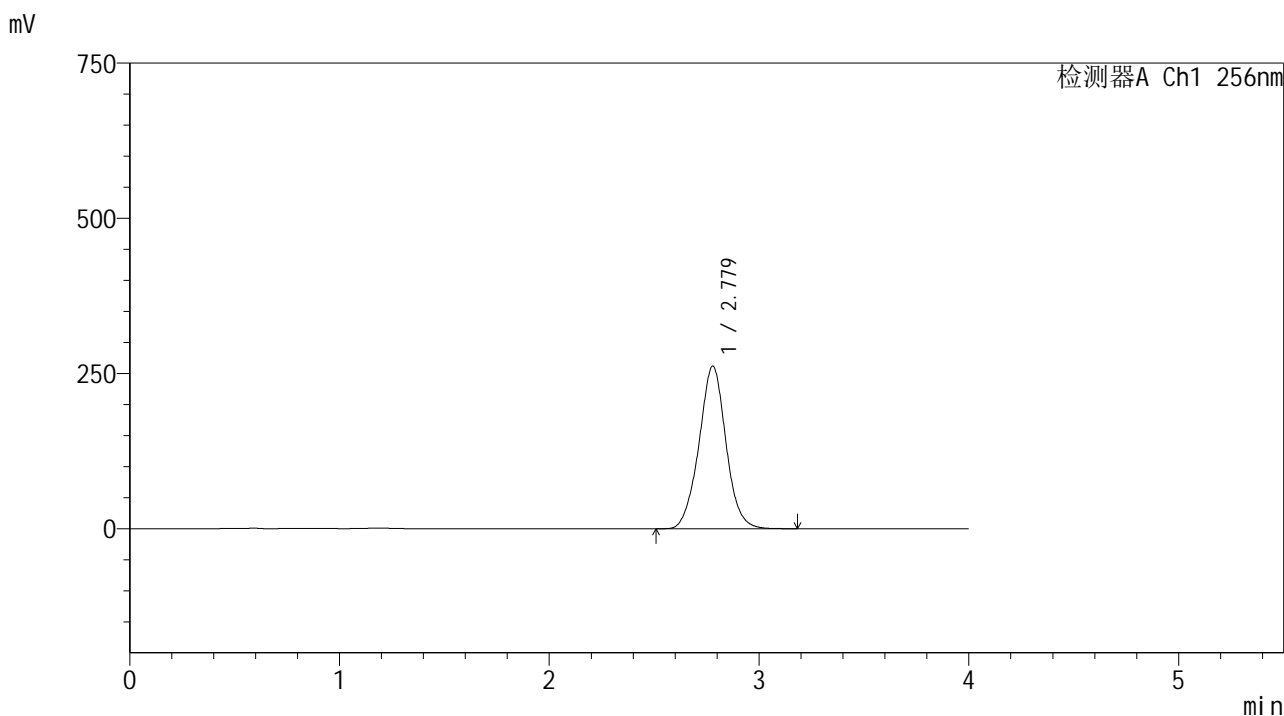


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5428-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2338764	100.000	261920	2305	1.018	--
总计		2338764	100.000	261920			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5429-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:05:55

实验者: xiechaojun

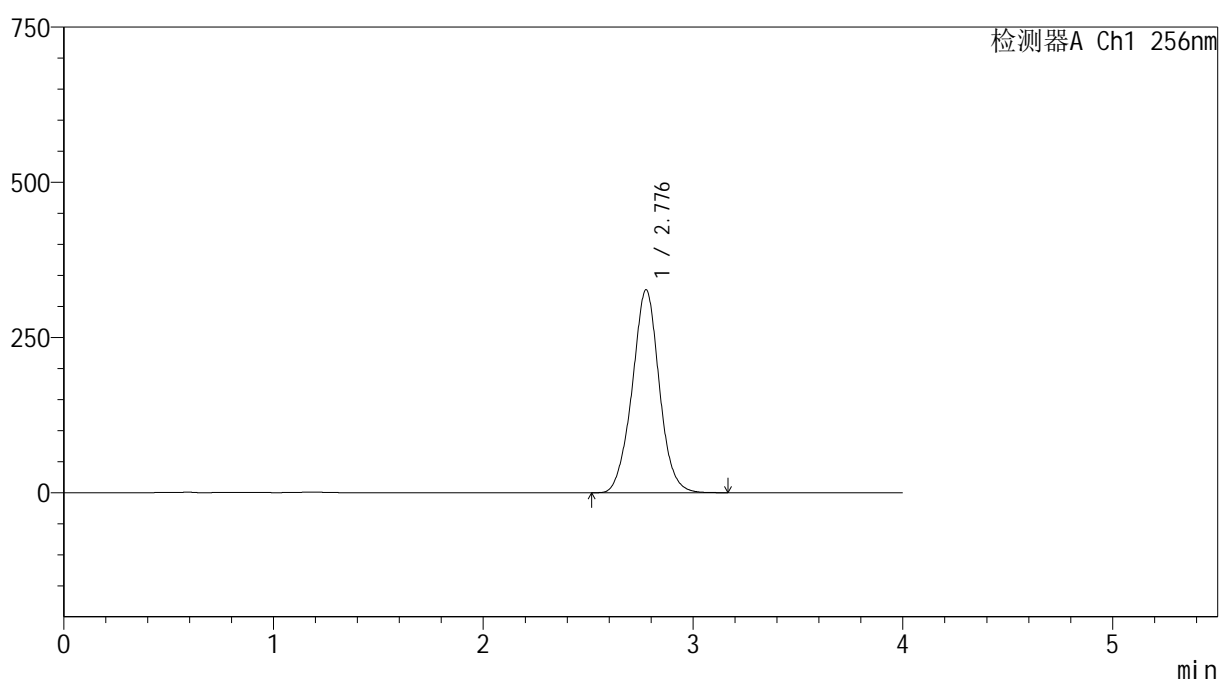
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:19:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2929831	100.000	326126	2285	1.016	--
总计		2929831	100.000	326126			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

211



# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5430-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2495516	100.000	278240	2290	1.014	--
总计		2495516	100.000	278240			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5431-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:14:41

实验者: xiechaojun

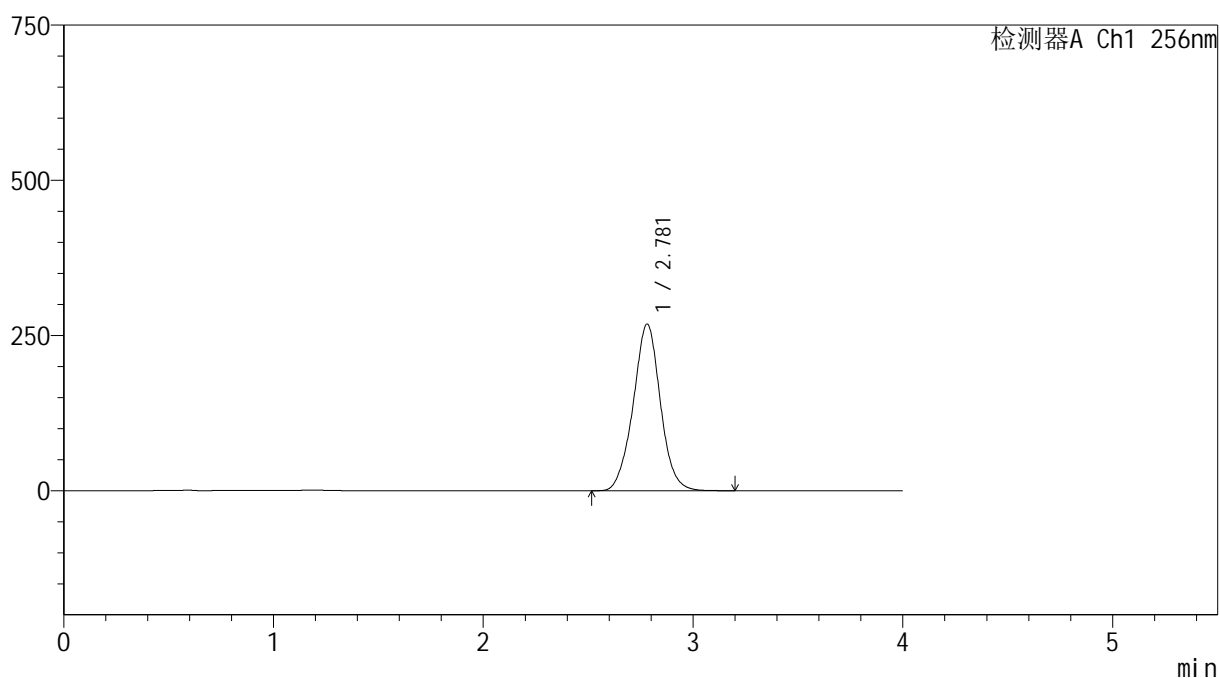
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:19:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2416303	100.000	268506	2280	1.012	--
总计		2416303	100.000	268506			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5432-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:19:05

实验者: xiechaojun

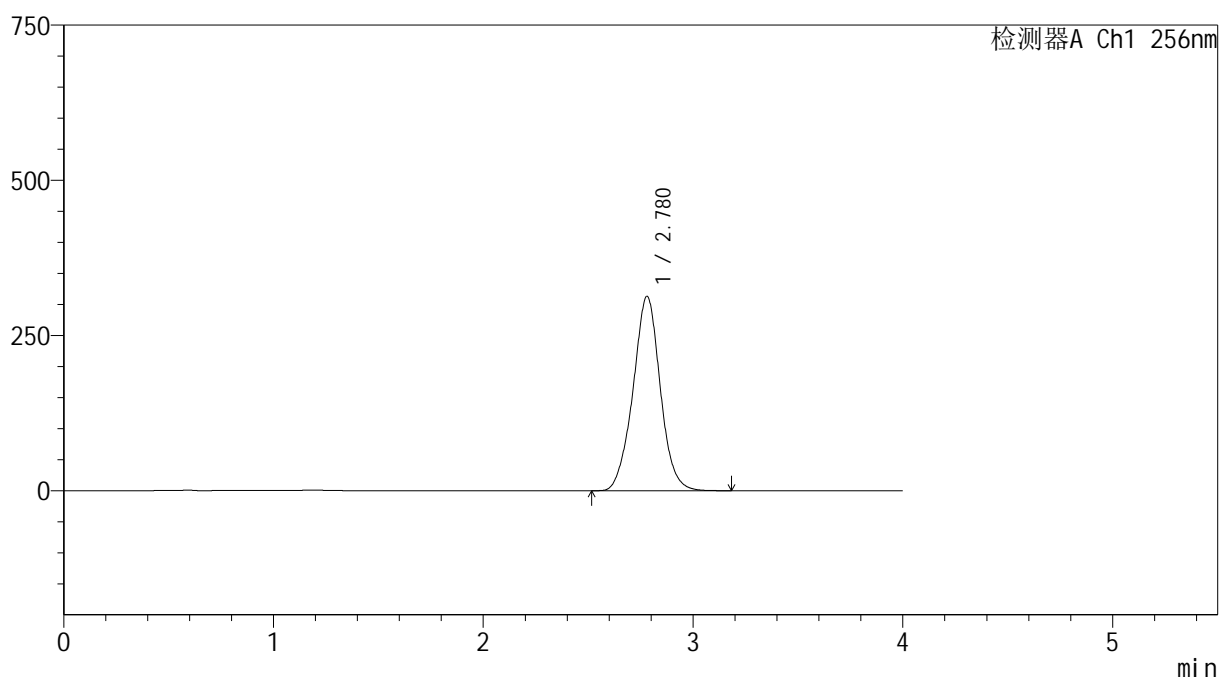
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2823162	100.000	313190	2268	1.010	--
总计		2823162	100.000	313190			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5433-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:23:28

实验者: xiechaojun

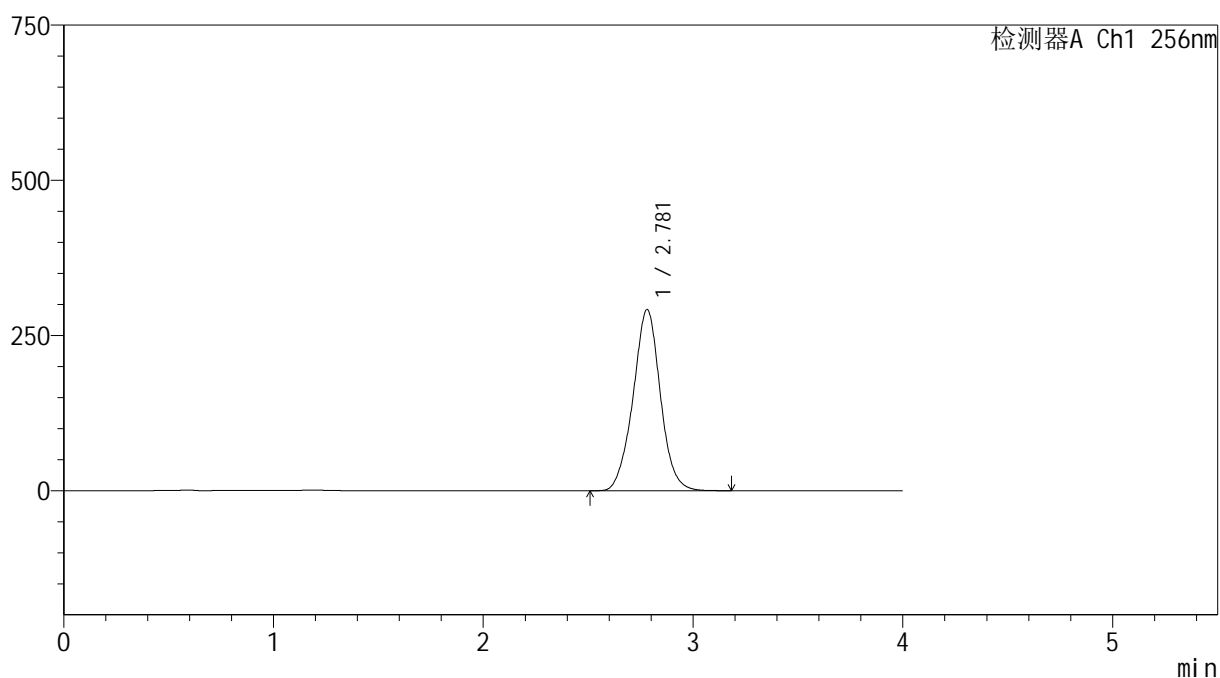
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2636248	100.000	291887	2259	1.009	--
总计		2636248	100.000	291887			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

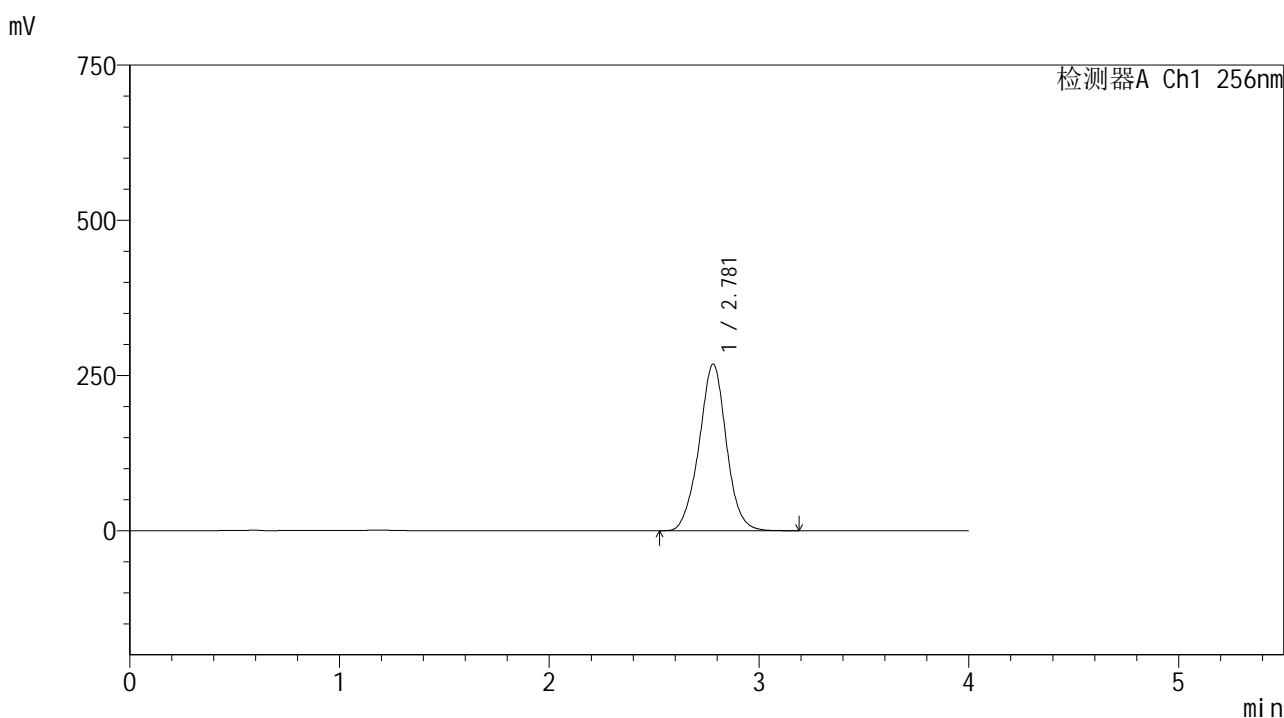


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5434-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2423609	100.000	268445	2266	1.008	--
总计		2423609	100.000	268445			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

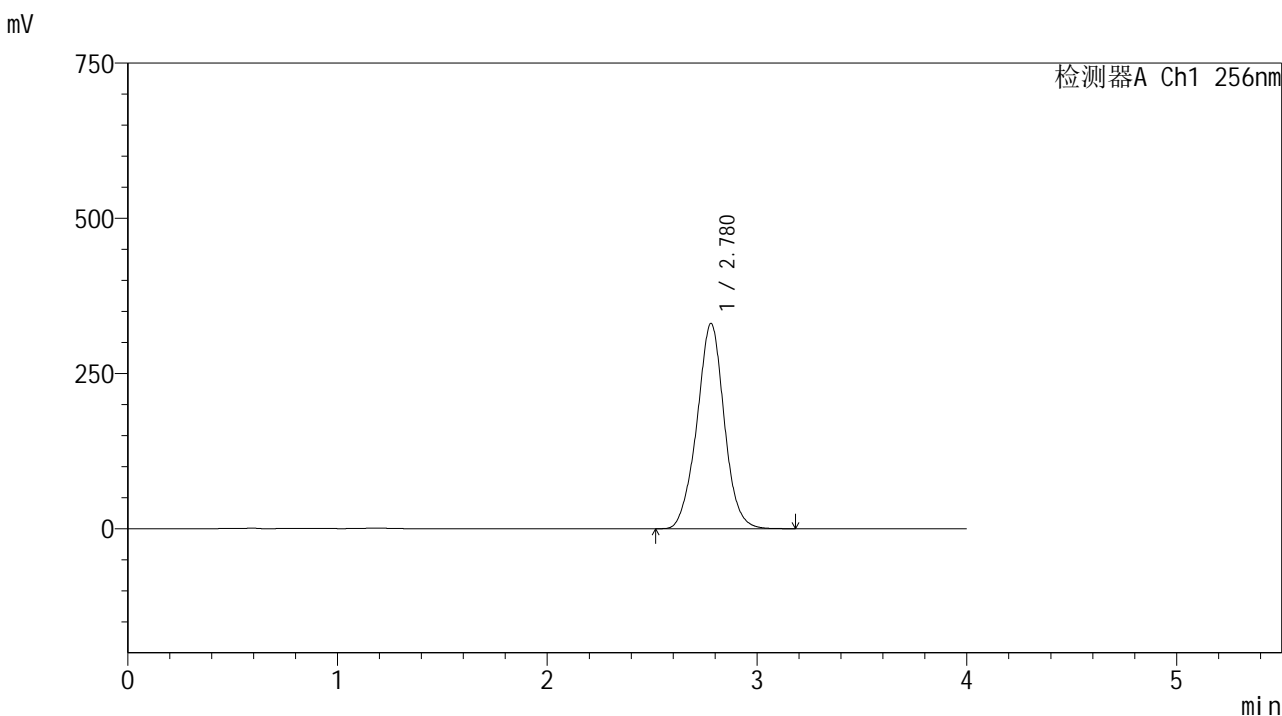


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5435-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2989998	100.000	330711	2259	1.006	--
总计		2989998	100.000	330711			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

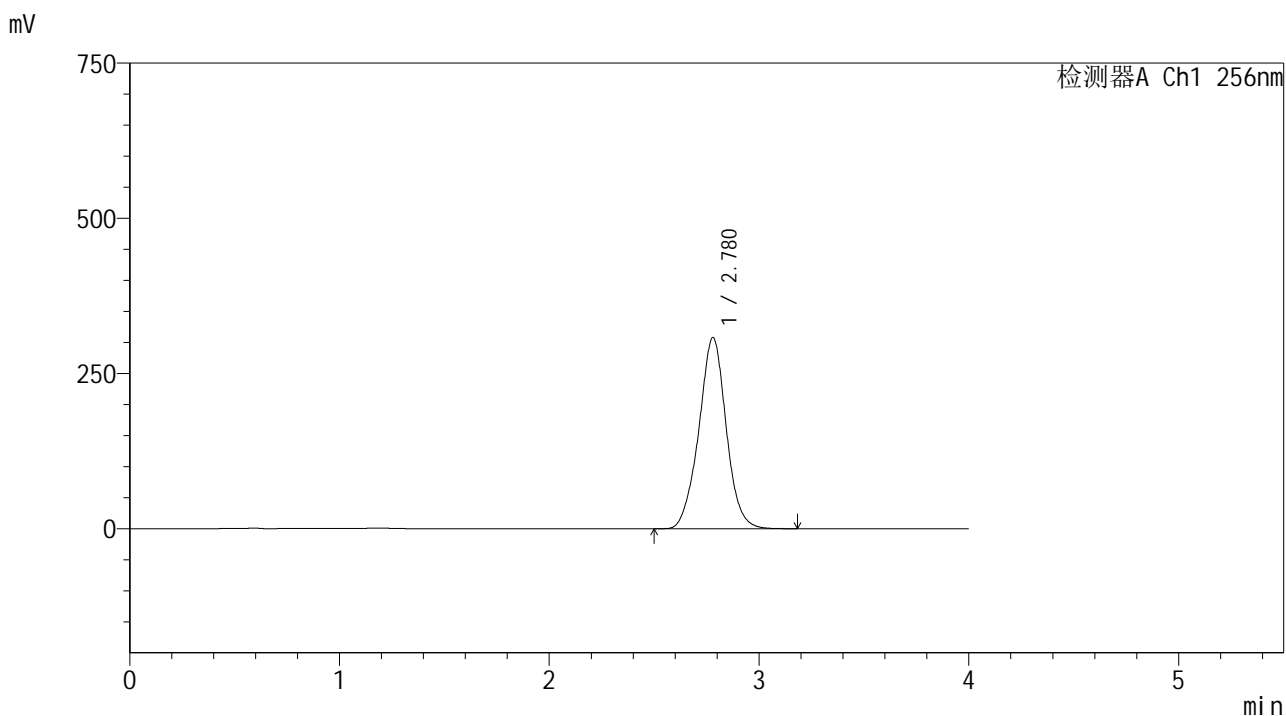


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5436-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2791633	100.000	308013	2248	1.005	--
总计		2791633	100.000	308013			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5437-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:41:01

实验者: xiechaojun

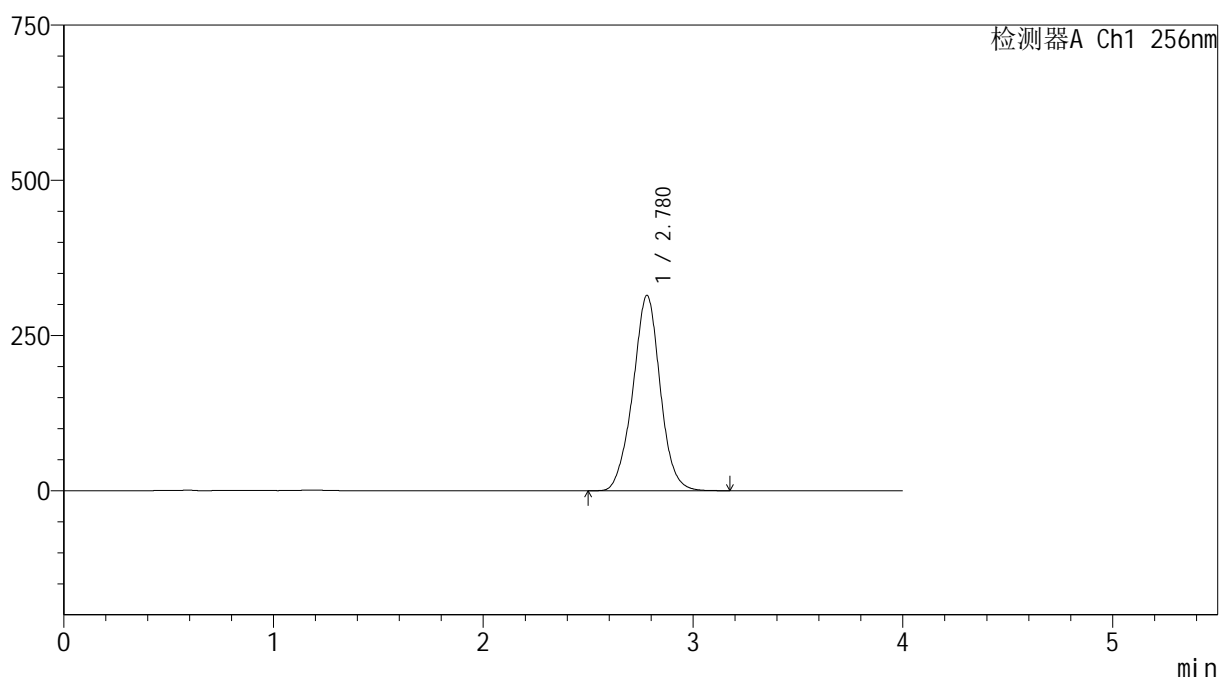
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.780	2848094	100.000	314595	2254	1.003	--
总计		2848094	100.000	314595			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

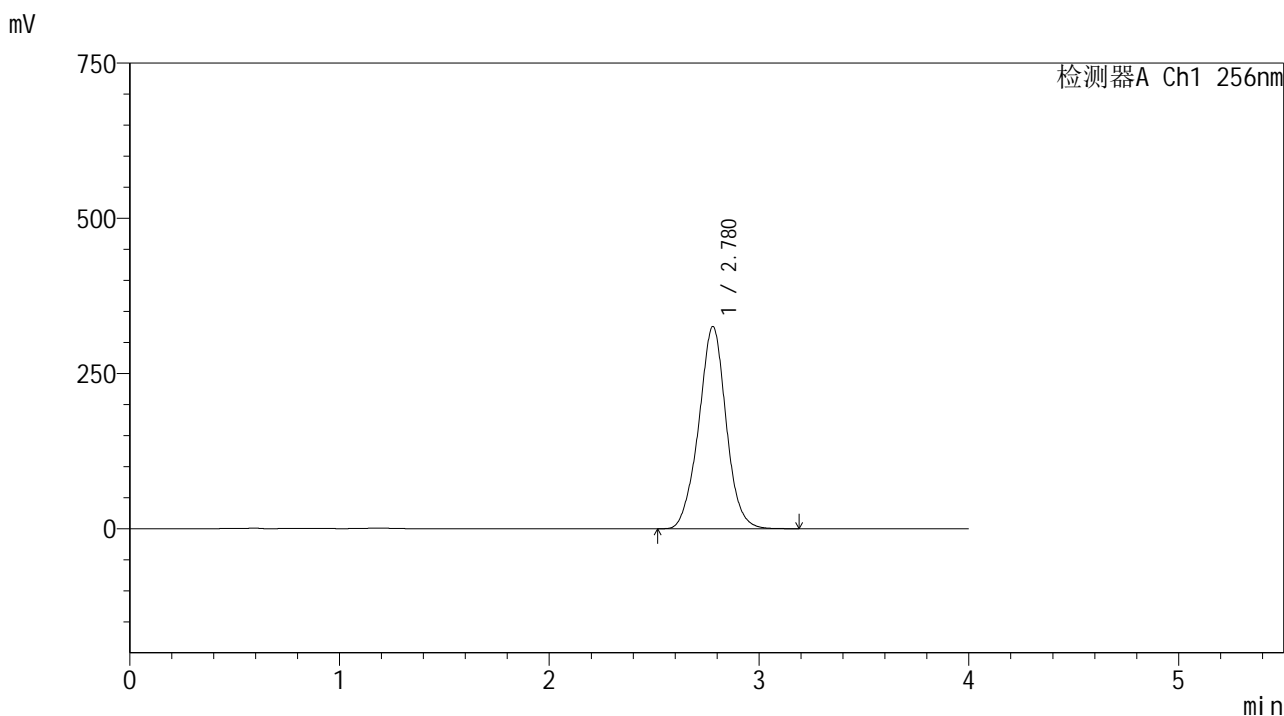


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5438-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	2954126	100.000	325745	2246	1.004	--
总计		2954126	100.000	325745			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

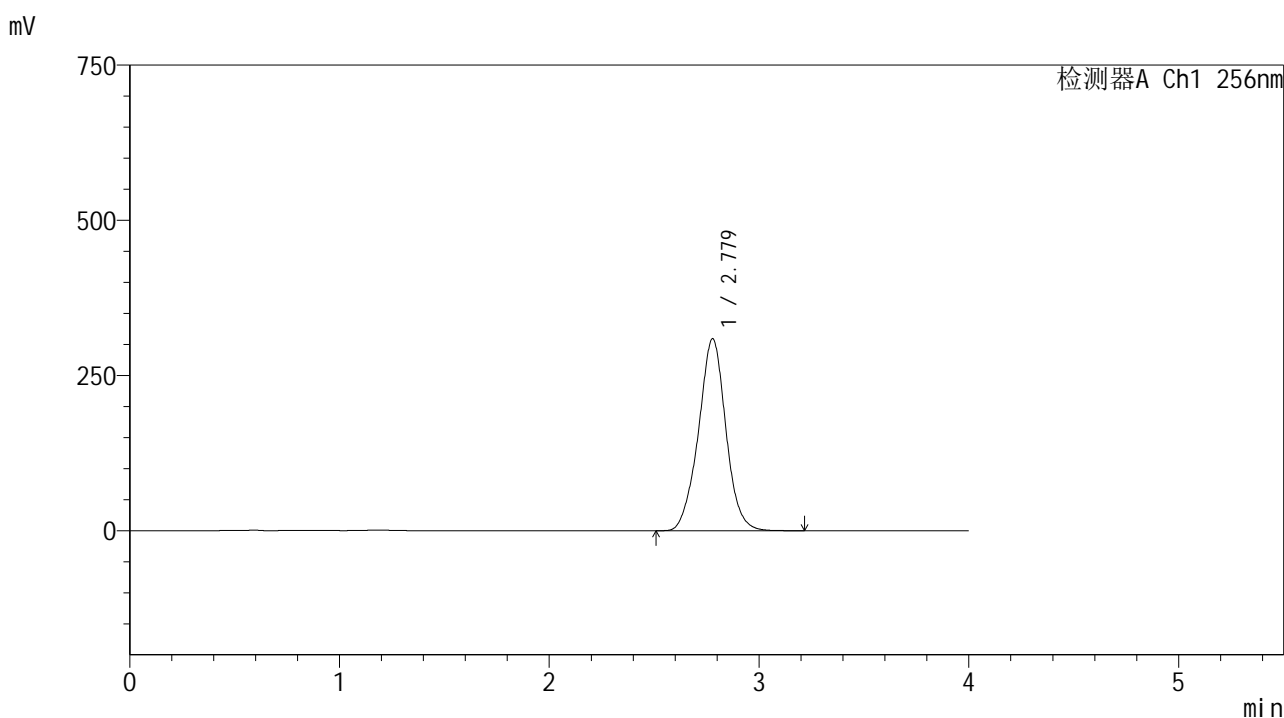


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5439-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:49:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2806860	100.000	309199	2243	1.002	--
总计		2806860	100.000	309199			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

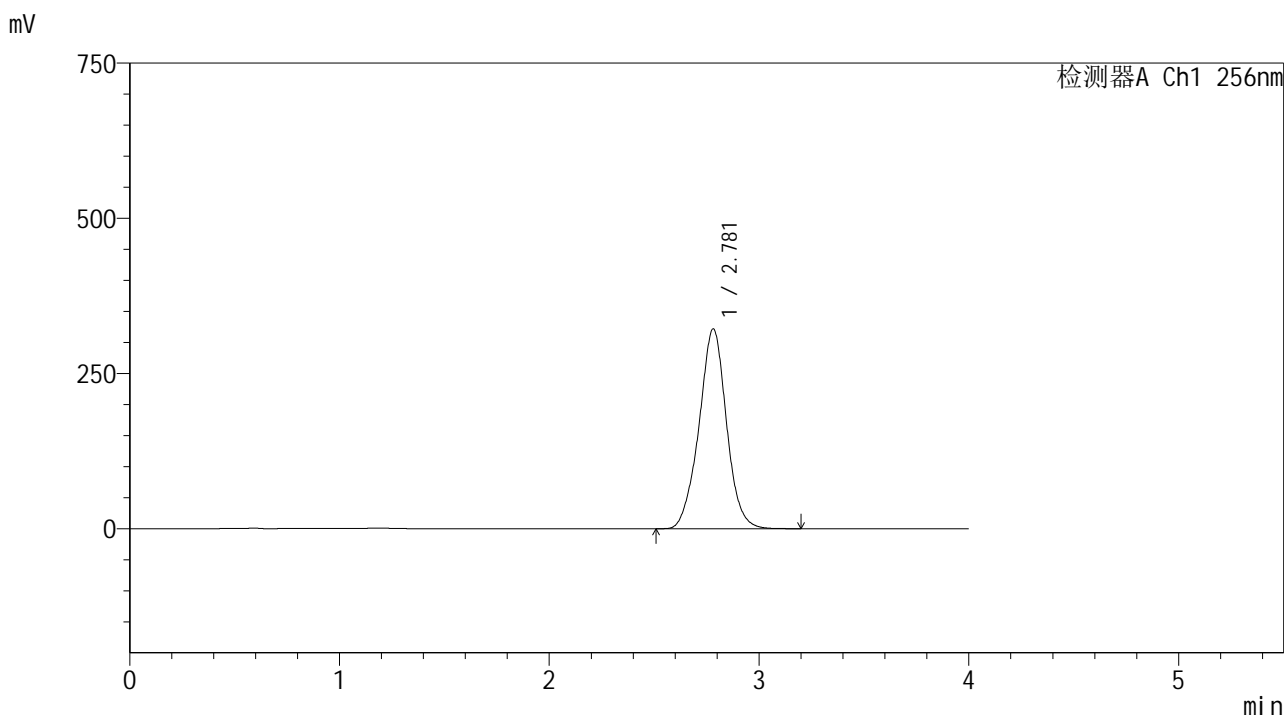


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5440-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 05:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2929680	100.000	321946	2240	1.000	--
总计		2929680	100.000	321946			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5441-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 05:58:34

实验者: xiechaojun

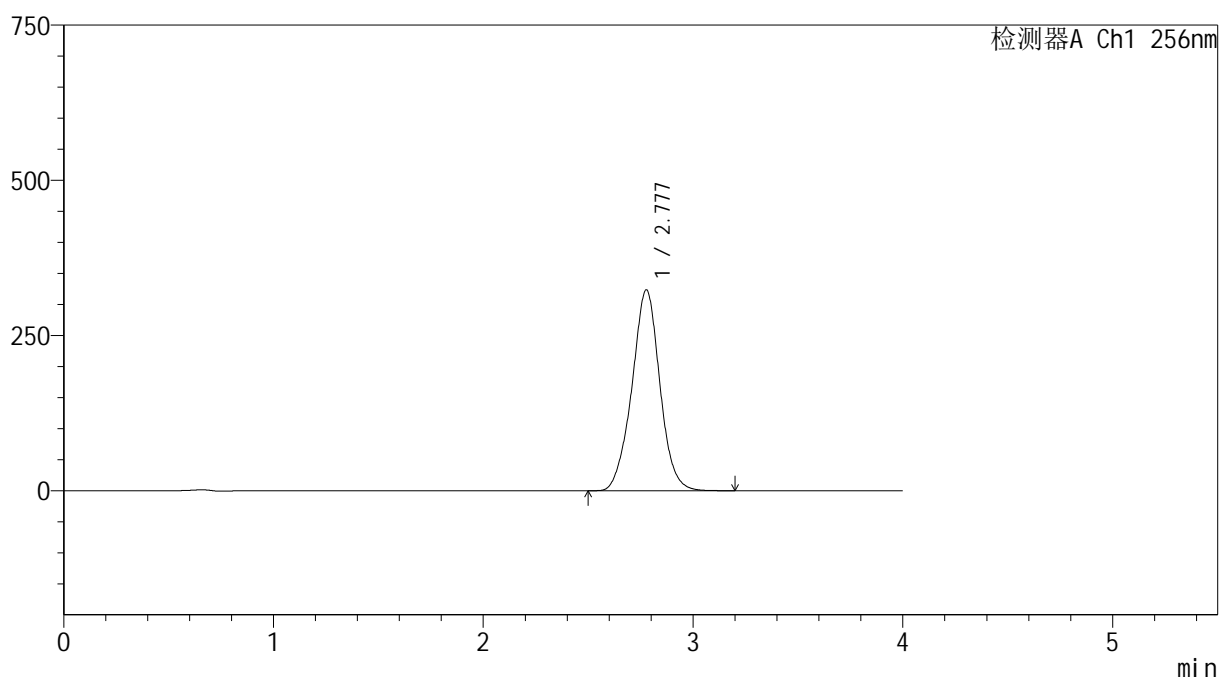
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2992182	100.000	323196	2154	1.002	--
总计		2992182	100.000	323196			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5442-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:02:57

实验者: xiechaojun

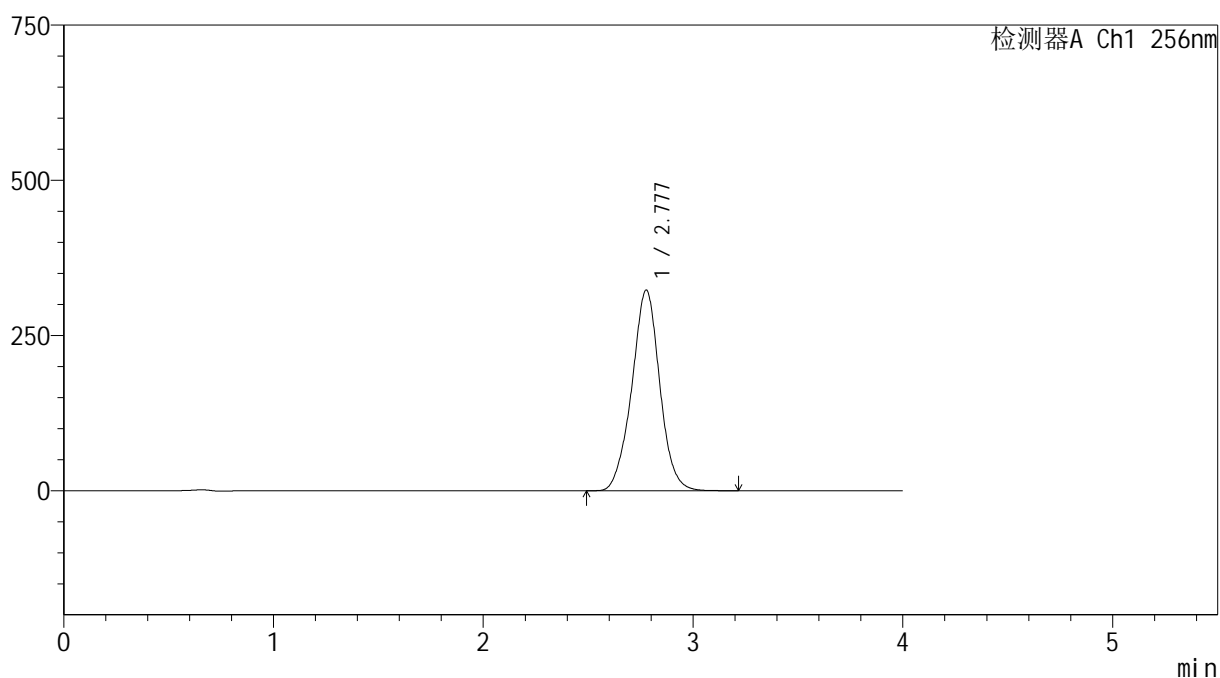
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2994389	100.000	322745	2147	1.000	--
总计		2994389	100.000	322745			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2





SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5444-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:11:43

实验者: xiechaojun

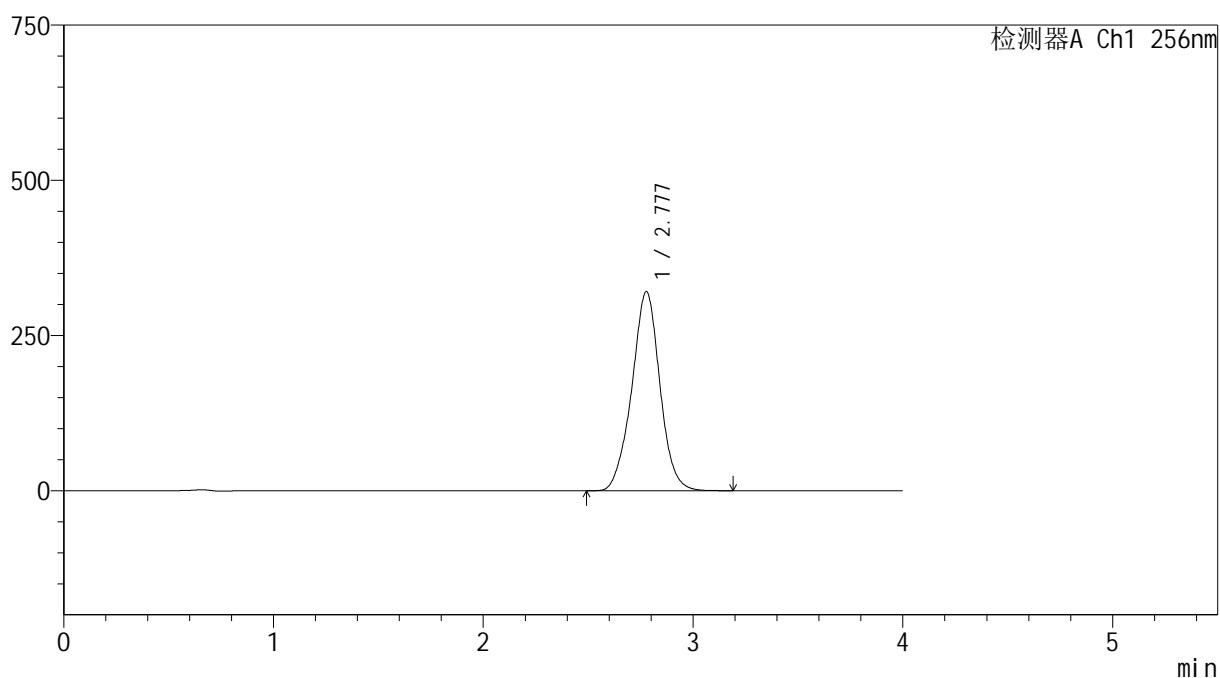
处理时间(V2): 2026/03/19 11:19:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	2985565	100.000	320460	2133	0.995	--
总计		2985565	100.000	320460			

图226 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5445-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:16:06

实验者: xiechaojun

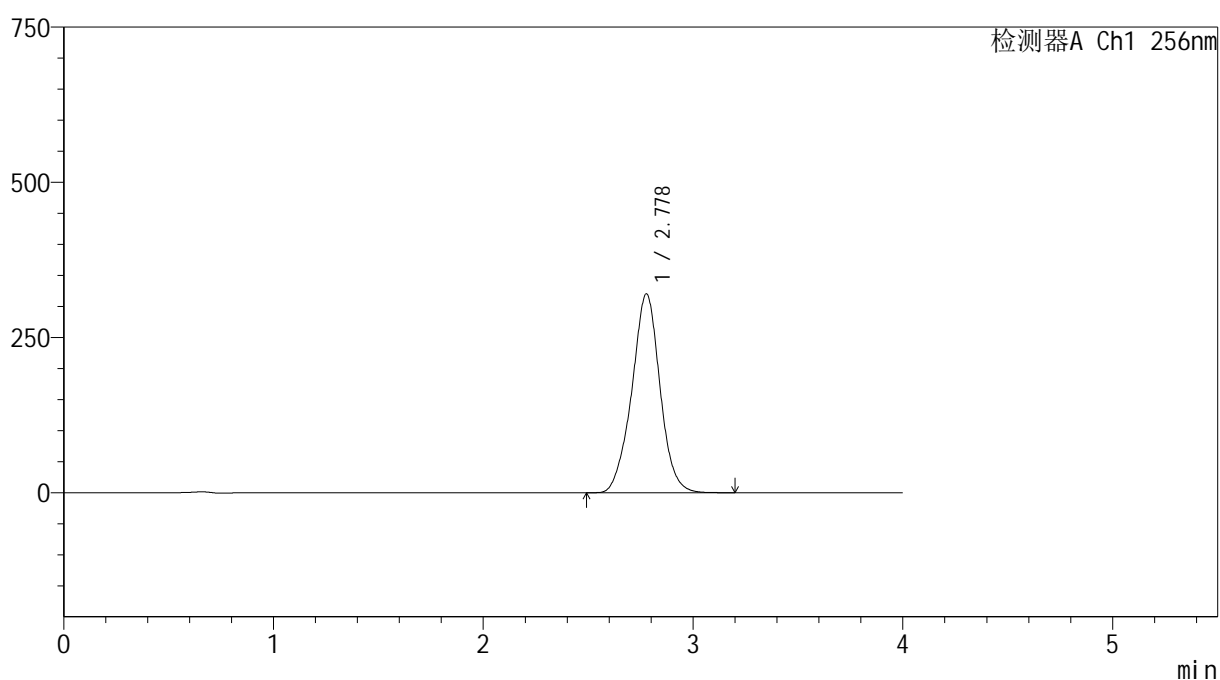
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:19:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2989019	100.000	320099	2124	0.994	--
总计		2989019	100.000	320099			

图227 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5446-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:20:29

实验者: xiechaojun

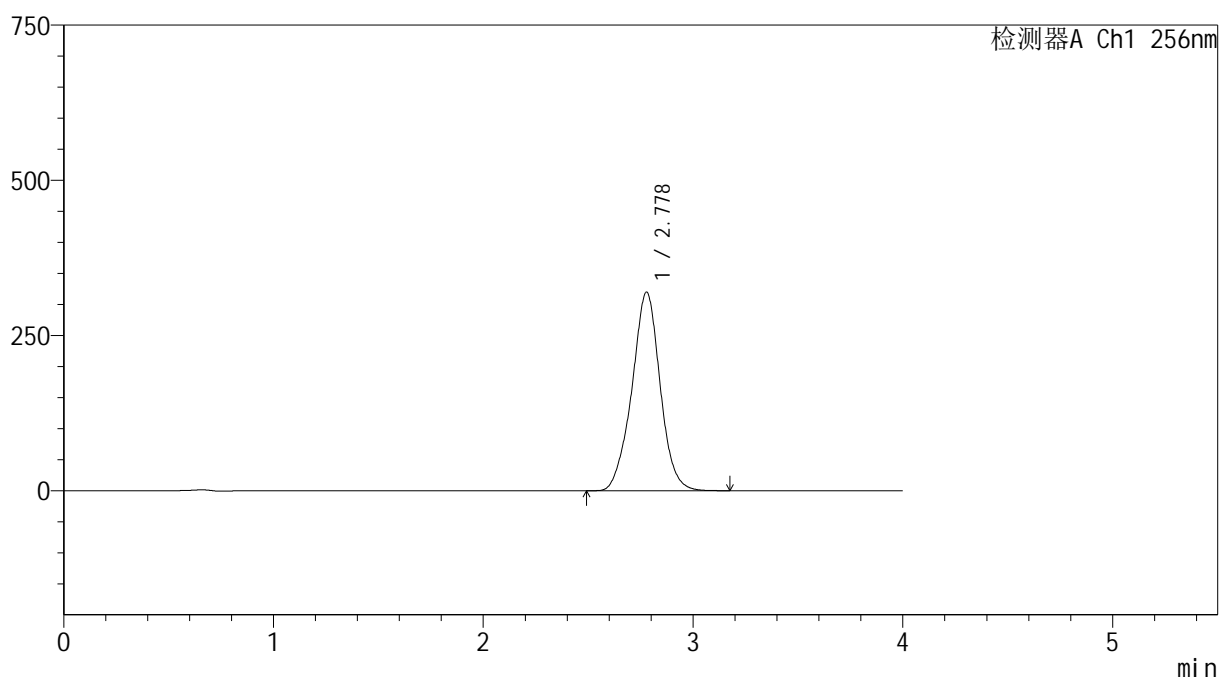
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2990638	100.000	319737	2121	0.992	--
总计		2990638	100.000	319737			

图228 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-337/25-5447-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slx-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:24:52

实验者: xiechaojun

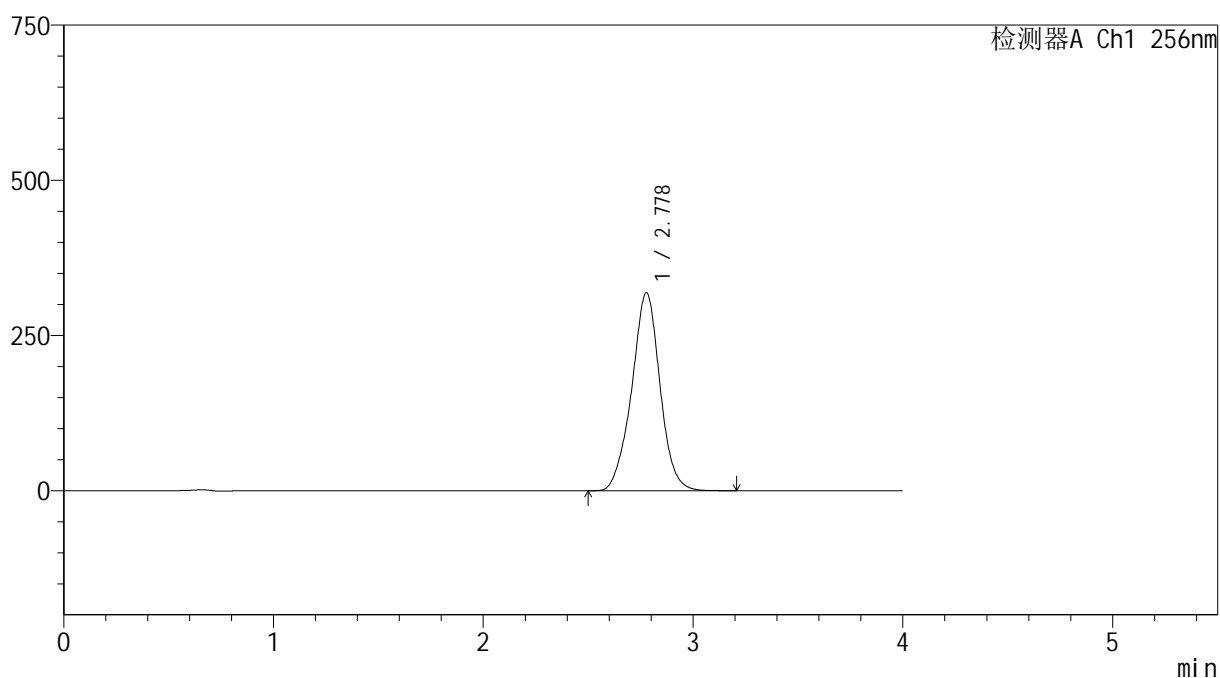
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.778	2990807	100.000	318695	2107	0.989	--
总计		2990807	100.000	318695			

图229 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5448-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:29:15

实验者: xiechaojun

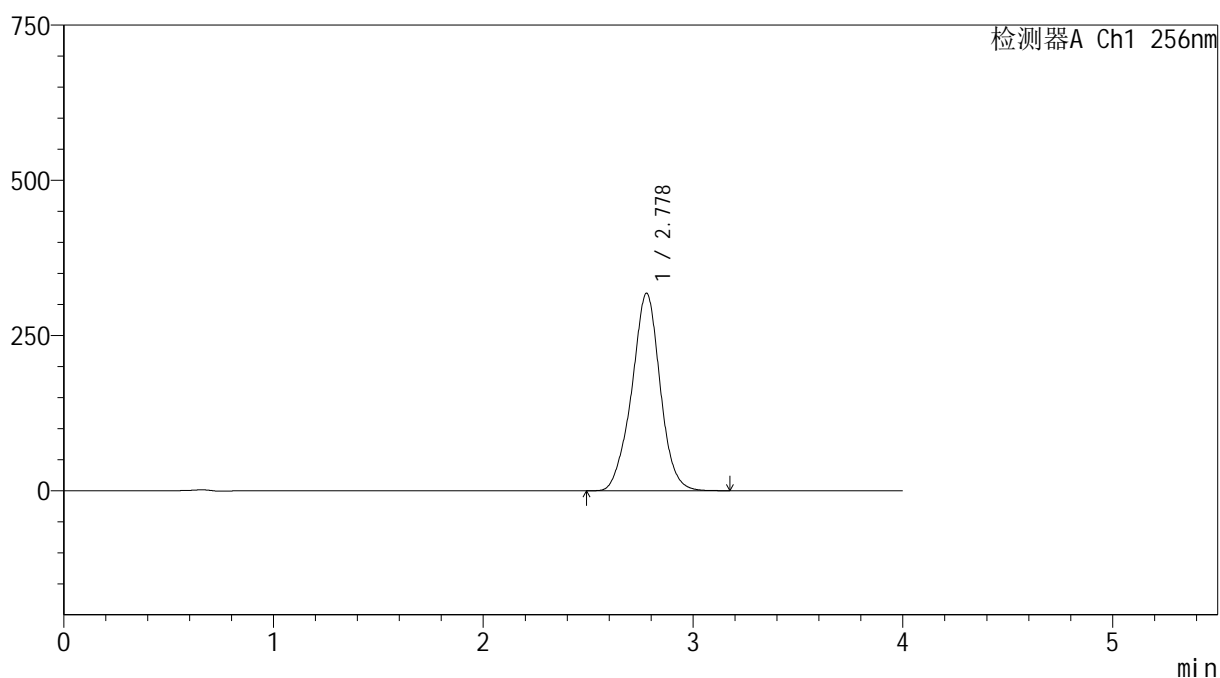
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:20:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2990491	100.000	317976	2101	0.986	--
总计		2990491	100.000	317976			

图230 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5449-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:33:37

实验者: xiechaojun

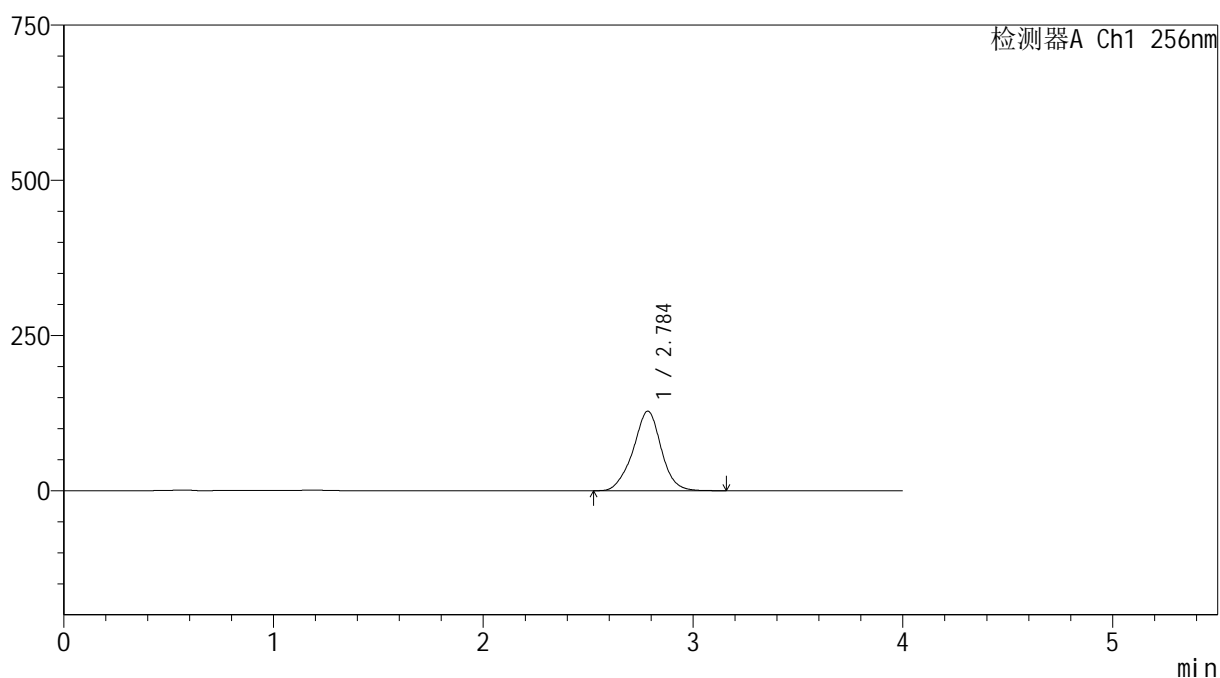
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1192591	100.000	127805	2166	0.980	--
总计		1192591	100.000	127805			

图231 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5450-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:37:59

实验者: xiechaojun

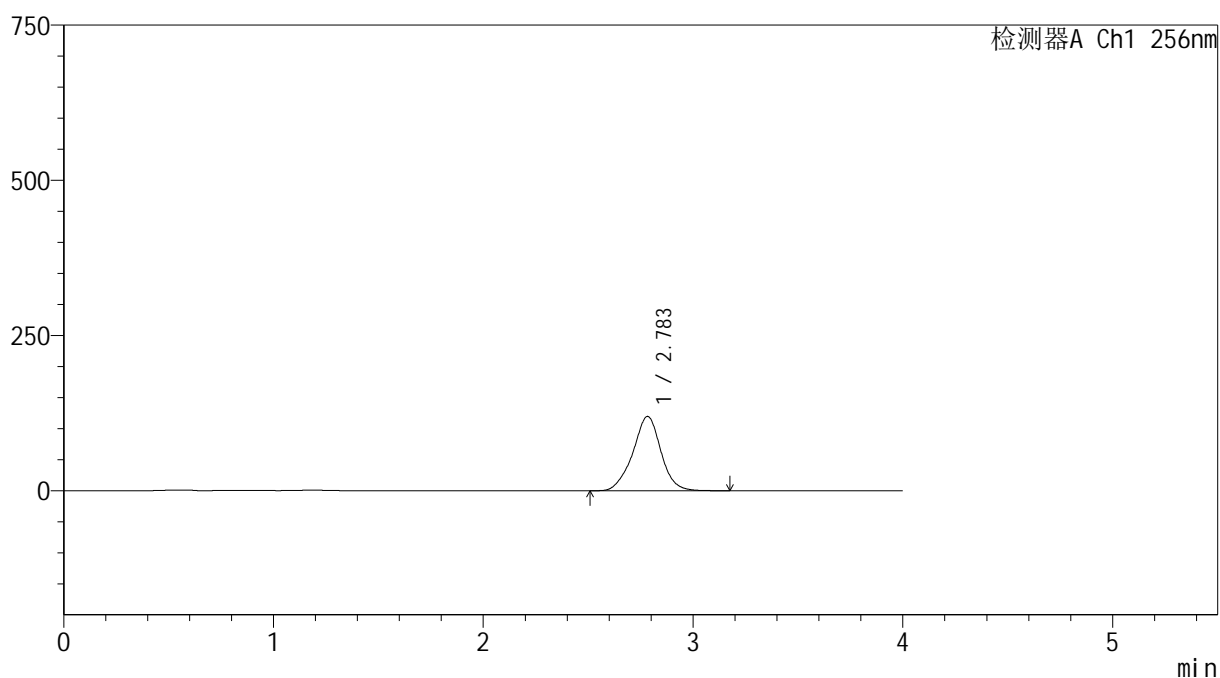
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1113789	100.000	119524	2166	0.979	--
总计		1113789	100.000	119524			

图232 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5451-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:42:21

实验者: xiechaojun

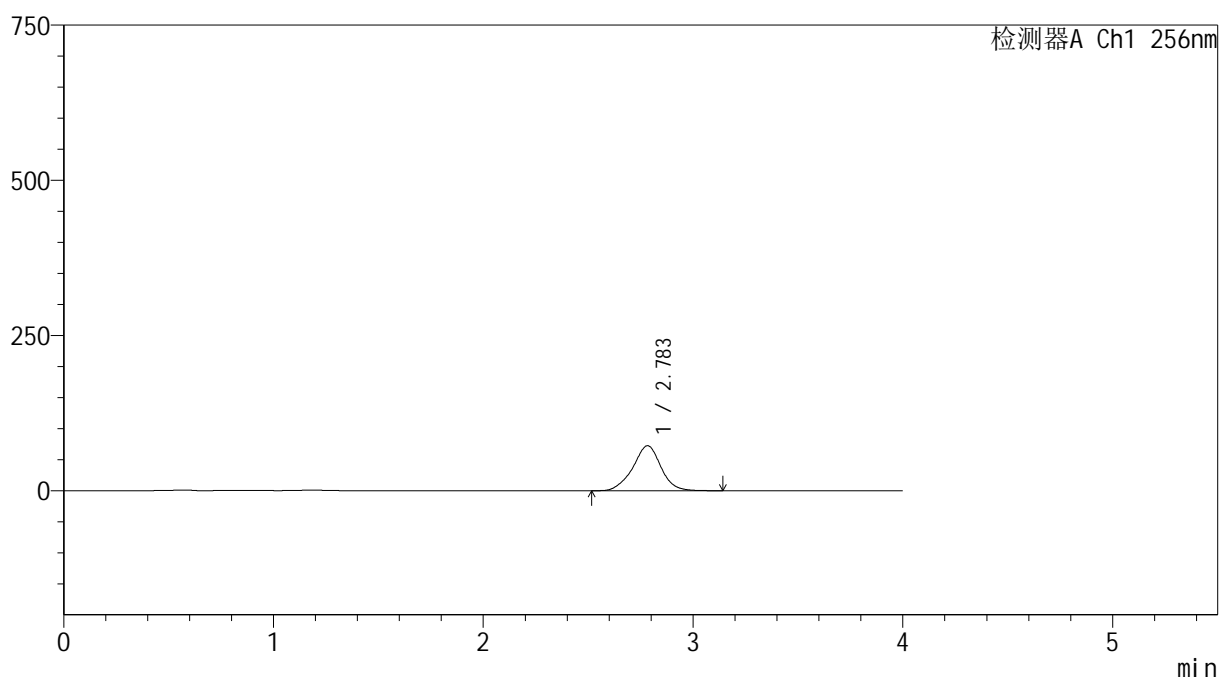
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	674958	100.000	72374	2165	0.976	--
总计		674958	100.000	72374			

图233 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

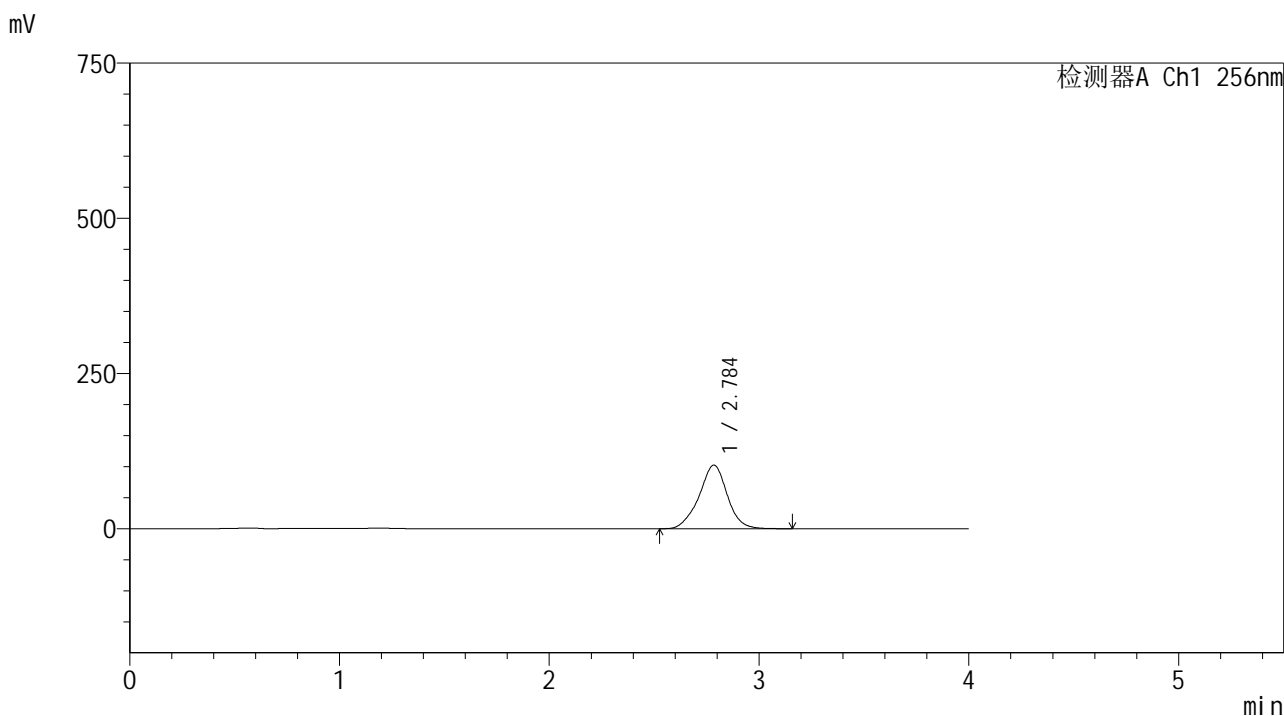


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5452-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	956972	100.000	102171	2157	0.975	--
总计		956972	100.000	102171			

图234 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5453-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:51:04

实验者: xiechaojun

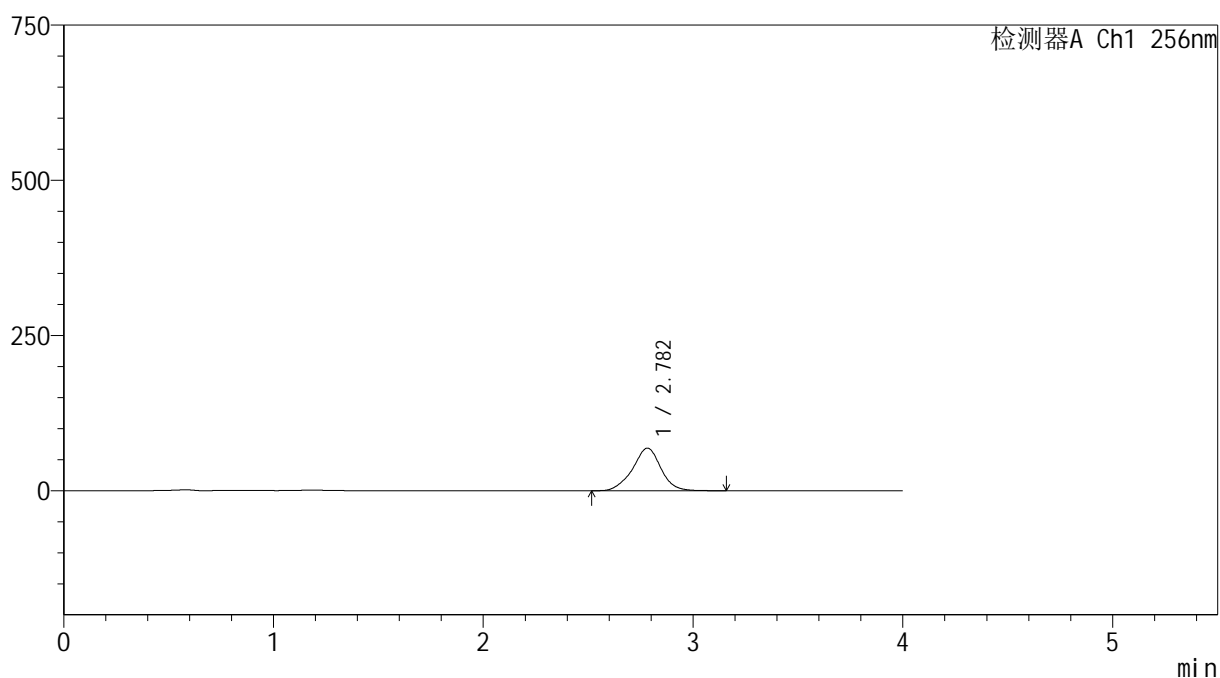
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	643239	100.000	68567	2141	0.973	--
总计		643239	100.000	68567			

图235 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

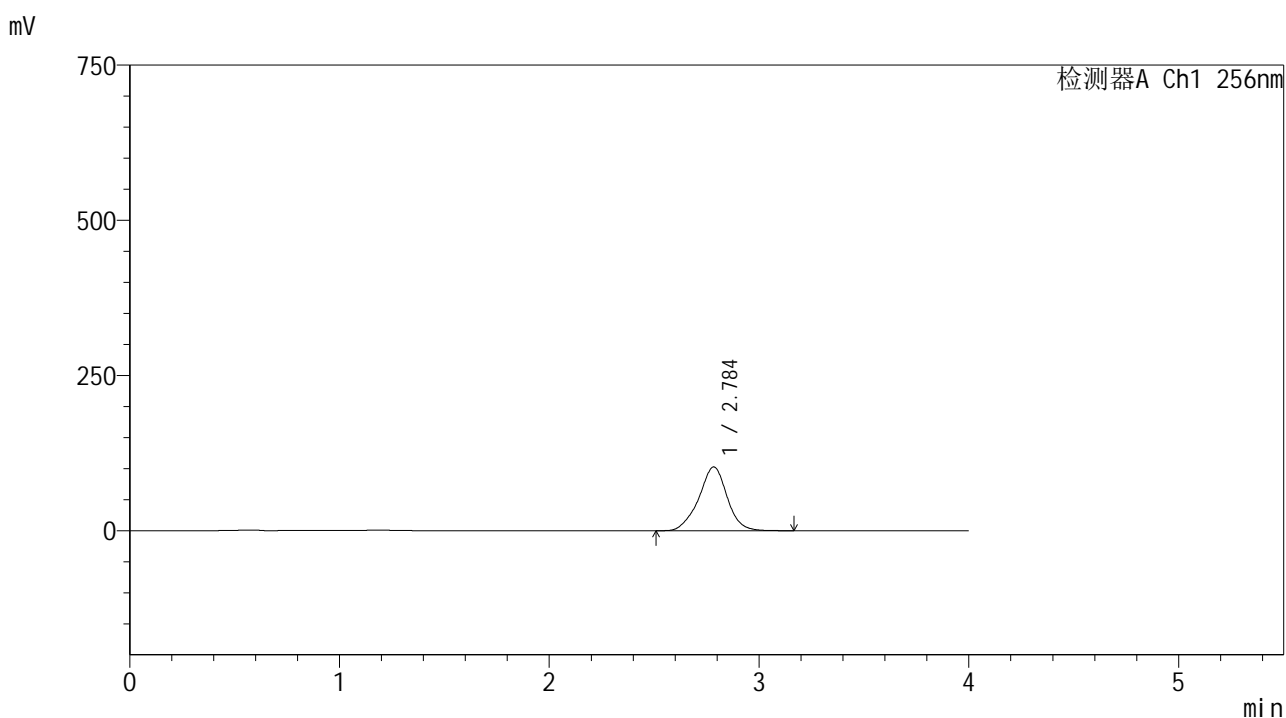


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5454-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 06:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	964347	100.000	102538	2143	0.971	--
总计		964347	100.000	102538			

图236 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5455-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 06:59:48

实验者: xiechaojun

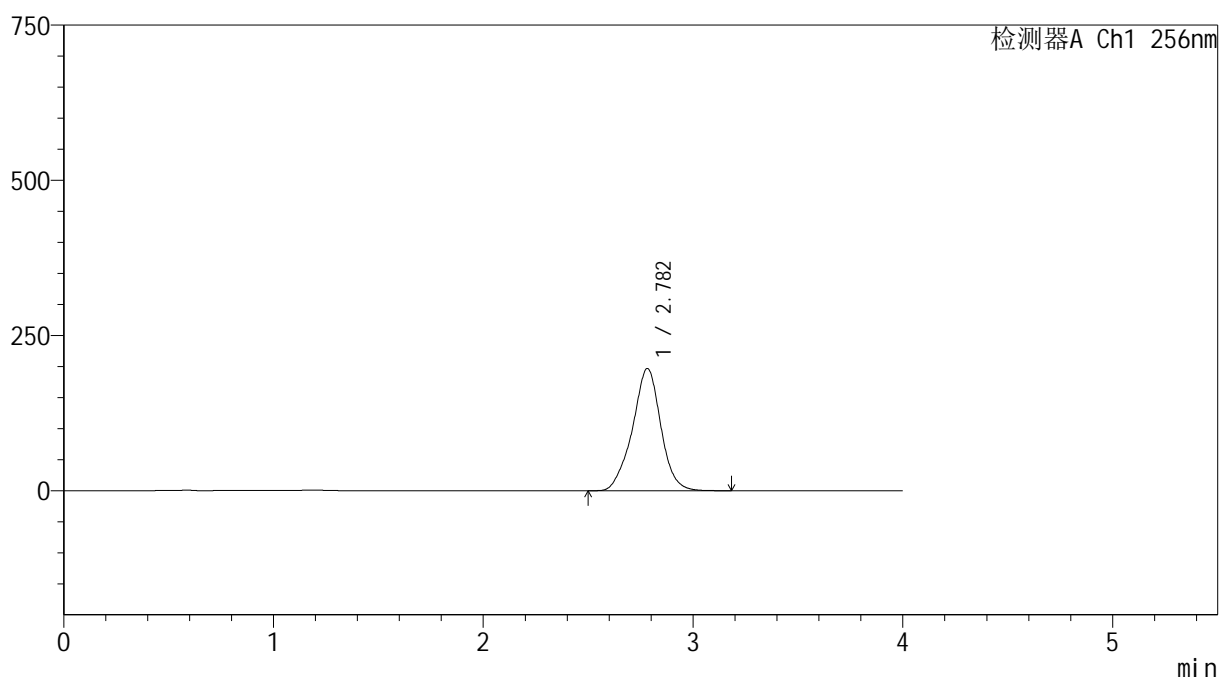
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	1850517	100.000	196752	2136	0.971	--
总计		1850517	100.000	196752			

图237 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5456-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:04:08

实验者: xiechaojun

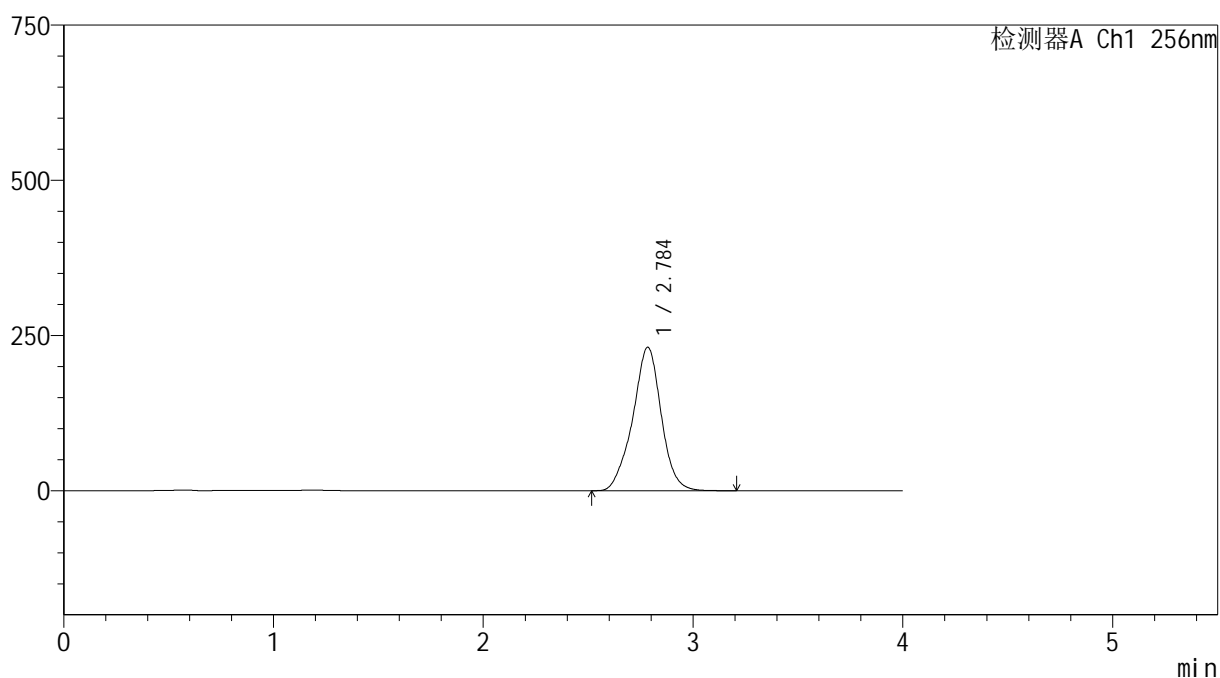
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:20:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2181196	100.000	230625	2127	0.968	--
总计		2181196	100.000	230625			

图238 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5457-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:08:29

实验者: xiechaojun

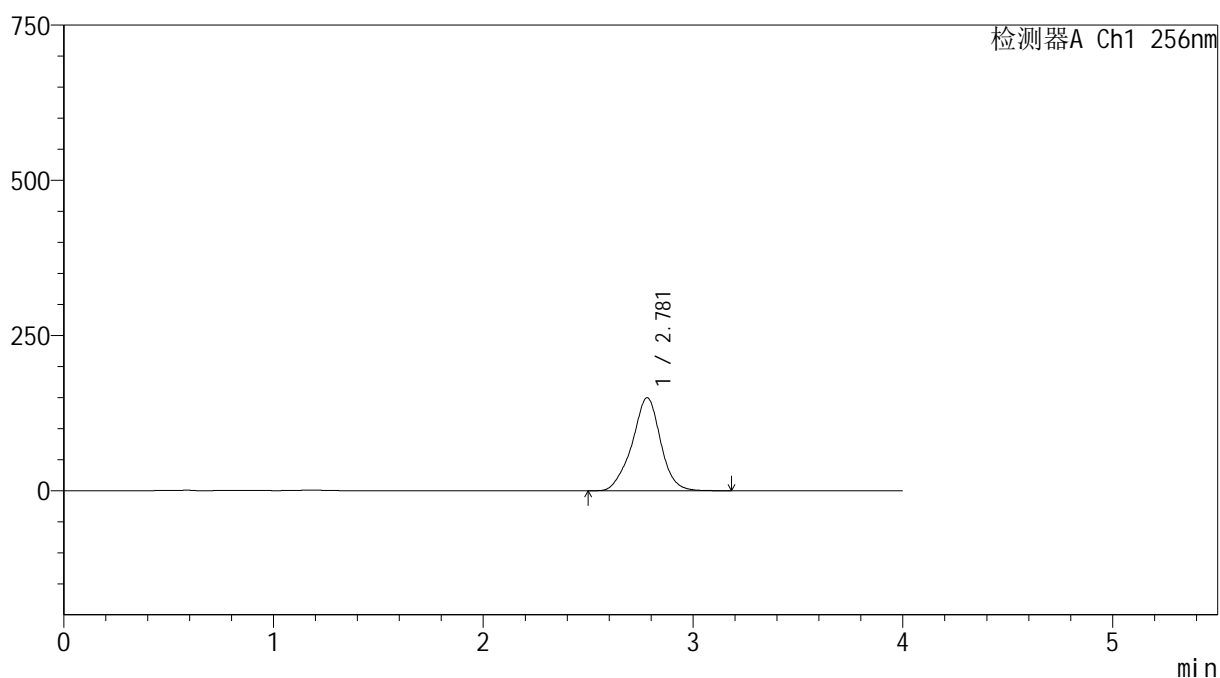
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1413801	100.000	149775	2121	0.967	--
总计		1413801	100.000	149775			

图239 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5458-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 07:12:51

处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

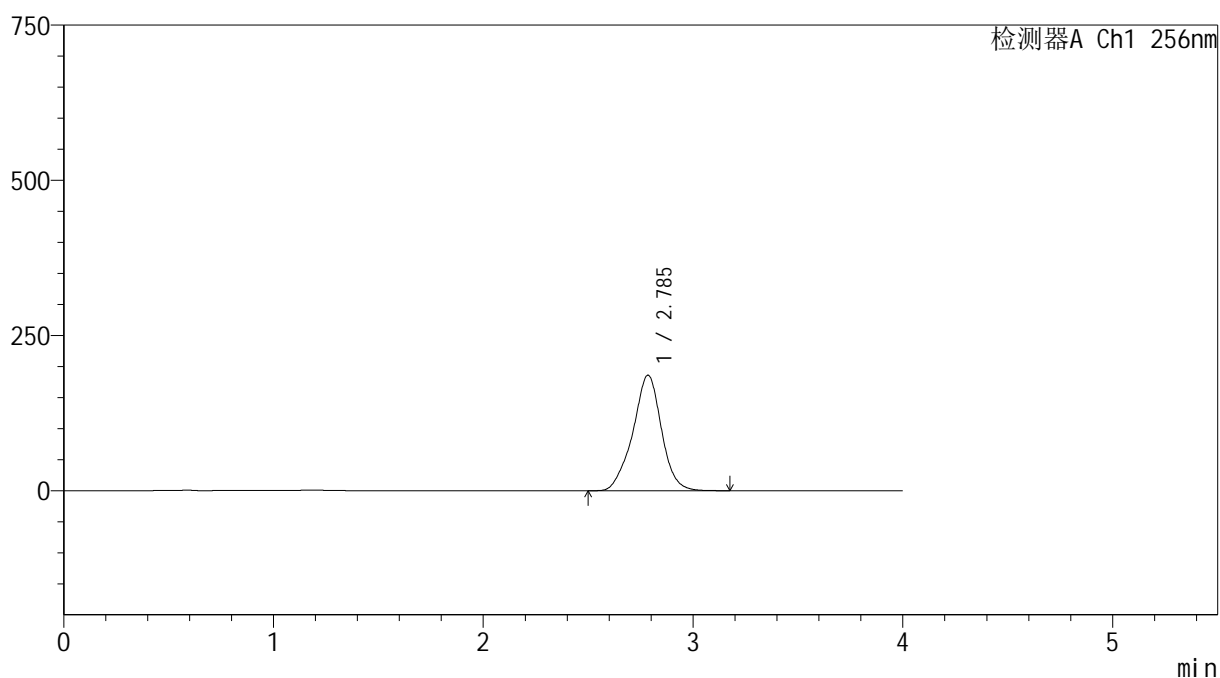
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.785	1764416	100.000	185773	2110	0.965	--
总计		1764416	100.000	185773			

图240 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5459-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 07:17:13

实验者: xiechaojun

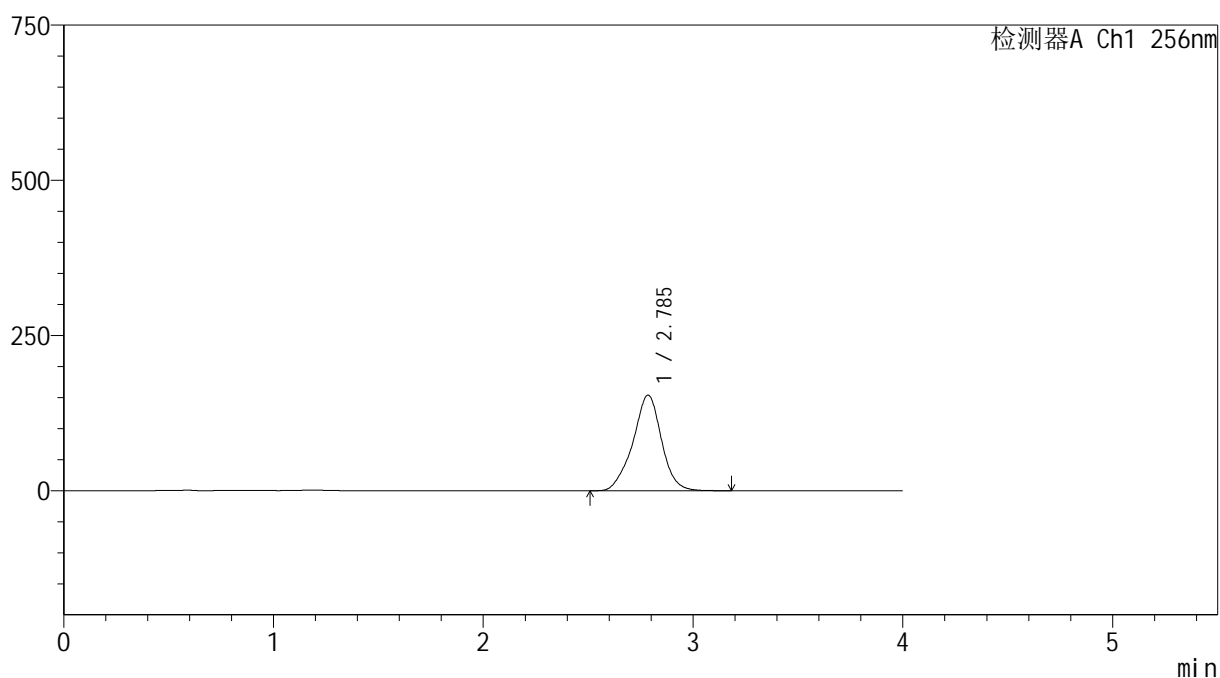
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1460868	100.000	153924	2114	0.964	--
总计		1460868	100.000	153924			

图241 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5460-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:21:34

实验者: xiechaojun

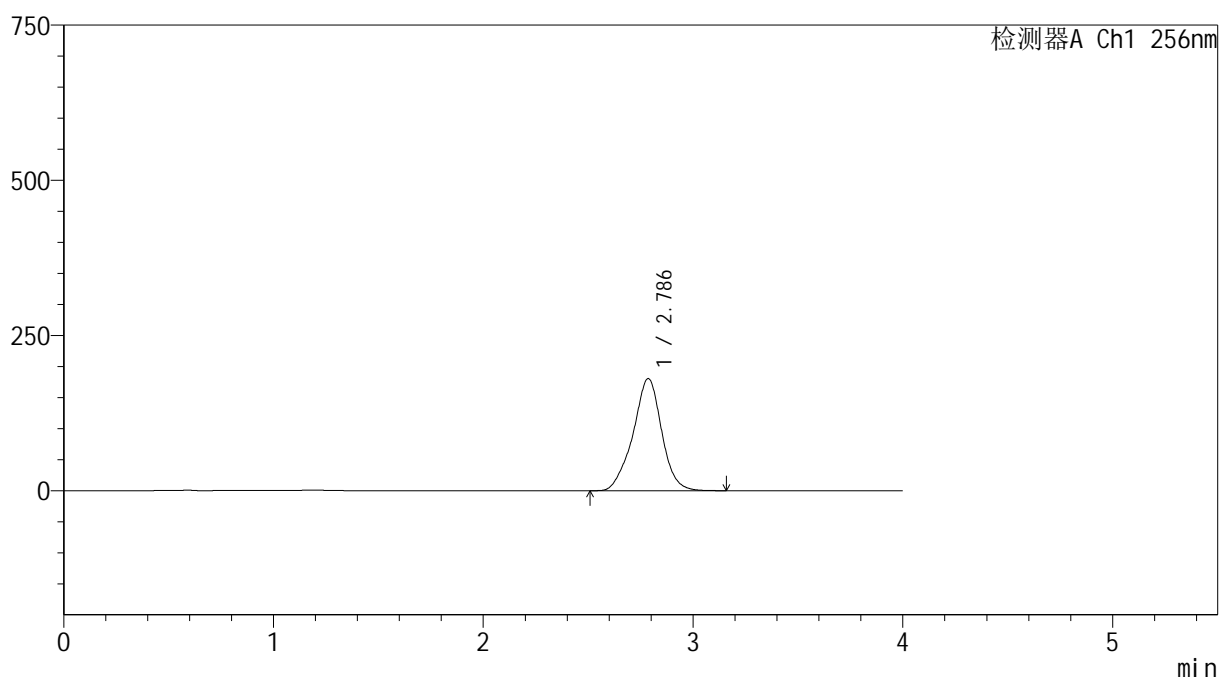
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1715207	100.000	180470	2108	0.963	--
总计		1715207	100.000	180470			

图242 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5461-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:25:56

实验者: xiechaojun

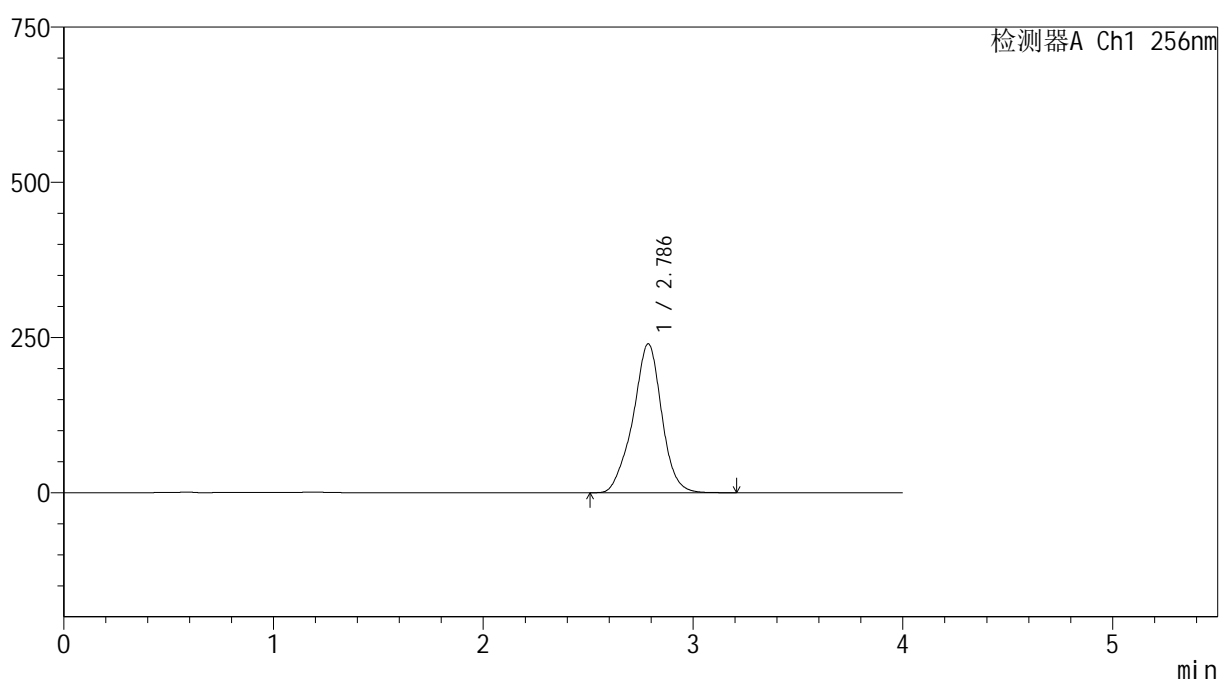
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2283674	100.000	239788	2103	0.963	--
总计		2283674	100.000	239788			

图243 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

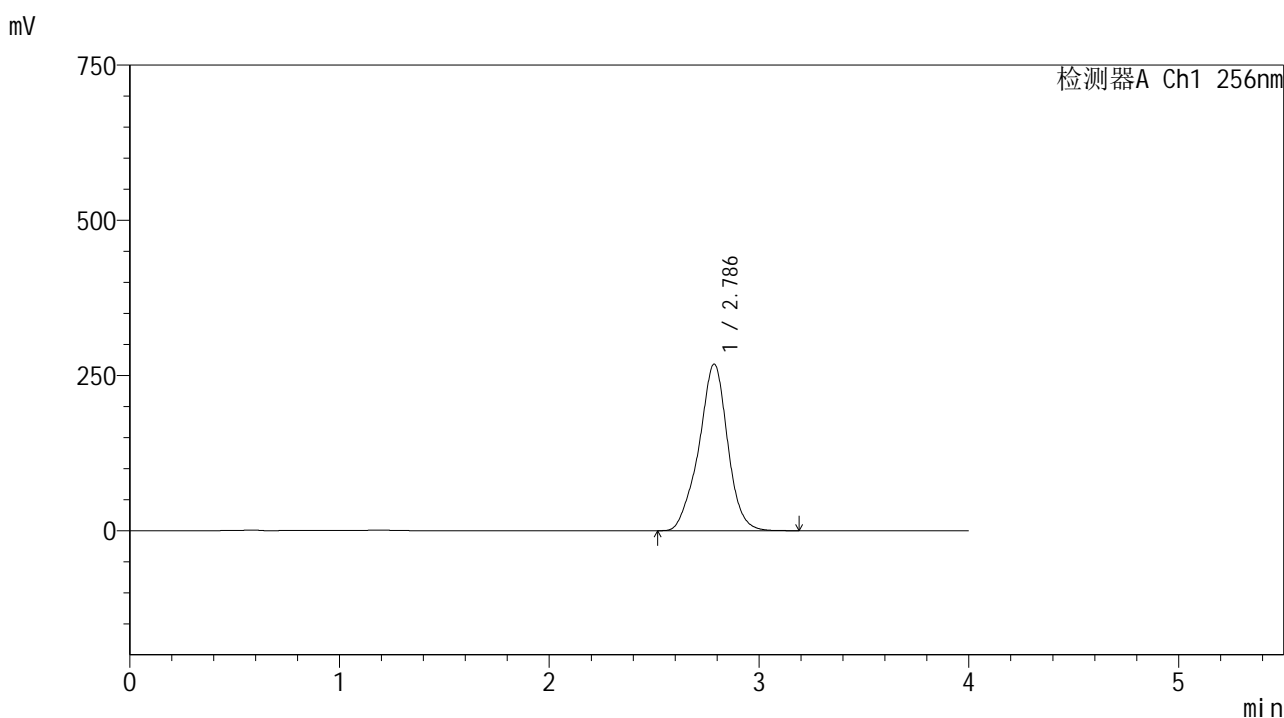


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5462-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 07:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2559097	100.000	268279	2099	0.961	--
总计		2559097	100.000	268279			

图244 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5463-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:34:40

实验者: xiechaojun

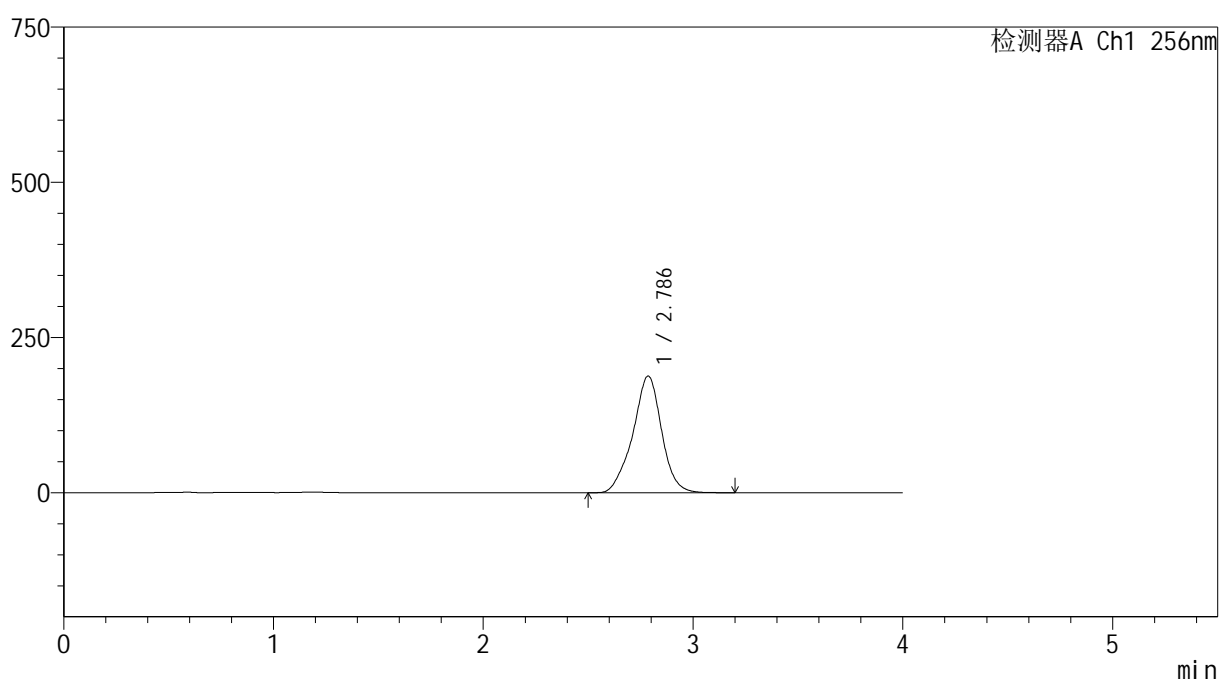
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1794005	100.000	187852	2098	0.958	--
总计		1794005	100.000	187852			

图245 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

245



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5464-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:39:01

实验者: xiechaojun

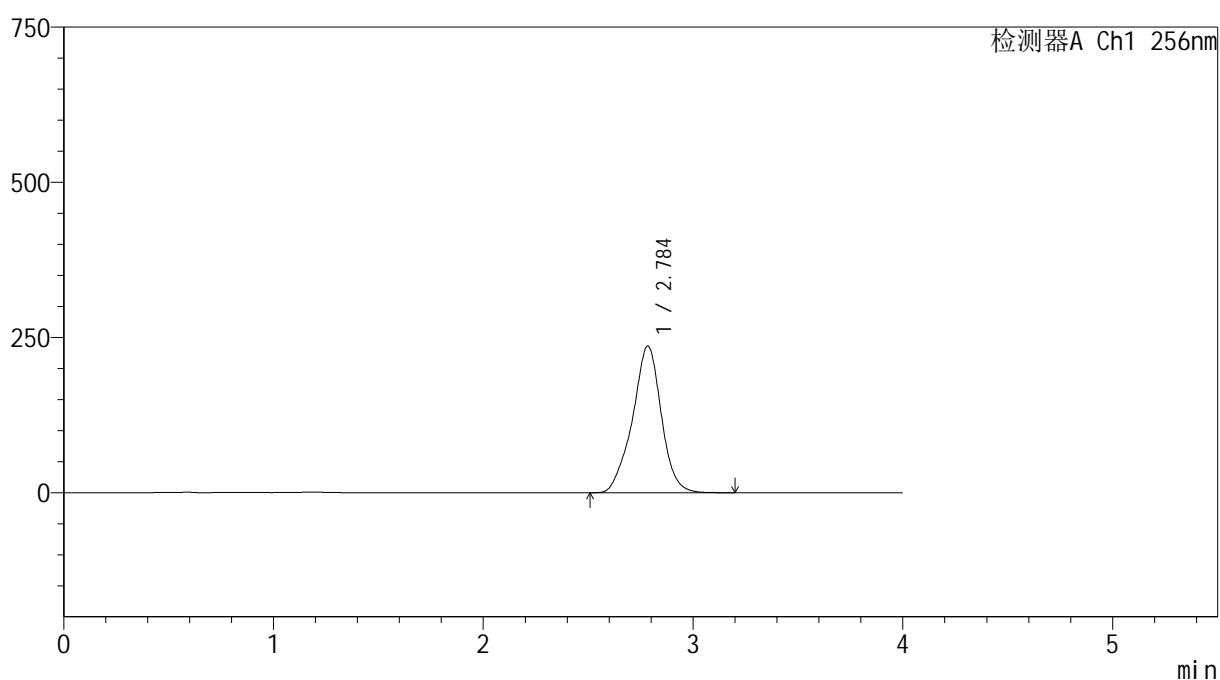
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2257645	100.000	235790	2091	0.959	--
总计		2257645	100.000	235790			

图246 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5465-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:43:23

实验者: xiechaojun

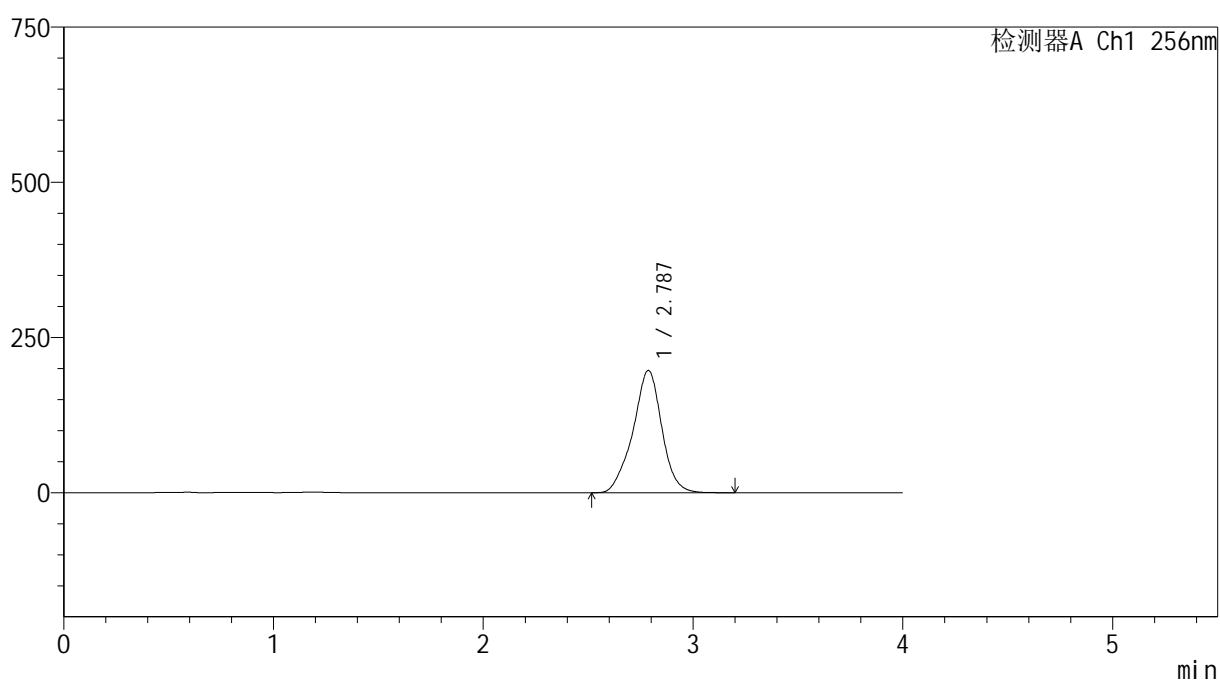
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1885091	100.000	196941	2088	0.957	--
总计		1885091	100.000	196941			

图247 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5466-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:47:45

实验者: xiechaojun

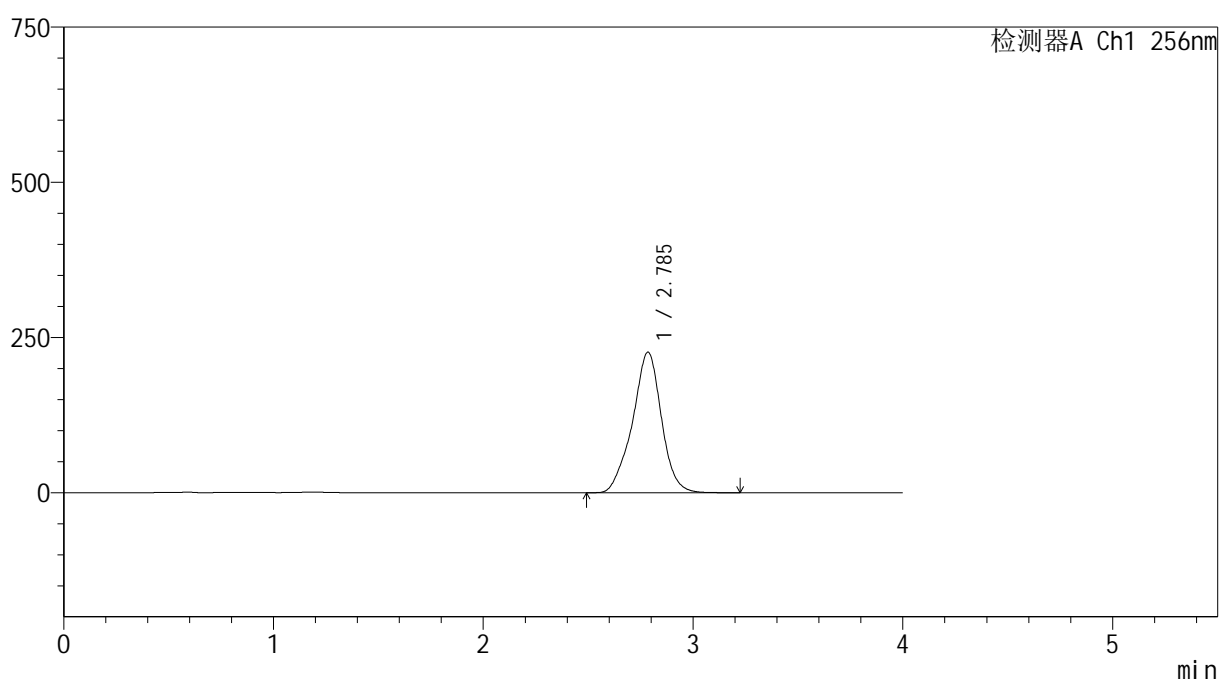
处理时间(V2): 2026/03/19 11:20:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2173161	100.000	226037	2077	0.956	--
总计		2173161	100.000	226037			

图248 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5467-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 07:52:06

实验者: xiechaojun

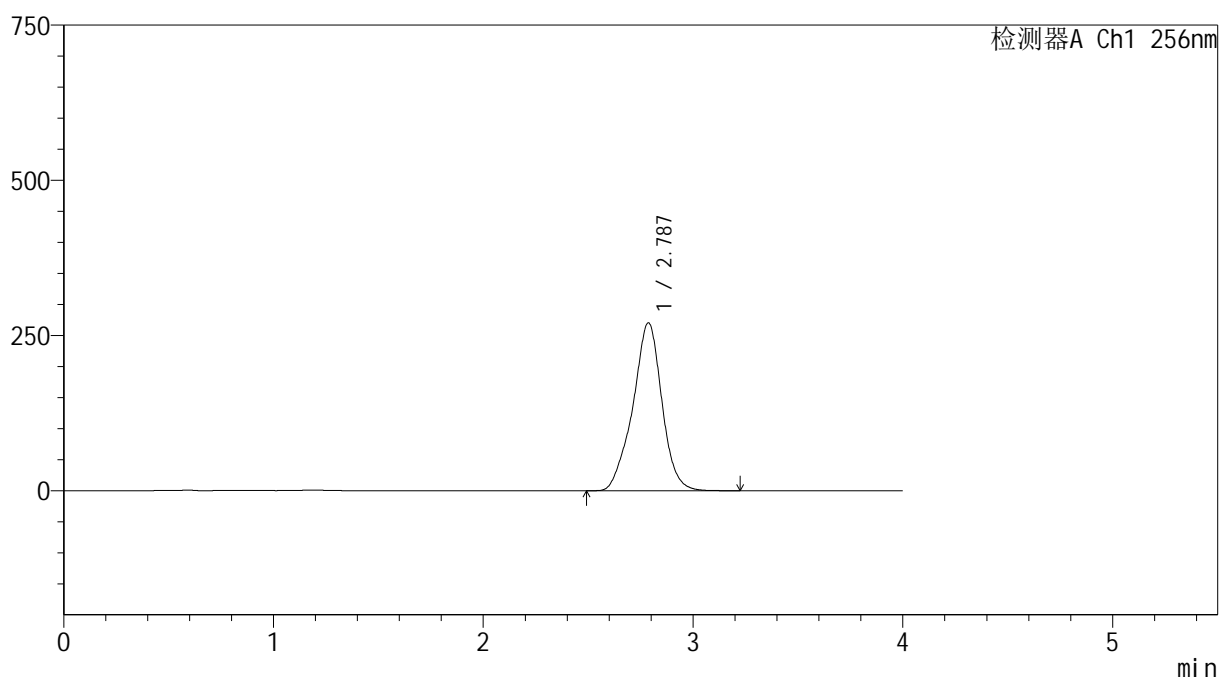
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2602651	100.000	270524	2069	0.957	--
总计		2602651	100.000	270524			

图249 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

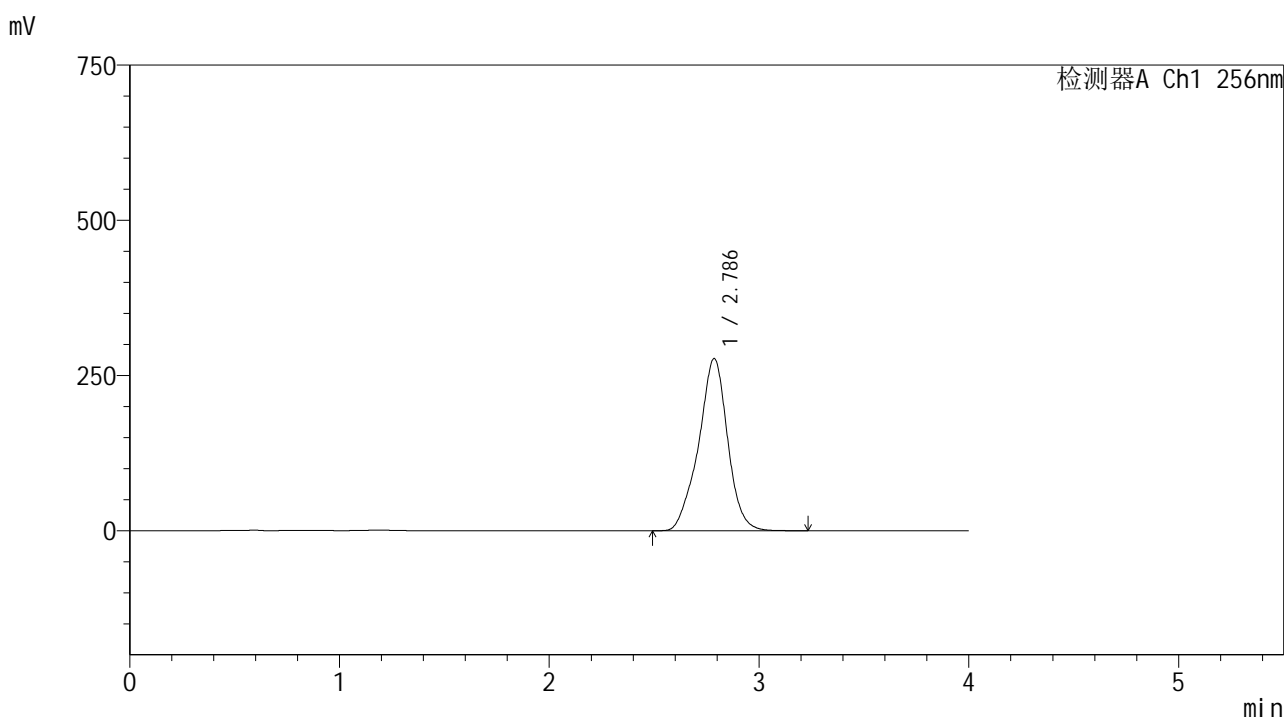


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5468-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 07:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:21:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2671544	100.000	277089	2069	0.954	--
总计		2671544	100.000	277089			

图250 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5469-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 08:00:49

实验者: xiechaojun

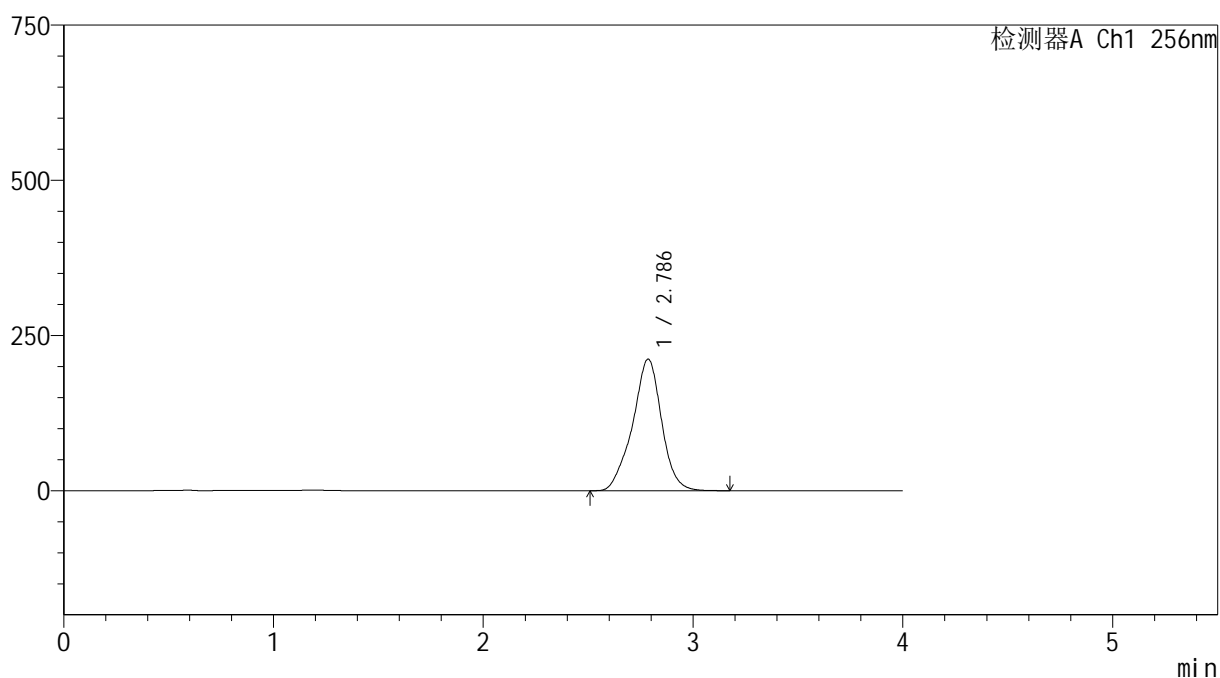
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2039446	100.000	211807	2074	0.953	--
总计		2039446	100.000	211807			

图251 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

251

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5470-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:05:11

实验者: xiechaojun

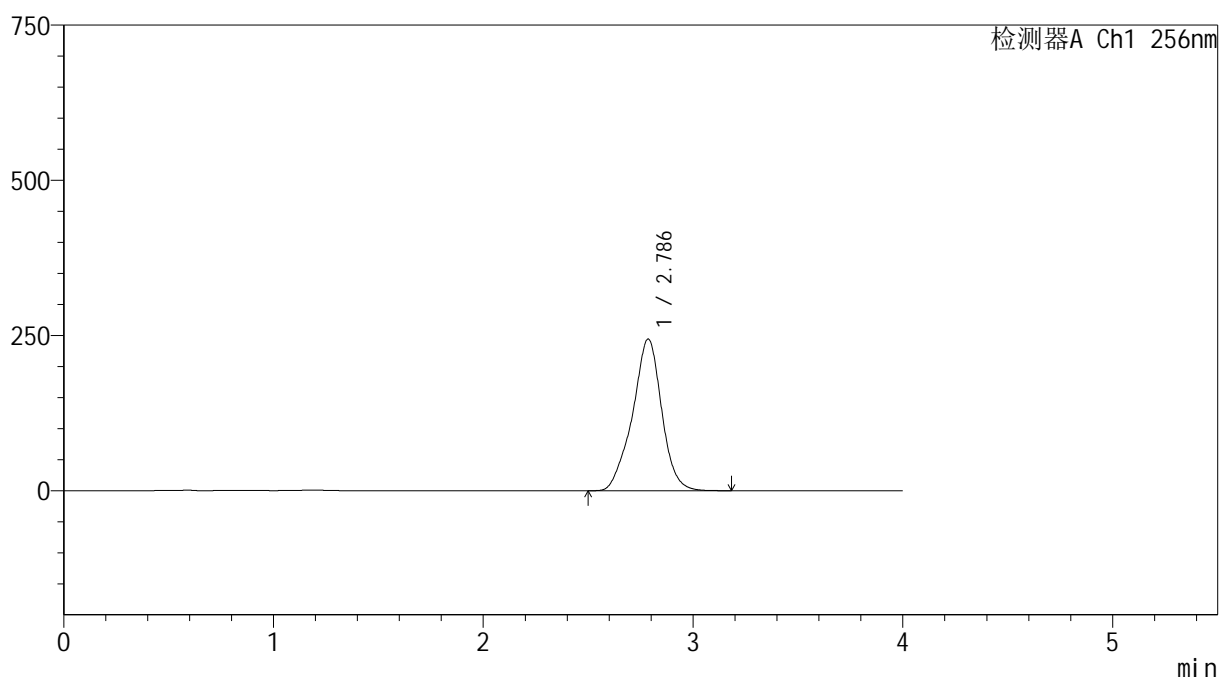
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2362967	100.000	244226	2053	0.953	--
总计		2362967	100.000	244226			

图252 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

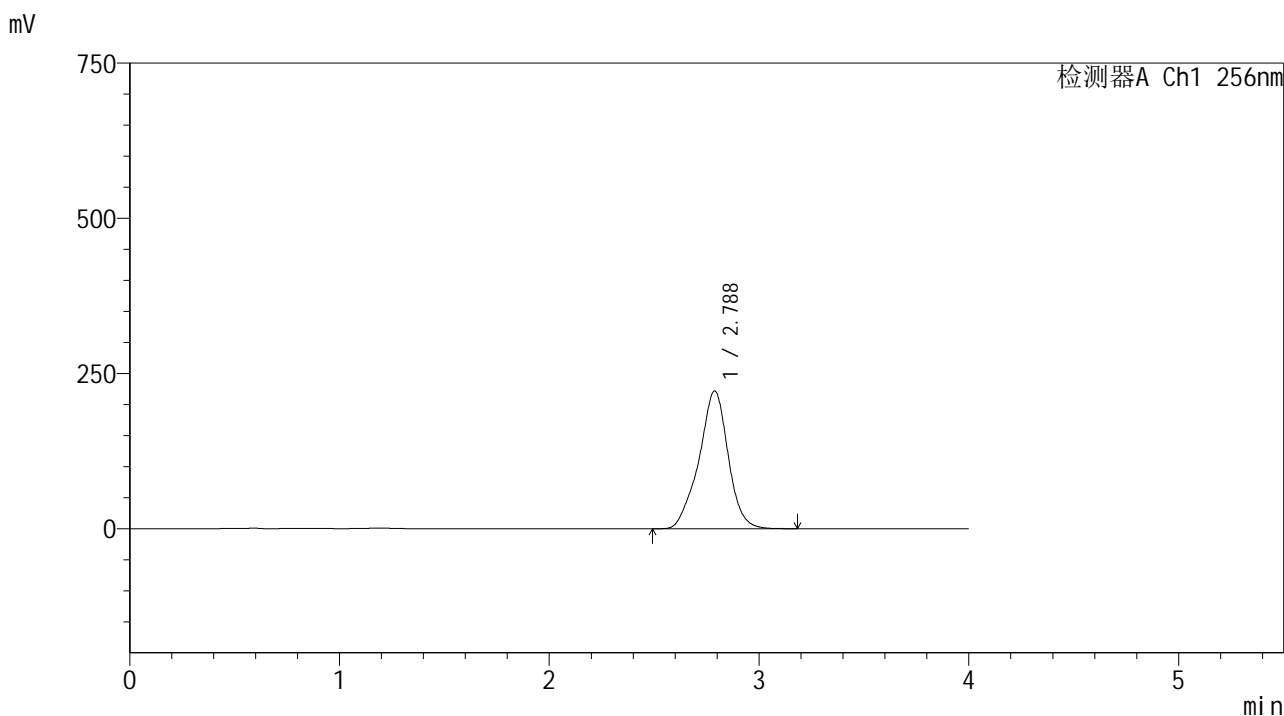


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5471-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 08:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2147993	100.000	221901	2053	0.951	--
总计		2147993	100.000	221901			

图253 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5472-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:13:53

实验者: xiechaojun

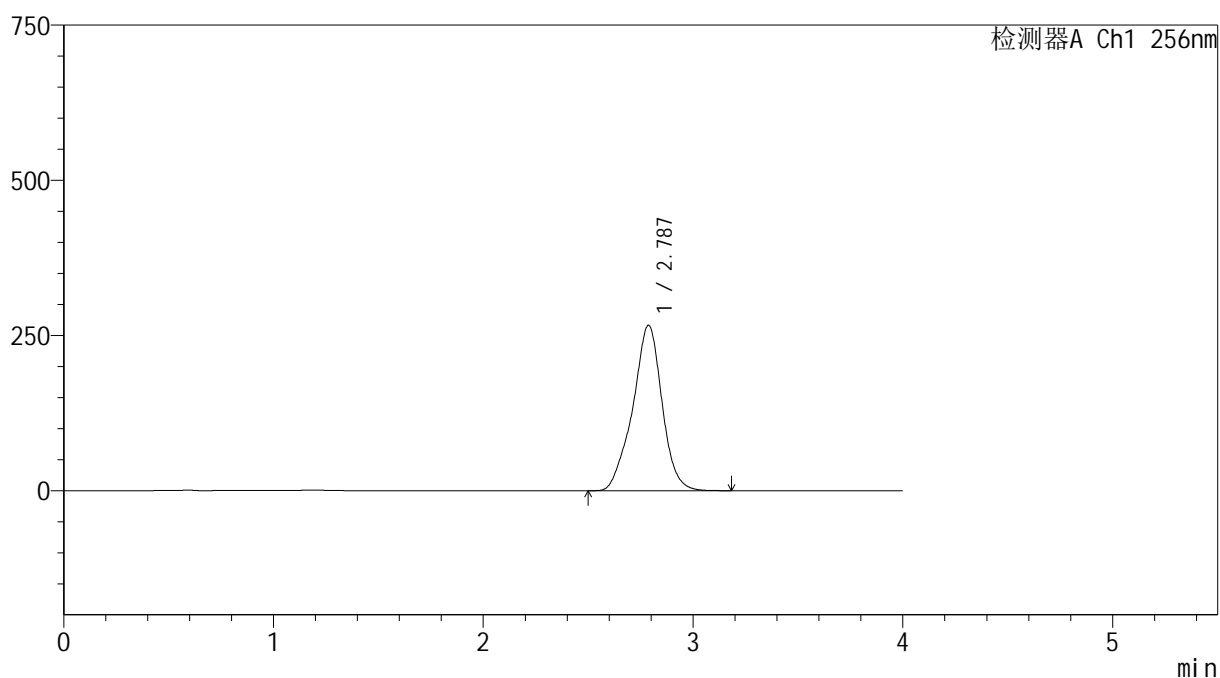
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2588867	100.000	266660	2042	0.950	--
总计		2588867	100.000	266660			

图254 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5473-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:18:15

实验者: xiechaojun

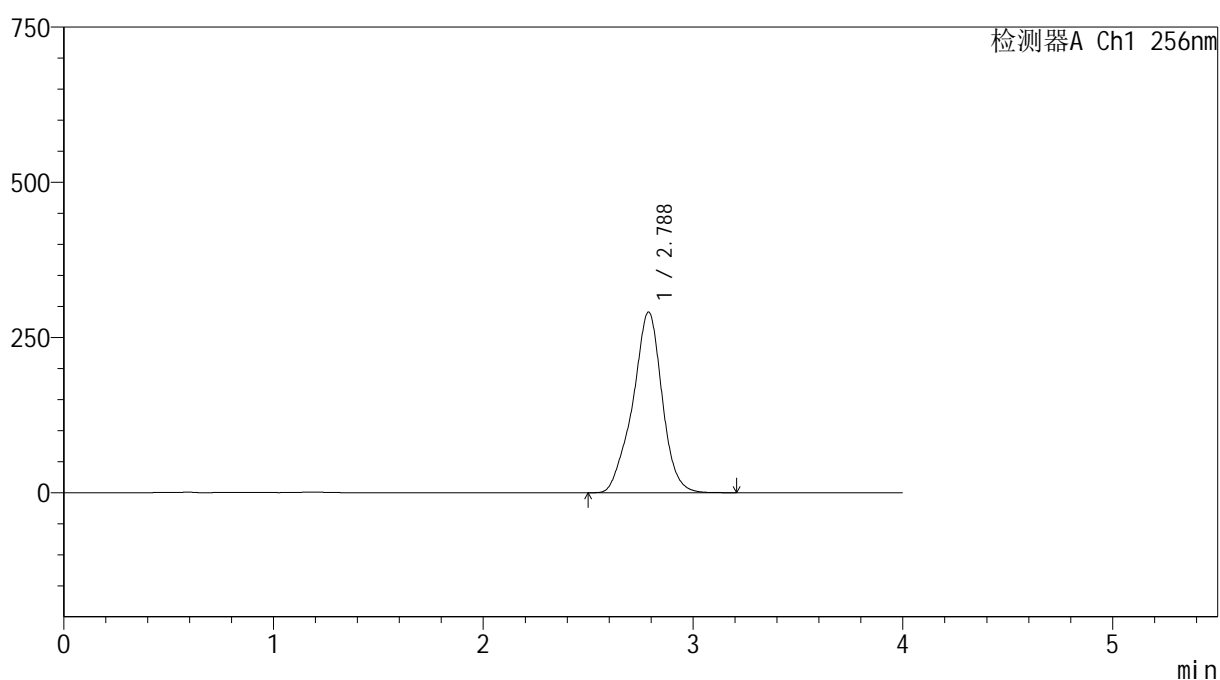
处理时间 (V2): 2026/03/19 11:21:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2829850	100.000	291132	2044	0.949	--
总计		2829850	100.000	291132			

图255 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-337/25-5474-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:22:37

实验者: xiechaojun

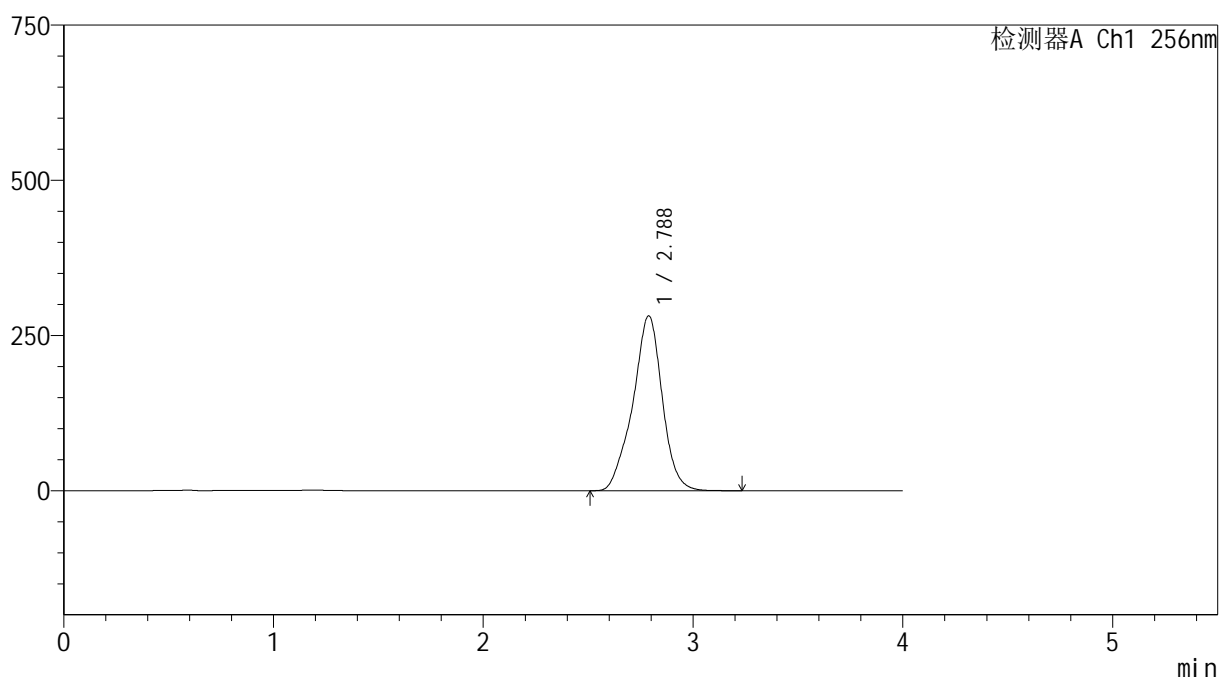
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2747217	100.000	281898	2037	0.947	--
总计		2747217	100.000	281898			

图256 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)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)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5475-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:26:58

处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

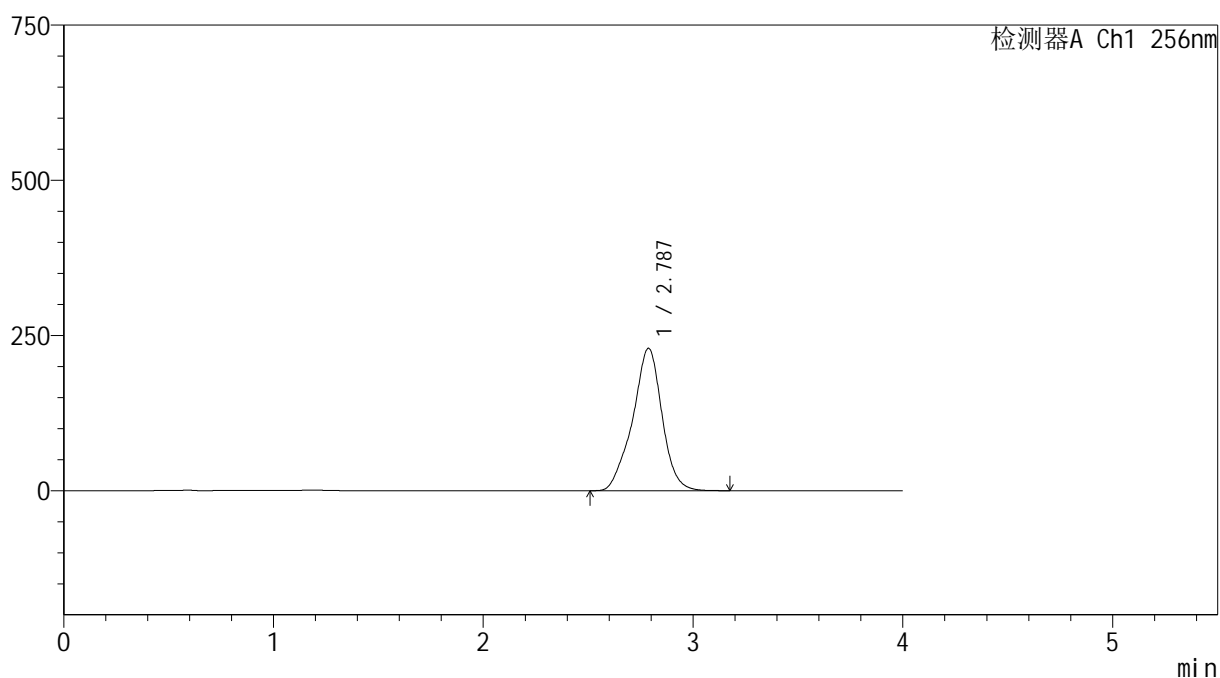
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2234823	100.000	229431	2036	0.948	--
总计		2234823	100.000	229431			

图257 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5476-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:31:20

实验者: xiechaojun

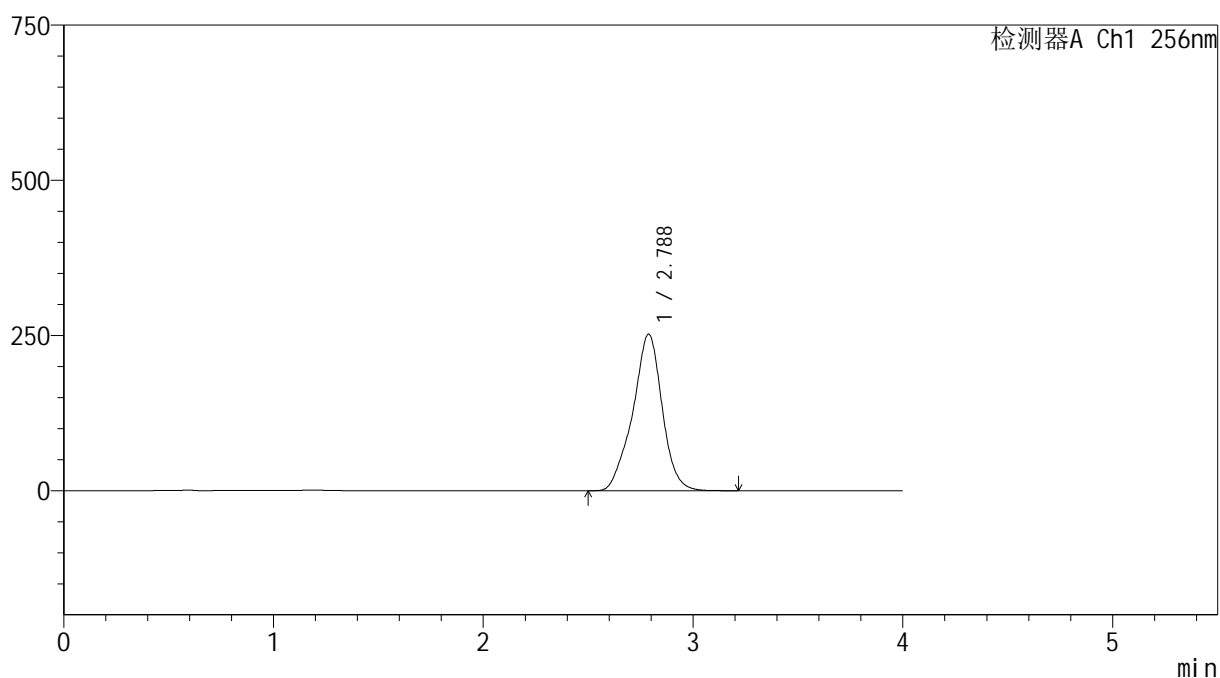
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2460178	100.000	252164	2030	0.948	--
总计		2460178	100.000	252164			

图258 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5477-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:35:42

实验者: xiechaojun

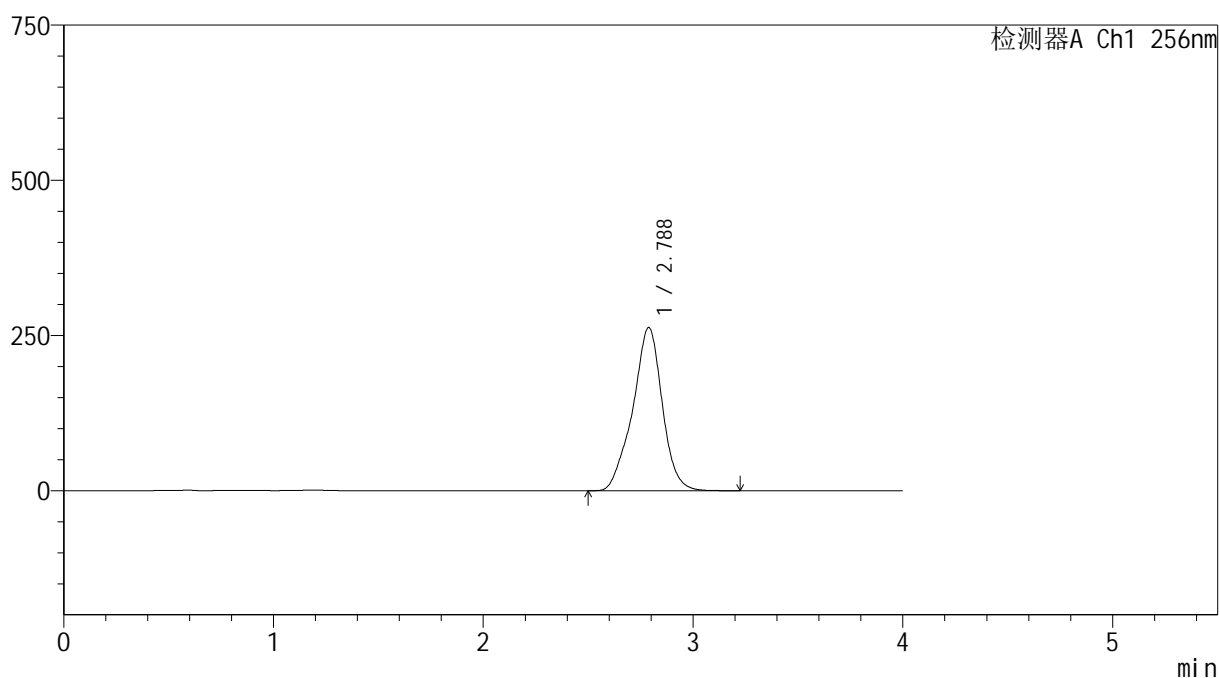
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2572107	100.000	262944	2024	0.946	--
总计		2572107	100.000	262944			

图259 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5478-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:40:03

实验者: xiechaojun

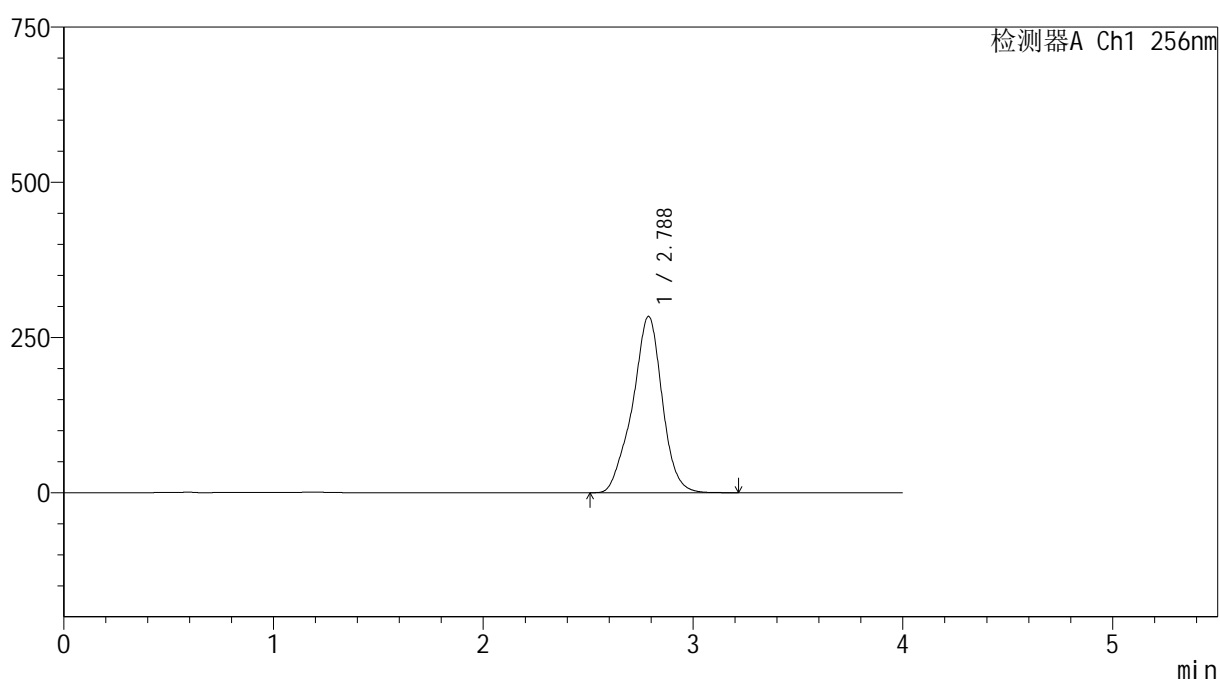
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2795789	100.000	284128	1997	0.951	--
总计		2795789	100.000	284128			

图260 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

260

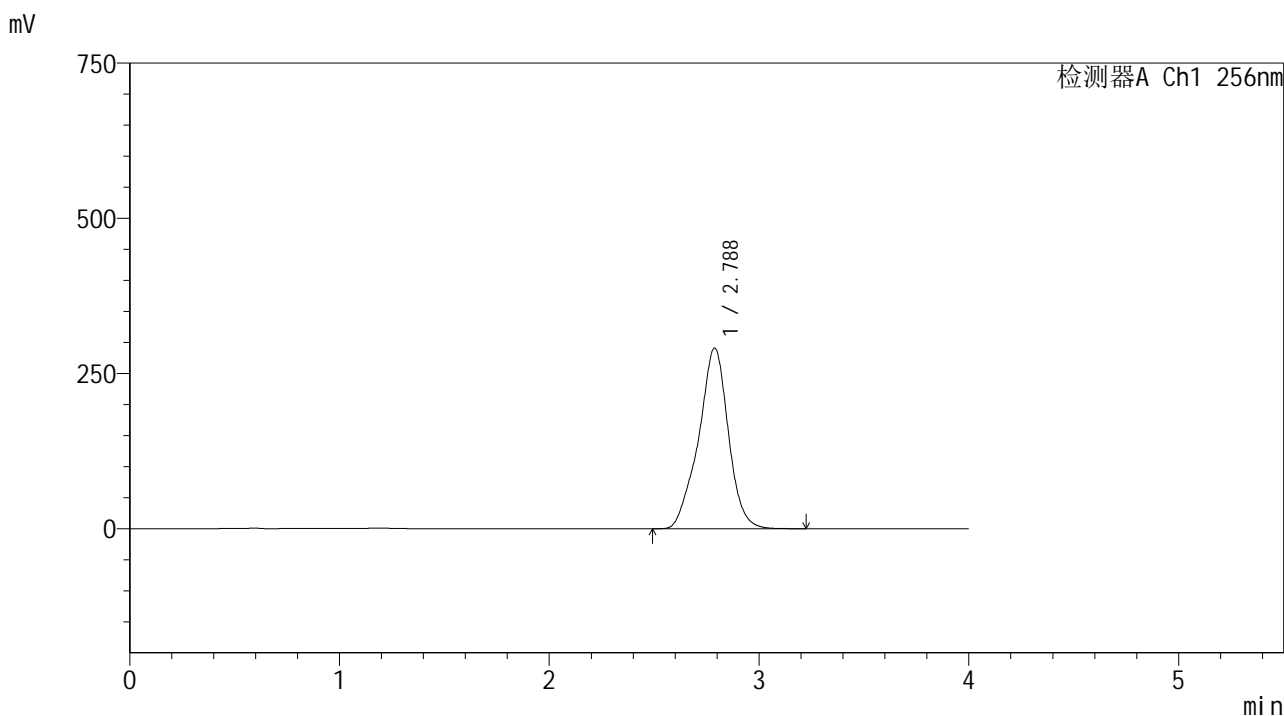


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5479-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 08:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2873755	100.000	291229	1989	0.949	--
总计		2873755	100.000	291229			

图261 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5480-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 08:48:46

处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

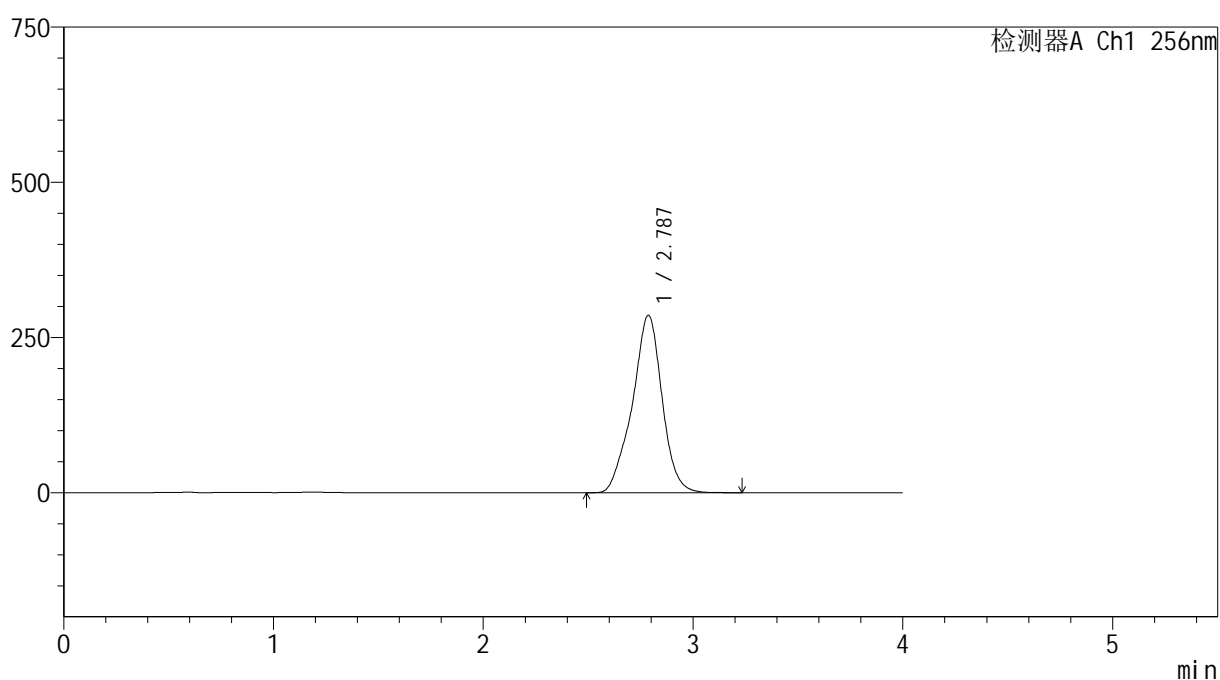
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2820456	100.000	285953	1988	0.951	--
总计		2820456	100.000	285953			

图262 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5481-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:53:08

实验者: xiechaojun

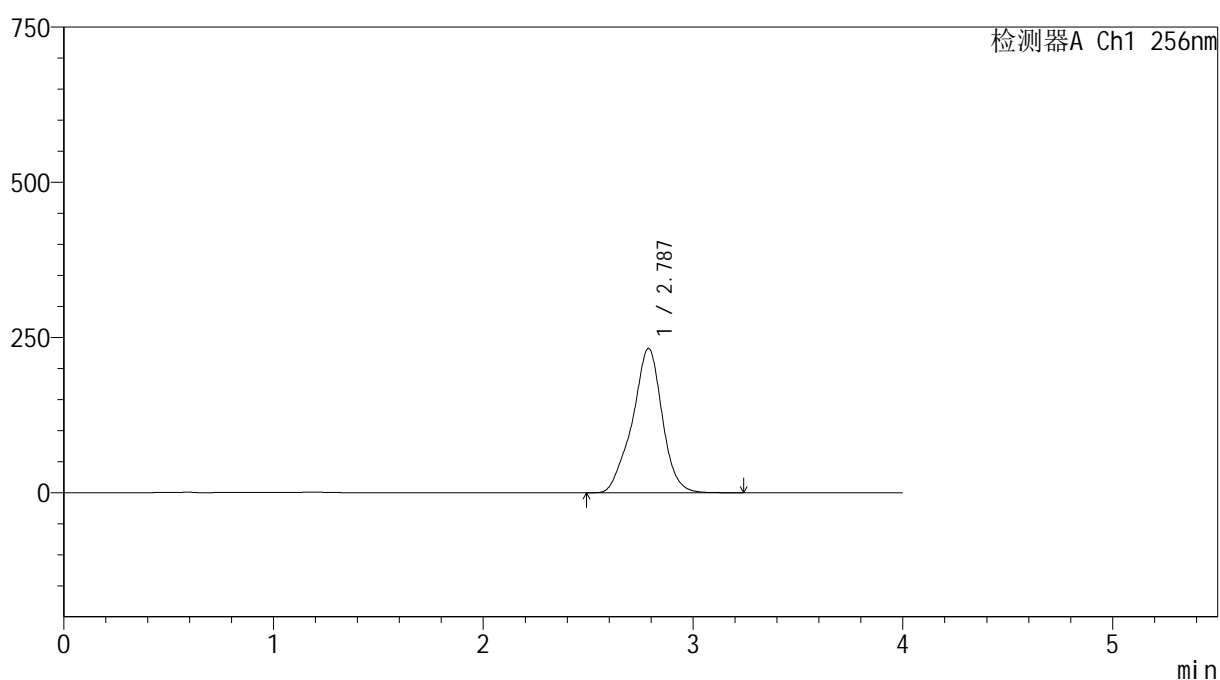
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2297074	100.000	232568	1989	0.947	--
总计		2297074	100.000	232568			

图263 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

263



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5482-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 08:57:30

实验者: xiechaojun

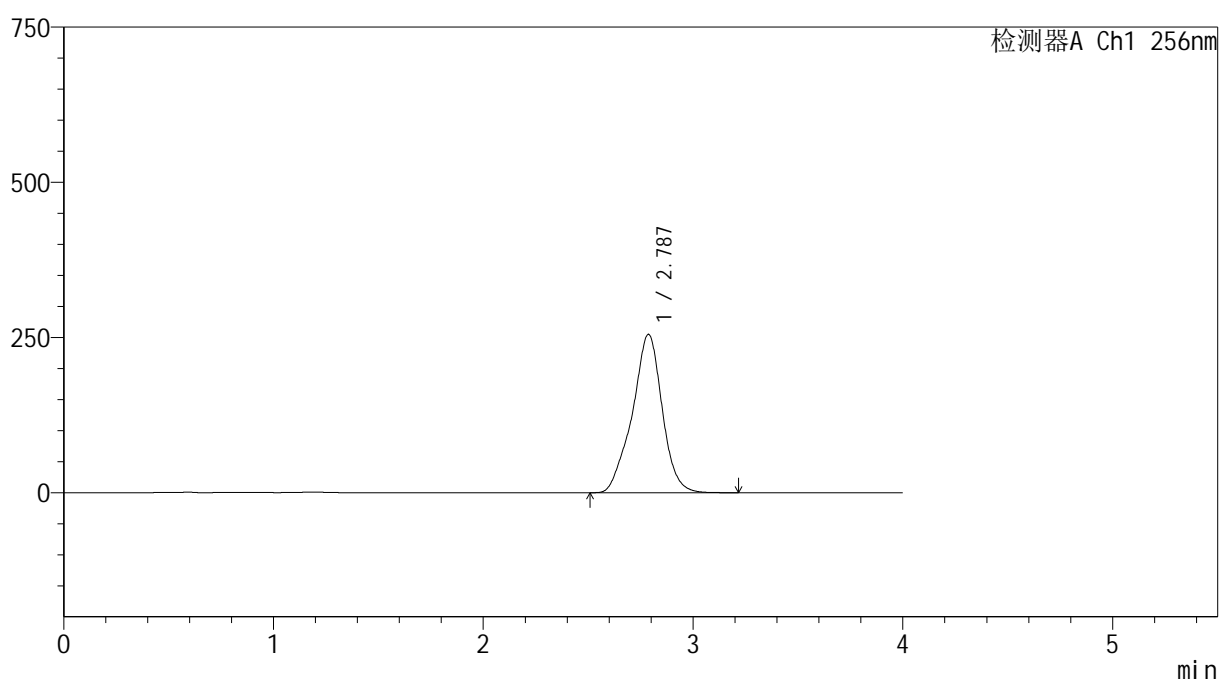
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2525711	100.000	255127	1980	0.949	--
总计		2525711	100.000	255127			

图264 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5483-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 09:01:52

实验者: xiechaojun

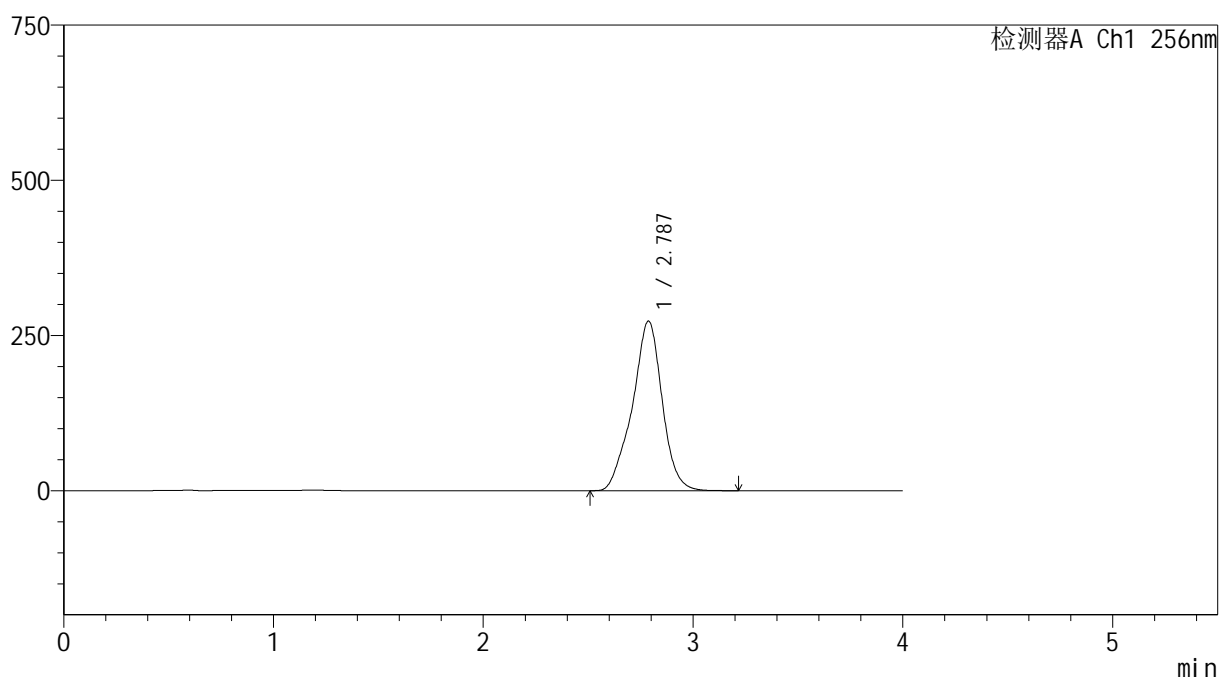
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2703392	100.000	273377	1992	0.948	--
总计		2703392	100.000	273377			

图265 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

265



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5484-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:06:13

实验者: xiechaojun

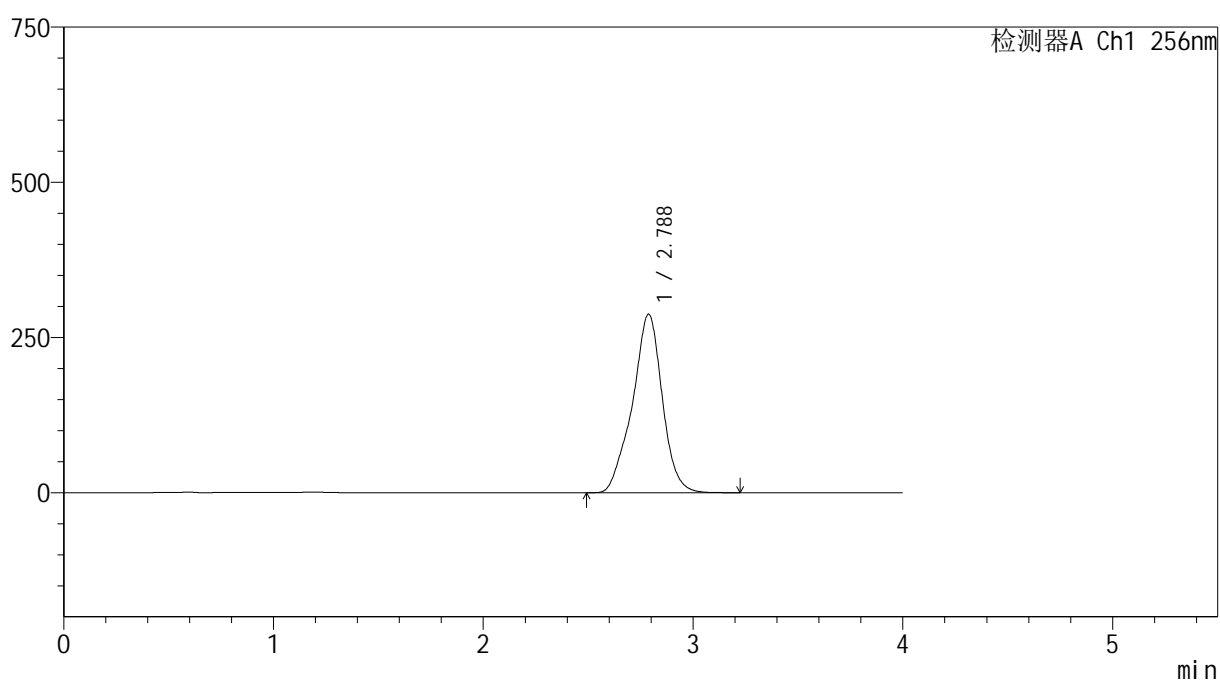
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2850153	100.000	287707	1989	0.946	--
总计		2850153	100.000	287707			

图266 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5485-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:10:35

实验者: xiechaojun

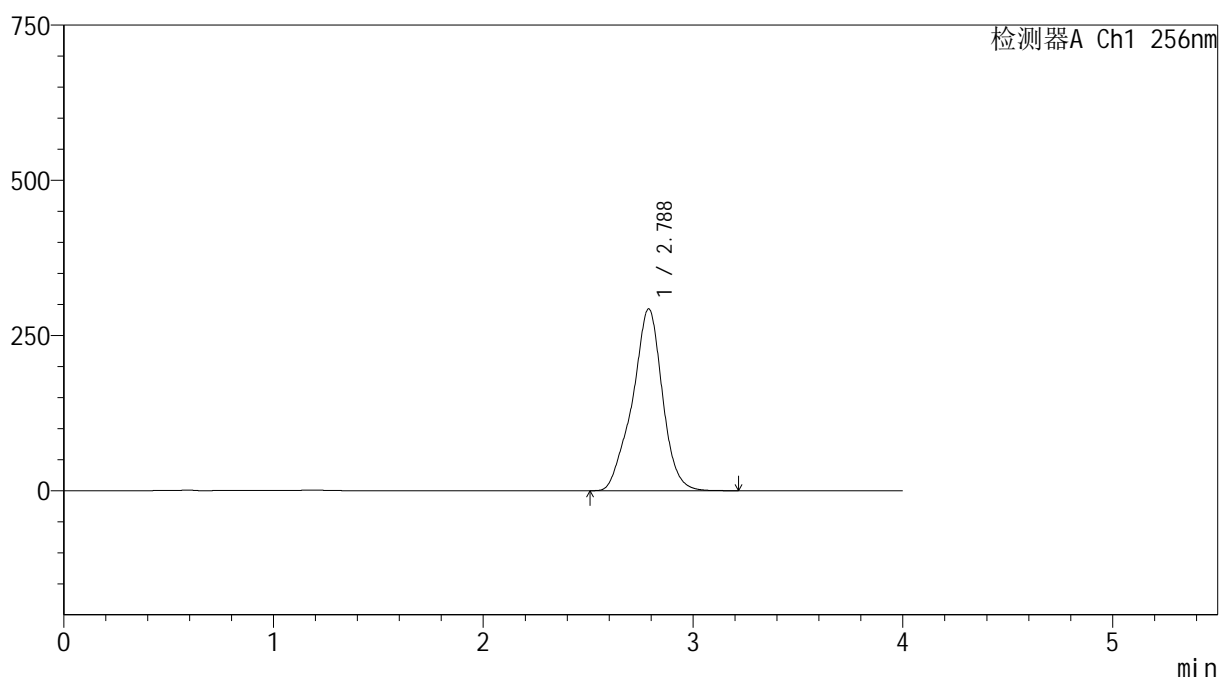
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2908757	100.000	293086	1983	0.945	--
总计		2908757	100.000	293086			

图267 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

267



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5486-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:14:57

实验者: xiechaojun

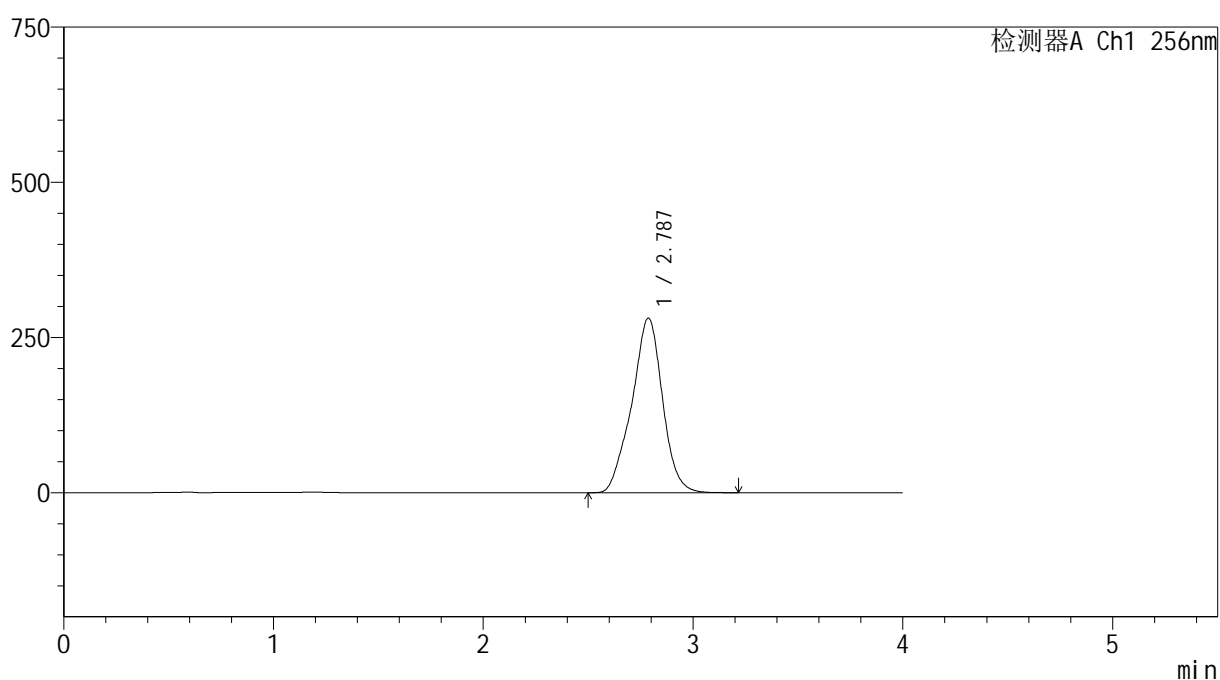
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2868129	100.000	281259	1825	0.959	--
总计		2868129	100.000	281259			

图268 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

268

# 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 - 0-337/25-5487-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:19:19

实验者: xiechaojun

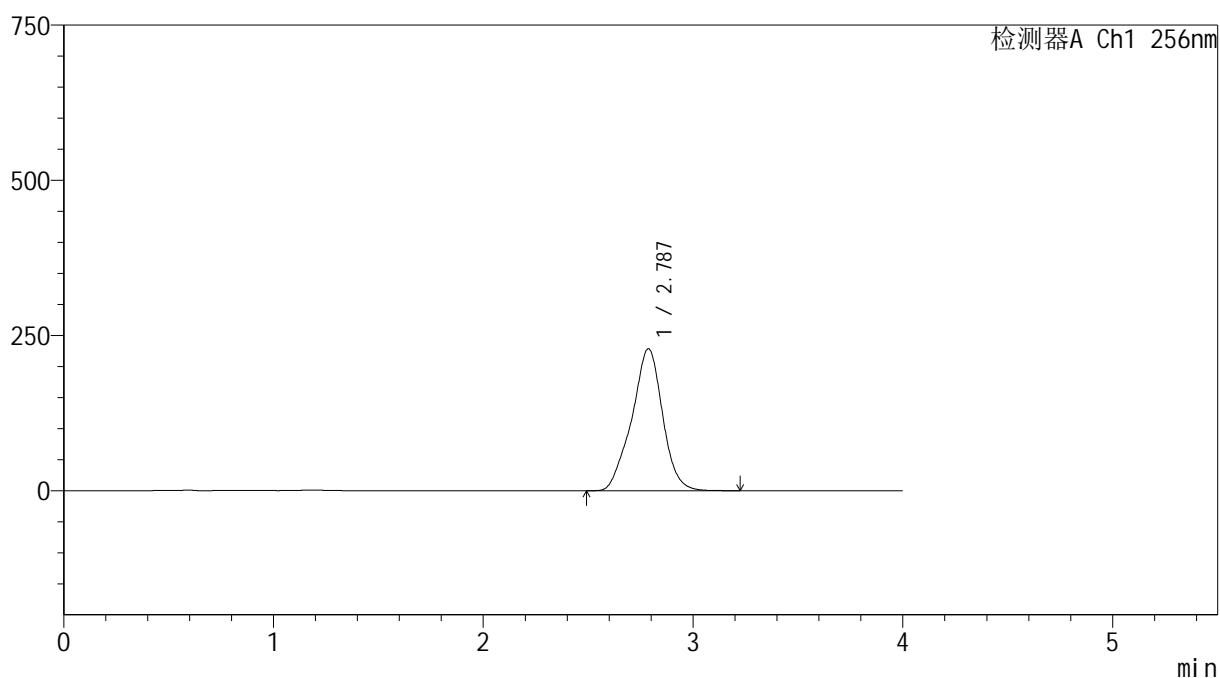
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2332942	100.000	228718	1826	0.958	--
总计		2332942	100.000	228718			

图269 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5488-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:23:41

实验者: xiechaojun

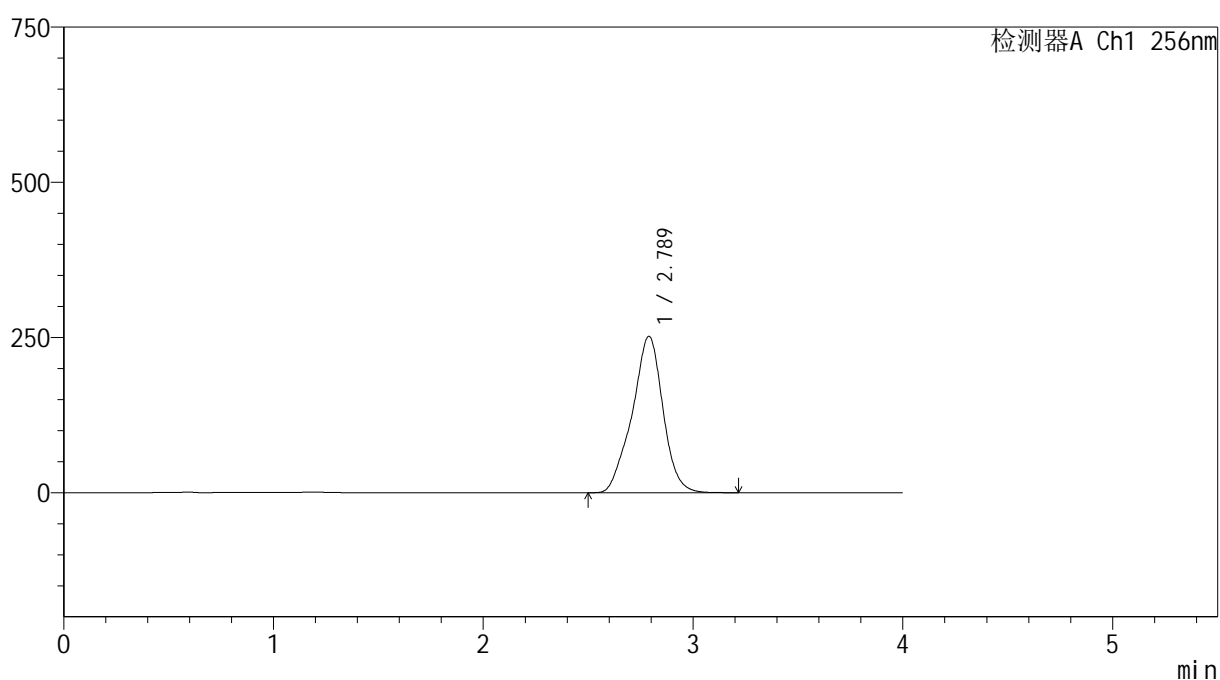
处理时间(V2): 2026/03/19 11:21:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2571904	100.000	252005	1839	0.950	--
总计		2571904	100.000	252005			

图270 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5489-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:28:02

实验者: xiechaojun

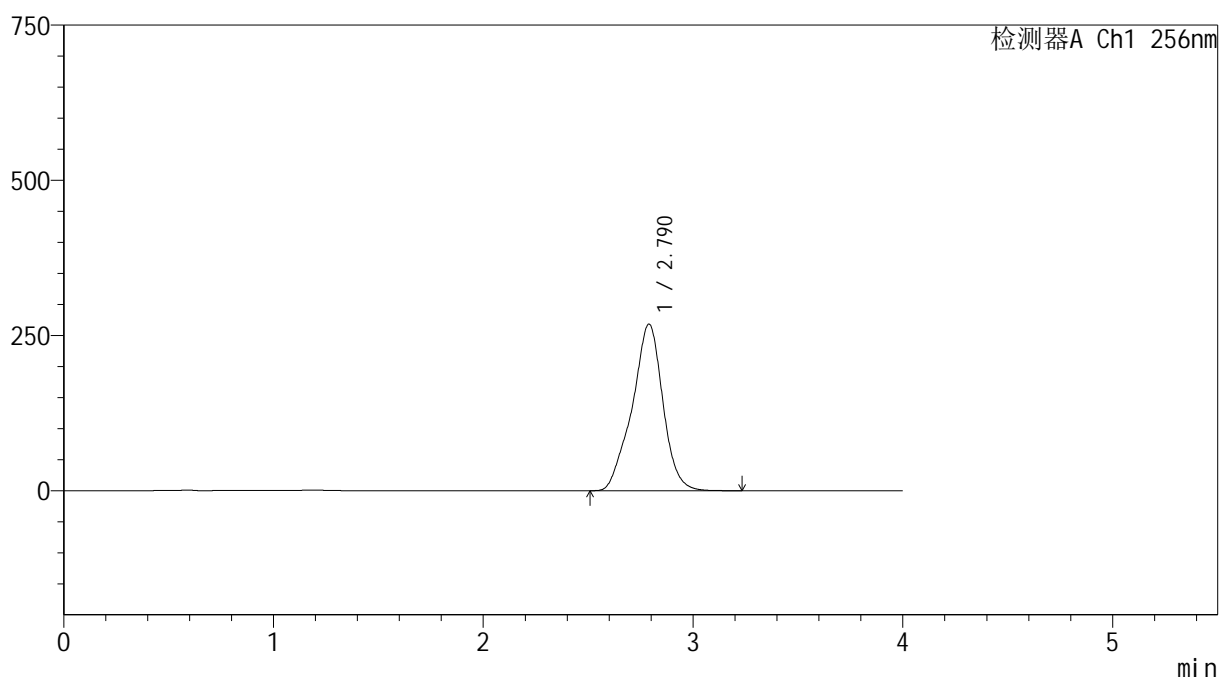
处理时间(V2): 2026/03/19 11:22:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2733223	100.000	268421	1875	0.941	--
总计		2733223	100.000	268421			

图271 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

271

# 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 - 0-337/25-5490-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/19 09:32:24

处理时间(V2): 2026/03/19 11:22:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

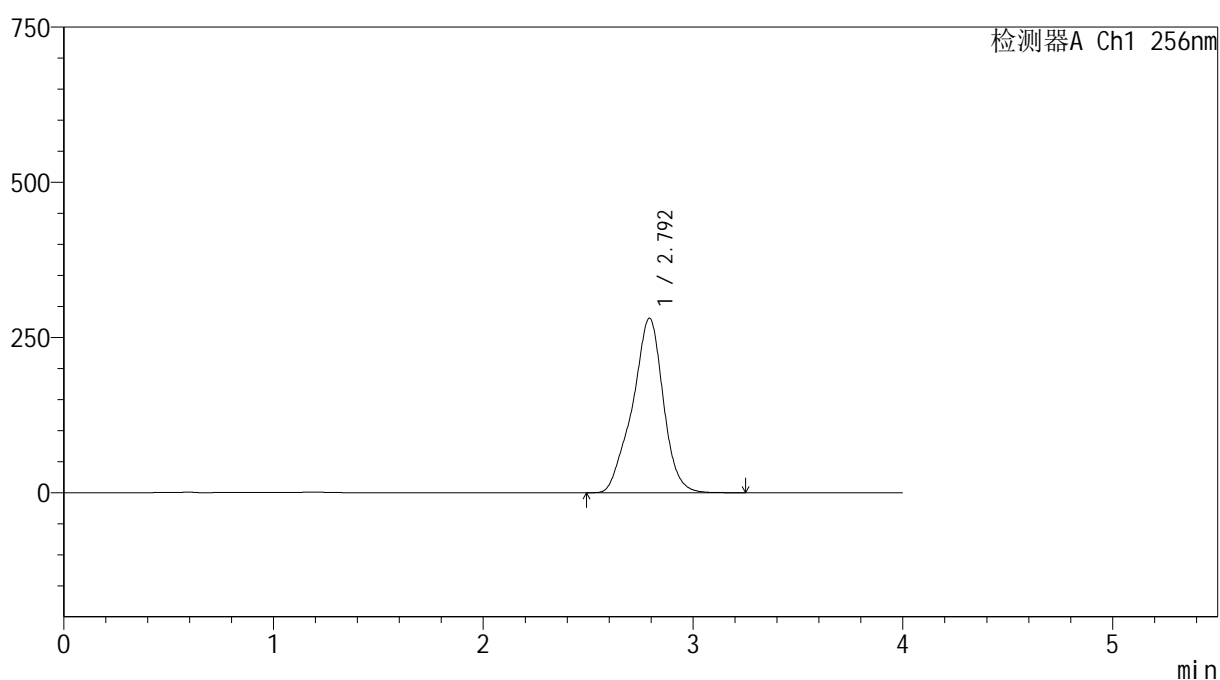
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <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	2.792	2863965	100.000	280757	1876	0.935	--
总计		2863965	100.000	280757			

图272 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5491-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:36:47

实验者: xiechaojun

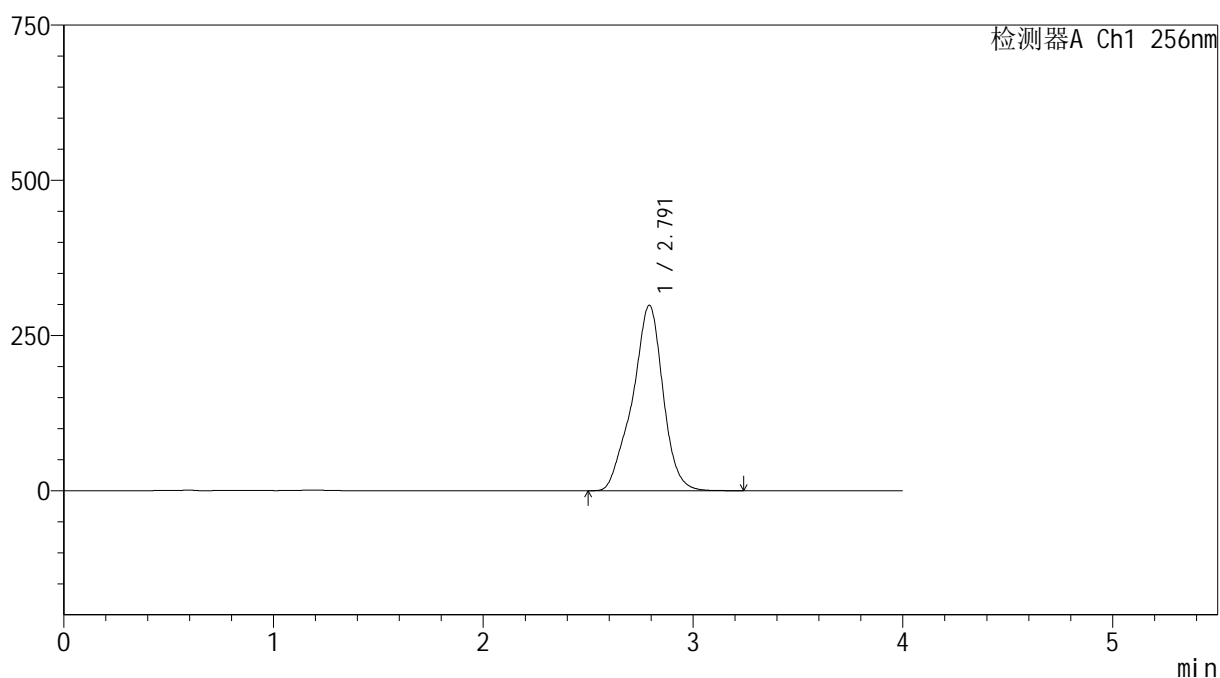
处理时间(V2): 2026/03/19 11:22:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	3028682	100.000	298400	1919	0.933	--
总计		3028682	100.000	298400			

图273 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

273

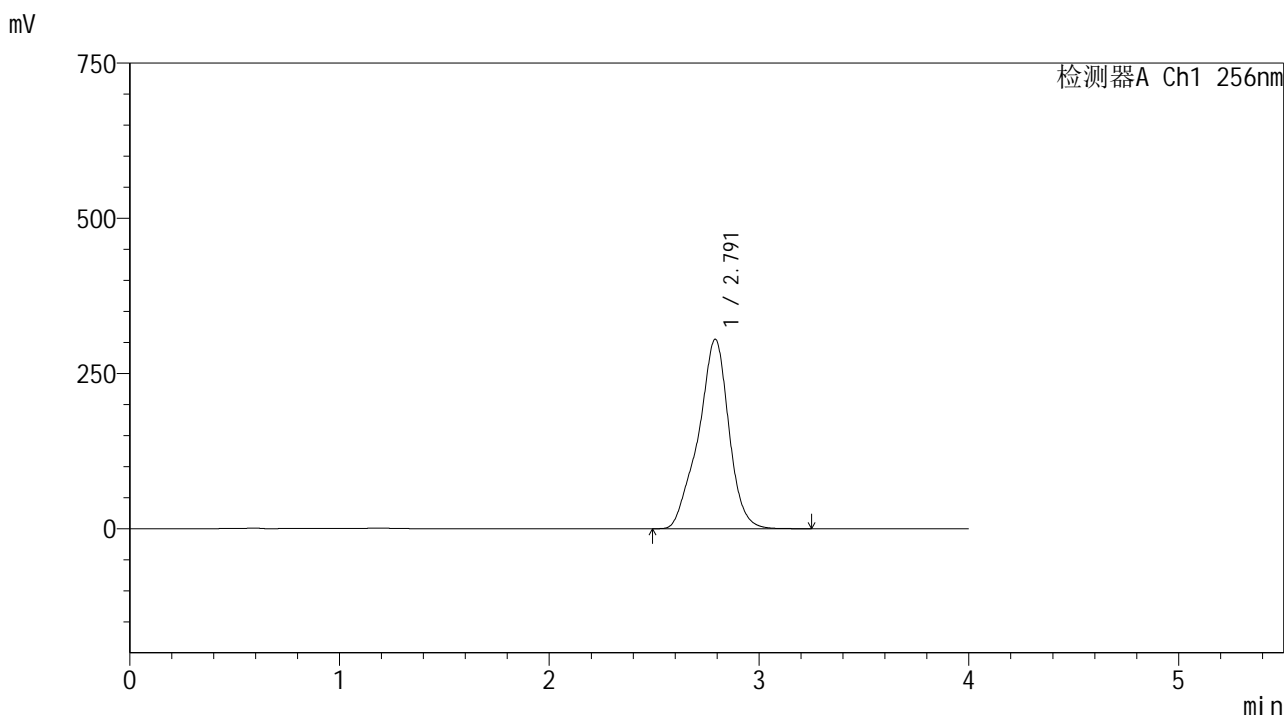


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5492-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:22:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	3085415	100.000	305064	1944	0.928	--
总计		3085415	100.000	305064			

图274 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

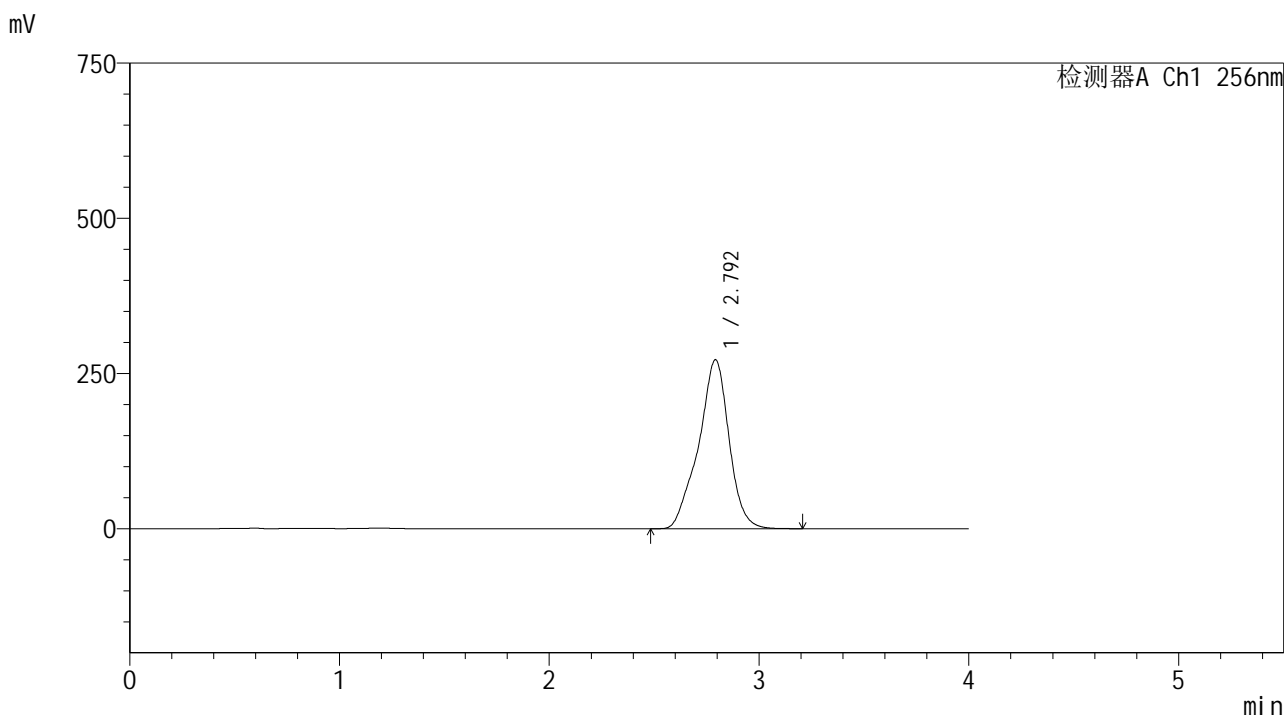


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5493-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/19 09:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:22:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2751630	100.000	271738	1954	0.925	--
总计		2751630	100.000	271738			

图275 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

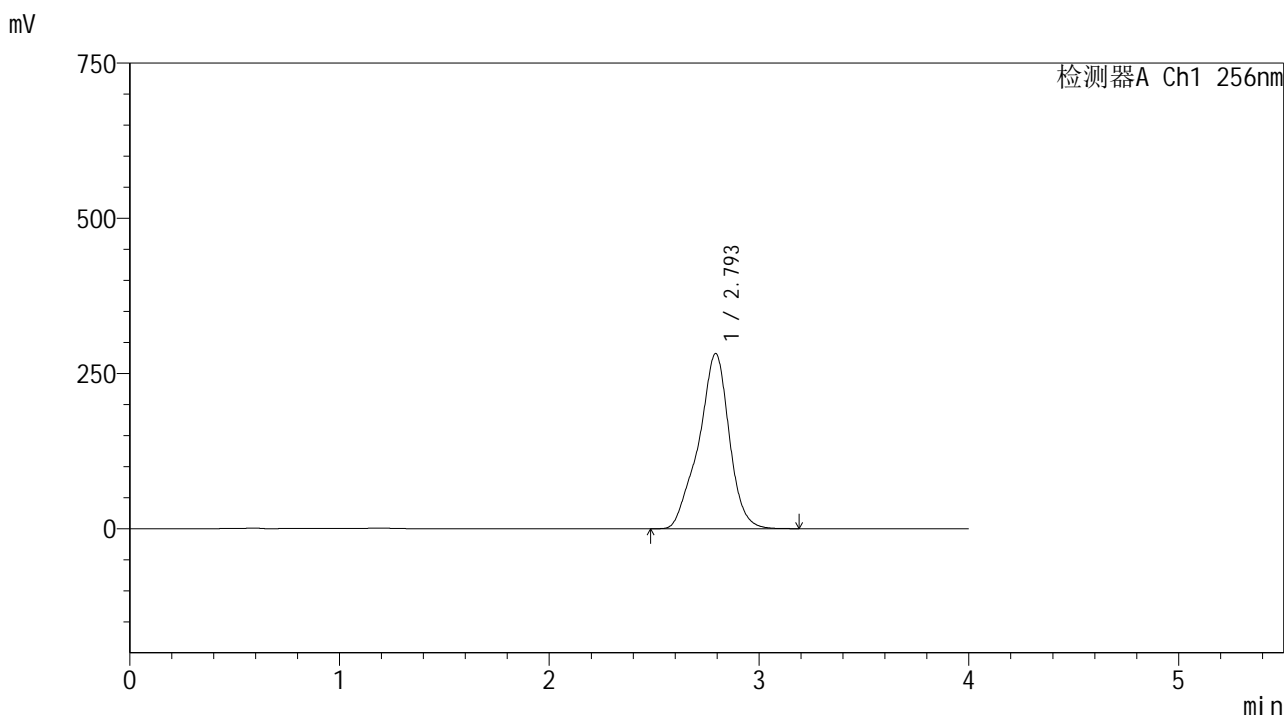


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5494-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 09:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2860872	100.000	281576	1947	0.924	--
总计		2860872	100.000	281576			

图276 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5495-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 09:54:16

实验者: xiechaojun

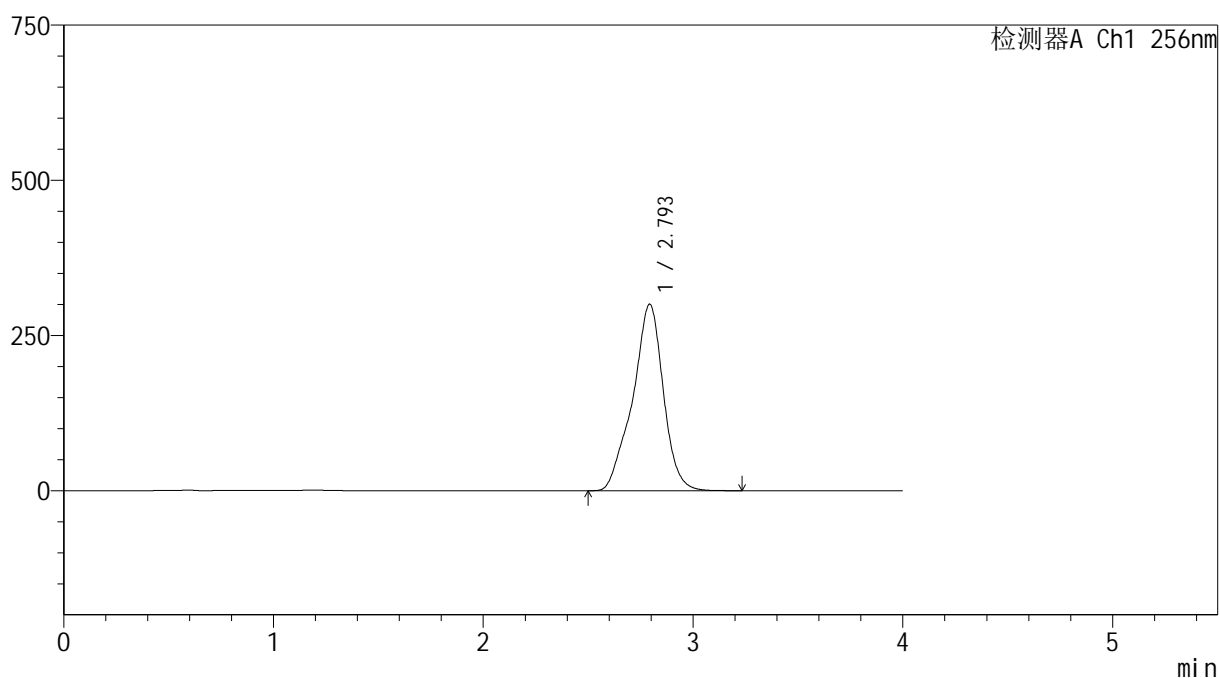
处理时间(V2): 2026/03/19 11:22:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	3056821	100.000	299898	1942	0.923	--
总计		3056821	100.000	299898			

图277 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

277

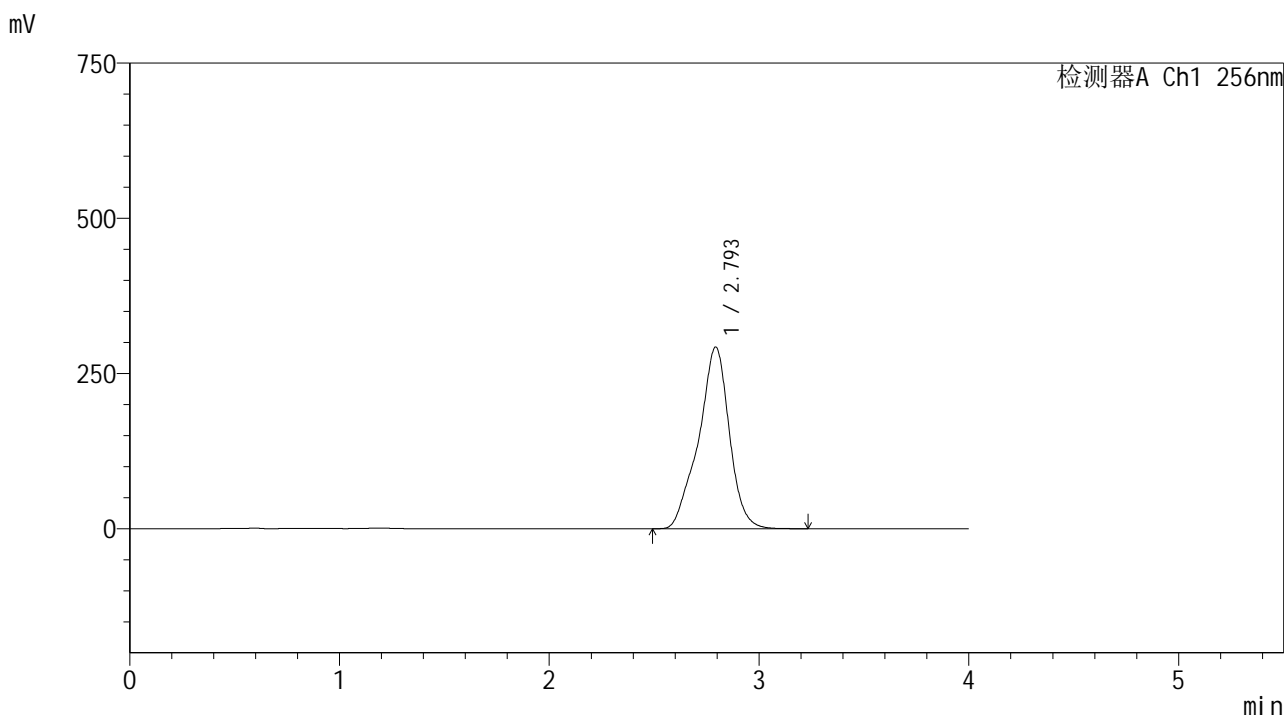


# 999塞来昔布胶囊

## <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 - 0-337/25-5496-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 09:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:22:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2982793	100.000	292084	1941	0.921	--
总计		2982793	100.000	292084			

图278 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

## 999塞来昔布胶囊

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-337/25-5497-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 10:03:00

实验者: xiechaojun

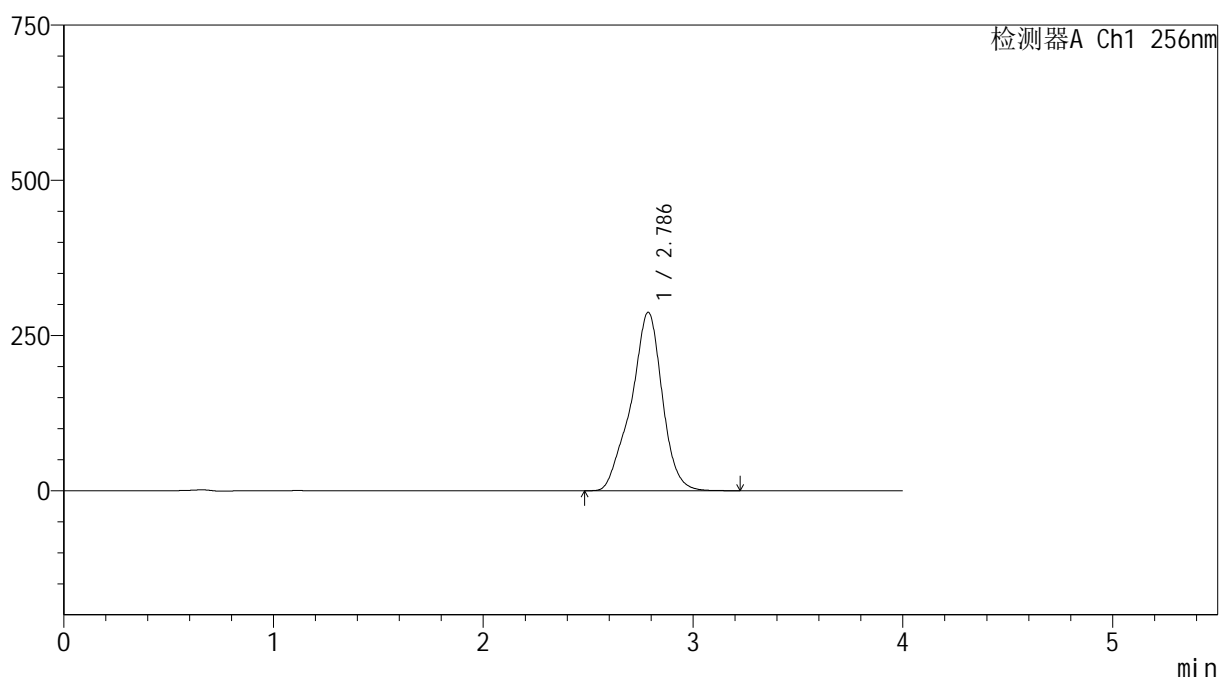
处理时间(V2): 2026/03/19 11:22:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2969746	100.000	287388	1860	0.930	--
总计		2969746	100.000	287388			

图279 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

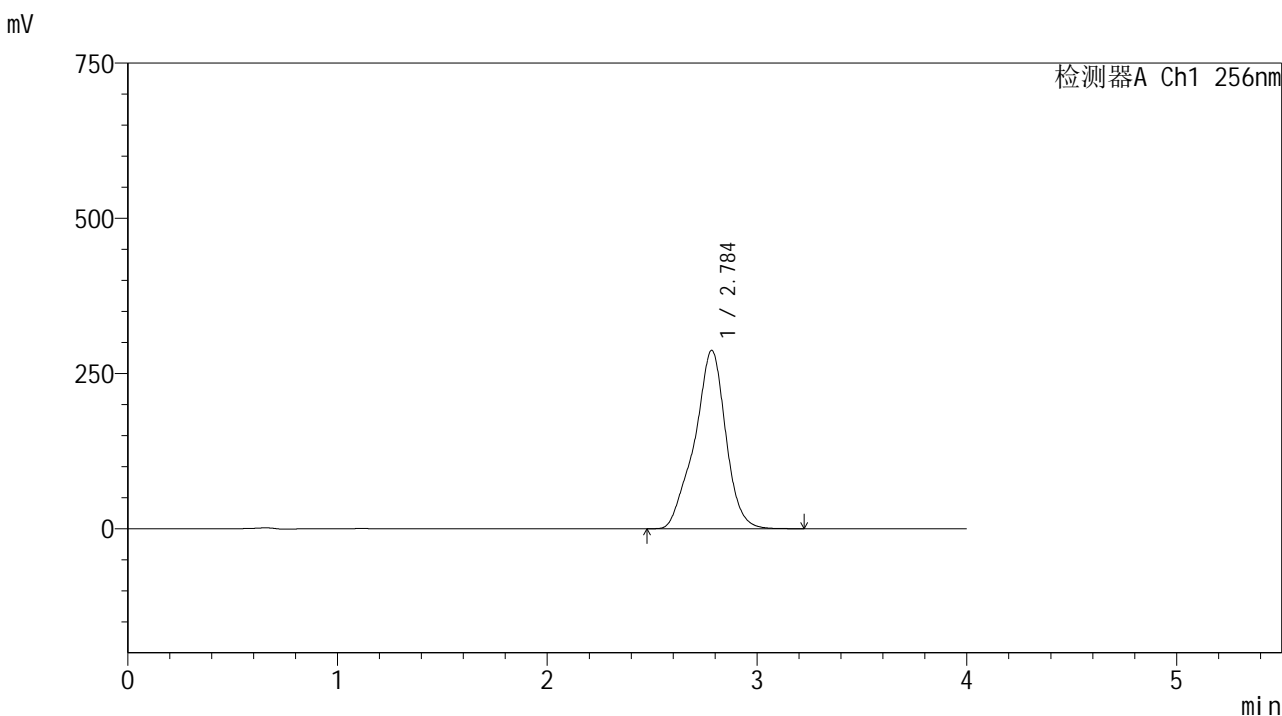


# 999塞来昔布胶囊

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-337/25-5498-2 - zzp-2026010911p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX274.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 10:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/19 11:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2968683	100.000	286762	1858	0.930	--
总计		2968683	100.000	286762			

图280 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026010911批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2