

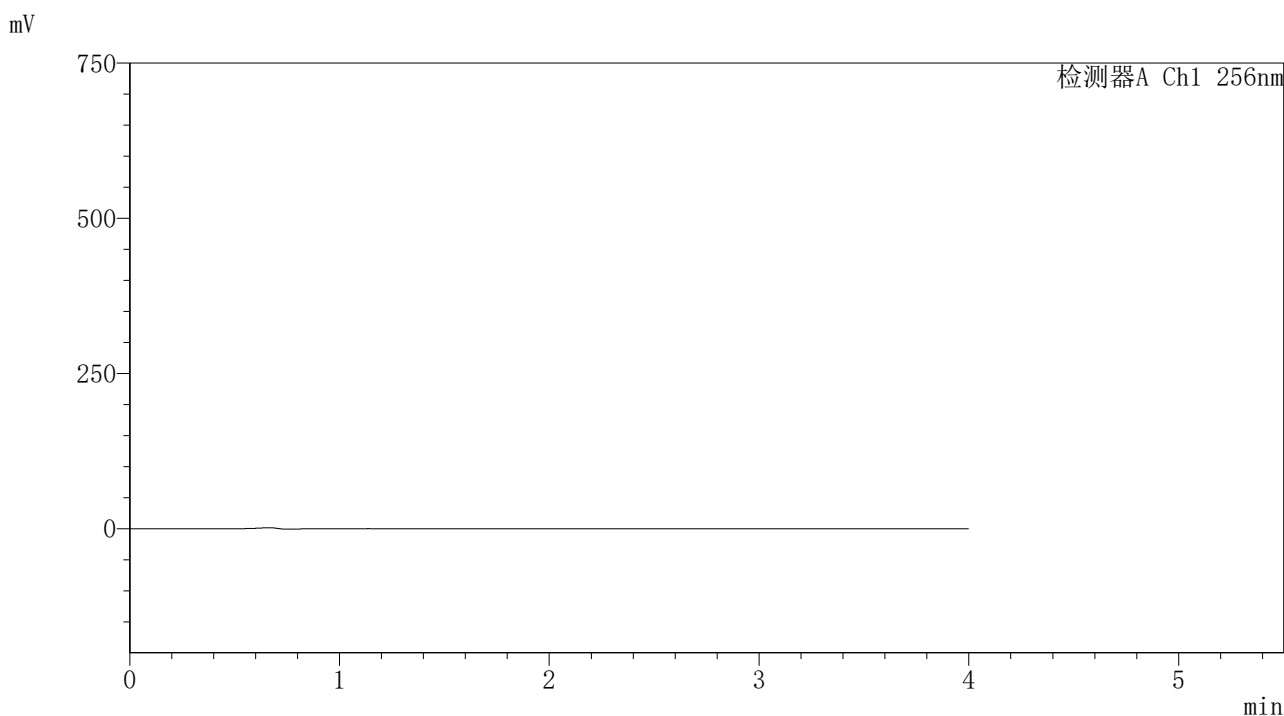


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7326-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7327-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:31:21

实验者: xiechaojun

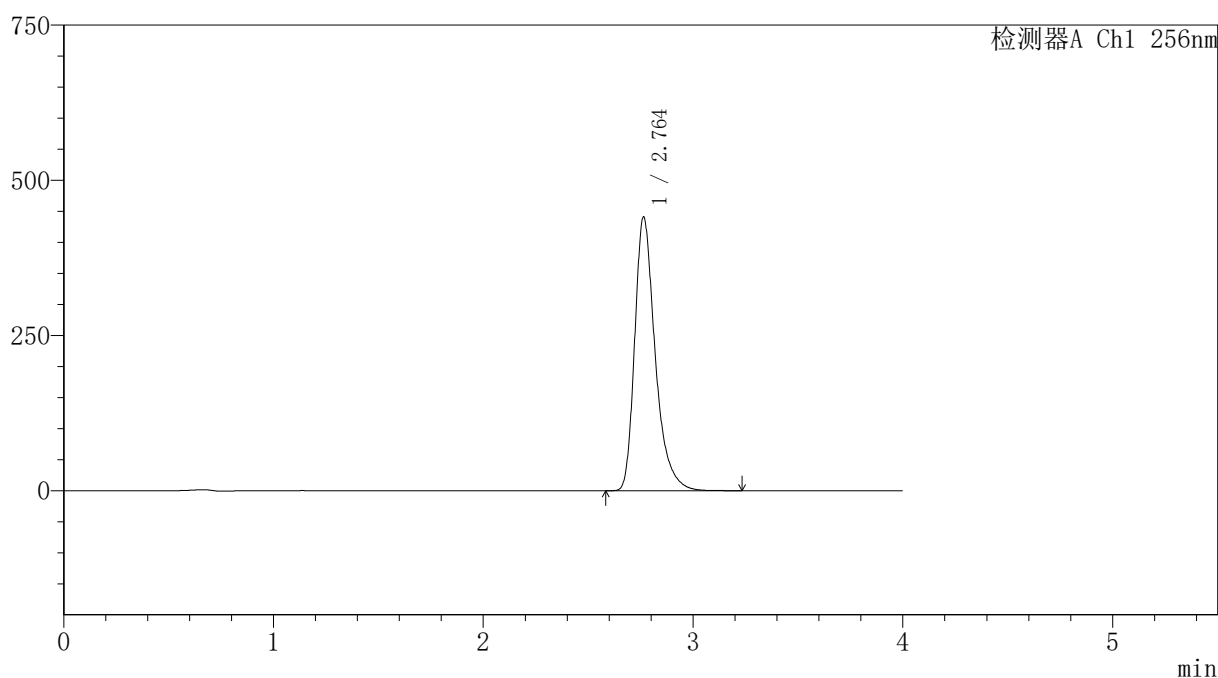
处理时间(V2): 2026/03/21 09:42:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	2998945	100.000	441099	4109	1.360	--
总计		2998945	100.000	441099			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

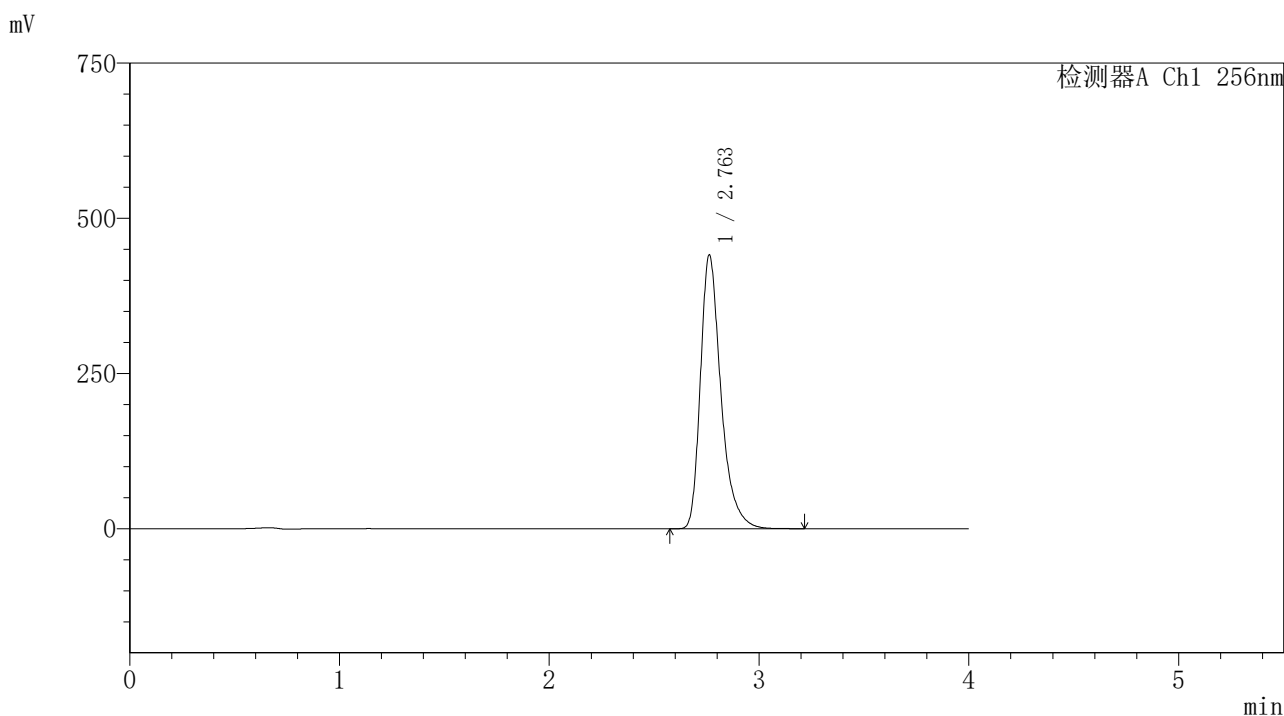


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7328-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2996313	100.000	441040	4105	1.359	--
总计		2996313	100.000	441040			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

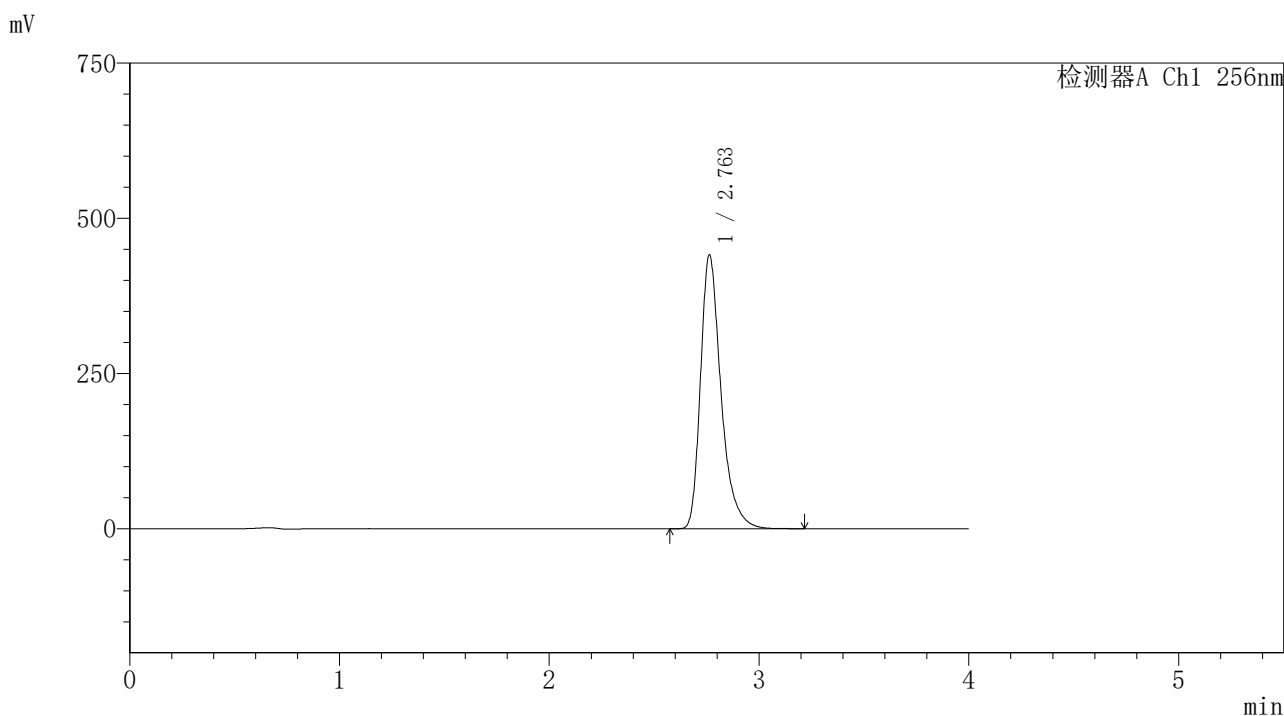


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7329-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2999089	100.000	441349	4105	1.360	--
总计		2999089	100.000	441349			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7330-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 19:44:26

实验者: xiechaojun

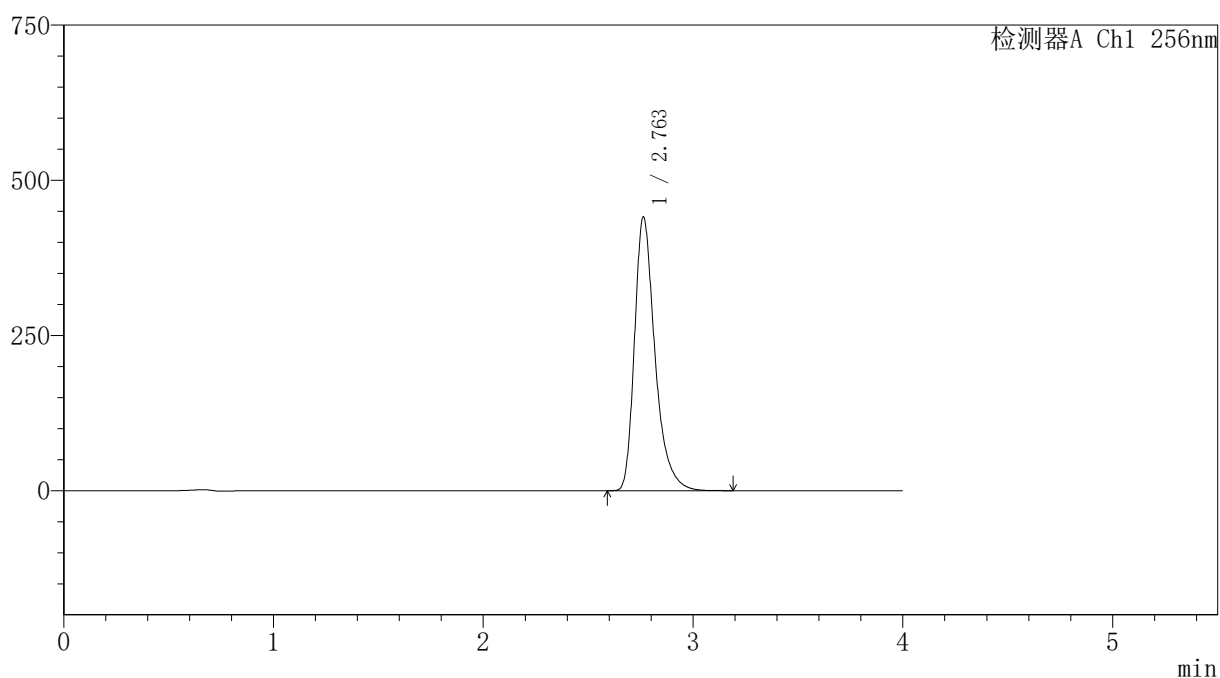
处理时间(V2): 2026/03/21 09:42:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	2998256	100.000	441219	4106	1.360	--
总计		2998256	100.000	441219			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

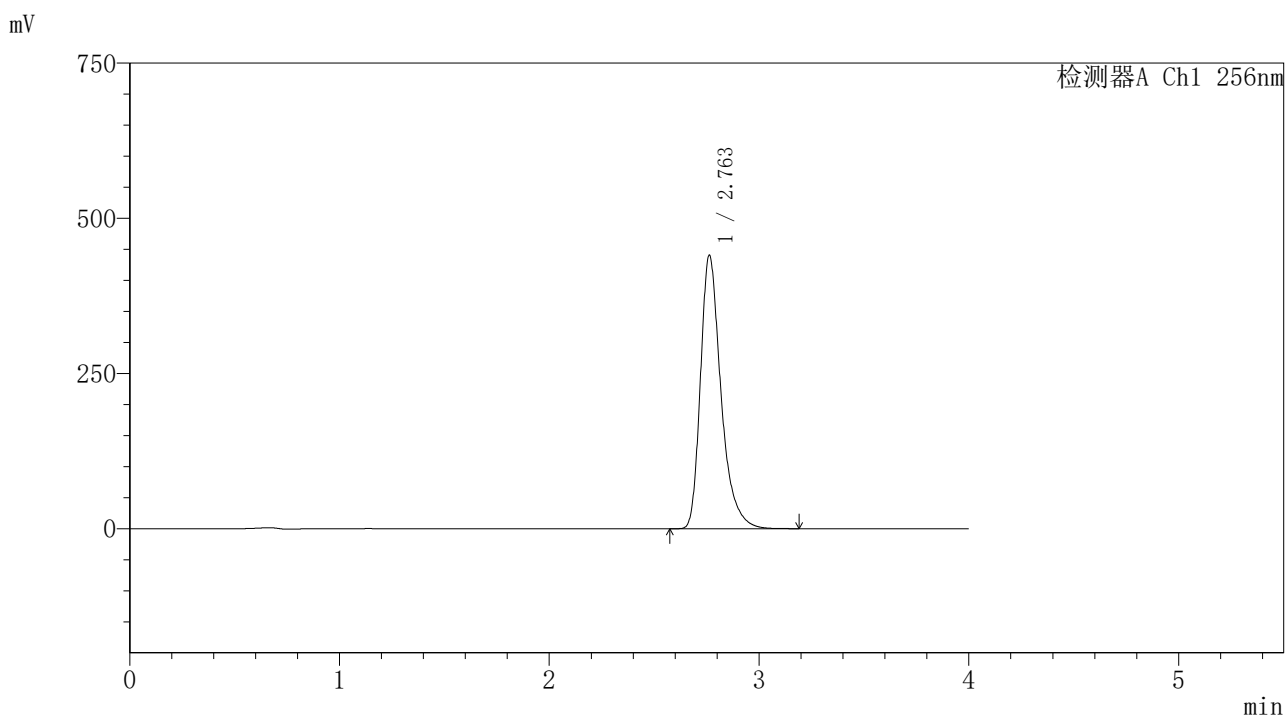


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7331-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	2994024	100.000	440595	4106	1.359	--
总计		2994024	100.000	440595			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

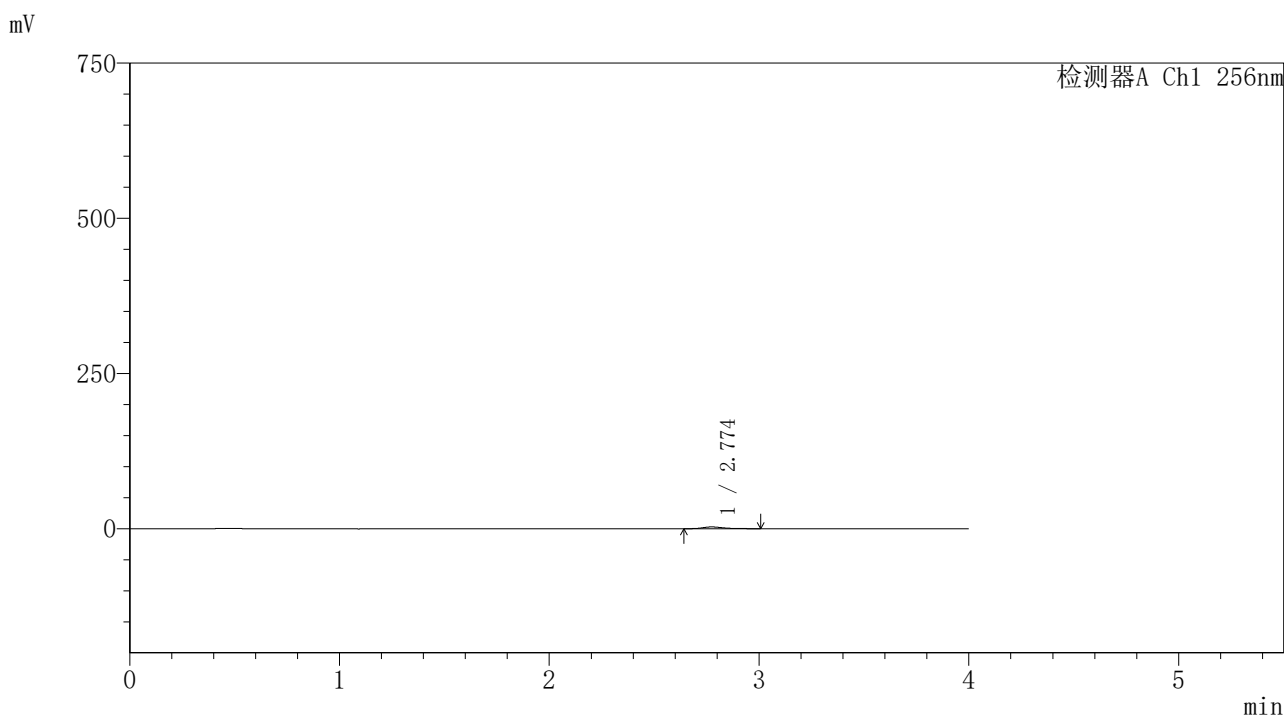


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7332-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	18460	100.000	2821	4375	1.337	--
总计		18460	100.000	2821			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
 供试品溶液-1

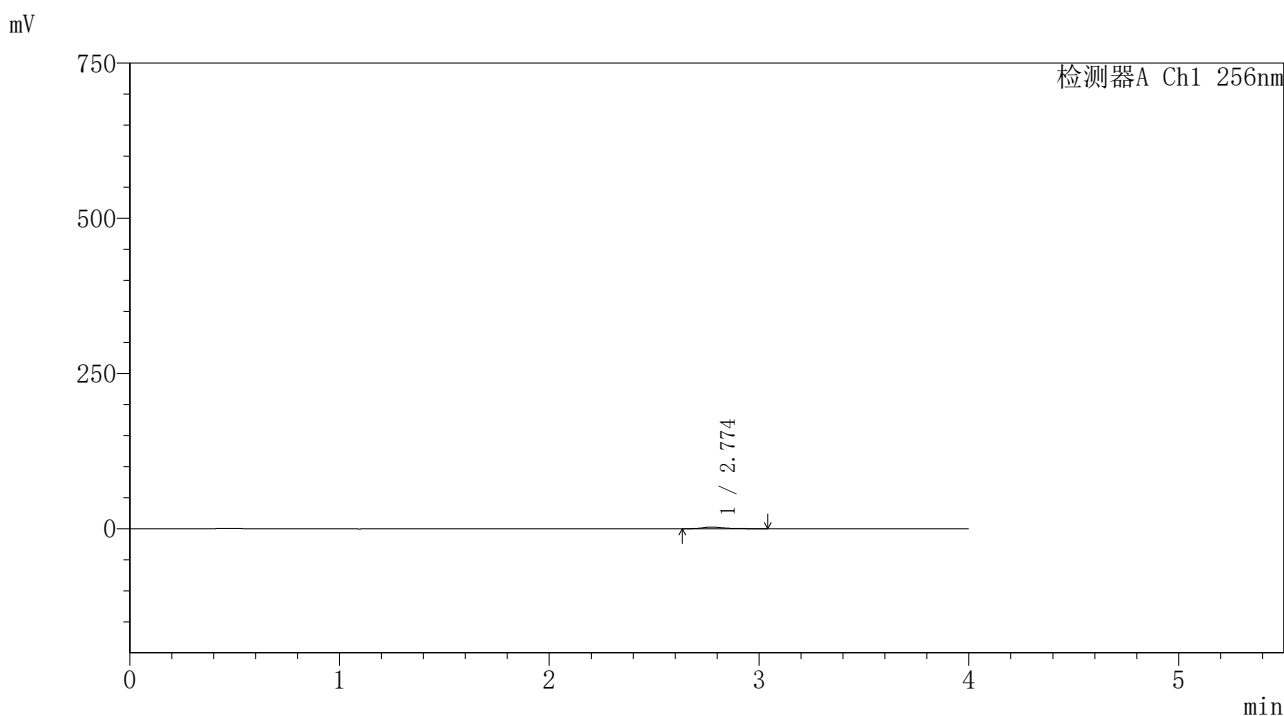


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7333-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 19:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	17375	100.000	2624	4417	1.373	--
总计		17375	100.000	2624			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
 供试品溶液-1

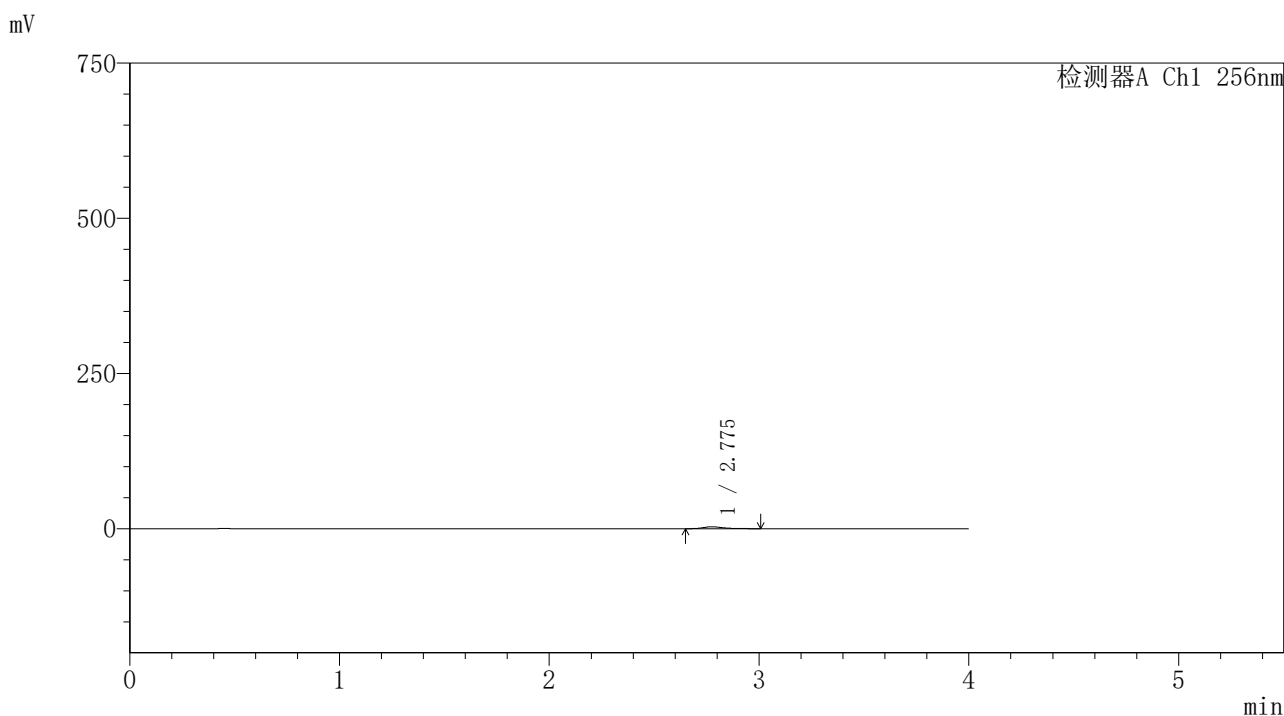


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7334-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	19576	100.000	3002	4380	1.330	--
总计		19576	100.000	3002			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
 供试品溶液-1

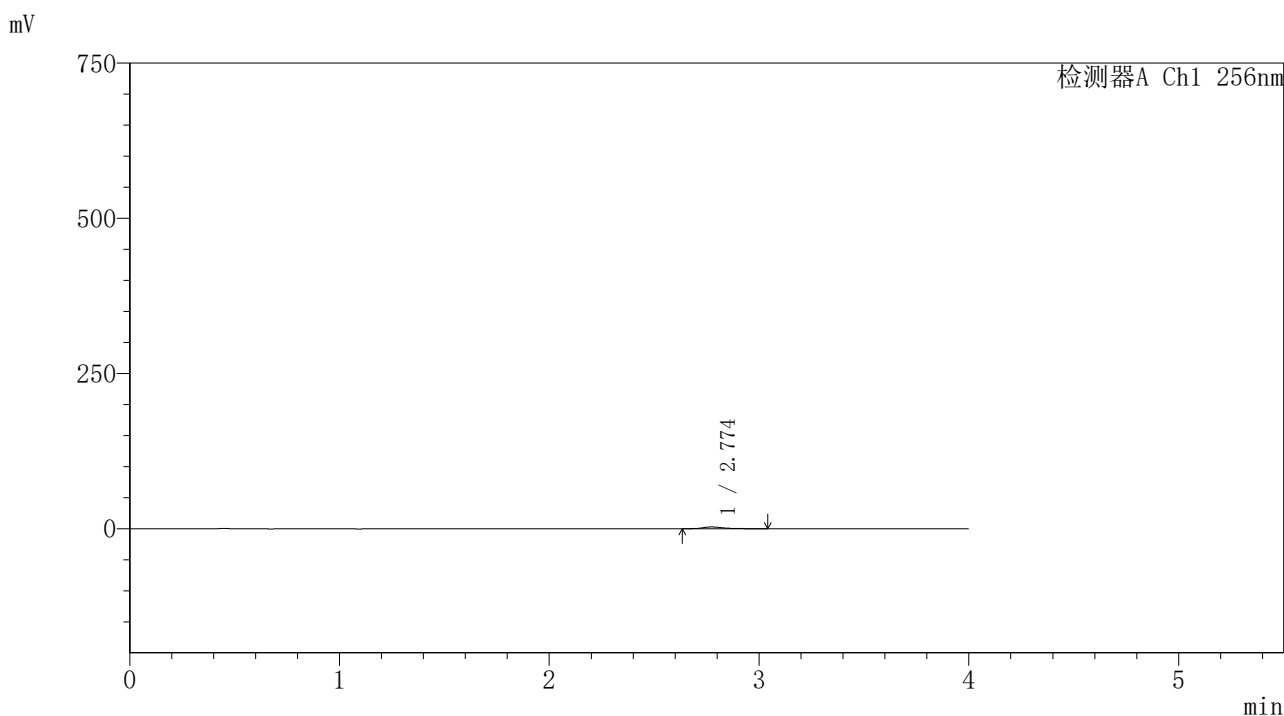


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7335-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	18435	100.000	2785	4405	1.330	--
总计		18435	100.000	2785			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
 供试品溶液-1

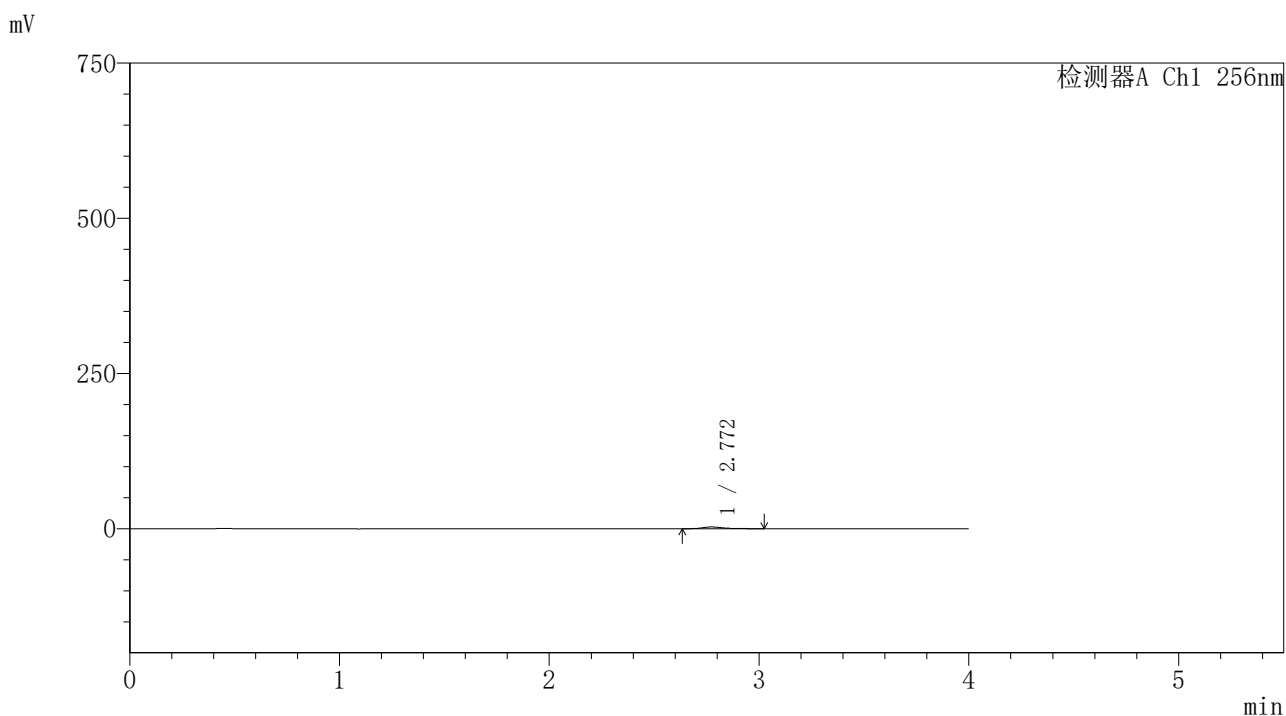


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7336-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	18166	100.000	2750	4352	1.350	--
总计		18166	100.000	2750			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
 供试品溶液-1

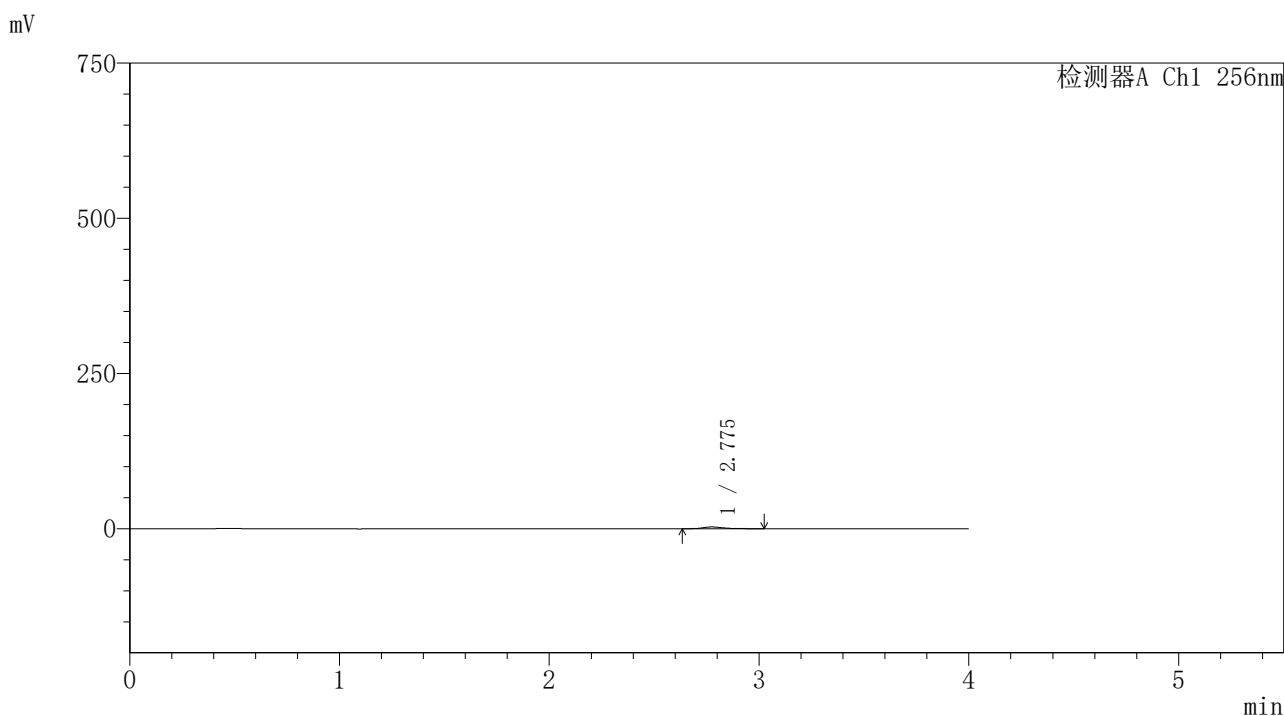


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7337-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	18318	100.000	2771	4413	1.355	--
总计		18318	100.000	2771			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30℃

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7338-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:19:19

实验者: xiechaojun

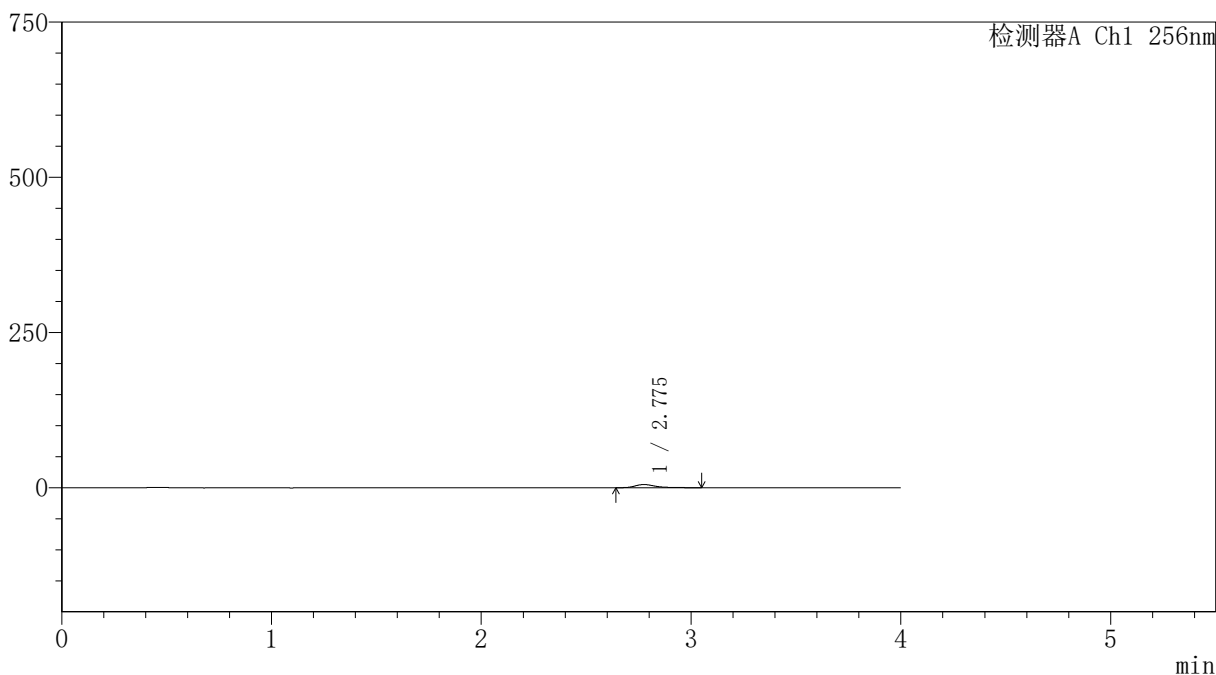
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	33491	100.000	5068	4418	1.367	--
总计		33491	100.000	5068			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7339-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:23:42

实验者: xiechaojun

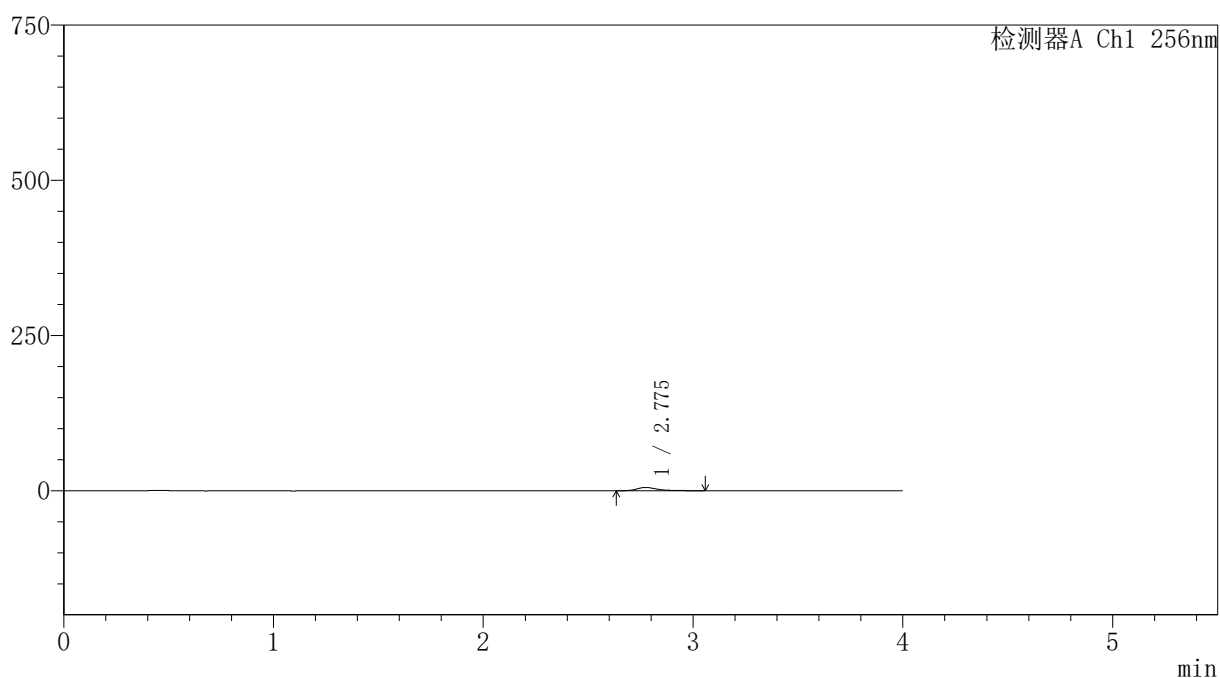
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:43:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	34217	100.000	5169	4409	1.356	--
总计		34217	100.000	5169			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1

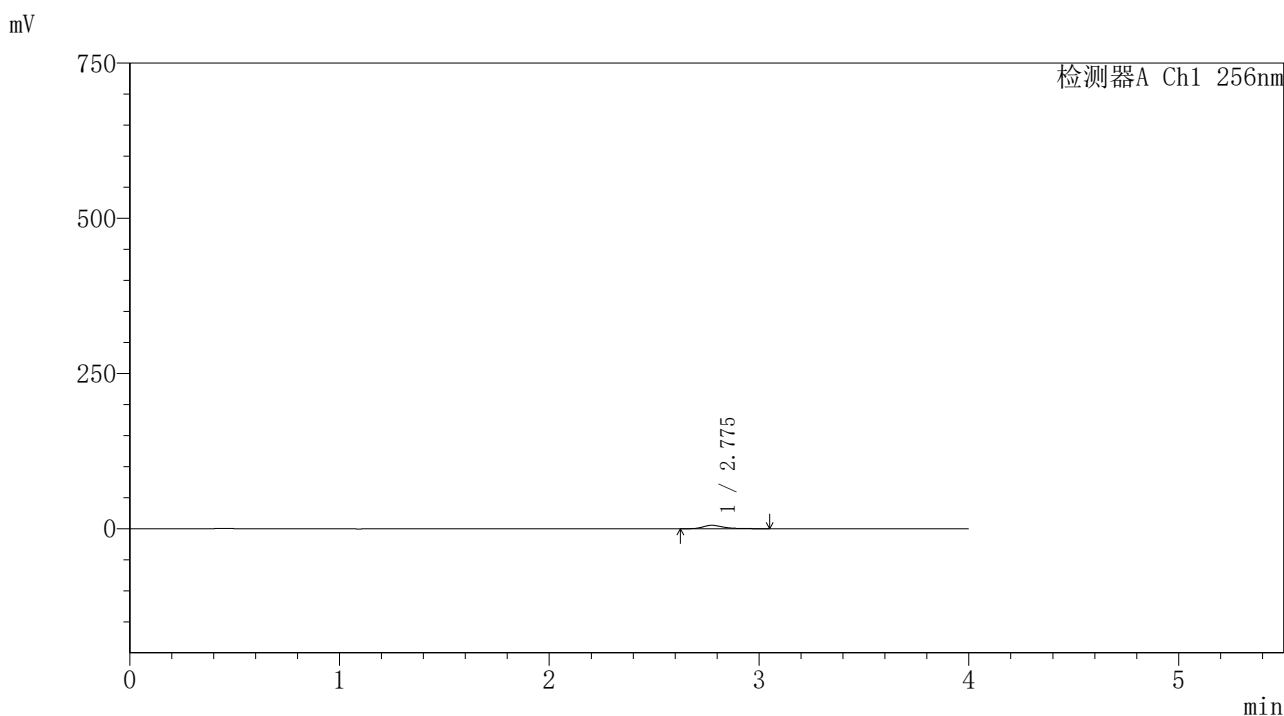


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7340-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	35708	100.000	5414	4428	1.372	--
总计		35708	100.000	5414			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1

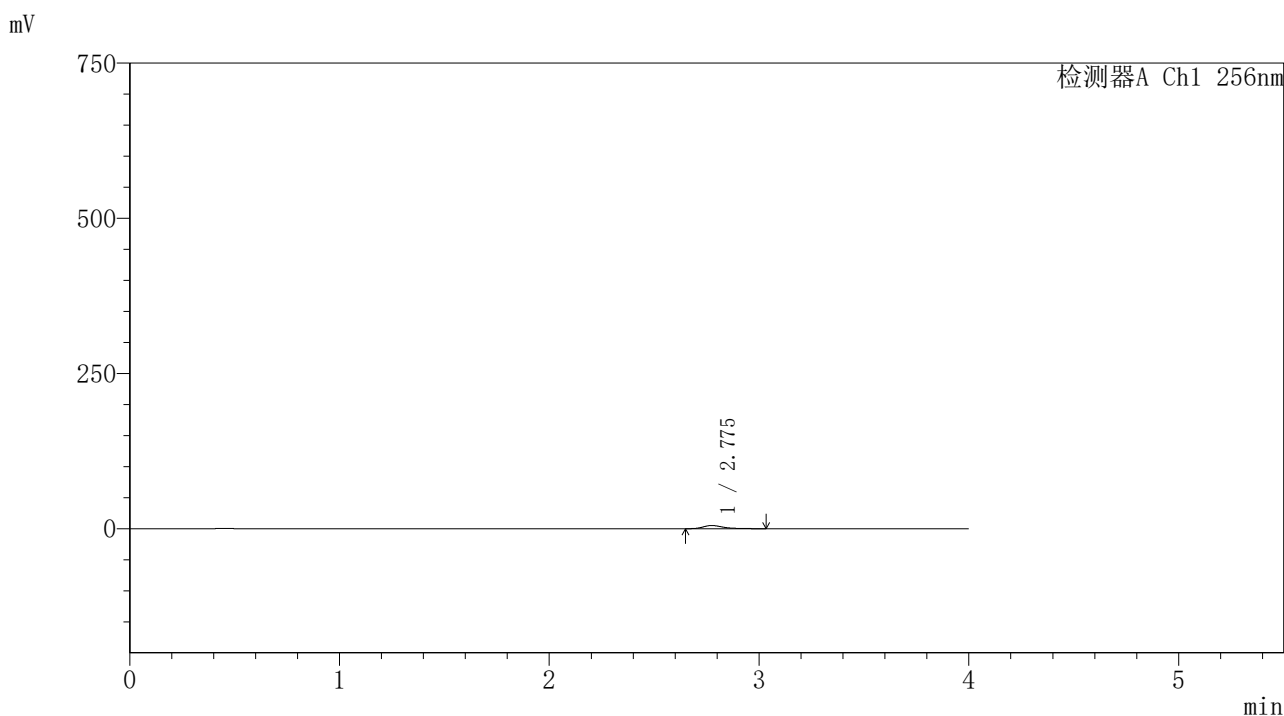


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7341-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	33375	100.000	5076	4419	1.367	--
总计		33375	100.000	5076			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1

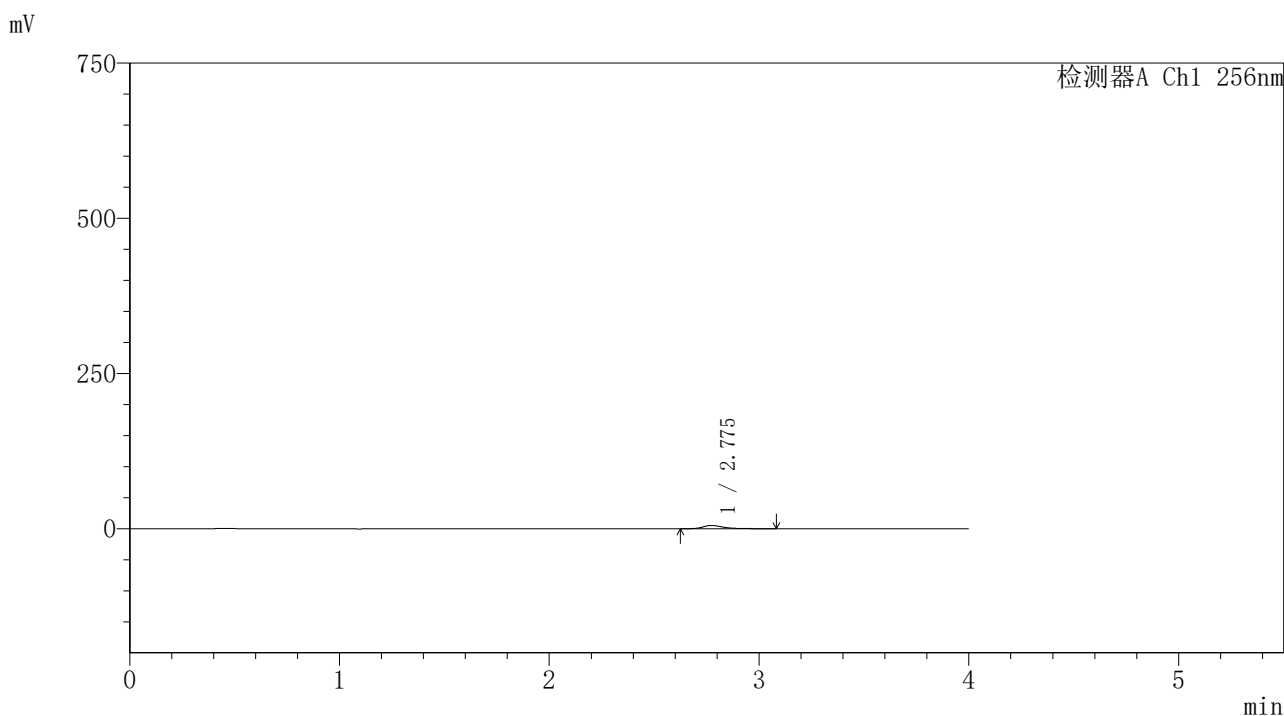


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7342-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	34477	100.000	5180	4378	1.359	--
总计		34477	100.000	5180			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1

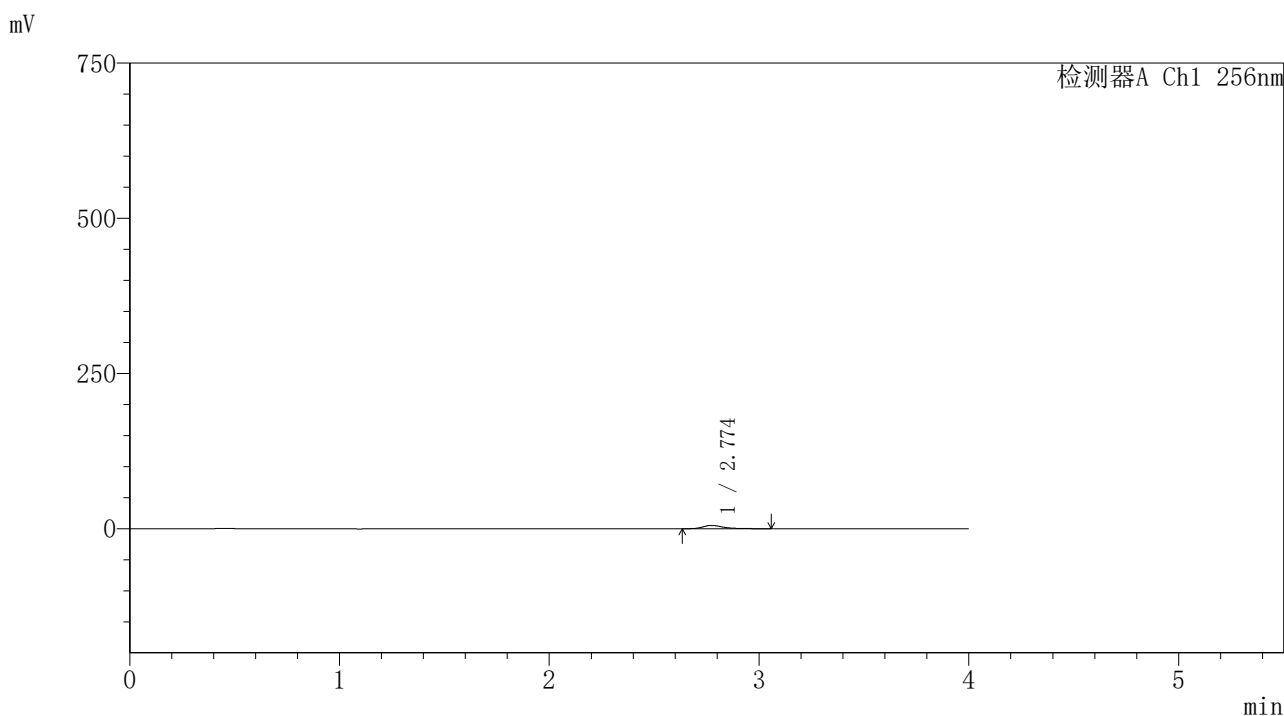


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7343-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	34717	100.000	5246	4421	1.369	--
总计		34717	100.000	5246			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1

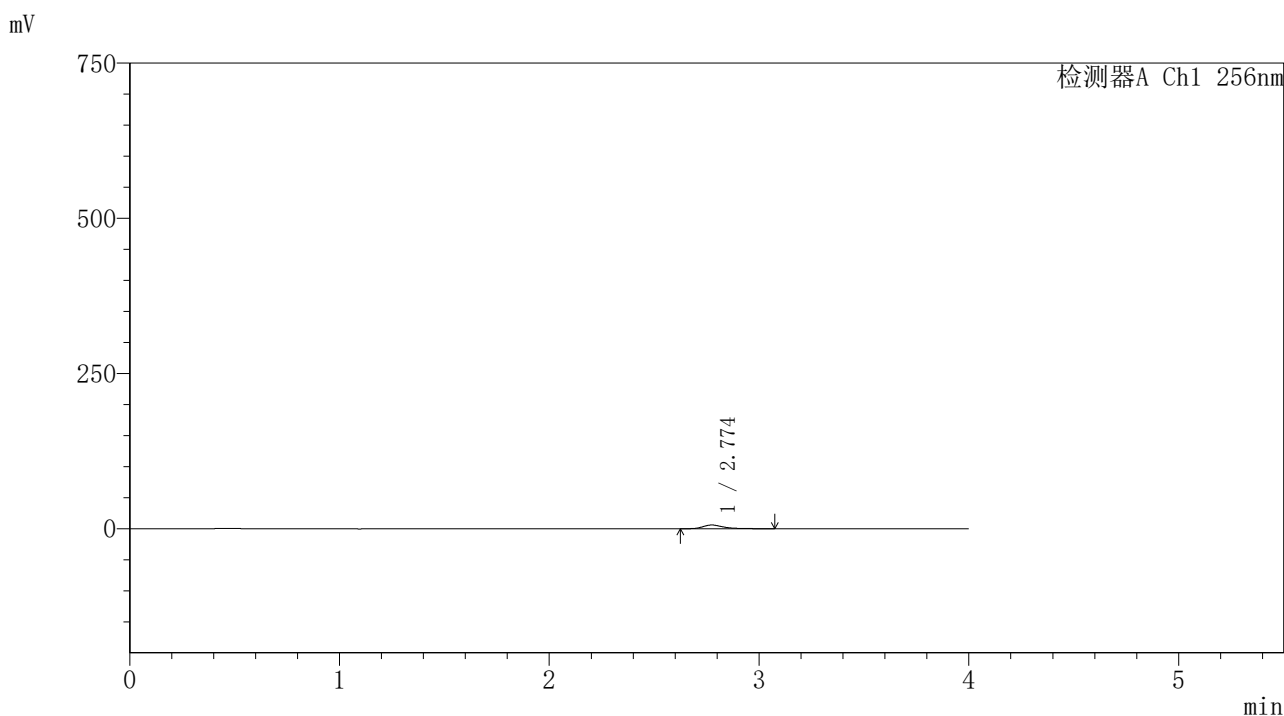


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7344-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	39130	100.000	5908	4399	1.374	--
总计		39130	100.000	5908			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7345-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:49:52

实验者: xiechaojun

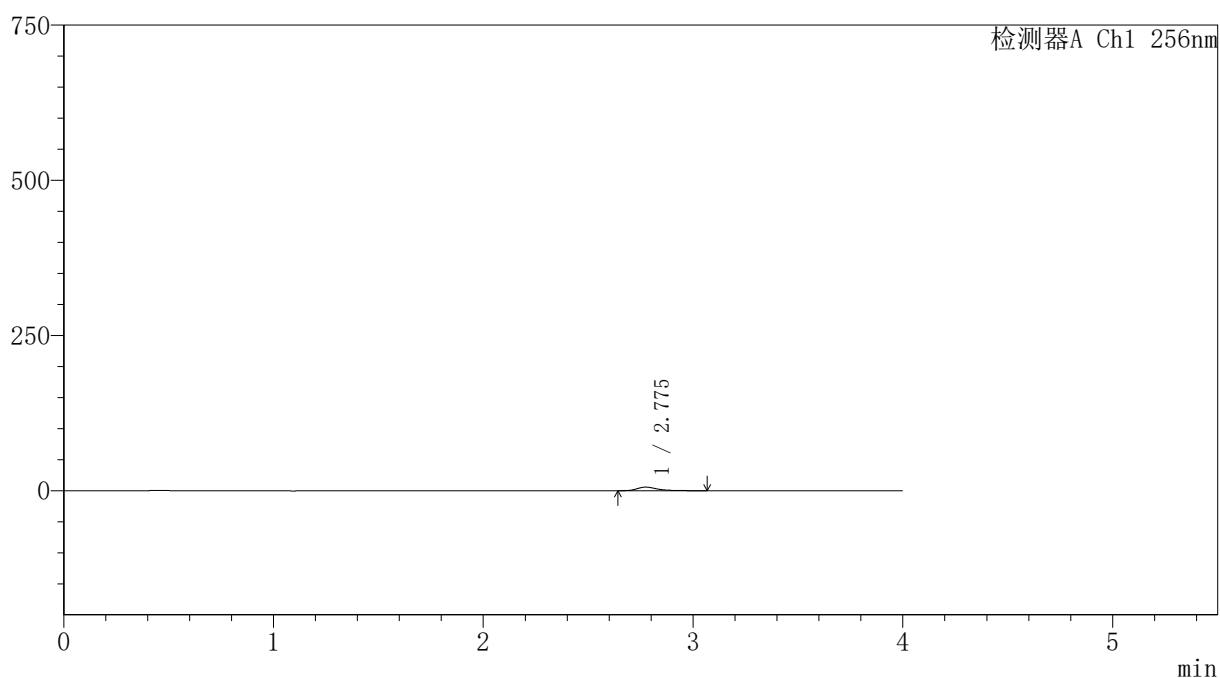
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:43:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38254	100.000	5770	4413	1.377	--
总计		38254	100.000	5770			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
供试品溶液-1

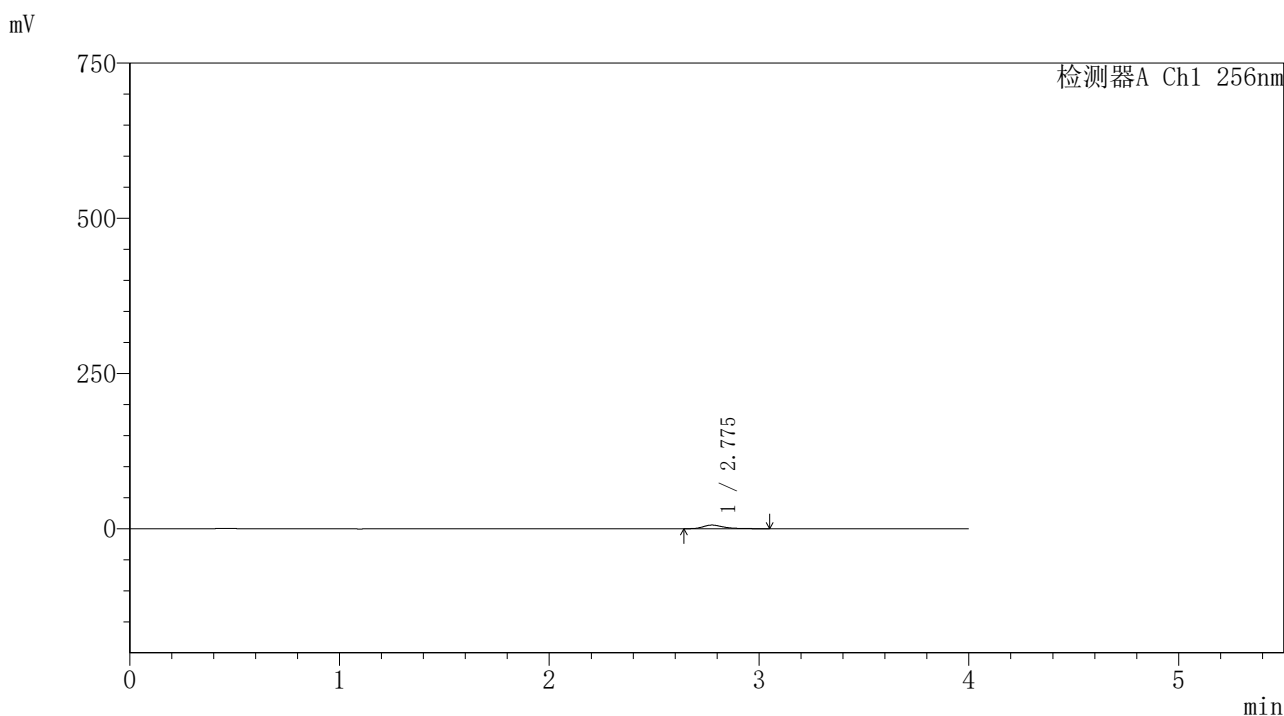


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7346-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	38541	100.000	5804	4417	1.363	--
总计		38541	100.000	5804			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1

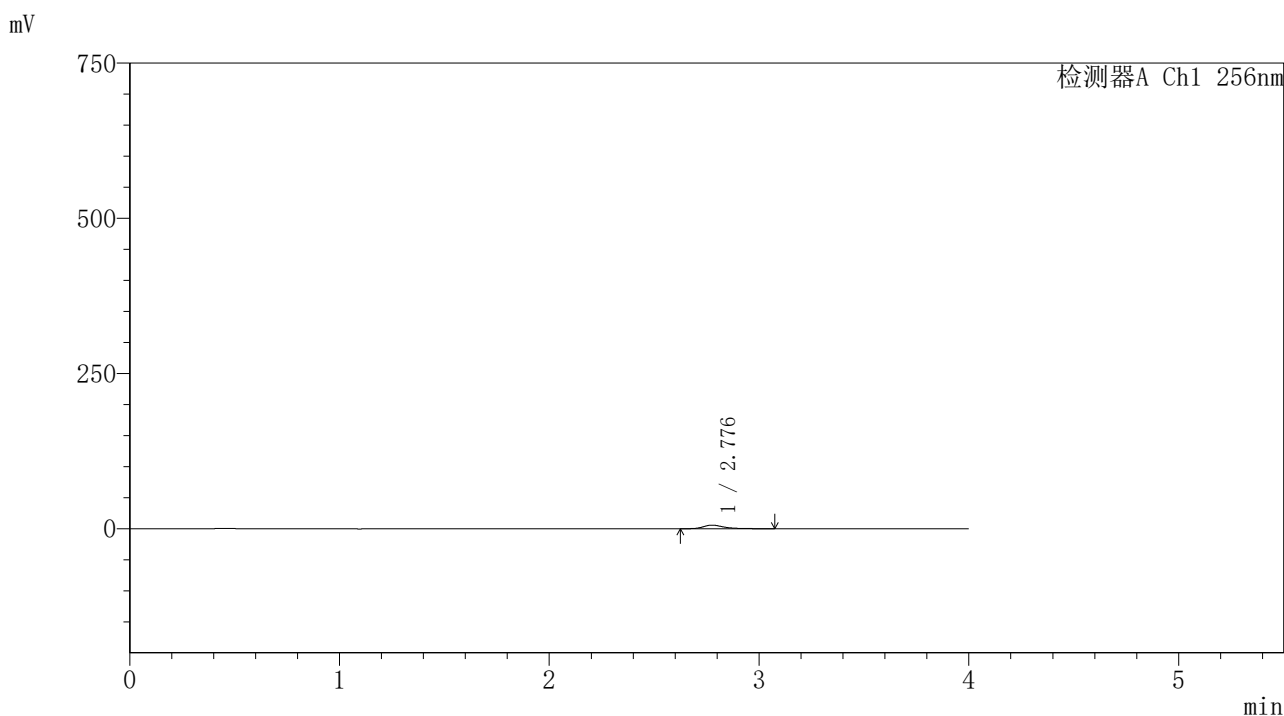


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7347-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 20:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	38257	100.000	5740	4430	1.376	--
总计		38257	100.000	5740			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1

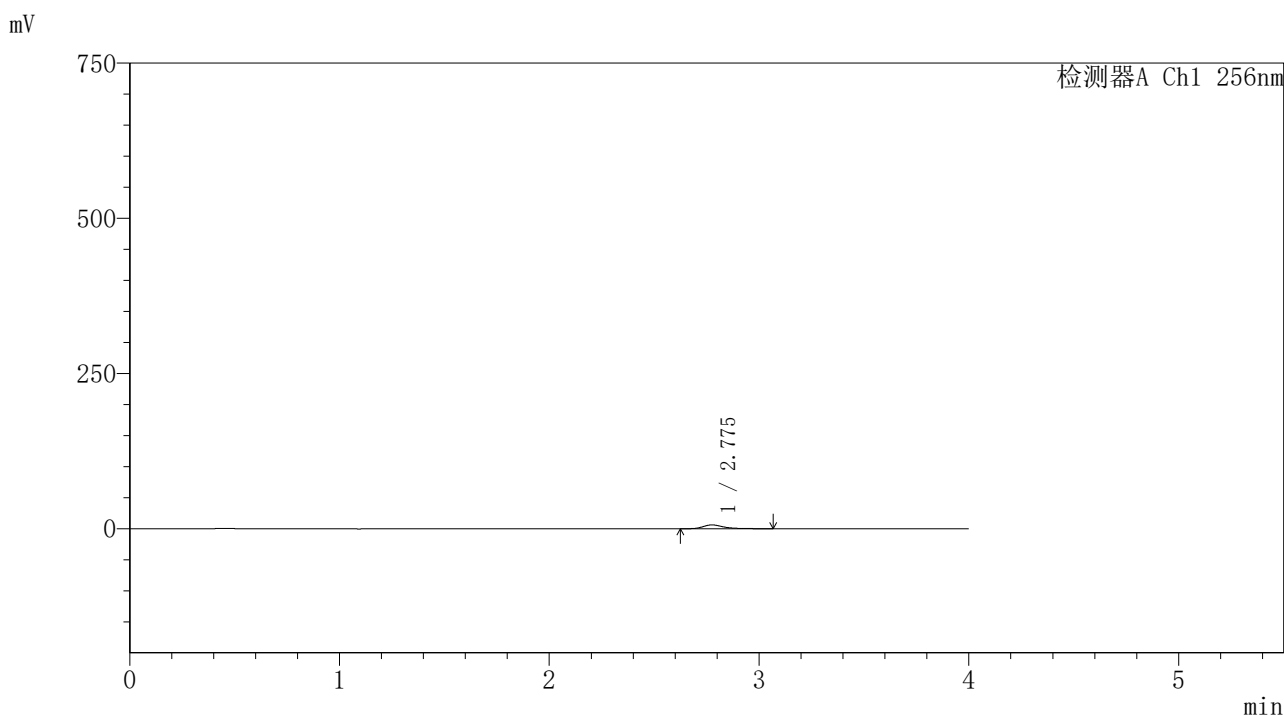


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7348-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	40306	100.000	6087	4411	1.368	--
总计		40306	100.000	6087			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7349-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:07:20

实验者: xiechaojun

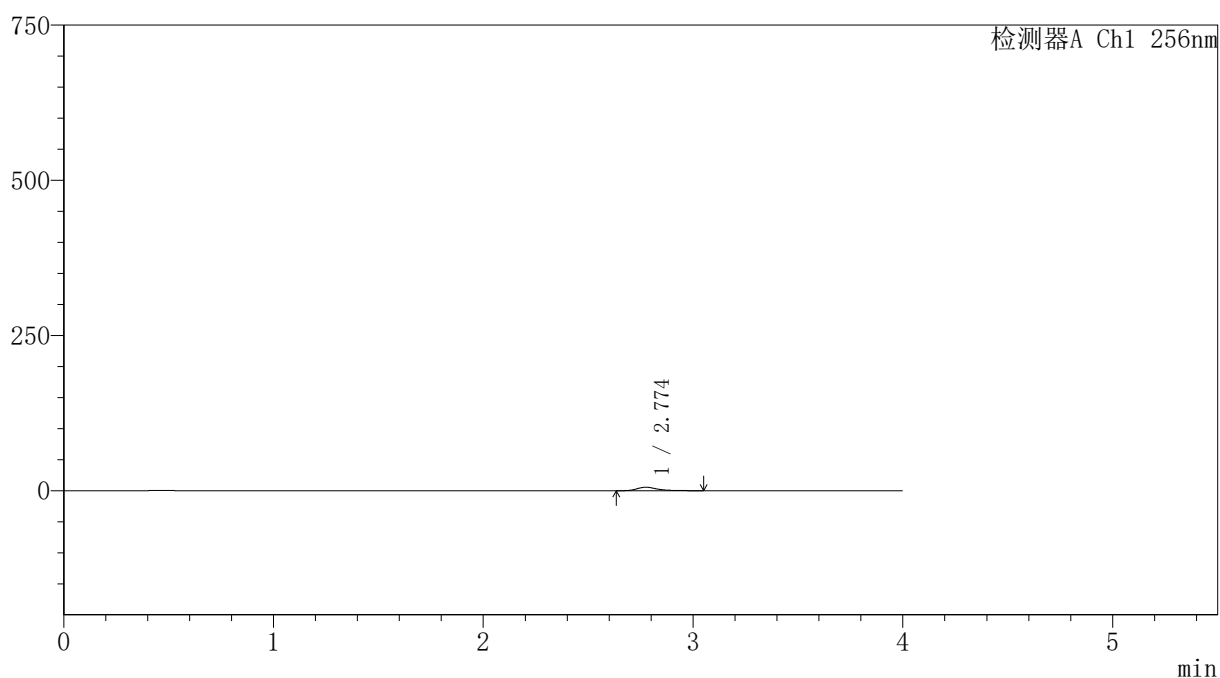
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:43:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	2.774	36963	100.000	5568	4384	1.362	--
总计		36963	100.000	5568			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1

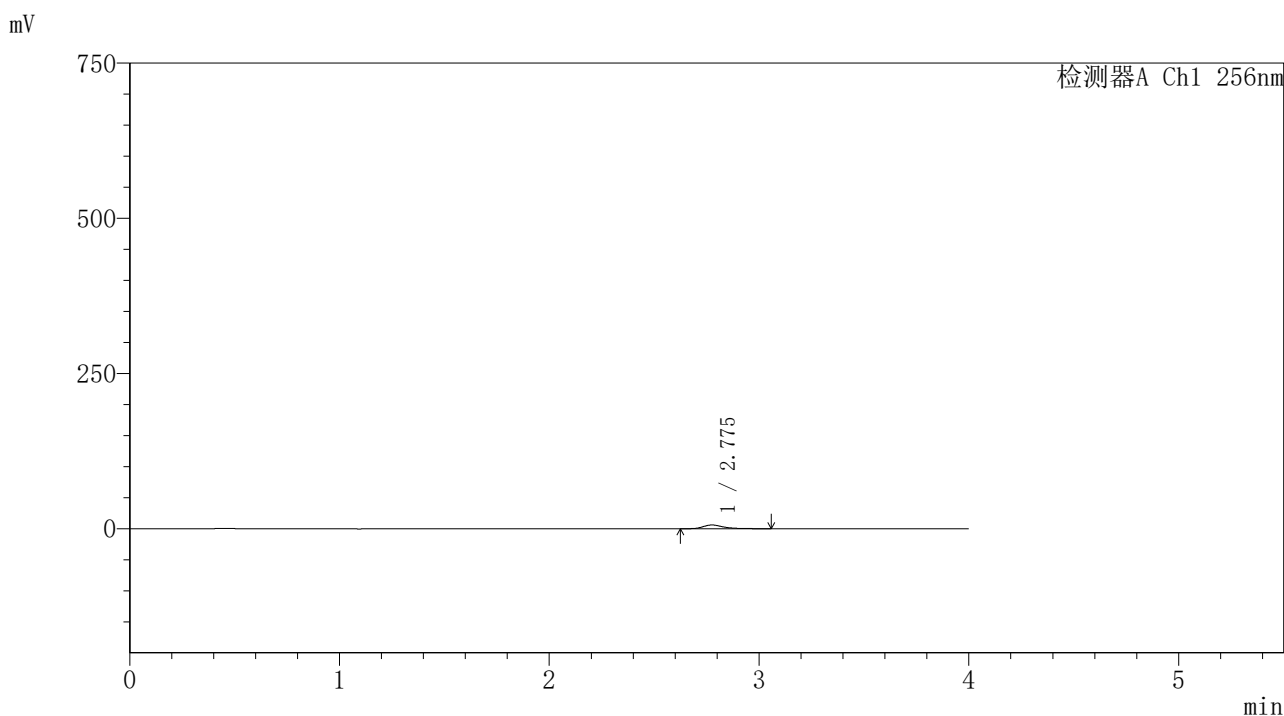


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7350-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	39182	100.000	5934	4440	1.366	--
总计		39182	100.000	5934			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7351-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 21:16:03

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

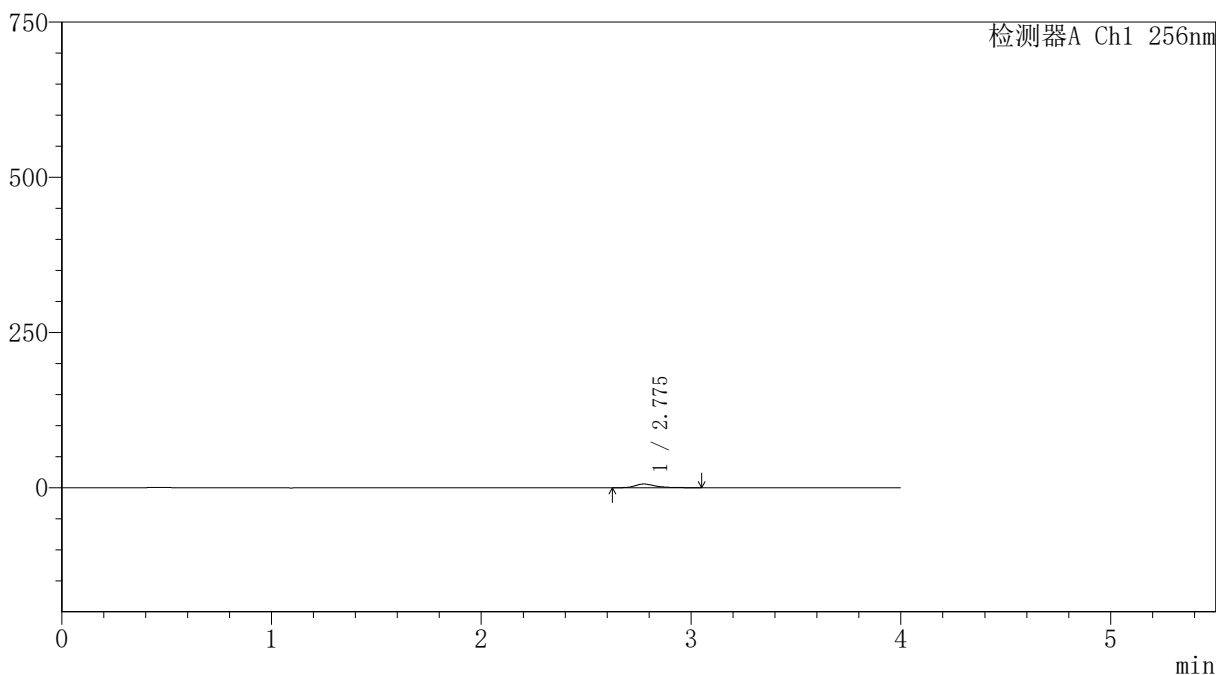
版本号: 6.115

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	2.775	38794	100.000	5864	4411	1.356	--
总计		38794	100.000	5864			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1

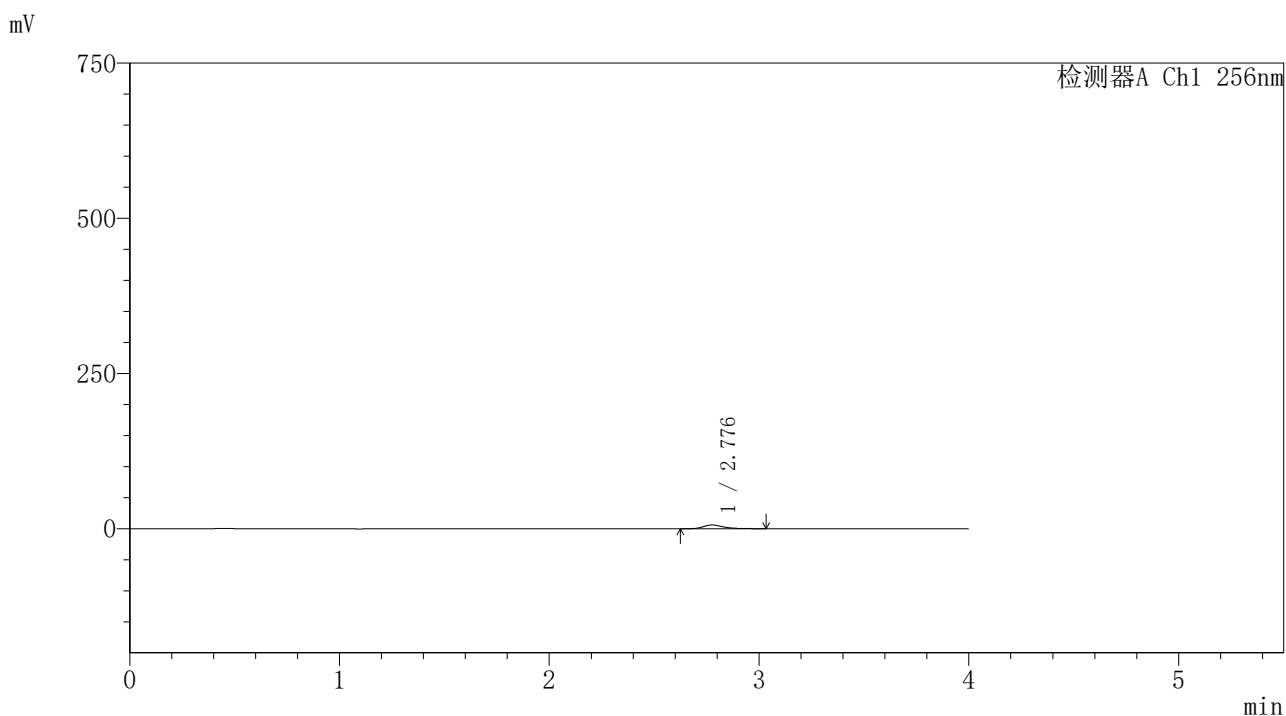


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7352-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	39327	100.000	5959	4443	1.369	--
总计		39327	100.000	5959			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1

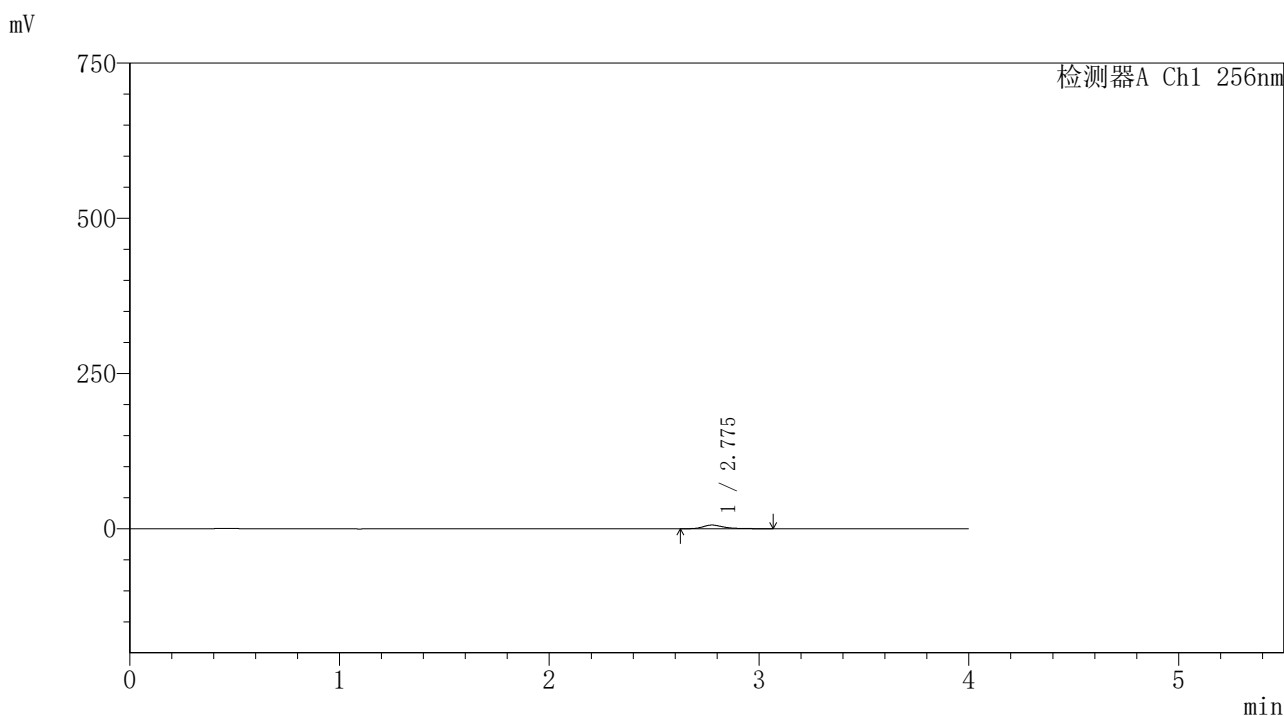


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7353-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	38851	100.000	5838	4412	1.373	--
总计		38851	100.000	5838			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7354-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 21:29:06

实验者: xiechaojun

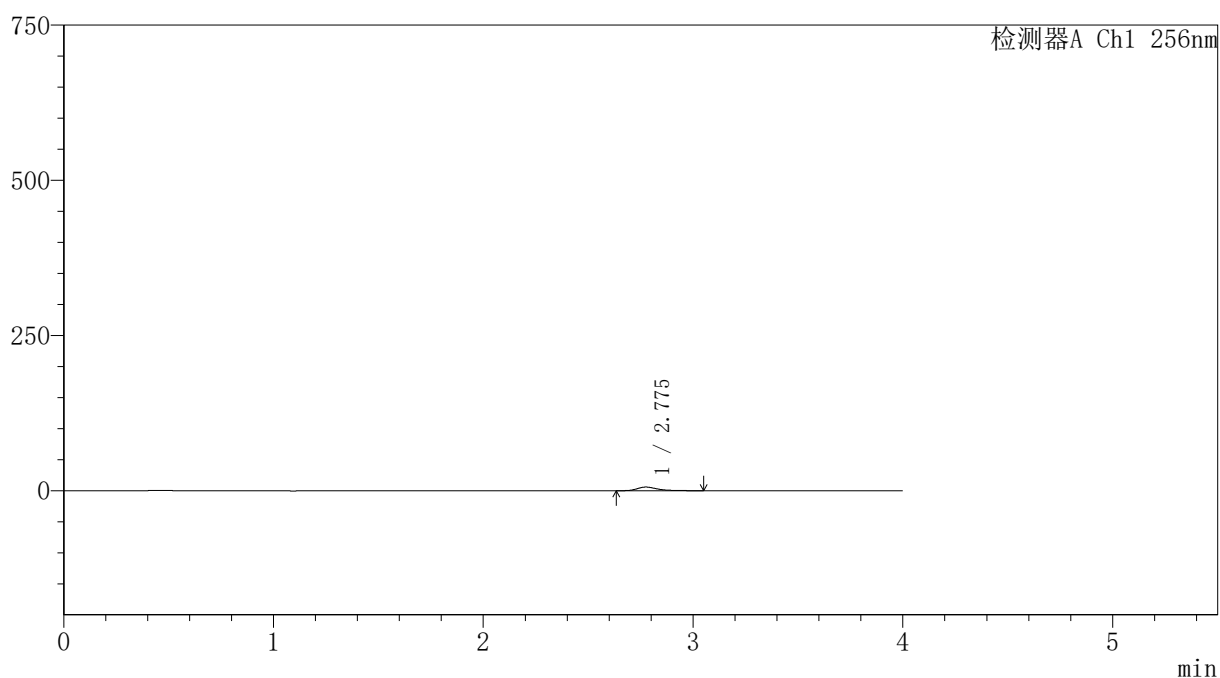
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:43:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38572	100.000	5826	4408	1.353	--
总计		38572	100.000	5826			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7355-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 21:33:27

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

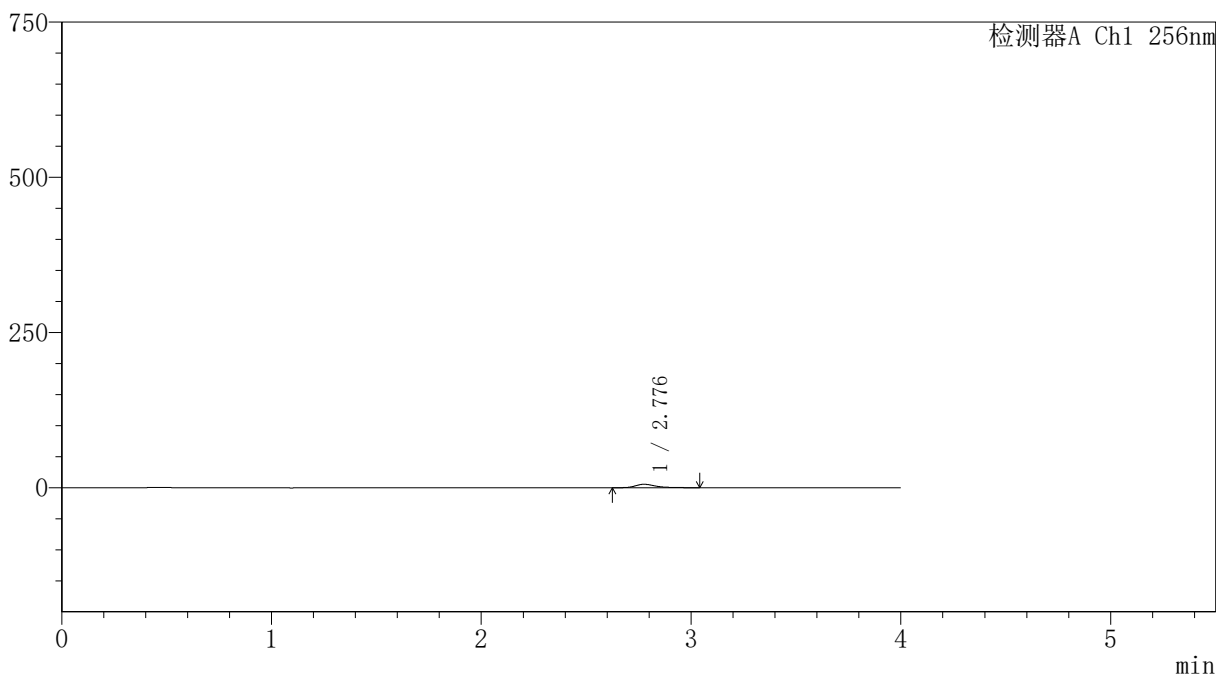
版本号: 6.115

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	2.776	36067	100.000	5445	4412	1.364	--
总计		36067	100.000	5445			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1

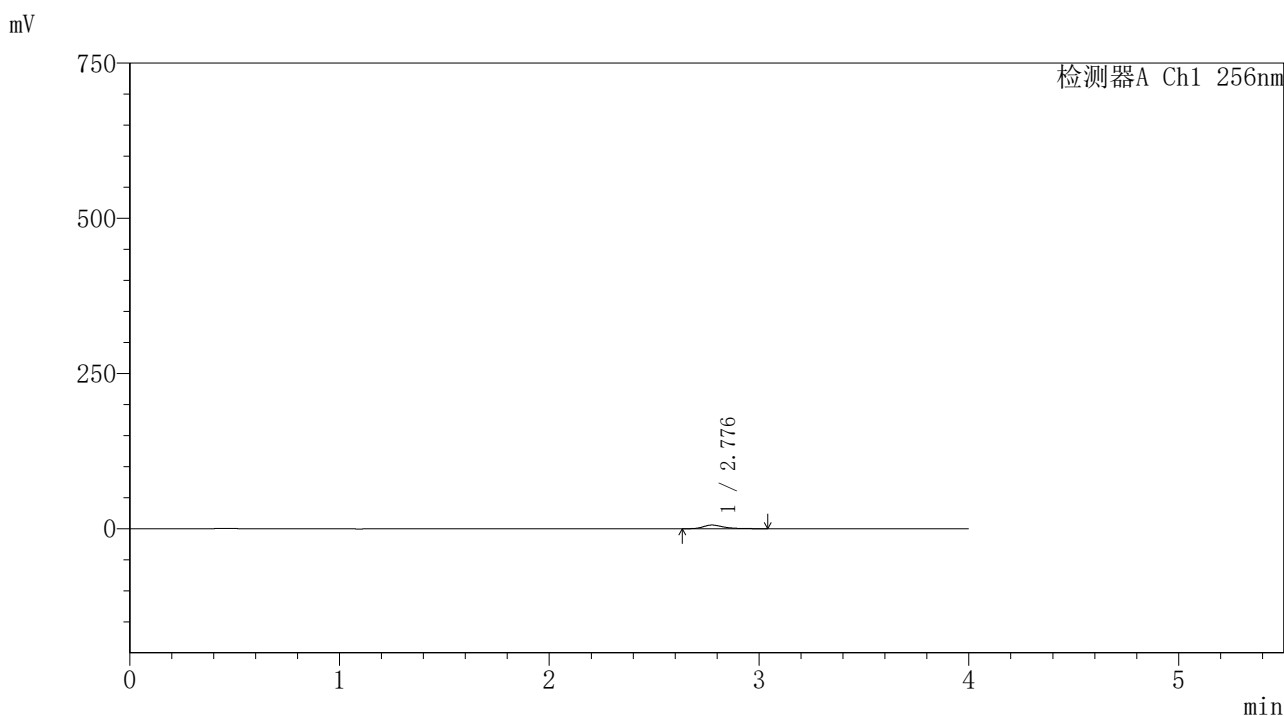


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7356-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/19 21:37:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	38570	100.000	5822	4413	1.364	--
总计		38570	100.000	5822			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1

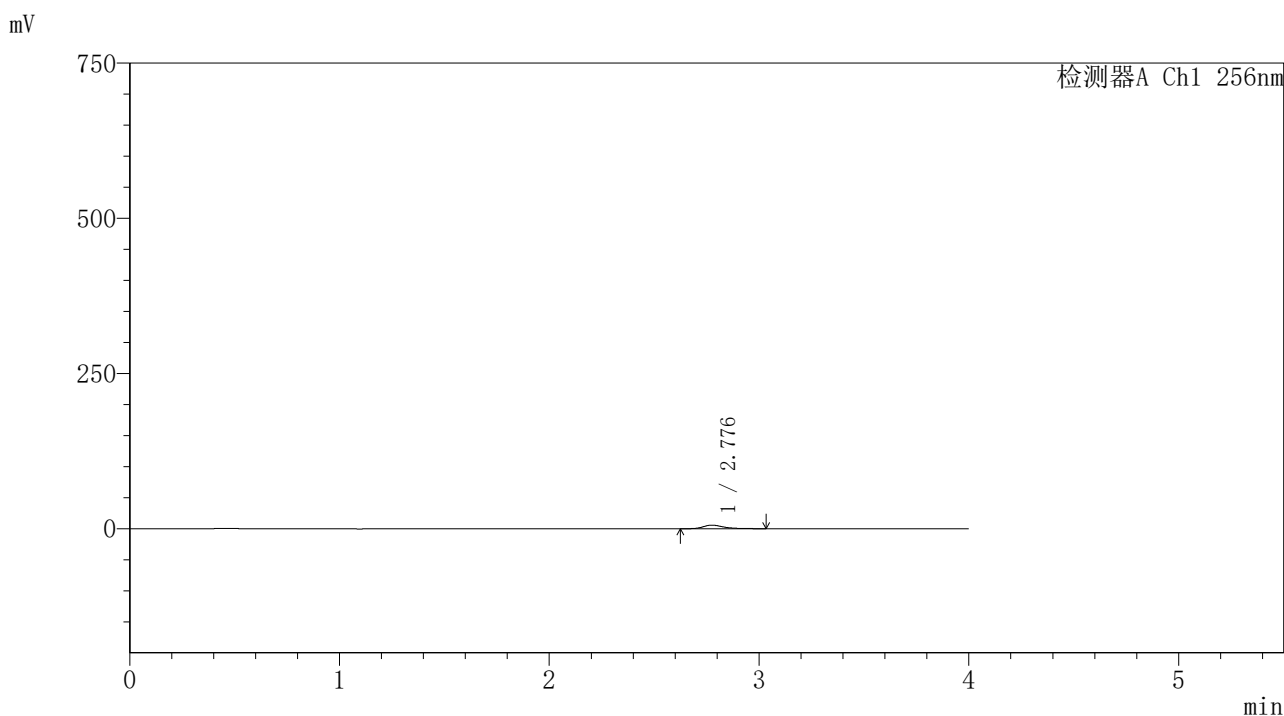


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7357-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	37969	100.000	5724	4408	1.364	--
总计		37969	100.000	5724			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1

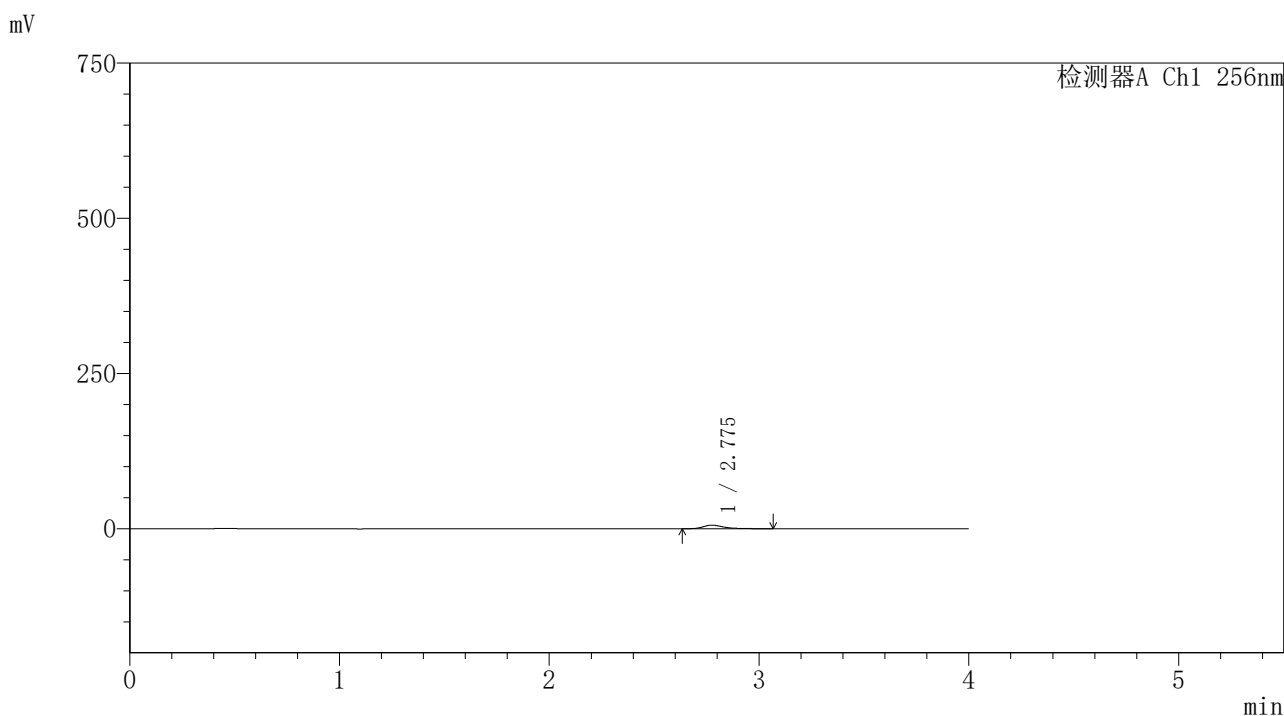


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7358-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	37848	100.000	5700	4411	1.391	--
总计		37848	100.000	5700			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7359-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 21:50:56

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

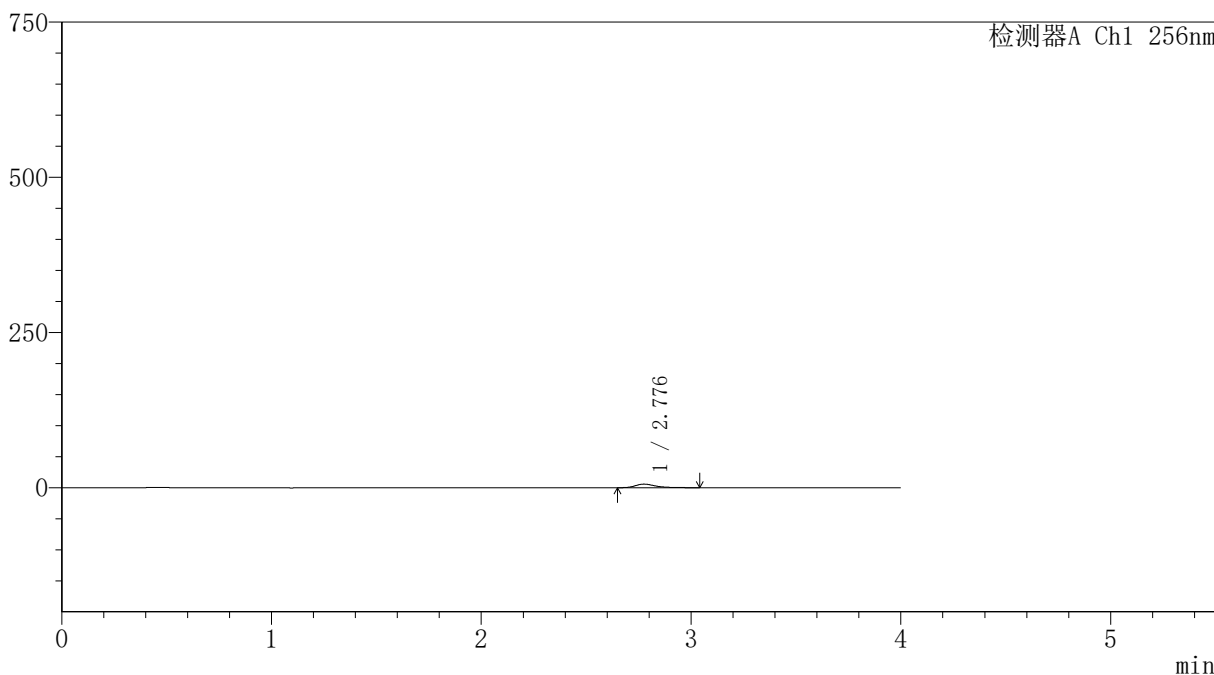
版本号: 6.115

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	2.776	38049	100.000	5745	4431	1.371	--
总计		38049	100.000	5745			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1

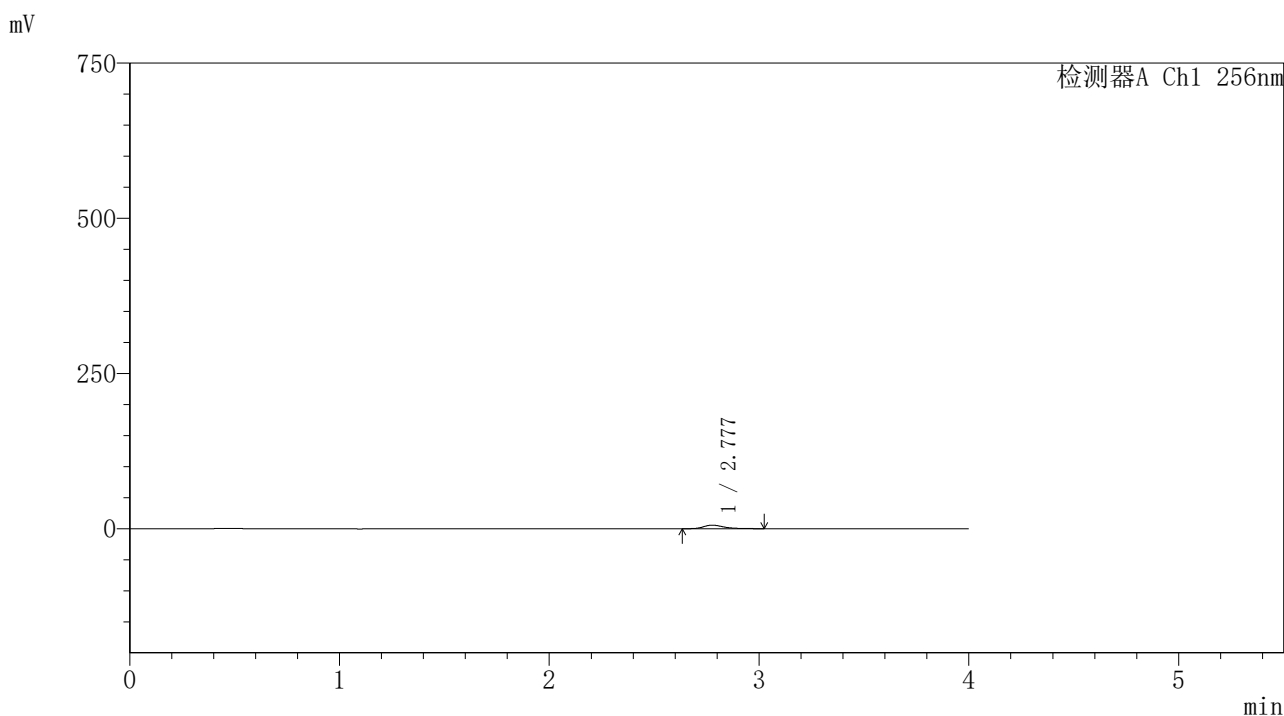


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7360-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 21:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	37873	100.000	5736	4386	1.360	--
总计		37873	100.000	5736			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1

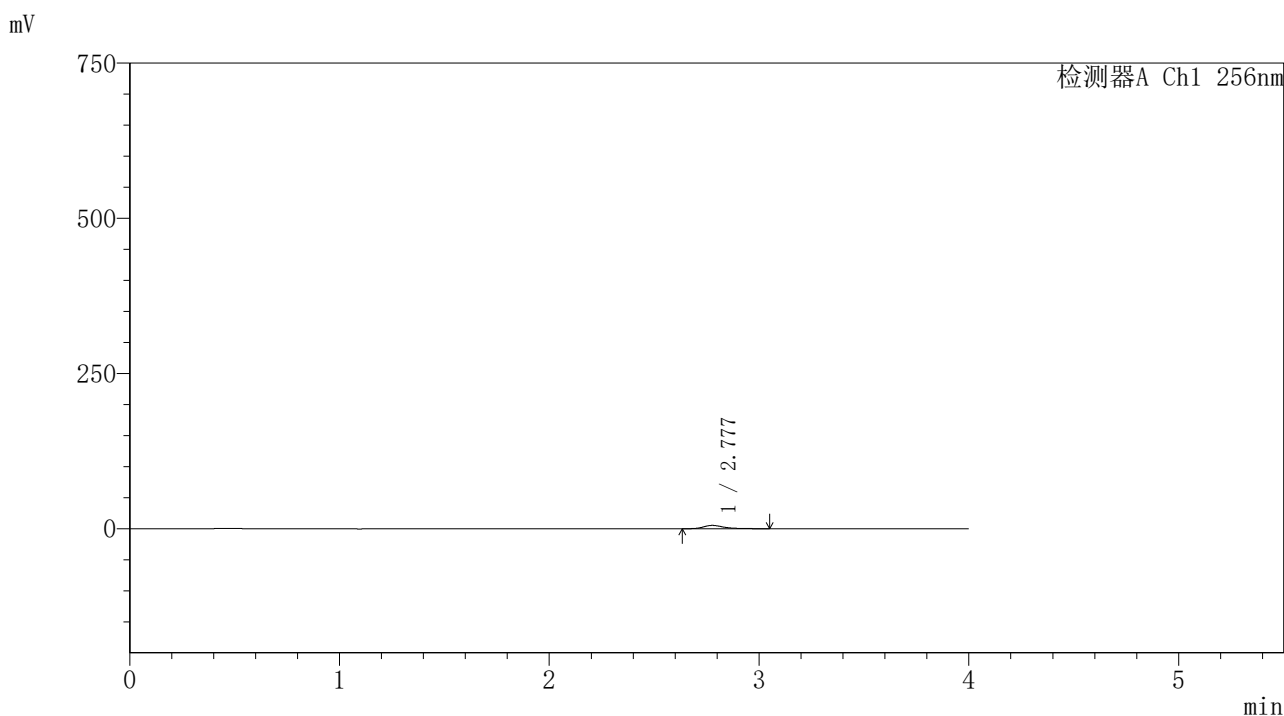


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7361-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 21:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	35010	100.000	5278	4392	1.356	--
总计		35010	100.000	5278			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1

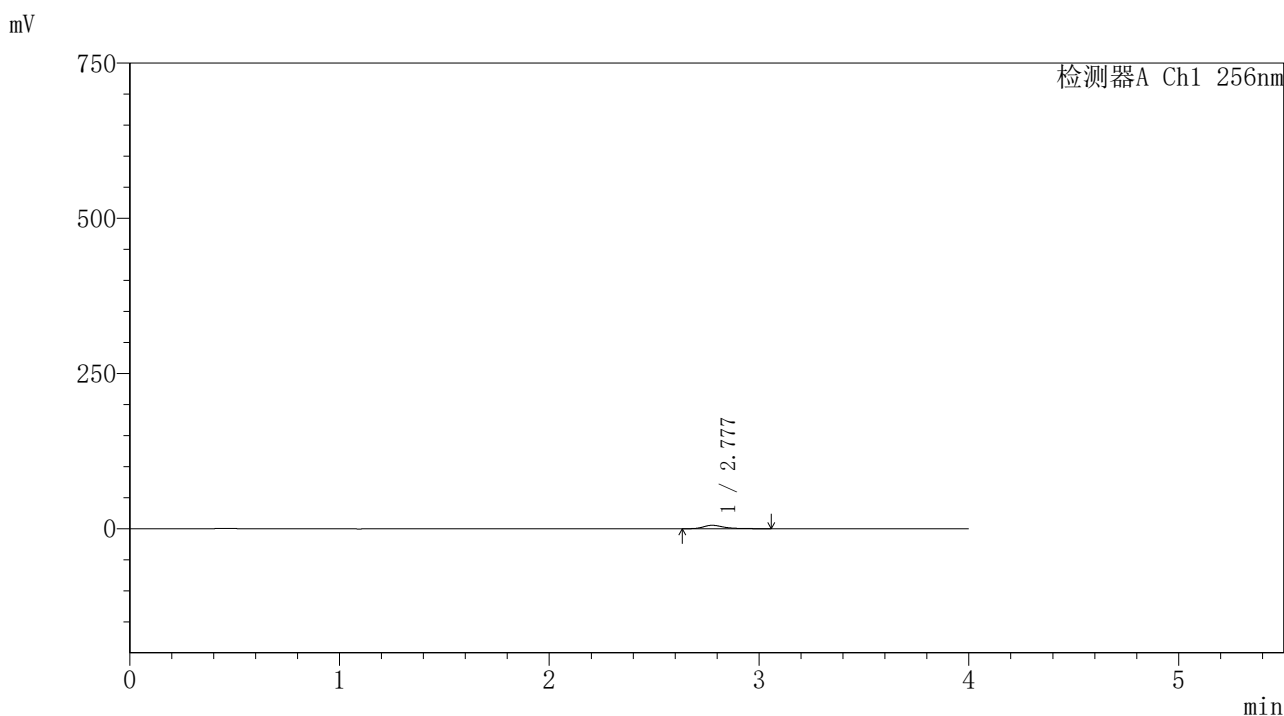


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7362-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36066	100.000	5428	4377	1.373	--
总计		36066	100.000	5428			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7363-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:08:24

实验者: xiechaojun

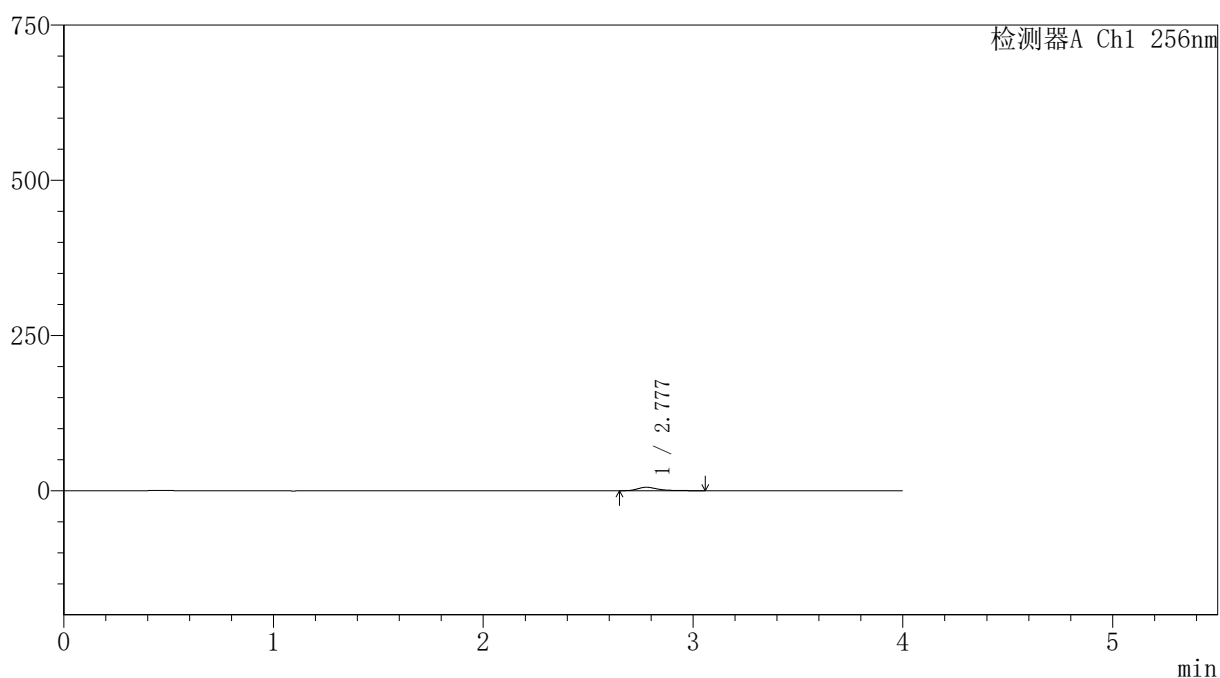
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:44:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	36168	100.000	5470	4448	1.384	--
总计		36168	100.000	5470			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7364-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:12:46

实验者: xiechaojun

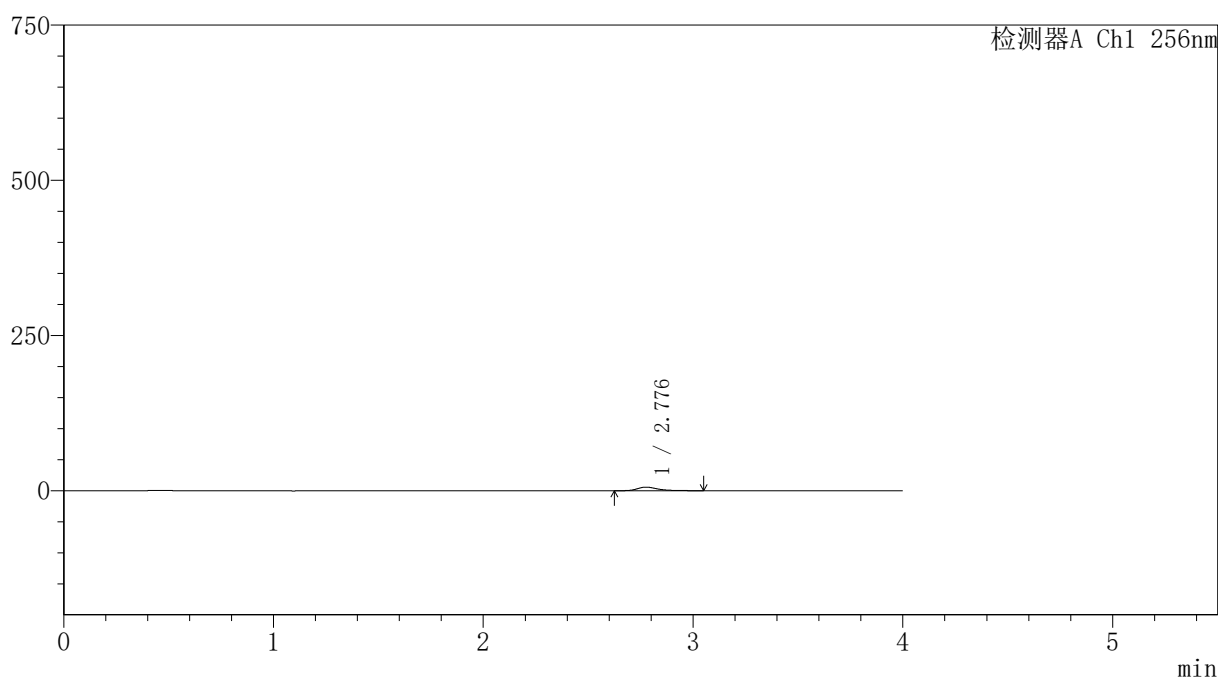
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:44:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38083	100.000	5727	4369	1.365	--
总计		38083	100.000	5727			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1

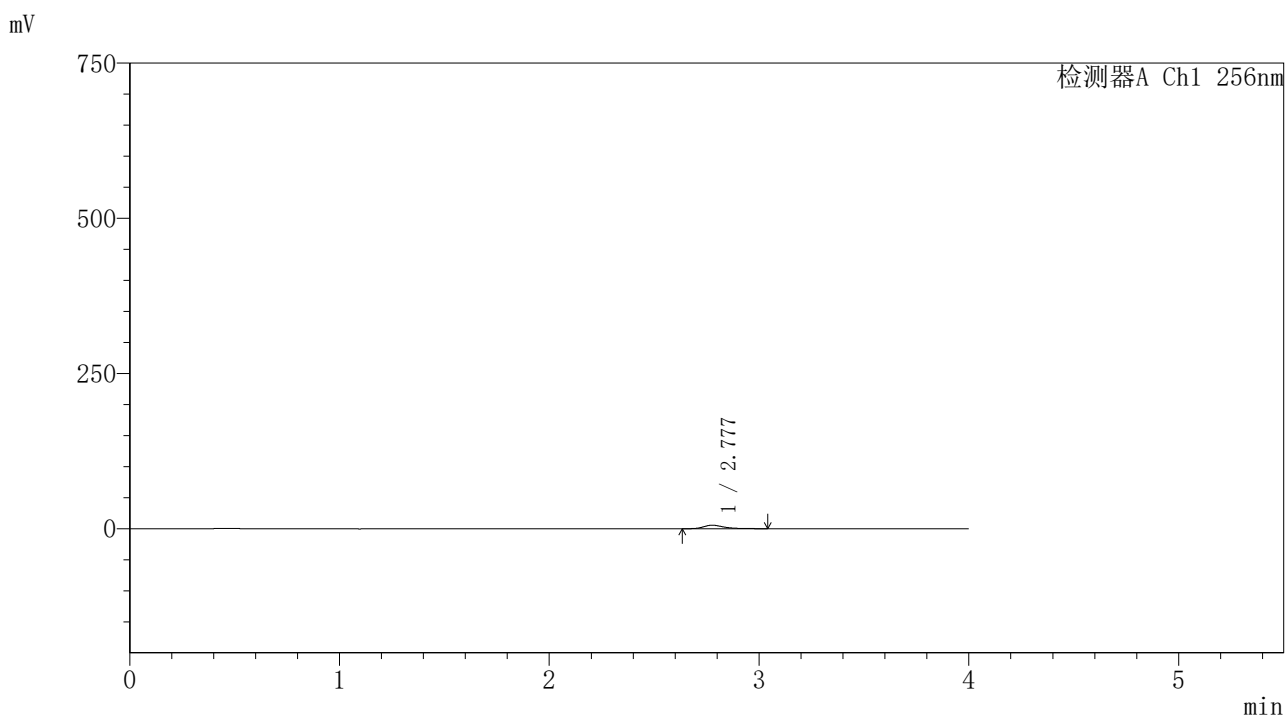


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7365-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36820	100.000	5575	4416	1.373	--
总计		36820	100.000	5575			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1

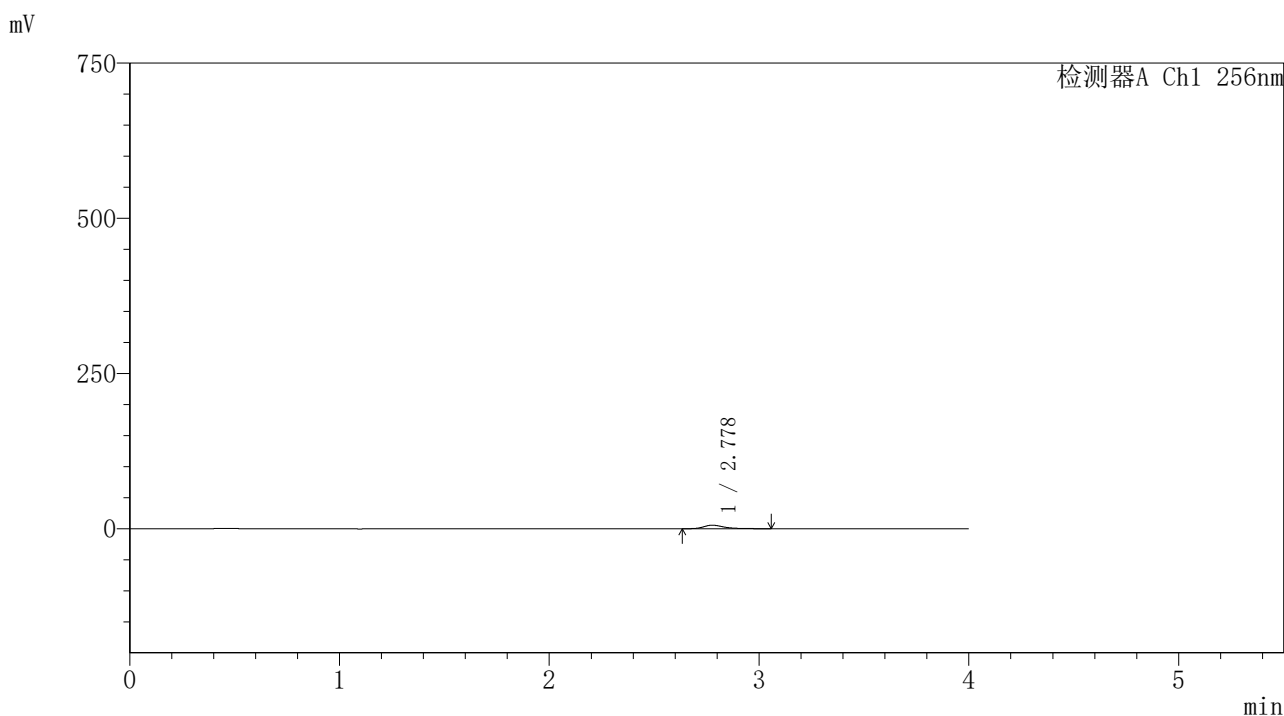


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7366-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 22:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	37212	100.000	5624	4389	1.373	--
总计		37212	100.000	5624			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1

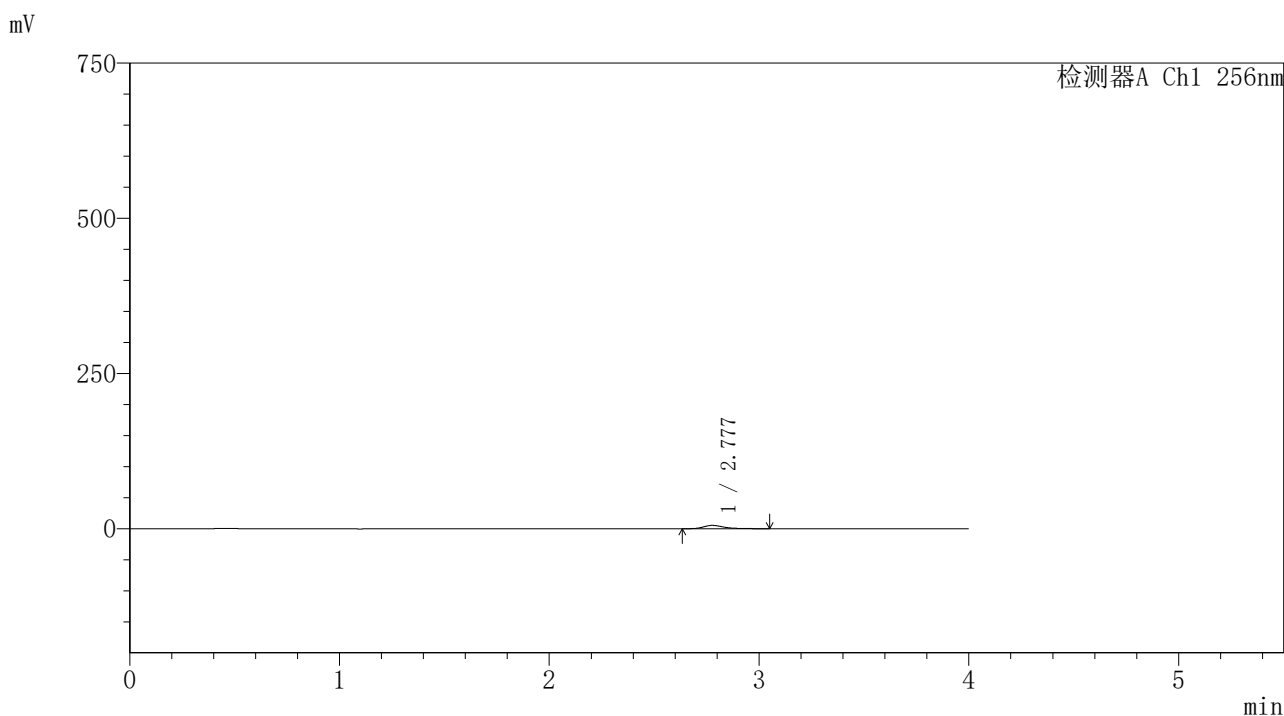


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7367-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	35068	100.000	5295	4381	1.360	--
总计		35068	100.000	5295			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7368-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:30:12

实验者: xiechaojun

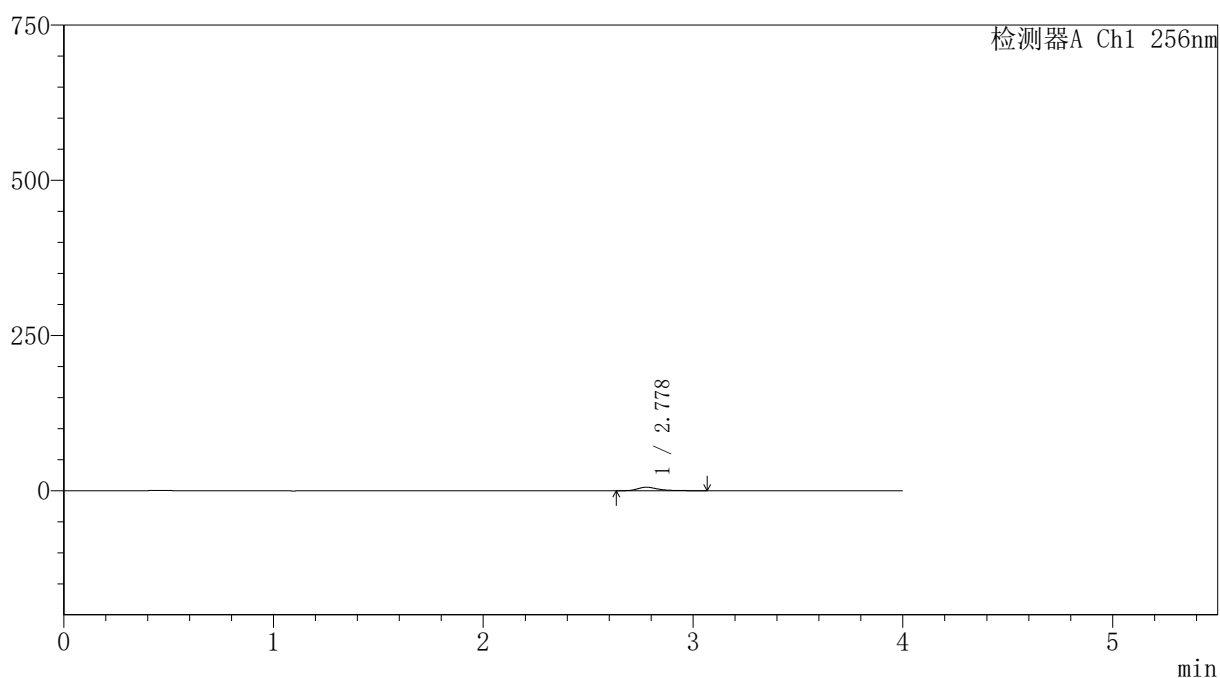
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:44:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	37001	100.000	5595	4424	1.379	--
总计		37001	100.000	5595			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
供试品溶液-1

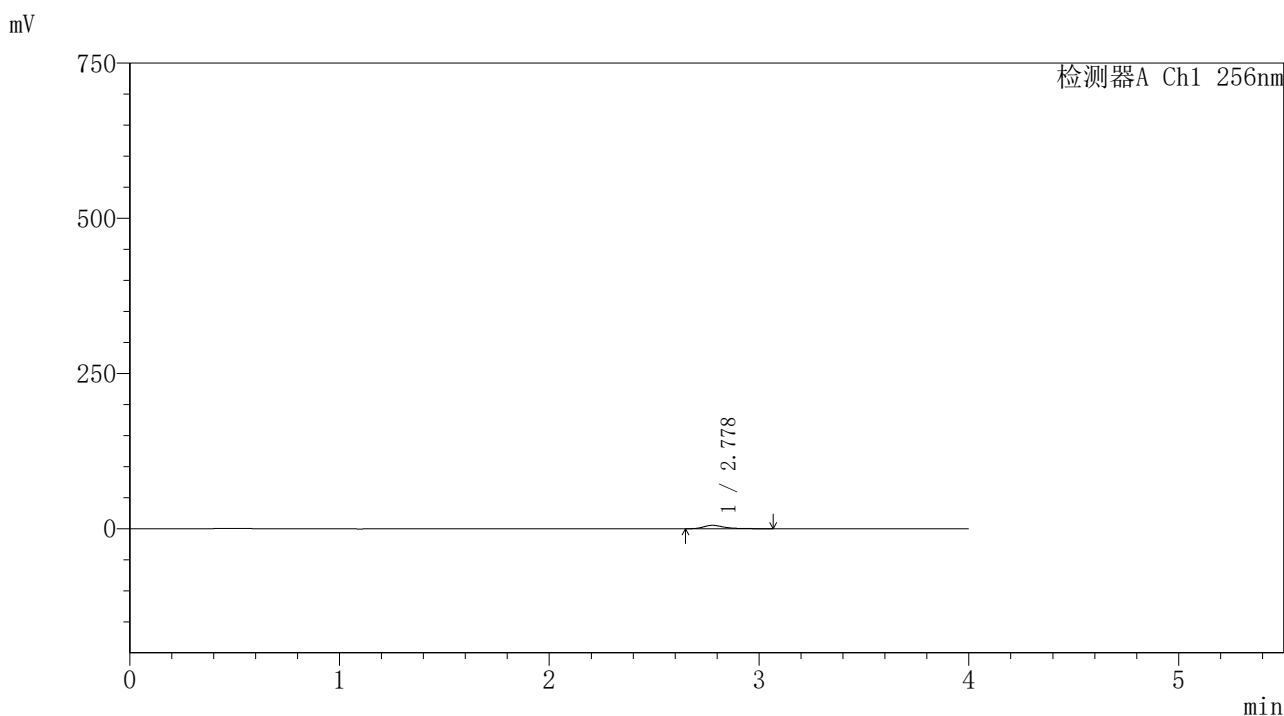


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7369-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 22:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35854	100.000	5406	4377	1.365	--
总计		35854	100.000	5406			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1

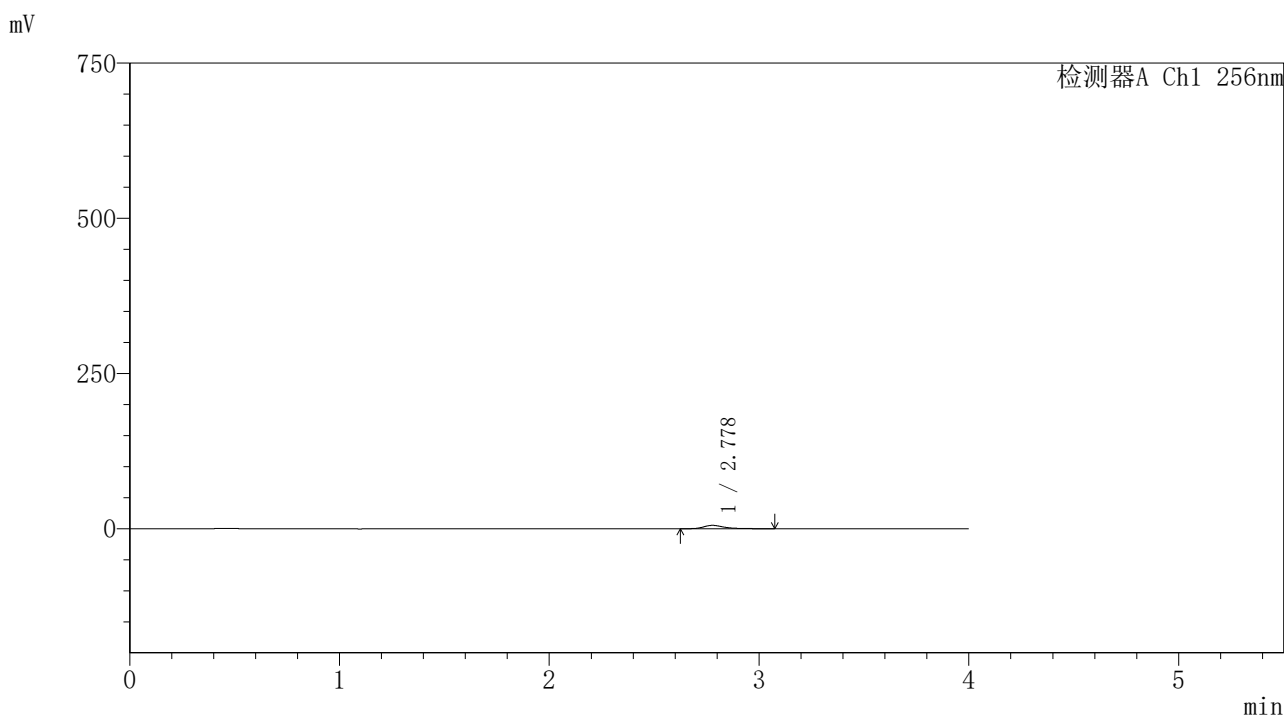


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7370-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 22:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35670	100.000	5351	4371	1.369	--
总计		35670	100.000	5351			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7371-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 22:43:15

实验者: xiechaojun

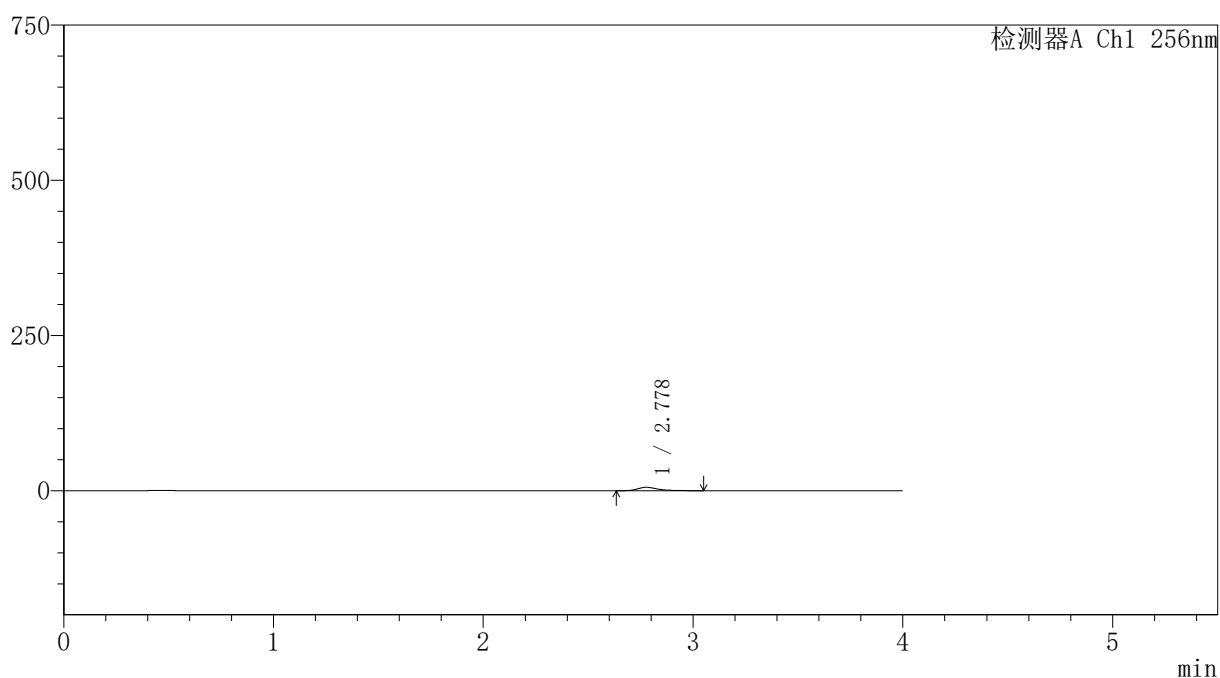
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:44:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	35521	100.000	5371	4437	1.371	--
总计		35521	100.000	5371			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
供试品溶液-1

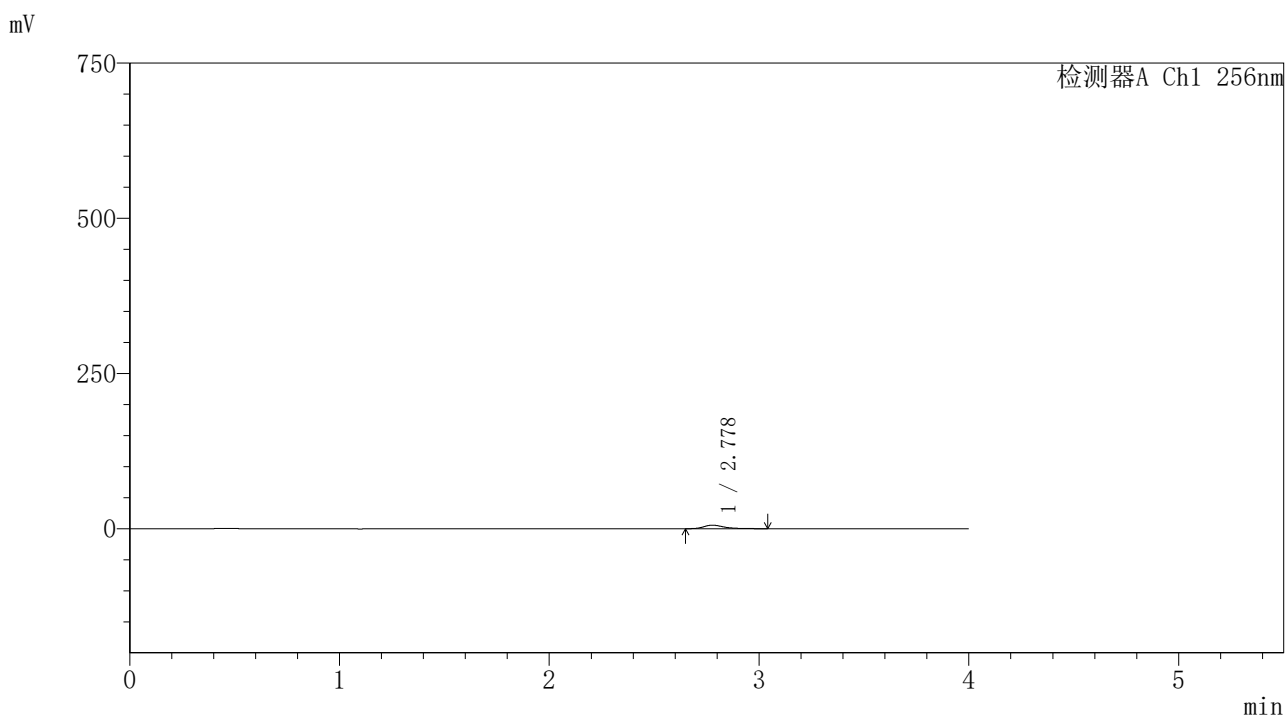


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7372-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	37598	100.000	5681	4386	1.360	--
总计		37598	100.000	5681			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1

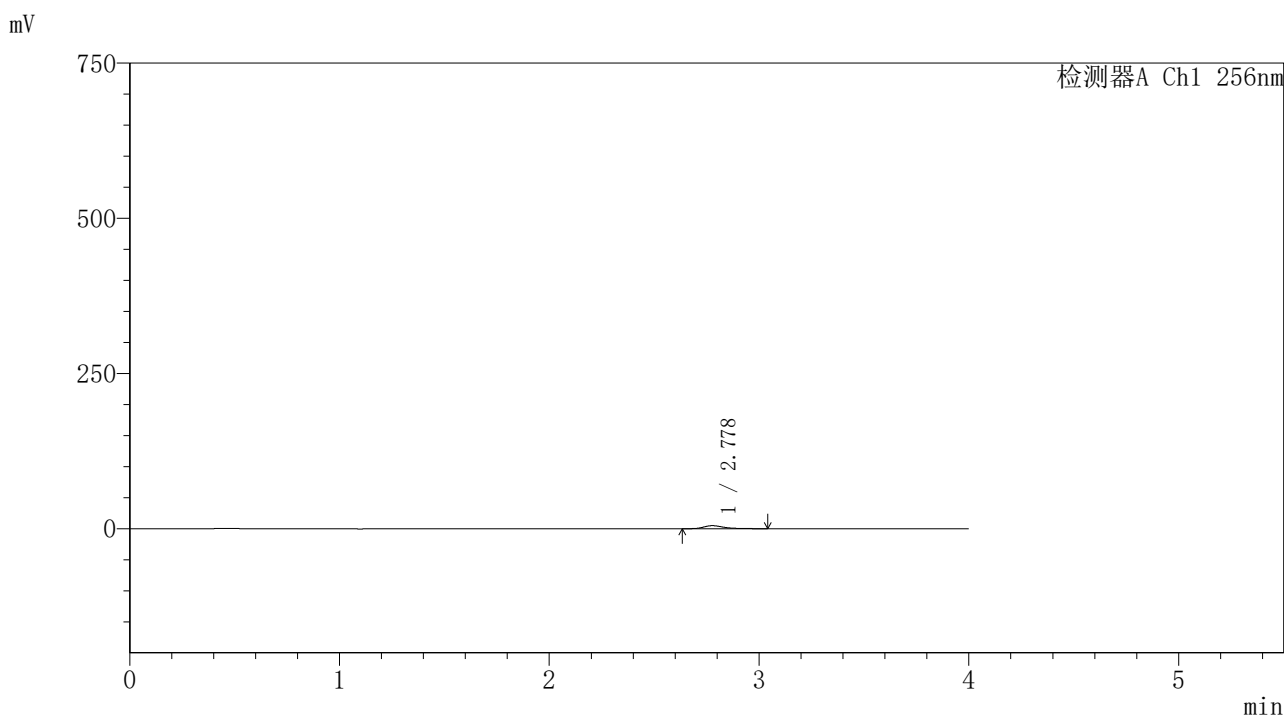


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7373-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 22:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	31899	100.000	4831	4443	1.369	--
总计		31899	100.000	4831			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7374-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 22:56:20

实验者: xiechaojun

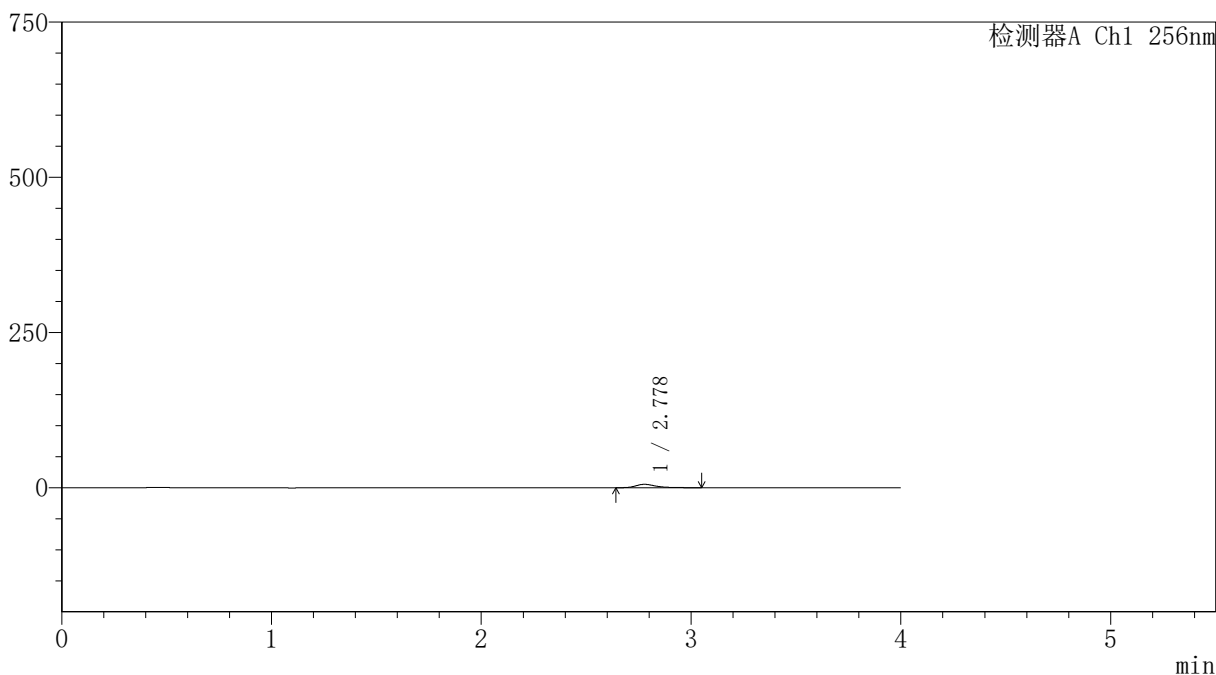
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	35653	100.000	5400	4422	1.357	--
总计		35653	100.000	5400			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7375-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 23:00:42

实验者: xiechaojun

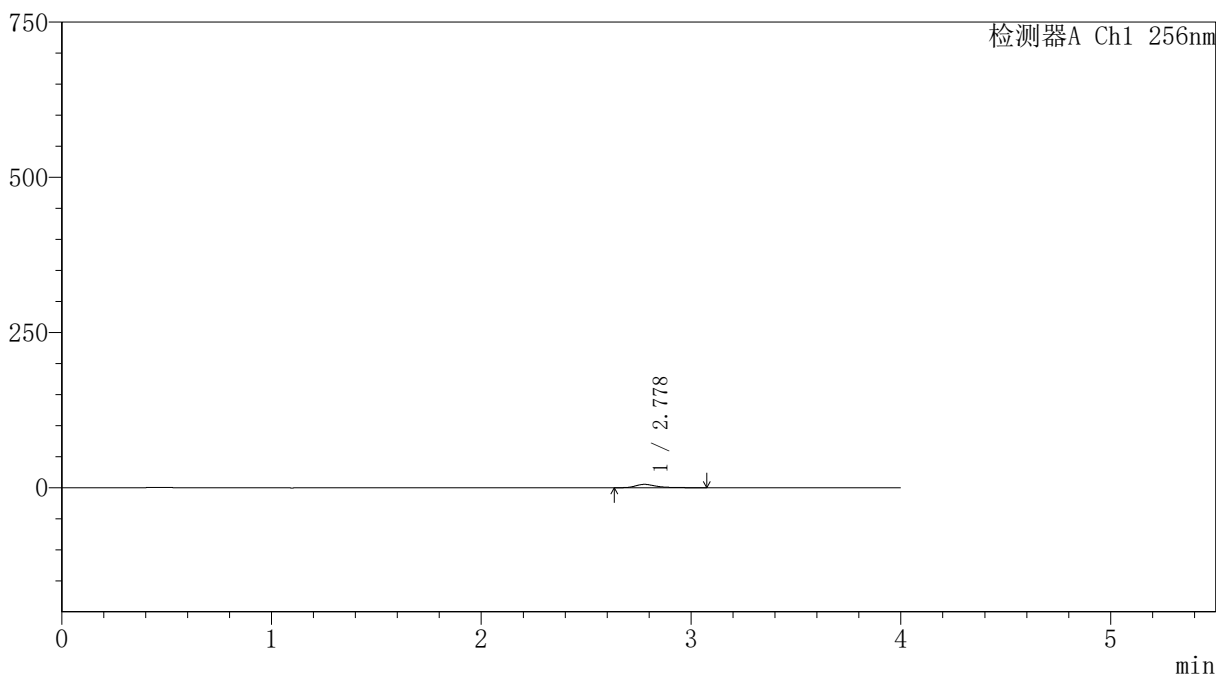
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:44:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	35495	100.000	5333	4398	1.382	--
总计		35495	100.000	5333			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7376-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:05:05

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

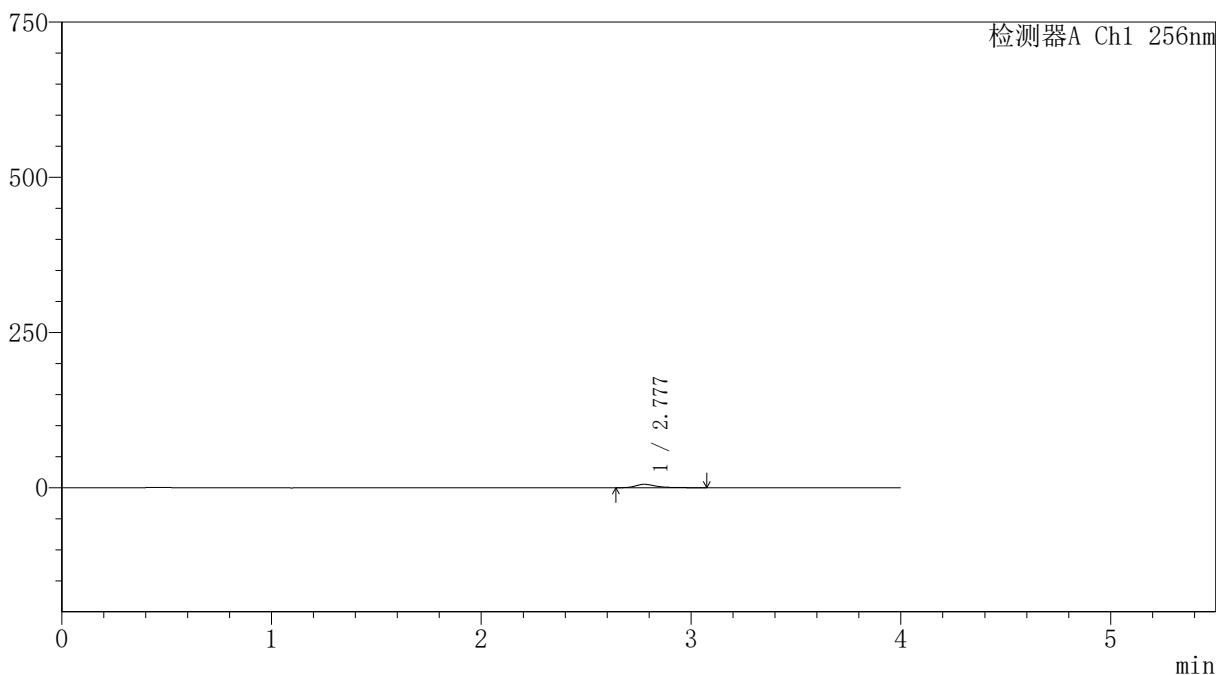
版本号: 6.115

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	2.777	36041	100.000	5418	4384	1.385	--
总计		36041	100.000	5418			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7377-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:09:27

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

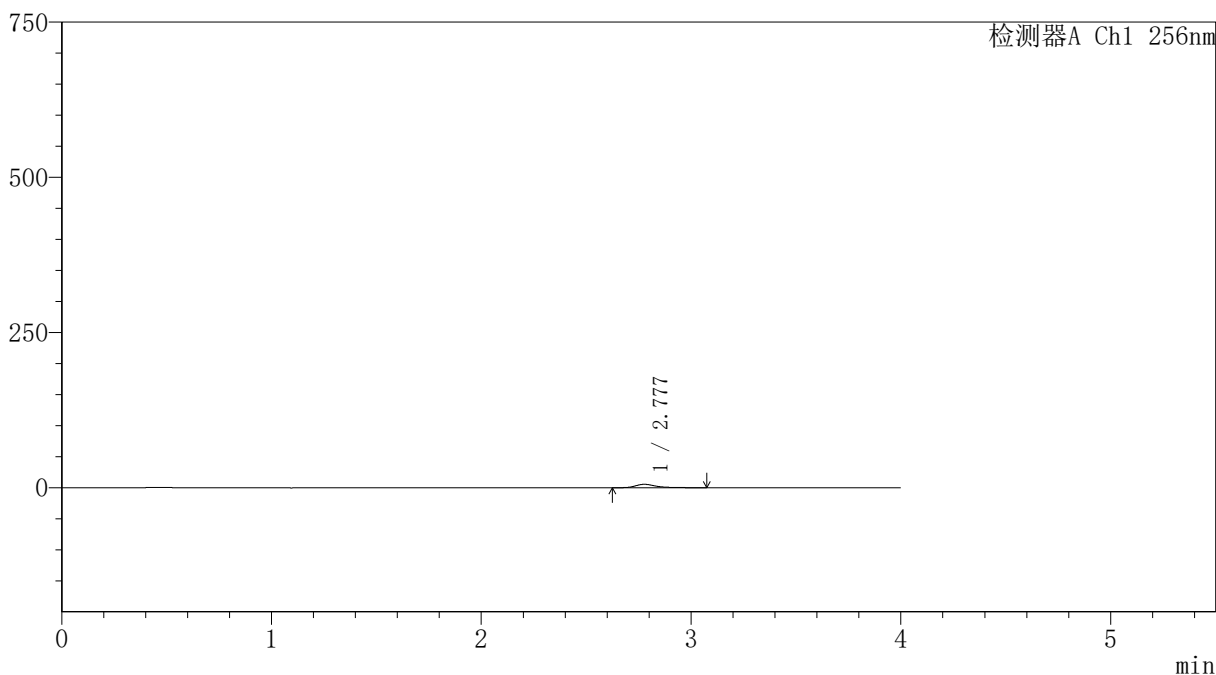
版本号: 6.115

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	2.777	35996	100.000	5404	4415	1.388	--
总计		35996	100.000	5404			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7378-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:13:49

实验者: xiechaojun

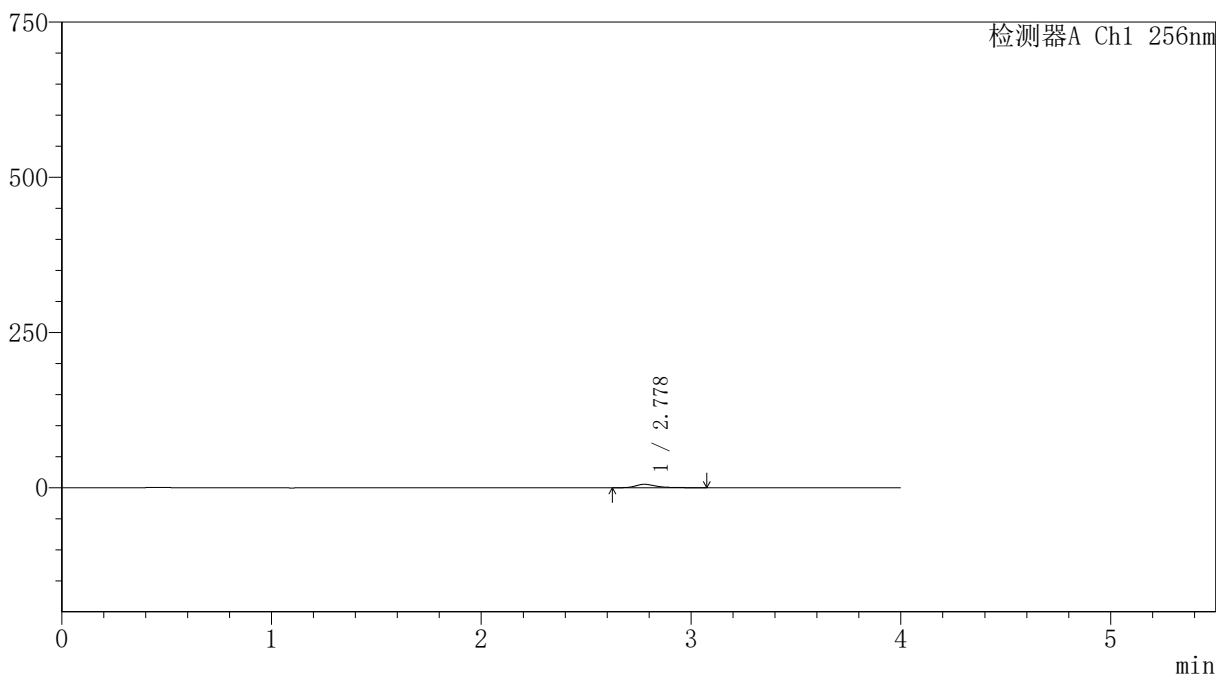
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	36202	100.000	5436	4387	1.374	--
总计		36202	100.000	5436			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1

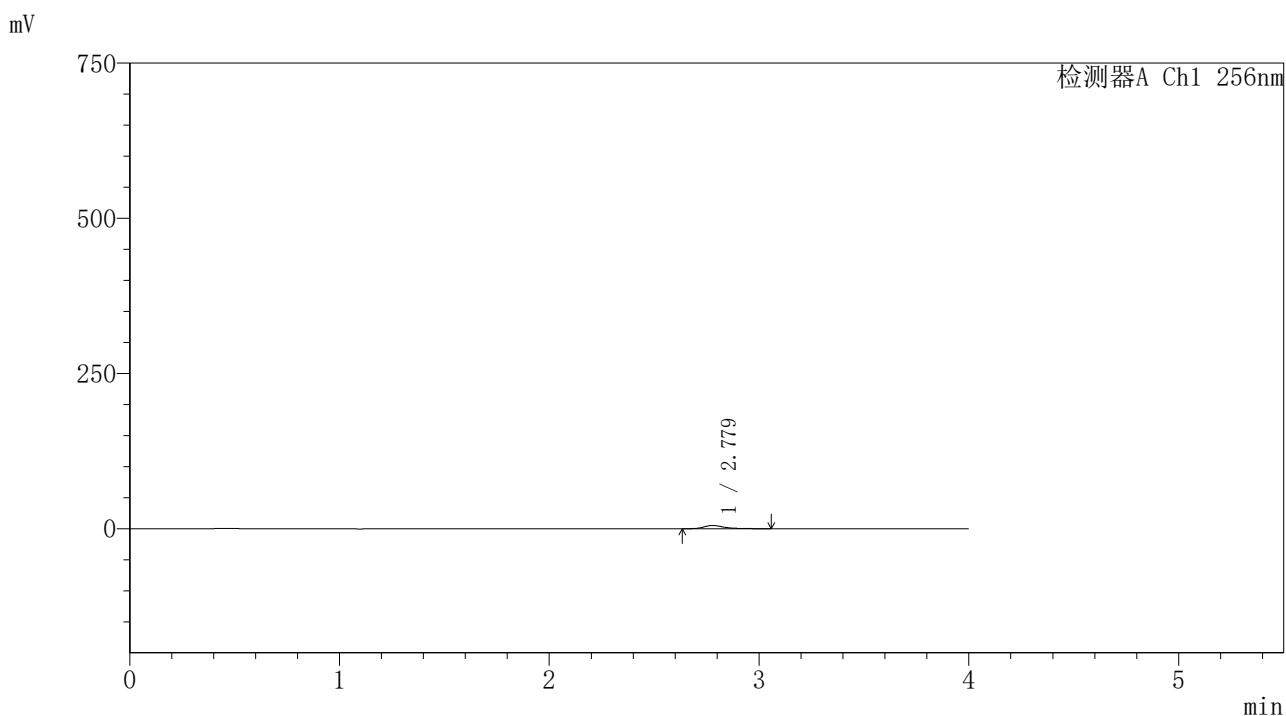


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7379-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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 23:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	34152	100.000	5156	4430	1.379	--
总计		34152	100.000	5156			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1

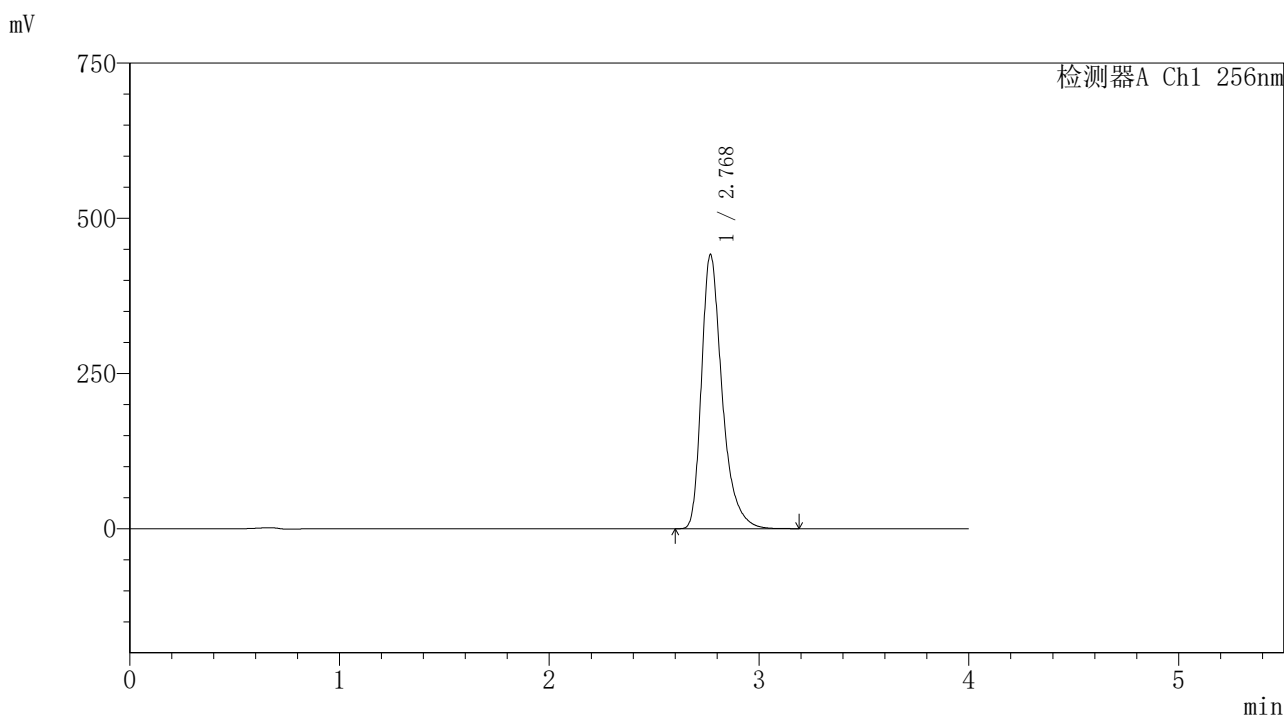


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7380-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3020897	100.000	440442	4086	1.370	--
总计		3020897	100.000	440442			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7381-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:26:55

实验者: xiechaojun

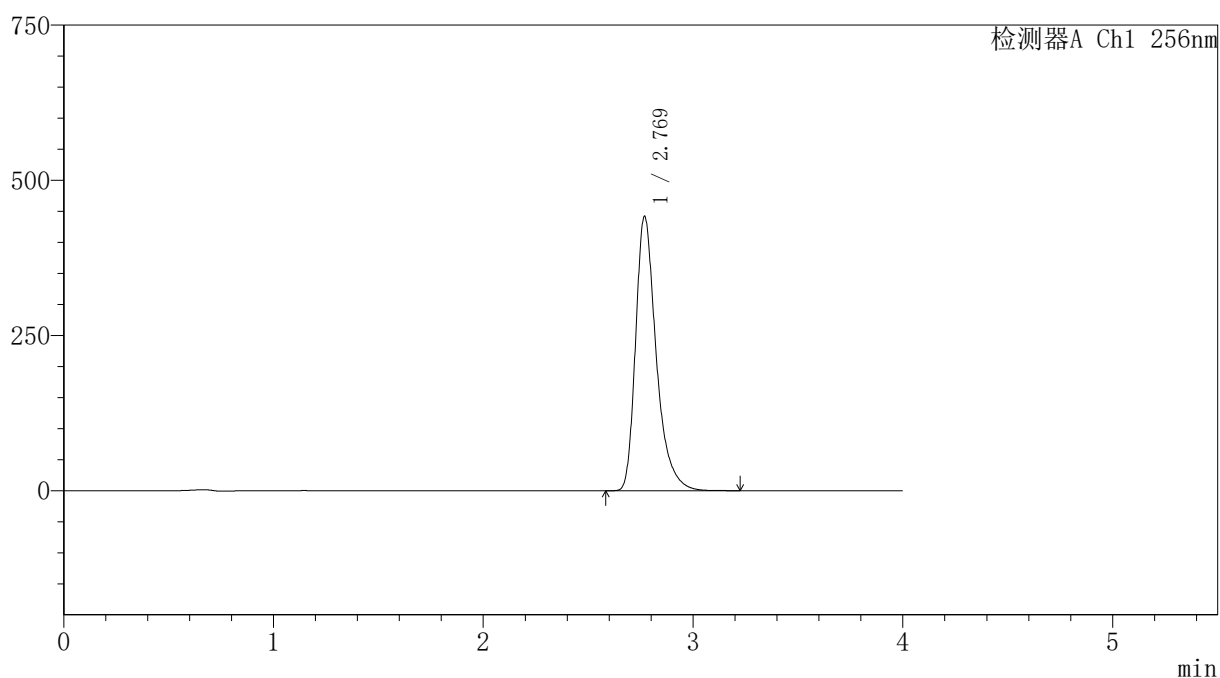
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	3023090	100.000	441090	4089	1.370	--
总计		3023090	100.000	441090			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8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 - 0-340/24-7382-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 23:31:19

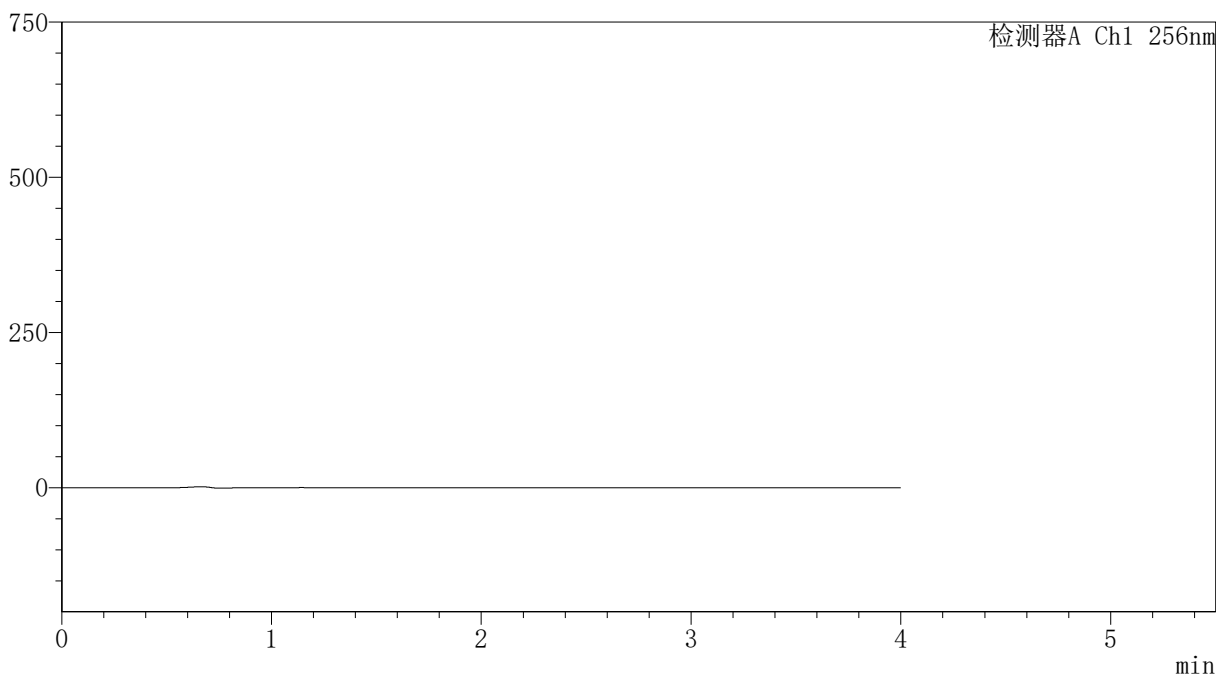
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

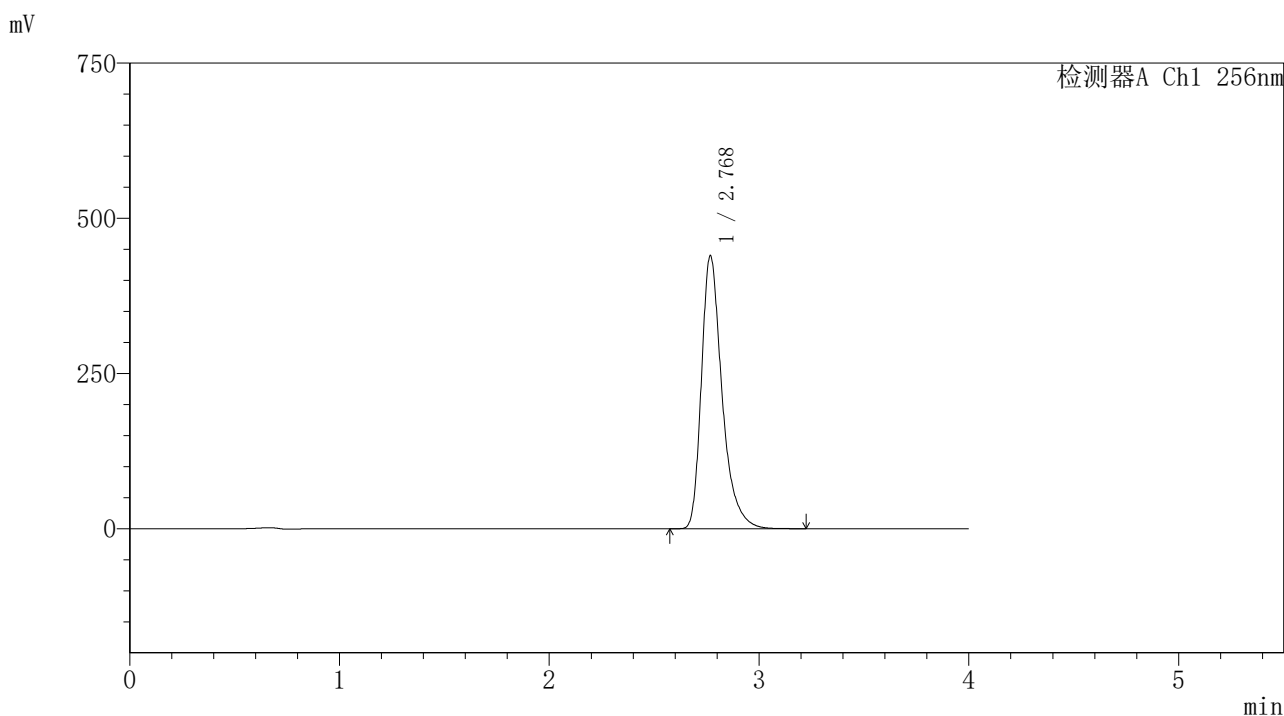


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7383-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3008313	100.000	438085	4082	1.371	--
总计		3008313	100.000	438085			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7384-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 23:40:07

实验者: xiechaojun

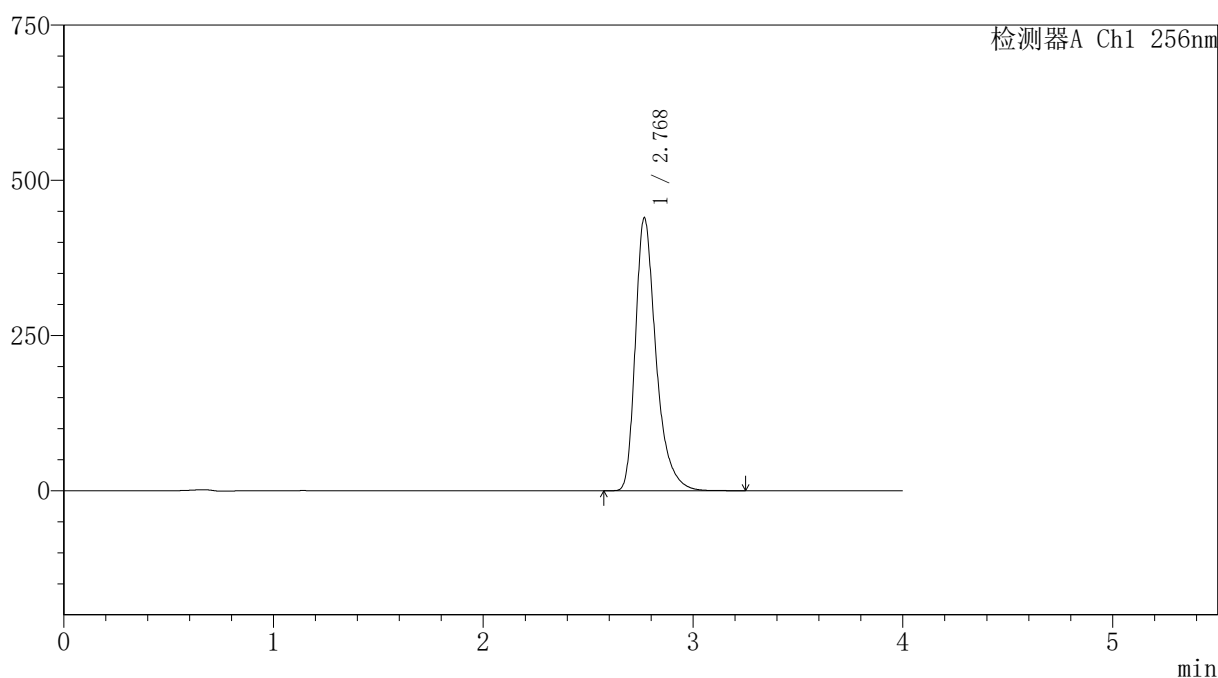
处理时间(V2): 2026/03/21 09:45:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	3007727	100.000	437888	4083	1.371	--
总计		3007727	100.000	437888			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

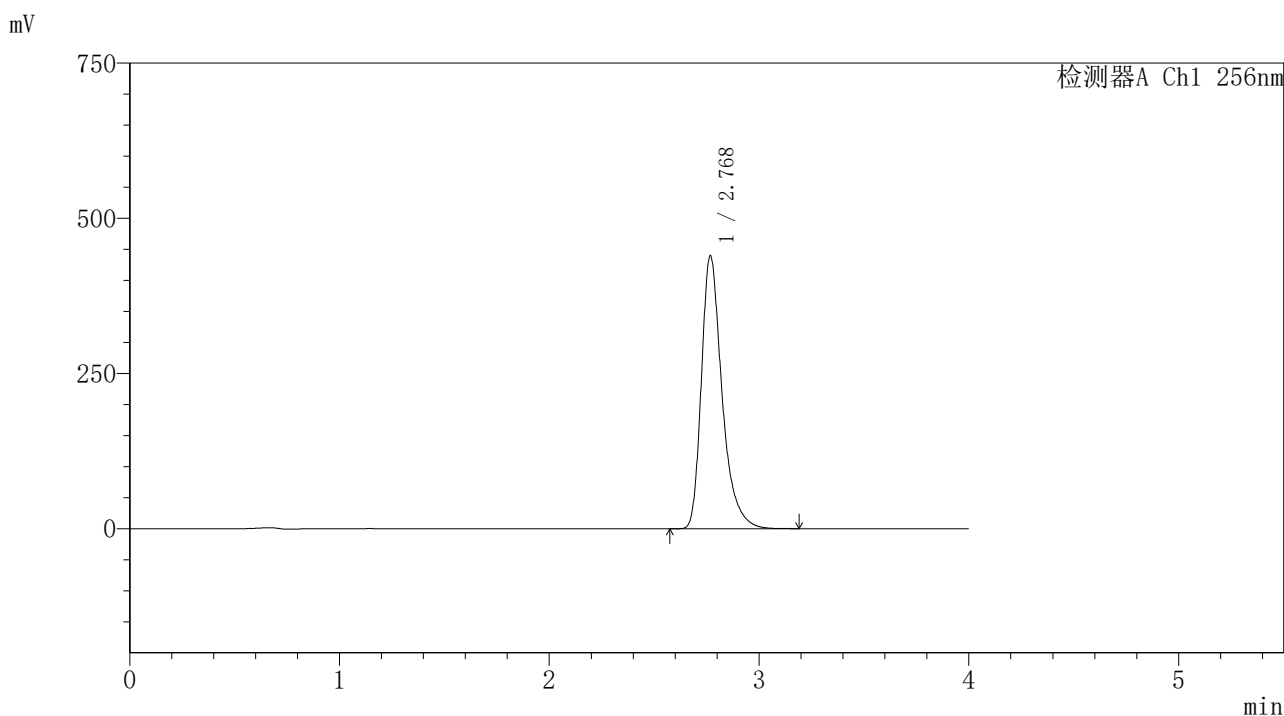


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7385-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3007440	100.000	438119	4084	1.371	--
总计		3007440	100.000	438119			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

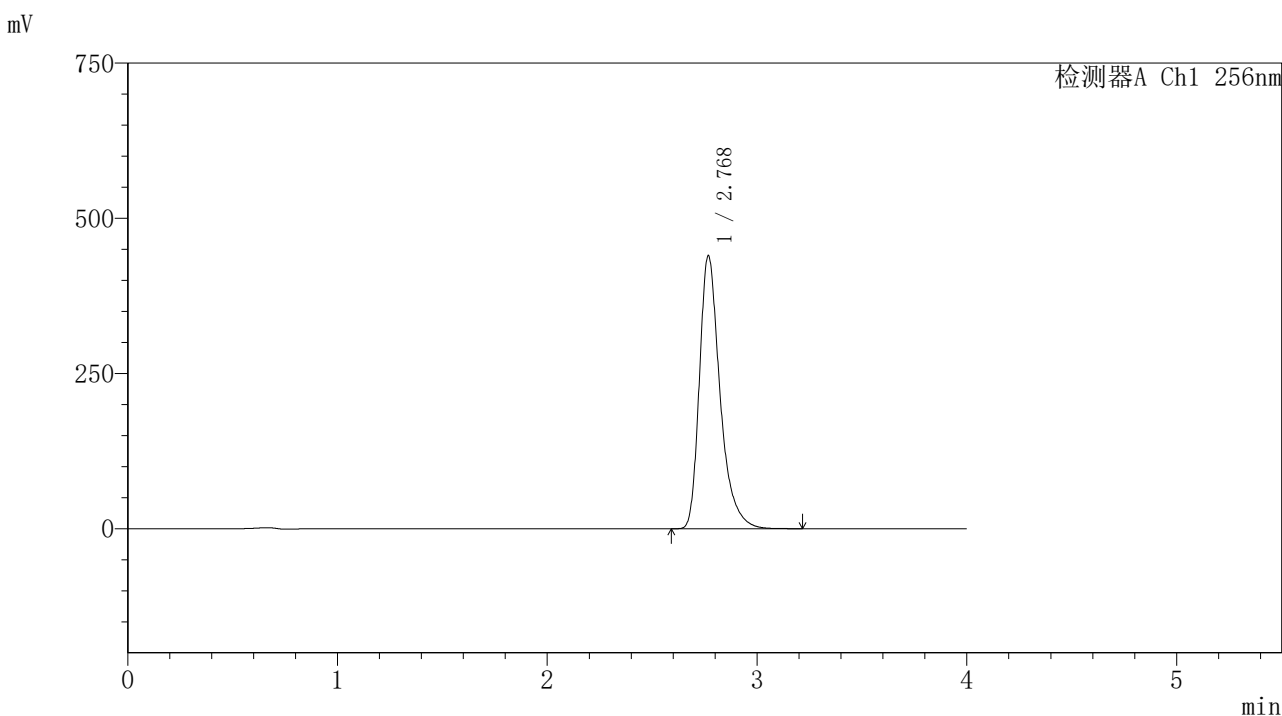


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7386-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3009640	100.000	438122	4082	1.371	--
总计		3009640	100.000	438122			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

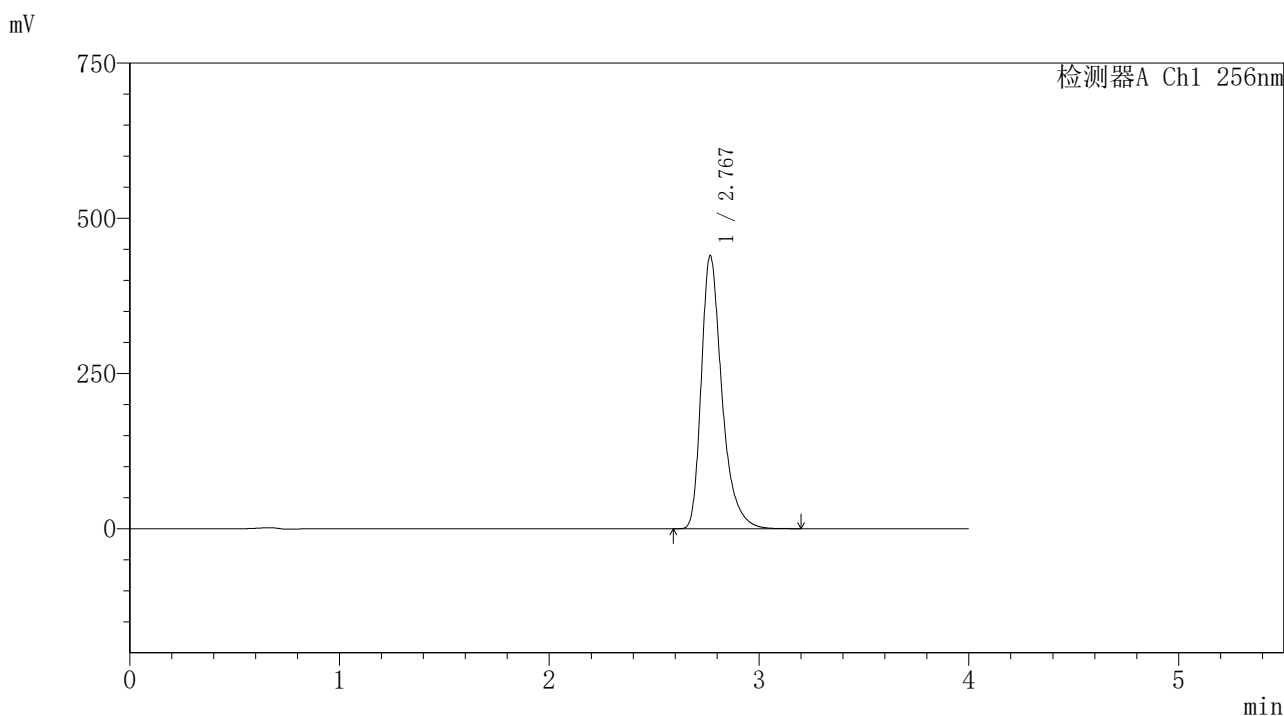


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7387-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 23:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3009444	100.000	438271	4079	1.371	--
总计		3009444	100.000	438271			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7388-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:57:42

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

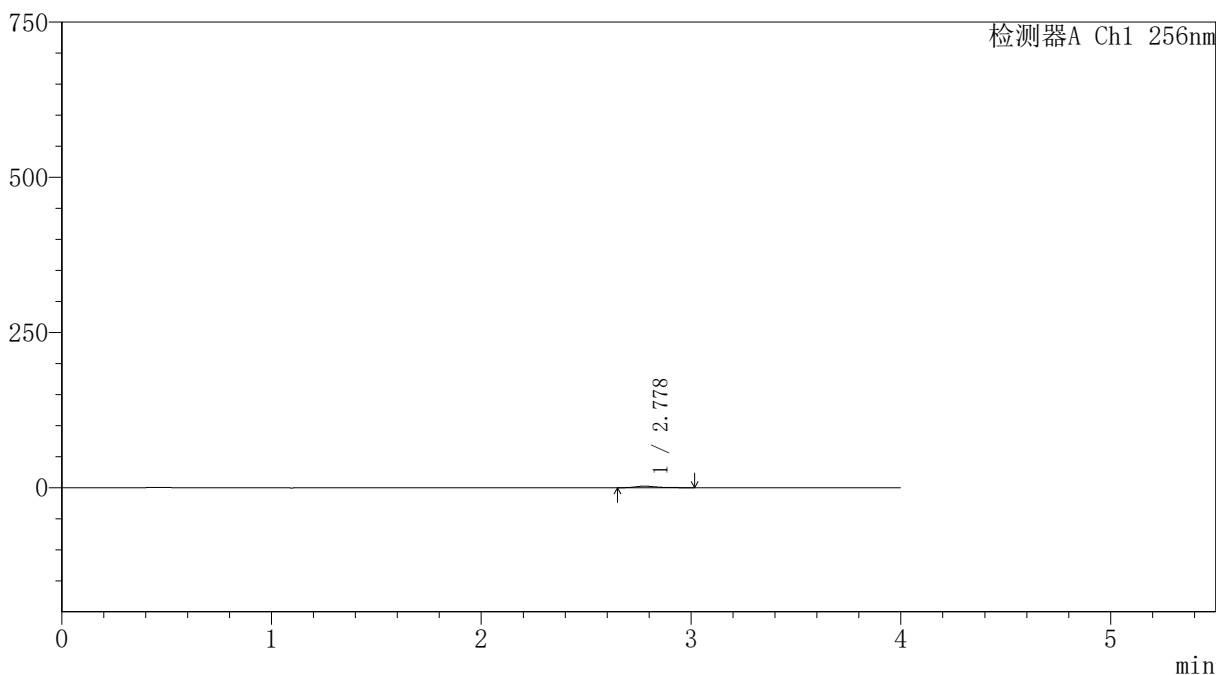
版本号: 6.115

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	16088	100.000	2449	4402	1.324	--
总计		16088	100.000	2449			

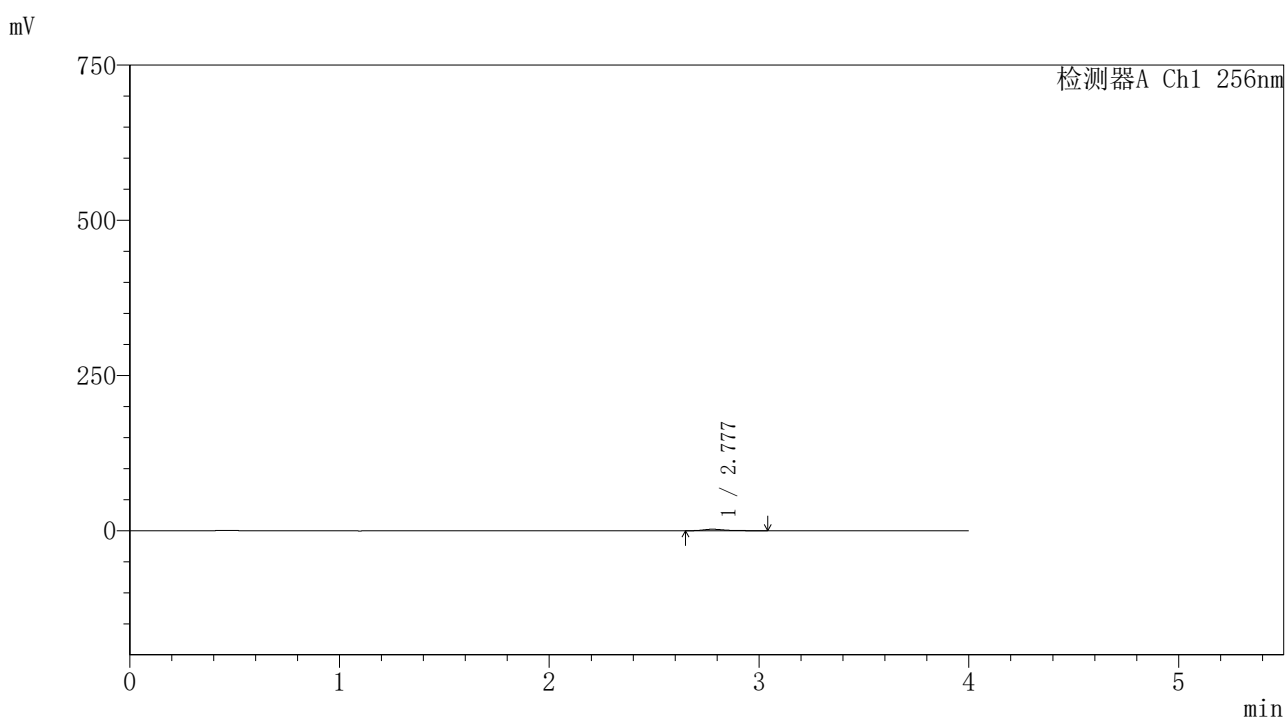
图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7389-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	15447	100.000	2339	4433	1.363	--
总计		15447	100.000	2339			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7390-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:06:27

实验者: xiechaojun

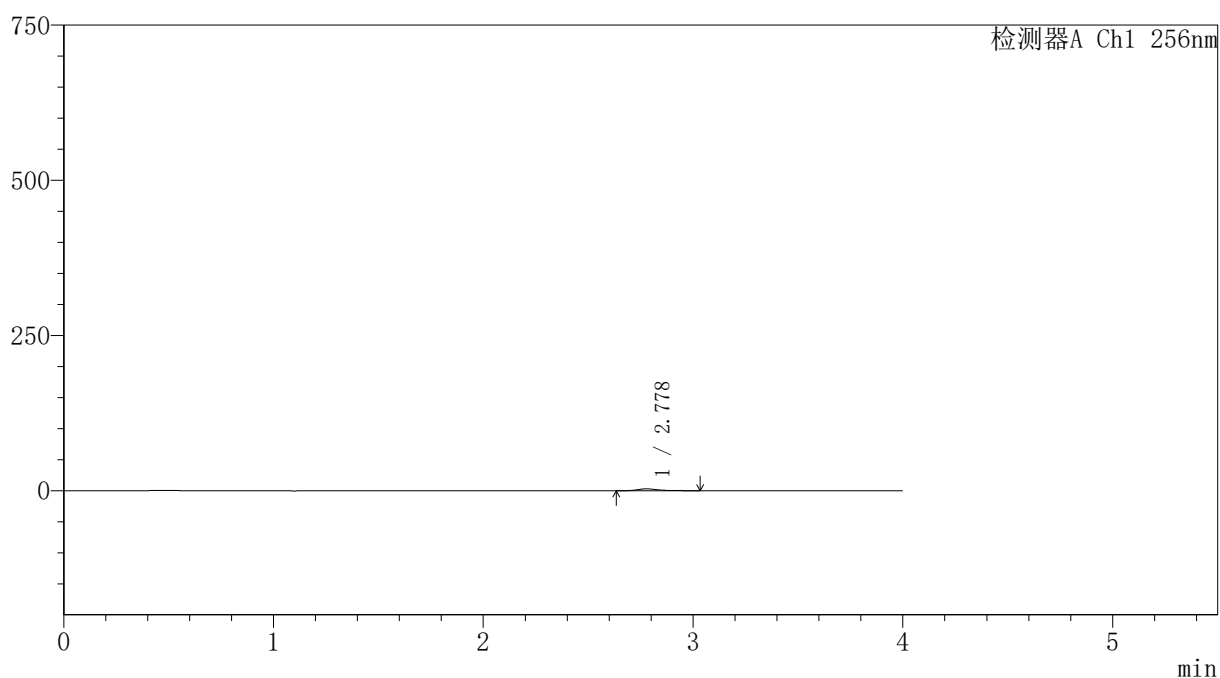
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:45:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	19553	100.000	2962	4436	1.371	--
总计		19553	100.000	2962			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1

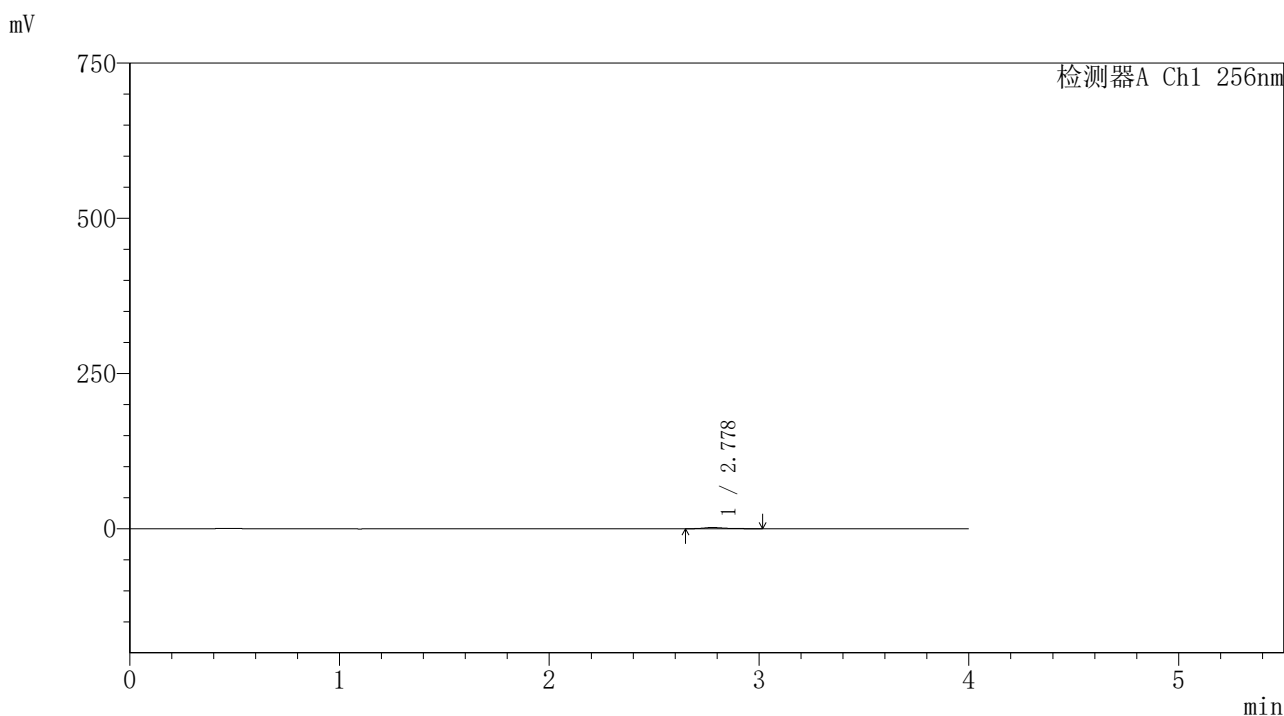


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7391-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	12465	100.000	1898	4417	1.350	--
总计		12465	100.000	1898			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
 供试品溶液-1

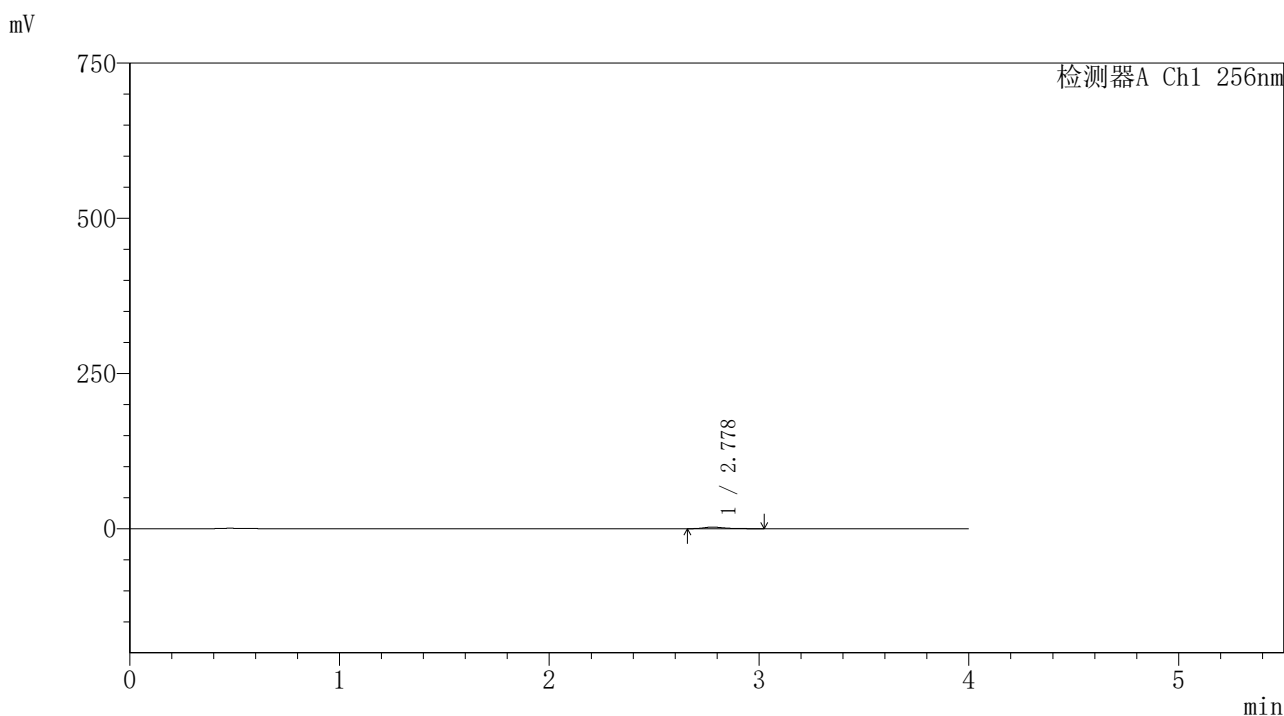


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7392-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	16744	100.000	2545	4453	1.341	--
总计		16744	100.000	2545			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
 供试品溶液-1

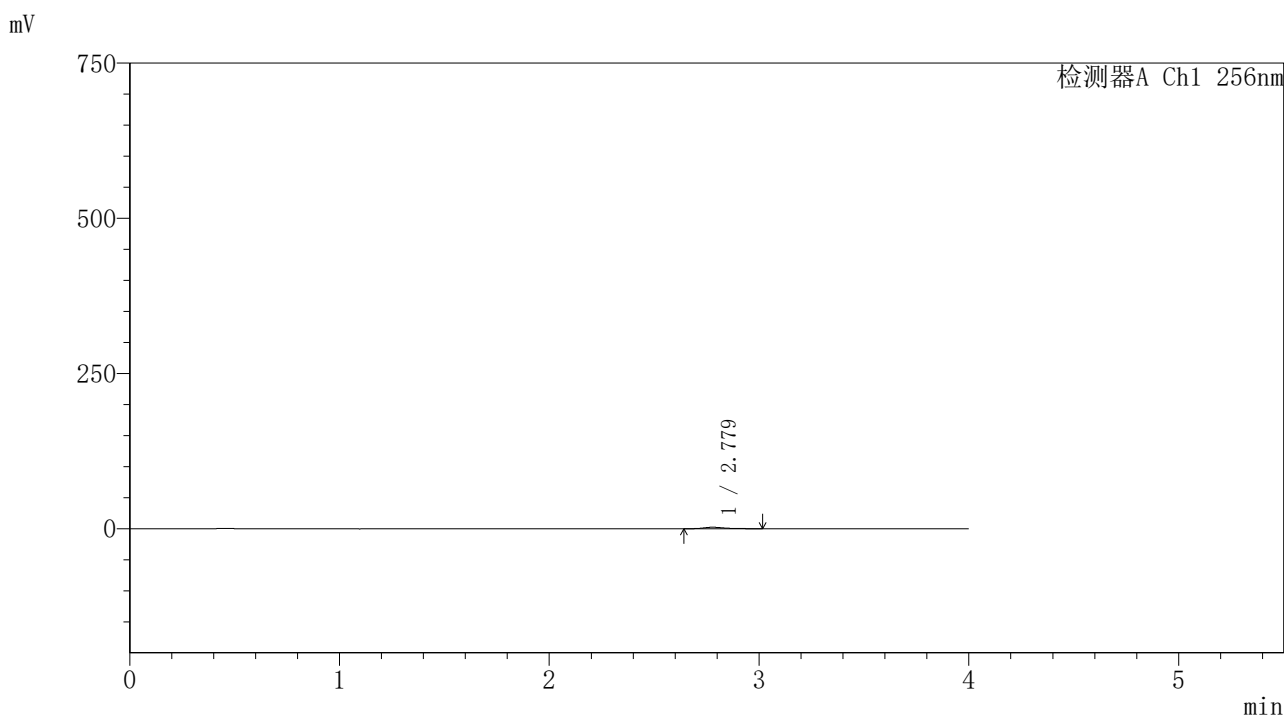


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7393-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	15125	100.000	2303	4434	1.345	--
总计		15125	100.000	2303			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7394-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:23:56

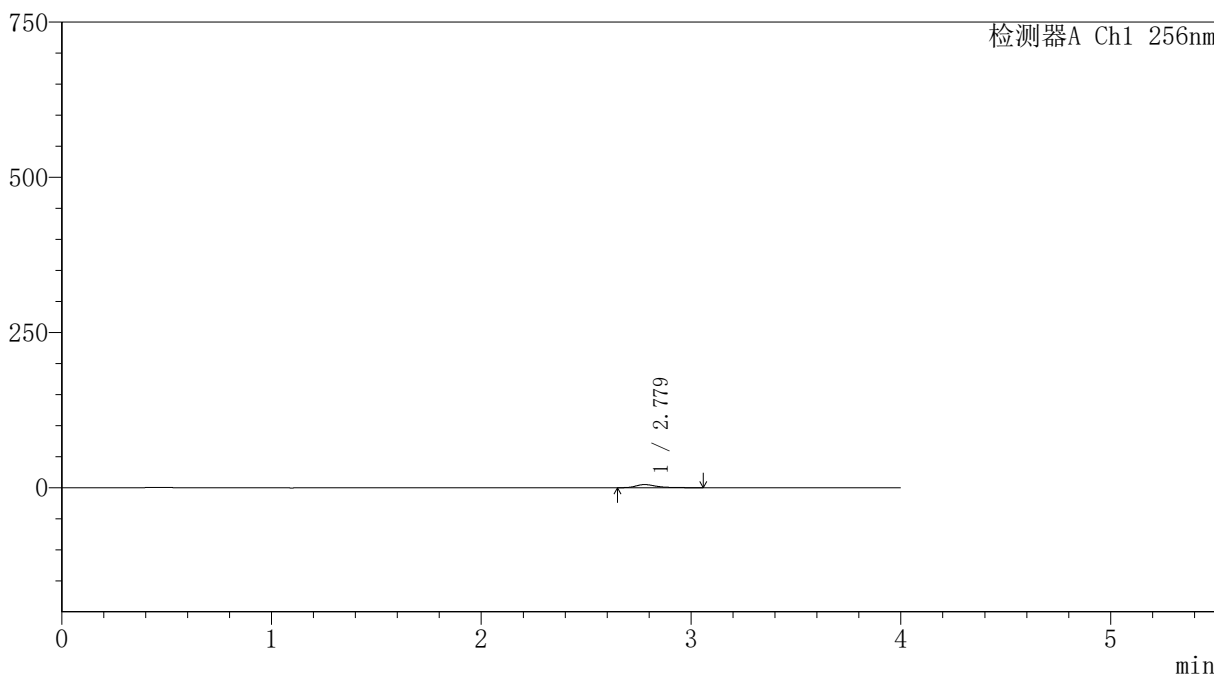
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	33302	100.000	5017	4409	1.377	--
总计		33302	100.000	5017			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7395-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:28:19

实验者: xiechaojun

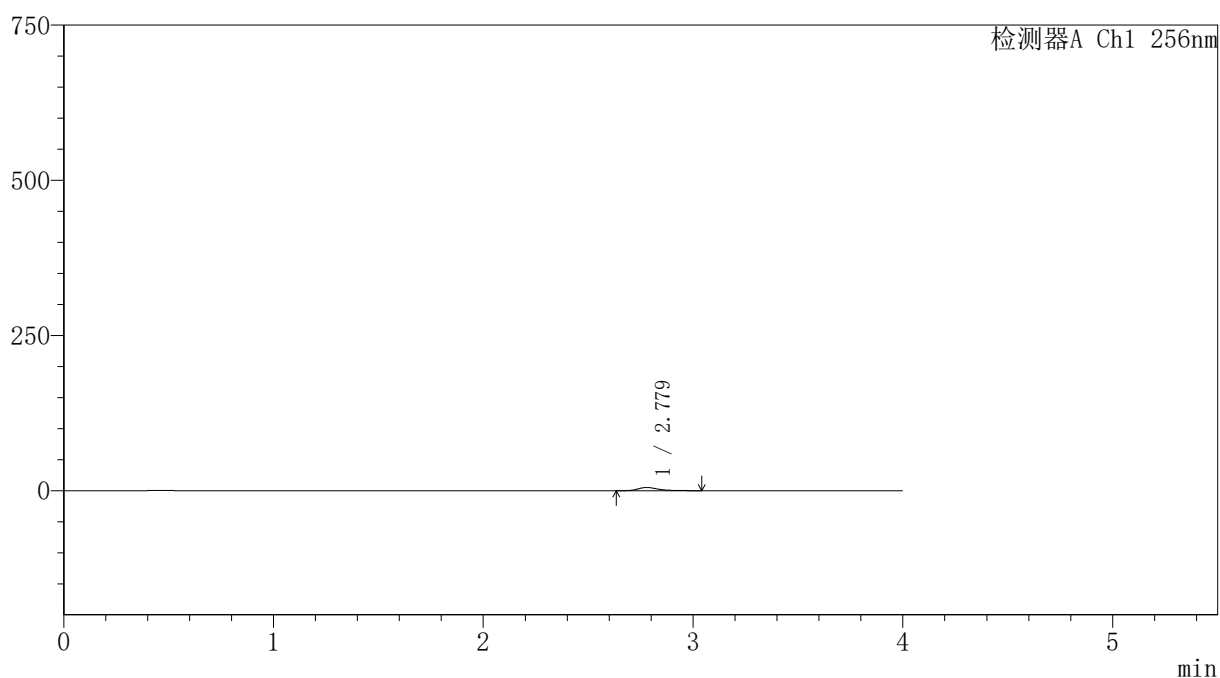
处理时间(V2): 2026/03/21 09:45:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	33978	100.000	5146	4430	1.367	--
总计		33978	100.000	5146			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1

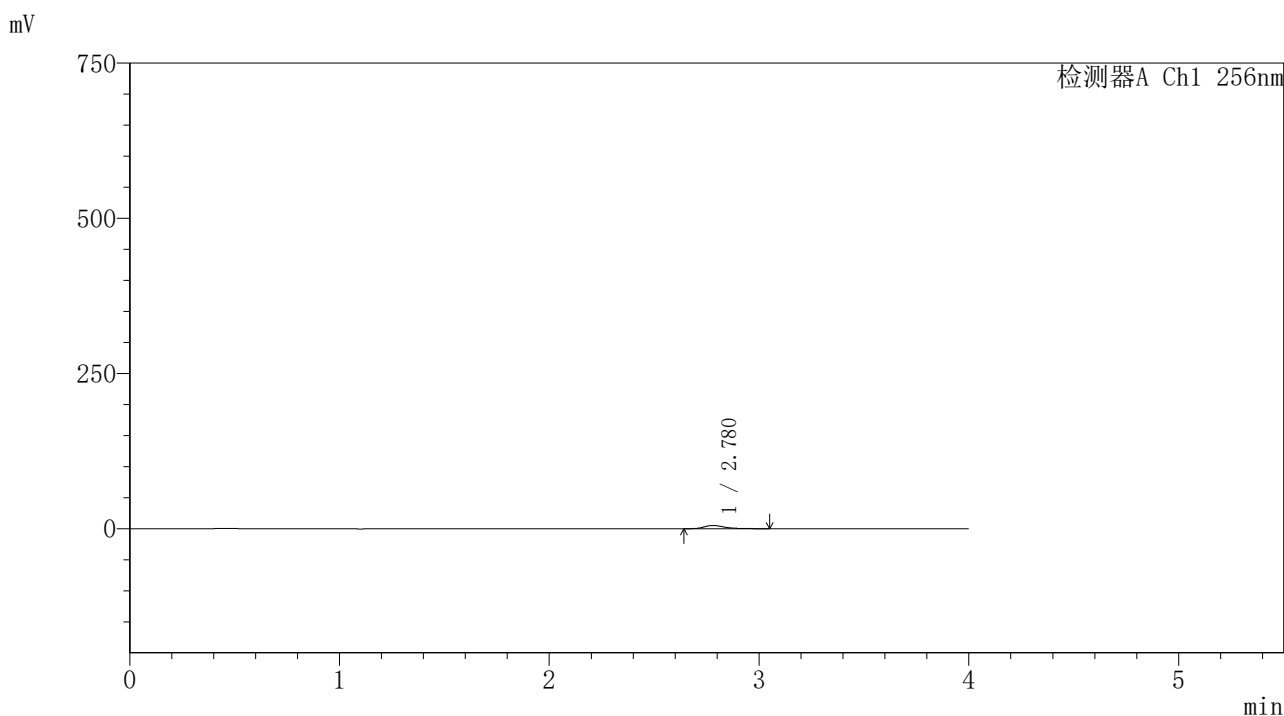


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7396-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34537	100.000	5234	4425	1.364	--
总计		34537	100.000	5234			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1

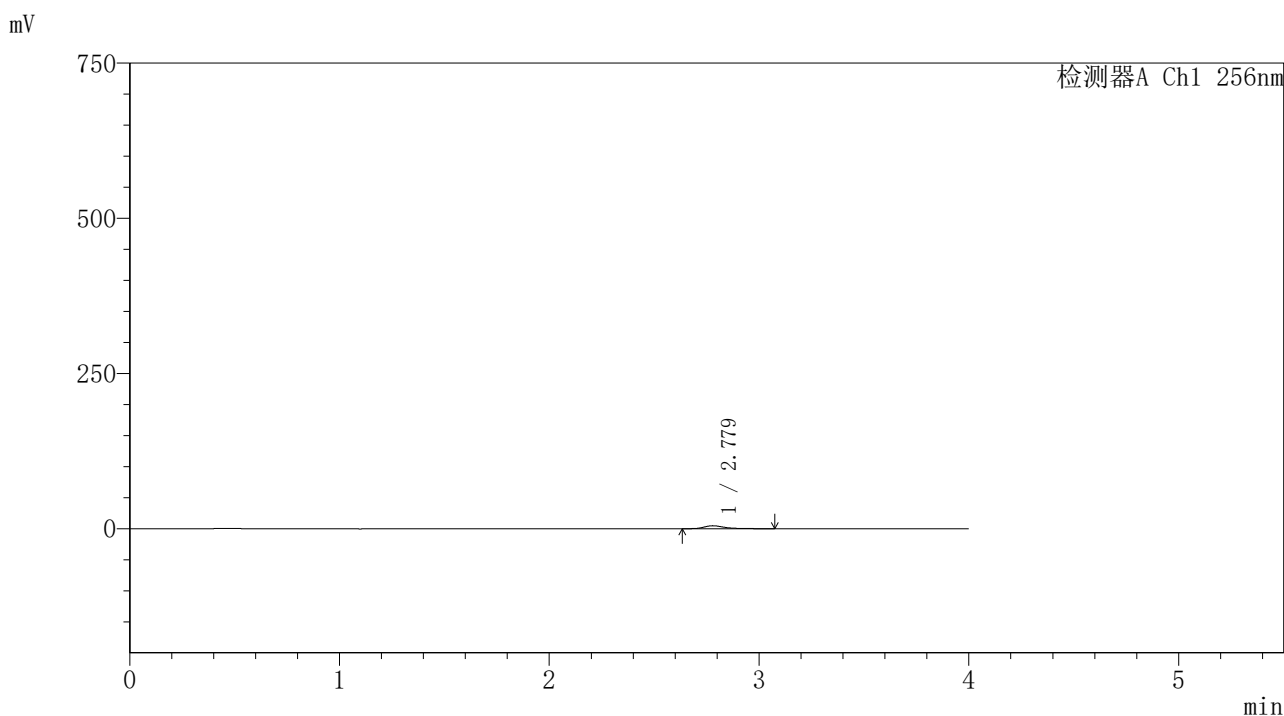


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7397-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	31399	100.000	4726	4420	1.386	--
总计		31399	100.000	4726			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7398-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:41:28

实验者: xiechaojun

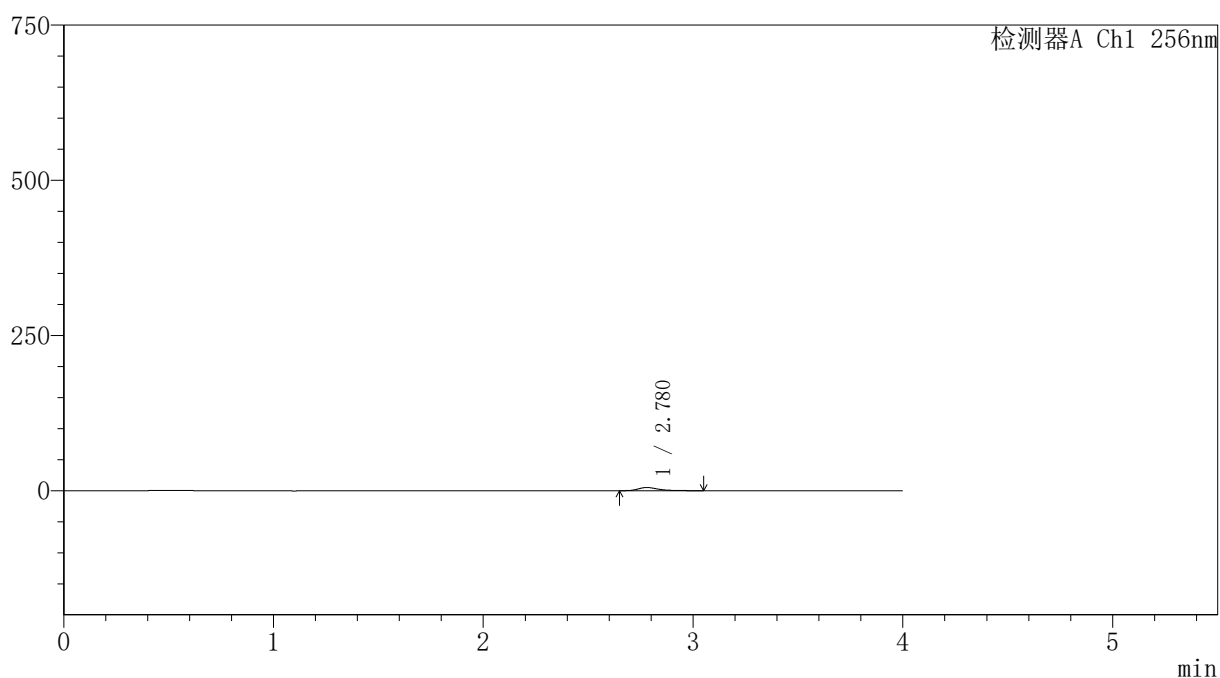
处理时间(V2): 2026/03/21 09:45:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	33904	100.000	5128	4399	1.368	--
总计		33904	100.000	5128			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
供试品溶液-1

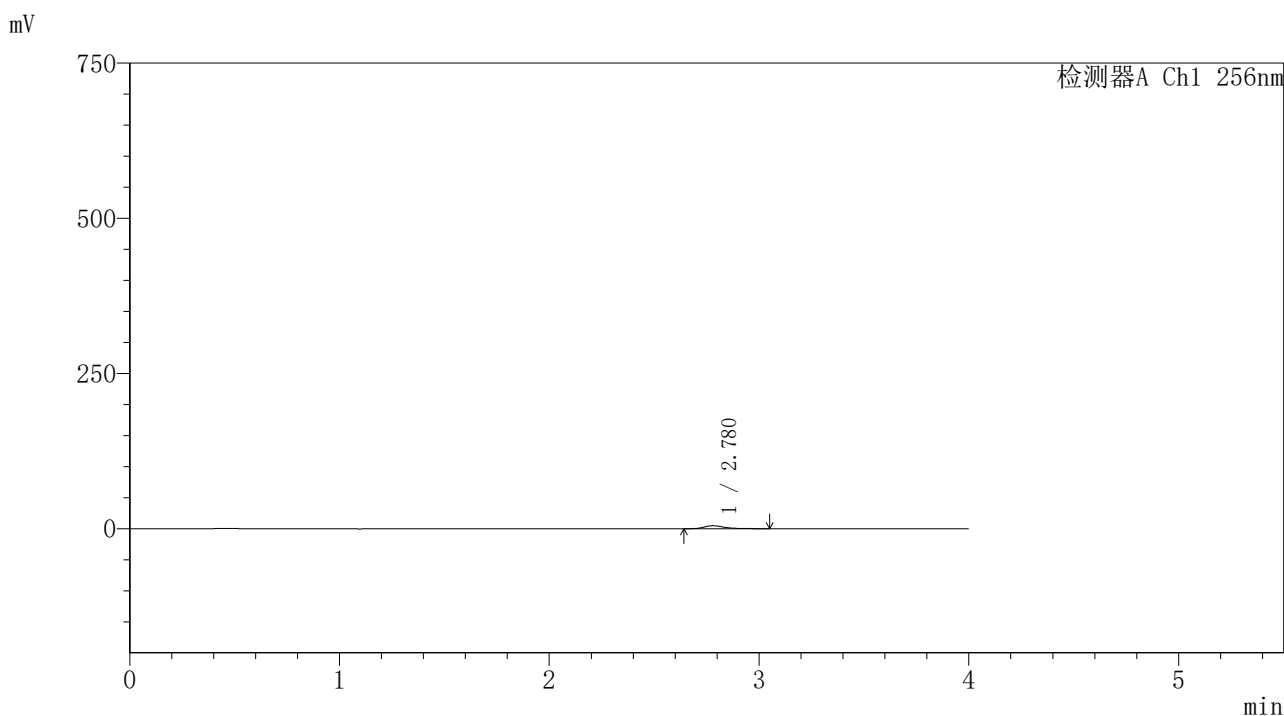


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7399-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	31496	100.000	4754	4402	1.371	--
总计		31496	100.000	4754			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7400-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 00:50:14

实验者: xiechaojun

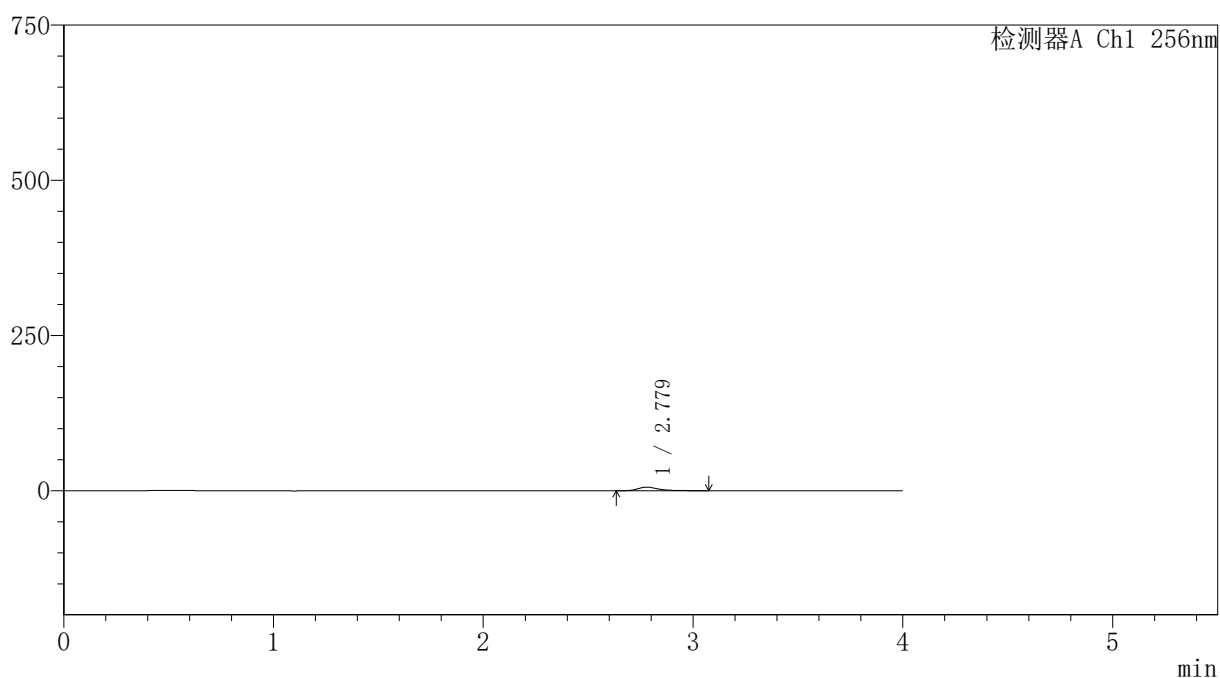
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:45:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	37862	100.000	5689	4368	1.383	--
总计		37862	100.000	5689			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1

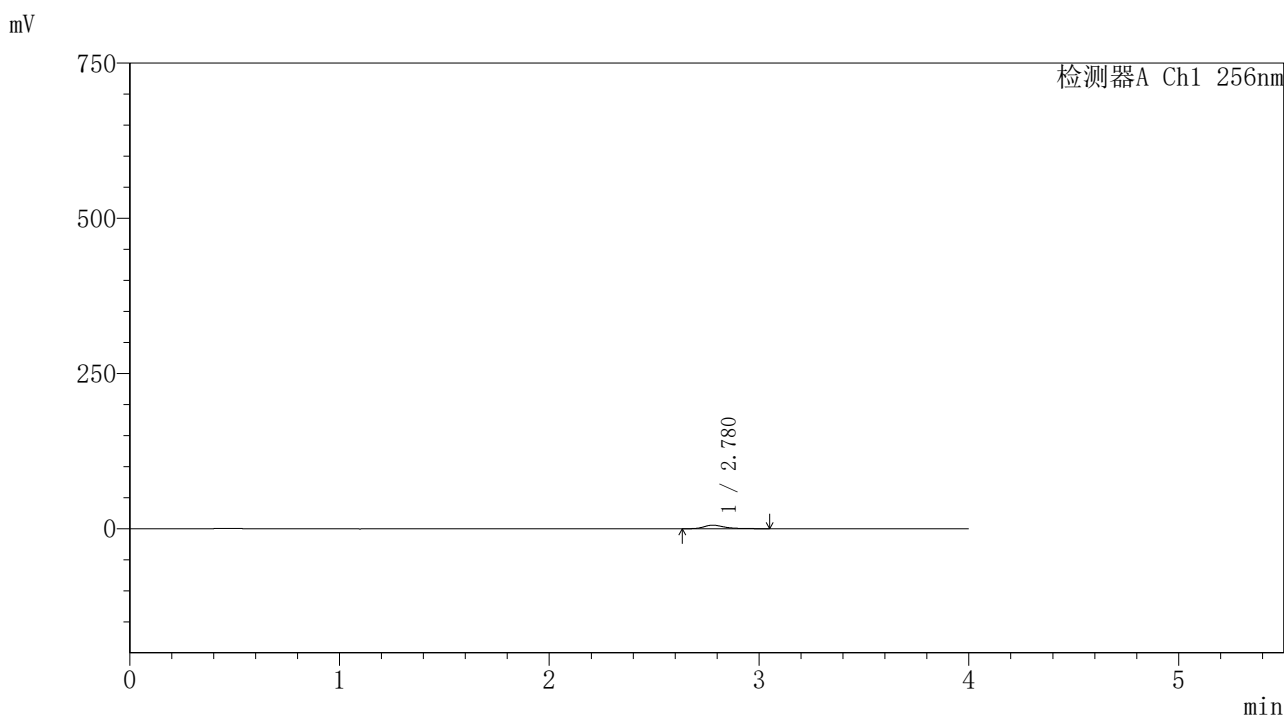


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7401-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 00:54:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37240	100.000	5681	4462	1.356	--
总计		37240	100.000	5681			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1

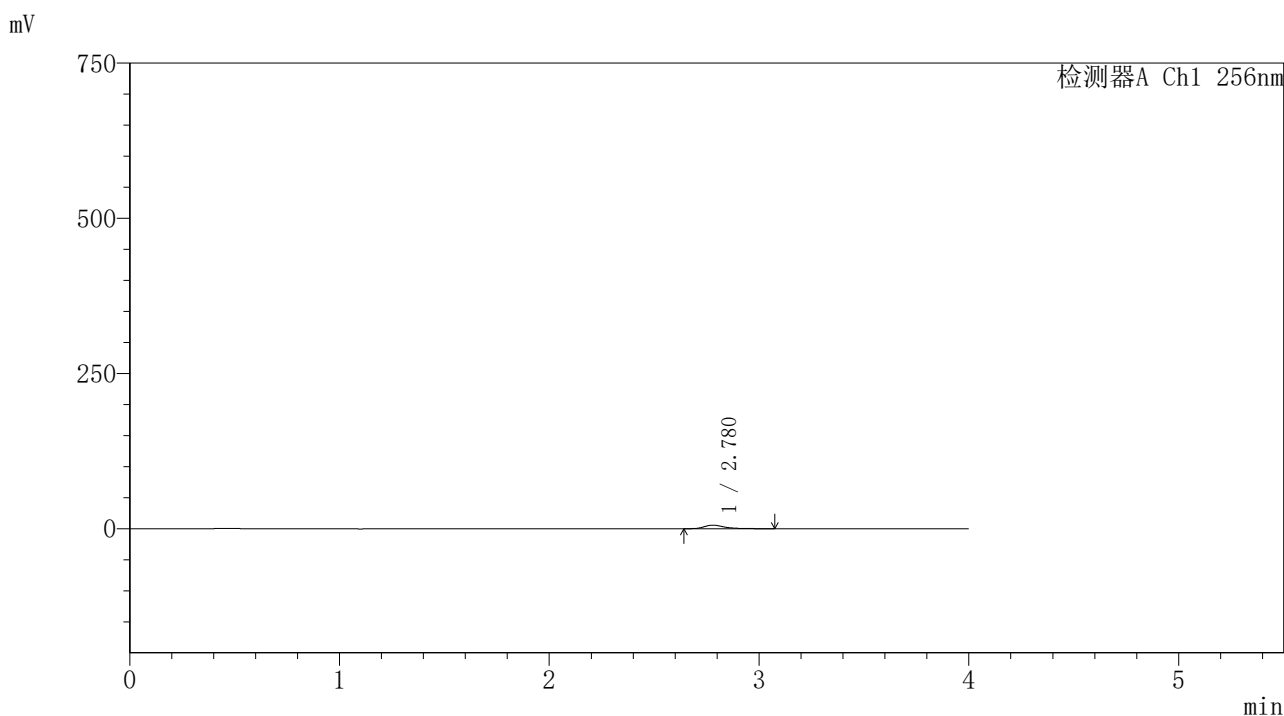


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7402-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 00:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37724	100.000	5701	4425	1.382	--
总计		37724	100.000	5701			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1

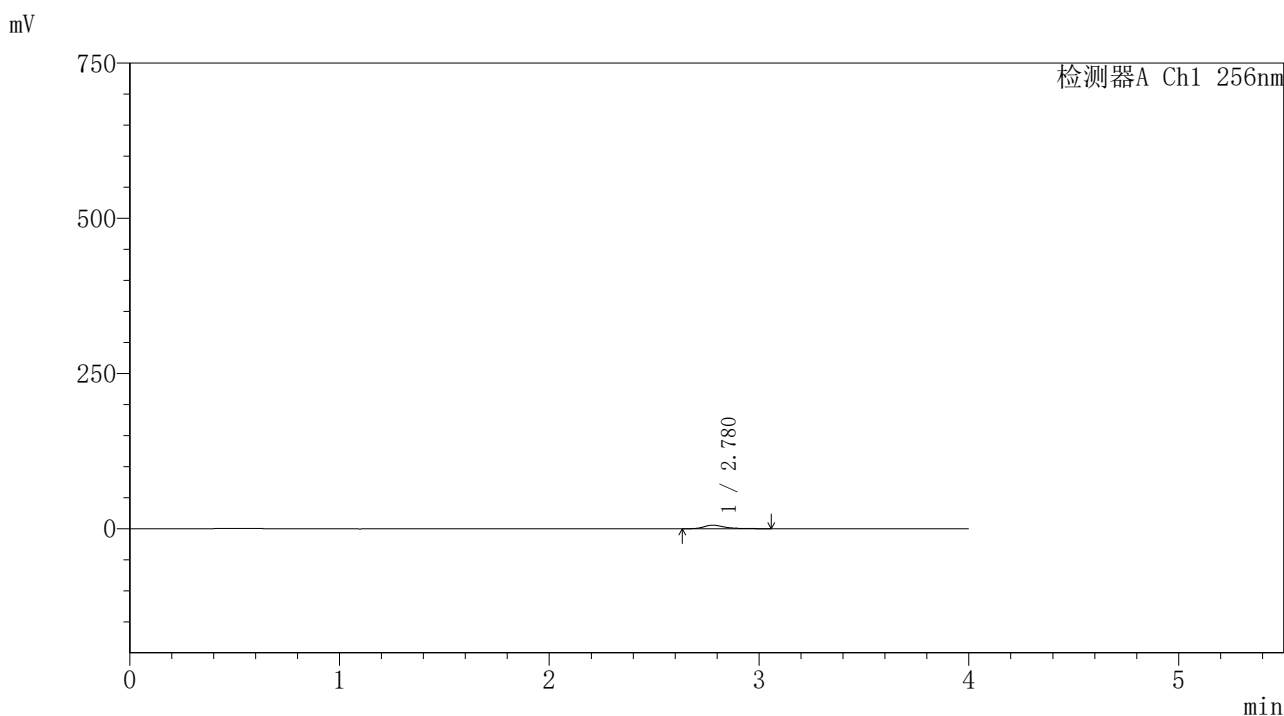


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7403-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37621	100.000	5674	4434	1.375	--
总计		37621	100.000	5674			

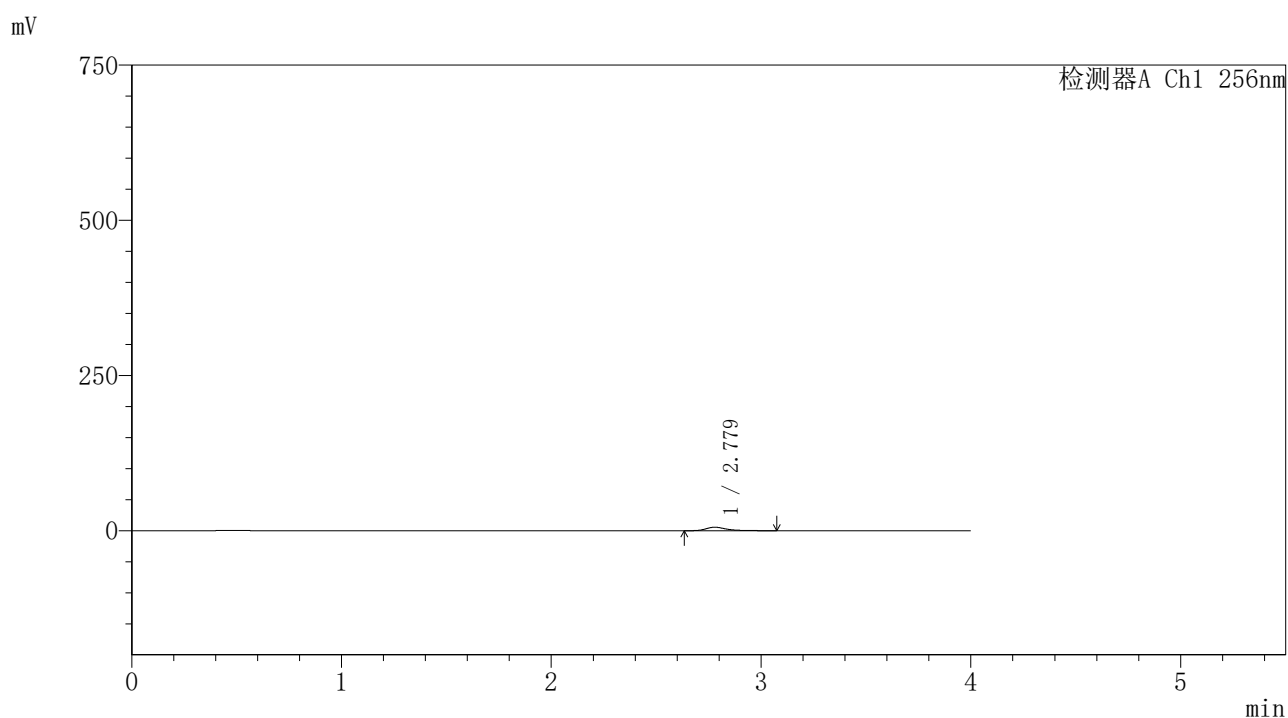
图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7404-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37064	100.000	5594	4434	1.384	--
总计		37064	100.000	5594			



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℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7405-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 01:12:06

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

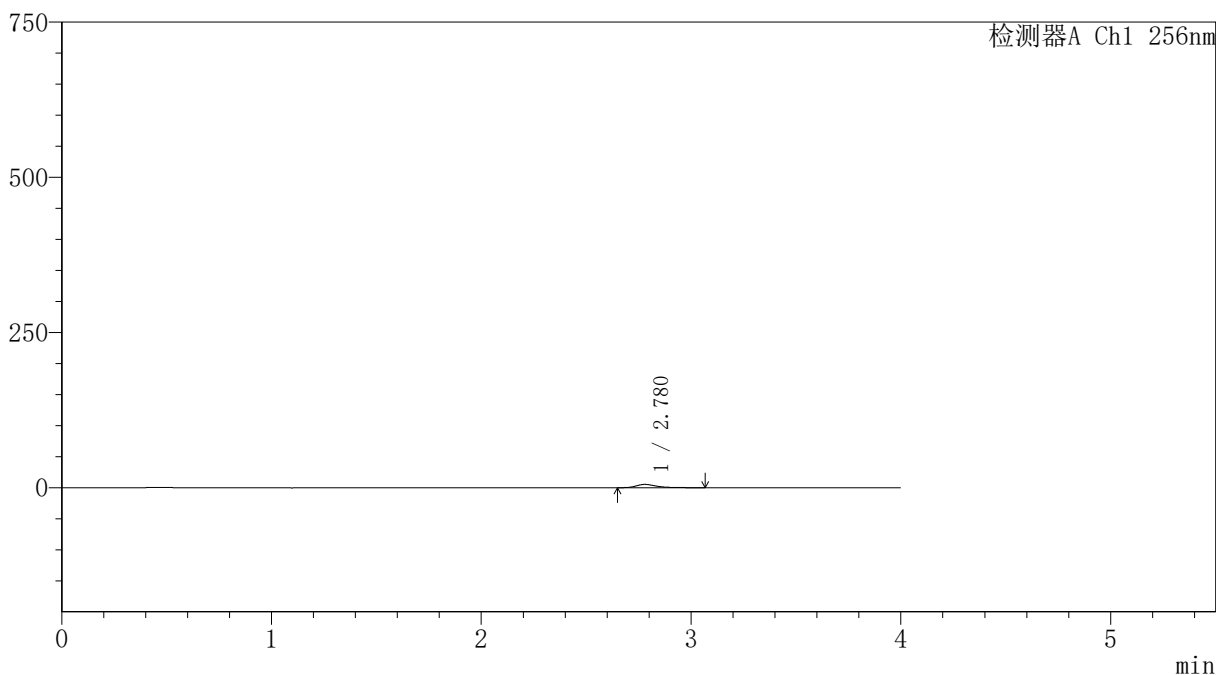
版本号: 6.115

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	2.780	34963	100.000	5281	4430	1.374	--
总计		34963	100.000	5281			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
供试品溶液-1

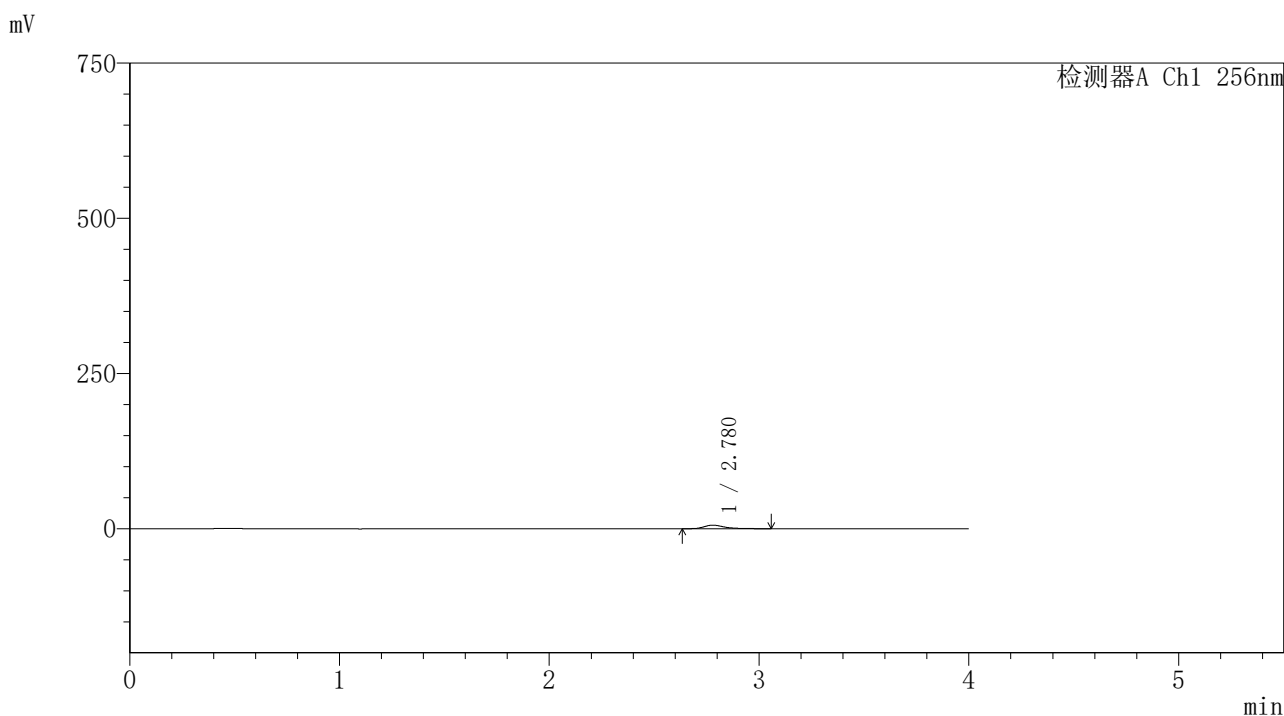


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7406-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37484	100.000	5690	4454	1.377	--
总计		37484	100.000	5690			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7407-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:20:52

实验者: xiechaojun

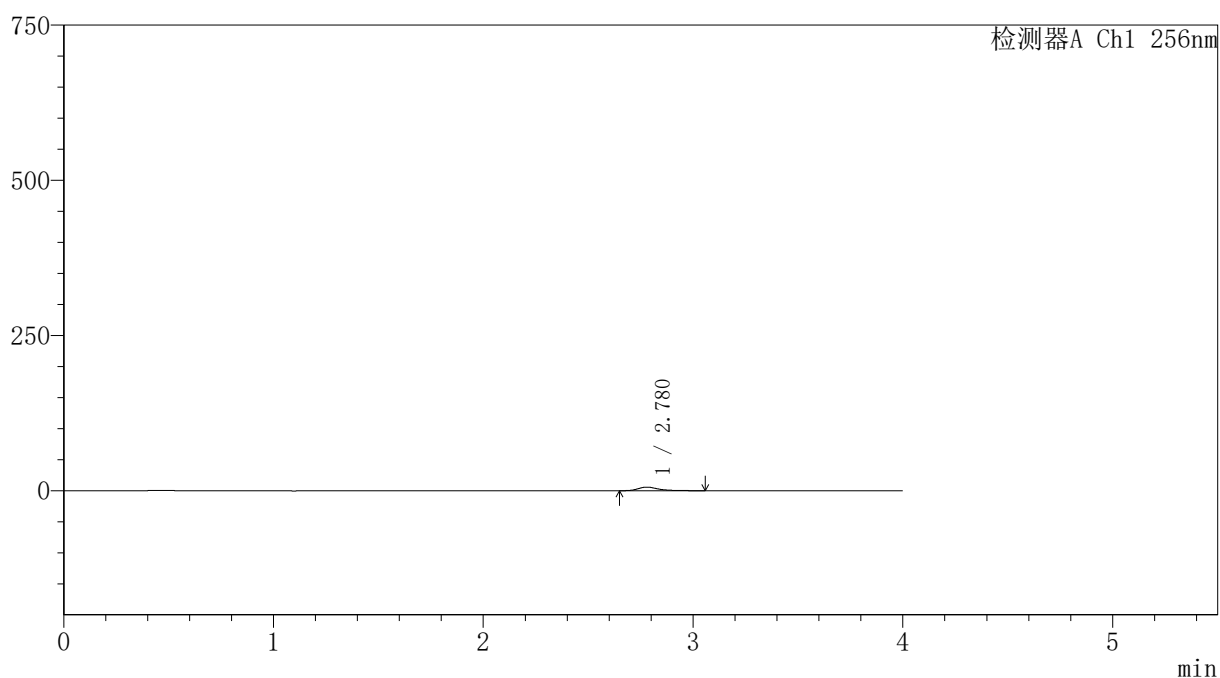
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38094	100.000	5762	4427	1.386	--
总计		38094	100.000	5762			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7408-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:25:15

实验者: xiechaojun

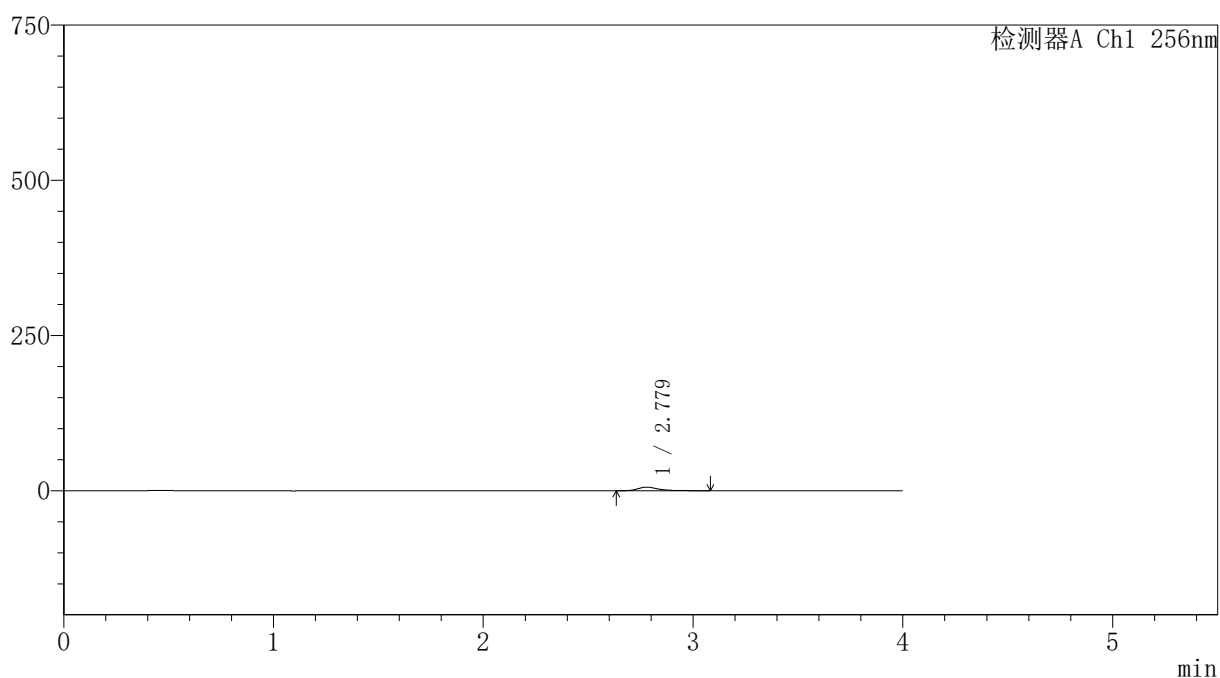
处理时间(V2): 2026/03/21 09:46:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38059	100.000	5715	4410	1.373	--
总计		38059	100.000	5715			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

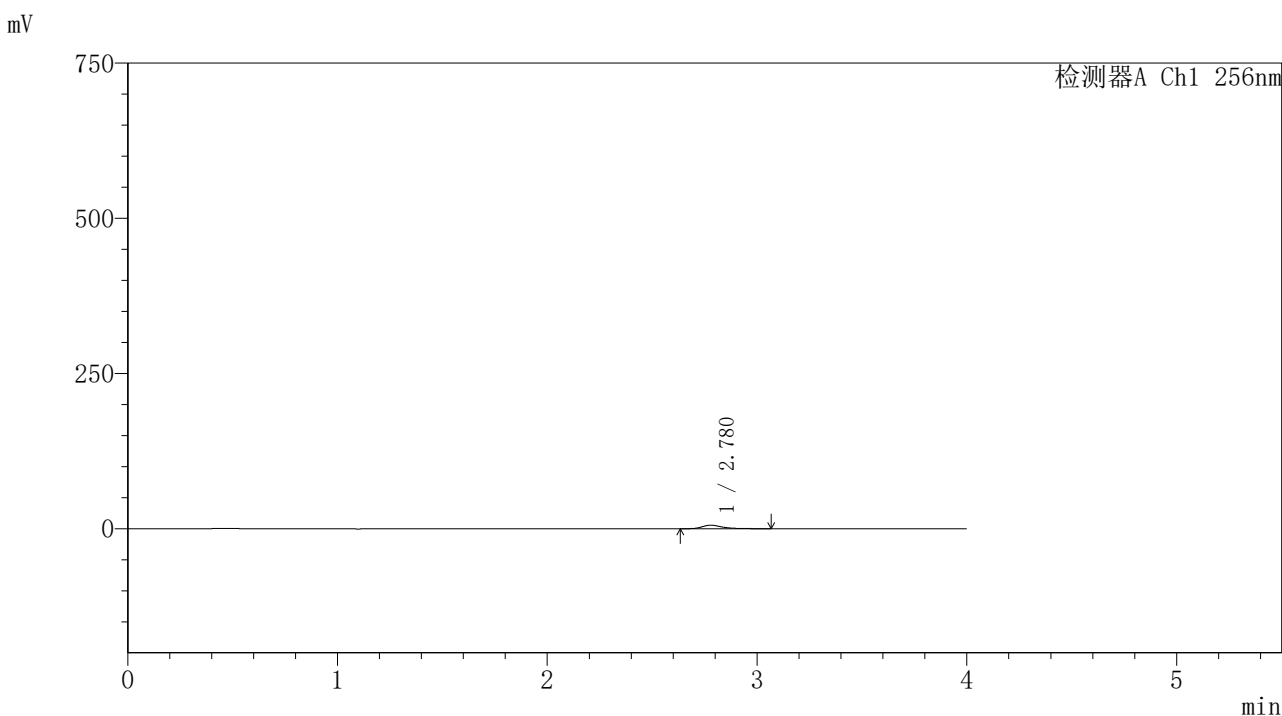
LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7409-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:29:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37047	100.000	5616	4461	1.367	--
总计		37047	100.000	5616			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7410-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:34:01

实验者: xiechaojun

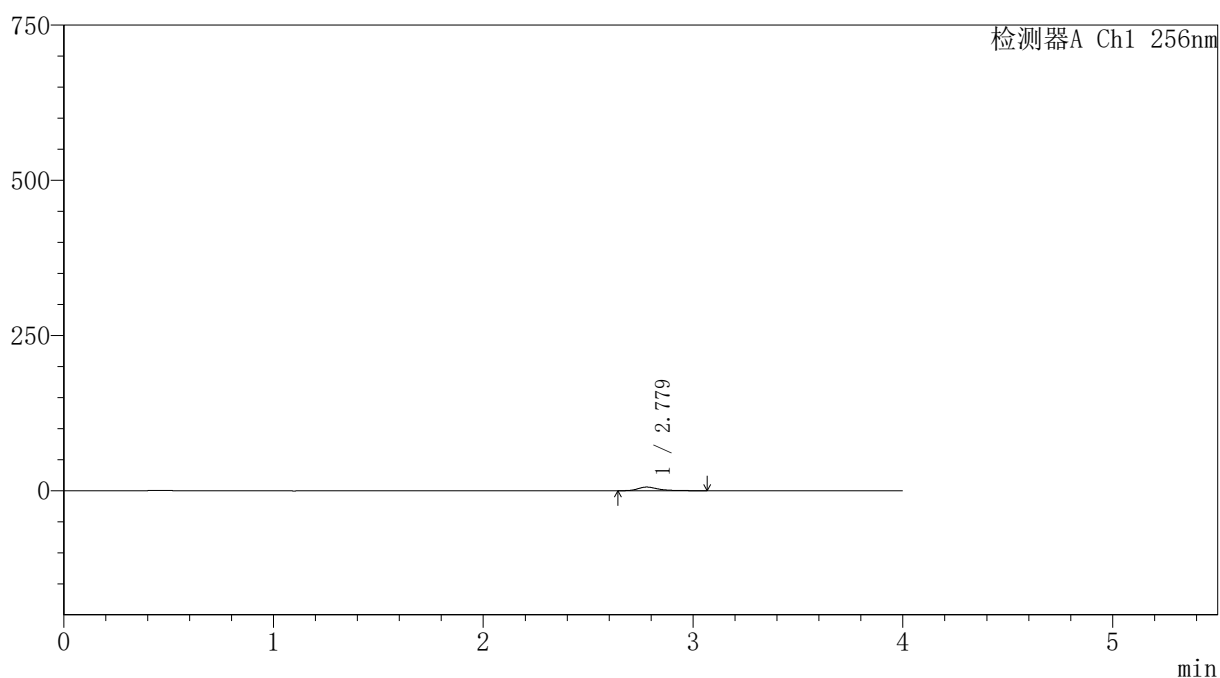
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	38170	100.000	5798	4484	1.384	--
总计		38170	100.000	5798			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7411-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 01:38:24

实验者: xiechaojun

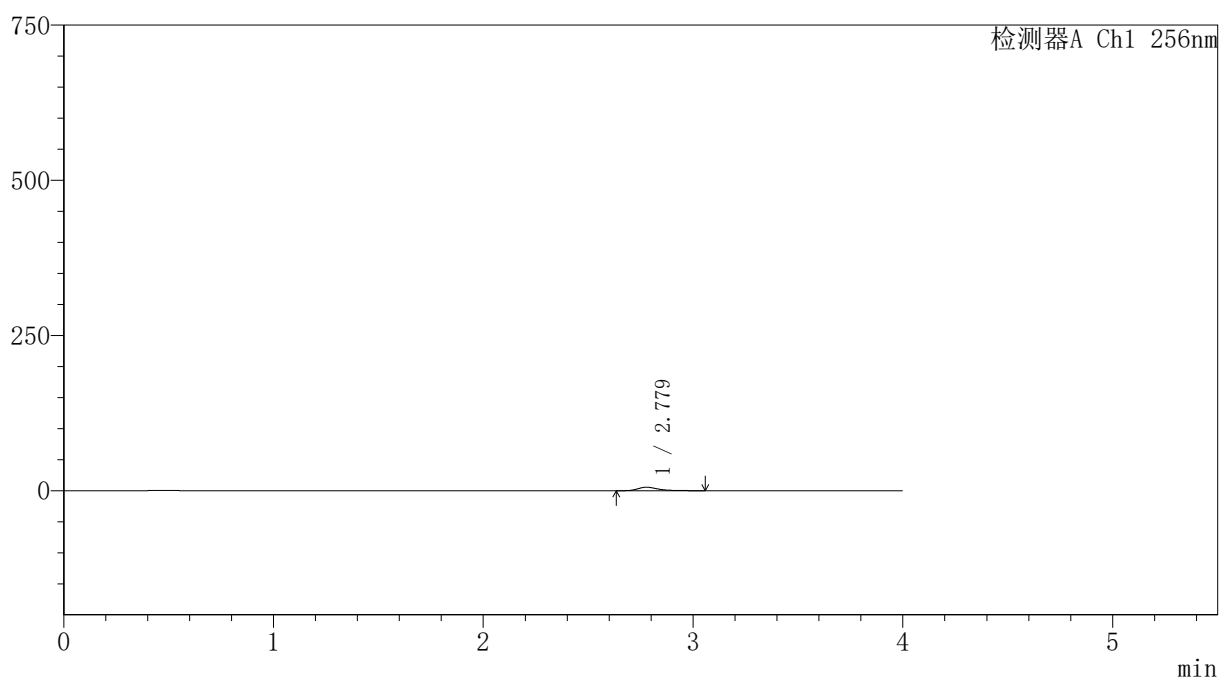
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	36964	100.000	5607	4434	1.359	--
总计		36964	100.000	5607			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7412-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 01:42:47

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

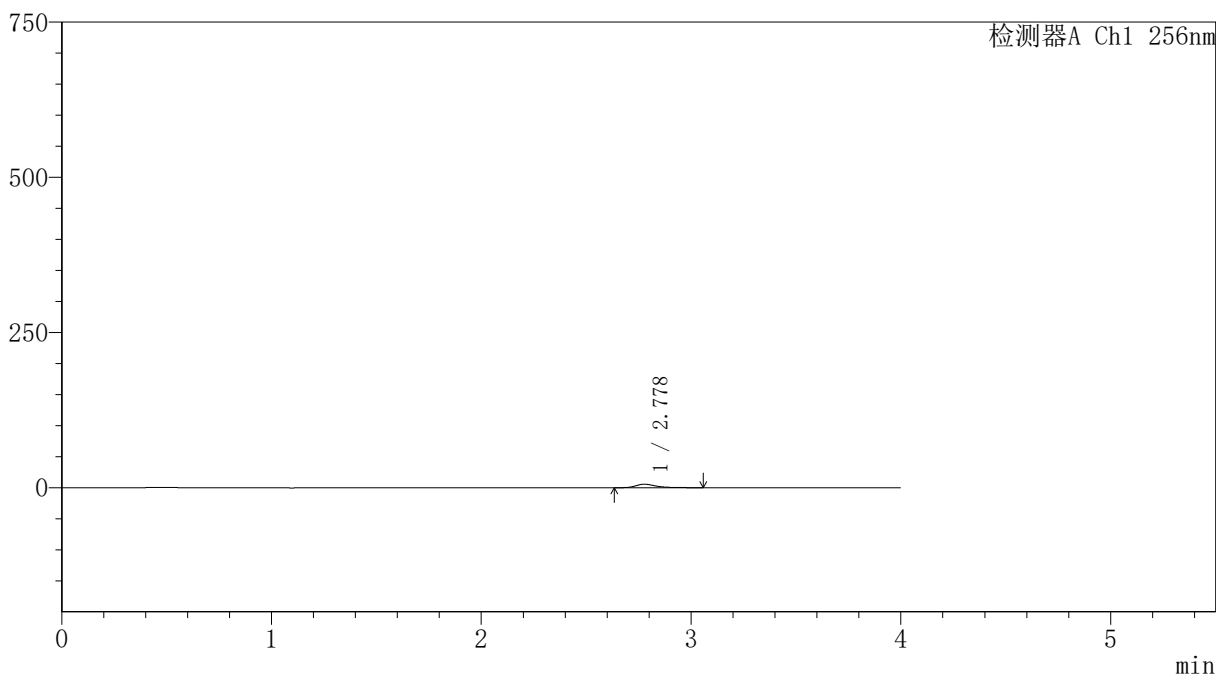
版本号: 6.115

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	36727	100.000	5567	4454	1.383	--
总计		36727	100.000	5567			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
供试品溶液-1

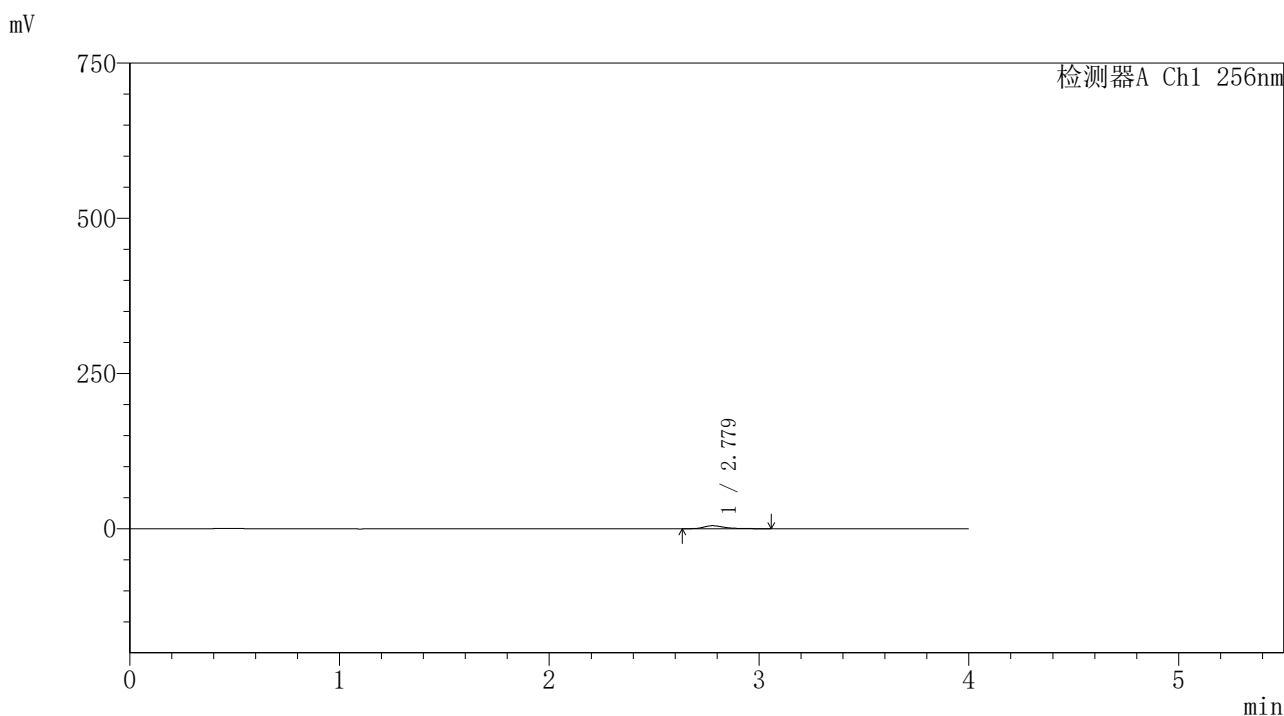


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7413-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 01:47:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	31926	100.000	4789	4422	1.394	--
总计		31926	100.000	4789			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1

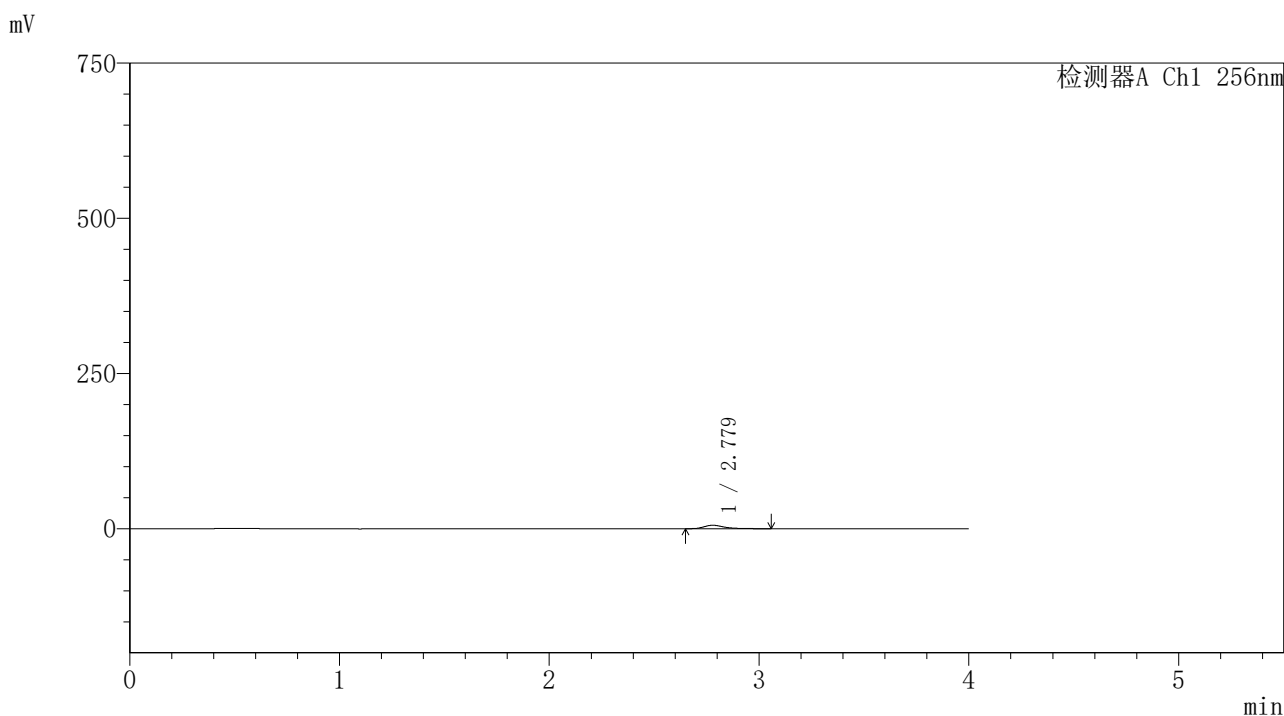


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7414-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36478	100.000	5520	4441	1.386	--
总计		36478	100.000	5520			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1

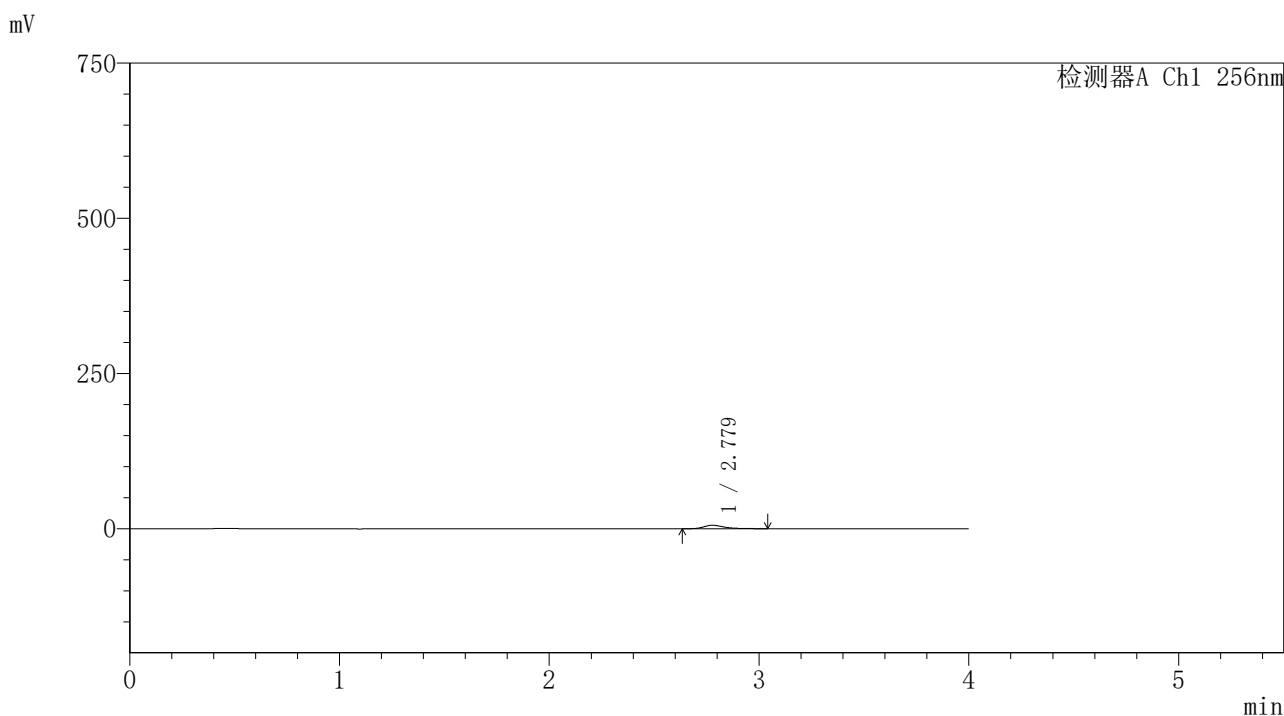


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7415-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 01:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36179	100.000	5500	4452	1.369	--
总计		36179	100.000	5500			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
 供试品溶液-1

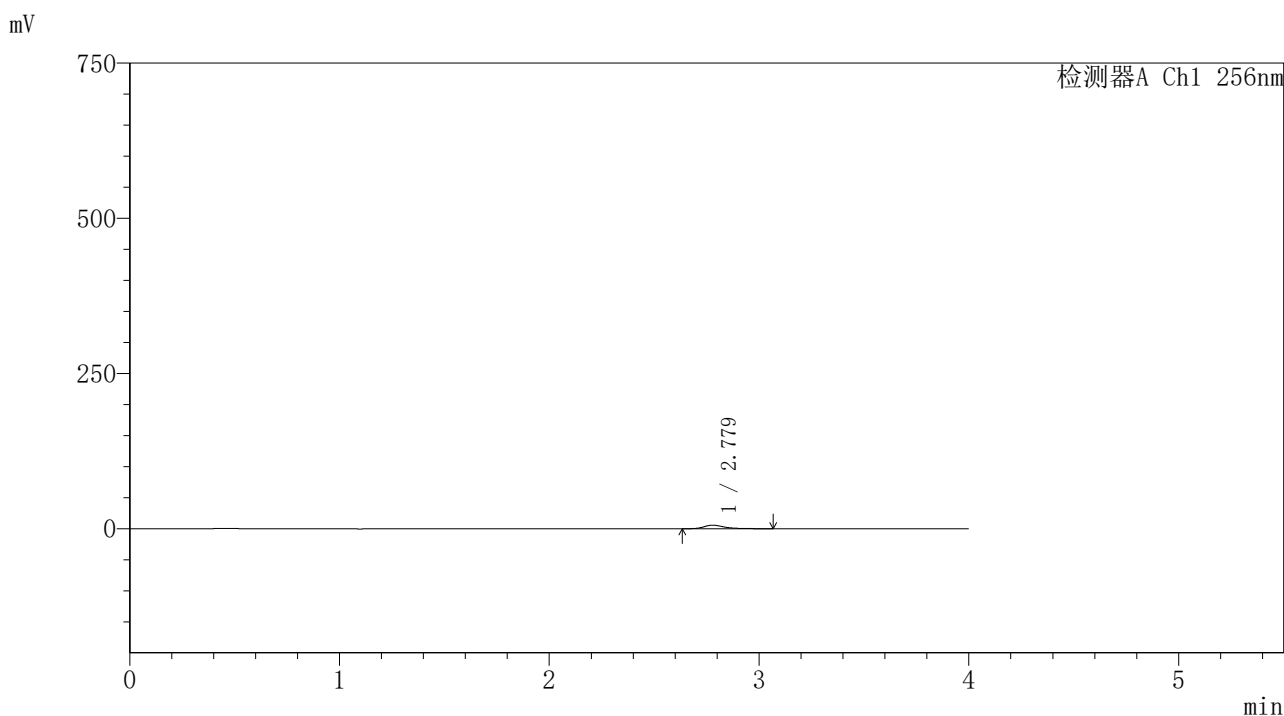


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7416-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37551	100.000	5667	4432	1.390	--
总计		37551	100.000	5667			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

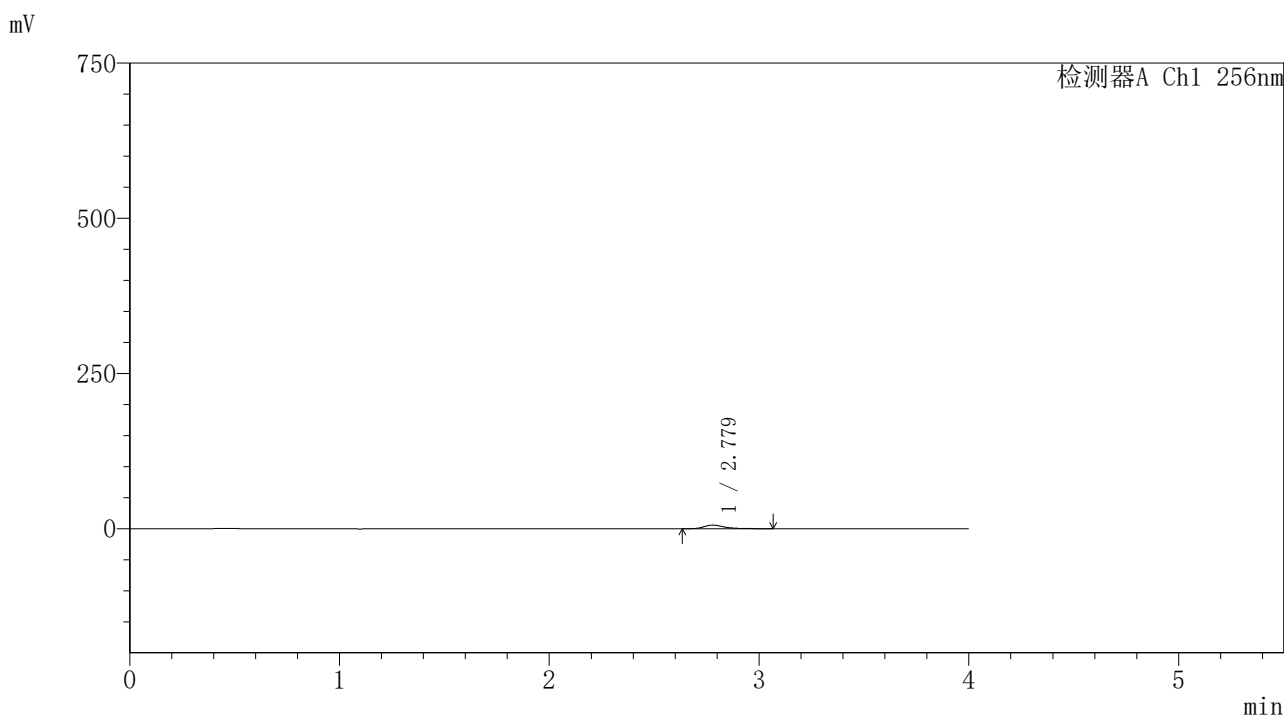
LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7417-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	38188	100.000	5779	4443	1.384	--
总计		38188	100.000	5779			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7418-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:09:05

实验者: xiechaojun

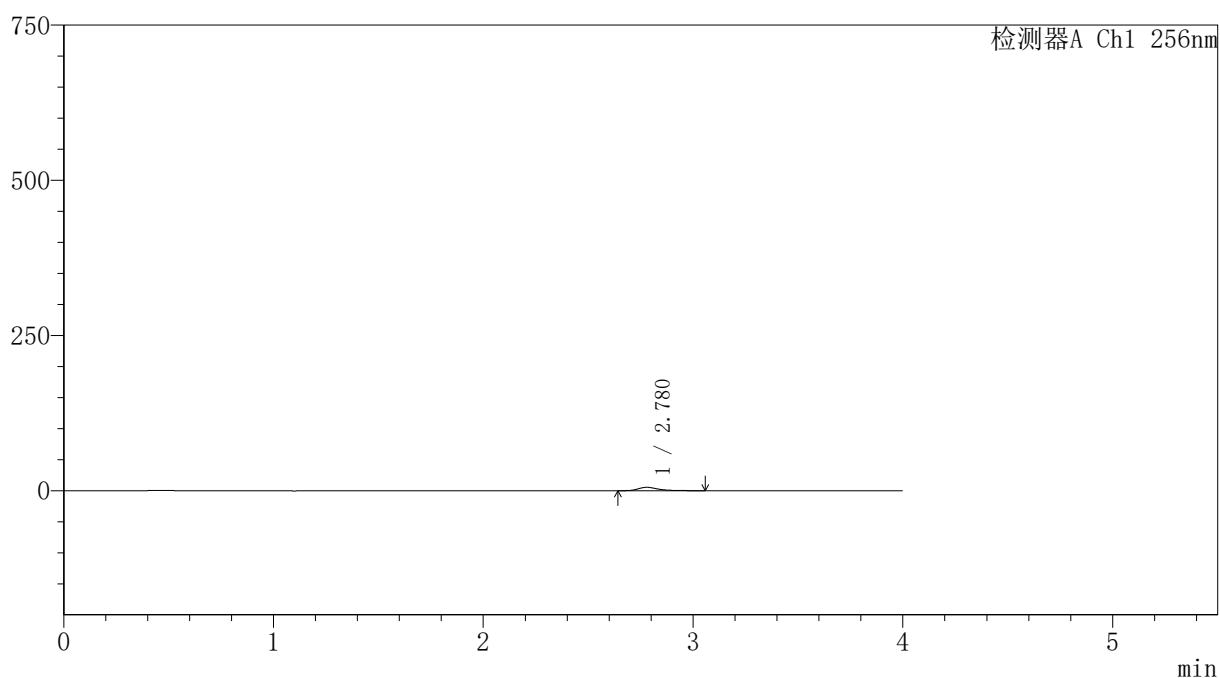
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	35703	100.000	5391	4413	1.383	--
总计		35703	100.000	5391			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7419-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:13:29

实验者: xiechaojun

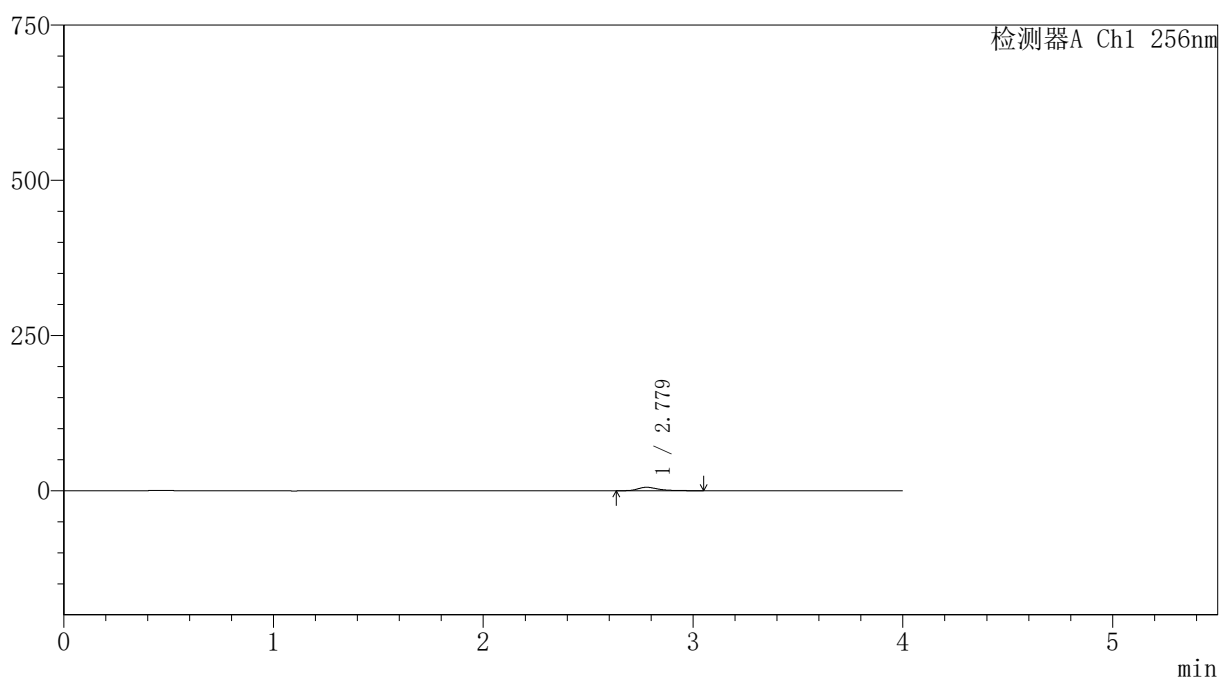
处理时间(V2): 2026/03/21 09:46:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	36373	100.000	5500	4416	1.367	--
总计		36373	100.000	5500			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7420-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:17:53

实验者: xiechaojun

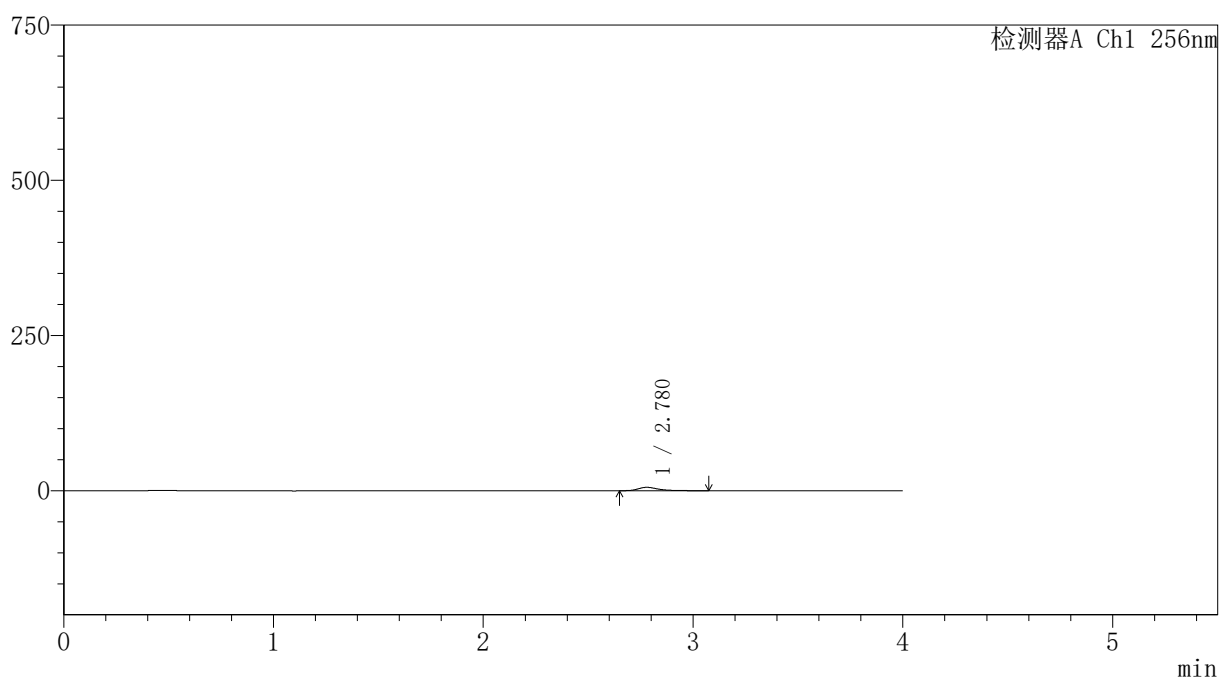
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	35631	100.000	5388	4435	1.393	--
总计		35631	100.000	5388			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
供试品溶液-1

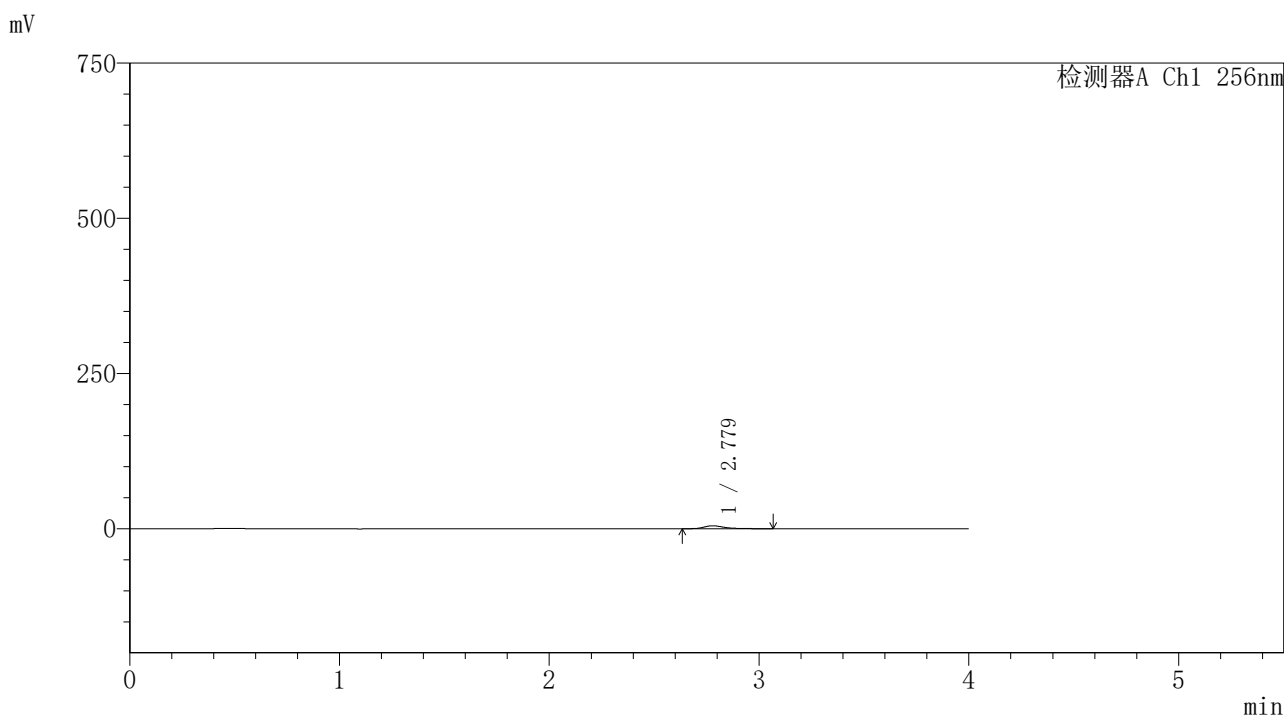


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7421-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	31048	100.000	4691	4431	1.381	--
总计		31048	100.000	4691			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7422-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:26:39

实验者: xiechaojun

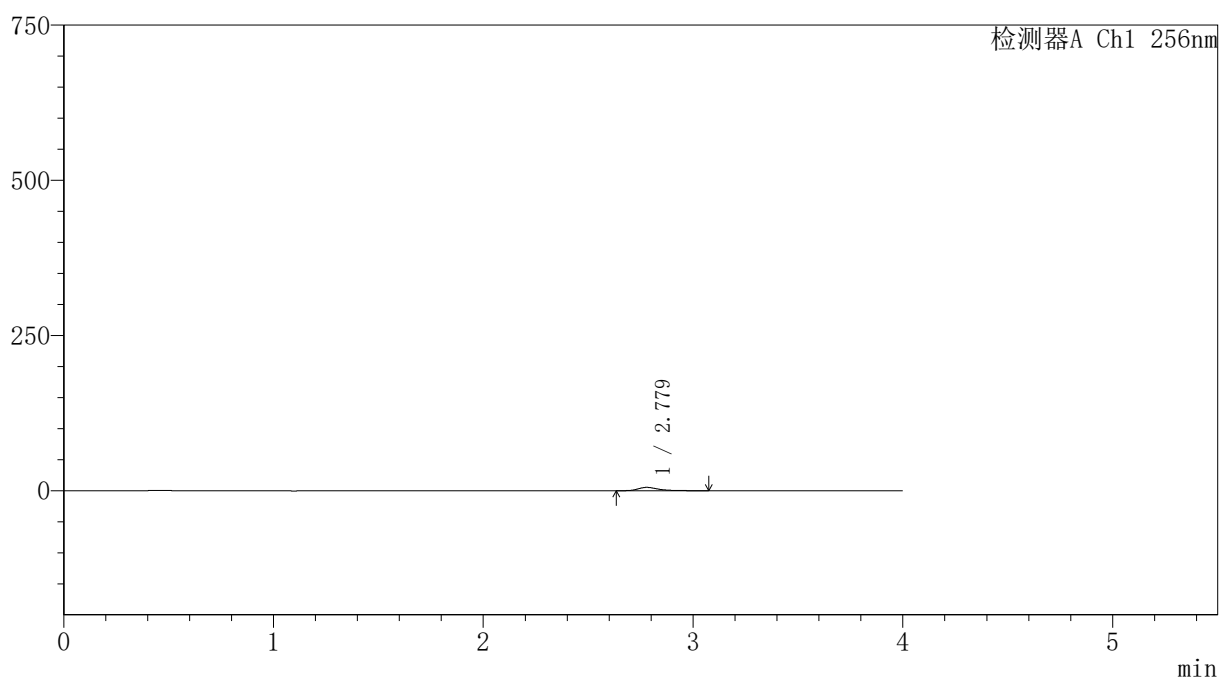
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:46:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	35392	100.000	5333	4434	1.393	--
总计		35392	100.000	5333			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
供试品溶液-1

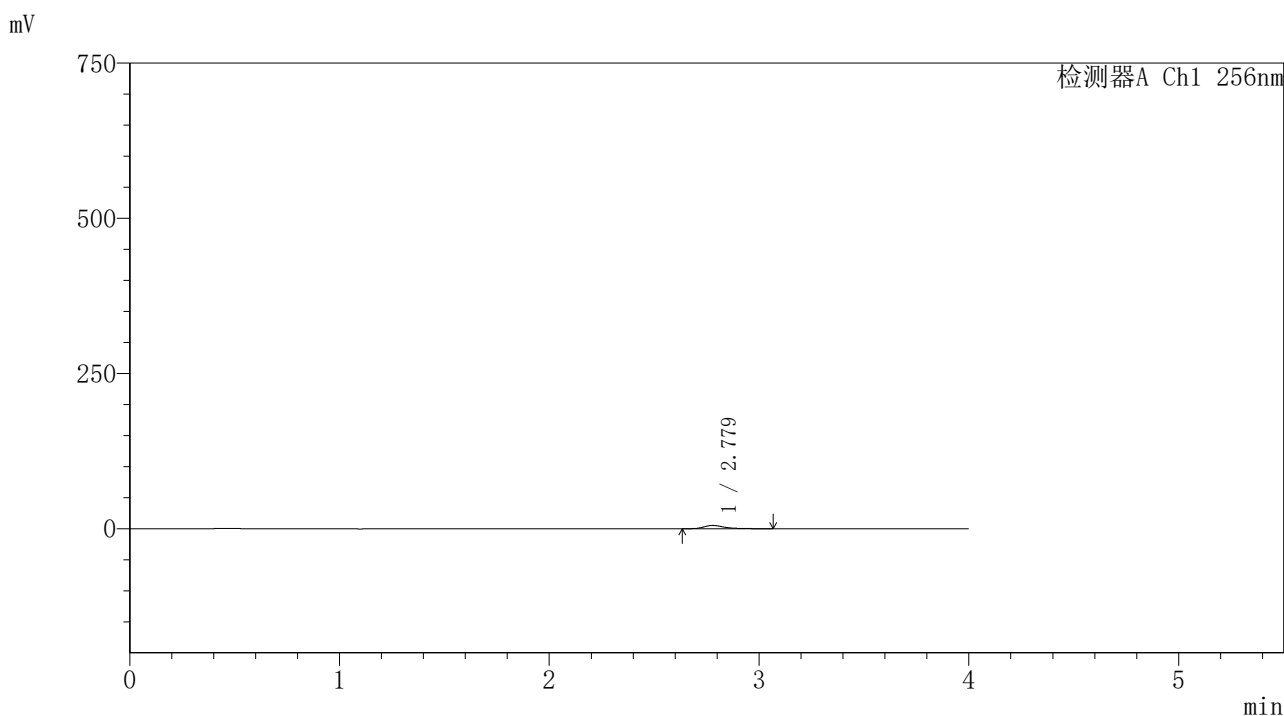


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7423-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 02:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	34802	100.000	5263	4412	1.387	--
总计		34802	100.000	5263			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1

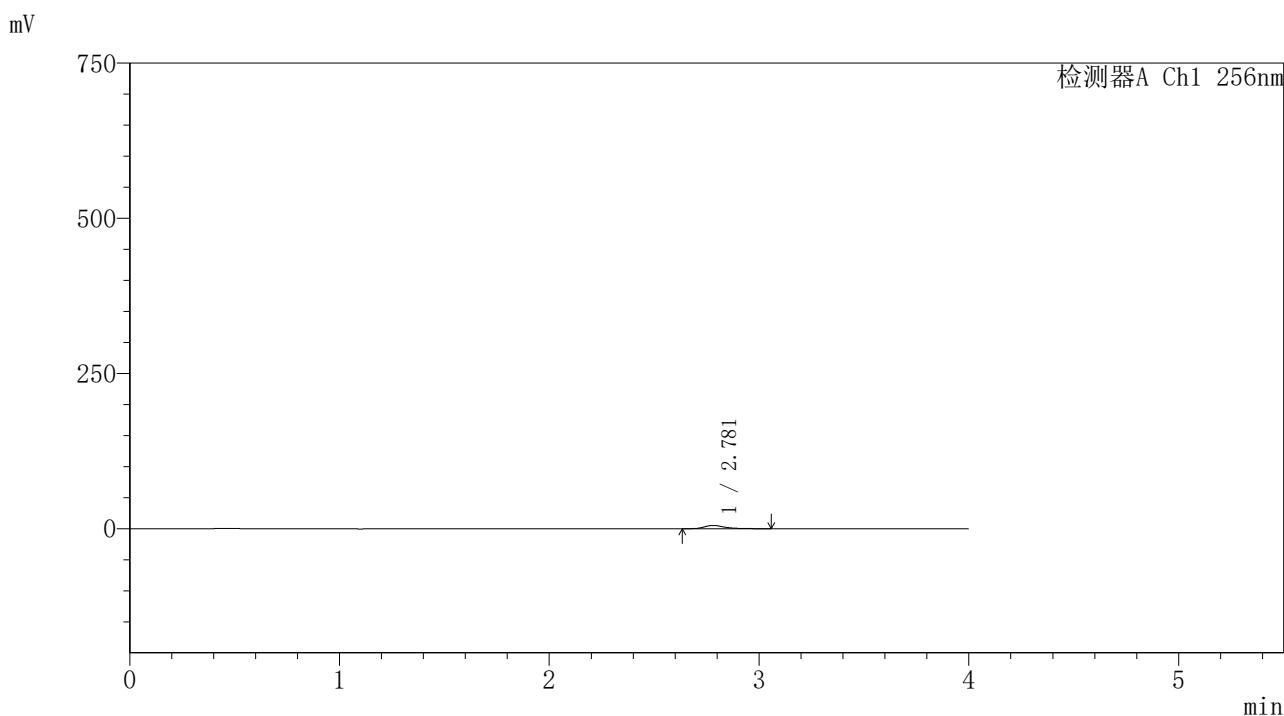


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7424-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	34917	100.000	5263	4420	1.373	--
总计		34917	100.000	5263			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1

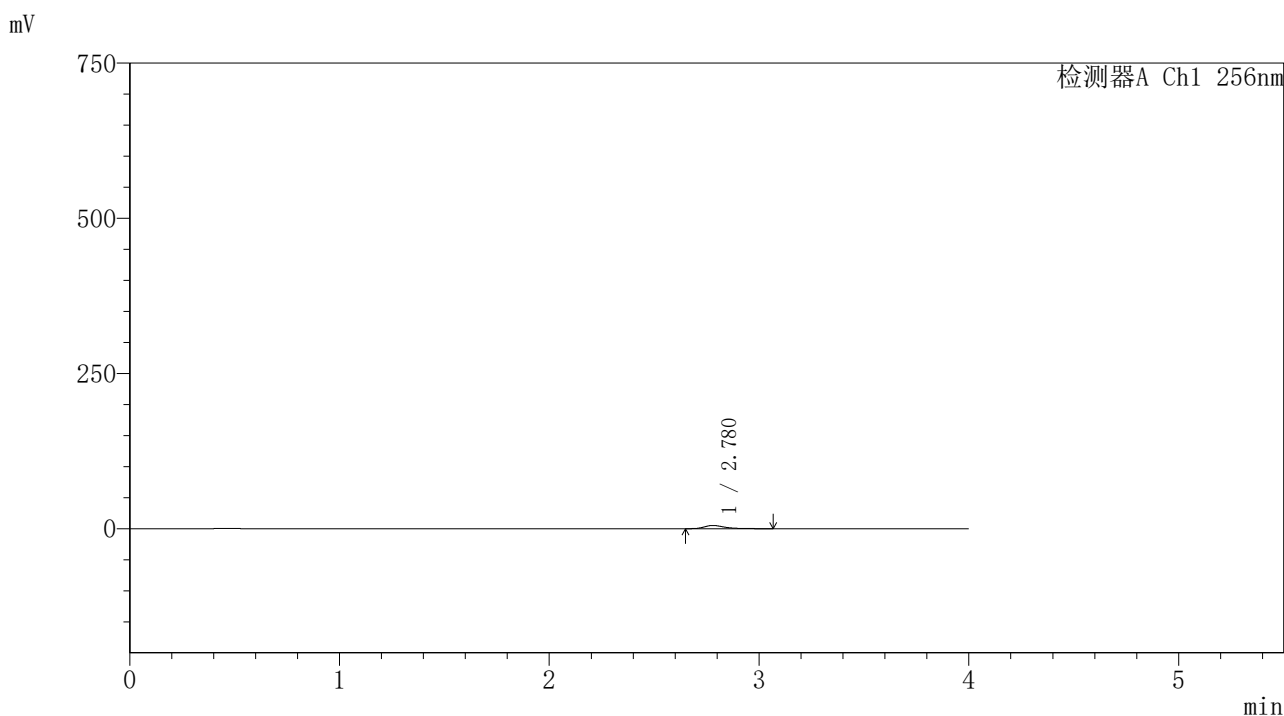


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7425-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34386	100.000	5202	4431	1.384	--
总计		34386	100.000	5202			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7426-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 02:44:13

实验者: xiechaojun

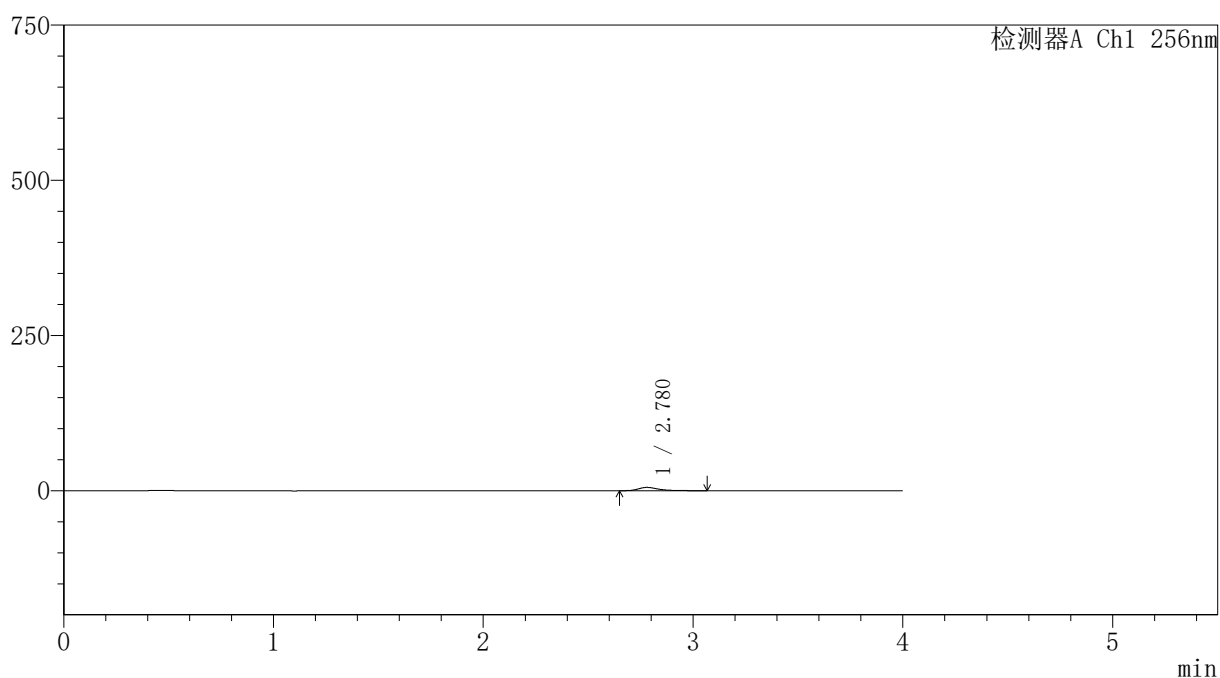
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:47:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	35182	100.000	5297	4425	1.380	--
总计		35182	100.000	5297			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
供试品溶液-1

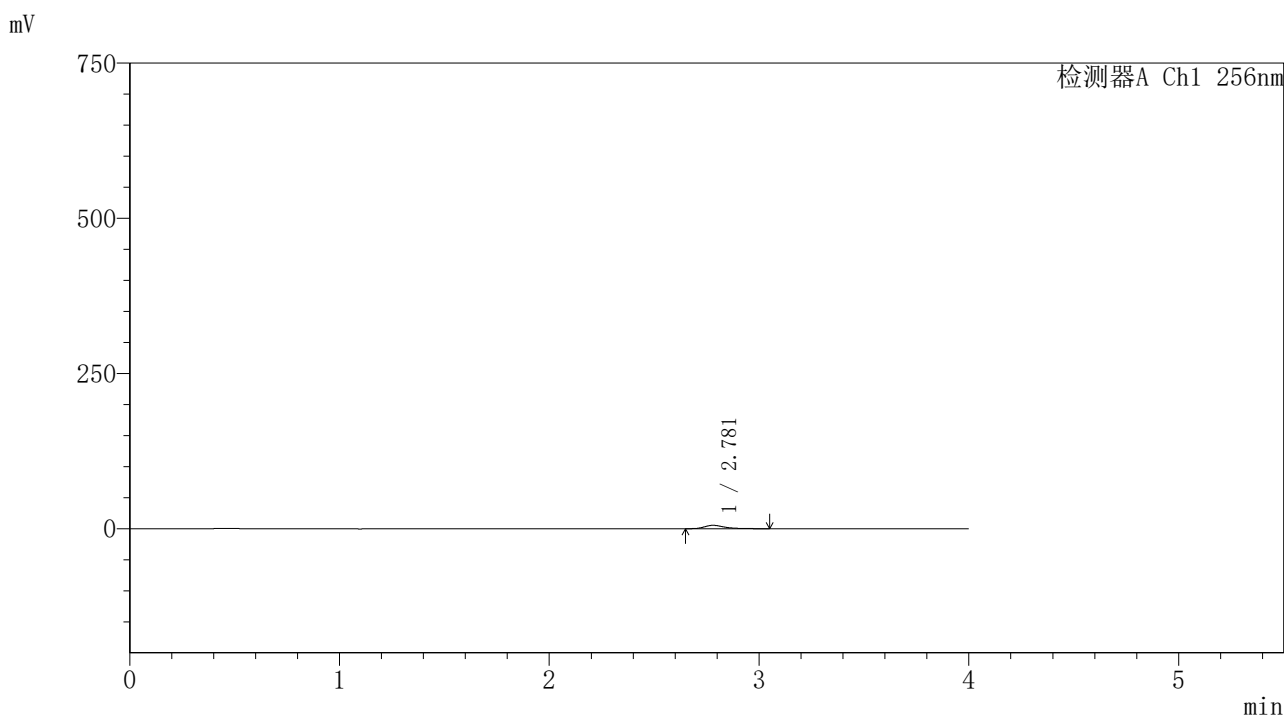


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7427-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	35625	100.000	5398	4418	1.376	--
总计		35625	100.000	5398			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1

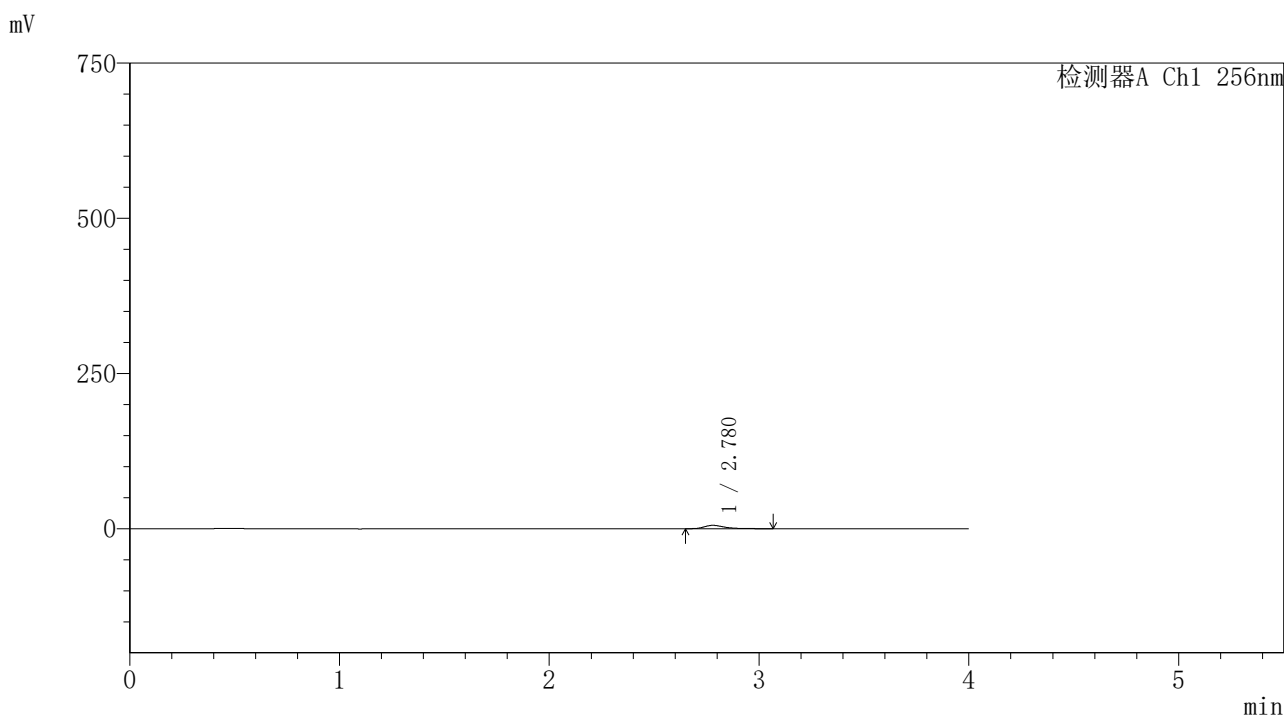


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7428-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	35637	100.000	5403	4444	1.379	--
总计		35637	100.000	5403			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1

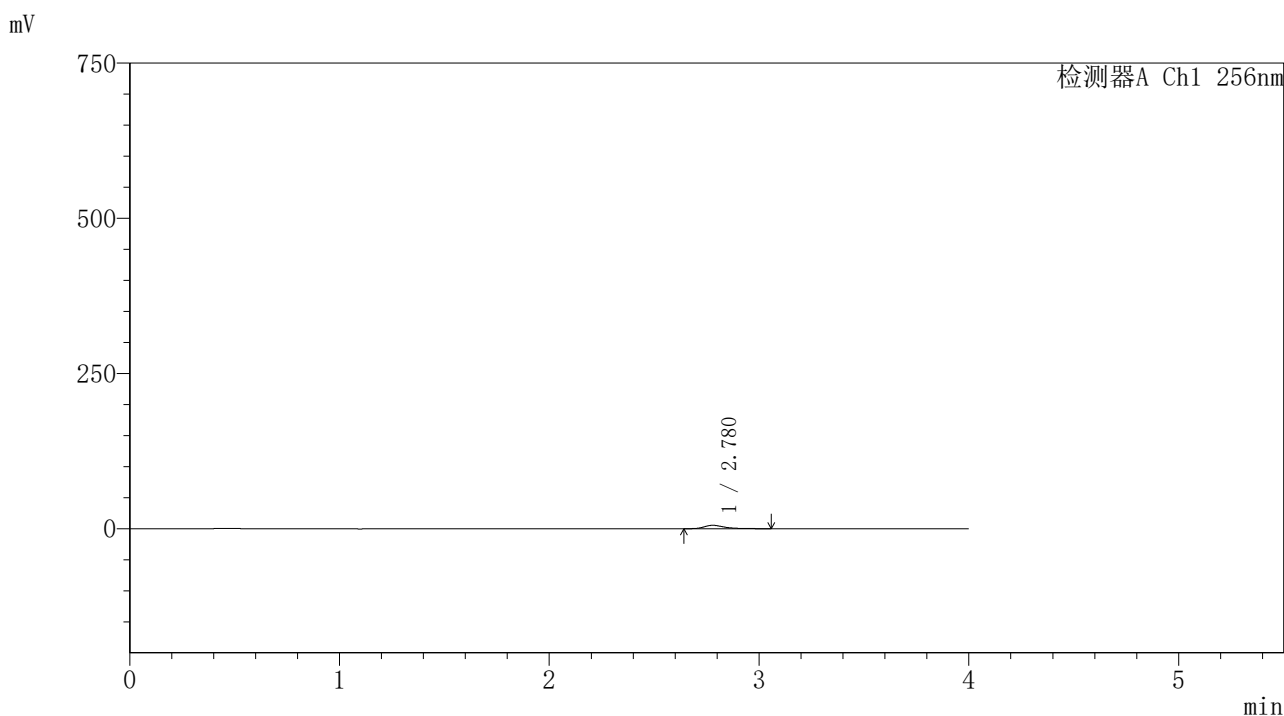


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7429-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 02:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	35872	100.000	5422	4417	1.380	--
总计		35872	100.000	5422			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7430-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 03:01:45

实验者: xiechaojun

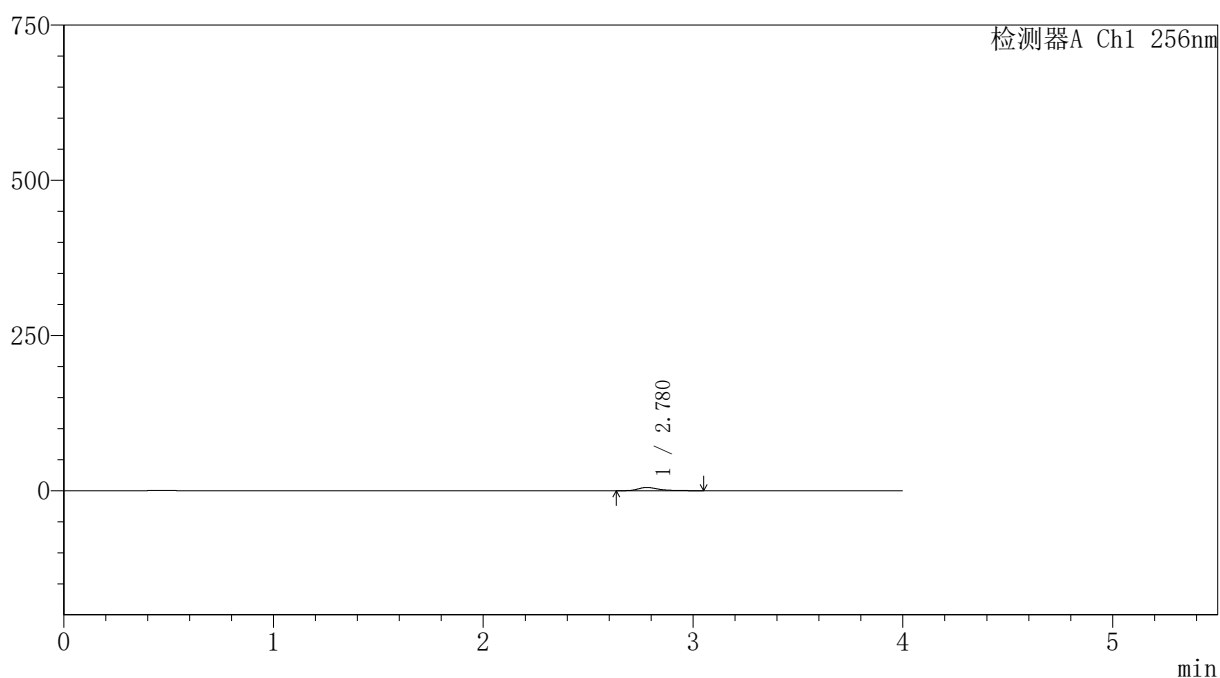
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:47:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	34618	100.000	5224	4420	1.378	--
总计		34618	100.000	5224			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1

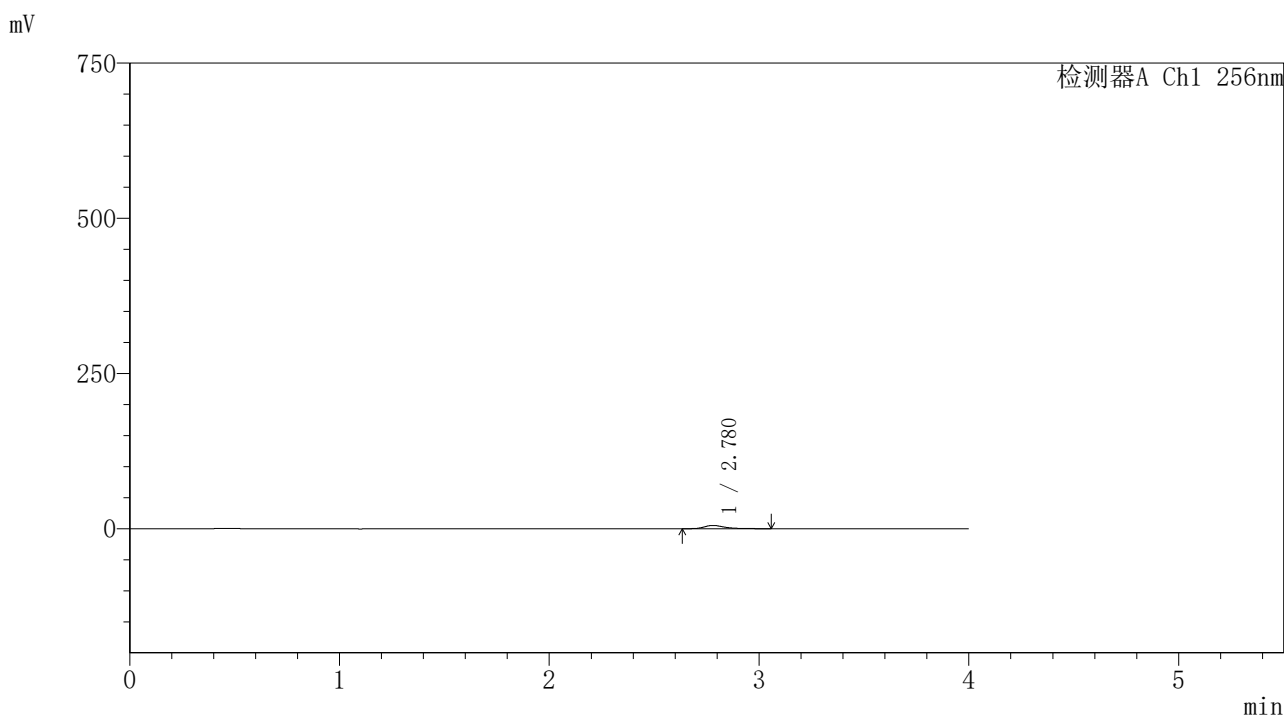


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7431-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34590	100.000	5229	4431	1.378	--
总计		34590	100.000	5229			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
 供试品溶液-1

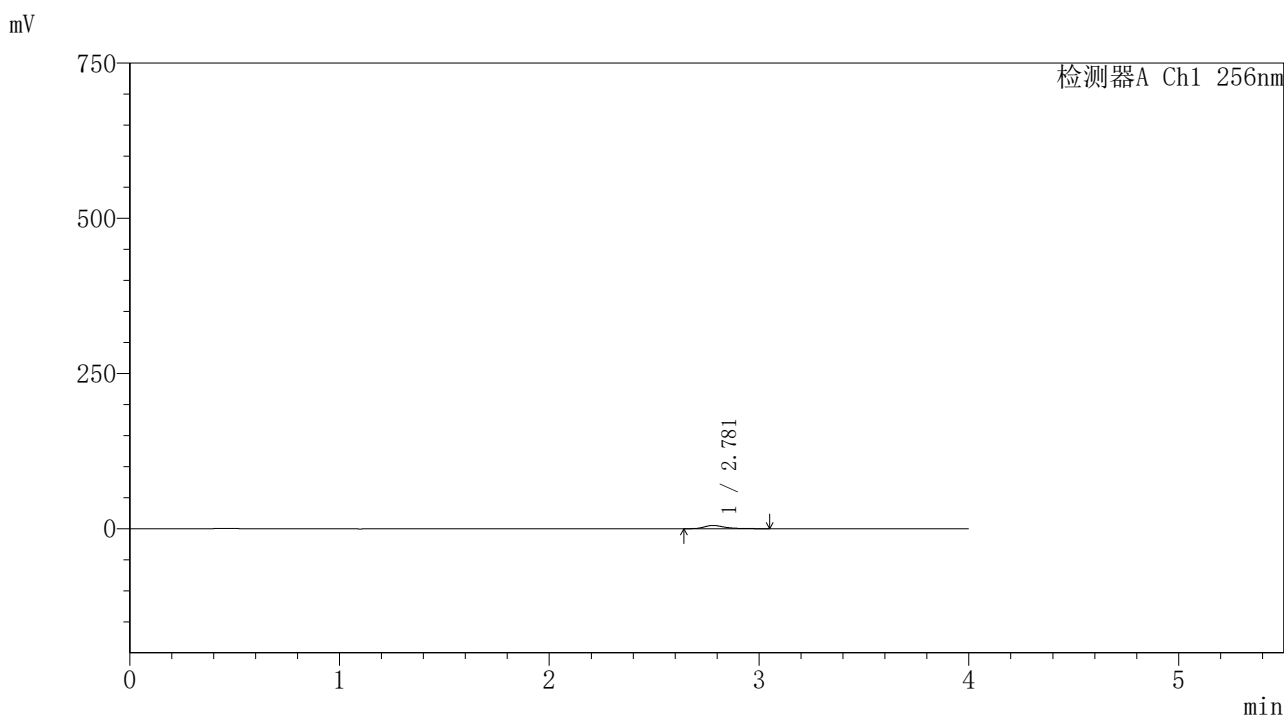


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7432-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	34493	100.000	5222	4432	1.360	--
总计		34493	100.000	5222			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7433-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 03:14:55

实验者: xiechaojun

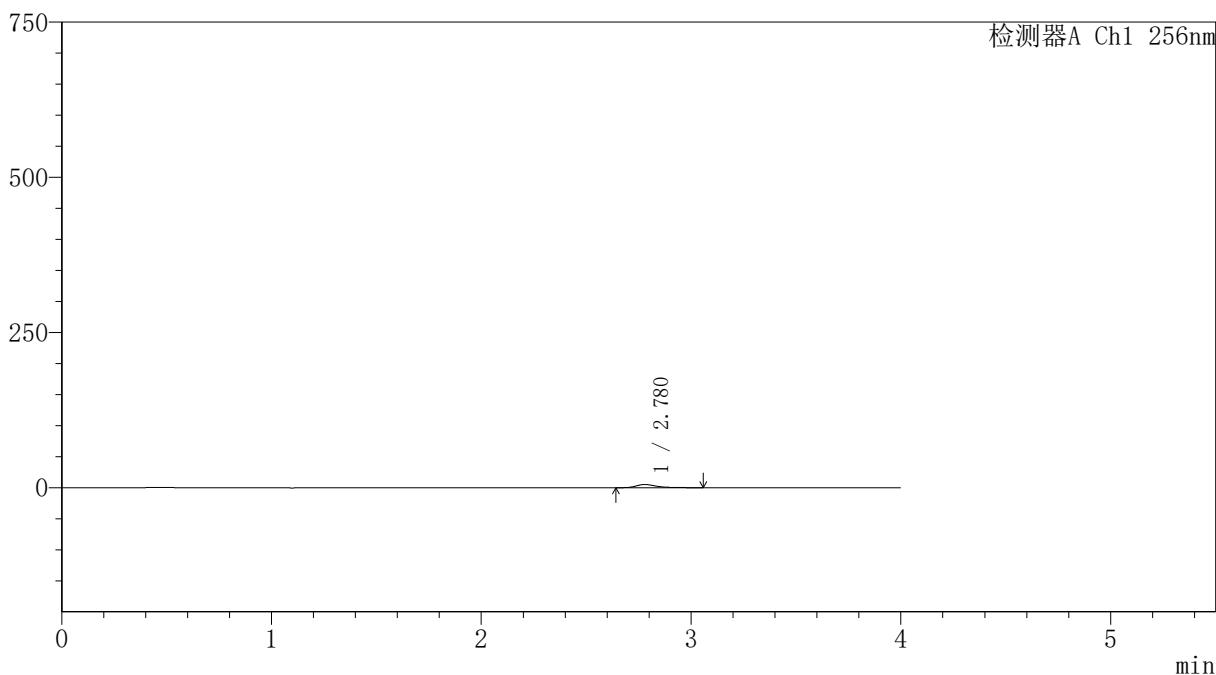
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:47:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	34099	100.000	5140	4437	1.391	--
总计		34099	100.000	5140			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1

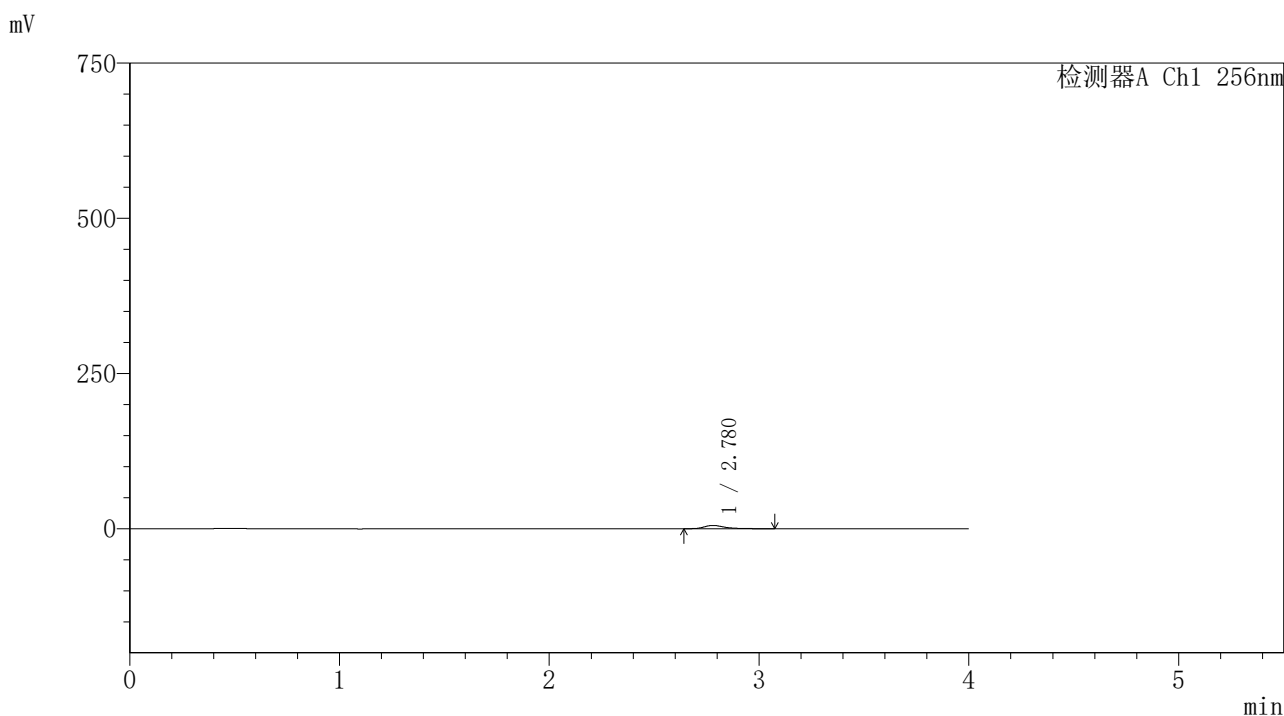


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7434-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	34601	100.000	5249	4446	1.376	--
总计		34601	100.000	5249			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
 供试品溶液-1

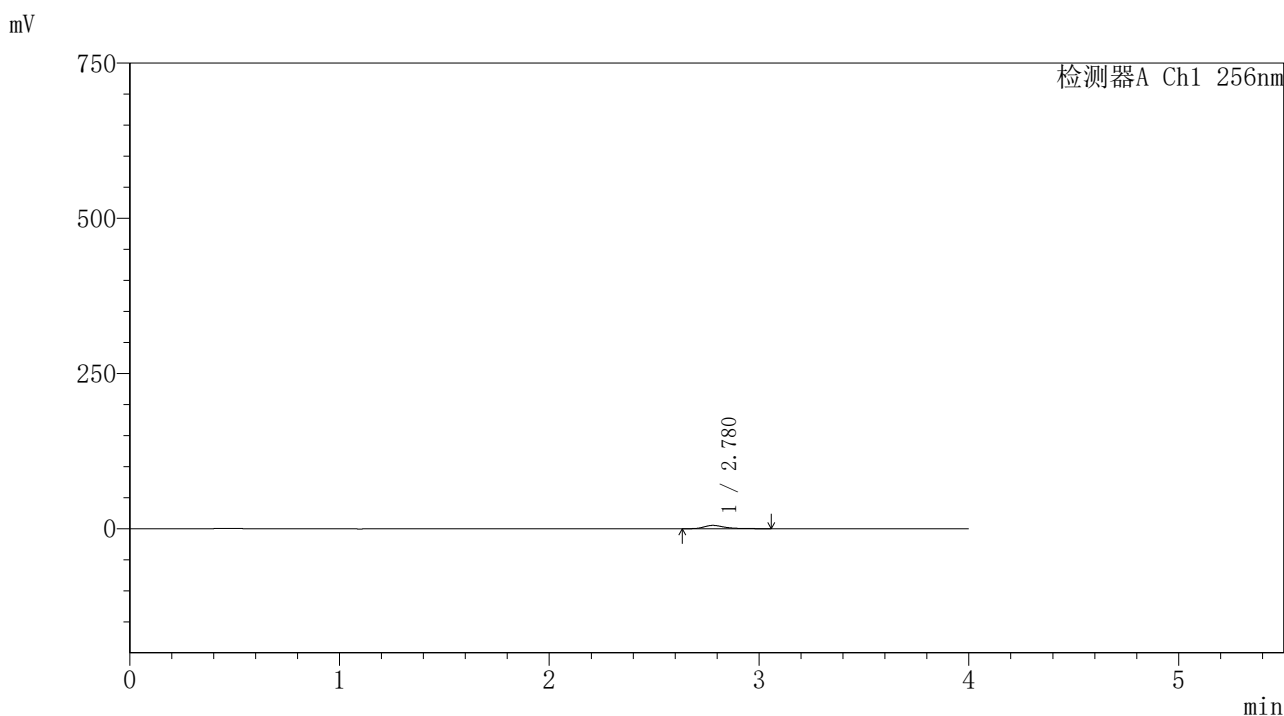


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7435-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 03:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	35319	100.000	5328	4412	1.379	--
总计		35319	100.000	5328			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1

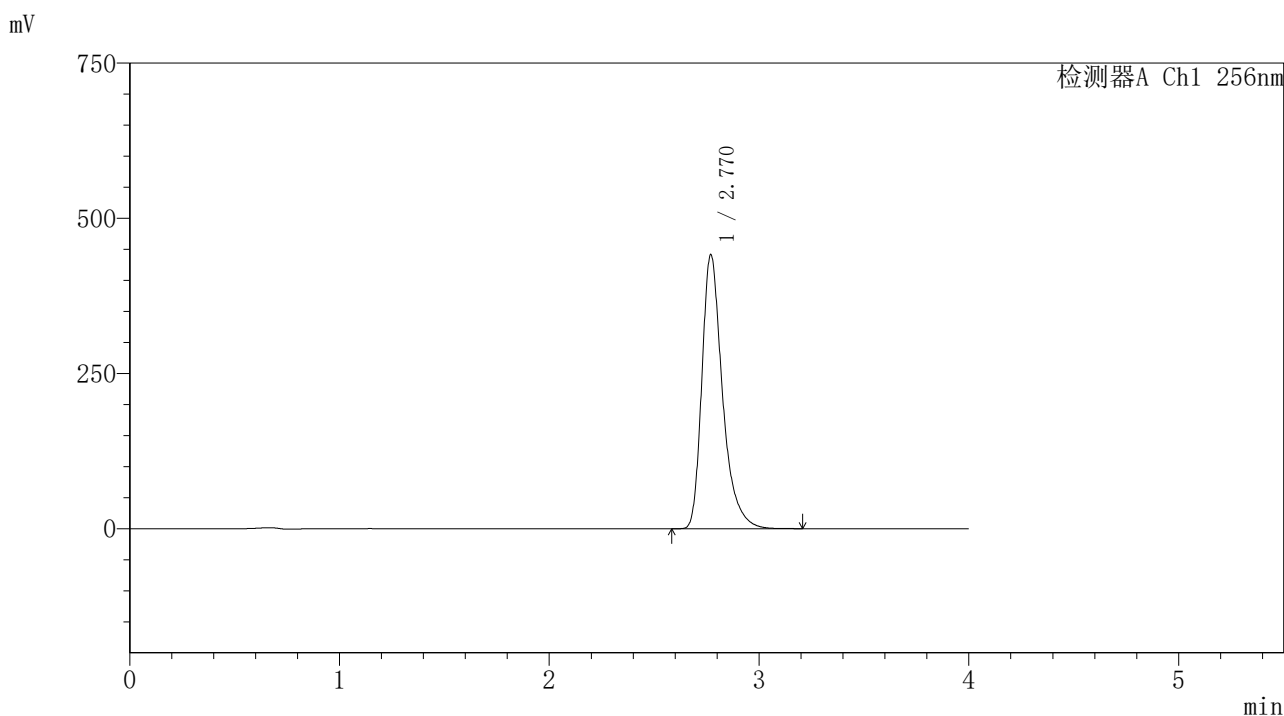


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7436-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 03:28:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	3017270	100.000	441338	4106	1.373	--
总计		3017270	100.000	441338			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7437-2 - zzp-20211227p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 03:32:28

实验者: xiechaojun

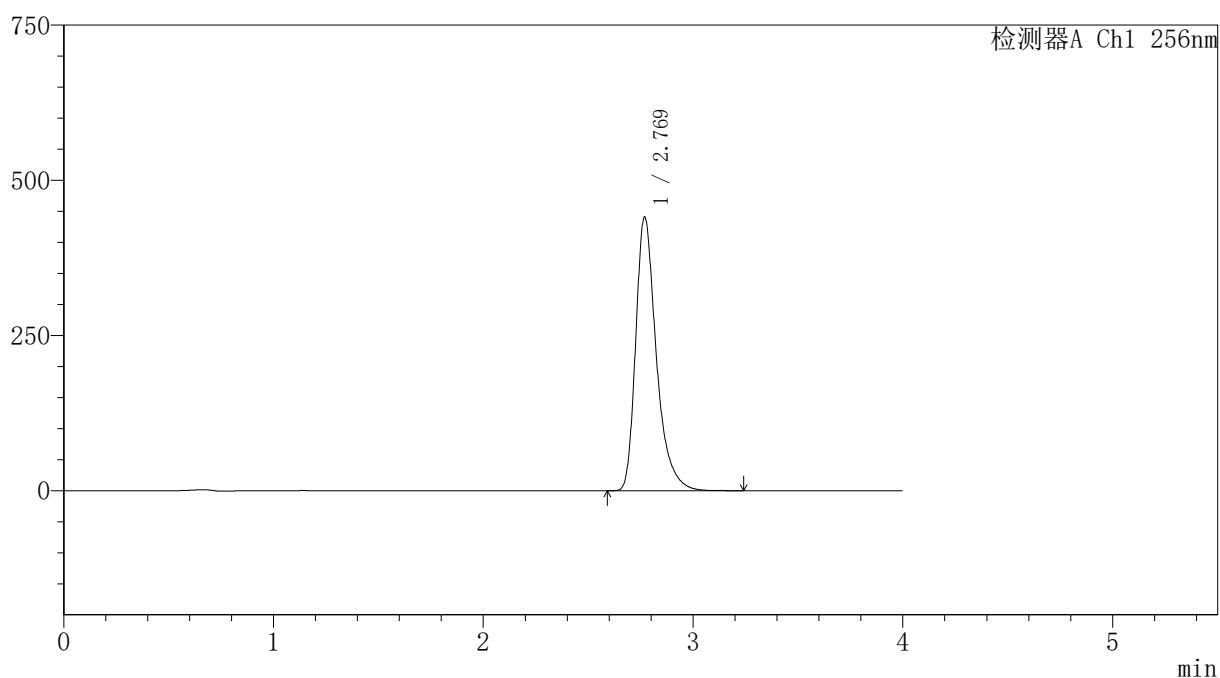
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:47:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	3016429	100.000	440378	4095	1.373	--
总计		3016429	100.000	440378			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH6.8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 - 0-340/24-7507-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 08:59:59

实验者: xiechaojun

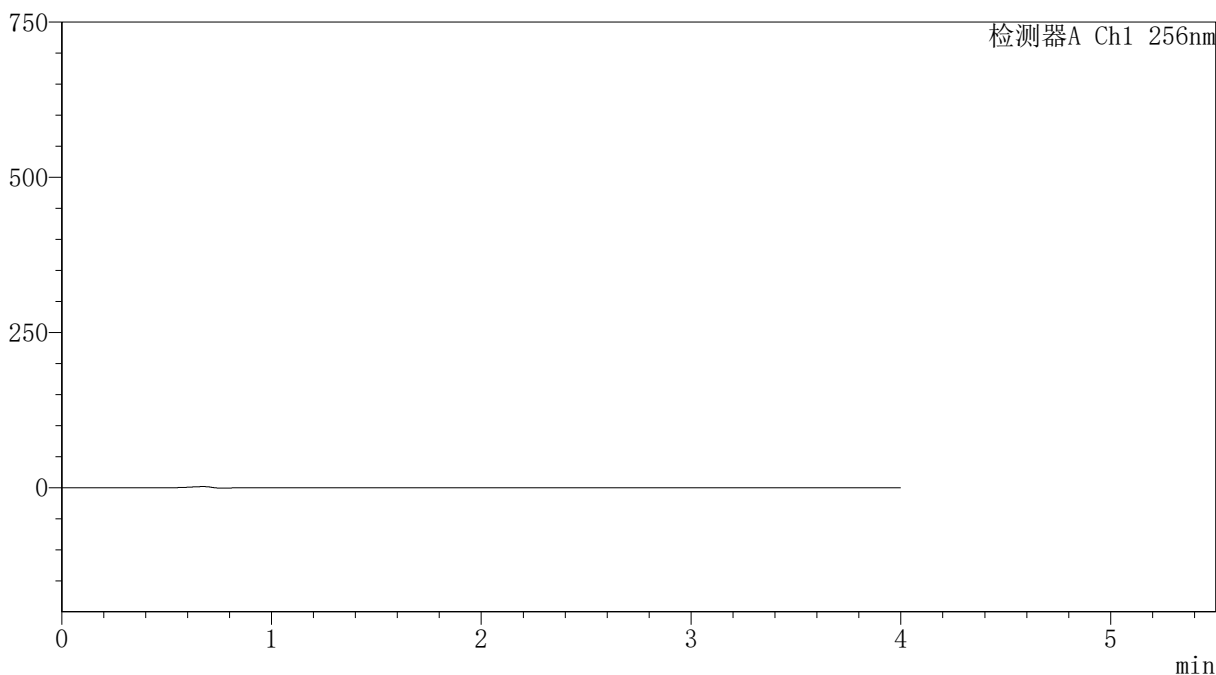
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

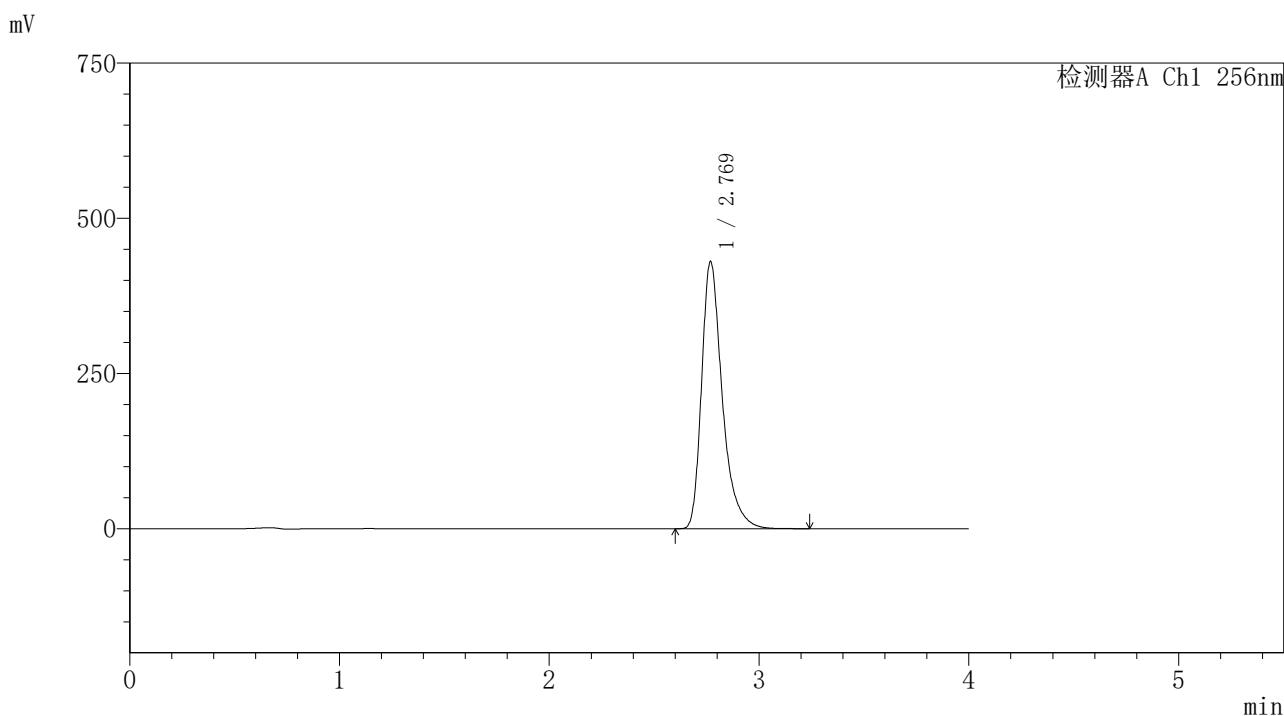


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7508-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2948608	100.000	429462	4092	1.380	--
总计		2948608	100.000	429462			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

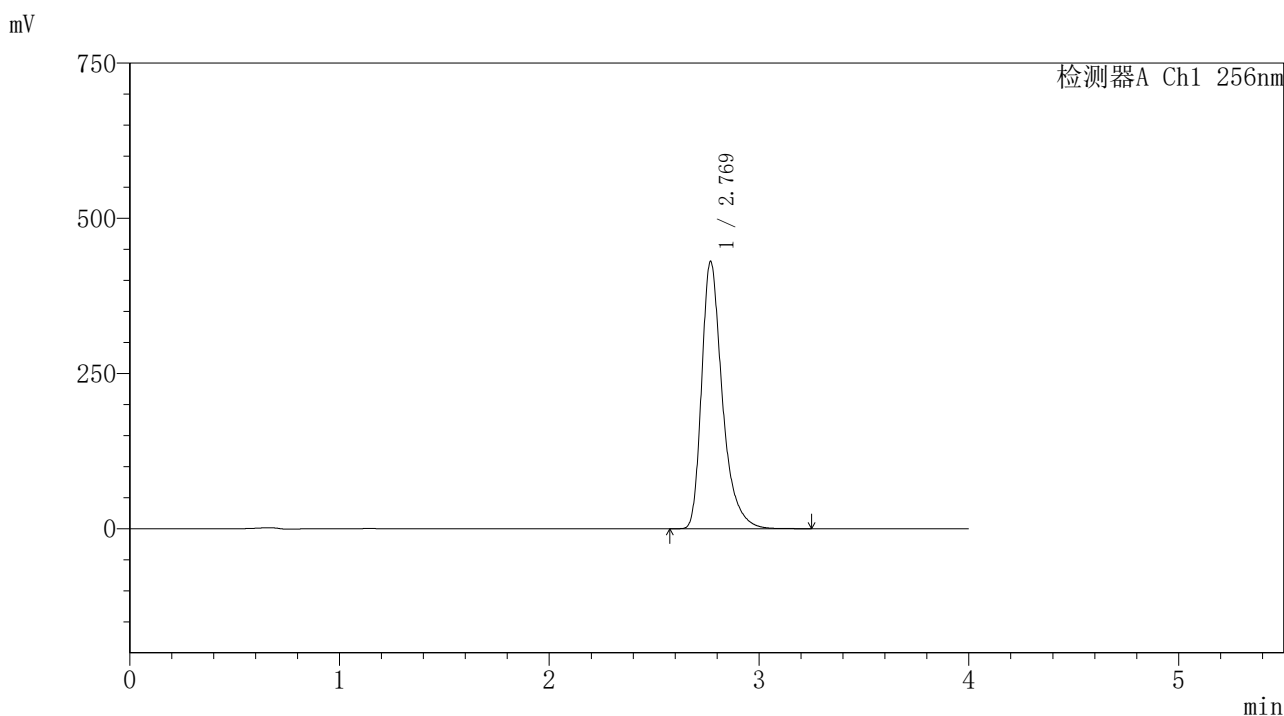


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7509-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 09:08:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2949545	100.000	429937	4094	1.380	--
总计		2949545	100.000	429937			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

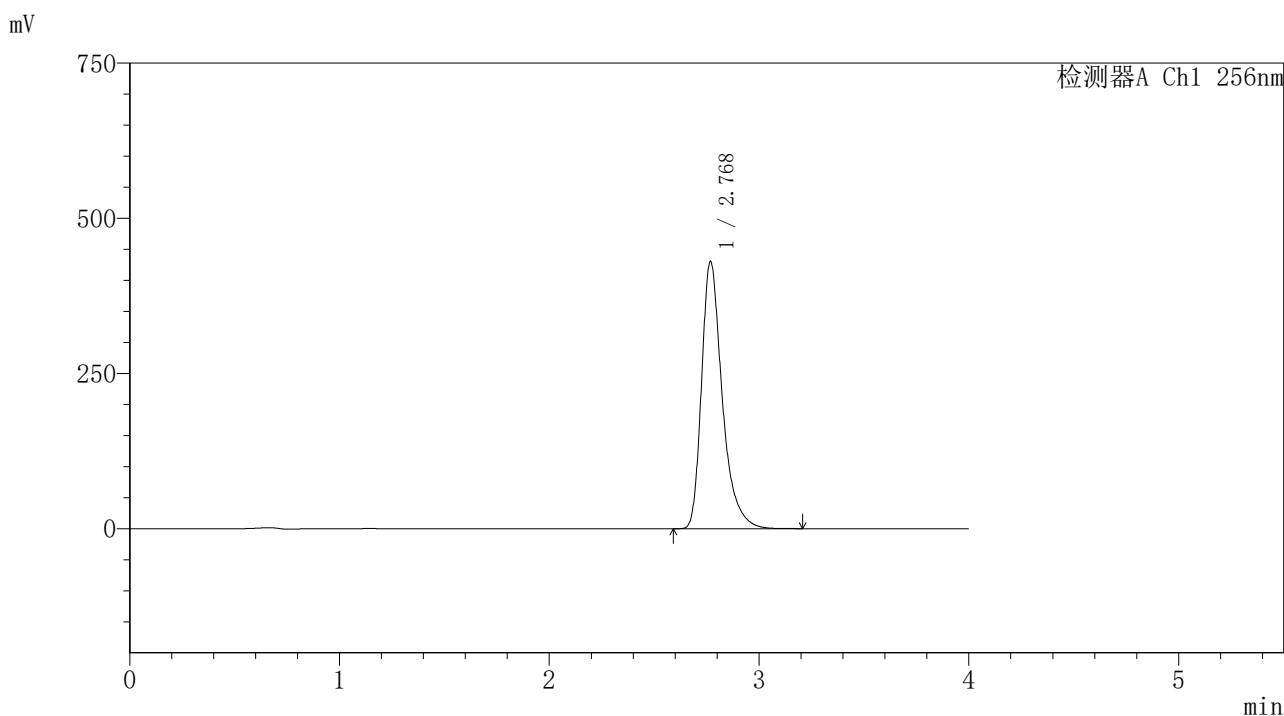


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7510-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 09:13:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2948162	100.000	429462	4093	1.380	--
总计		2948162	100.000	429462			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

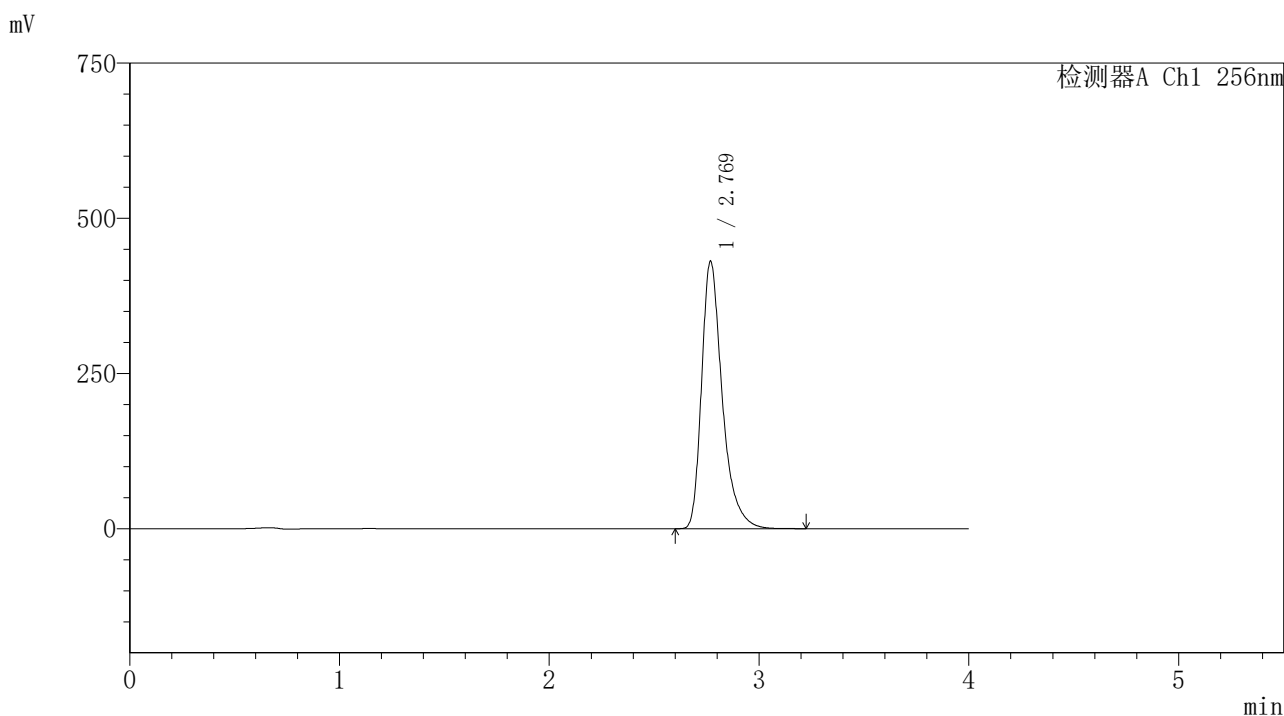


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7511-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2948249	100.000	429858	4100	1.379	--
总计		2948249	100.000	429858			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7512-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 09:21:56

实验者: xiechaojun

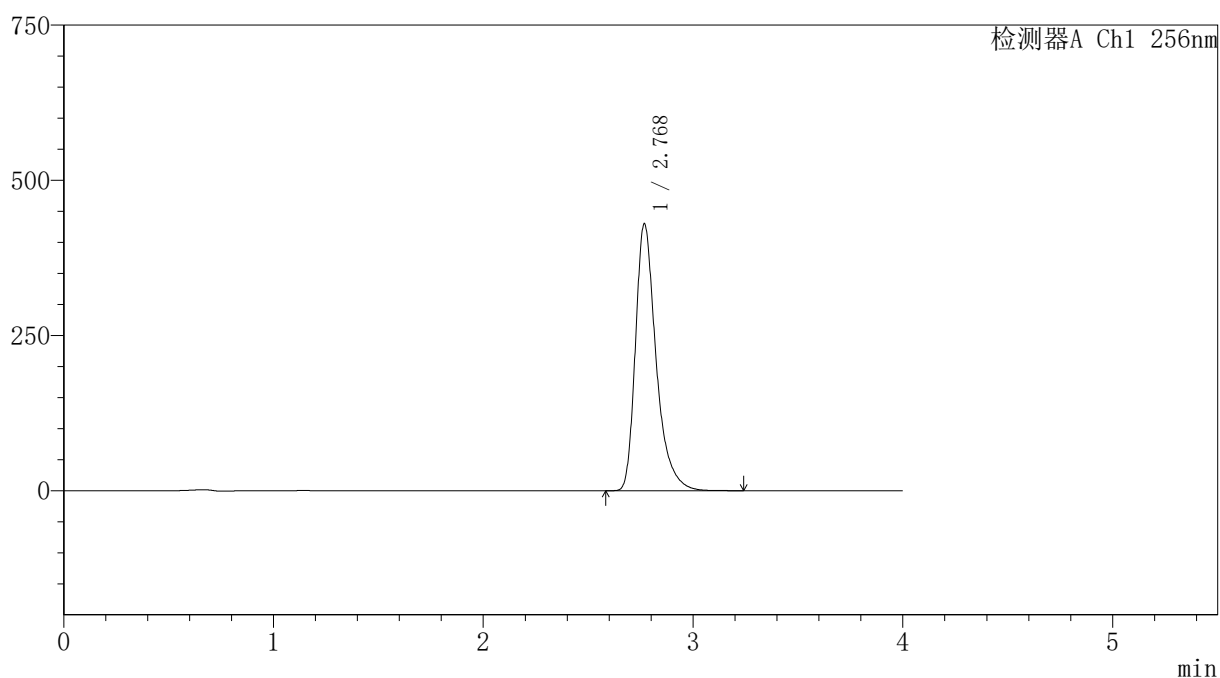
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	2943906	100.000	428553	4098	1.381	--
总计		2943906	100.000	428553			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

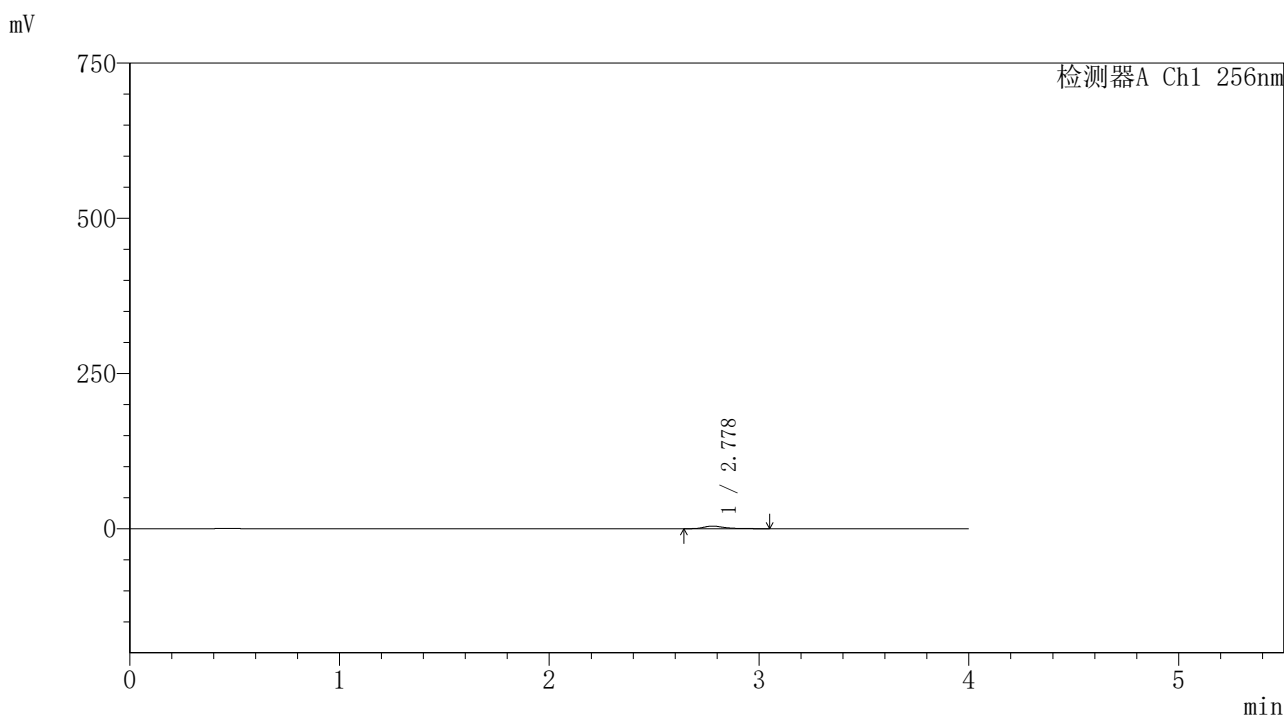


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7513-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	27697	100.000	4184	4422	1.385	--
总计		27697	100.000	4184			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
 供试品溶液-1

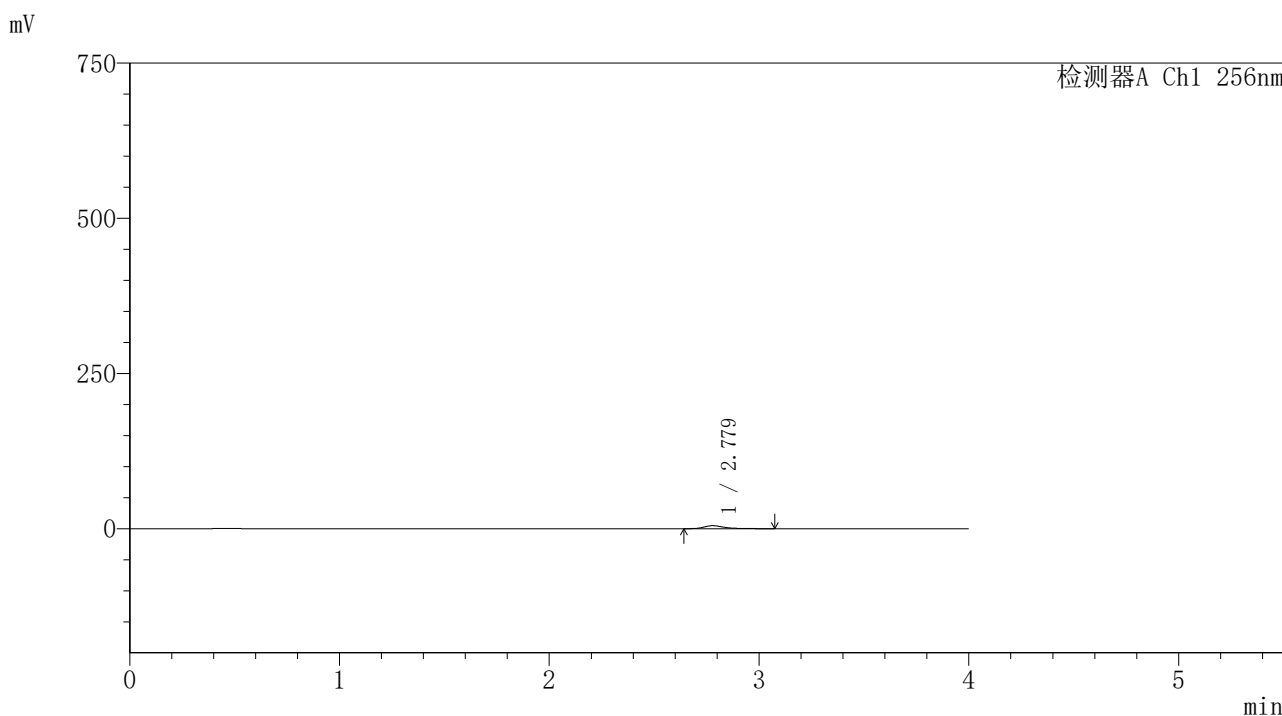


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7514-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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:2026/03/20 09:30:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	32071	100.000	4810	4392	1.385	--
总计		32071	100.000	4810			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
 供试品溶液-1

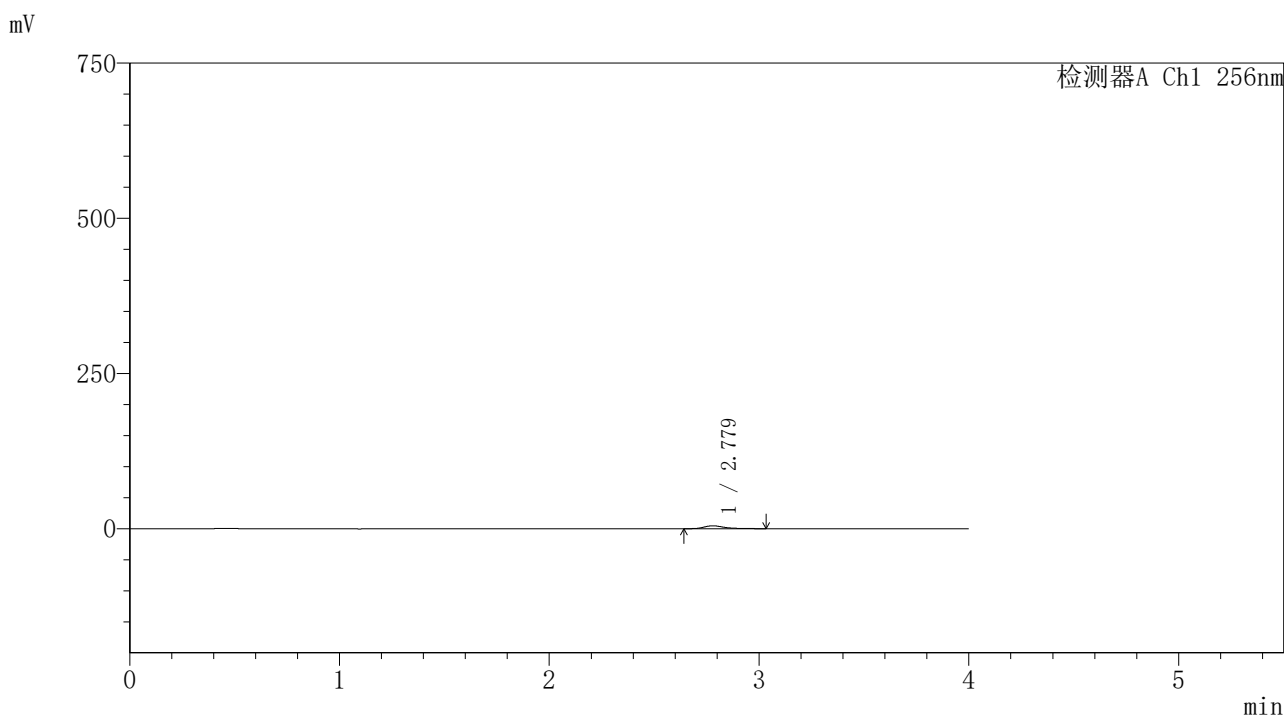


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7515-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	30671	100.000	4642	4396	1.375	--
总计		30671	100.000	4642			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
 供试品溶液-1

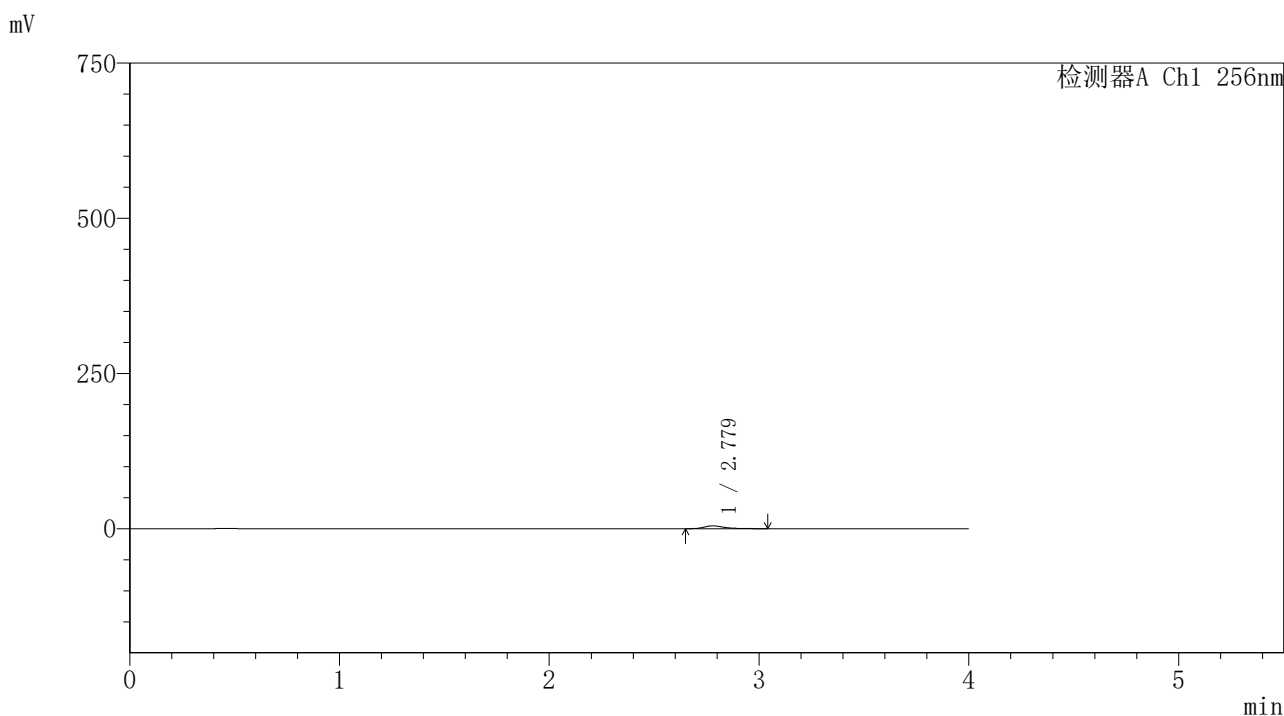


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7516-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	29986	100.000	4552	4400	1.380	--
总计		29986	100.000	4552			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
 供试品溶液-1

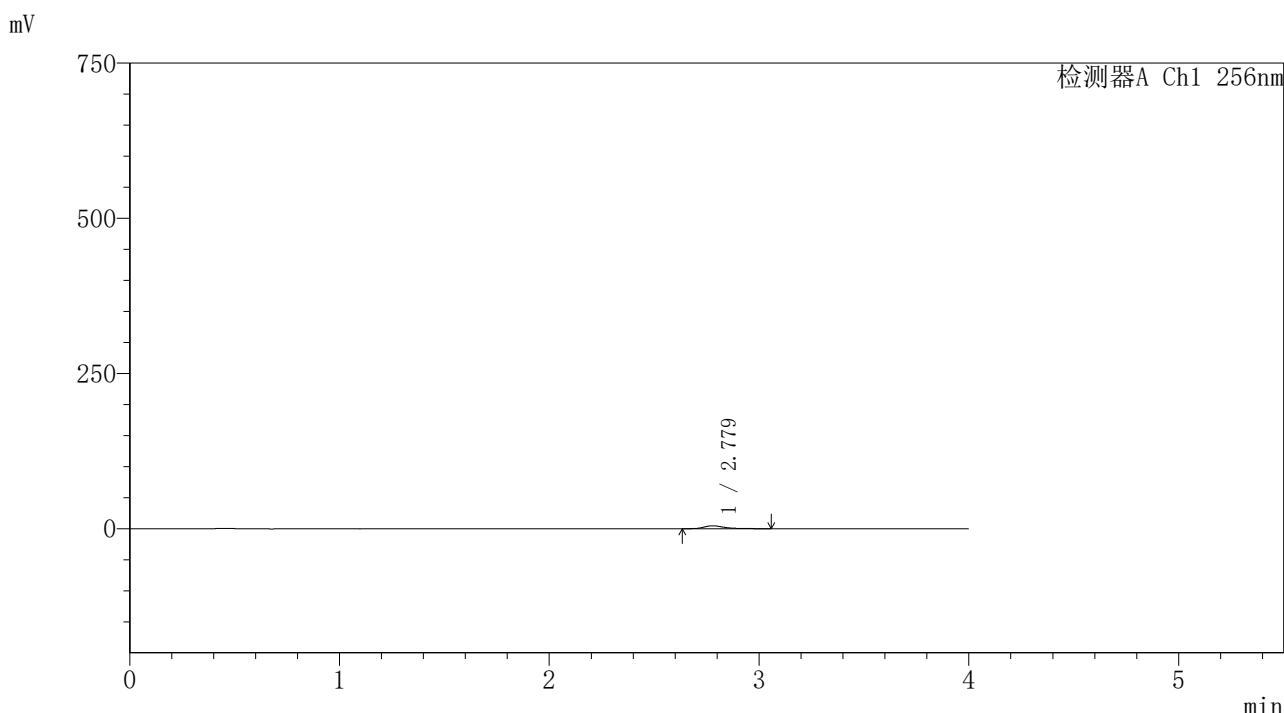


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7517-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 09:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	31020	100.000	4667	4417	1.377	--
总计		31020	100.000	4667			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

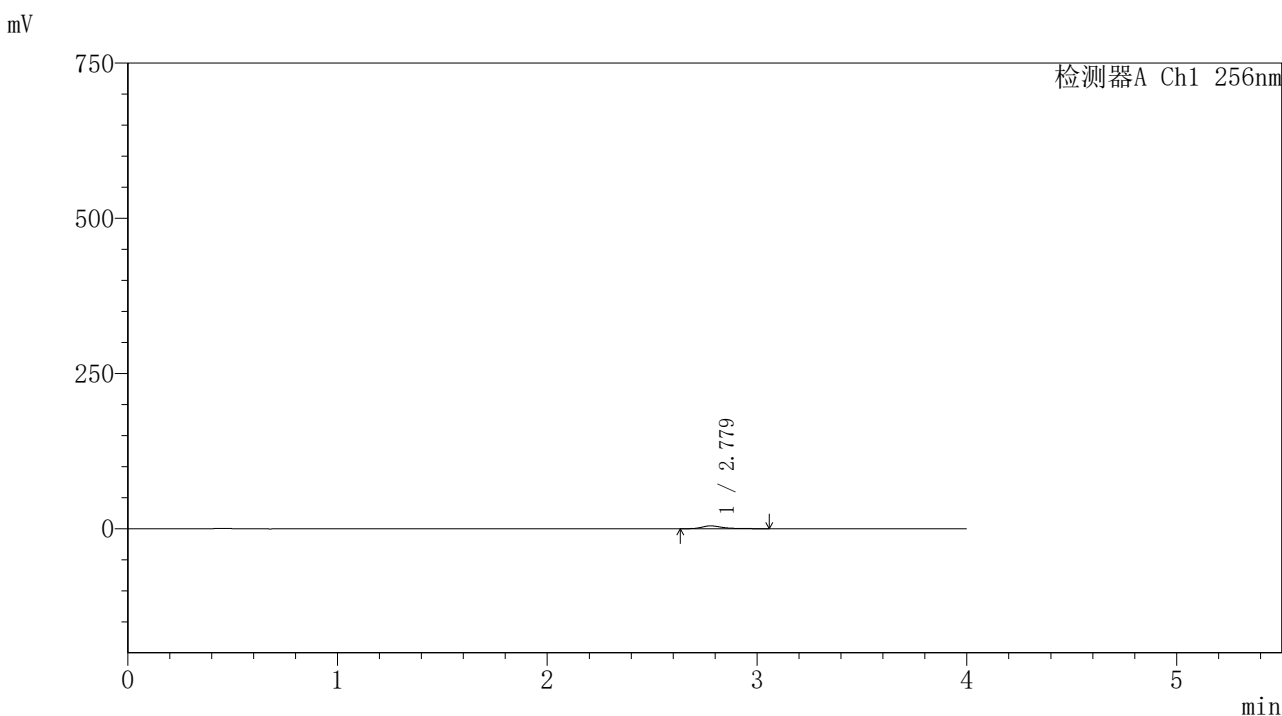
LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7518-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 09:48:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	29783	100.000	4500	4449	1.379	--
总计		29783	100.000	4500			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1

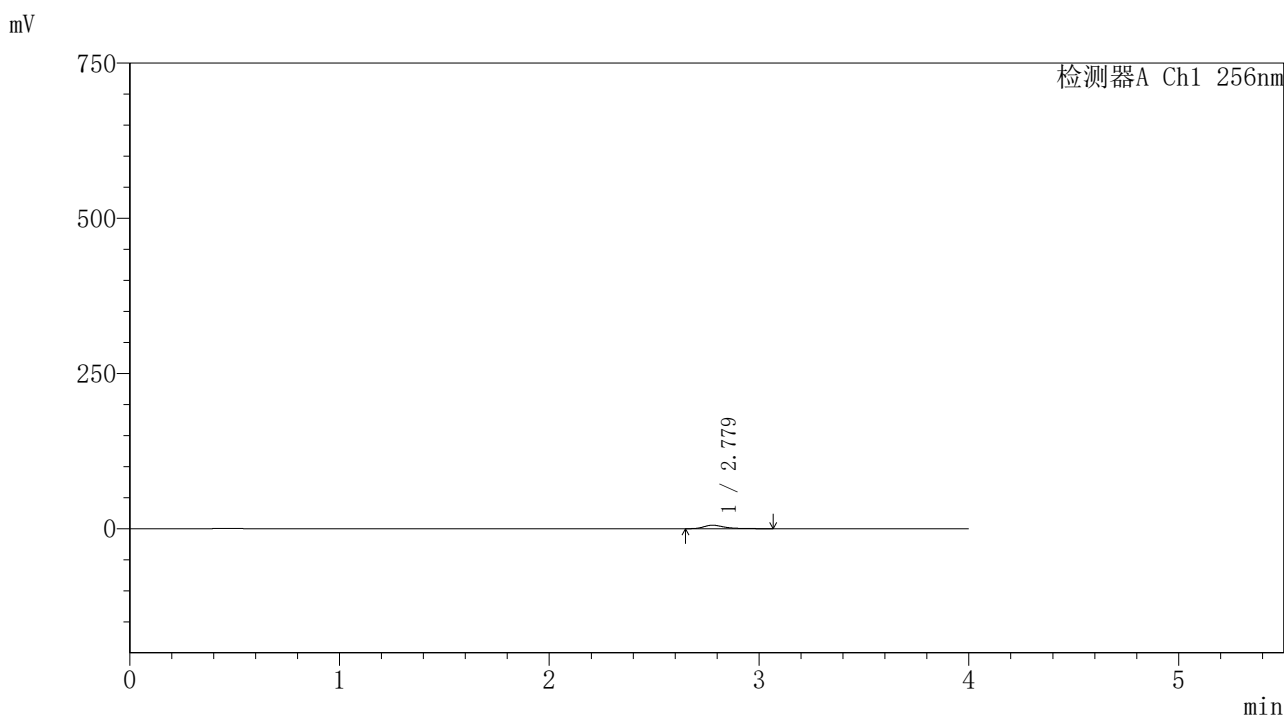


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7519-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 09:52:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37114	100.000	5599	4431	1.382	--
总计		37114	100.000	5599			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1

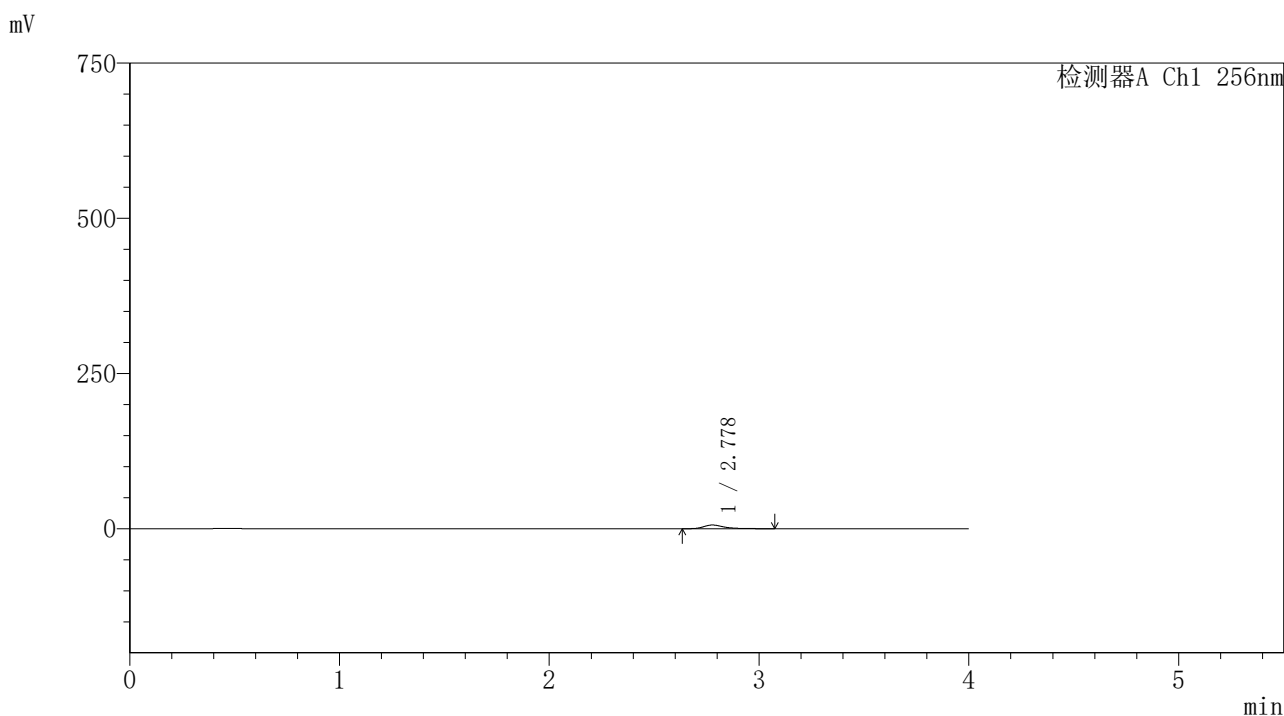


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7520-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 09:56:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	38935	100.000	5862	4393	1.379	--
总计		38935	100.000	5862			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
 供试品溶液-1

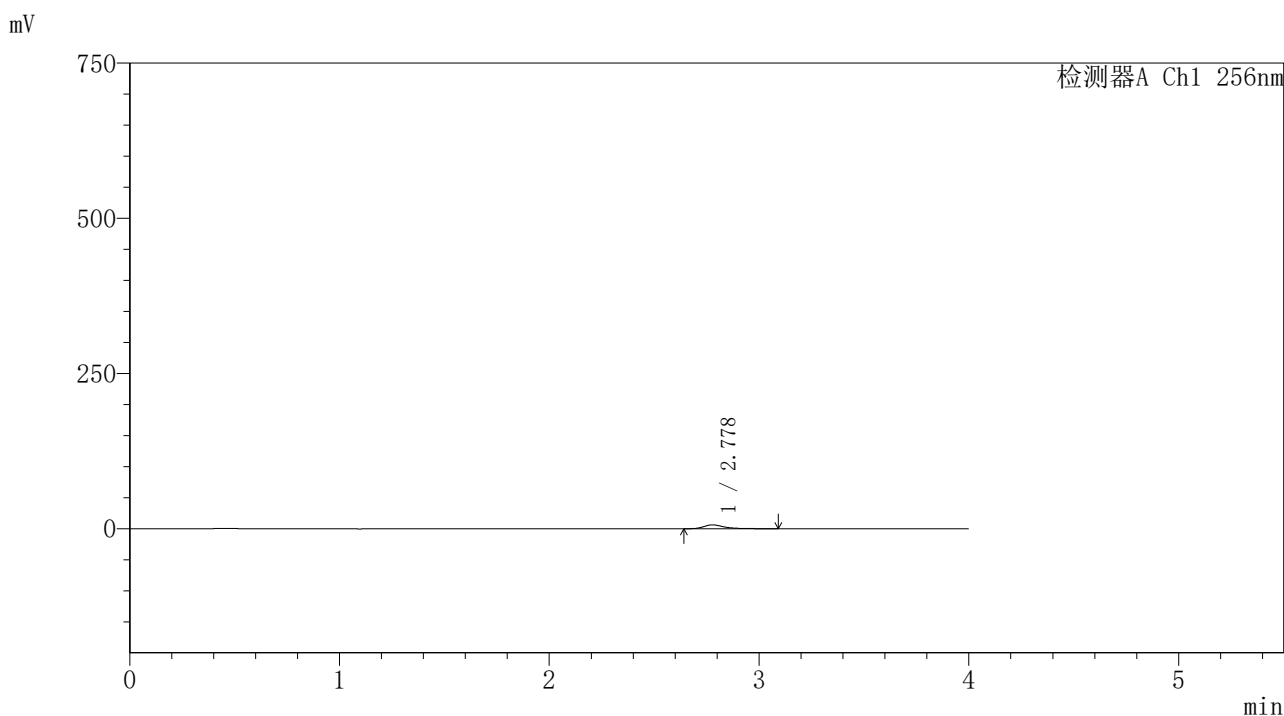


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7521-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	40651	100.000	6124	4415	1.390	--
总计		40651	100.000	6124			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1

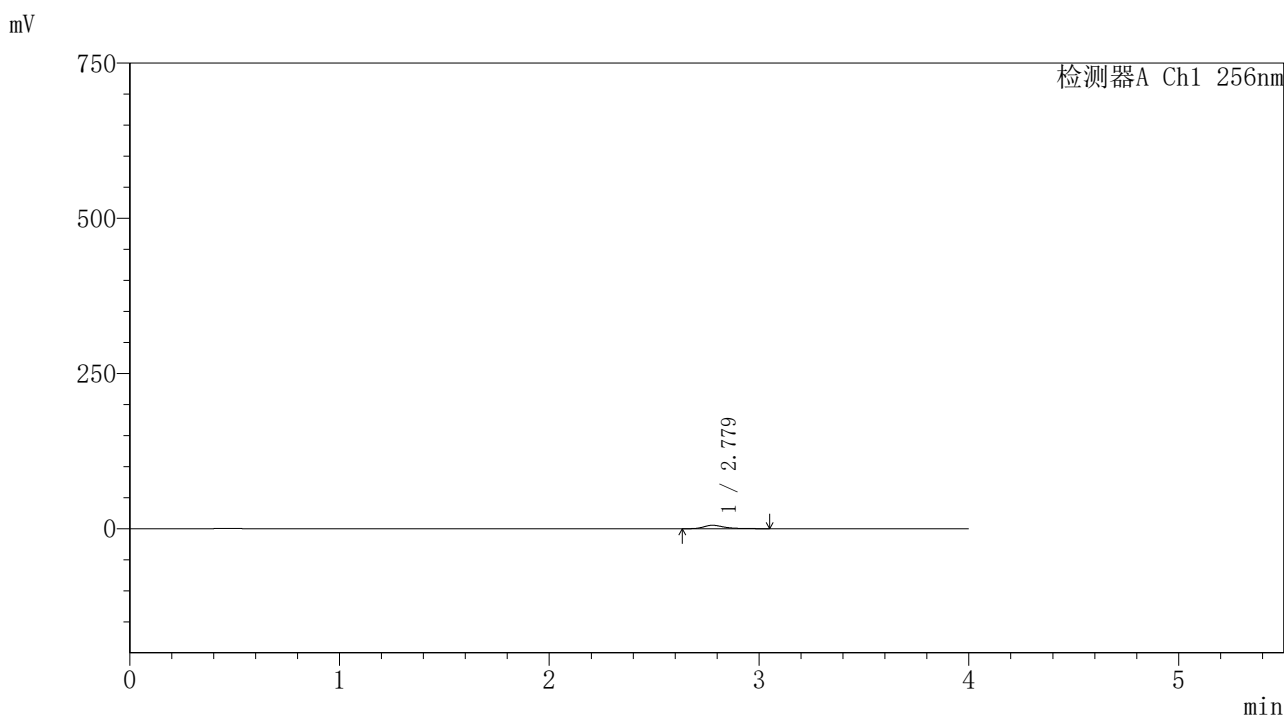


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7522-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	36256	100.000	5493	4445	1.381	--
总计		36256	100.000	5493			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1

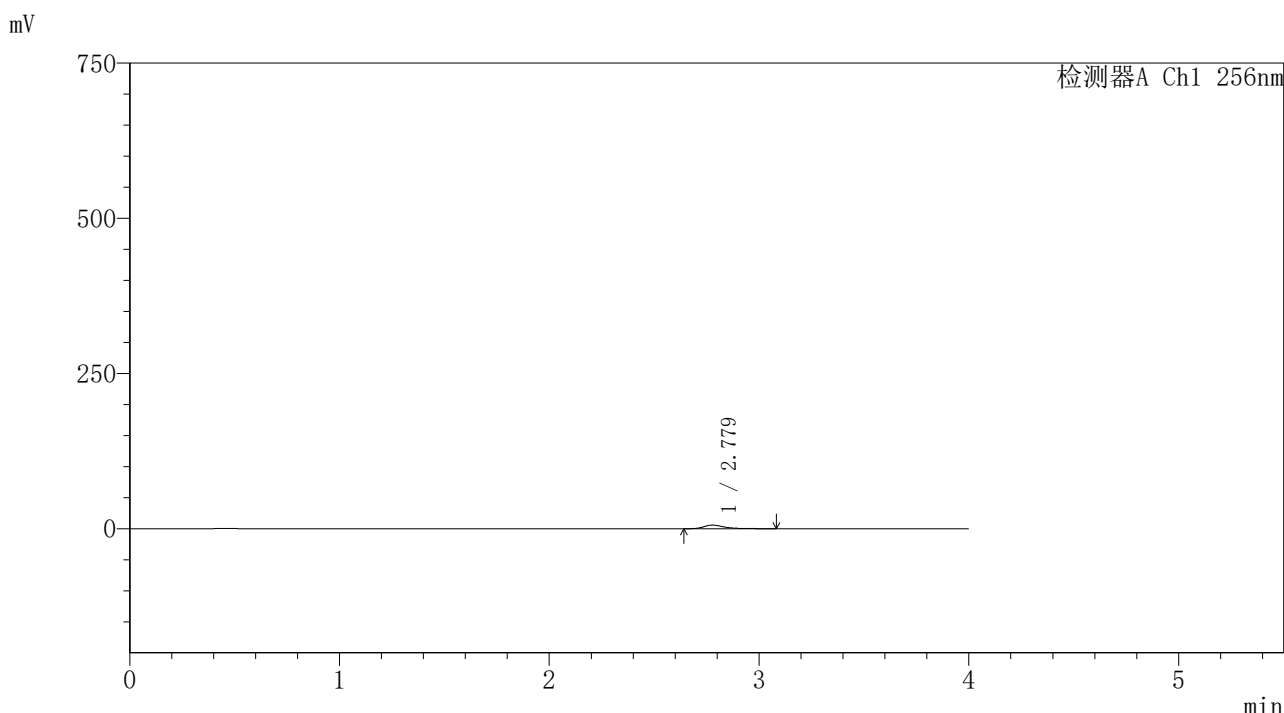


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7523-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	38197	100.000	5764	4400	1.371	--
总计		38197	100.000	5764			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1

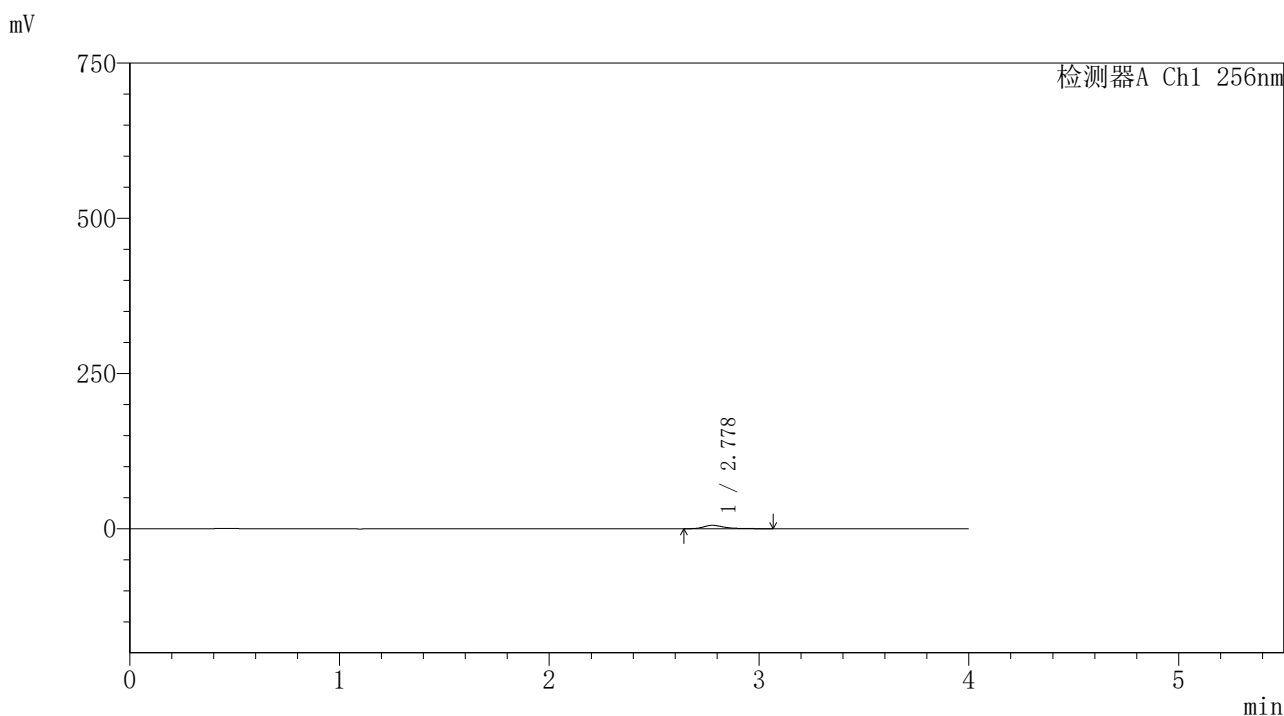


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7524-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35899	100.000	5421	4454	1.388	--
总计		35899	100.000	5421			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1

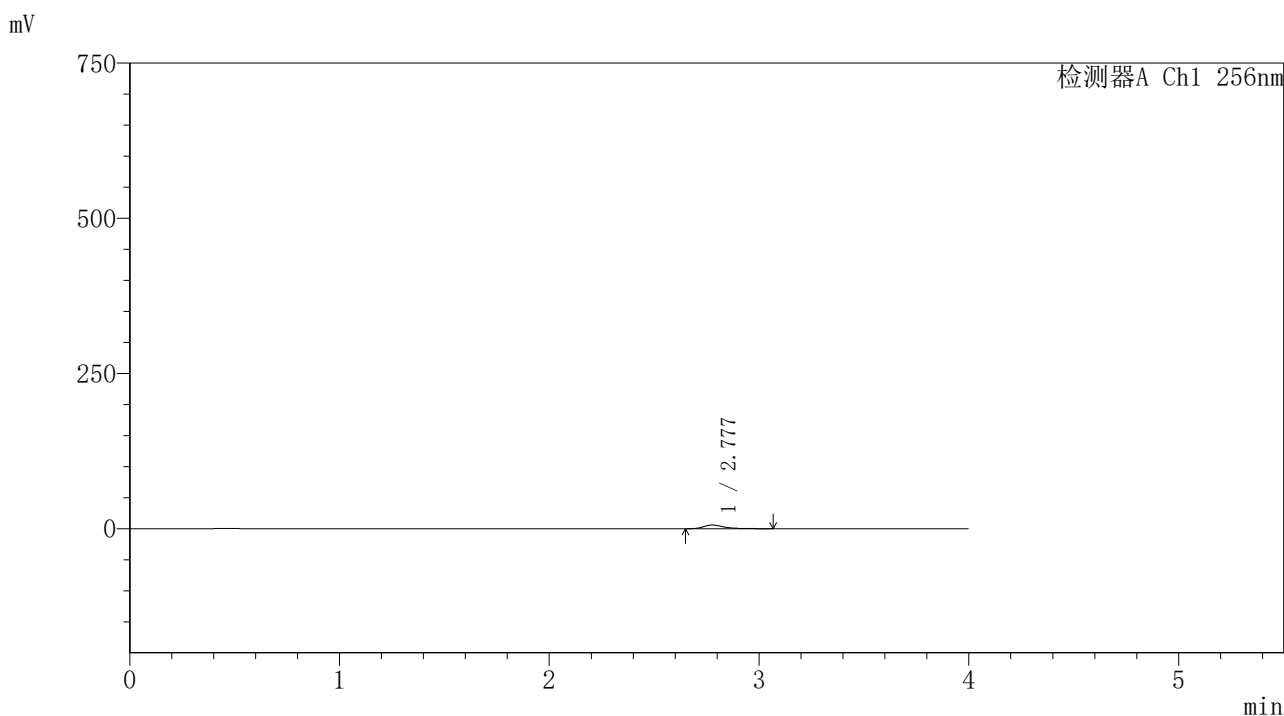


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7525-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38880	100.000	5849	4412	1.386	--
总计		38880	100.000	5849			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1

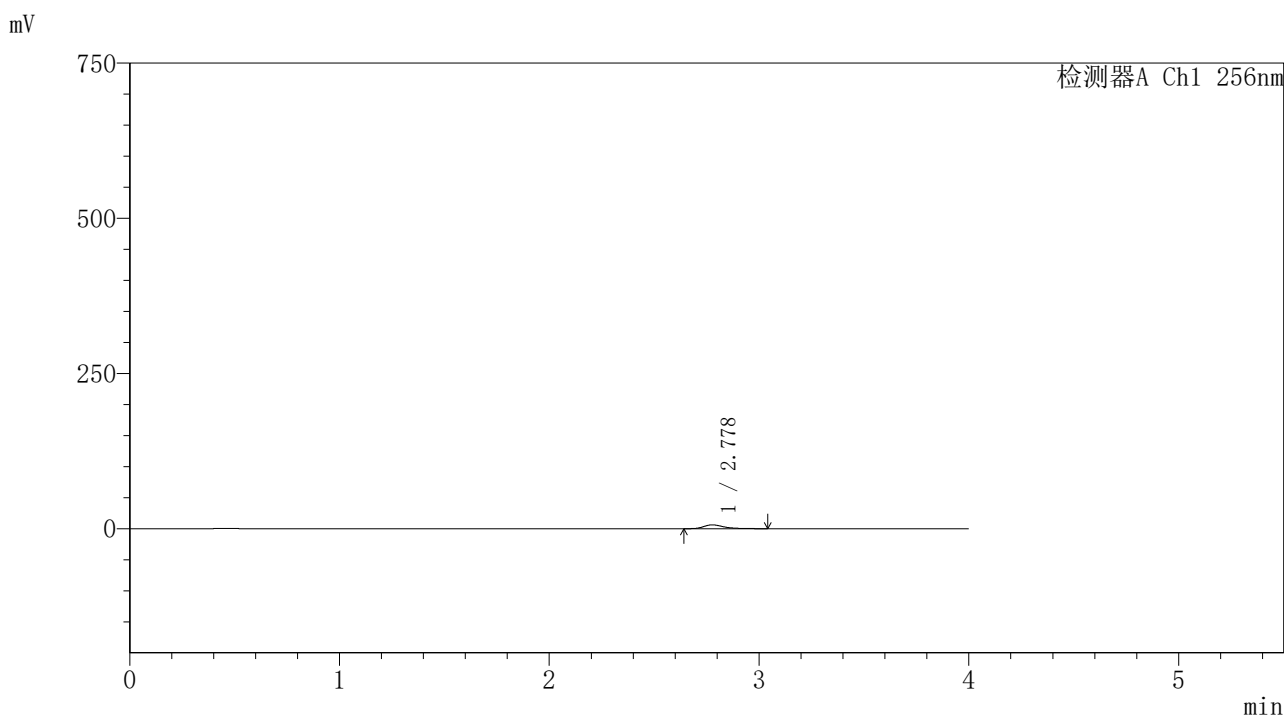


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7526-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	40589	100.000	6137	4388	1.380	--
总计		40589	100.000	6137			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1

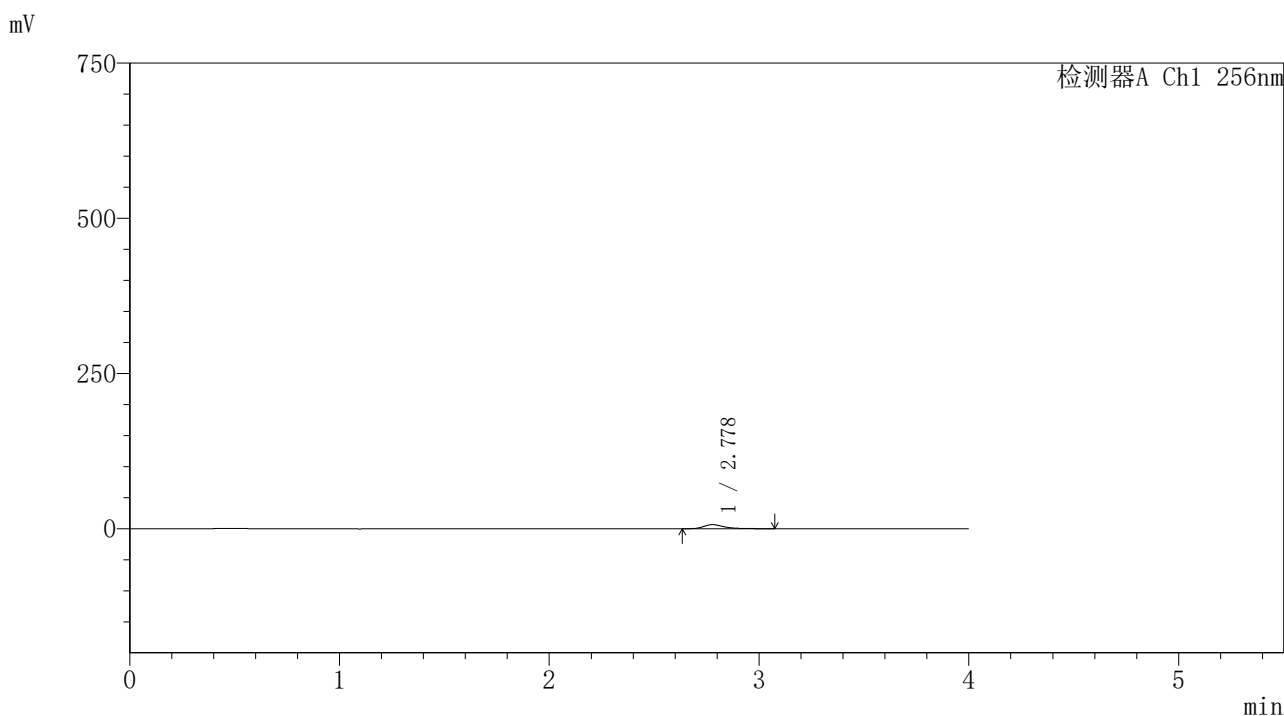


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7527-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	43064	100.000	6509	4428	1.389	--
总计		43064	100.000	6509			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1

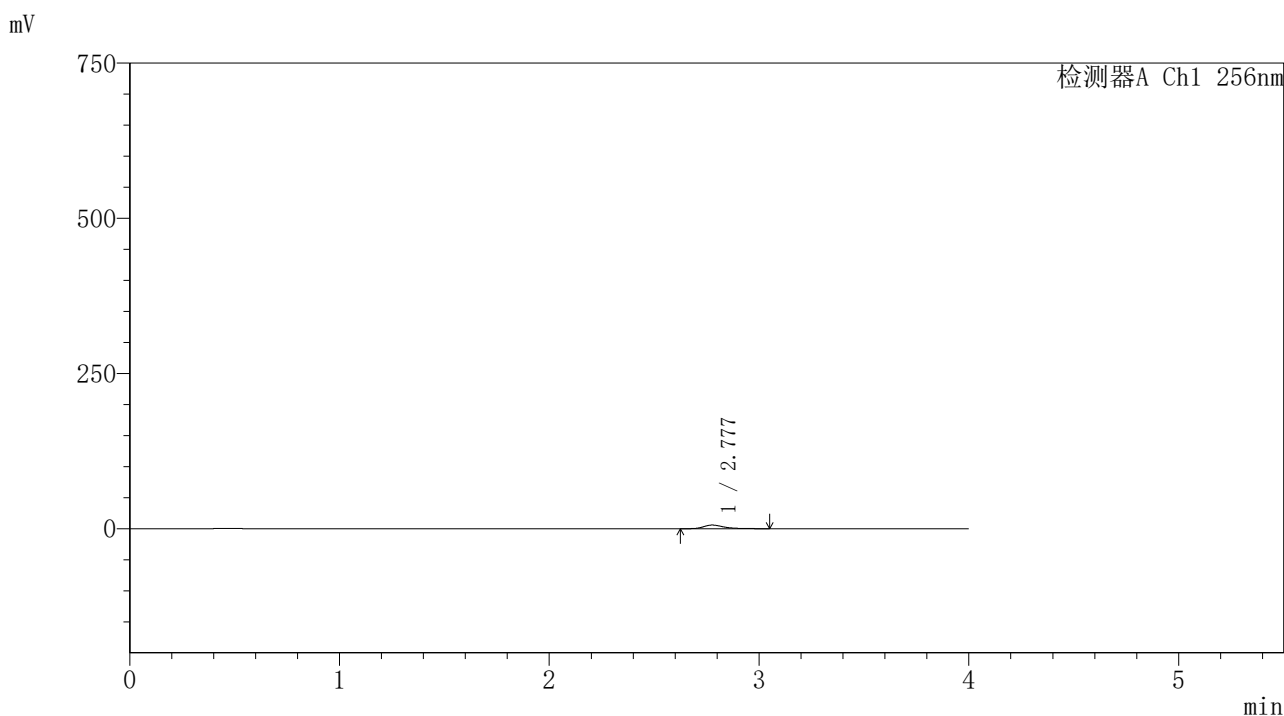


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7528-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38667	100.000	5814	4412	1.395	--
总计		38667	100.000	5814			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1

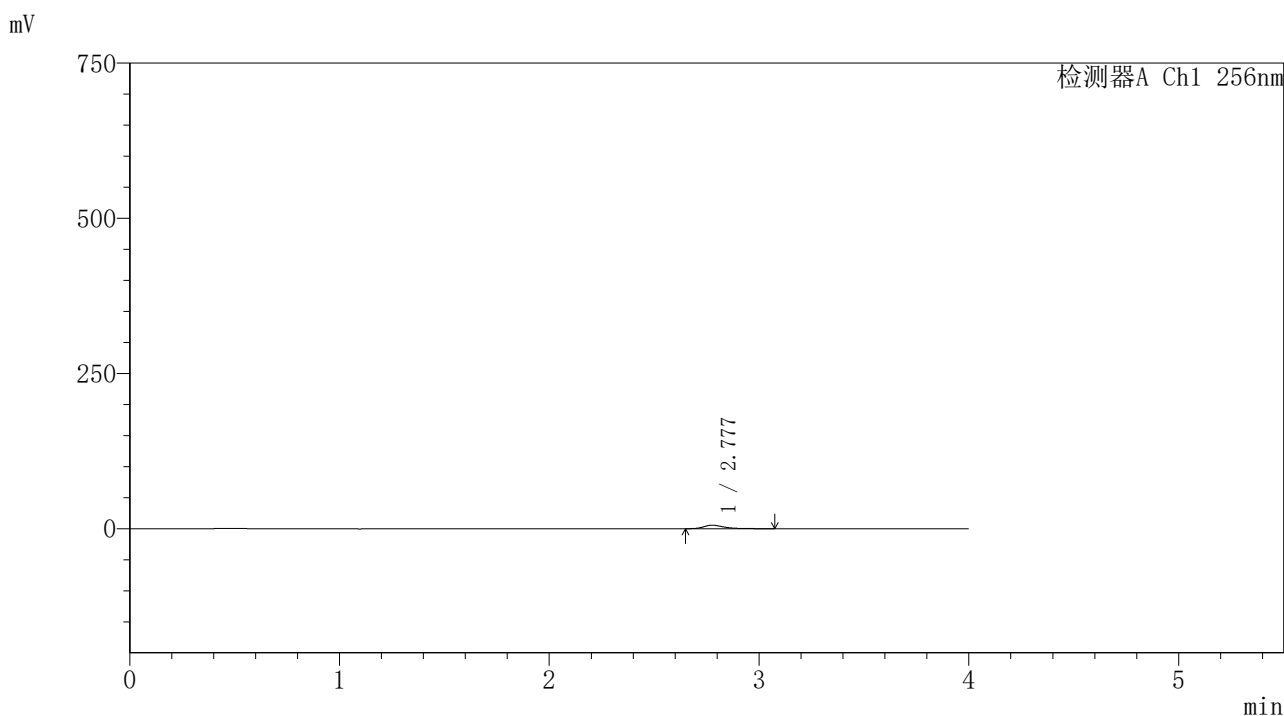


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7529-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	37182	100.000	5608	4404	1.386	--
总计		37182	100.000	5608			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1

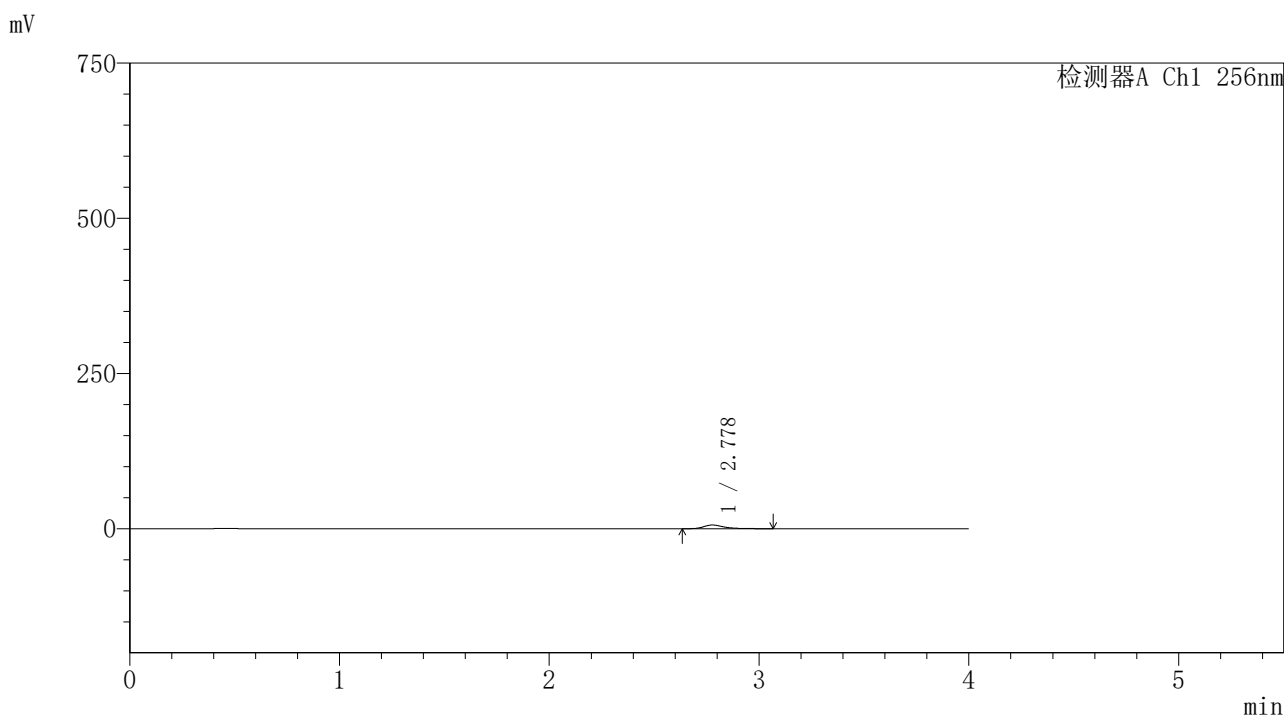


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7530-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	39047	100.000	5877	4418	1.390	--
总计		39047	100.000	5877			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1

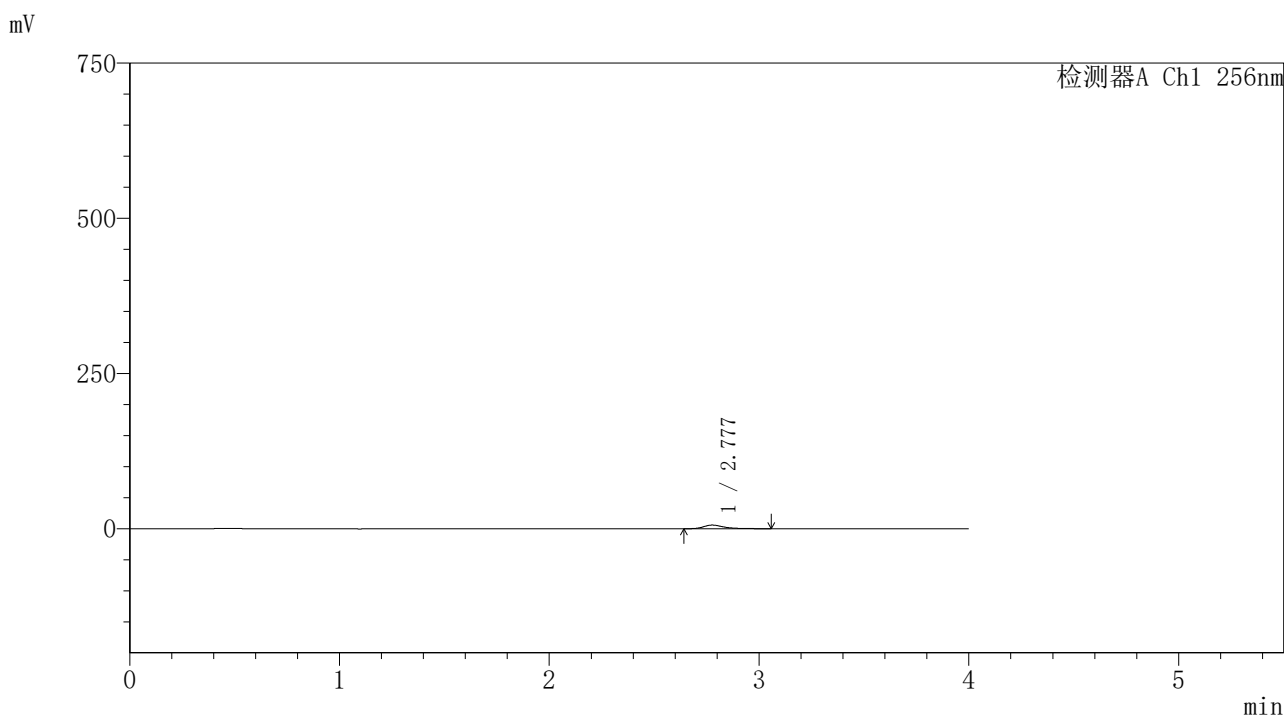


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7531-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38501	100.000	5801	4425	1.383	--
总计		38501	100.000	5801			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7532-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 10:49:17

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

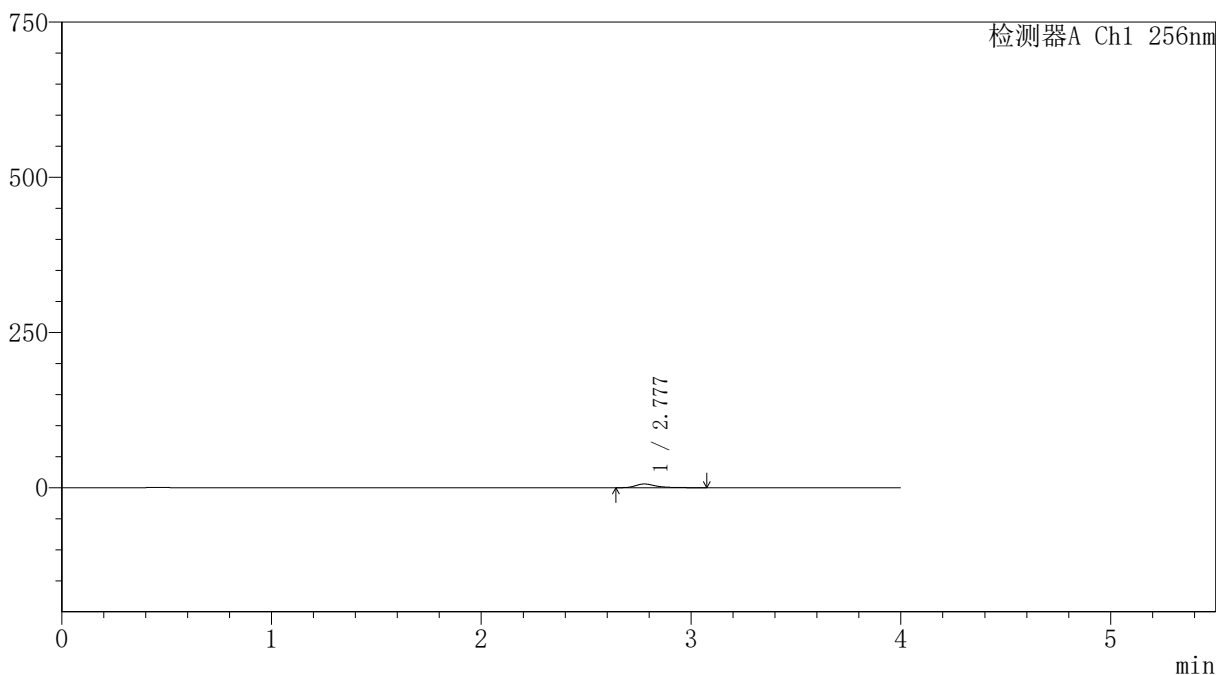
版本号: 6.115

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	2.777	39369	100.000	5929	4445	1.376	--
总计		39369	100.000	5929			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
供试品溶液-1

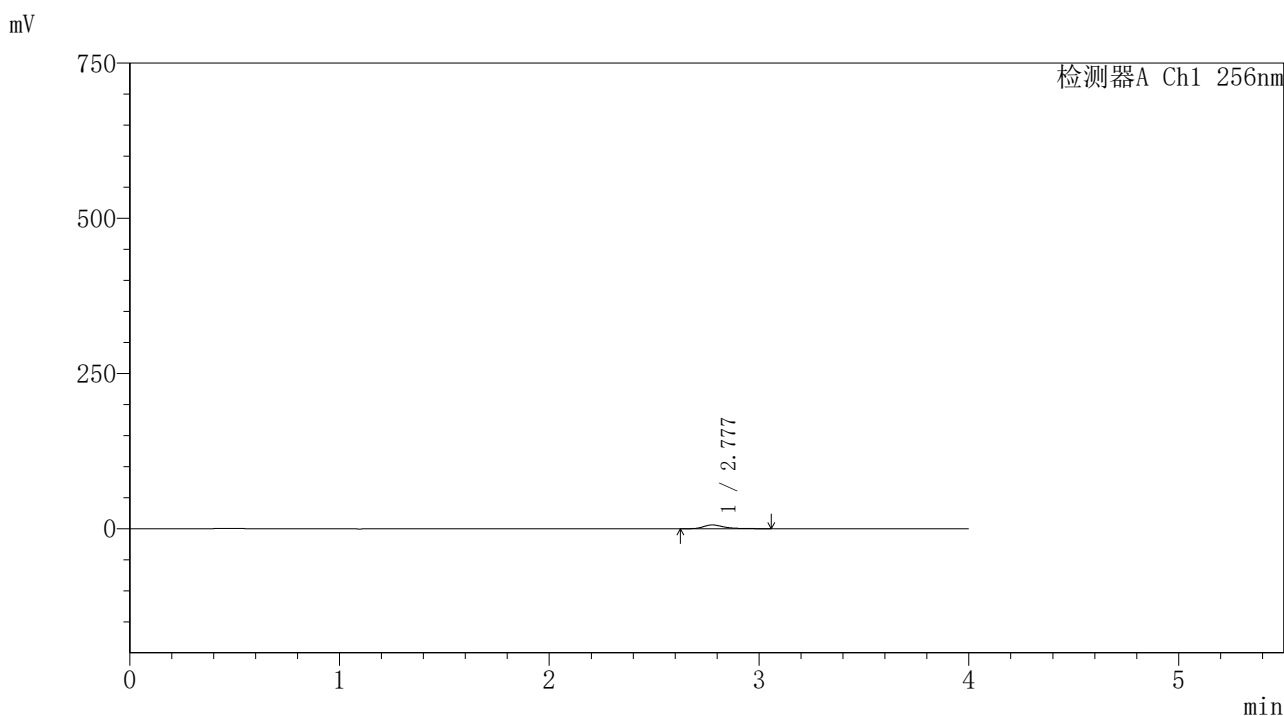


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7533-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	39996	100.000	6014	4437	1.392	--
总计		39996	100.000	6014			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1

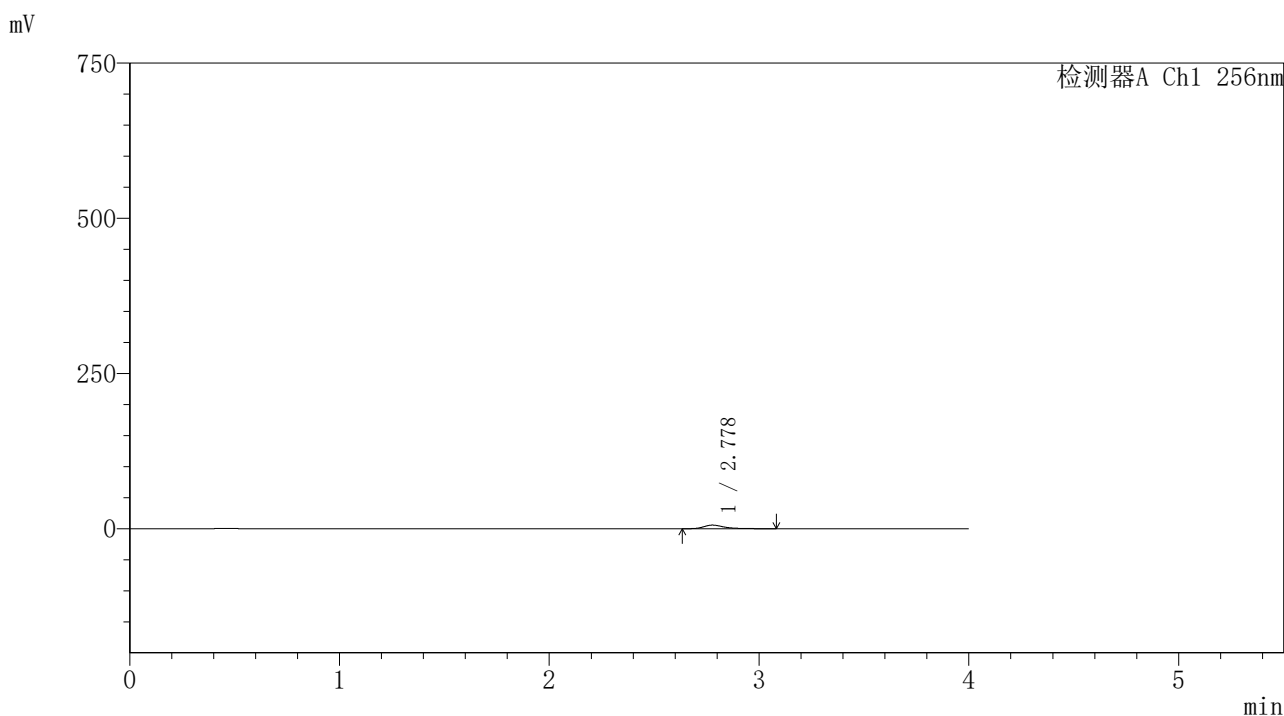


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7534-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 10:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	38637	100.000	5793	4428	1.382	--
总计		38637	100.000	5793			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1

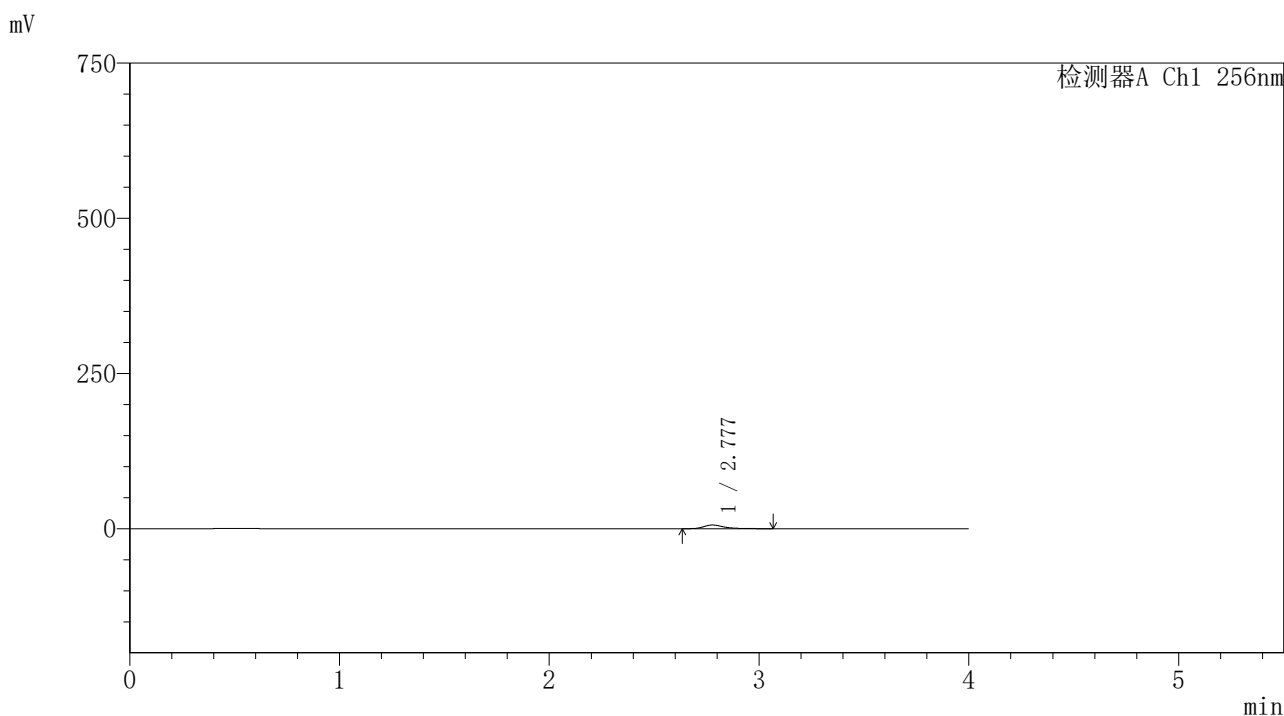


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7535-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38978	100.000	5869	4435	1.379	--
总计		38978	100.000	5869			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1

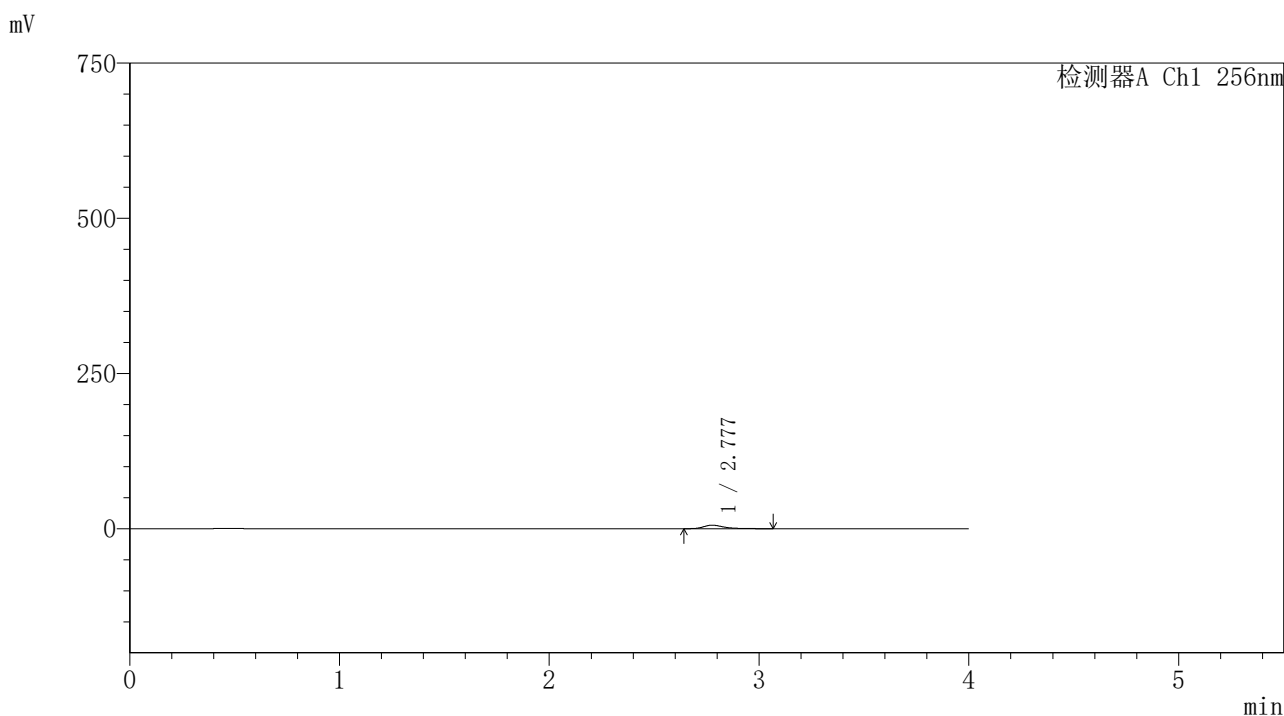


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7536-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	37481	100.000	5644	4411	1.375	--
总计		37481	100.000	5644			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1

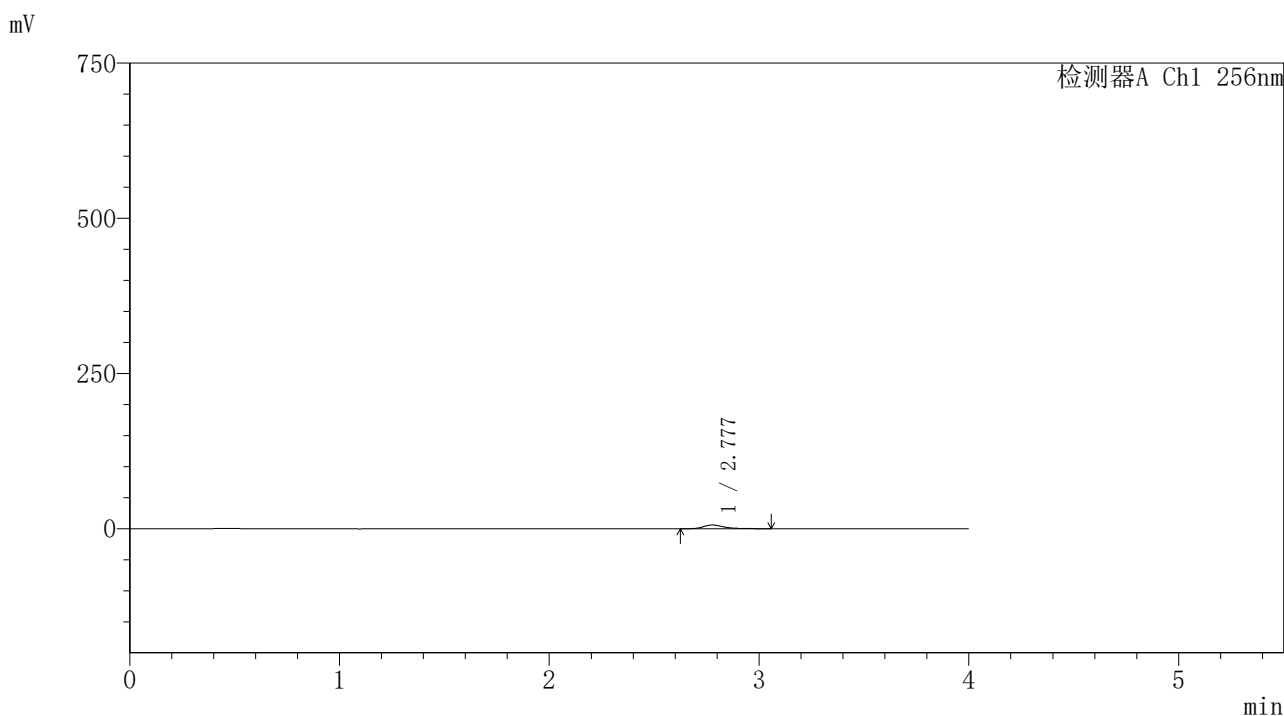


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7537-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	39461	100.000	5934	4392	1.373	--
总计		39461	100.000	5934			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7538-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 11:15:29

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

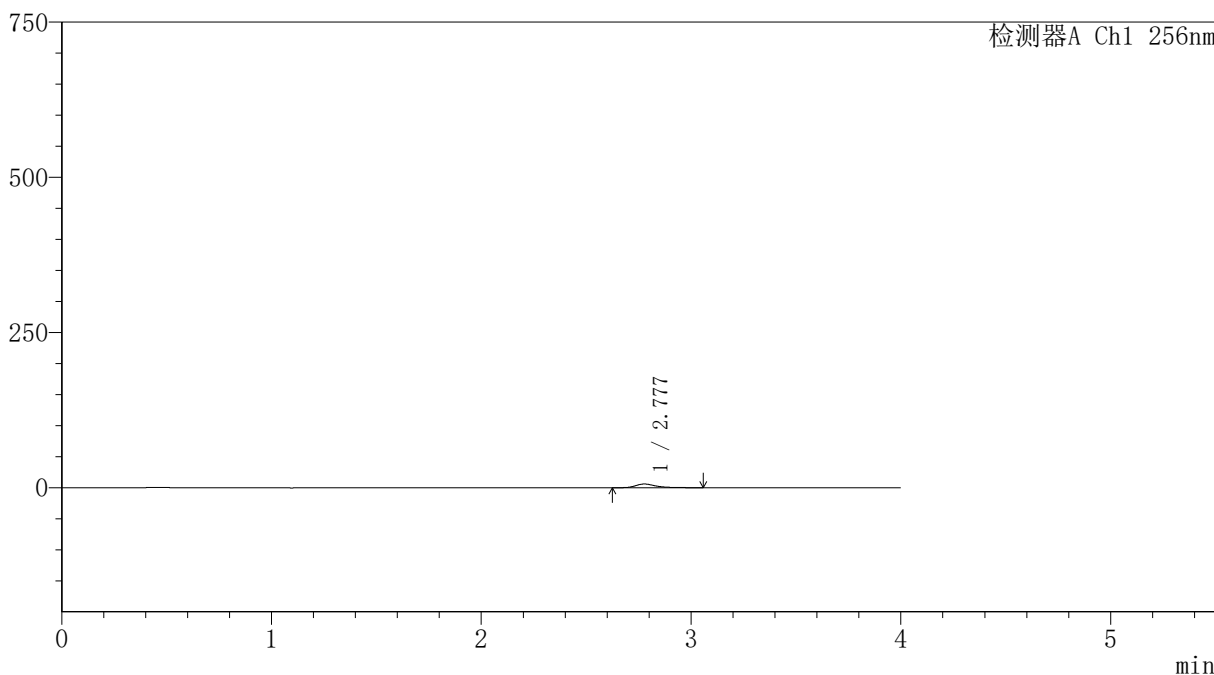
版本号: 6.115

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	2.777	39052	100.000	5874	4411	1.370	--
总计		39052	100.000	5874			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
供试品溶液-1

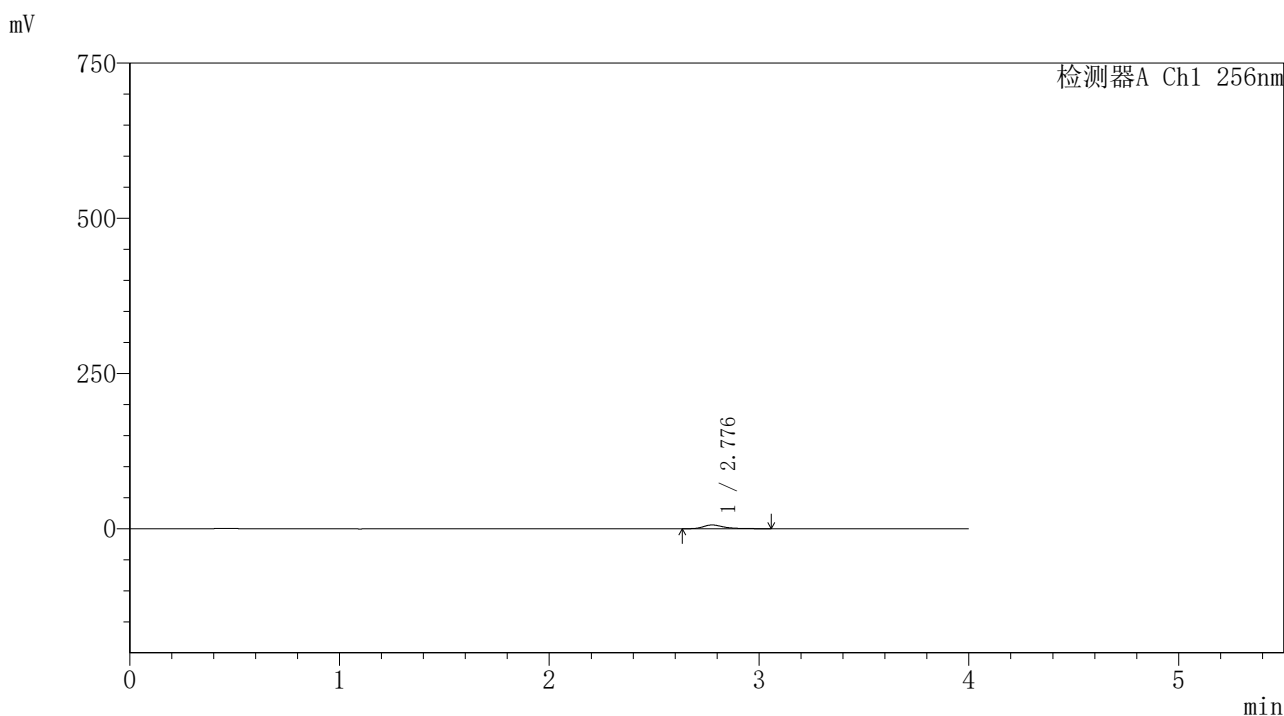


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7539-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	39389	100.000	5944	4440	1.386	--
总计		39389	100.000	5944			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1

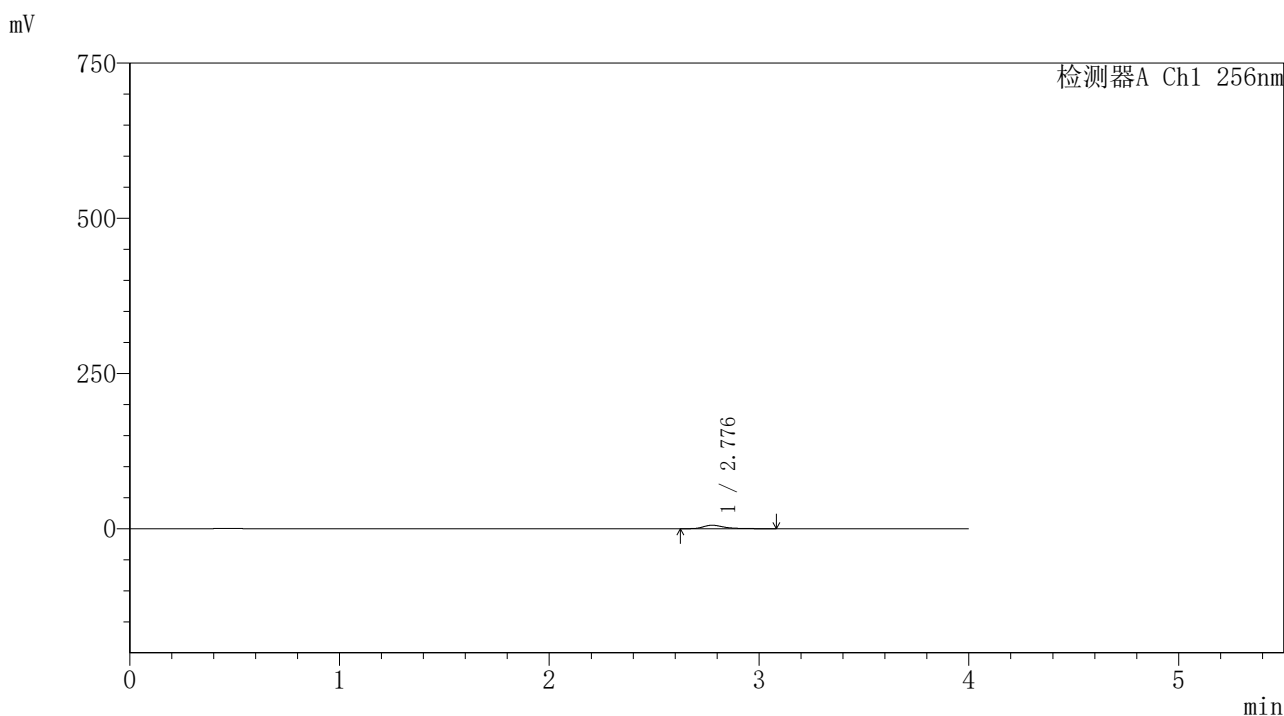


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7540-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	37407	100.000	5595	4430	1.393	--
总计		37407	100.000	5595			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

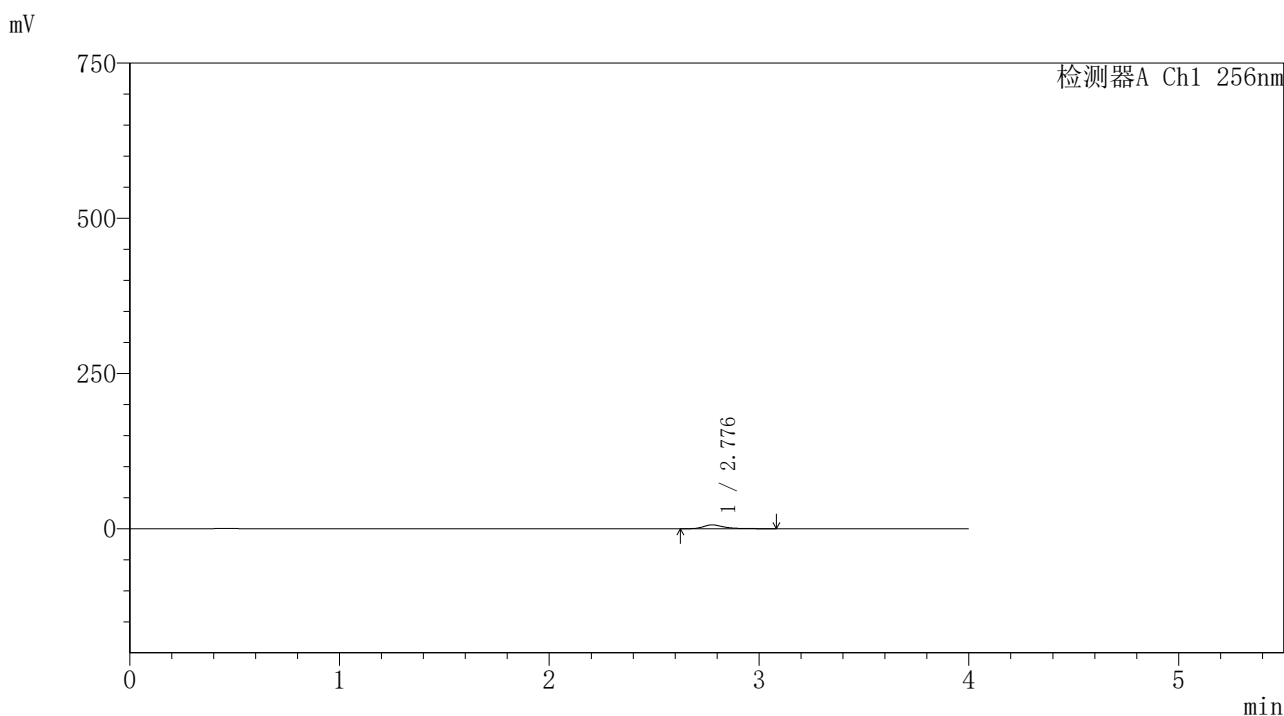
LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7541-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 11:28:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	40535	100.000	6090	4439	1.383	--
总计		40535	100.000	6090			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1

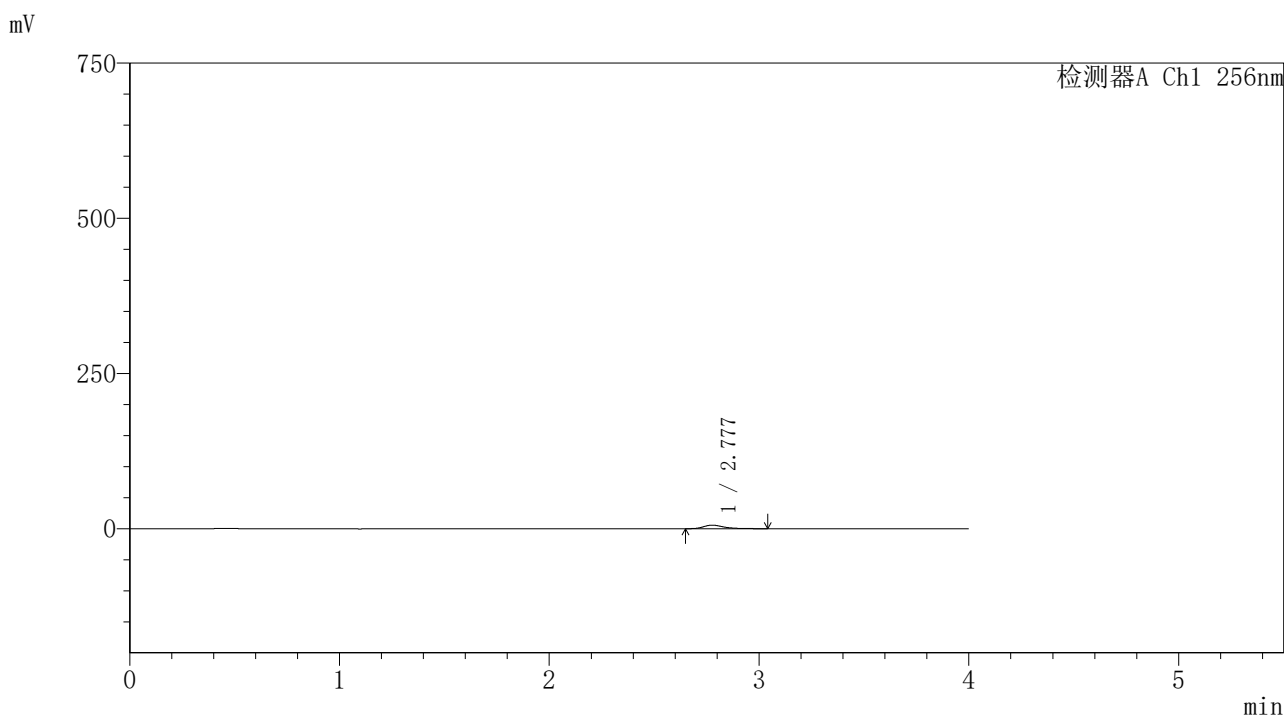


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7542-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	37890	100.000	5721	4413	1.369	--
总计		37890	100.000	5721			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1

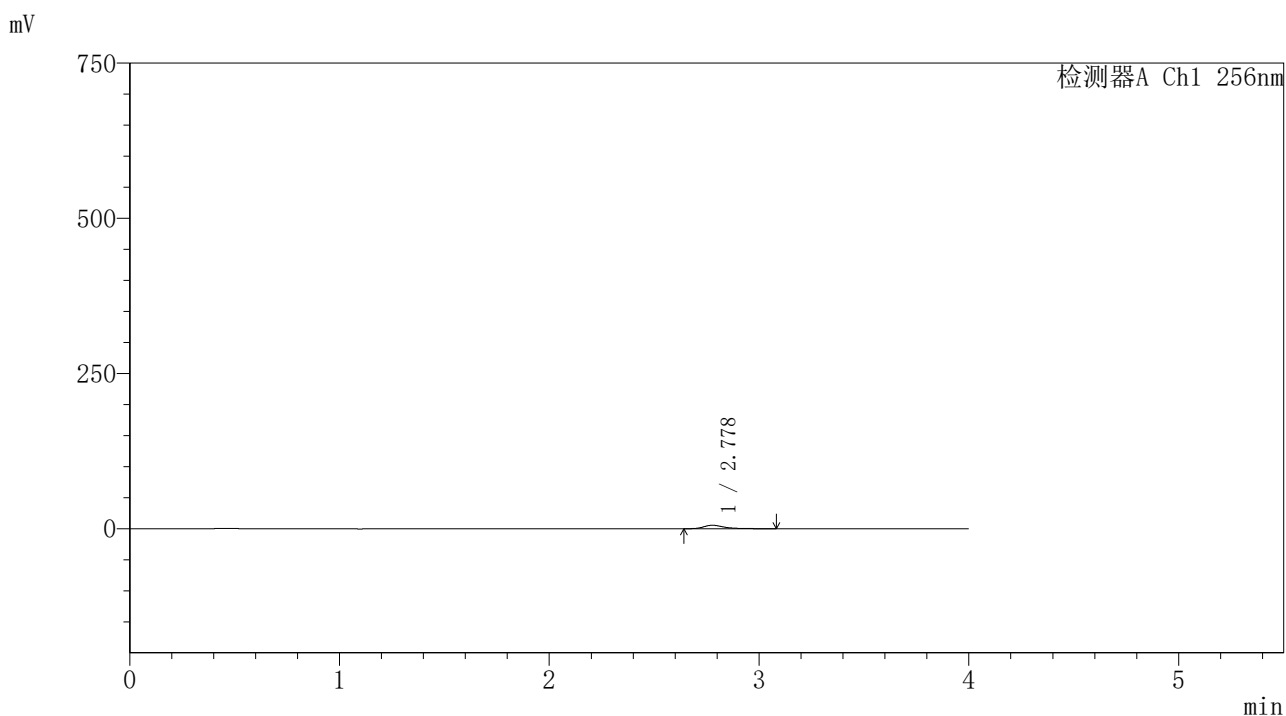


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7543-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	36596	100.000	5514	4424	1.386	--
总计		36596	100.000	5514			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1

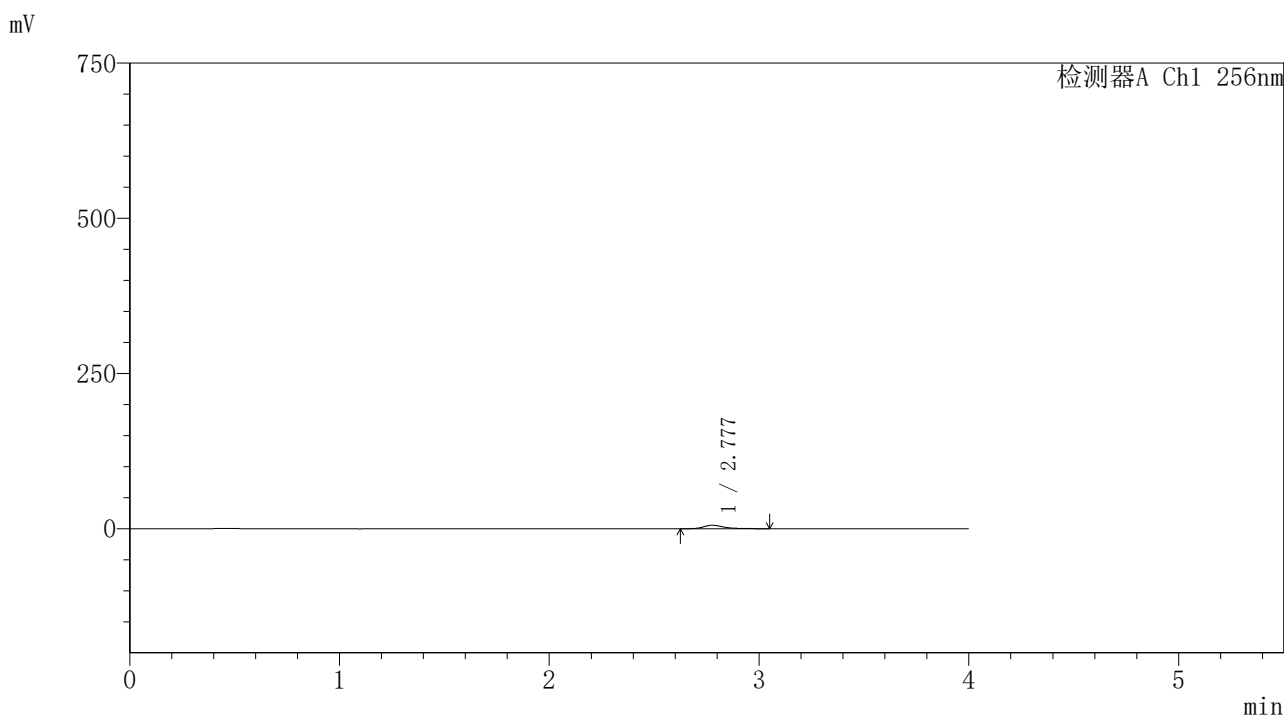


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7544-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36181	100.000	5487	4468	1.372	--
总计		36181	100.000	5487			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1

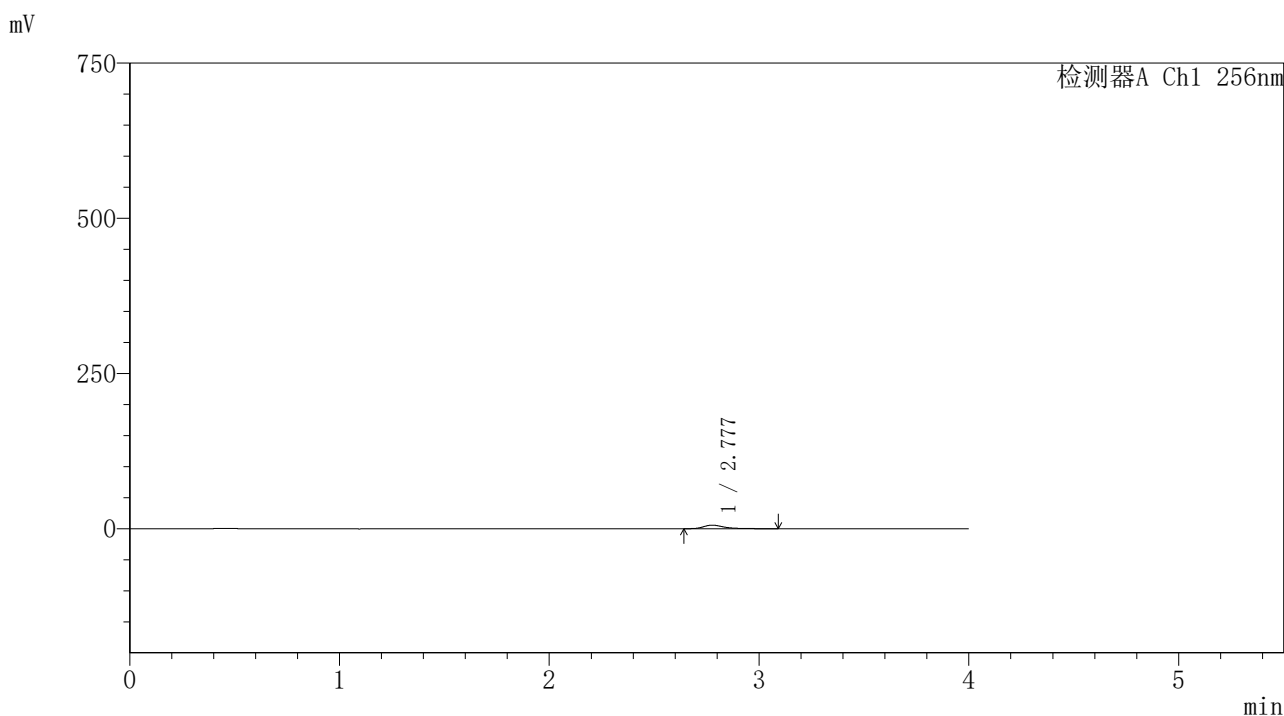


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7545-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38217	100.000	5721	4409	1.387	--
总计		38217	100.000	5721			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
 供试品溶液-1

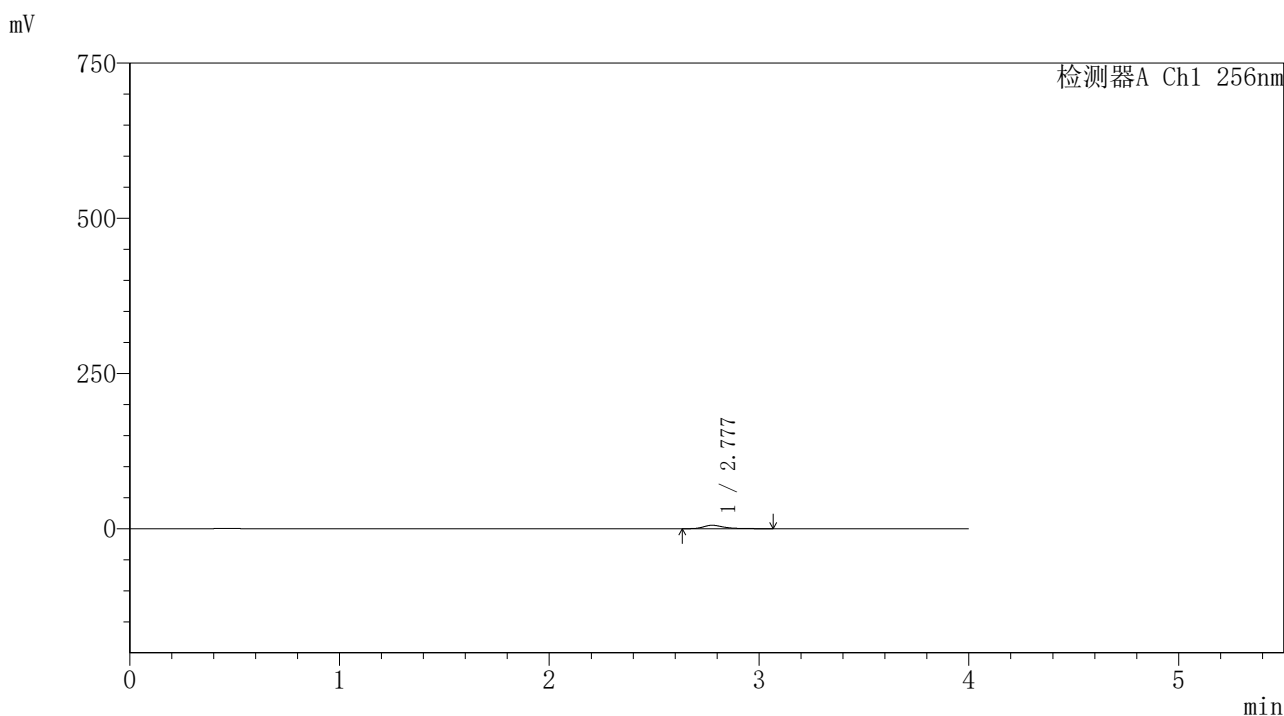


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7546-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36558	100.000	5480	4402	1.380	--
总计		36558	100.000	5480			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1

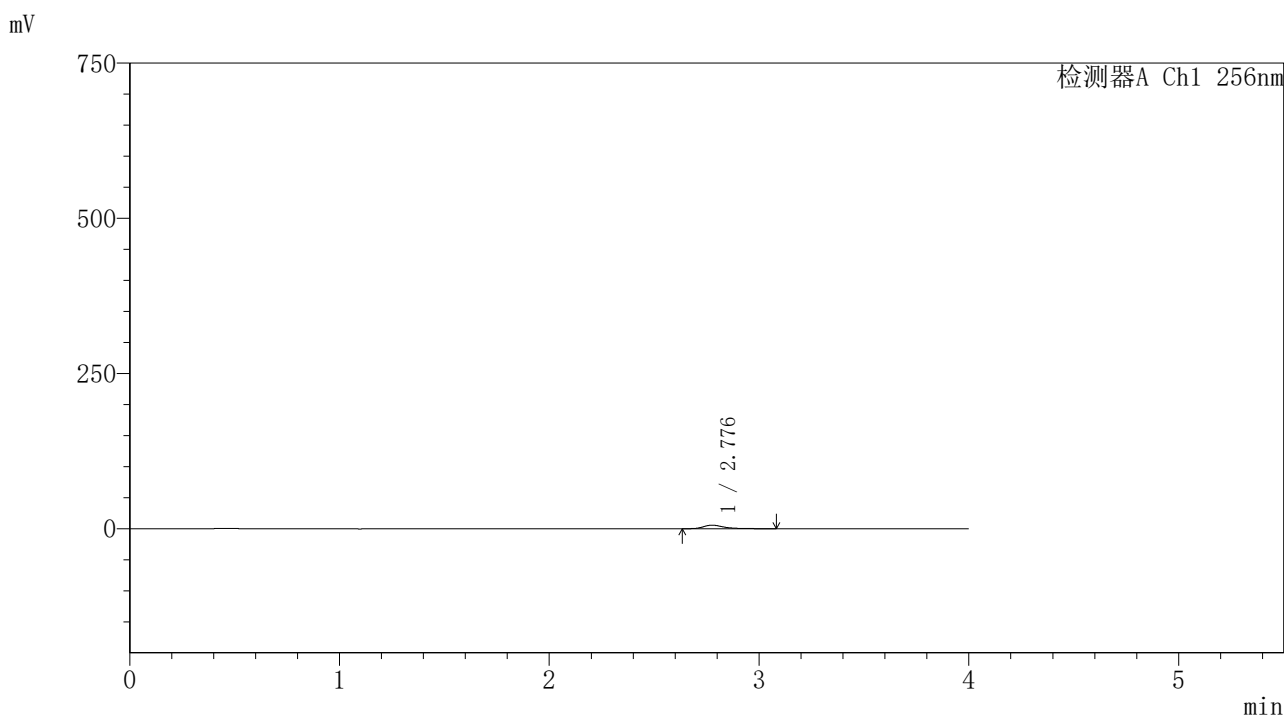


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7547-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	37899	100.000	5679	4419	1.389	--
总计		37899	100.000	5679			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1

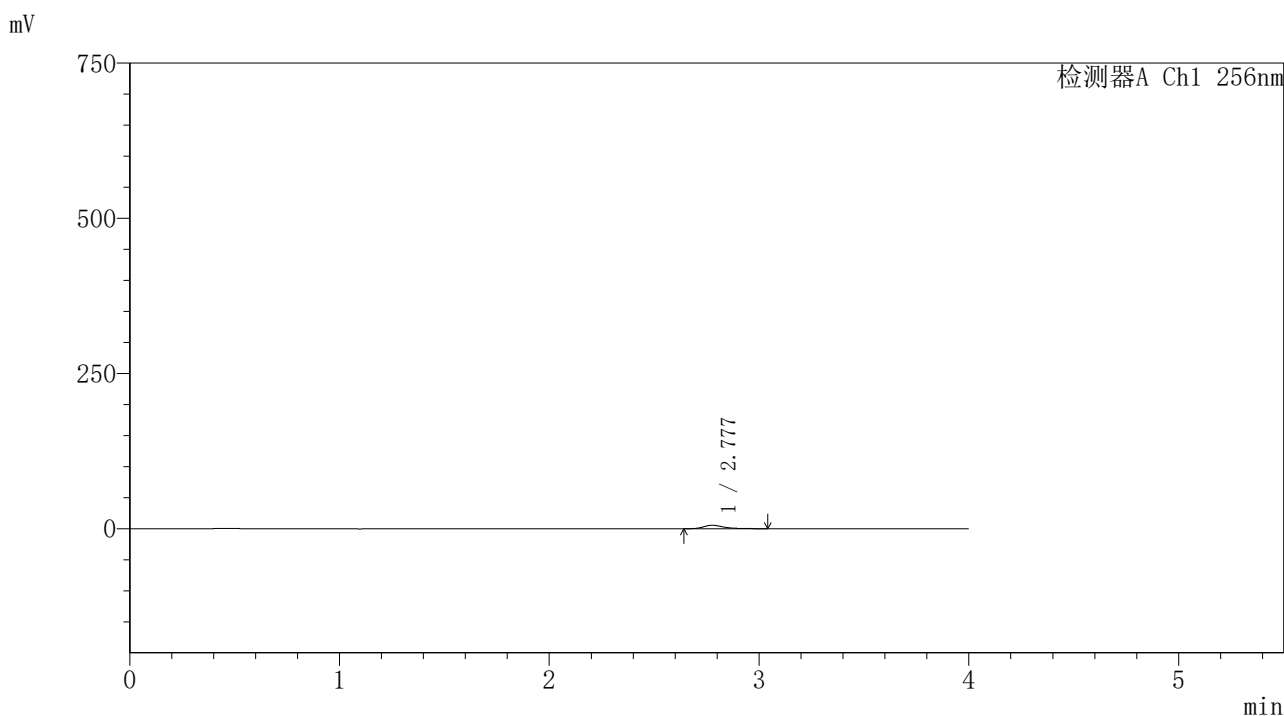


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7548-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 11:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36319	100.000	5489	4420	1.368	--
总计		36319	100.000	5489			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1

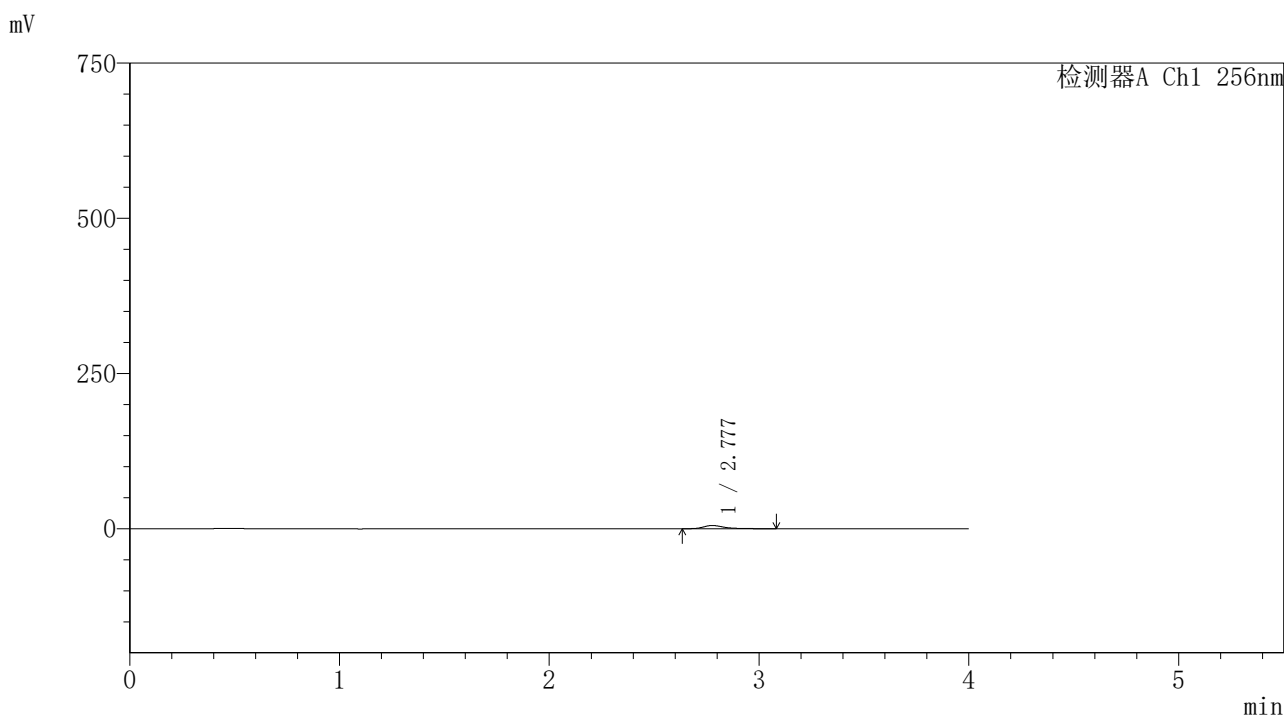


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7549-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	34040	100.000	5131	4427	1.380	--
总计		34040	100.000	5131			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1

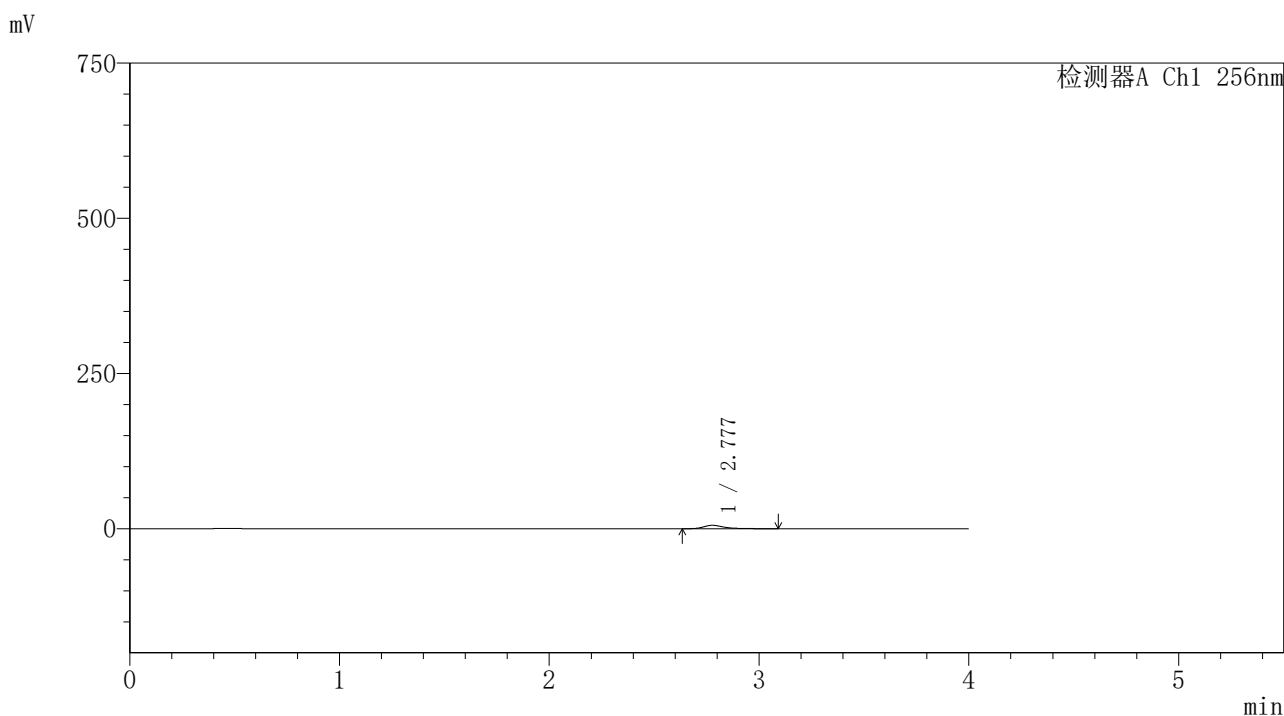


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7550-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36034	100.000	5389	4385	1.408	--
总计		36034	100.000	5389			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1

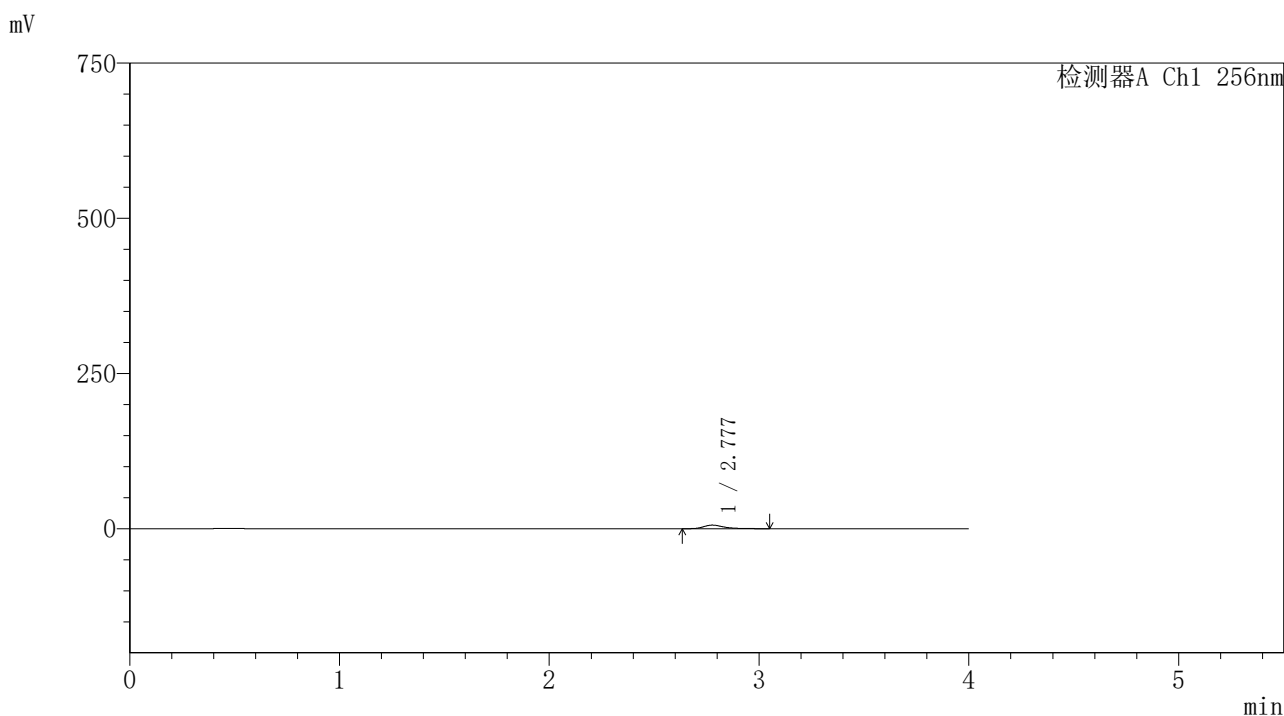


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7551-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	38138	100.000	5757	4437	1.384	--
总计		38138	100.000	5757			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1

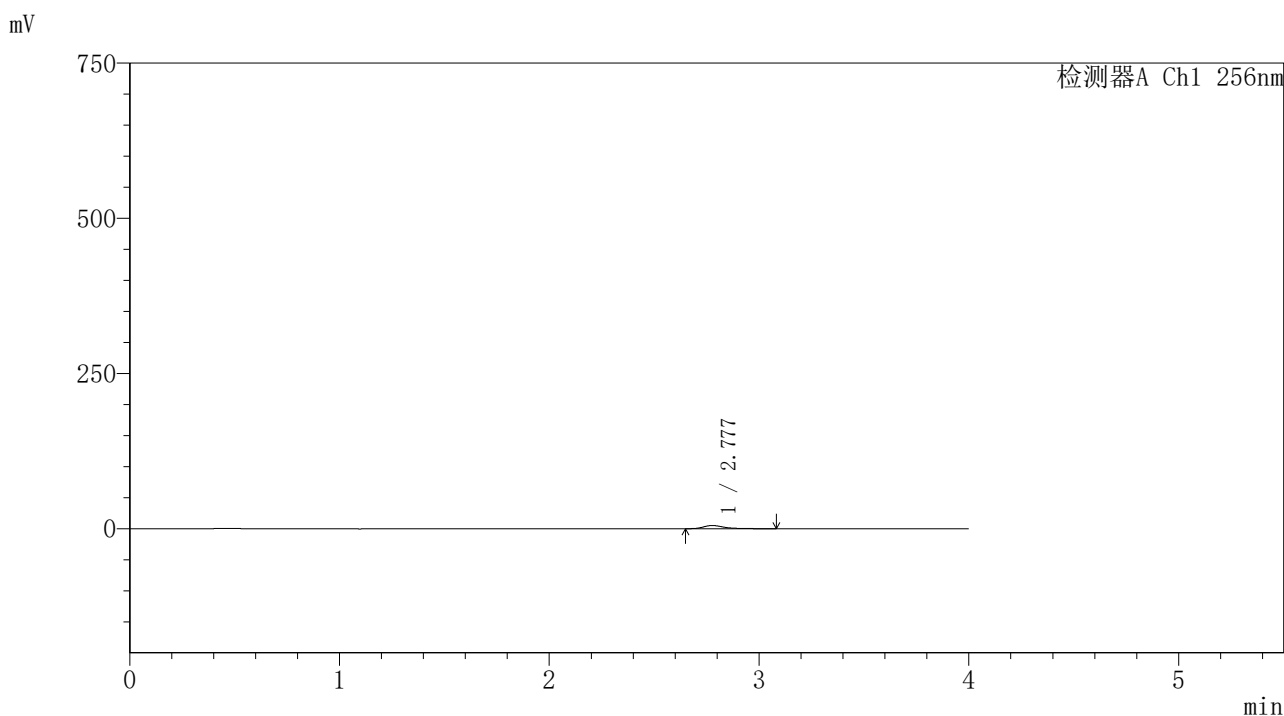


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7552-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	34178	100.000	5146	4430	1.396	--
总计		34178	100.000	5146			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1

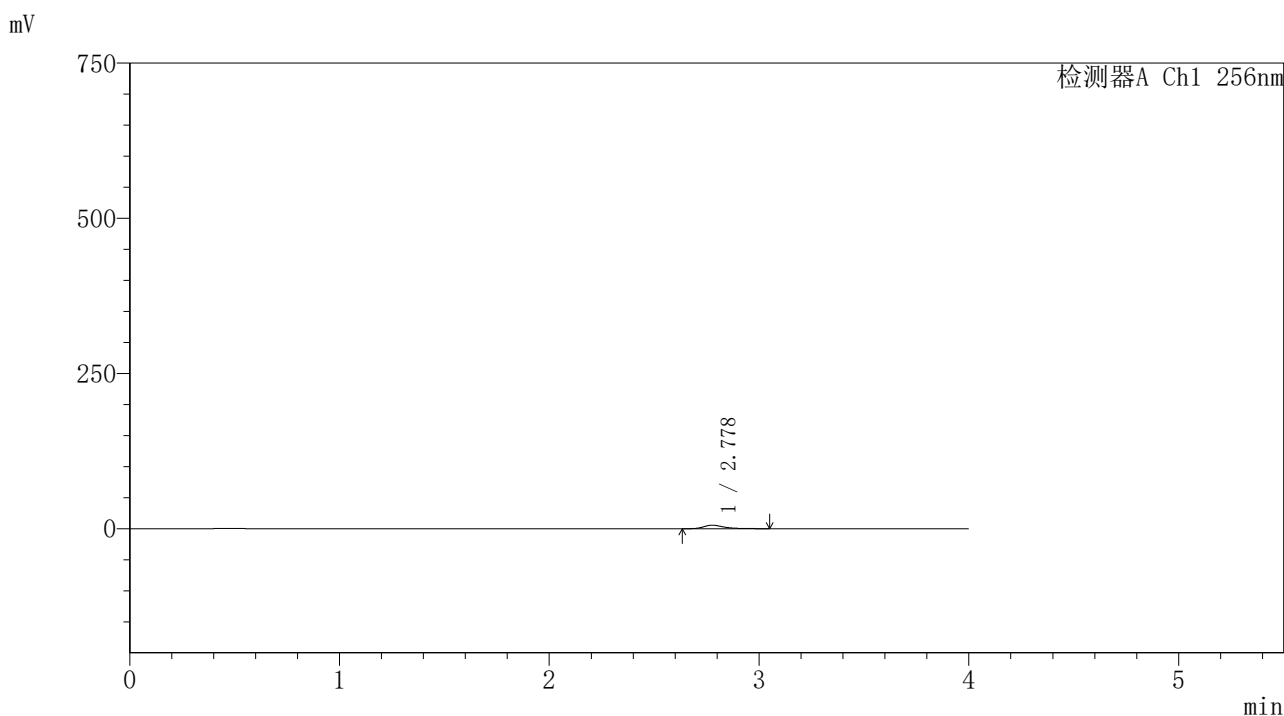


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7553-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	37186	100.000	5608	4419	1.390	--
总计		37186	100.000	5608			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7554-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 12:25:19

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

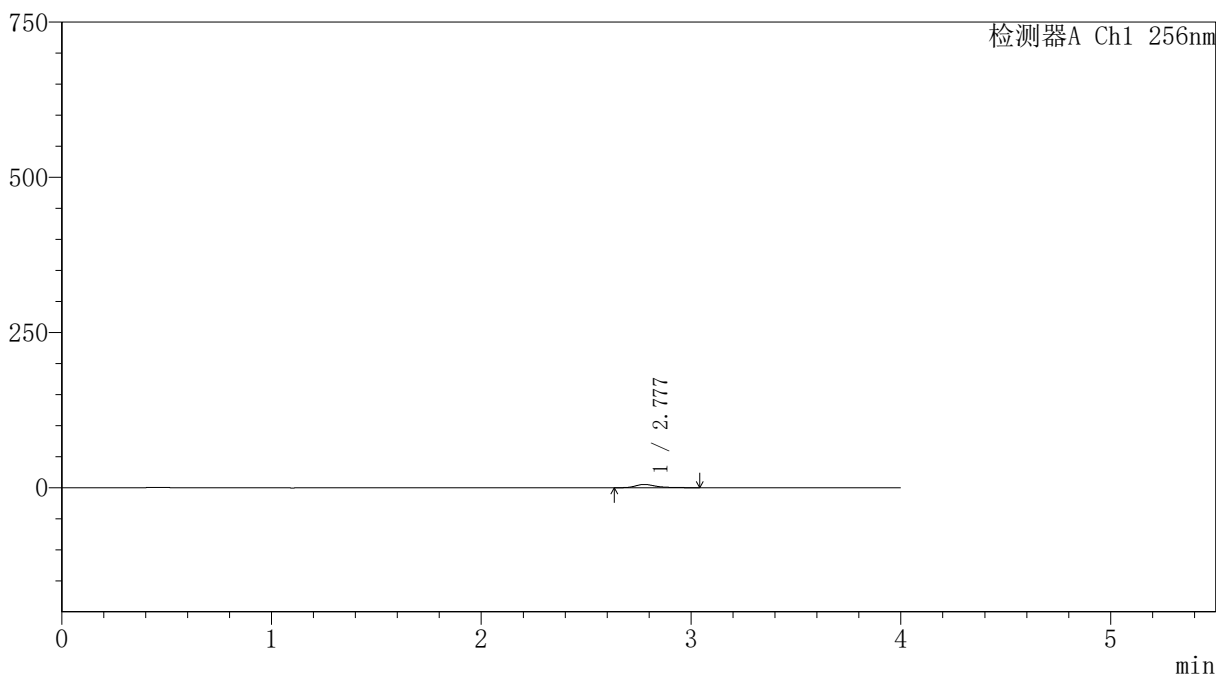
版本号: 6.115

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	2.777	34321	100.000	5196	4426	1.369	--
总计		34321	100.000	5196			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1

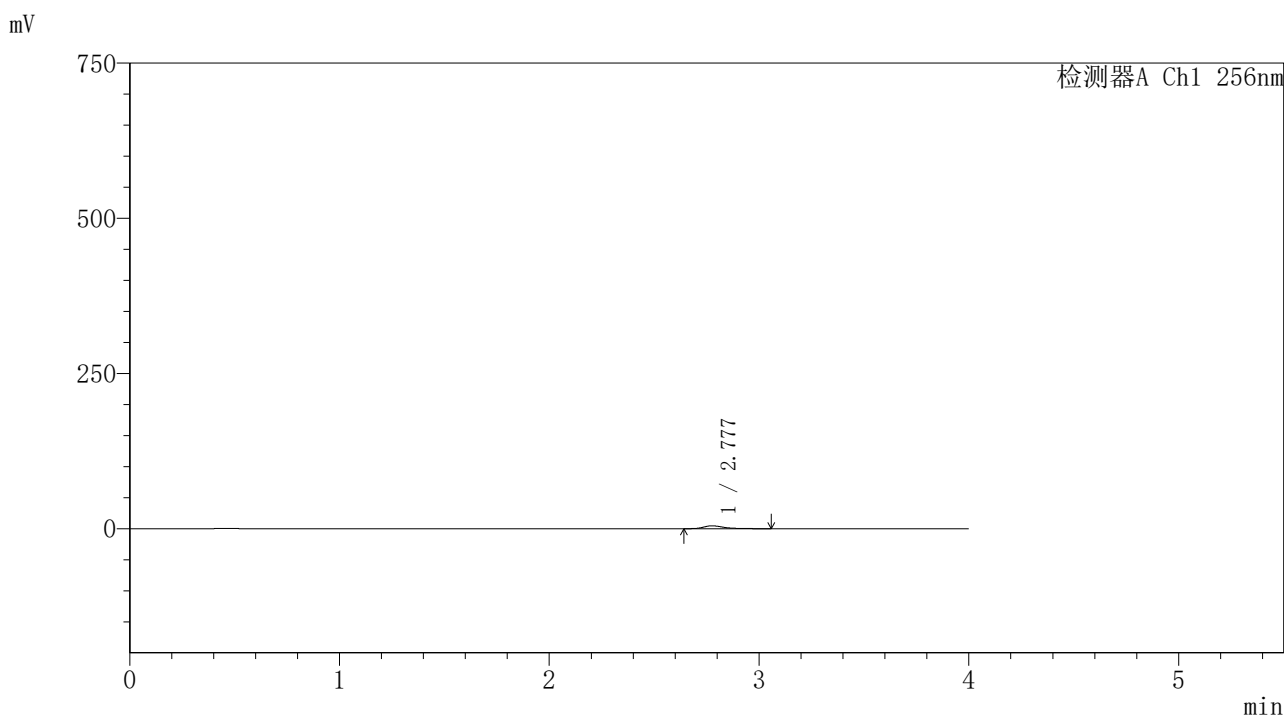


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7555-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	30701	100.000	4620	4406	1.392	--
总计		30701	100.000	4620			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
 供试品溶液-1

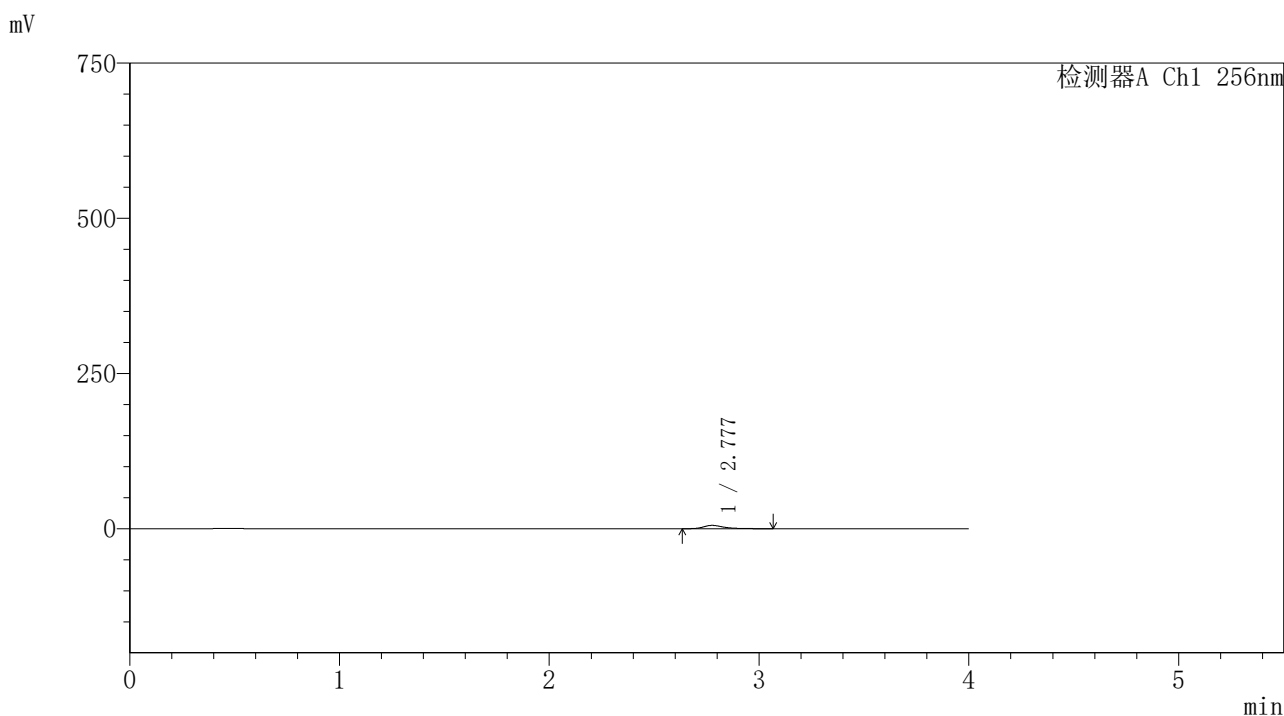


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7556-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/20 12:34:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	35260	100.000	5287	4424	1.374	--
总计		35260	100.000	5287			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
 供试品溶液-1

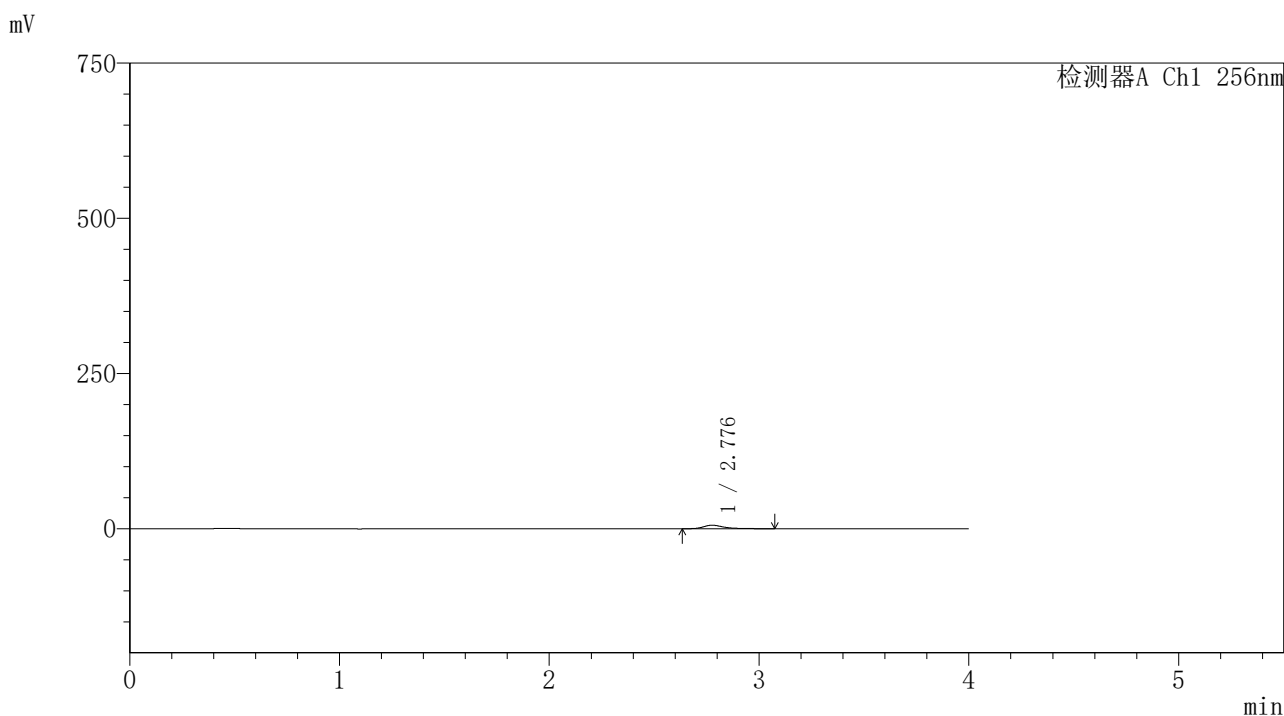


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7557-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	37202	100.000	5567	4392	1.397	--
总计		37202	100.000	5567			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7558-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 12:42:51

实验者: xiechaojun

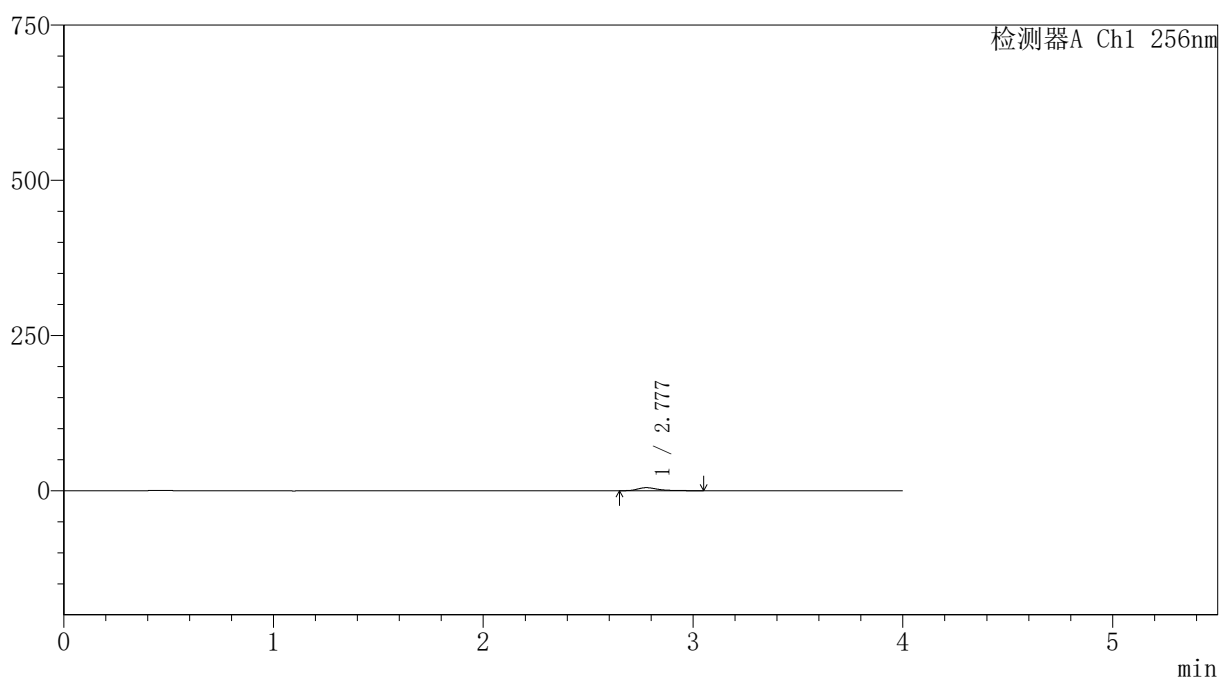
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:50:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	32103	100.000	4855	4454	1.379	--
总计		32103	100.000	4855			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1

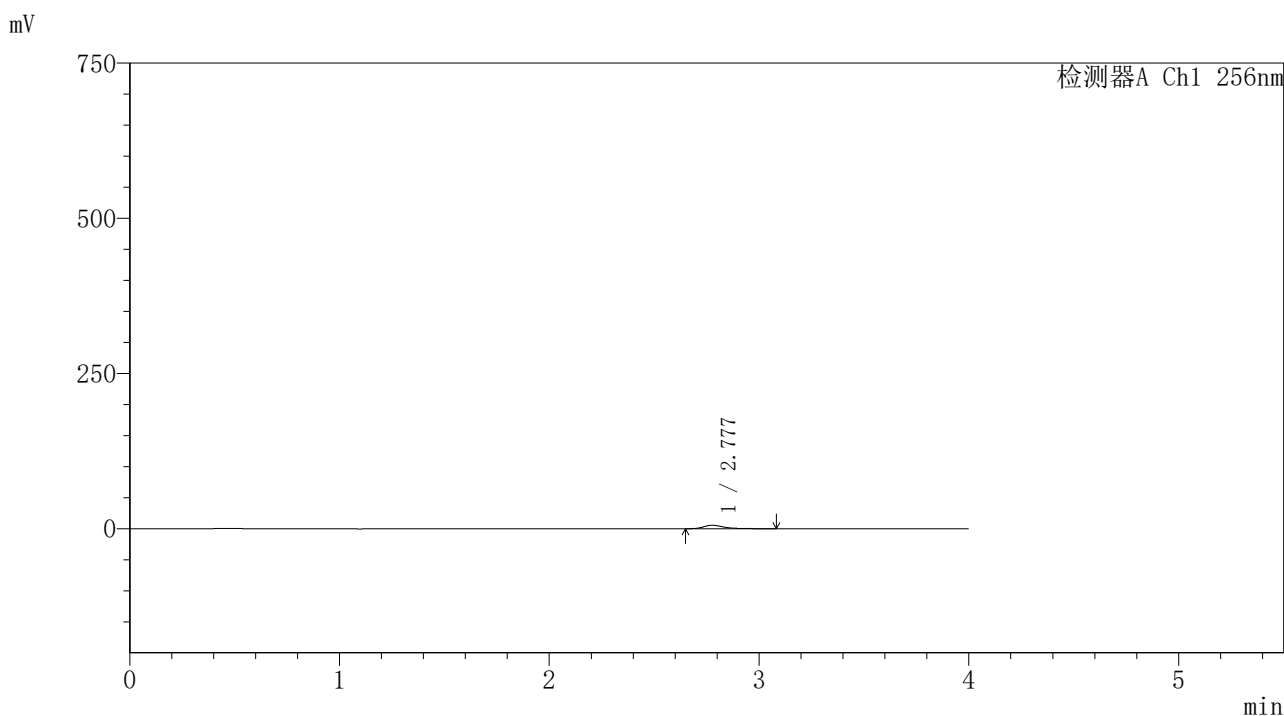


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7559-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	36586	100.000	5507	4454	1.385	--
总计		36586	100.000	5507			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
 供试品溶液-1

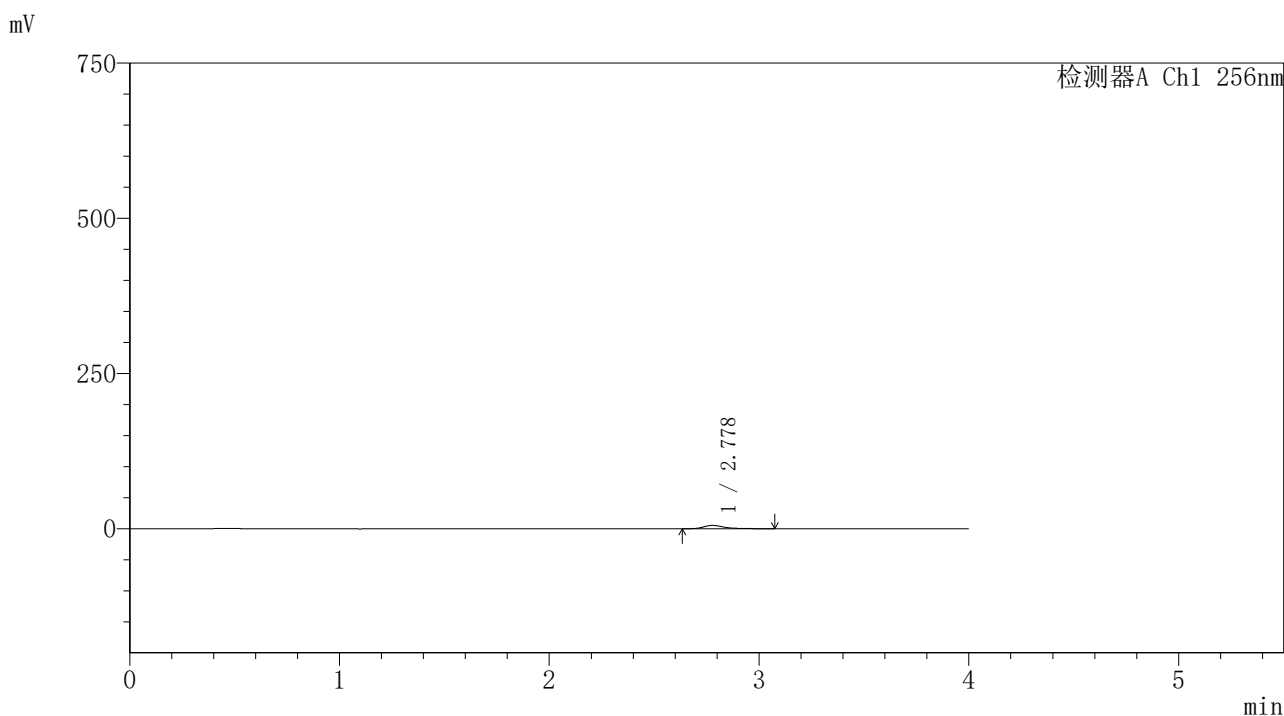


999塞来昔布胶囊

<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 - 0-340/24-7560-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/20 12:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	35273	100.000	5283	4381	1.389	--
总计		35273	100.000	5283			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7561-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 12:55:59

实验者: xiechaojun

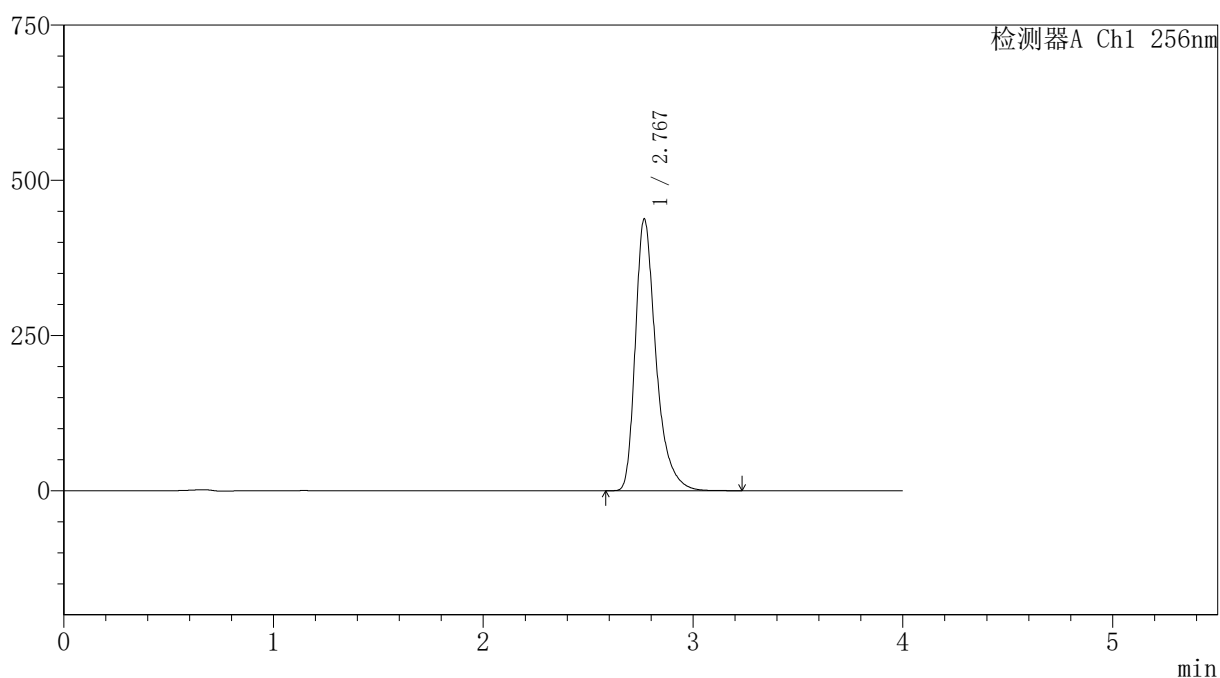
处理时间(V2): 2026/03/21 09:50:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	2.767	2992943	100.000	436046	4109	1.381	--
总计		2992943	100.000	436046			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

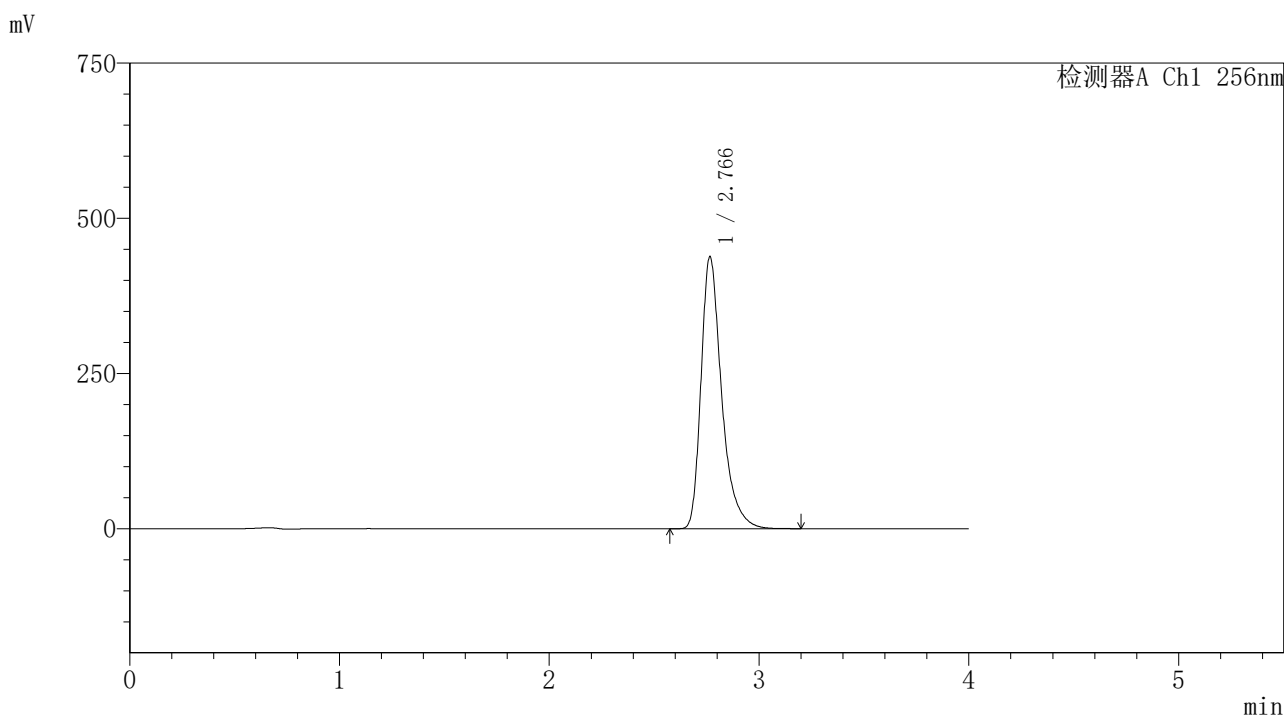


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-340/24-7562-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260318-slxb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260319-FX273.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:2026/03/20 13:00:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2994001	100.000	437718	4109	1.380	--
总计		2994001	100.000	437718			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8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: RCS999 - 0-341/5-238-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:20:07

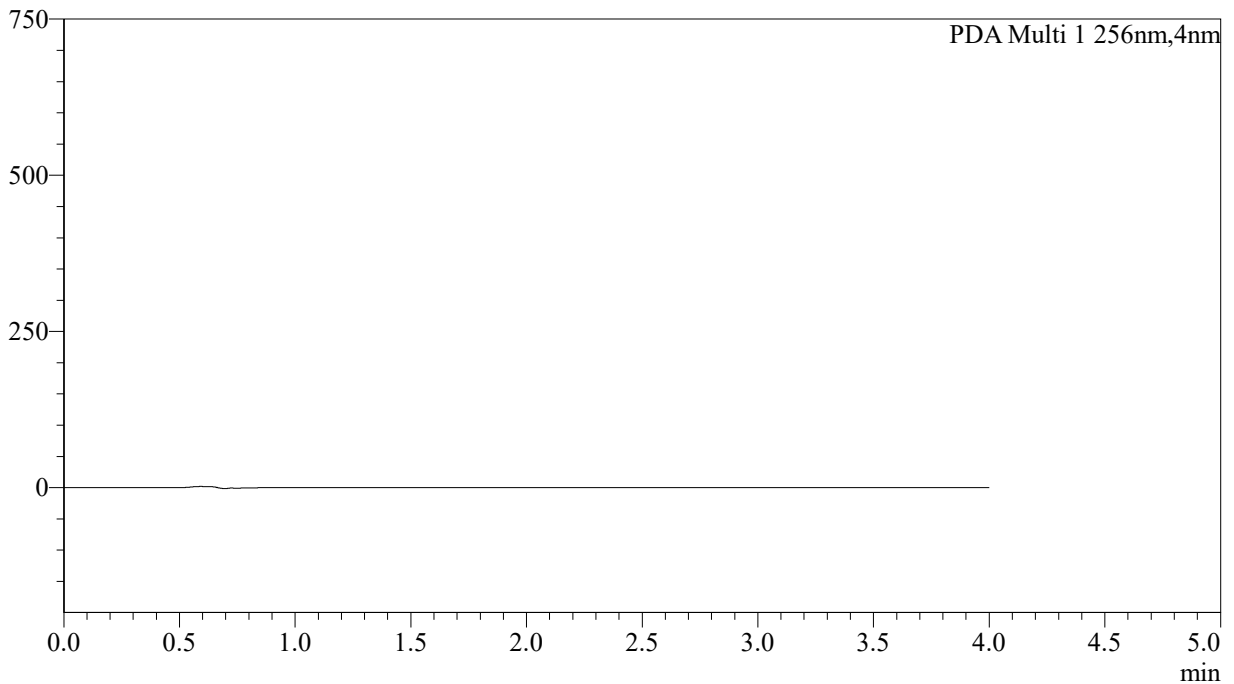
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:53:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



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: RCS999 - 0-341/5-239-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:24:32

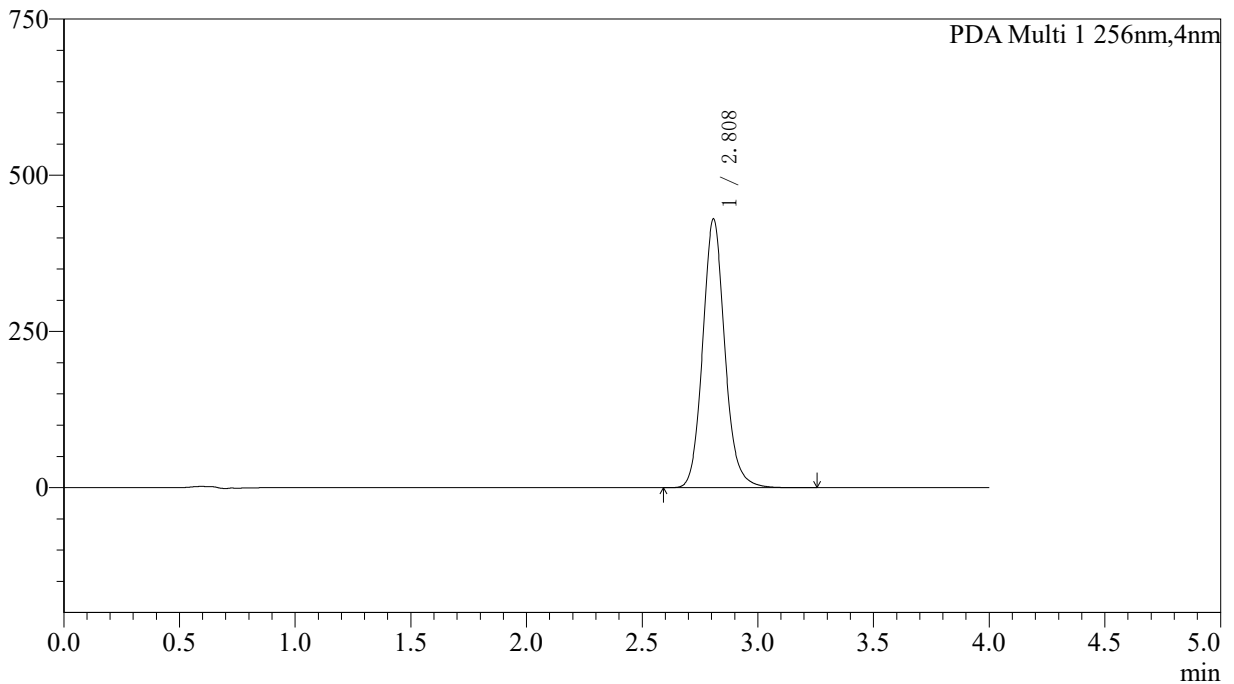
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:53:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	2859054	100.000	428609	4317	1.118	--
总计		2859054	100.000	428609			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



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: RCS999 - 0-341/5-240-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/20 04:28:55

实验者: xiechaojun

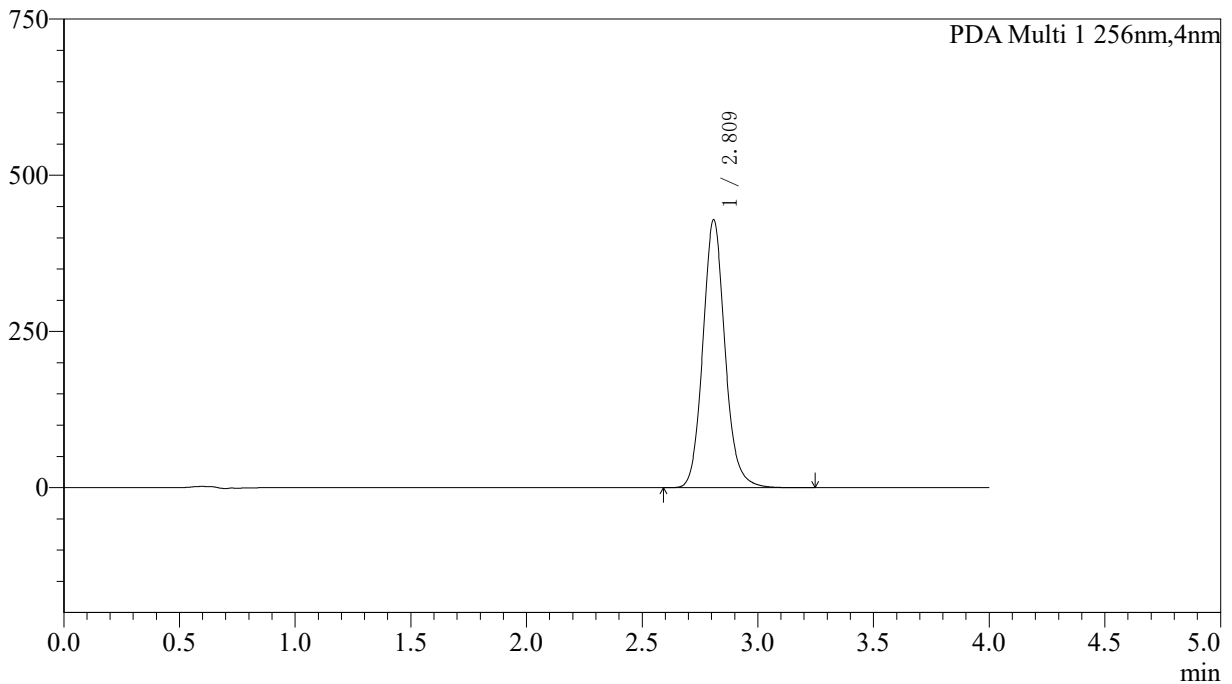
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:53:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2855484	100.000	427178	4300	1.117	--
总计		2855484	100.000	427178			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-241-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:33:18

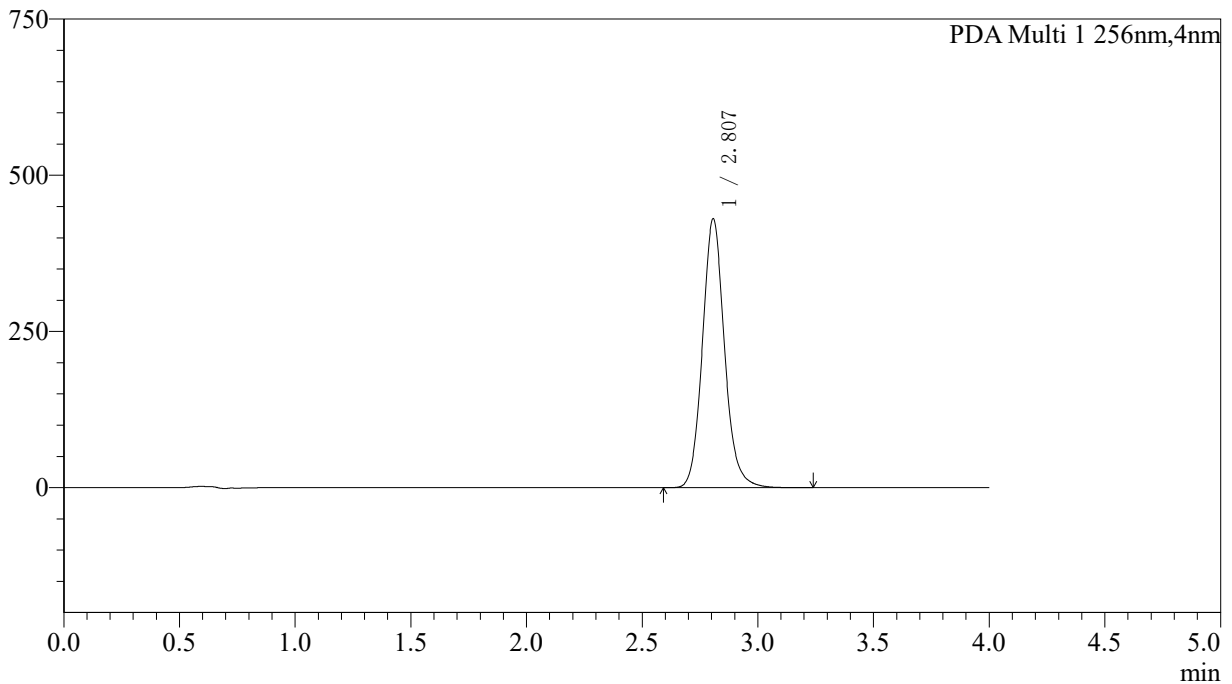
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:53:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	2859114	100.000	429722	4315	1.118	--
总计		2859114	100.000	429722			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



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: RCS999 - 0-341/5-242-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:37:42

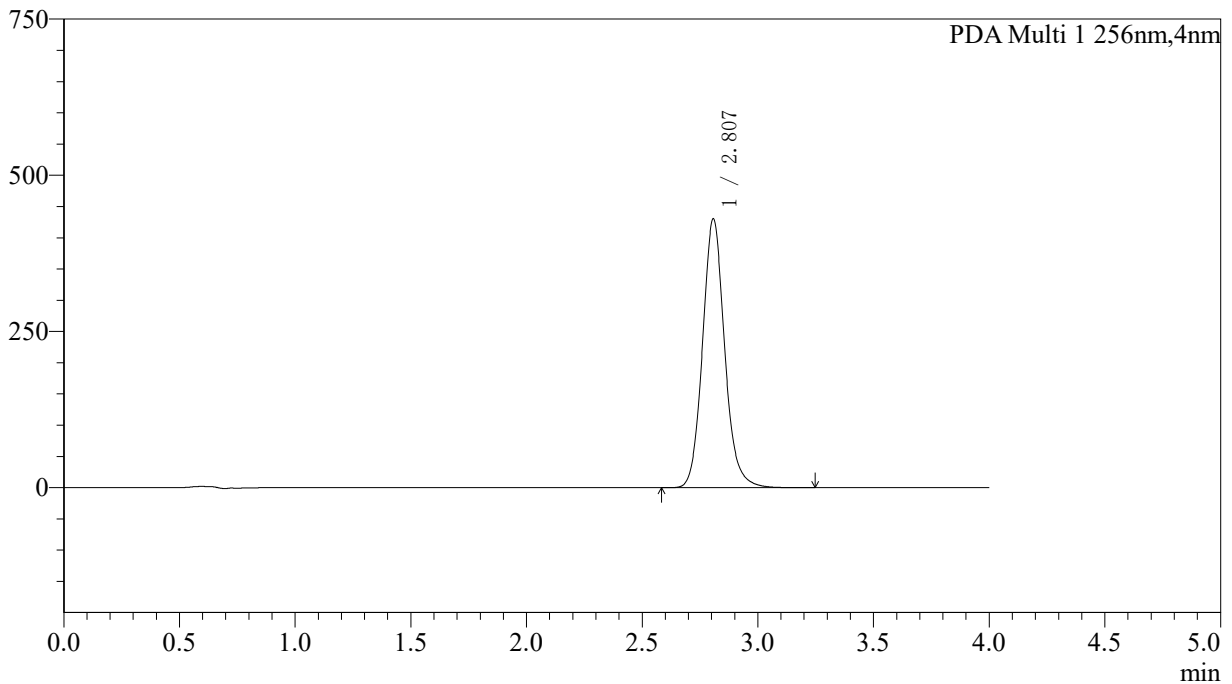
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	2857586	100.000	429333	4321	1.117	--
总计		2857586	100.000	429333			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-243-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:42:06

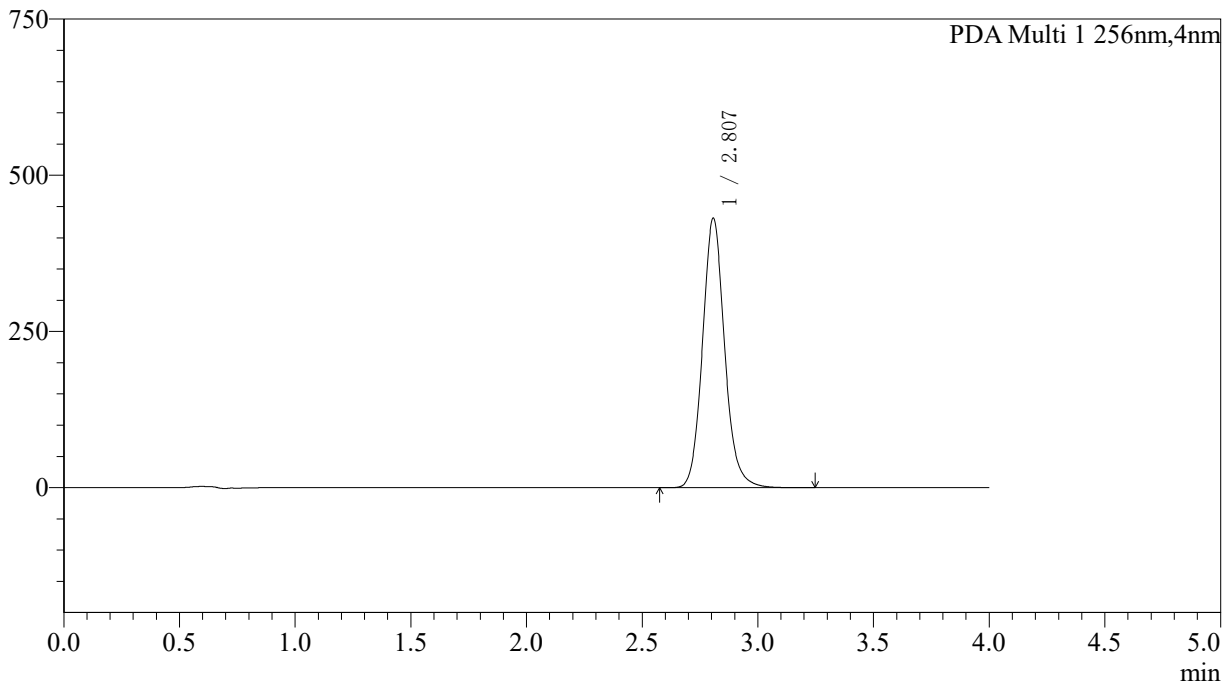
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	2871175	100.000	430583	4302	1.118	--
总计		2871175	100.000	430583			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

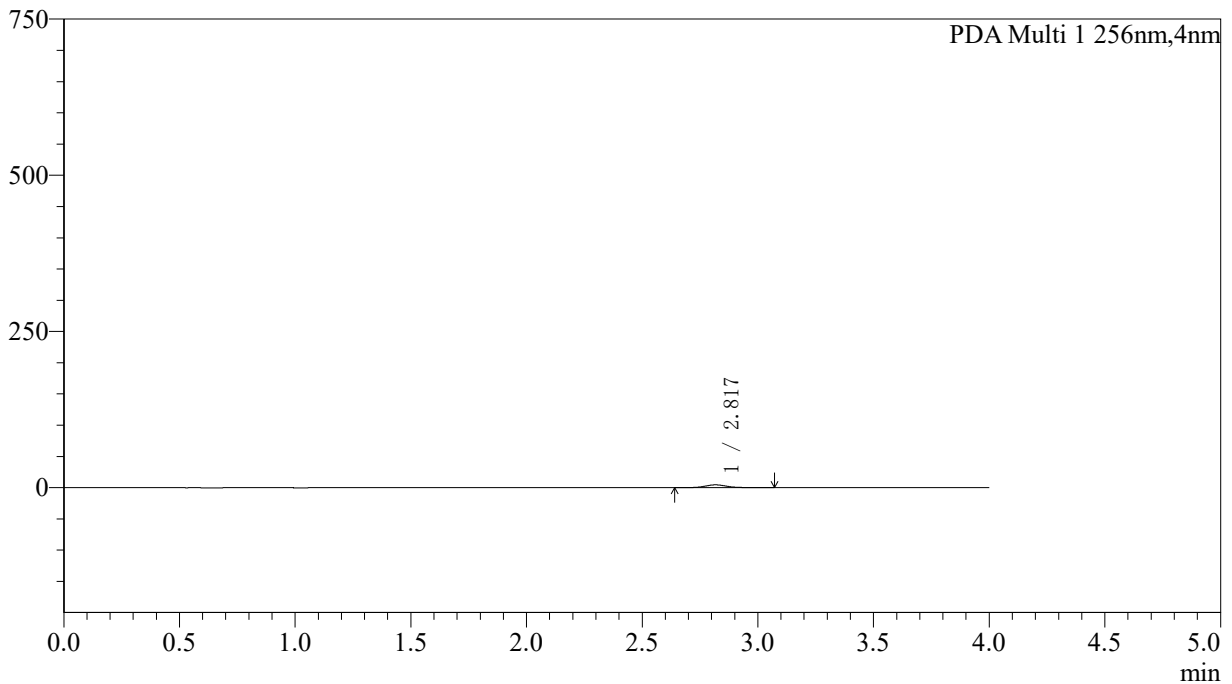
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-244-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 04:46:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	29254	100.000	4495	4608	1.113	--
总计		29254	100.000	4495			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

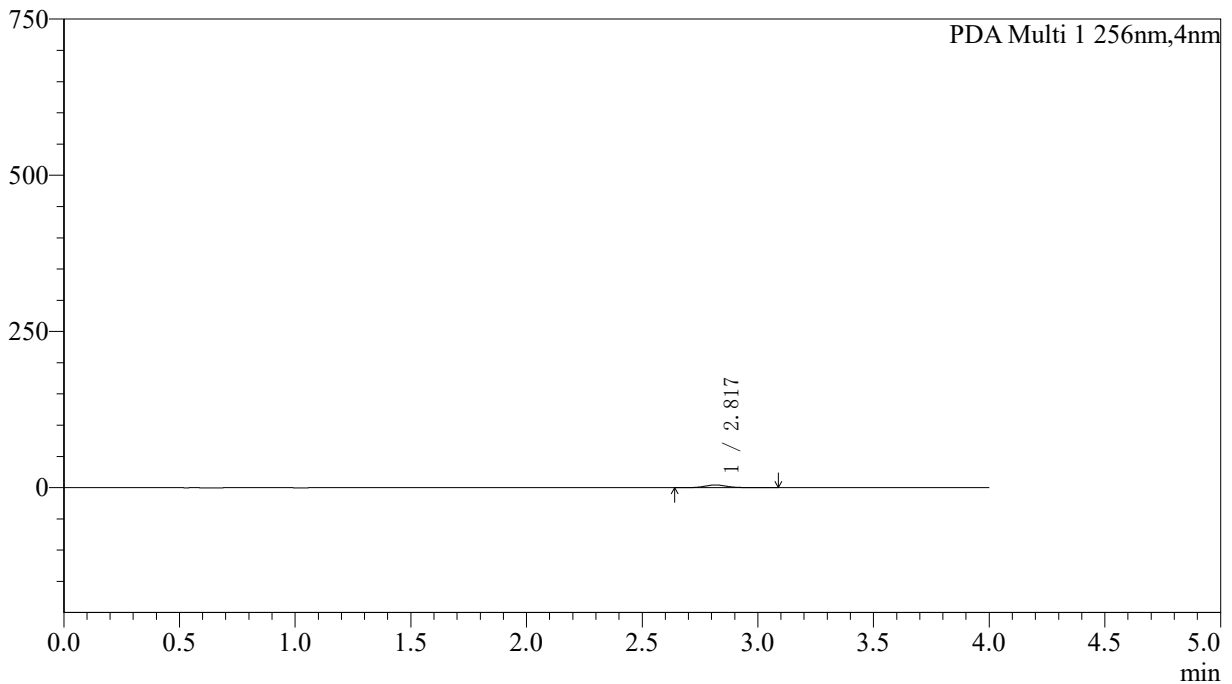
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-245-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.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:2026/03/20 04:50:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	28450	100.000	4362	4479	1.112	--
总计		28450	100.000	4362			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

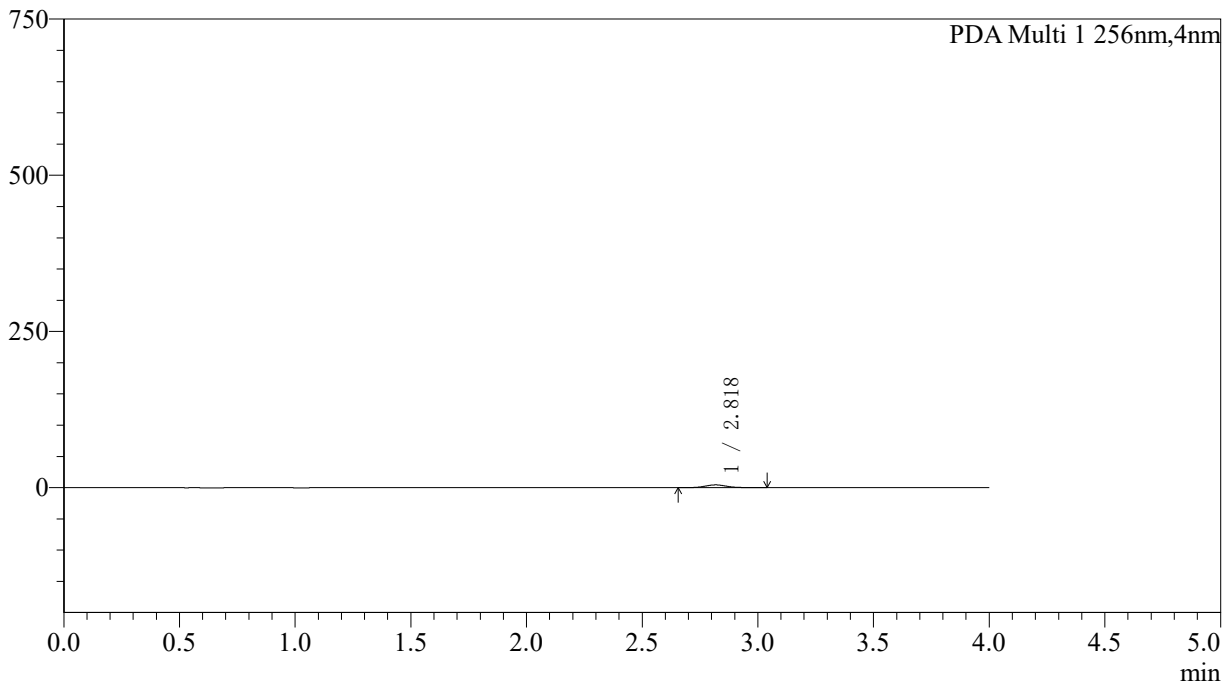
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-246-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 04:55:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	28931	100.000	4463	4559	1.105	--
总计		28931	100.000	4463			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

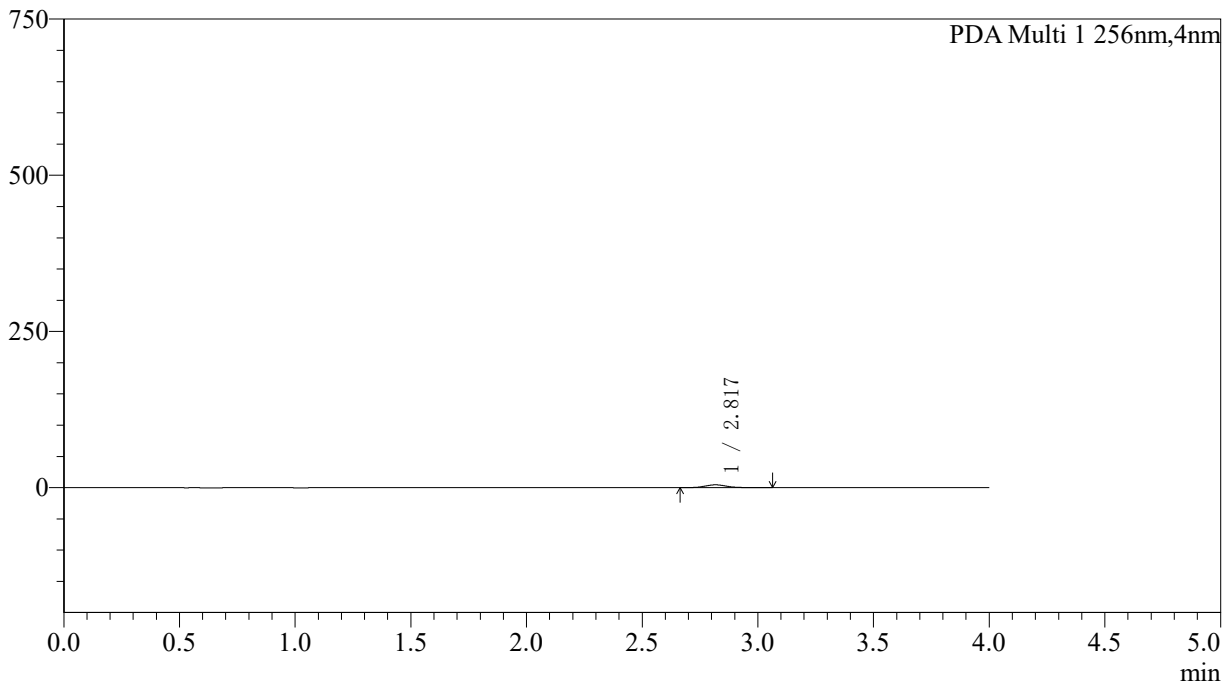
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-247-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 04:59:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	29549	100.000	4543	4570	1.118	--
总计		29549	100.000	4543			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

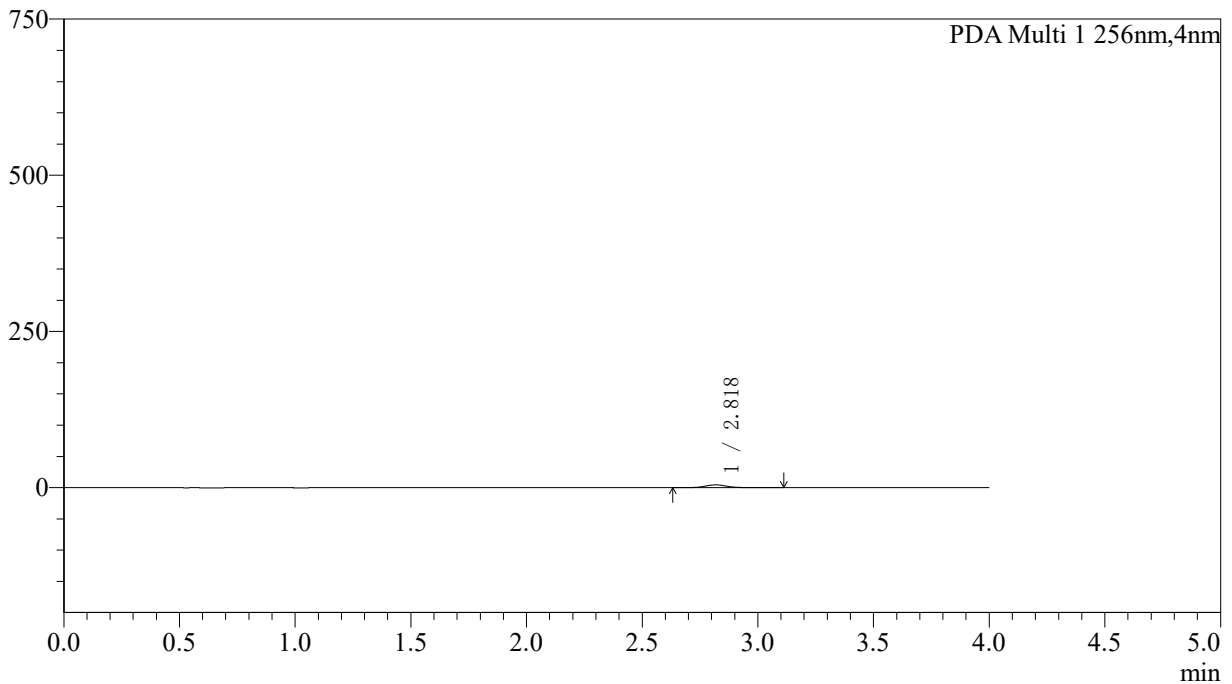
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-248-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:04:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	29409	100.000	4499	4538	1.117	--
总计		29409	100.000	4499			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

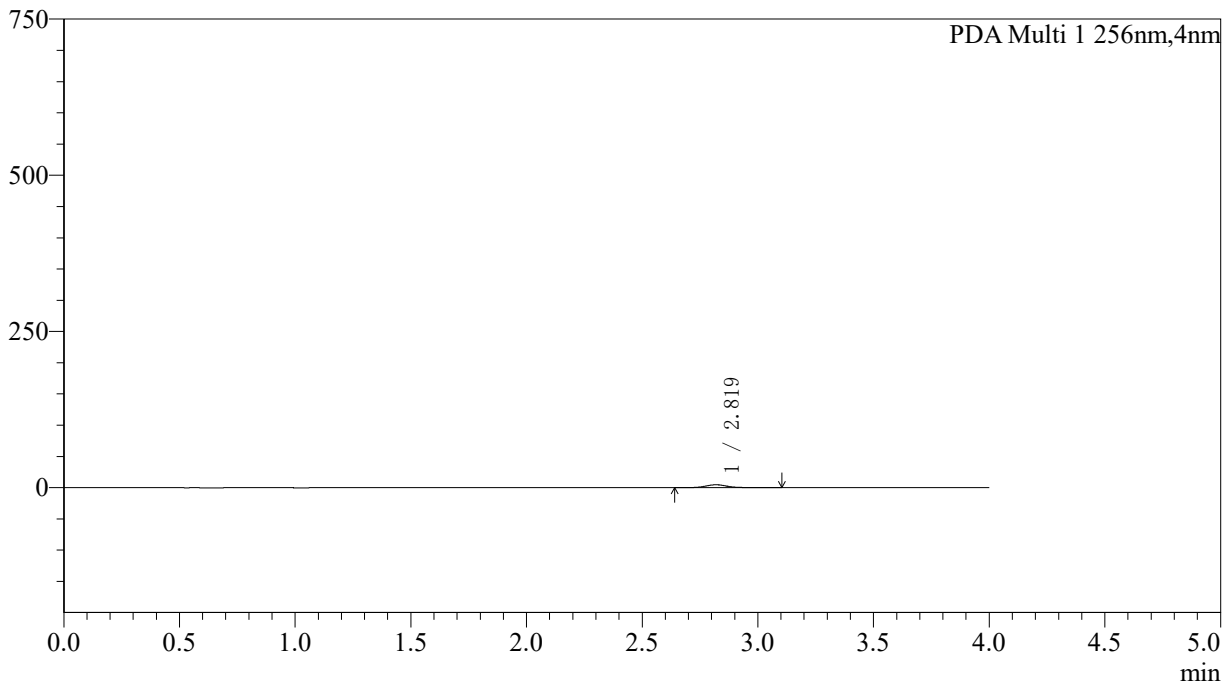
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-249-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:08:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	30508	100.000	4661	4486	1.122	--
总计		30508	100.000	4661			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

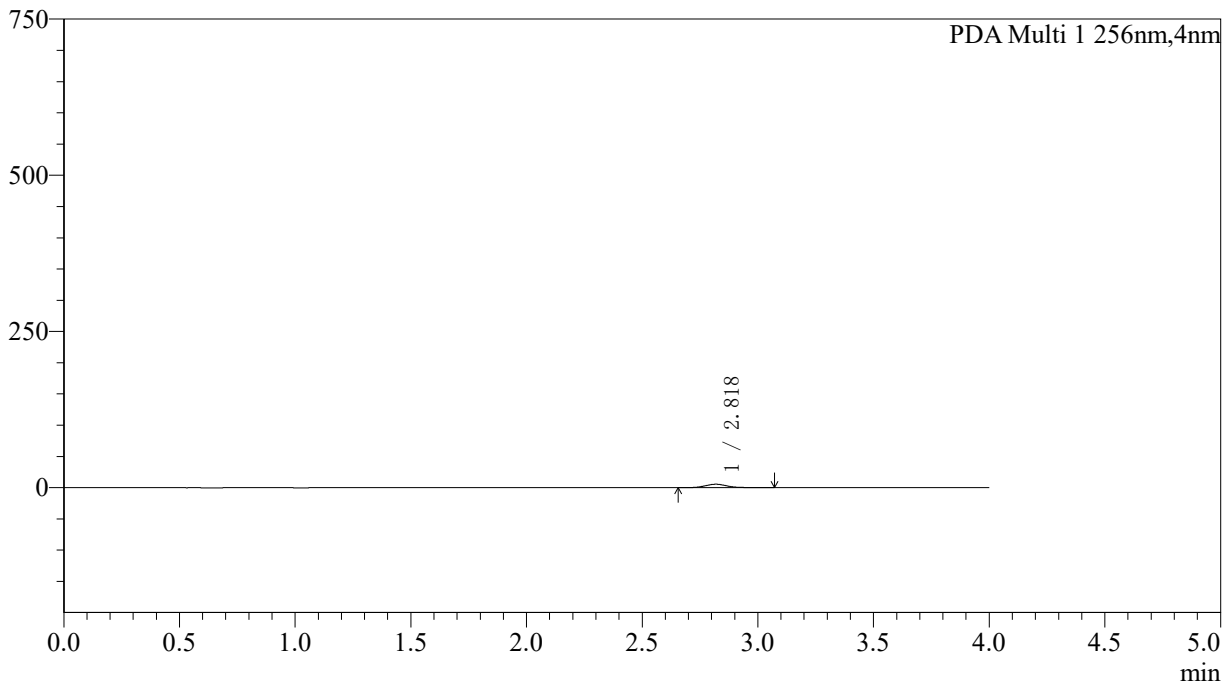
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-250-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:12:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	35856	100.000	5504	4556	1.114	--
总计		35856	100.000	5504			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

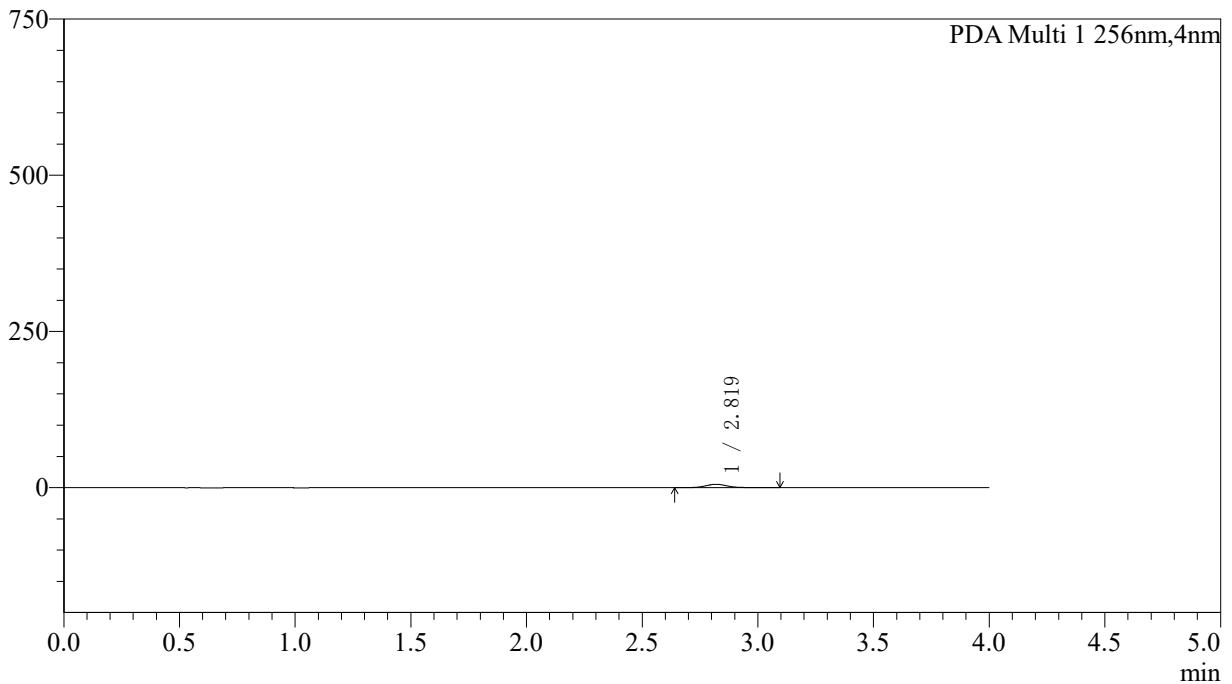
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-251-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:17:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35541	100.000	5420	4501	1.124	--
总计		35541	100.000	5420			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

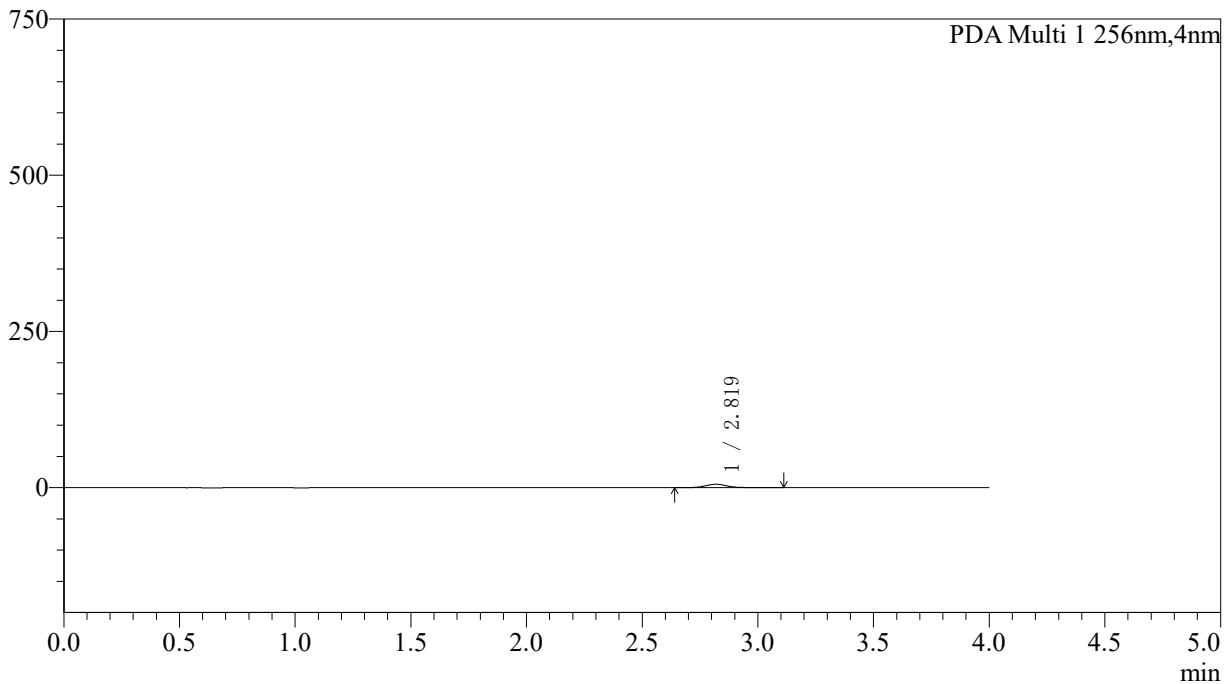
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-252-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:21:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35868	100.000	5490	4557	1.117	--
总计		35868	100.000	5490			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

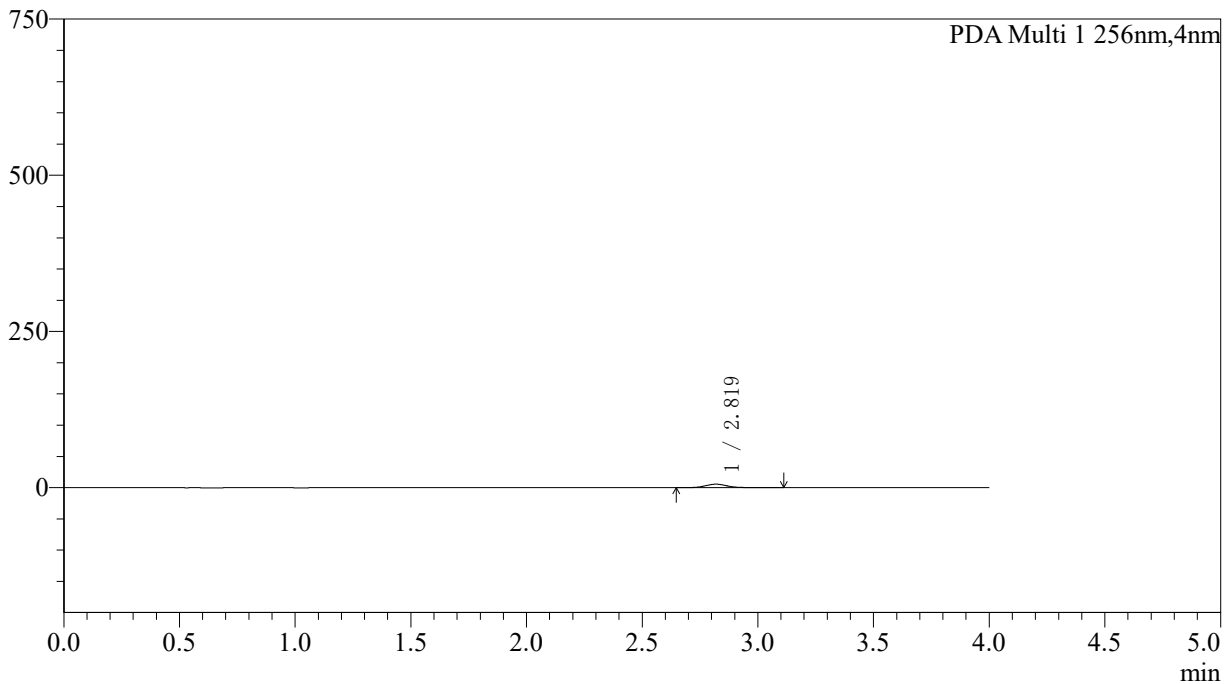
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-253-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:25:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	36652	100.000	5593	4462	1.119	--
总计		36652	100.000	5593			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

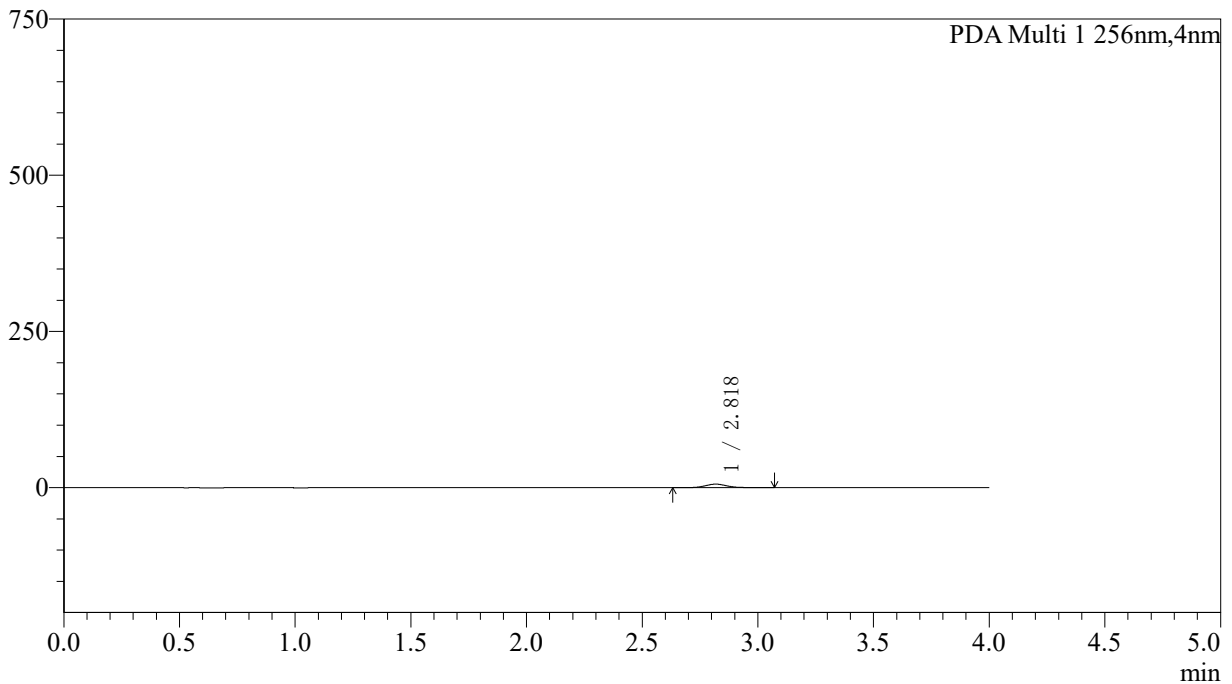
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-254-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:30:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36995	100.000	5655	4533	1.120	--
总计		36995	100.000	5655			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

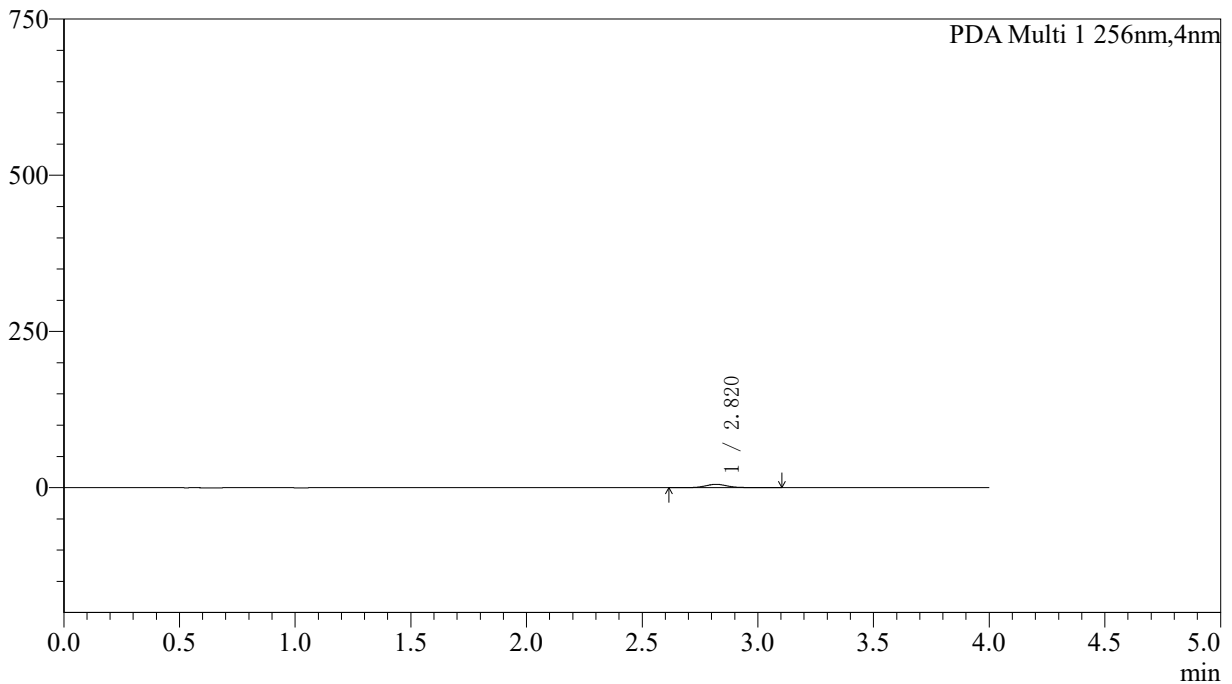
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-255-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:34:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	35286	100.000	5385	4591	1.110	--
总计		35286	100.000	5385			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

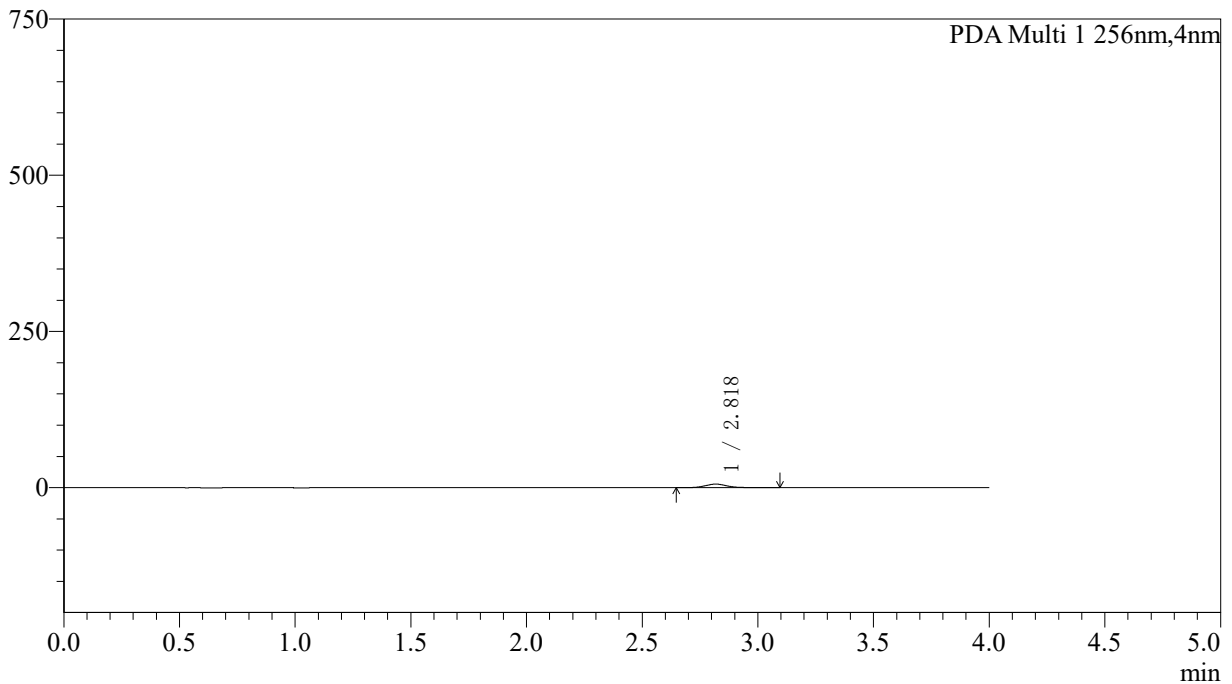
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-256-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:39:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37196	100.000	5680	4535	1.110	--
总计		37196	100.000	5680			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

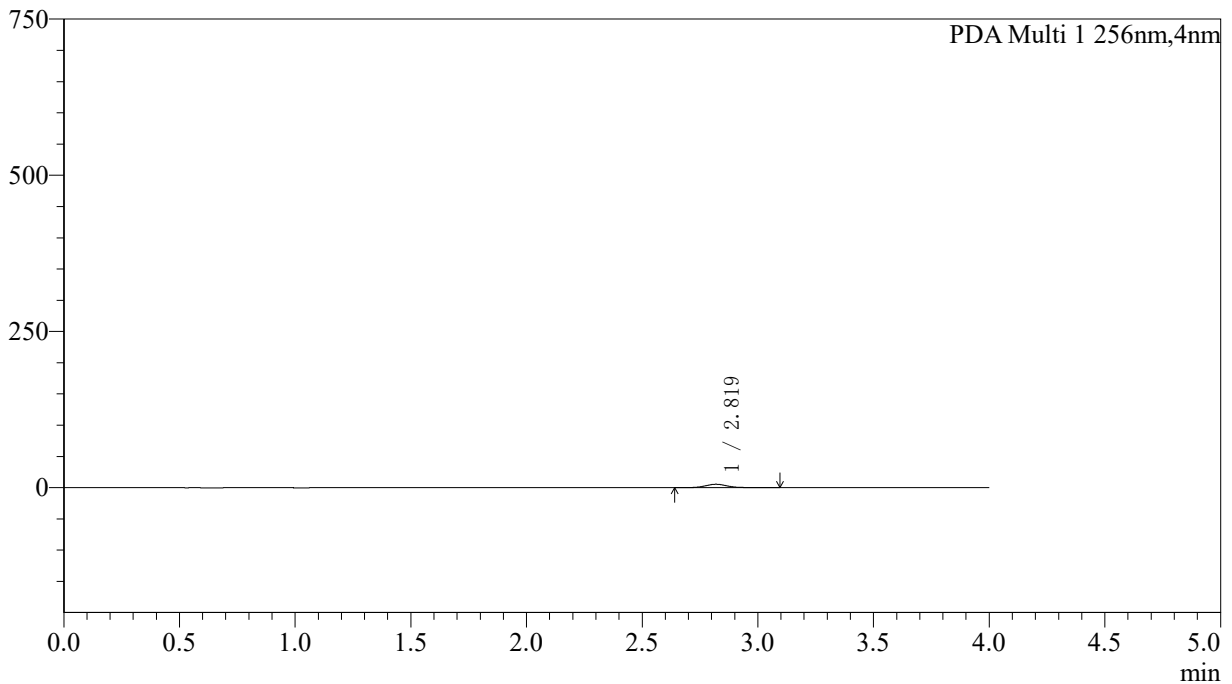
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-257-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:43:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35866	100.000	5486	4506	1.107	--
总计		35866	100.000	5486			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

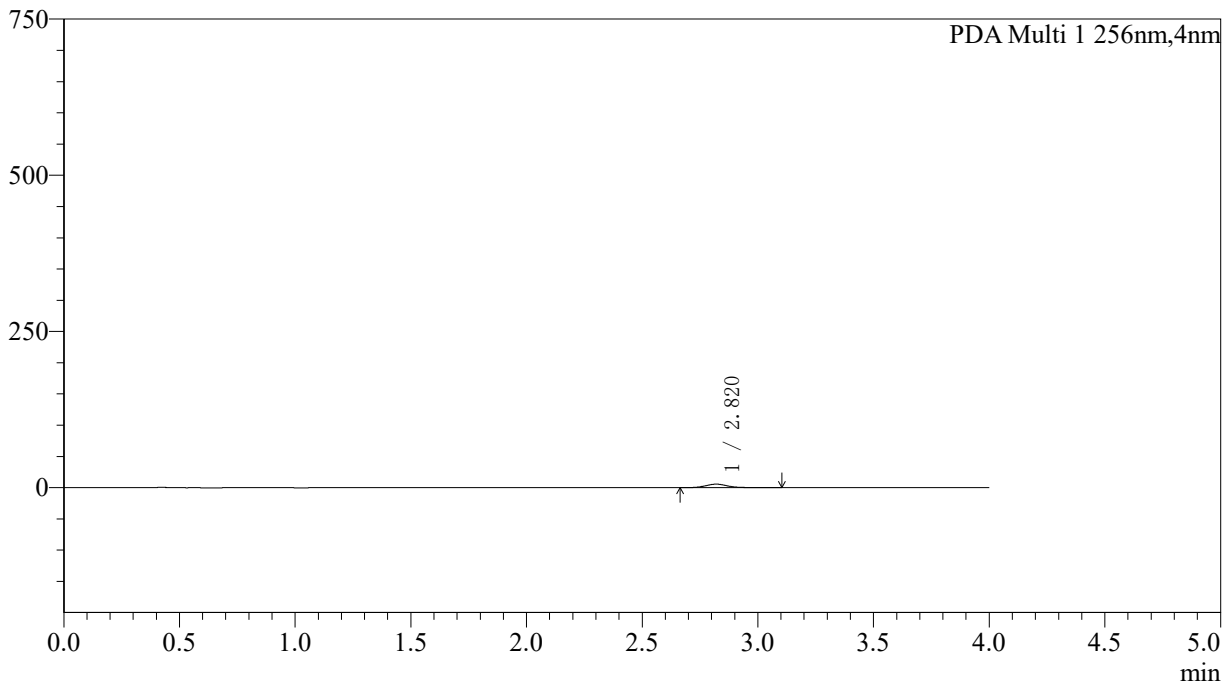
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-258-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	36788	100.000	5608	4510	1.119	--
总计		36788	100.000	5608			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

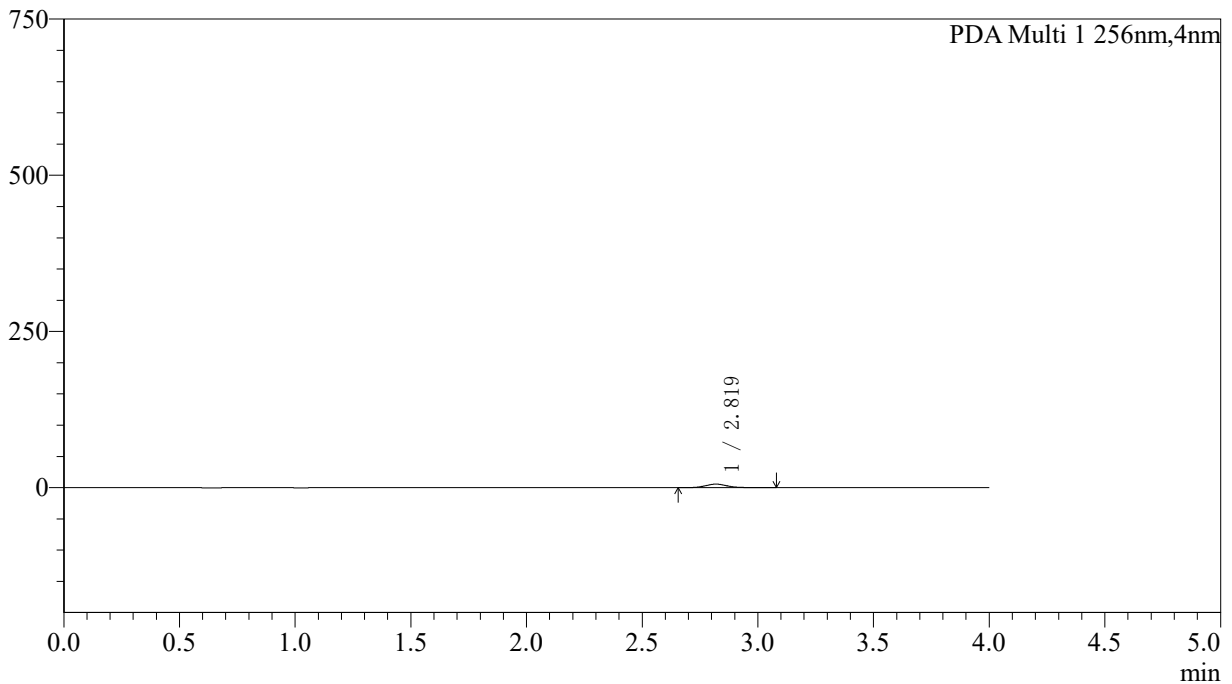
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-259-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	37068	100.000	5673	4493	1.109	--
总计		37068	100.000	5673			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

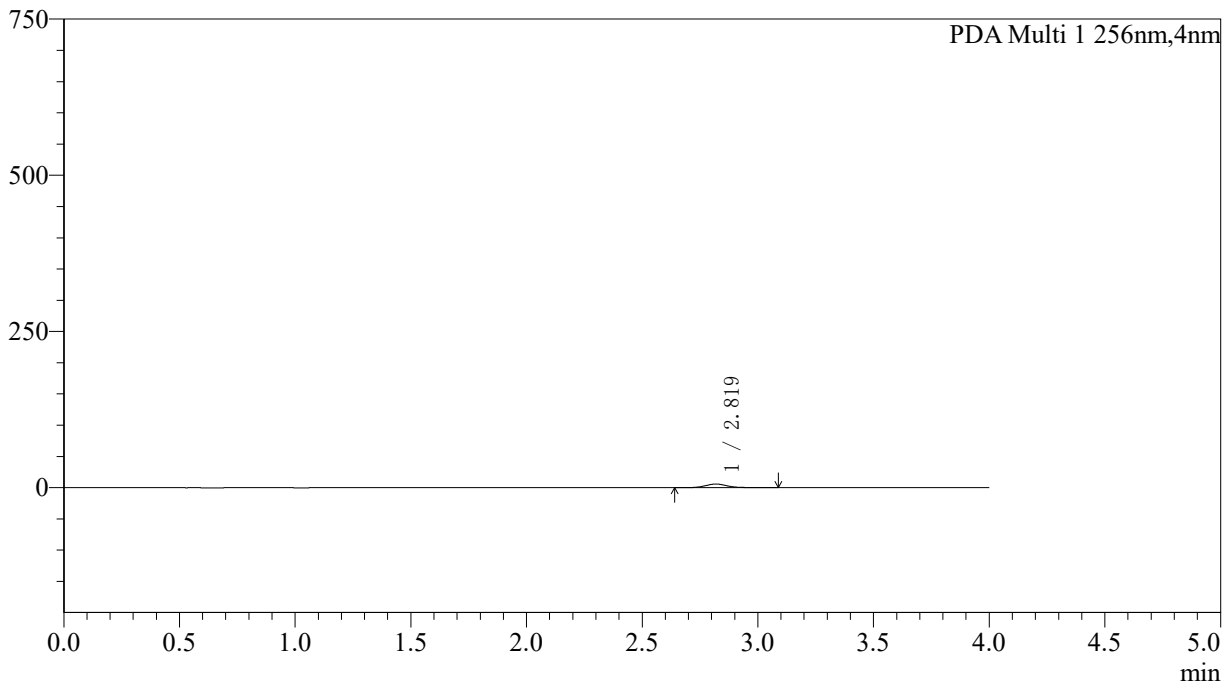
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-260-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 05:56:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	38028	100.000	5795	4505	1.114	--
总计		38028	100.000	5795			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

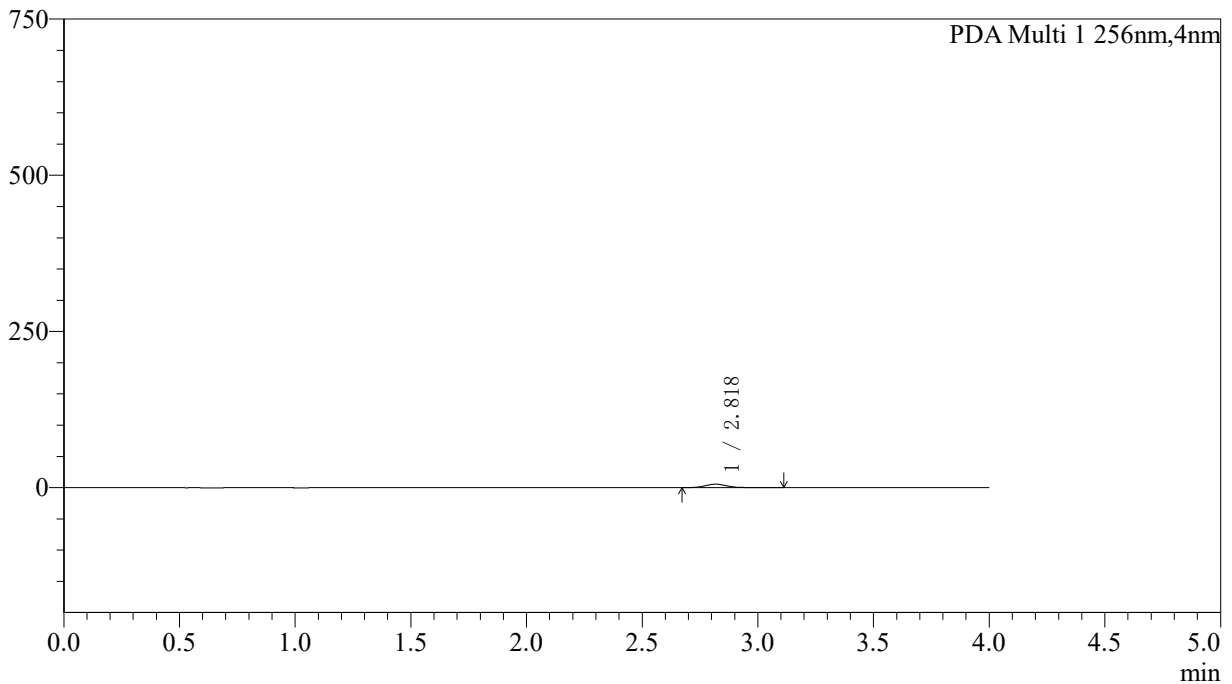
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-261-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:00:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36431	100.000	5578	4482	1.110	--
总计		36431	100.000	5578			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

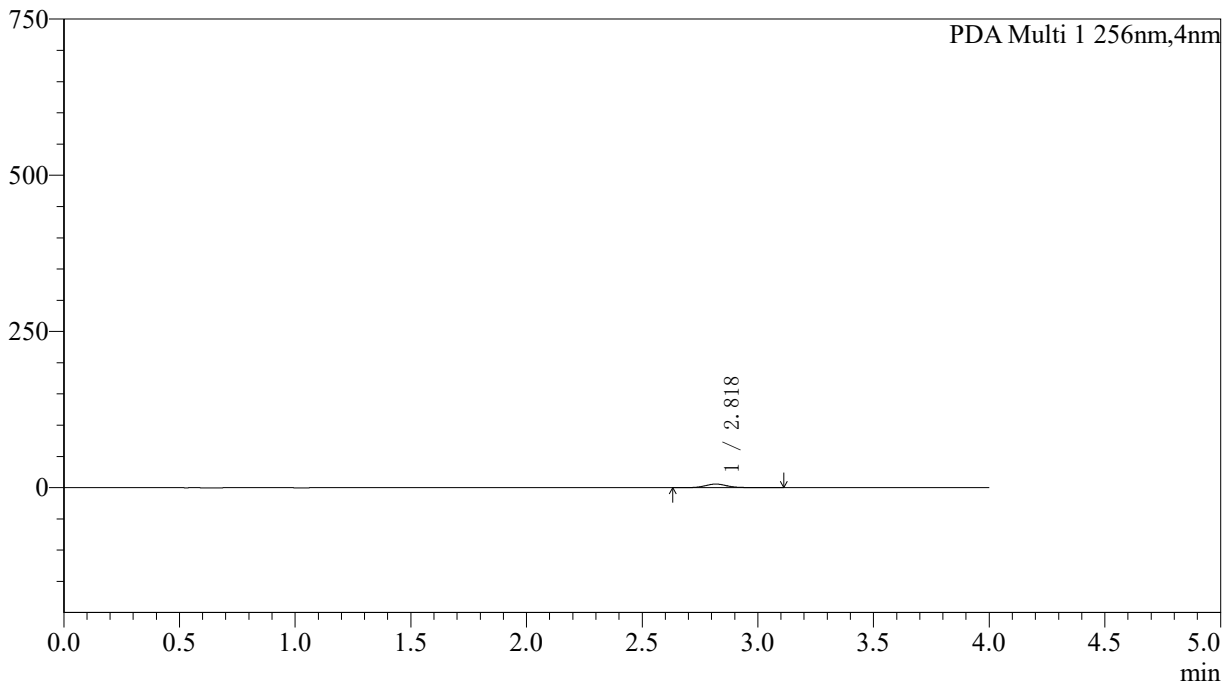
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-262-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:05:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	38035	100.000	5784	4511	1.116	--
总计		38035	100.000	5784			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

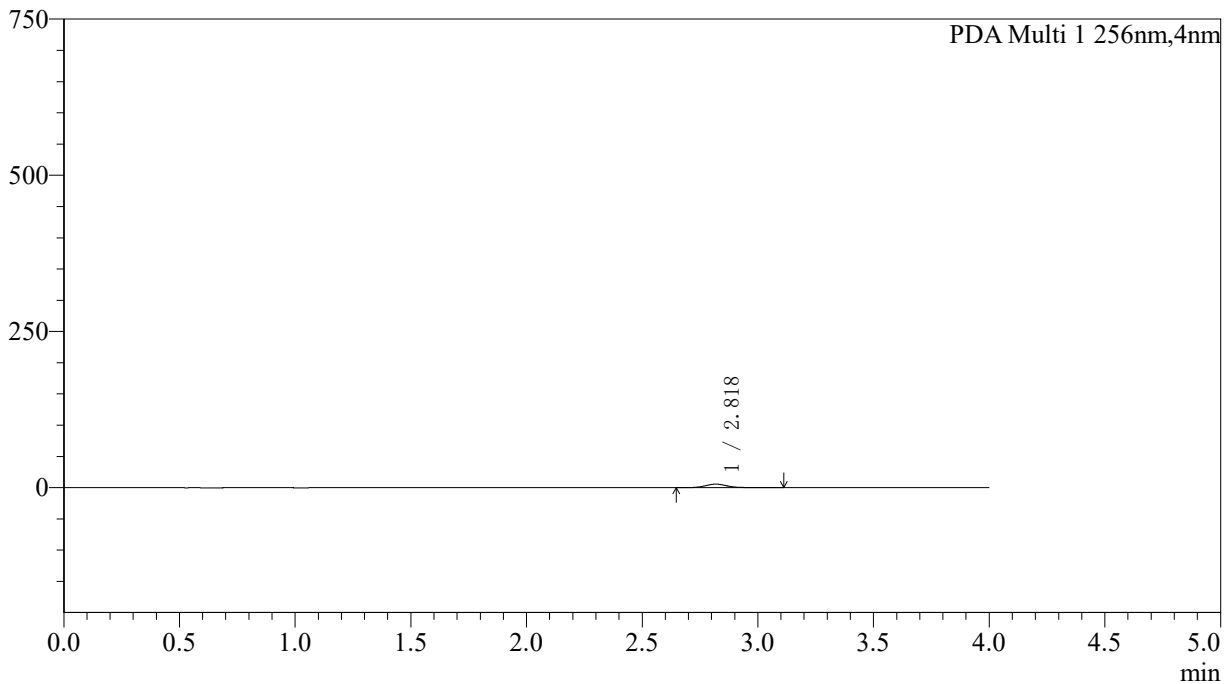
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-263-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:09:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36938	100.000	5627	4441	1.123	--
总计		36938	100.000	5627			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

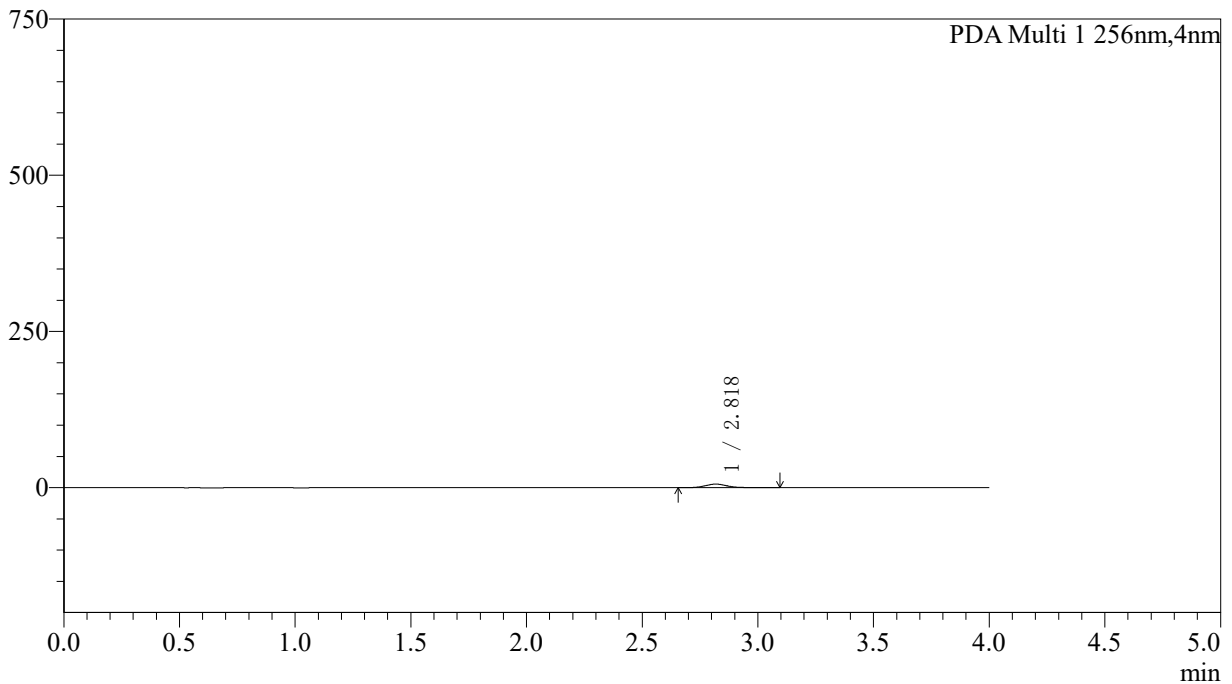
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-264-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:14:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37399	100.000	5699	4516	1.120	--
总计		37399	100.000	5699			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

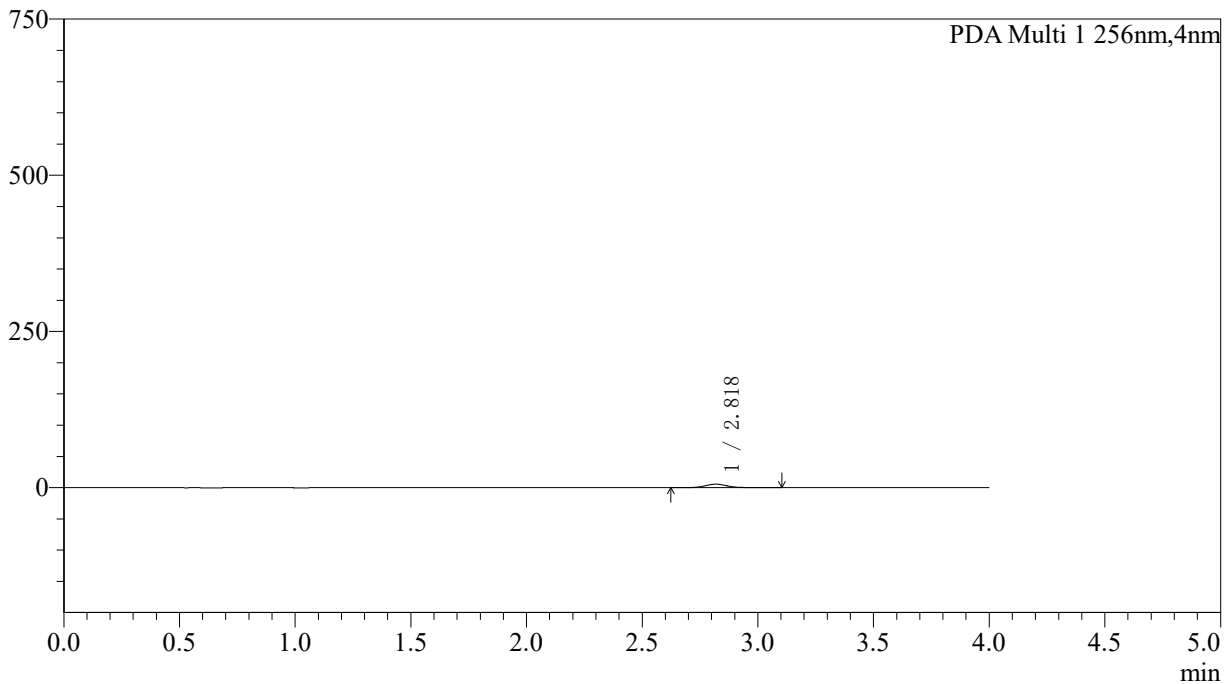
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-265-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:18:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37076	100.000	5623	4398	1.115	--
总计		37076	100.000	5623			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

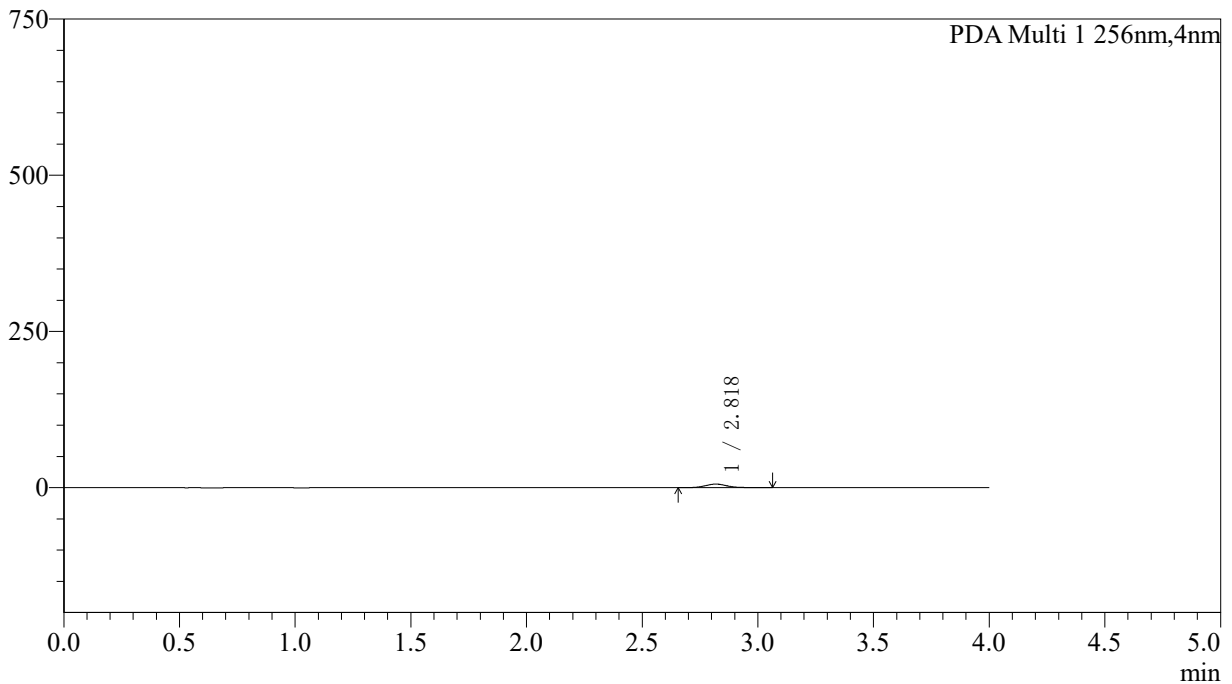
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-266-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:22:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	37340	100.000	5718	4497	1.109	--
总计		37340	100.000	5718			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

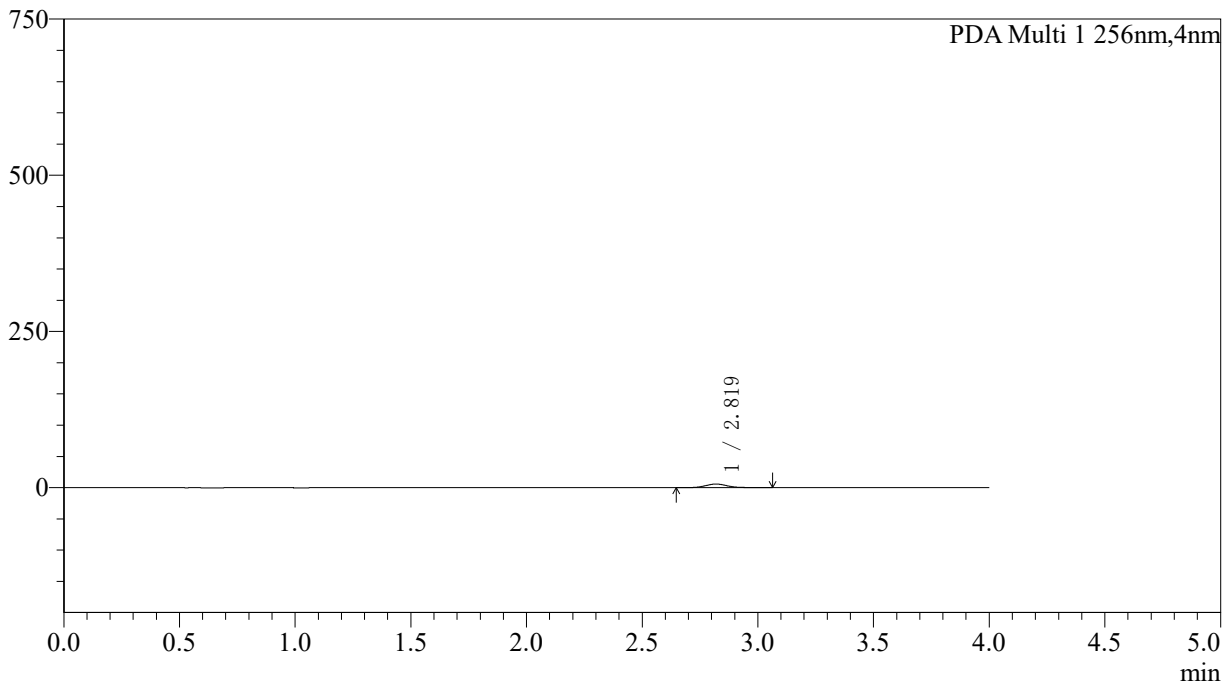
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-267-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:27:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	38068	100.000	5833	4510	1.102	--
总计		38068	100.000	5833			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

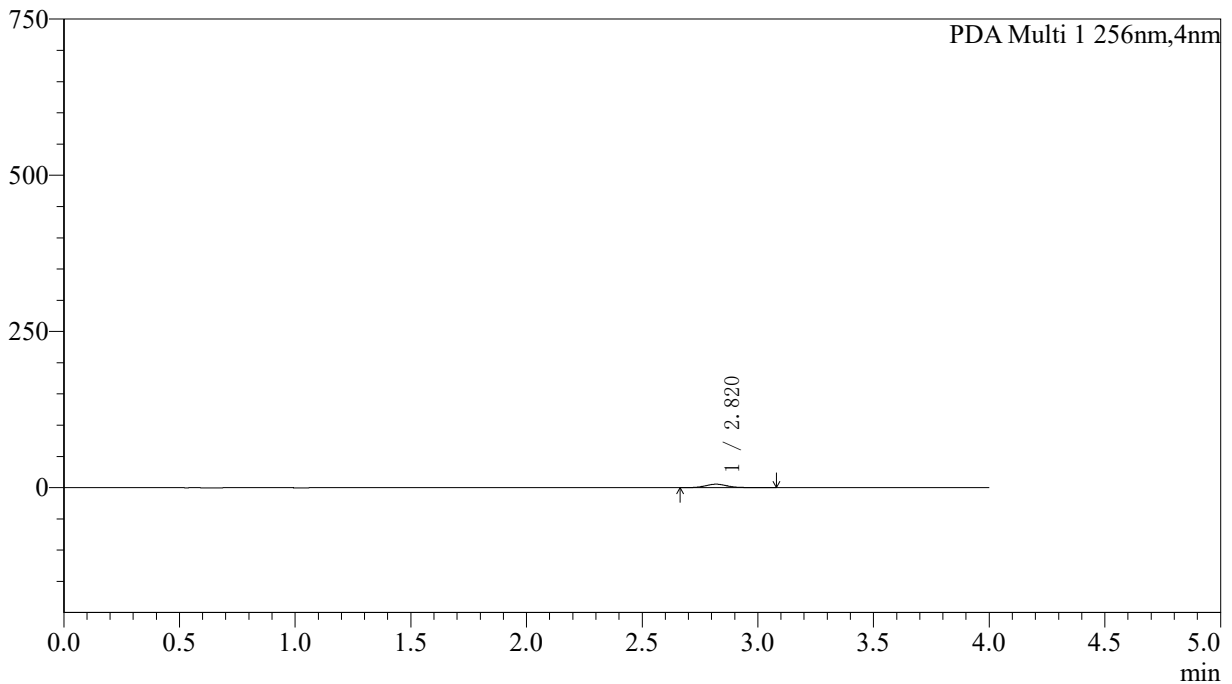
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-268-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.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:2026/03/20 06:31:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	36444	100.000	5567	4536	1.109	--
总计		36444	100.000	5567			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

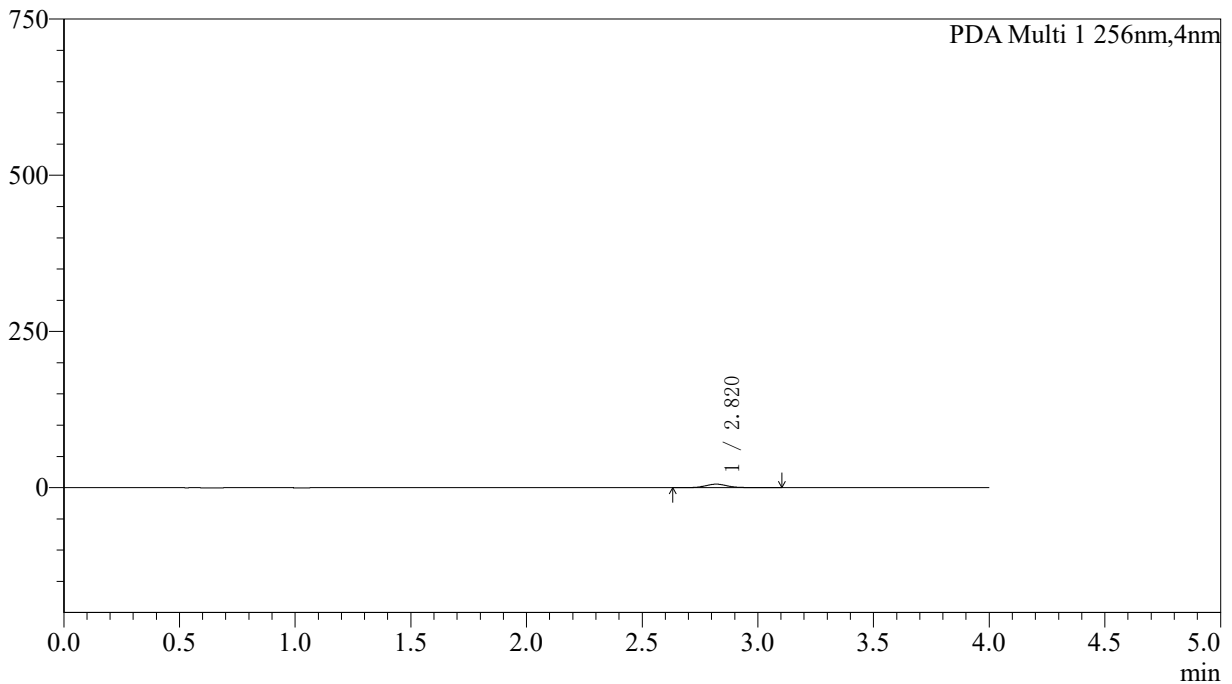
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-269-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:36:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	37071	100.000	5641	4445	1.112	--
总计		37071	100.000	5641			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

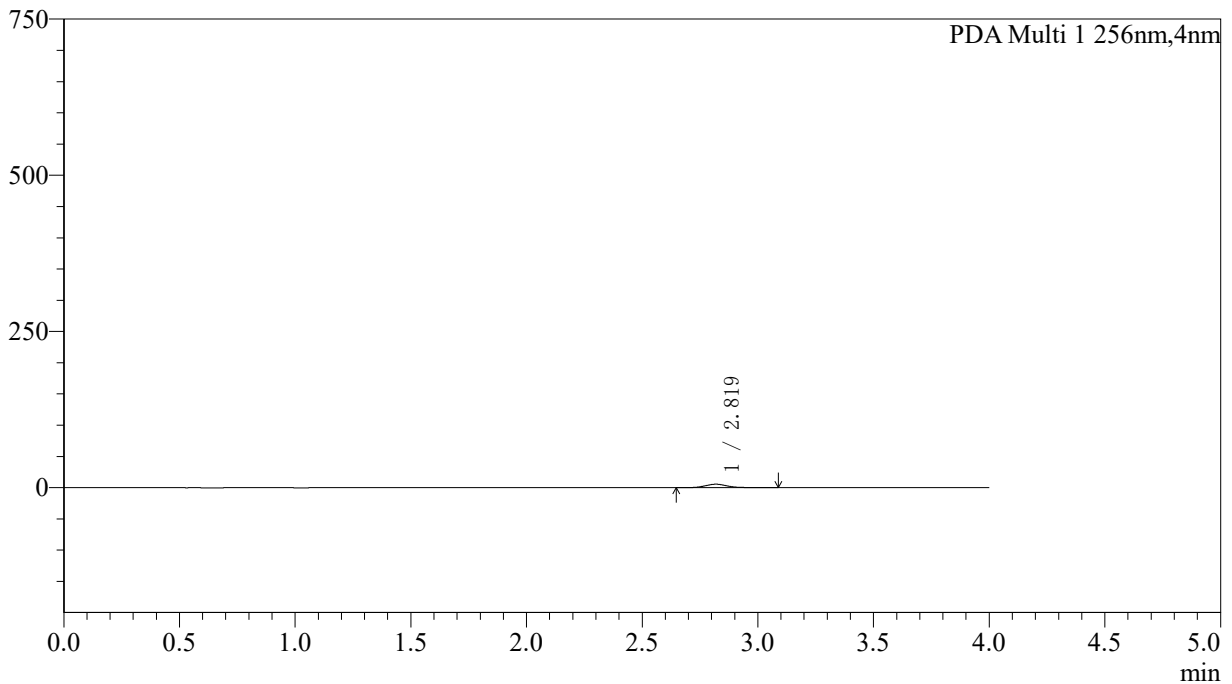
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-270-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:40:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	36342	100.000	5526	4480	1.116	--
总计		36342	100.000	5526			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

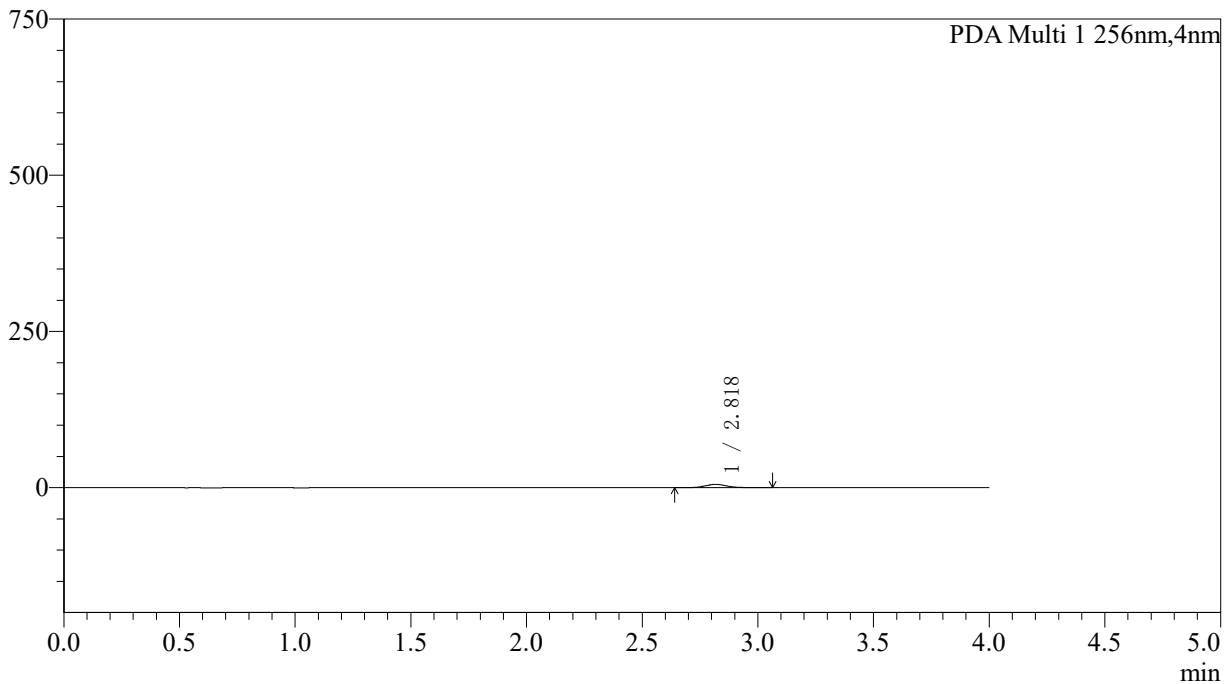
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-271-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:44:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34481	100.000	5273	4510	1.100	--
总计		34481	100.000	5273			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

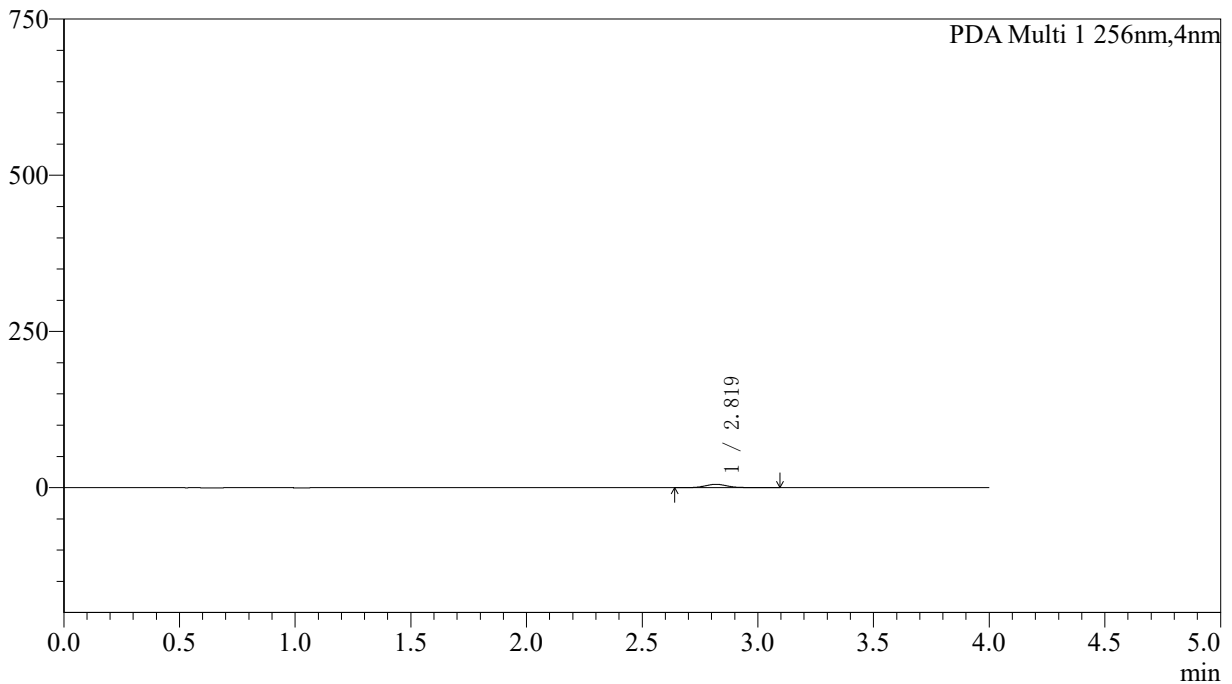
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-272-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:49:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35733	100.000	5423	4326	1.109	--
总计		35733	100.000	5423			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

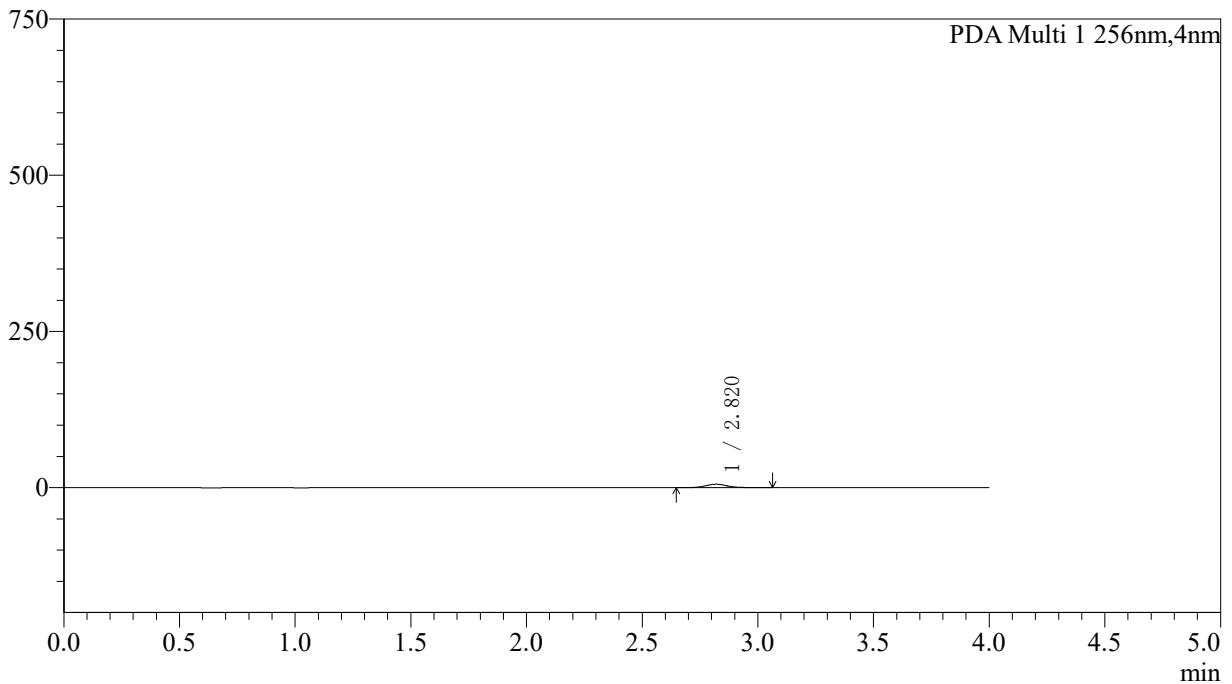
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-273-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:53:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	36051	100.000	5478	4421	1.100	--
总计		36051	100.000	5478			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

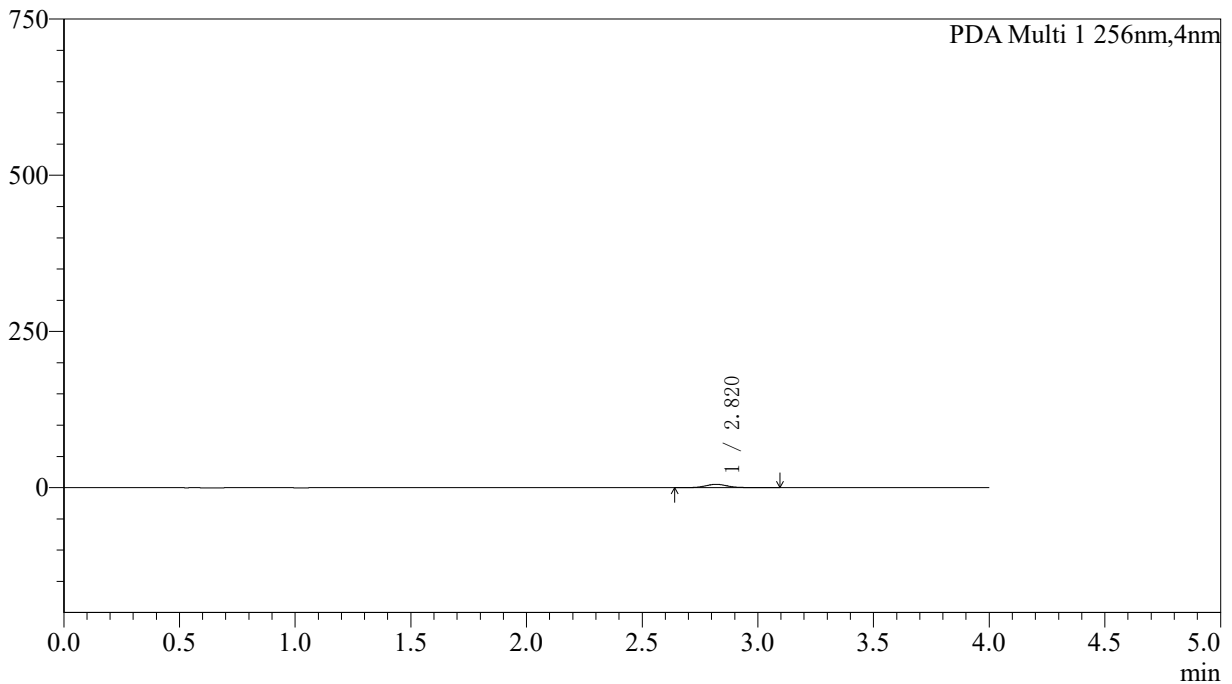
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-274-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 06:57:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	35325	100.000	5360	4462	1.107	--
总计		35325	100.000	5360			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

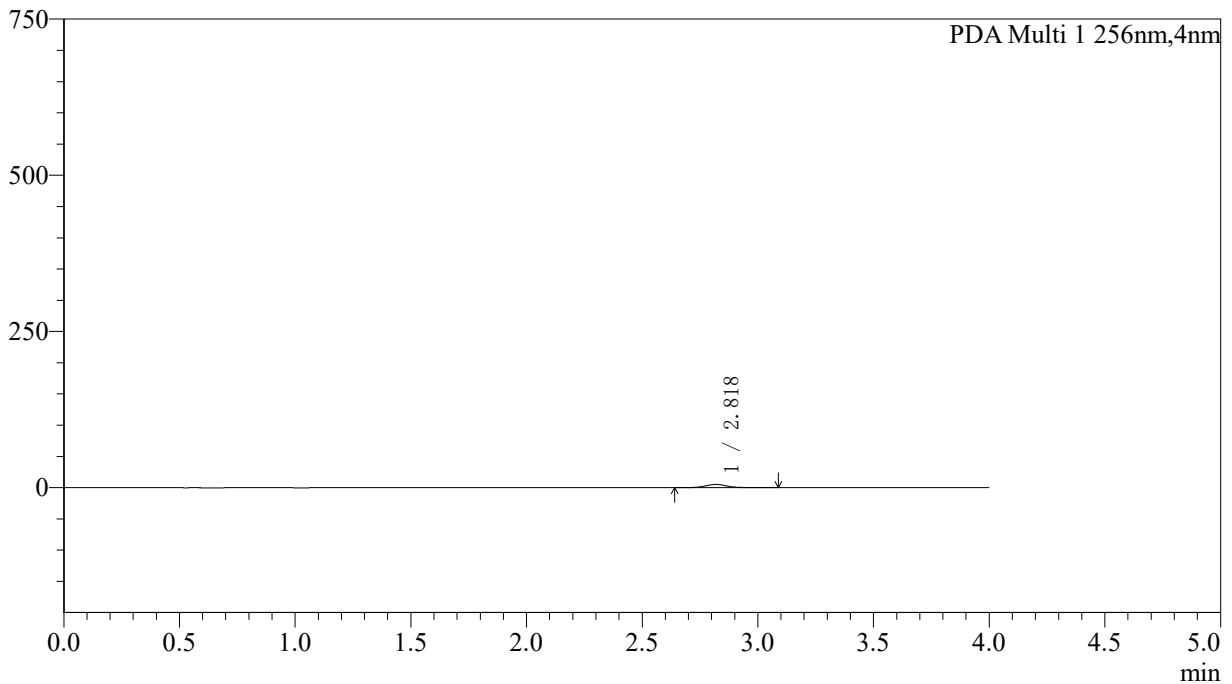
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-275-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:02:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	33655	100.000	5123	4455	1.105	--
总计		33655	100.000	5123			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

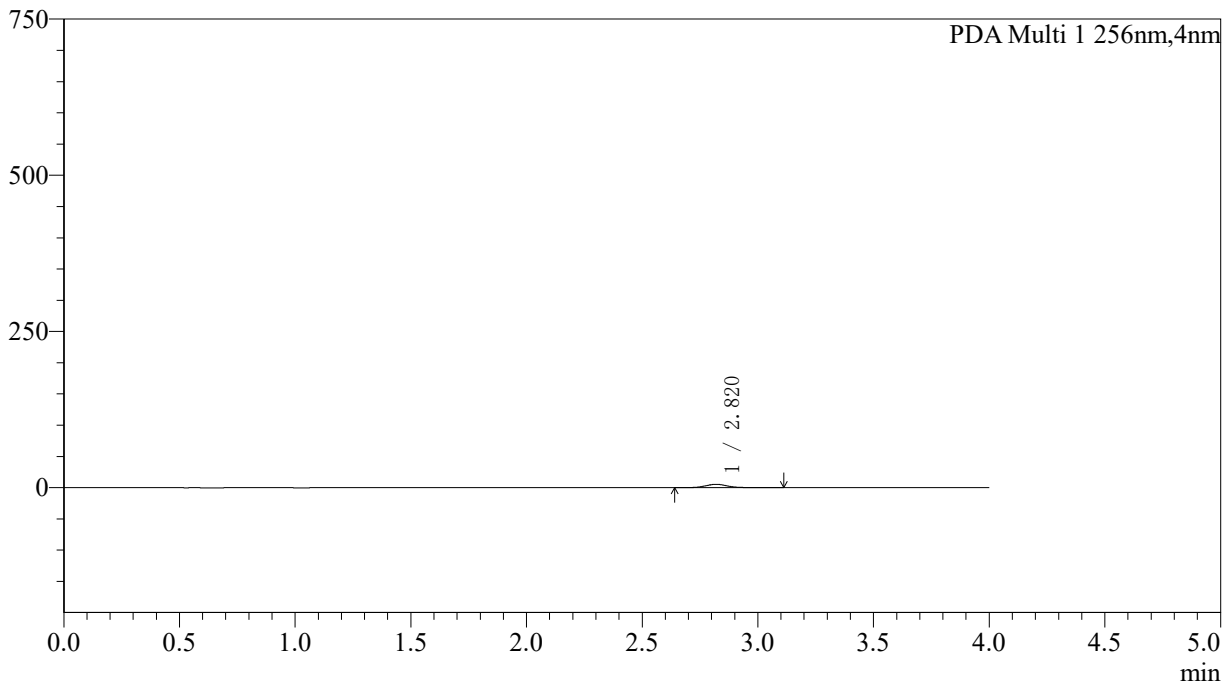
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-276-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:06:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	35749	100.000	5405	4442	1.115	--
总计		35749	100.000	5405			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

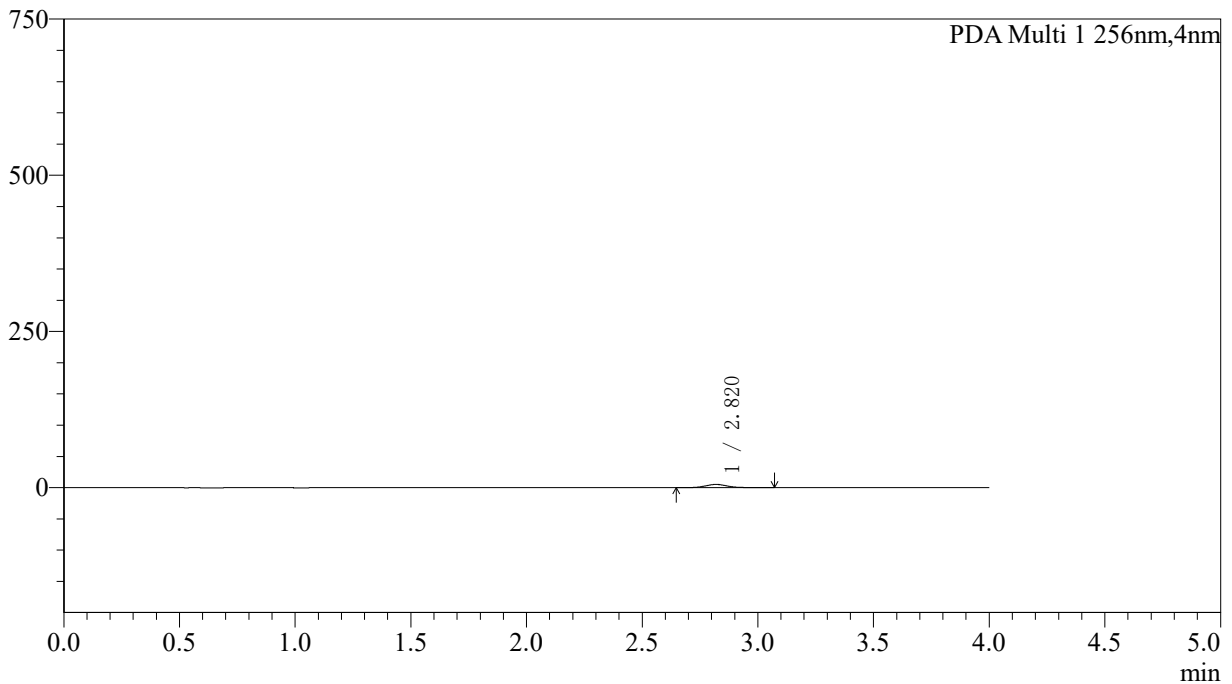
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-277-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:11:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34110	100.000	5166	4472	1.105	--
总计		34110	100.000	5166			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

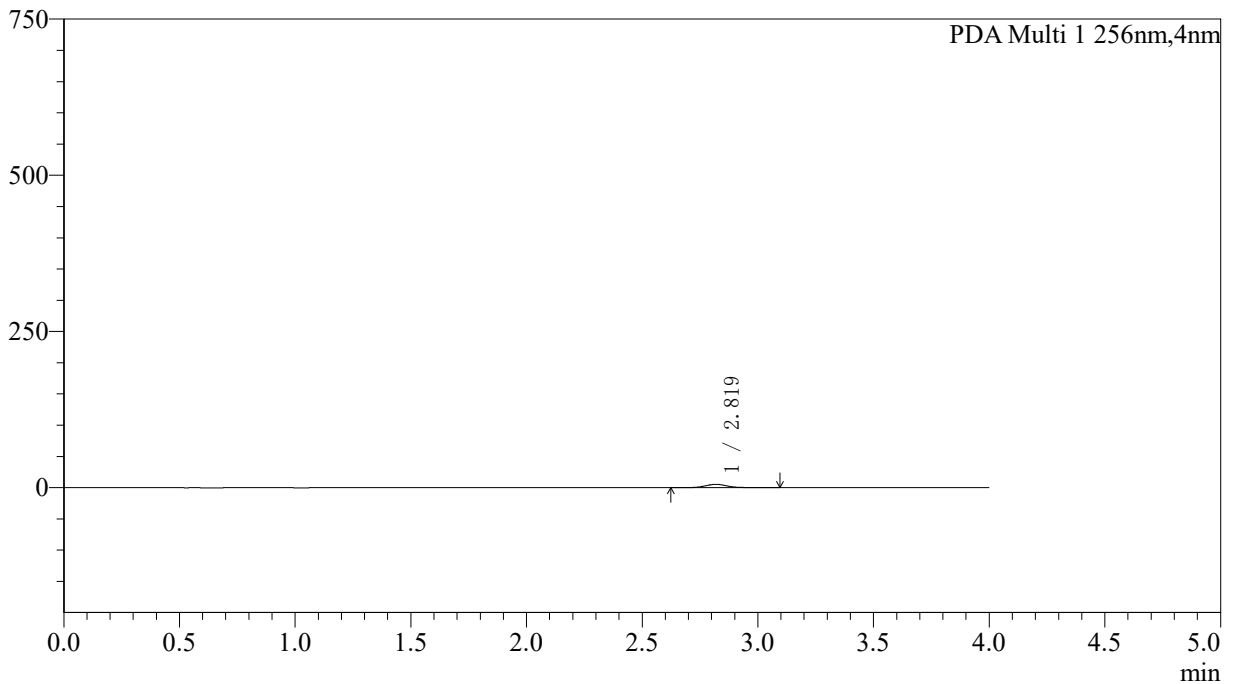
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-278-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:15:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	35247	100.000	5346	4437	1.105	--
总计		35247	100.000	5346			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

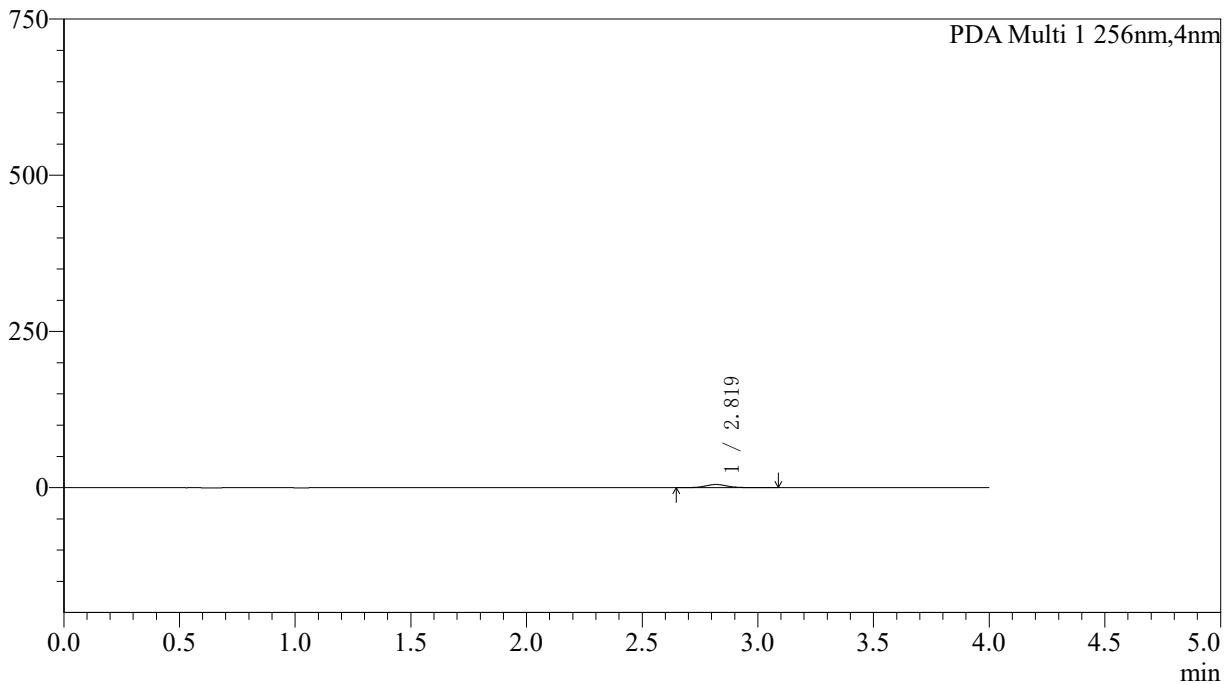
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-279-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:19:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	33340	100.000	5039	4392	1.102	--
总计		33340	100.000	5039			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

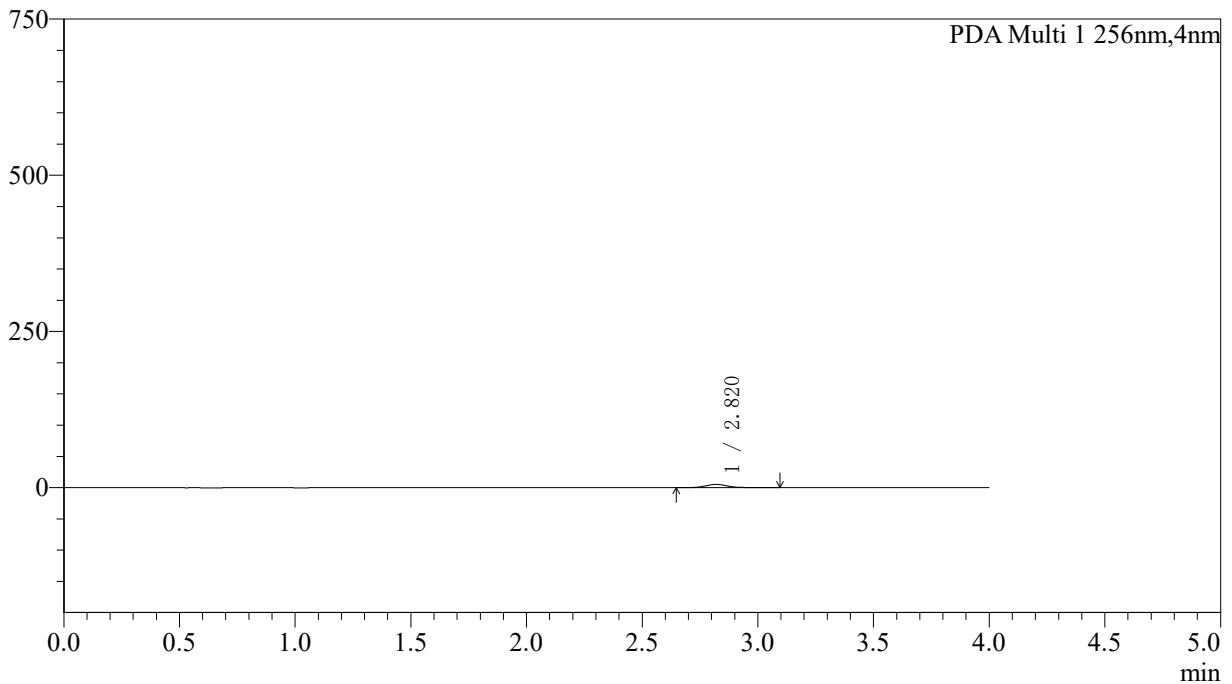
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-280-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:24:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34705	100.000	5239	4433	1.107	--
总计		34705	100.000	5239			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

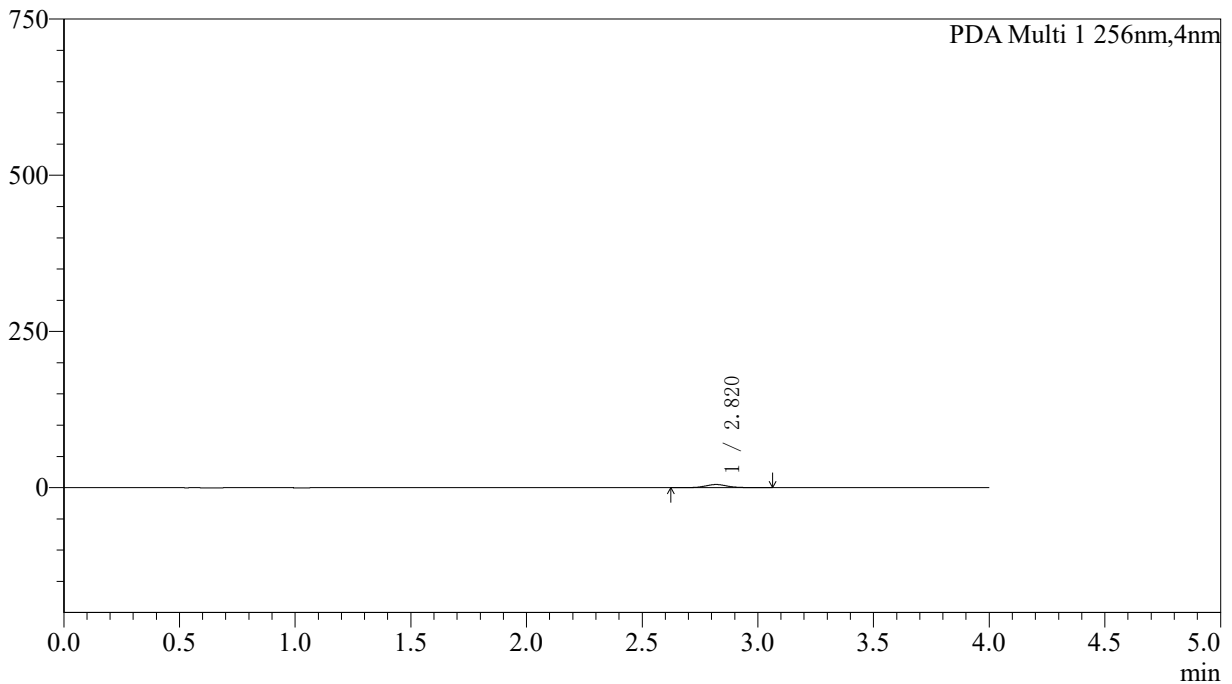
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-281-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:28:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	33119	100.000	5037	4415	1.097	--
总计		33119	100.000	5037			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

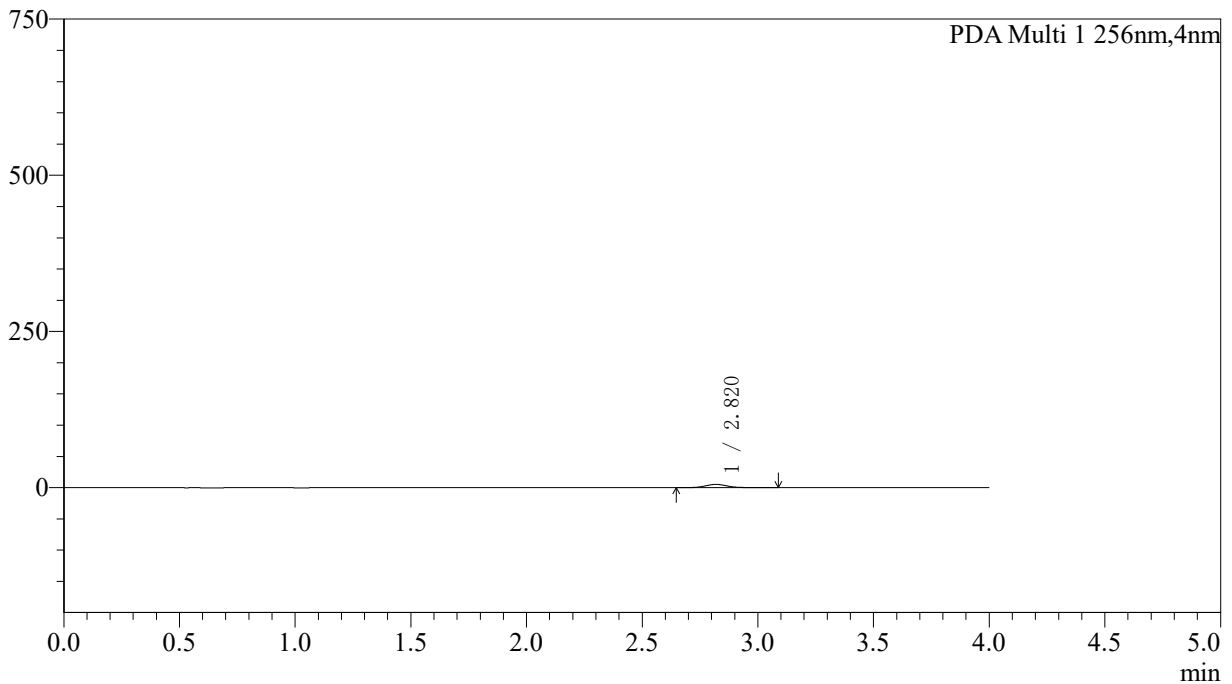
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-282-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:32:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34600	100.000	5256	4406	1.101	--
总计		34600	100.000	5256			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

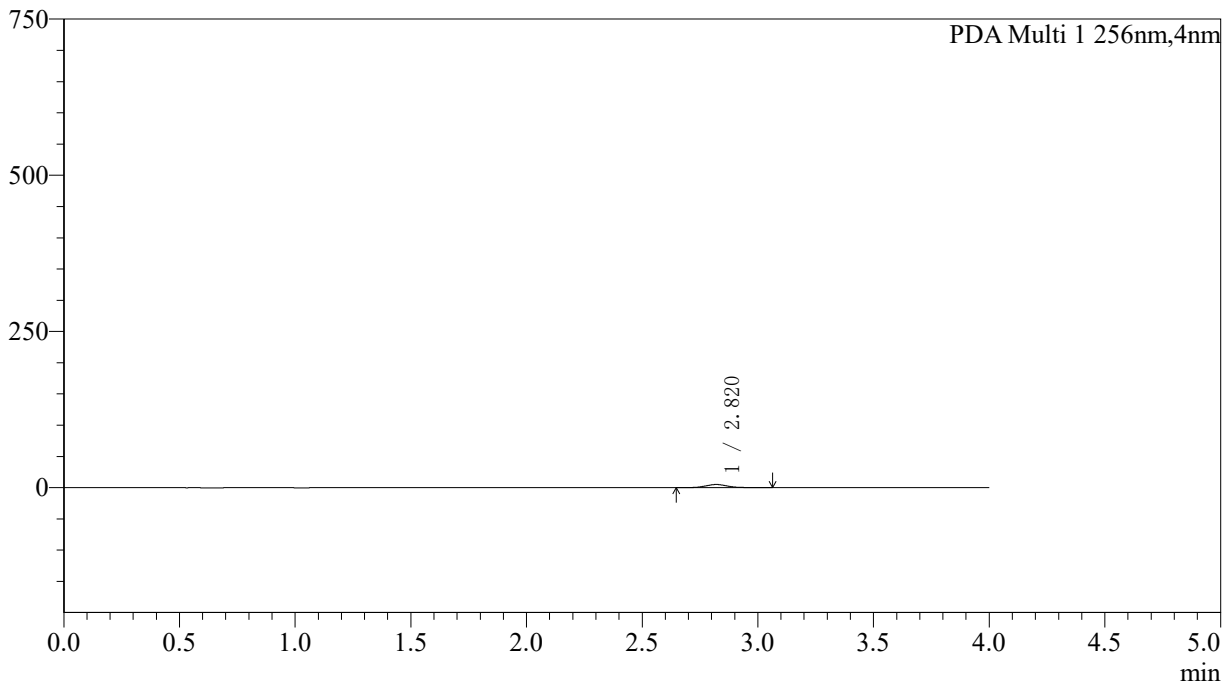
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-283-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:37:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	33223	100.000	5047	4409	1.099	--
总计		33223	100.000	5047			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

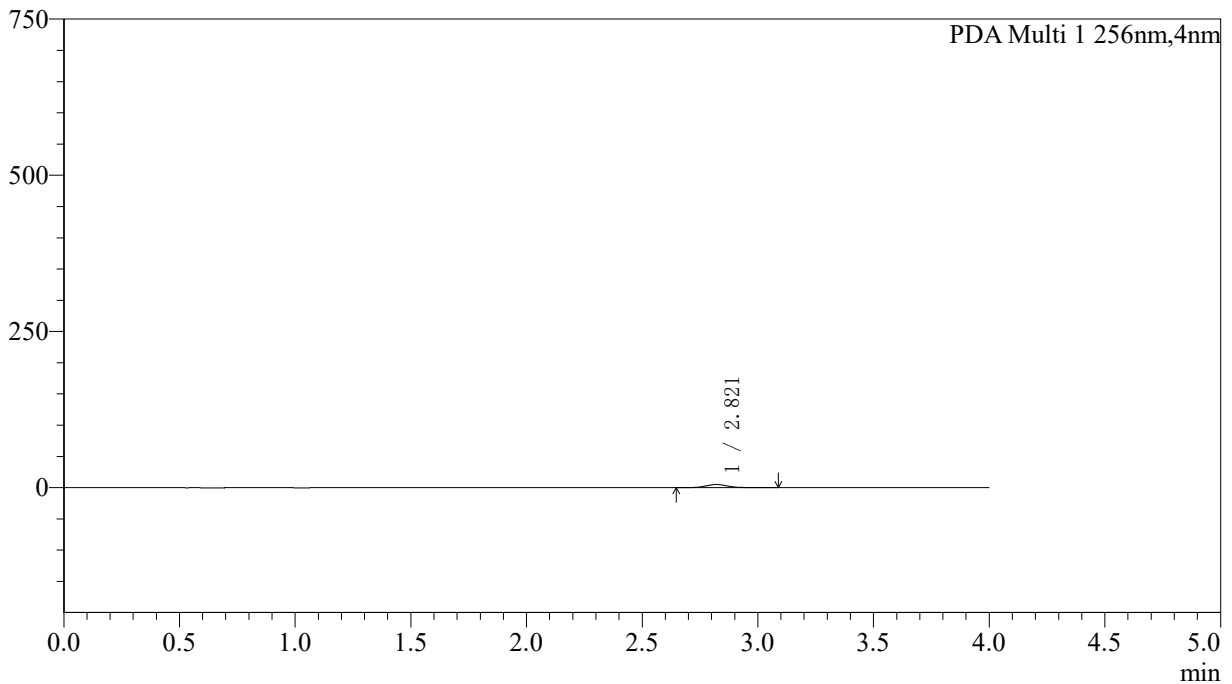
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-284-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:41:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	33485	100.000	5072	4329	1.101	--
总计		33485	100.000	5072			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

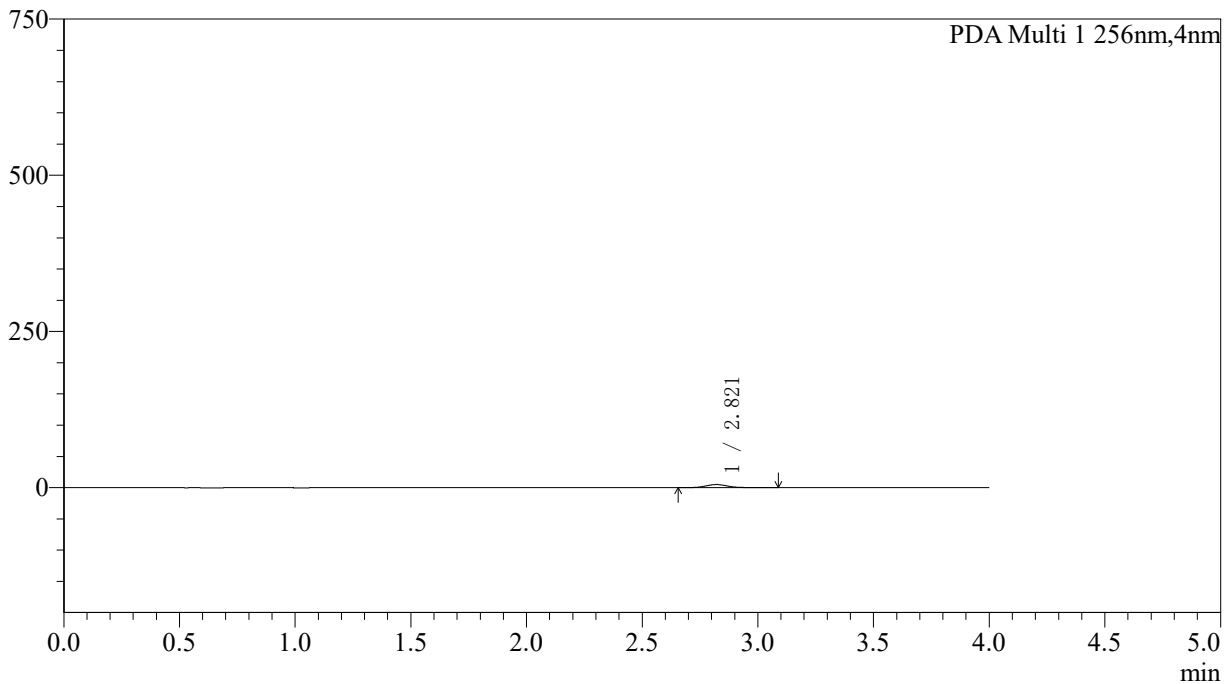
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-341/5-285-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 07:46:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	33177	100.000	5010	4384	1.112	--
总计		33177	100.000	5010			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-286-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 07:50:27

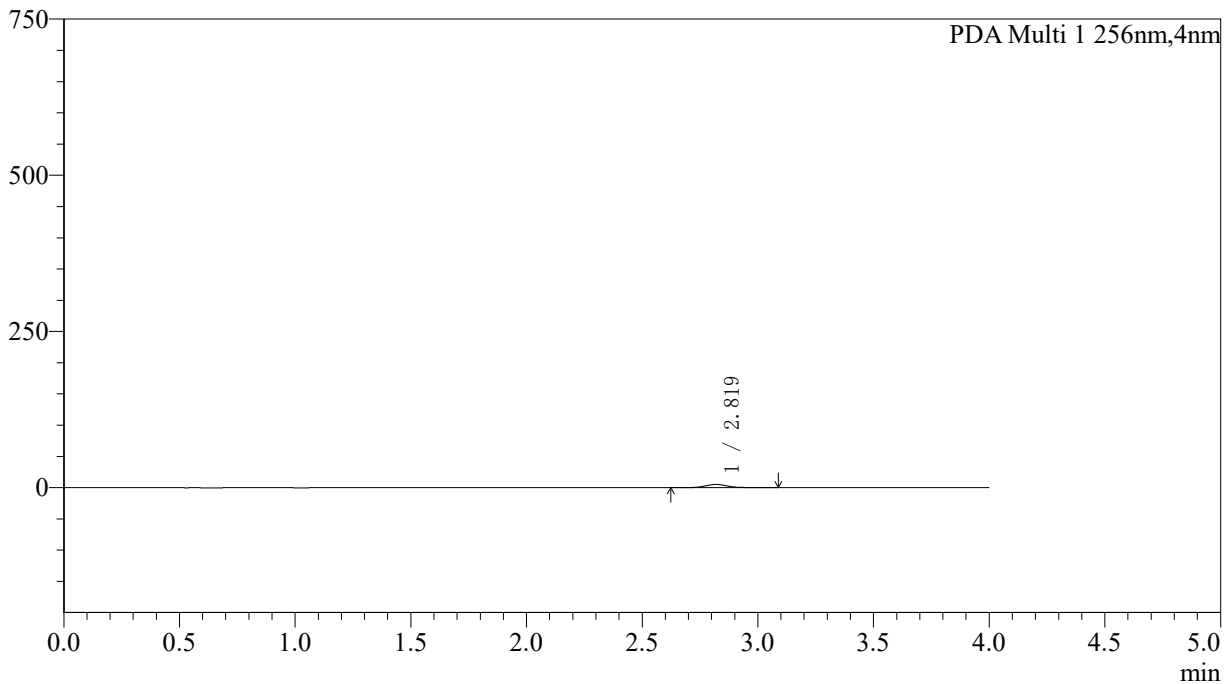
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/21 09:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	34360	100.000	5189	4390	1.113	--
总计		34360	100.000	5189			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-287-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-17

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 07:54:51

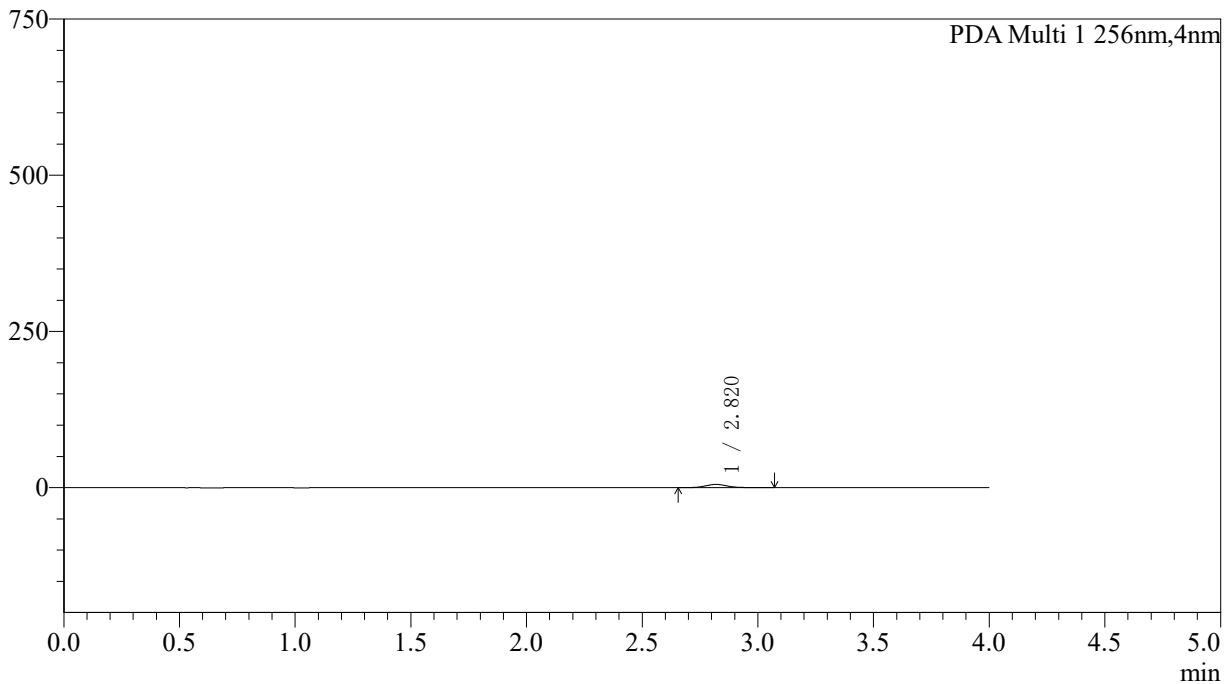
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/21 09:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	34594	100.000	5241	4335	1.106	--
总计		34594	100.000	5241			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-288-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-26

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 07:59:14

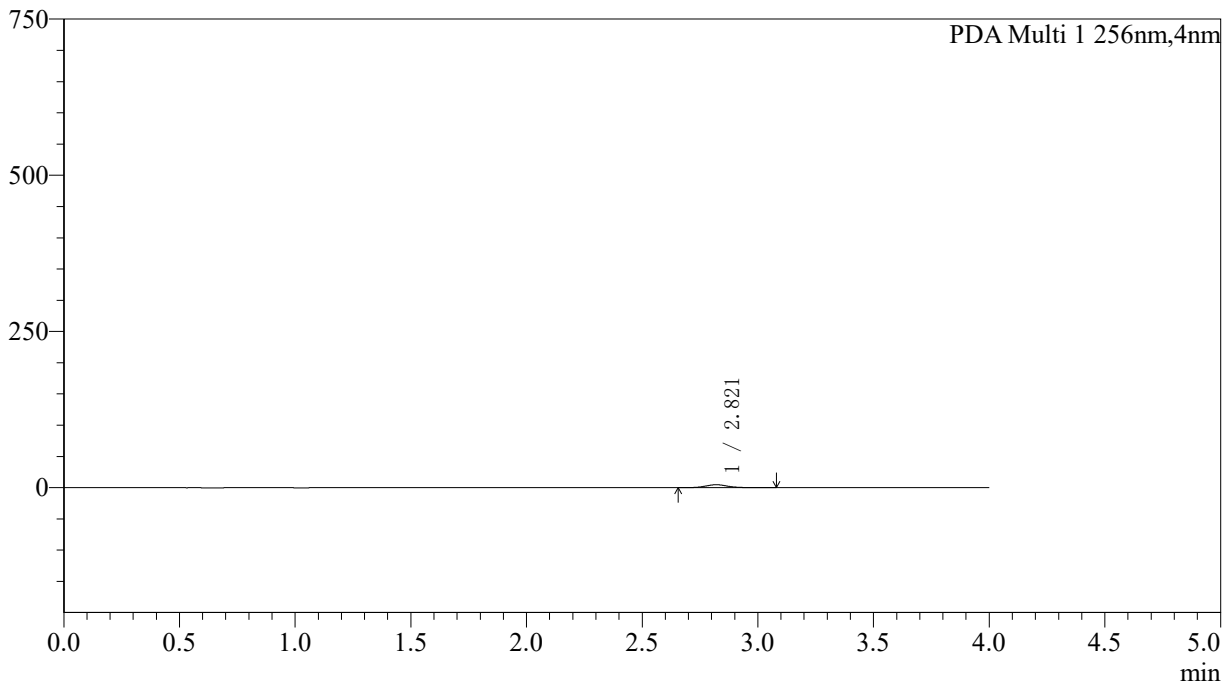
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	31388	100.000	4730	4440	1.103	--
总计		31388	100.000	4730			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-289-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-35

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 08:03:38

实验者: xiechaojun

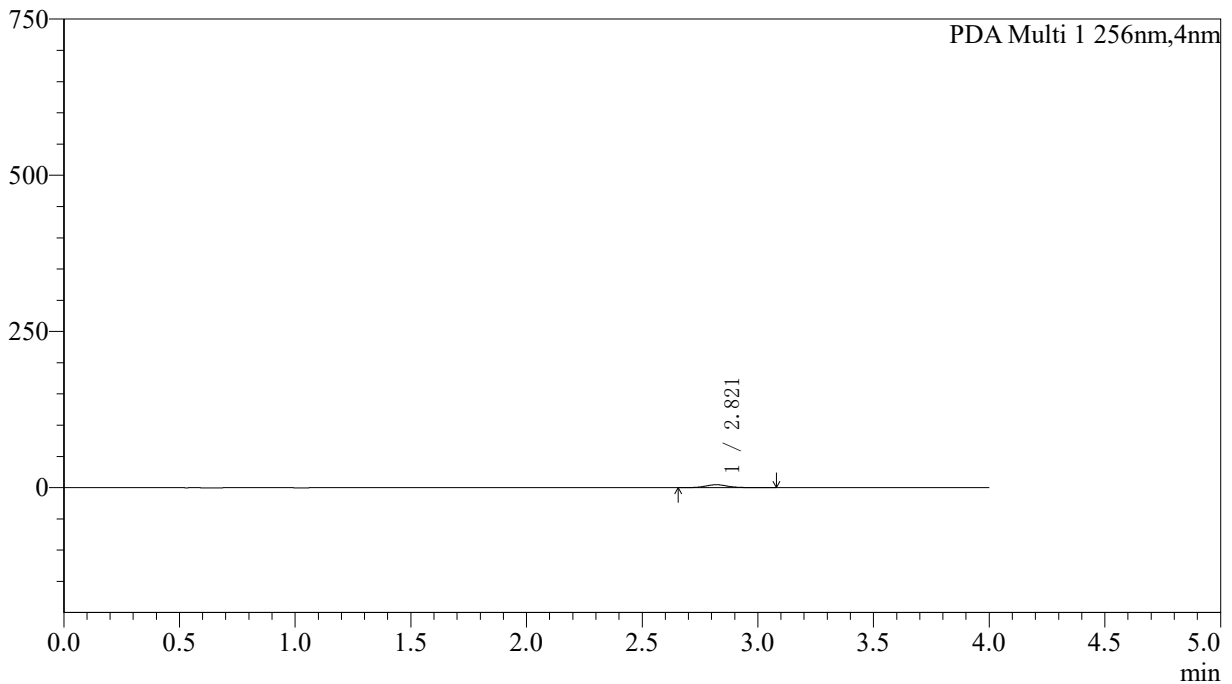
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:56:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	31224	100.000	4726	4378	1.105	--
总计		31224	100.000	4726			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-290-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-44

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 08:08:01

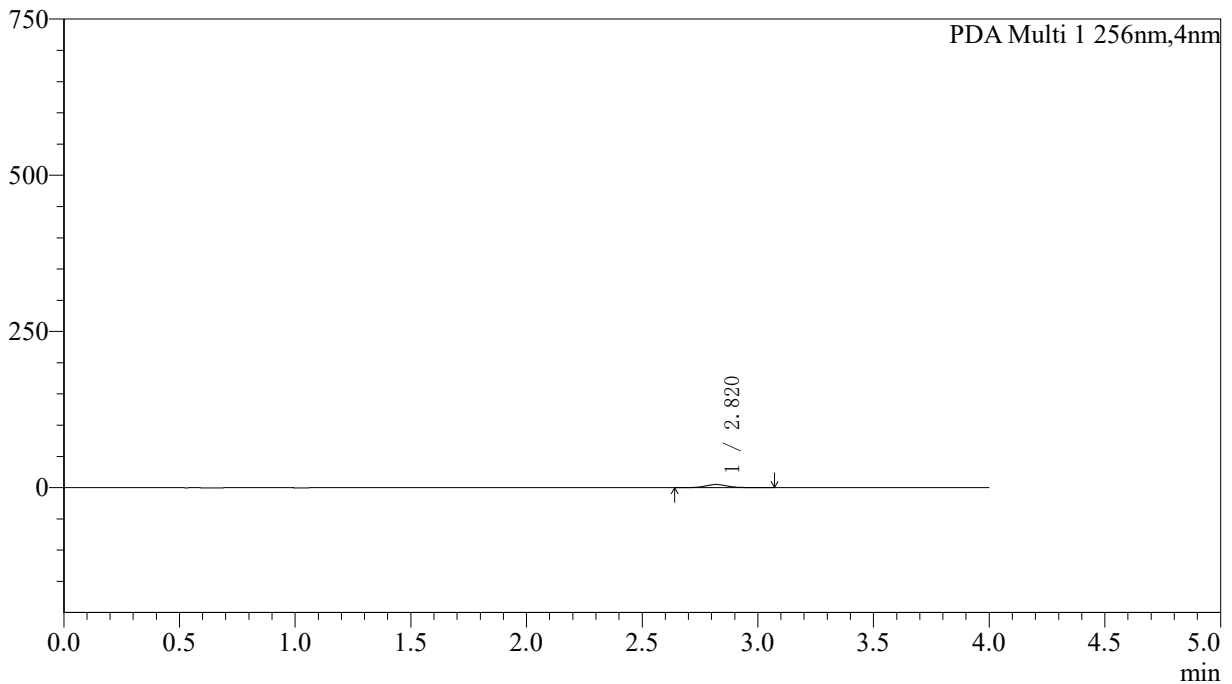
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	33362	100.000	5057	4304	1.101	--
总计		33362	100.000	5057			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-291-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 1-53

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 08:12:24

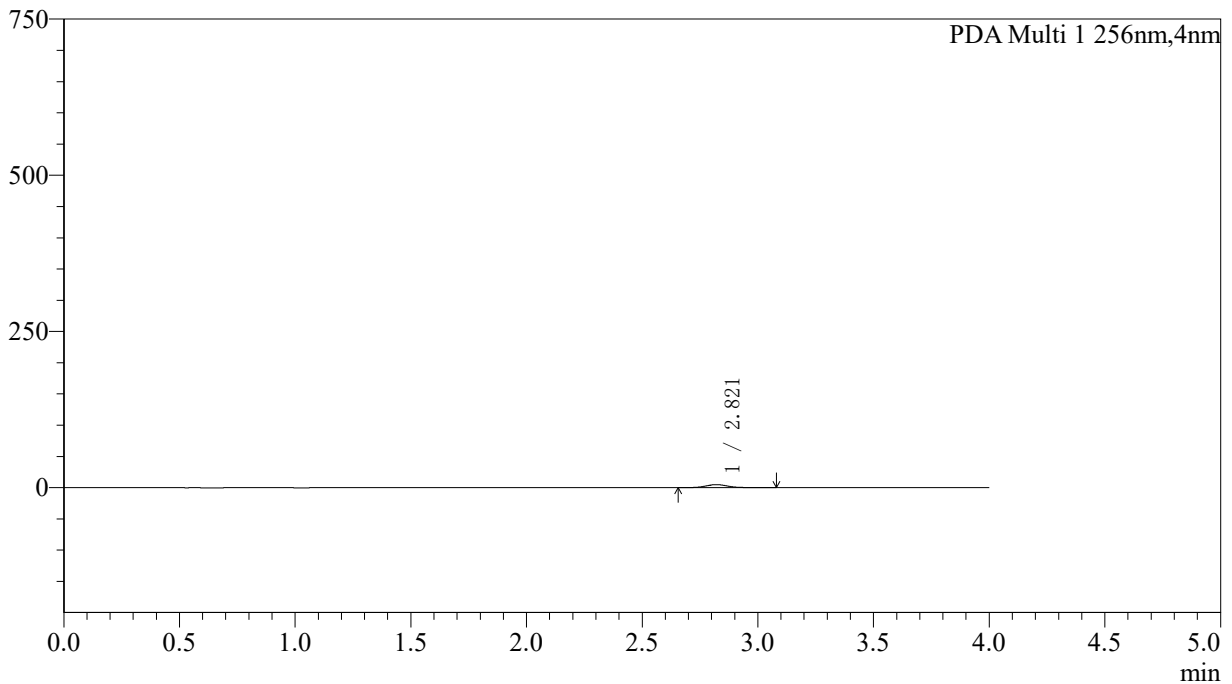
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/21 09:56:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	32366	100.000	4896	4384	1.101	--
总计		32366	100.000	4896			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-292-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.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:2026/03/20 08:16:48

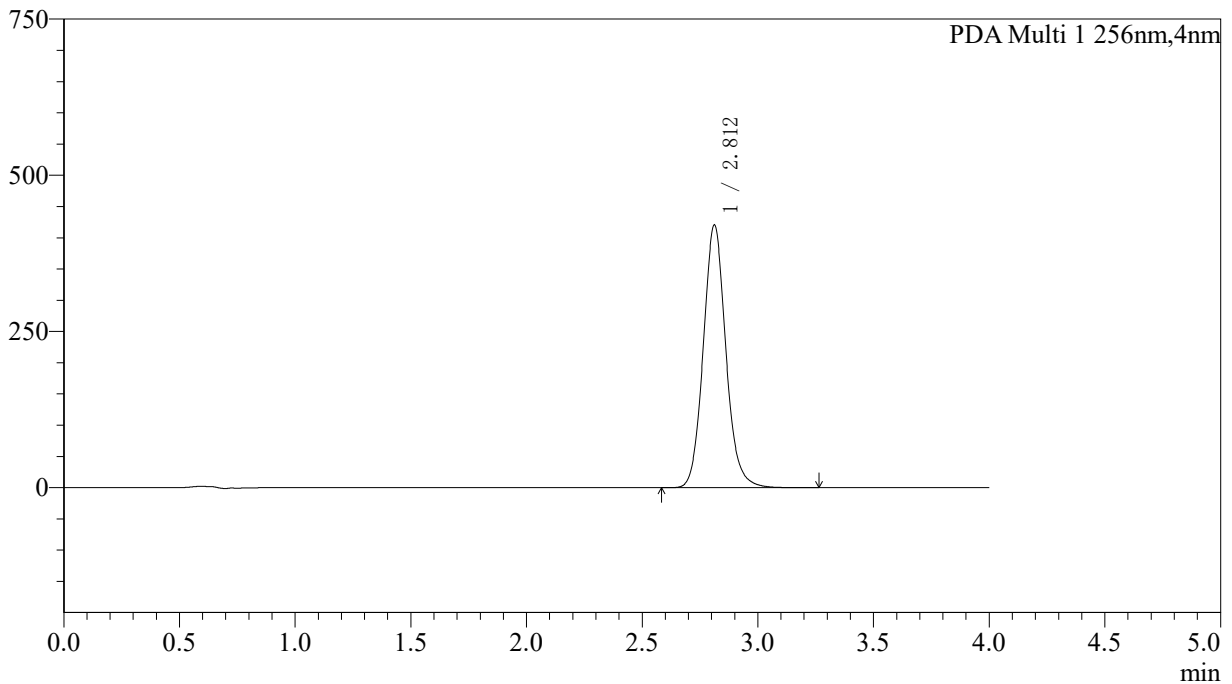
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	2854073	100.000	420536	4121	1.105	--
总计		2854073	100.000	420536			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-341/5-293-2 - zzp-20211229p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.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:2026/03/20 08:21:11

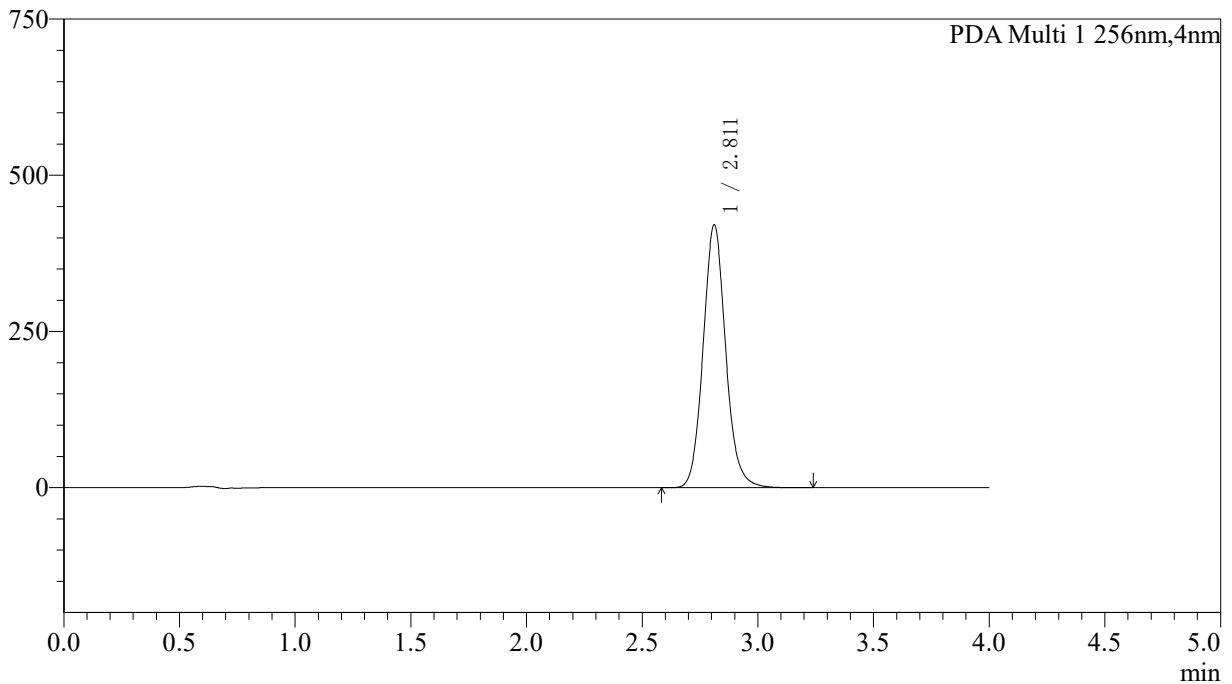
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:56:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2854384	100.000	420646	4121	1.104	--
总计		2854384	100.000	420646			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH6.8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: RCS999 - 0-342/5-126-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.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:2026/03/19 20:09:15

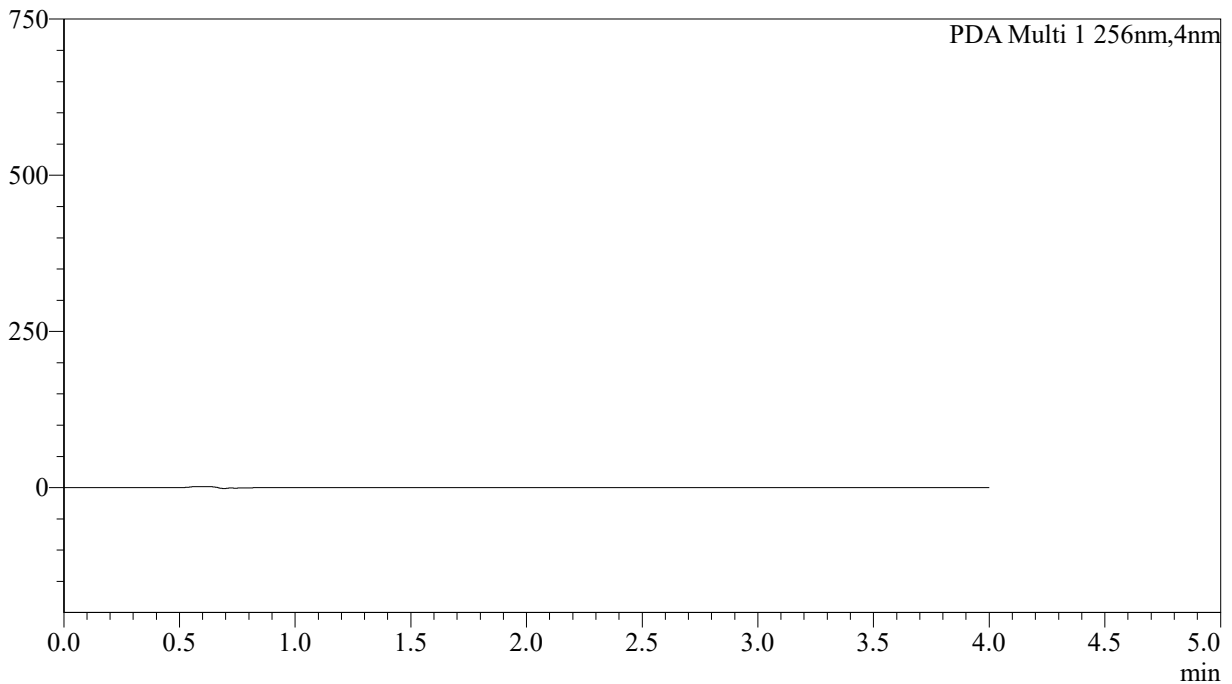
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:57:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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225 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



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: RCS999 - 0-342/5-127-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 20:13:38

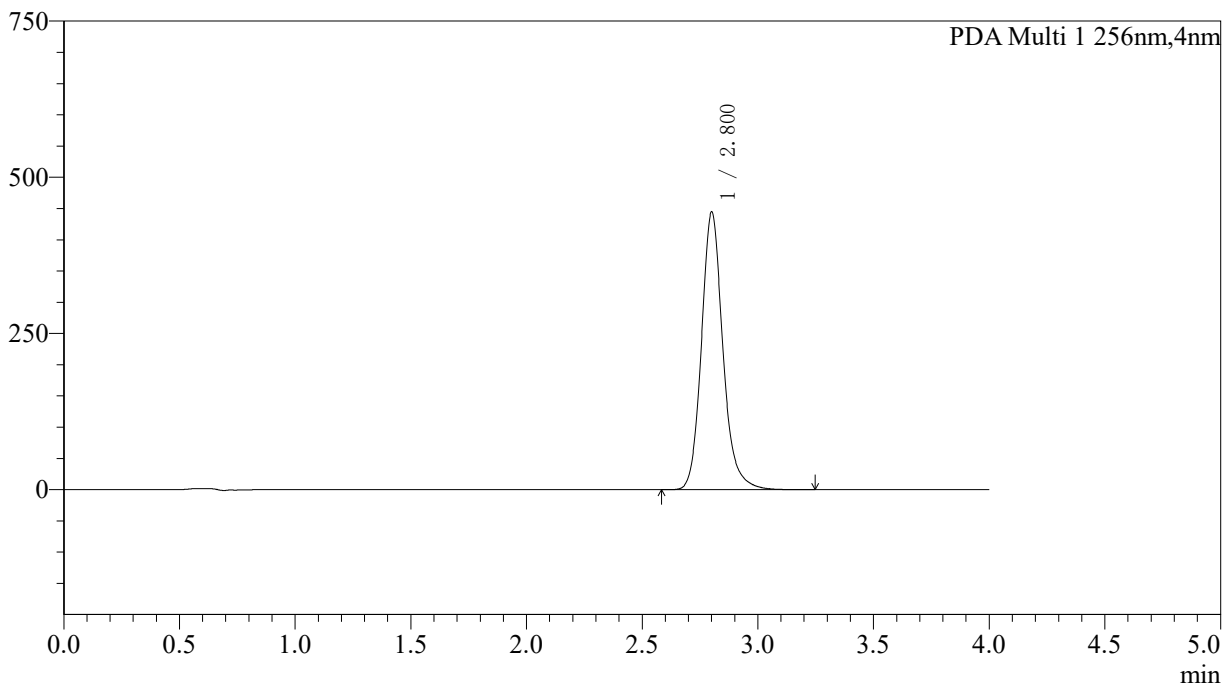
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2866300	100.000	442679	4659	1.164	--
总计		2866300	100.000	442679			

图226 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



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: RCS999 - 0-342/5-128-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 20:18:01

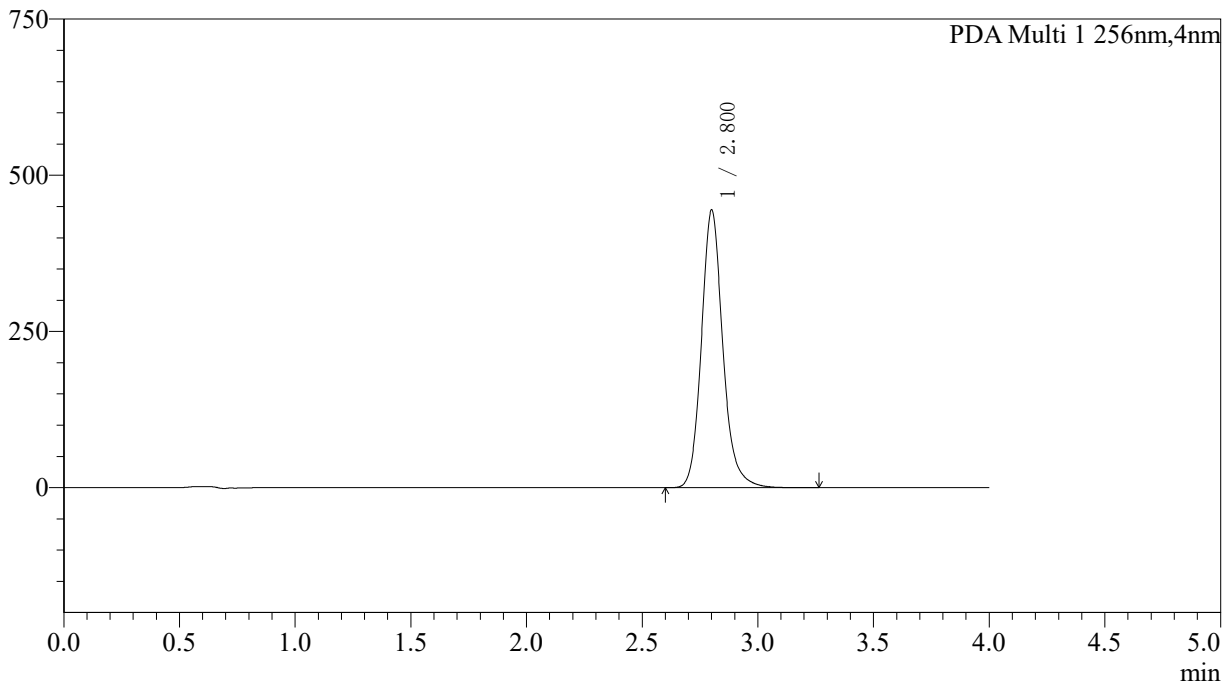
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:57:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2864165	100.000	442849	4665	1.161	--
总计		2864165	100.000	442849			

图227 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-129-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/19 20:22:24

实验者: xiechaojun

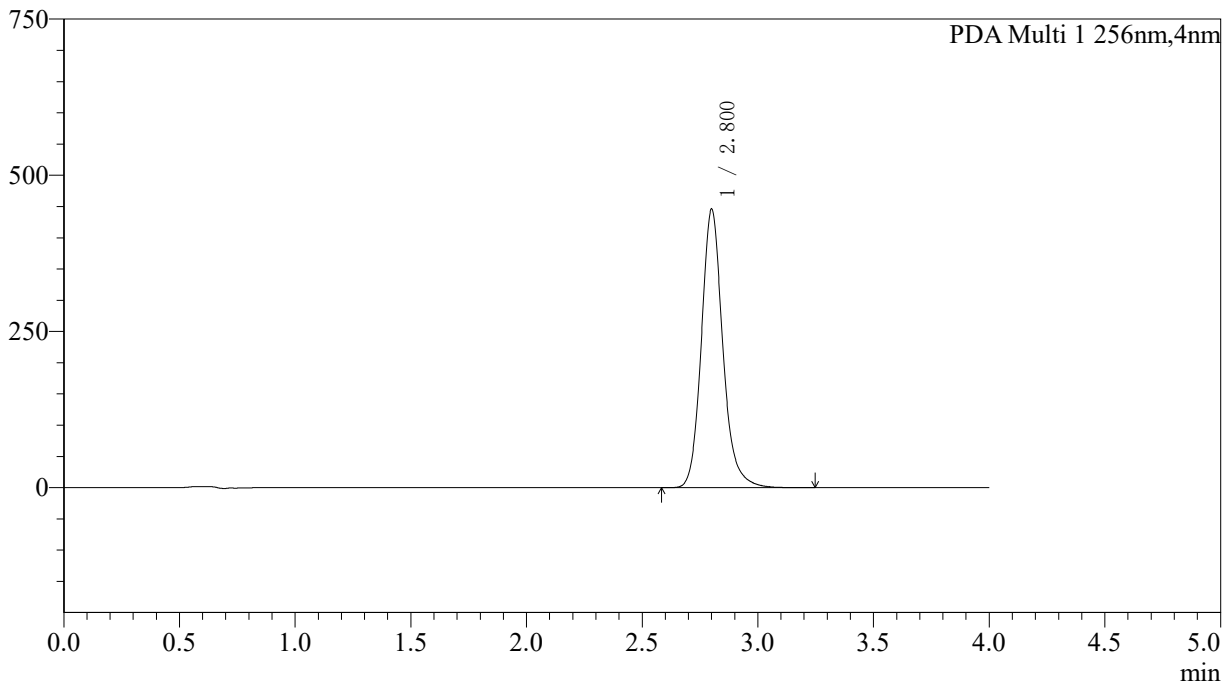
处理时间 (V2): 2026/03/21 09:58:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2874071	100.000	444329	4658	1.162	--
总计		2874071	100.000	444329			

图228 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



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: RCS999 - 0-342/5-130-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 20:26:49

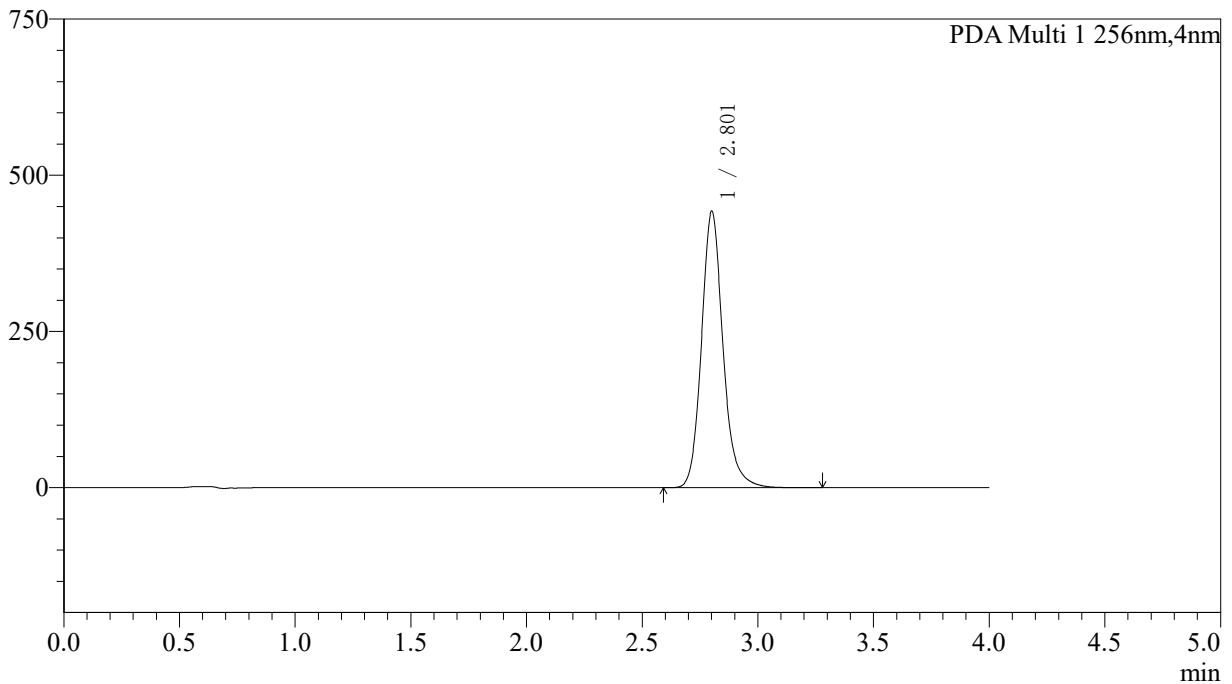
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2863434	100.000	440583	4617	1.161	--
总计		2863434	100.000	440583			

图229 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-131-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/19 20:31:12

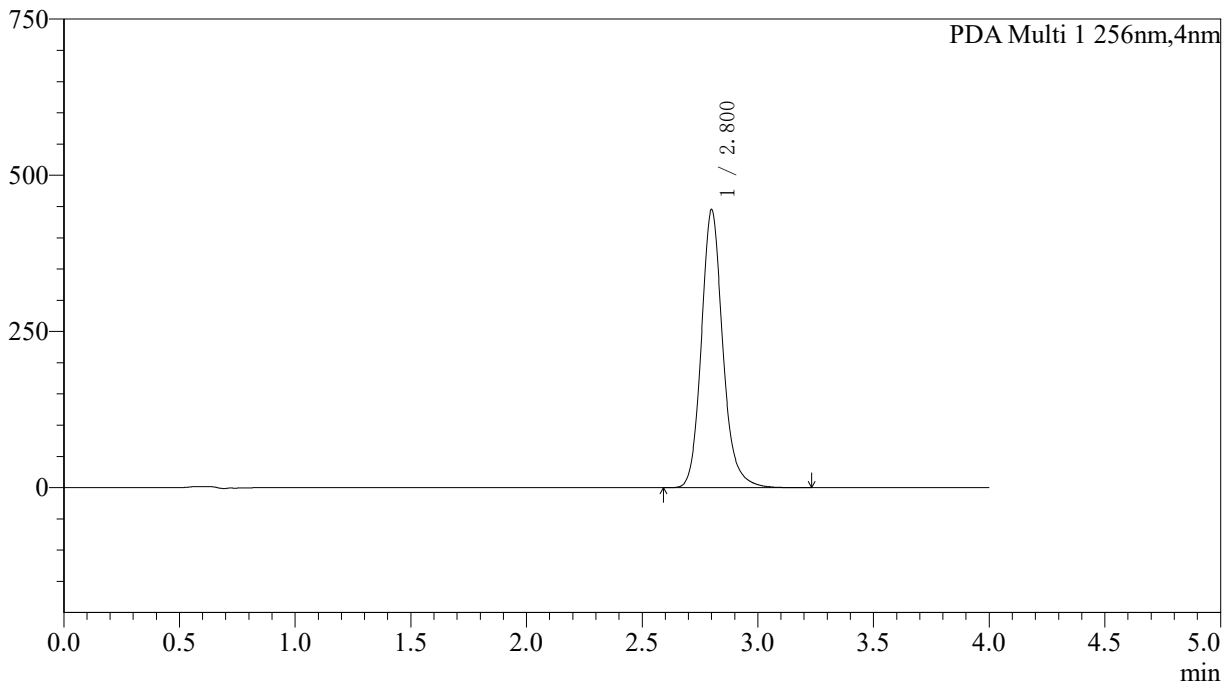
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/21 09:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2872234	100.000	443636	4643	1.160	--
总计		2872234	100.000	443636			

图230 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

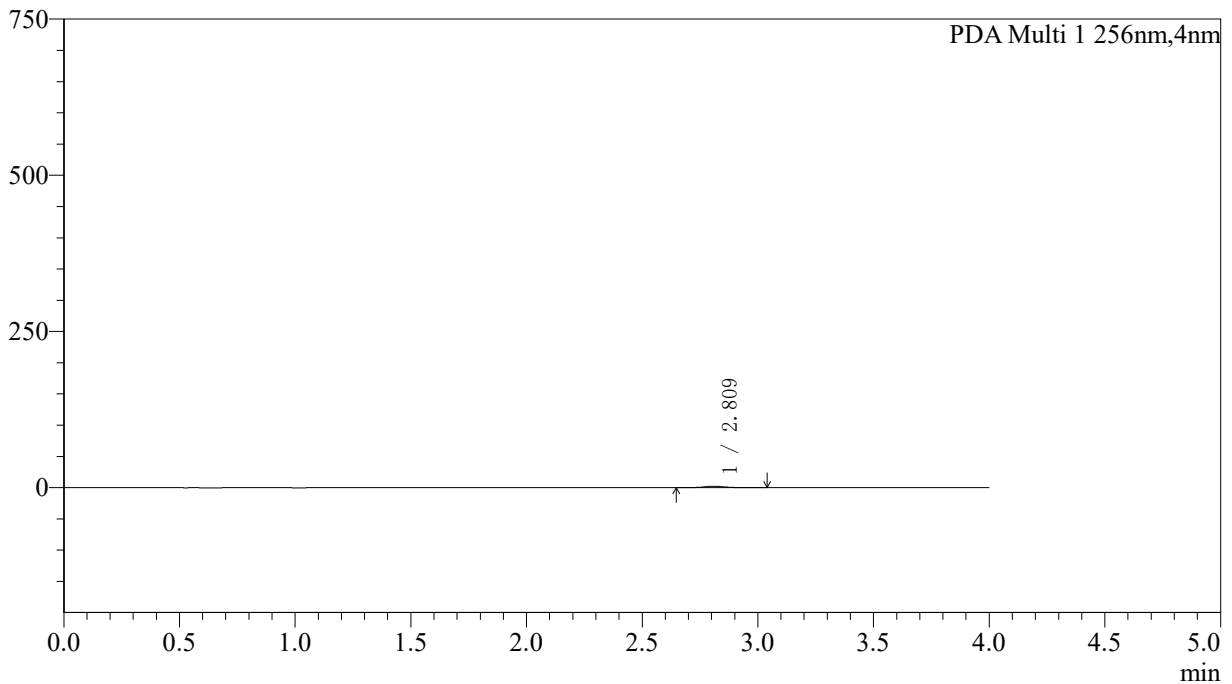
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-132-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:35:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	14333	100.000	2285	5030	1.155	--
总计		14333	100.000	2285			

图231 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

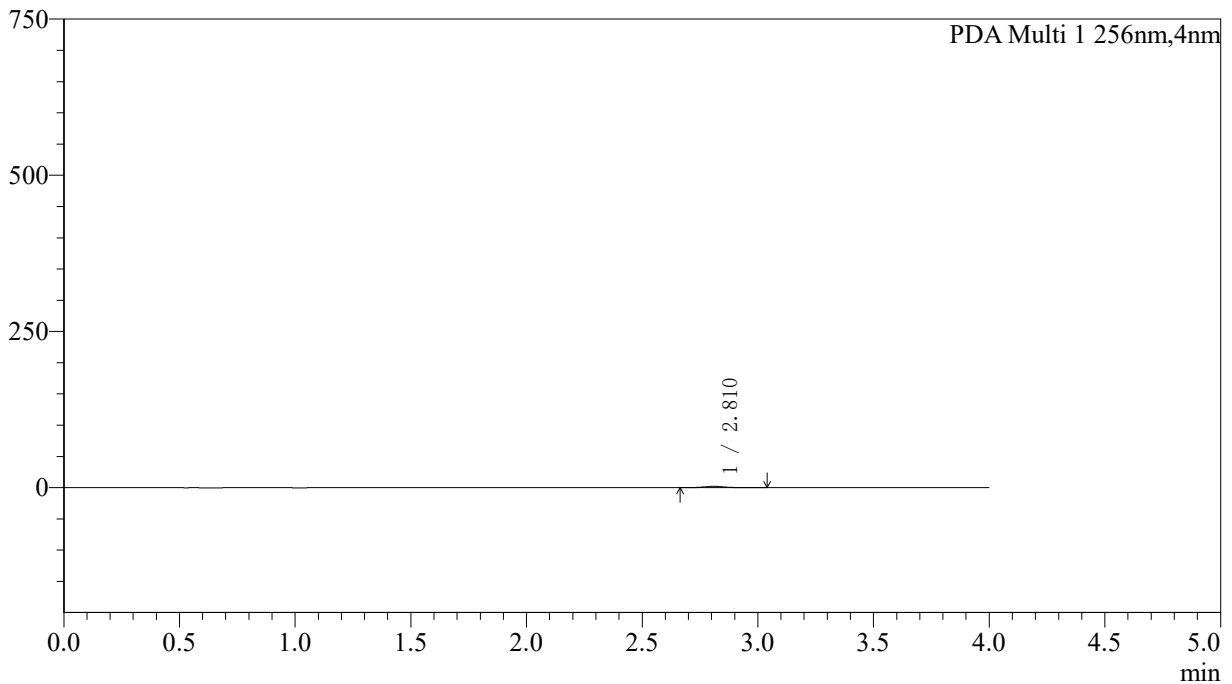
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-133-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:39:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	13226	100.000	2113	4915	1.132	--
总计		13226	100.000	2113			

图232 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

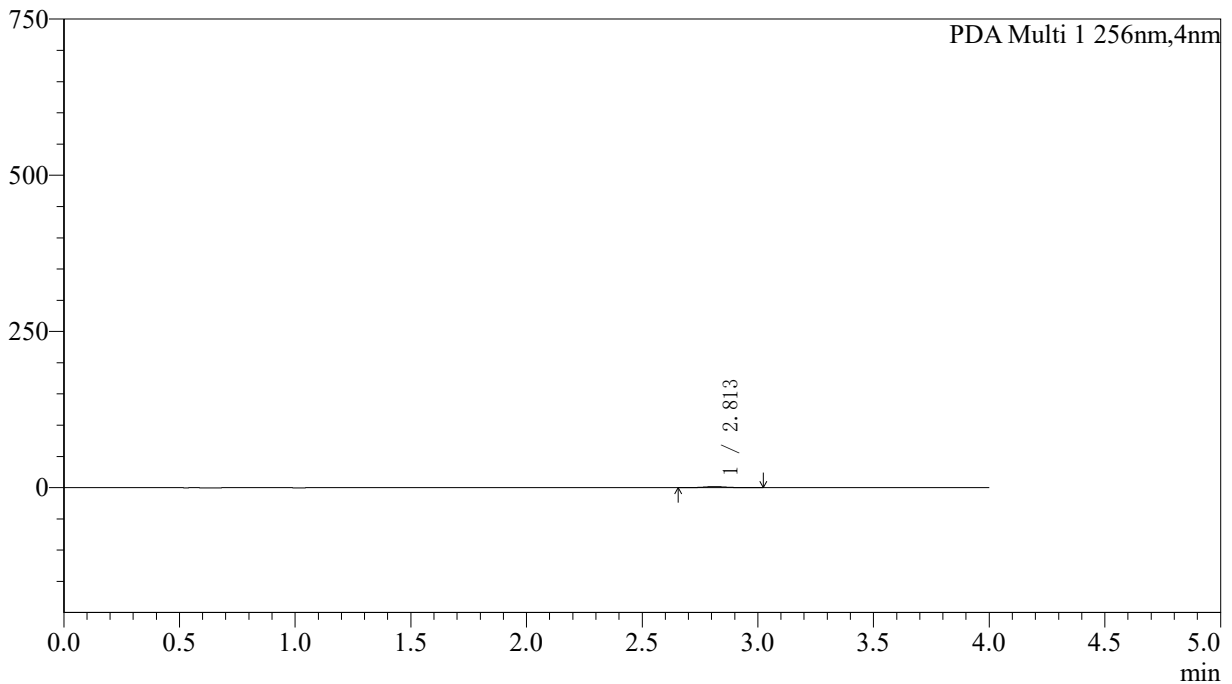
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-134-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:44:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	11136	100.000	1793	5138	1.139	--
总计		11136	100.000	1793			

图233 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

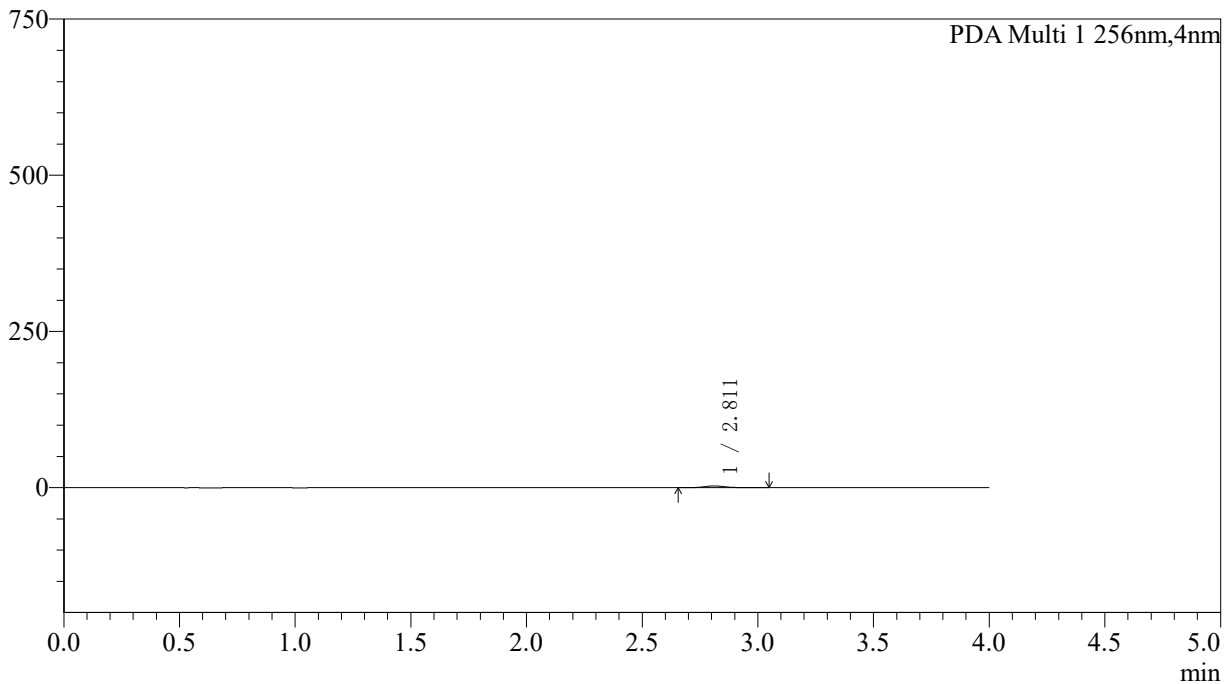
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-135-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:48:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	17544	100.000	2808	5015	1.137	--
总计		17544	100.000	2808			

图234 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

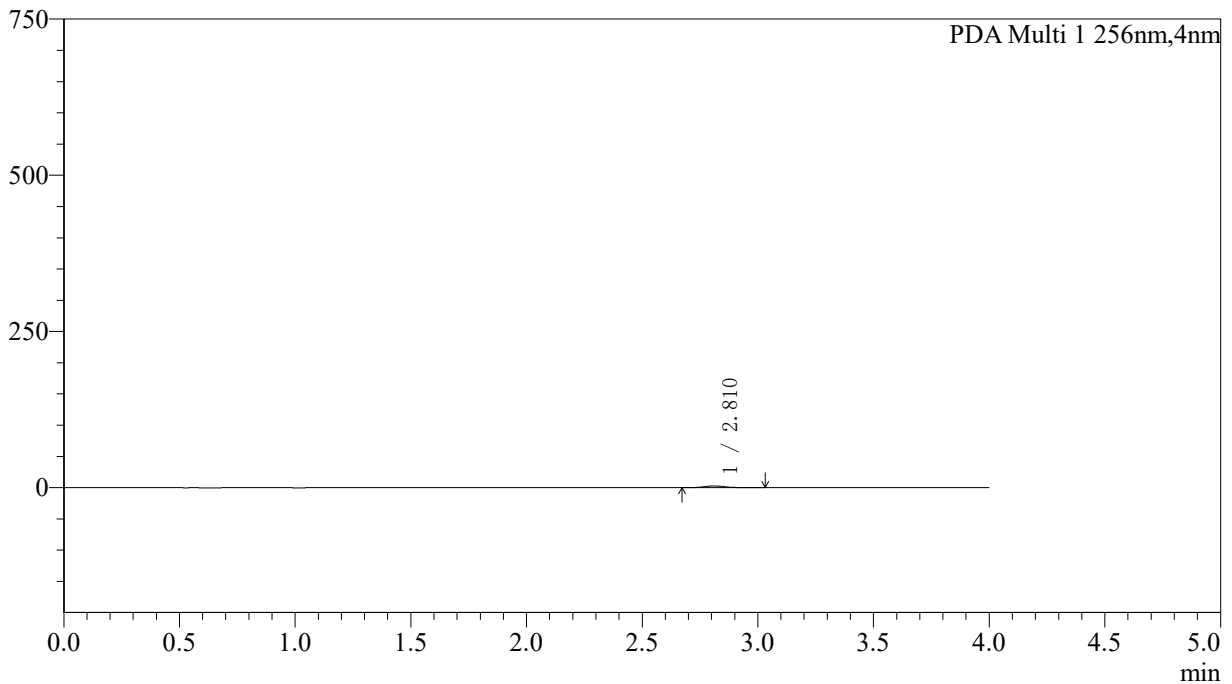
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-136-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:53:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	17207	100.000	2755	4906	1.138	--
总计		17207	100.000	2755			

图235 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

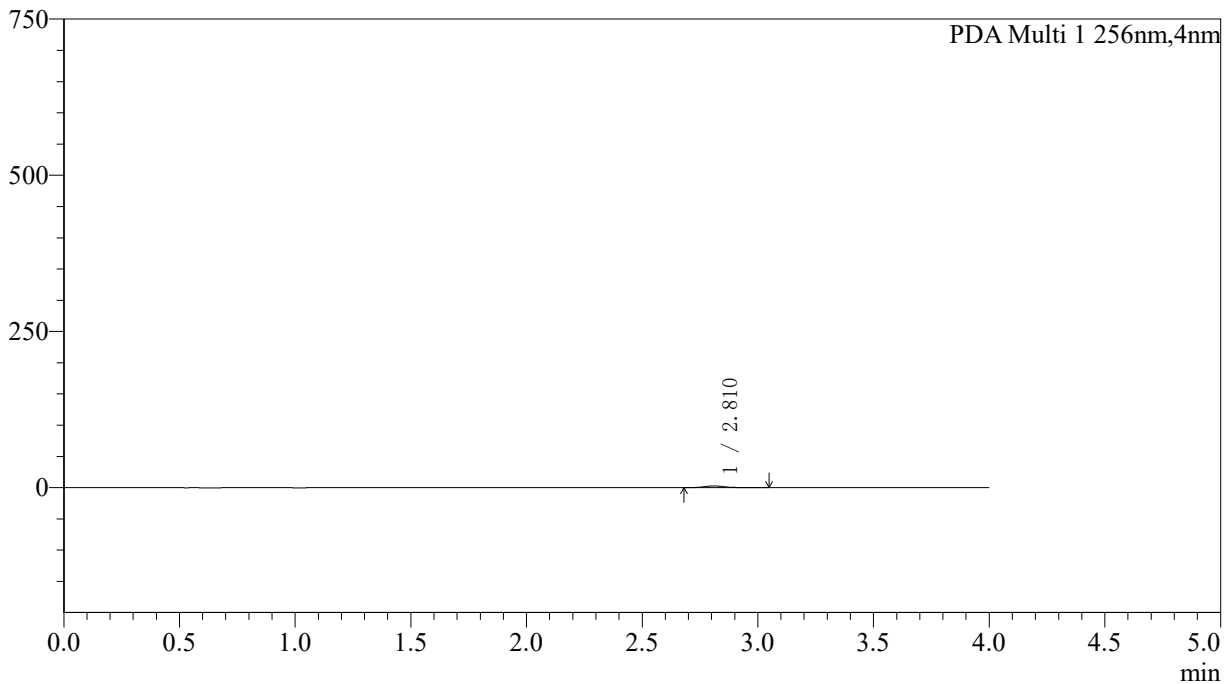
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-137-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 20:57:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	16928	100.000	2702	4921	1.149	--
总计		16928	100.000	2702			

图236 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

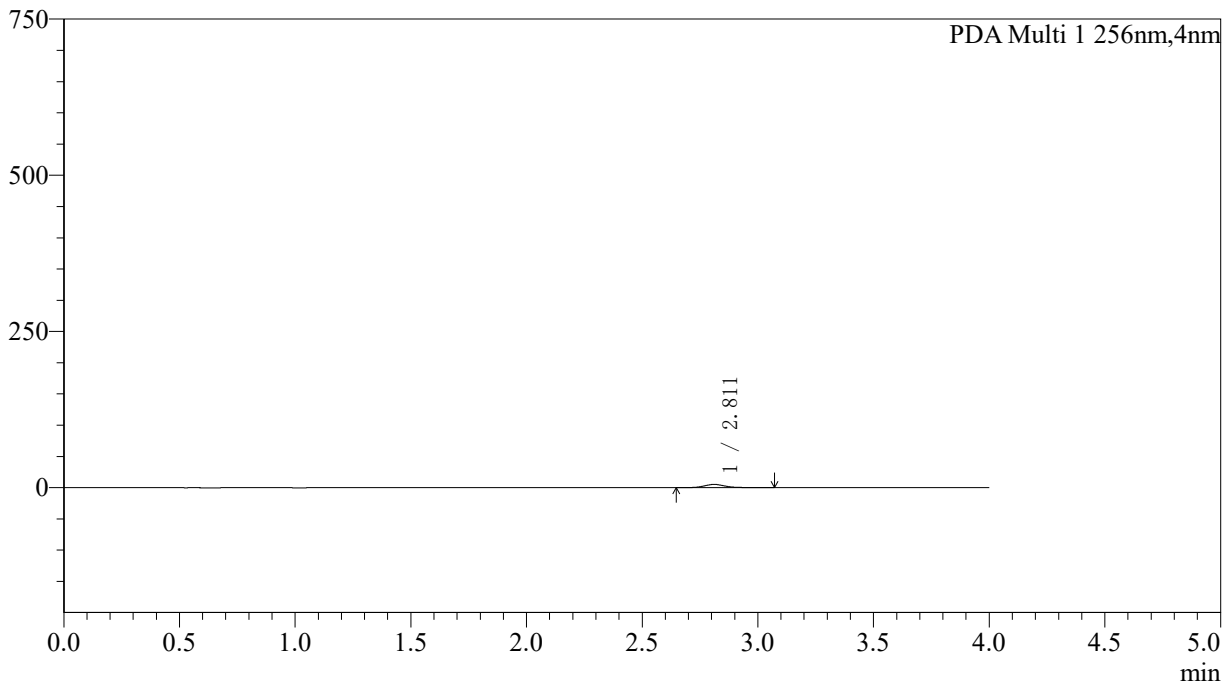
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-138-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:01:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	32507	100.000	5173	4956	1.153	--
总计		32507	100.000	5173			

图237 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

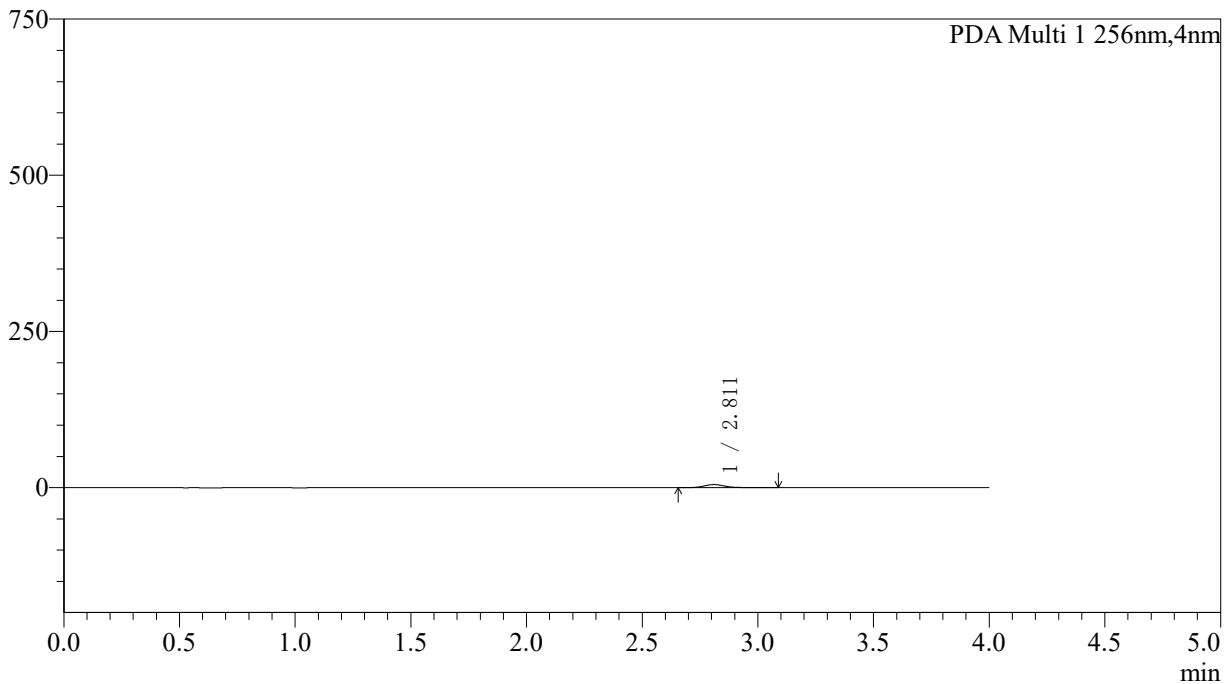
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-139-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:06:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31339	100.000	4981	4967	1.158	--
总计		31339	100.000	4981			

图238 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

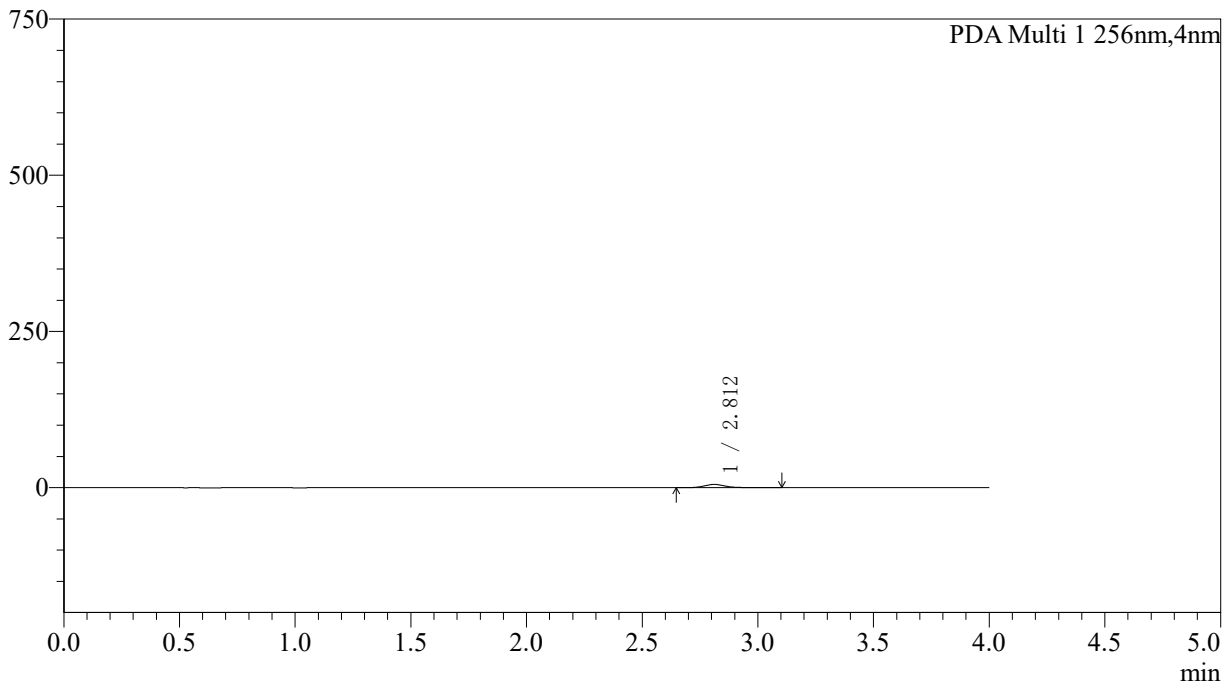
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-140-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:10:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	32824	100.000	5201	4951	1.157	--
总计		32824	100.000	5201			

图239 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

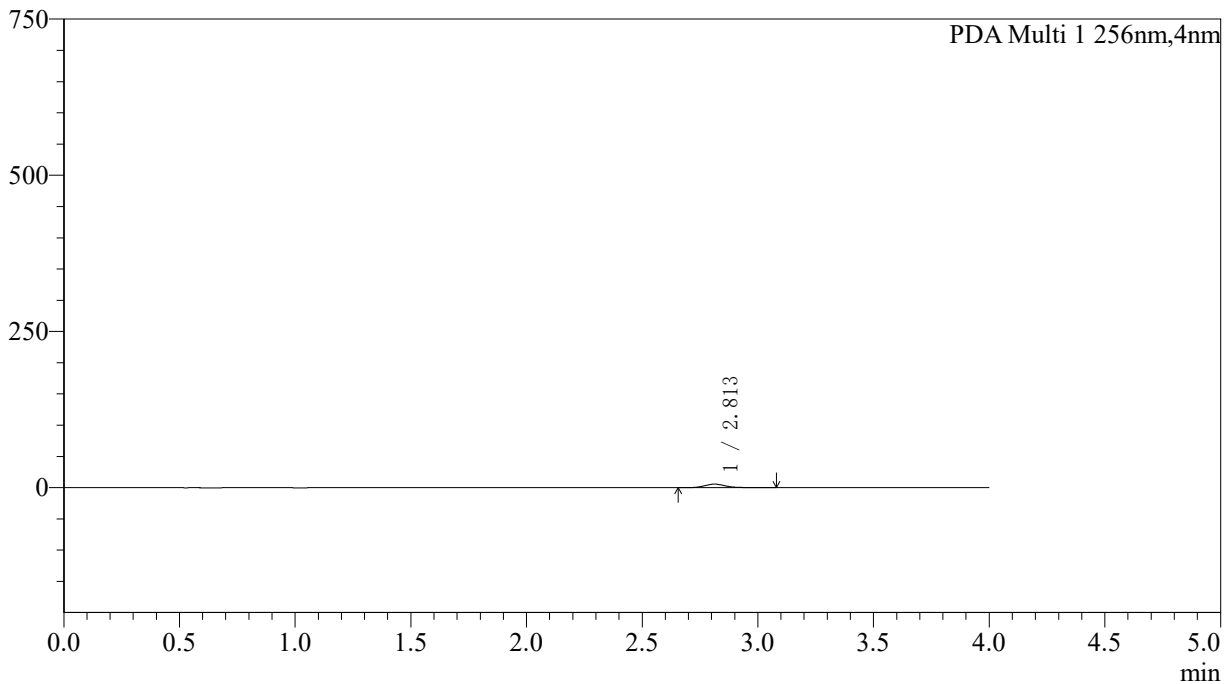
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-141-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:14:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	35815	100.000	5691	4909	1.159	--
总计		35815	100.000	5691			

图240 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

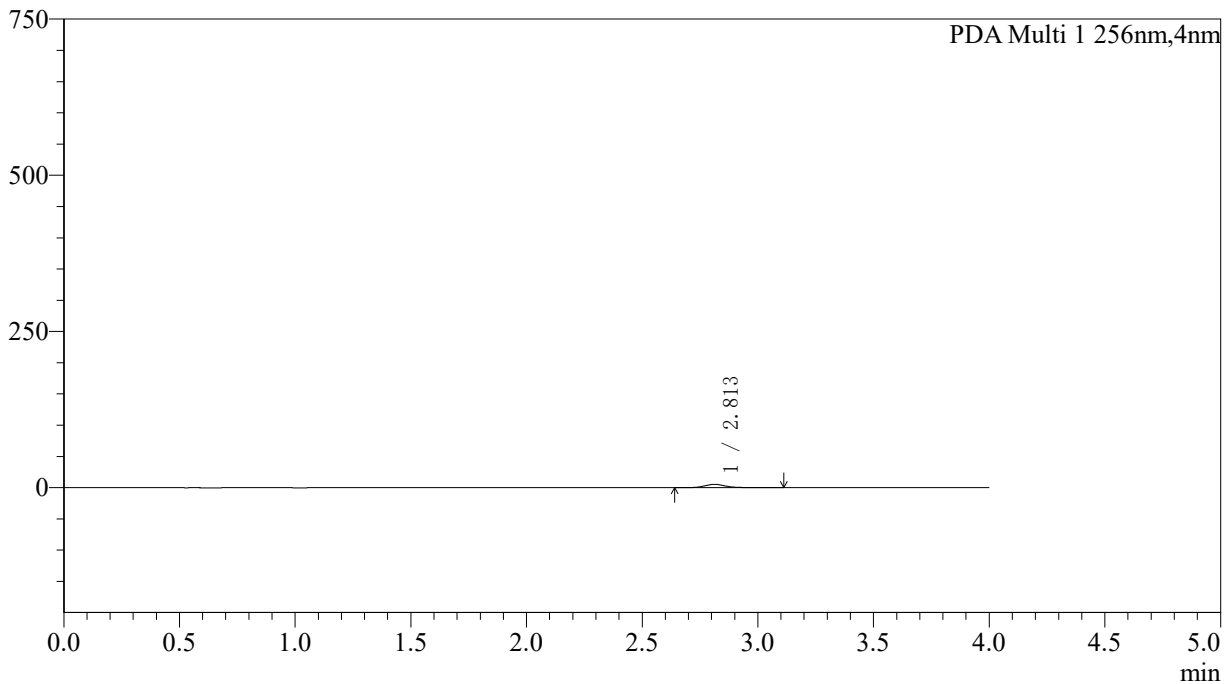
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-142-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:19:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	33718	100.000	5321	4952	1.155	--
总计		33718	100.000	5321			

图241 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

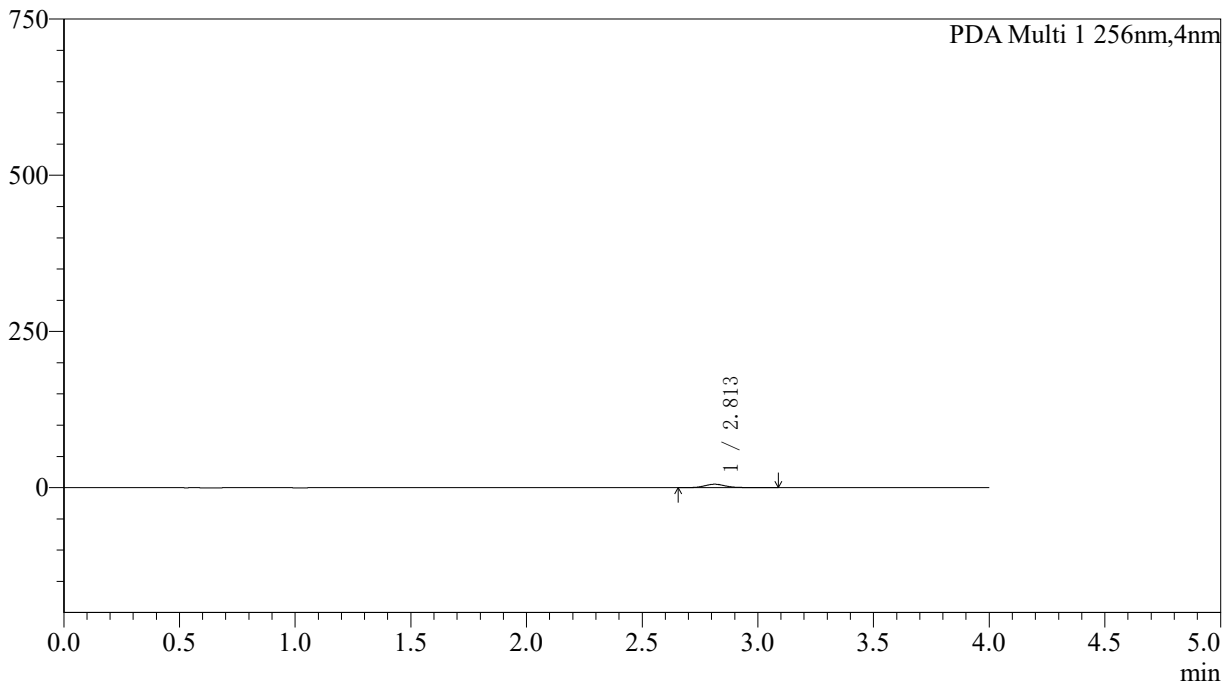
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-143-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:23:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	34939	100.000	5548	4894	1.161	--
总计		34939	100.000	5548			

图242 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

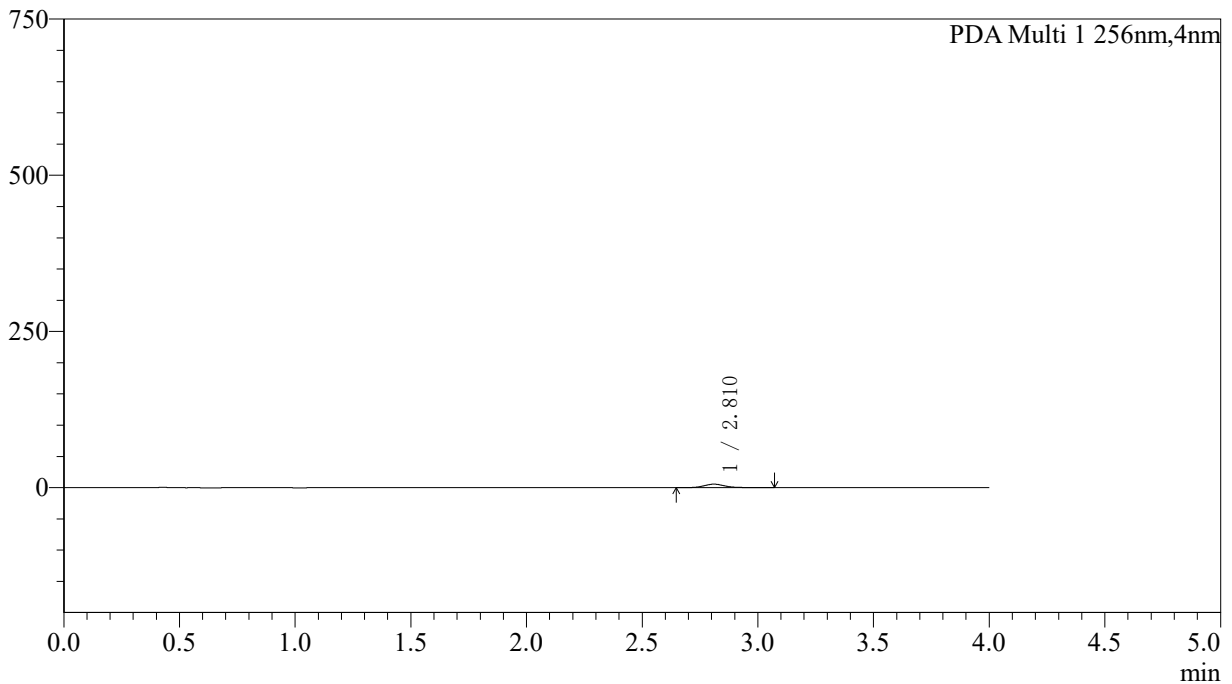
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-144-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:28:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	34937	100.000	5578	4887	1.145	--
总计		34937	100.000	5578			

图243 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

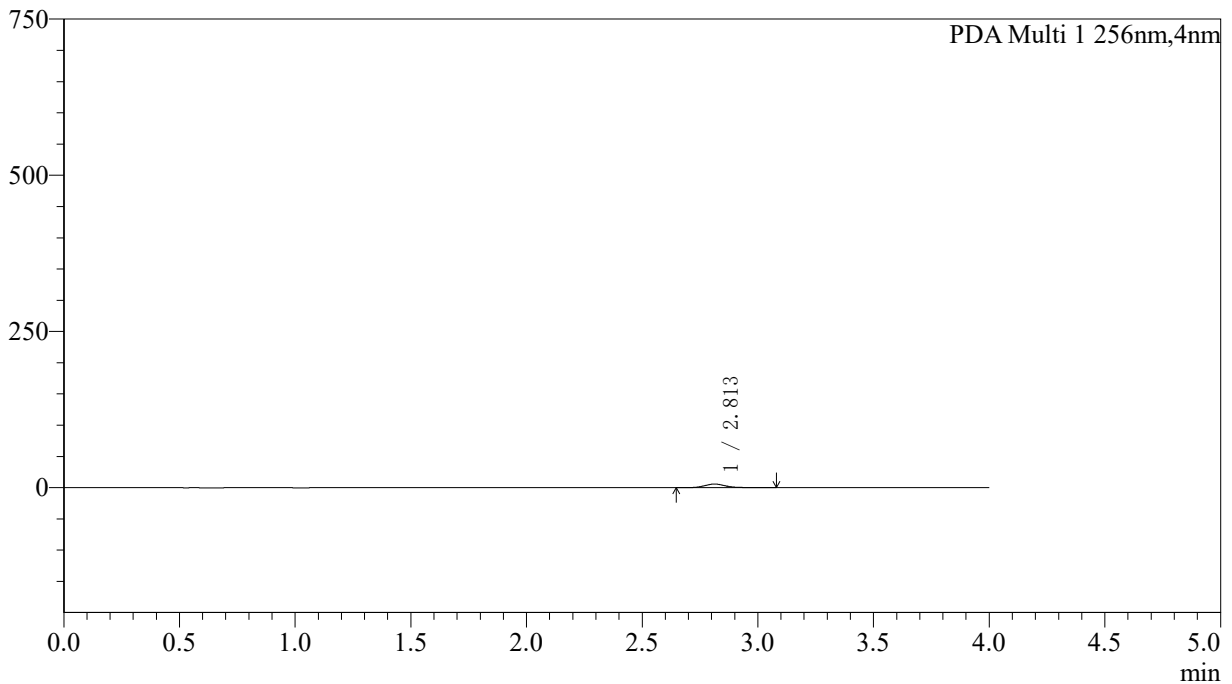
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-145-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:32:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	36468	100.000	5790	4912	1.149	--
总计		36468	100.000	5790			

图244 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

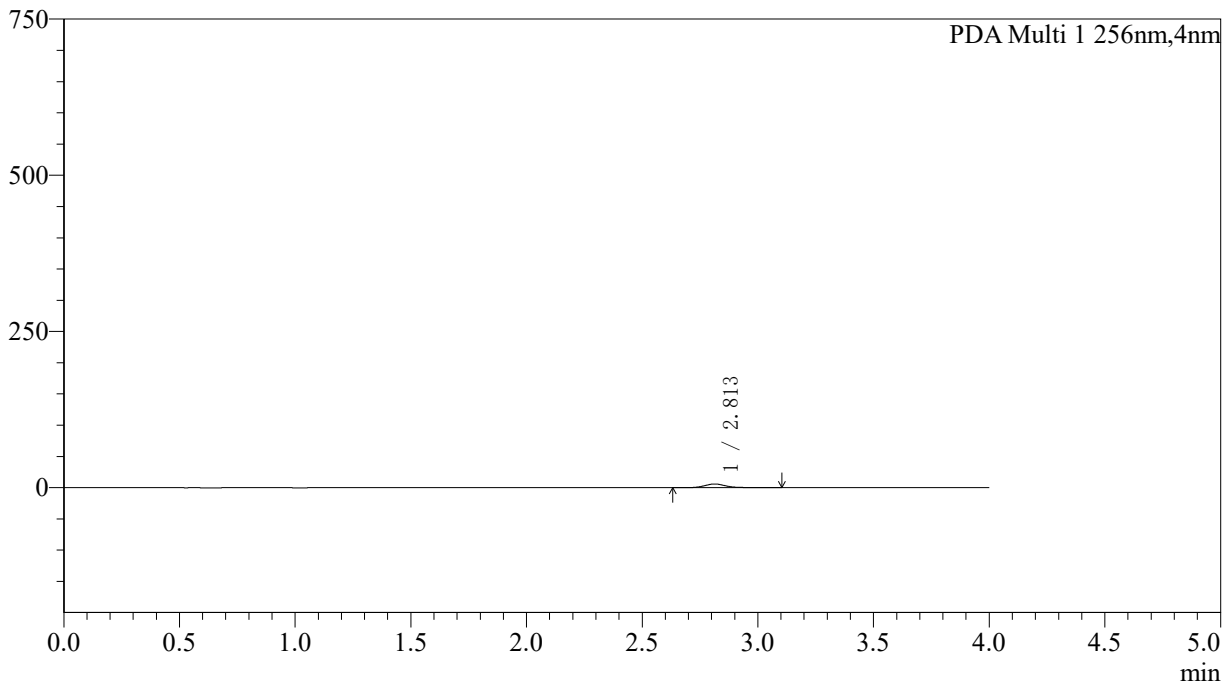
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-146-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:36:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	37374	100.000	5931	4913	1.153	--
总计		37374	100.000	5931			

图245 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

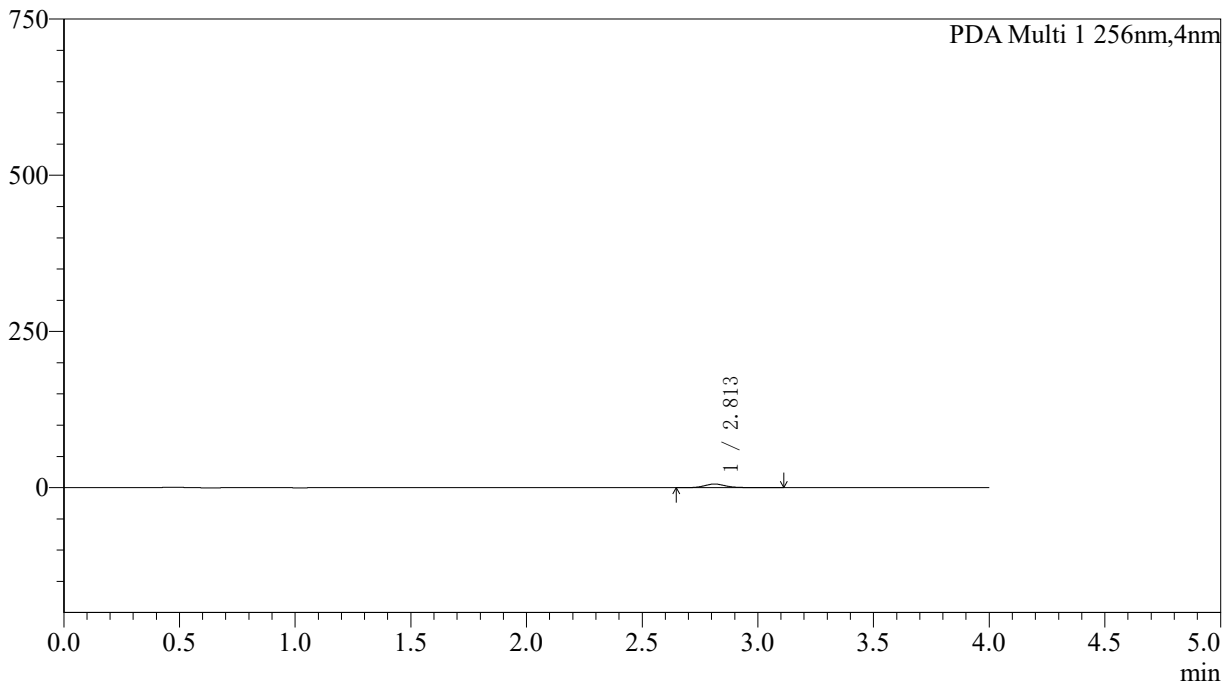
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-147-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:41:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	36876	100.000	5853	4946	1.157	--
总计		36876	100.000	5853			

图246 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

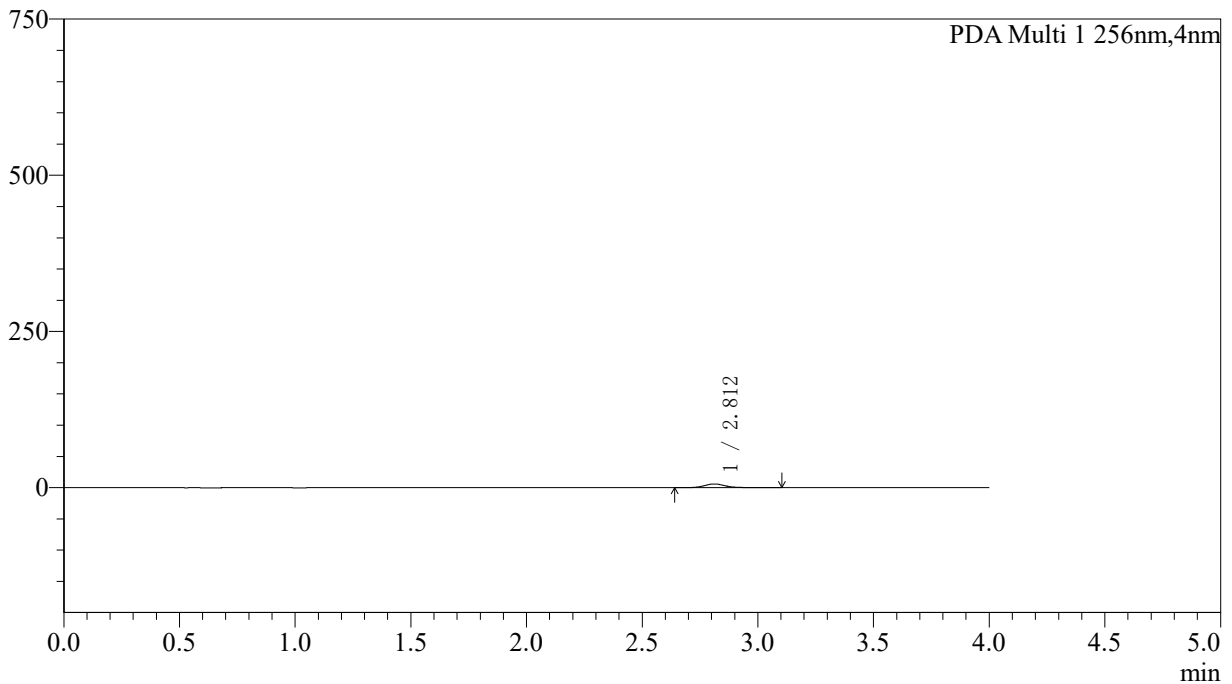
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-148-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:45:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	37544	100.000	5962	4960	1.150	--
总计		37544	100.000	5962			

图247 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

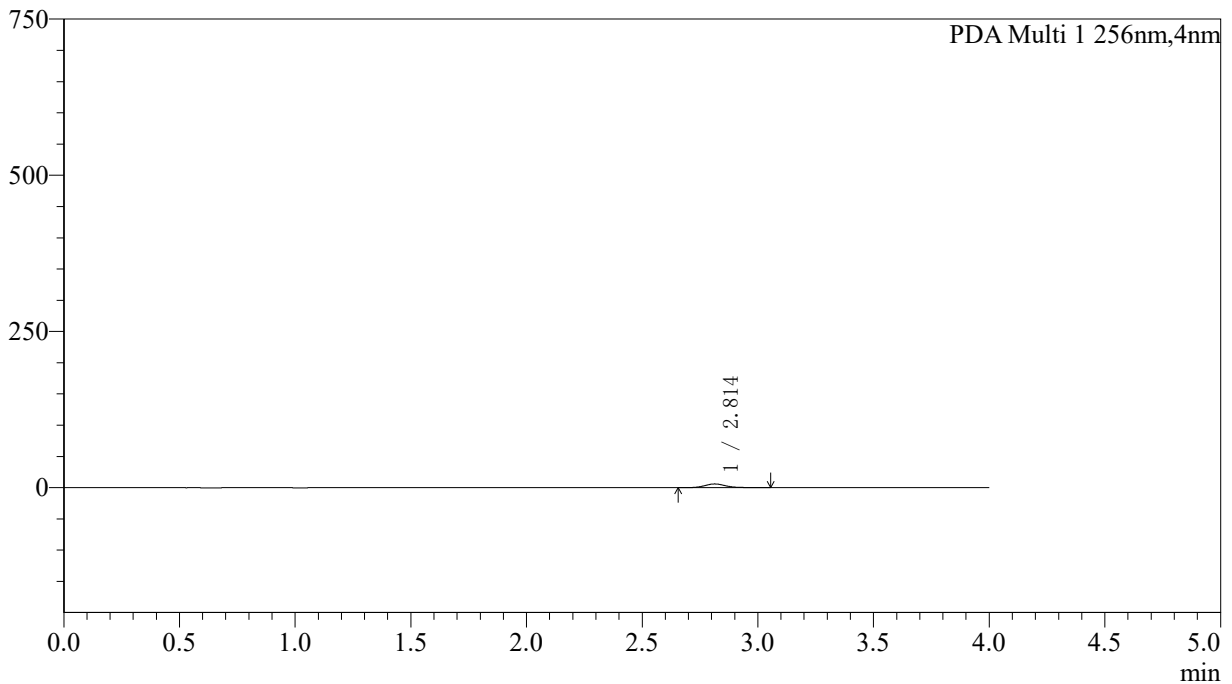
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-149-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:49:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	37521	100.000	5966	4929	1.150	--
总计		37521	100.000	5966			

图248 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

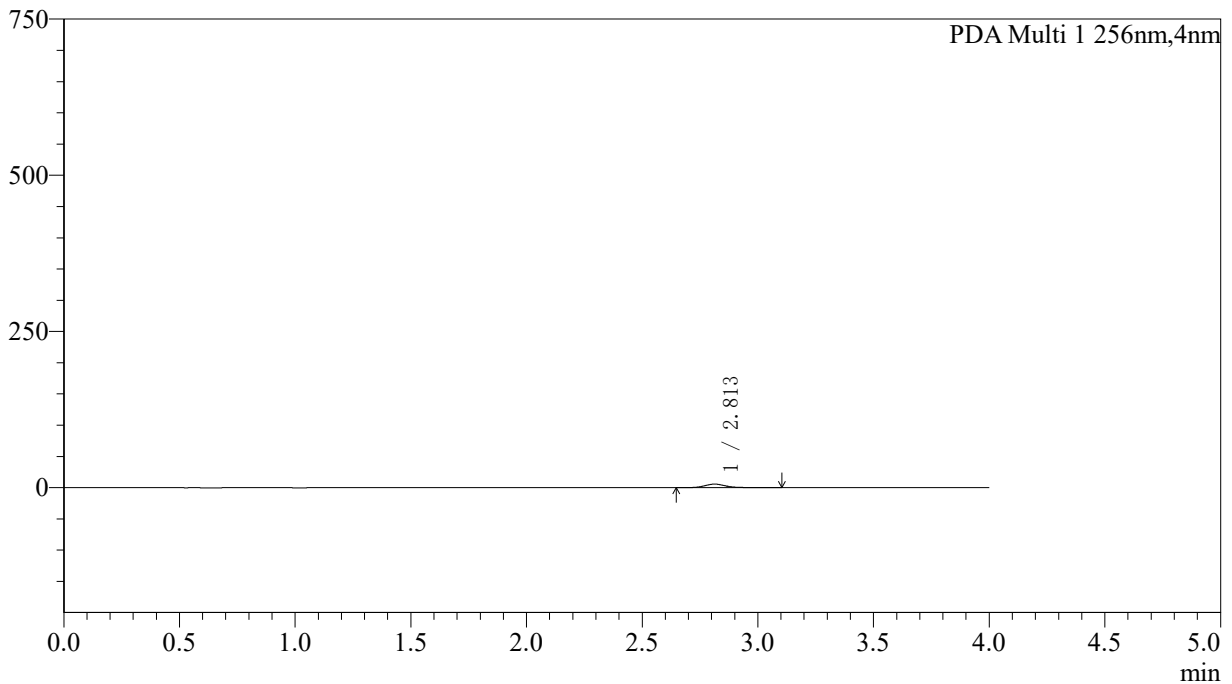
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-150-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:54:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	35856	100.000	5673	4927	1.153	--
总计		35856	100.000	5673			

图249 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

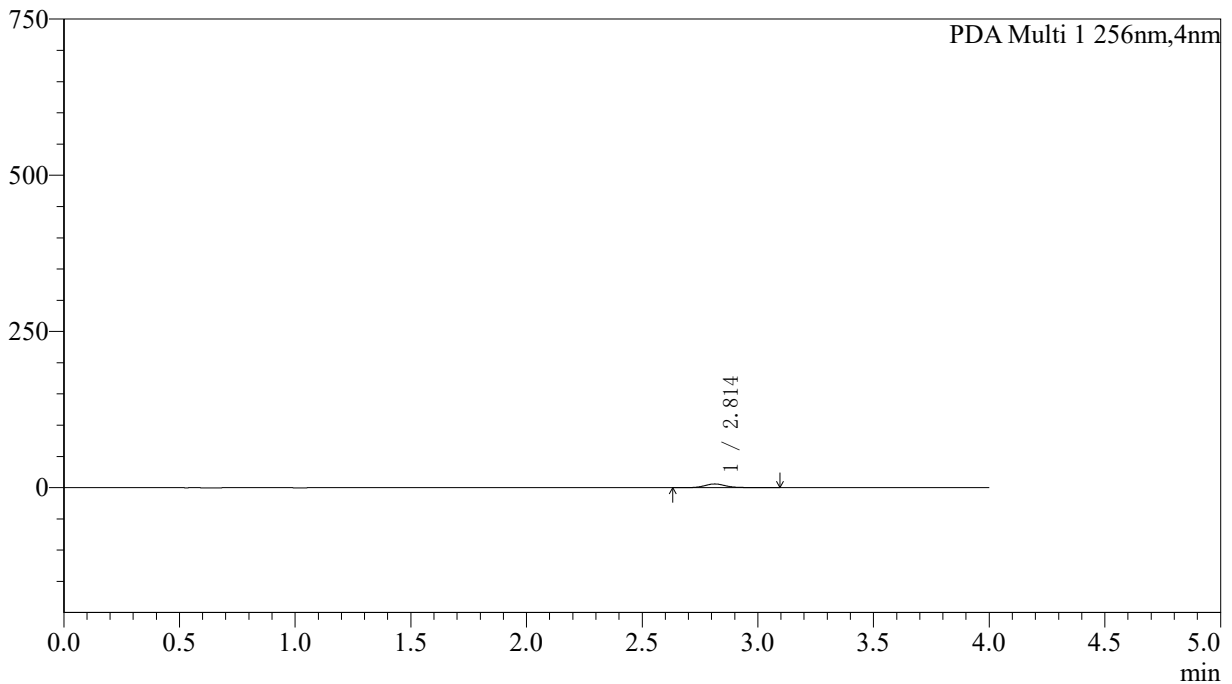
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-151-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 21:58:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	37671	100.000	5971	4874	1.152	--
总计		37671	100.000	5971			

图250 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

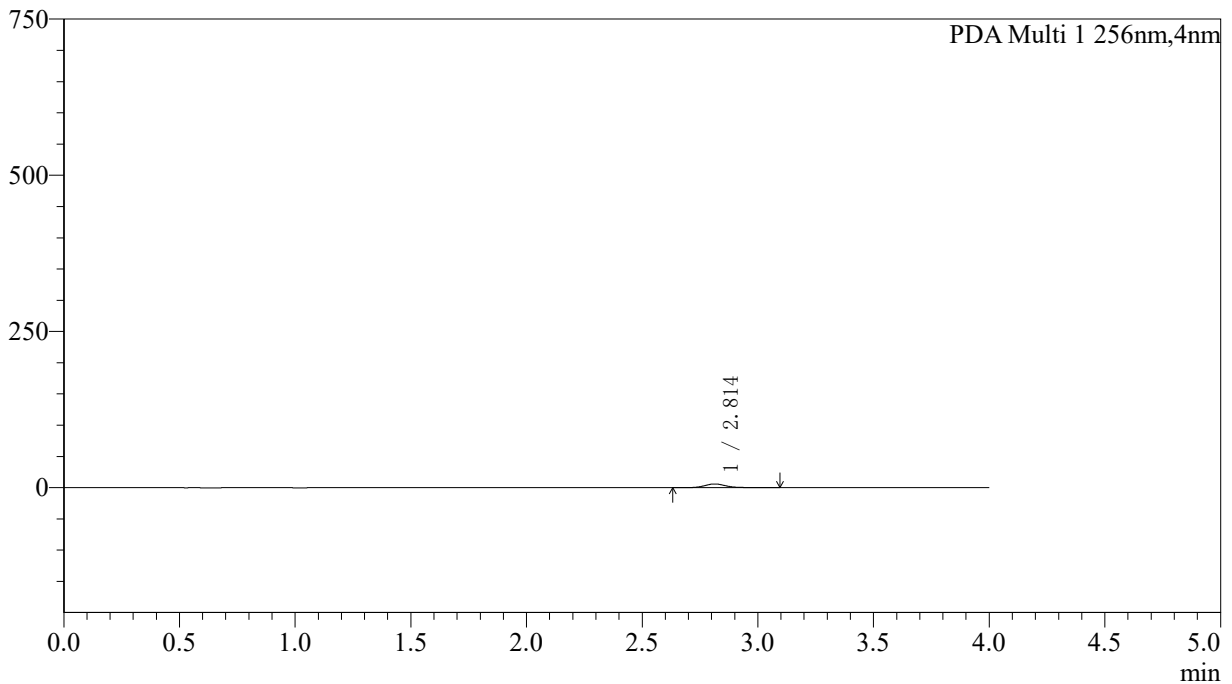
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-152-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:02:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	37921	100.000	5973	4799	1.155	--
总计		37921	100.000	5973			

图251 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

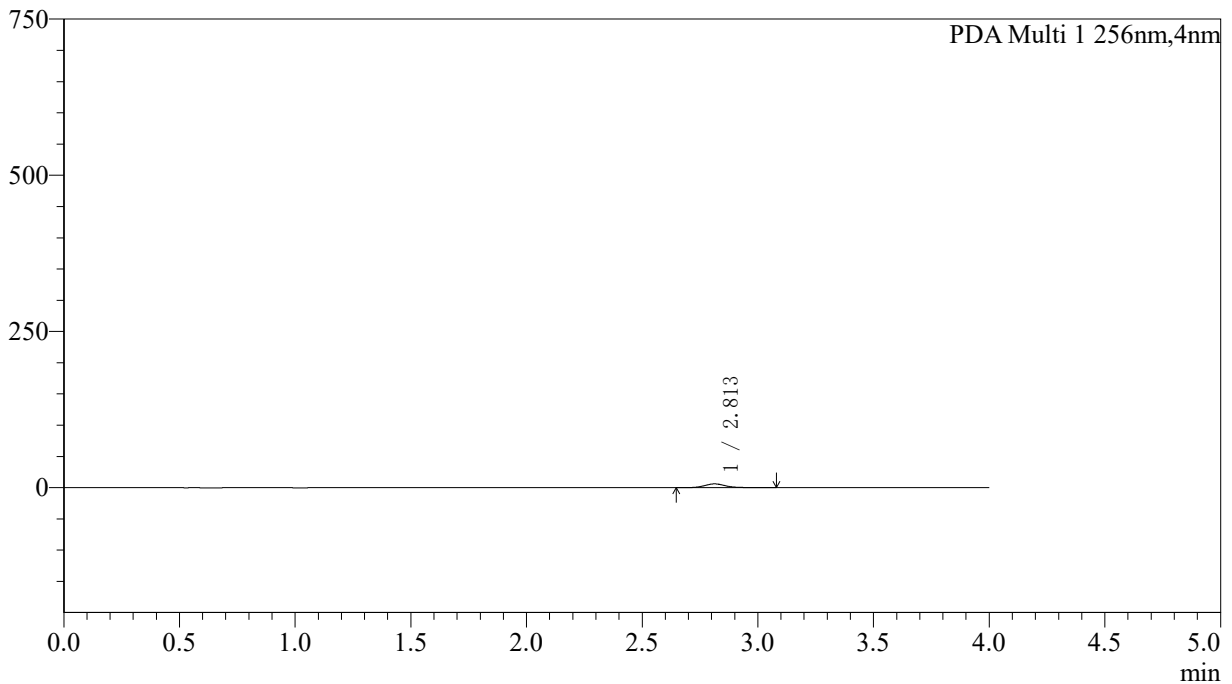
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-153-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:07:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	38332	100.000	6081	4926	1.148	--
总计		38332	100.000	6081			

图252 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

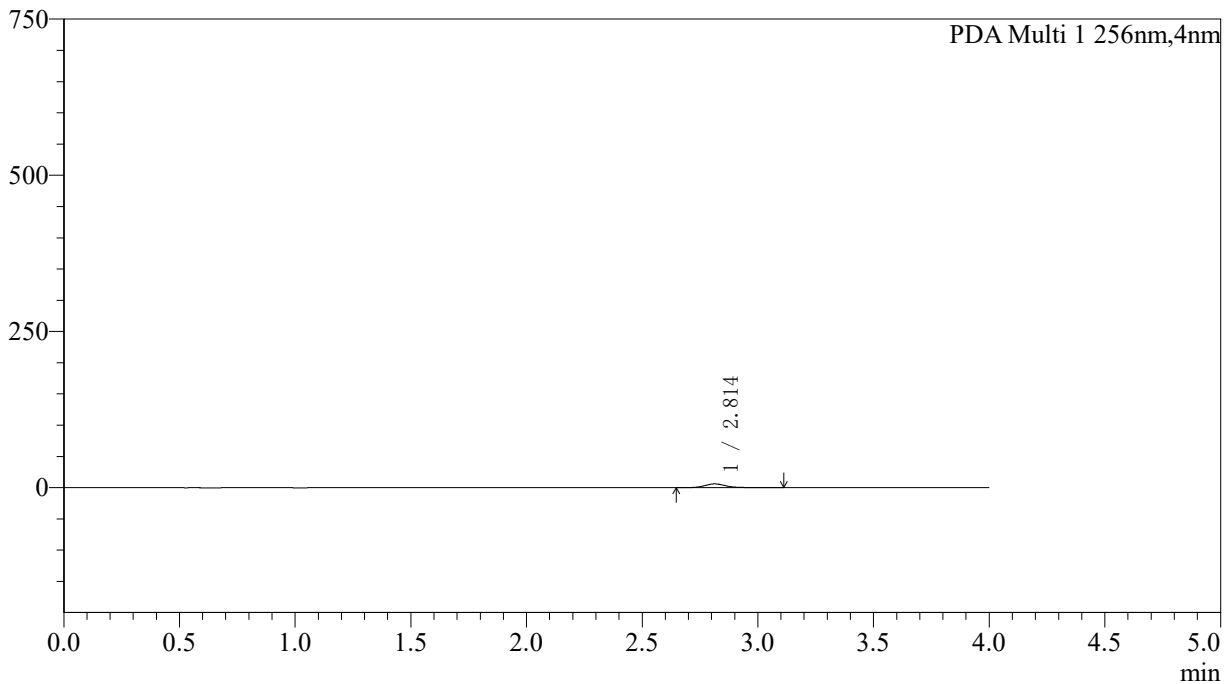
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-154-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:11:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	38172	100.000	6034	4964	1.150	--
总计		38172	100.000	6034			

图253 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

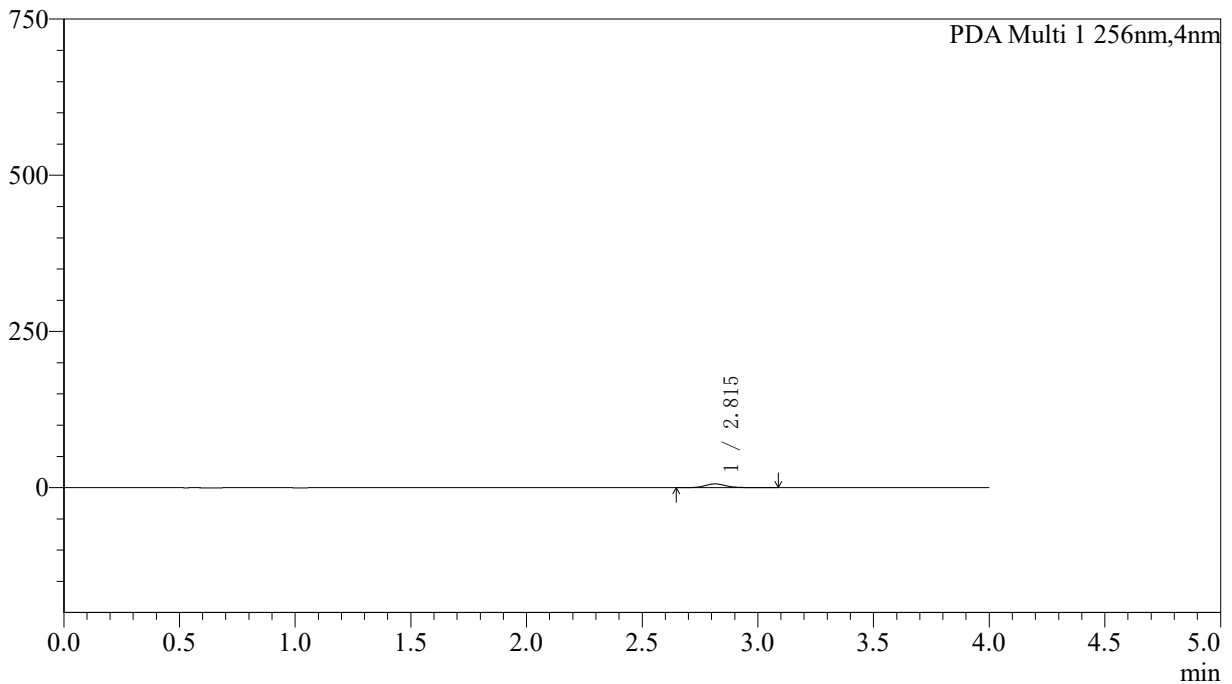
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-155-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:16:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	38065	100.000	6020	4885	1.150	--
总计		38065	100.000	6020			

图254 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

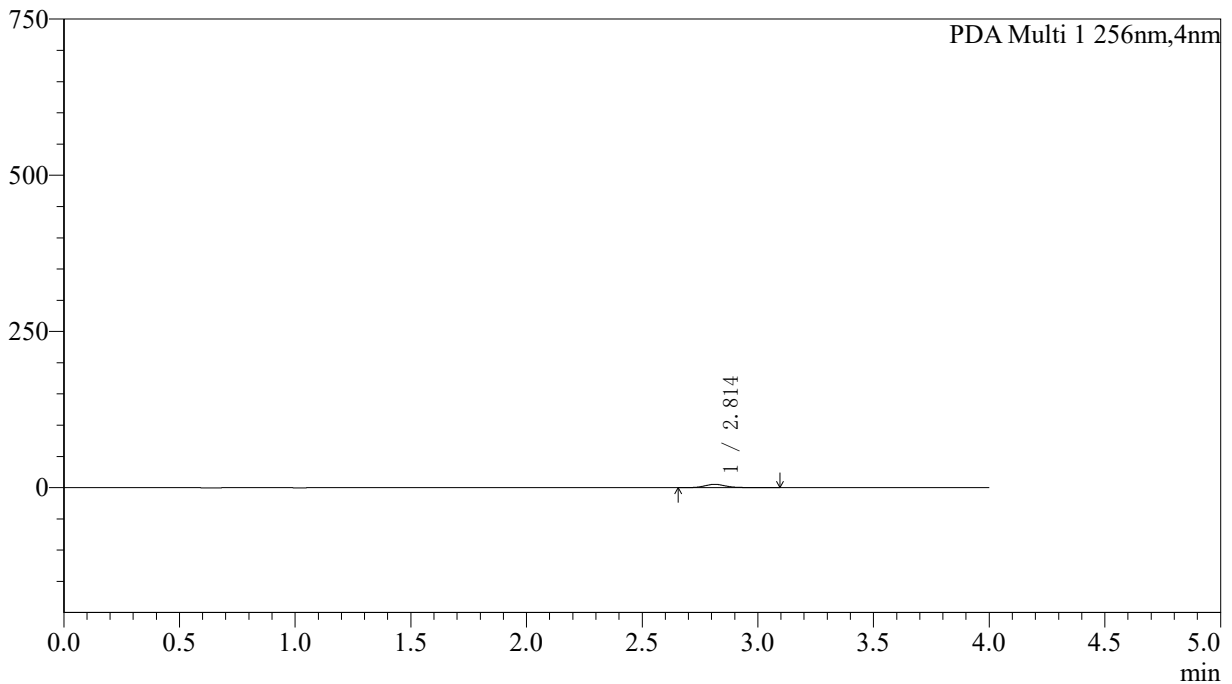
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-156-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:20:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	33688	100.000	5318	4869	1.144	--
总计		33688	100.000	5318			

图255 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

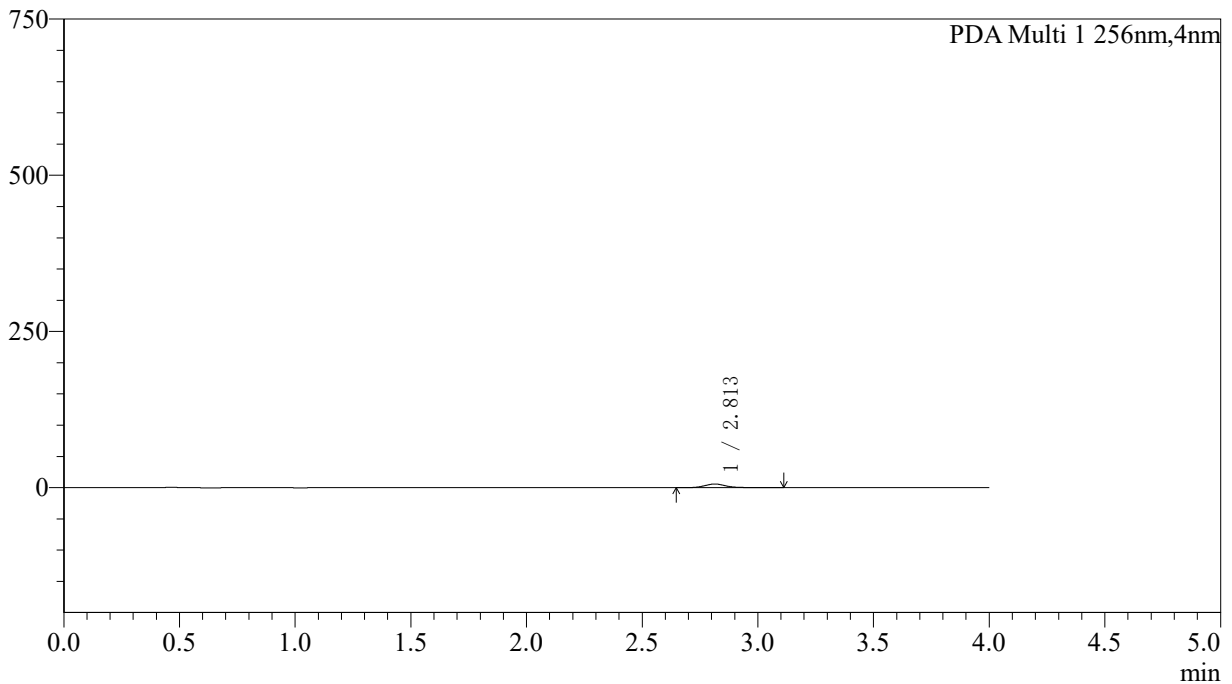
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-157-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:24:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	37170	100.000	5870	4898	1.155	--
总计		37170	100.000	5870			

图256 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

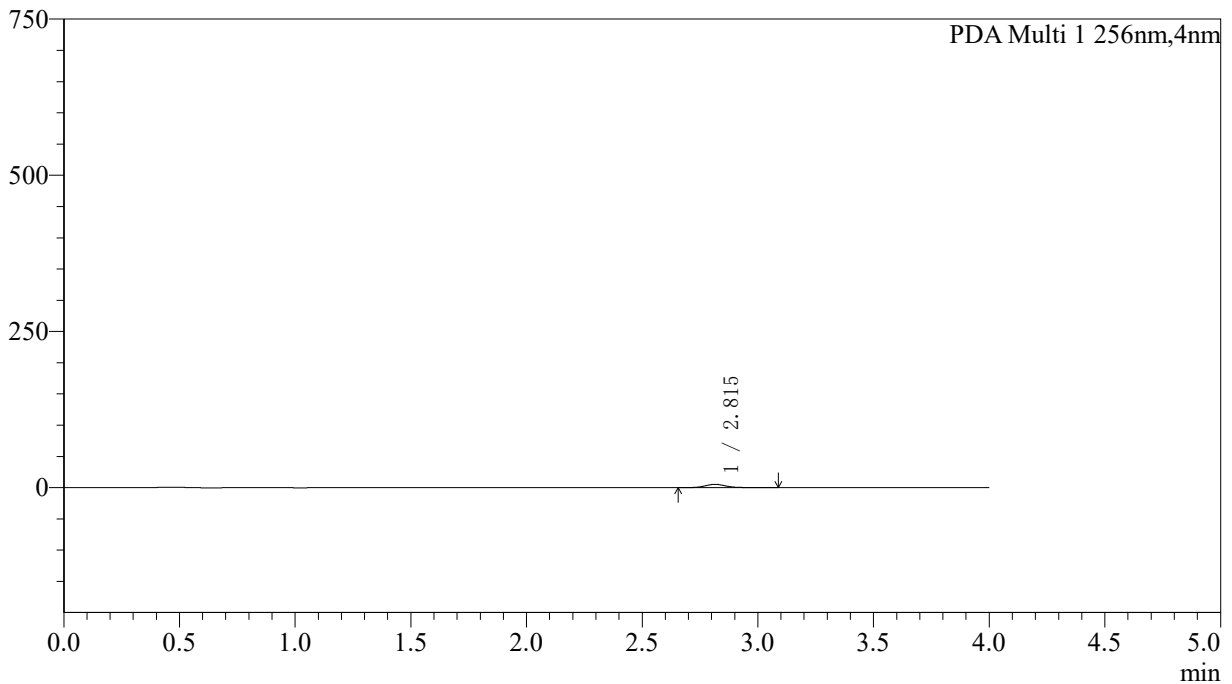
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-158-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:29:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	33496	100.000	5293	4920	1.157	--
总计		33496	100.000	5293			

图257 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

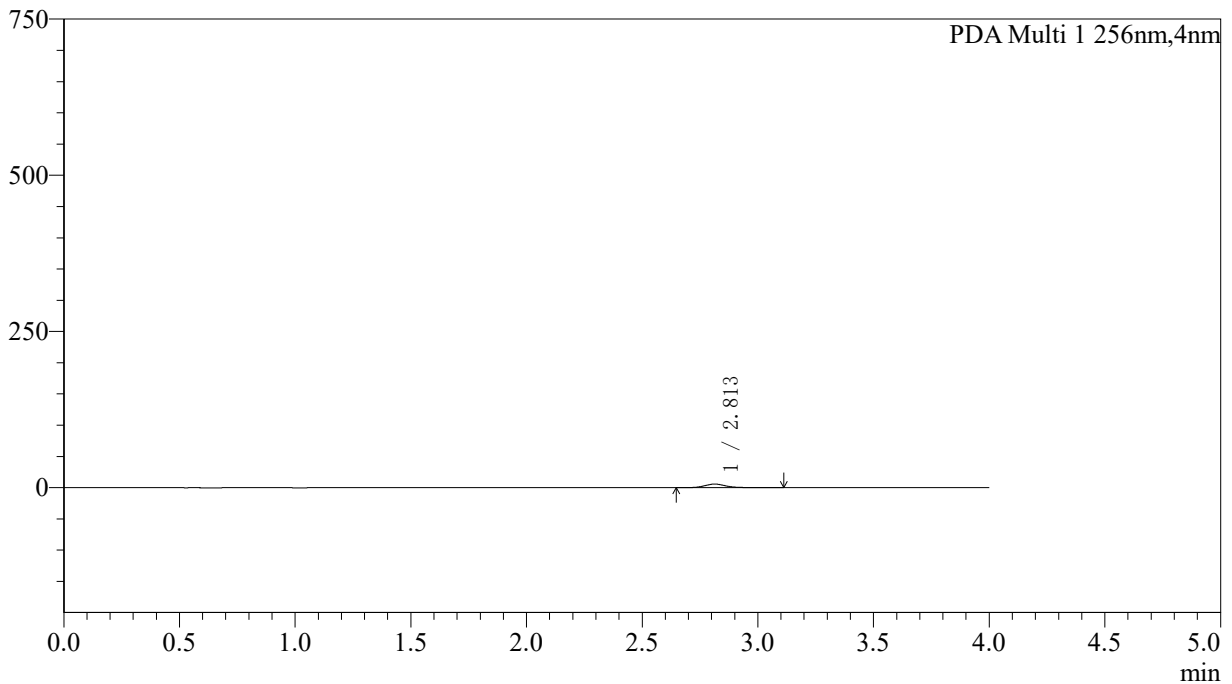
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-159-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:33:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	36356	100.000	5742	4880	1.148	--
总计		36356	100.000	5742			

图258 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

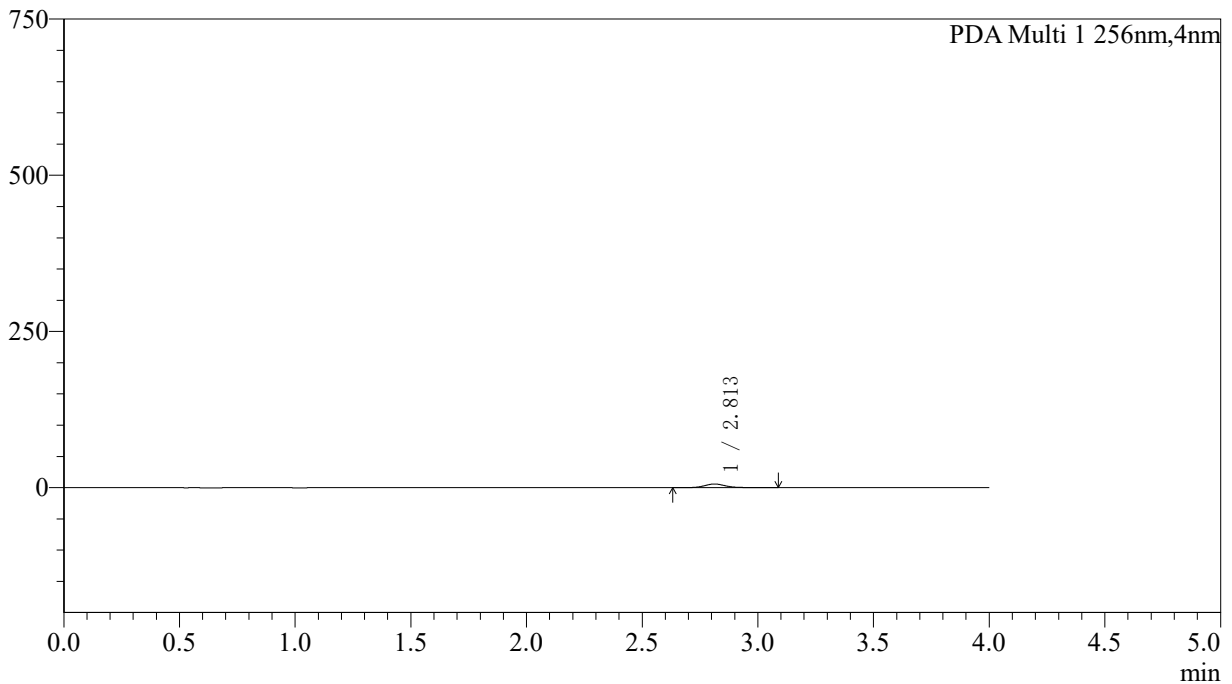
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-160-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:37:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	37056	100.000	5861	4907	1.131	--
总计		37056	100.000	5861			

图259 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

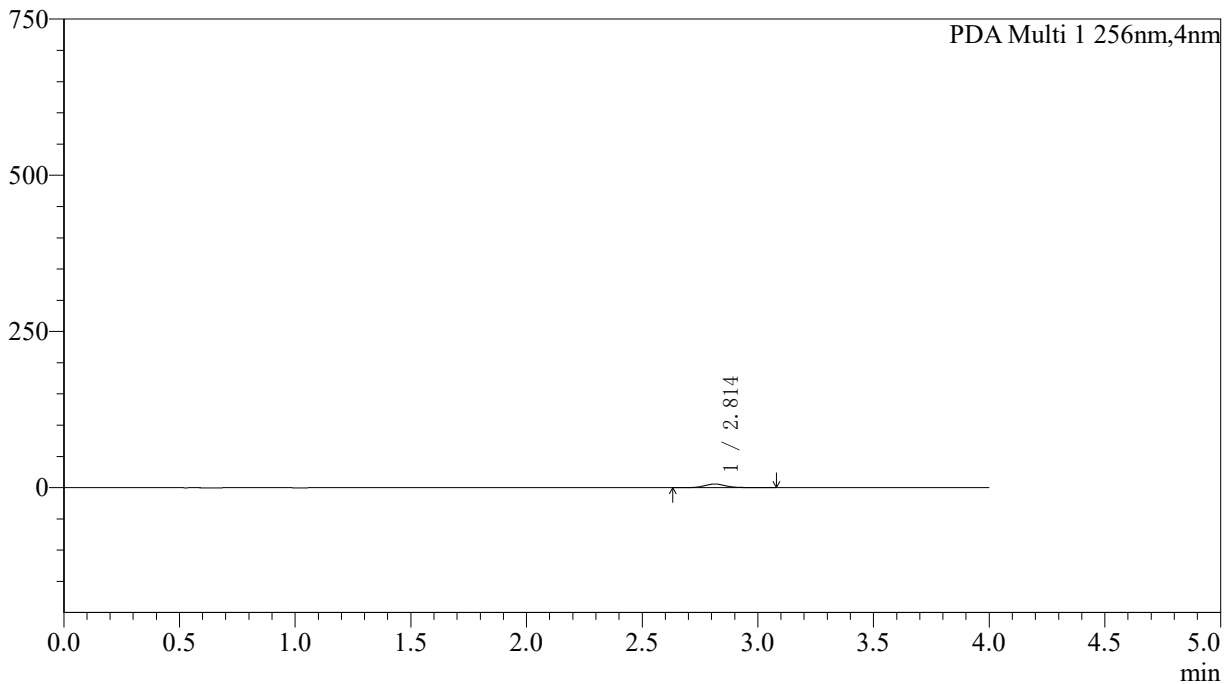
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-161-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:42:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	36879	100.000	5830	4831	1.148	--
总计		36879	100.000	5830			

图260 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

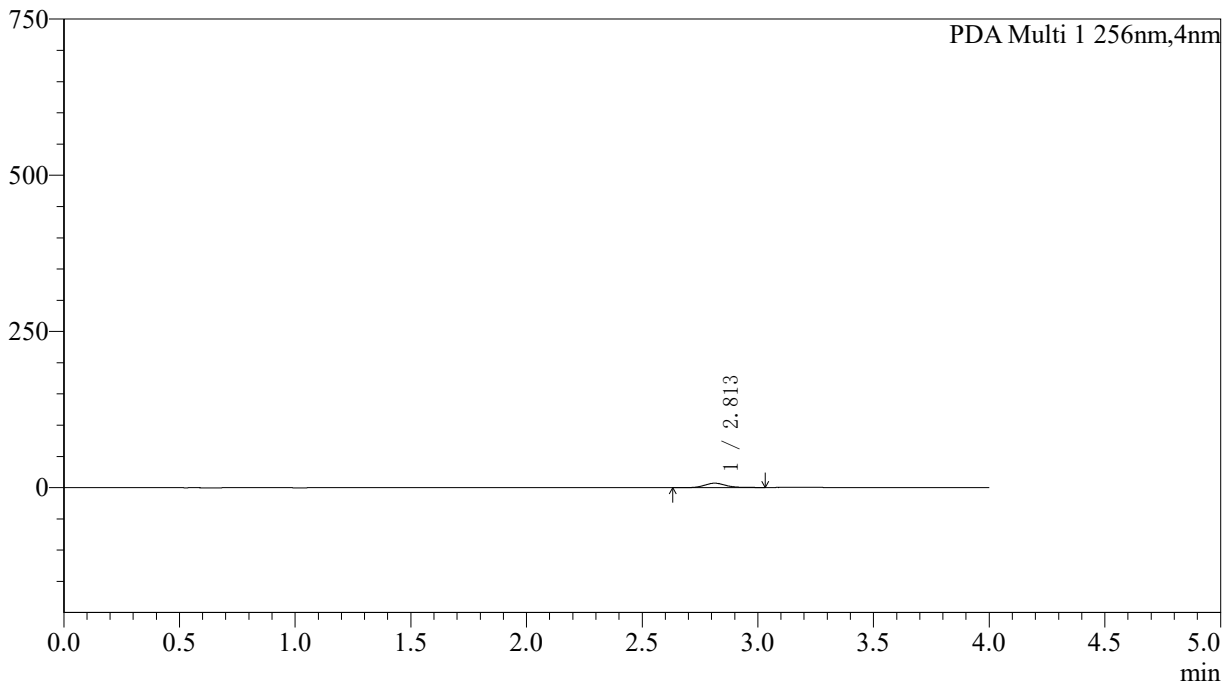
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-346/5-162-3 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:46:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/25 16:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	47645	100.000	7173	4691	1.342	--
总计		47645	100.000	7173			

图261 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

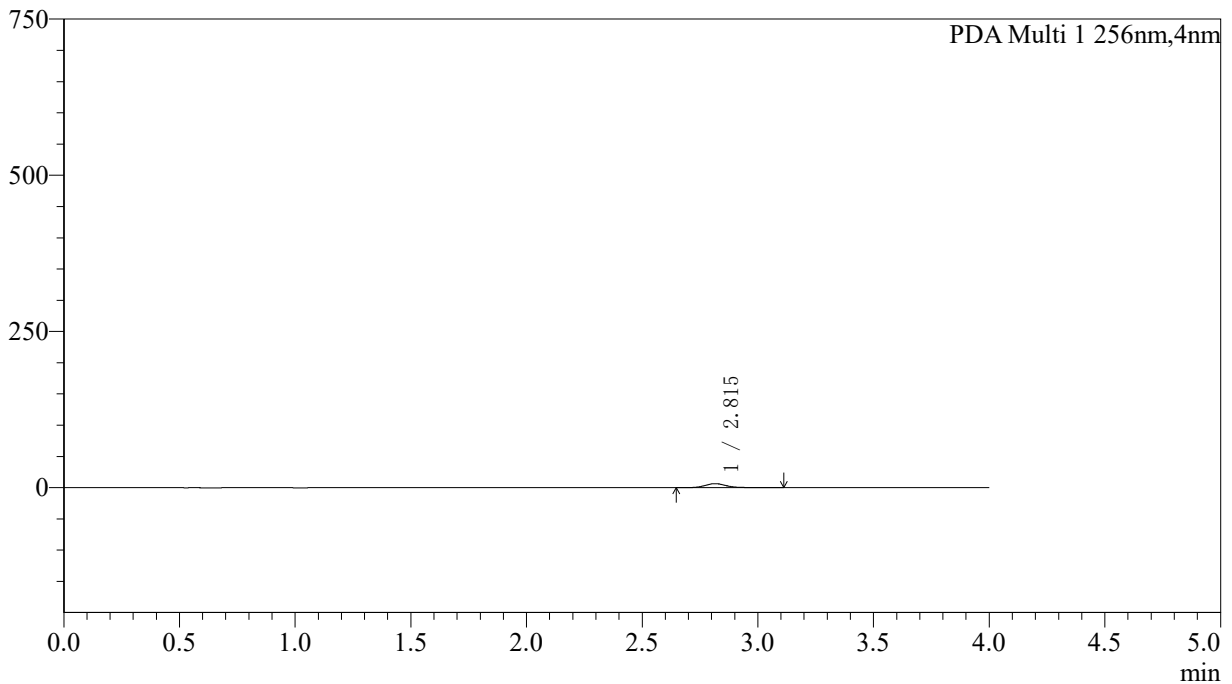
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-163-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:51:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	40967	100.000	6430	4856	1.154	--
总计		40967	100.000	6430			

图262 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

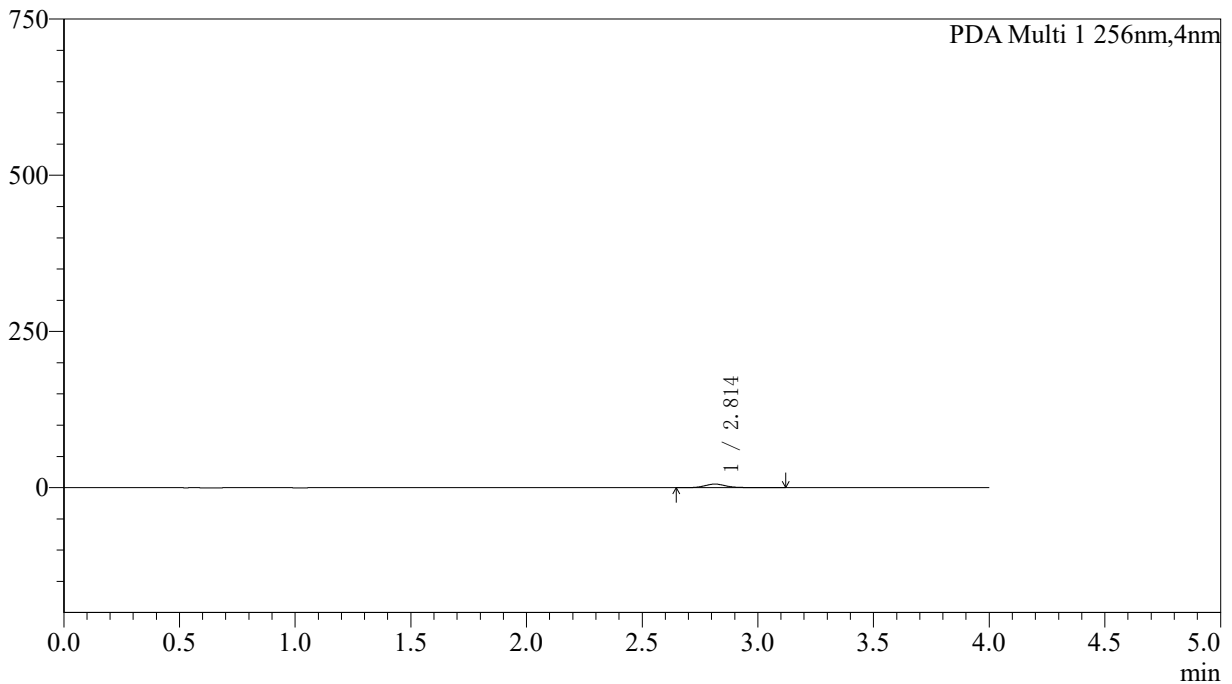
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-164-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:55:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	36603	100.000	5763	4849	1.154	--
总计		36603	100.000	5763			

图263 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

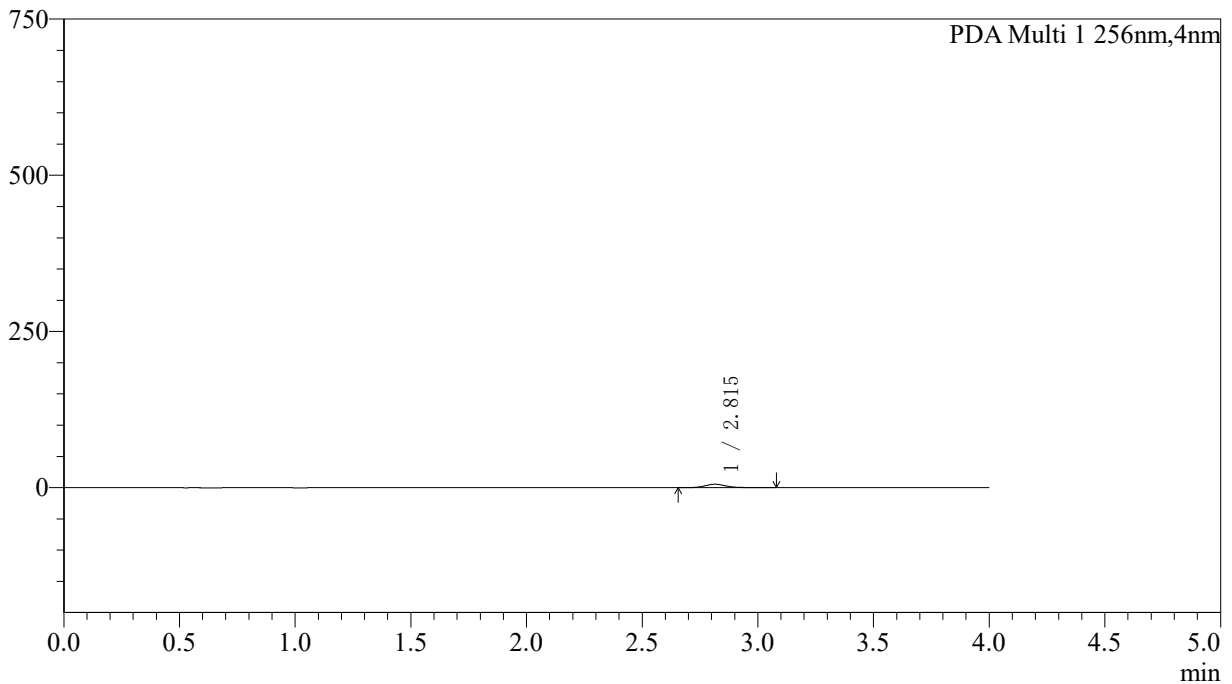
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-165-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 22:59:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 09:59:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	35010	100.000	5505	4867	1.145	--
总计		35010	100.000	5505			

图264 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

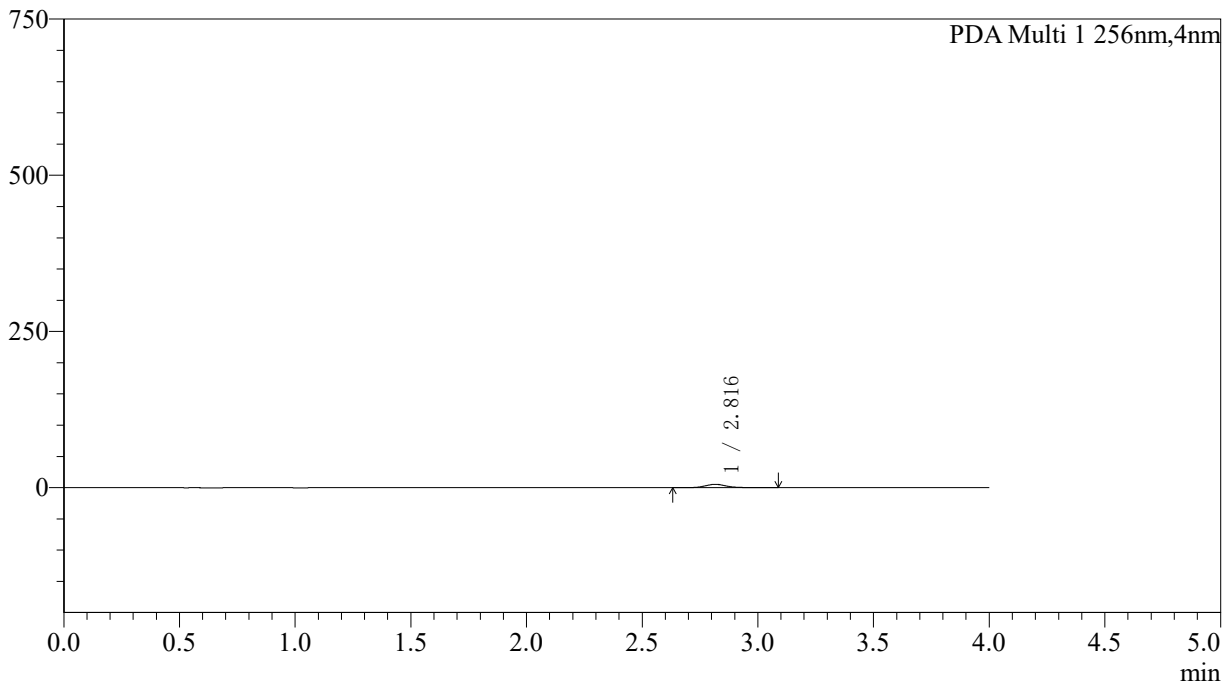
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-166-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:04:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	34095	100.000	5345	4835	1.143	--
总计		34095	100.000	5345			

图265 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

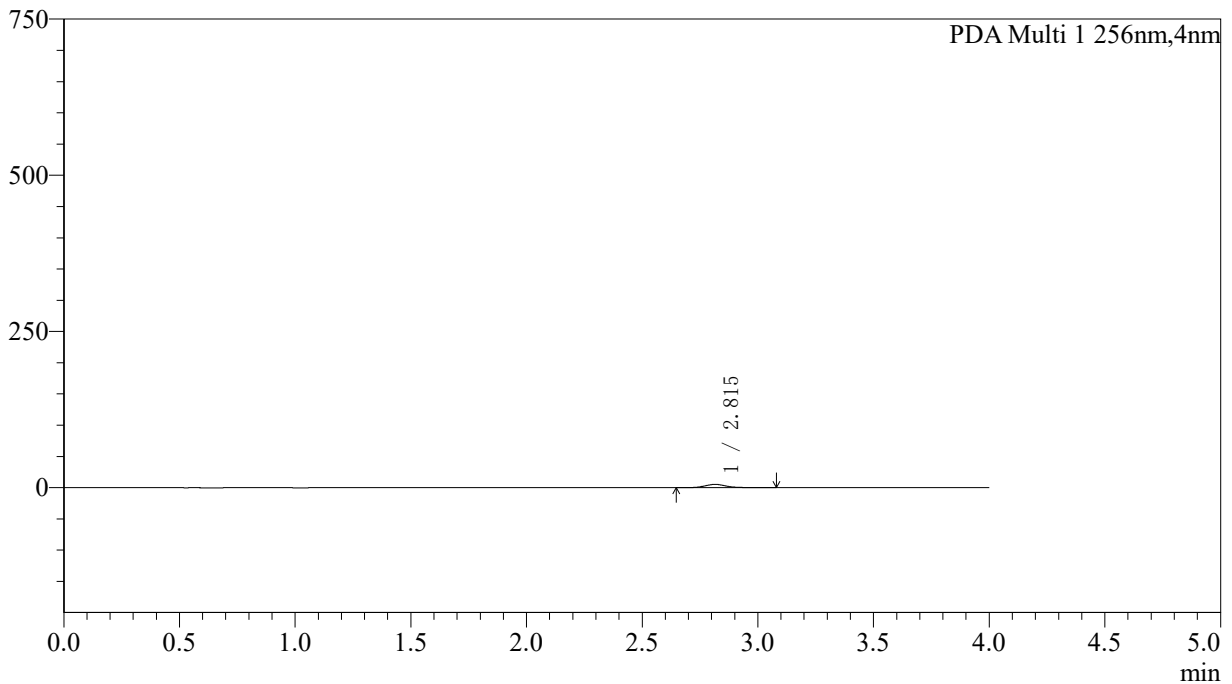
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-167-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:08:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	33385	100.000	5257	4833	1.137	--
总计		33385	100.000	5257			

图266 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

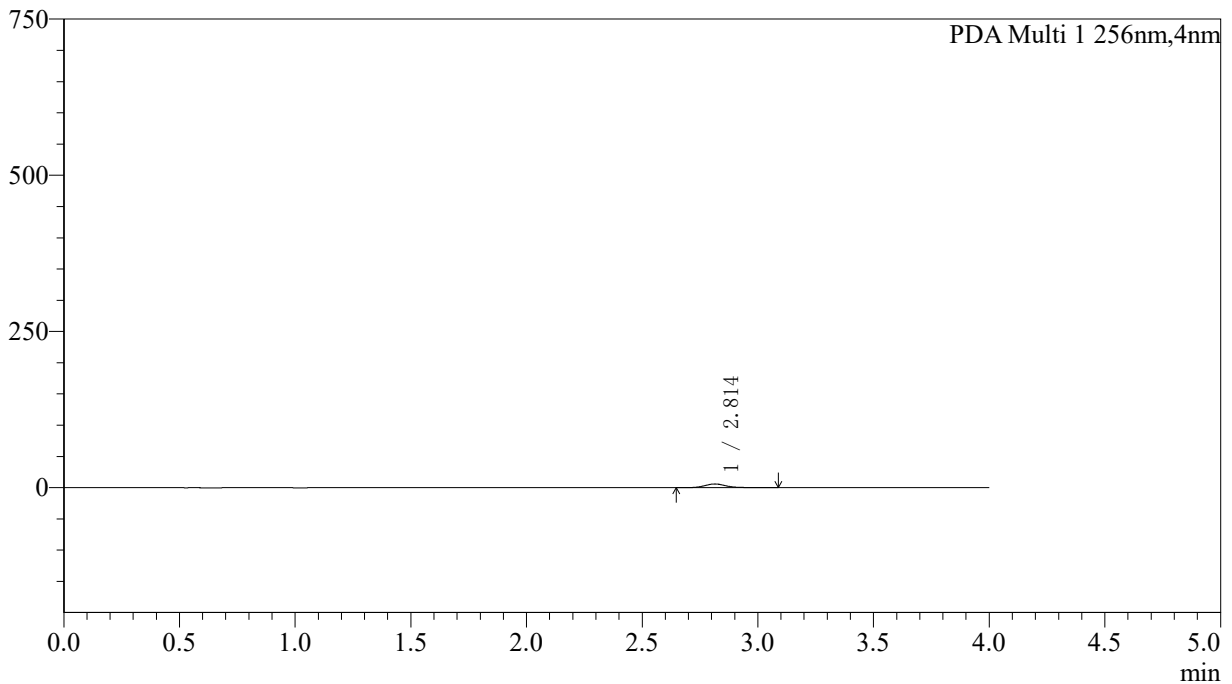
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-168-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:12:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	37836	100.000	5950	4809	1.155	--
总计		37836	100.000	5950			

图267 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

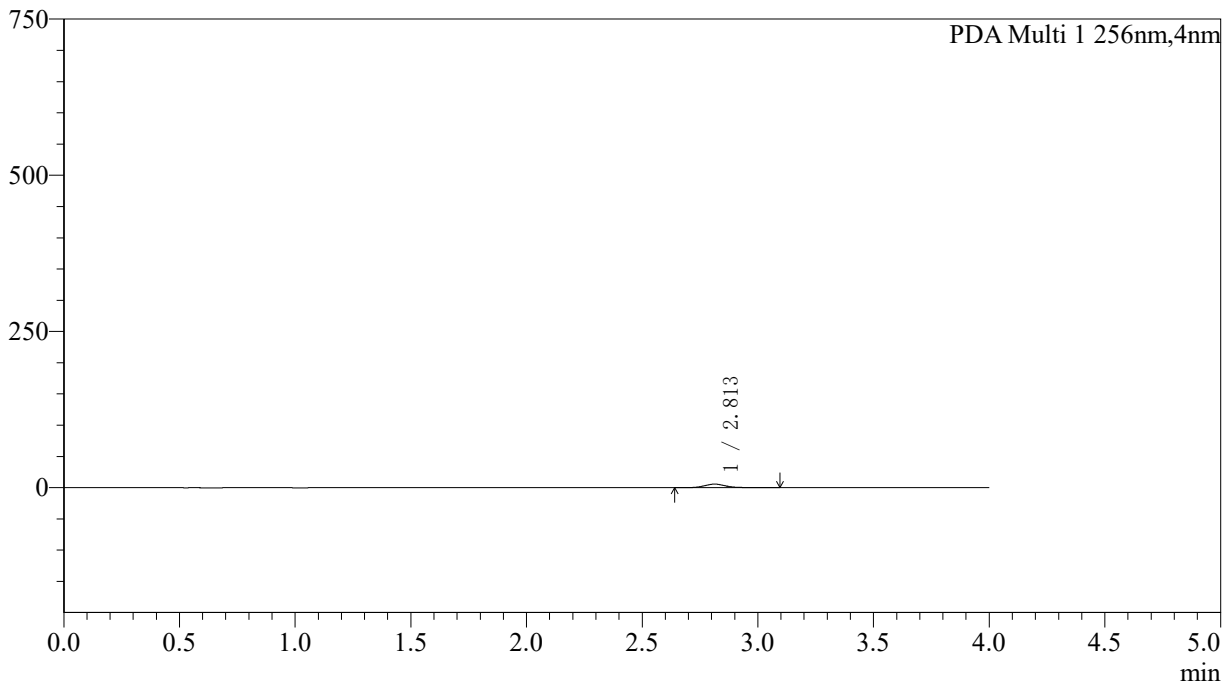
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-169-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:17:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	36103	100.000	5704	4869	1.134	--
总计		36103	100.000	5704			

图268 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

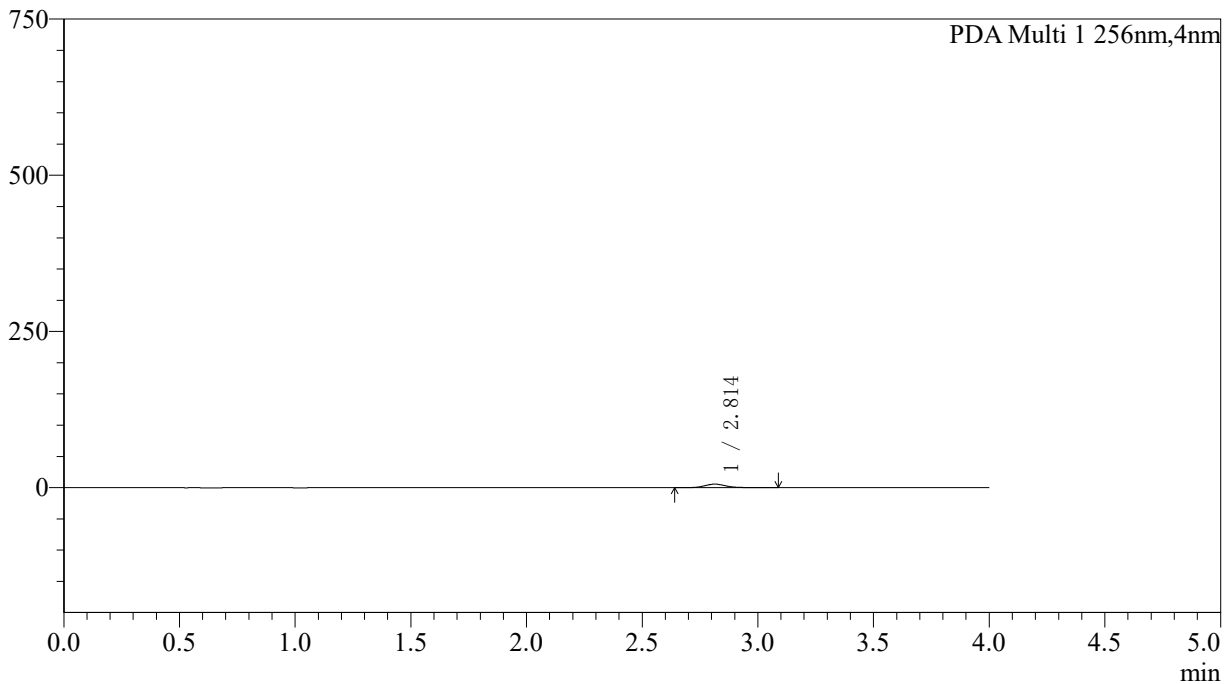
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-170-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:21:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	35988	100.000	5654	4764	1.141	--
总计		35988	100.000	5654			

图269 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

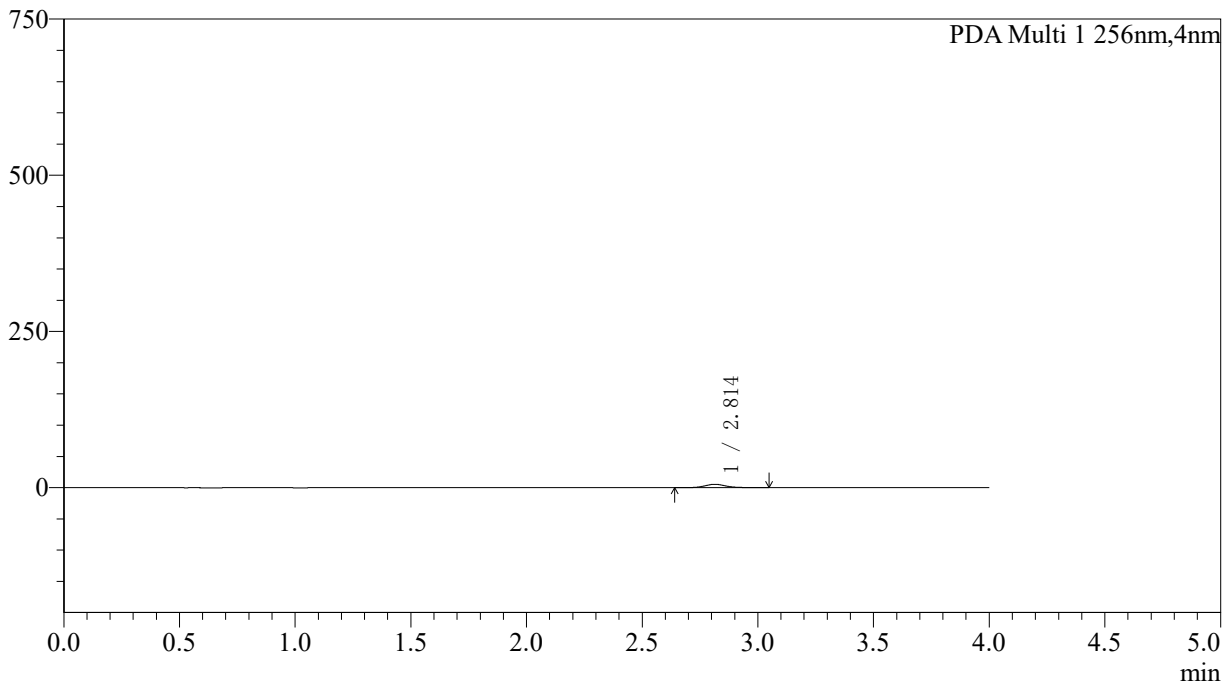
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-171-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:25:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	33825	100.000	5340	4817	1.137	--
总计		33825	100.000	5340			

图270 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

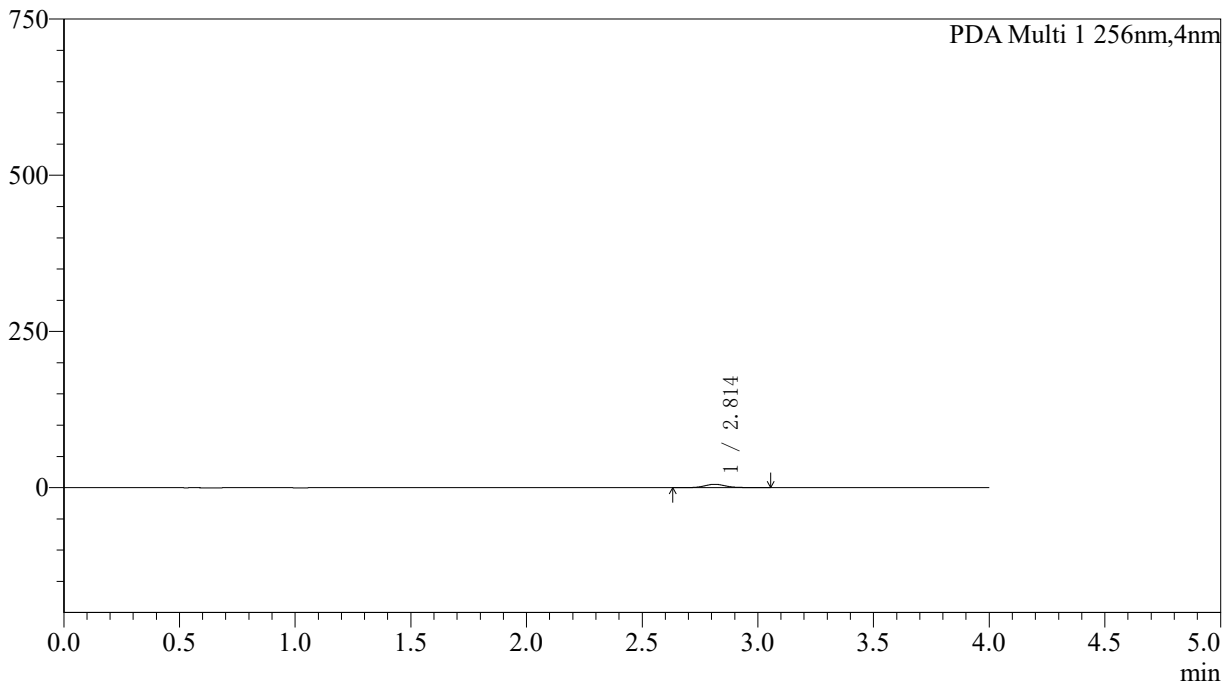
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-172-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:30:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	34343	100.000	5412	4845	1.134	--
总计		34343	100.000	5412			

图271 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

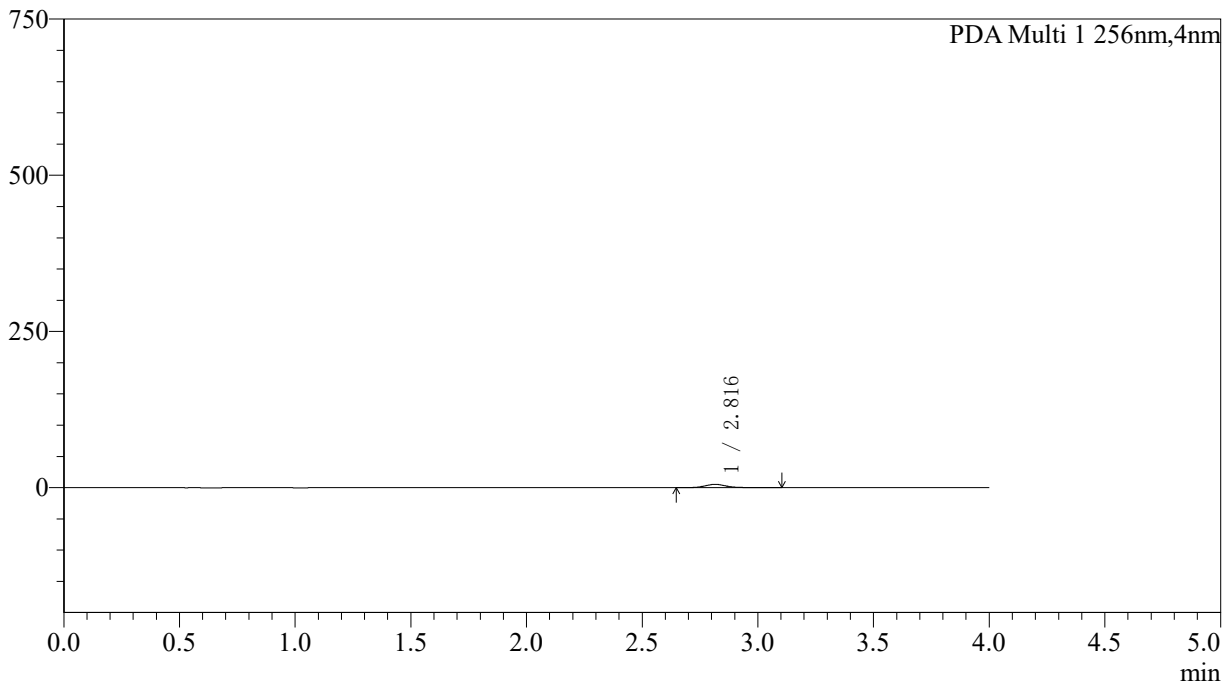
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-173-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/19 23:34:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	33664	100.000	5267	4823	1.146	--
总计		33664	100.000	5267			

图272 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-174-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/19 23:39:04

实验者: xiechaojun

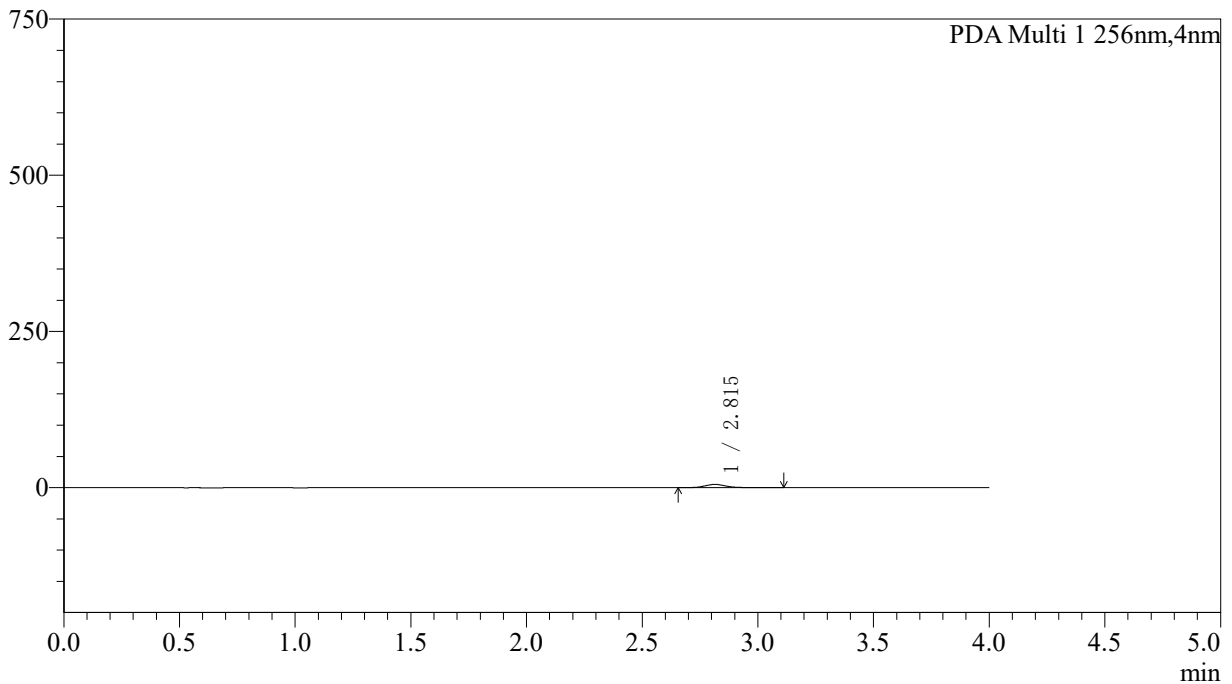
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	33177	100.000	5207	4703	1.144	--
总计		33177	100.000	5207			

图273 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-175-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-17

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/19 23:43:27

实验者: xiechaojun

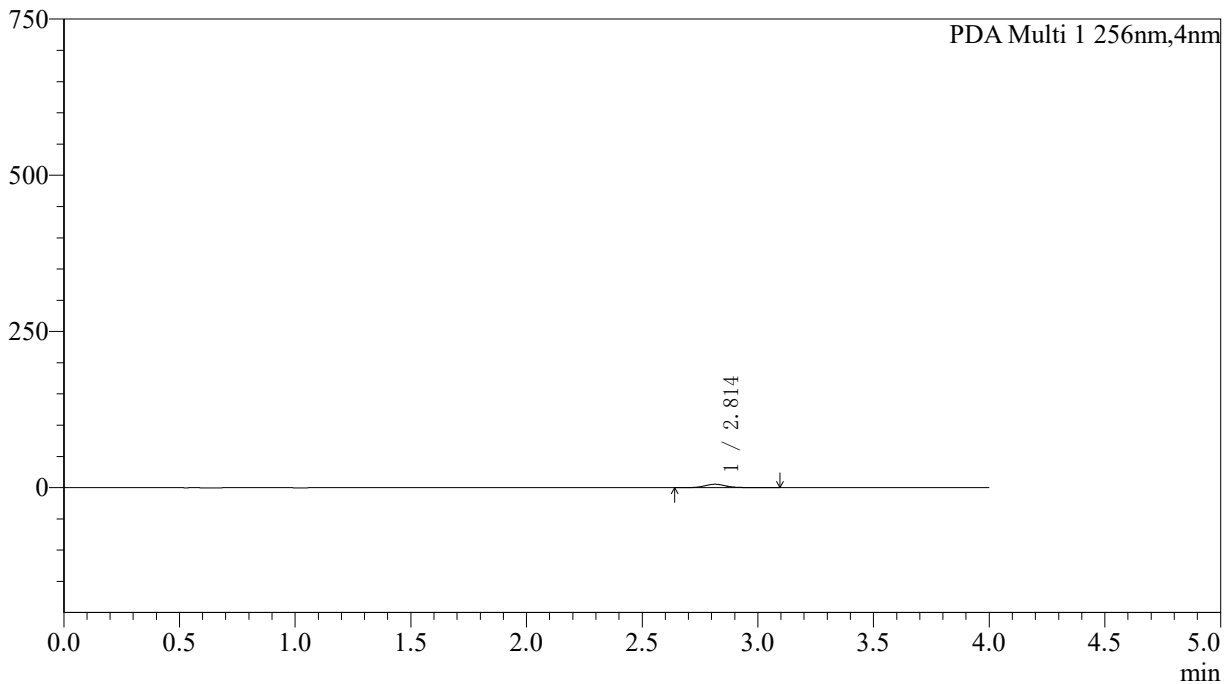
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	35042	100.000	5500	4835	1.146	--
总计		35042	100.000	5500			

图274 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-176-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-26

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/19 23:47:49

实验者: xiechaojun

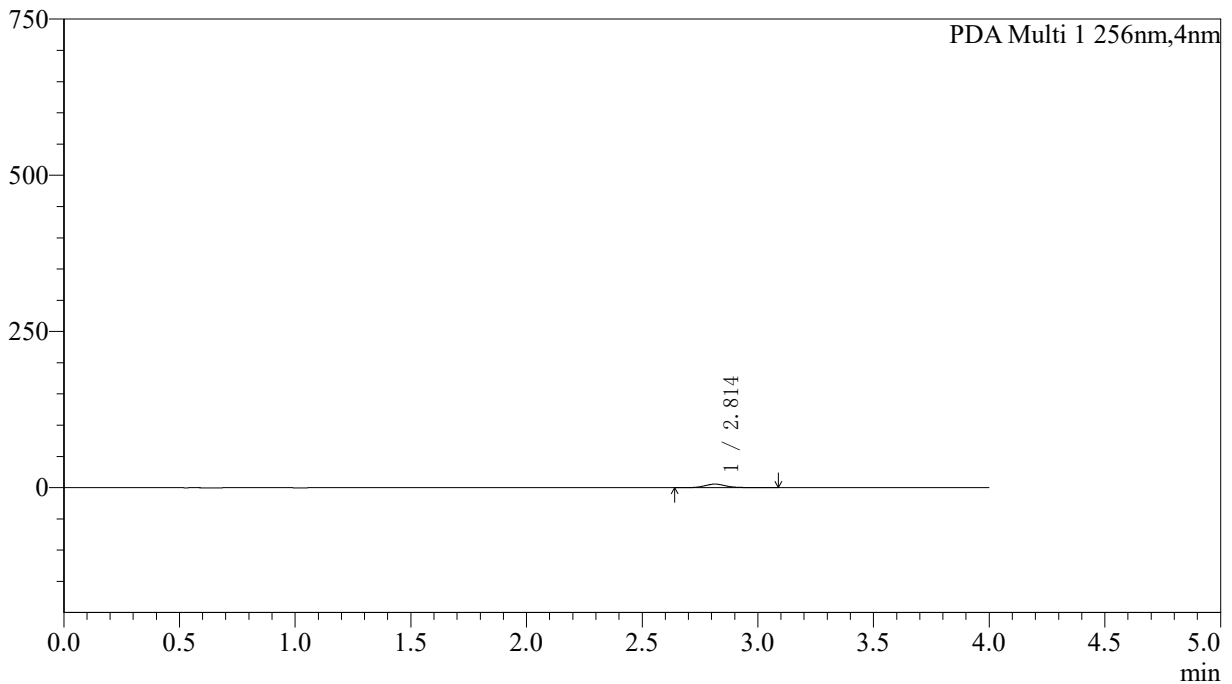
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	36306	100.000	5697	4783	1.133	--
总计		36306	100.000	5697			

图275 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-177-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-35

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/19 23:52:12

实验者: xiechaojun

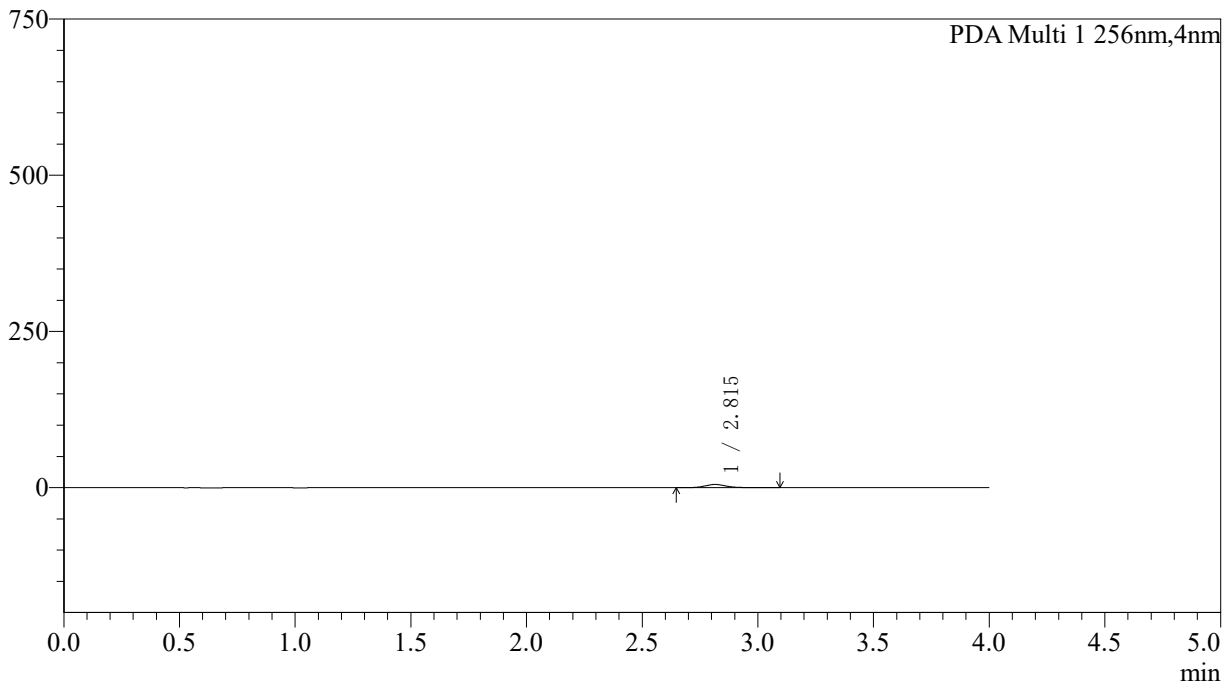
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	32692	100.000	5119	4782	1.143	--
总计		32692	100.000	5119			

图276 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-178-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/19 23:56:35

实验者: xiechaojun

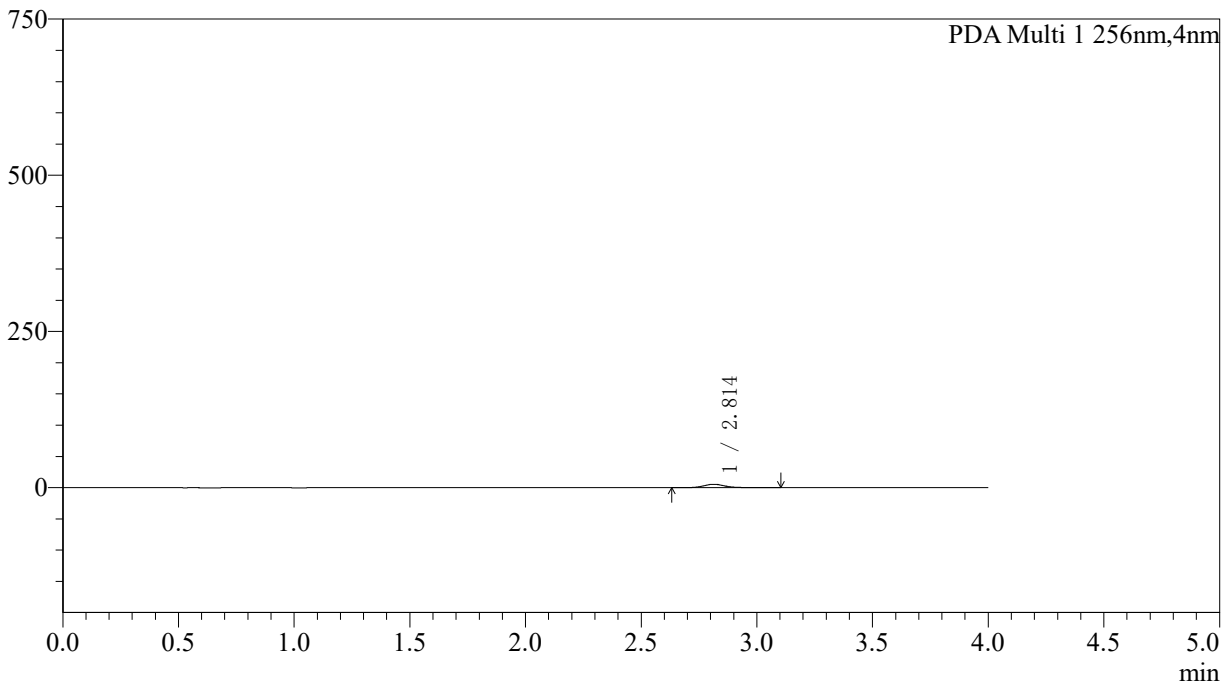
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	34666	100.000	5433	4815	1.150	--
总计		34666	100.000	5433			

图277 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-179-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/20 00:00:57

实验者: xiechaojun

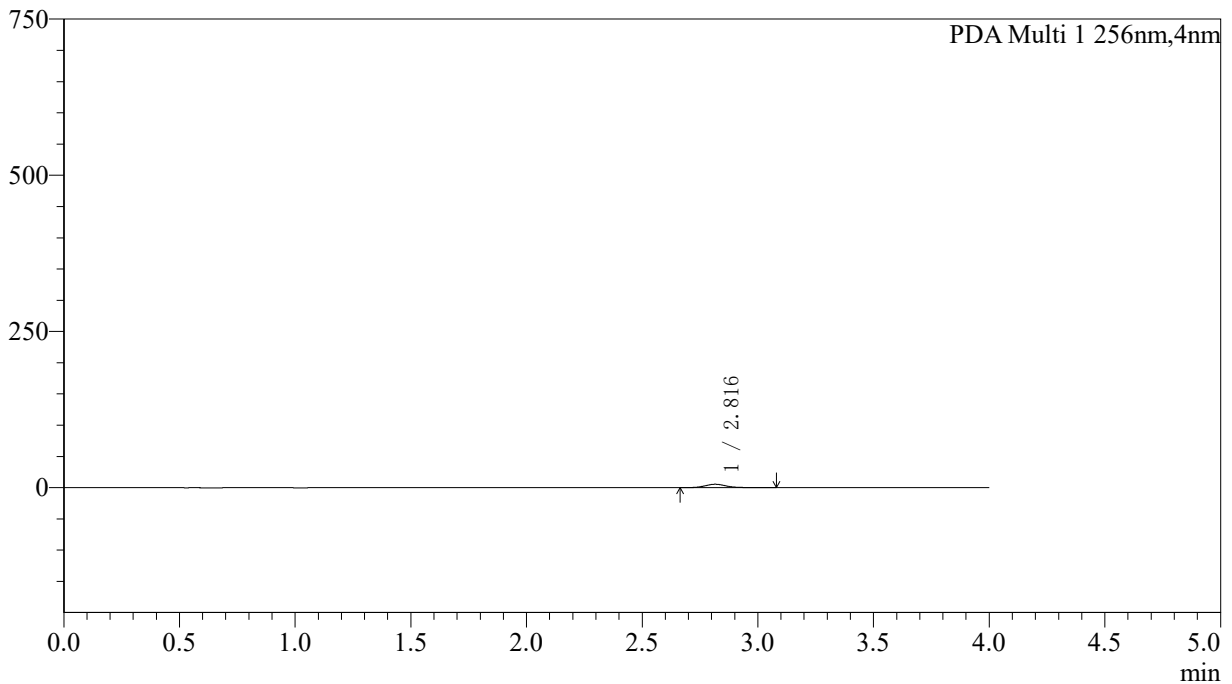
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:00:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	34863	100.000	5465	4839	1.134	--
总计		34863	100.000	5465			

图278 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-180-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:05:20

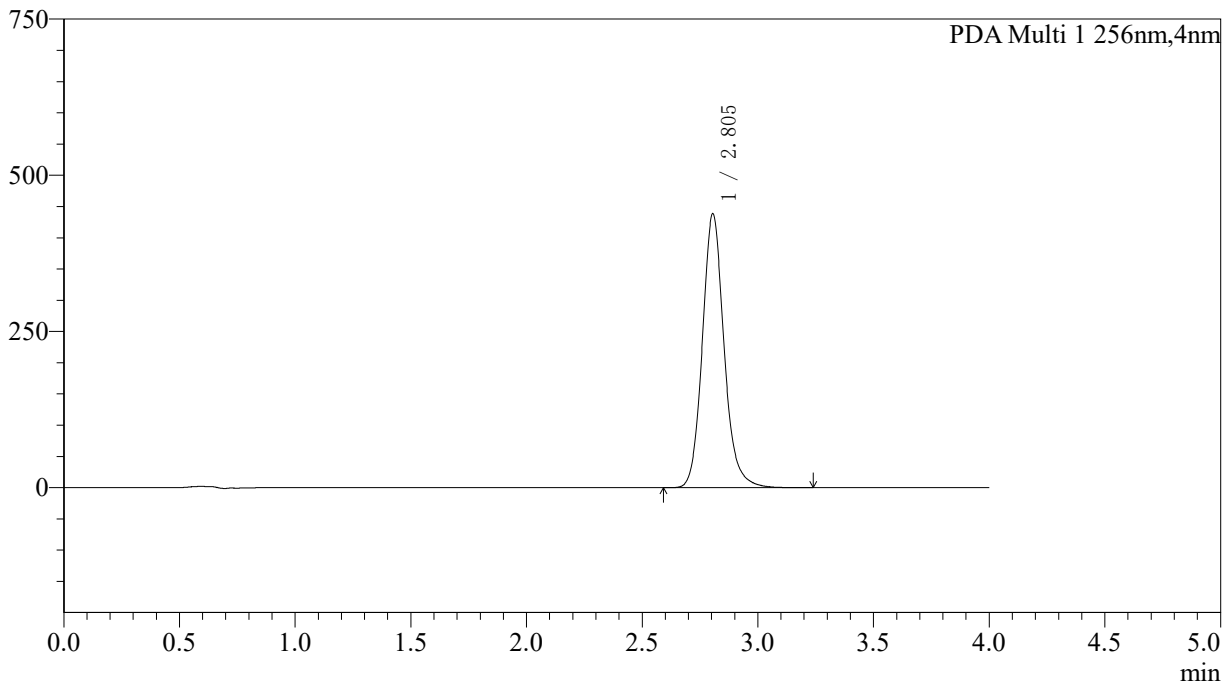
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2861249	100.000	438354	4512	1.140	--
总计		2861249	100.000	438354			

图279 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-181-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:09:43

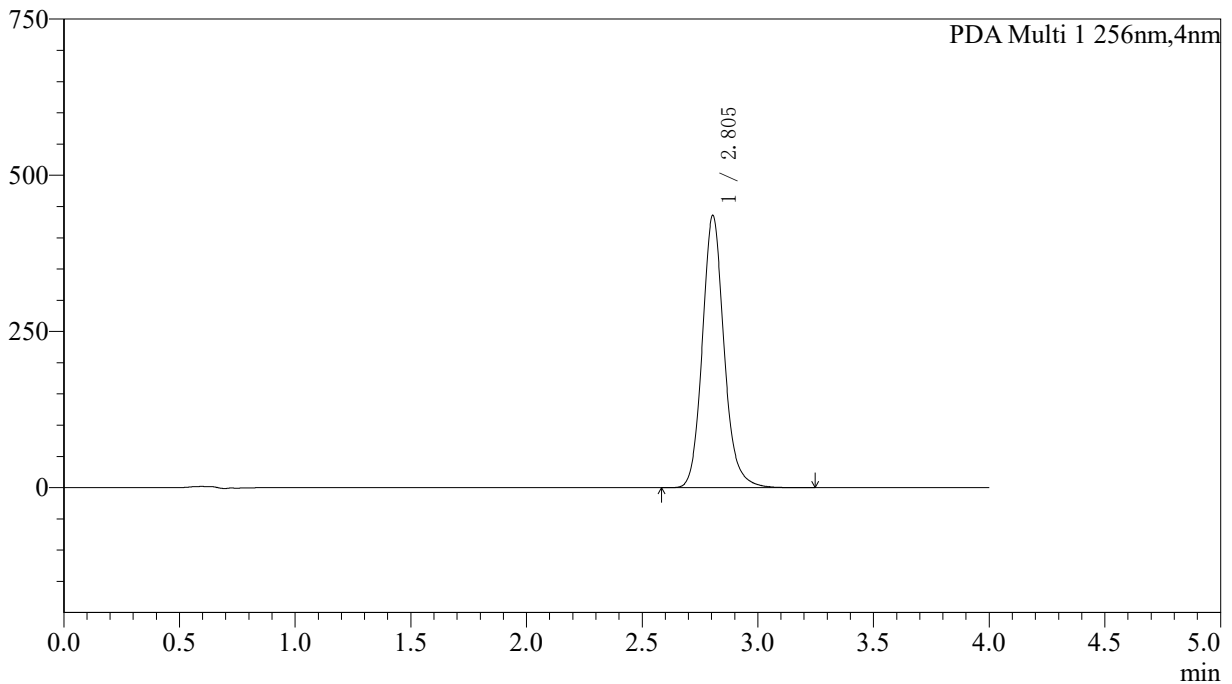
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2849490	100.000	435749	4496	1.139	--
总计		2849490	100.000	435749			

图280 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8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: RCS999 - 0-342/5-182-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:14:07

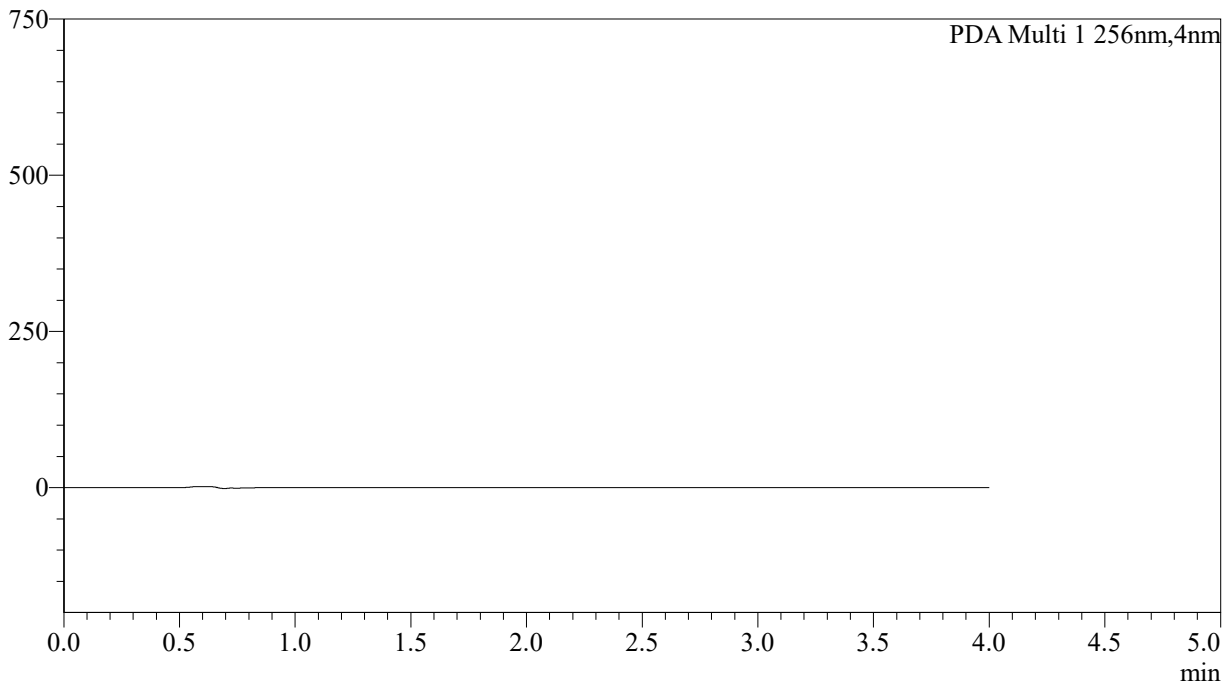
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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281 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



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: RCS999 - 0-342/5-183-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:18:31

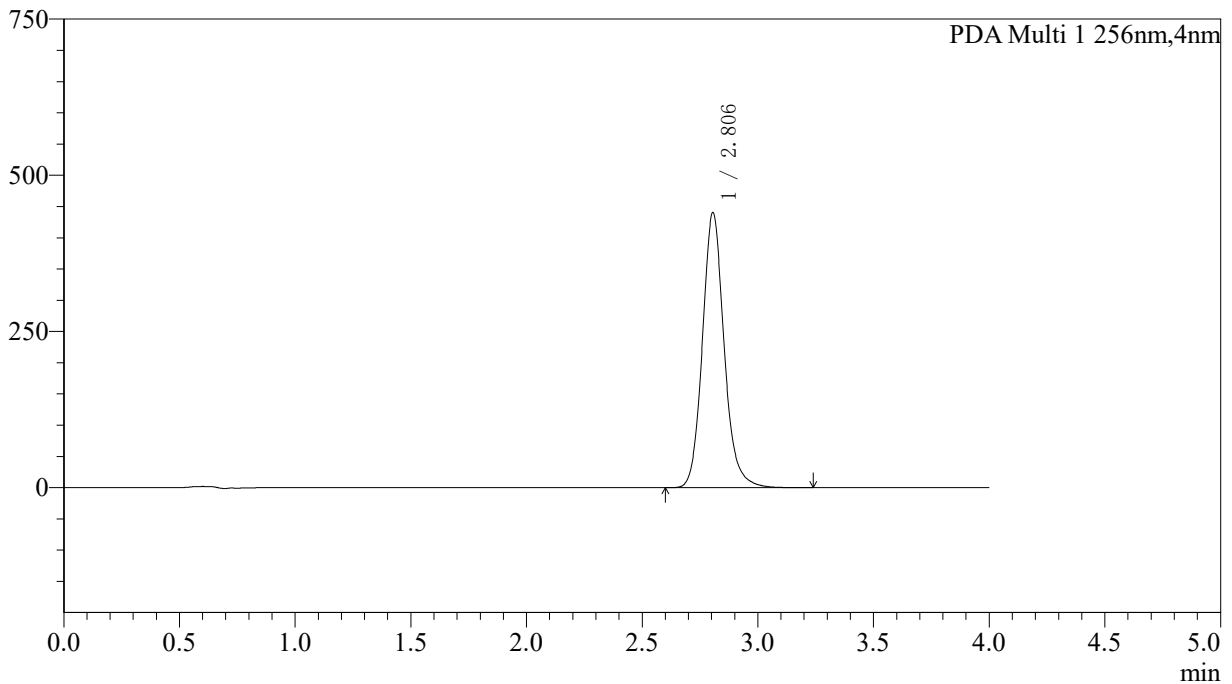
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2874186	100.000	440155	4506	1.139	--
总计		2874186	100.000	440155			

图282 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



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: RCS999 - 0-342/5-184-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:22:55

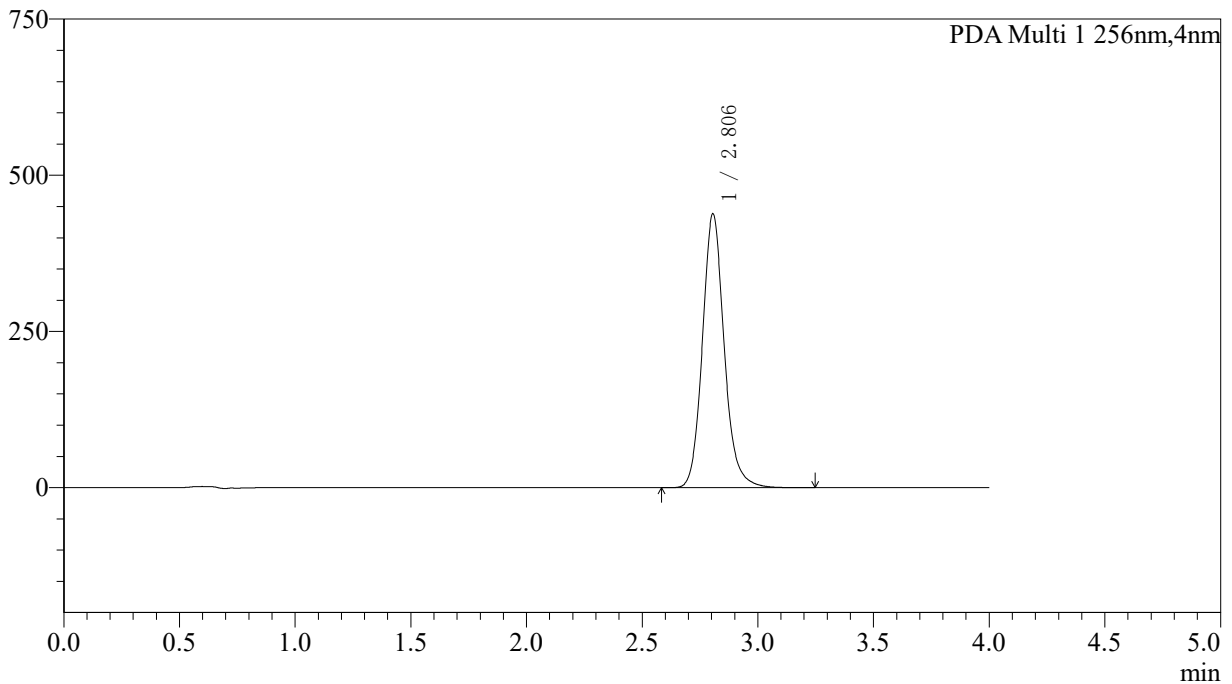
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2870508	100.000	438205	4475	1.138	--
总计		2870508	100.000	438205			

图283 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-185-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:27:18

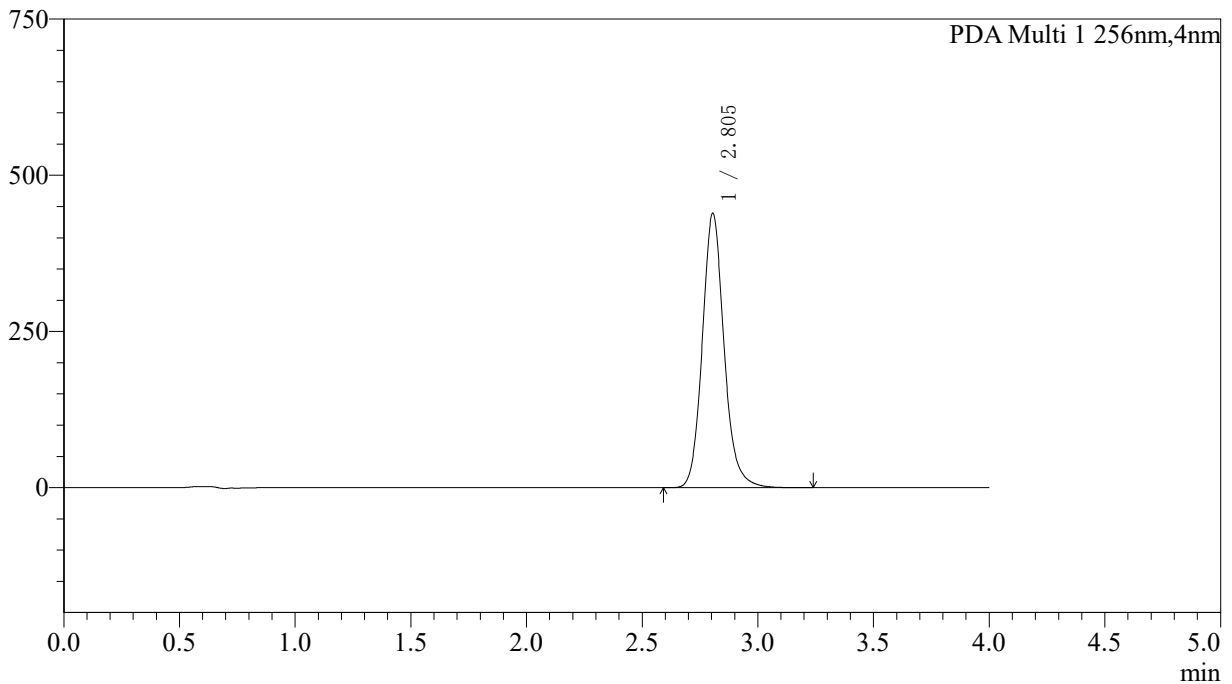
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2873125	100.000	439095	4484	1.137	--
总计		2873125	100.000	439095			

图284 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



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: RCS999 - 0-342/5-186-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:31:43

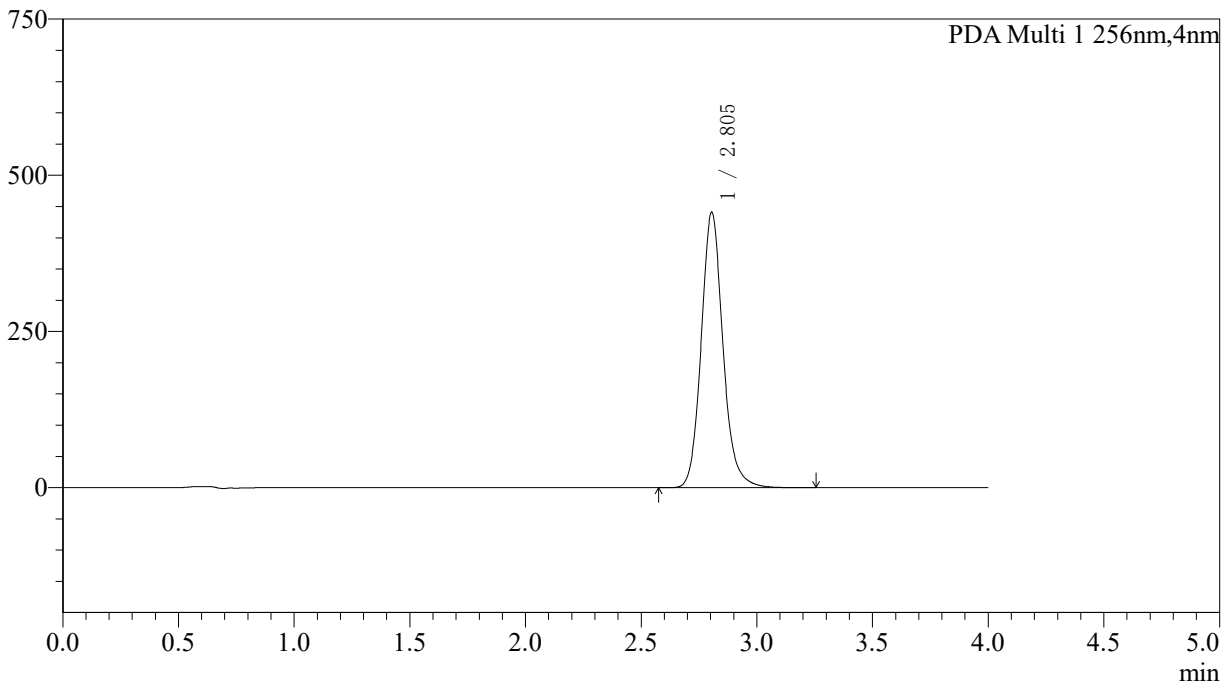
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2884313	100.000	440894	4486	1.137	--
总计		2884313	100.000	440894			

图285 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-187-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 00:36:07

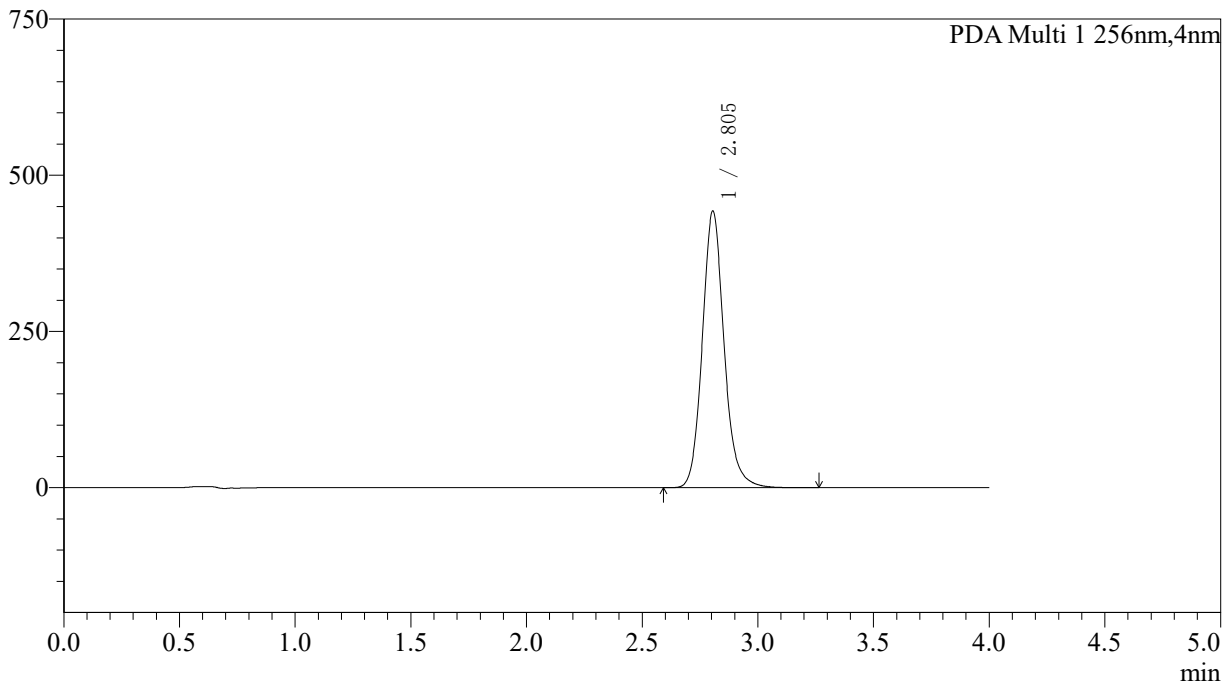
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2898723	100.000	442747	4477	1.136	--
总计		2898723	100.000	442747			

图286 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



SHIMADZU

LabSolutions

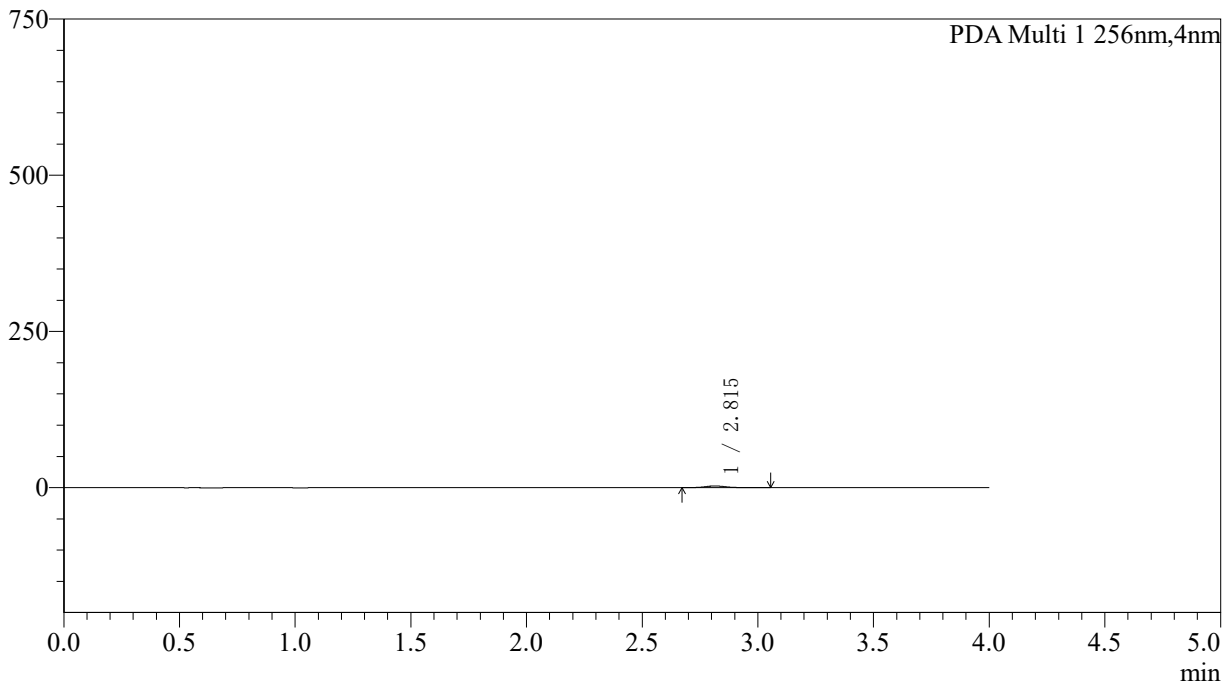
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-188-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 00:40:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	17509	100.000	2730	4846	1.140	--
总计		17509	100.000	2730			

图287 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

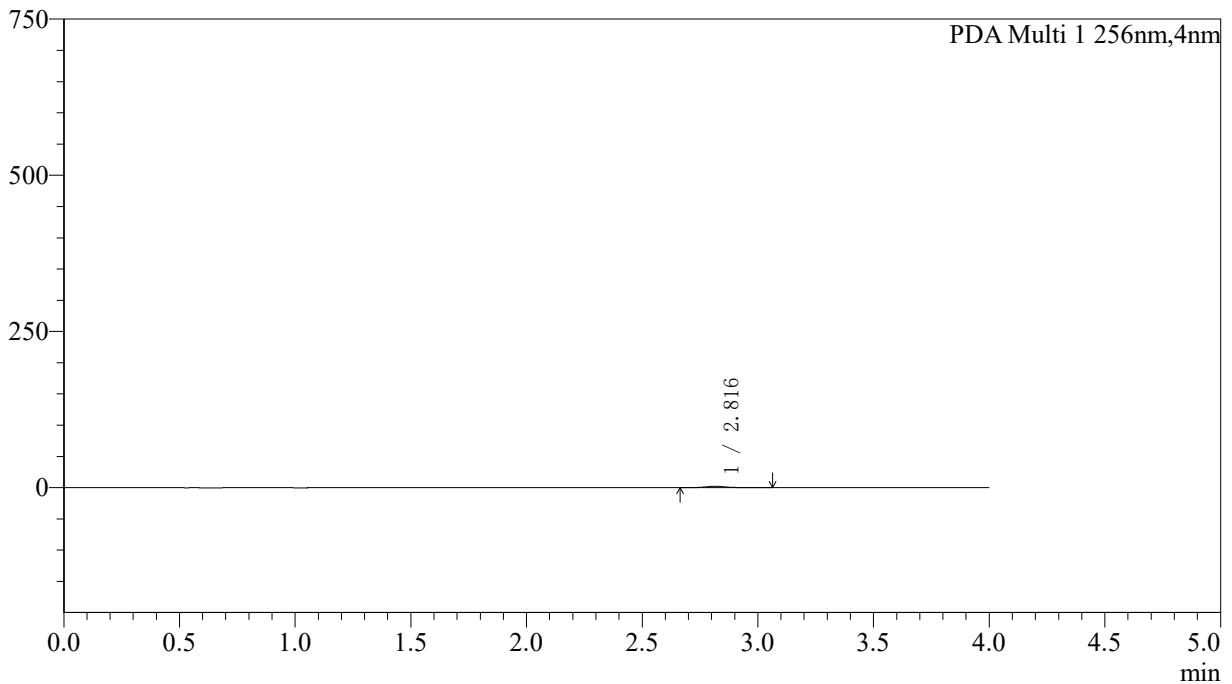
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-189-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 00:44:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	13937	100.000	2169	4774	1.128	--
总计		13937	100.000	2169			

图288 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

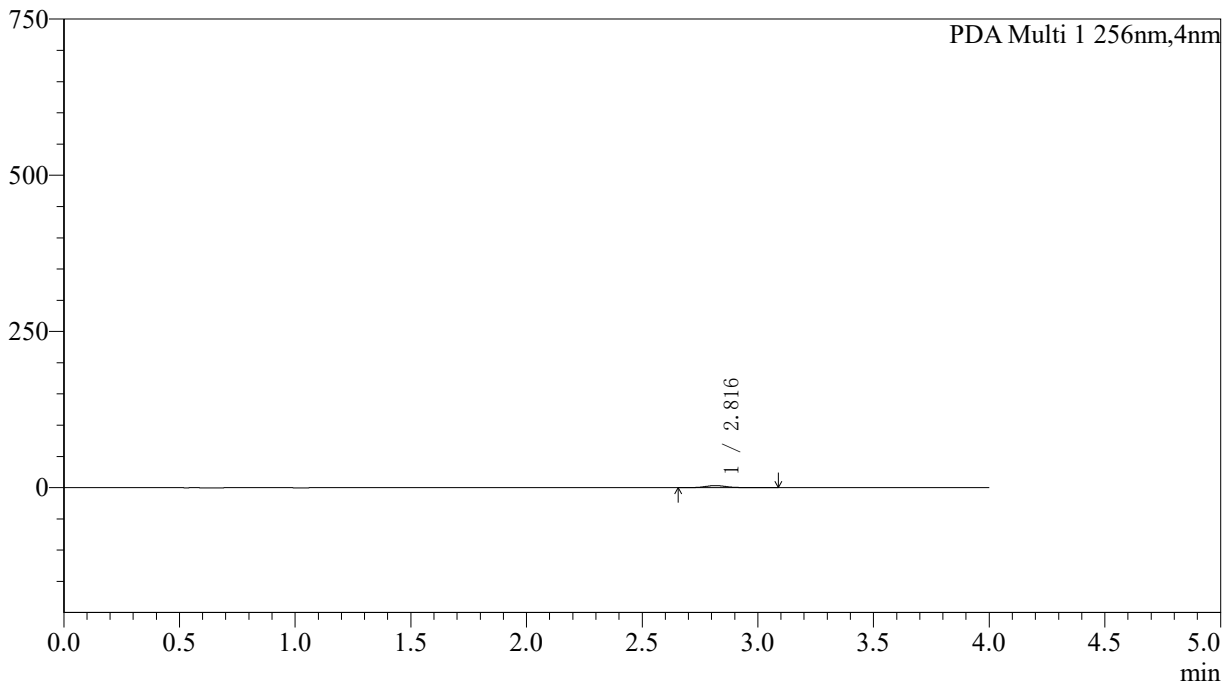
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-190-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 00:49:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	21433	100.000	3339	4833	1.144	--
总计		21433	100.000	3339			

图289 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

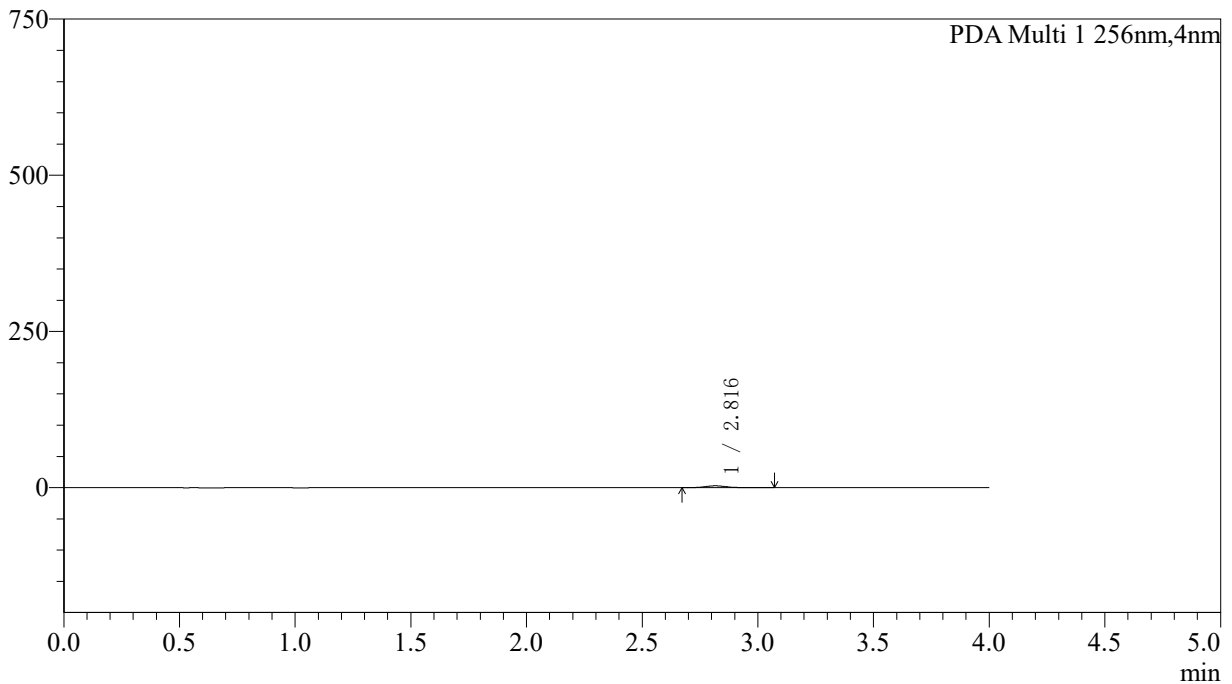
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-191-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 00:53:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	18902	100.000	2961	4759	1.136	--
总计		18902	100.000	2961			

图290 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

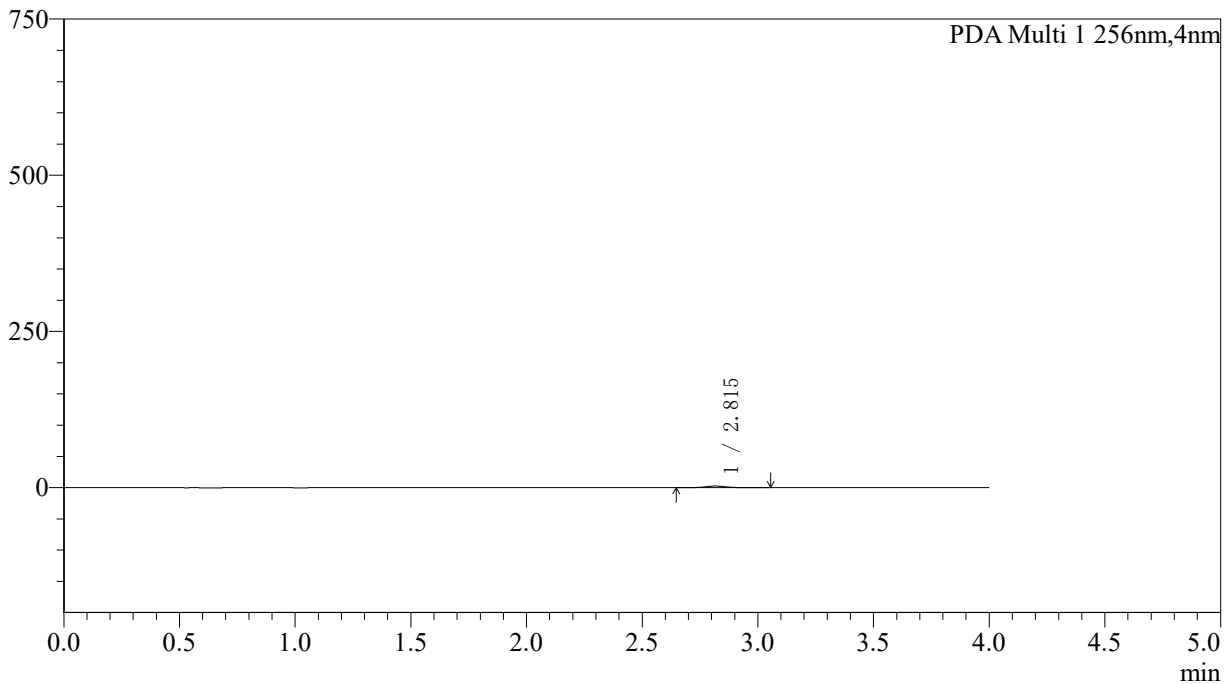
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-192-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 00:58:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	15996	100.000	2513	4790	1.123	--
总计		15996	100.000	2513			

图291 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

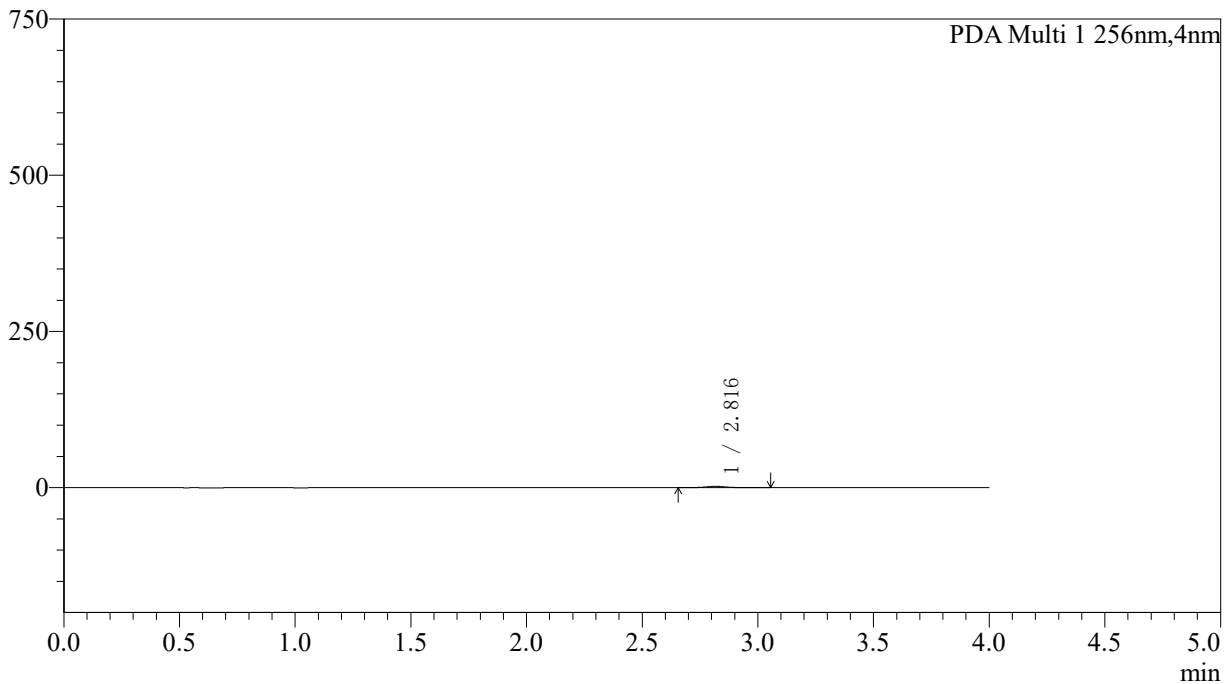
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-193-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	13475	100.000	2106	4663	1.125	--
总计		13475	100.000	2106			

图292 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

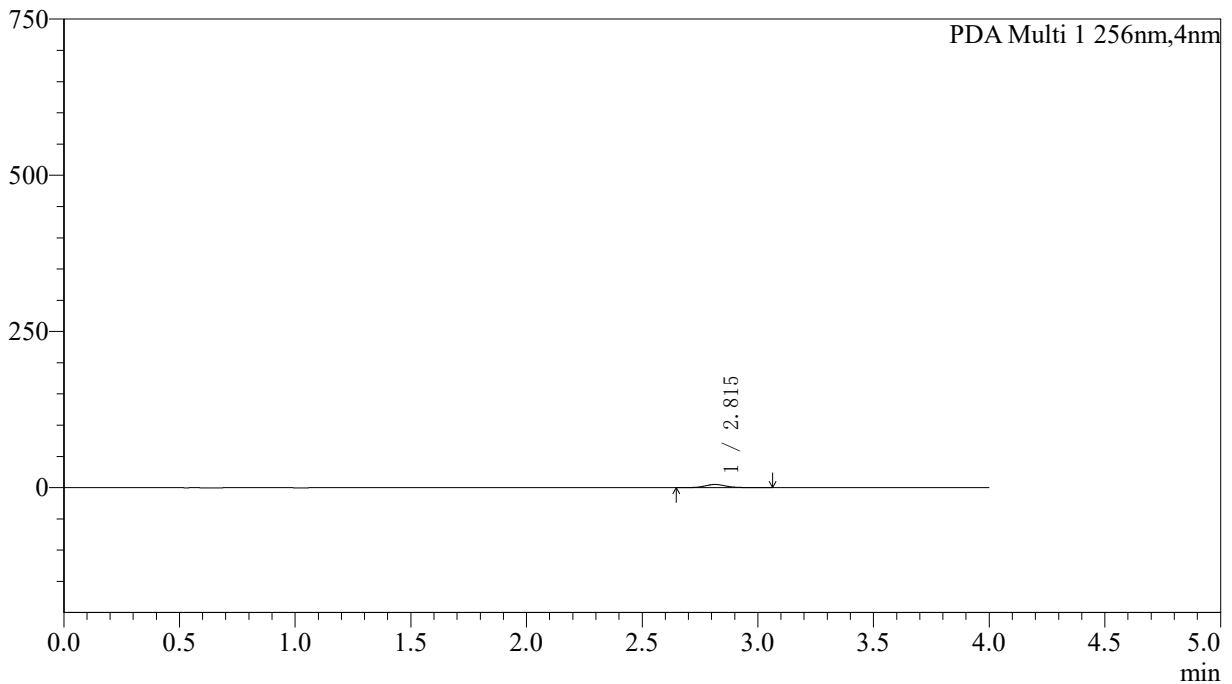
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-194-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:06:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	32623	100.000	5099	4777	1.132	--
总计		32623	100.000	5099			

图293 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

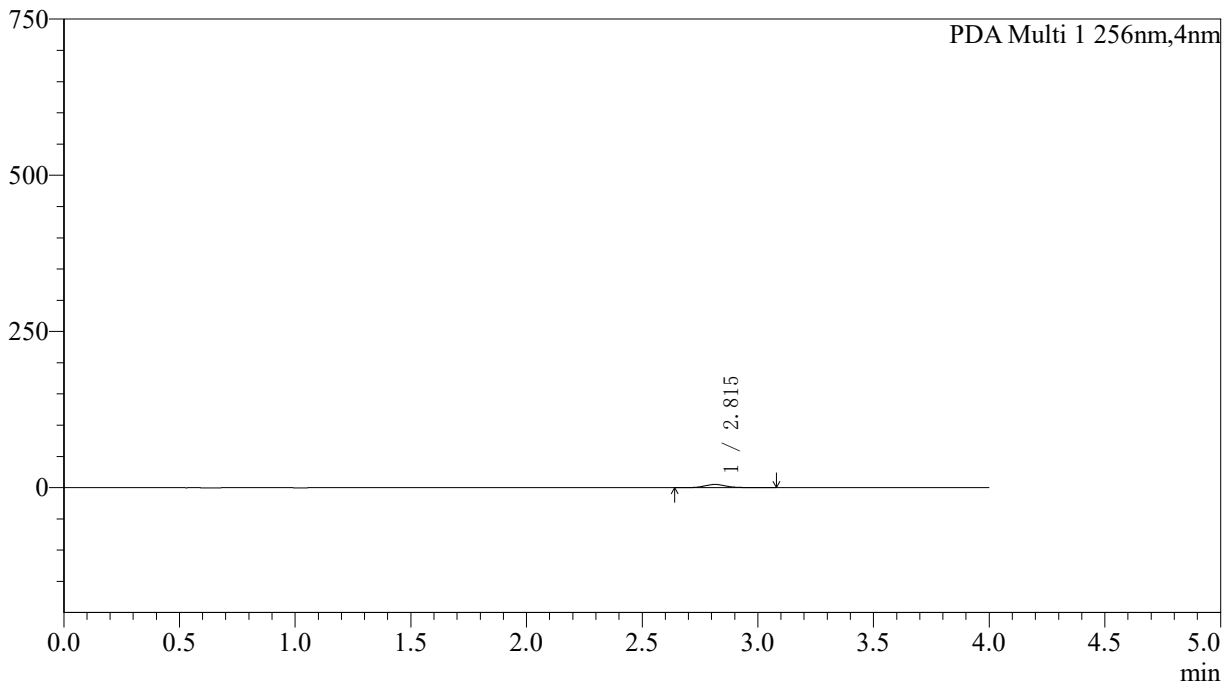
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-195-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:11:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	32889	100.000	5144	4745	1.119	--
总计		32889	100.000	5144			

图294 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

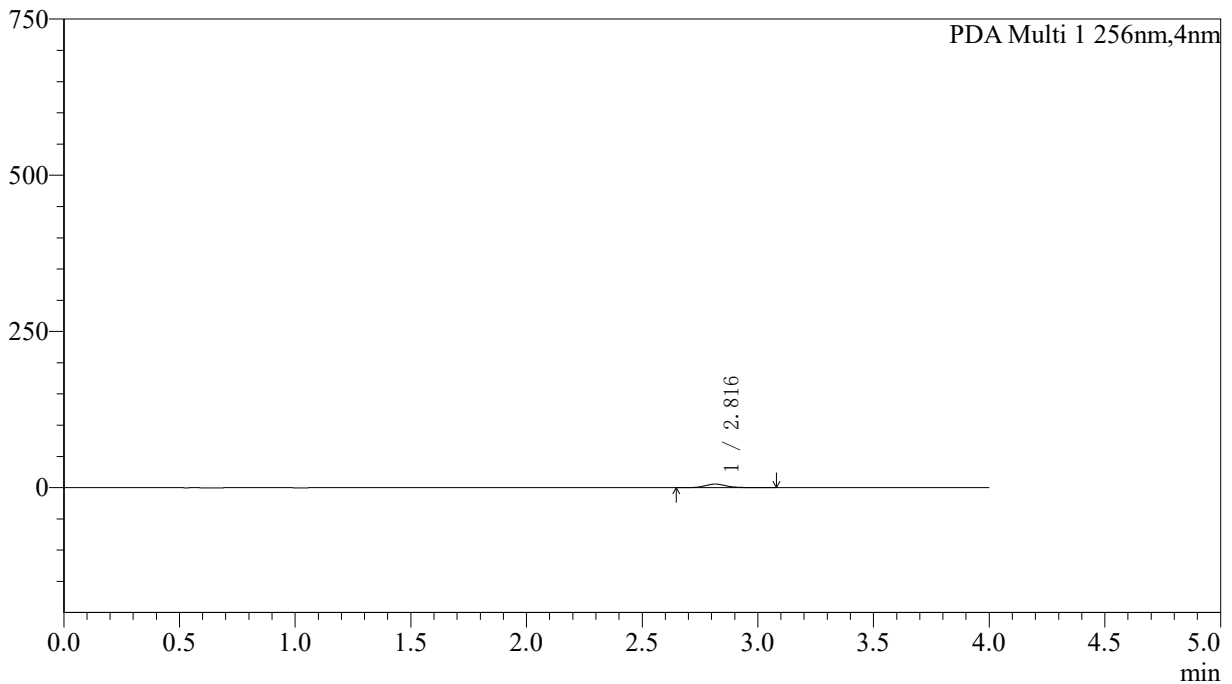
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-196-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:15:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	36404	100.000	5680	4748	1.133	--
总计		36404	100.000	5680			

图295 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

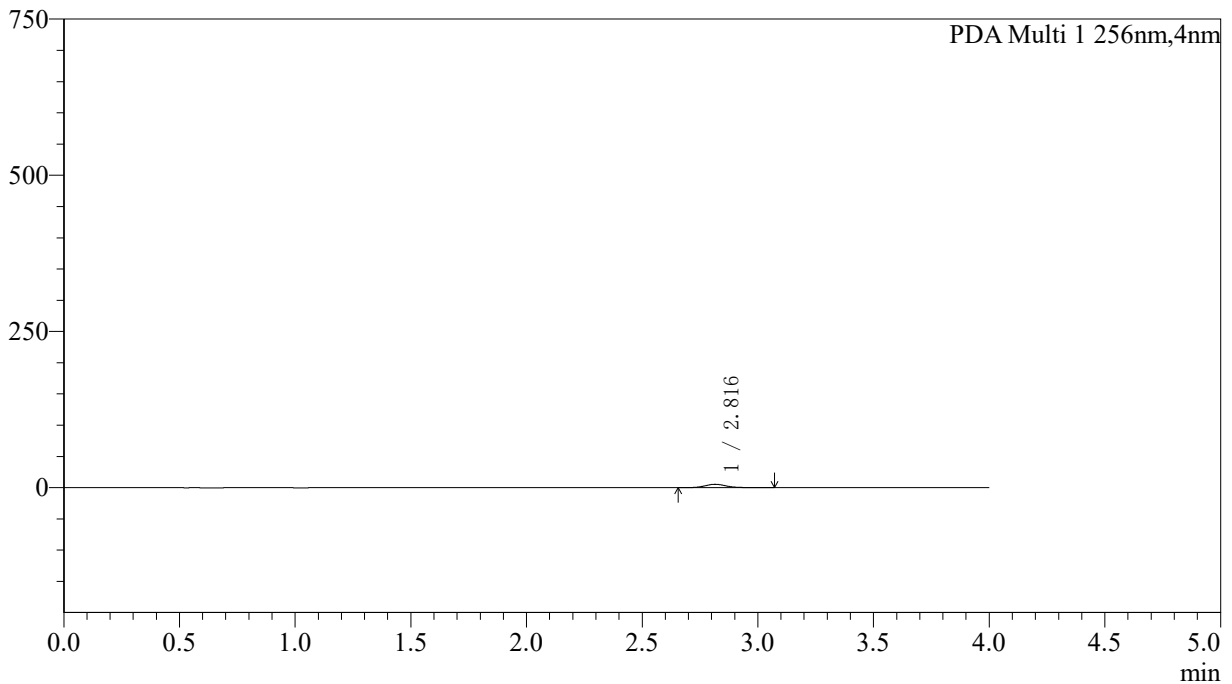
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-197-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:19:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	34934	100.000	5447	4671	1.138	--
总计		34934	100.000	5447			

图296 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

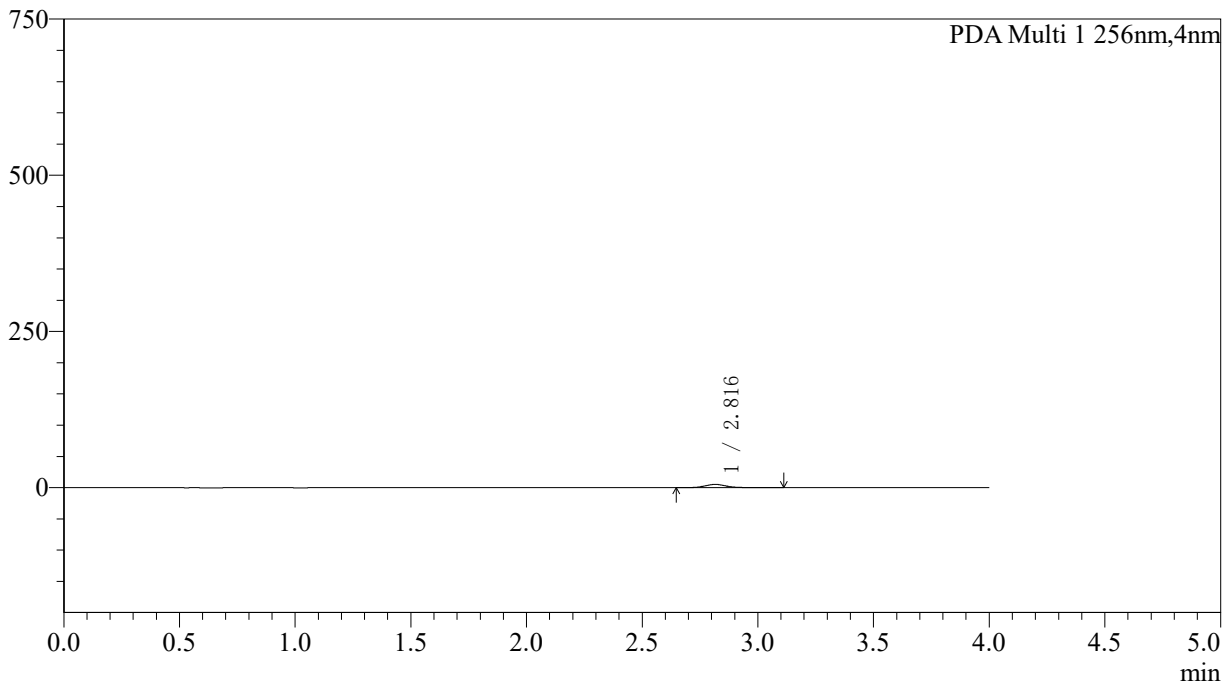
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-198-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:24:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	33408	100.000	5201	4654	1.134	--
总计		33408	100.000	5201			

图297 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

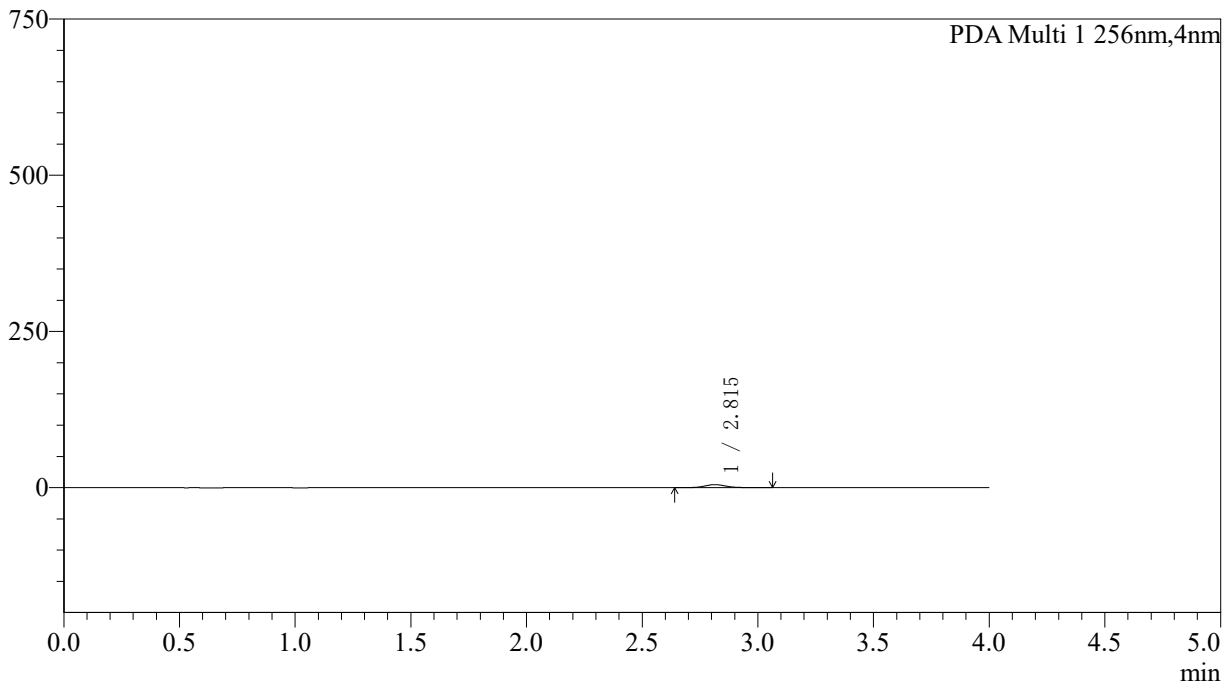
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-199-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:28:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	31328	100.000	4915	4765	1.127	--
总计		31328	100.000	4915			

图298 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

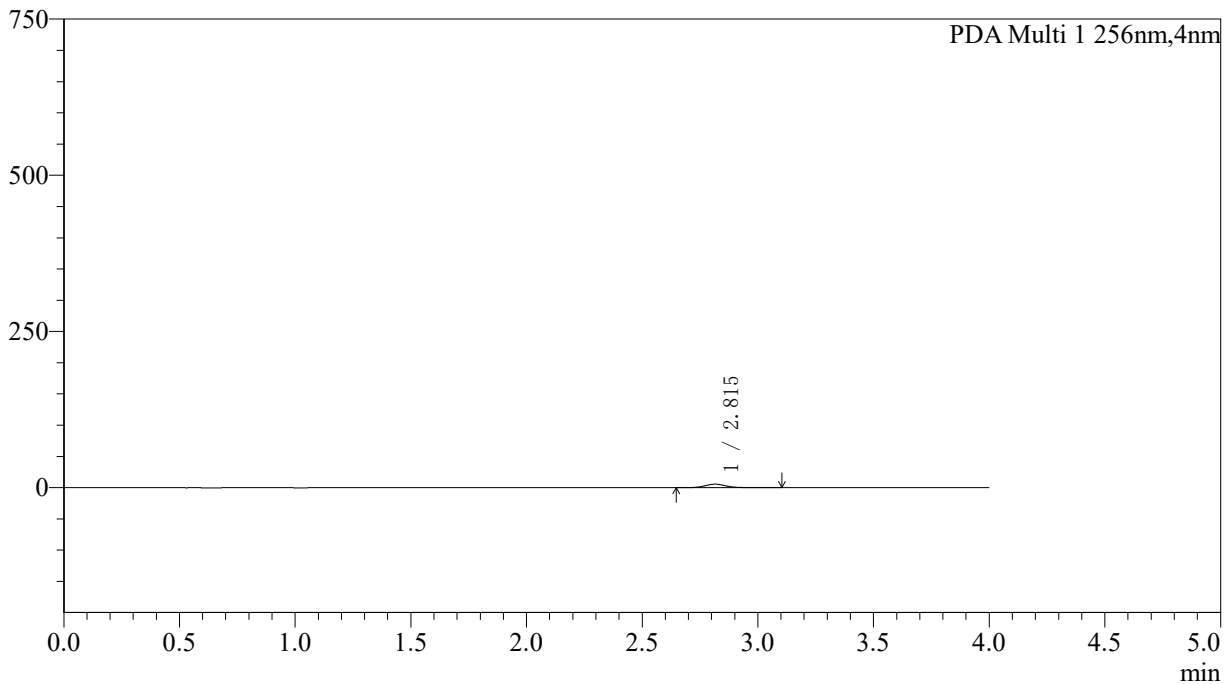
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-200-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:33:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	35688	100.000	5579	4746	1.132	--
总计		35688	100.000	5579			

图299 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

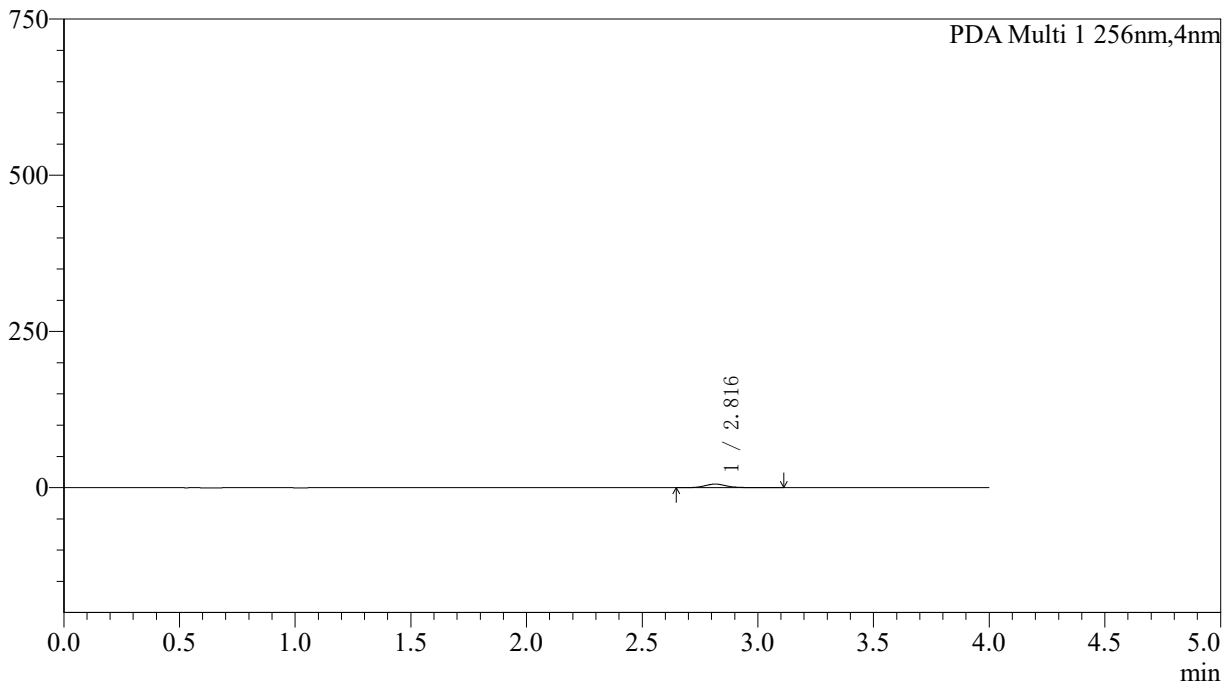
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-201-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:37:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	36919	100.000	5733	4776	1.131	--
总计		36919	100.000	5733			

图300 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

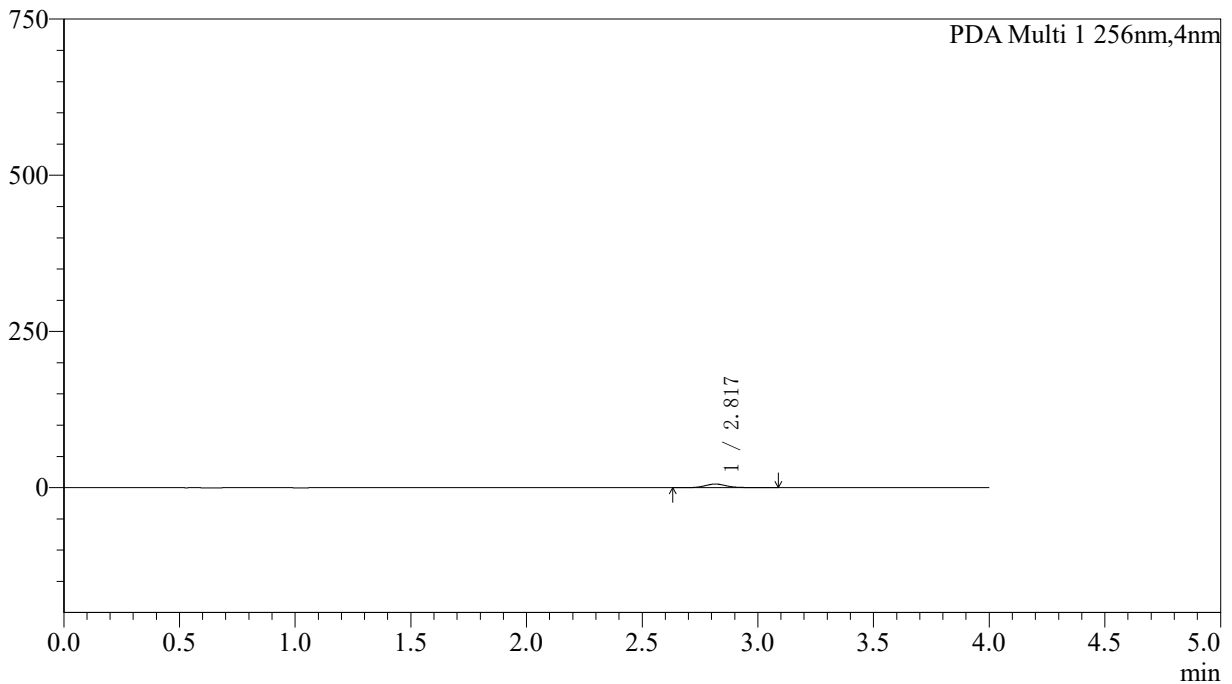
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-202-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:41:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	37558	100.000	5834	4677	1.126	--
总计		37558	100.000	5834			

图301 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

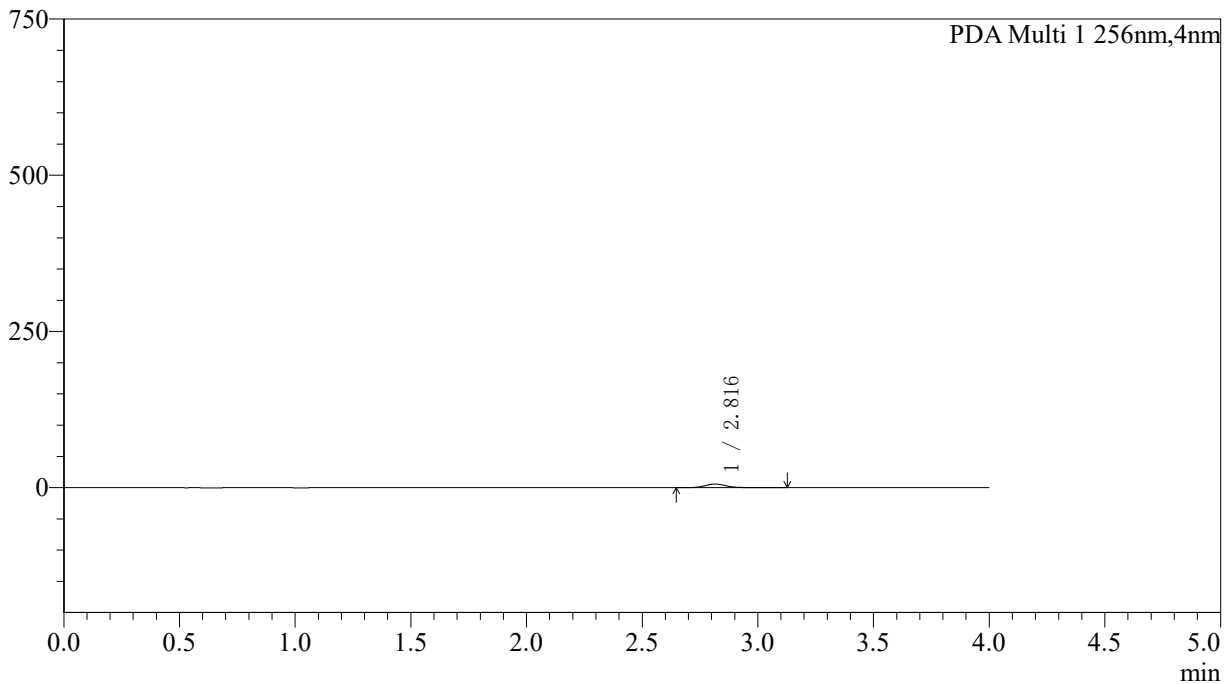
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-203-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:46:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	37372	100.000	5787	4677	1.136	--
总计		37372	100.000	5787			

图302 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

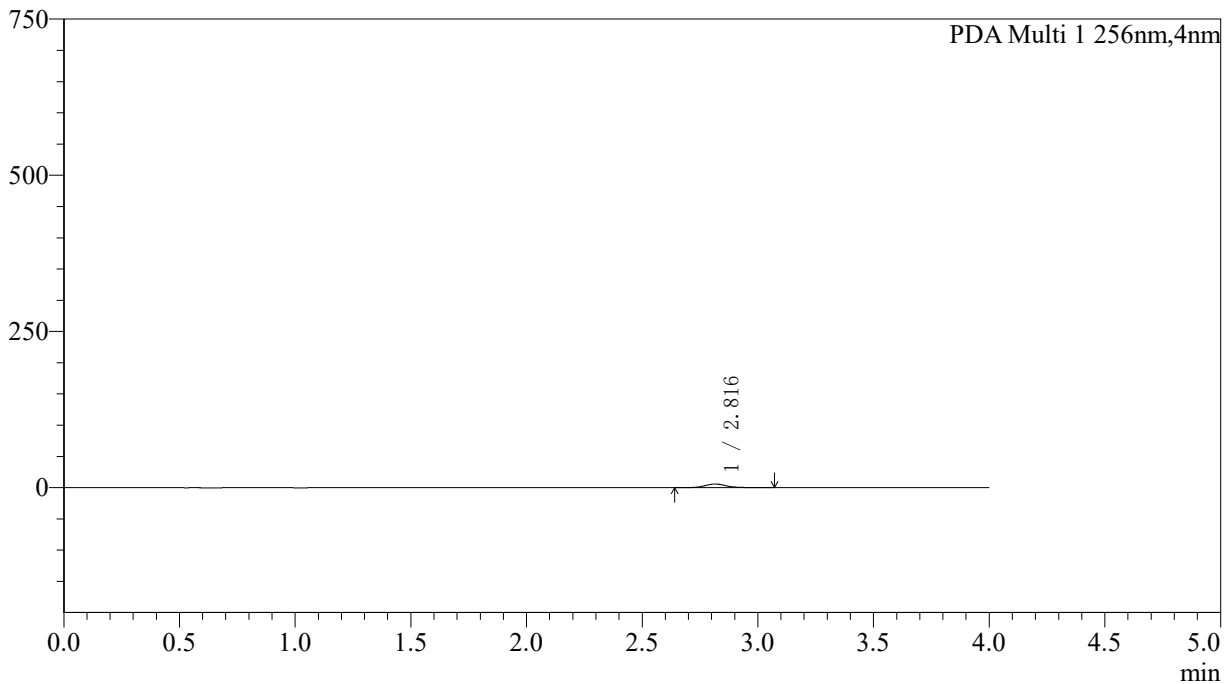
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-204-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:50:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	37332	100.000	5817	4702	1.129	--
总计		37332	100.000	5817			

图303 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

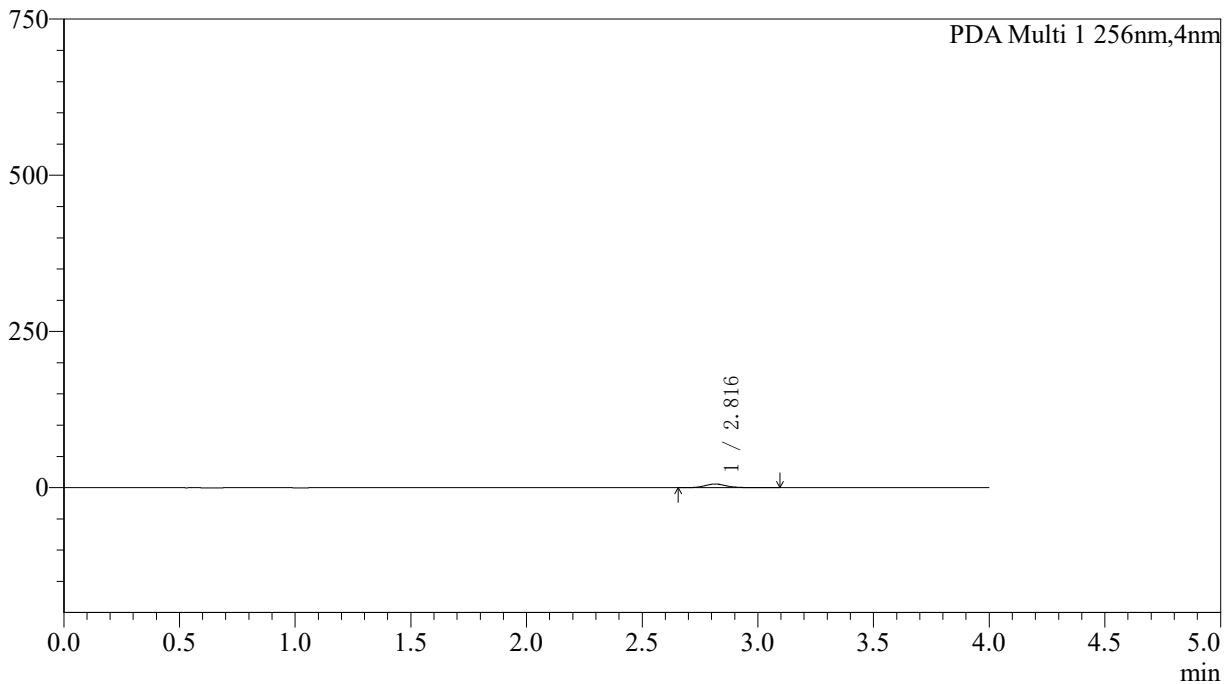
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-205-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:55:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	37935	100.000	5894	4756	1.122	--
总计		37935	100.000	5894			

图304 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

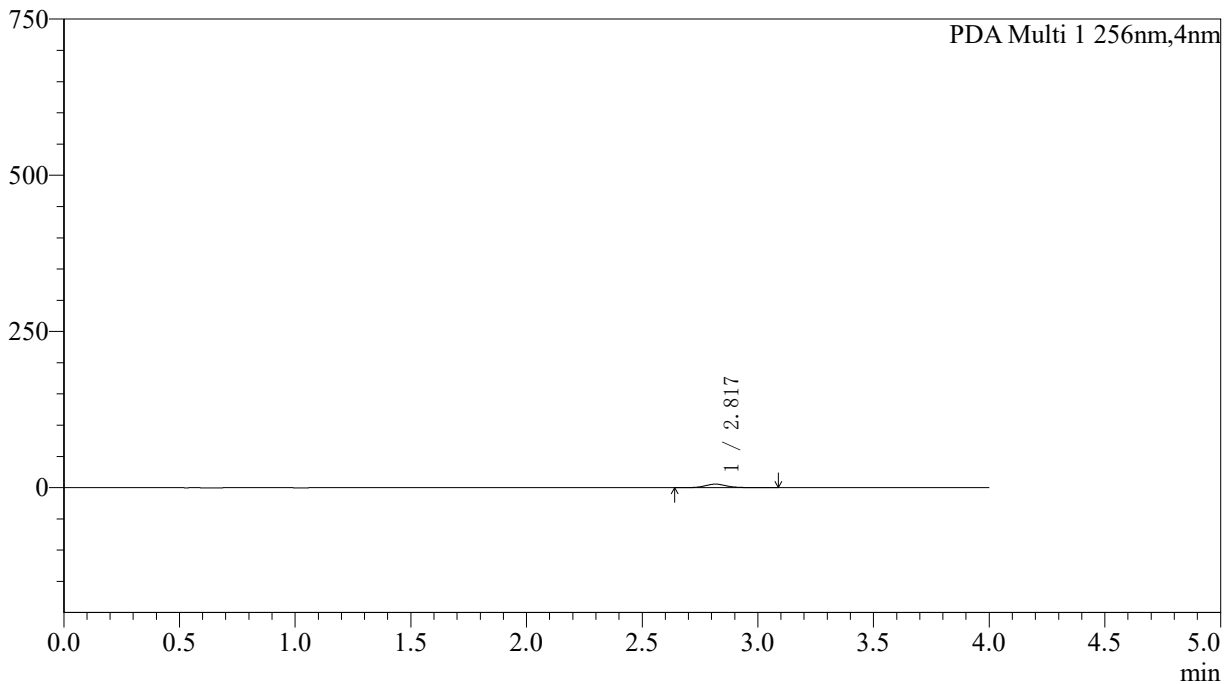
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-206-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 01:59:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	36151	100.000	5617	4735	1.133	--
总计		36151	100.000	5617			

图305 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

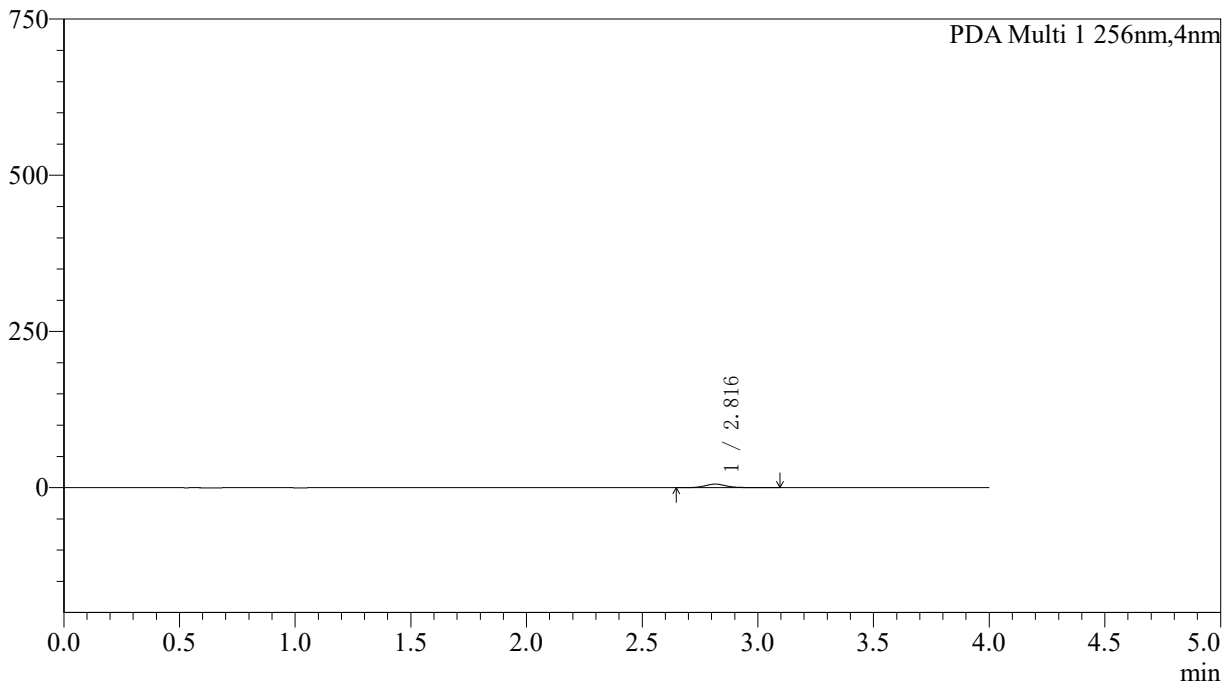
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-207-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:03:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	36312	100.000	5651	4741	1.123	--
总计		36312	100.000	5651			

图306 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

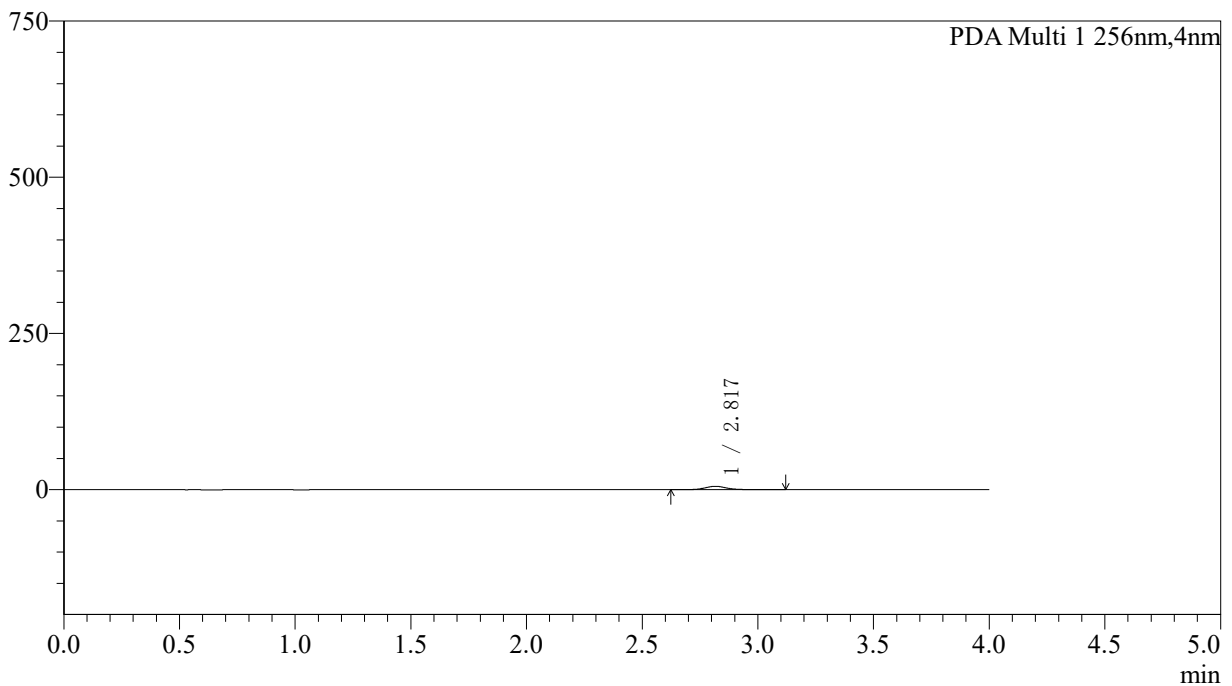
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-208-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:08:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	34934	100.000	5389	4653	1.125	--
总计		34934	100.000	5389			

图307 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

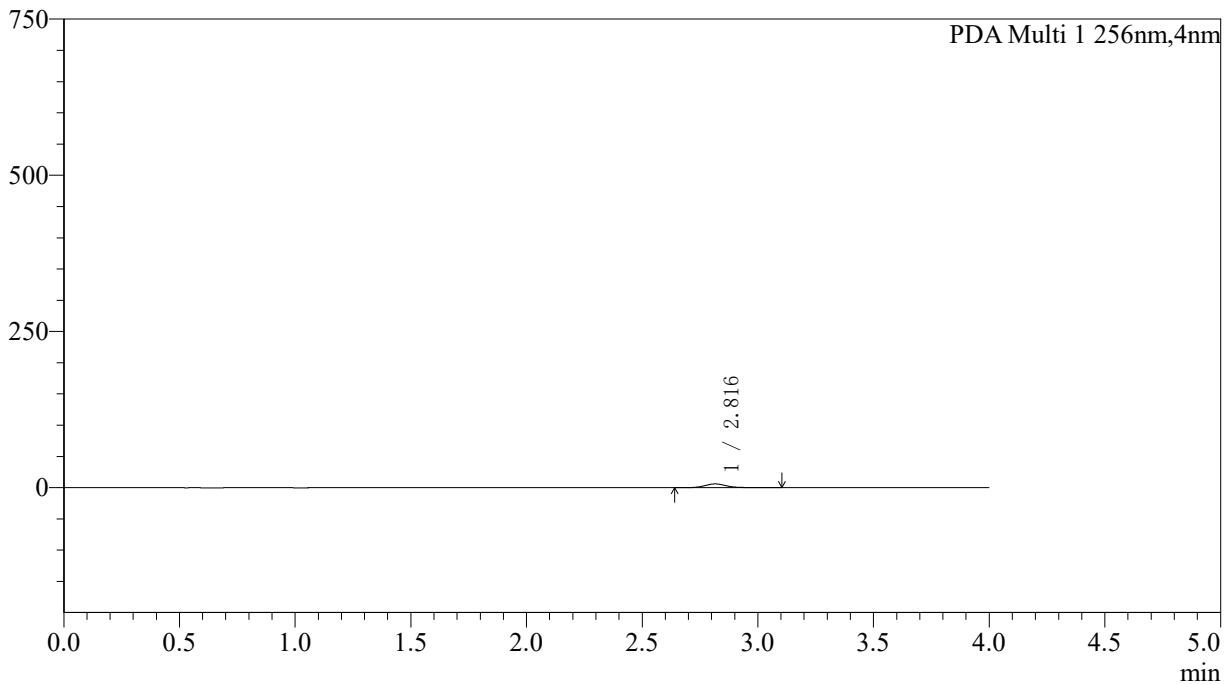
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-209-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:12:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	38804	100.000	6013	4676	1.134	--
总计		38804	100.000	6013			

图308 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

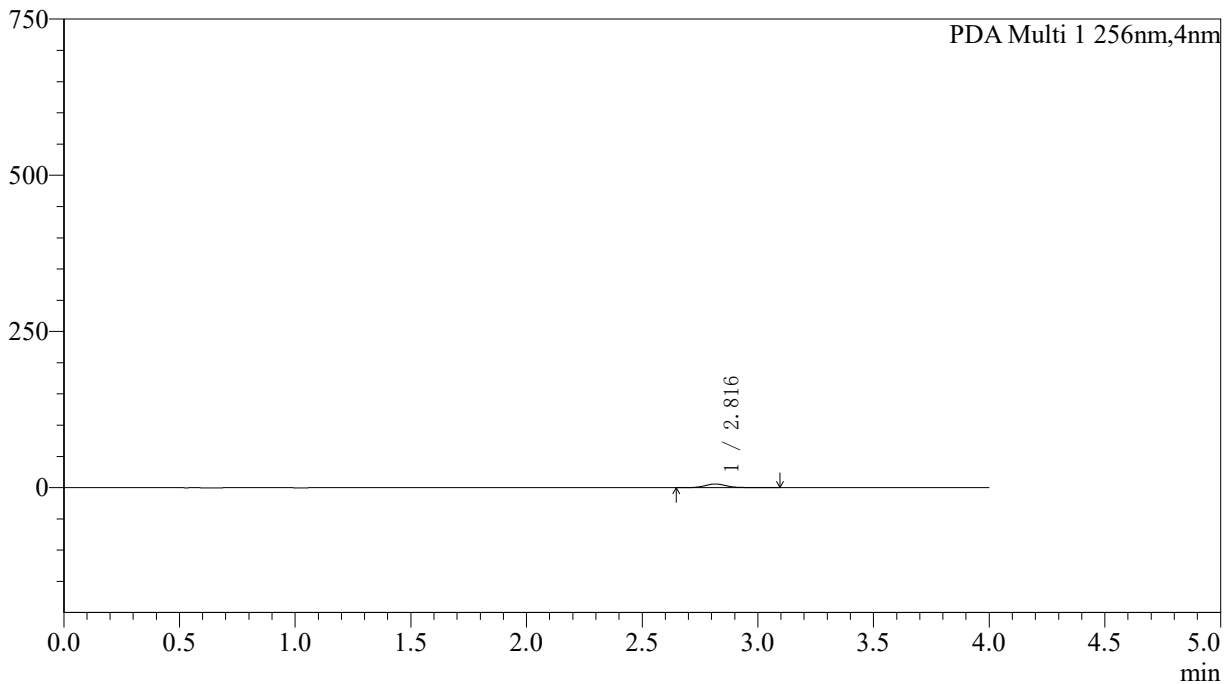
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-210-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:17:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	38199	100.000	5913	4683	1.126	--
总计		38199	100.000	5913			

图309 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

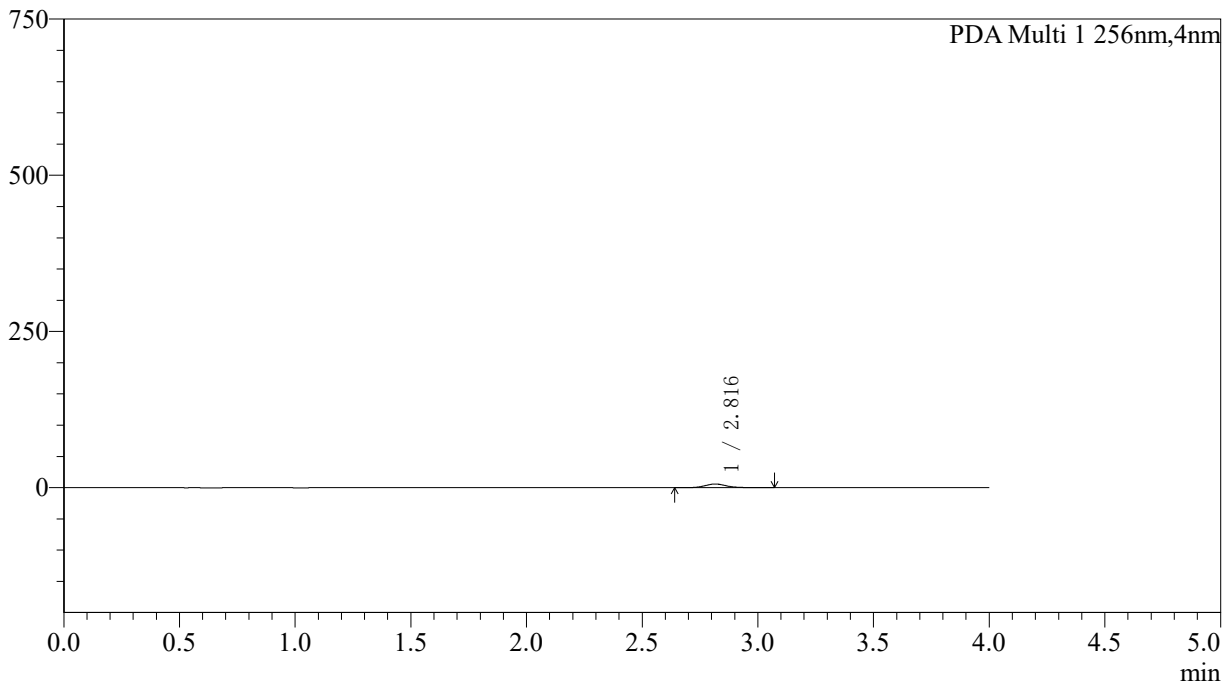
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-211-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:21:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	37741	100.000	5869	4682	1.124	--
总计		37741	100.000	5869			

图310 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

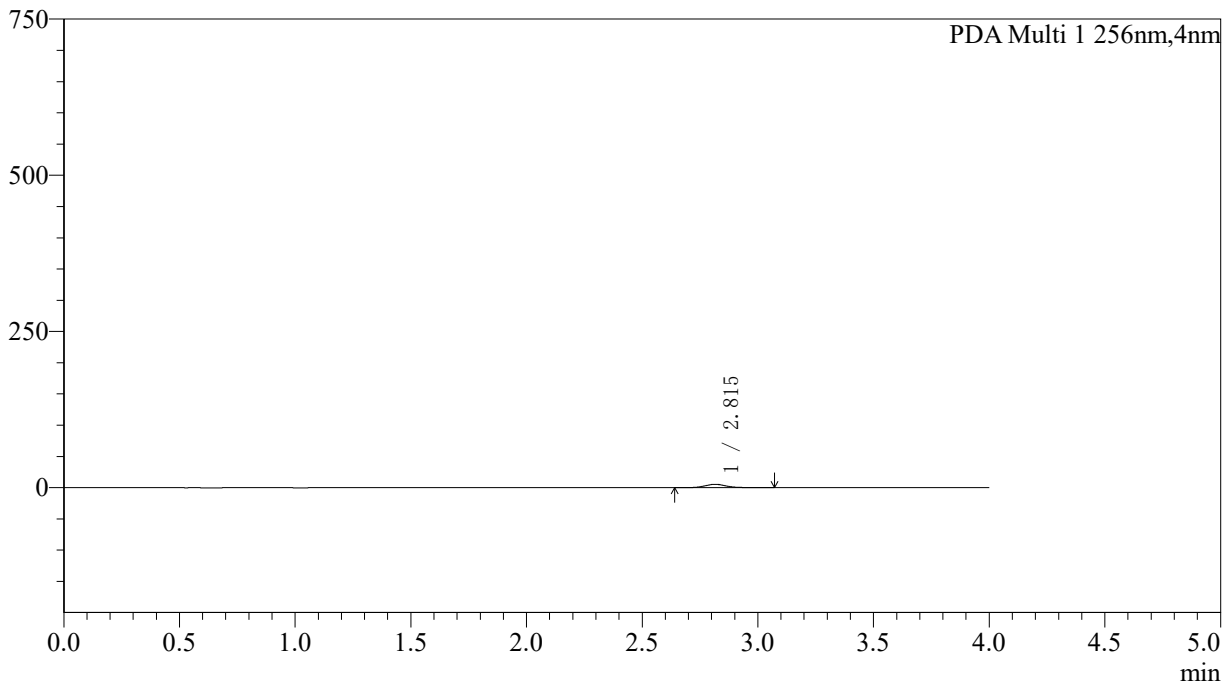
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-212-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:25:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	34354	100.000	5345	4667	1.133	--
总计		34354	100.000	5345			

图311 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

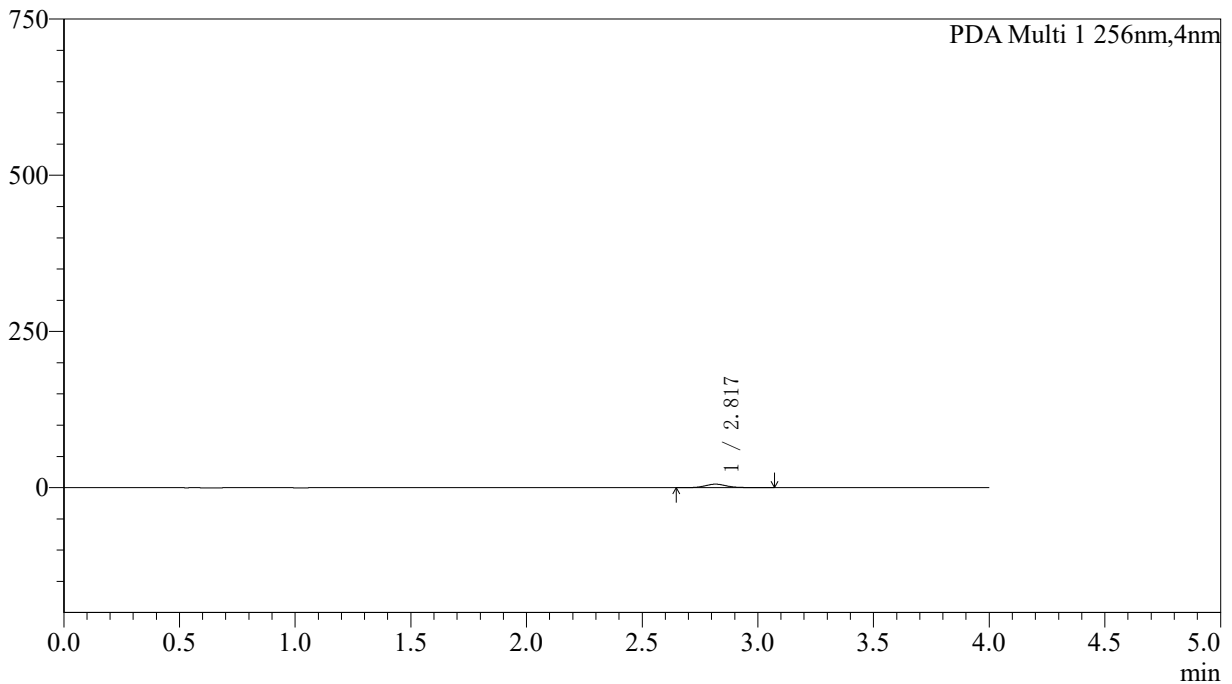
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-213-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:30:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	36104	100.000	5588	4620	1.114	--
总计		36104	100.000	5588			

图312 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

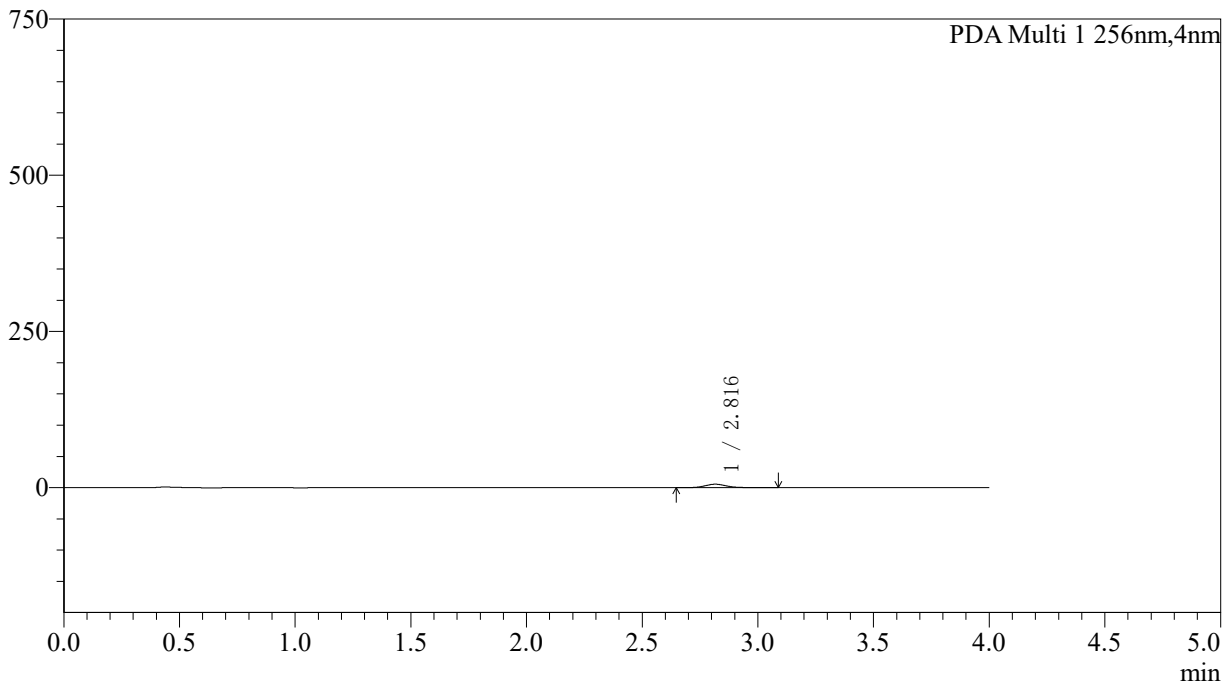
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-214-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:34:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	35608	100.000	5529	4579	1.129	--
总计		35608	100.000	5529			

图313 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

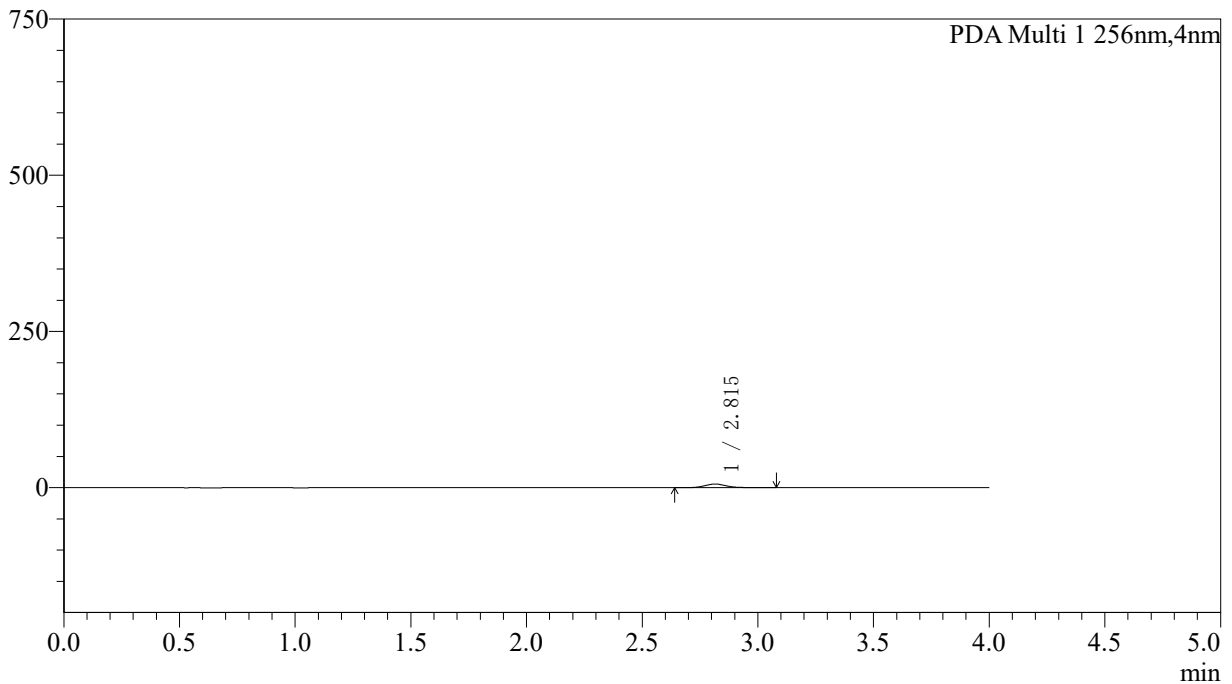
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-215-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:38:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	37274	100.000	5802	4687	1.126	--
总计		37274	100.000	5802			

图314 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

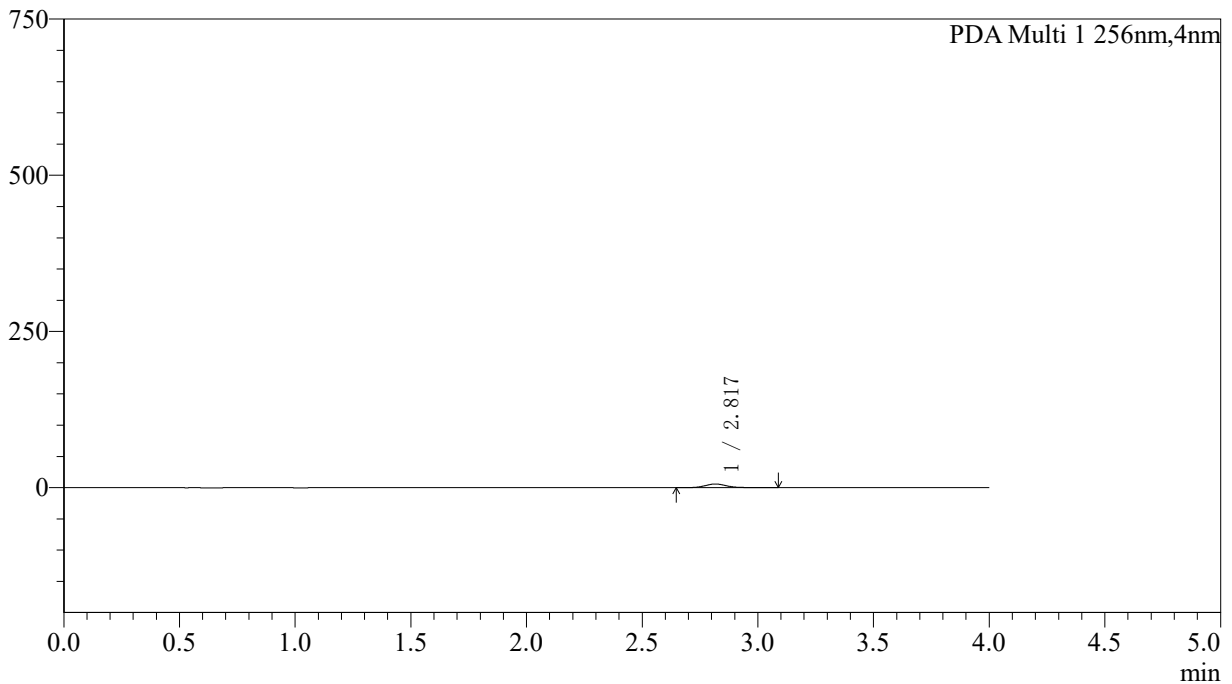
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-216-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:43:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	38119	100.000	5863	4549	1.125	--
总计		38119	100.000	5863			

图315 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

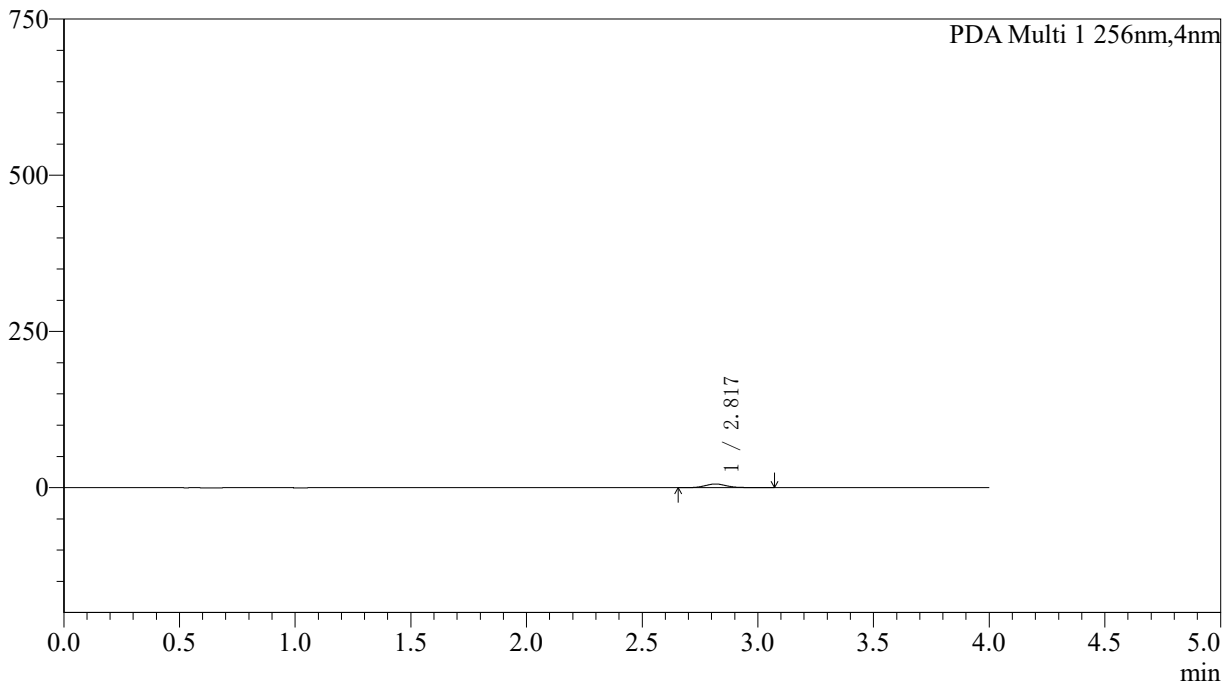
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-217-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:47:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	38190	100.000	5910	4744	1.130	--
总计		38190	100.000	5910			

图316 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

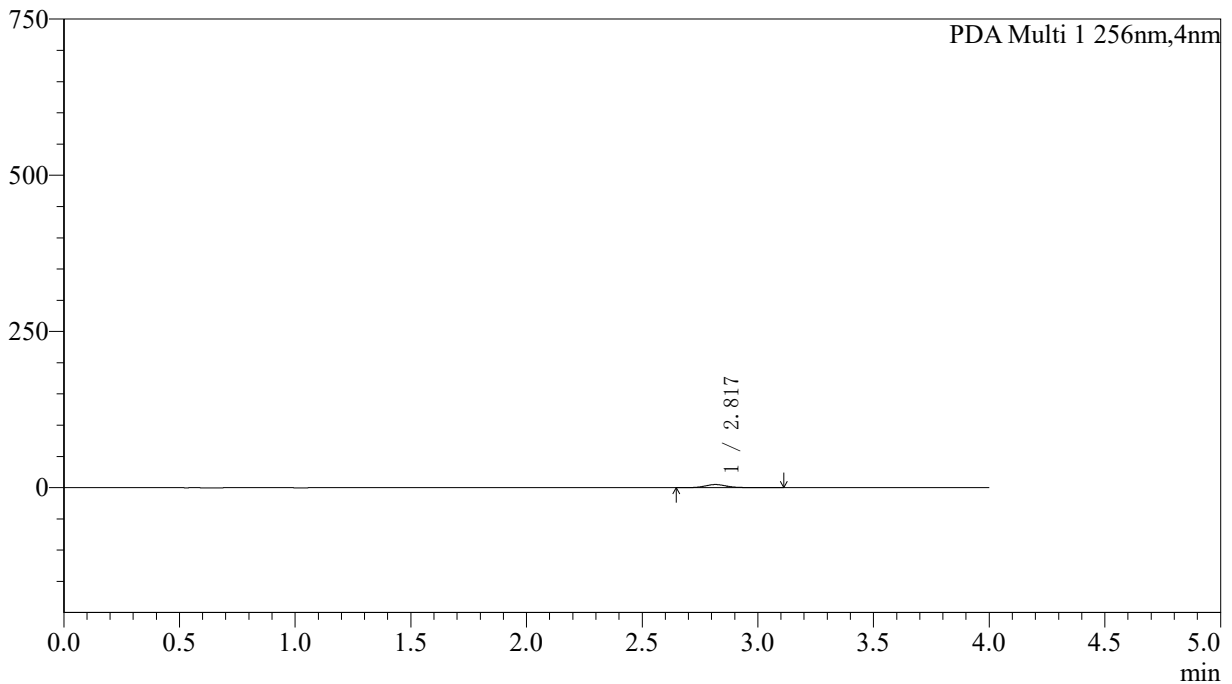
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-218-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:52:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	32423	100.000	4980	4646	1.127	--
总计		32423	100.000	4980			

图317 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

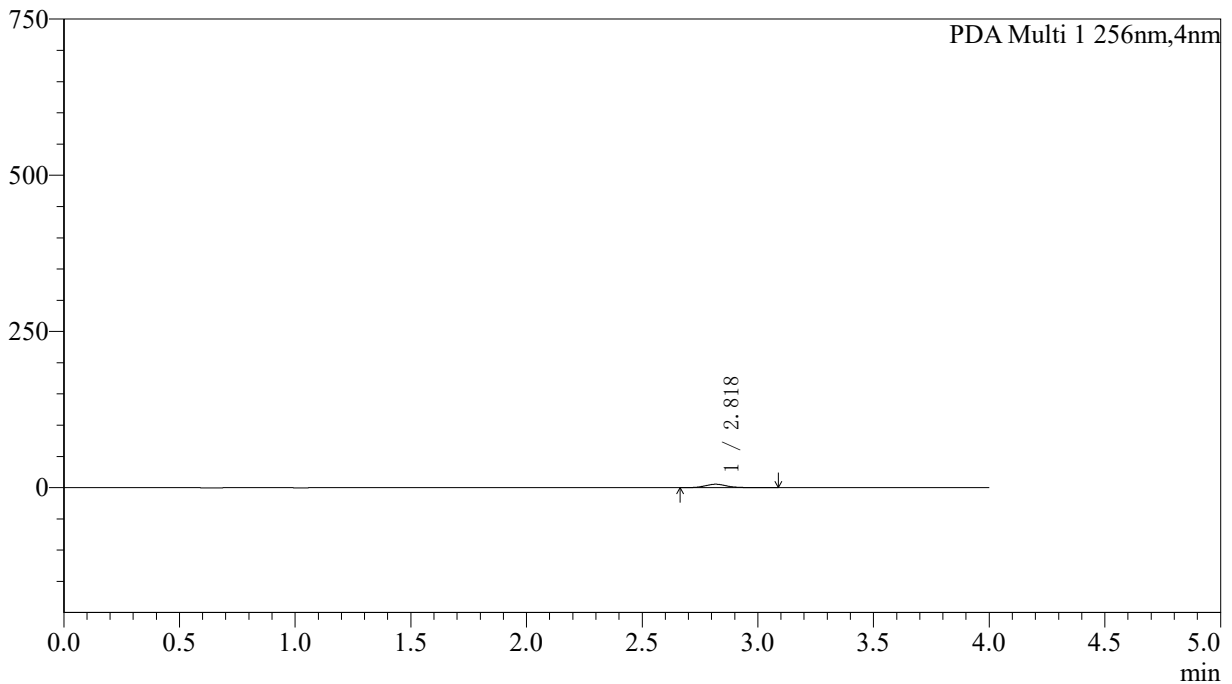
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-219-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 02:56:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	35706	100.000	5512	4627	1.121	--
总计		35706	100.000	5512			

图318 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

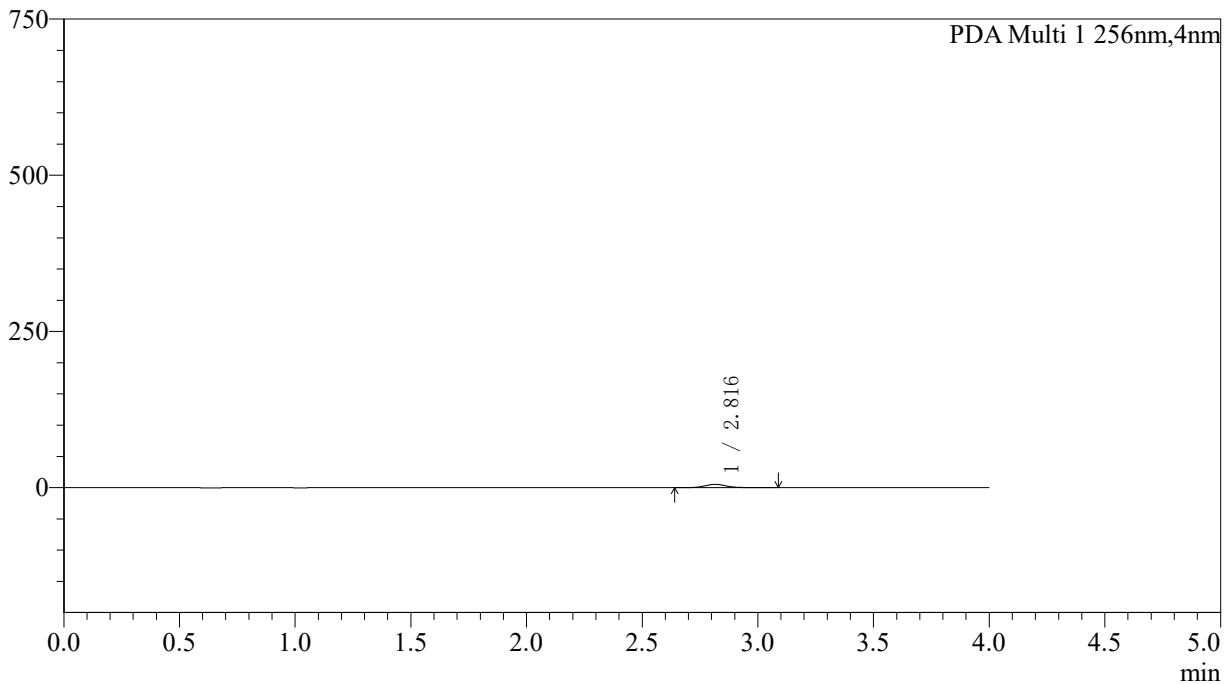
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-220-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:00:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	34603	100.000	5352	4672	1.128	--
总计		34603	100.000	5352			

图319 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

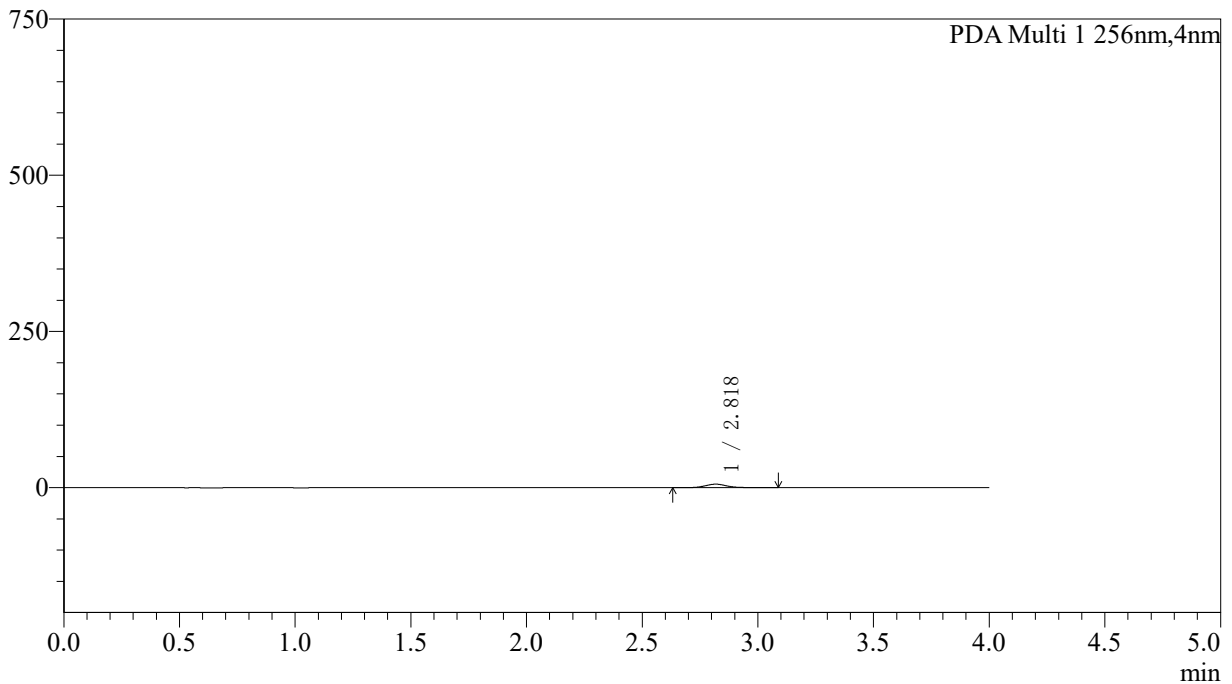
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-221-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:05:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36225	100.000	5585	4653	1.120	--
总计		36225	100.000	5585			

图320 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

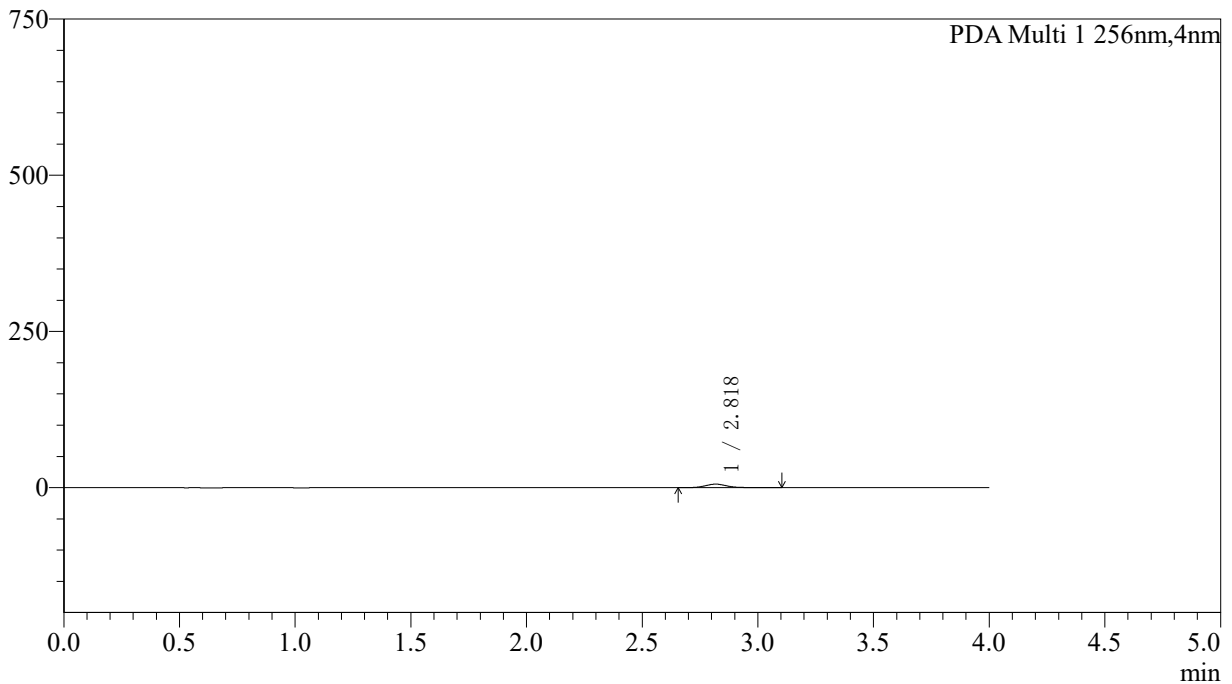
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-222-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:09:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36659	100.000	5650	4667	1.128	--
总计		36659	100.000	5650			

图321 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

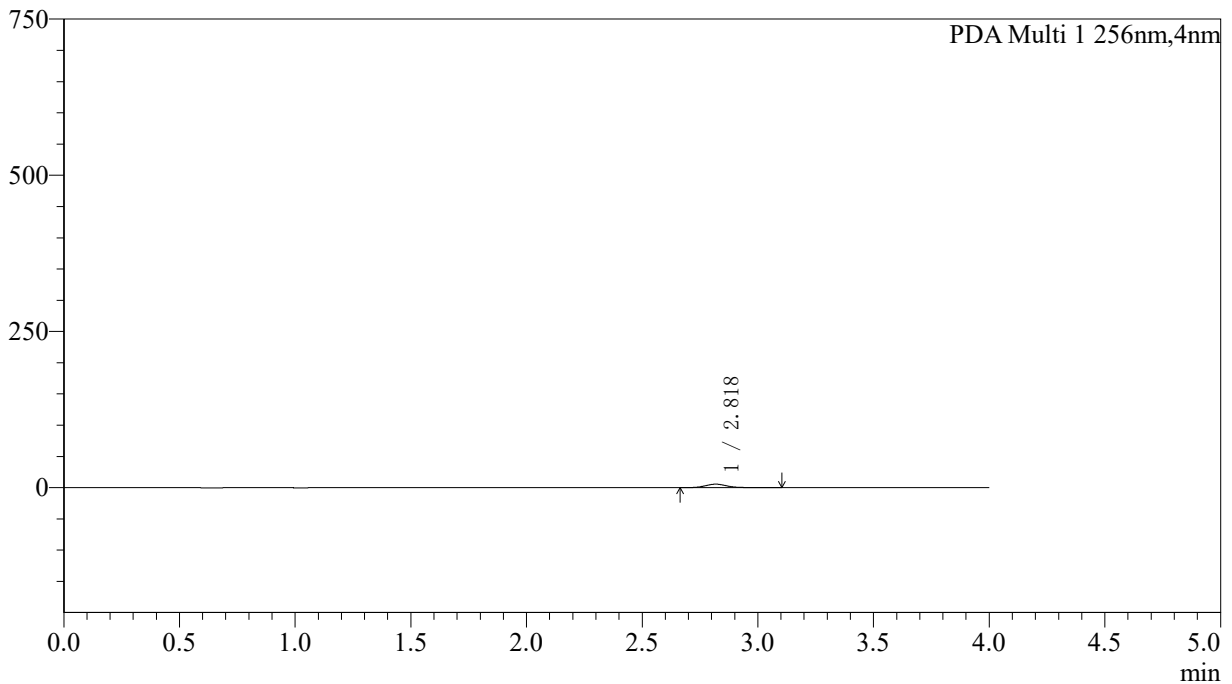
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-223-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:14:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36263	100.000	5595	4624	1.133	--
总计		36263	100.000	5595			

图322 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

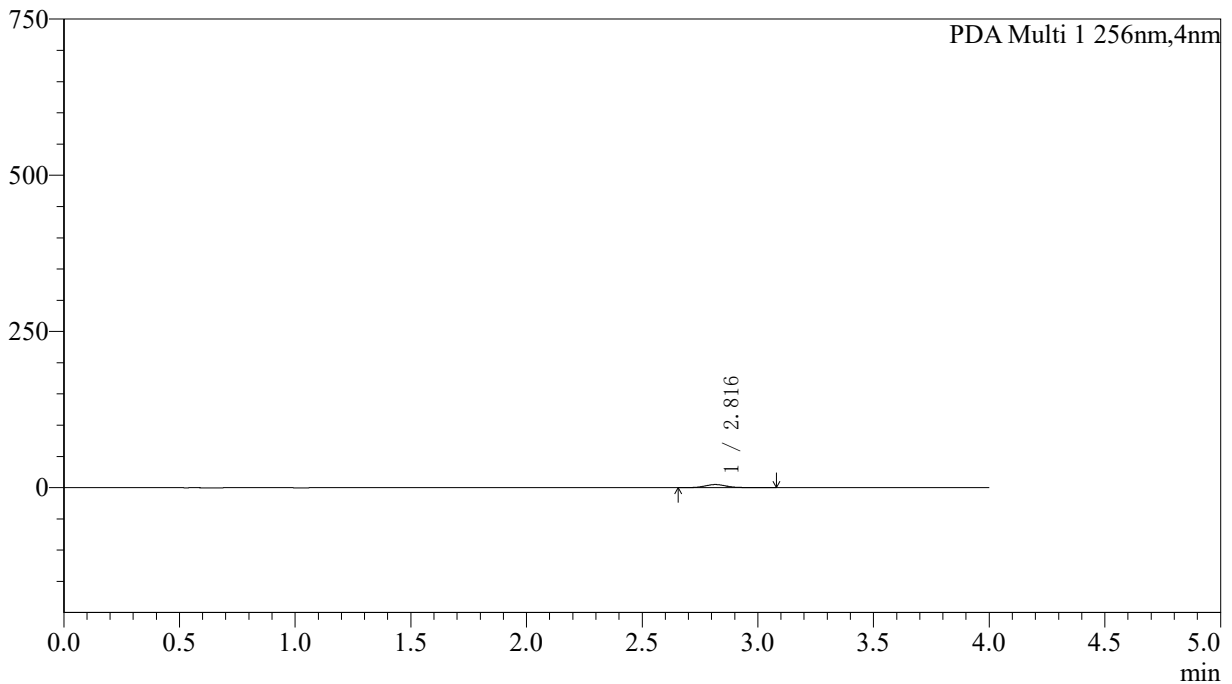
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-224-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:18:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	32434	100.000	5001	4661	1.135	--
总计		32434	100.000	5001			

图323 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

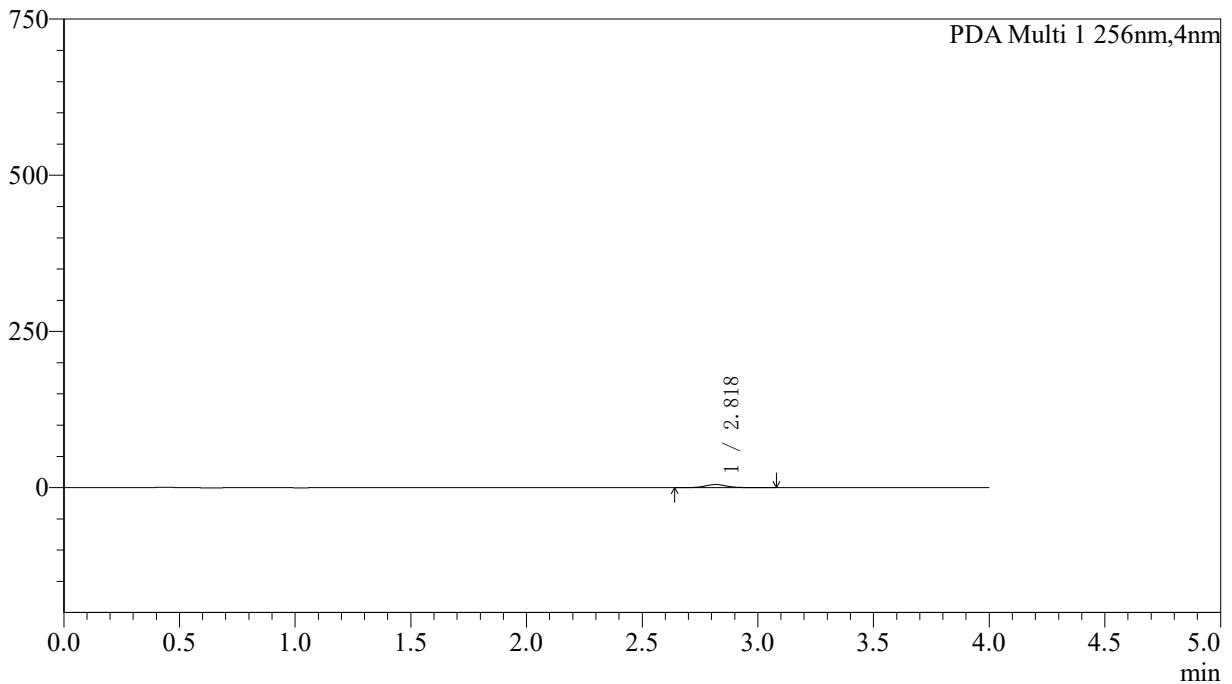
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-225-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:22:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	32231	100.000	4989	4623	1.113	--
总计		32231	100.000	4989			

图324 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

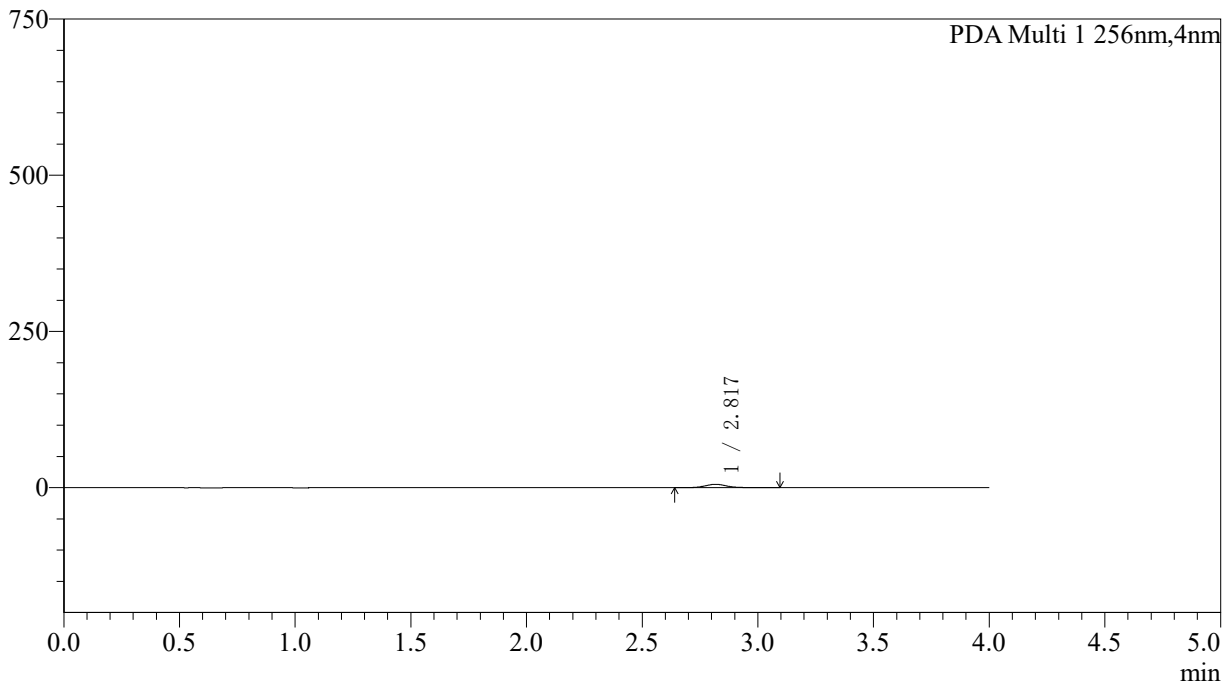
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-226-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:27:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	34968	100.000	5387	4580	1.125	--
总计		34968	100.000	5387			

图325 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

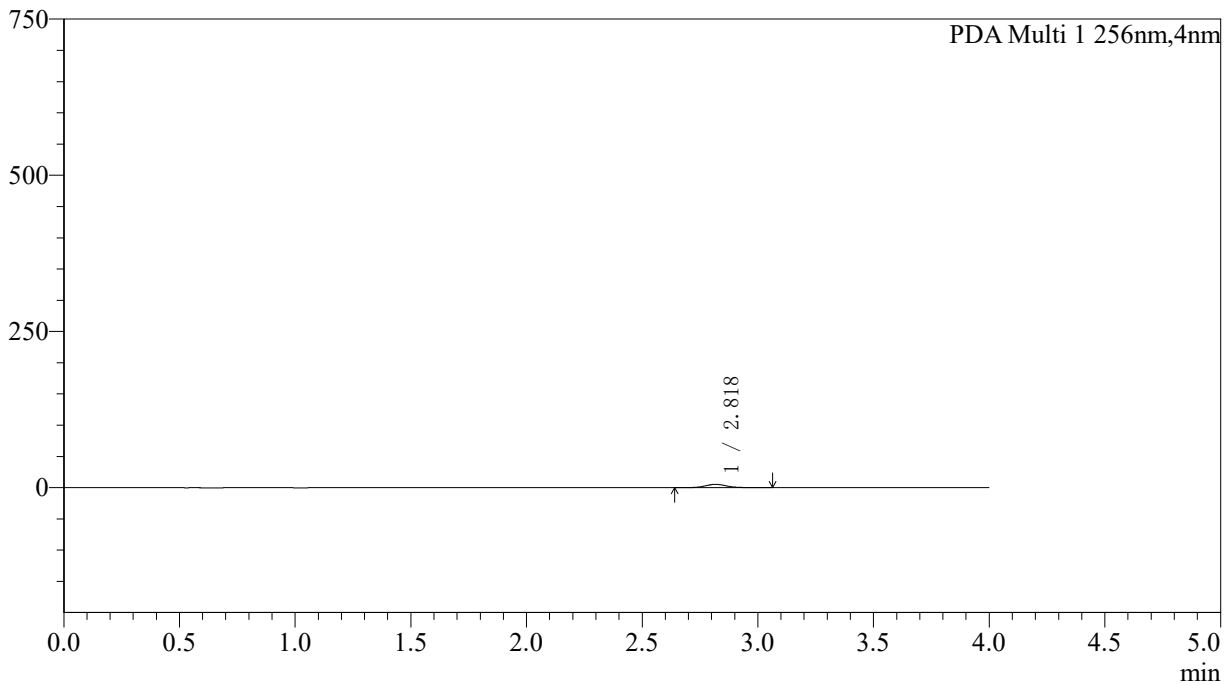
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-227-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:31:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34398	100.000	5327	4625	1.115	--
总计		34398	100.000	5327			

图326 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

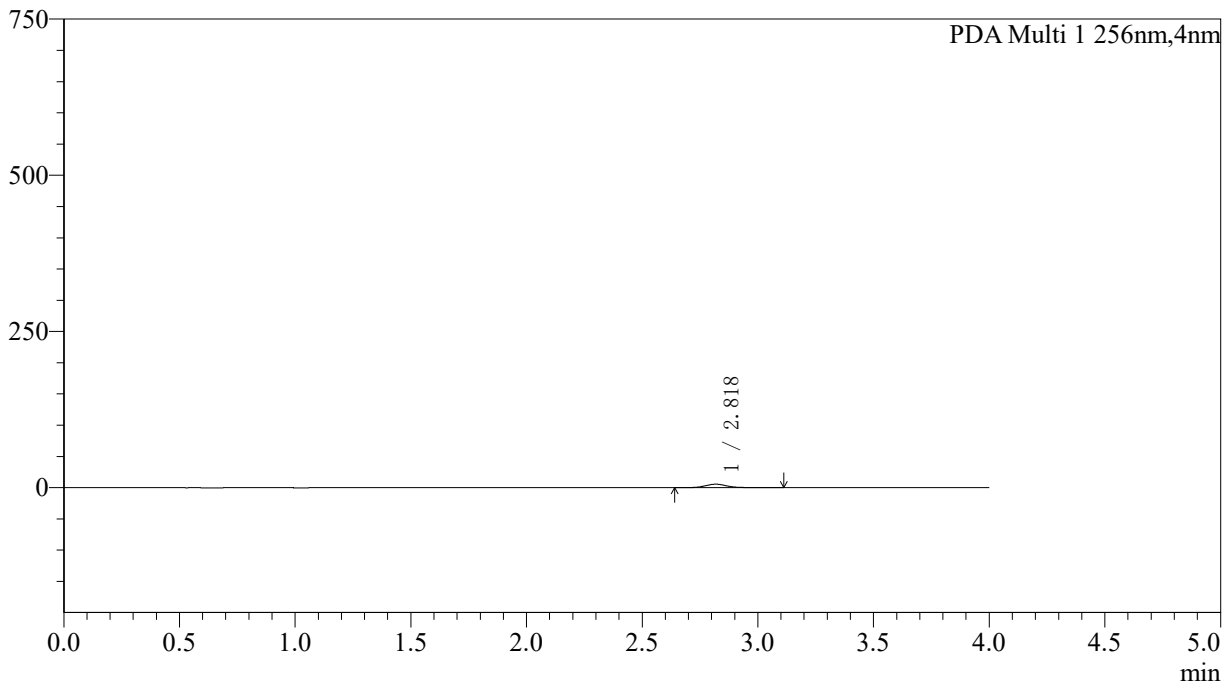
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-228-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:36:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	36125	100.000	5566	4552	1.124	--
总计		36125	100.000	5566			

图327 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

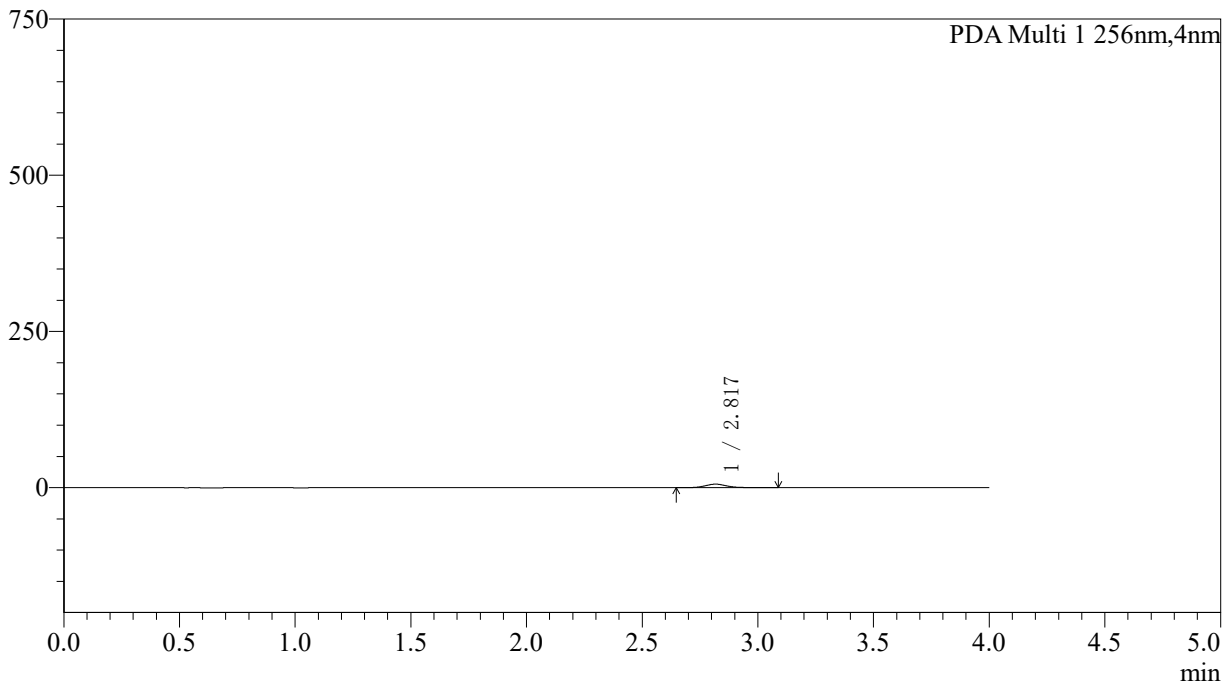
999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RCS999 - 0-342/5-229-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/20 03:40:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	36286	100.000	5591	4593	1.124	--
总计		36286	100.000	5591			

图328 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-粒6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-230-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/20 03:44:55

实验者: xiechaojun

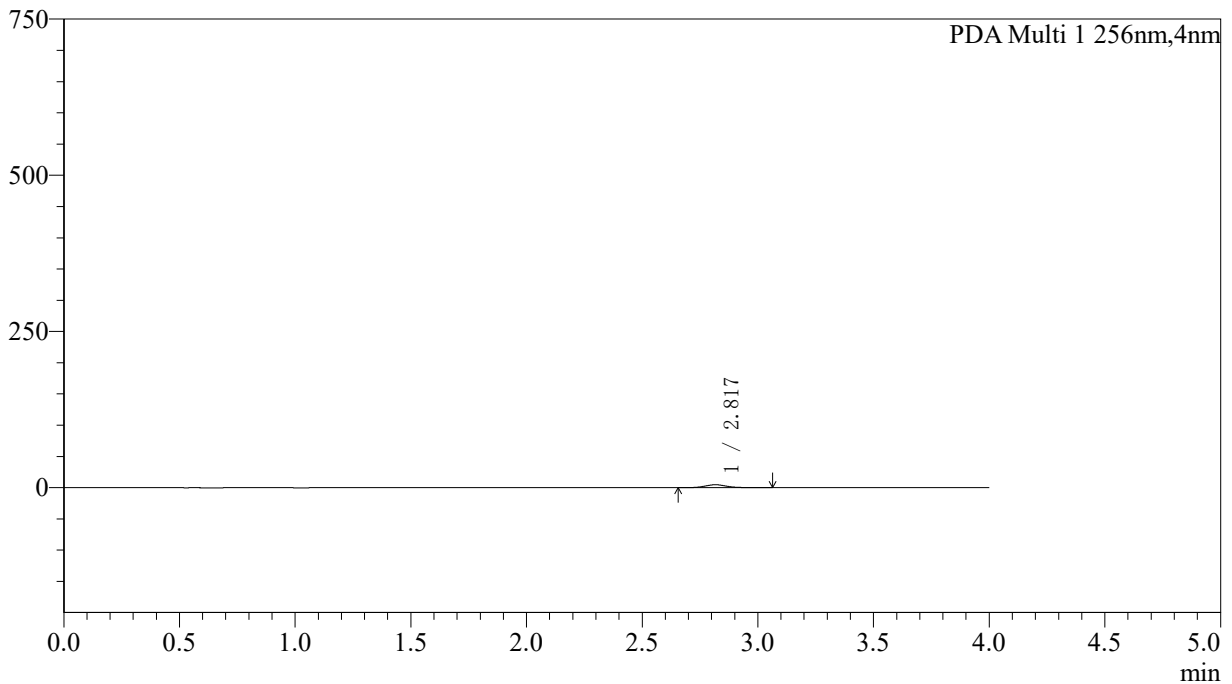
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:03:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	30571	100.000	4708	4646	1.110	--
总计		30571	100.000	4708			

图329 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒1
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-231-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-17

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 03:49:20

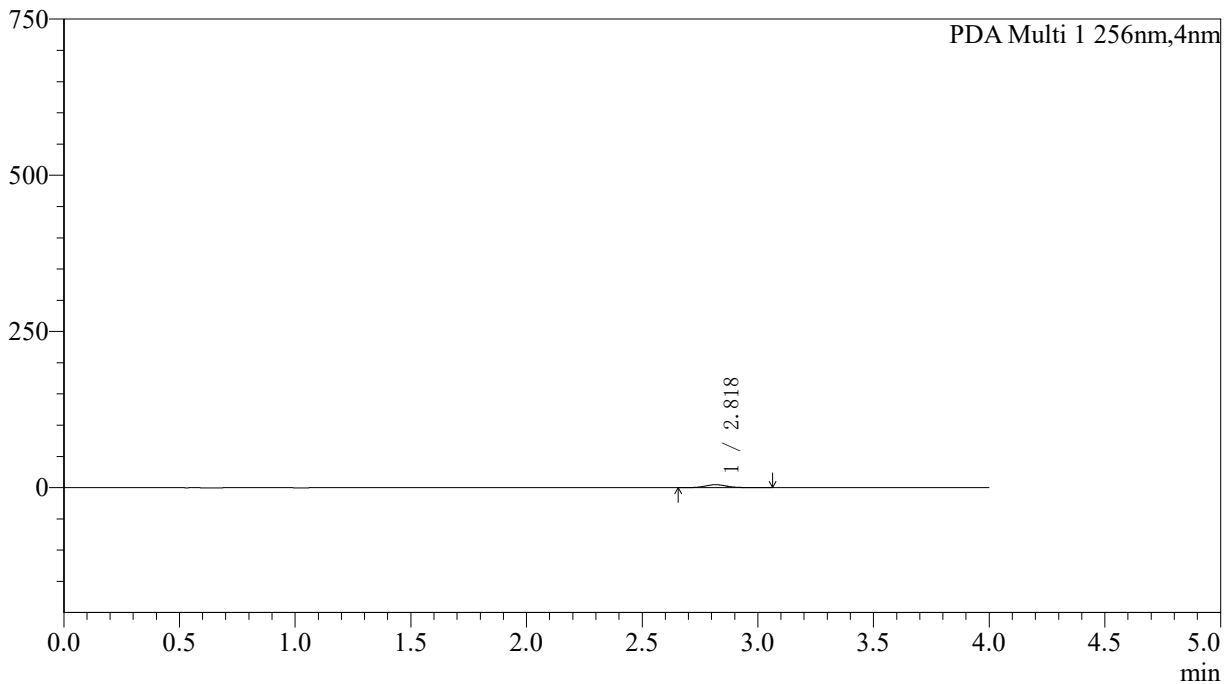
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	30789	100.000	4766	4622	1.112	--
总计		30789	100.000	4766			

图330 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒2
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-232-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-26

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/20 03:53:45

实验者: xiechaojun

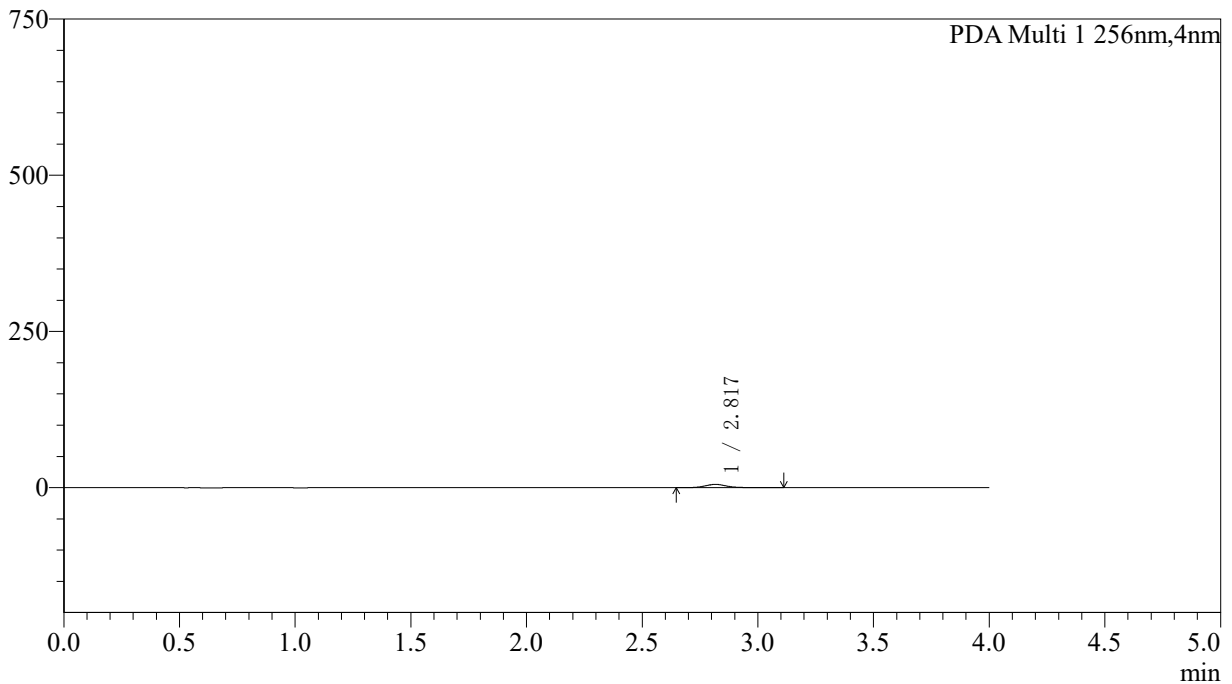
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:03:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	33674	100.000	5187	4559	1.124	--
总计		33674	100.000	5187			

图331 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-233-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-35

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/20 03:58:09

实验者: xiechaojun

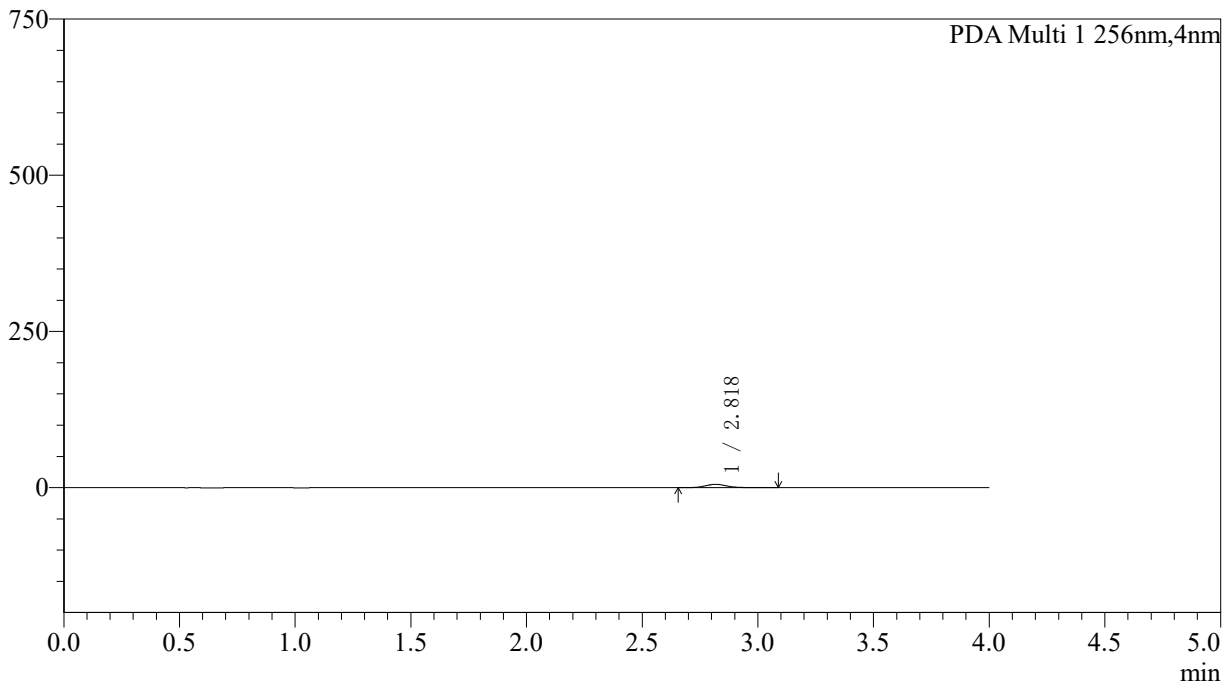
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:03:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	34721	100.000	5329	4581	1.117	--
总计		34721	100.000	5329			

图332 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-234-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-44

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/20 04:02:32

实验者: xiechaojun

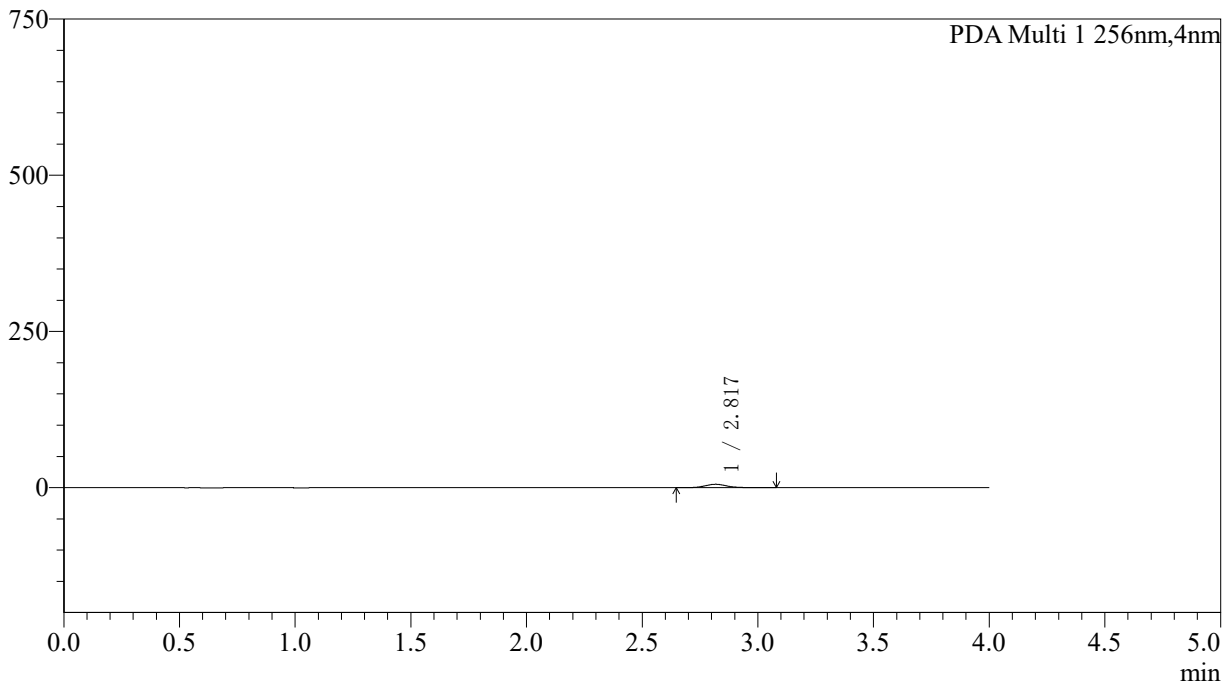
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:03:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	35588	100.000	5468	4565	1.117	--
总计		35588	100.000	5468			

图333 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-235-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jx.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-53

版本号: 6.115

进样体积: 5 µl

进样时间:2026/03/20 04:06:55

实验者: xiechaojun

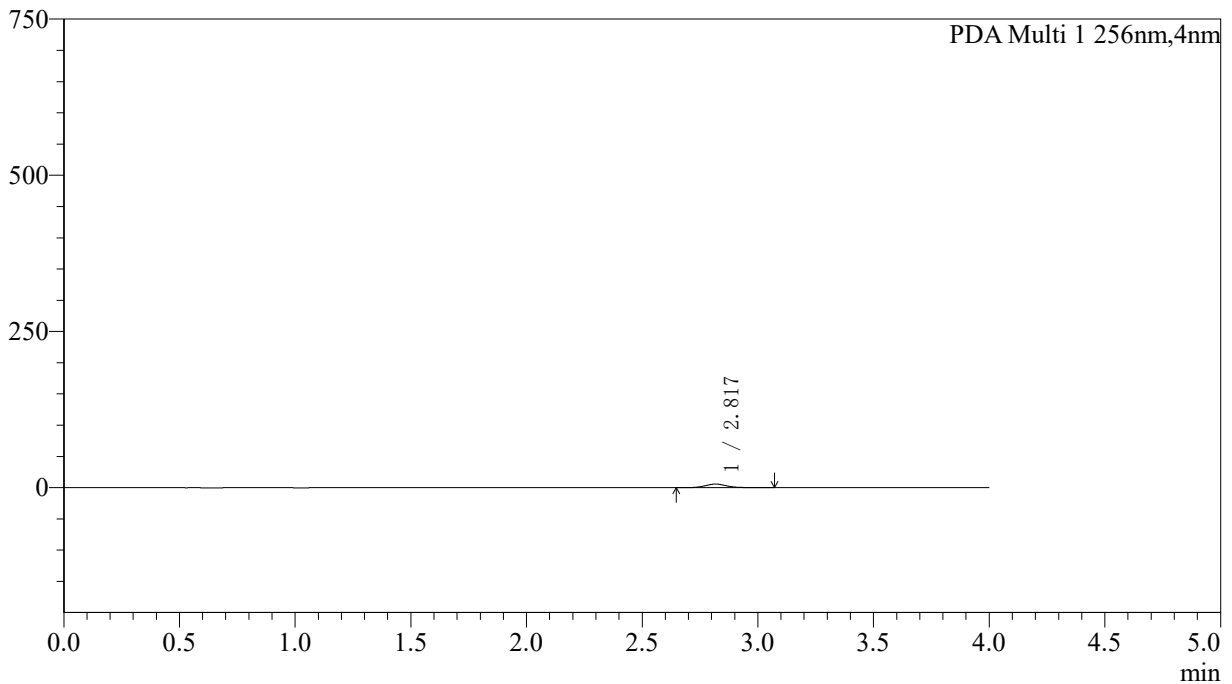
处理时间 (V2): 2026/03/21 10:03:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	37141	100.000	5720	4583	1.122	--
总计		37141	100.000	5720			

图334 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-粒6
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-236-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:11:20

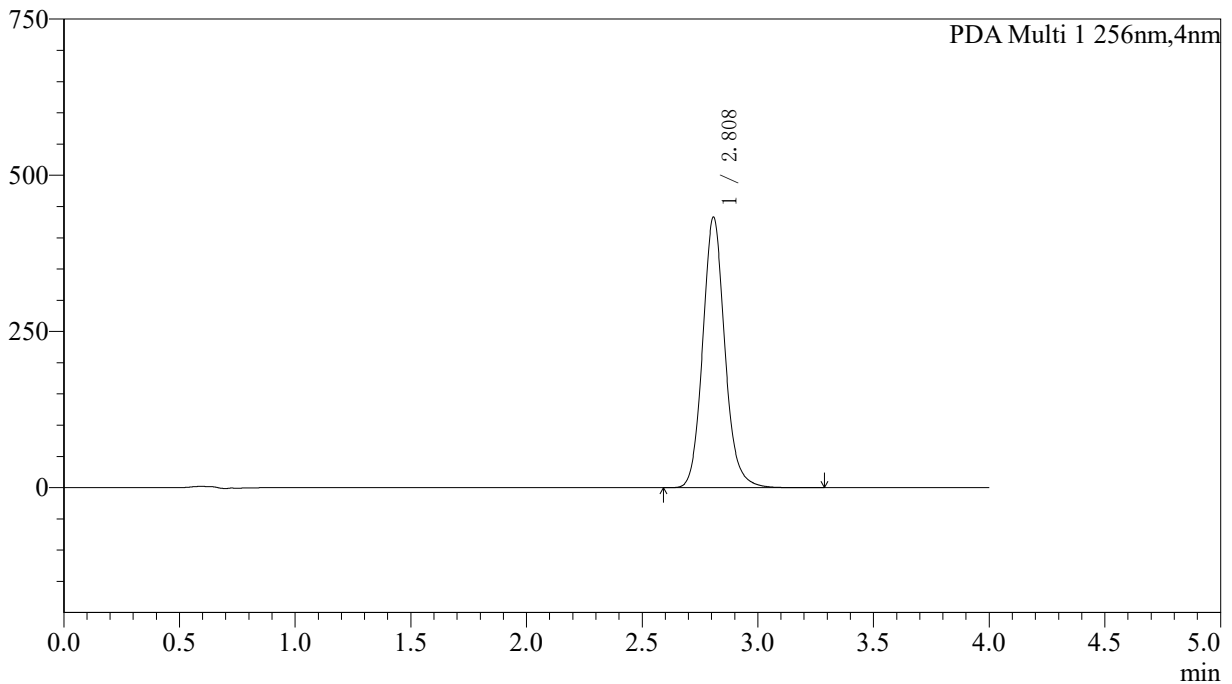
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	2880534	100.000	431507	4309	1.119	--
总计		2880534	100.000	431507			

图335 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RCS999 - 0-342/5-237-2 - zzp-20211228p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RCS999 - 20260319-slxb-rcqx-FX255.lcm

批处理文件名: RCS999 - 20260319-FX255.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 μl

实验者: xiechaojun

进样时间:2026/03/20 04:15:44

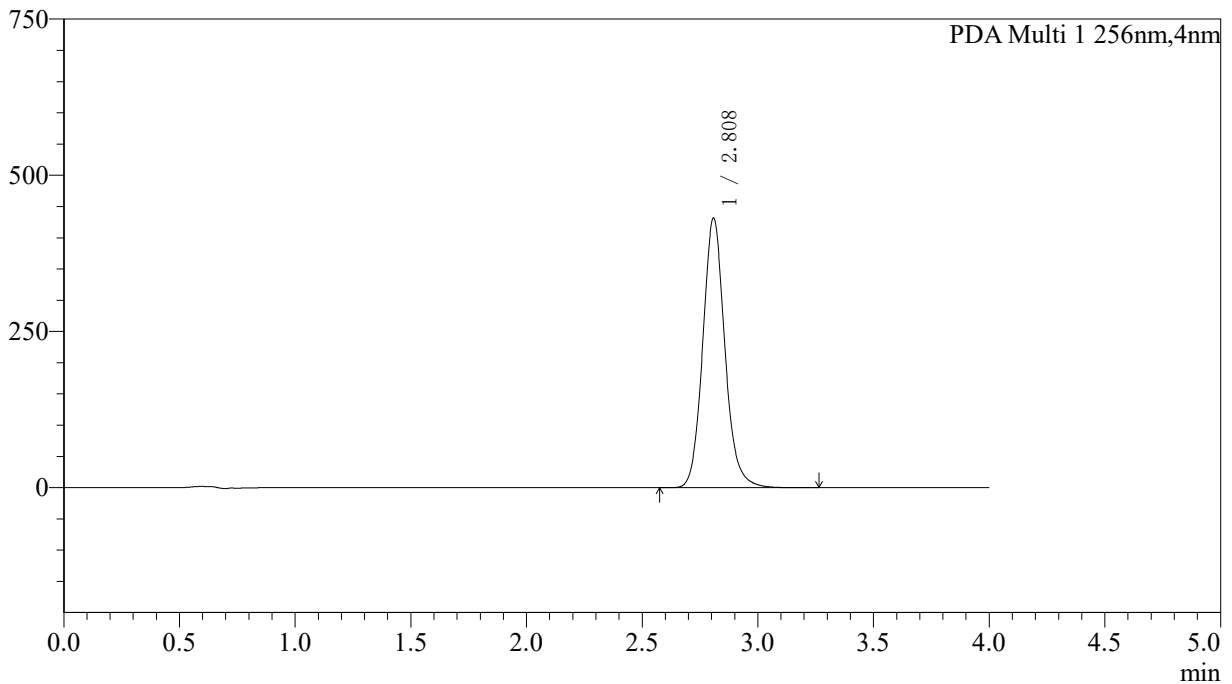
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2026/03/21 10:03:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	2870572	100.000	429909	4312	1.118	--
总计		2870572	100.000	429909			

图336 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2