

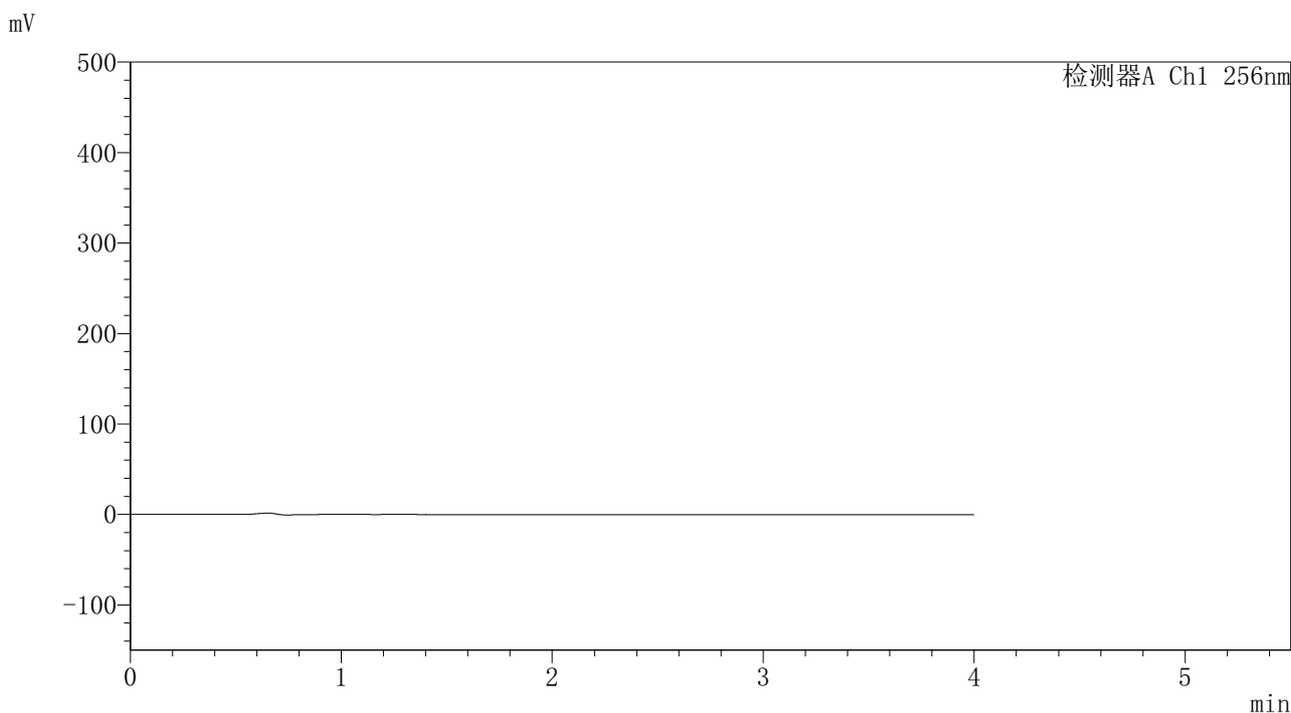


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2273-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/19 13:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

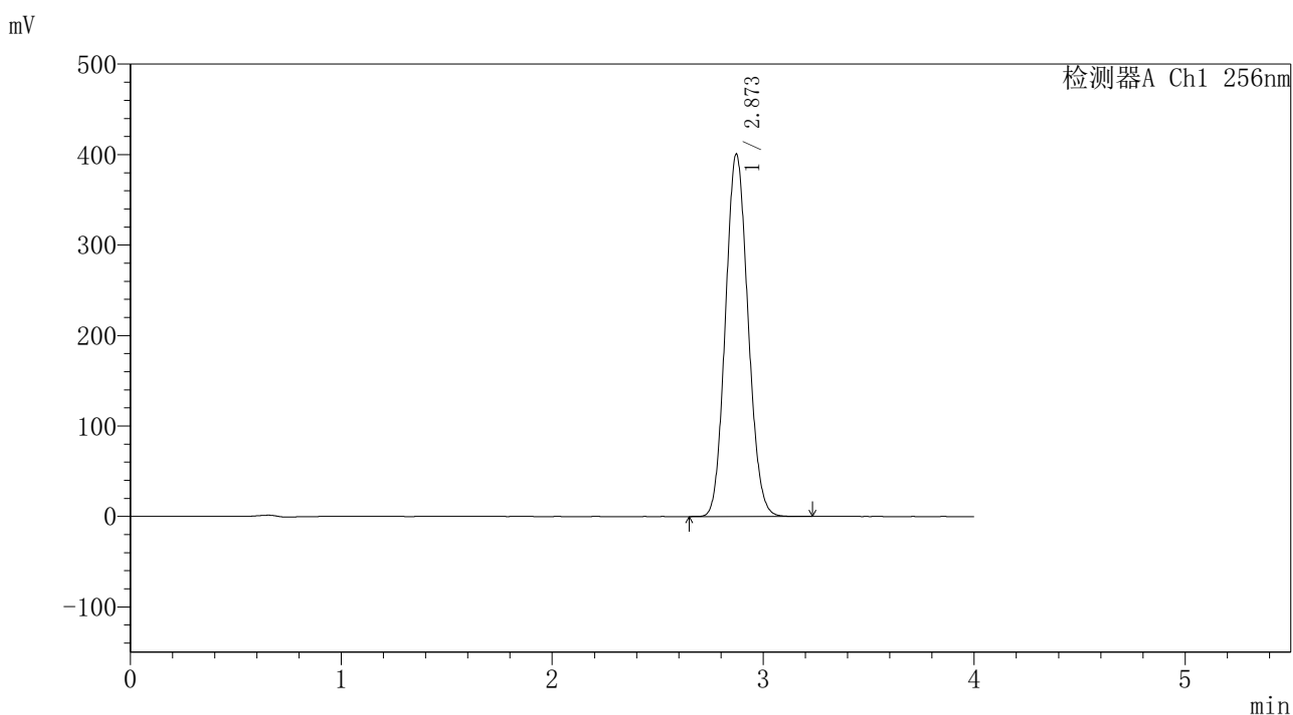
图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2274-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2026/03/19 13:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2977058	100.000	400721	3412	1.098	--
总计		2977058	100.000	400721			

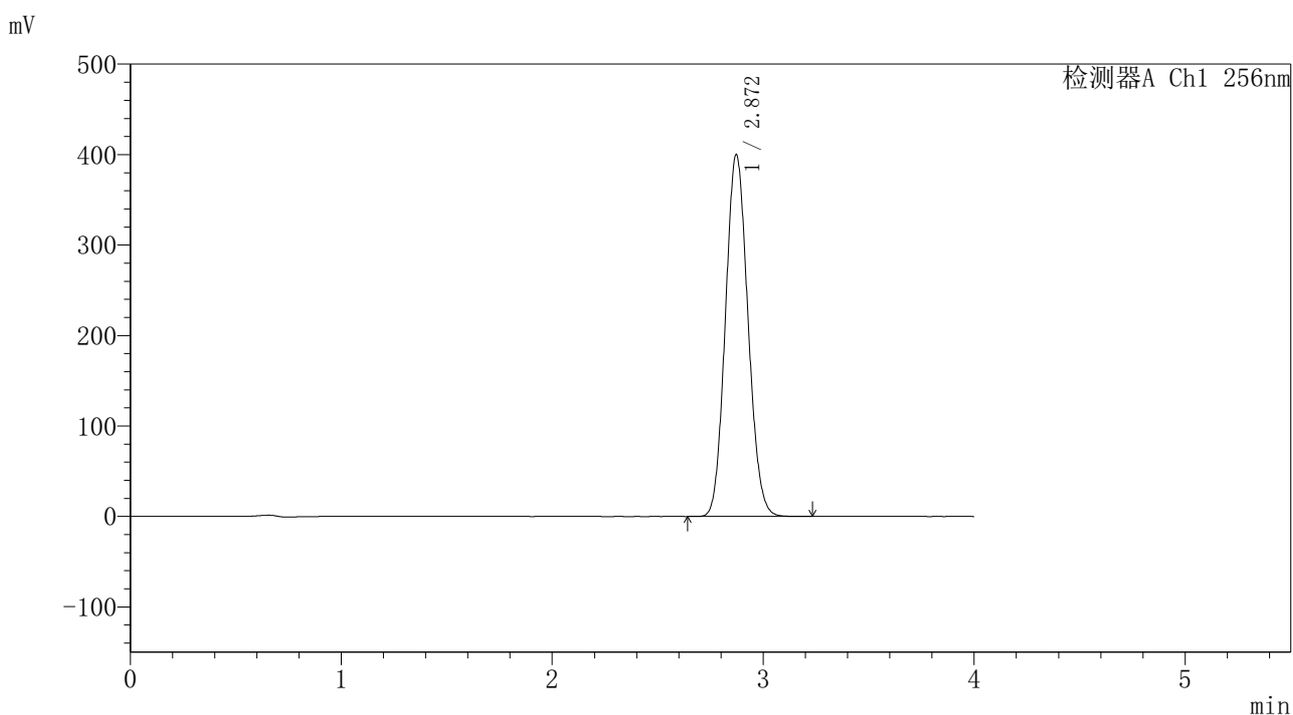
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2275-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2026/03/19 13:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2972285	100.000	400089	3410	1.099	--
总计		2972285	100.000	400089			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

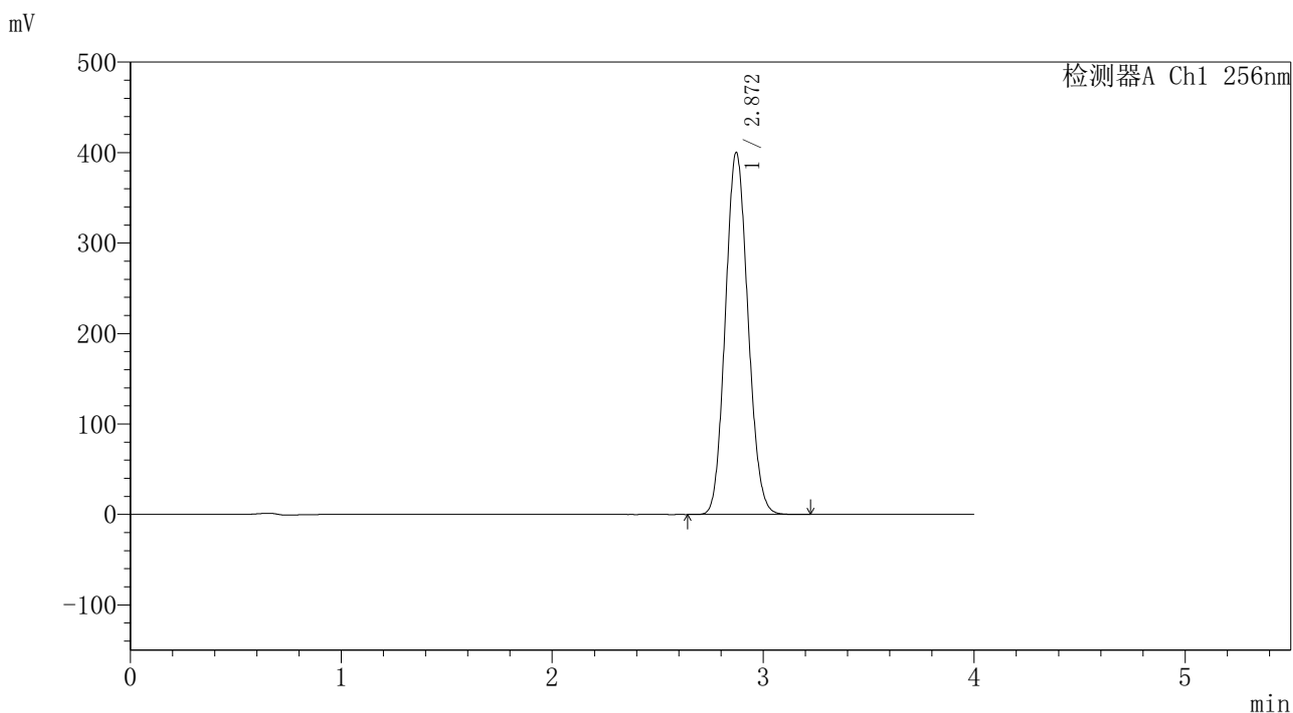


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2276-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/19 13:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2975279	100.000	400310	3406	1.100	--
总计		2975279	100.000	400310			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

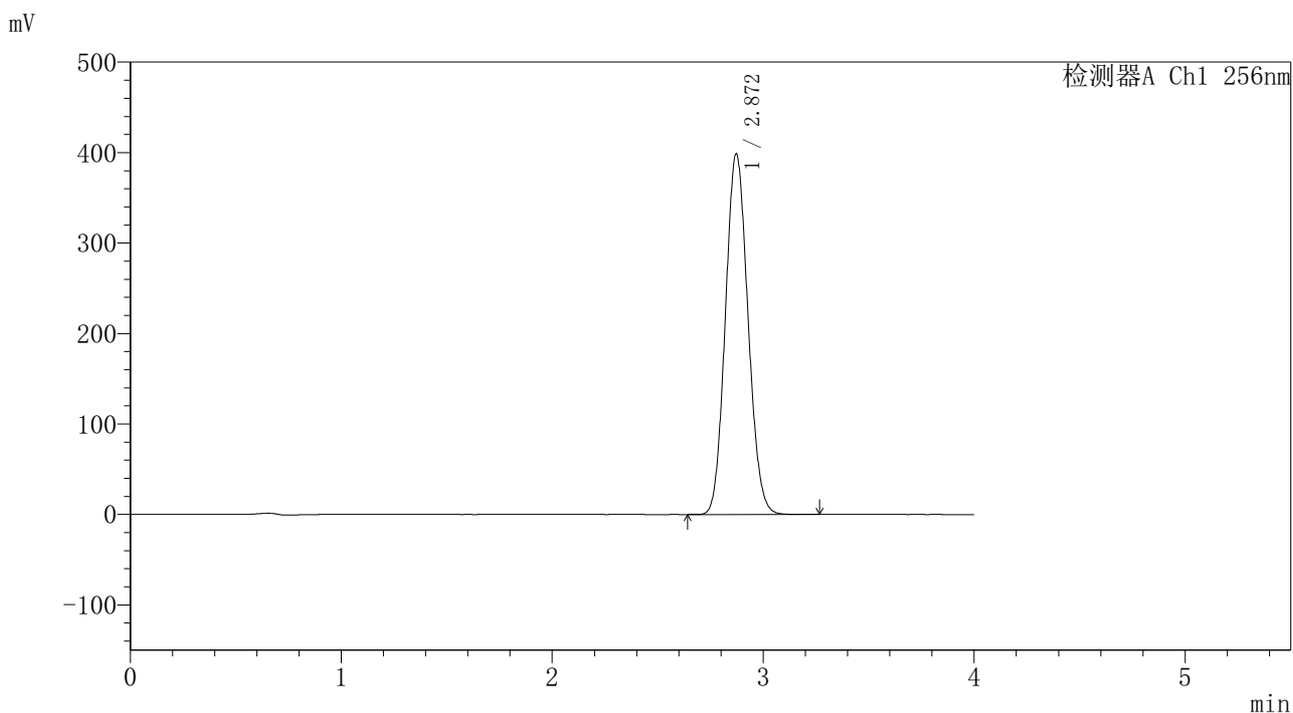


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2277-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/19 13:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2968698	100.000	398759	3393	1.101	--
总计		2968698	100.000	398759			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

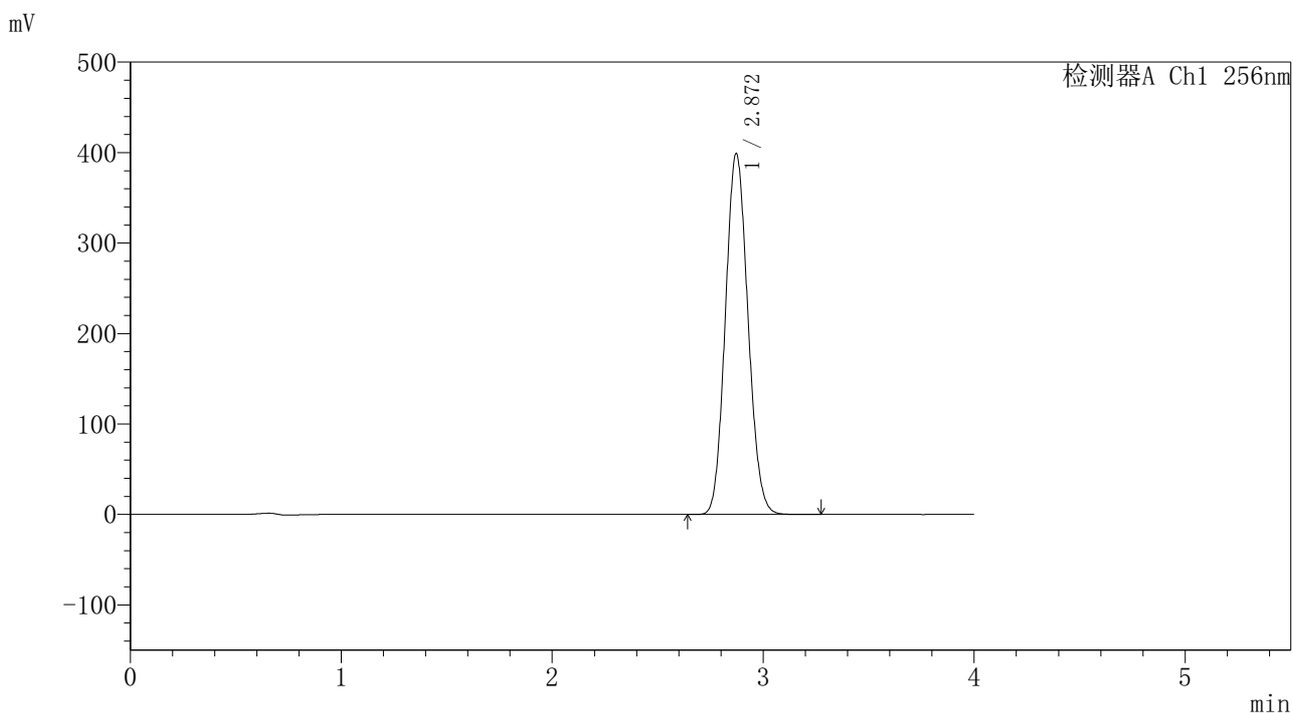


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2278-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2026/03/19 13:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2967480	100.000	399051	3403	1.102	--
总计		2967480	100.000	399051			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

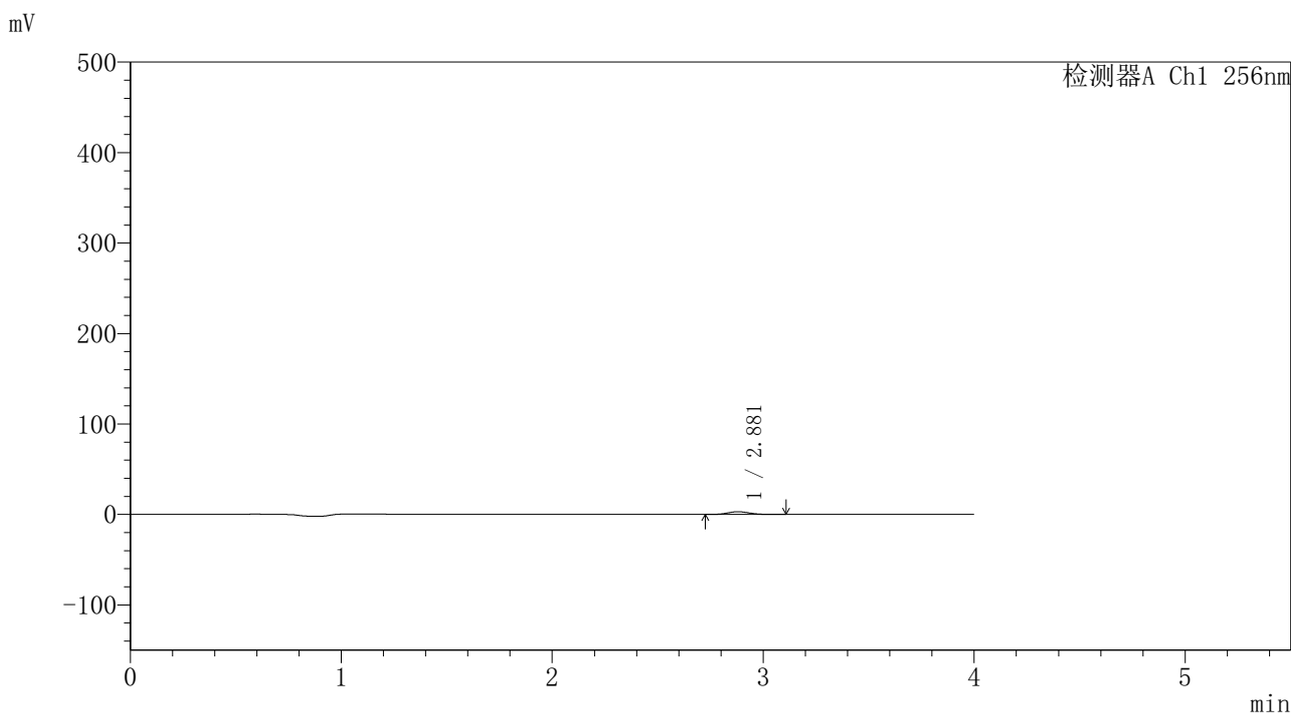


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2279-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 13:53:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/19 13:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	21727	100.000	3015	3642	1.092	--
总计		21727	100.000	3015			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

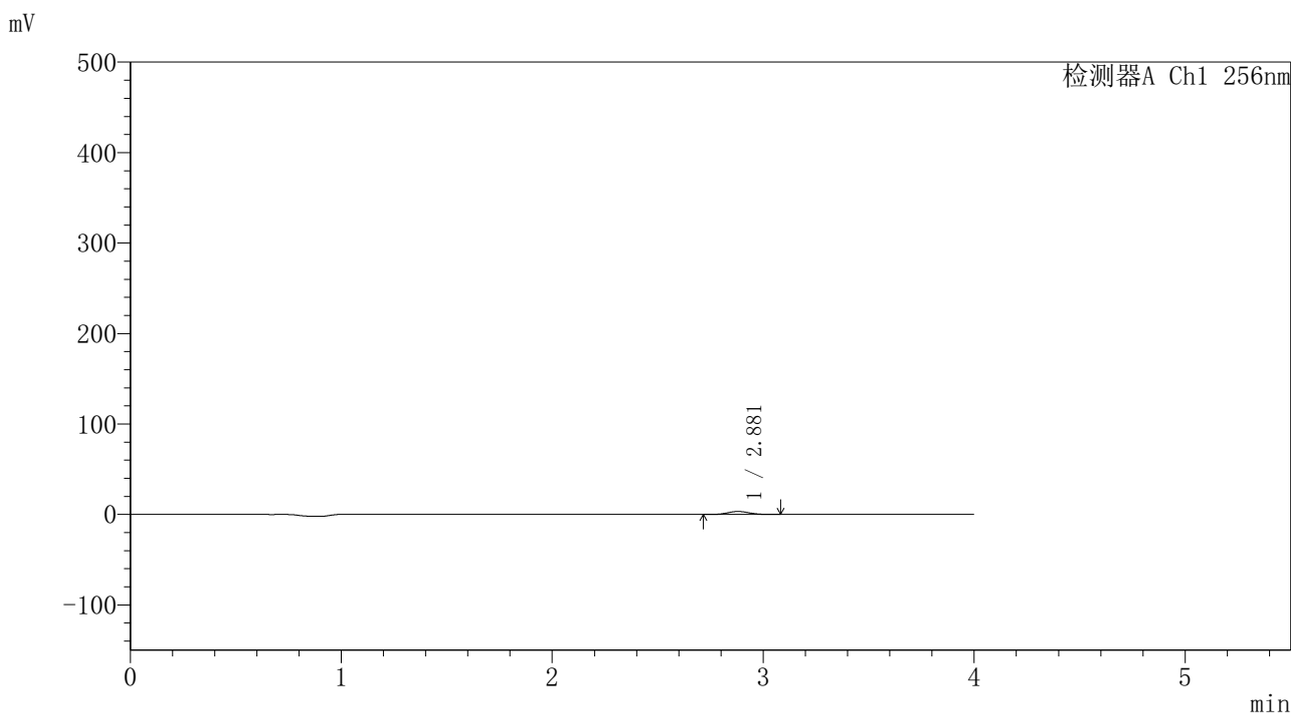


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2280-4 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 13:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/19 13:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	23606	100.000	3302	3685	1.092	--
总计		23606	100.000	3302			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

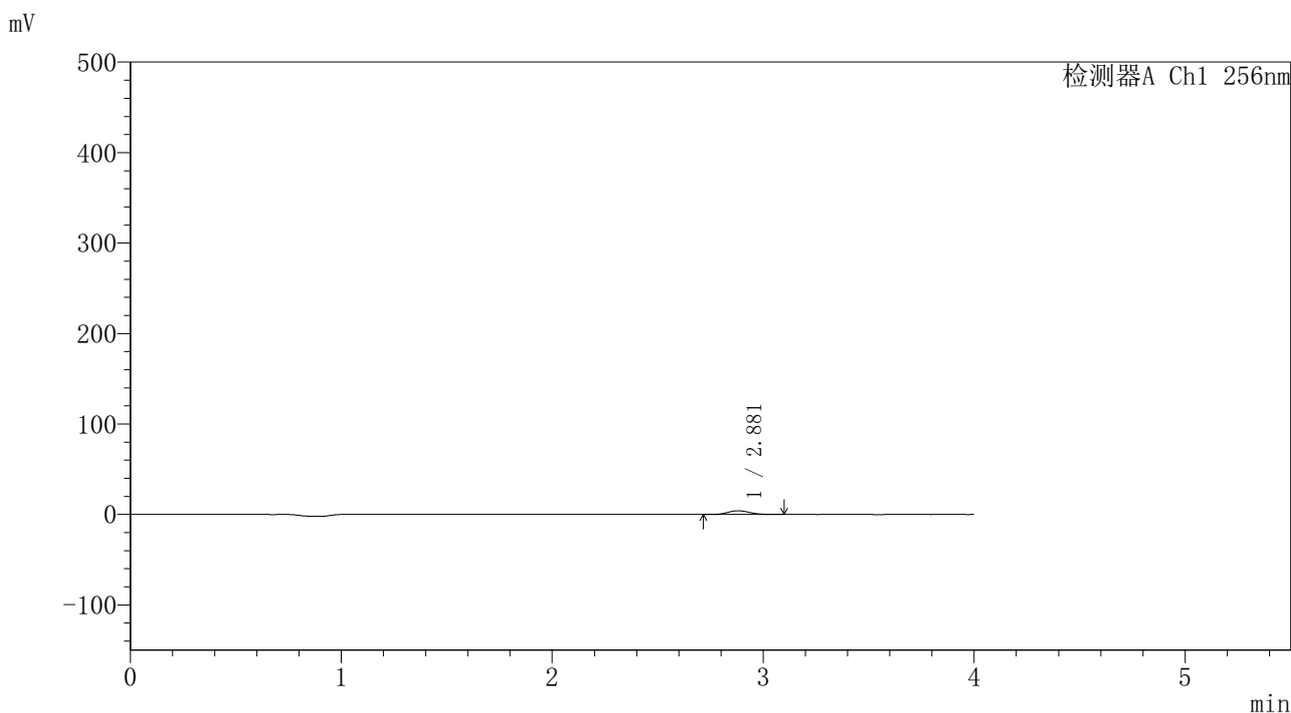


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2281-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	29347	100.000	4079	3653	1.101	--
总计		29347	100.000	4079			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

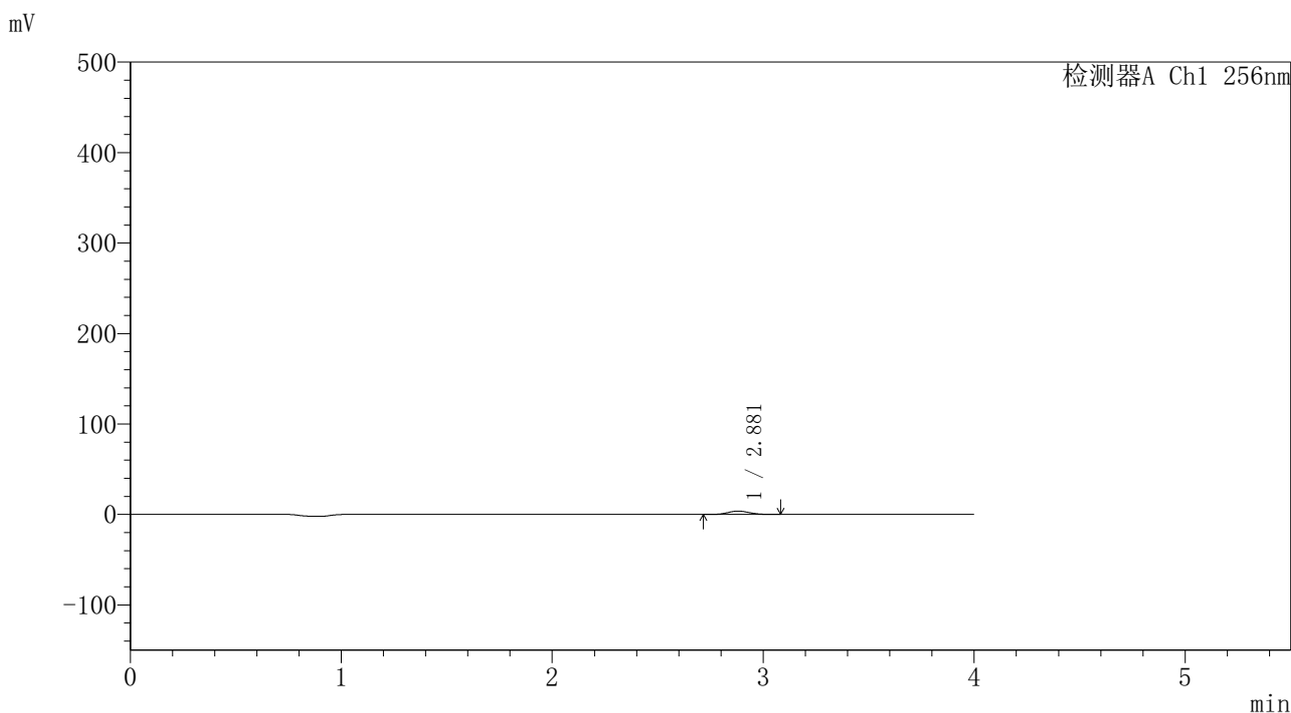


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2282-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	26764	100.000	3724	3664	1.094	--
总计		26764	100.000	3724			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

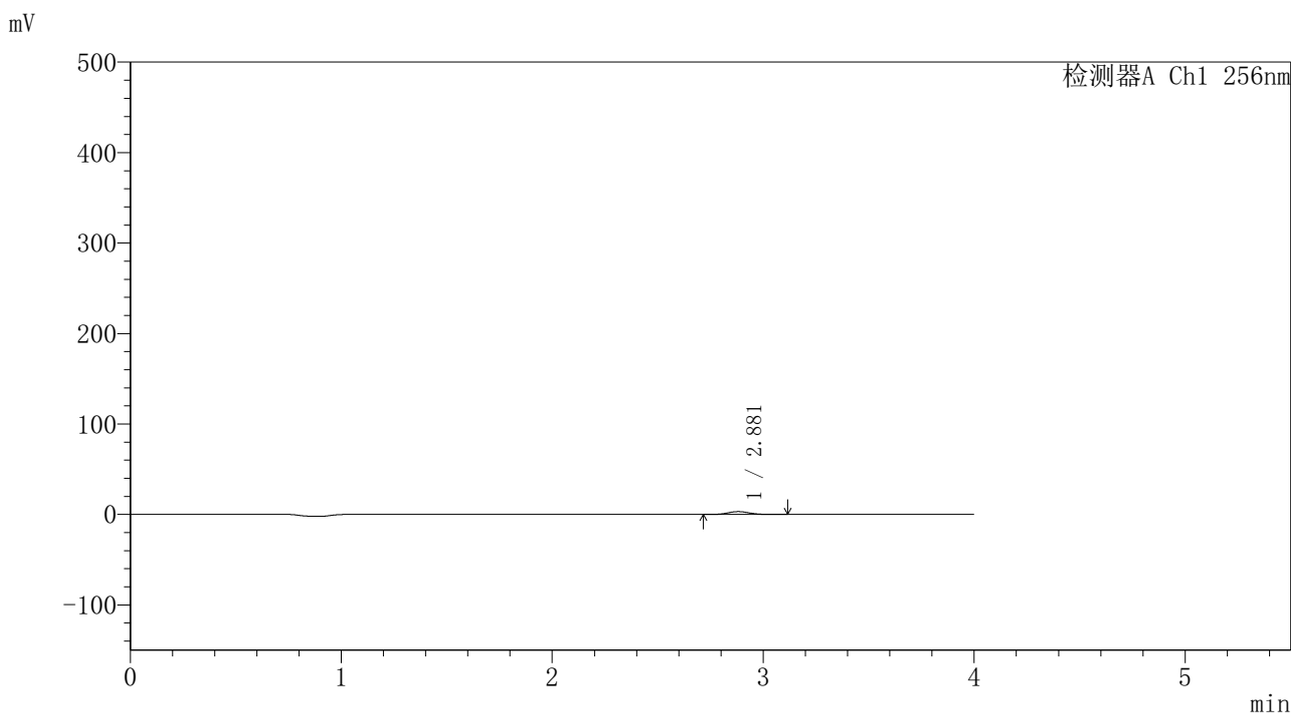


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2283-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	22658	100.000	3156	3694	1.103	--
总计		22658	100.000	3156			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

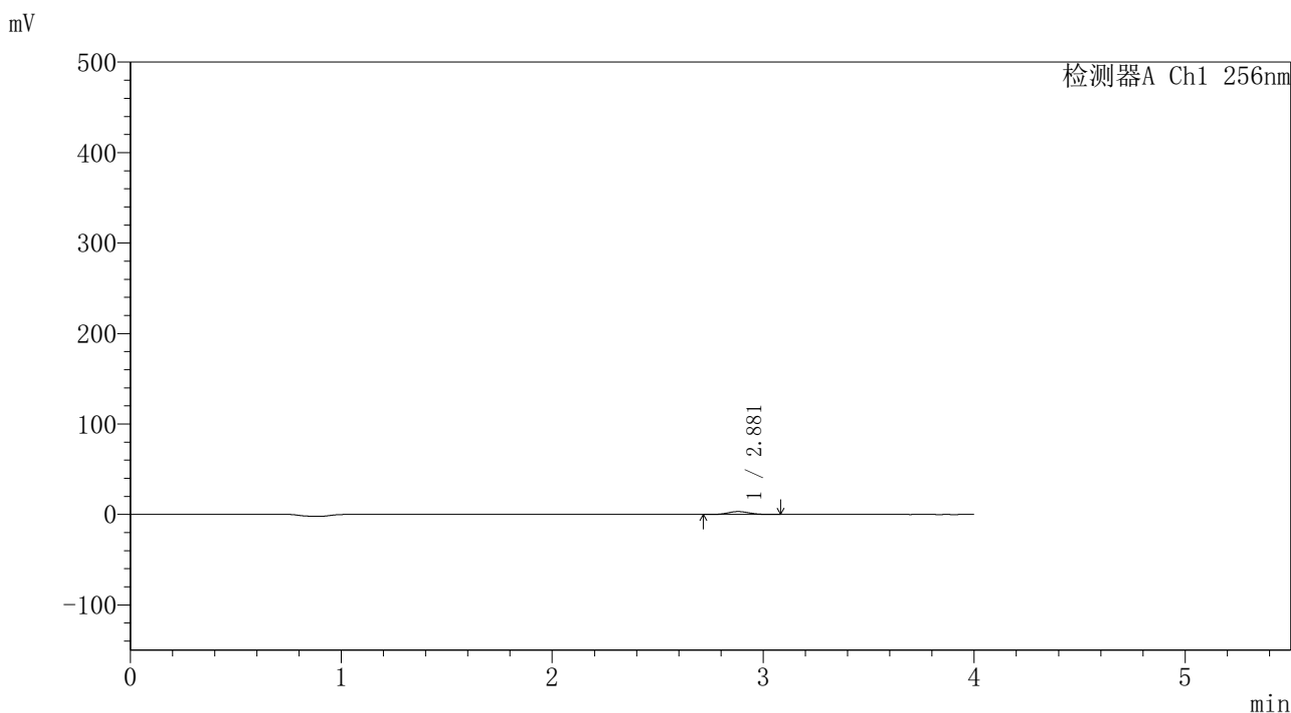


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2284-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	22878	100.000	3211	3731	1.105	--
总计		22878	100.000	3211			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

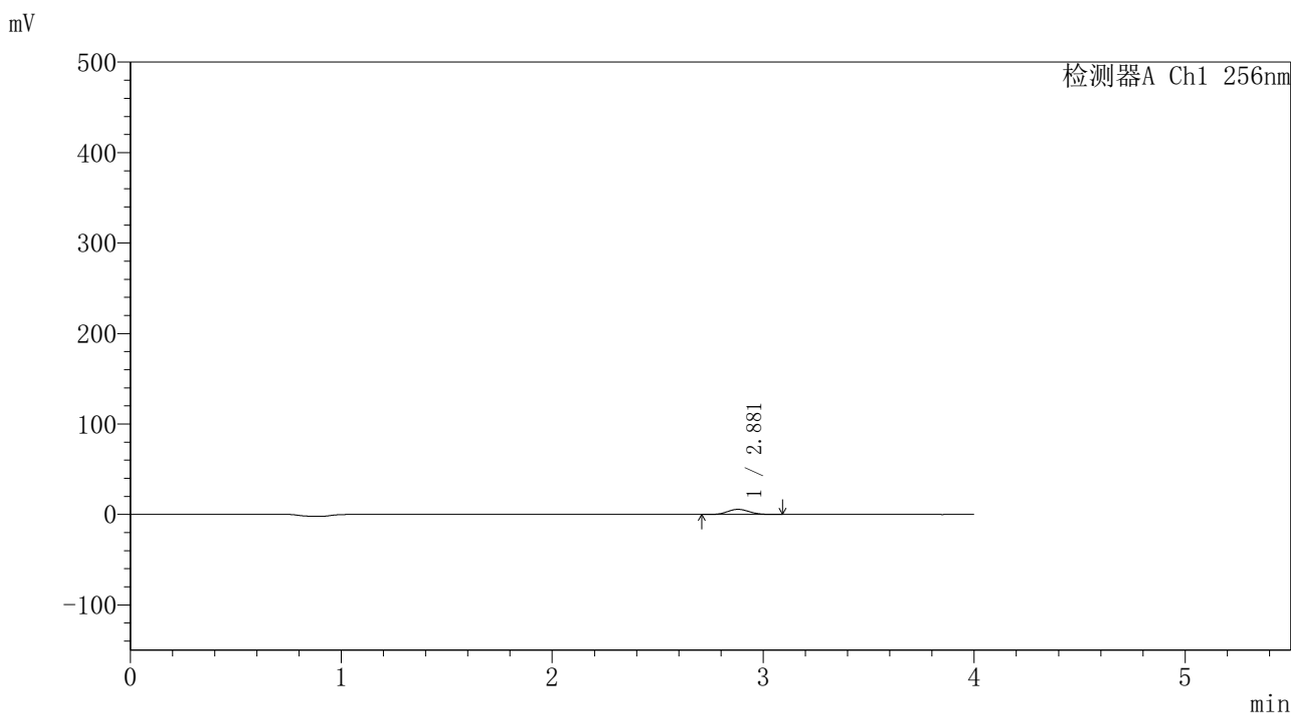


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2285-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 14:19:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	40742	100.000	5710	3707	1.094	--
总计		40742	100.000	5710			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

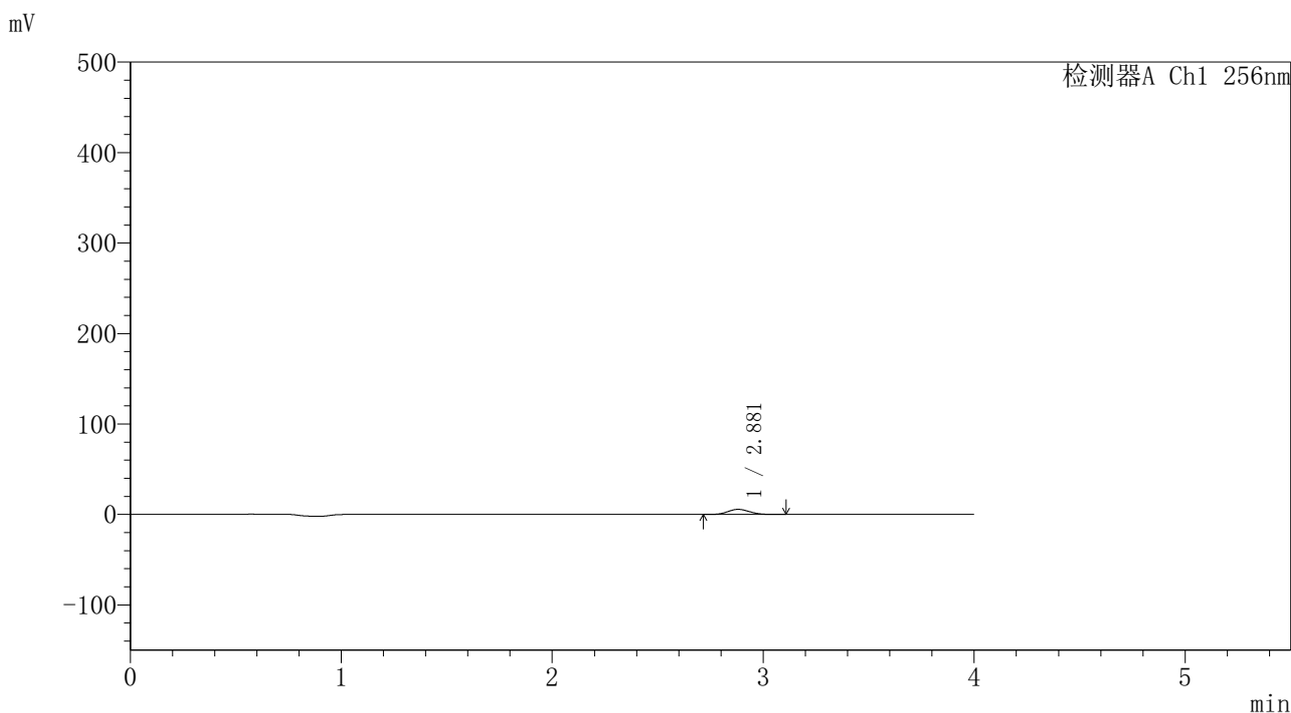


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2286-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 14:23:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	40636	100.000	5683	3705	1.099	--
总计		40636	100.000	5683			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

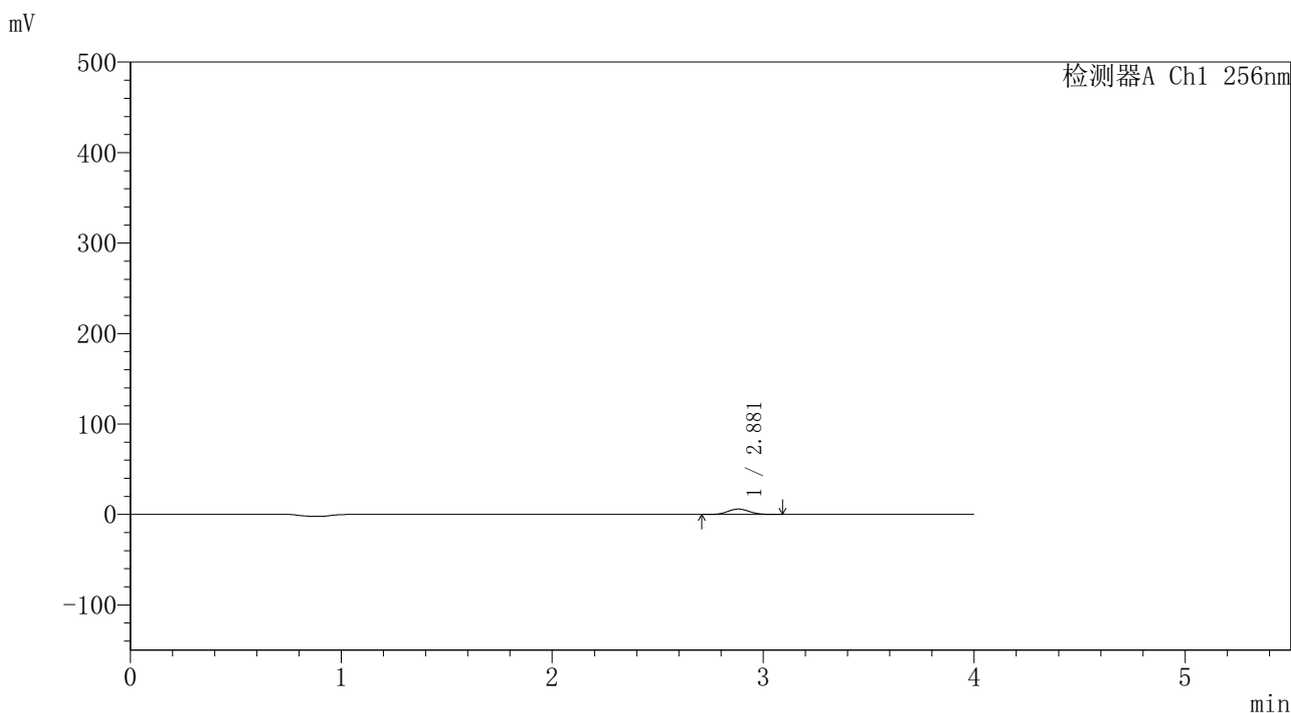


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2287-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	42736	100.000	6035	3769	1.085	--
总计		42736	100.000	6035			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

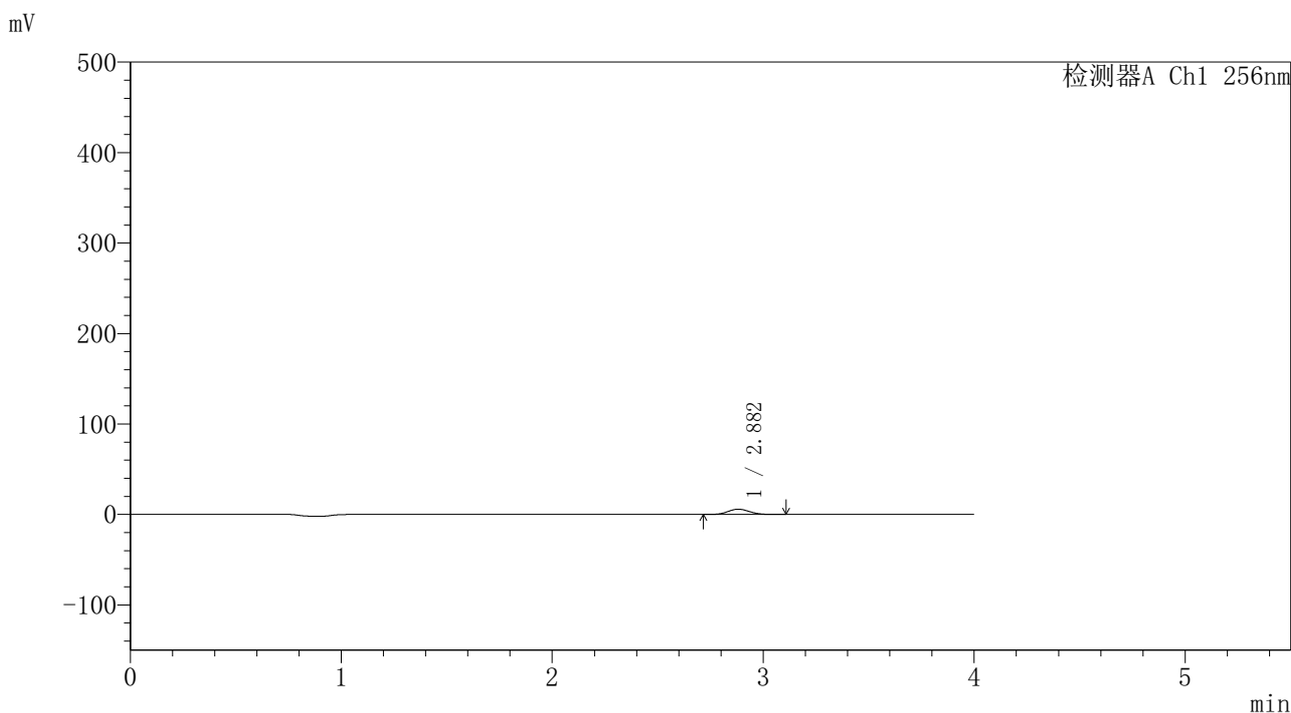


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2288-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	41639	100.000	5870	3779	1.090	--
总计		41639	100.000	5870			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

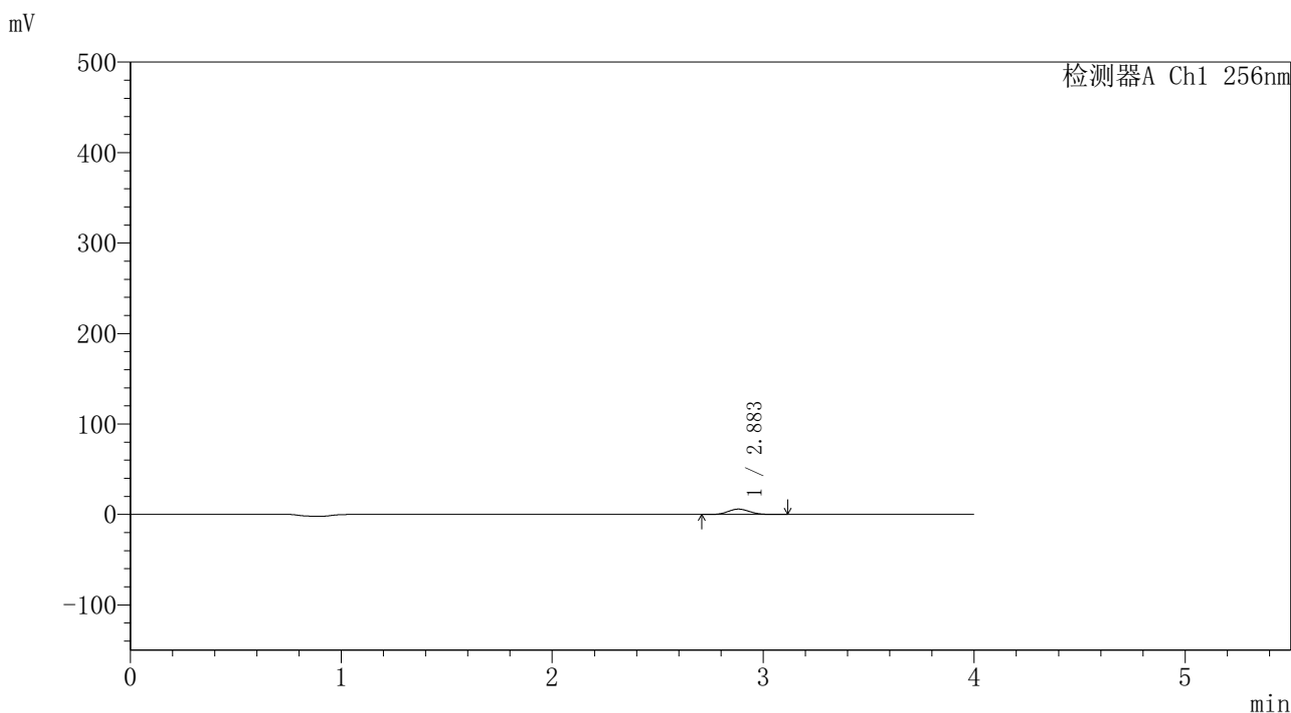


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2289-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	42199	100.000	5977	3828	1.092	--
总计		42199	100.000	5977			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

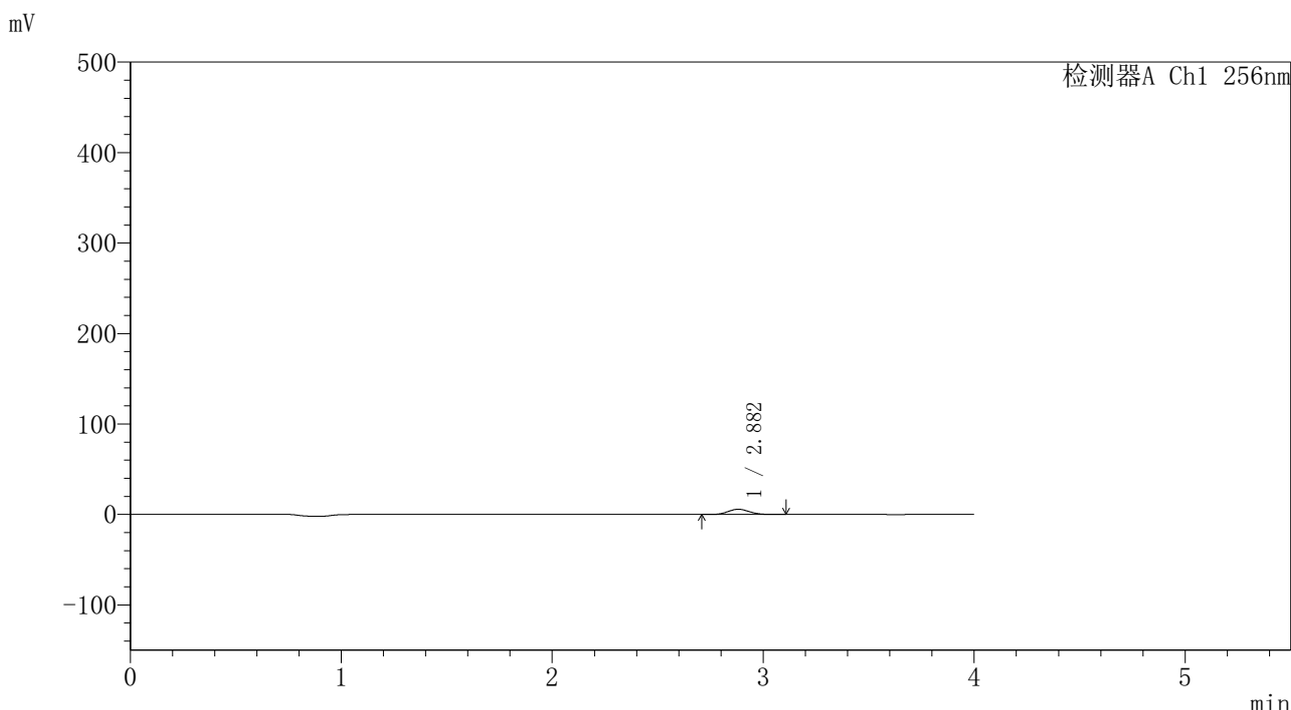


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2290-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	41003	100.000	5849	3838	1.086	--
总计		41003	100.000	5849			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

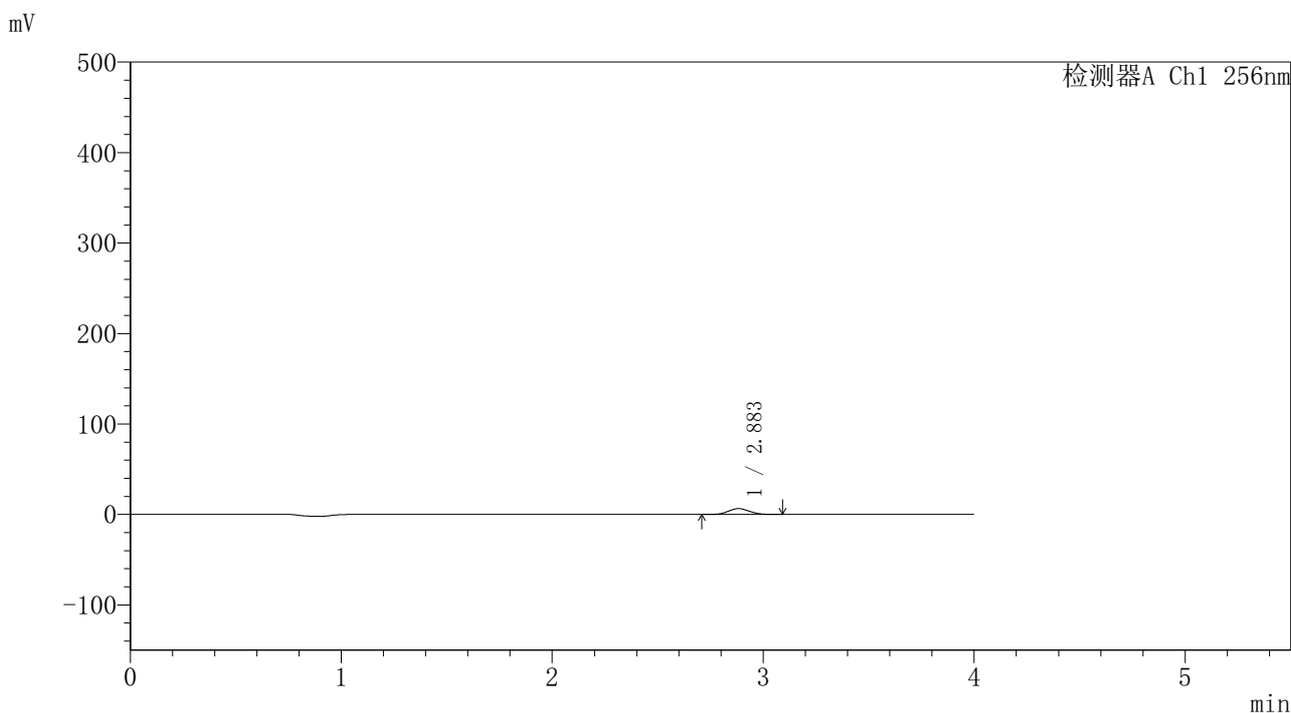


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2291-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 14:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	44635	100.000	6455	3966	1.087	--
总计		44635	100.000	6455			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

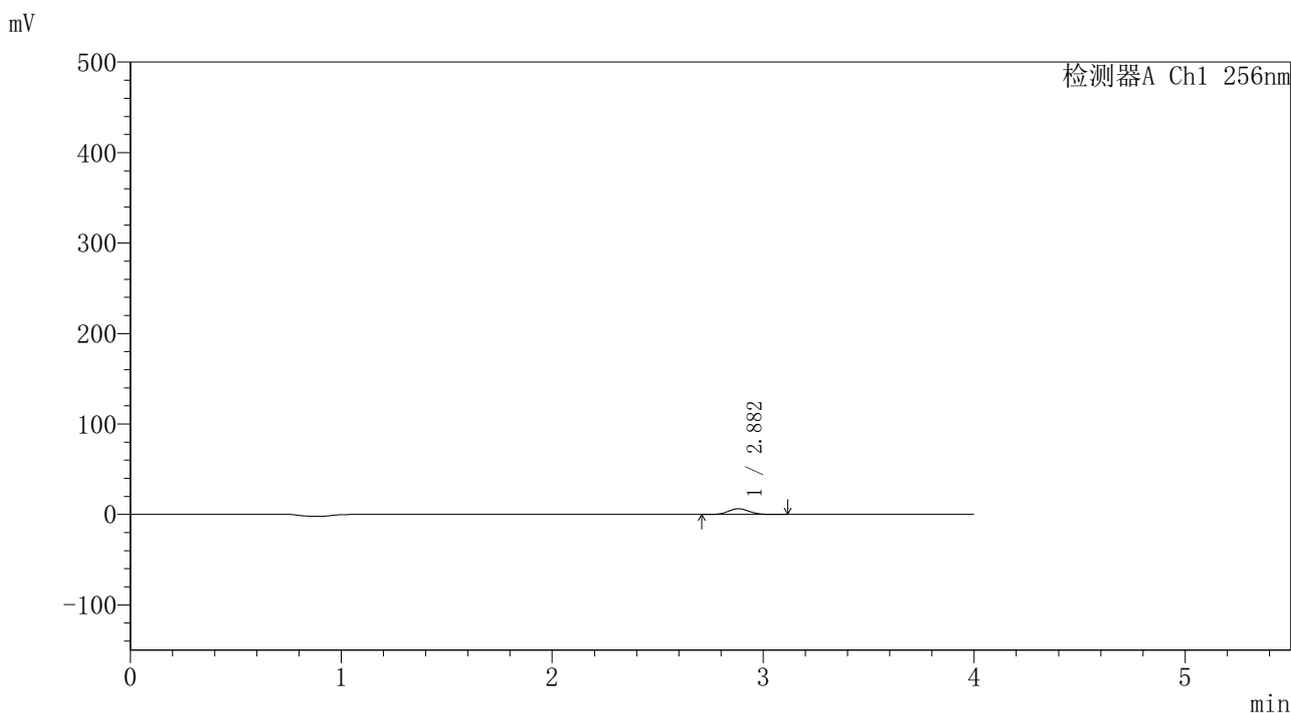


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2292-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/18 14:50:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	43963	100.000	6339	3983	1.096	--
总计		43963	100.000	6339			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

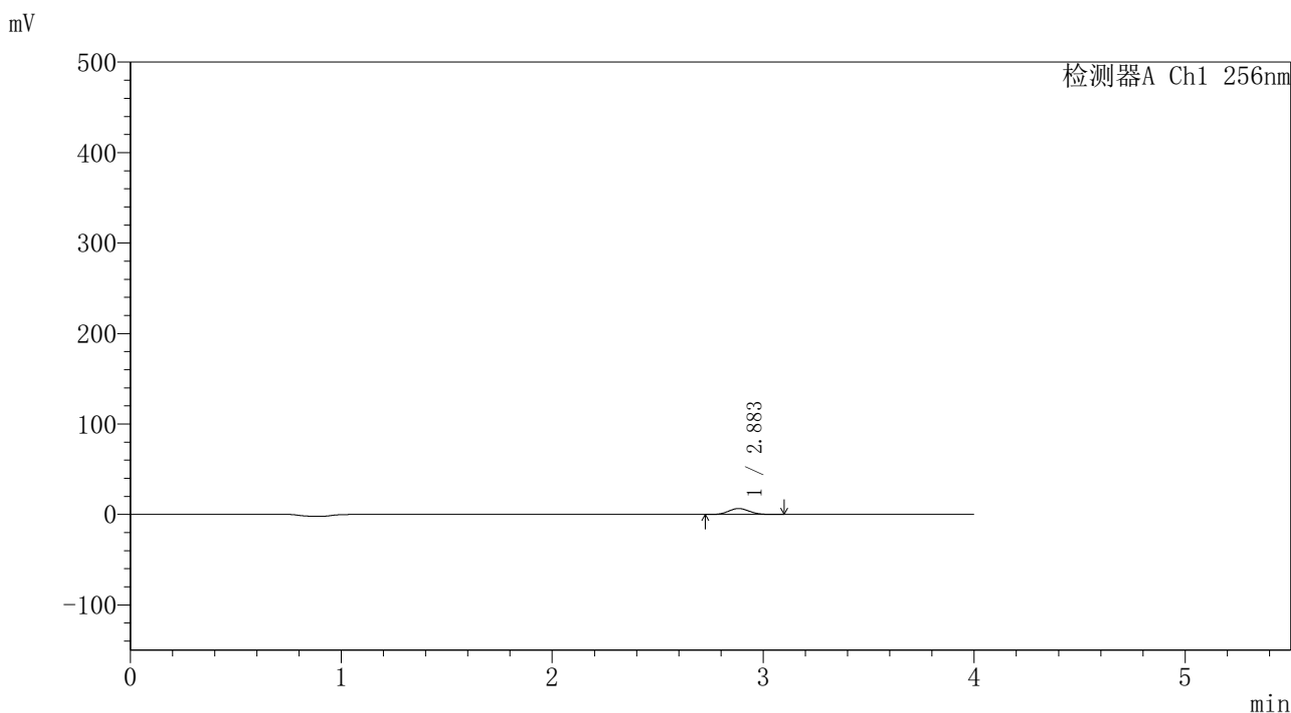


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2293-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/18 14:54:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	45079	100.000	6587	4083	1.086	--
总计		45079	100.000	6587			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2294-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 14:58:49

处理时间(V3): 2026/03/19 13:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

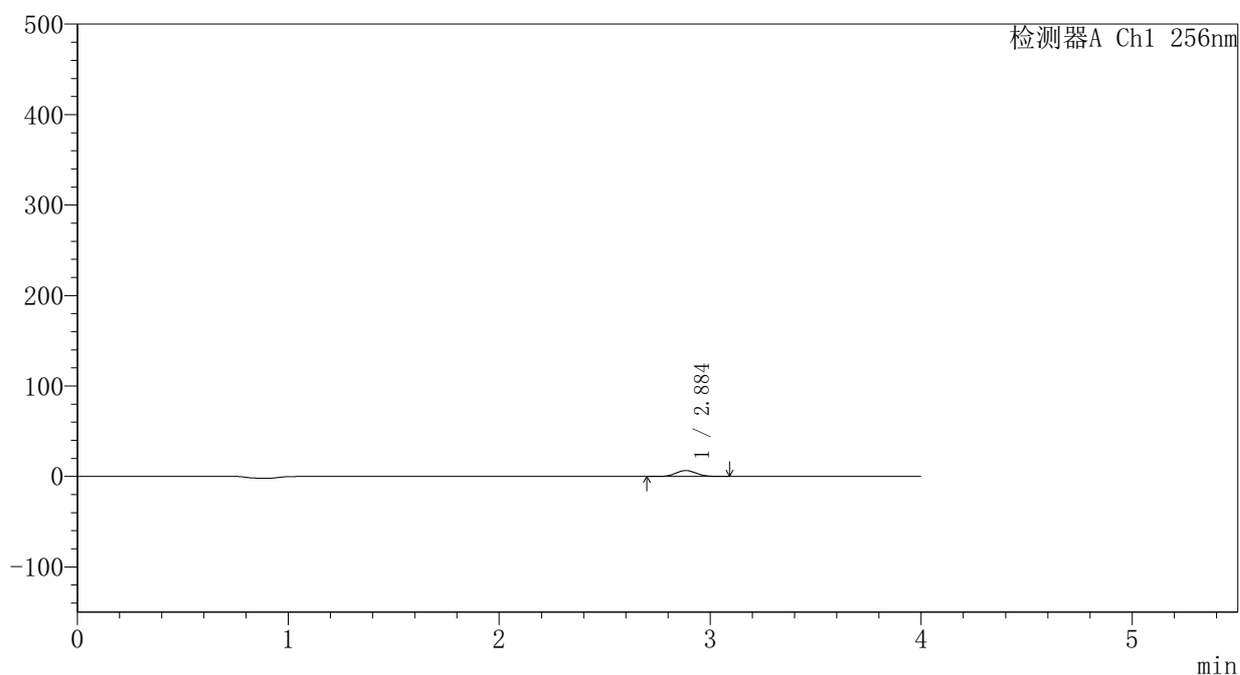
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	44466	100.000	6538	4107	1.082	--
总计		44466	100.000	6538			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

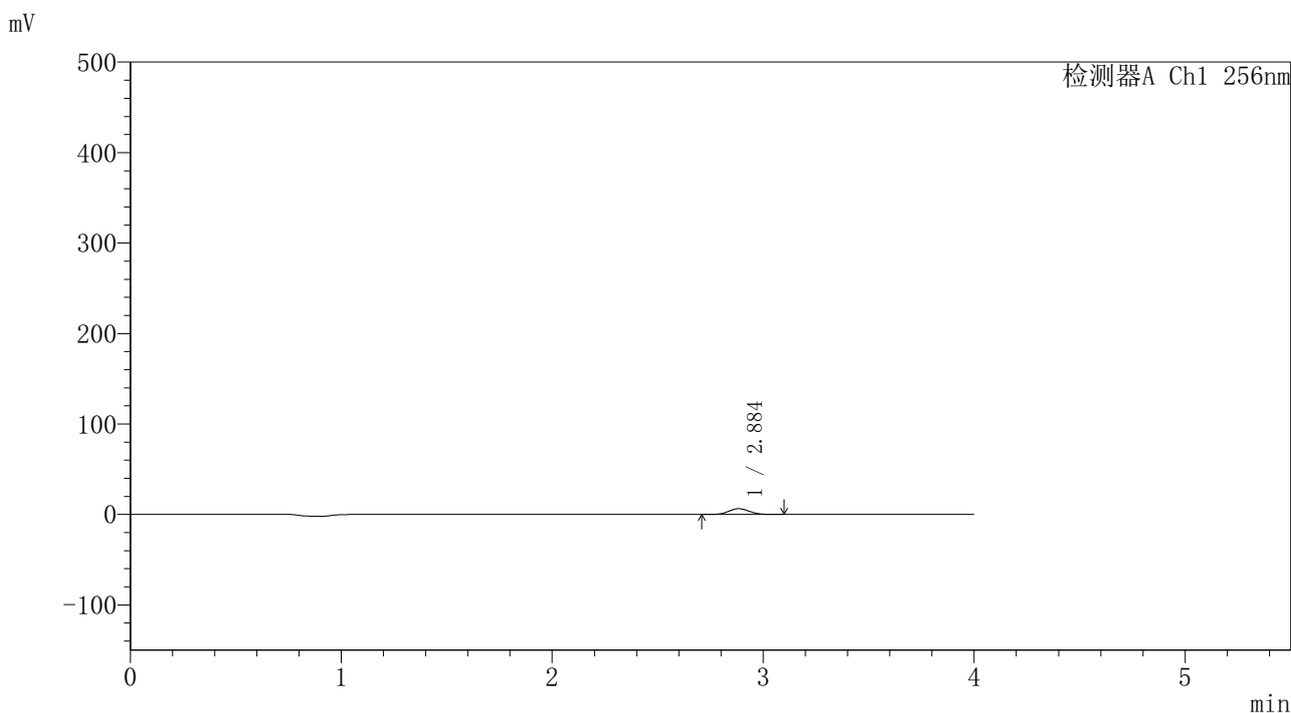


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2295-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	43529	100.000	6409	4175	1.085	--
总计		43529	100.000	6409			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2296-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 15:07:33

处理时间(V3): 2026/03/19 13:38:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

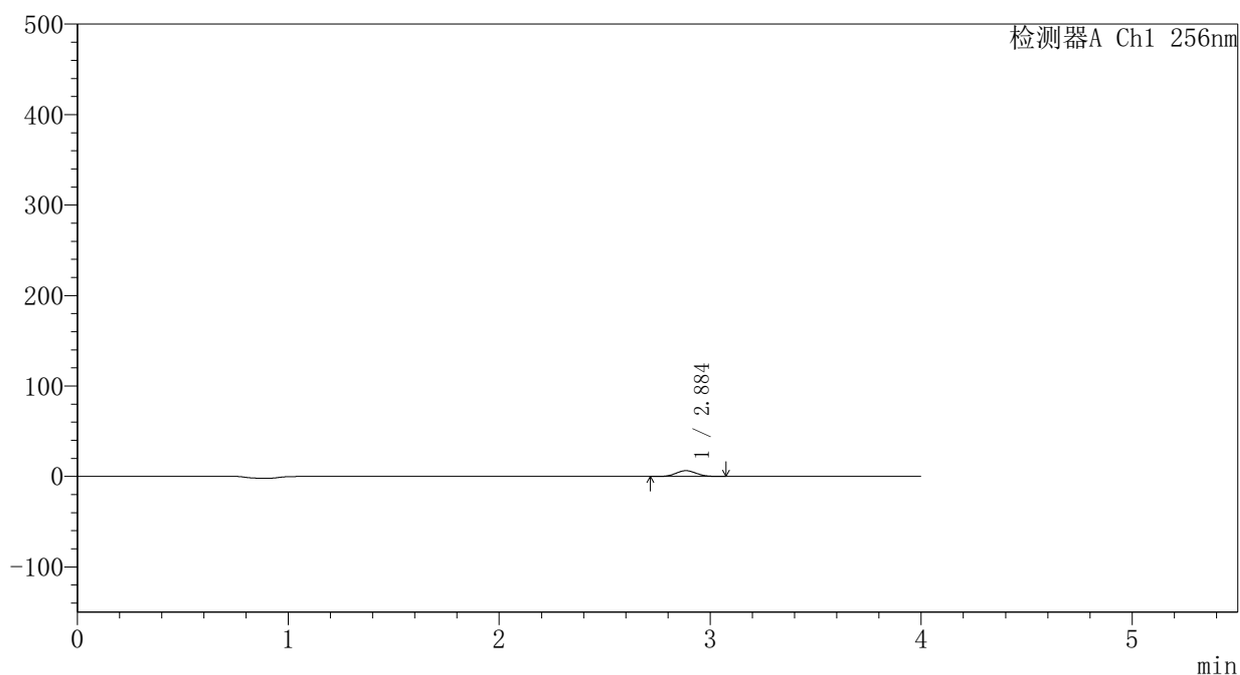
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	43105	100.000	6415	4202	1.080	--
总计		43105	100.000	6415			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

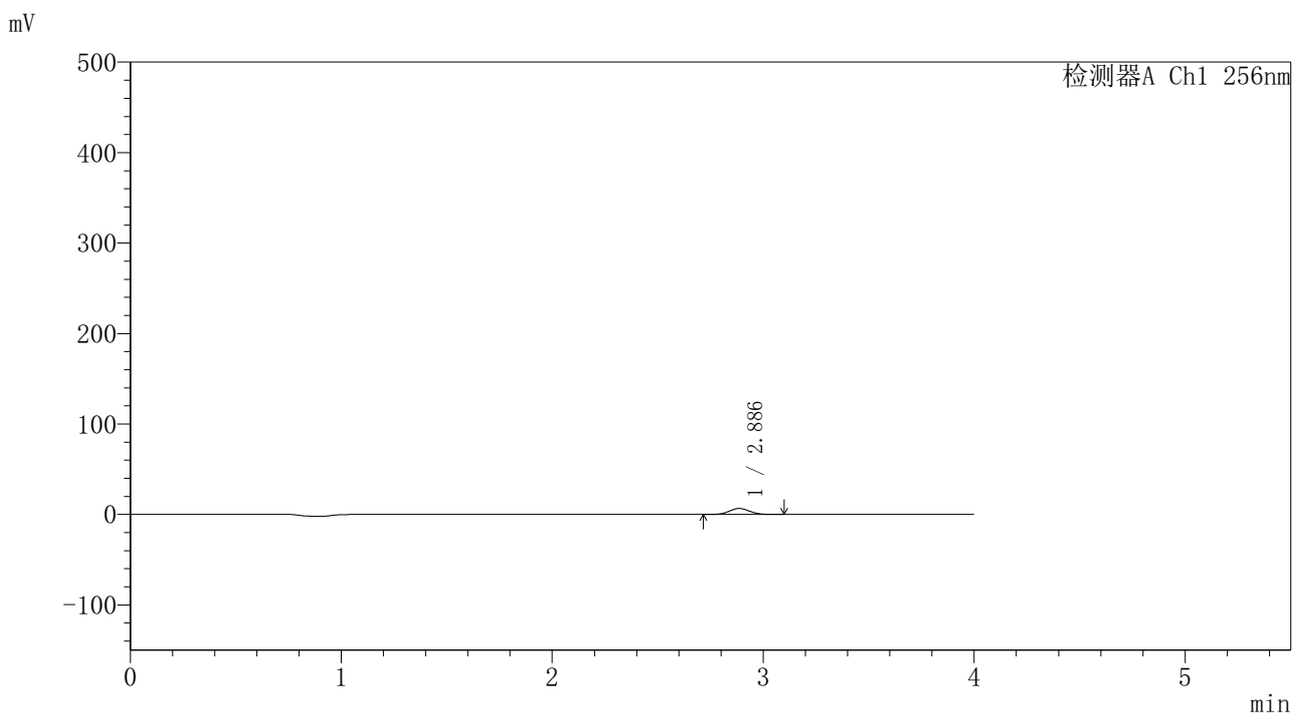


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2297-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	44709	100.000	6658	4254	1.074	--
总计		44709	100.000	6658			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

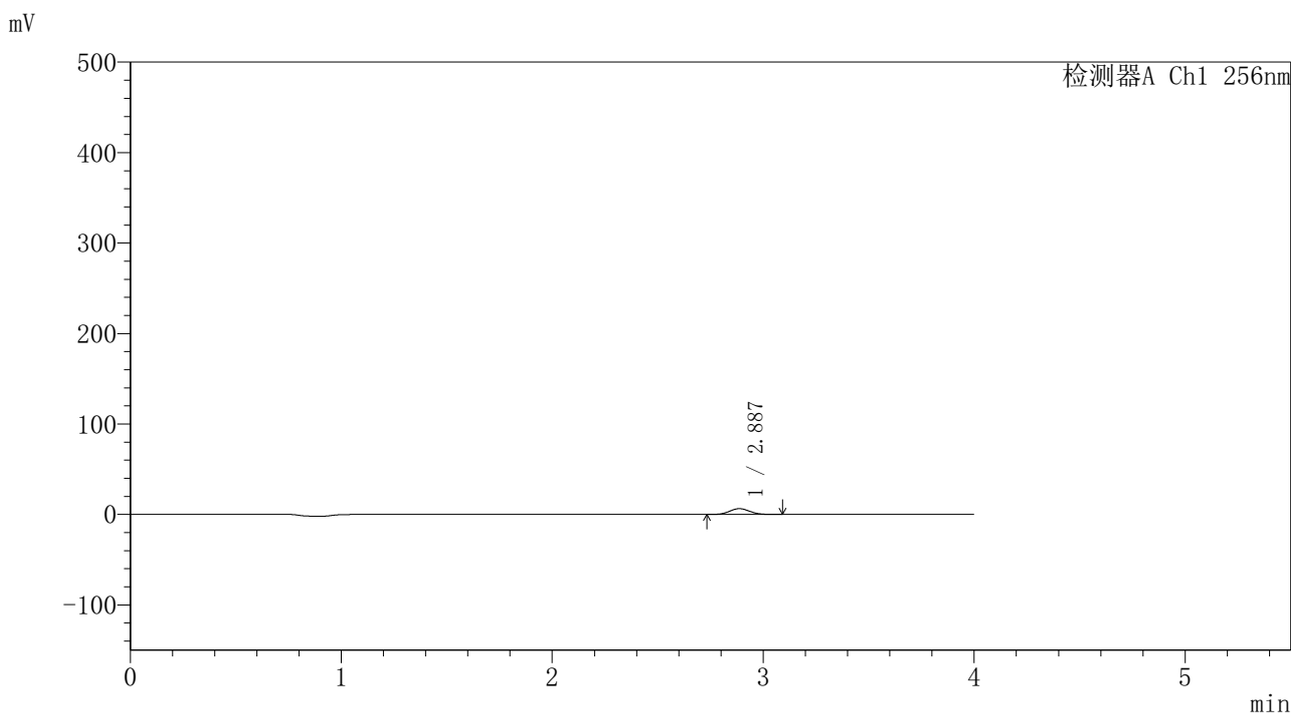


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2298-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	42941	100.000	6456	4324	1.073	--
总计		42941	100.000	6456			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

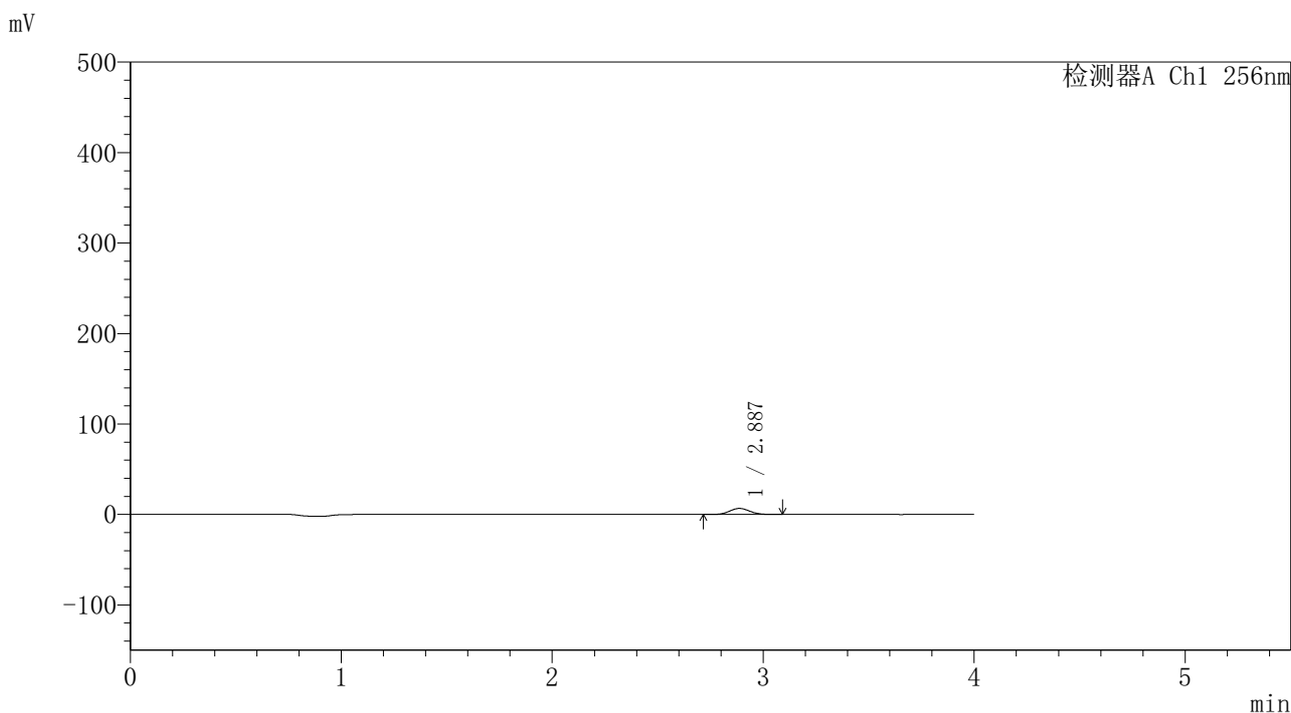


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2299-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	44658	100.000	6730	4345	1.071	--
总计		44658	100.000	6730			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

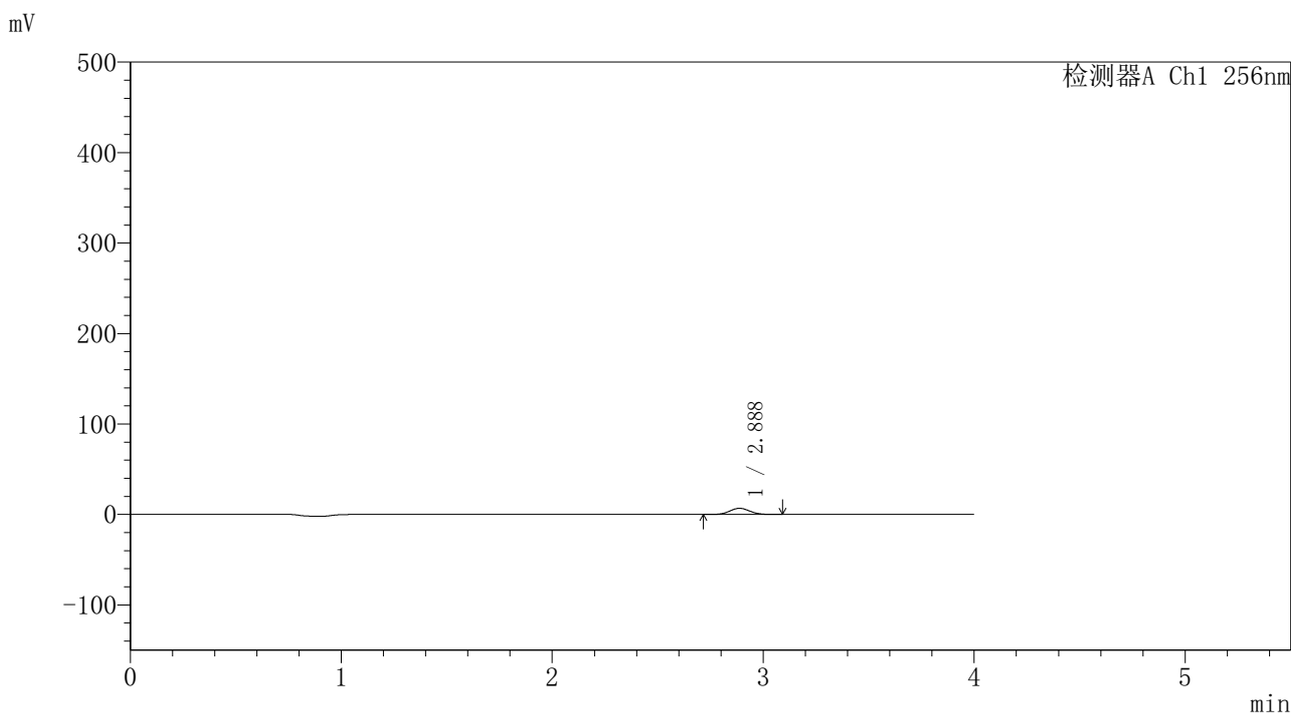


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2300-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	45121	100.000	6838	4355	1.056	--
总计		45121	100.000	6838			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

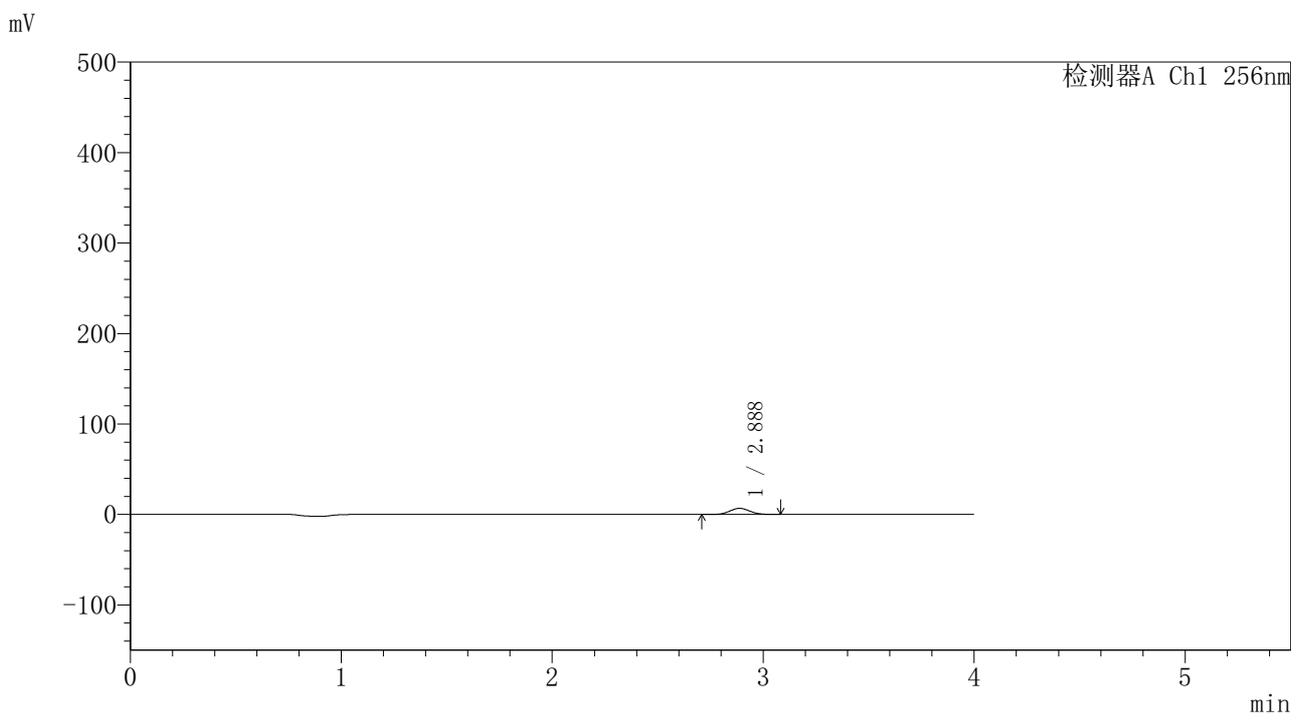


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2301-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	44836	100.000	6788	4379	1.062	--
总计		44836	100.000	6788			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

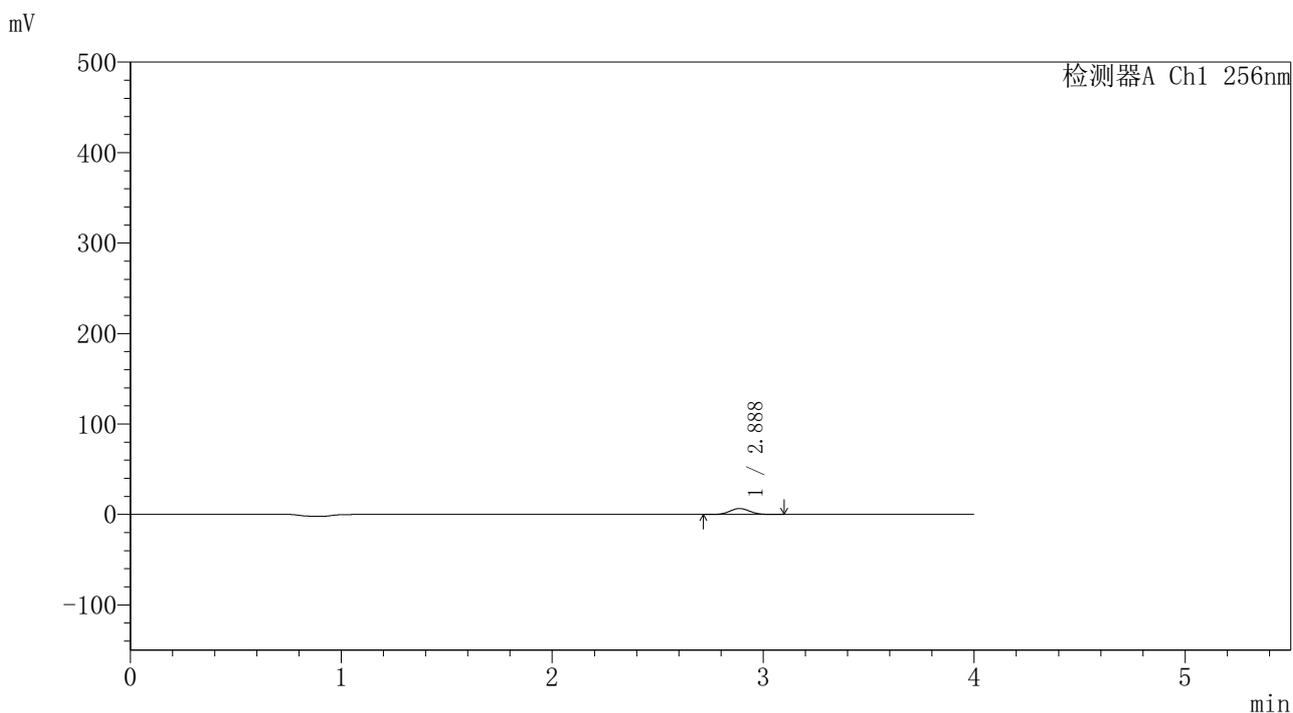


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2302-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	43438	100.000	6613	4431	1.057	--
总计		43438	100.000	6613			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

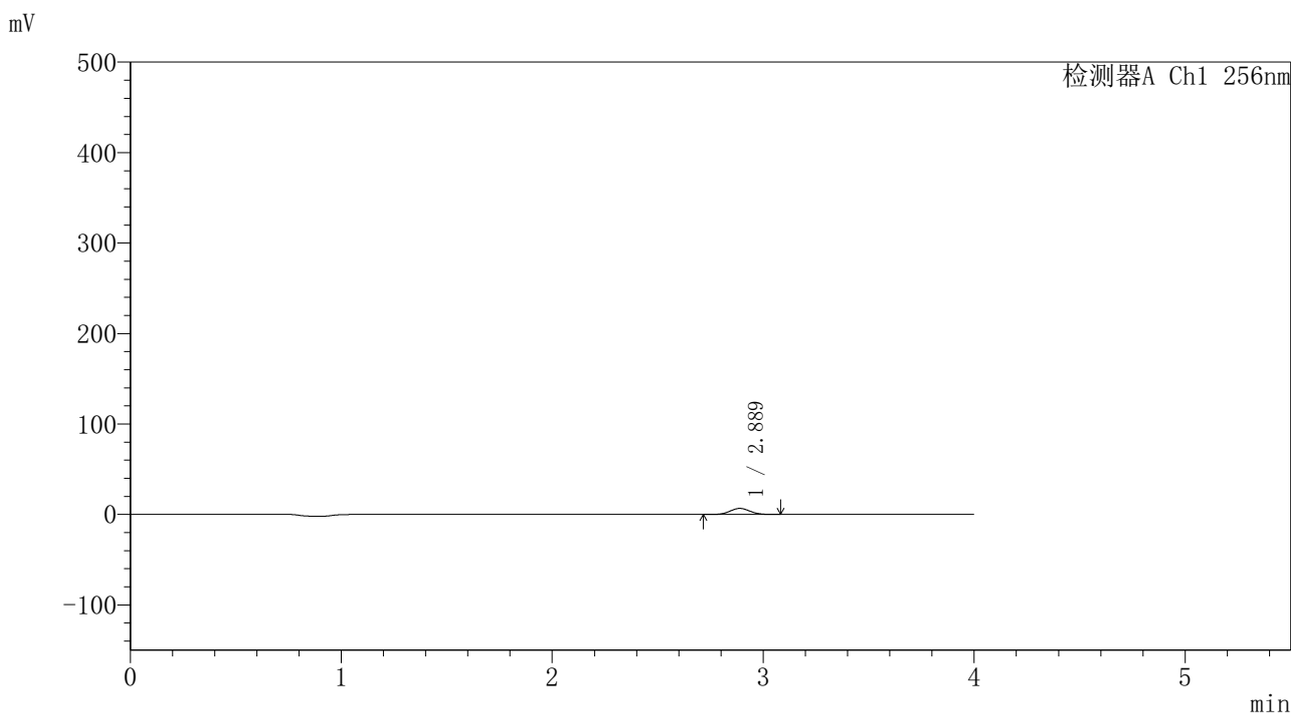


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2303-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	44087	100.000	6717	4424	1.060	--
总计		44087	100.000	6717			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

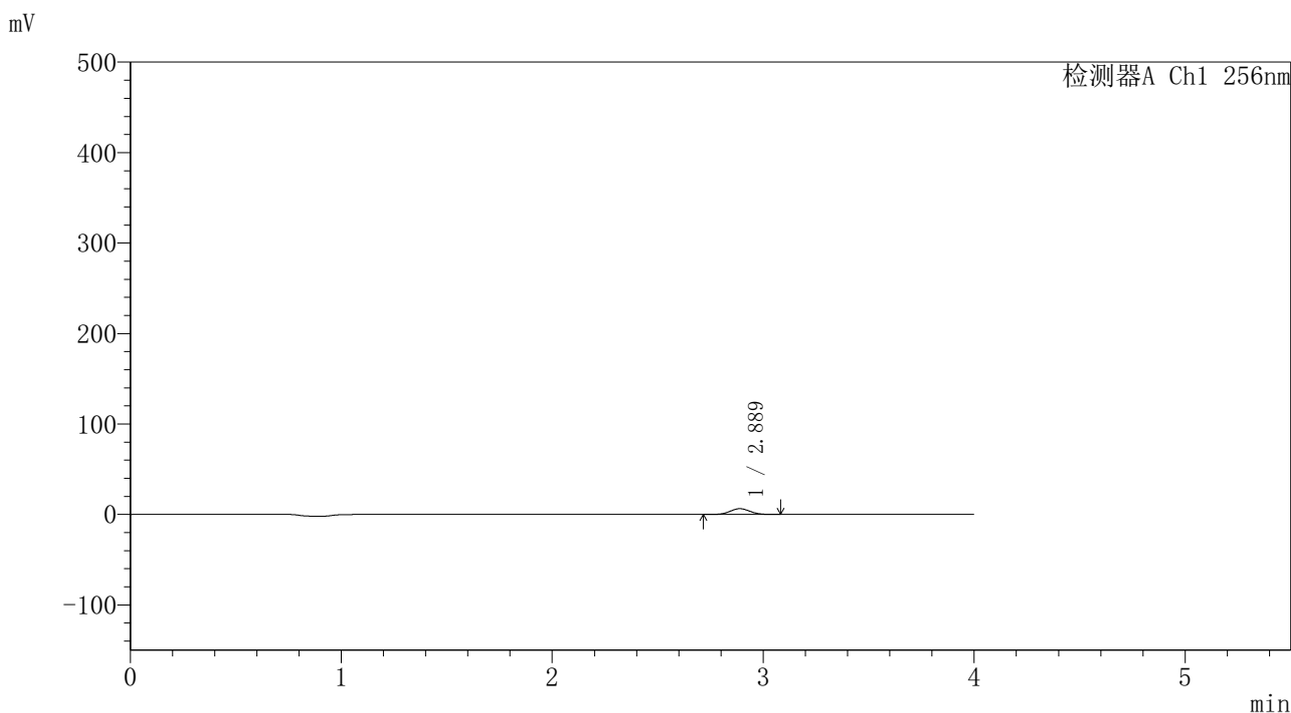


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2304-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	42083	100.000	6430	4474	1.050	--
总计		42083	100.000	6430			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

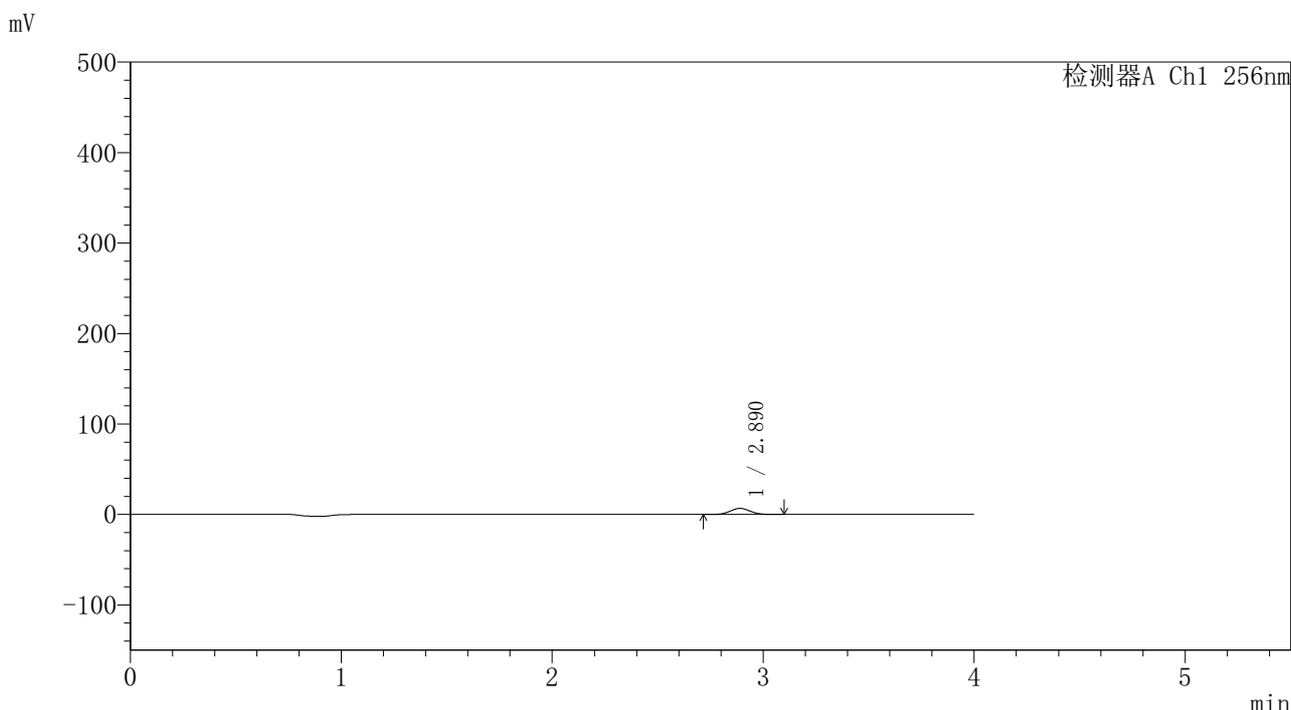


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2305-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	44388	100.000	6740	4409	1.052	--
总计		44388	100.000	6740			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

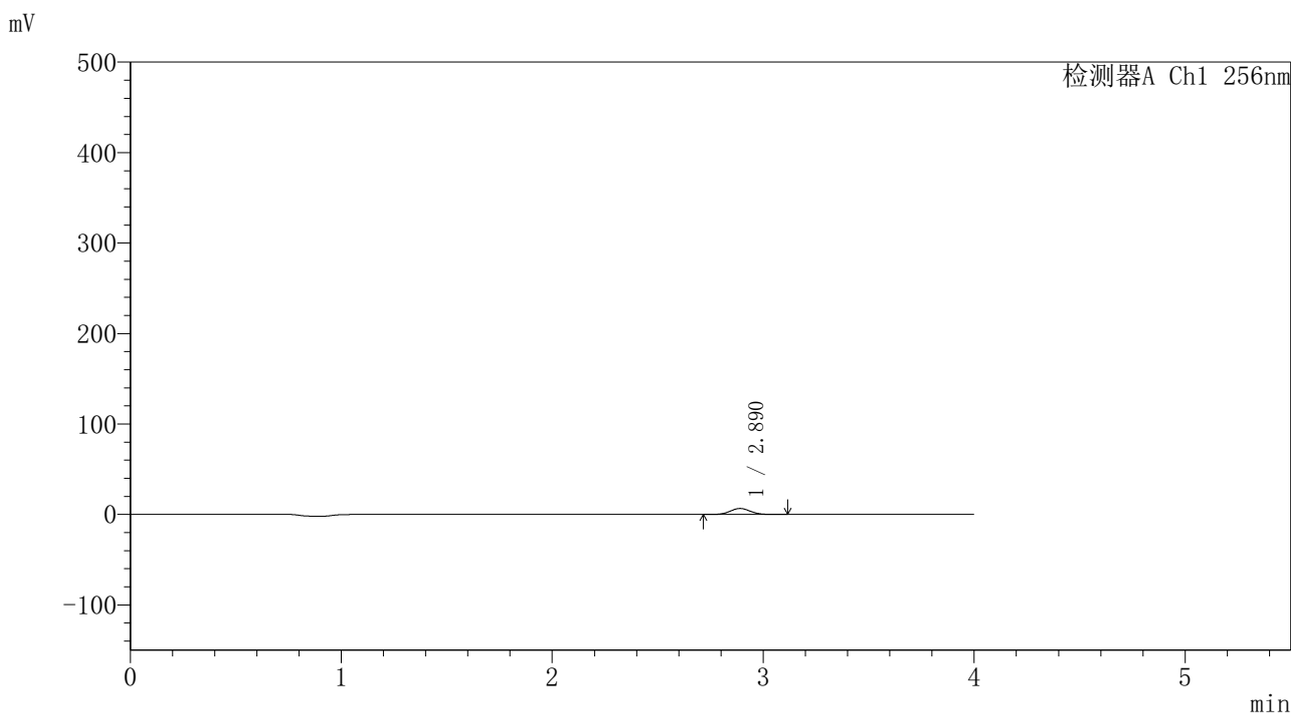


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2306-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 15:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	43792	100.000	6639	4410	1.054	--
总计		43792	100.000	6639			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

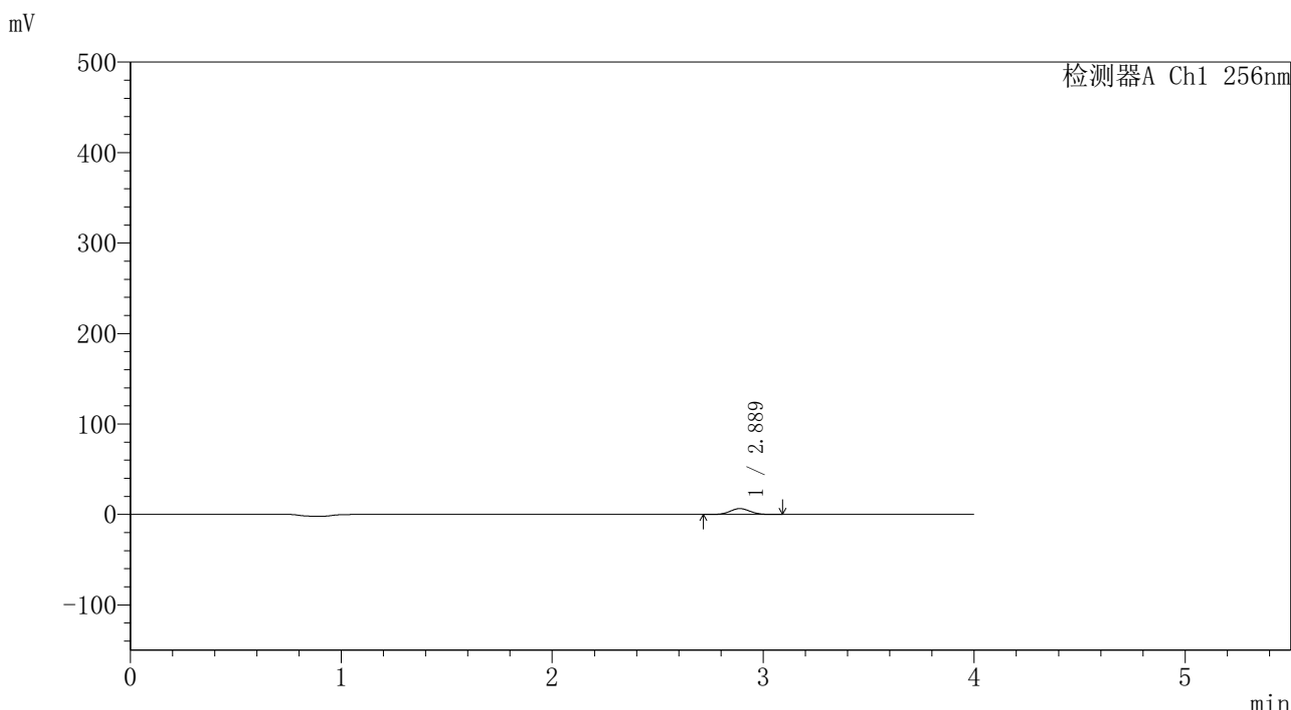


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2307-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 15:55:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	43285	100.000	6541	4411	1.053	--
总计		43285	100.000	6541			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

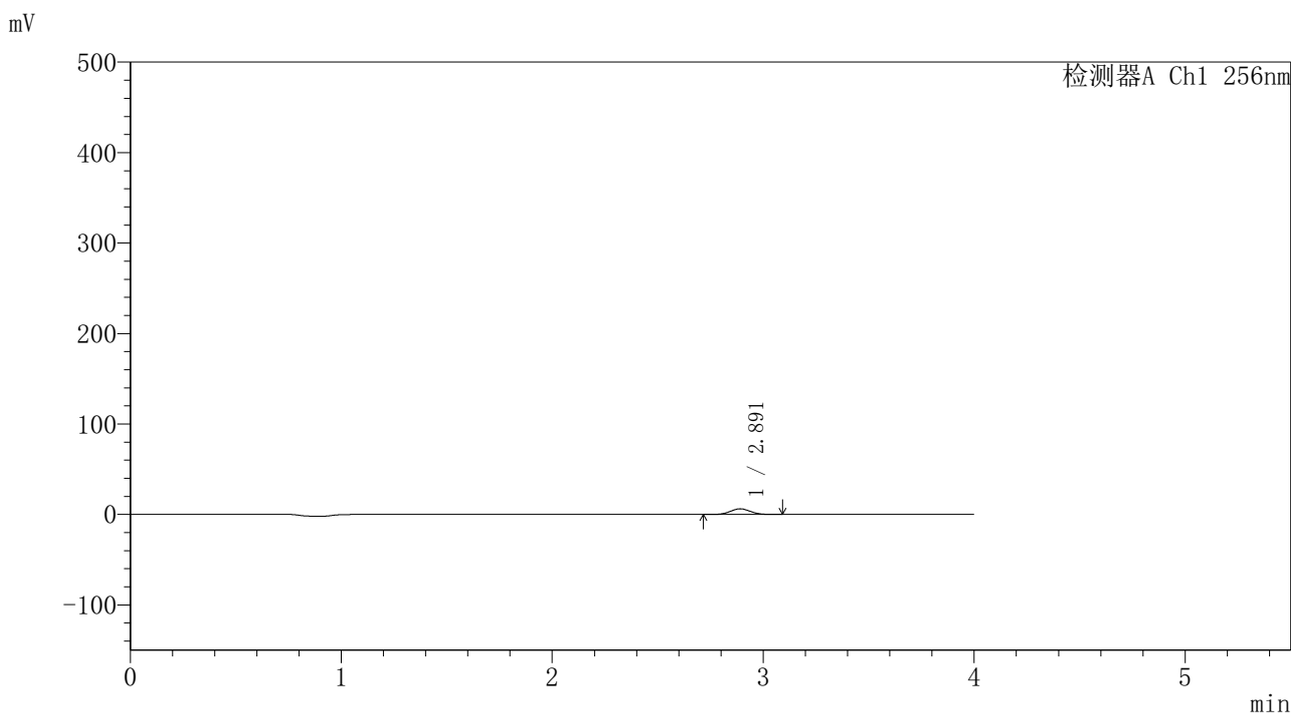


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2308-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 15:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	41192	100.000	6286	4417	1.050	--
总计		41192	100.000	6286			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

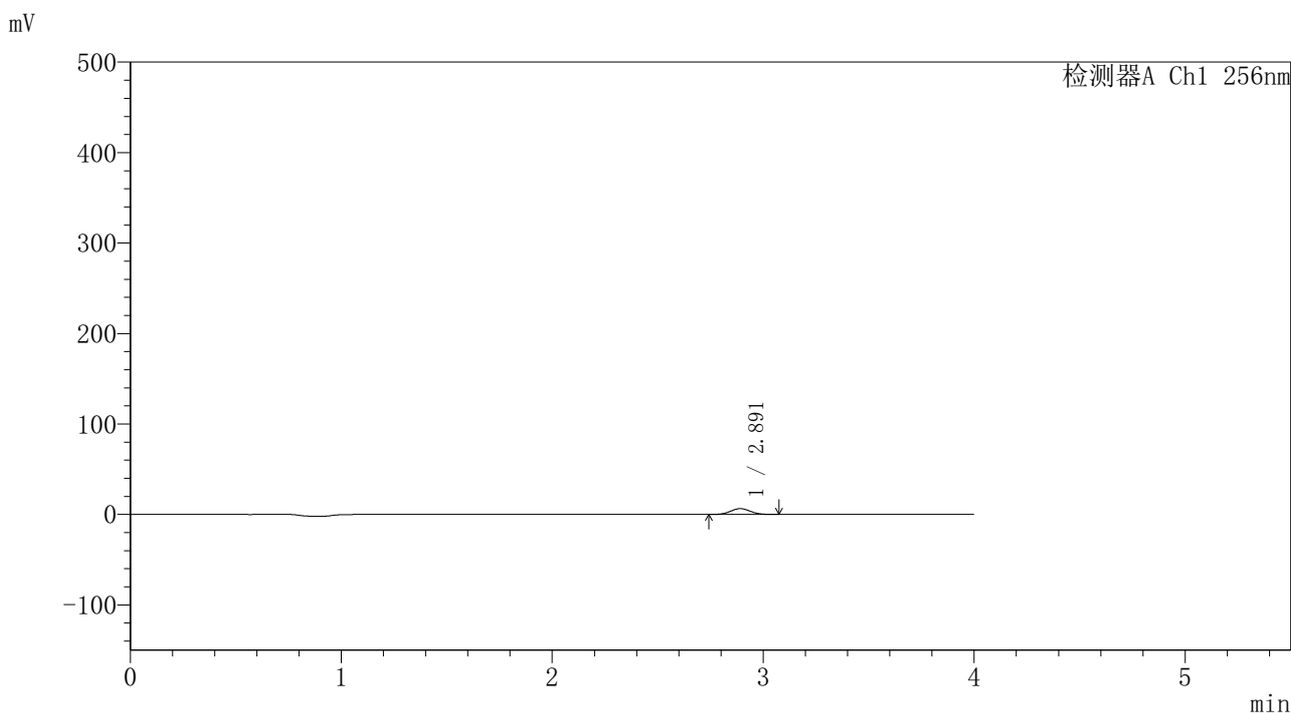


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2309-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	42459	100.000	6475	4467	1.046	--
总计		42459	100.000	6475			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

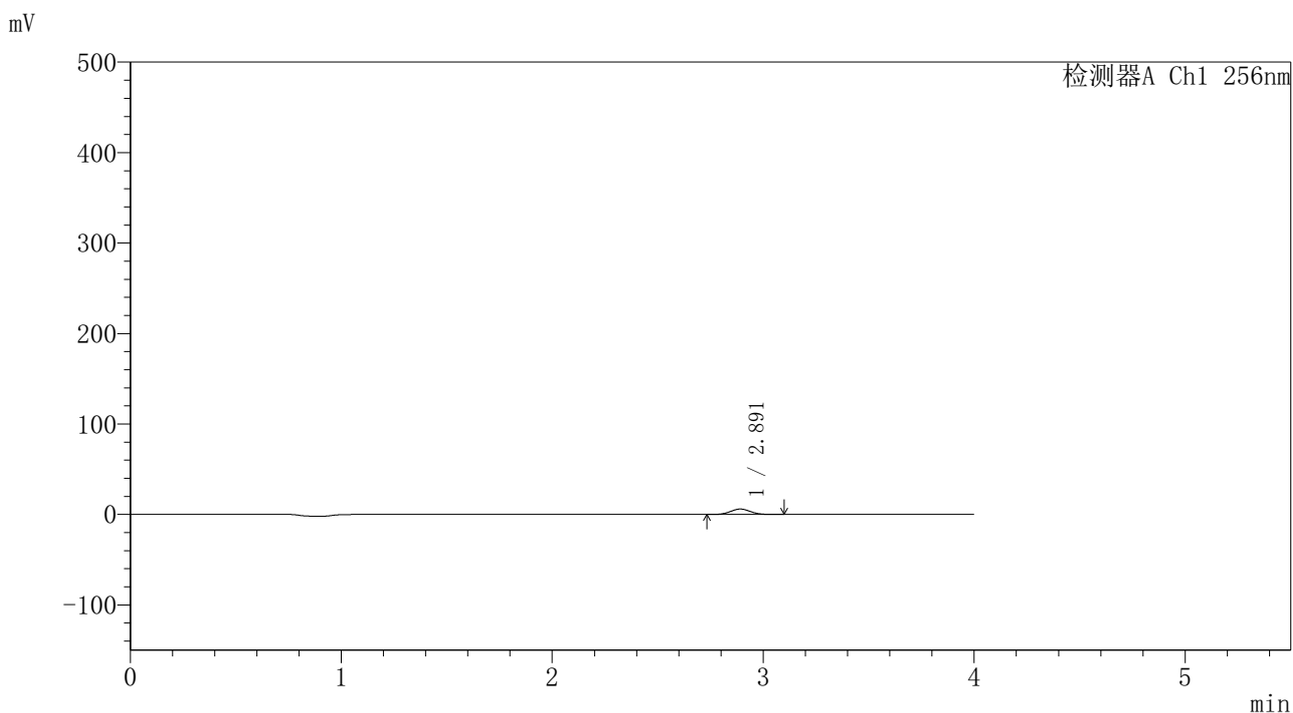


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2310-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:08:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	39510	100.000	6040	4475	1.048	--
总计		39510	100.000	6040			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

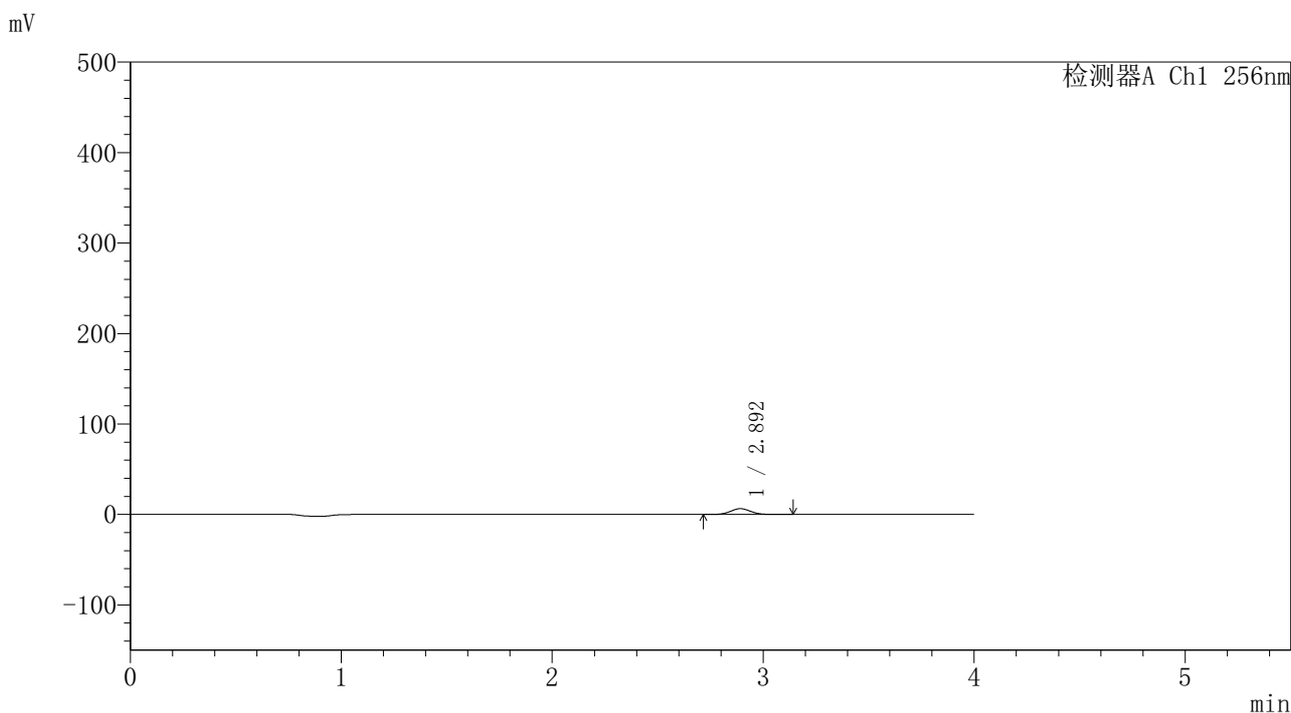


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2311-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	42621	100.000	6438	4467	1.047	--
总计		42621	100.000	6438			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

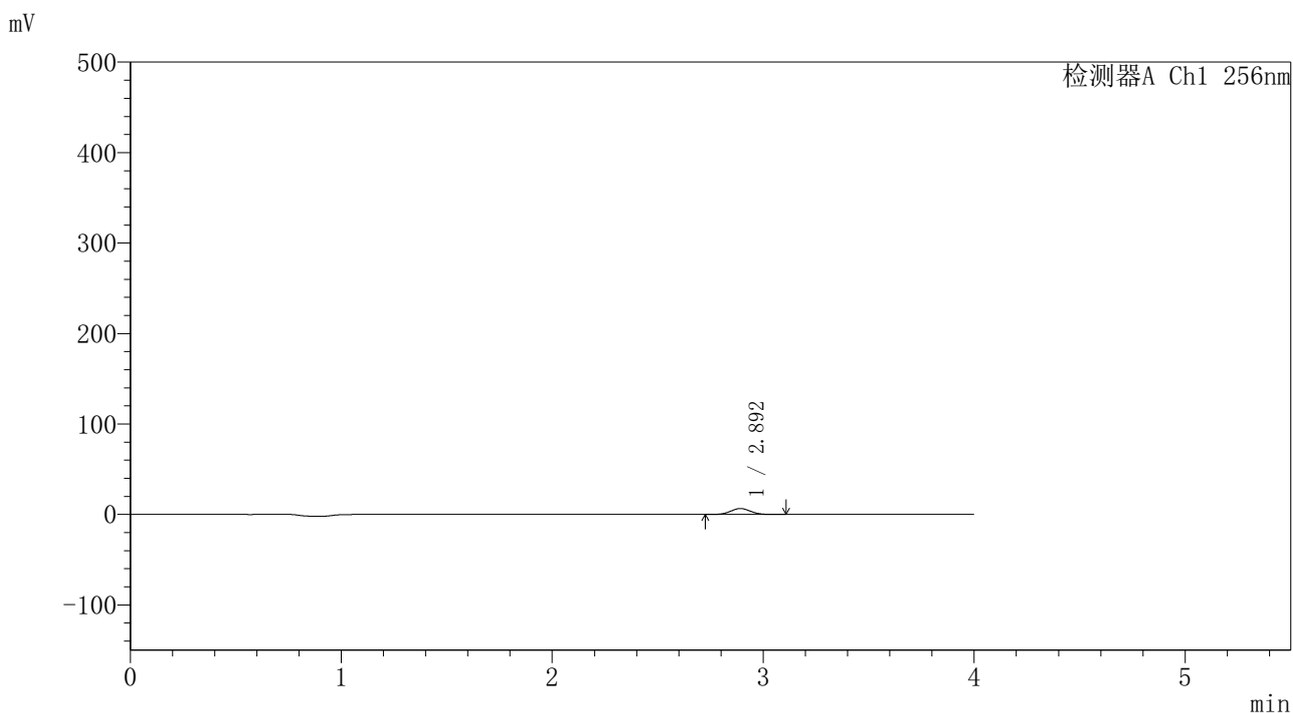


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2312-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	43150	100.000	6543	4424	1.045	--
总计		43150	100.000	6543			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

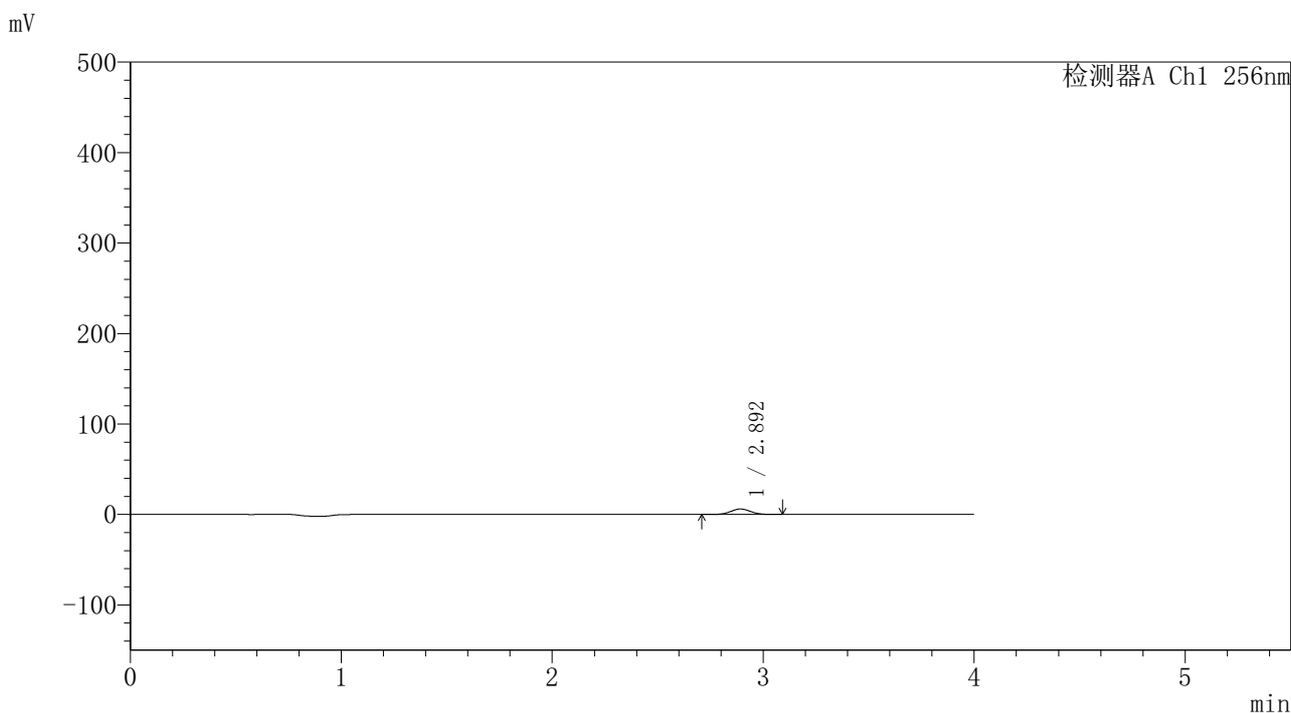


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2313-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	40182	100.000	6064	4430	1.044	--
总计		40182	100.000	6064			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

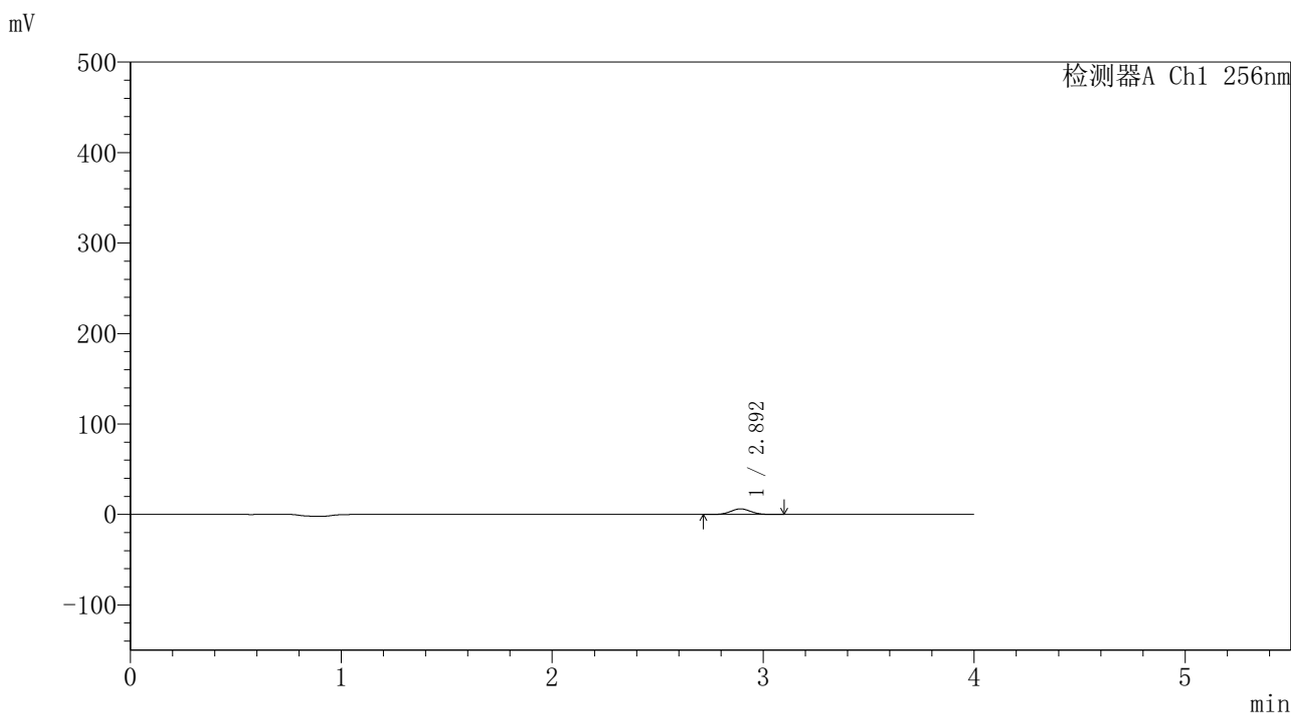


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2314-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:26:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	41008	100.000	6224	4461	1.048	--
总计		41008	100.000	6224			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

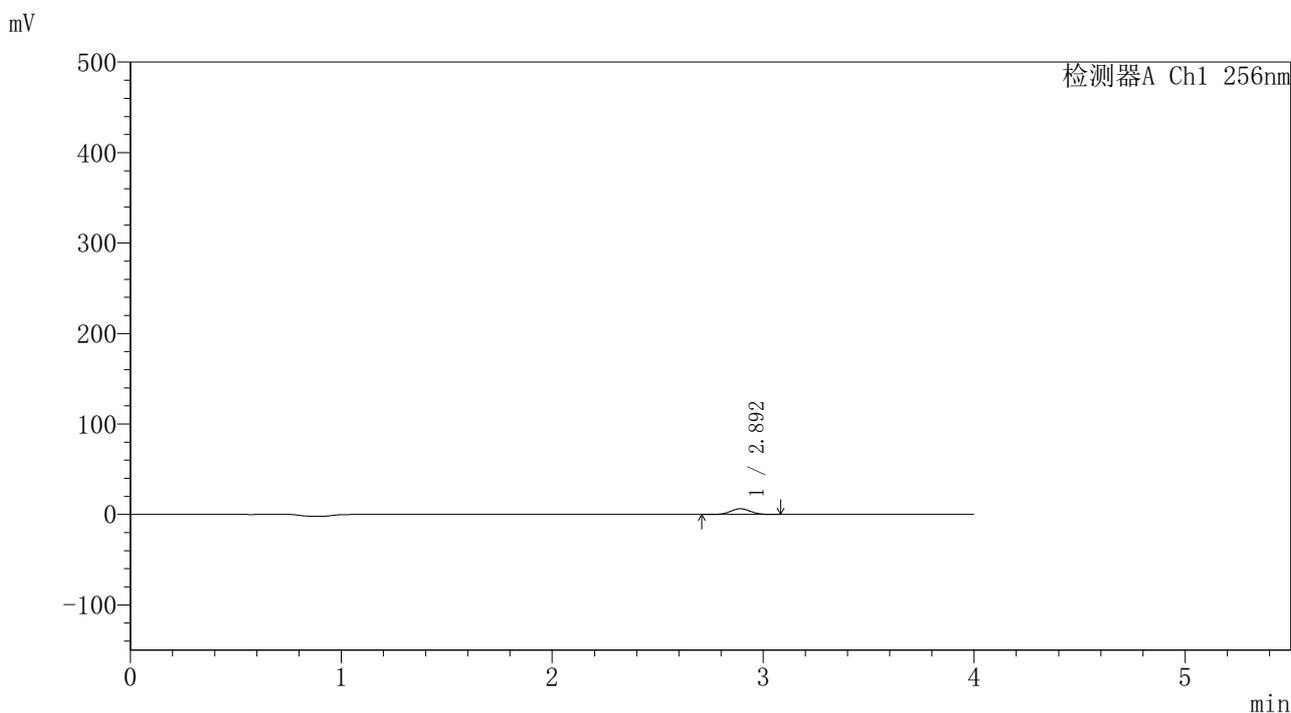


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2315-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:30:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	41903	100.000	6345	4440	1.049	--
总计		41903	100.000	6345			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

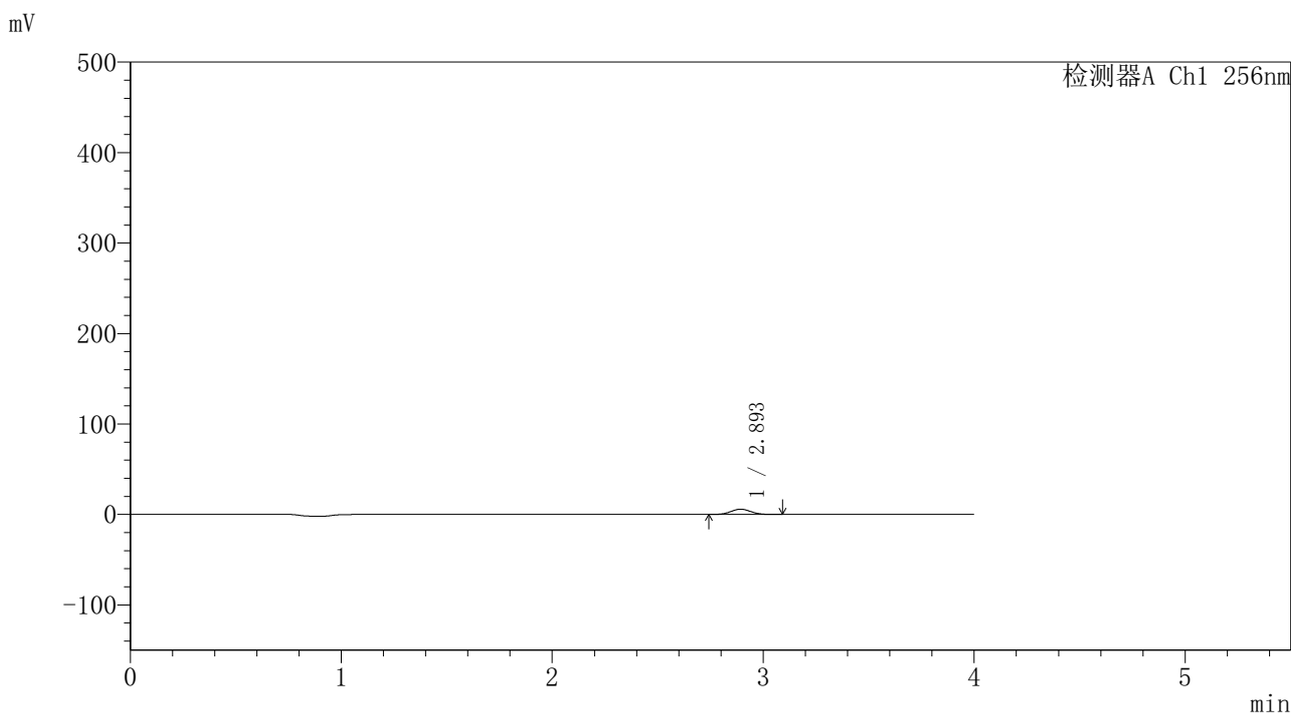


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2316-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:34:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	38522	100.000	5856	4460	1.047	--
总计		38522	100.000	5856			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

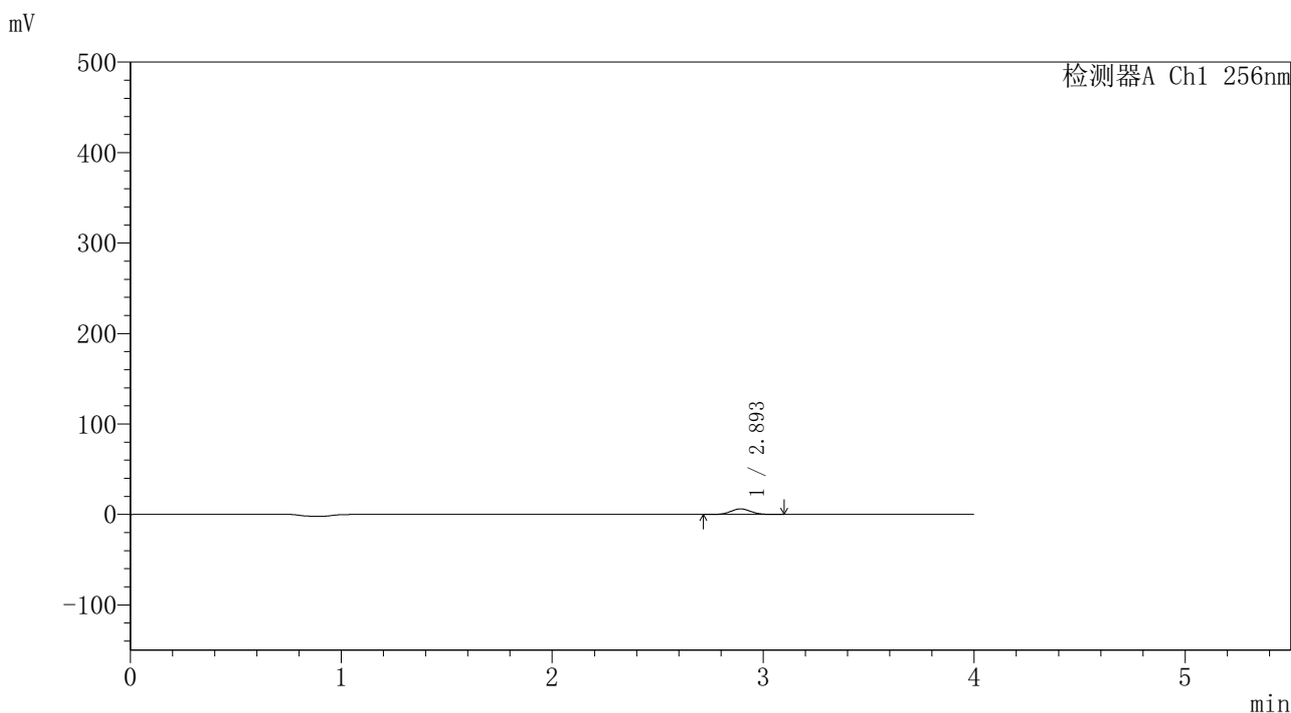


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2317-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	40885	100.000	6179	4438	1.050	--
总计		40885	100.000	6179			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

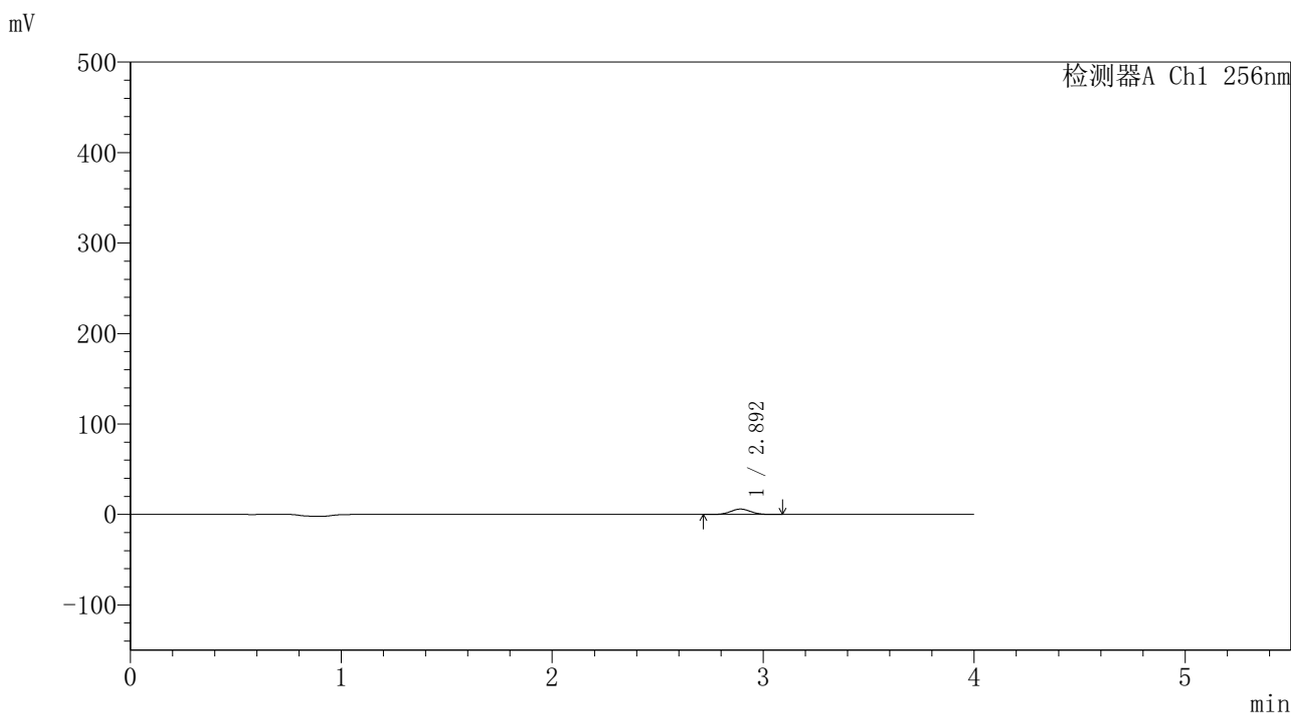


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2318-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	39850	100.000	6006	4400	1.045	--
总计		39850	100.000	6006			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

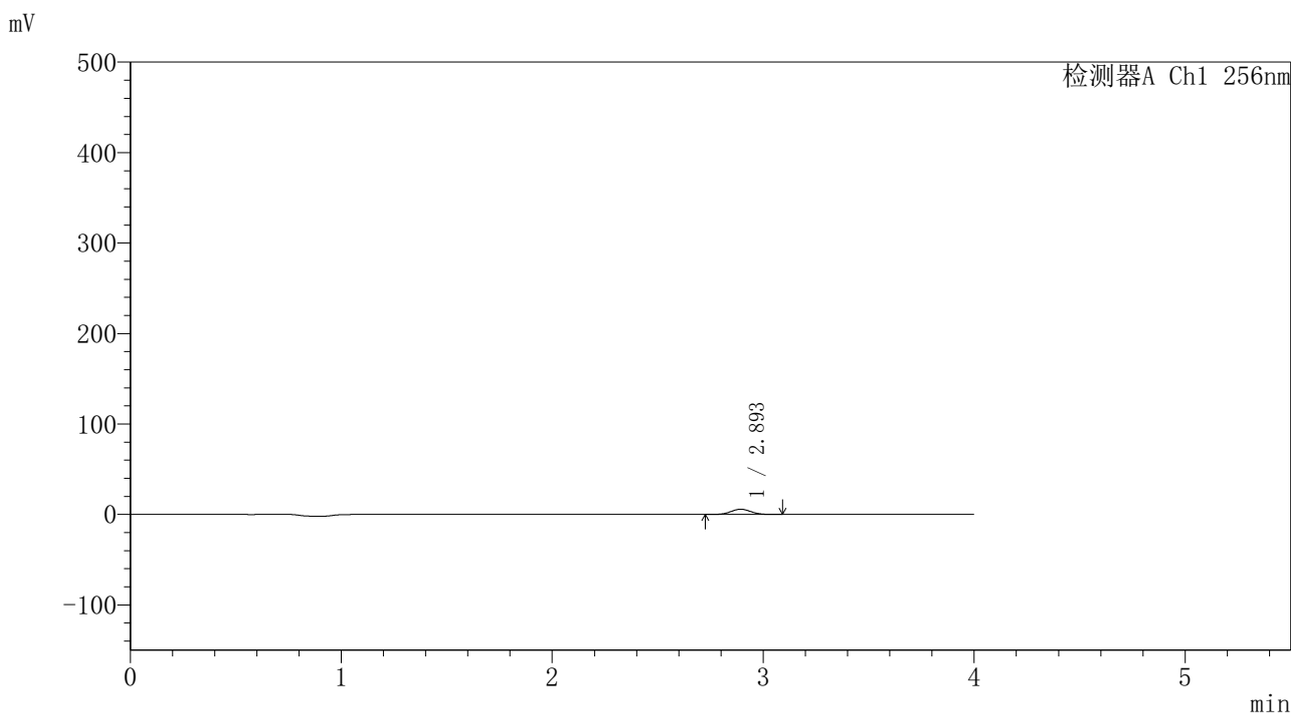


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2319-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	38200	100.000	5800	4441	1.037	--
总计		38200	100.000	5800			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

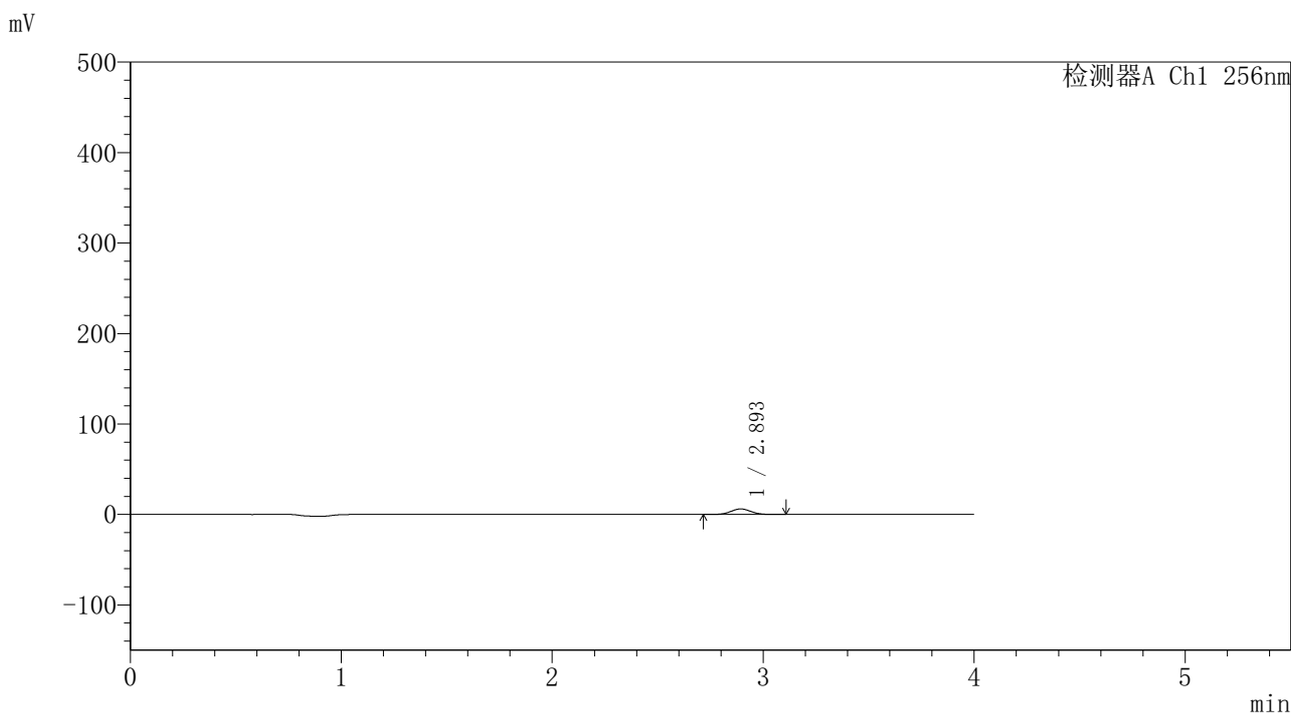


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2320-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 16:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	40633	100.000	6125	4410	1.043	--
总计		40633	100.000	6125			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

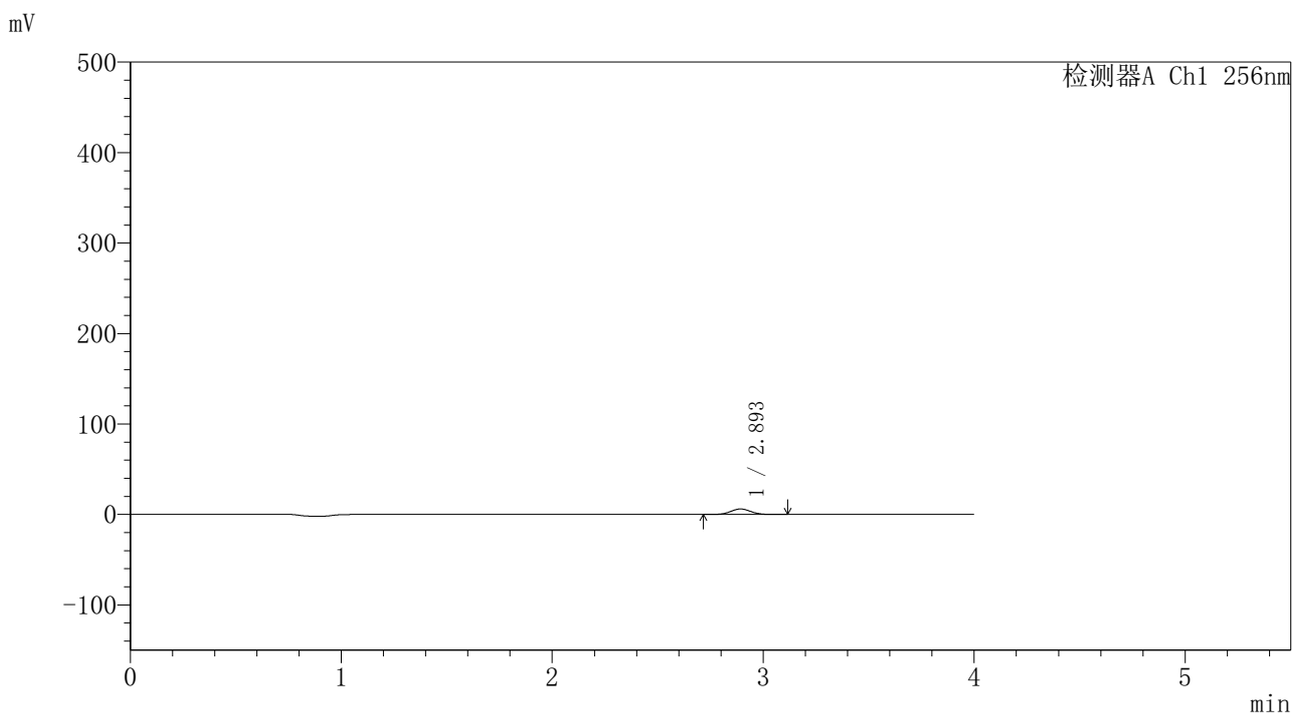


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2321-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 16:56:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	40336	100.000	6103	4434	1.035	--
总计		40336	100.000	6103			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

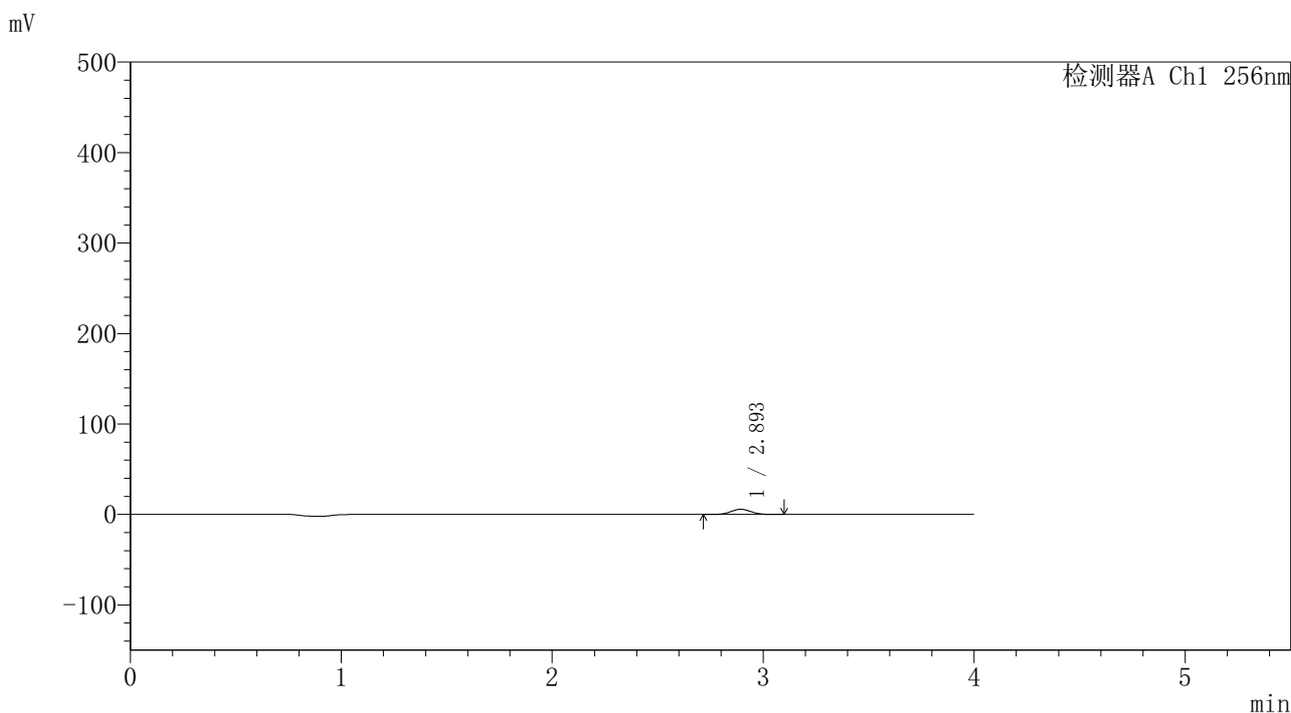


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2322-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 17:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	38340	100.000	5793	4422	1.044	--
总计		38340	100.000	5793			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

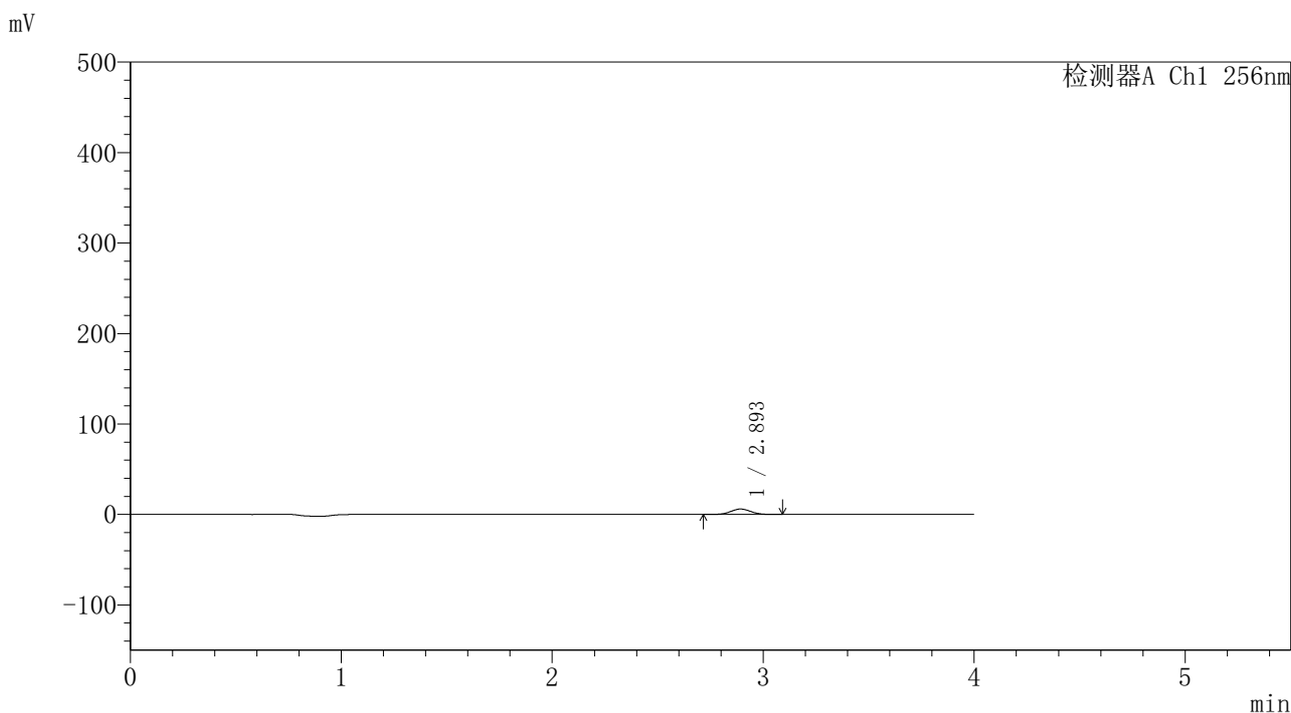


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2323-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	39836	100.000	6011	4395	1.038	--
总计		39836	100.000	6011			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

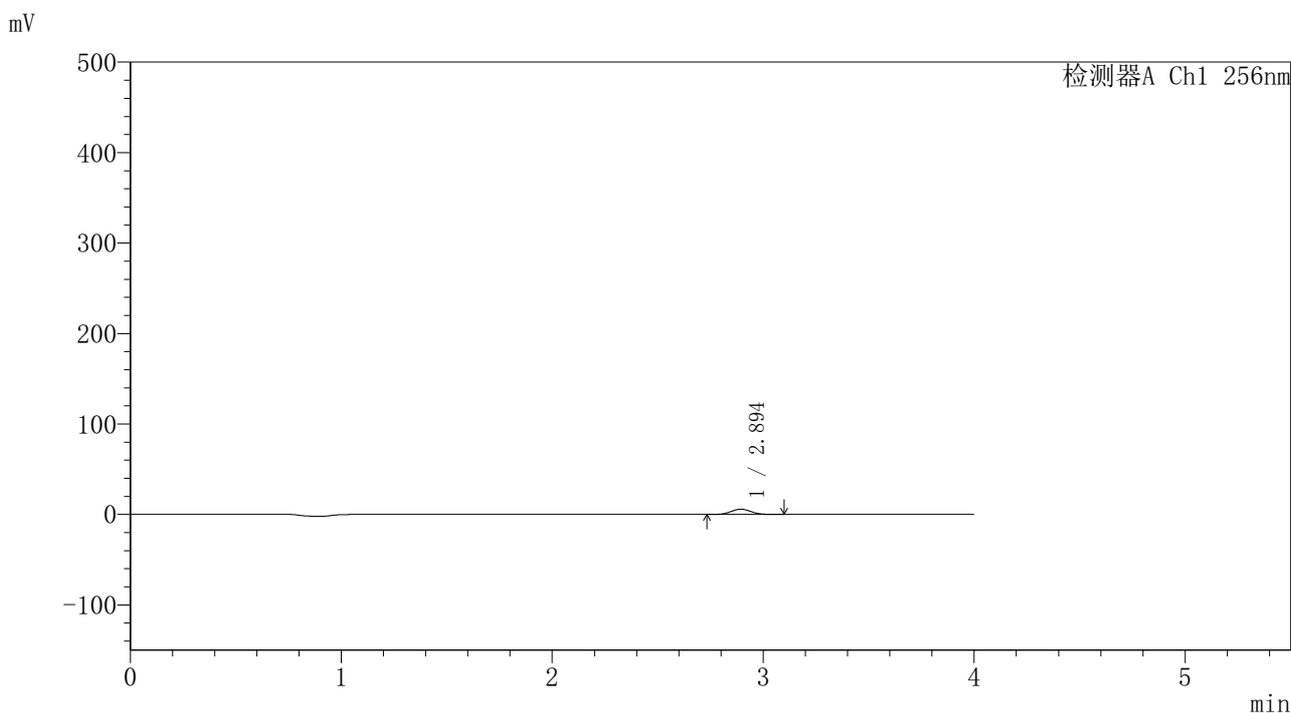


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2324-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	38998	100.000	5887	4400	1.039	--
总计		38998	100.000	5887			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

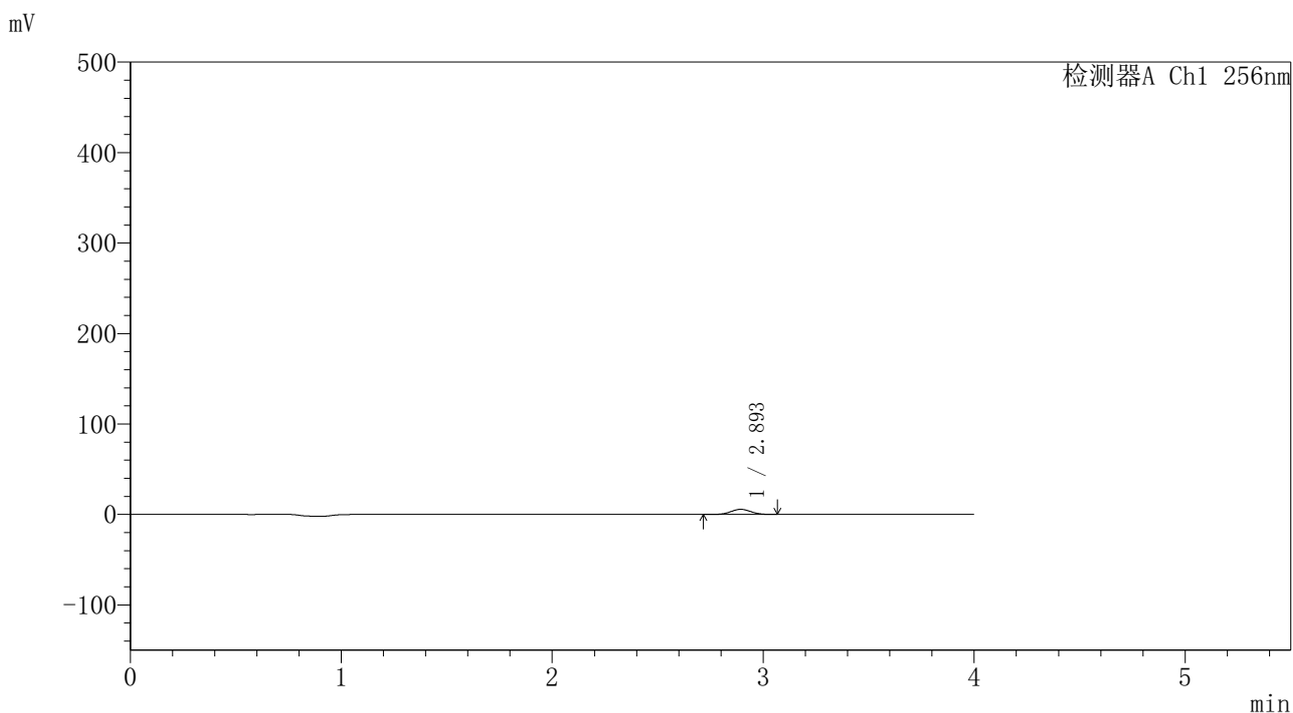


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2325-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	37837	100.000	5713	4383	1.044	--
总计		37837	100.000	5713			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

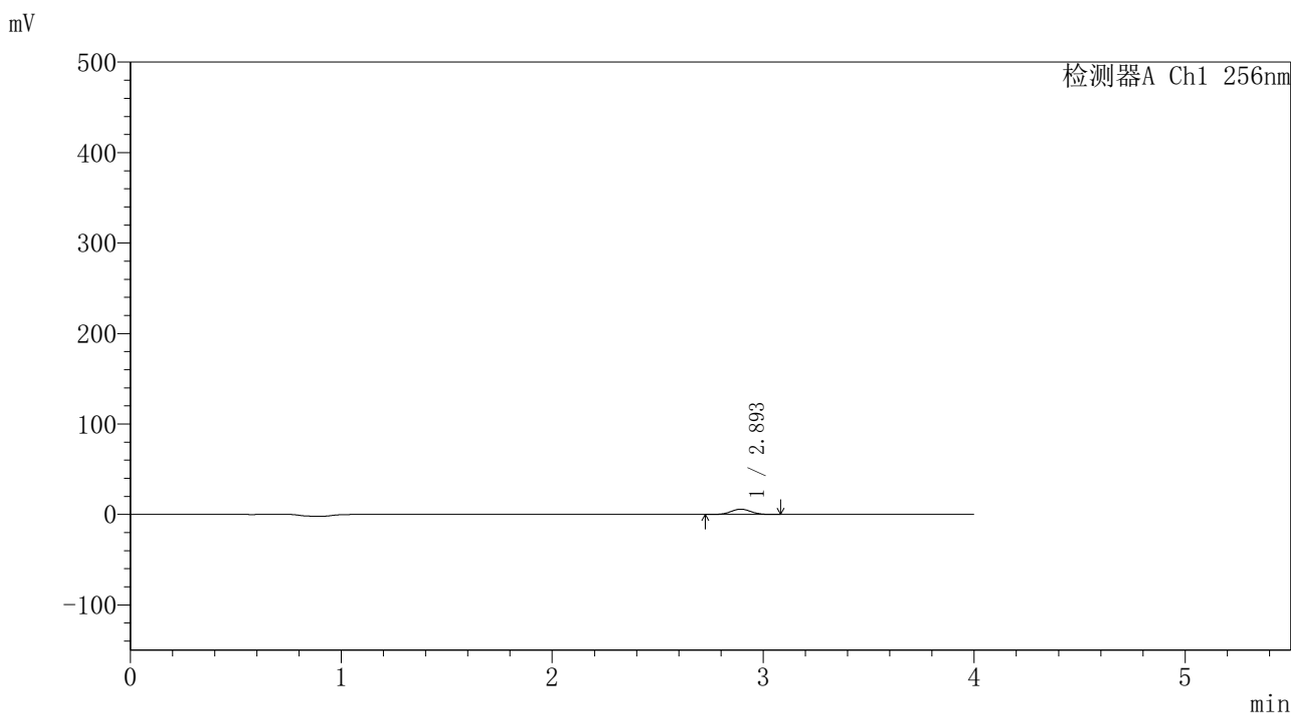


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2326-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	39126	100.000	5901	4379	1.045	--
总计		39126	100.000	5901			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

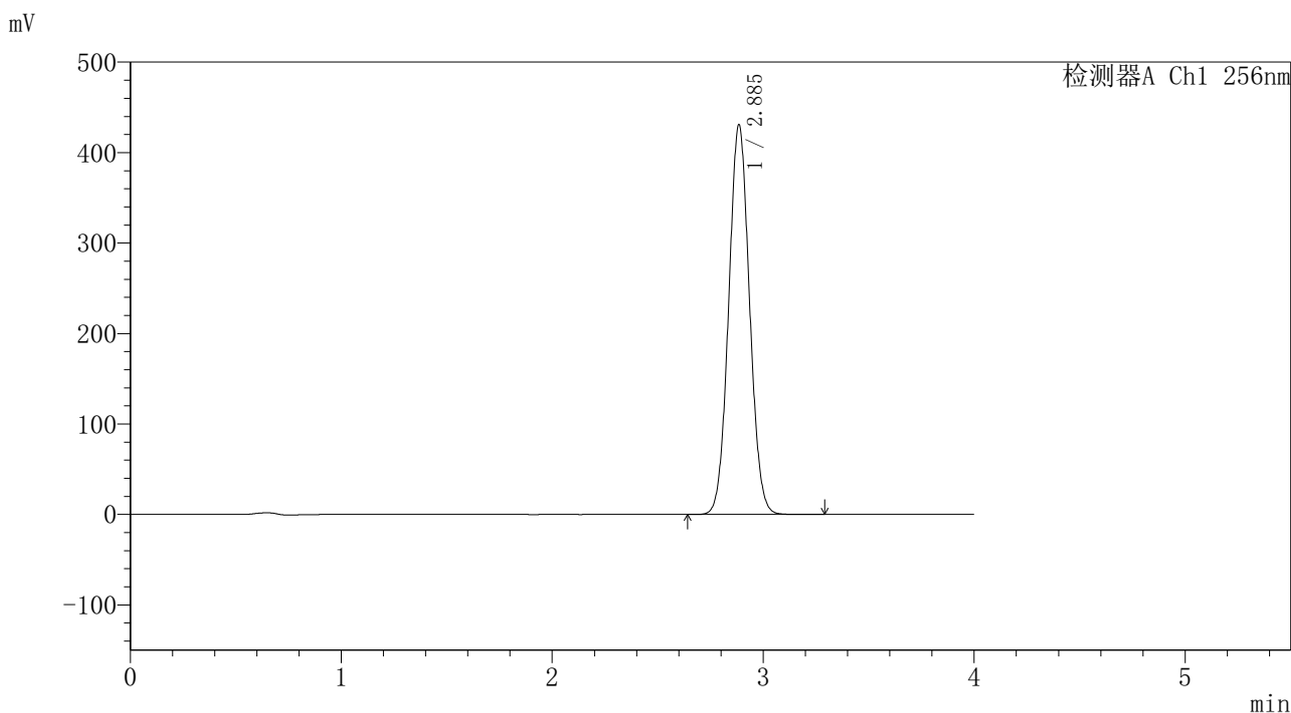


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2327-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2959086	100.000	429533	4055	1.053	--
总计		2959086	100.000	429533			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

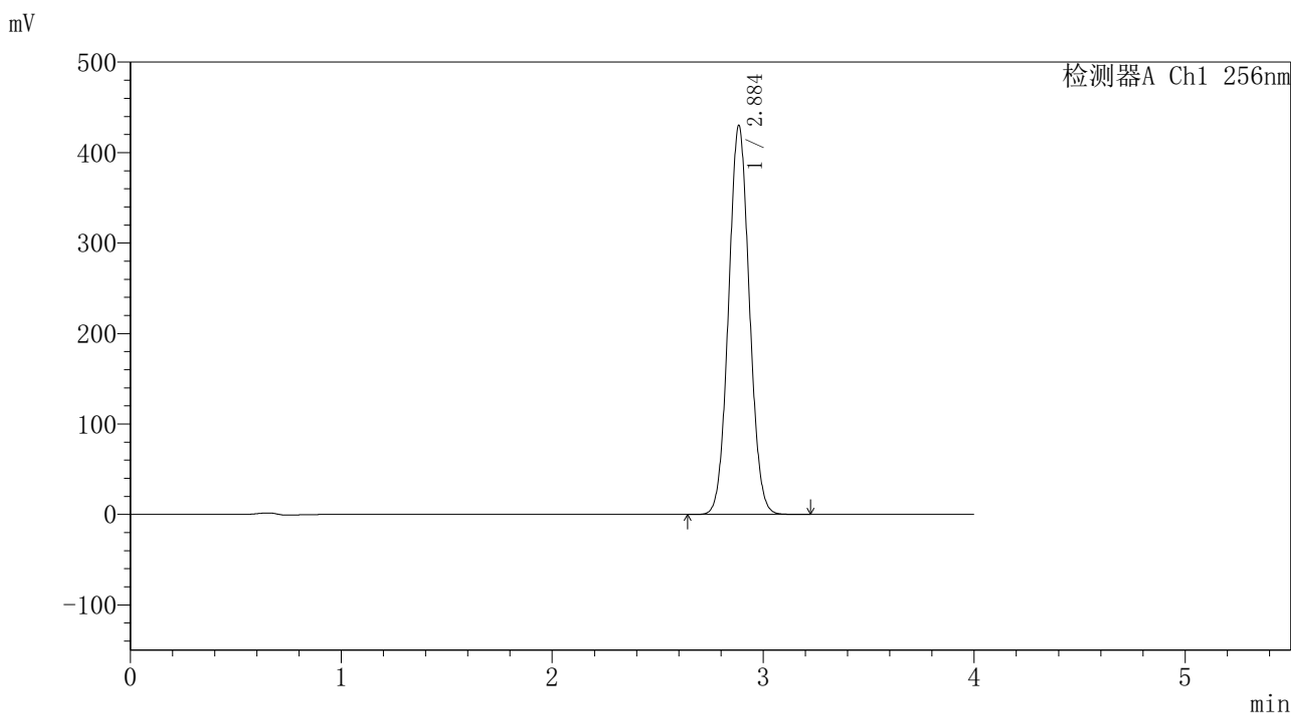


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2328-3 - zzp-20211227p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2952564	100.000	428196	4050	1.053	--
总计		2952564	100.000	428196			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2329-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μl

进样时间:2026/03/18 17:31:35

处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

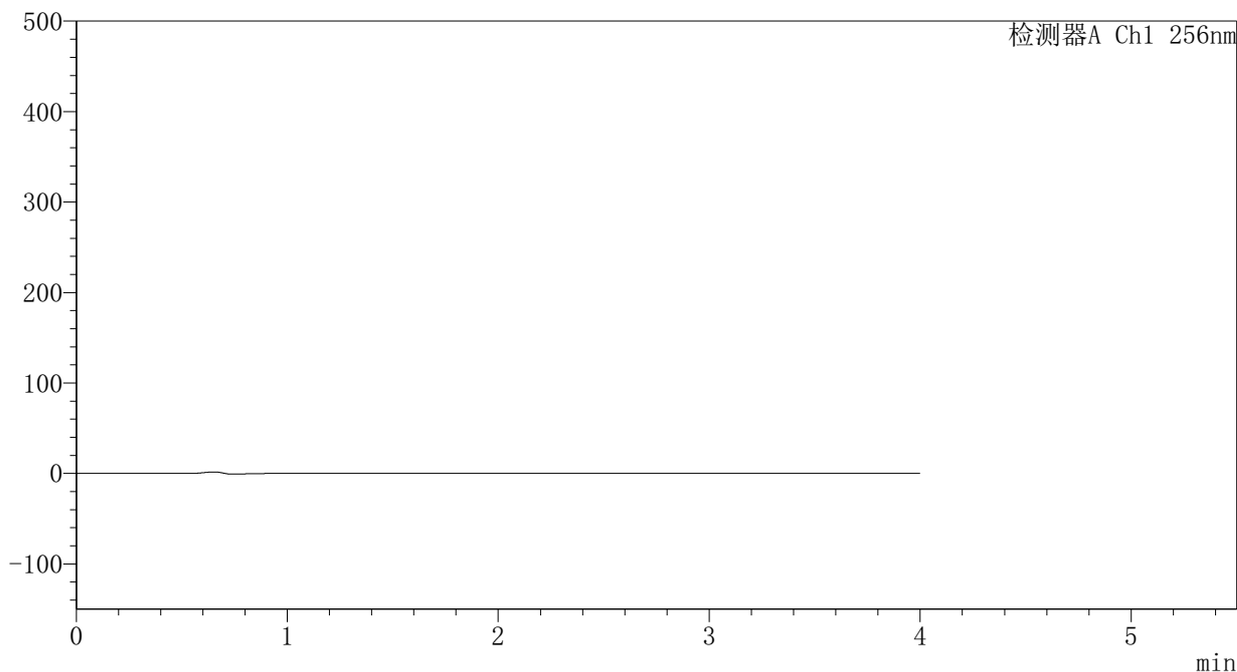
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

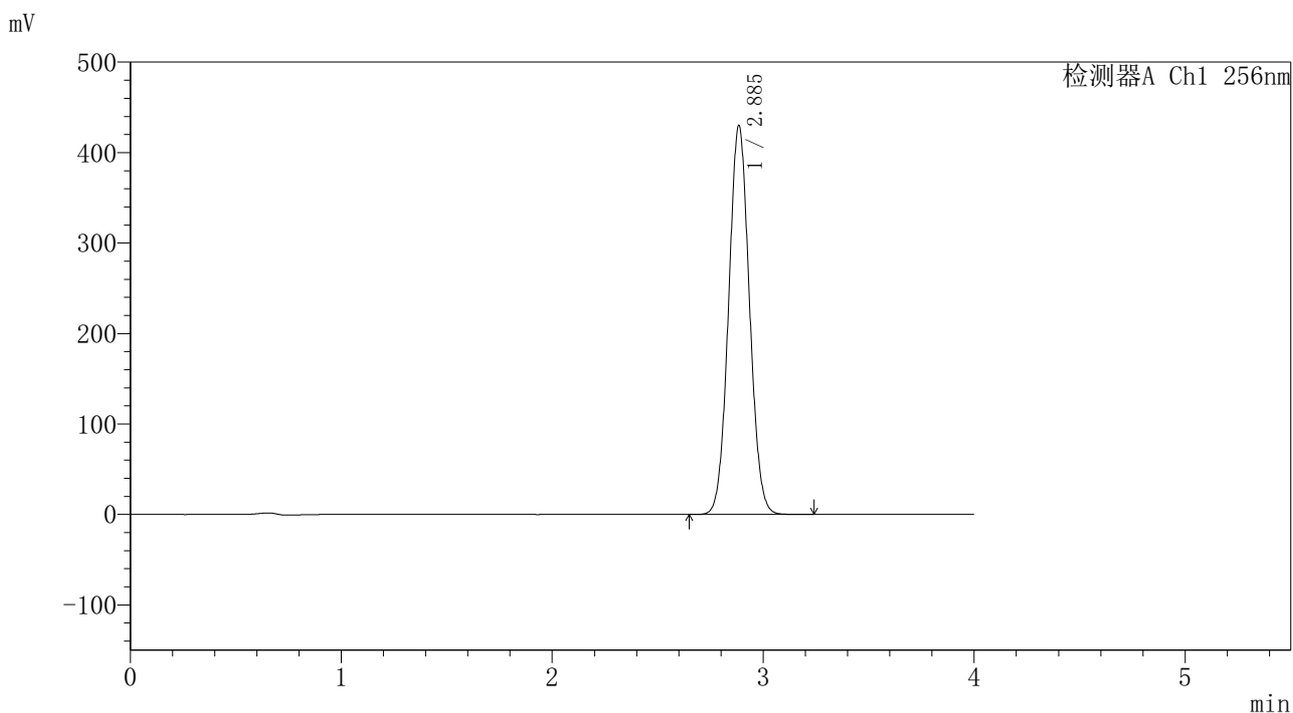


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2330-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2955017	100.000	428398	4046	1.053	--
总计		2955017	100.000	428398			

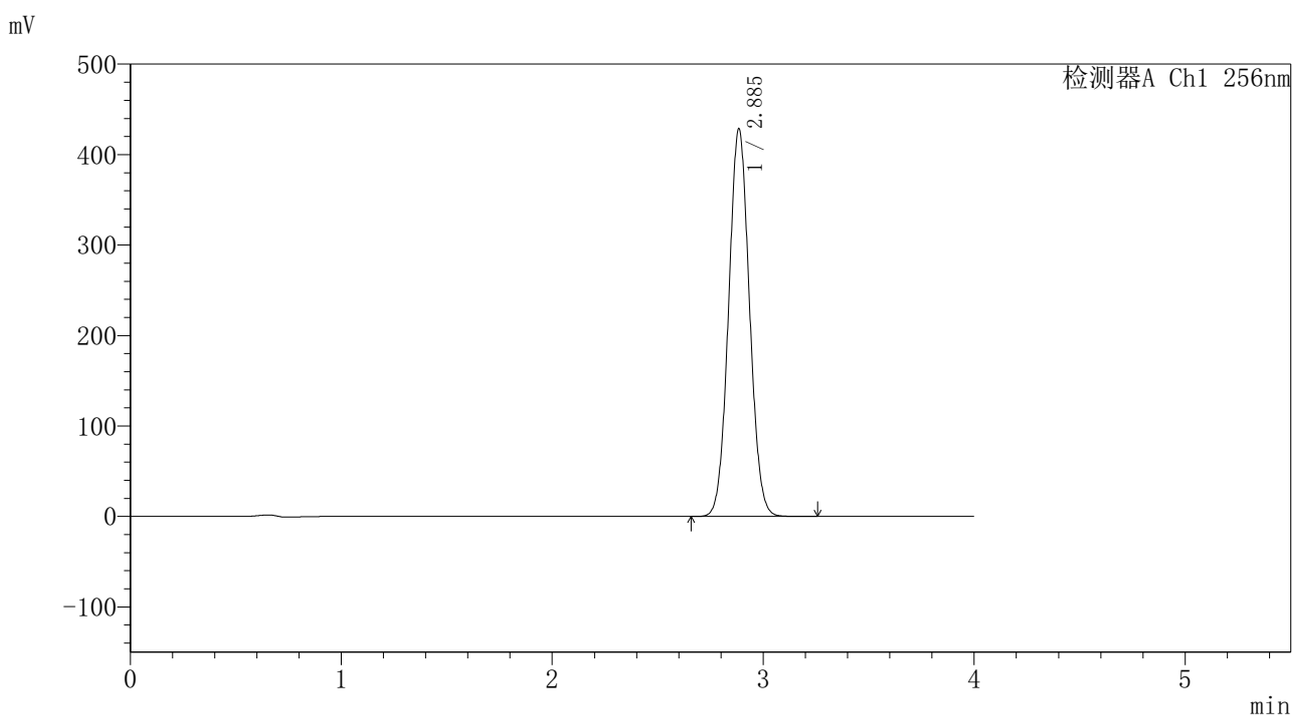
图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2331-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2949844	100.000	426969	4033	1.053	--
总计		2949844	100.000	426969			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

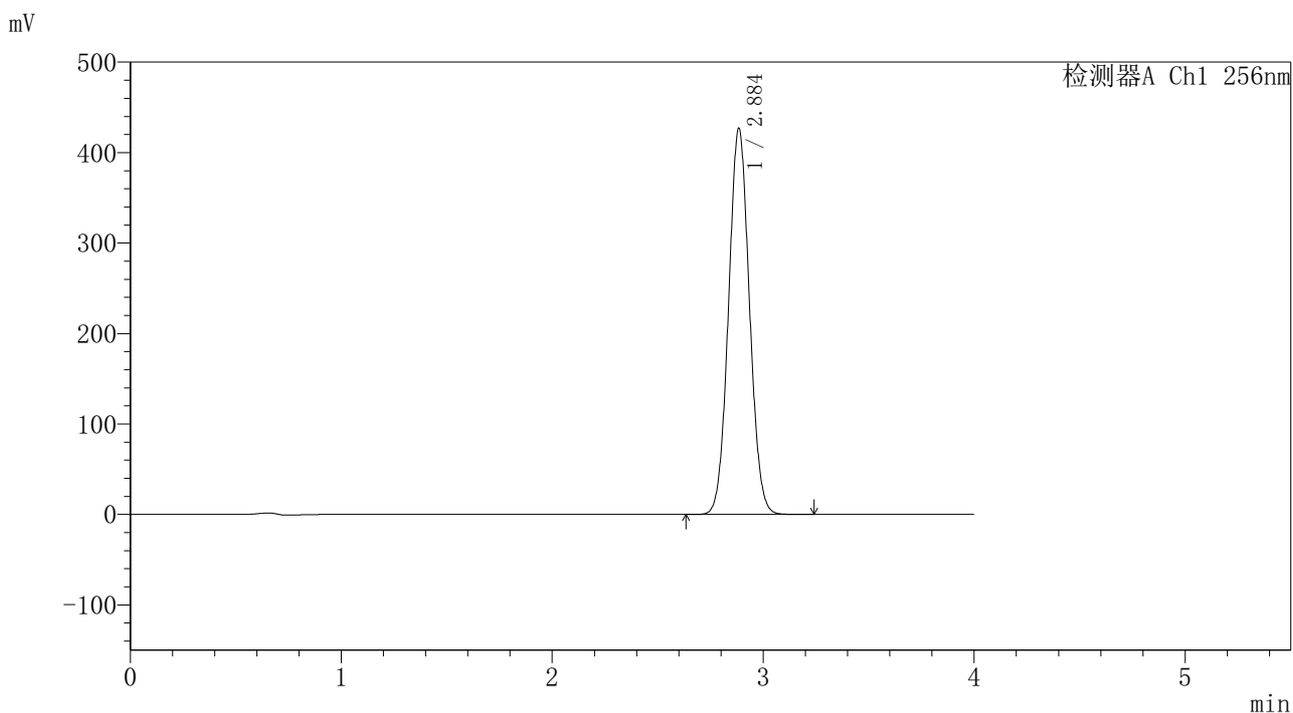


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2332-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2939161	100.000	425116	4027	1.053	--
总计		2939161	100.000	425116			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2333-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 17:49:10

处理时间(V3): 2026/03/19 13:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

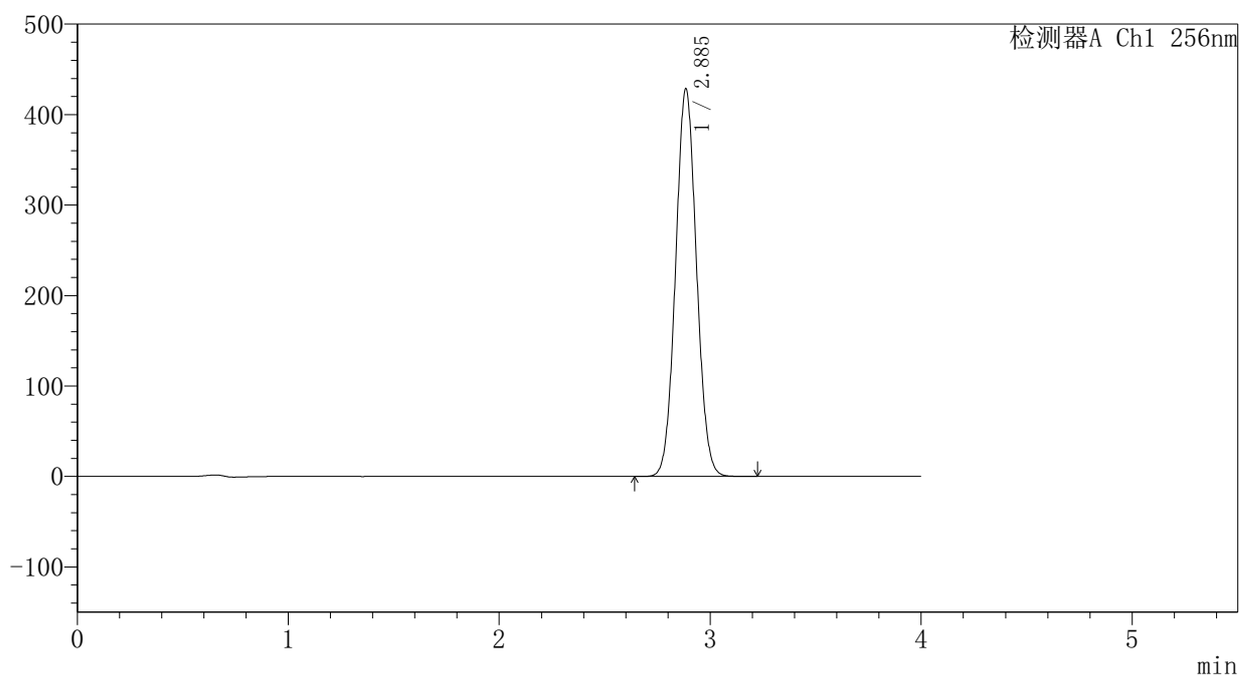
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2950991	100.000	426935	4026	1.053	--
总计		2950991	100.000	426935			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

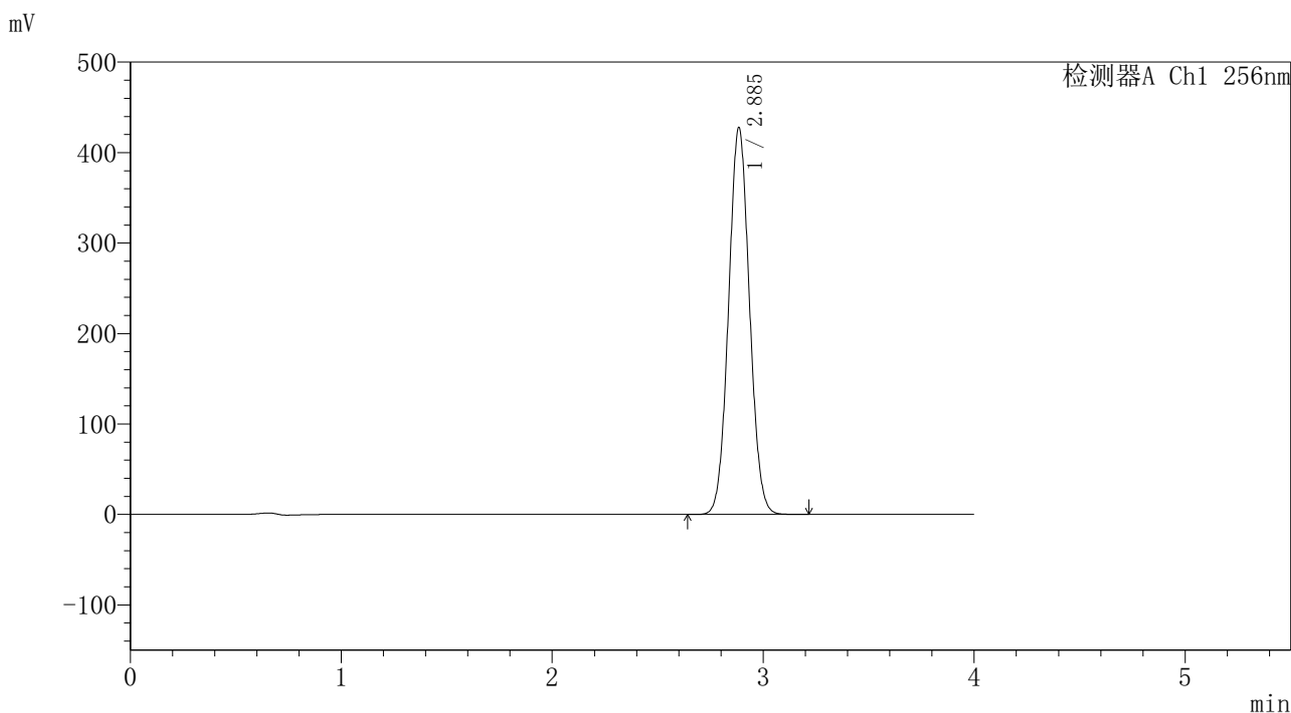


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2334-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 17:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2946972	100.000	426153	4022	1.054	--
总计		2946972	100.000	426153			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

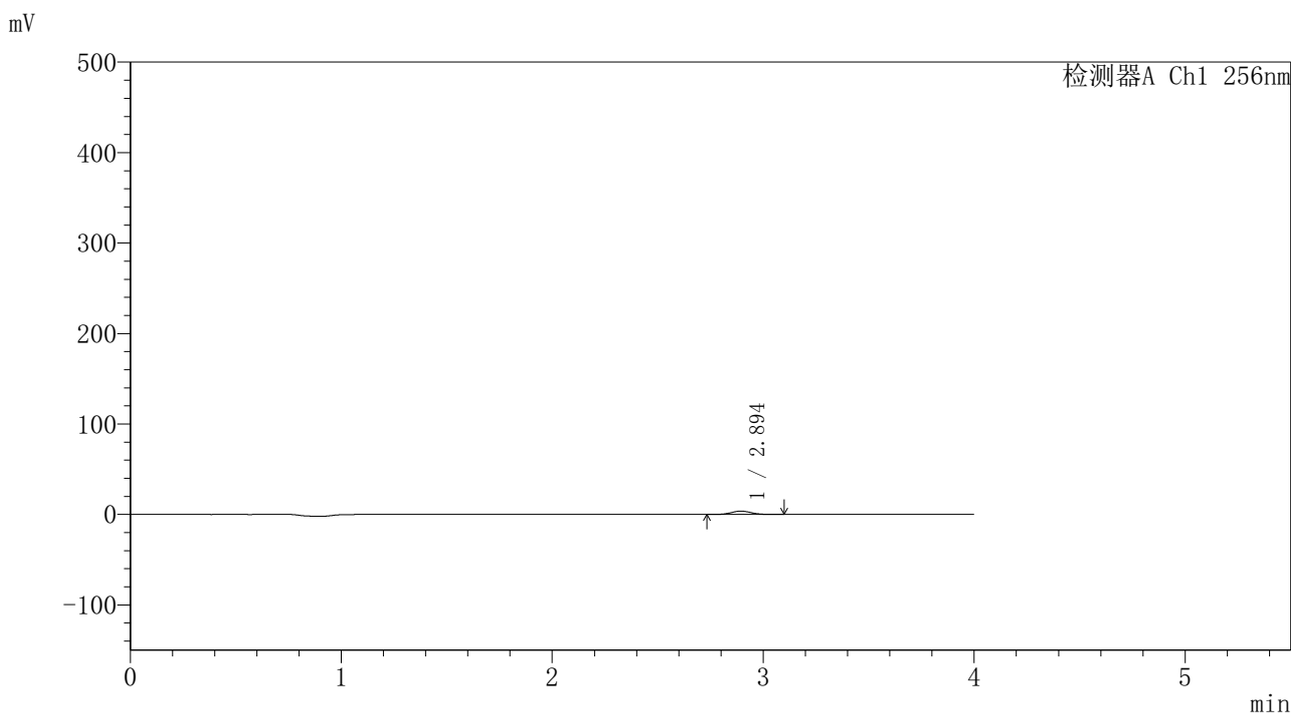


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2335-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 17:57:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	24776	100.000	3734	4336	1.052	--
总计		24776	100.000	3734			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

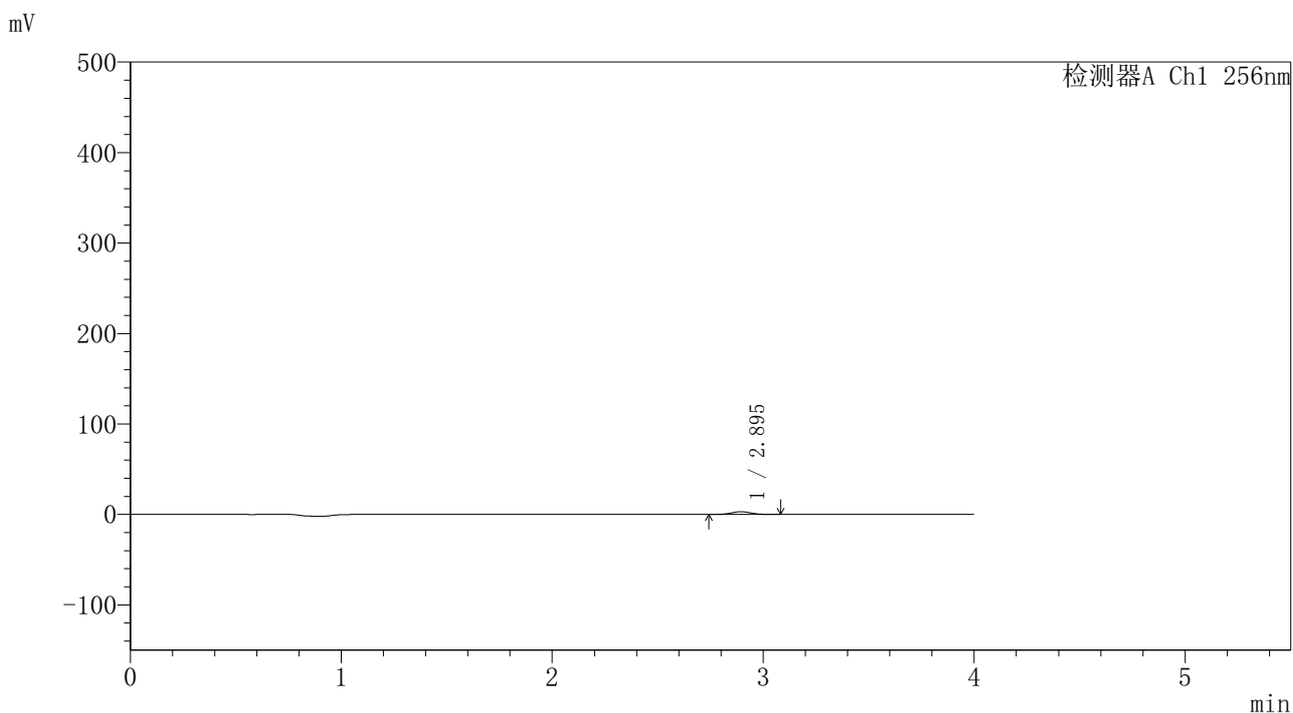


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2336-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	20099	100.000	3022	4389	1.054	--
总计		20099	100.000	3022			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

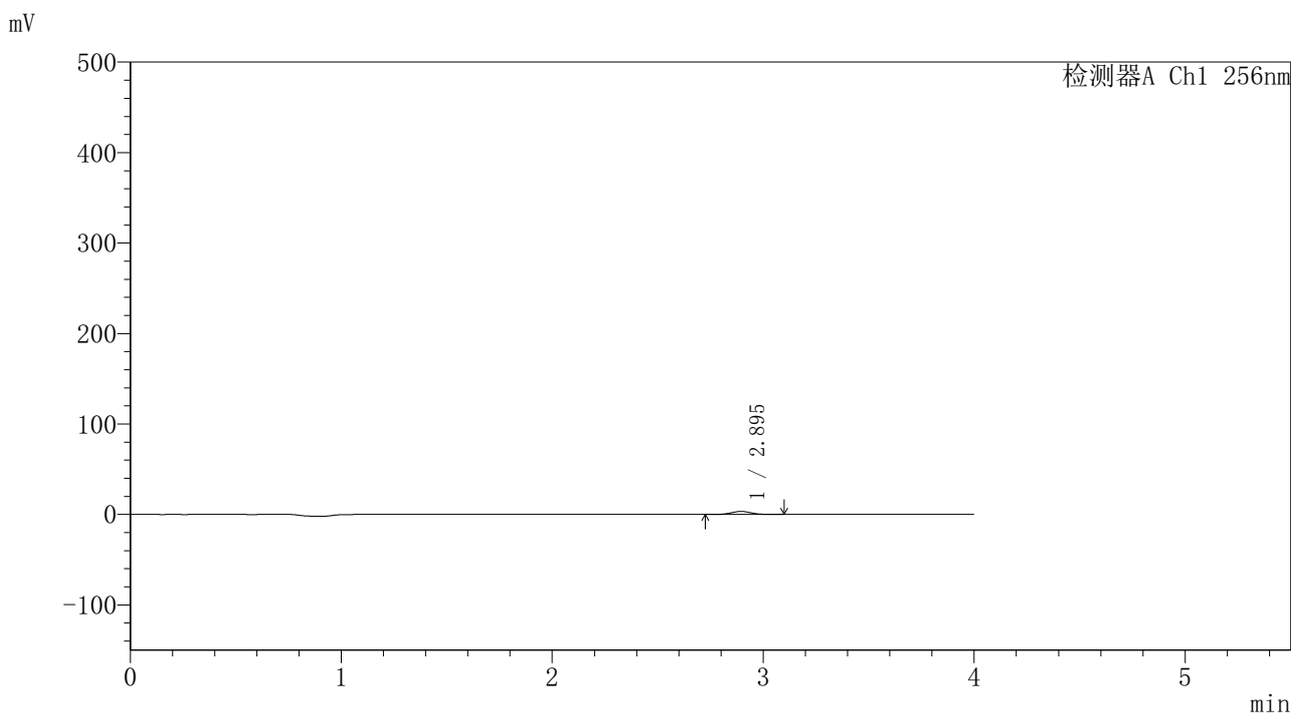


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2337-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	22266	100.000	3351	4408	1.055	--
总计		22266	100.000	3351			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

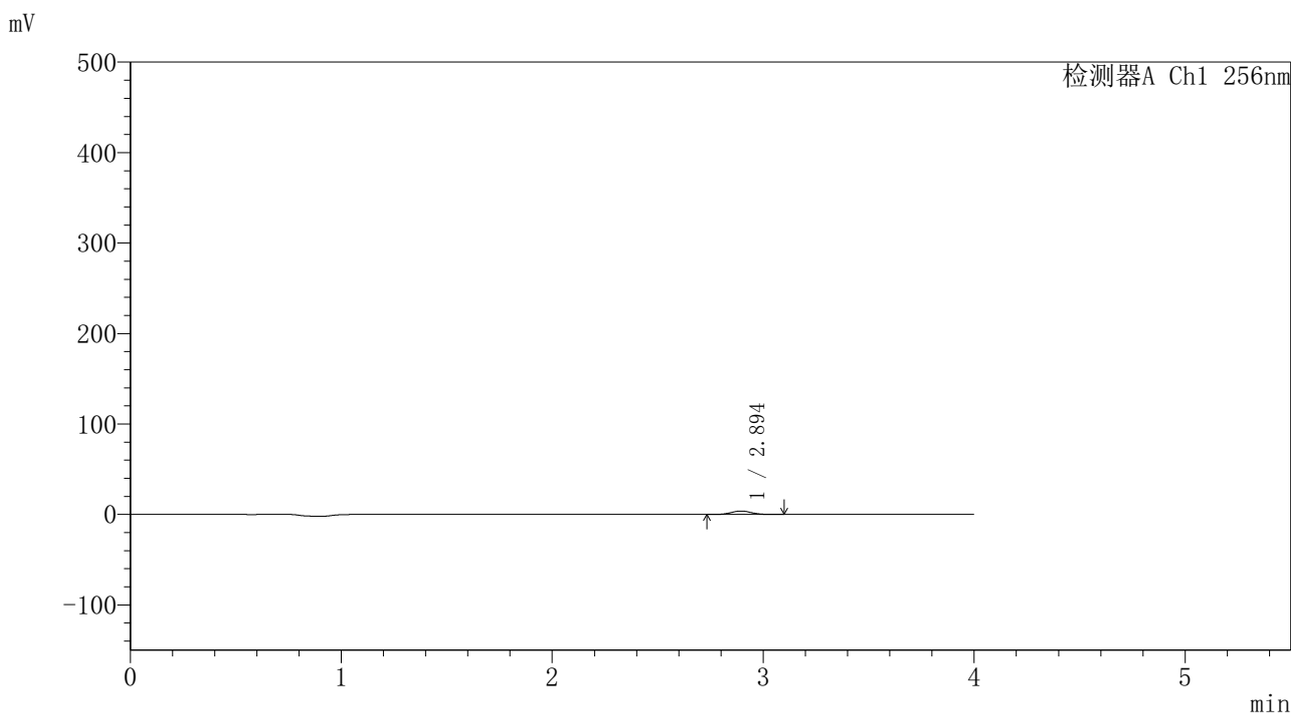


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2338-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	25493	100.000	3832	4323	1.045	--
总计		25493	100.000	3832			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

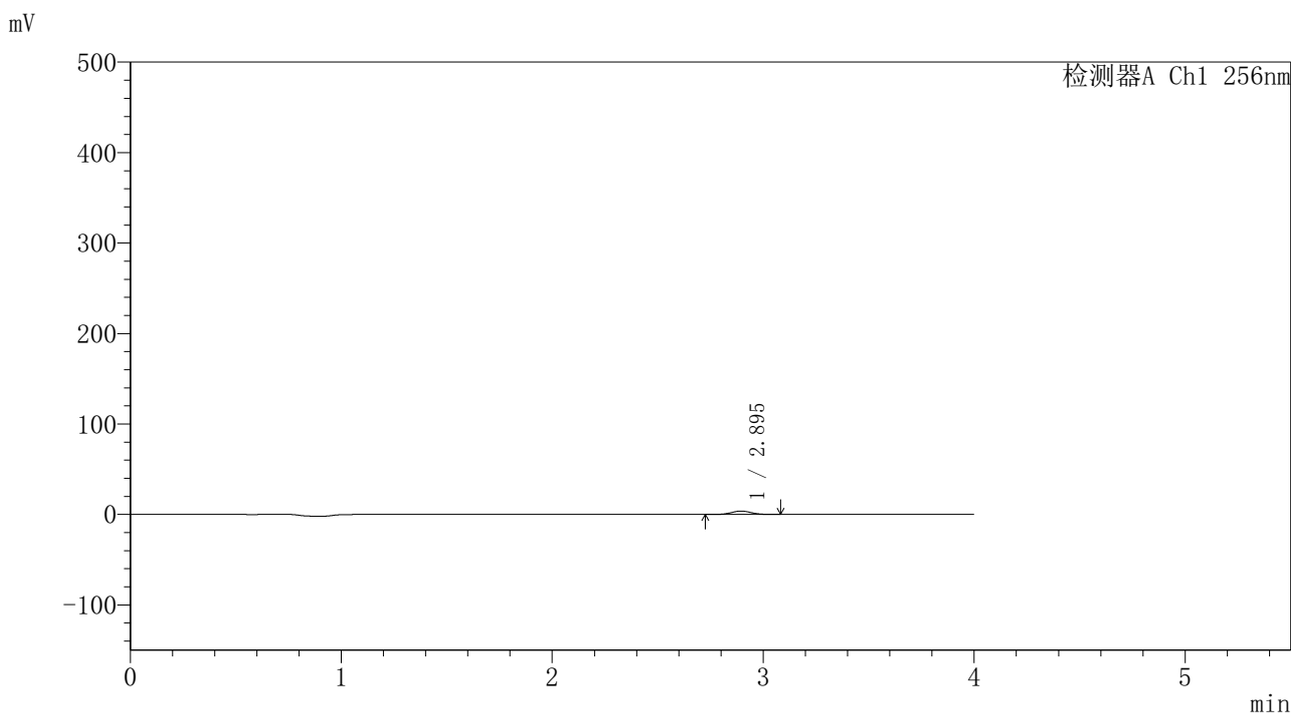


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2339-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	24908	100.000	3753	4347	1.055	--
总计		24908	100.000	3753			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

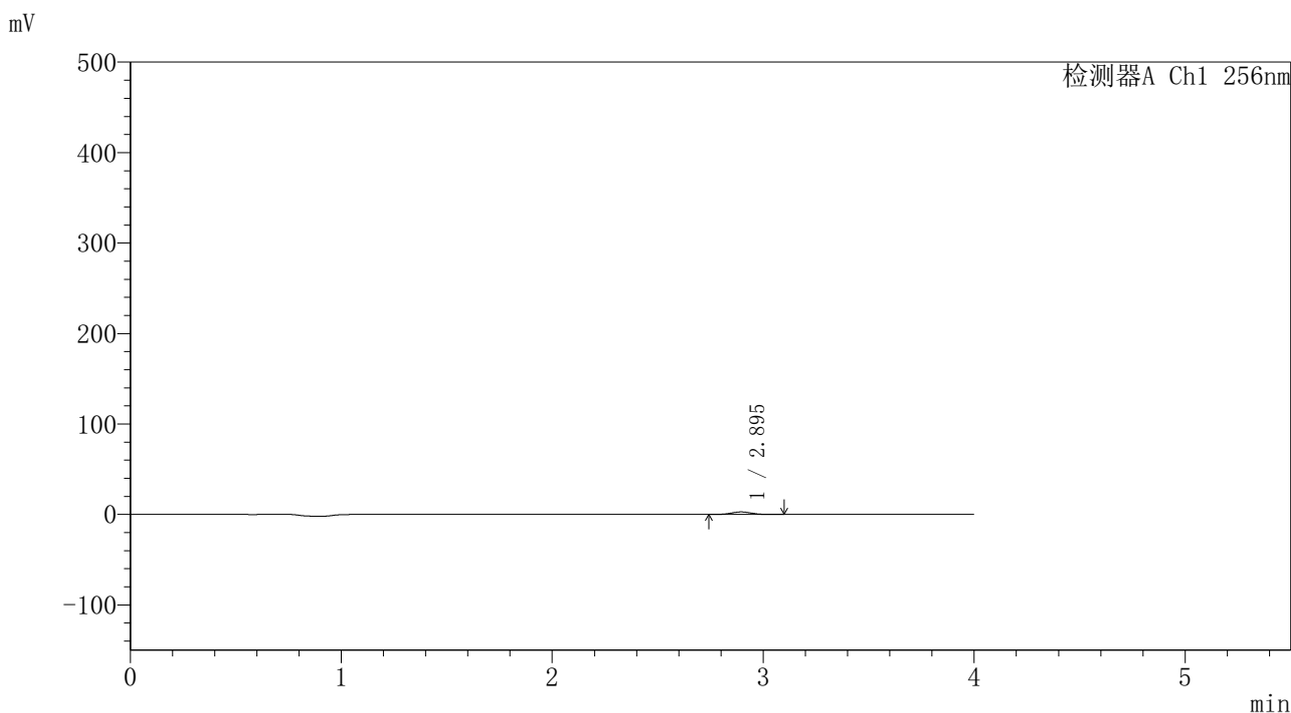


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2340-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	18563	100.000	2806	4361	1.044	--
总计		18563	100.000	2806			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

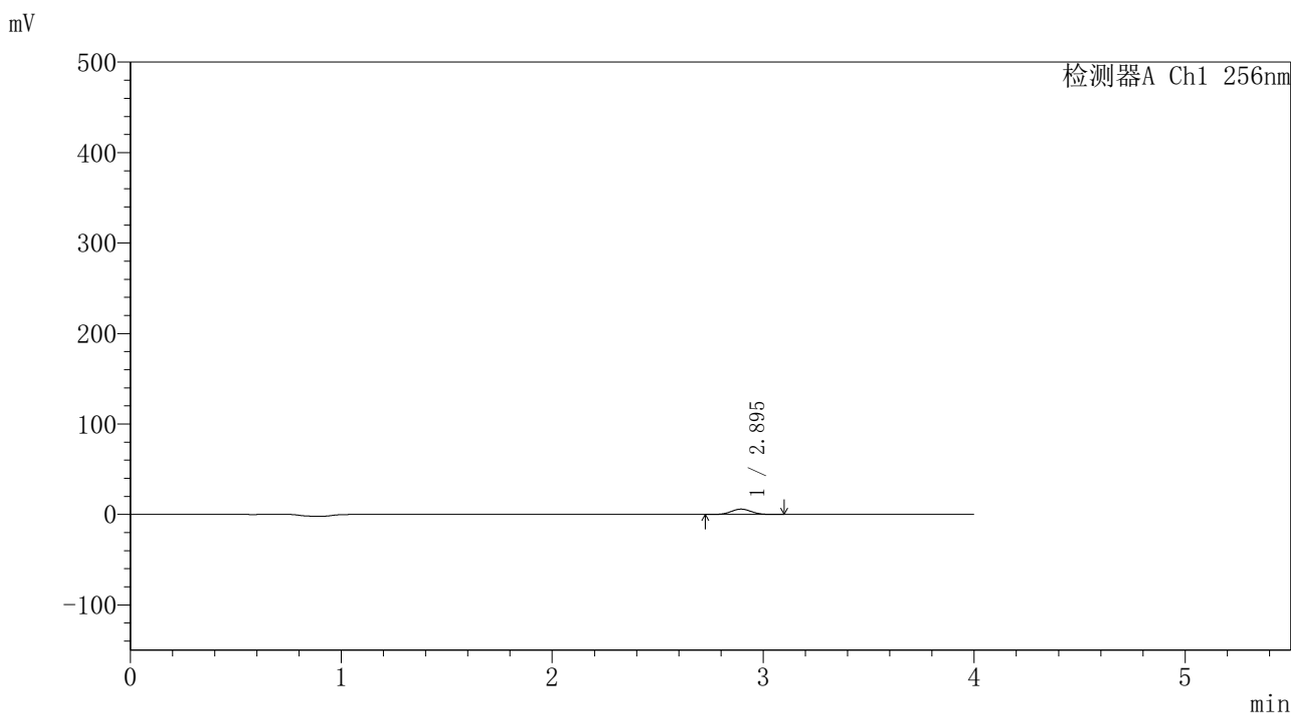


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2341-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	39486	100.000	5972	4387	1.043	--
总计		39486	100.000	5972			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

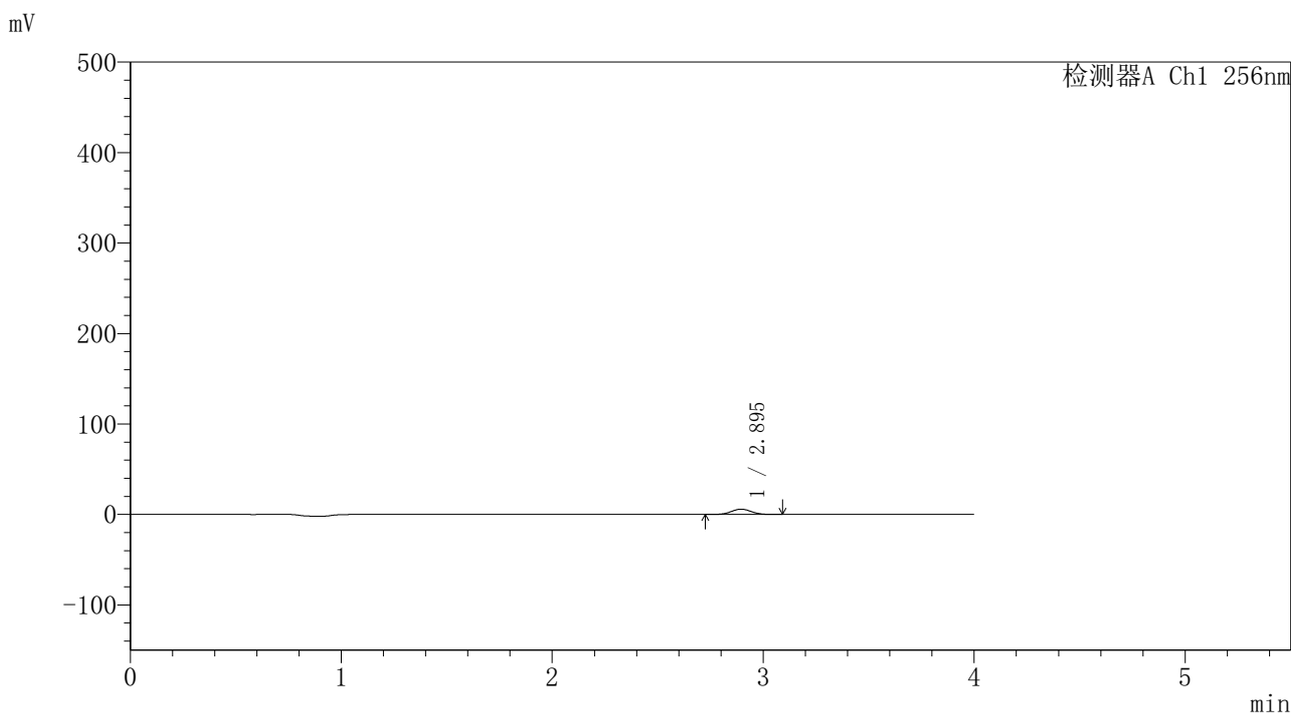


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2342-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 18:28:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	38907	100.000	5895	4371	1.039	--
总计		38907	100.000	5895			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

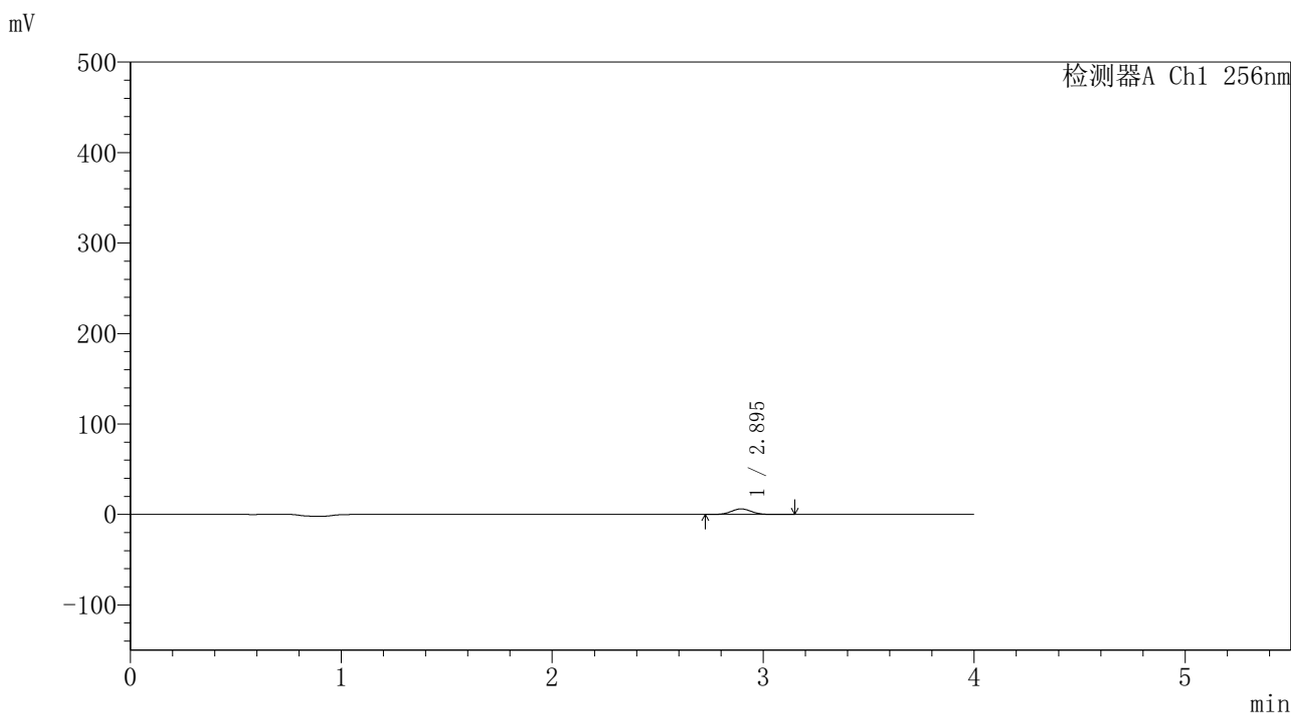


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2343-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	41448	100.000	6206	4351	1.049	--
总计		41448	100.000	6206			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

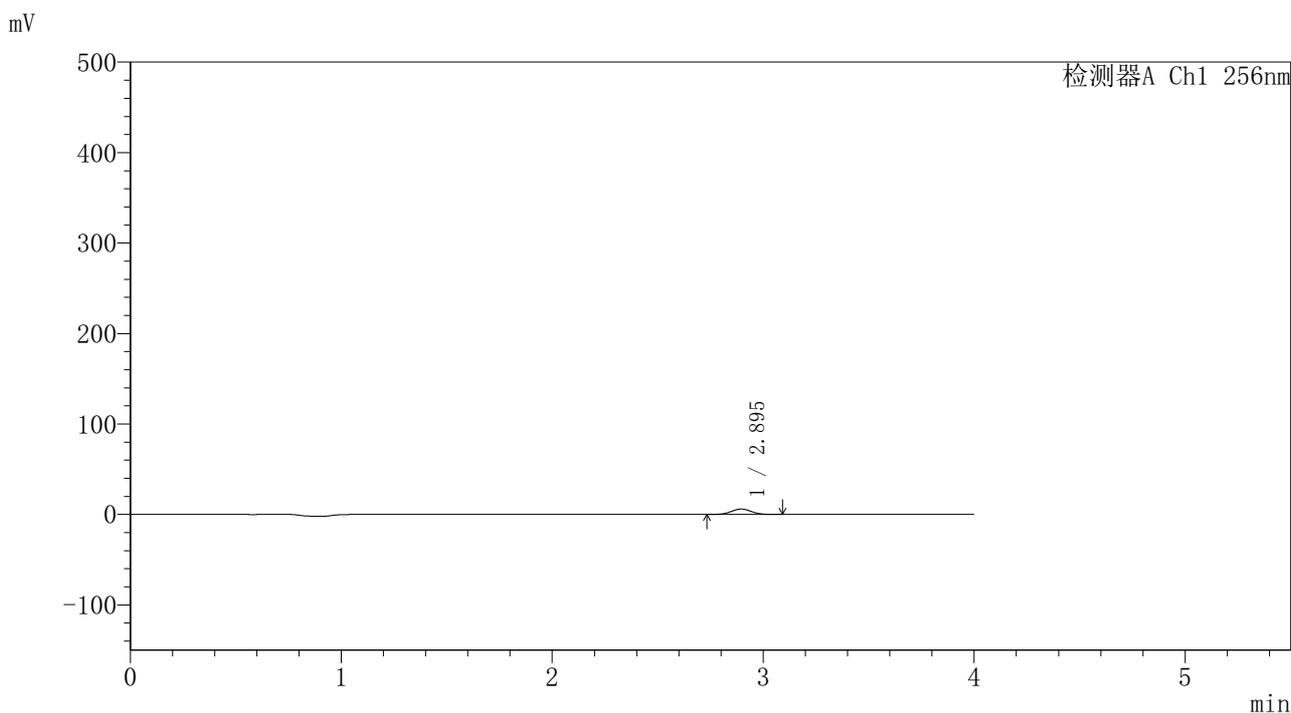


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2344-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	39913	100.000	6034	4364	1.034	--
总计		39913	100.000	6034			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

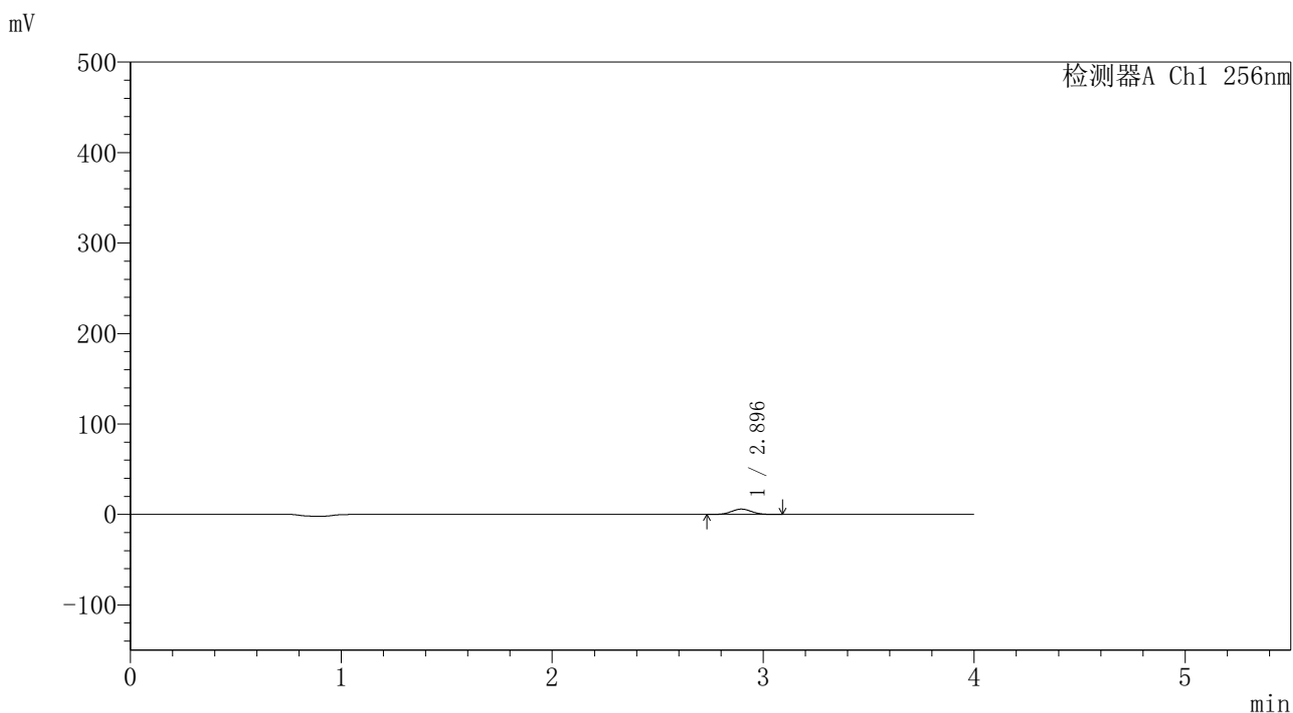


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2345-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	39451	100.000	5961	4388	1.042	--
总计		39451	100.000	5961			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

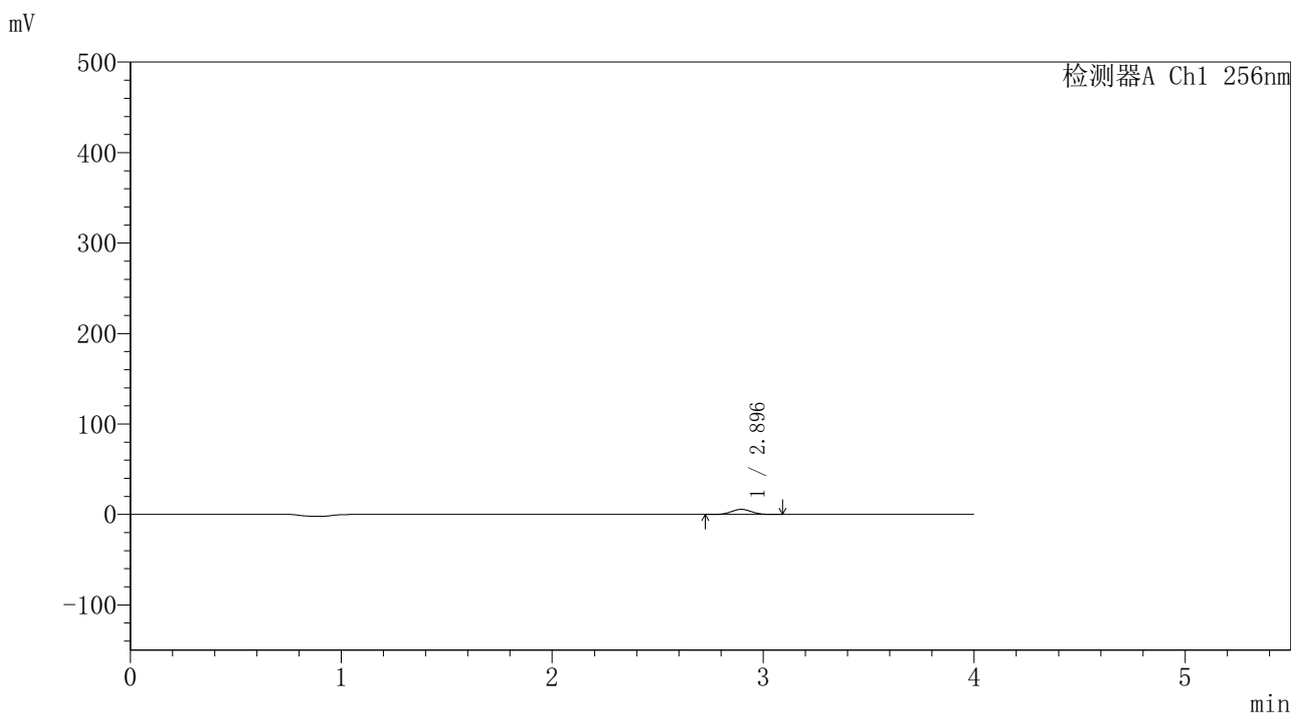


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2346-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	37814	100.000	5703	4363	1.050	--
总计		37814	100.000	5703			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

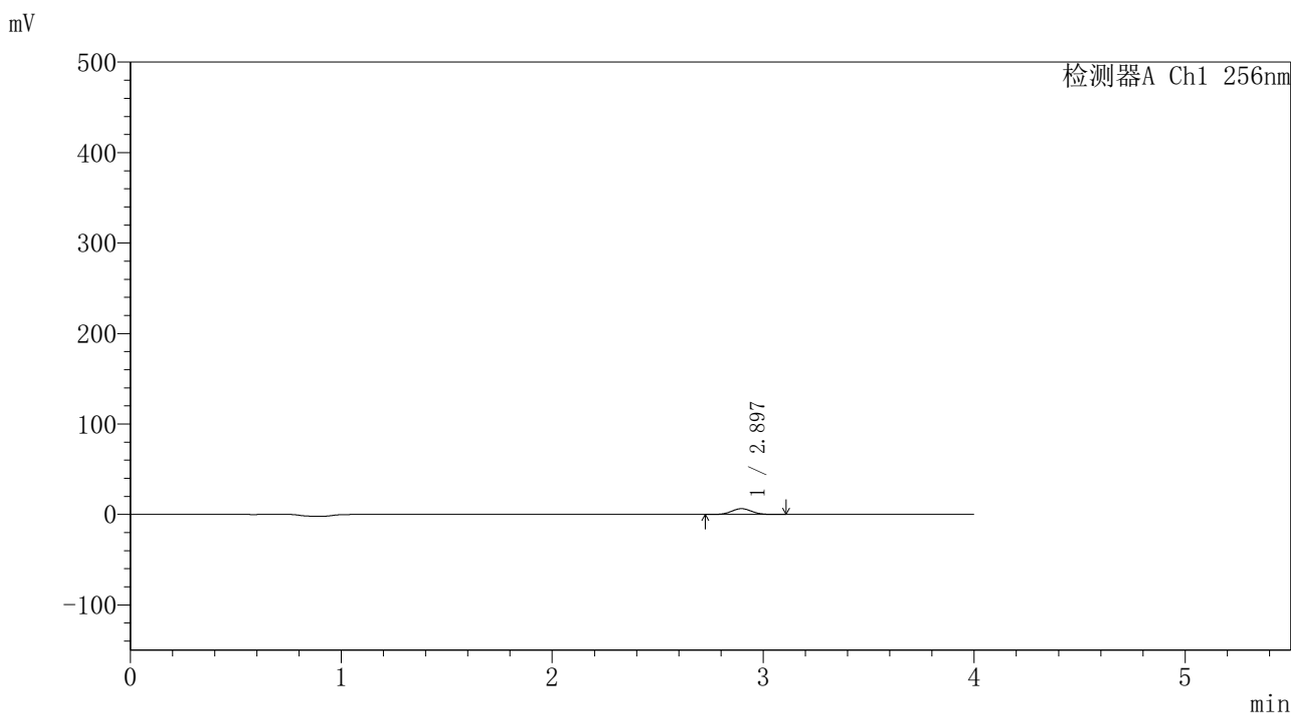


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2347-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/18 18:50:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	42754	100.000	6453	4349	1.042	--
总计		42754	100.000	6453			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

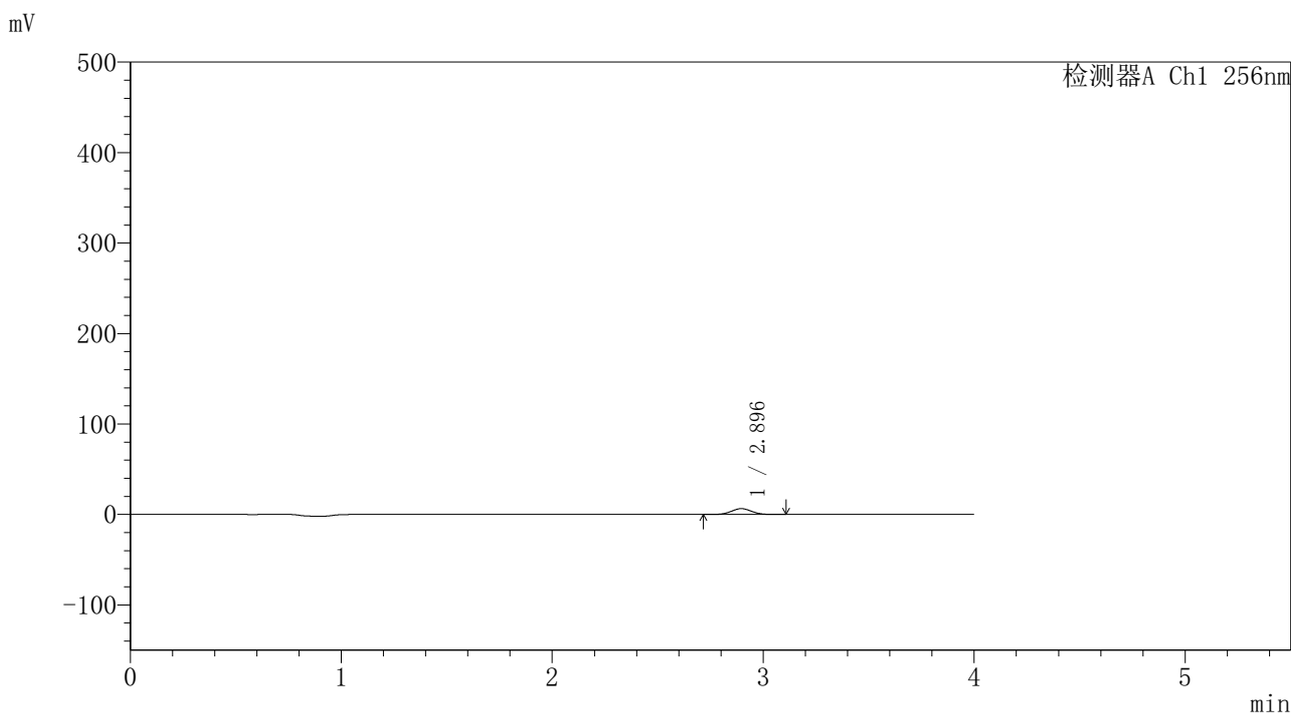


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2348-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 18:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	42789	100.000	6459	4362	1.039	--
总计		42789	100.000	6459			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

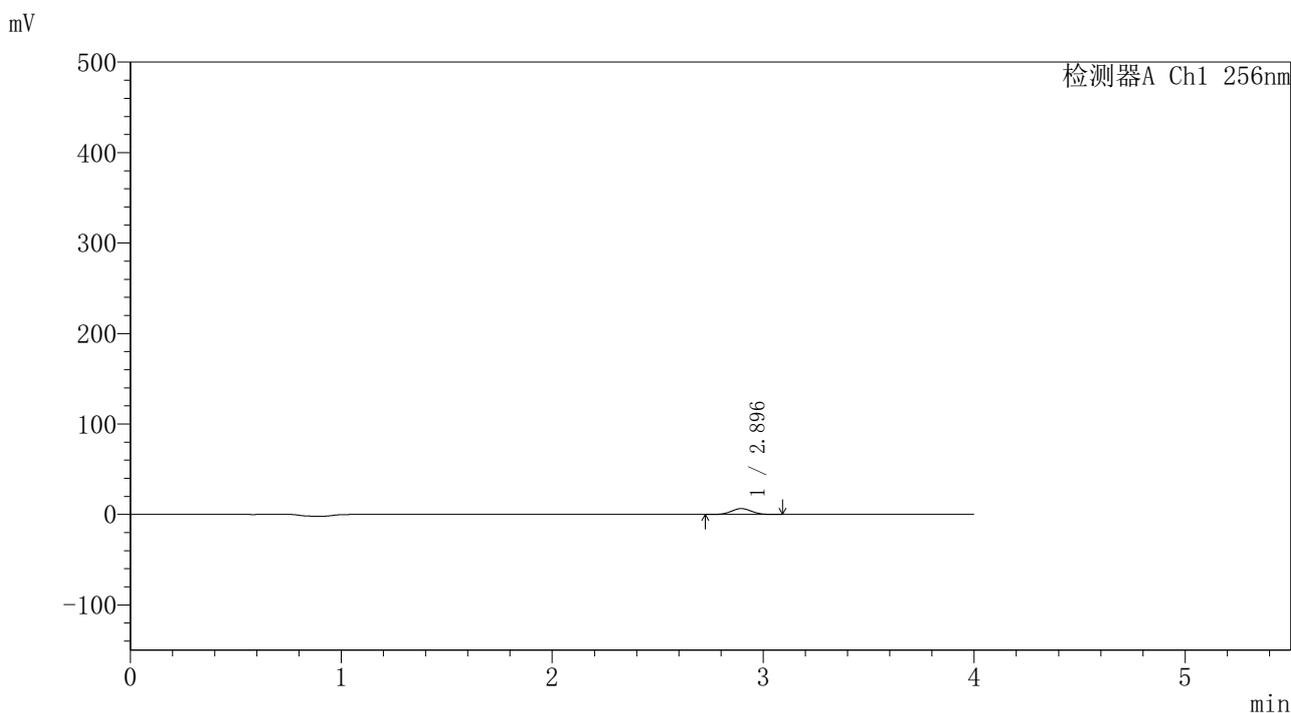


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2349-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/18 18:59:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	43327	100.000	6512	4354	1.042	--
总计		43327	100.000	6512			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

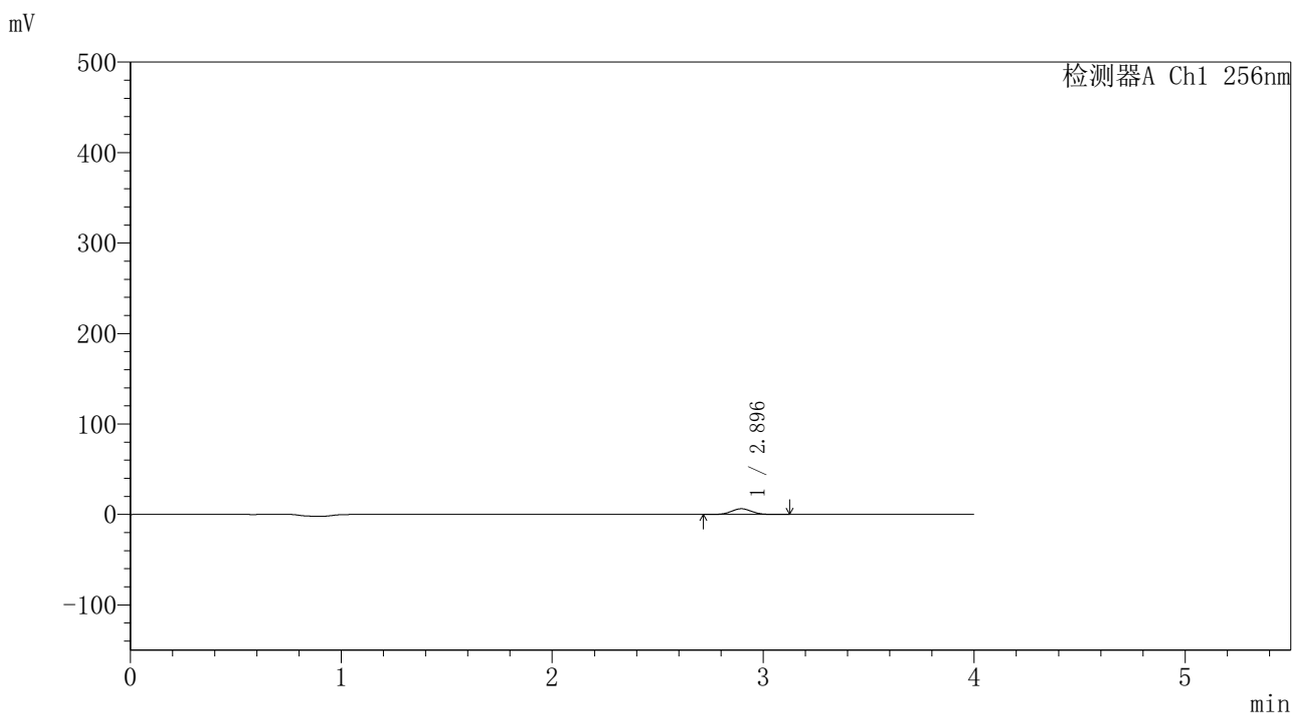


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2350-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	42075	100.000	6340	4347	1.047	--
总计		42075	100.000	6340			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

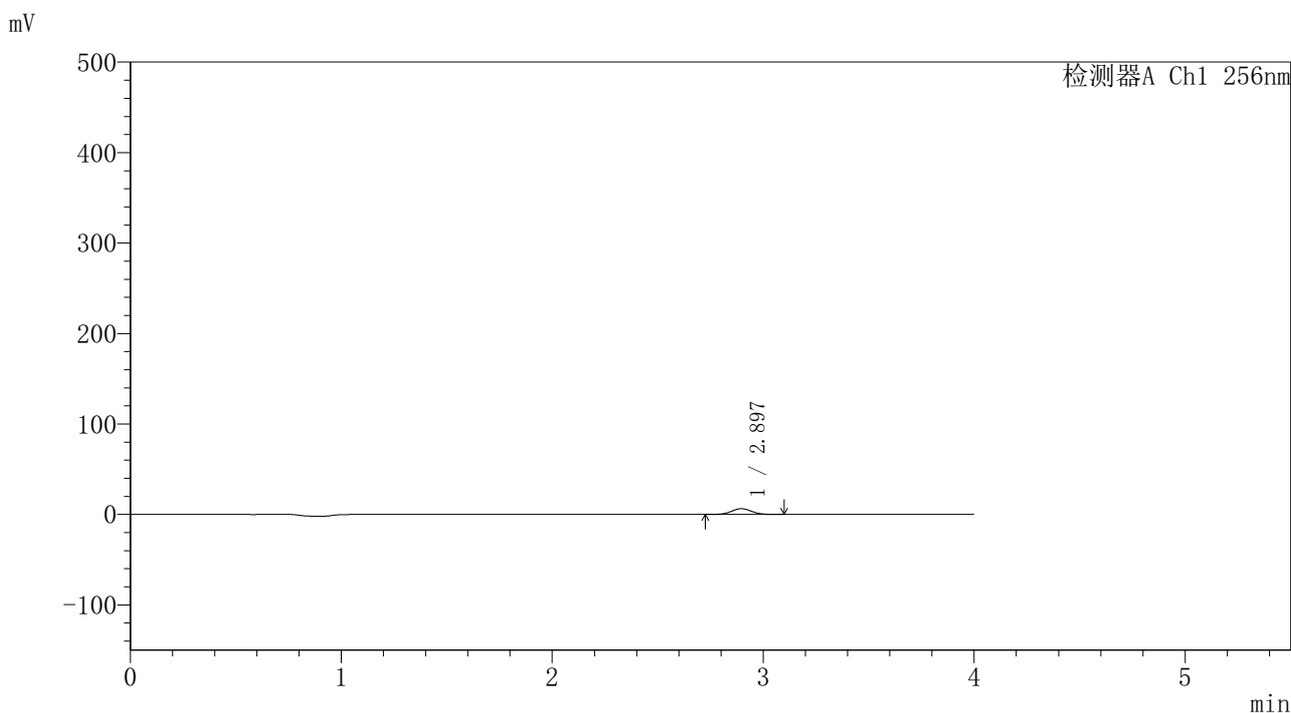


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2351-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/18 19:07:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	42705	100.000	6405	4344	1.038	--
总计		42705	100.000	6405			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

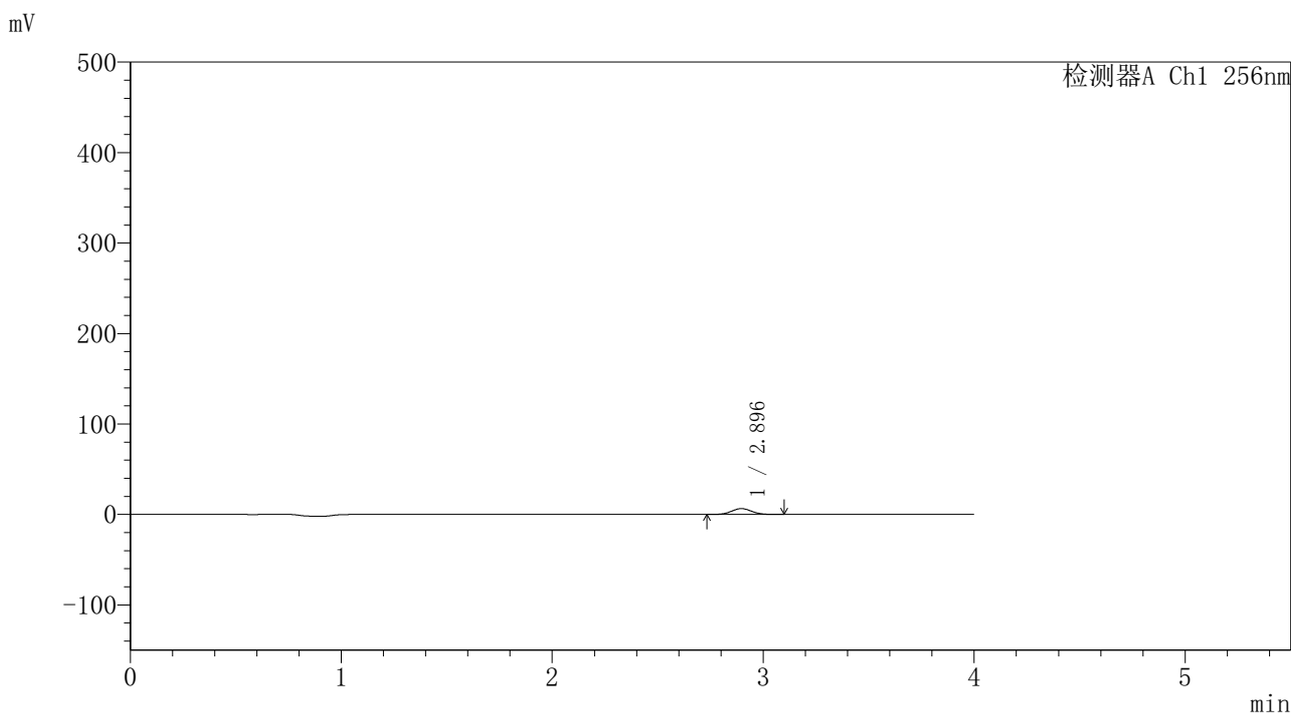


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2352-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	42943	100.000	6478	4371	1.049	--
总计		42943	100.000	6478			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

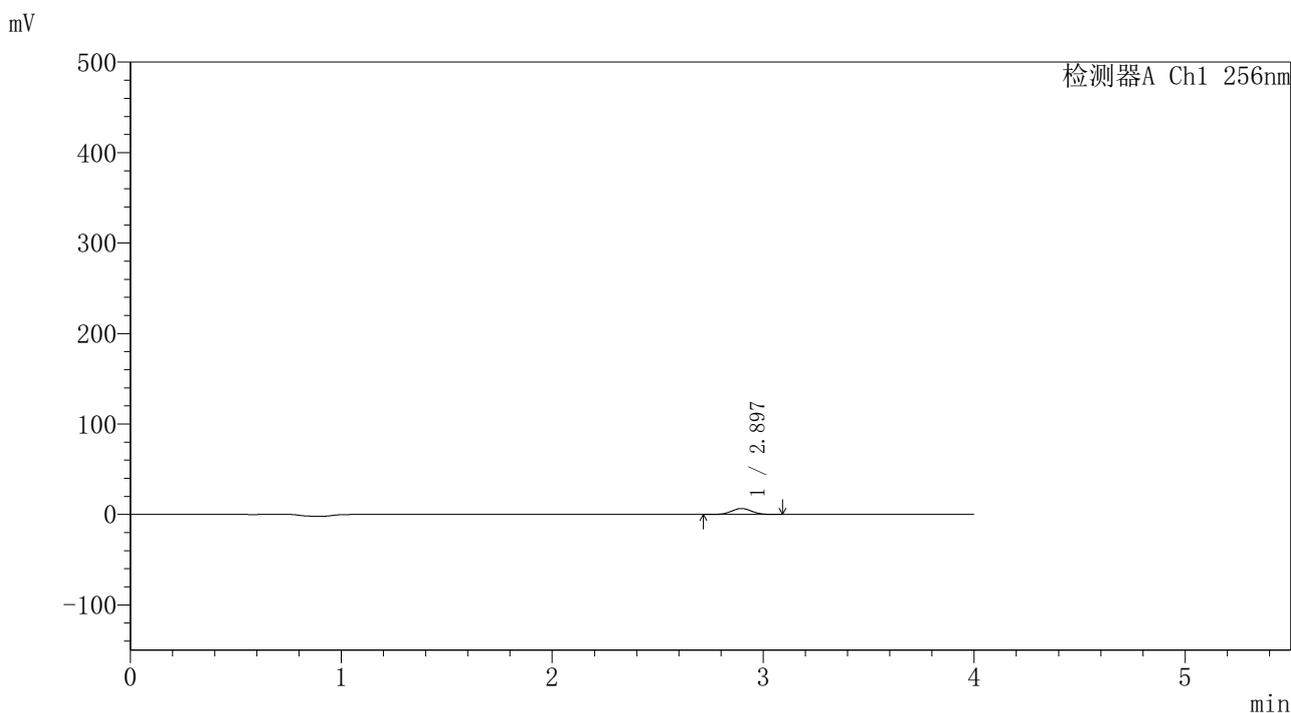


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2353-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	44045	100.000	6625	4357	1.044	--
总计		44045	100.000	6625			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

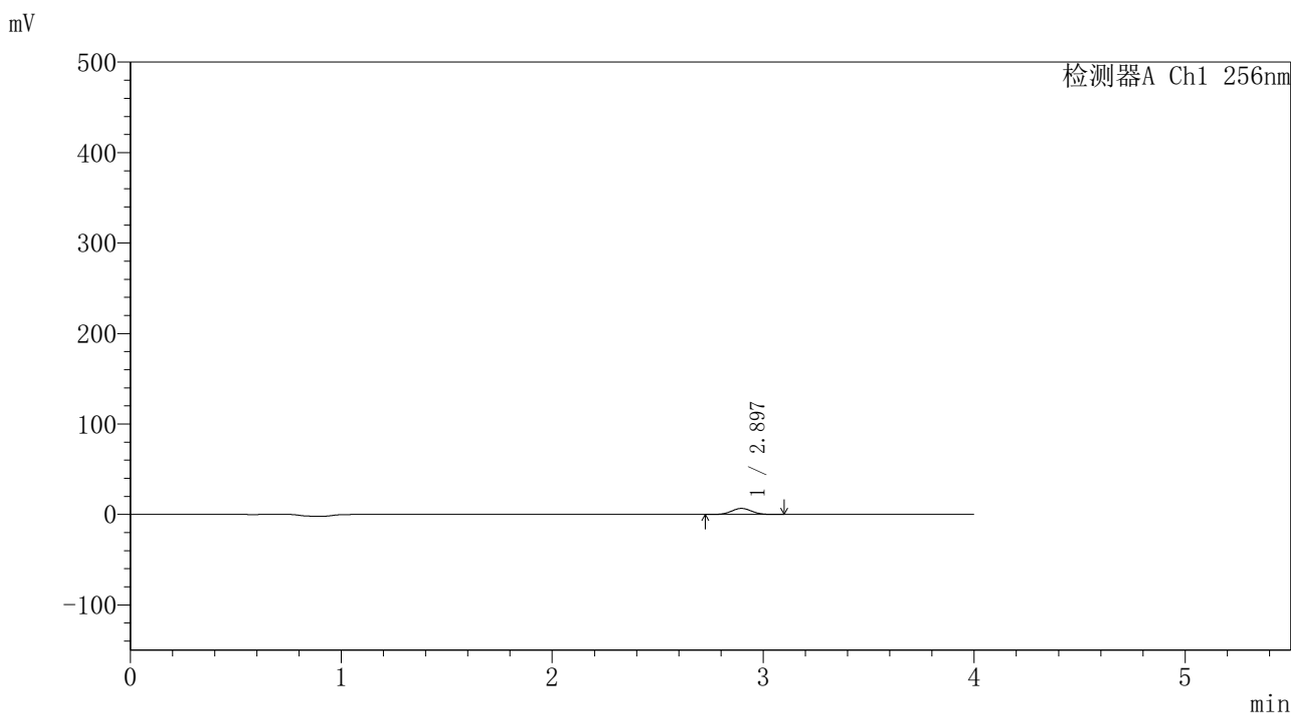


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2354-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	44877	100.000	6737	4338	1.042	--
总计		44877	100.000	6737			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

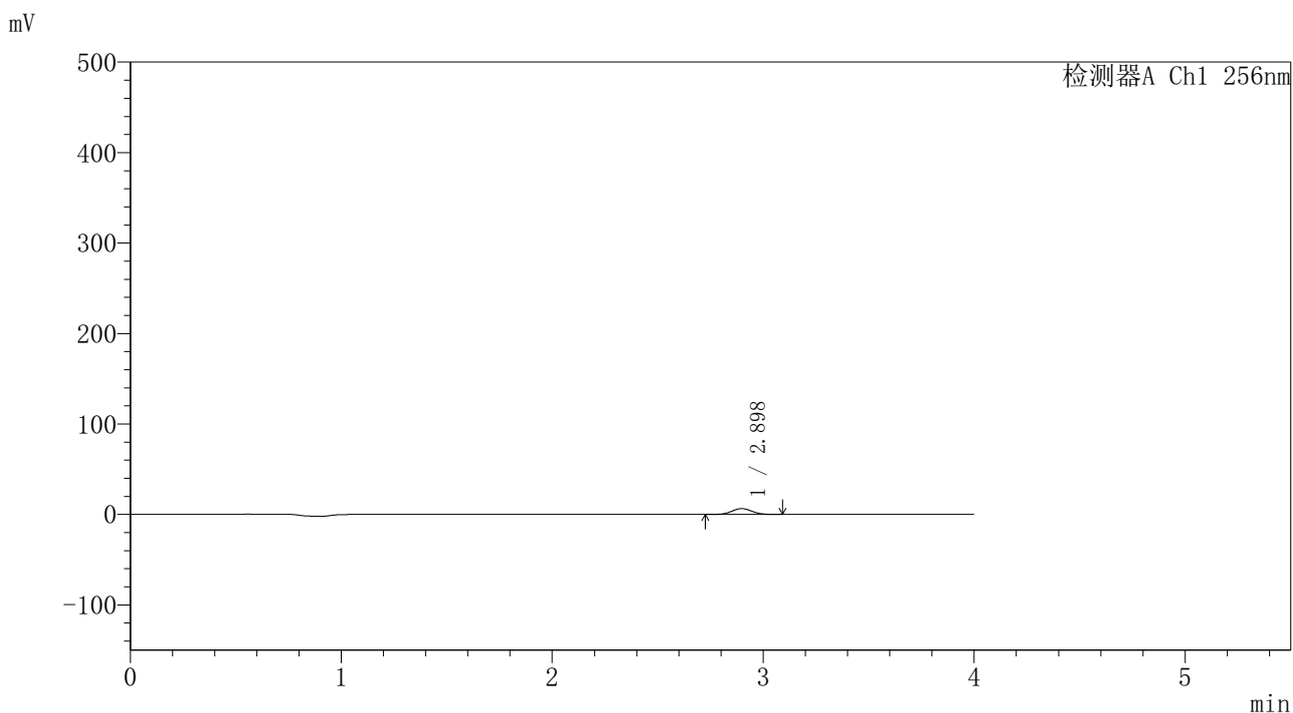


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2355-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	42994	100.000	6489	4390	1.048	--
总计		42994	100.000	6489			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

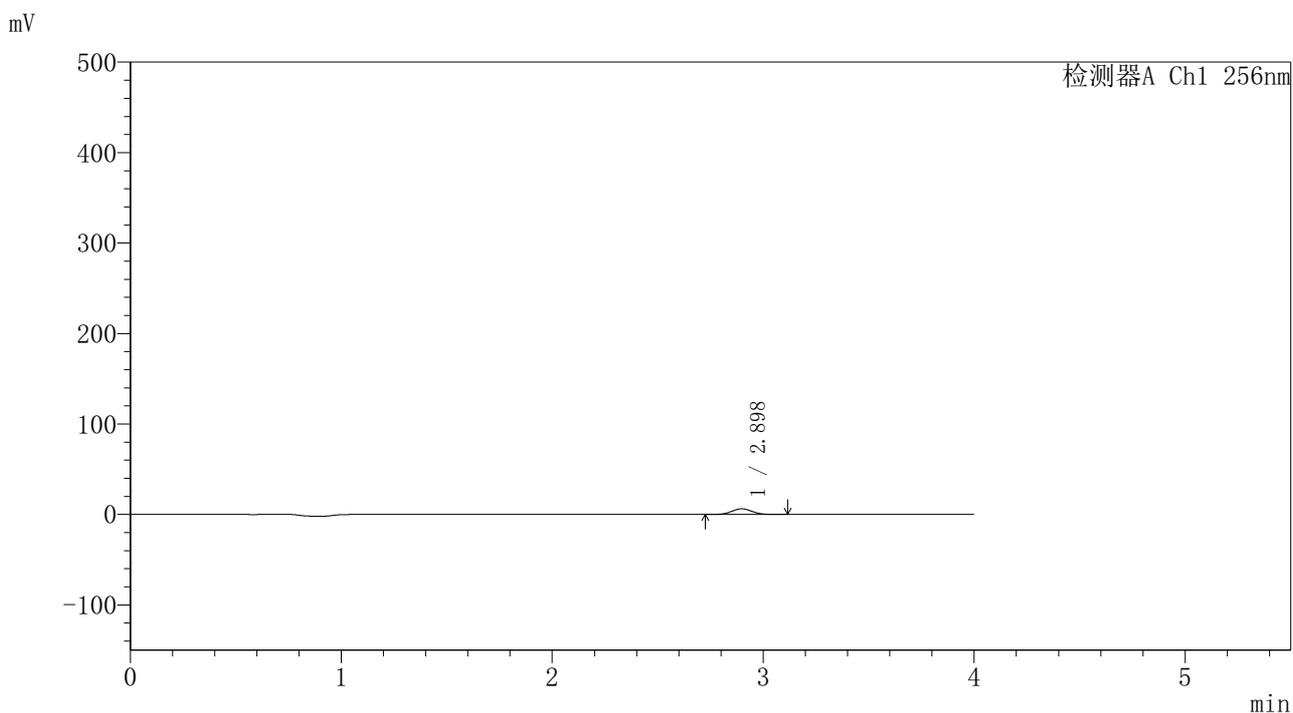


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2356-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	42217	100.000	6325	4341	1.043	--
总计		42217	100.000	6325			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

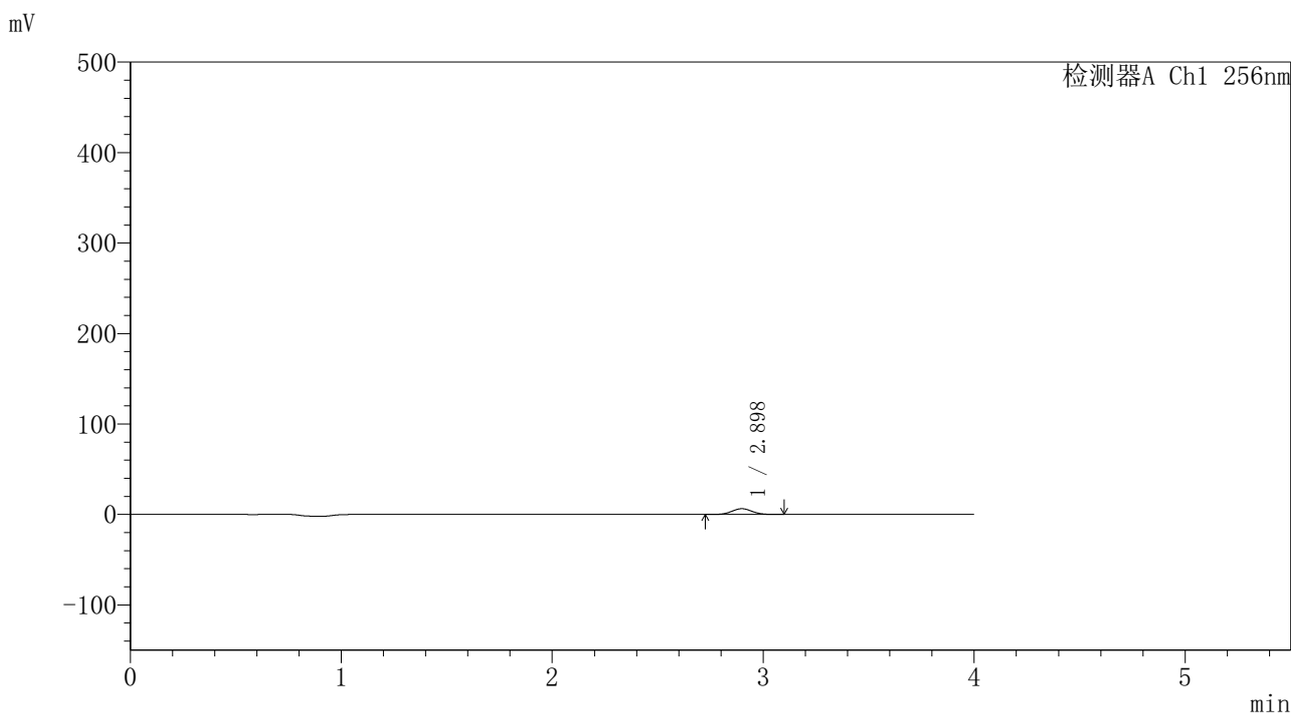


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2357-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	42356	100.000	6389	4329	1.043	--
总计		42356	100.000	6389			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

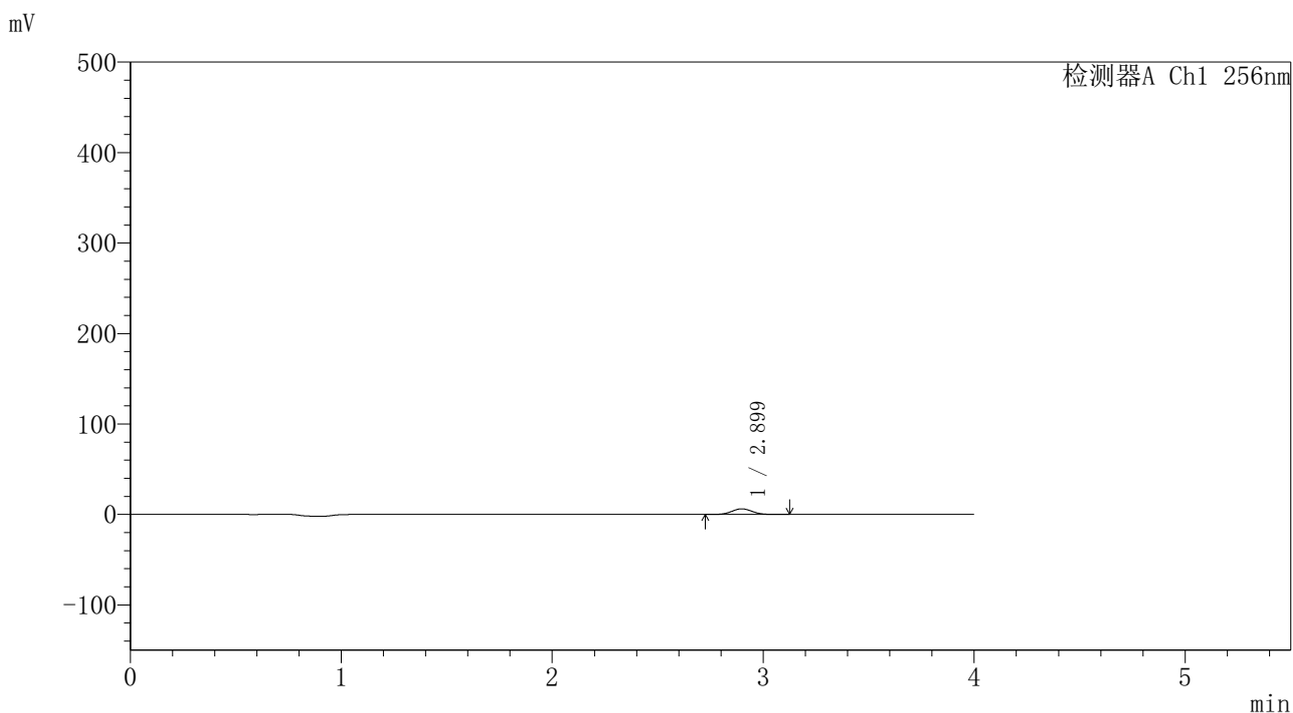


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2358-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	41903	100.000	6267	4352	1.037	--
总计		41903	100.000	6267			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

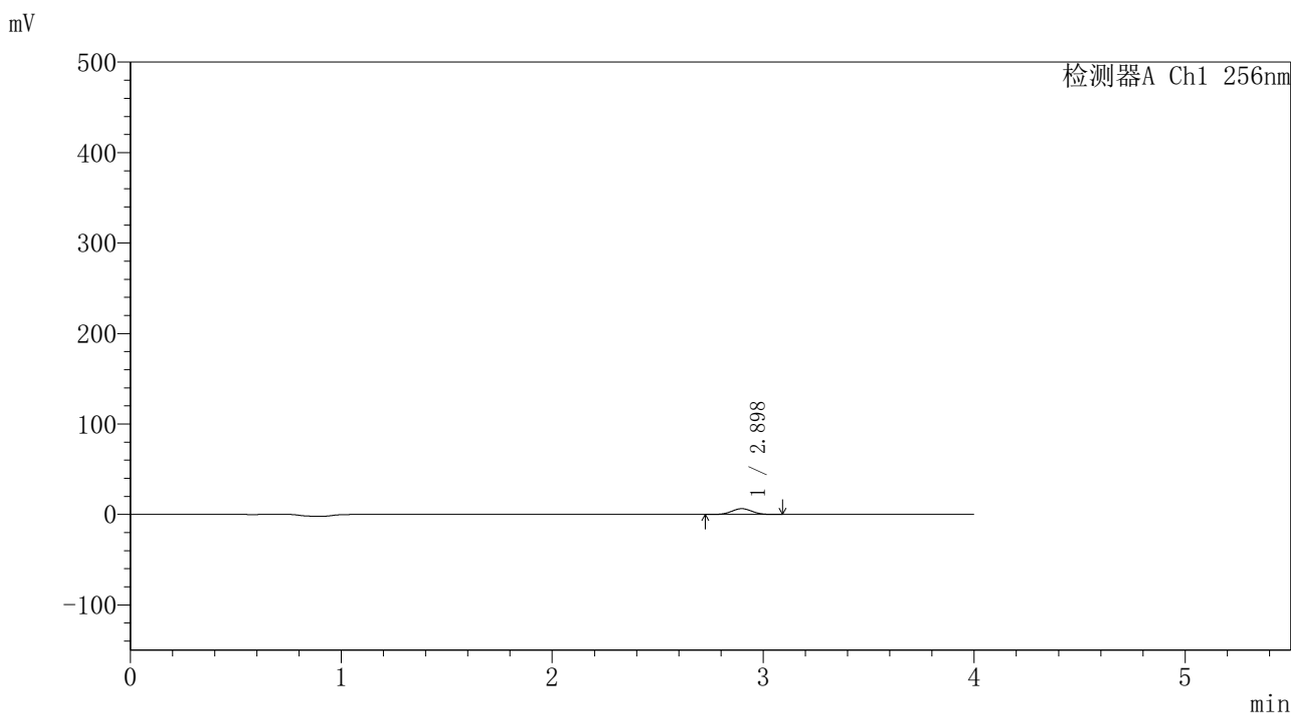


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2359-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 19:43:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	43098	100.000	6455	4311	1.031	--
总计		43098	100.000	6455			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

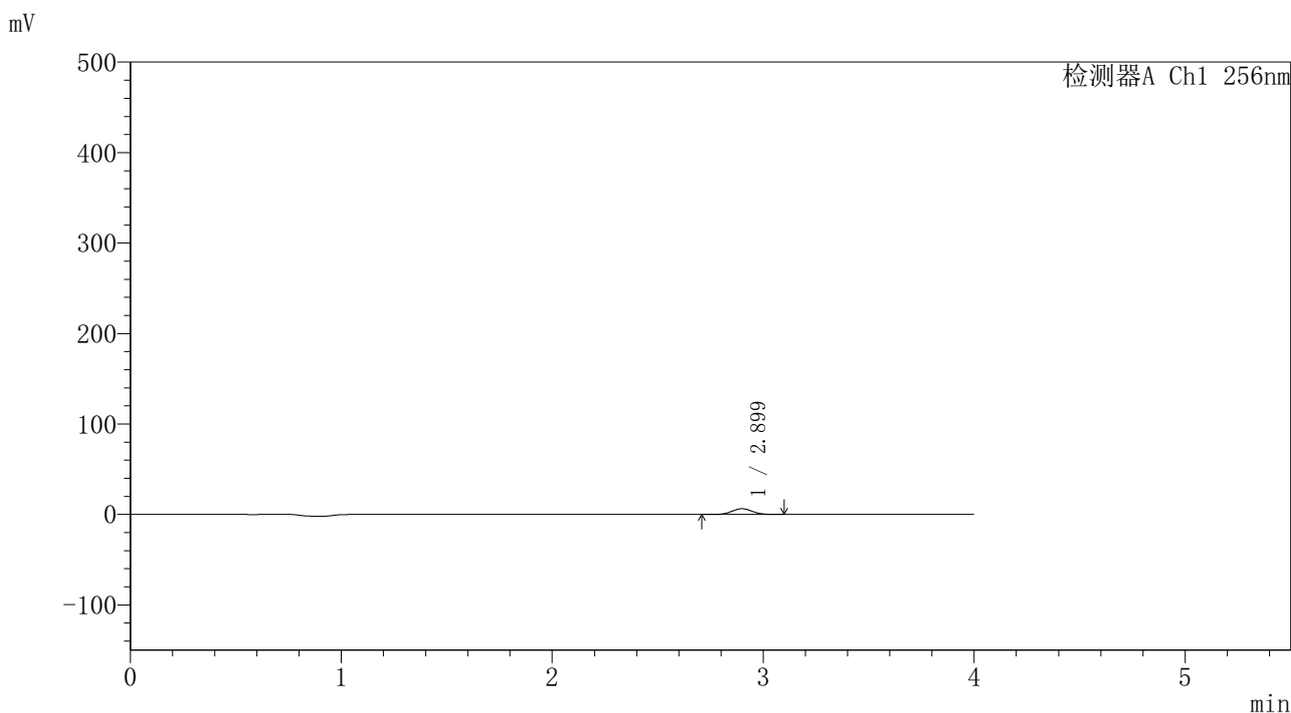


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2360-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	42860	100.000	6392	4315	1.037	--
总计		42860	100.000	6392			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

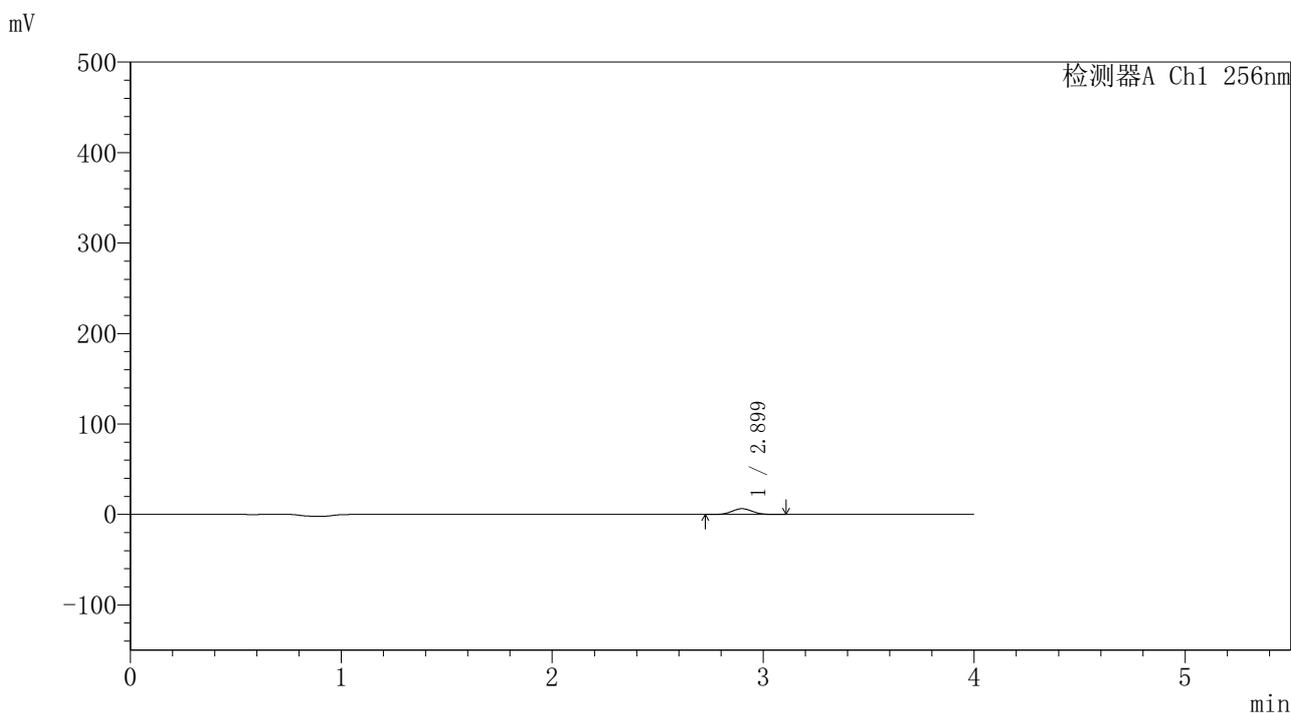


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2361-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	42876	100.000	6402	4306	1.046	--
总计		42876	100.000	6402			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

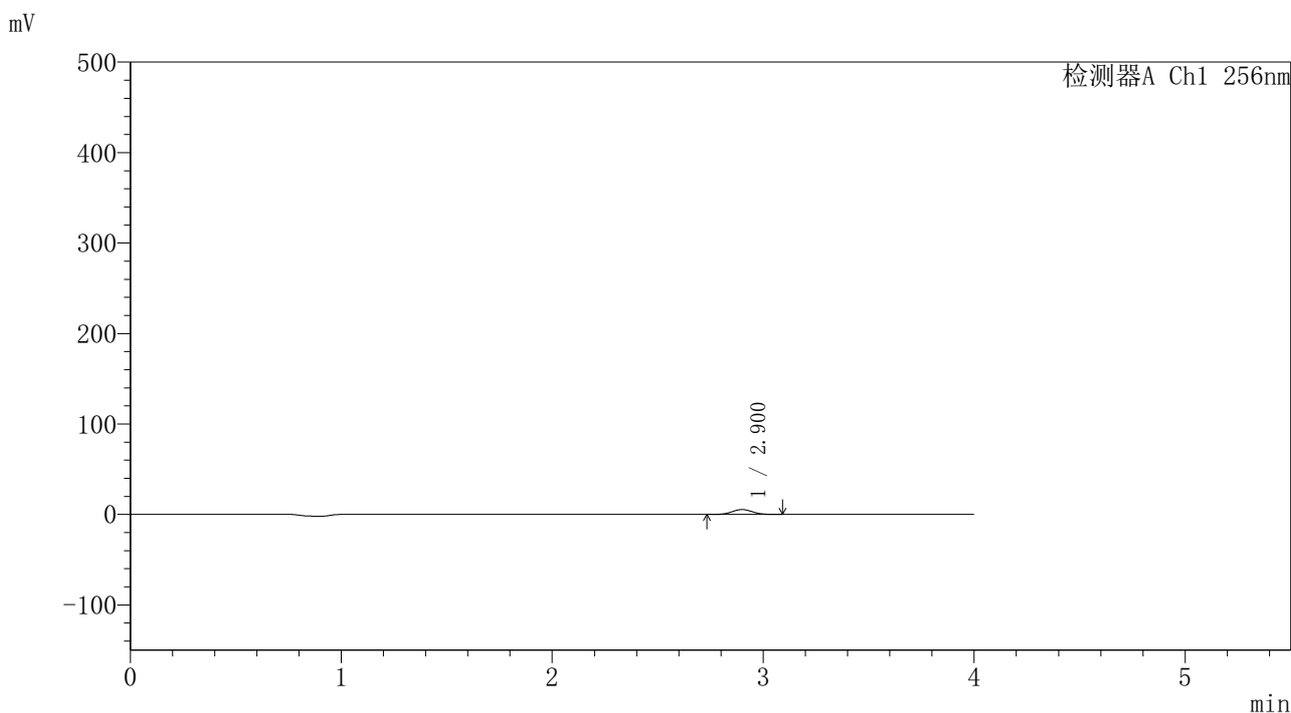


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2362-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 19:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	36248	100.000	5441	4351	1.041	--
总计		36248	100.000	5441			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

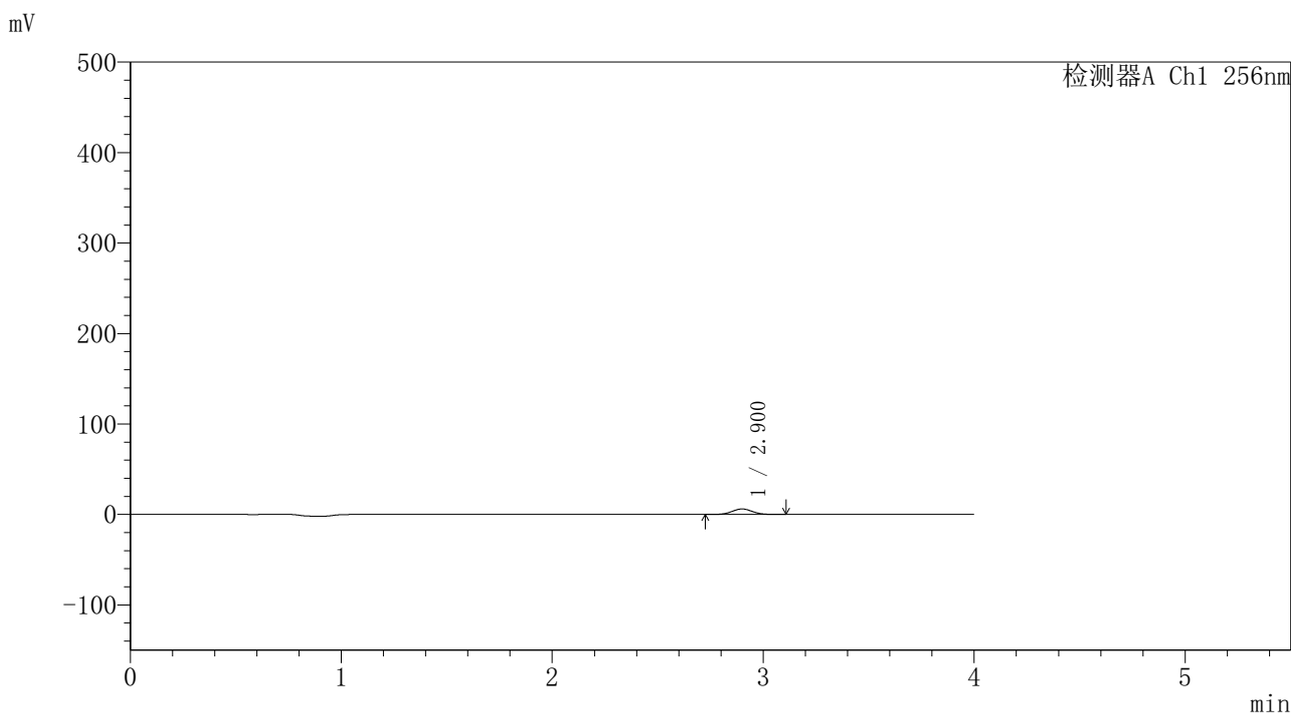


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2363-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 20:00:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	40695	100.000	6100	4343	1.038	--
总计		40695	100.000	6100			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

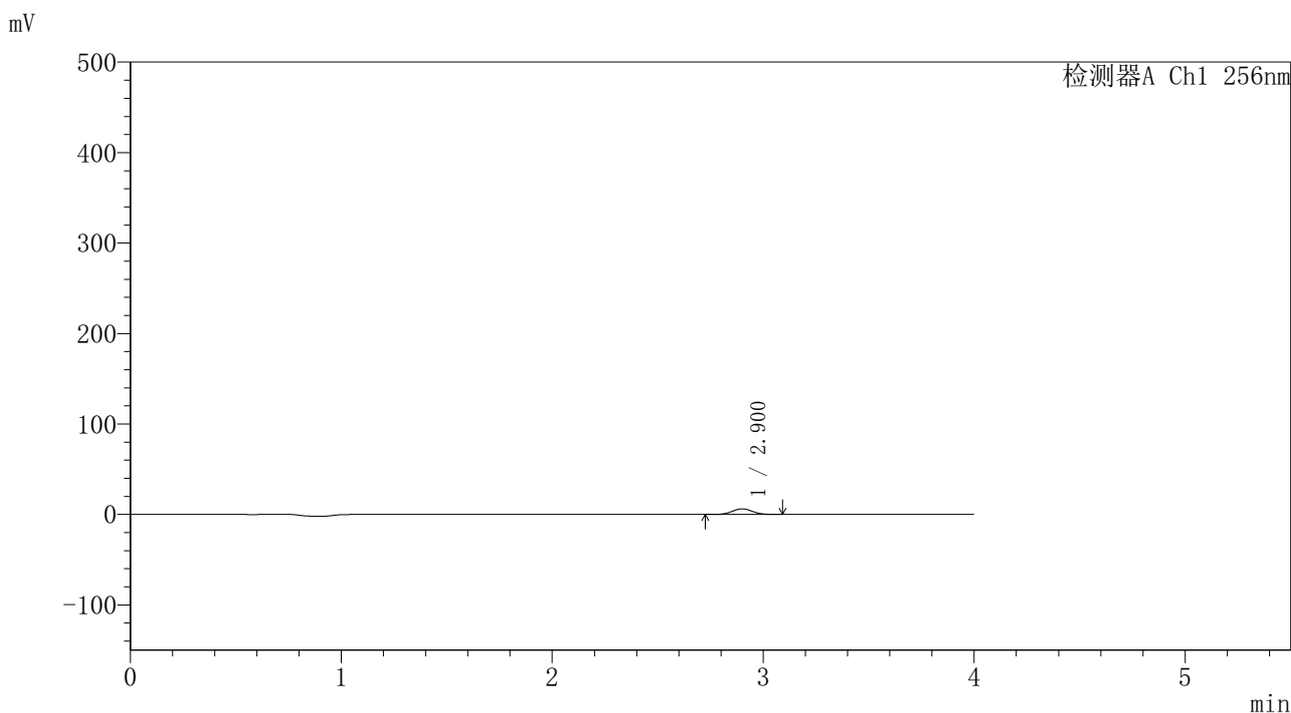


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2364-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	41764	100.000	6246	4307	1.043	--
总计		41764	100.000	6246			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

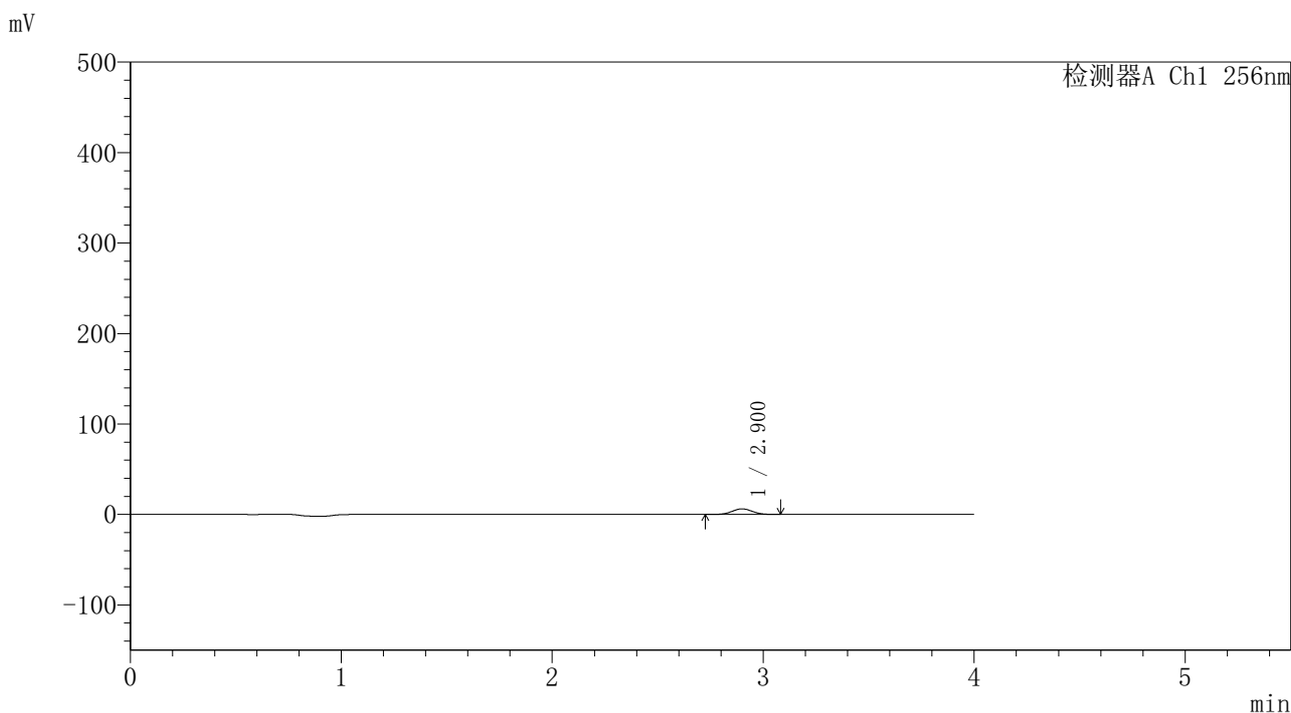


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2365-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	41779	100.000	6220	4278	1.043	--
总计		41779	100.000	6220			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

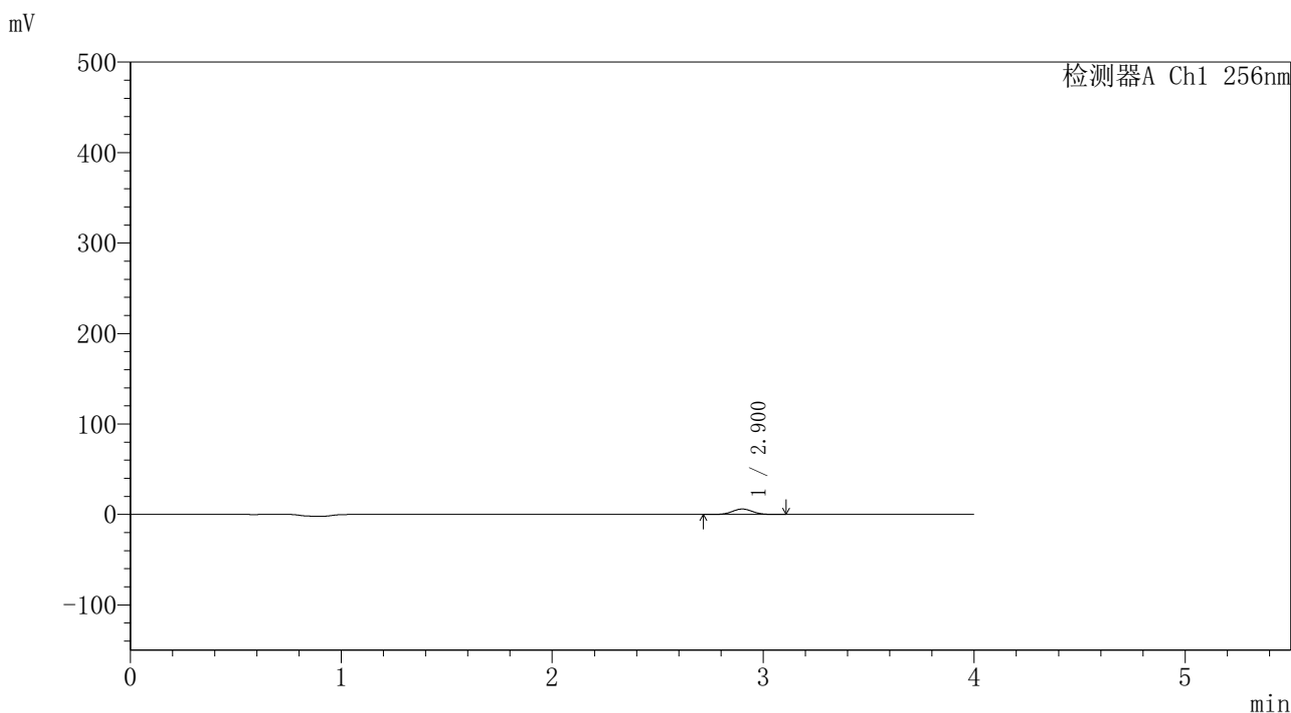


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2366-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	40761	100.000	6054	4317	1.038	--
总计		40761	100.000	6054			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

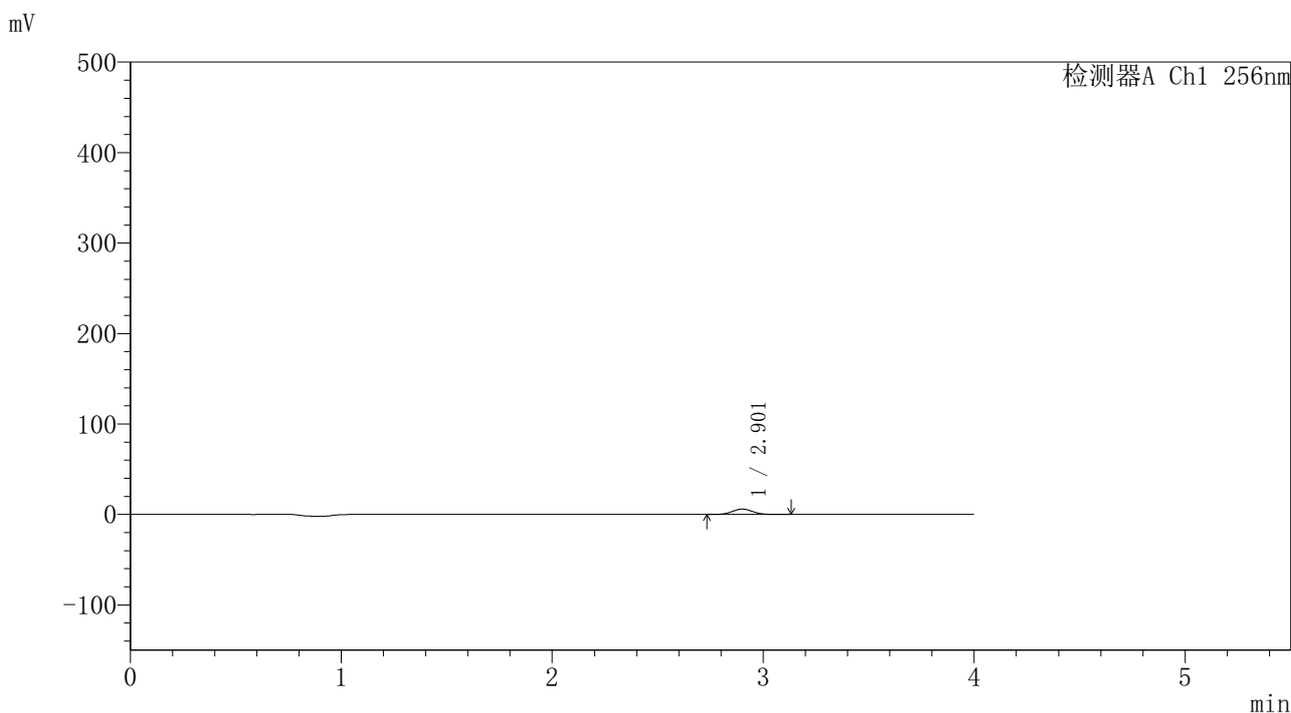


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2367-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	40035	100.000	5957	4297	1.048	--
总计		40035	100.000	5957			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

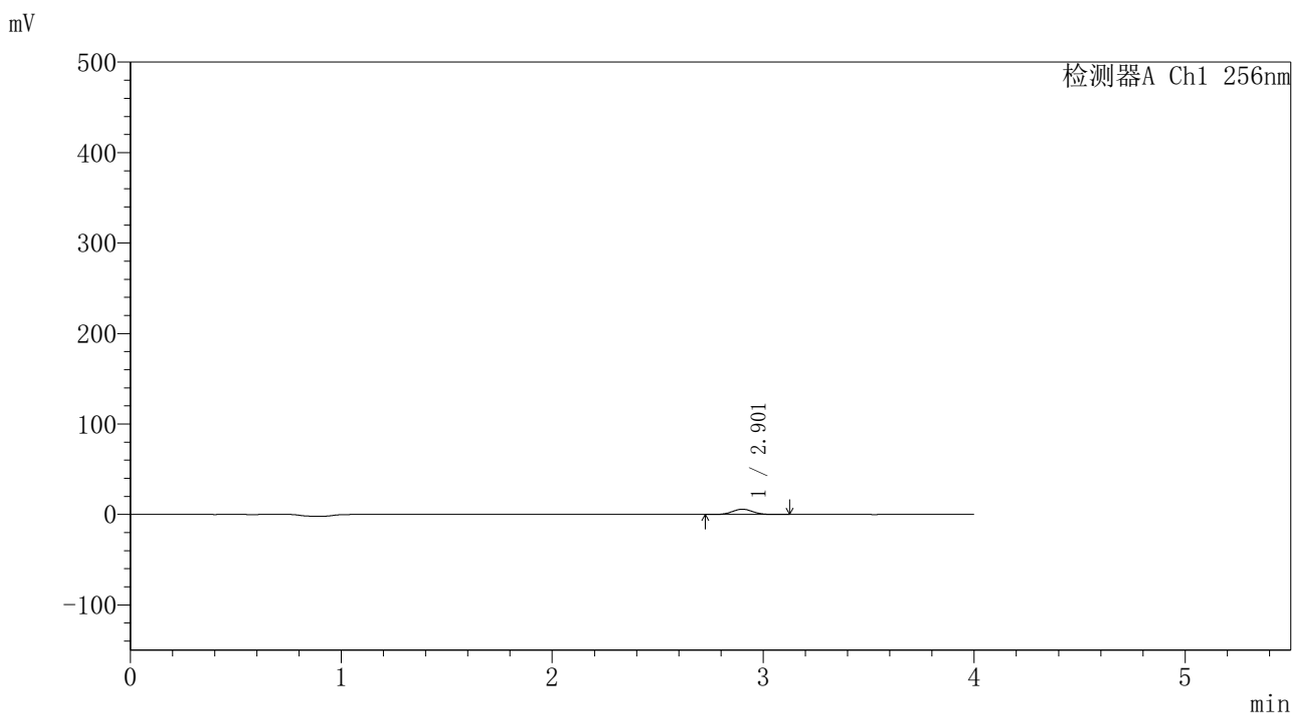


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2368-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	39485	100.000	5876	4263	1.048	--
总计		39485	100.000	5876			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

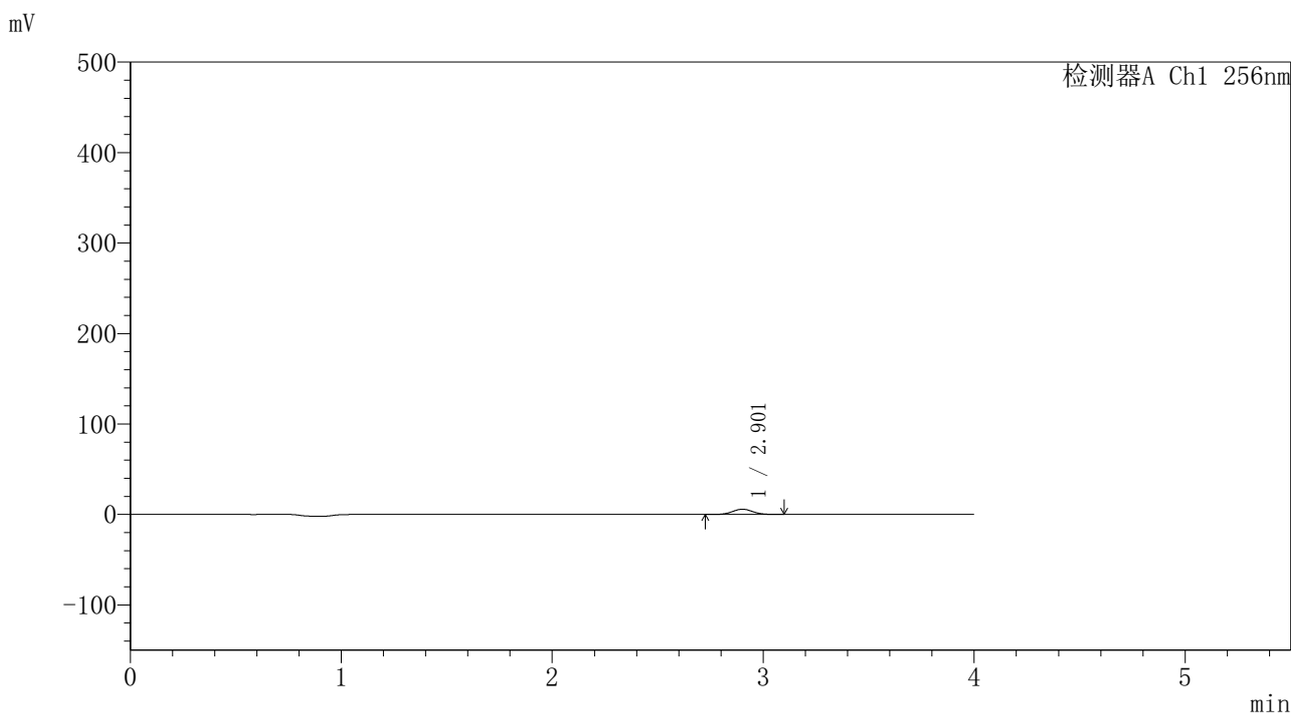


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2369-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	39338	100.000	5843	4321	1.052	--
总计		39338	100.000	5843			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

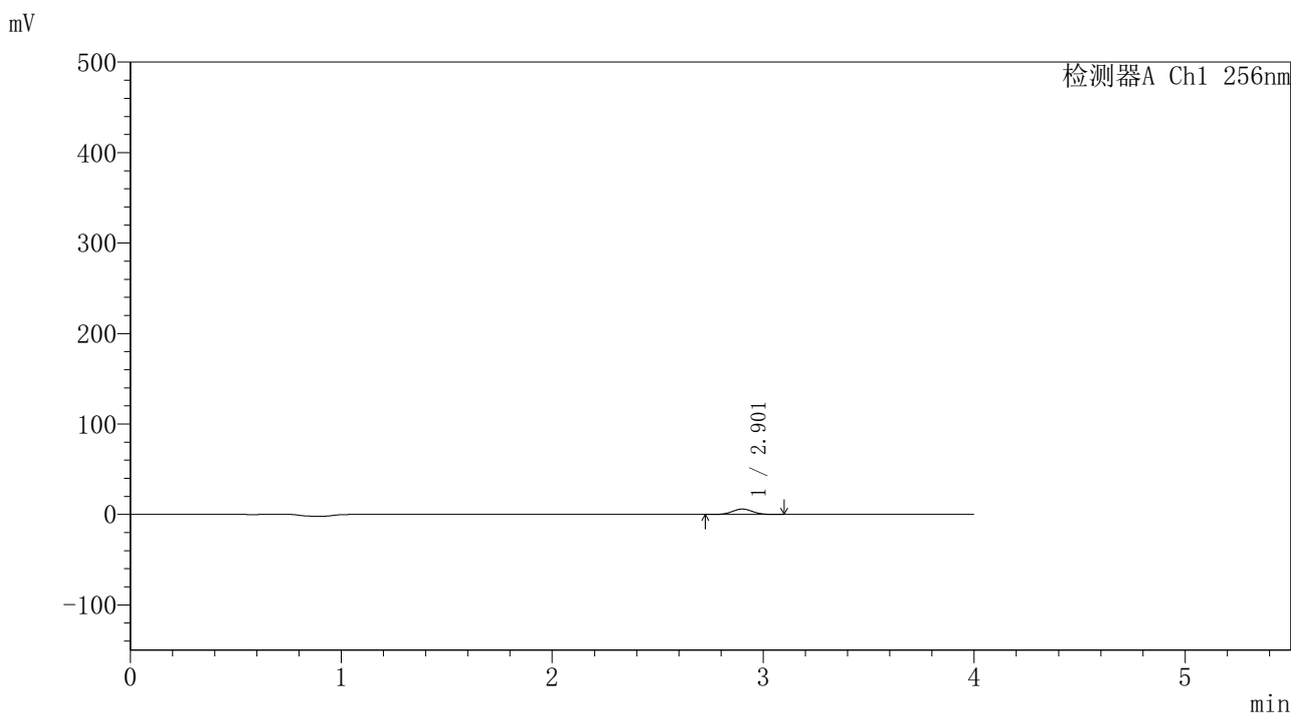


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2370-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	40089	100.000	5983	4304	1.034	--
总计		40089	100.000	5983			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

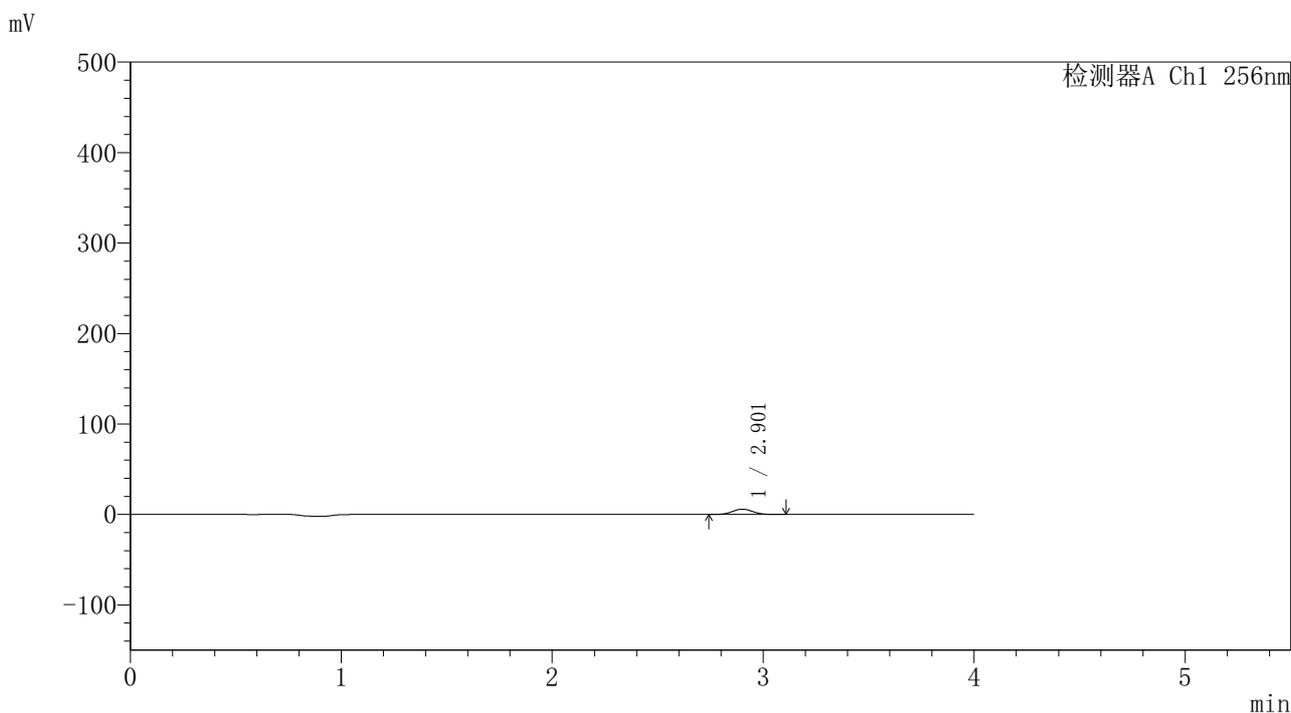


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2371-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	39522	100.000	5911	4314	1.041	--
总计		39522	100.000	5911			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

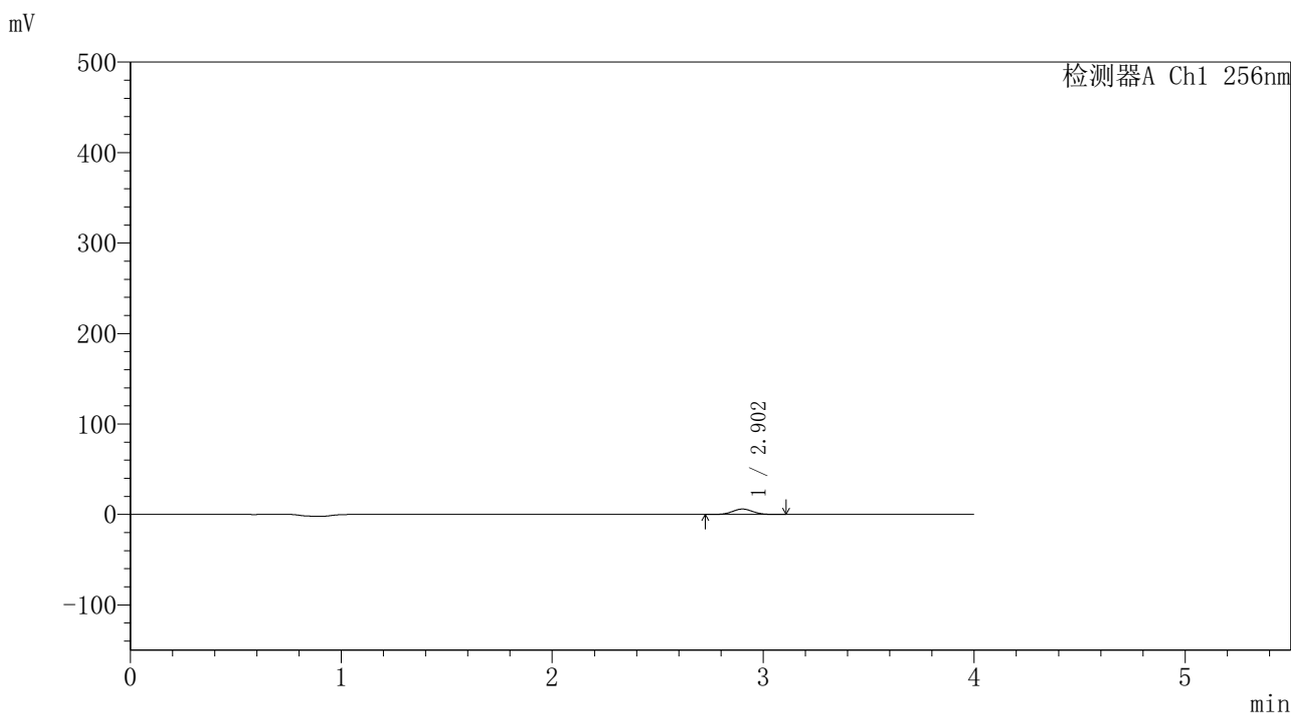


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2372-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 20:40:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	40529	100.000	6020	4311	1.045	--
总计		40529	100.000	6020			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

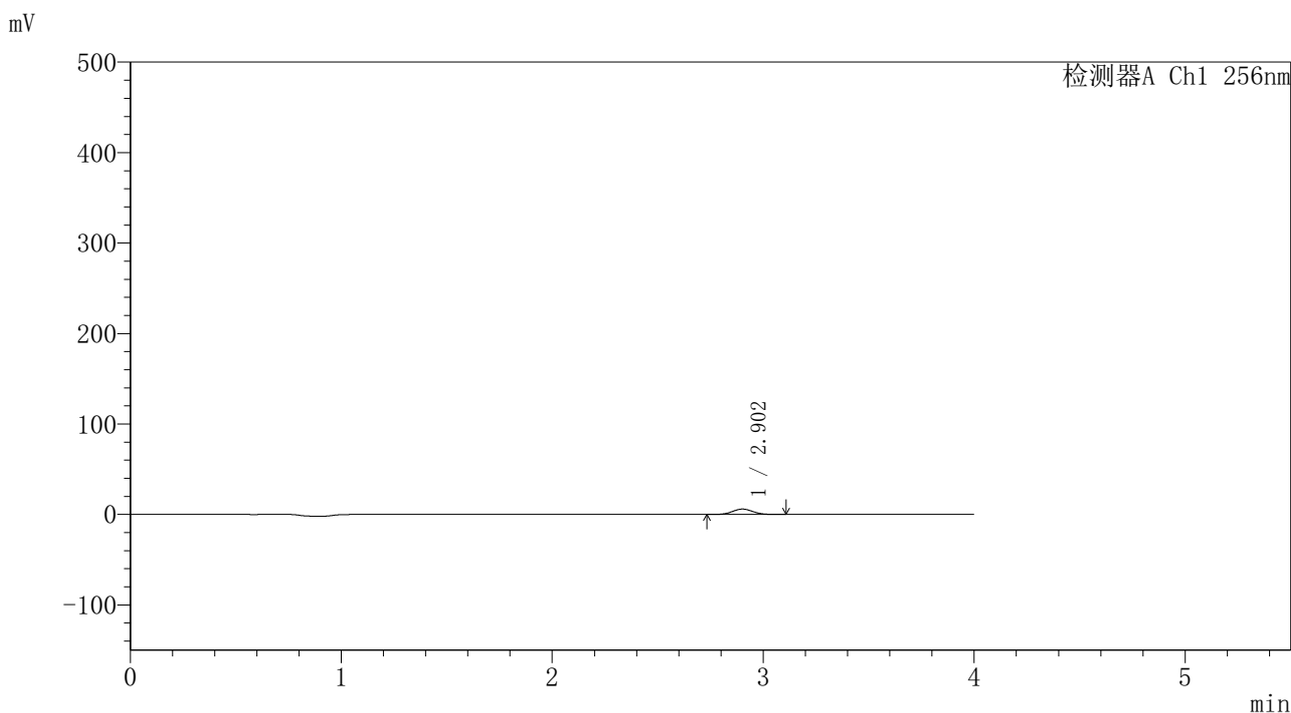


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2373-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	40253	100.000	5989	4293	1.044	--
总计		40253	100.000	5989			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

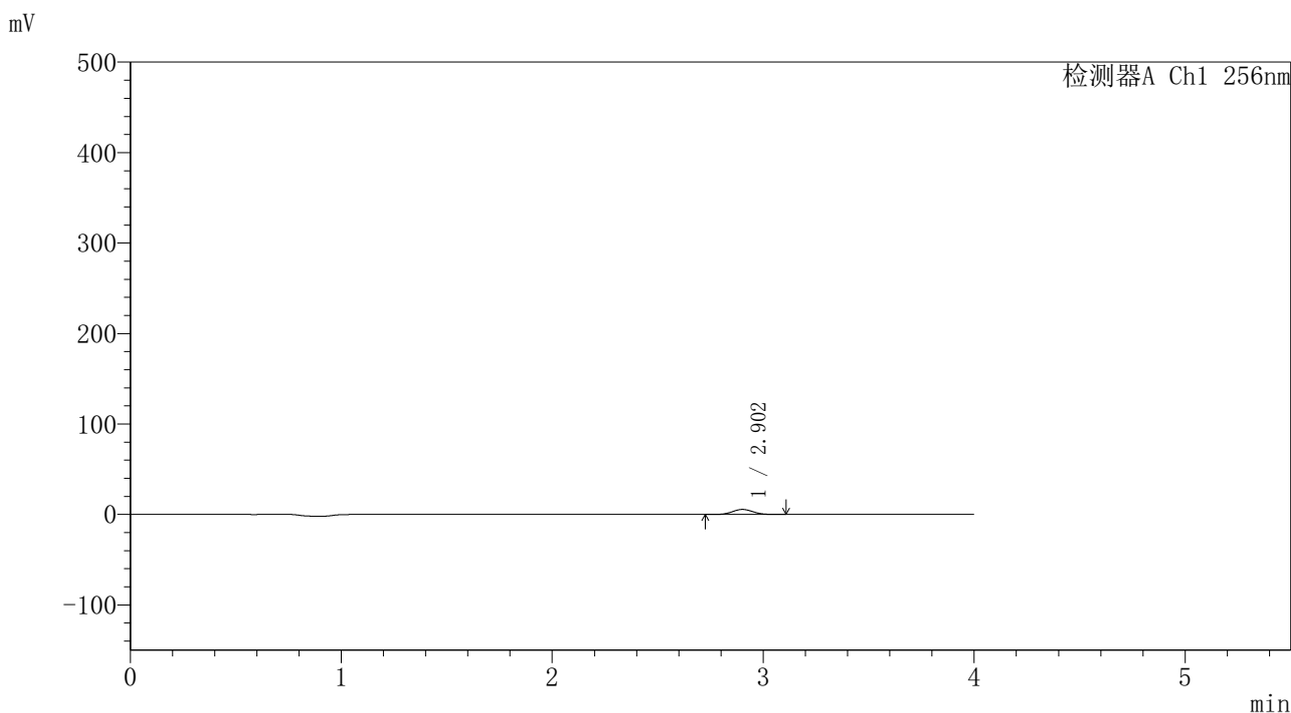


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2374-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	37963	100.000	5621	4234	1.042	--
总计		37963	100.000	5621			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

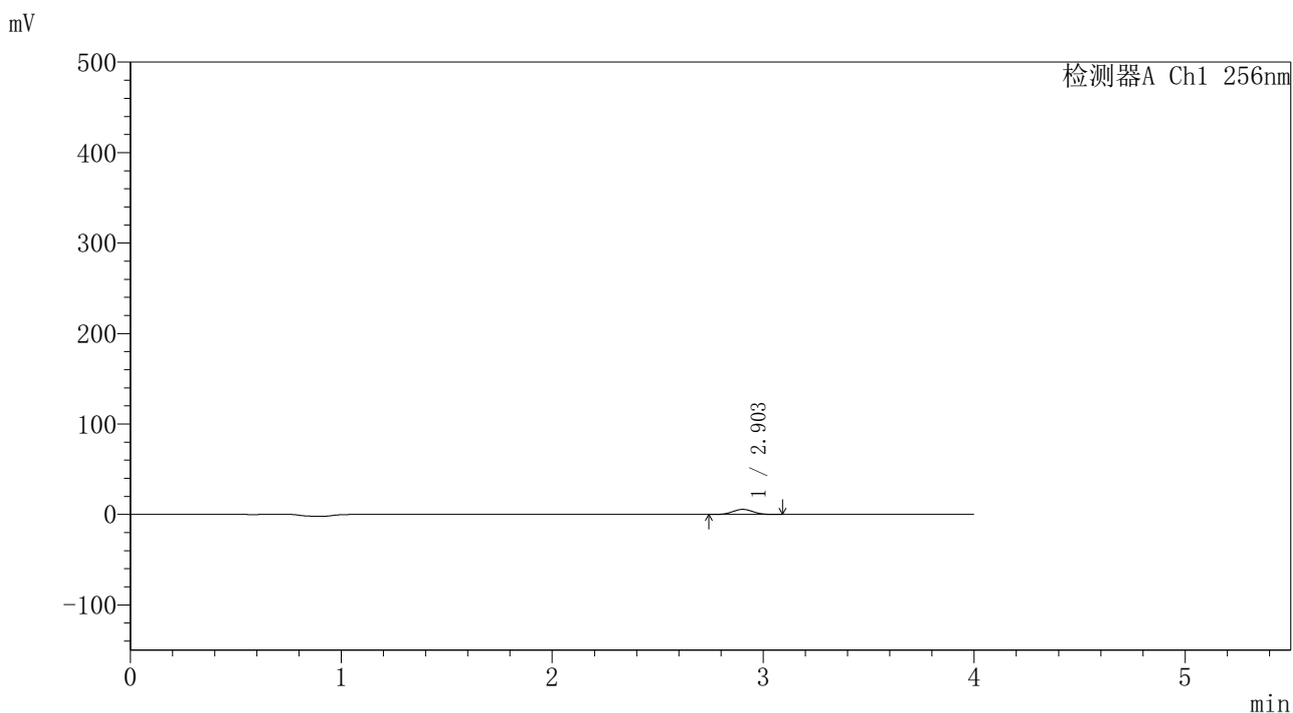


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2375-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	37972	100.000	5660	4261	1.040	--
总计		37972	100.000	5660			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

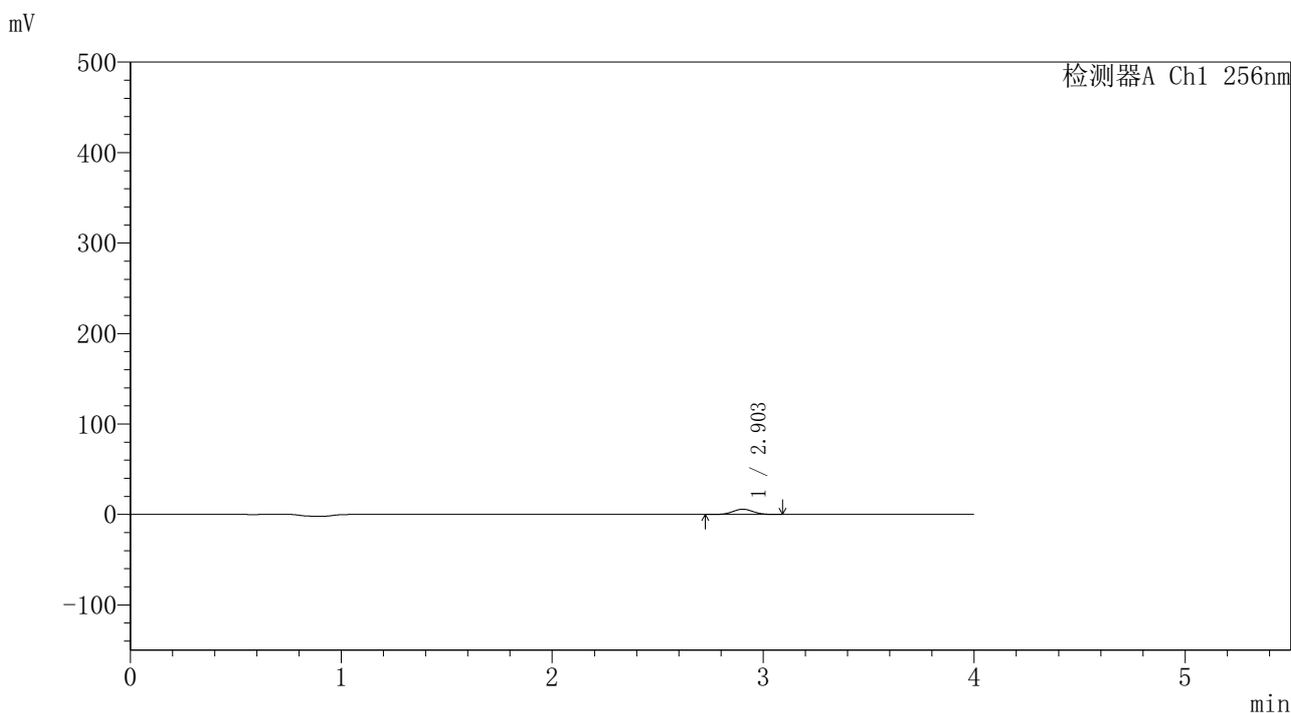


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2376-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 20:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	39098	100.000	5809	4277	1.040	--
总计		39098	100.000	5809			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

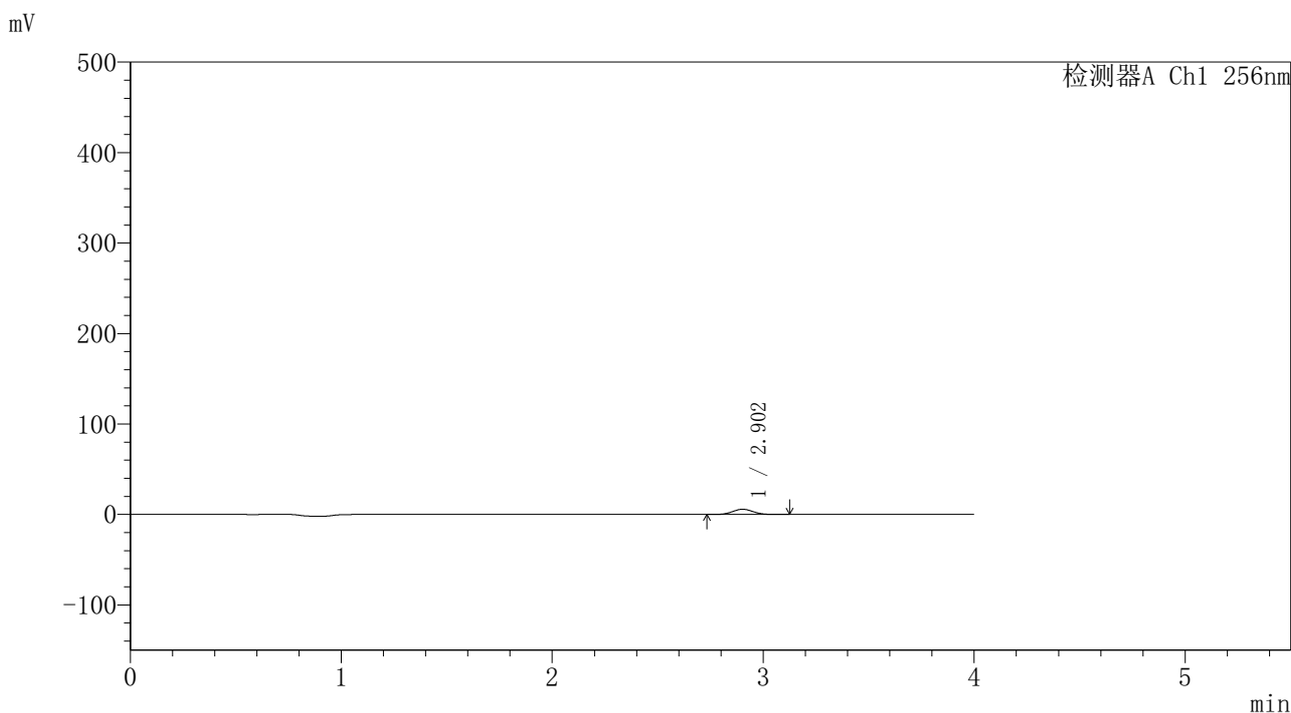


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2377-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	39126	100.000	5796	4245	1.047	--
总计		39126	100.000	5796			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

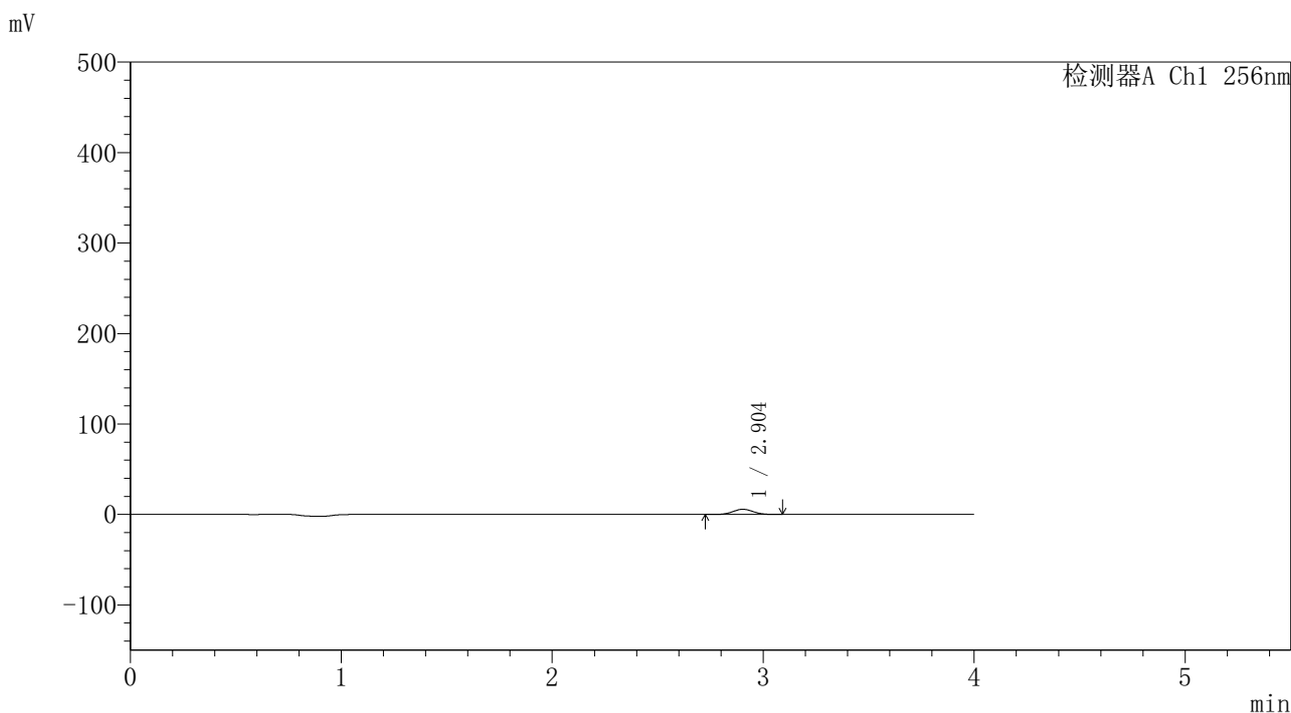


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2378-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	38943	100.000	5764	4256	1.045	--
总计		38943	100.000	5764			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2379-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:10:54

处理时间(V3): 2026/03/19 13:41:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

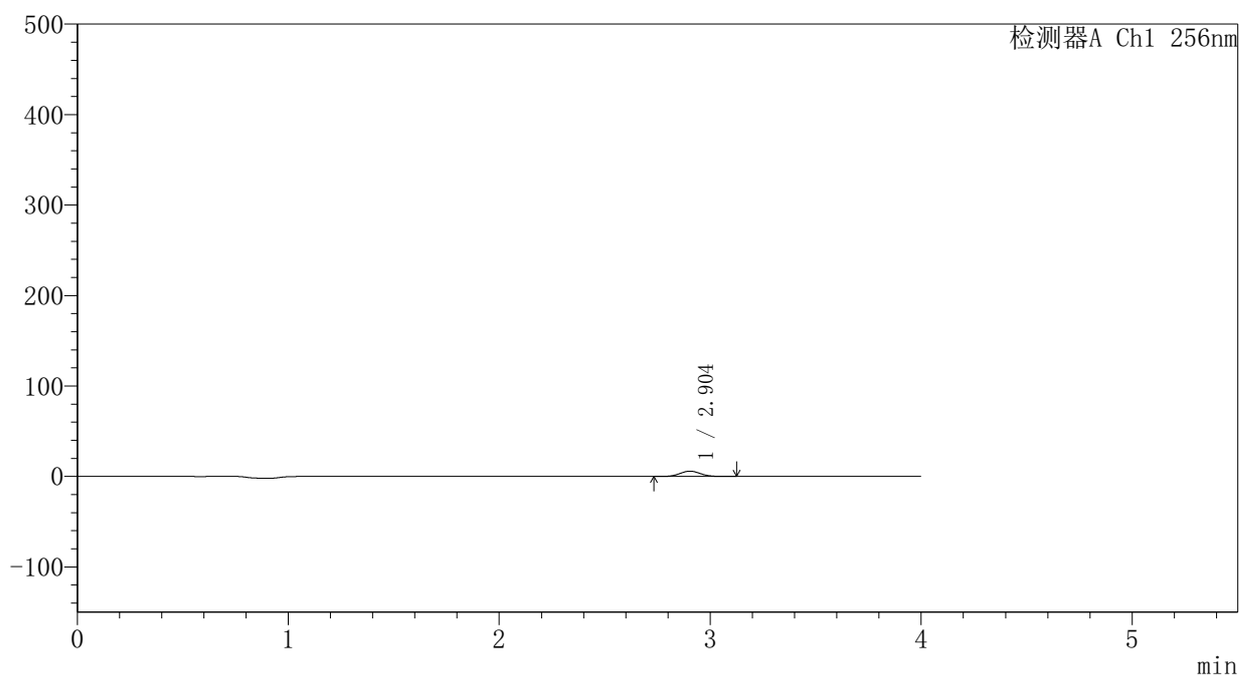
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	39793	100.000	5917	4272	1.054	--
总计		39793	100.000	5917			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2380-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:15:17

处理时间(V3): 2026/03/19 13:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

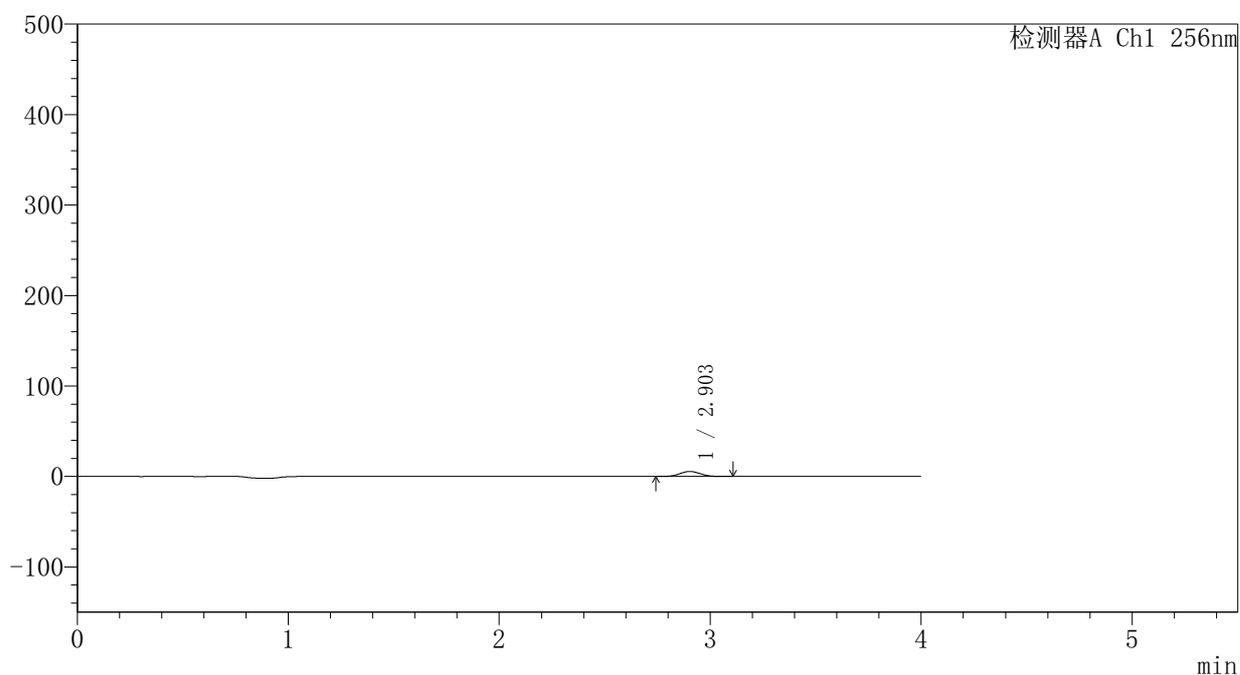
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	37527	100.000	5581	4247	1.042	--
总计		37527	100.000	5581			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2381-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:19:41

处理时间(V3): 2026/03/19 13:41:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

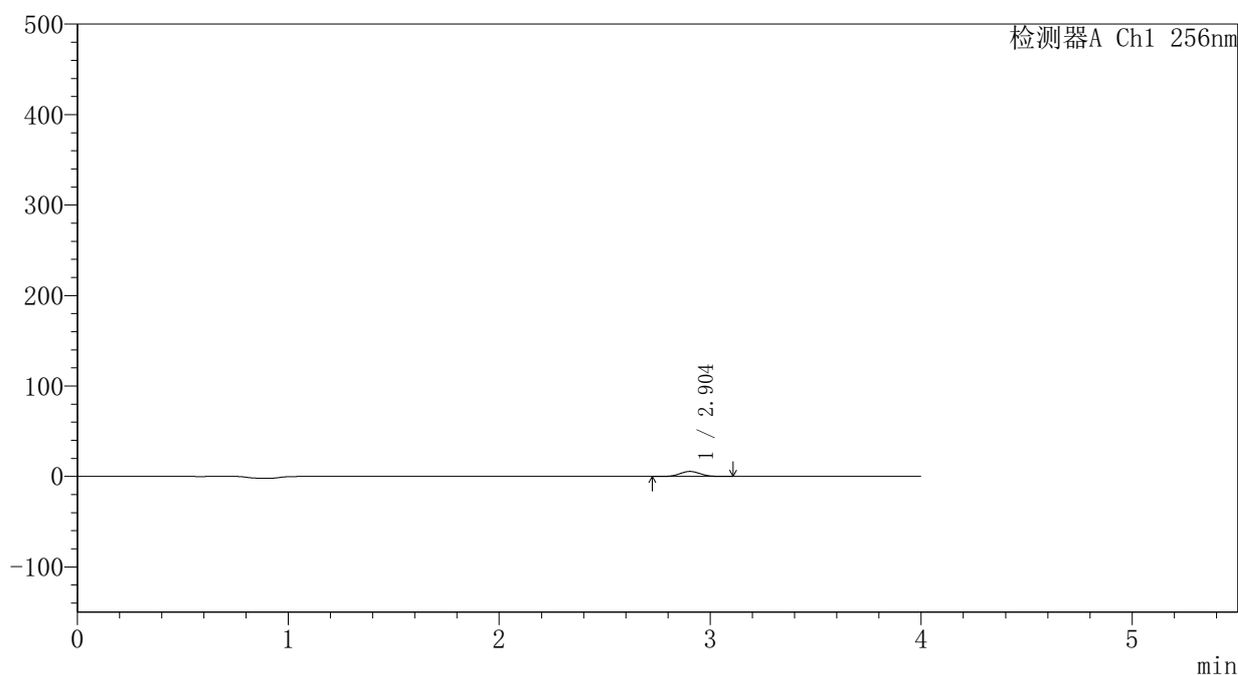
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	37752	100.000	5606	4269	1.042	--
总计		37752	100.000	5606			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

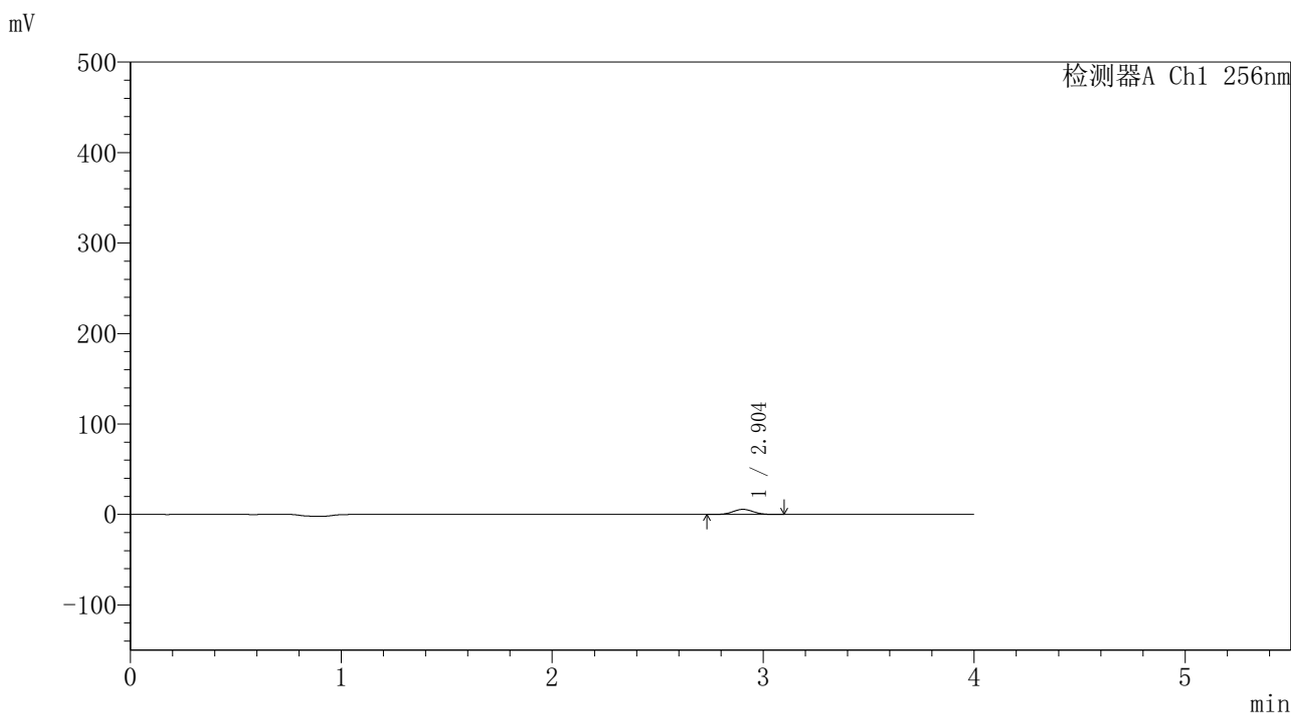


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2382-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	38203	100.000	5688	4244	1.036	--
总计		38203	100.000	5688			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

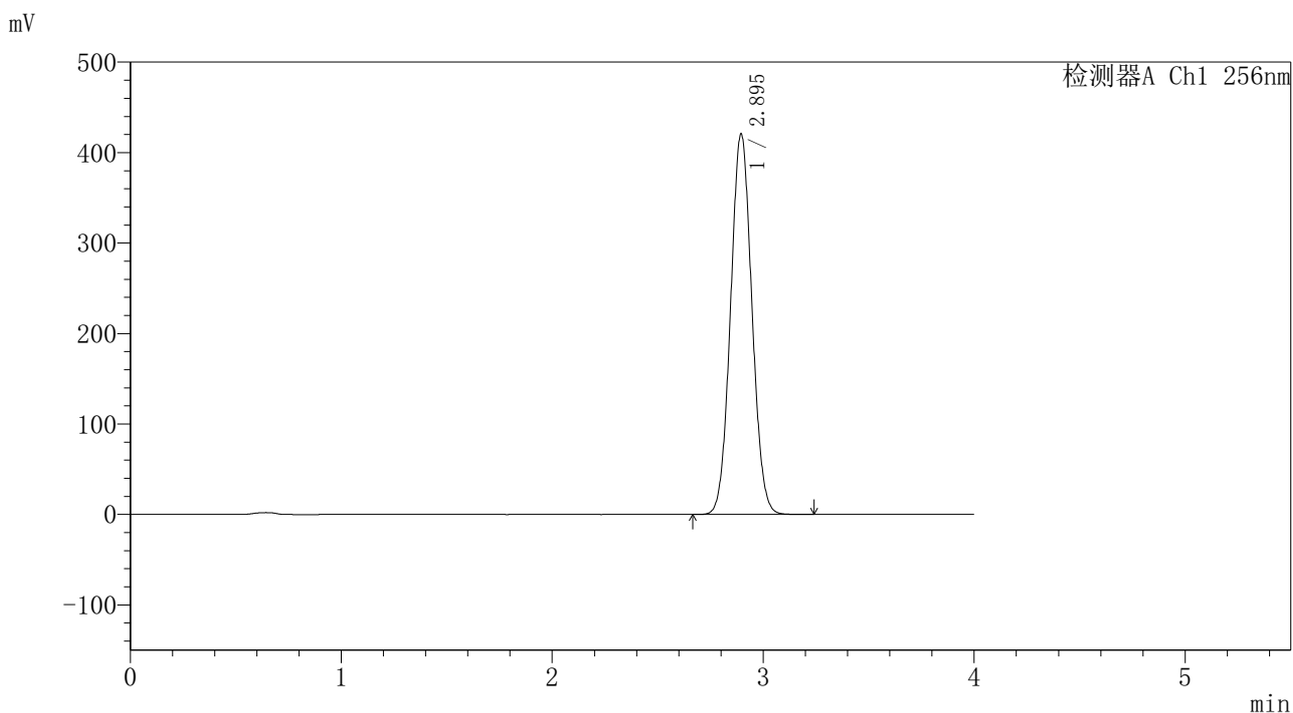


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2383-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2956176	100.000	420623	3889	1.053	--
总计		2956176	100.000	420623			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2384-3 - zzp-20211227p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:32:51

处理时间(V3): 2026/03/19 13:42:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

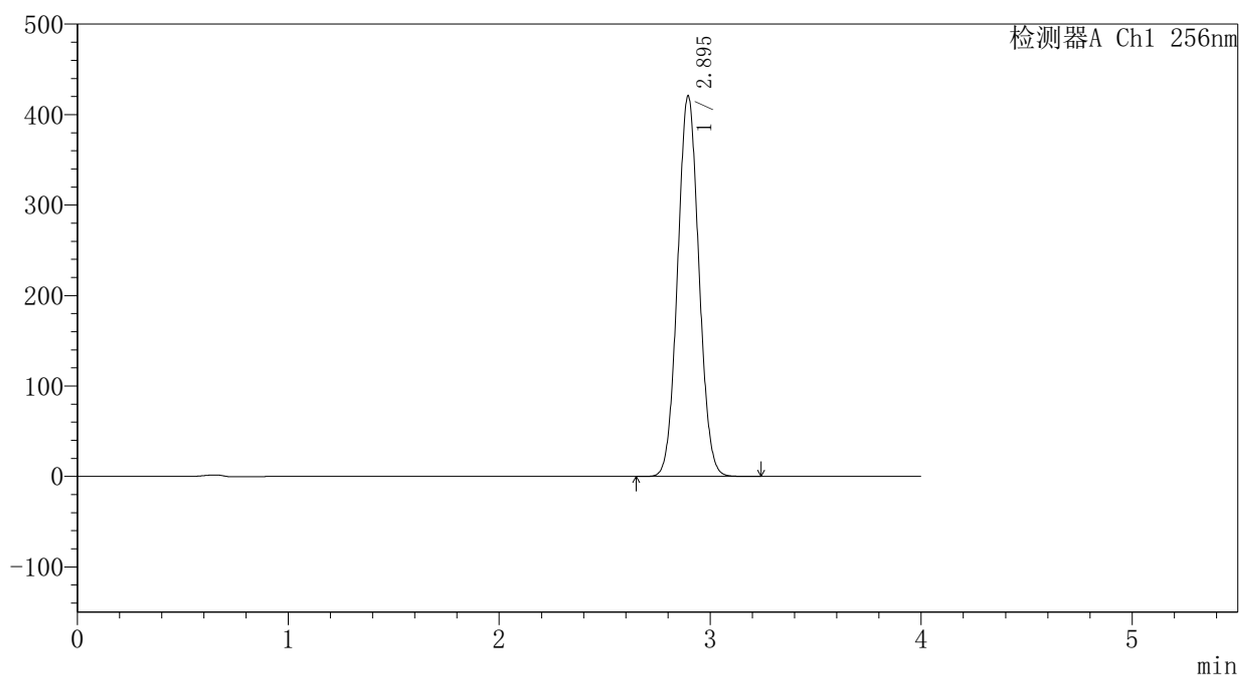
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2953315	100.000	420736	3898	1.053	--
总计		2953315	100.000	420736			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211227批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

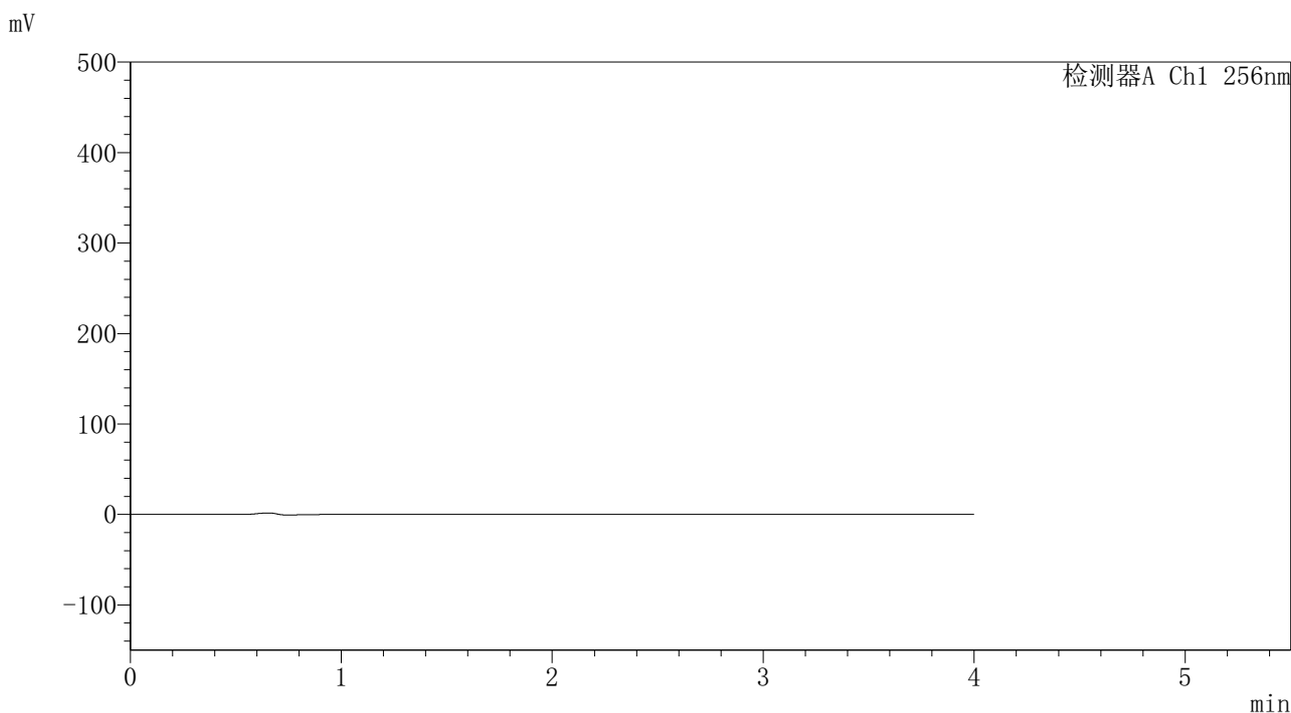


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2385-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2386-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:41:34

处理时间(V3): 2026/03/19 13:42:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

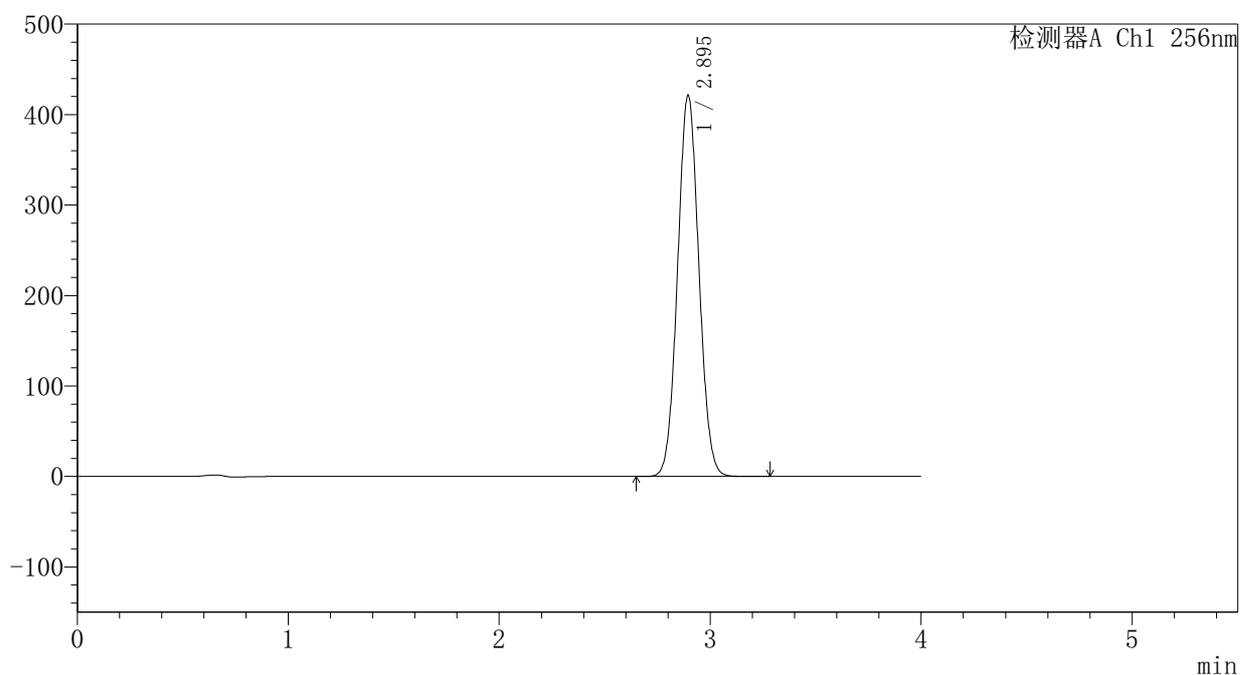
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2959449	100.000	421199	3892	1.053	--
总计		2959449	100.000	421199			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

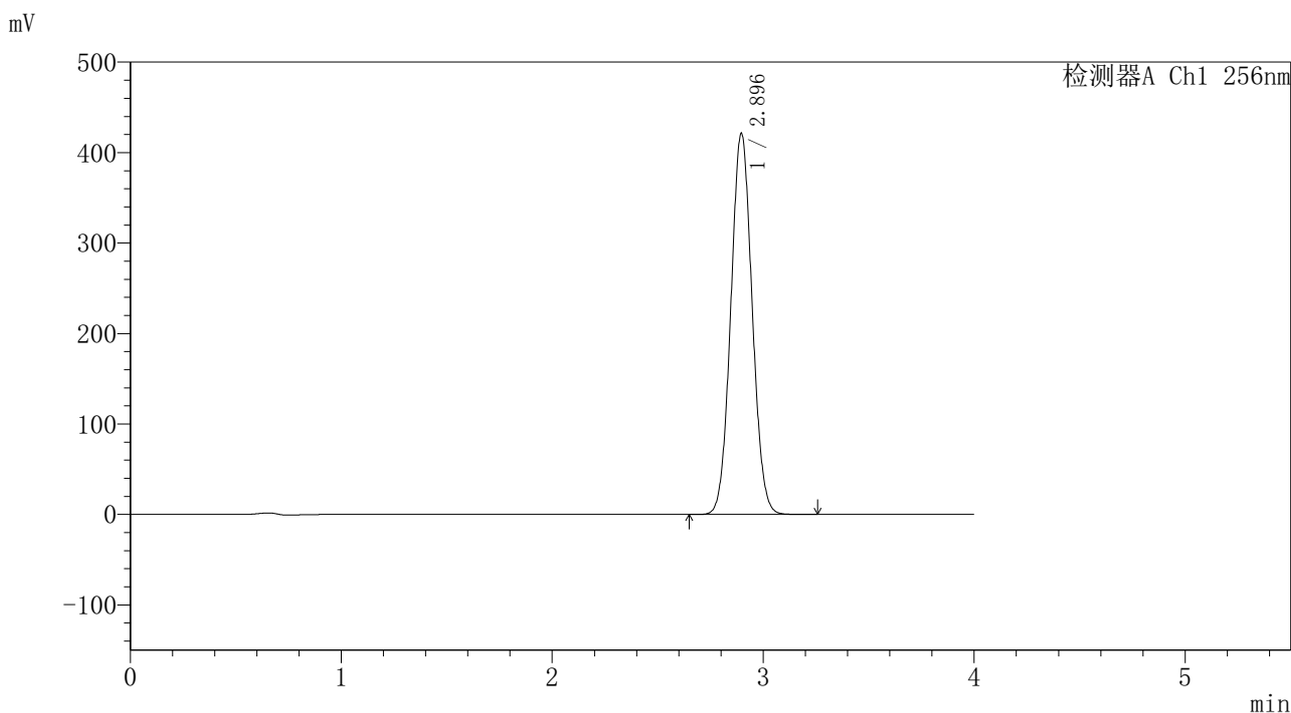


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2387-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2959235	100.000	421426	3897	1.053	--
总计		2959235	100.000	421426			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

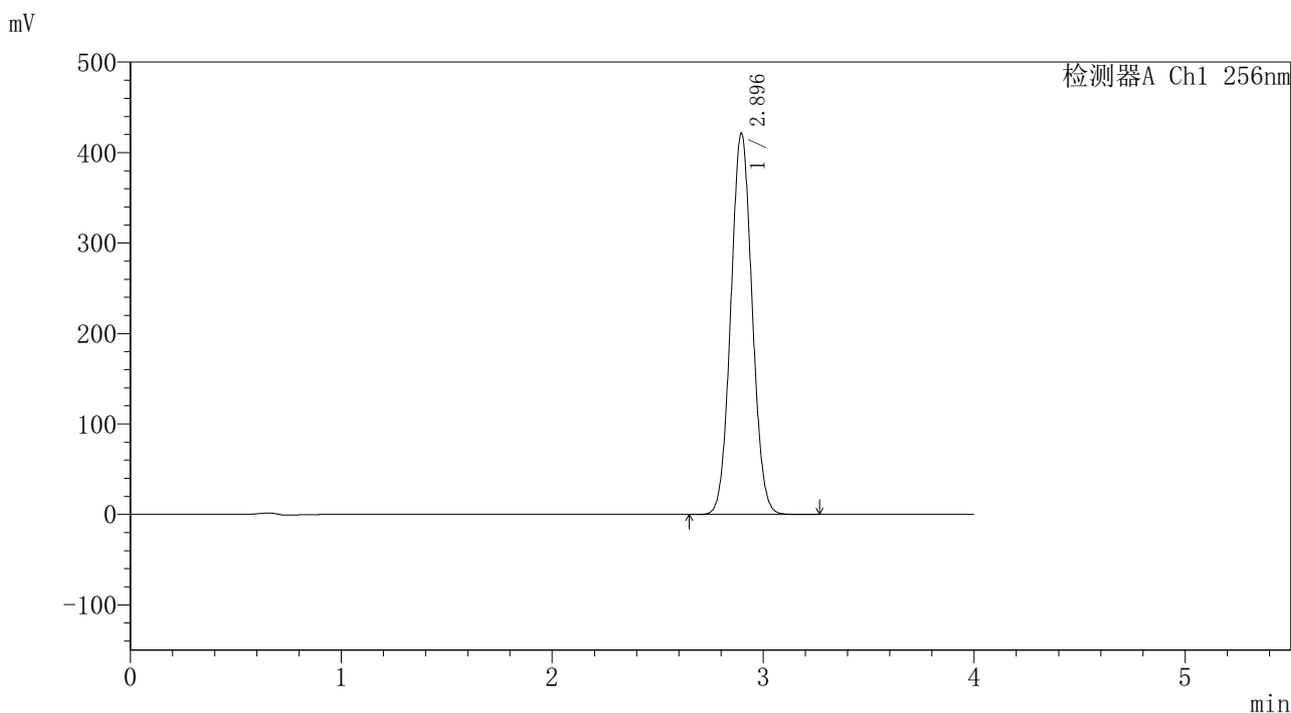


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2388-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2963645	100.000	421744	3892	1.052	--
总计		2963645	100.000	421744			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2389-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 21:54:38

处理时间(V3): 2026/03/19 13:42:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

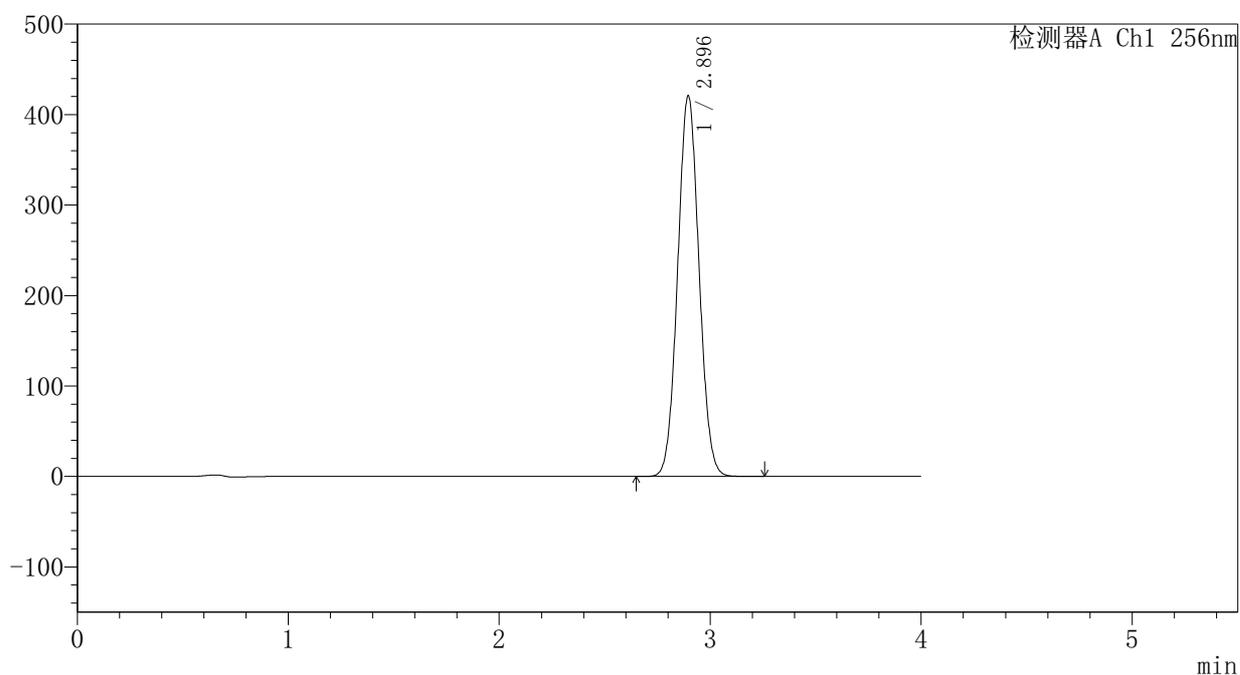
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2961942	100.000	420811	3879	1.052	--
总计		2961942	100.000	420811			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

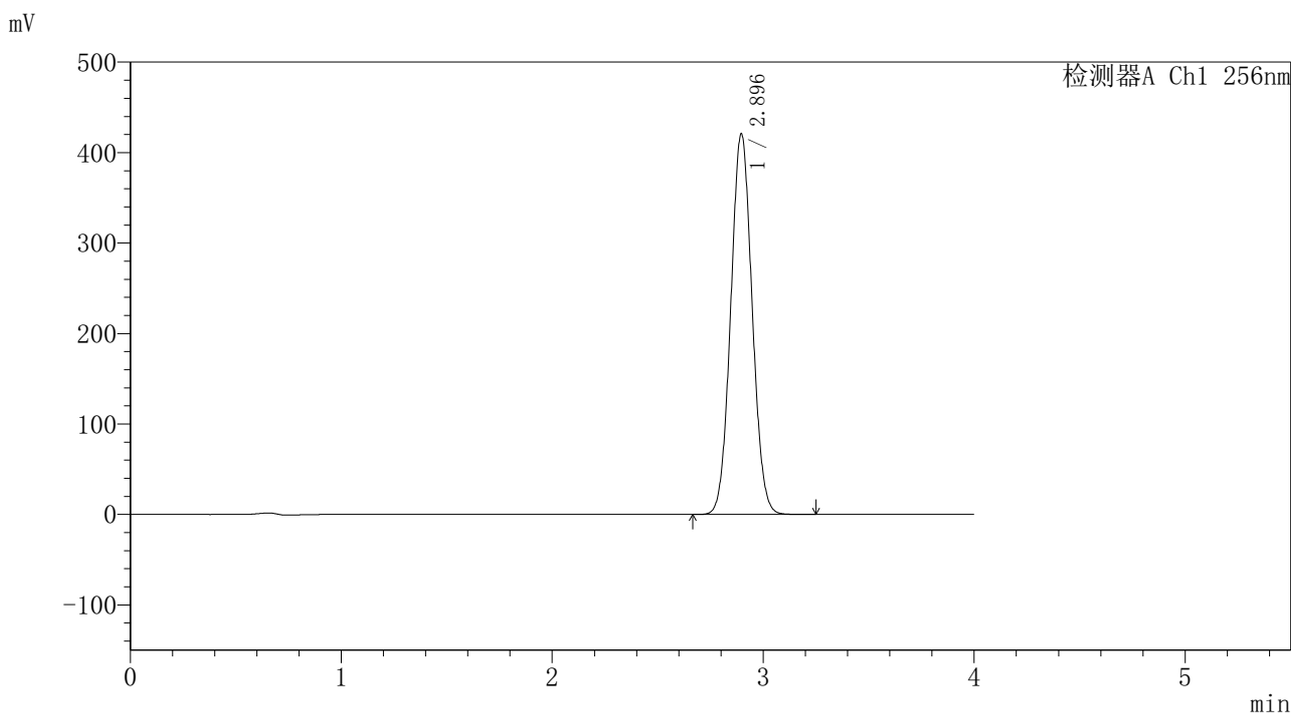


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2390-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 21:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2963156	100.000	420998	3878	1.052	--
总计		2963156	100.000	420998			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

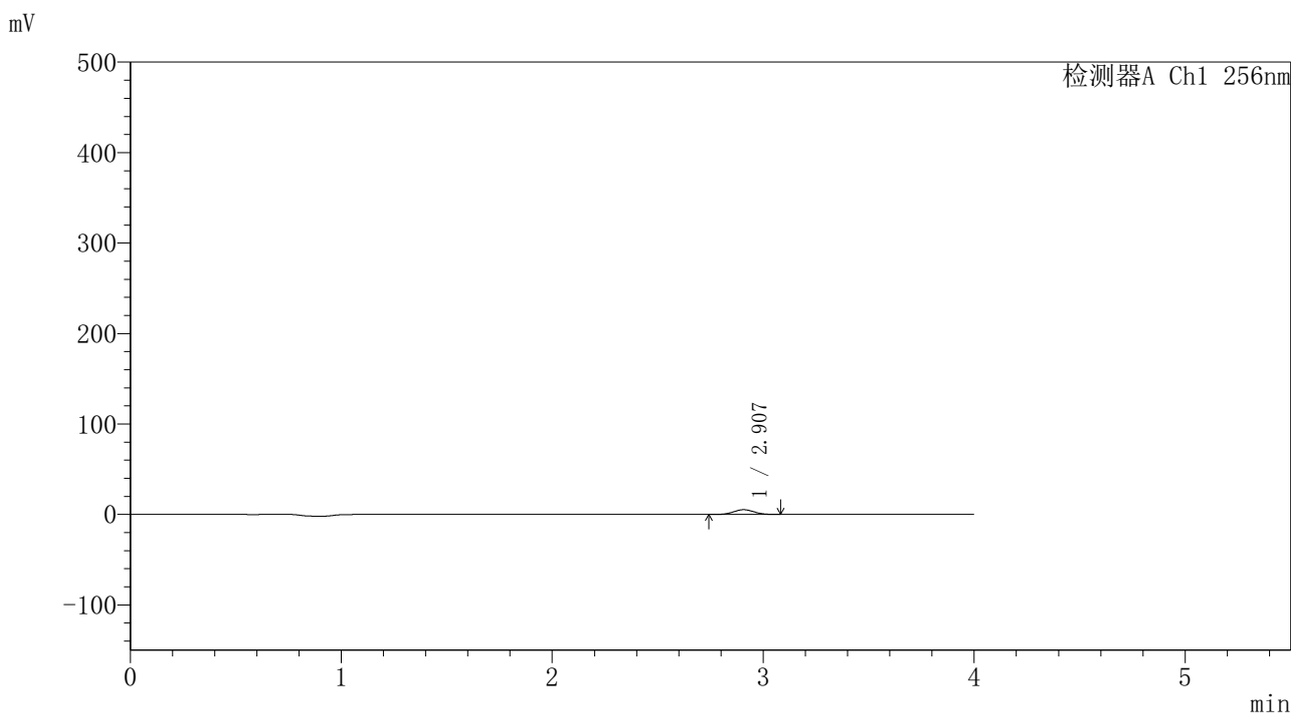


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2391-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 22:03:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	35730	100.000	5283	4164	1.042	--
总计		35730	100.000	5283			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

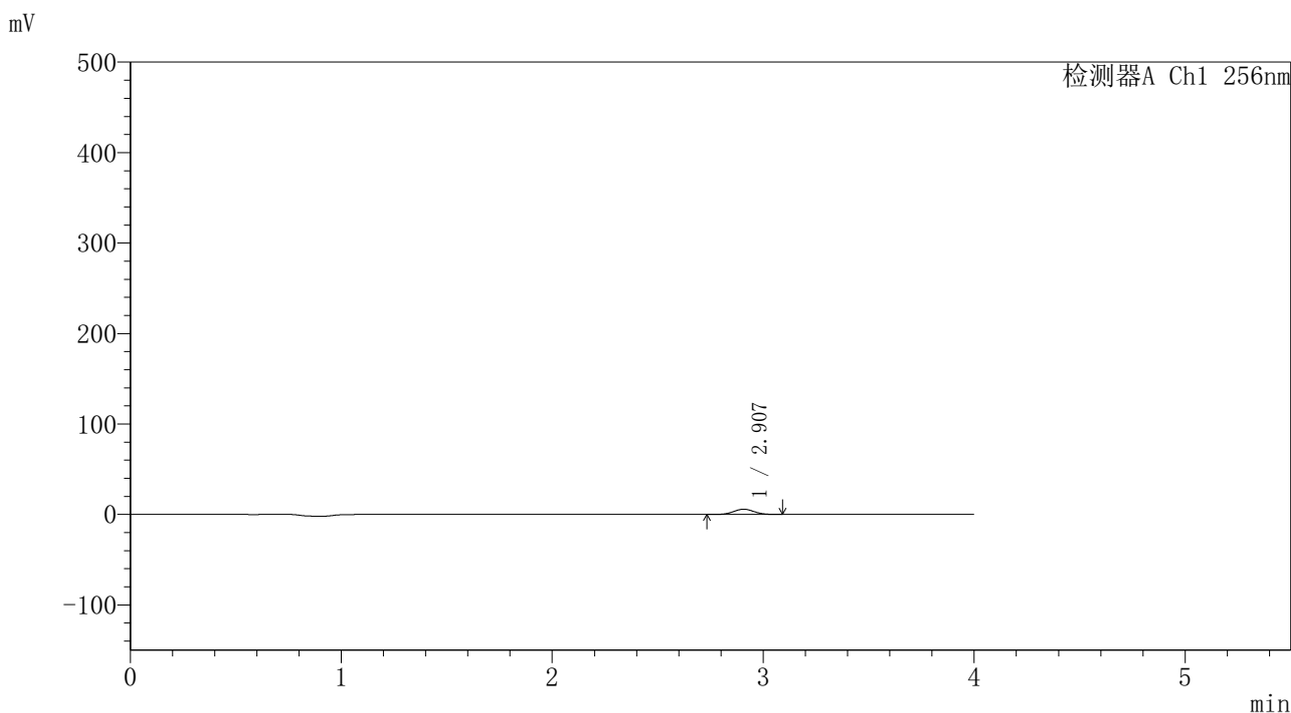


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2392-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	39447	100.000	5823	4203	1.046	--
总计		39447	100.000	5823			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

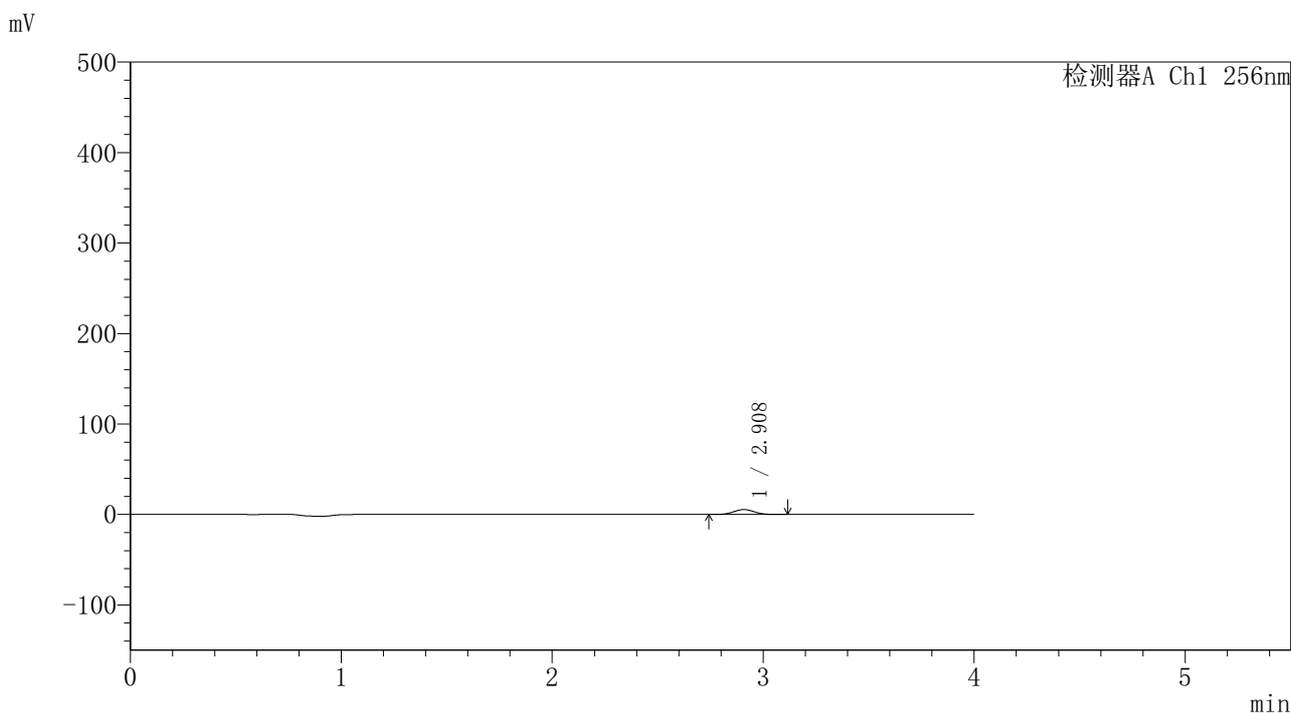


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2393-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	36933	100.000	5435	4196	1.051	--
总计		36933	100.000	5435			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

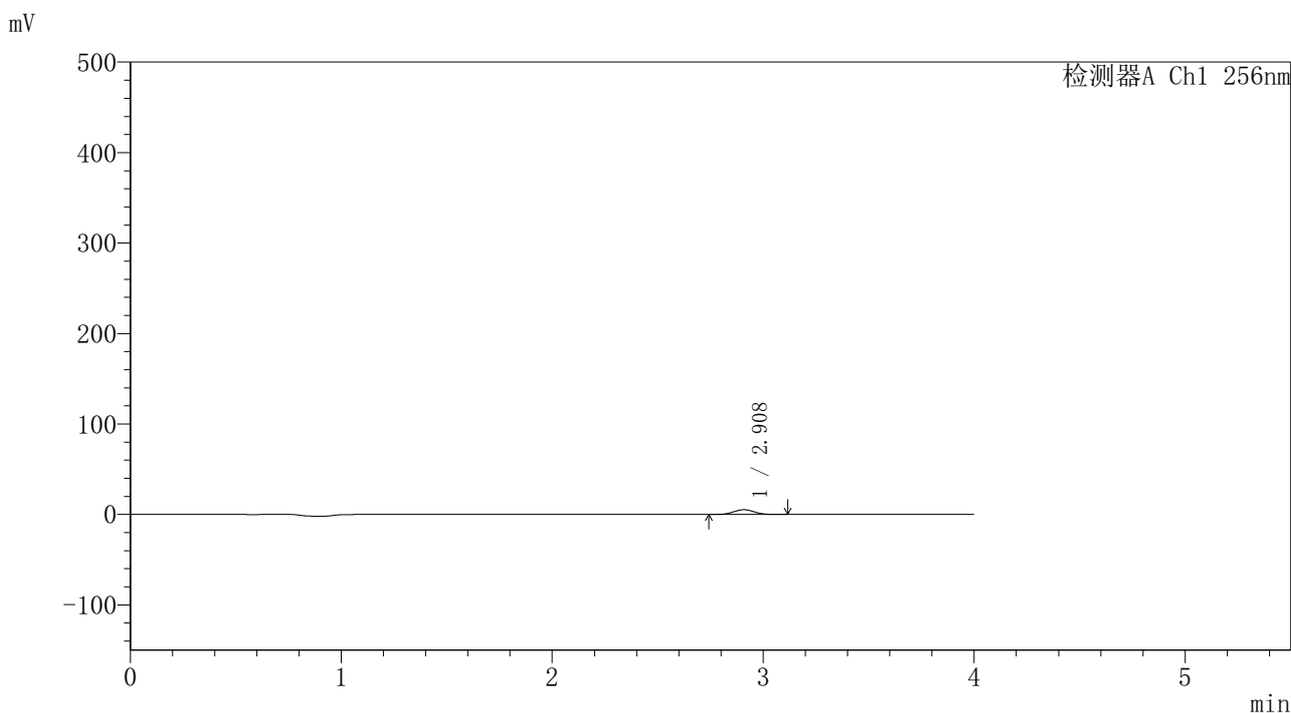


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2394-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	35853	100.000	5279	4226	1.032	--
总计		35853	100.000	5279			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

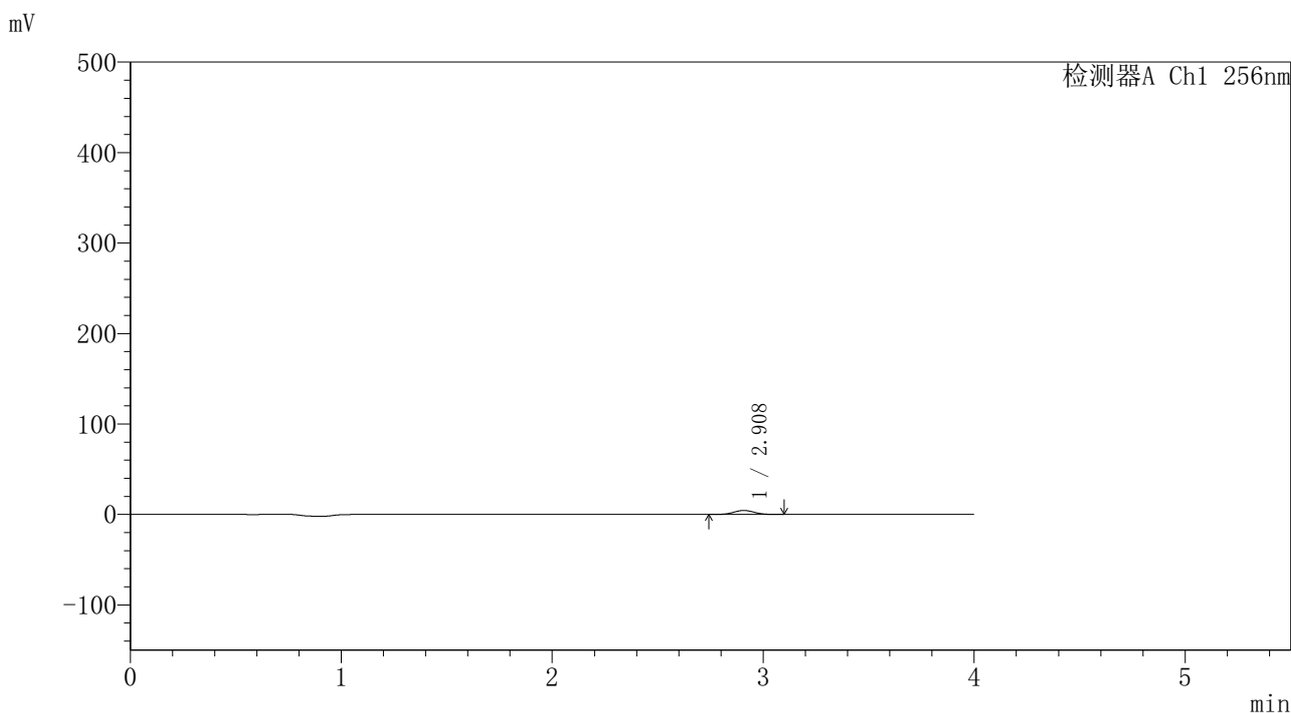


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2395-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	30072	100.000	4419	4192	1.043	--
总计		30072	100.000	4419			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

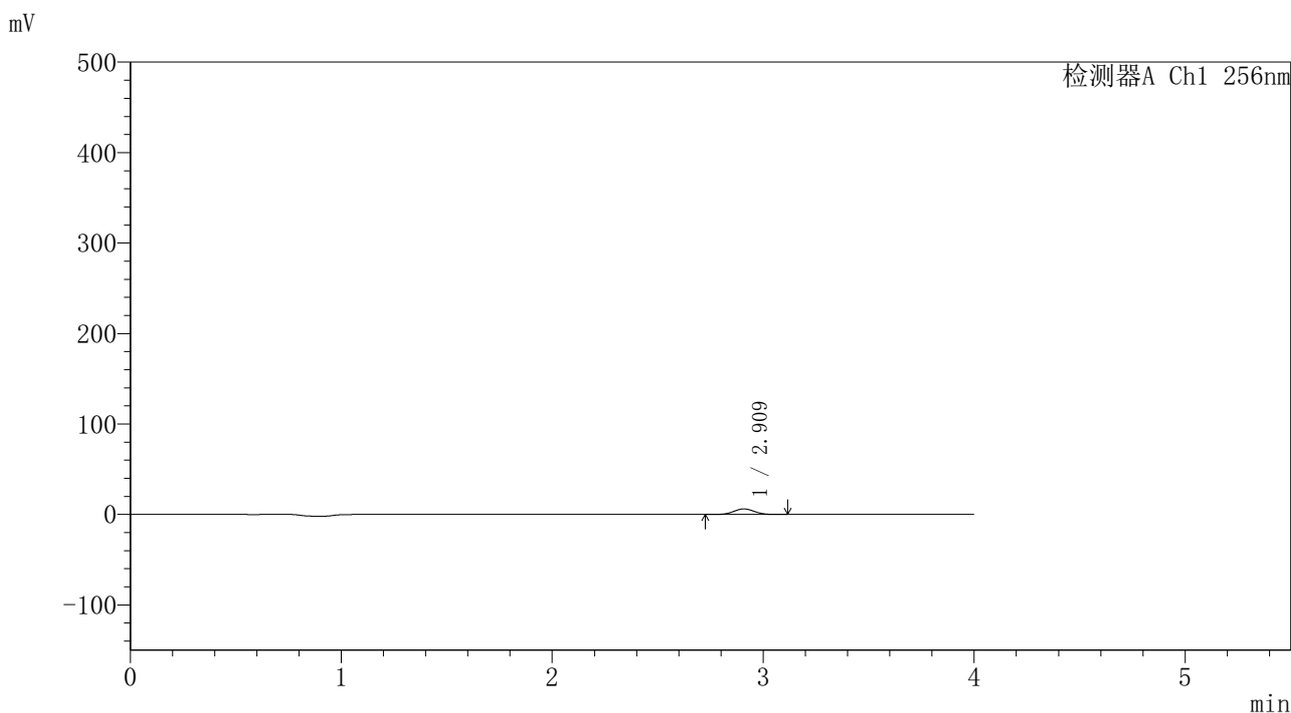


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2396-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	41998	100.000	6165	4215	1.038	--
总计		41998	100.000	6165			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

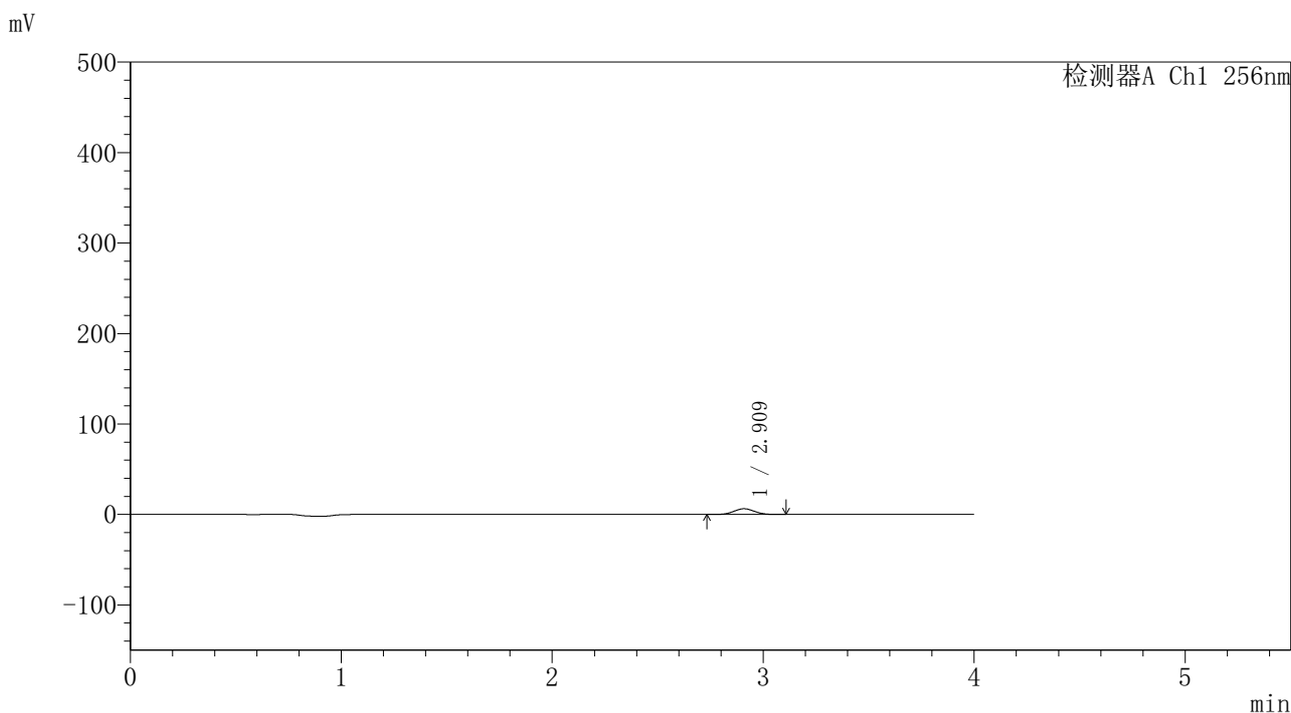


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2397-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	43067	100.000	6335	4205	1.043	--
总计		43067	100.000	6335			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2398-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/18 22:33:52

处理时间(V3): 2026/03/19 13:42:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

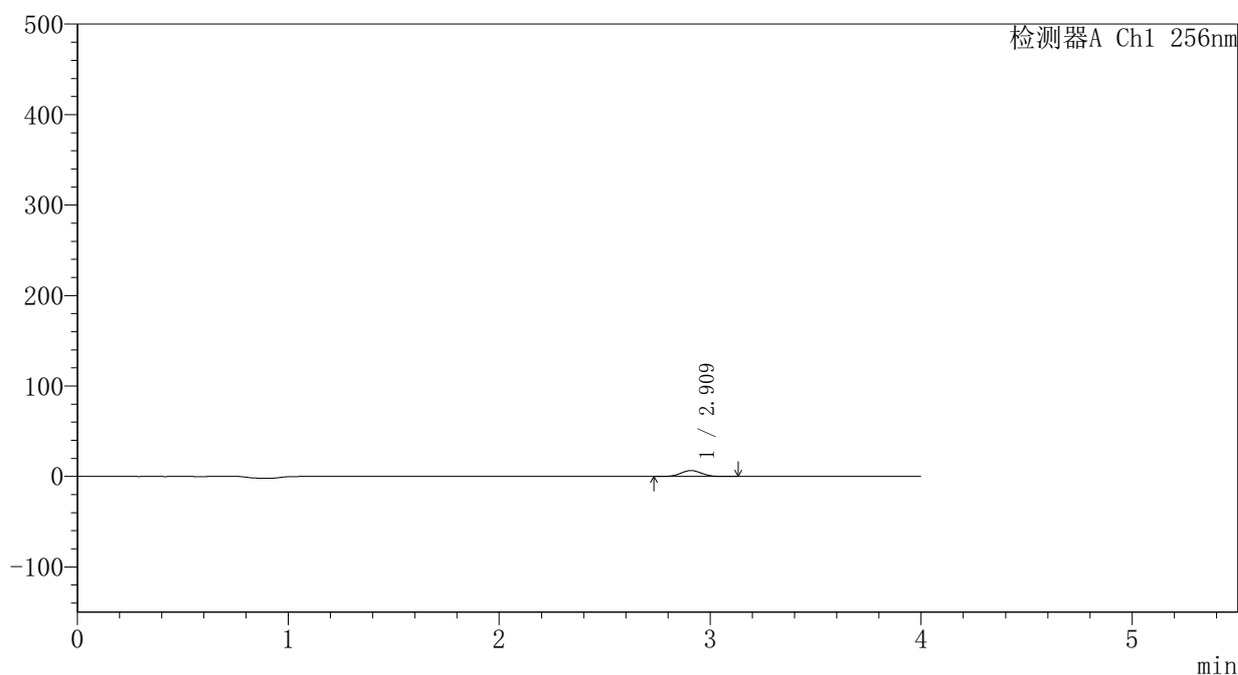
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	44954	100.000	6599	4197	1.042	--
总计		44954	100.000	6599			

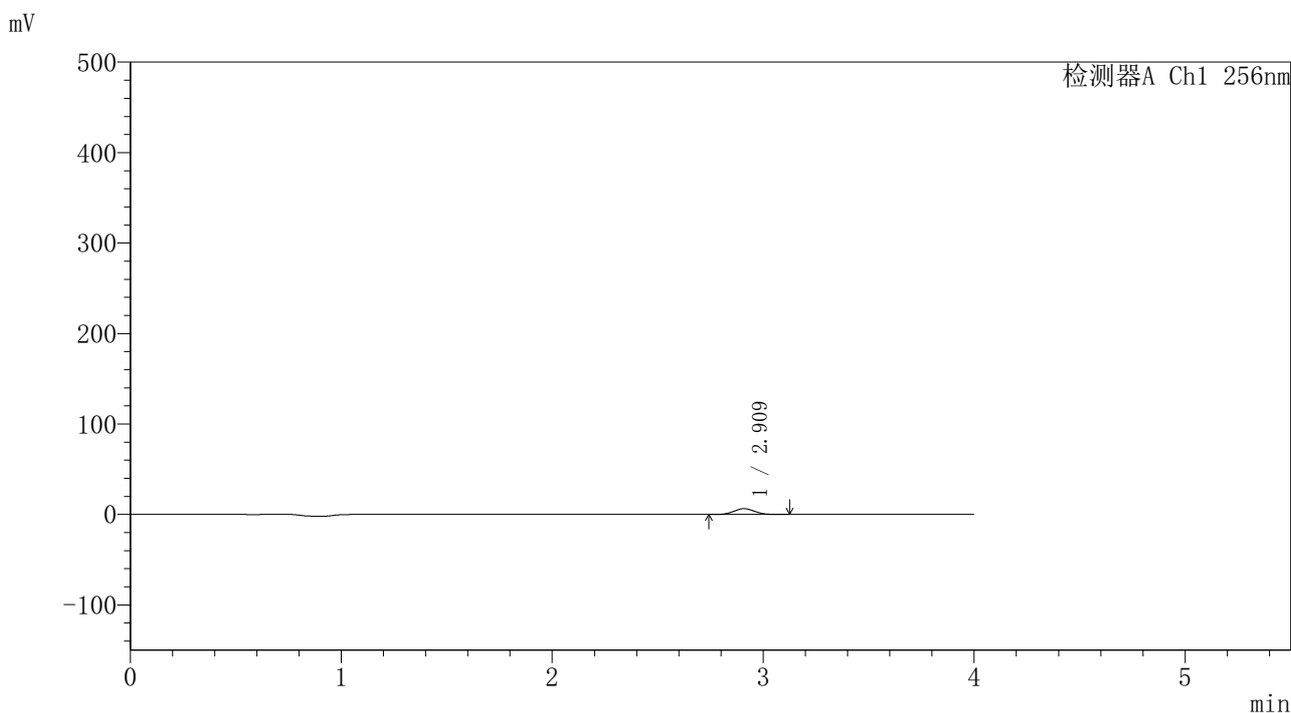


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2399-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	43746	100.000	6437	4208	1.047	--
总计		43746	100.000	6437			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

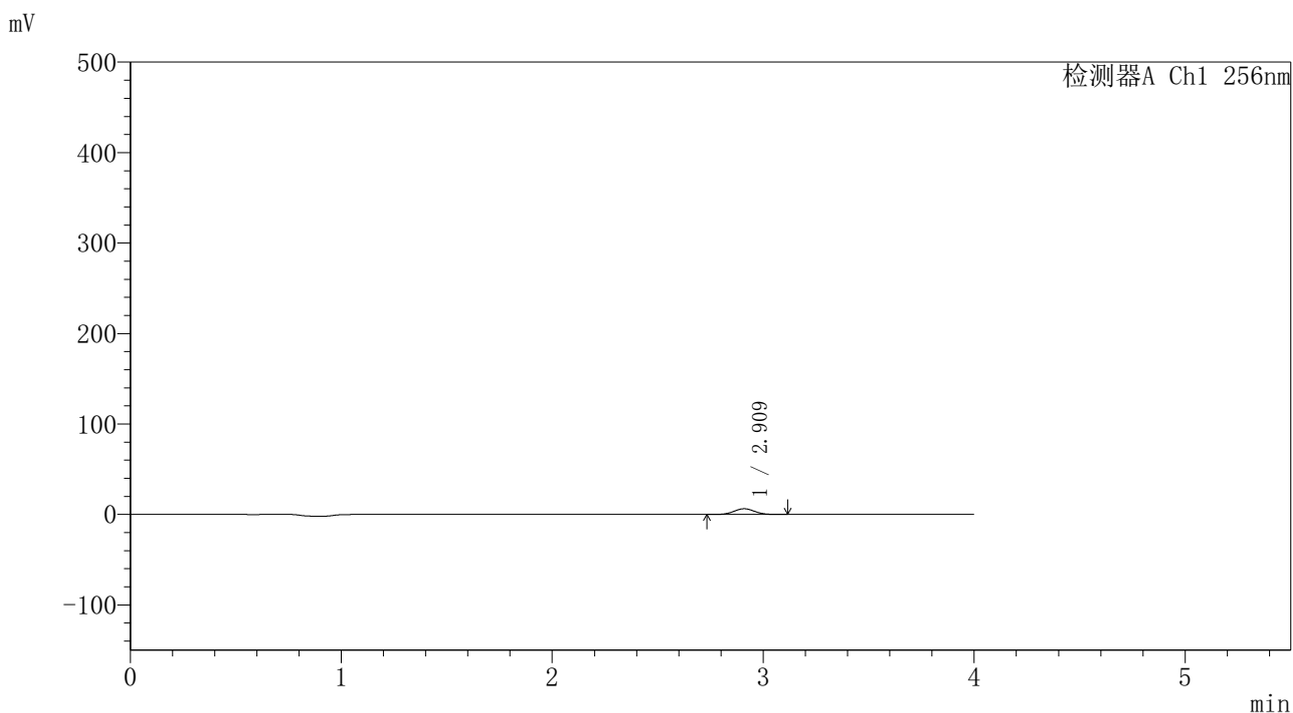


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2400-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	43013	100.000	6315	4221	1.041	--
总计		43013	100.000	6315			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

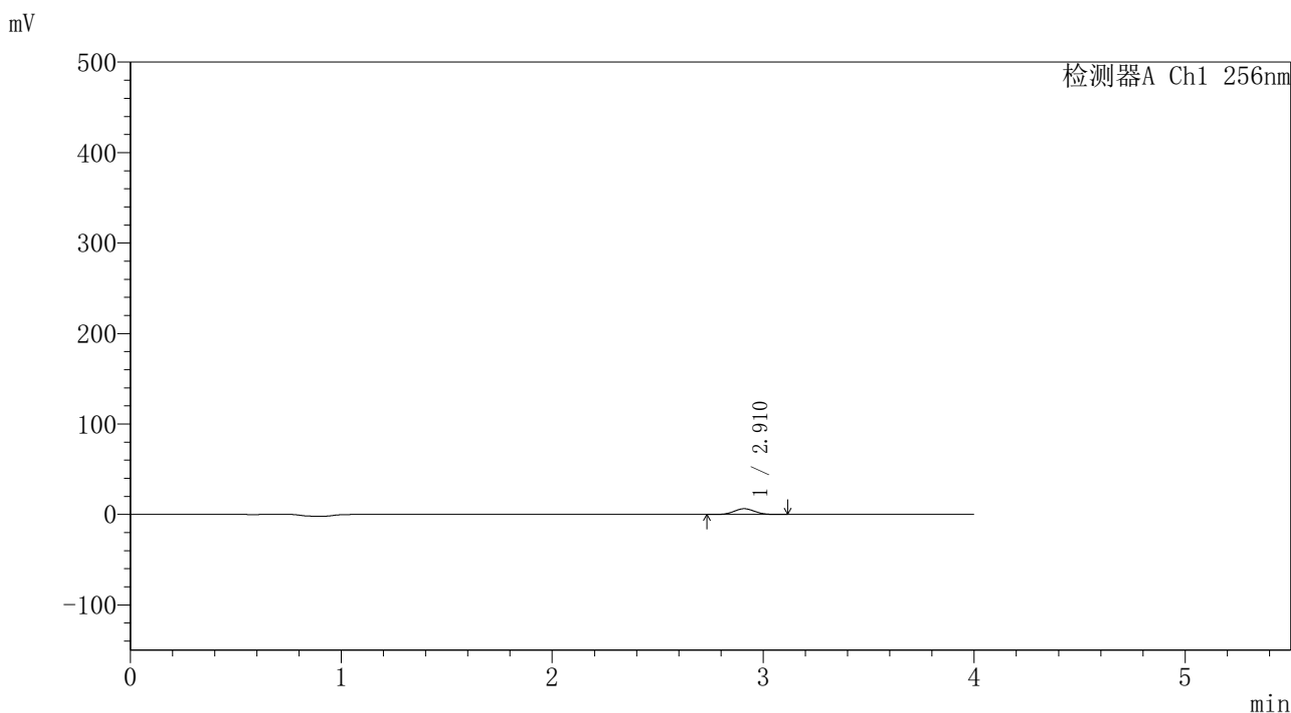


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2401-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	43464	100.000	6380	4211	1.047	--
总计		43464	100.000	6380			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

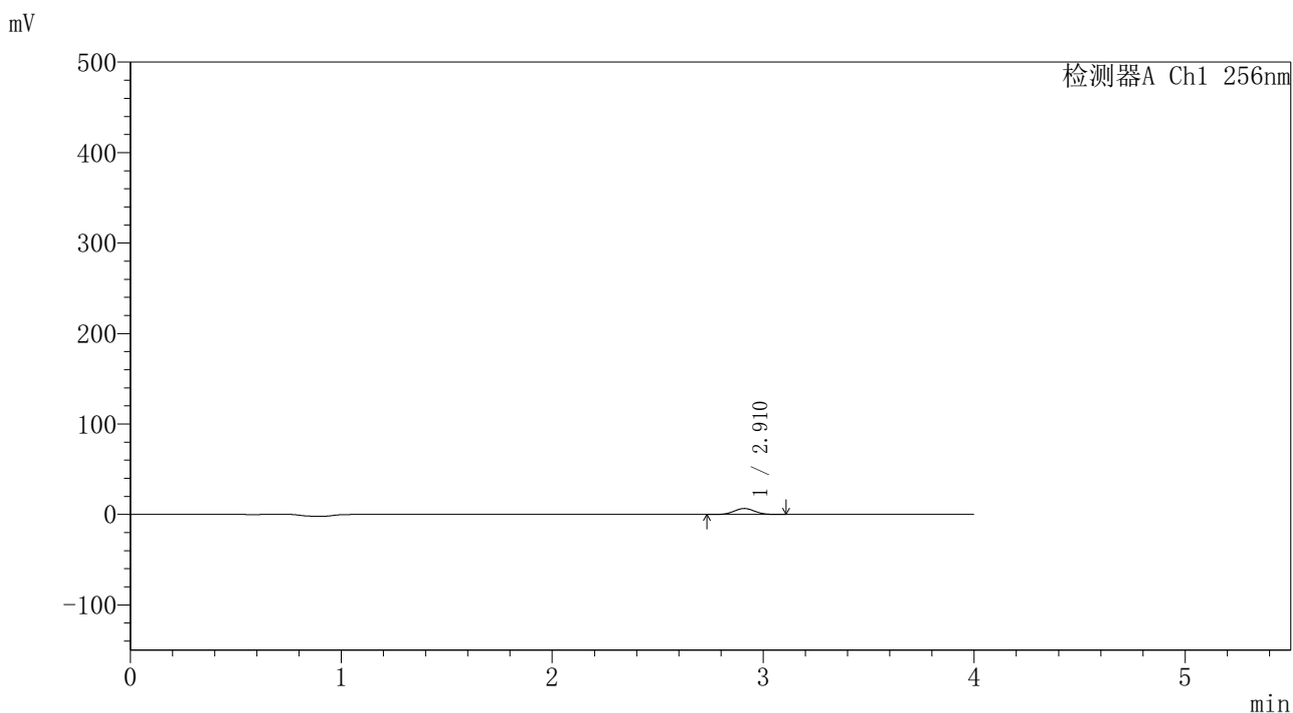


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2402-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	45127	100.000	6645	4221	1.045	--
总计		45127	100.000	6645			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

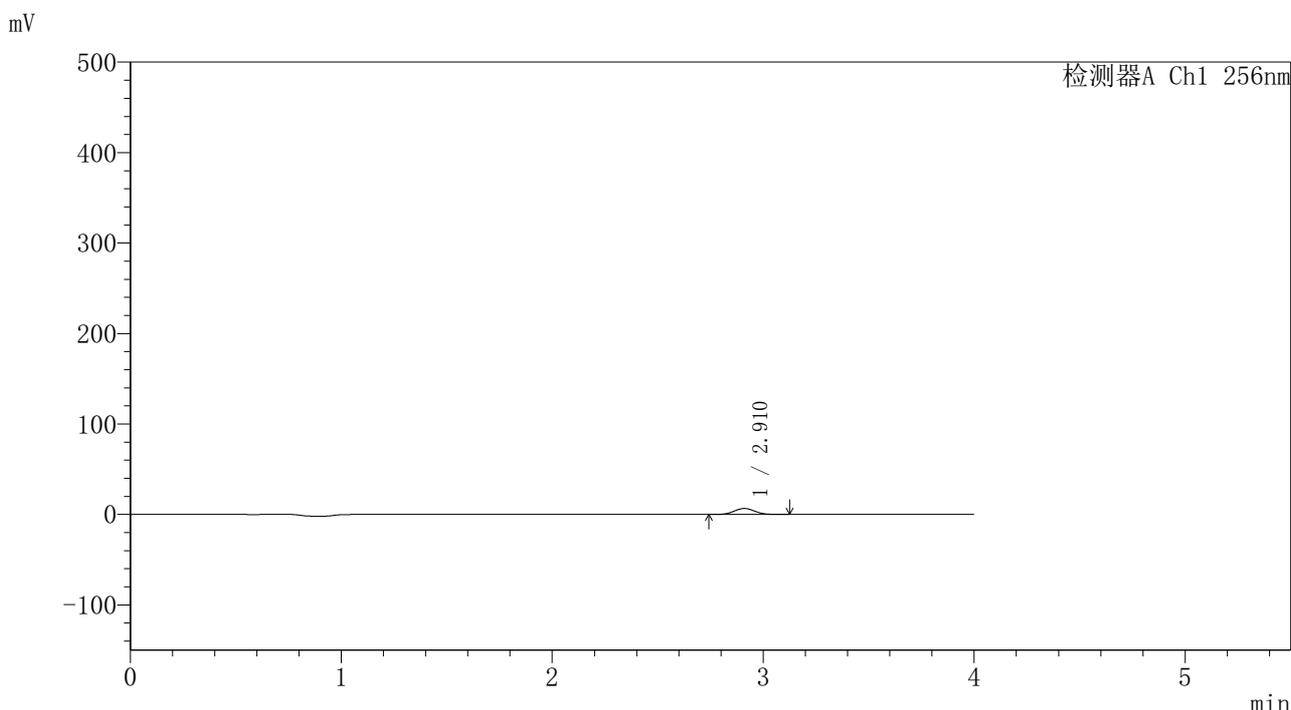


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2403-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	45375	100.000	6674	4225	1.039	--
总计		45375	100.000	6674			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

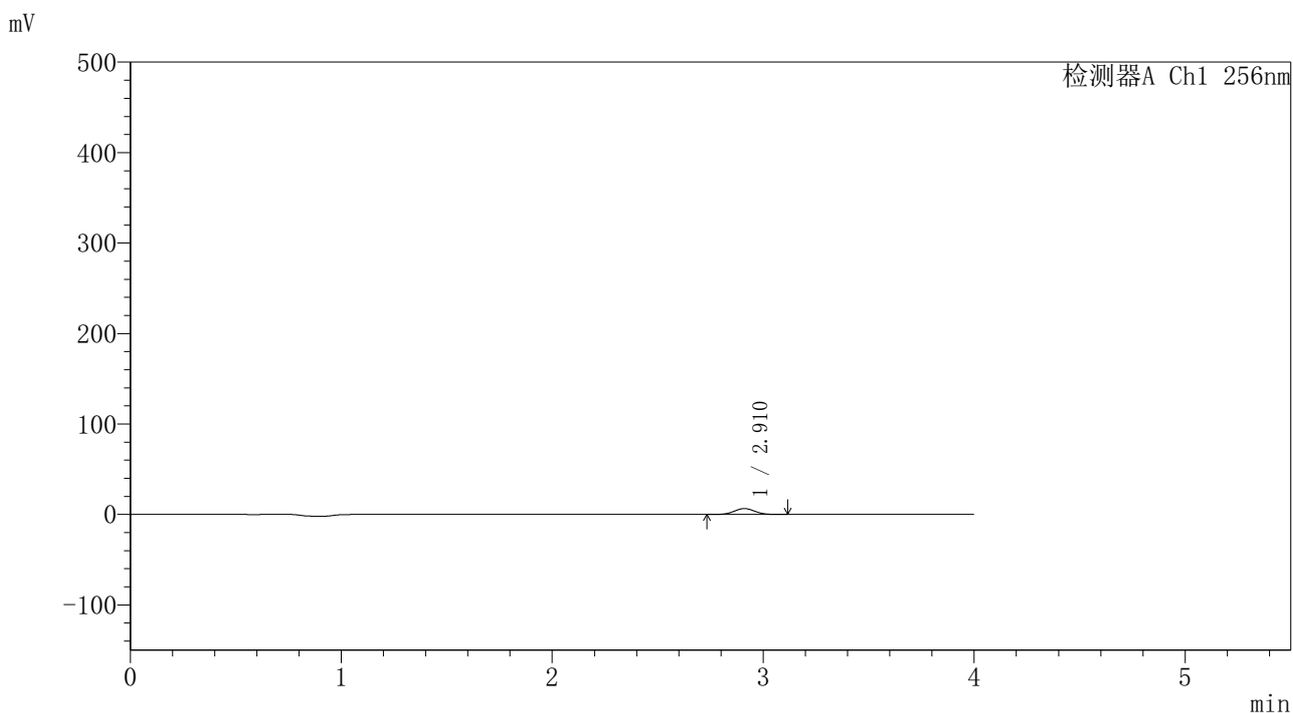


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2404-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 22:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	44439	100.000	6524	4216	1.041	--
总计		44439	100.000	6524			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

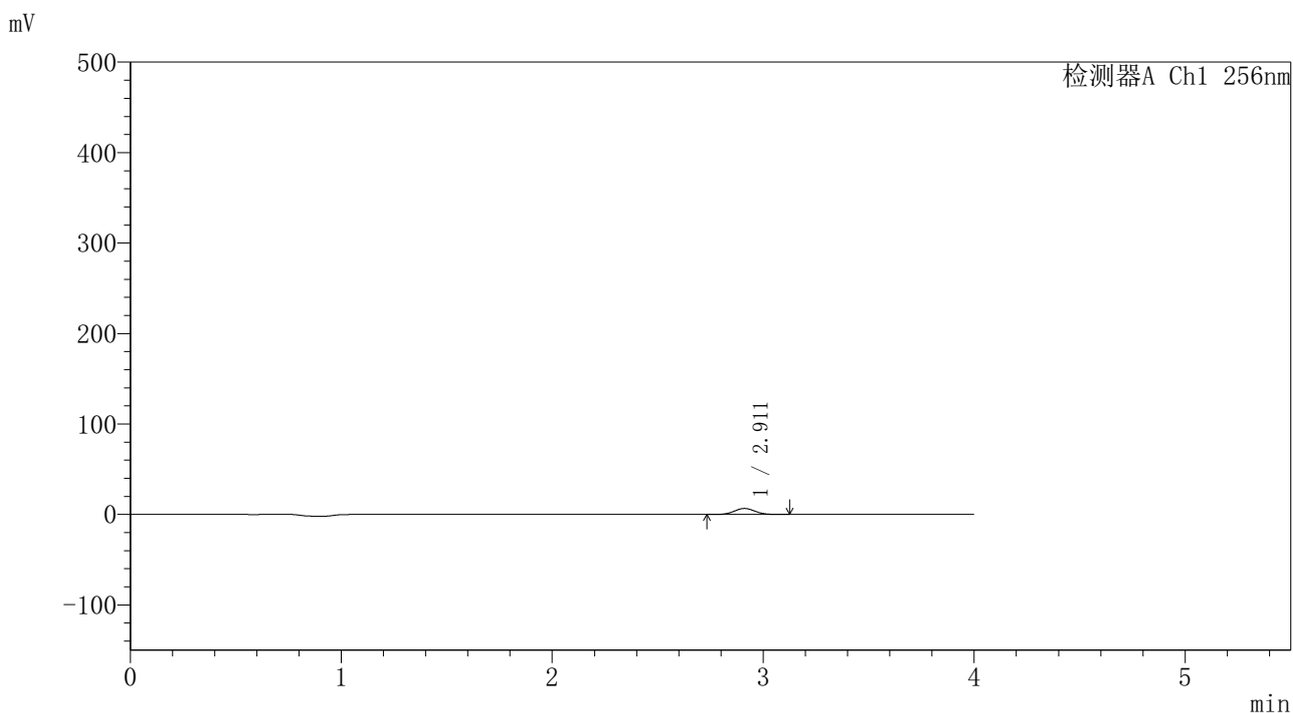


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2405-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	45251	100.000	6651	4159	1.046	--
总计		45251	100.000	6651			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

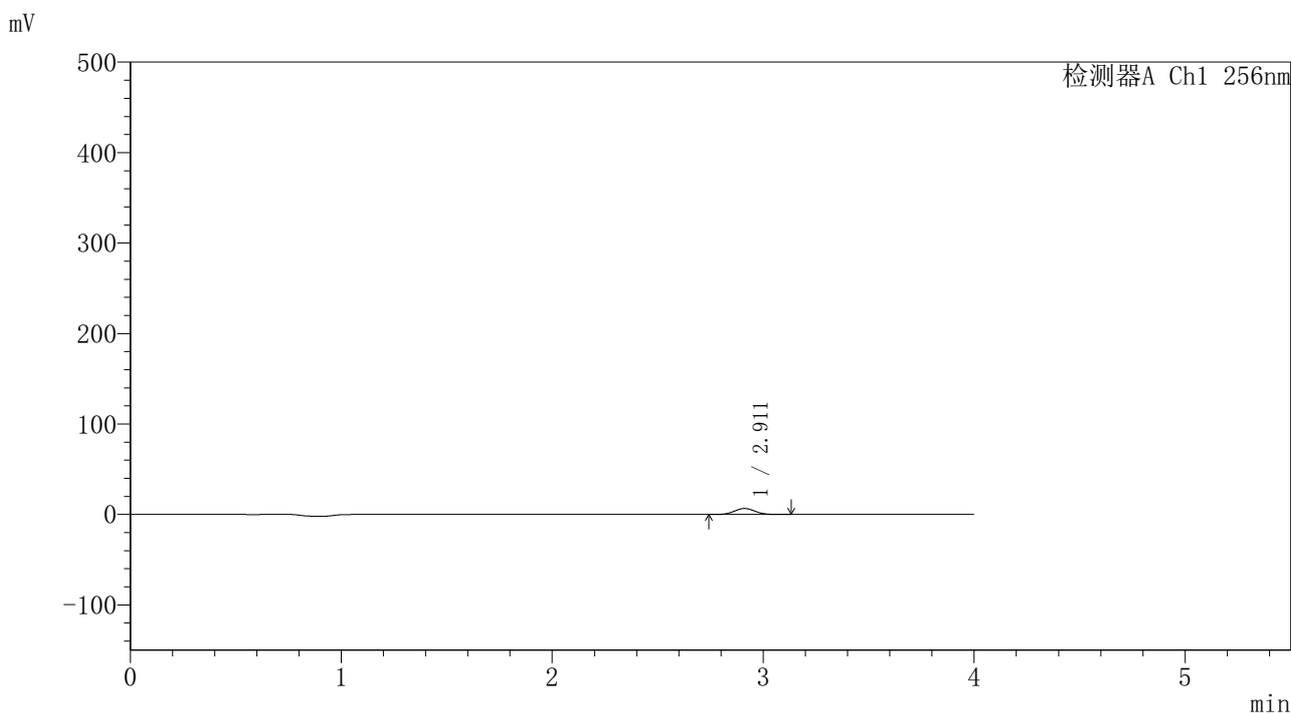


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2406-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	45308	100.000	6668	4188	1.045	--
总计		45308	100.000	6668			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

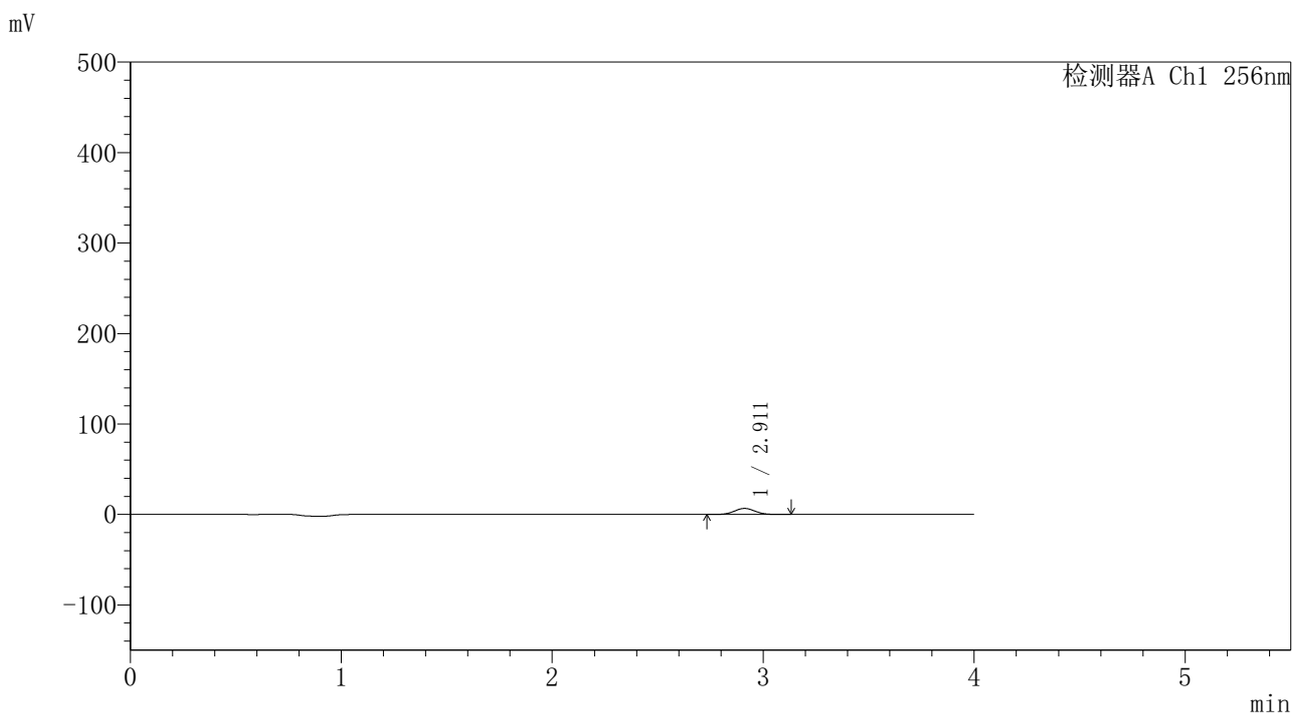


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2407-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	45643	100.000	6697	4205	1.045	--
总计		45643	100.000	6697			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

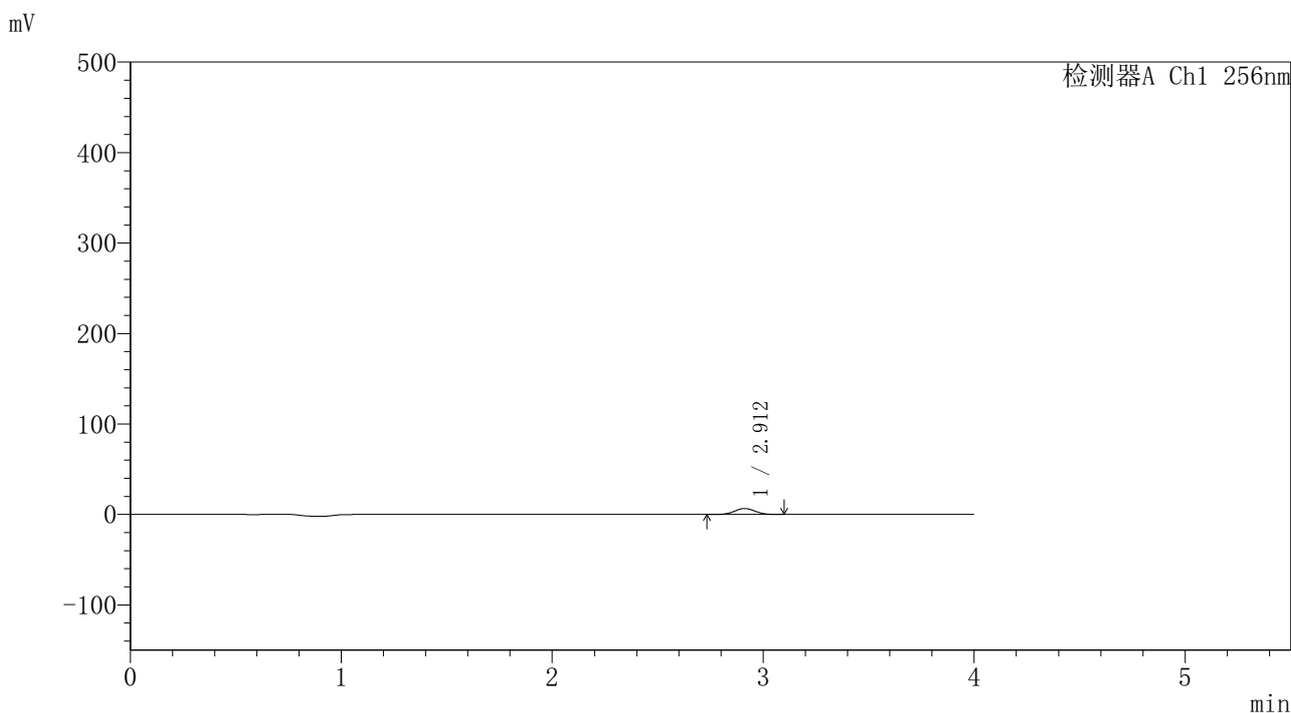


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2408-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	44833	100.000	6625	4223	1.037	--
总计		44833	100.000	6625			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

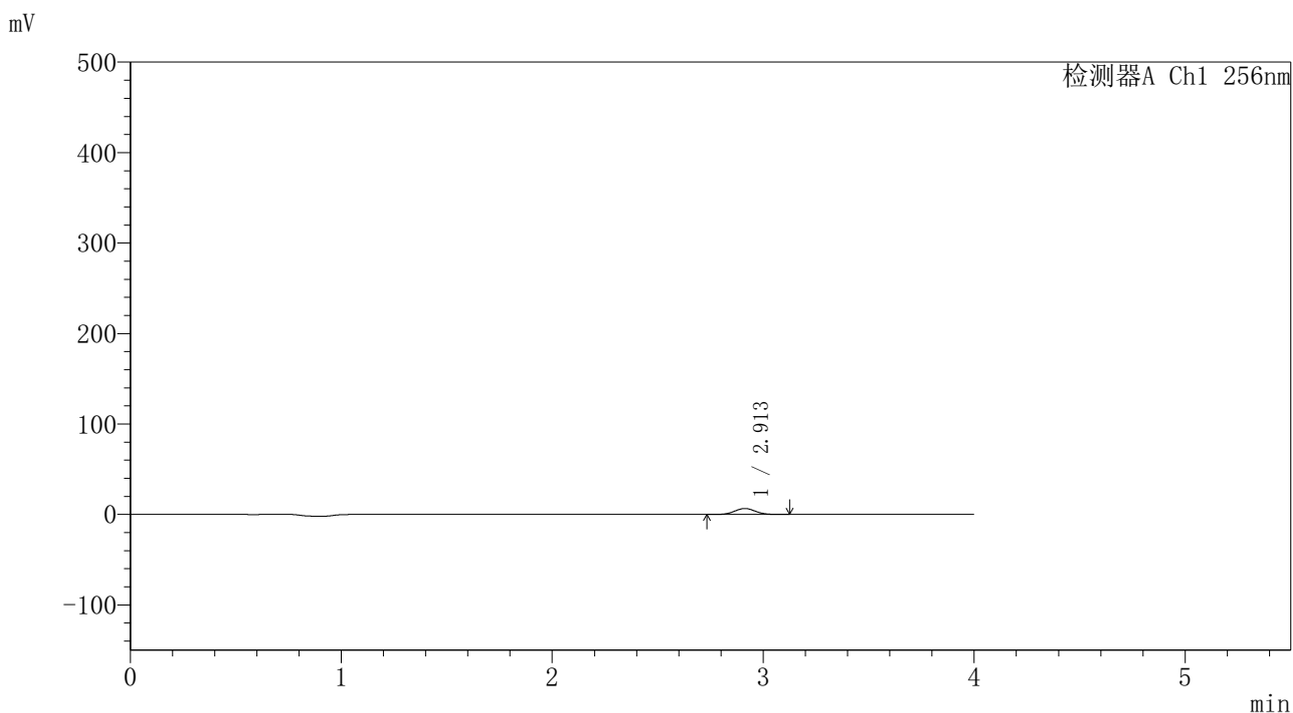


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2409-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/18 23:21:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	45049	100.000	6625	4202	1.045	--
总计		45049	100.000	6625			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

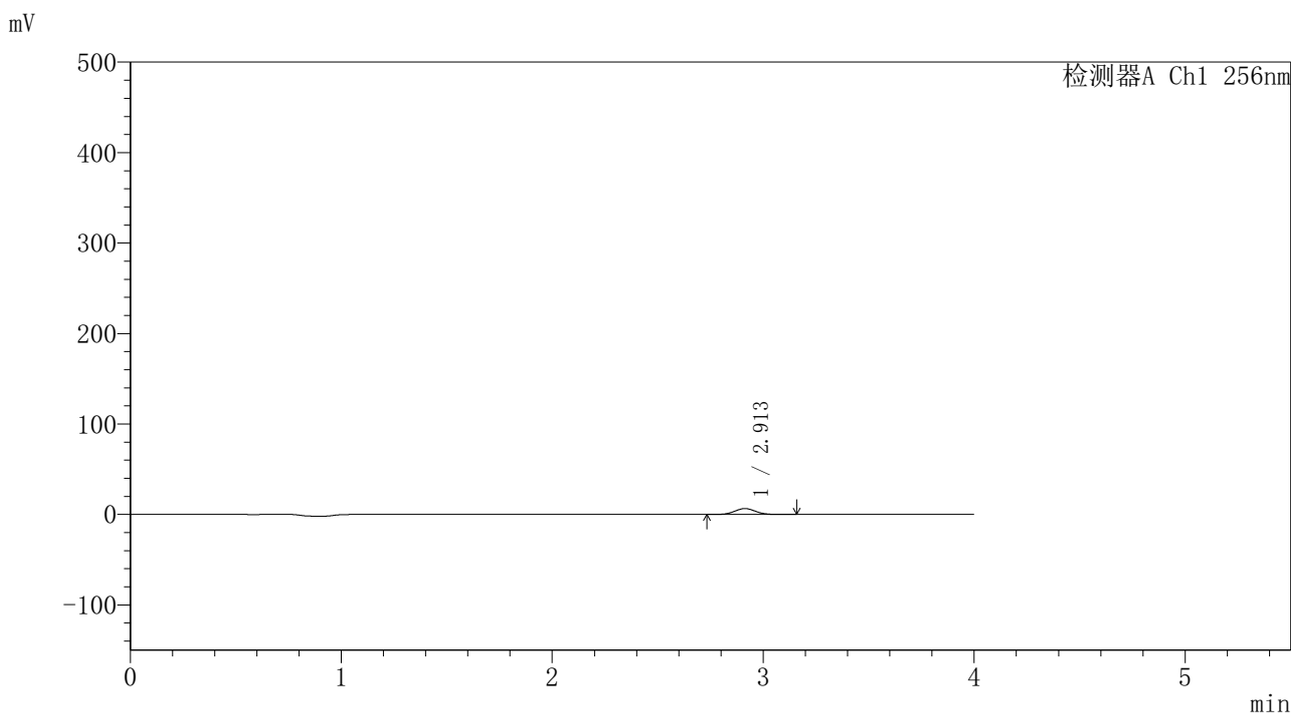


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2410-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	44926	100.000	6564	4176	1.042	--
总计		44926	100.000	6564			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

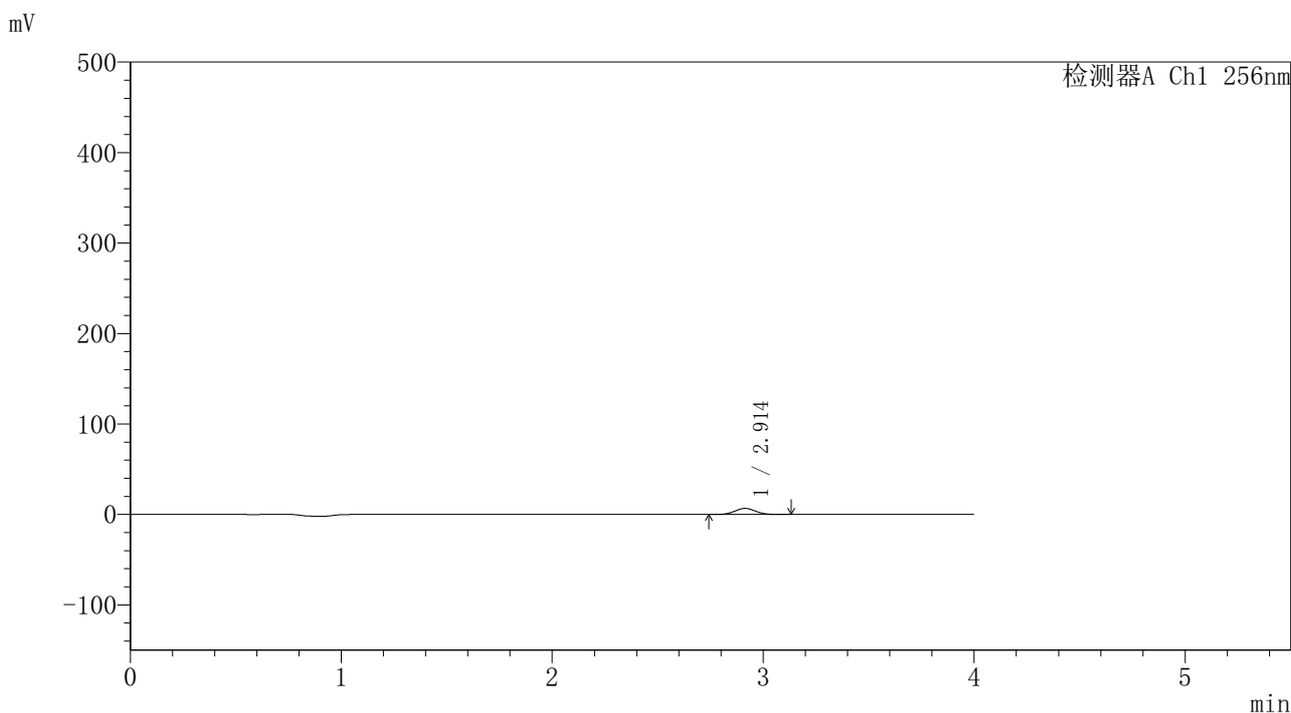


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2411-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	45678	100.000	6723	4173	1.049	--
总计		45678	100.000	6723			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

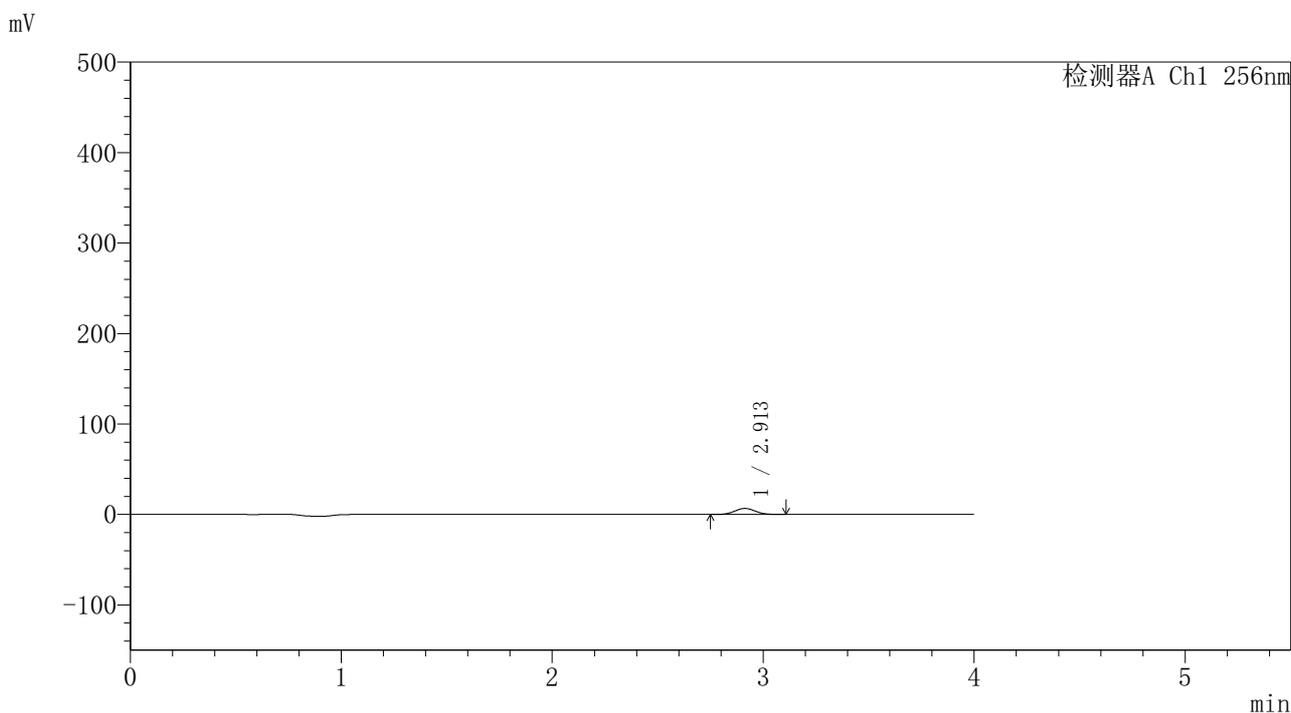


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2412-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	45503	100.000	6674	4176	1.045	--
总计		45503	100.000	6674			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

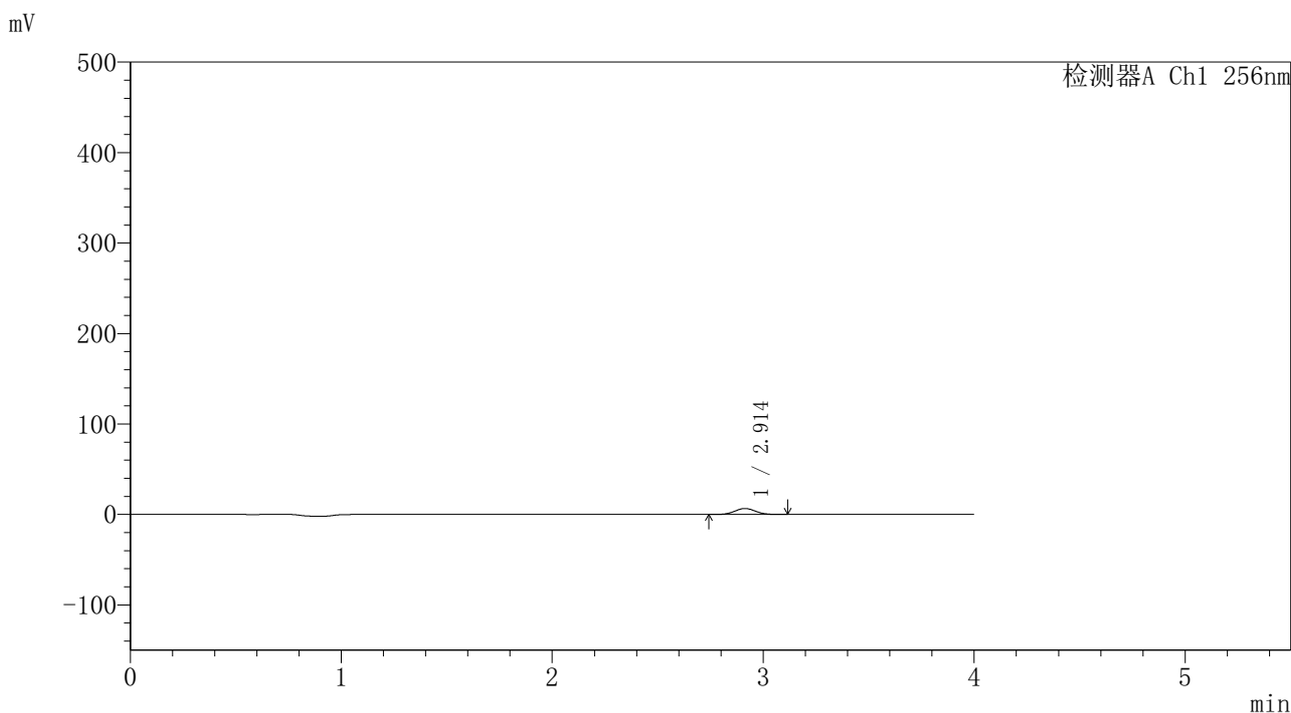


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2413-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	45726	100.000	6674	4156	1.050	--
总计		45726	100.000	6674			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

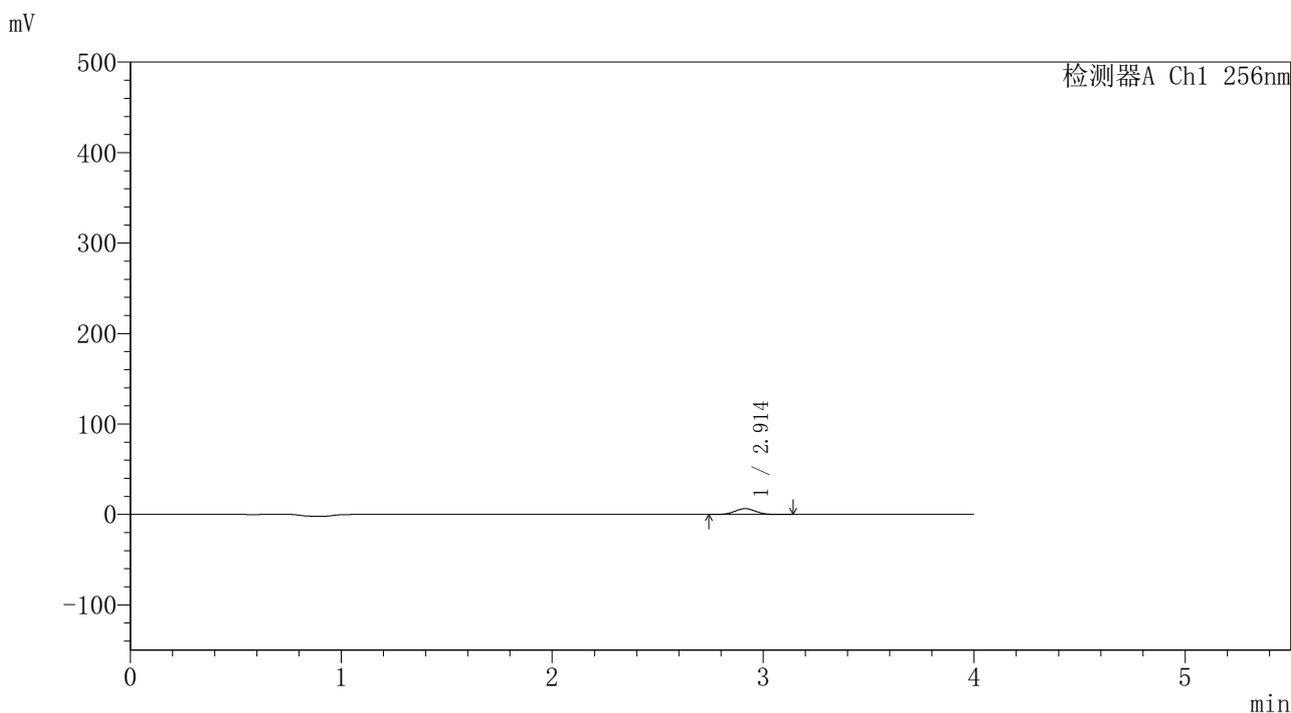


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2414-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	44425	100.000	6471	4137	1.047	--
总计		44425	100.000	6471			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

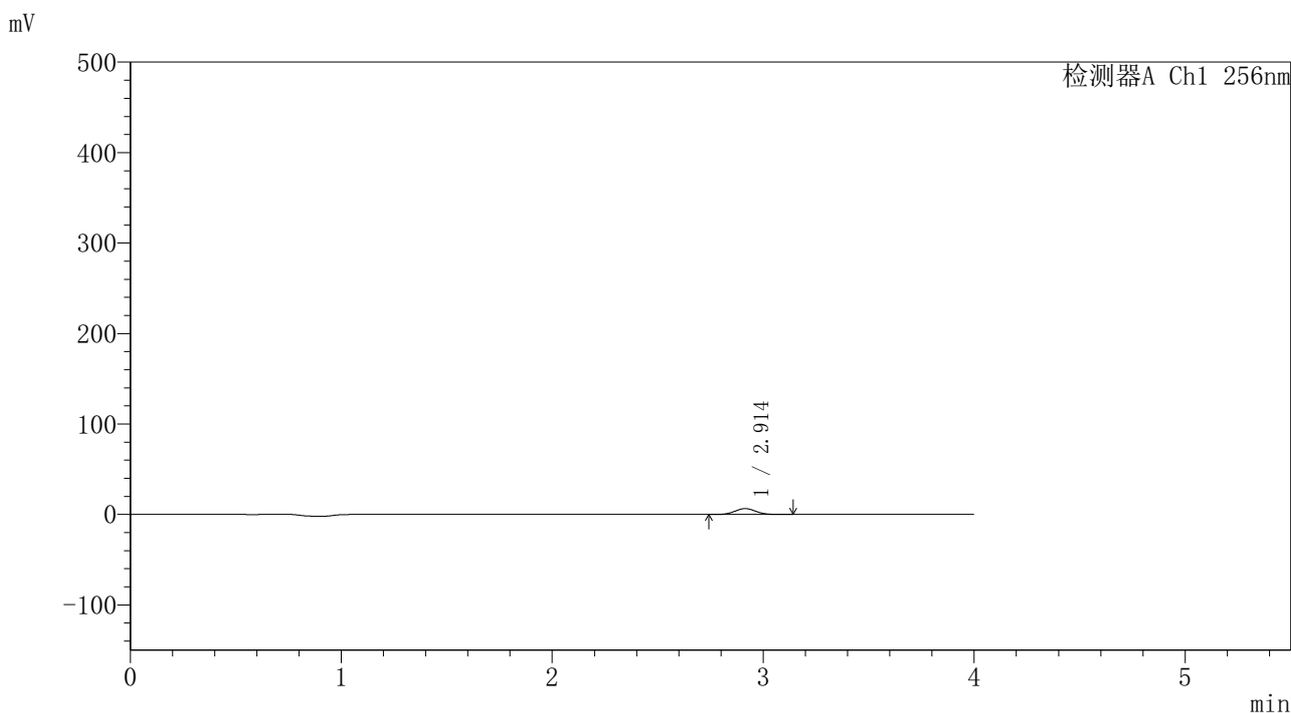


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2415-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	44823	100.000	6515	4105	1.048	--
总计		44823	100.000	6515			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

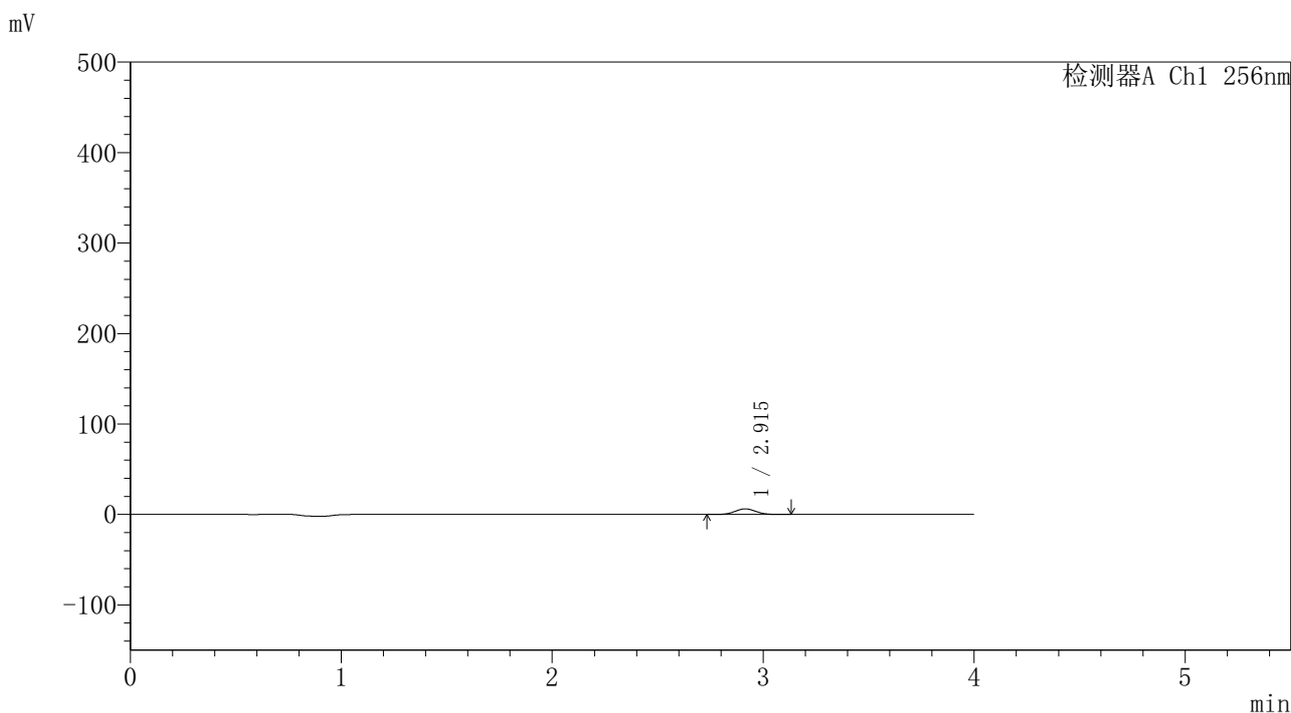


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2416-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	42847	100.000	6221	4126	1.041	--
总计		42847	100.000	6221			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

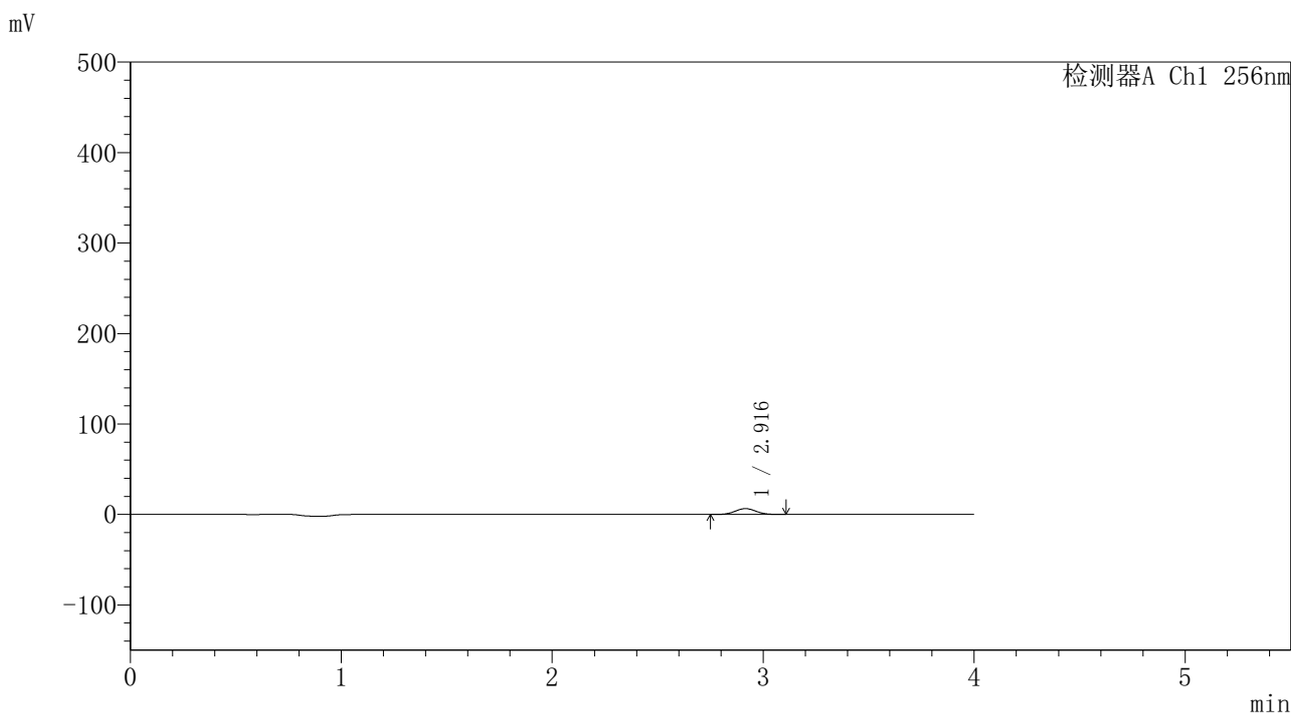


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2417-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/18 23:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	44798	100.000	6506	4105	1.049	--
总计		44798	100.000	6506			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2418-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:00:55

处理时间(V3): 2026/03/19 13:43:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

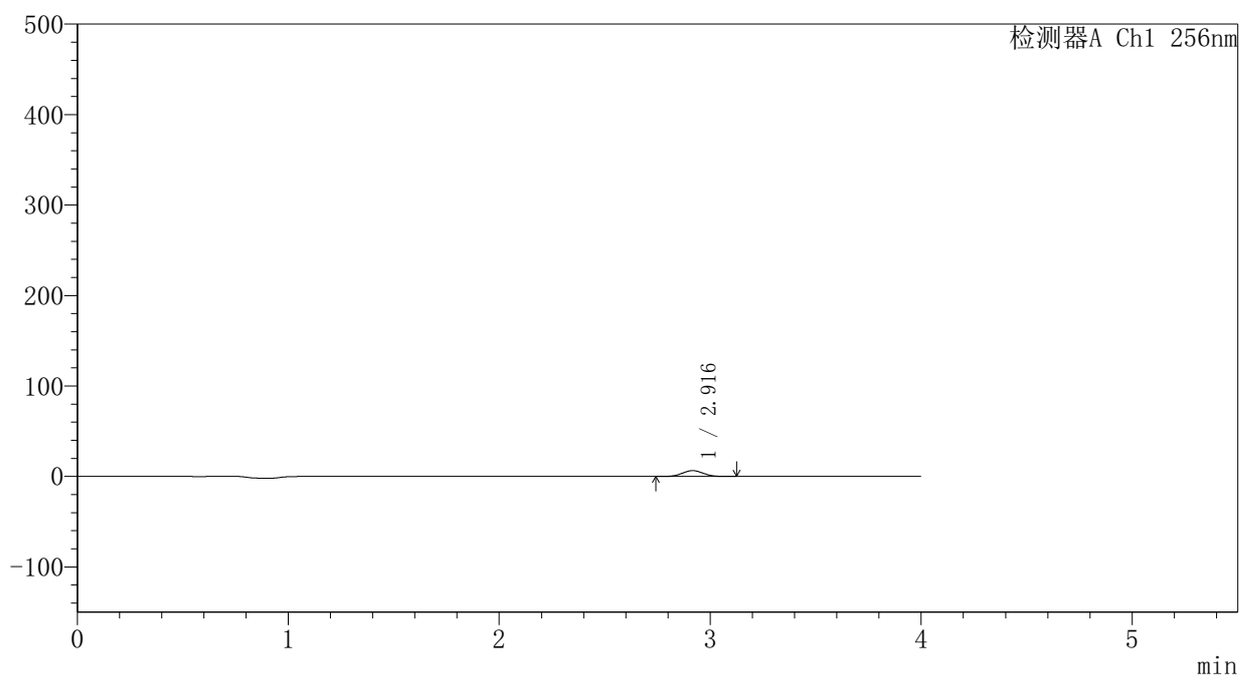
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	44744	100.000	6490	4087	1.039	--
总计		44744	100.000	6490			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2419-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:05:16

处理时间(V3): 2026/03/19 13:43:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

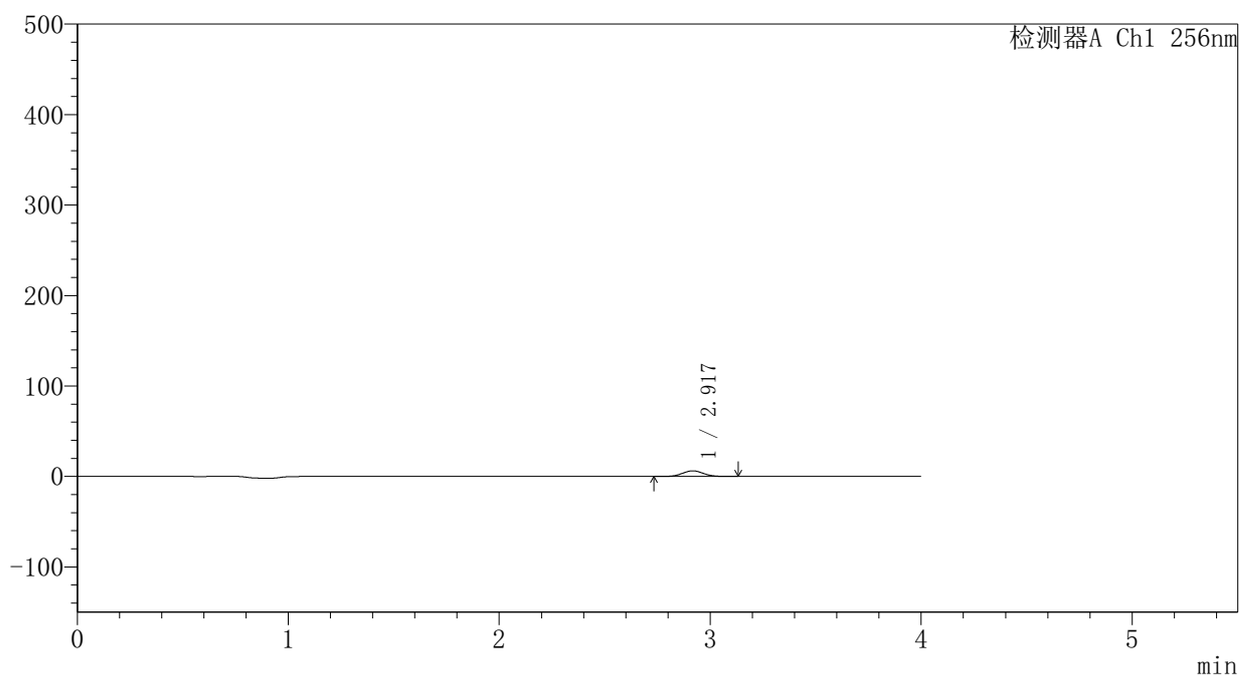
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	43443	100.000	6265	4082	1.051	--
总计		43443	100.000	6265			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2420-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 00:09:37

处理时间(V3): 2026/03/19 13:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

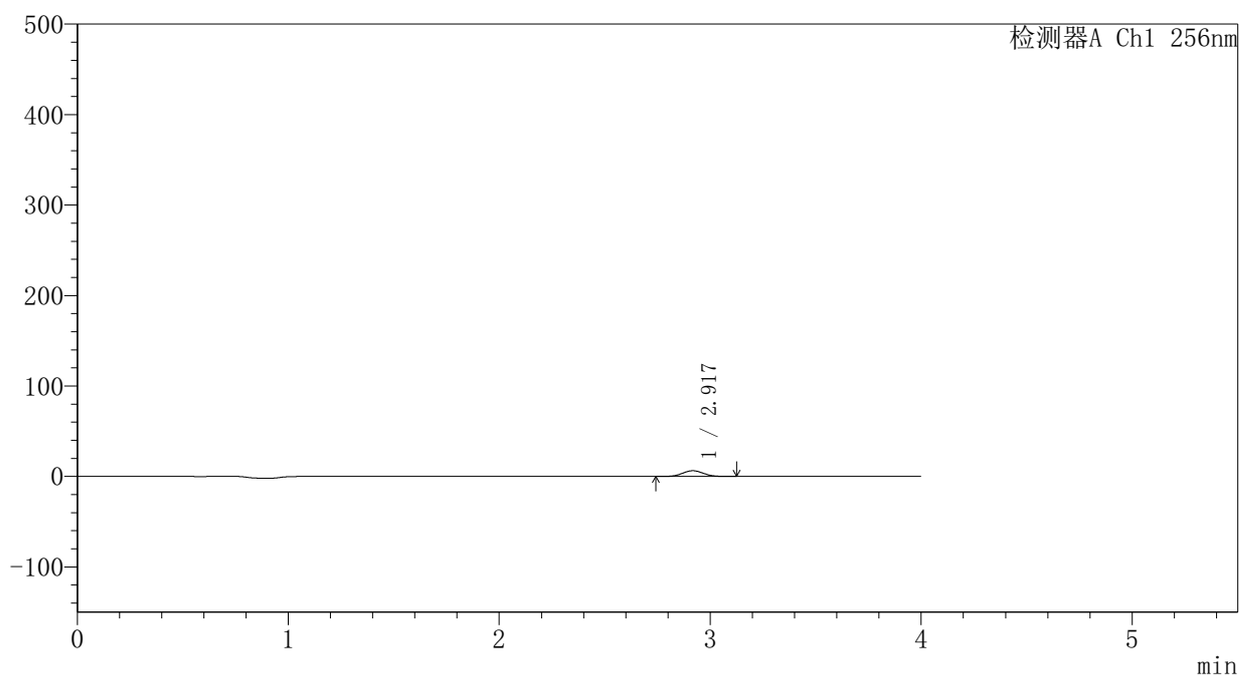
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	43875	100.000	6340	4081	1.047	--
总计		43875	100.000	6340			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

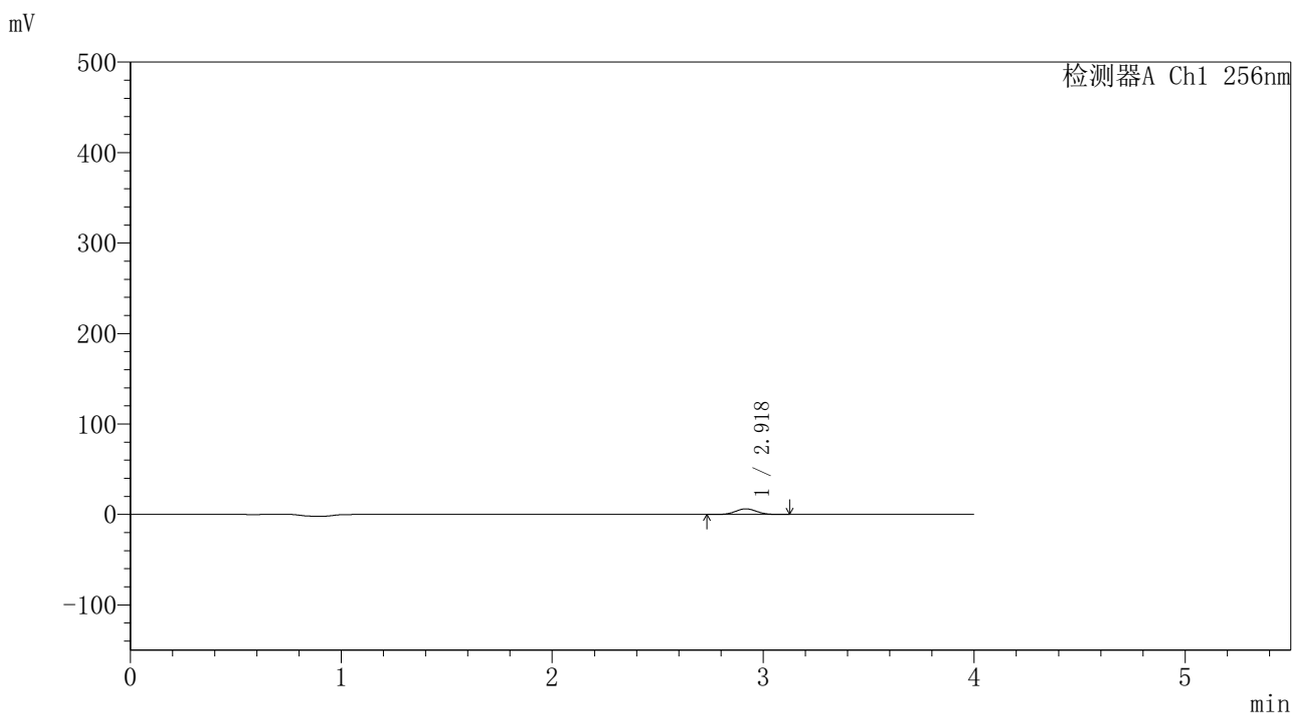


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2421-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:13:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	43416	100.000	6248	4103	1.051	--
总计		43416	100.000	6248			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

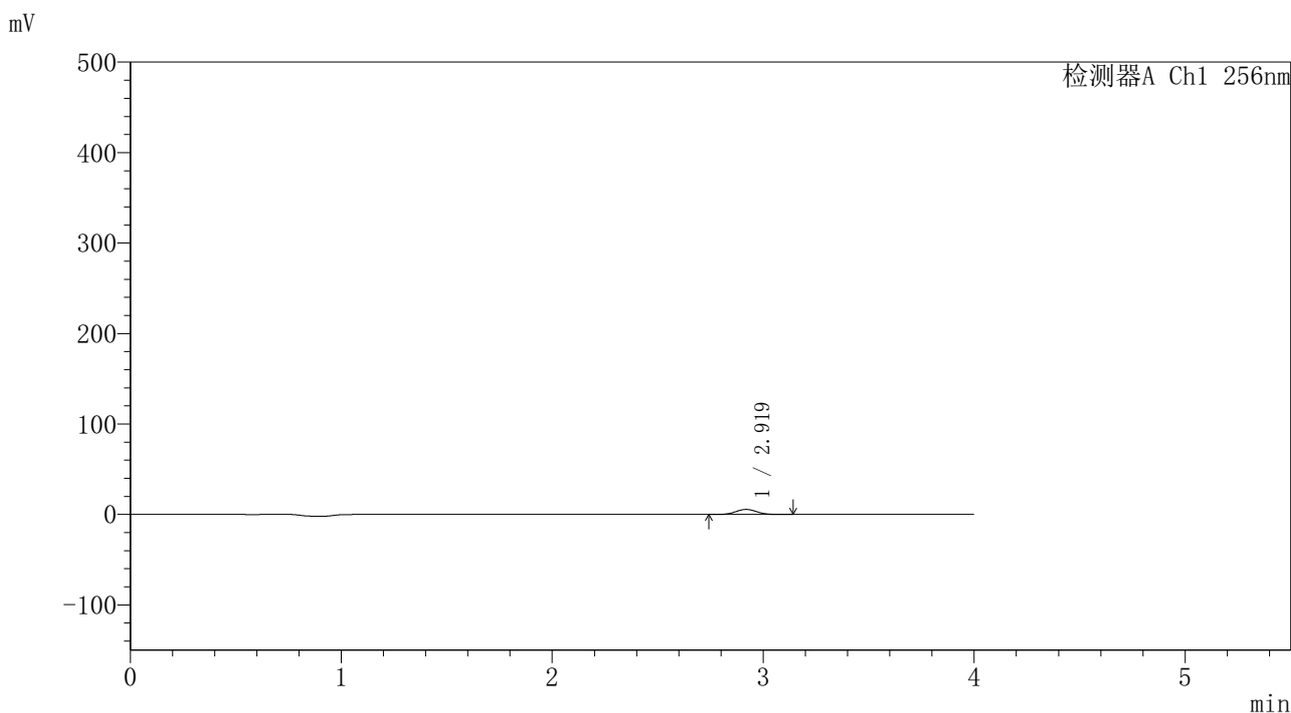


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2422-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.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 00:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	39034	100.000	5619	4040	1.051	--
总计		39034	100.000	5619			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

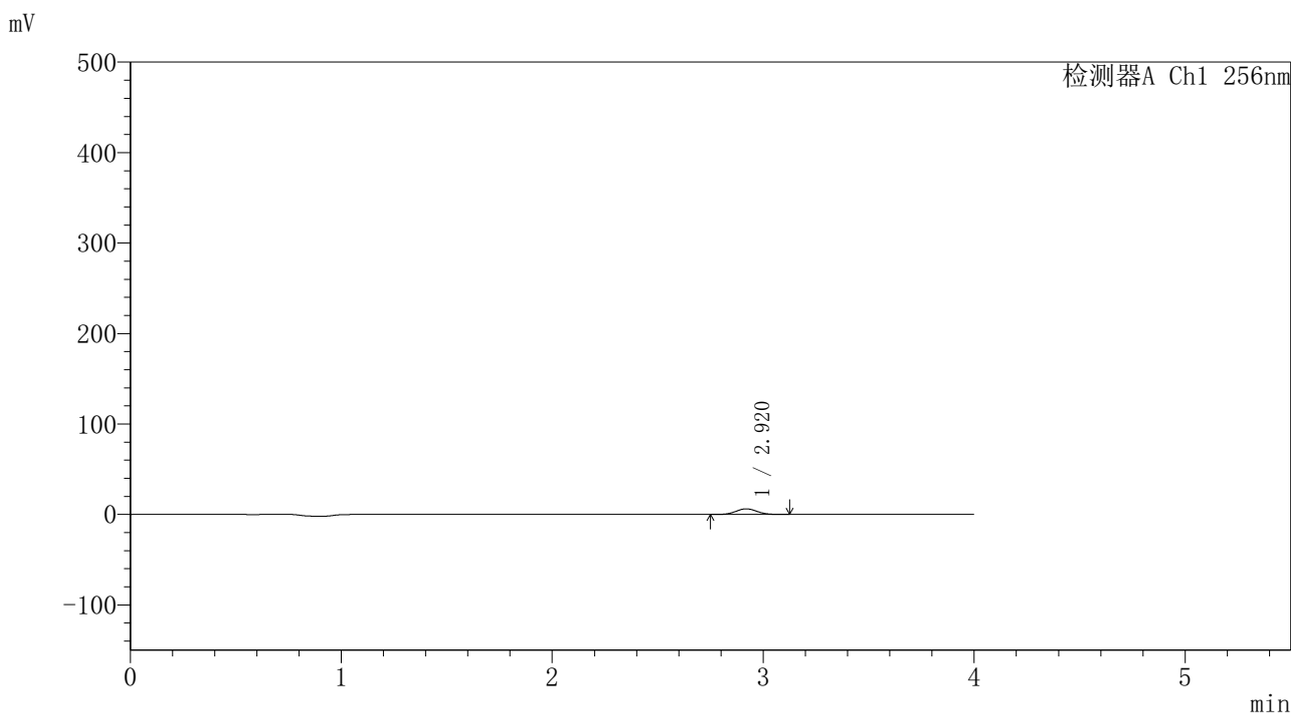


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2423-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	43490	100.000	6270	4022	1.047	--
总计		43490	100.000	6270			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

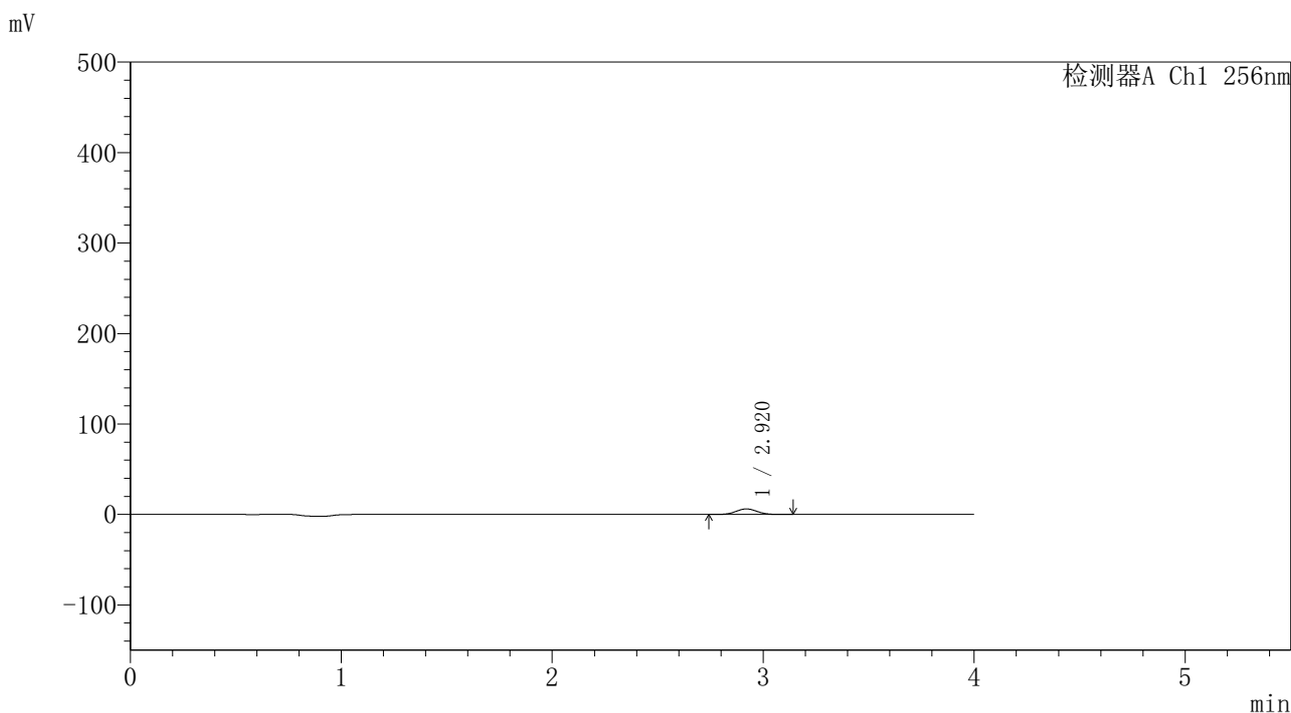


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2424-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/19 00:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	43027	100.000	6177	4014	1.045	--
总计		43027	100.000	6177			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

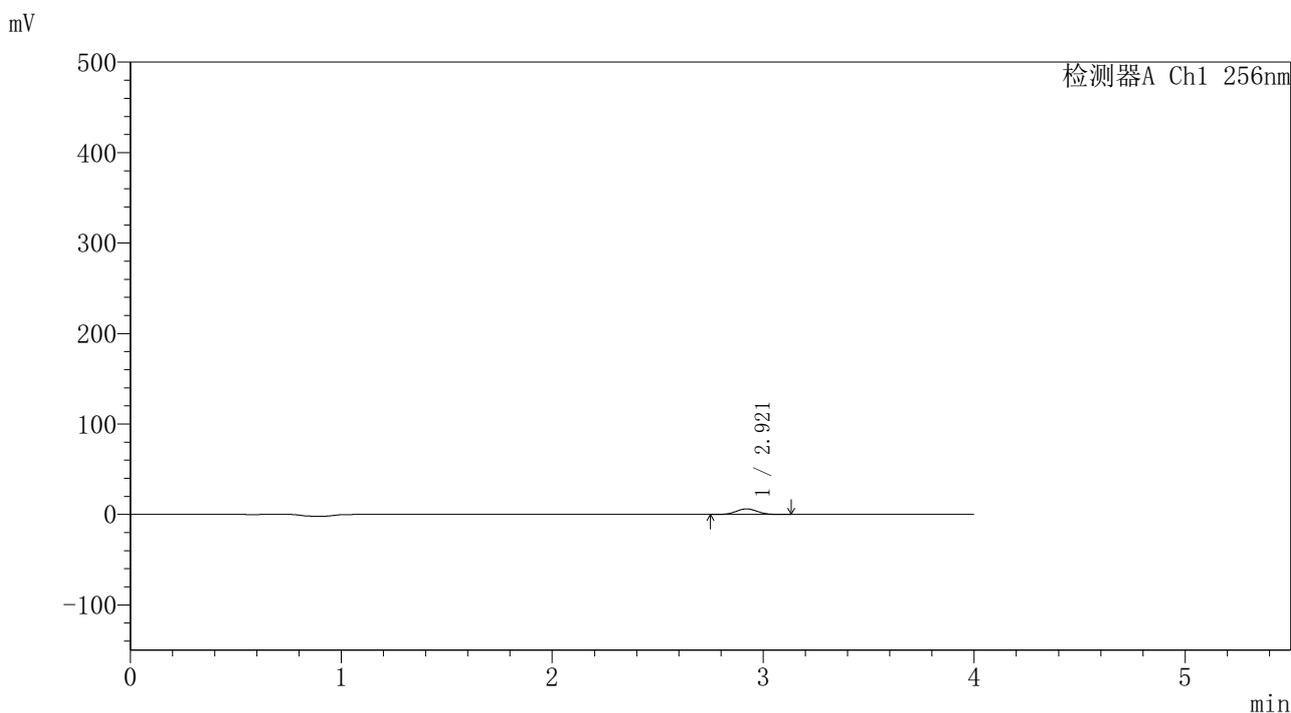


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2425-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	43222	100.000	6238	4052	1.053	--
总计		43222	100.000	6238			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

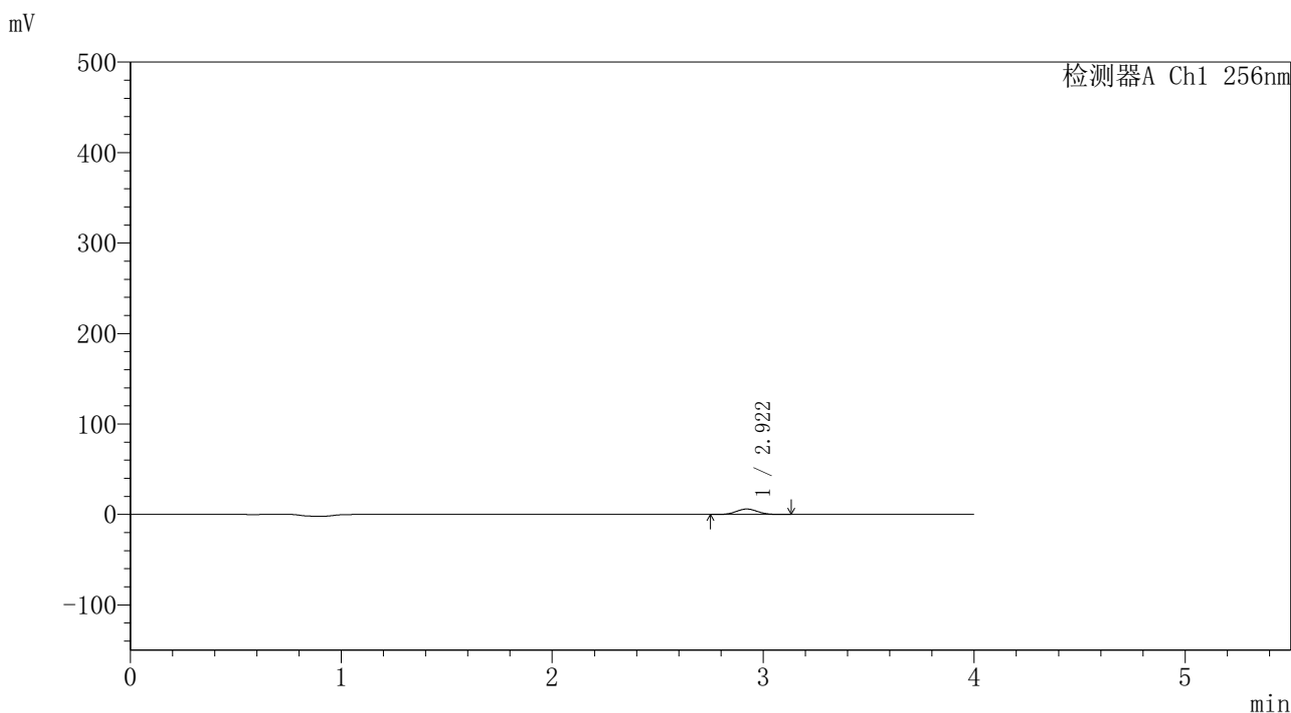


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2426-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	42341	100.000	6076	3977	1.057	--
总计		42341	100.000	6076			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

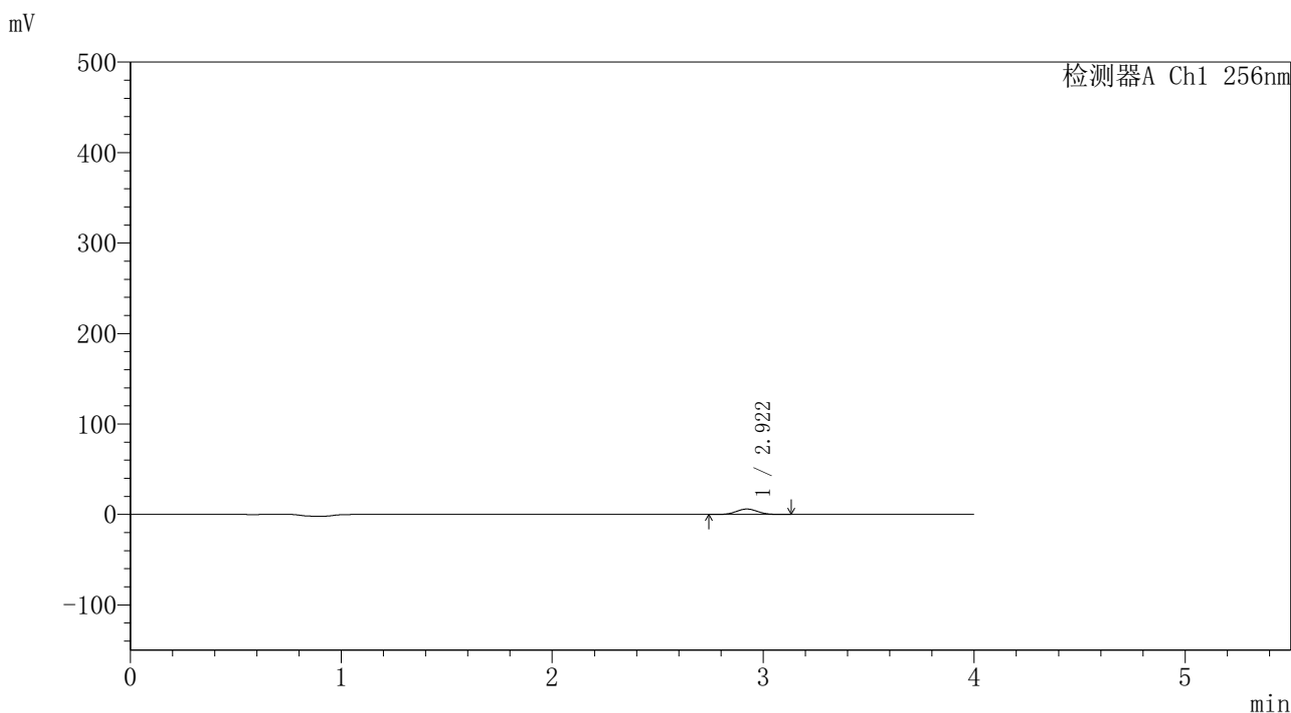


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2427-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 00:40:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	42318	100.000	6064	3990	1.045	--
总计		42318	100.000	6064			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

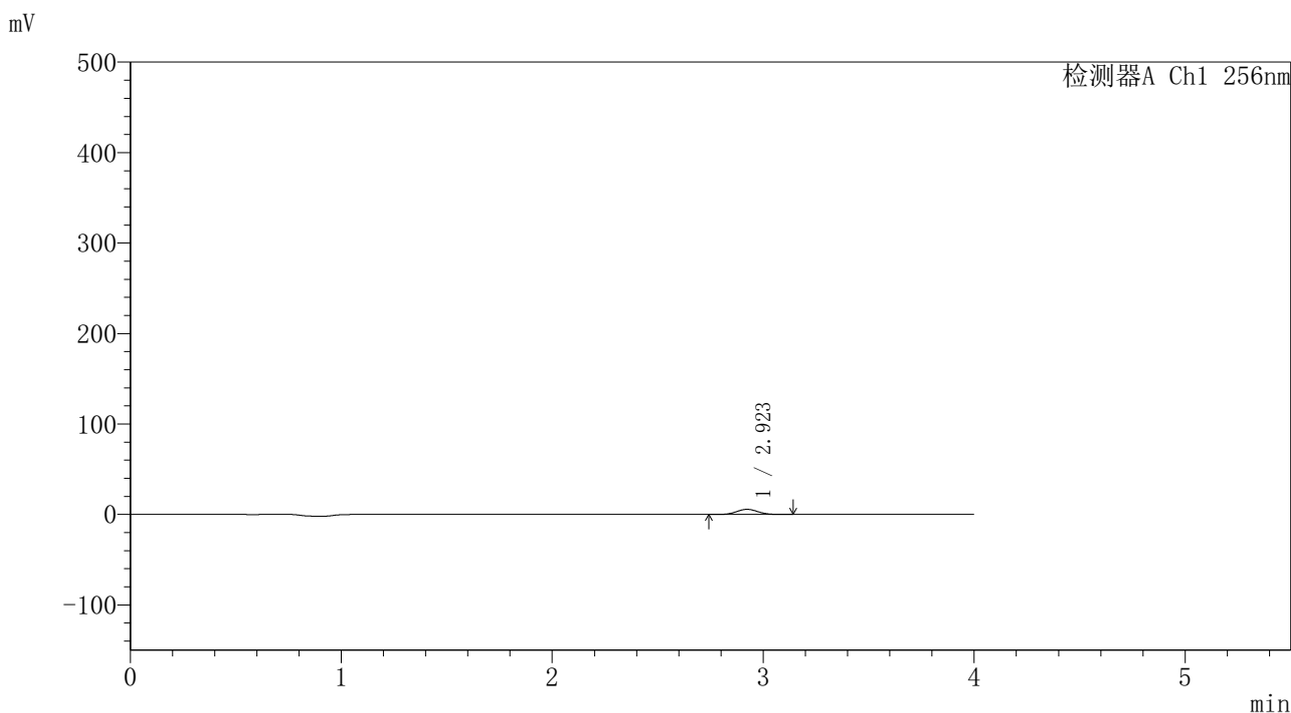


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2428-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	39933	100.000	5714	3981	1.049	--
总计		39933	100.000	5714			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

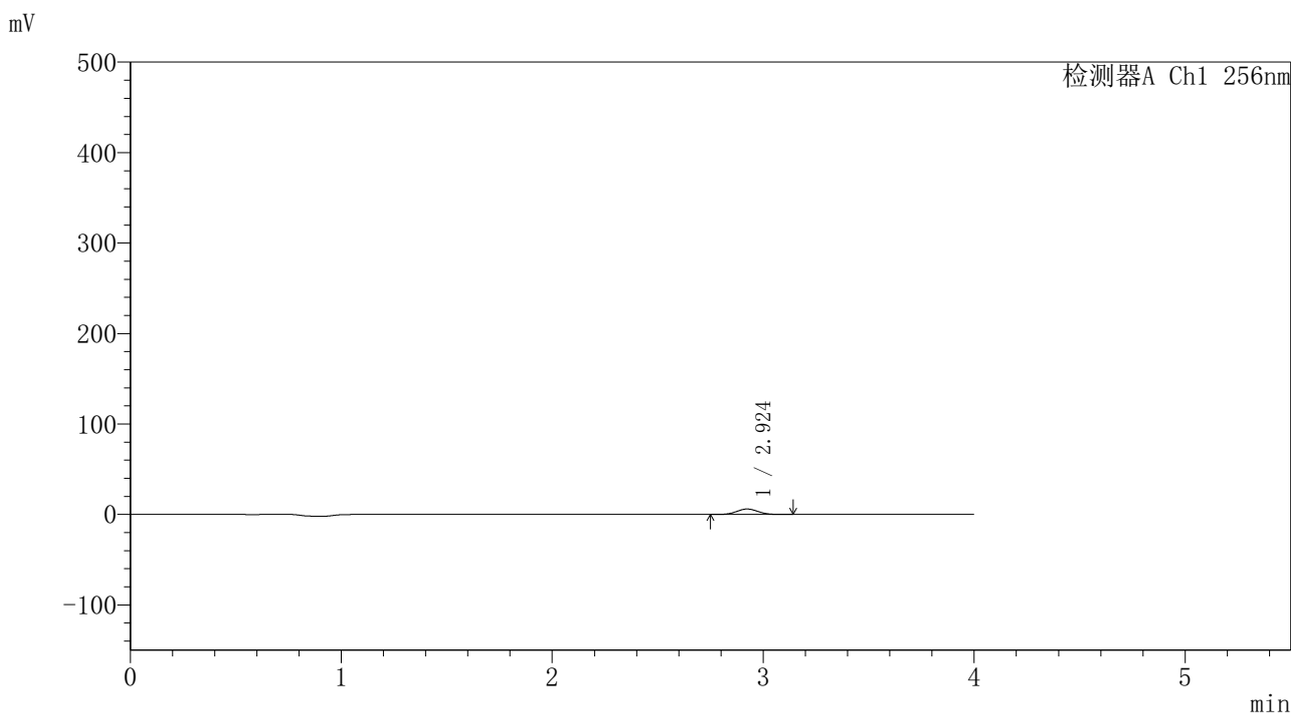


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2429-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	42518	100.000	6074	3976	1.046	--
总计		42518	100.000	6074			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

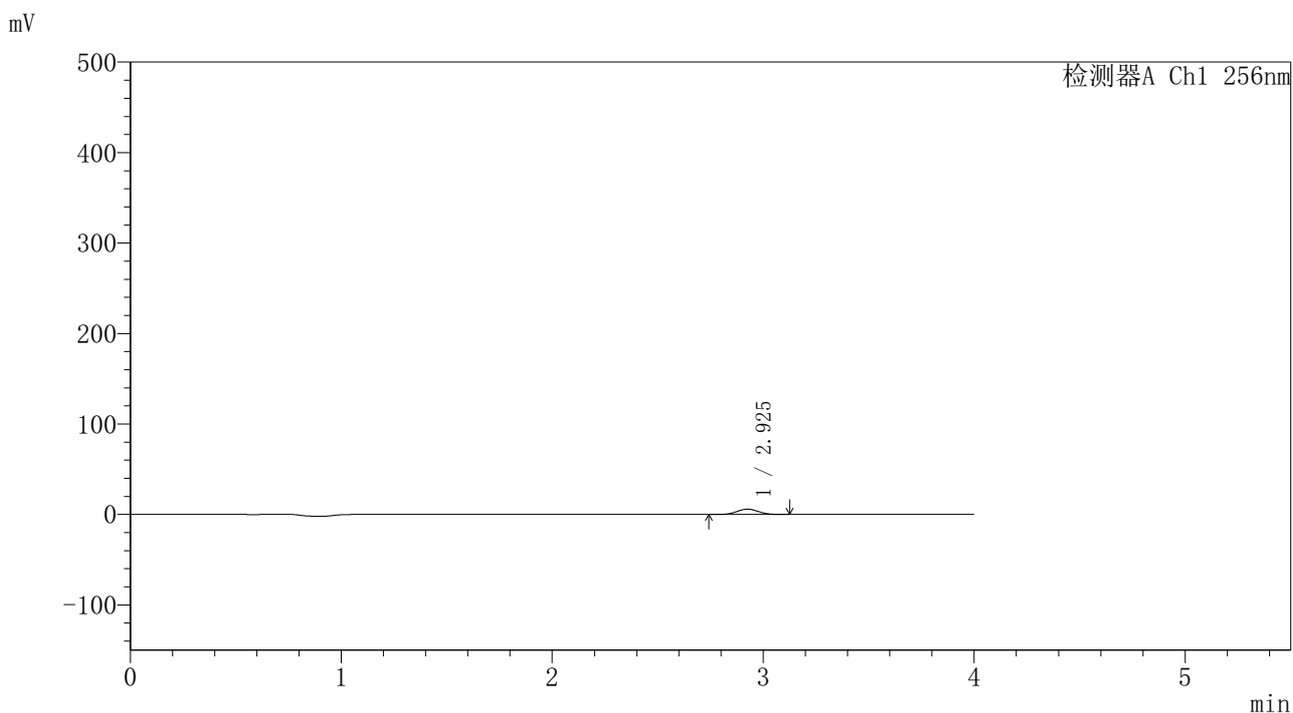


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2430-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	41687	100.000	5935	3977	1.055	--
总计		41687	100.000	5935			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

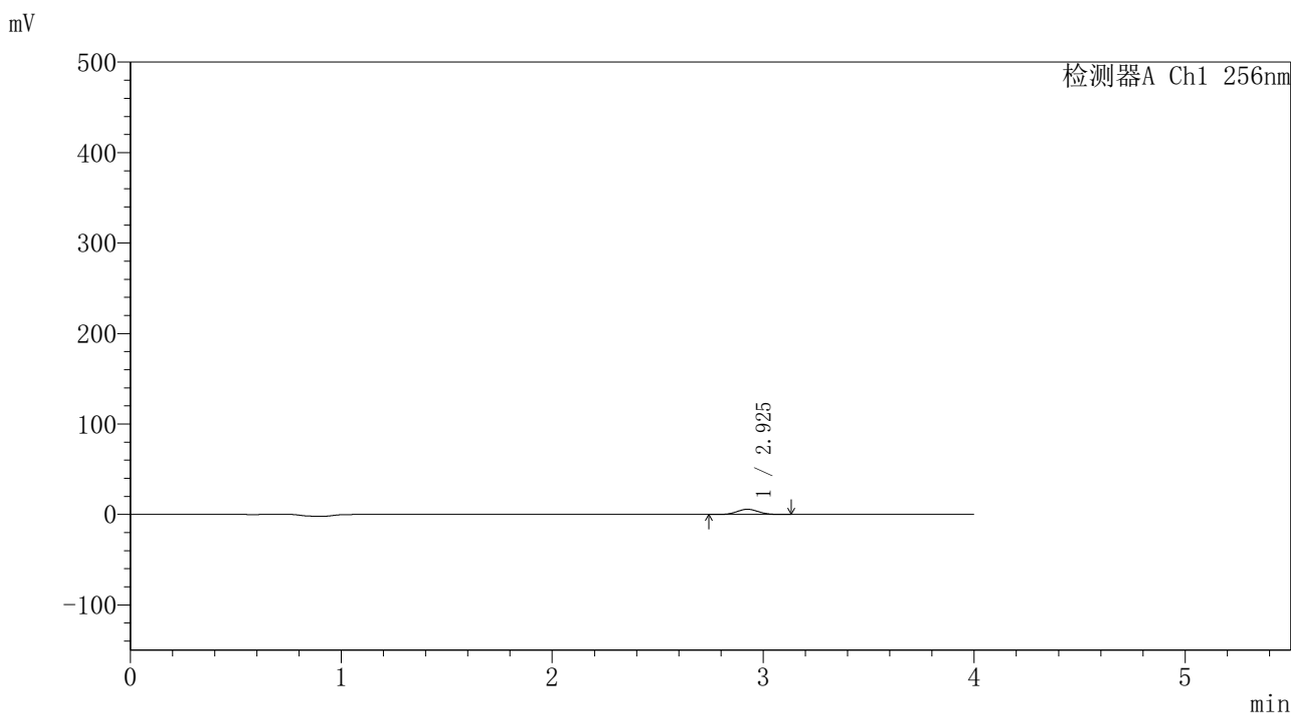


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2431-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 00:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	40935	100.000	5807	3959	1.052	--
总计		40935	100.000	5807			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2432-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:01:47

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

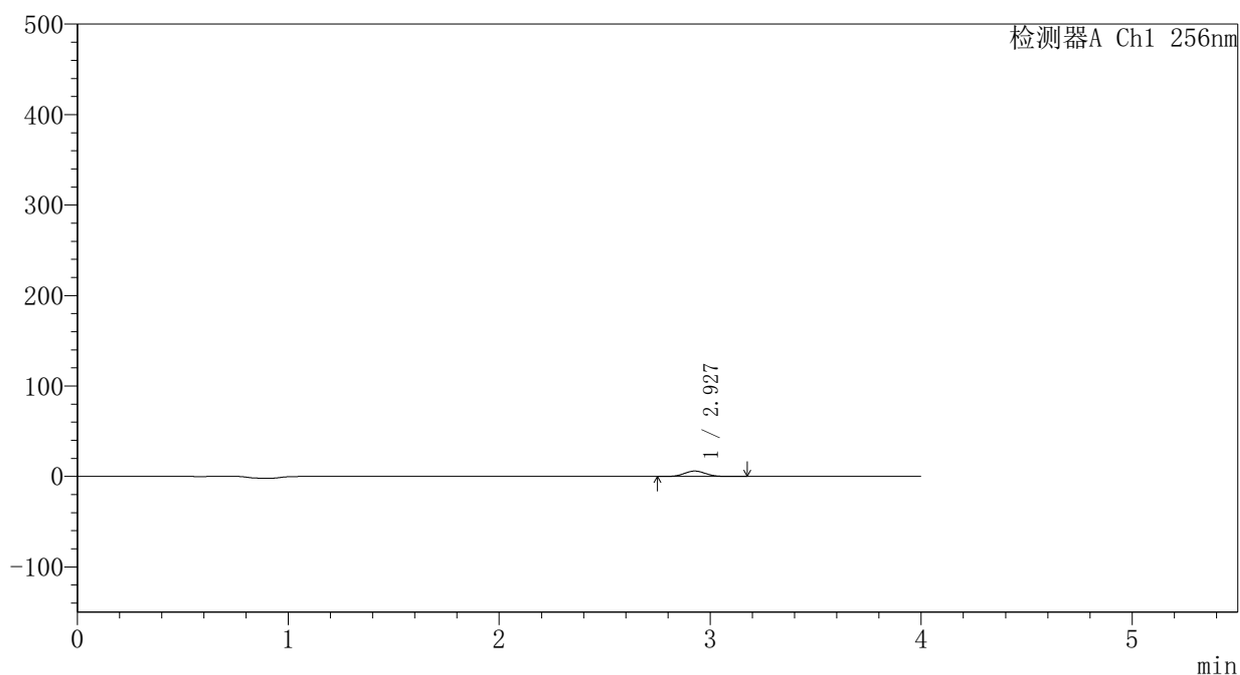
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	42523	100.000	6017	3950	1.057	--
总计		42523	100.000	6017			

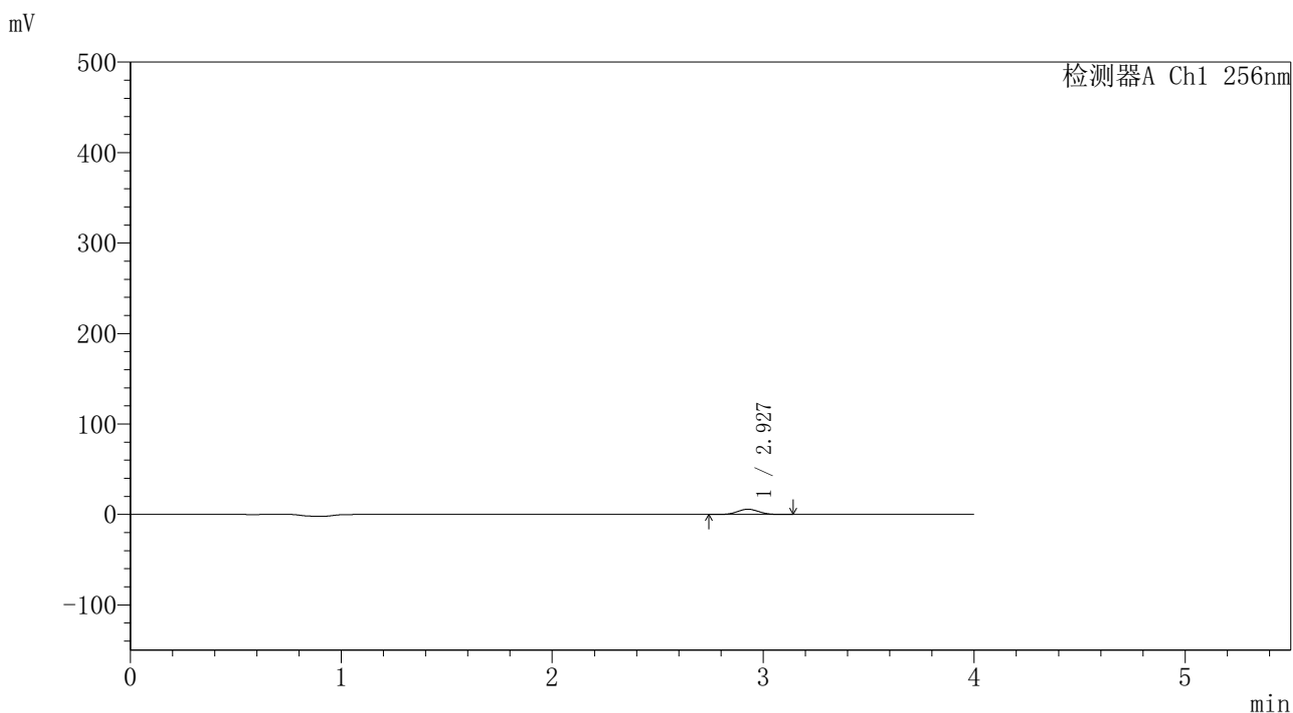
图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2433-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	41094	100.000	5835	3990	1.052	--
总计		41094	100.000	5835			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2434-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:10:31

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

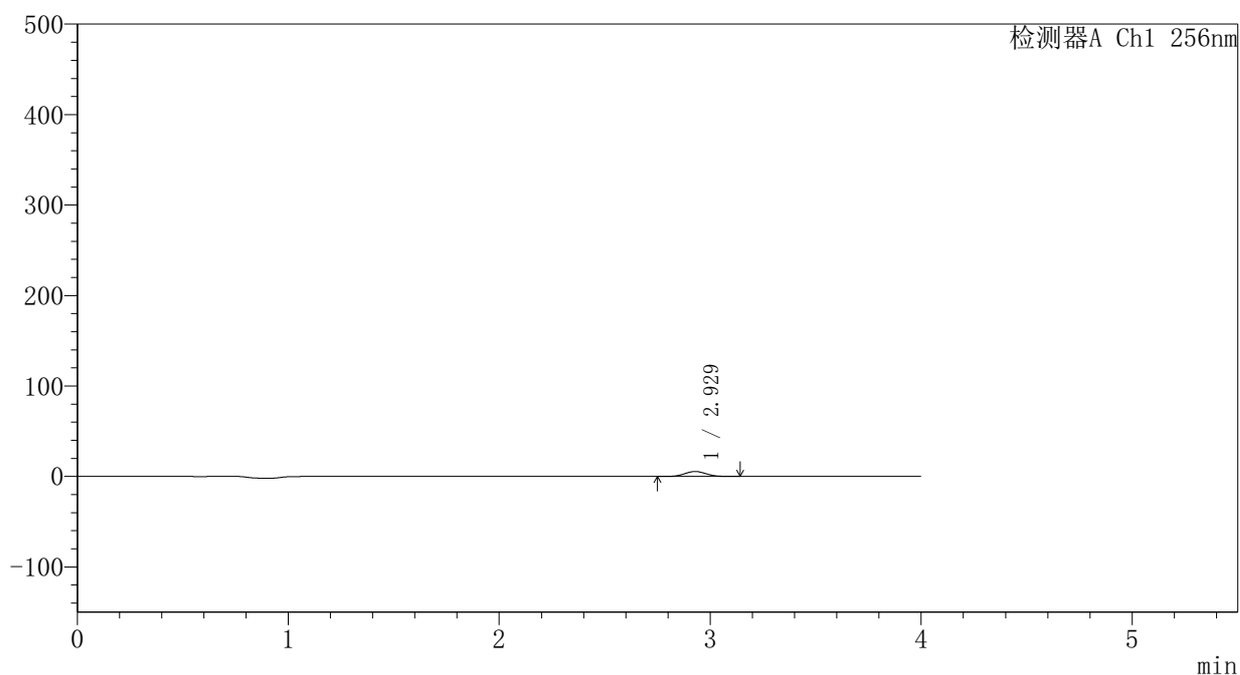
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	38912	100.000	5529	3943	1.065	--
总计		38912	100.000	5529			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

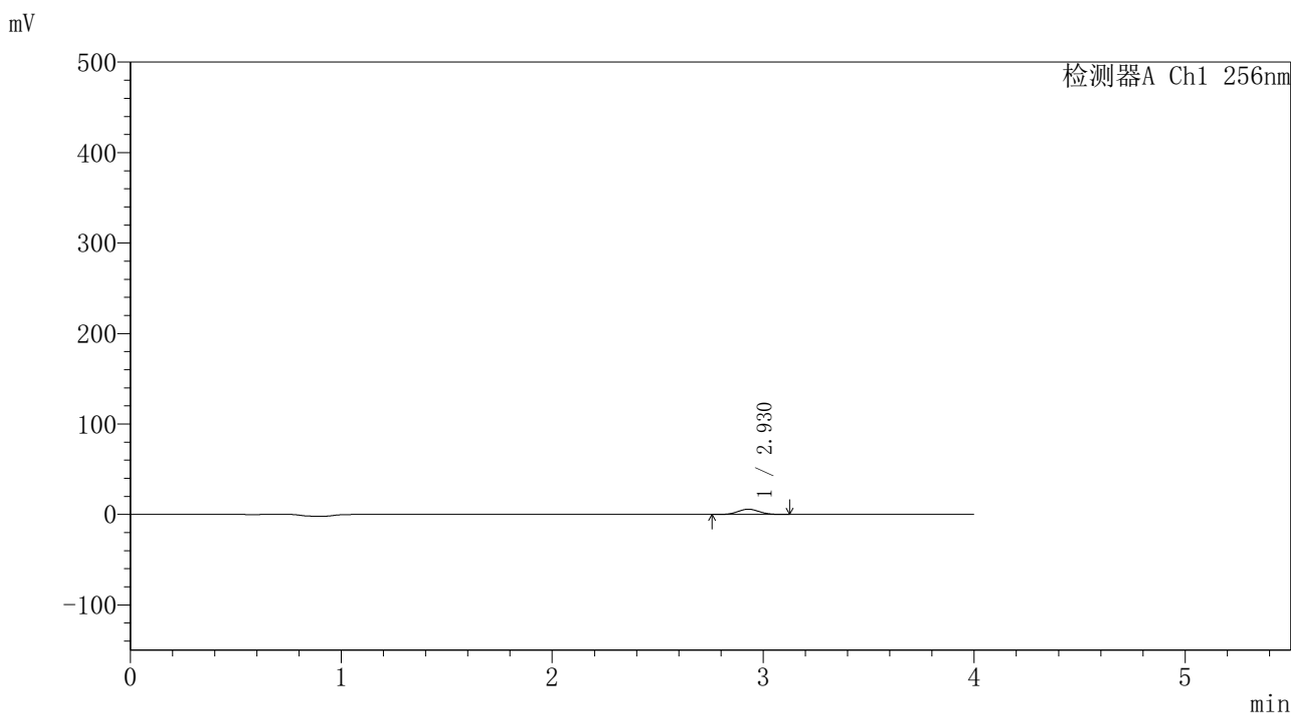


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2435-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	41443	100.000	5891	3935	1.063	--
总计		41443	100.000	5891			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2436-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:19:15

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

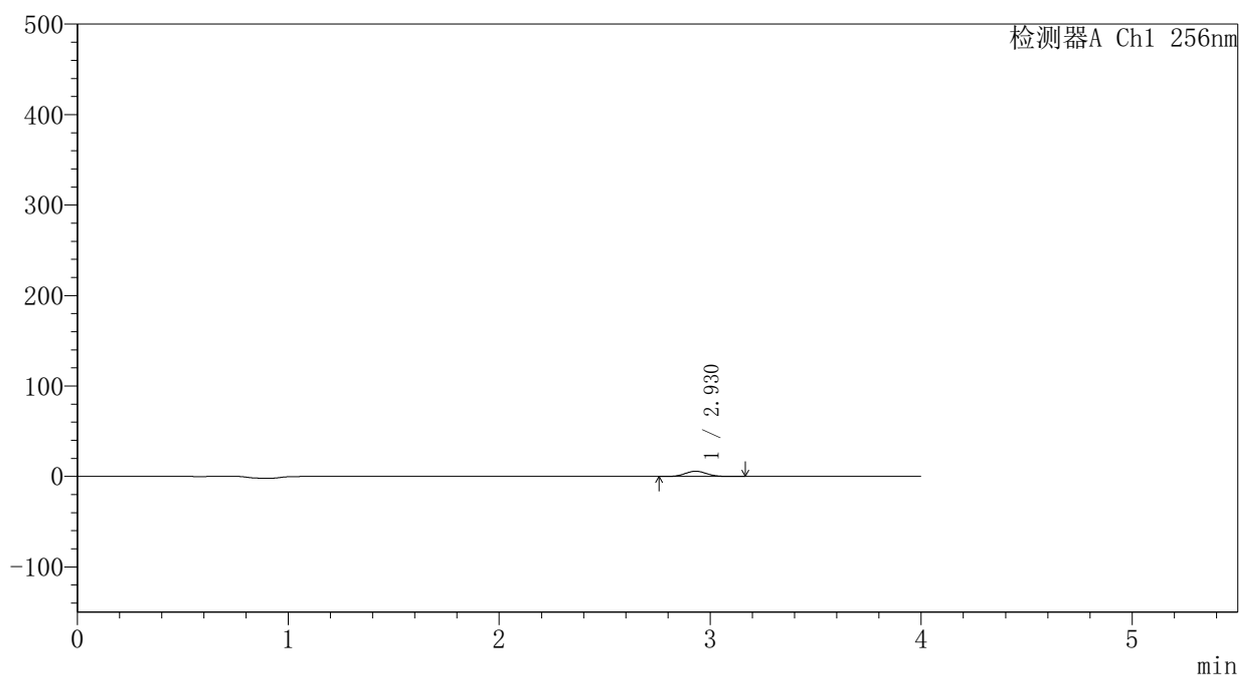
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	41283	100.000	5829	3908	1.069	--
总计		41283	100.000	5829			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

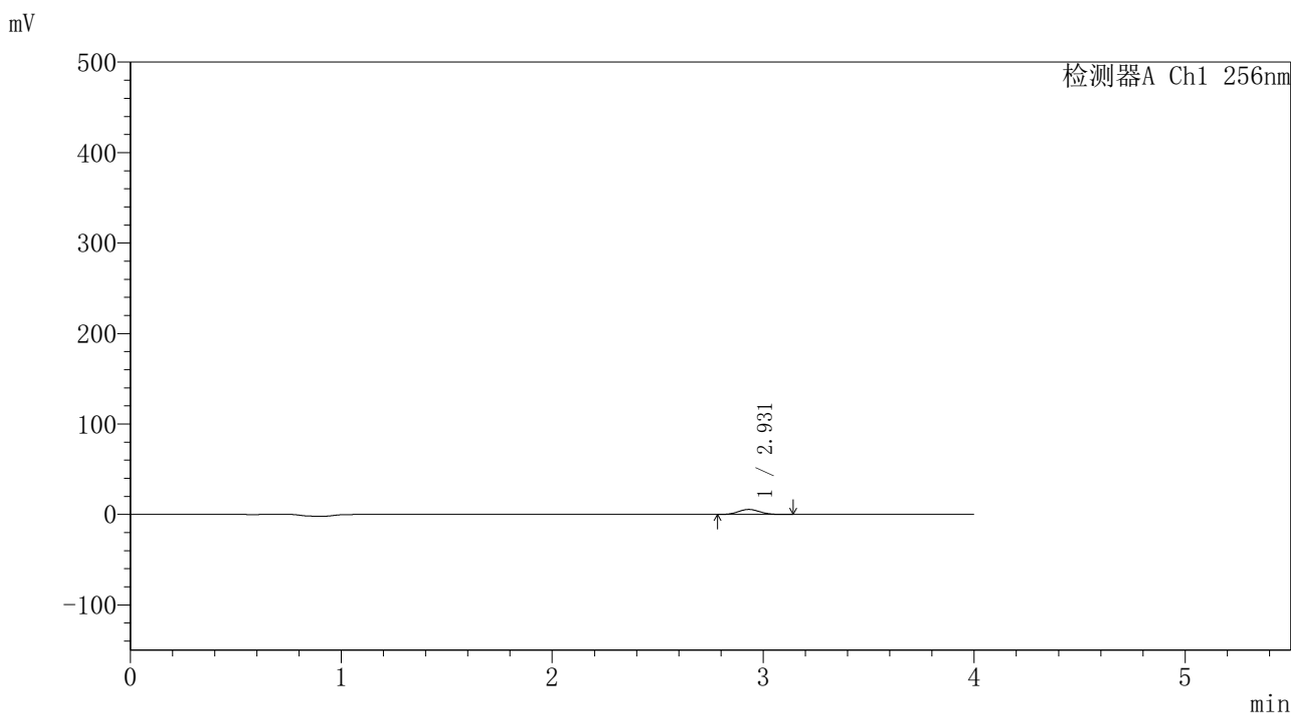


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2437-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	39592	100.000	5612	3870	1.063	--
总计		39592	100.000	5612			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

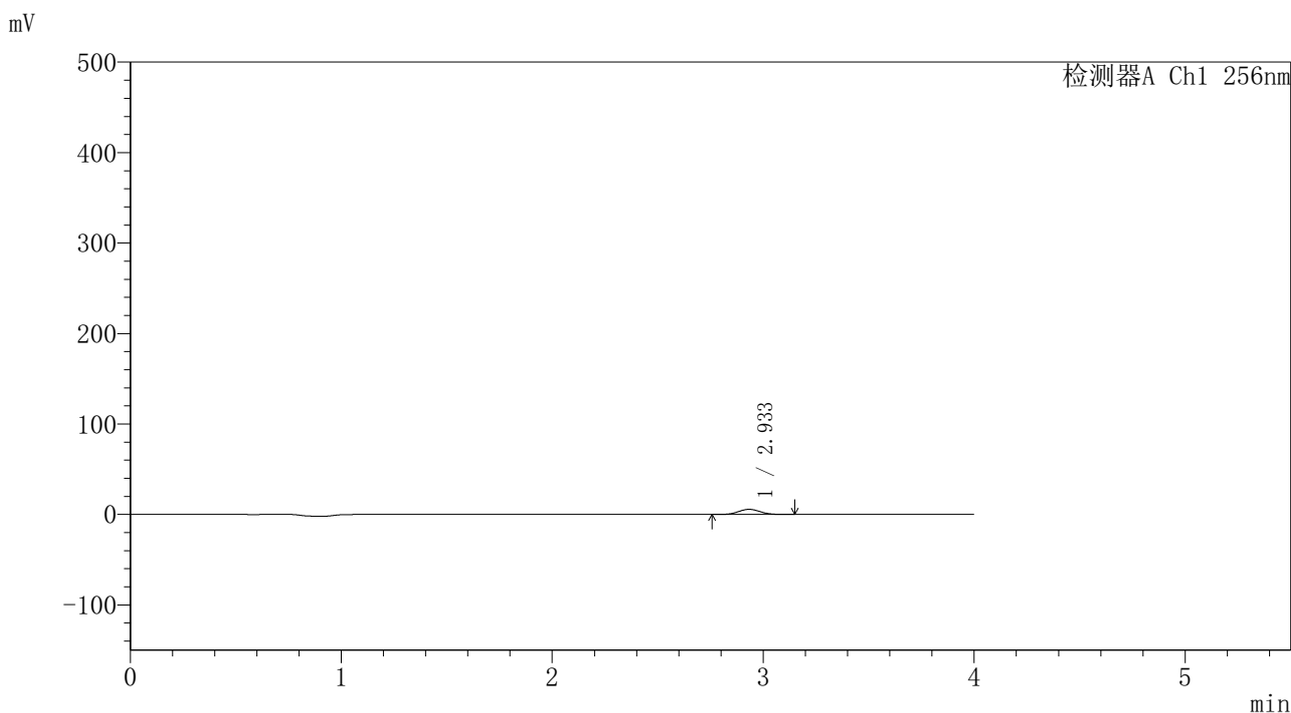


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2438-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	40840	100.000	5731	3880	1.061	--
总计		40840	100.000	5731			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2439-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:32:20

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

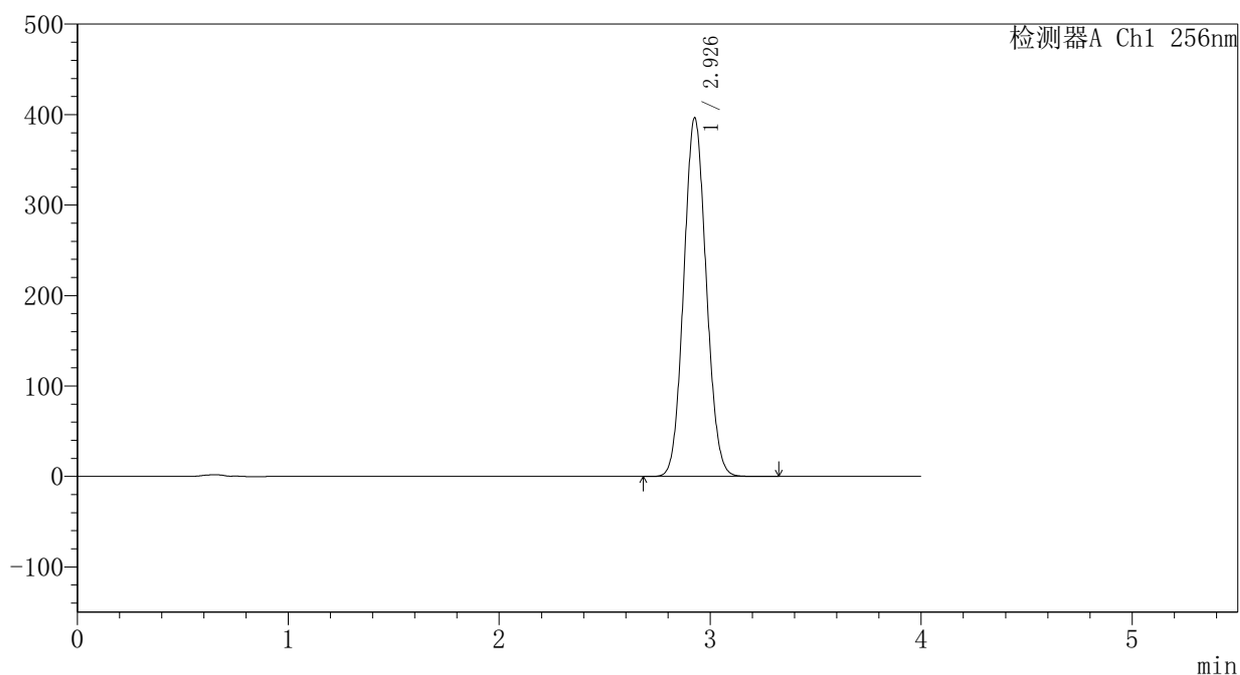
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2934602	100.000	395535	3575	1.075	--
总计		2934602	100.000	395535			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2440-3 - zzp-20211228p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:36:42

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

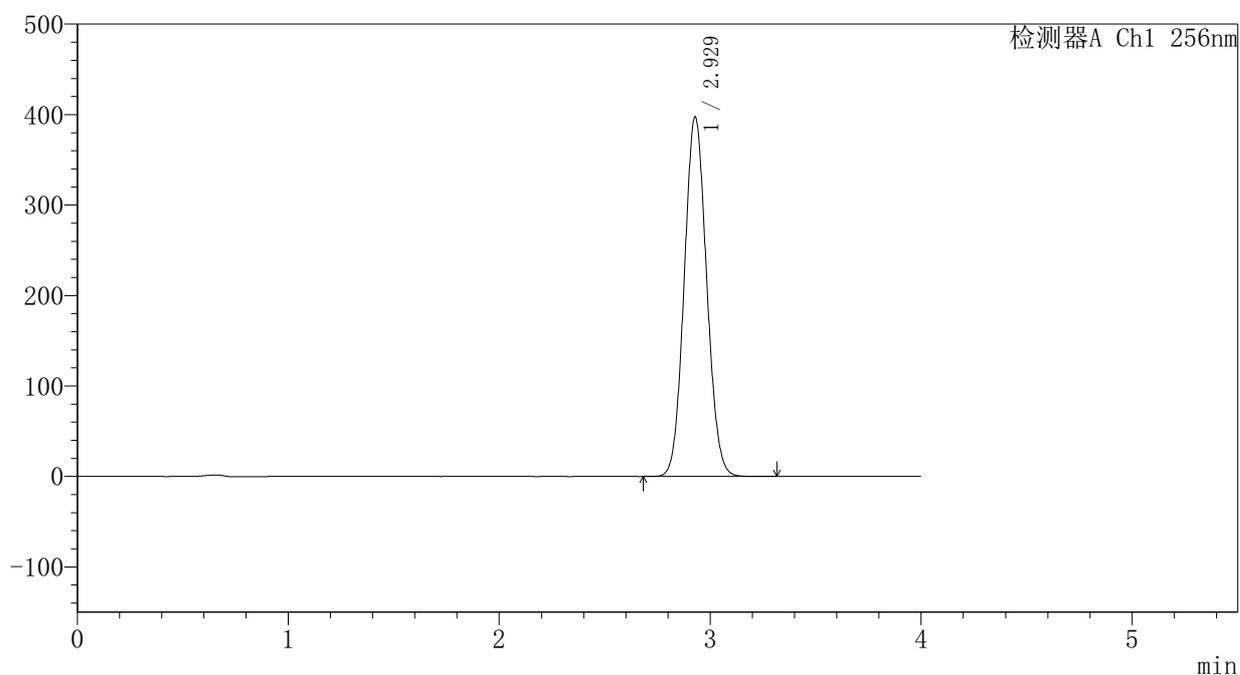
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2940727	100.000	397572	3587	1.074	--
总计		2940727	100.000	397572			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

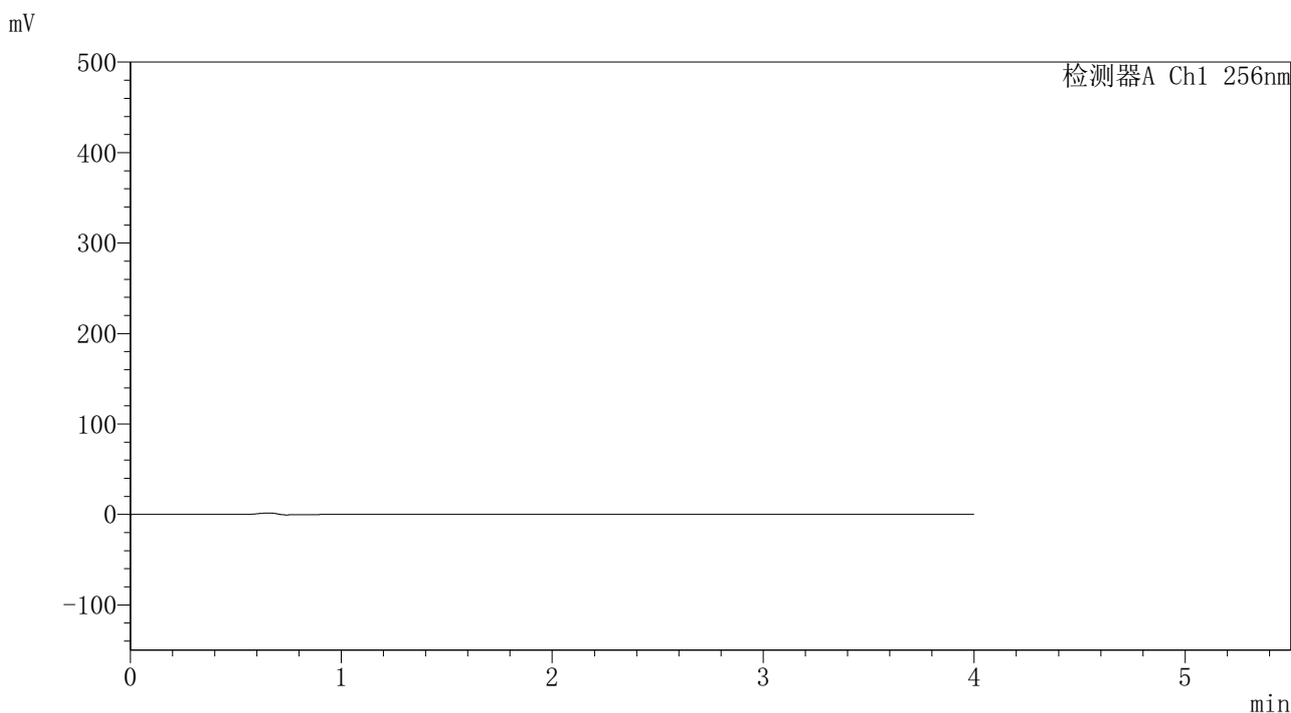


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2441-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

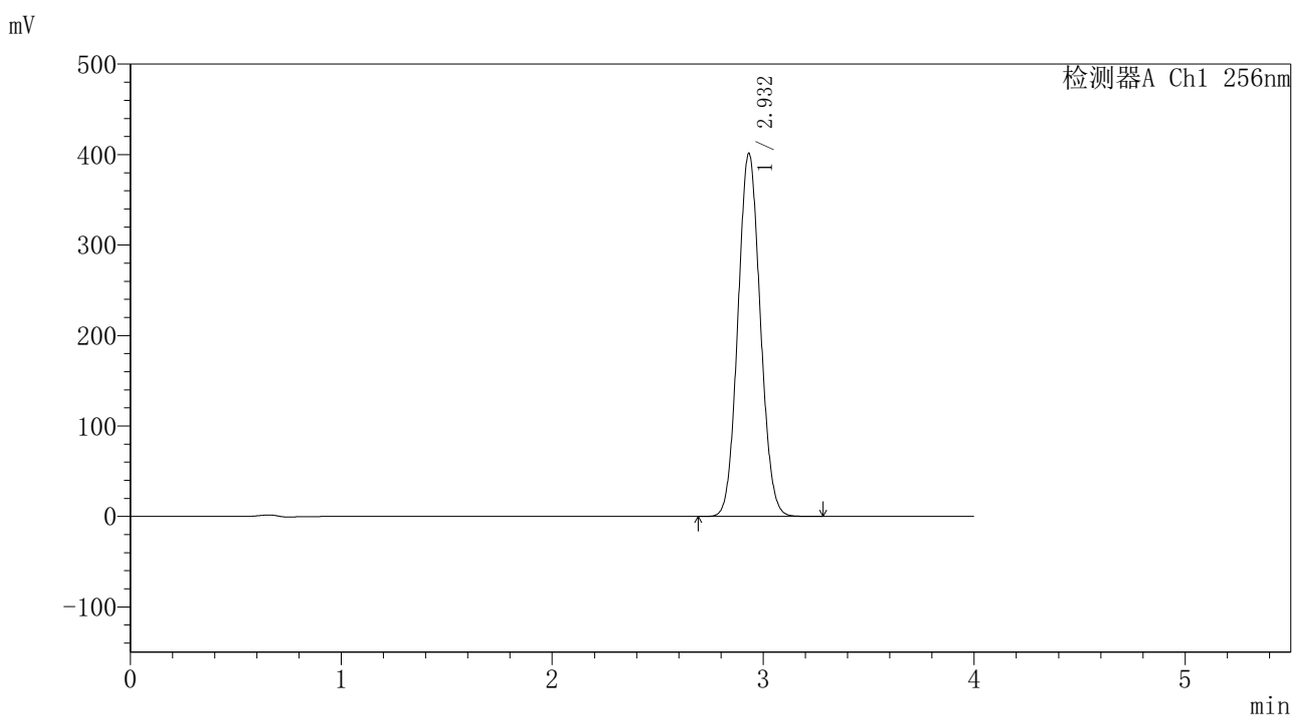
图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2442-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.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 01:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	2958832	100.000	401383	3622	1.072	--
总计		2958832	100.000	401383			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2443-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 01:49:52

处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

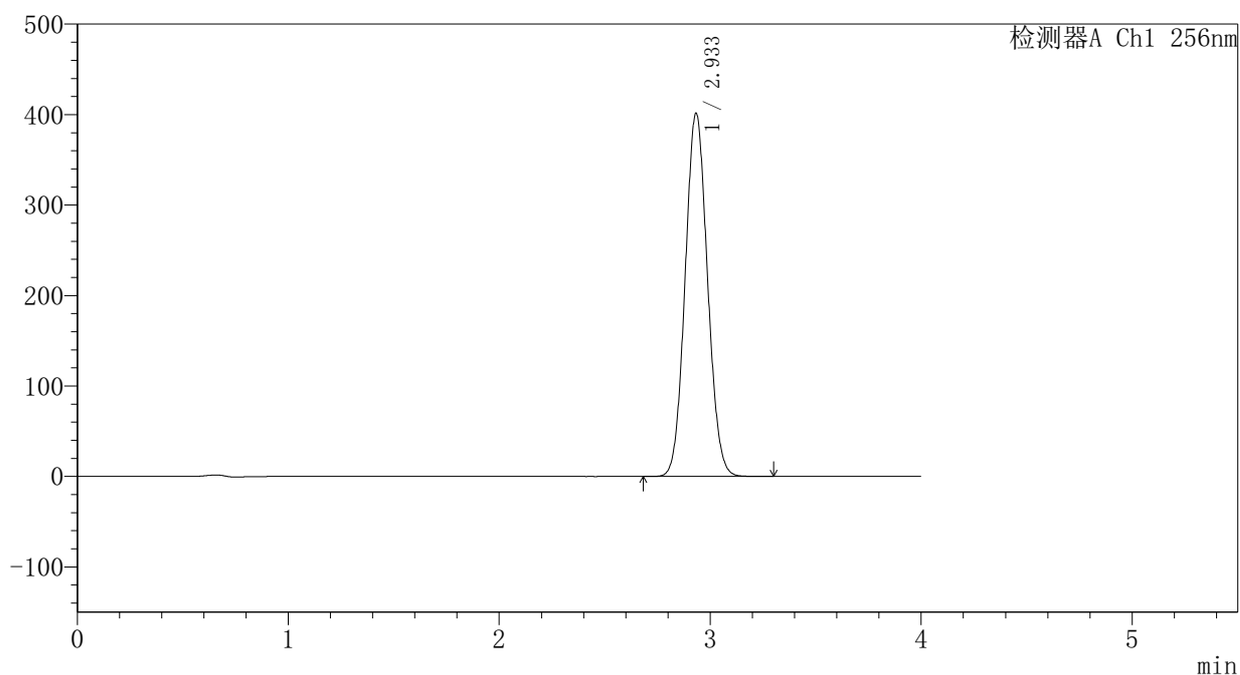
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	2958874	100.000	401120	3625	1.072	--
总计		2958874	100.000	401120			

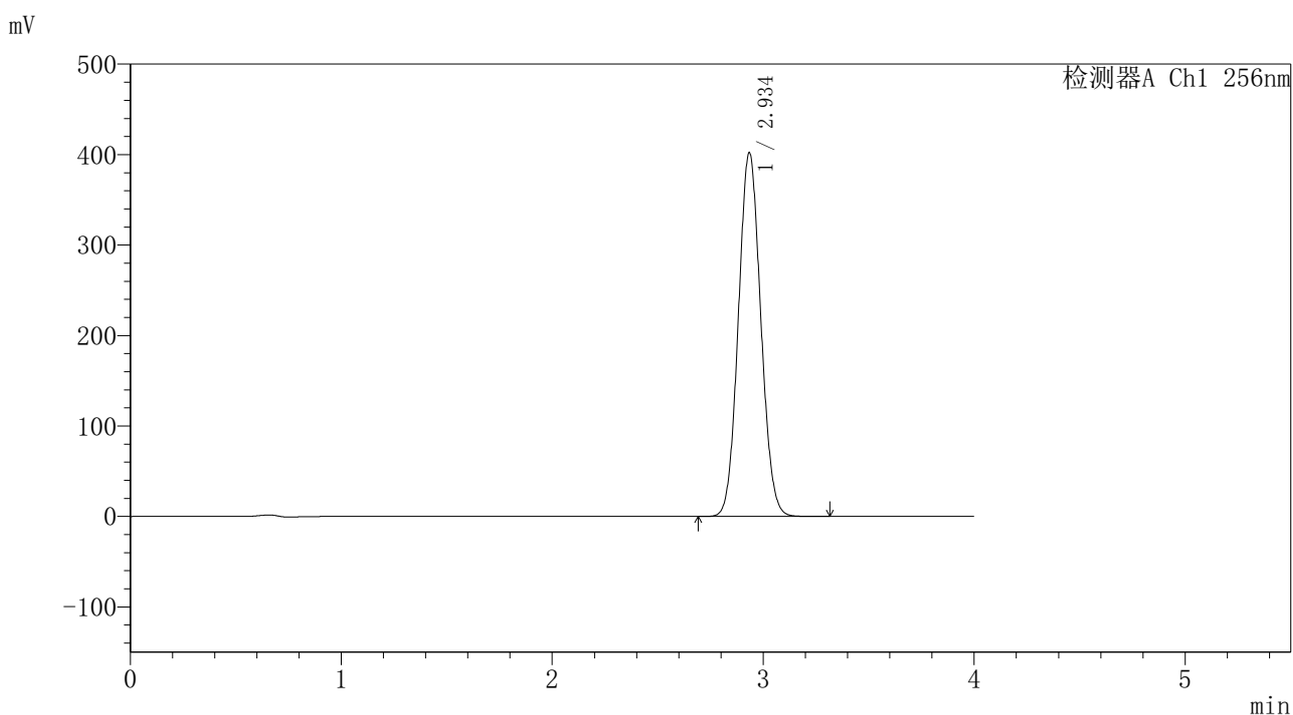
图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2444-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.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 01:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2968402	100.000	401005	3613	1.073	--
总计		2968402	100.000	401005			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

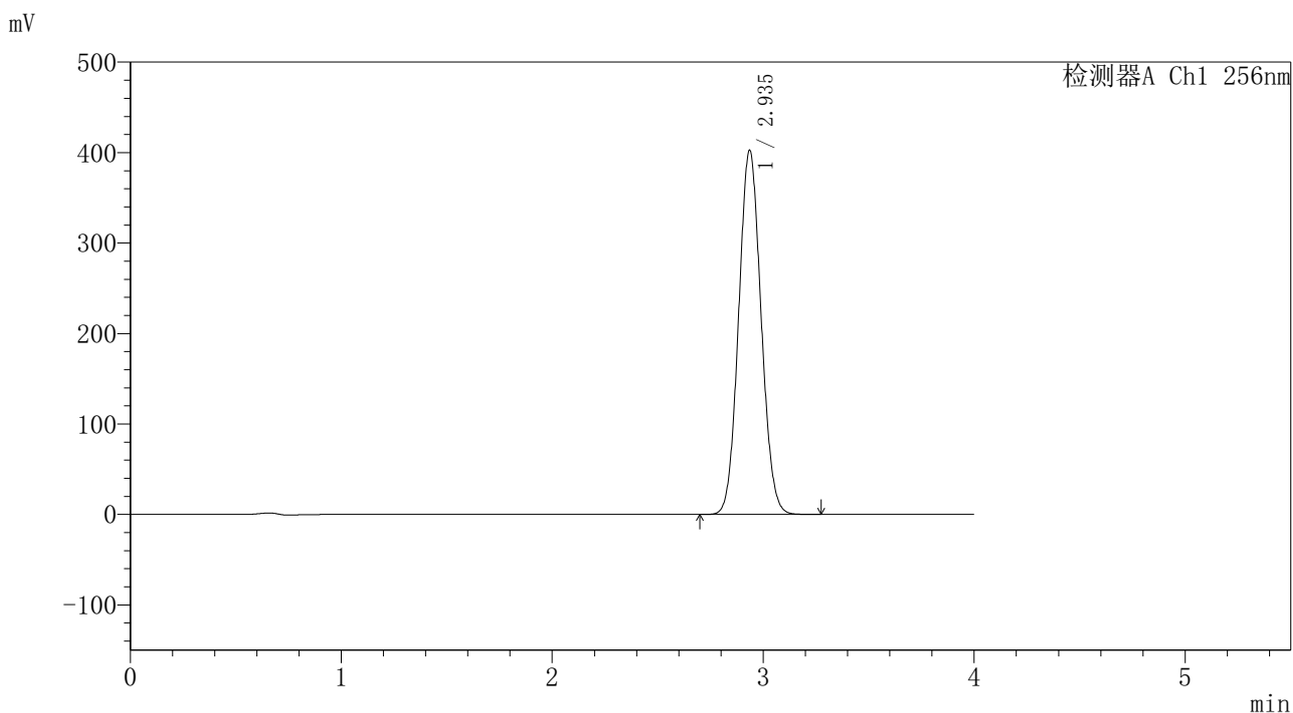


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2445-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 01:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2973034	100.000	401887	3615	1.072	--
总计		2973034	100.000	401887			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2446-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:03:02

处理时间(V3): 2026/03/19 13:45:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

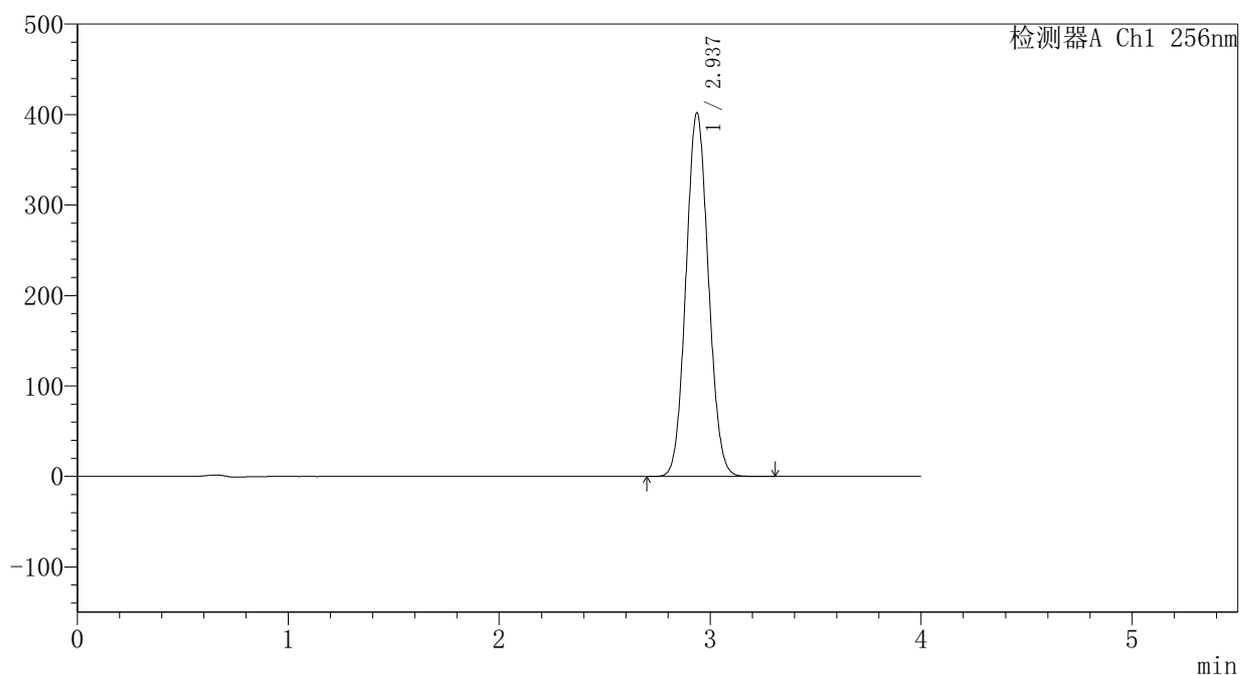
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	2971672	100.000	401820	3611	1.072	--
总计		2971672	100.000	401820			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

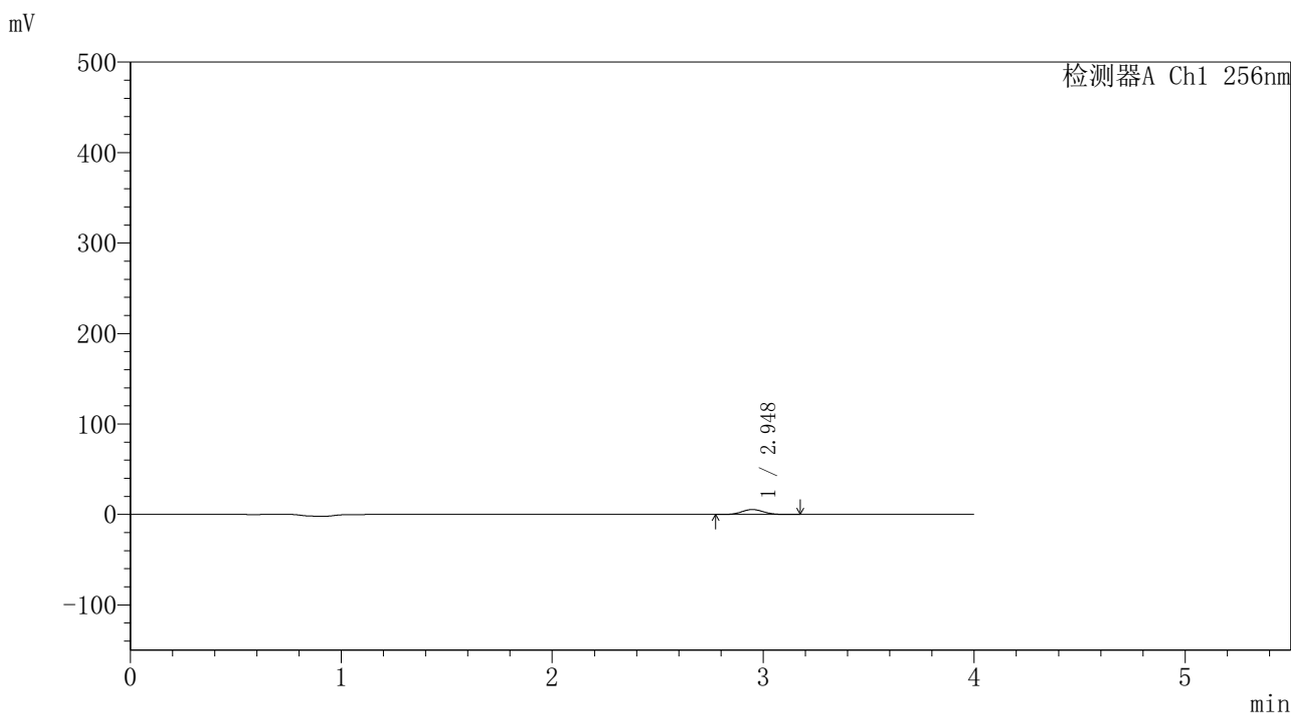


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2447-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	39209	100.000	5514	3933	1.064	--
总计		39209	100.000	5514			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

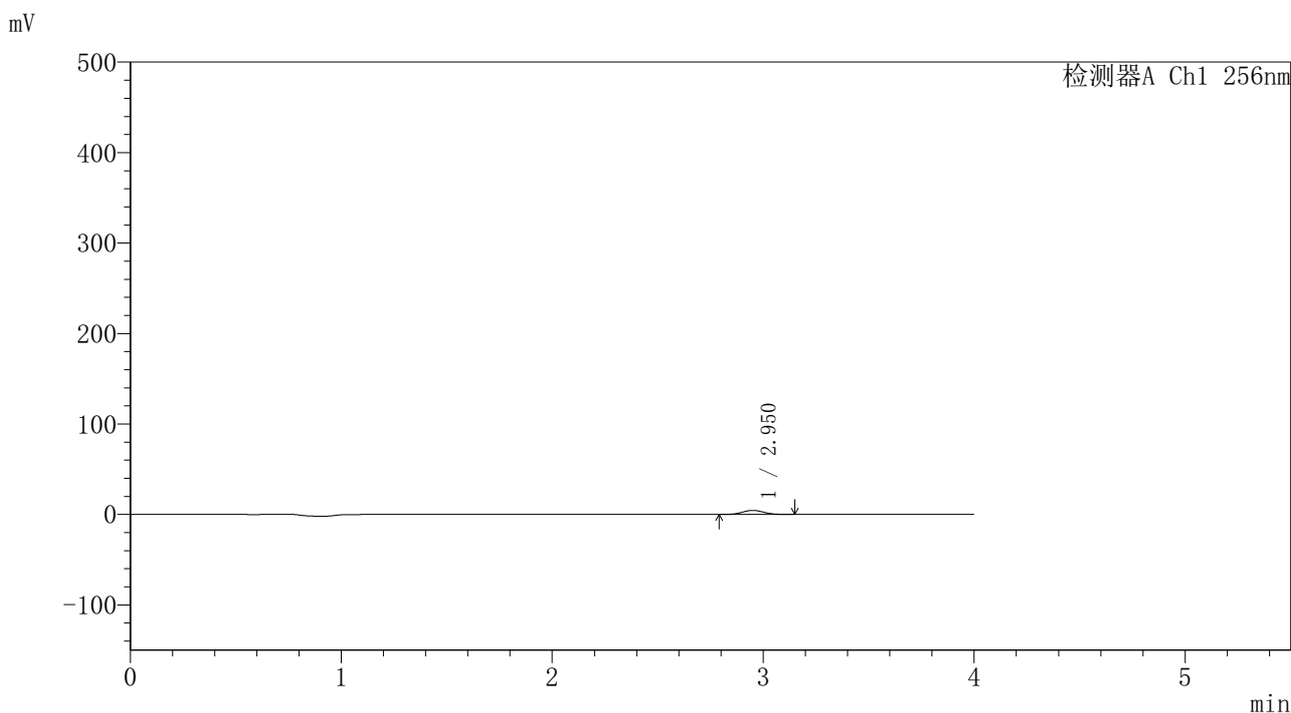


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2448-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	31965	100.000	4493	3924	1.062	--
总计		31965	100.000	4493			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

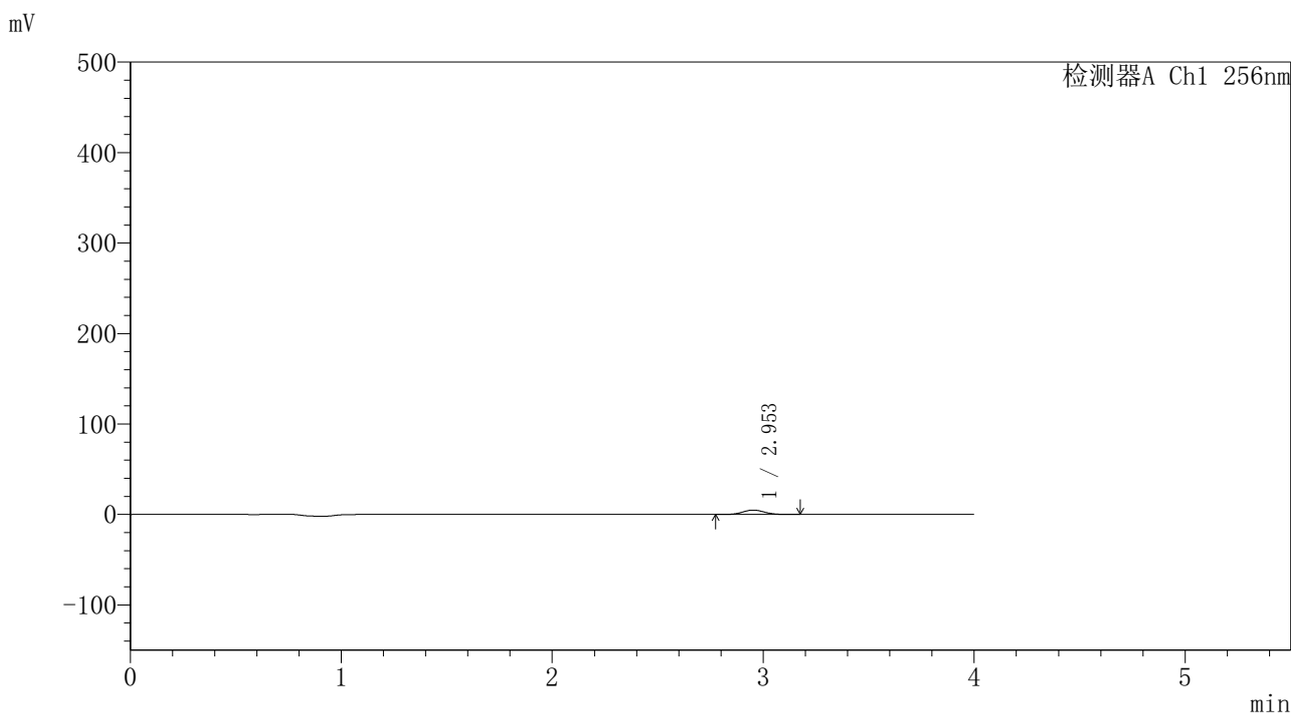


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2449-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	34837	100.000	4870	3909	1.075	--
总计		34837	100.000	4870			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

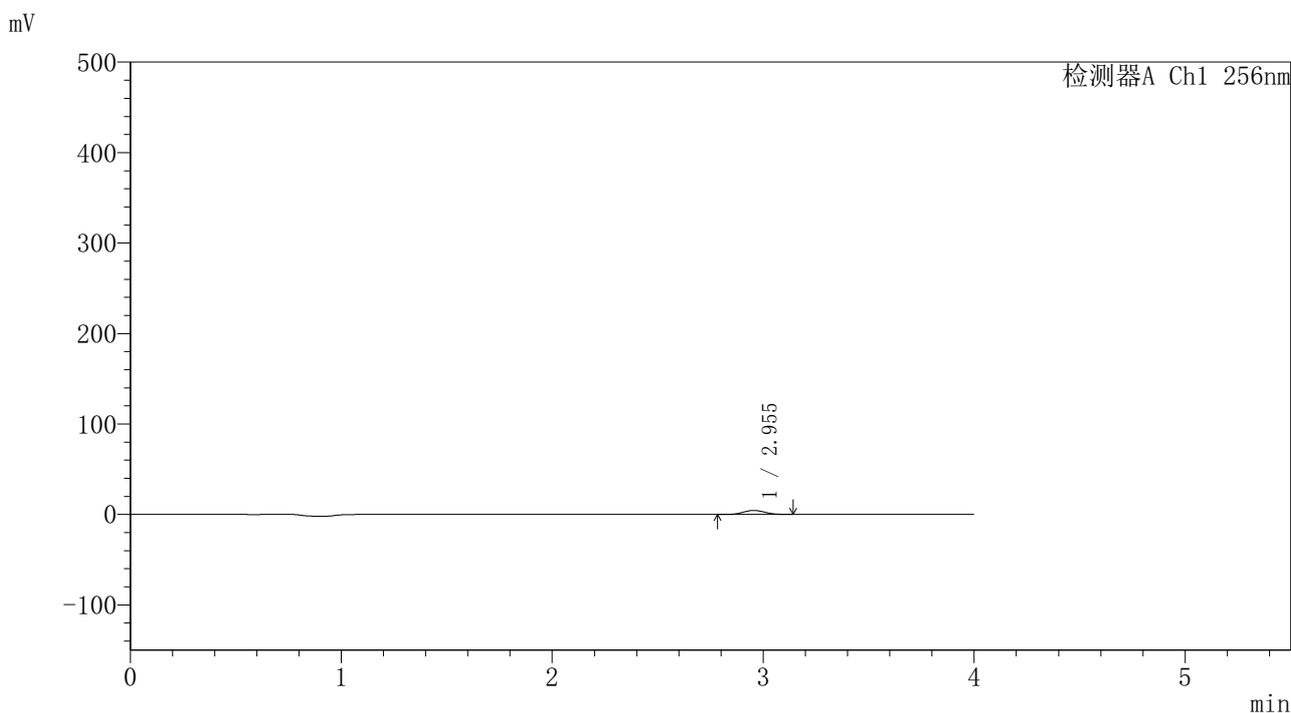


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2450-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	31839	100.000	4464	3902	1.082	--
总计		31839	100.000	4464			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

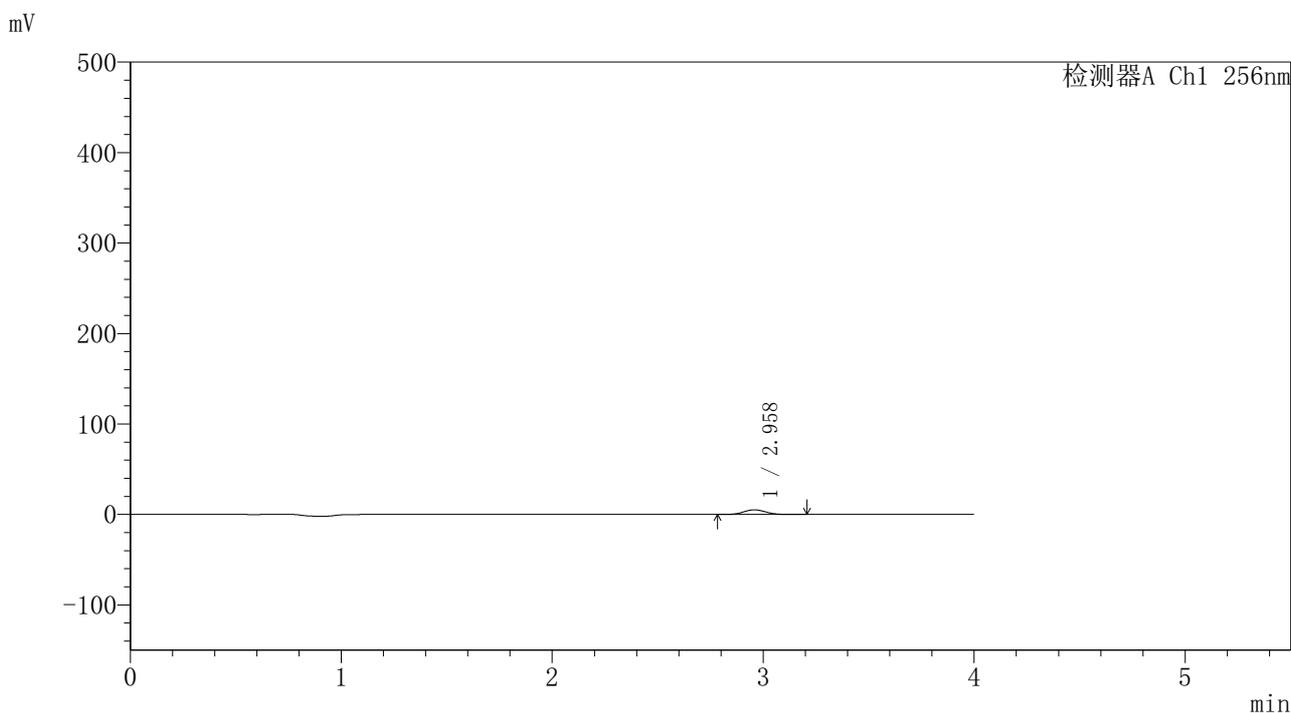


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2451-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	37583	100.000	5182	3856	1.071	--
总计		37583	100.000	5182			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

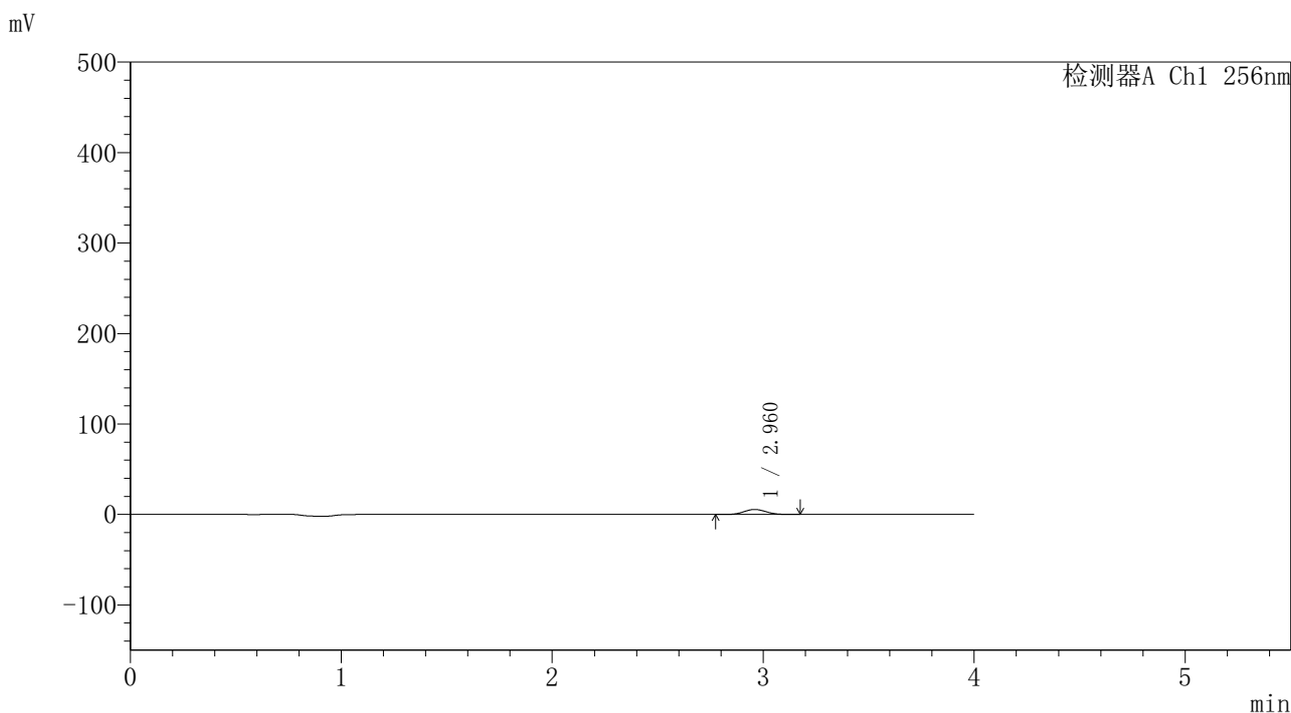


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2452-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	40343	100.000	5571	3827	1.072	--
总计		40343	100.000	5571			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

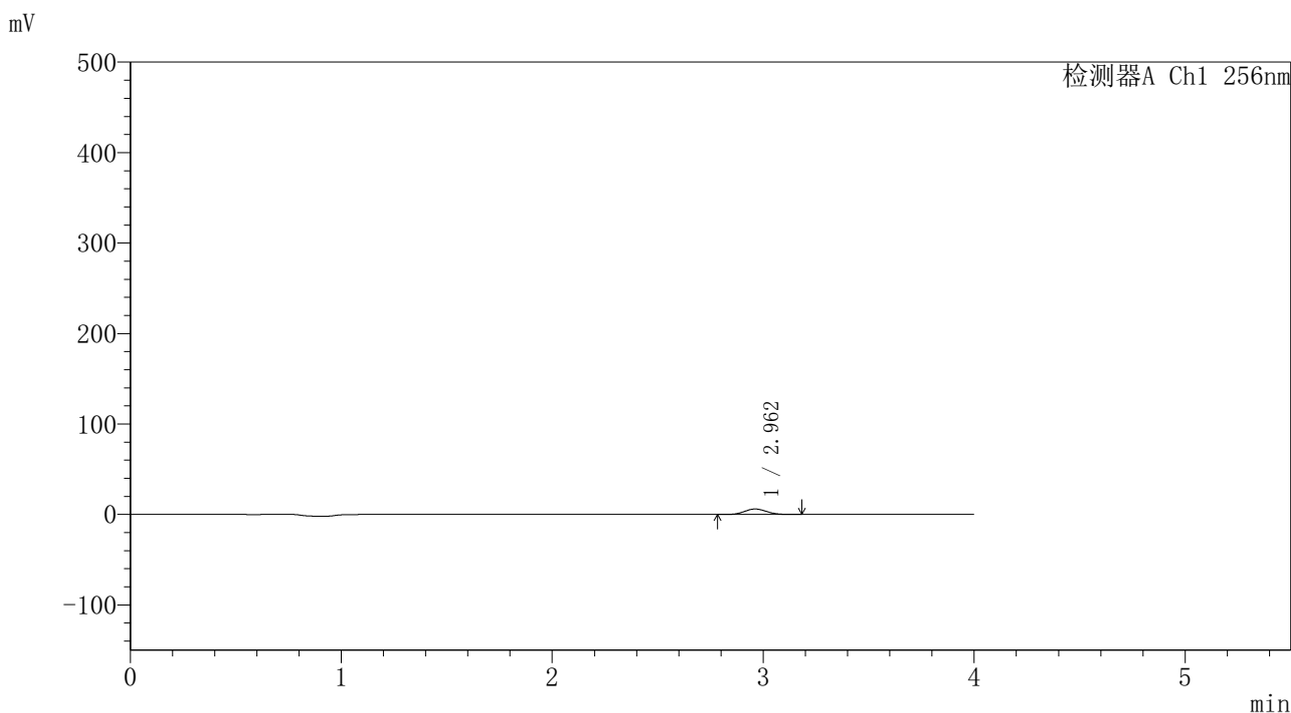


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2453-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	43947	100.000	6082	3827	1.070	--
总计		43947	100.000	6082			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

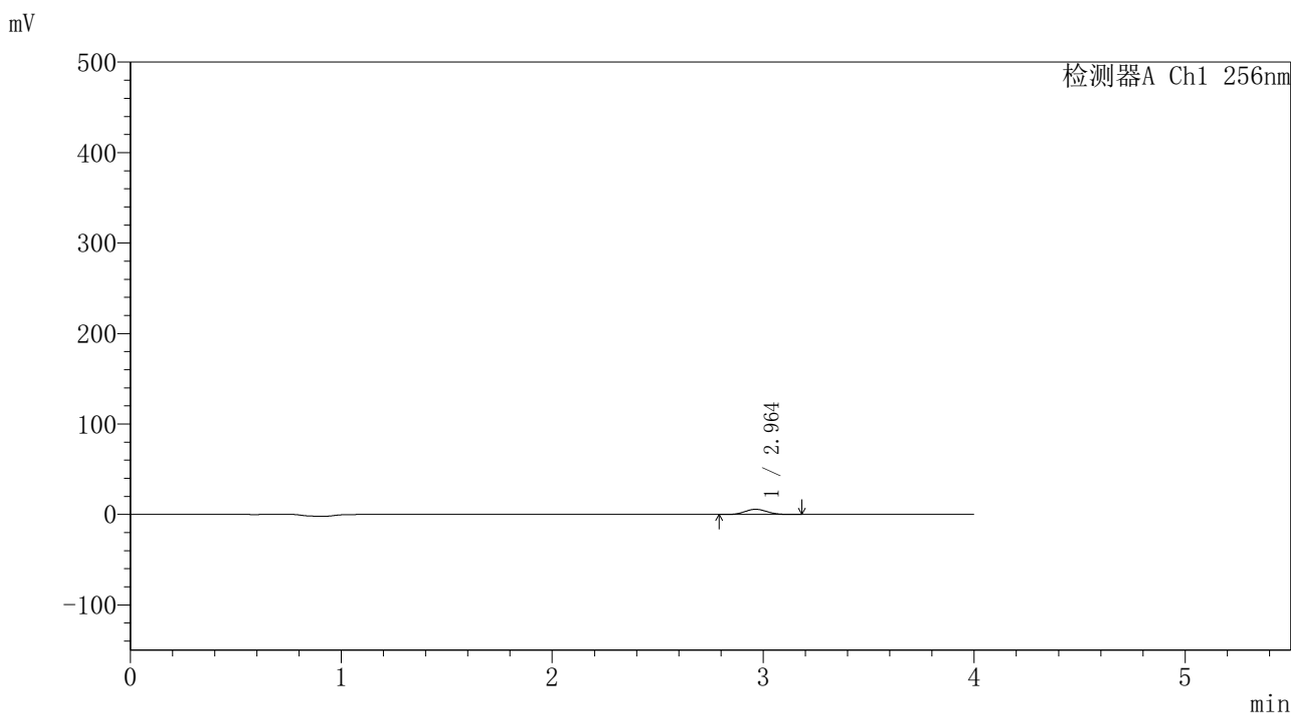


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2454-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	41817	100.000	5769	3804	1.076	--
总计		41817	100.000	5769			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

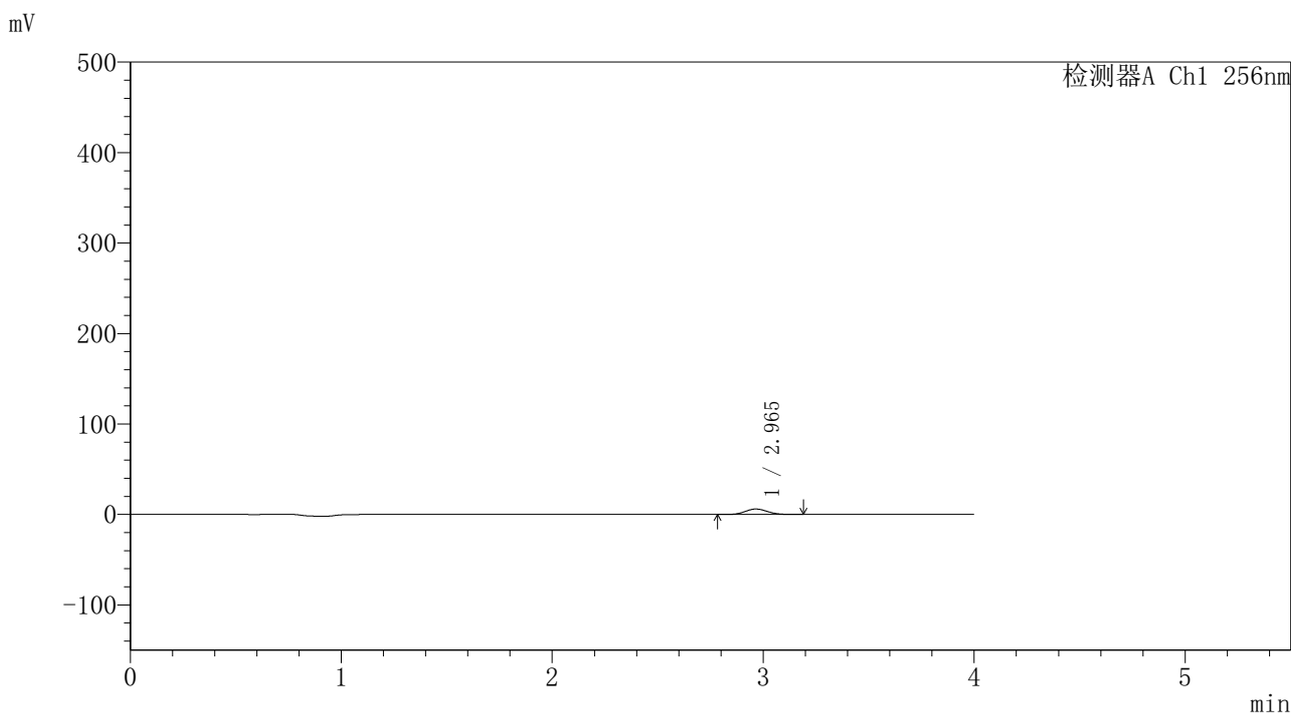


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2455-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	44469	100.000	6066	3771	1.083	--
总计		44469	100.000	6066			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

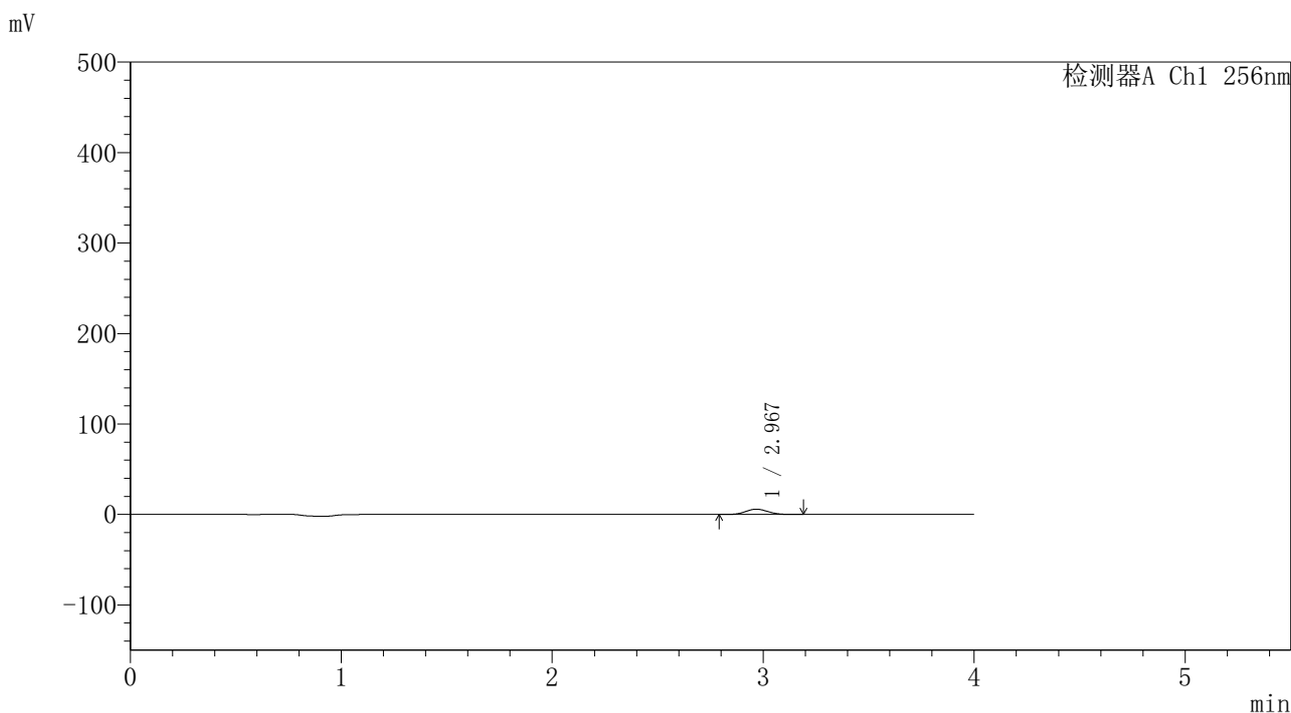


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2456-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	43032	100.000	5859	3750	1.086	--
总计		43032	100.000	5859			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

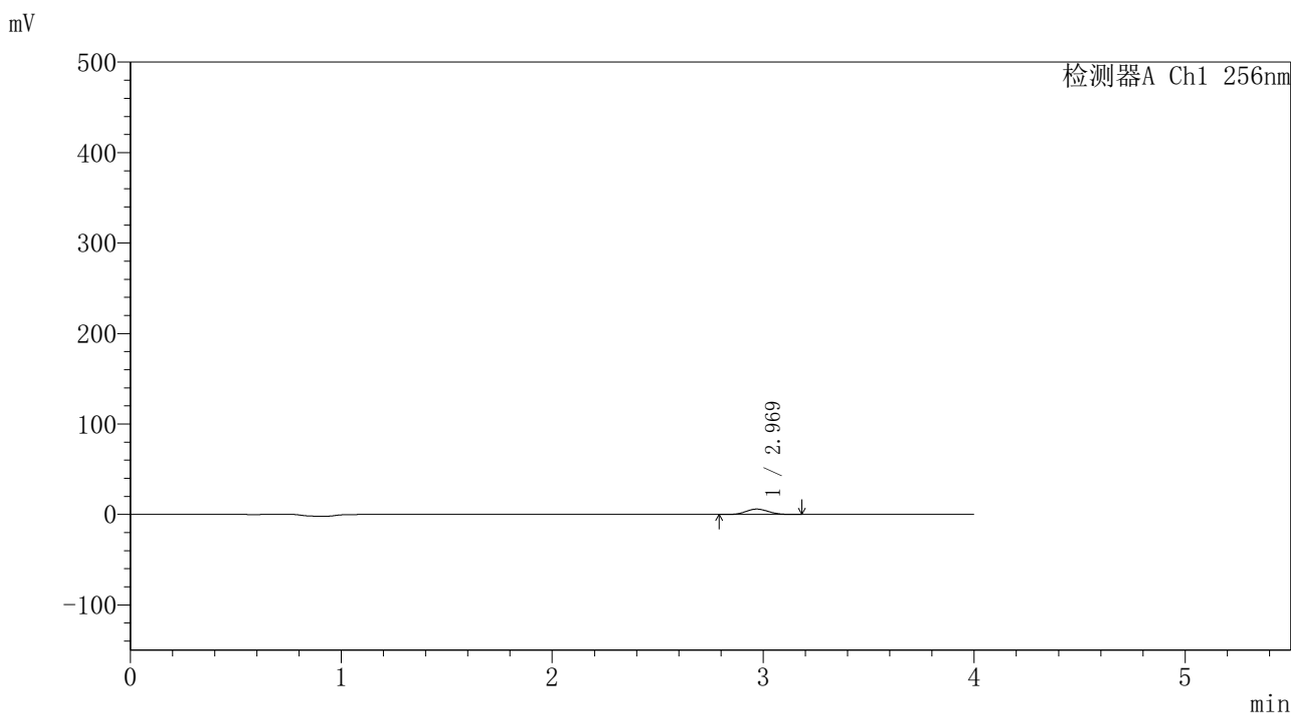


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2457-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	44131	100.000	5997	3694	1.096	--
总计		44131	100.000	5997			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

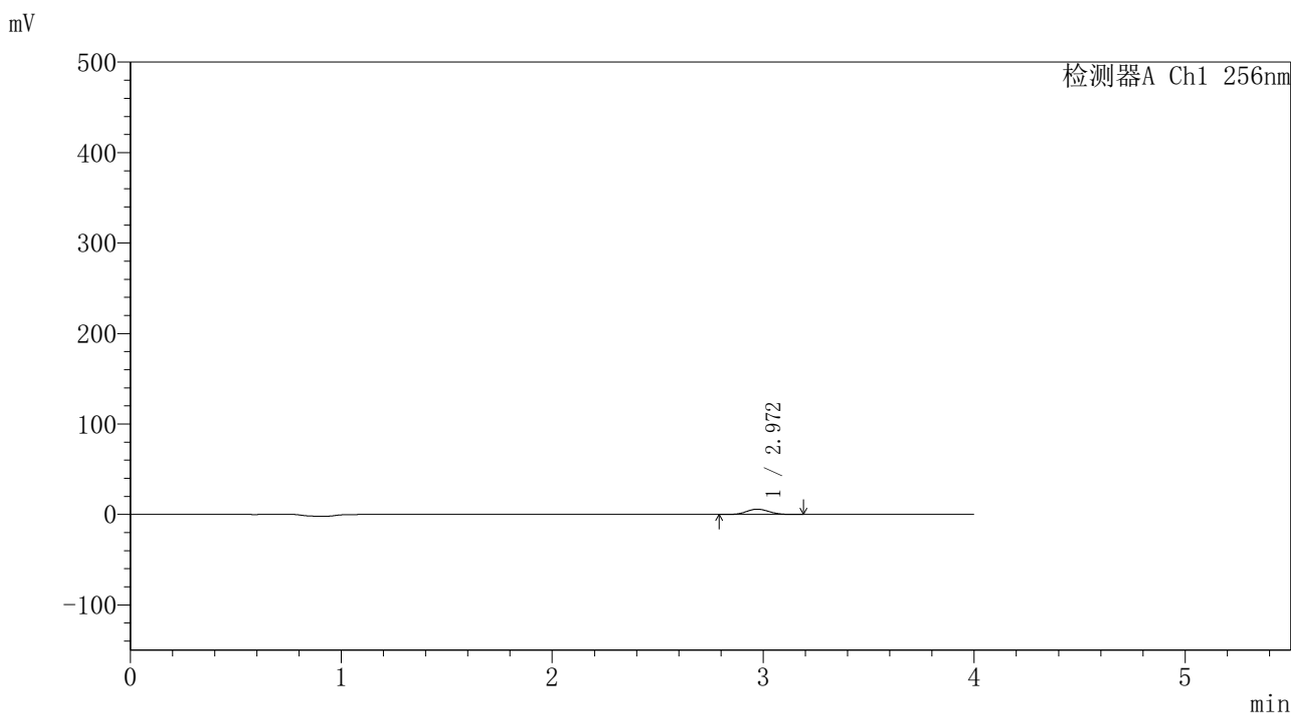


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2458-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 02:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	43556	100.000	5882	3687	1.085	--
总计		43556	100.000	5882			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2459-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 02:59:48

处理时间(V3): 2026/03/19 13:45:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

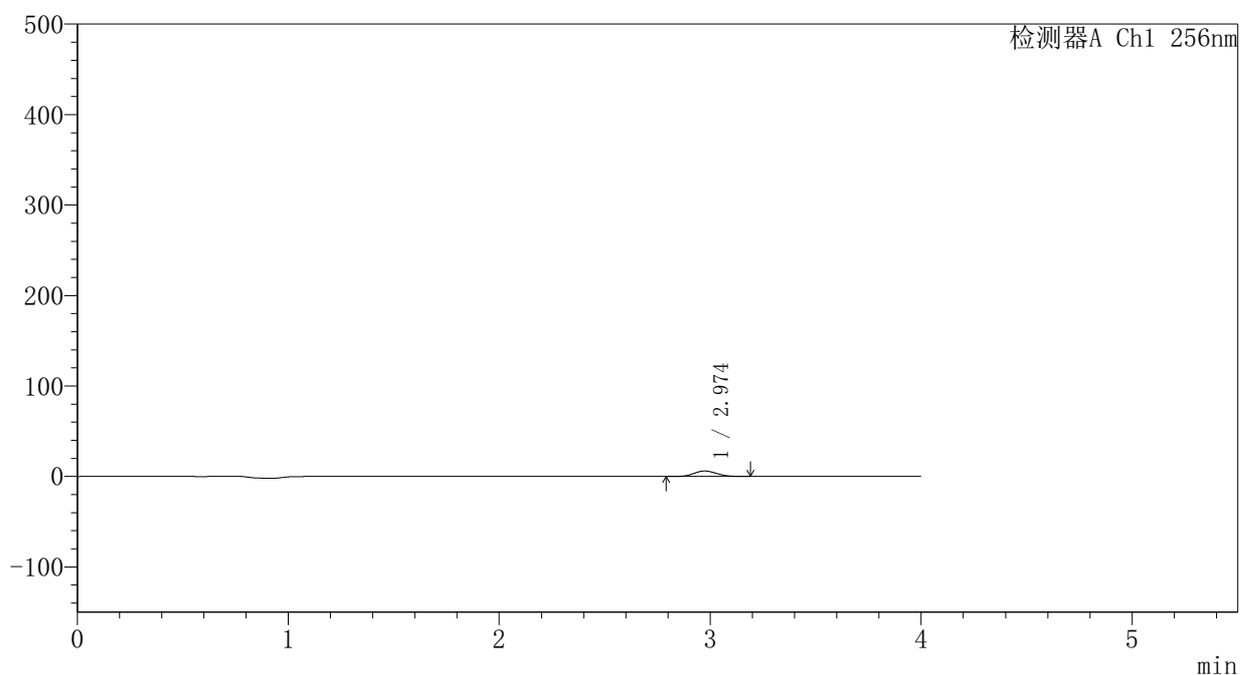
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	45202	100.000	6068	3636	1.098	--
总计		45202	100.000	6068			

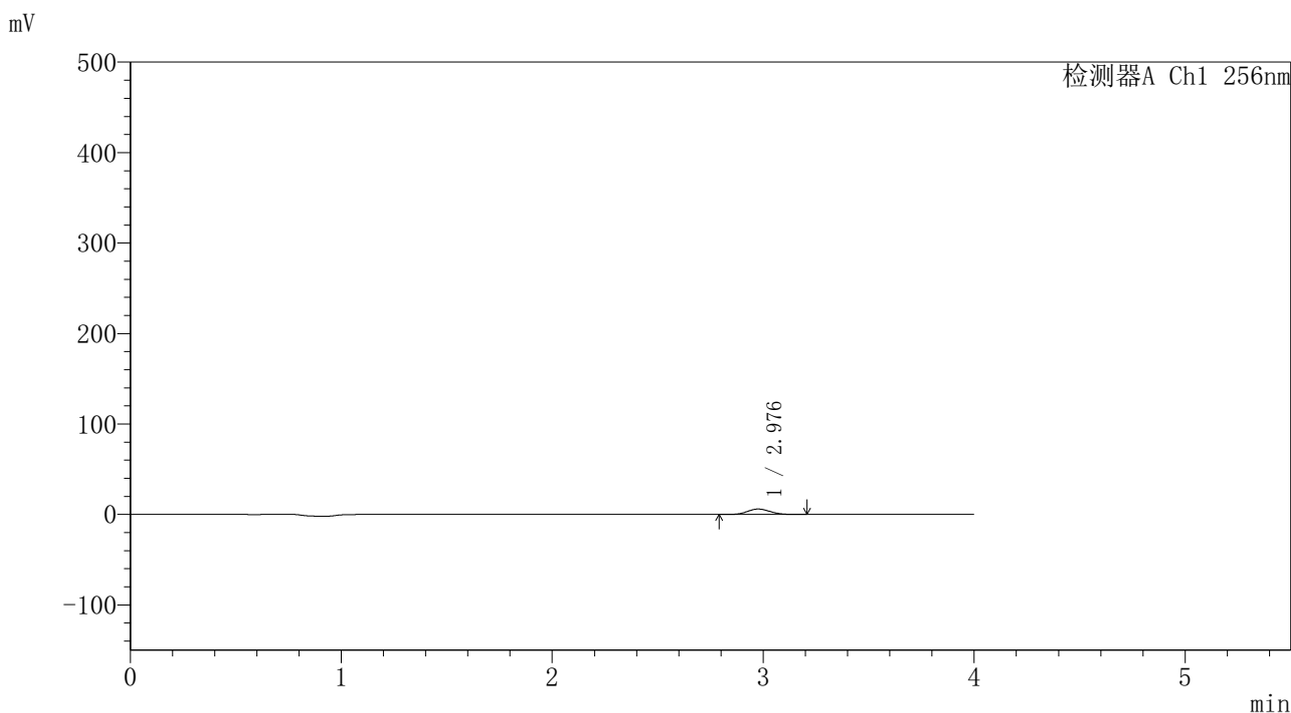


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2460-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	44824	100.000	6012	3648	1.093	--
总计		44824	100.000	6012			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

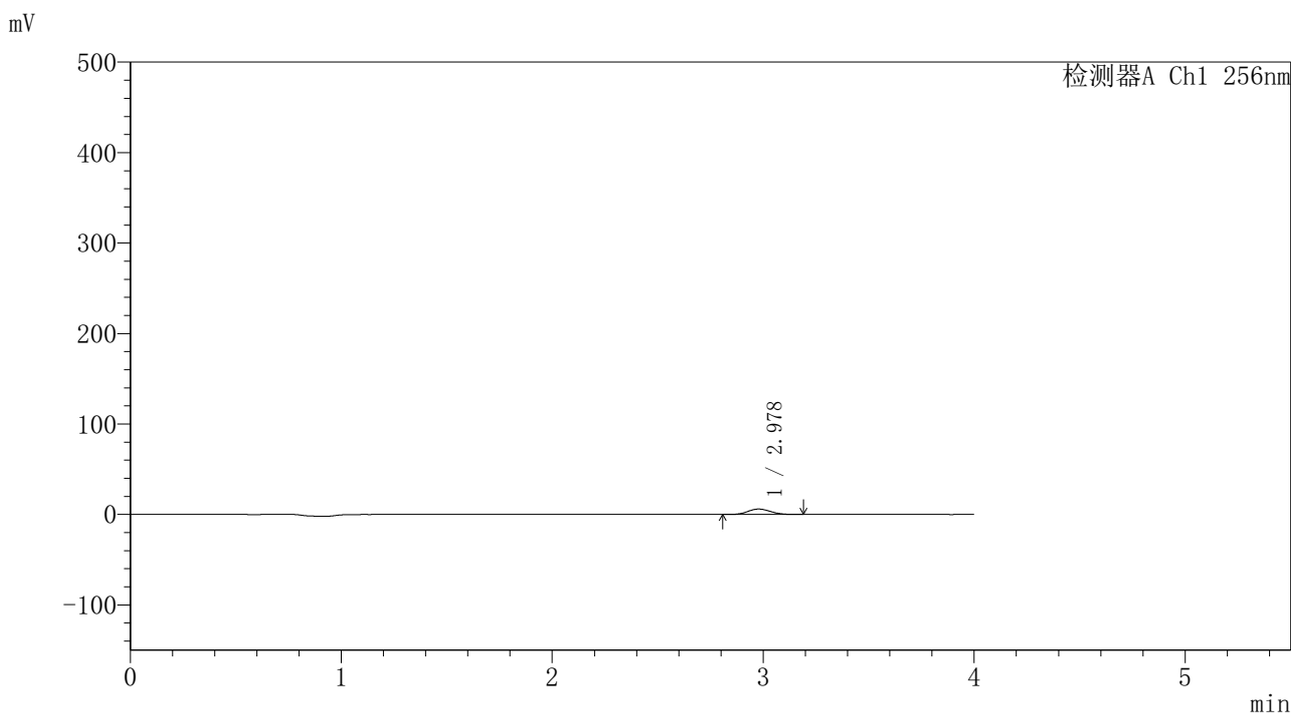


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2461-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	45017	100.000	6034	3614	1.097	--
总计		45017	100.000	6034			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

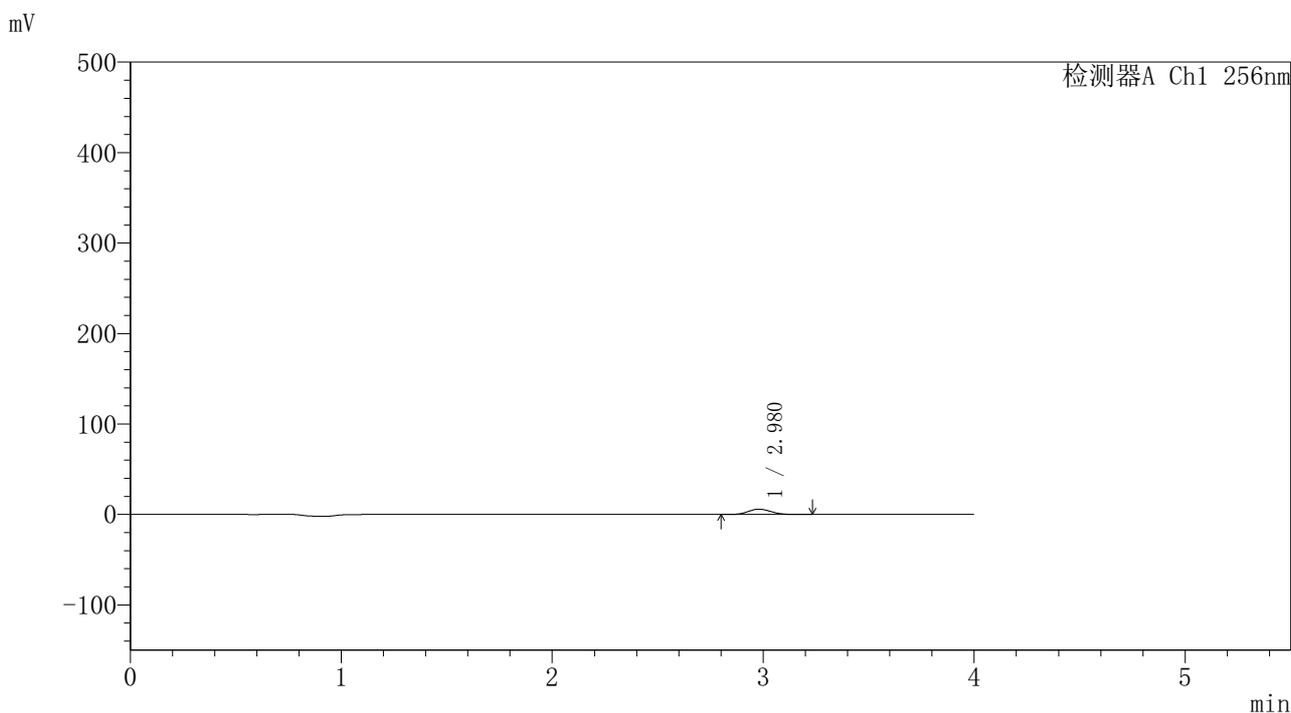


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2462-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	44478	100.000	5908	3576	1.106	--
总计		44478	100.000	5908			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2463-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:17:18

处理时间(V3): 2026/03/19 13:45:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

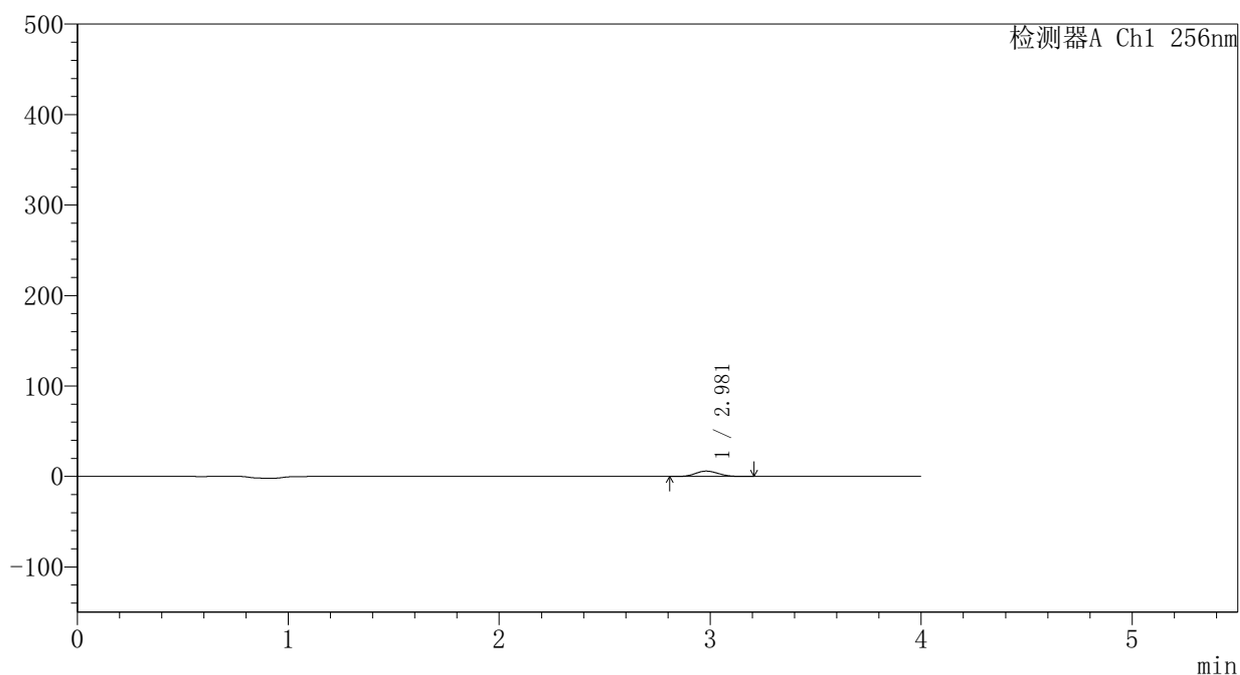
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	44799	100.000	5970	3572	1.103	--
总计		44799	100.000	5970			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

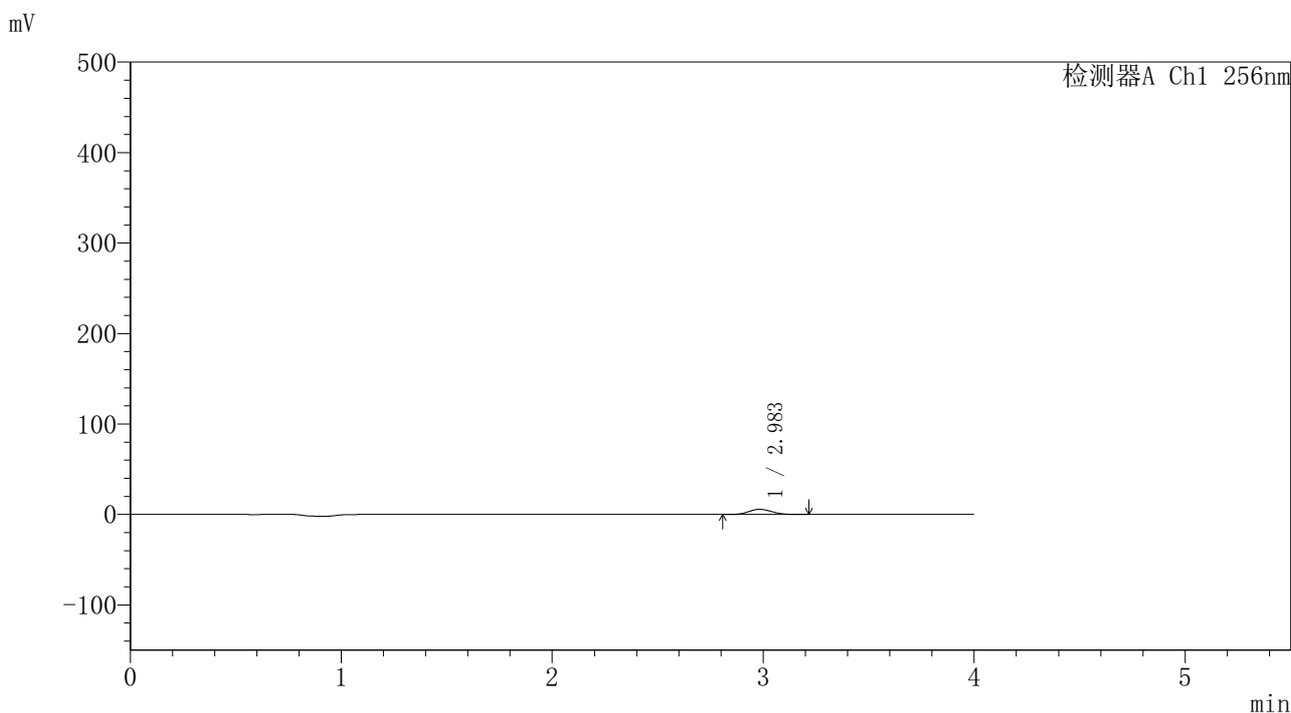


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2464-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	42918	100.000	5671	3548	1.113	--
总计		42918	100.000	5671			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

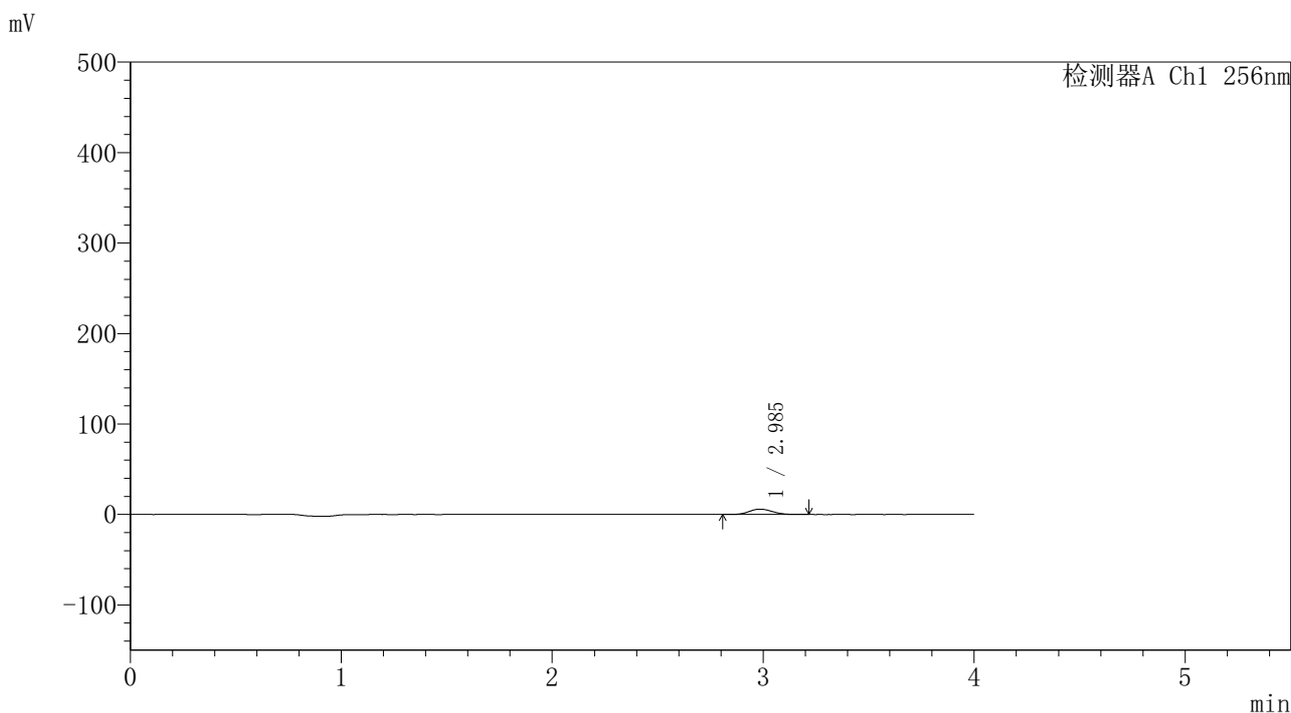


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2465-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 03:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	45384	100.000	5943	3484	1.113	--
总计		45384	100.000	5943			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

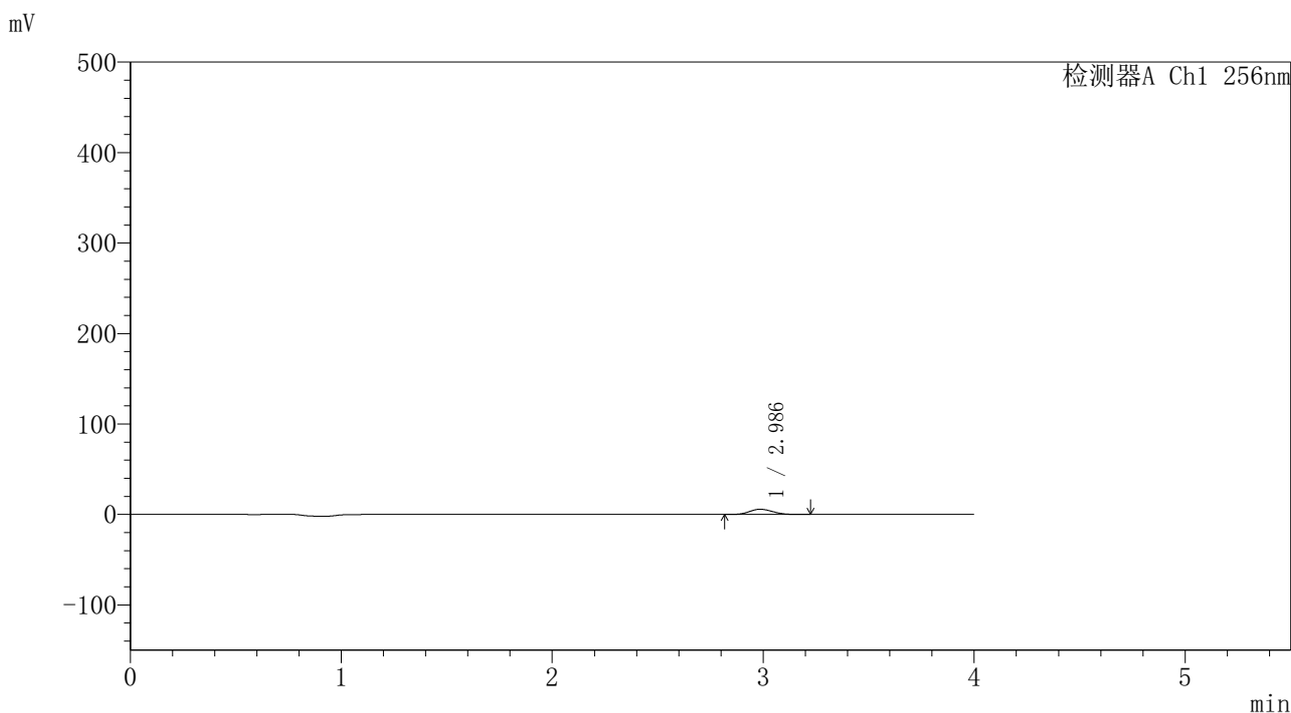


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2466-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	44352	100.000	5805	3472	1.105	--
总计		44352	100.000	5805			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

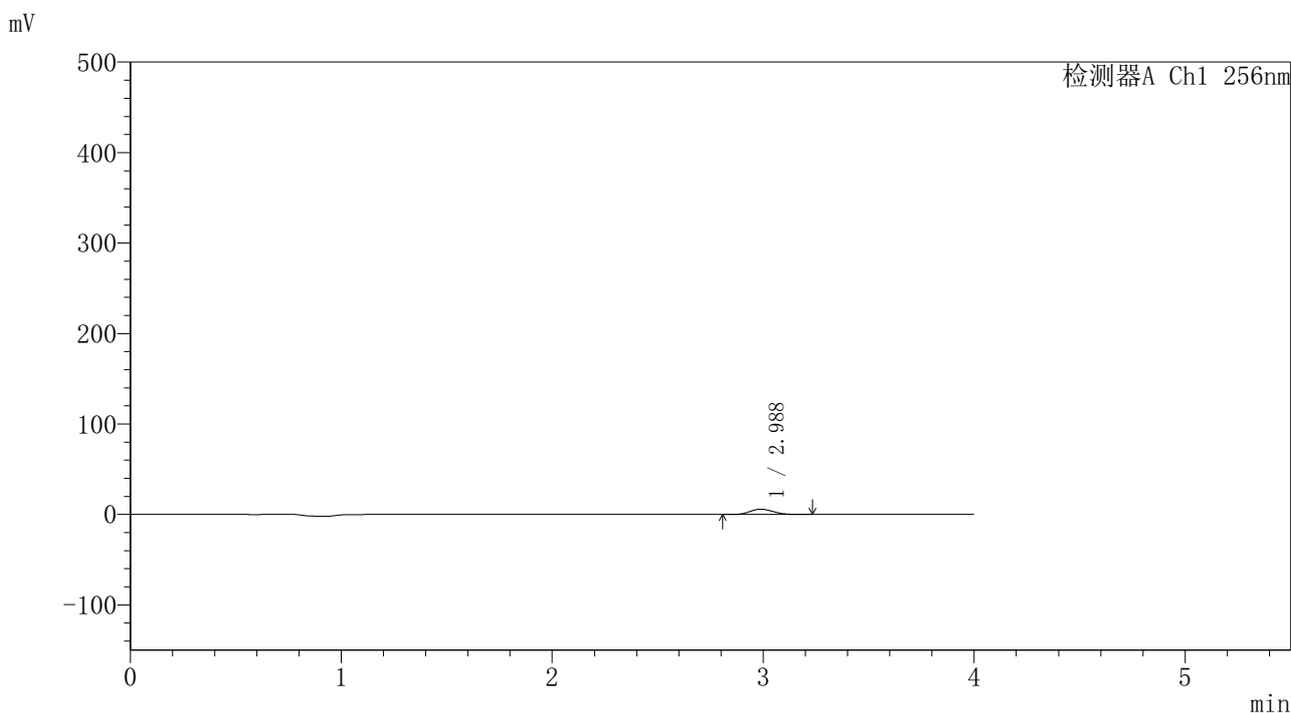


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2467-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	44740	100.000	5852	3463	1.114	--
总计		44740	100.000	5852			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

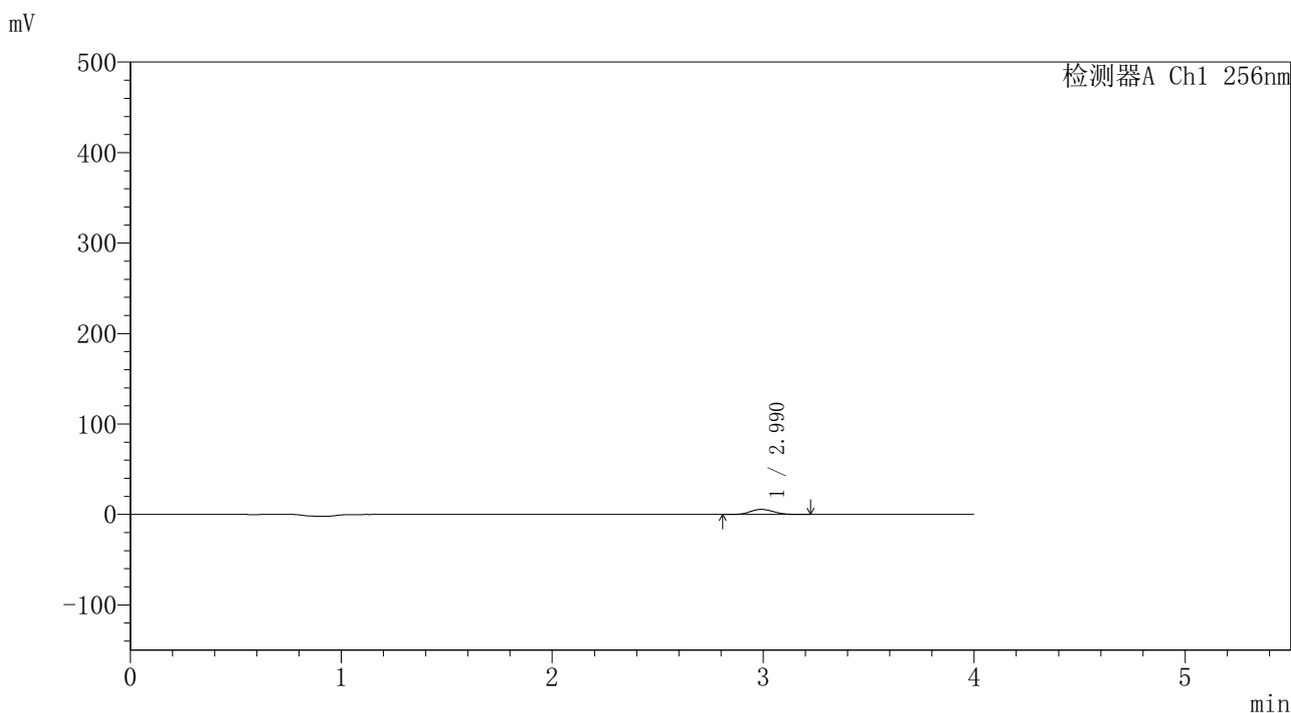


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2468-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	43354	100.000	5681	3487	1.114	--
总计		43354	100.000	5681			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

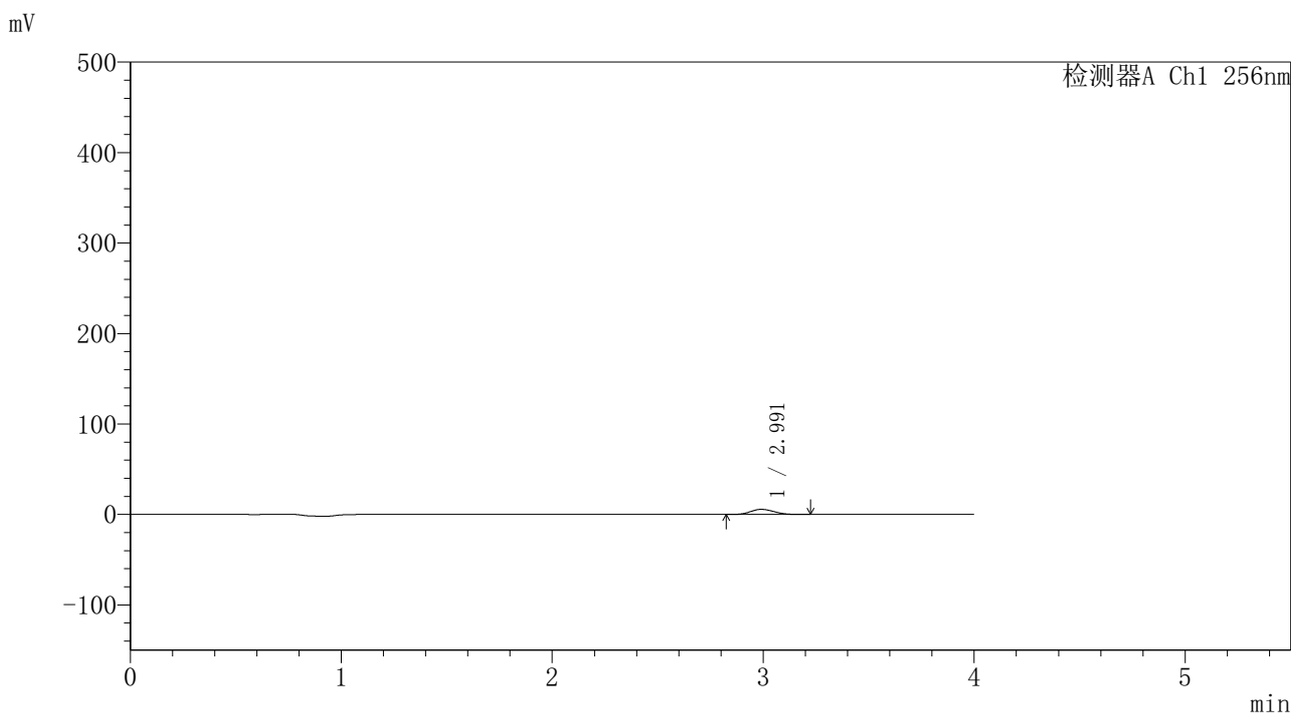


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2469-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/19 03:43:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	43653	100.000	5684	3414	1.126	--
总计		43653	100.000	5684			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2470-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:47:57

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

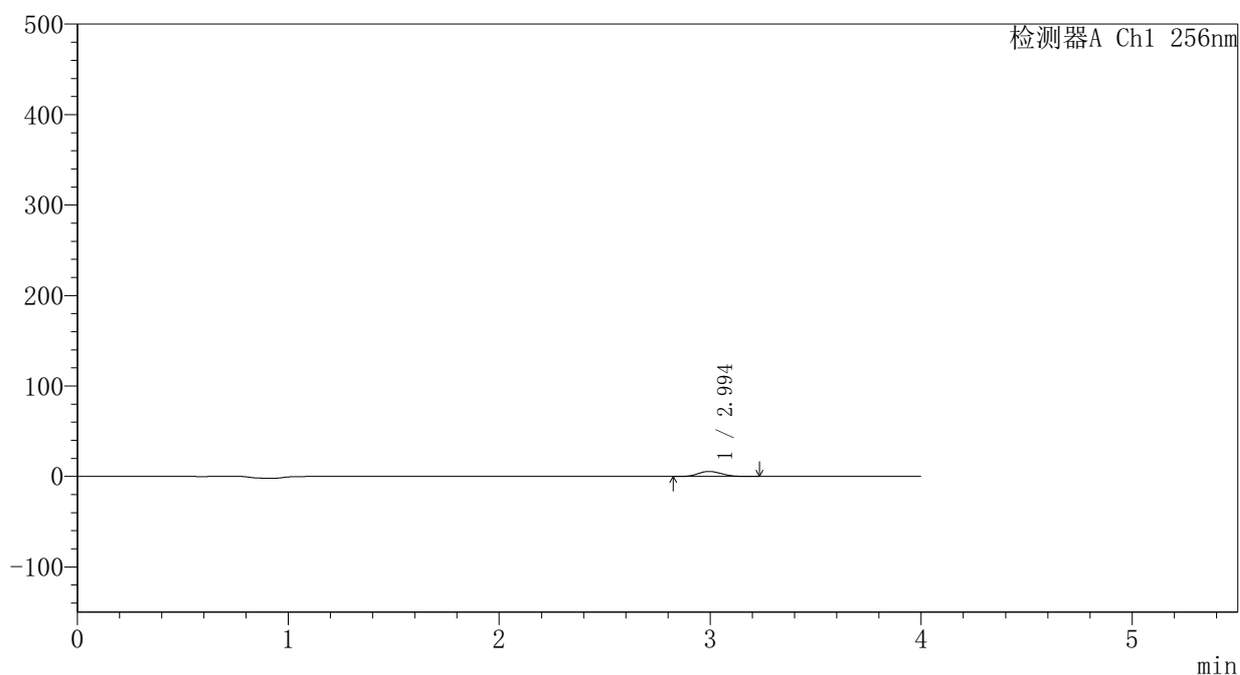
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	43118	100.000	5587	3420	1.122	--
总计		43118	100.000	5587			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2471-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 03:52:20

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

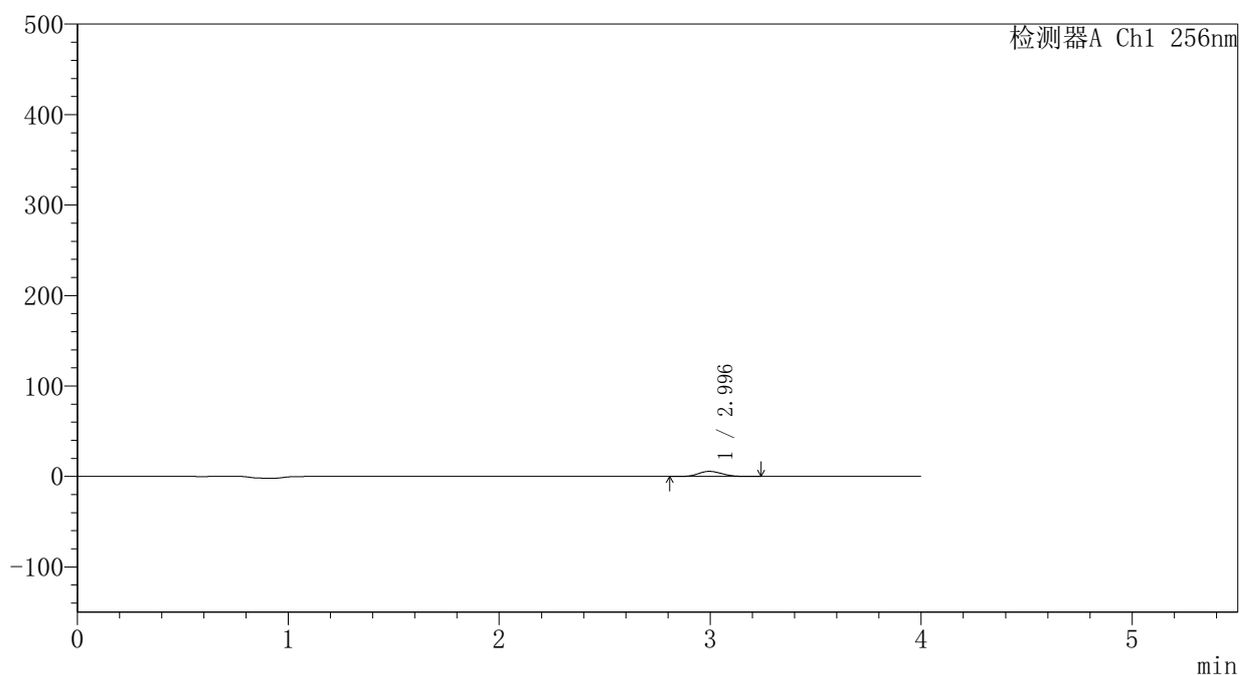
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	43823	100.000	5671	3397	1.113	--
总计		43823	100.000	5671			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

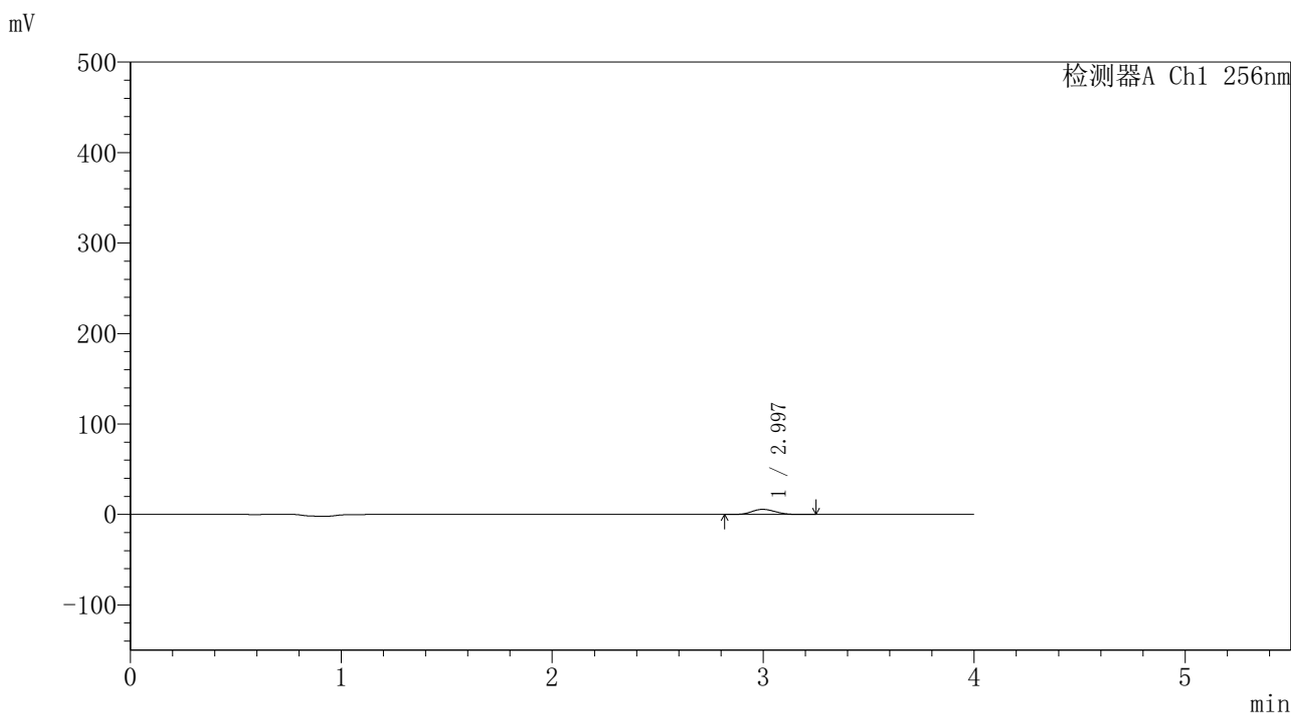


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2472-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 03:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	44190	100.000	5708	3425	1.116	--
总计		44190	100.000	5708			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2473-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:01:06

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

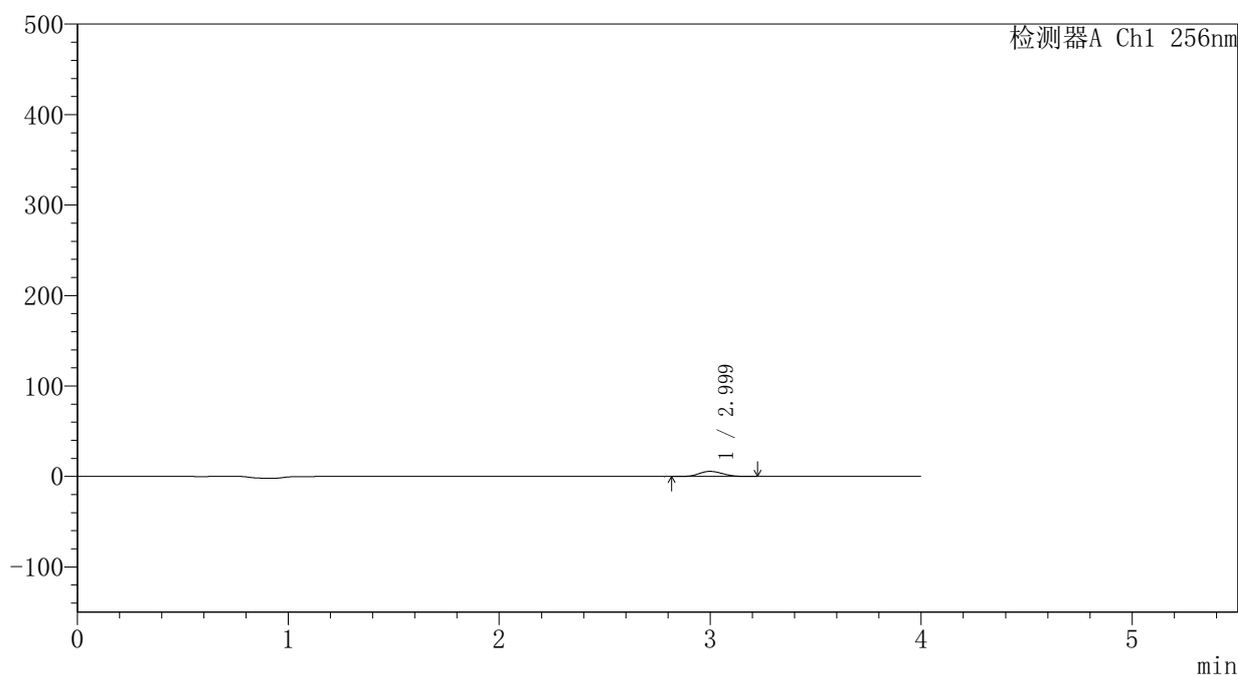
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	44294	100.000	5690	3394	1.120	--
总计		44294	100.000	5690			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2474-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:05:29

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

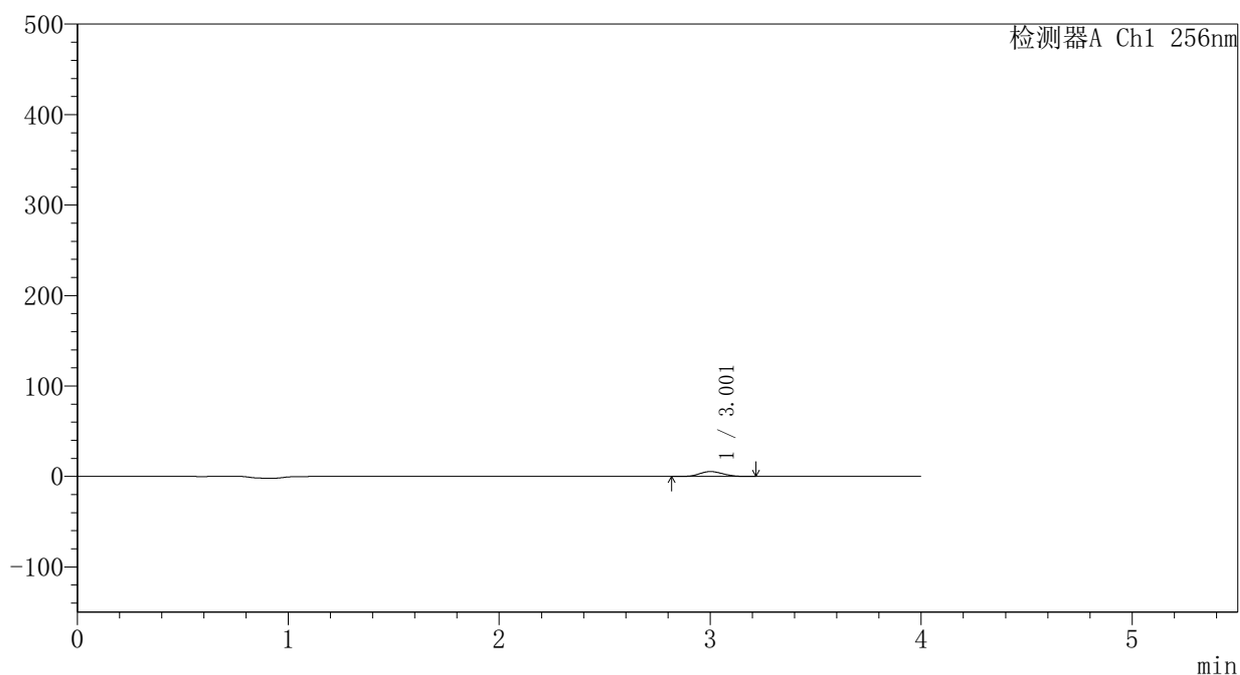
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	42259	100.000	5436	3417	1.103	--
总计		42259	100.000	5436			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2475-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:09:52

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

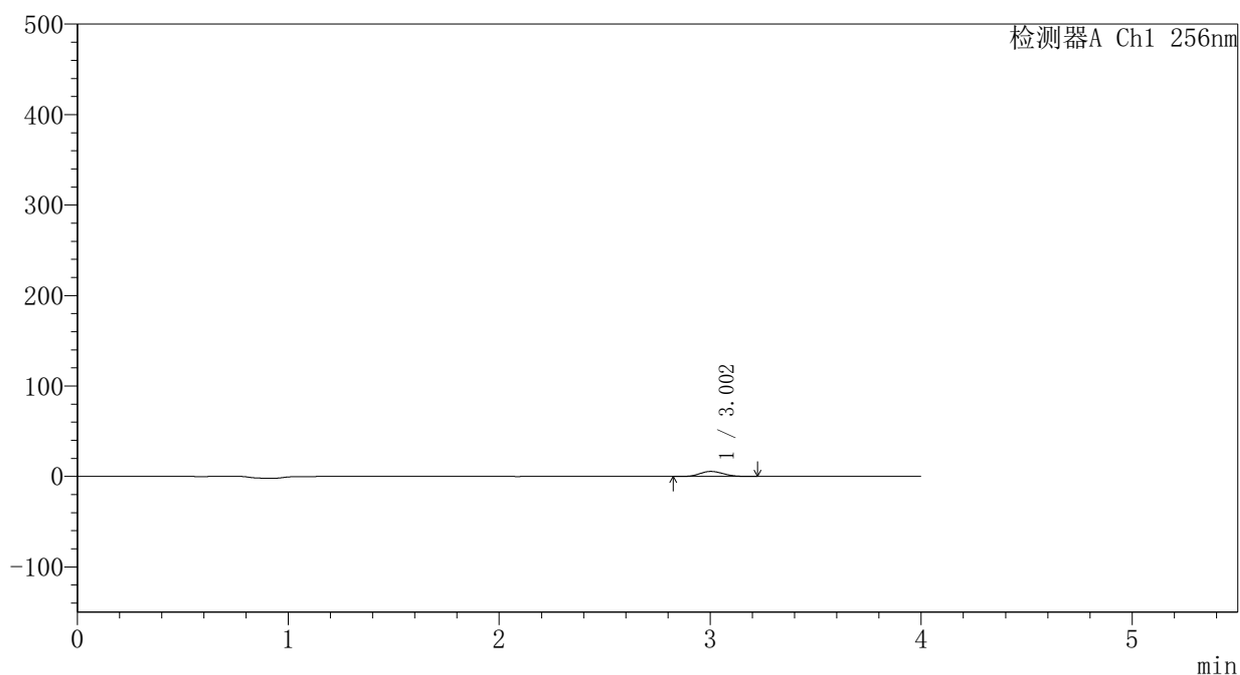
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

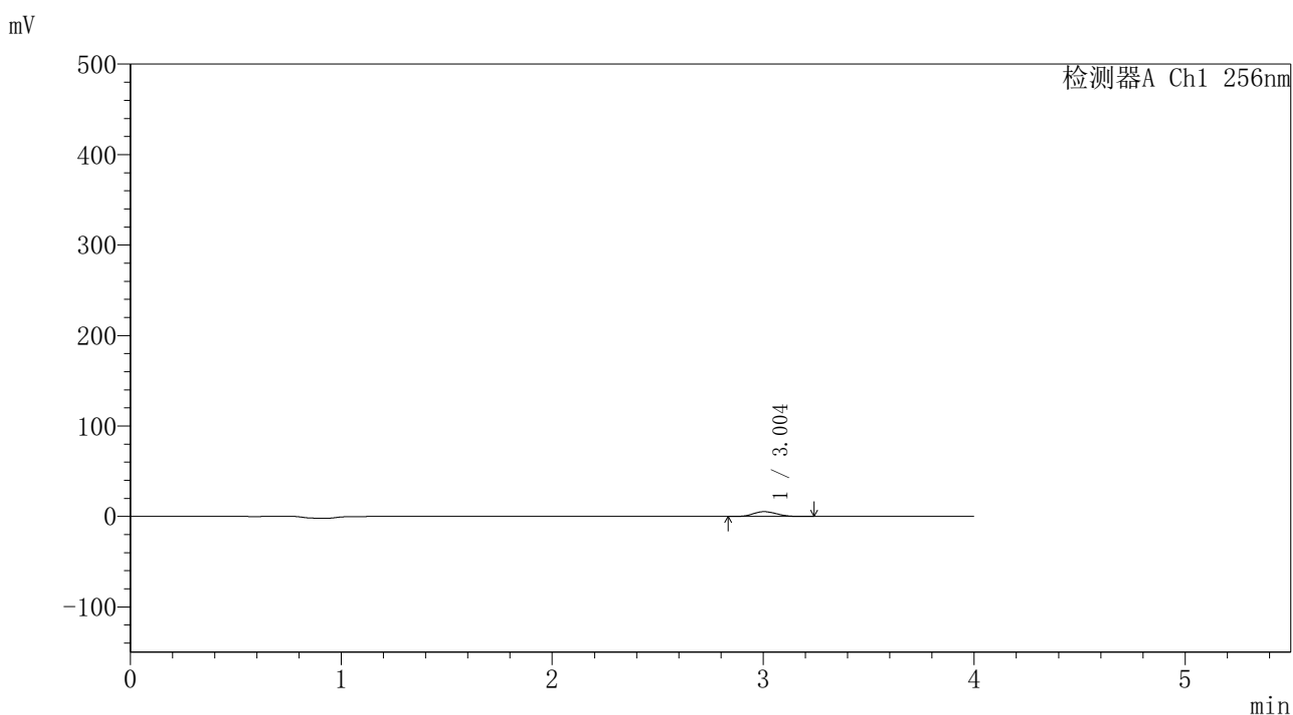
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	43525	100.000	5633	3461	1.115	--
总计		43525	100.000	5633			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2476-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 04:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	41231	100.000	5348	3425	1.121	--
总计		41231	100.000	5348			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2477-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:18:37

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

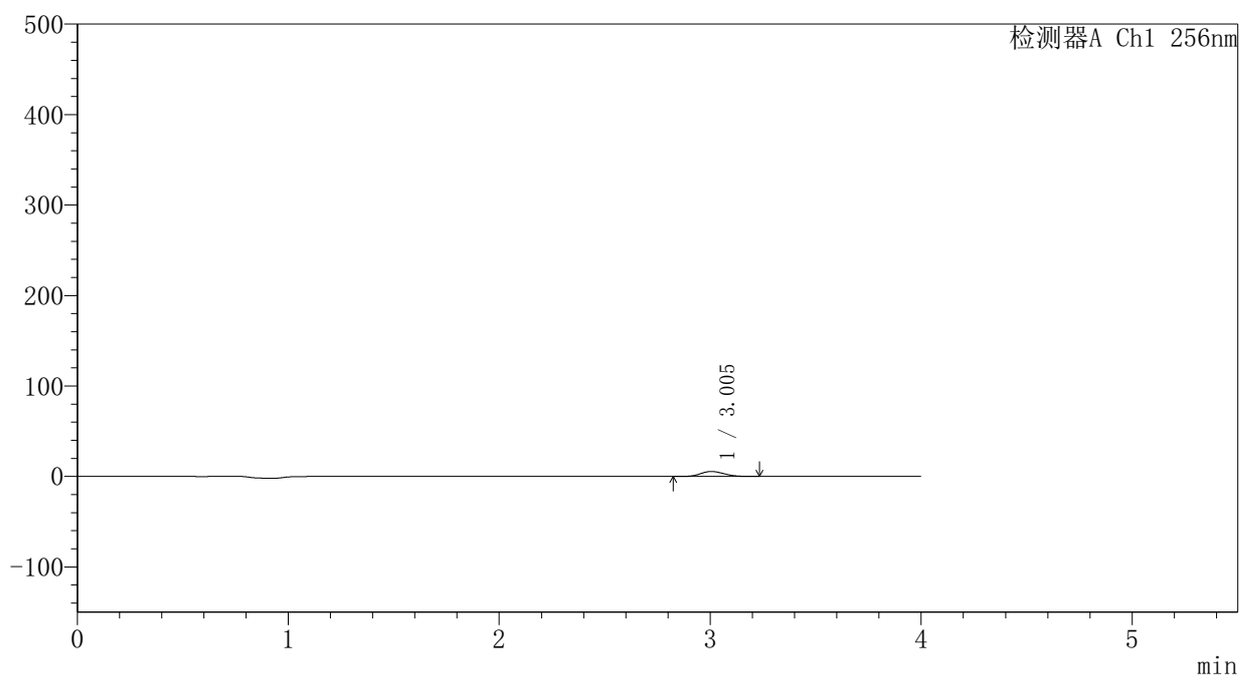
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	42748	100.000	5540	3470	1.129	--
总计		42748	100.000	5540			

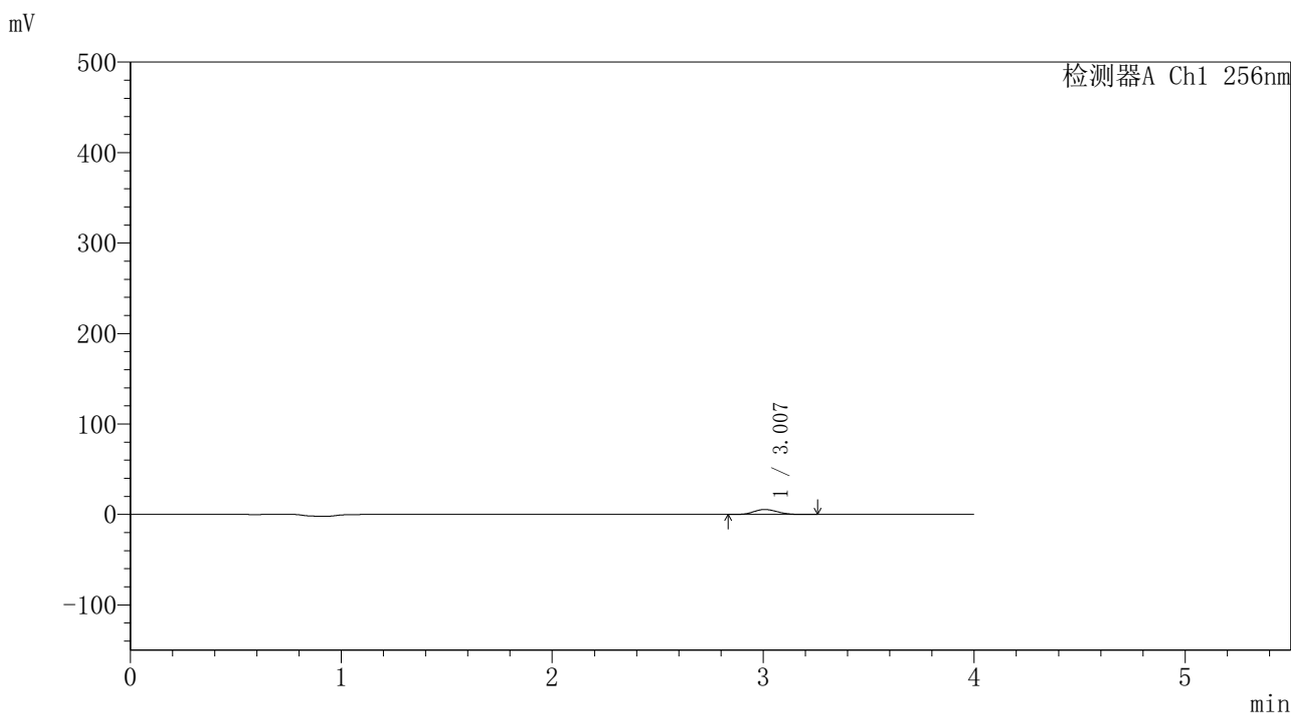


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2478-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 04:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	43034	100.000	5539	3448	1.122	--
总计		43034	100.000	5539			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2479-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:27:23

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

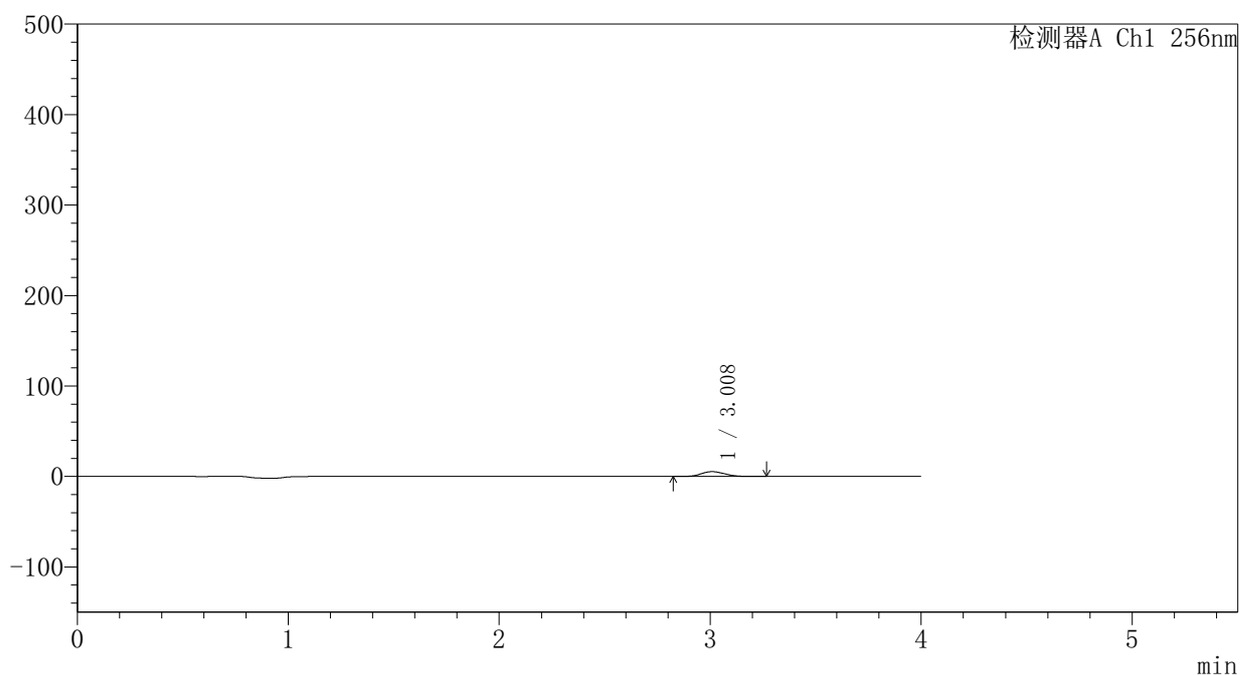
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	41551	100.000	5349	3438	1.124	--
总计		41551	100.000	5349			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2480-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:31:46

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

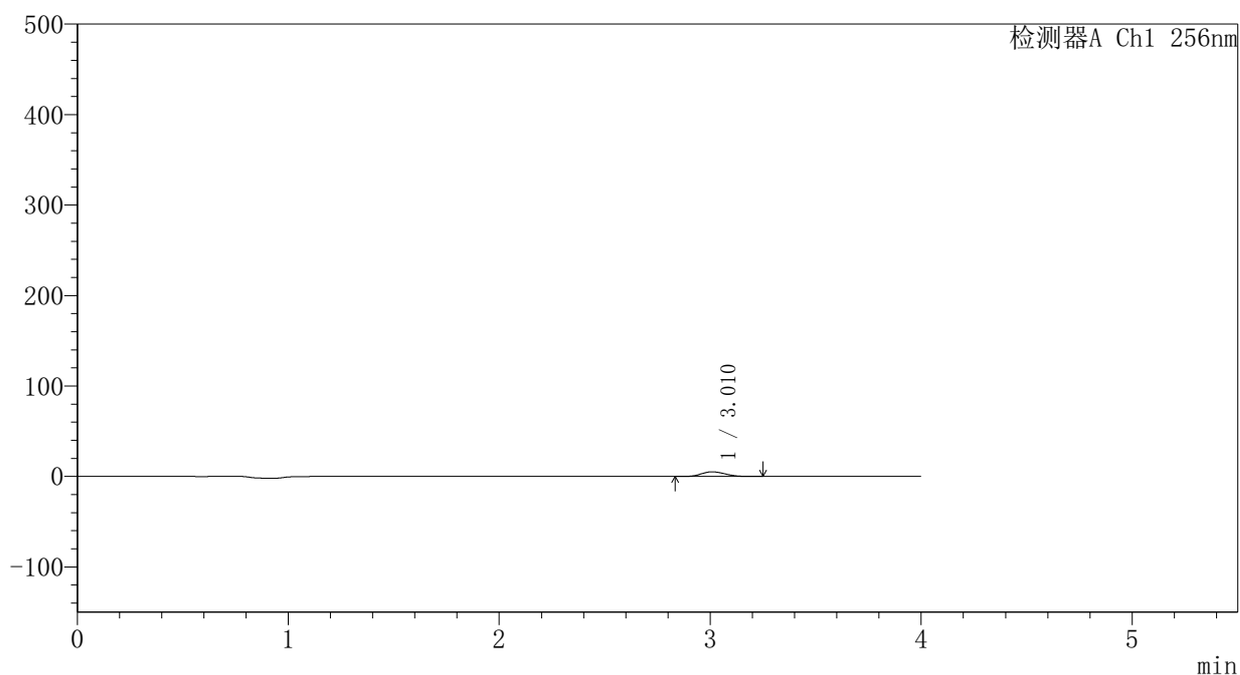
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	40401	100.000	5193	3403	1.120	--
总计		40401	100.000	5193			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2481-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:36:09

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

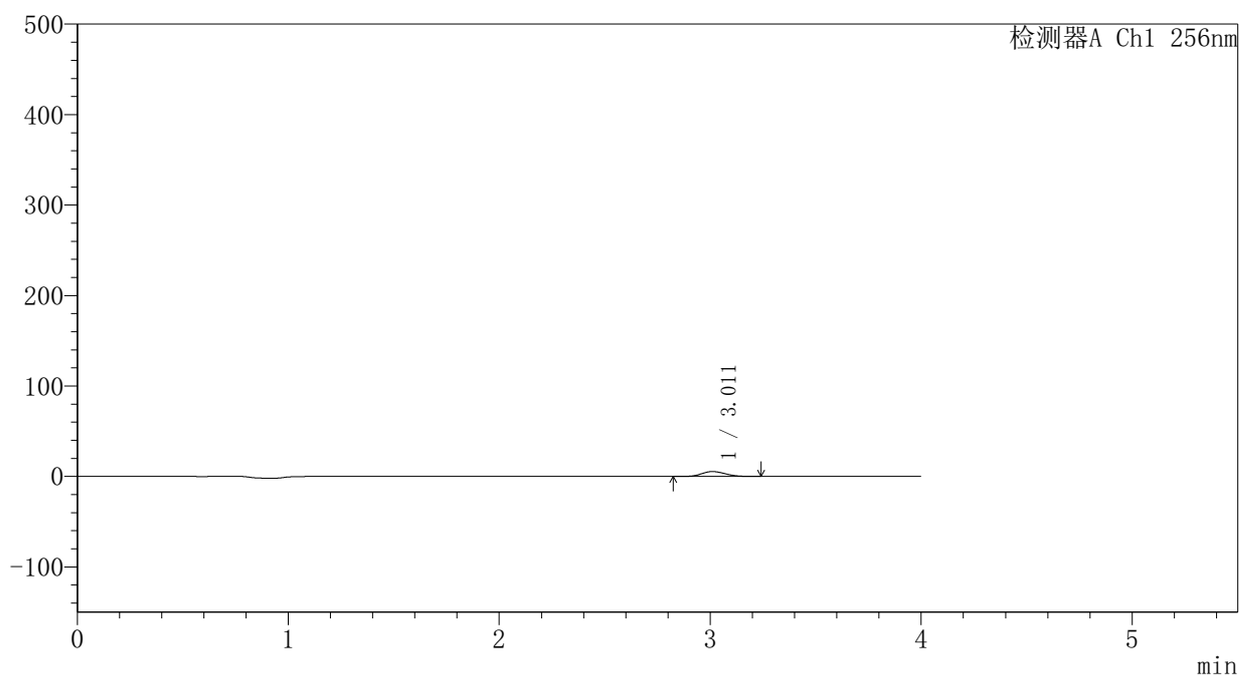
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	42123	100.000	5439	3401	1.130	--
总计		42123	100.000	5439			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2482-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:40:32

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

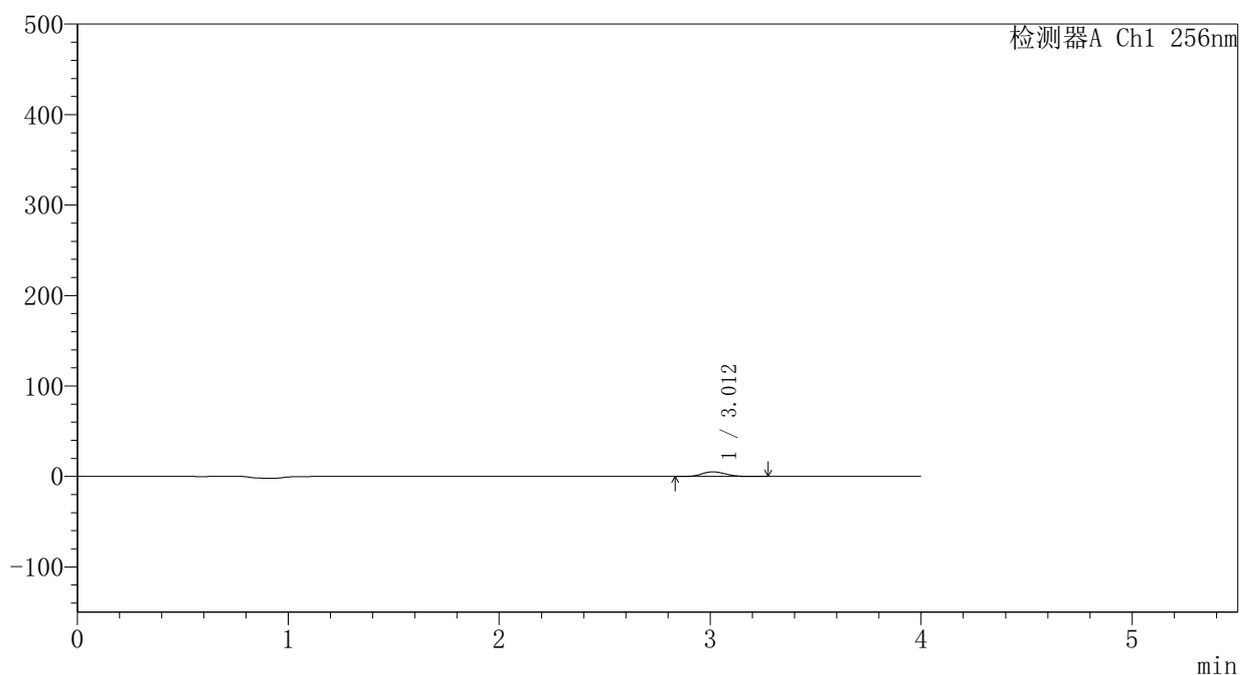
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40359	100.000	5162	3399	1.123	--
总计		40359	100.000	5162			

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2483-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:44:55

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

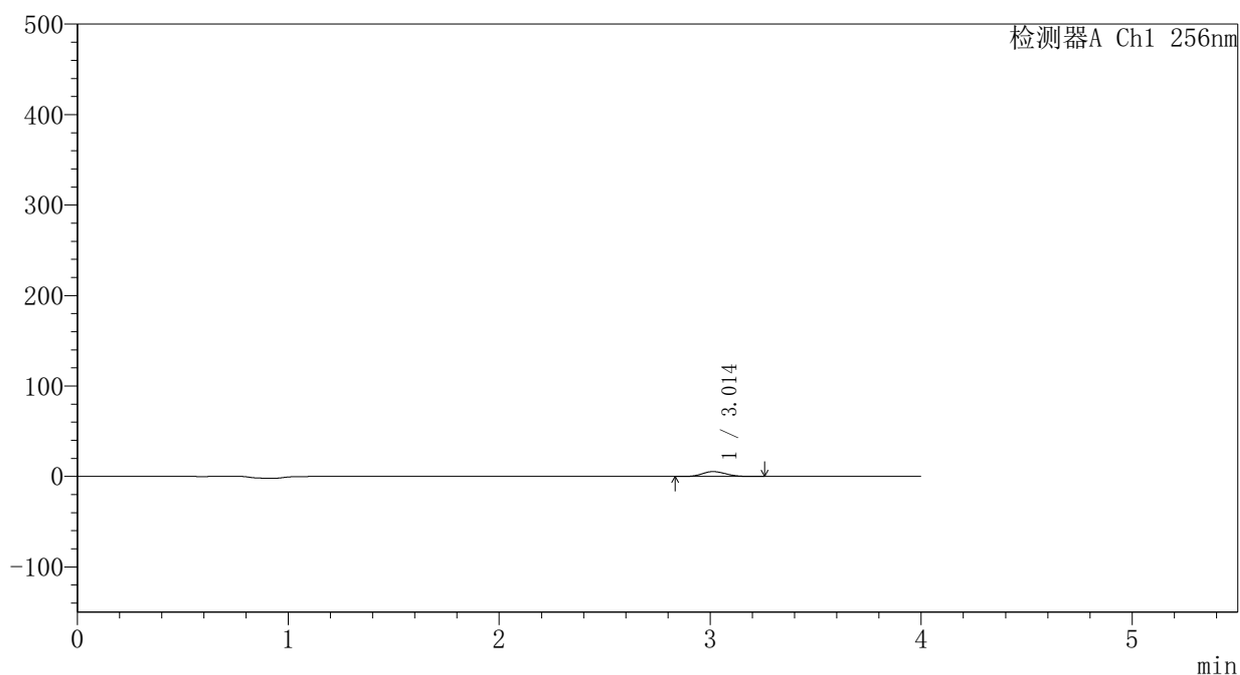
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	41810	100.000	5388	3423	1.125	--
总计		41810	100.000	5388			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2484-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:49:18

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

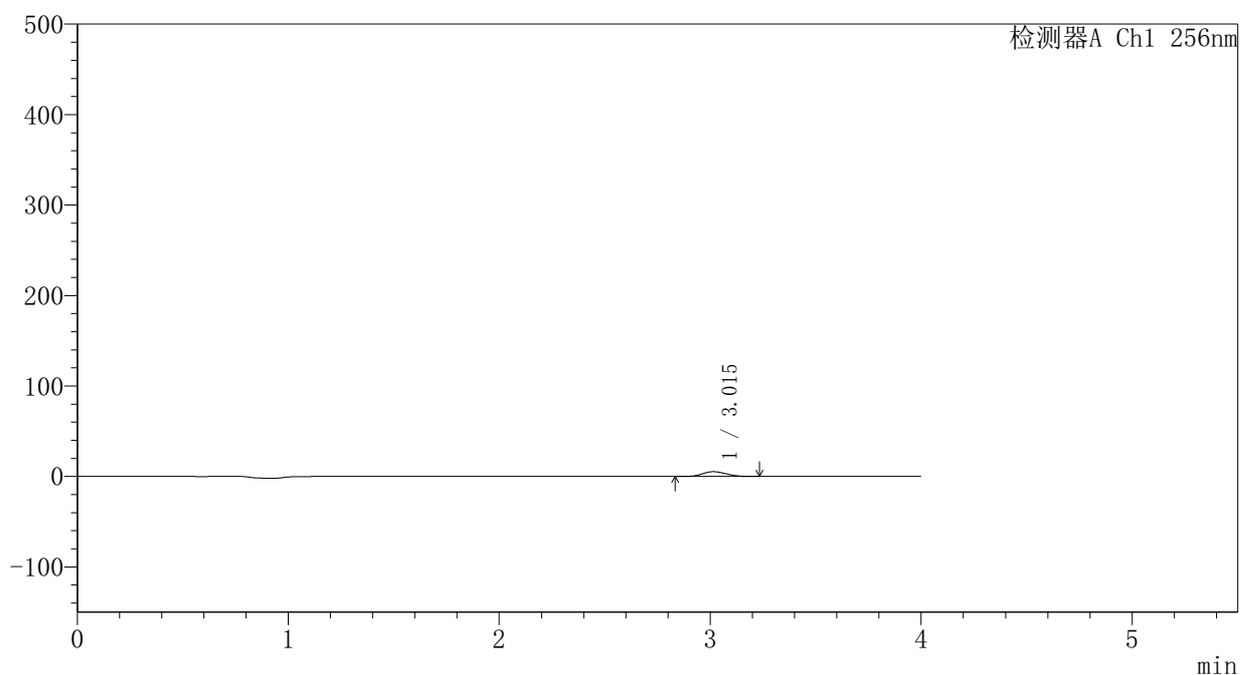
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	41606	100.000	5315	3395	1.130	--
总计		41606	100.000	5315			

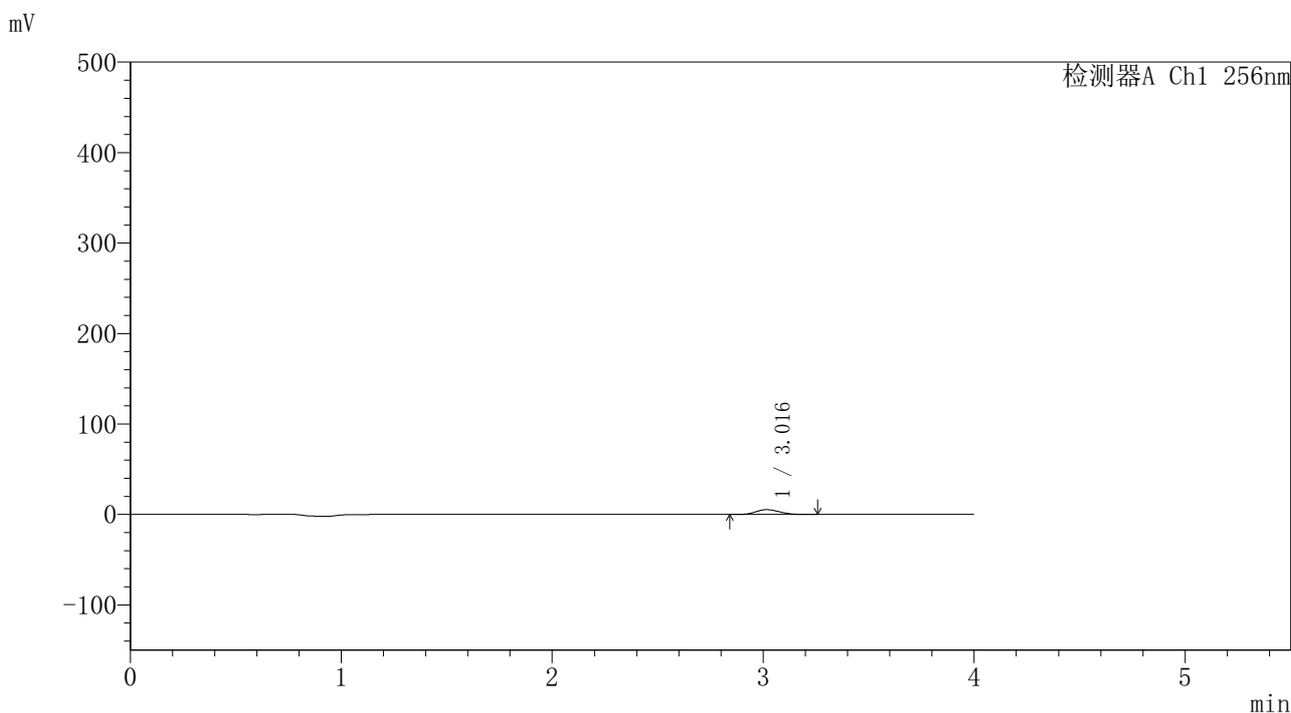


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2485-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 04:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	41757	100.000	5356	3392	1.128	--
总计		41757	100.000	5356			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2486-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 04:58:03

处理时间(V3): 2026/03/19 13:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

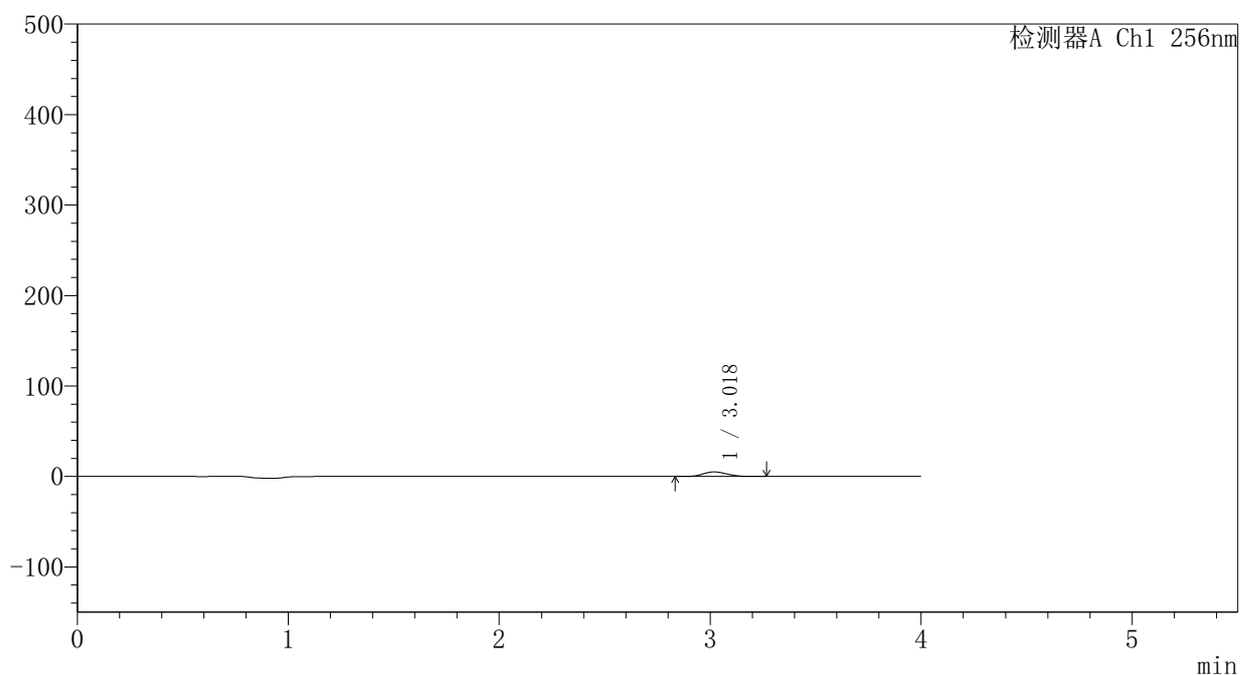
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	40105	100.000	5093	3376	1.133	--
总计		40105	100.000	5093			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

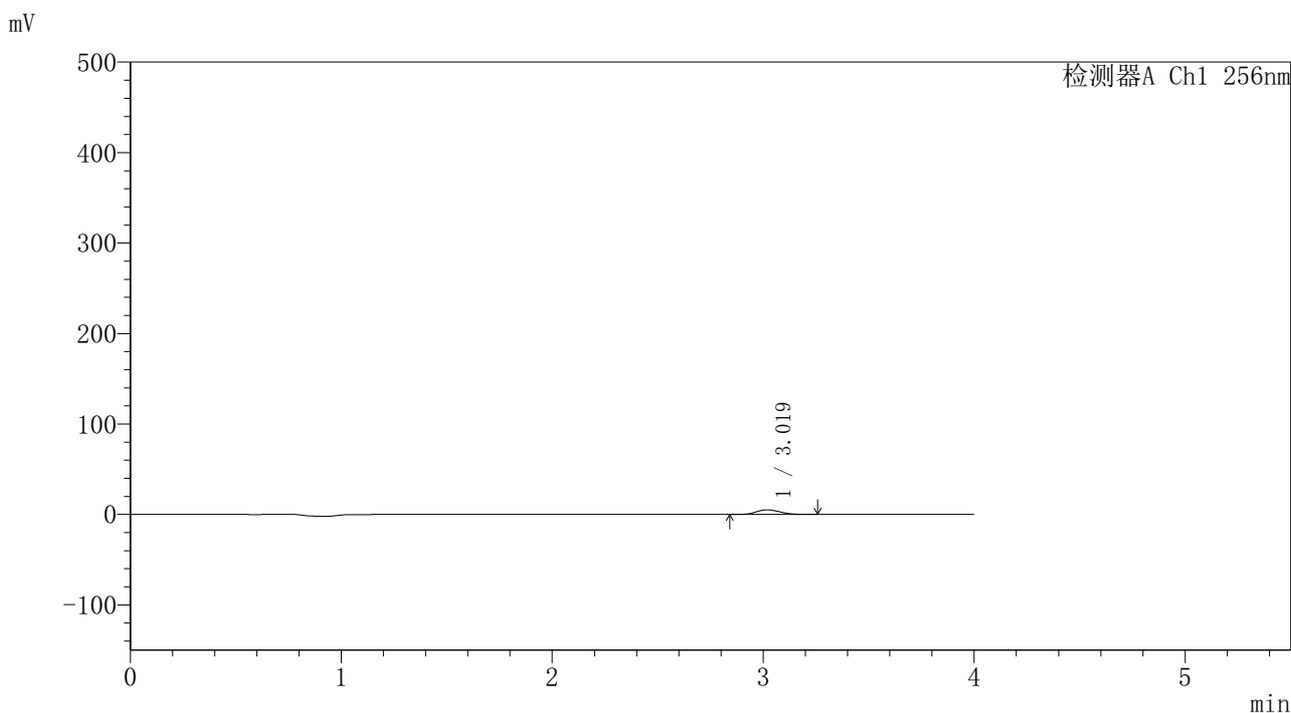


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2487-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	40471	100.000	5186	3382	1.133	--
总计		40471	100.000	5186			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

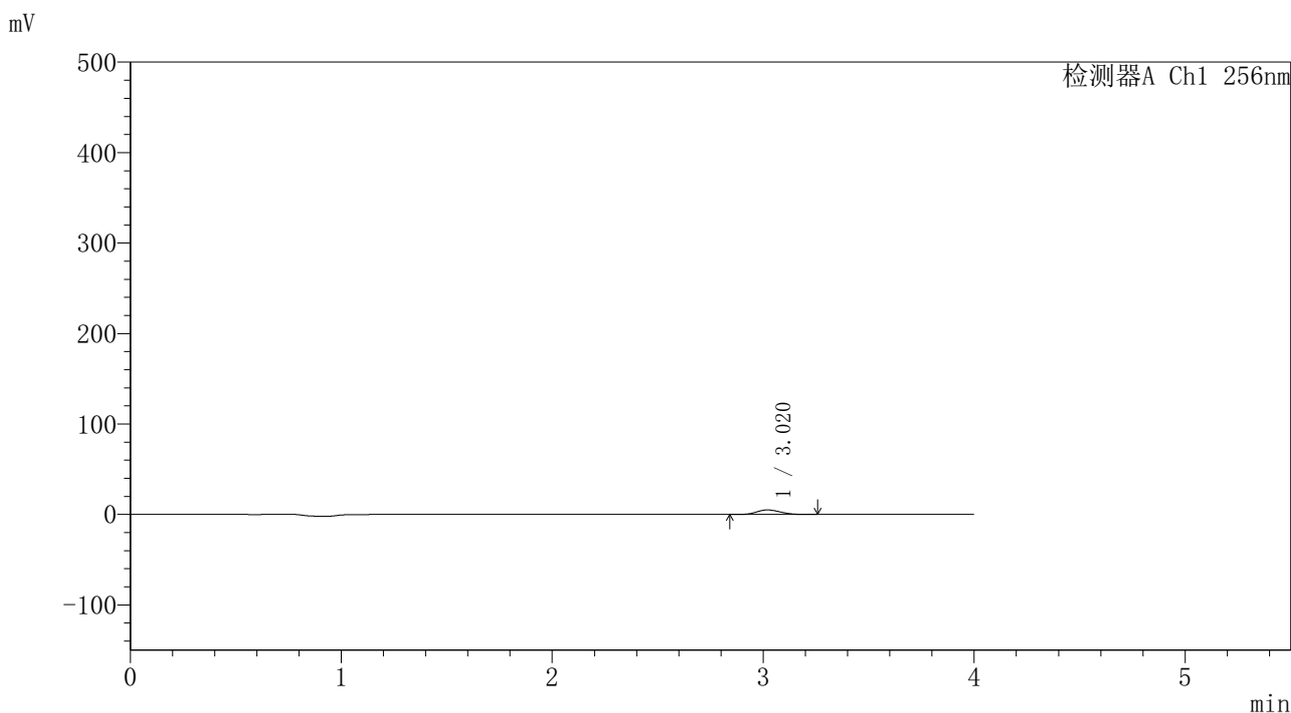


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2488-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	39305	100.000	5037	3418	1.136	--
总计		39305	100.000	5037			

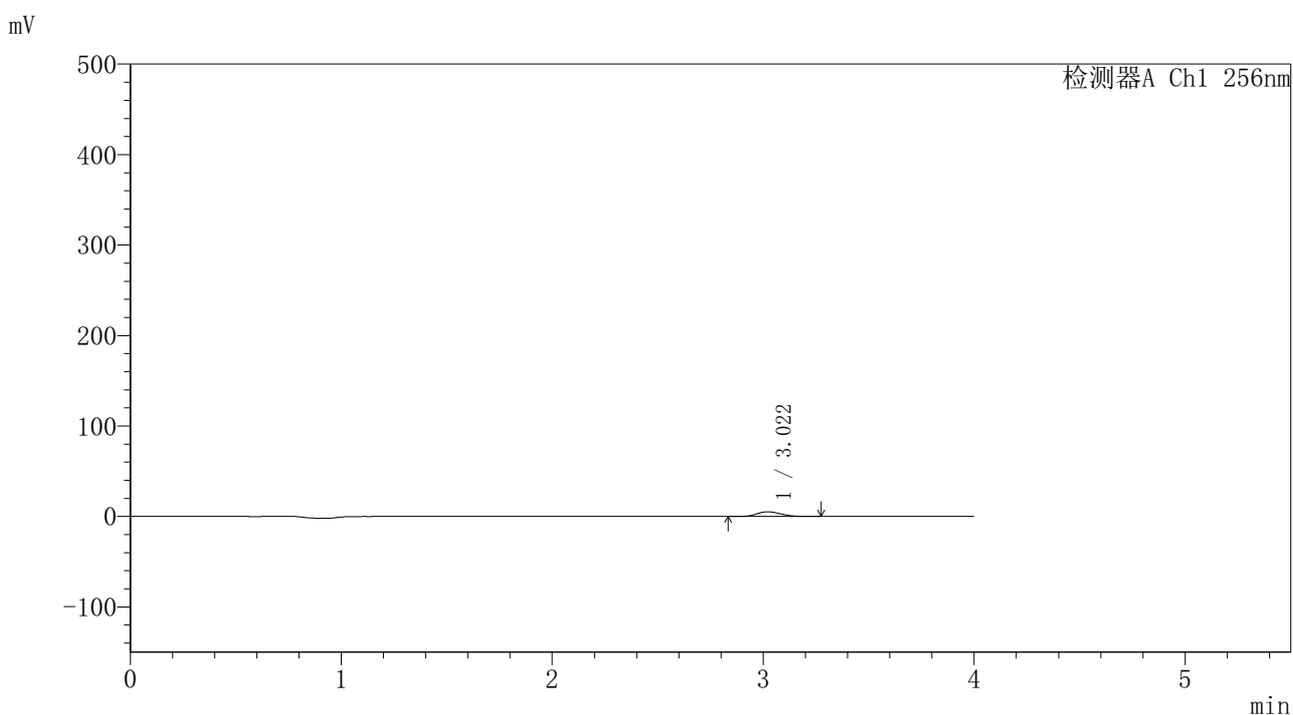
图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2489-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	41240	100.000	5231	3354	1.140	--
总计		41240	100.000	5231			



SHIMADZU

LabSolutions

999塞来昔布胶囊

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2490-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:15:35

处理时间(V3): 2026/03/19 13:47:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

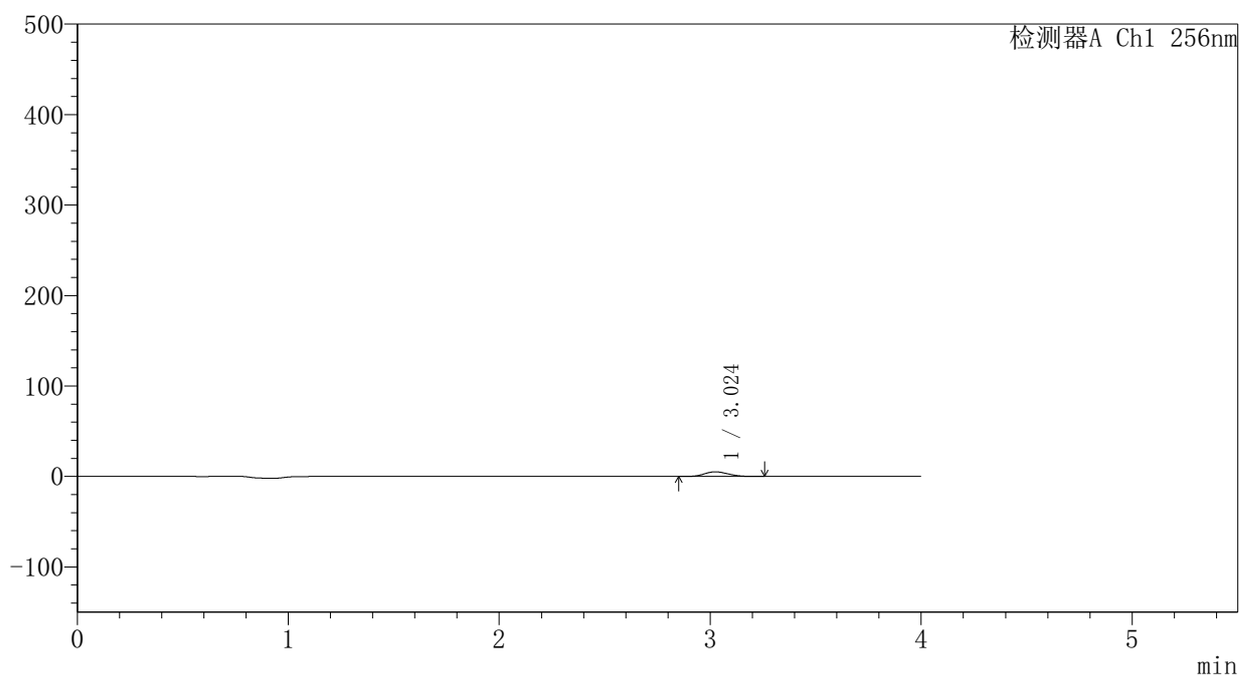
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	40464	100.000	5169	3400	1.134	--
总计		40464	100.000	5169			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

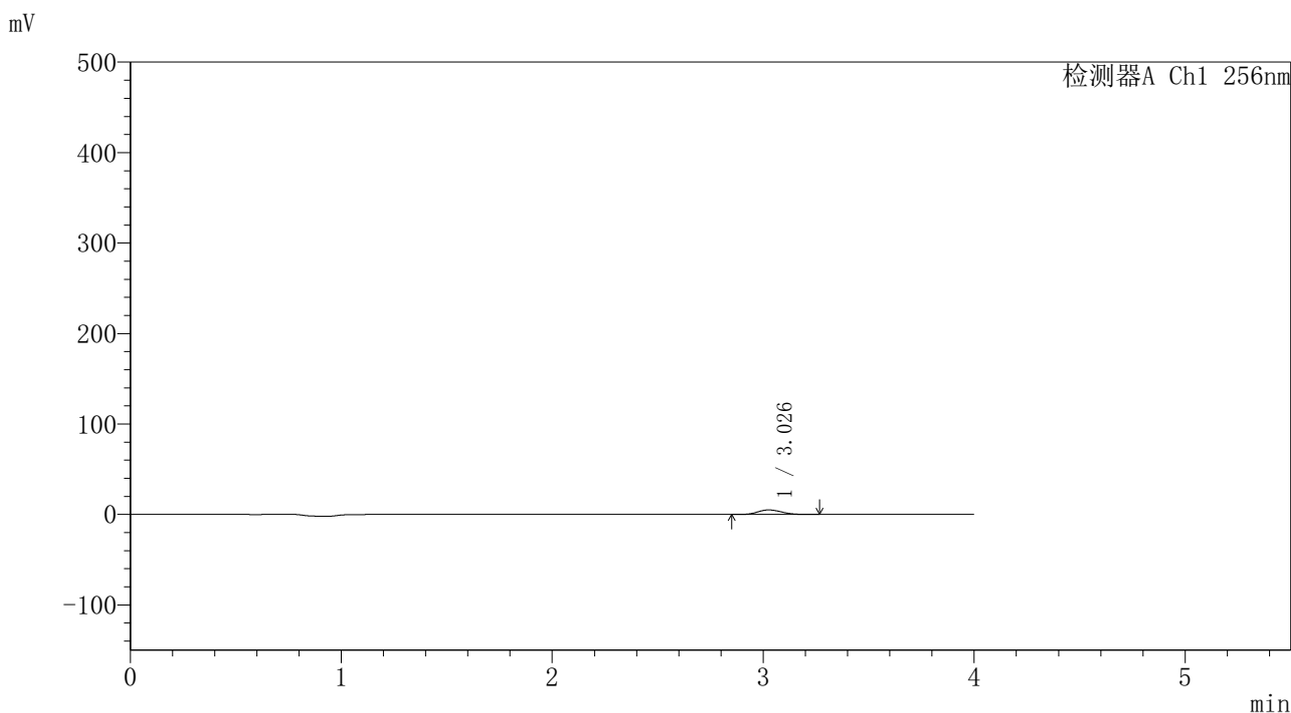


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2491-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slxh-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	39536	100.000	5055	3409	1.144	--
总计		39536	100.000	5055			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

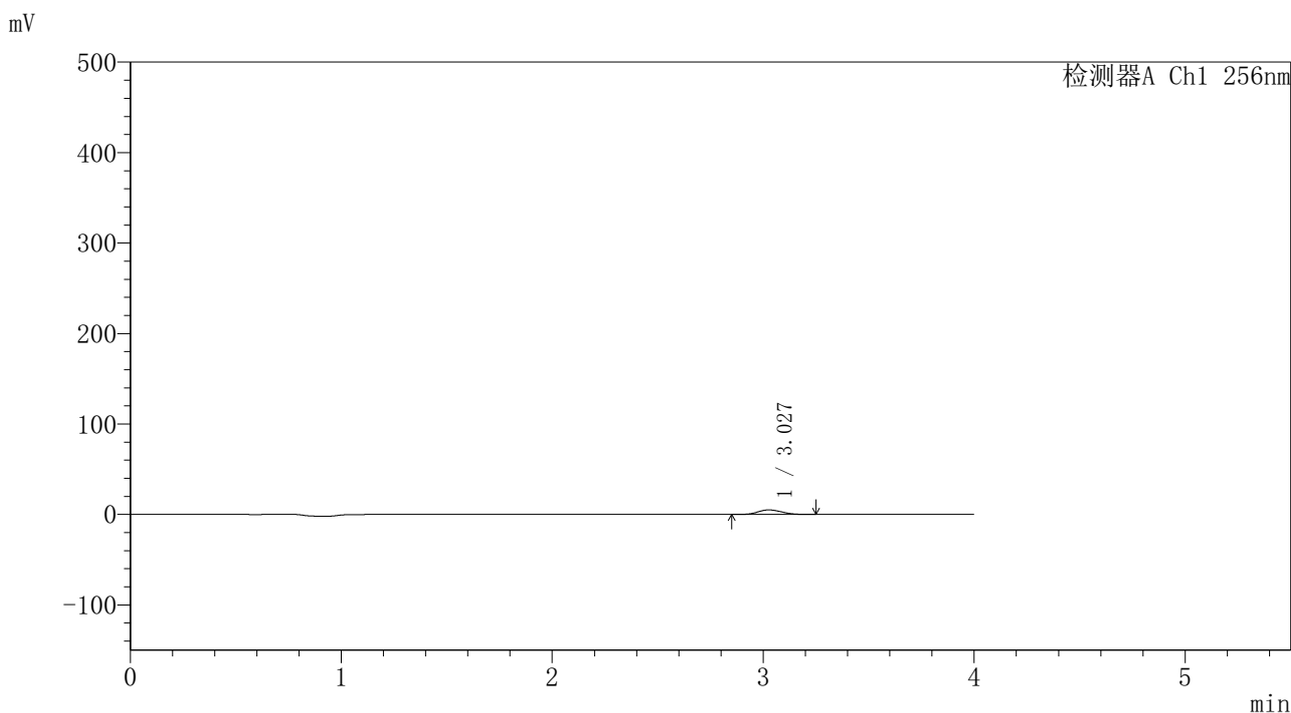


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2492-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	39775	100.000	5067	3383	1.135	--
总计		39775	100.000	5067			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

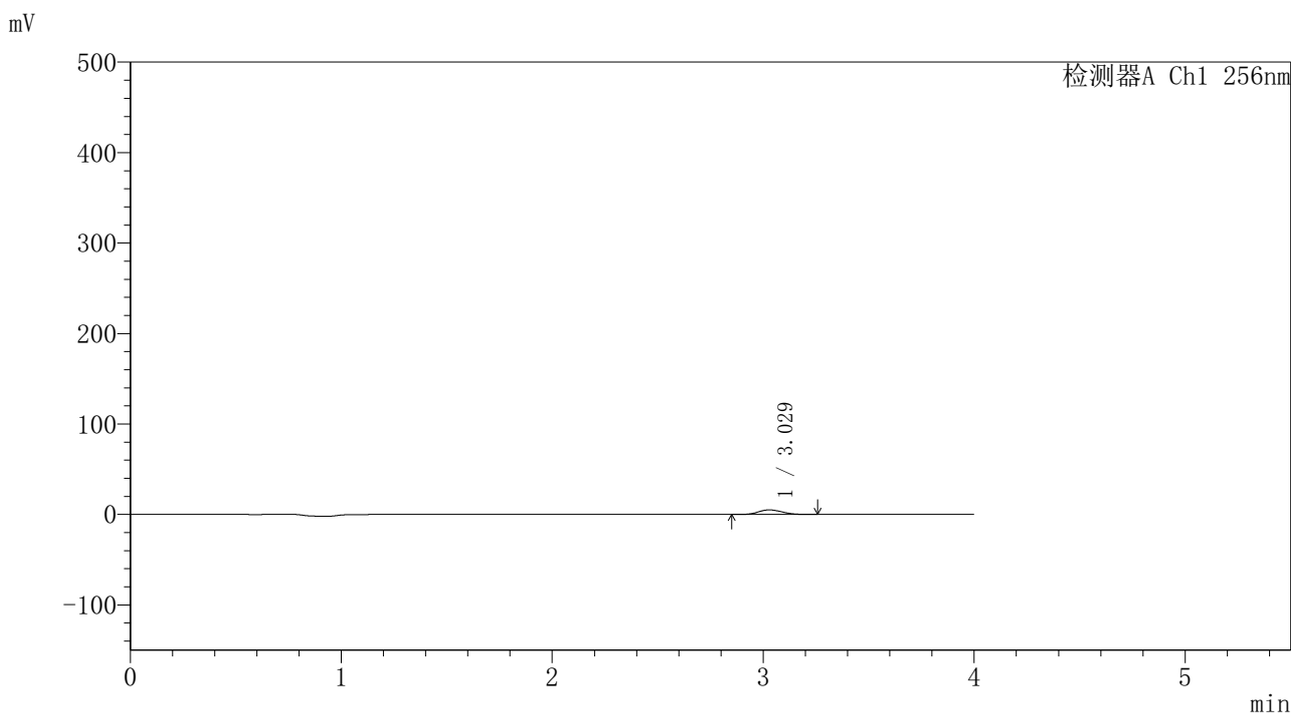


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2493-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	39840	100.000	5098	3403	1.130	--
总计		39840	100.000	5098			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

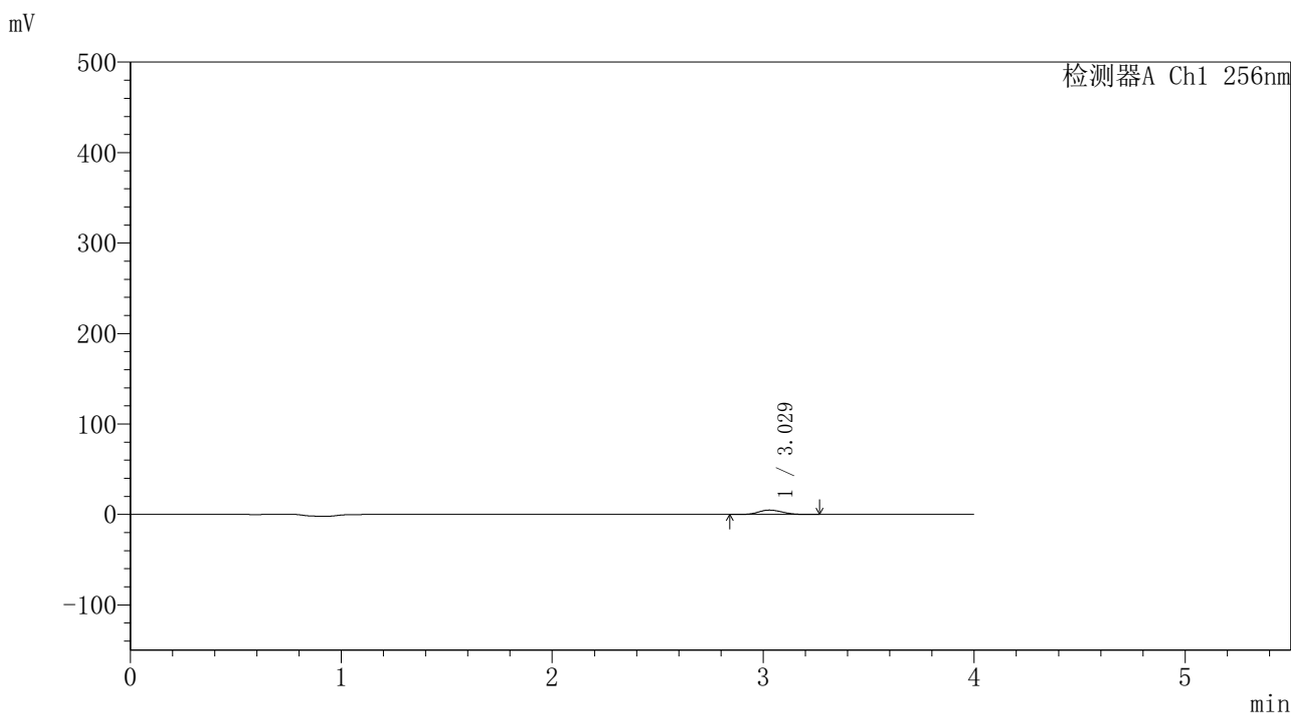


999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2494-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/19 13:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	38298	100.000	4894	3403	1.132	--
总计		38298	100.000	4894			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2495-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/19 05:37:32

处理时间(V3): 2026/03/19 13:47:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

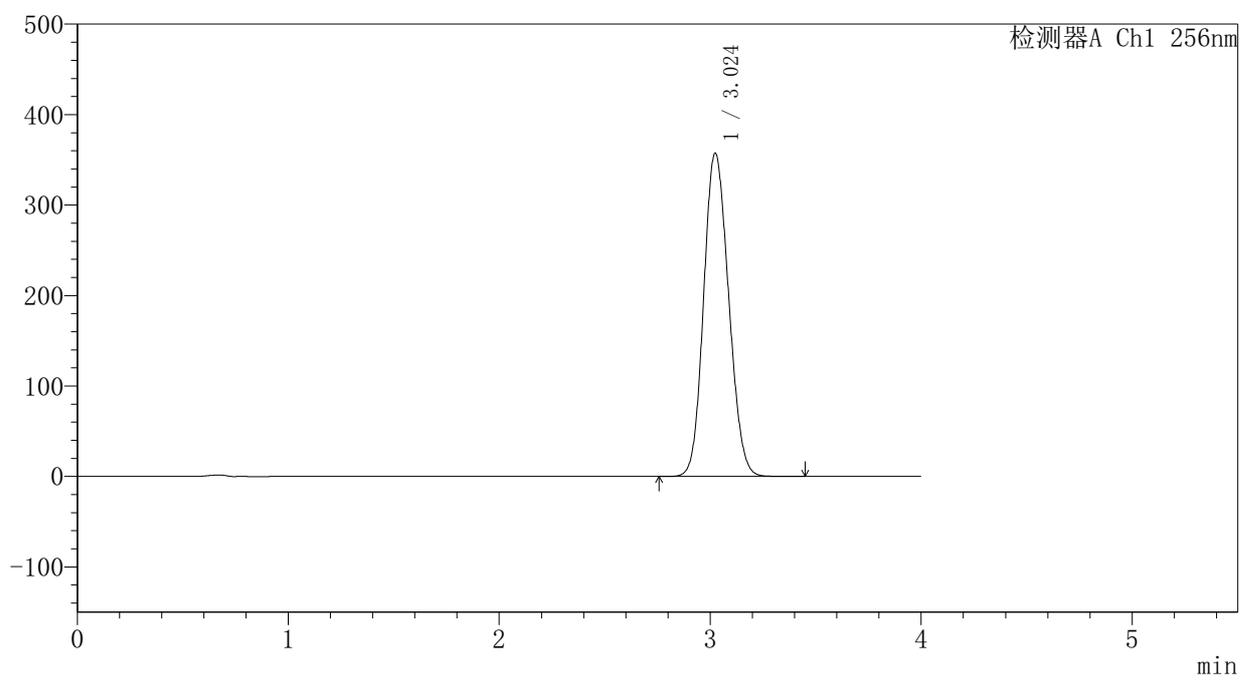
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2942578	100.000	357355	3077	1.130	--
总计		2942578	100.000	357355			

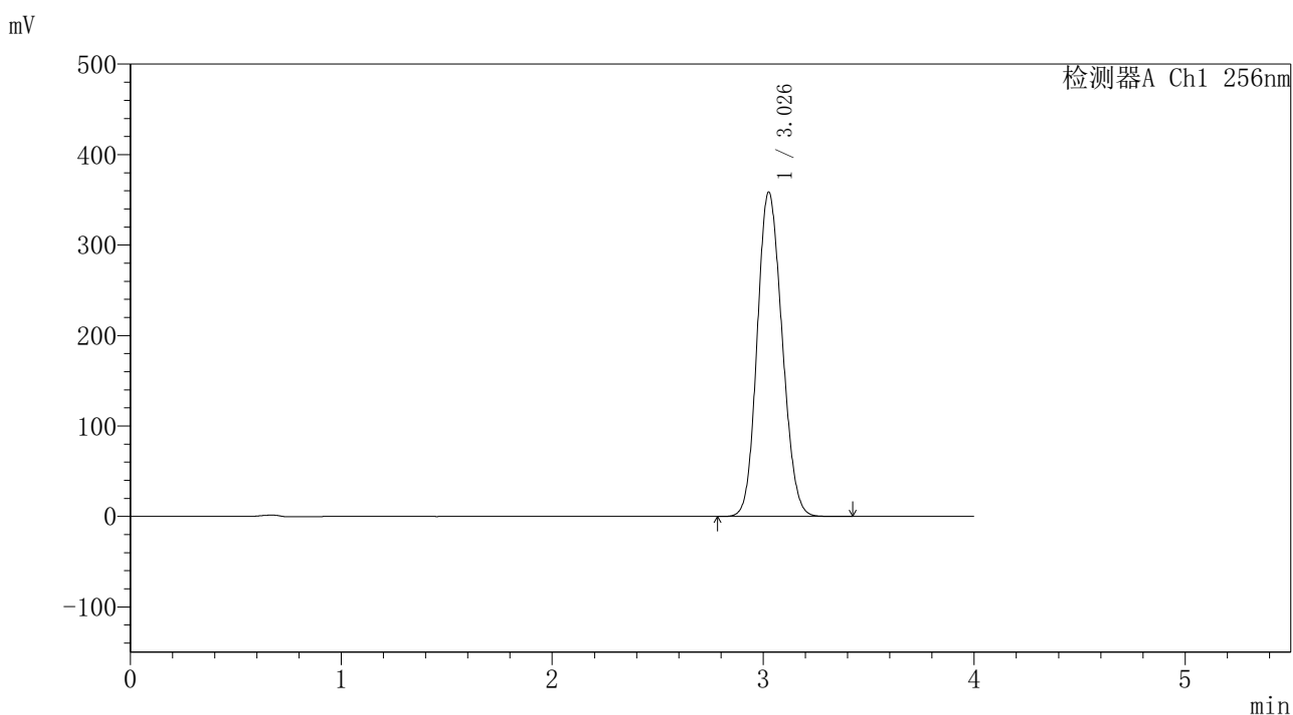
图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

999塞来昔布胶囊

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-37/7-2496-3 - zzp-20211228p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20230318-999-slx-b-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260318-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/19 05:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/19 13:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2941402	100.000	357632	3103	1.132	--
总计		2941402	100.000	357632			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2