



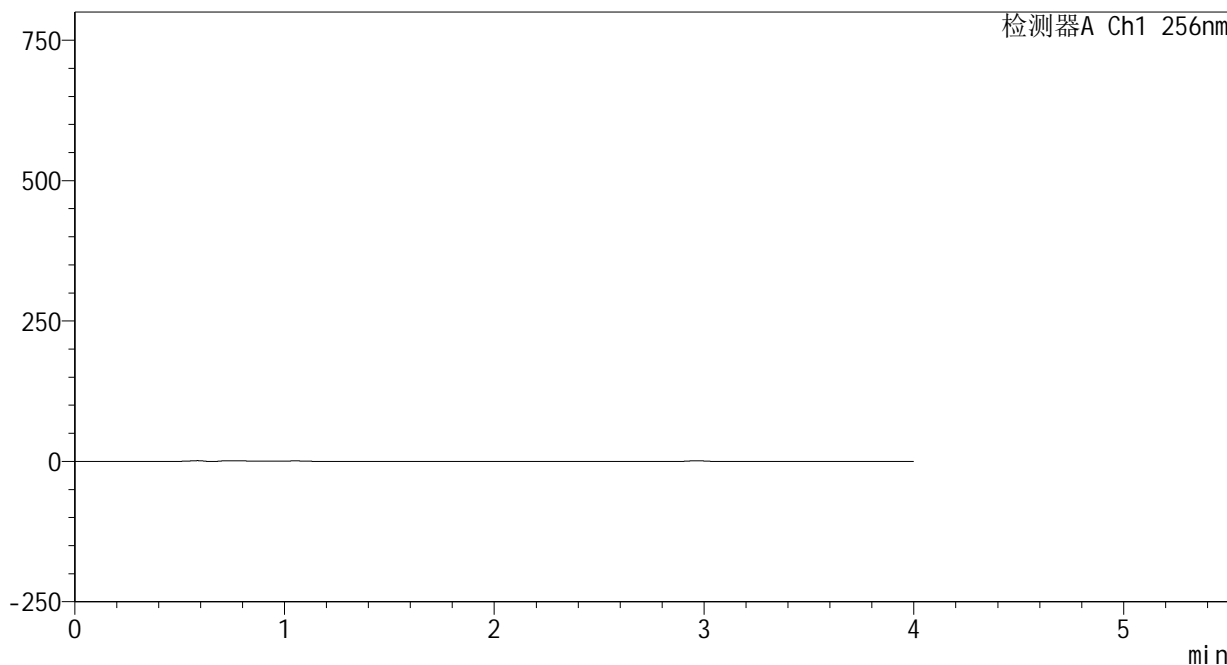
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-796-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 10:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

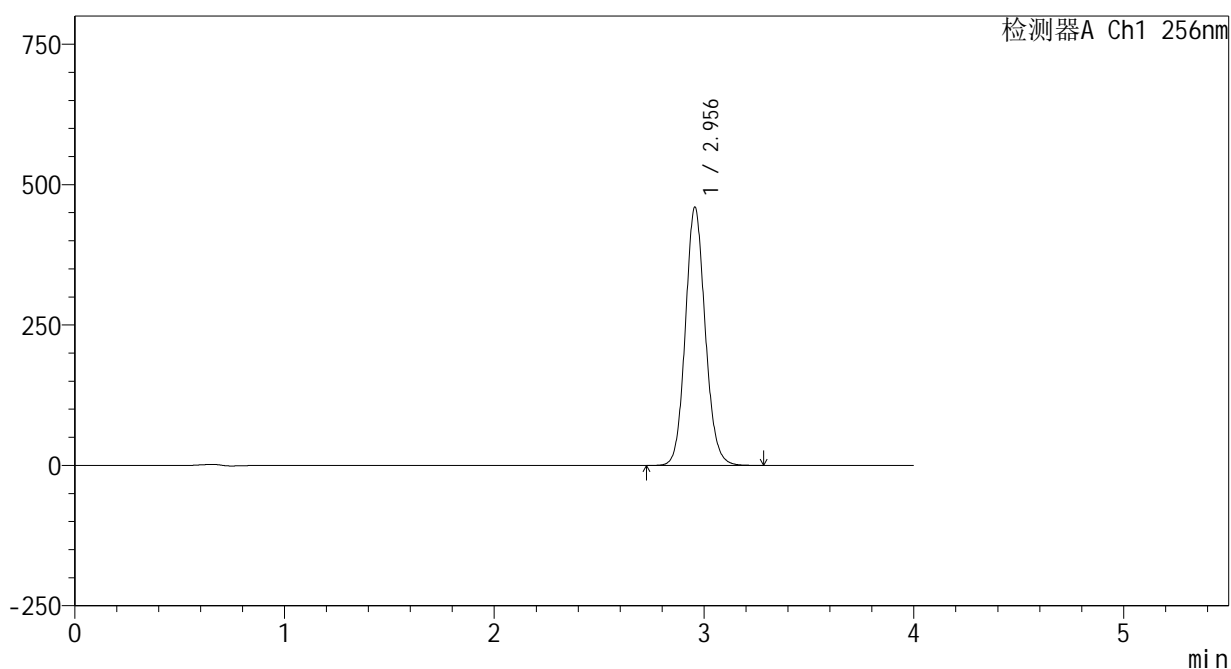
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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\$938 - 0-221/24-797-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3021057	100.000	459775	4779	1.107	--
总计		3021057	100.000	459775			

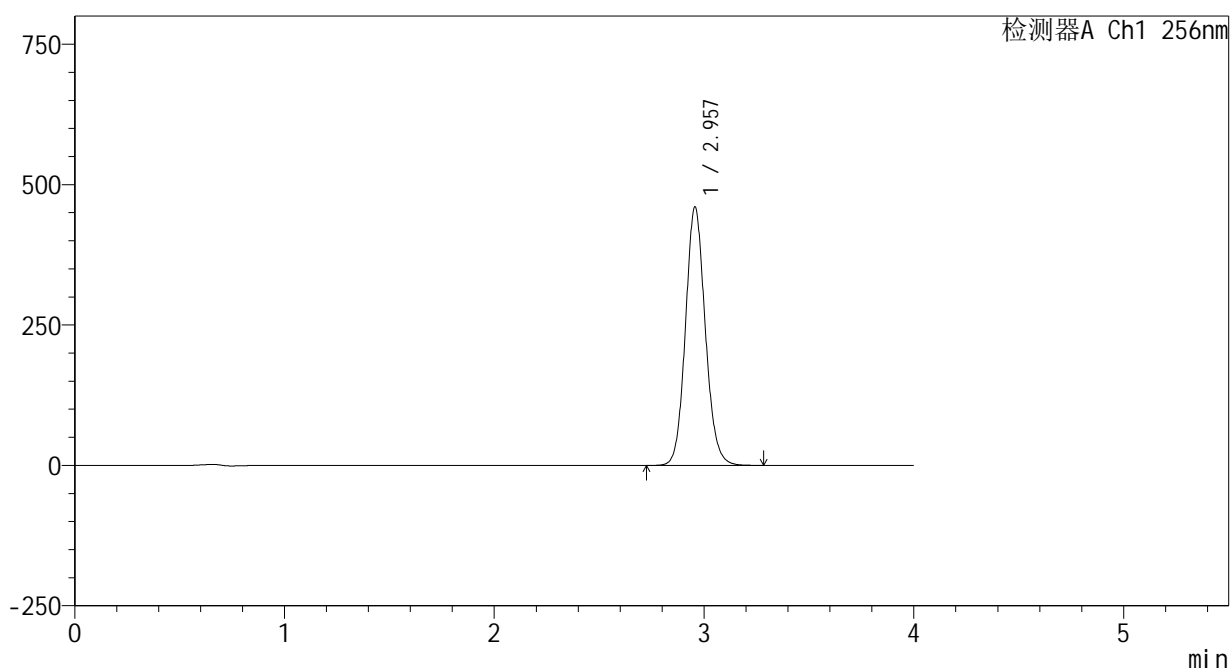
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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\$938 - 0-221/24-798-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3025993	100.000	459820	4773	1.109	--
总计		3025993	100.000	459820			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$938 - 0-221/24-799-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 10:52:44

实验者: xiechaojun

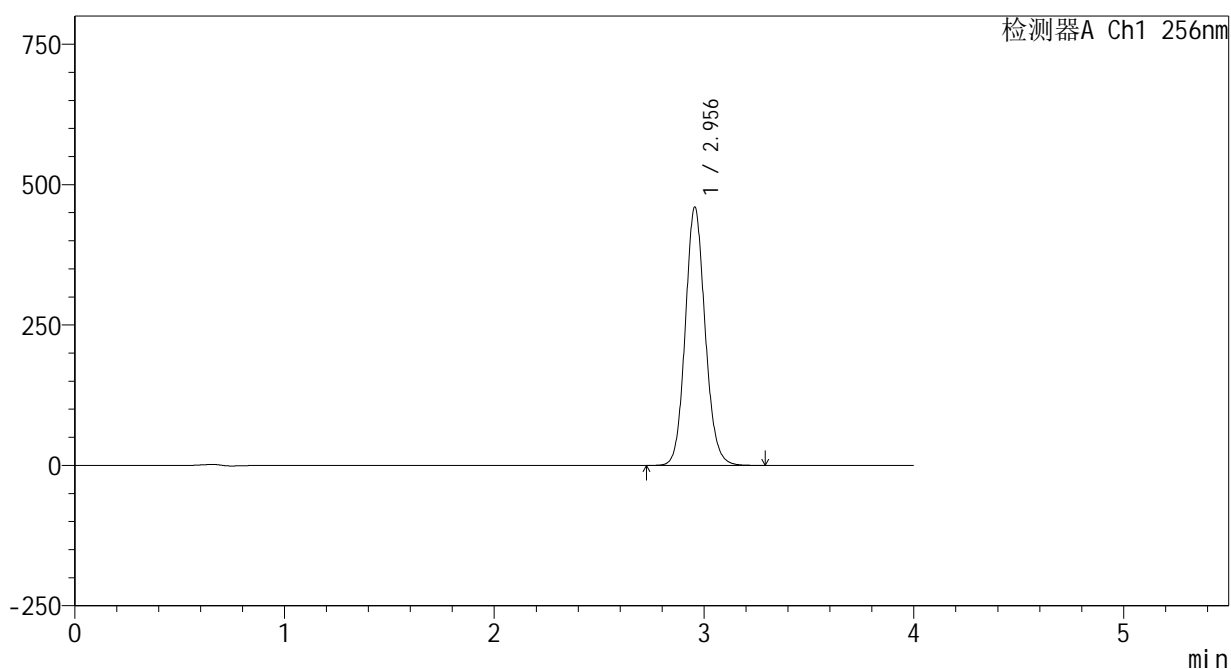
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3026534	100.000	459994	4771	1.110	--
总计		3026534	100.000	459994			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$938 - 0-221/24-800-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 10:57:05

实验者: xiechaojun

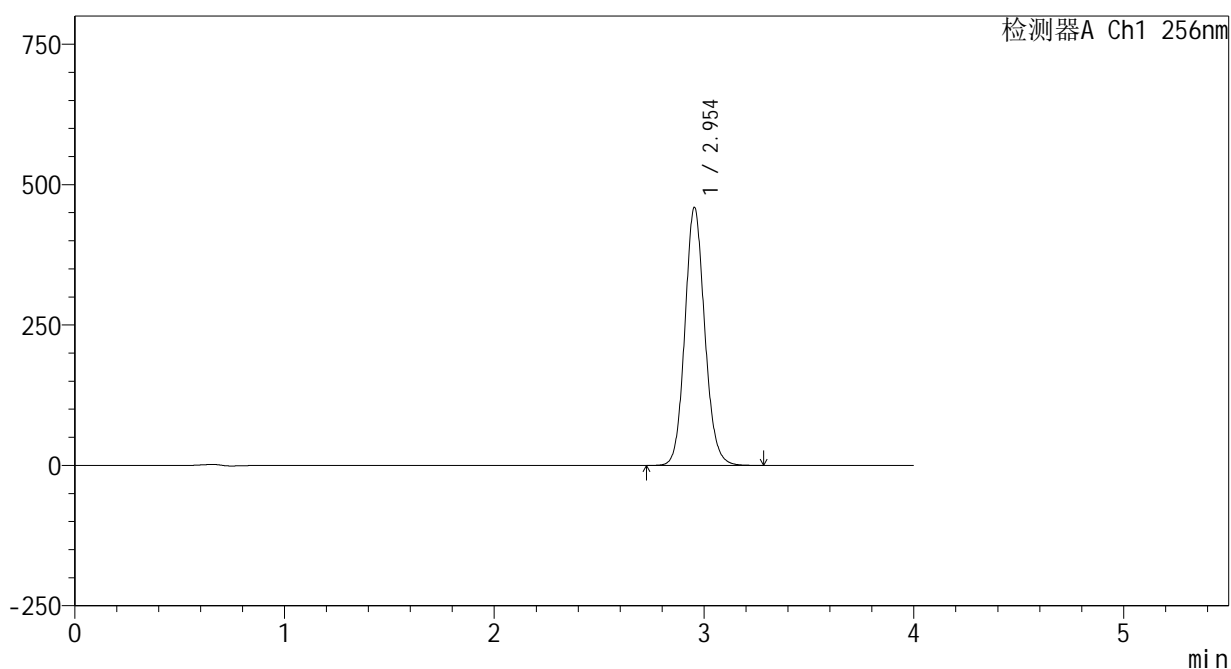
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3019812	100.000	459350	4775	1.111	--
总计		3019812	100.000	459350			

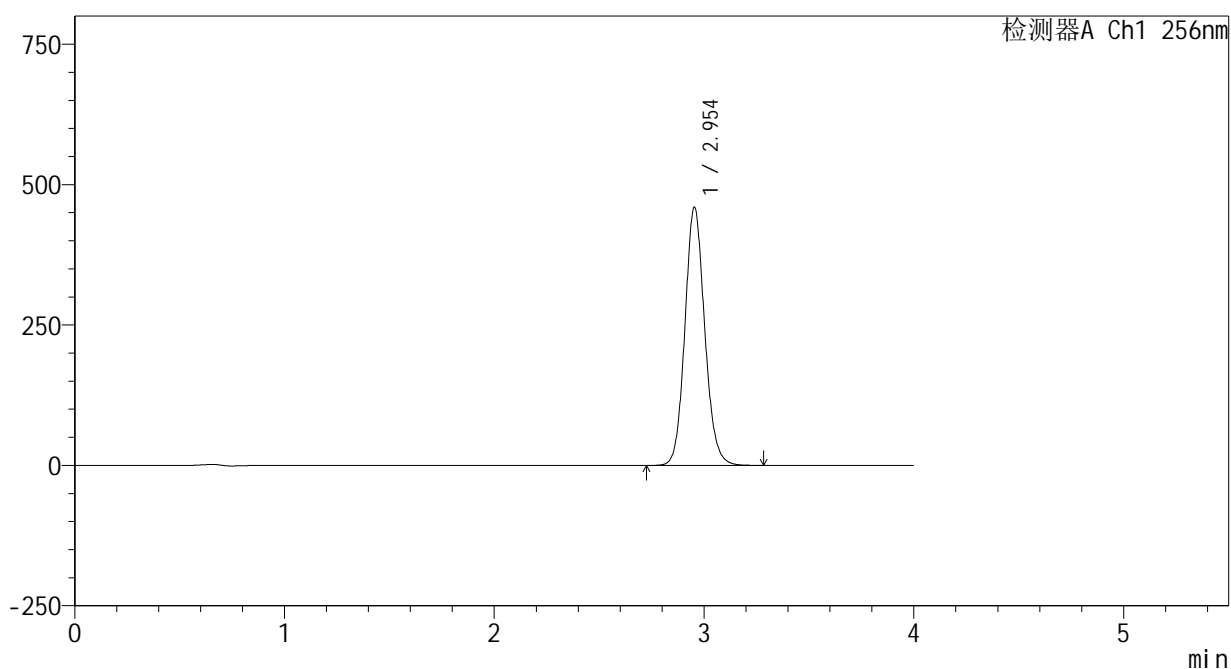
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-801-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3021895	100.000	459742	4782	1.111	--
总计		3021895	100.000	459742			

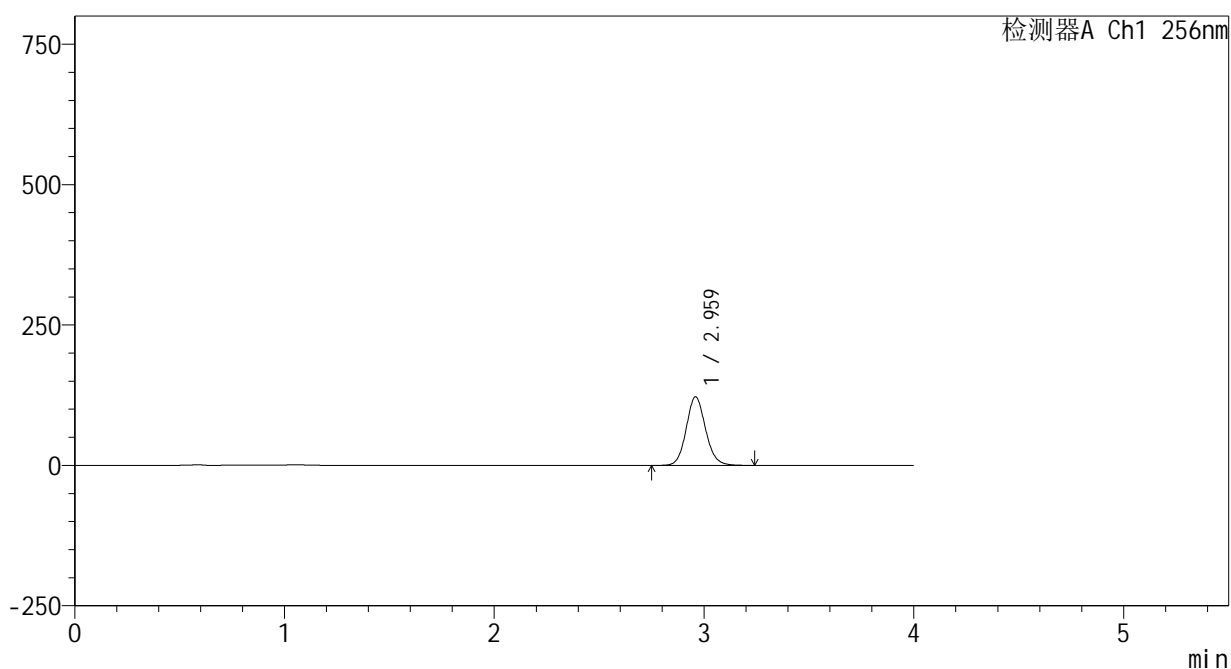
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$938 - 0-221/24-802-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	783361	100.000	121539	5046	1.107	--
总计		783361	100.000	121539			

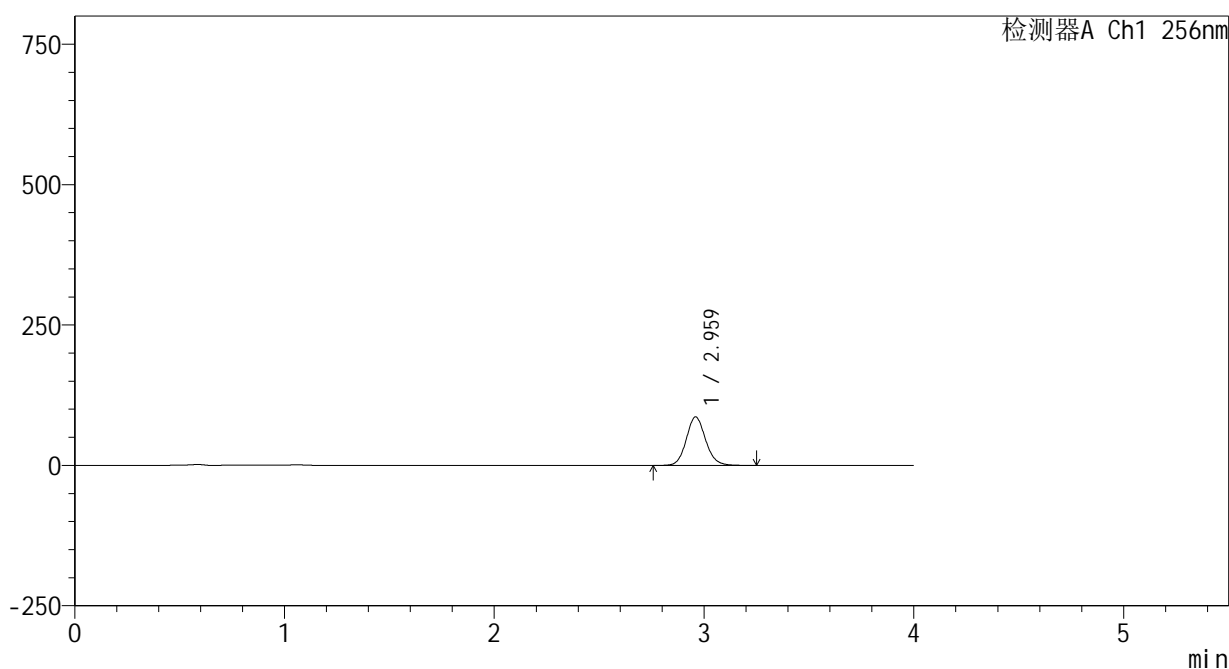
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-803-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	554190	100.000	86024	5051	1.108	--
总计		554190	100.000	86024			

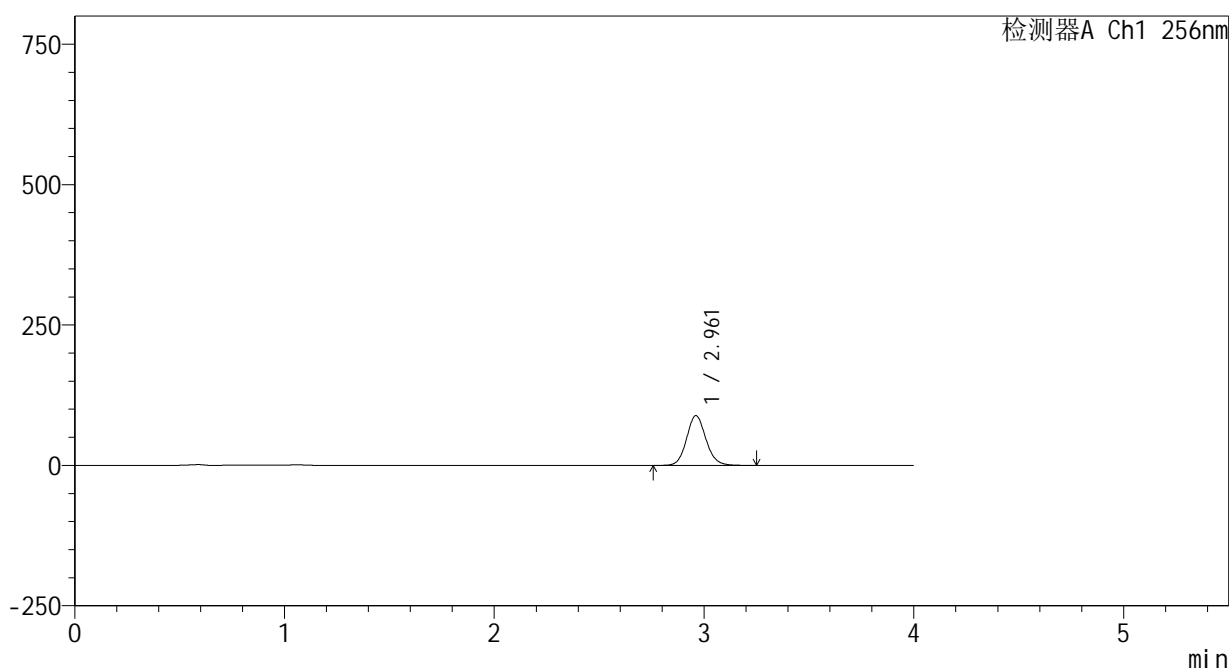
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-804-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	569259	100.000	88512	5049	1.108	--
总计		569259	100.000	88512			

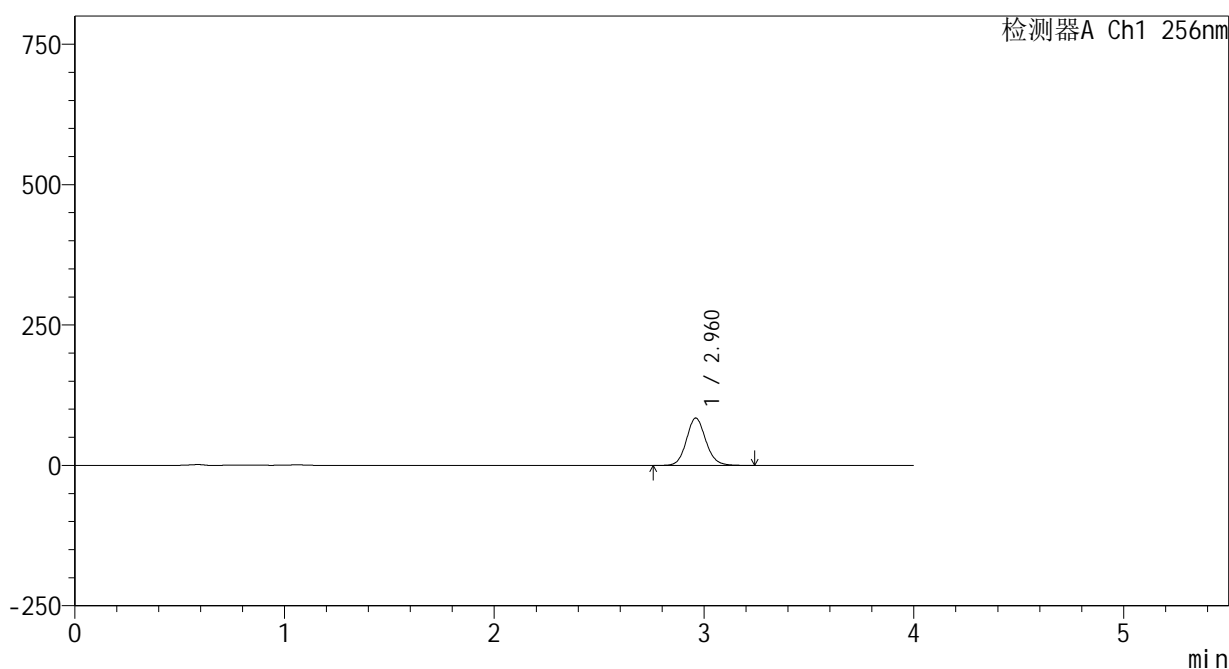
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-805-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	542202	100.000	84222	5048	1.109	--
总计		542202	100.000	84222			

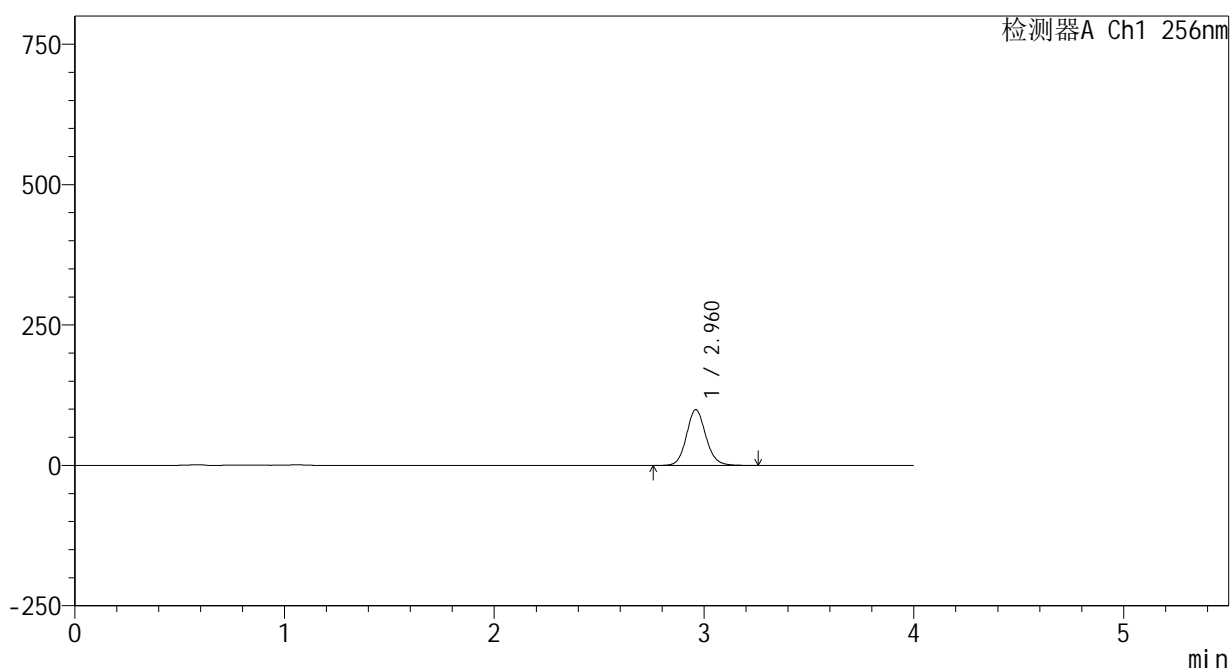
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-806-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	638118	100.000	99104	5049	1.110	--
总计		638118	100.000	99104			

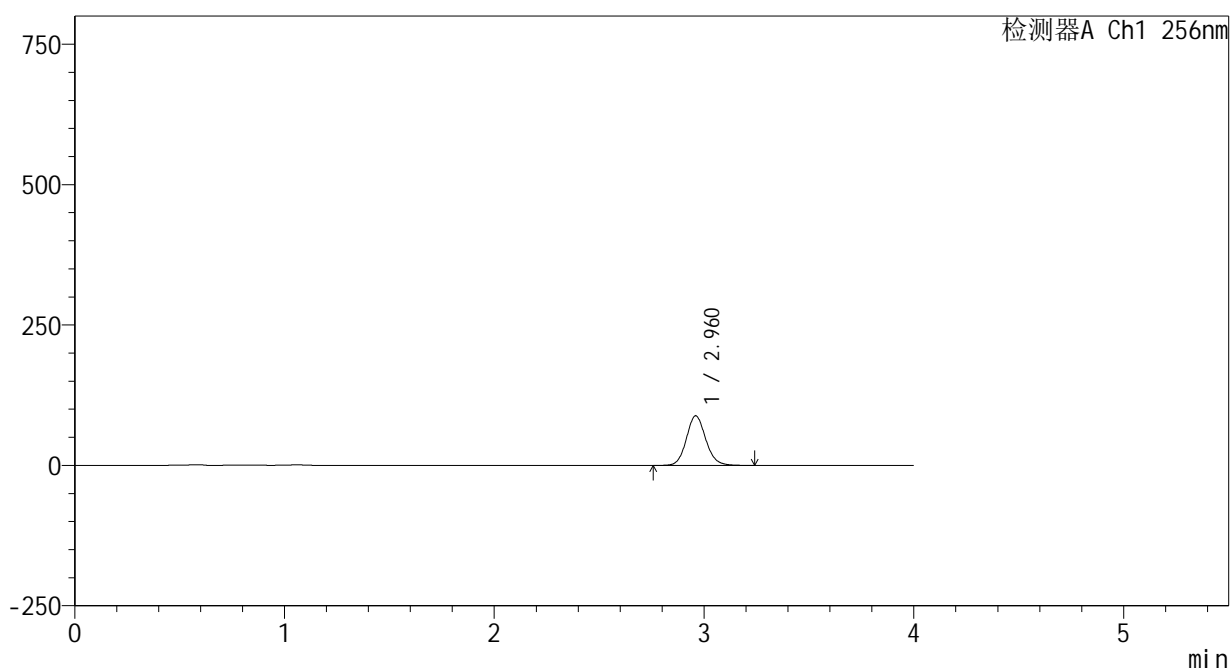
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-807-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	567875	100.000	88148	5048	1.110	--
总计		567875	100.000	88148			

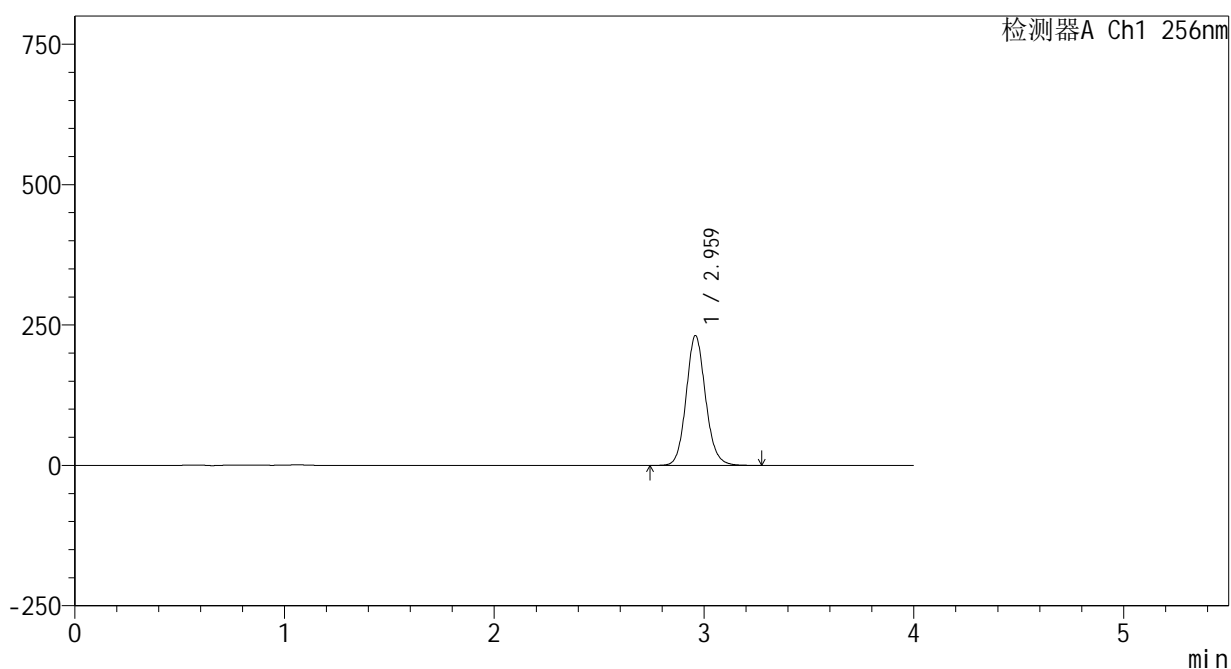
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-808-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1485837	100.000	230150	5034	1.111	--
总计		1485837	100.000	230150			

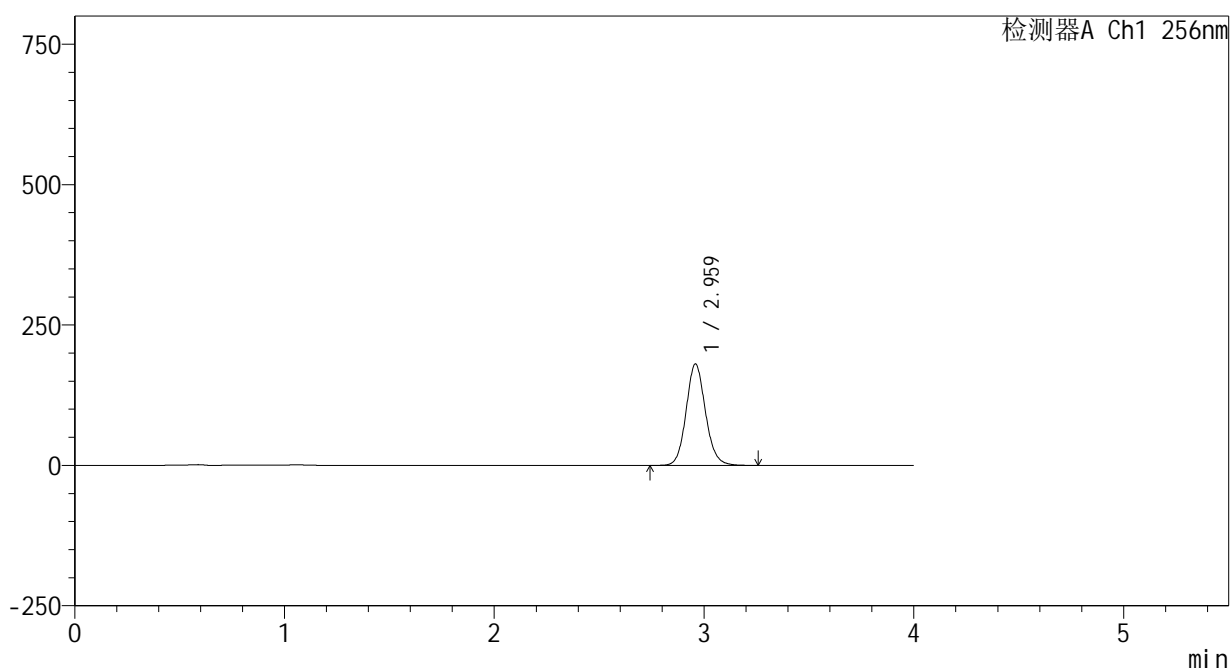
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-809-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1159748	100.000	179914	5048	1.111	--
总计		1159748	100.000	179914			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-810-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:40:44

实验者: xiechaojun

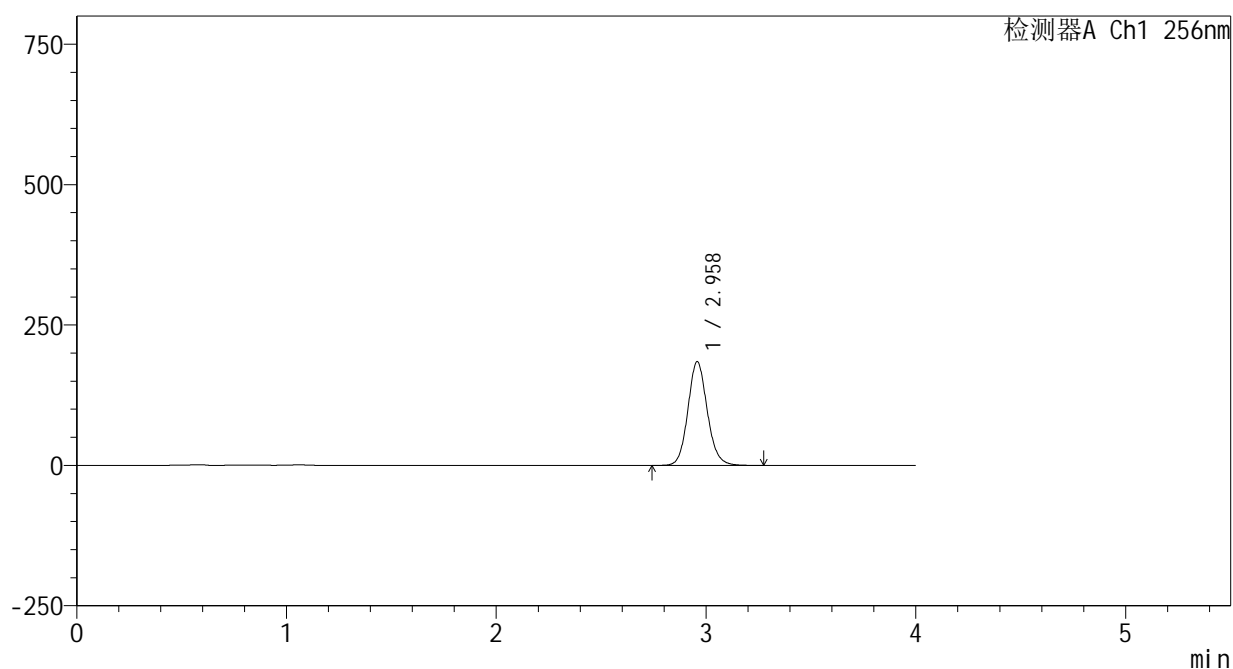
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1186475	100.000	184384	5040	1.112	--
总计		1186475	100.000	184384			

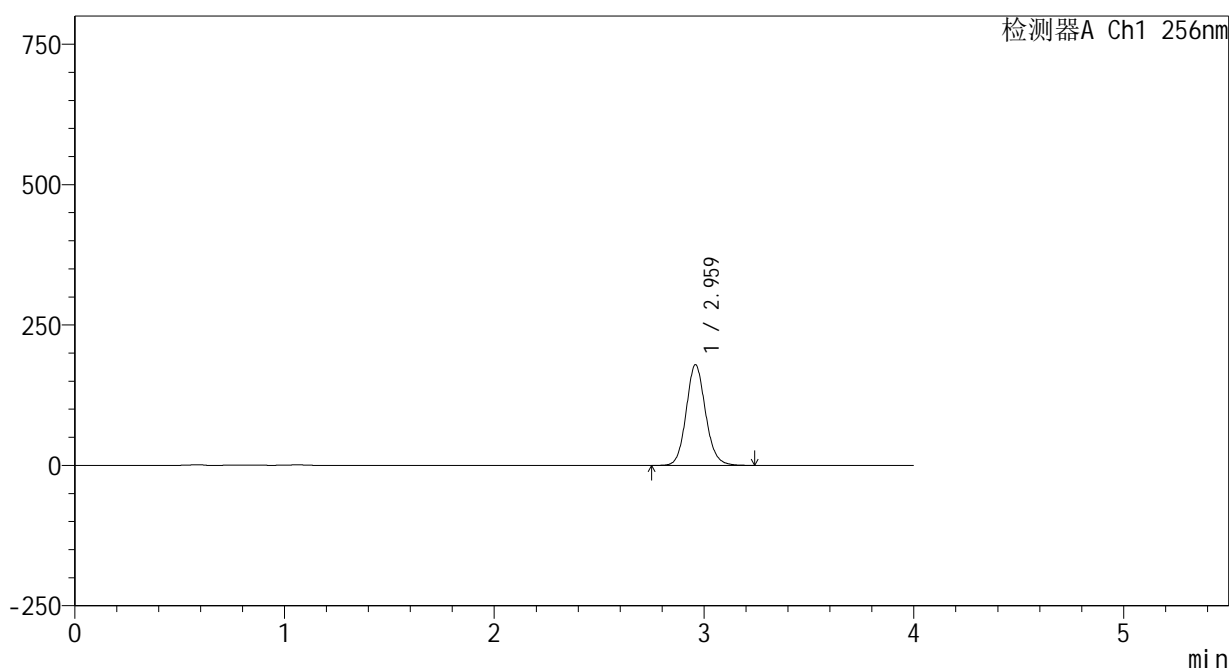
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-811-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1151350	100.000	178488	5047	1.112	--
总计		1151350	100.000	178488			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-812-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:49:28

实验者: xiechaojun

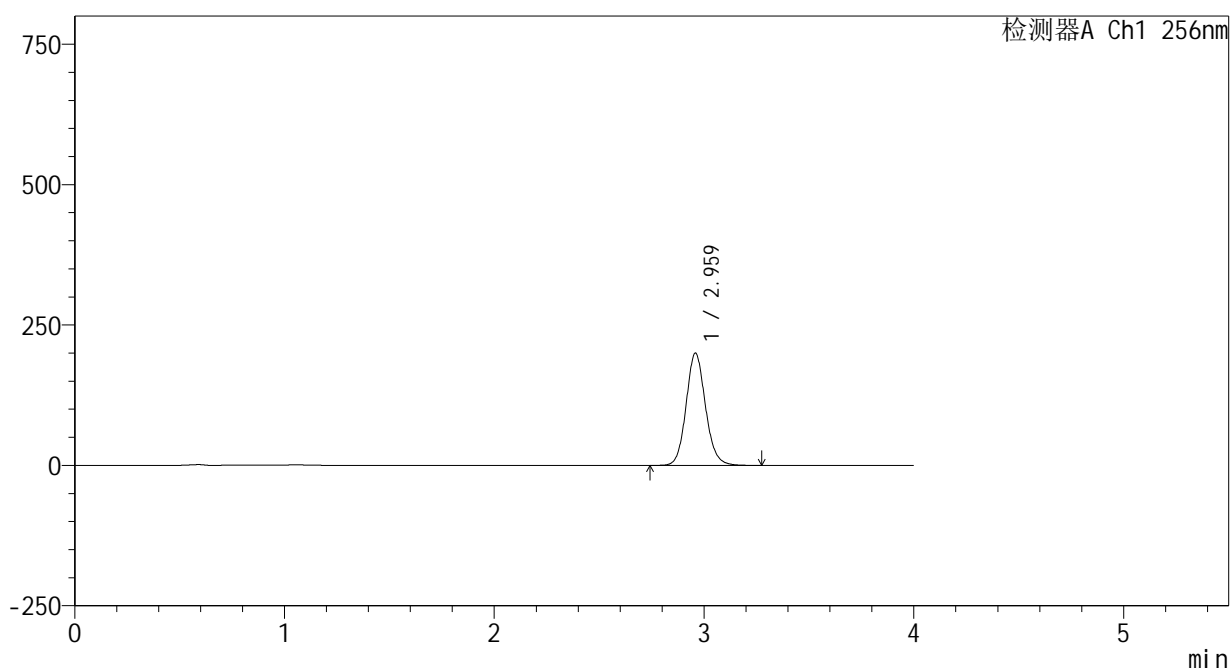
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1285388	100.000	199265	5043	1.112	--
总计		1285388	100.000	199265			

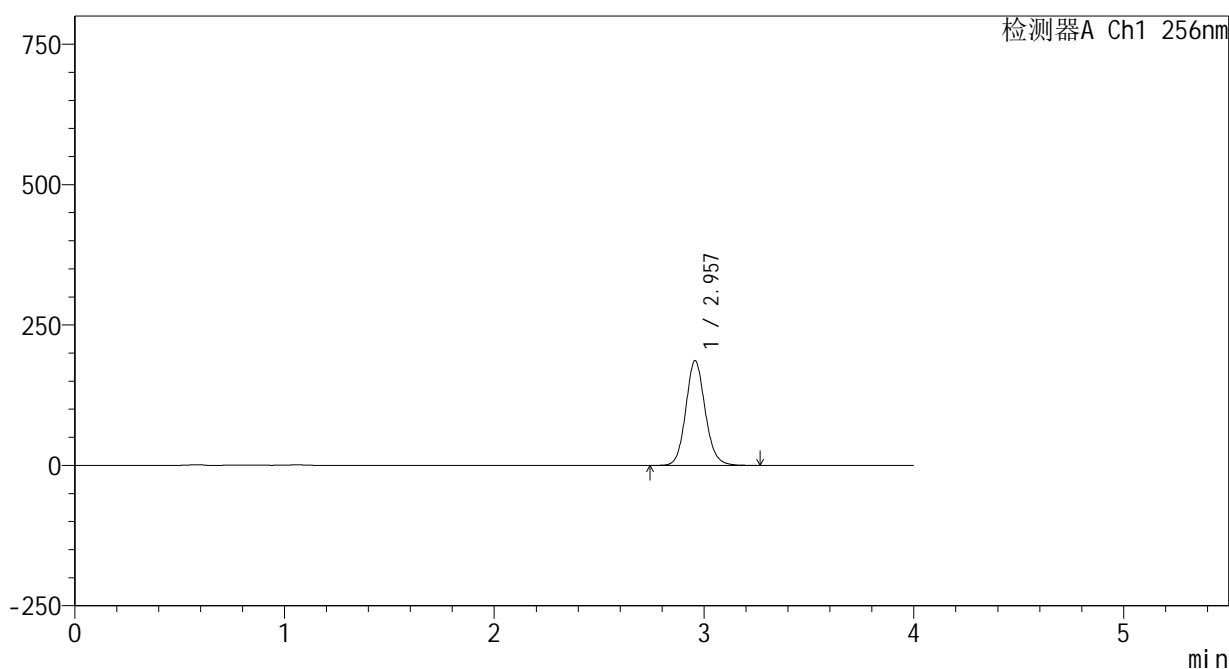
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-813-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1199217	100.000	186442	5039	1.112	--
总计		1199217	100.000	186442			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-814-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:58:11

实验者: xiechaojun

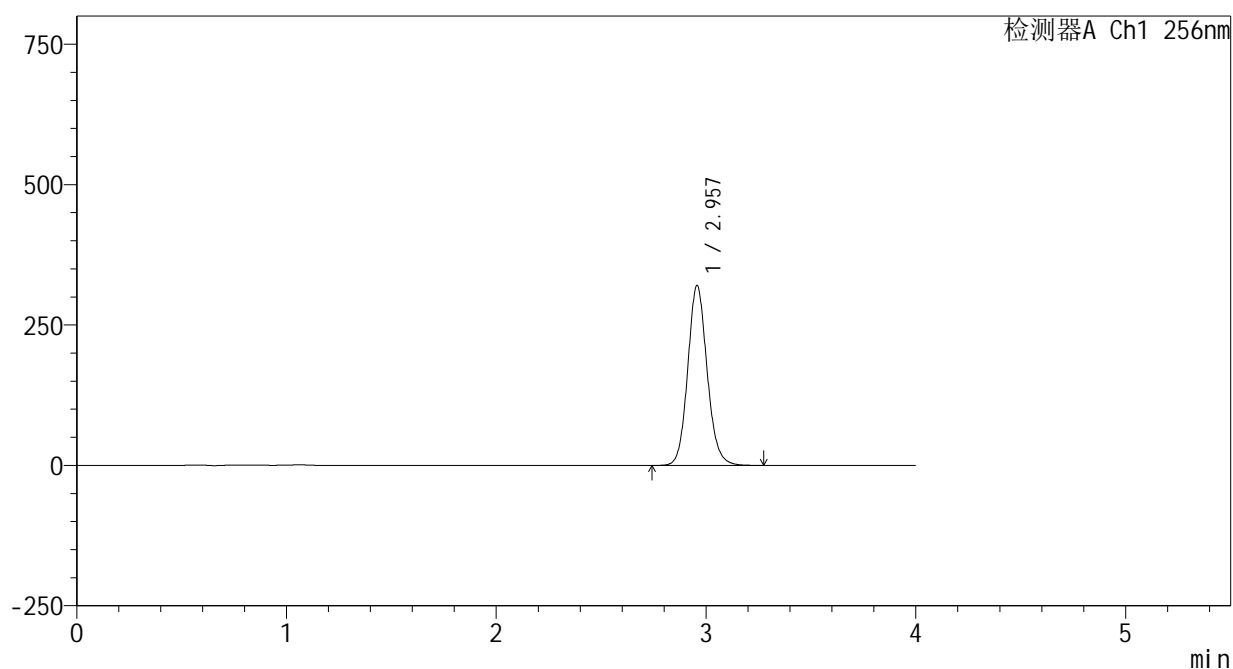
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2059649	100.000	319964	5029	1.114	--
总计		2059649	100.000	319964			

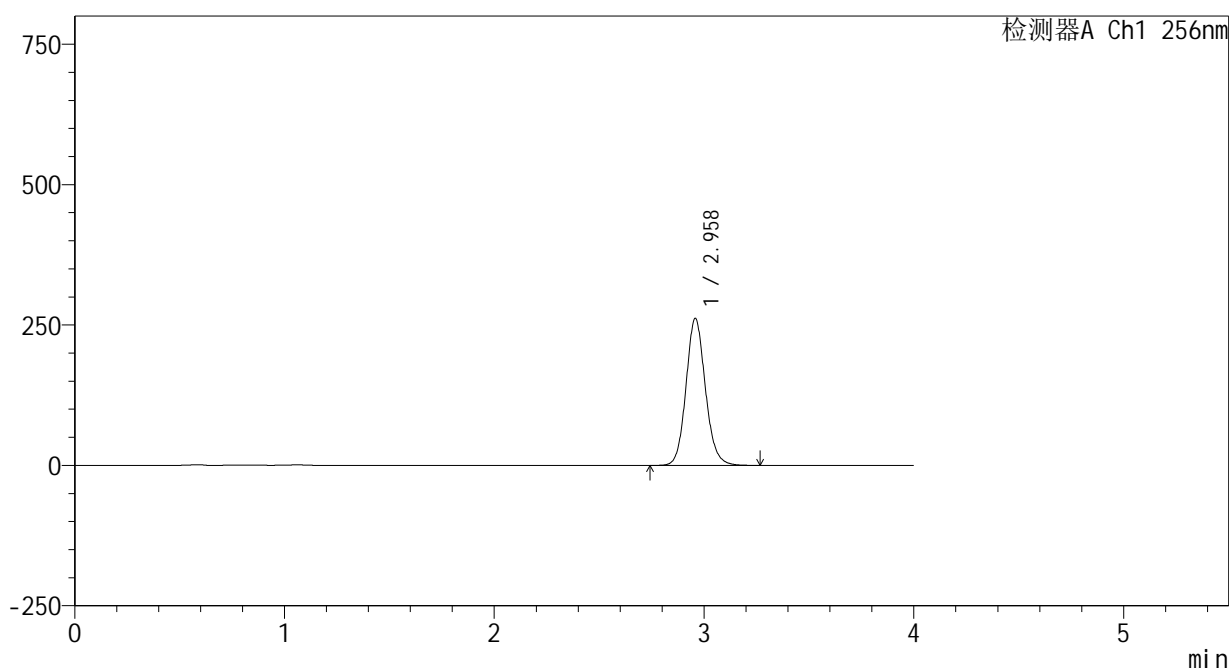
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-815-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1682126	100.000	261061	5040	1.114	--
总计		1682126	100.000	261061			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-816-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:06:55

实验者: xiechaojun

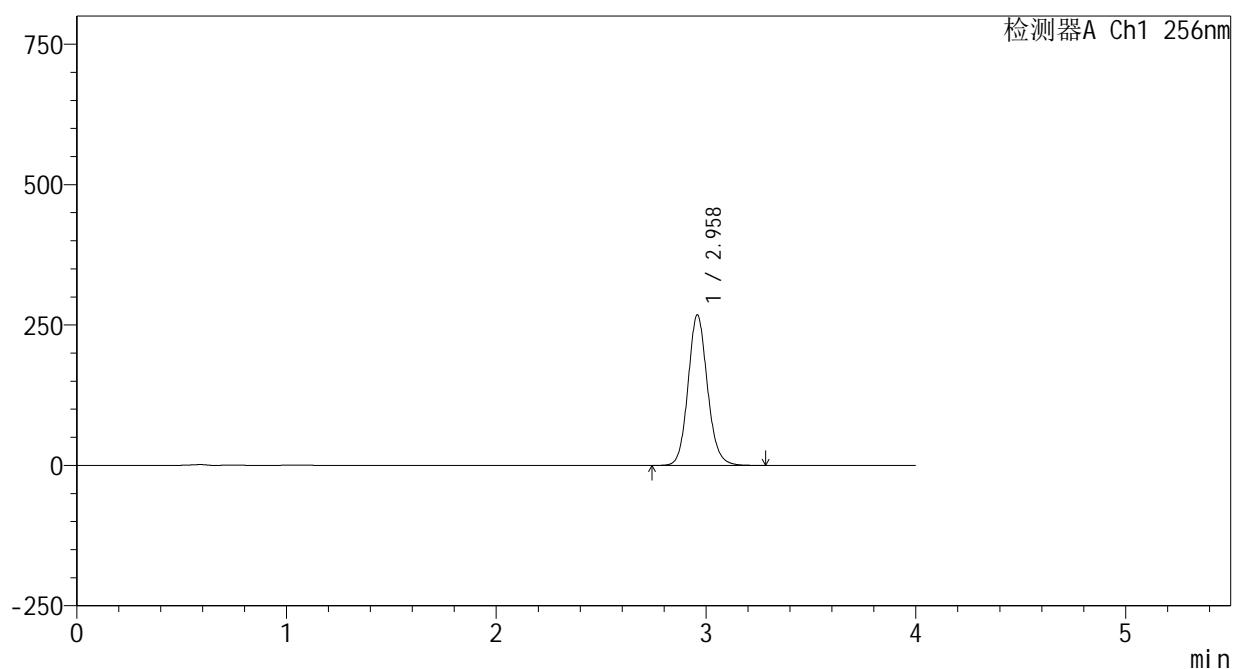
处理时间(V3): 2025/02/08 10:28:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1722784	100.000	267088	5040	1.115	--
总计		1722784	100.000	267088			

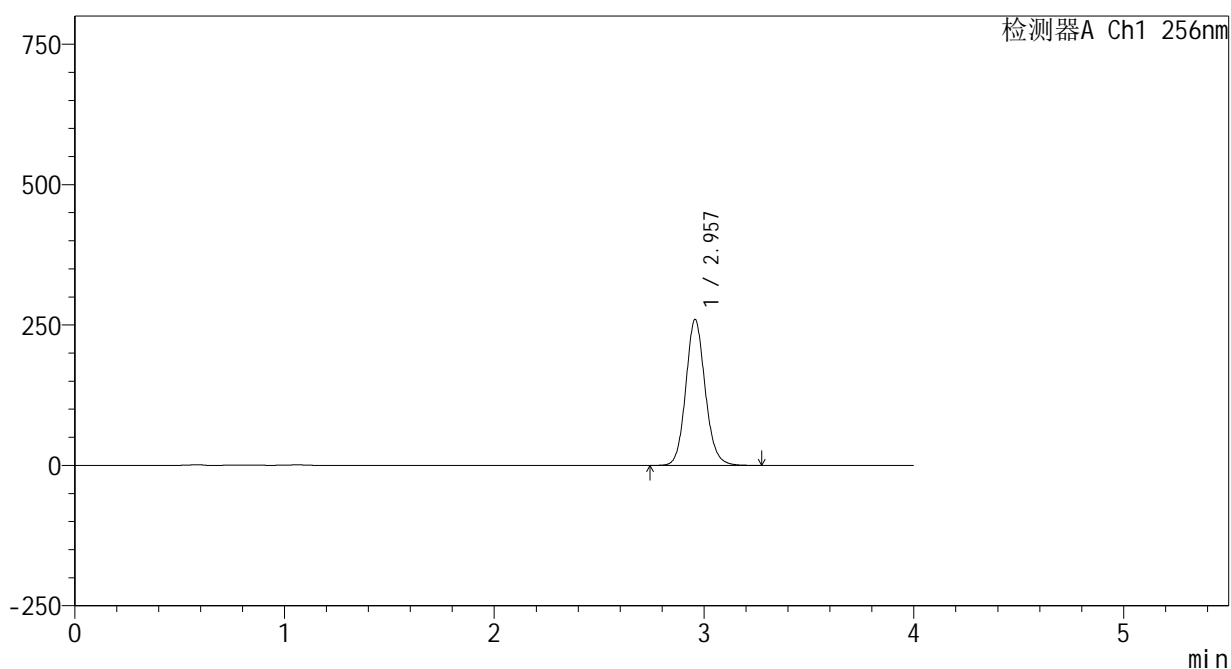
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-817-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1669281	100.000	259471	5041	1.115	--
总计		1669281	100.000	259471			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-818-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:15:38

实验者: xiechaojun

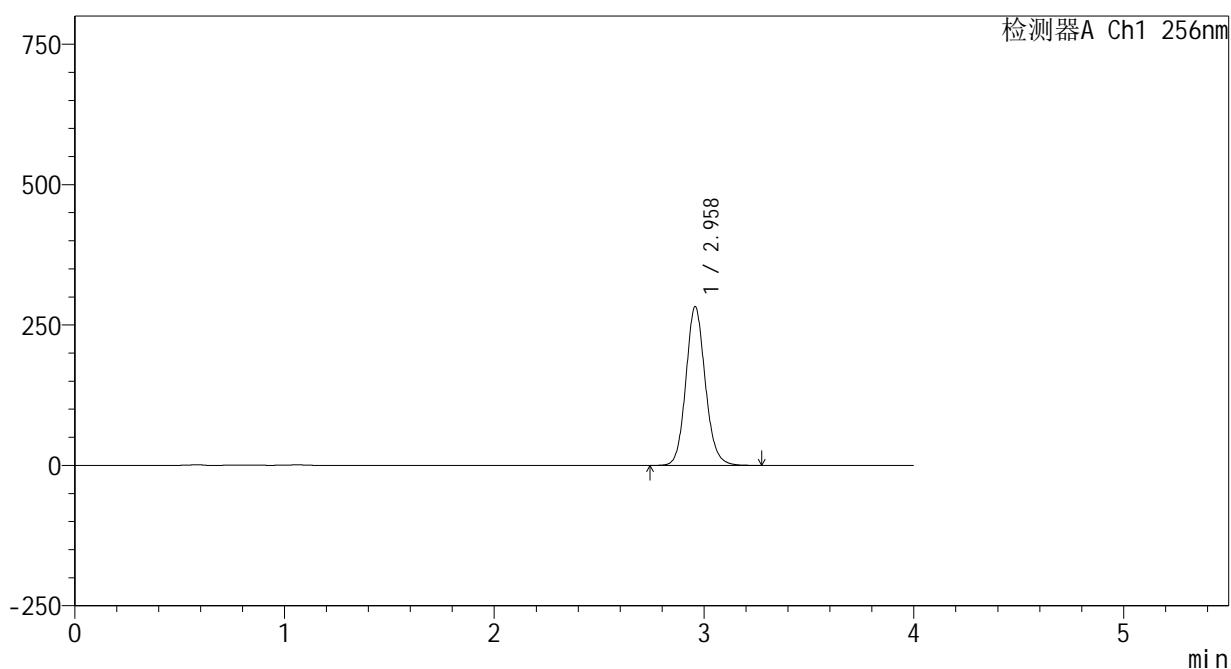
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1817274	100.000	282090	5029	1.115	--
总计		1817274	100.000	282090			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-819-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:20:01

实验者: xiechaojun

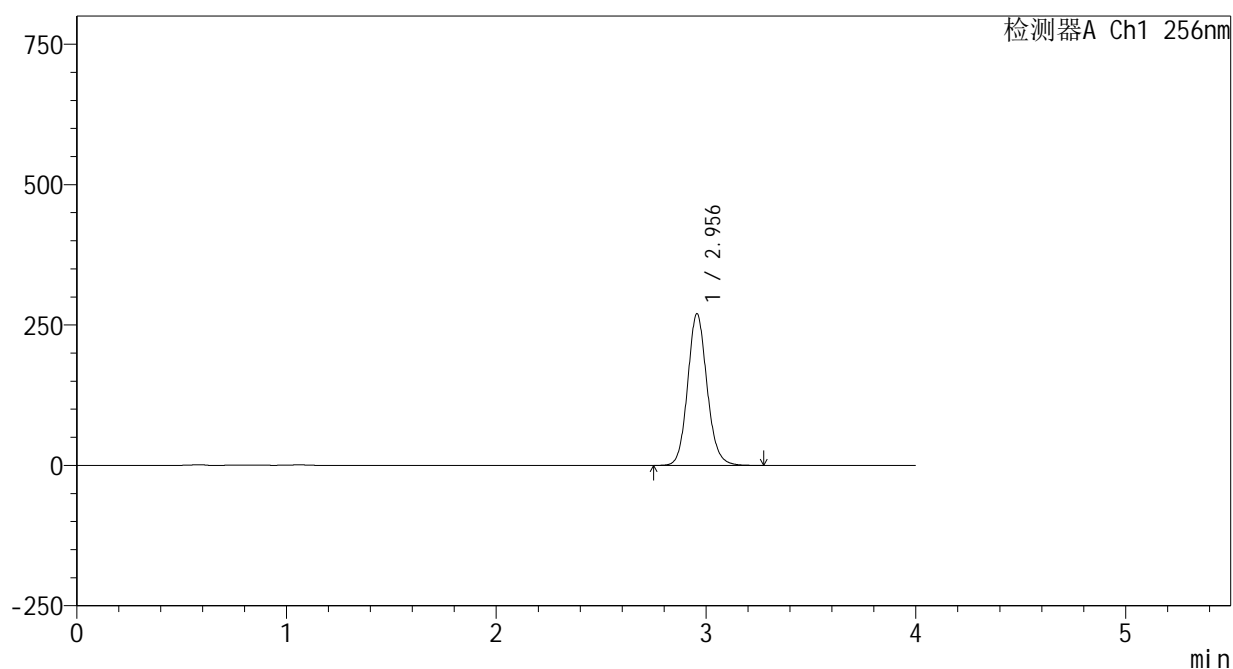
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1735009	100.000	269824	5033	1.115	--
总计		1735009	100.000	269824			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-820-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:24:23

实验者: xiechaojun

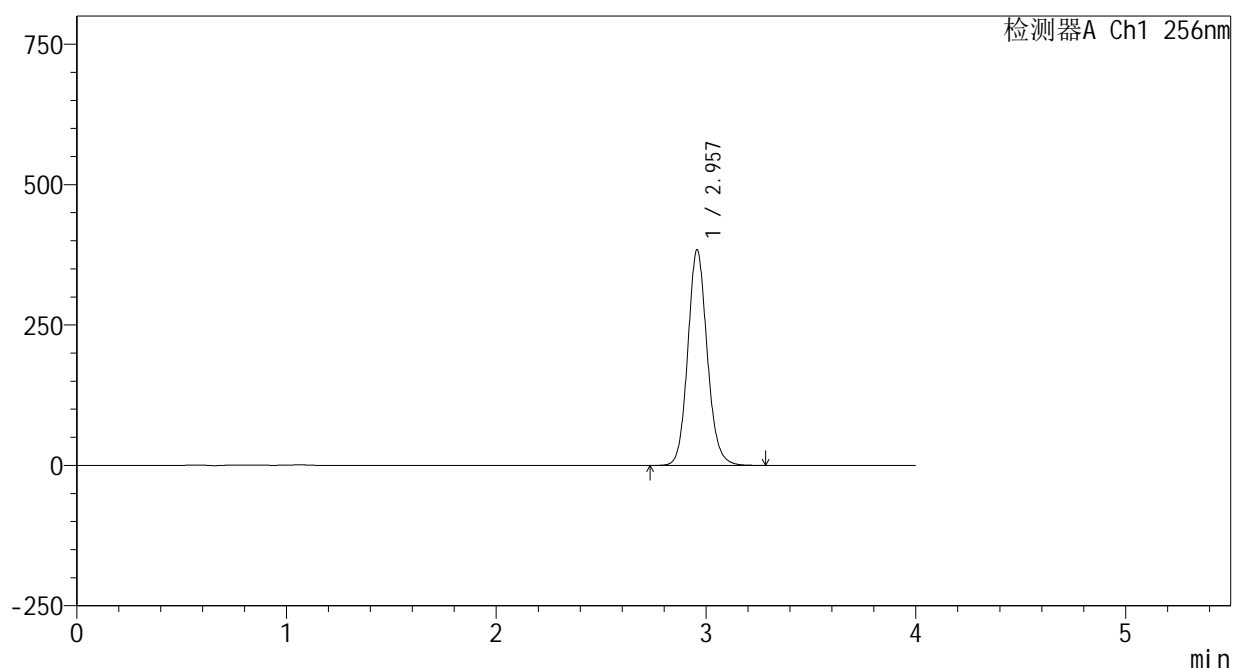
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

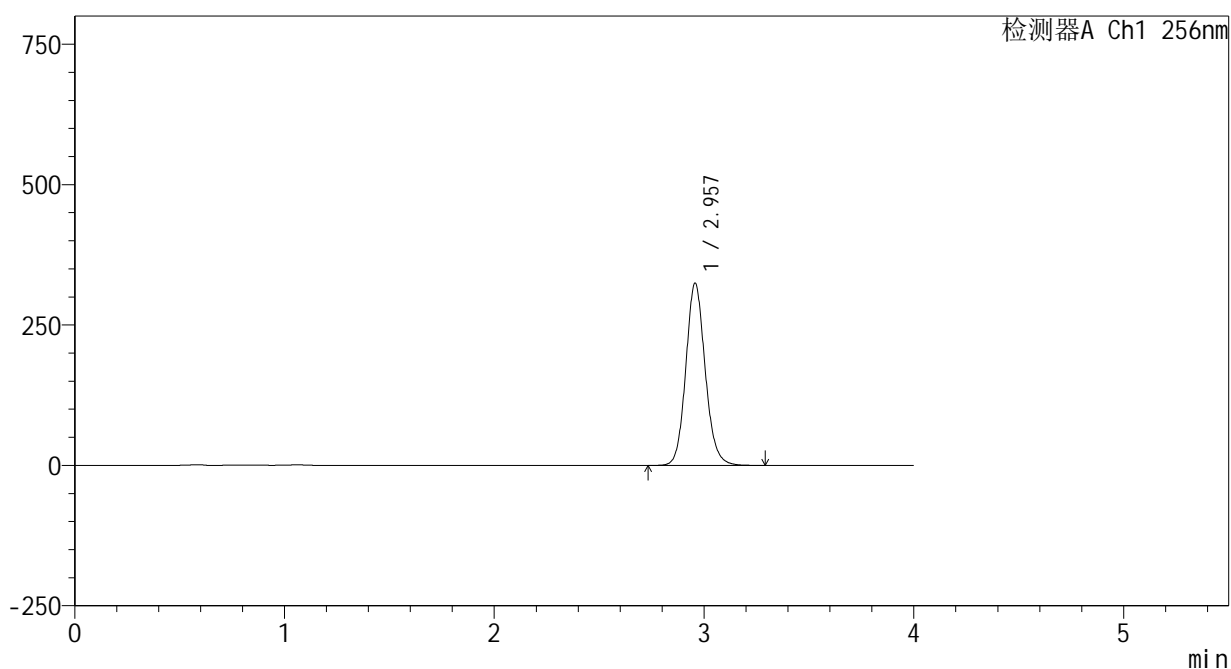
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2467887	100.000	383271	5033	1.116	--
总计		2467887	100.000	383271			

<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\$938 - 0-221/24-821-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2085605	100.000	324092	5043	1.116	--
总计		2085605	100.000	324092			

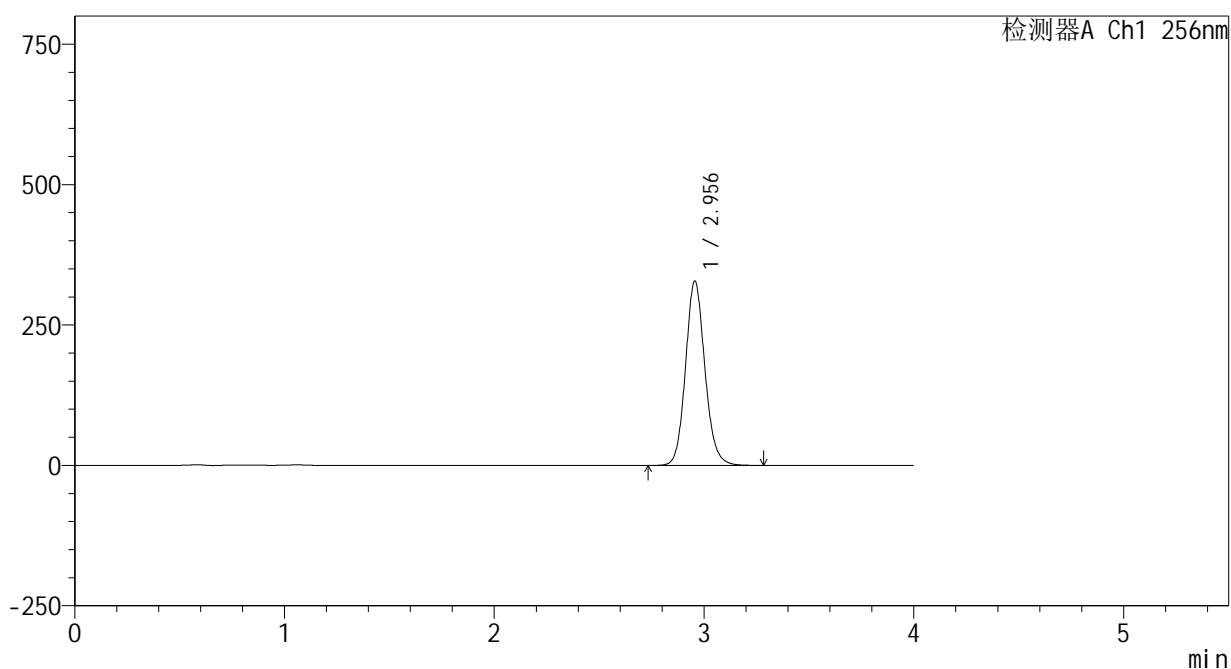
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-822-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2108262	100.000	328320	5047	1.116	--
总计		2108262	100.000	328320			

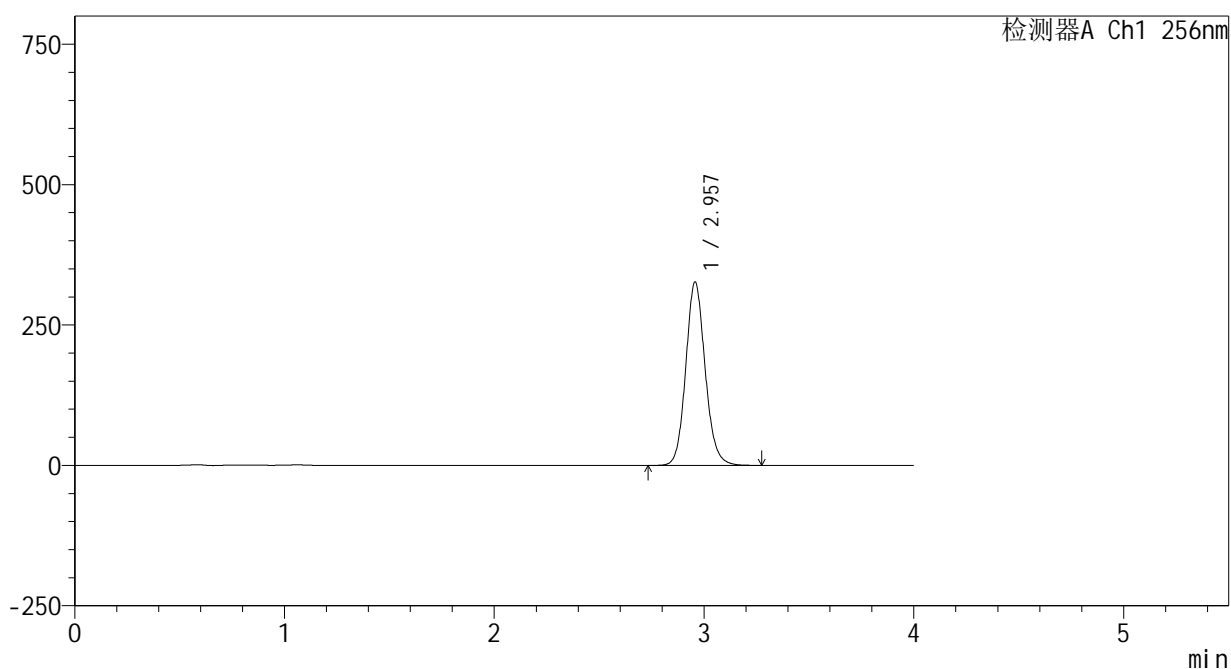
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-823-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2098315	100.000	326248	5045	1.116	--
总计		2098315	100.000	326248			

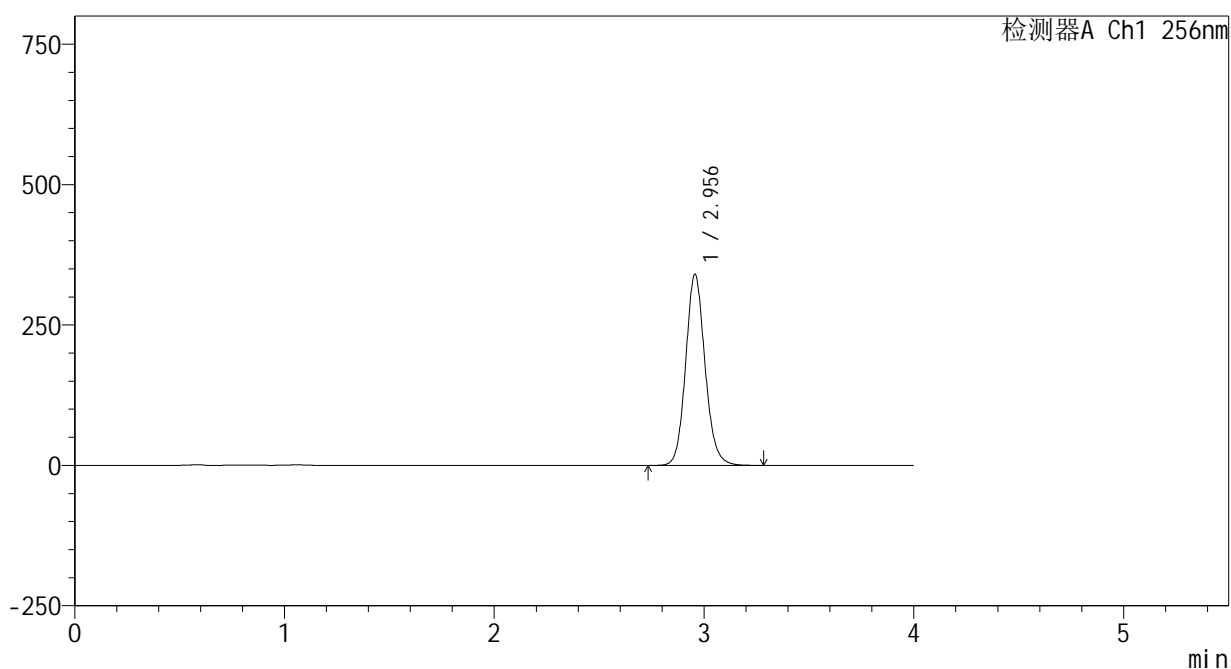
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-824-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2184303	100.000	340072	5053	1.117	--
总计		2184303	100.000	340072			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-825-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:46:12

实验者: xiechaojun

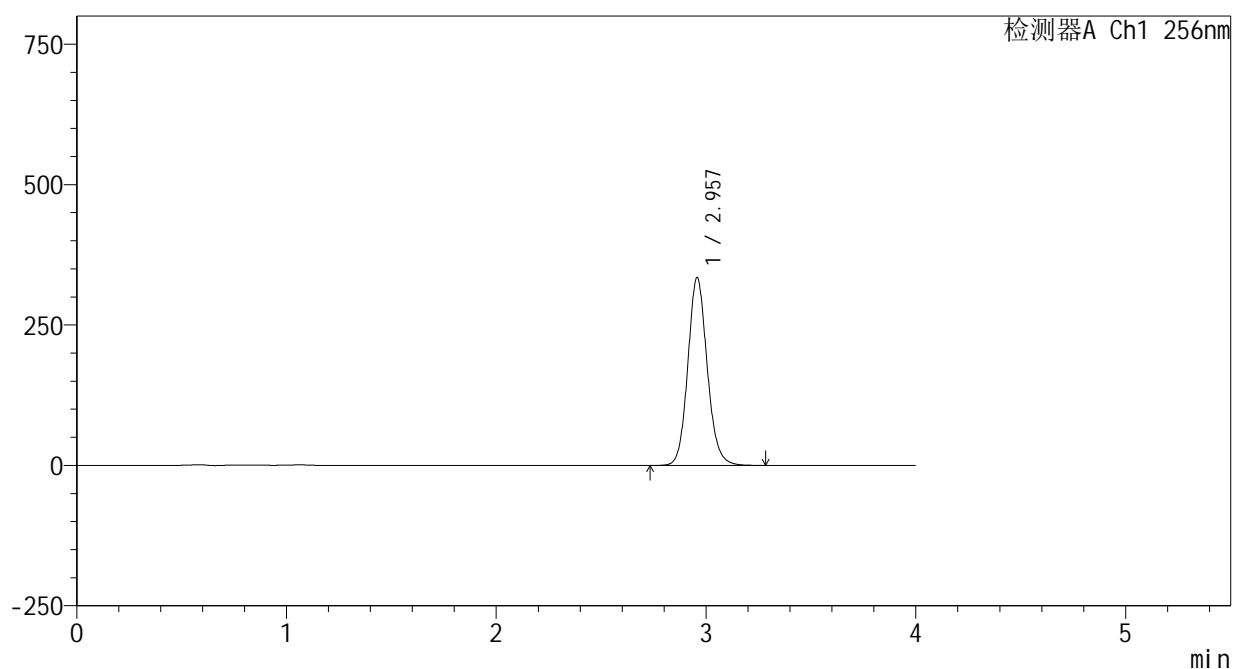
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2148564	100.000	333873	5047	1.117	--
总计		2148564	100.000	333873			

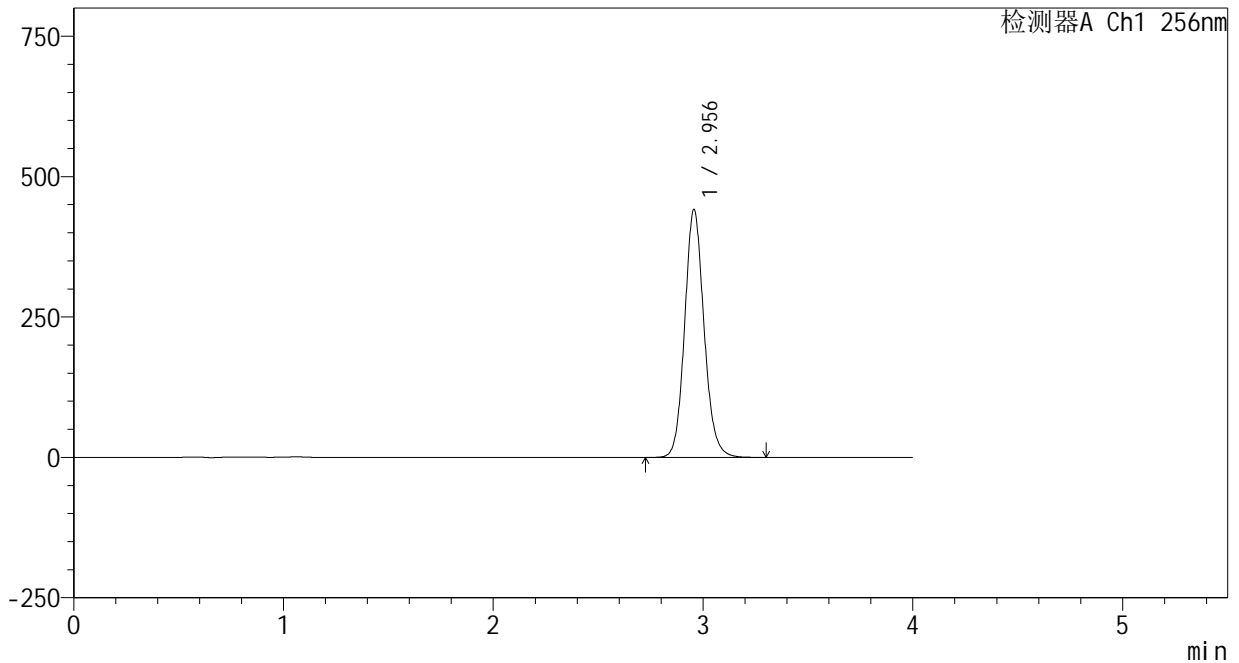
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-826-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2839366	100.000	441217	5028	1.118	--
总计		2839366	100.000	441217			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-827-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:54:56

实验者: xiechaojun

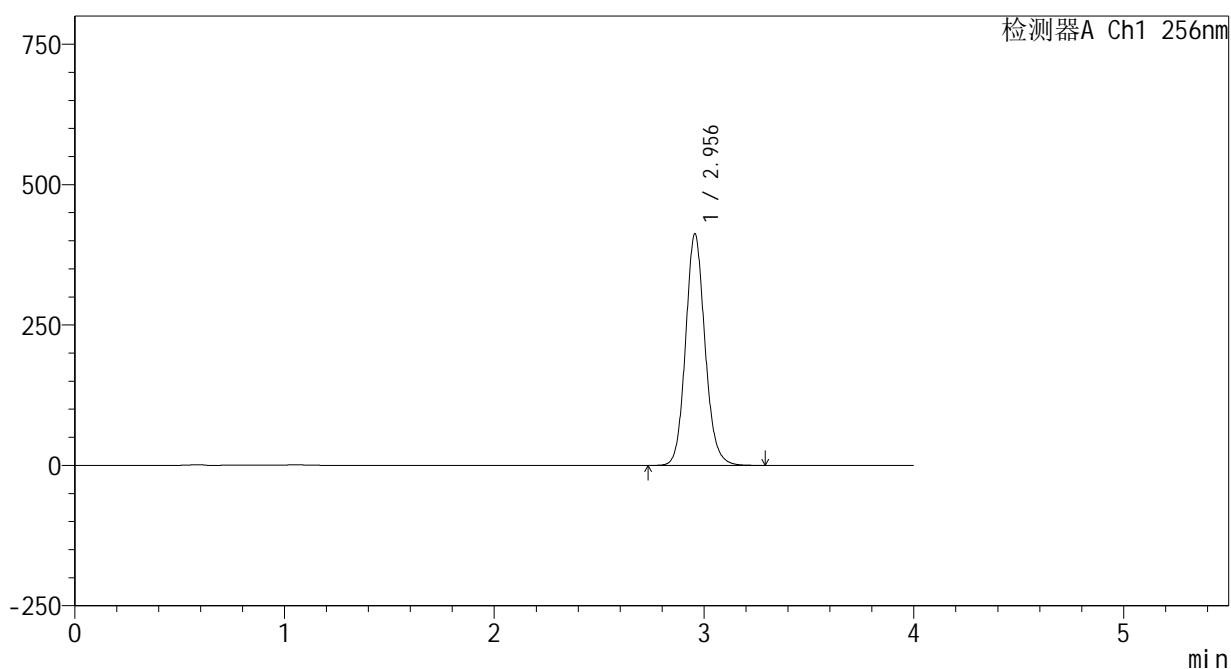
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2650611	100.000	412152	5032	1.118	--
总计		2650611	100.000	412152			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-828-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:59:19

实验者: xiechaojun

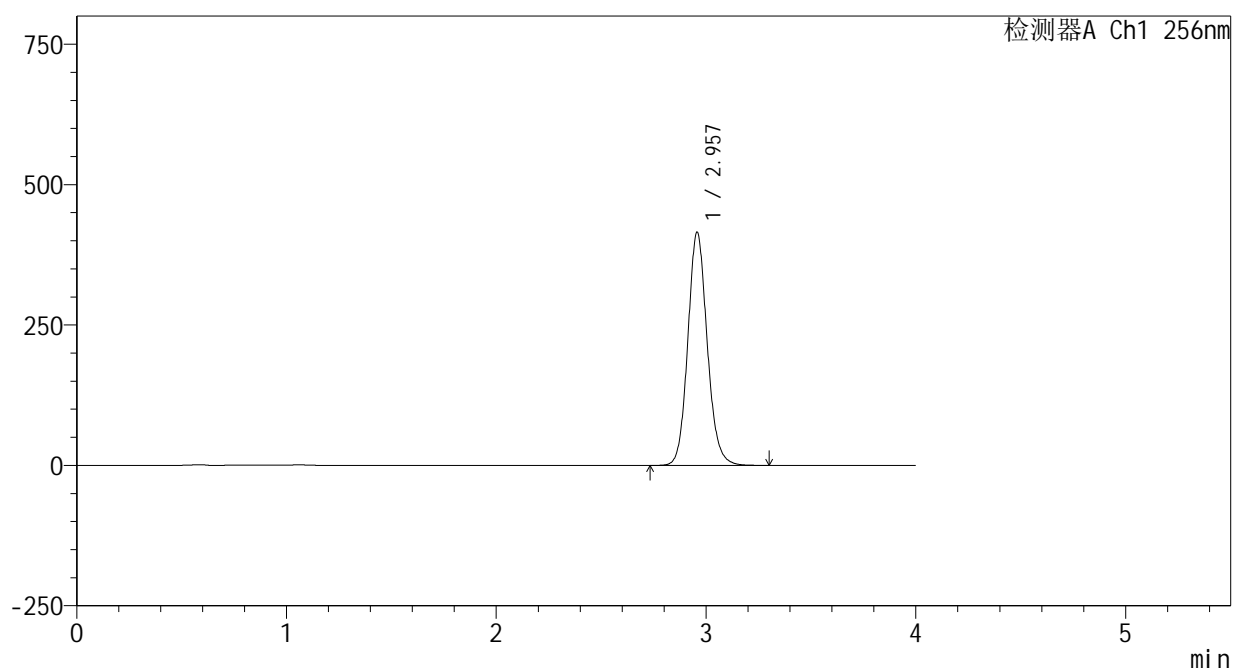
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2669255	100.000	414546	5042	1.118	--
总计		2669255	100.000	414546			

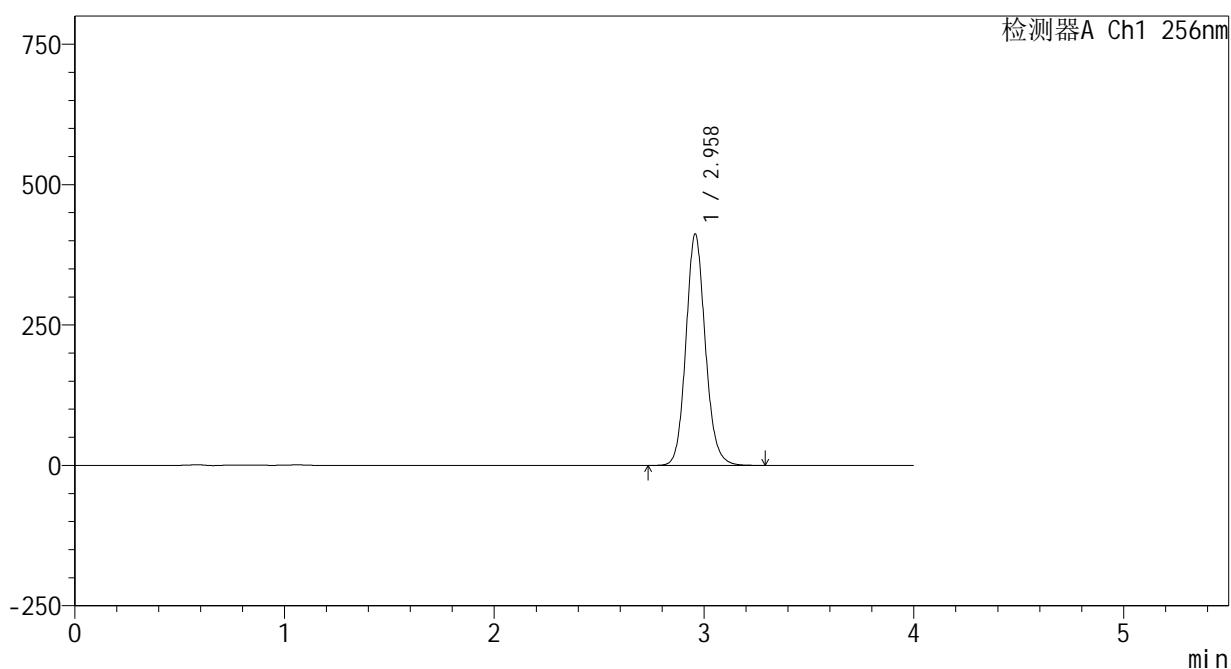
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-829-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2649594	100.000	411055	5034	1.119	--
总计		2649594	100.000	411055			

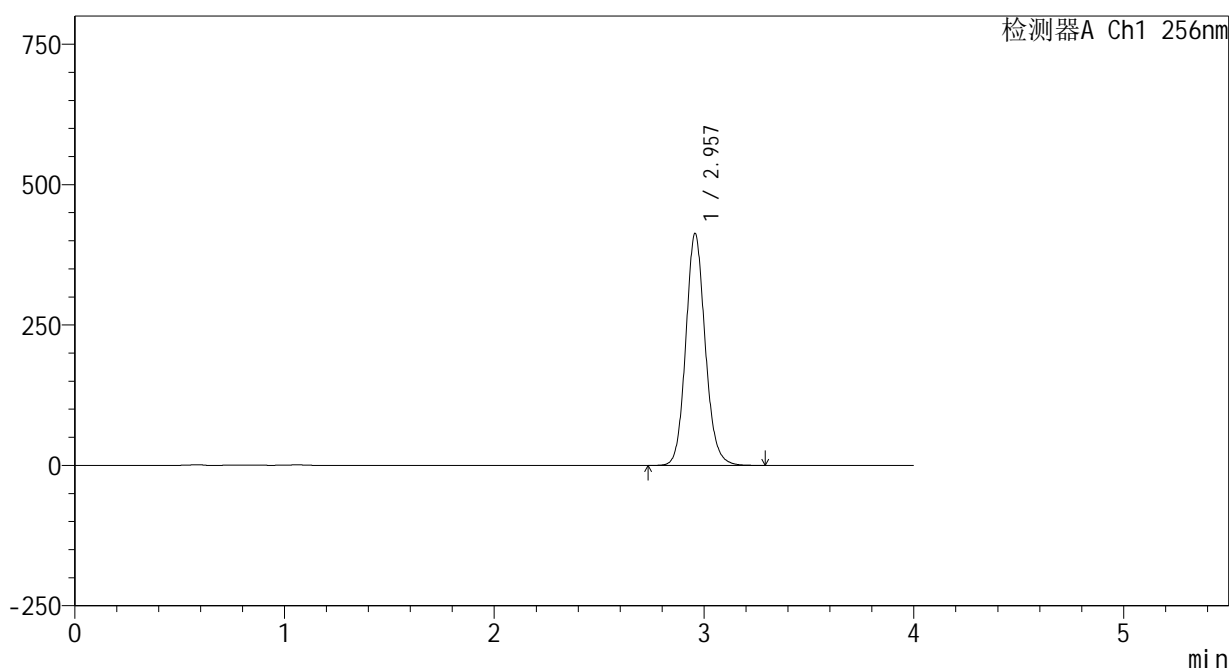
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-830-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2656644	100.000	412381	5036	1.119	--
总计		2656644	100.000	412381			

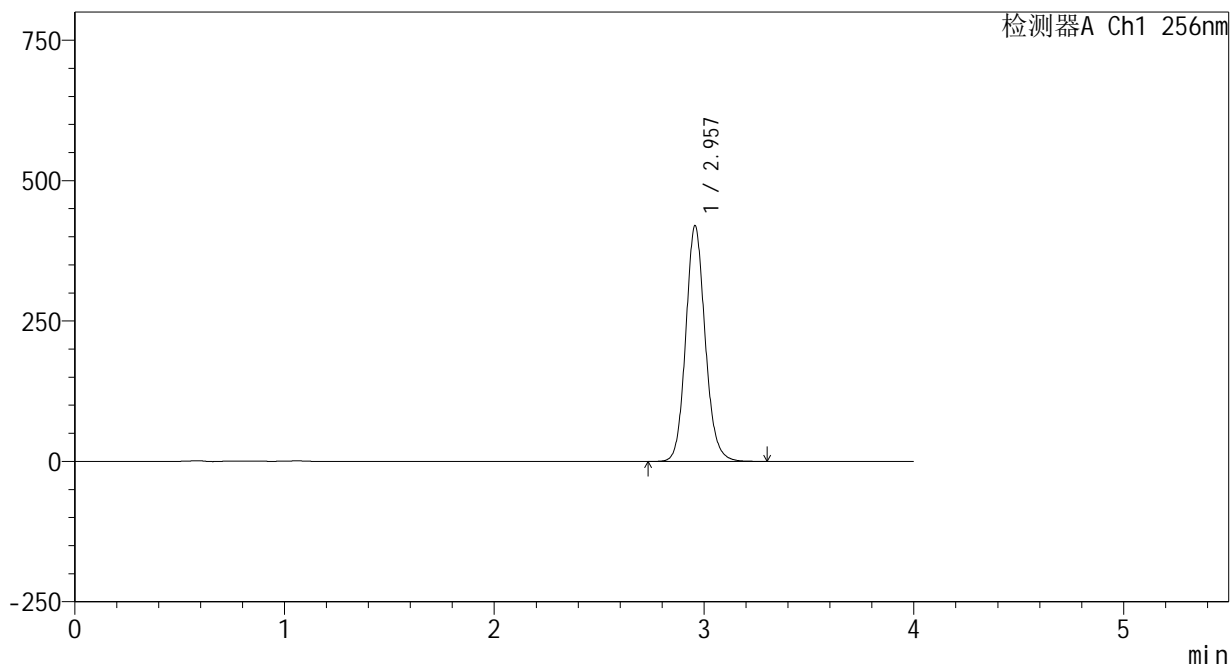
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-831-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2699621	100.000	419157	5035	1.119	--
总计		2699621	100.000	419157			

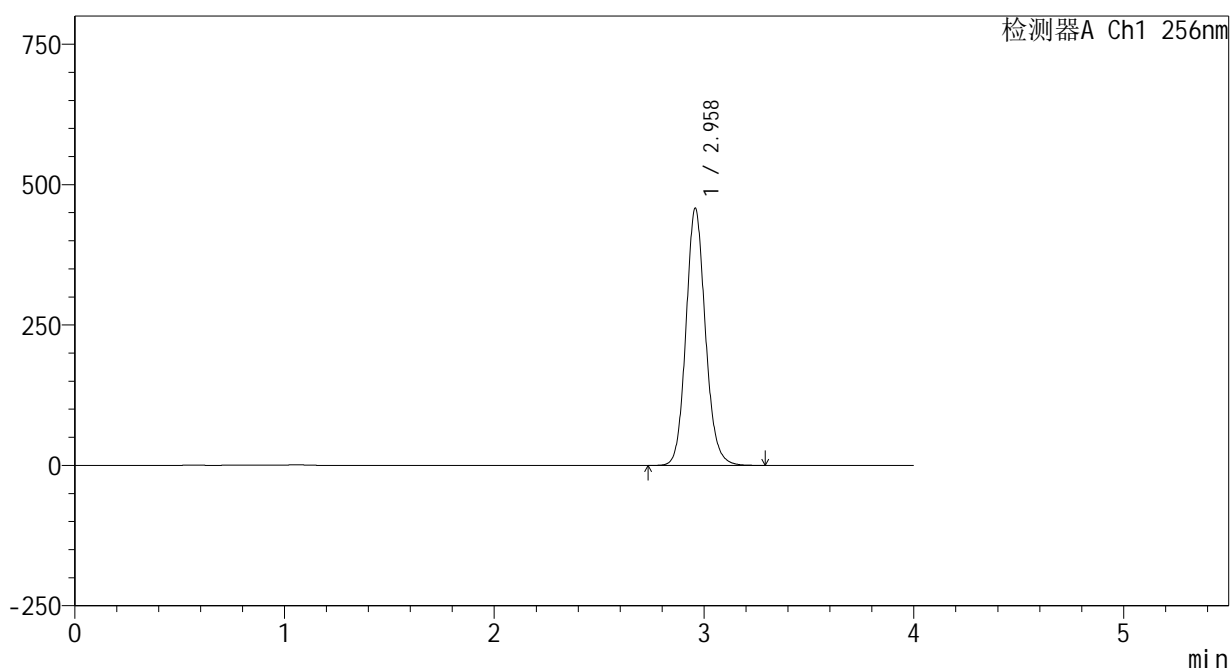
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-832-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2945638	100.000	456613	5037	1.120	--
总计		2945638	100.000	456613			

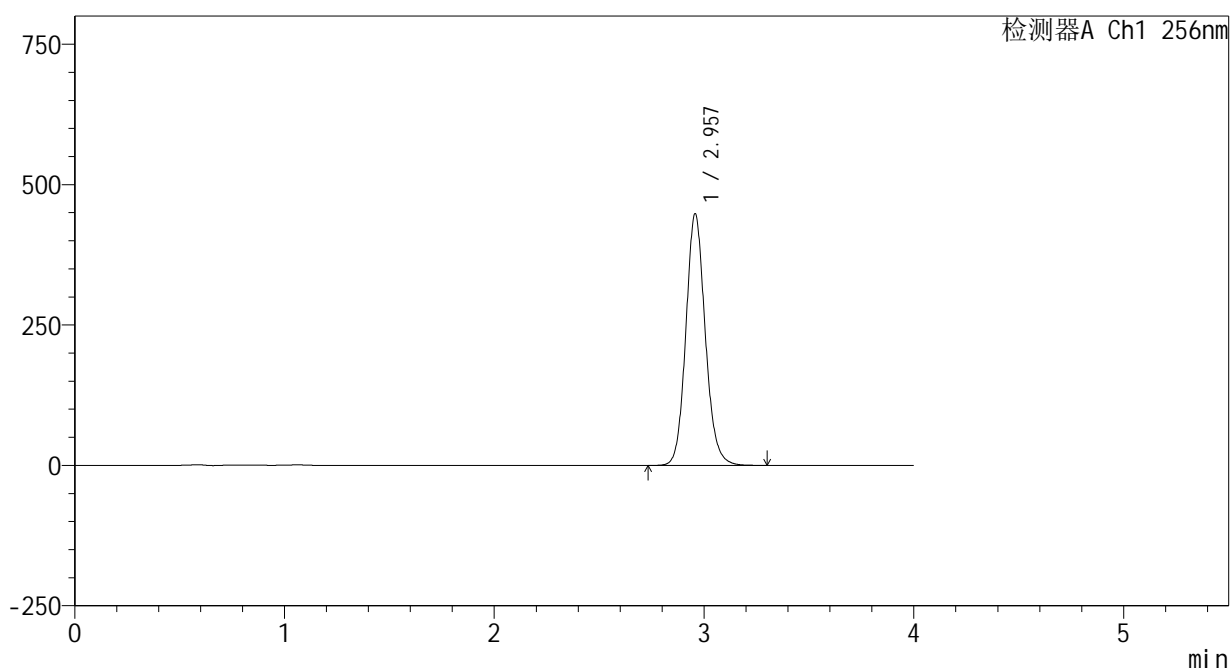
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-833-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2883287	100.000	447311	5034	1.120	--
总计		2883287	100.000	447311			

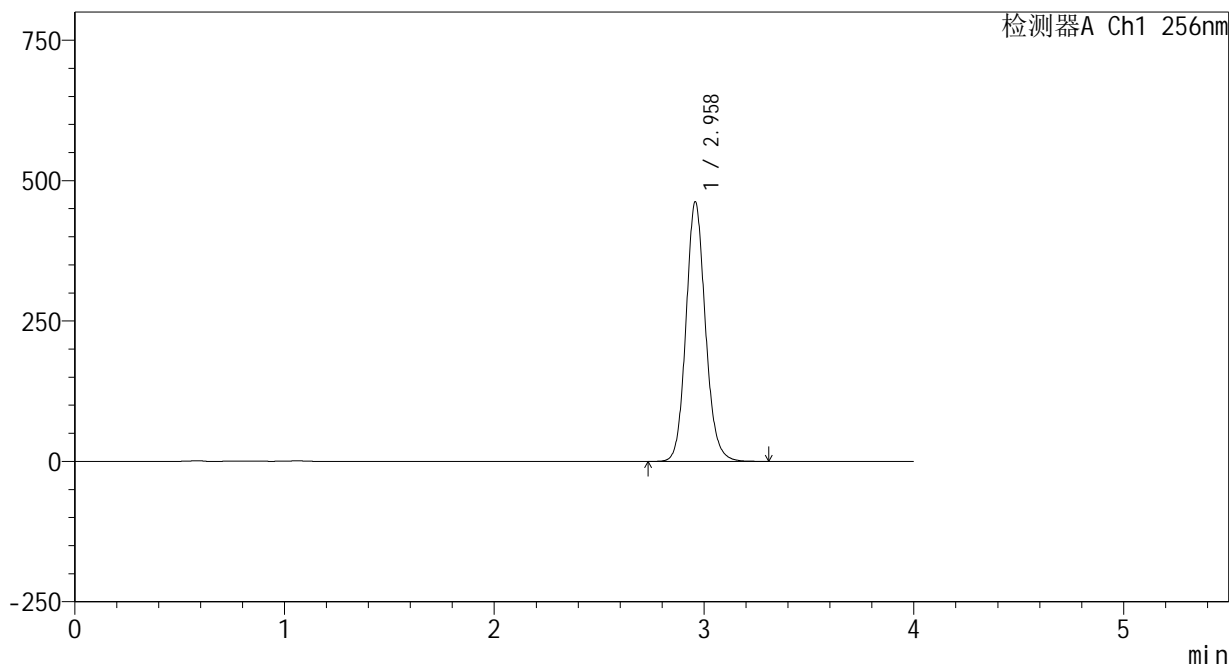
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-834-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2973786	100.000	460883	5037	1.121	--
总计		2973786	100.000	460883			

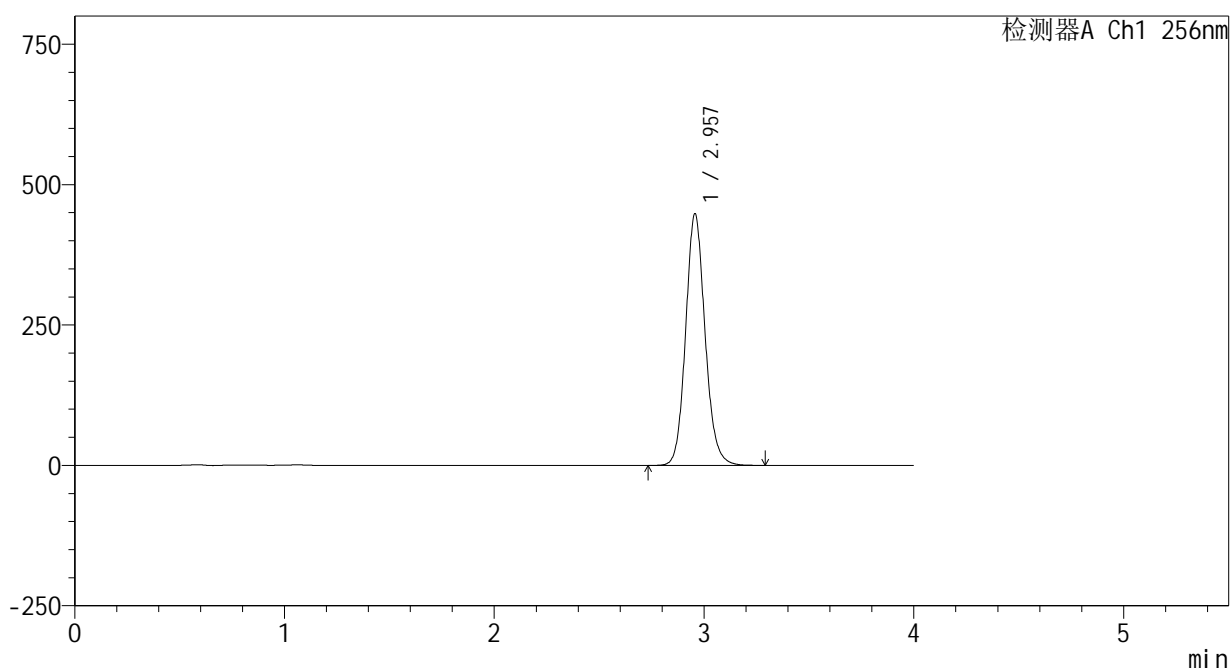
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-835-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2882044	100.000	447769	5030	1.120	--
总计		2882044	100.000	447769			

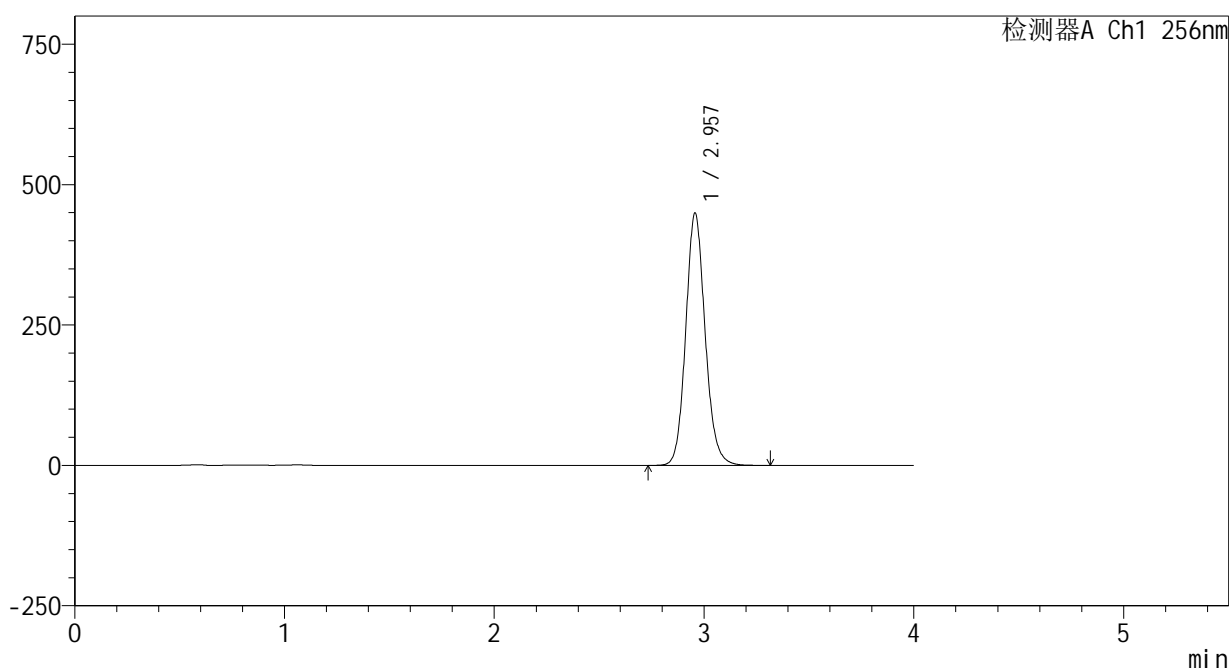
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-836-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2890705	100.000	448758	5036	1.120	--
总计		2890705	100.000	448758			

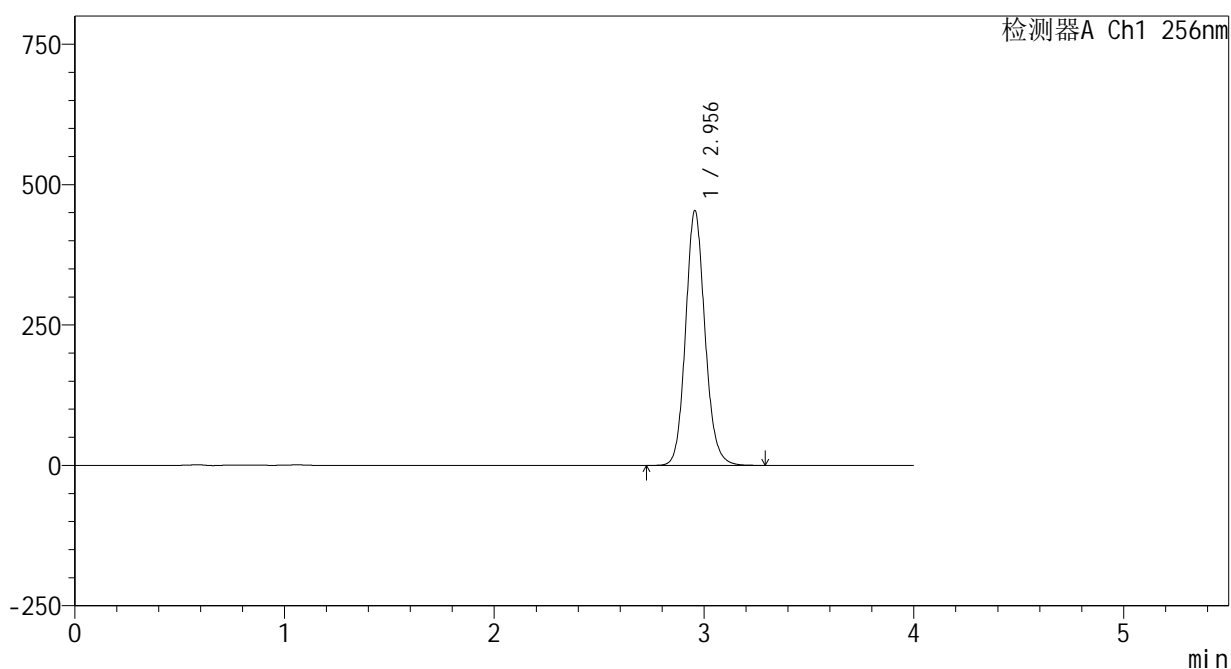
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-837-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2918472	100.000	453599	5036	1.120	--
总计		2918472	100.000	453599			

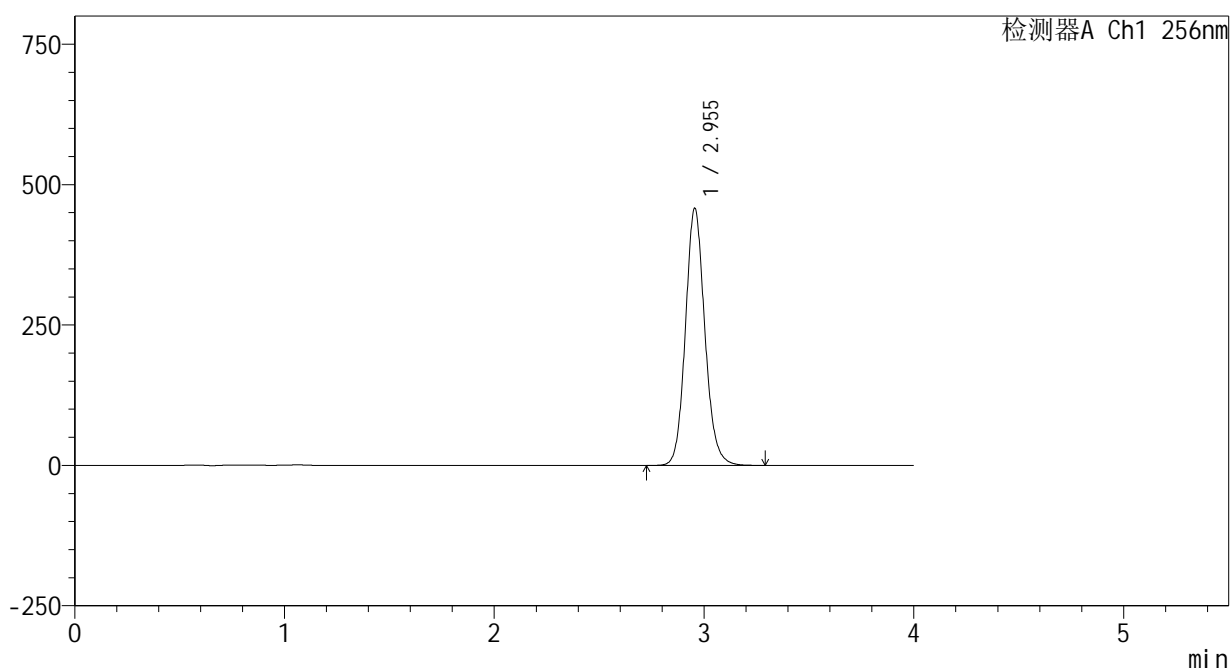
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-838-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2946053	100.000	457910	5031	1.120	--
总计		2946053	100.000	457910			

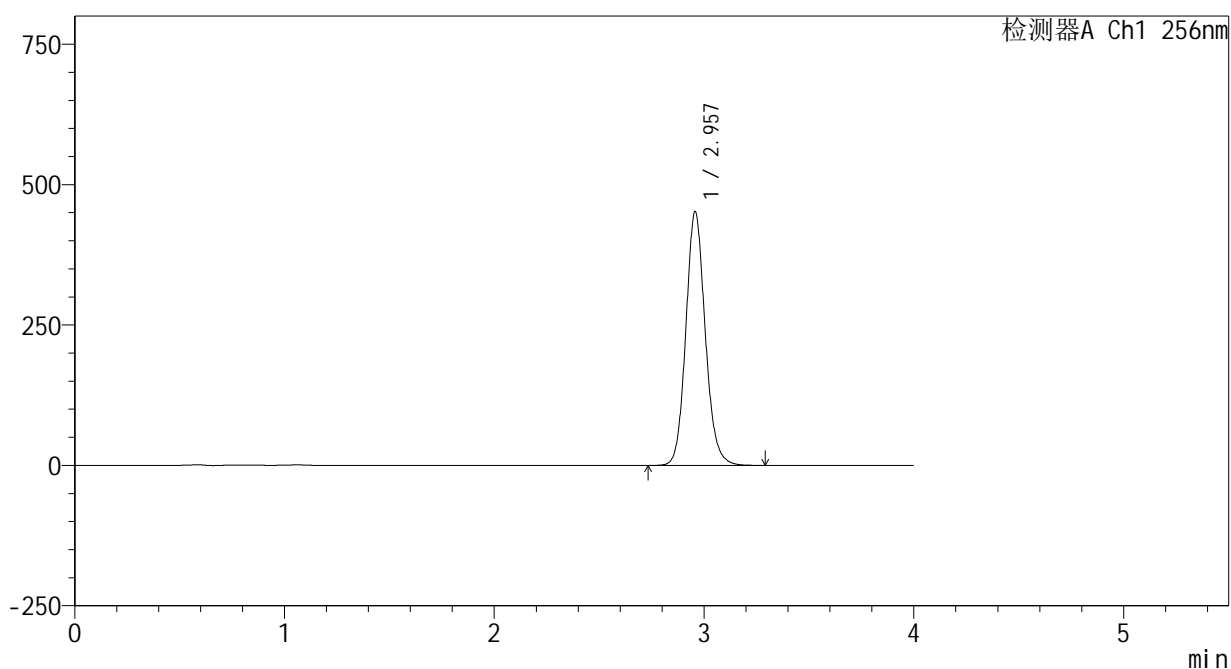
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-839-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2907060	100.000	450915	5028	1.121	--
总计		2907060	100.000	450915			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-840-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:51:40

实验者: xiechaojun

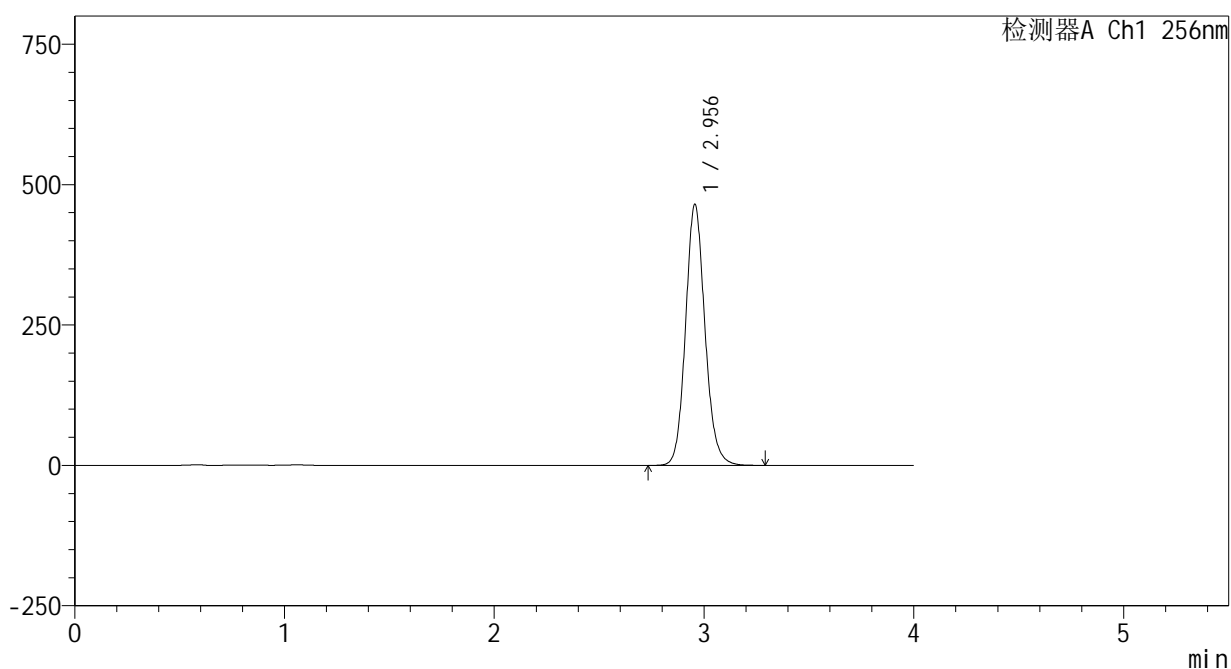
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2991223	100.000	464738	5031	1.121	--
总计		2991223	100.000	464738			

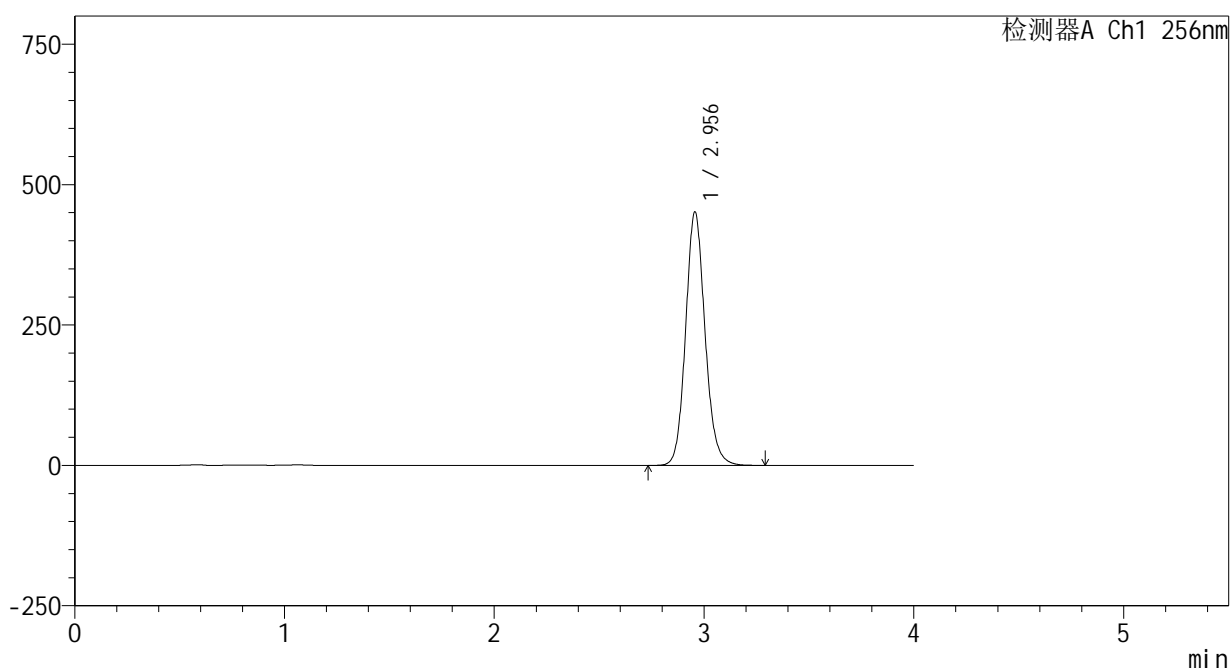
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-841-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2905242	100.000	451187	5027	1.121	--
总计		2905242	100.000	451187			

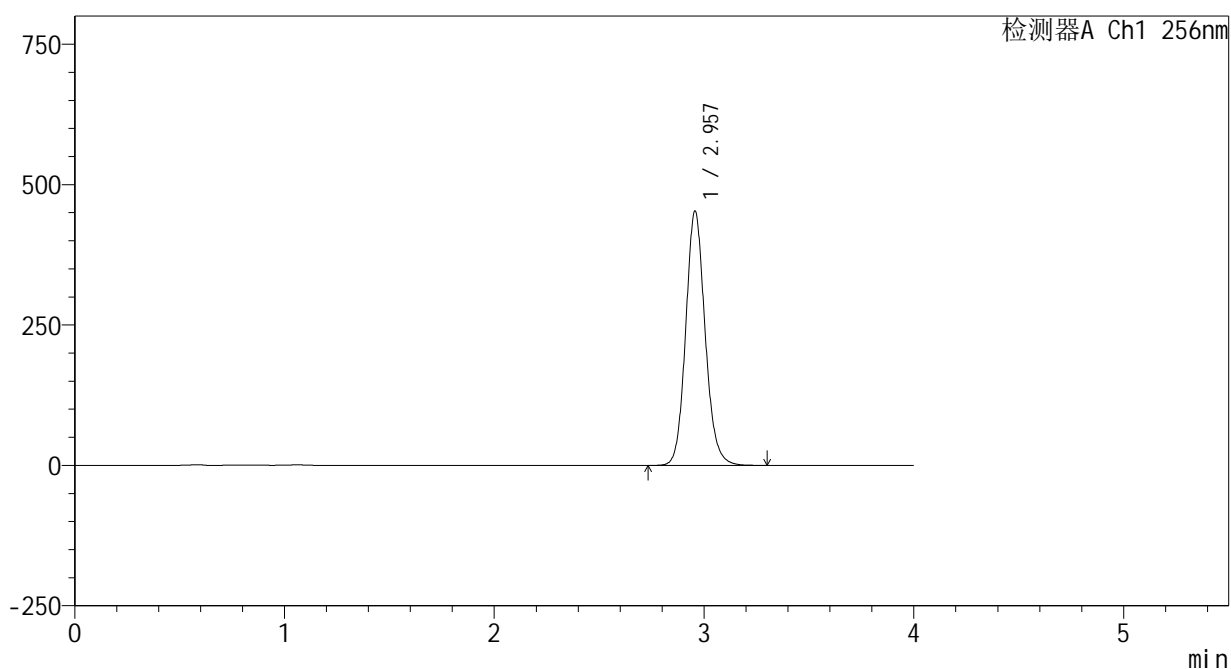
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-842-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2916703	100.000	452514	5026	1.122	--
总计		2916703	100.000	452514			

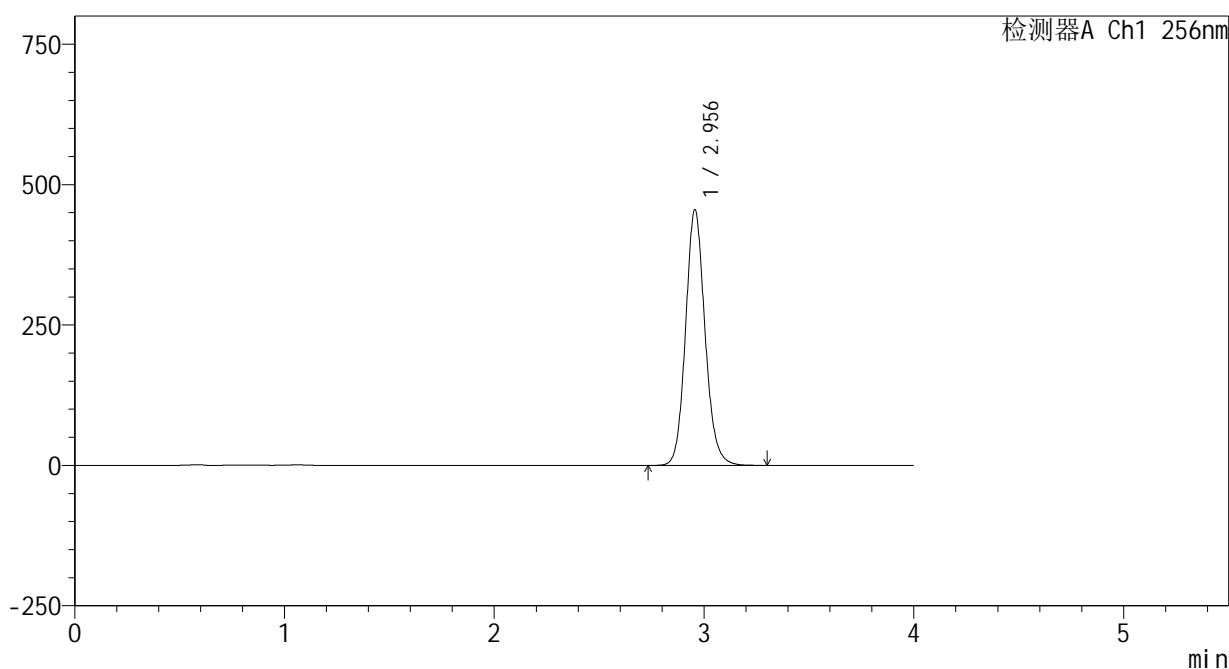
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-843-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2932381	100.000	455159	5022	1.122	--
总计		2932381	100.000	455159			

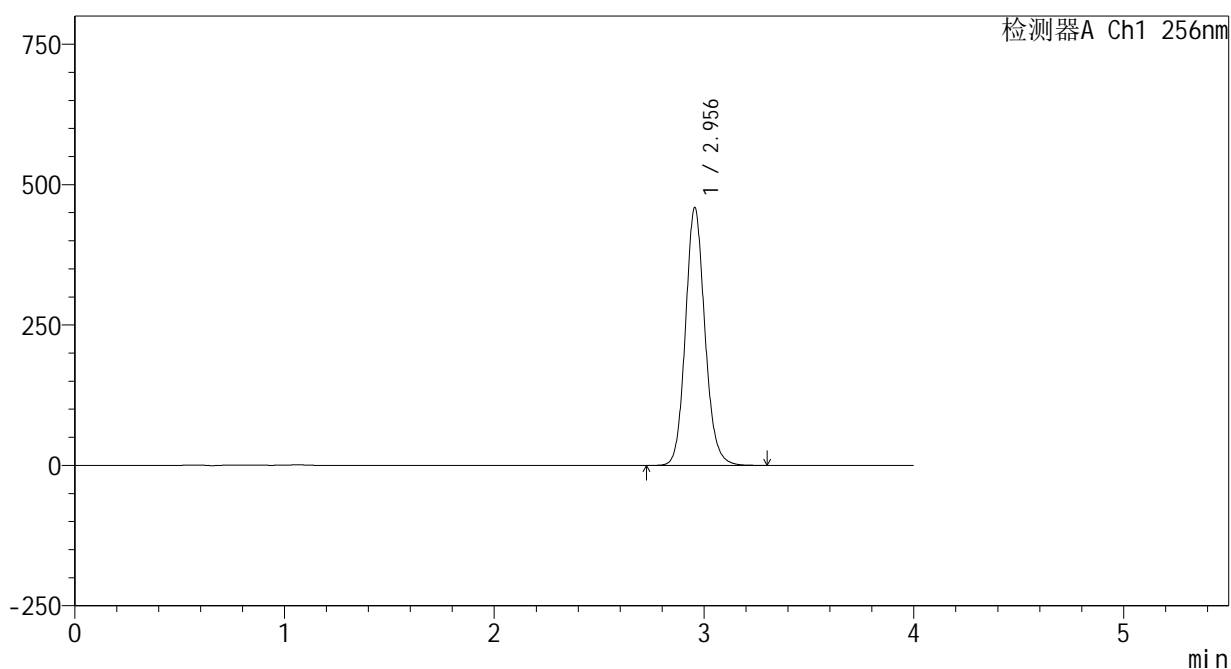
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-844-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2956151	100.000	459014	5027	1.122	--
总计		2956151	100.000	459014			

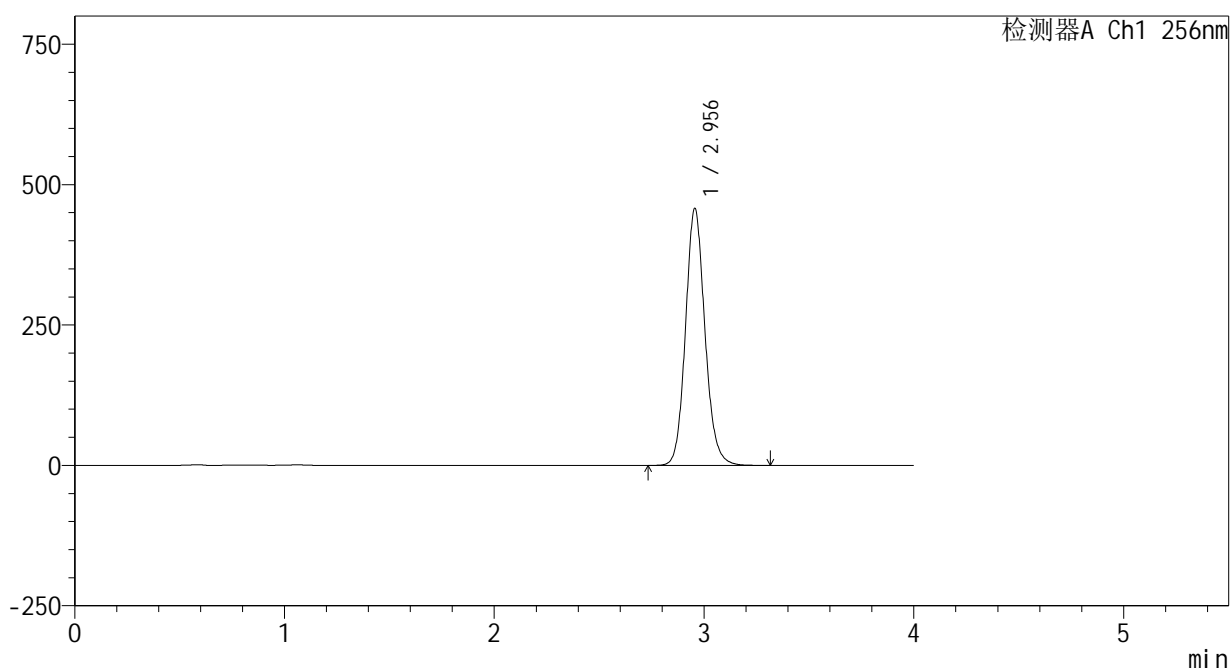
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-845-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2945700	100.000	457511	5024	1.122	--
总计		2945700	100.000	457511			

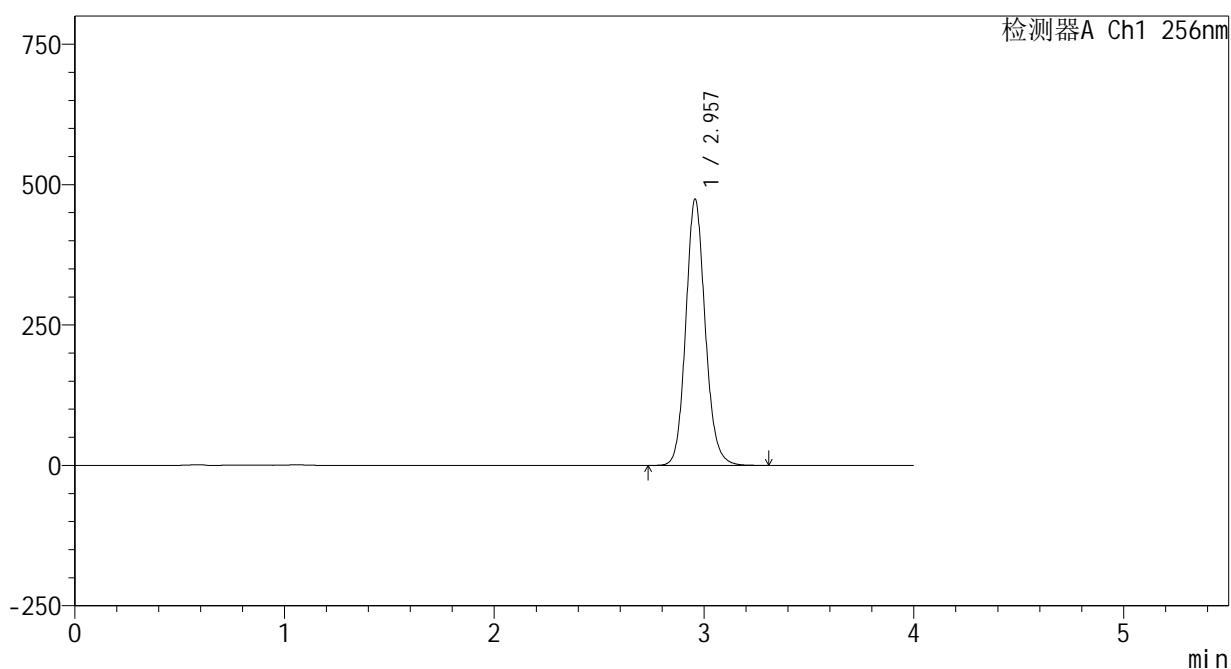
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-846-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3052697	100.000	473465	5032	1.122	--
总计		3052697	100.000	473465			

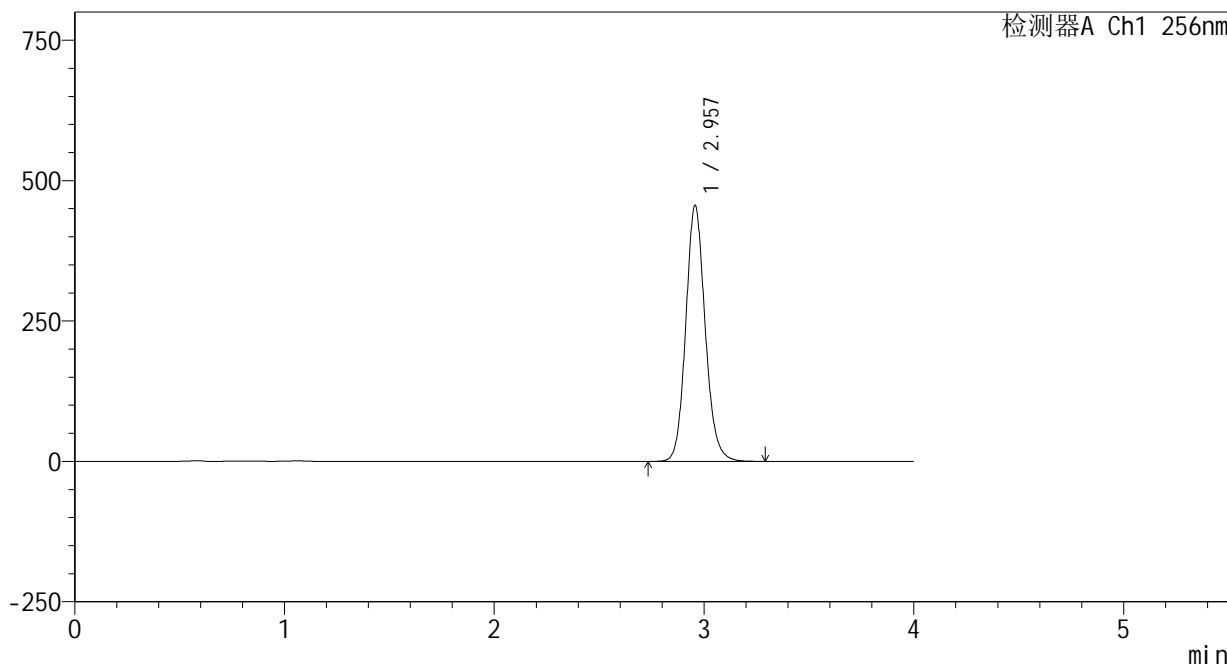
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-847-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 14:22:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2934623	100.000	455247	5031	1.123	--
总计		2934623	100.000	455247			

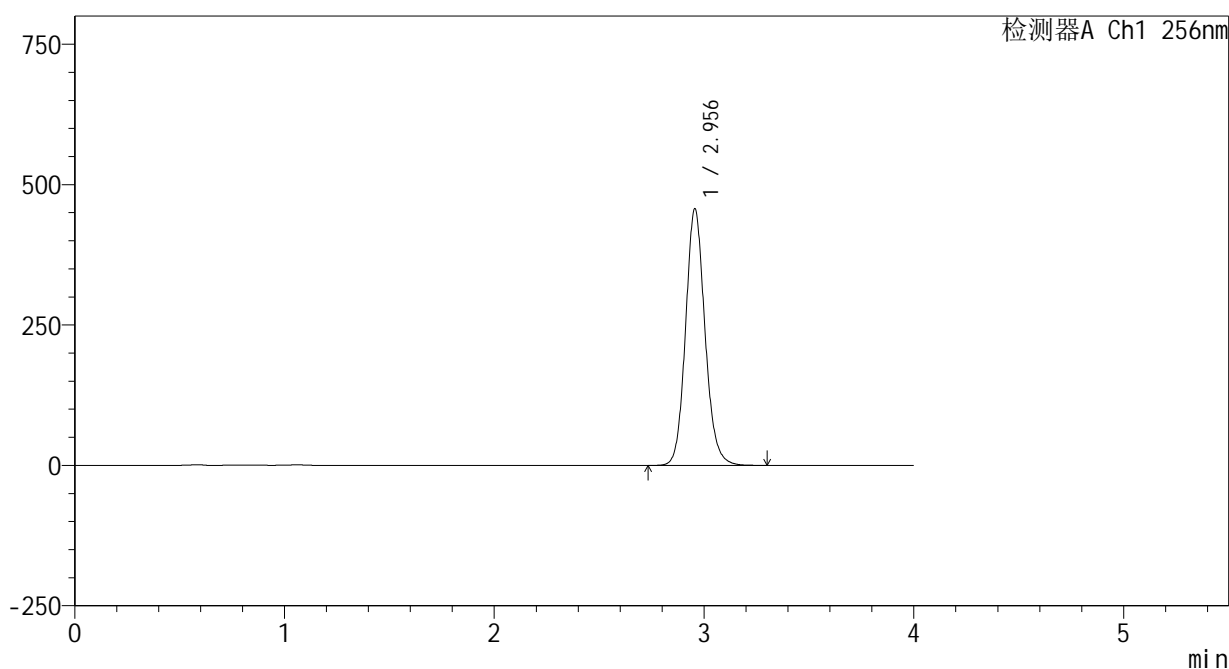
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-848-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2940799	100.000	456785	5026	1.123	--
总计		2940799	100.000	456785			

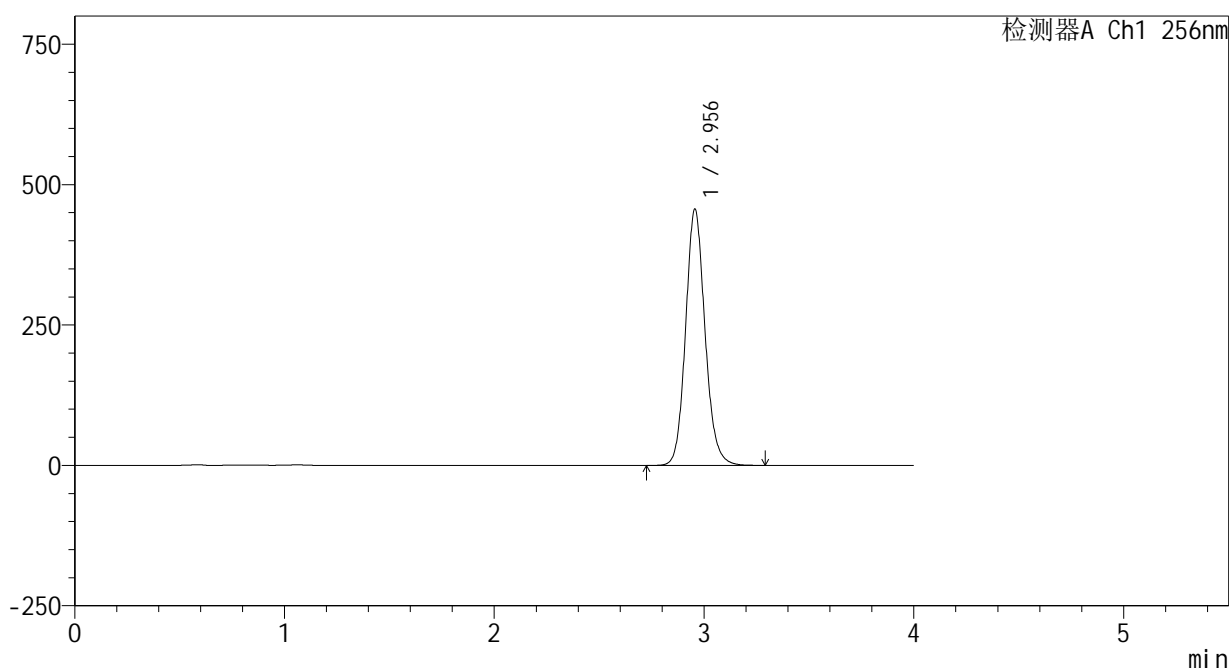
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-849-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2935567	100.000	456059	5035	1.123	--
总计		2935567	100.000	456059			

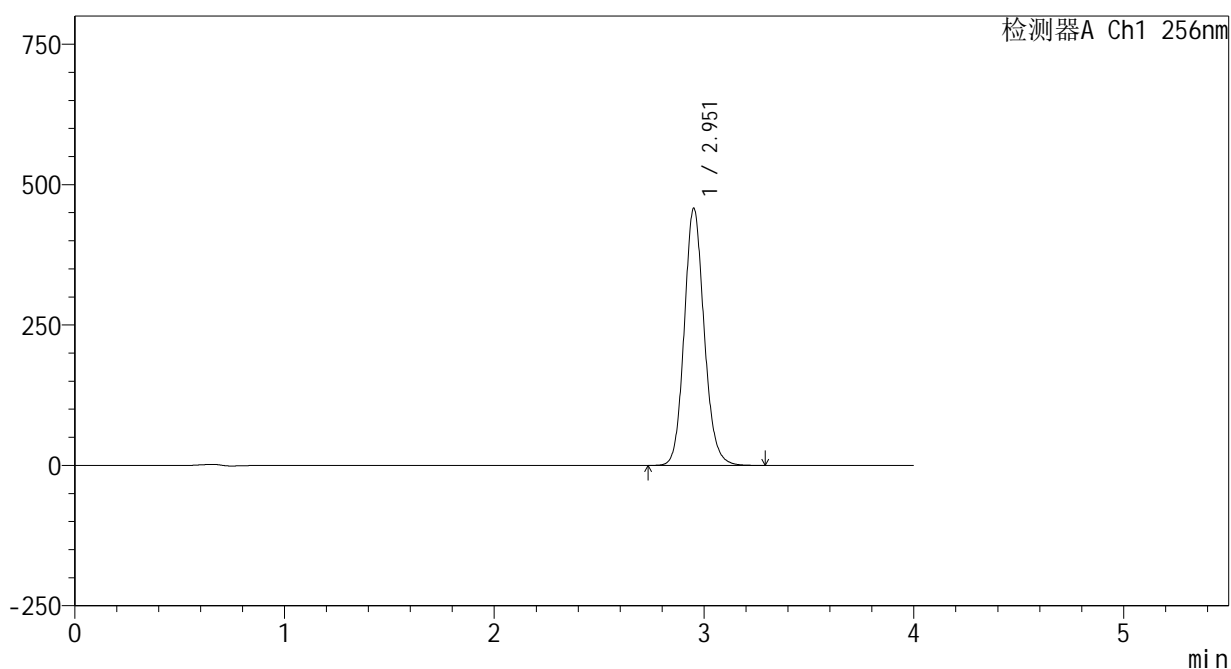
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-850-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3017728	100.000	456054	4765	1.125	--
总计		3017728	100.000	456054			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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\$938 - 0-221/24-851-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:39:44

实验者: xiechaojun

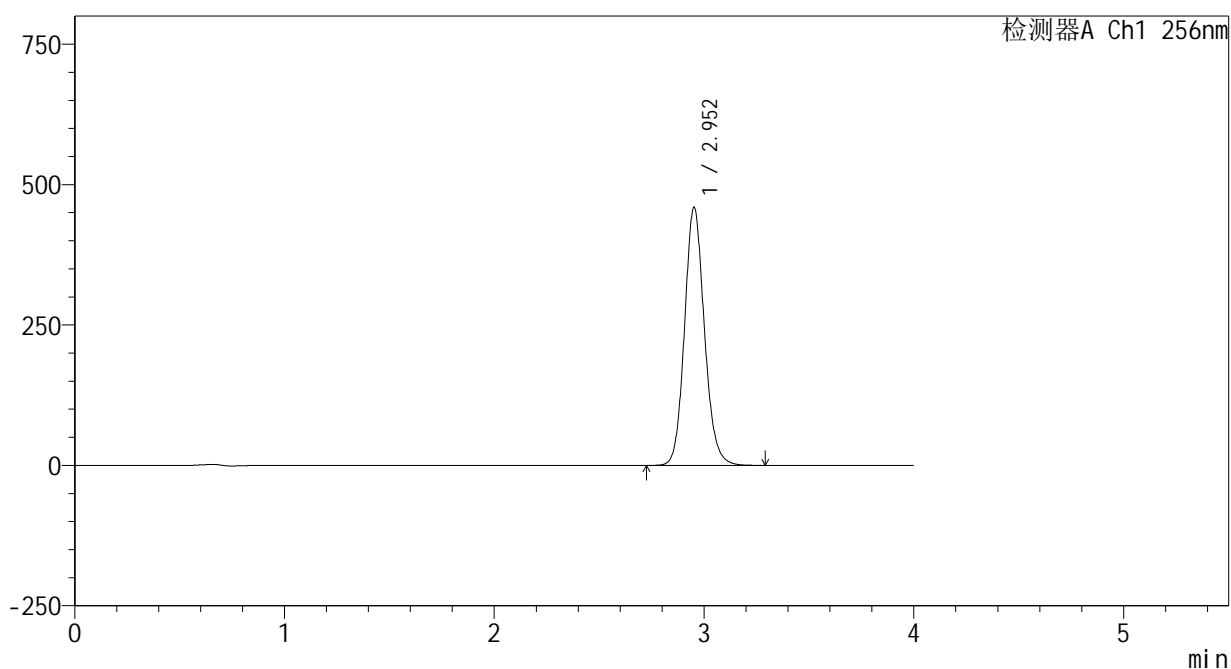
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3030412	100.000	458539	4768	1.126	--
总计		3030412	100.000	458539			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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\$938 - 0-221/24-852-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:44:08

实验者: xiechaojun

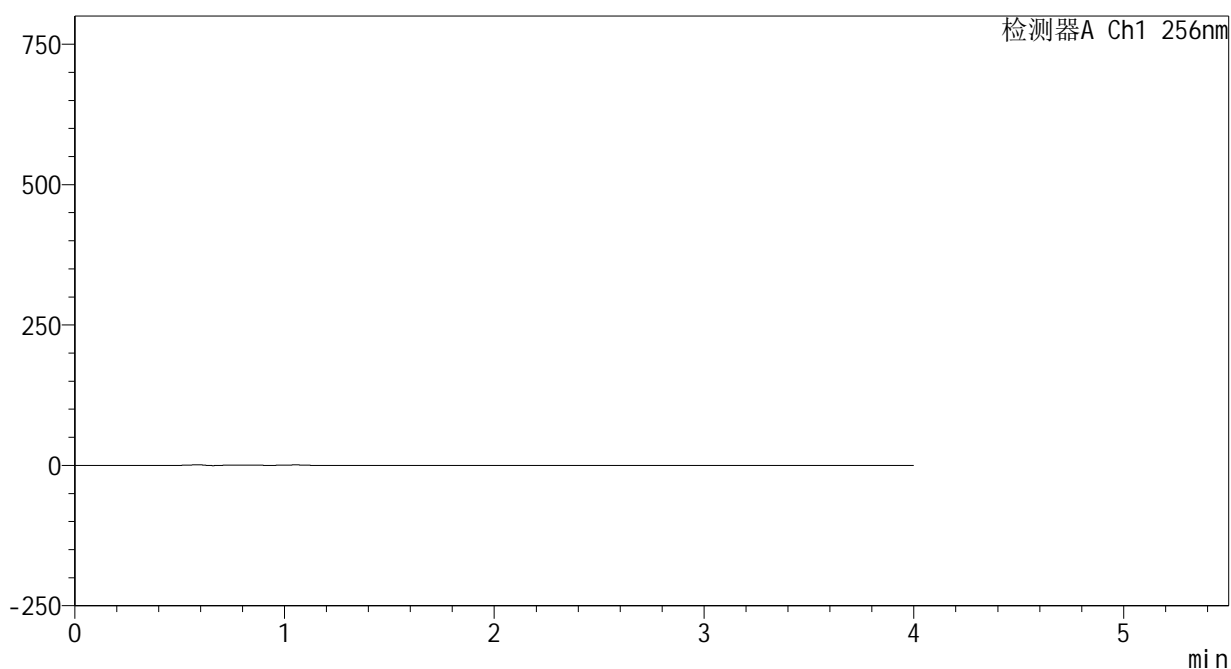
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

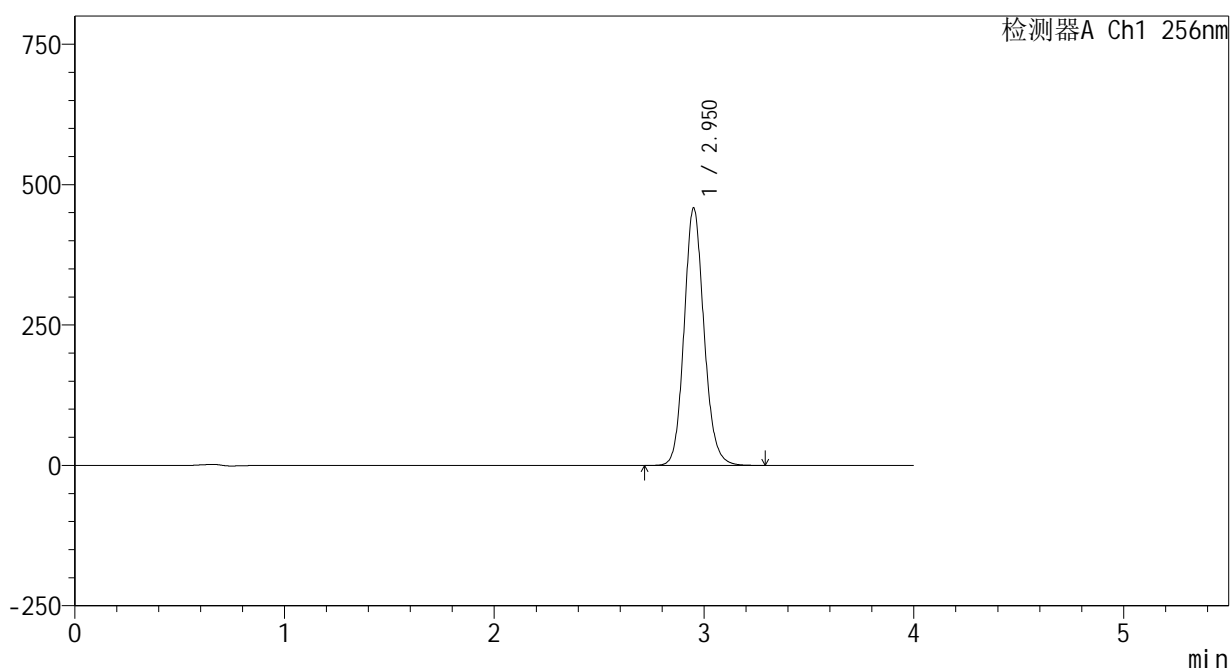
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-853-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3022499	100.000	457316	4766	1.126	--
总计		3022499	100.000	457316			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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\$938 - 0-221/24-854-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:52:56

实验者: xiechaojun

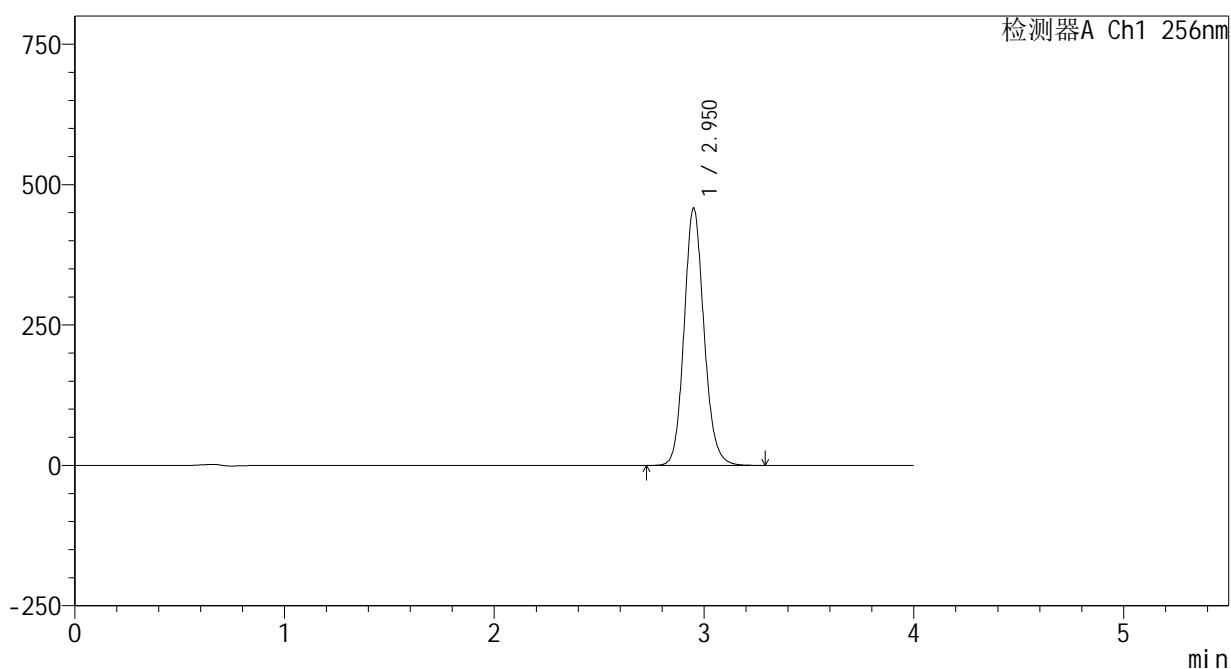
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3020981	100.000	456957	4761	1.126	--
总计		3020981	100.000	456957			

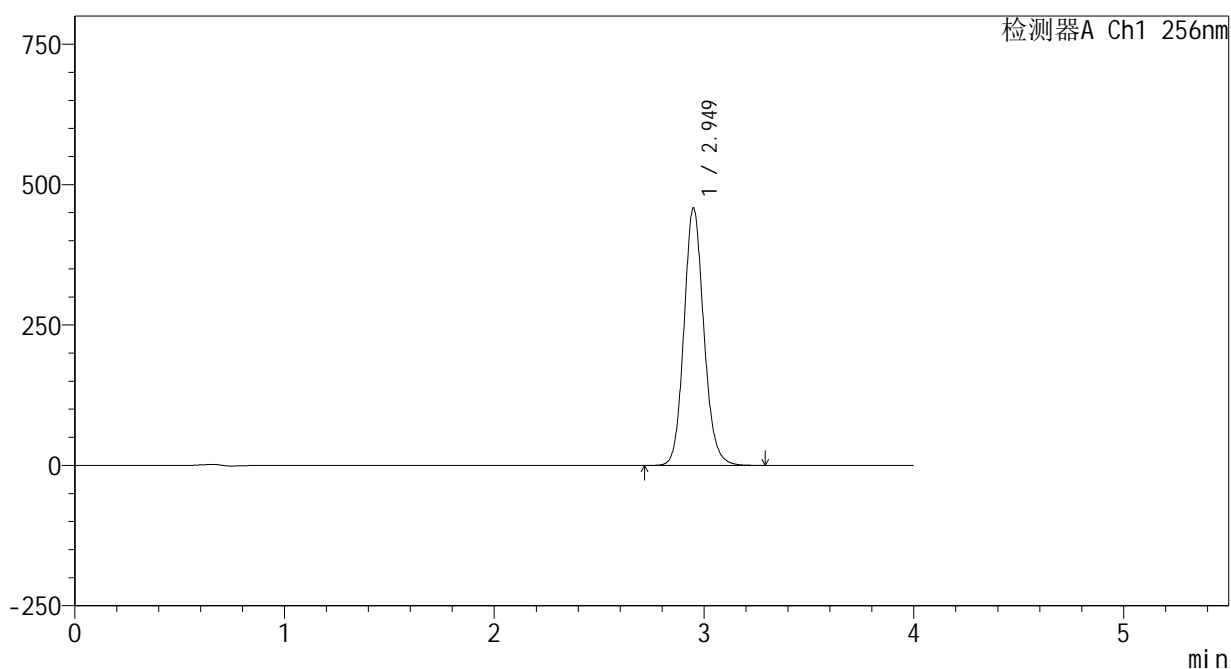
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$938 - 0-221/24-855-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3021263	100.000	457874	4765	1.126	--
总计		3021263	100.000	457874			

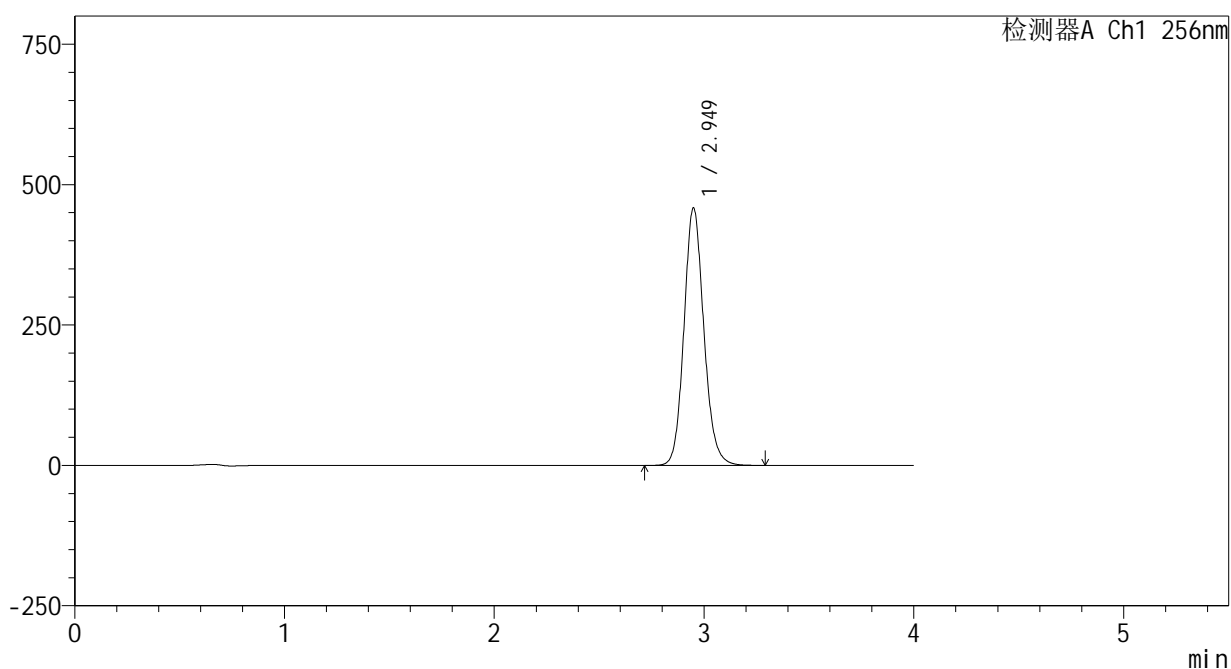
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-856-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3023275	100.000	458055	4767	1.127	--
总计		3023275	100.000	458055			

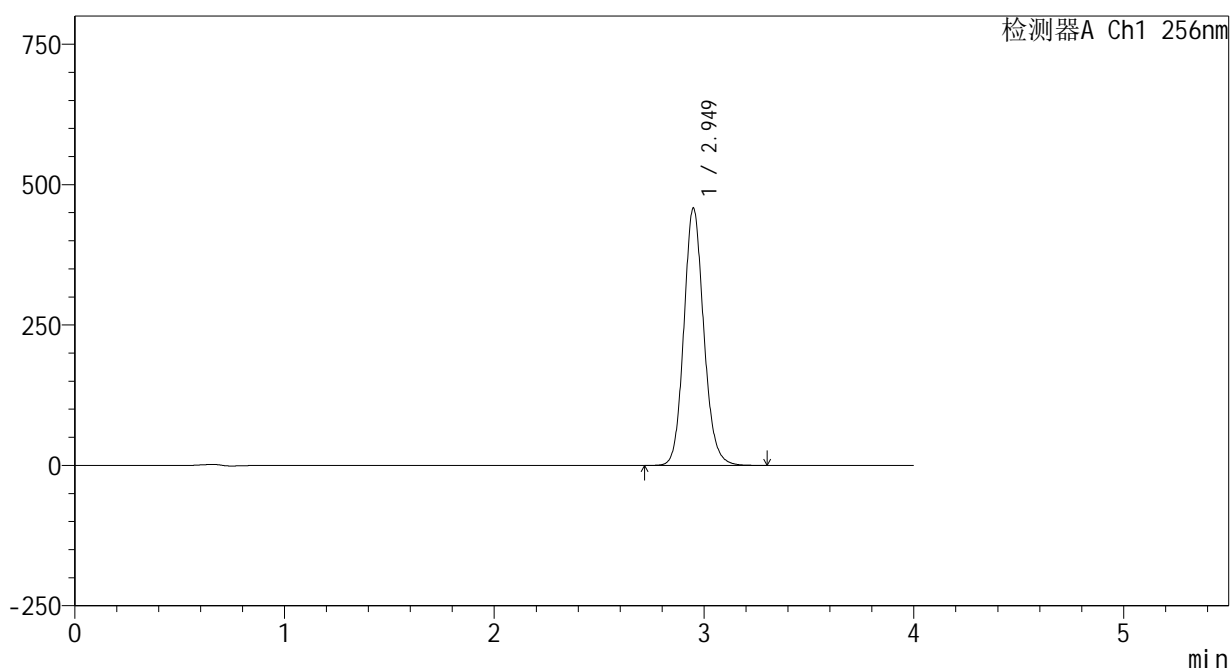
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-221/24-857-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3021106	100.000	457952	4763	1.127	--
总计		3021106	100.000	457952			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$938 - 0-221/24-858-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:10:30

实验者: xiechaojun

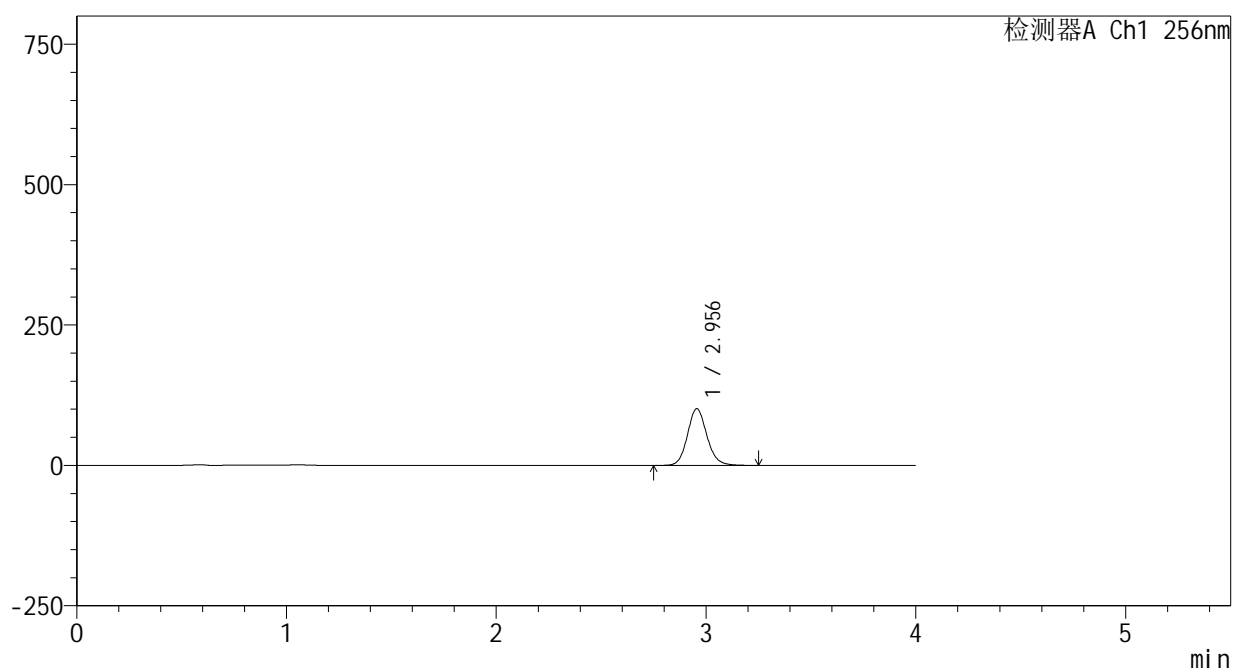
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	649846	100.000	100998	5034	1.122	--
总计		649846	100.000	100998			

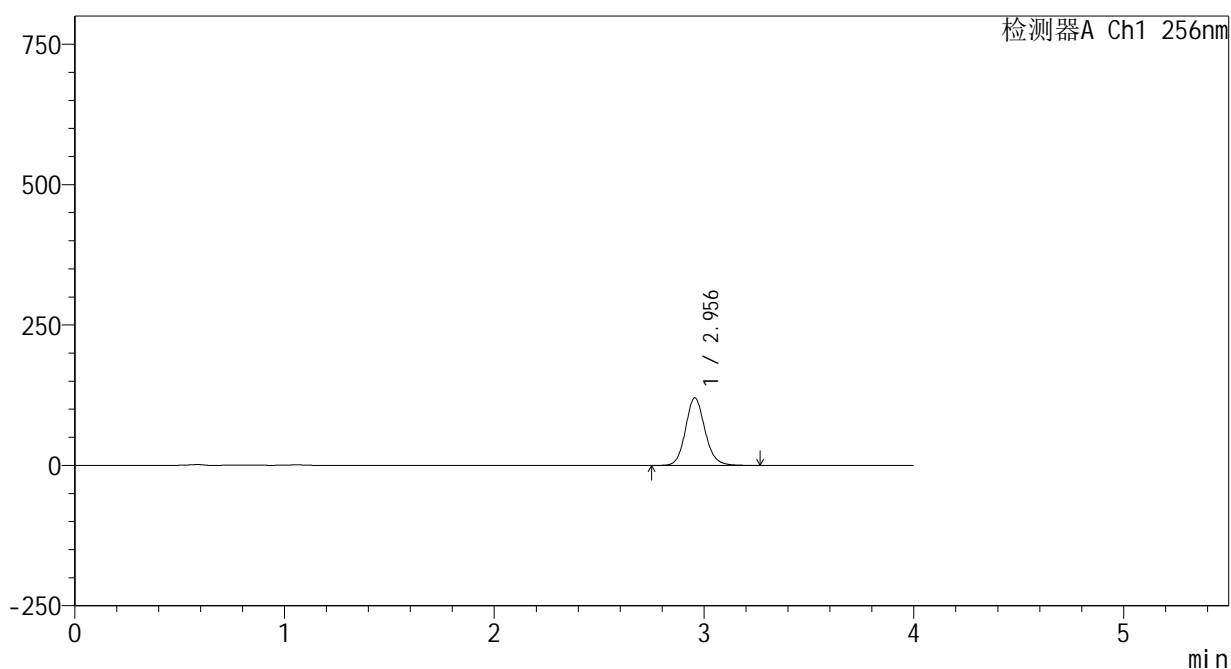
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-859-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	775292	100.000	120356	5026	1.123	--
总计		775292	100.000	120356			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-860-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:19:18

实验者: xiechaojun

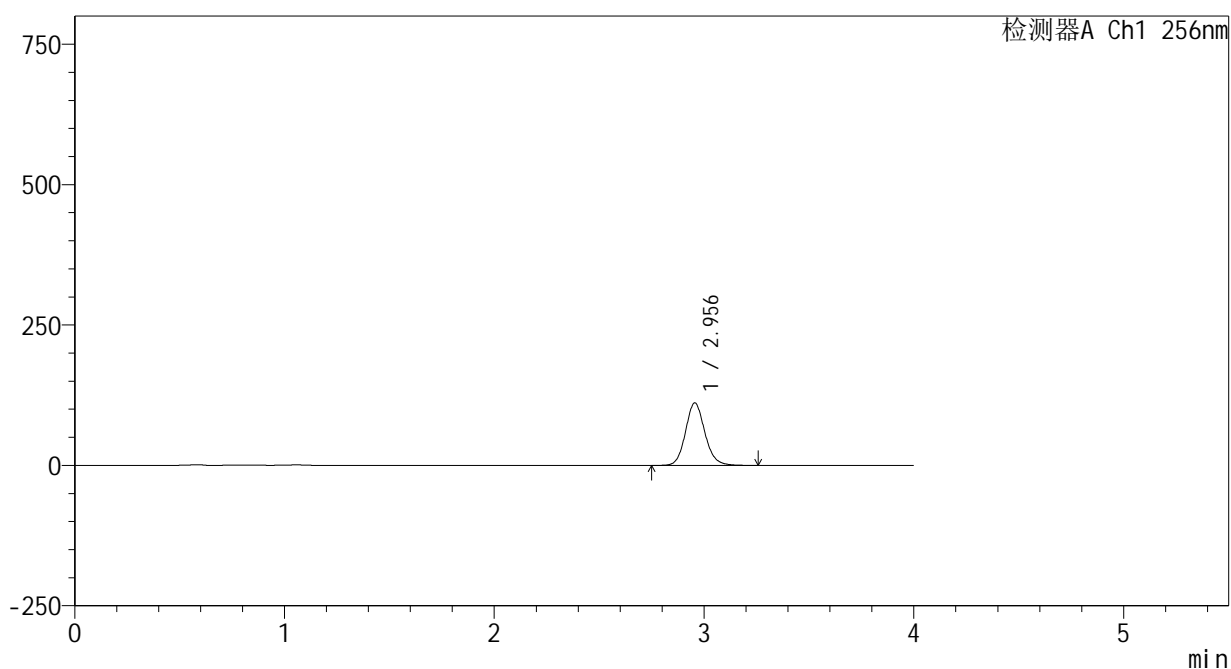
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	716346	100.000	111296	5034	1.123	--
总计		716346	100.000	111296			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-861-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:23:41

实验者: xiechaojun

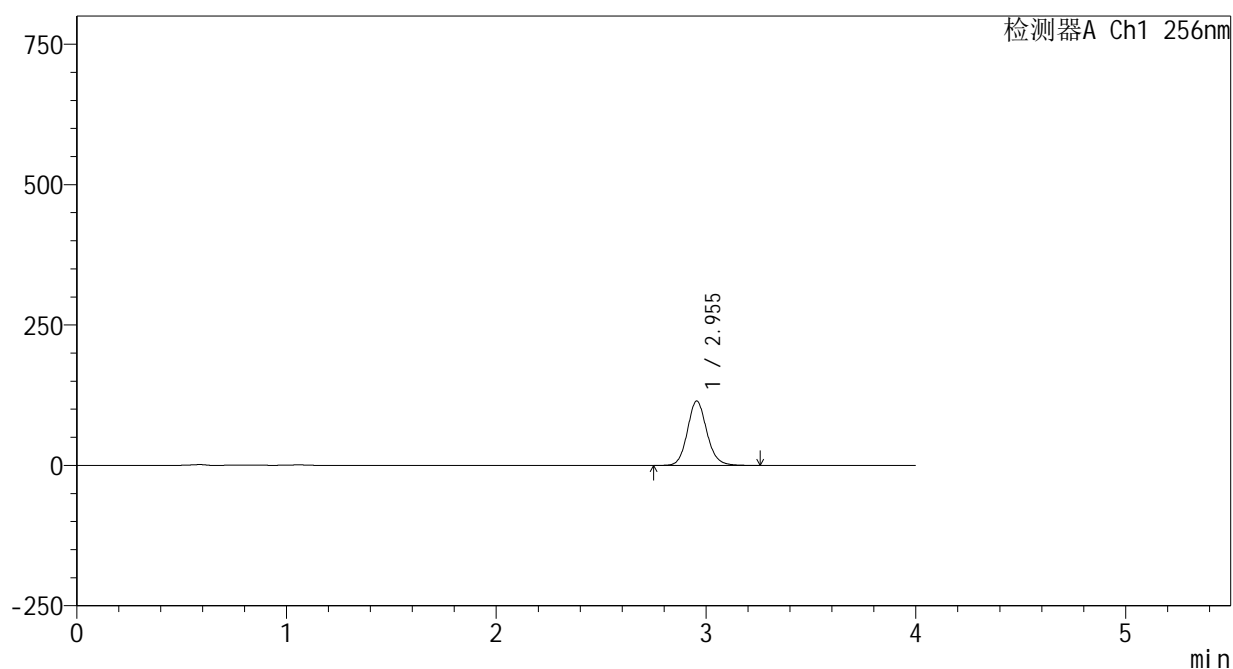
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	738513	100.000	114723	5028	1.122	--
总计		738513	100.000	114723			

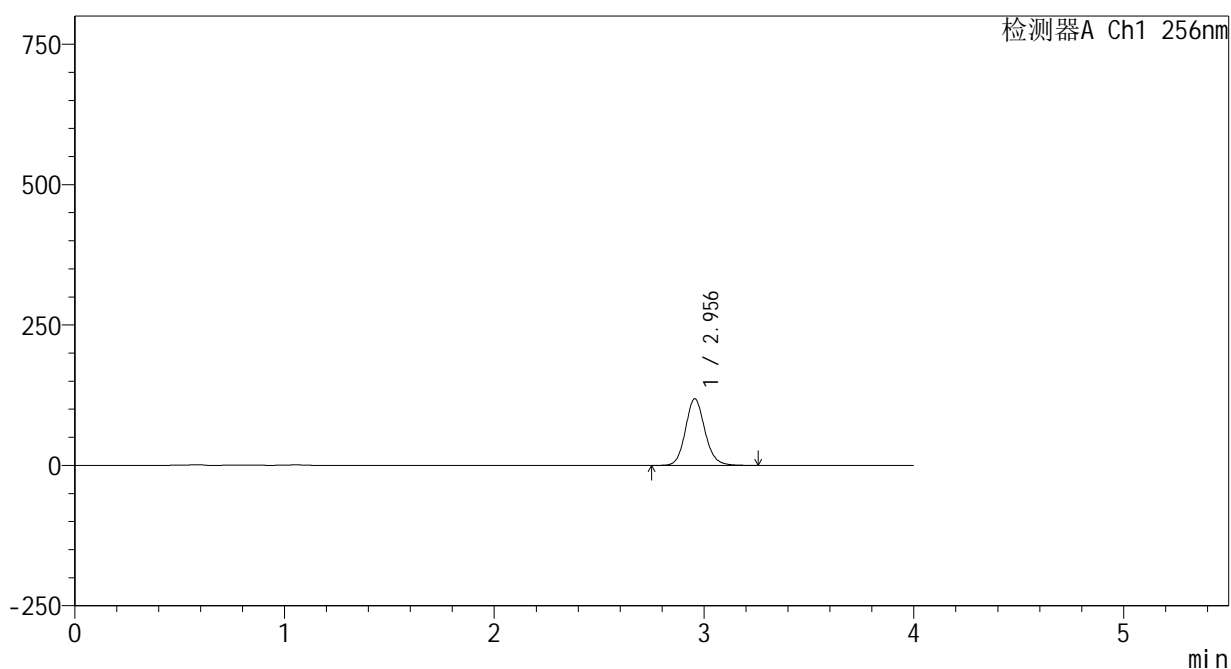
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-862-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	763871	100.000	118703	5031	1.122	--
总计		763871	100.000	118703			

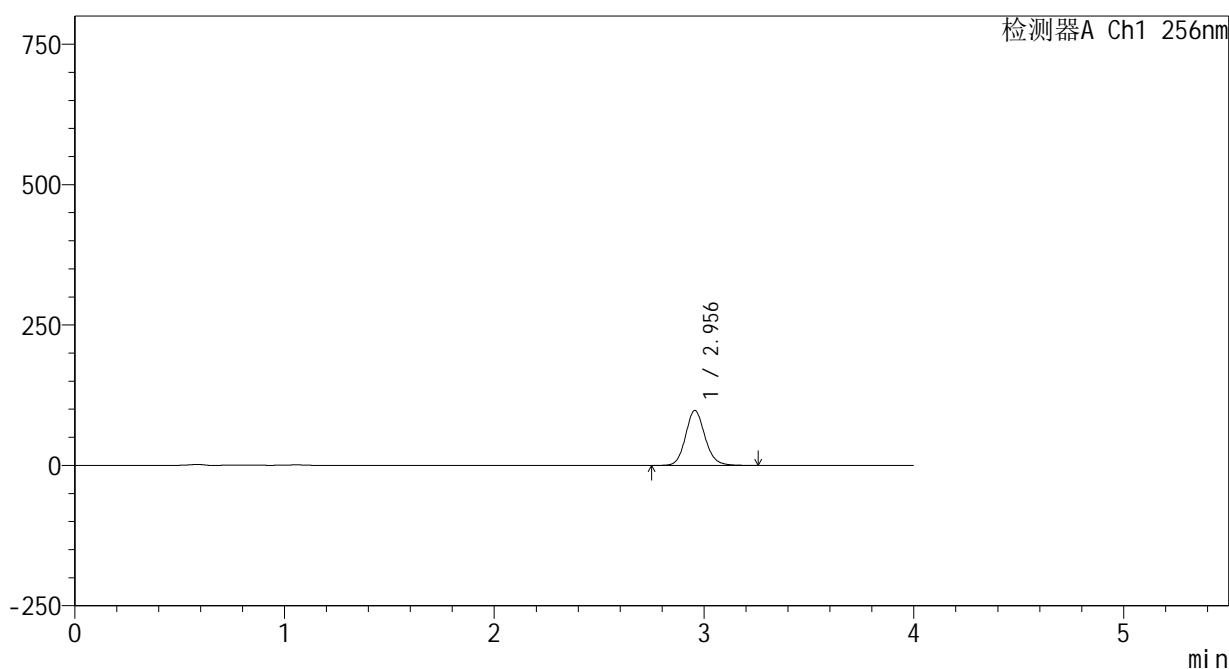
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-863-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	629910	100.000	97830	5029	1.122	--
总计		629910	100.000	97830			

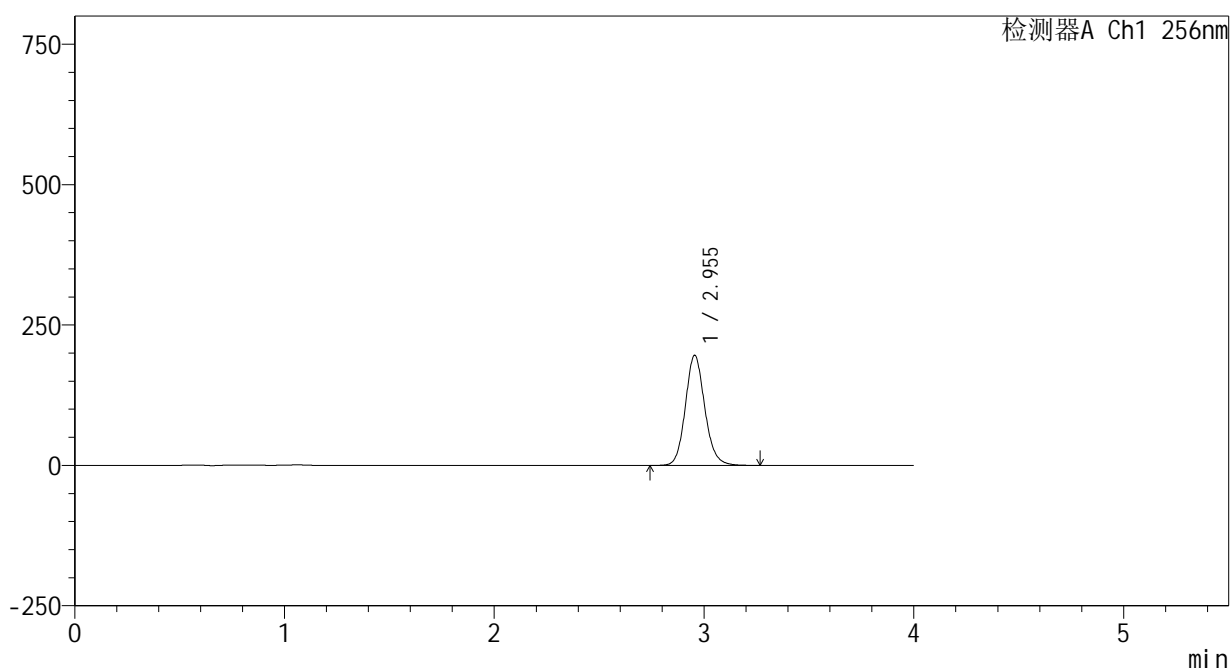
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-221/24-864-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1263600	100.000	196109	5018	1.124	--
总计		1263600	100.000	196109			

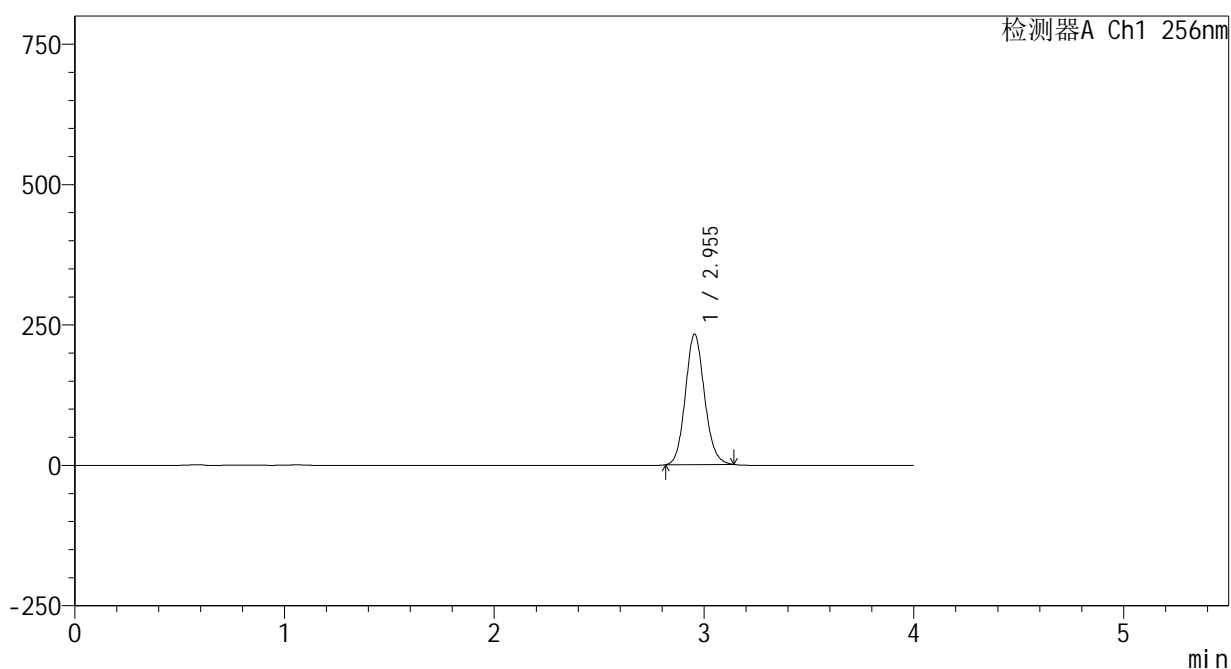
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-222/24-865-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1471679	100.000	232217	5069	1.113	--
总计		1471679	100.000	232217			

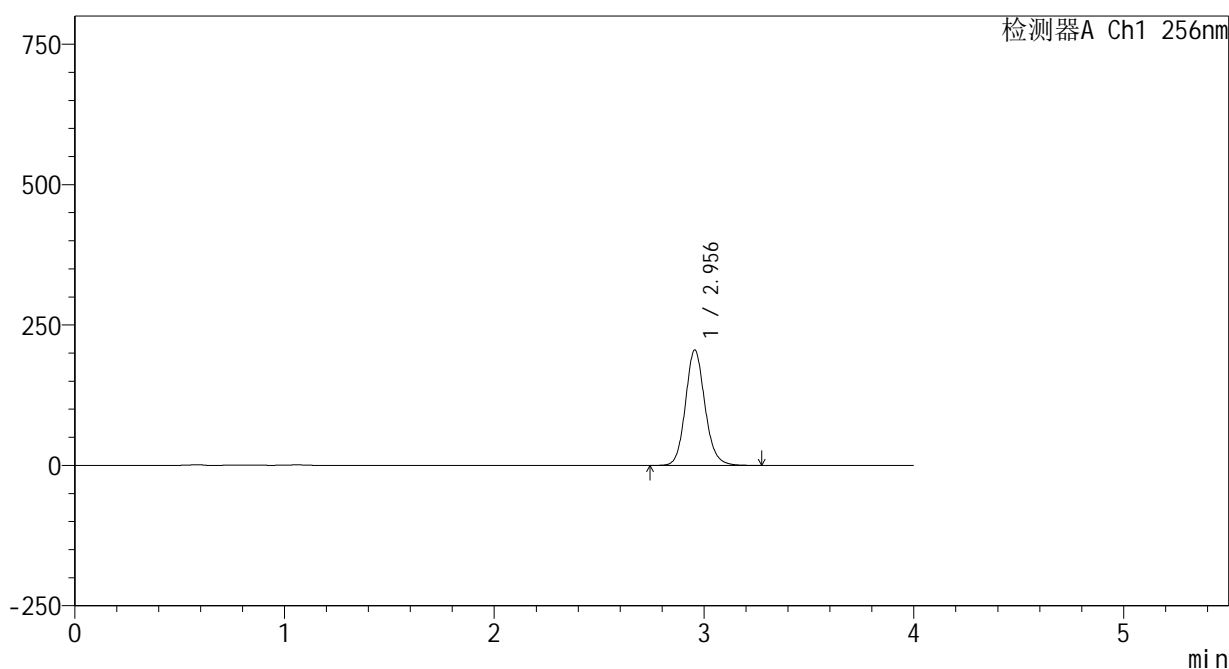
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-224/24-866-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1325067	100.000	205641	5021	1.124	--
总计		1325067	100.000	205641			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-223/24-867-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:50:01

实验者: xiechaojun

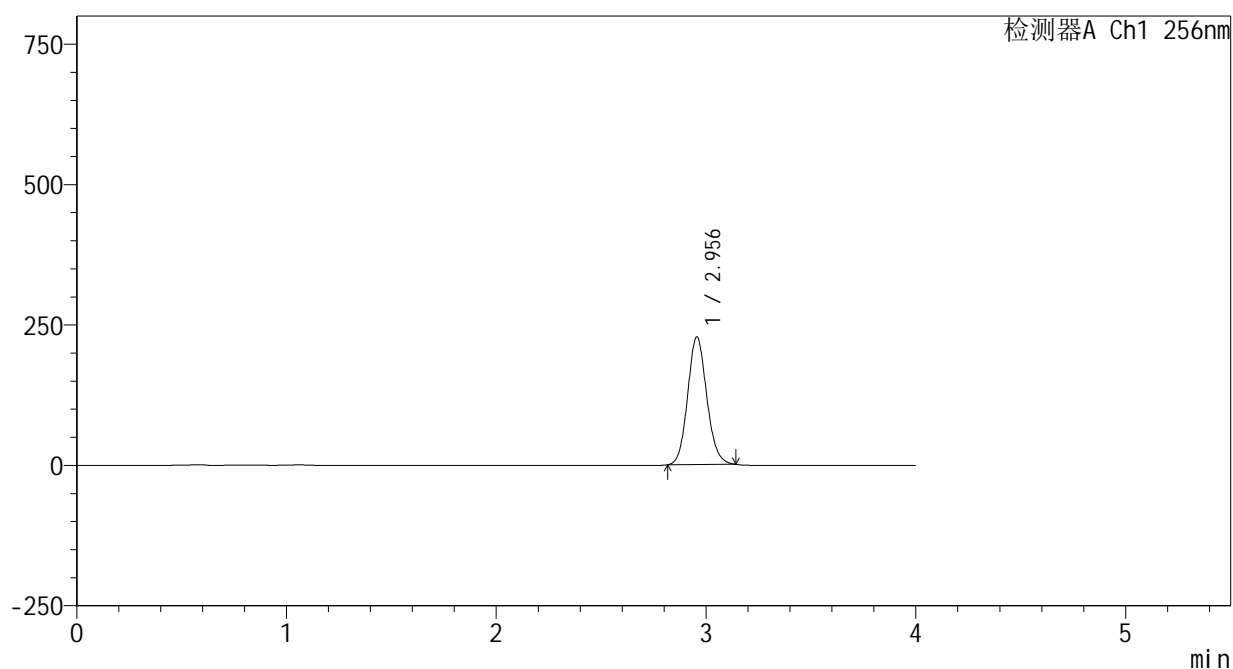
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

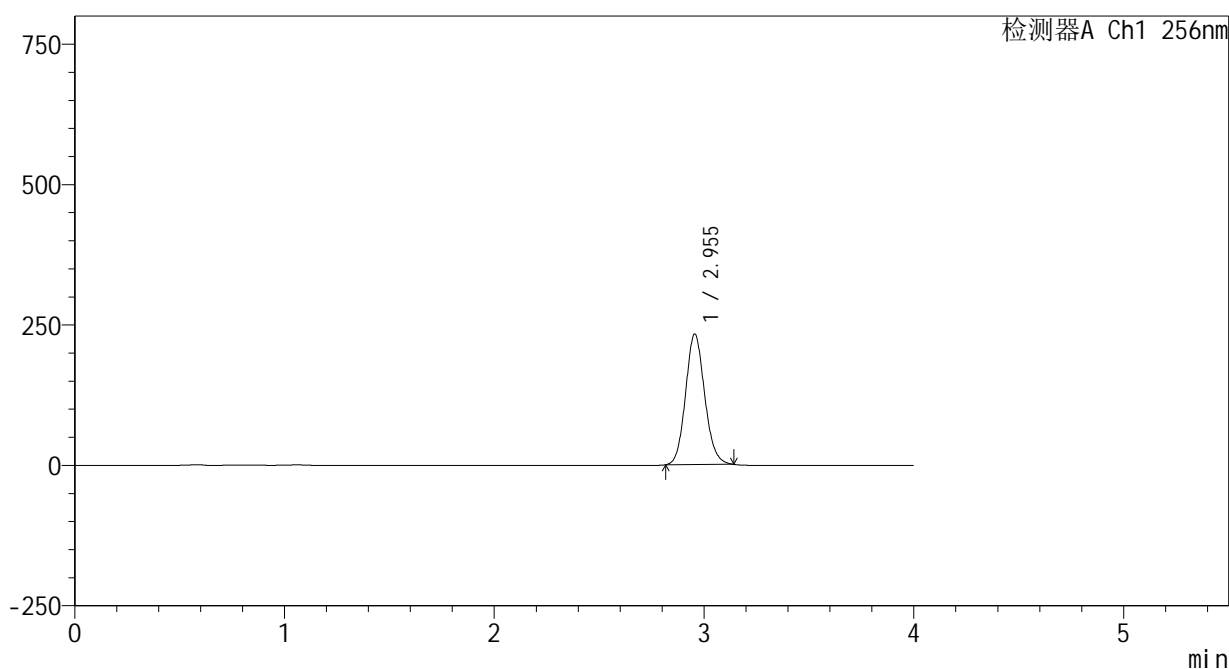
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1441516	100.000	227433	5076	1.112	--
总计		1441516	100.000	227433			

<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\$938 - 0-223/24-868-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1473394	100.000	232563	5083	1.113	--
总计		1473394	100.000	232563			

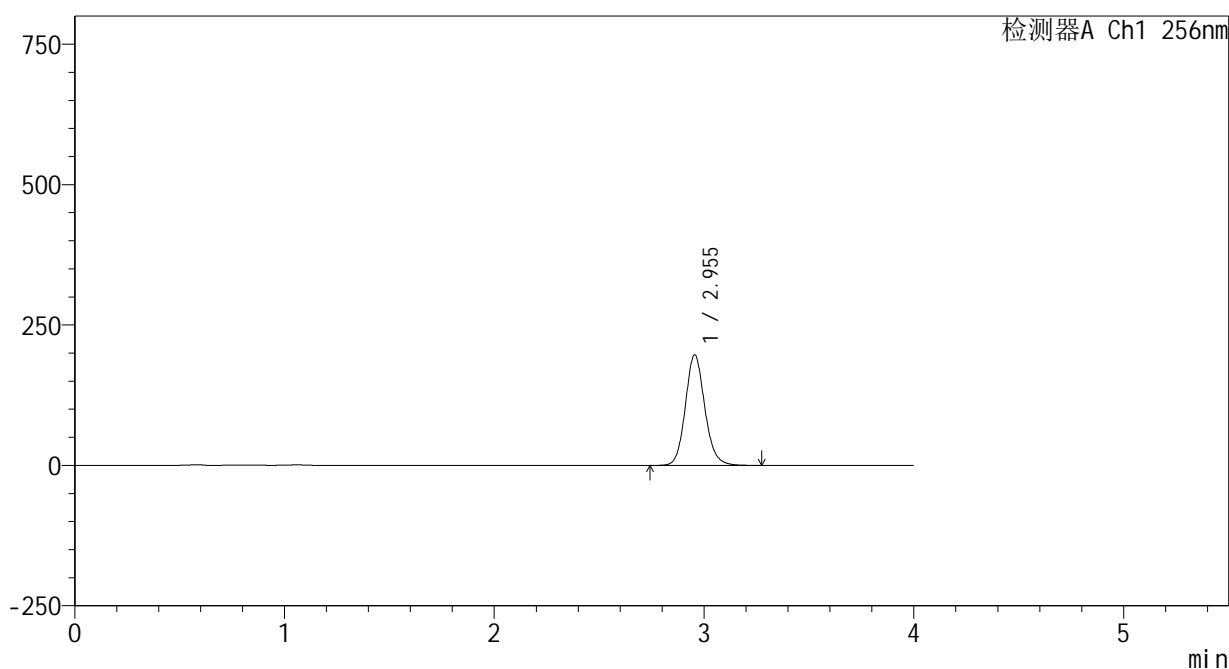
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-869-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1269019	100.000	197036	5026	1.124	--
总计		1269019	100.000	197036			

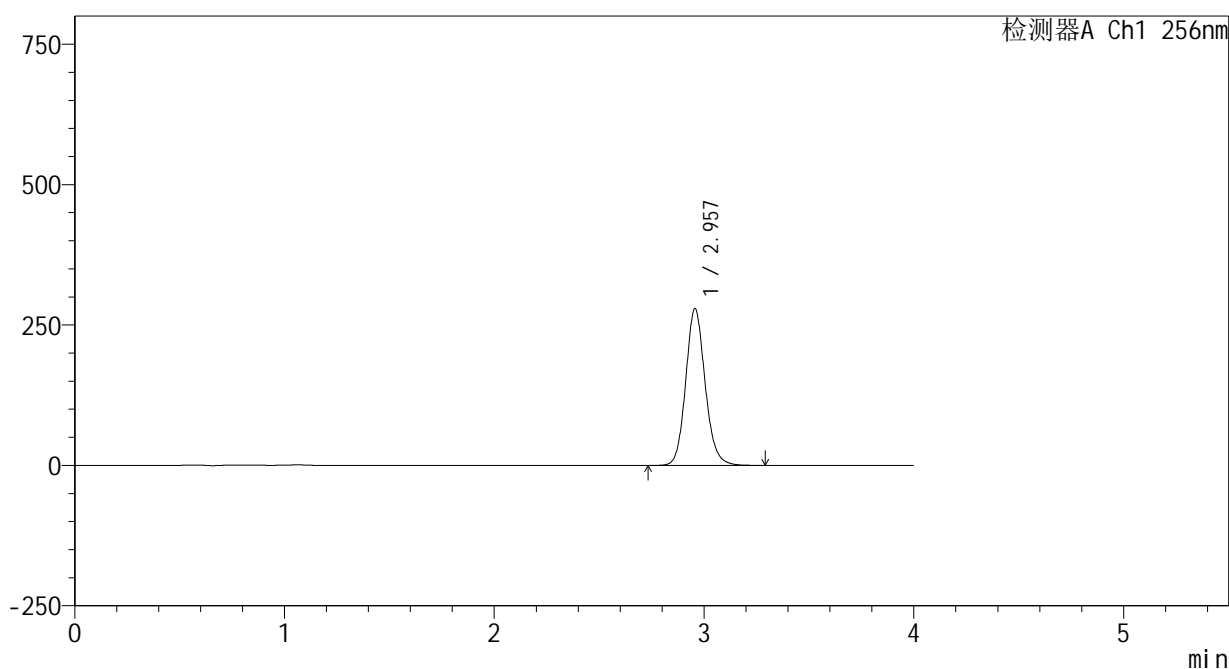
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-870-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1798422	100.000	278903	5027	1.125	--
总计		1798422	100.000	278903			

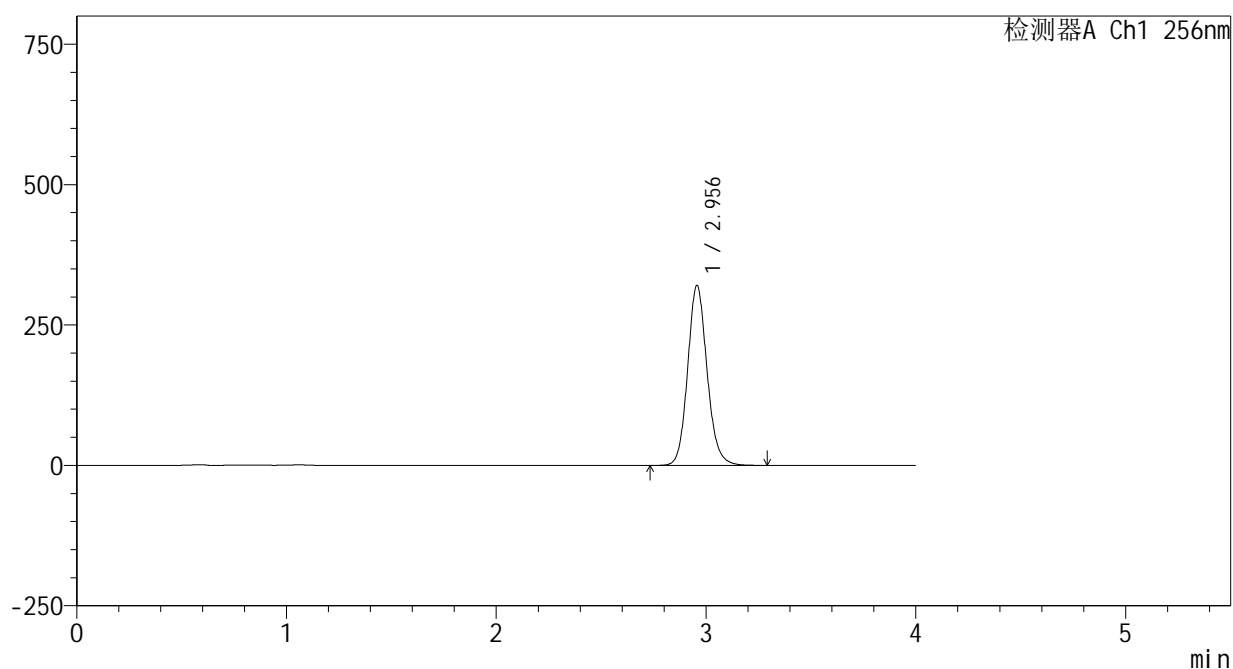
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-871-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2064942	100.000	320225	5025	1.125	--
总计		2064942	100.000	320225			

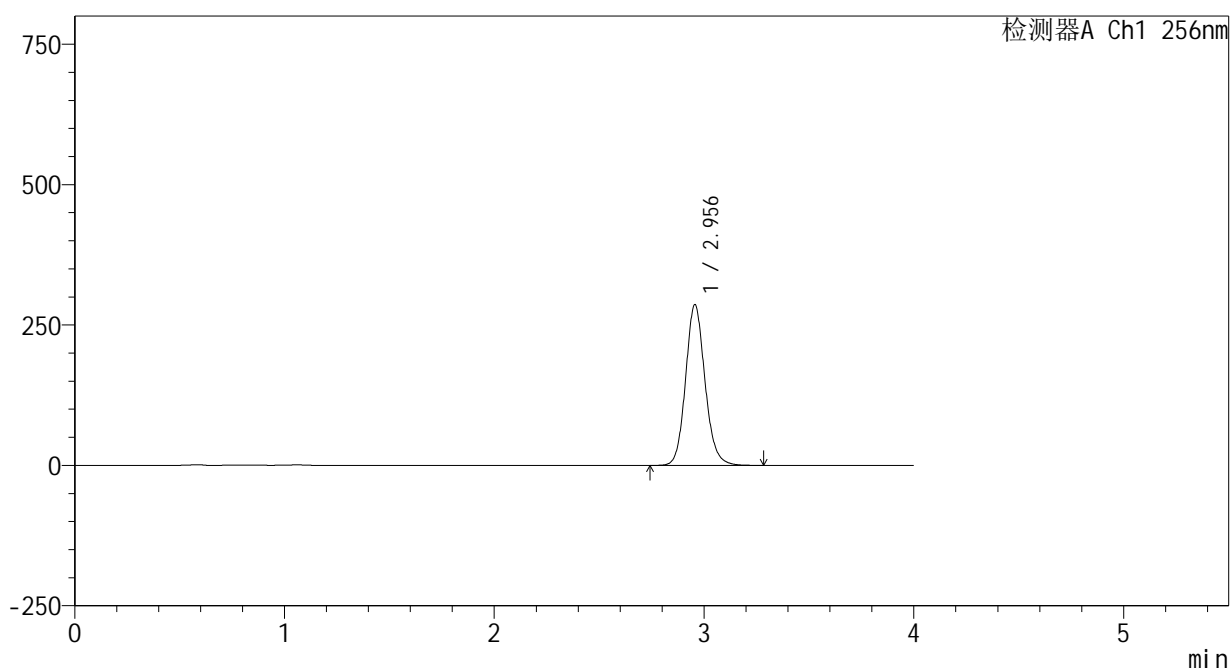
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-872-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1843679	100.000	286258	5030	1.124	--
总计		1843679	100.000	286258			

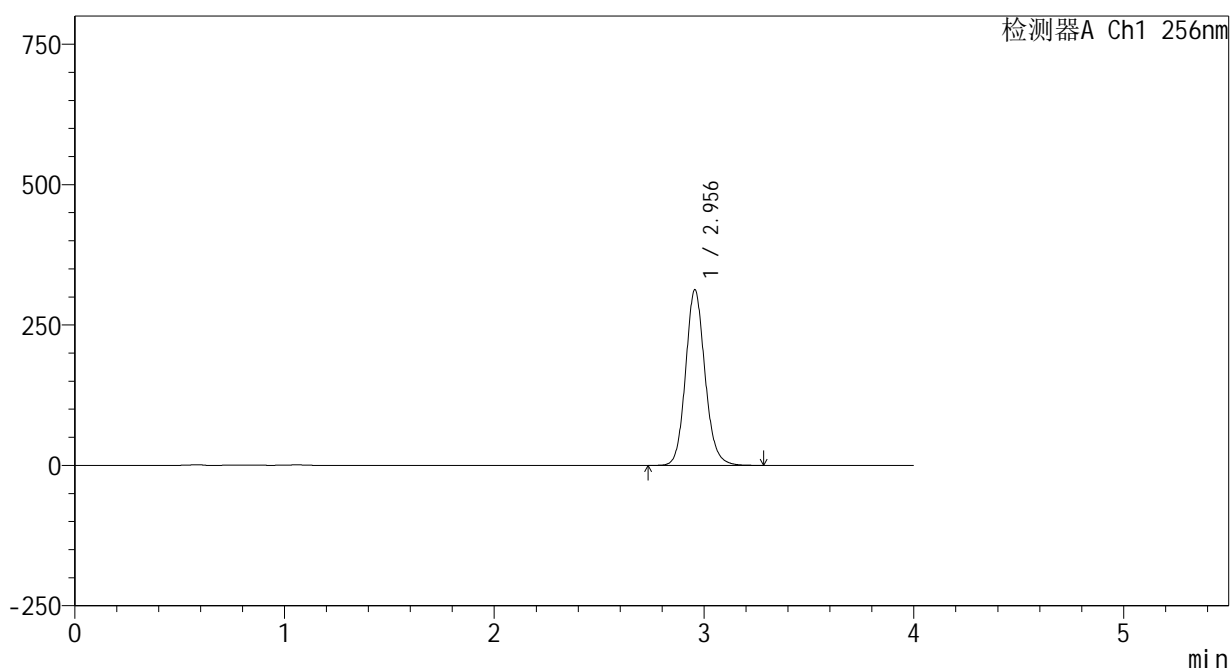
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-873-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2011123	100.000	312603	5040	1.123	--
总计		2011123	100.000	312603			

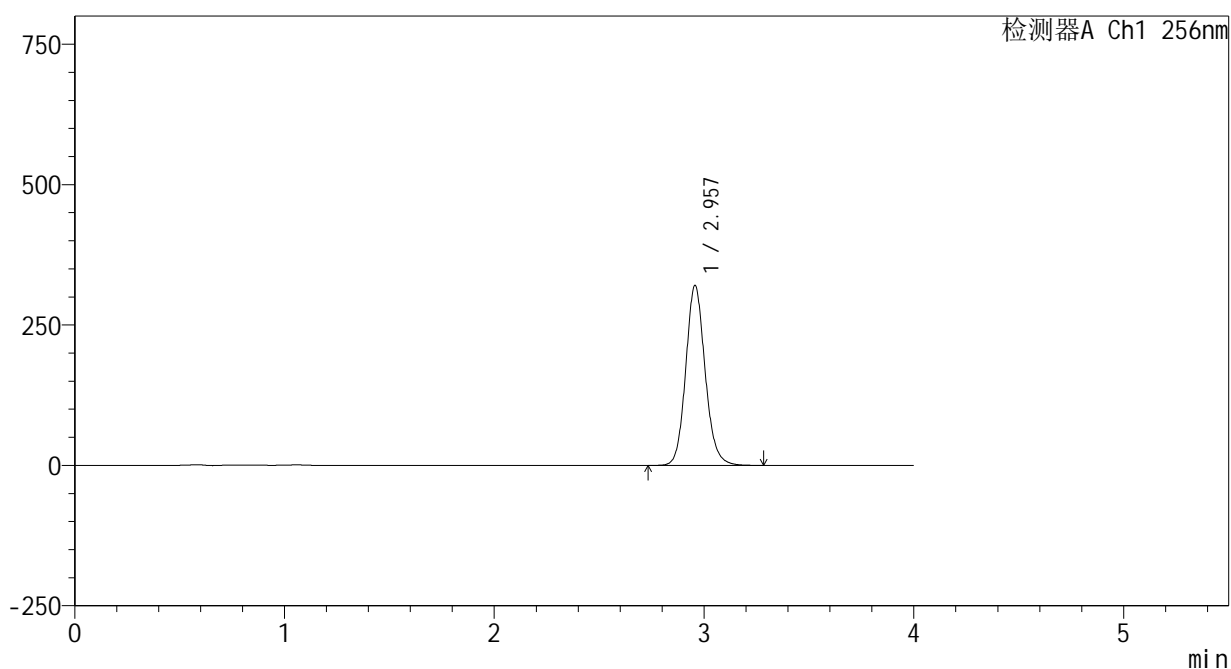
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-874-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2061759	100.000	320131	5042	1.124	--
总计		2061759	100.000	320131			

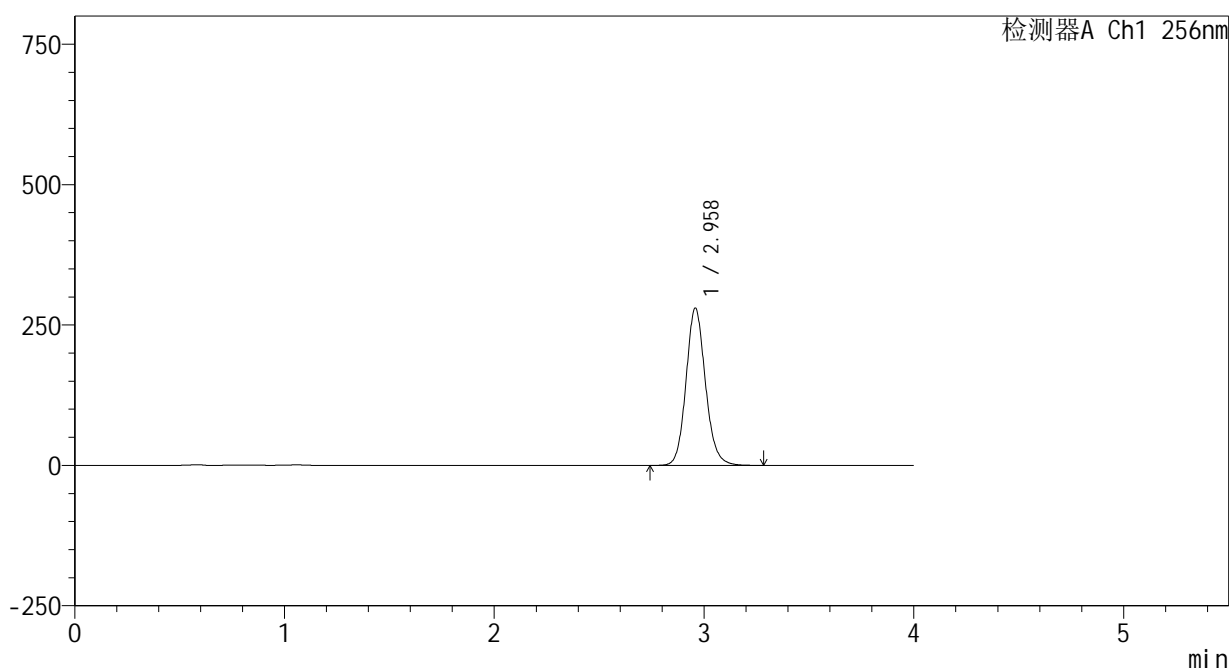
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-875-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1802741	100.000	279275	5045	1.123	--
总计		1802741	100.000	279275			

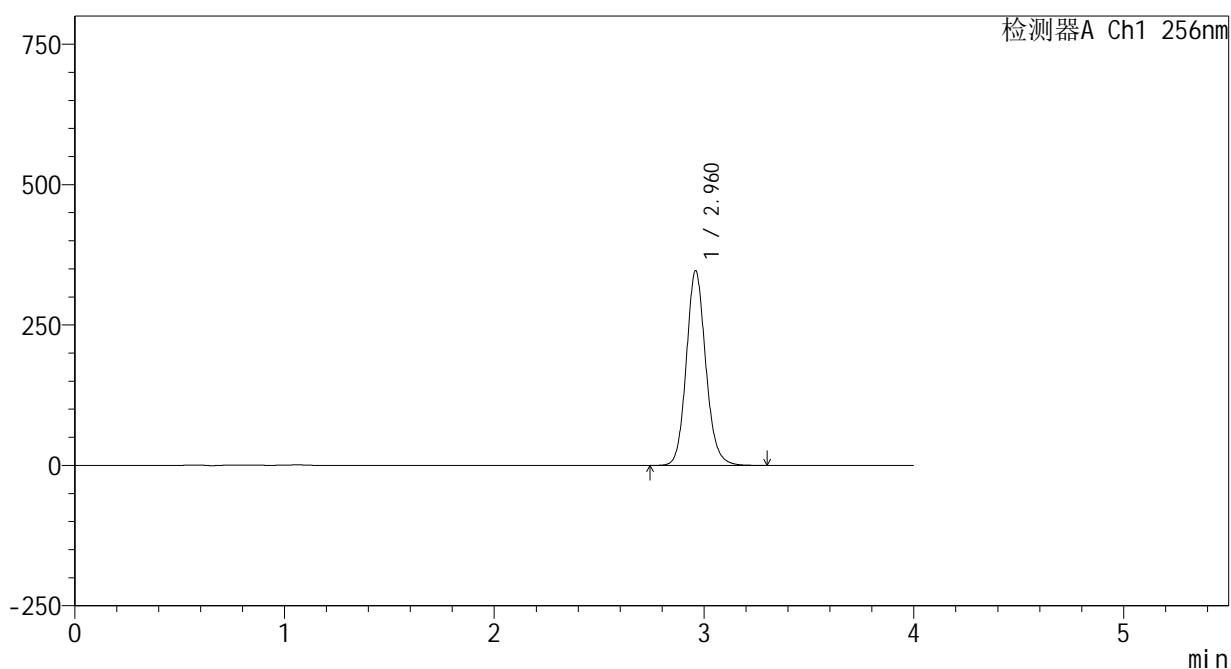
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-876-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2231845	100.000	345231	5047	1.124	--
总计		2231845	100.000	345231			

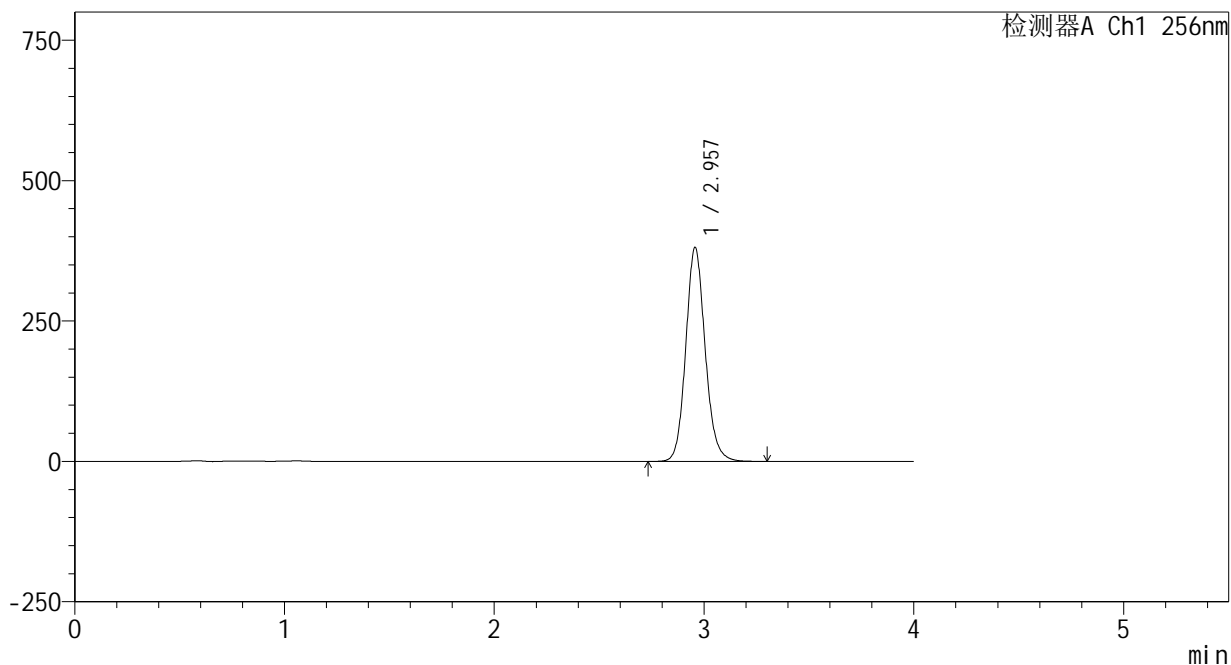
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-877-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2452850	100.000	380635	5040	1.124	--
总计		2452850	100.000	380635			

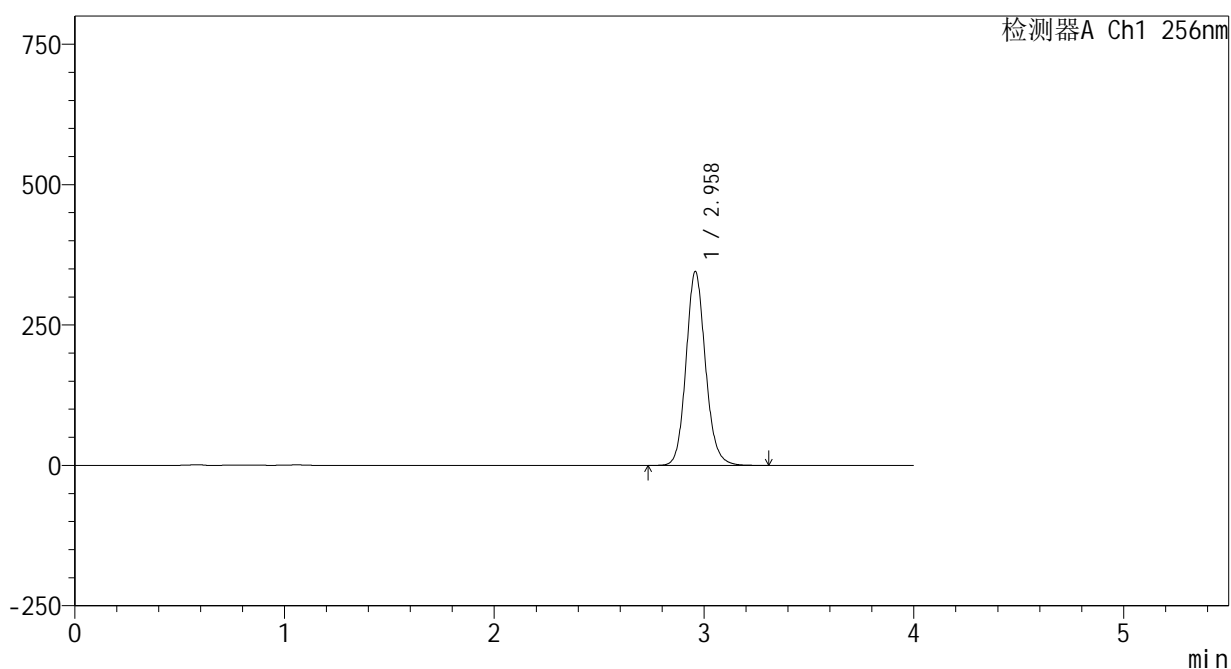
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-878-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2222234	100.000	344223	5051	1.124	--
总计		2222234	100.000	344223			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-879-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:42:39

实验者: xiechaojun

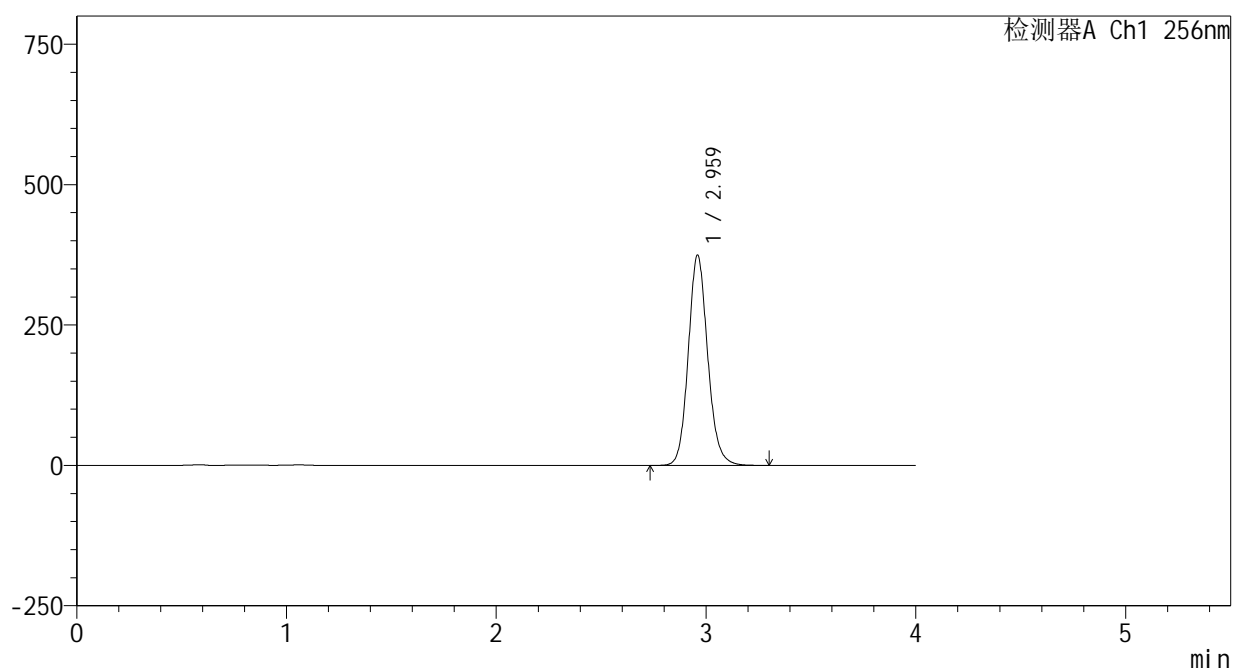
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2410213	100.000	372816	5049	1.124	--
总计		2410213	100.000	372816			

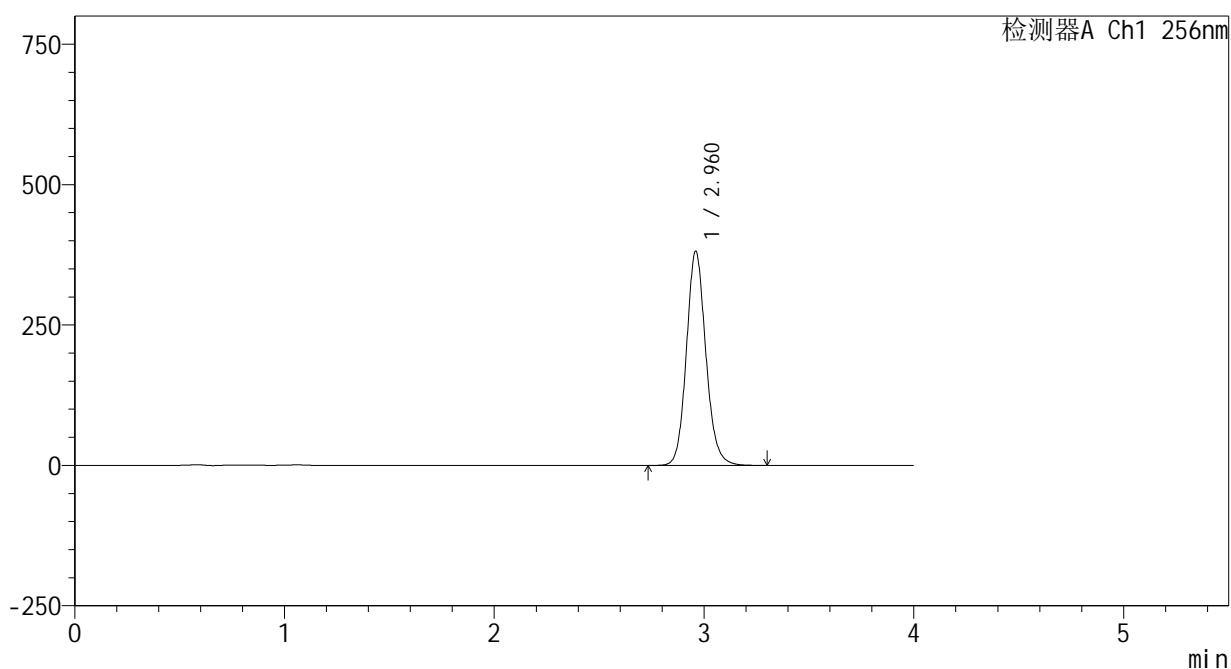
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-880-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2454082	100.000	380248	5057	1.123	--
总计		2454082	100.000	380248			

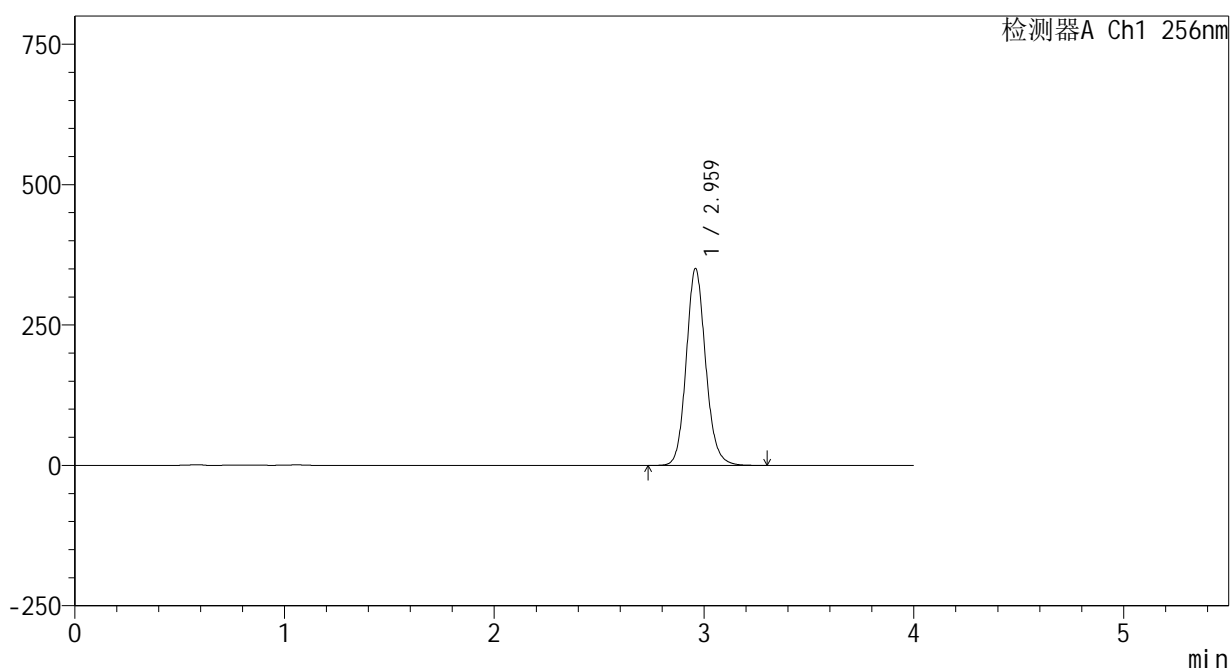
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-881-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2255258	100.000	348825	5053	1.124	--
总计		2255258	100.000	348825			

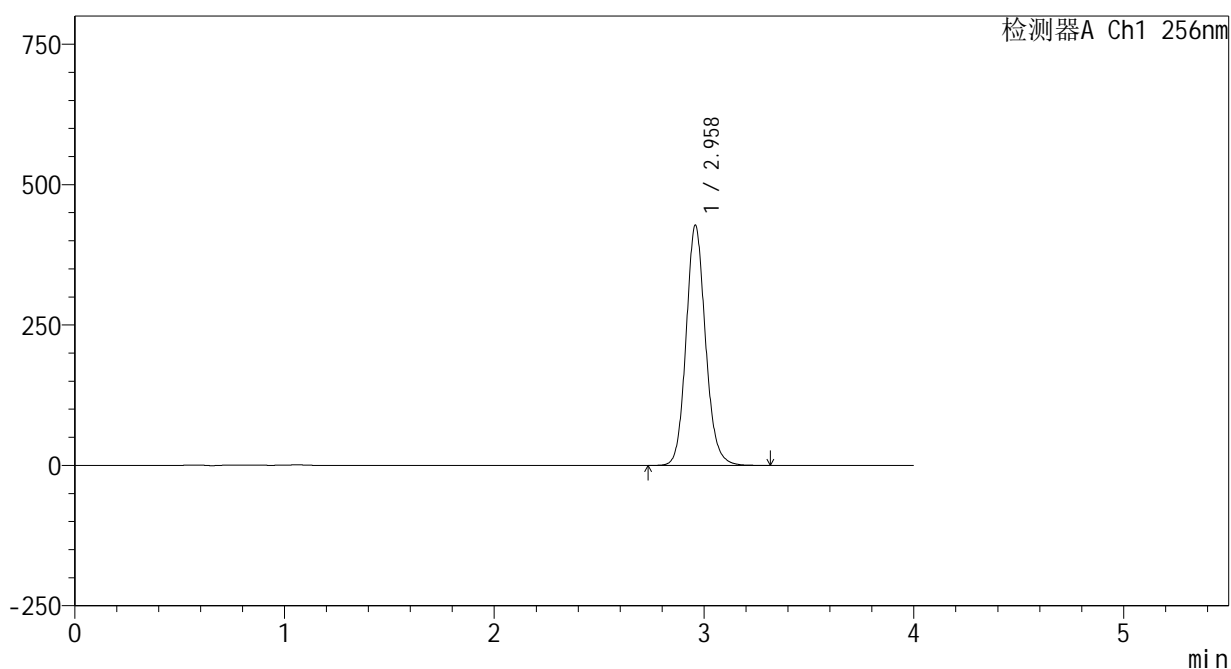
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-882-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2750171	100.000	426046	5058	1.124	--
总计		2750171	100.000	426046			

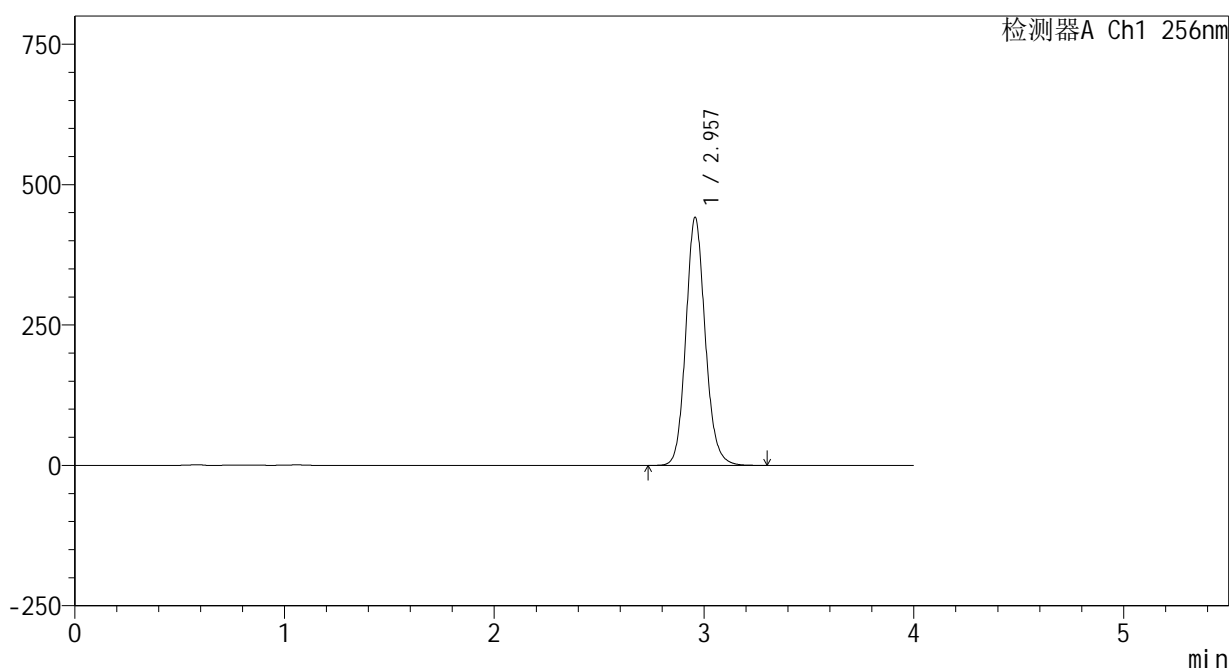
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-883-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2839468	100.000	440990	5054	1.124	--
总计		2839468	100.000	440990			

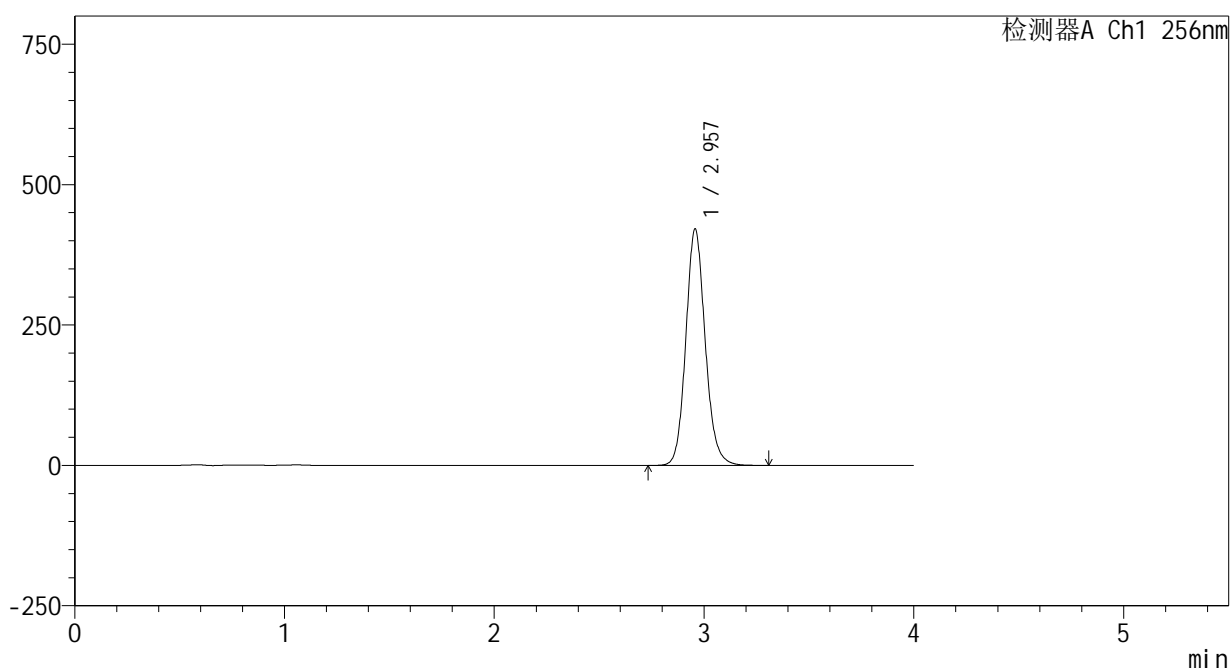
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-884-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2706750	100.000	420363	5055	1.124	--
总计		2706750	100.000	420363			

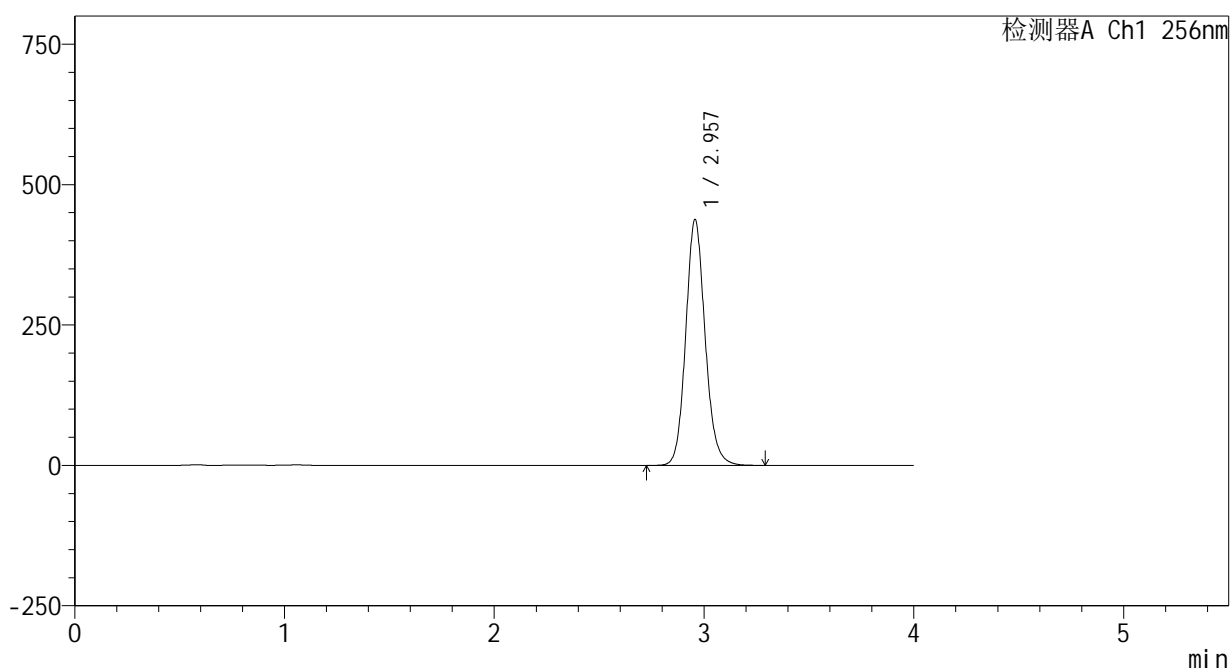
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-885-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2813598	100.000	437390	5056	1.124	--
总计		2813598	100.000	437390			

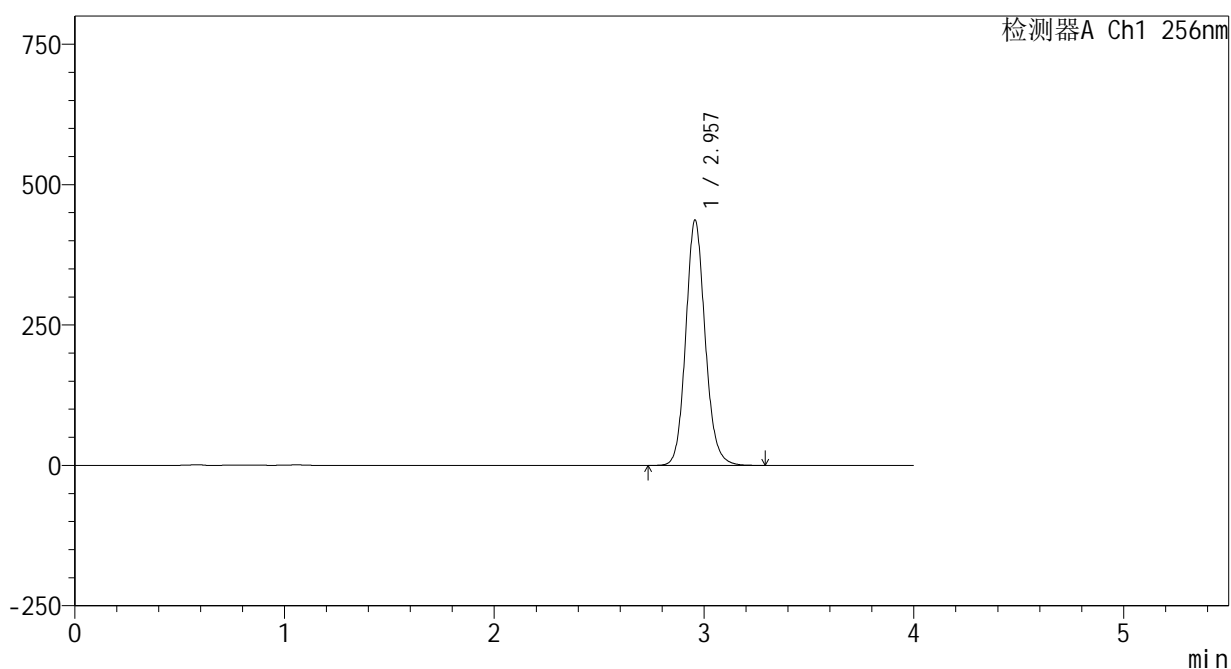
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-886-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2807695	100.000	436300	5054	1.124	--
总计		2807695	100.000	436300			

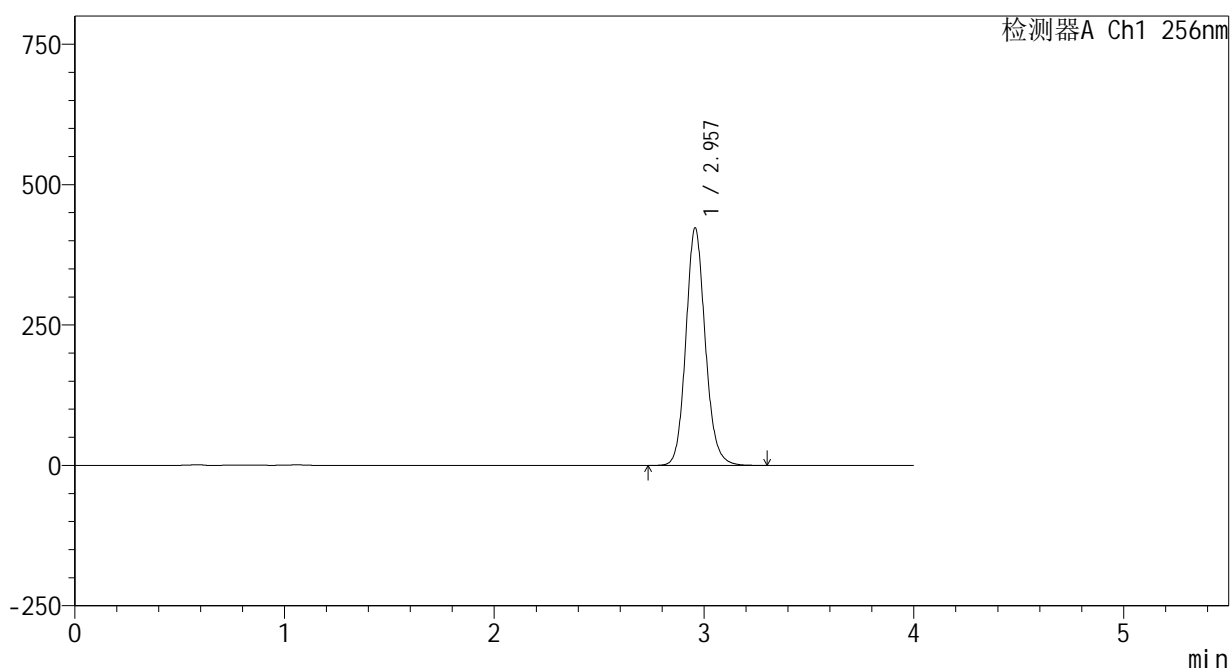
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-887-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2719103	100.000	422213	5051	1.124	--
总计		2719103	100.000	422213			

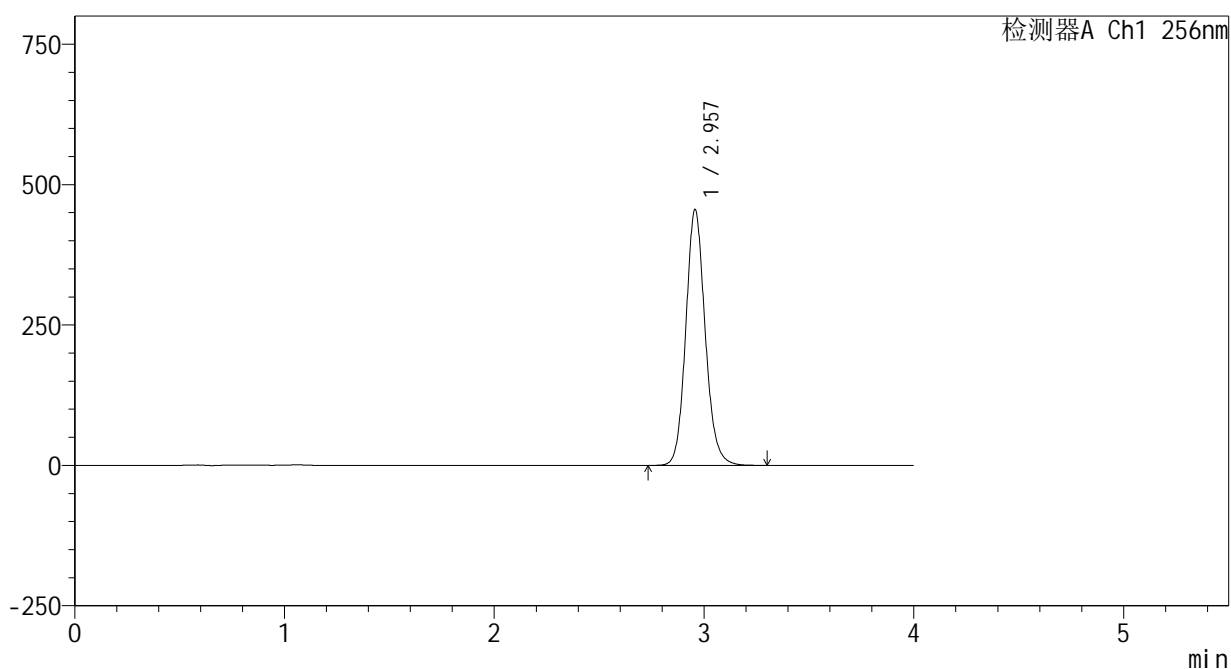
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-888-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2928626	100.000	454952	5054	1.124	--
总计		2928626	100.000	454952			

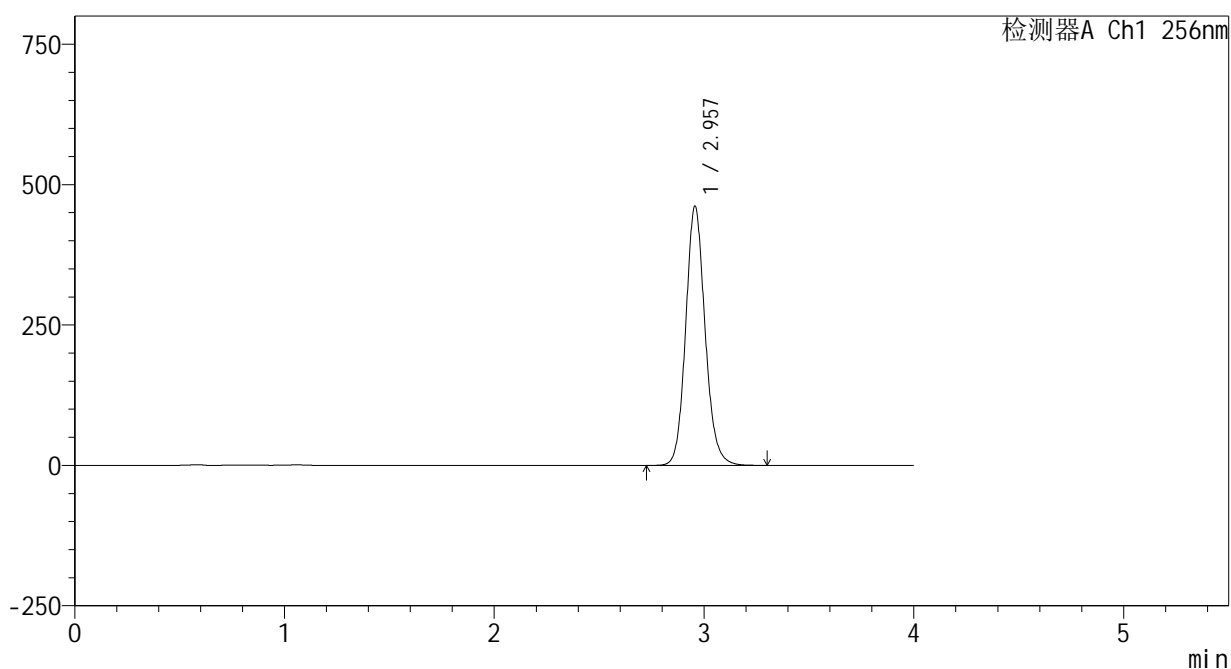
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-889-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2967837	100.000	461171	5049	1.124	--
总计		2967837	100.000	461171			

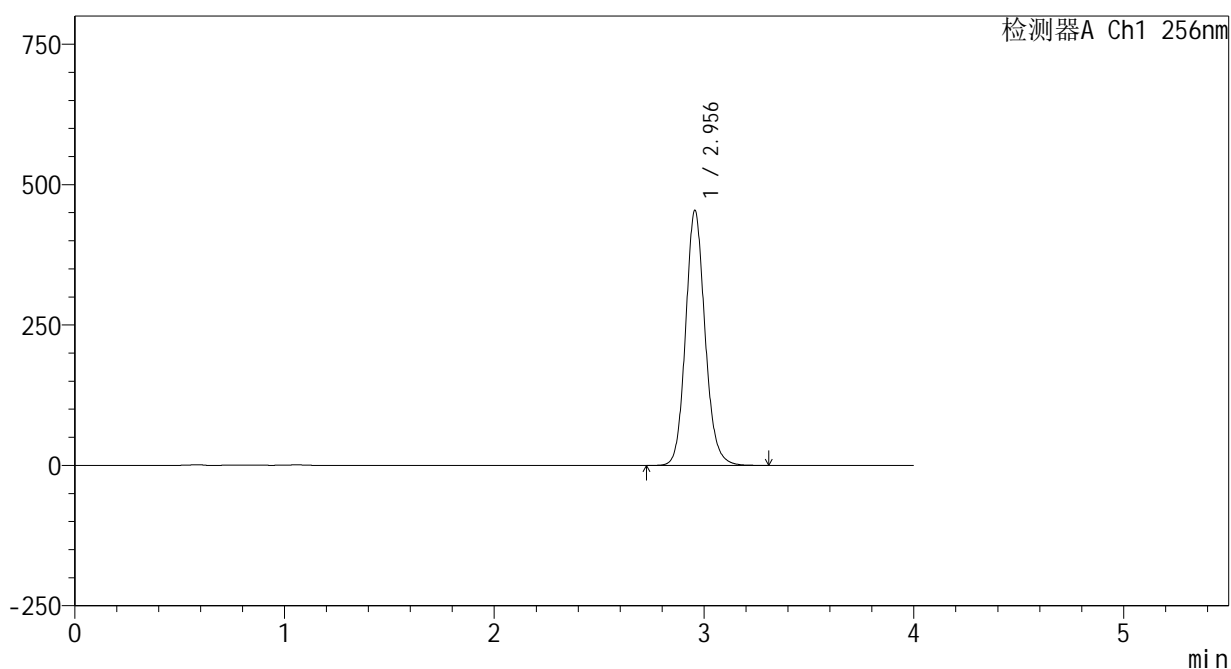
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-890-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2919636	100.000	453892	5050	1.124	--
总计		2919636	100.000	453892			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-891-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:35:19

实验者: xiechaojun

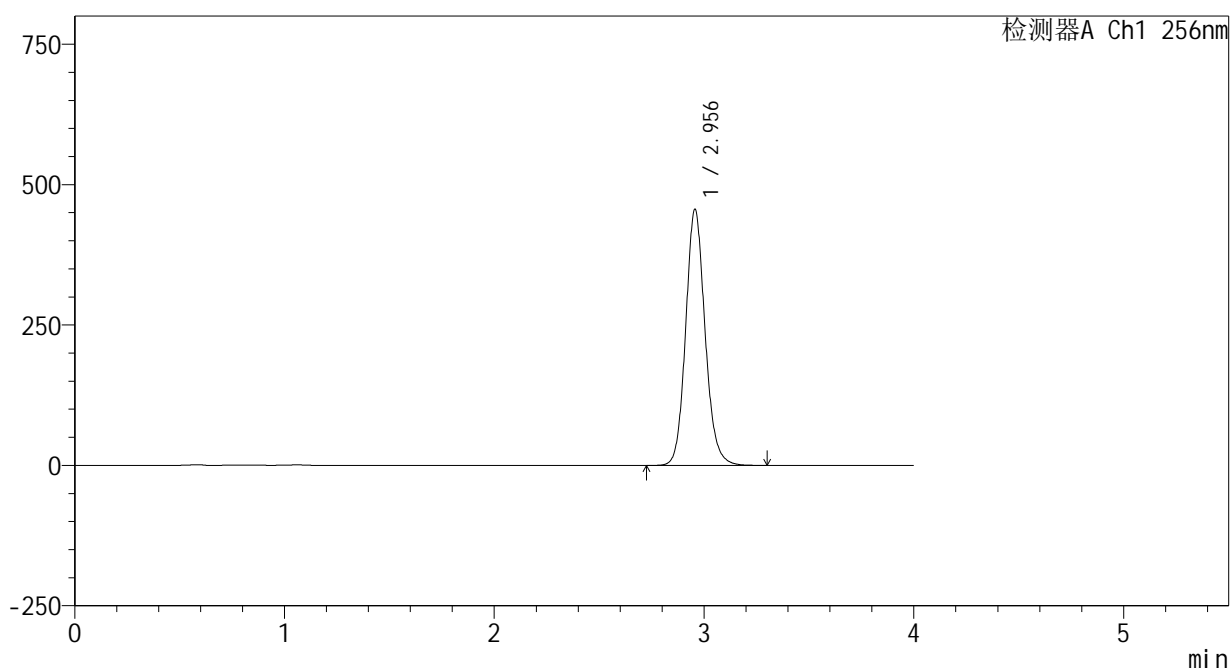
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2932009	100.000	455774	5054	1.124	--
总计		2932009	100.000	455774			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-892-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:39:42

实验者: xiechaojun

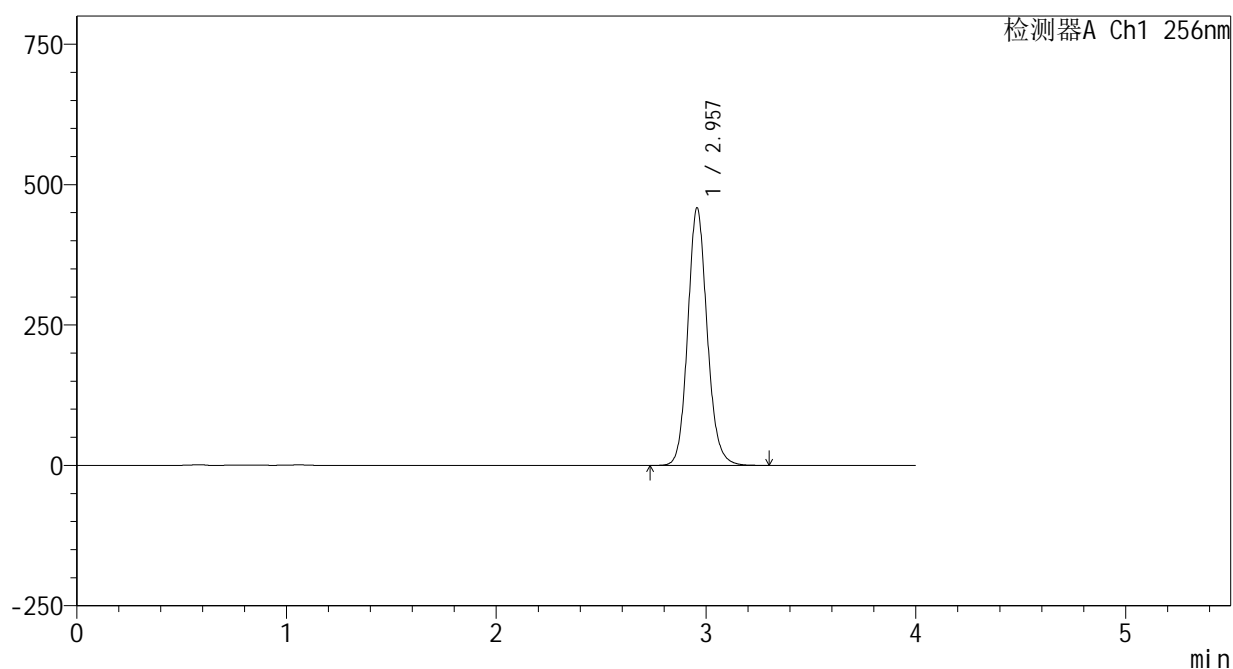
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2947515	100.000	458025	5058	1.124	--
总计		2947515	100.000	458025			

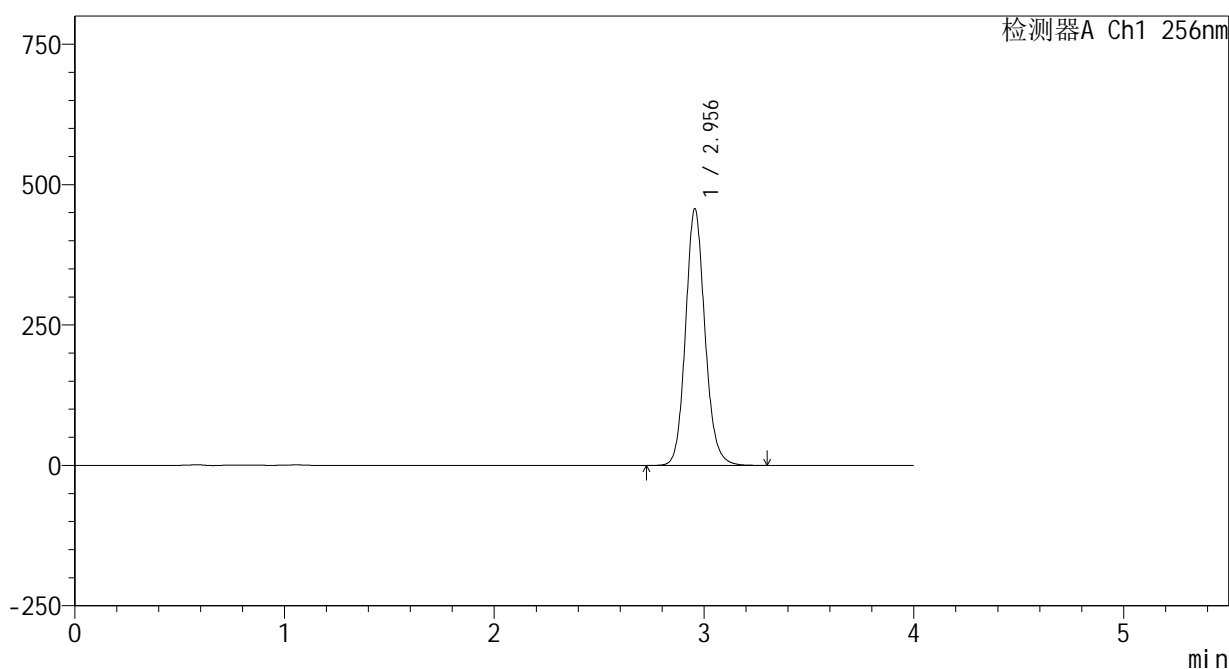
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-893-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2937370	100.000	456862	5049	1.124	--
总计		2937370	100.000	456862			

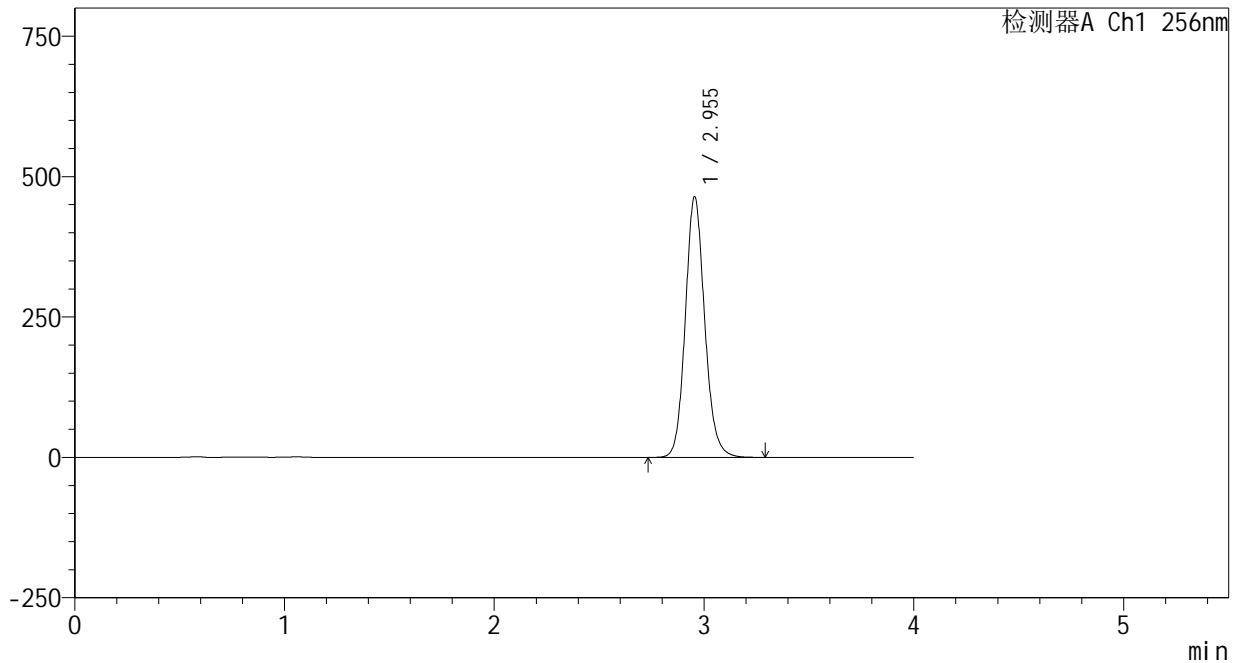
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-895-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2984640	100.000	464415	5052	1.124	--
总计		2984640	100.000	464415			

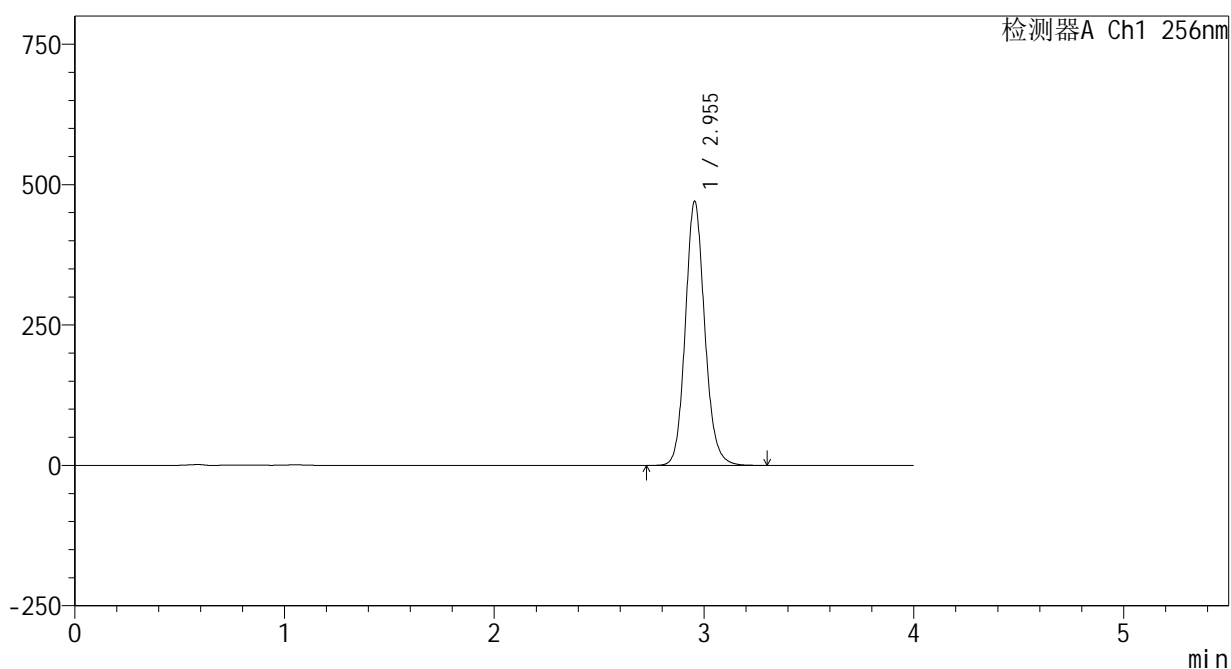
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-896-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3021099	100.000	470301	5060	1.124	--
总计		3021099	100.000	470301			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-897-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:01:40

实验者: xiechaojun

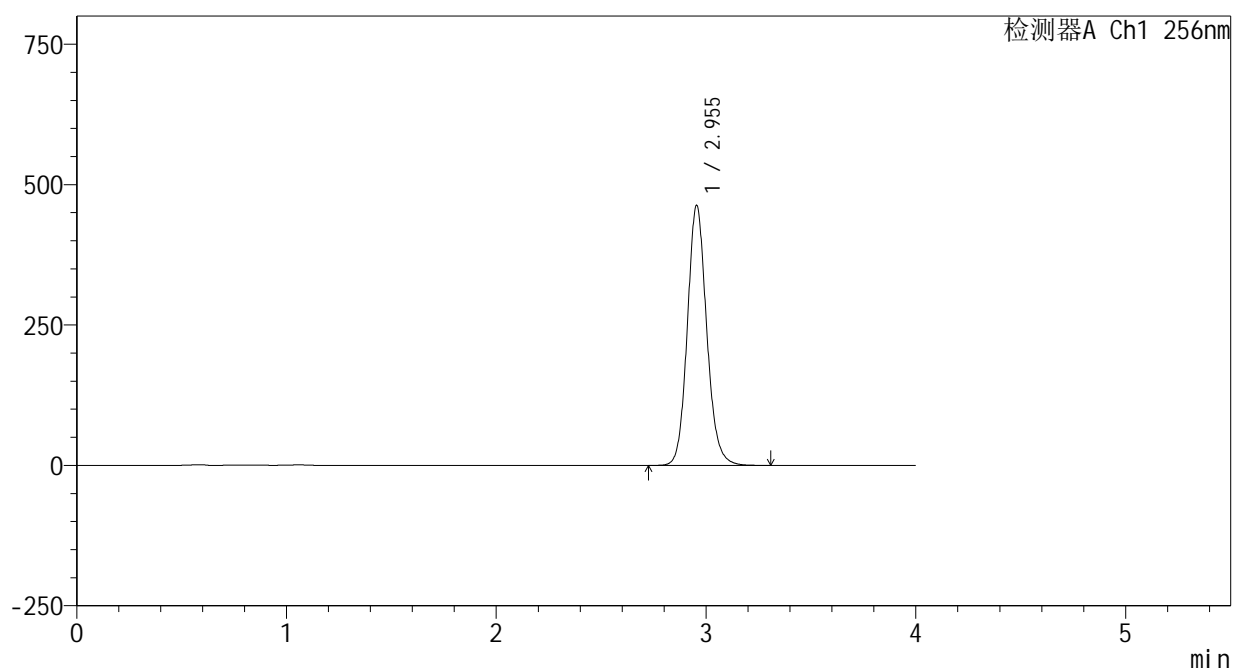
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2972623	100.000	463148	5067	1.123	--
总计		2972623	100.000	463148			

<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\$938 - 0-225/24-898-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:06:02

实验者: xiechaojun

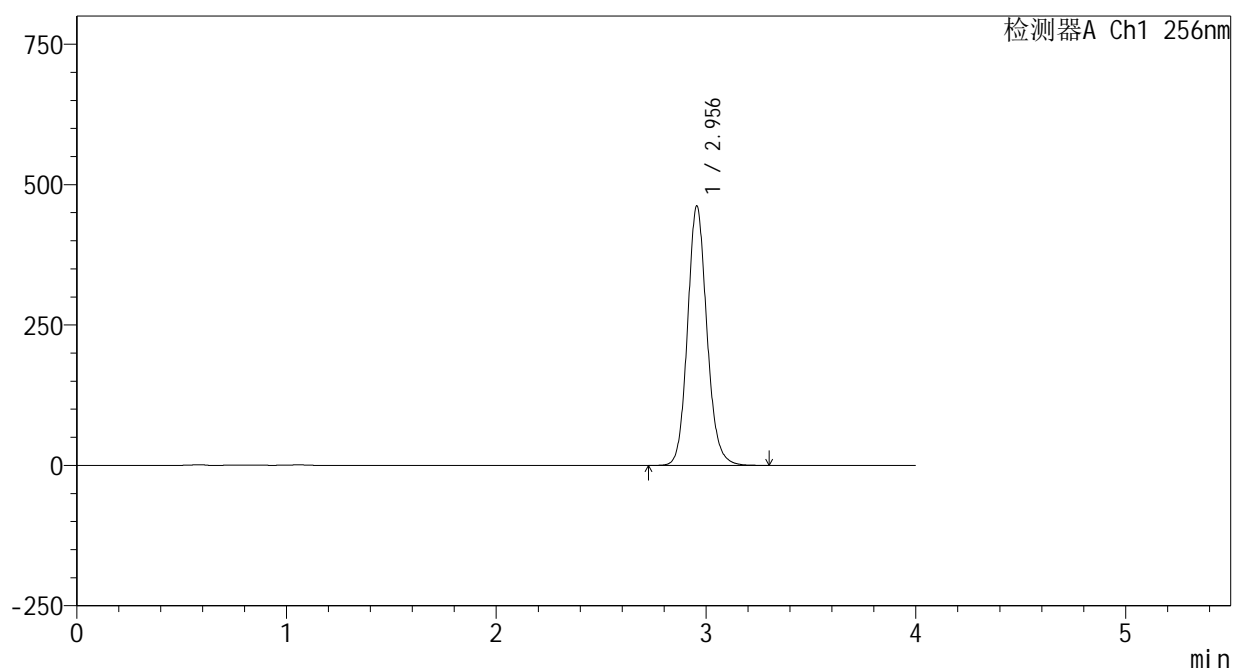
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

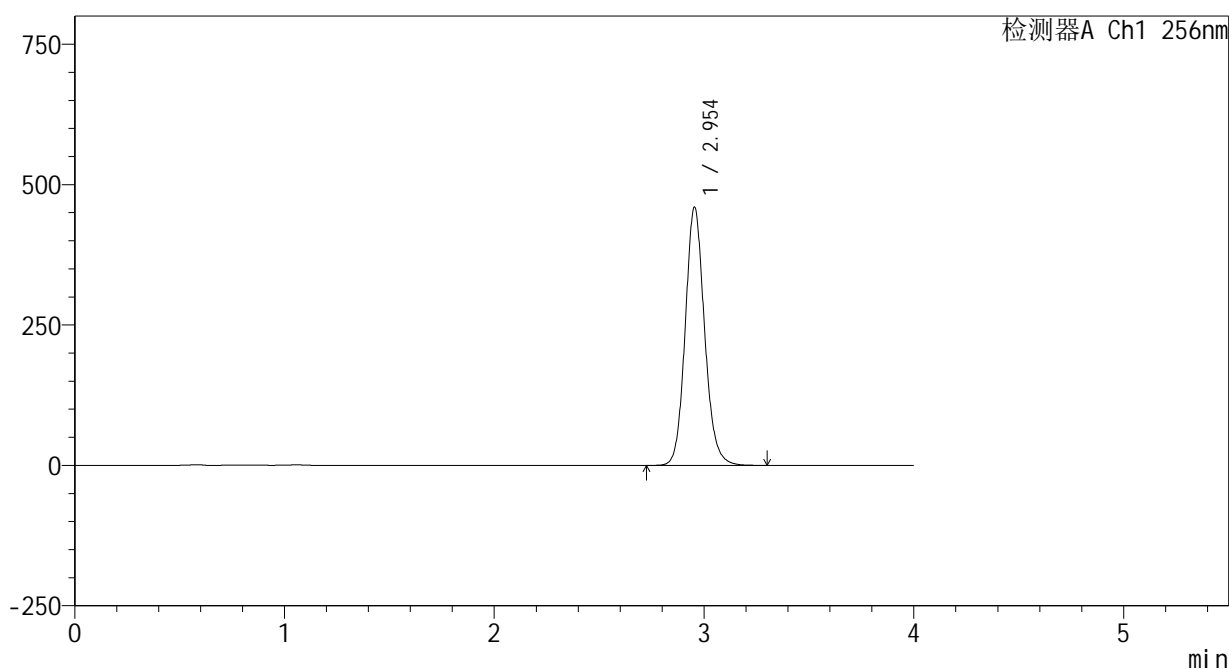
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2965343	100.000	461839	5066	1.123	--
总计		2965343	100.000	461839			

<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\$938 - 0-225/24-899-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2951671	100.000	459787	5058	1.123	--
总计		2951671	100.000	459787			

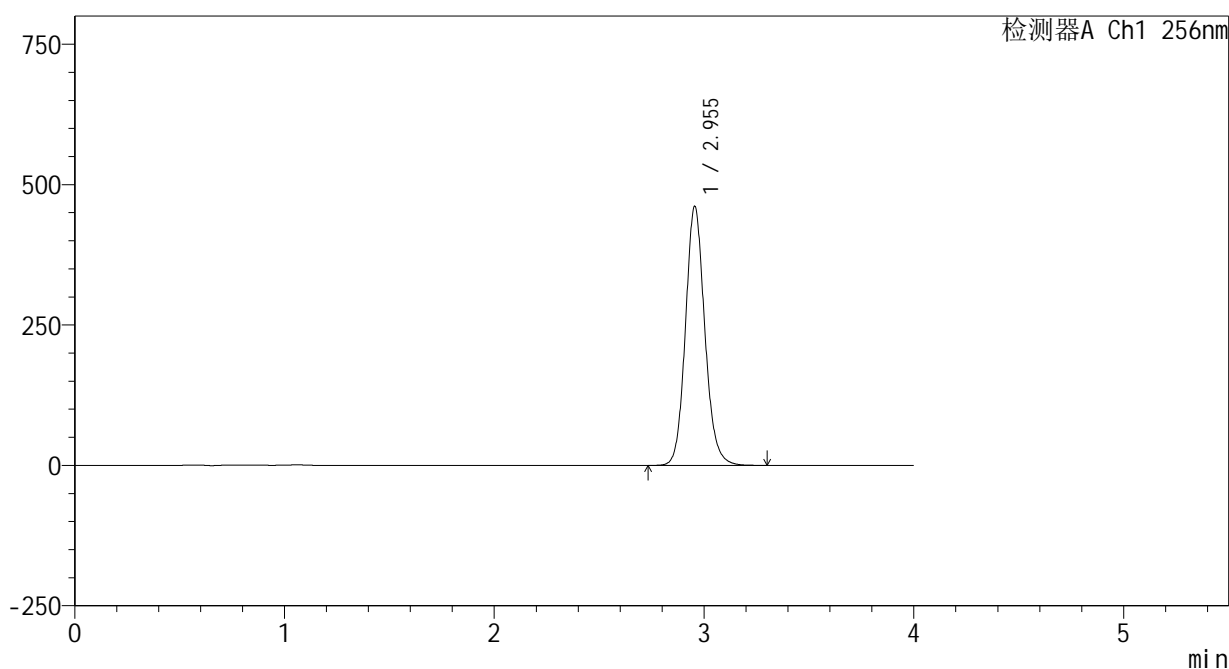
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-900-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

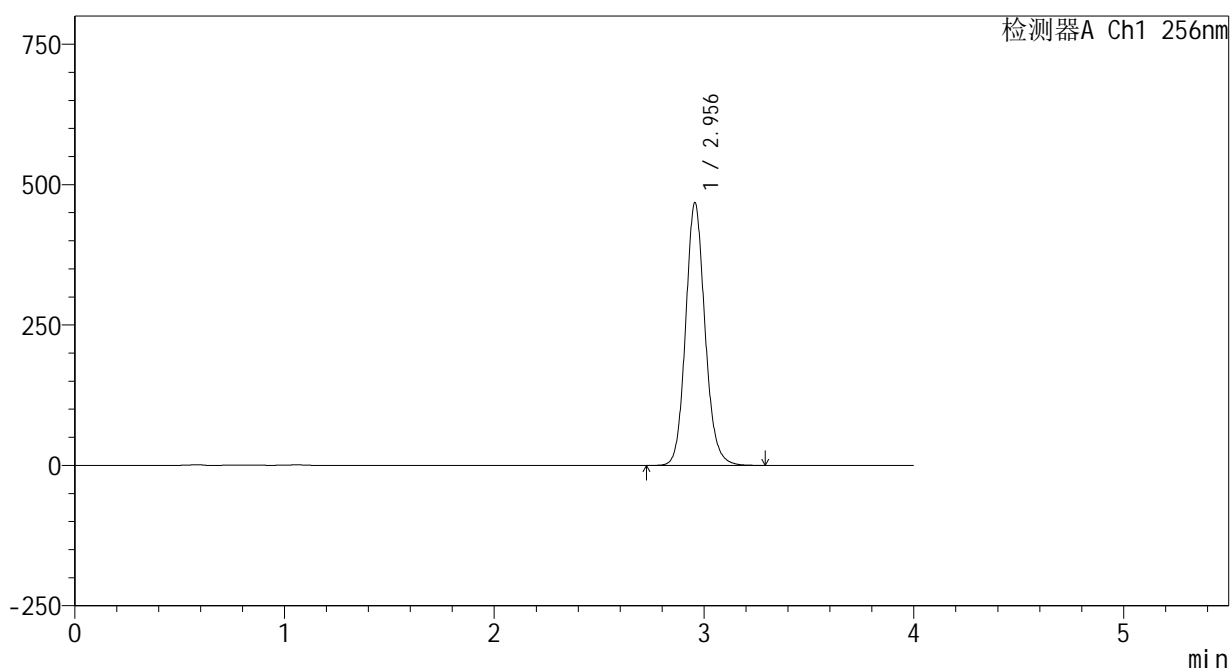
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2960911	100.000	461297	5066	1.123	--
总计		2960911	100.000	461297			

<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\$938 - 0-225/24-901-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3002951	100.000	467503	5061	1.124	--
总计		3002951	100.000	467503			

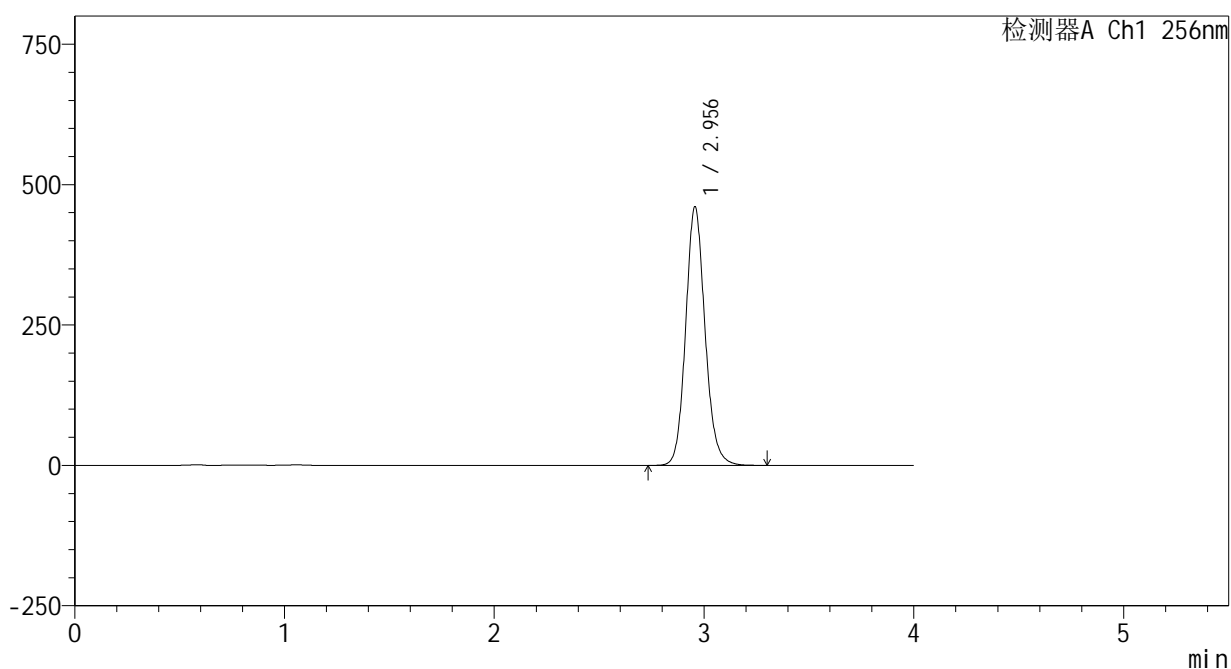
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-902-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2957307	100.000	460297	5066	1.124	--
总计		2957307	100.000	460297			

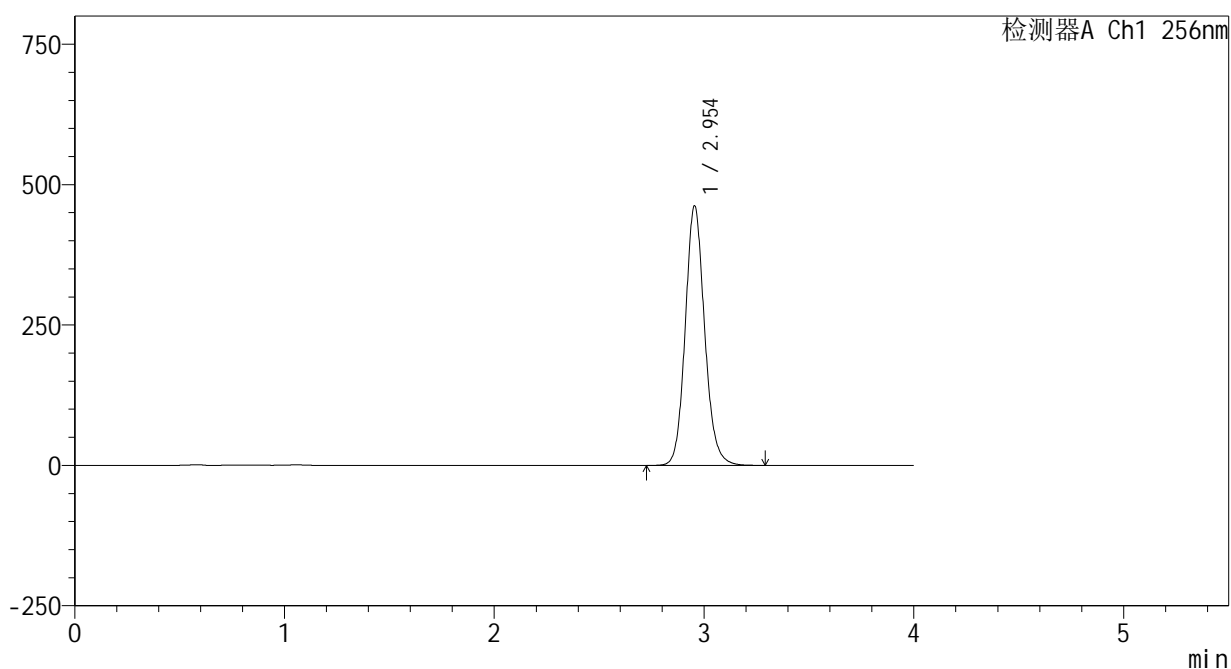
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-903-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2968341	100.000	462238	5058	1.124	--
总计		2968341	100.000	462238			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

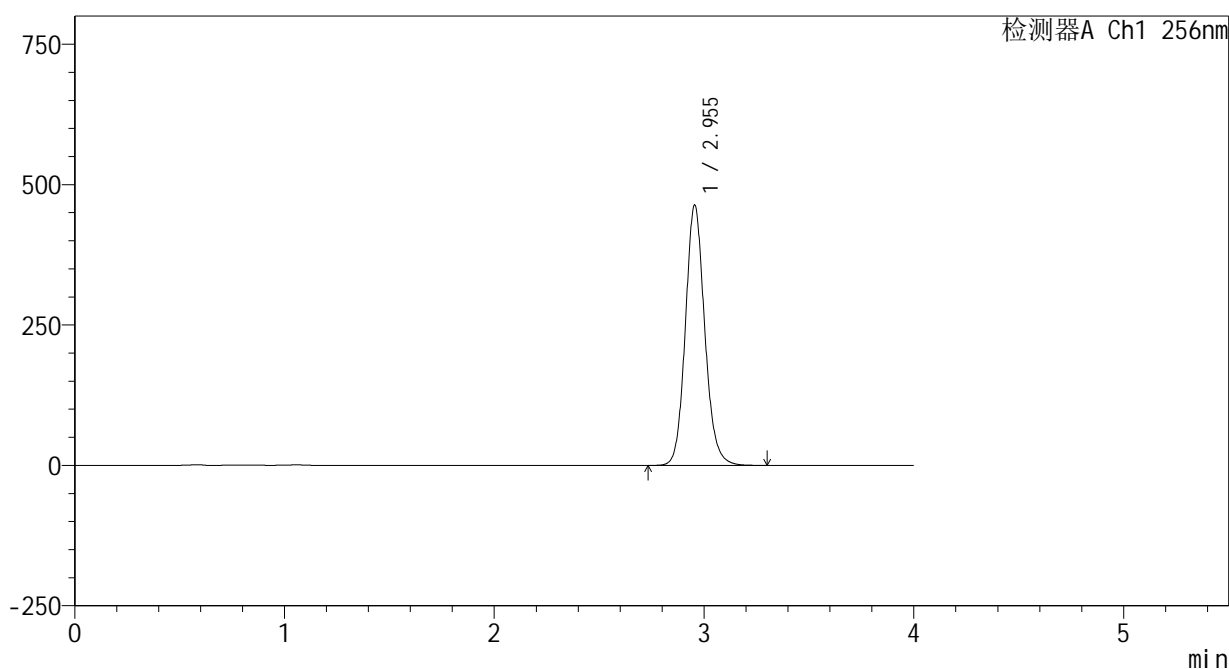
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-904-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2977400	100.000	463586	5061	1.124	--
总计		2977400	100.000	463586			

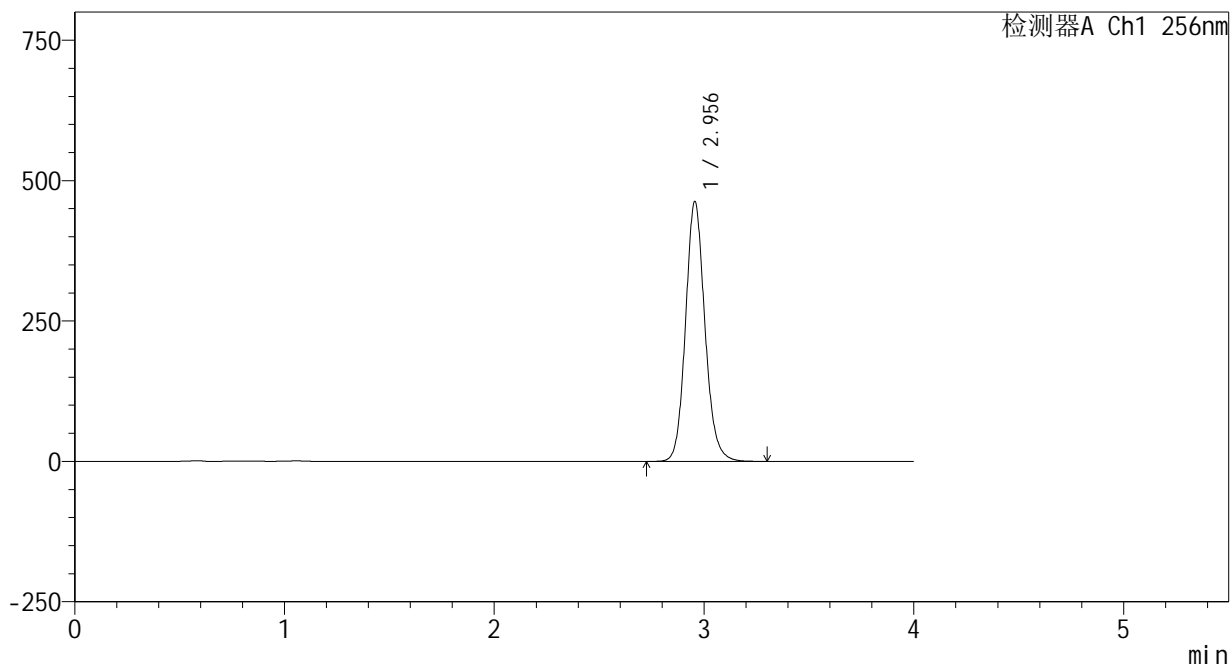
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-905-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2971784	100.000	462665	5058	1.124	--
总计		2971784	100.000	462665			

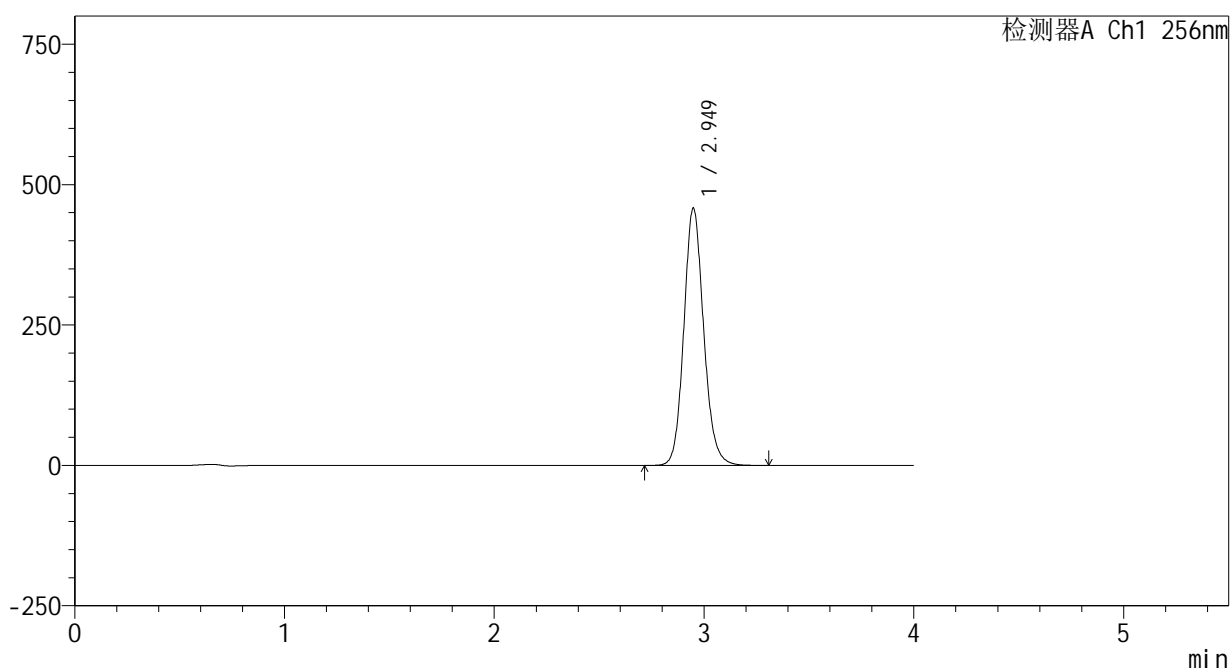
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-906-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3011385	100.000	457982	4798	1.127	--
总计		3011385	100.000	457982			

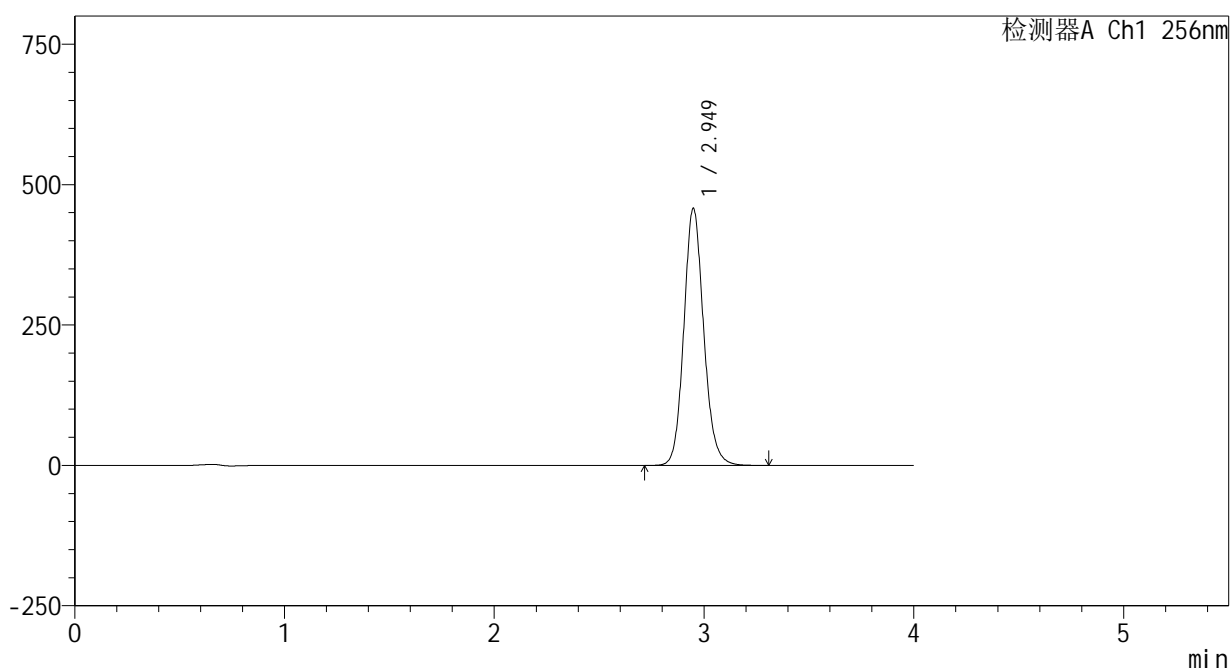
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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\$938 - 0-225/24-907-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3011601	100.000	457762	4792	1.126	--
总计		3011601	100.000	457762			

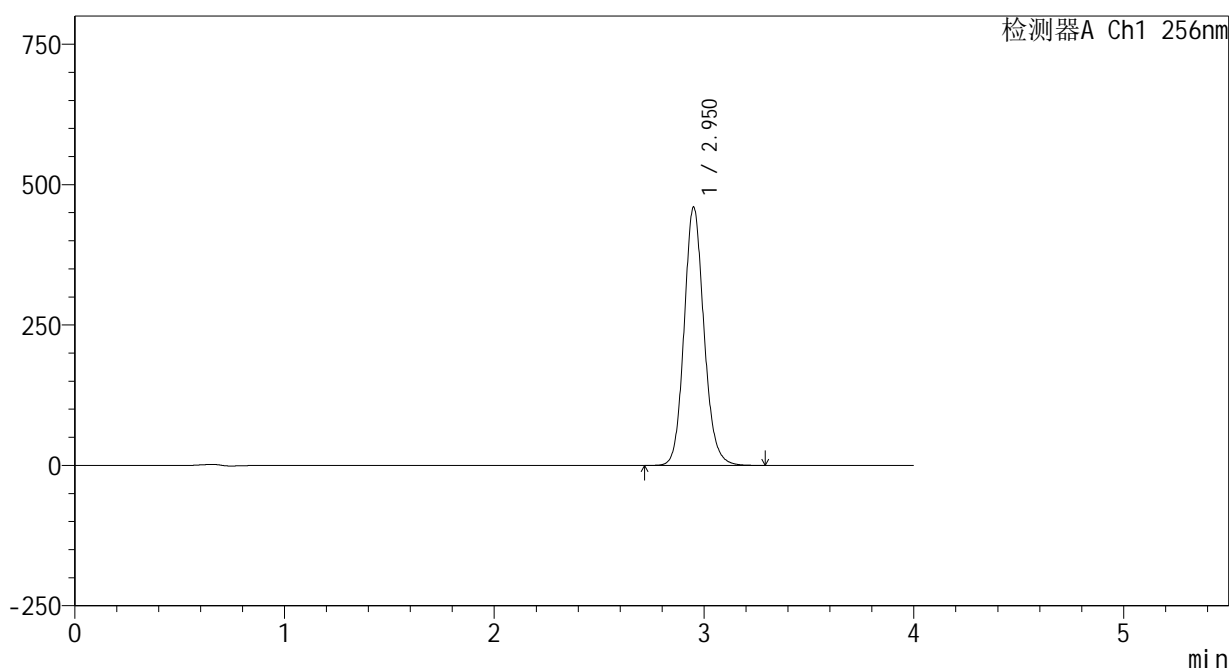
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-909-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3027579	100.000	459006	4792	1.127	--
总计		3027579	100.000	459006			

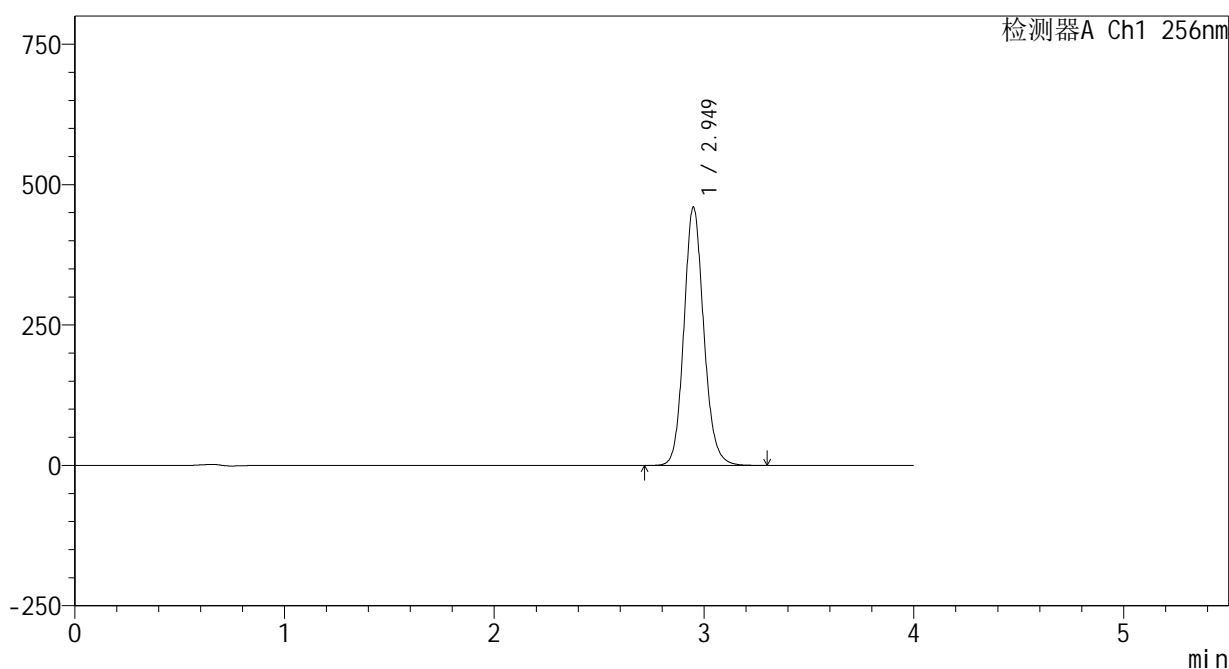
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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\$938 - 0-225/24-910-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3025943	100.000	459618	4791	1.126	--
总计		3025943	100.000	459618			

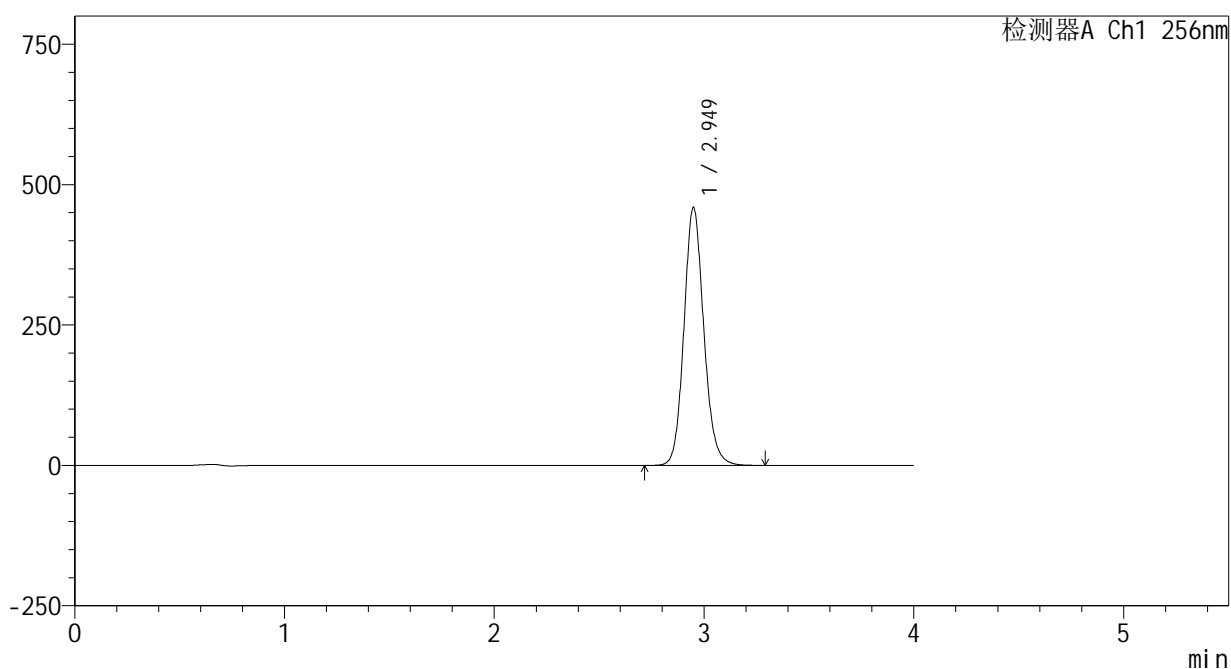
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$938 - 0-225/24-911-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3022634	100.000	458833	4793	1.127	--
总计		3022634	100.000	458833			

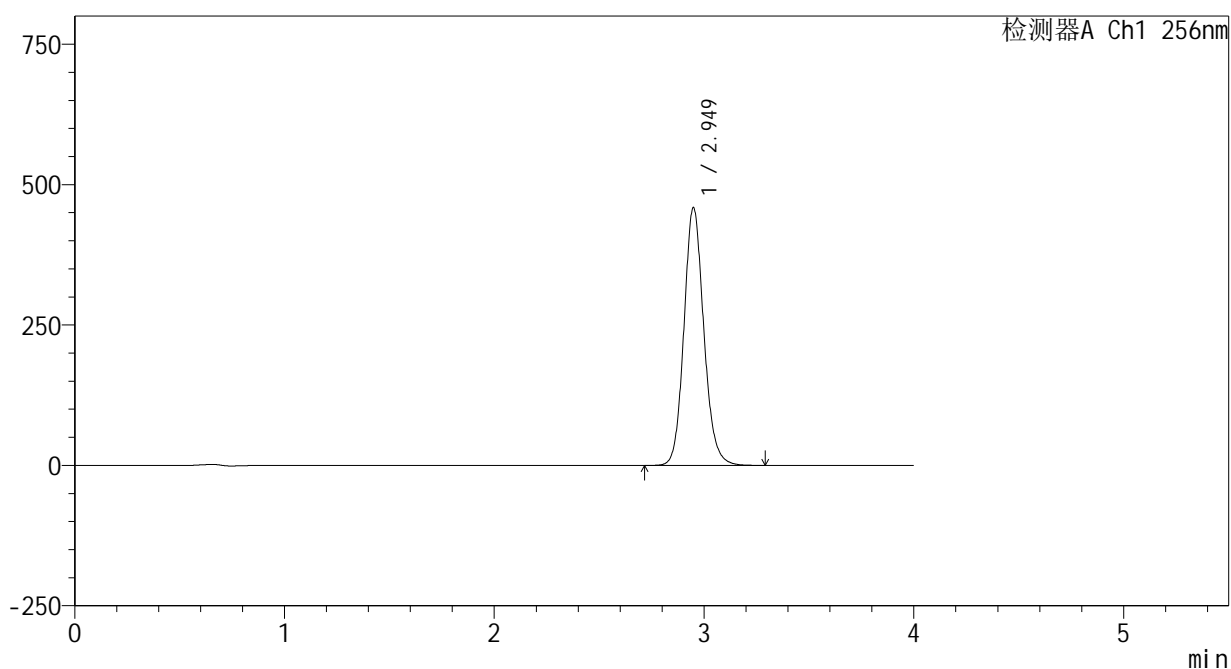
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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\$938 - 0-225/24-912-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3020897	100.000	458756	4793	1.127	--
总计		3020897	100.000	458756			

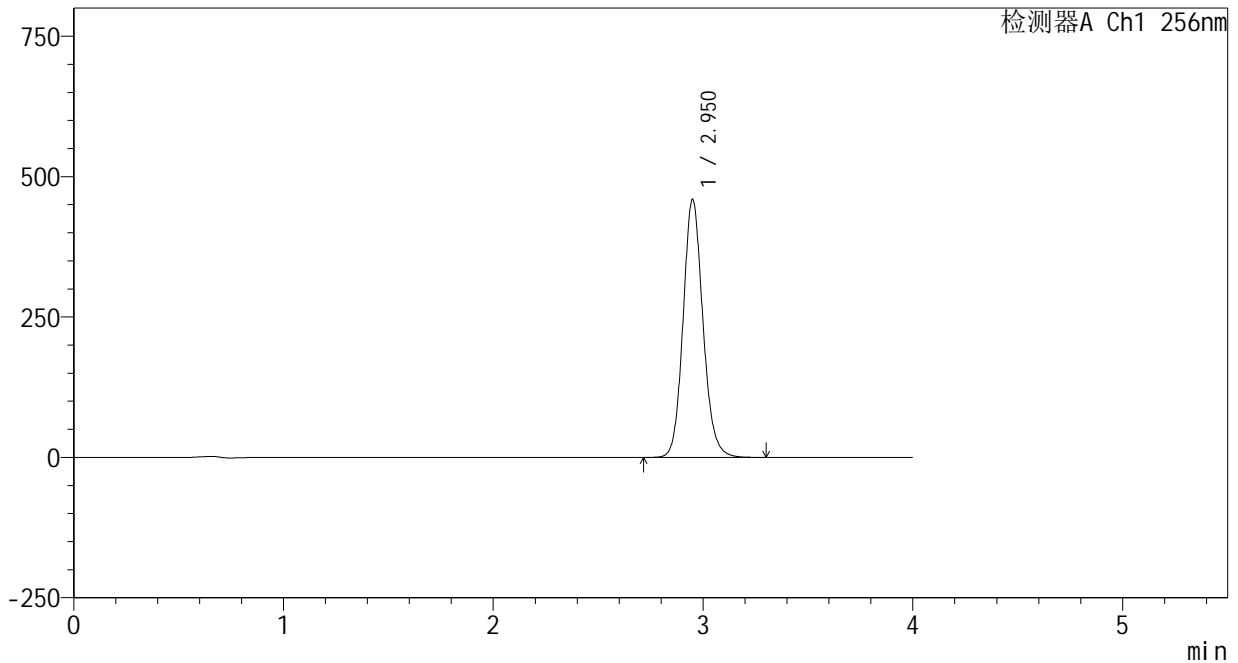
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-225/24-913-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3023818	100.000	458515	4792	1.127	--
总计		3023818	100.000	458515			

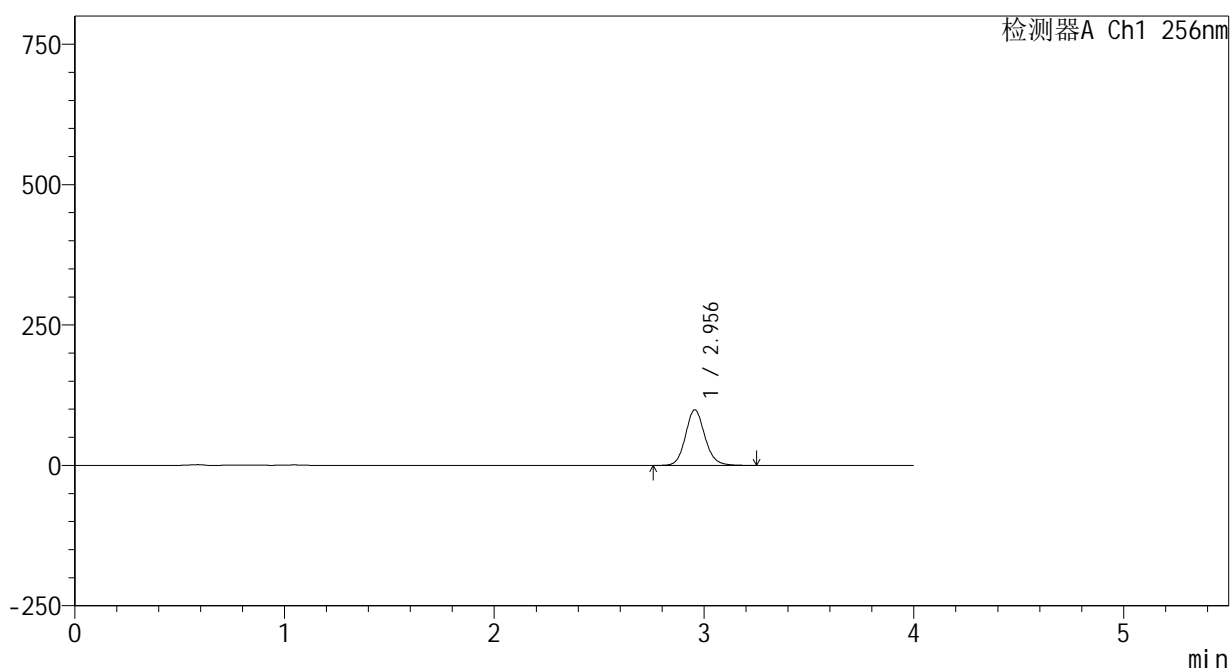
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-914-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	635242	100.000	99032	5070	1.122	--
总计		635242	100.000	99032			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

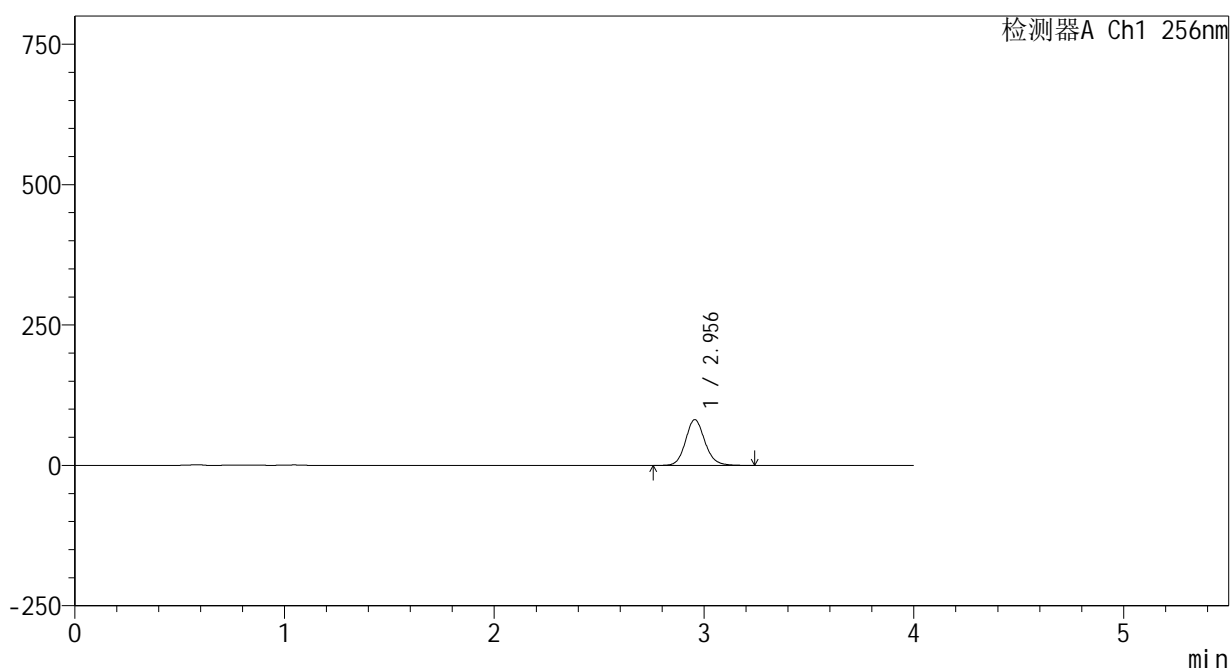
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-915-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	523414	100.000	81591	5070	1.122	--
总计		523414	100.000	81591			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

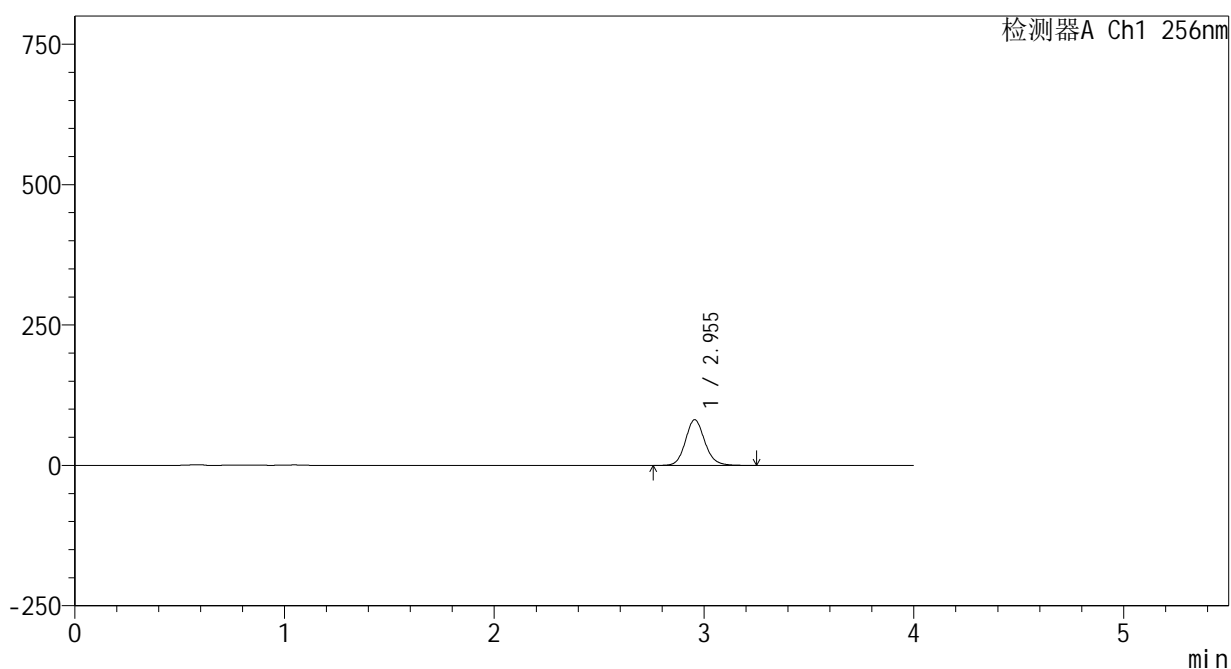
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-916-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	522761	100.000	81467	5066	1.123	--
总计		522761	100.000	81467			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

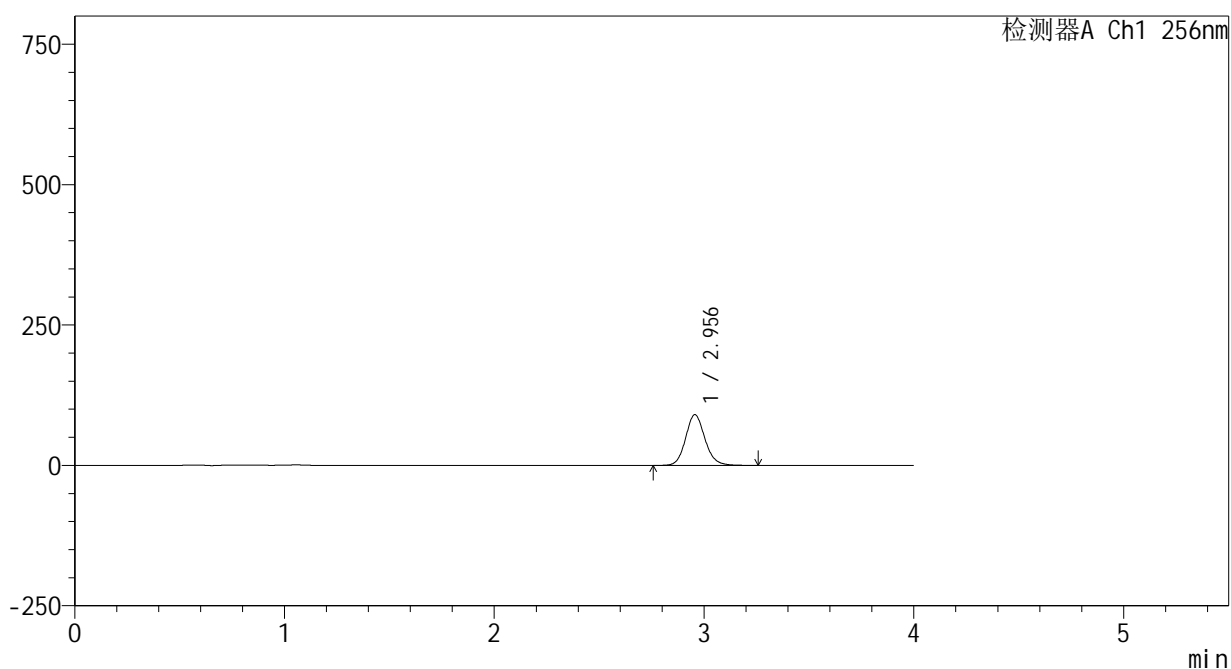
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-917-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	580164	100.000	90392	5066	1.122	--
总计		580164	100.000	90392			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

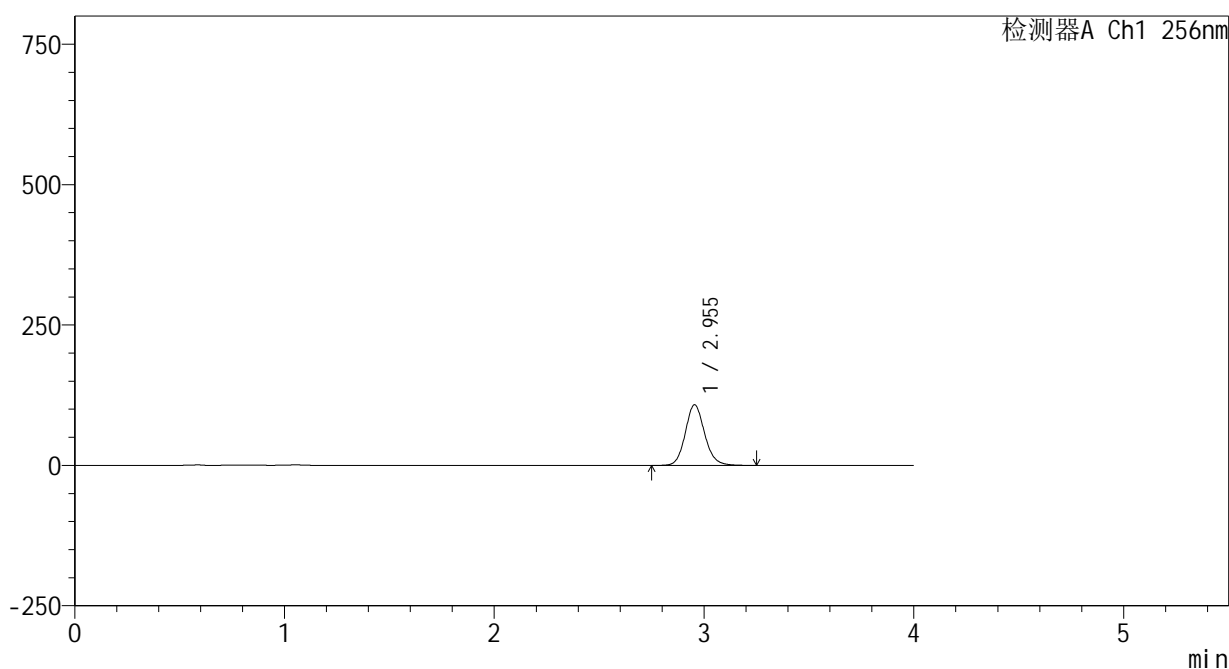
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-918-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	692830	100.000	107948	5062	1.123	--
总计		692830	100.000	107948			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

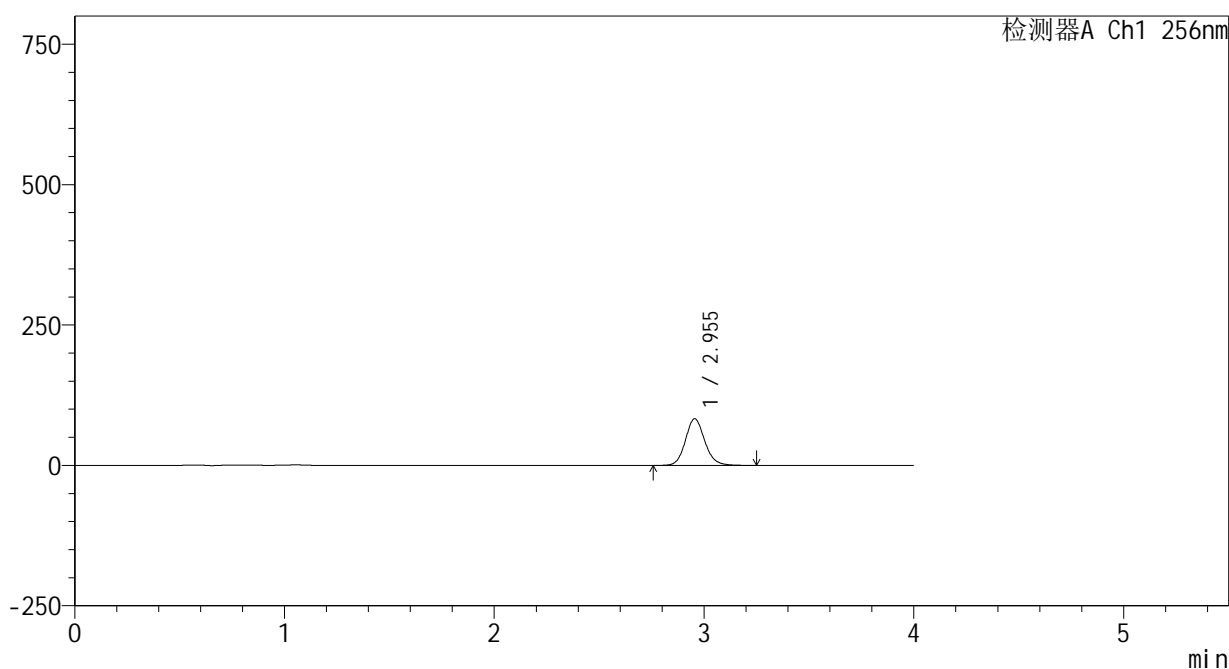
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-919-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	532524	100.000	83032	5074	1.122	--
总计		532524	100.000	83032			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

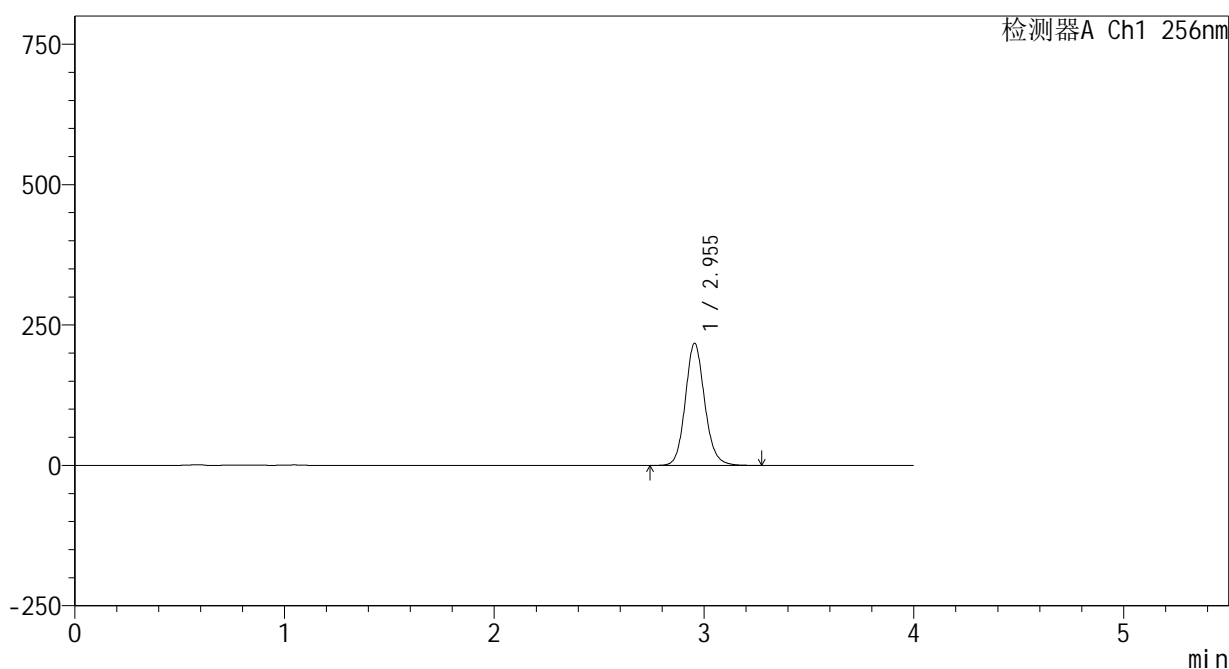
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-920-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1395809	100.000	217522	5073	1.123	--
总计		1395809	100.000	217522			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-921-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:46:42

实验者: xiechaojun

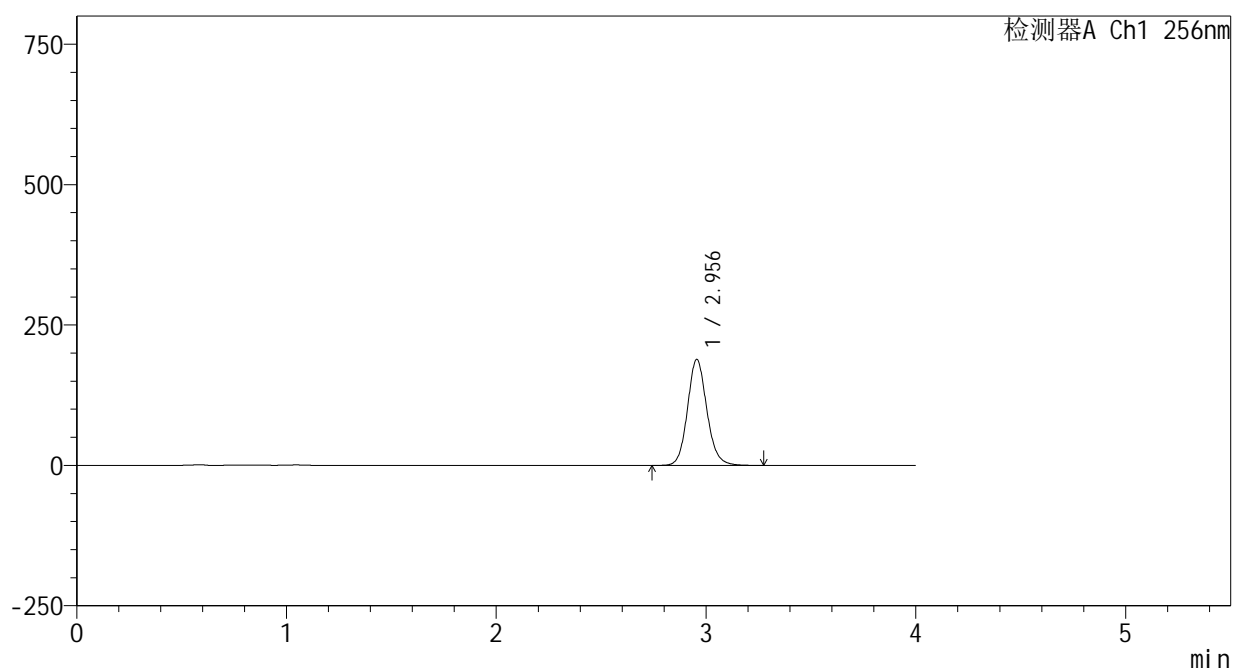
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1211978	100.000	188817	5068	1.123	--
总计		1211978	100.000	188817			

<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\$938 - 0-225/24-922-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:51:04

实验者: xiechaojun

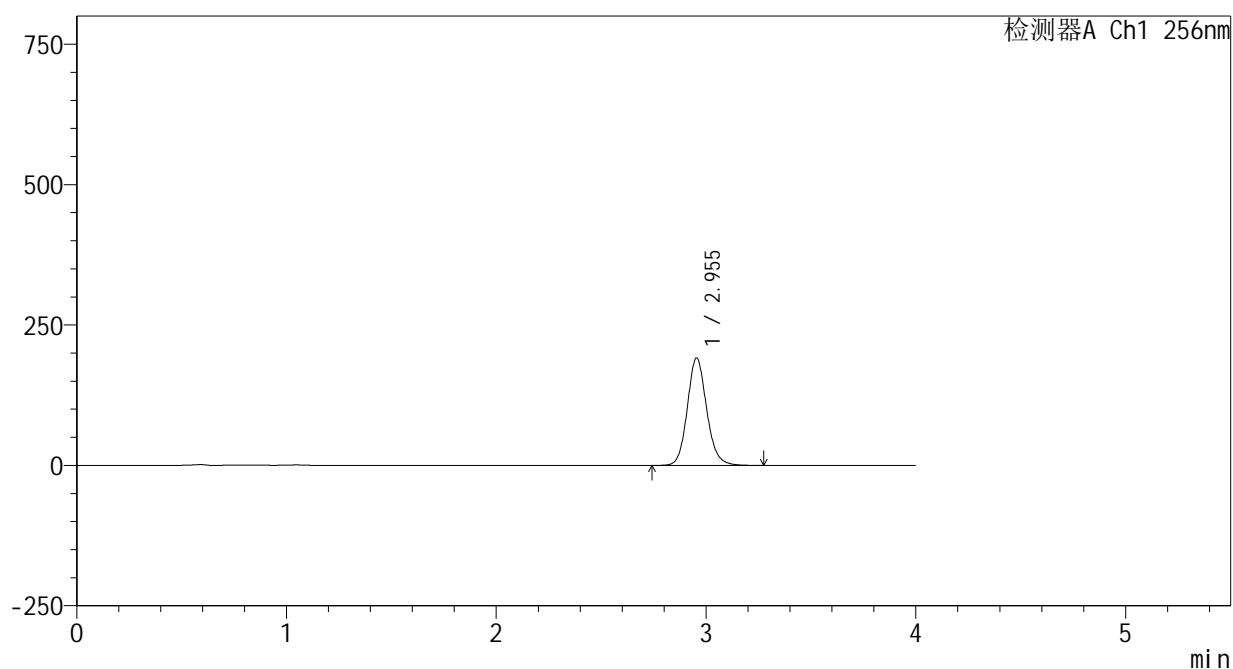
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

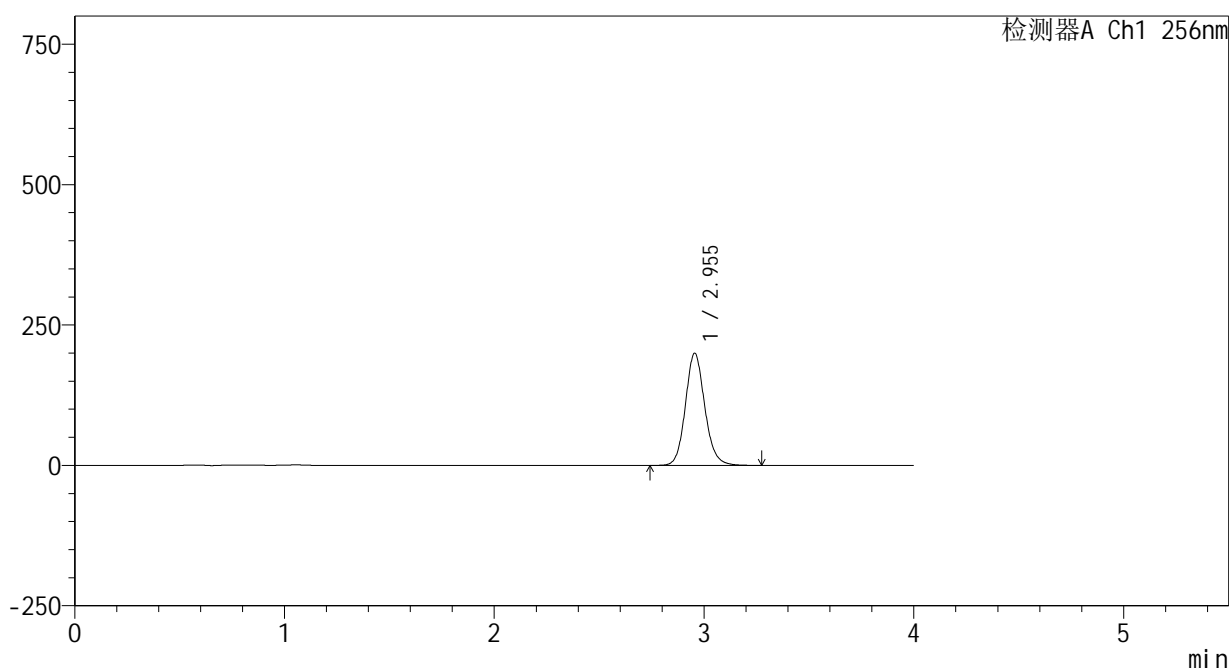
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1228390	100.000	191377	5068	1.123	--
总计		1228390	100.000	191377			

<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\$938 - 0-225/24-923-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1284389	100.000	199846	5057	1.124	--
总计		1284389	100.000	199846			

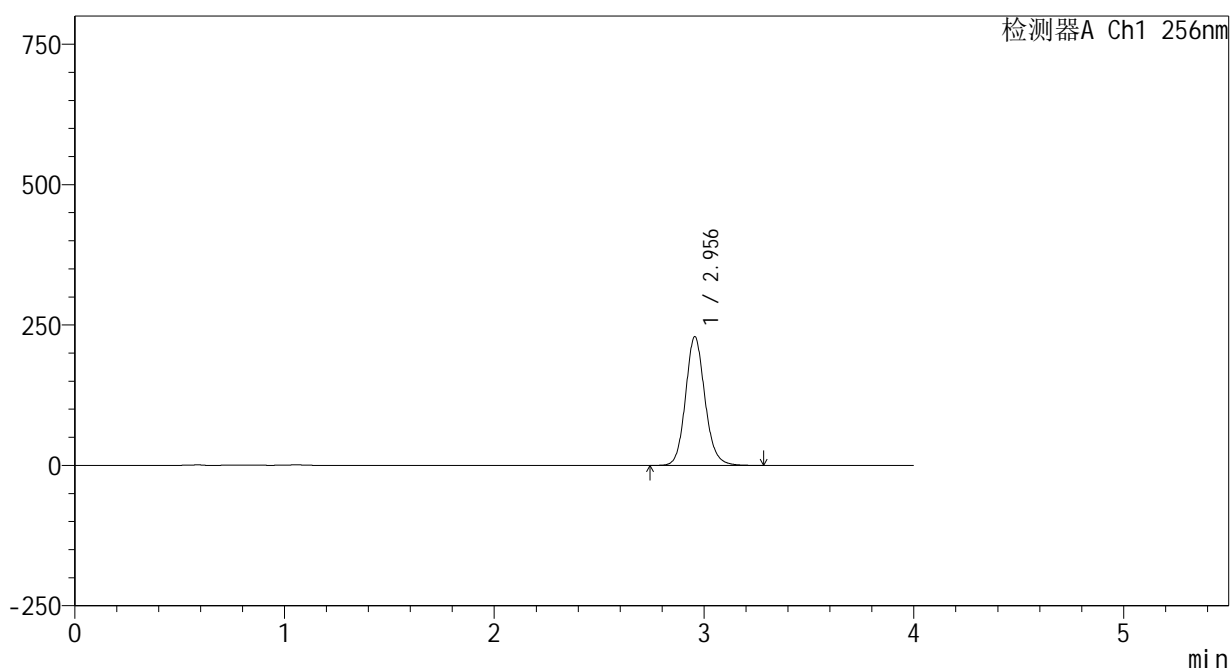
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-924-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1474037	100.000	229123	5044	1.125	--
总计		1474037	100.000	229123			

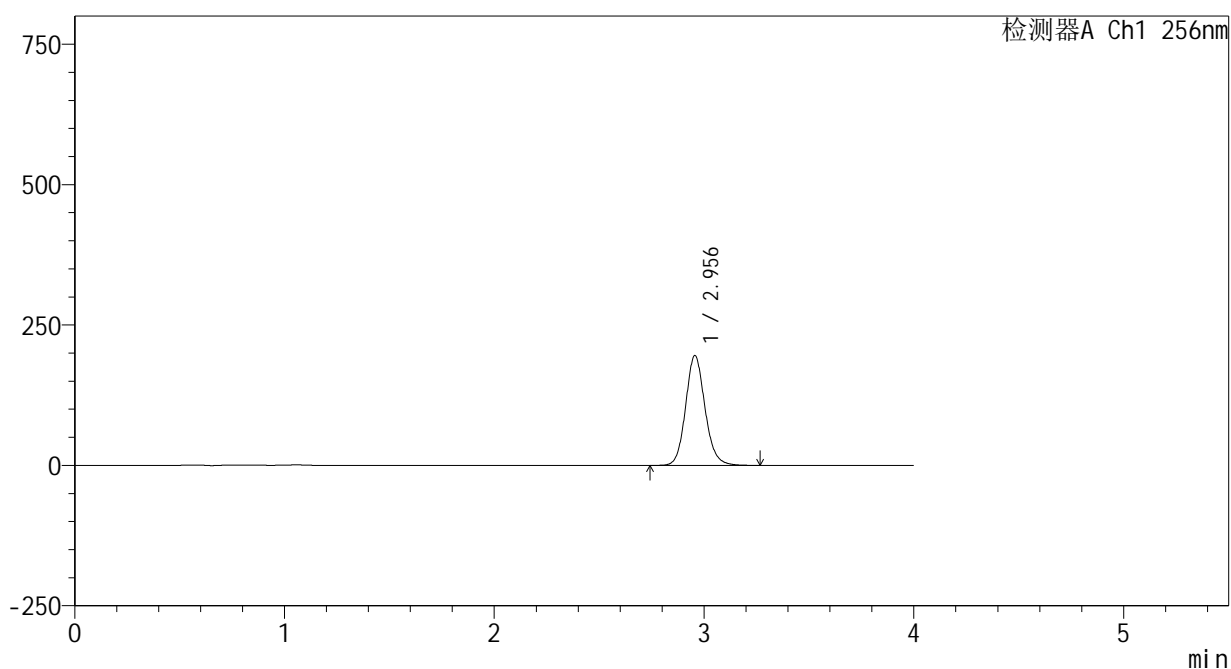
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-925-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1257566	100.000	195540	5052	1.124	--
总计		1257566	100.000	195540			

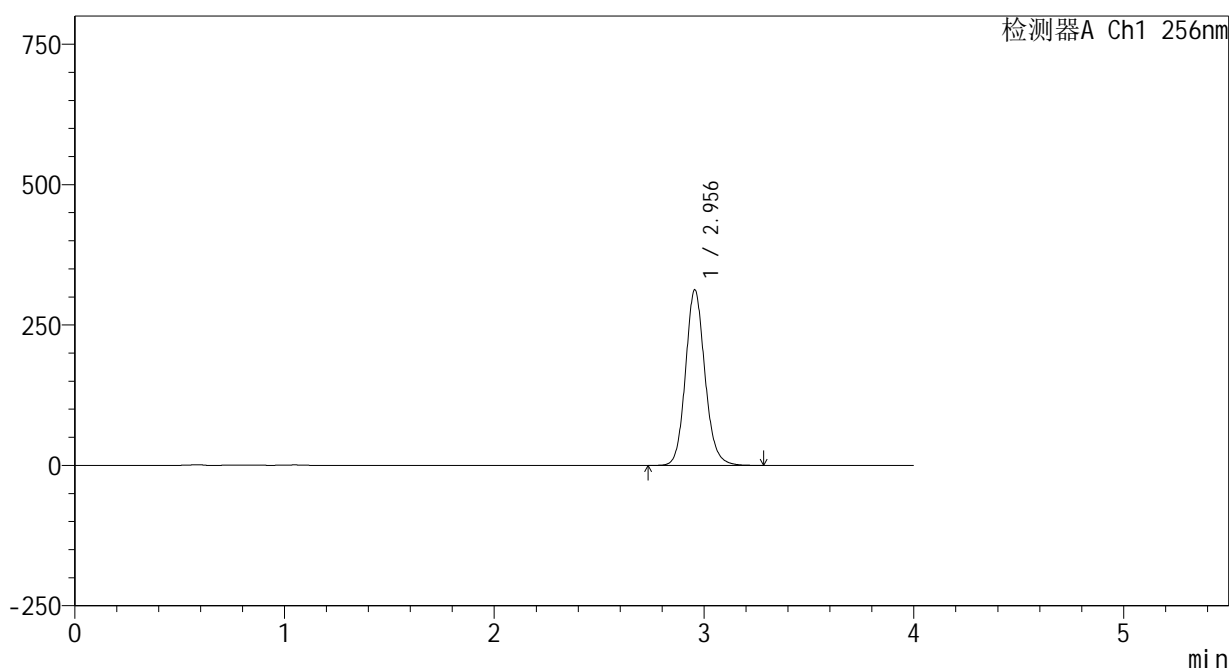
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-926-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2011350	100.000	312650	5048	1.126	--
总计		2011350	100.000	312650			

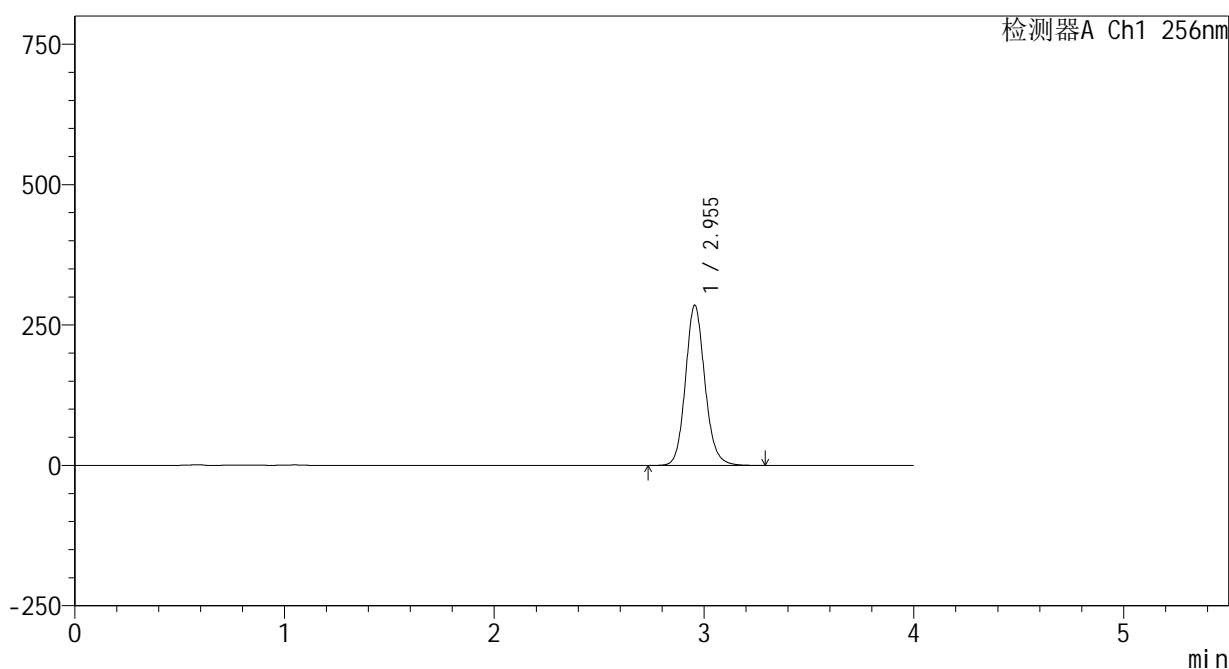
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-927-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1836403	100.000	285408	5049	1.126	--
总计		1836403	100.000	285408			

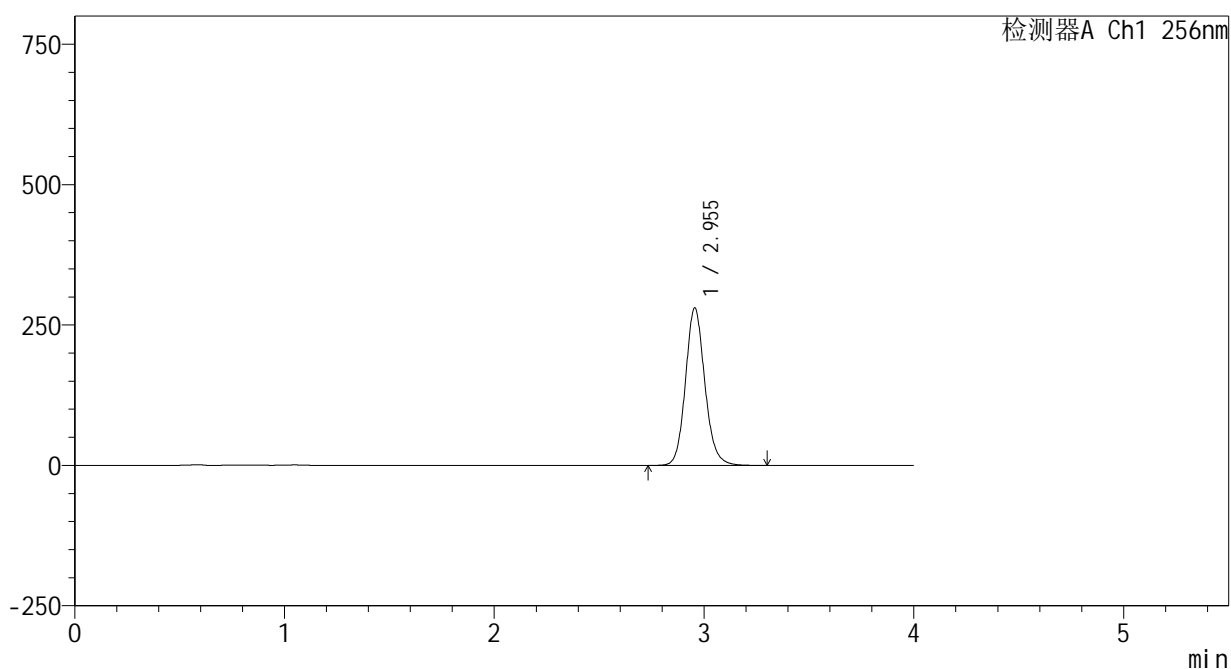
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-928-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1799973	100.000	280344	5072	1.126	--
总计		1799973	100.000	280344			

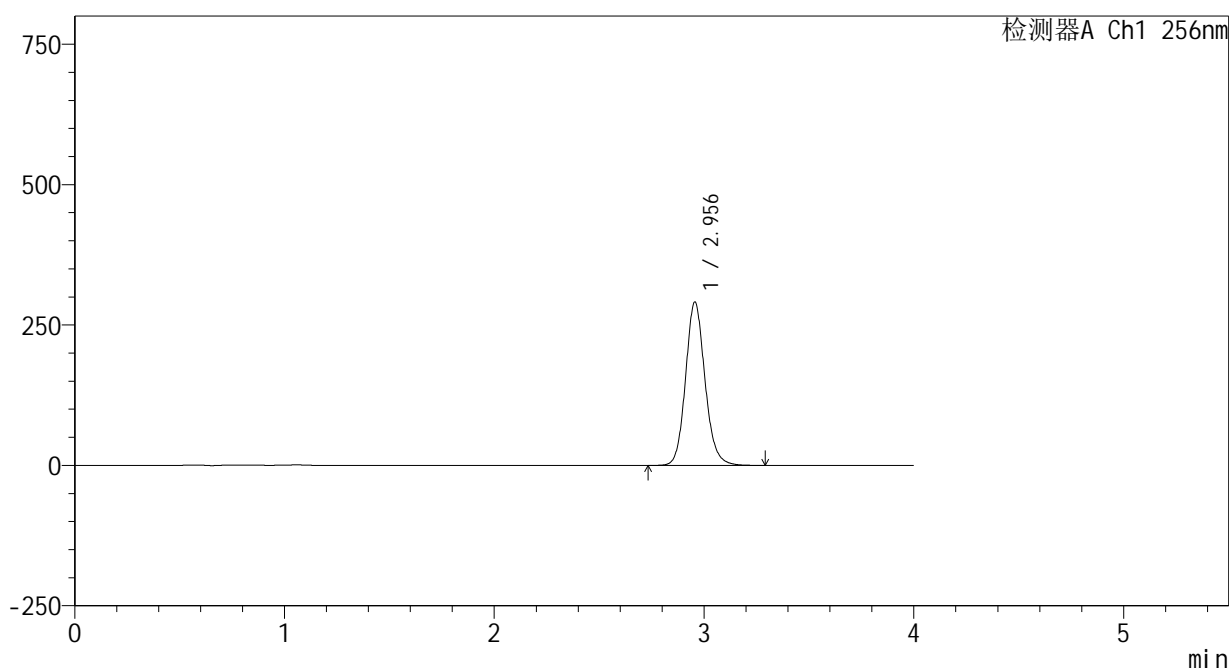
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-929-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1873689	100.000	290901	5036	1.126	--
总计		1873689	100.000	290901			

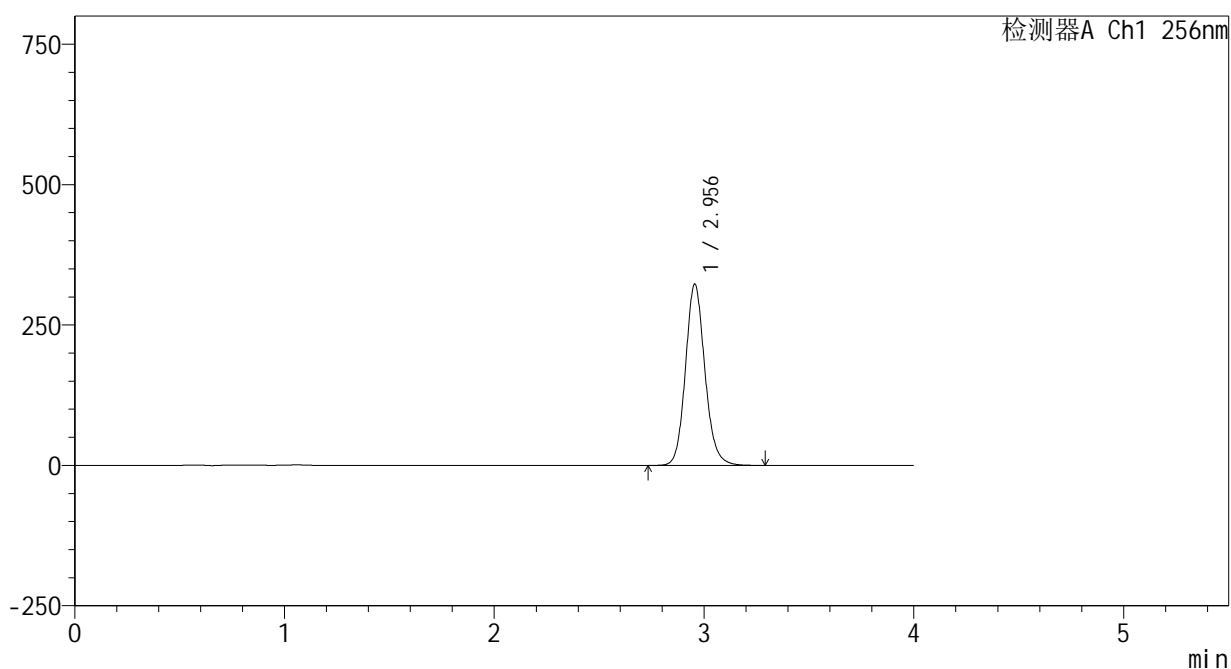
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-930-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2080093	100.000	322882	5035	1.128	--
总计		2080093	100.000	322882			

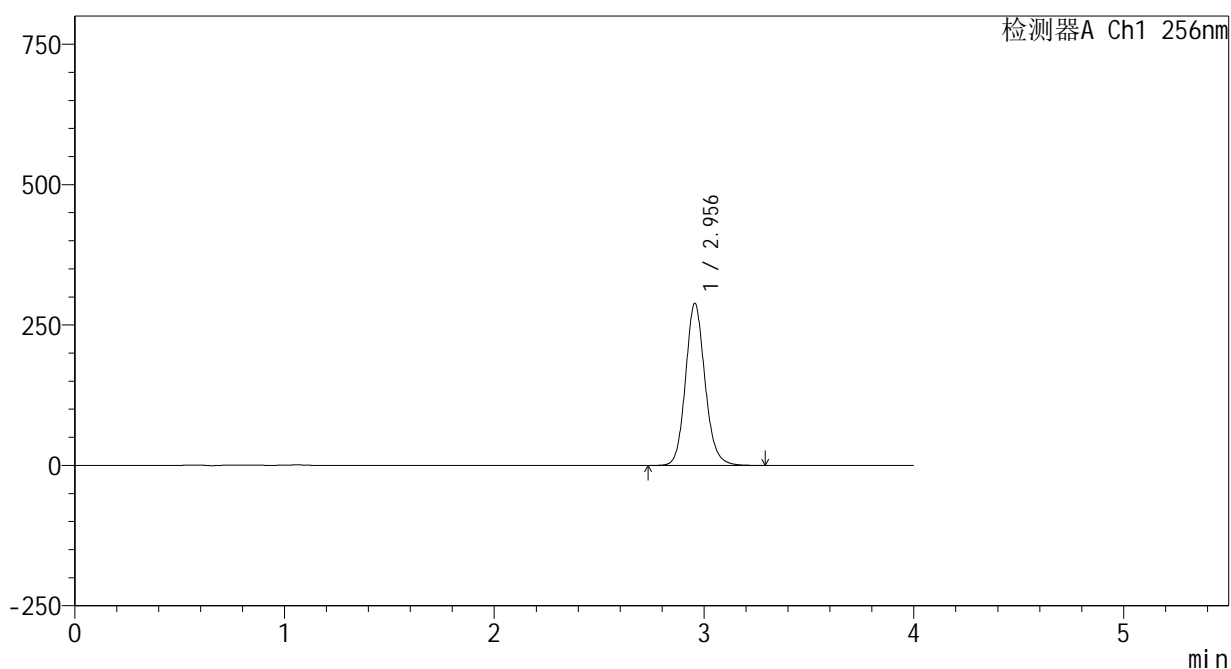
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-931-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1860700	100.000	288602	5028	1.127	--
总计		1860700	100.000	288602			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-932-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:34:35

实验者: xiechaojun

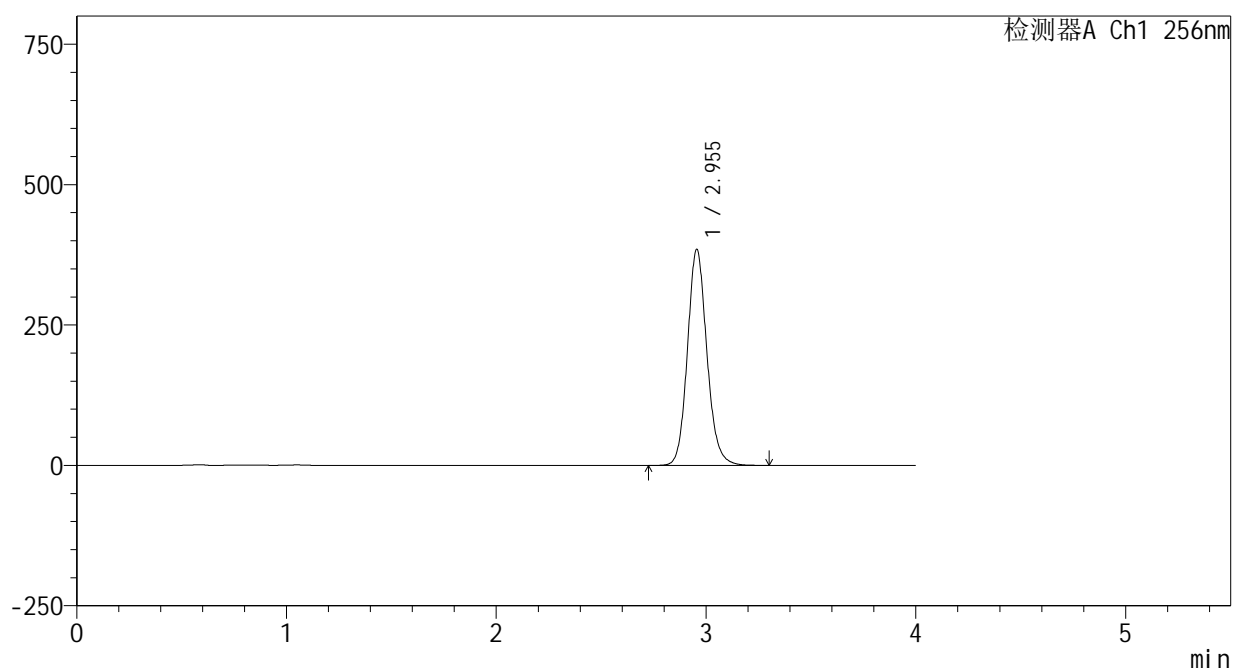
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2480633	100.000	384787	5030	1.128	--
总计		2480633	100.000	384787			

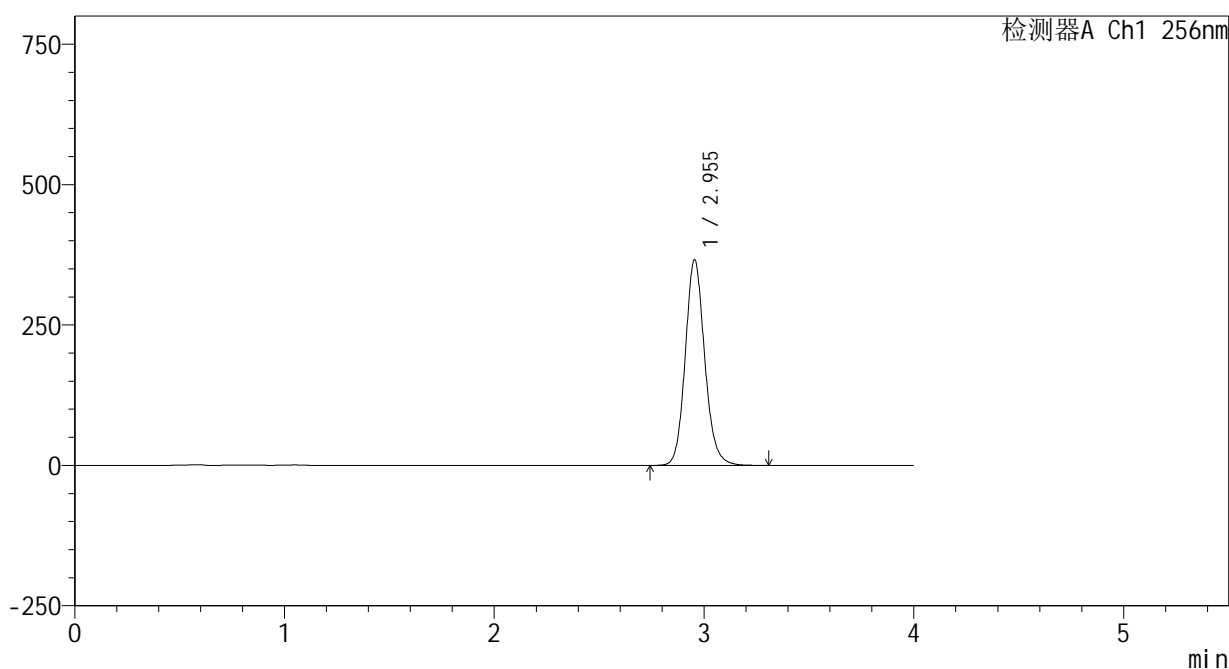
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-933-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2360573	100.000	366340	5030	1.128	--
总计		2360573	100.000	366340			

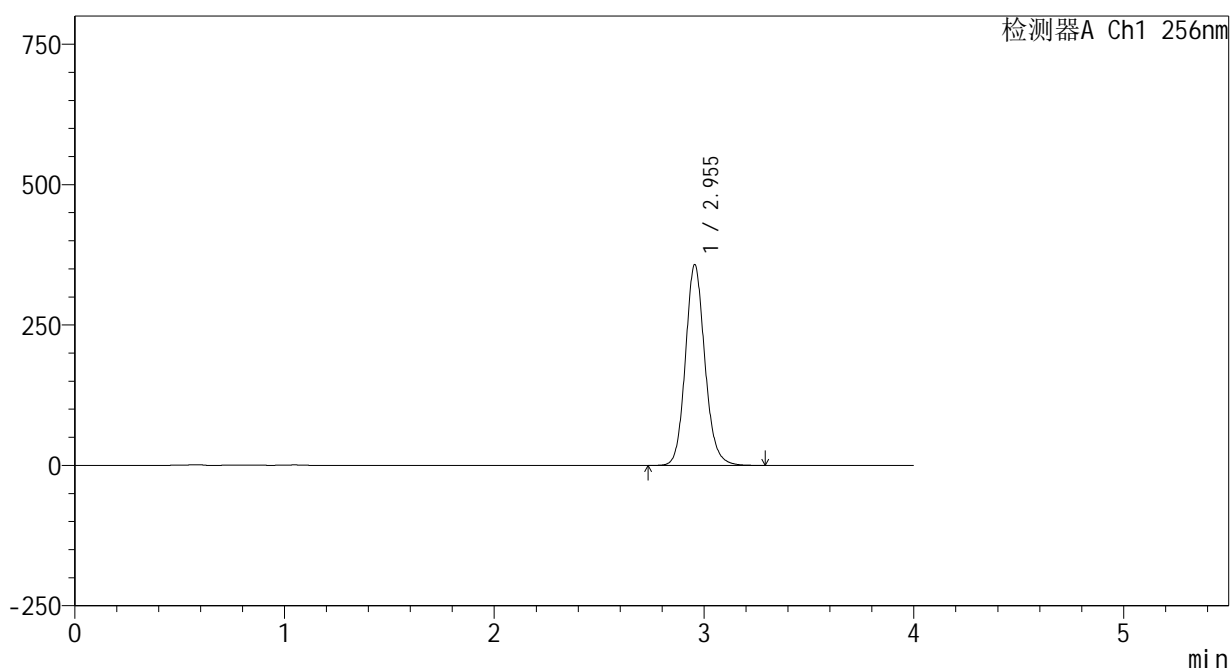
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-934-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2303540	100.000	357476	5031	1.128	--
总计		2303540	100.000	357476			

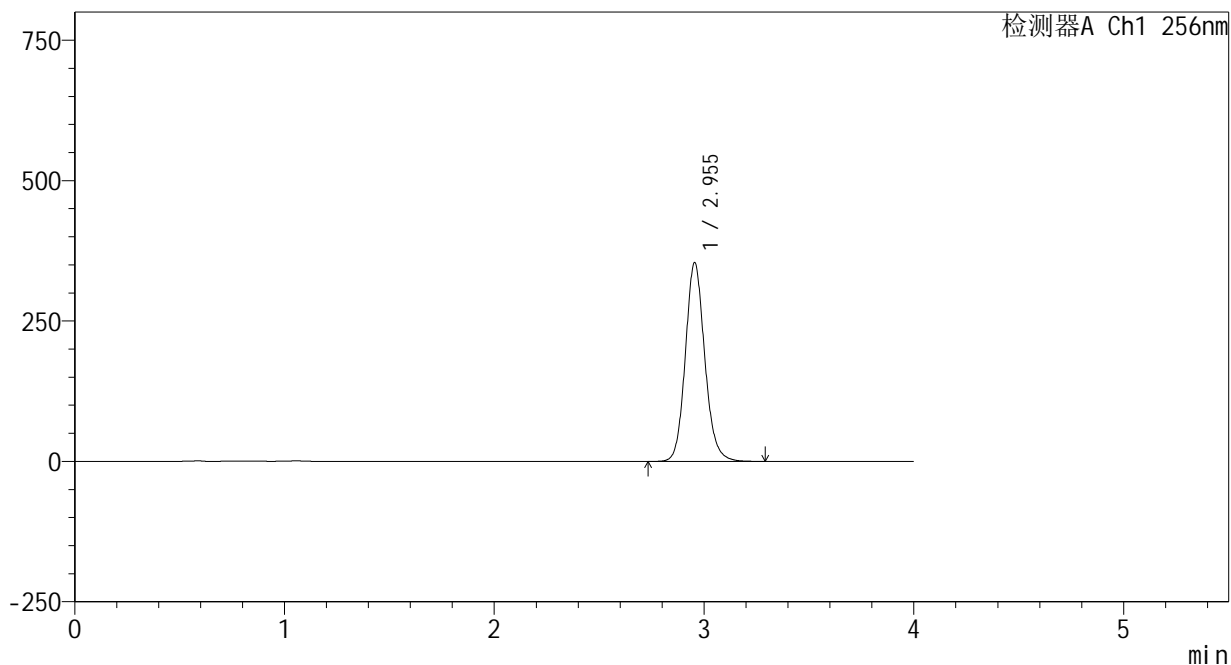
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-935-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2280350	100.000	353982	5034	1.128	--
总计		2280350	100.000	353982			

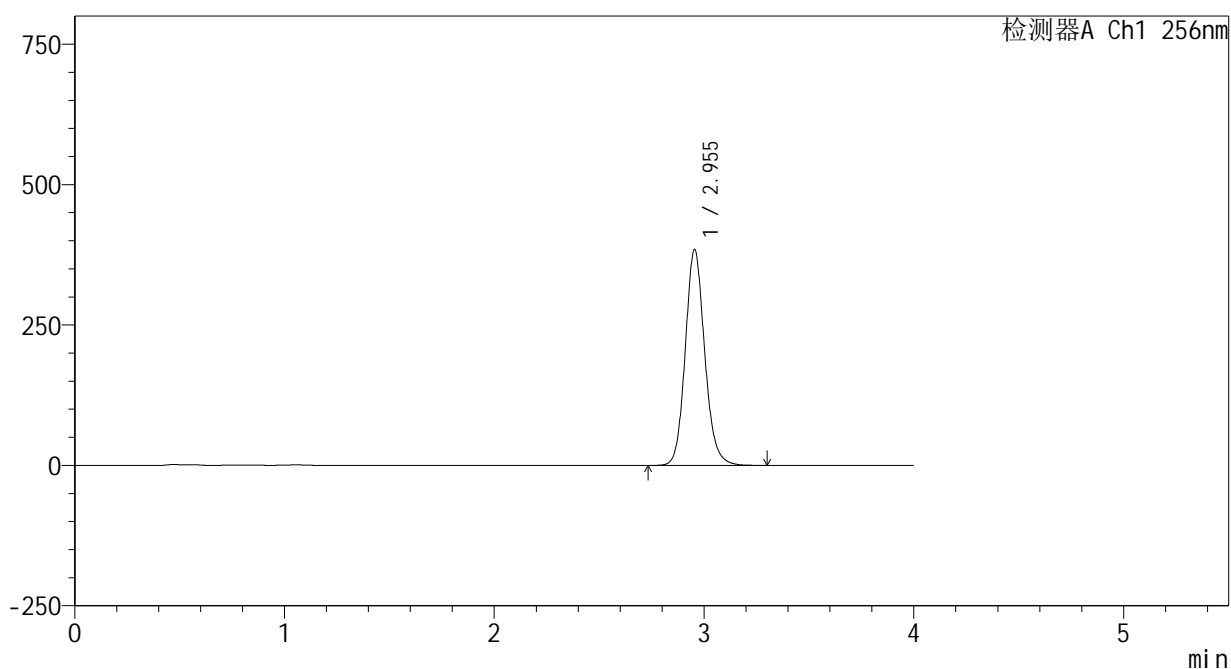
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-936-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2477028	100.000	384337	5024	1.128	--
总计		2477028	100.000	384337			

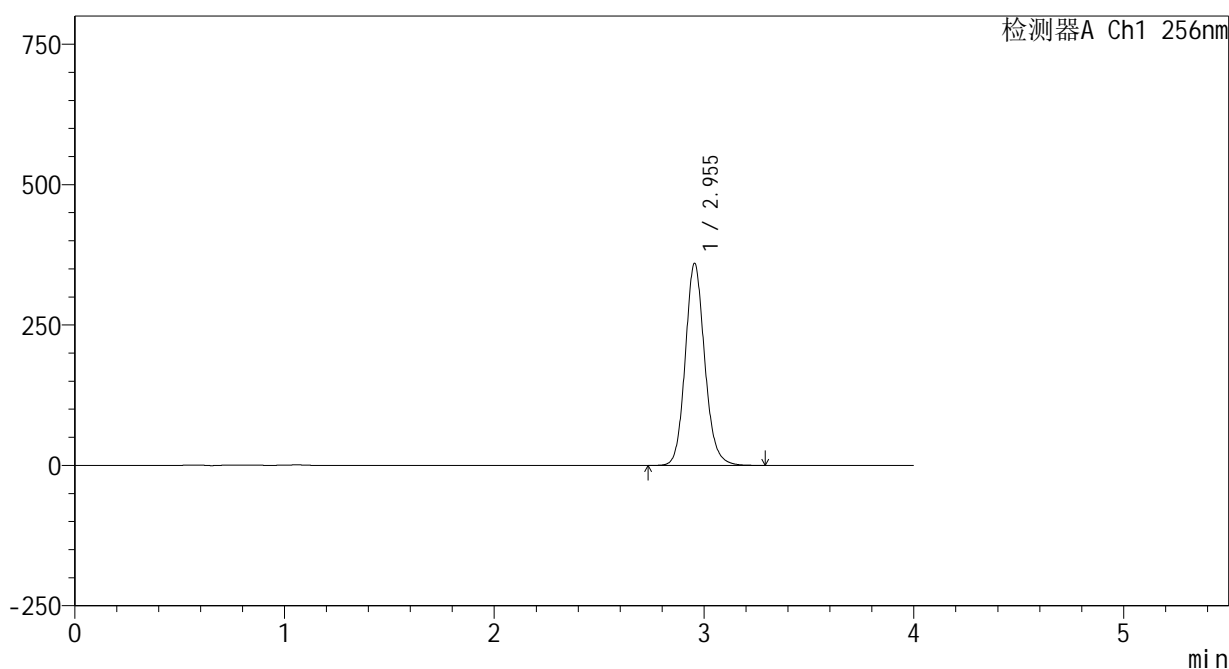
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-937-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2319618	100.000	359877	5024	1.128	--
总计		2319618	100.000	359877			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-938-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:00:41

实验者: xiechaojun

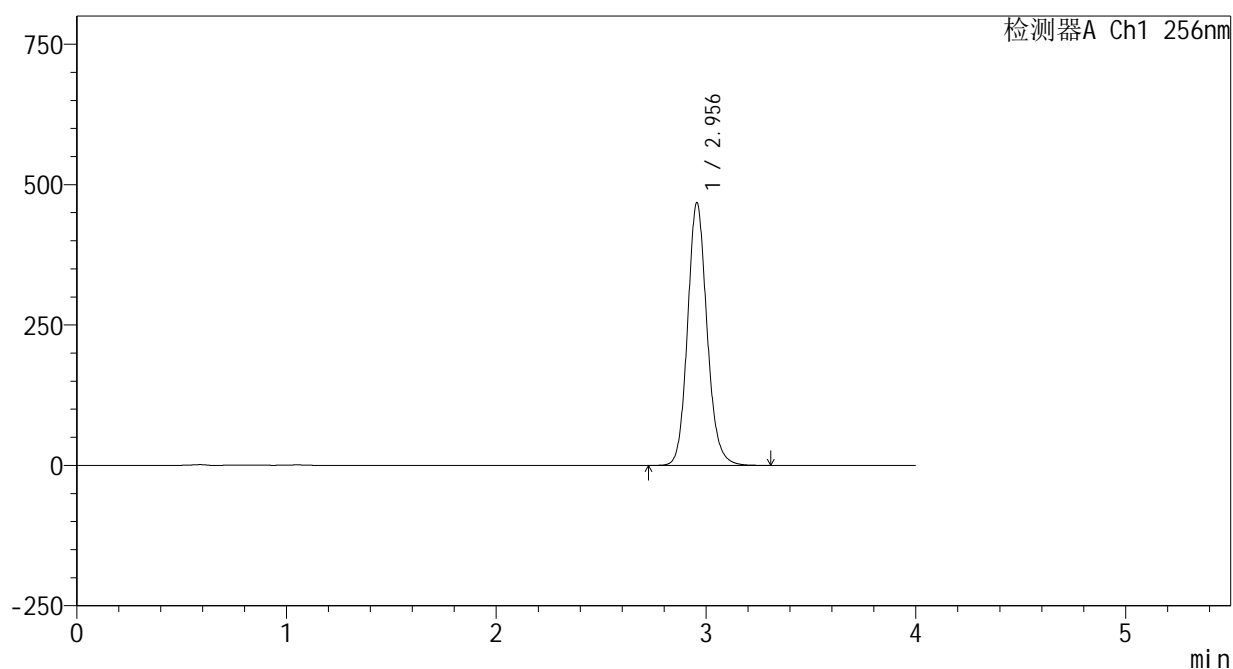
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3014220	100.000	467610	5036	1.129	--
总计		3014220	100.000	467610			

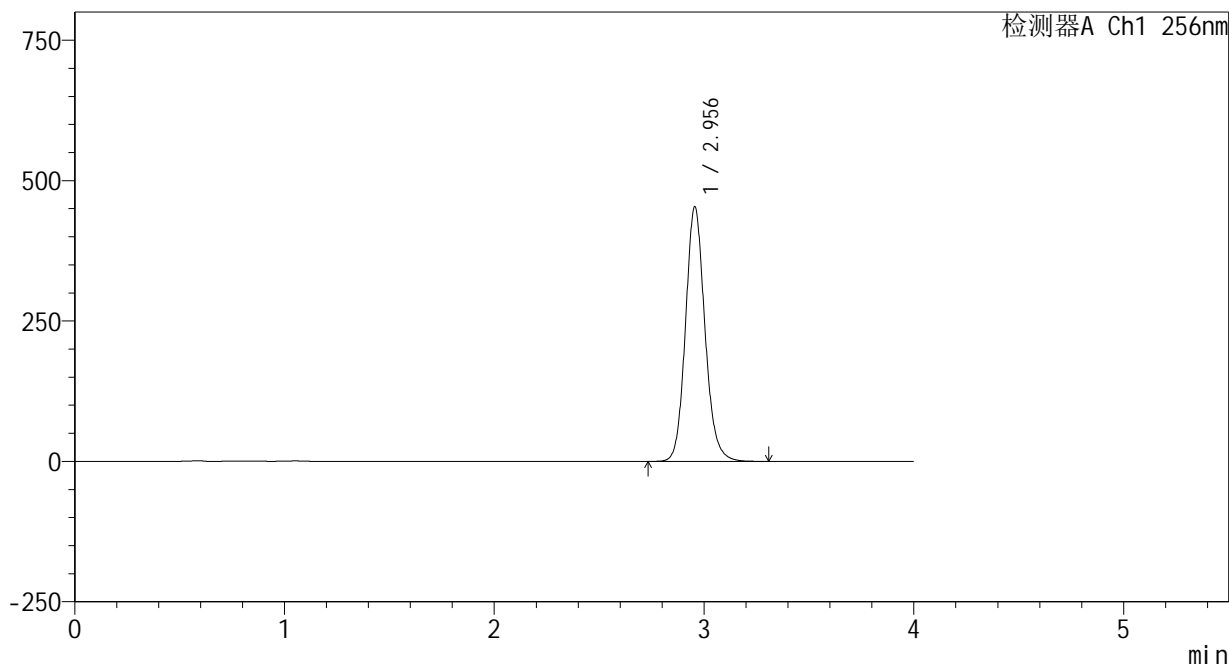
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-939-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2922701	100.000	453500	5037	1.129	--
总计		2922701	100.000	453500			

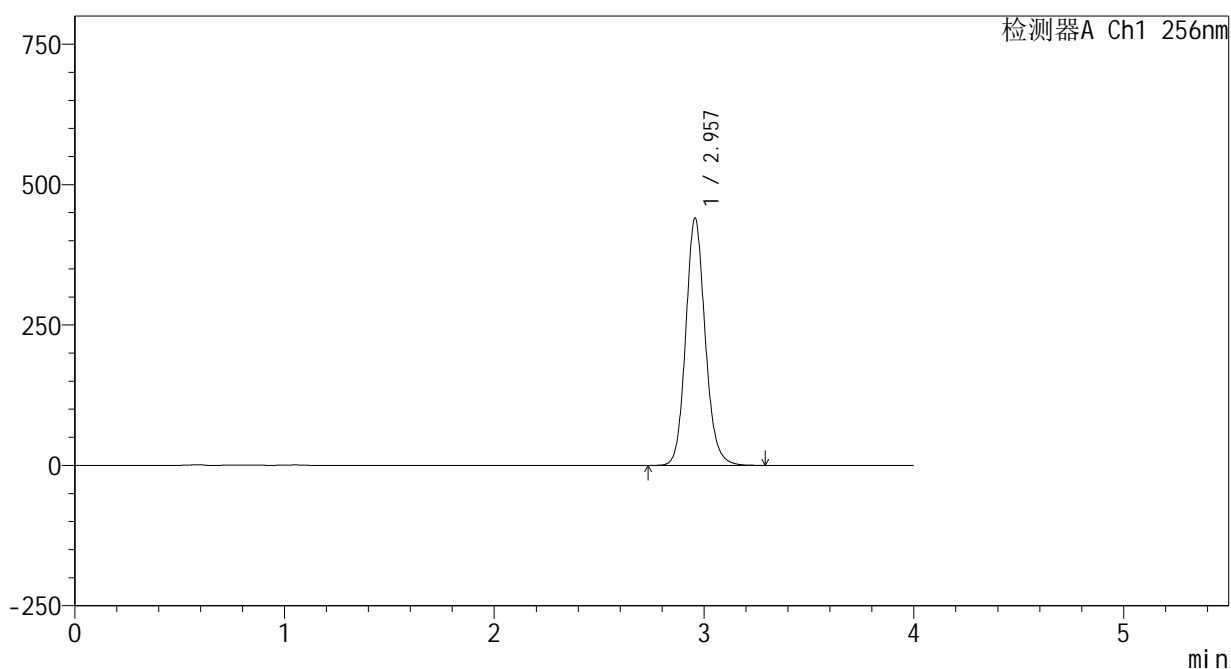
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-940-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2840078	100.000	440025	5033	1.129	--
总计		2840078	100.000	440025			

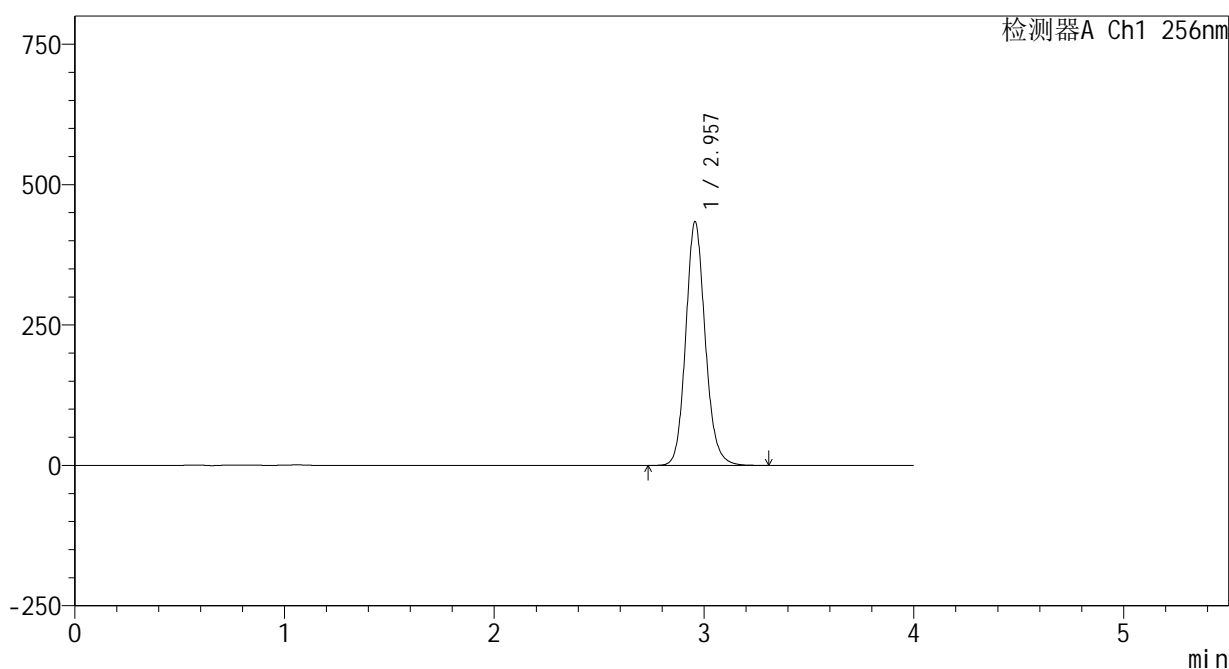
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-941-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2800937	100.000	433410	5024	1.130	--
总计		2800937	100.000	433410			

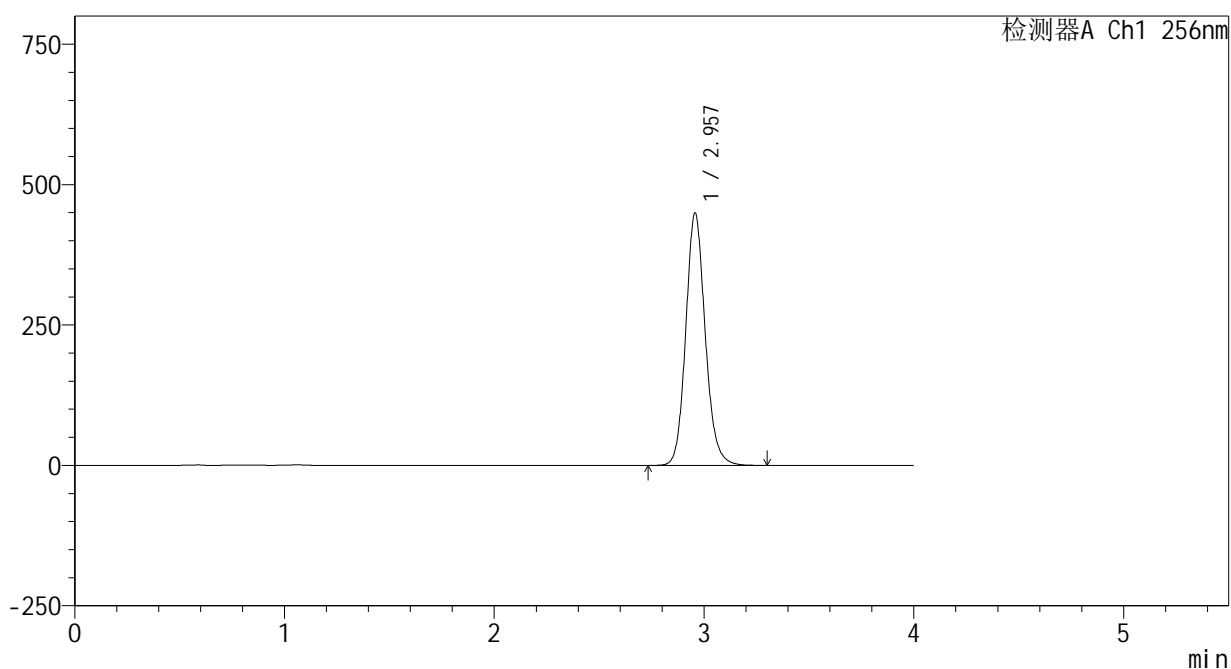
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-942-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2900000	100.000	448902	5025	1.130	--
总计		2900000	100.000	448902			

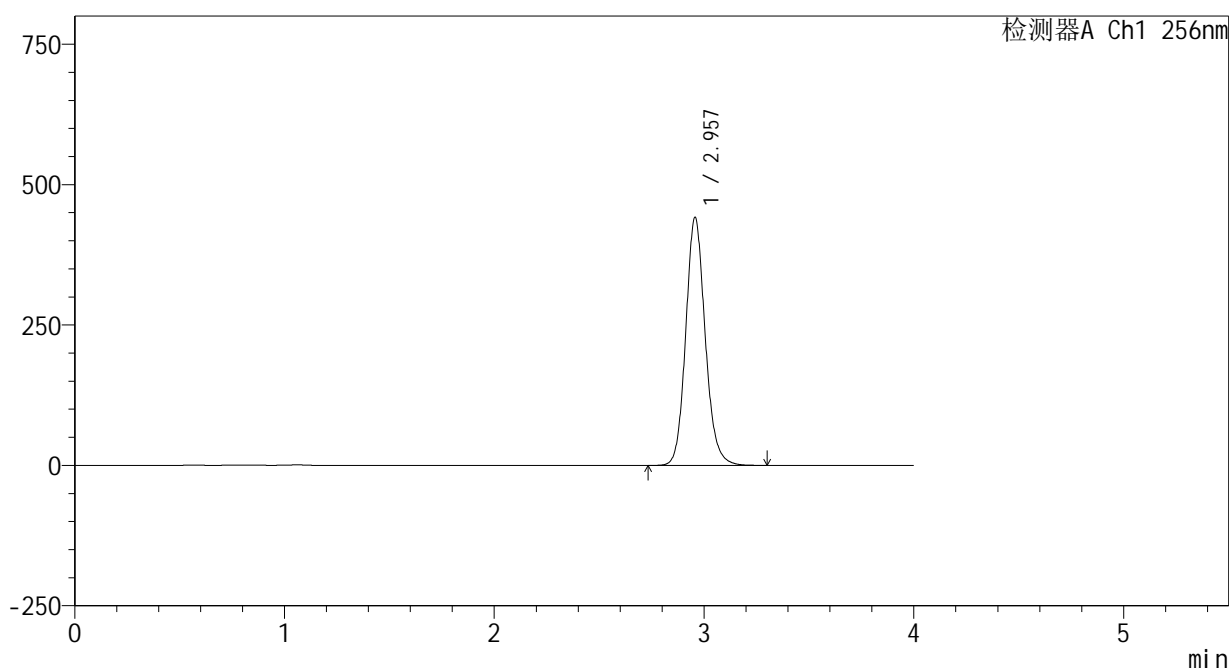
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-943-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2851233	100.000	441174	5019	1.130	--
总计		2851233	100.000	441174			

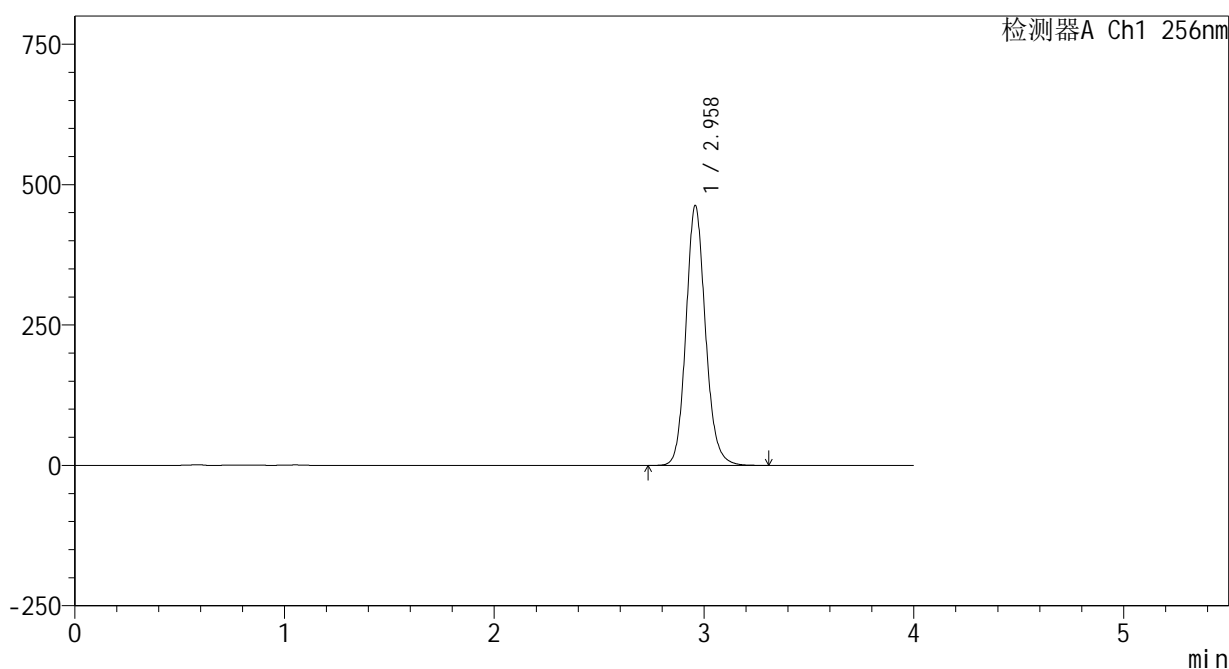
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-944-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2988446	100.000	461399	5019	1.130	--
总计		2988446	100.000	461399			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-945-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:31:05

实验者: xiechaojun

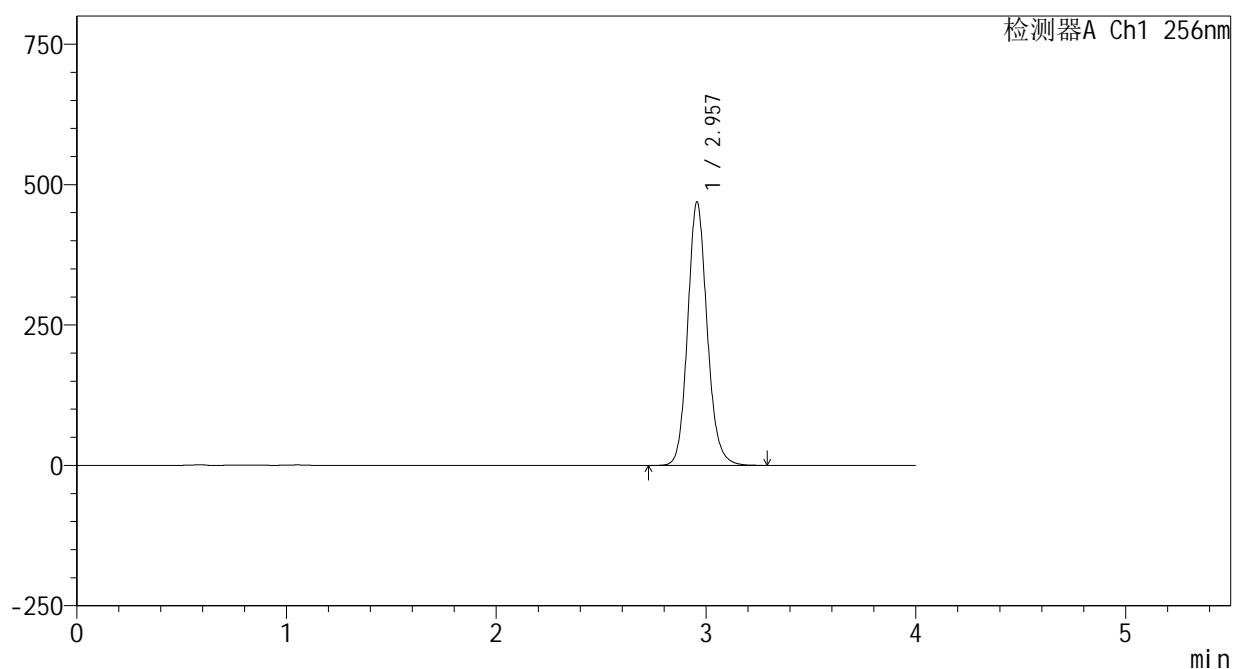
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3028047	100.000	468698	5022	1.130	--
总计		3028047	100.000	468698			

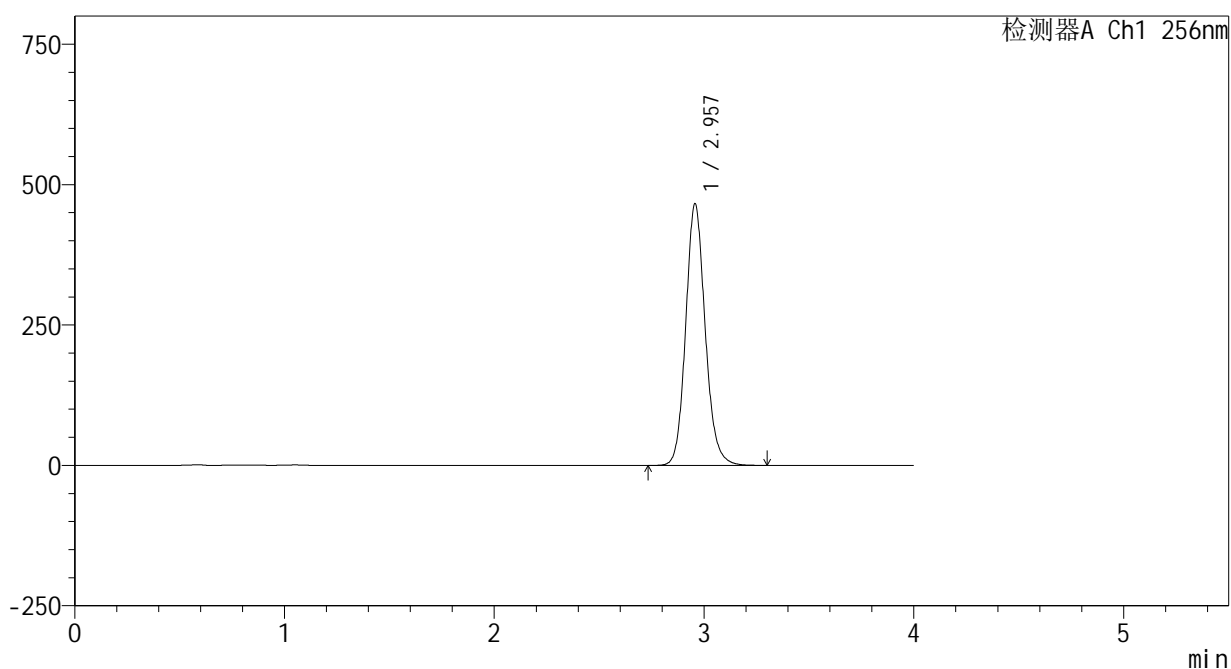
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-946-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3008185	100.000	465454	5021	1.130	--
总计		3008185	100.000	465454			

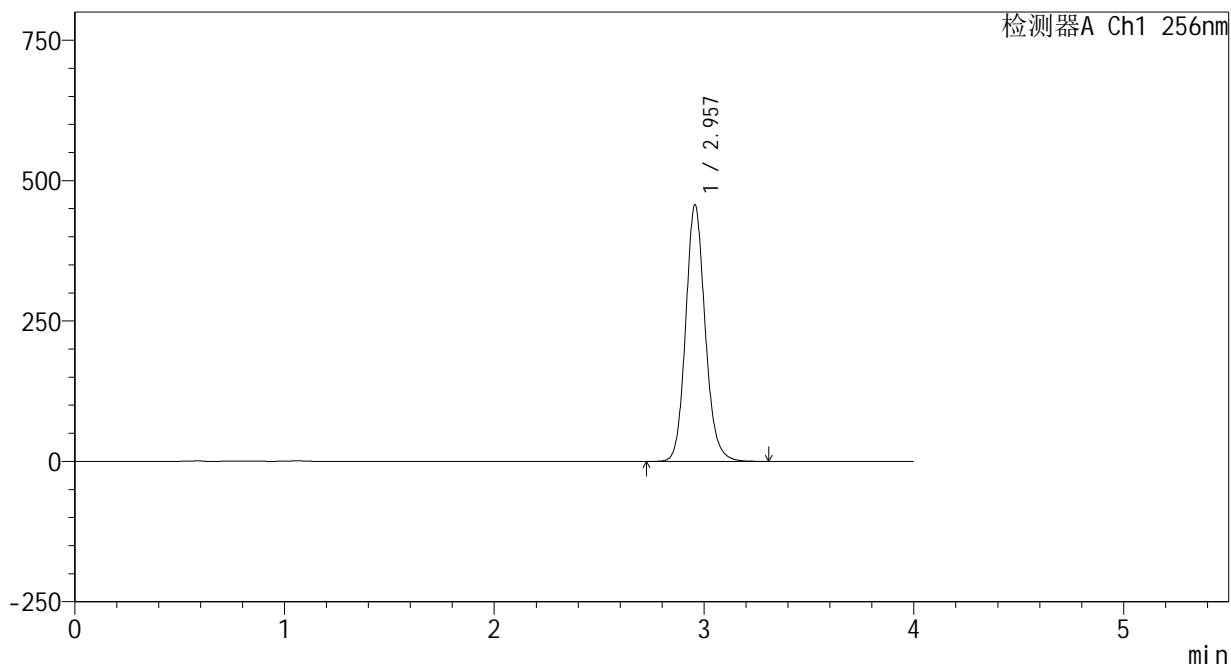
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-947-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2950616	100.000	456601	5019	1.130	--
总计		2950616	100.000	456601			

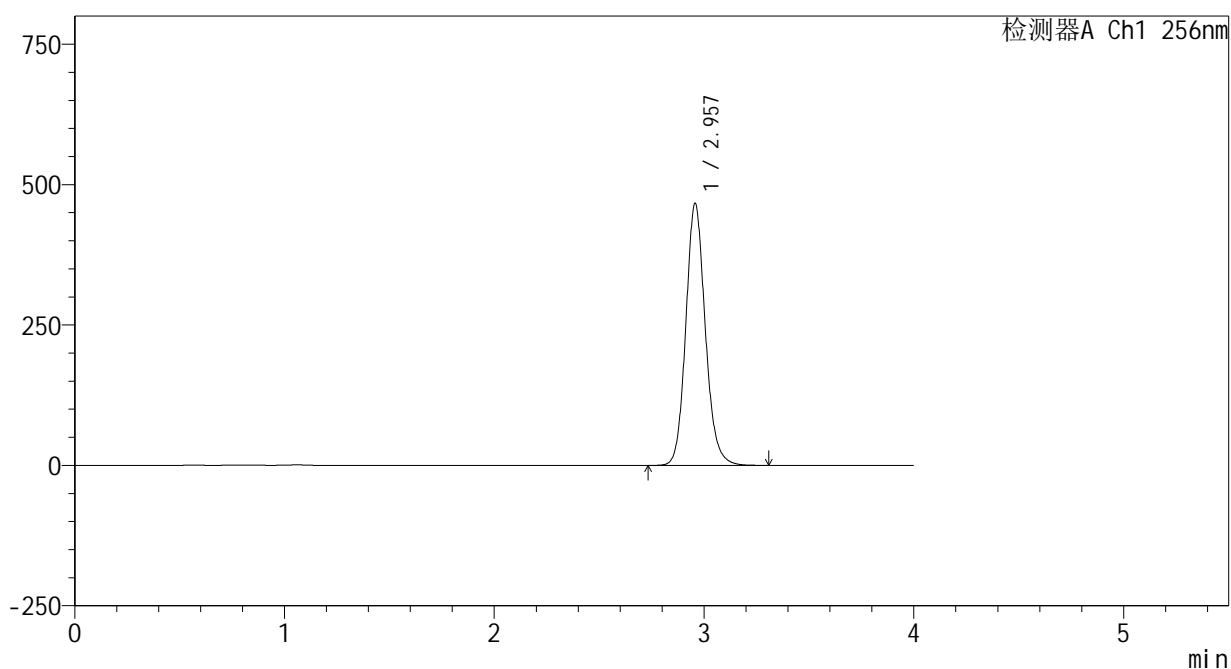
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-948-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3012336	100.000	465853	5020	1.131	--
总计		3012336	100.000	465853			

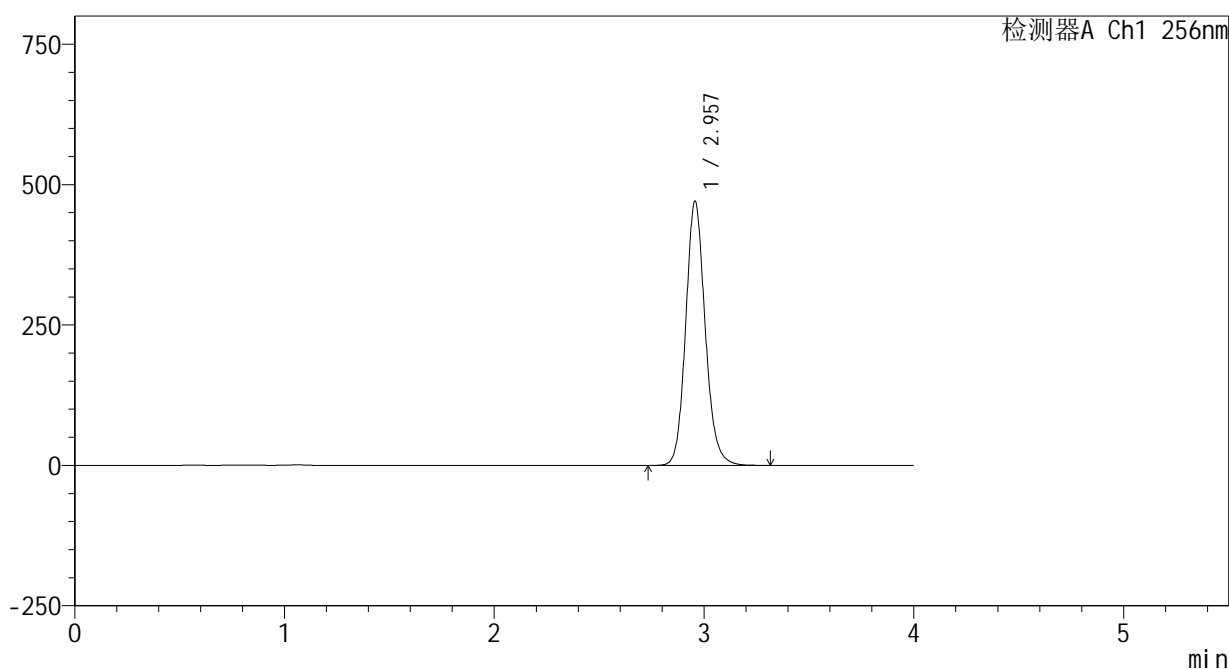
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-949-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3037474	100.000	469972	5022	1.131	--
总计		3037474	100.000	469972			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-950-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:52:50

实验者: xiechaojun

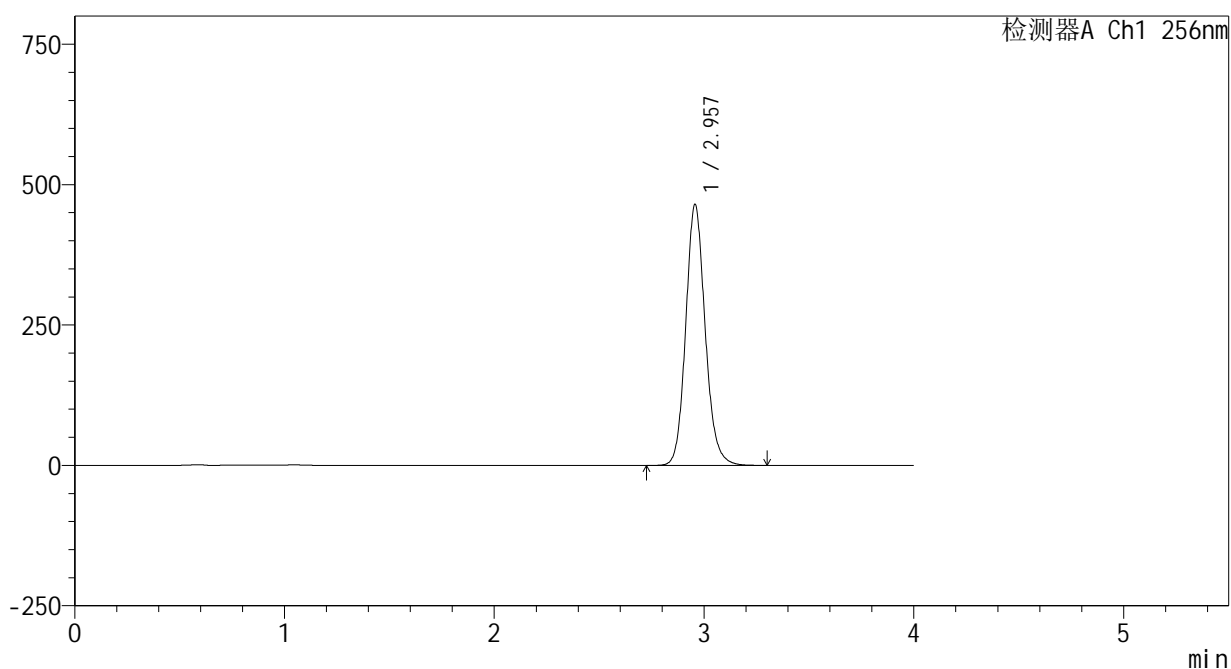
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

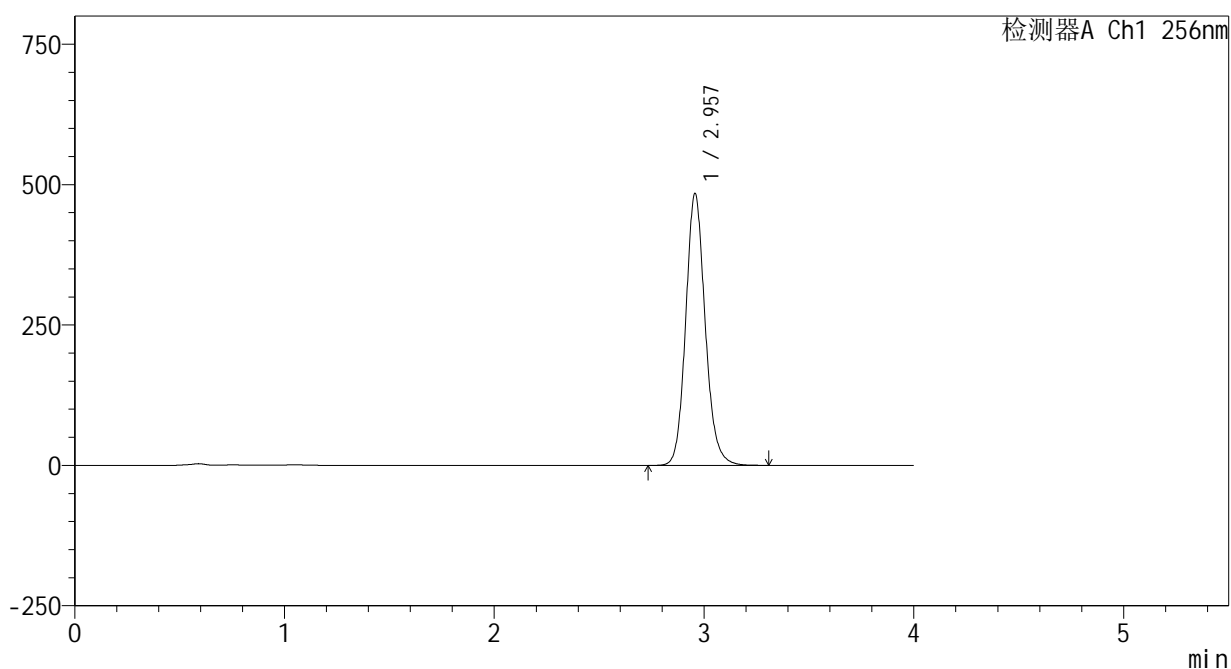
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2996482	100.000	464168	5031	1.130	--
总计		2996482	100.000	464168			

<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\$938 - 0-225/24-951-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3126641	100.000	483608	5019	1.132	--
总计		3126641	100.000	483608			

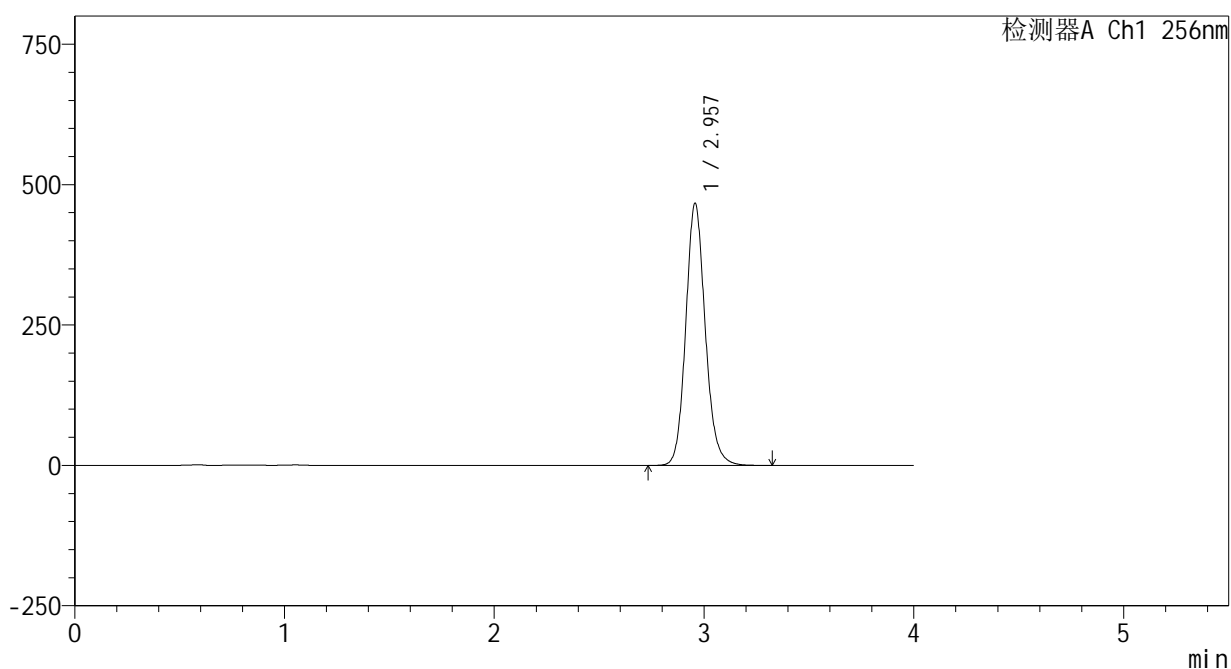
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-952-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3014509	100.000	466205	5020	1.131	--
总计		3014509	100.000	466205			

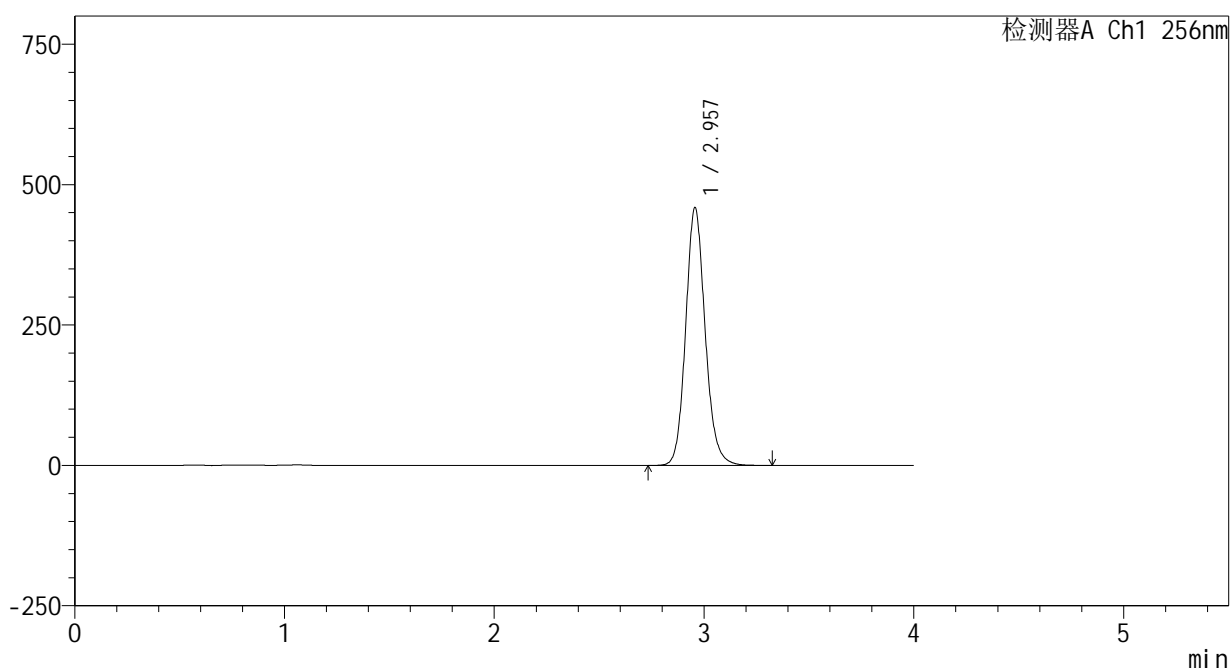
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-953-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2964684	100.000	458633	5016	1.131	--
总计		2964684	100.000	458633			

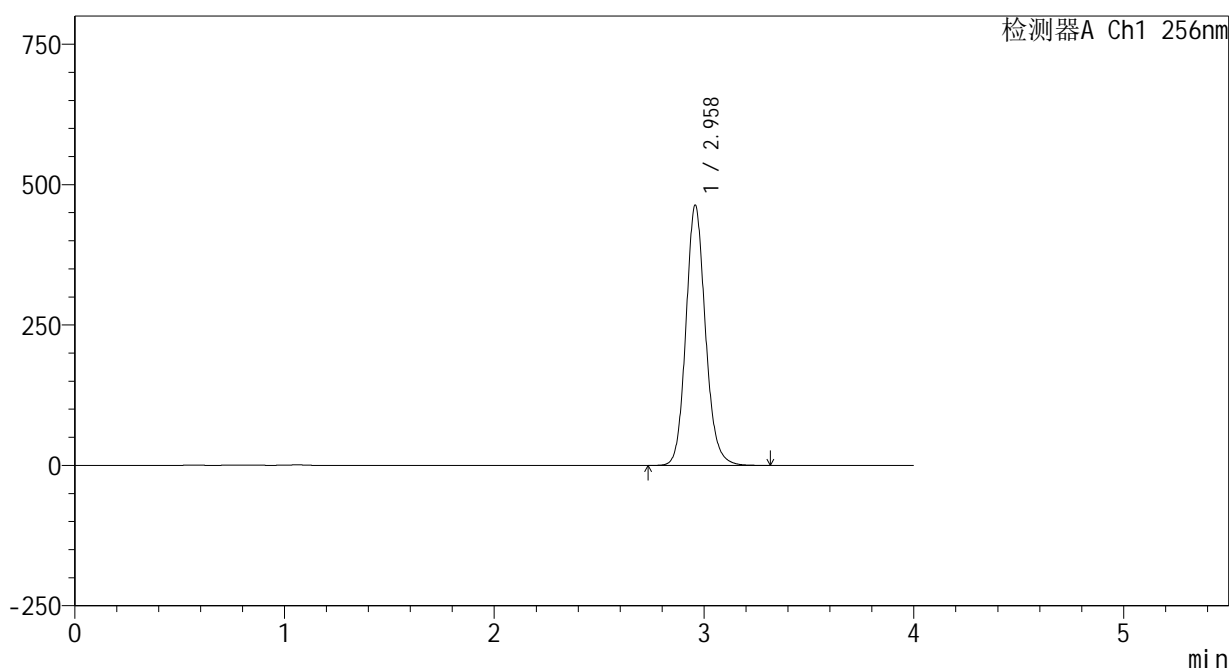
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-954-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2994272	100.000	462274	5015	1.131	--
总计		2994272	100.000	462274			

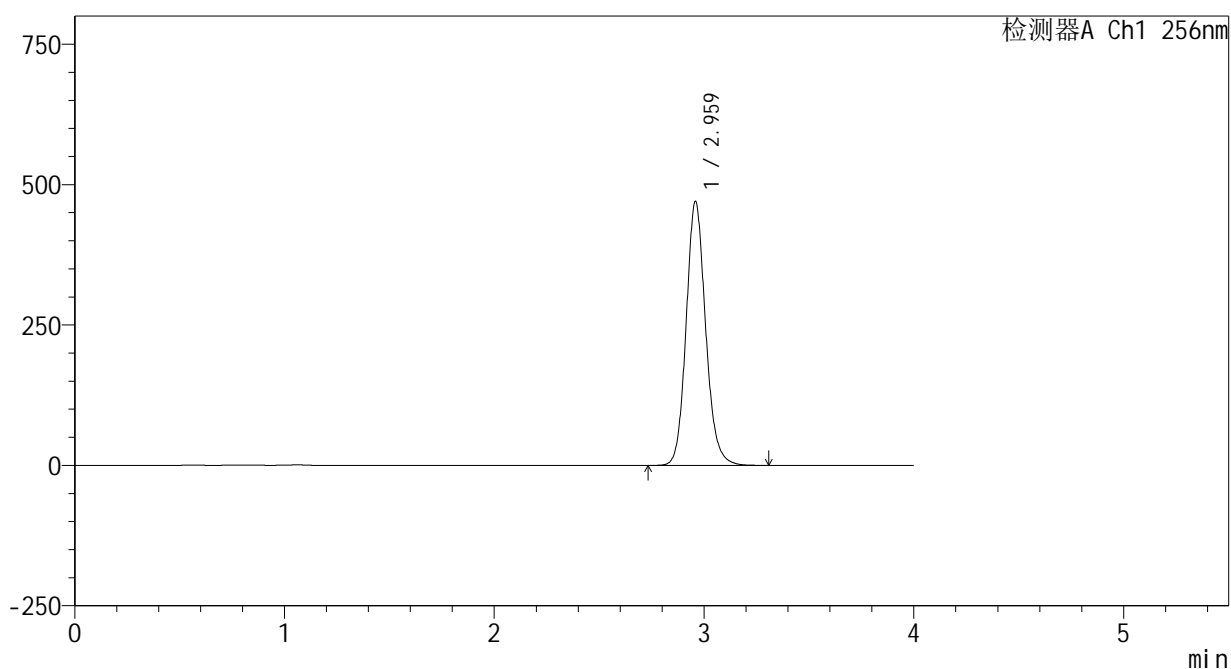
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-955-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3036233	100.000	467853	5024	1.131	--
总计		3036233	100.000	467853			

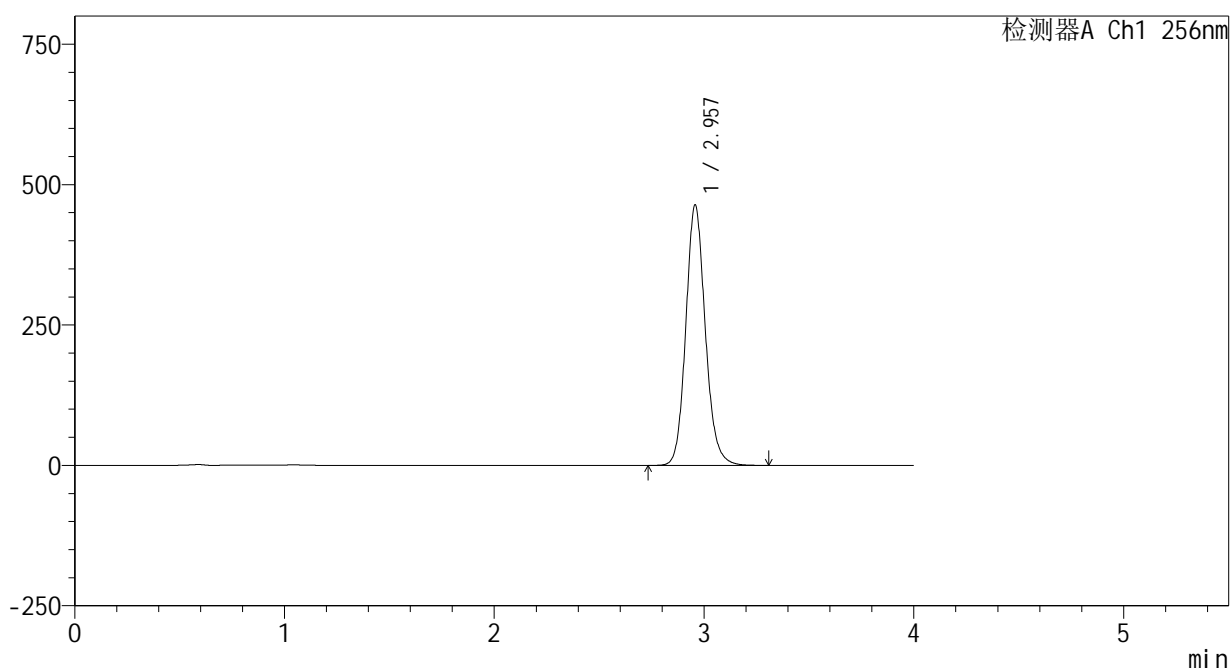
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-956-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2994709	100.000	462995	5016	1.131	--
总计		2994709	100.000	462995			

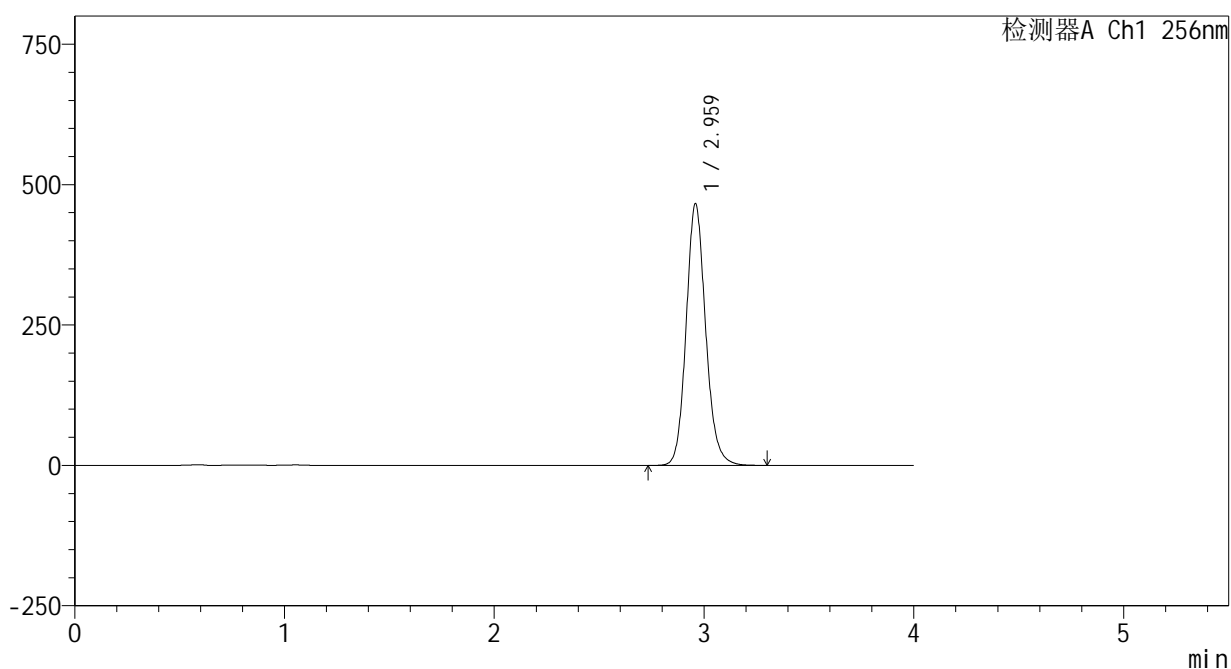
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-958-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3011581	100.000	463823	5020	1.132	--
总计		3011581	100.000	463823			

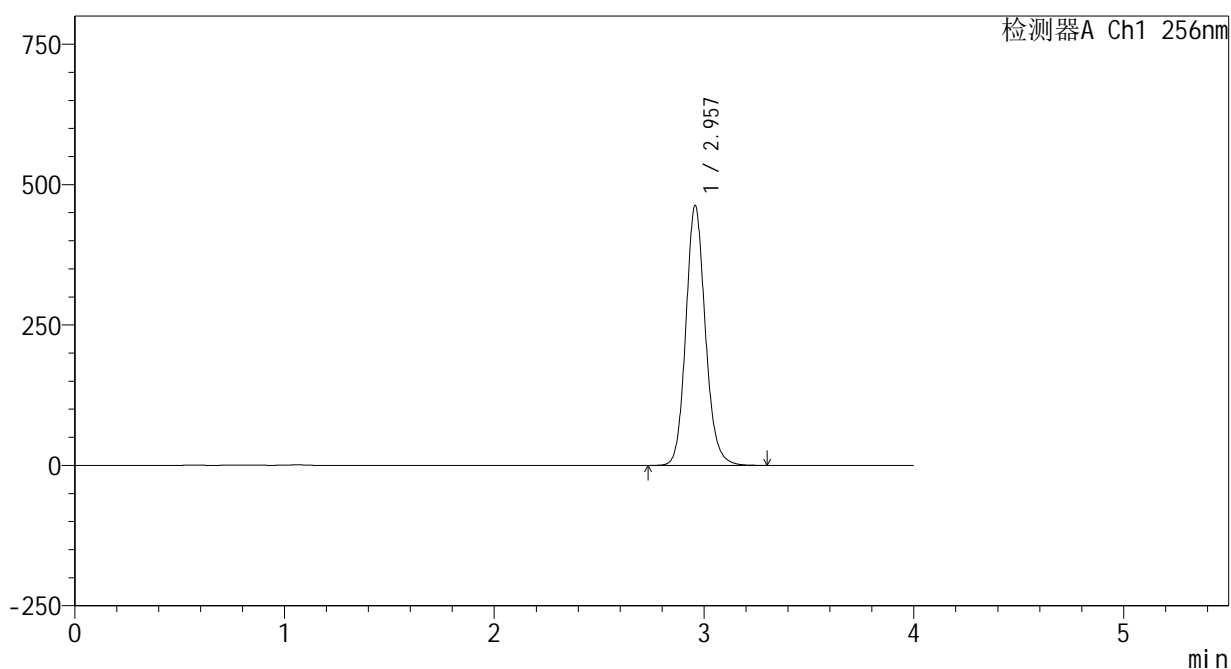
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-959-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2989973	100.000	462053	5015	1.131	--
总计		2989973	100.000	462053			

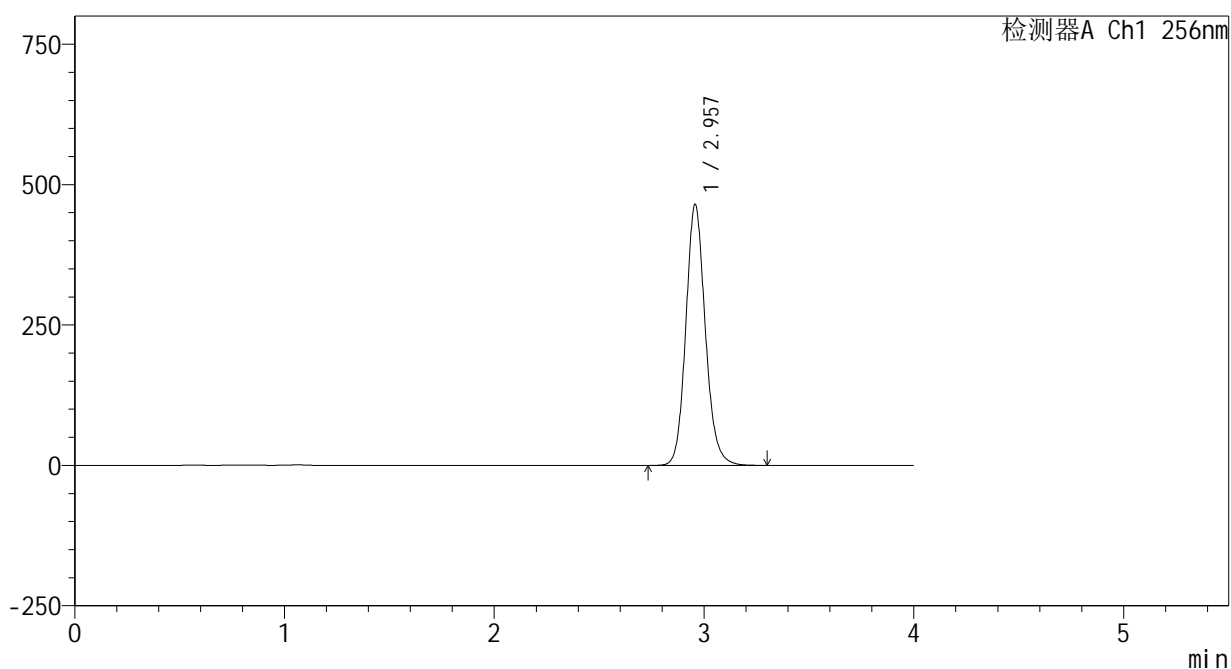
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-960-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3001310	100.000	463819	5019	1.132	--
总计		3001310	100.000	463819			

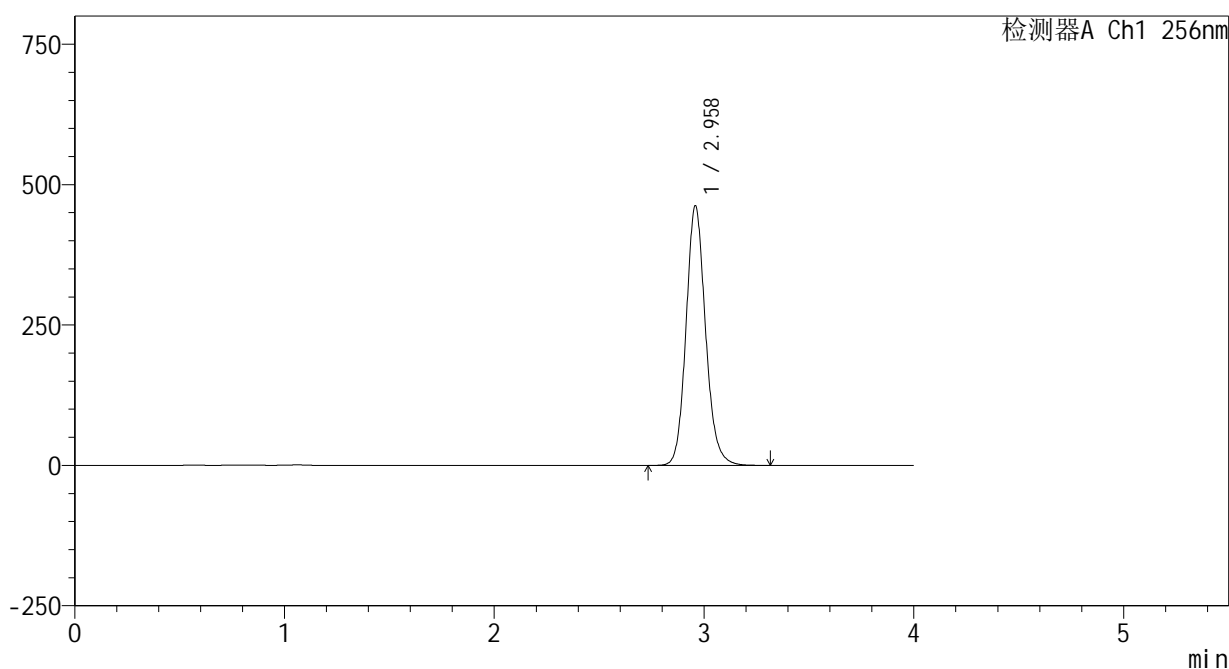
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-961-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2987454	100.000	460650	5021	1.132	--
总计		2987454	100.000	460650			

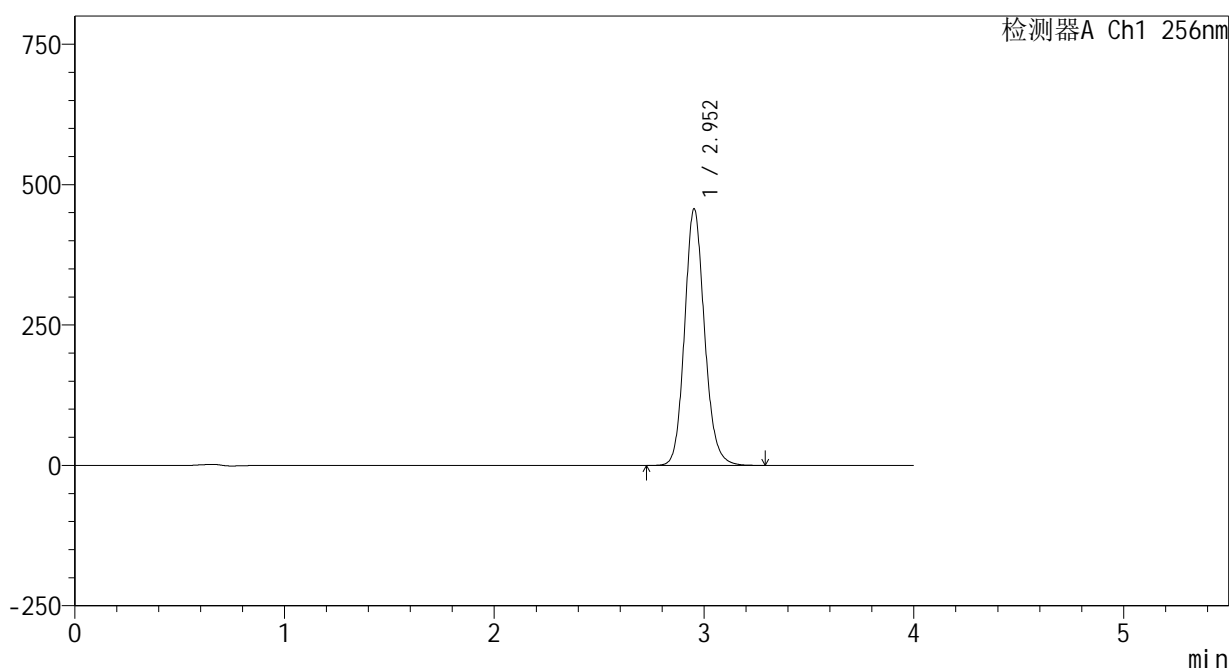
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-962-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3020584	100.000	456145	4758	1.133	--
总计		3020584	100.000	456145			

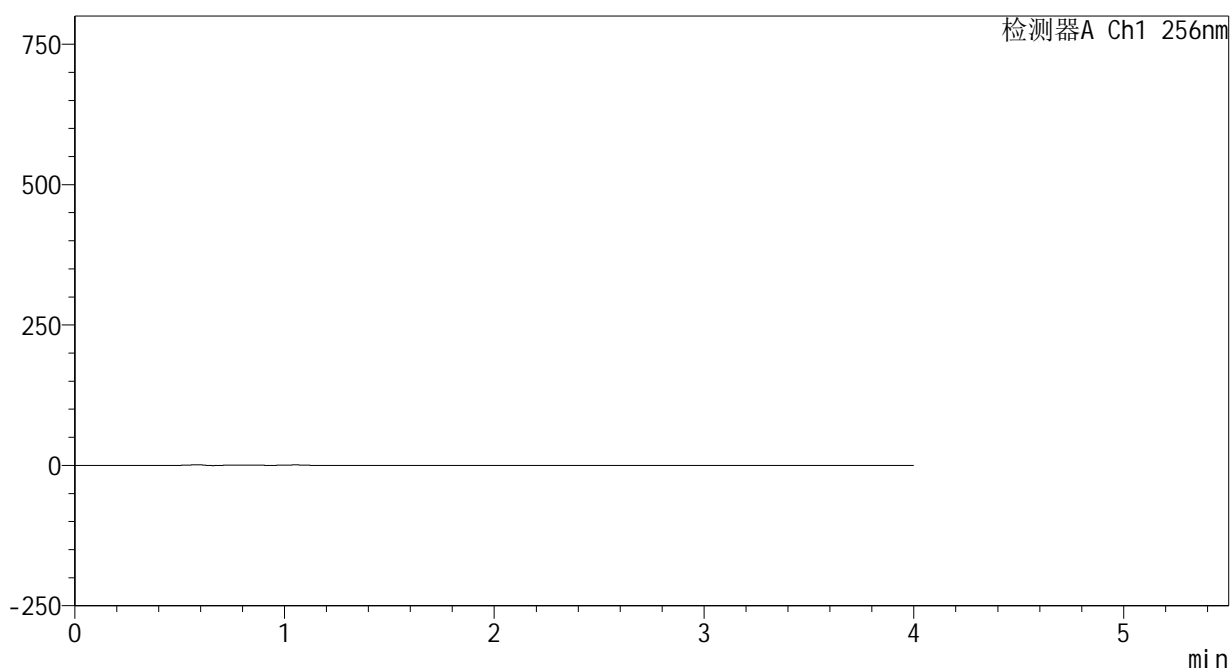
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-964-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

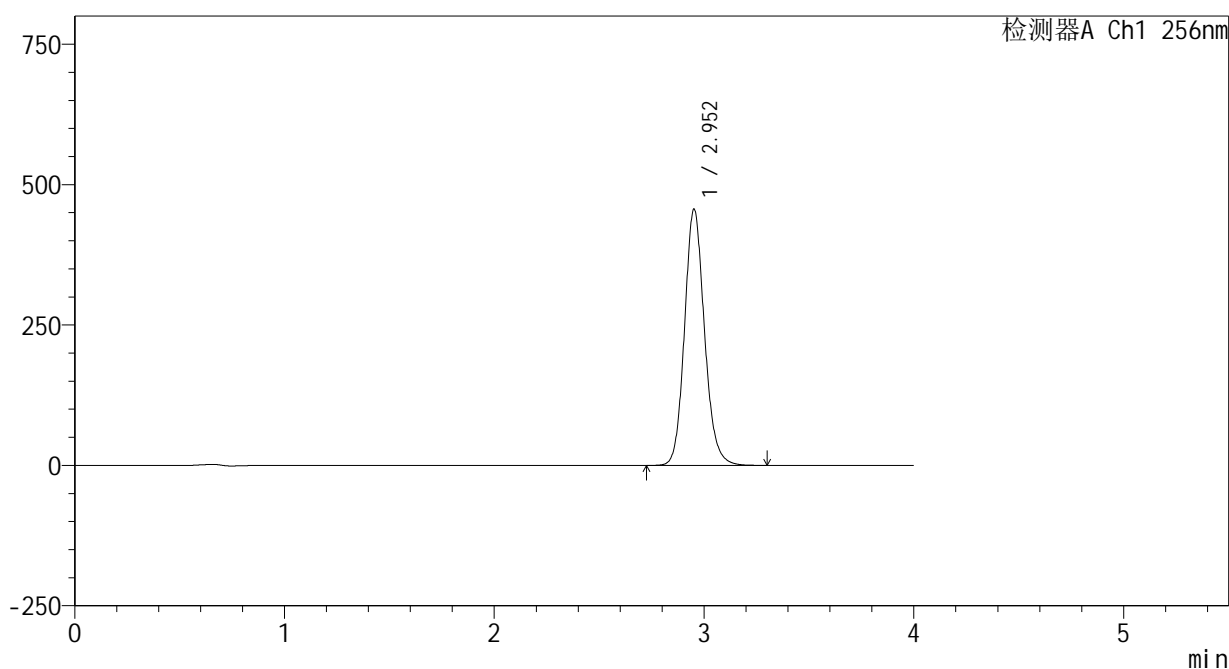
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-965-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3020239	100.000	455400	4748	1.134	--
总计		3020239	100.000	455400			

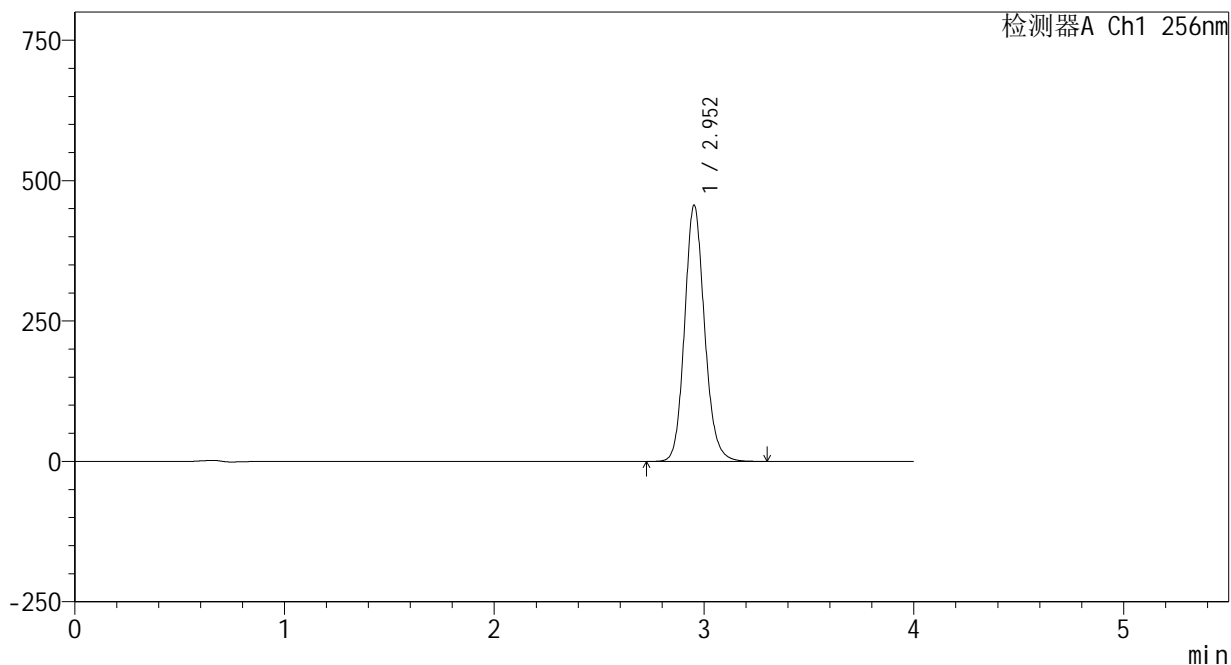
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-966-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3018991	100.000	455578	4753	1.134	--
总计		3018991	100.000	455578			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$938 - 0-225/24-967-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:07:02

实验者: xiechaojun

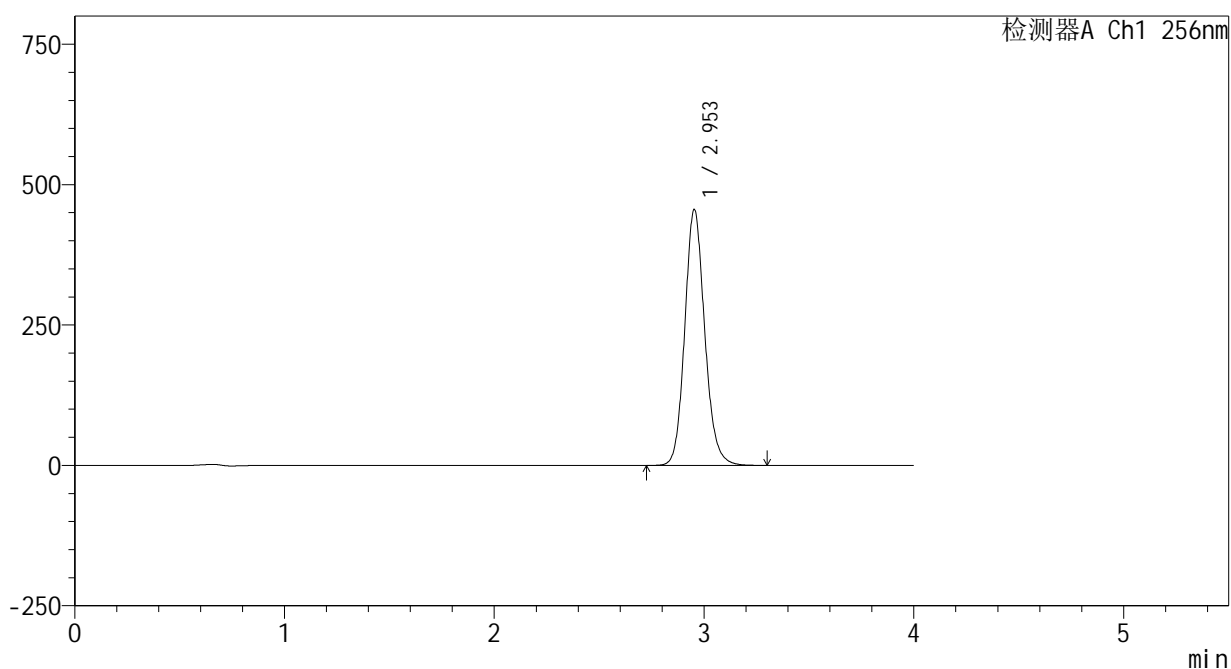
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3017352	100.000	455487	4748	1.134	--
总计		3017352	100.000	455487			

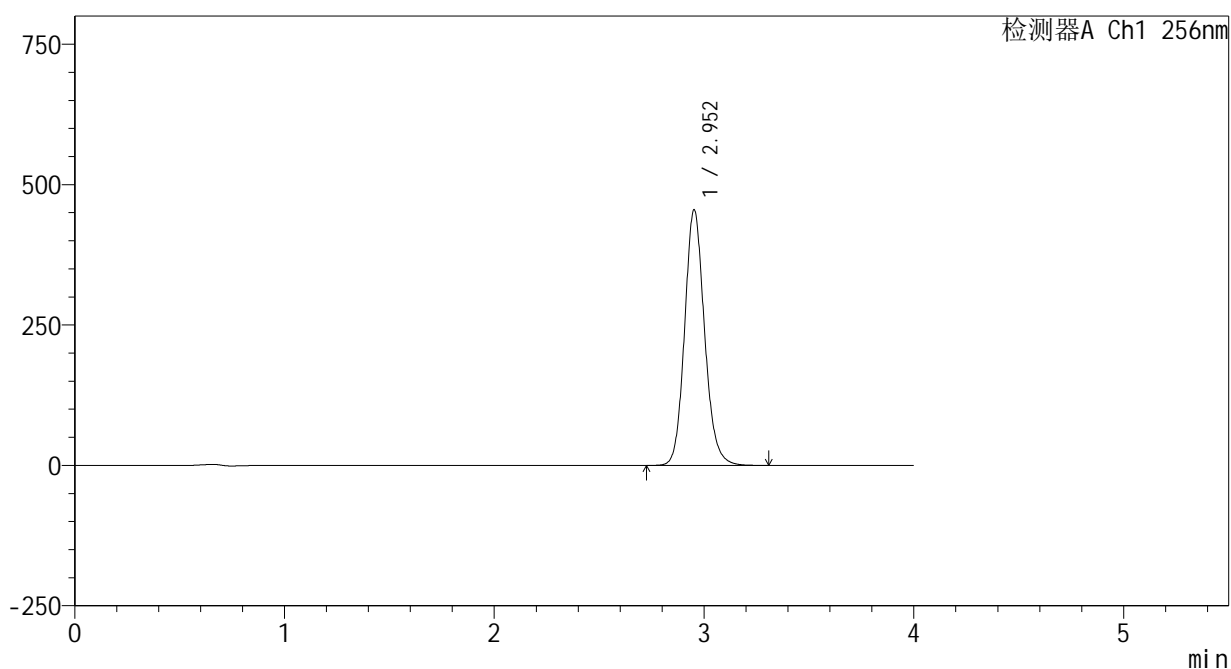
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$938 - 0-225/24-968-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3011566	100.000	454464	4750	1.134	--
总计		3011566	100.000	454464			

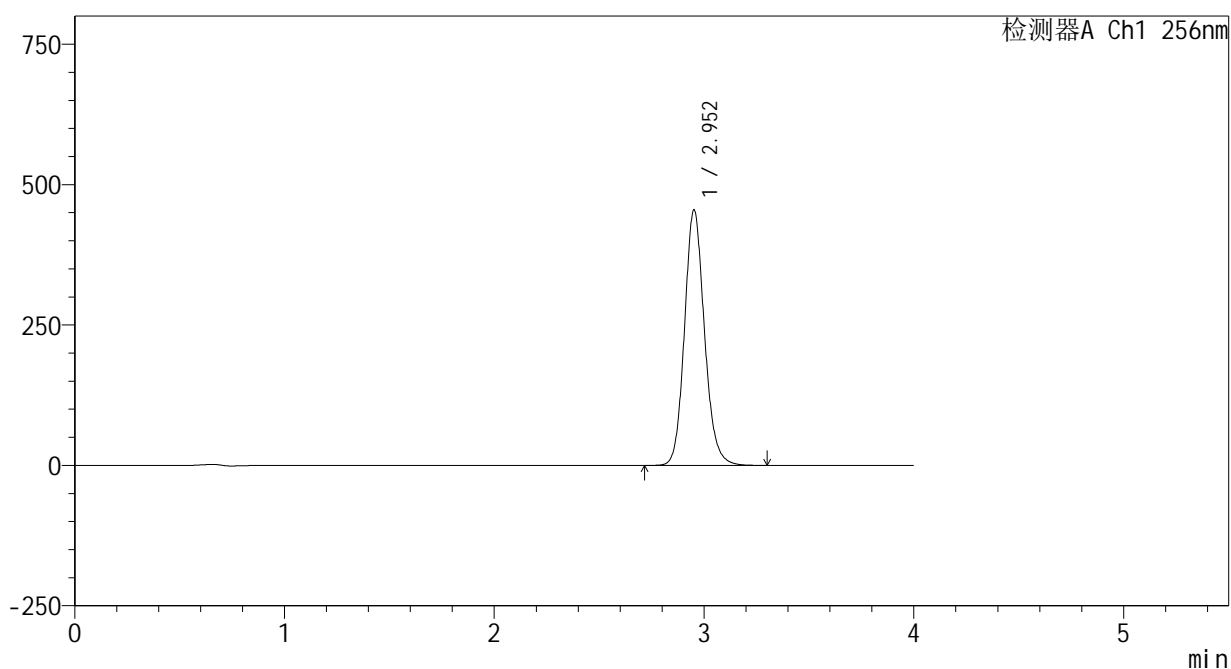
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-225/24-969-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3011681	100.000	453905	4749	1.135	--
总计		3011681	100.000	453905			

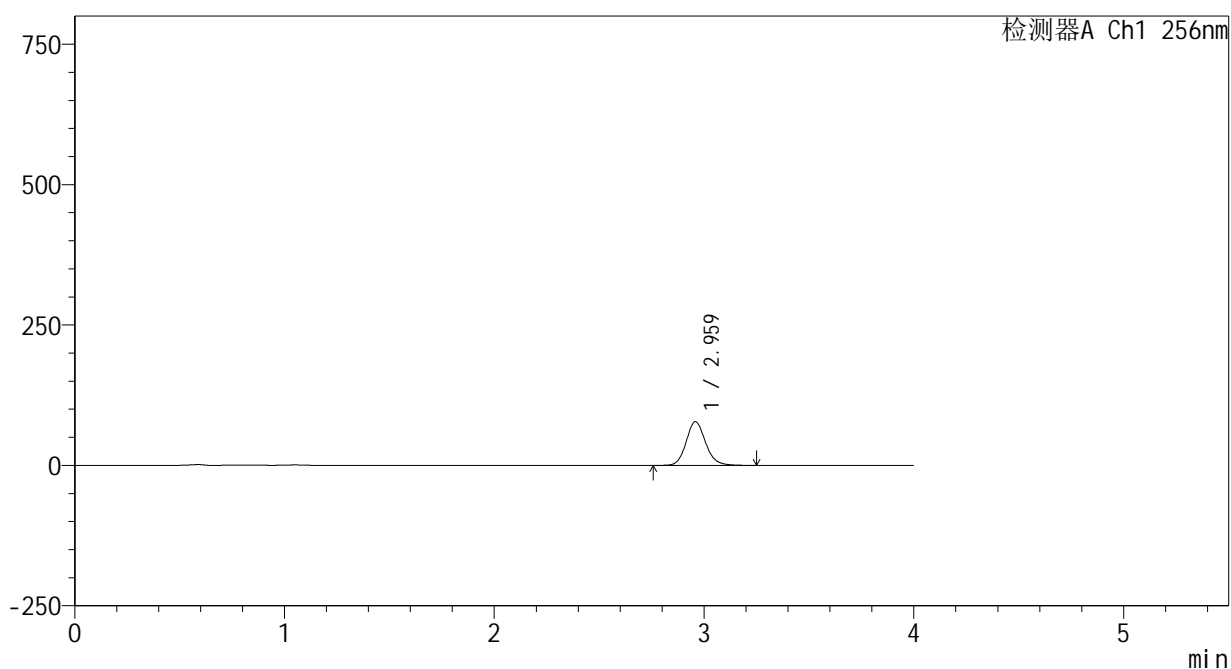
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$938 - 0-225/24-970-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	501889	100.000	77465	5031	1.130	--
总计		501889	100.000	77465			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

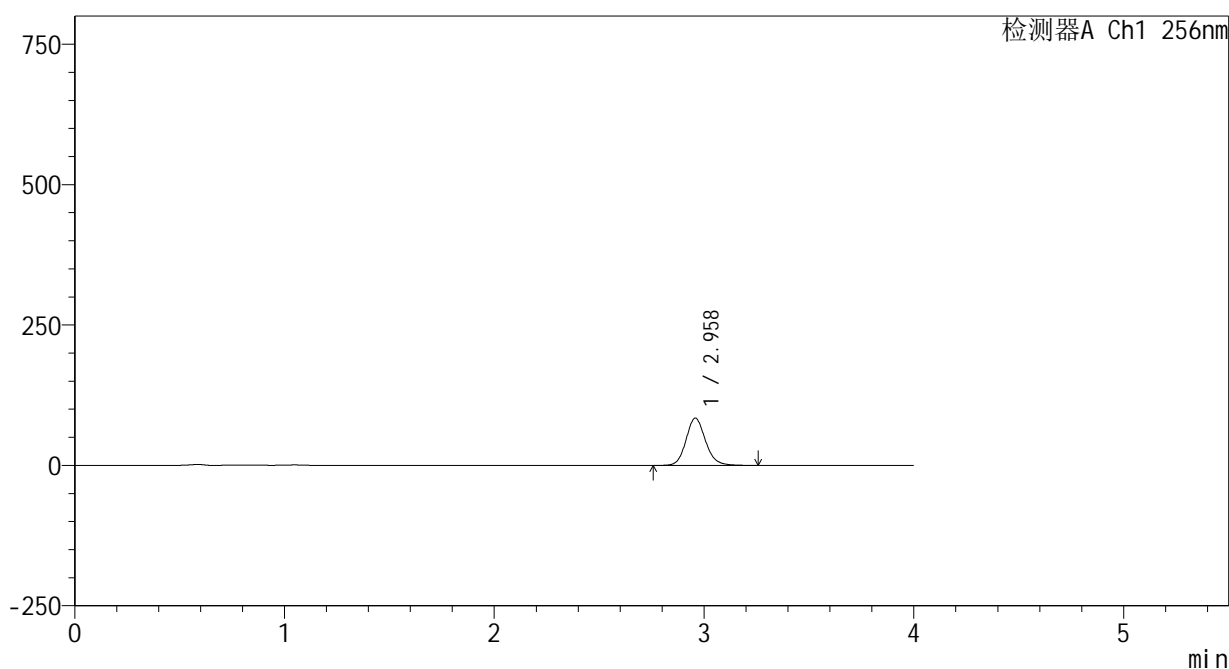
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-971-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	543886	100.000	83948	5016	1.131	--
总计		543886	100.000	83948			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

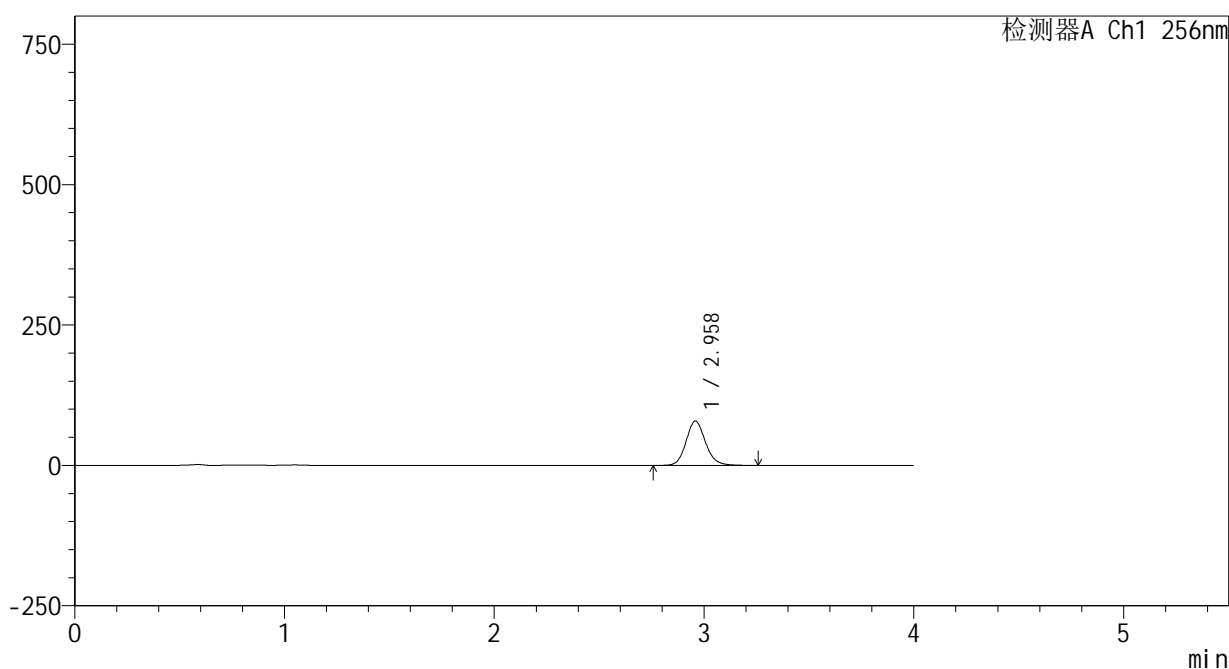
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-972-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	509108	100.000	78611	5020	1.130	--
总计		509108	100.000	78611			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

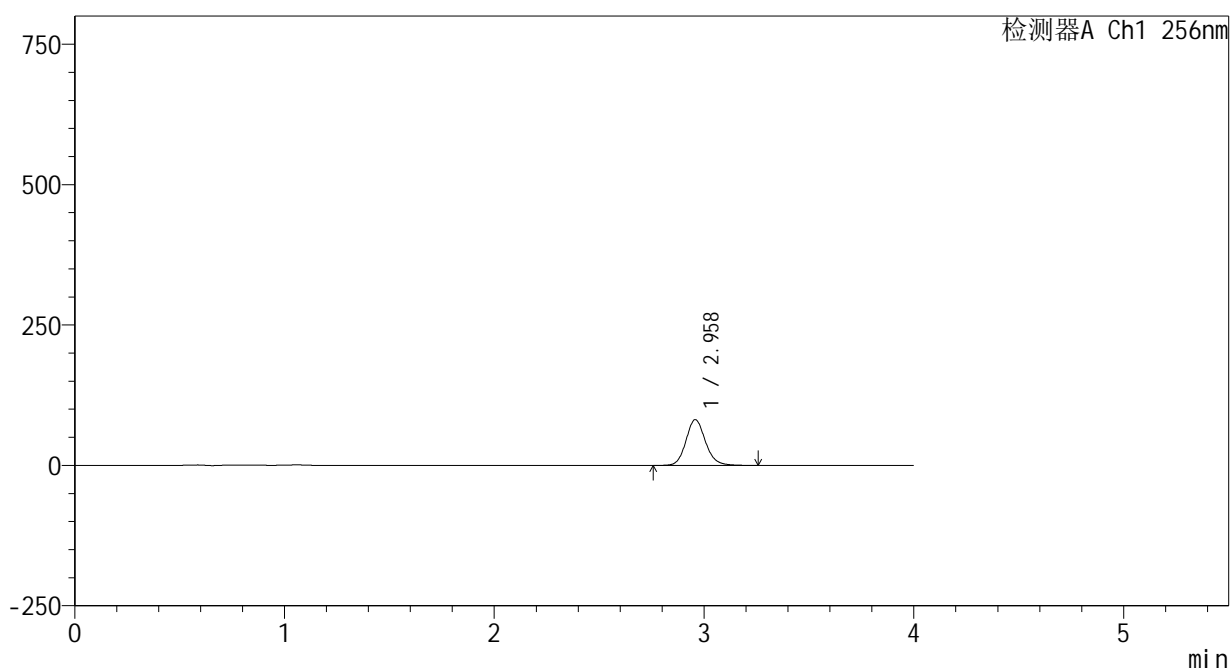
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-973-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	527136	100.000	81372	5015	1.130	--
总计		527136	100.000	81372			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

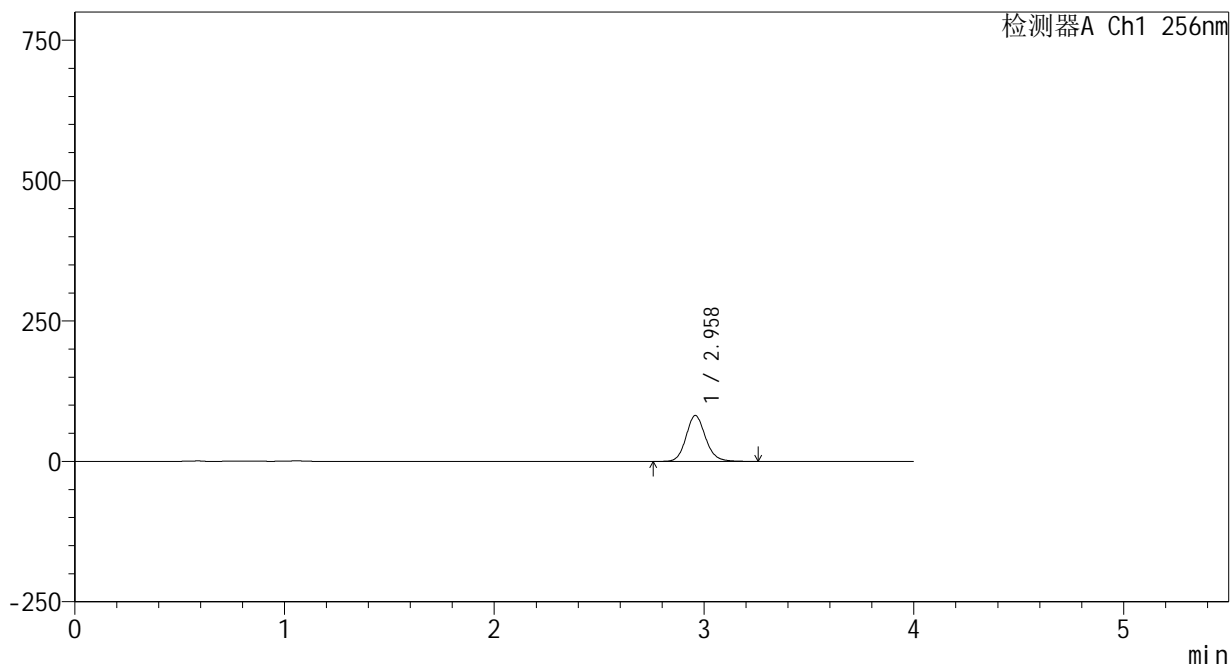
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-974-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	527744	100.000	81412	5012	1.131	--
总计		527744	100.000	81412			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

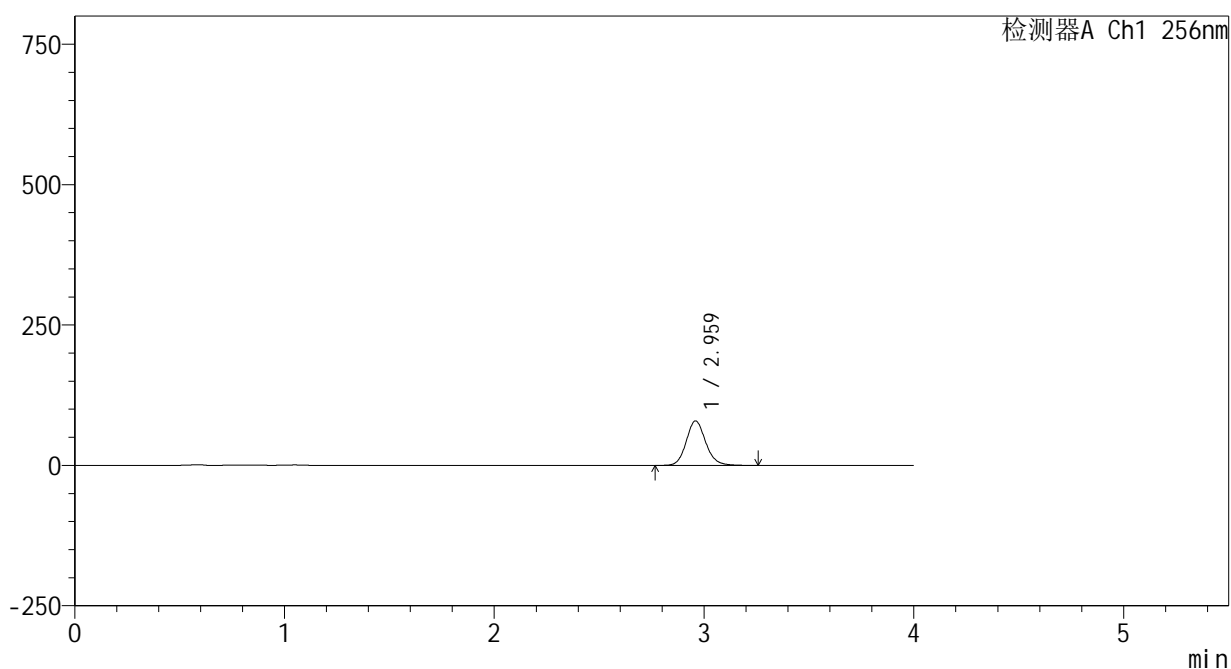
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-975-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	511906	100.000	78905	5029	1.131	--
总计		511906	100.000	78905			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

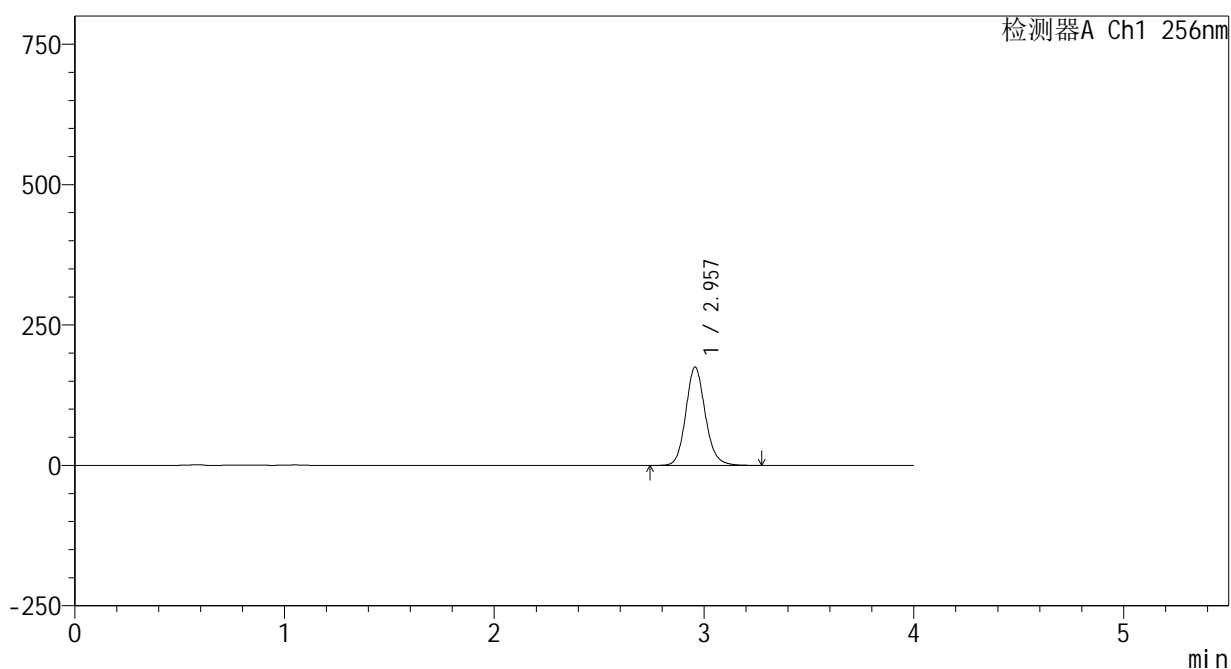
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-976-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1130884	100.000	174840	5018	1.131	--
总计		1130884	100.000	174840			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-977-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:50:44

实验者: xiechaojun

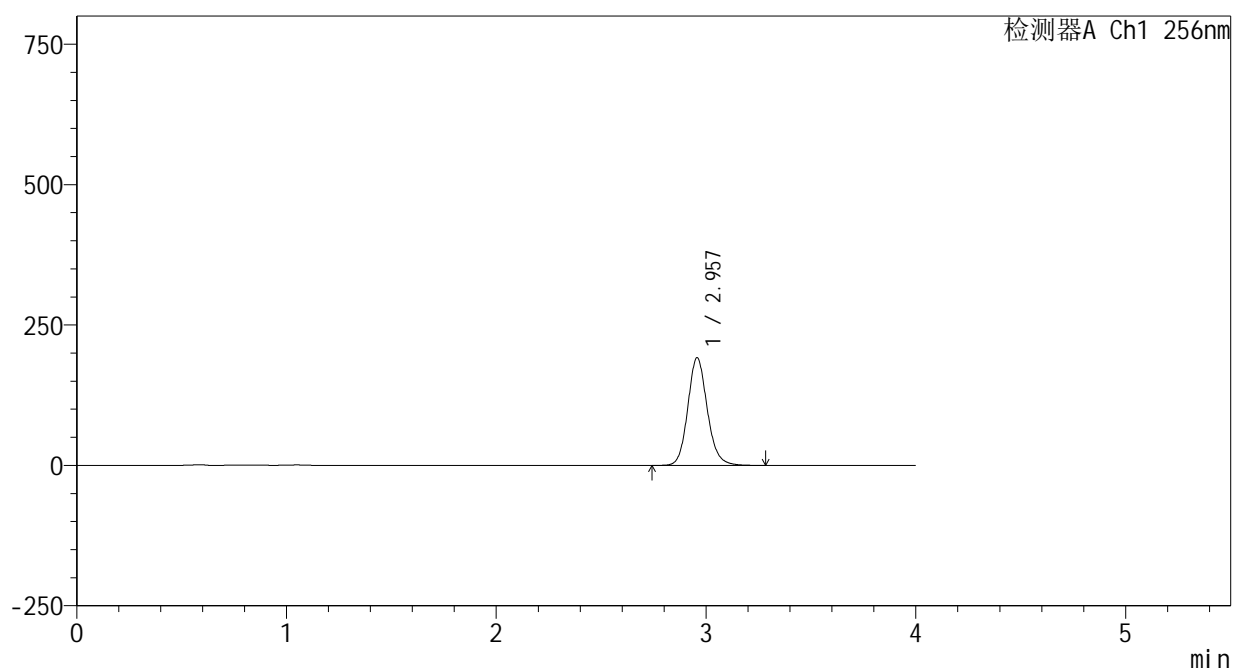
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1239550	100.000	191585	5017	1.132	--
总计		1239550	100.000	191585			

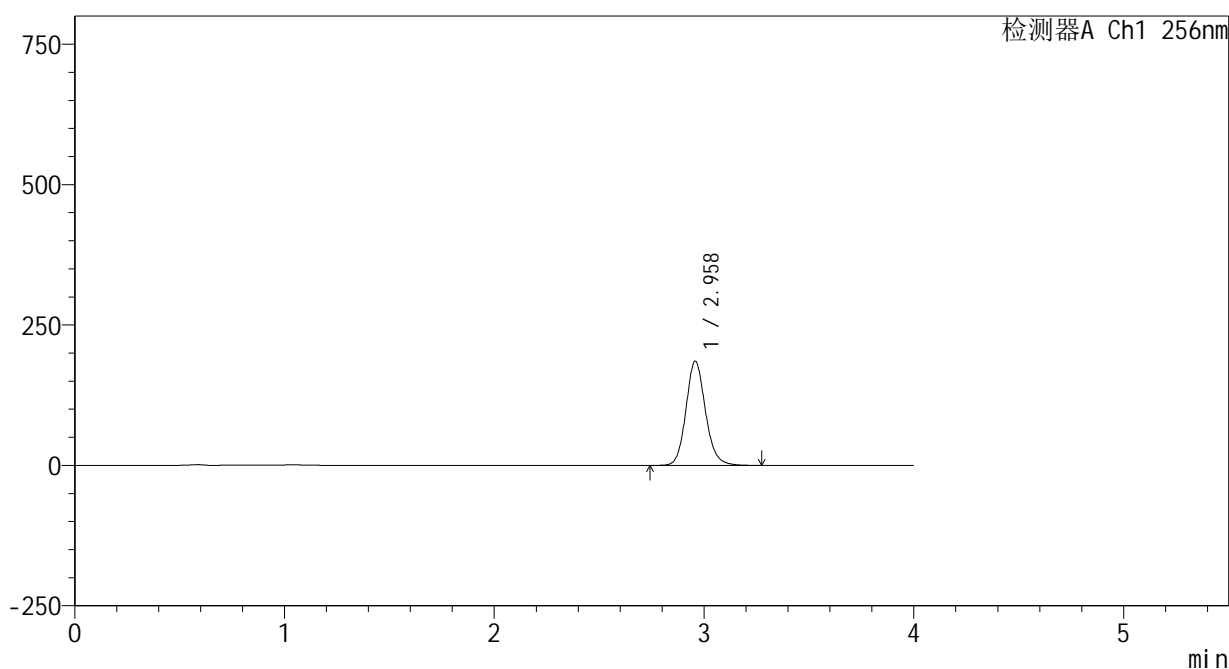
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-978-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1200201	100.000	185219	5015	1.132	--
总计		1200201	100.000	185219			

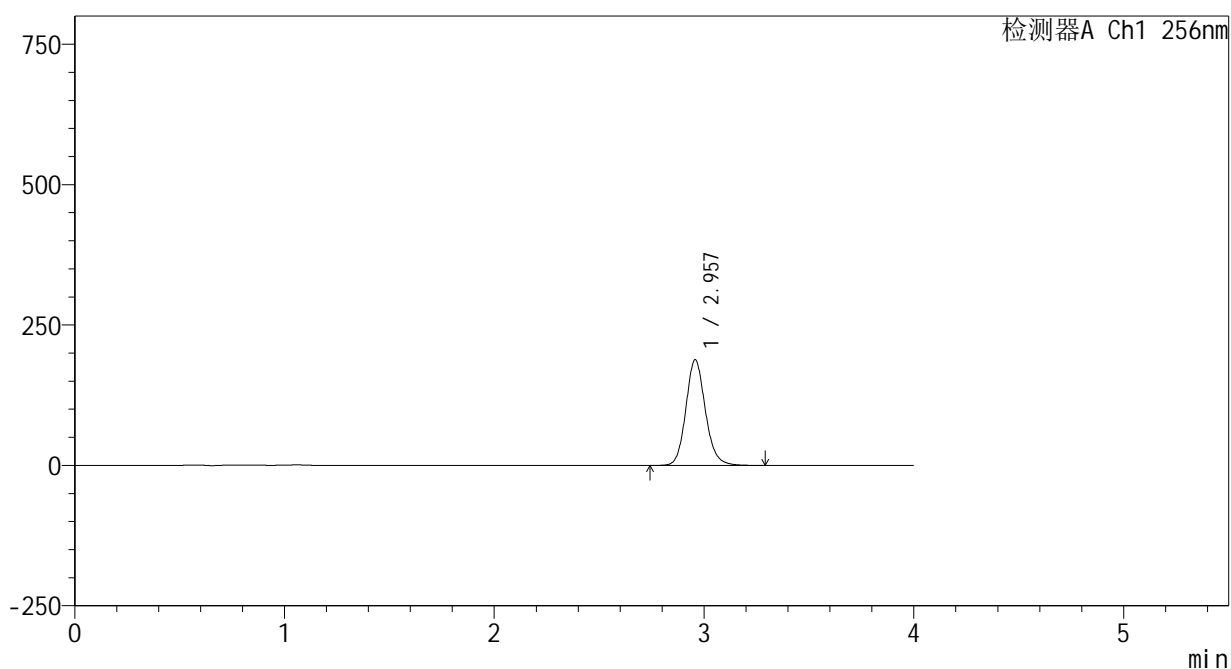
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-979-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1216863	100.000	187841	5010	1.132	--
总计		1216863	100.000	187841			

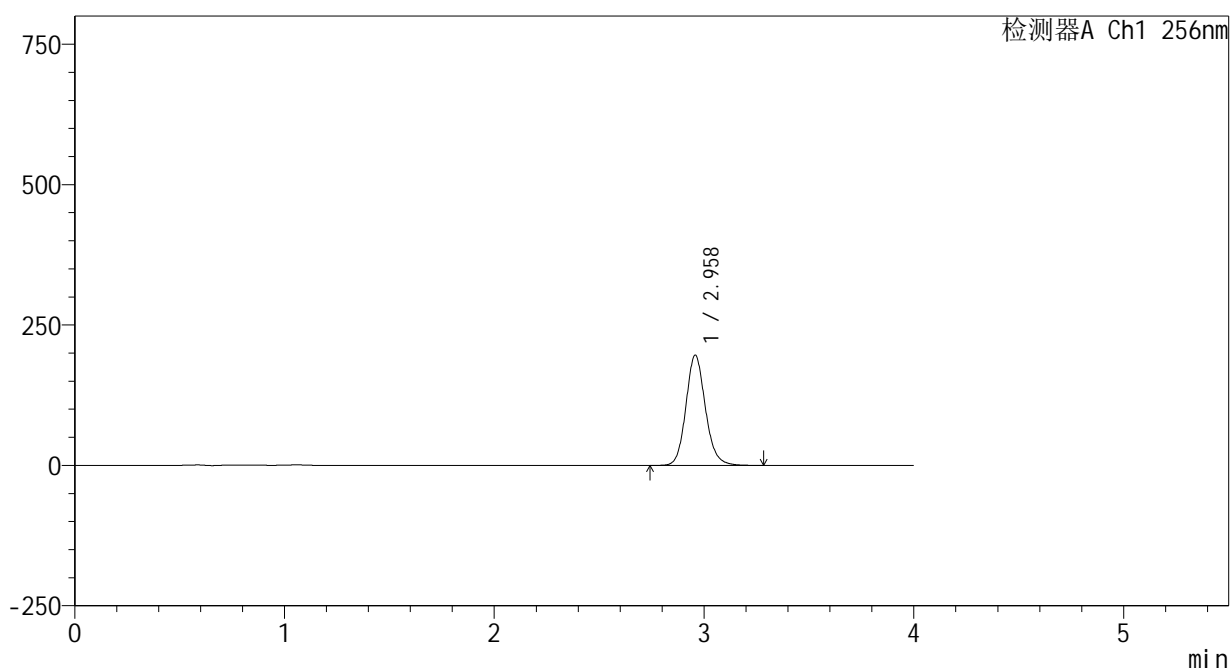
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-980-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1268578	100.000	195938	5015	1.131	--
总计		1268578	100.000	195938			

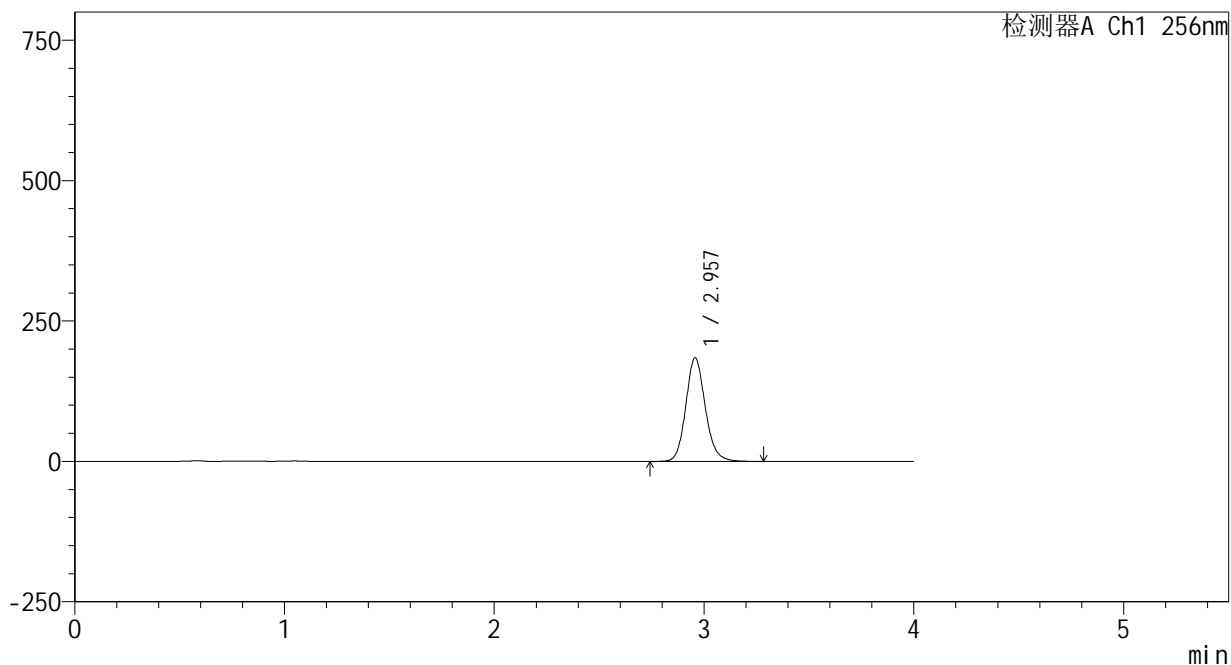
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-981-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1192828	100.000	184325	5016	1.131	--
总计		1192828	100.000	184325			

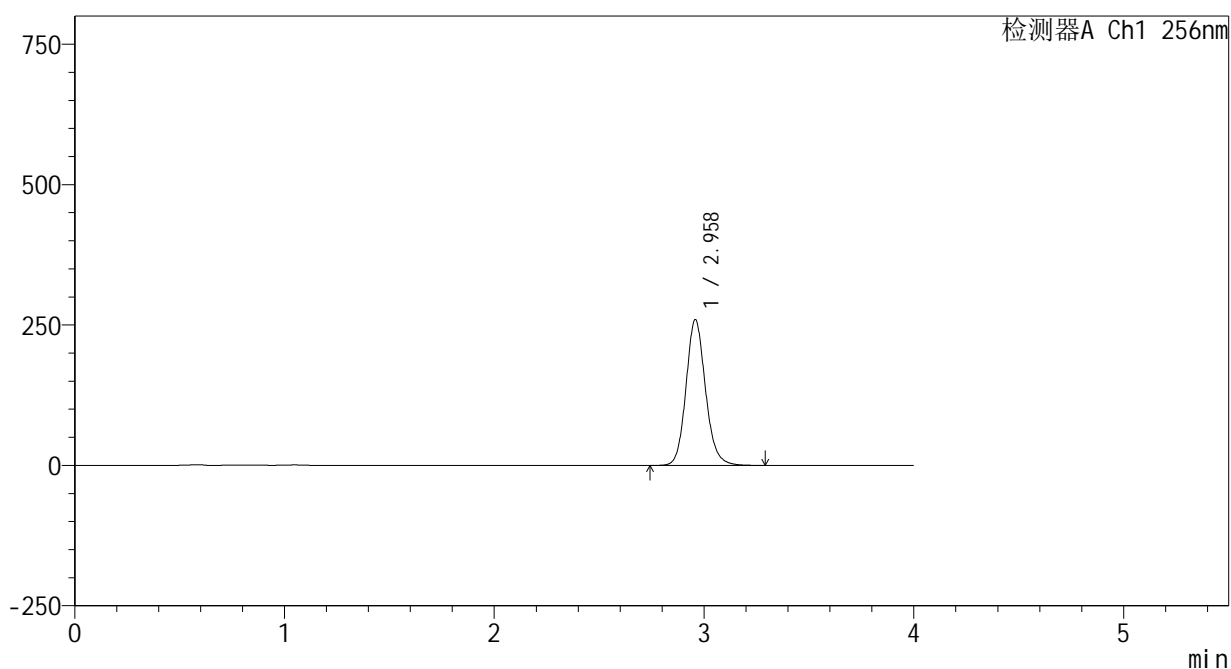
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-982-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1678398	100.000	258910	5016	1.132	--
总计		1678398	100.000	258910			

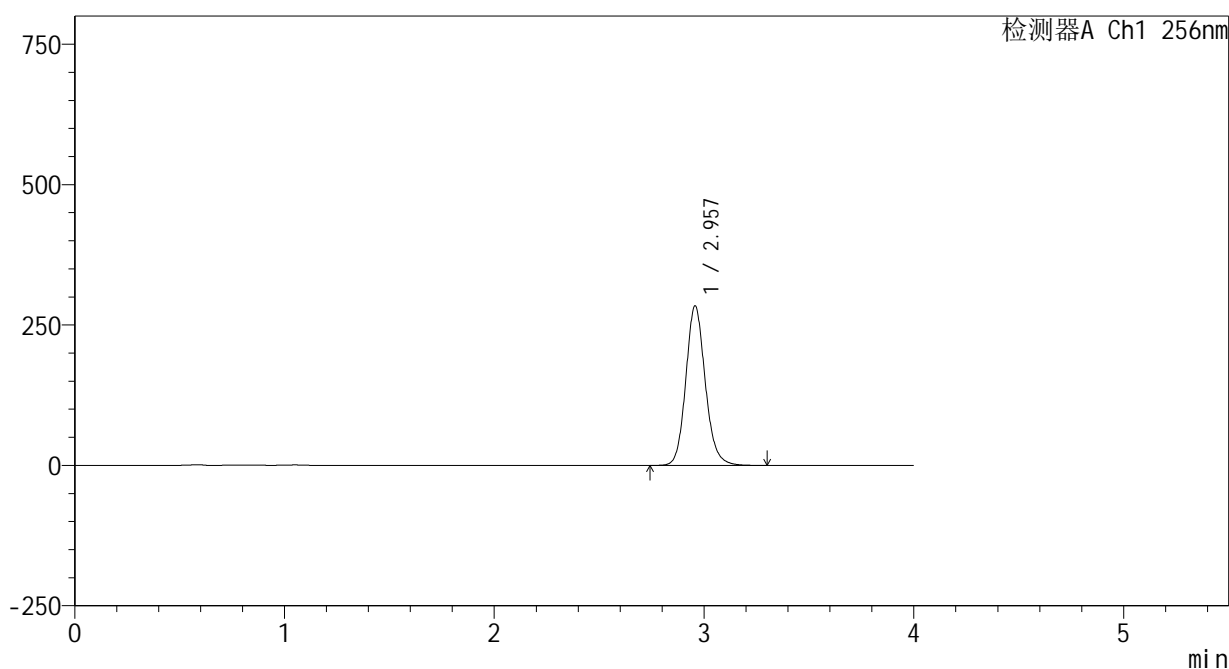
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-983-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1835440	100.000	283768	5018	1.131	--
总计		1835440	100.000	283768			

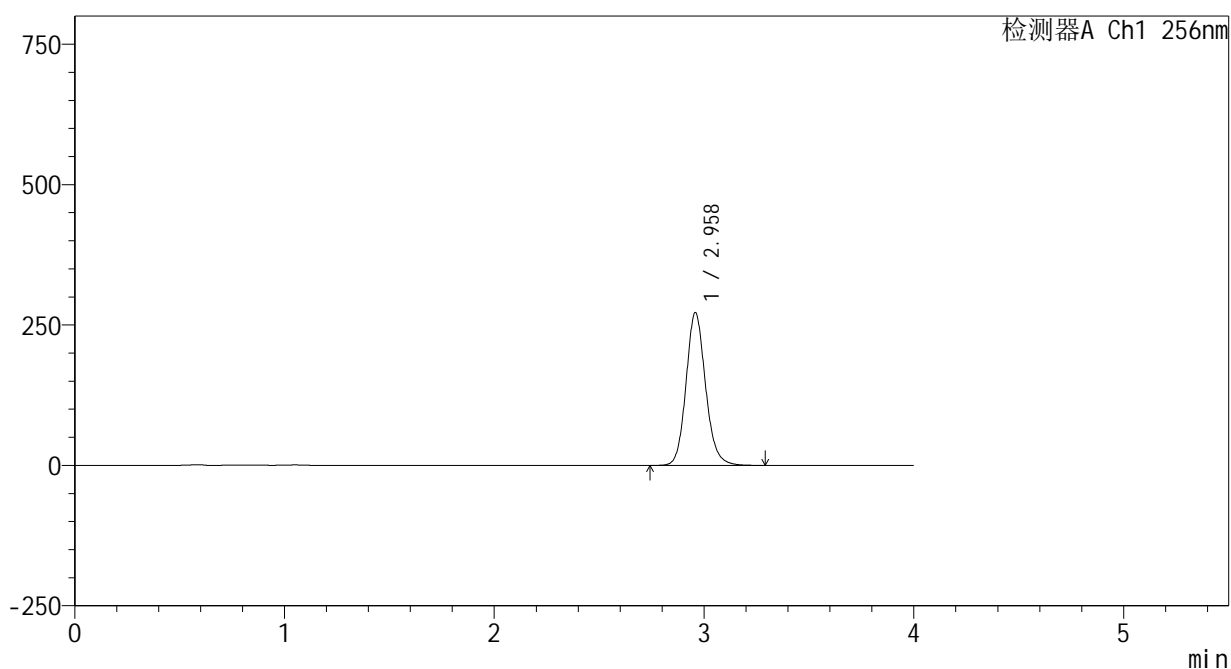
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-984-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1760359	100.000	271158	5006	1.132	--
总计		1760359	100.000	271158			

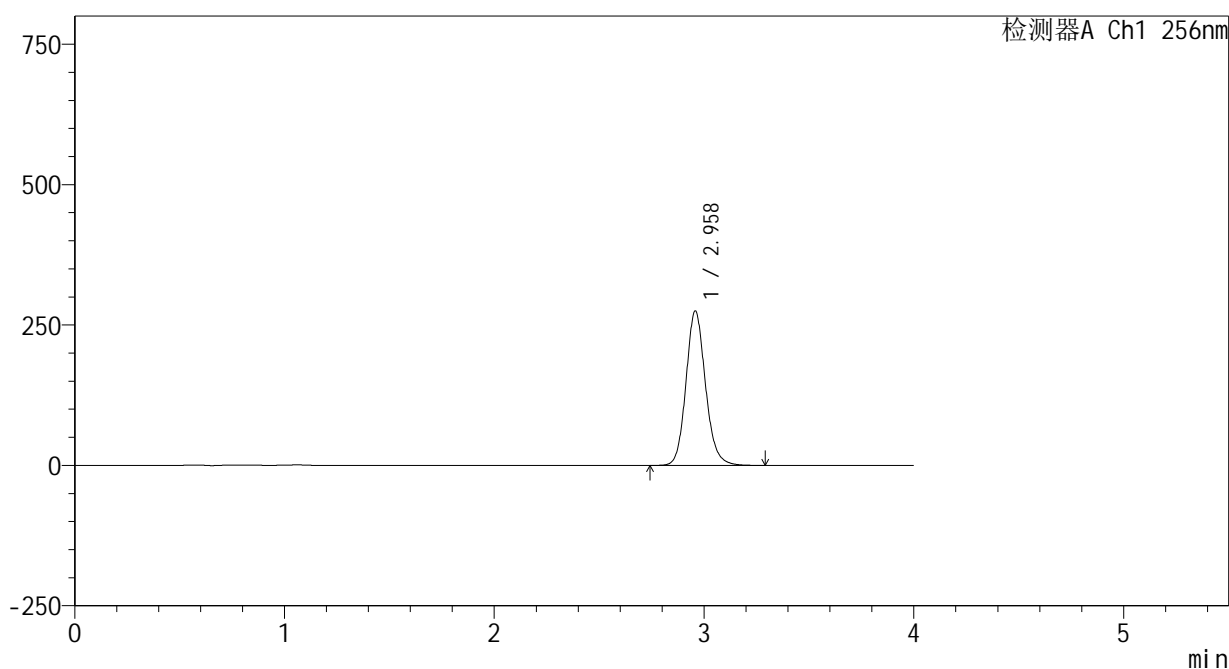
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-985-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1779084	100.000	274319	5007	1.132	--
总计		1779084	100.000	274319			

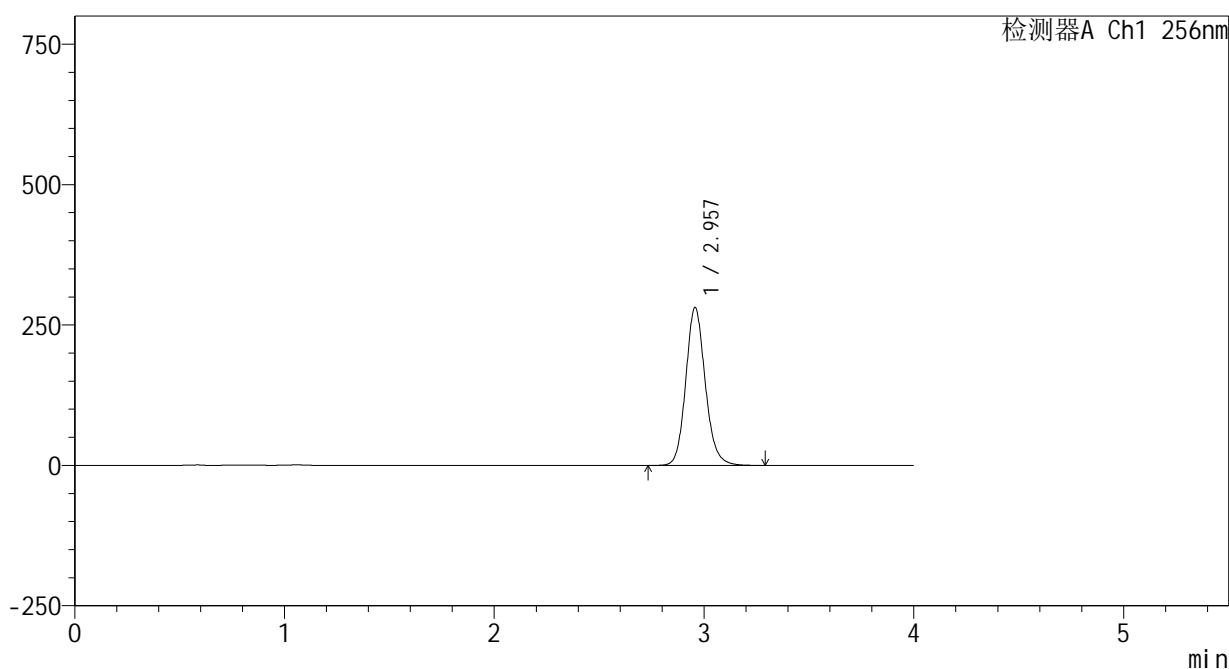
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-986-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1818563	100.000	280922	5010	1.132	--
总计		1818563	100.000	280922			

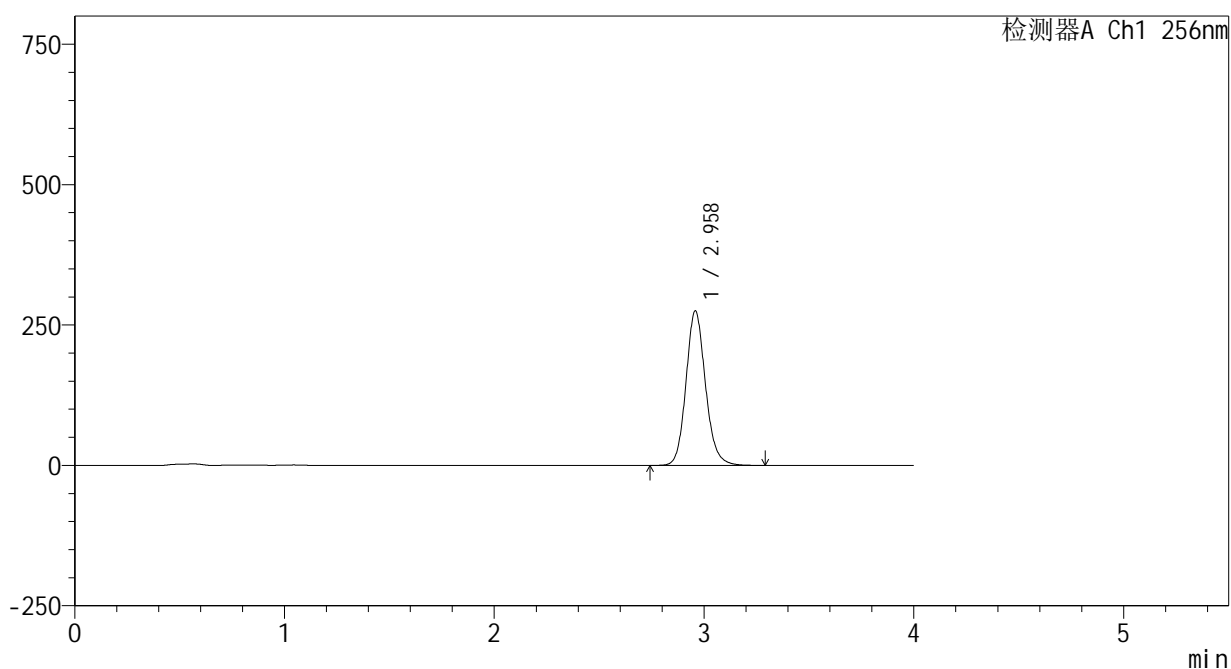
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-987-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1777723	100.000	274376	5019	1.132	--
总计		1777723	100.000	274376			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-988-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:38:46

实验者: xiechaojun

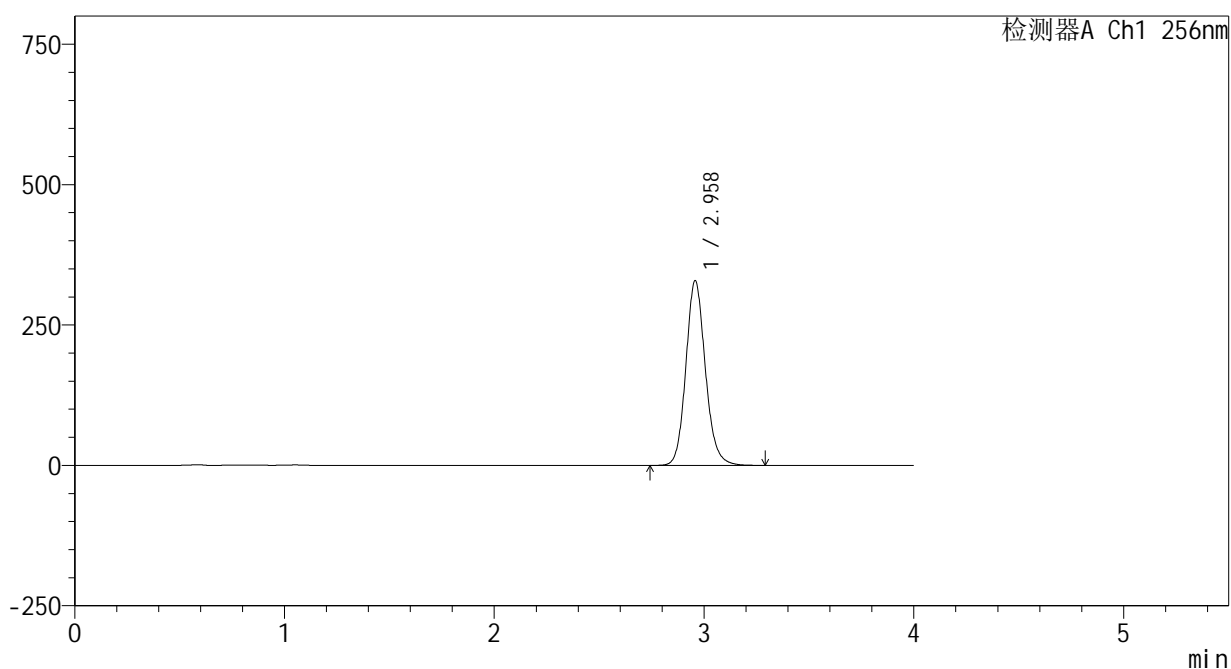
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2126089	100.000	328410	5014	1.132	--
总计		2126089	100.000	328410			

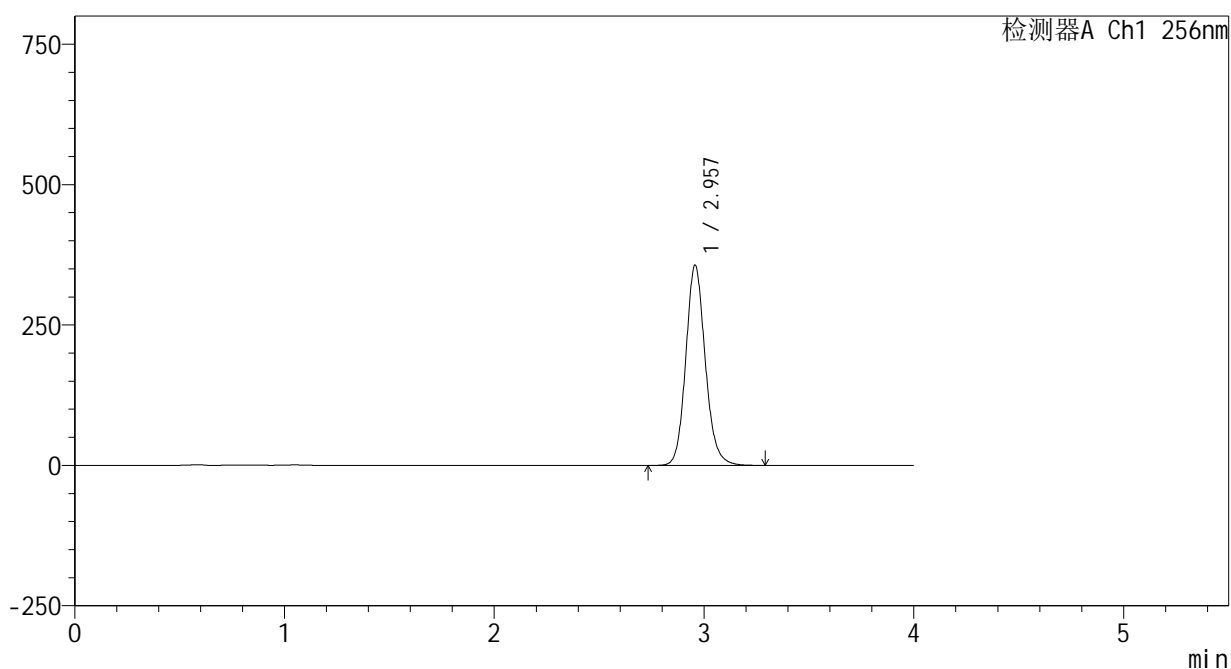
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-989-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2303925	100.000	356059	5015	1.132	--
总计		2303925	100.000	356059			

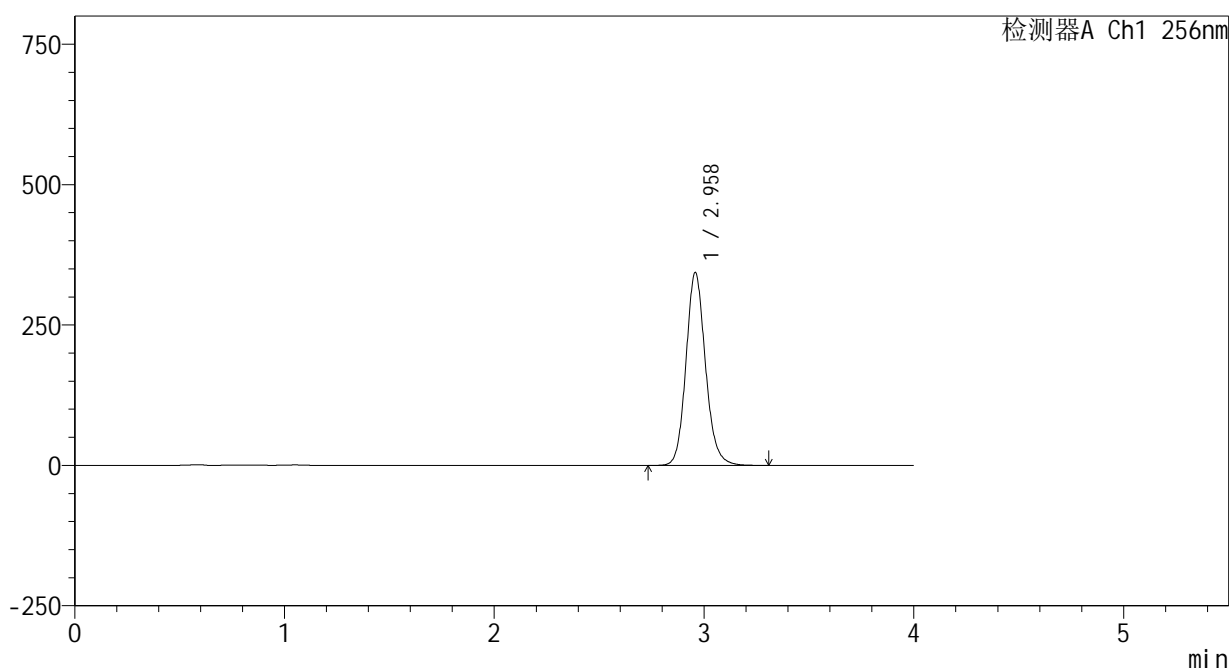
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-990-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2219498	100.000	342537	5016	1.132	--
总计		2219498	100.000	342537			

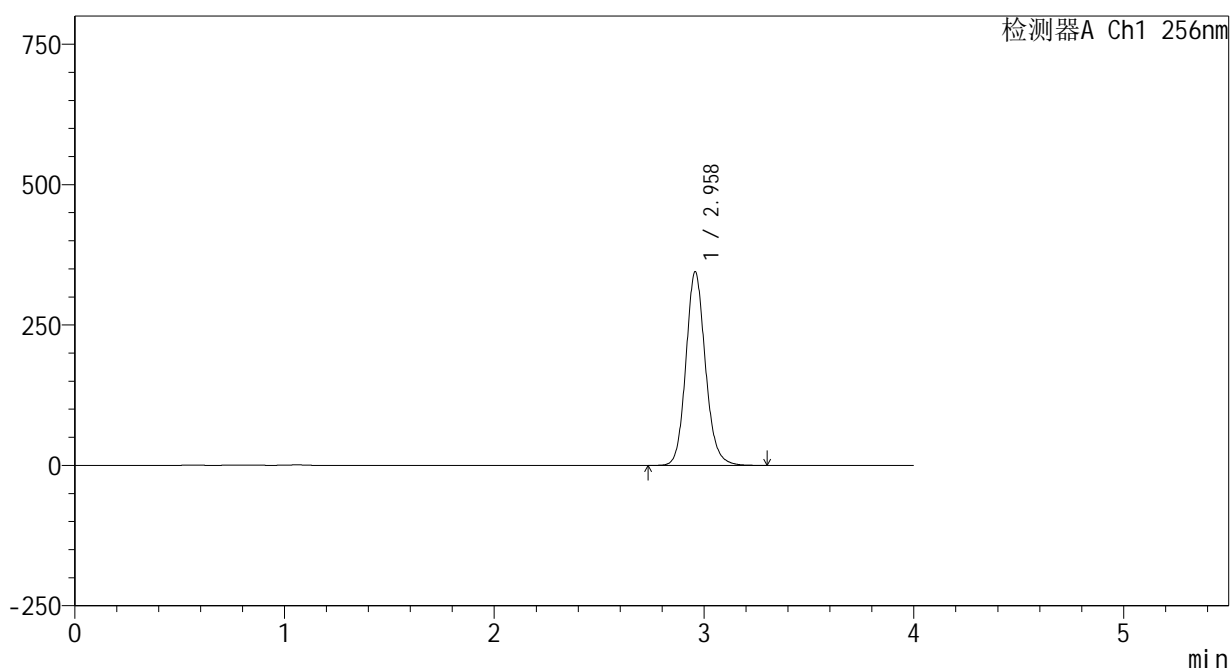
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-991-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-31	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:51:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2228100	100.000	343910	5009	1.132	--
总计		2228100	100.000	343910			

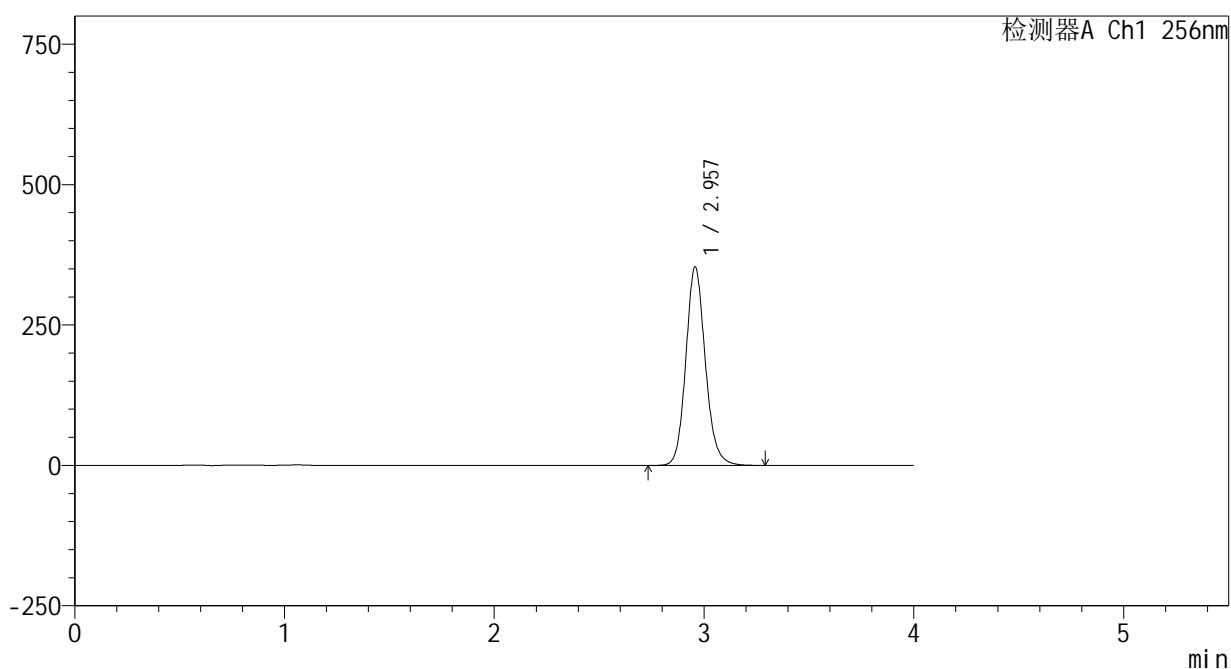
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-992-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2283763	100.000	352782	5015	1.133	--
总计		2283763	100.000	352782			

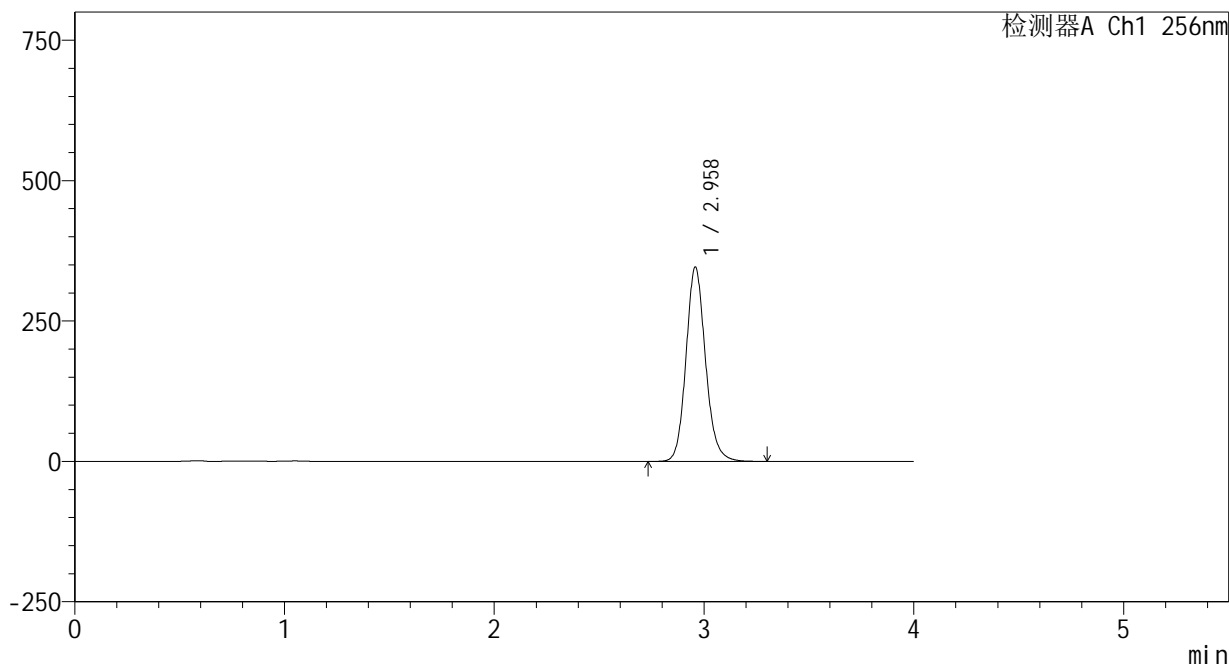
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-993-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2237016	100.000	345022	5013	1.132	--
总计		2237016	100.000	345022			

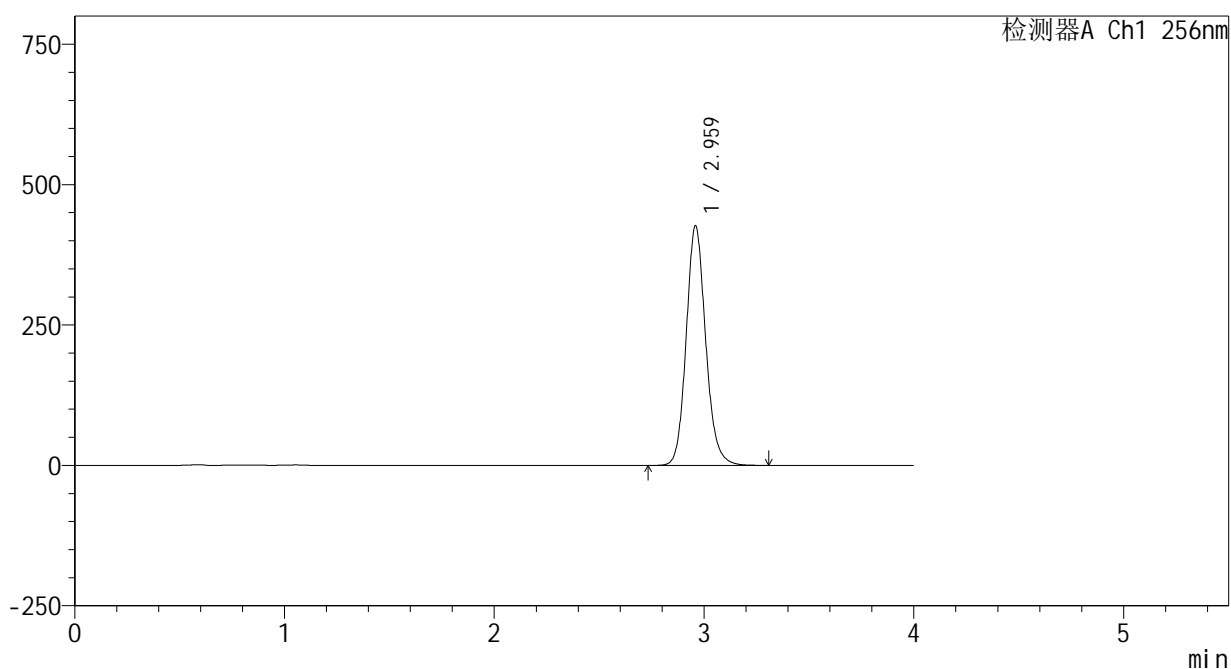
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-994-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2756369	100.000	424496	5021	1.133	--
总计		2756369	100.000	424496			

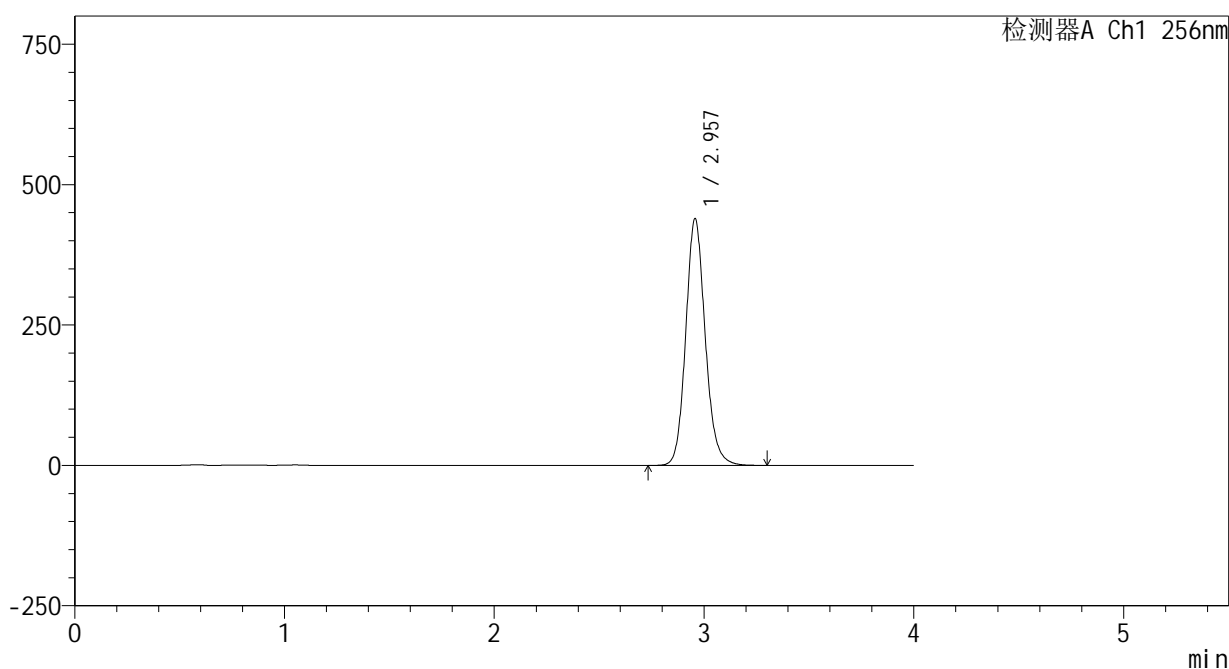
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-995-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2838670	100.000	438828	5018	1.133	--
总计		2838670	100.000	438828			

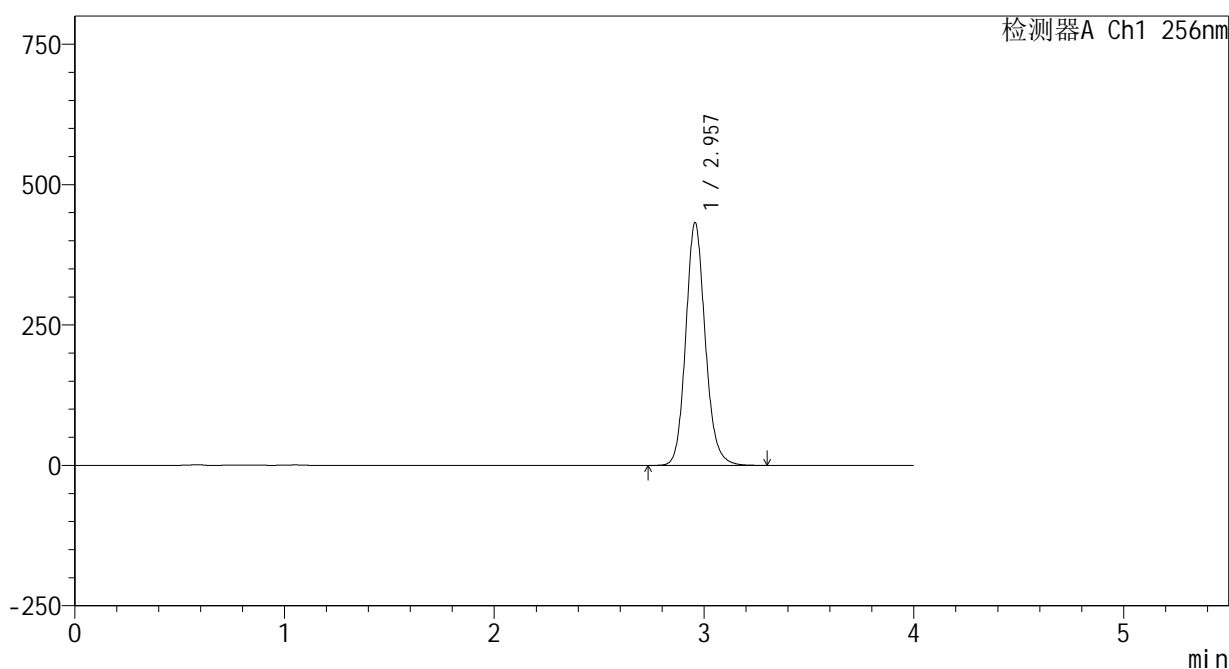
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-996-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2794714	100.000	431808	5013	1.133	--
总计		2794714	100.000	431808			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-997-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:18:09

实验者: xiechaojun

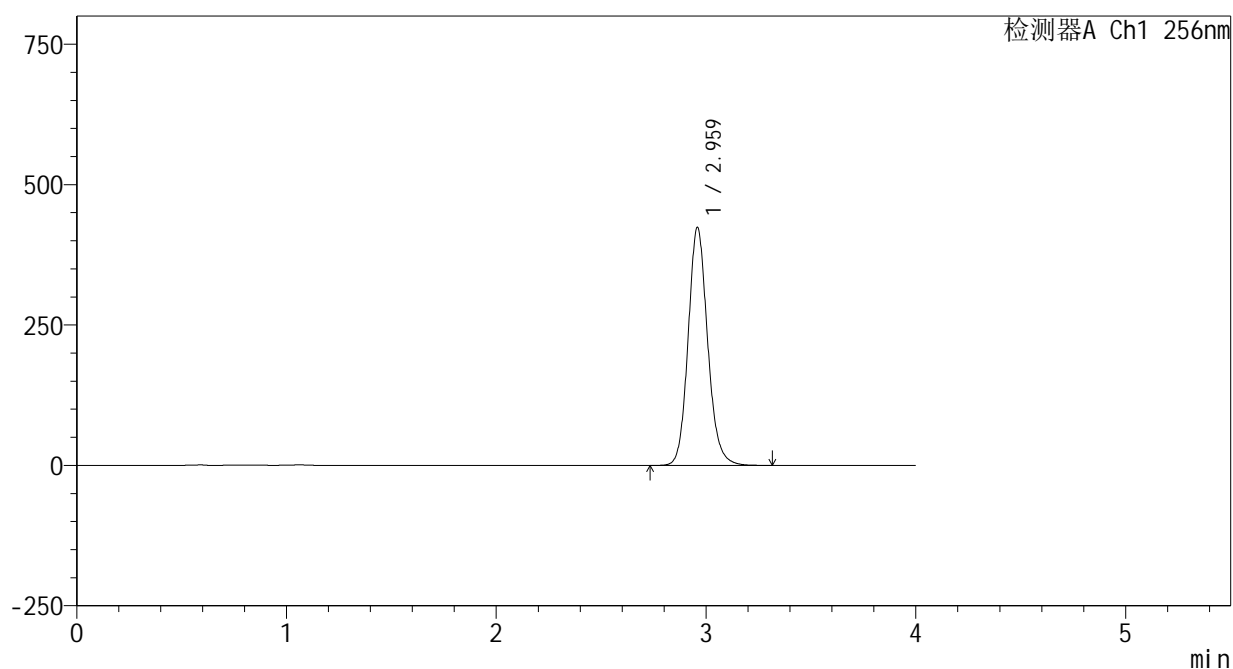
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2740140	100.000	421960	5018	1.134	--
总计		2740140	100.000	421960			

<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\$938 - 0-225/24-999-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:26:55

实验者: xiechaojun

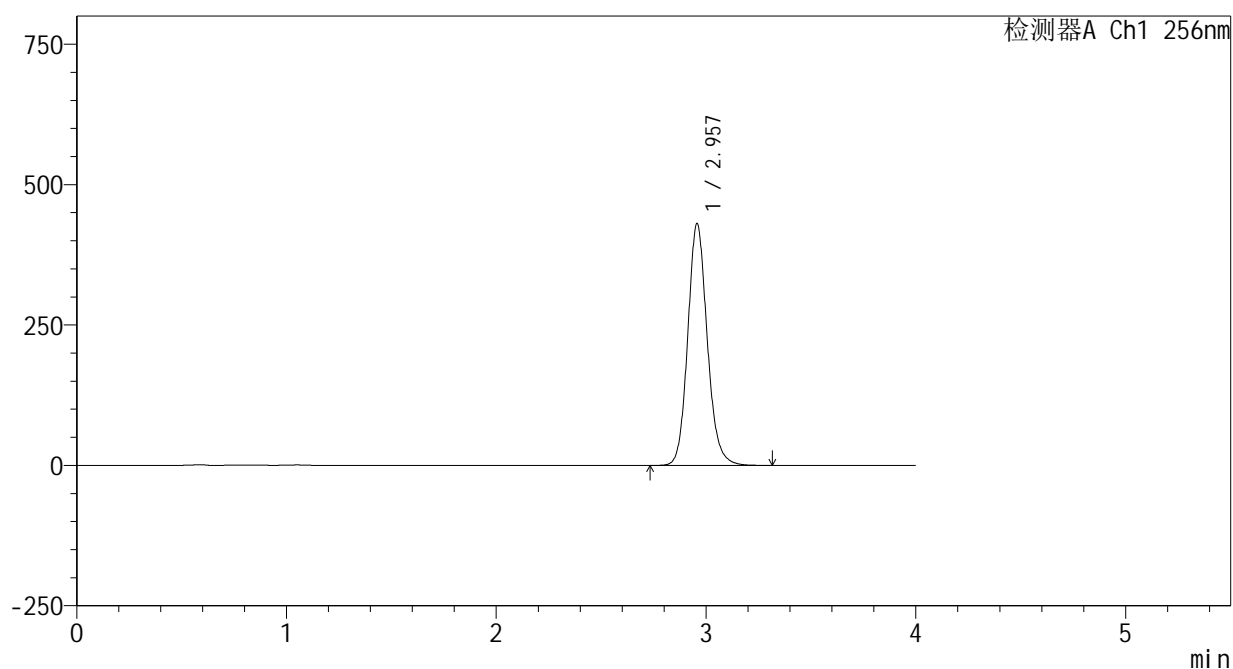
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

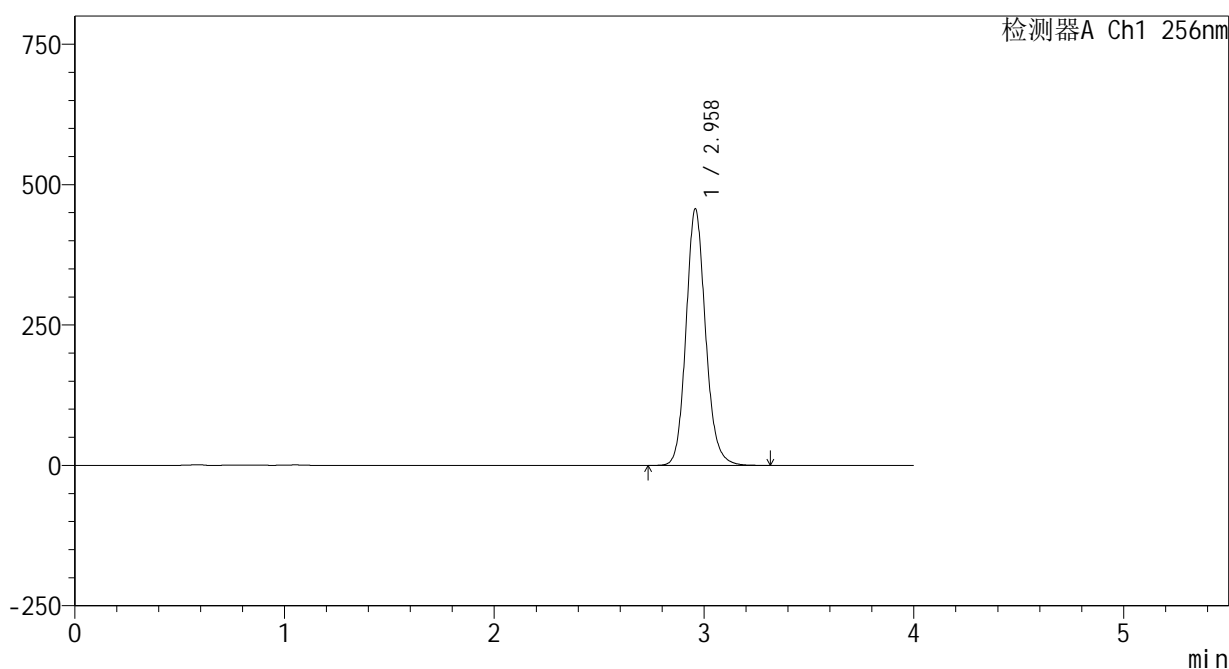
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2782410	100.000	430004	5017	1.133	--
总计		2782410	100.000	430004			

<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\$938 - 0-225/24-1000-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2955426	100.000	455269	5010	1.134	--
总计		2955426	100.000	455269			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1001-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:35:41

实验者: xiechaojun

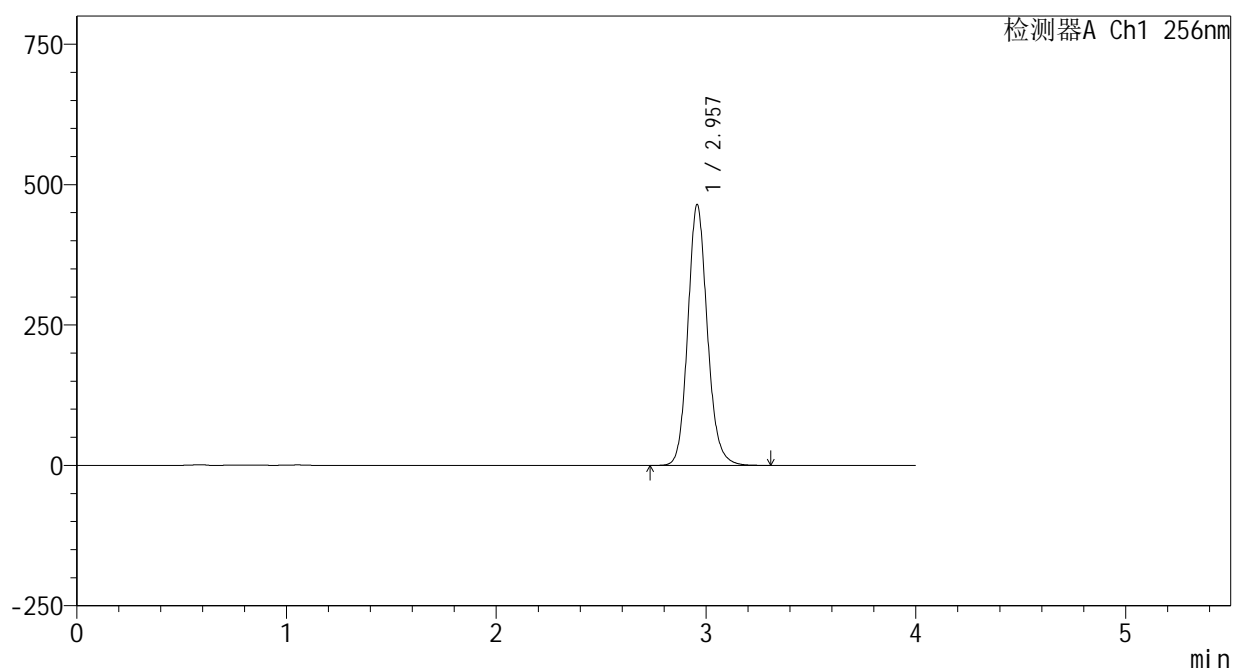
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2999430	100.000	463490	5021	1.133	--
总计		2999430	100.000	463490			

<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\$938 - 0-225/24-1002-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:40:04

实验者: xiechaojun

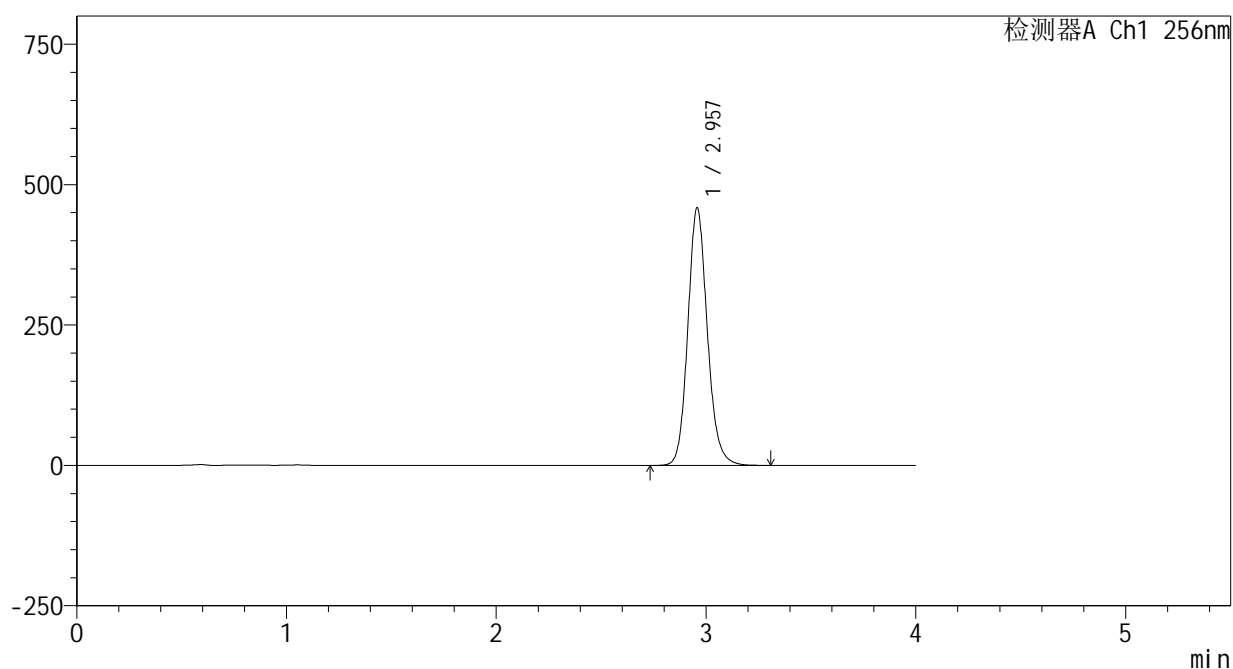
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2965745	100.000	457798	5007	1.134	--
总计		2965745	100.000	457798			

<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\$938 - 0-225/24-1003-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:44:27

实验者: xiechaojun

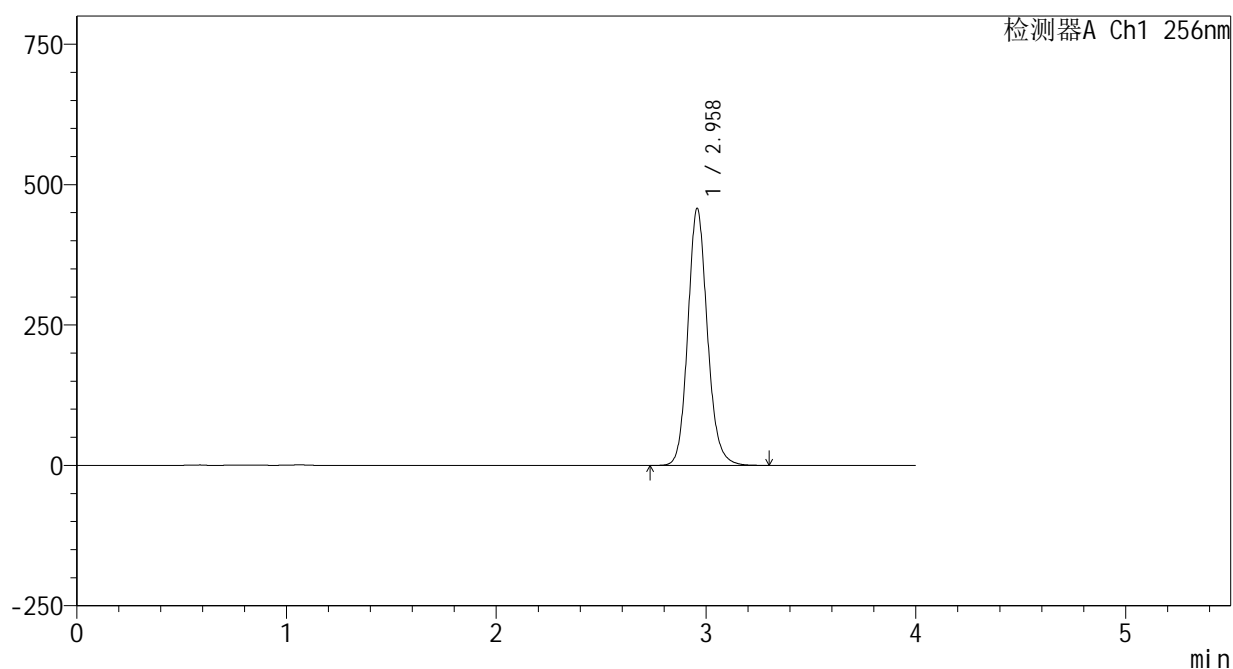
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2959733	100.000	456688	5010	1.134	--
总计		2959733	100.000	456688			

<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\$938 - 0-225/24-1004-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:48:50

实验者: xiechaojun

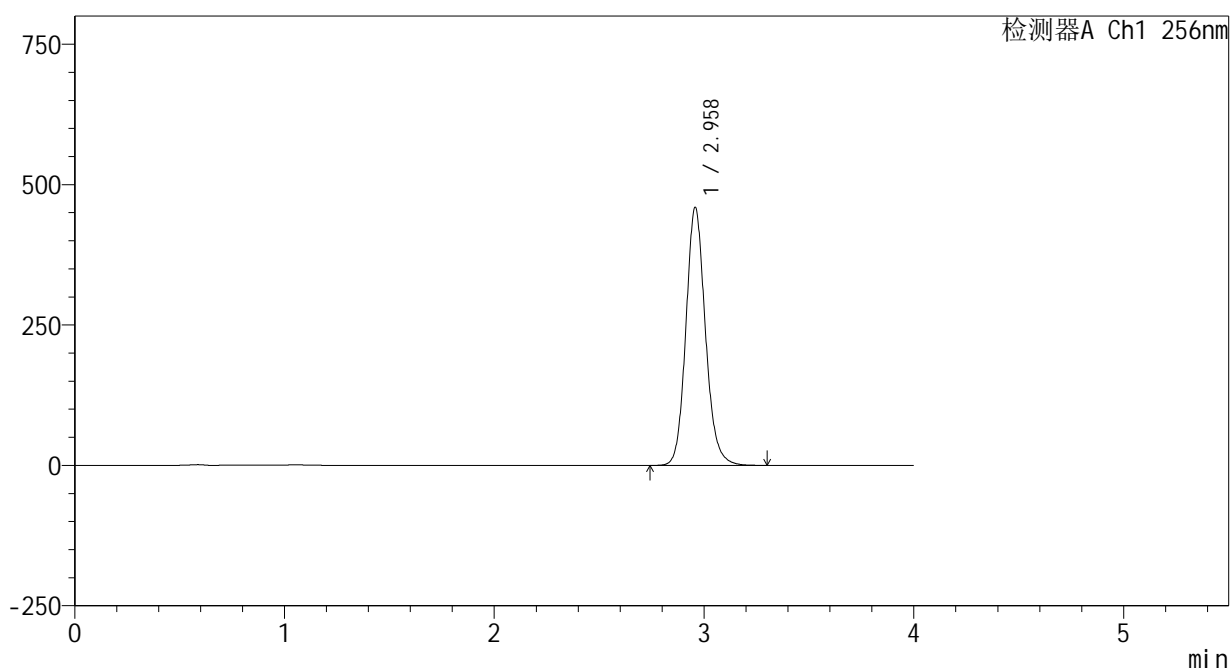
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2972708	100.000	458463	5003	1.134	--
总计		2972708	100.000	458463			

<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\$938 - 0-225/24-1005-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:53:13

实验者: xiechaojun

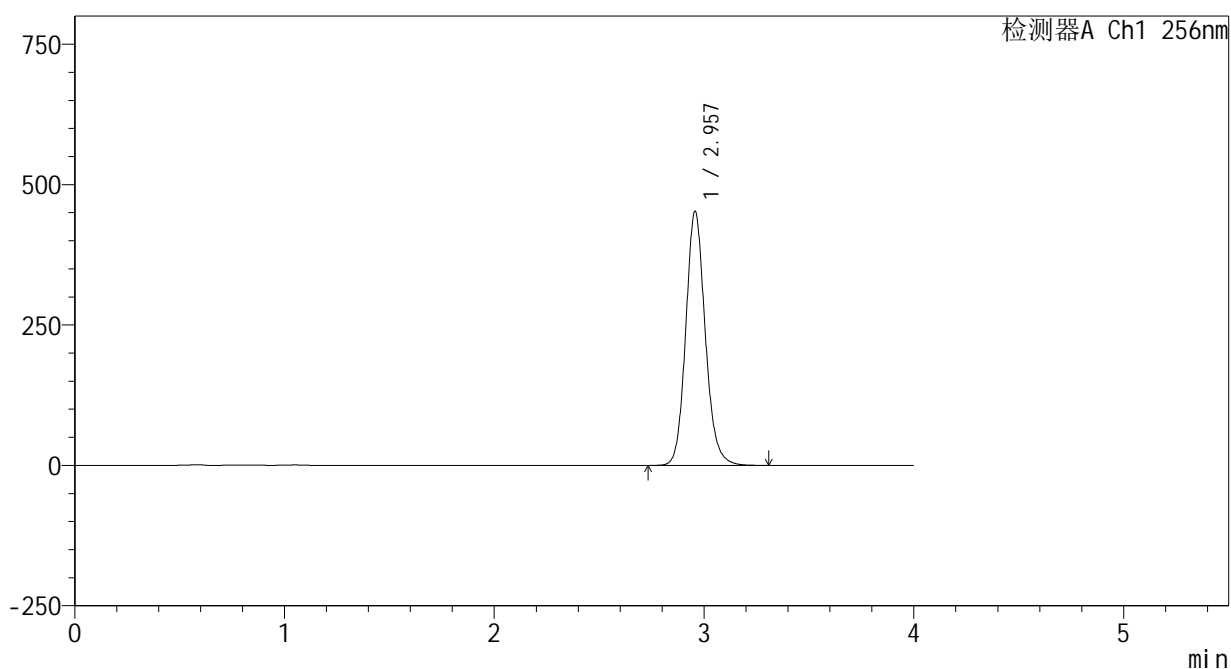
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

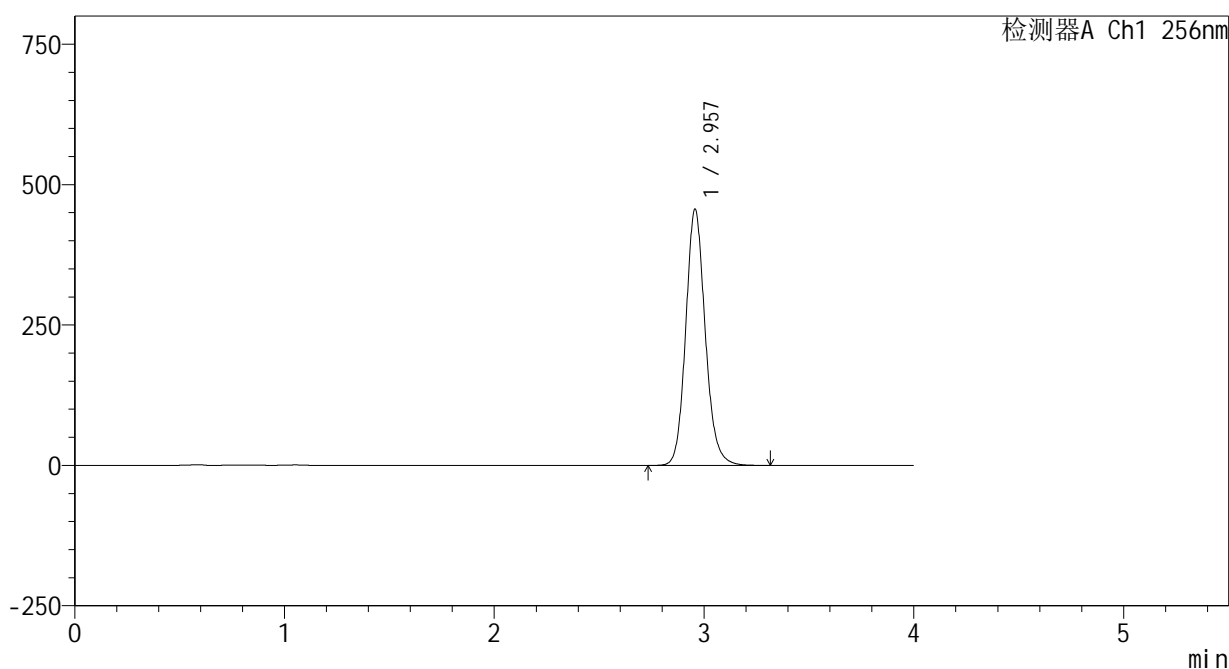
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2924249	100.000	451922	5015	1.134	--
总计		2924249	100.000	451922			

<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\$938 - 0-225/24-1006-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2949683	100.000	455690	5015	1.134	--
总计		2949683	100.000	455690			

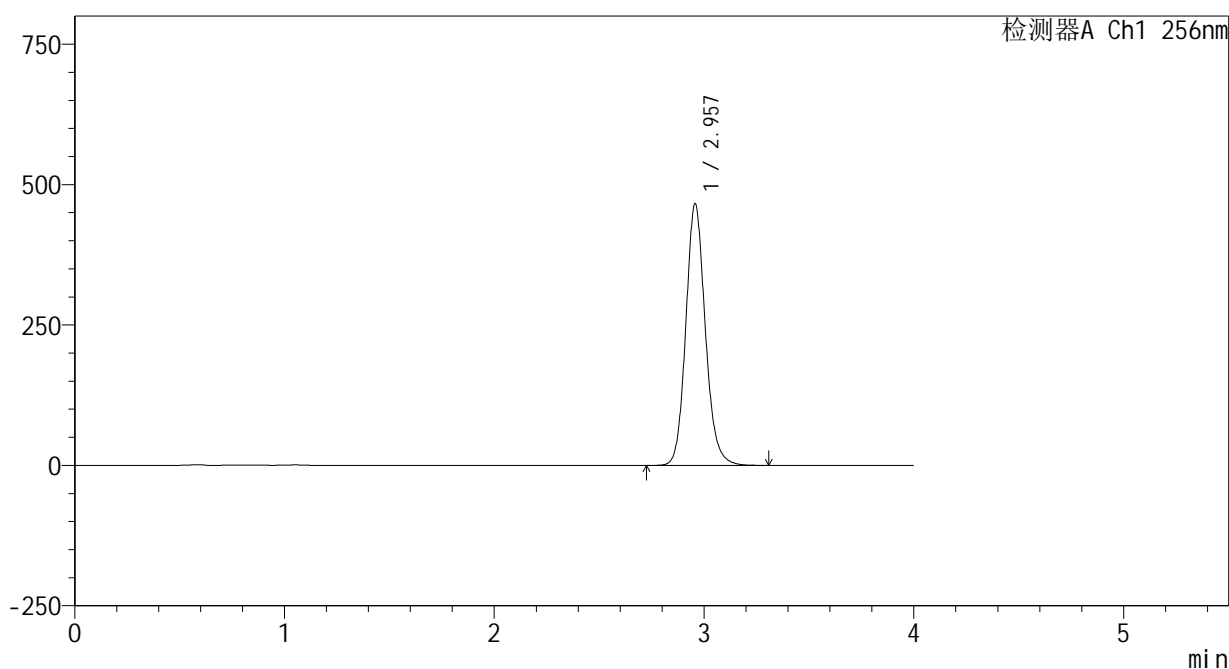
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1007-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3011920	100.000	465054	5014	1.134	--
总计		3011920	100.000	465054			

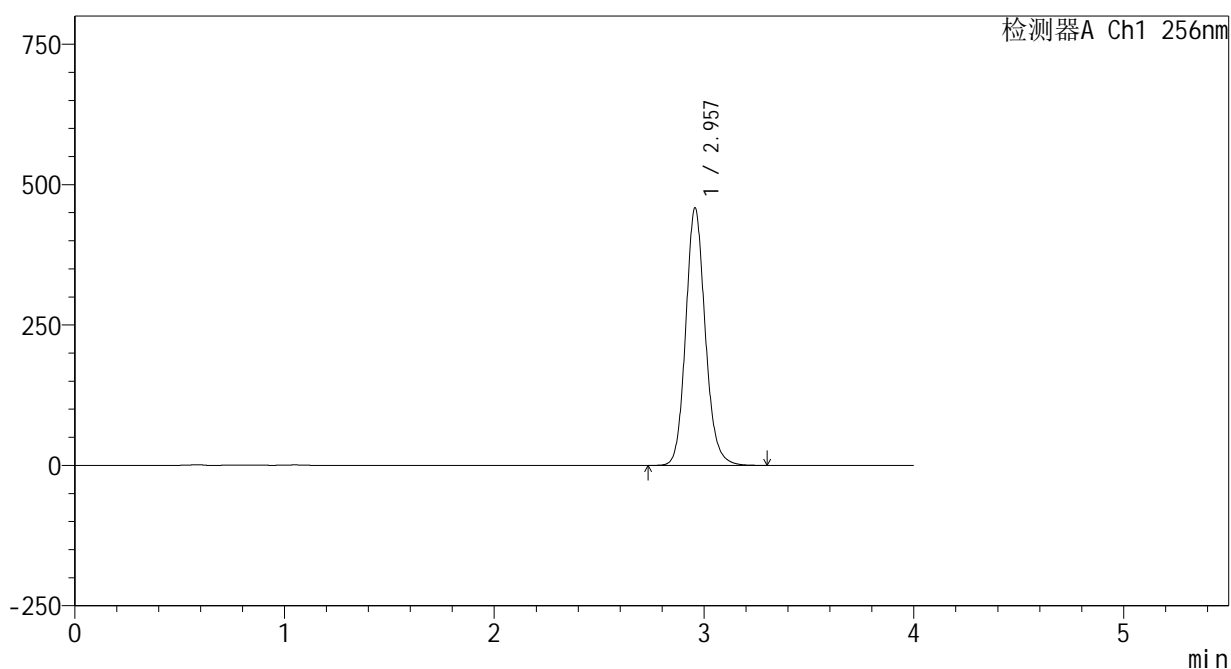
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1008-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2965691	100.000	458004	5008	1.134	--
总计		2965691	100.000	458004			

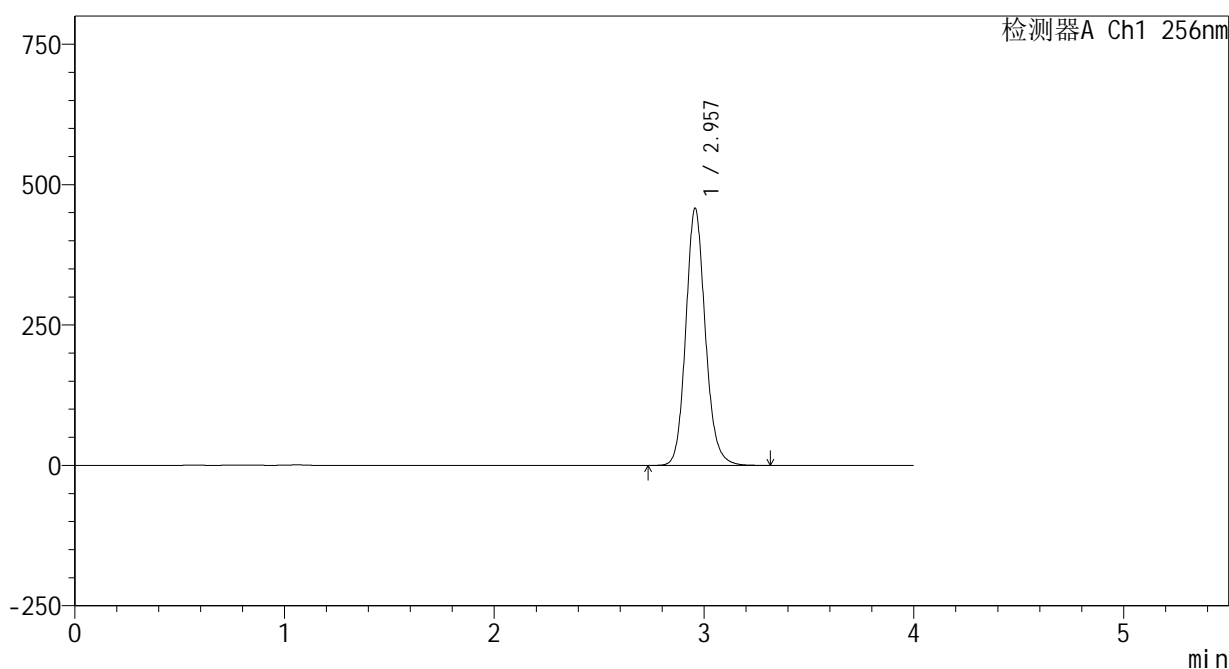
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1009-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

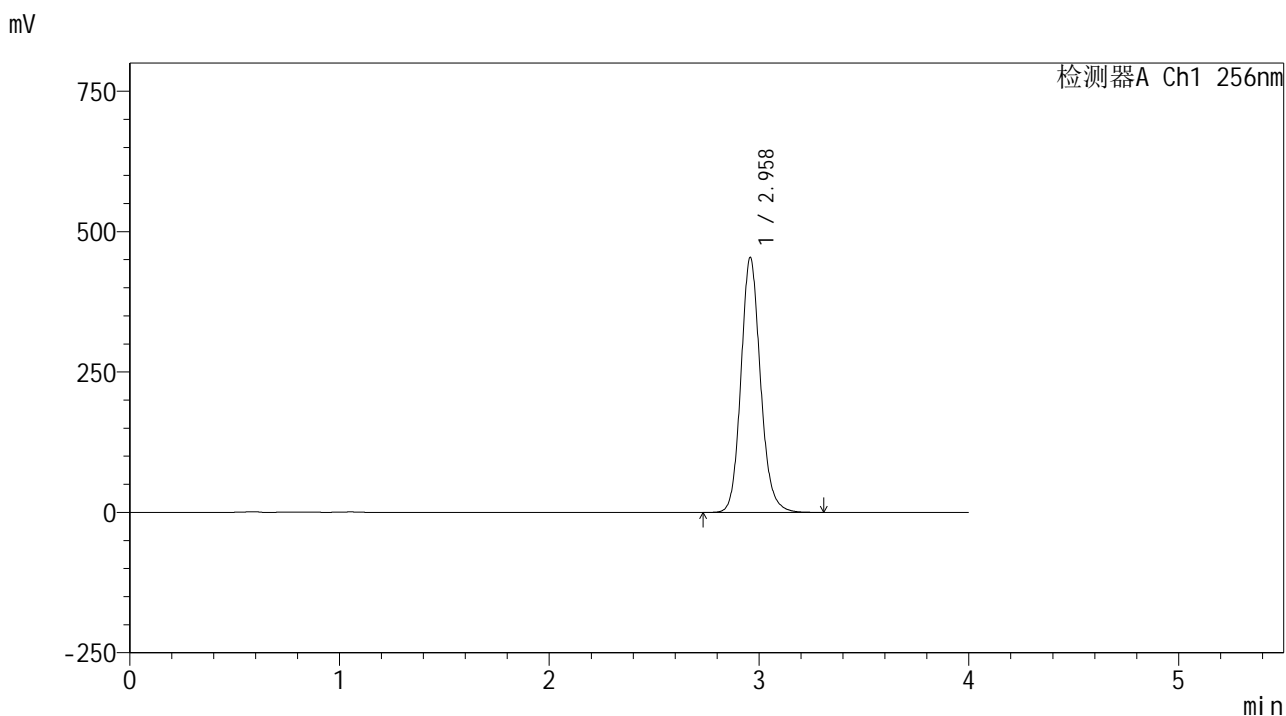
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2962066	100.000	457125	5003	1.134	--
总计		2962066	100.000	457125			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1011-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2936364	100.000	452723	5010	1.134	--
总计		2936364	100.000	452723			

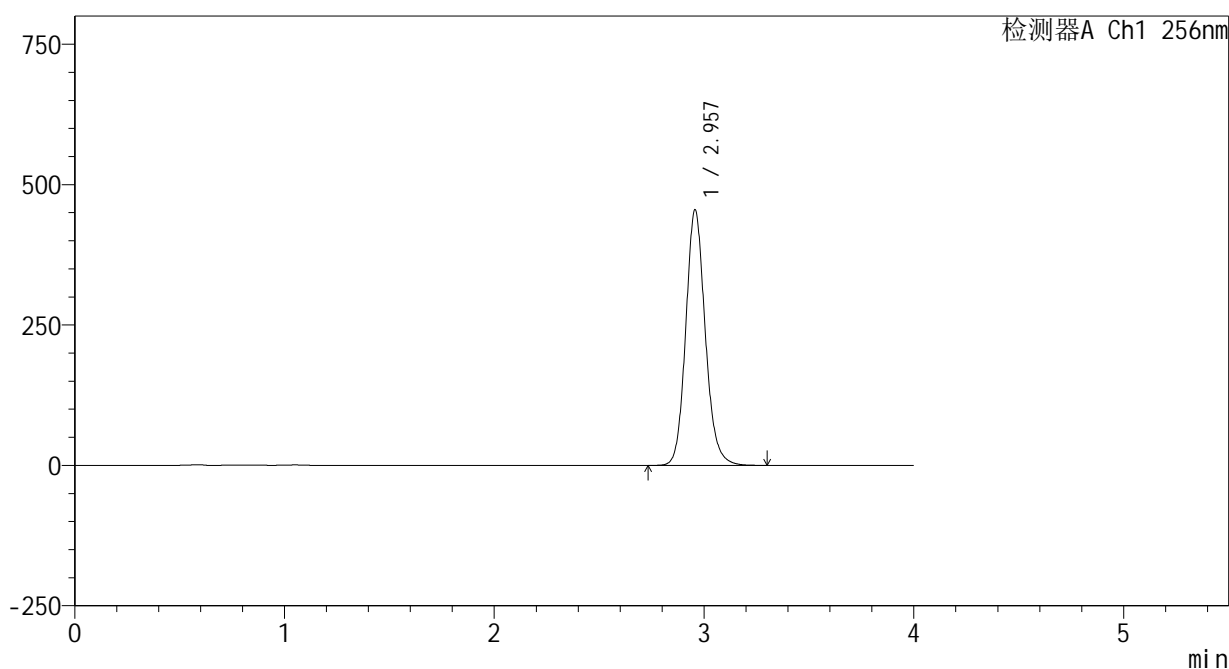
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1012-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2943651	100.000	454473	5006	1.134	--
总计		2943651	100.000	454473			

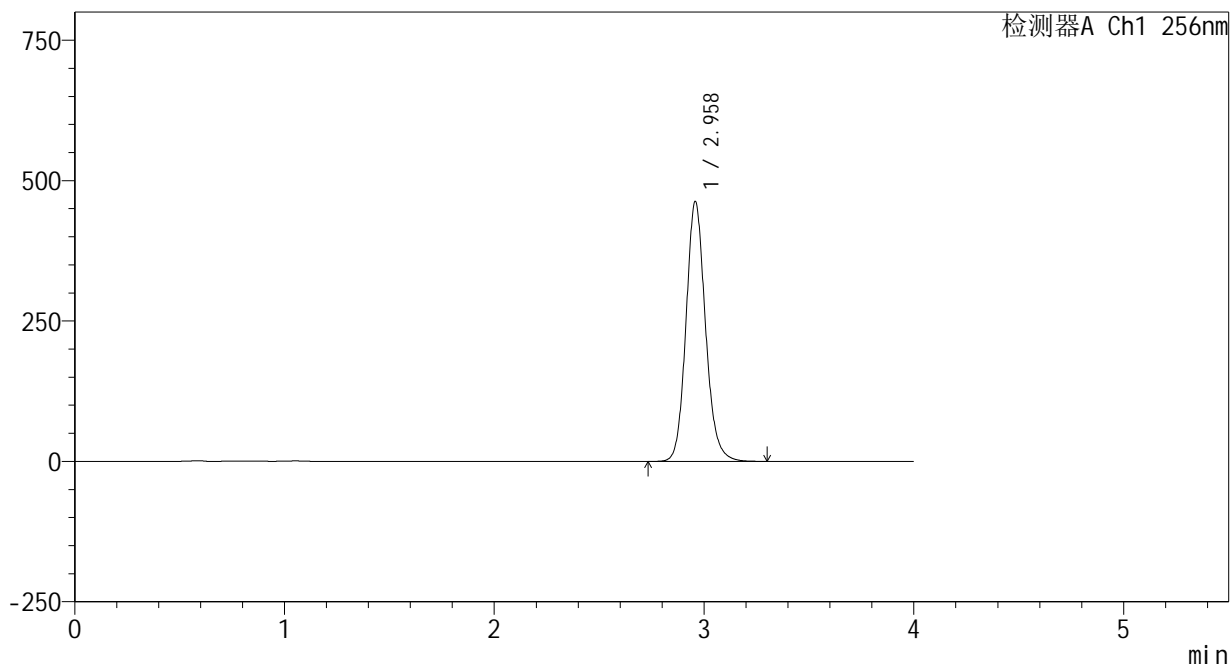
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1013-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2992142	100.000	461432	5015	1.134	--
总计		2992142	100.000	461432			

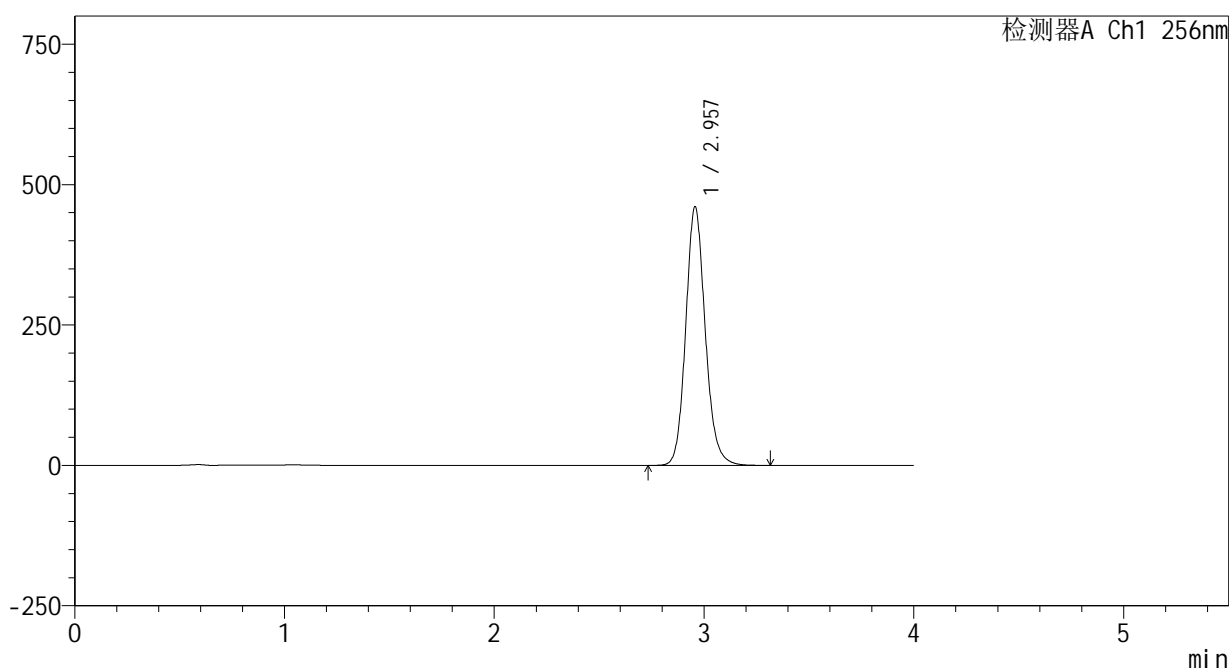
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1014-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2979247	100.000	460072	5011	1.135	--
总计		2979247	100.000	460072			

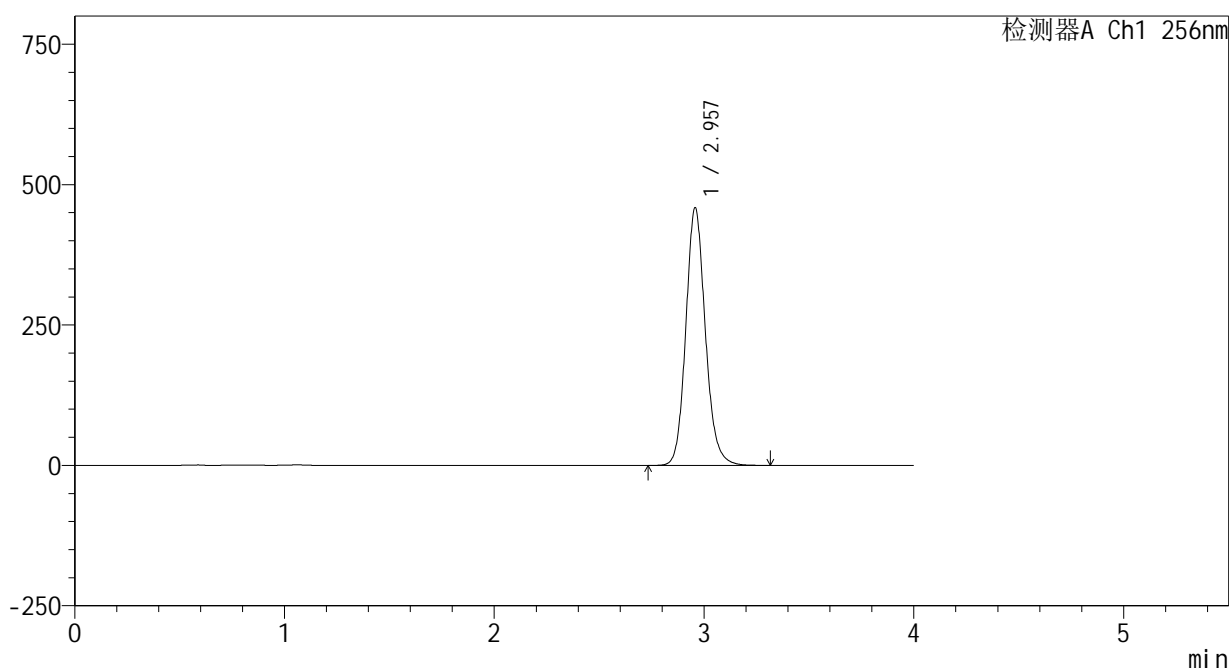
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1015-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2967495	100.000	458051	5010	1.135	--
总计		2967495	100.000	458051			

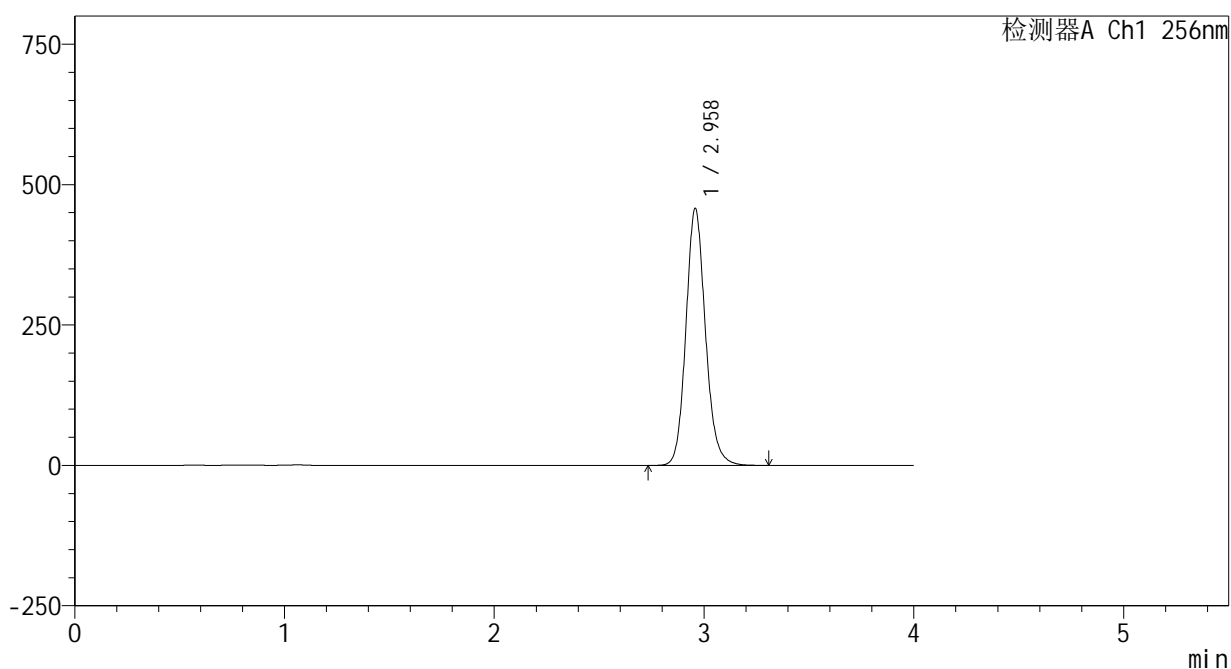
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1016-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2962267	100.000	456532	5000	1.135	--
总计		2962267	100.000	456532			

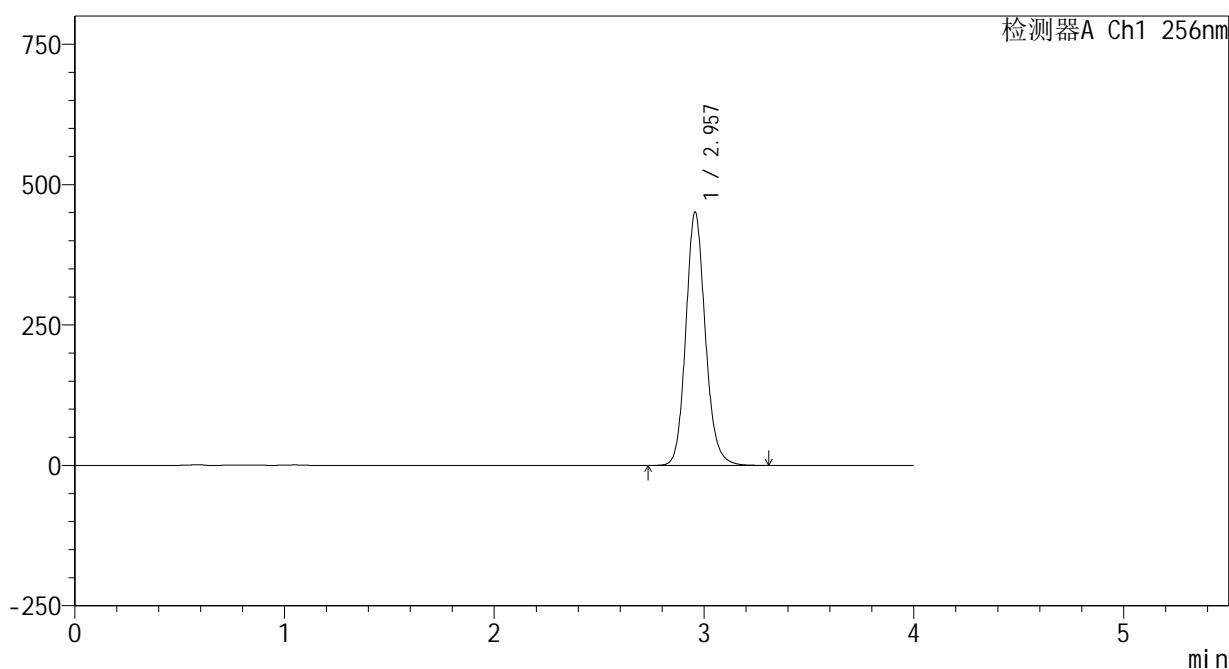
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-225/24-1017-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2917048	100.000	450269	5010	1.134	--
总计		2917048	100.000	450269			

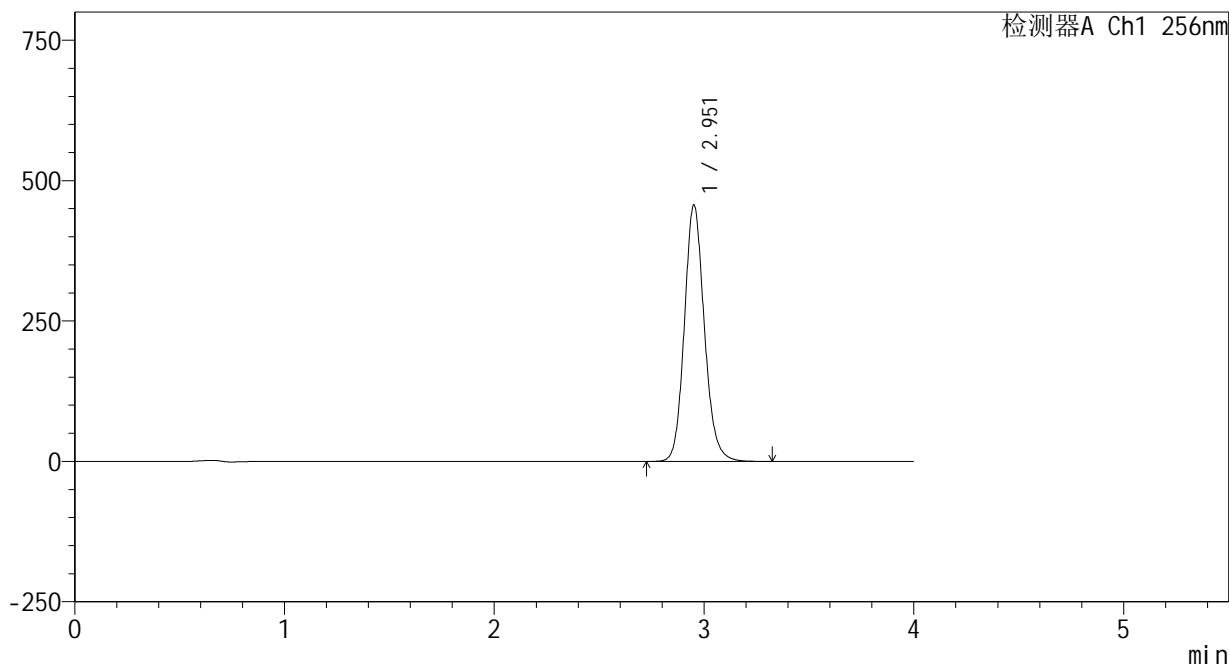
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1018-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3025759	100.000	455030	4738	1.137	--
总计		3025759	100.000	455030			

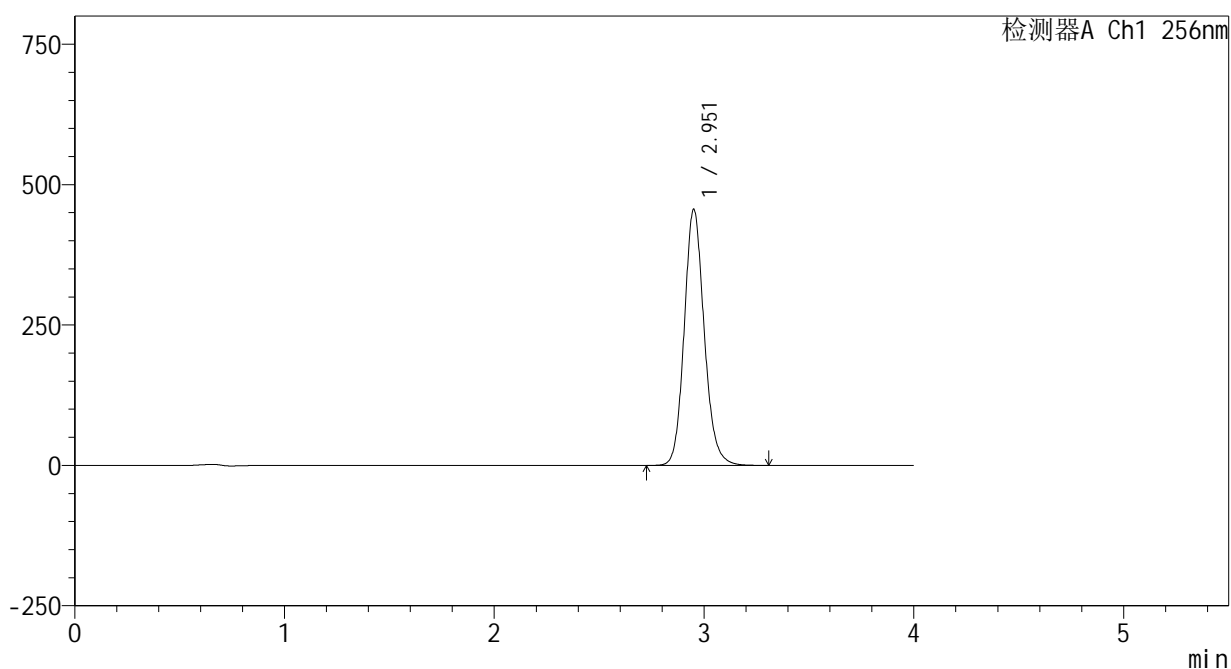
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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\$938 - 0-225/24-1019-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3021607	100.000	454390	4741	1.137	--
总计		3021607	100.000	454390			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2