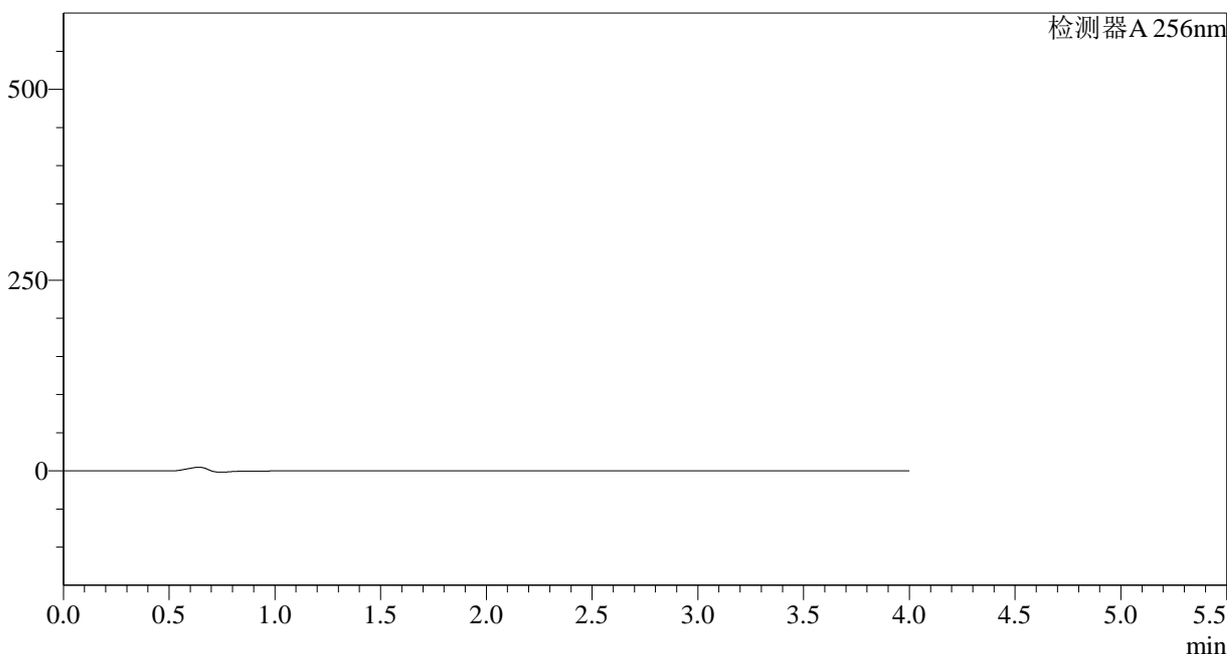


<样品信息>

色谱柱: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 - 0-150/23-1-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 11:56:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							

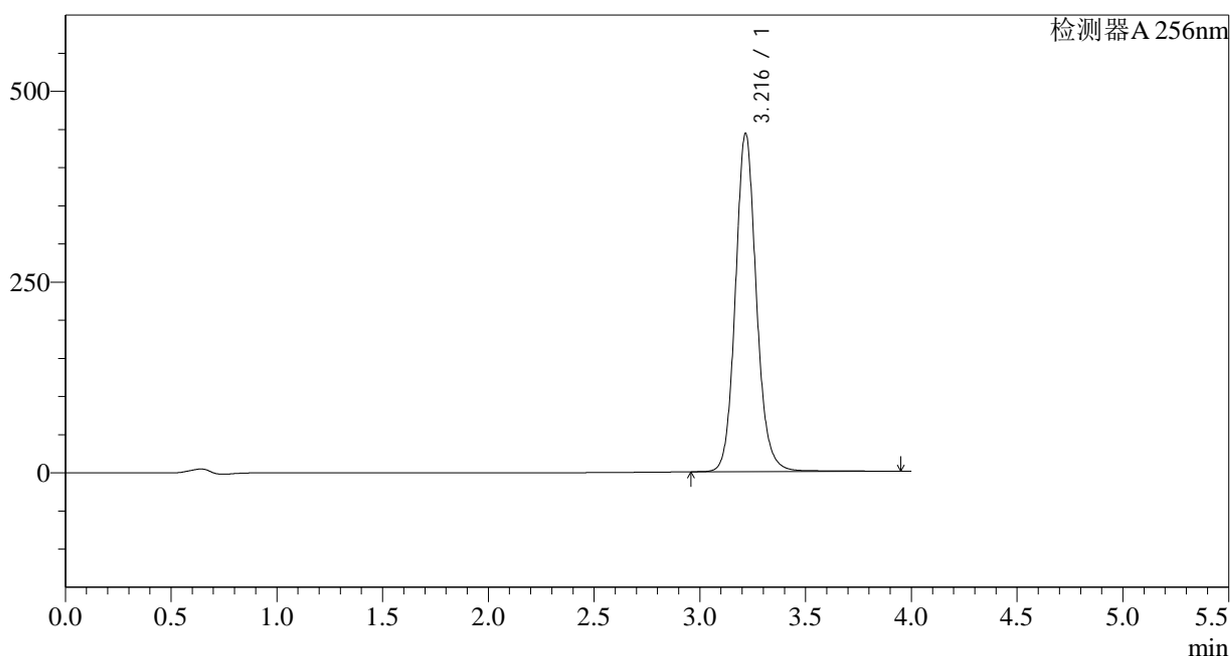
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-2-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:00:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3068454	100.000	443085	5274	1.113	--
总计		3068454	100.000	443085			

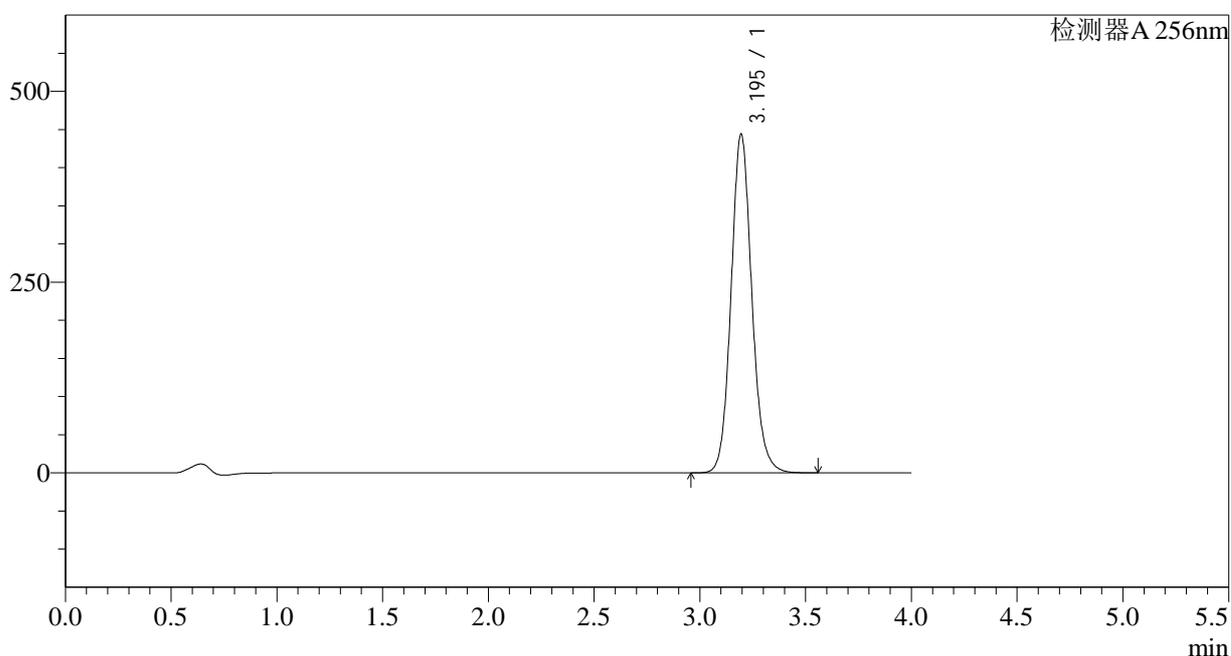
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-3-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:04:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	3031022	100.000	444029	5257	1.110	--
总计		3031022	100.000	444029			

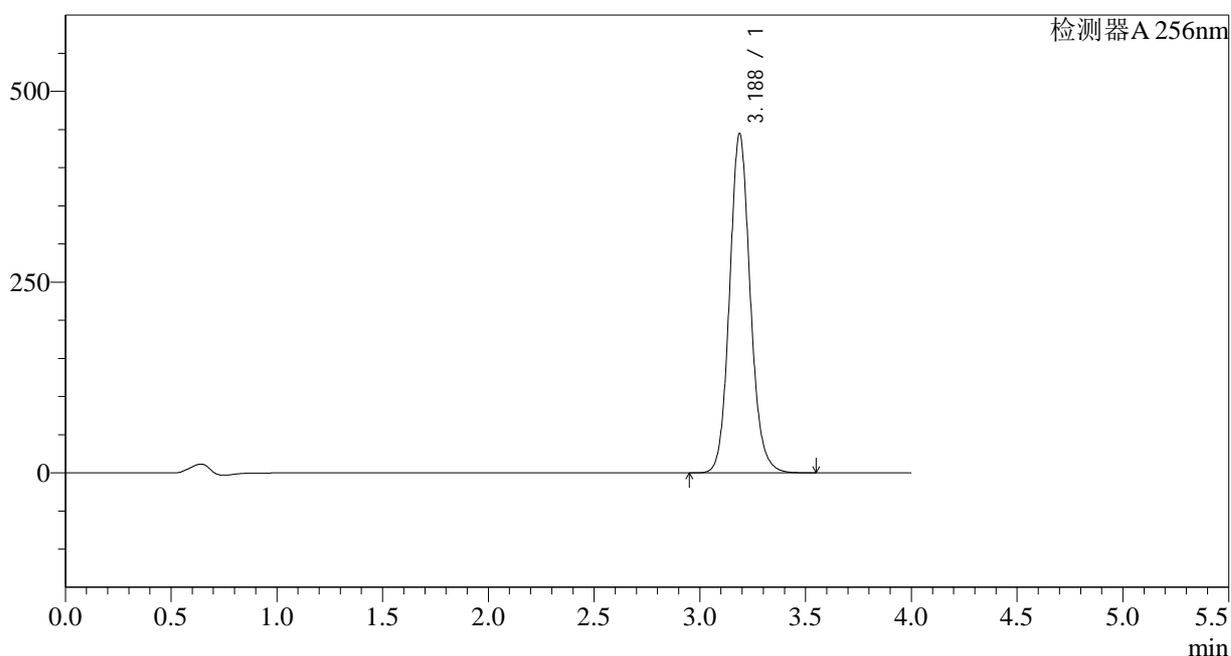
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-4-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:09:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	3032004	100.000	444739	5239	1.110	--
总计		3032004	100.000	444739			

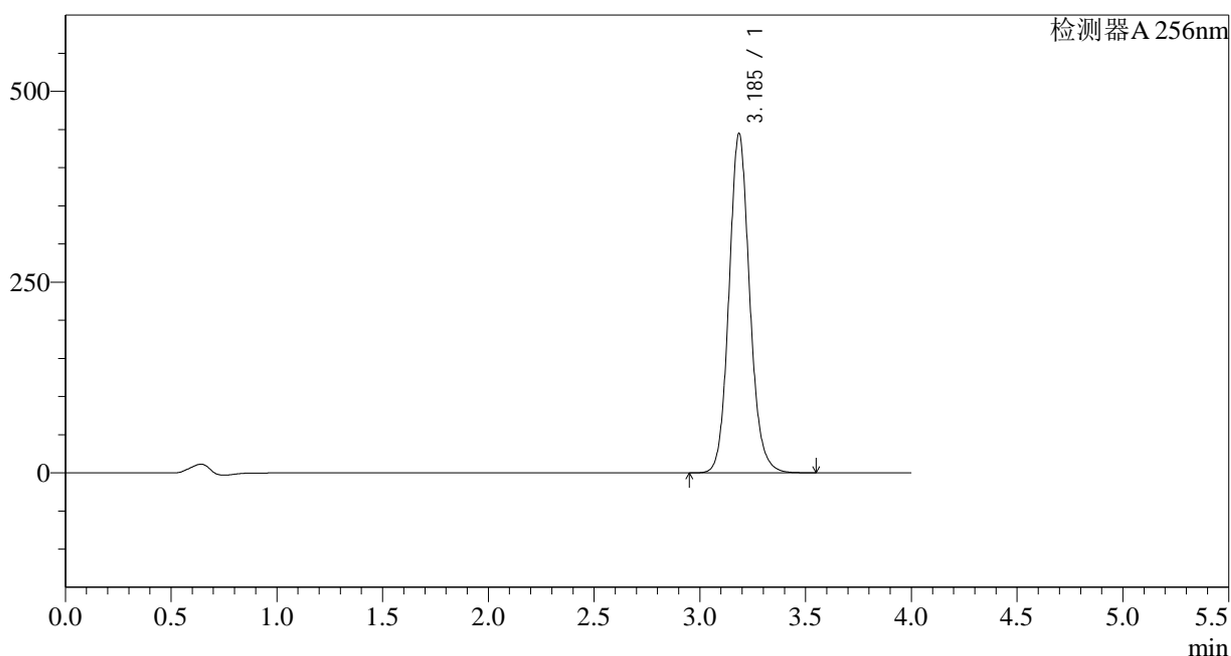
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-5-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:13:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	3029079	100.000	443496	5243	1.111	--
总计		3029079	100.000	443496			

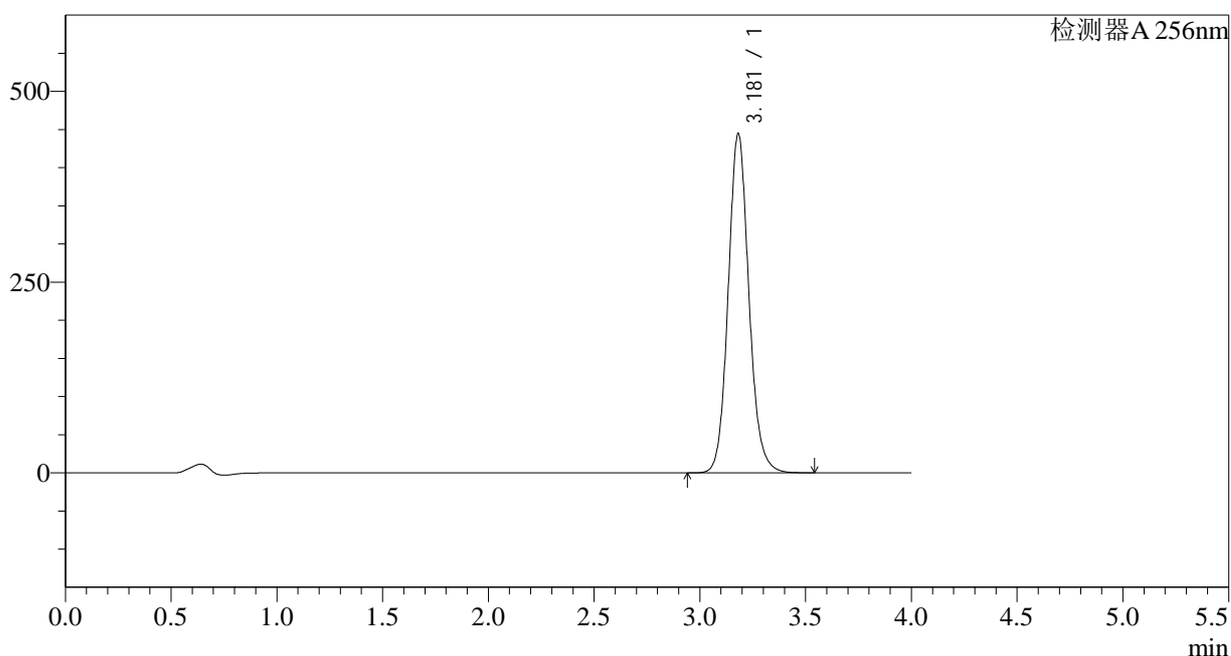
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-6-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:17:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	3030025	100.000	444956	5231	1.111	--
总计		3030025	100.000	444956			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

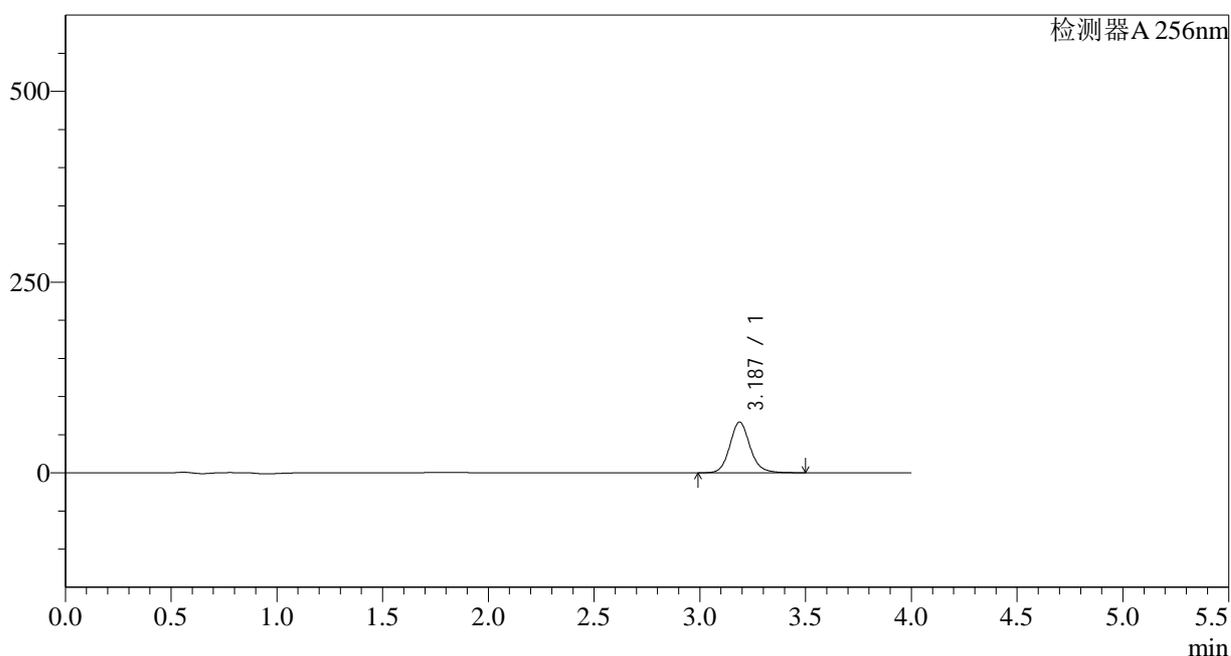


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-8-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:26:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	442235	100.000	66566	5571	1.125	--
总计		442235	100.000	66566			

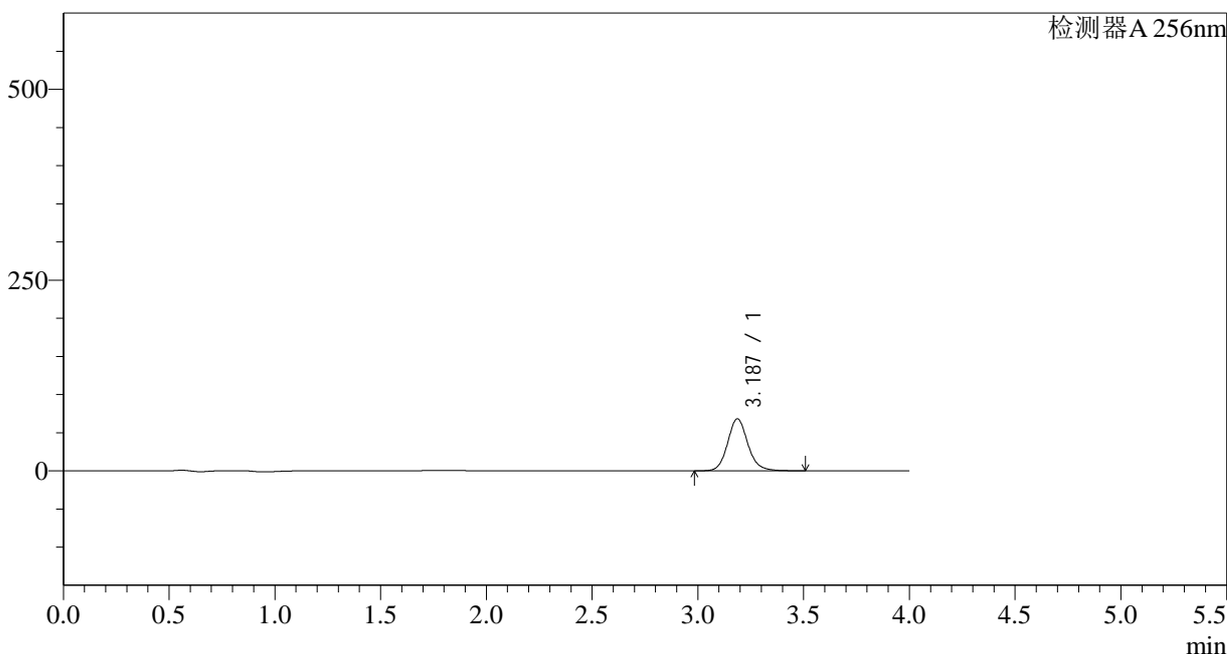
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-9-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:31:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	454018	100.000	68198	5553	1.124	--
总计		454018	100.000	68198			

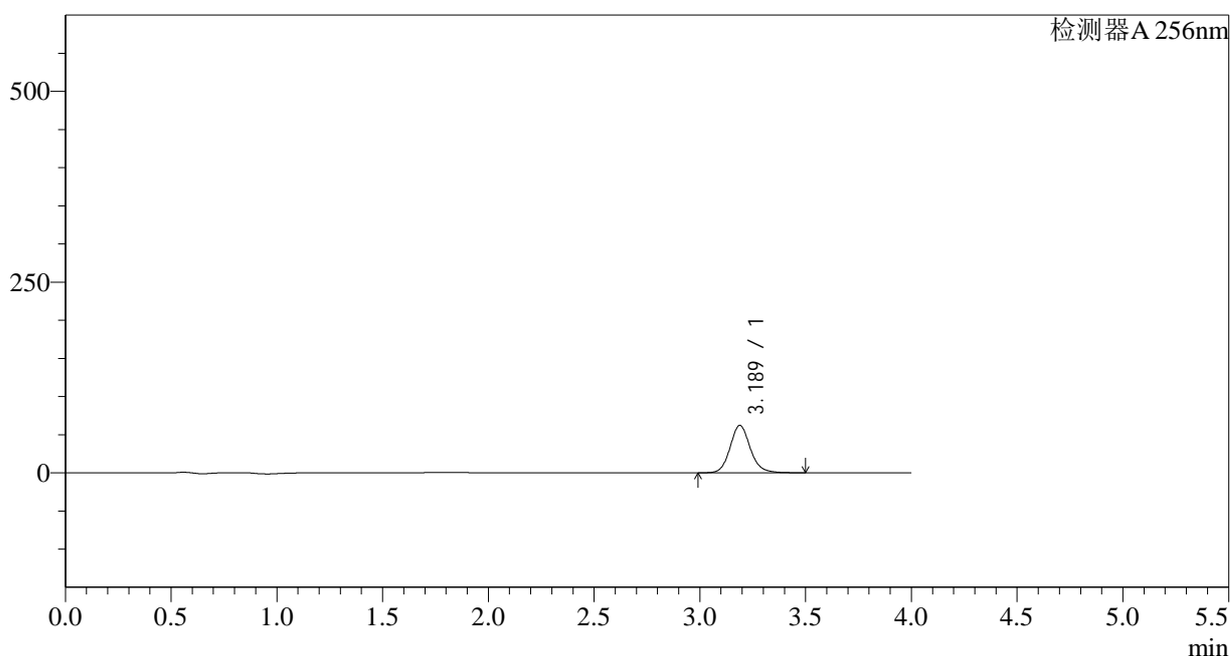
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-10-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:35:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	413582	100.000	62273	5570	1.123	--
总计		413582	100.000	62273			

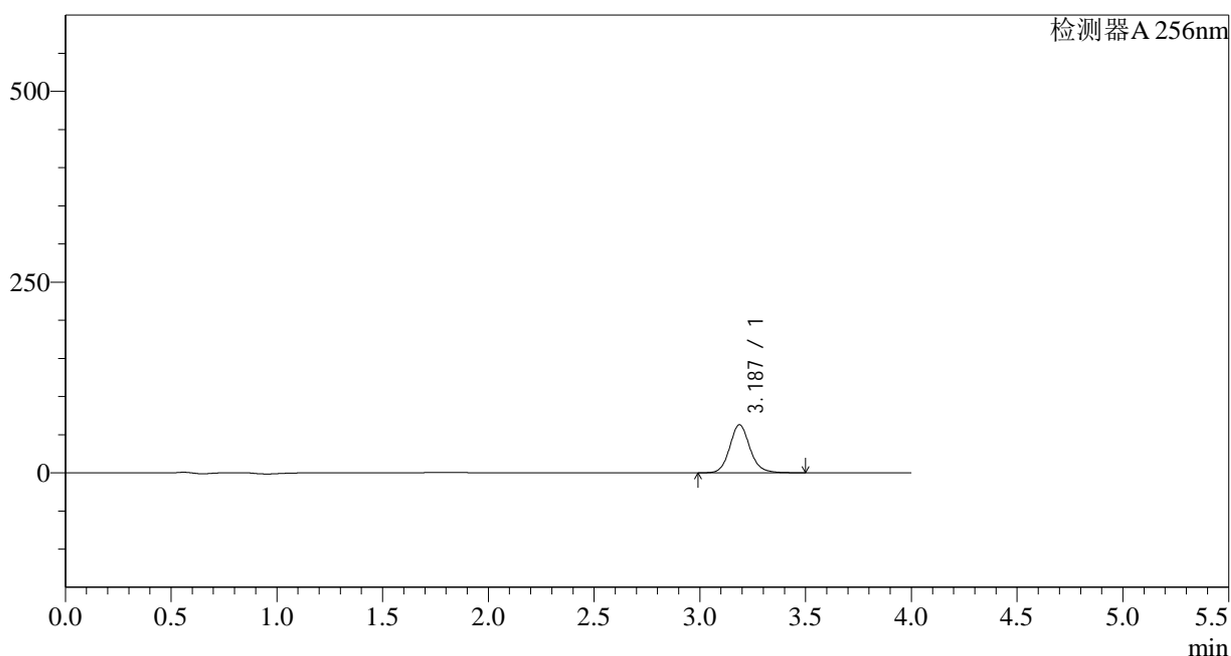
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-11-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:39:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	418196	100.000	62966	5568	1.123	--
总计		418196	100.000	62966			

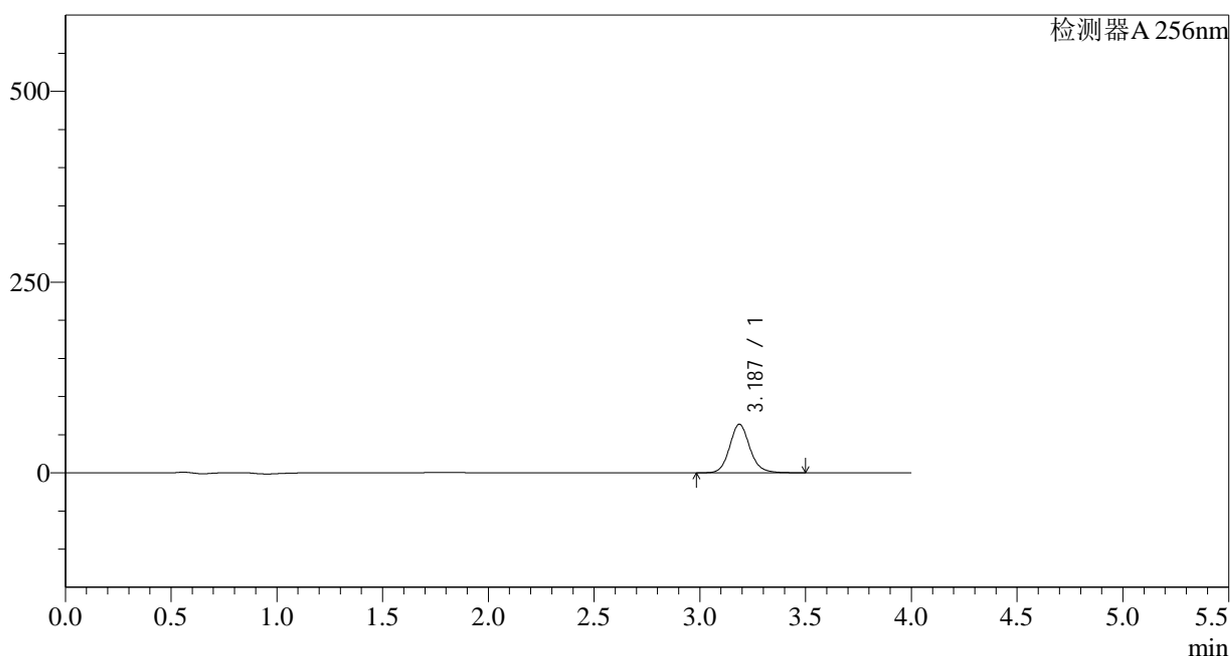
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-12-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:44:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	423357	100.000	63672	5564	1.123	--
总计		423357	100.000	63672			

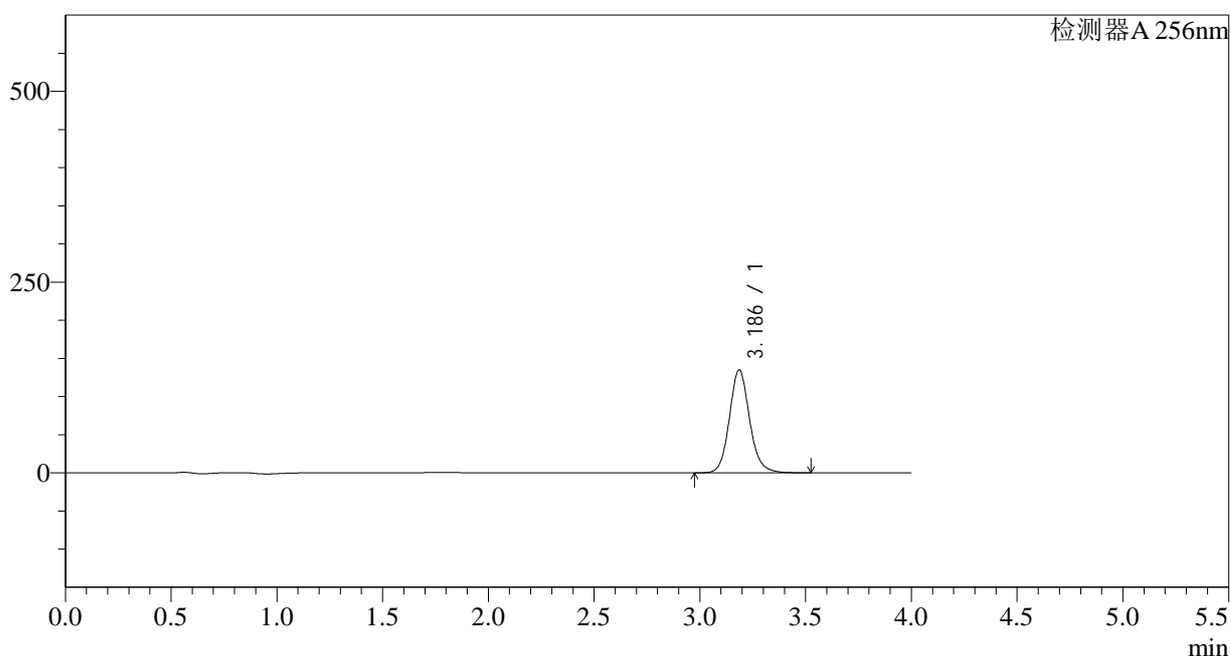
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-13-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:48:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	896322	100.000	134823	5565	1.122	--
总计		896322	100.000	134823			

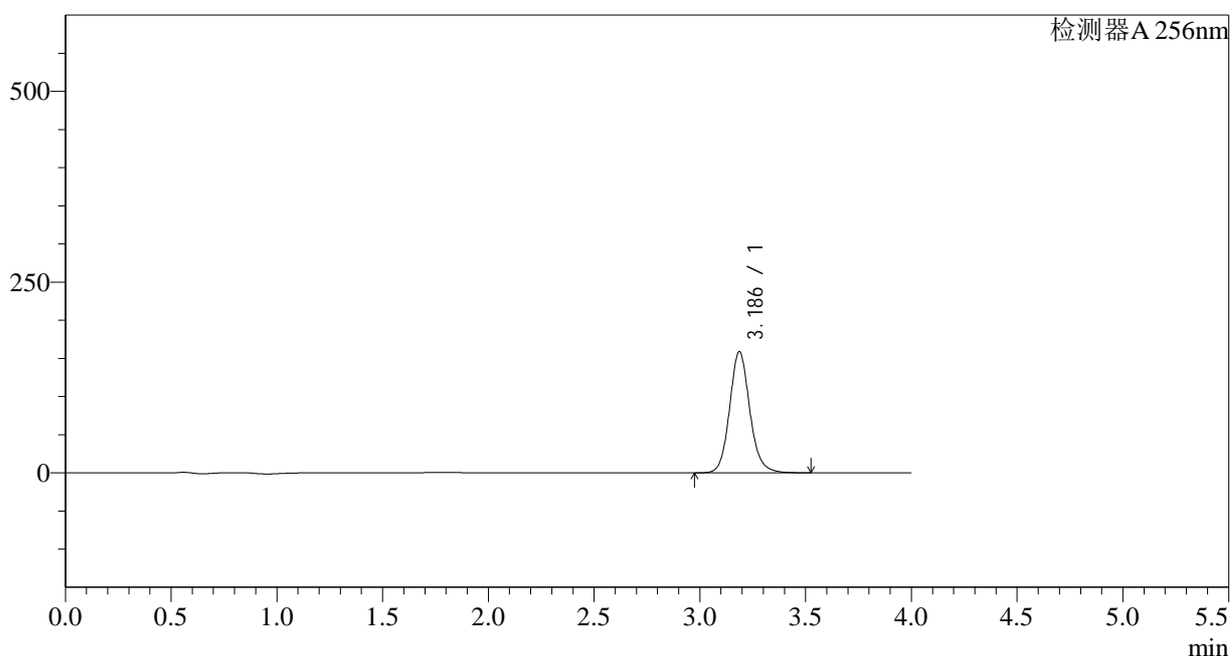
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-14-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:52:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1055880	100.000	158829	5554	1.121	--
总计		1055880	100.000	158829			

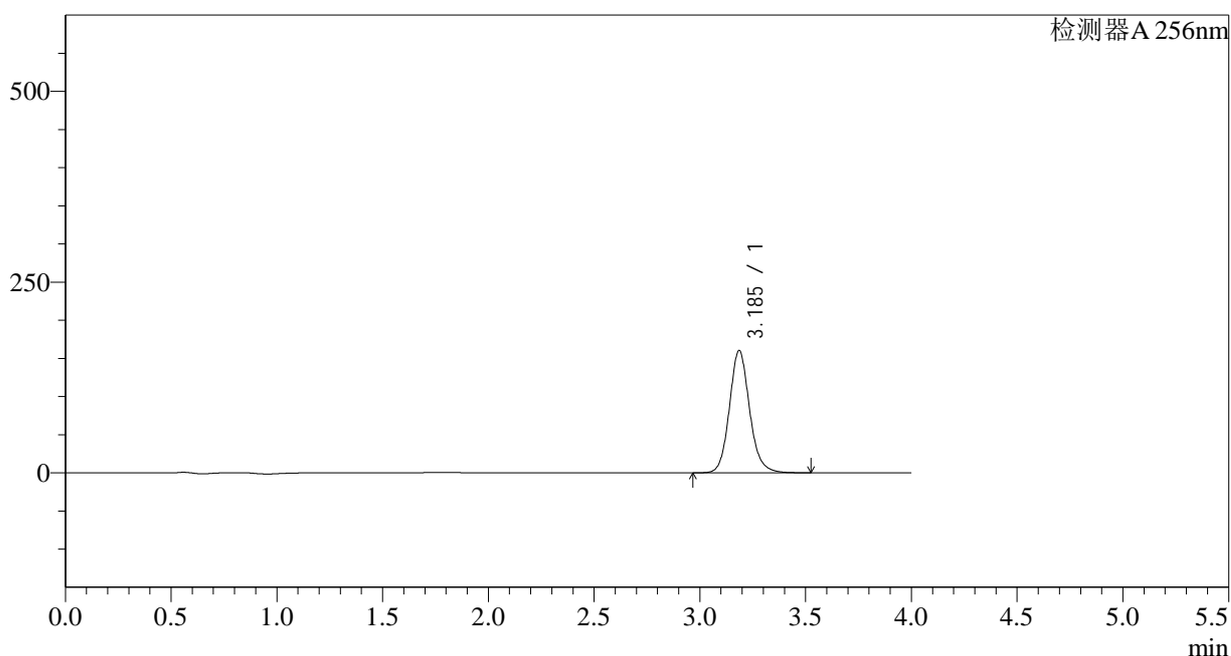
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-15-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 12:57:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1064125	100.000	159985	5558	1.121	--
总计		1064125	100.000	159985			

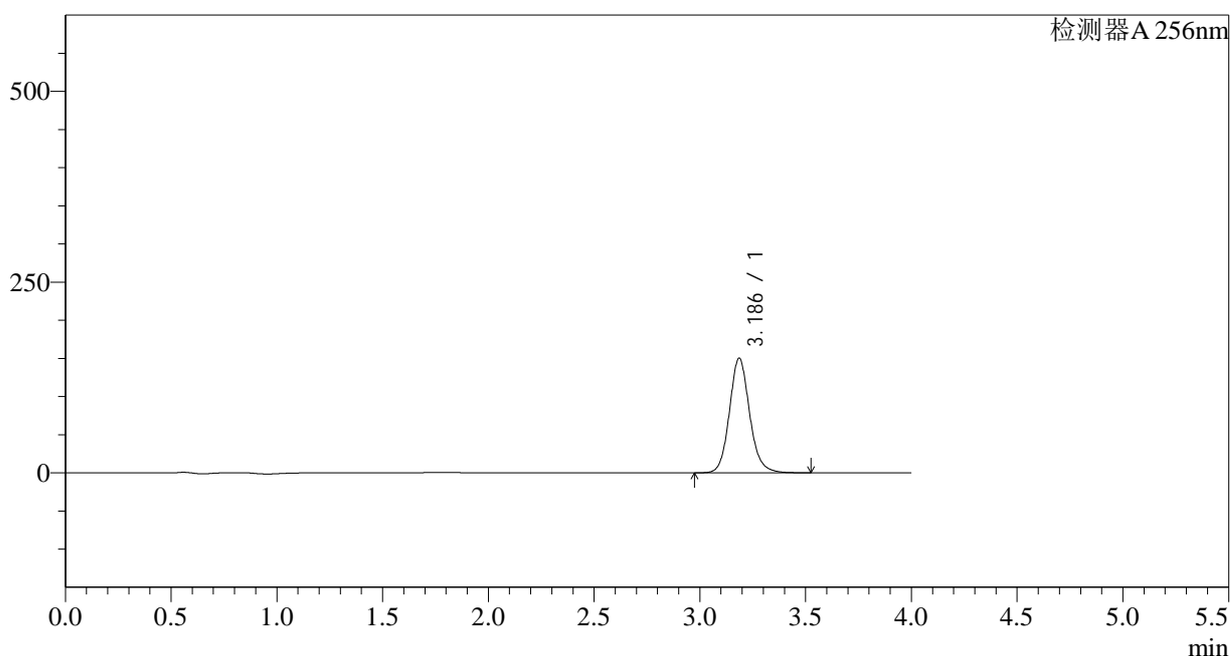
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-16-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:01:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	998223	100.000	150034	5551	1.121	--
总计		998223	100.000	150034			

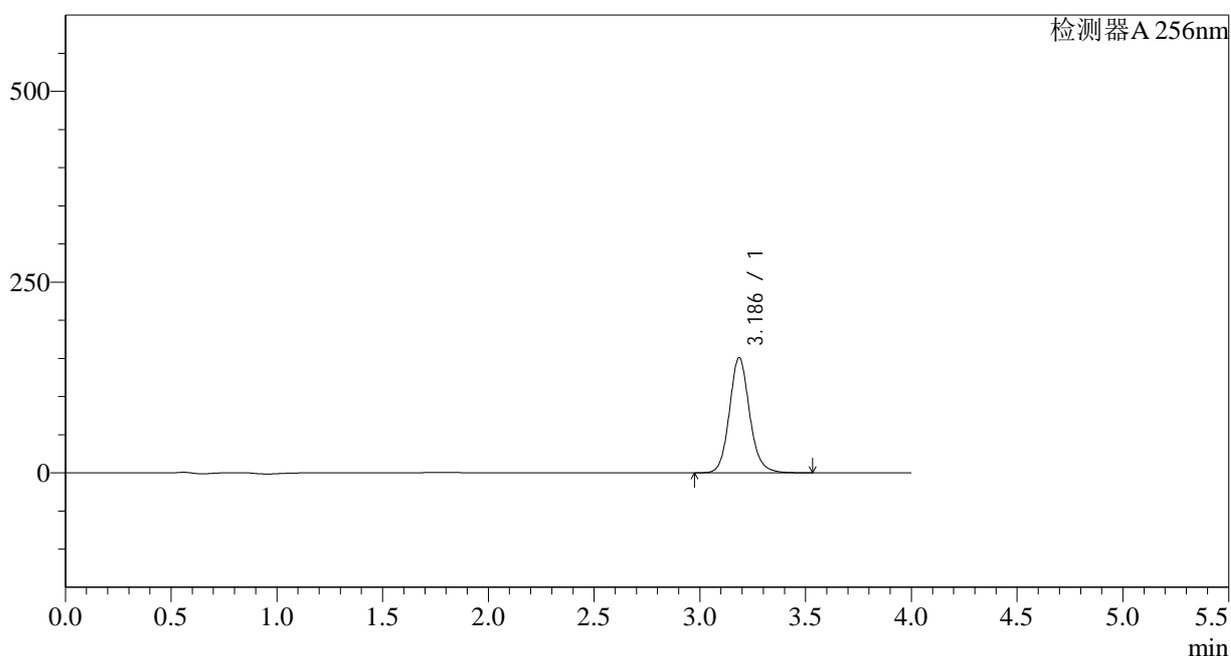
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-17-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:05:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 08:59:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1003273	100.000	150707	5546	1.122	--
总计		1003273	100.000	150707			

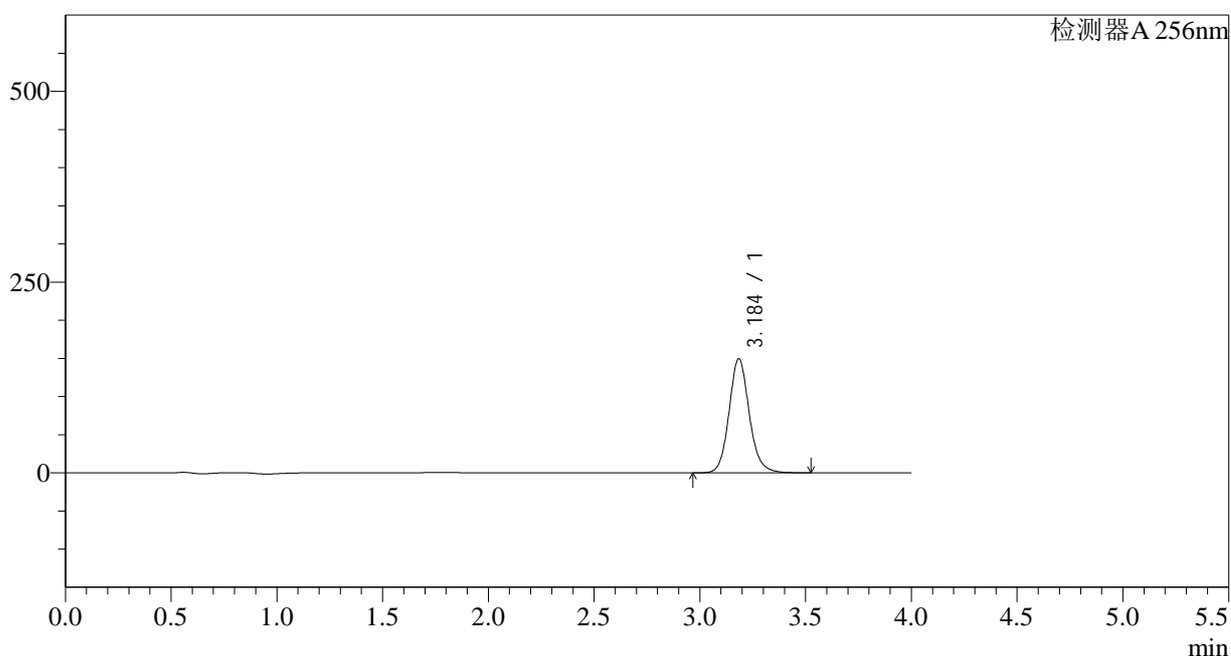
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-18-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:10:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	994313	100.000	149044	5539	1.122	--
总计		994313	100.000	149044			

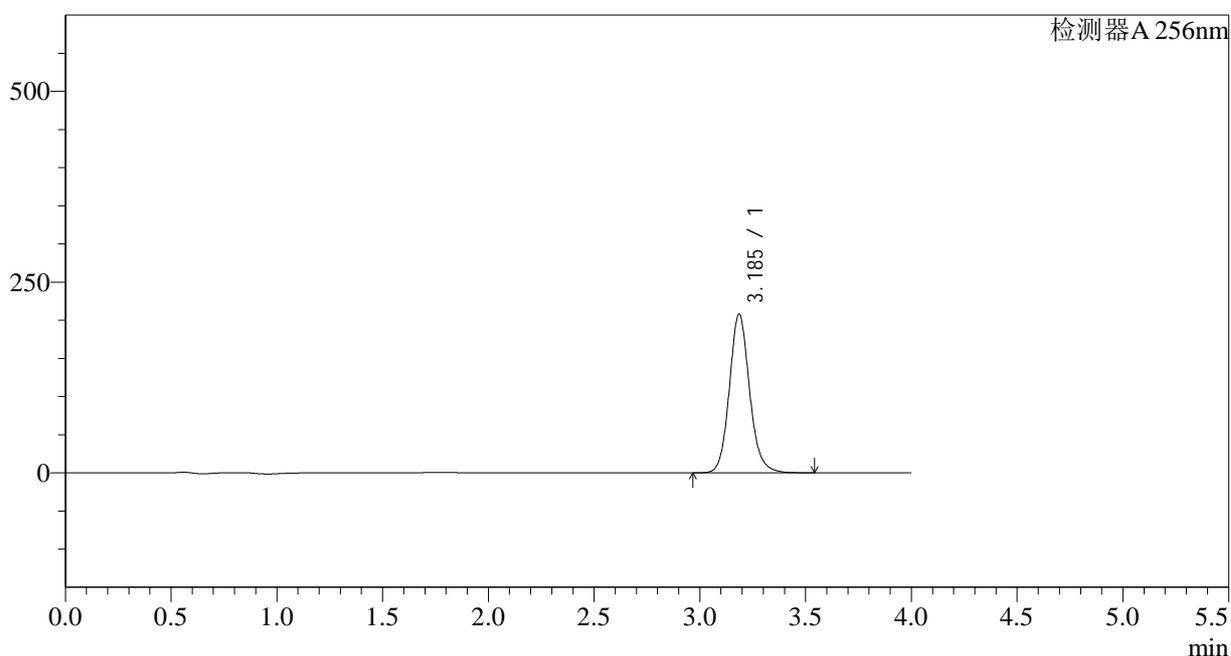
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-19-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:14:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1383628	100.000	207664	5539	1.122	--
总计		1383628	100.000	207664			

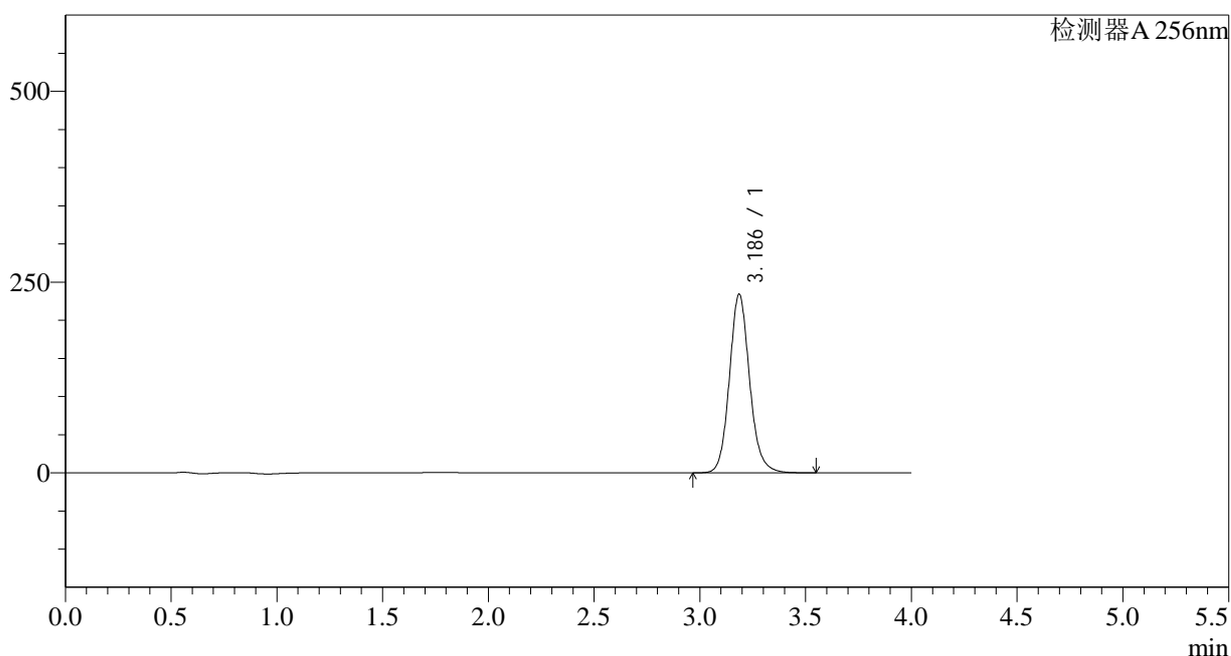
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-20-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1556415	100.000	233727	5542	1.122	--
总计		1556415	100.000	233727			

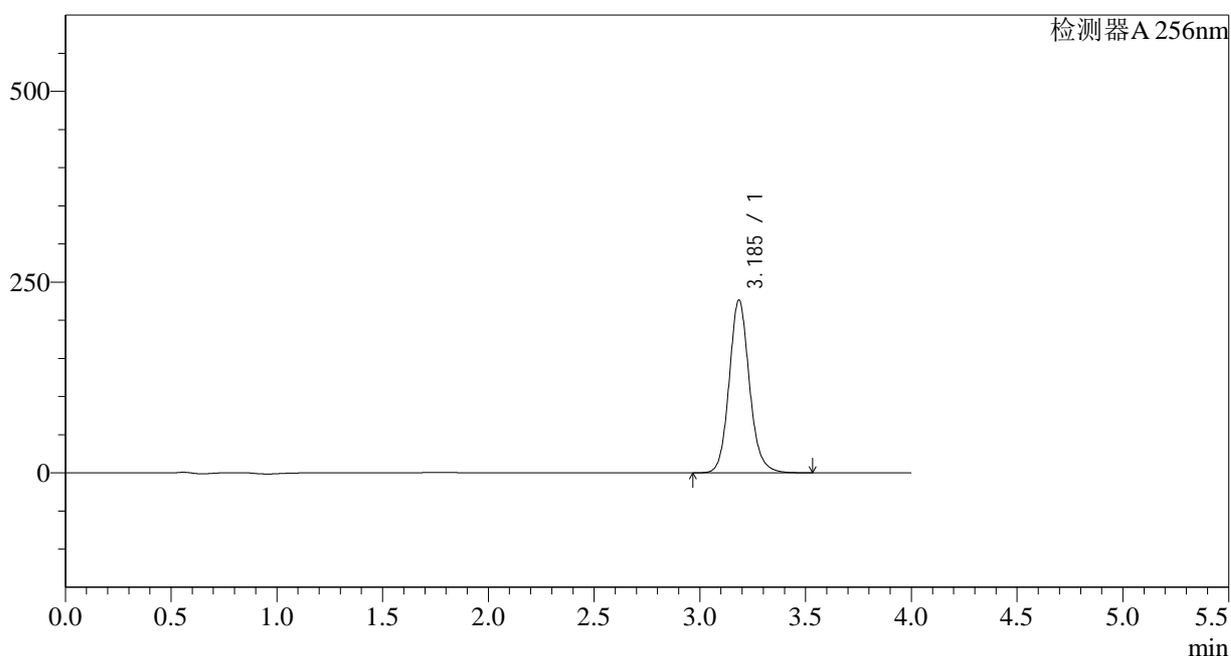
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-21-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/07/31 13:23:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1507260	100.000	225702	5531	1.122	--
总计		1507260	100.000	225702			

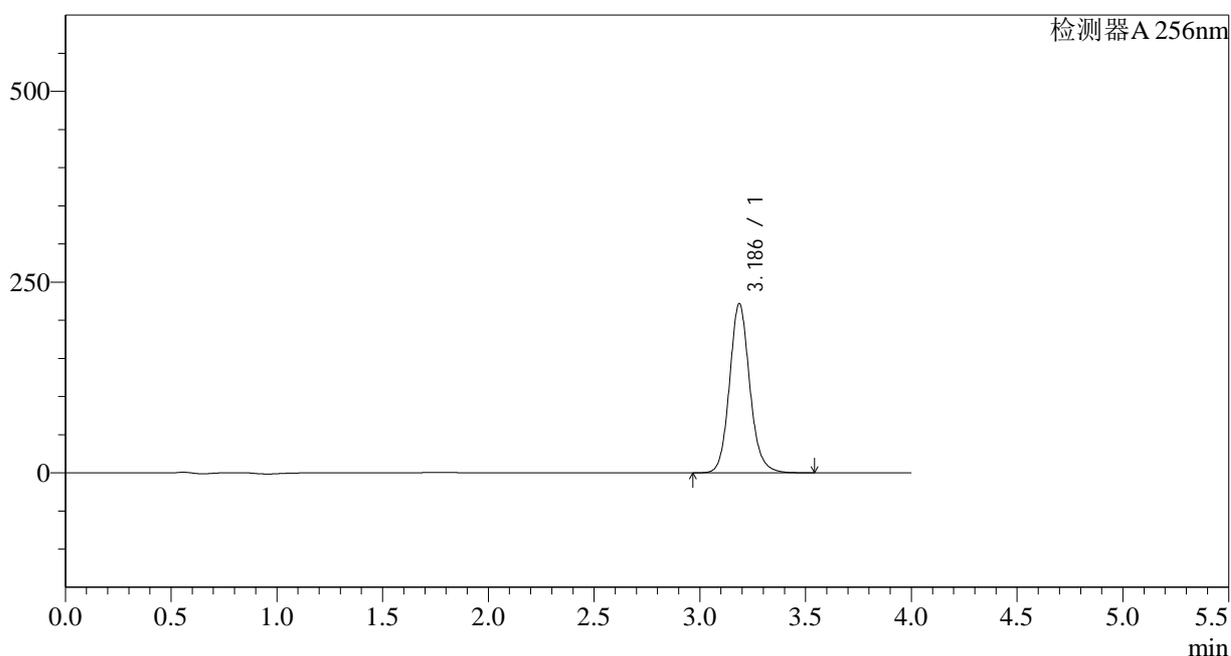
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-22-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:27:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1476815	100.000	221670	5535	1.122	--
总计		1476815	100.000	221670			

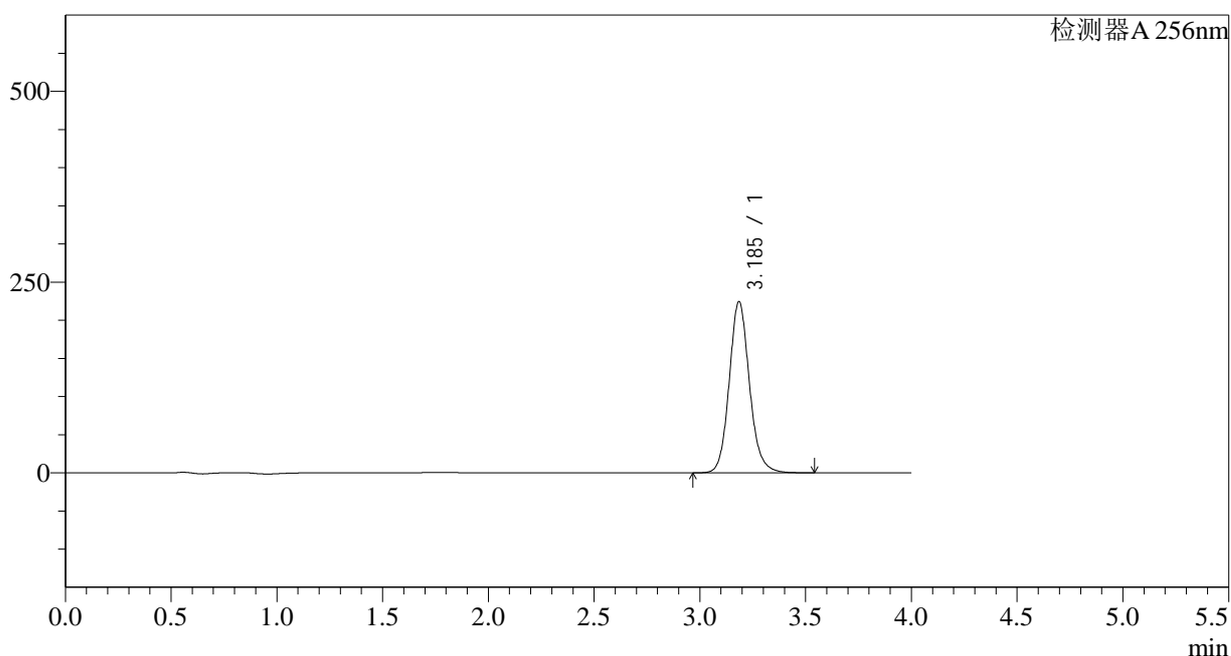
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-23-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:32:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1494305	100.000	223735	5522	1.122	--
总计		1494305	100.000	223735			

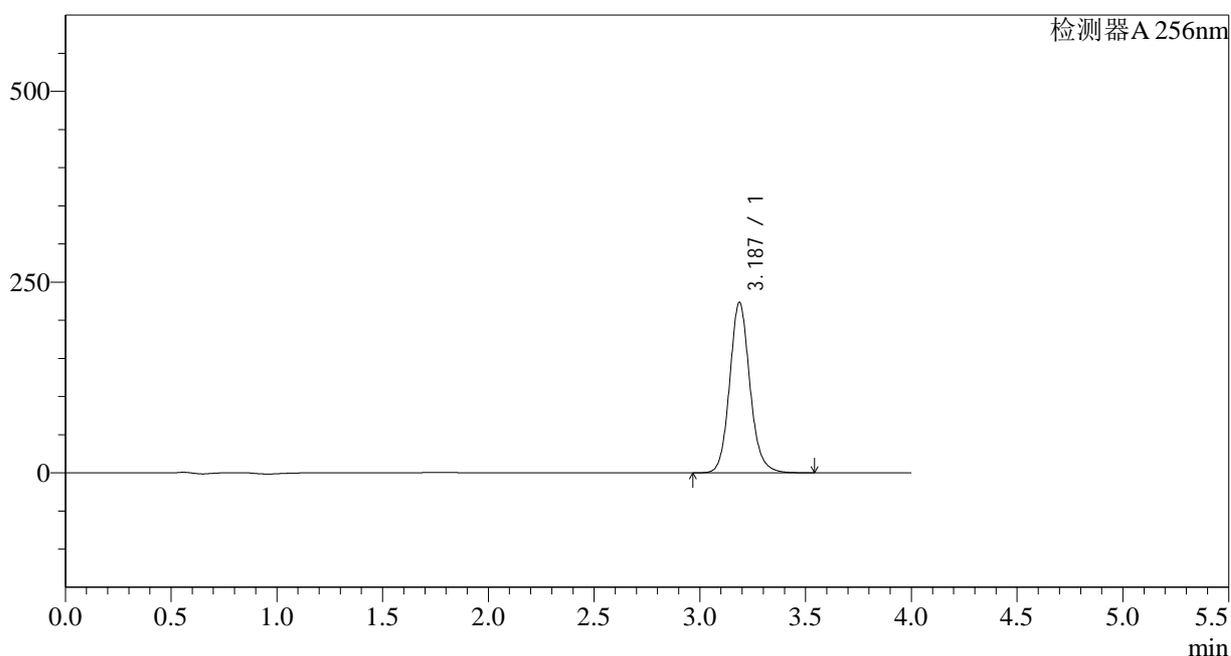
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-24-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:36:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1487299	100.000	223391	5532	1.122	--
总计		1487299	100.000	223391			

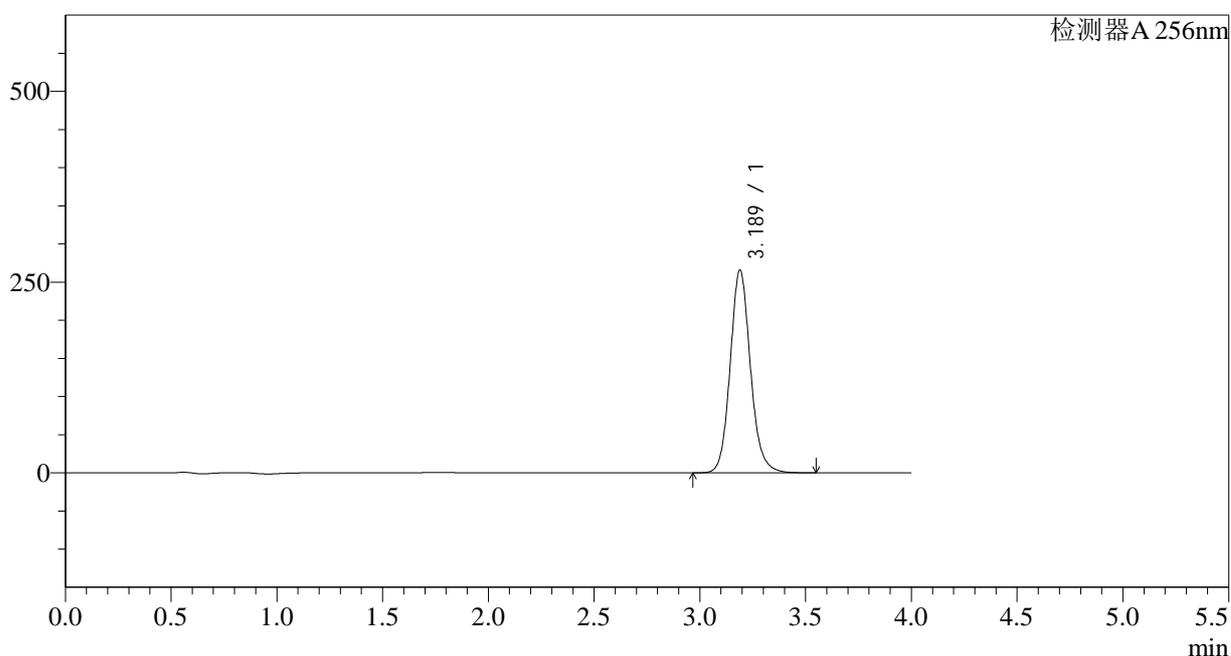
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-25-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:40:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	1771990	100.000	265923	5529	1.122	--
总计		1771990	100.000	265923			

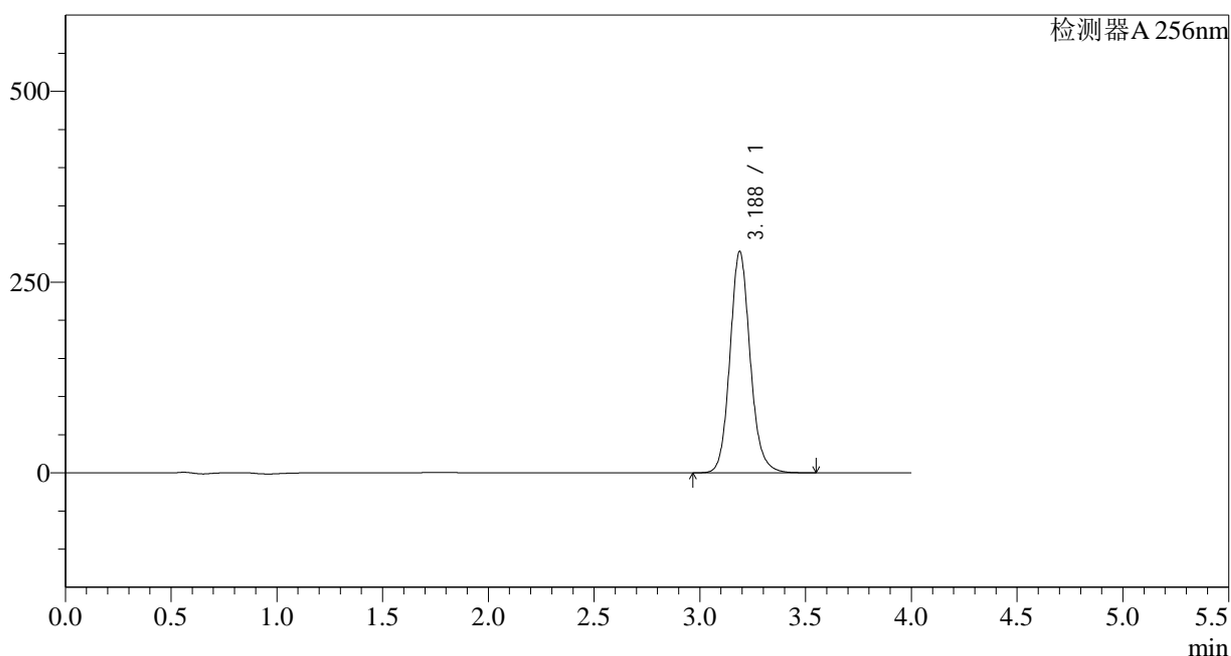
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-26-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:45:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1930887	100.000	290240	5537	1.122	--
总计		1930887	100.000	290240			

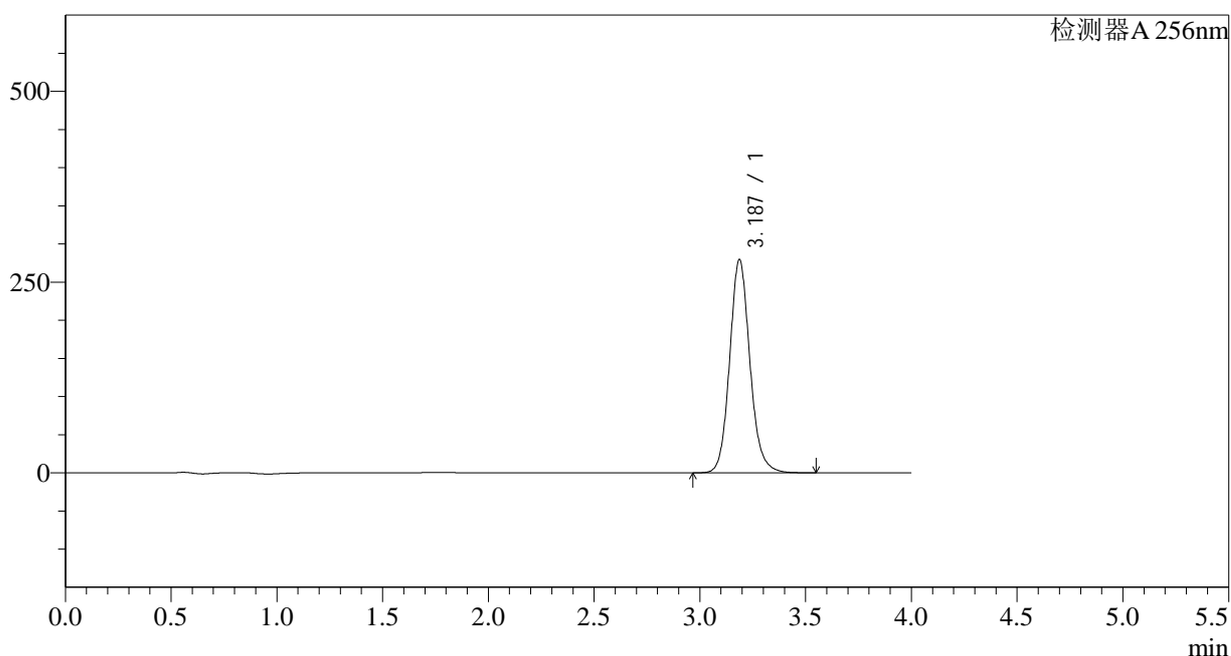
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-27-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:49:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1862934	100.000	279543	5521	1.121	--
总计		1862934	100.000	279543			

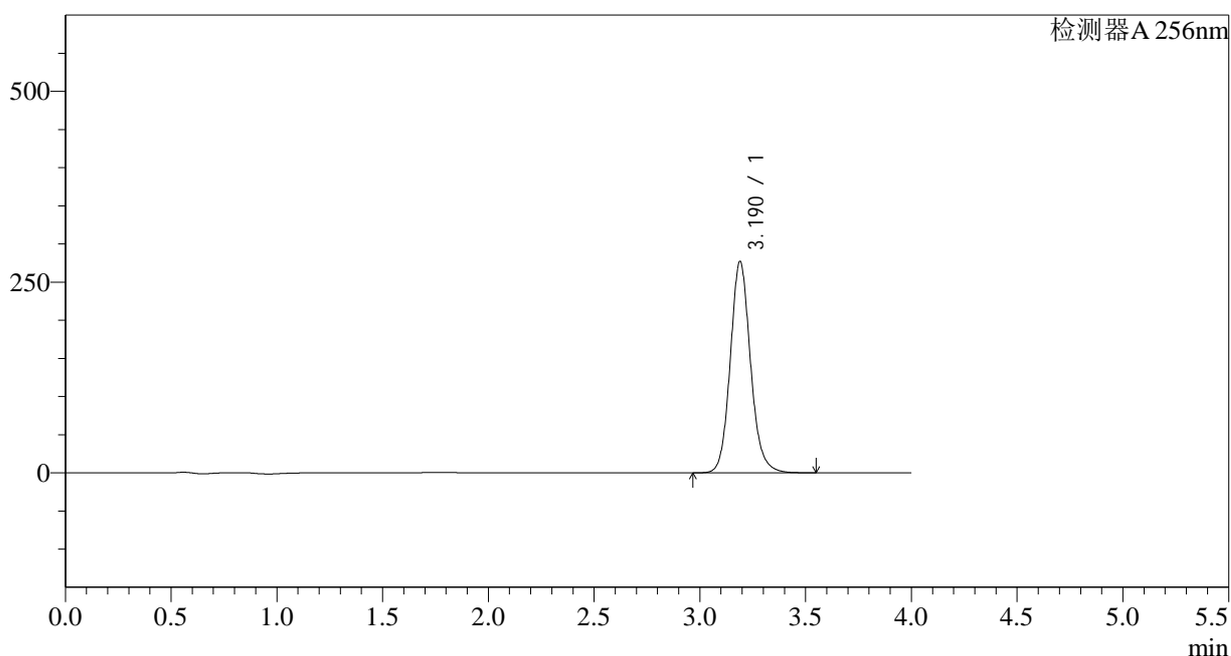
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-28-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:53:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	1846955	100.000	277013	5522	1.121	--
总计		1846955	100.000	277013			

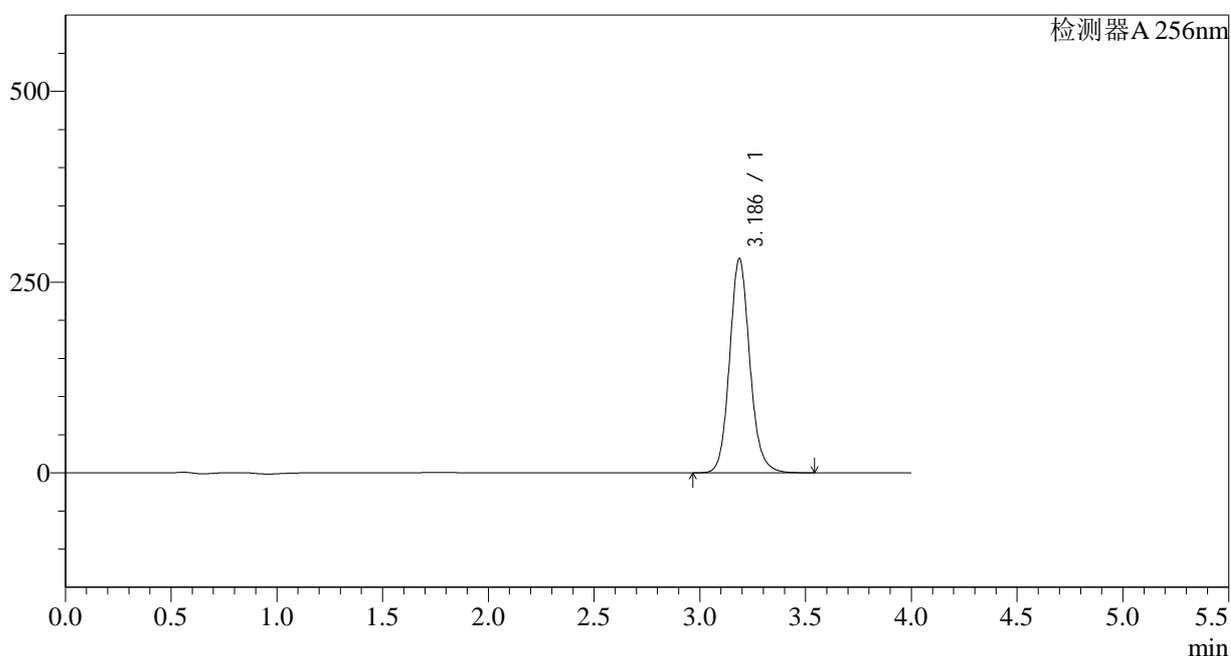
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-29-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 13:58:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1870254	100.000	280599	5520	1.121	--
总计		1870254	100.000	280599			

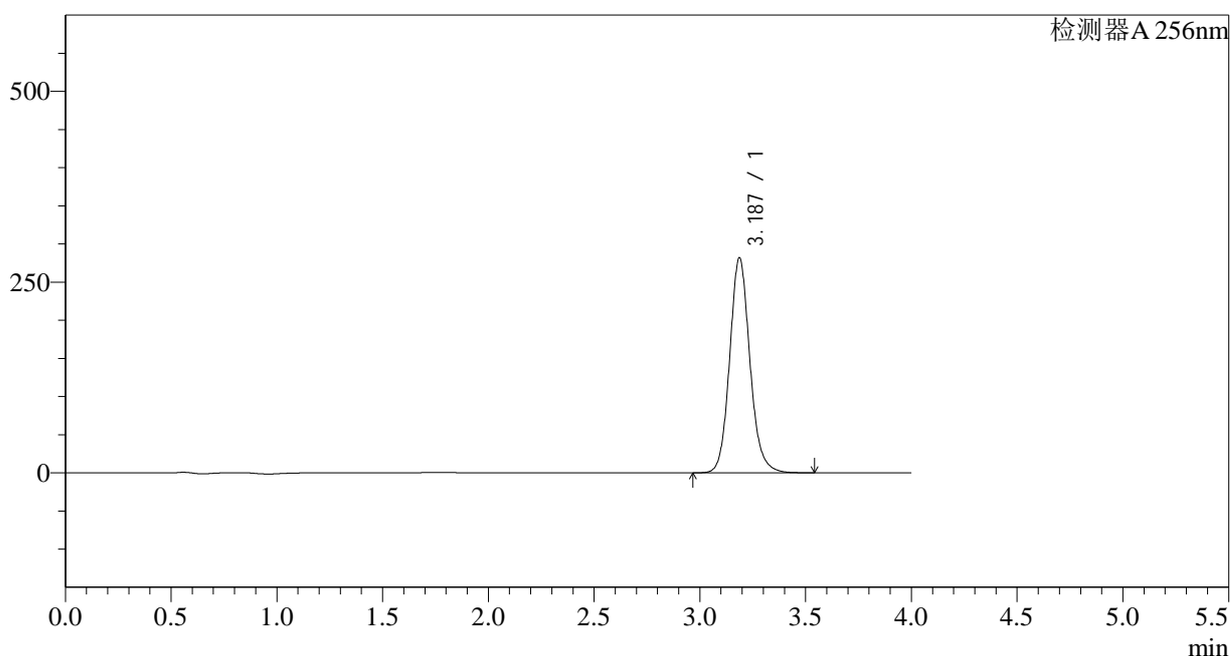
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-30-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:02:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1879507	100.000	281849	5513	1.121	--
总计		1879507	100.000	281849			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

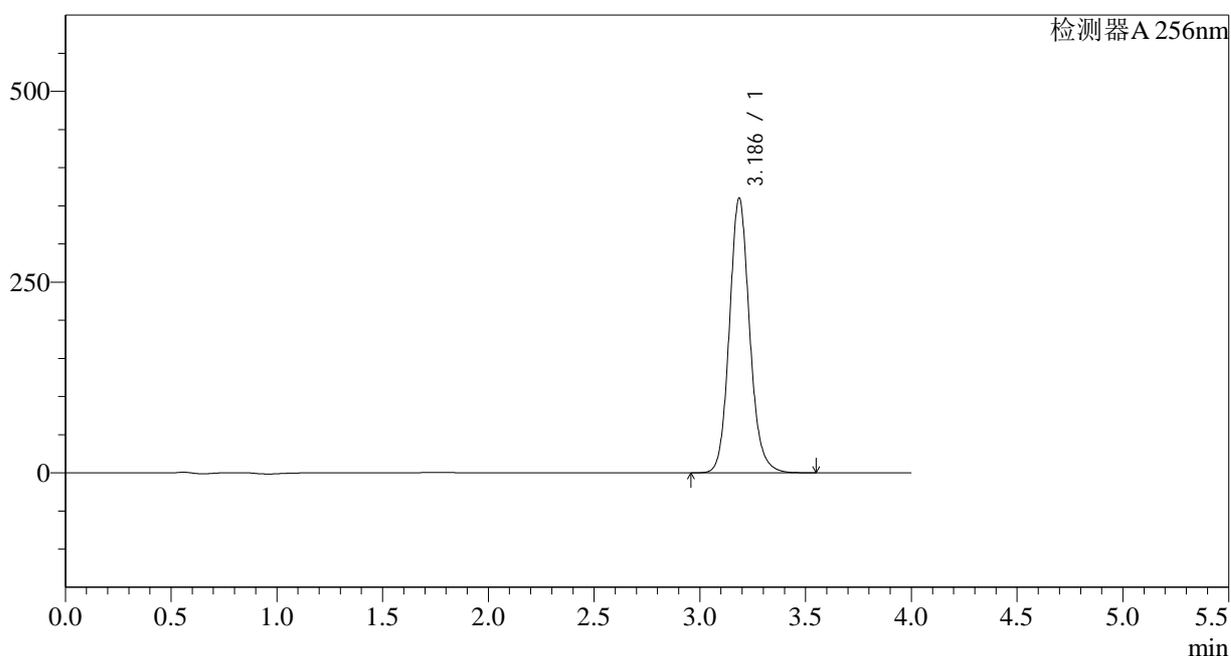


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-32-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:11:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2399121	100.000	359499	5515	1.121	--
总计		2399121	100.000	359499			

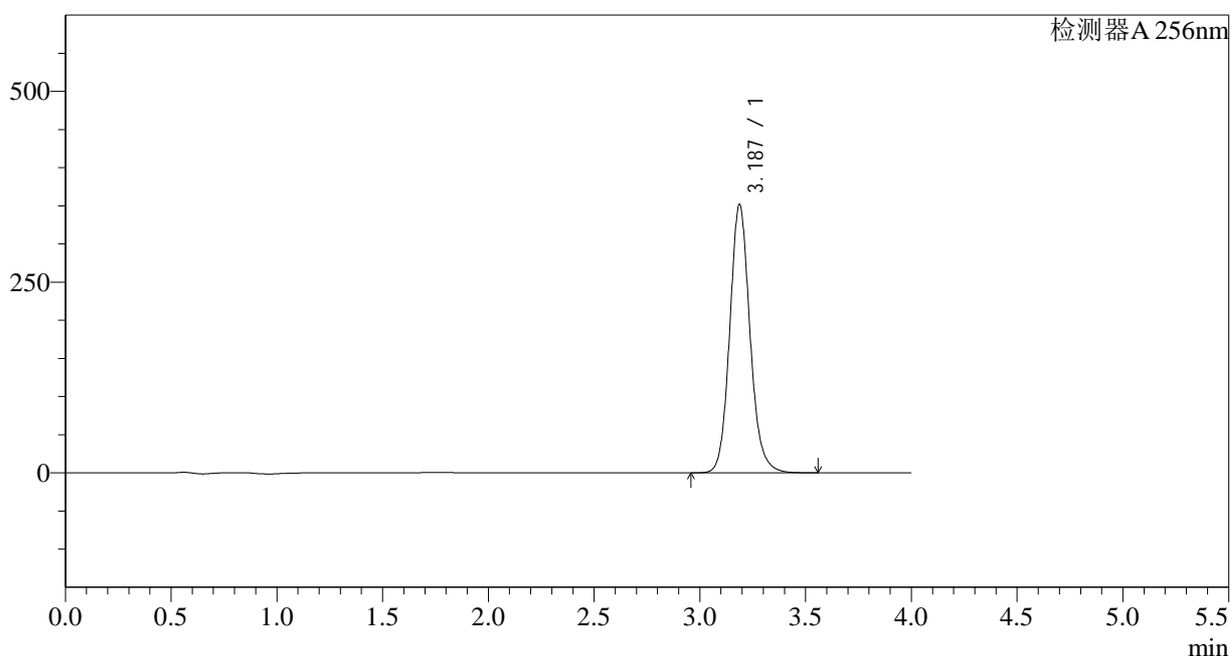
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-33-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:15:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2348338	100.000	351735	5496	1.121	--
总计		2348338	100.000	351735			

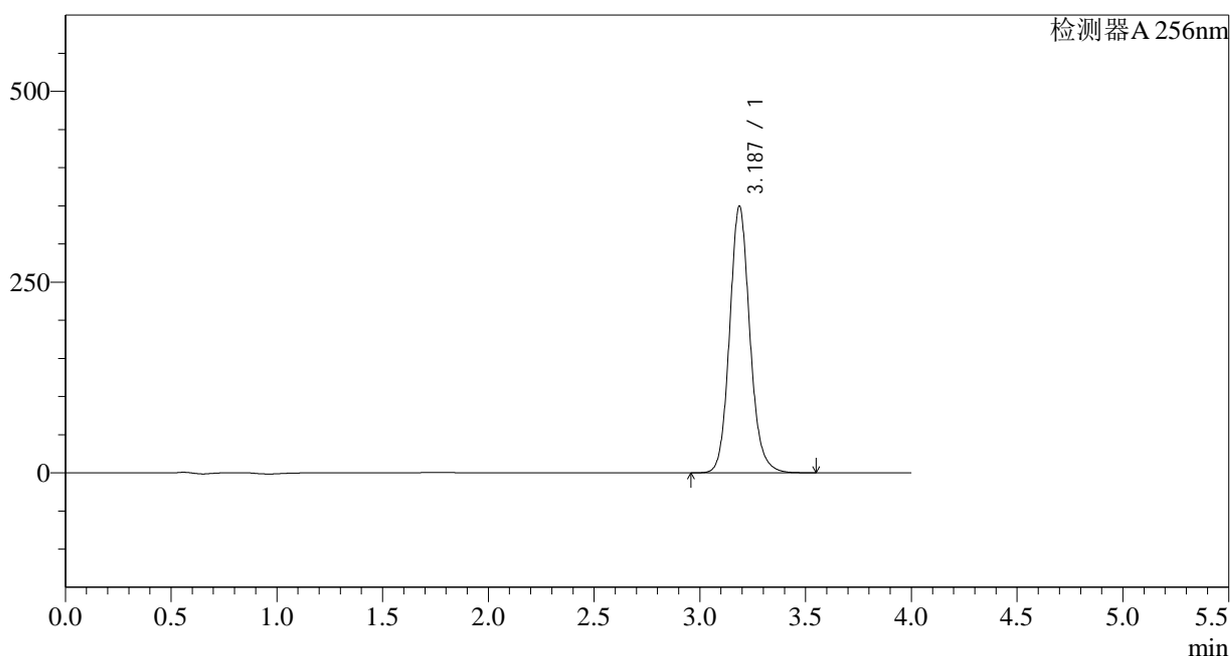
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-34-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:20:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2331266	100.000	349512	5508	1.121	--
总计		2331266	100.000	349512			

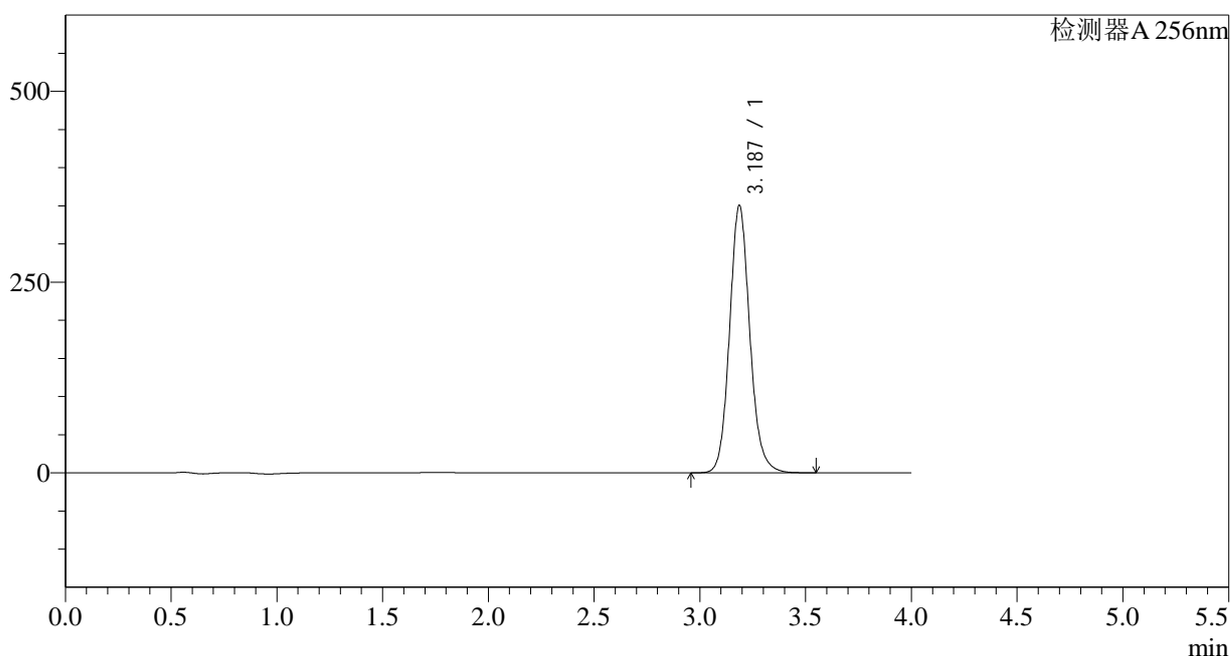
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-35-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2338839	100.000	350257	5495	1.120	--
总计		2338839	100.000	350257			

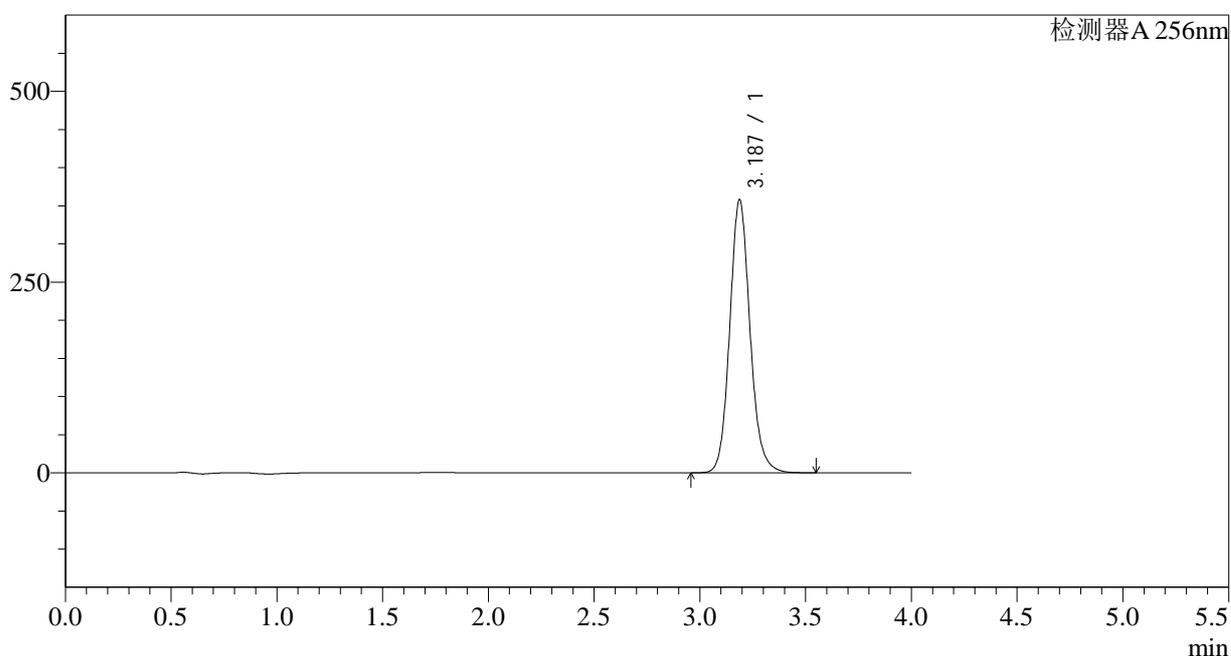
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-36-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:28:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2390772	100.000	357969	5489	1.120	--
总计		2390772	100.000	357969			

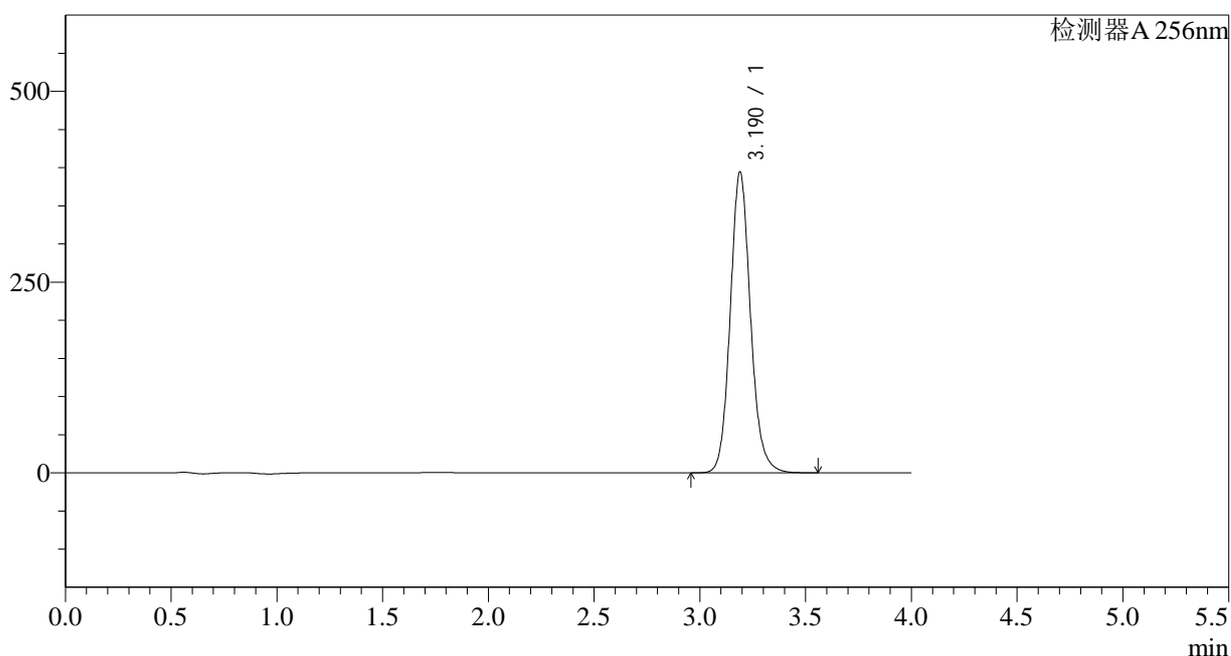
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-37-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:33:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:00:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	2631202	100.000	394268	5508	1.121	--
总计		2631202	100.000	394268			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

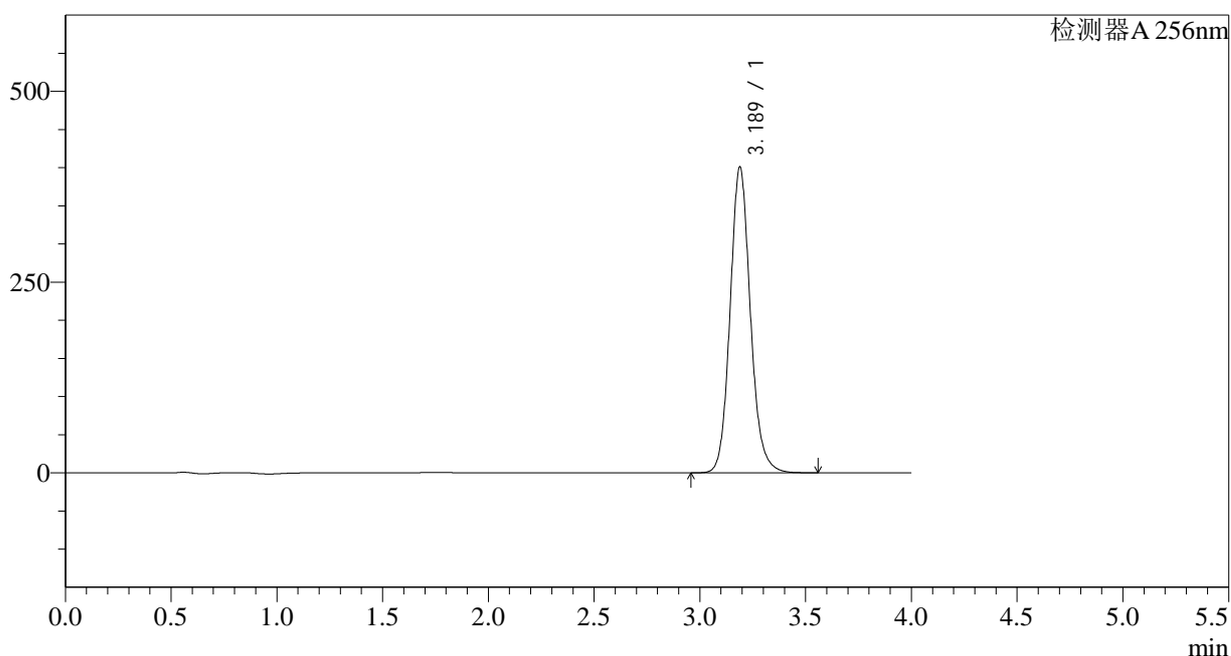


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-39-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:41:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2679638	100.000	400974	5483	1.121	--
总计		2679638	100.000	400974			

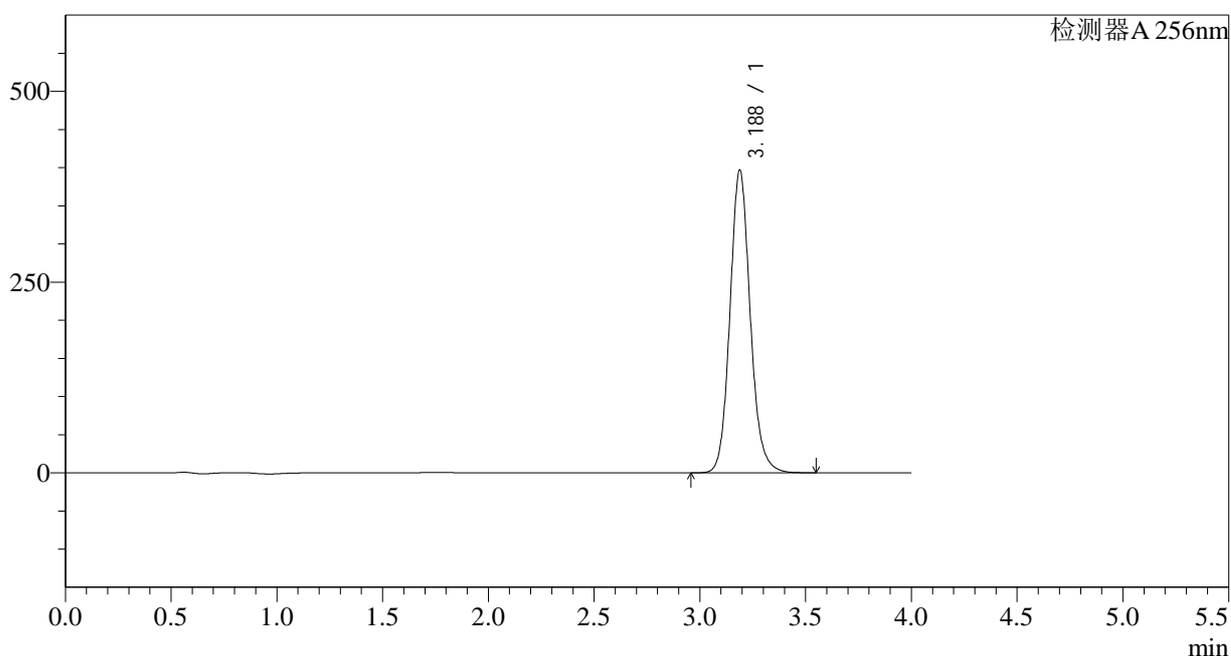
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-40-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:46:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2648561	100.000	397036	5498	1.120	--
总计		2648561	100.000	397036			

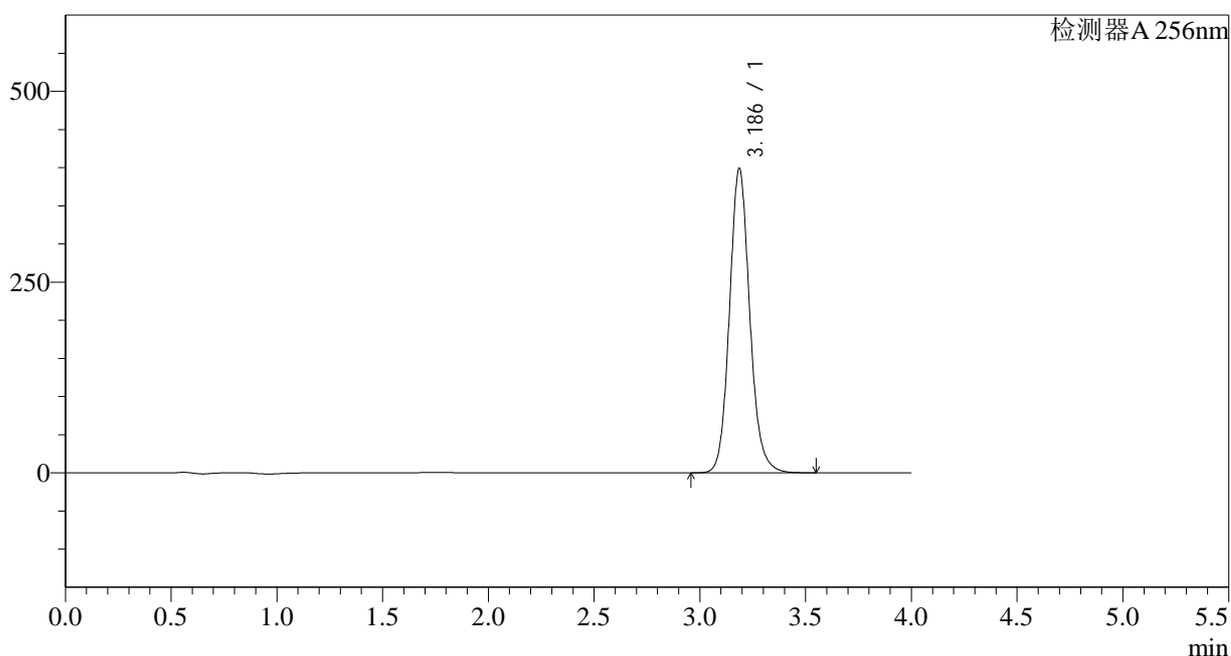
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-41-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:50:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2663525	100.000	398548	5478	1.119	--
总计		2663525	100.000	398548			

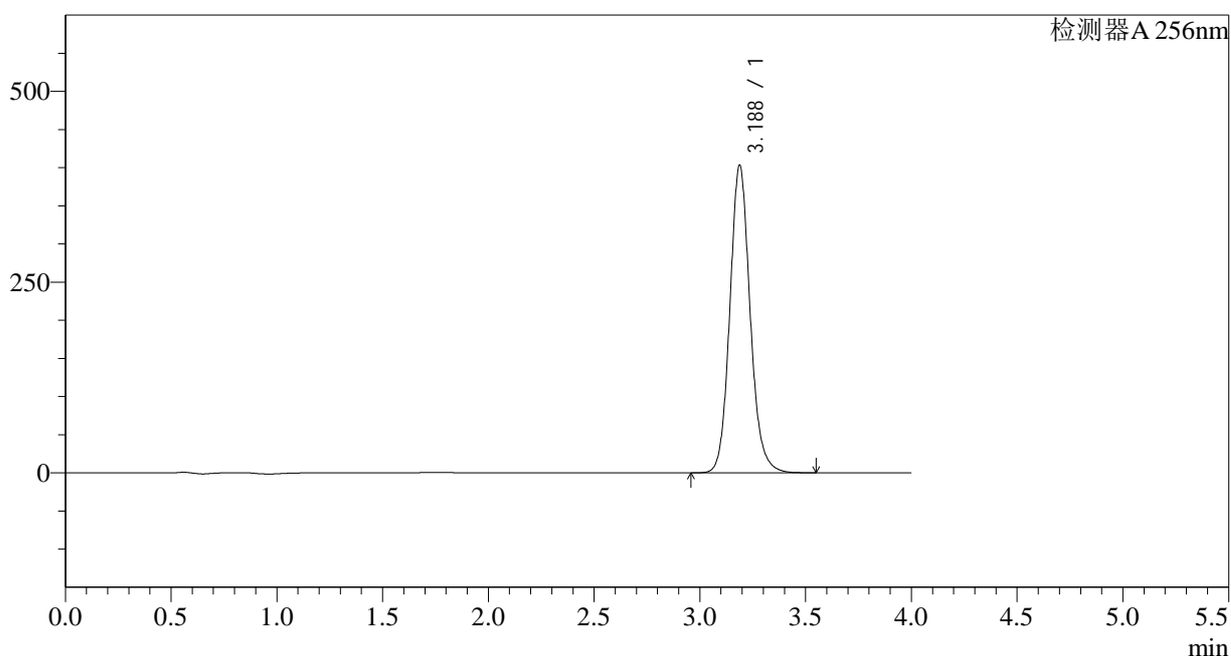
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-42-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:54:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2694563	100.000	403369	5474	1.120	--
总计		2694563	100.000	403369			

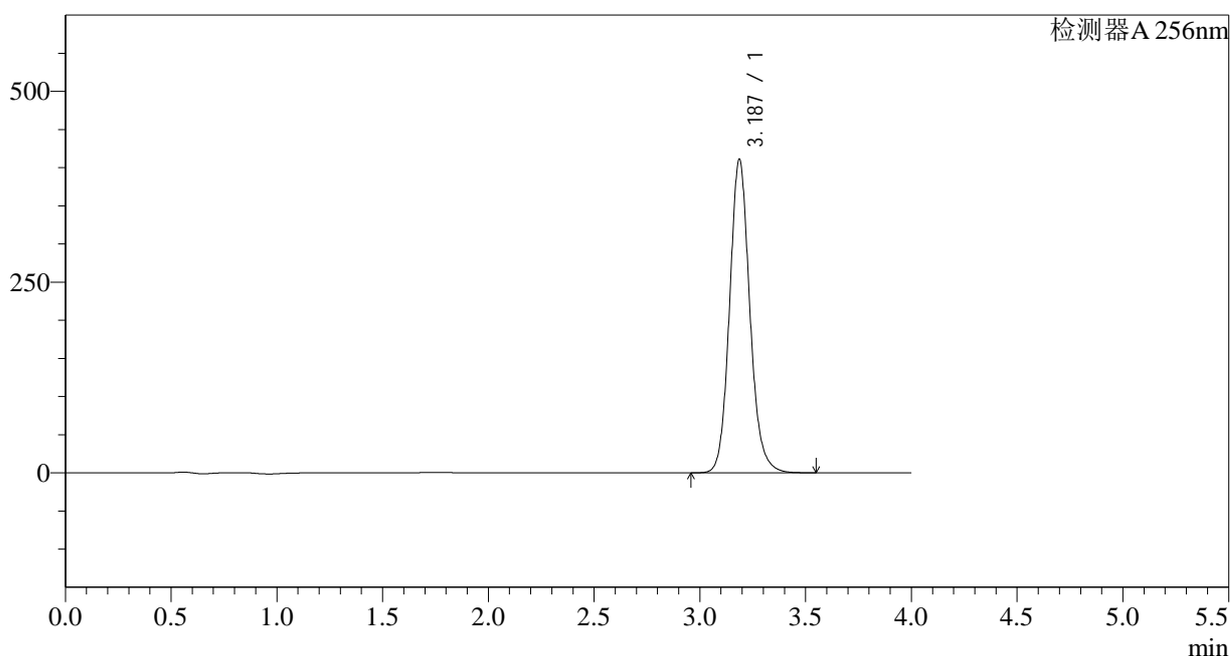
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-43-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 14:59:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2744095	100.000	410721	5481	1.120	--
总计		2744095	100.000	410721			

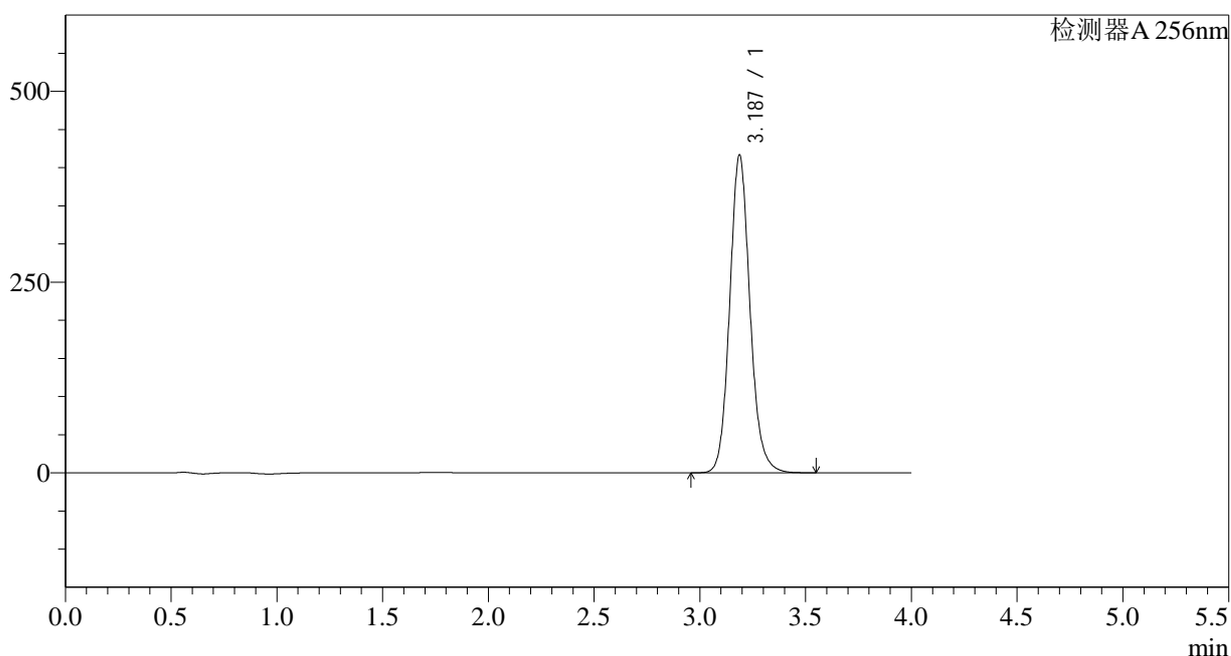
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-44-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:03:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2780455	100.000	416599	5489	1.120	--
总计		2780455	100.000	416599			

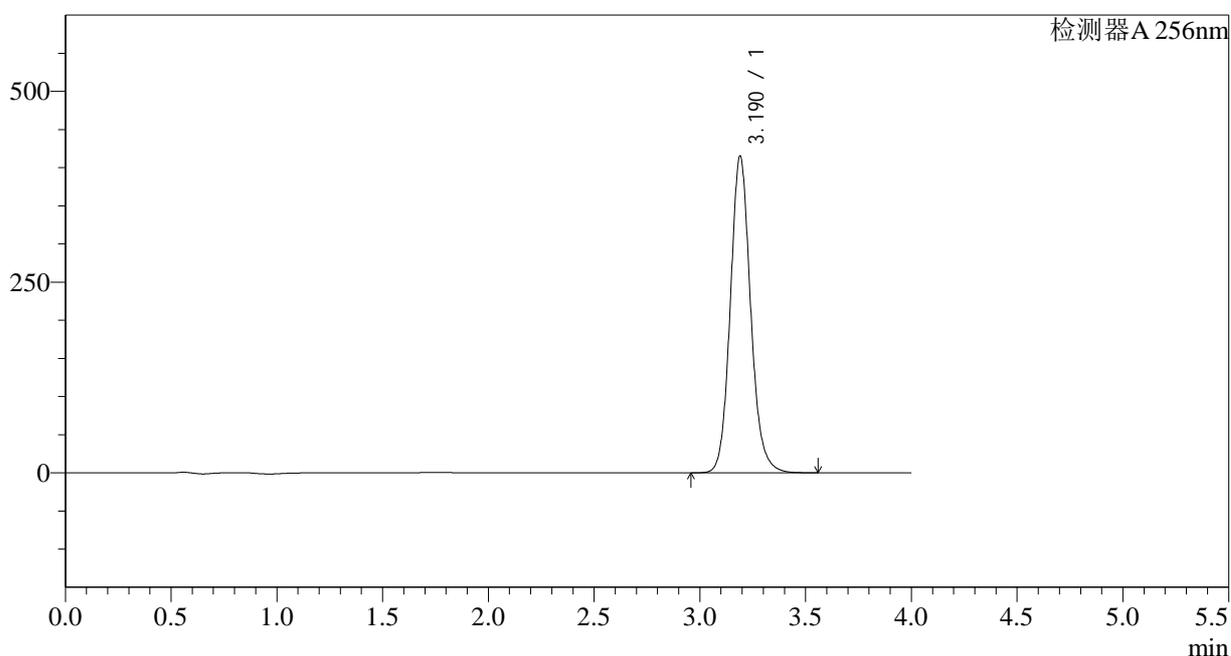
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-45-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:07:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	2775358	100.000	414966	5483	1.120	--
总计		2775358	100.000	414966			

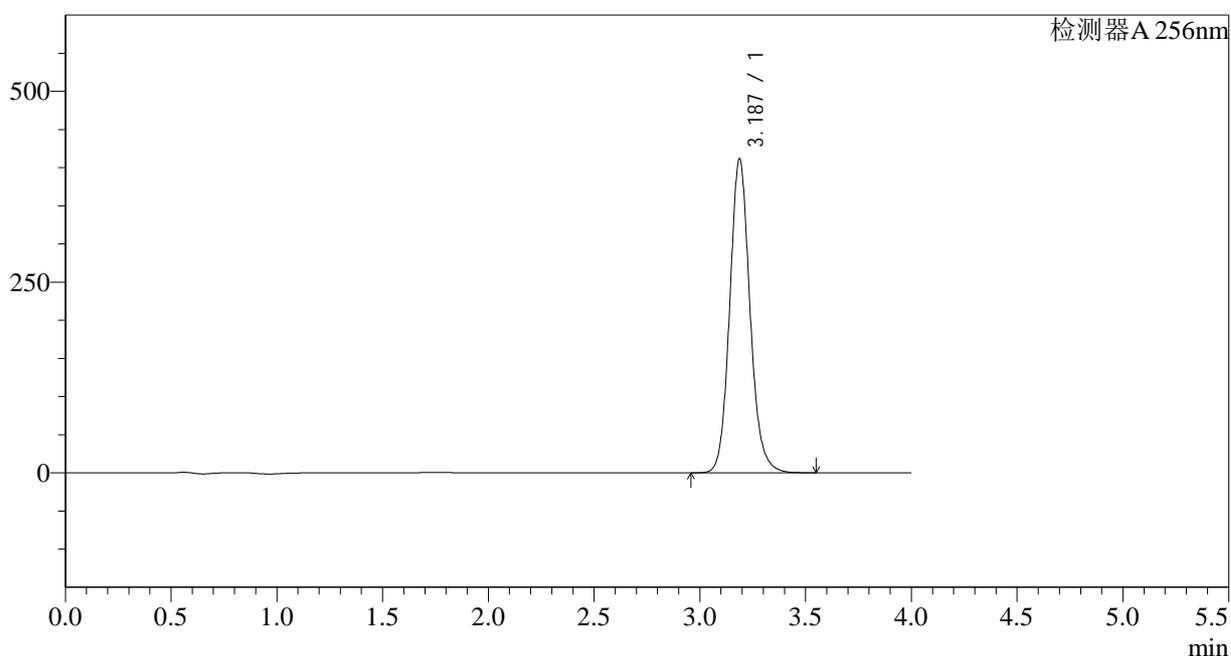
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-46-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:12:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2747531	100.000	411586	5485	1.119	--
总计		2747531	100.000	411586			

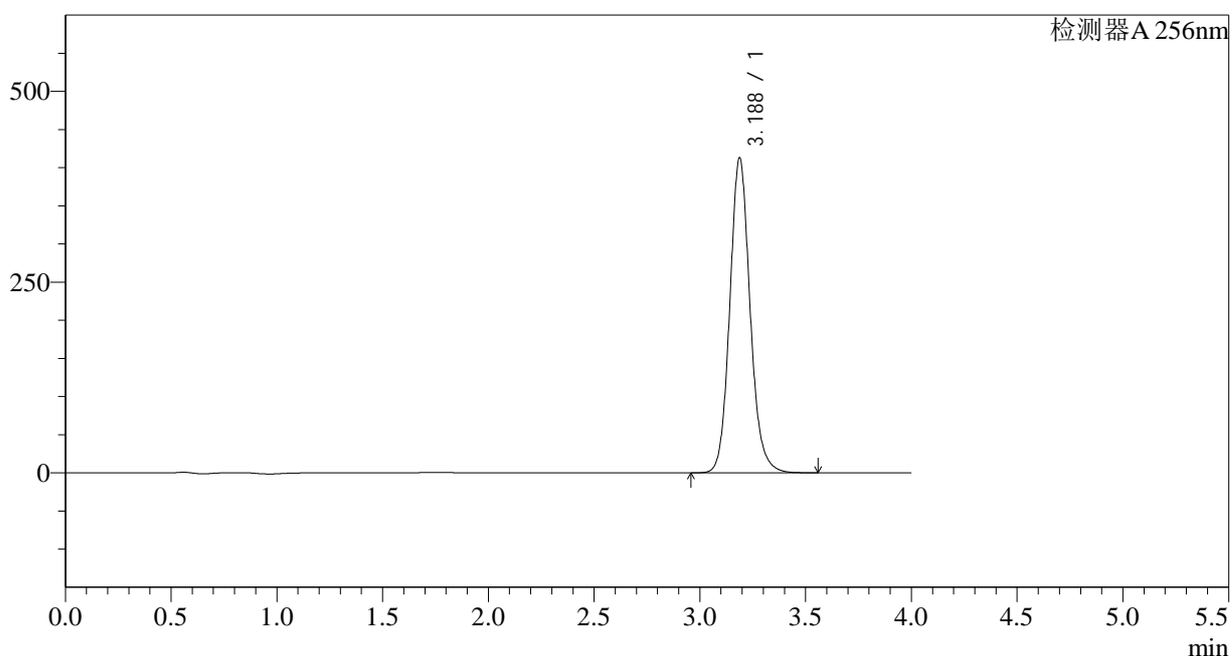
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-47-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:16:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2757069	100.000	412982	5482	1.118	--
总计		2757069	100.000	412982			

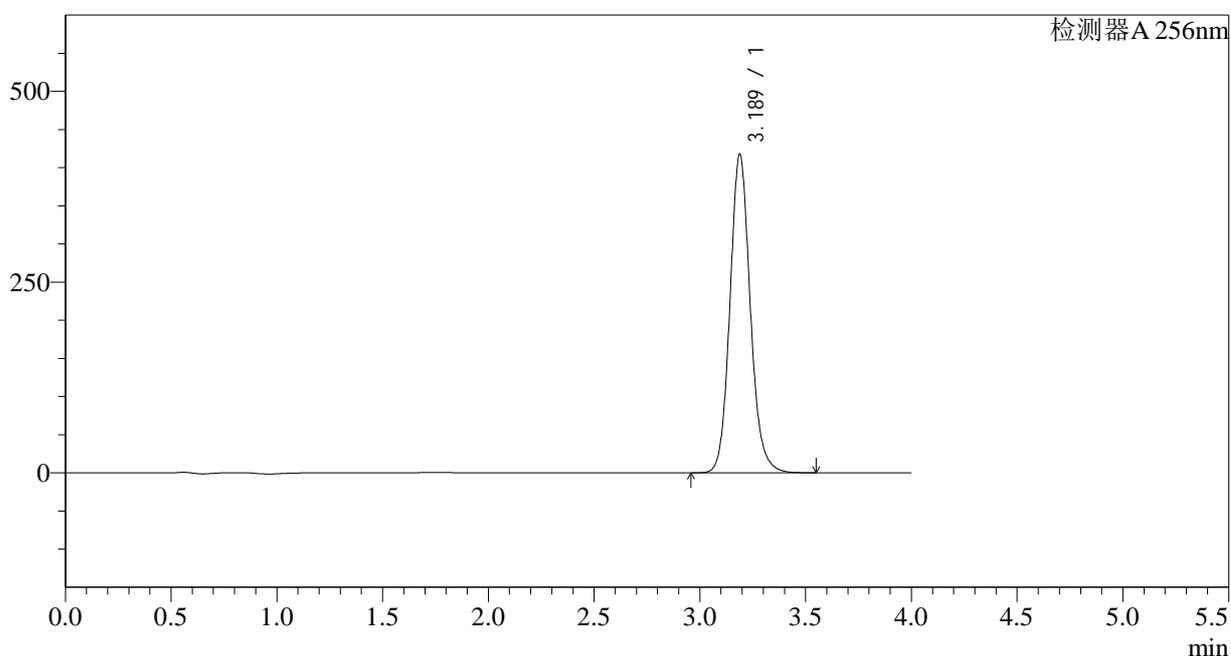
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-48-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:21:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2792691	100.000	417726	5468	1.119	--
总计		2792691	100.000	417726			

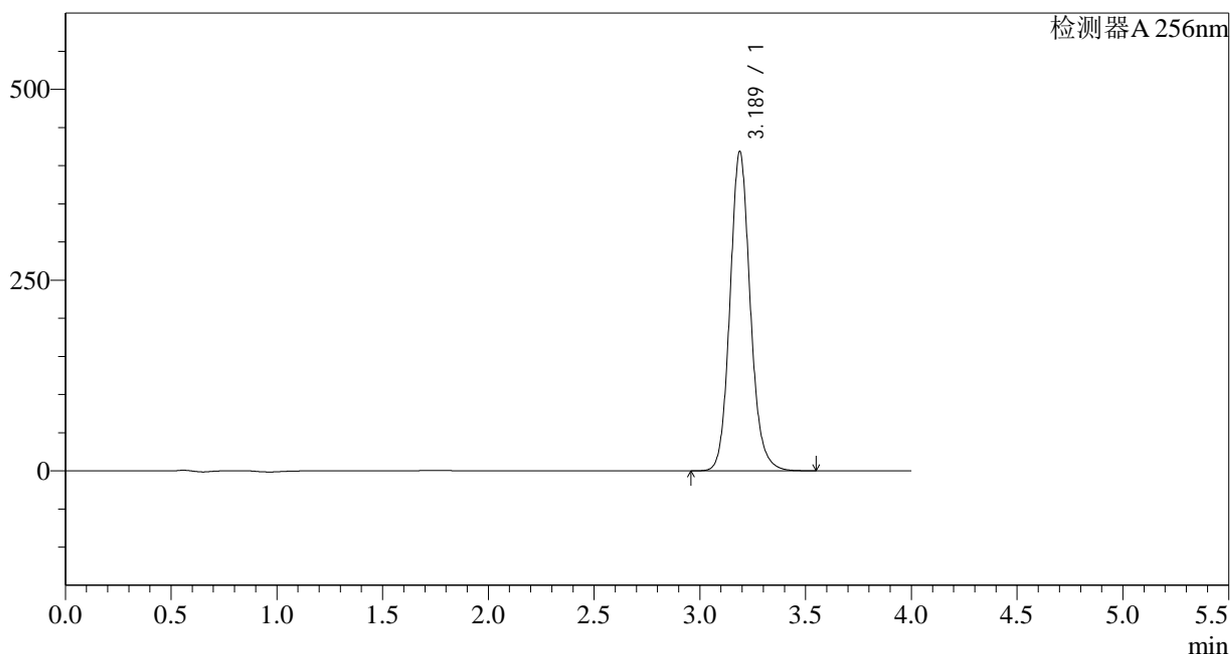
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-49-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:25:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2796146	100.000	418614	5480	1.120	--
总计		2796146	100.000	418614			

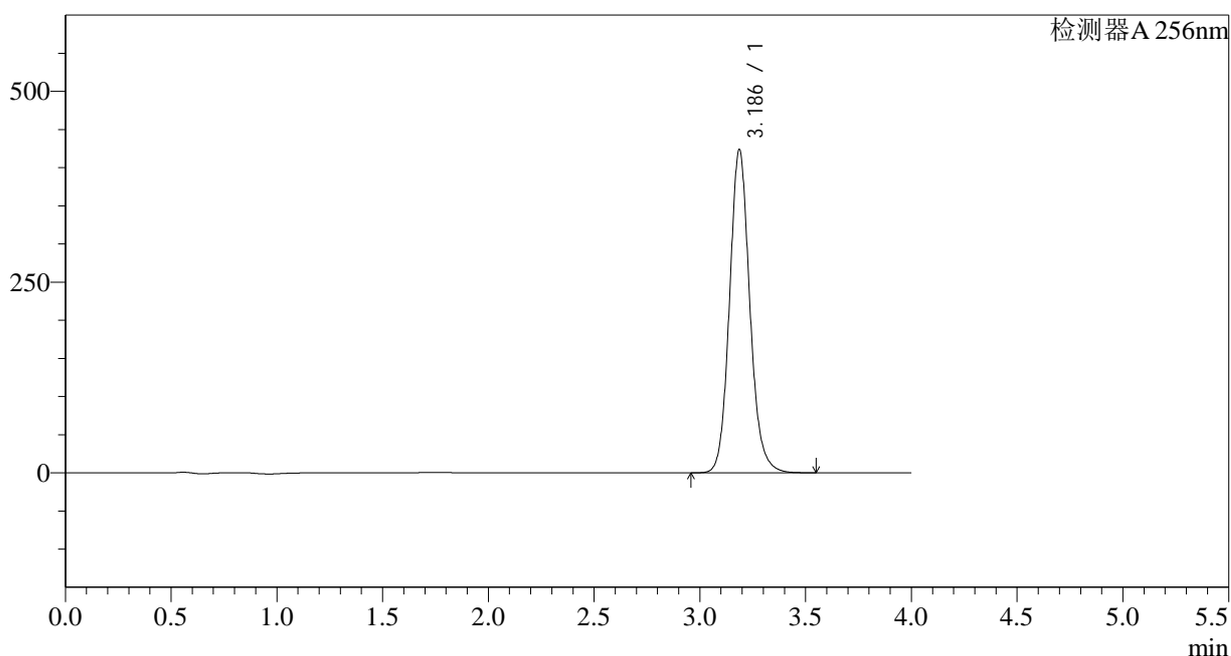
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-50-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:29:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2832478	100.000	423438	5465	1.118	--
总计		2832478	100.000	423438			

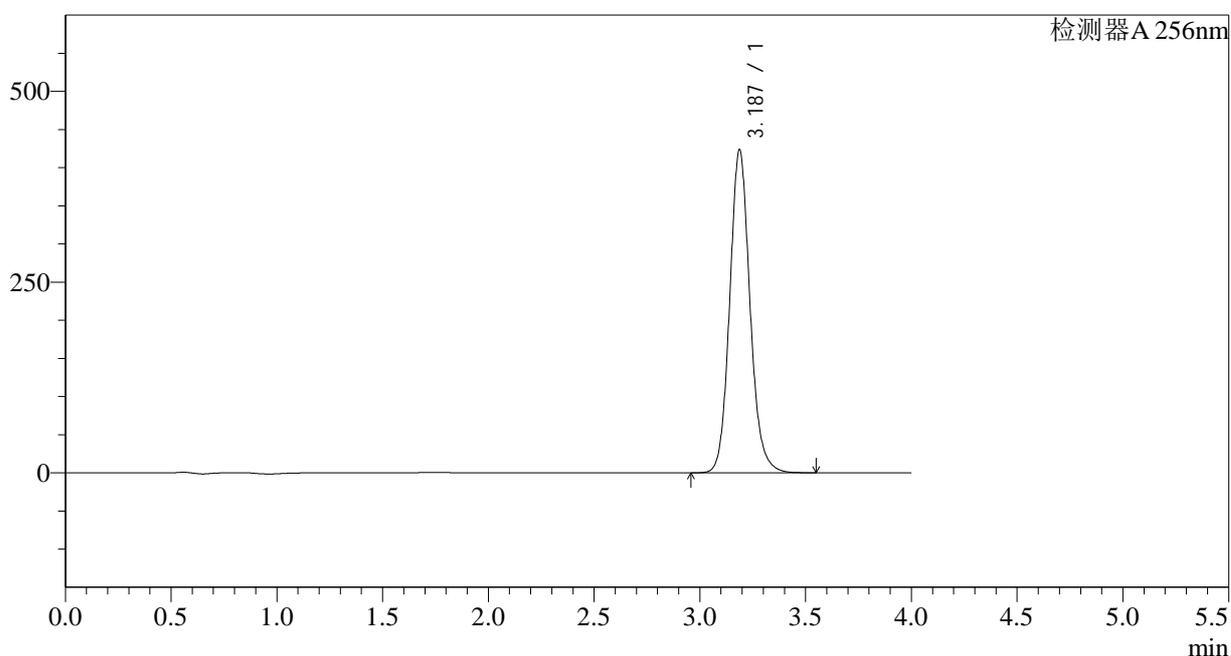
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-51-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:34:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2828262	100.000	423493	5476	1.118	--
总计		2828262	100.000	423493			

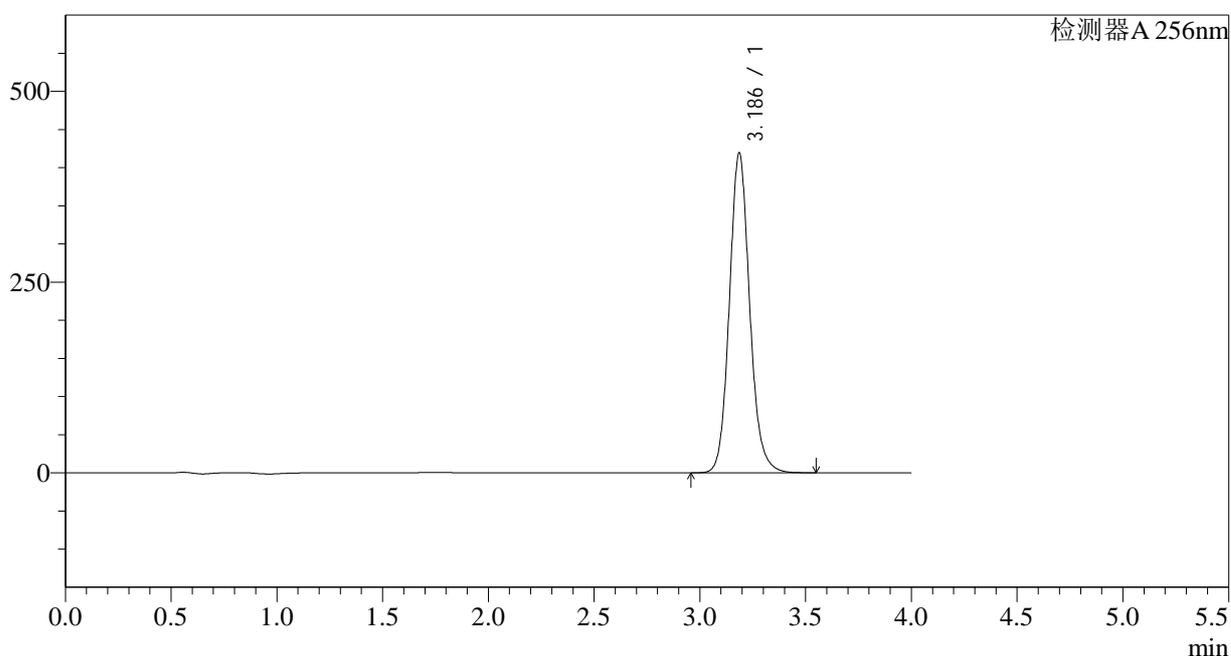
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-52-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:38:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2802308	100.000	418726	5465	1.118	--
总计		2802308	100.000	418726			

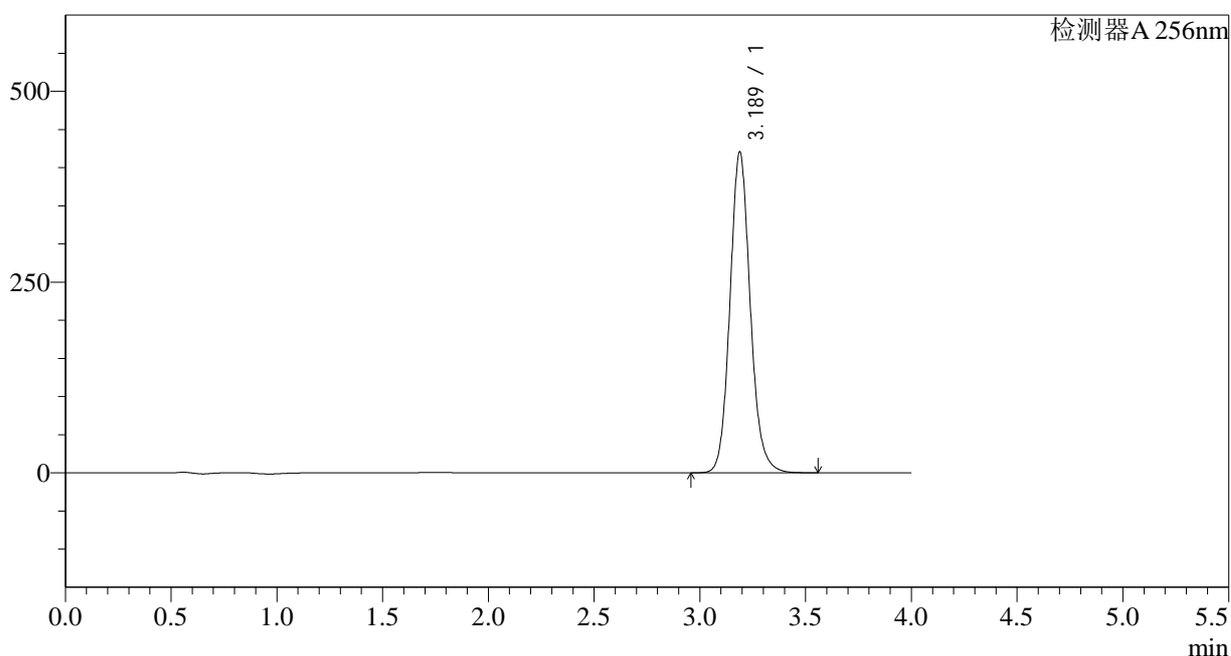
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-53-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:42:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2813119	100.000	420638	5461	1.117	--
总计		2813119	100.000	420638			

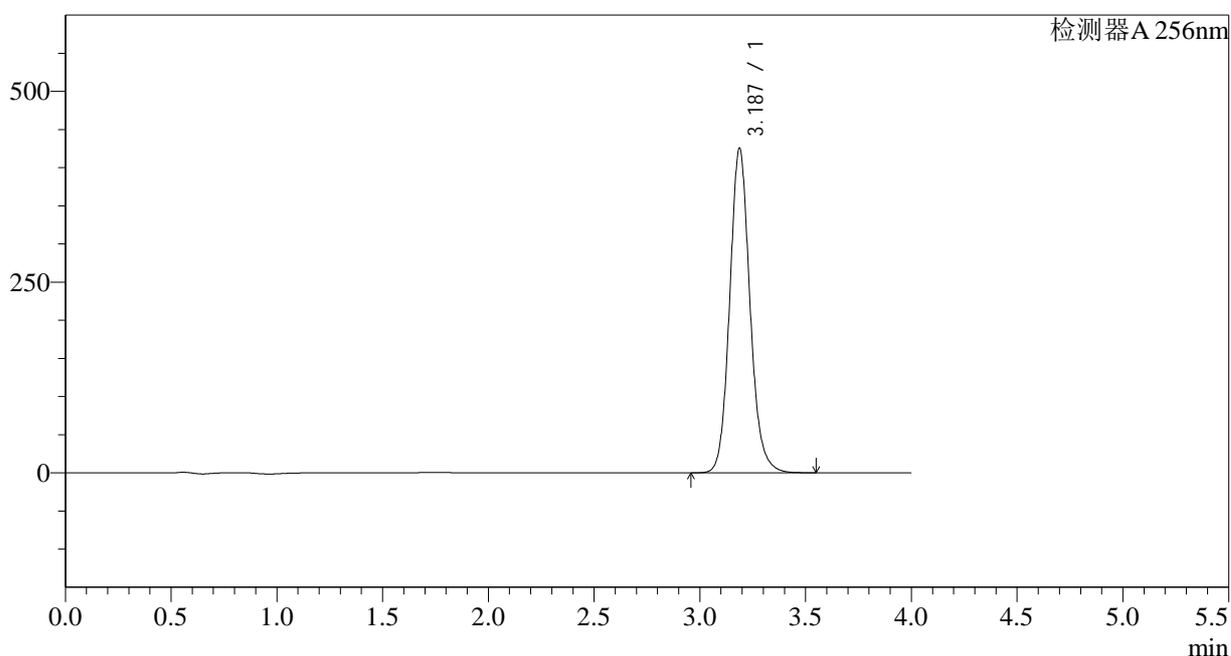
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-54-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2841409	100.000	425358	5474	1.118	--
总计		2841409	100.000	425358			

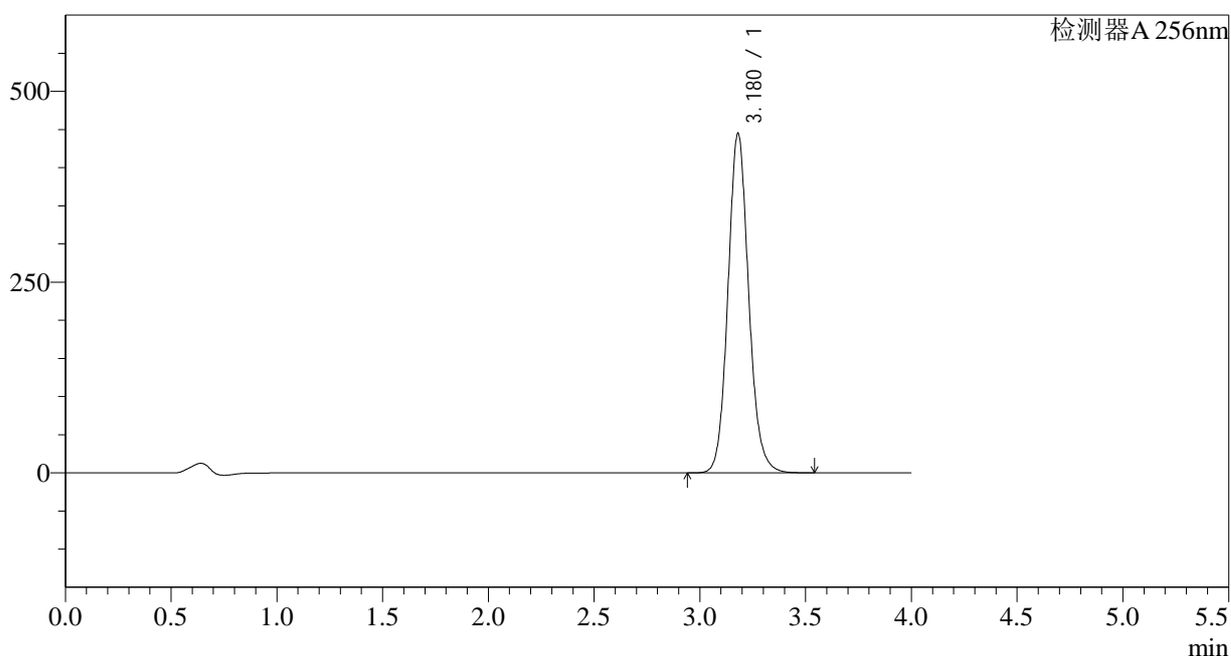
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-55-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:51:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3039234	100.000	445357	5195	1.111	--
总计		3039234	100.000	445357			

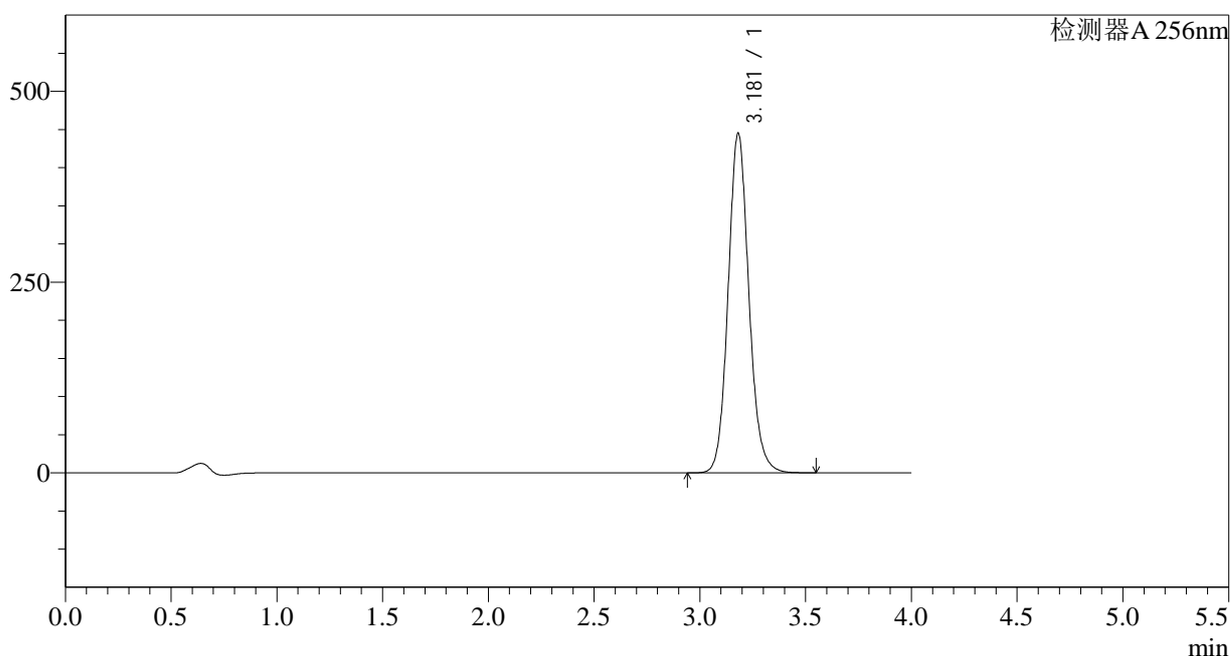
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-56-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH1.0+0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 15:56:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:01:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	3040290	100.000	445435	5199	1.111	--
总计		3040290	100.000	445435			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH1.0(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

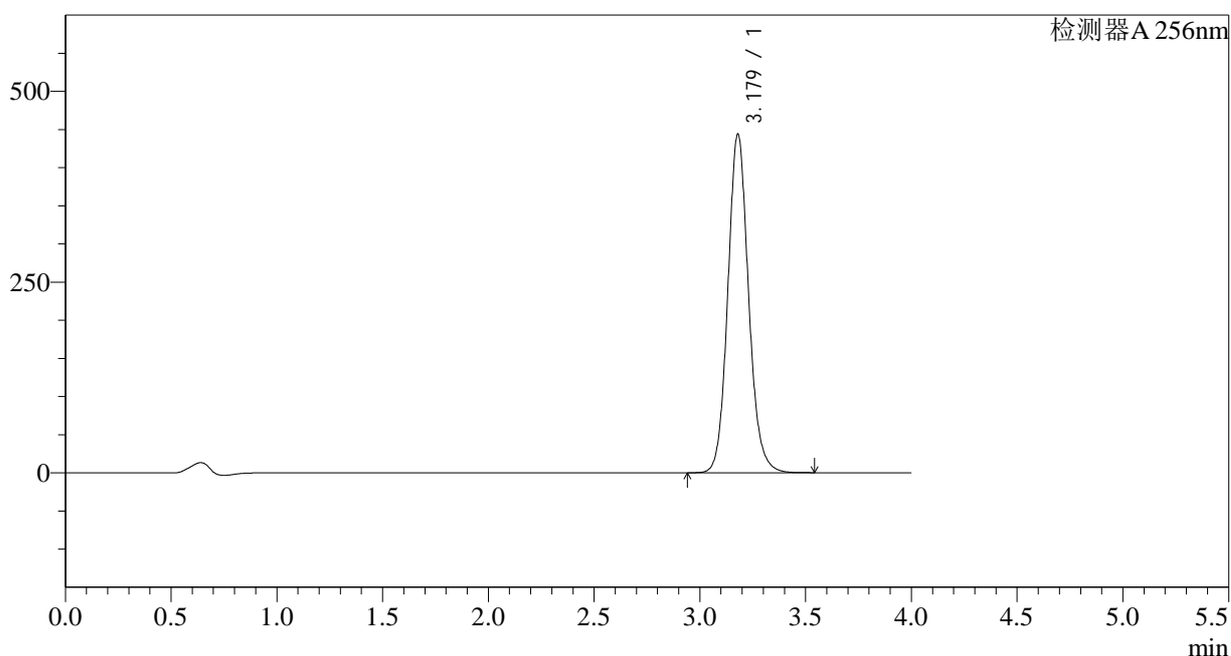


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-58-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:04:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	3029860	100.000	444277	5202	1.110	--
总计		3029860	100.000	444277			

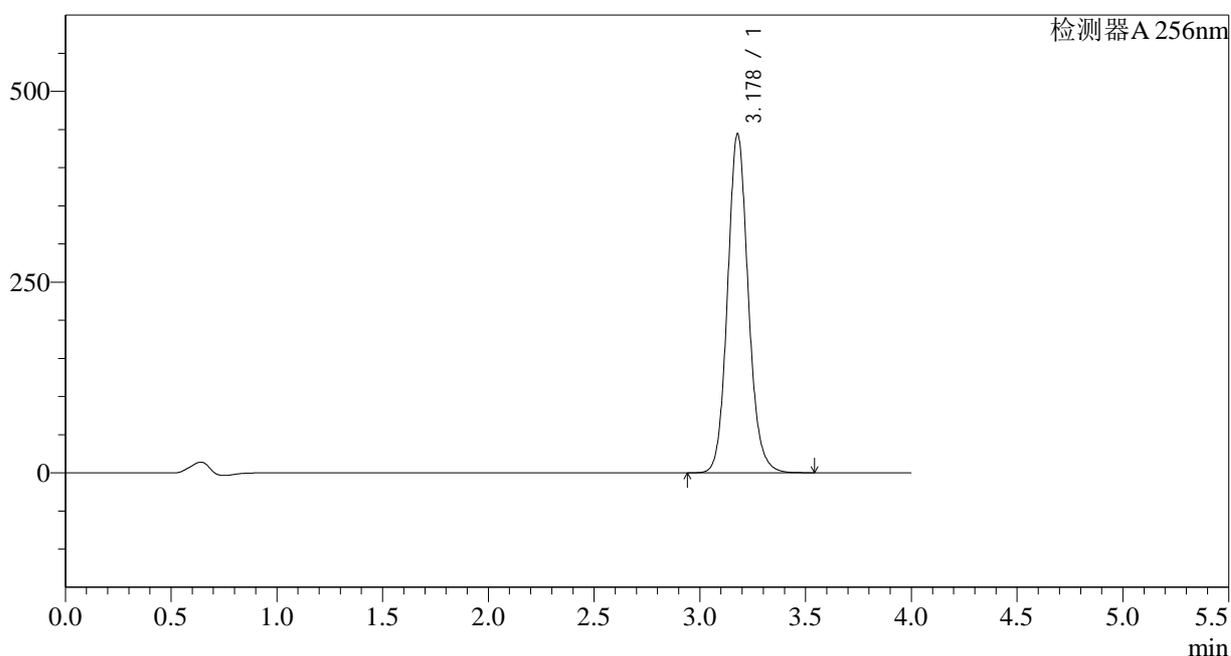
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-59-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:09:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	3029994	100.000	444216	5205	1.110	--
总计		3029994	100.000	444216			

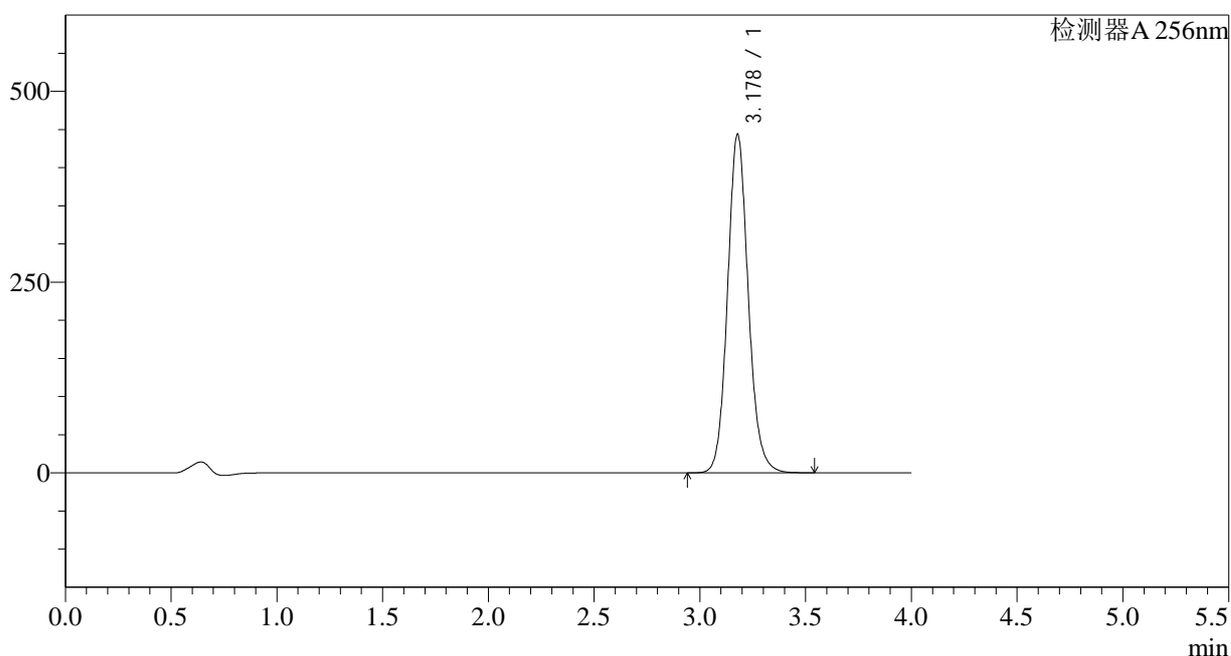
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-60-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	3026606	100.000	443746	5206	1.110	--
总计		3026606	100.000	443746			

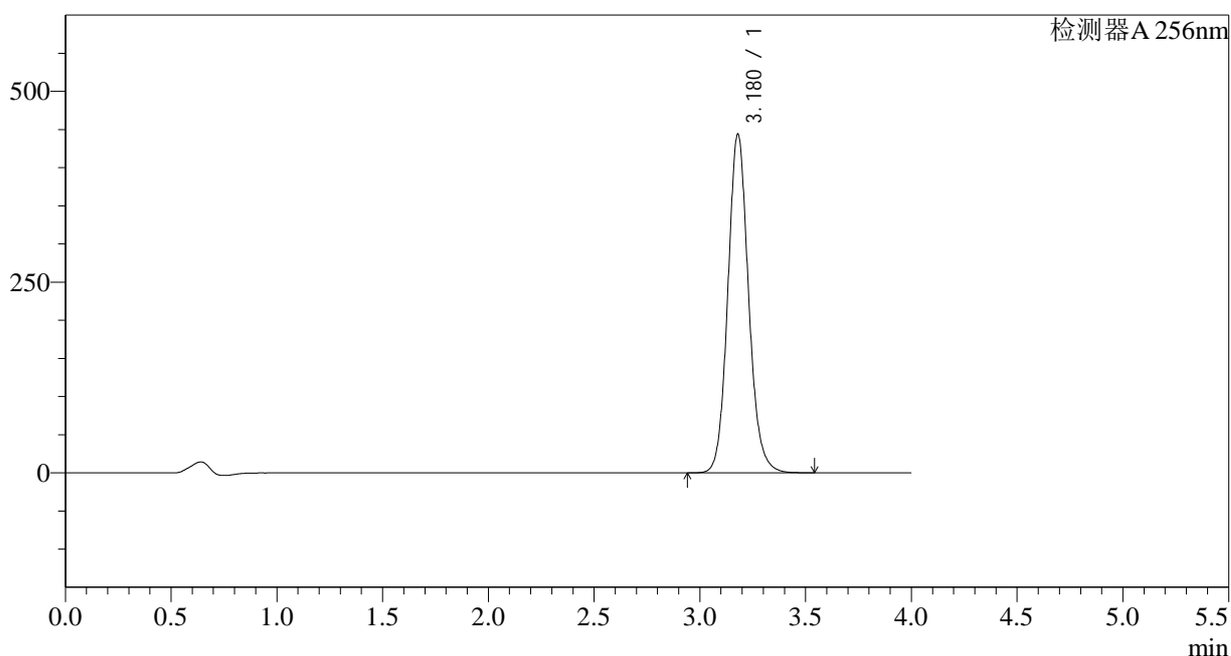
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-61-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:18:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3030567	100.000	444424	5203	1.111	--
总计		3030567	100.000	444424			

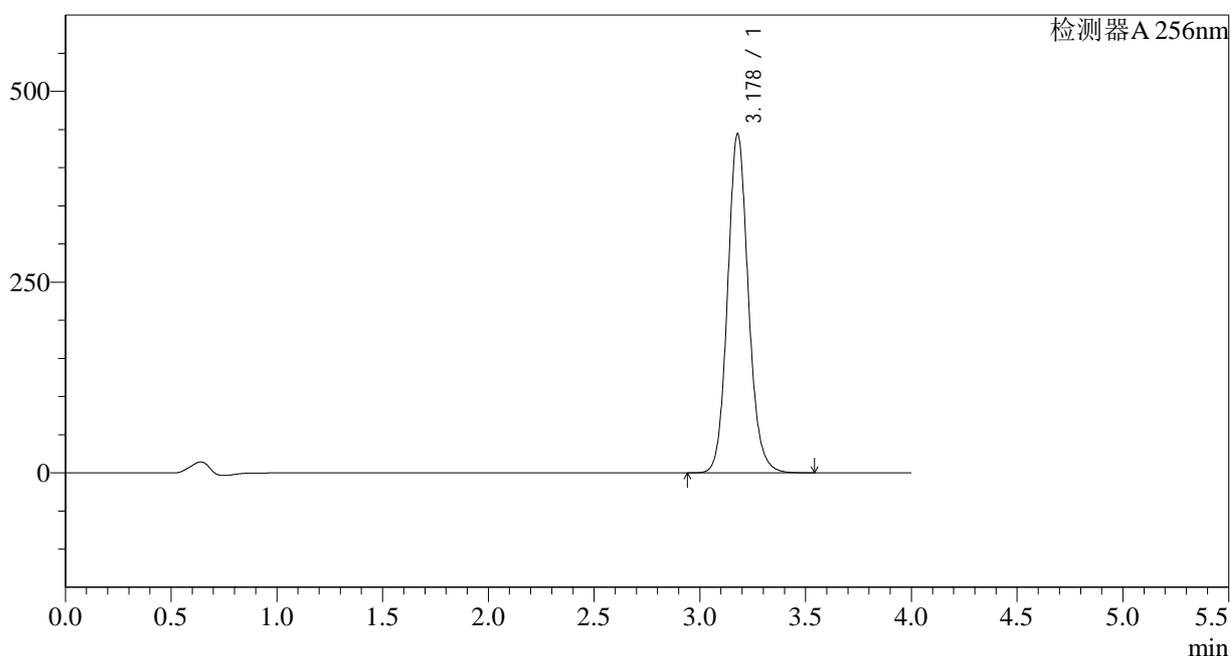
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-62-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:22:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	3035218	100.000	444511	5193	1.111	--
总计		3035218	100.000	444511			

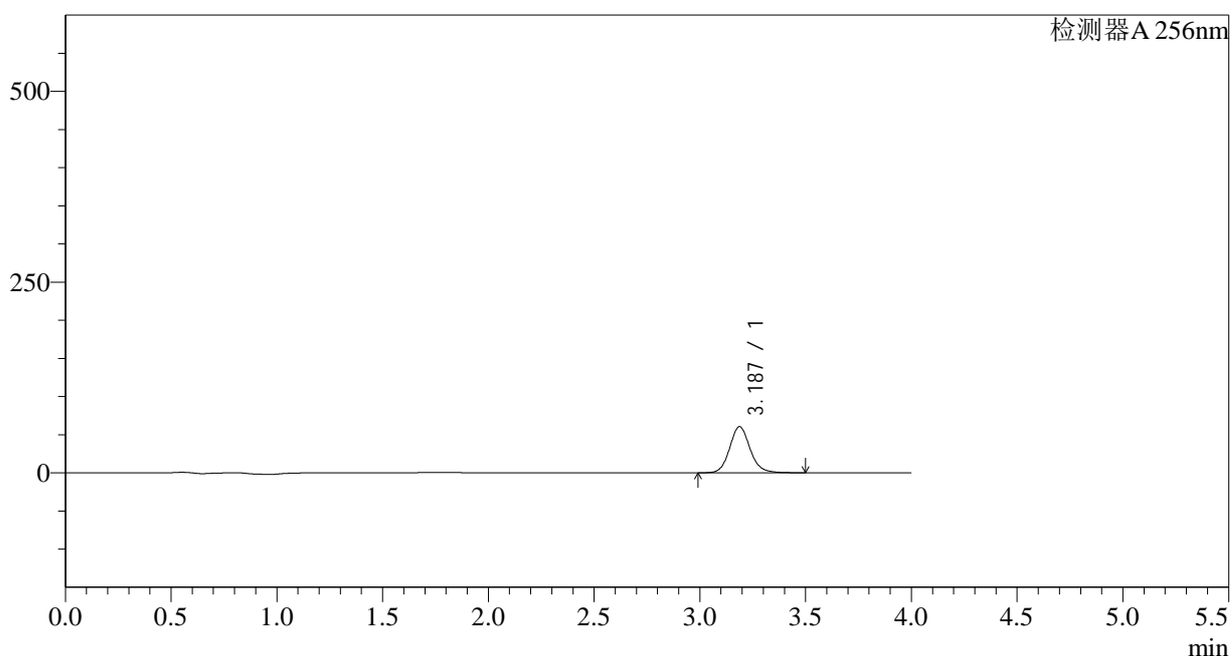
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-63-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:26:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	405645	100.000	60447	5432	1.118	--
总计		405645	100.000	60447			

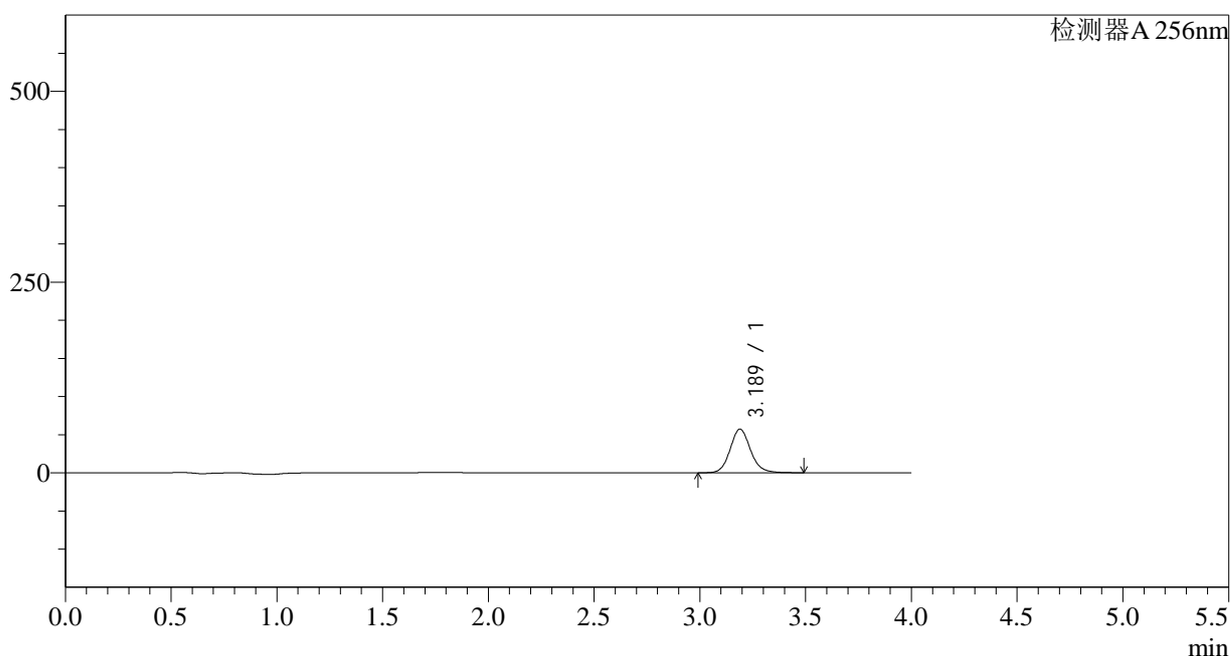
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-64-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:31:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	383951	100.000	57290	5446	1.118	--
总计		383951	100.000	57290			

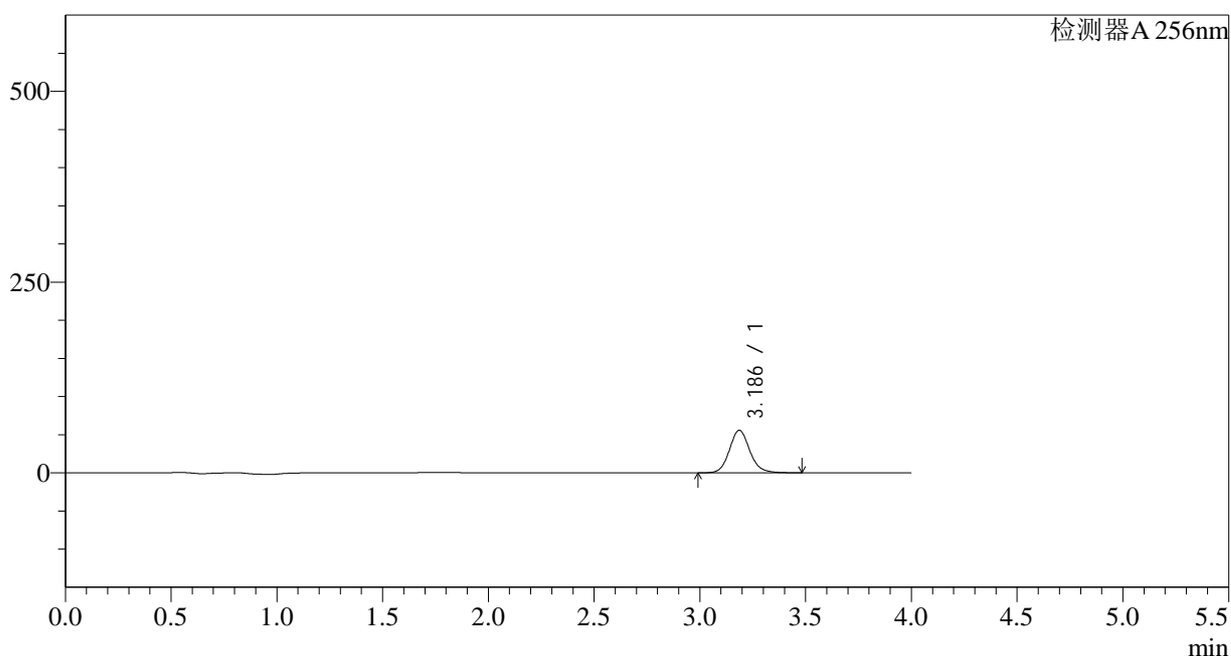
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-65-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:35:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	373586	100.000	55742	5446	1.117	--
总计		373586	100.000	55742			

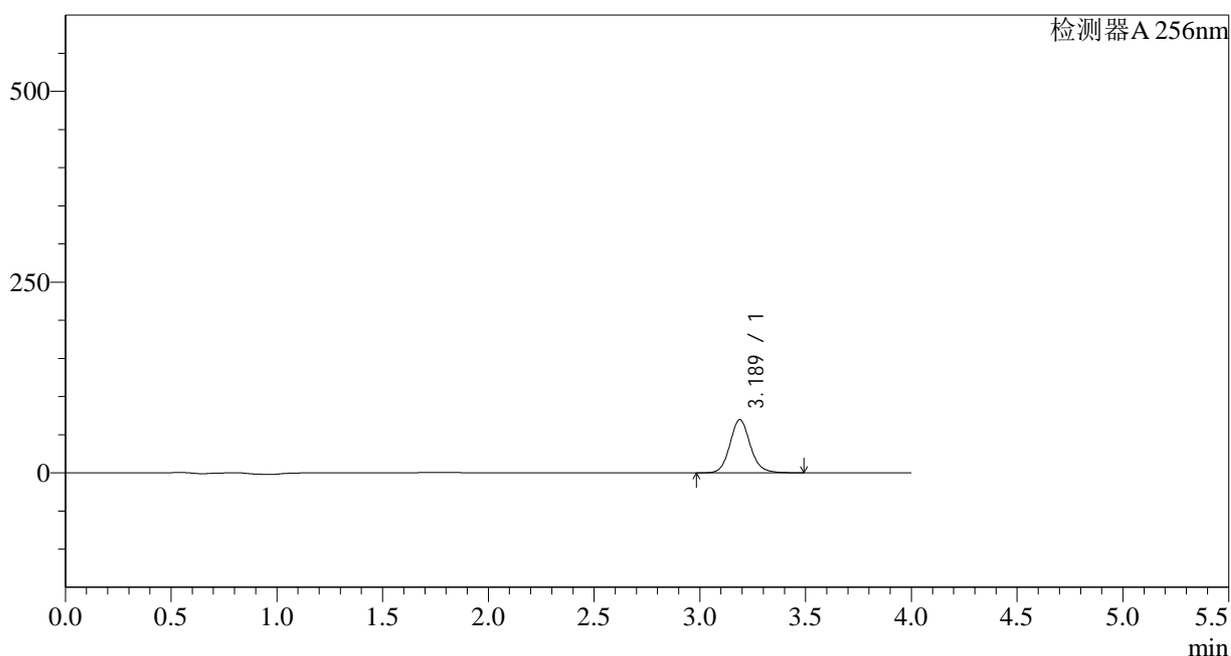
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-66-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:40:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	466683	100.000	69720	5454	1.116	--
总计		466683	100.000	69720			

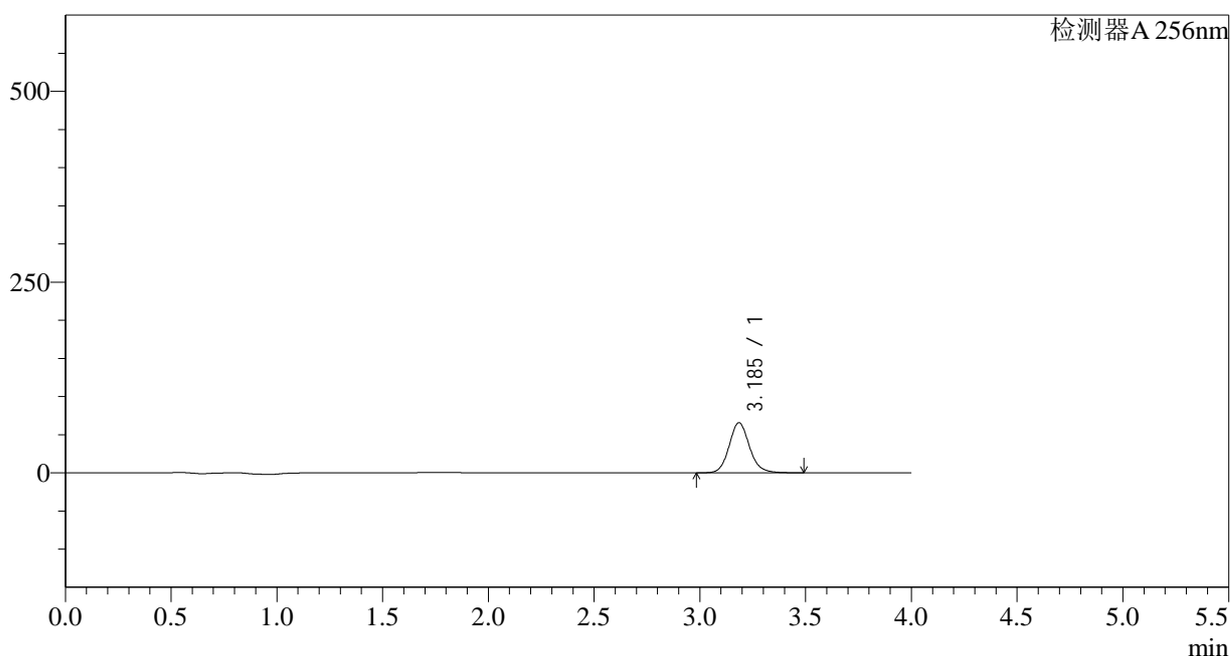
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-67-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:44:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	440452	100.000	65553	5440	1.117	--
总计		440452	100.000	65553			

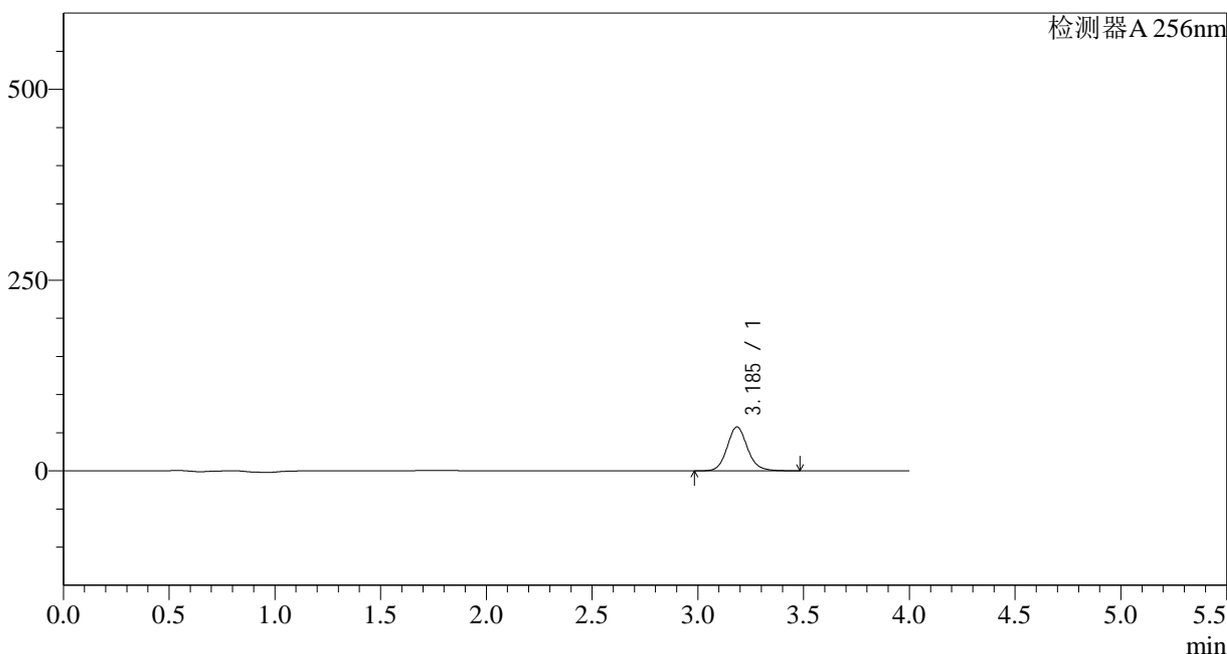
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-68-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:48:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	385478	100.000	57357	5433	1.117	--
总计		385478	100.000	57357			

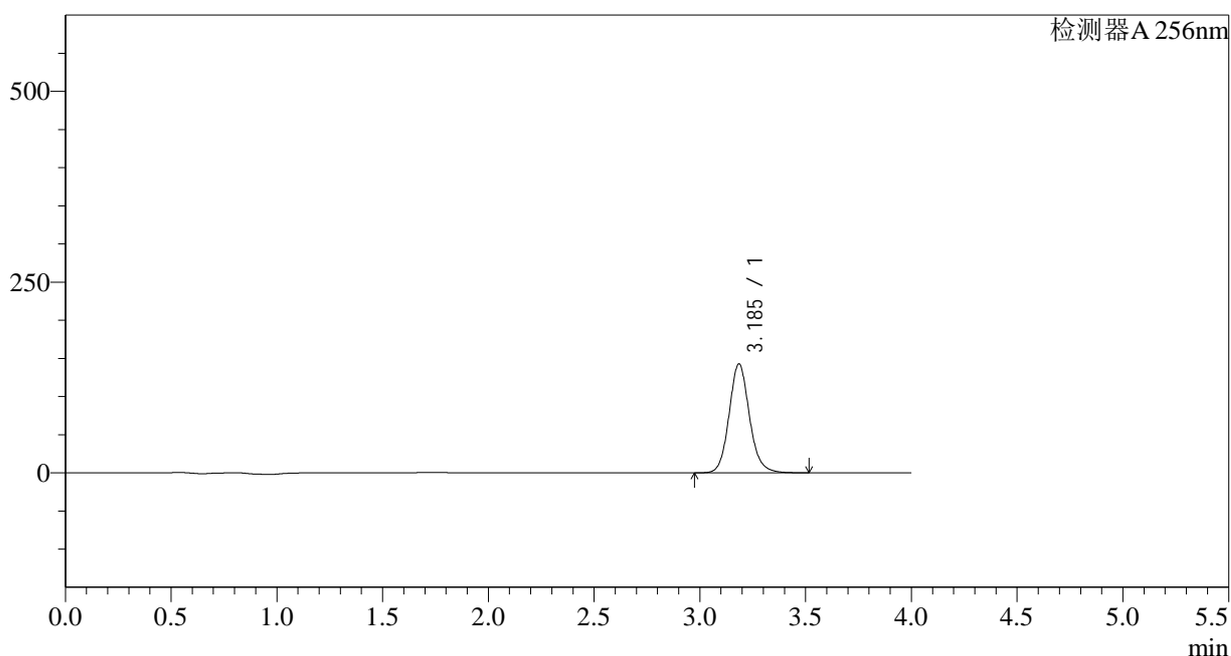
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-69-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:53:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	956870	100.000	142302	5433	1.117	--
总计		956870	100.000	142302			

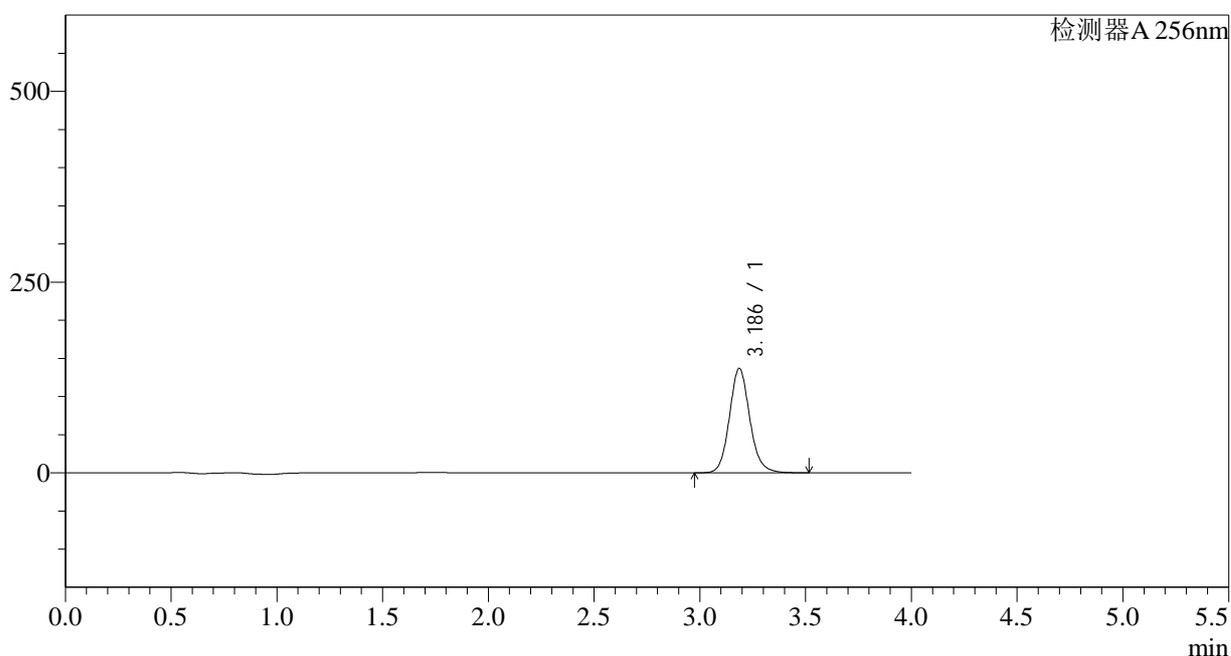
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-70-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 16:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	917633	100.000	136761	5432	1.117	--
总计		917633	100.000	136761			

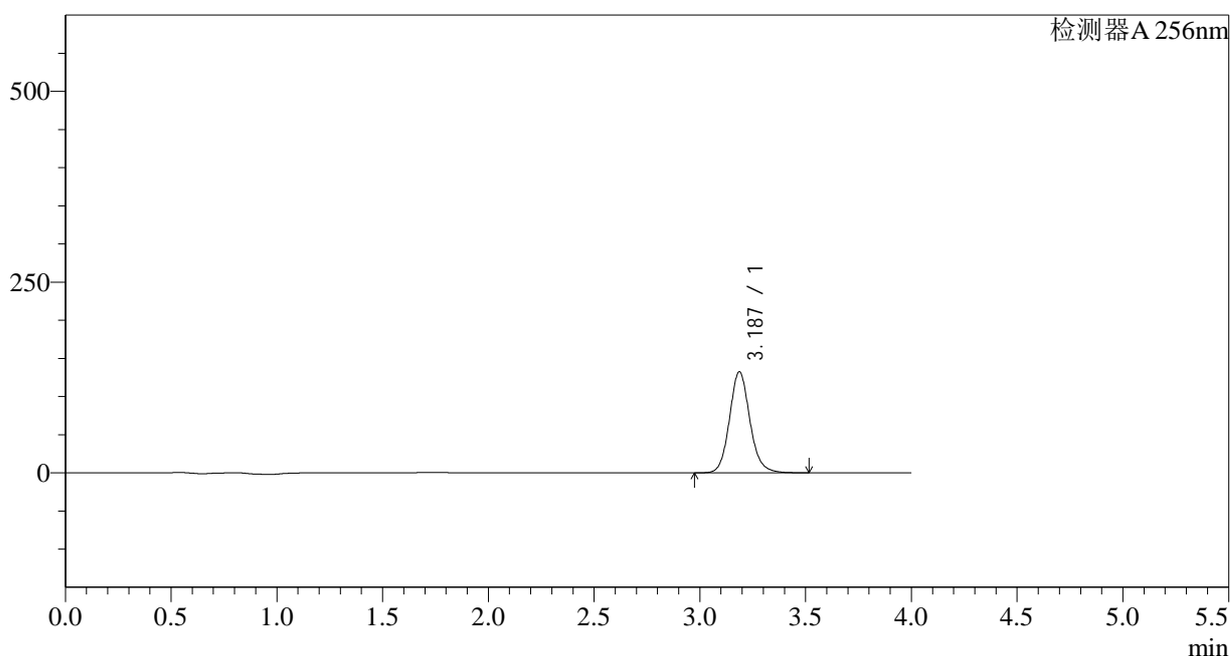
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-71-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:01:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	888527	100.000	132486	5440	1.117	--
总计		888527	100.000	132486			

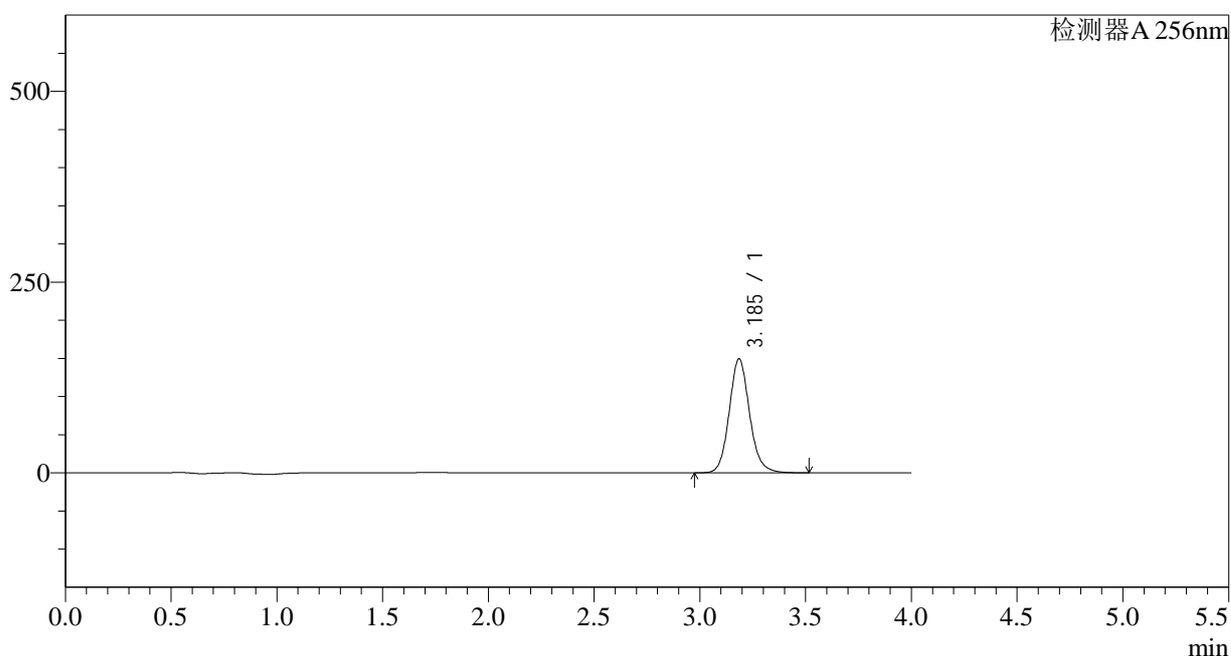
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-72-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:06:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1001337	100.000	149017	5437	1.118	--
总计		1001337	100.000	149017			

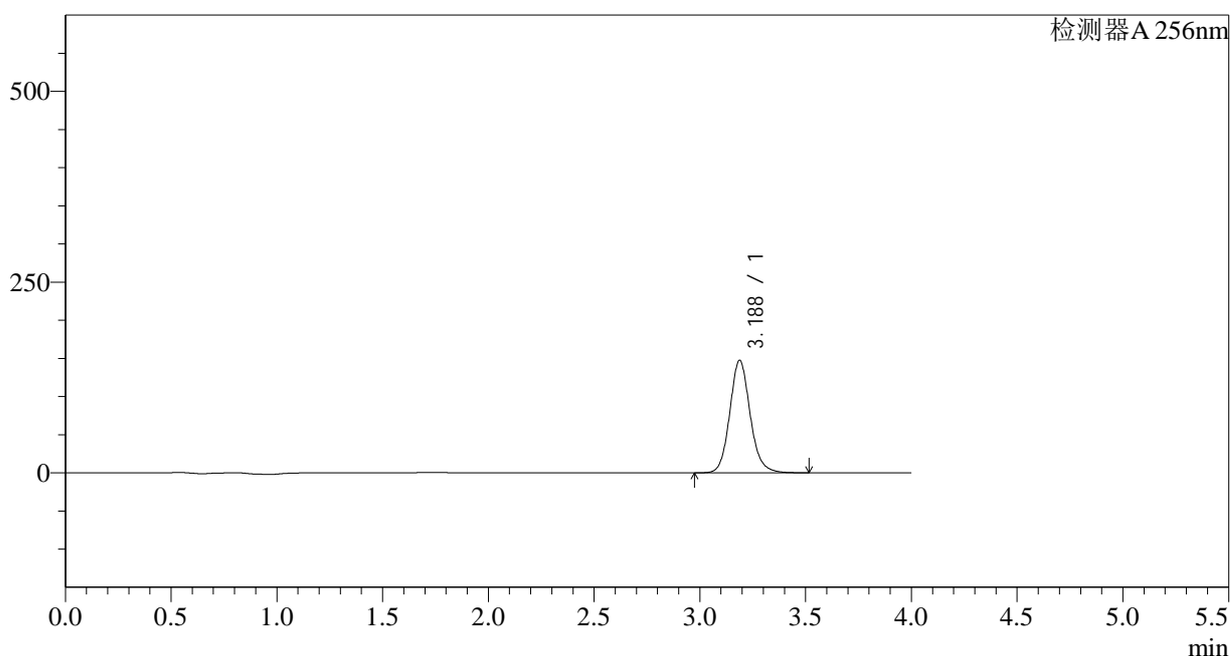
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-73-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	989311	100.000	147588	5438	1.117	--
总计		989311	100.000	147588			

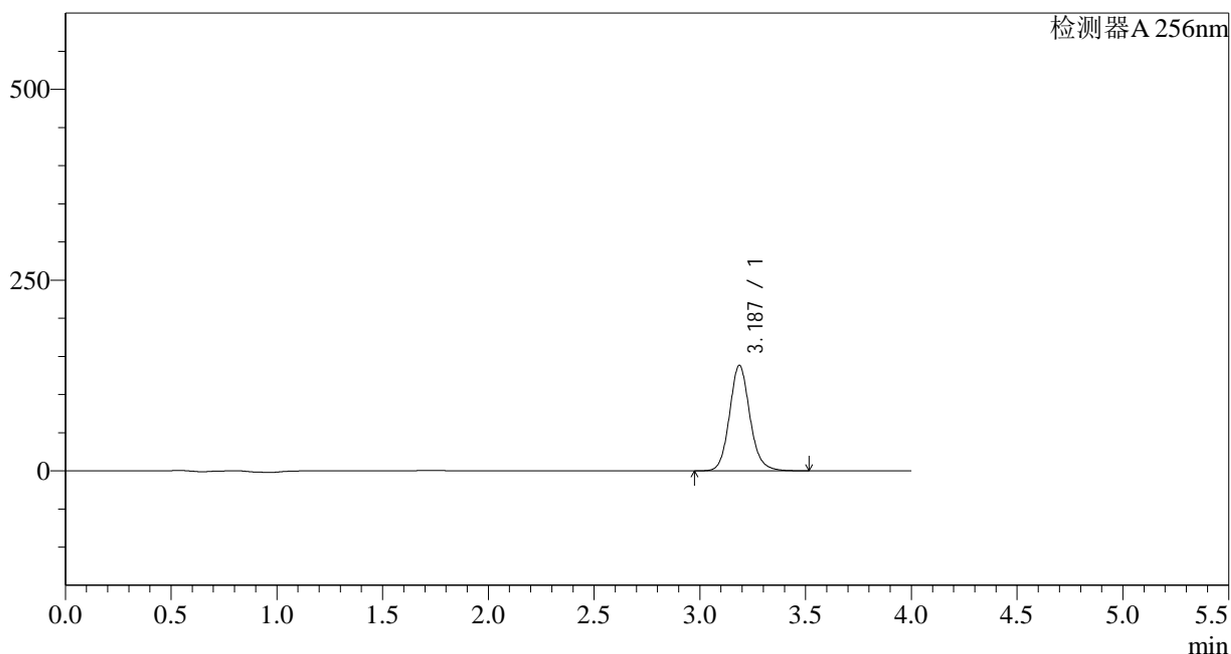
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-74-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:15:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	927506	100.000	138227	5436	1.118	--
总计		927506	100.000	138227			

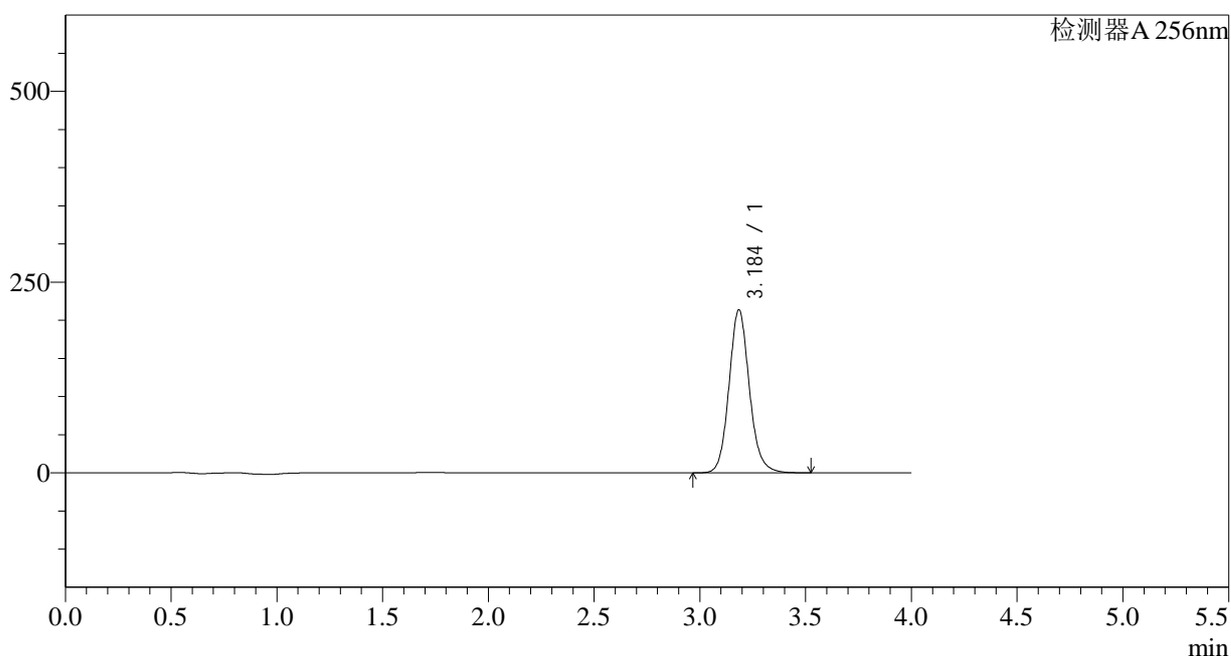
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-75-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:19:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1432431	100.000	212721	5433	1.119	--
总计		1432431	100.000	212721			

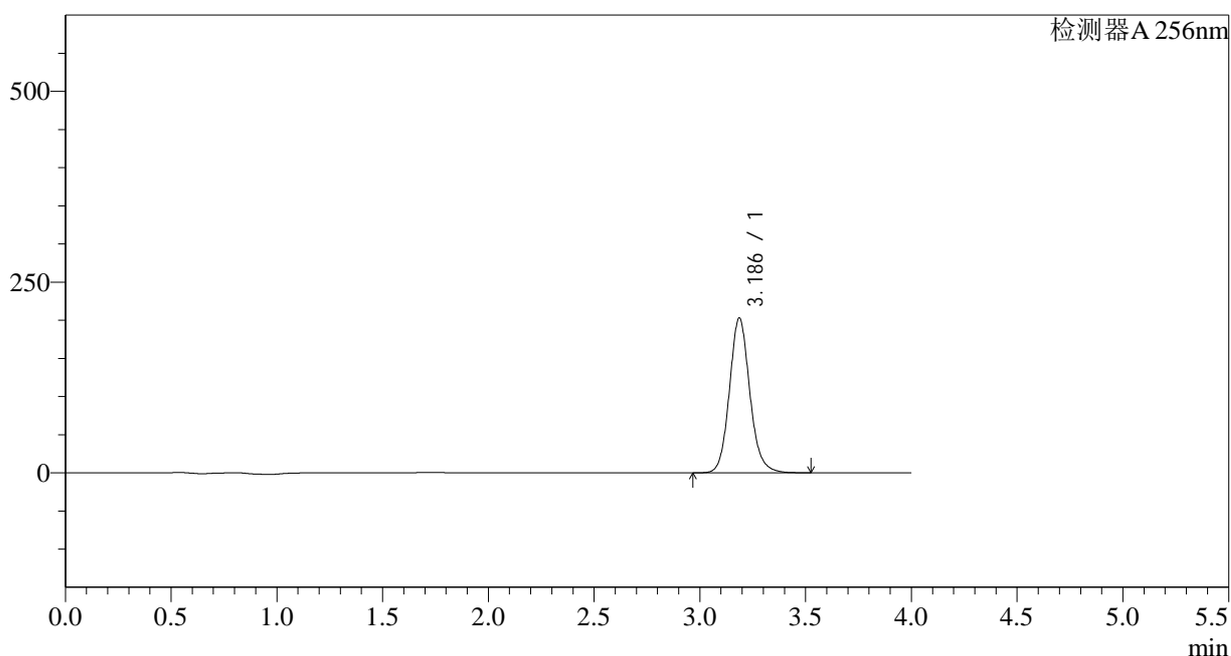
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-76-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:23:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1361789	100.000	202749	5424	1.118	--
总计		1361789	100.000	202749			

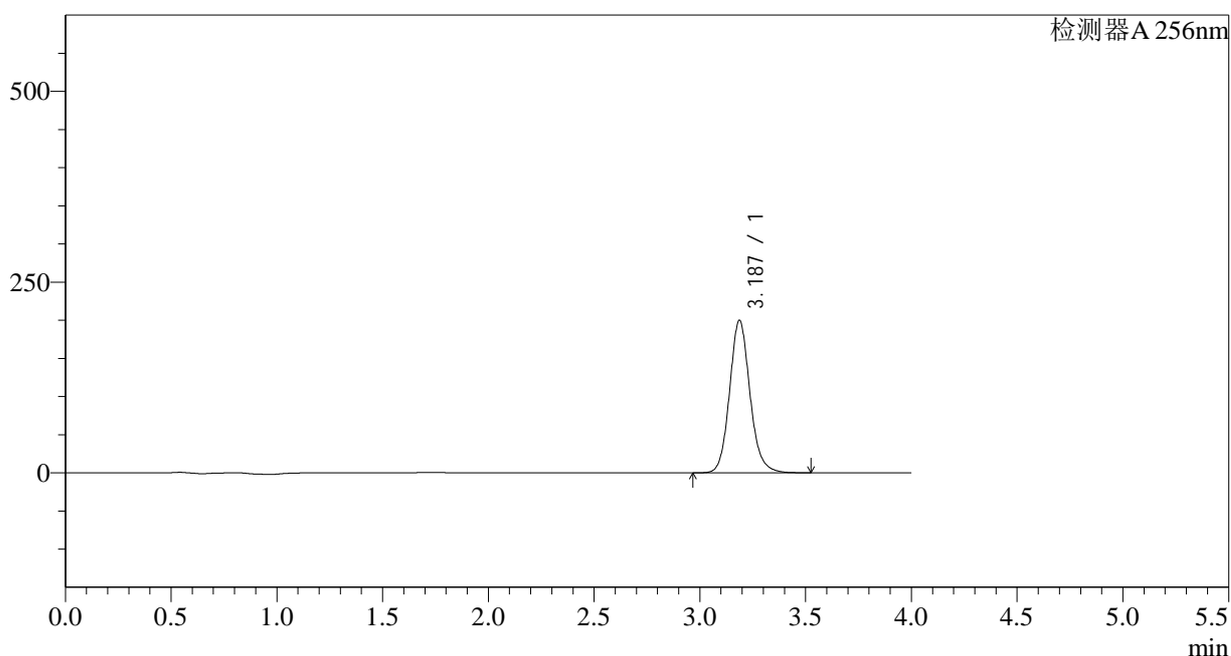
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-77-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:28:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1341664	100.000	199964	5436	1.119	--
总计		1341664	100.000	199964			

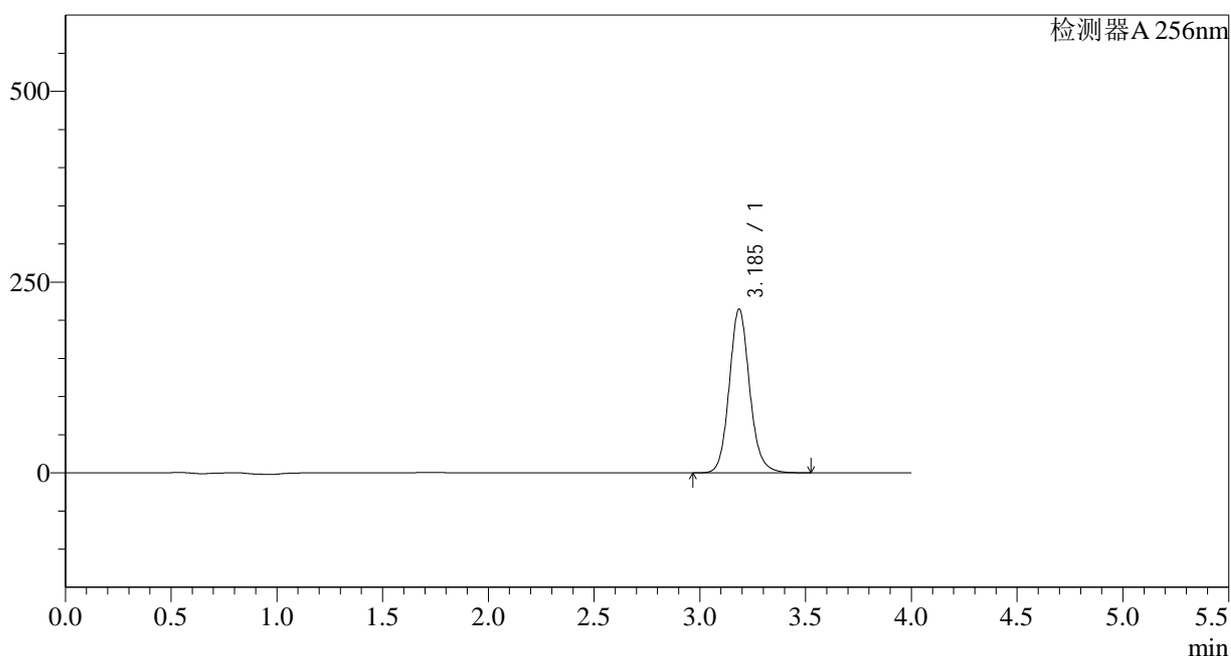
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-78-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:32:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1439652	100.000	214155	5432	1.119	--
总计		1439652	100.000	214155			

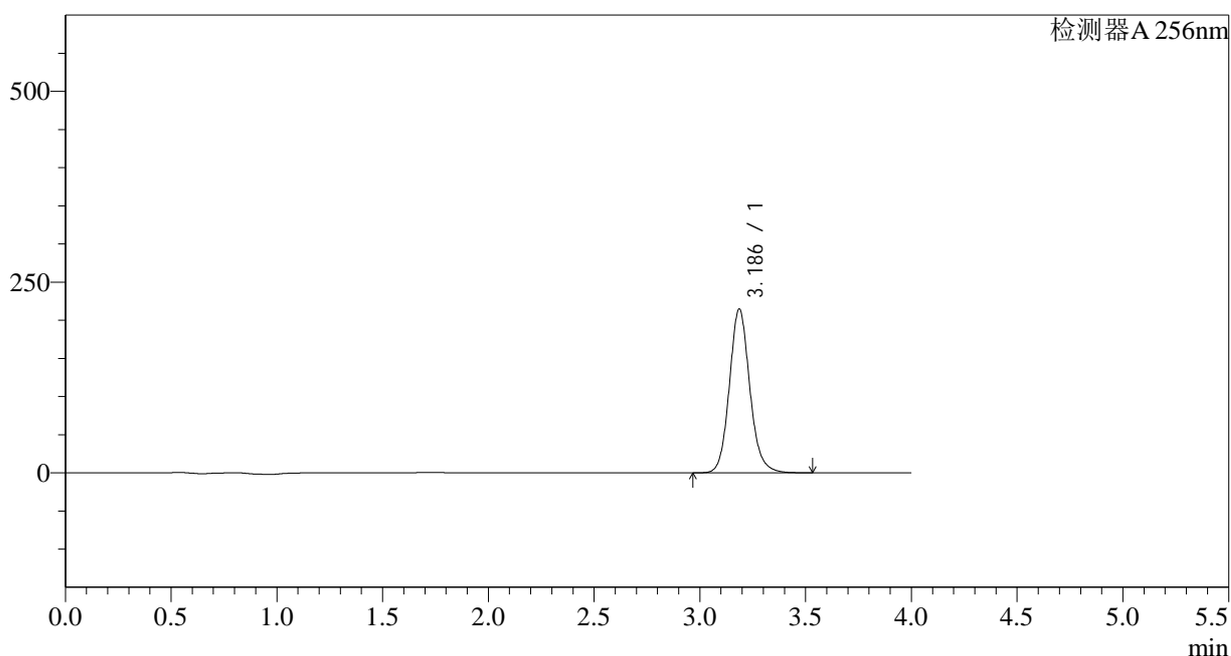
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-79-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:37:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1442582	100.000	214537	5414	1.119	--
总计		1442582	100.000	214537			

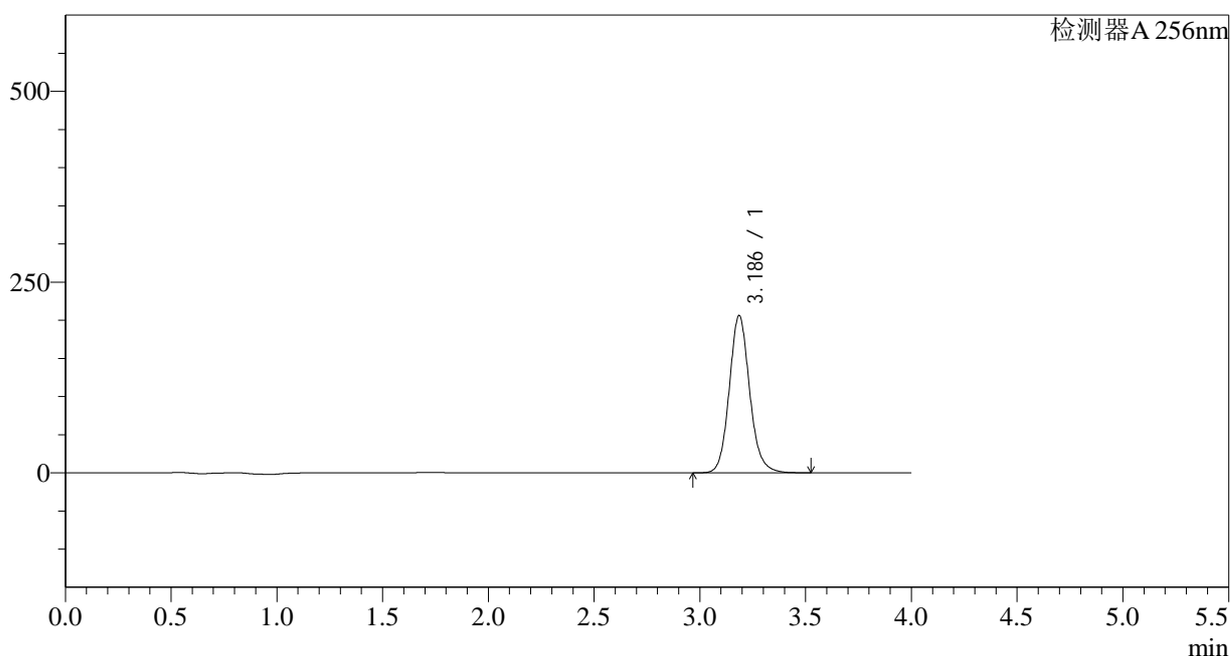
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-80-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:41:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1383649	100.000	205769	5426	1.119	--
总计		1383649	100.000	205769			

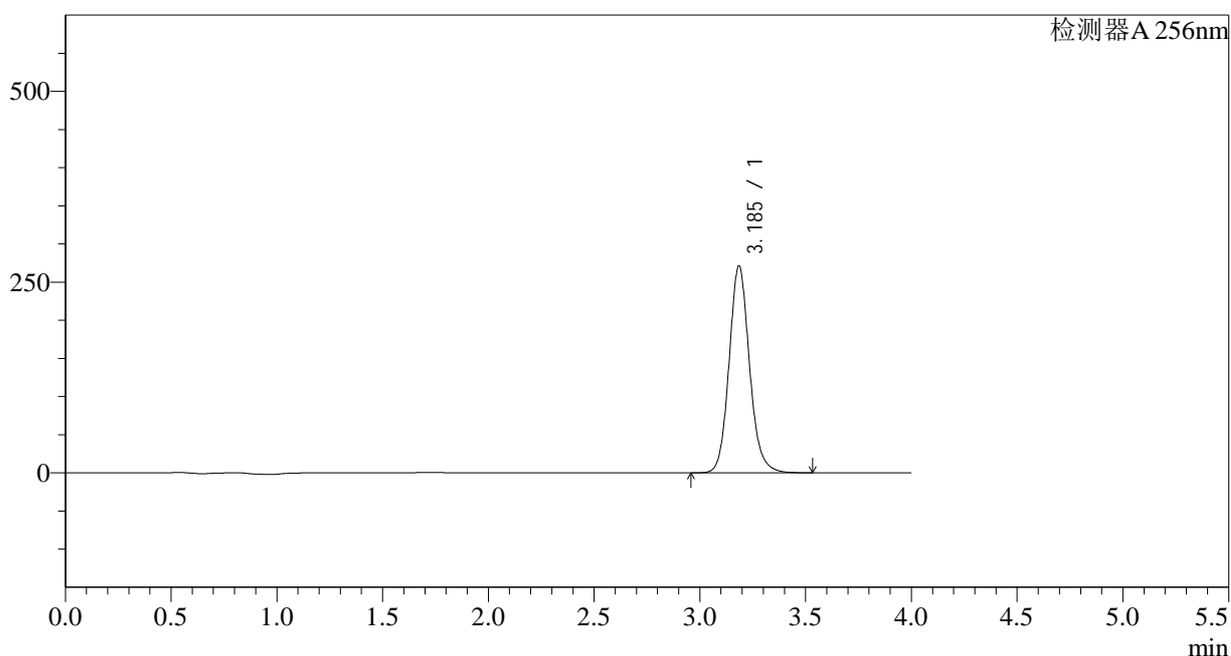
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-81-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:45:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1821655	100.000	270359	5413	1.120	--
总计		1821655	100.000	270359			

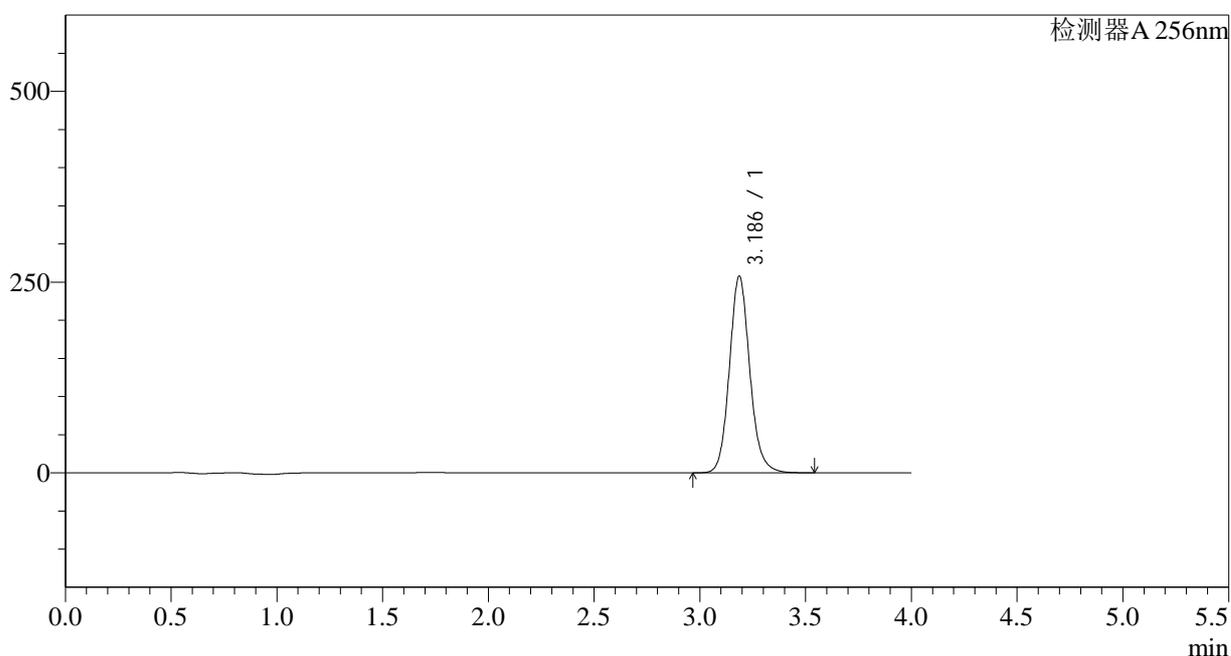
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-82-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:50:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1731469	100.000	257572	5419	1.120	--
总计		1731469	100.000	257572			

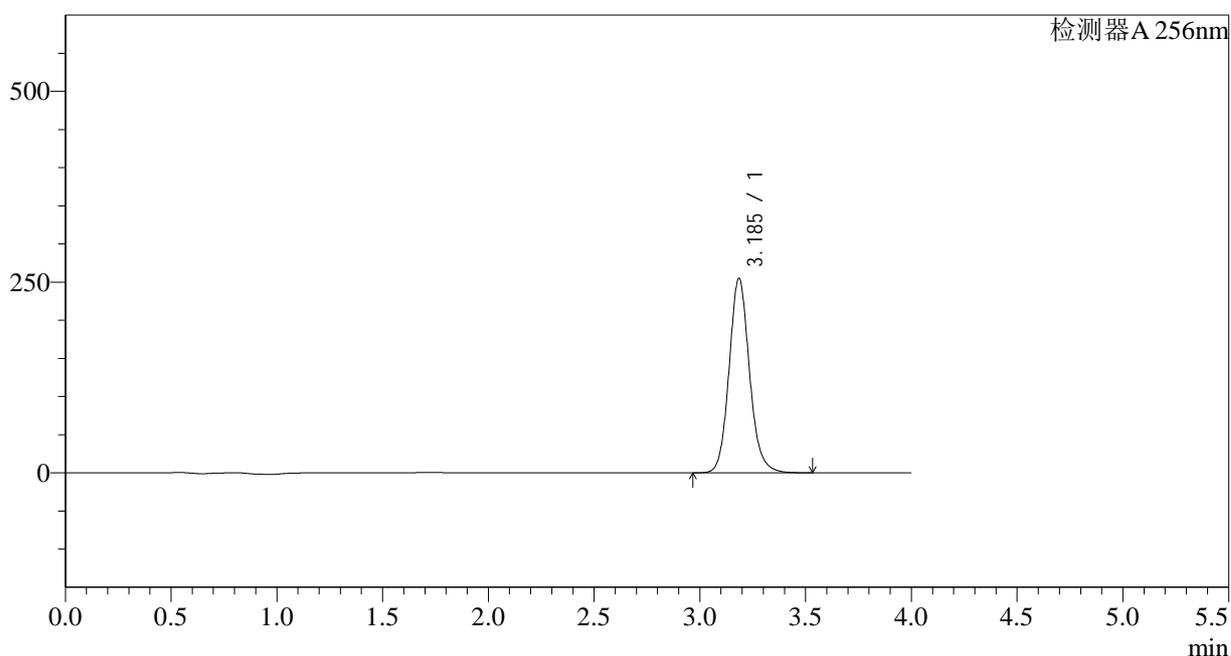
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-83-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:54:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1711787	100.000	254101	5418	1.121	--
总计		1711787	100.000	254101			

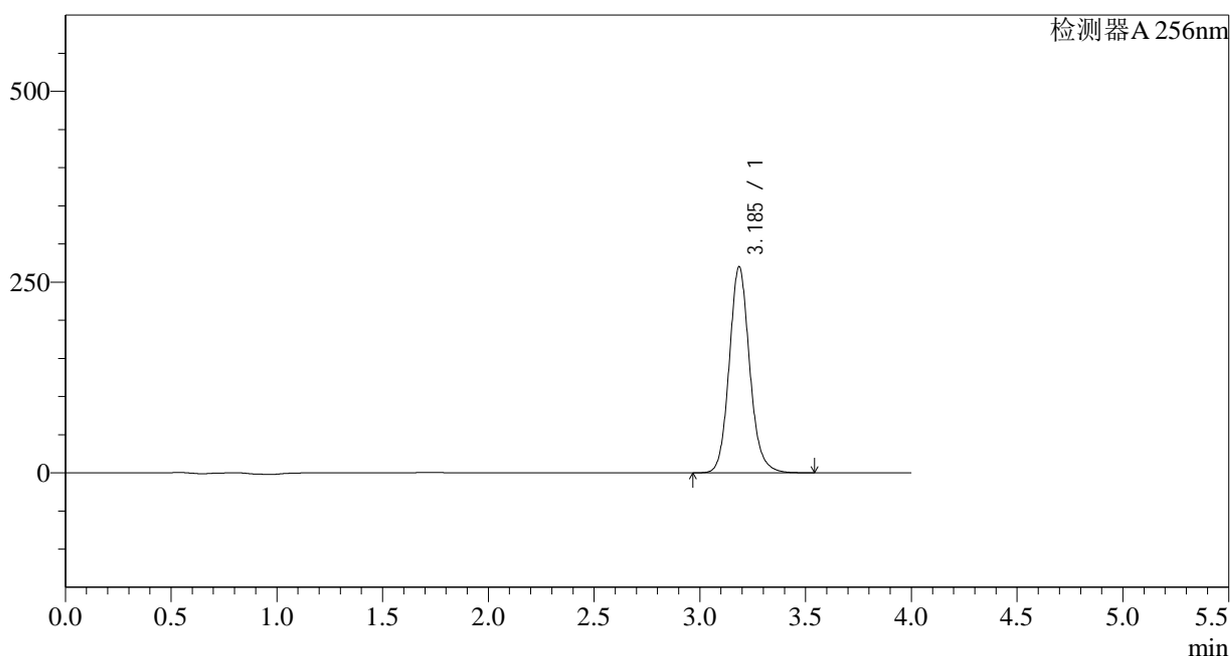
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-84-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 17:58:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1813923	100.000	269557	5423	1.121	--
总计		1813923	100.000	269557			

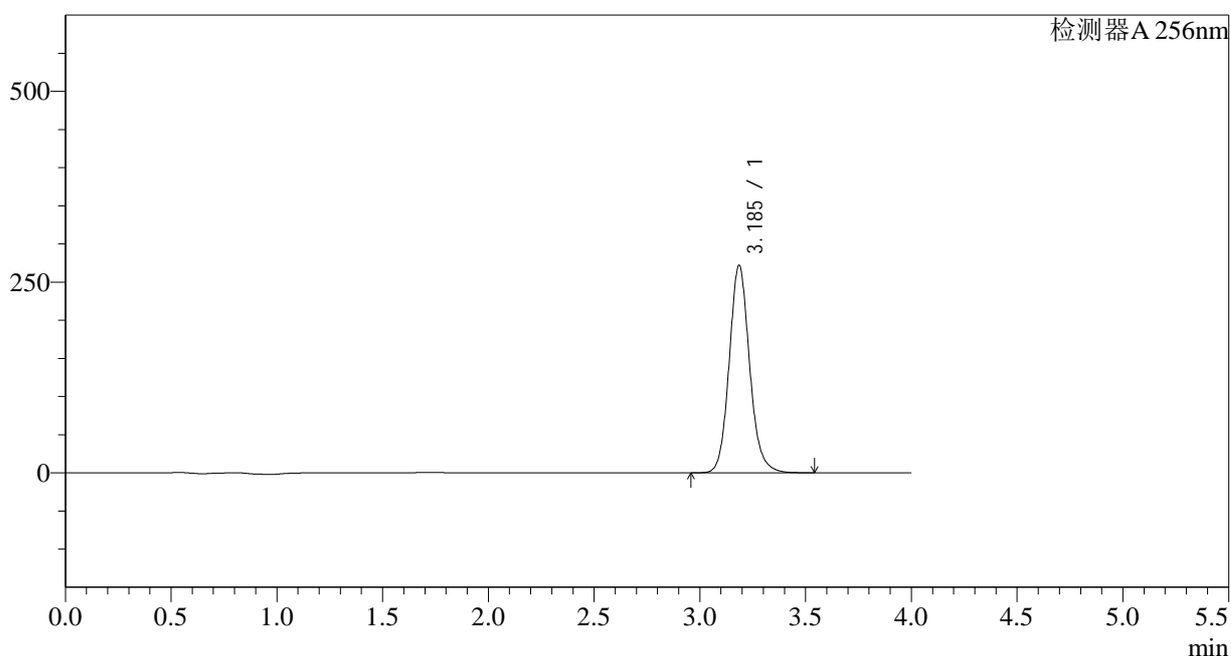
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-85-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:03:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1827260	100.000	271381	5420	1.121	--
总计		1827260	100.000	271381			

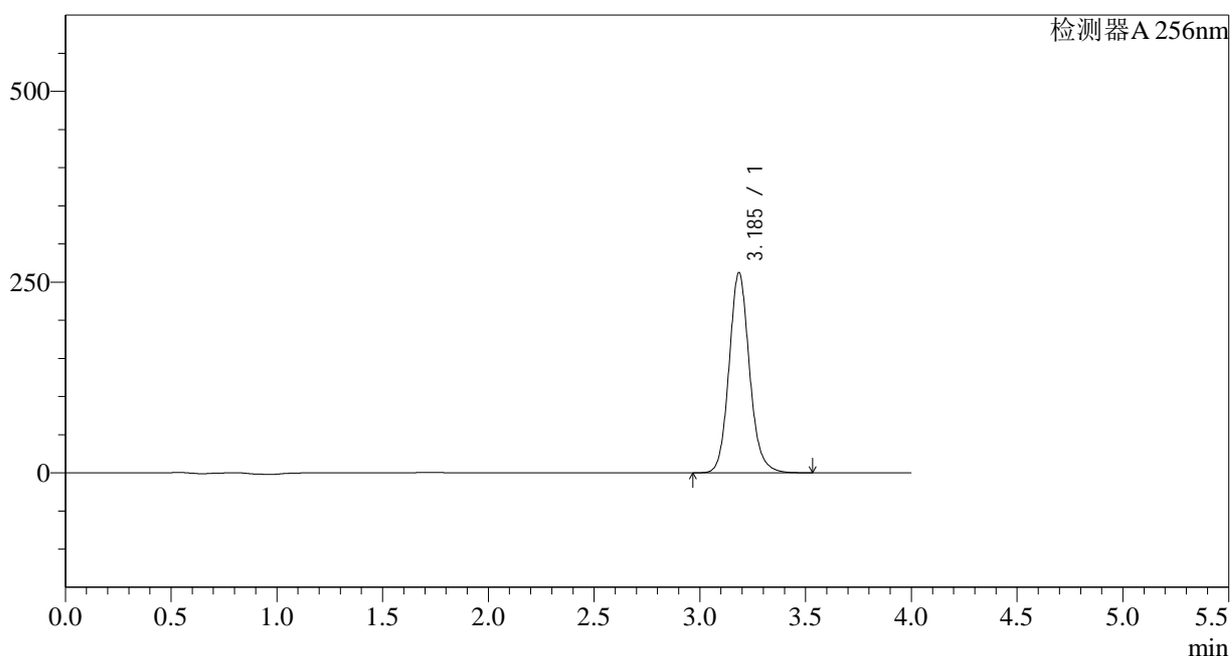
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-86-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:07:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1762437	100.000	261521	5416	1.122	--
总计		1762437	100.000	261521			

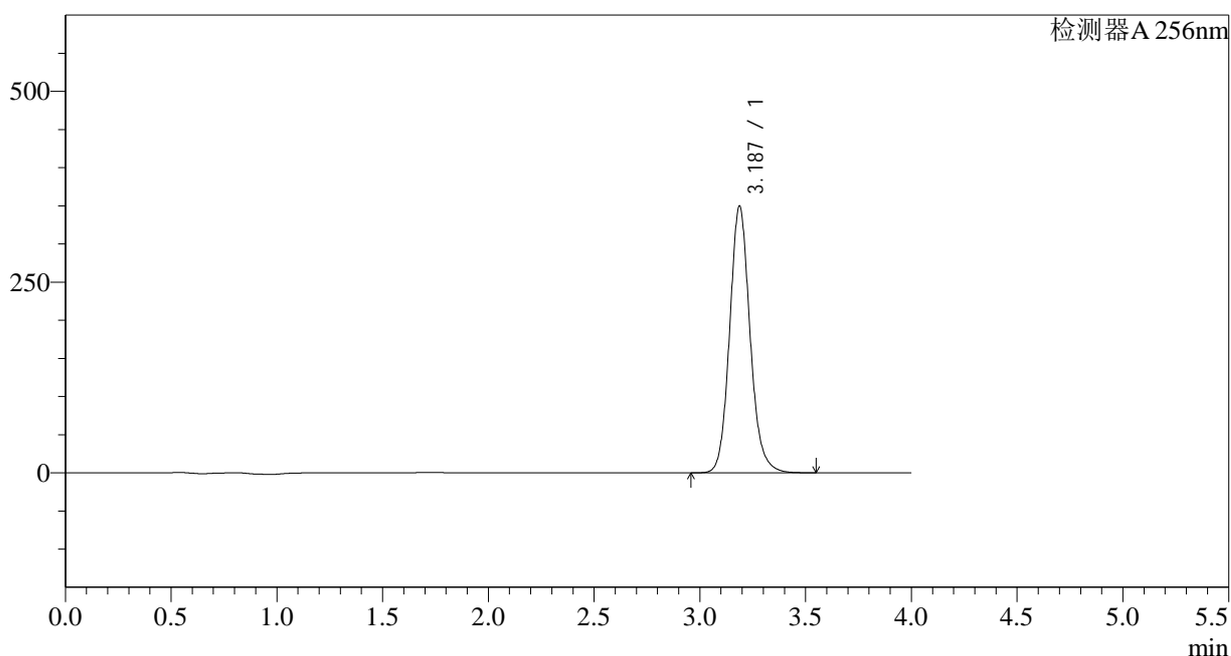
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-87-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:12:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2351785	100.000	349563	5410	1.122	--
总计		2351785	100.000	349563			

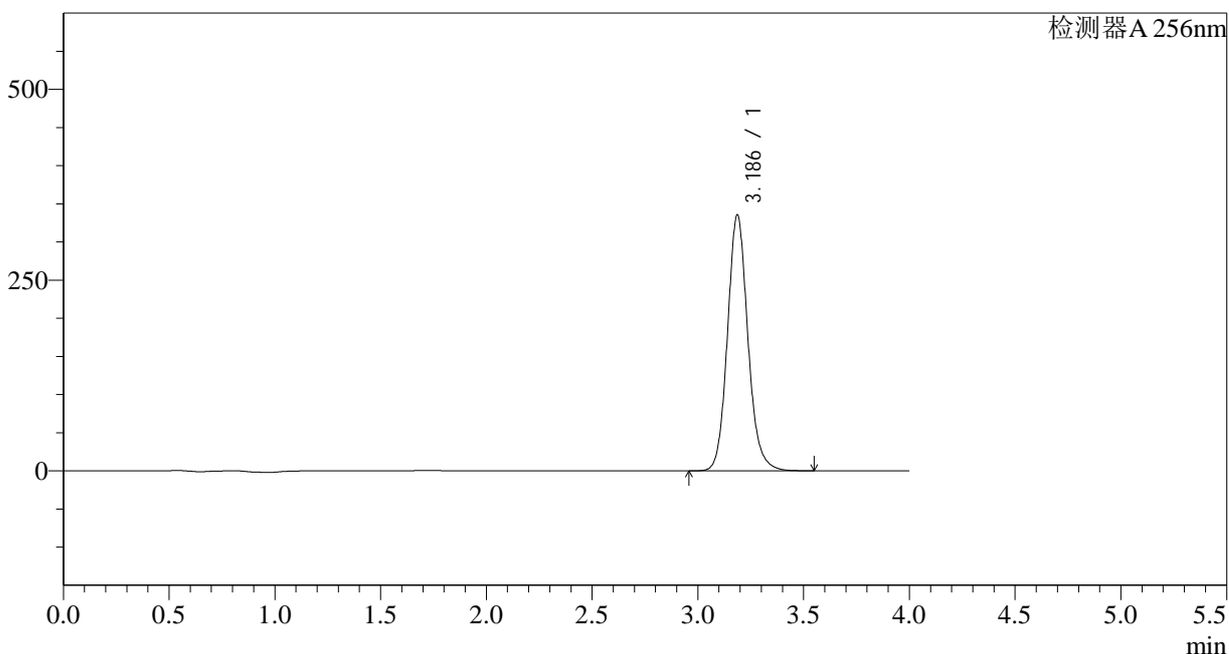
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-88-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:16:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2254732	100.000	335234	5417	1.122	--
总计		2254732	100.000	335234			

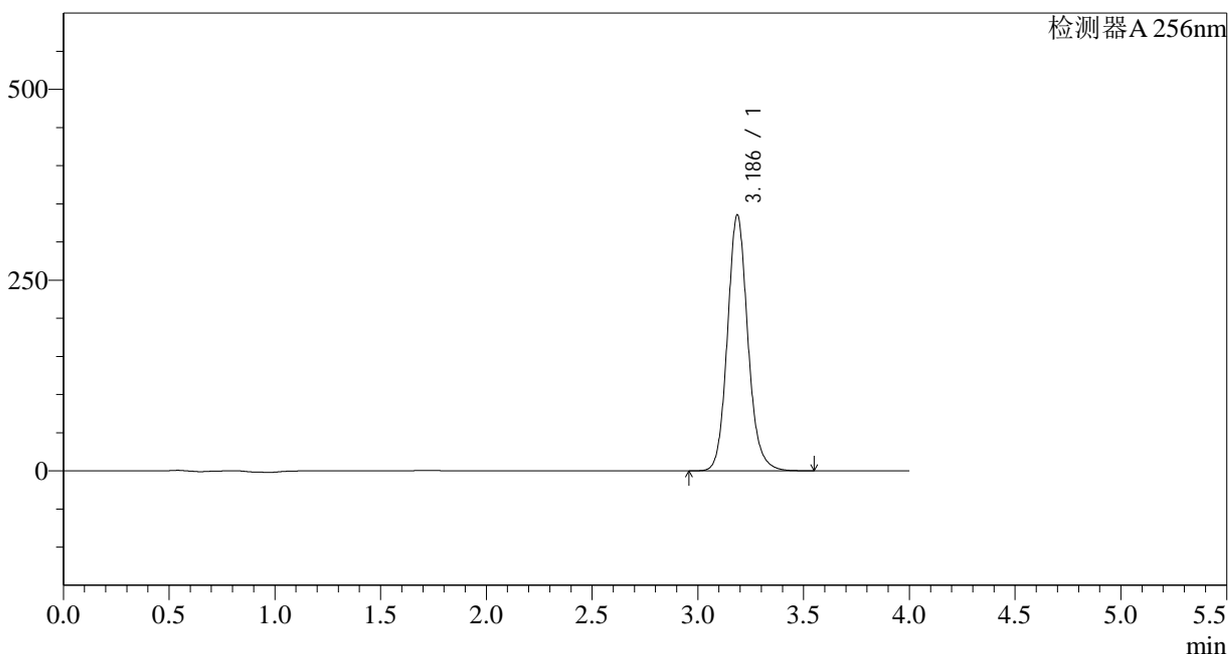
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-89-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:20:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2254352	100.000	335251	5418	1.122	--
总计		2254352	100.000	335251			

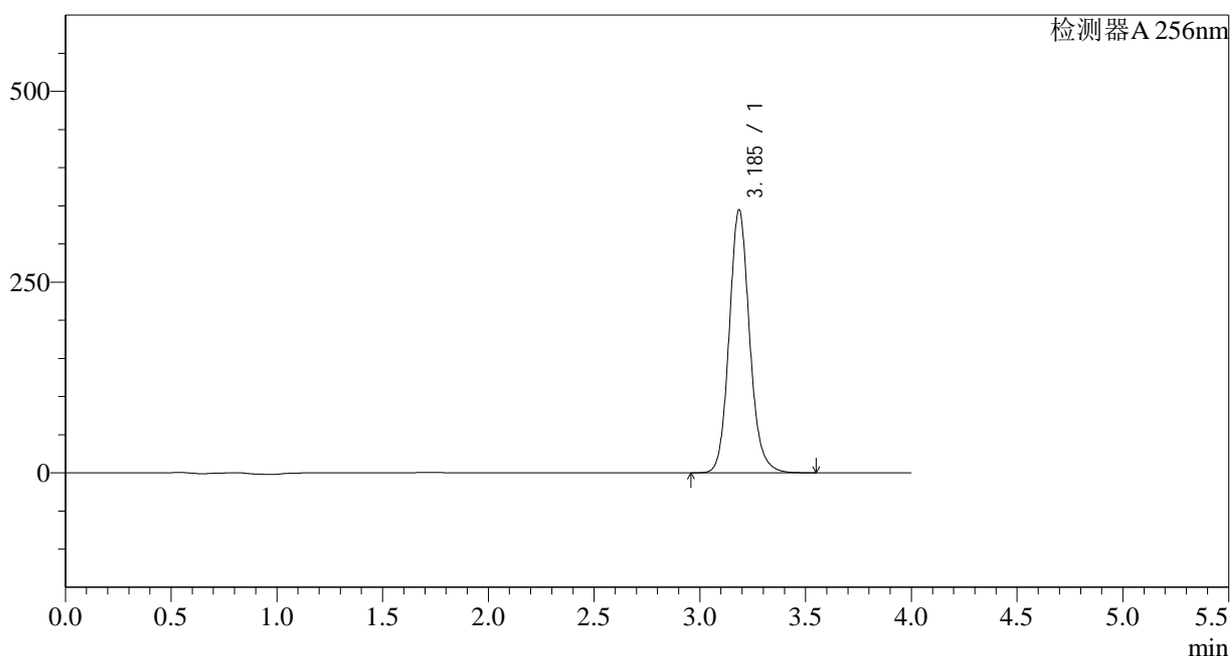
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-90-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:25:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2316921	100.000	343829	5414	1.123	--
总计		2316921	100.000	343829			

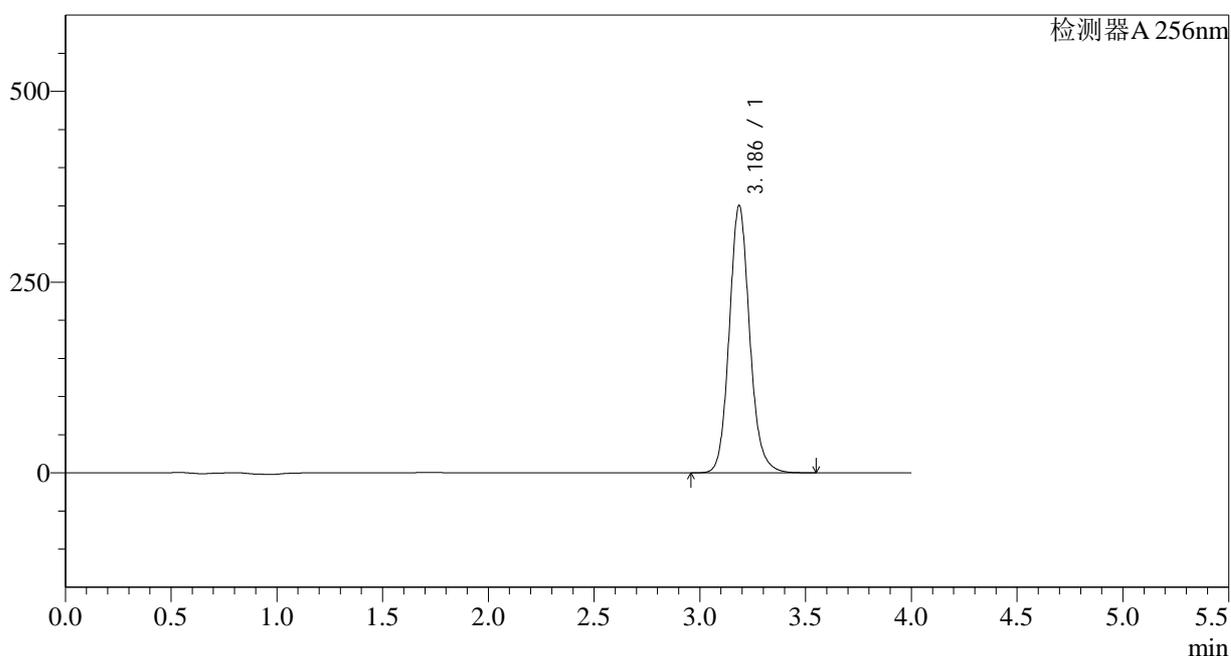
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-91-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:29:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2354882	100.000	349660	5416	1.123	--
总计		2354882	100.000	349660			

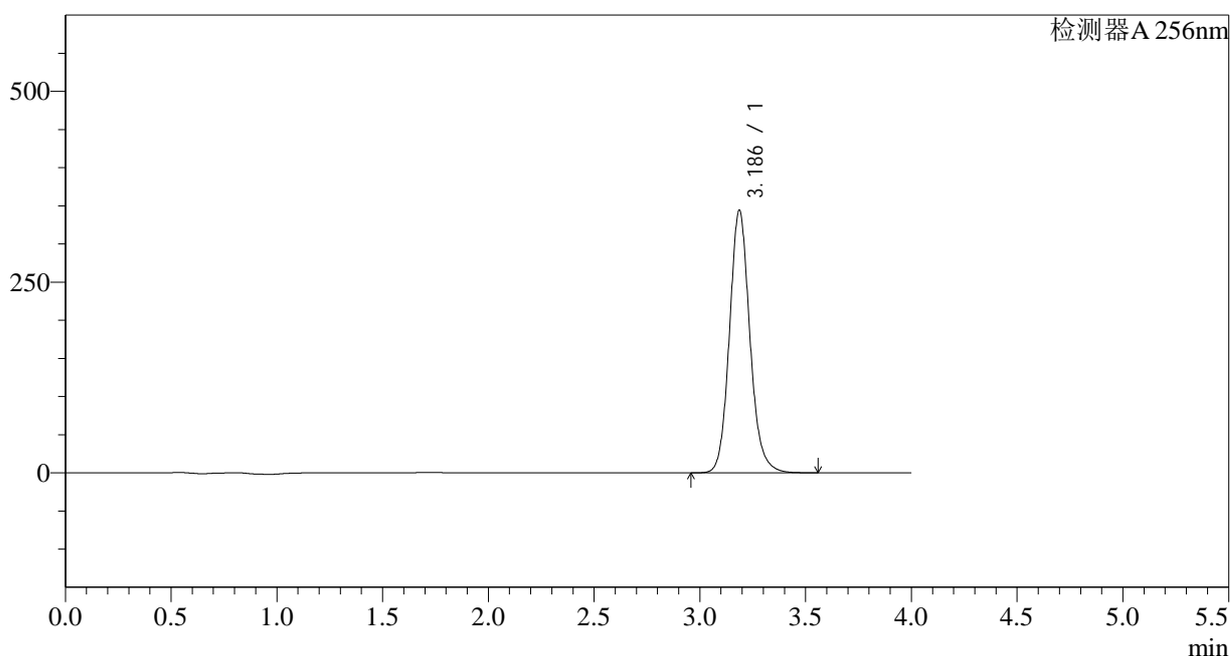
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-92-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:34:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2315475	100.000	343890	5405	1.123	--
总计		2315475	100.000	343890			

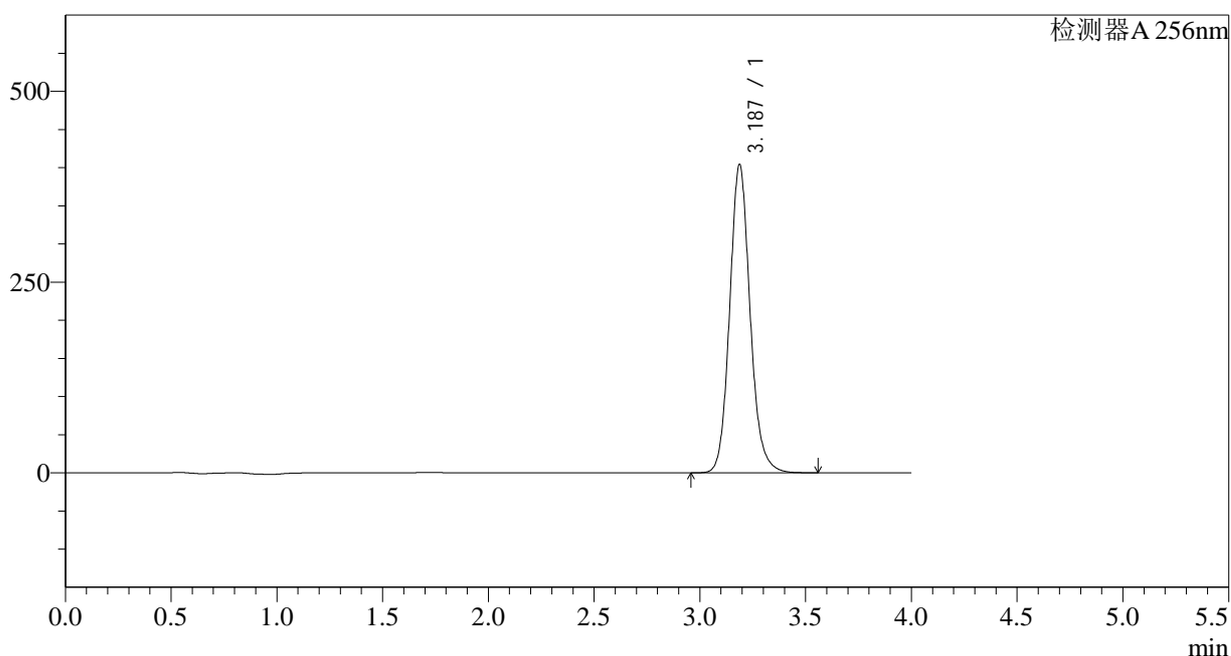
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-93-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:38:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2717778	100.000	404238	5419	1.124	--
总计		2717778	100.000	404238			

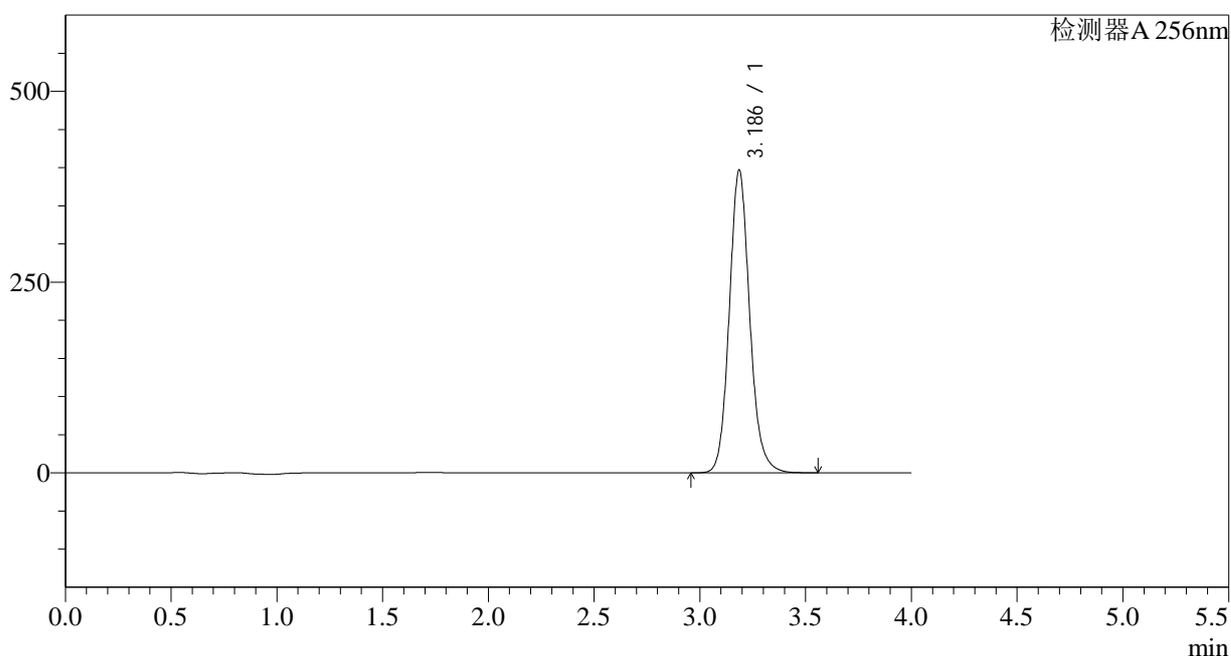
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-94-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:42:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2669306	100.000	396014	5406	1.124	--
总计		2669306	100.000	396014			

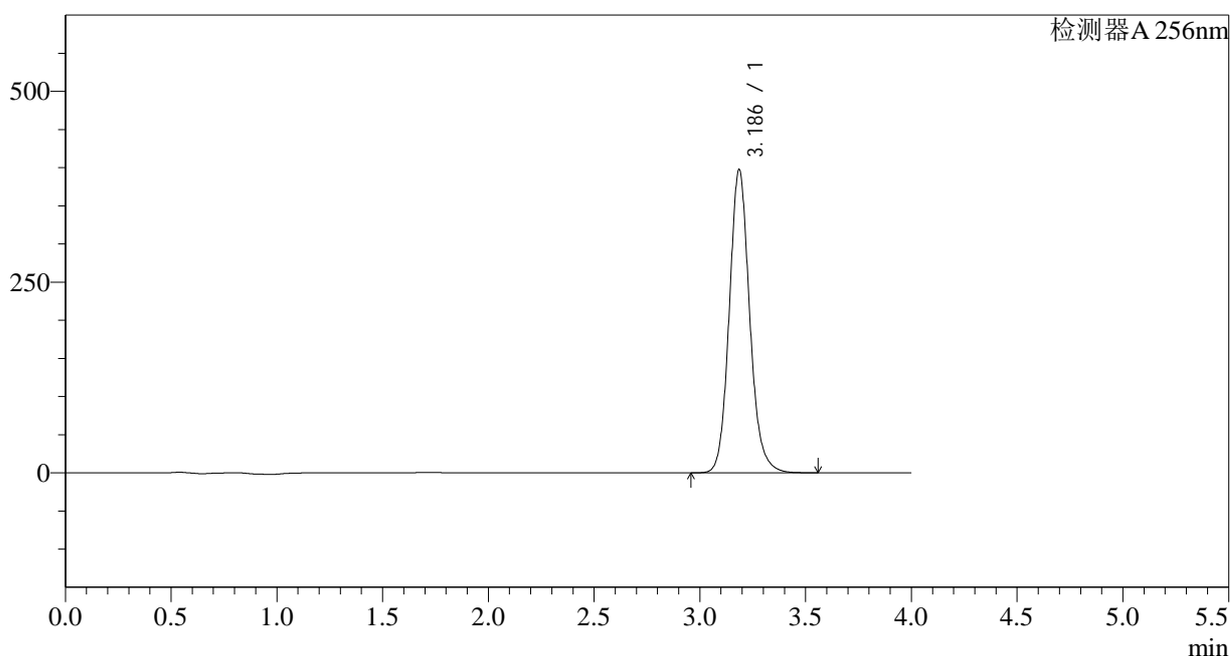
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-95-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:47:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2674146	100.000	396767	5409	1.124	--
总计		2674146	100.000	396767			

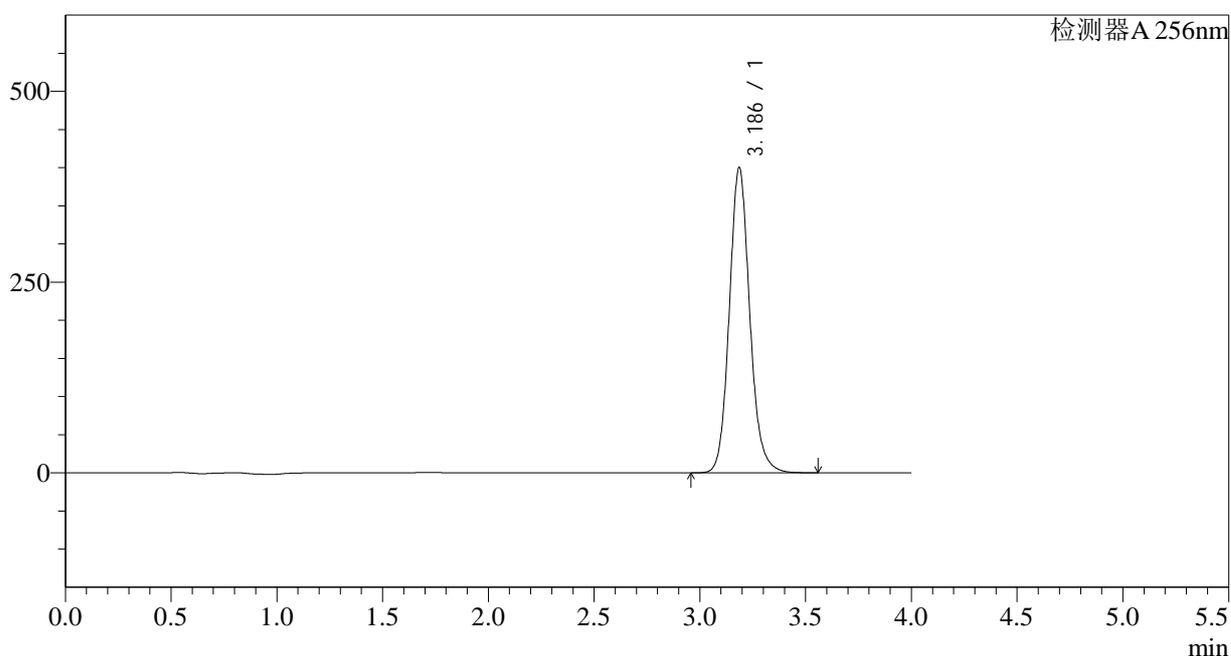
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-96-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:51:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2693032	100.000	399555	5405	1.125	--
总计		2693032	100.000	399555			

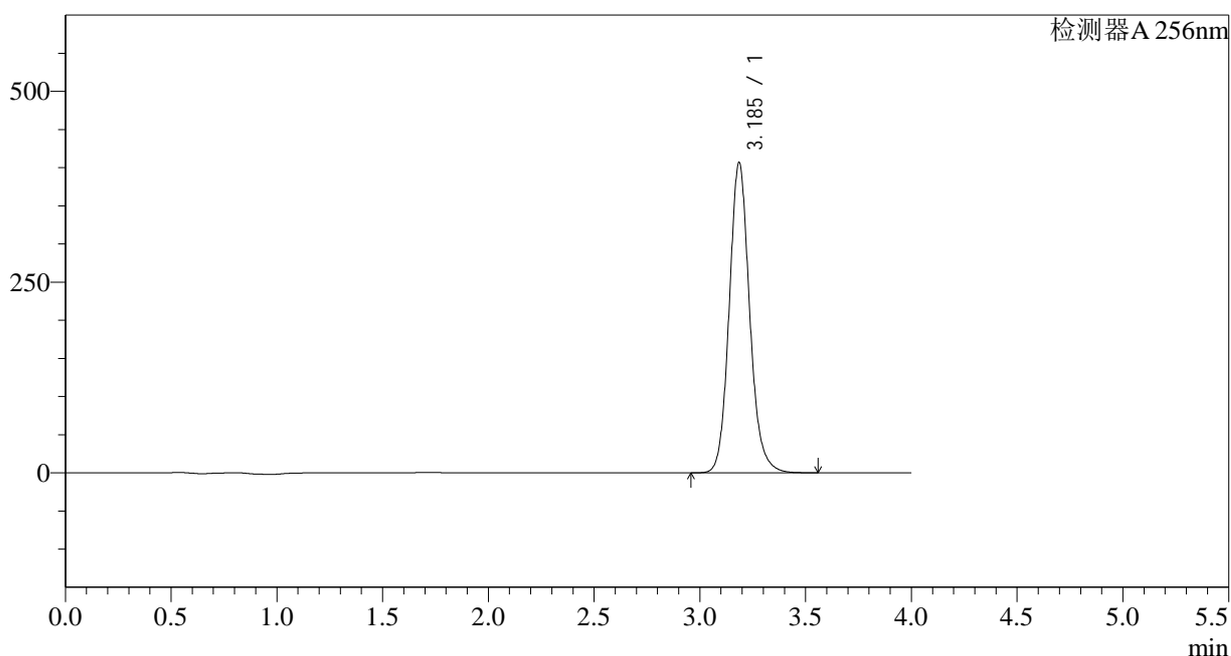
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-97-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 18:55:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2737571	100.000	405798	5406	1.125	--
总计		2737571	100.000	405798			

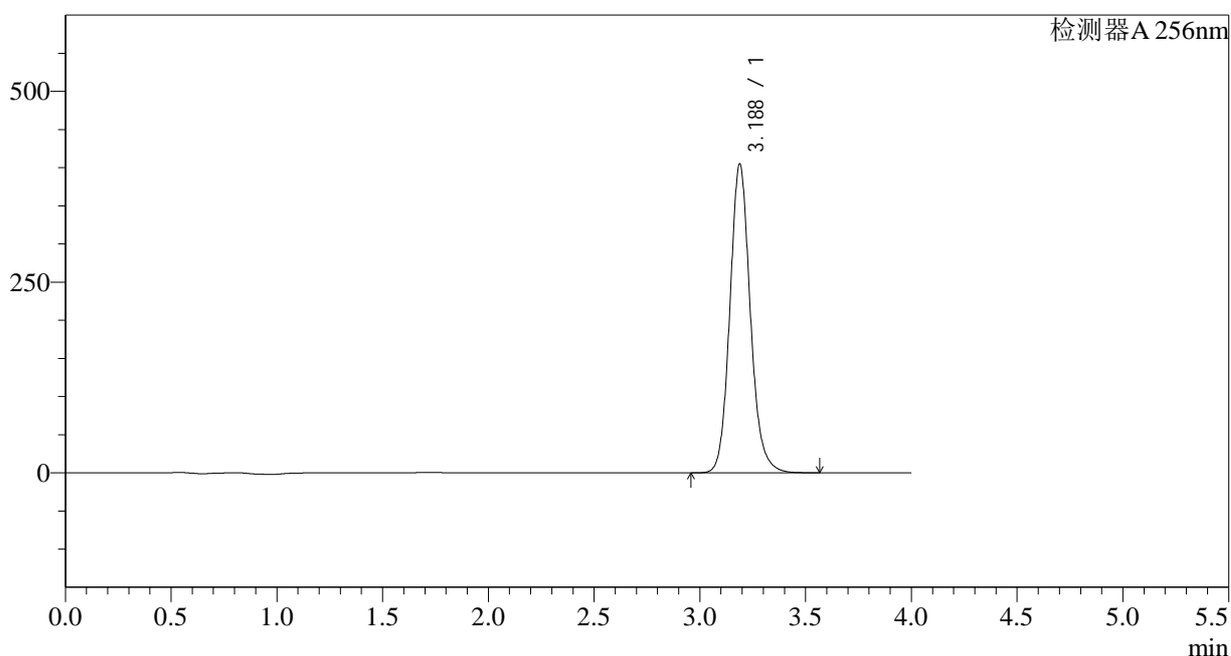
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-98-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:00:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:03:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2727587	100.000	404902	5401	1.124	--
总计		2727587	100.000	404902			

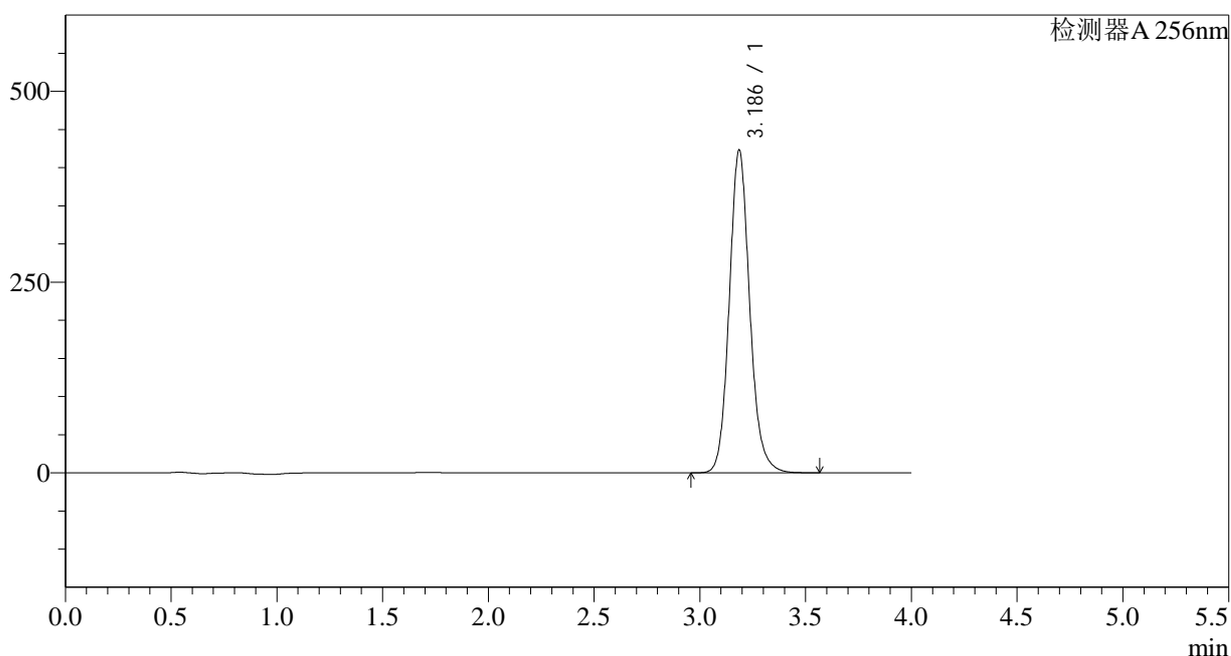
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-99-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2848199	100.000	422308	5405	1.125	--
总计		2848199	100.000	422308			

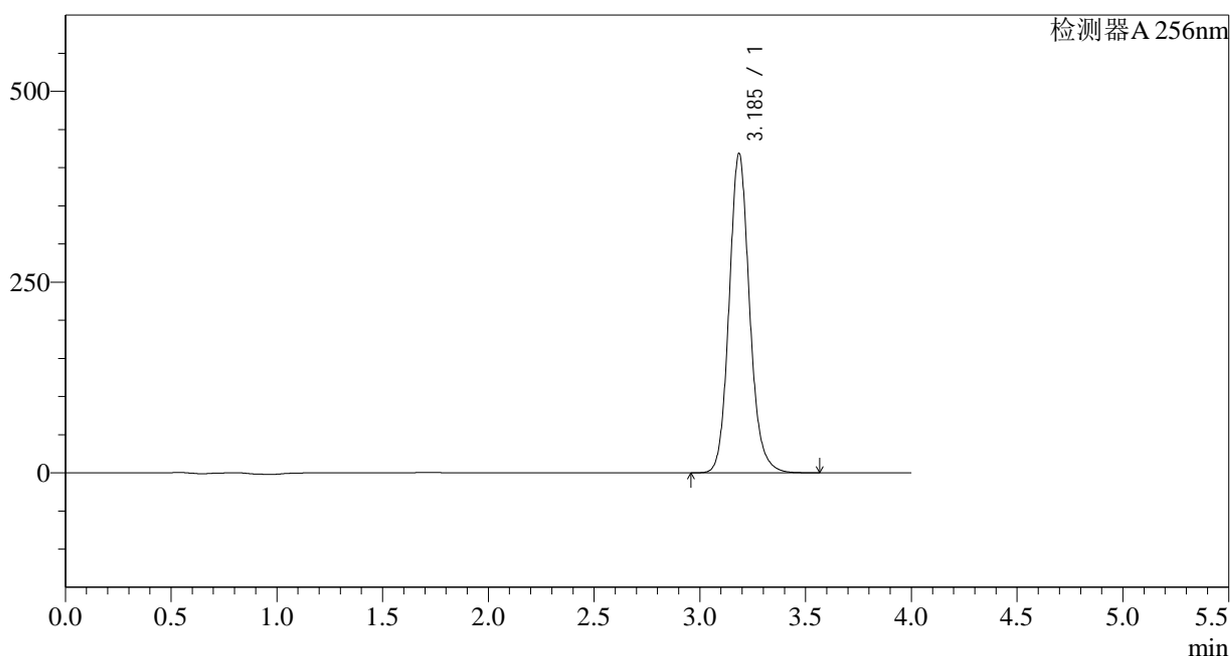
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-100-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2818825	100.000	417472	5401	1.125	--
总计		2818825	100.000	417472			

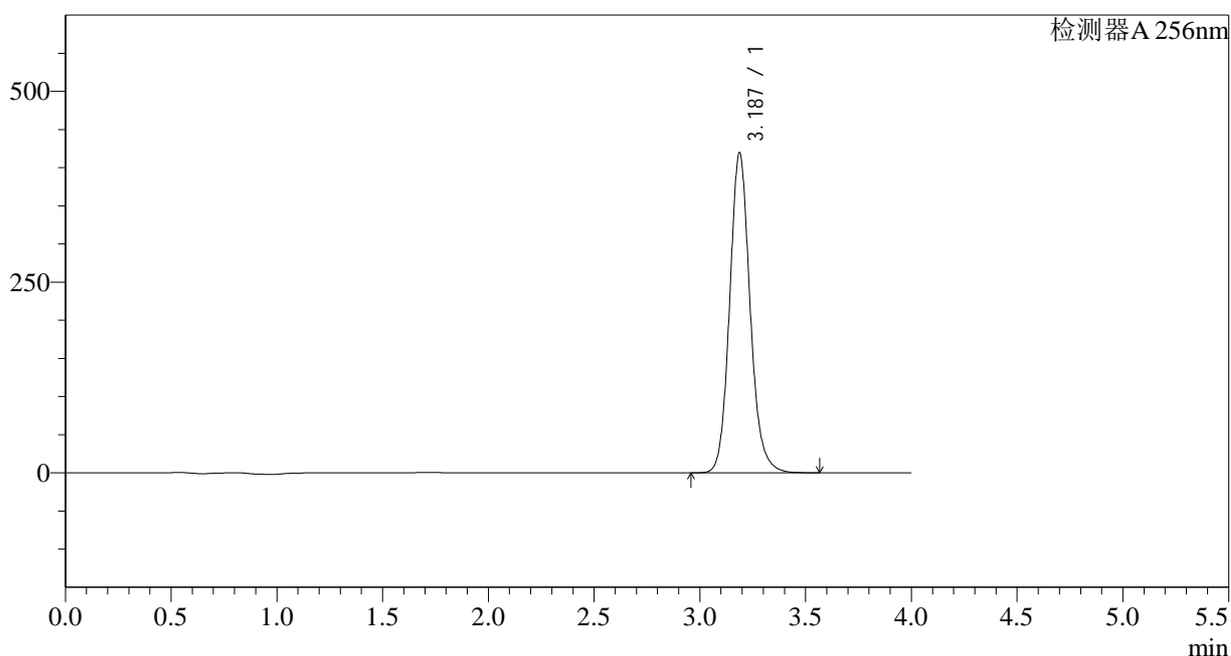
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-101-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:13:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2826487	100.000	419557	5401	1.125	--
总计		2826487	100.000	419557			

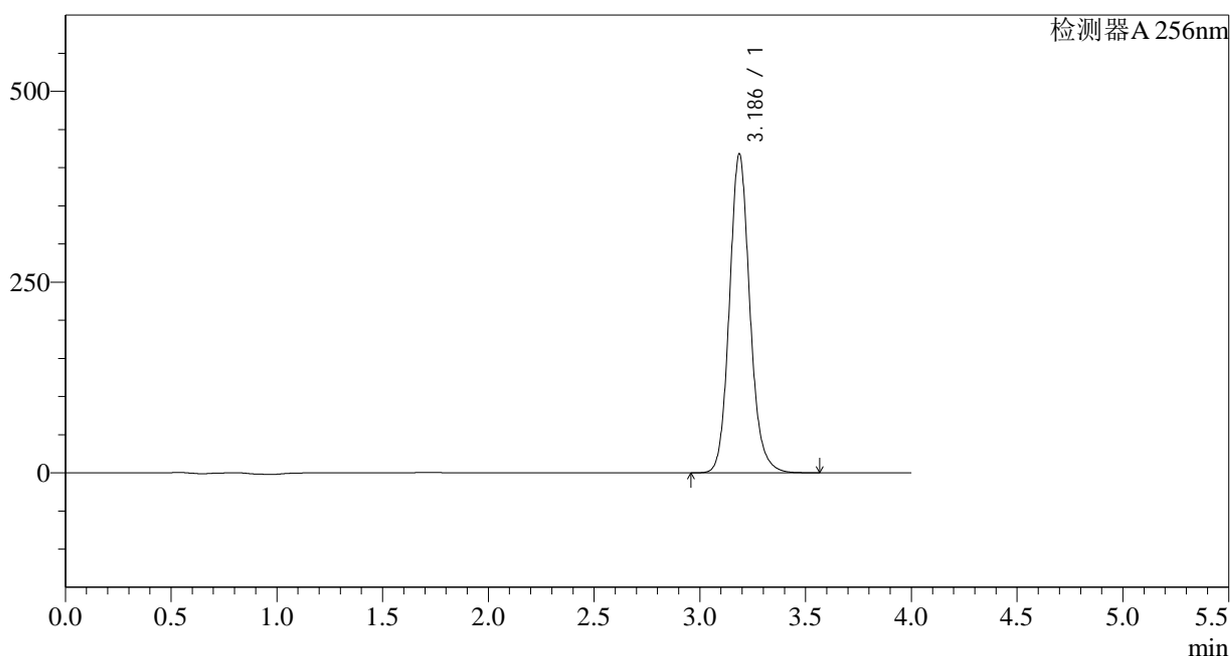
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-102-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:17:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2815422	100.000	417659	5398	1.126	--
总计		2815422	100.000	417659			

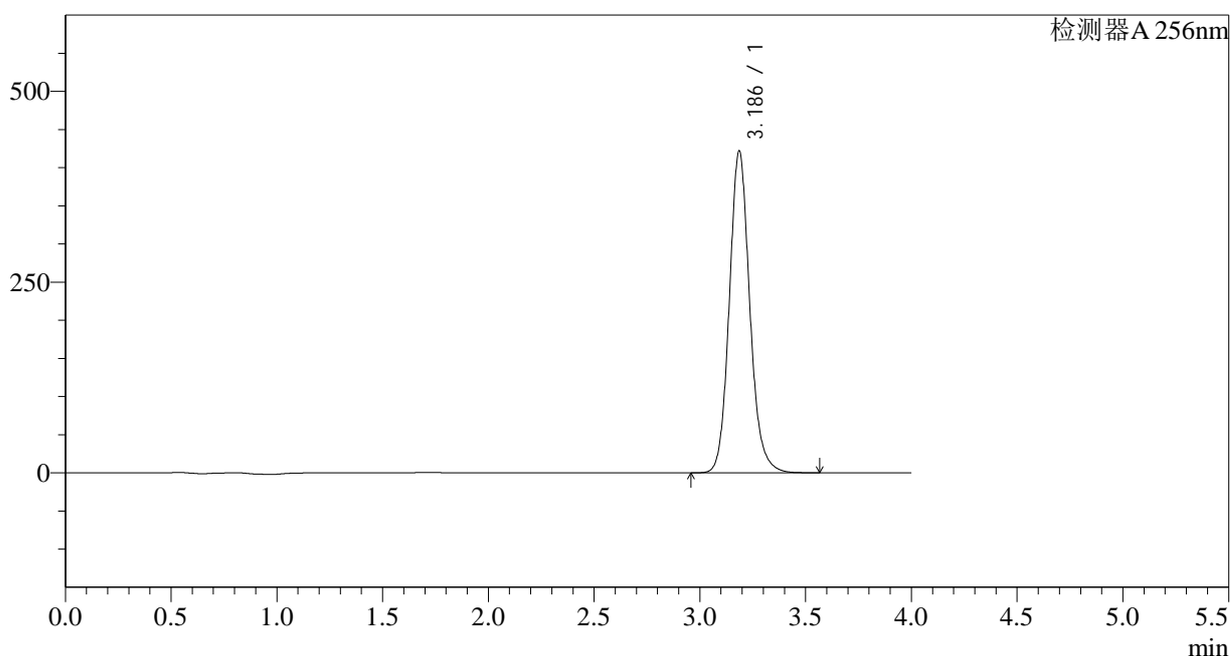
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-103-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:22:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2841851	100.000	421251	5400	1.126	--
总计		2841851	100.000	421251			

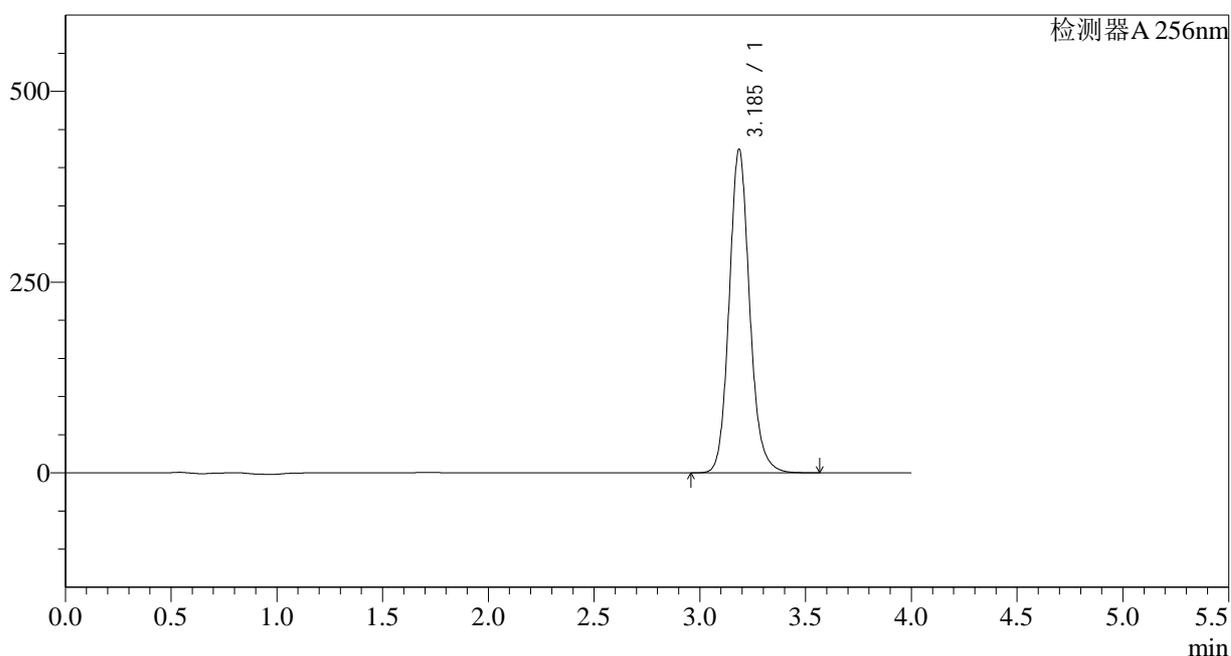
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-104-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:26:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2856829	100.000	423067	5399	1.126	--
总计		2856829	100.000	423067			

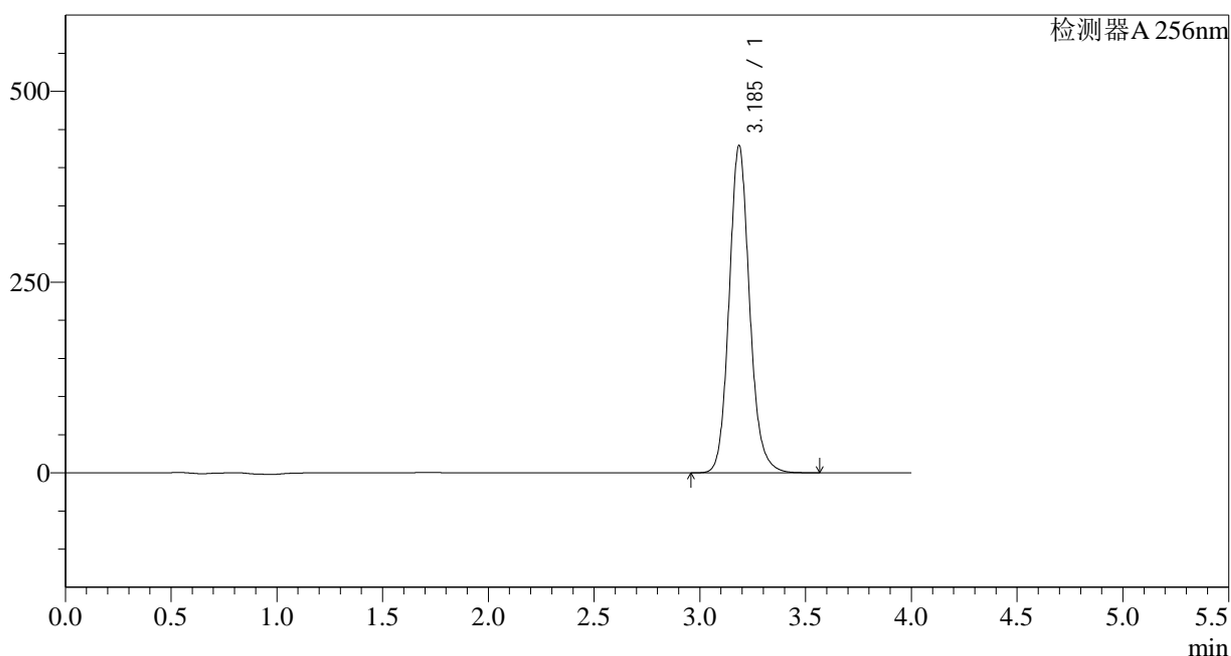
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-105-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:31:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2890890	100.000	427781	5395	1.127	--
总计		2890890	100.000	427781			

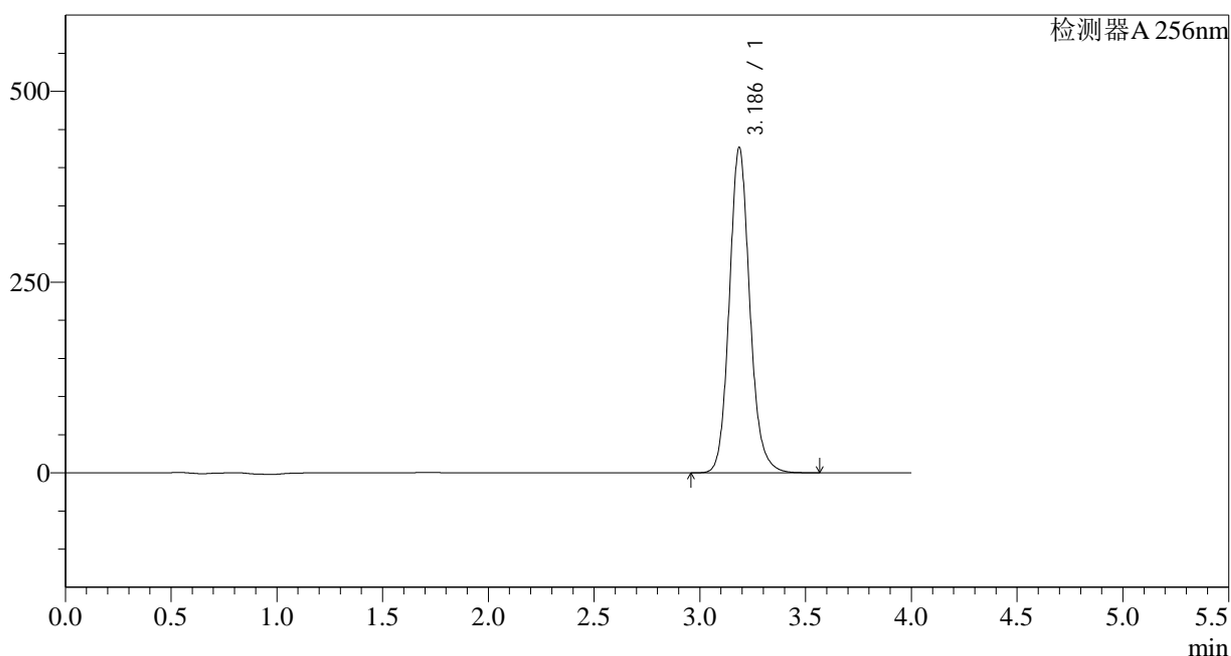
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-106-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:35:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2876771	100.000	425968	5389	1.127	--
总计		2876771	100.000	425968			

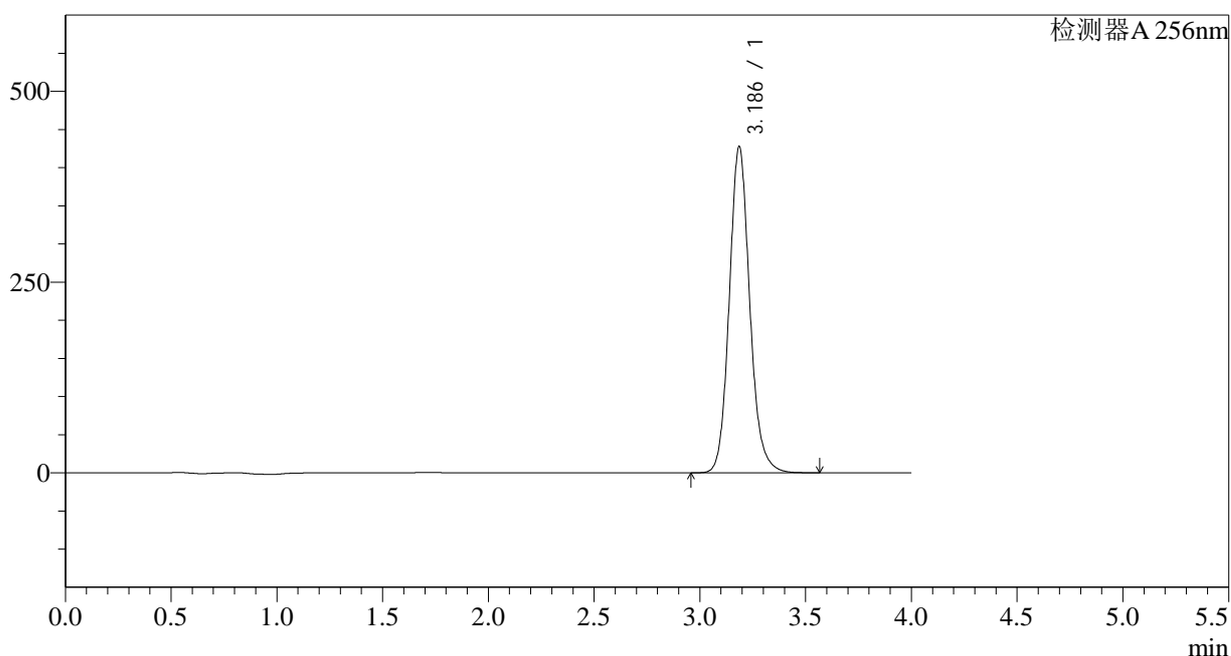
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-107-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:39:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2883359	100.000	426896	5392	1.127	--
总计		2883359	100.000	426896			

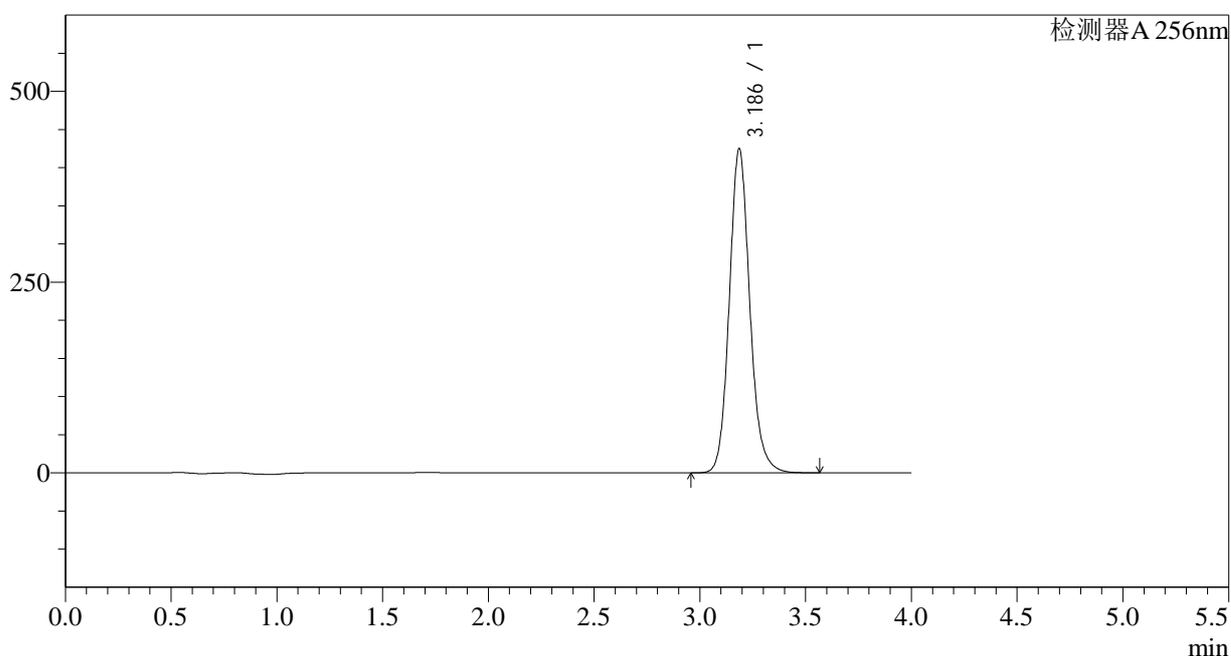
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-108-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:44:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2866256	100.000	424326	5387	1.127	--
总计		2866256	100.000	424326			

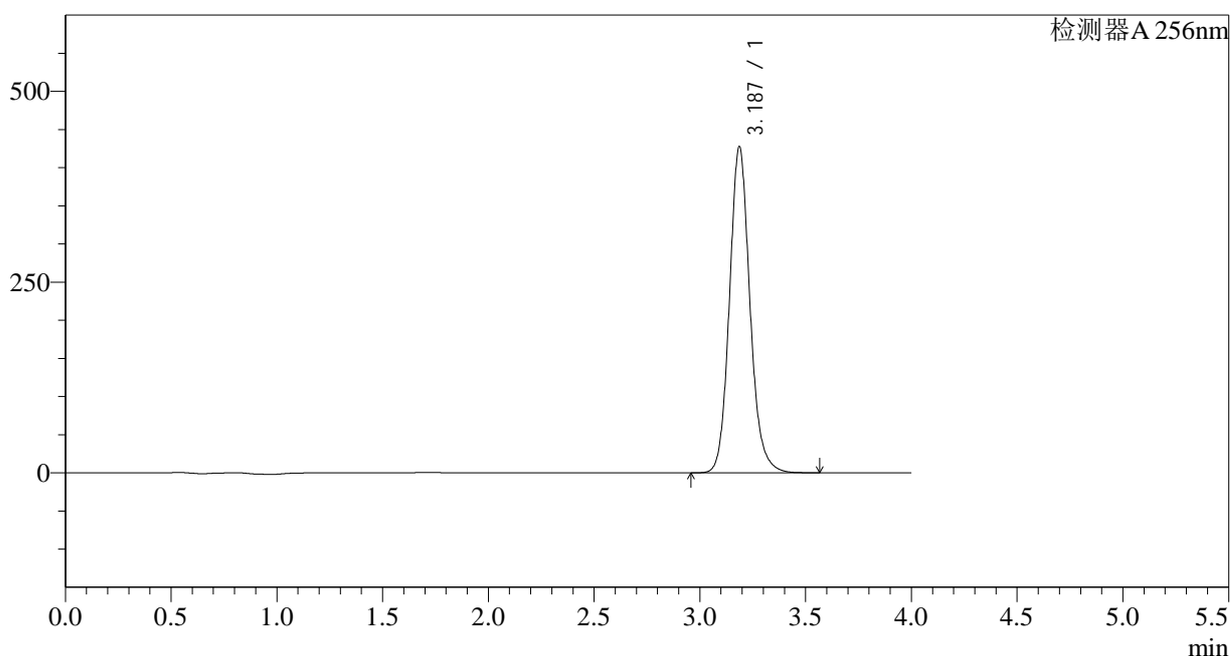
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-109-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:48:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2882014	100.000	427227	5393	1.127	--
总计		2882014	100.000	427227			

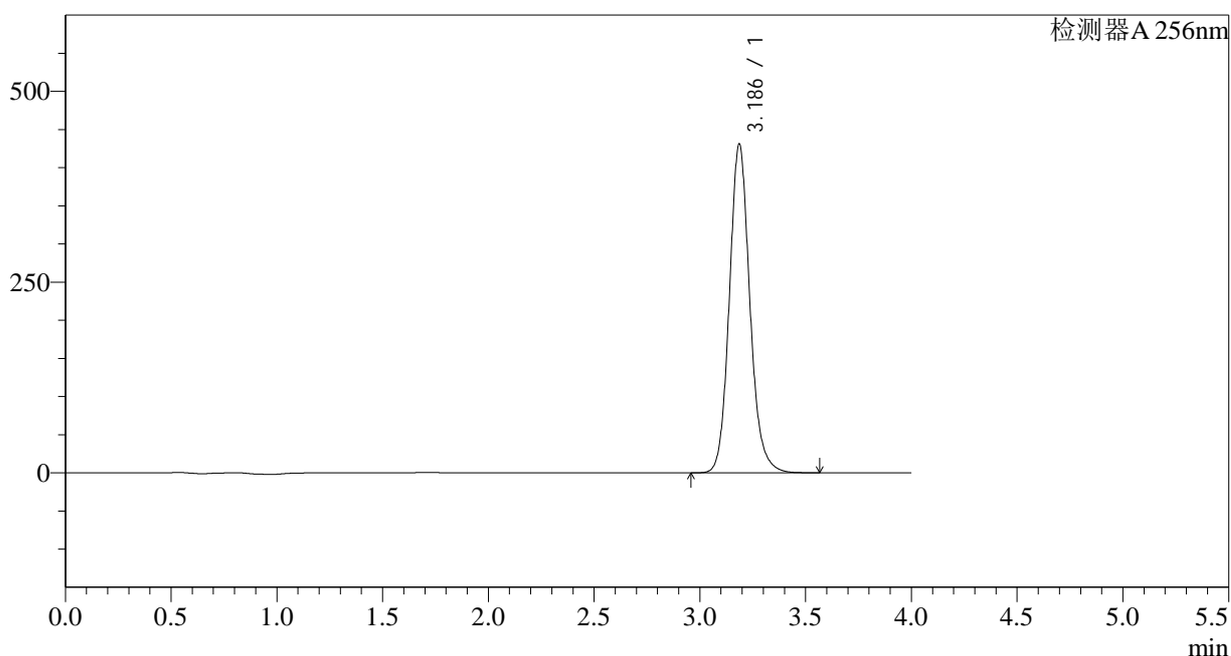
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-110-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:53:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2908896	100.000	430525	5380	1.128	--
总计		2908896	100.000	430525			

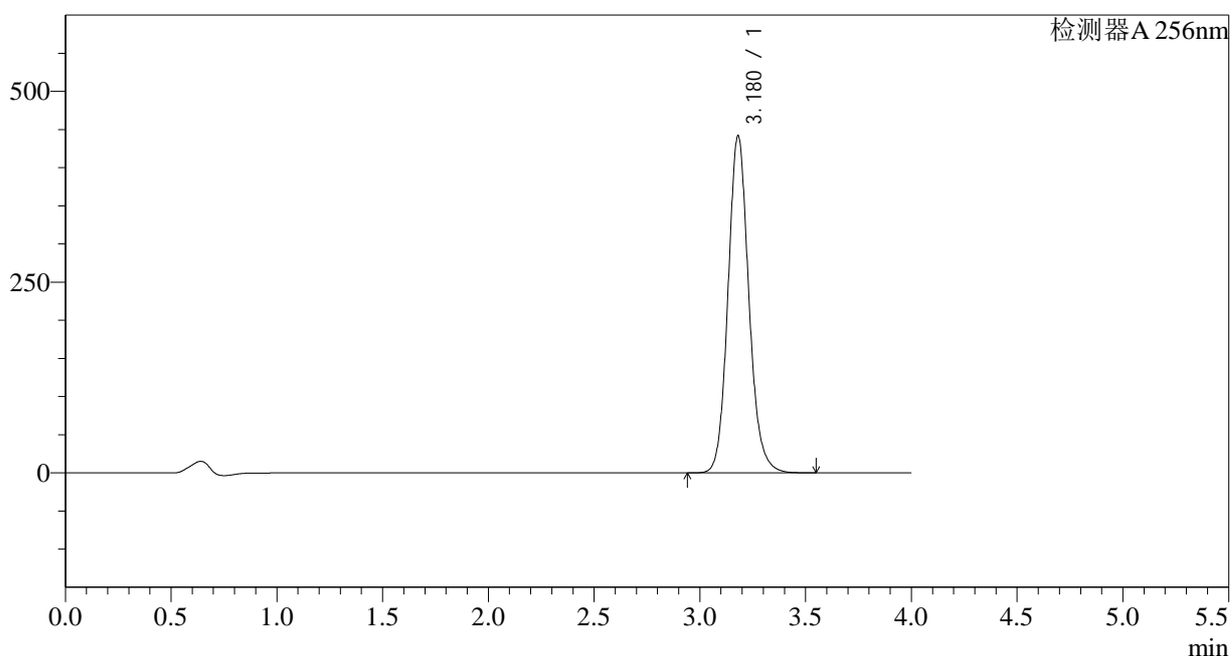
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-111-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 19:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3032163	100.000	442346	5164	1.122	--
总计		3032163	100.000	442346			

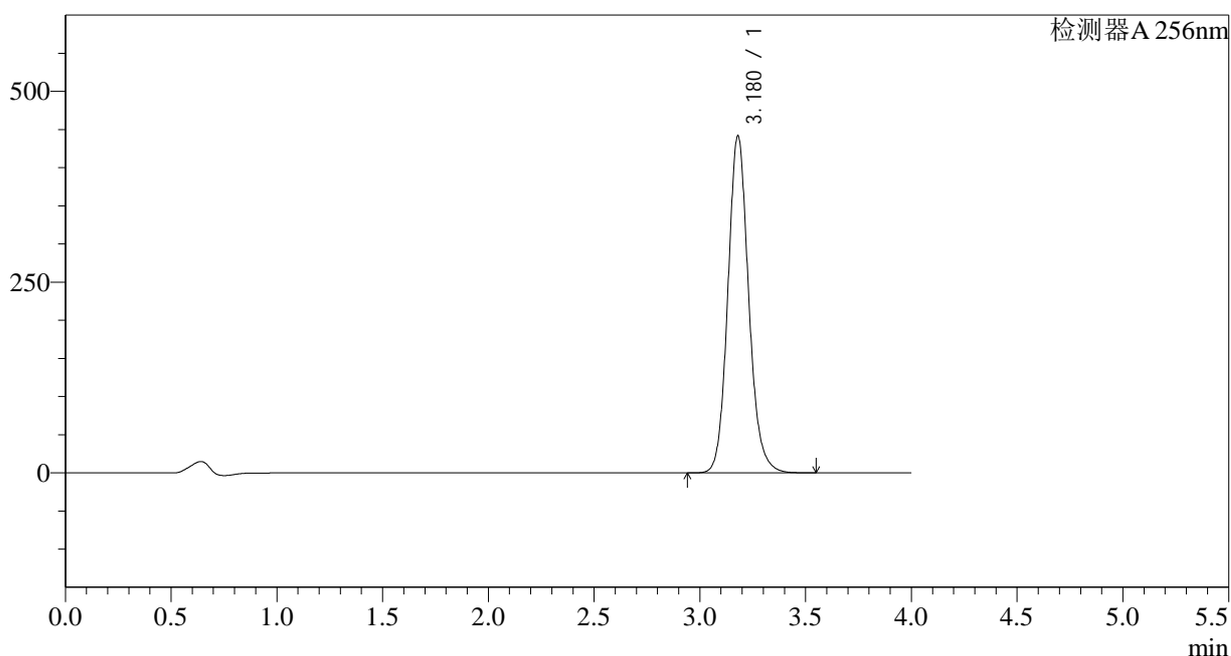
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-112-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH4.5+0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:01:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3029057	100.000	442178	5170	1.121	--
总计		3029057	100.000	442178			

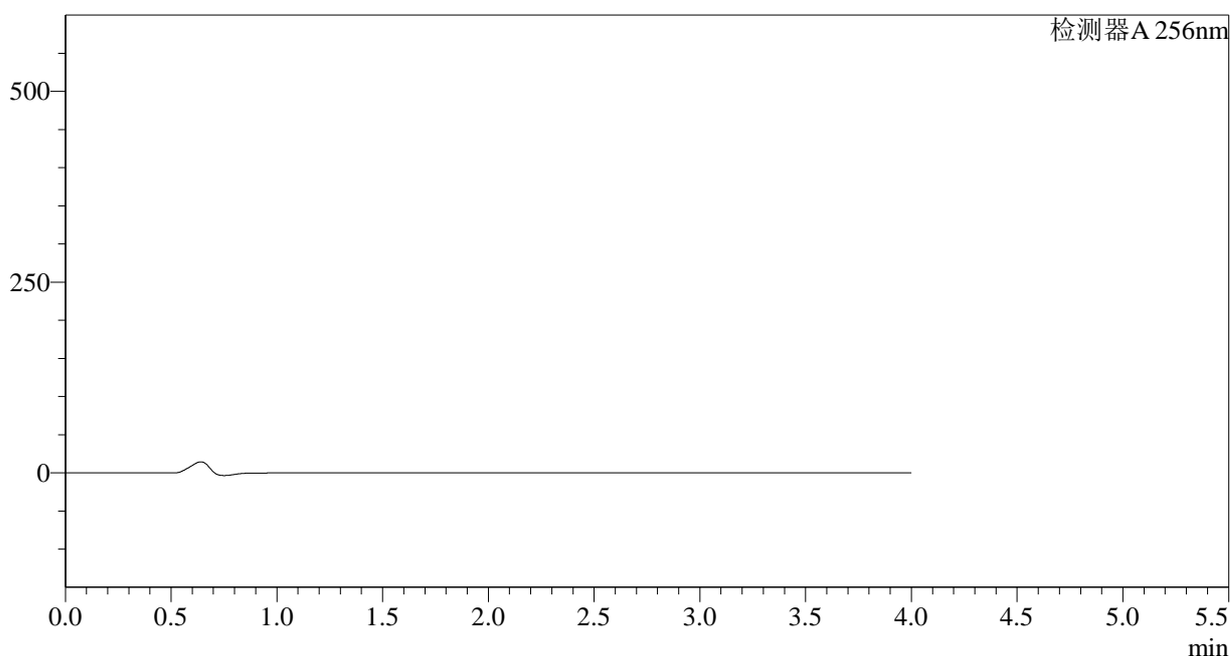
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH4.5(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-113-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:06:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

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

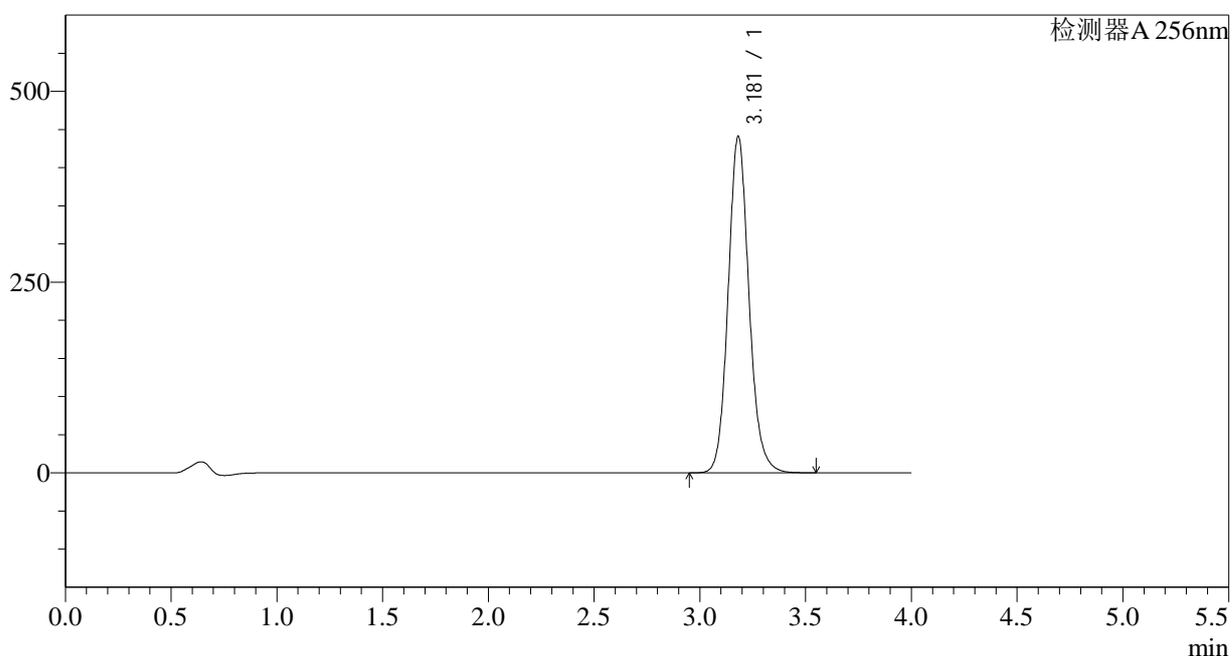
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-114-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:10:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	3025296	100.000	441336	5170	1.122	--
总计		3025296	100.000	441336			

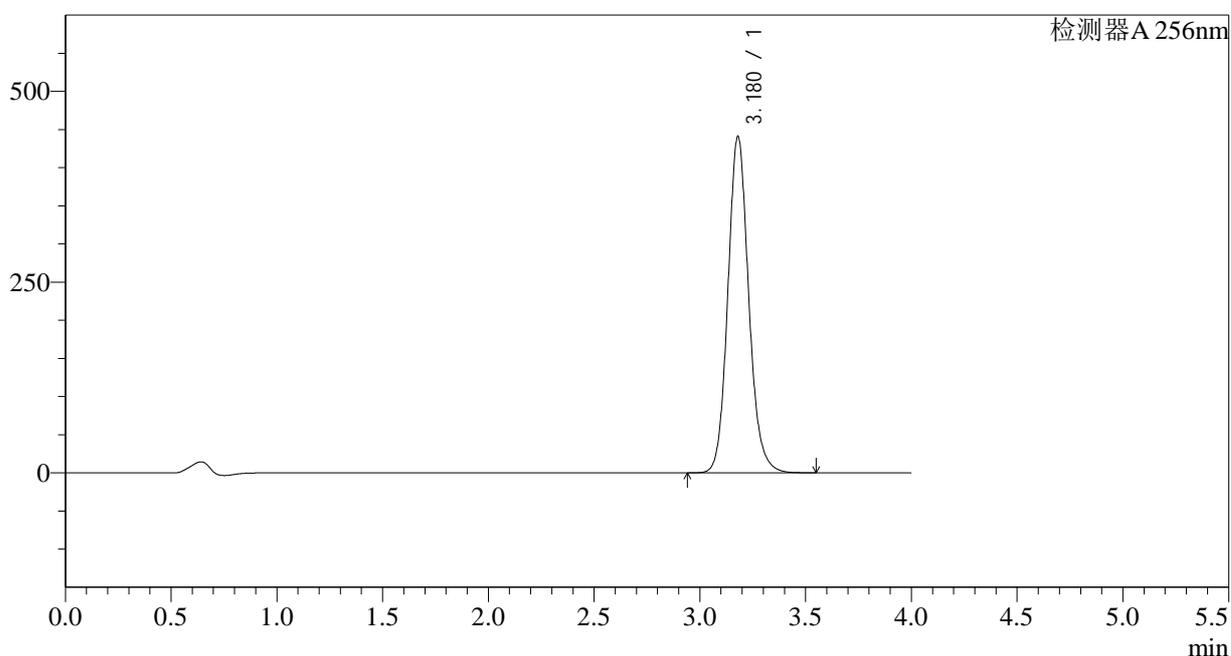
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-115-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:14:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3024608	100.000	441344	5165	1.122	--
总计		3024608	100.000	441344			

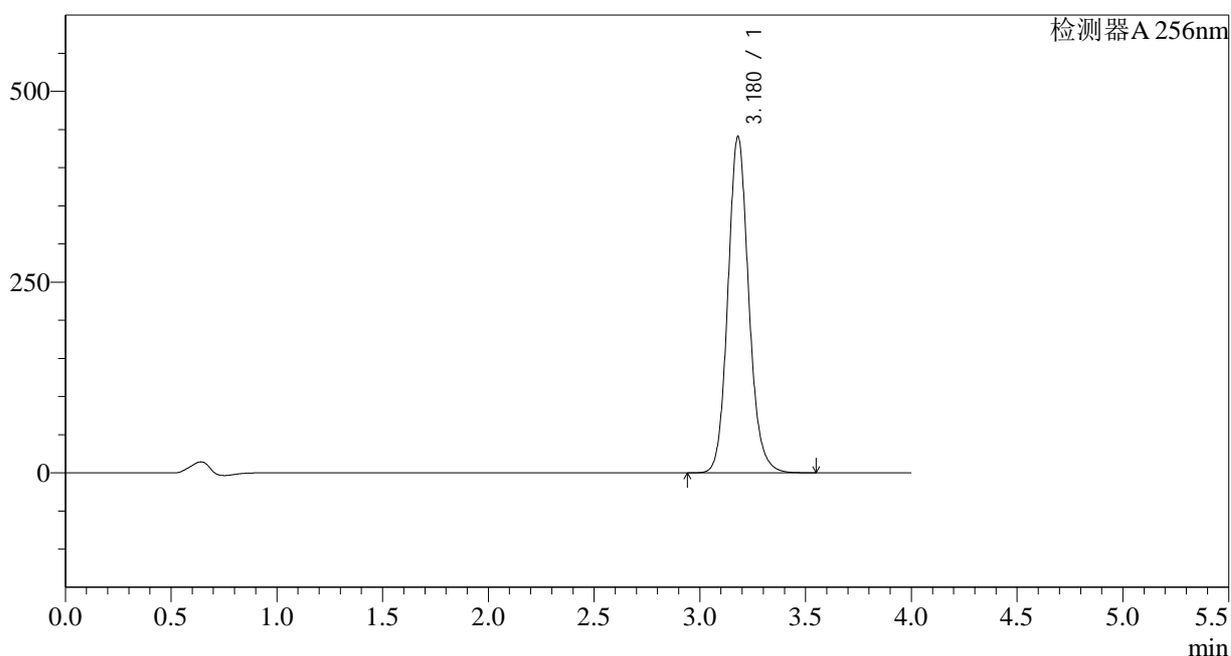
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-116-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:19:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	3026450	100.000	441156	5155	1.122	--
总计		3026450	100.000	441156			

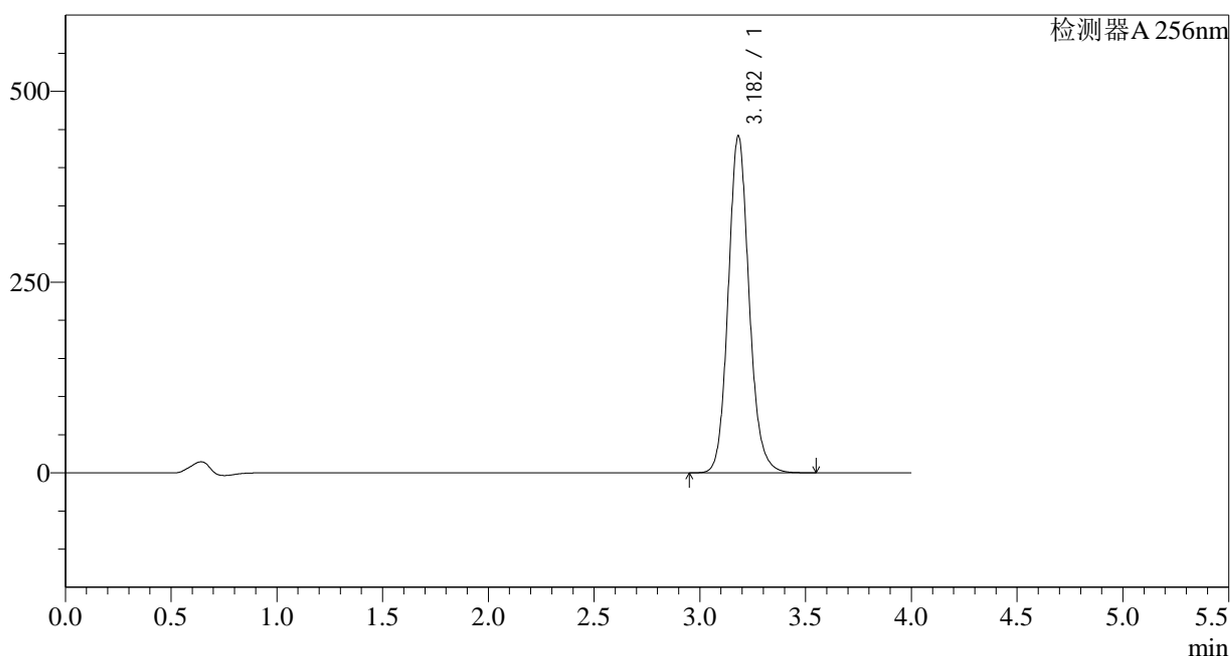
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-117-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:23:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	3031757	100.000	441814	5164	1.122	--
总计		3031757	100.000	441814			

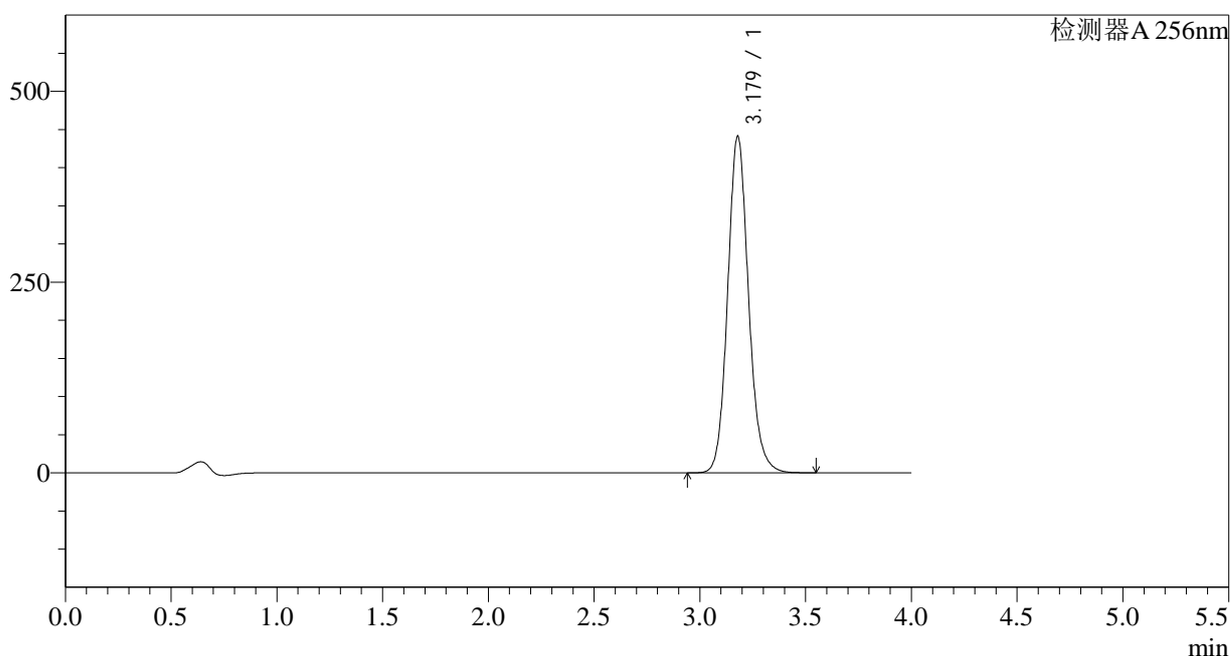
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-118-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:28:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	3028131	100.000	441388	5153	1.122	--
总计		3028131	100.000	441388			

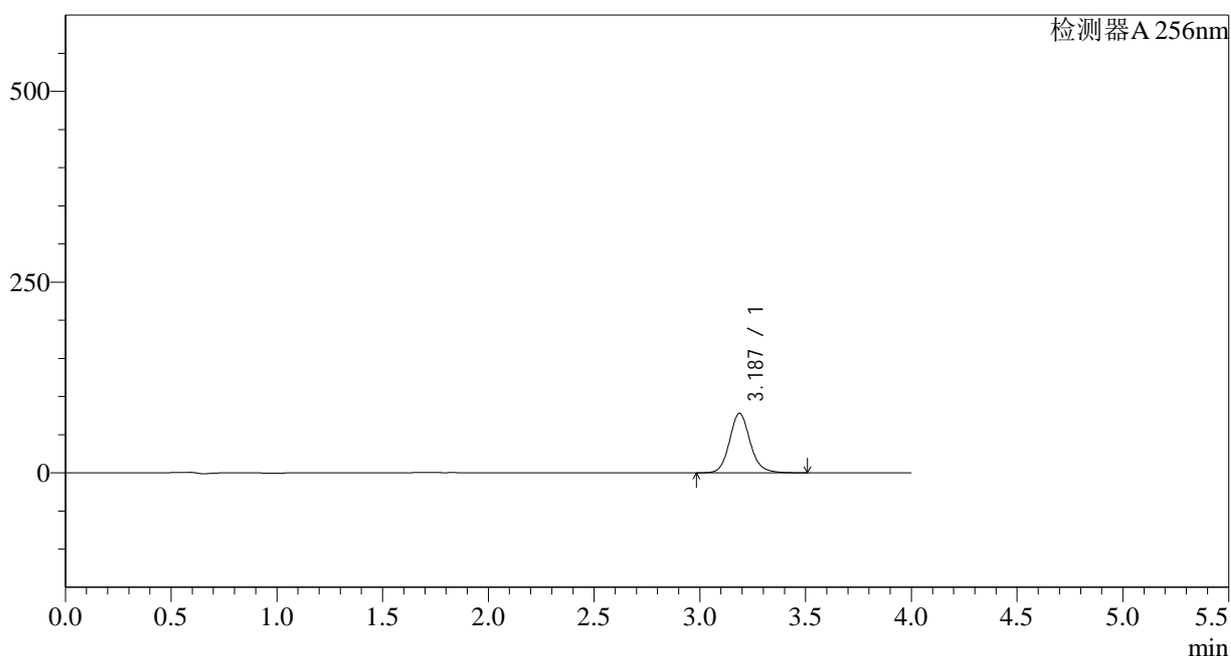
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-119-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:32:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:04:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	528204	100.000	77994	5354	1.124	--
总计		528204	100.000	77994			

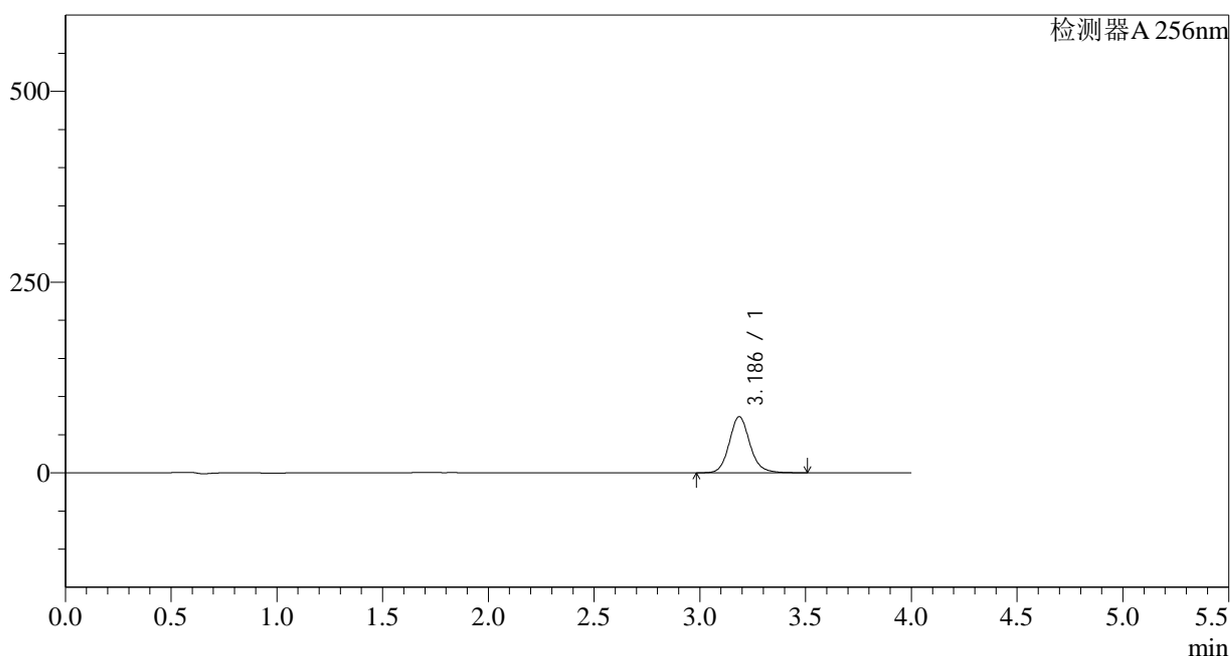
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-120-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:36:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	498365	100.000	73479	5348	1.125	--
总计		498365	100.000	73479			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

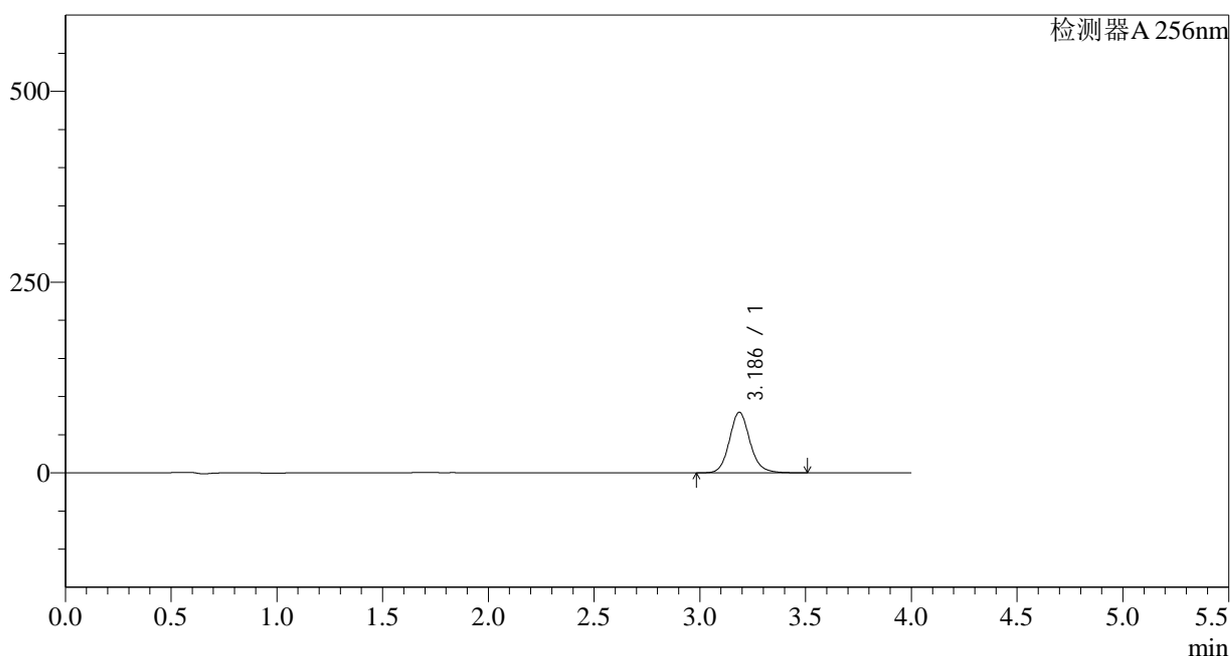


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-122-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:45:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	537728	100.000	79420	5357	1.124	--
总计		537728	100.000	79420			

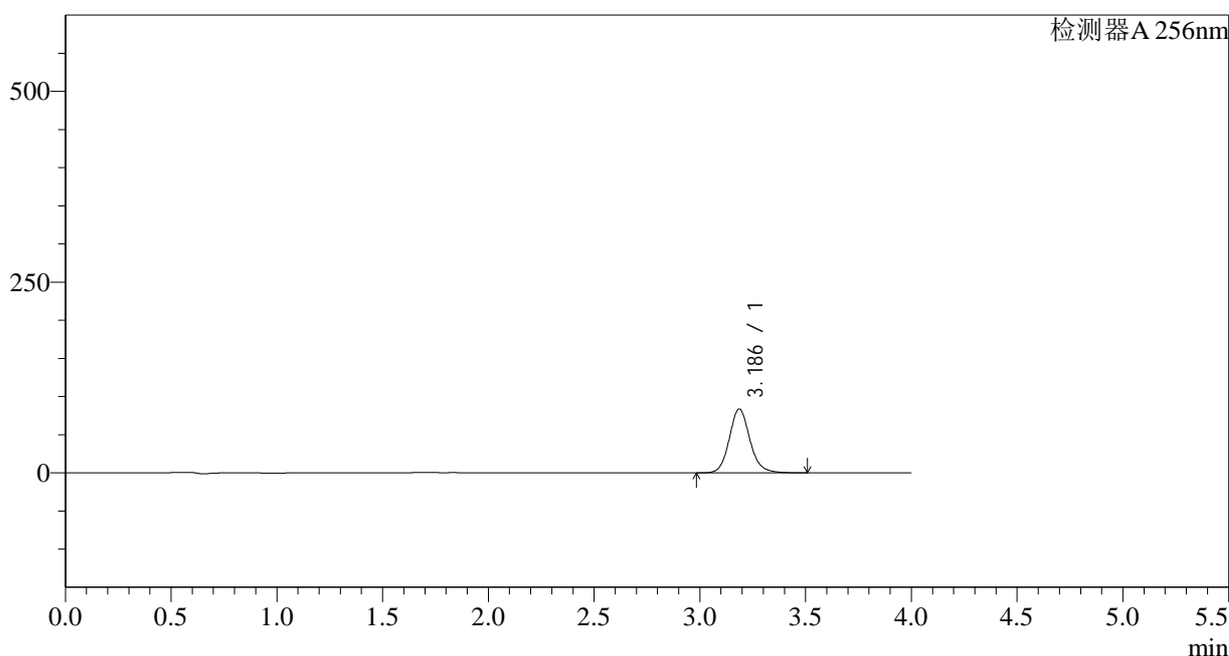
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-123-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/07/31 20:49:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	566950	100.000	83691	5355	1.124	--
总计		566950	100.000	83691			

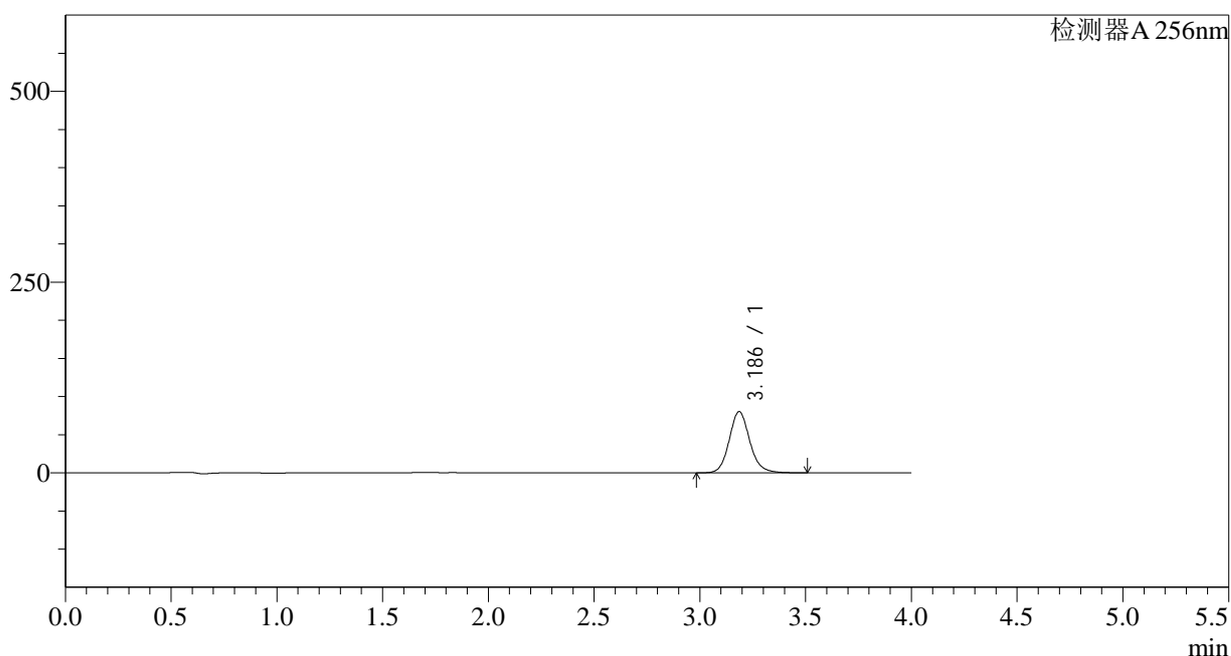
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-124-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:54:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	543329	100.000	80134	5355	1.125	--
总计		543329	100.000	80134			

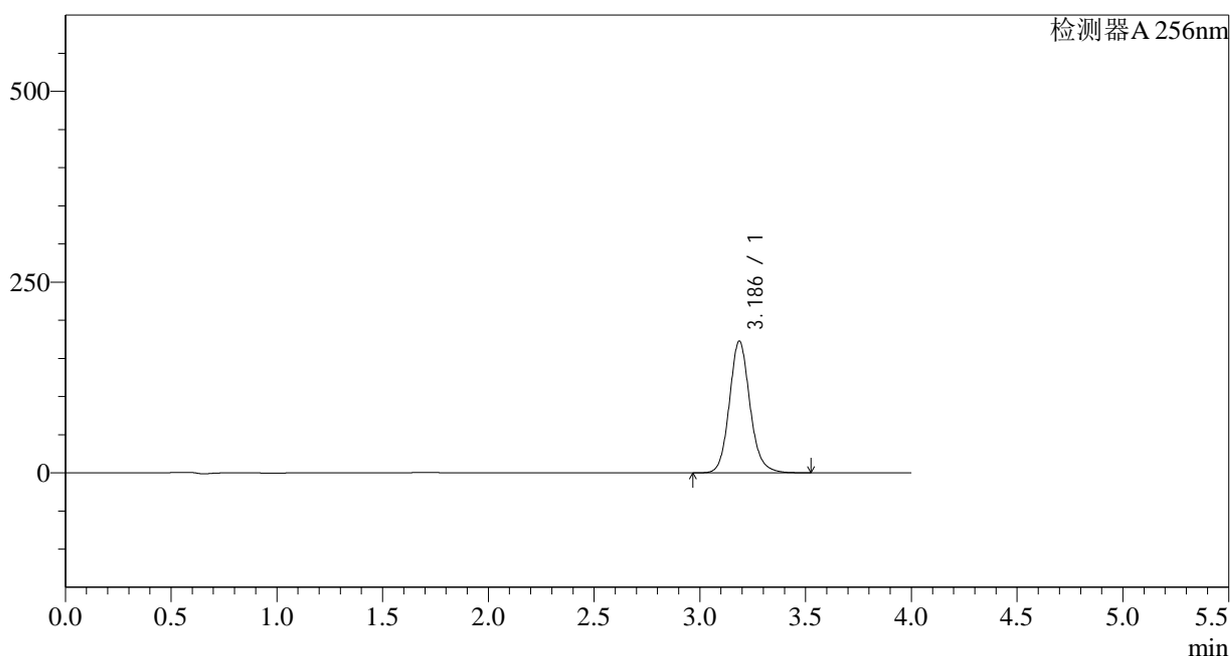
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-125-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 20:58:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	1169687	100.000	172605	5345	1.126	--
总计		1169687	100.000	172605			

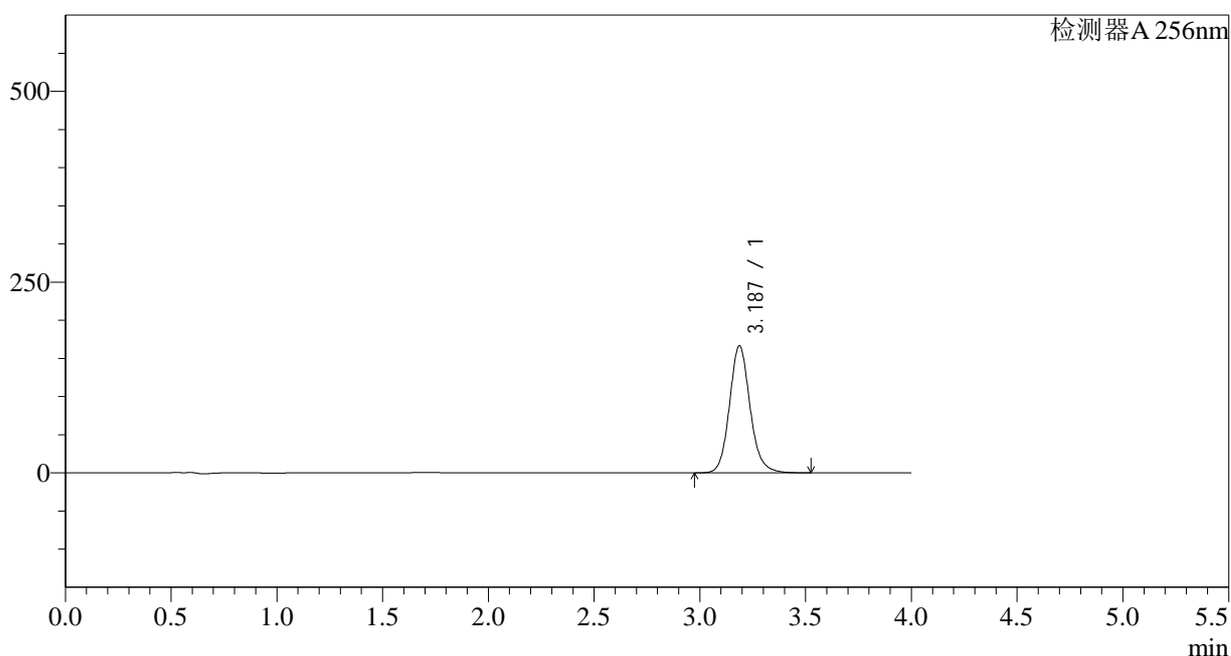
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-126-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:02:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1127633	100.000	166531	5353	1.126	--
总计		1127633	100.000	166531			

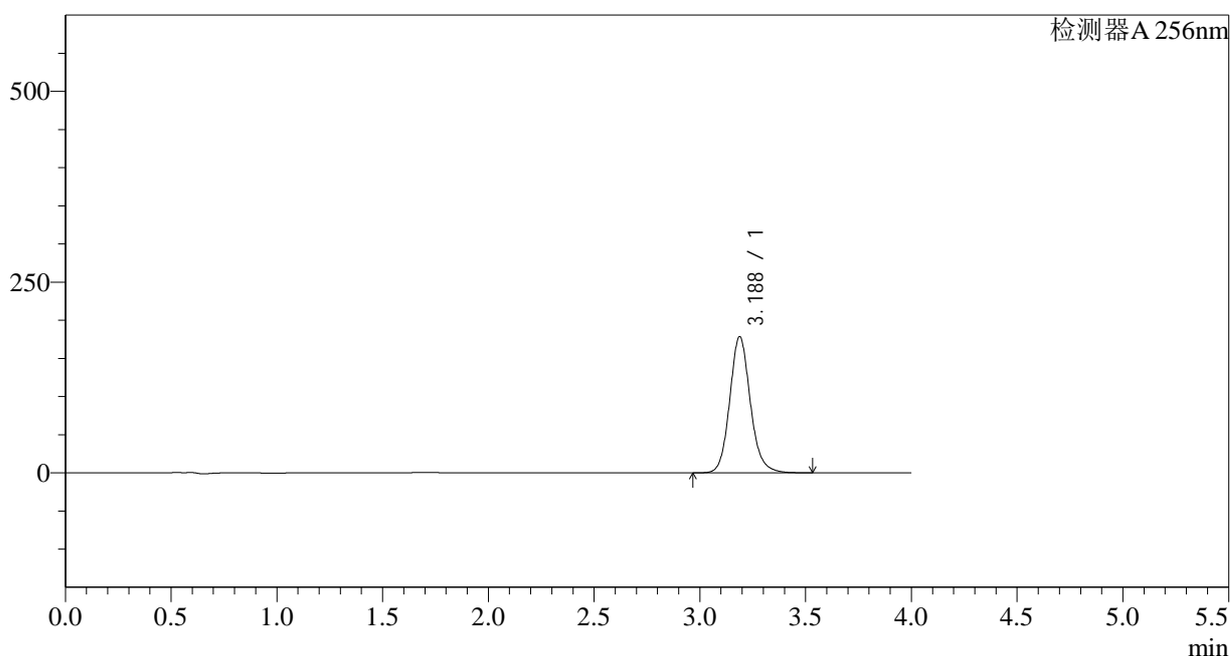
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-127-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:07:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1210716	100.000	178645	5340	1.127	--
总计		1210716	100.000	178645			

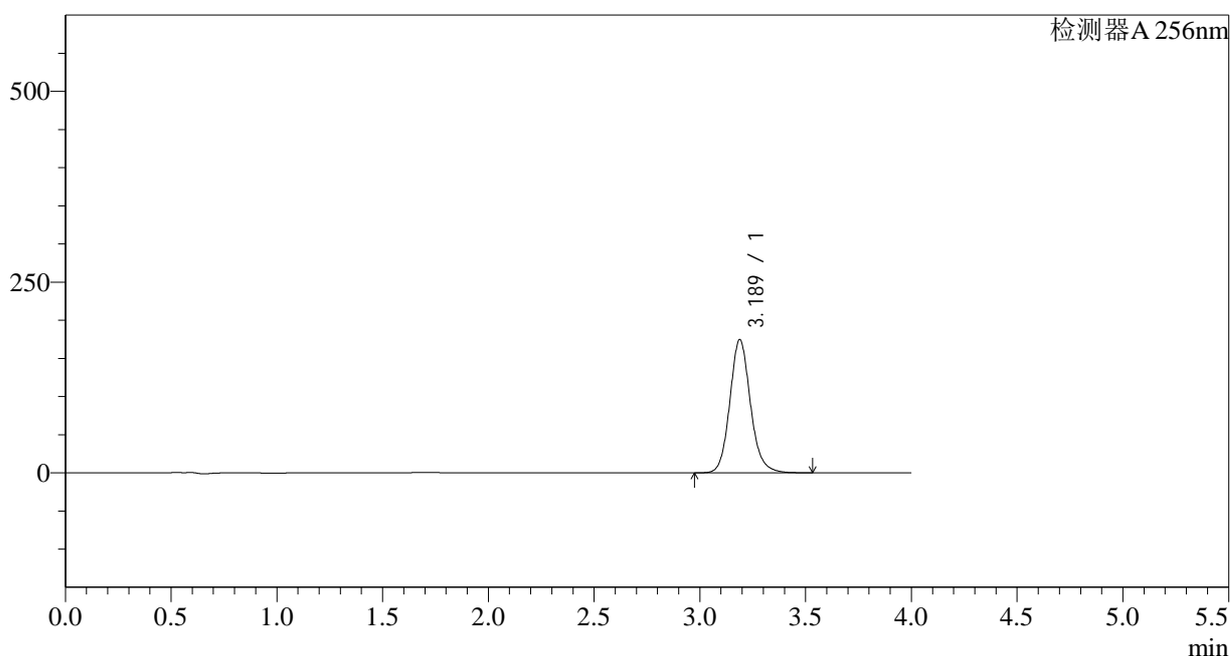
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-128-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:11:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	1184910	100.000	174657	5329	1.126	--
总计		1184910	100.000	174657			

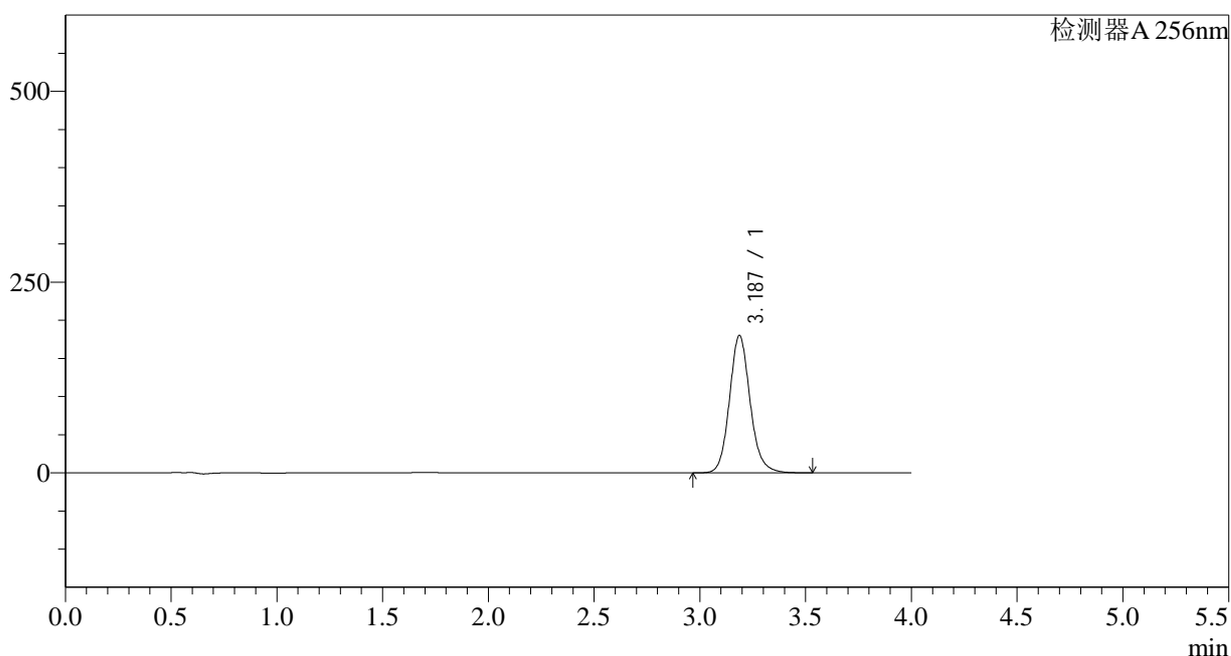
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-129-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:16:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1223310	100.000	180045	5312	1.126	--
总计		1223310	100.000	180045			

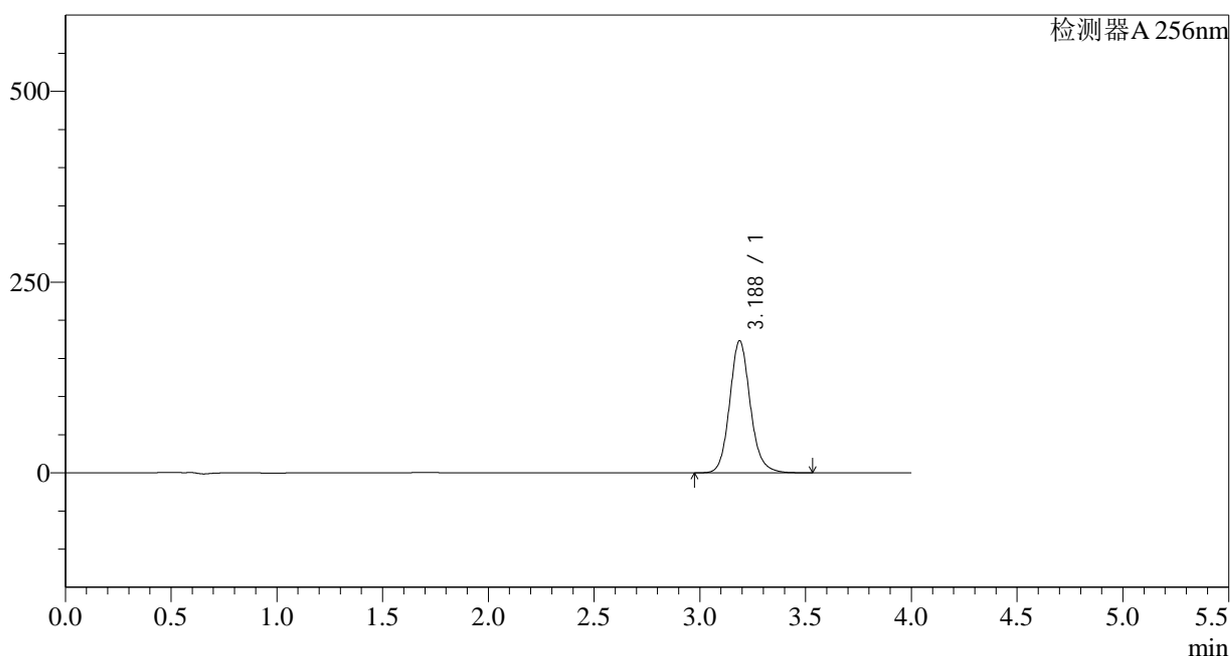
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-130-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:20:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1173955	100.000	173167	5336	1.127	--
总计		1173955	100.000	173167			

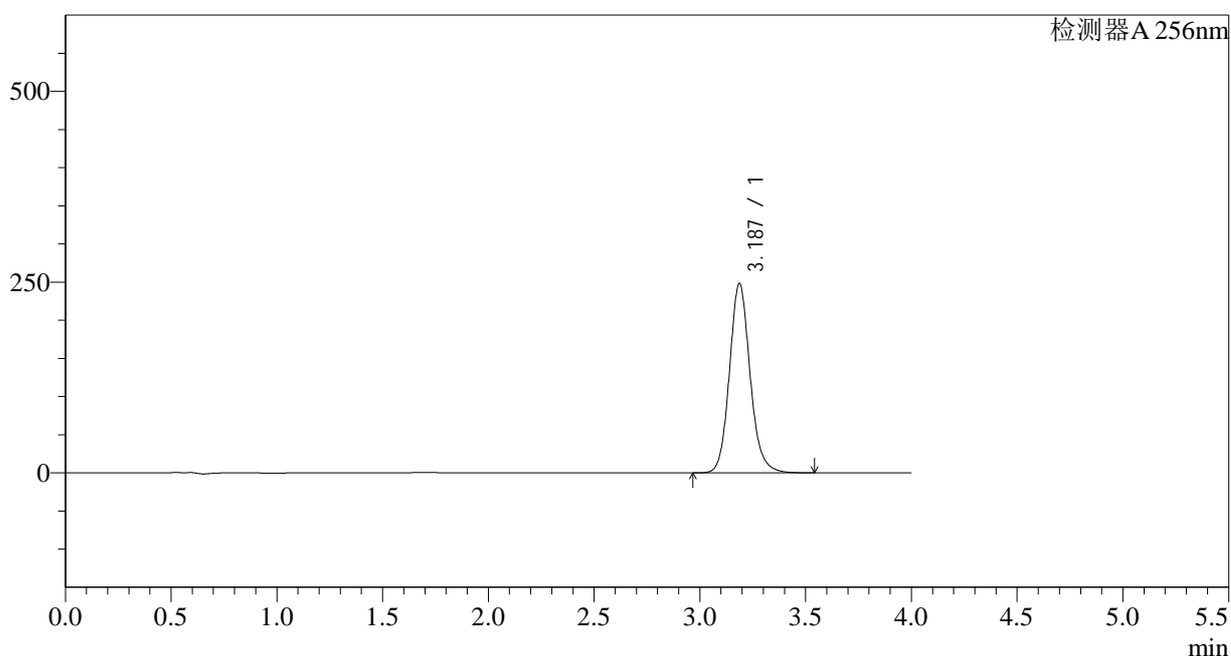
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-131-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:24:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1686040	100.000	248234	5318	1.127	--
总计		1686040	100.000	248234			

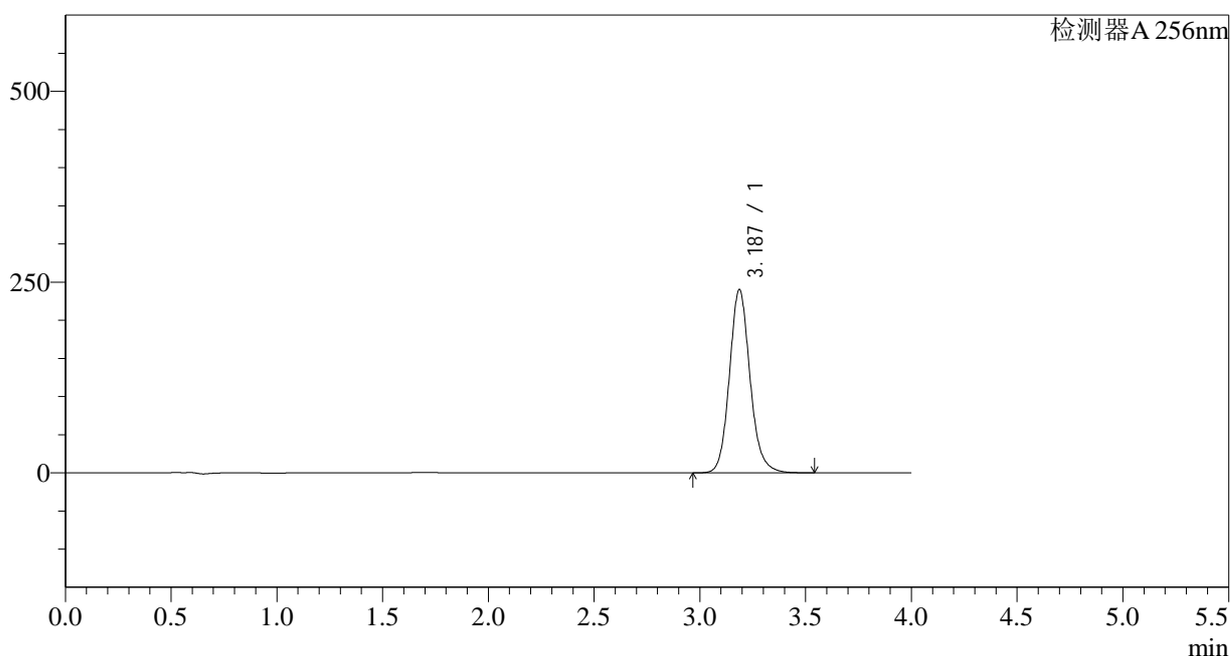
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-132-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:29:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1629343	100.000	240122	5332	1.128	--
总计		1629343	100.000	240122			

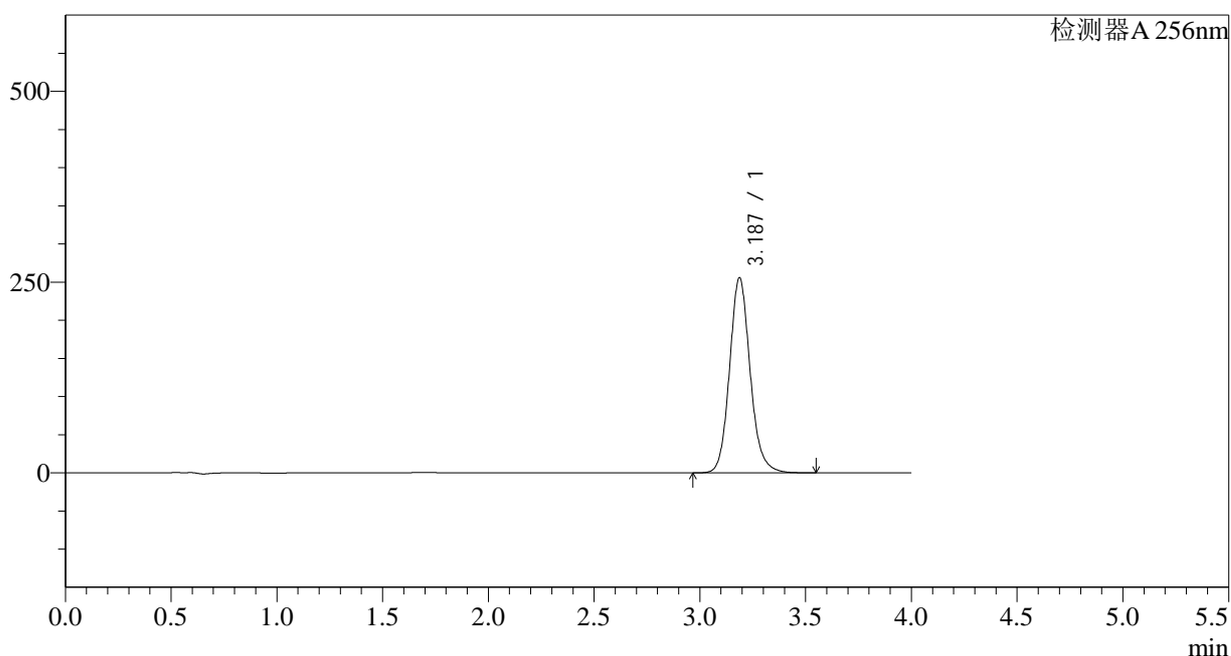
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-133-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:33:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1734508	100.000	255743	5335	1.127	--
总计		1734508	100.000	255743			

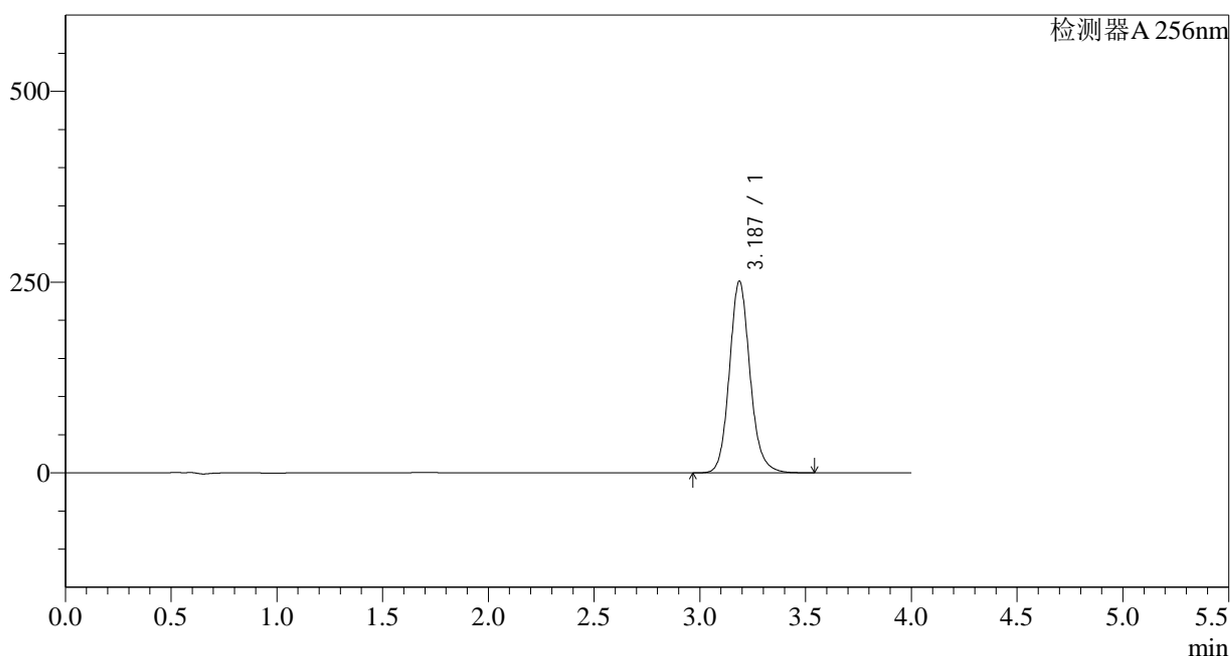
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-134-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:37:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1704139	100.000	251094	5332	1.128	--
总计		1704139	100.000	251094			

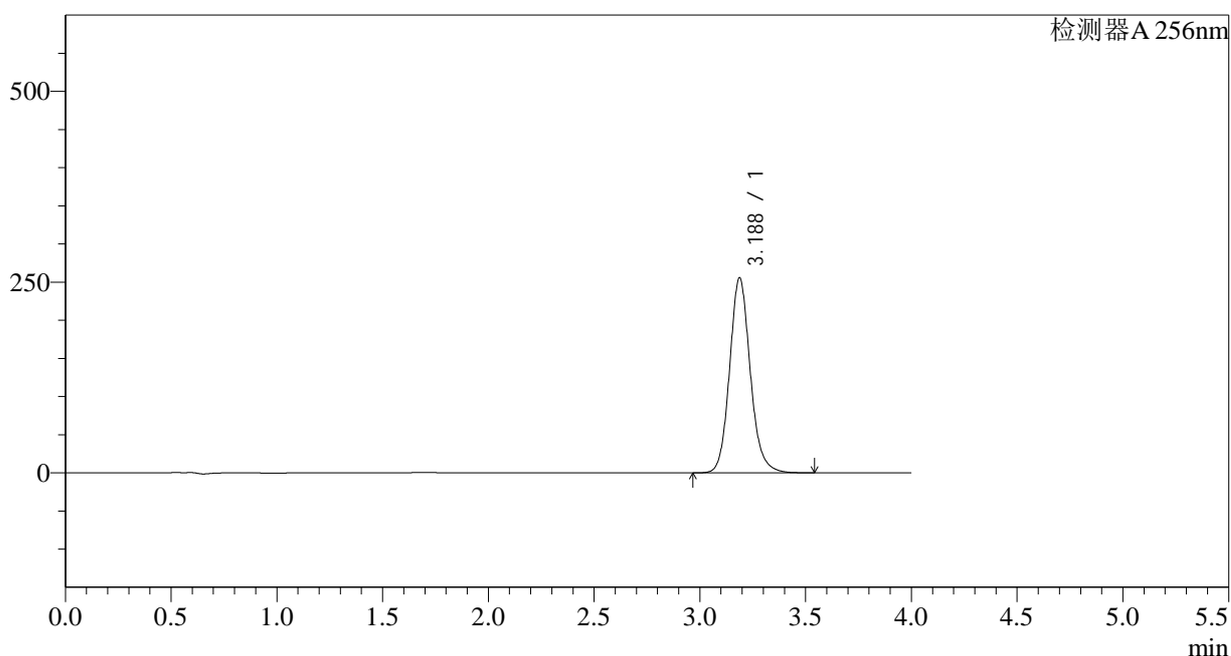
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-135-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:42:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1738956	100.000	255648	5298	1.127	--
总计		1738956	100.000	255648			

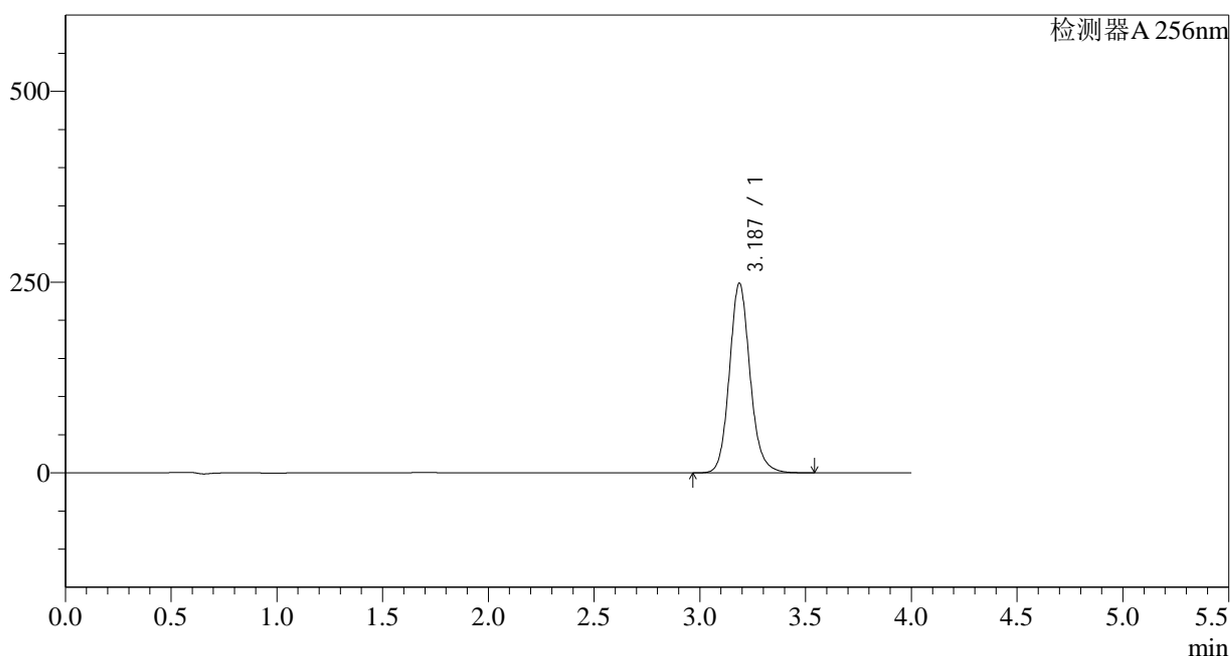
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-136-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:46:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1688456	100.000	248462	5315	1.128	--
总计		1688456	100.000	248462			

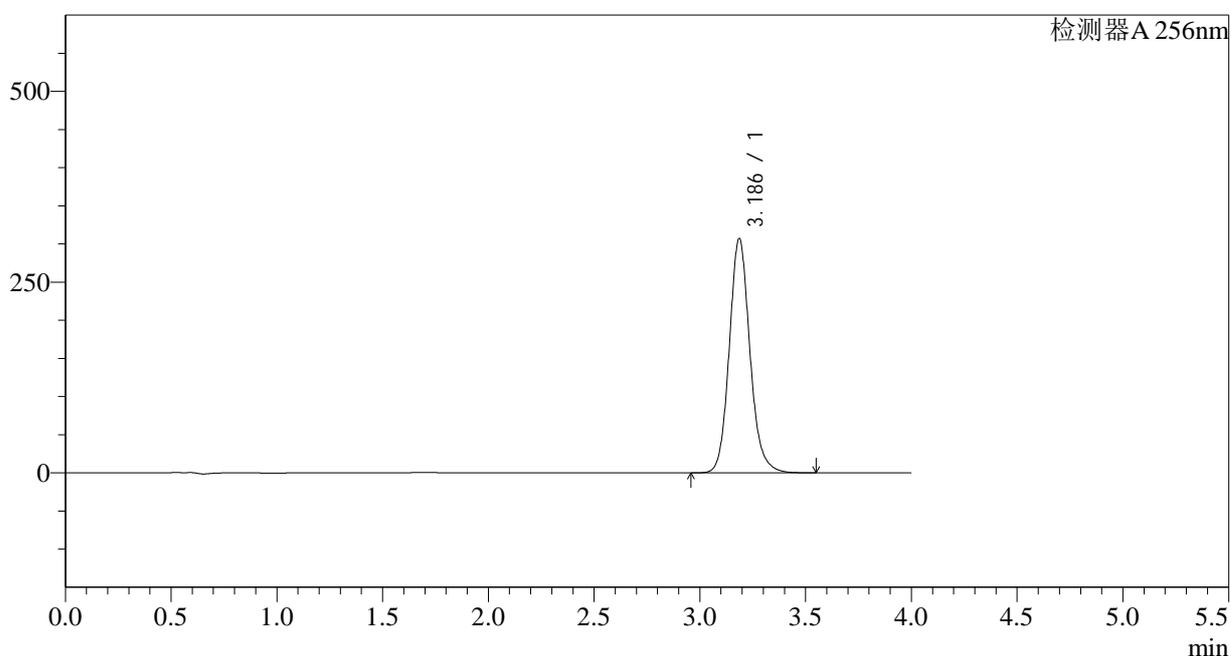
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-137-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:50:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2085087	100.000	306945	5325	1.128	--
总计		2085087	100.000	306945			

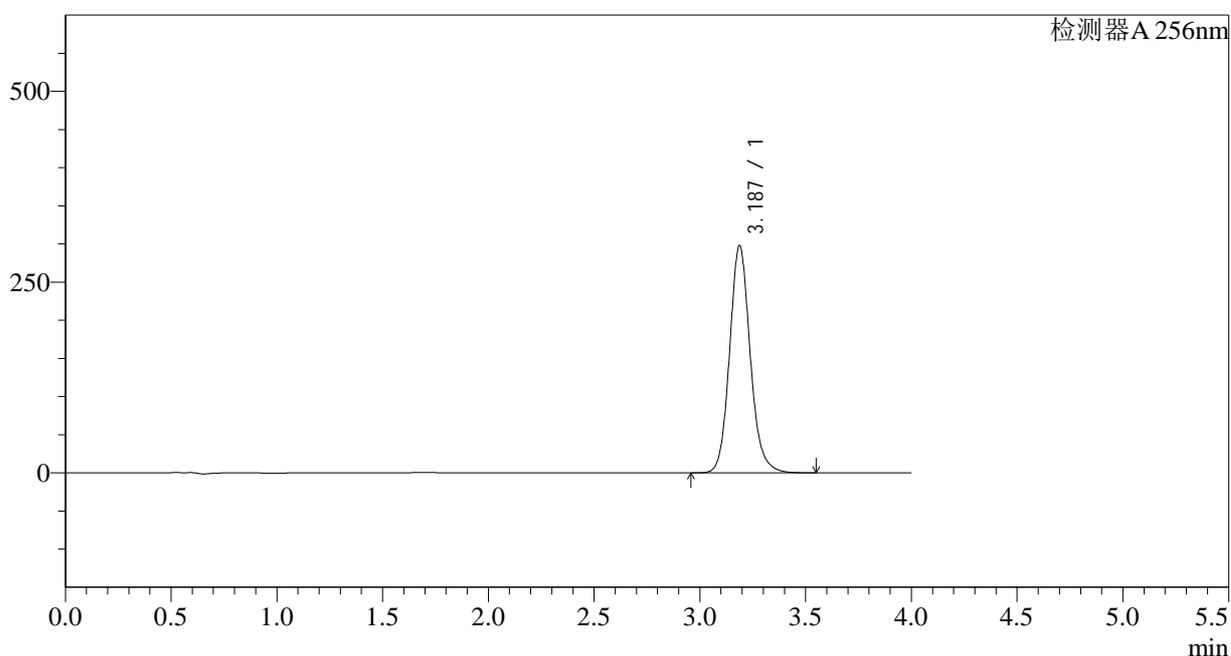
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-138-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:55:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2022560	100.000	298009	5325	1.127	--
总计		2022560	100.000	298009			

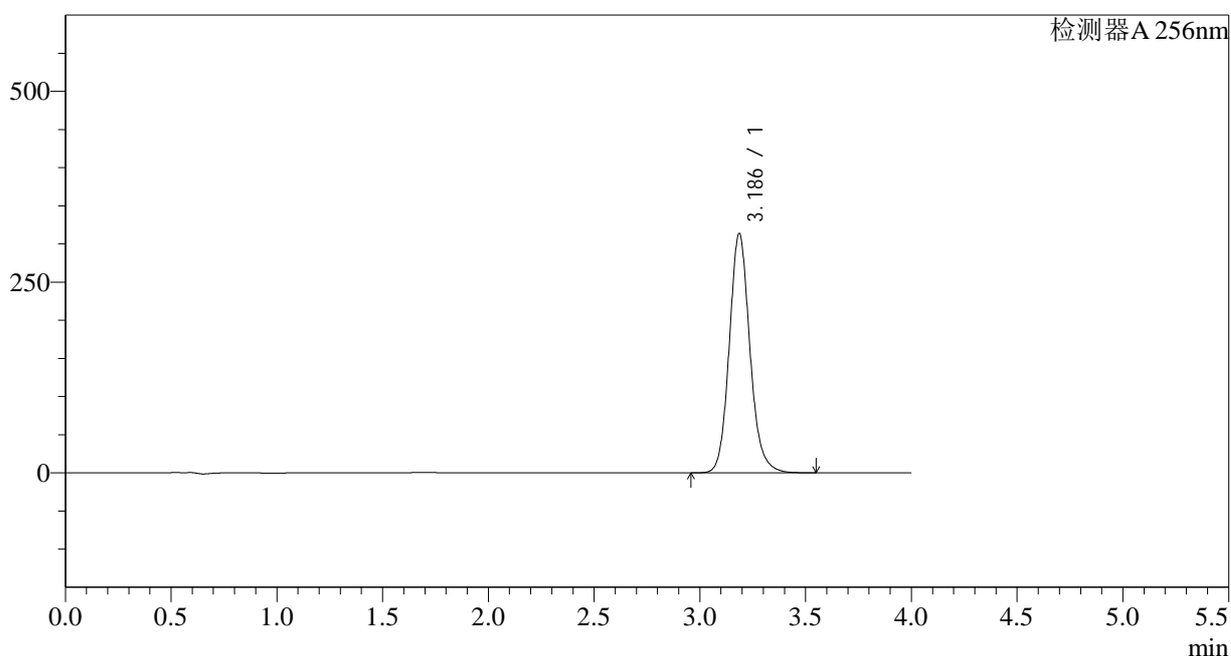
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-139-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 21:59:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2130557	100.000	313369	5317	1.129	--
总计		2130557	100.000	313369			

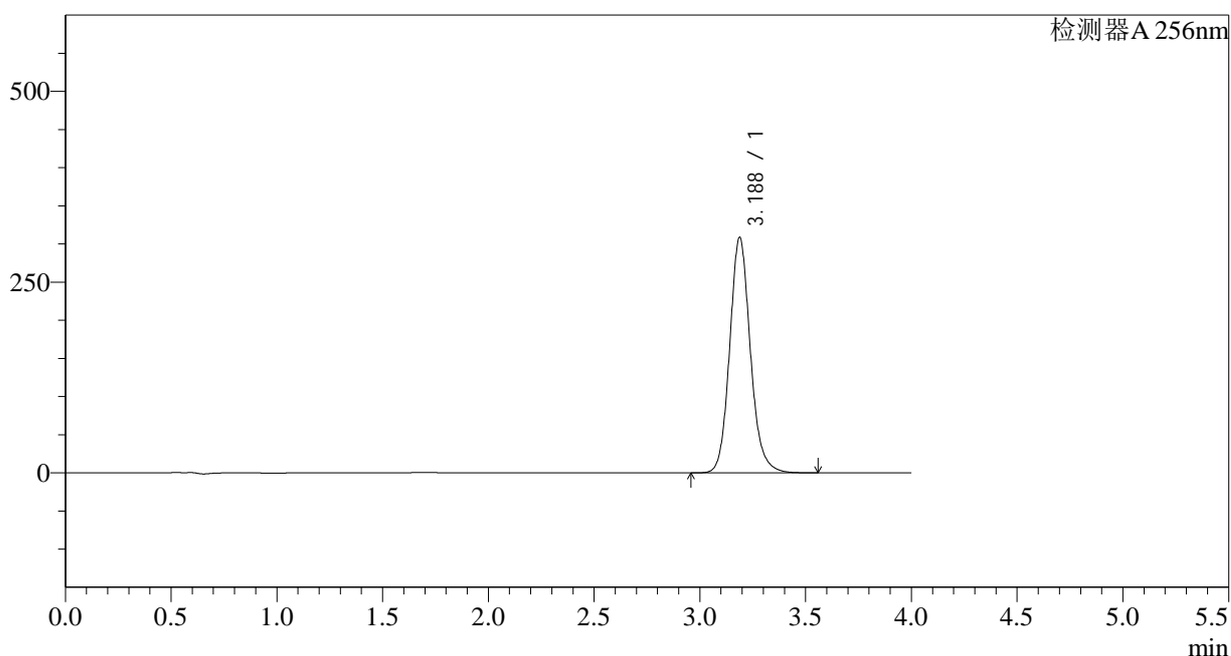
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-140-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:03:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:05:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2100125	100.000	308751	5302	1.128	--
总计		2100125	100.000	308751			

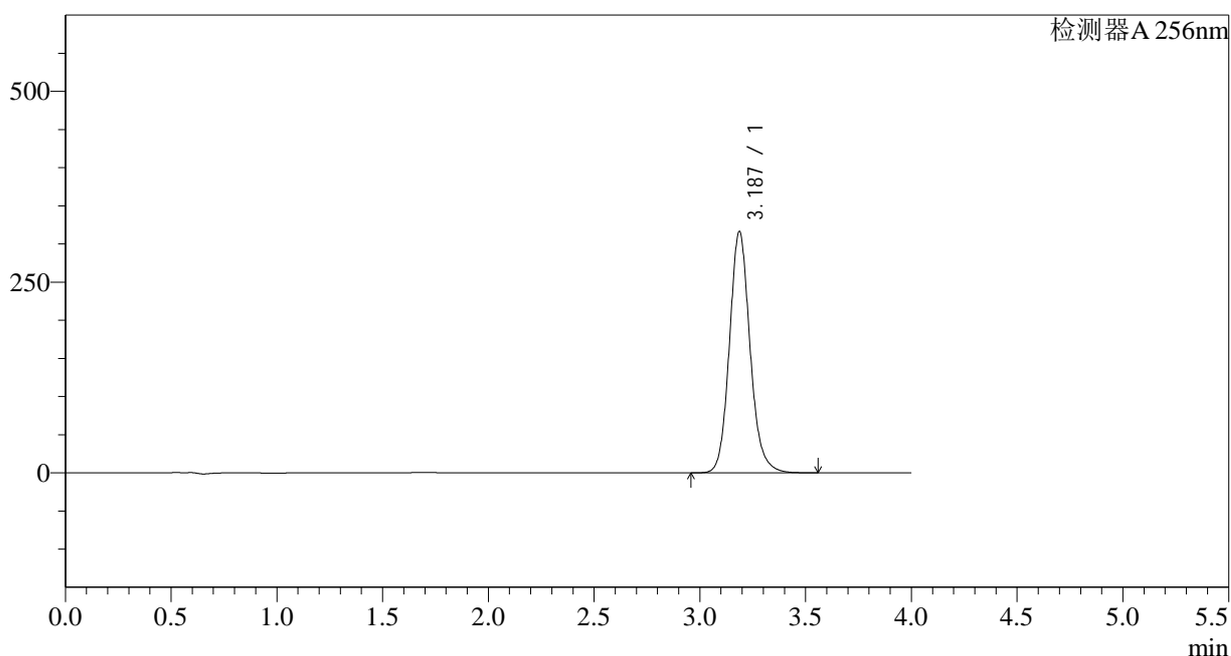
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-141-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:08:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2149056	100.000	316218	5314	1.129	--
总计		2149056	100.000	316218			

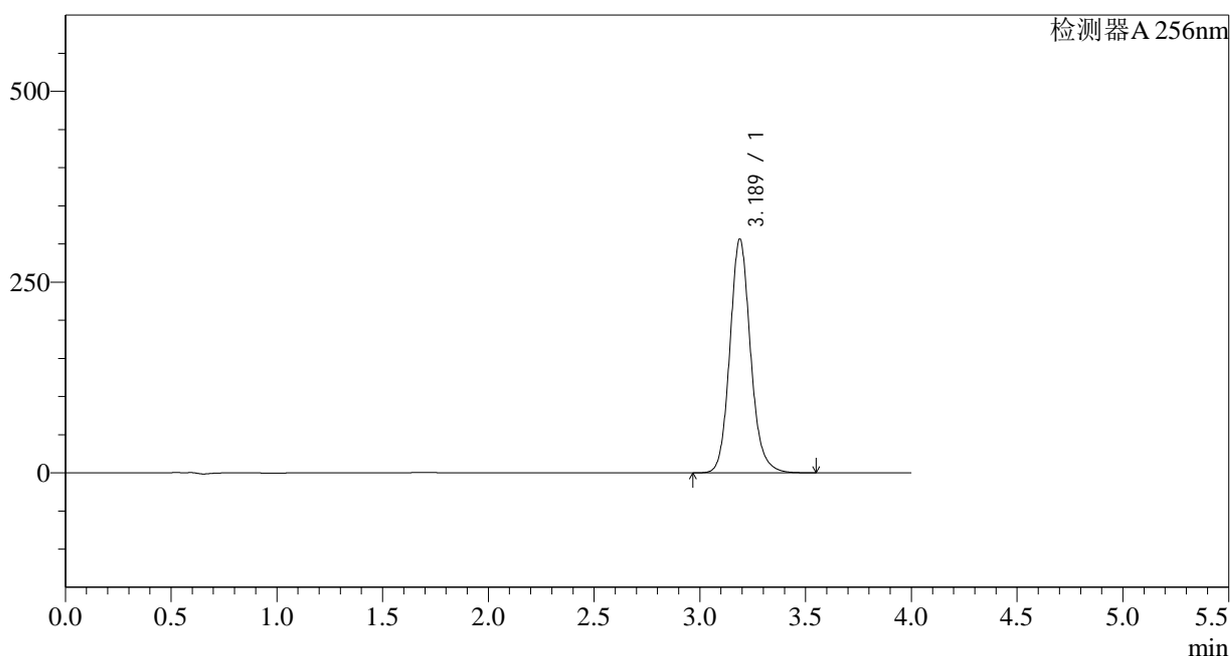
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-142-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:12:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2084541	100.000	306568	5310	1.129	--
总计		2084541	100.000	306568			

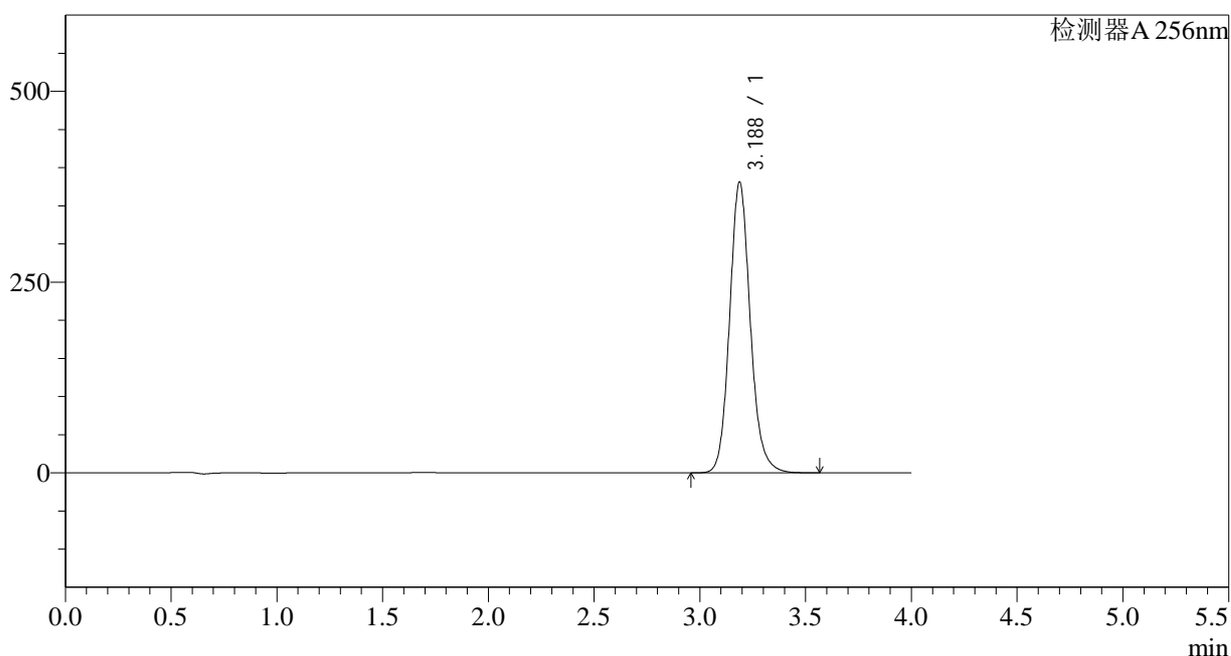
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-143-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:16:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2595401	100.000	381343	5297	1.129	--
总计		2595401	100.000	381343			

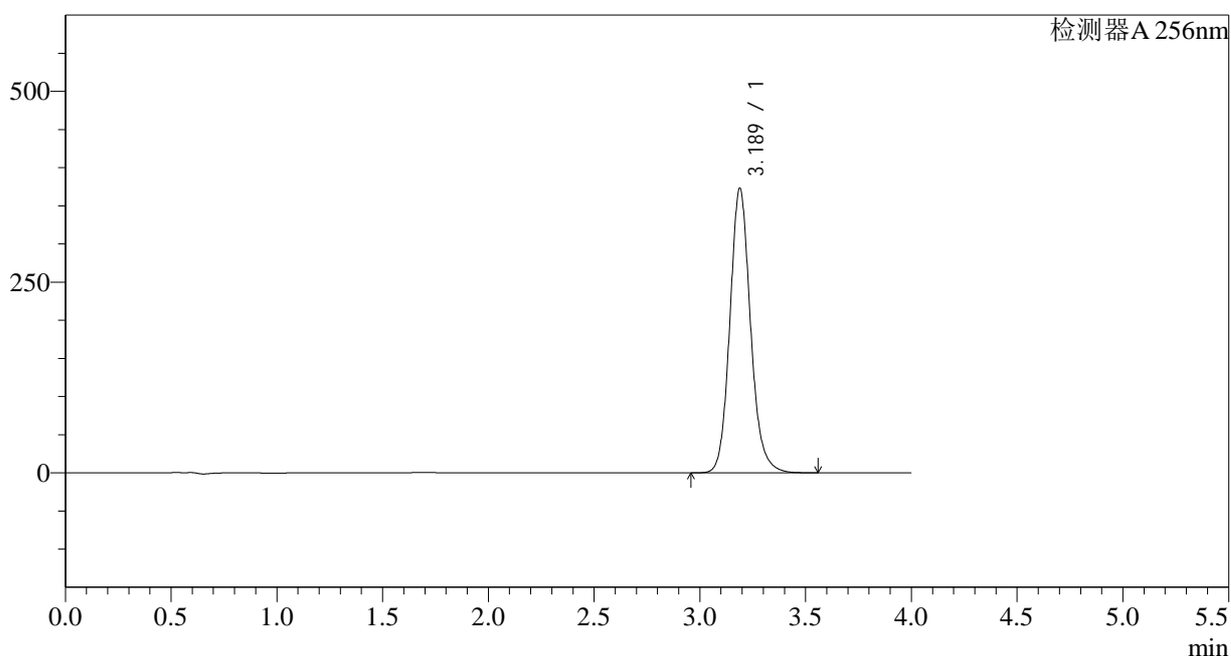
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-144-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:21:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2537596	100.000	373045	5306	1.130	--
总计		2537596	100.000	373045			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

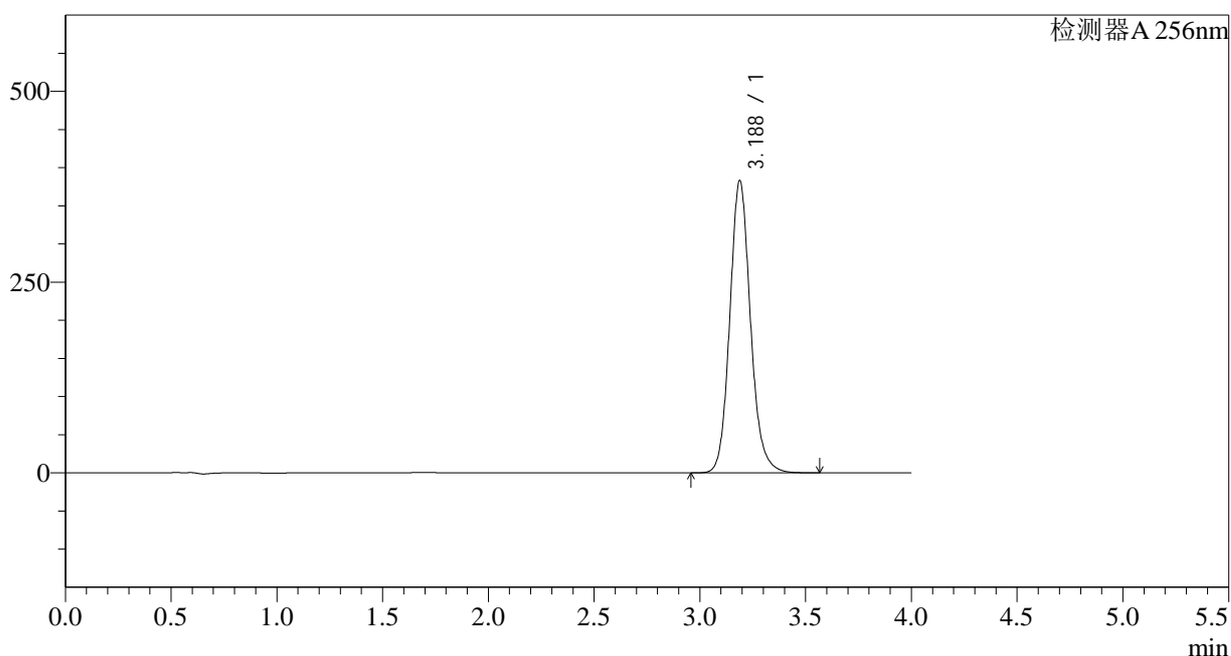


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-146-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:29:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2607487	100.000	383282	5296	1.129	--
总计		2607487	100.000	383282			

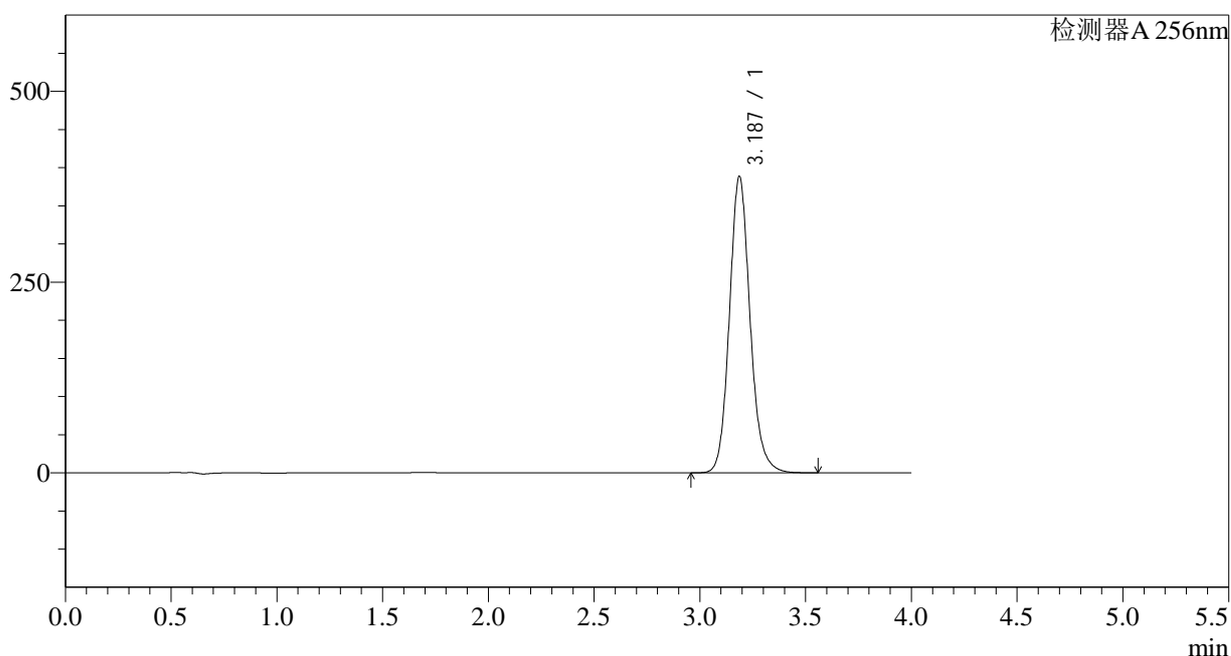
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-147-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:34:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2640882	100.000	388463	5307	1.130	--
总计		2640882	100.000	388463			

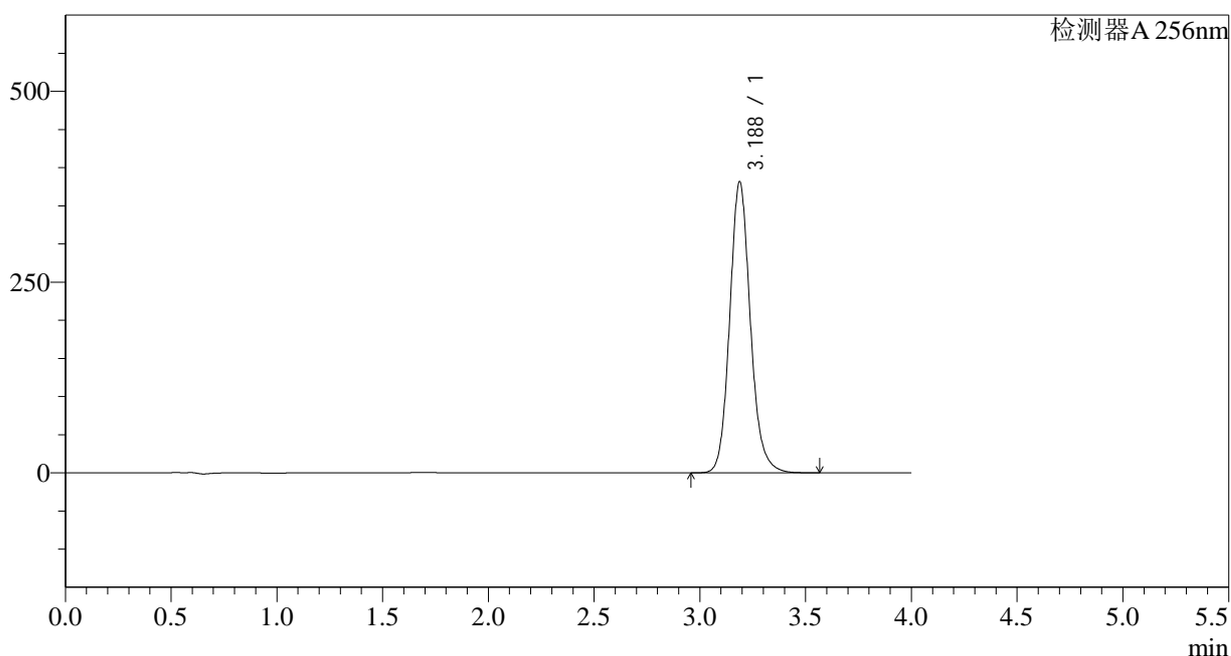
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-148-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:38:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2595315	100.000	381580	5304	1.131	--
总计		2595315	100.000	381580			

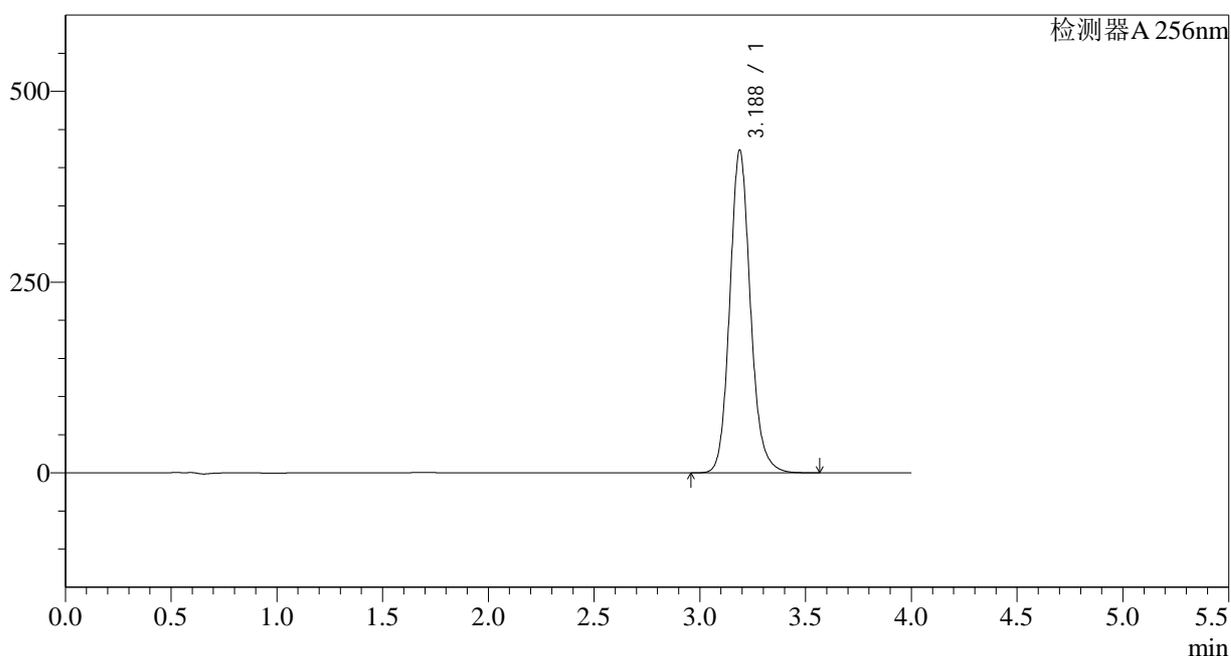
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-149-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:42:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2877773	100.000	423148	5305	1.130	--
总计		2877773	100.000	423148			

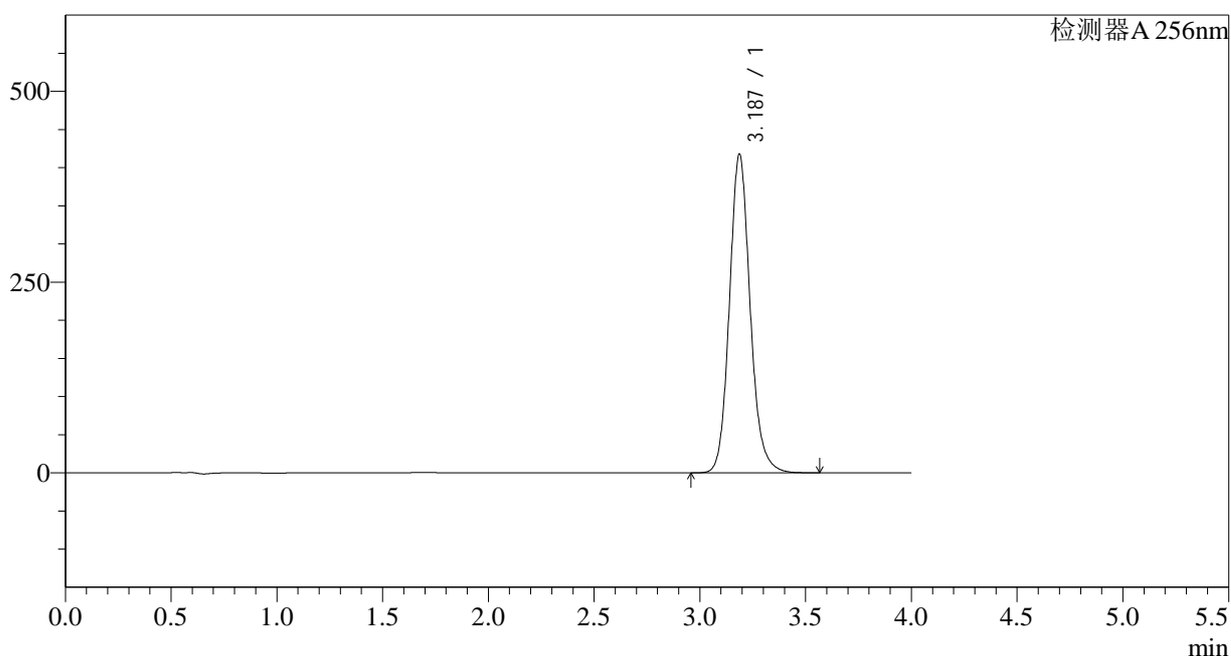
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-150-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2851124	100.000	417662	5266	1.131	--
总计		2851124	100.000	417662			

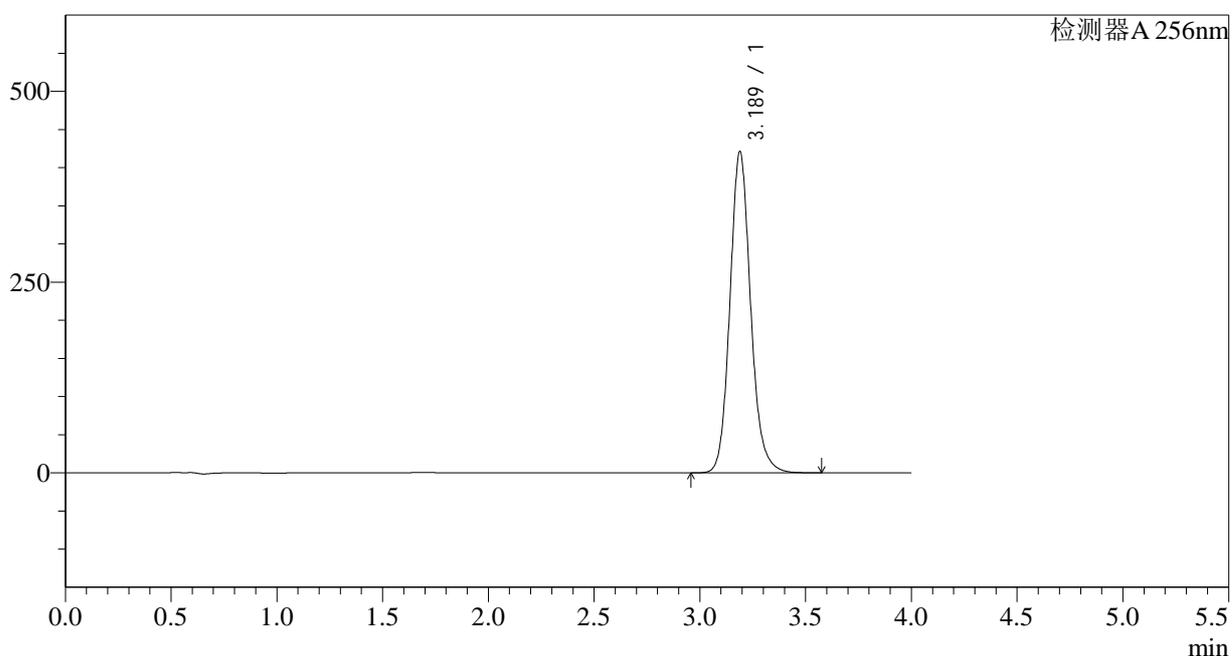
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-151-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:51:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2870237	100.000	421254	5288	1.131	--
总计		2870237	100.000	421254			

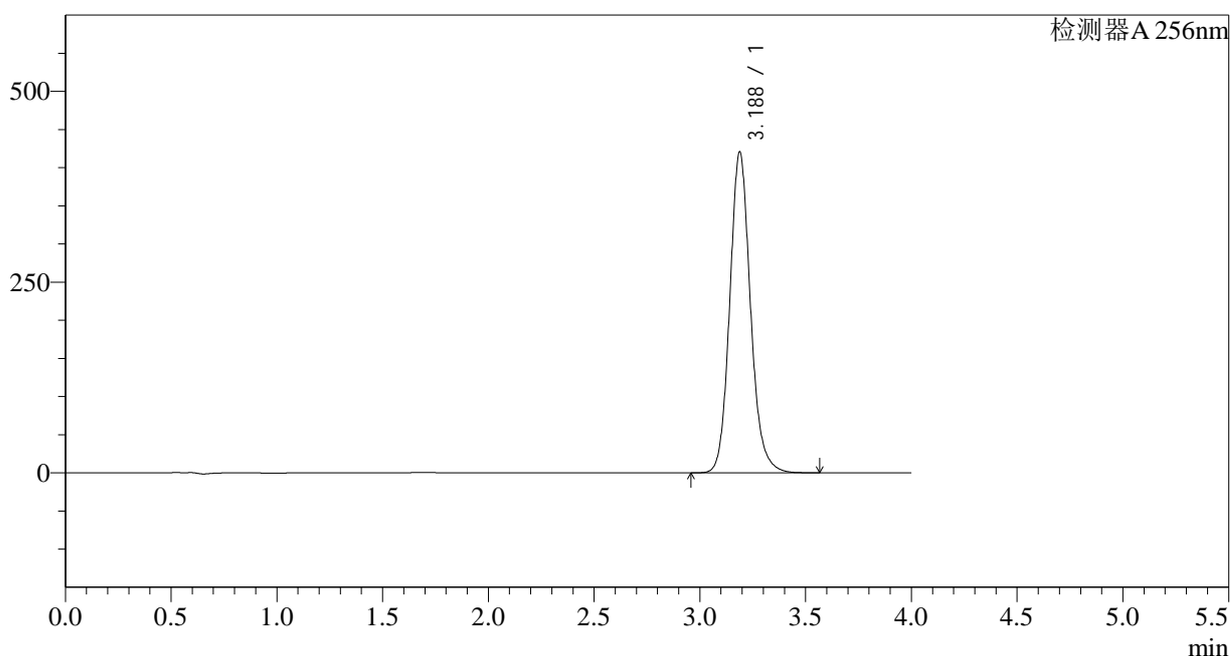
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-152-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 22:55:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2867330	100.000	420666	5278	1.130	--
总计		2867330	100.000	420666			

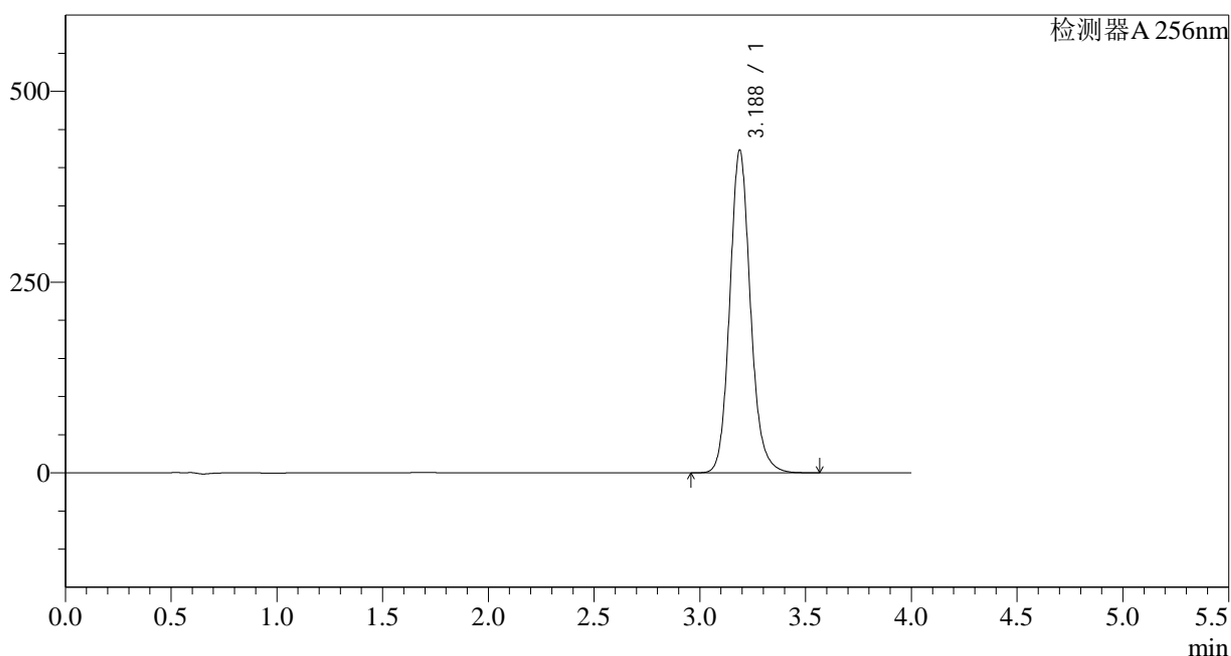
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-153-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:00:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2881447	100.000	423113	5290	1.132	--
总计		2881447	100.000	423113			

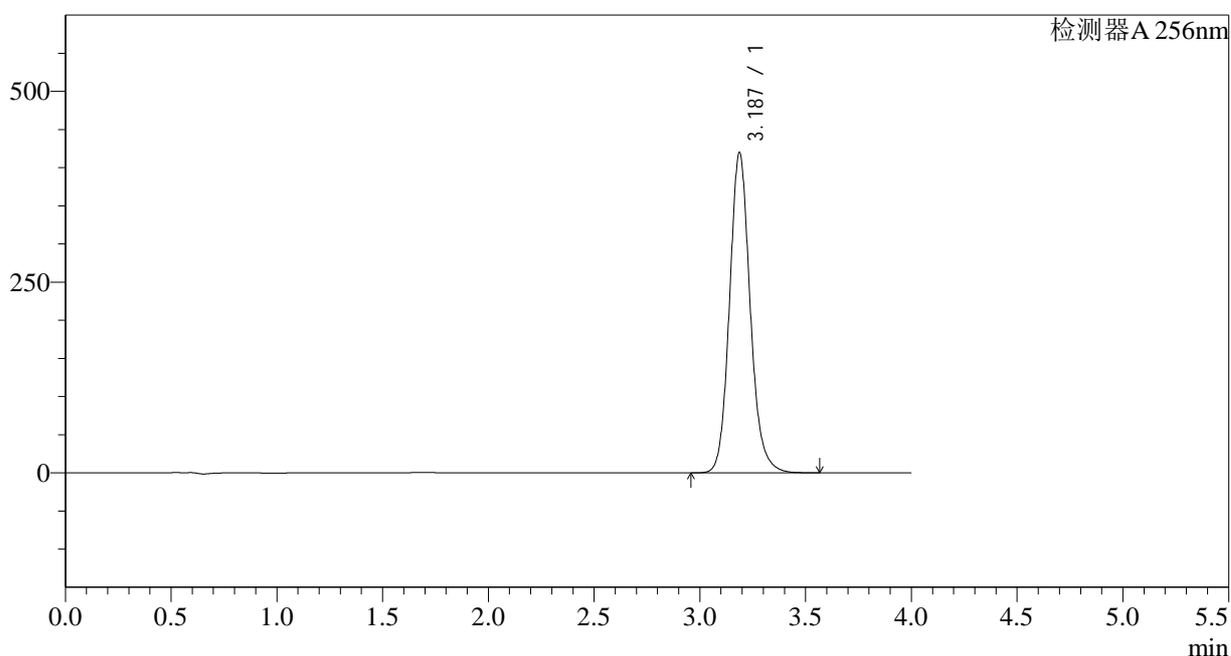
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-154-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:04:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2859451	100.000	419700	5289	1.132	--
总计		2859451	100.000	419700			

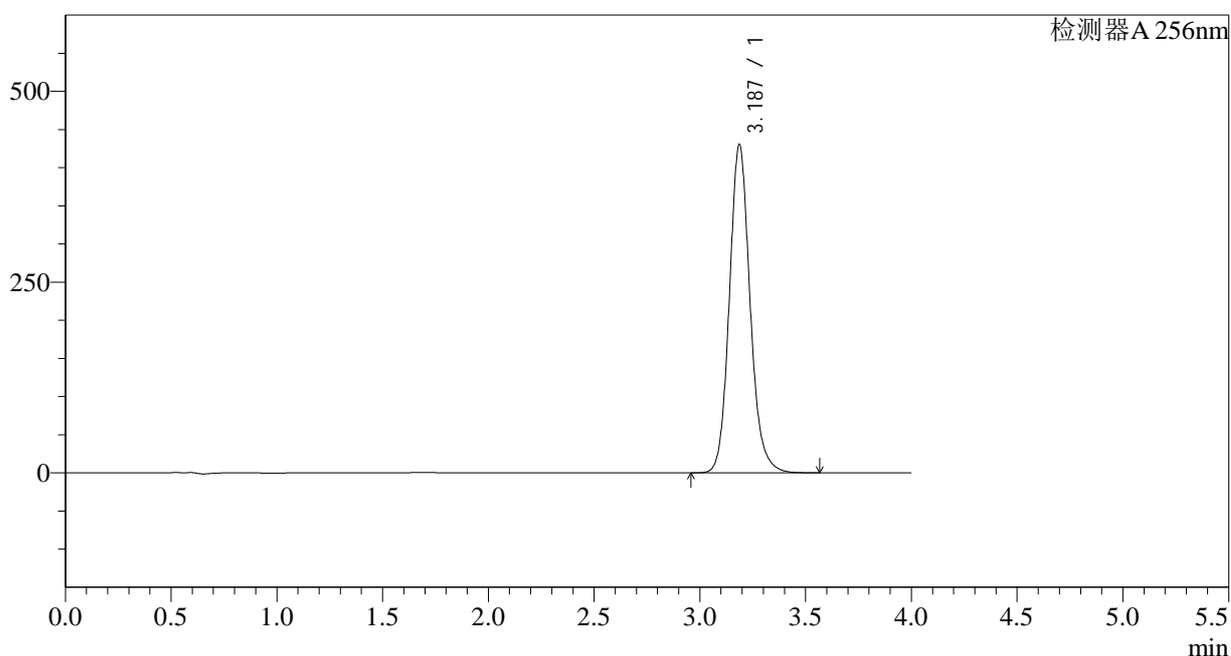
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-155-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:09:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2933165	100.000	430148	5280	1.131	--
总计		2933165	100.000	430148			

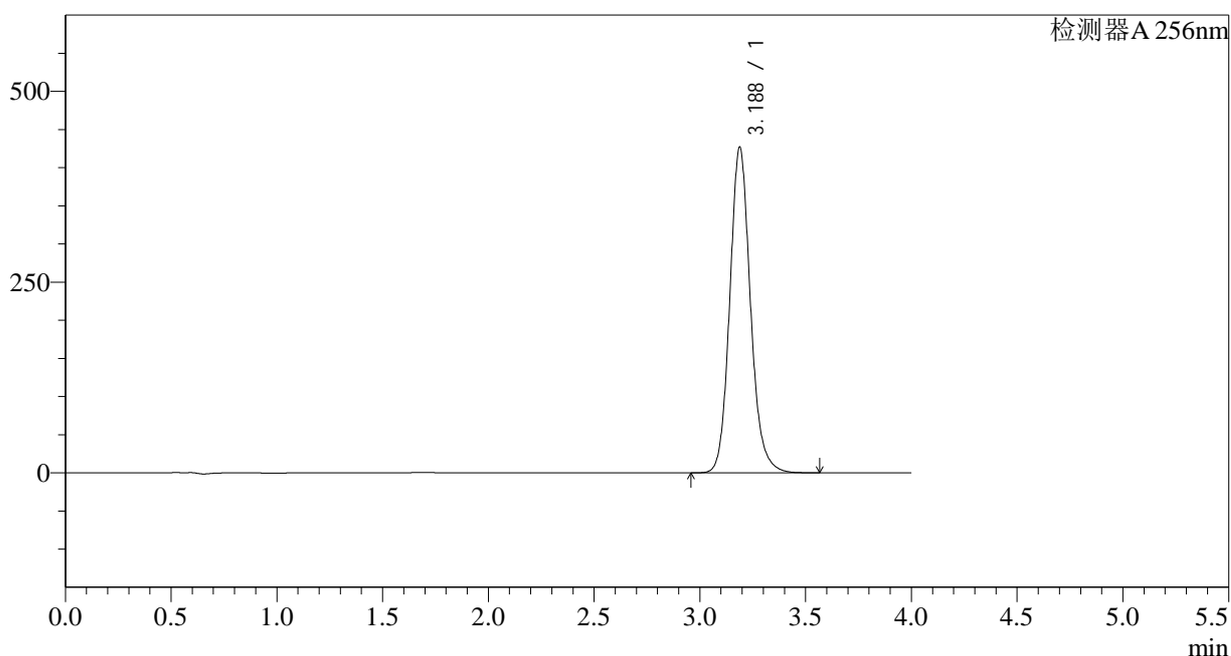
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-156-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:13:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2906231	100.000	426956	5294	1.132	--
总计		2906231	100.000	426956			

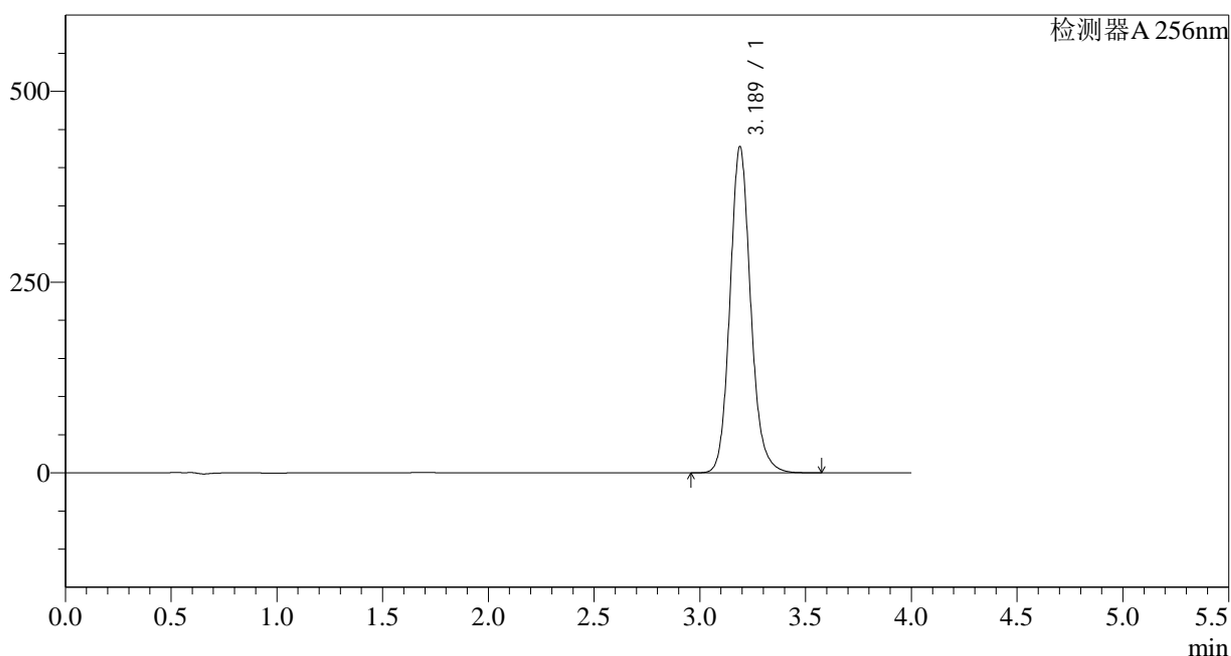
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-157-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:17:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2916106	100.000	427663	5284	1.132	--
总计		2916106	100.000	427663			

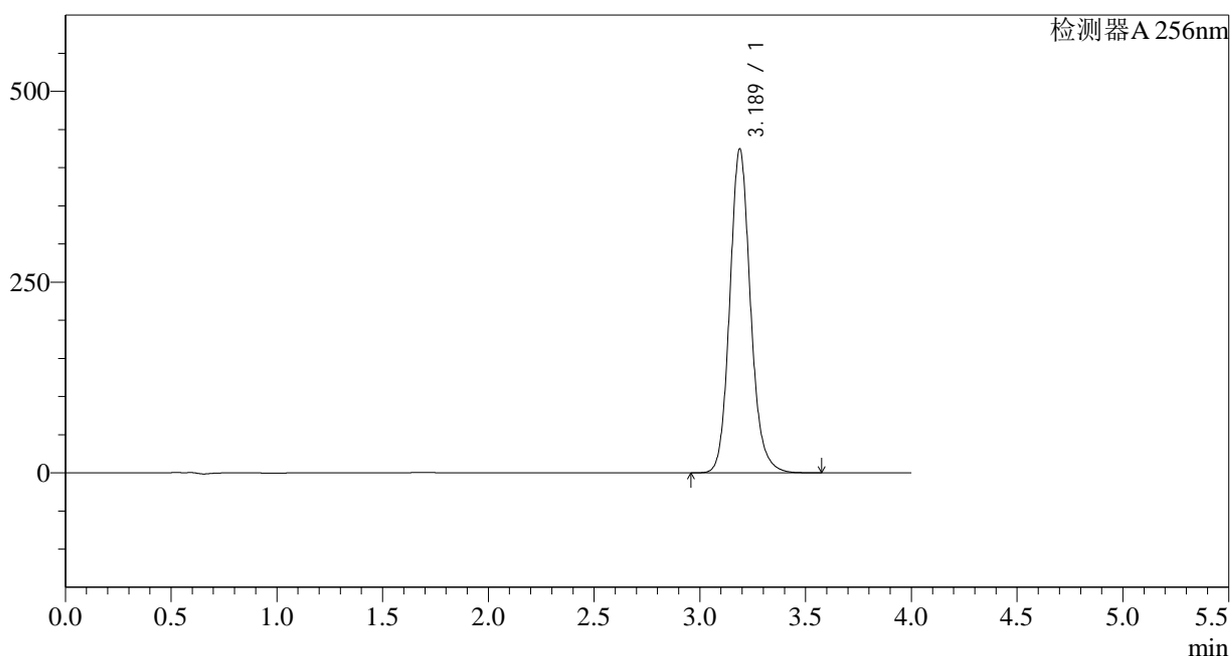
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-158-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:22:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2898913	100.000	424707	5266	1.132	--
总计		2898913	100.000	424707			

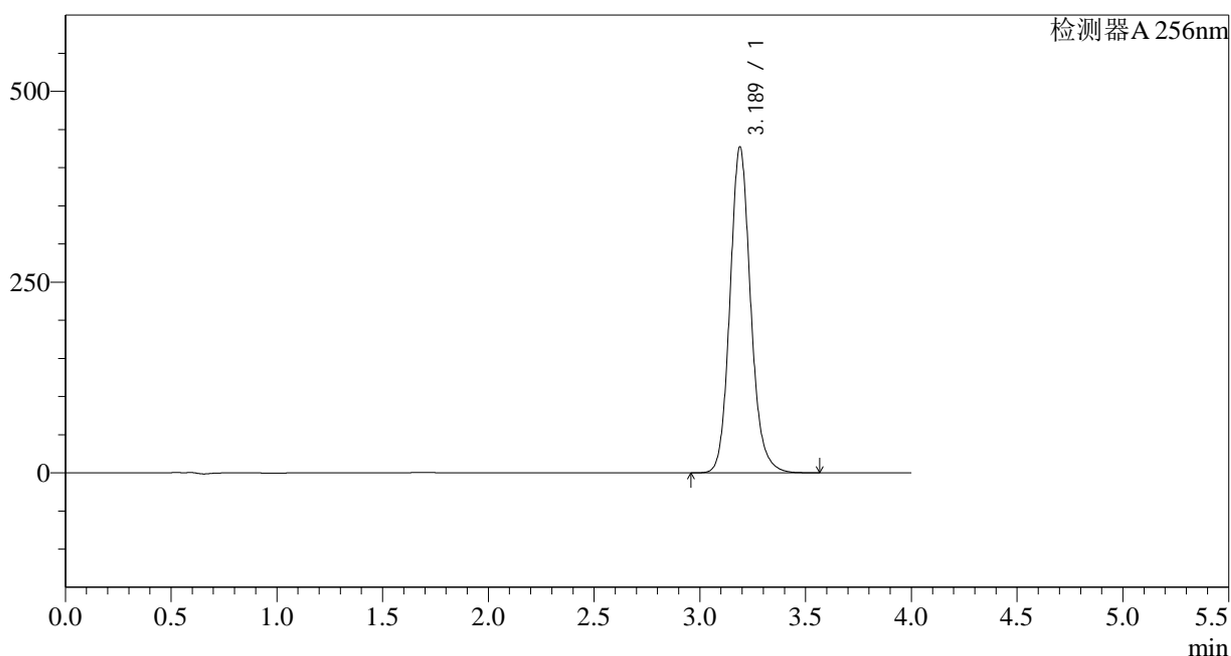
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-159-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:26:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2915935	100.000	427253	5274	1.132	--
总计		2915935	100.000	427253			

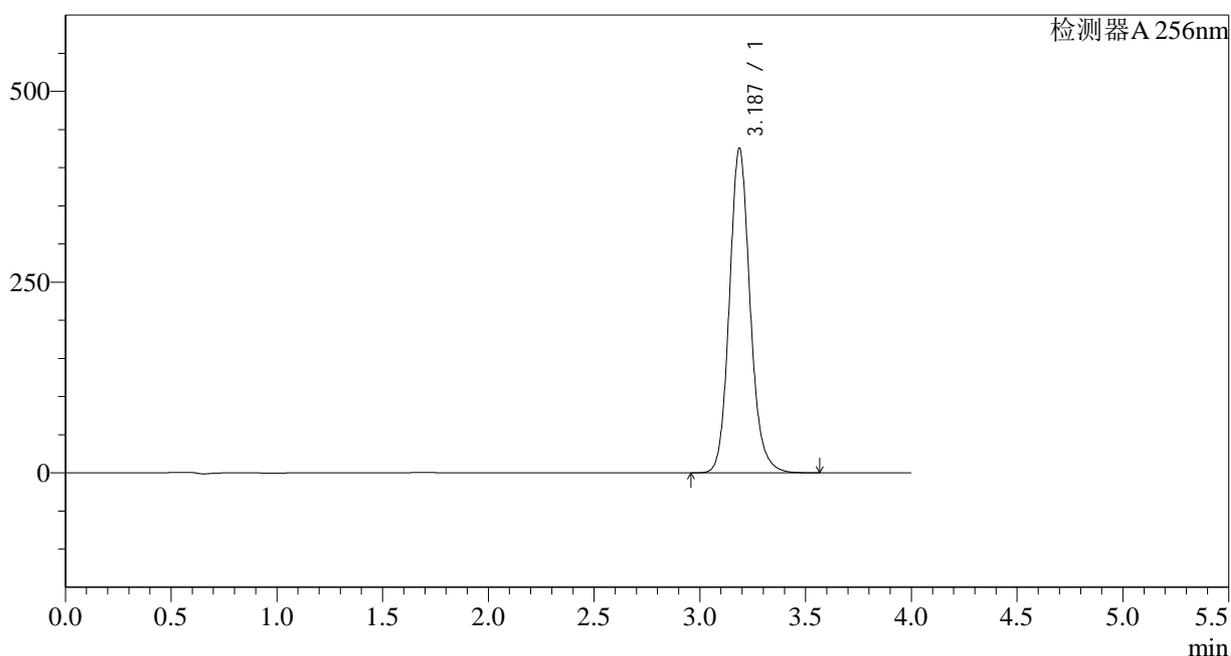
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-160-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:30:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2903976	100.000	425322	5265	1.131	--
总计		2903976	100.000	425322			

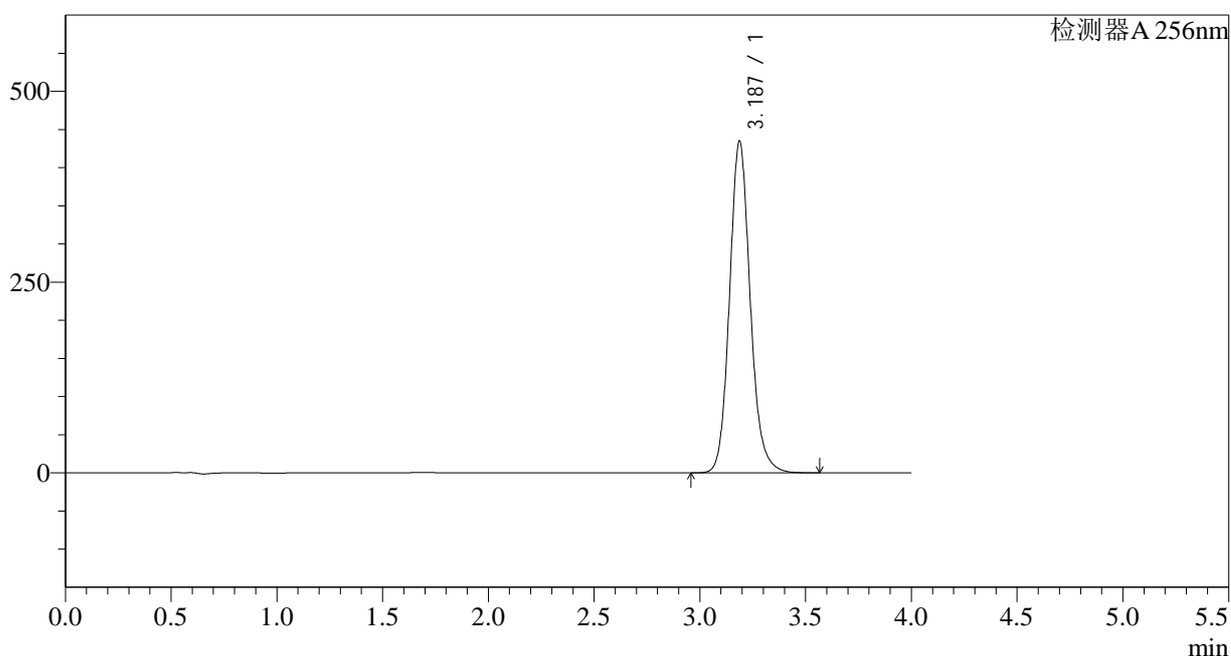
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-161-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:35:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:06:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2965308	100.000	434795	5272	1.132	--
总计		2965308	100.000	434795			

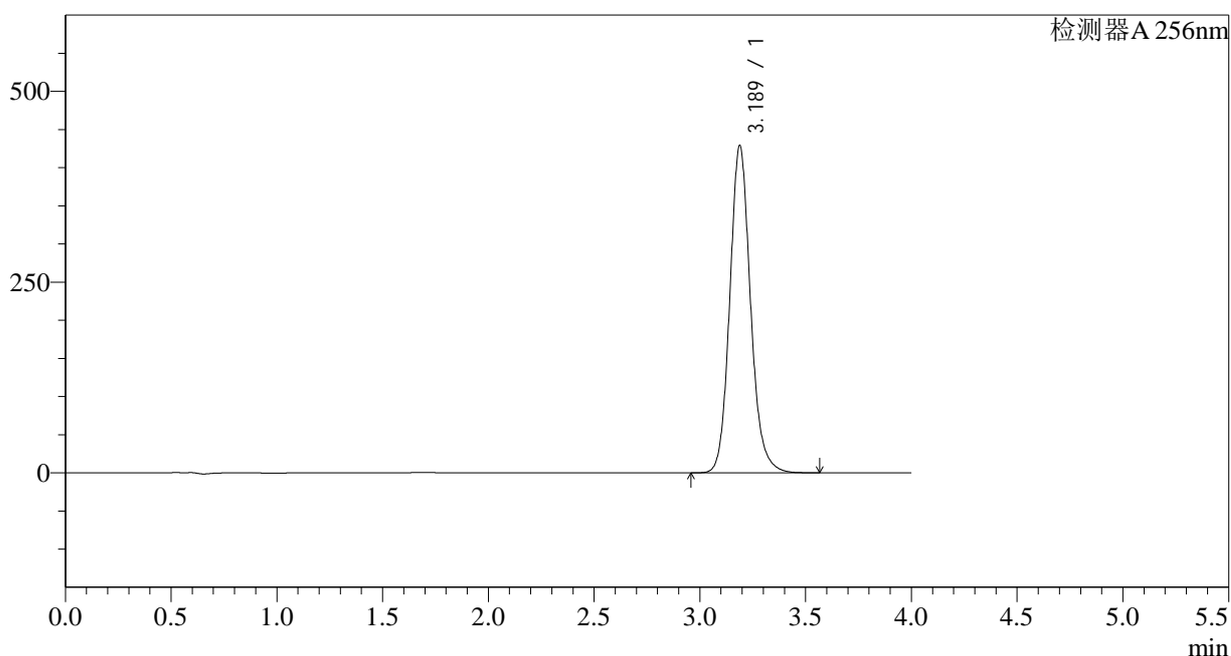
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-162-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:39:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2929081	100.000	429096	5265	1.132	--
总计		2929081	100.000	429096			

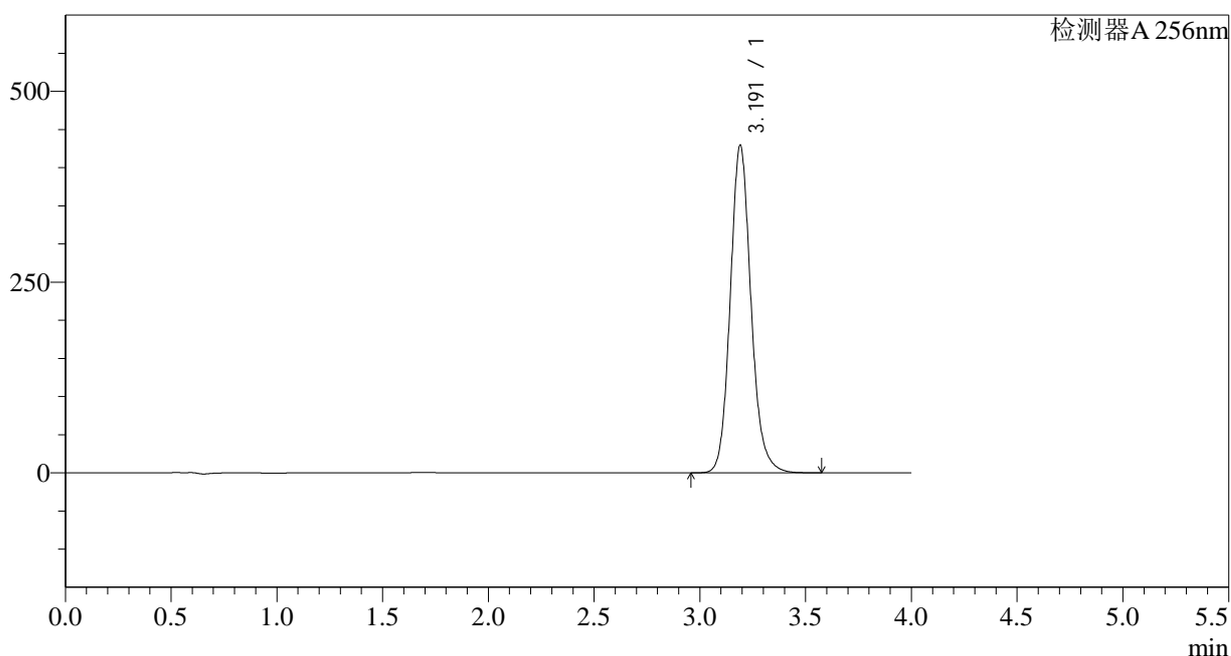
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-163-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:43:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	2935727	100.000	428927	5261	1.134	--
总计		2935727	100.000	428927			

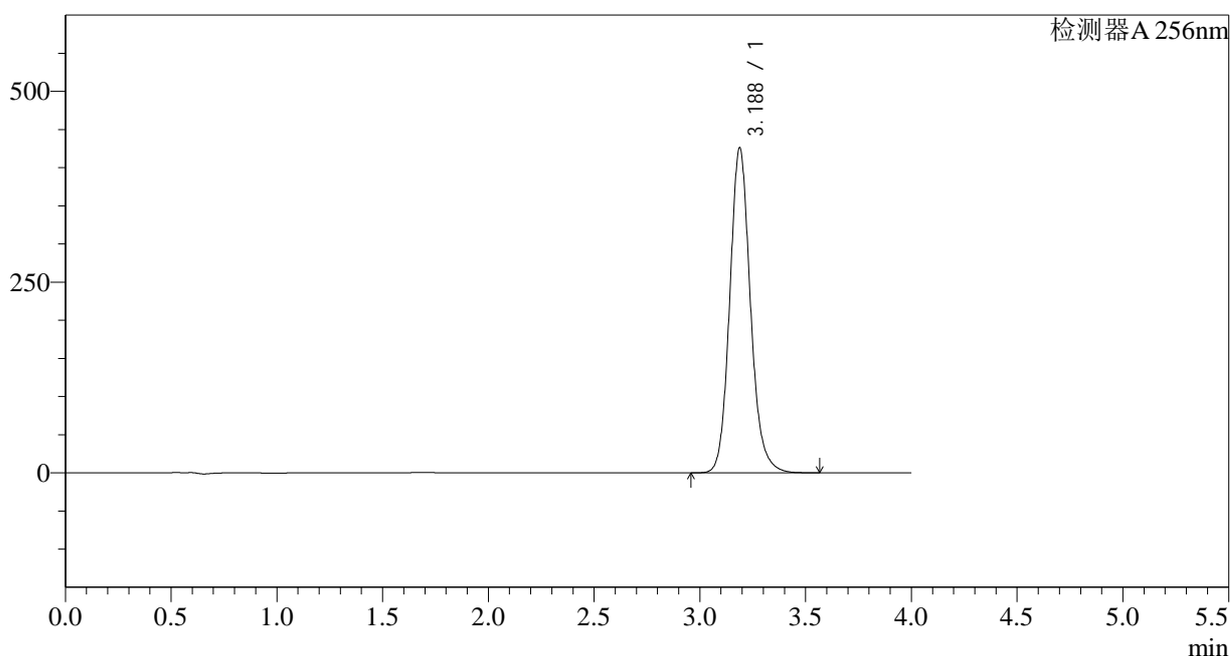
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-164-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:48:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	2907121	100.000	426251	5275	1.133	--
总计		2907121	100.000	426251			

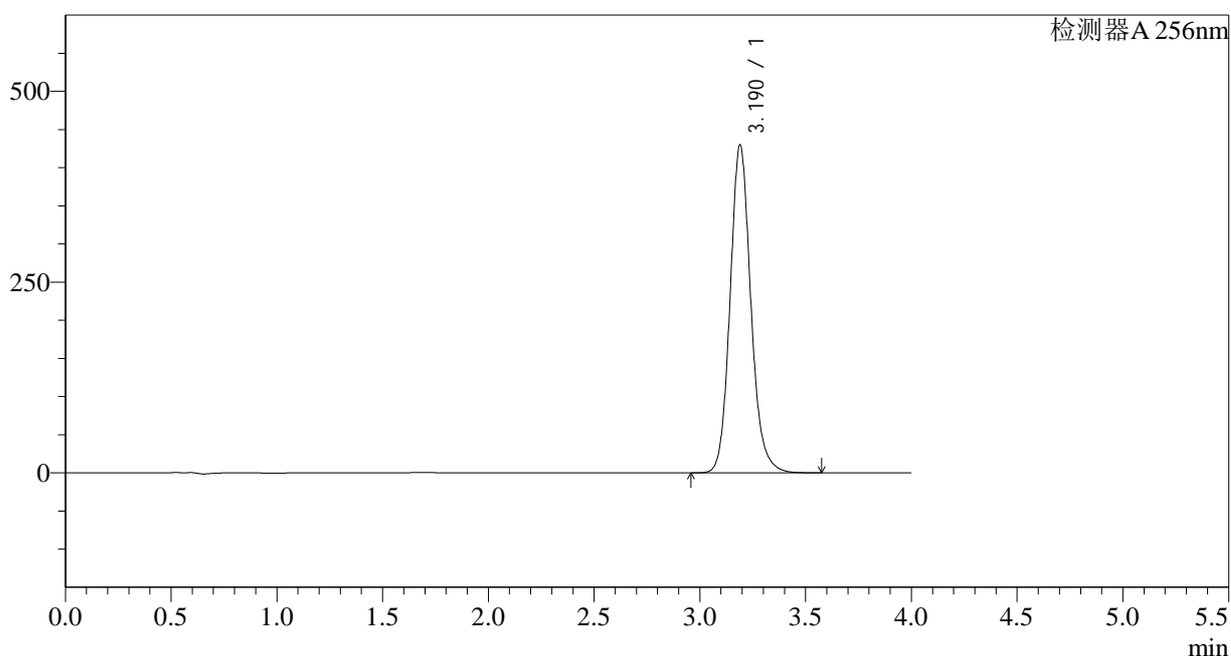
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-165-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:52:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	2936640	100.000	429749	5267	1.133	--
总计		2936640	100.000	429749			

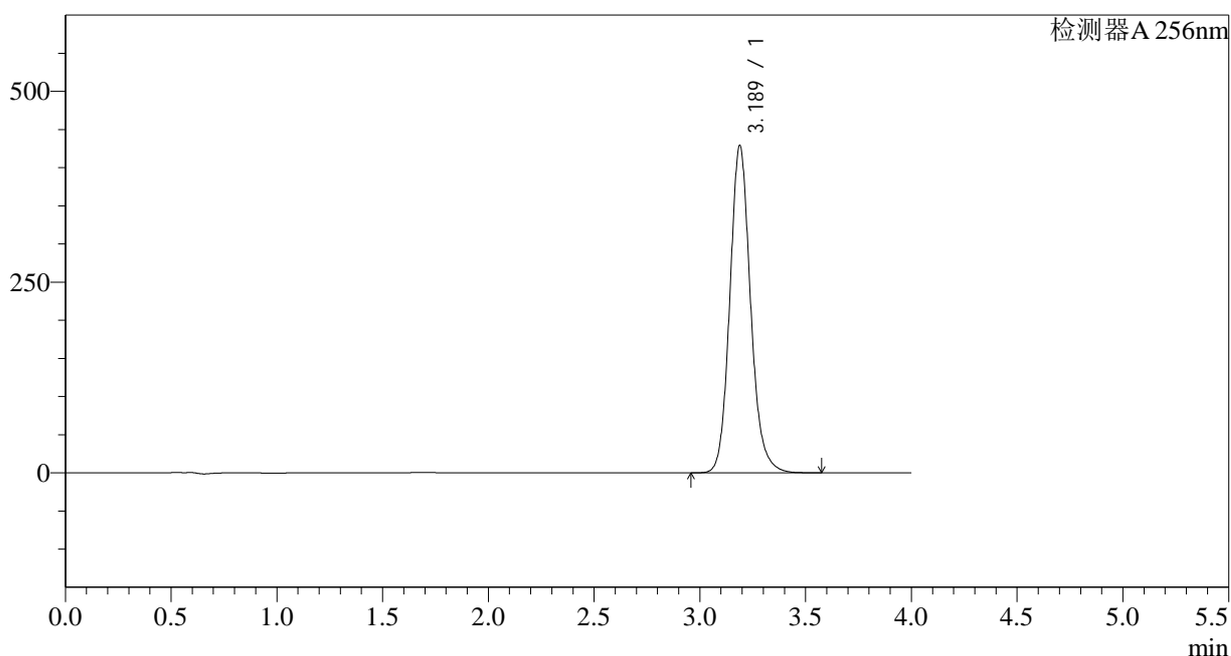
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-166-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/07/31 23:56:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	2931660	100.000	429099	5256	1.133	--
总计		2931660	100.000	429099			

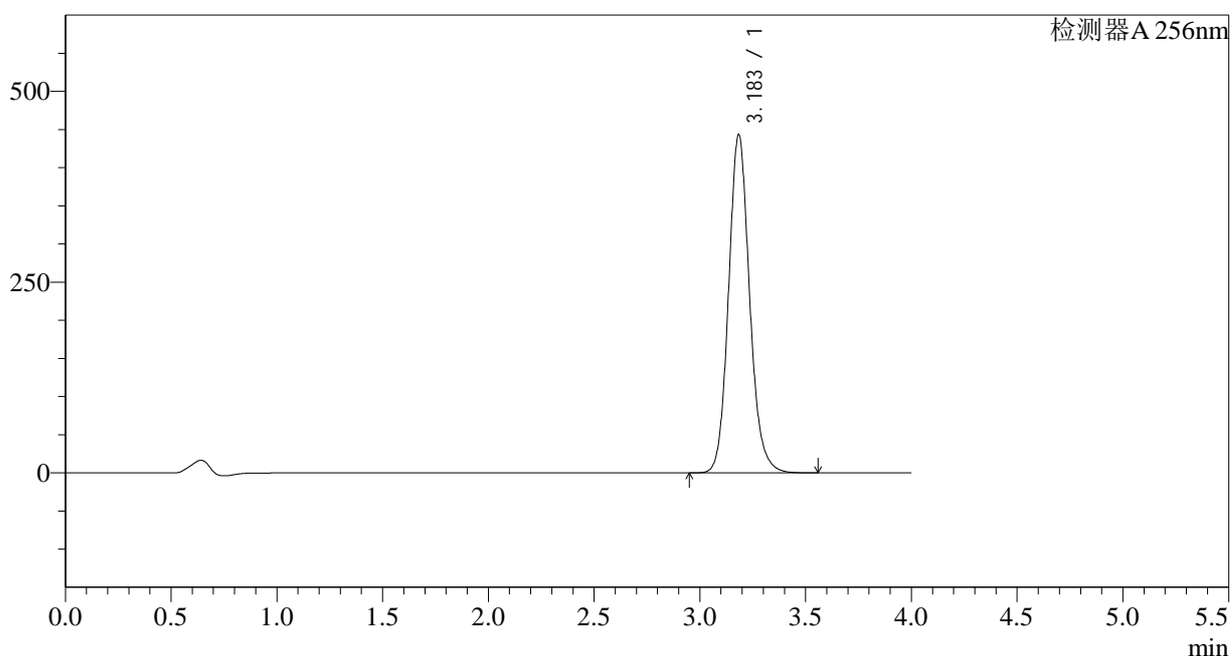
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-167-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 00:01:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	3069052	100.000	442418	5080	1.127	--
总计		3069052	100.000	442418			

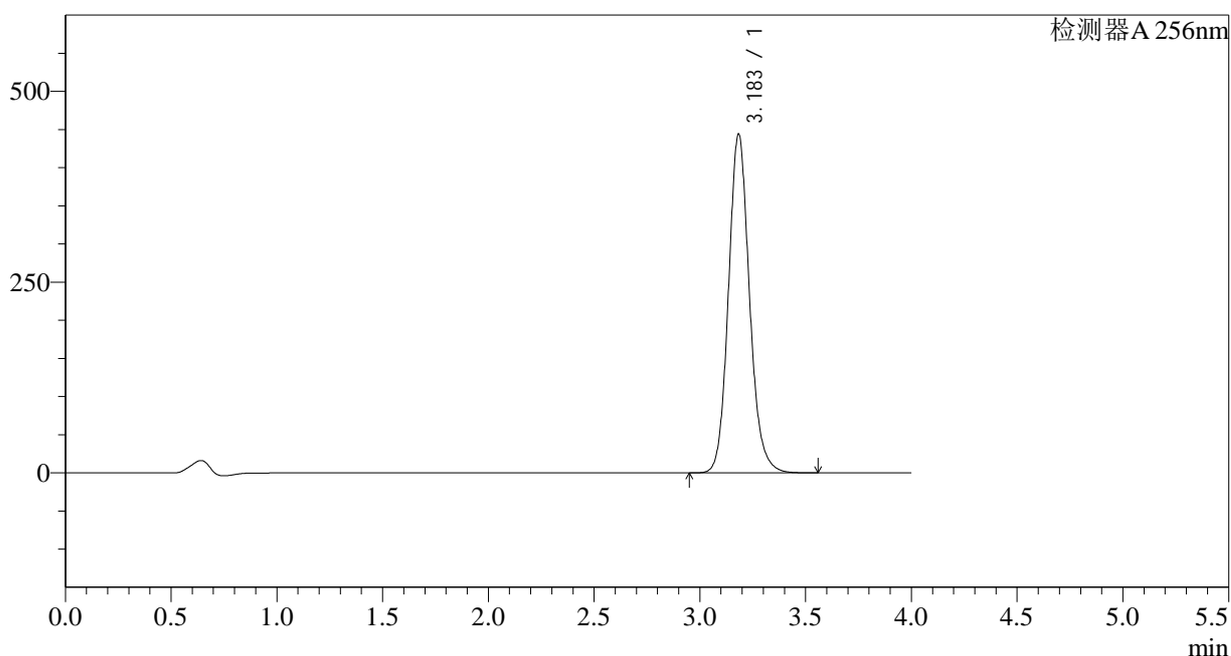
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-150/23-168-2 - cbzj-22001N1-0.2g-rcqx-pH6.8+0.5SDS-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240731-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/01 00:05:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:07:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	3071420	100.000	443414	5087	1.126	--
总计		3071420	100.000	443414			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-22001N1批pH6.8(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2