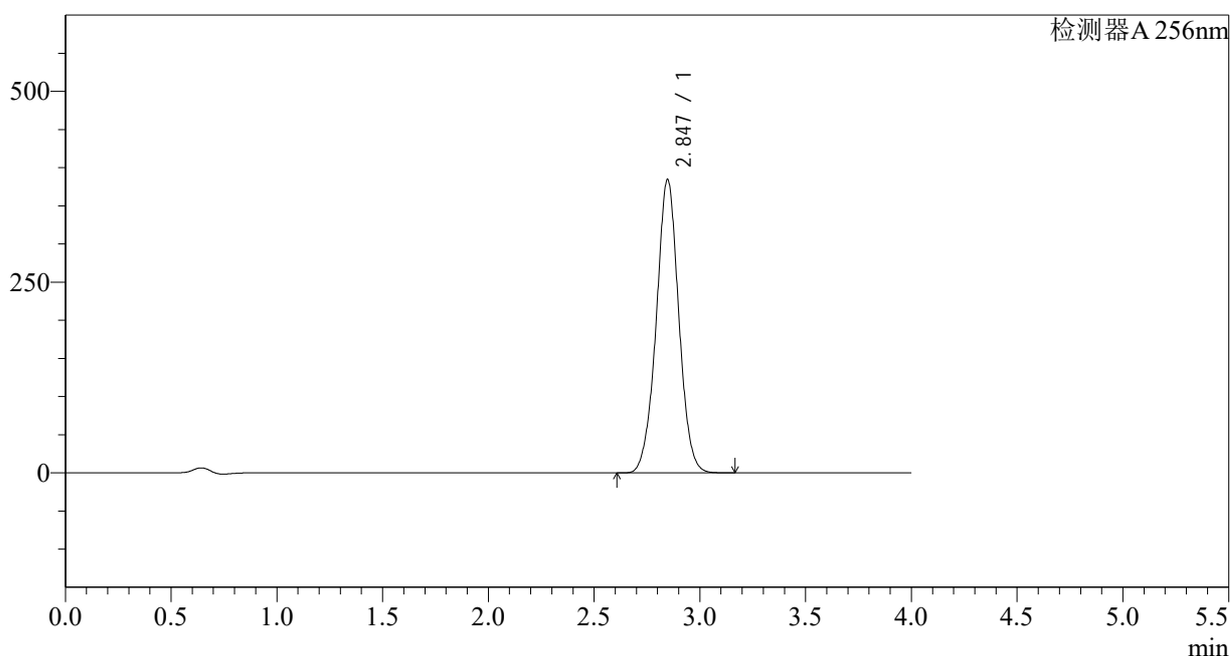


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2316-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.847	2849839	100.000	384922	3490	1.009	--
总计		2849839	100.000	384922			

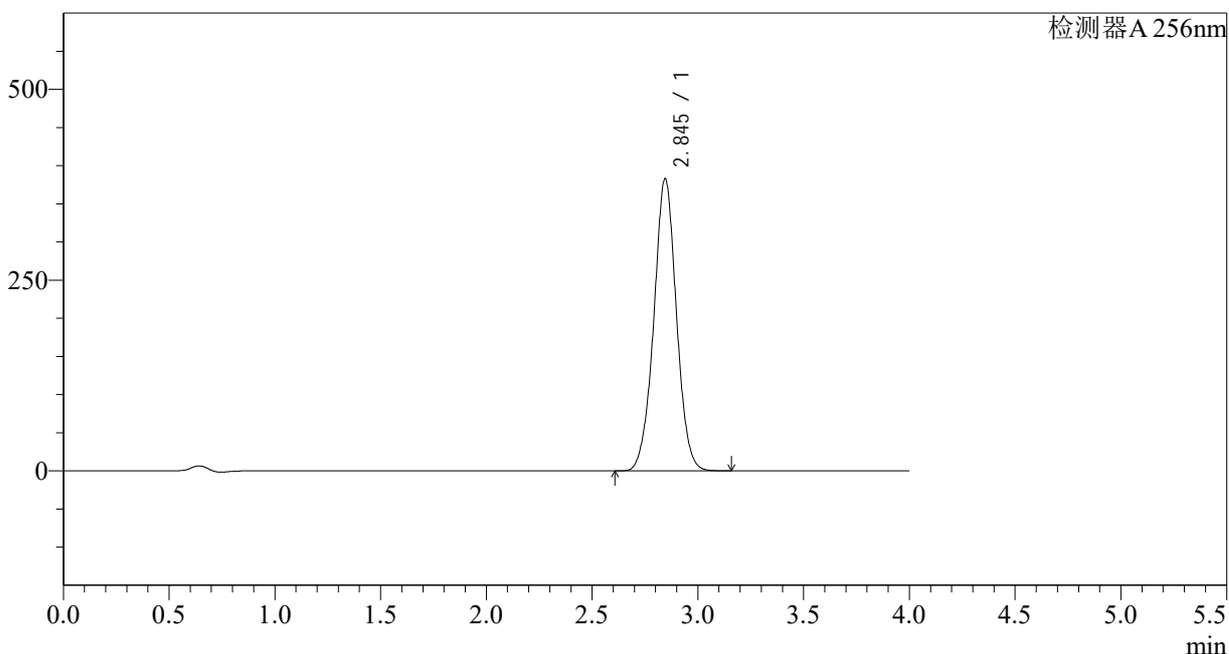
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2317-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	2850532	100.000	383127	3454	1.011	--
总计		2850532	100.000	383127			

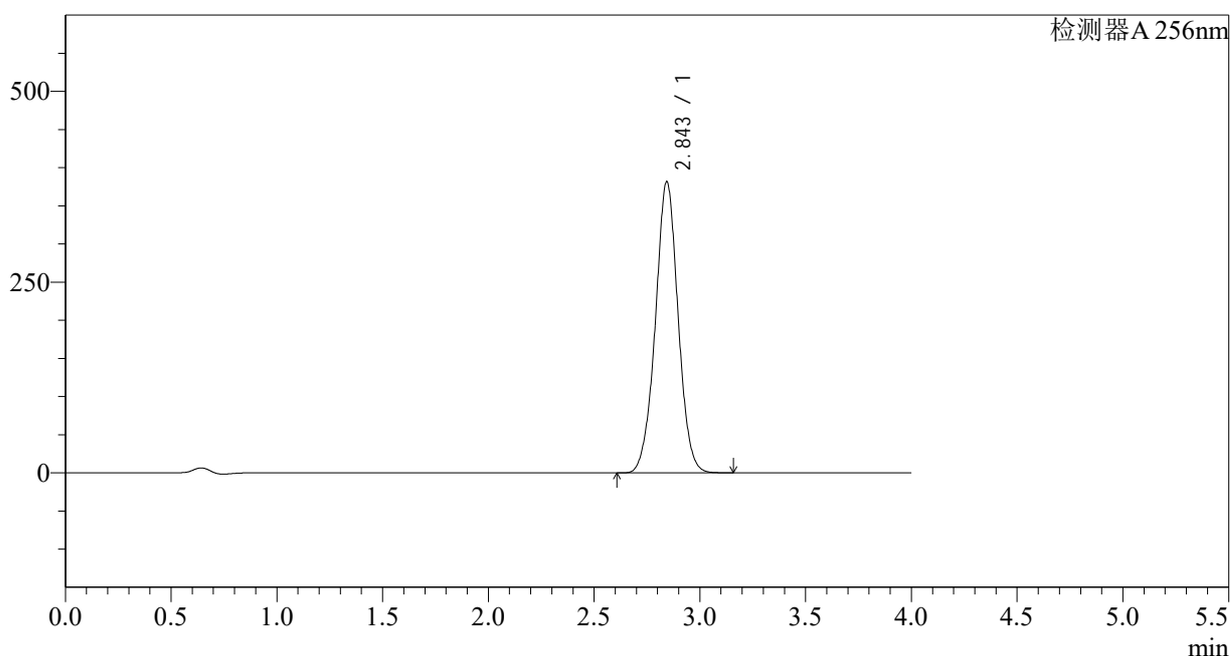
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2319-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.843	2850972	100.000	381035	3423	1.009	--
总计		2850972	100.000	381035			

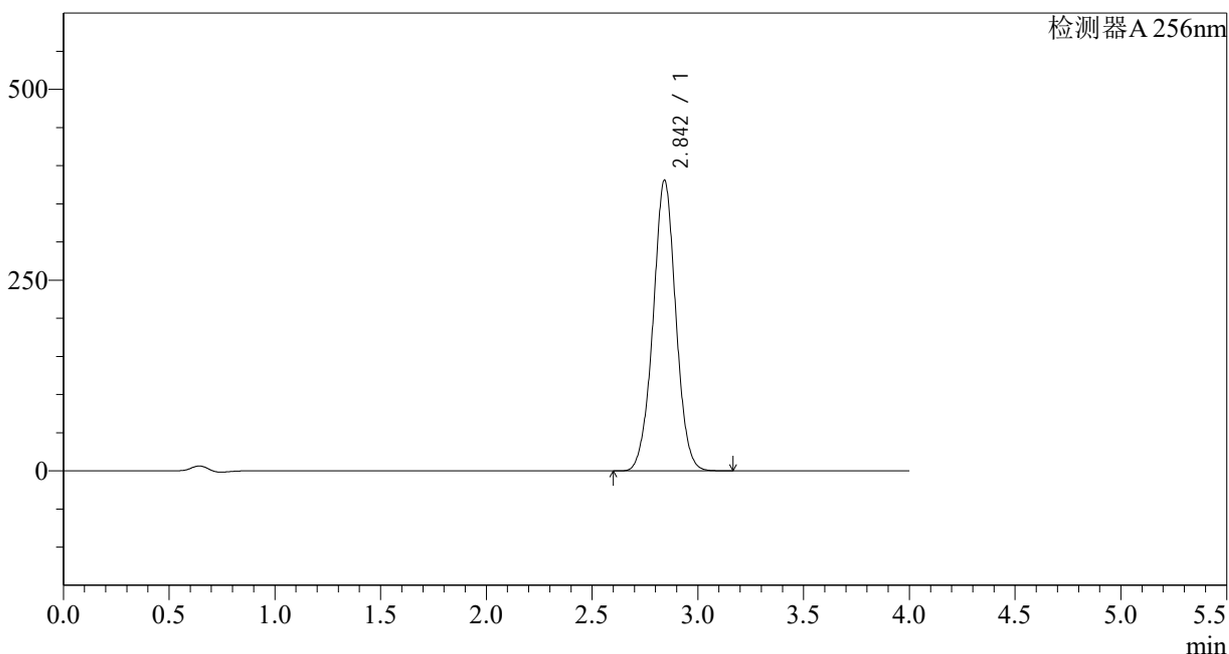
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2320-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	2850595	100.000	380015	3410	1.009	--
总计		2850595	100.000	380015			

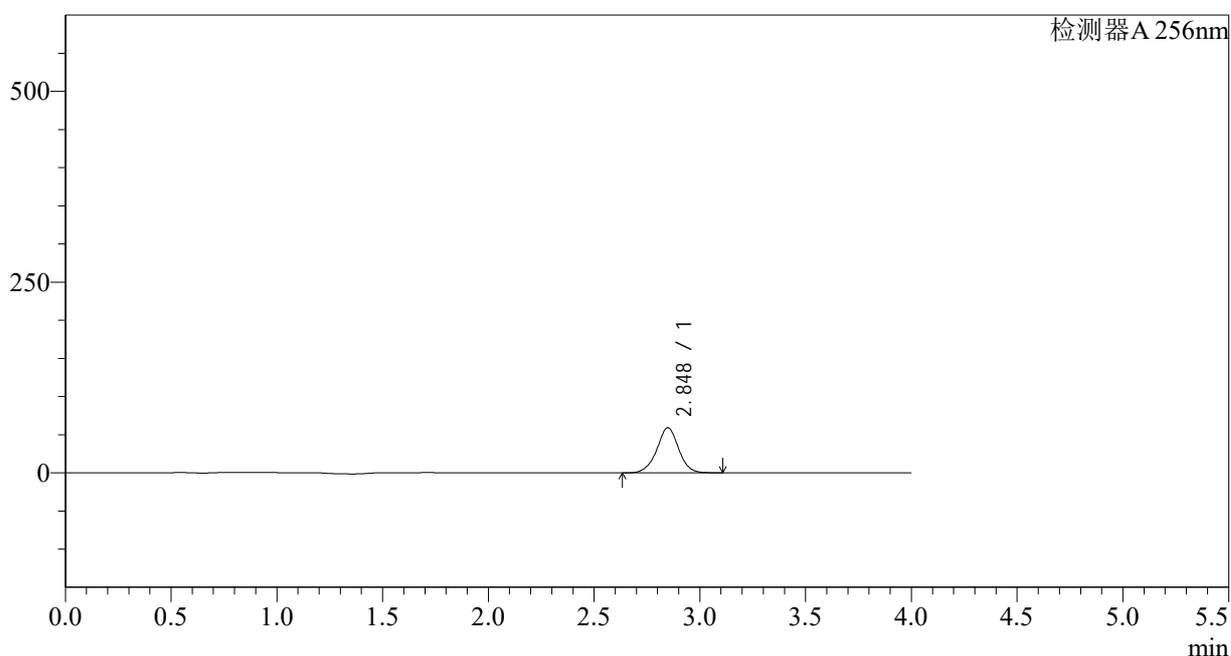
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2321-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	423478	100.000	59046	3773	0.989	--
总计		423478	100.000	59046			

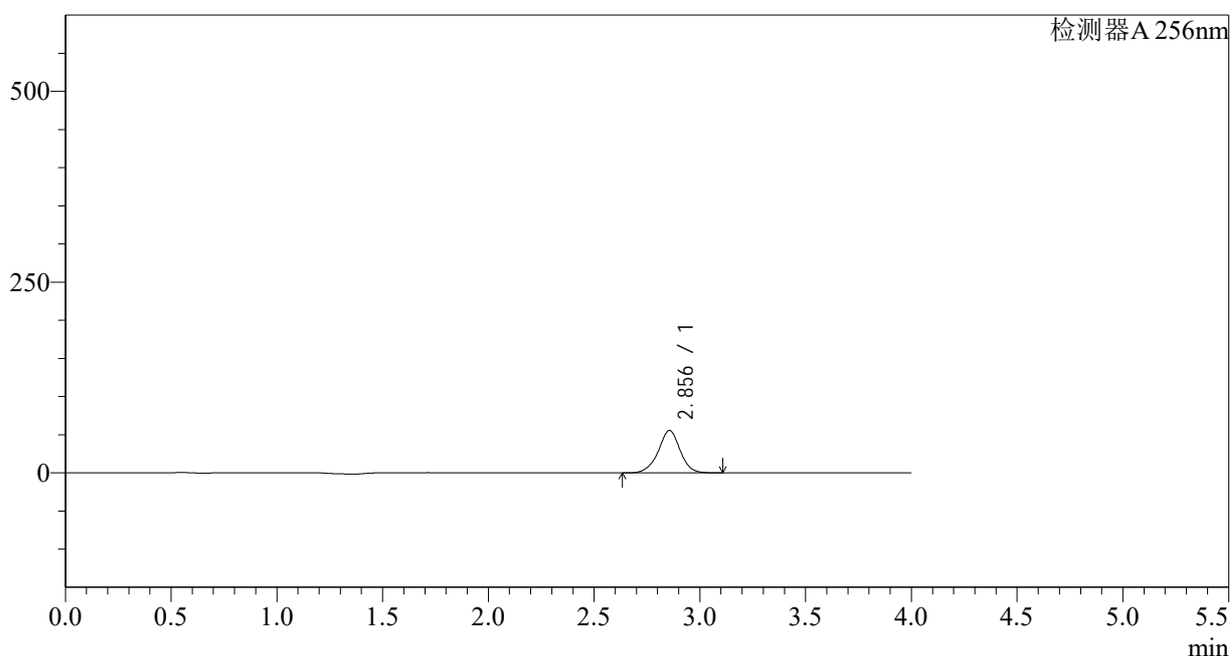
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2322-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.856	398162	100.000	55495	3818	0.972	--
总计		398162	100.000	55495			

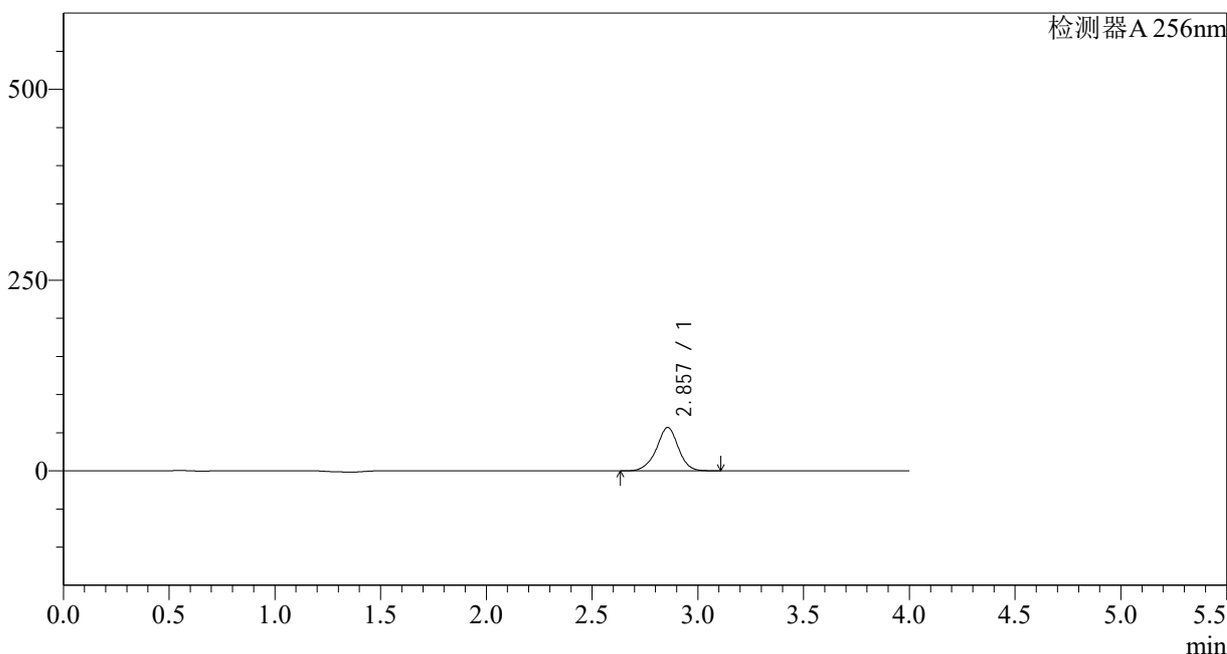
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-175/29-2323-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	409470	100.000	56857	3811	0.967	--
总计		409470	100.000	56857			

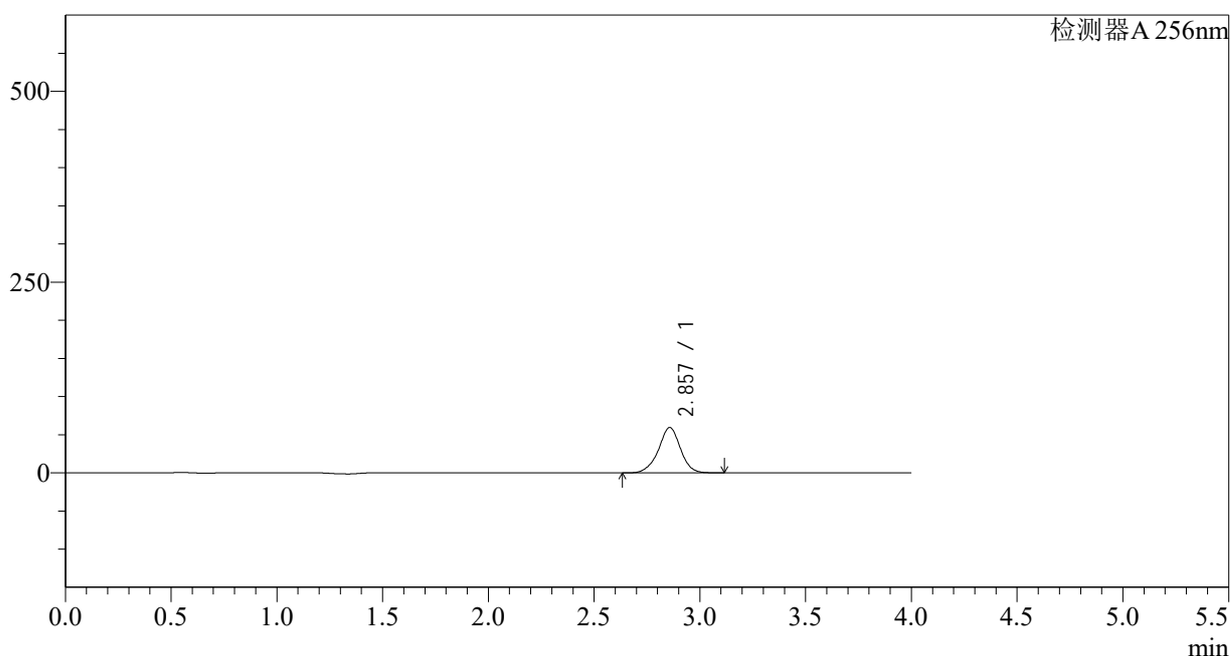
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2324-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	429264	100.000	59441	3788	0.968	--
总计		429264	100.000	59441			

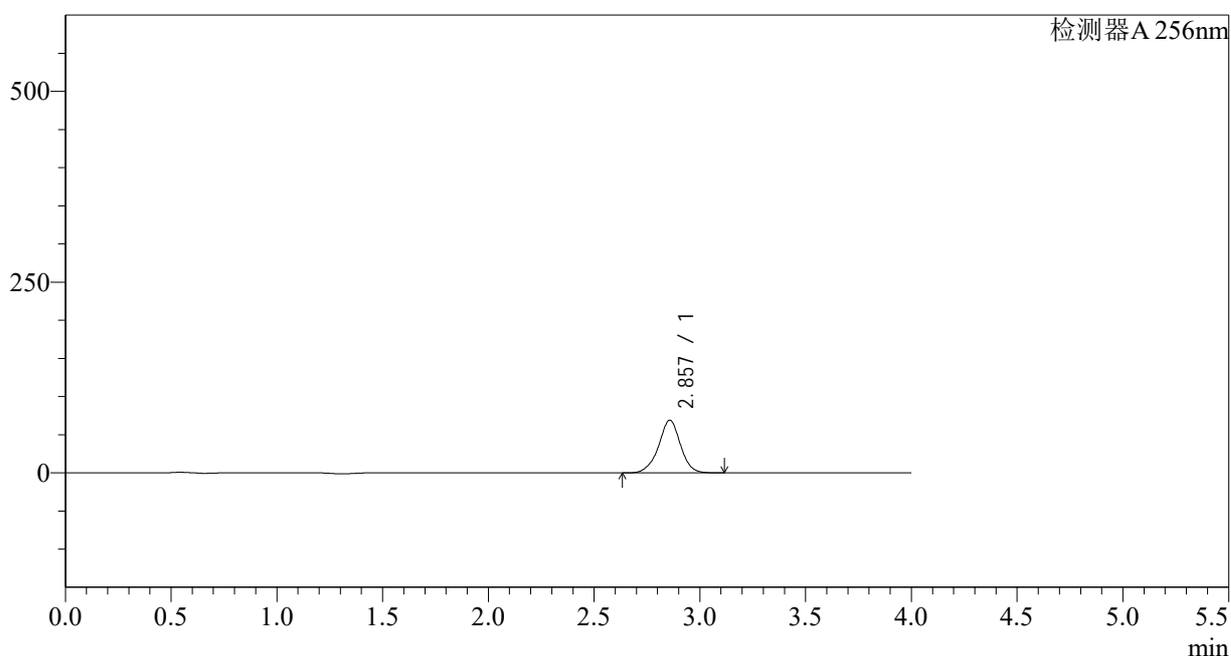
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2325-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	496380	100.000	68933	3817	0.970	--
总计		496380	100.000	68933			

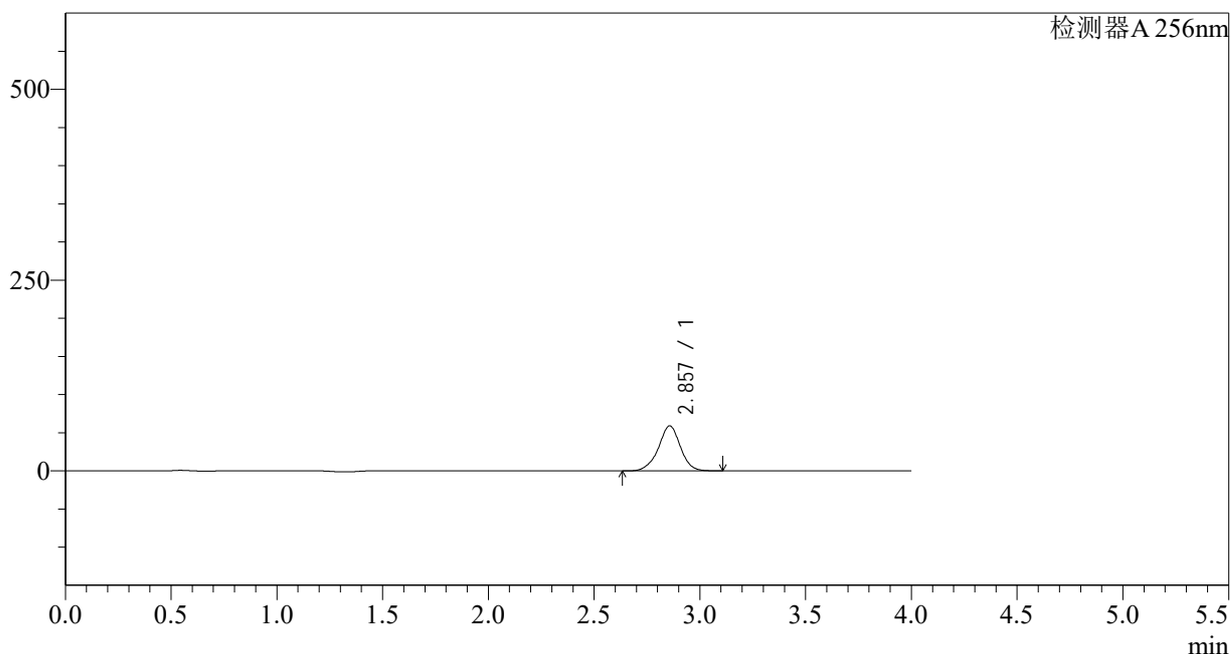
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2326-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	425932	100.000	58906	3779	0.969	--
总计		425932	100.000	58906			

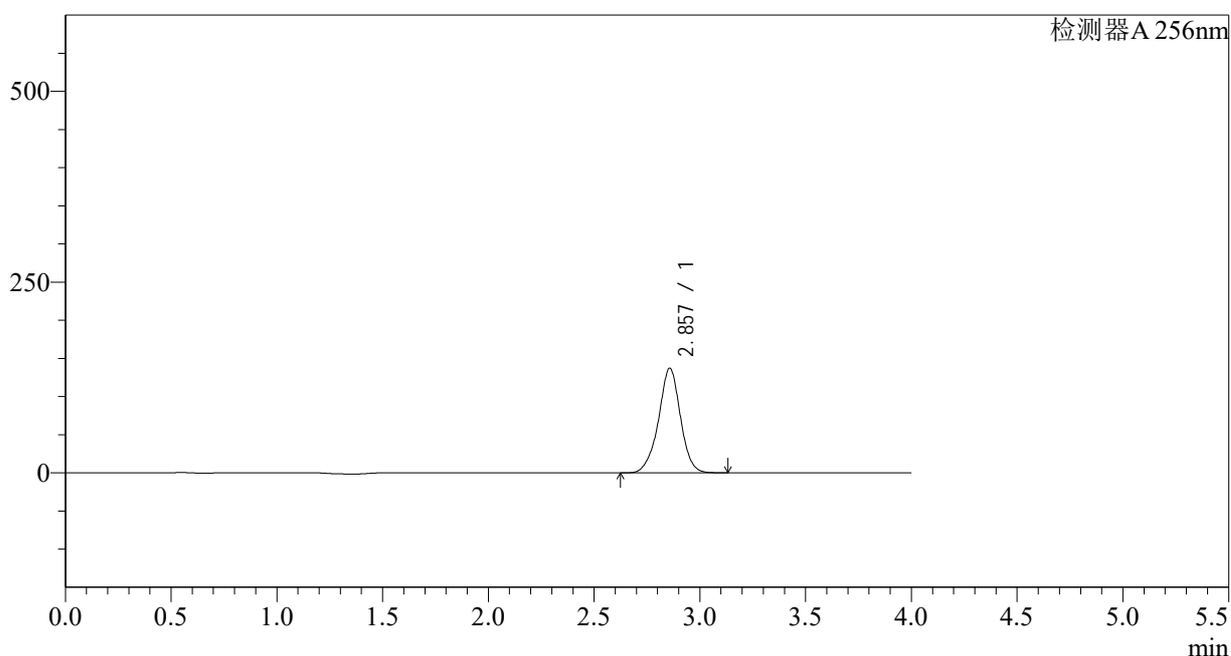
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2327-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	987969	100.000	137031	3810	0.969	--
总计		987969	100.000	137031			

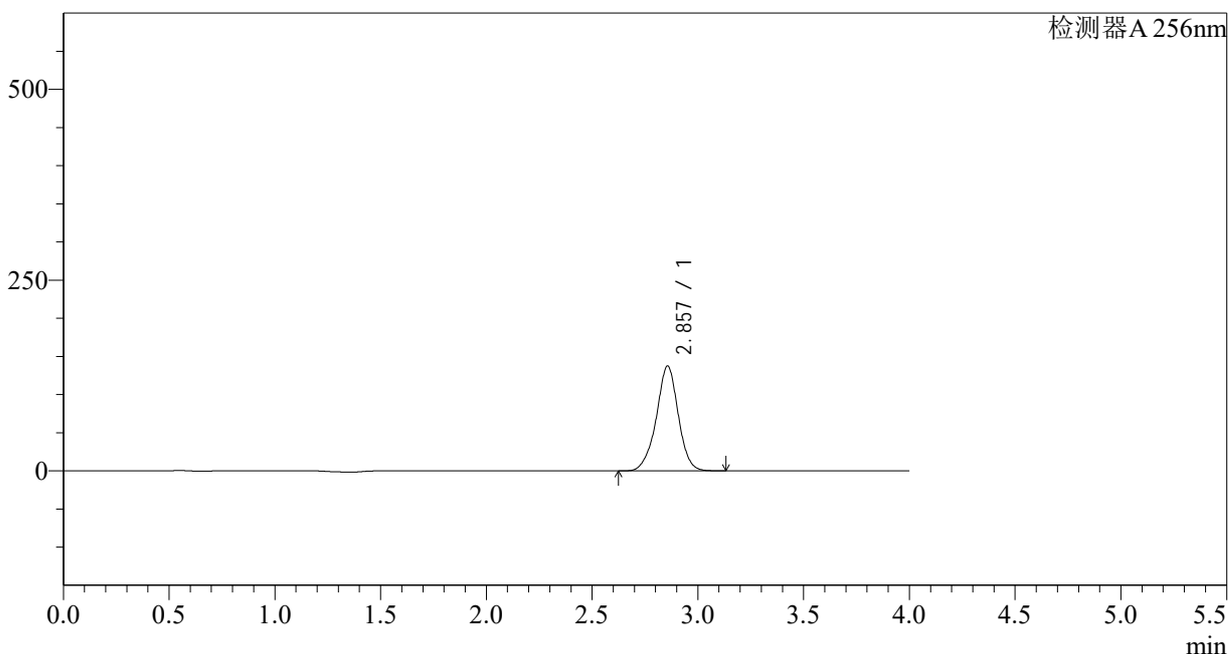
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2328-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	991332	100.000	137348	3788	0.969	--
总计		991332	100.000	137348			

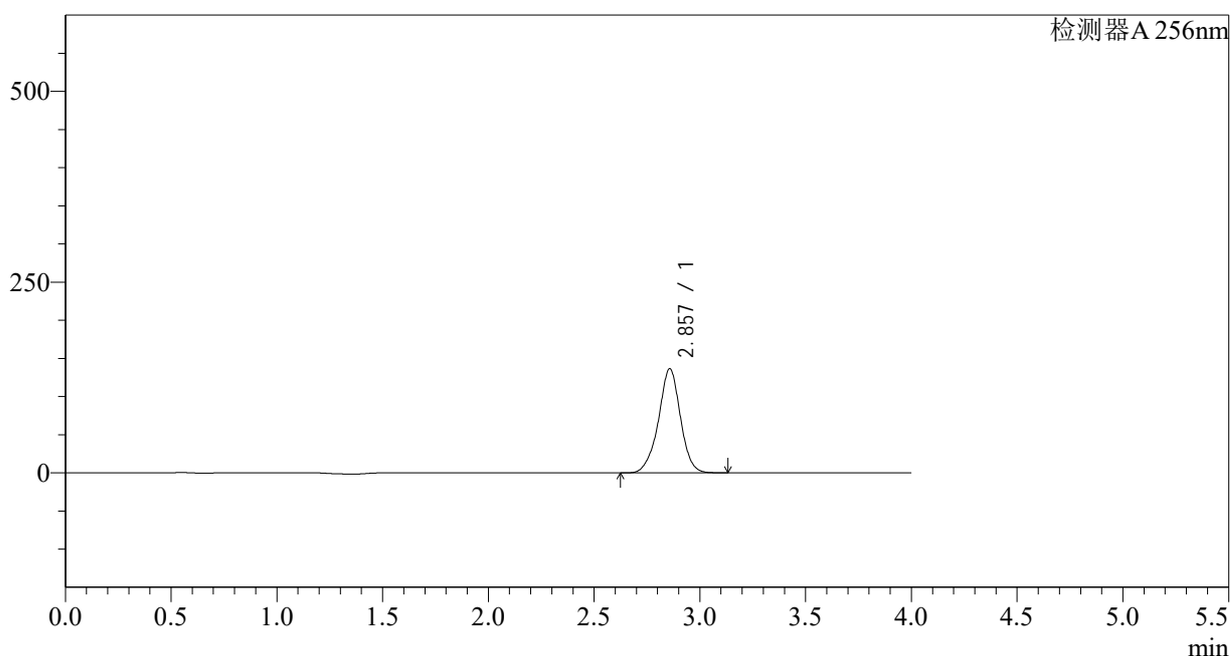
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2329-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	984807	100.000	136381	3795	0.968	--
总计		984807	100.000	136381			

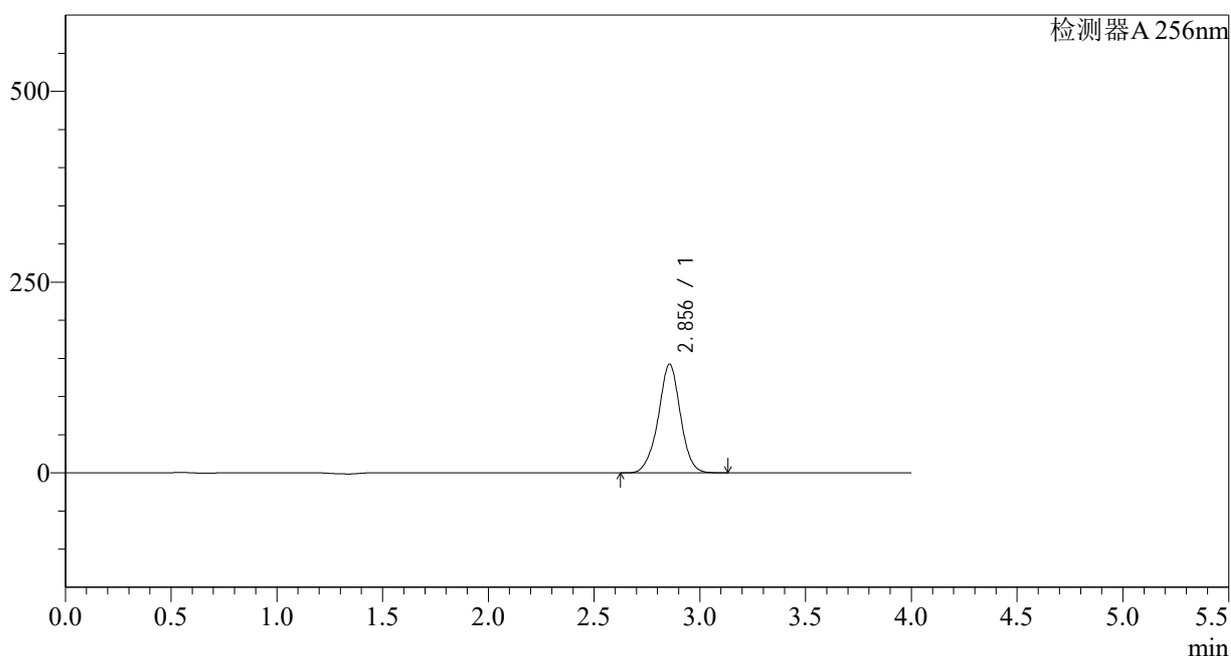
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2330-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.856	1040024	100.000	142463	3677	0.982	--
总计		1040024	100.000	142463			

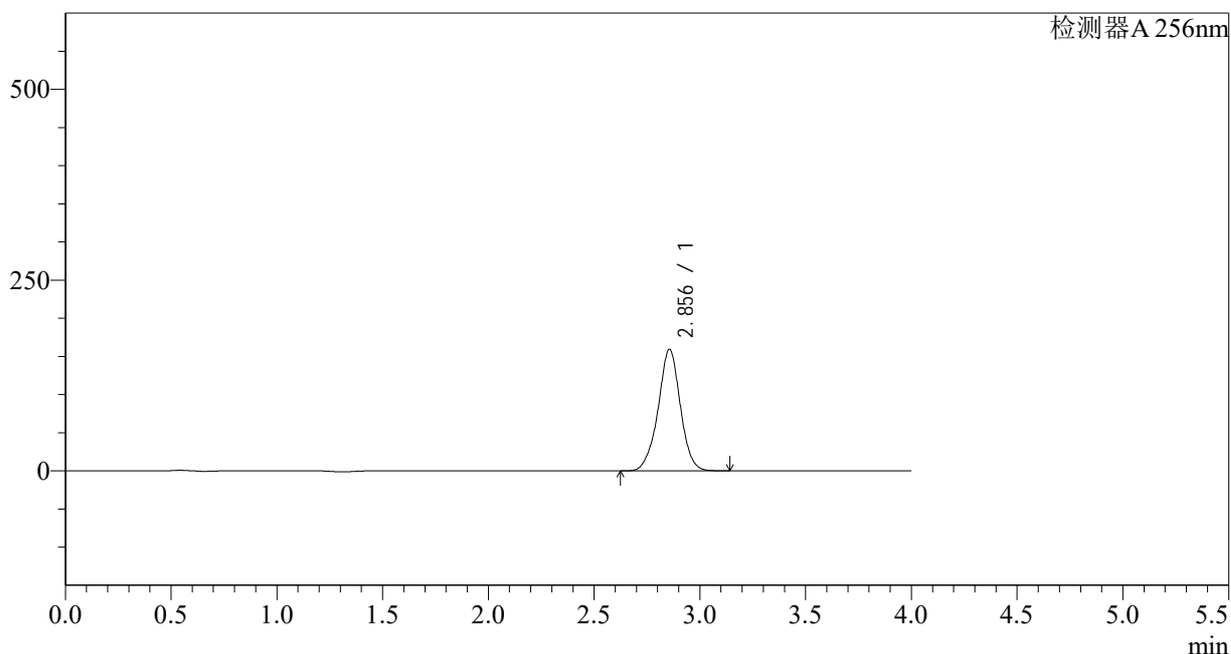
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2331-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.856	1164359	100.000	159398	3676	0.981	--
总计		1164359	100.000	159398			

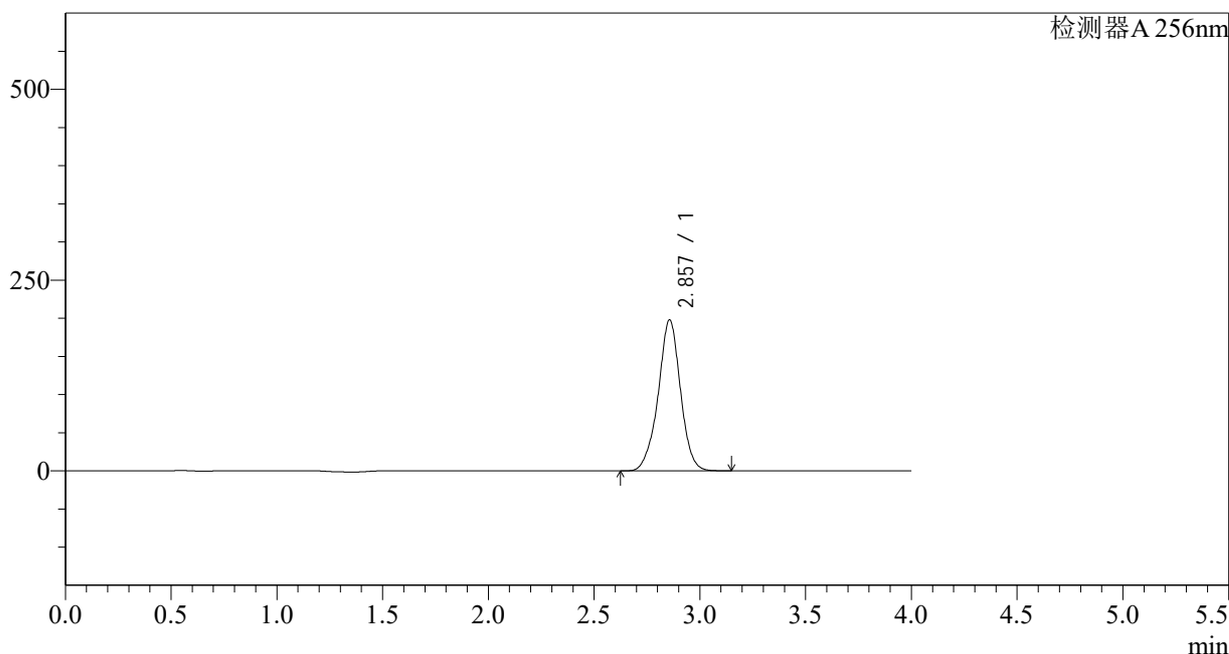
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2333-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 15:26:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1448216	100.000	197848	3684	0.976	--
总计		1448216	100.000	197848			

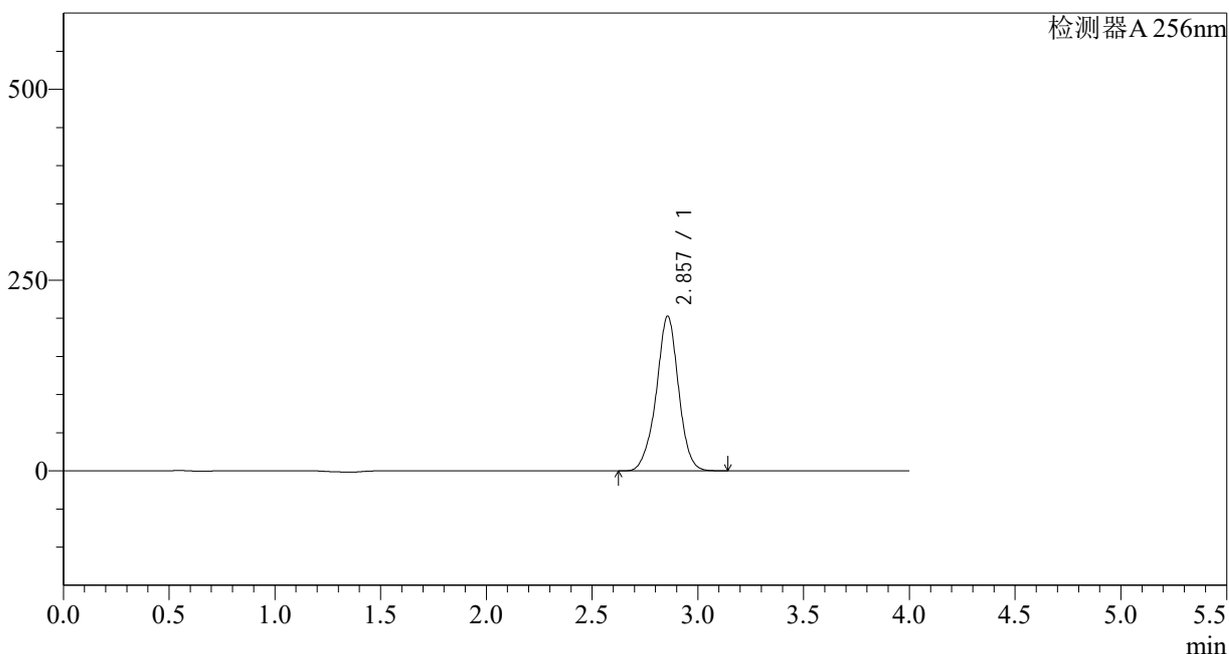
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2334-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1486073	100.000	202643	3682	0.974	--
总计		1486073	100.000	202643			

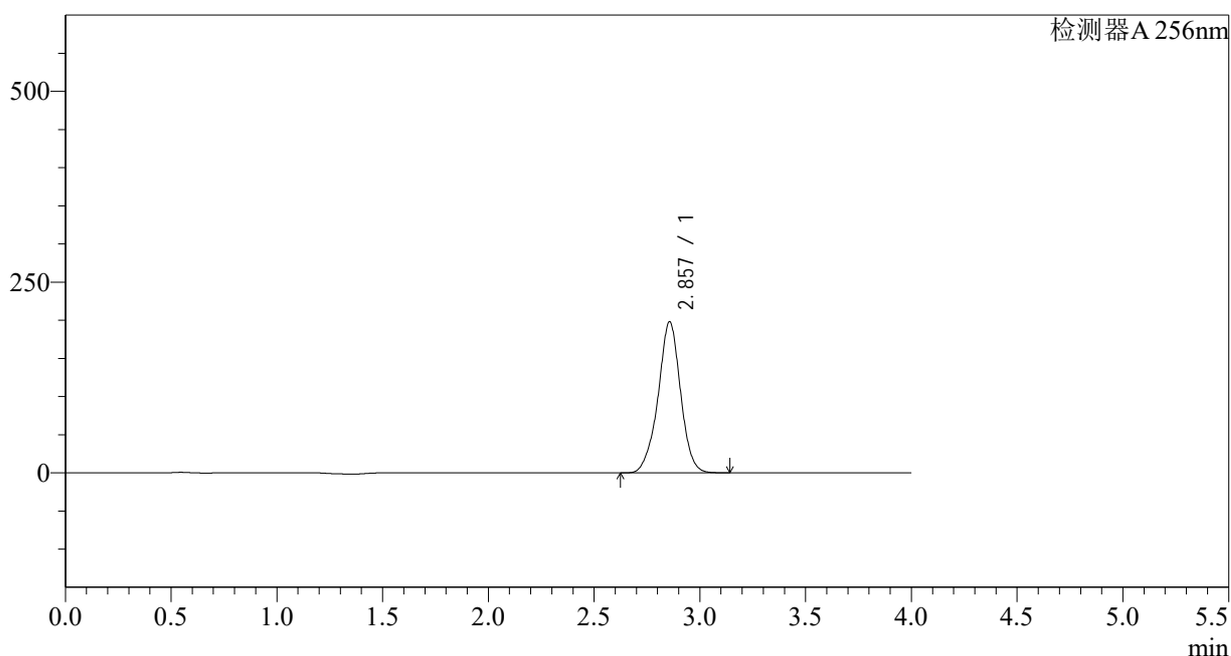
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2335-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 15:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1462356	100.000	197901	3610	0.972	--
总计		1462356	100.000	197901			

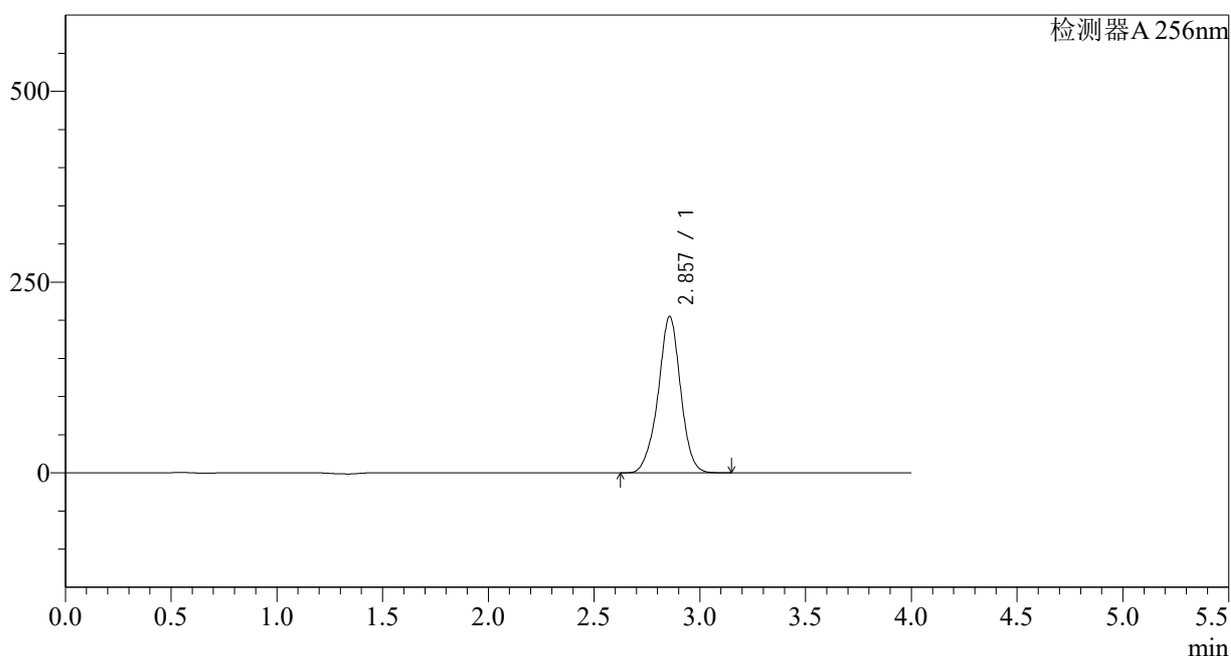
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2336-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1515992	100.000	205025	3609	0.971	--
总计		1515992	100.000	205025			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2337-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 15:43:51

实验者: wangdan

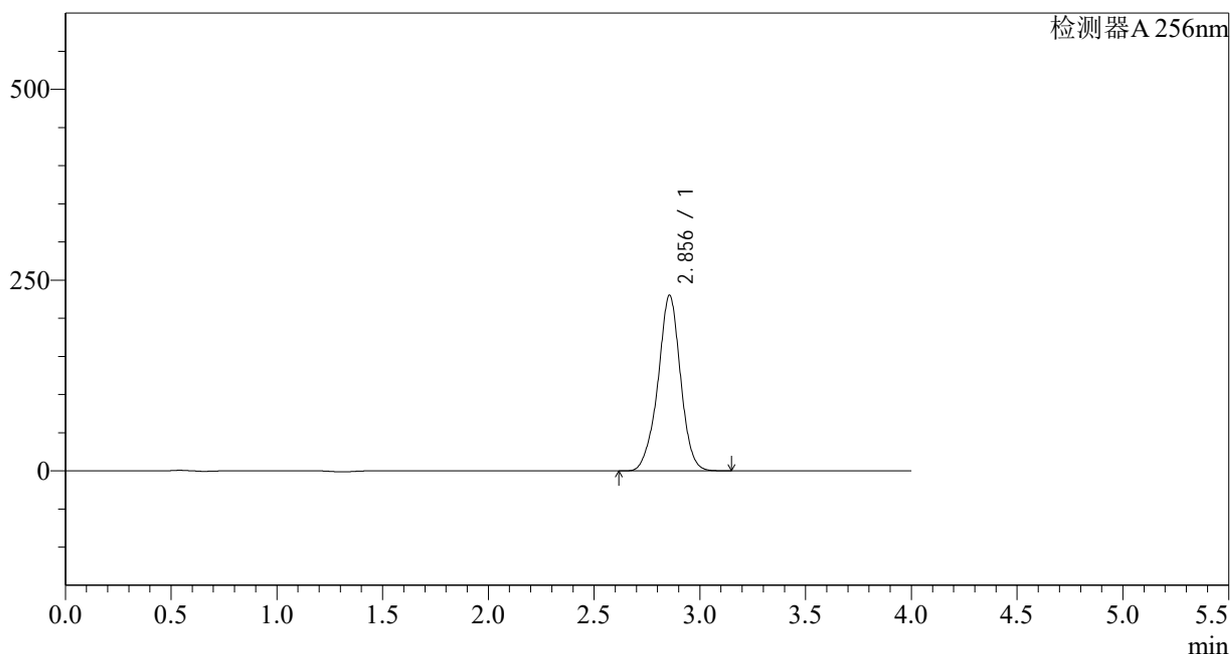
处理时间 (V2): 2024/08/23 08:54:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.856	1708864	100.000	230147	3577	0.973	--
总计		1708864	100.000	230147			

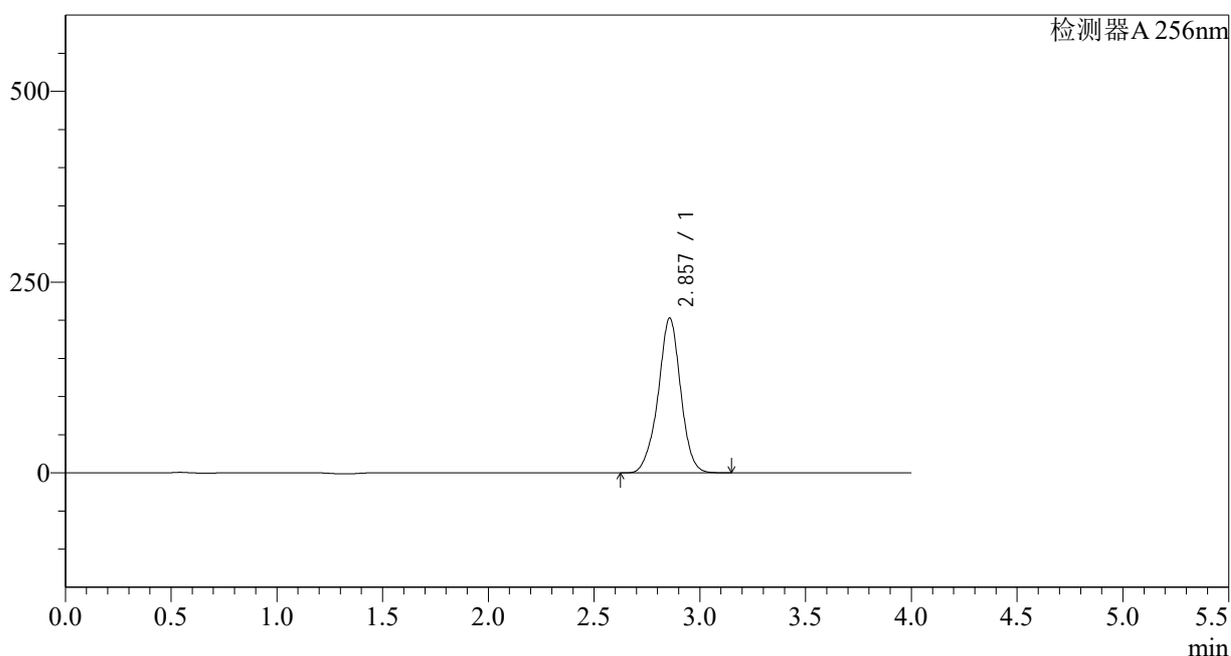
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2338-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1503680	100.000	202752	3593	0.973	--
总计		1503680	100.000	202752			

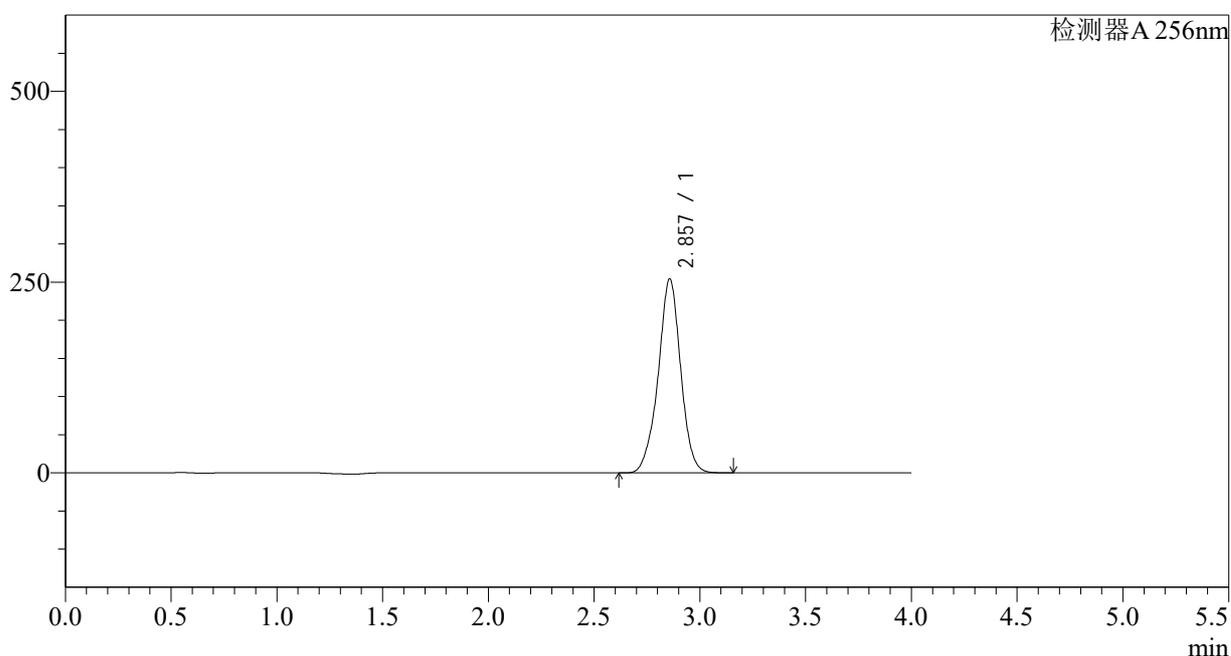
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2340-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	1879914	100.000	254005	3615	0.973	--
总计		1879914	100.000	254005			

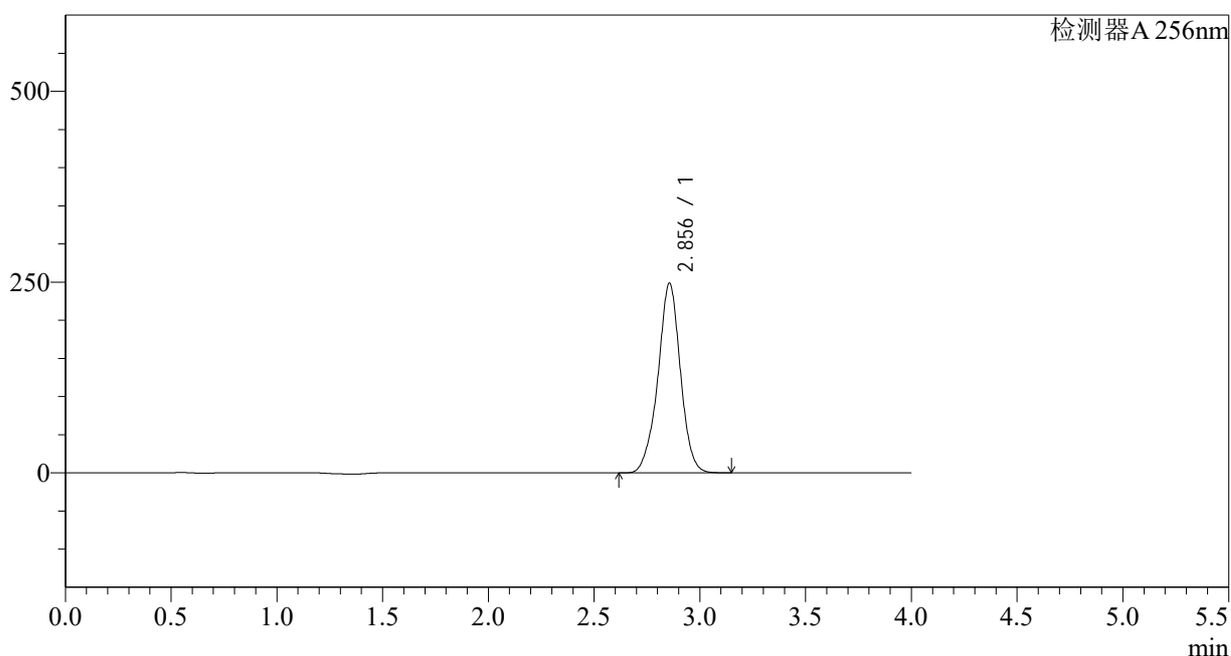
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2341-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.856	1838915	100.000	248601	3609	0.972	--
总计		1838915	100.000	248601			

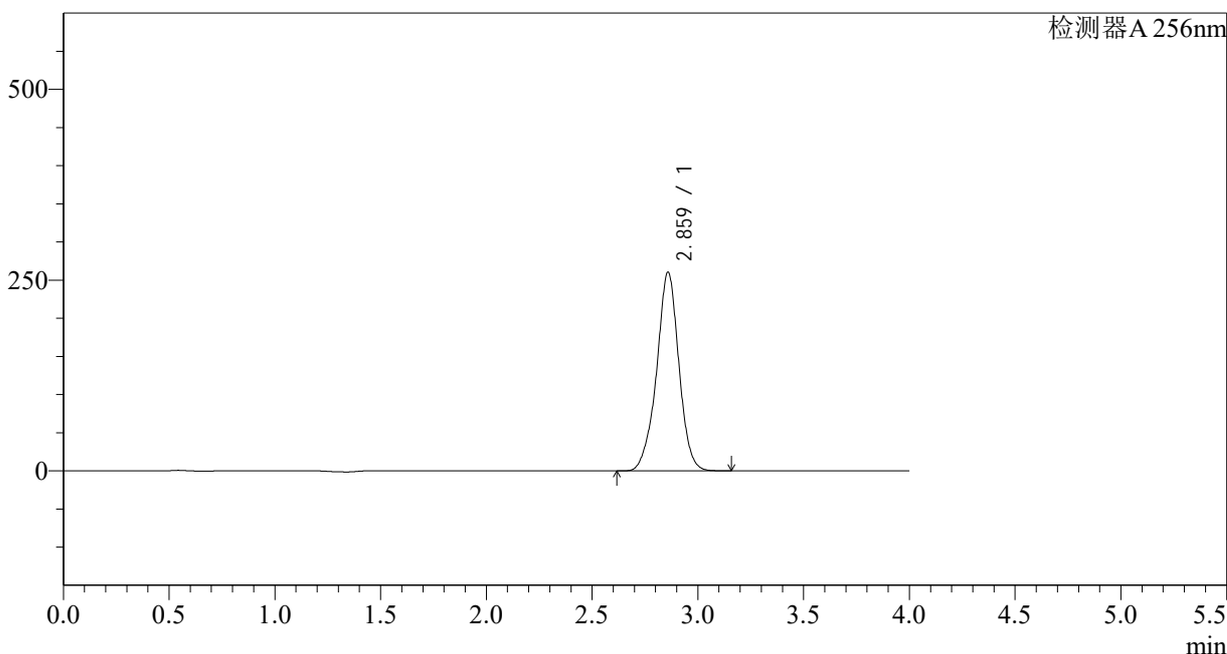
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2342-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 16:05:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	1907509	100.000	259632	3706	0.970	--
总计		1907509	100.000	259632			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2343-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 16:10:01

实验者: wangdan

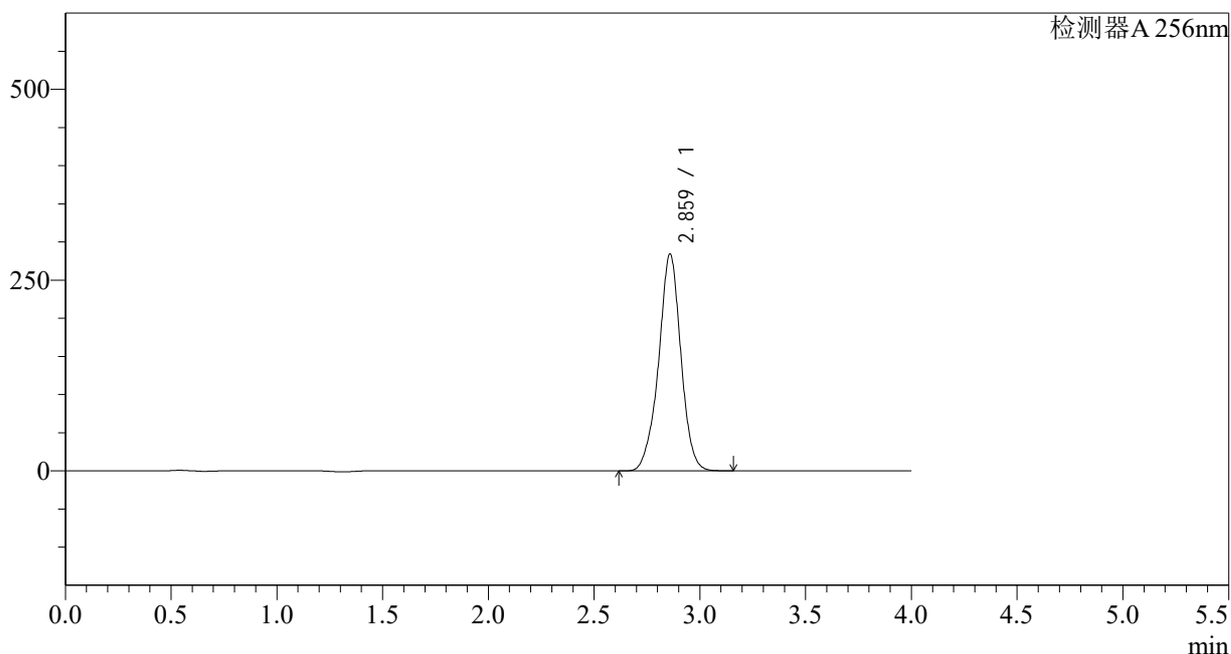
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2081954	100.000	283335	3703	0.972	--
总计		2081954	100.000	283335			

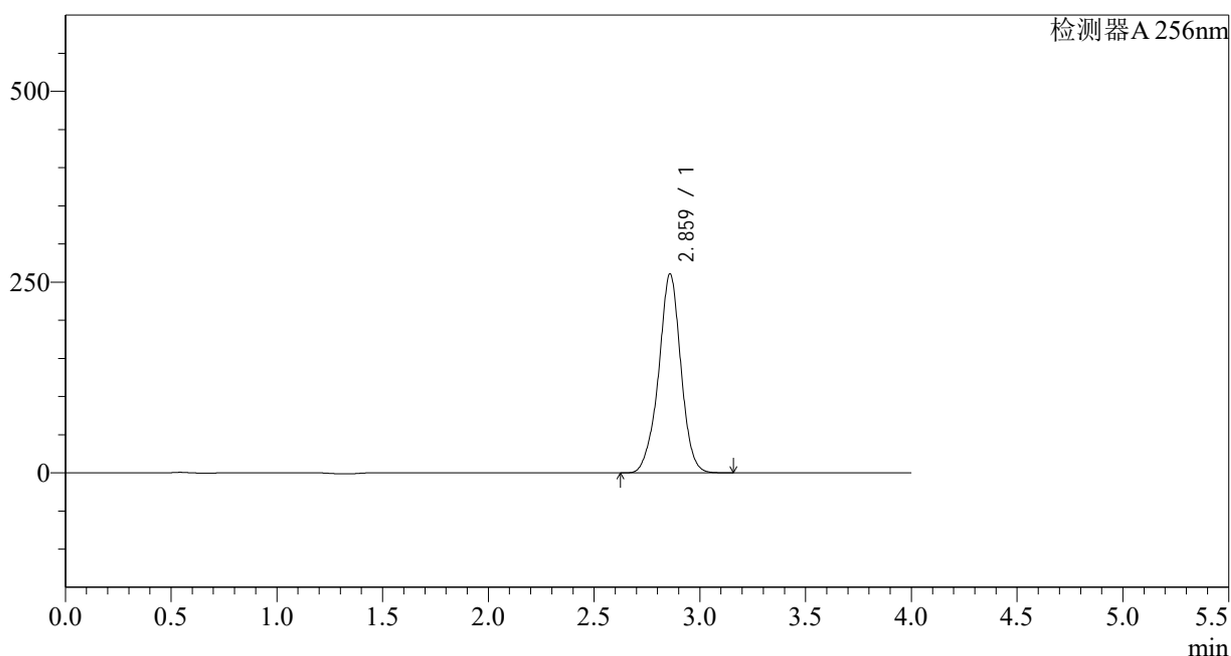
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2344-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	1910680	100.000	260003	3700	0.972	--
总计		1910680	100.000	260003			

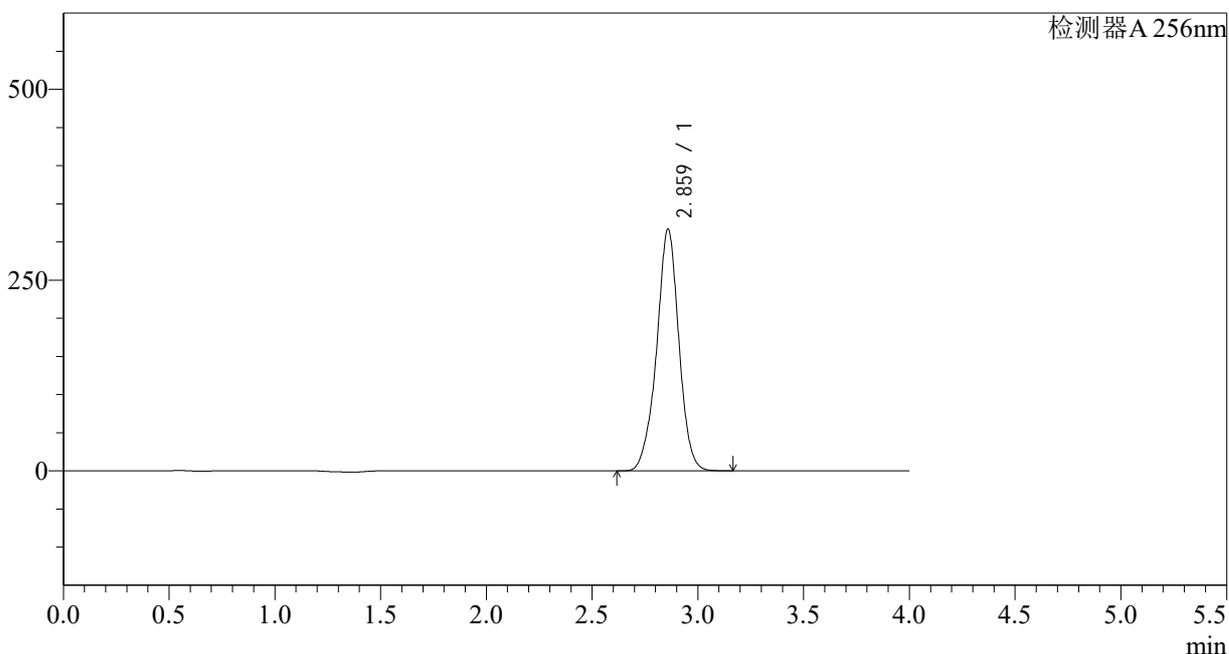
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2345-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 16:18:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2321265	100.000	315832	3694	0.972	--
总计		2321265	100.000	315832			

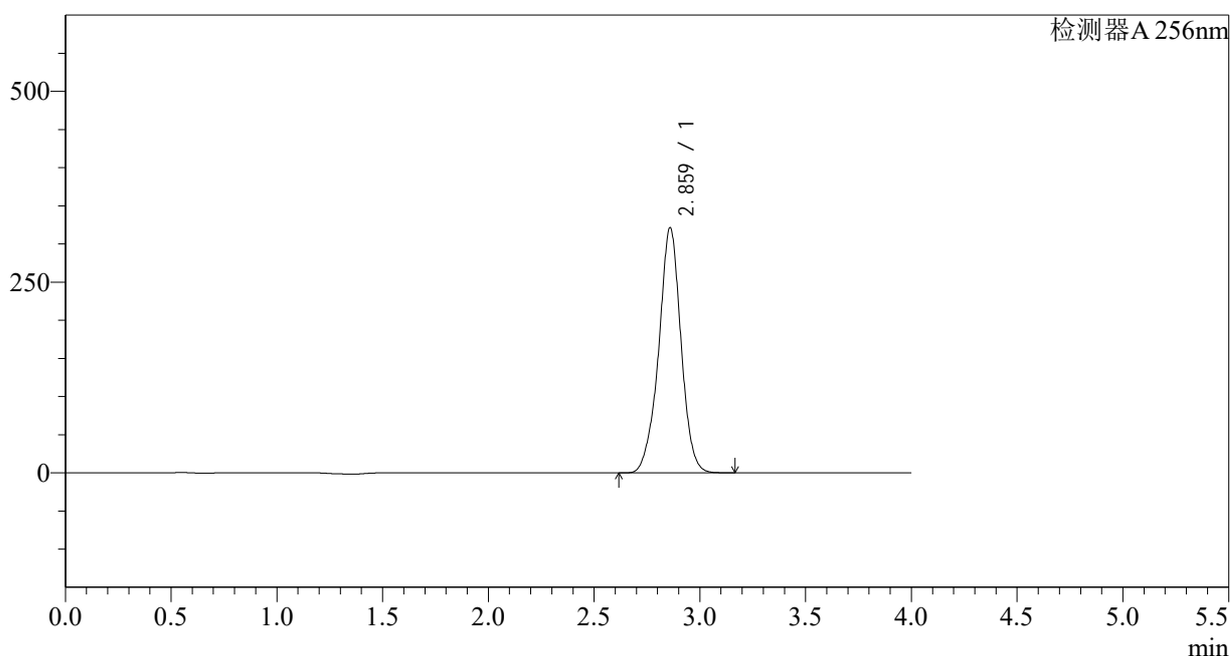
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2346-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2354951	100.000	320231	3695	0.973	--
总计		2354951	100.000	320231			

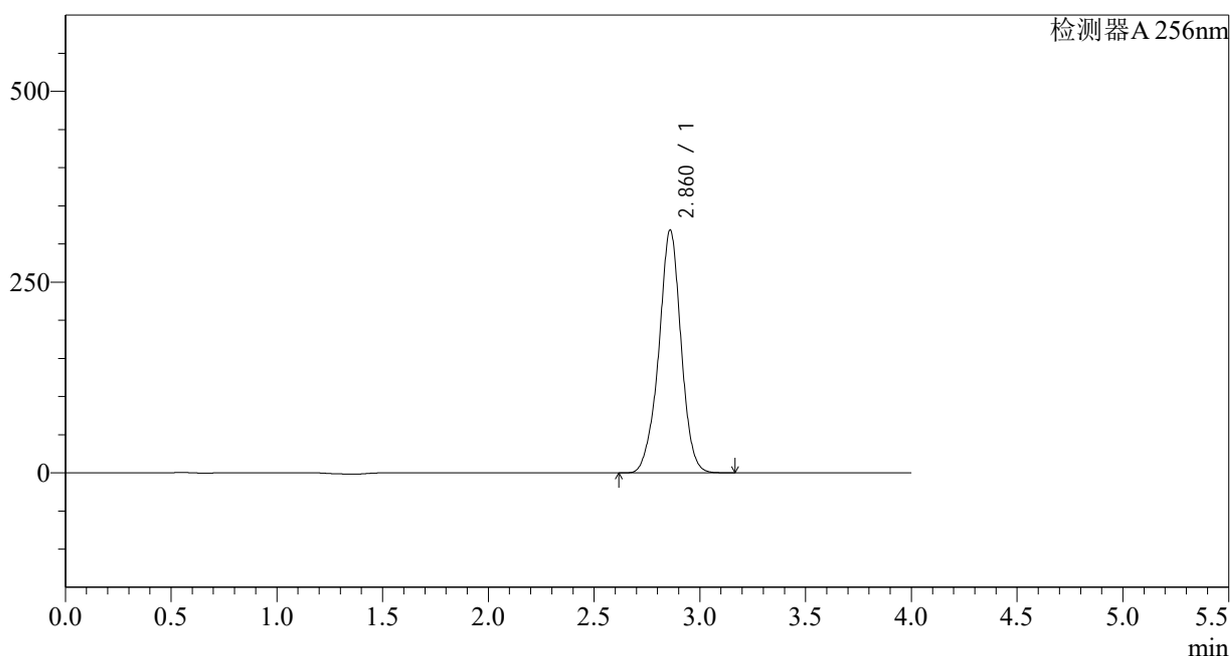
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2347-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.860	2330944	100.000	317302	3698	0.973	--
总计		2330944	100.000	317302			

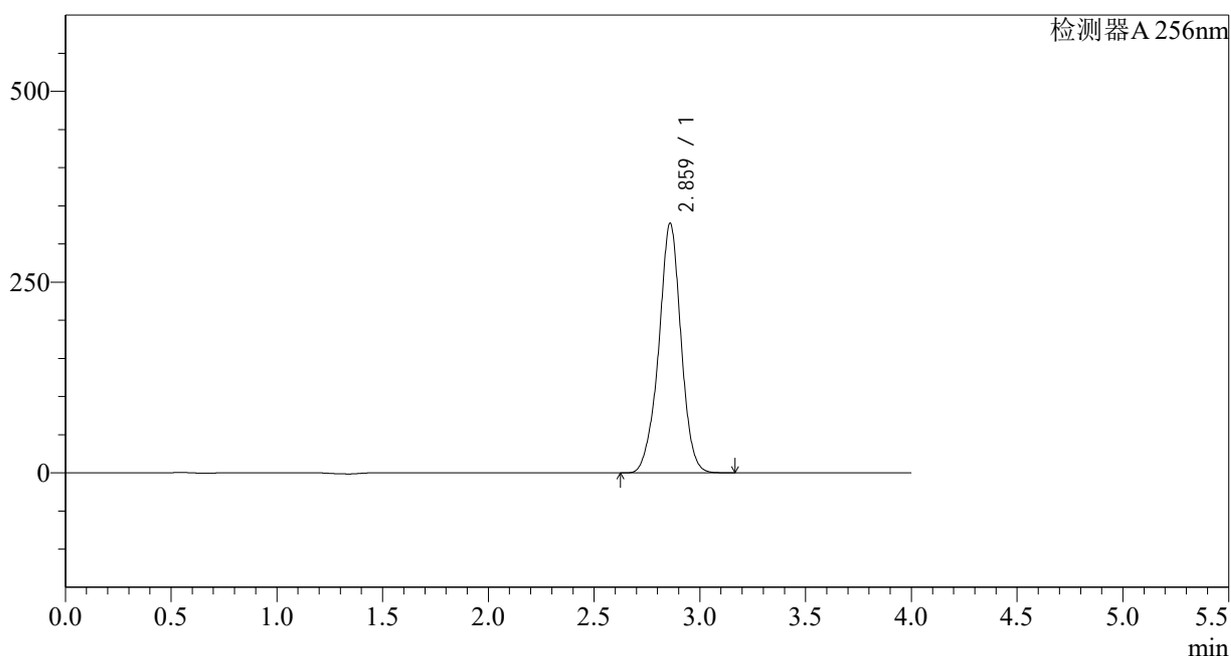
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2348-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2395674	100.000	325944	3693	0.974	--
总计		2395674	100.000	325944			

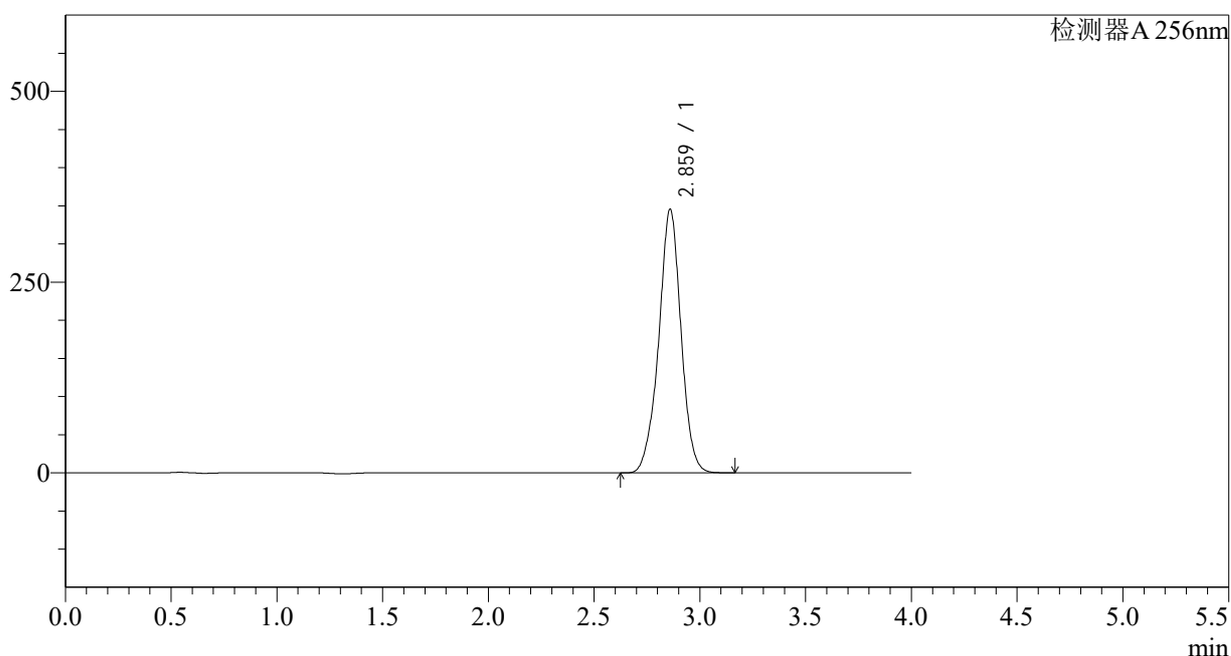
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2349-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2533570	100.000	344279	3678	0.977	--
总计		2533570	100.000	344279			

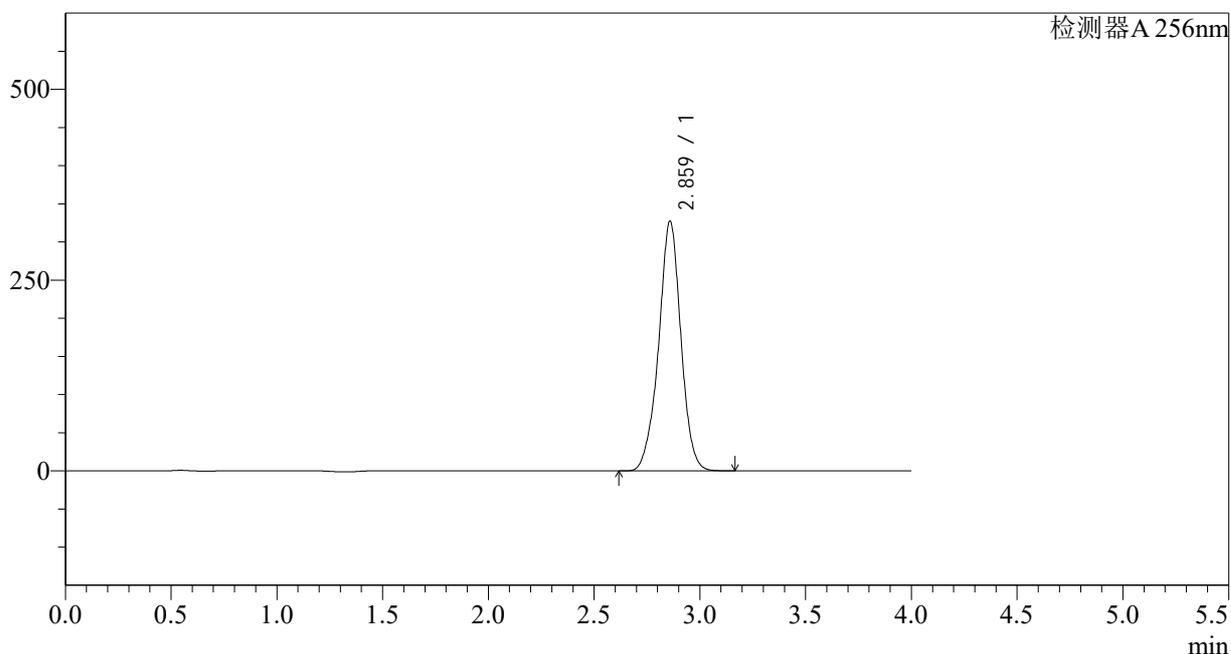
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2350-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.859	2396899	100.000	326233	3689	0.976	--
总计		2396899	100.000	326233			

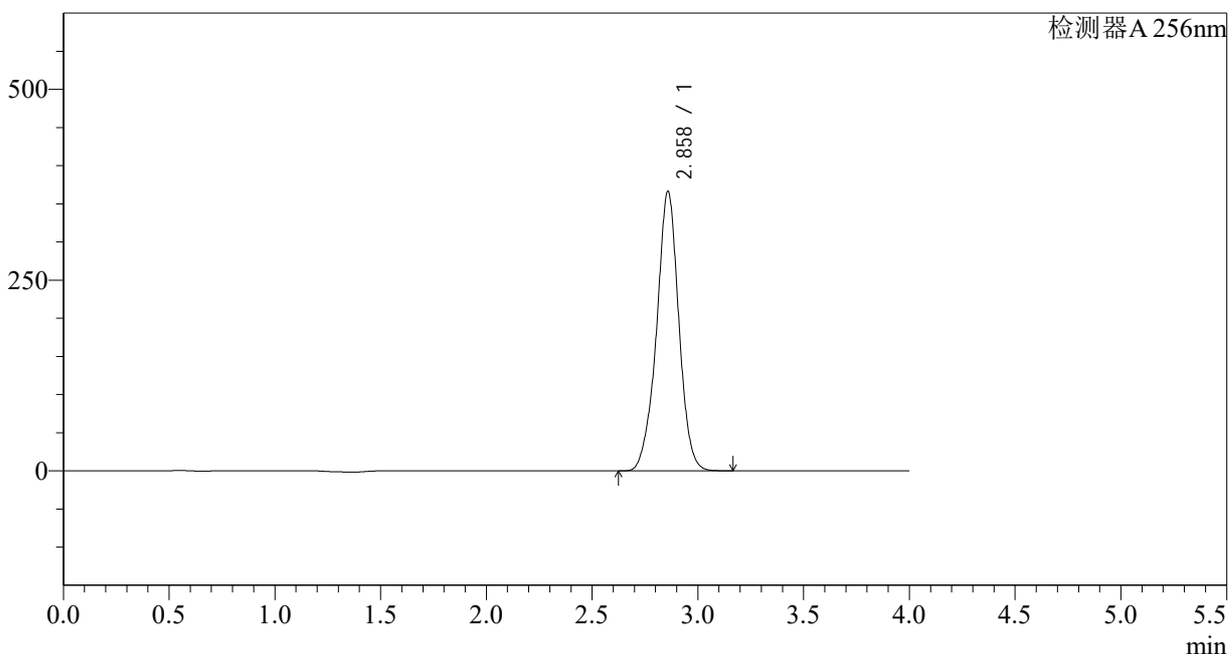
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2351-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 16:44:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2682373	100.000	365431	3690	0.976	--
总计		2682373	100.000	365431			

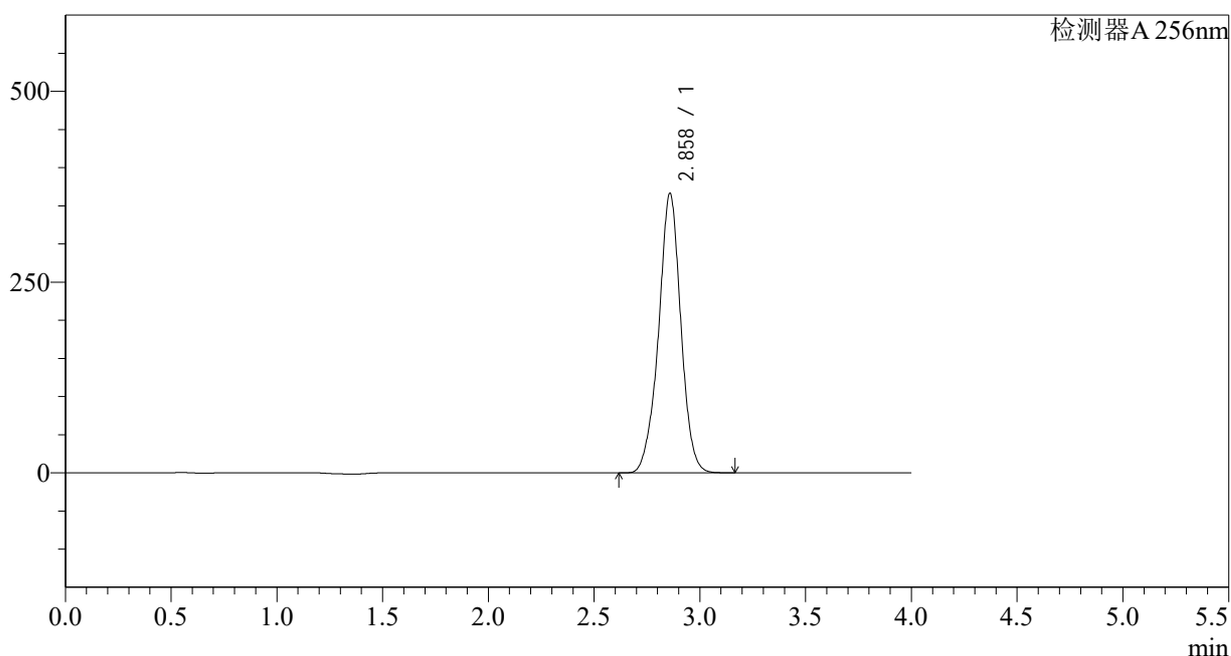
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2353-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2682578	100.000	365395	3687	0.977	--
总计		2682578	100.000	365395			

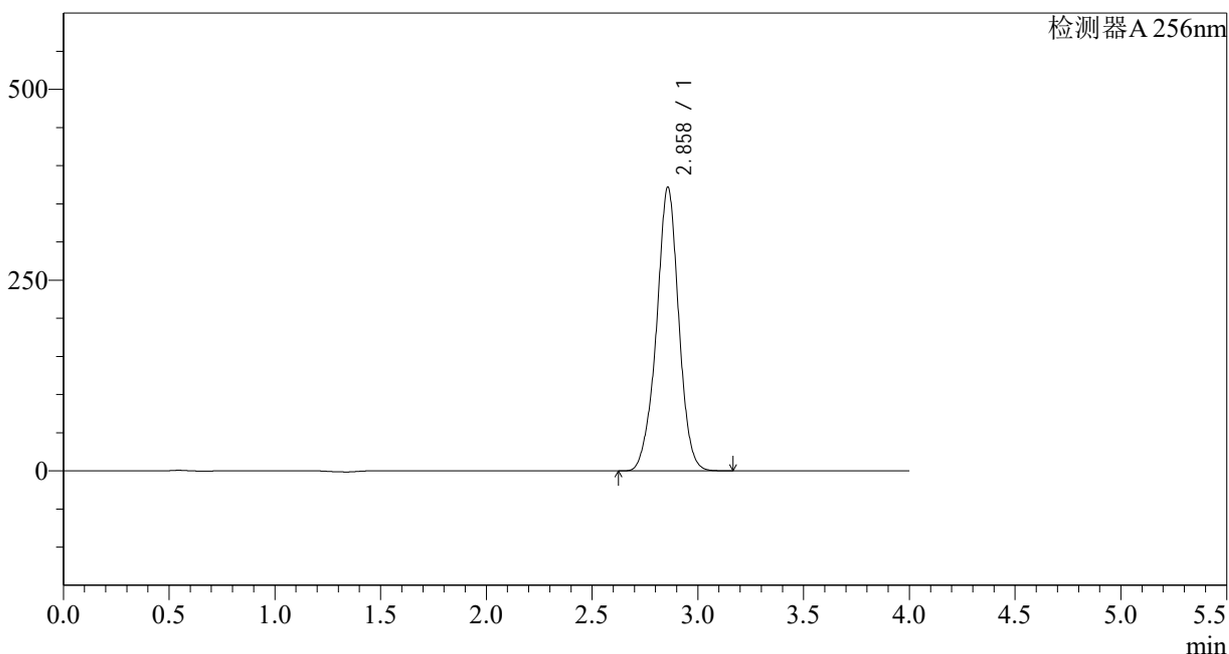
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2354-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2724008	100.000	371117	3681	0.977	--
总计		2724008	100.000	371117			

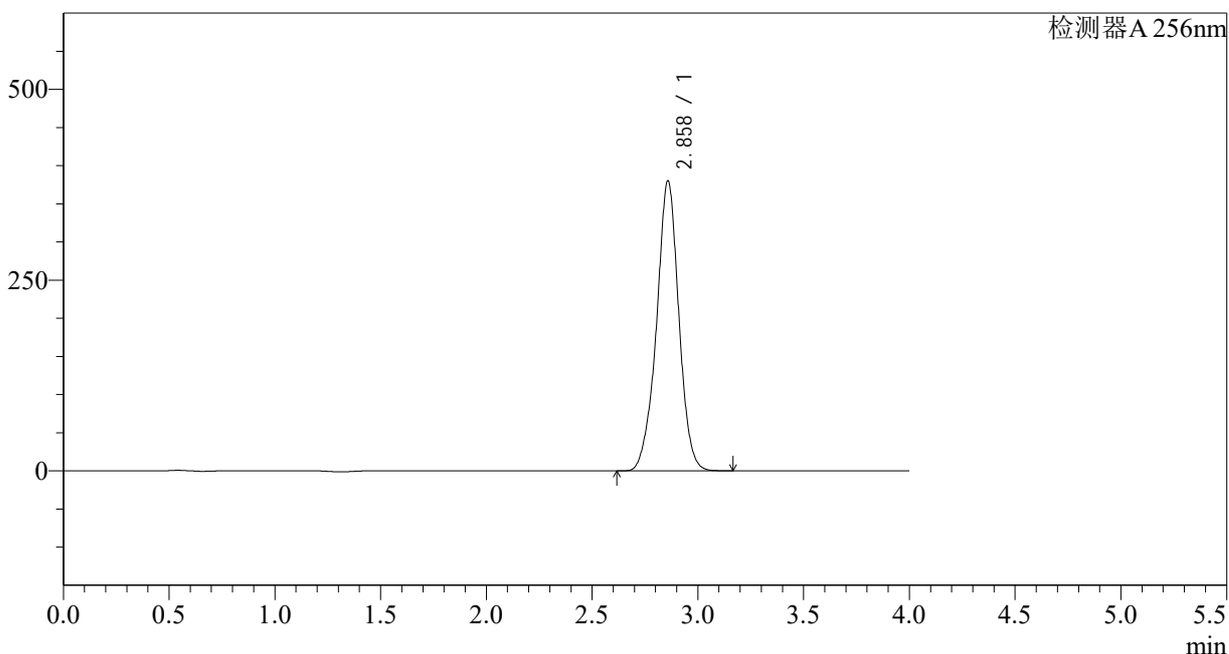
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2355-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2788790	100.000	379297	3676	0.977	--
总计		2788790	100.000	379297			

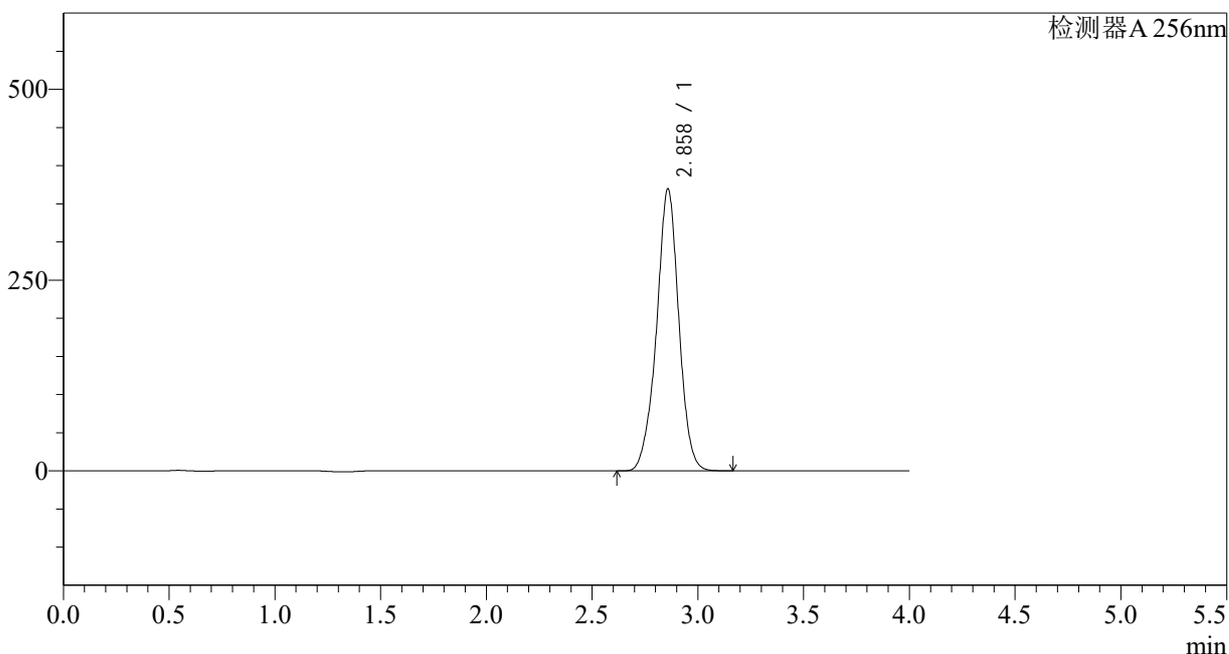
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2356-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2710946	100.000	368721	3676	0.976	--
总计		2710946	100.000	368721			

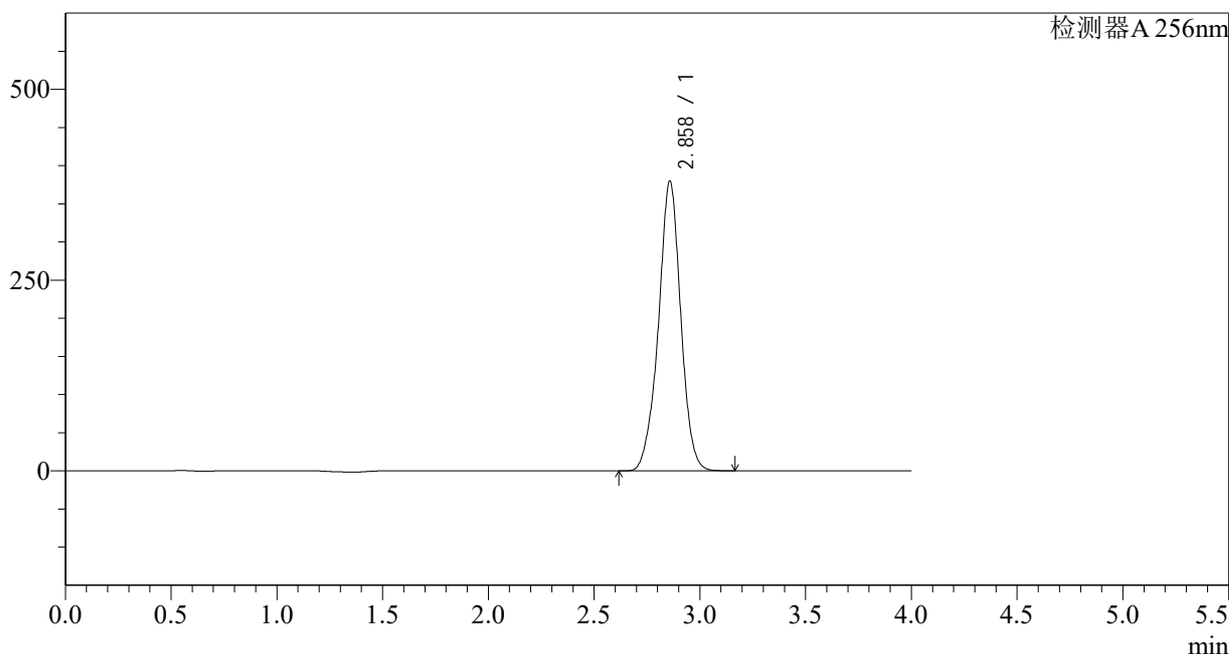
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2359-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2785482	100.000	379022	3666	0.977	--
总计		2785482	100.000	379022			

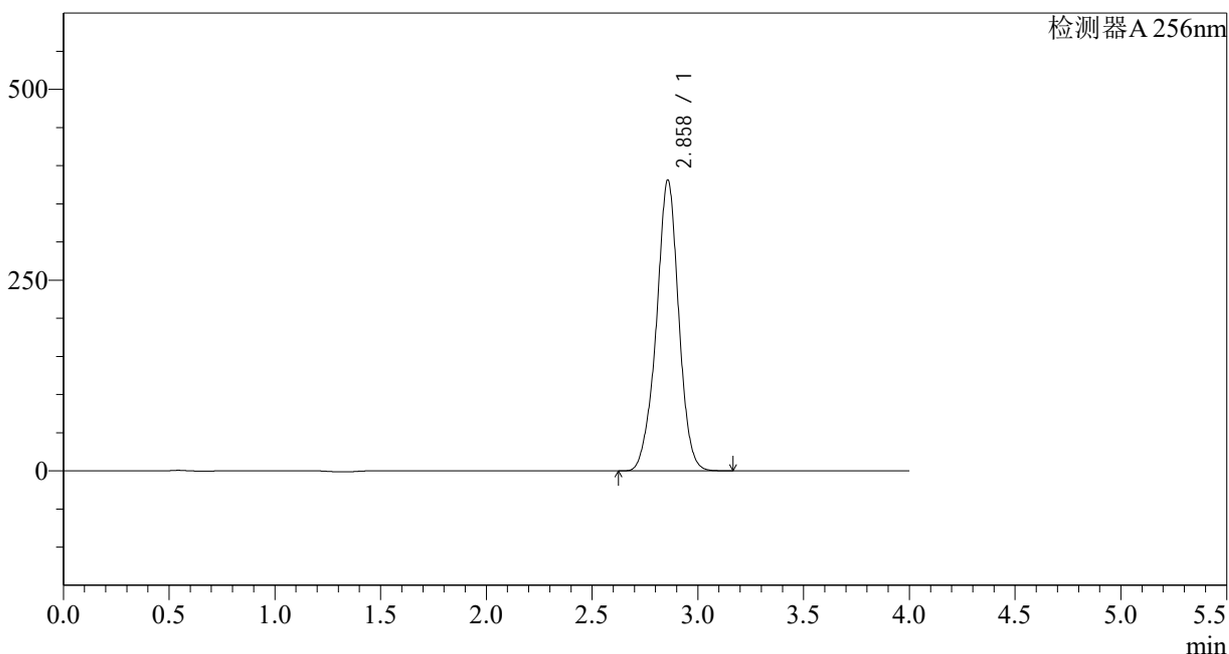
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2362-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.858	2800552	100.000	380563	3658	0.974	--
总计		2800552	100.000	380563			

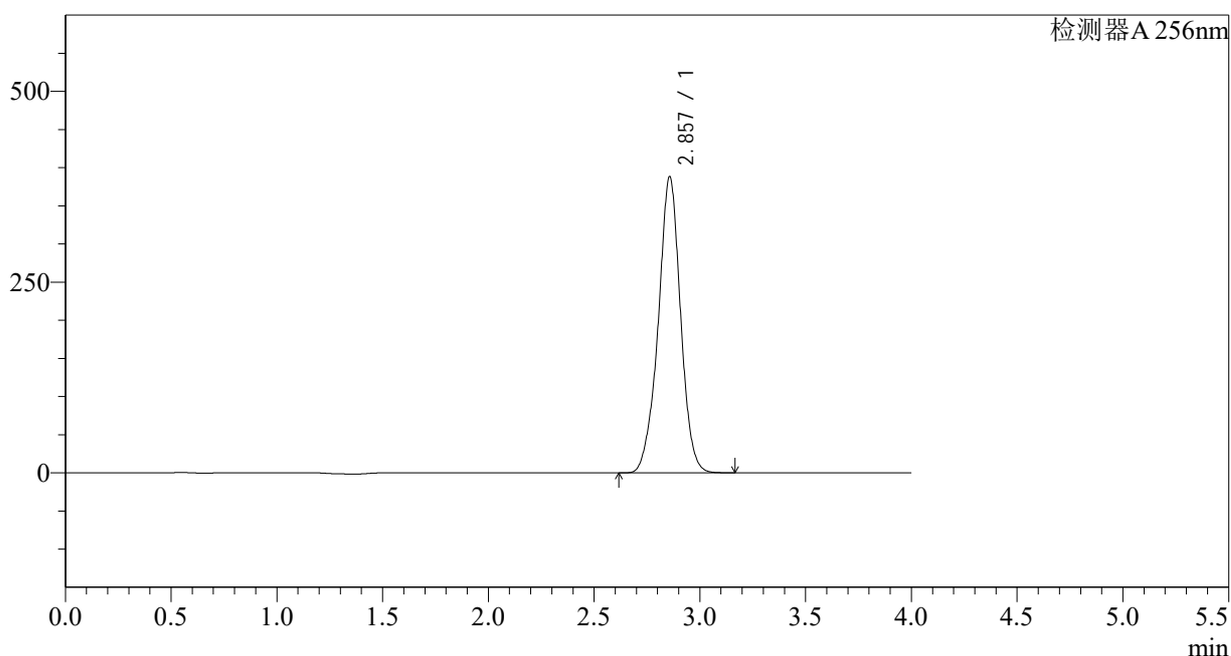
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2363-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	2848200	100.000	387844	3658	0.976	--
总计		2848200	100.000	387844			

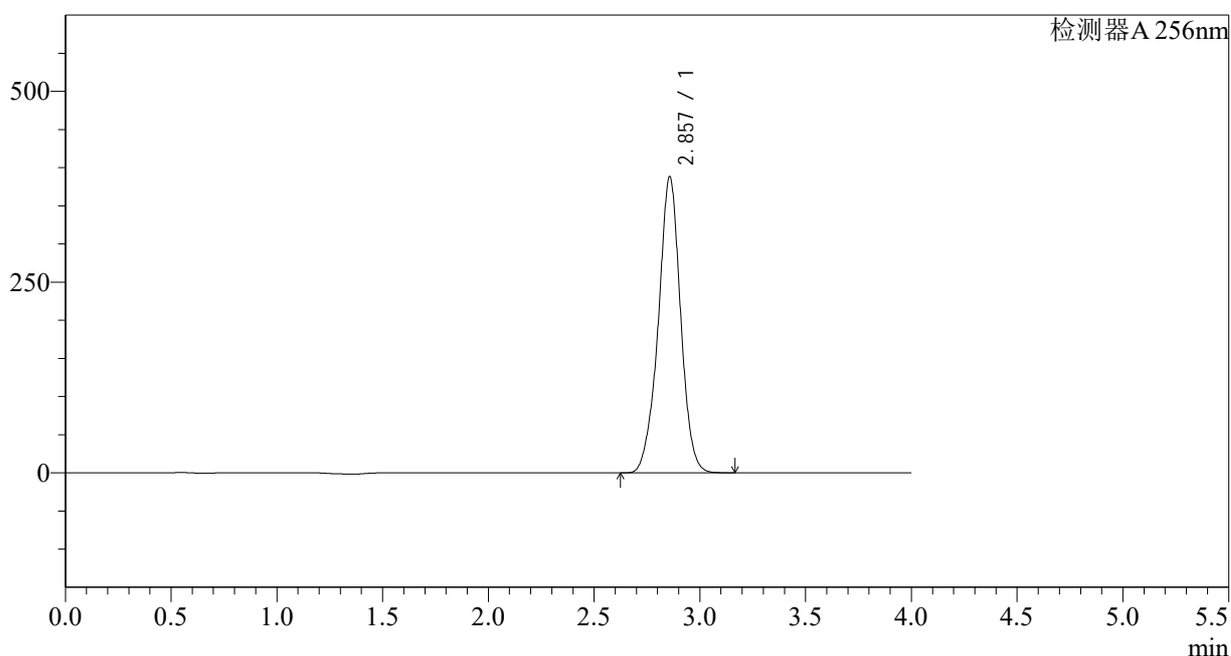
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2364-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	2849136	100.000	387735	3652	0.976	--
总计		2849136	100.000	387735			

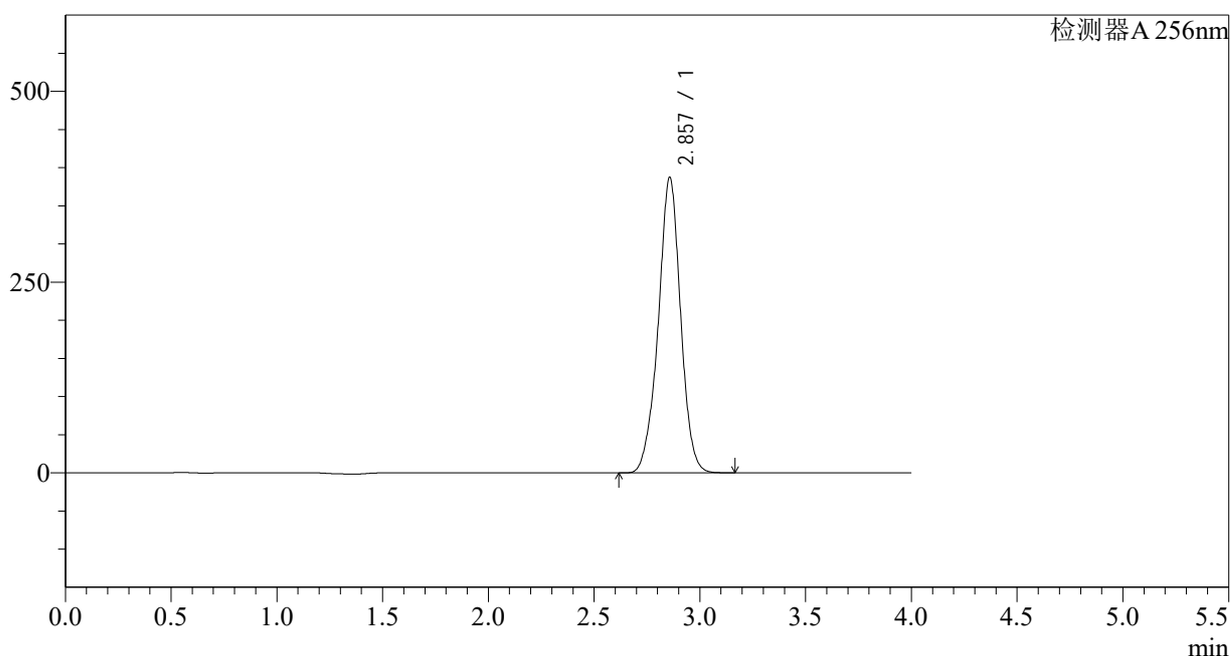
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2365-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	2842955	100.000	386887	3649	0.976	--
总计		2842955	100.000	386887			

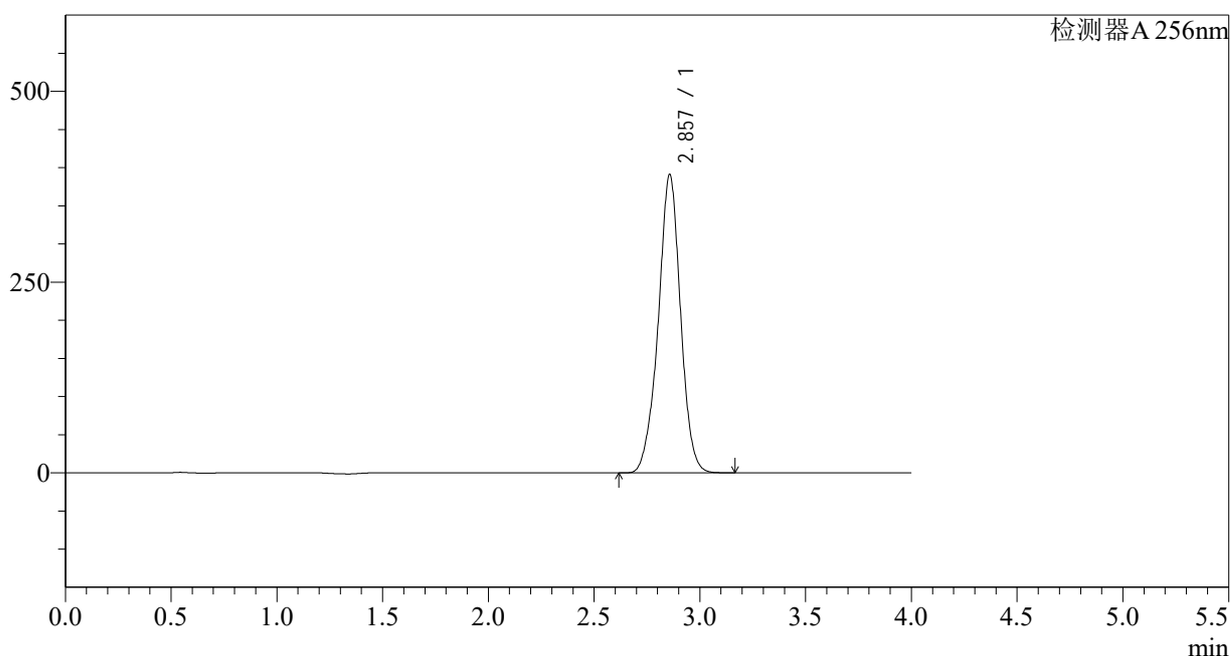
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2366-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	2868919	100.000	390659	3653	0.975	--
总计		2868919	100.000	390659			

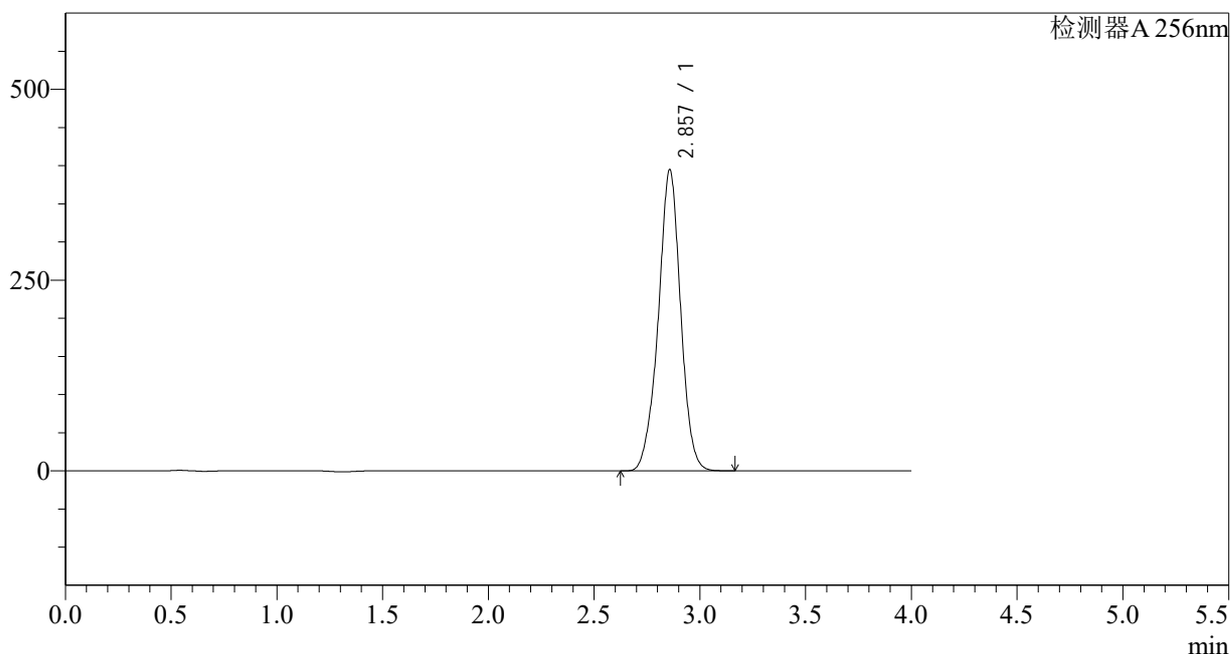
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2367-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.857	2901781	100.000	394260	3638	0.975	--
总计		2901781	100.000	394260			

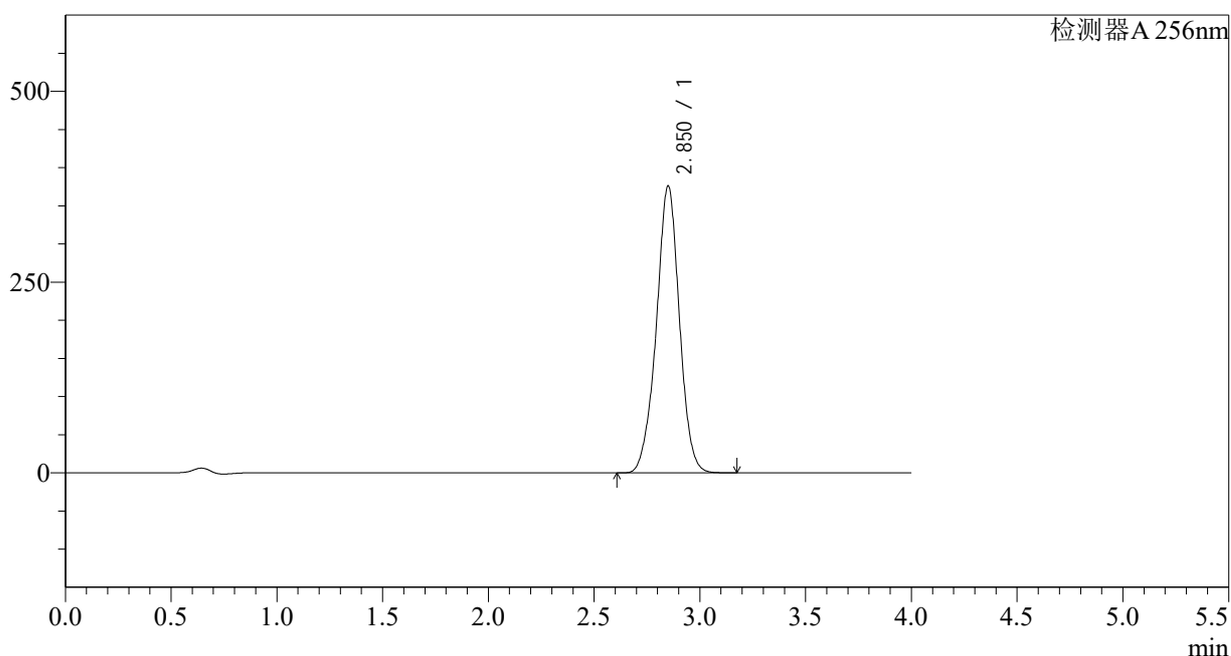
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2369-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.850	2855639	100.000	375582	3366	0.984	--
总计		2855639	100.000	375582			

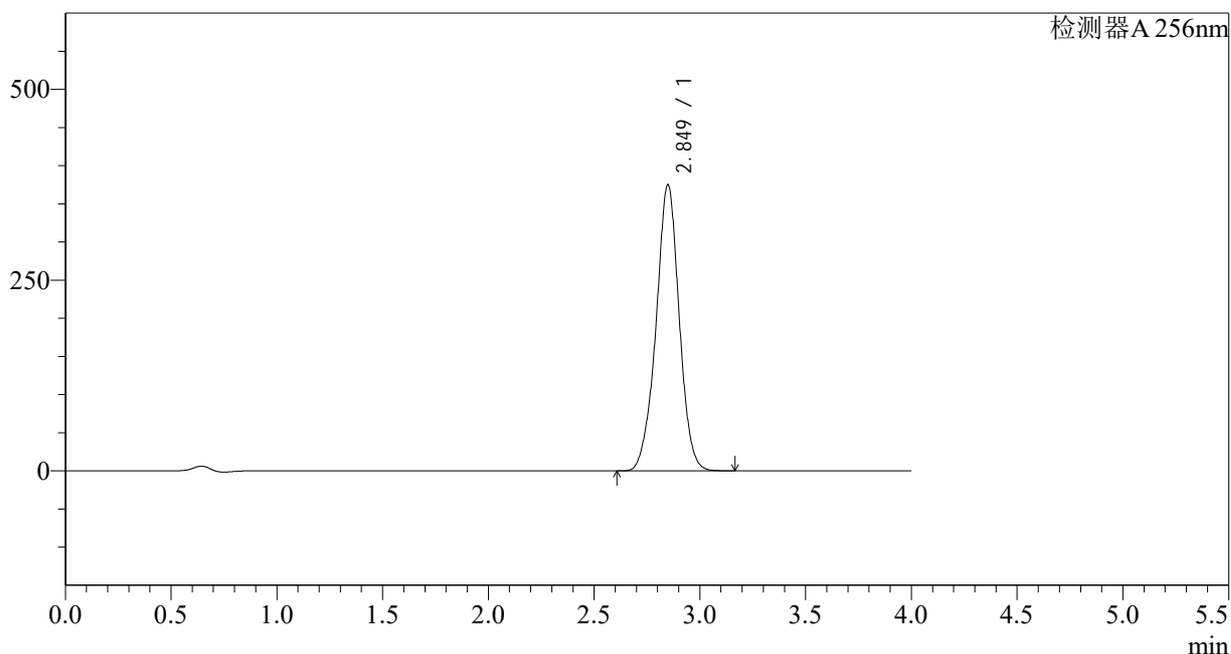
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2370-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.849	2857061	100.000	375047	3343	0.983	--
总计		2857061	100.000	375047			

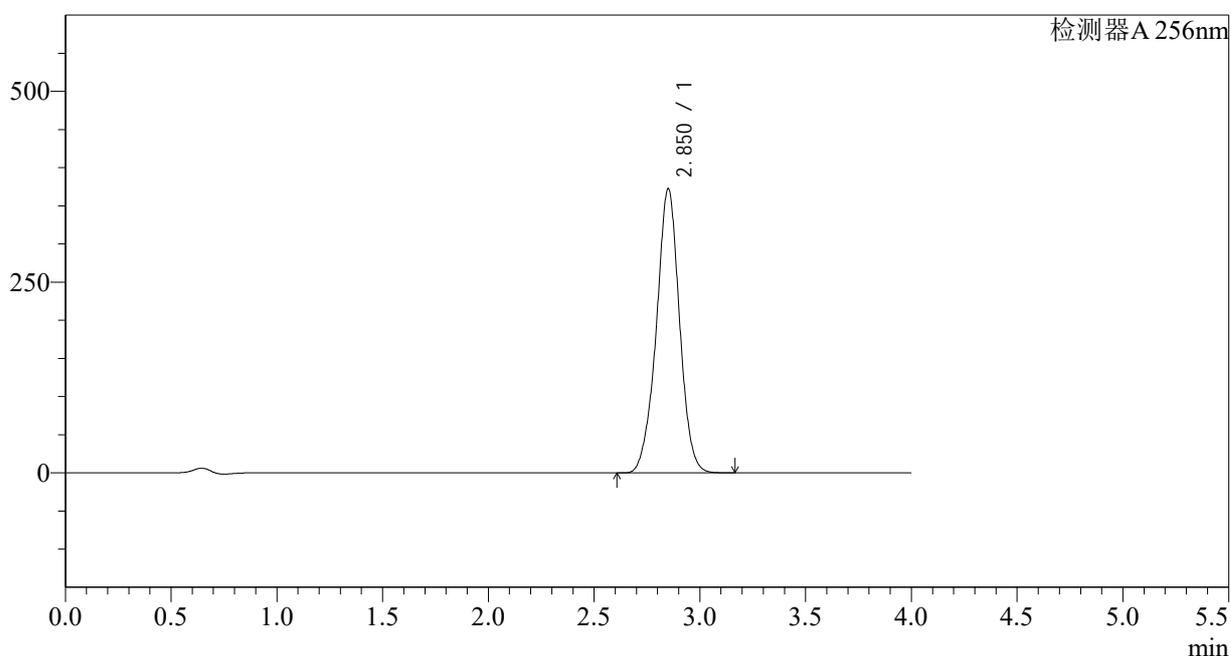
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2372-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.850	2839760	100.000	371751	3337	0.983	--
总计		2839760	100.000	371751			

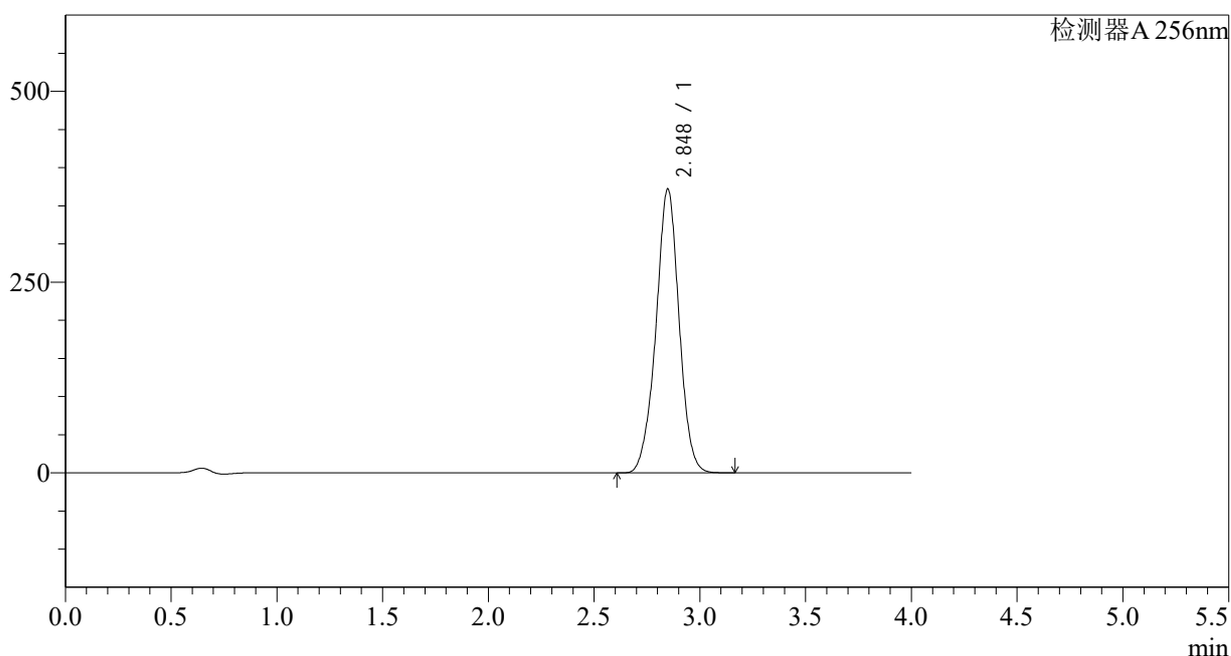
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2373-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	2836747	100.000	372350	3332	0.984	--
总计		2836747	100.000	372350			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2374-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 18:25:39

实验者: wangdan

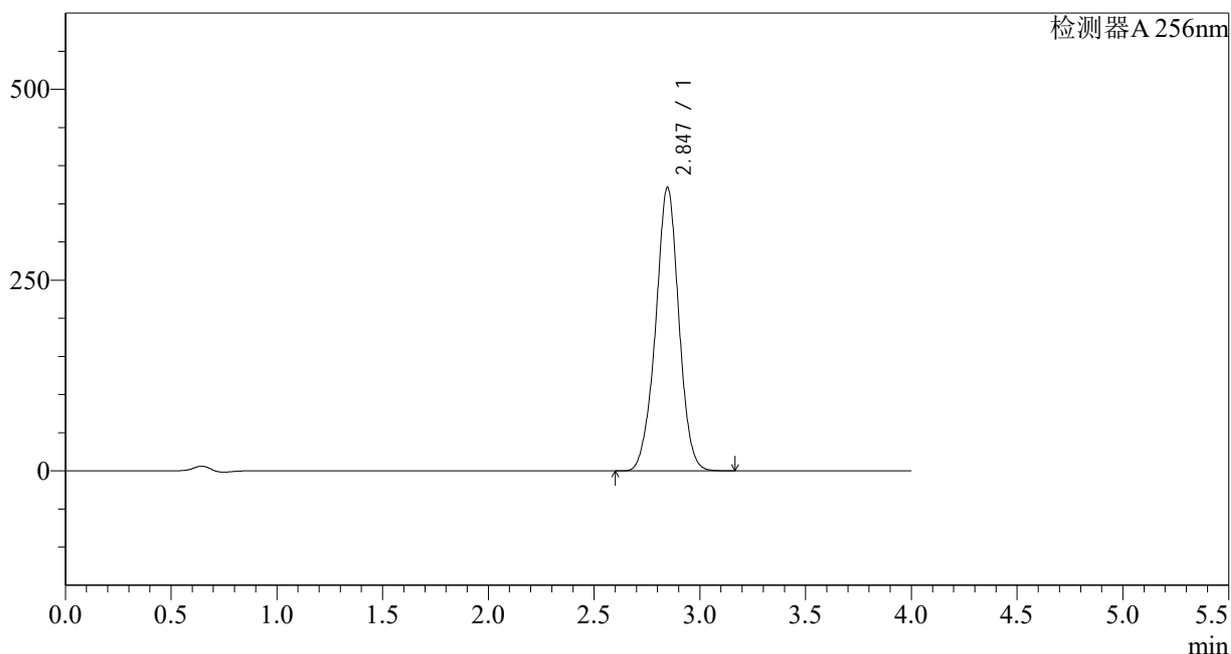
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.847	2839152	100.000	372023	3305	0.986	--
总计		2839152	100.000	372023			

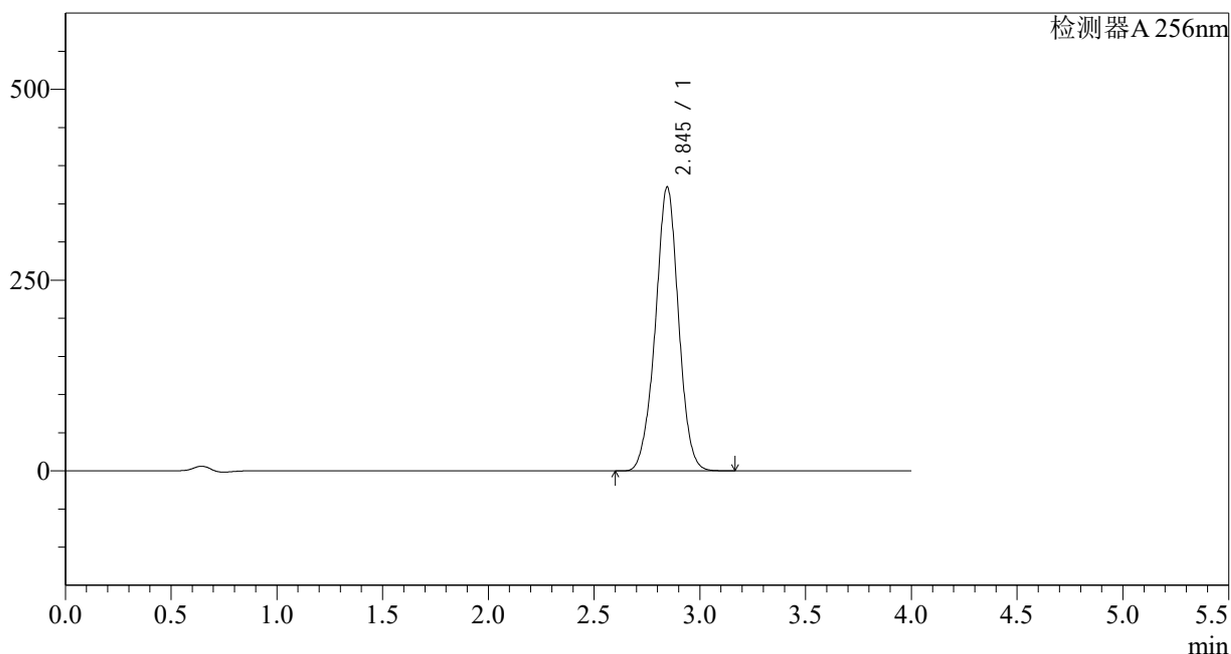
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2375-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	2838291	100.000	372377	3305	0.990	--
总计		2838291	100.000	372377			

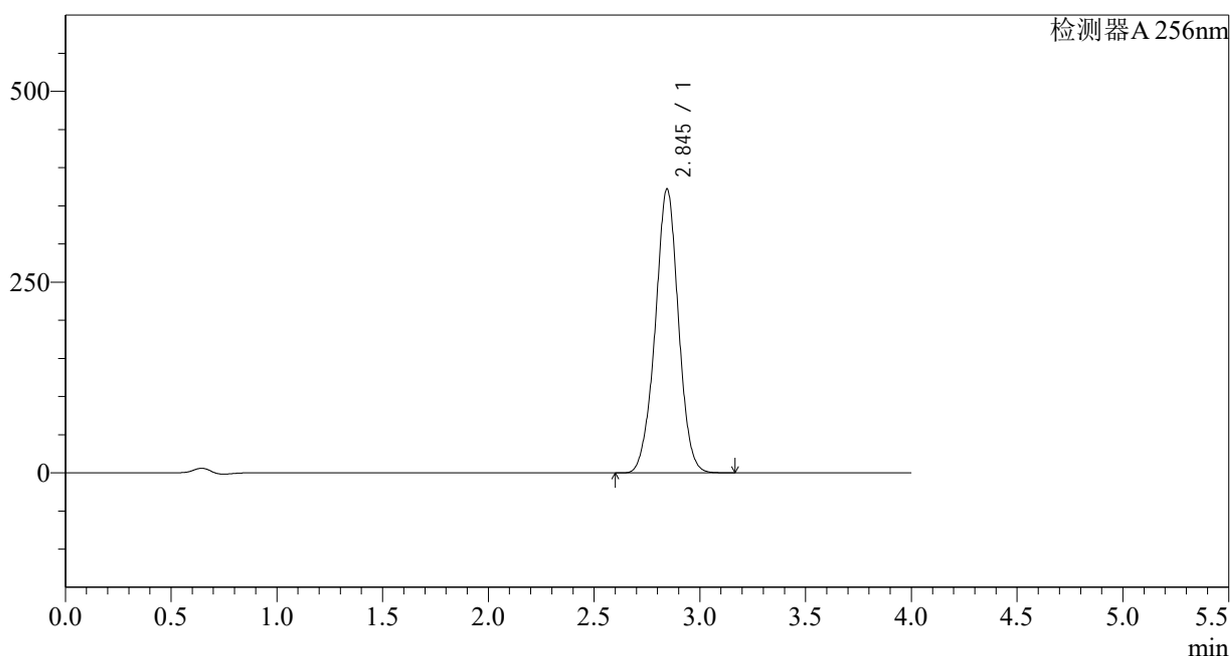
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2376-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	2838205	100.000	372176	3290	0.992	--
总计		2838205	100.000	372176			

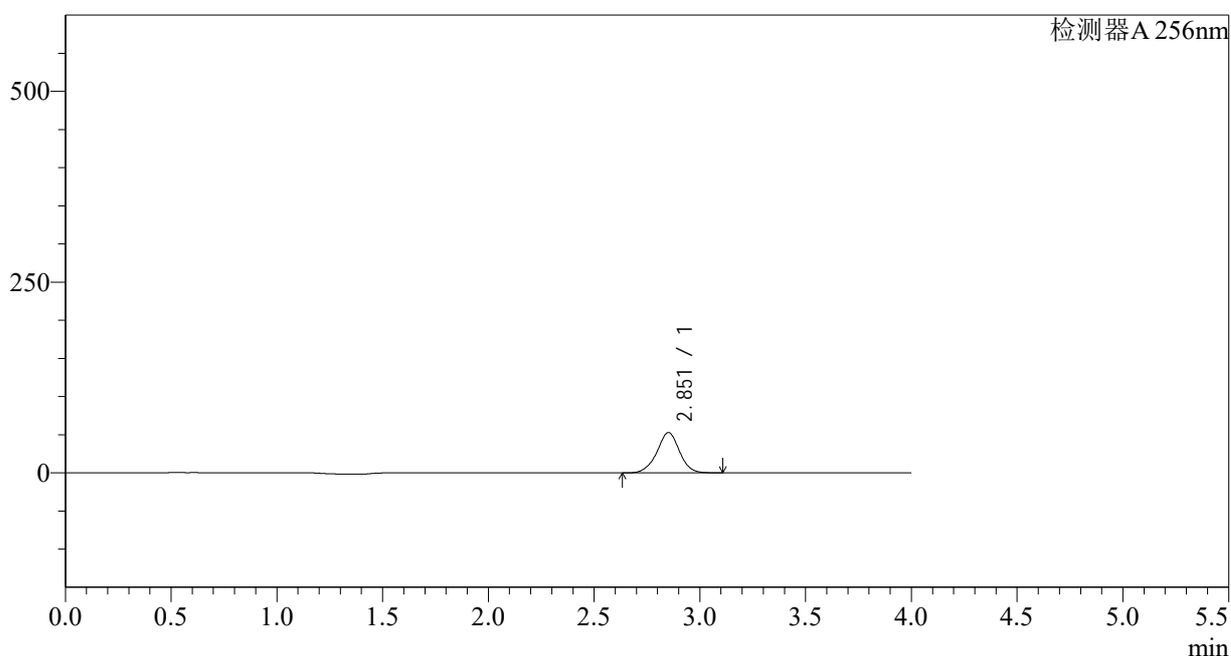
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2377-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.851	391537	100.000	52713	3534	0.981	--
总计		391537	100.000	52713			

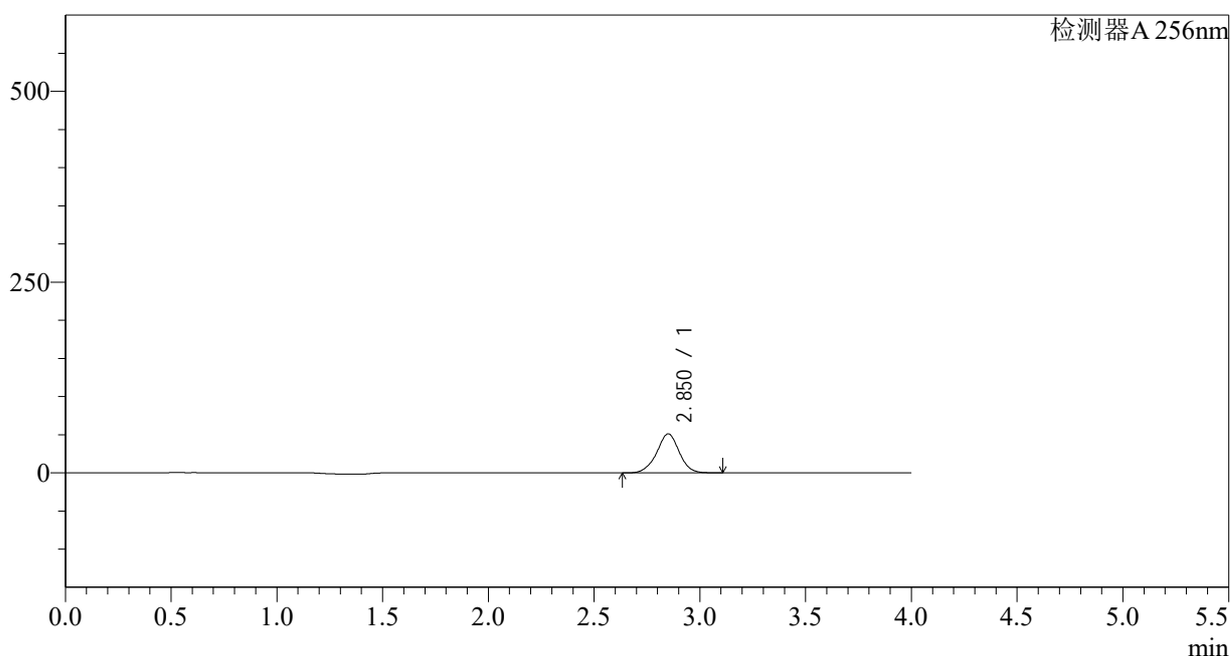
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2378-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.850	378431	100.000	51055	3533	0.981	--
总计		378431	100.000	51055			

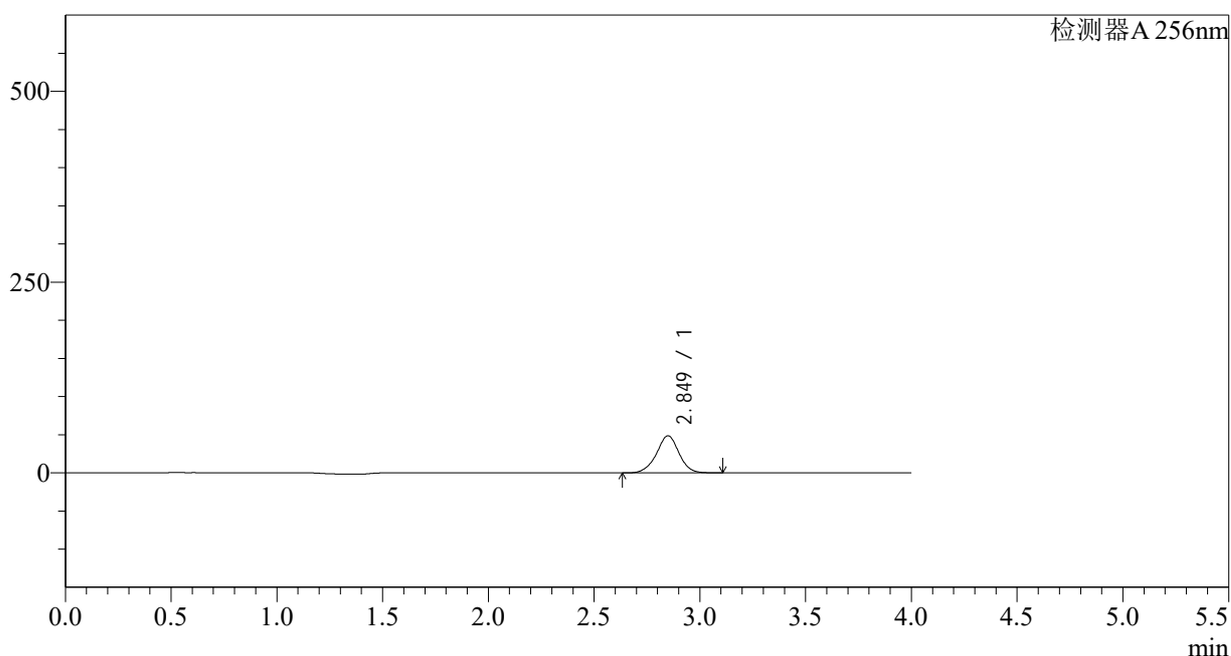
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2379-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.849	359161	100.000	48597	3546	0.981	--
总计		359161	100.000	48597			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2380-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 18:51:58

实验者: wangdan

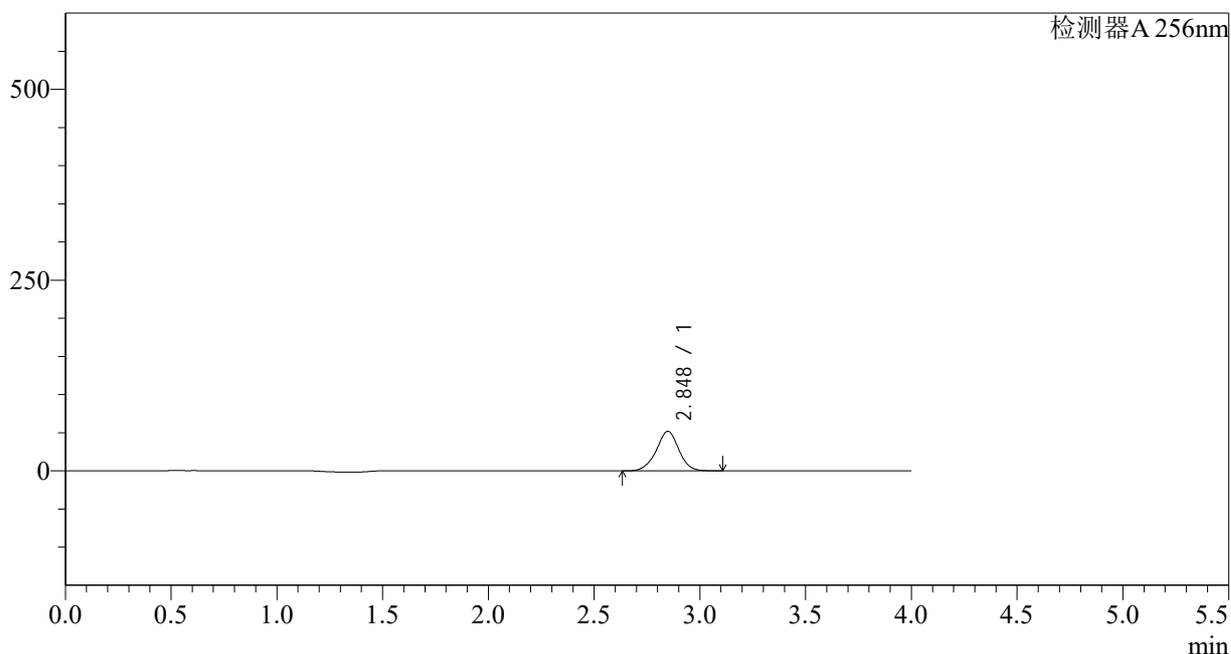
处理时间 (V2): 2024/08/23 08:56:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	384189	100.000	51797	3512	0.979	--
总计		384189	100.000	51797			

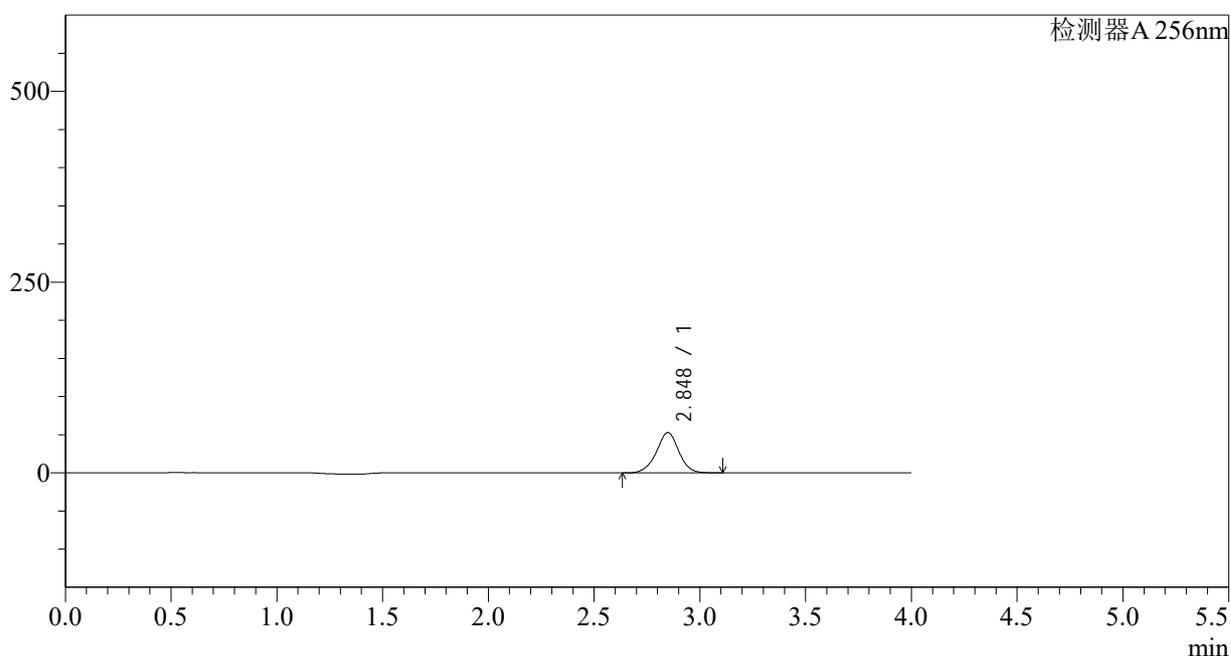
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2381-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 18:56:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	390124	100.000	52885	3560	0.982	--
总计		390124	100.000	52885			

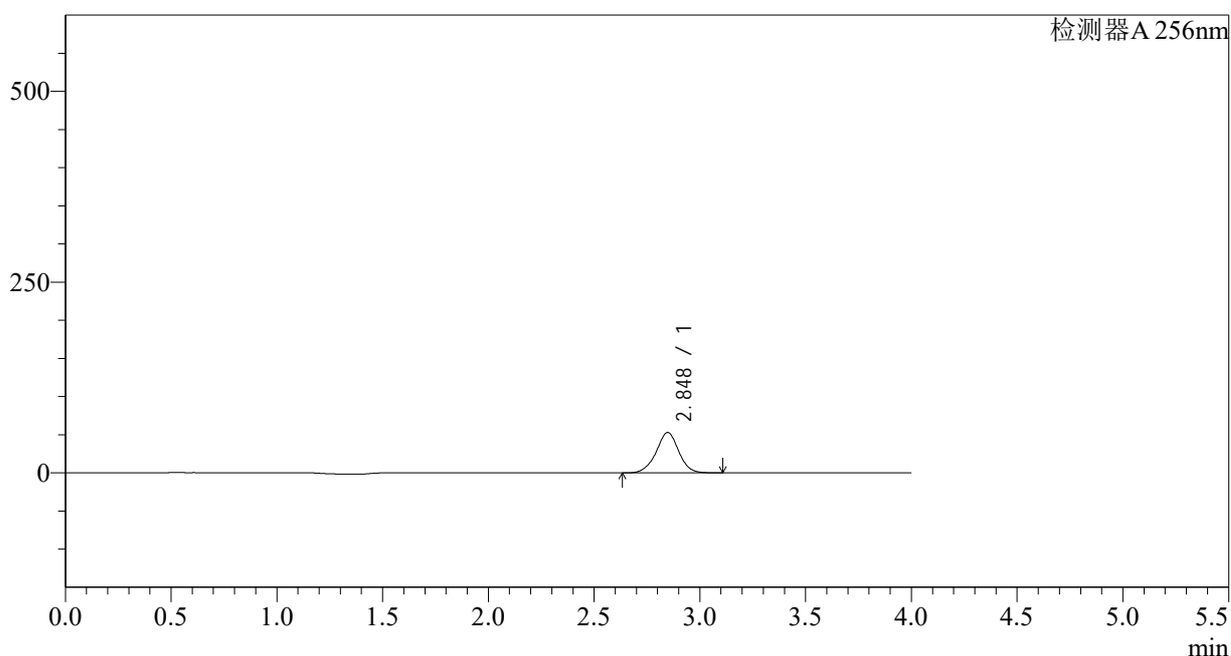
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2382-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.848	391956	100.000	52941	3523	0.984	--
总计		391956	100.000	52941			

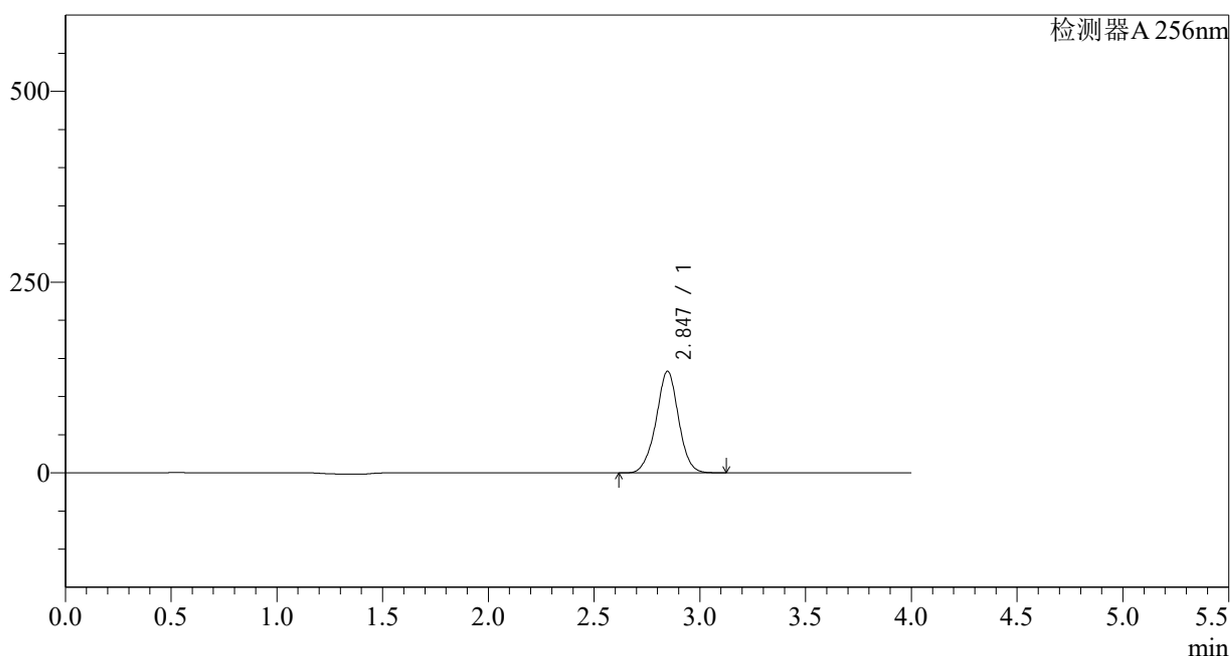
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2383-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.847	984485	100.000	133345	3531	0.988	--
总计		984485	100.000	133345			

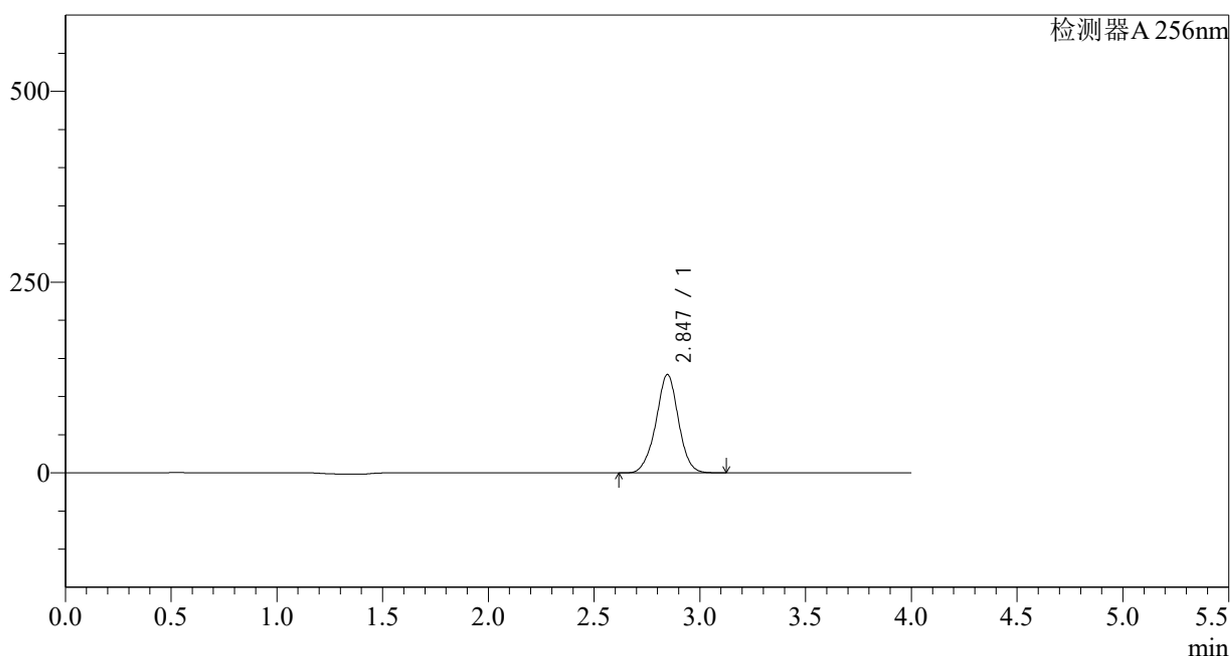
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2384-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.847	954039	100.000	129028	3525	0.986	--
总计		954039	100.000	129028			

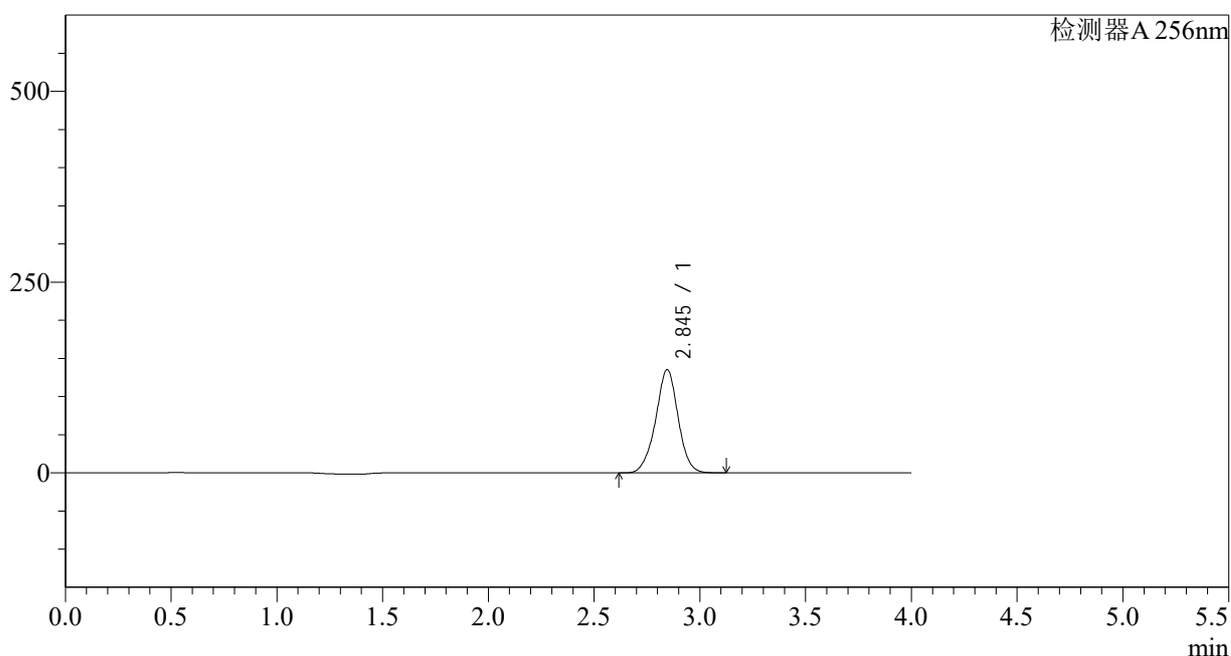
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2386-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	1000455	100.000	135400	3532	0.980	--
总计		1000455	100.000	135400			

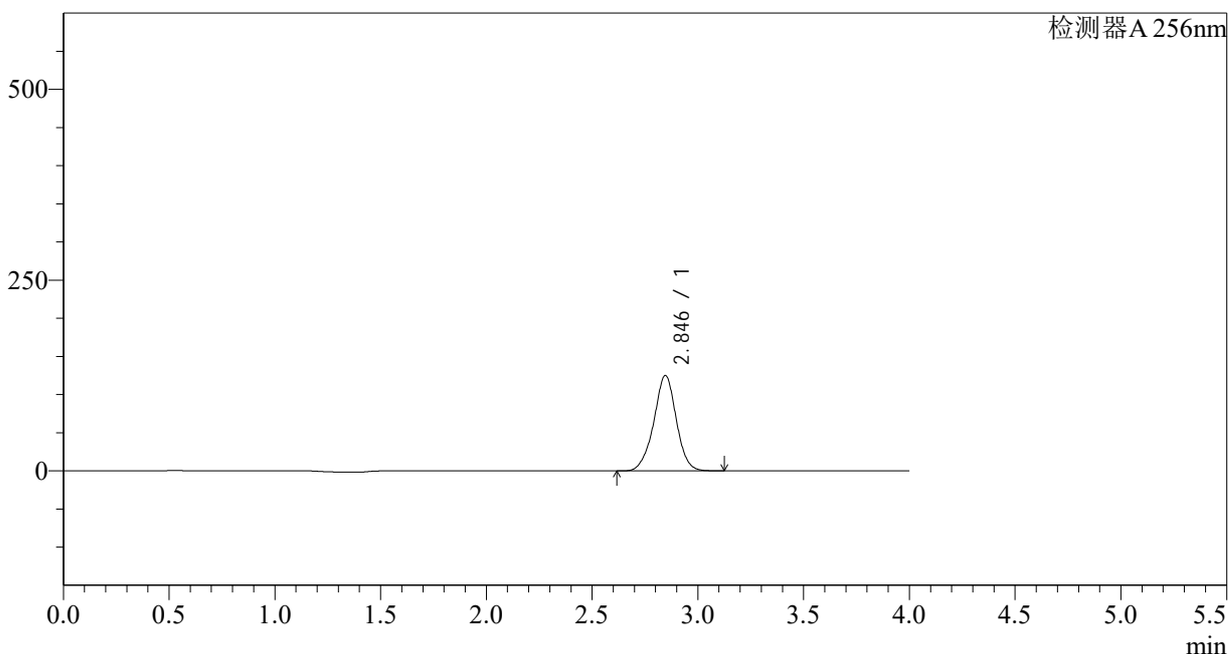
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2388-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.846	925474	100.000	125128	3533	0.976	--
总计		925474	100.000	125128			

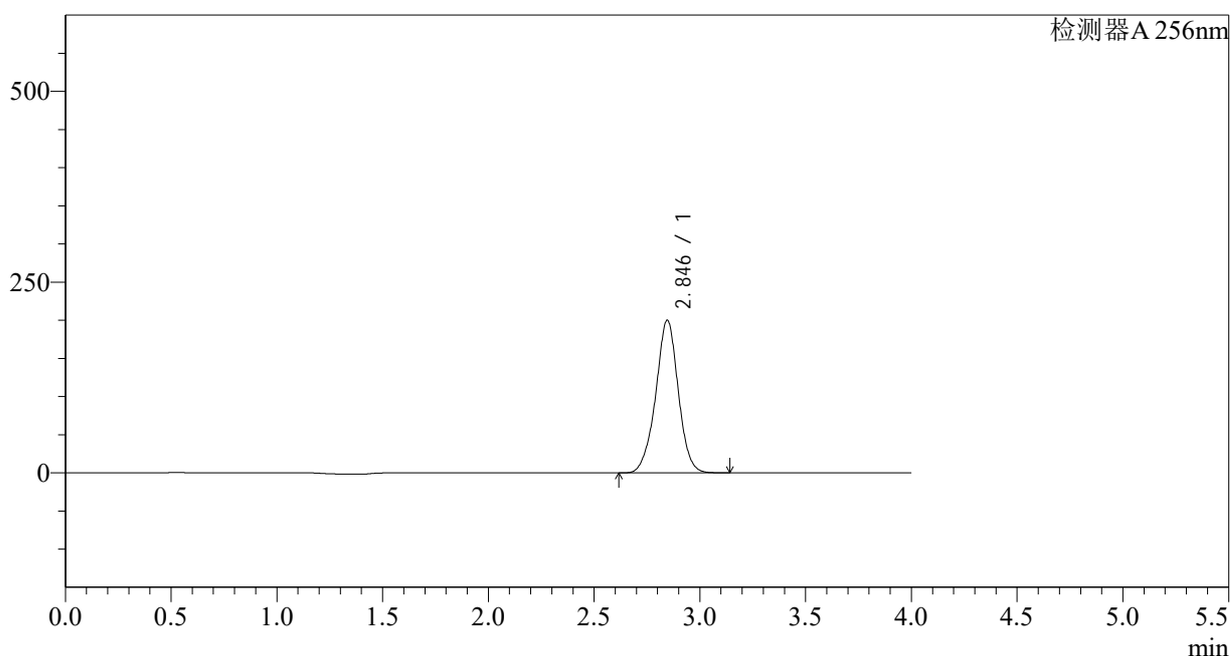
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2389-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.846	1484257	100.000	200298	3521	0.980	--
总计		1484257	100.000	200298			

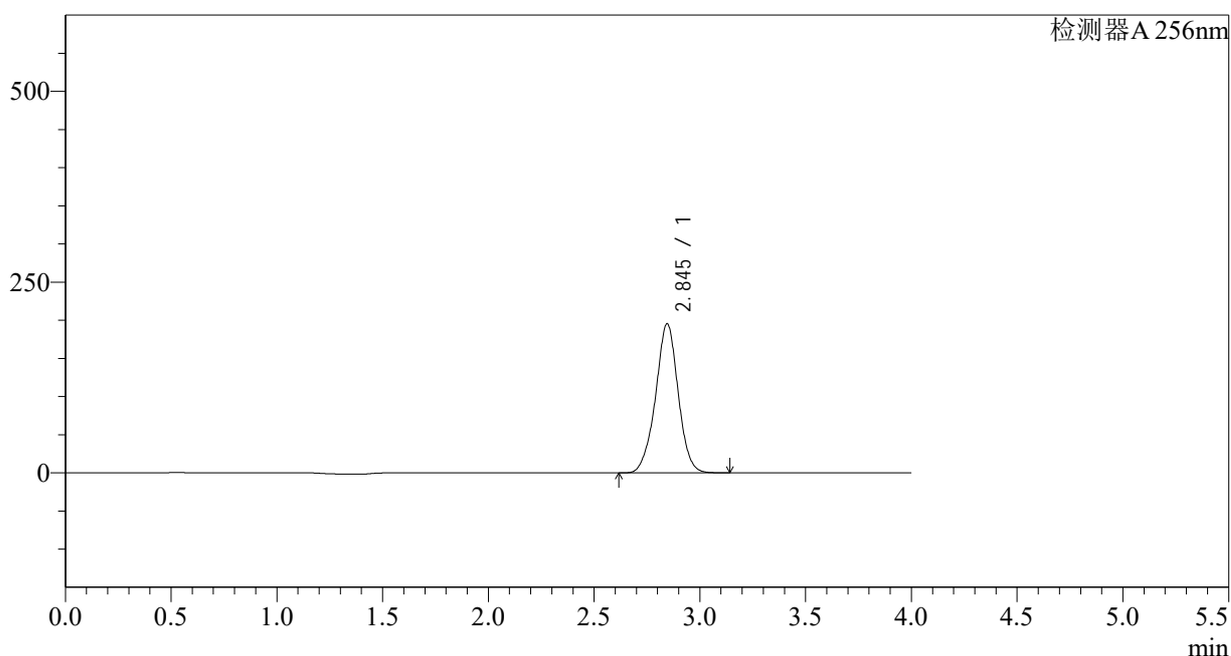
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2390-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	1453293	100.000	195520	3489	0.984	--
总计		1453293	100.000	195520			

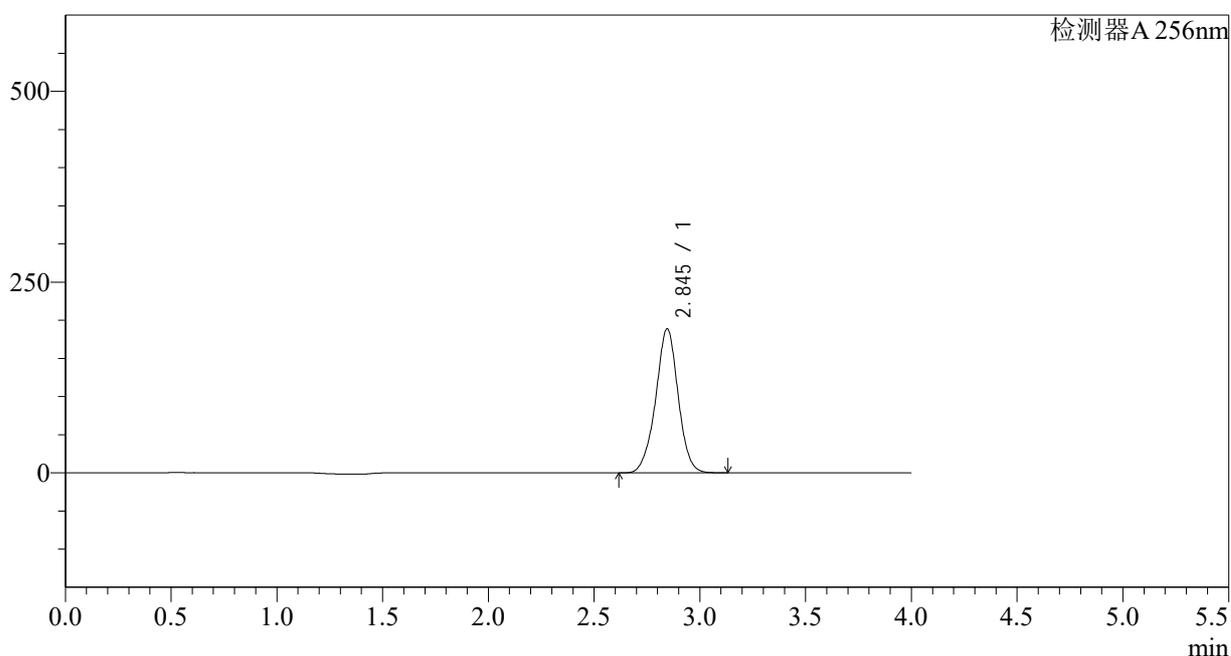
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2391-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.845	1397103	100.000	188904	3531	0.982	--
总计		1397103	100.000	188904			

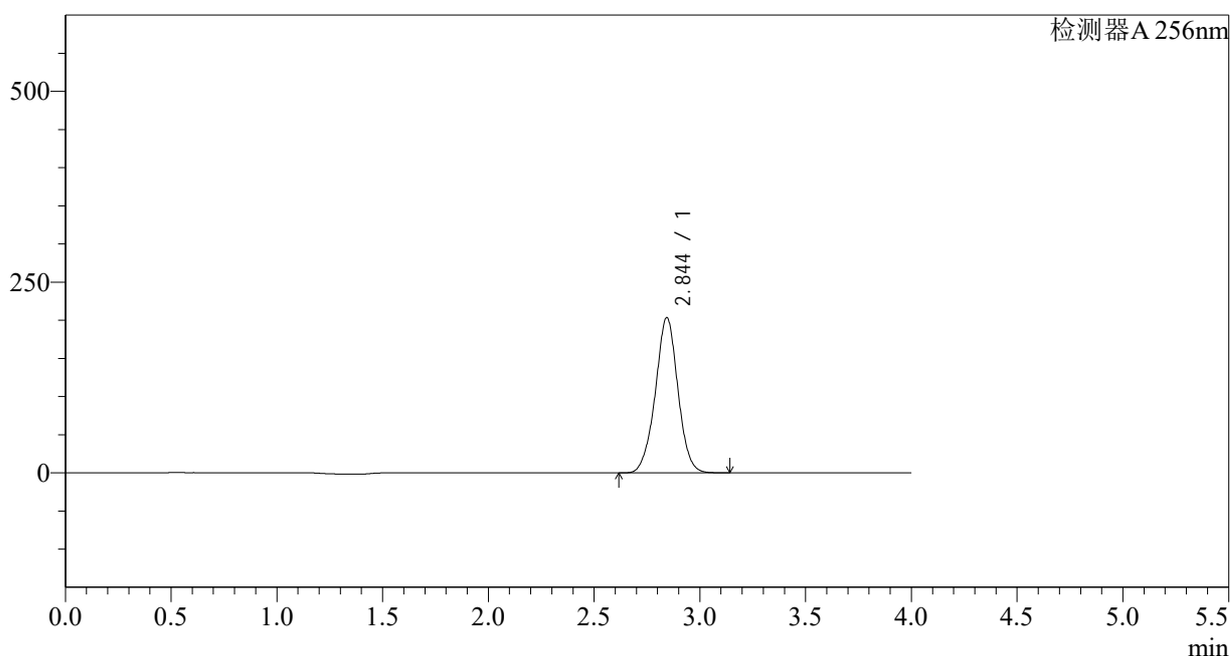
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2392-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.844	1511399	100.000	203251	3469	0.997	--
总计		1511399	100.000	203251			

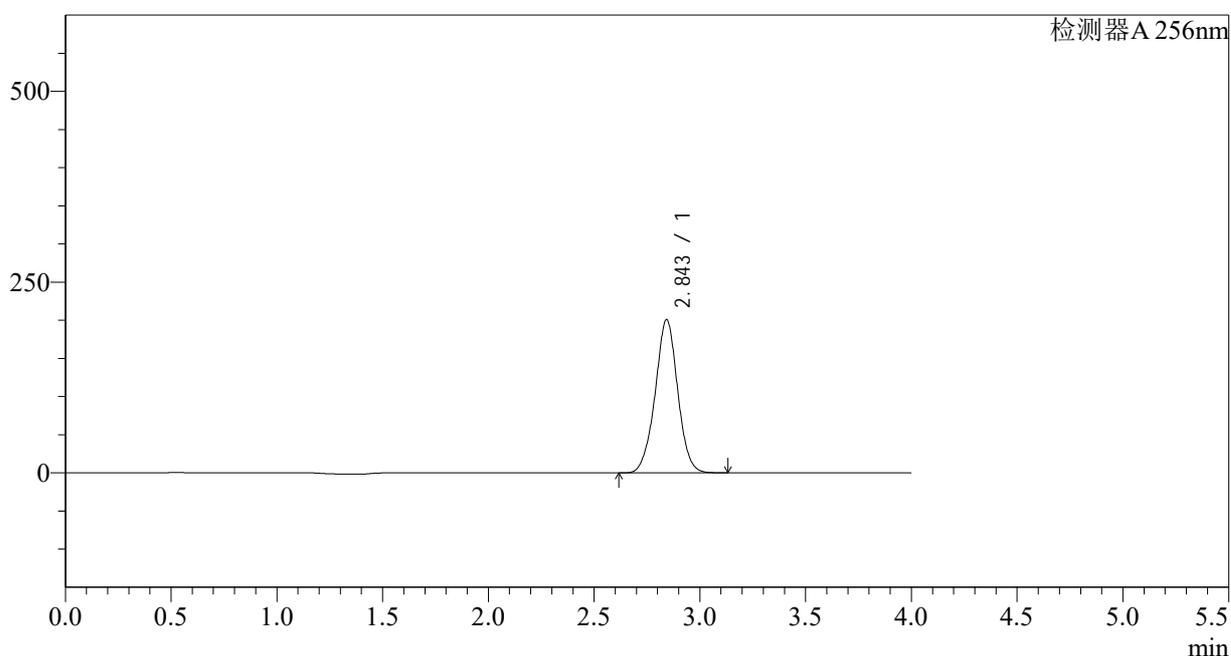
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2393-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.843	1488953	100.000	200167	3470	0.999	--
总计		1488953	100.000	200167			

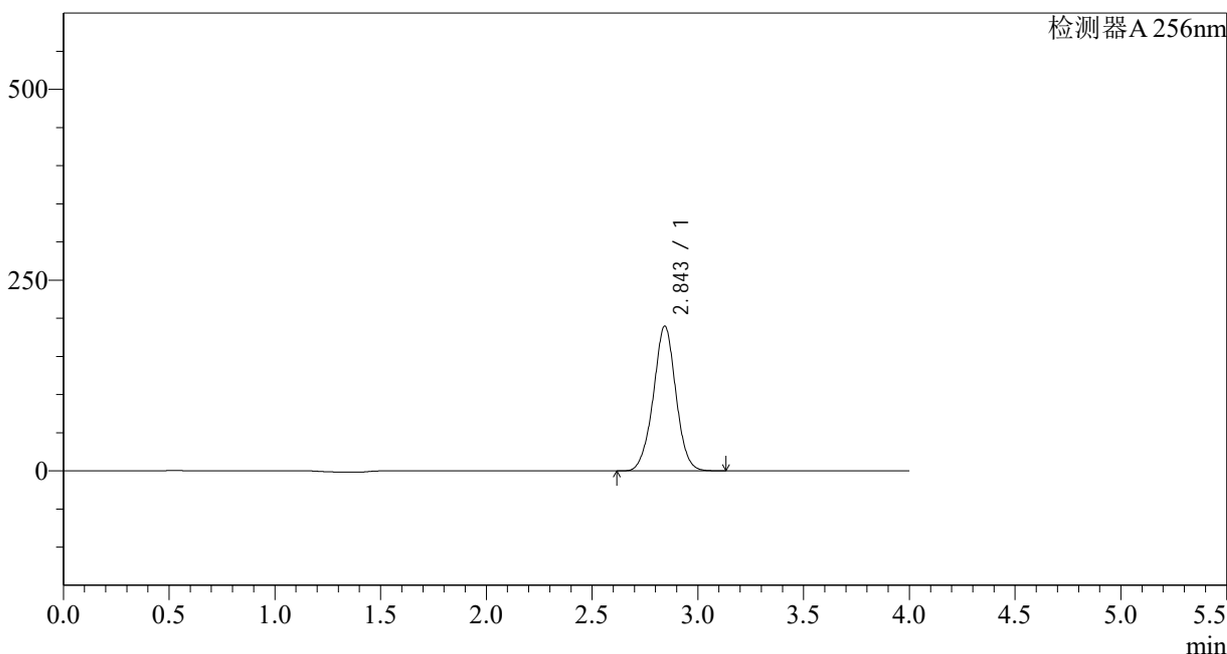
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2394-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.843	1404966	100.000	189413	3481	1.000	--
总计		1404966	100.000	189413			

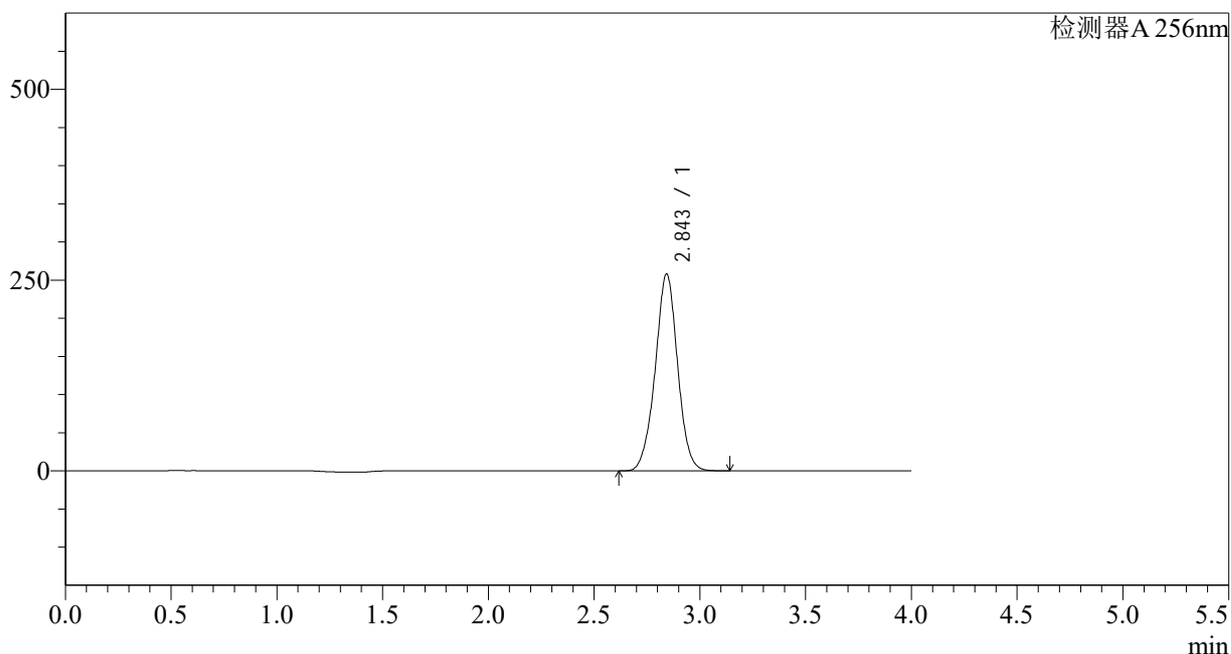
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2395-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.843	1899820	100.000	257349	3534	0.994	--
总计		1899820	100.000	257349			

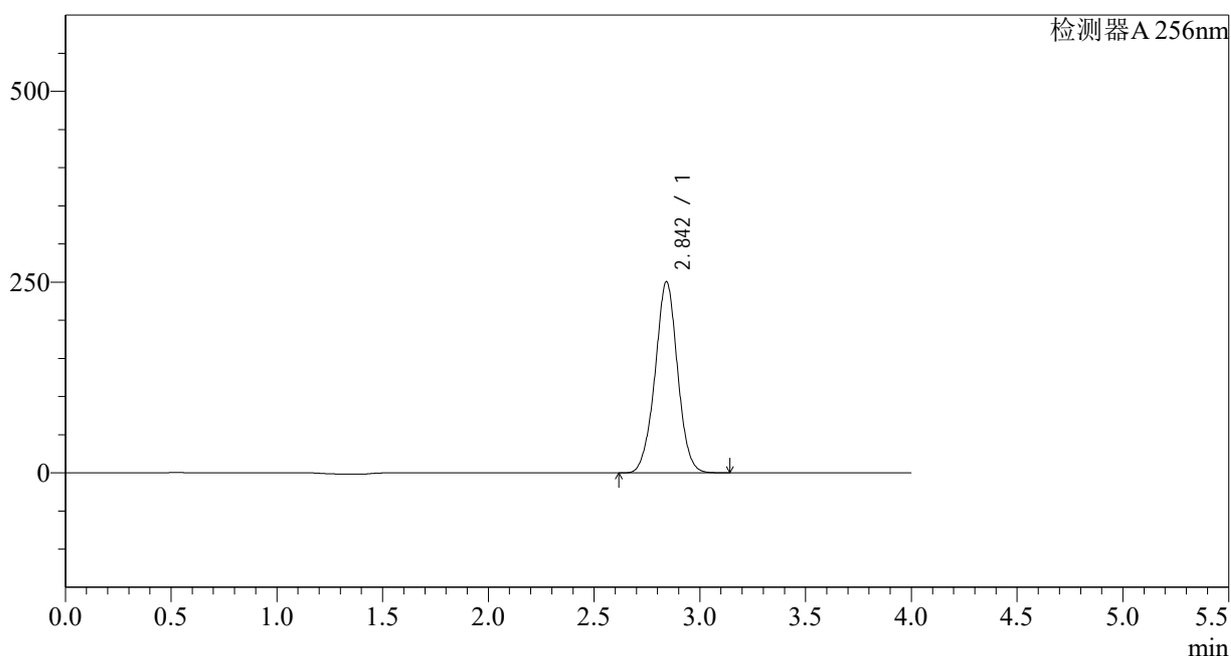
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2396-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	1854950	100.000	249887	3471	1.001	--
总计		1854950	100.000	249887			

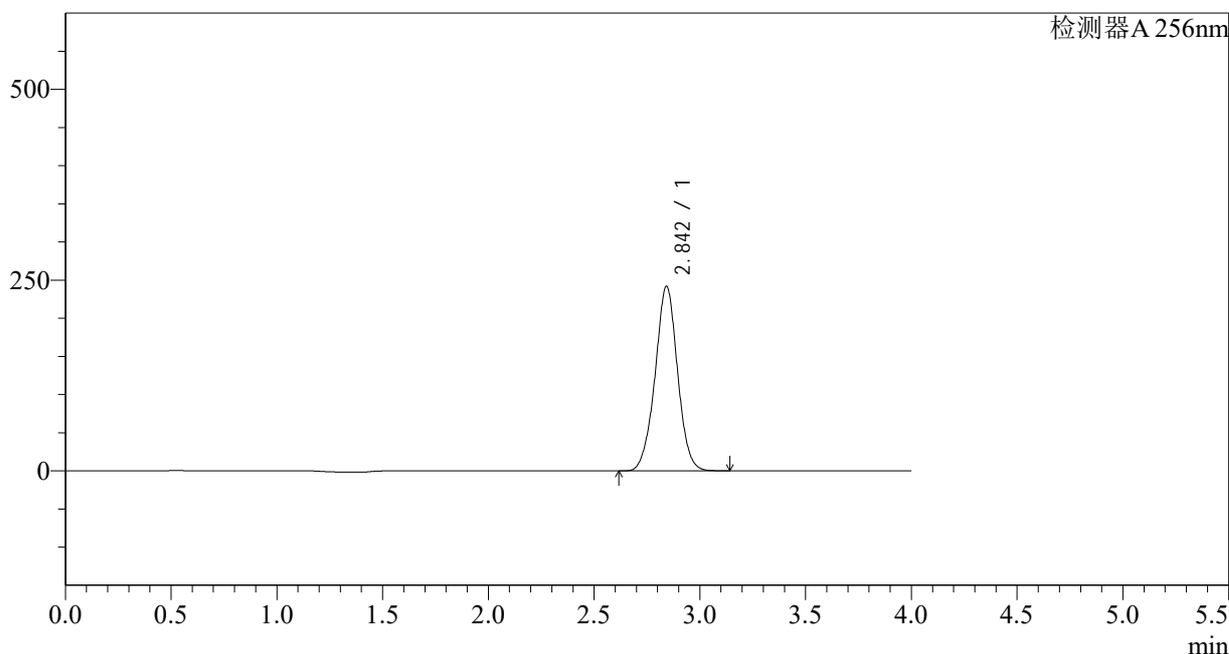
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2397-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	1787802	100.000	241272	3493	0.999	--
总计		1787802	100.000	241272			

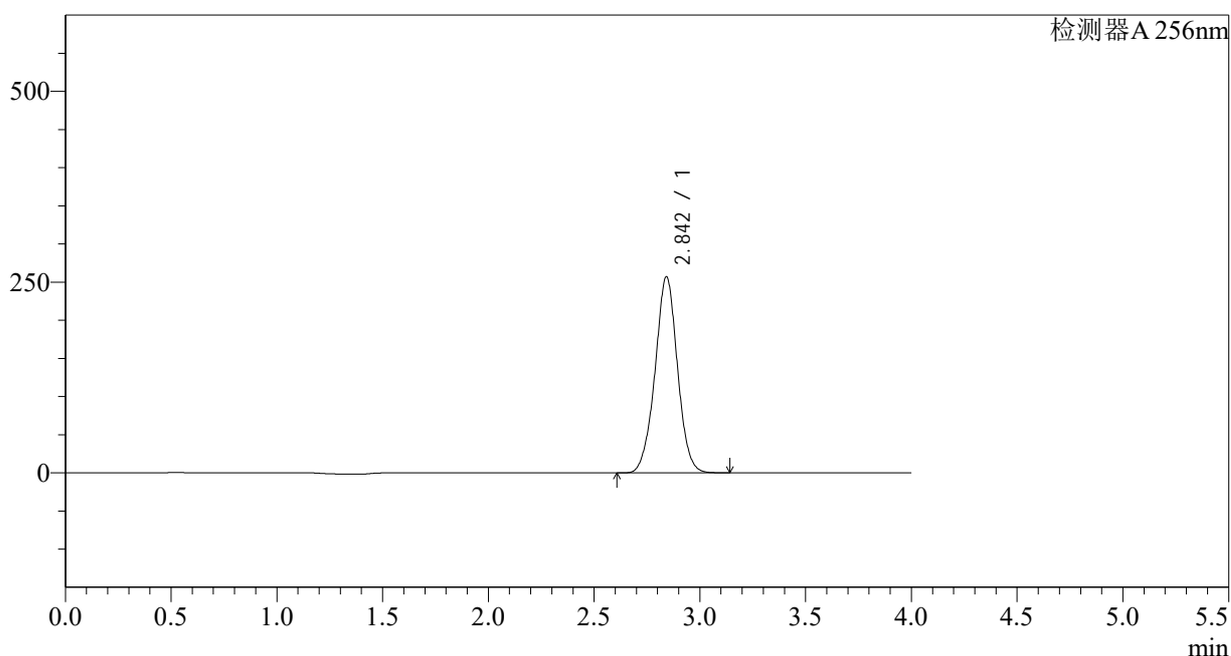
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2398-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	1895675	100.000	256494	3503	1.000	--
总计		1895675	100.000	256494			

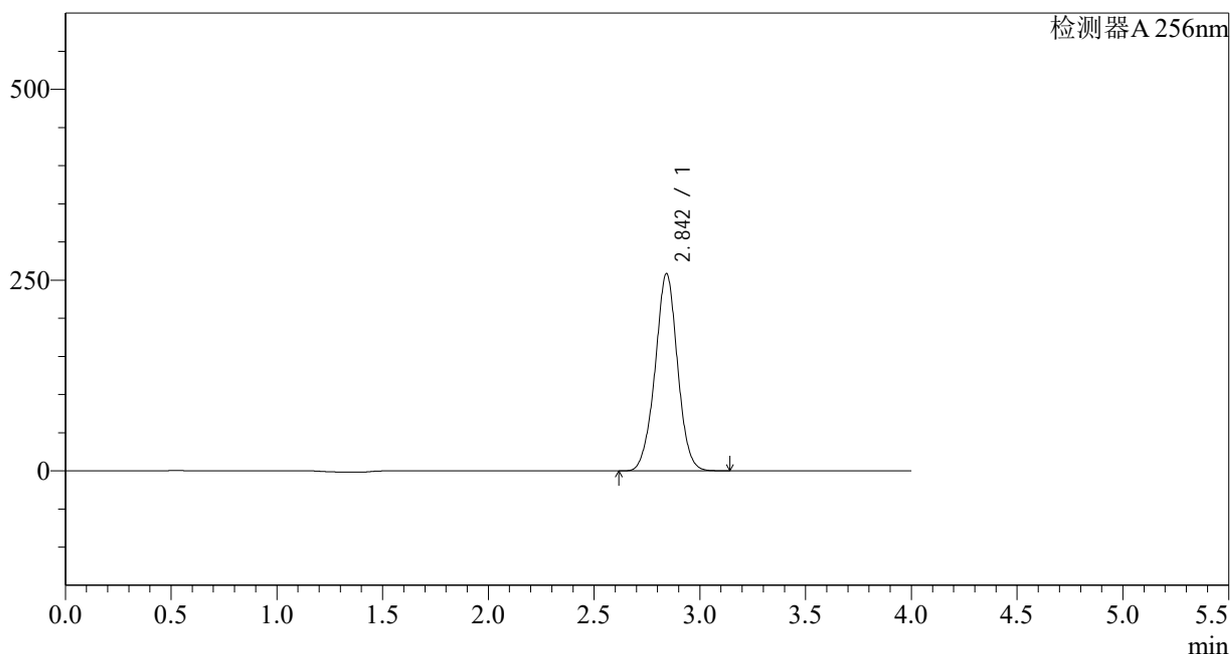
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2399-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	1906017	100.000	257794	3508	0.999	--
总计		1906017	100.000	257794			

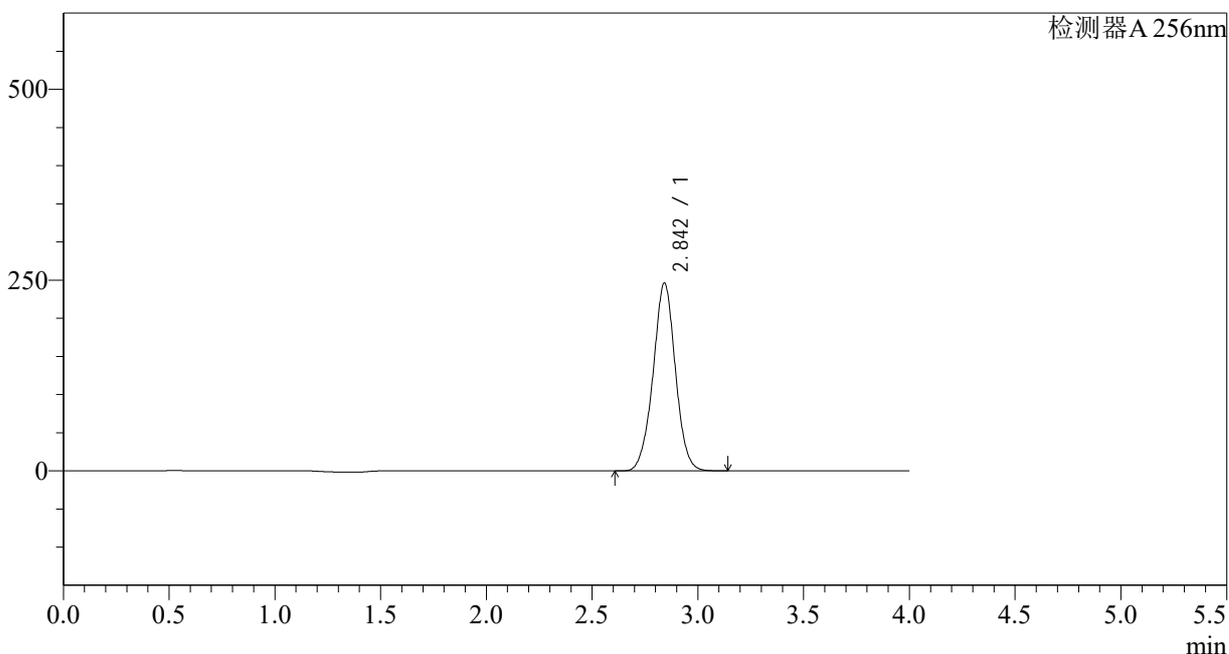
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2400-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	1806560	100.000	245638	3537	1.001	--
总计		1806560	100.000	245638			

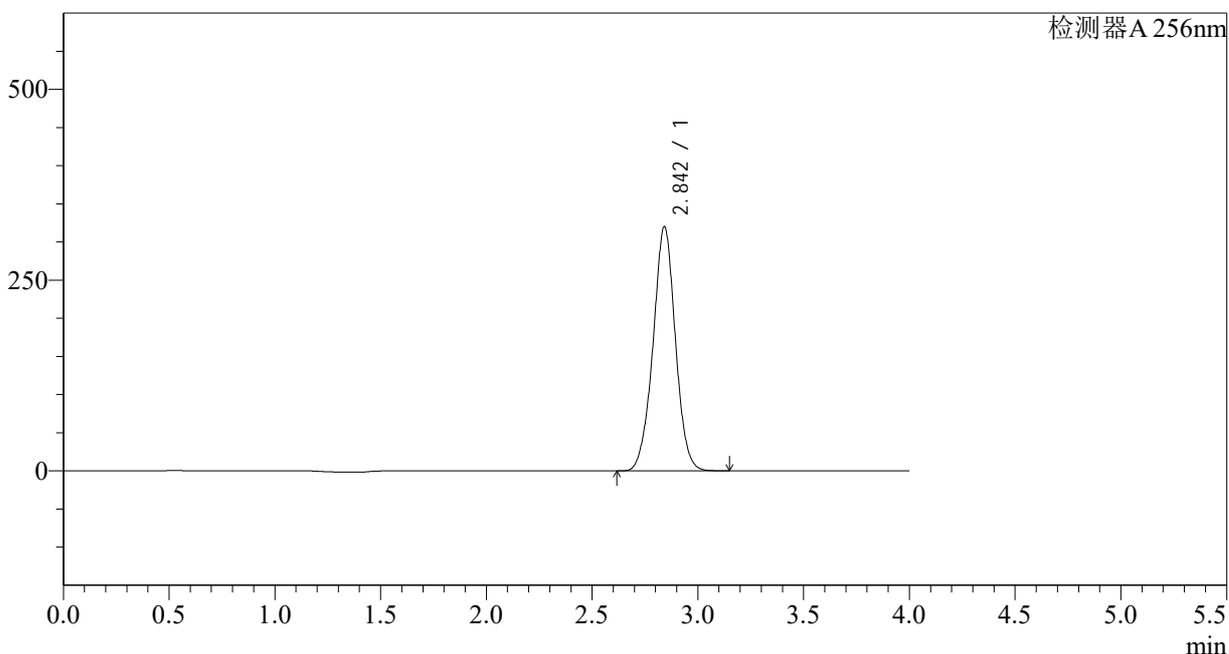
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2401-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 20:24:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.842	2352994	100.000	319402	3526	0.998	--
总计		2352994	100.000	319402			

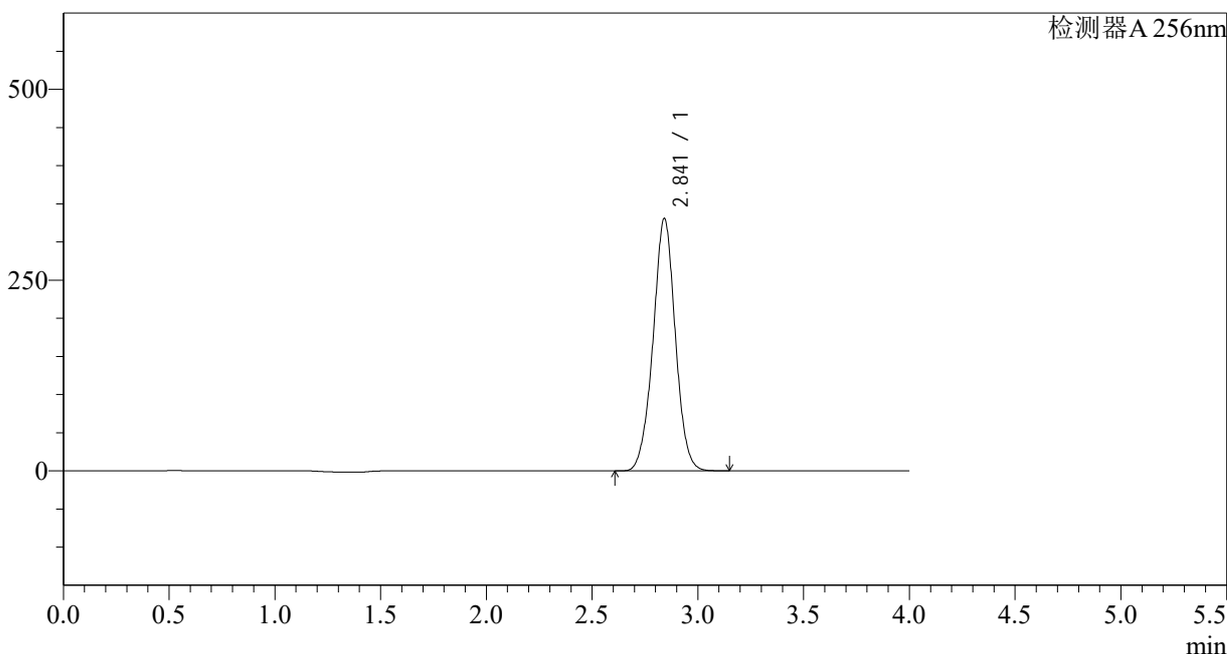
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-175/29-2402-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.841	2423909	100.000	330245	3548	1.000	--
总计		2423909	100.000	330245			

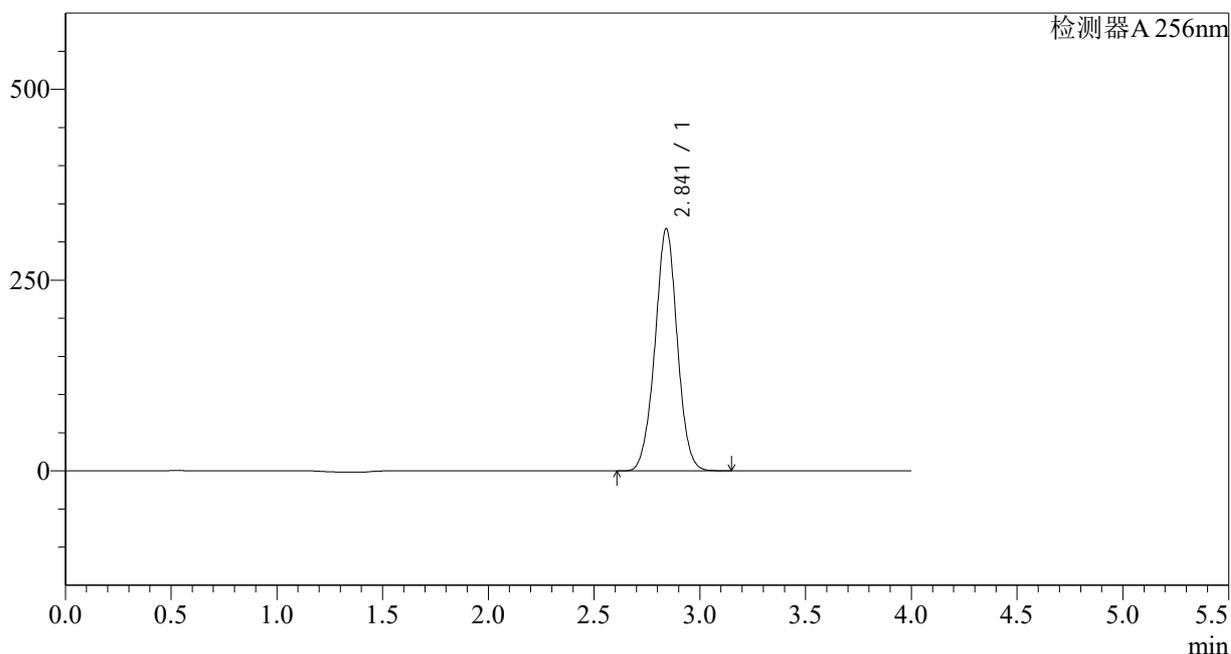
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-175/29-2403-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.841	2331894	100.000	317161	3525	1.005	--
总计		2331894	100.000	317161			

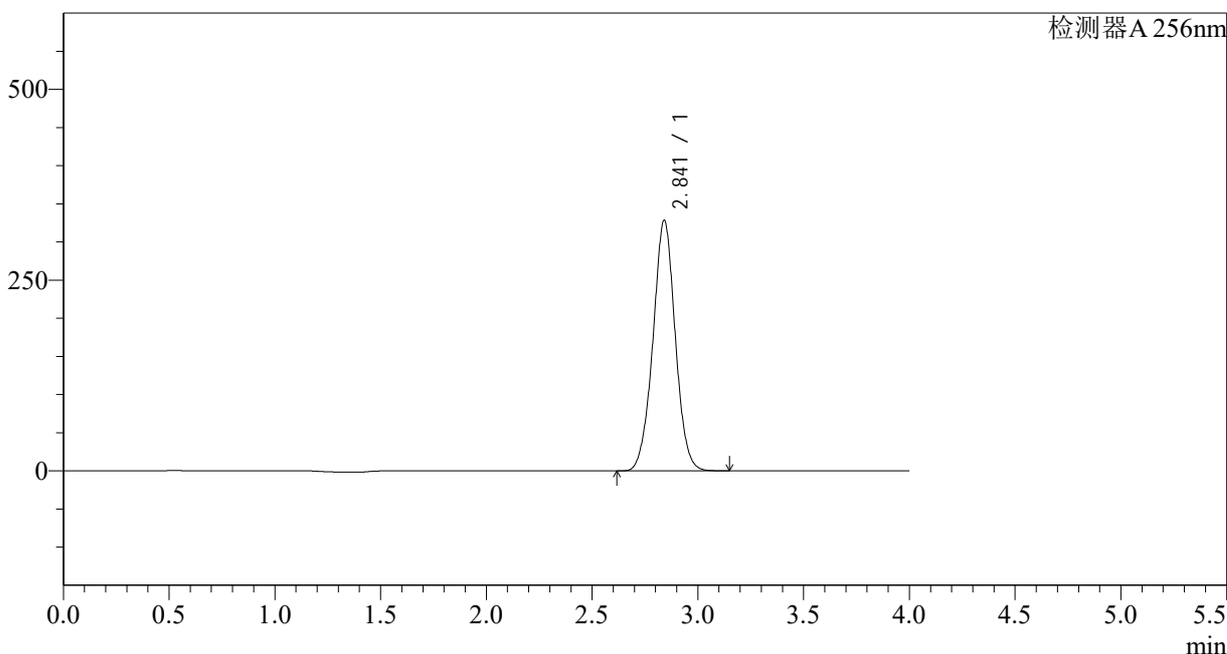
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2404-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.841	2410064	100.000	328204	3527	1.010	--
总计		2410064	100.000	328204			

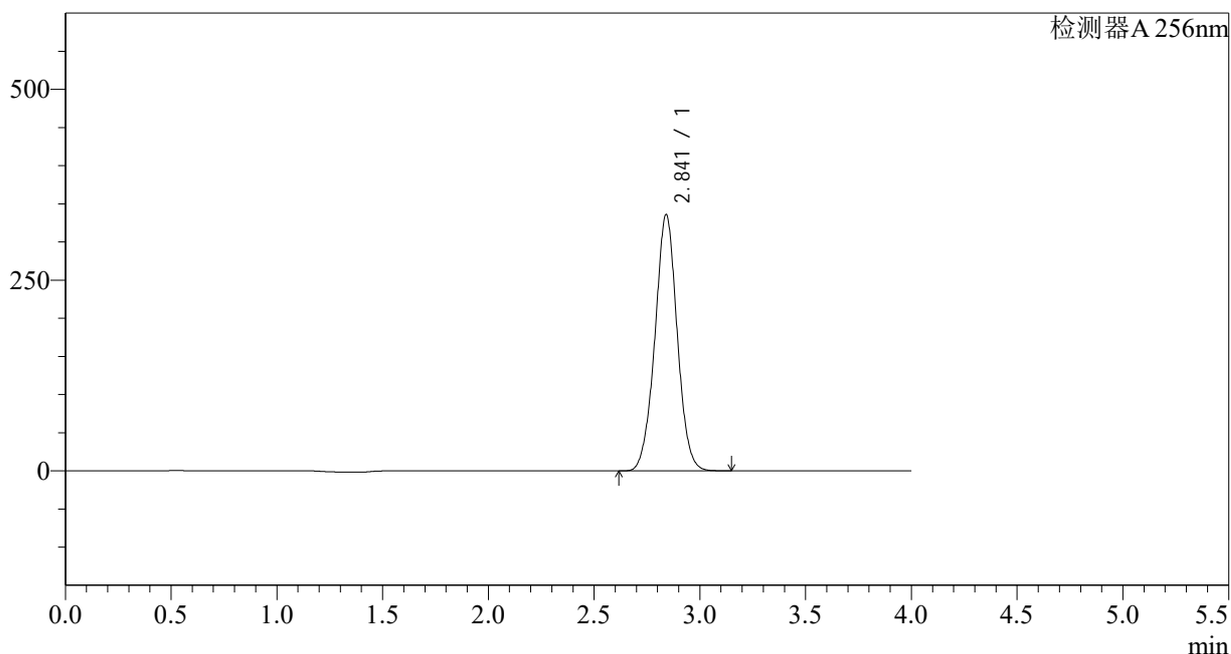
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2405-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.841	2458868	100.000	335701	3536	1.010	--
总计		2458868	100.000	335701			

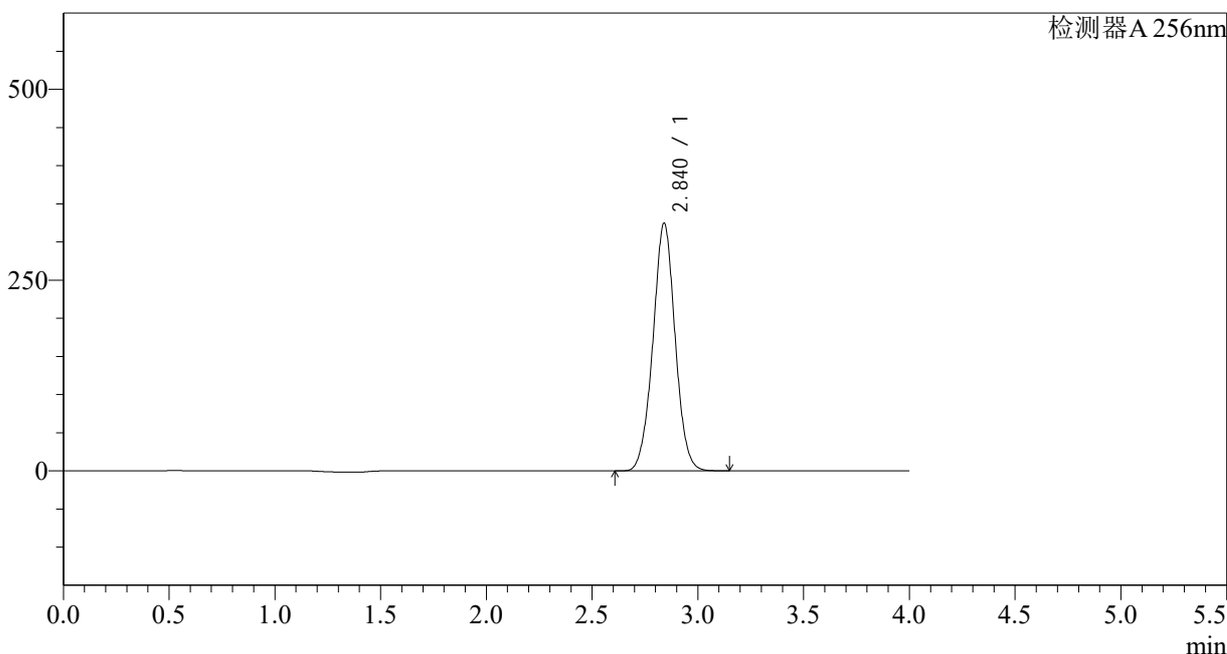
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2406-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.840	2371752	100.000	324537	3546	1.013	--
总计		2371752	100.000	324537			

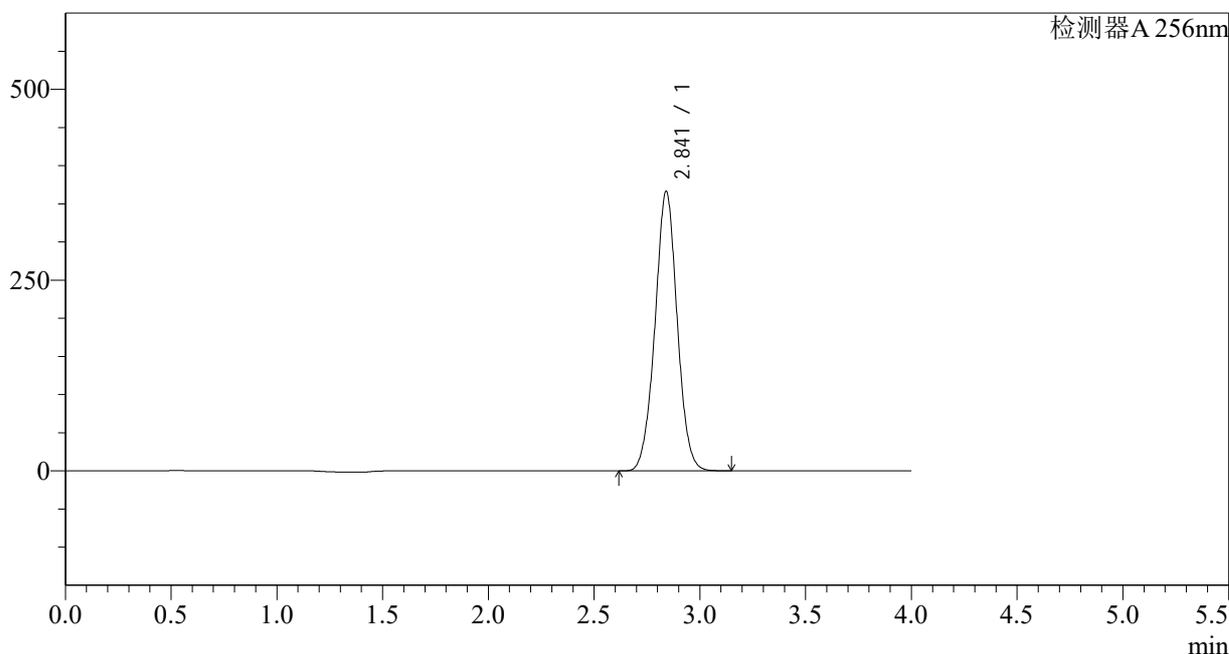
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2407-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.841	2675862	100.000	366063	3547	1.014	--
总计		2675862	100.000	366063			

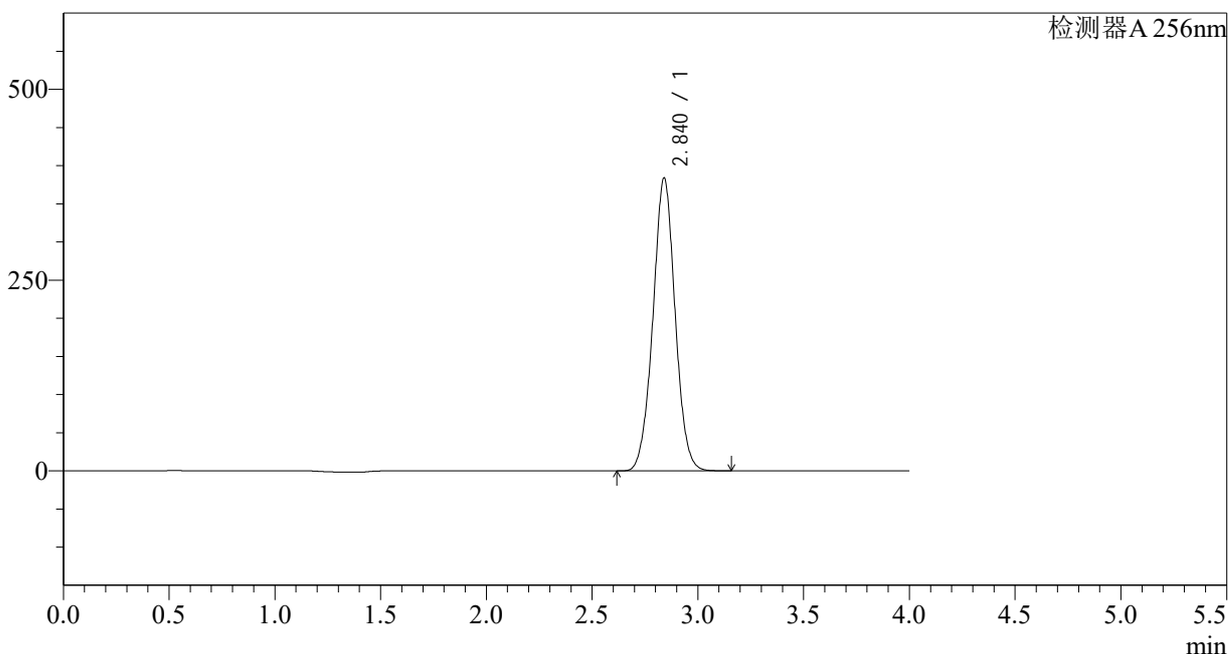
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2408-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.840	2801101	100.000	383668	3551	1.016	--
总计		2801101	100.000	383668			

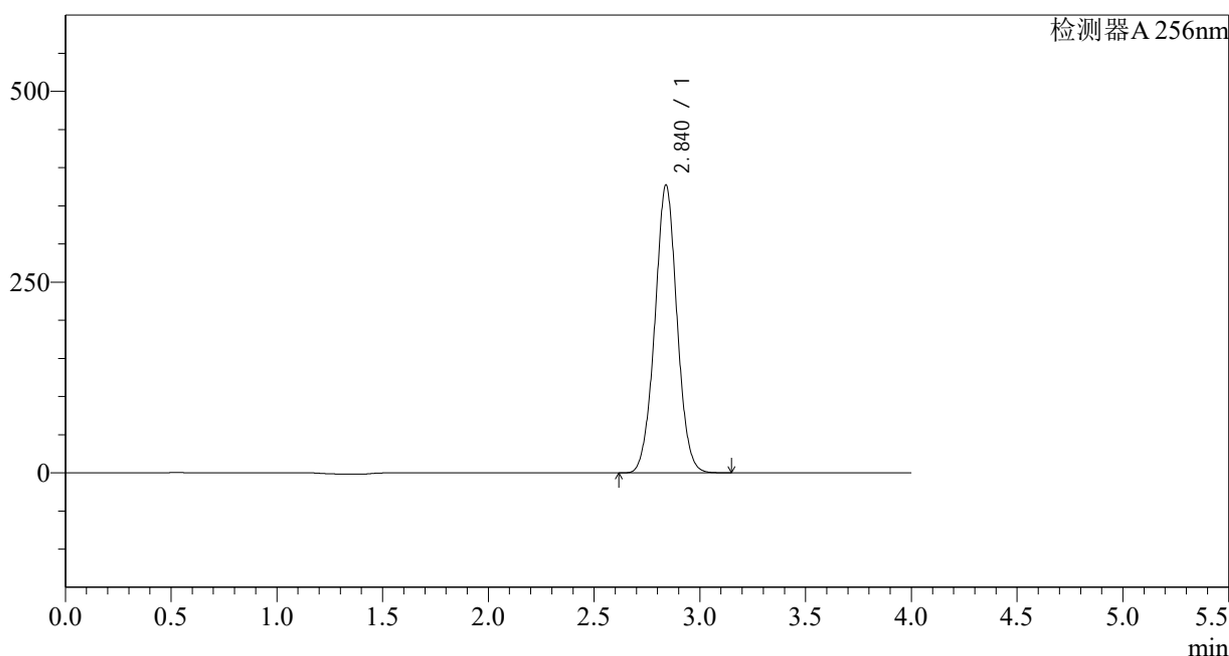
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2409-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.840	2745481	100.000	377265	3568	1.019	--
总计		2745481	100.000	377265			

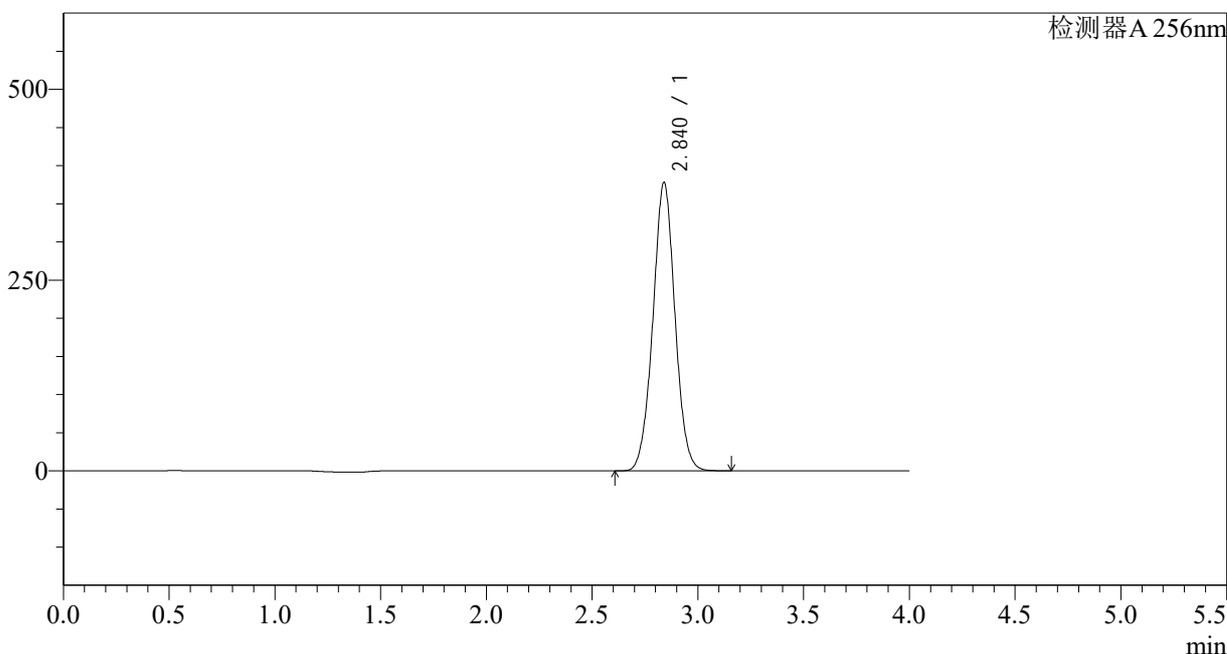
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2410-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.840	2745513	100.000	377851	3576	1.019	--
总计		2745513	100.000	377851			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2411-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 21:07:58

实验者: wangdan

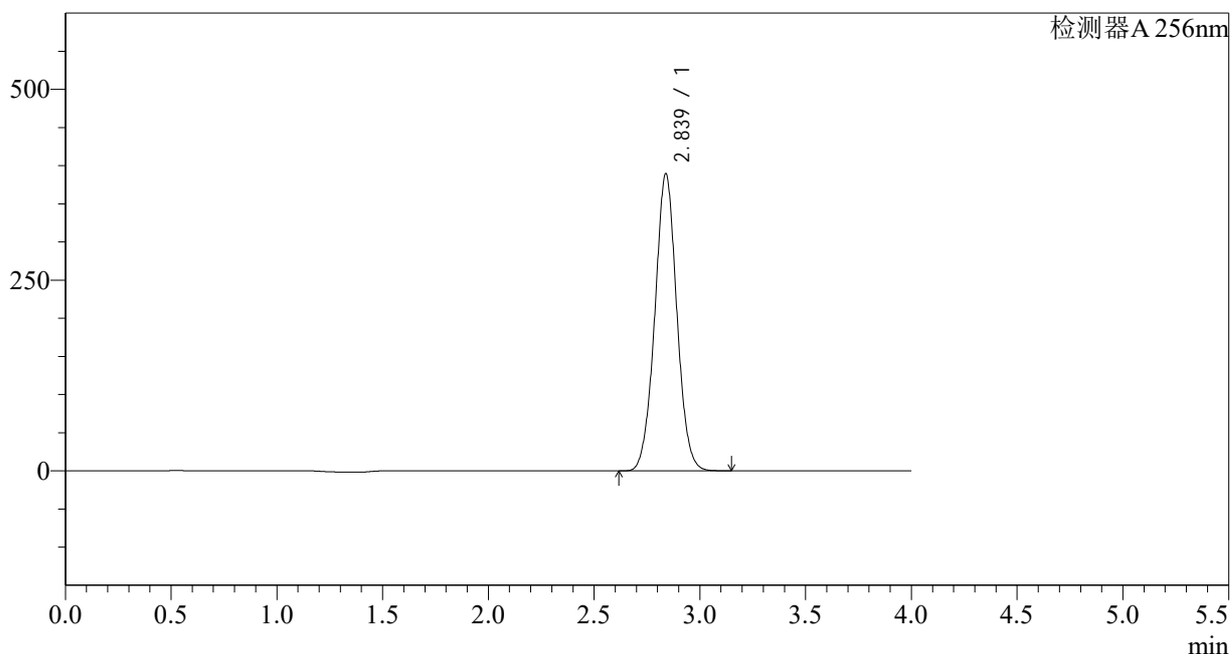
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2816306	100.000	389469	3604	1.024	--
总计		2816306	100.000	389469			

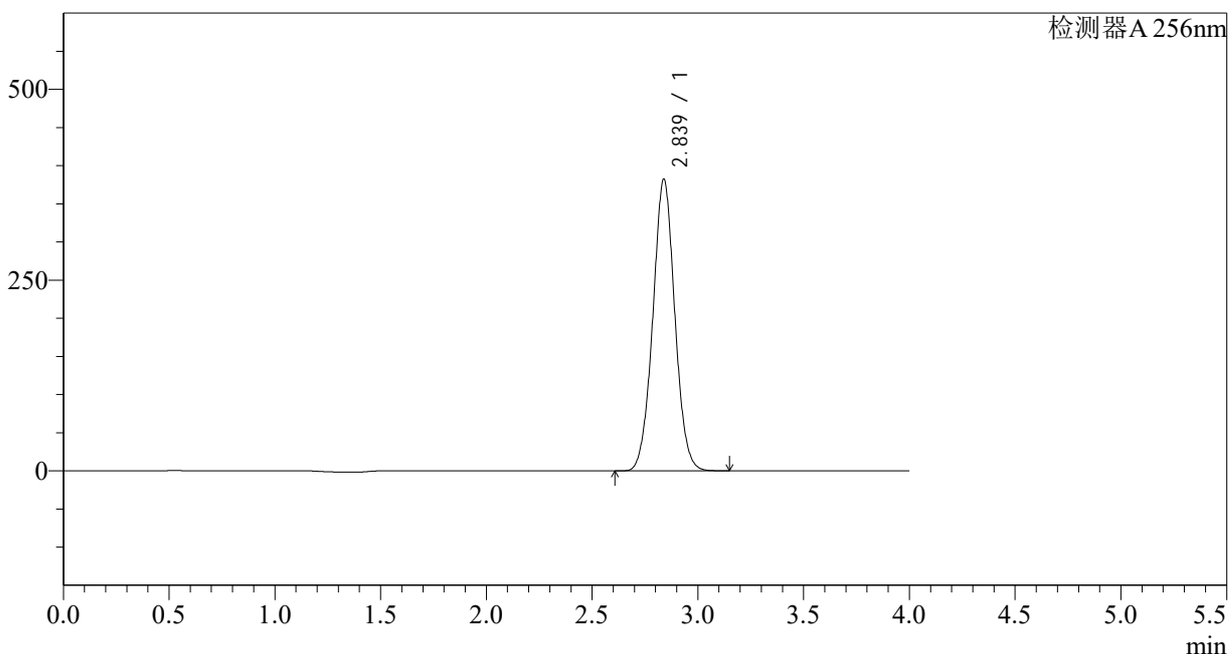
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2412-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2763210	100.000	382445	3605	1.028	--
总计		2763210	100.000	382445			

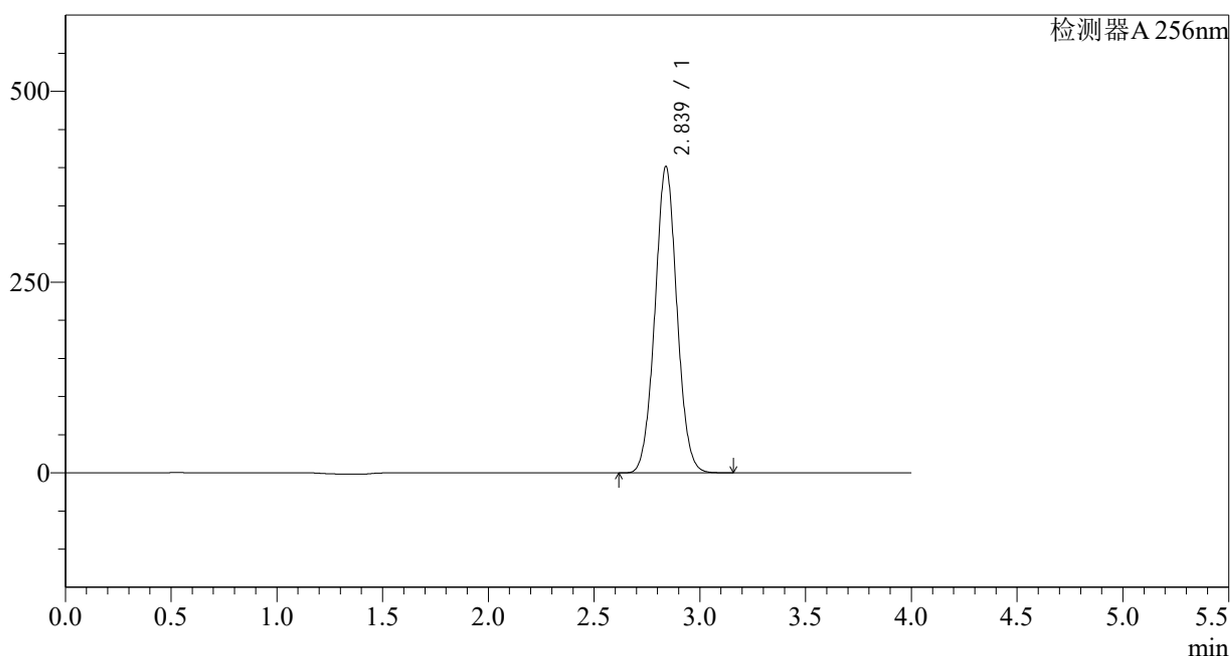
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2414-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2904571	100.000	401615	3591	1.036	--
总计		2904571	100.000	401615			

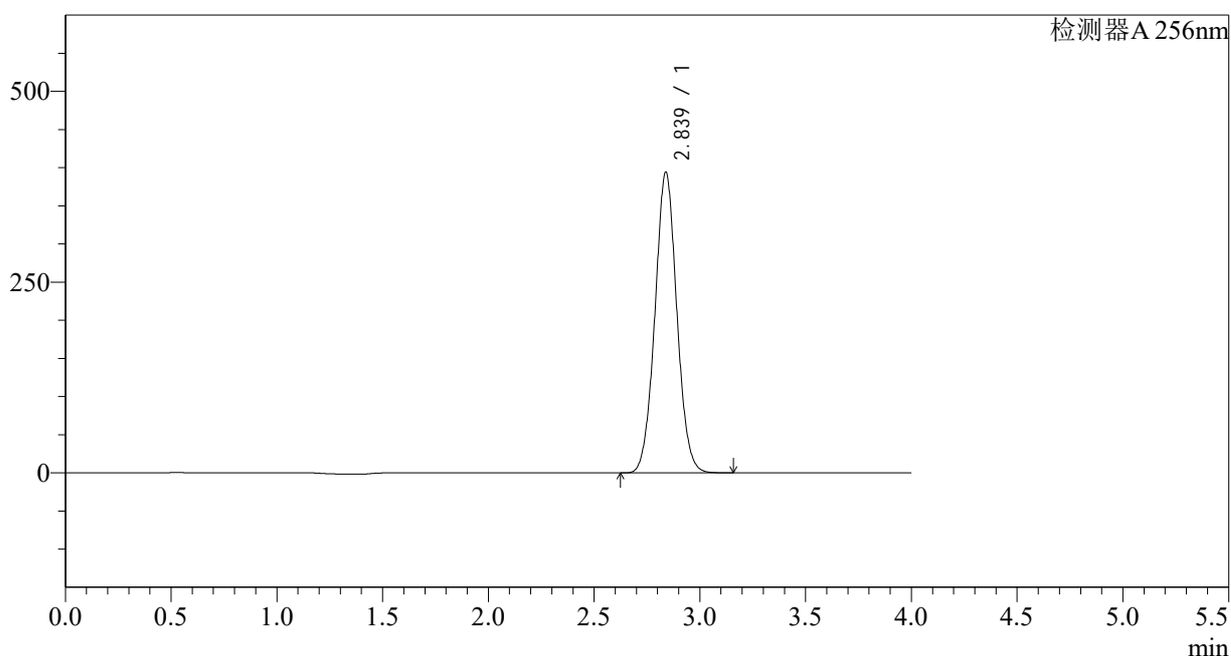
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2416-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2836385	100.000	394349	3625	1.039	--
总计		2836385	100.000	394349			

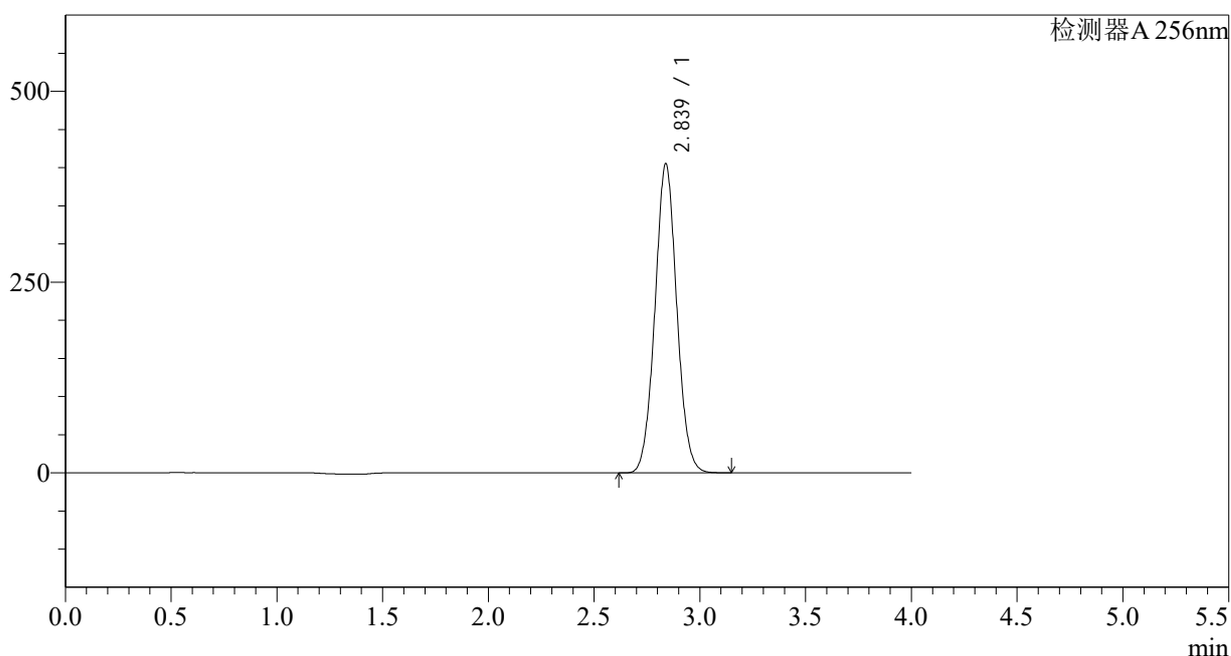
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2417-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2910063	100.000	405287	3635	1.043	--
总计		2910063	100.000	405287			

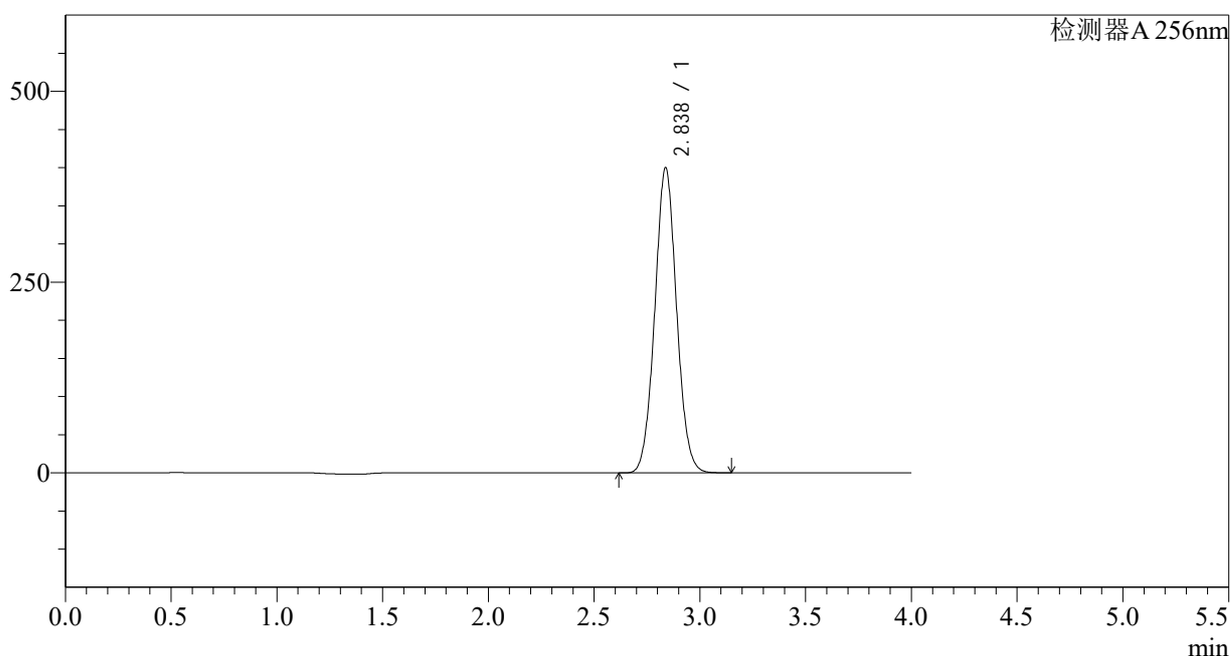
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2418-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	2867026	100.000	400149	3645	1.045	--
总计		2867026	100.000	400149			

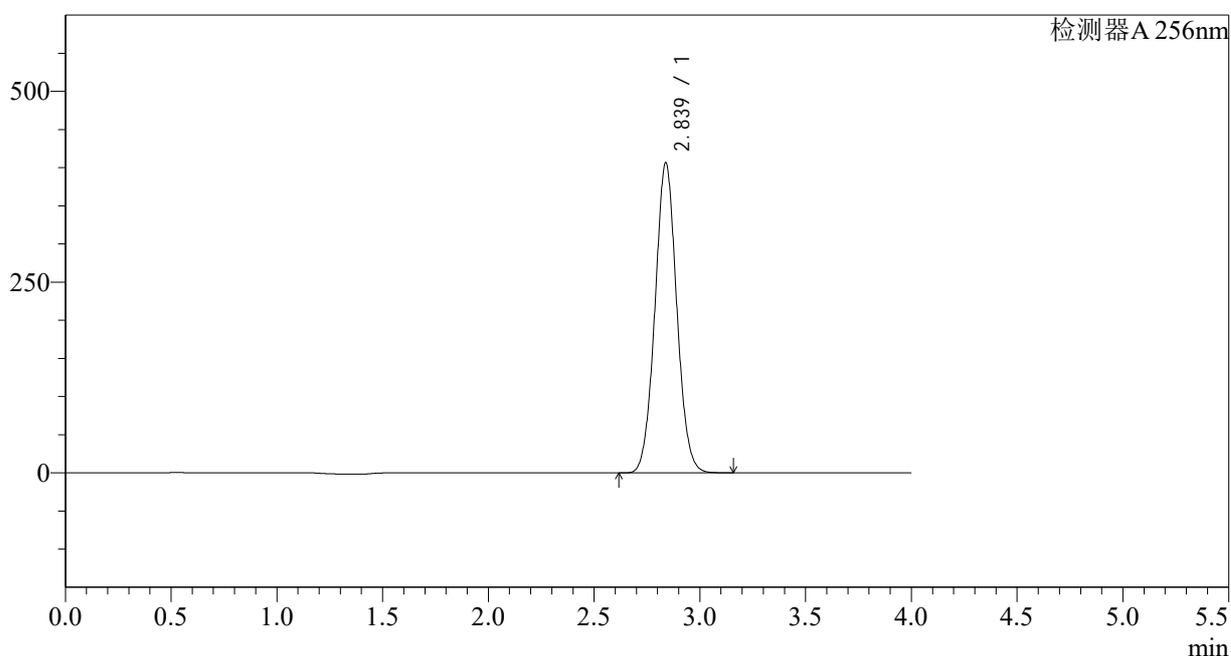
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2419-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

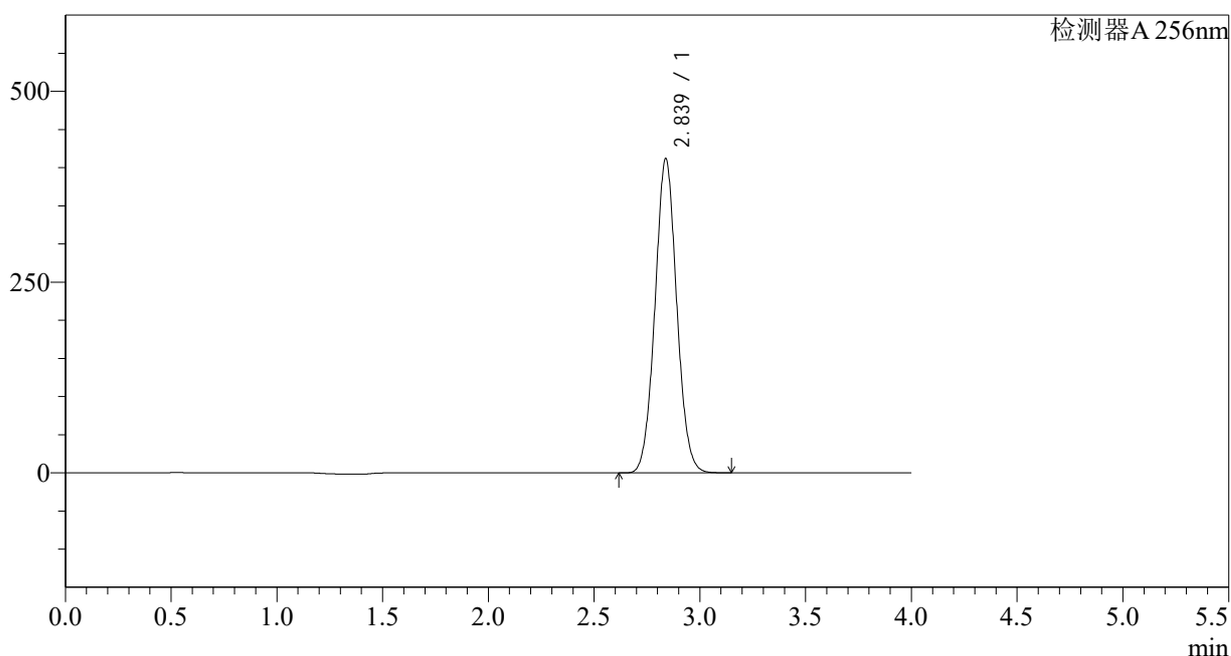
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	2914318	100.000	406525	3641	1.046	--
总计		2914318	100.000	406525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2420-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2945514	100.000	411988	3657	1.048	--
总计		2945514	100.000	411988			

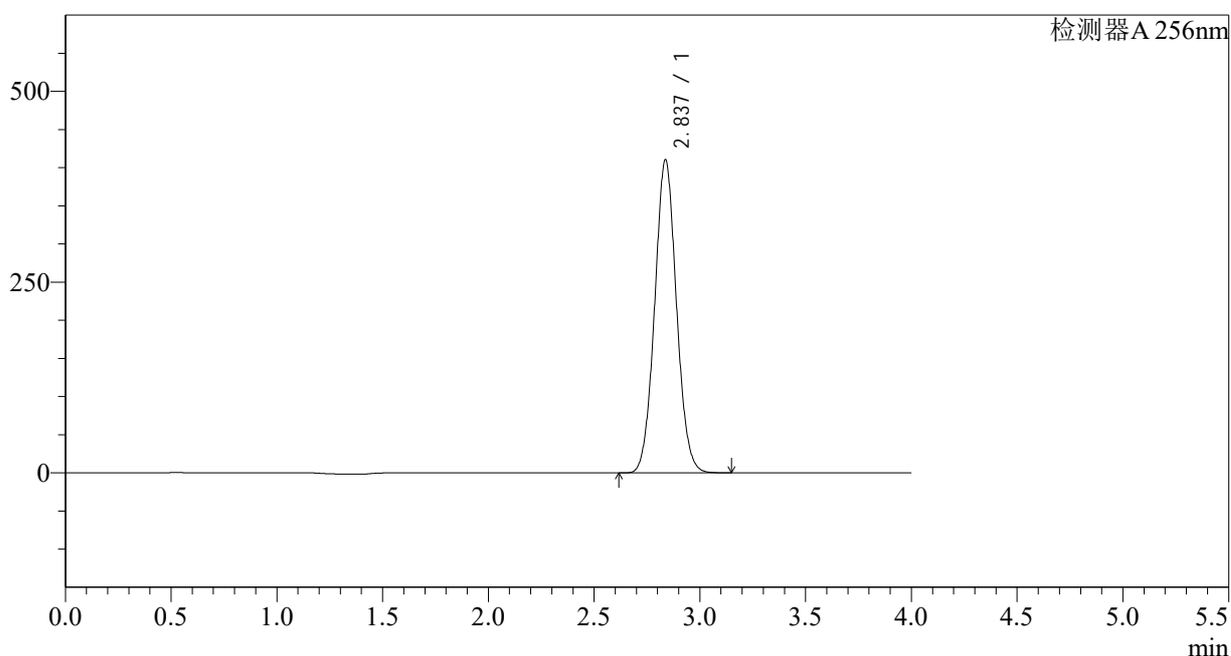
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2421-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2939949	100.000	410301	3634	1.053	--
总计		2939949	100.000	410301			

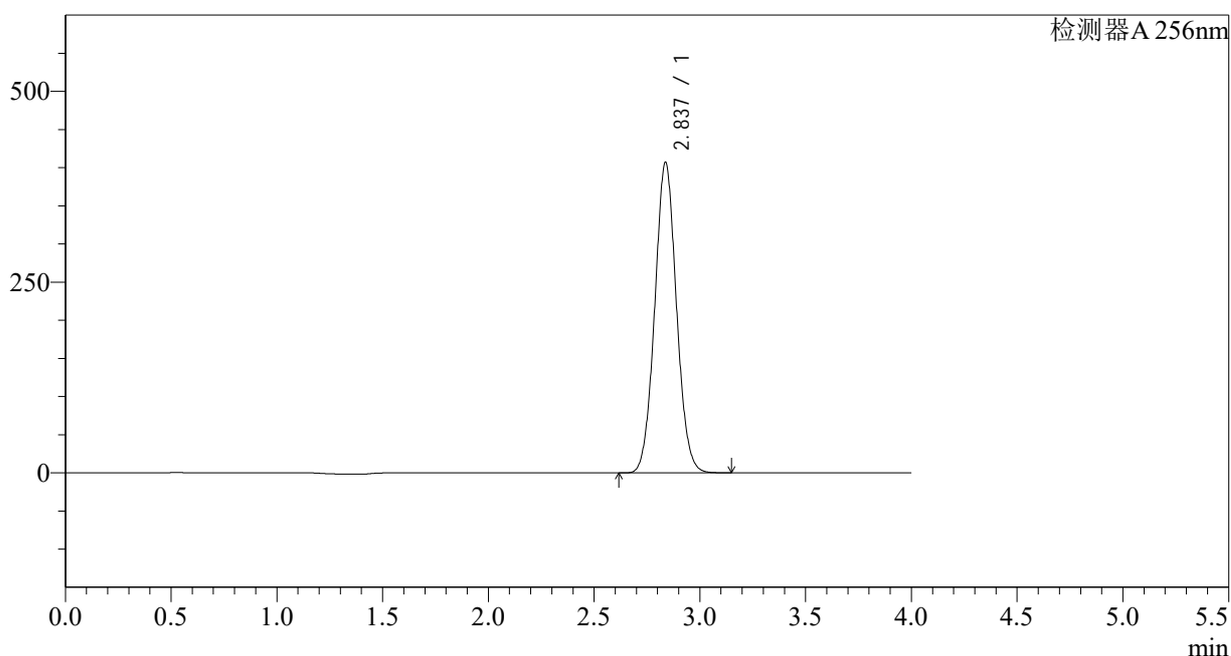
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2422-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2903520	100.000	406972	3665	1.053	--
总计		2903520	100.000	406972			

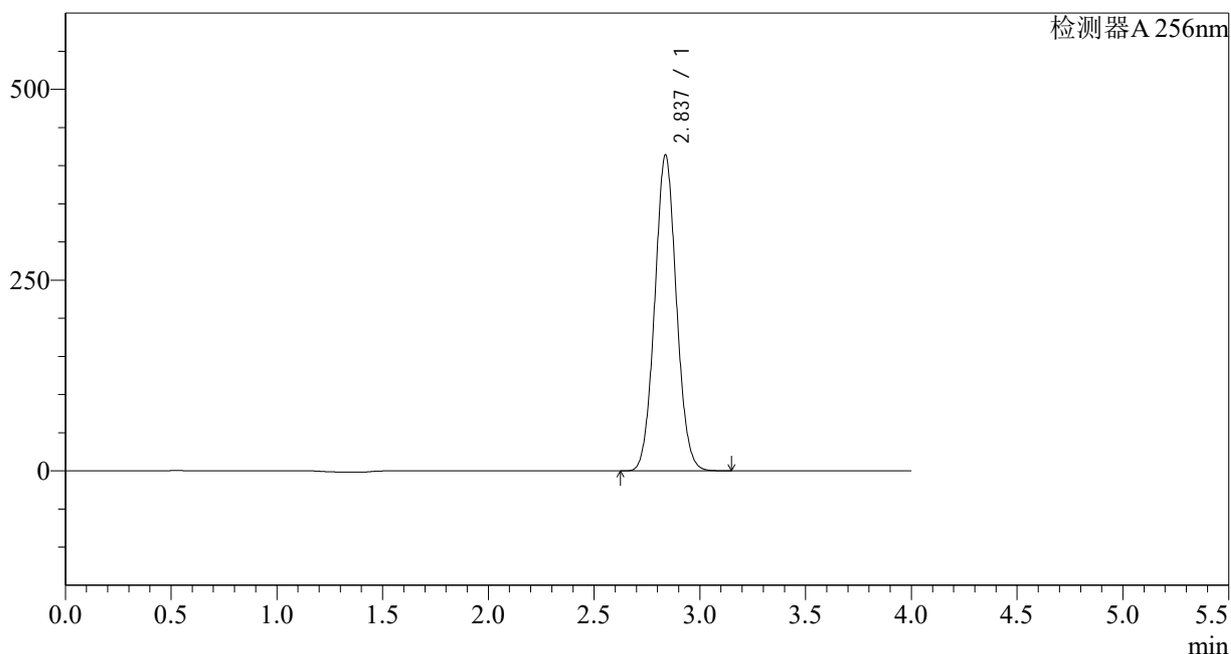
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2423-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

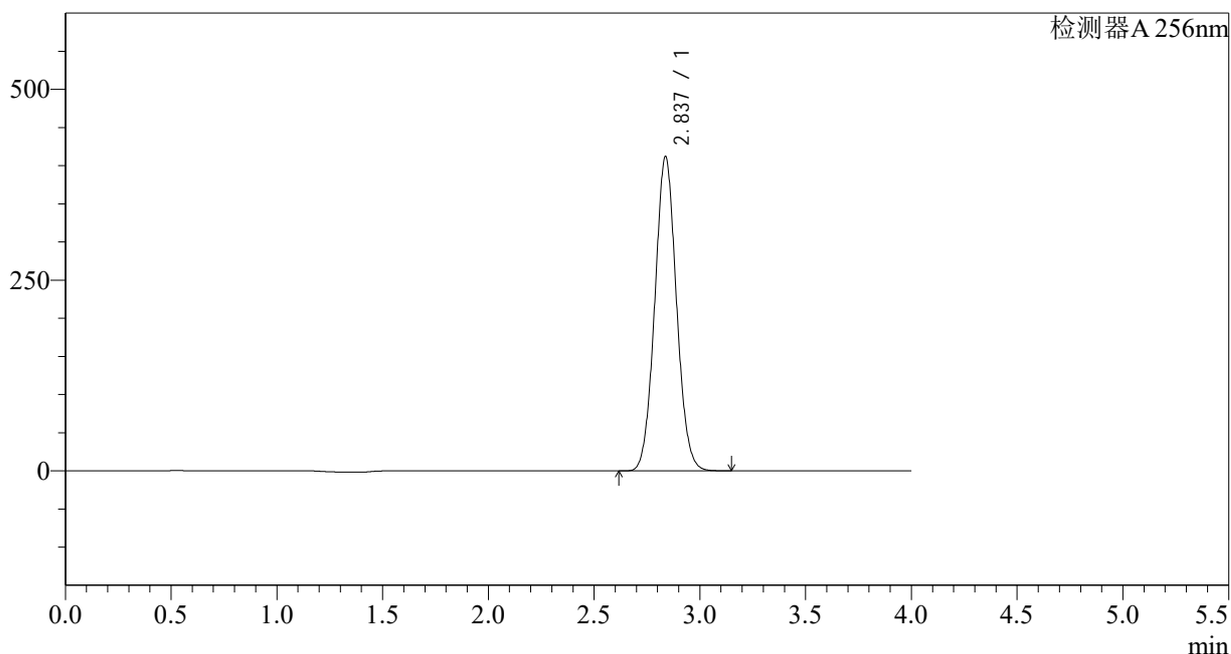
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	2951838	100.000	414082	3668	1.053	--
总计		2951838	100.000	414082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2424-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2937480	100.000	411938	3661	1.055	--
总计		2937480	100.000	411938			

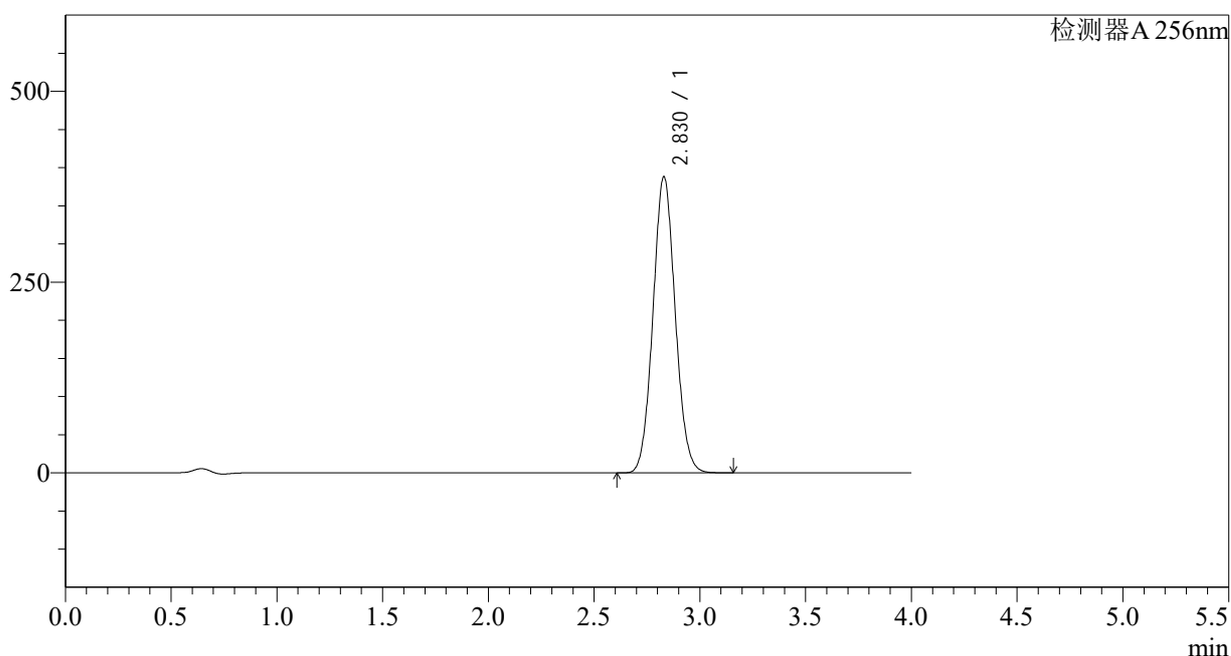
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2425-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.830	2843046	100.000	388529	3450	1.067	--
总计		2843046	100.000	388529			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2426-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 22:13:55

实验者: wangdan

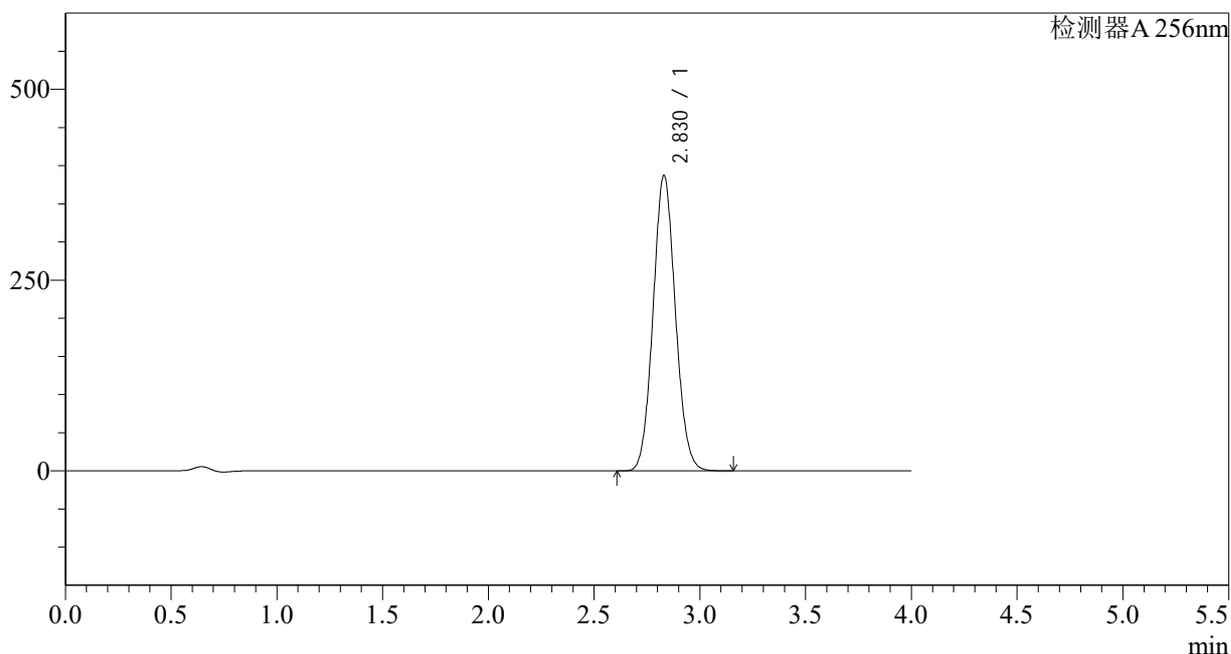
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.830	2842993	100.000	387512	3433	1.075	--
总计		2842993	100.000	387512			

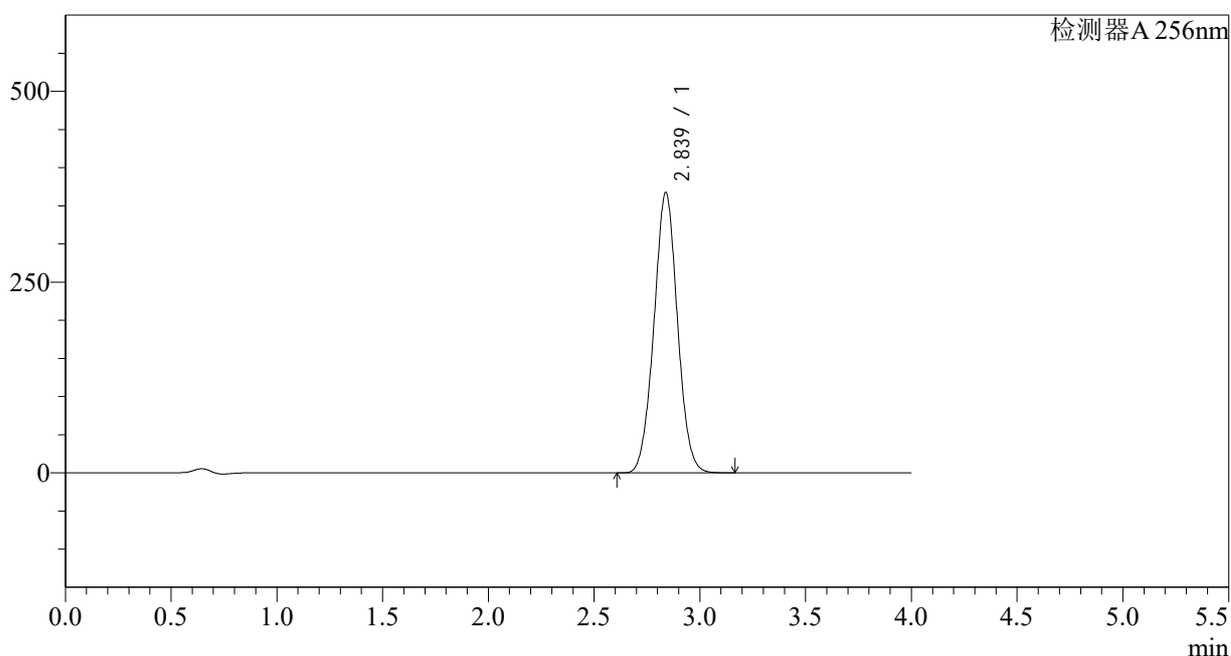
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2428-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	2845306	100.000	367662	3111	1.024	--
总计		2845306	100.000	367662			

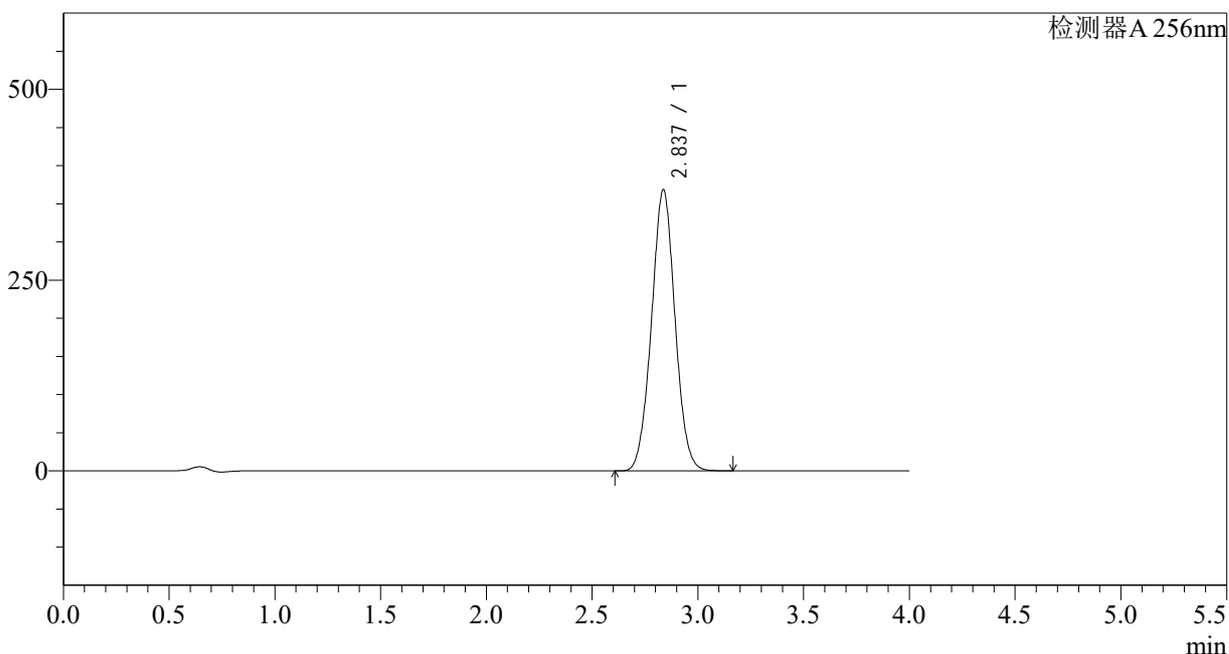
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2429-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2851421	100.000	368386	3107	1.027	--
总计		2851421	100.000	368386			

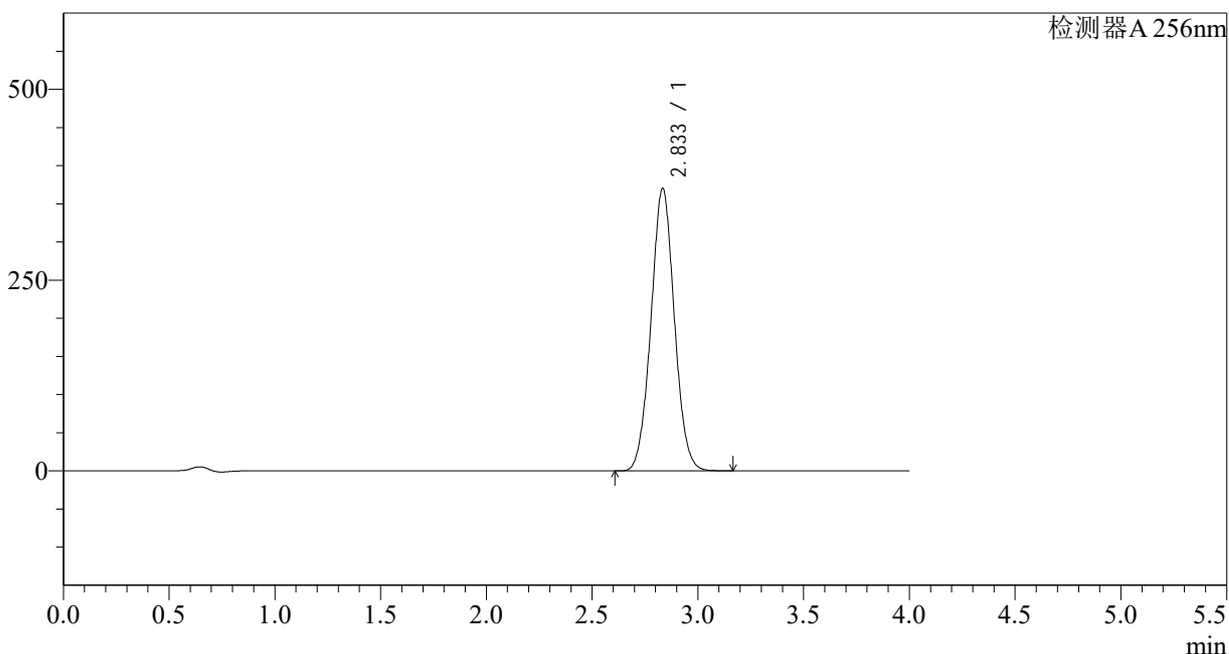
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2431-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.833	2847635	100.000	369594	3145	1.036	--
总计		2847635	100.000	369594			

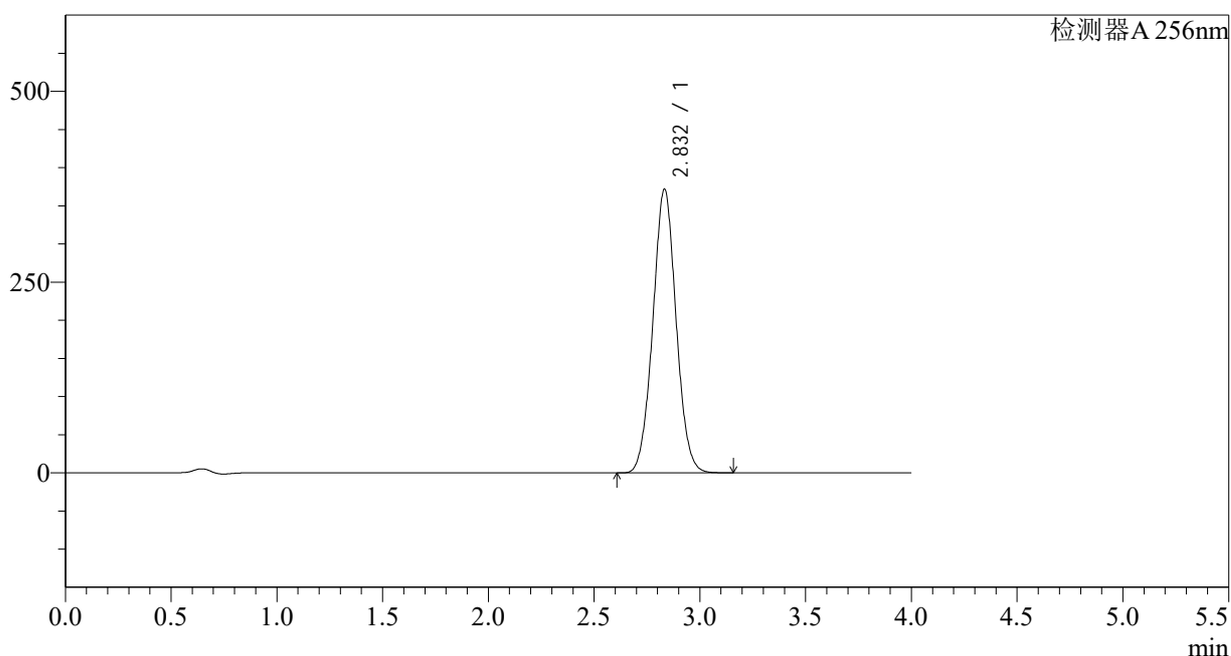
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2432-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.832	2844340	100.000	371627	3185	1.035	--
总计		2844340	100.000	371627			

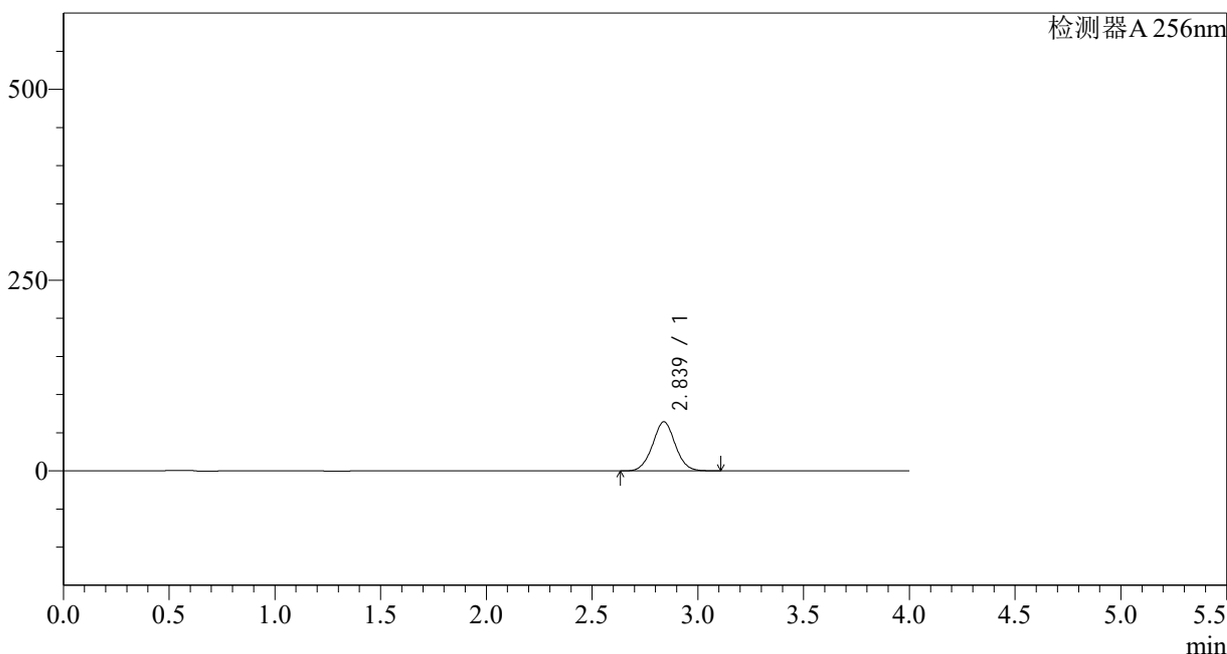
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2433-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.839	479276	100.000	64314	3377	1.030	--
总计		479276	100.000	64314			

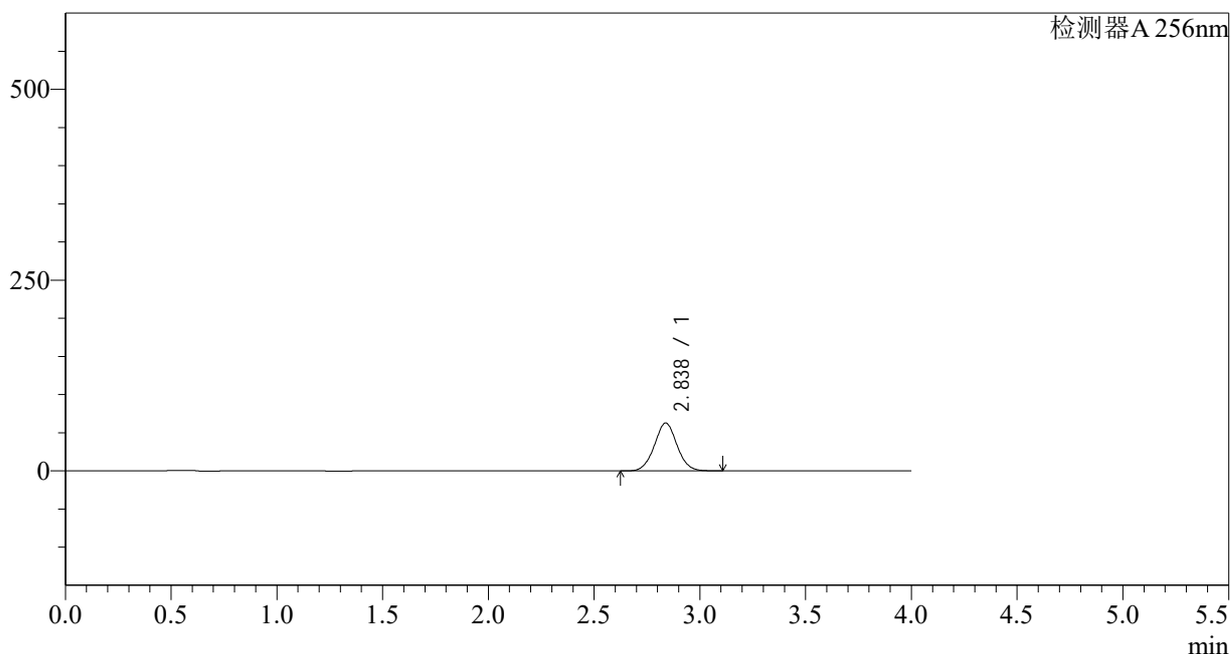
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2434-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	465557	100.000	62746	3401	1.033	--
总计		465557	100.000	62746			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2435-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 22:53:12

实验者: wangdan

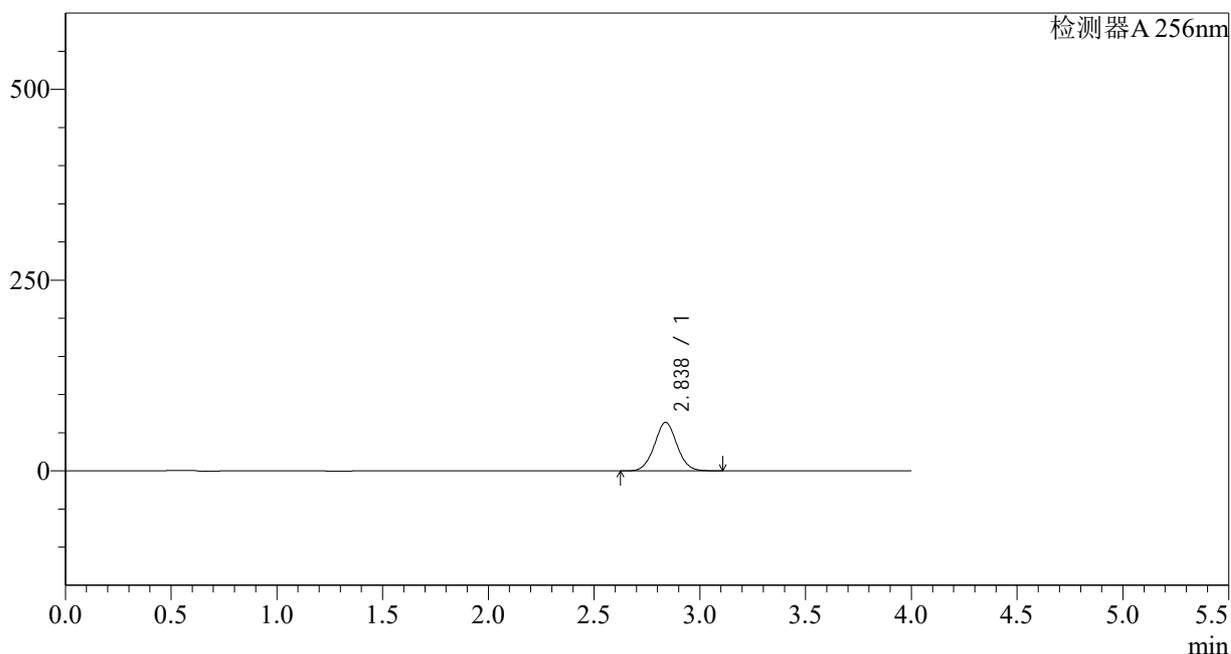
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	470926	100.000	63635	3419	1.036	--
总计		470926	100.000	63635			

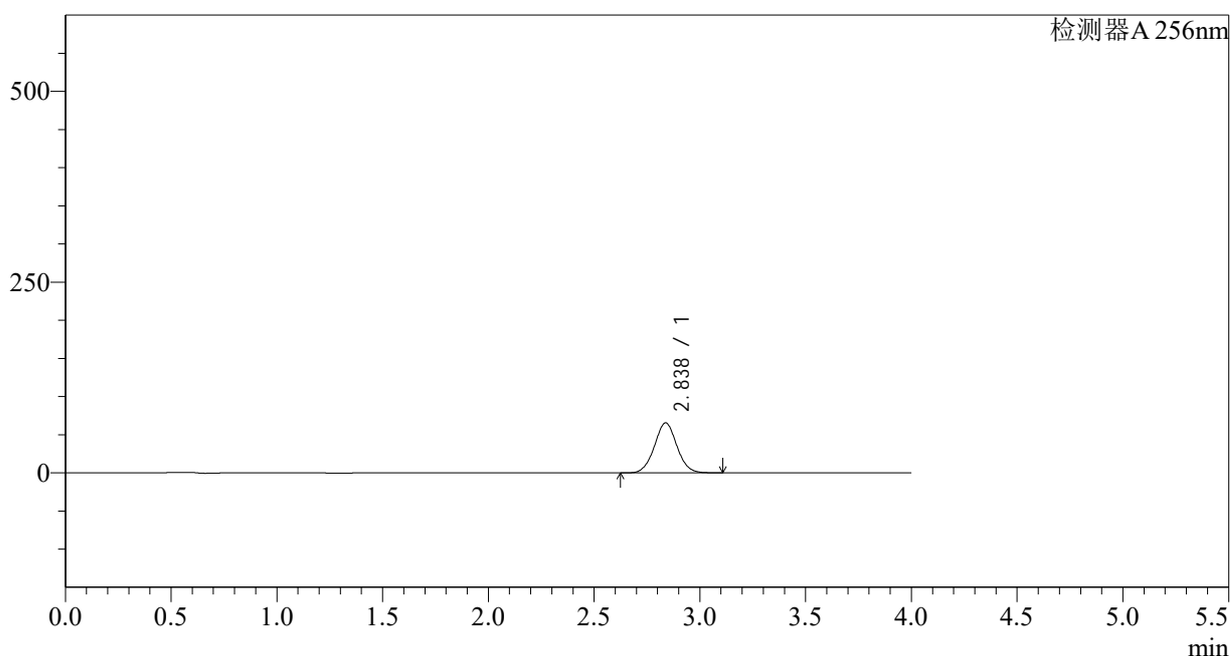
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2436-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	484528	100.000	65563	3425	1.037	--
总计		484528	100.000	65563			

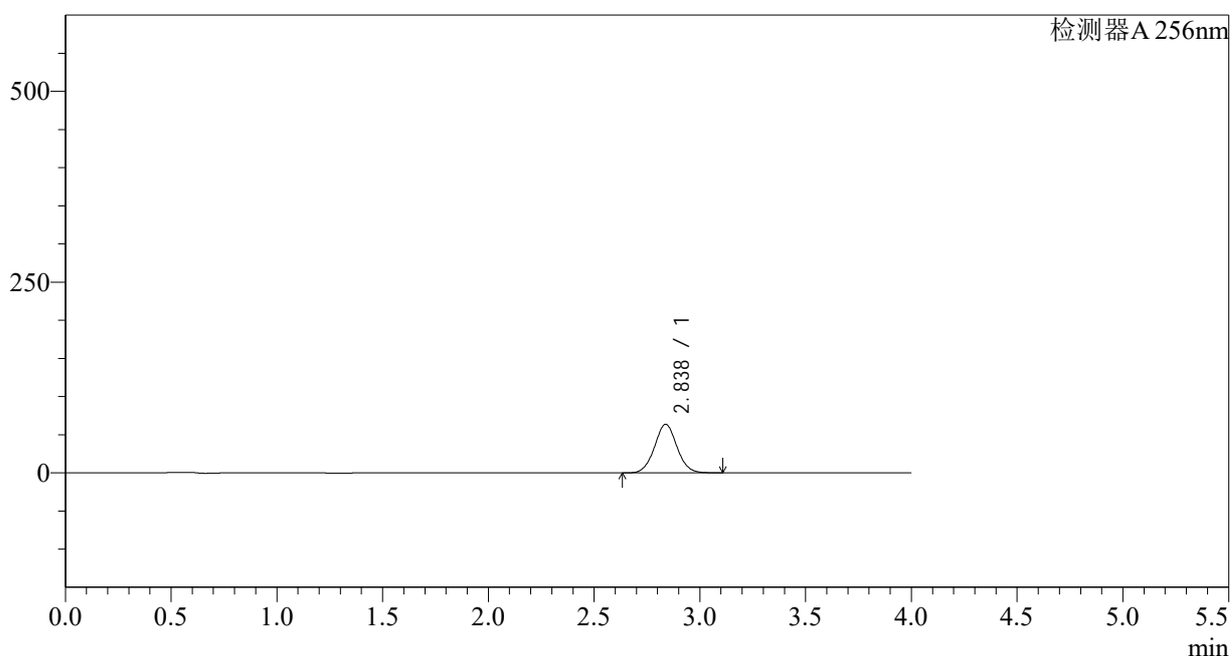
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2437-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	469643	100.000	63765	3451	1.043	--
总计		469643	100.000	63765			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2438-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 23:06:18

实验者: wangdan

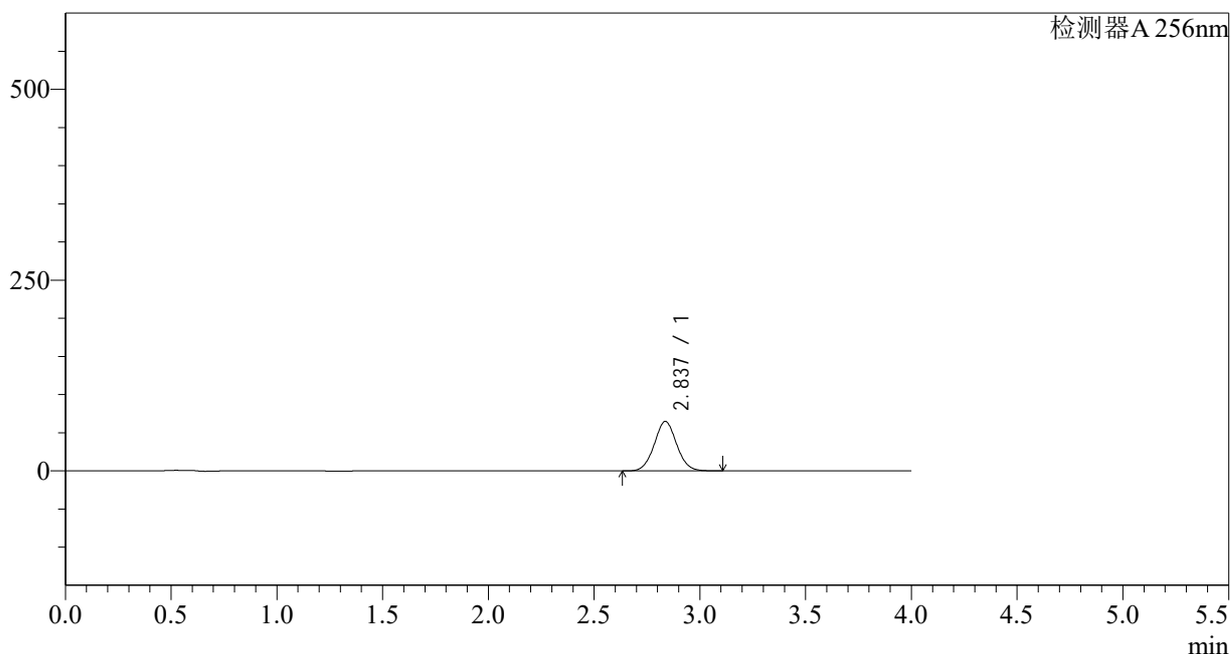
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	477026	100.000	64820	3453	1.047	--
总计		477026	100.000	64820			

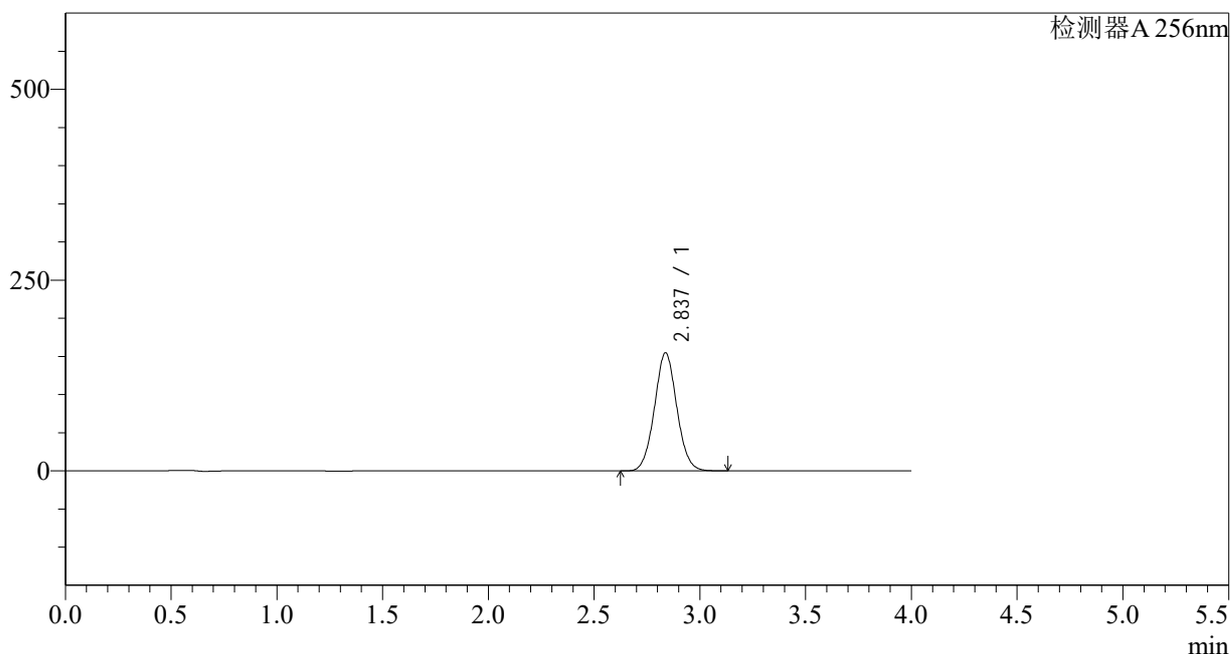
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2439-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1137577	100.000	154839	3461	1.048	--
总计		1137577	100.000	154839			

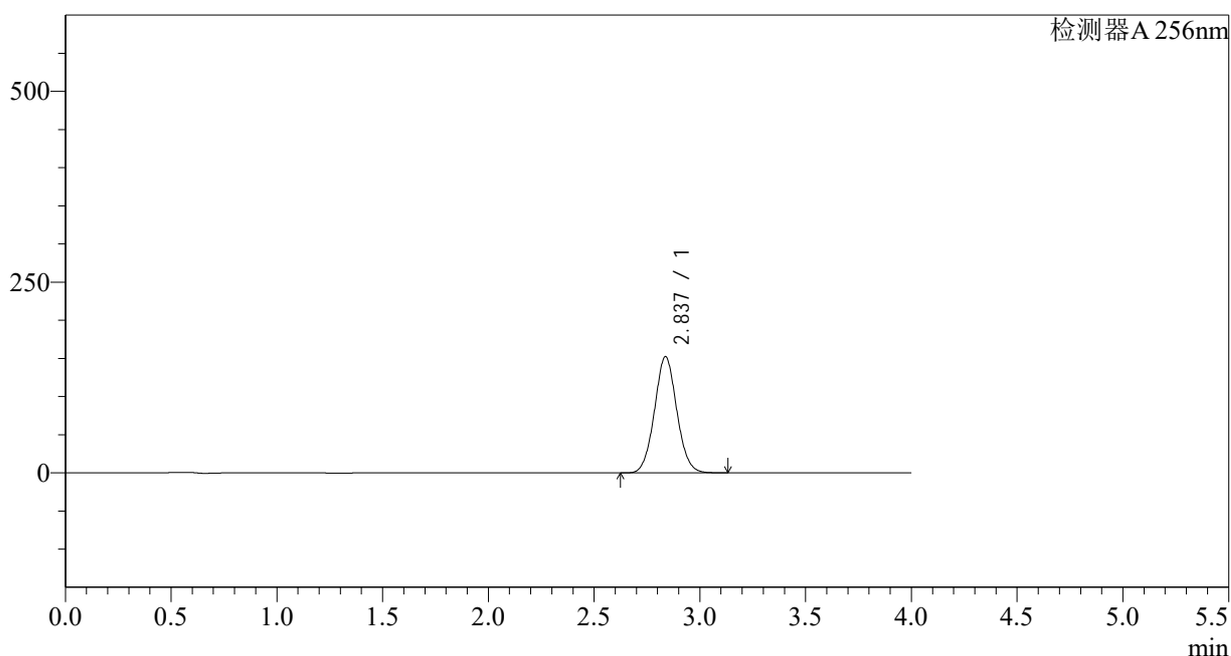
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2440-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1118284	100.000	152395	3467	1.054	--
总计		1118284	100.000	152395			

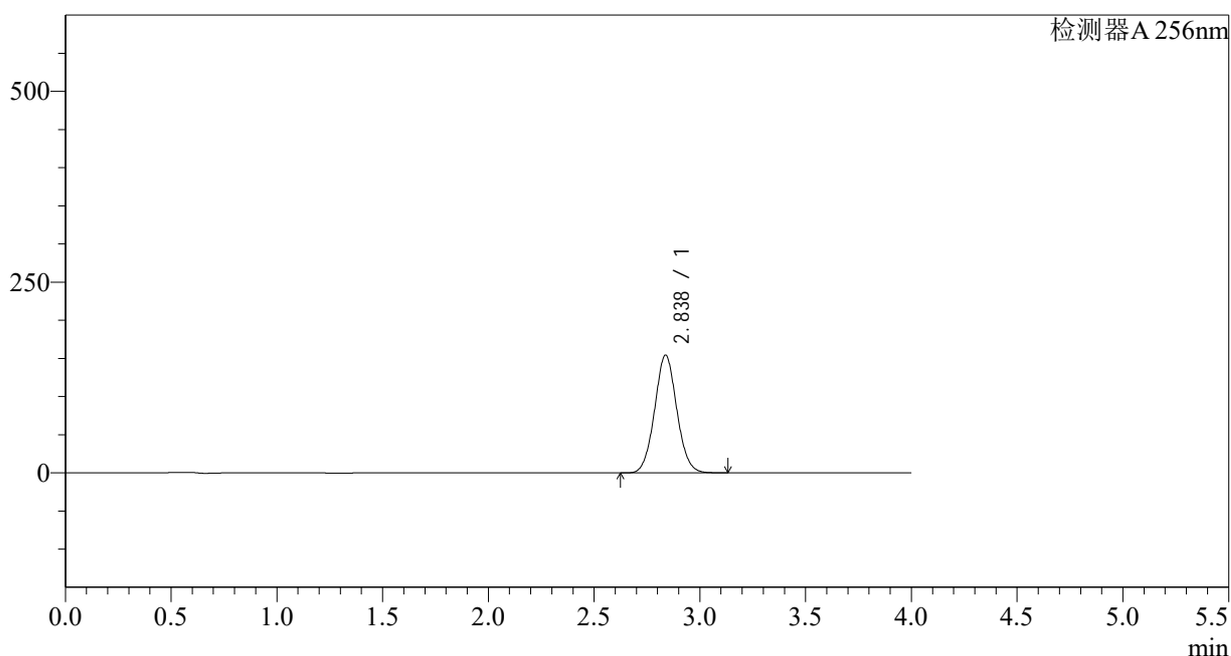
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2441-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	1126200	100.000	154431	3512	1.054	--
总计		1126200	100.000	154431			

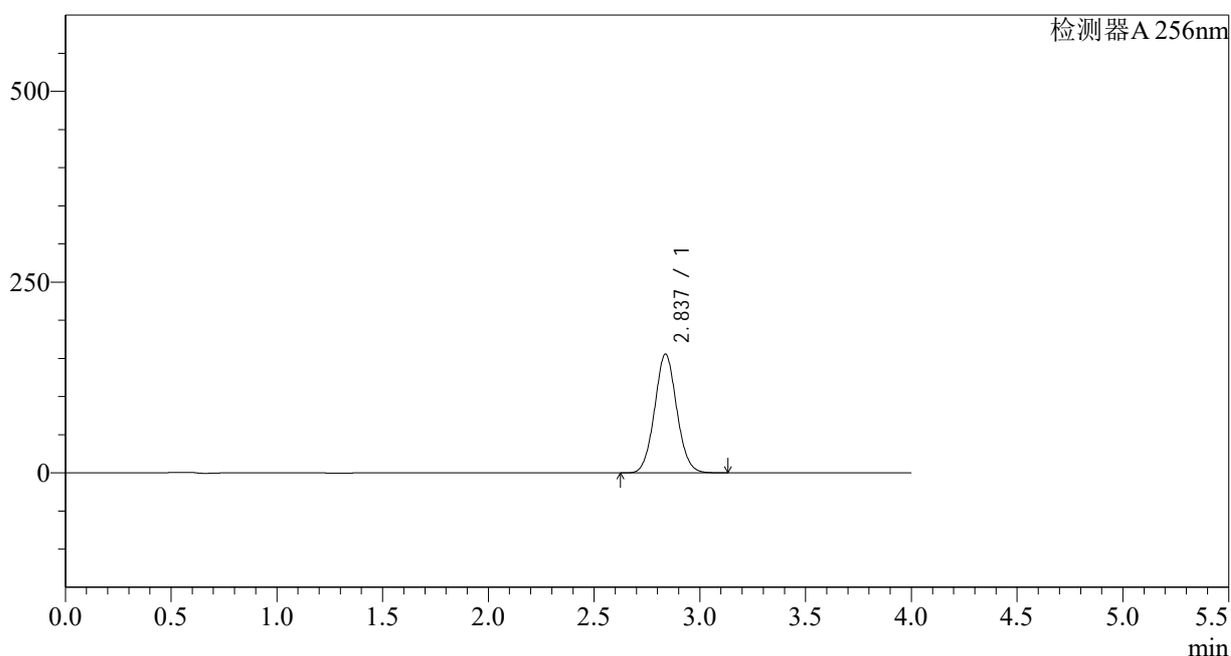
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2442-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1134054	100.000	155711	3518	1.060	--
总计		1134054	100.000	155711			

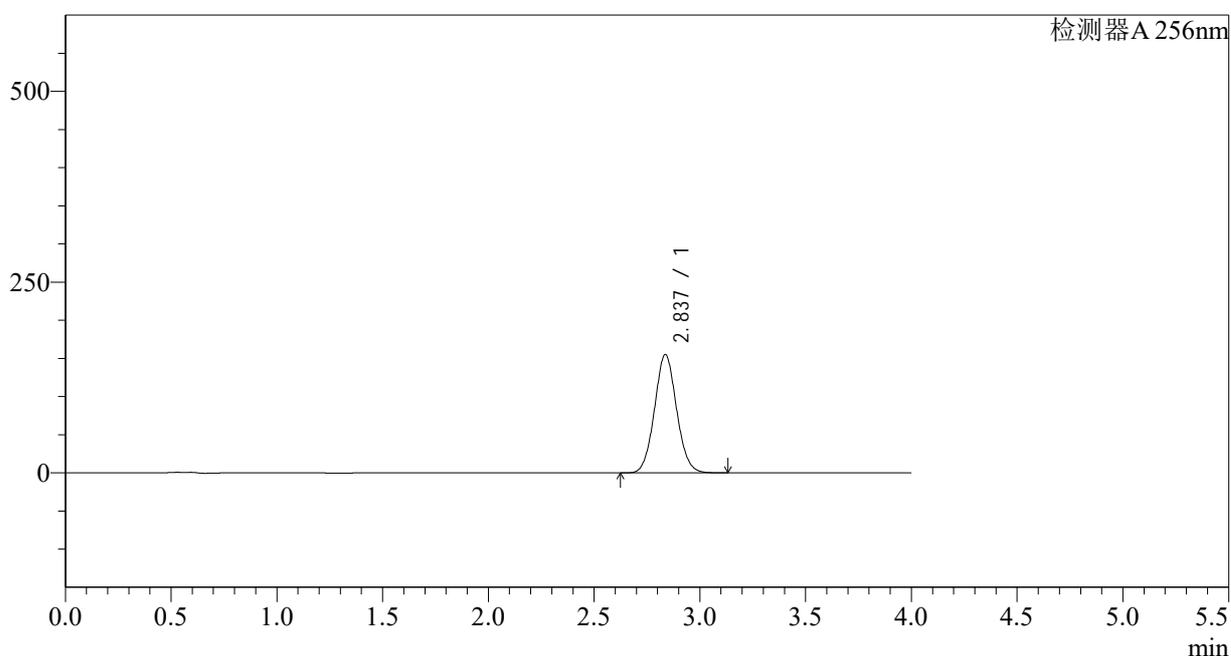
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2443-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1127098	100.000	155104	3534	1.063	--
总计		1127098	100.000	155104			

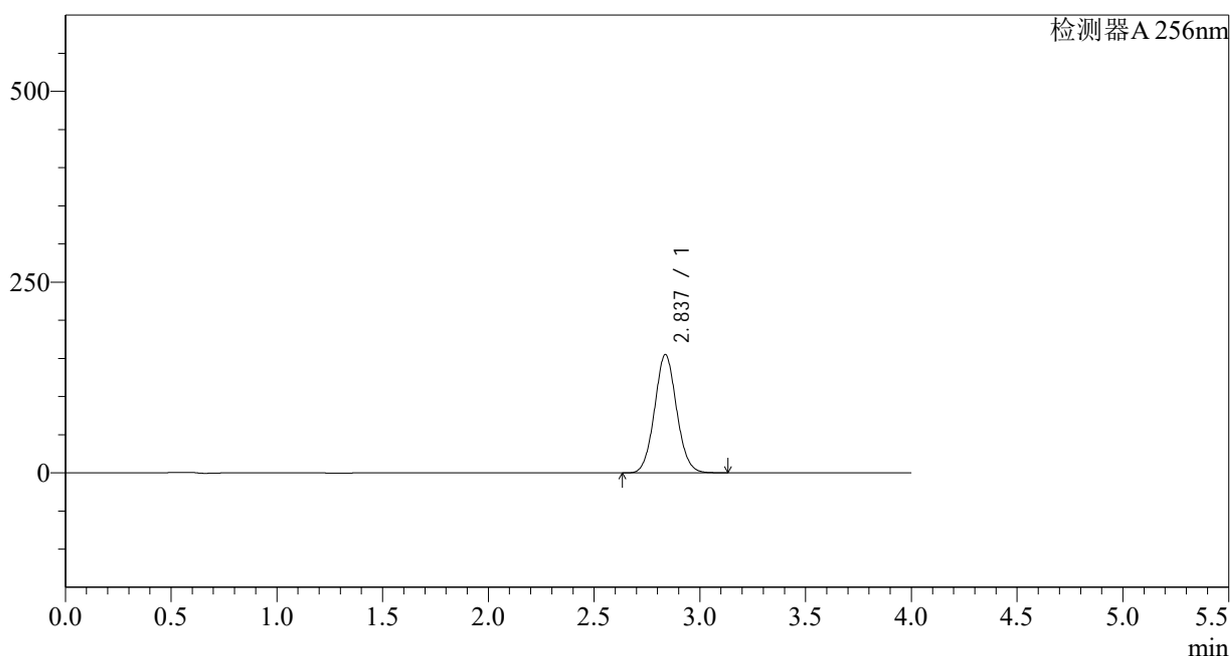
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2444-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1123639	100.000	154937	3548	1.064	--
总计		1123639	100.000	154937			

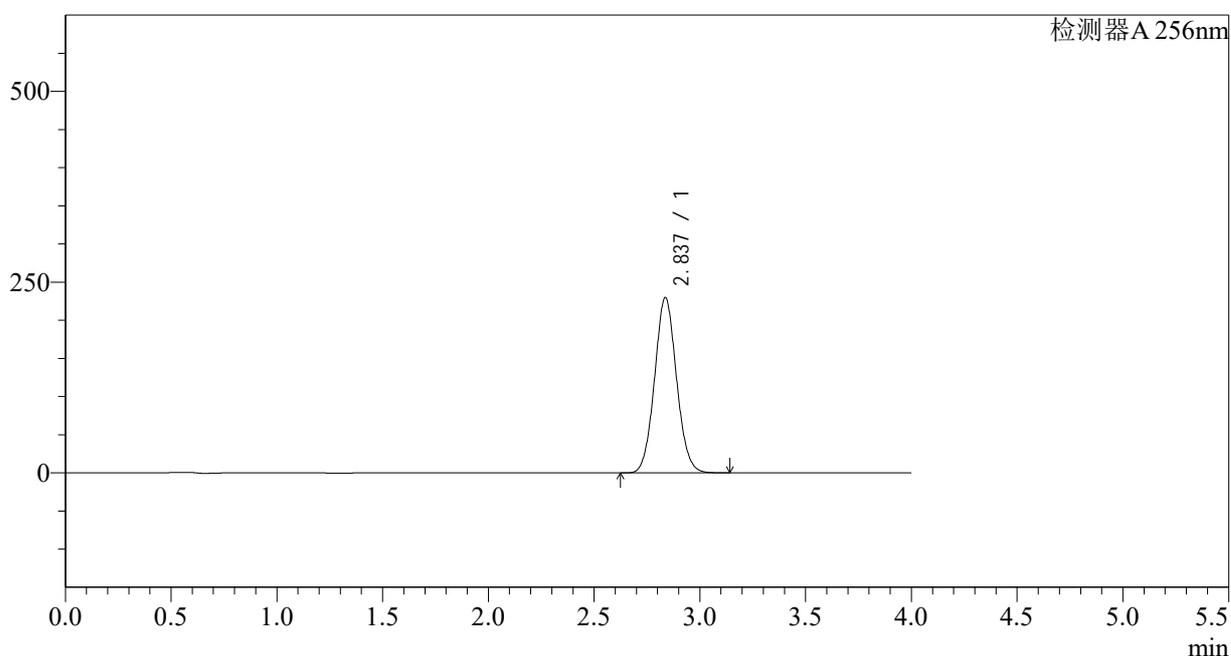
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2445-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	1661369	100.000	229715	3565	1.066	--
总计		1661369	100.000	229715			

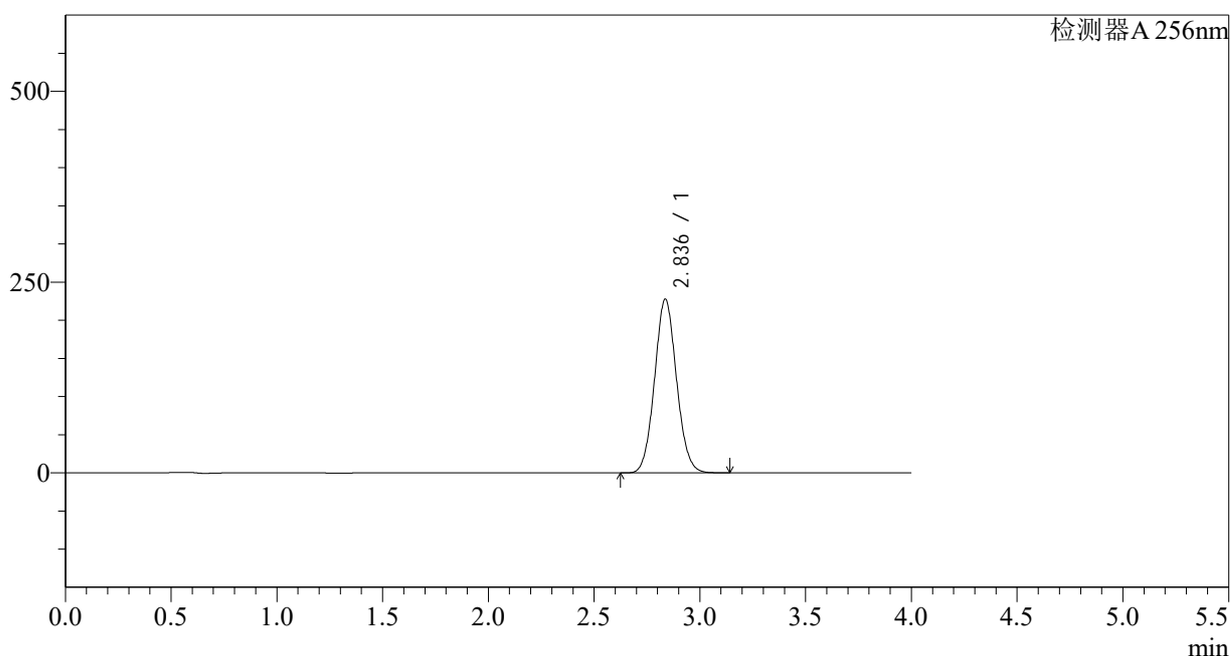
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2446-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	1645148	100.000	227604	3568	1.070	--
总计		1645148	100.000	227604			

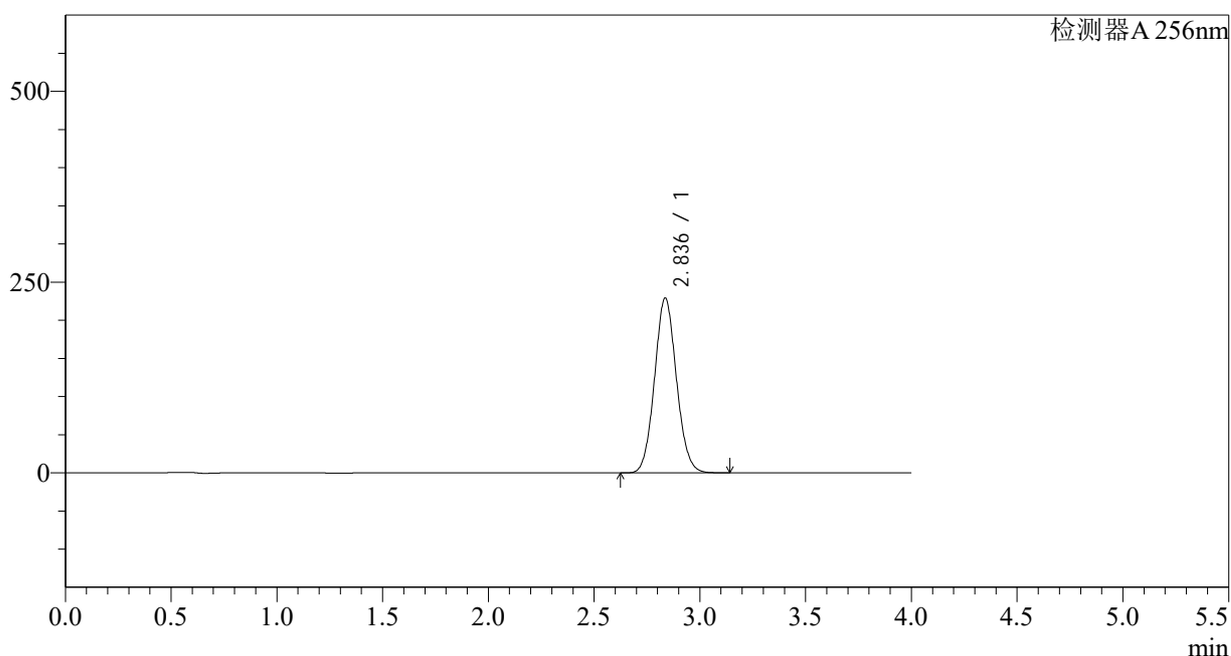
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2447-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	1650890	100.000	228987	3589	1.076	--
总计		1650890	100.000	228987			

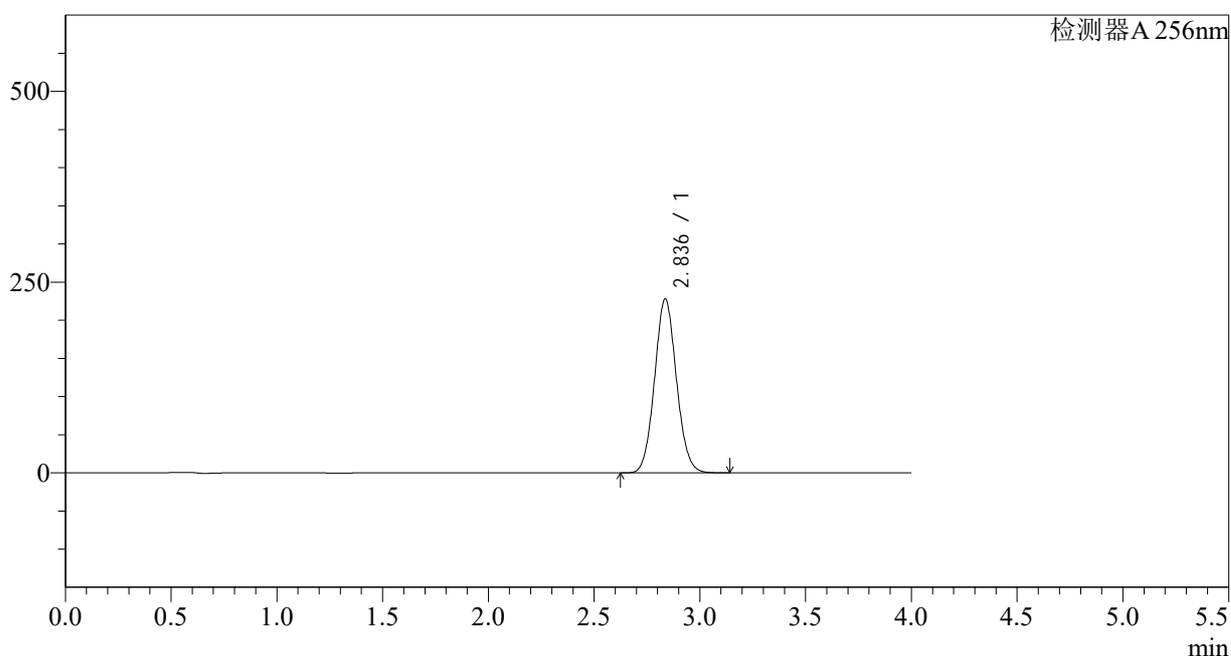
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2448-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 23:49:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	1639948	100.000	227778	3596	1.075	--
总计		1639948	100.000	227778			

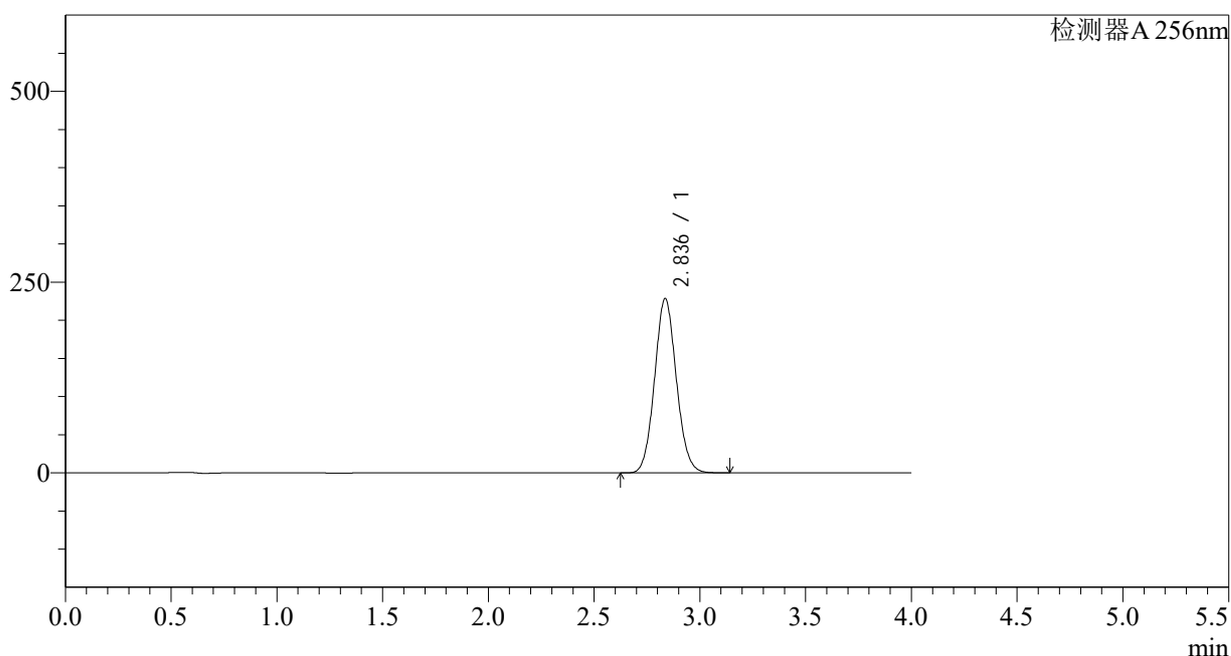
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2449-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	1635810	100.000	228240	3632	1.078	--
总计		1635810	100.000	228240			

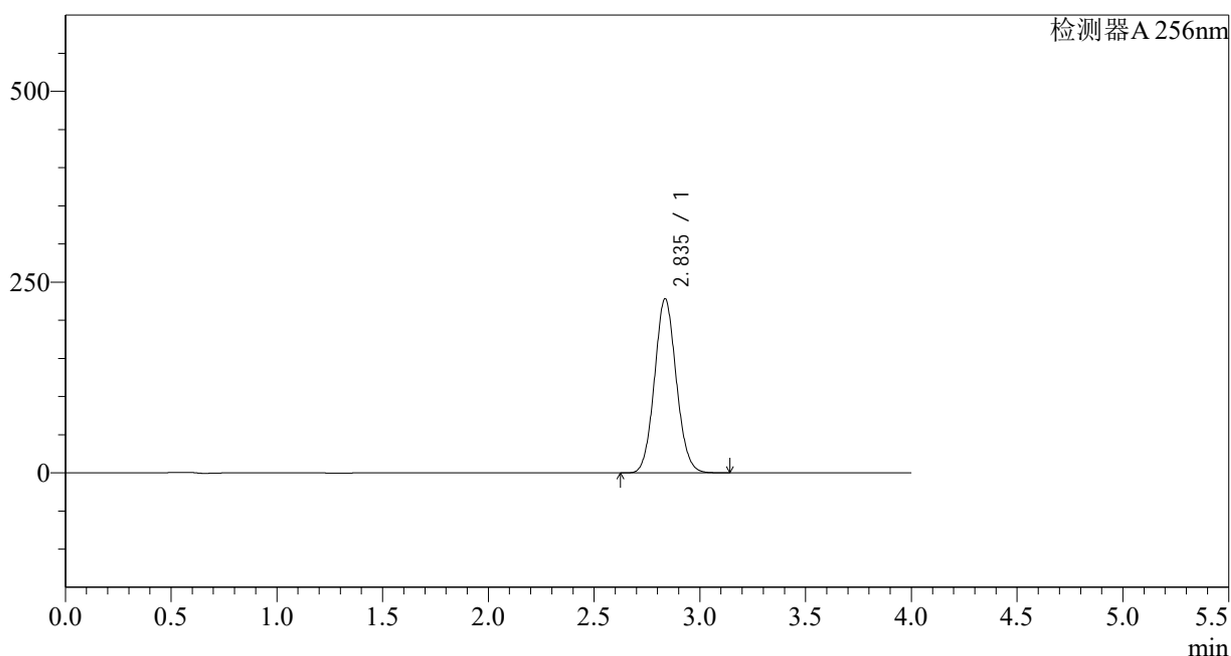
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2450-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	1633967	100.000	227899	3630	1.079	--
总计		1633967	100.000	227899			

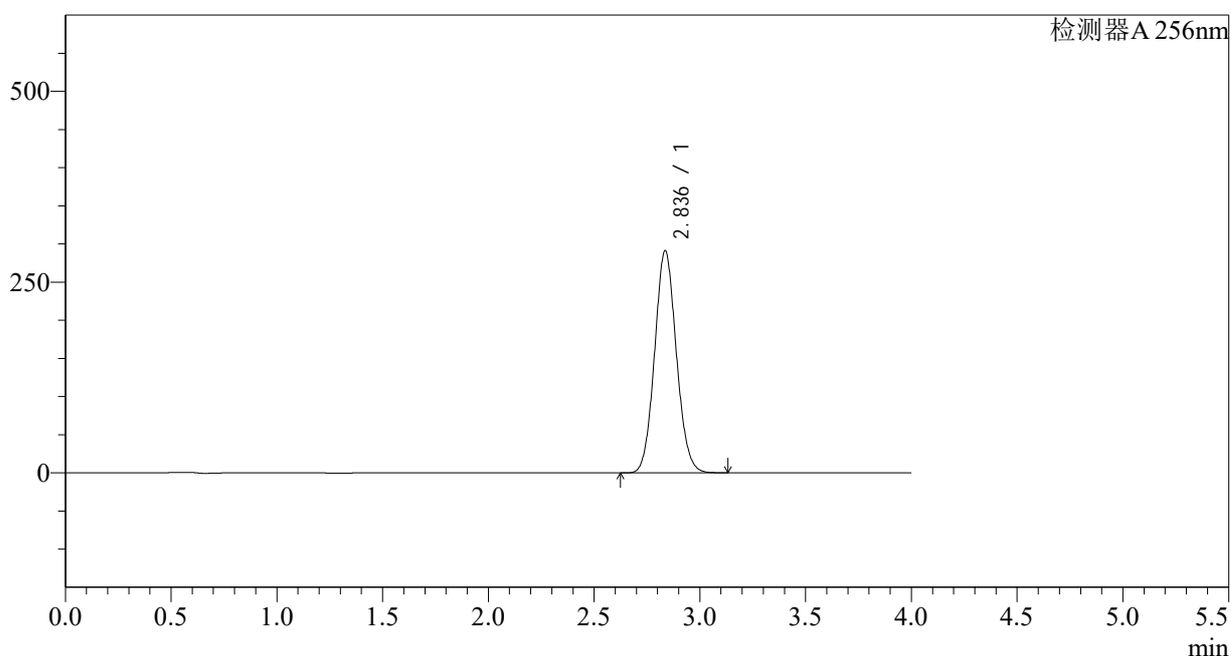
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2451-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2083568	100.000	290775	3626	1.083	--
总计		2083568	100.000	290775			

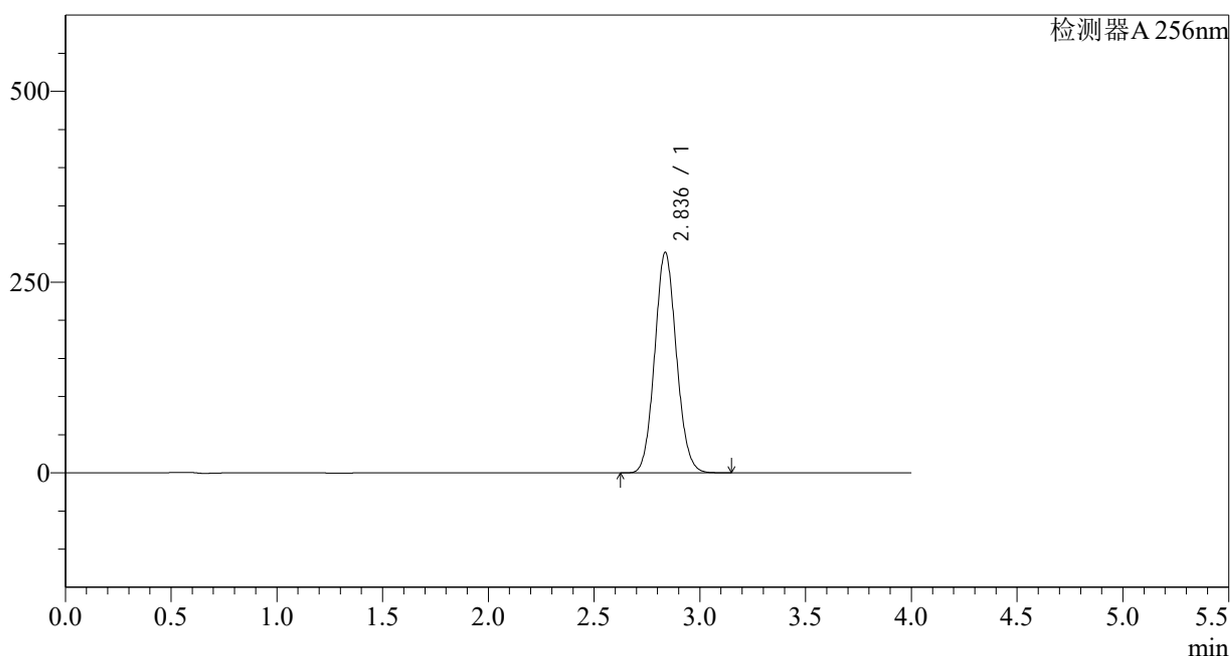
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2452-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2064692	100.000	288803	3643	1.085	--
总计		2064692	100.000	288803			

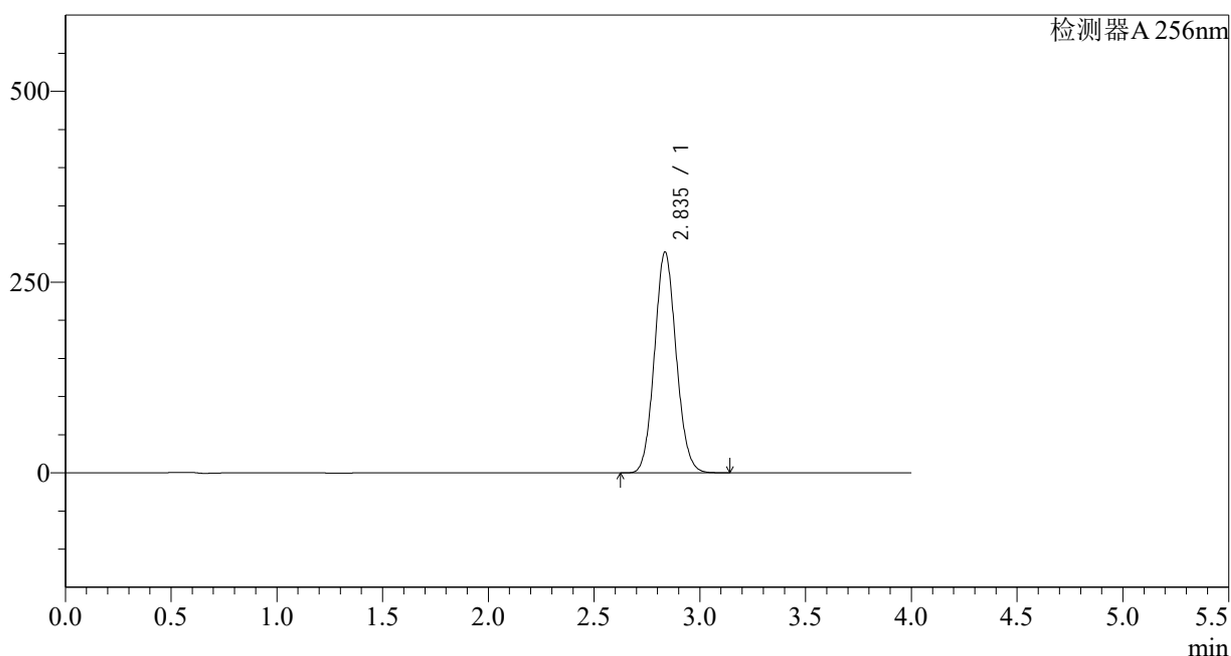
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2453-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2066091	100.000	288771	3646	1.087	--
总计		2066091	100.000	288771			

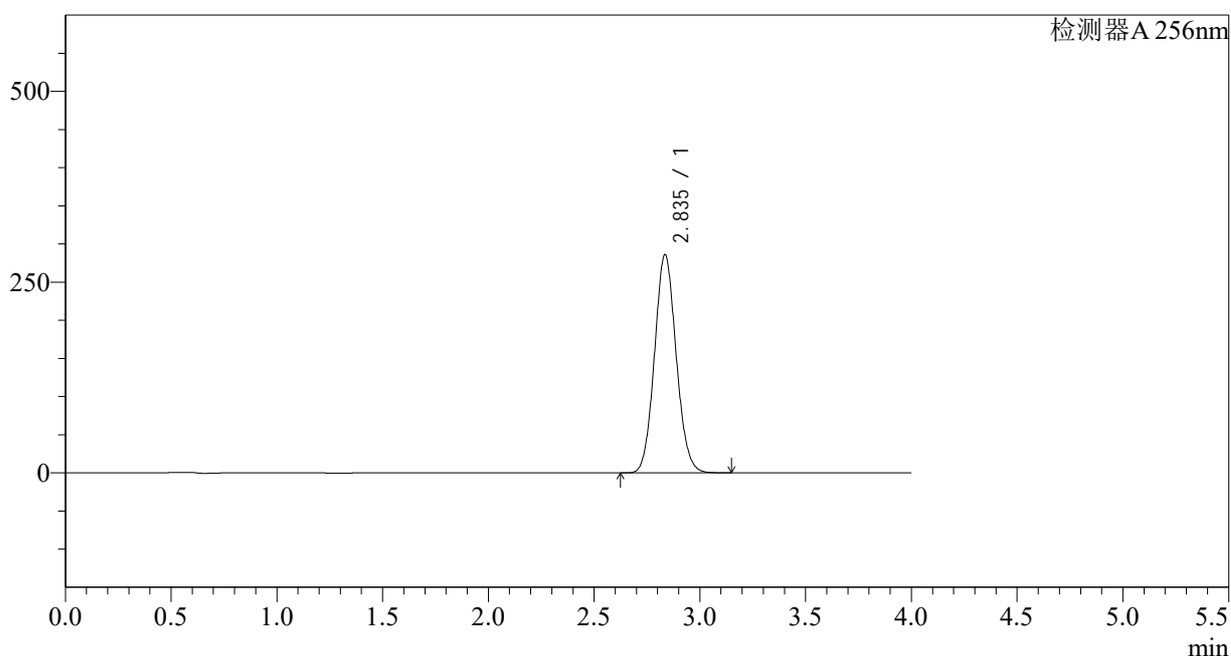
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2454-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/23 00:16:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2040317	100.000	285441	3649	1.086	--
总计		2040317	100.000	285441			

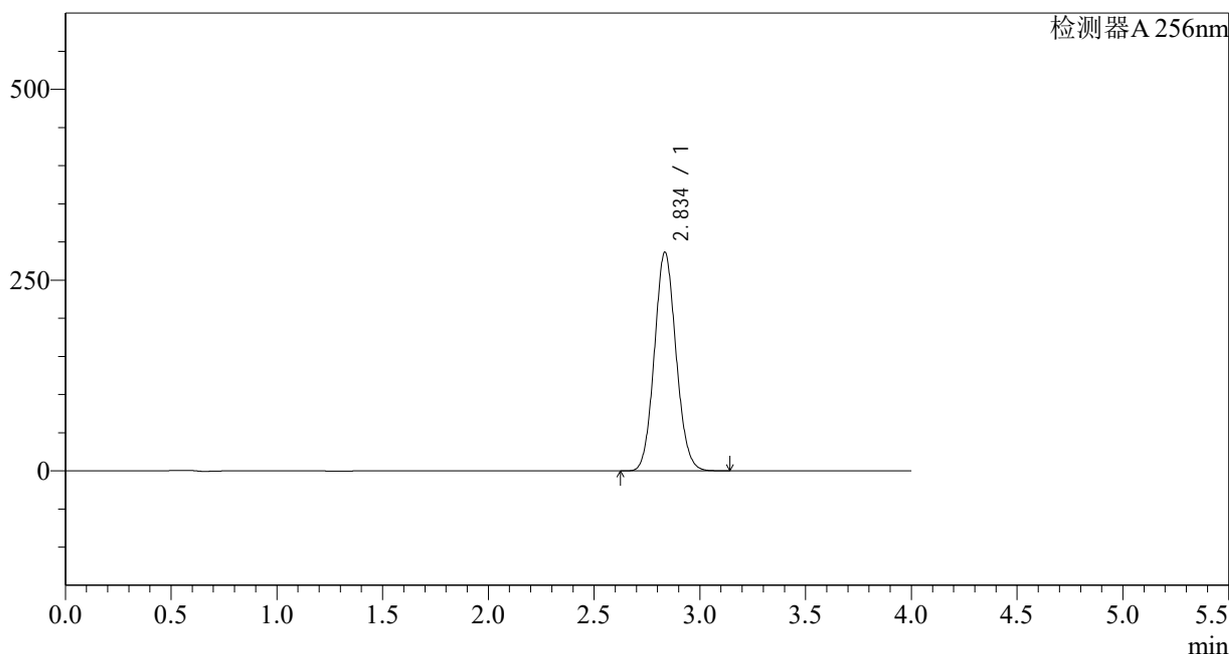
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2455-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:20:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.834	2039687	100.000	285679	3661	1.087	--
总计		2039687	100.000	285679			

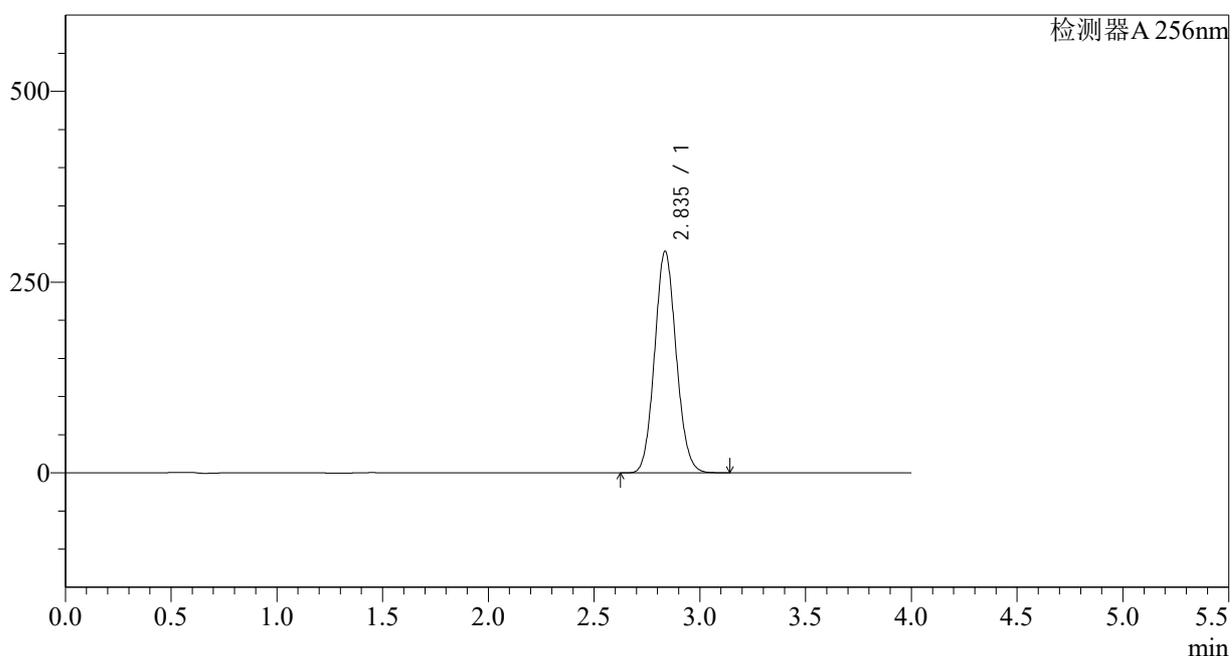
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2456-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2060535	100.000	289902	3688	1.090	--
总计		2060535	100.000	289902			

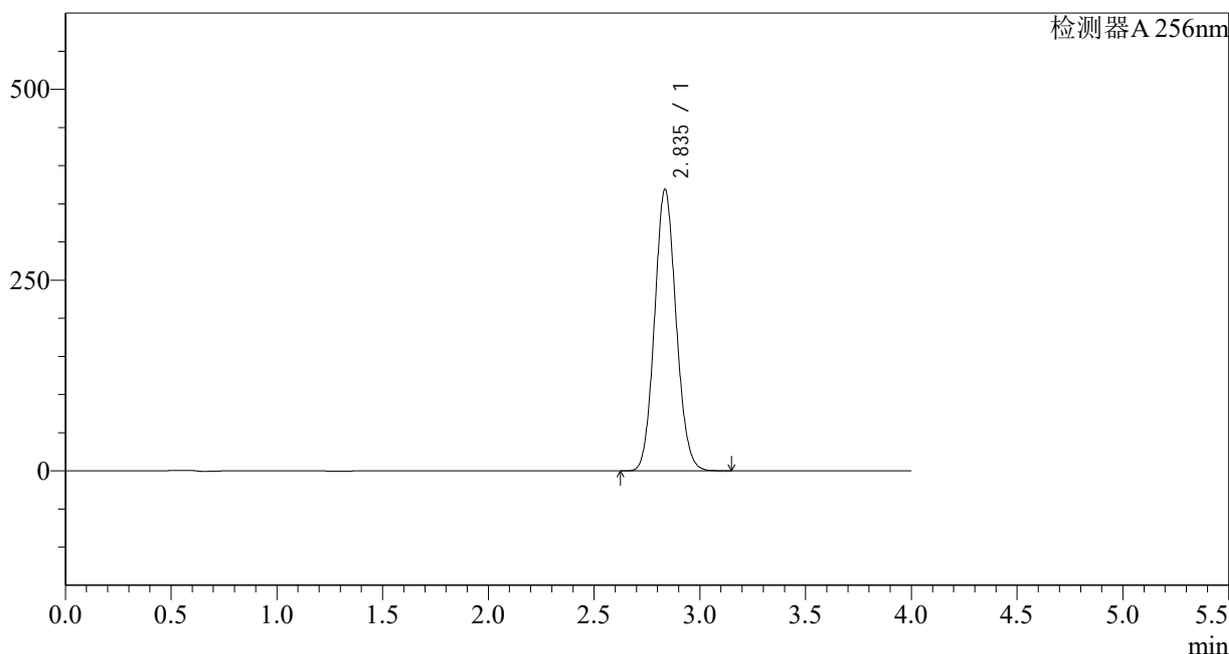
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2457-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2612728	100.000	368079	3700	1.092	--
总计		2612728	100.000	368079			

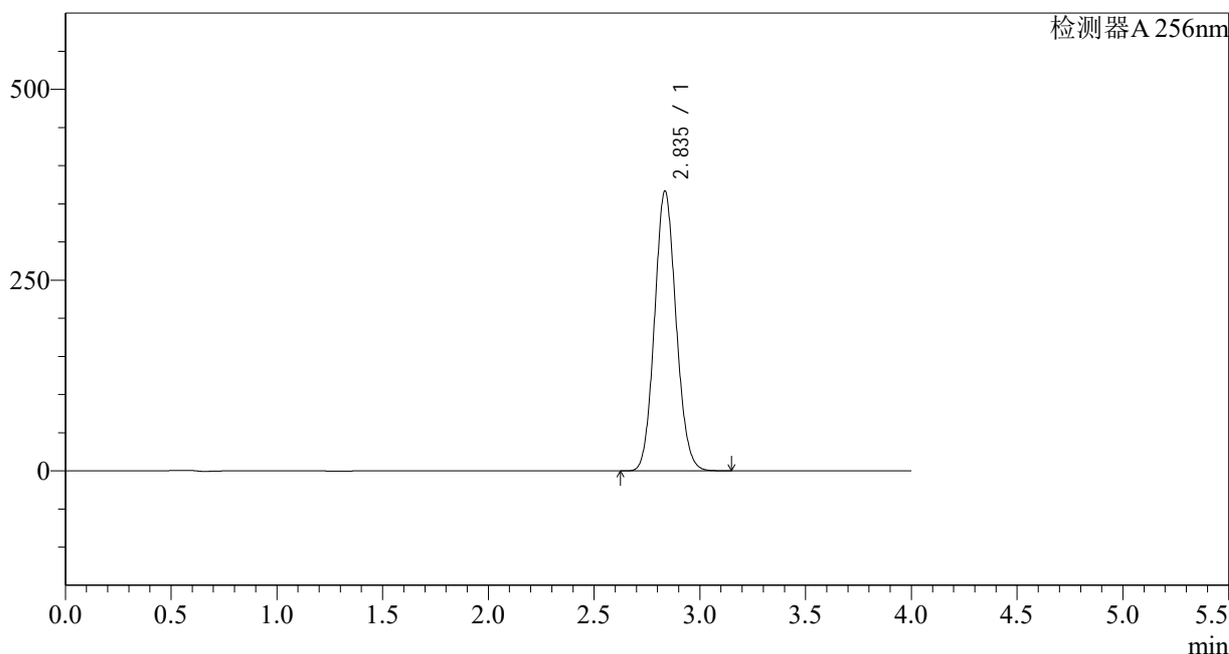
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-175/29-2458-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2596986	100.000	365808	3698	1.094	--
总计		2596986	100.000	365808			

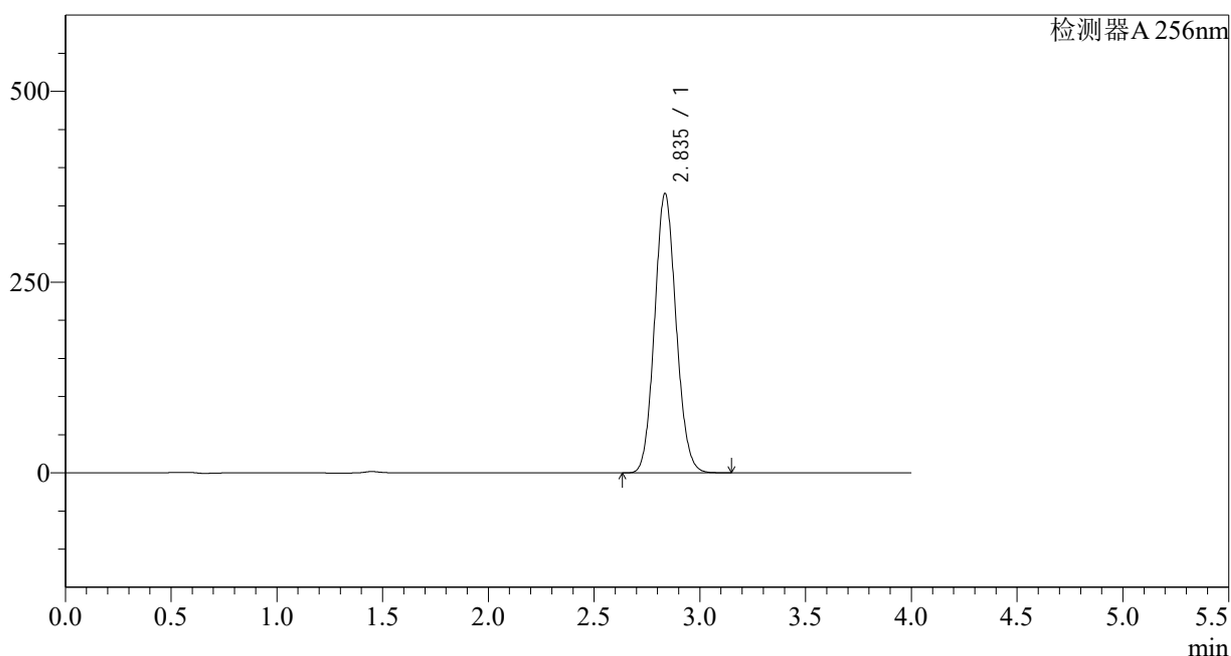
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2459-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2592492	100.000	365289	3700	1.092	--
总计		2592492	100.000	365289			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2460-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/23 00:42:10

实验者: wangdan

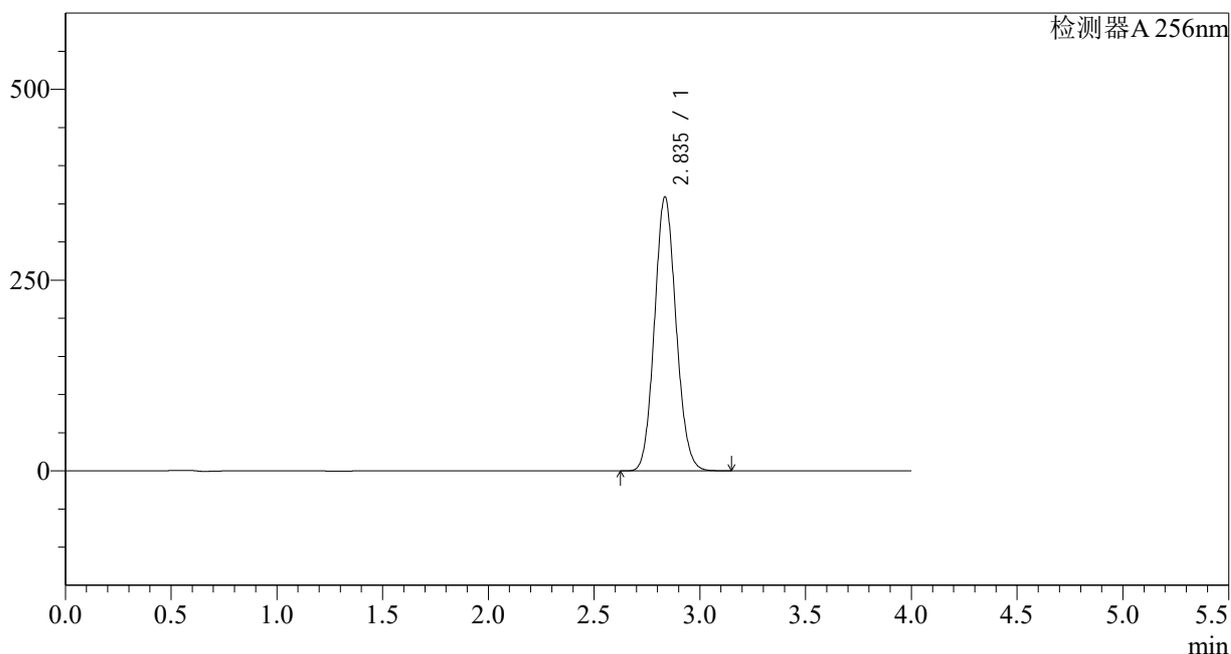
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2544888	100.000	358070	3692	1.095	--
总计		2544888	100.000	358070			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2461-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/23 00:46:30

实验者: wangdan

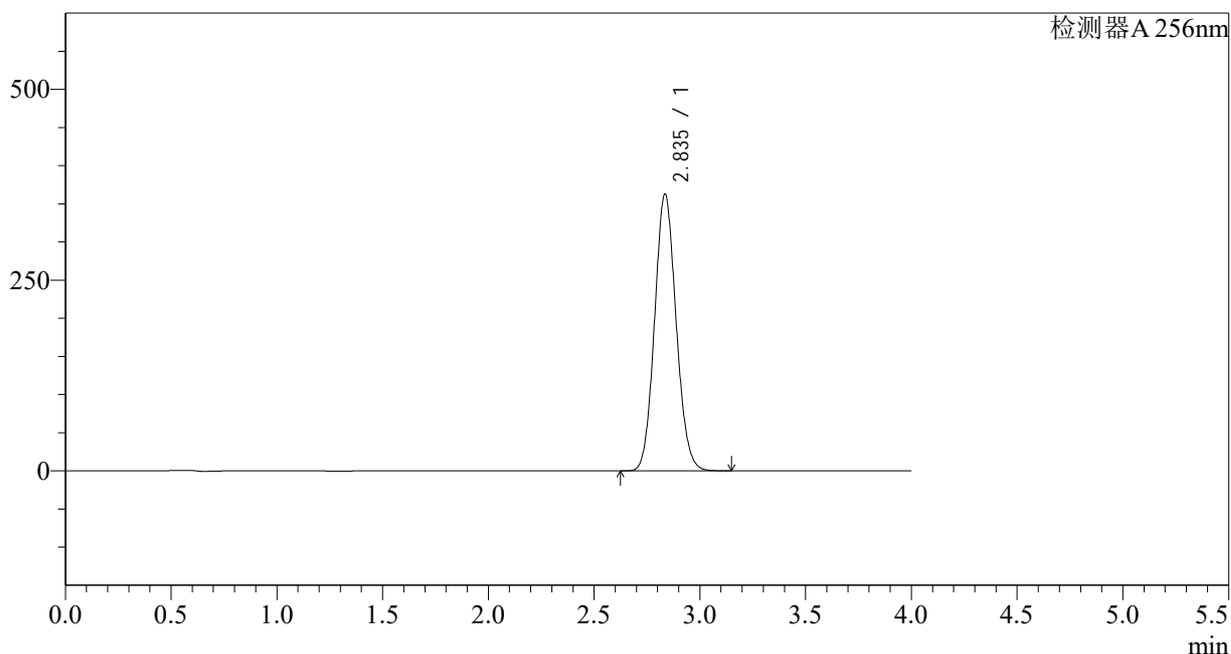
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2570611	100.000	361967	3692	1.095	--
总计		2570611	100.000	361967			

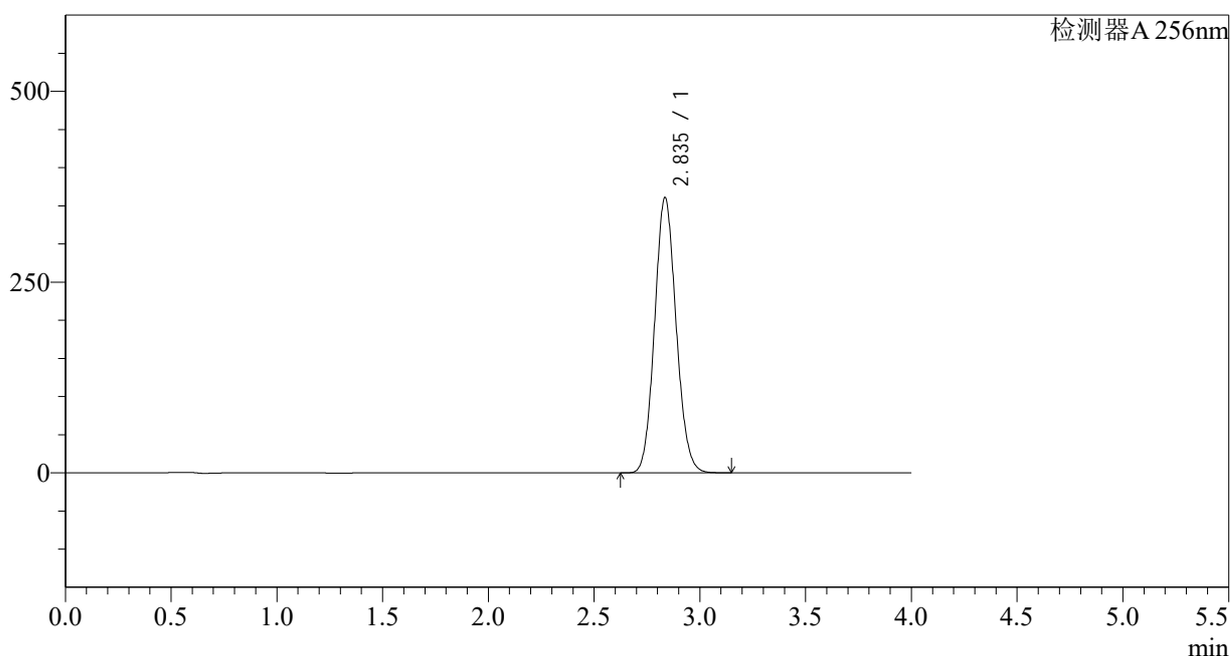
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2462-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2552850	100.000	360029	3706	1.096	--
总计		2552850	100.000	360029			

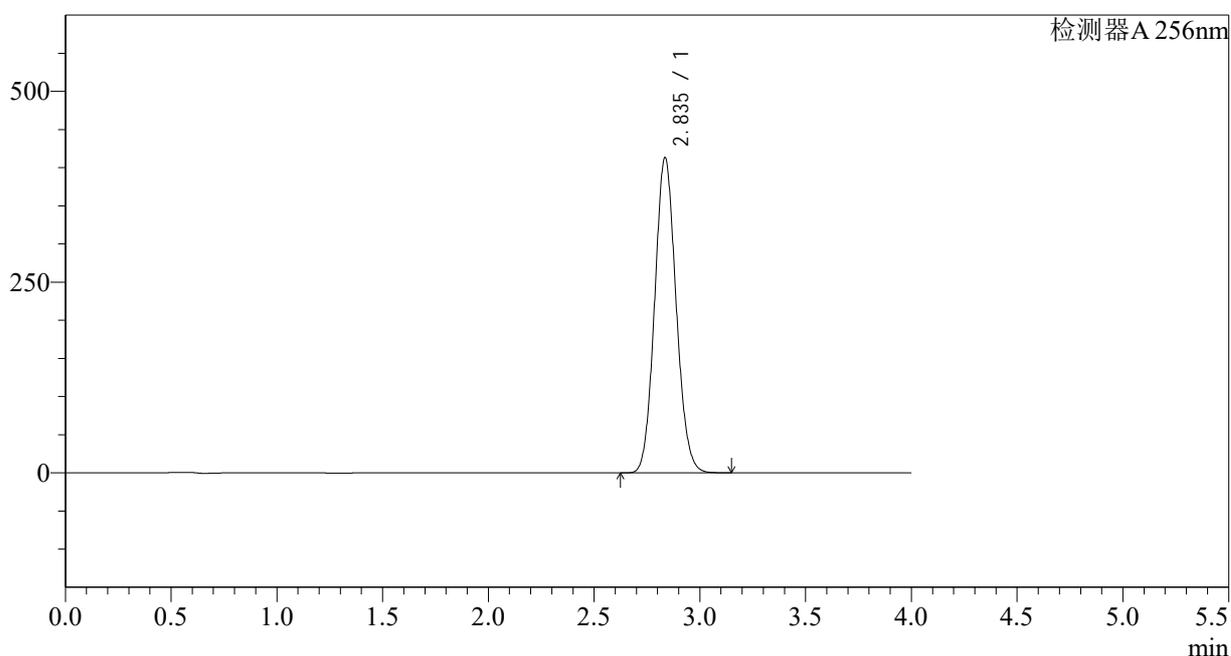
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2463-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2915355	100.000	412346	3722	1.092	--
总计		2915355	100.000	412346			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2464-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/23 00:59:34

实验者: wangdan

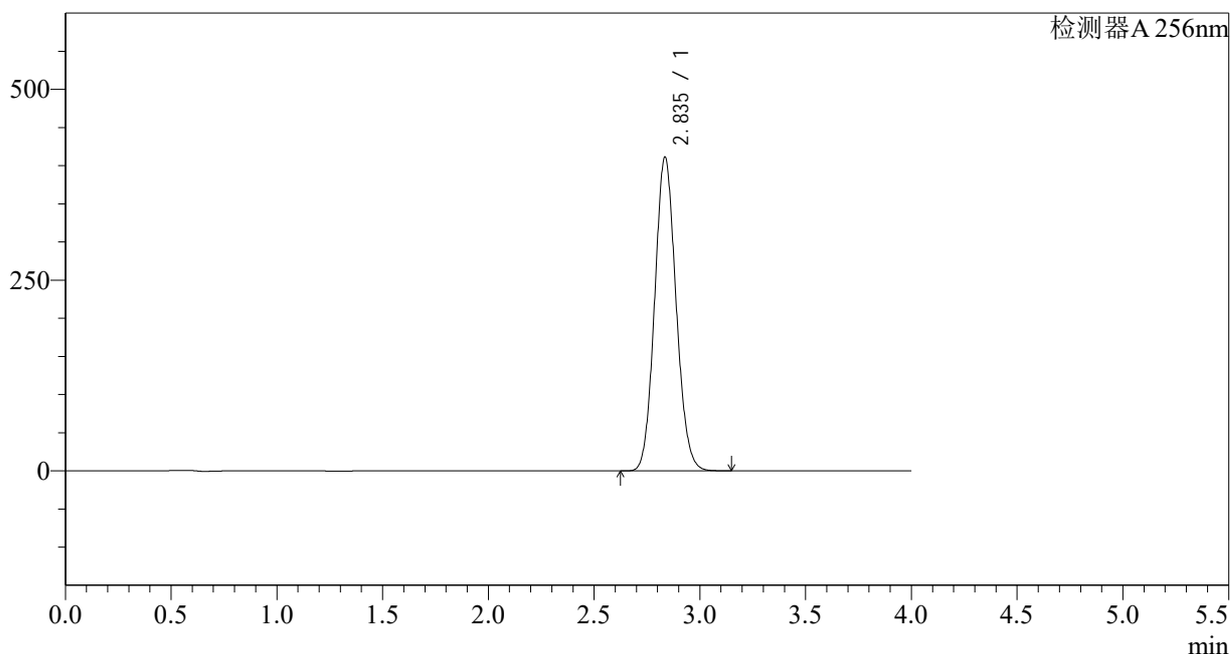
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2896466	100.000	410229	3735	1.097	--
总计		2896466	100.000	410229			

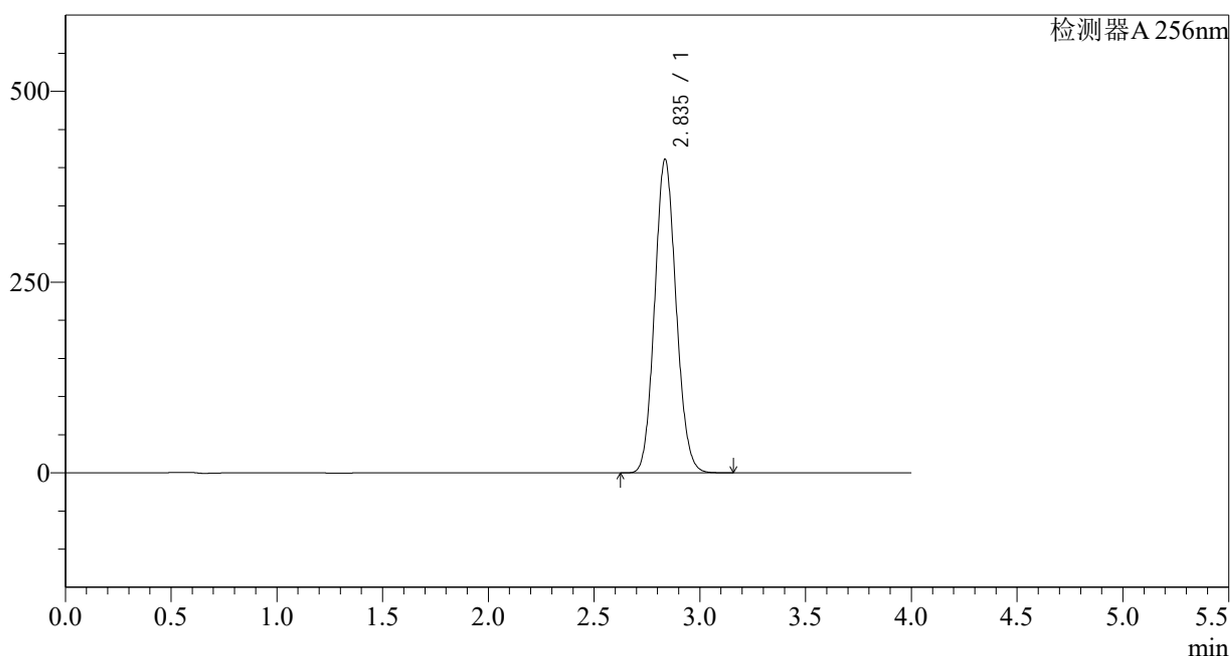
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2465-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2896466	100.000	410069	3728	1.096	--
总计		2896466	100.000	410069			

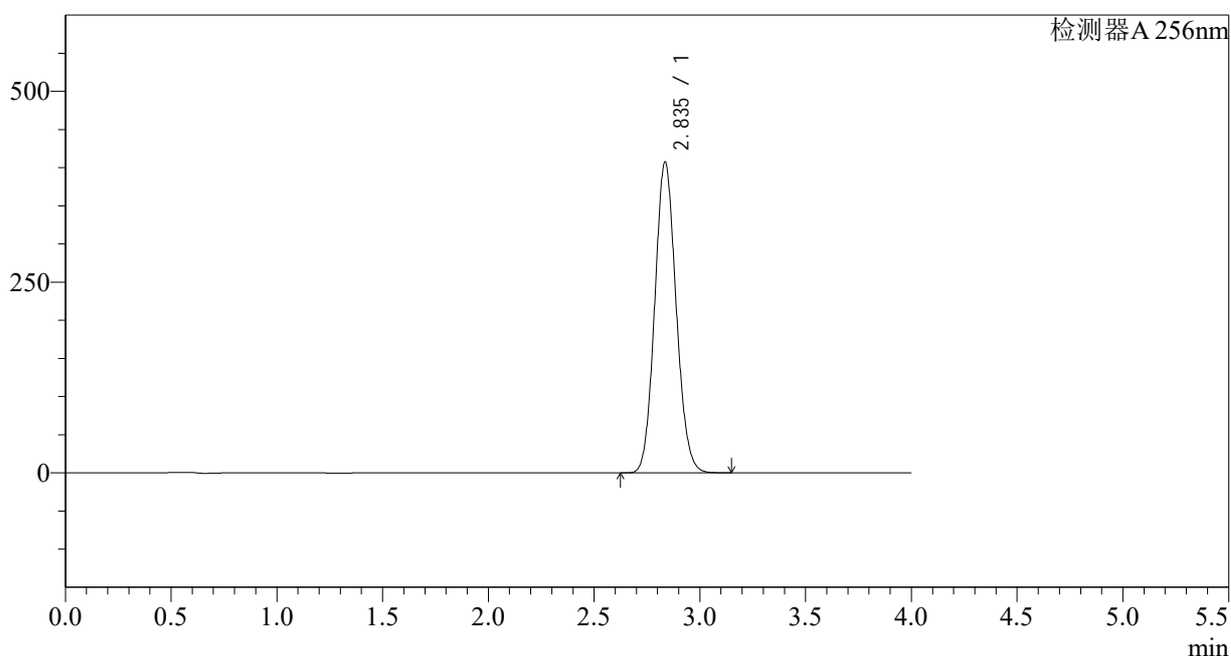
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2466-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2866718	100.000	406606	3741	1.096	--
总计		2866718	100.000	406606			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2467-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/23 01:12:37

实验者: wangdan

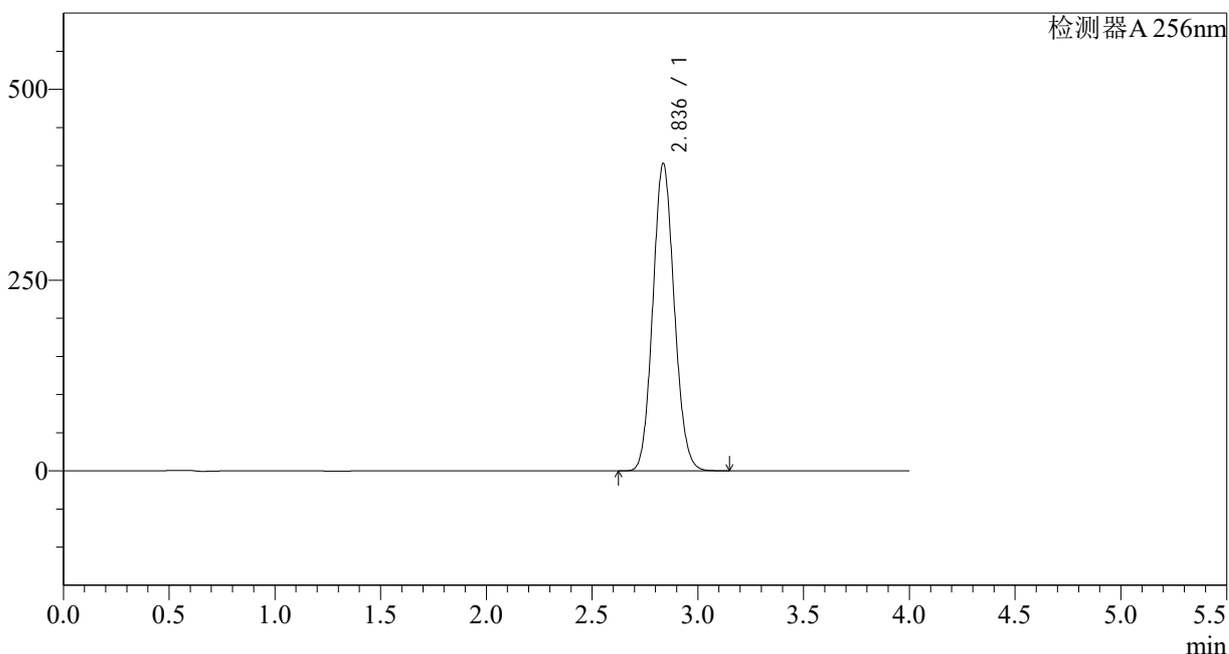
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2839683	100.000	402520	3727	1.094	--
总计		2839683	100.000	402520			

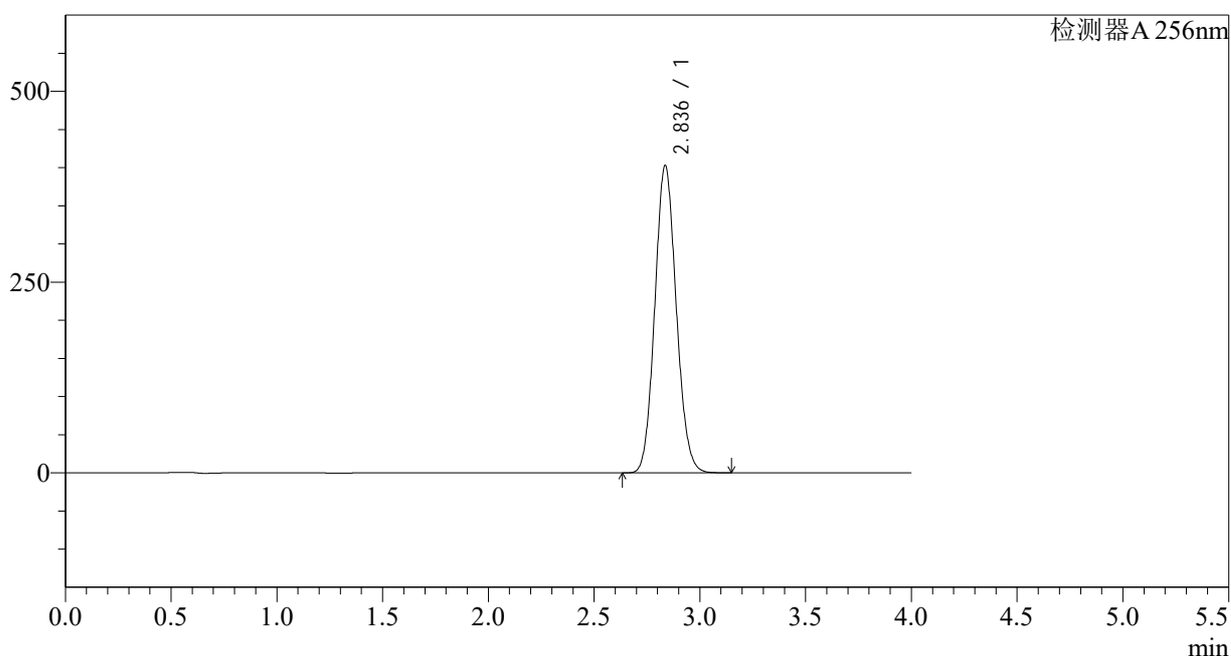
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2468-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2840146	100.000	402378	3725	1.095	--
总计		2840146	100.000	402378			

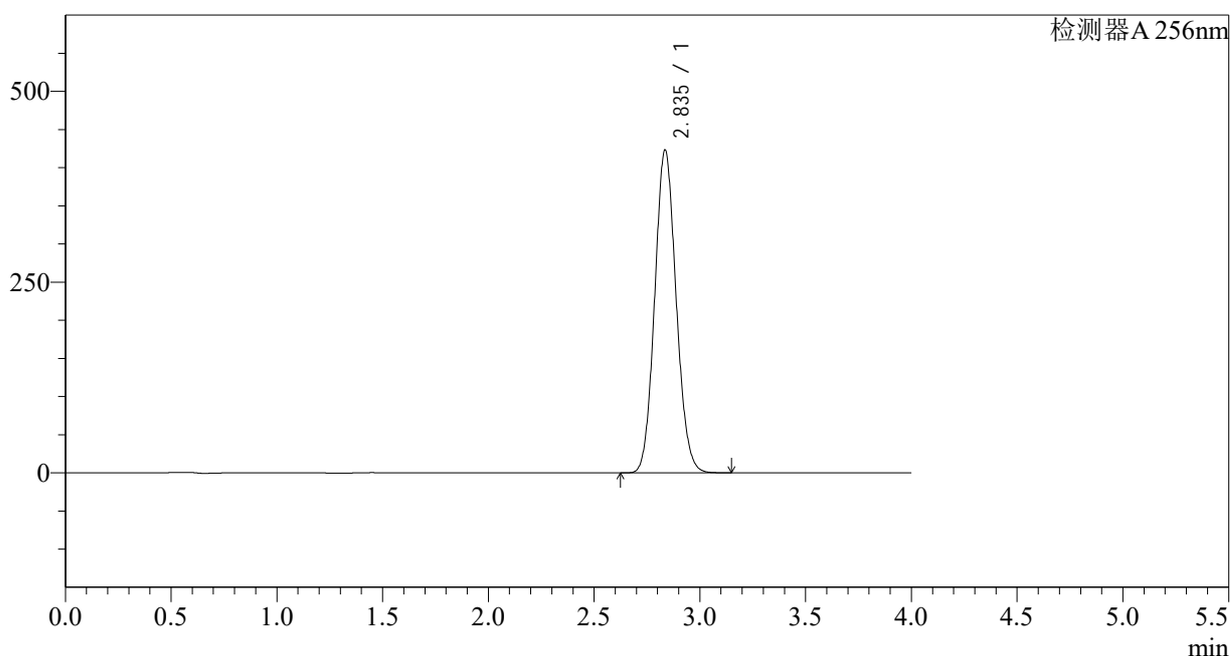
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2469-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/23 01:21:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2983656	100.000	422367	3723	1.094	--
总计		2983656	100.000	422367			

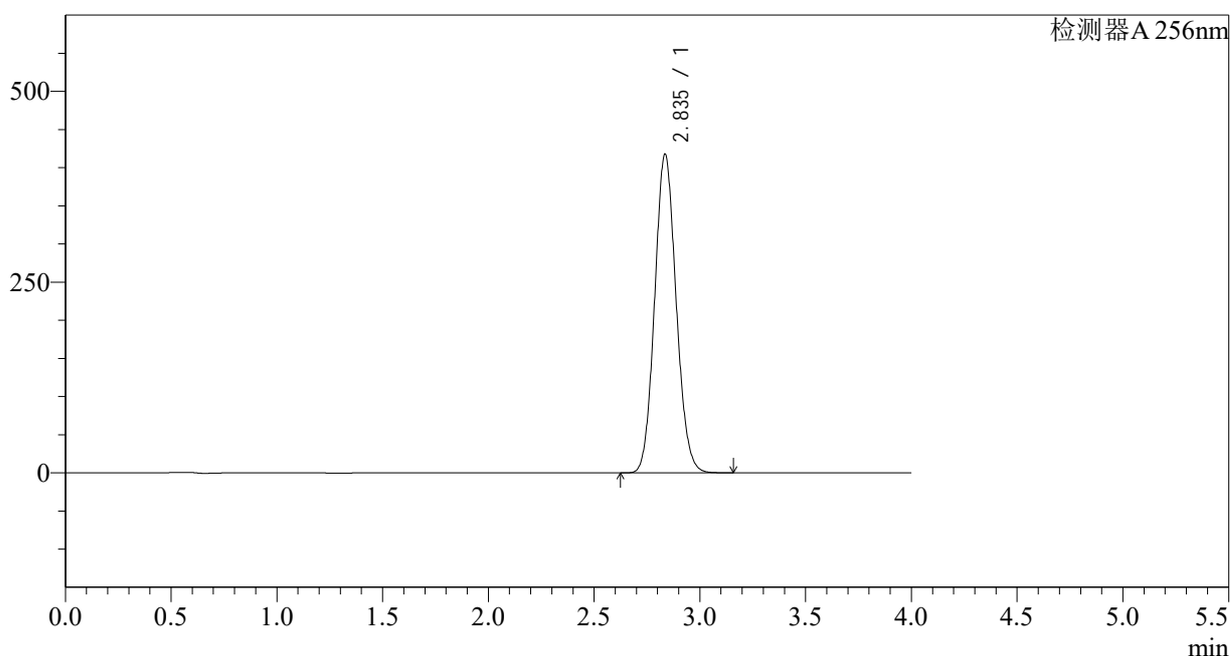
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2470-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.835	2950853	100.000	416785	3710	1.096	--
总计		2950853	100.000	416785			

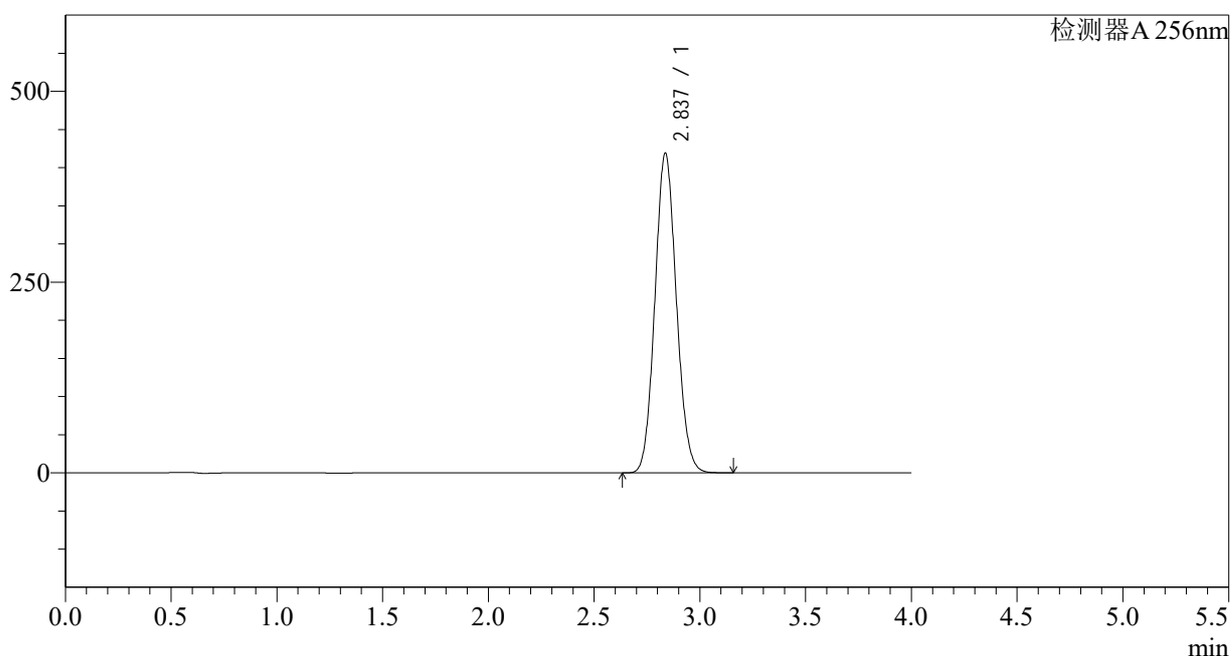
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2471-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2956201	100.000	418811	3720	1.089	--
总计		2956201	100.000	418811			

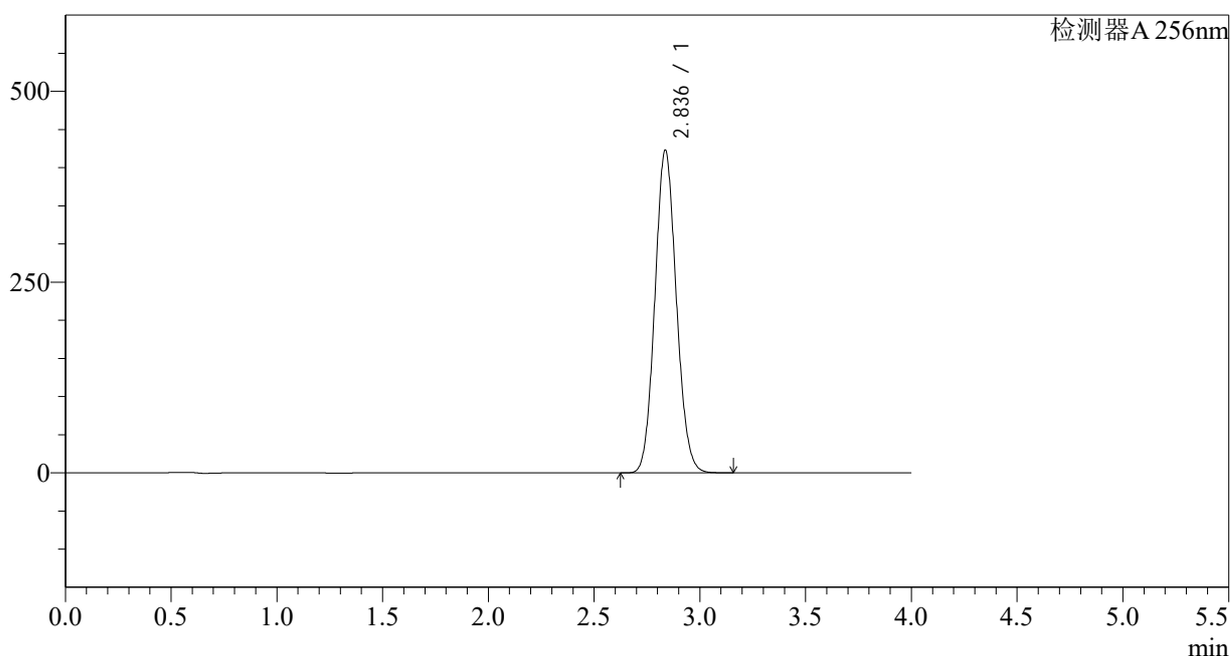
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2472-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2979425	100.000	422621	3729	1.091	--
总计		2979425	100.000	422621			

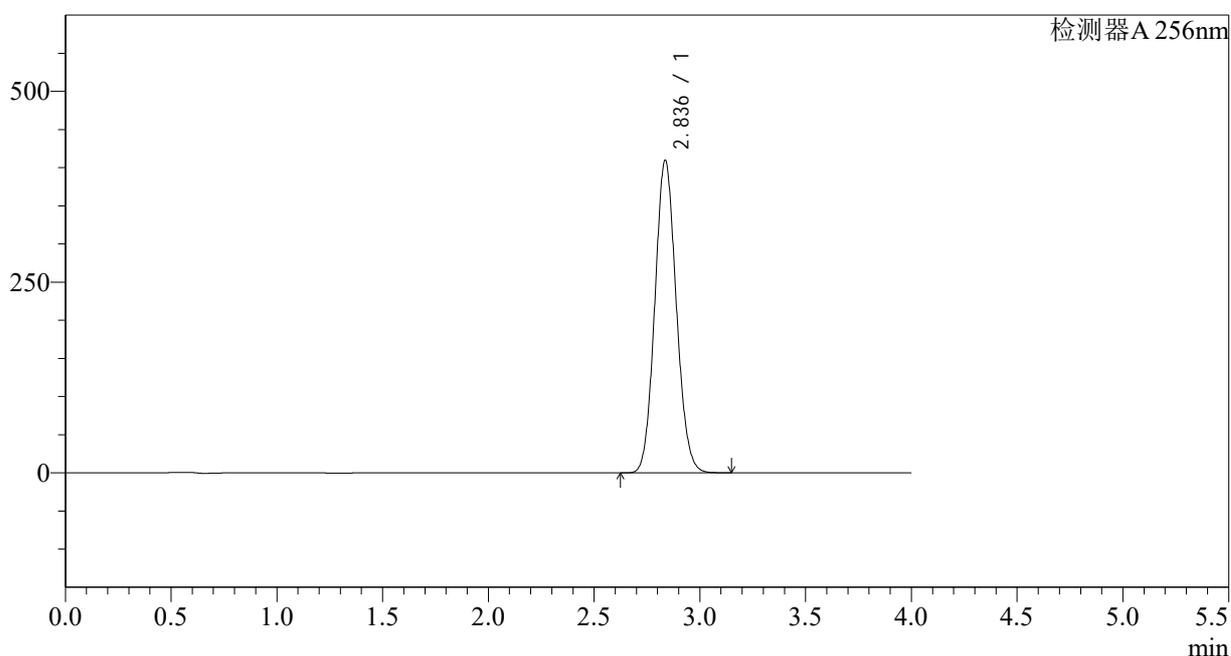
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2473-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	2889749	100.000	409327	3718	1.091	--
总计		2889749	100.000	409327			

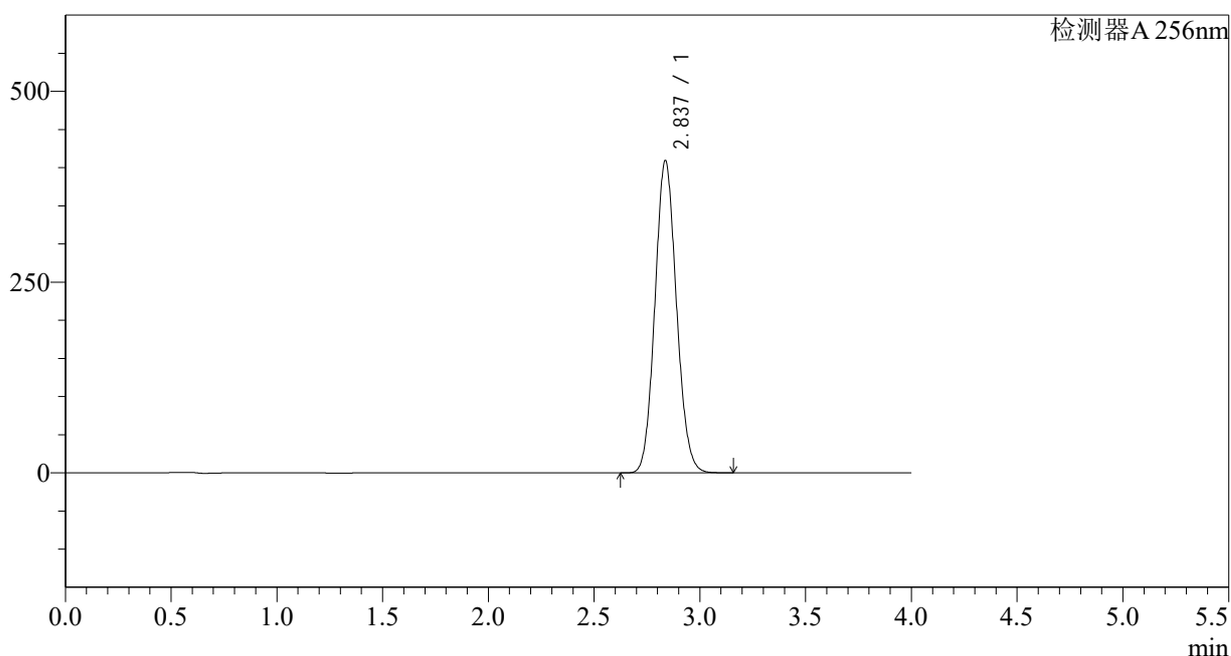
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2474-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2899203	100.000	409062	3692	1.093	--
总计		2899203	100.000	409062			

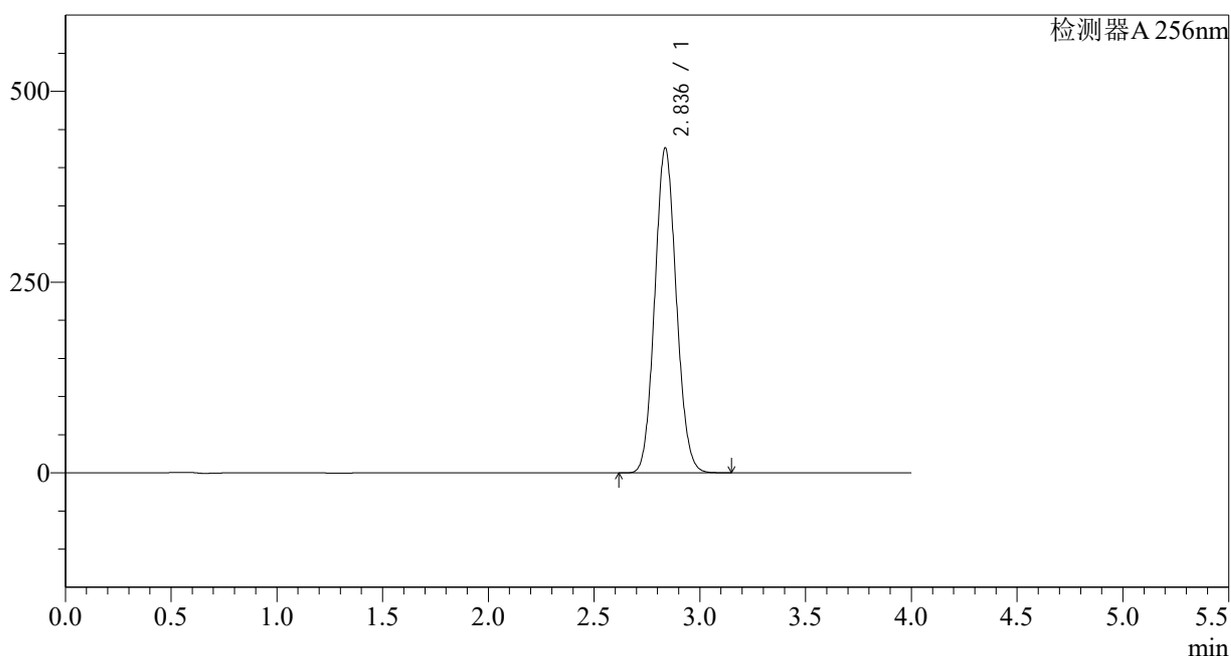
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2475-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/23 01:47:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.836	3015548	100.000	425475	3686	1.085	--
总计		3015548	100.000	425475			

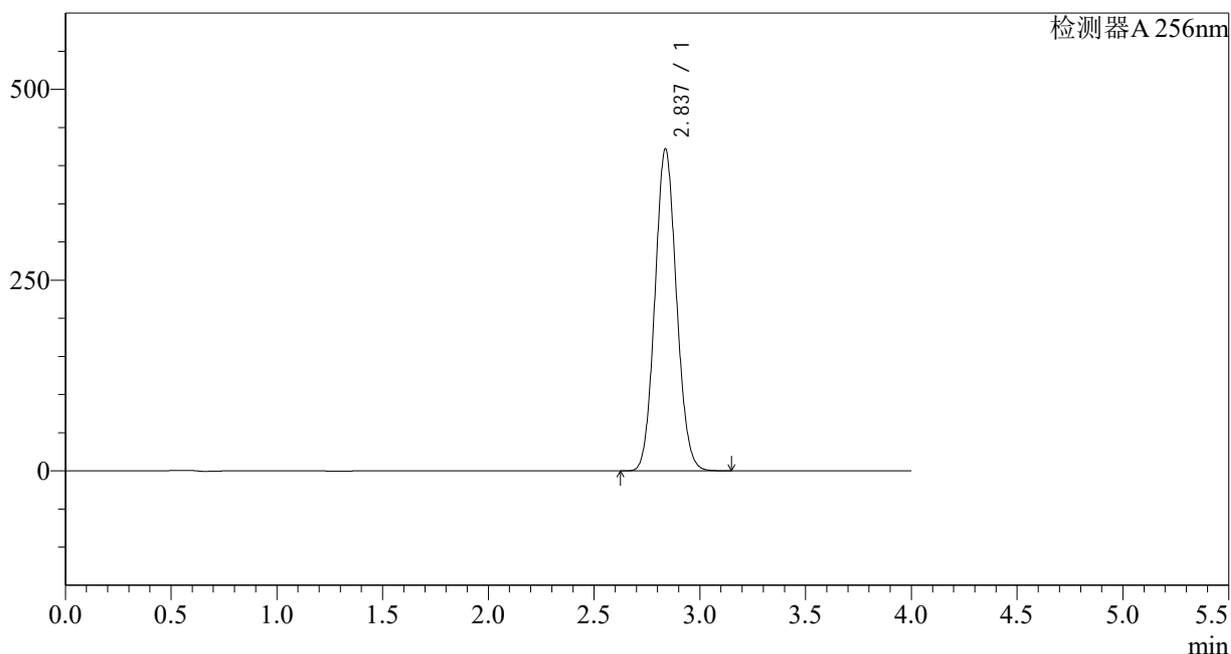
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2476-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2990609	100.000	421909	3681	1.083	--
总计		2990609	100.000	421909			

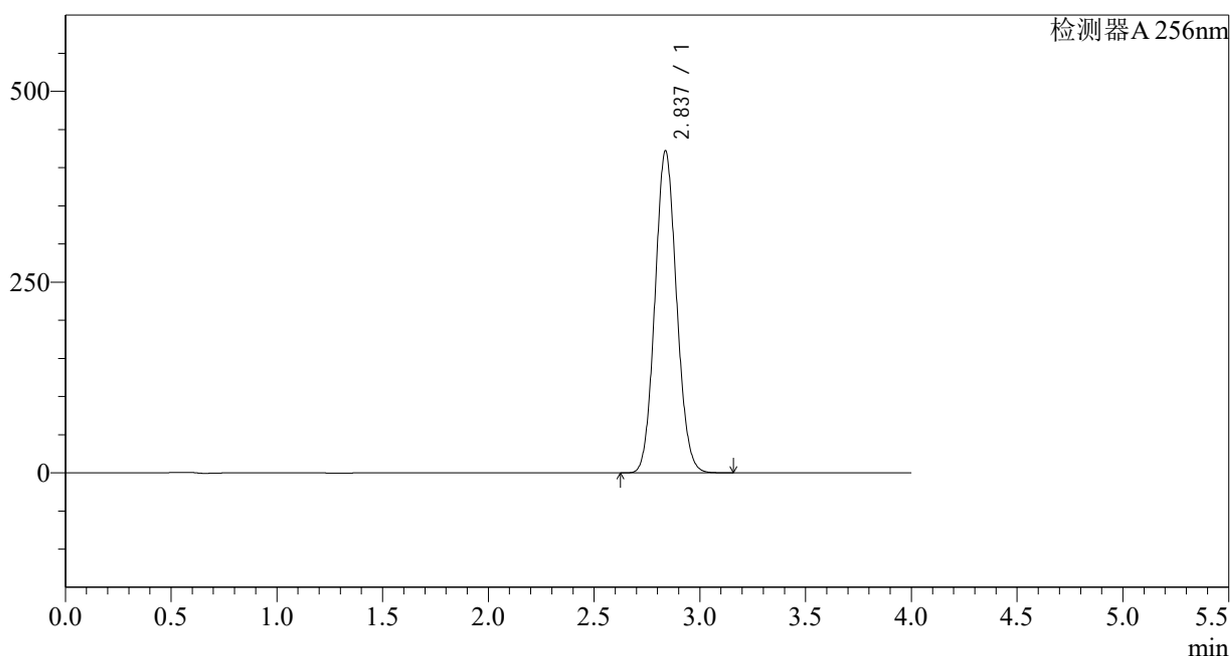
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2477-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2997292	100.000	421992	3666	1.082	--
总计		2997292	100.000	421992			

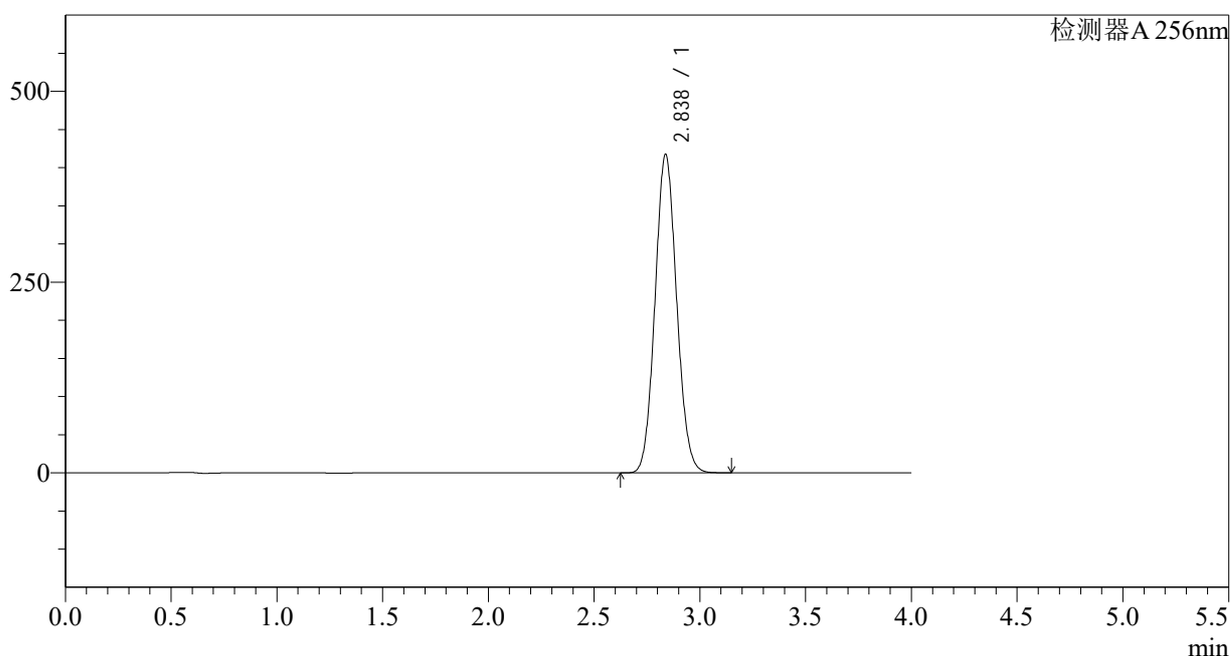
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2478-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	2967504	100.000	417493	3658	1.079	--
总计		2967504	100.000	417493			

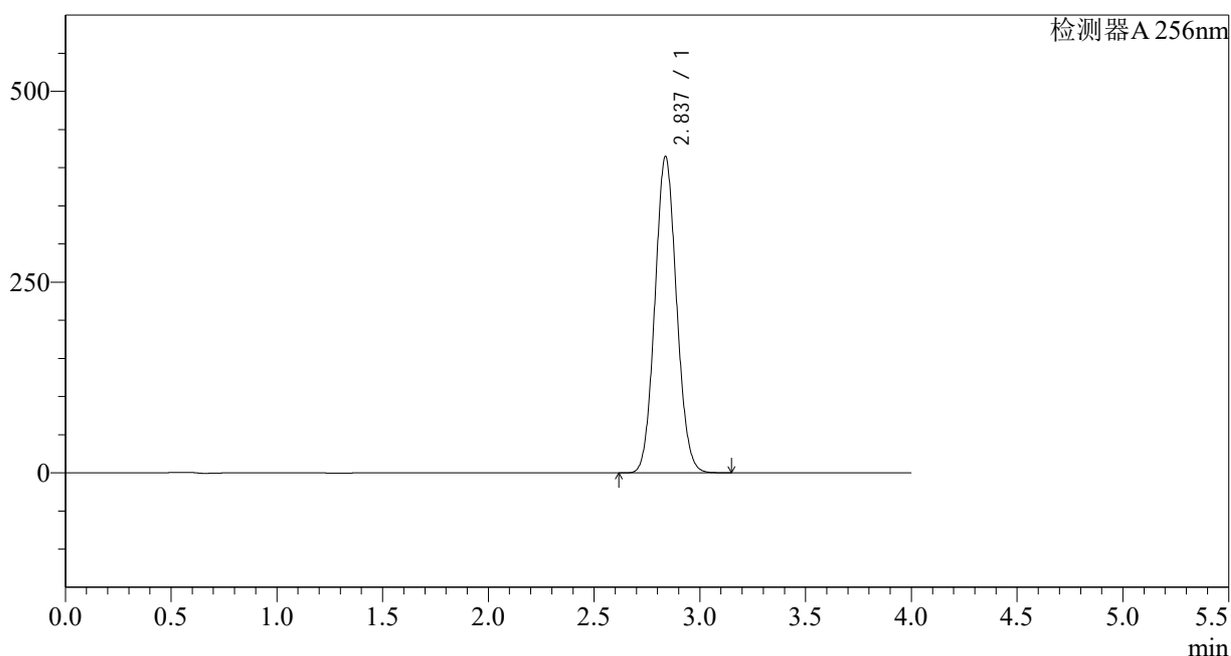
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2479-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.837	2951844	100.000	414643	3647	1.075	--
总计		2951844	100.000	414643			

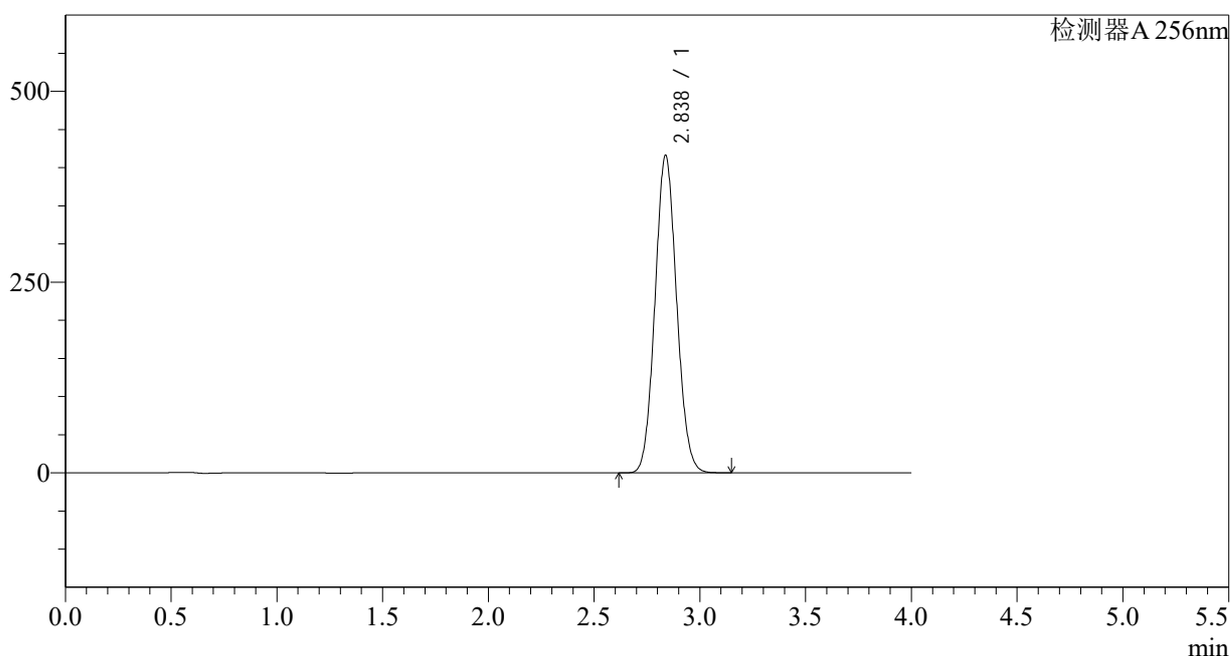
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2480-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.838	2959801	100.000	416220	3654	1.075	--
总计		2959801	100.000	416220			

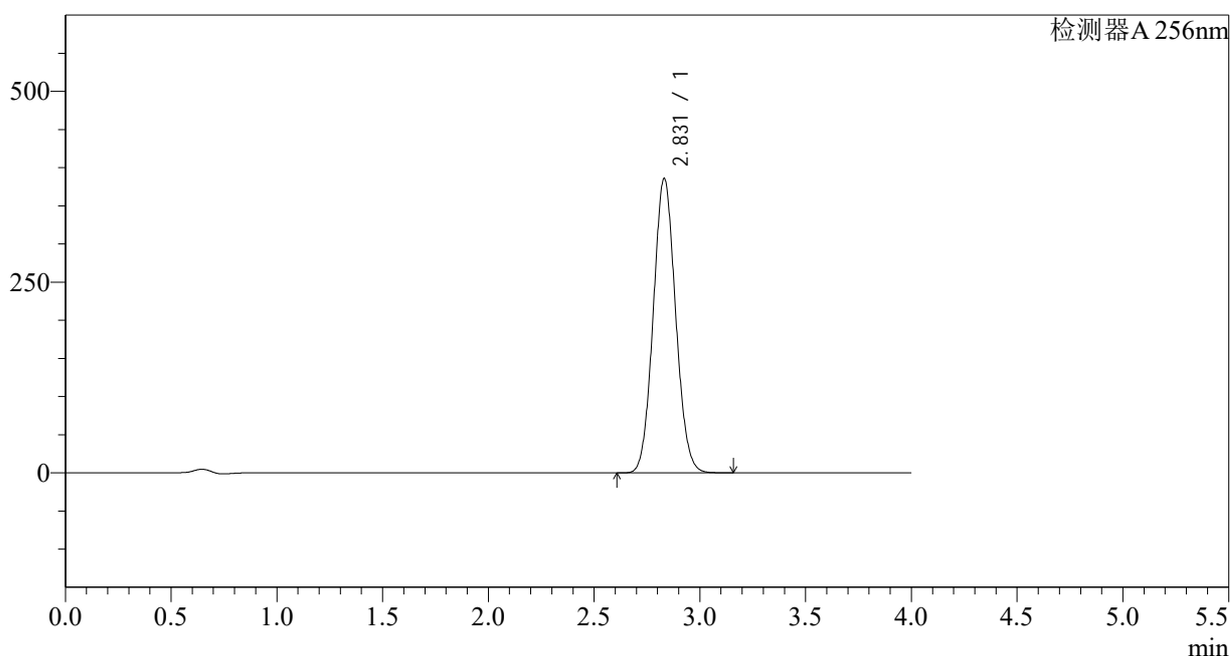
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2481-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.831	2839741	100.000	386085	3398	1.072	--
总计		2839741	100.000	386085			

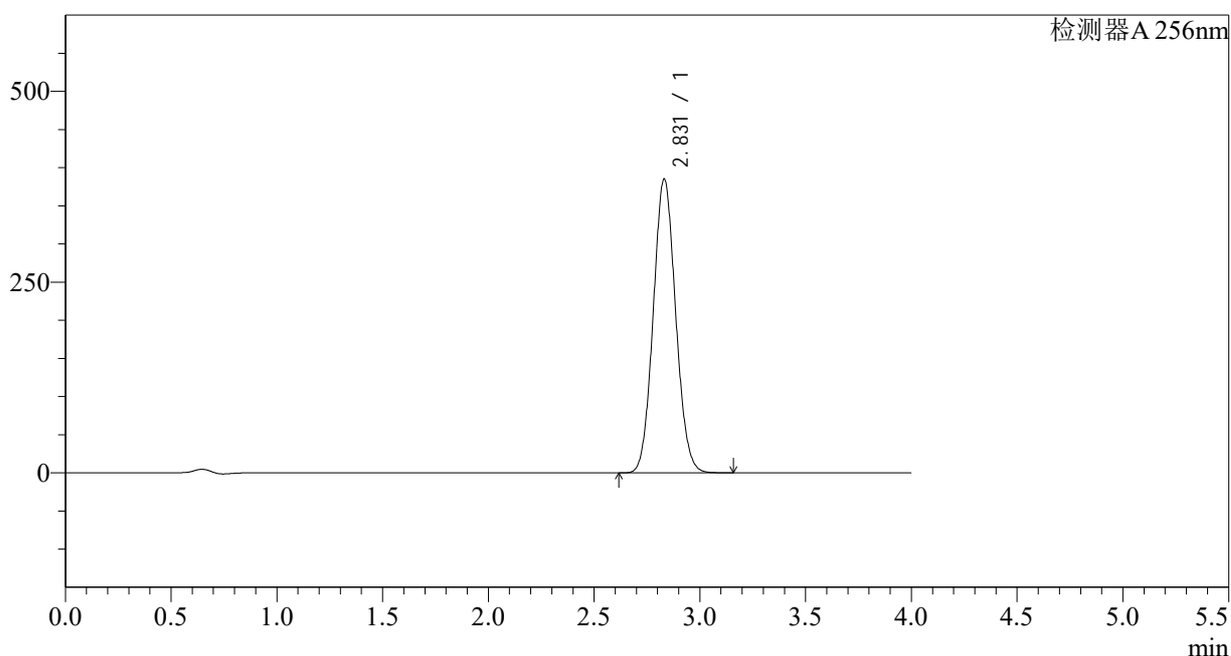
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2482-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:17:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.831	2841892	100.000	385276	3378	1.075	--
总计		2841892	100.000	385276			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2