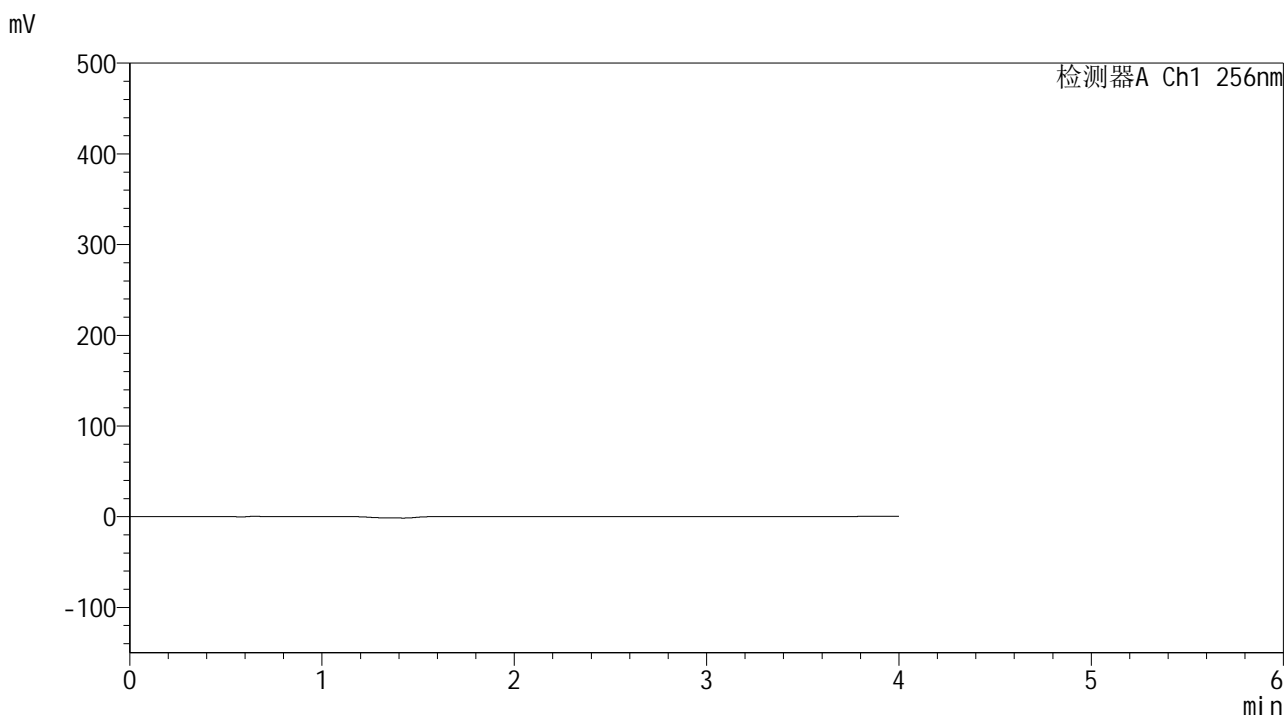


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-816-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 10:51:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

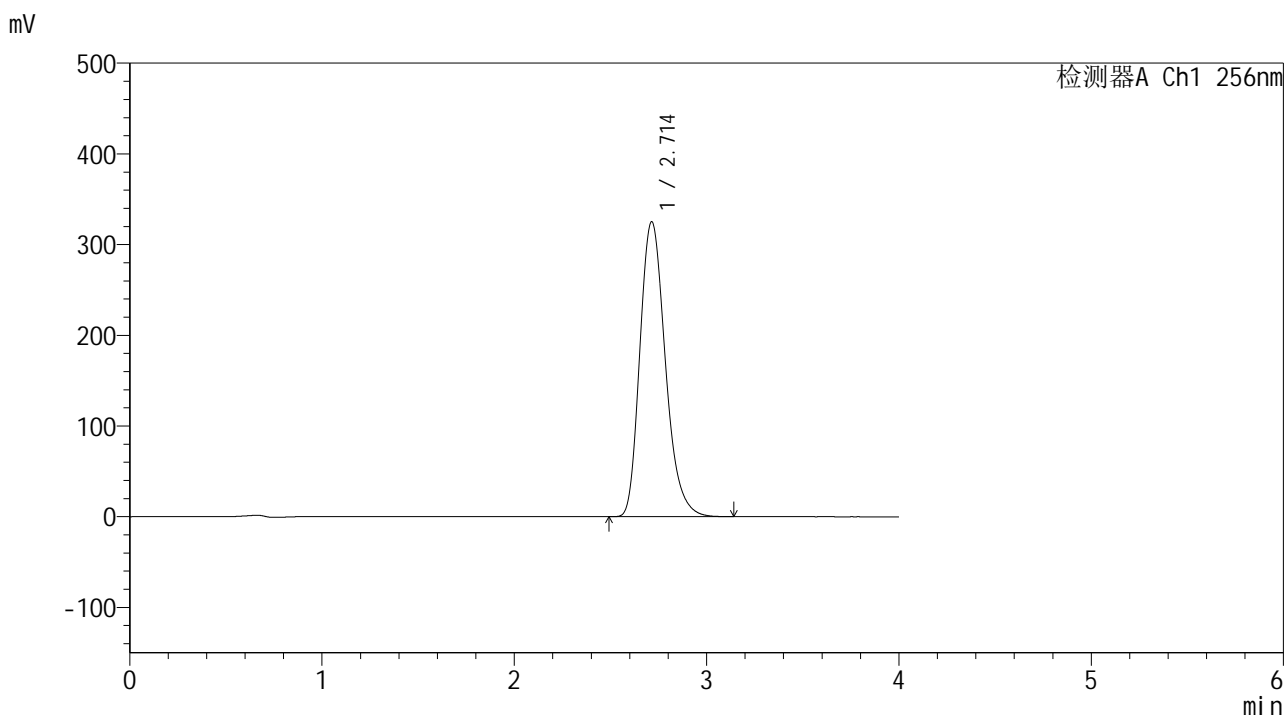
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-817-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 10:56:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

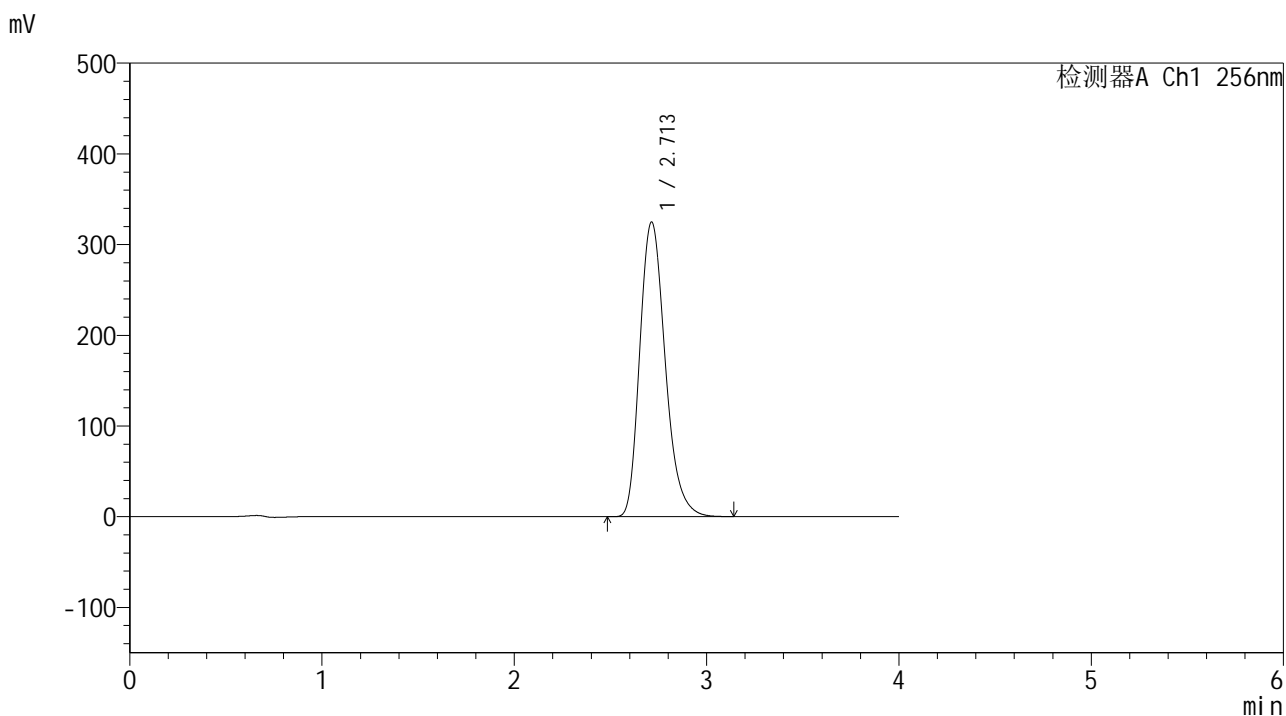
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2989596	100.000	325177	2103	1.238	--
总计		2989596	100.000	325177			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-818-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

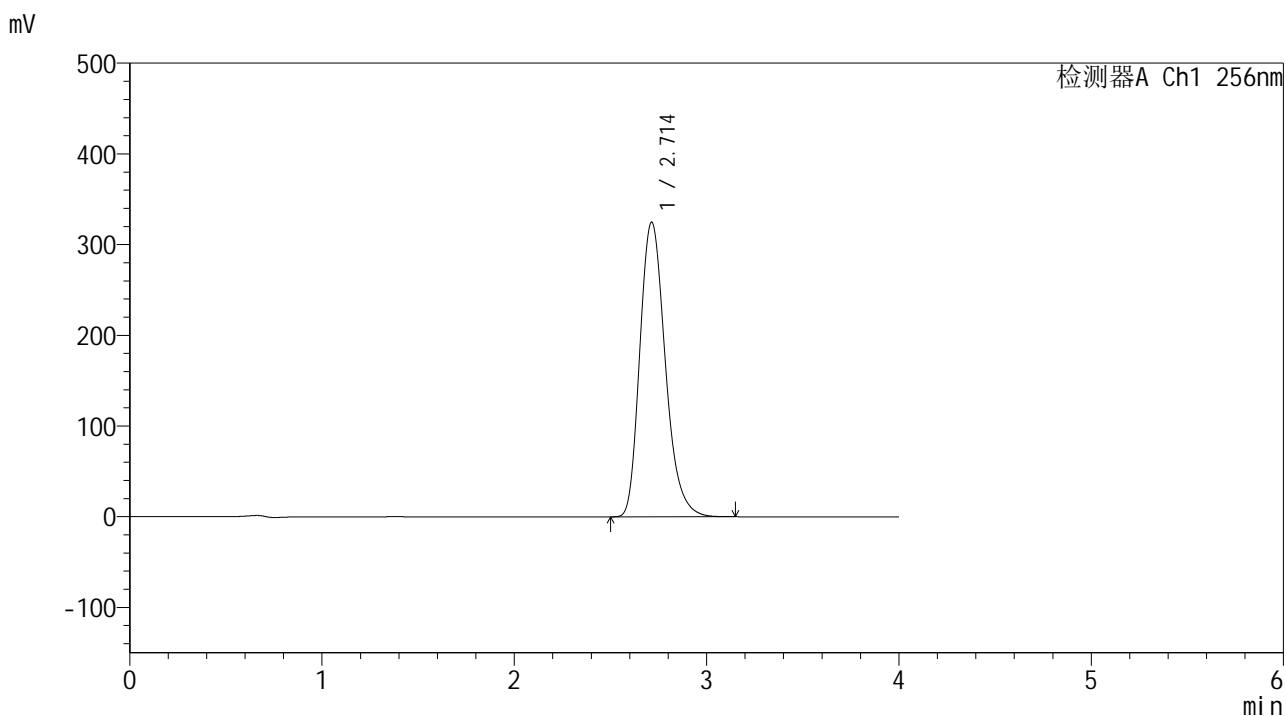
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	2987262	100.000	324826	2104	1.240	--
总计		2987262	100.000	324826			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-819-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

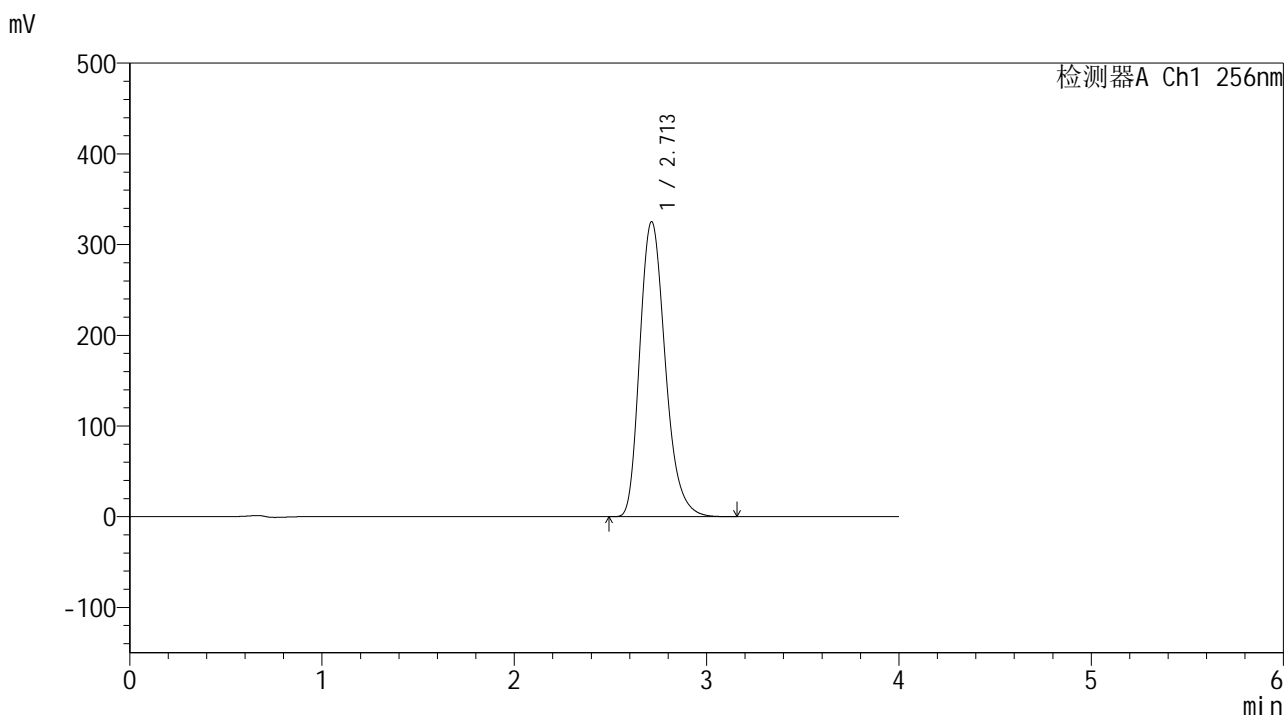
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2986453	100.000	324827	2108	1.240	--
总计		2986453	100.000	324827			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-820-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:09:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

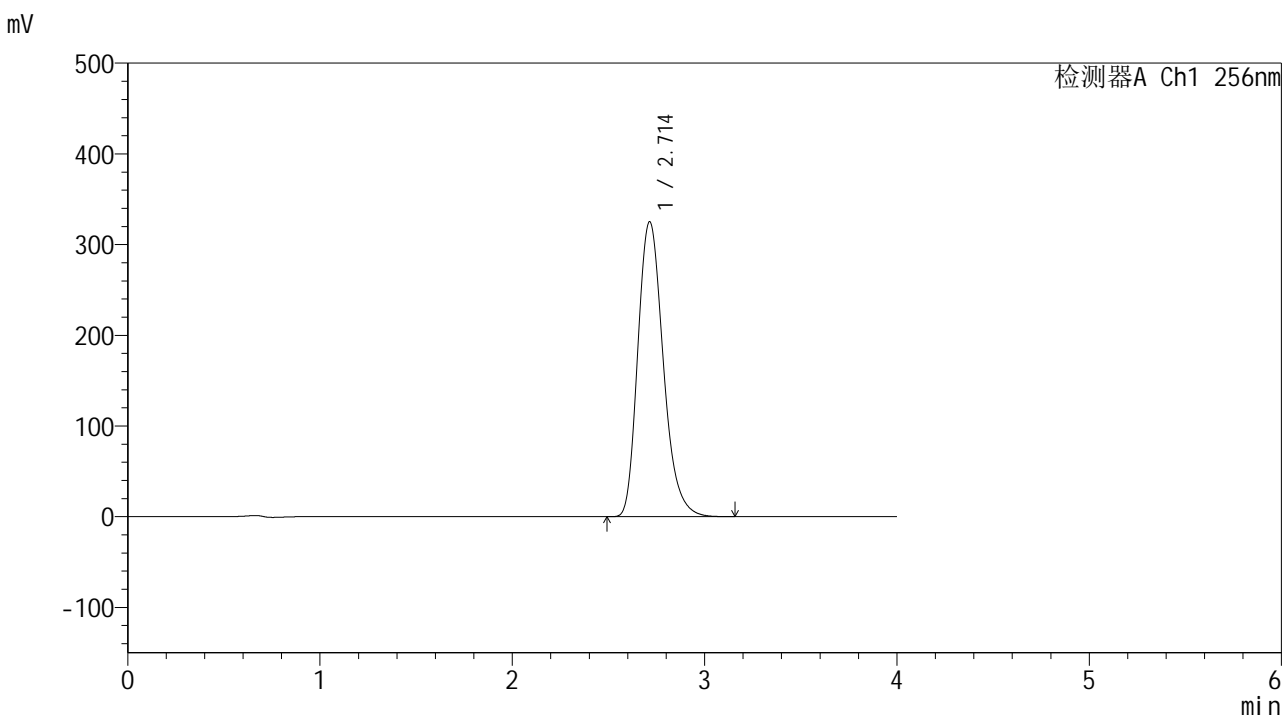
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	2991946	100.000	325359	2108	1.239	--
总计		2991946	100.000	325359			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-821-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:13:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

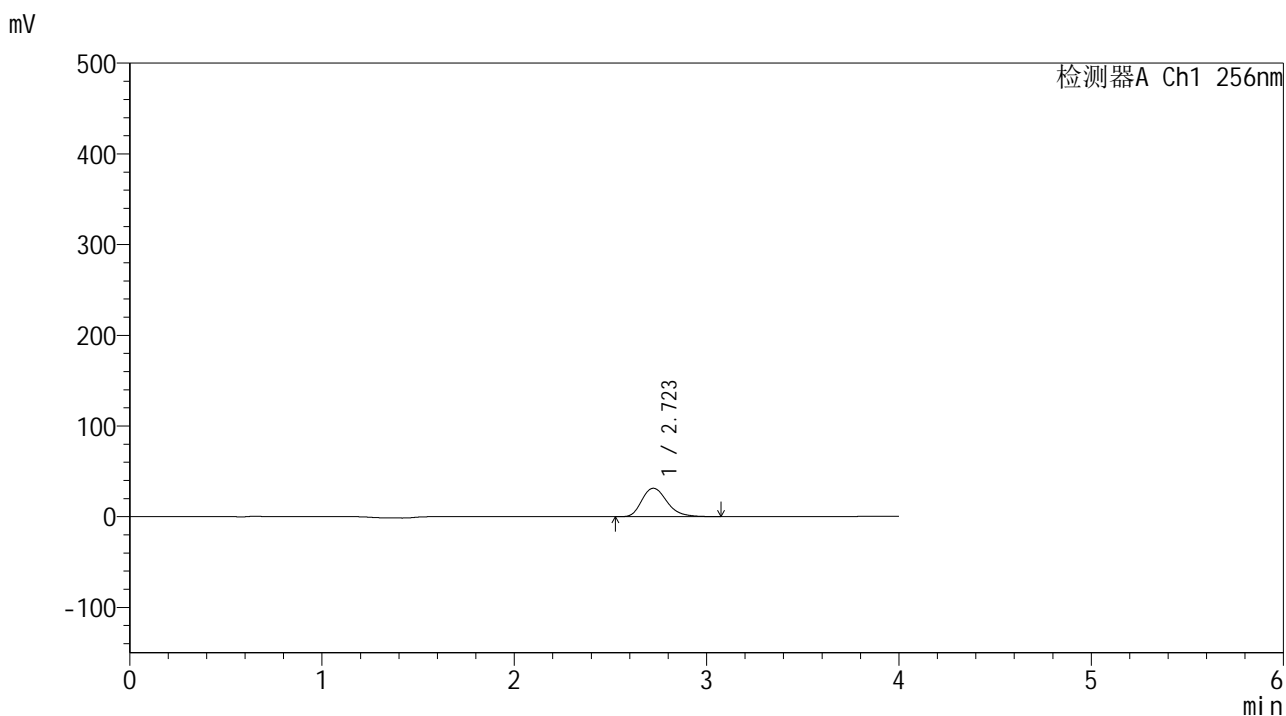
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2989712	100.000	325266	2110	1.238	--
总计		2989712	100.000	325266			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-822-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

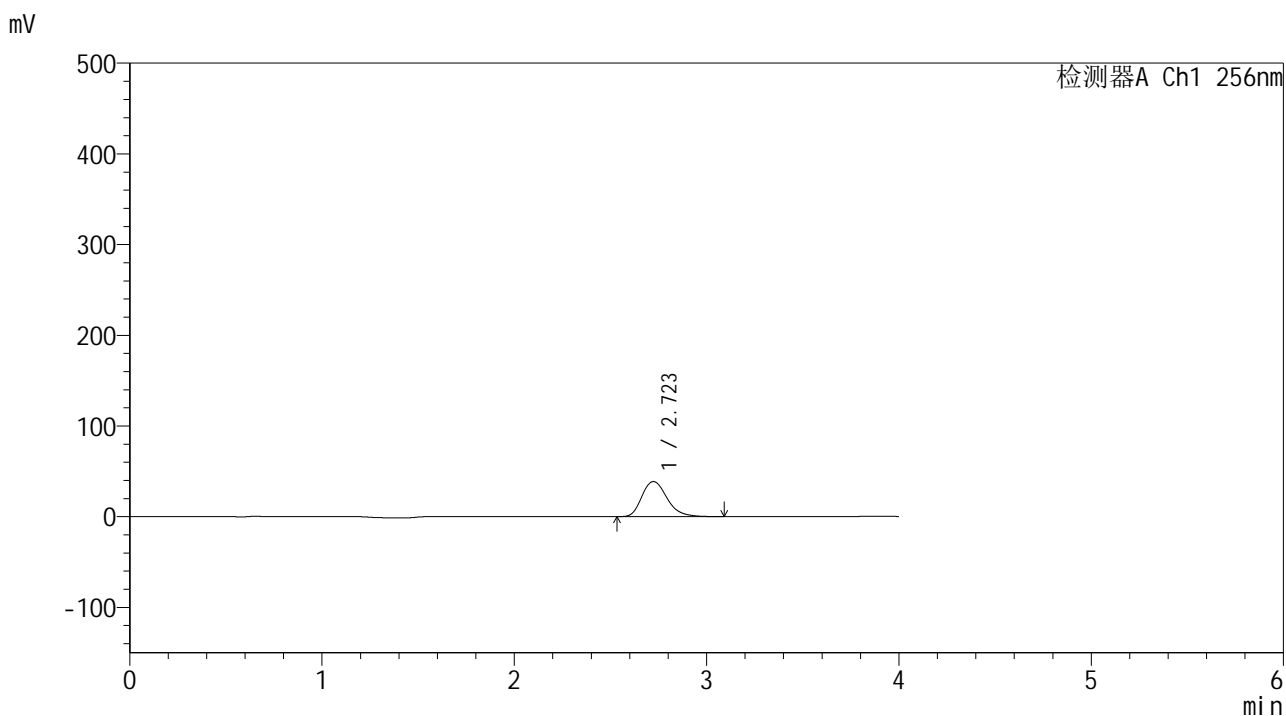
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	286193	100.000	31315	2165	1.251	--
总计		286193	100.000	31315			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-823-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:22:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

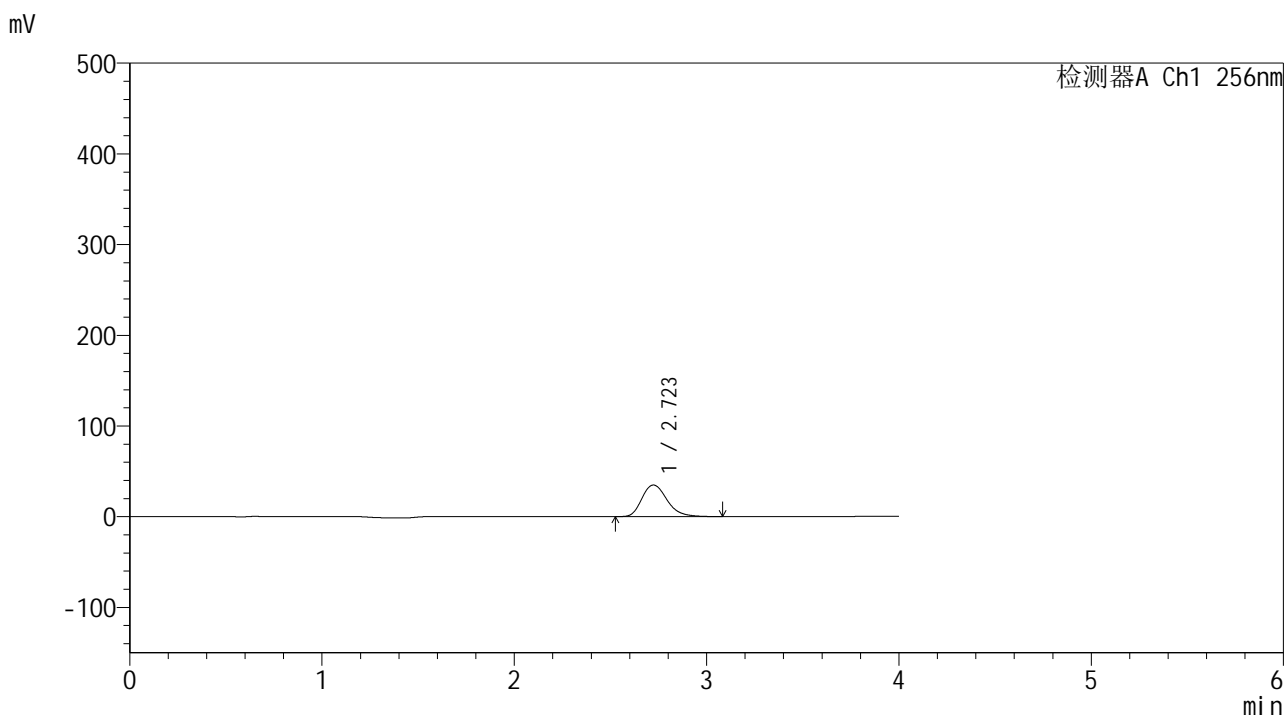
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	352730	100.000	38643	2172	1.252	--
总计		352730	100.000	38643			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-824-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

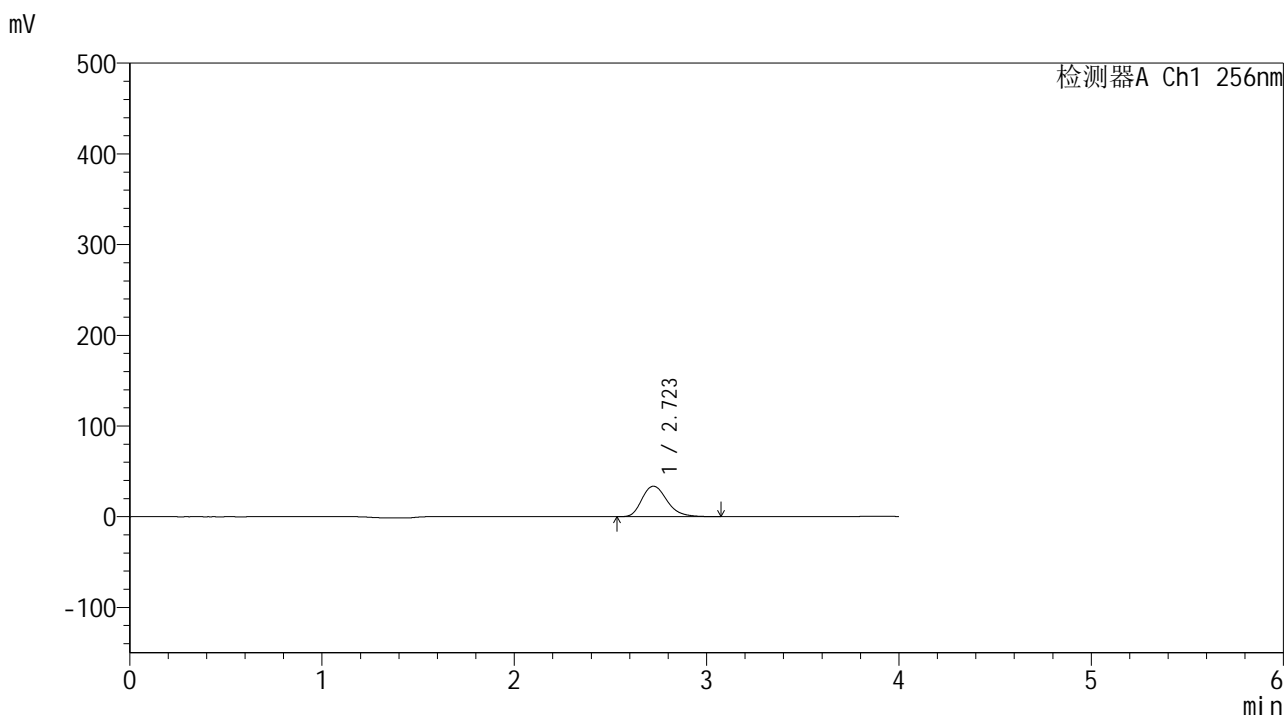
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	316628	100.000	34758	2178	1.249	--
总计		316628	100.000	34758			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-825-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

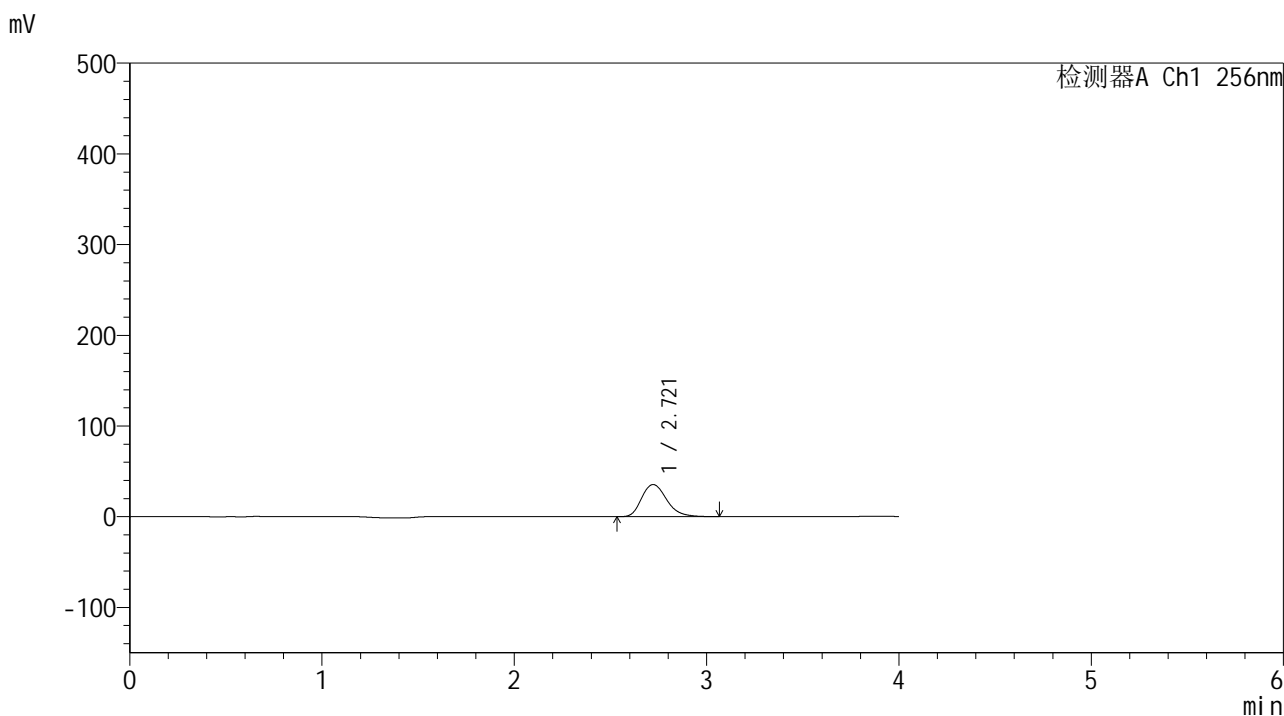
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	305401	100.000	33566	2182	1.244	--
总计		305401	100.000	33566			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-826-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

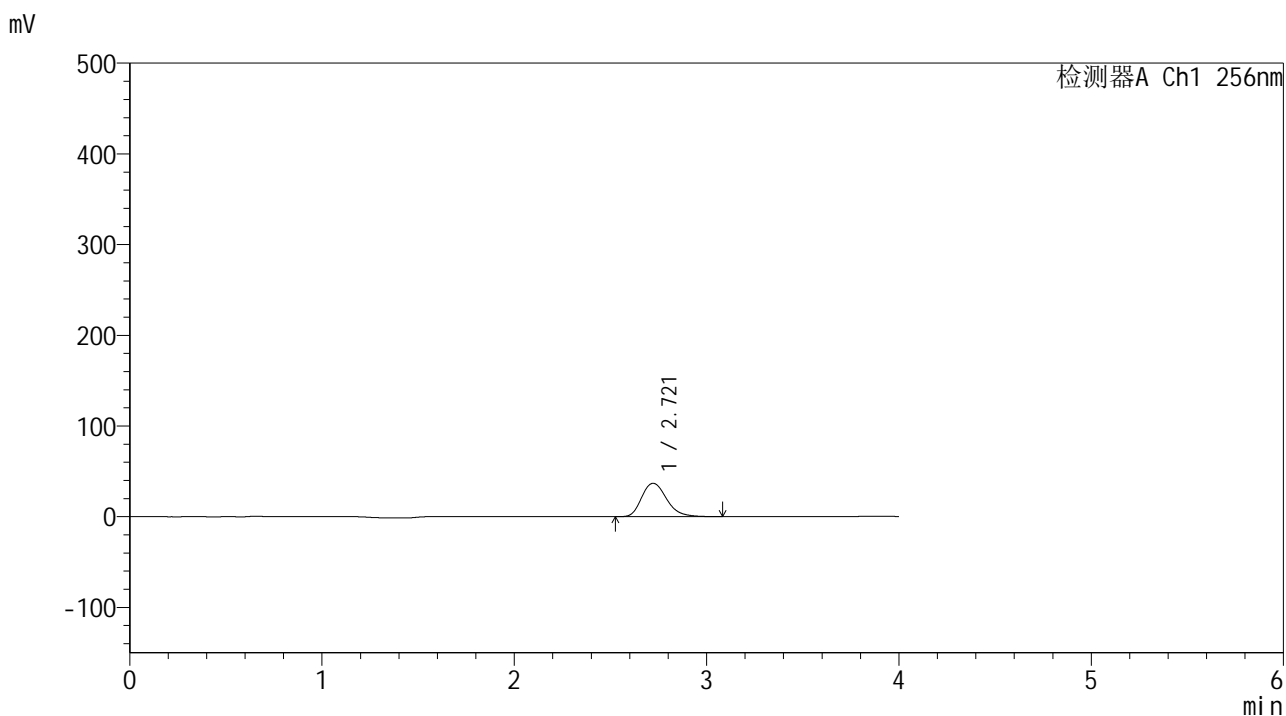
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	321117	100.000	35362	2180	1.243	--
总计		321117	100.000	35362			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-827-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	333244	100.000	36774	2199	1.243	--
总计		333244	100.000	36774			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

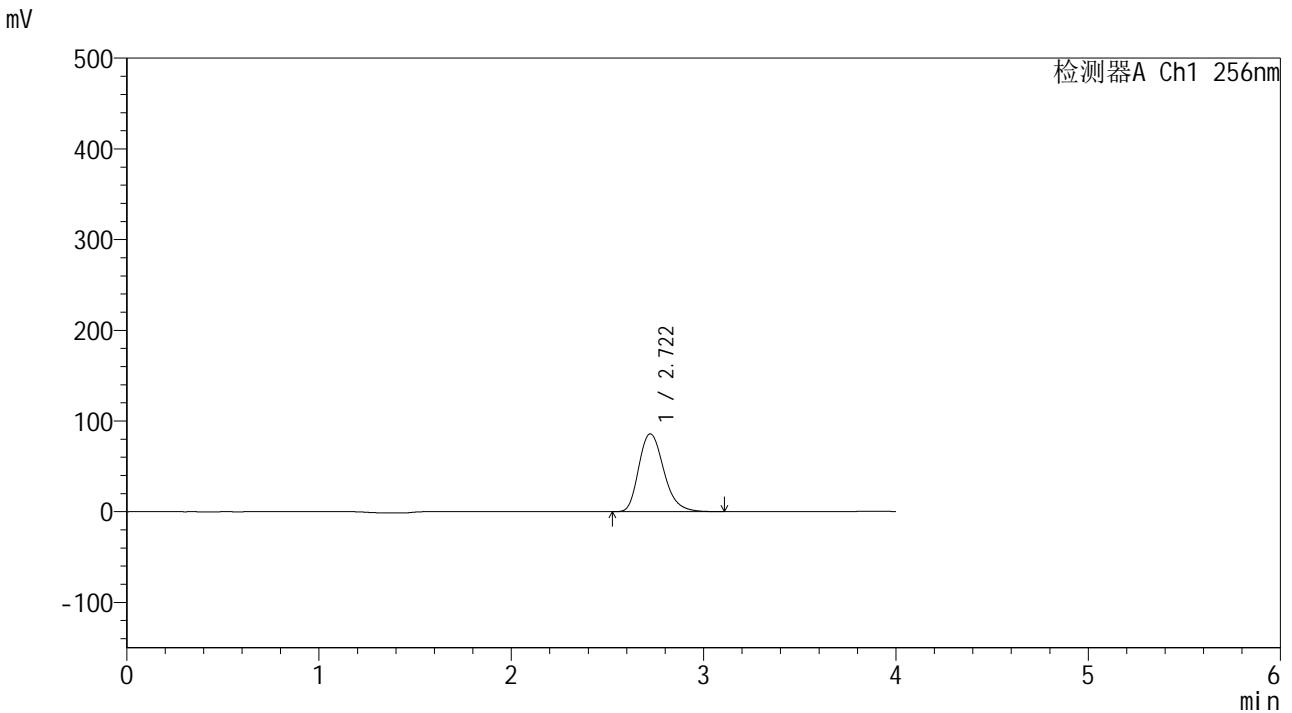


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-828-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 11:44:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

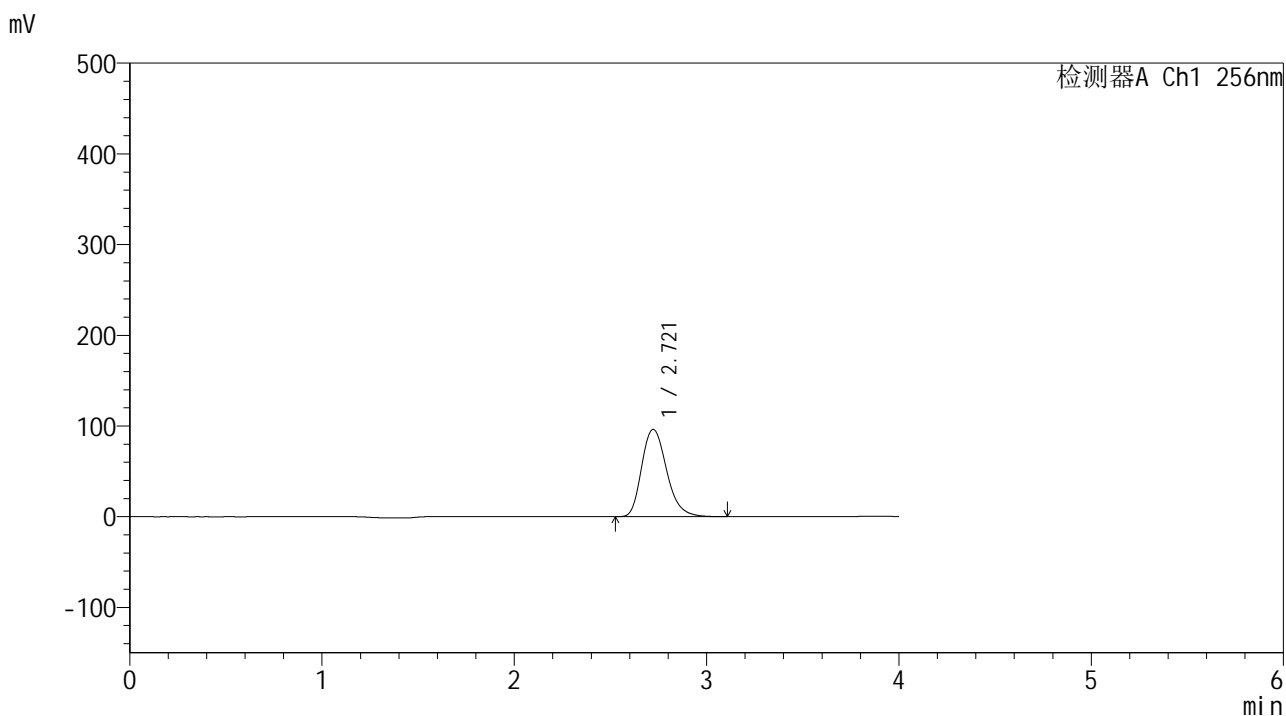
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	776076	100.000	85744	2202	1.243	--
总计		776076	100.000	85744			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-829-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

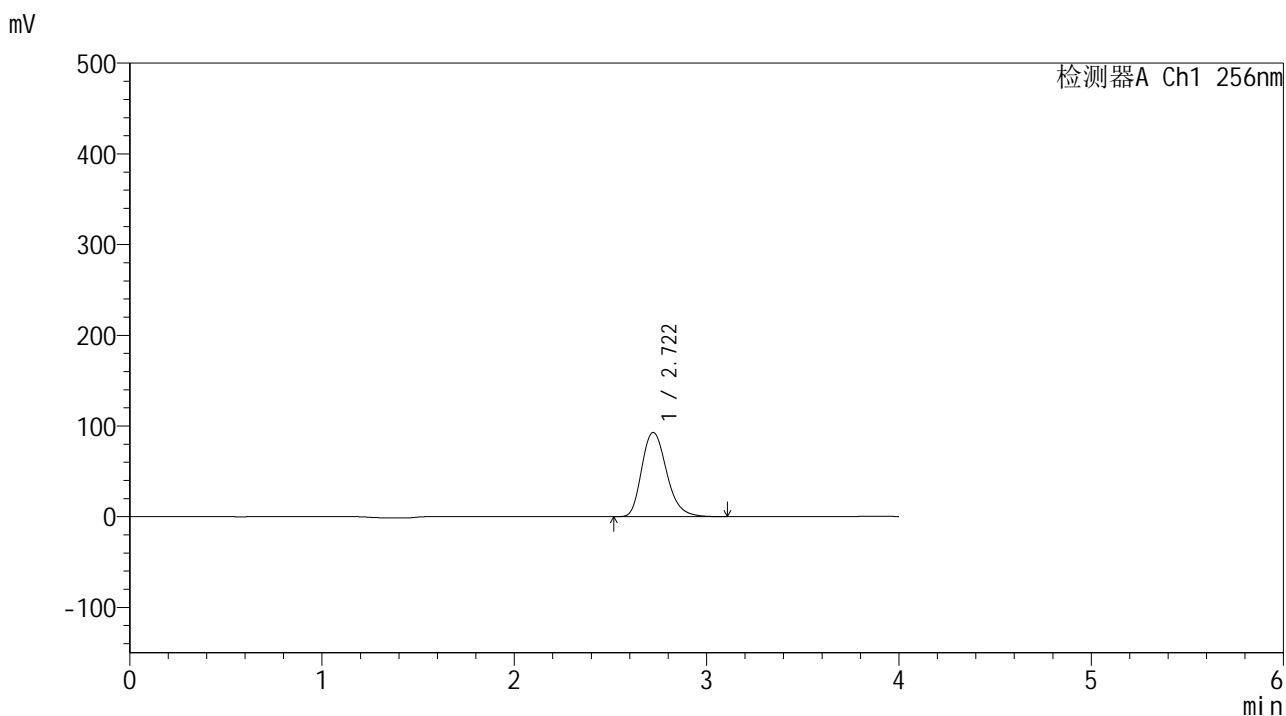
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	870213	100.000	96210	2205	1.241	--
总计		870213	100.000	96210			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-830-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

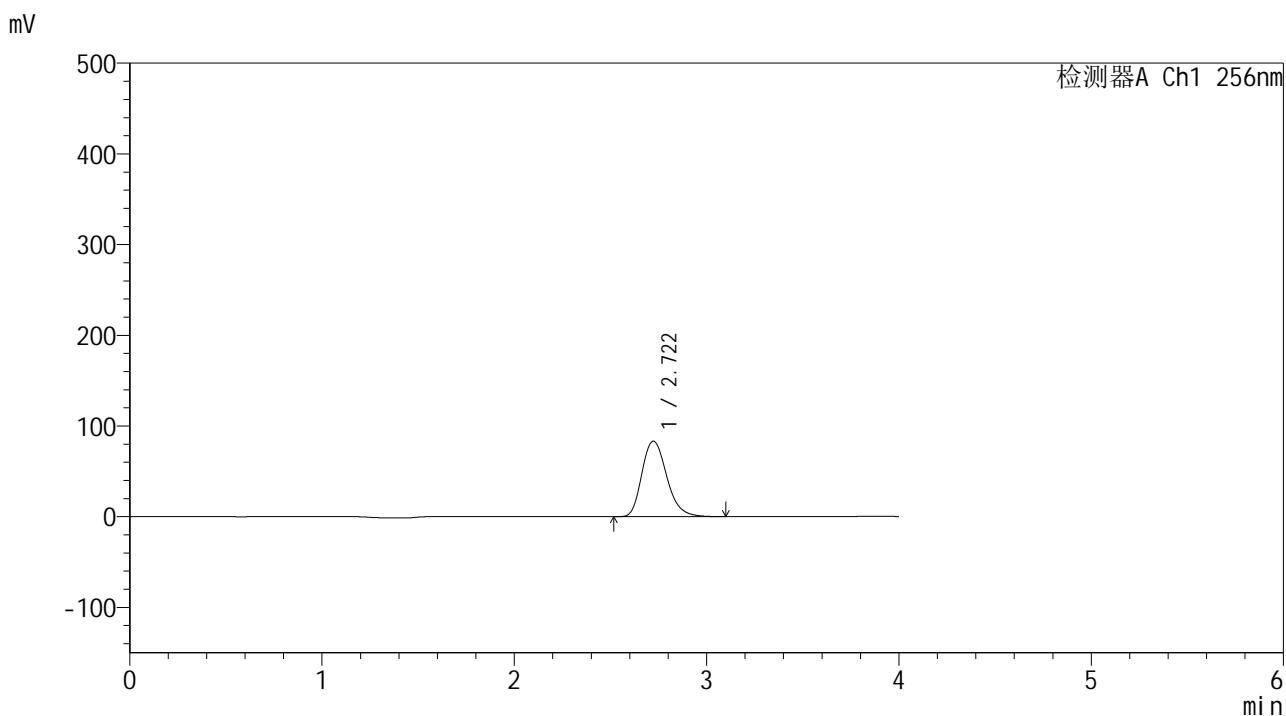
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	837190	100.000	92773	2213	1.239	--
总计		837190	100.000	92773			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-831-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	749426	100.000	83182	2220	1.238	--
总计		749426	100.000	83182			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

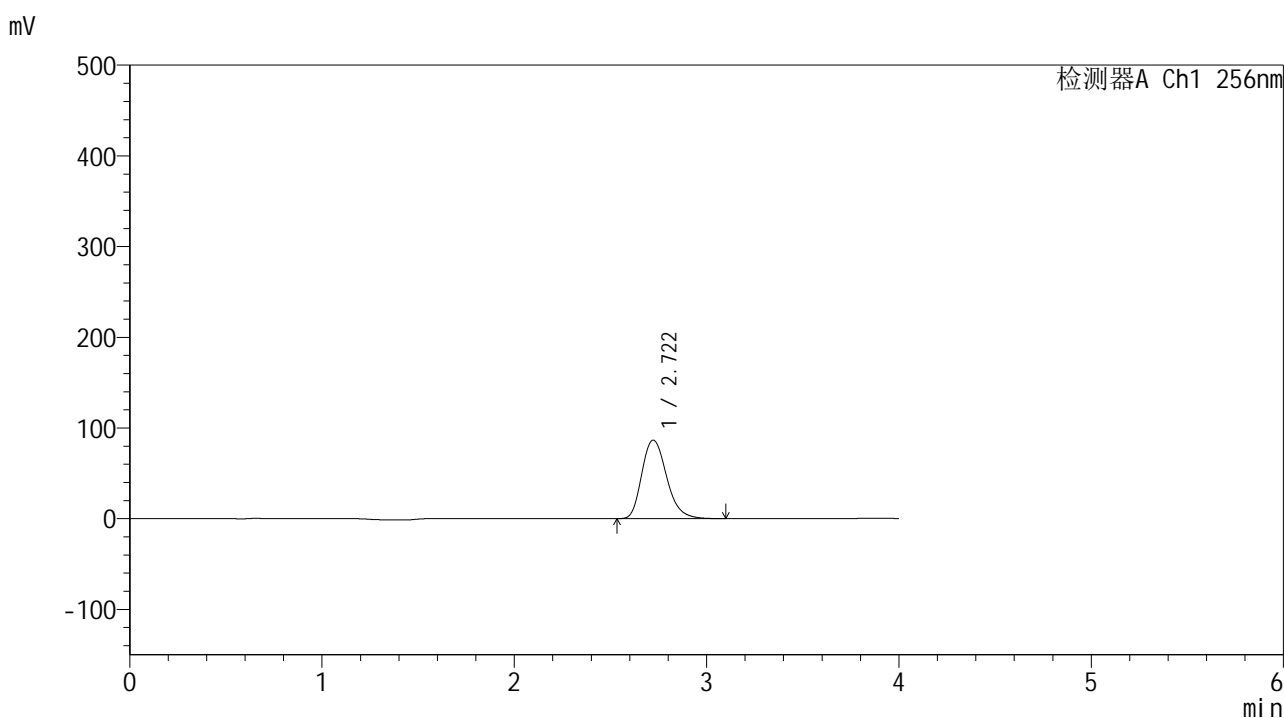


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-832-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 12:01:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

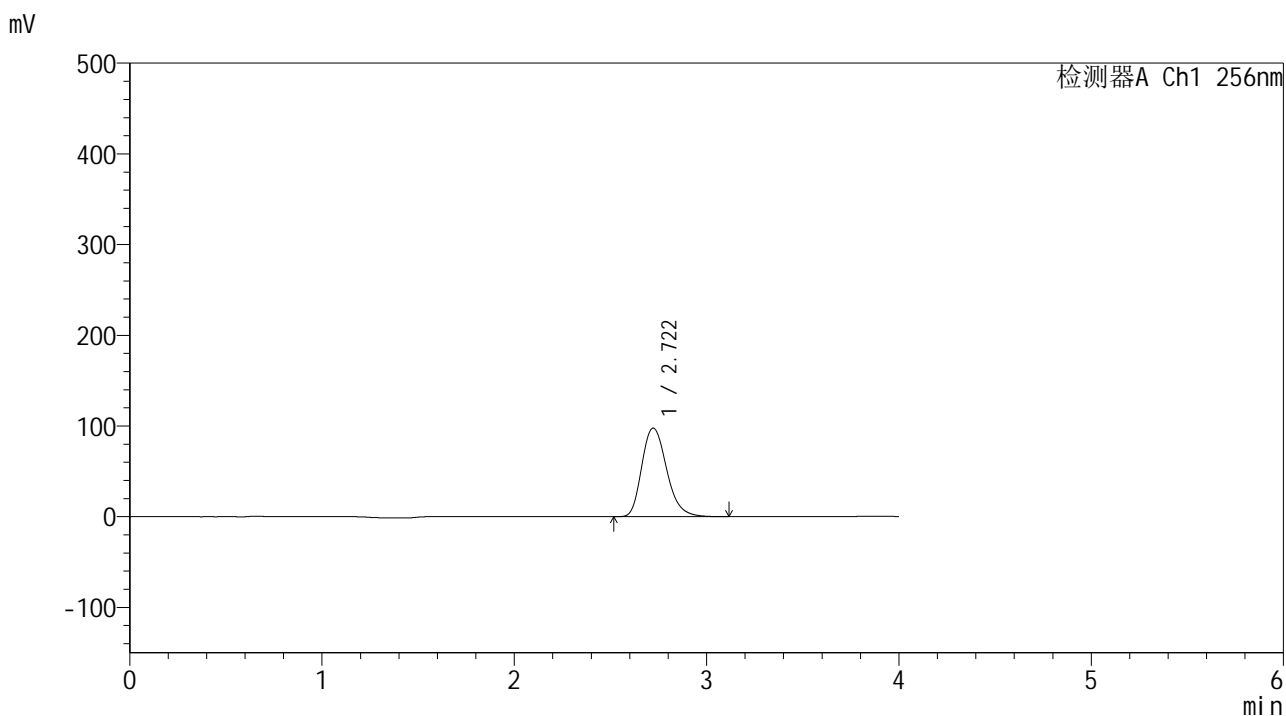
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	778956	100.000	86576	2221	1.236	--
总计		778956	100.000	86576			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-833-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:06:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

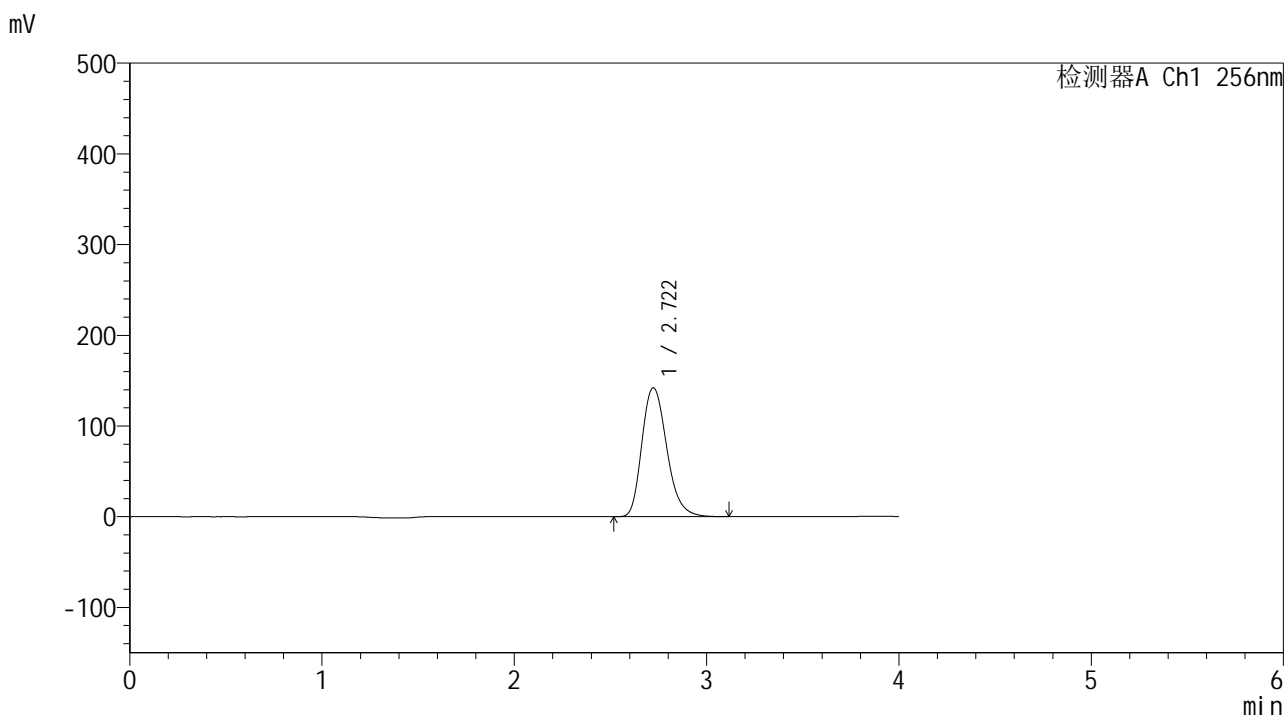
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	879661	100.000	97663	2221	1.240	--
总计		879661	100.000	97663			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-834-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

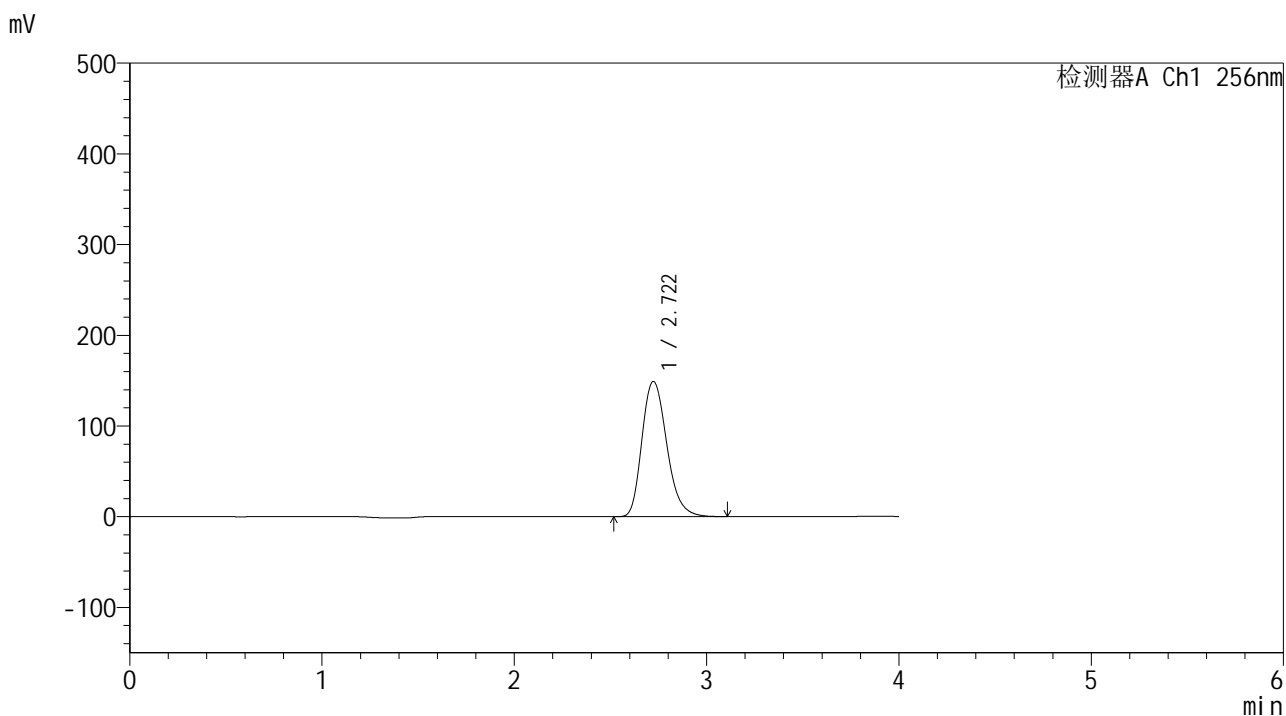
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1279269	100.000	142090	2222	1.239	--
总计		1279269	100.000	142090			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-835-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:14:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

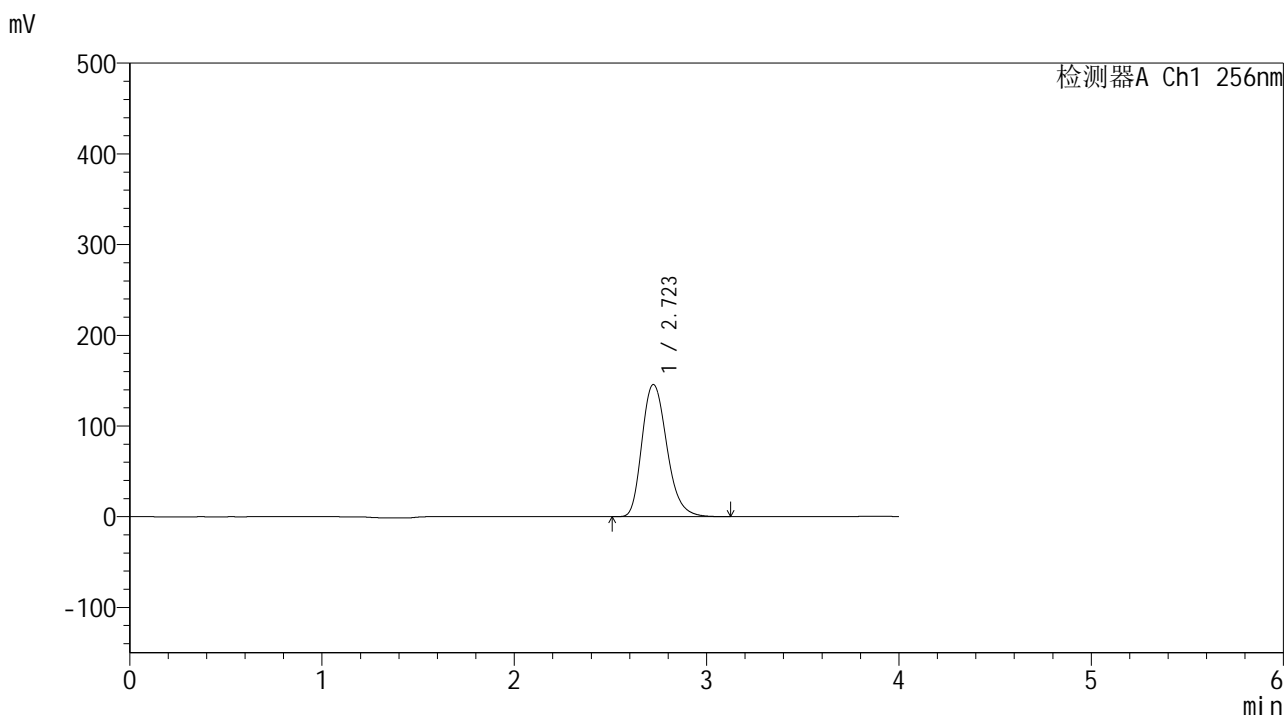
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1340954	100.000	149005	2225	1.237	--
总计		1340954	100.000	149005			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-836-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:19:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

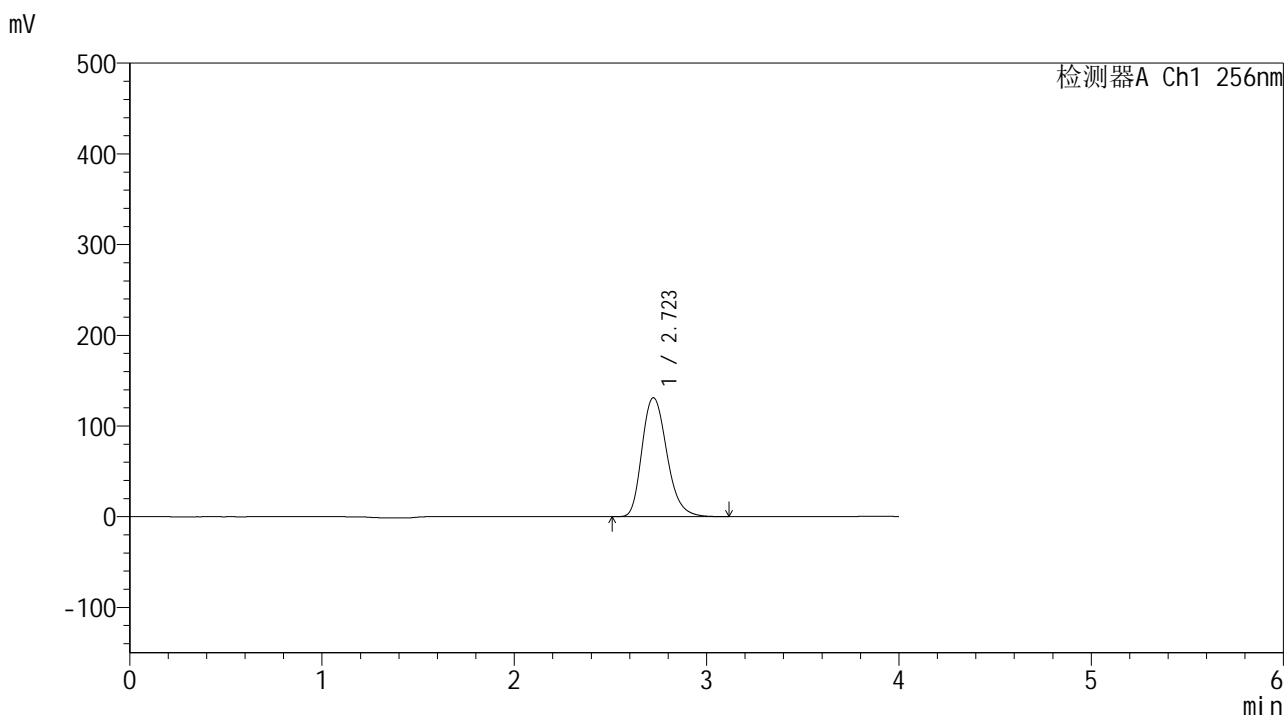
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1312586	100.000	145742	2222	1.239	--
总计		1312586	100.000	145742			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-837-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

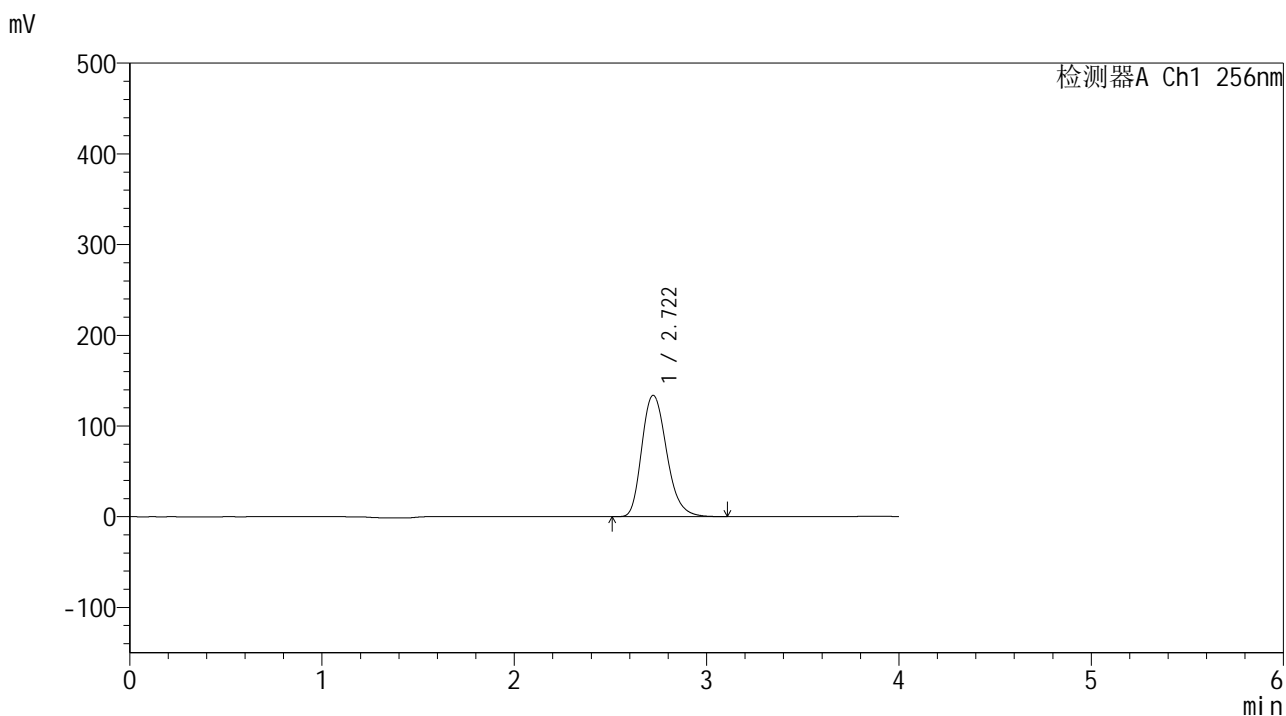
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1179407	100.000	131064	2225	1.236	--
总计		1179407	100.000	131064			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-838-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

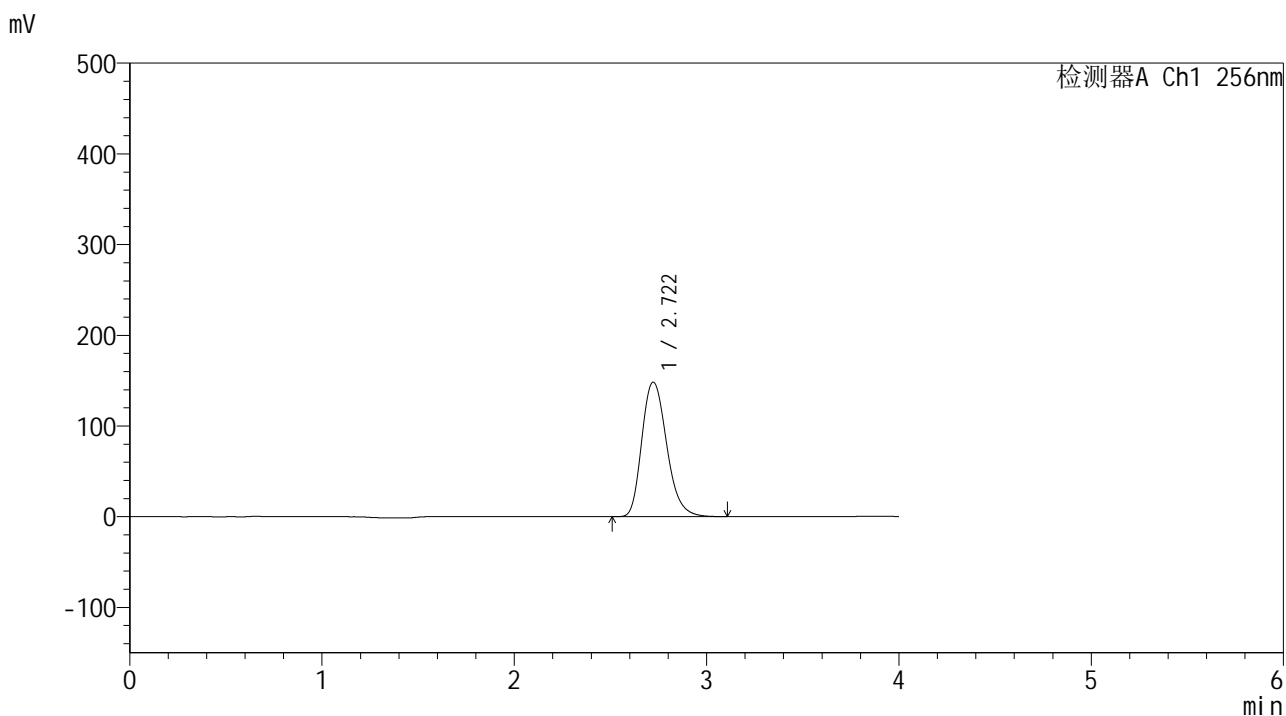
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1203088	100.000	133740	2224	1.236	--
总计		1203088	100.000	133740			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-839-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

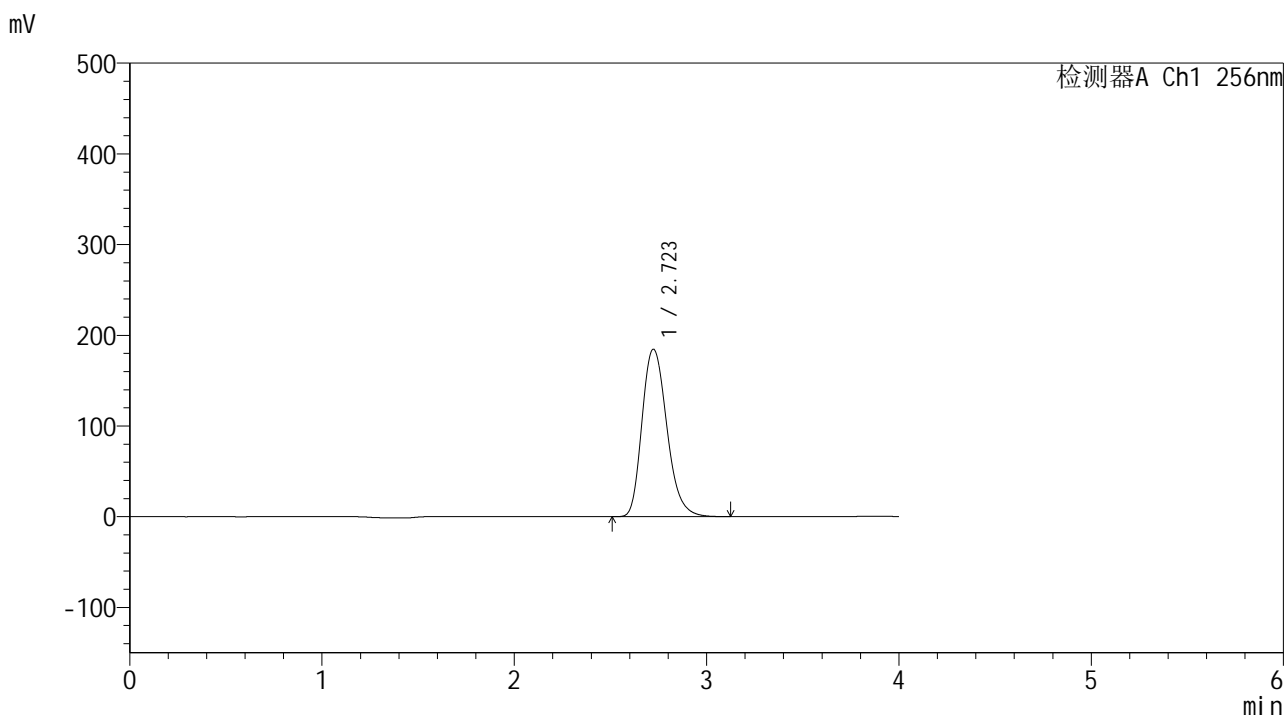
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1333918	100.000	148313	2226	1.235	--
总计		1333918	100.000	148313			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-840-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

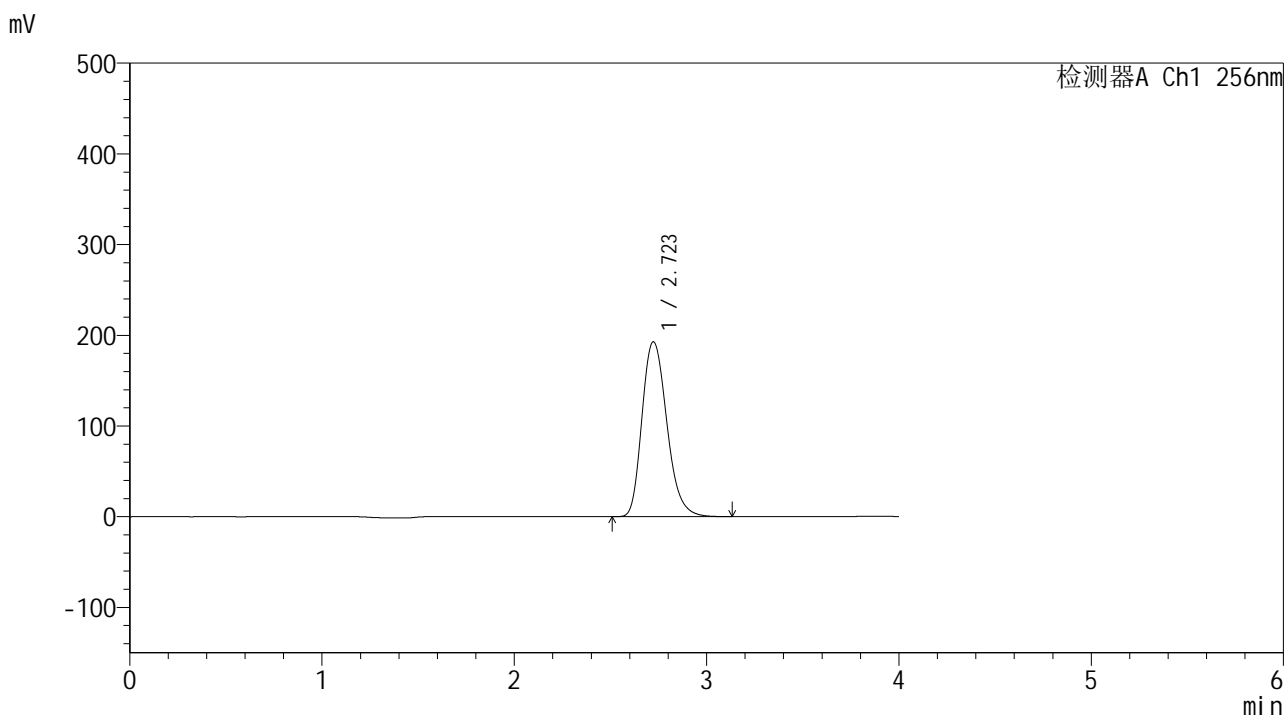
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1661072	100.000	184637	2227	1.234	--
总计		1661072	100.000	184637			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-841-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:41:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1732969	100.000	192759	2228	1.234	--
总计		1732969	100.000	192759			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-842-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:45:30

实验者: xiechaojun

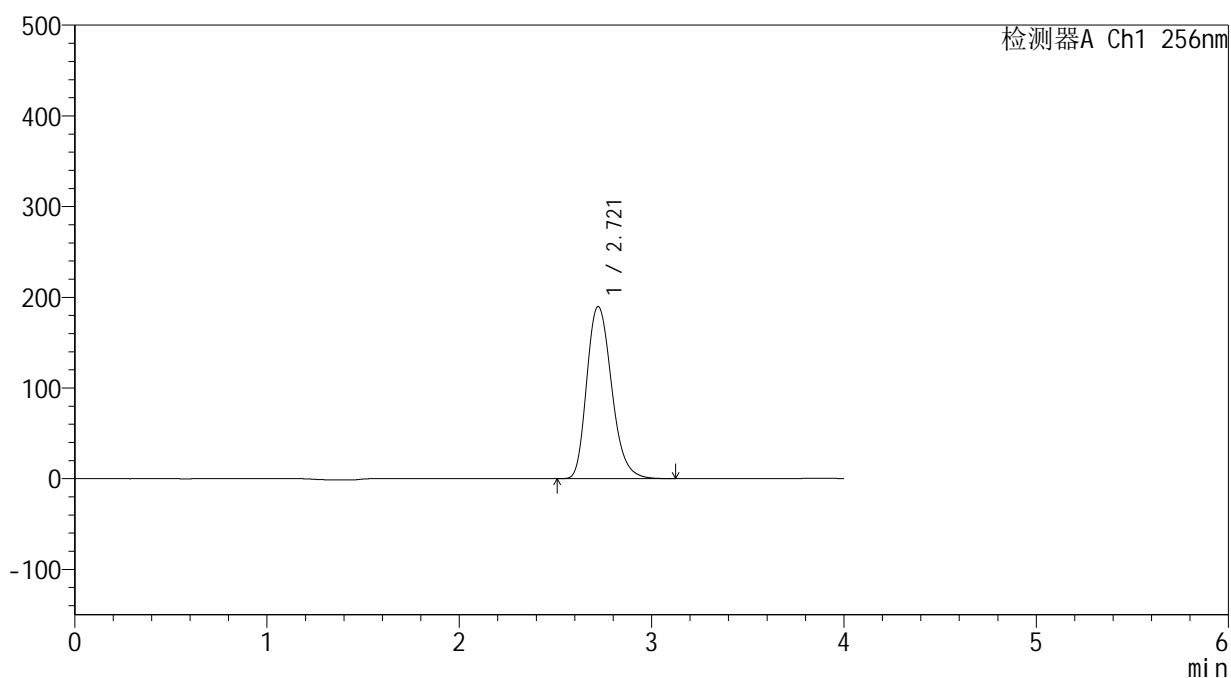
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

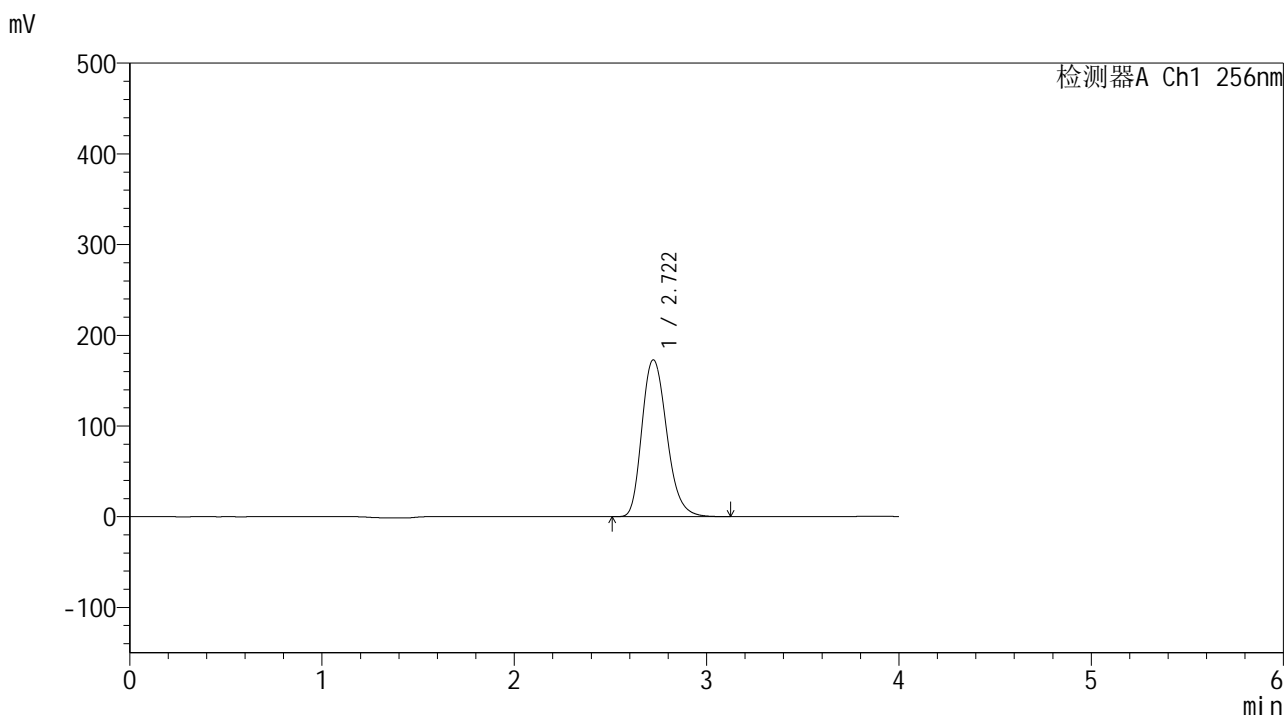
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1706320	100.000	189780	2223	1.233	--
总计		1706320	100.000	189780			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-843-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

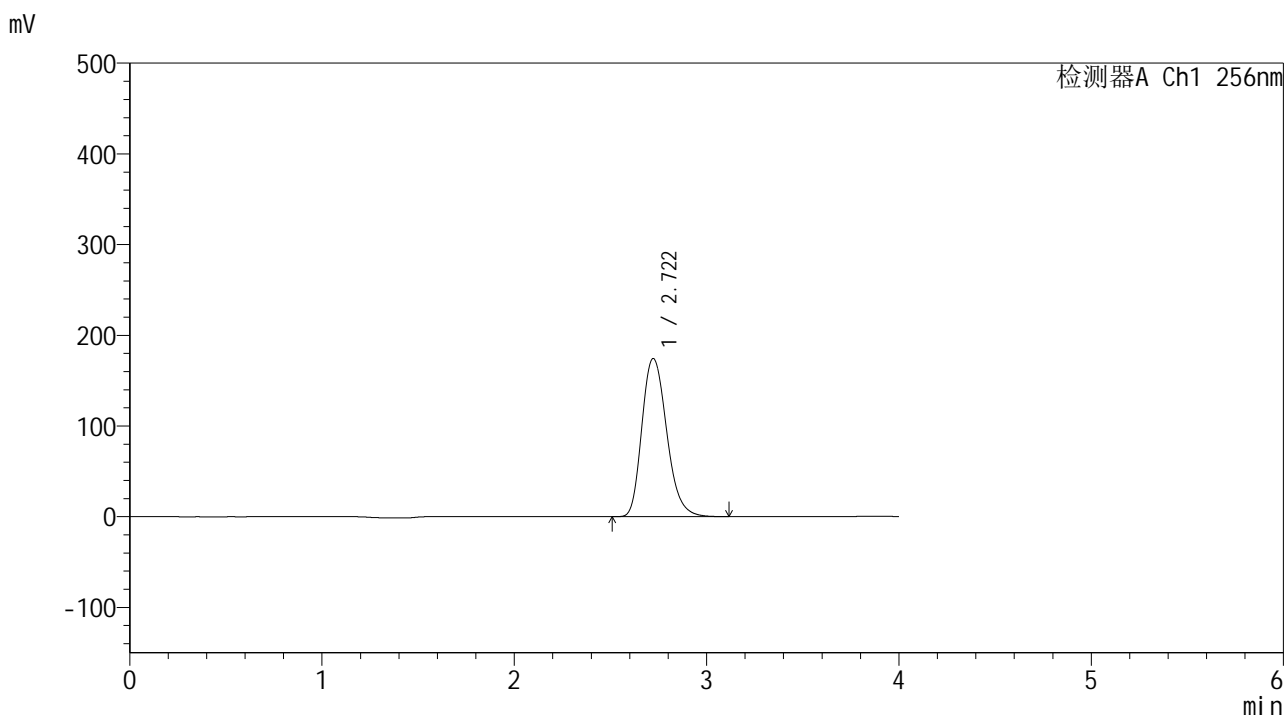
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1554176	100.000	172917	2224	1.232	--
总计		1554176	100.000	172917			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-844-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

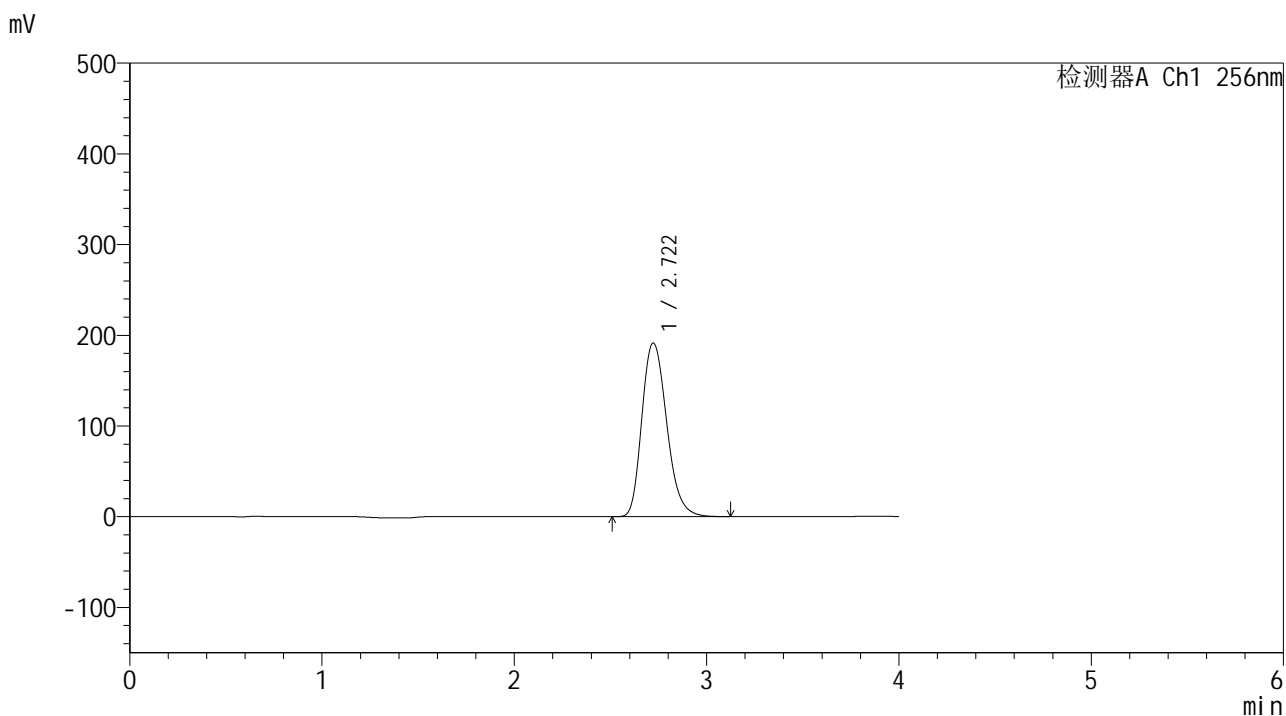
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1566307	100.000	174338	2226	1.232	--
总计		1566307	100.000	174338			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-845-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

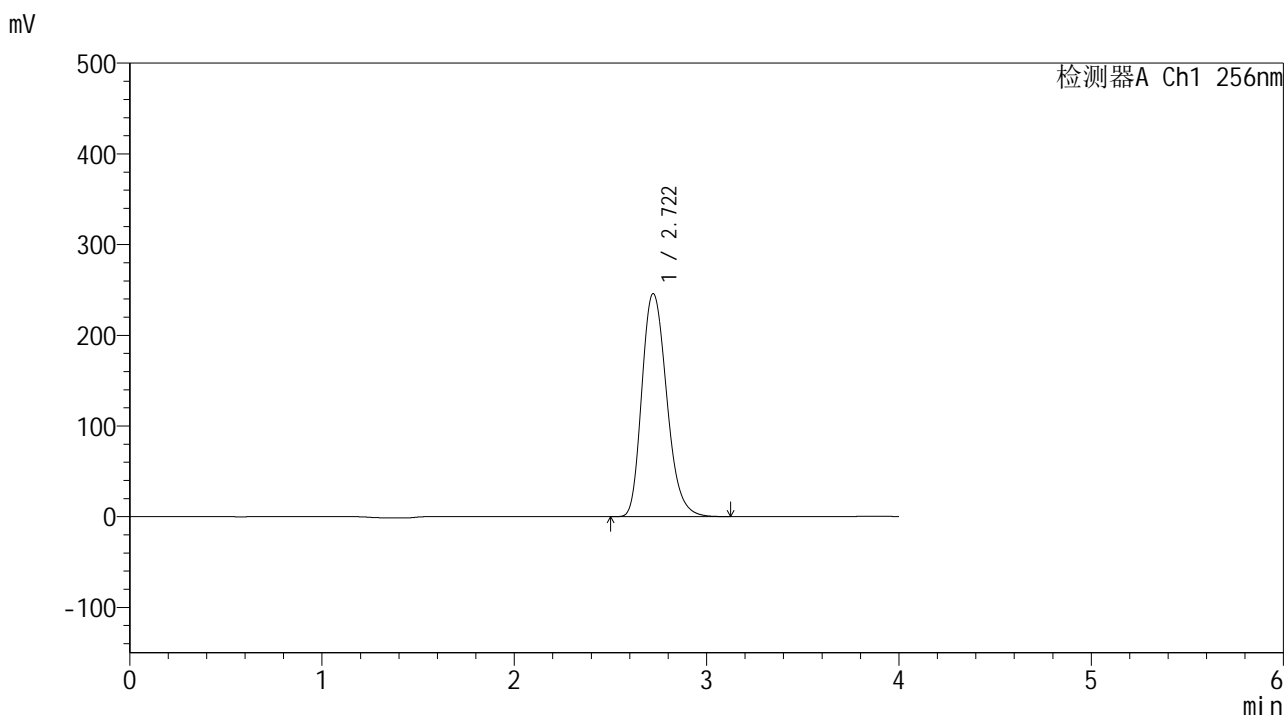
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1721688	100.000	191498	2220	1.231	--
总计		1721688	100.000	191498			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-846-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

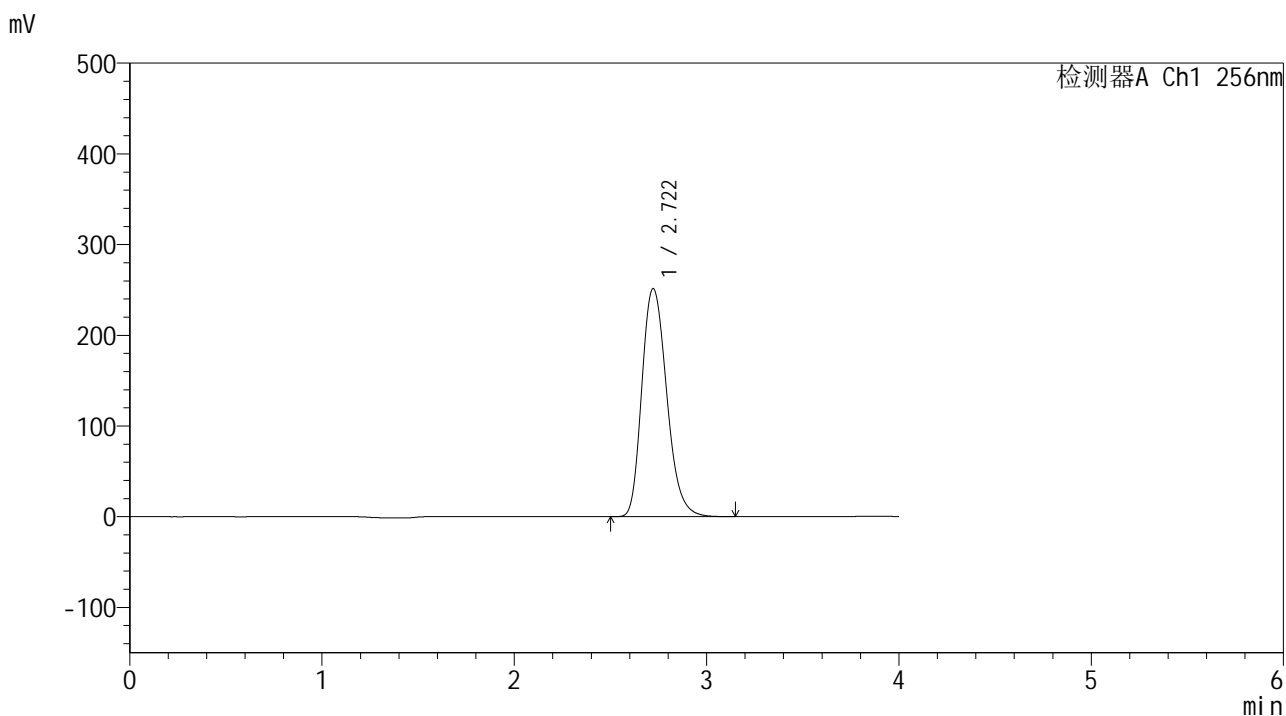
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2212457	100.000	245947	2217	1.232	--
总计		2212457	100.000	245947			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-847-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

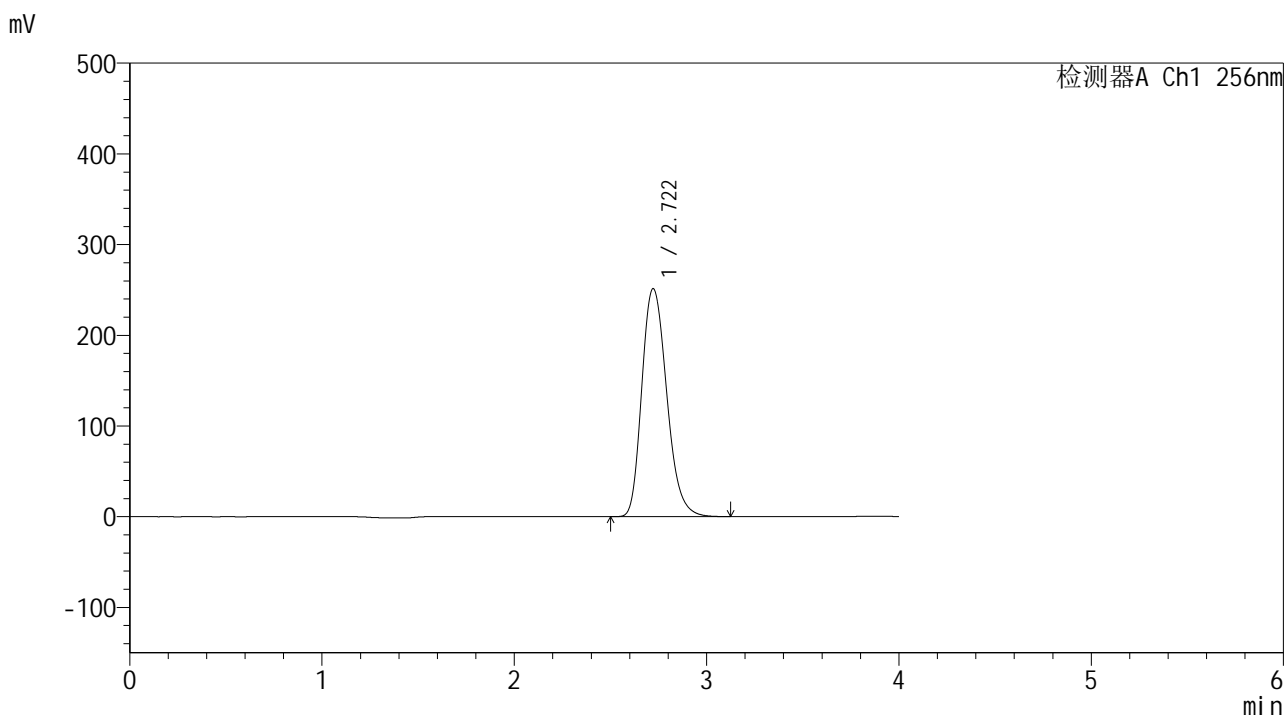
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2263438	100.000	251407	2213	1.232	--
总计		2263438	100.000	251407			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-848-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

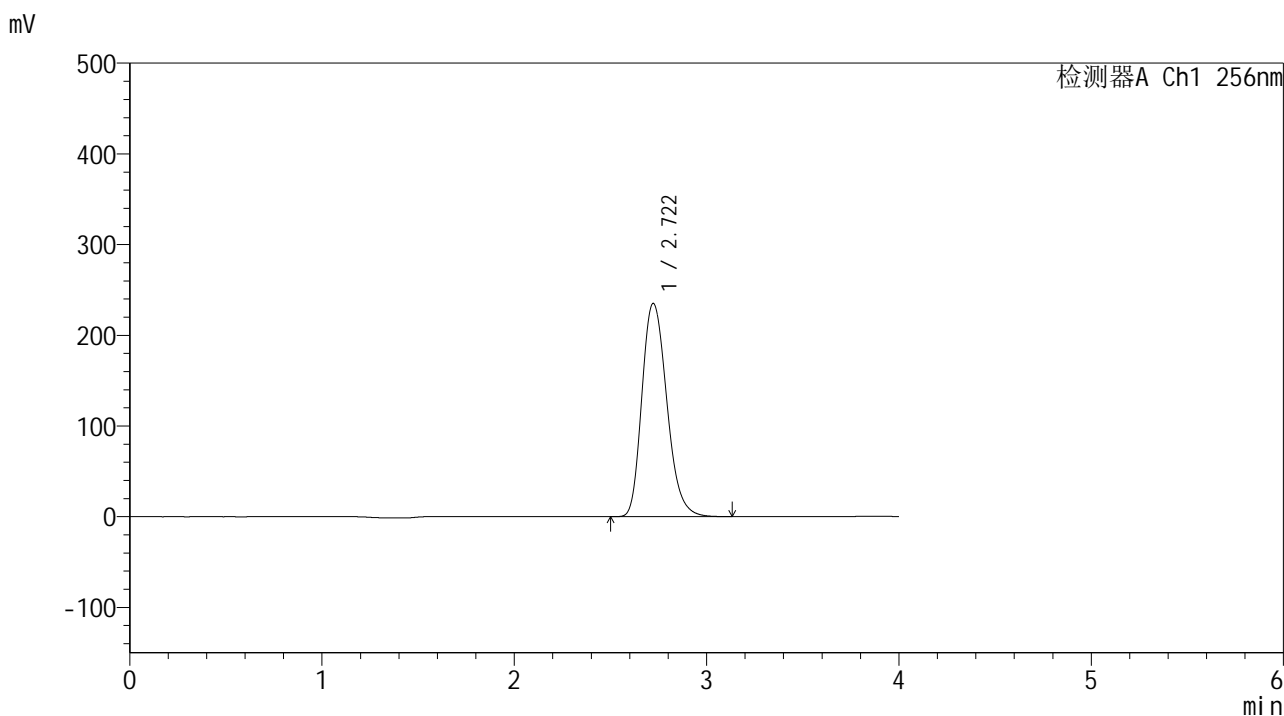
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2263589	100.000	251366	2210	1.230	--
总计		2263589	100.000	251366			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-849-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

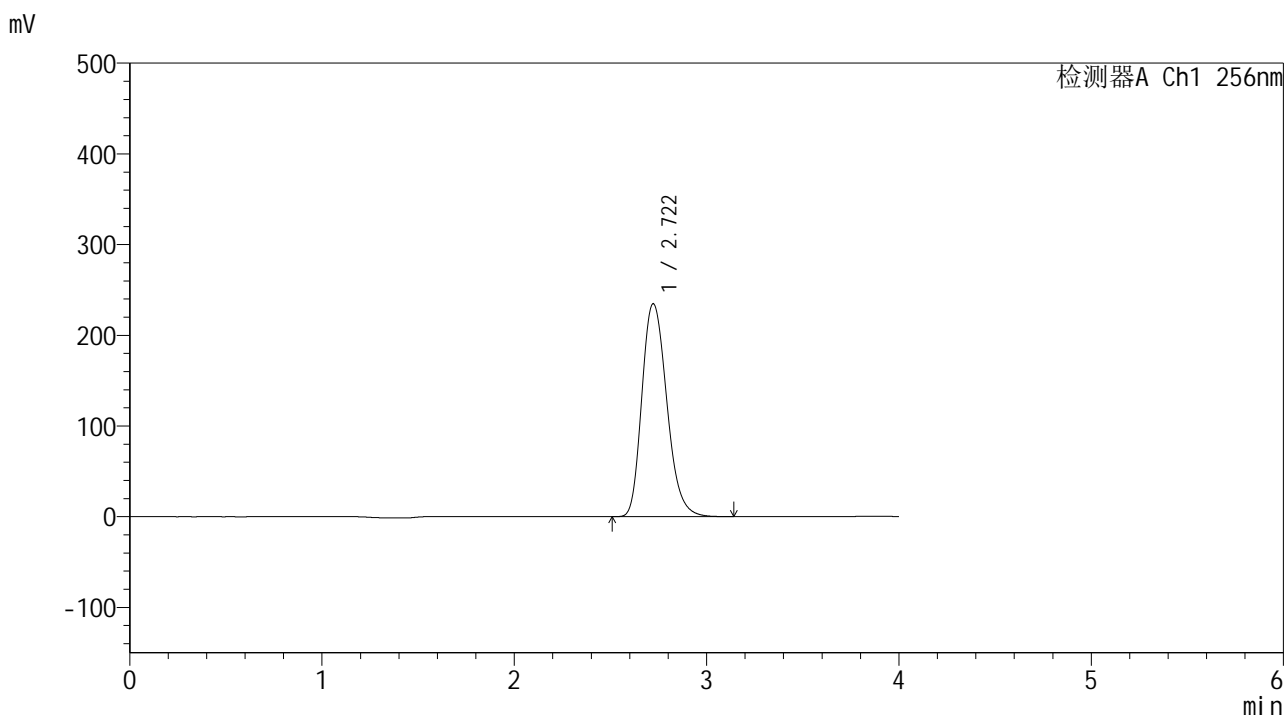
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2119132	100.000	235091	2203	1.230	--
总计		2119132	100.000	235091			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-850-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

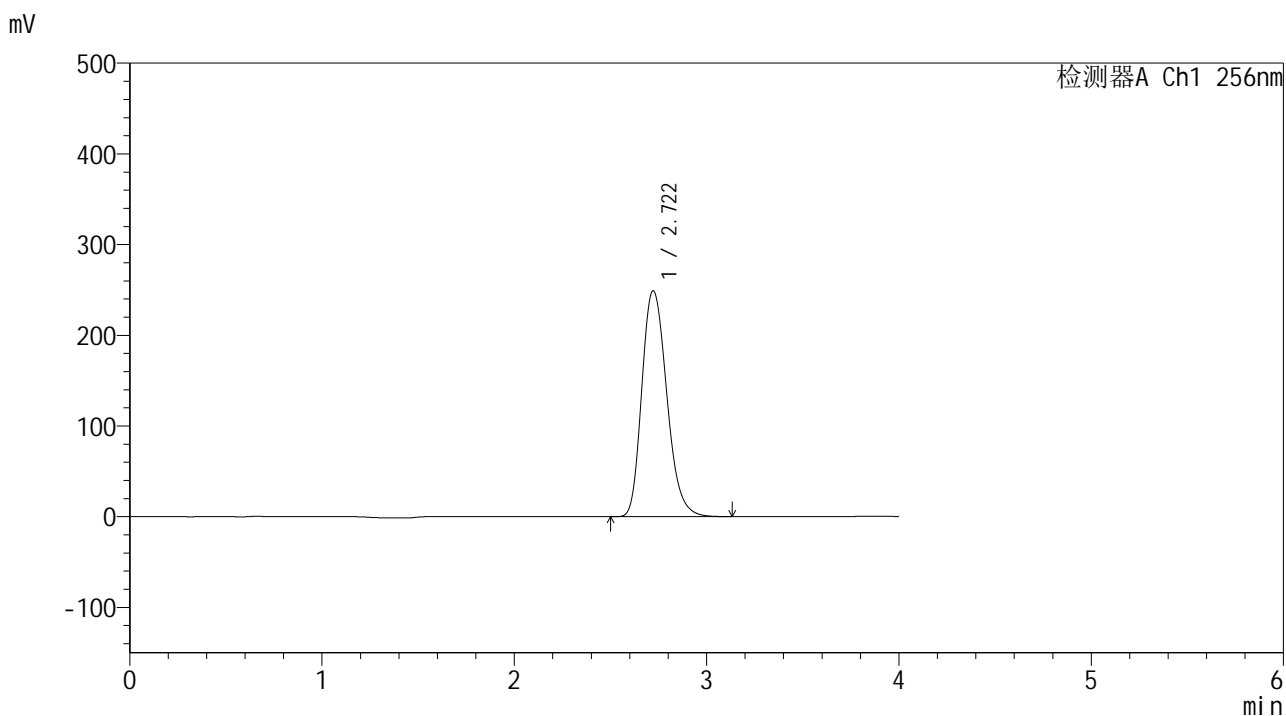
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2116904	100.000	234728	2202	1.230	--
总计		2116904	100.000	234728			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-851-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

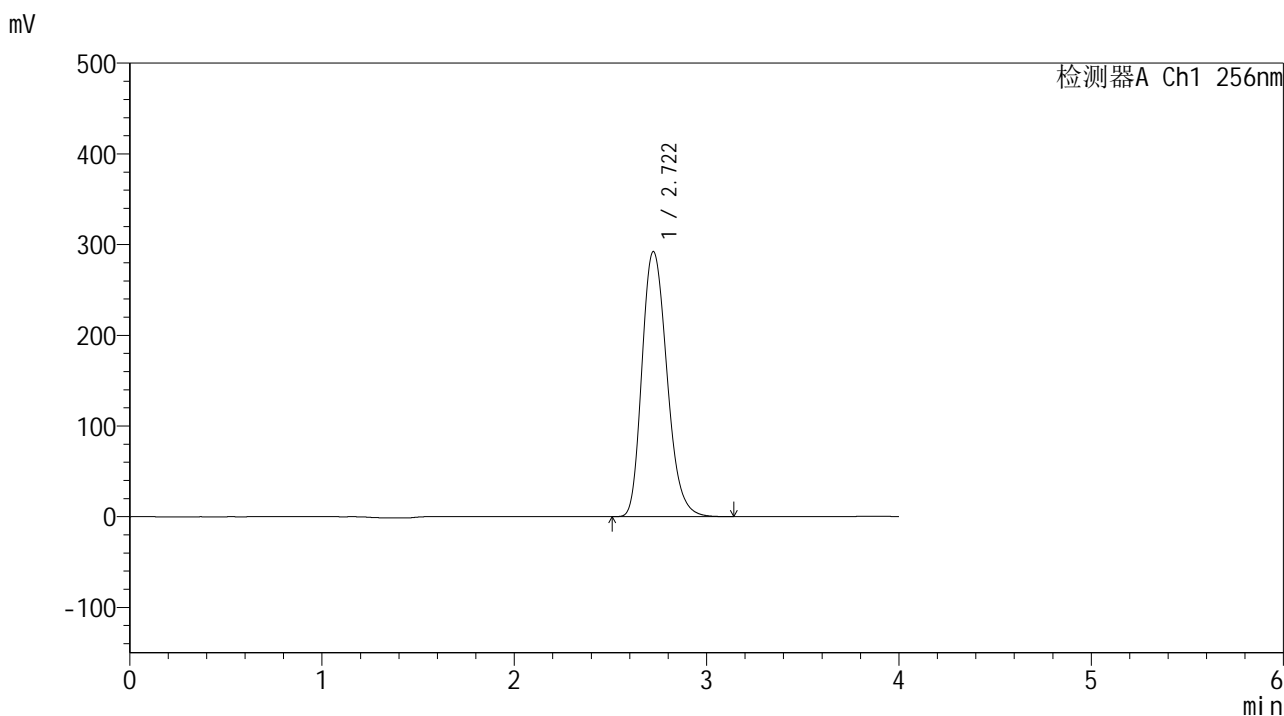
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2246949	100.000	249072	2198	1.228	--
总计		2246949	100.000	249072			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-852-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

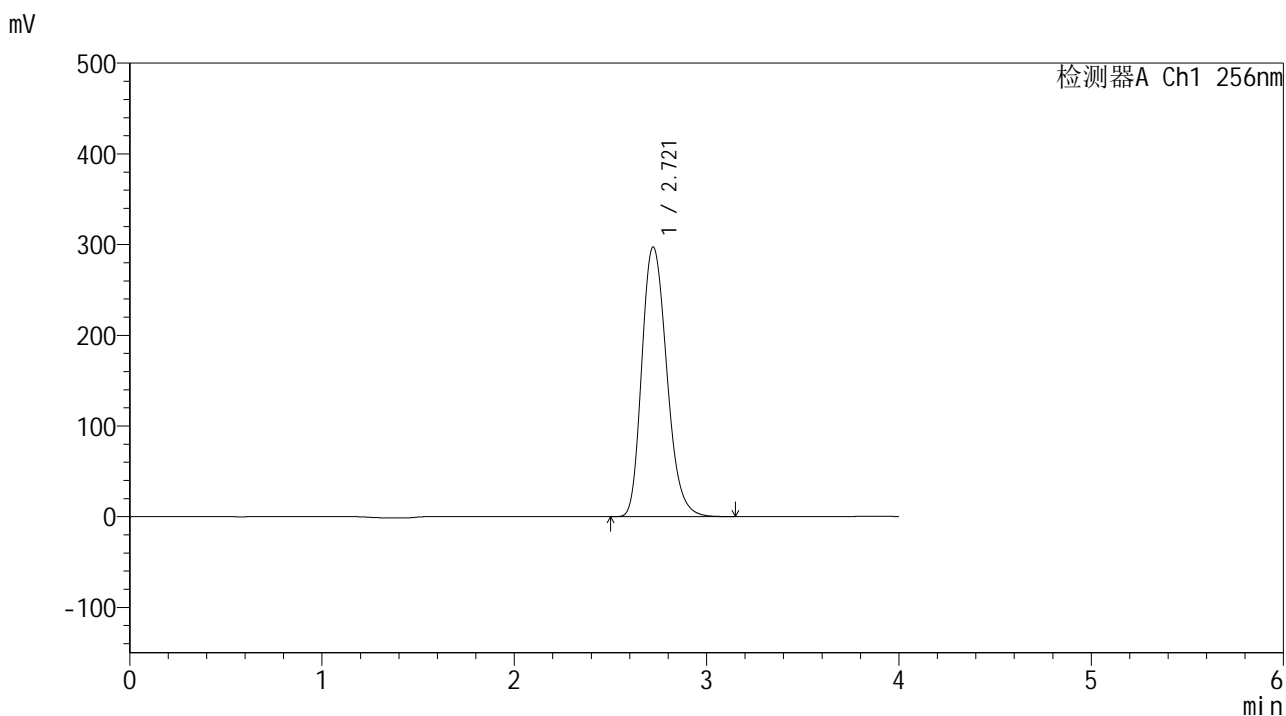
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2638405	100.000	292244	2197	1.228	--
总计		2638405	100.000	292244			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-853-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:33:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

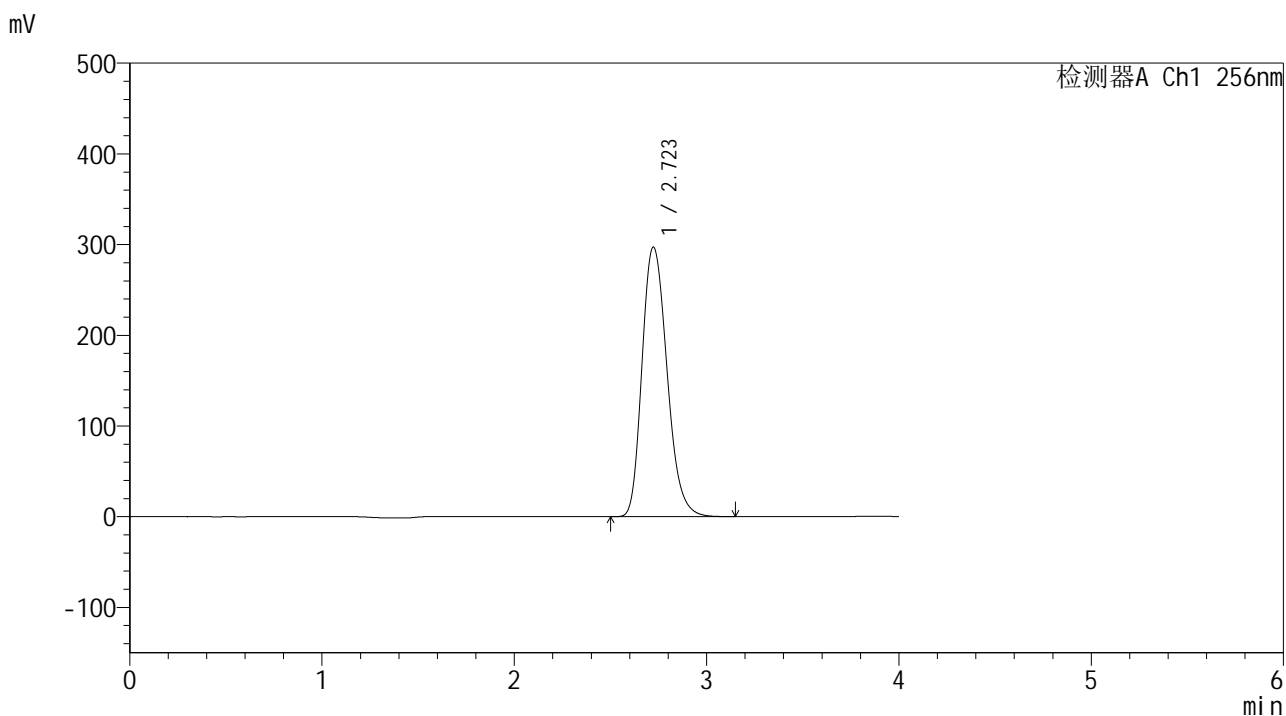
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2686532	100.000	297316	2190	1.227	--
总计		2686532	100.000	297316			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-854-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:37:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

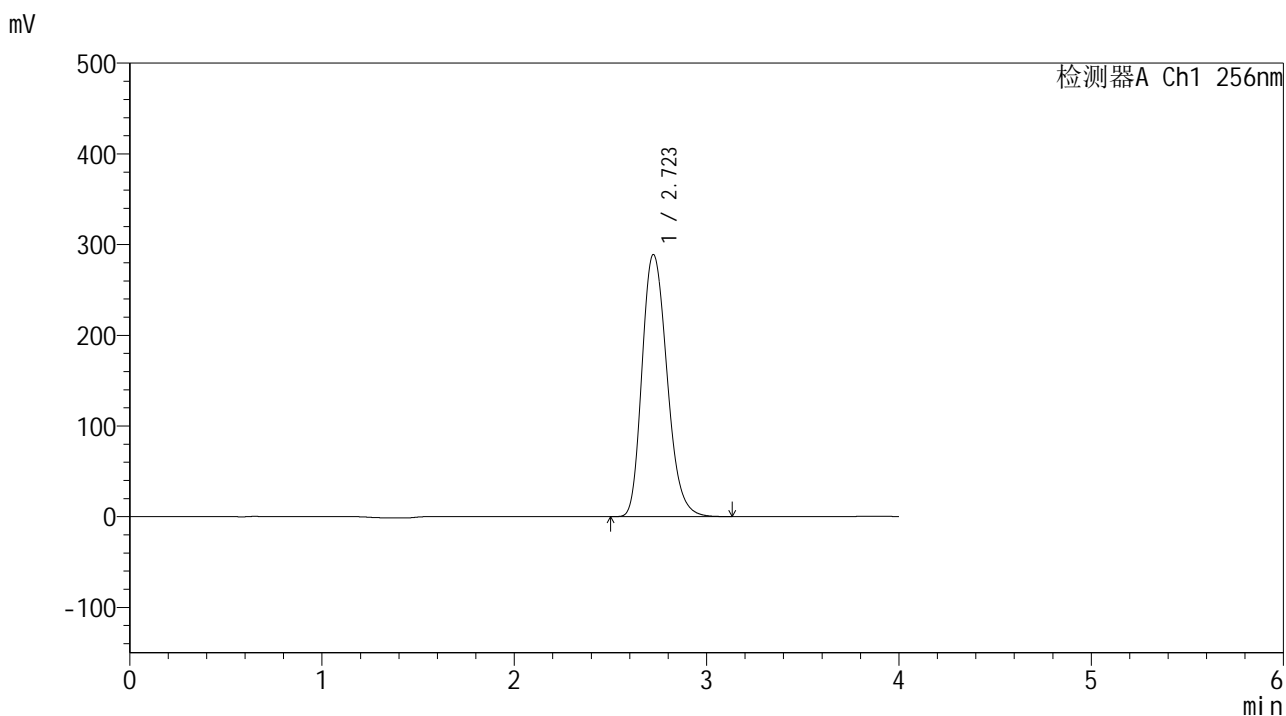
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2685905	100.000	297228	2190	1.226	--
总计		2685905	100.000	297228			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-855-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

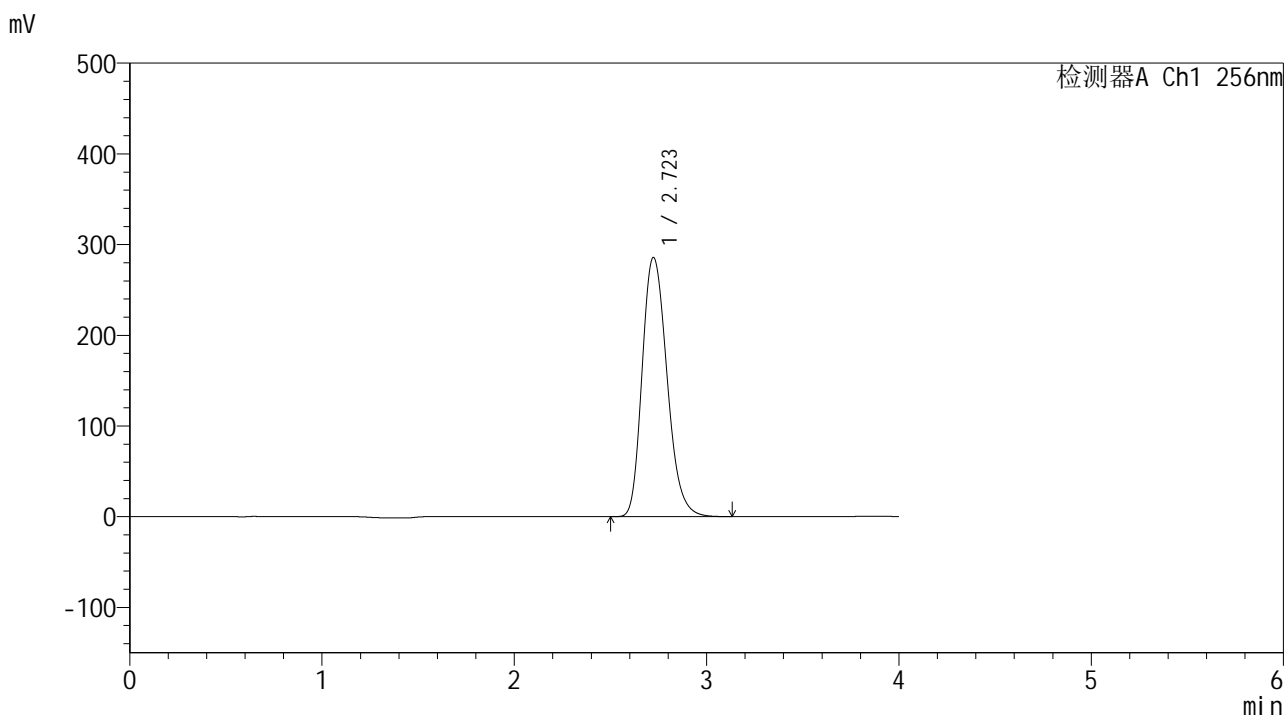
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2612671	100.000	289010	2187	1.226	--
总计		2612671	100.000	289010			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-856-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

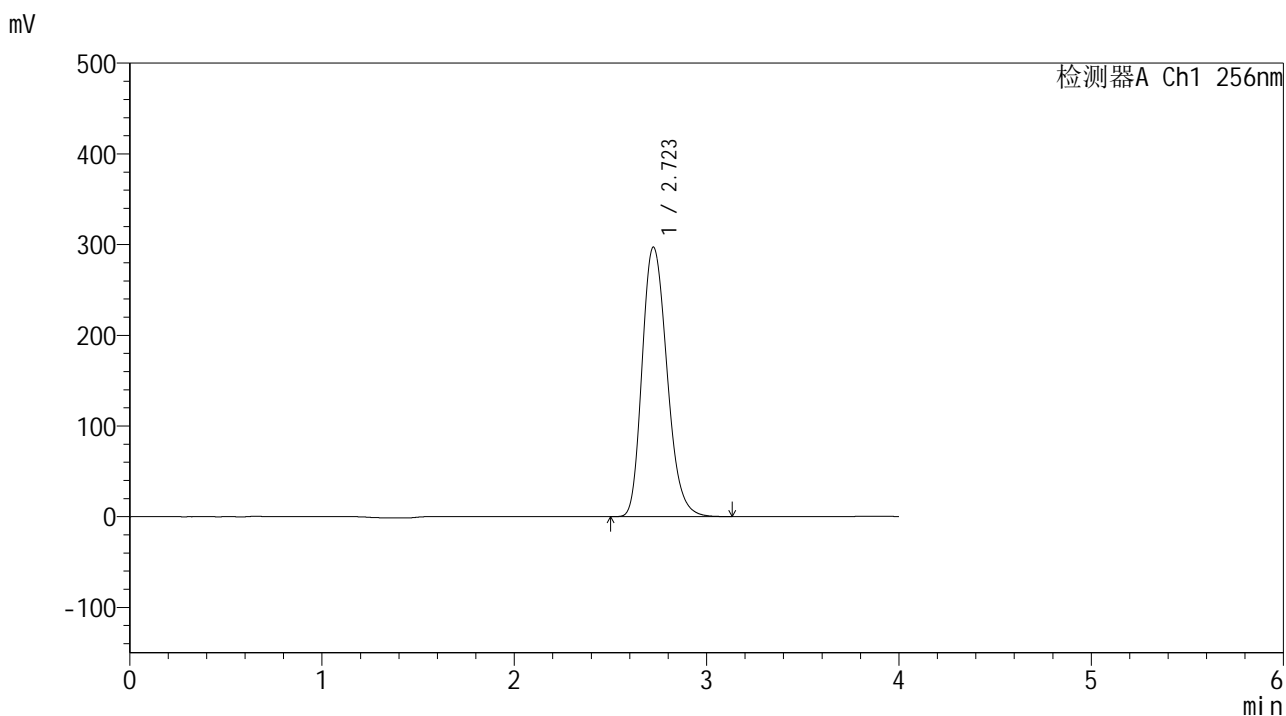
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2570847	100.000	285761	2206	1.226	--
总计		2570847	100.000	285761			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-857-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

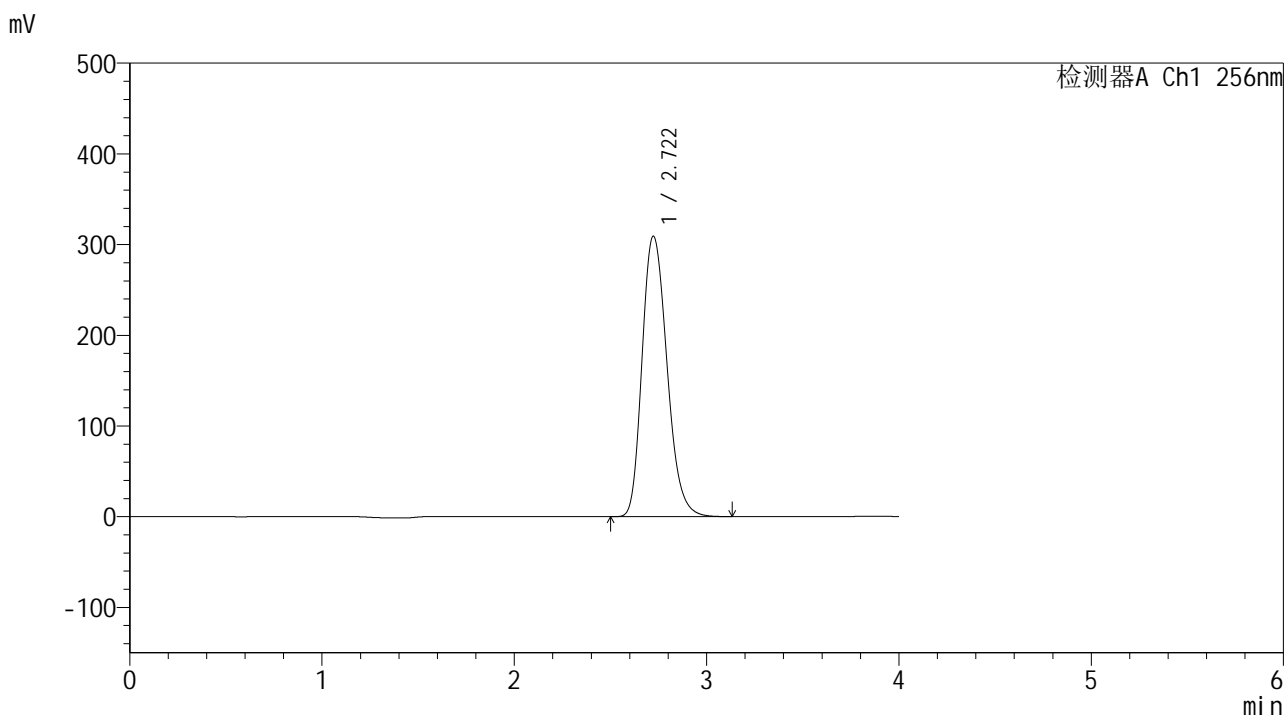
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2674044	100.000	297160	2203	1.225	--
总计		2674044	100.000	297160			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-858-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

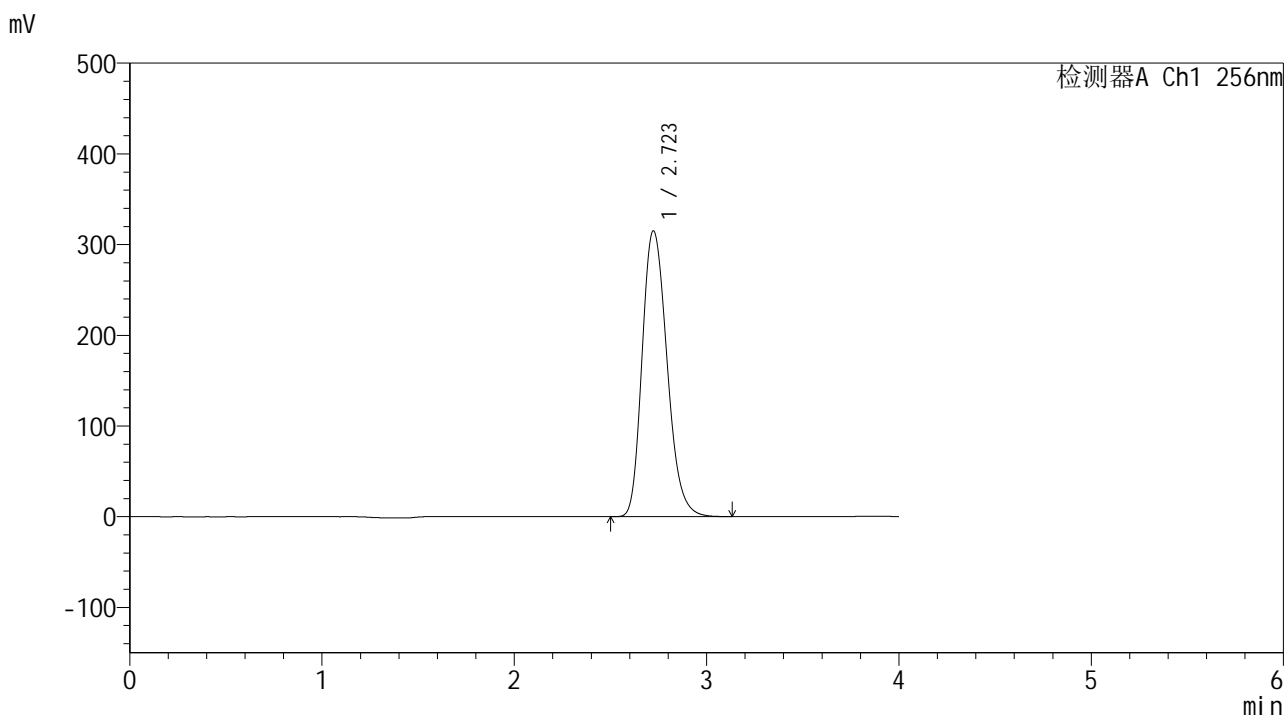
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2783212	100.000	309160	2198	1.227	--
总计		2783212	100.000	309160			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-859-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

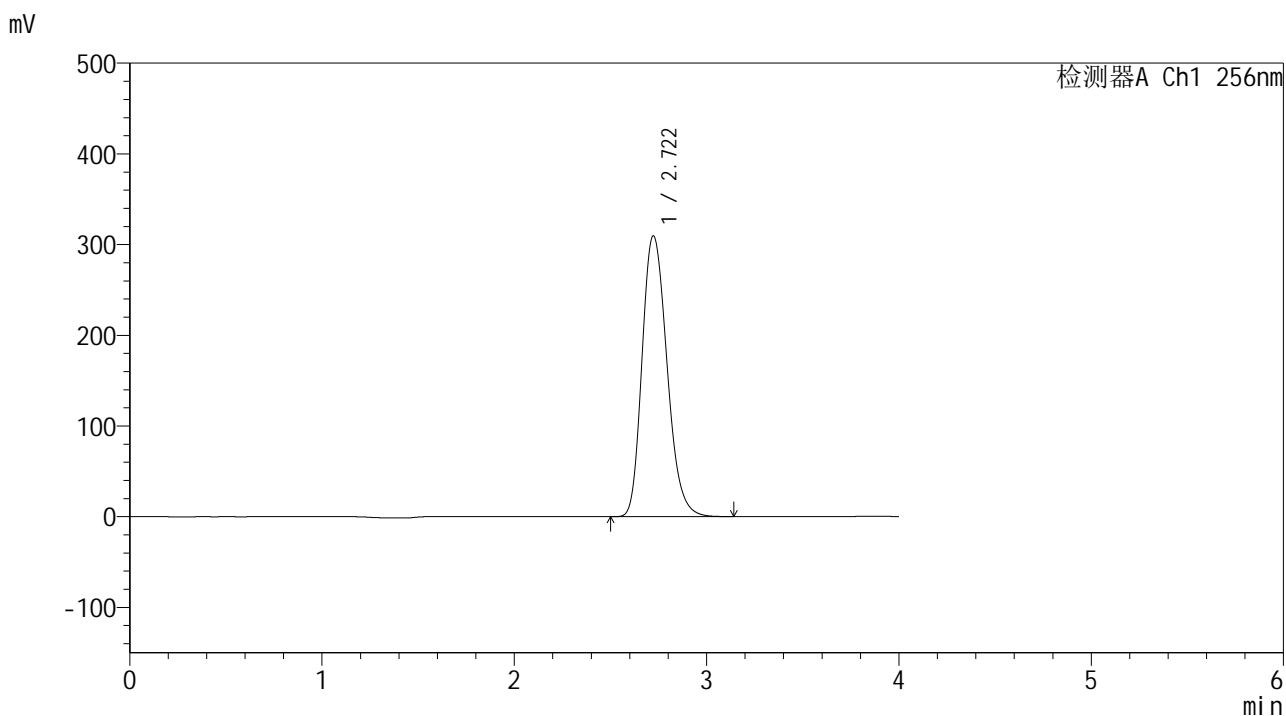
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2839077	100.000	315101	2194	1.227	--
总计		2839077	100.000	315101			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-860-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

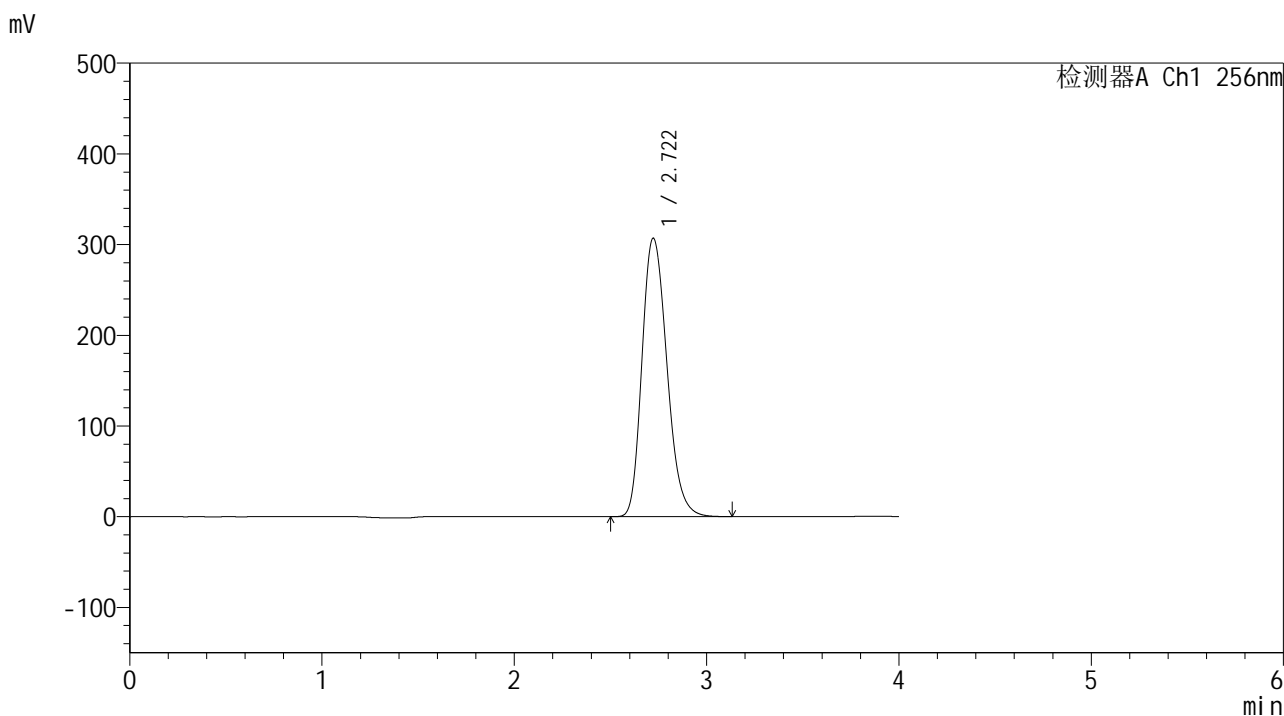
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2791680	100.000	309652	2191	1.226	--
总计		2791680	100.000	309652			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-861-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:08:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

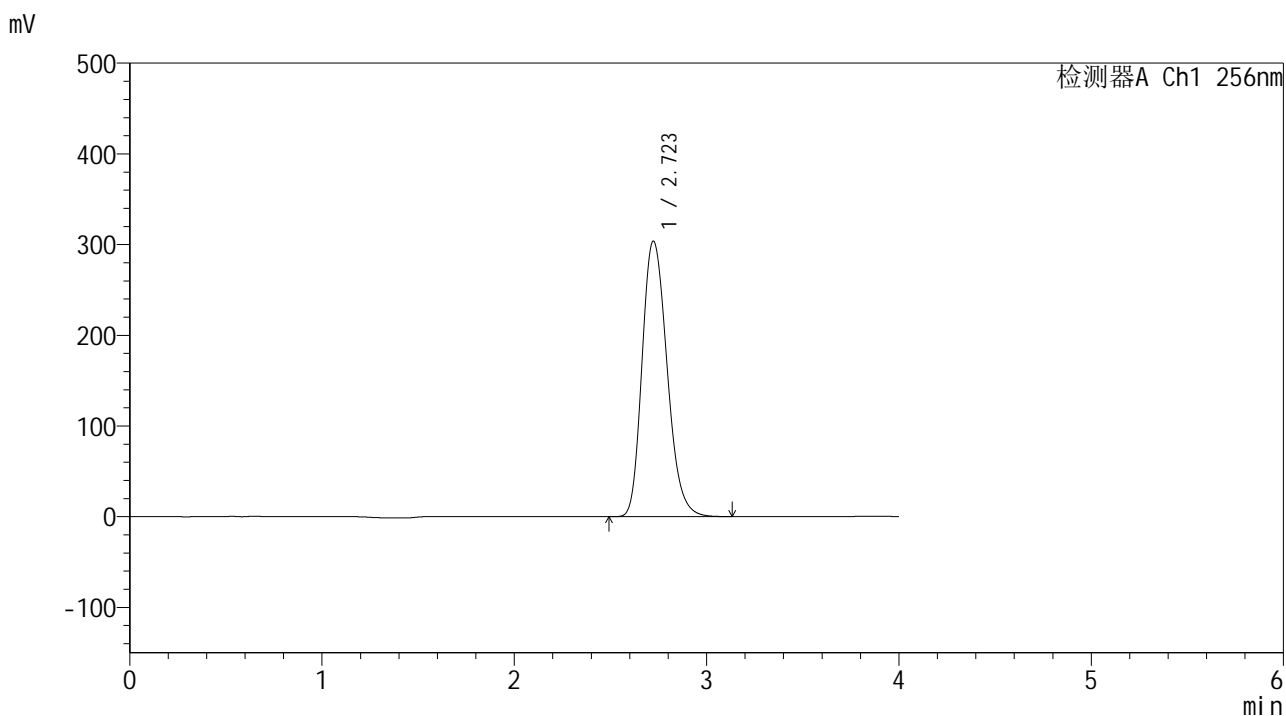
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2771424	100.000	307053	2183	1.225	--
总计		2771424	100.000	307053			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-862-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

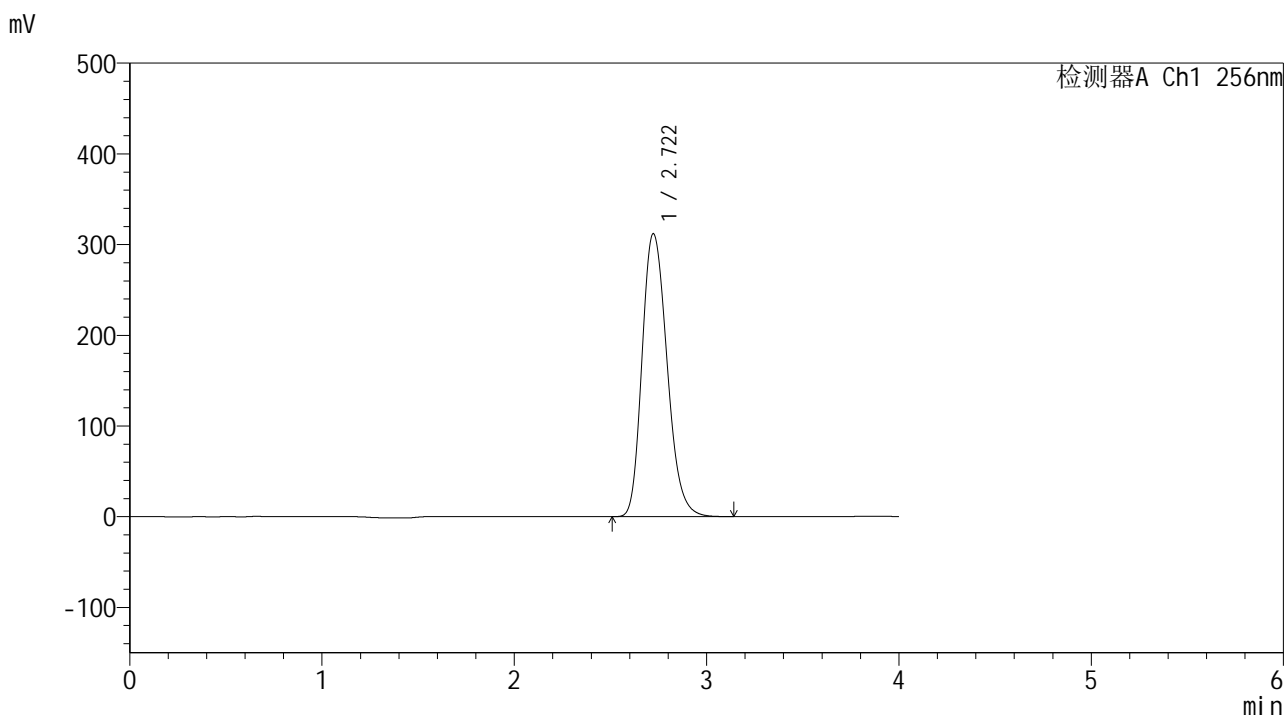
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2745841	100.000	303774	2178	1.224	--
总计		2745841	100.000	303774			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-863-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:17:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

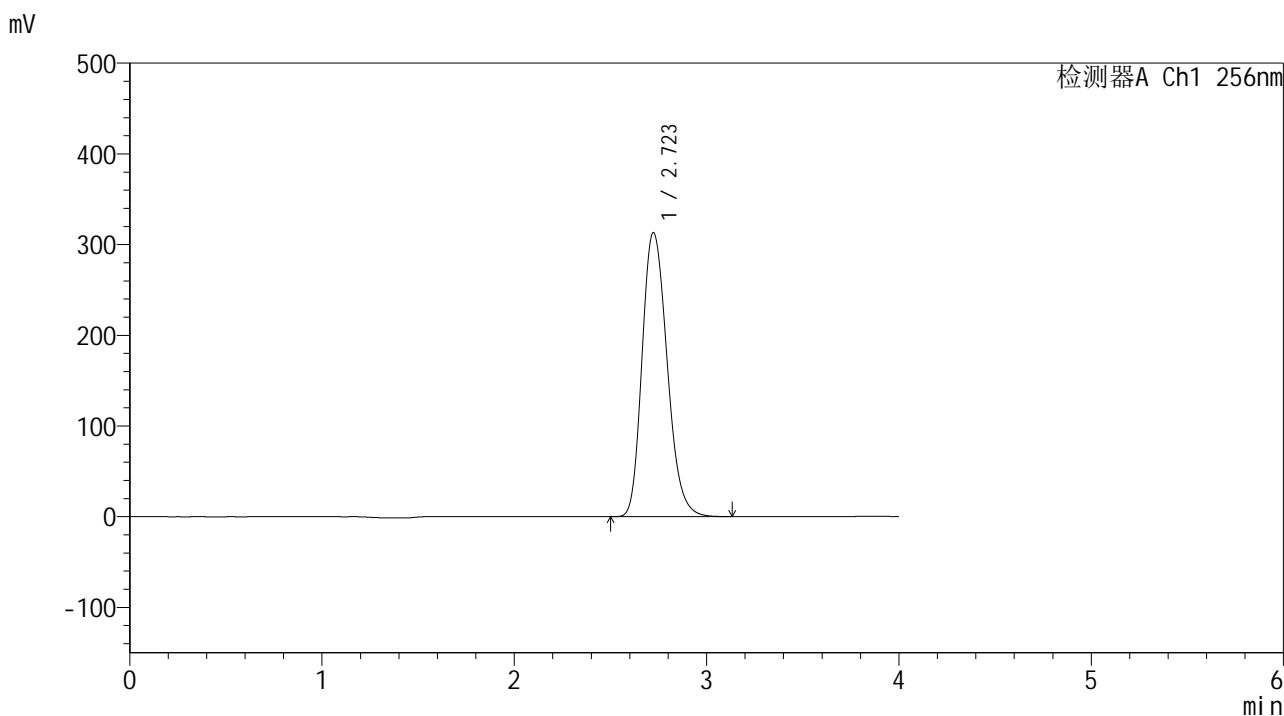
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2822036	100.000	311946	2173	1.223	--
总计		2822036	100.000	311946			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-864-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:21:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

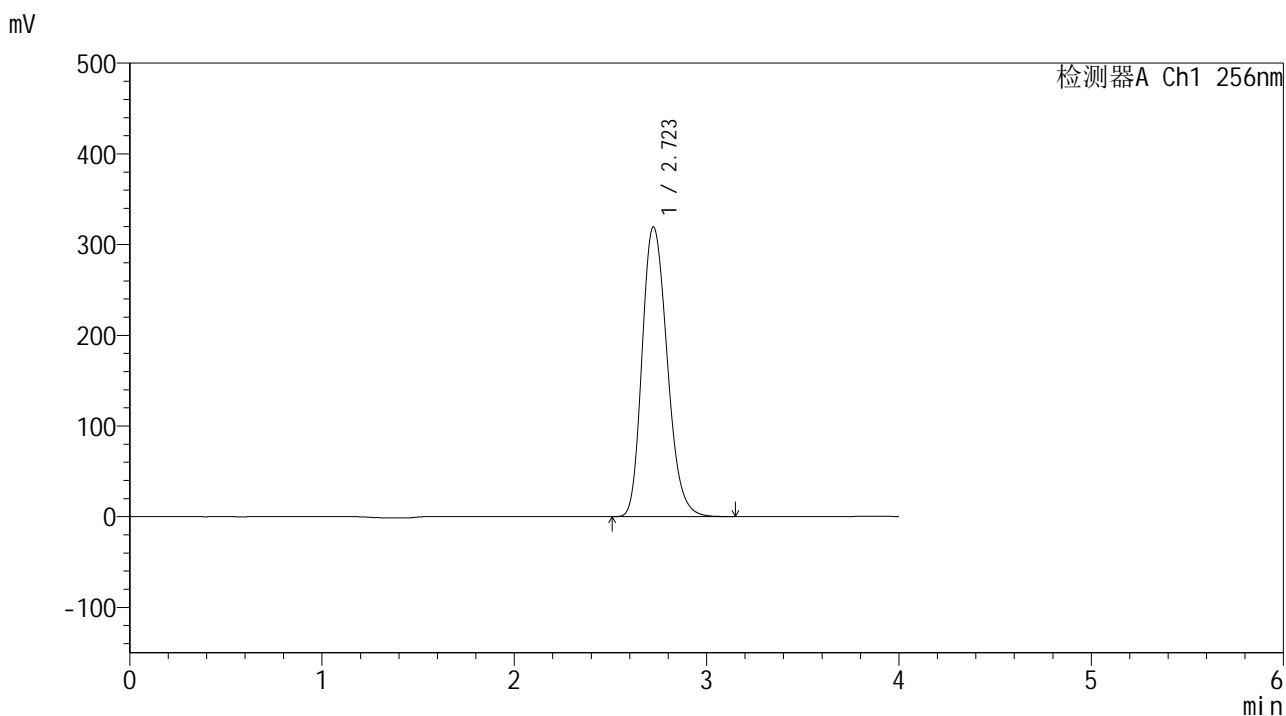
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2838409	100.000	313217	2164	1.222	--
总计		2838409	100.000	313217			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-865-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:26:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

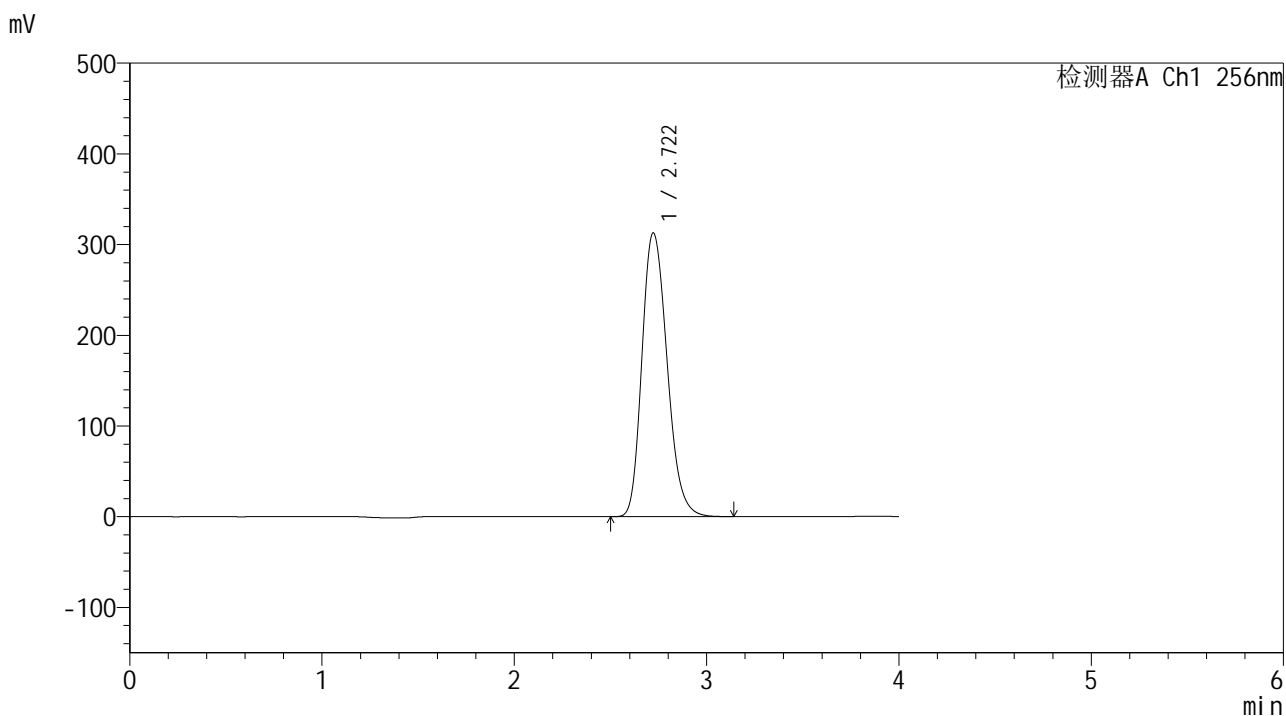
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2900580	100.000	319501	2156	1.222	--
总计		2900580	100.000	319501			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-866-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:30:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

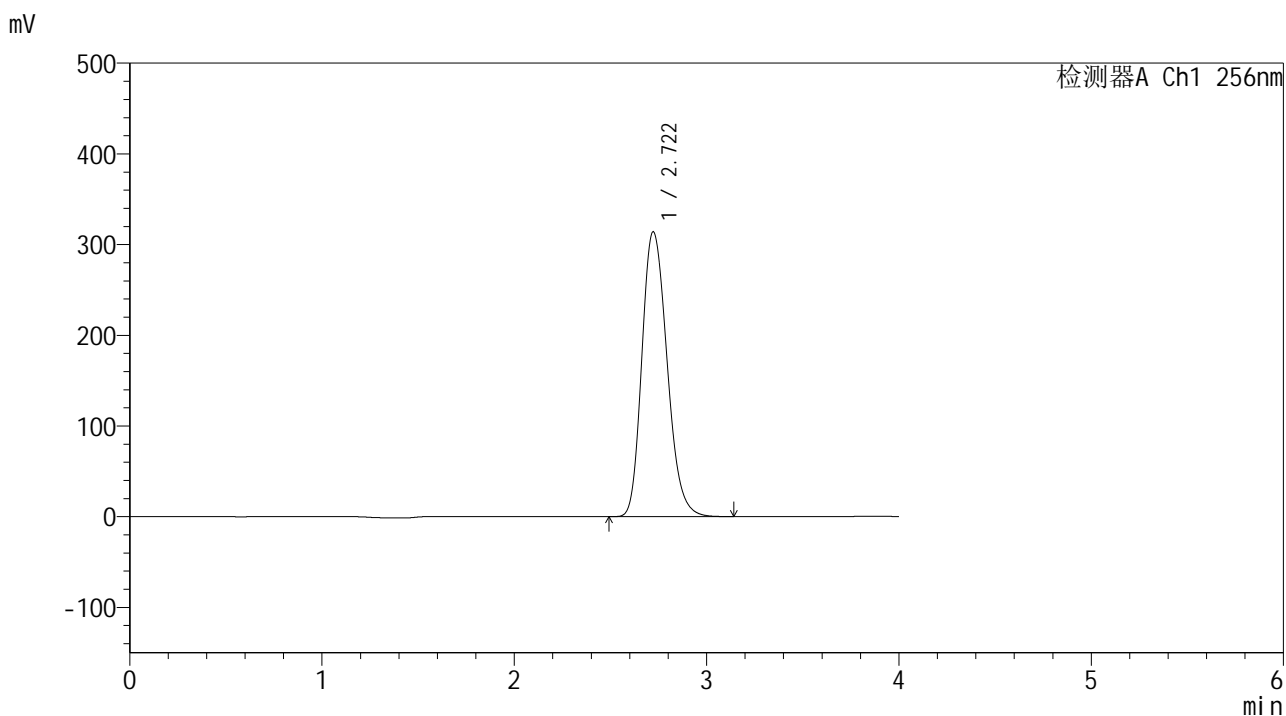
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2845391	100.000	312937	2147	1.220	--
总计		2845391	100.000	312937			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-867-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:34:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:48	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

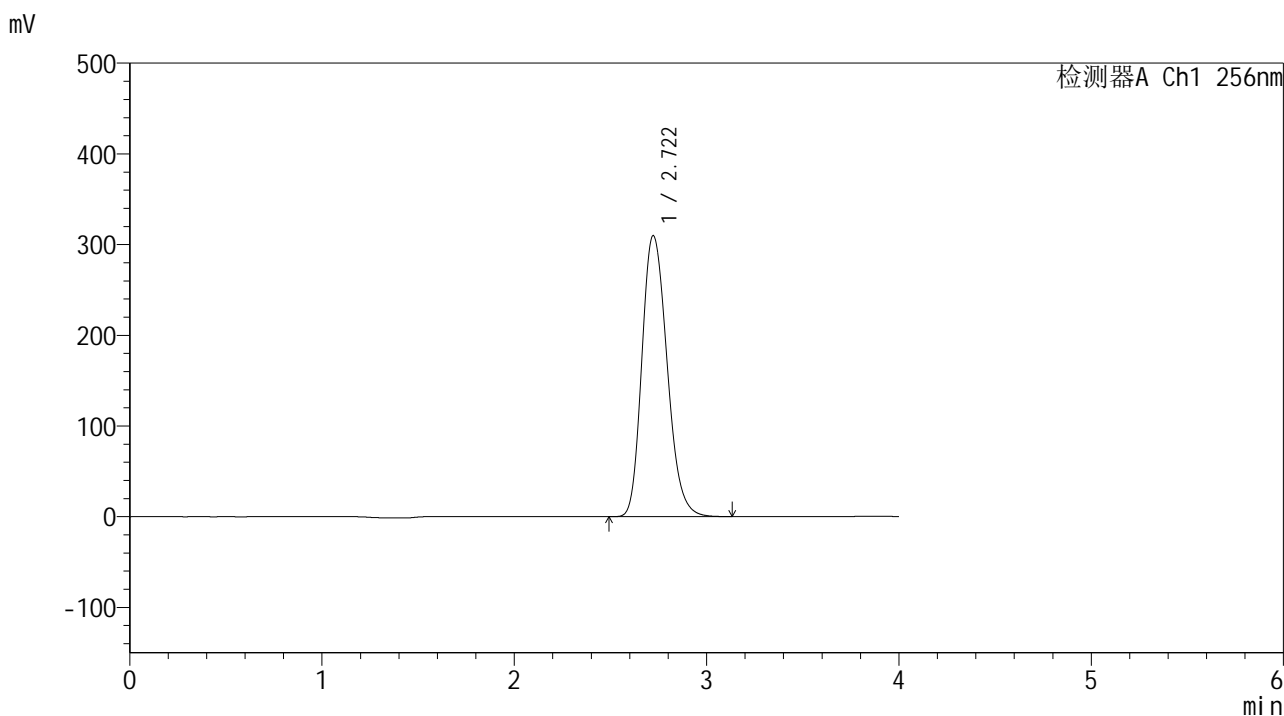
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2858092	100.000	314035	2141	1.219	--
总计		2858092	100.000	314035			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-868-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:39:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

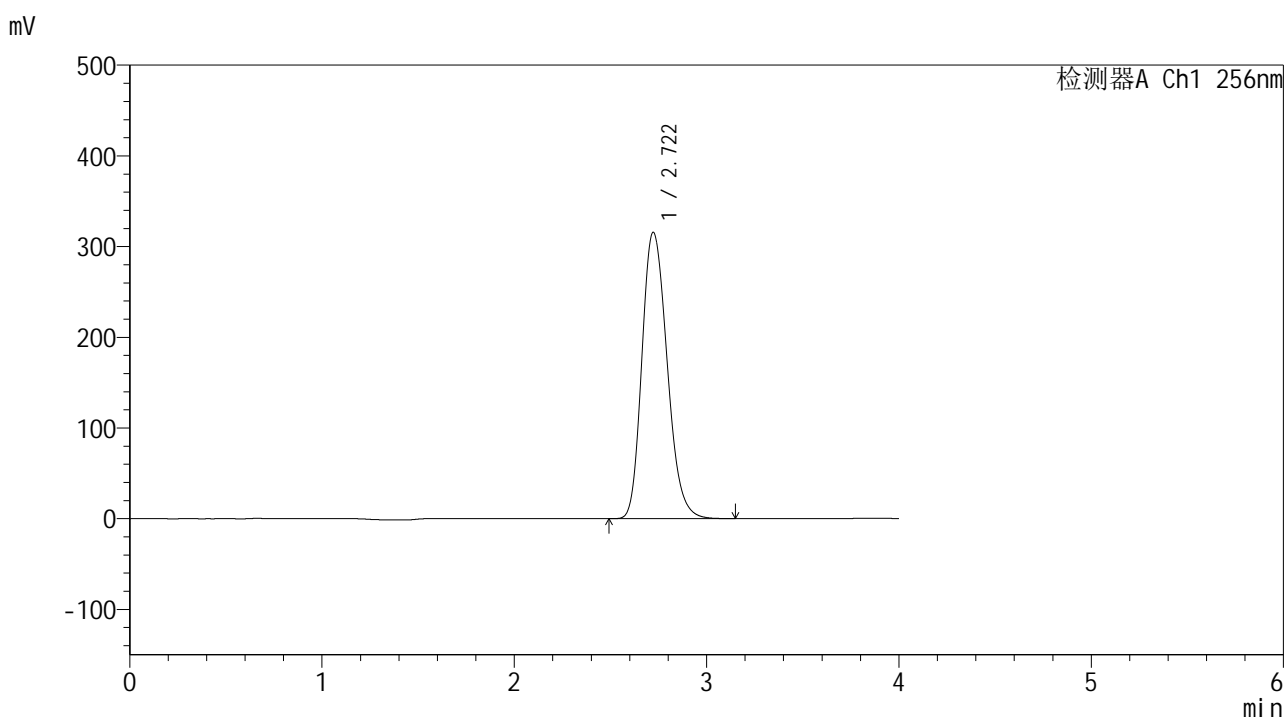
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2824467	100.000	309857	2133	1.218	--
总计		2824467	100.000	309857			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-869-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:43:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

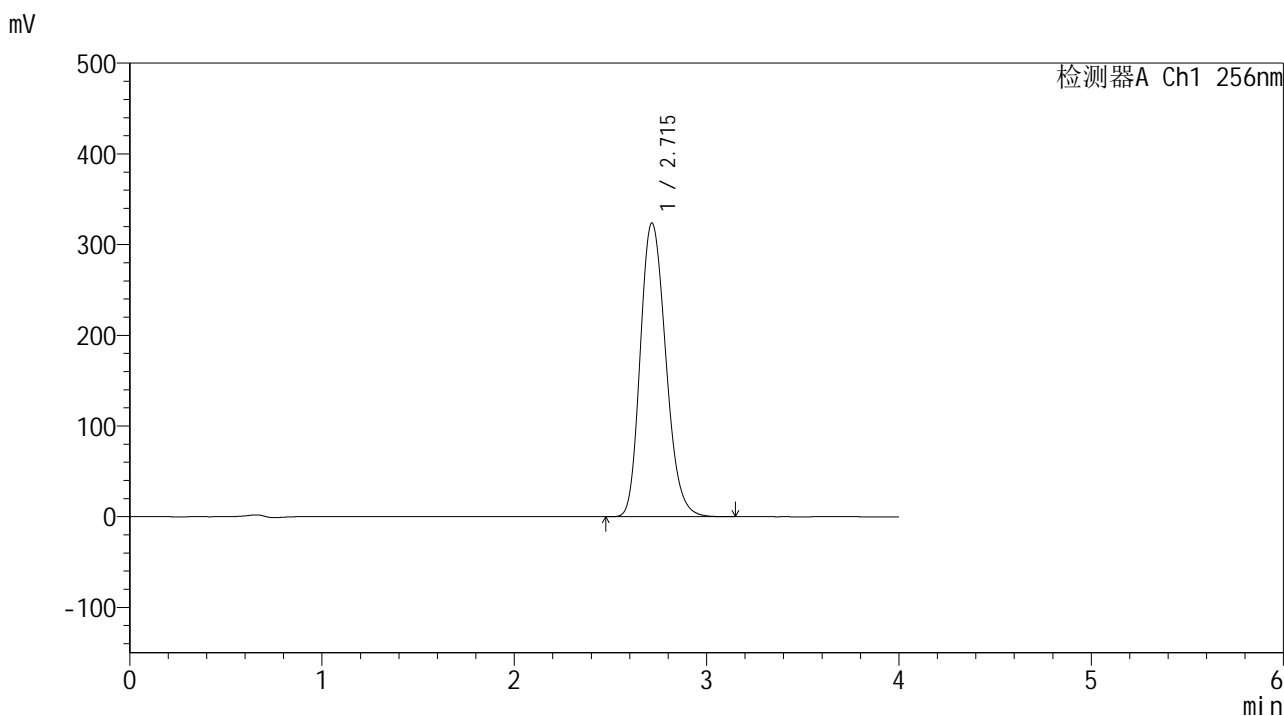
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2880061	100.000	315715	2129	1.220	--
总计		2880061	100.000	315715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-870-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:47:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

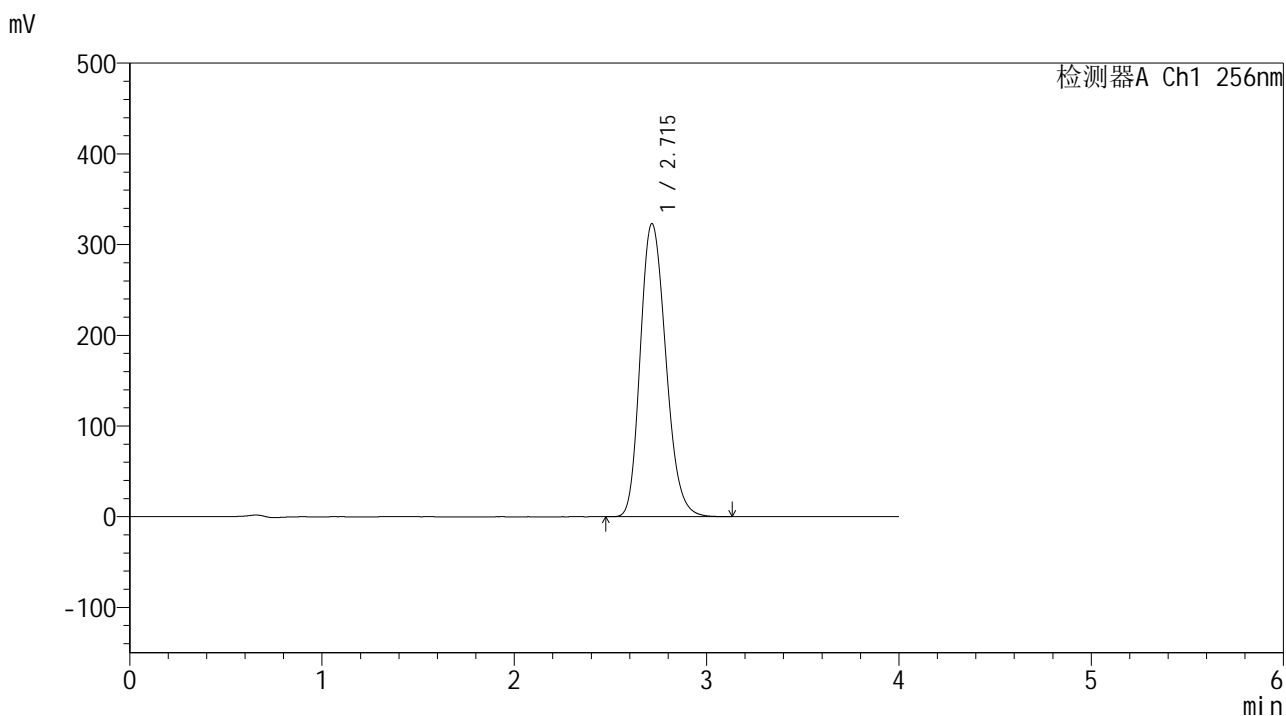
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2987332	100.000	323748	2066	1.202	--
总计		2987332	100.000	323748			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-871-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:52:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2984722	100.000	323074	2060	1.201	--
总计		2984722	100.000	323074			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

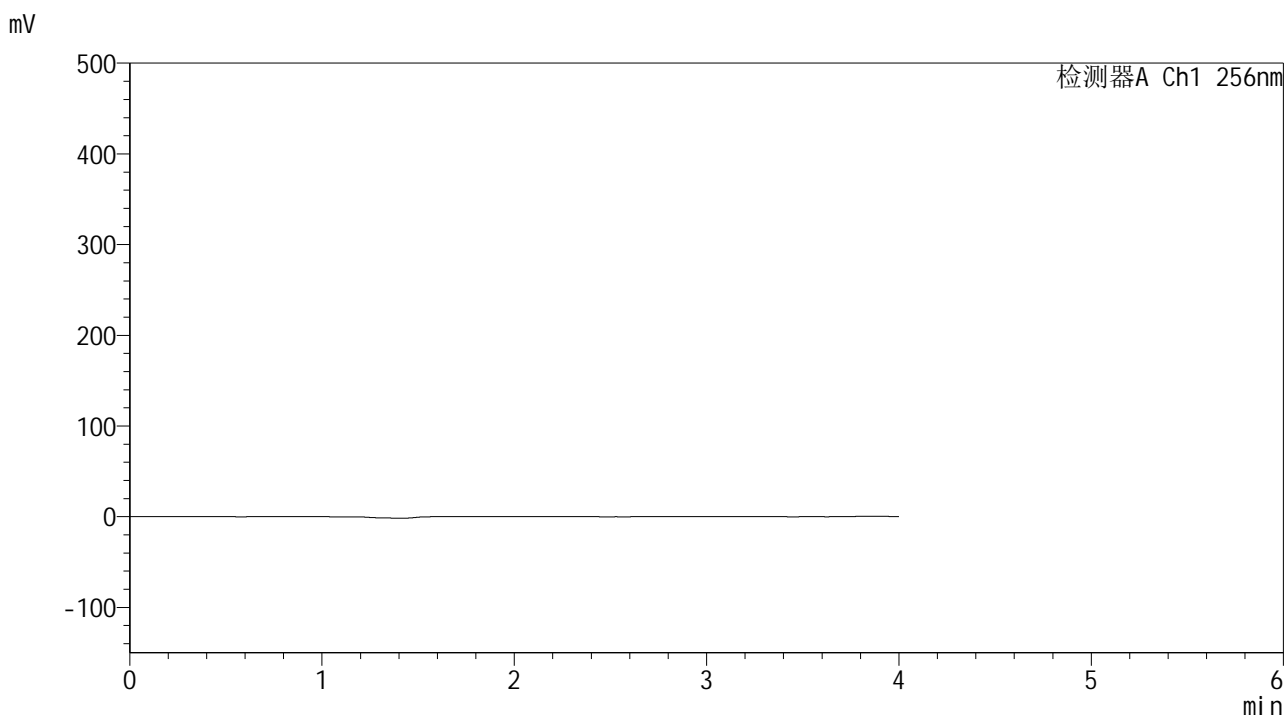


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-872-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:56:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

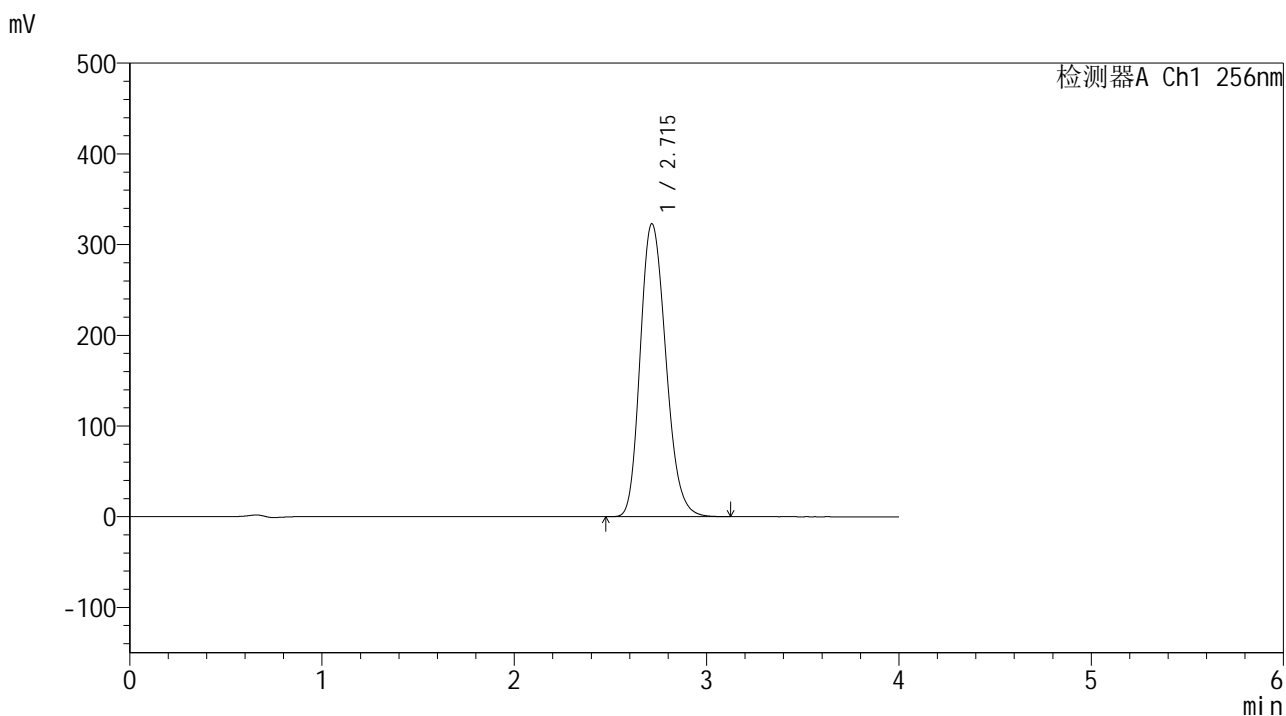
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-873-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

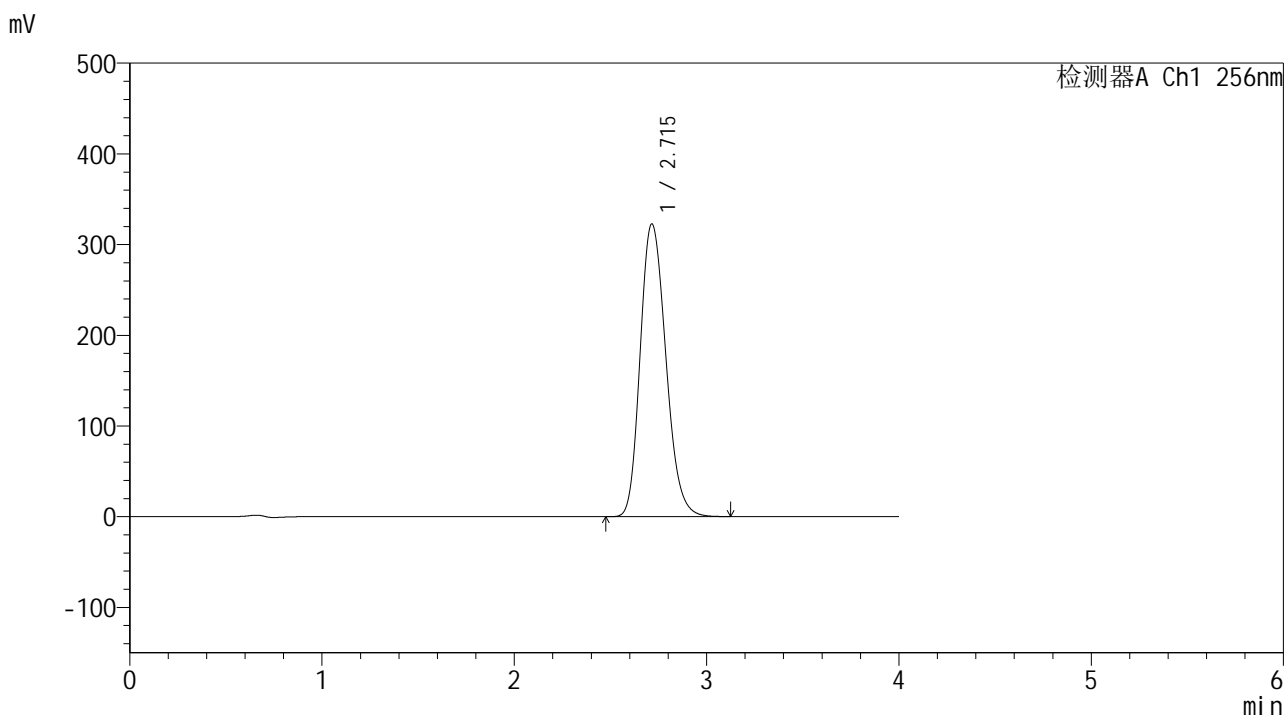
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2989636	100.000	322930	2048	1.201	--
总计		2989636	100.000	322930			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-874-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

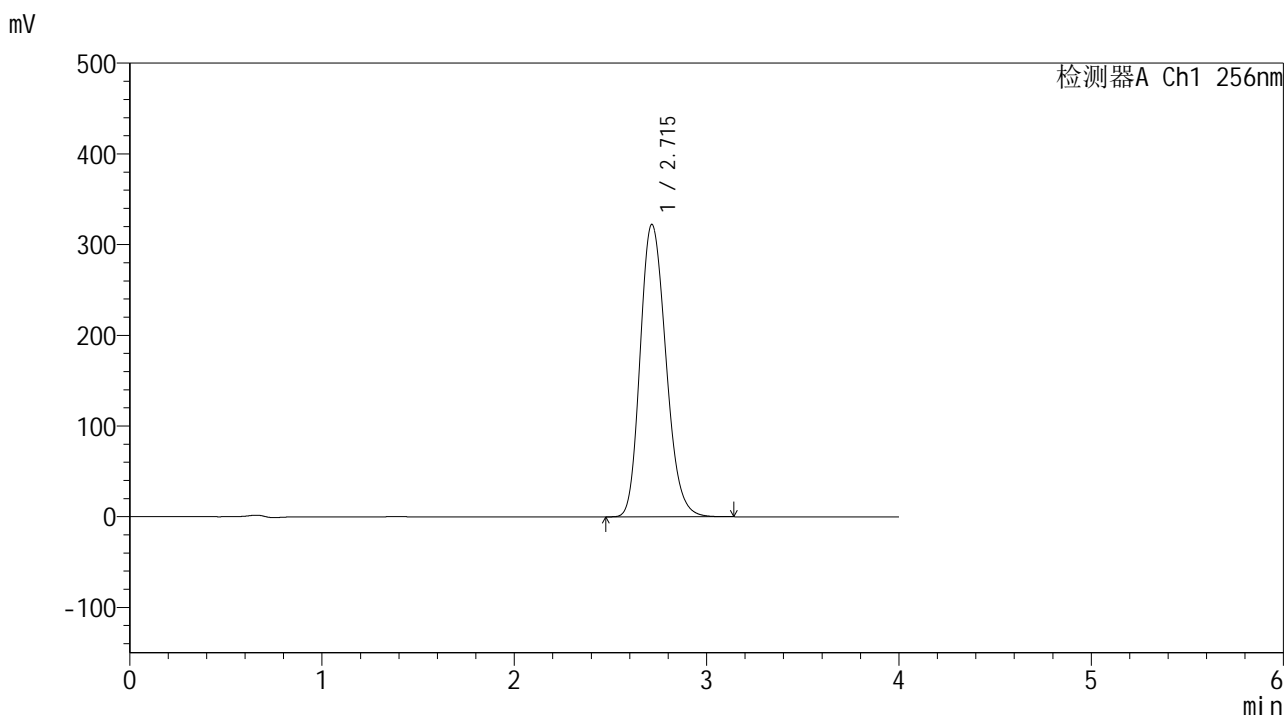
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2993769	100.000	322750	2038	1.201	--
总计		2993769	100.000	322750			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-875-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:09:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

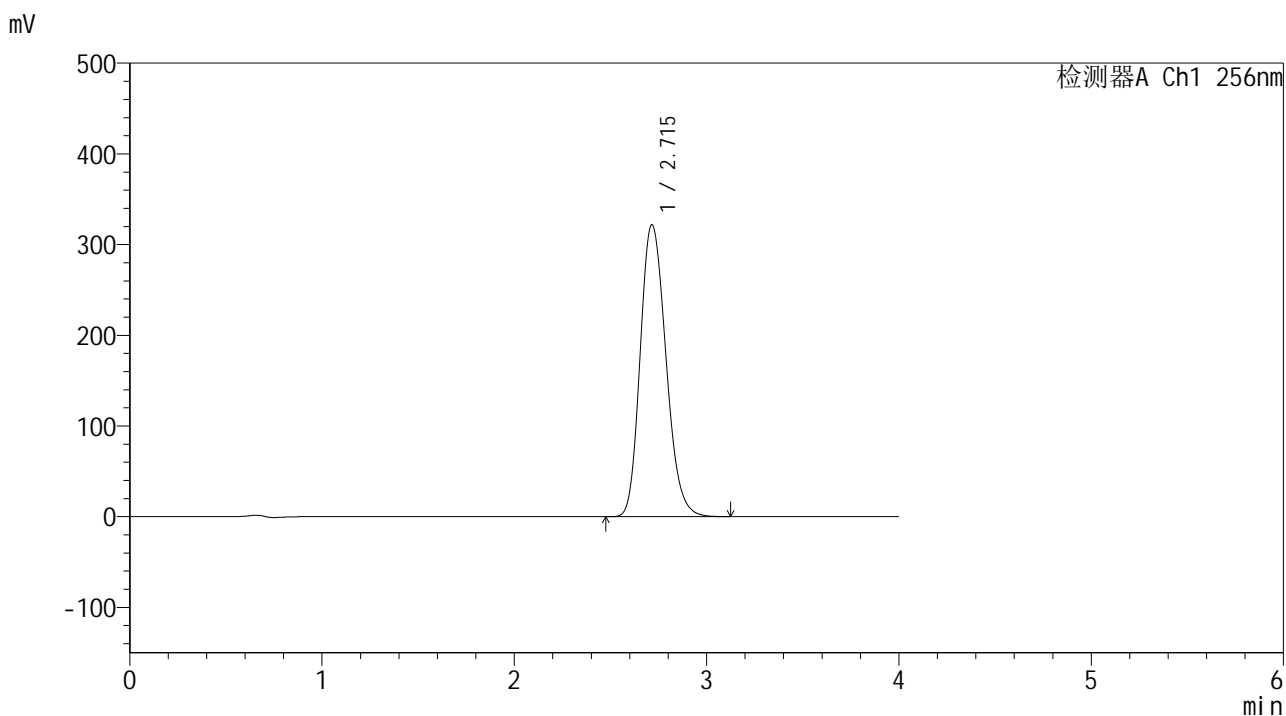
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2994648	100.000	322332	2032	1.200	--
总计		2994648	100.000	322332			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-876-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

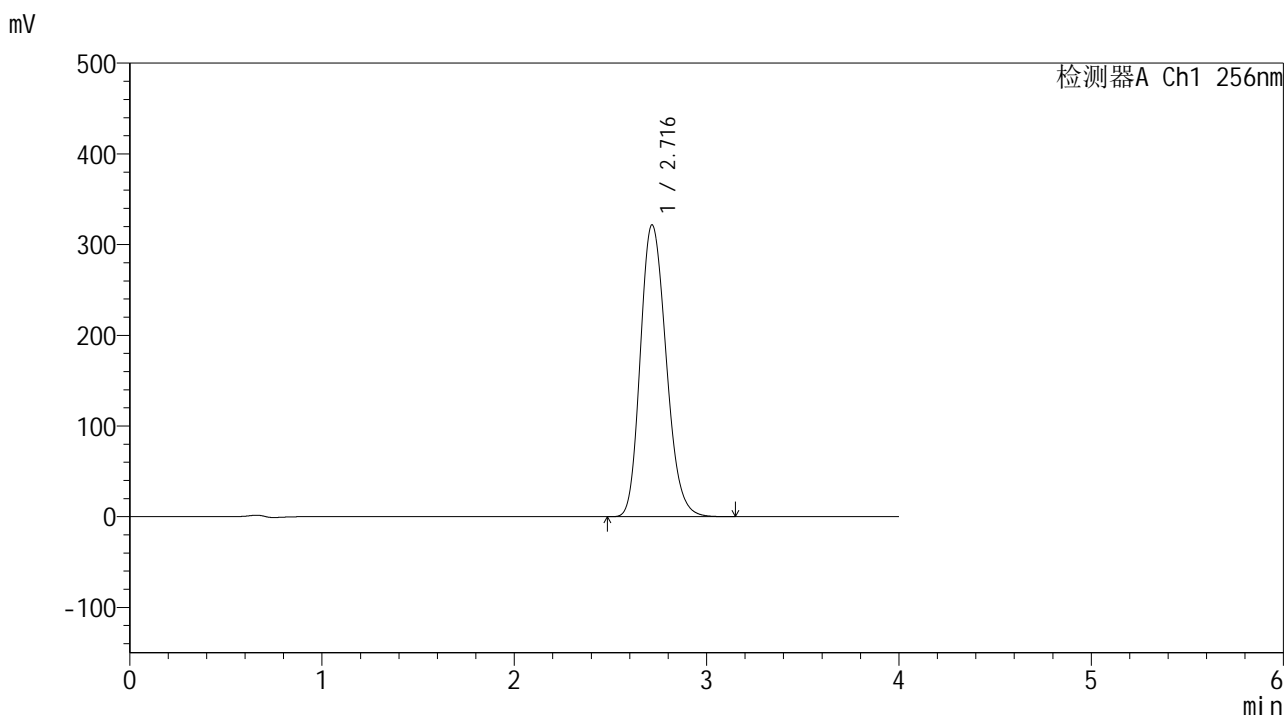
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2995418	100.000	321867	2022	1.199	--
总计		2995418	100.000	321867			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-877-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:18:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

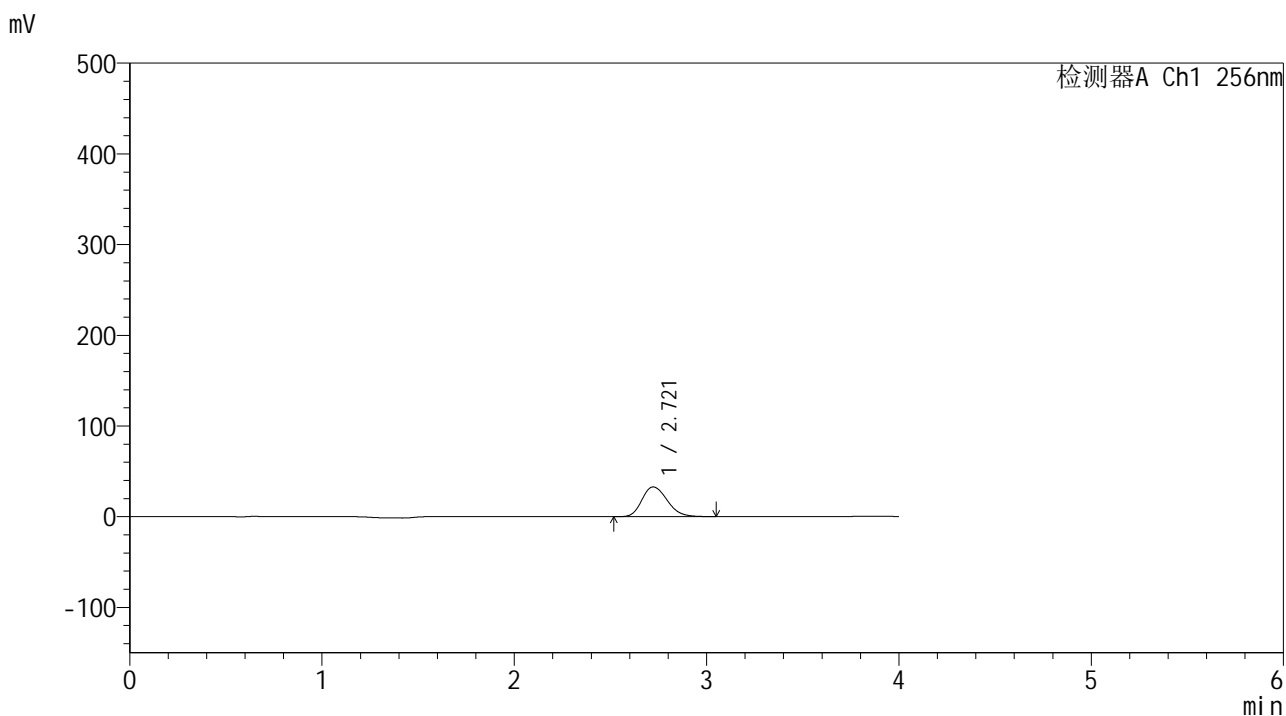
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3000149	100.000	321639	2017	1.199	--
总计		3000149	100.000	321639			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-878-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

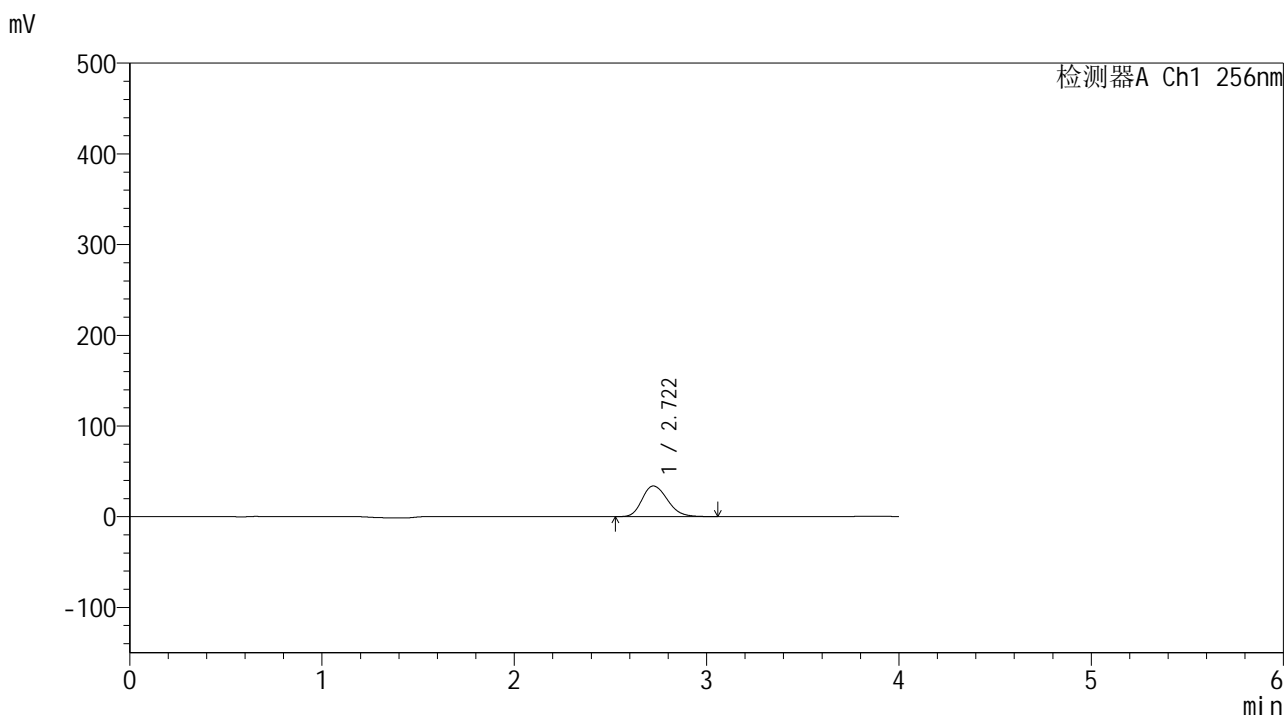
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	300434	100.000	32762	2083	1.218	--
总计		300434	100.000	32762			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-879-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

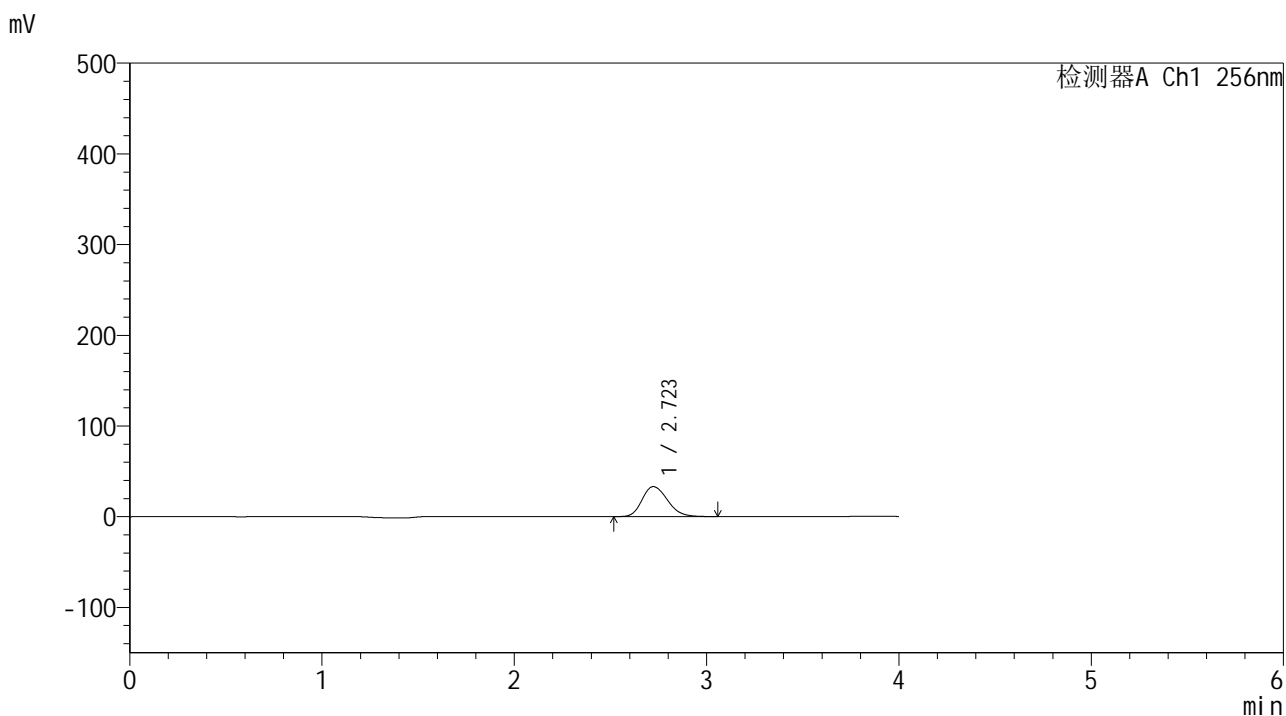
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	309986	100.000	33768	2075	1.218	--
总计		309986	100.000	33768			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-880-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

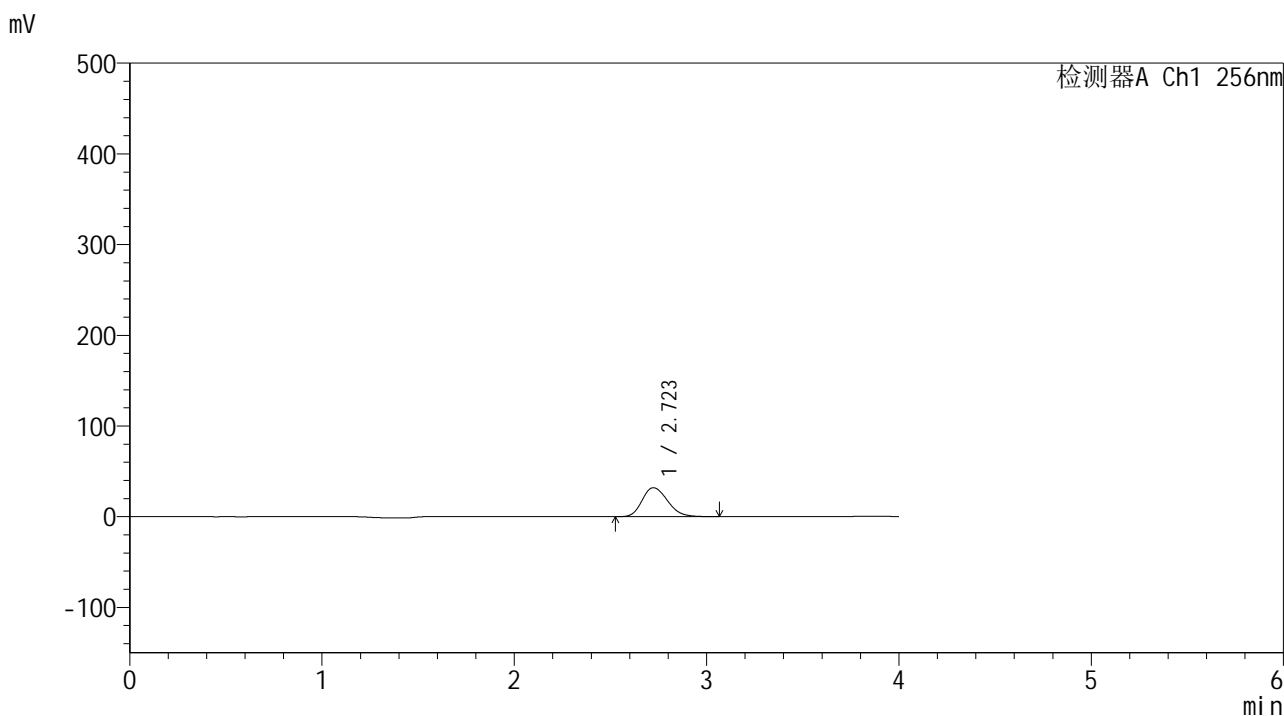
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	303259	100.000	32995	2066	1.217	--
总计		303259	100.000	32995			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-881-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	293806	100.000	31914	2058	1.217	--
总计		293806	100.000	31914			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

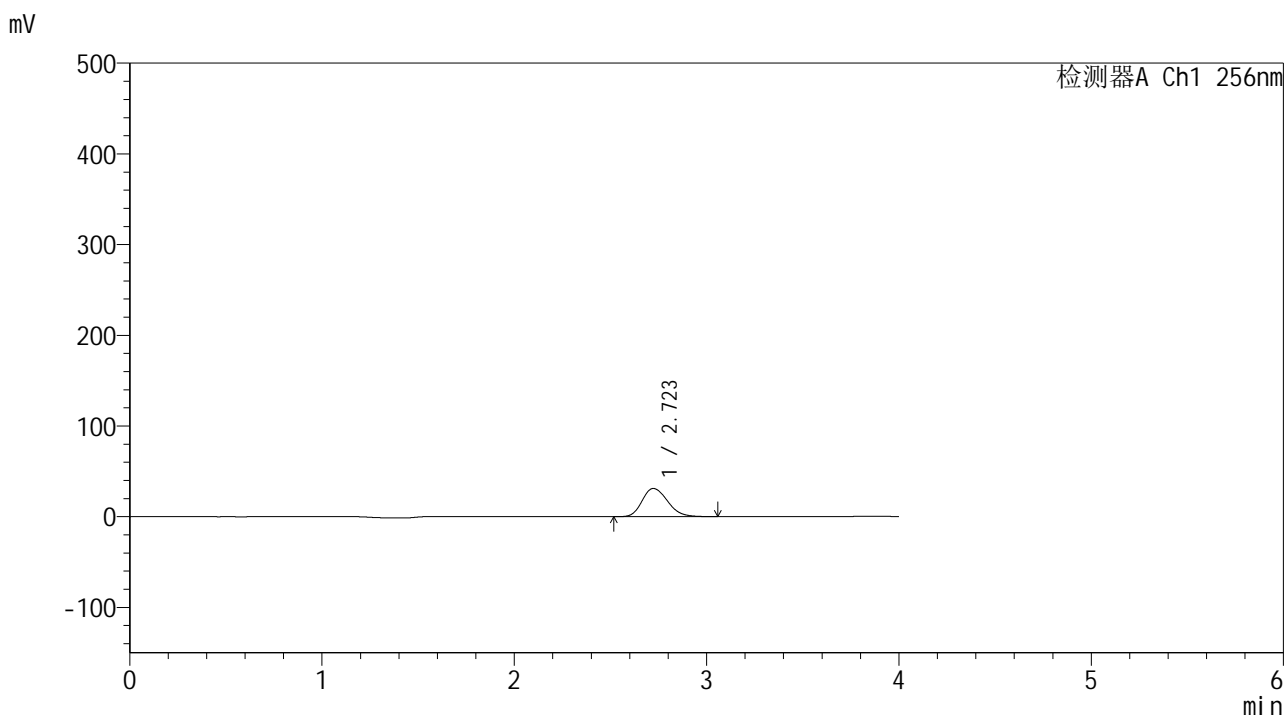


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-882-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:40:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

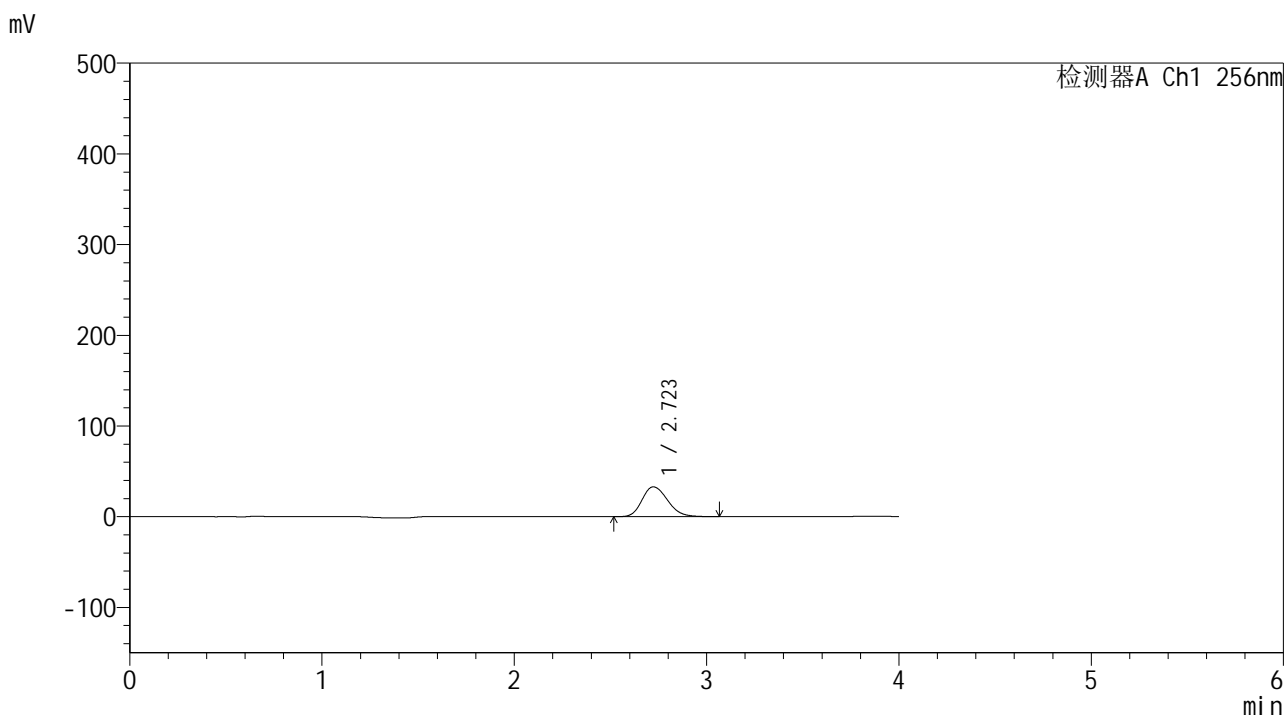
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	286113	100.000	31047	2055	1.216	--
总计		286113	100.000	31047			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-883-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

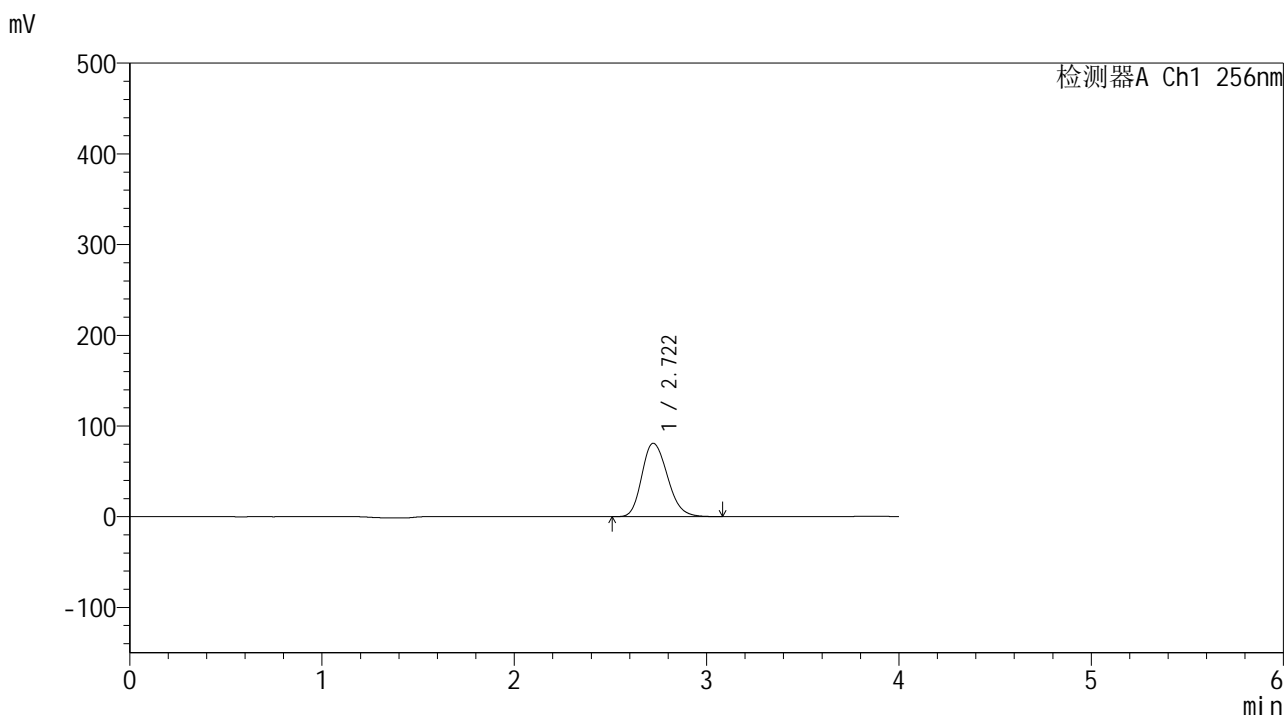
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	303459	100.000	32842	2049	1.213	--
总计		303459	100.000	32842			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-884-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:49:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

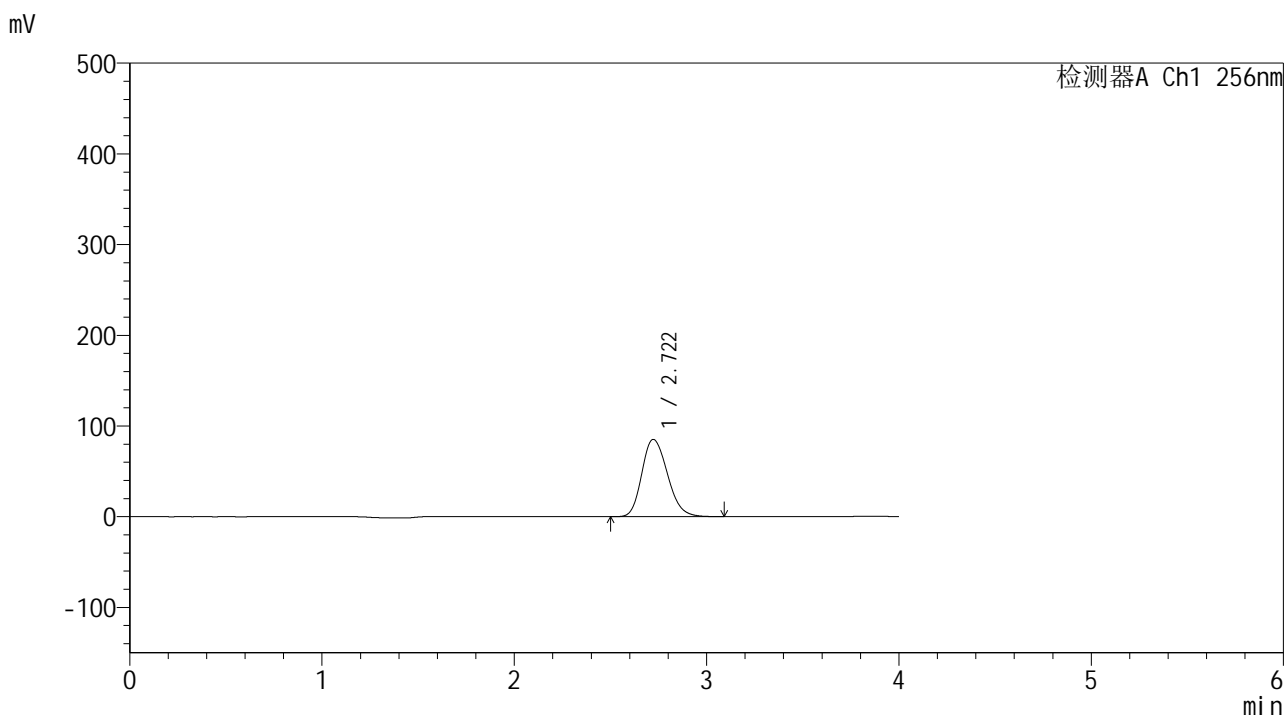
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	750025	100.000	80893	2032	1.213	--
总计		750025	100.000	80893			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-885-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

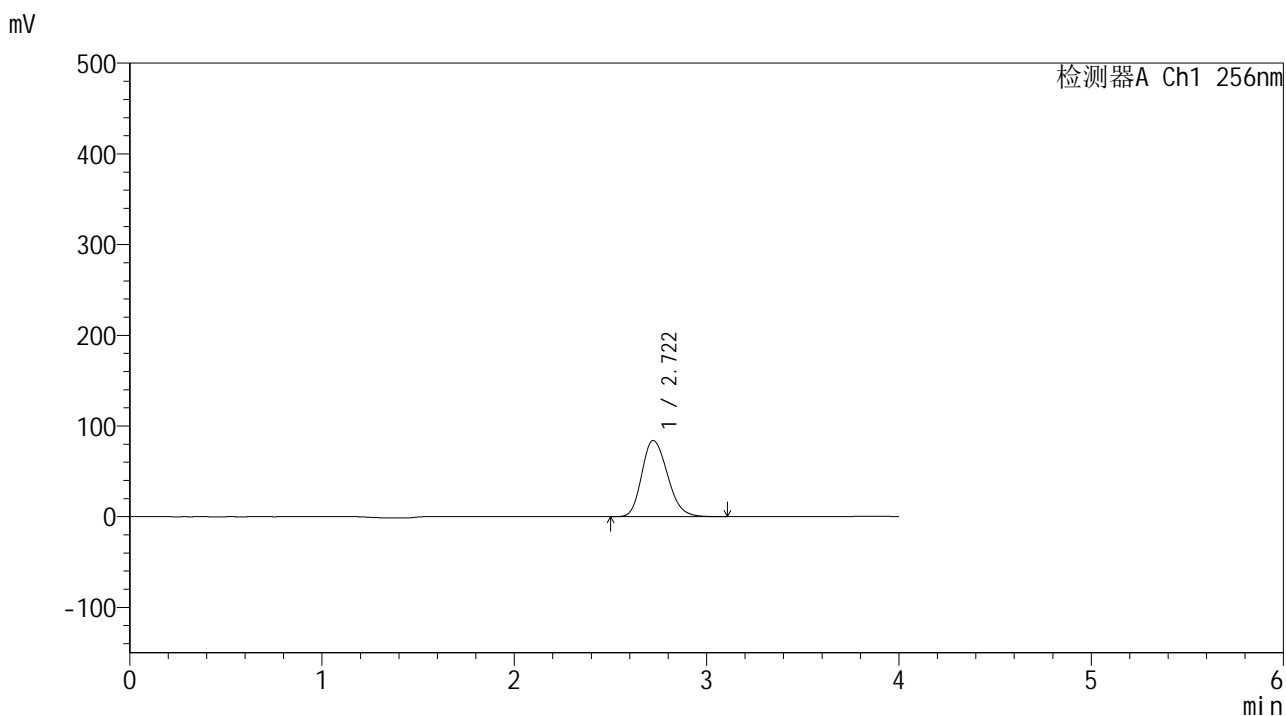
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	791214	100.000	85201	2026	1.212	--
总计		791214	100.000	85201			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-886-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:58:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

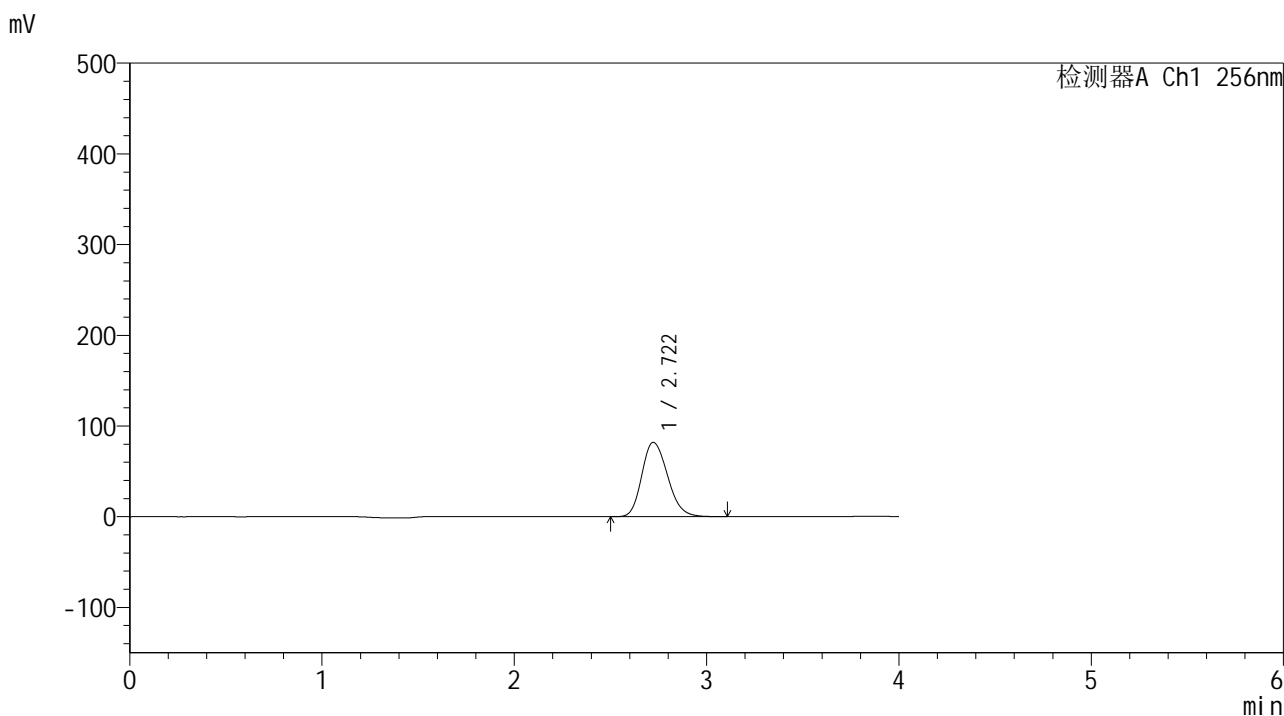
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	781511	100.000	83981	2016	1.211	--
总计		781511	100.000	83981			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-887-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:02:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

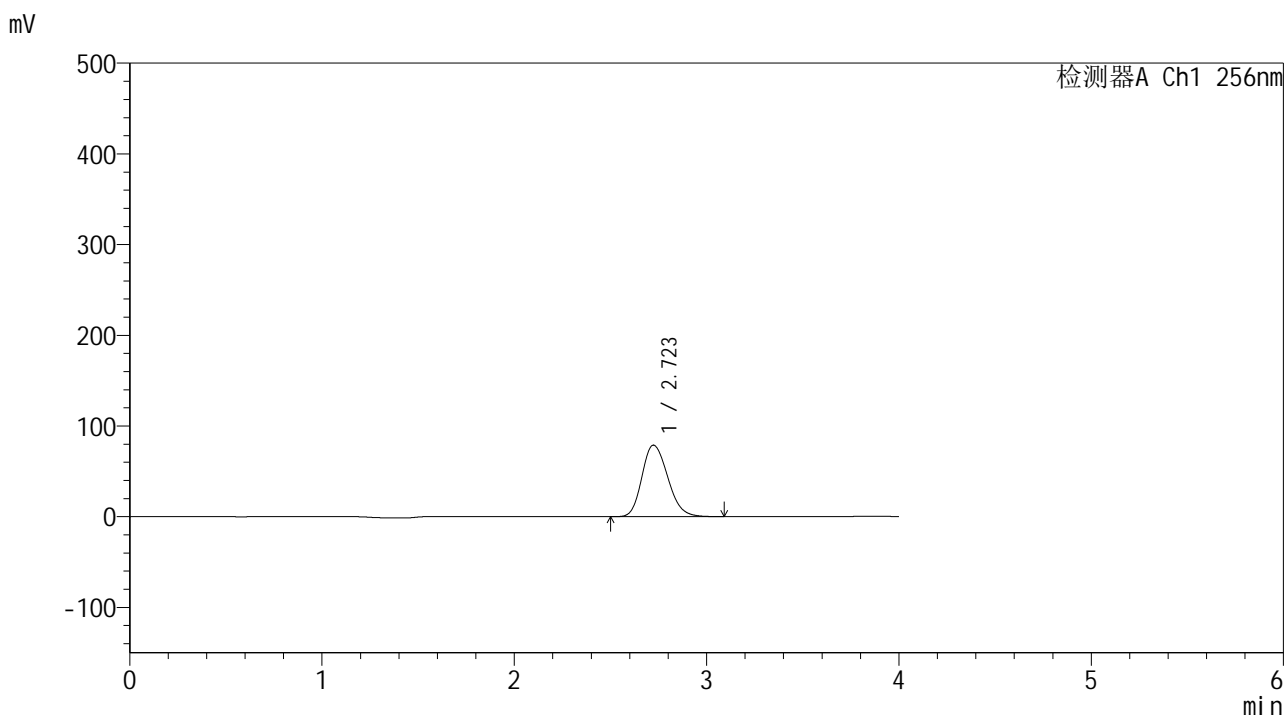
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	764310	100.000	81946	2006	1.210	--
总计		764310	100.000	81946			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-888-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

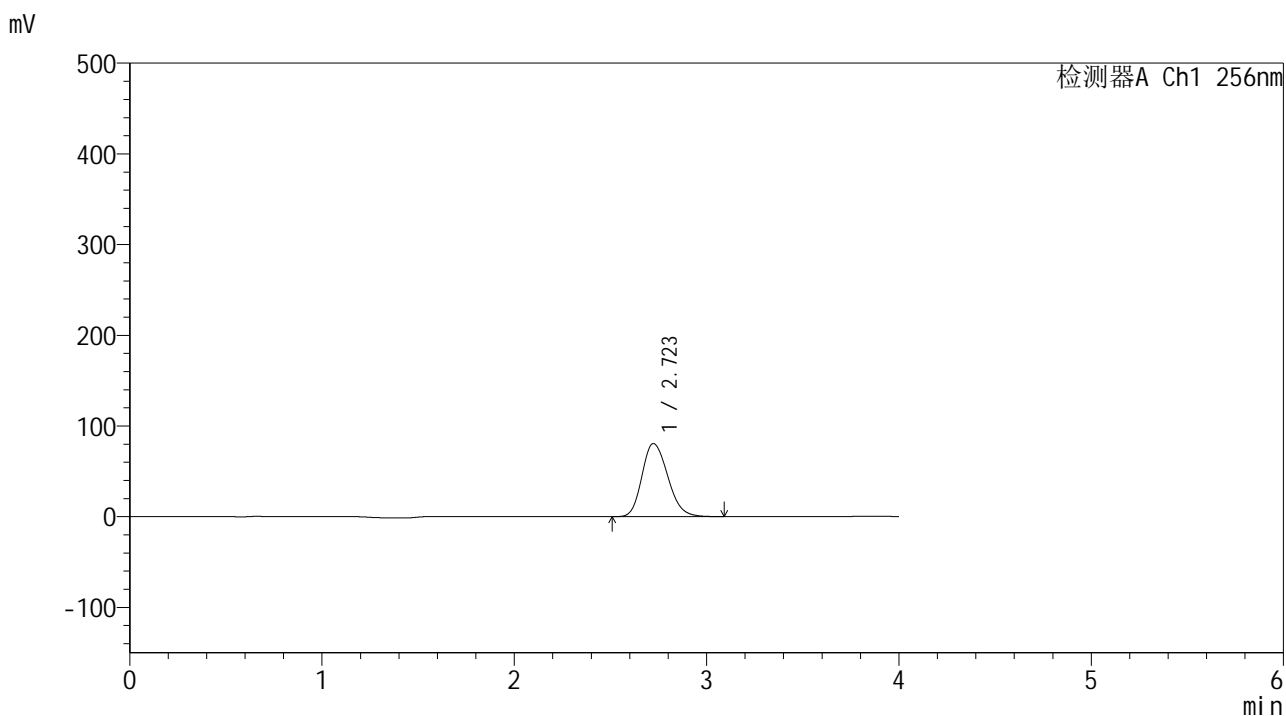
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	736363	100.000	78839	1997	1.210	--
总计		736363	100.000	78839			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-889-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

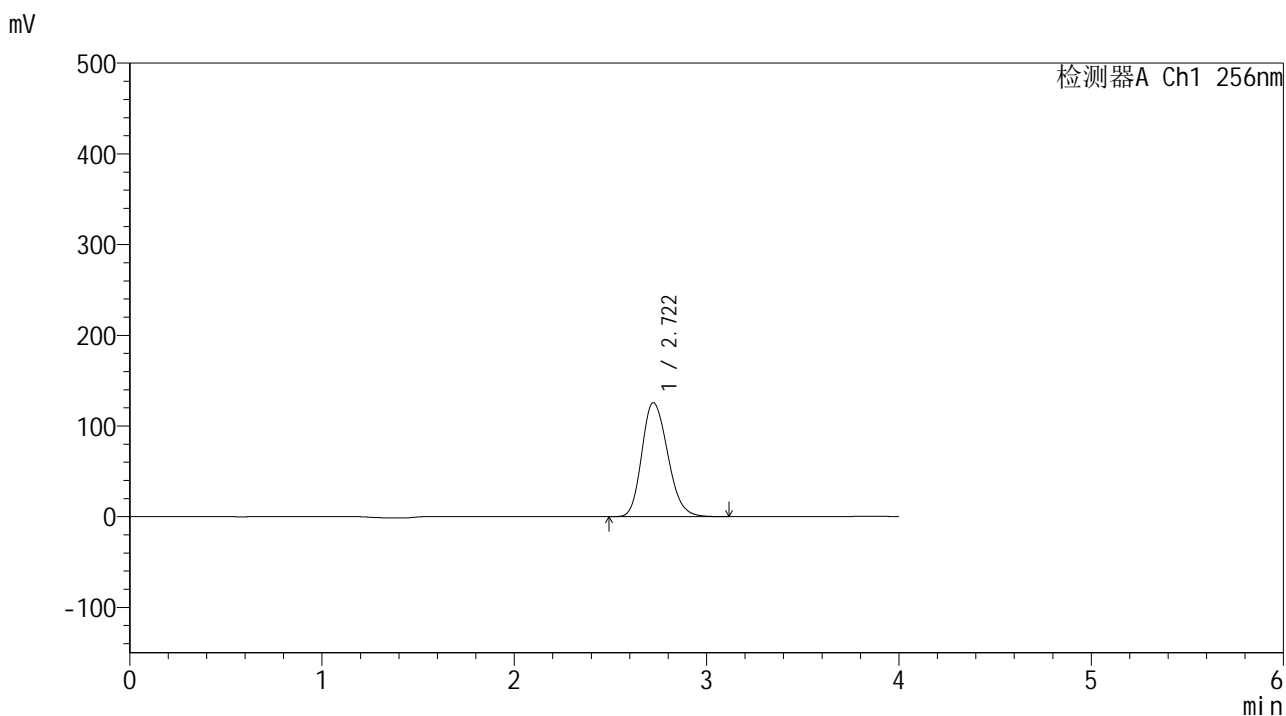
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	753239	100.000	80565	1993	1.209	--
总计		753239	100.000	80565			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-890-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

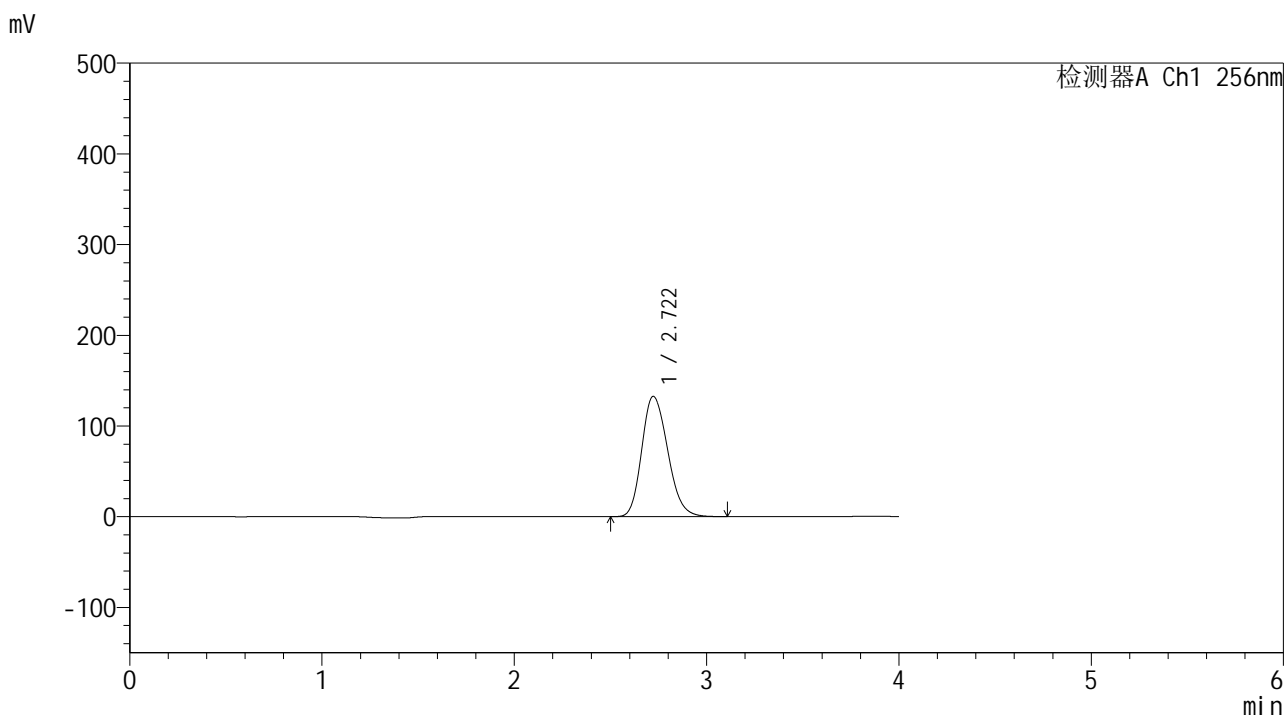
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1178620	100.000	125706	1980	1.209	--
总计		1178620	100.000	125706			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-891-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

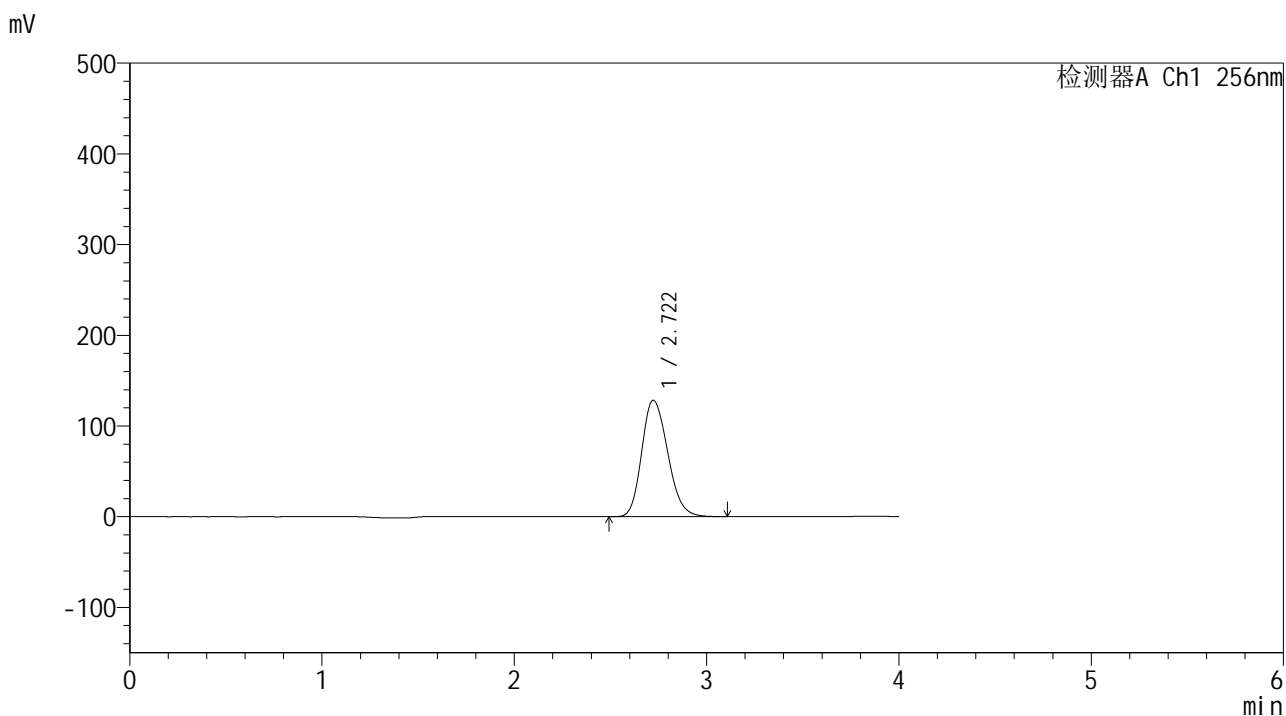
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1245548	100.000	132603	1970	1.208	--
总计		1245548	100.000	132603			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-892-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:24:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

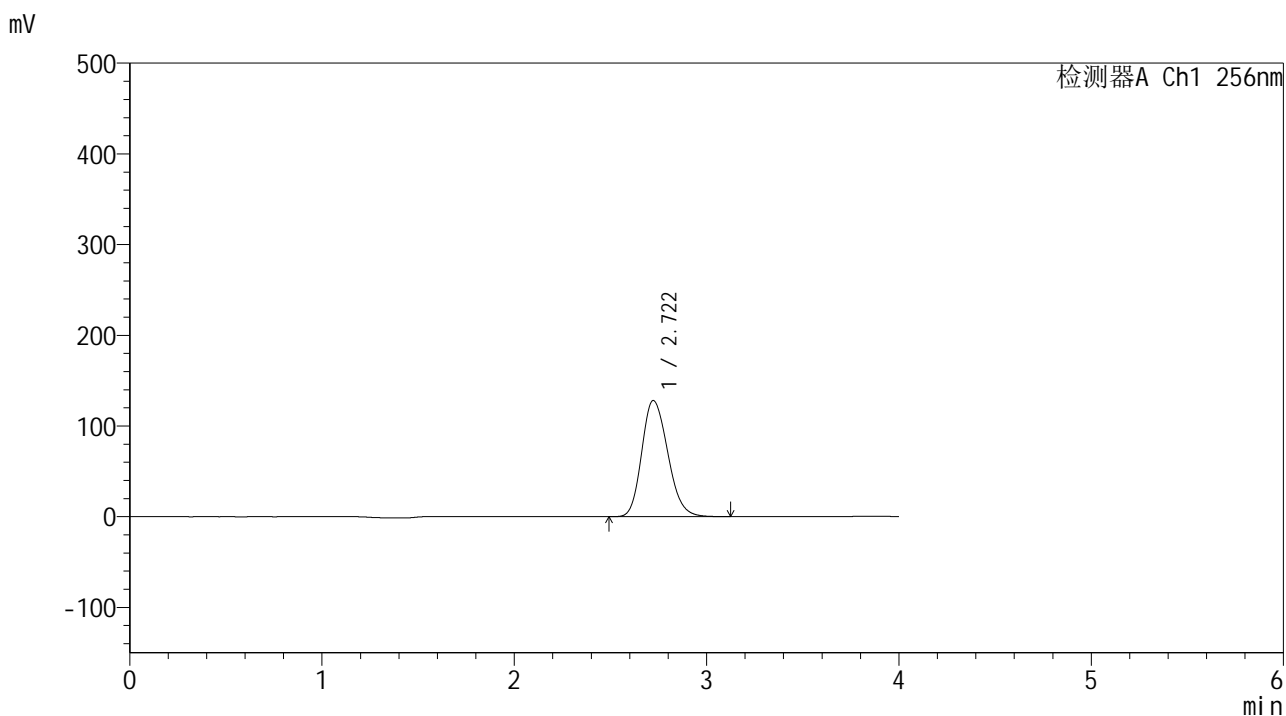
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1208534	100.000	128333	1960	1.206	--
总计		1208534	100.000	128333			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-893-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

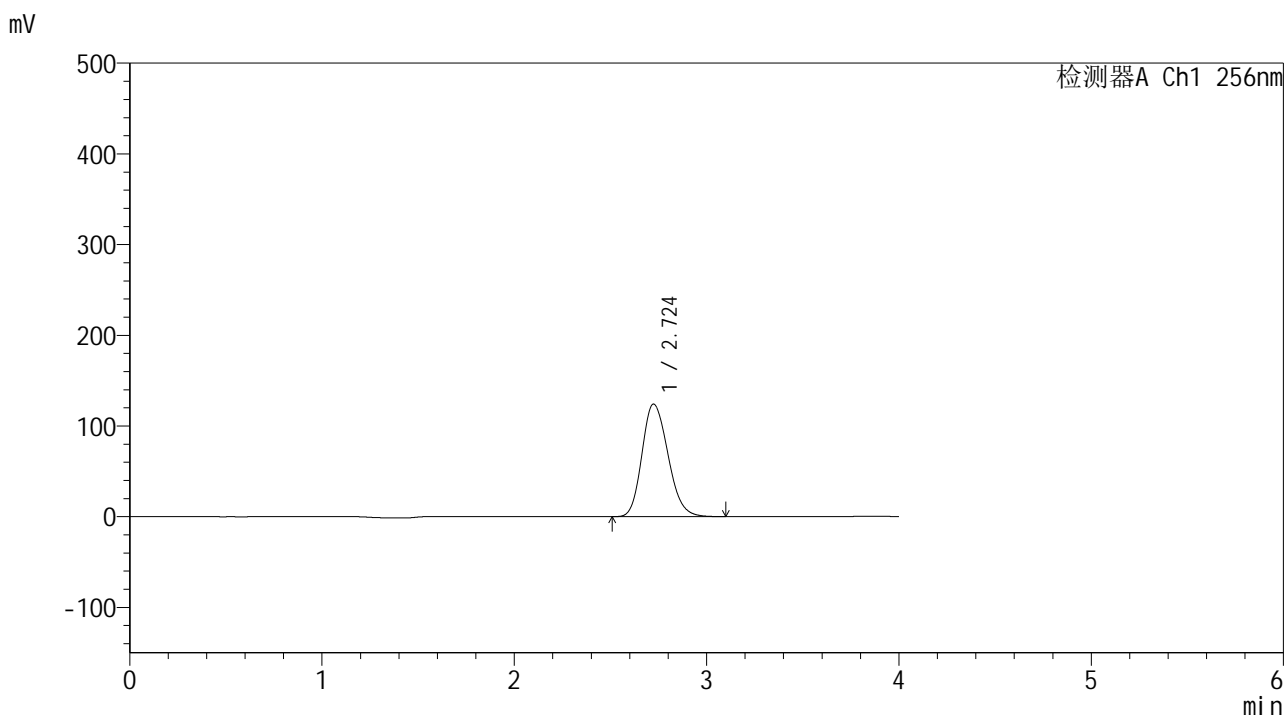
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1206391	100.000	128058	1956	1.205	--
总计		1206391	100.000	128058			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-894-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

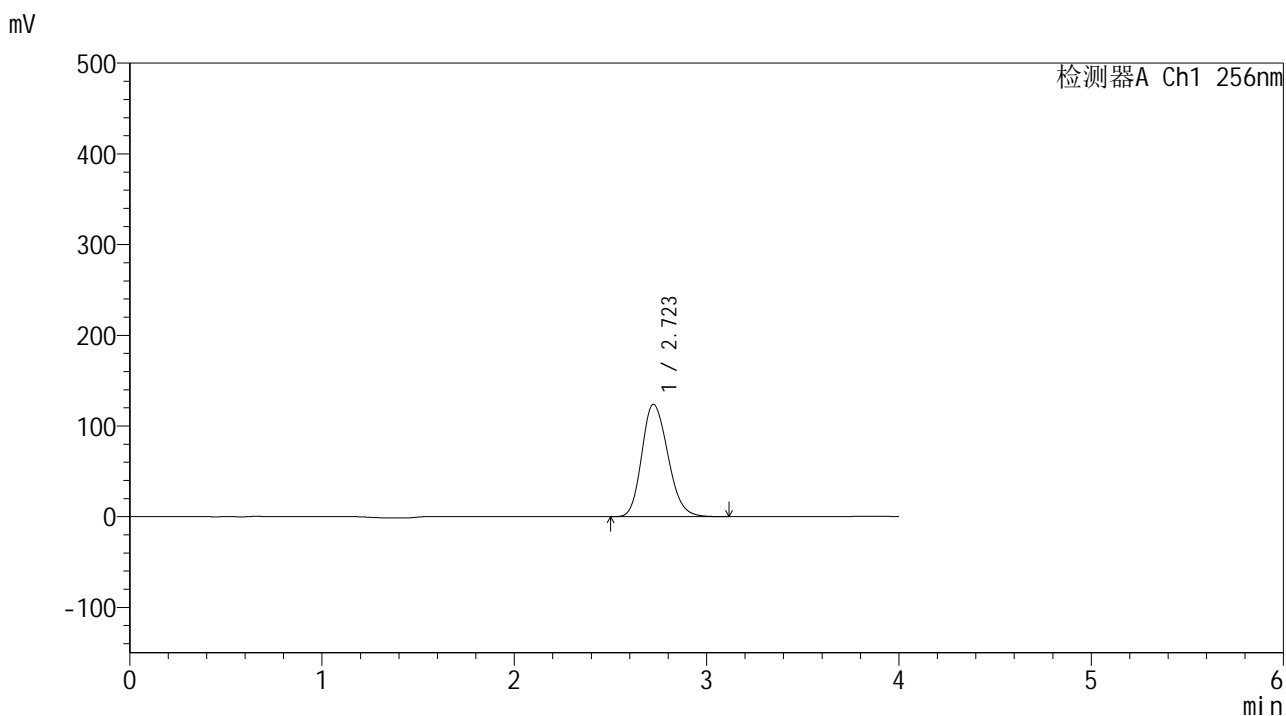
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1170609	100.000	124089	1950	1.201	--
总计		1170609	100.000	124089			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-895-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:37:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

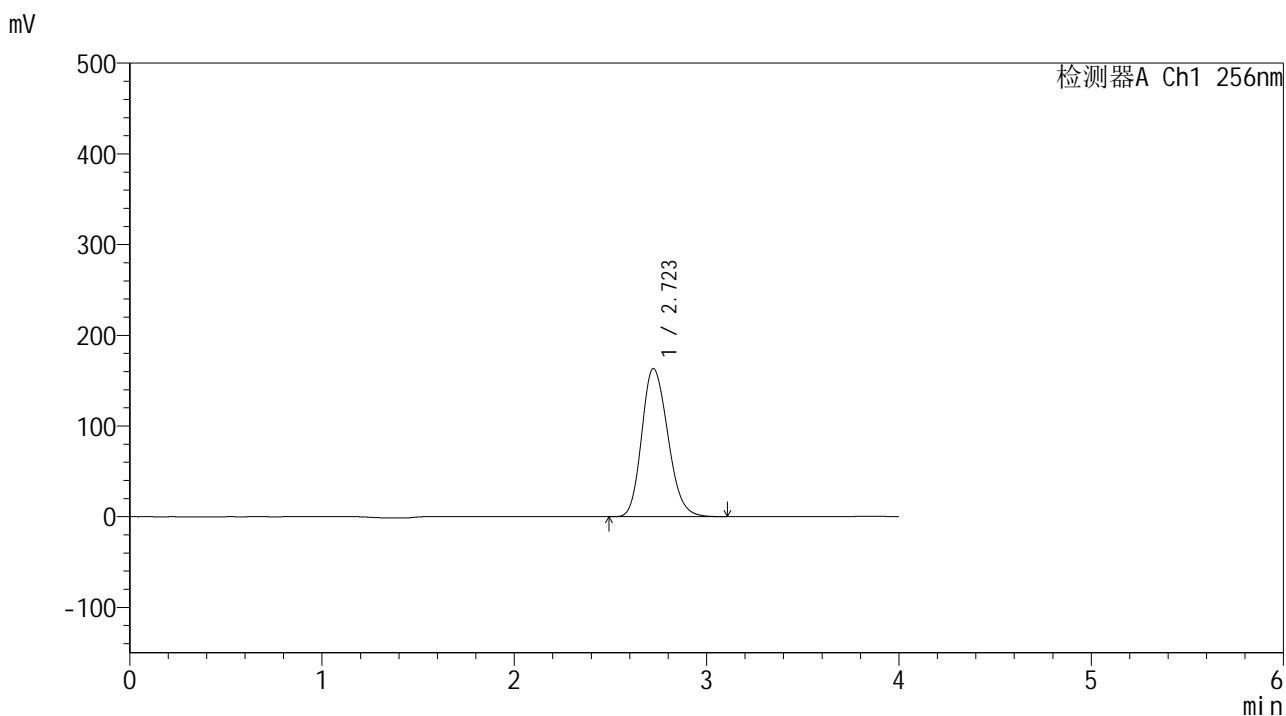
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1170395	100.000	123811	1939	1.201	--
总计		1170395	100.000	123811			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-896-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1545594	100.000	163401	1936	1.200	--
总计		1545594	100.000	163401			

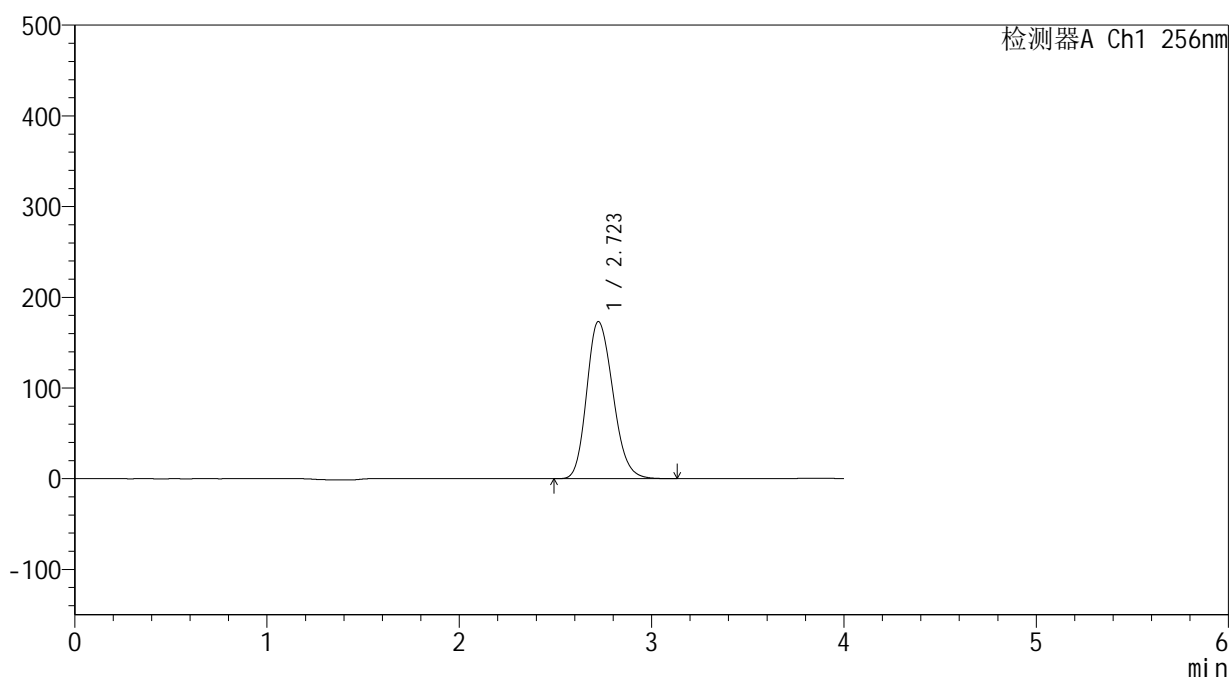
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-897-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

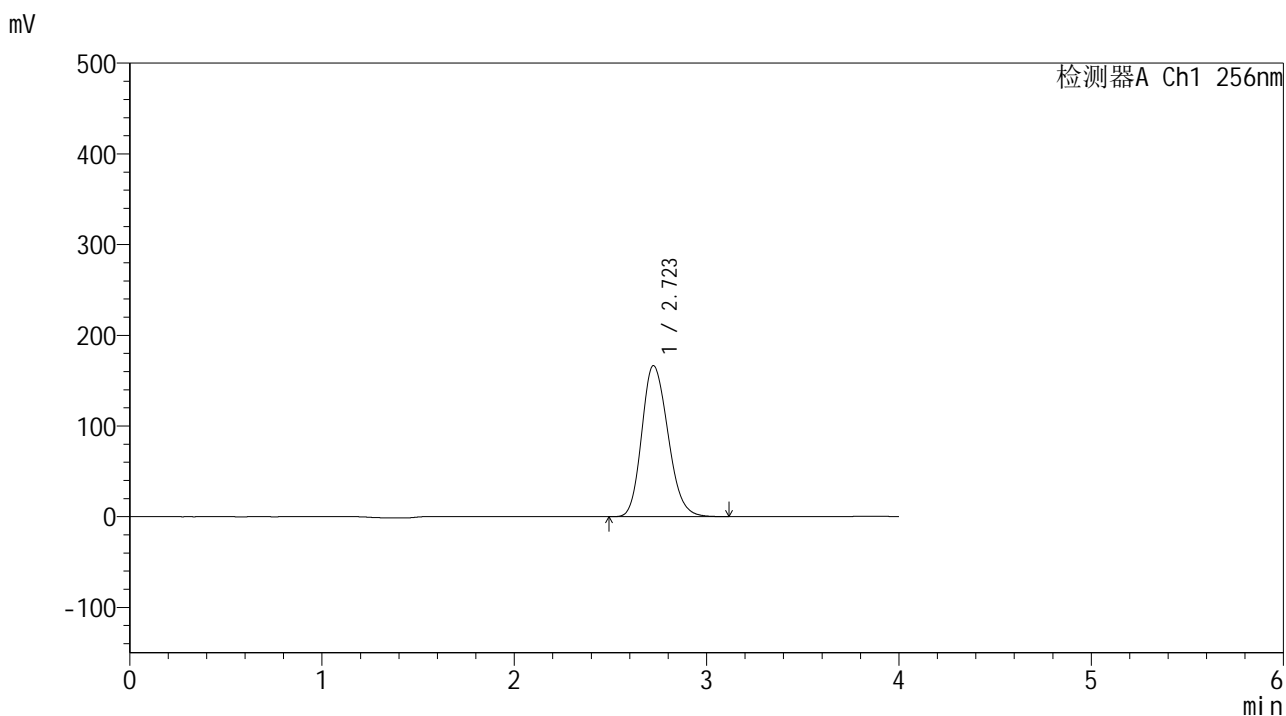
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1641147	100.000	173168	1929	1.200	--
总计		1641147	100.000	173168			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-898-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

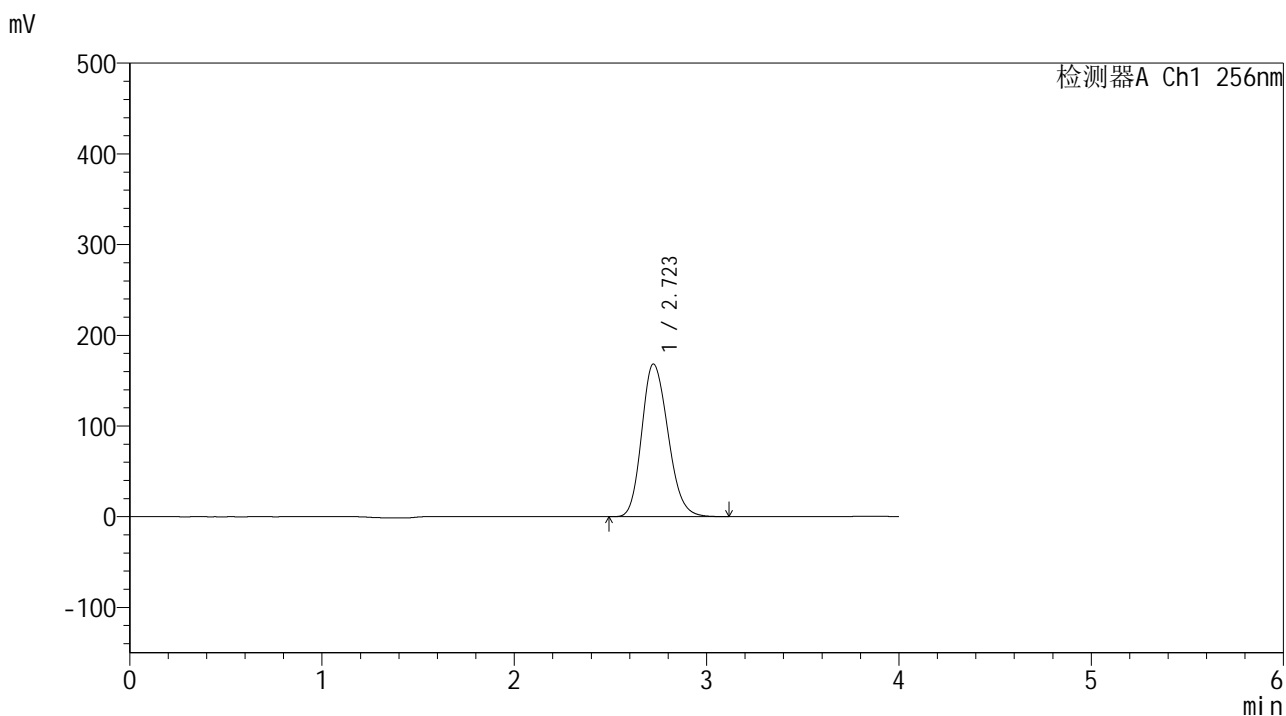
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1579525	100.000	166508	1922	1.198	--
总计		1579525	100.000	166508			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-899-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

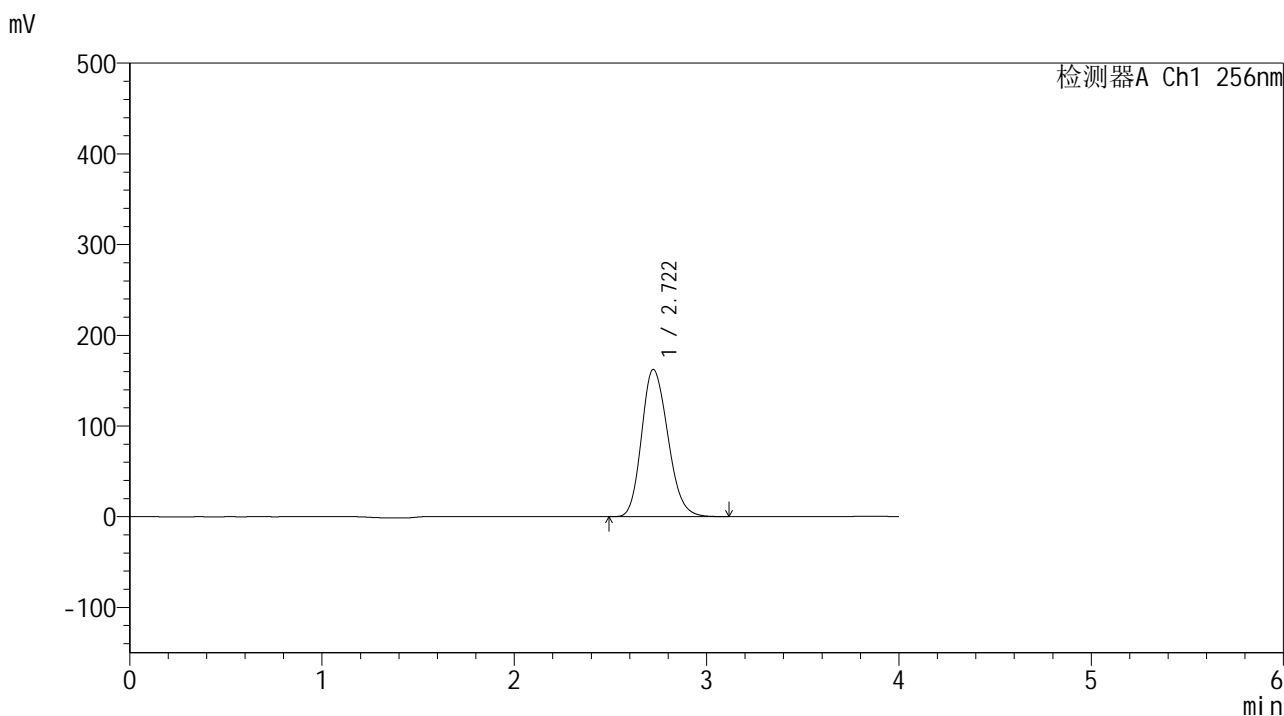
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1598953	100.000	168311	1914	1.197	--
总计		1598953	100.000	168311			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-900-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

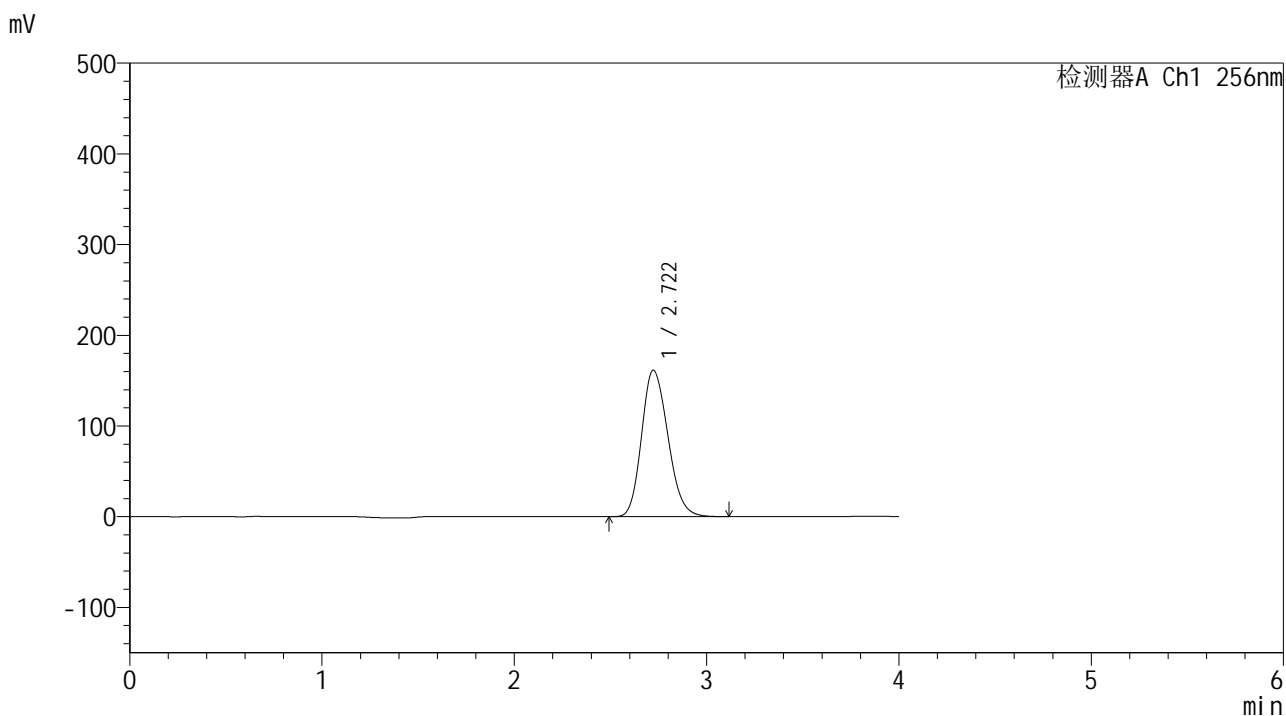
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1544371	100.000	162316	1906	1.197	--
总计		1544371	100.000	162316			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-901-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:04:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

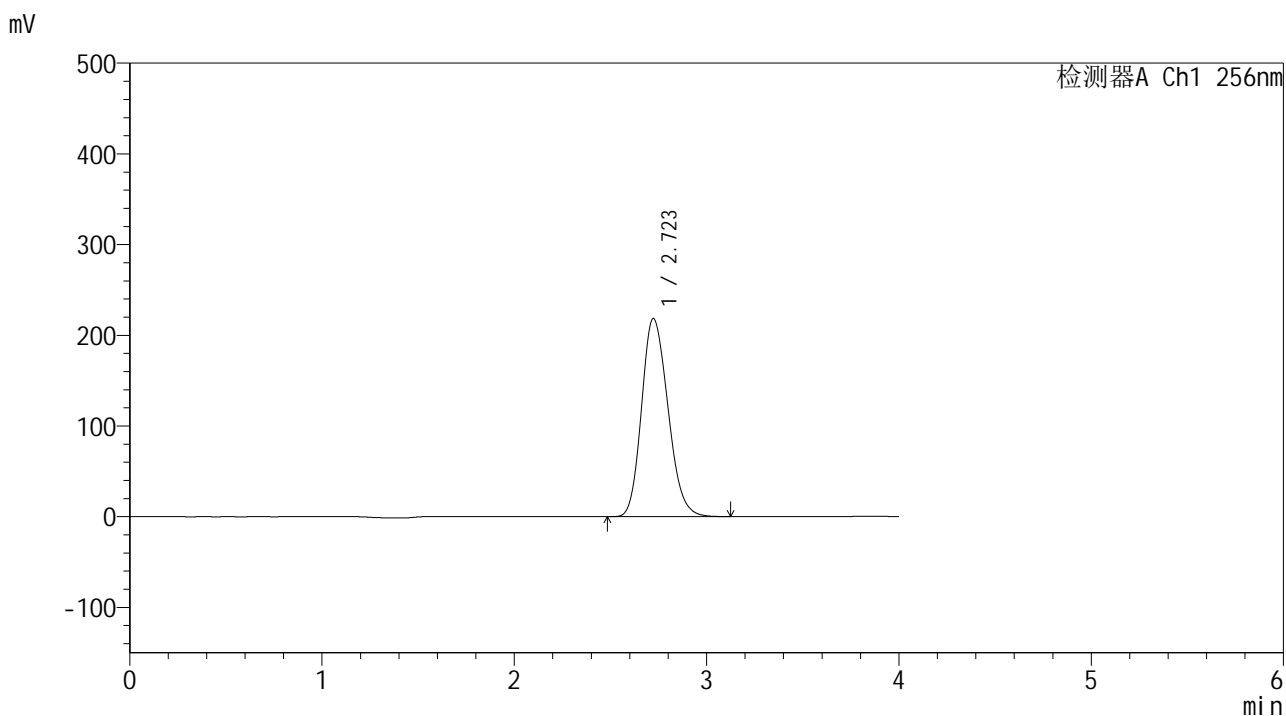
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1540272	100.000	161488	1894	1.195	--
总计		1540272	100.000	161488			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-902-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

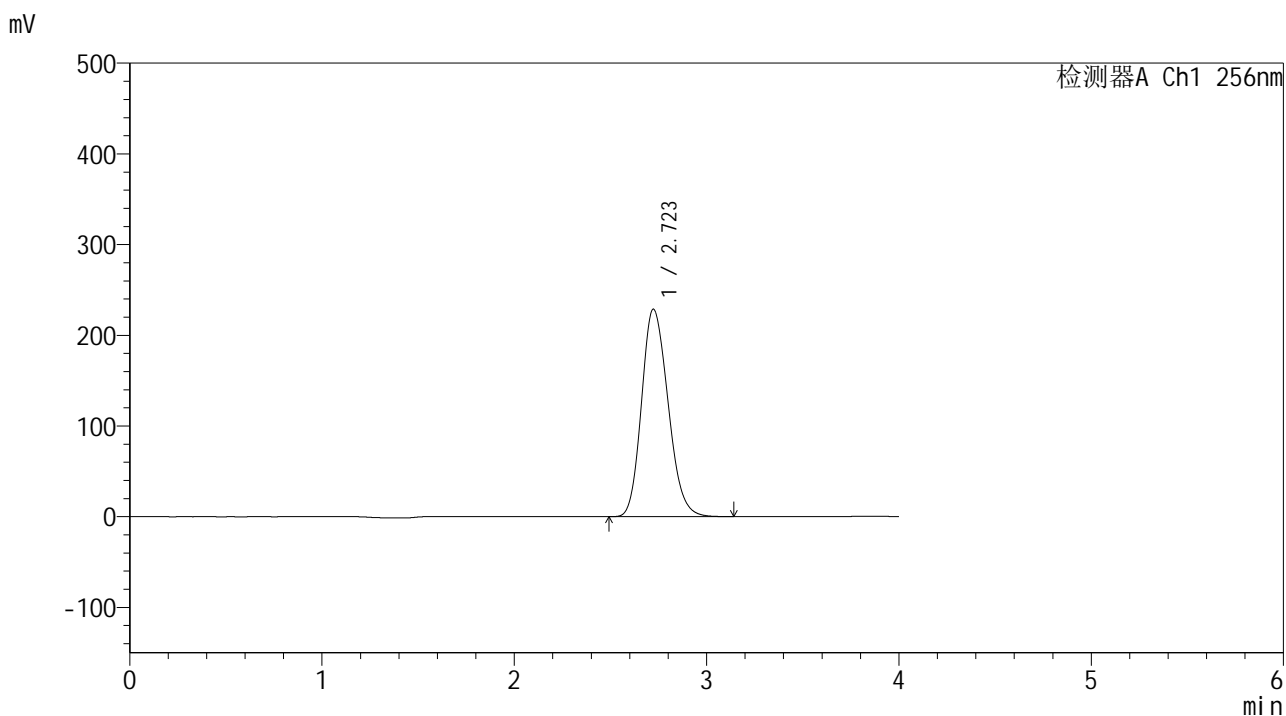
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2086457	100.000	218495	1887	1.195	--
总计		2086457	100.000	218495			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-903-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

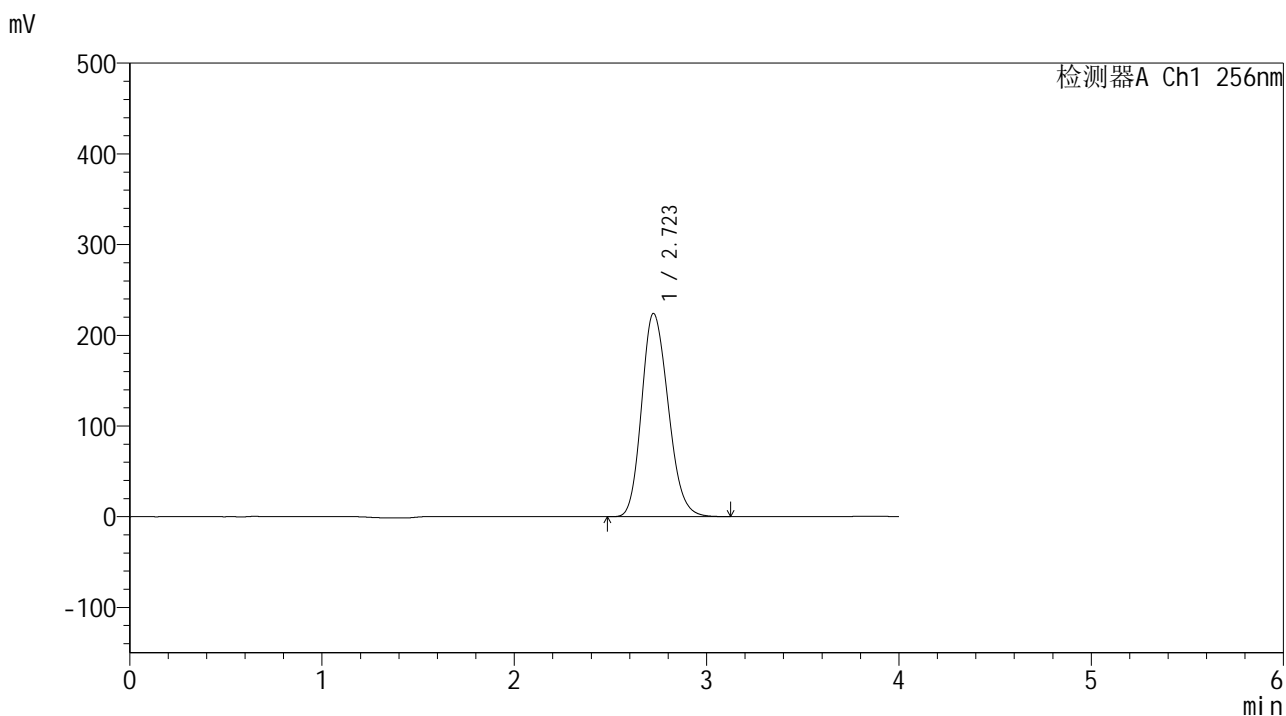
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2193832	100.000	228804	1872	1.193	--
总计		2193832	100.000	228804			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-904-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2151970	100.000	224023	1865	1.191	--
总计		2151970	100.000	224023			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-905-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:21:38

实验者: xiechaojun

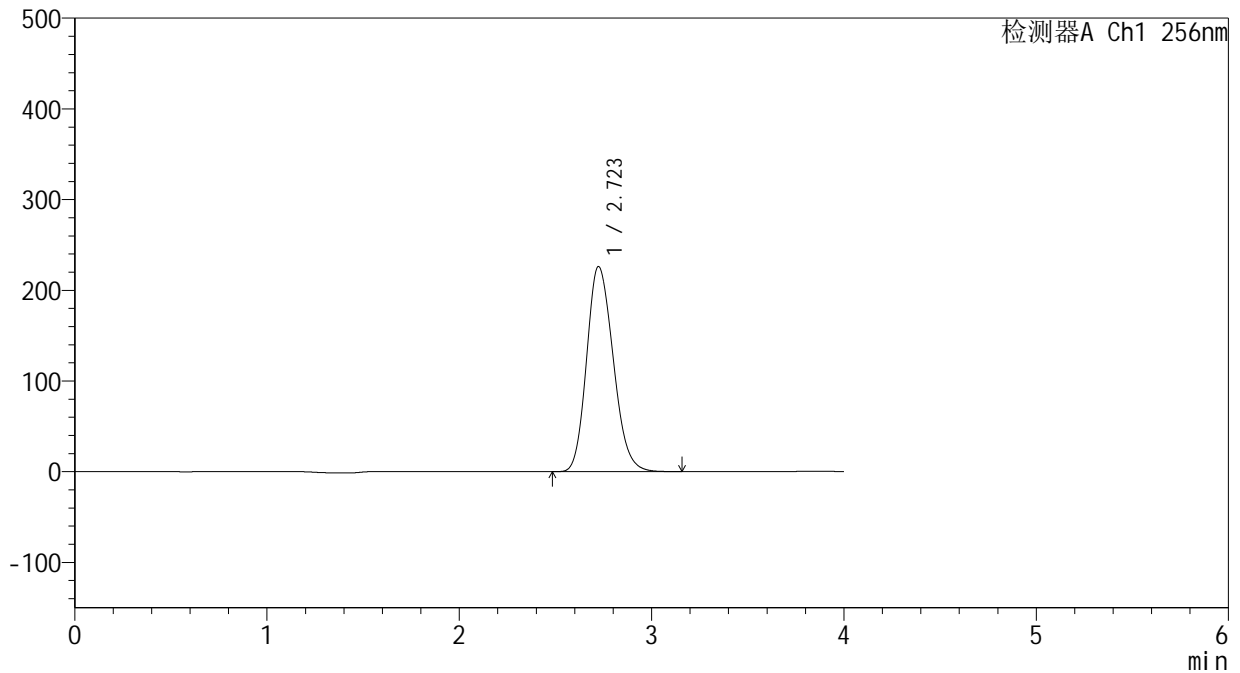
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

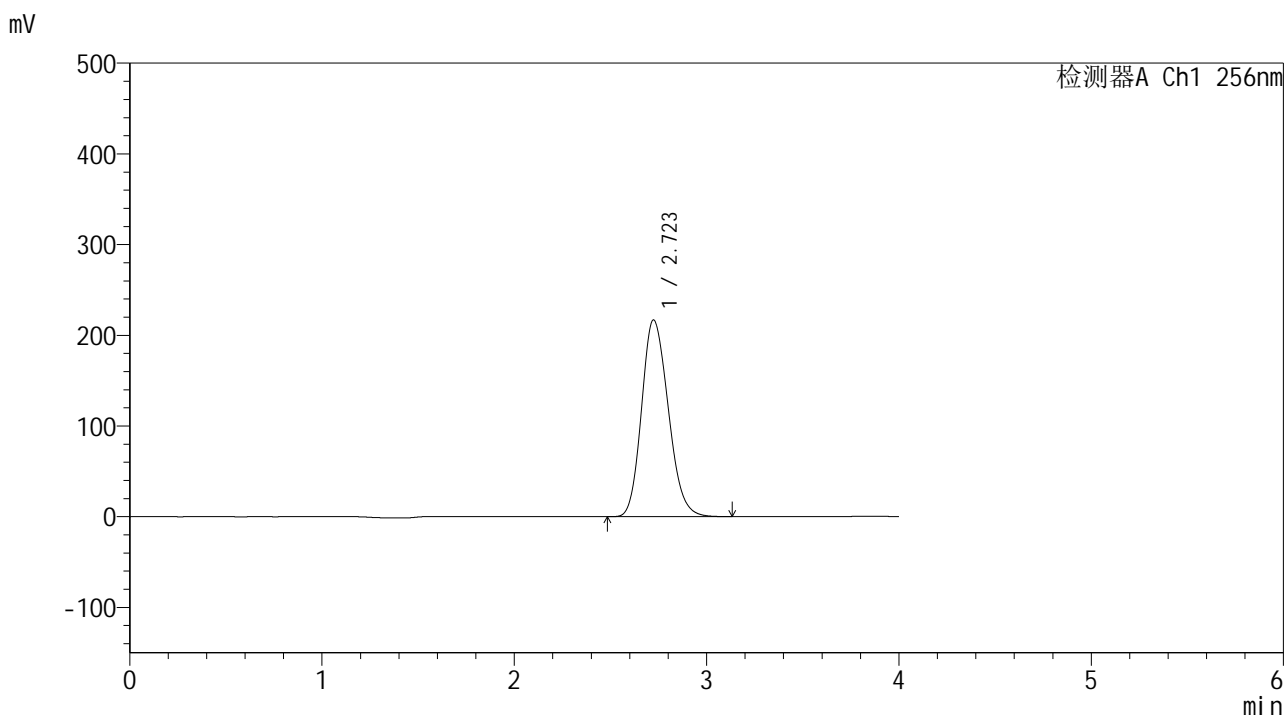
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2177206	100.000	226135	1855	1.190	--
总计		2177206	100.000	226135			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-906-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

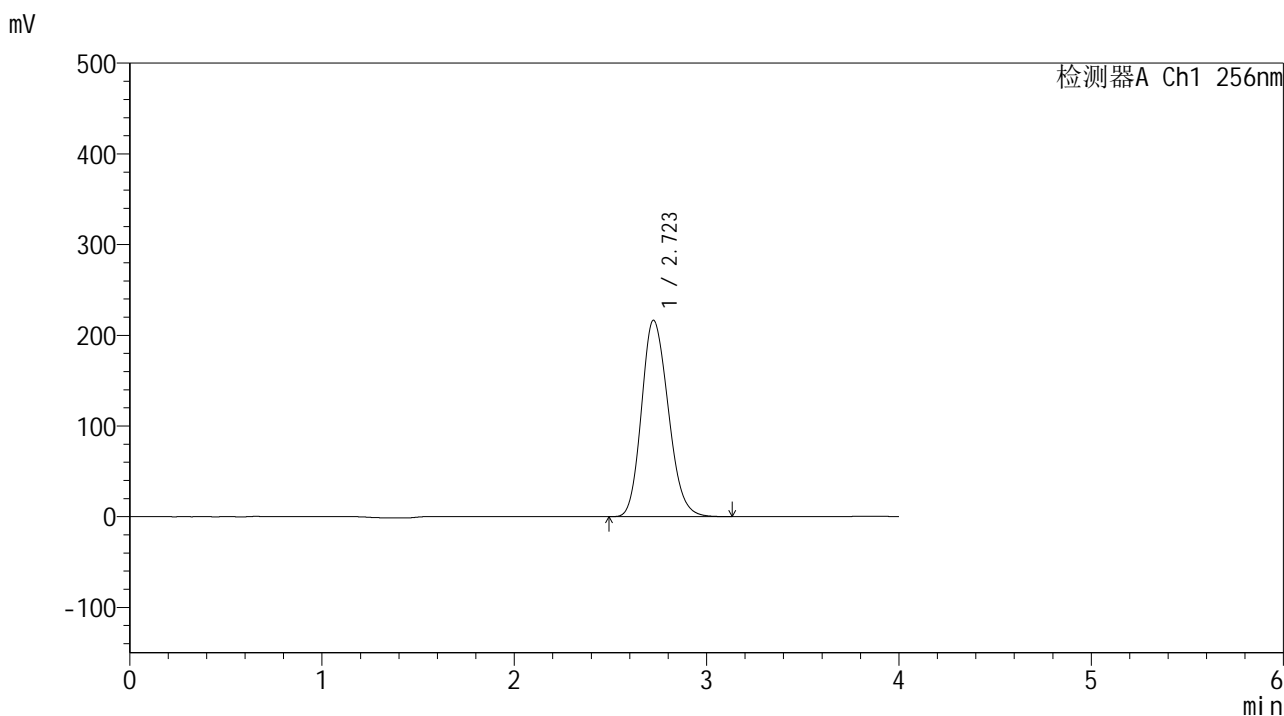
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2093531	100.000	216916	1844	1.188	--
总计		2093531	100.000	216916			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-907-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:30:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

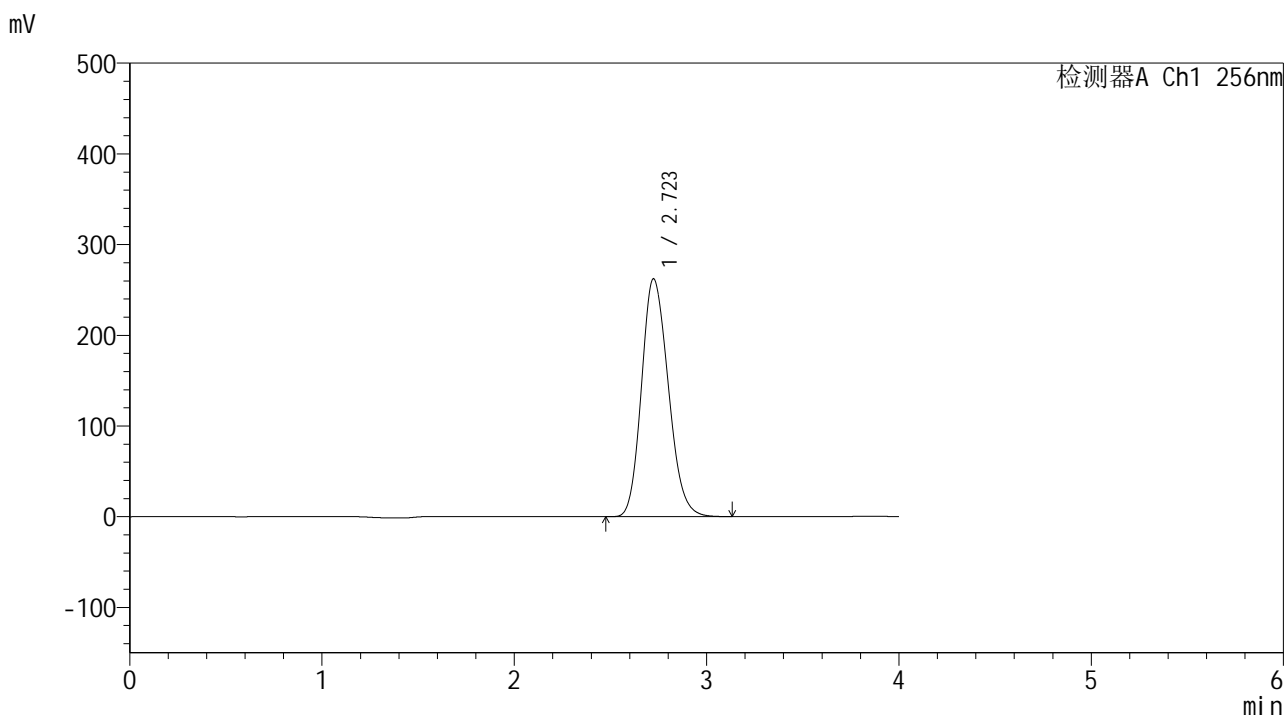
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2094110	100.000	216511	1835	1.187	--
总计		2094110	100.000	216511			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-908-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:34:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

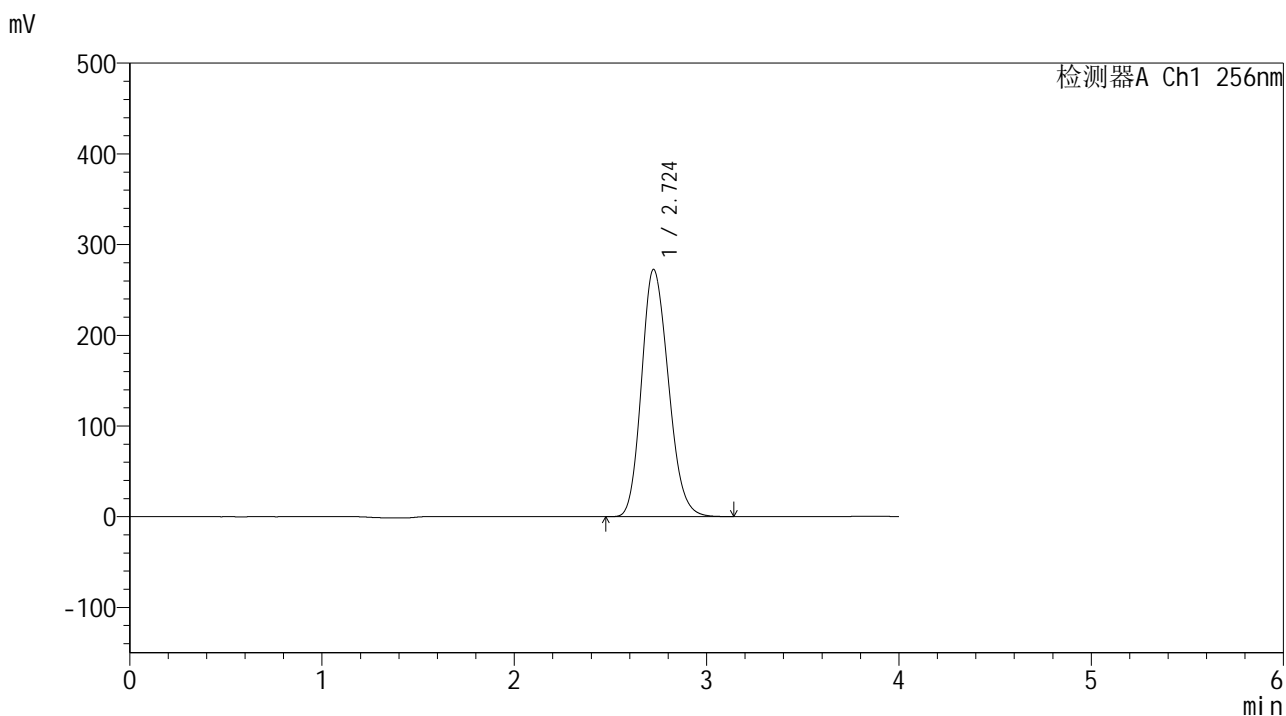
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2541741	100.000	262197	1825	1.186	--
总计		2541741	100.000	262197			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-909-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

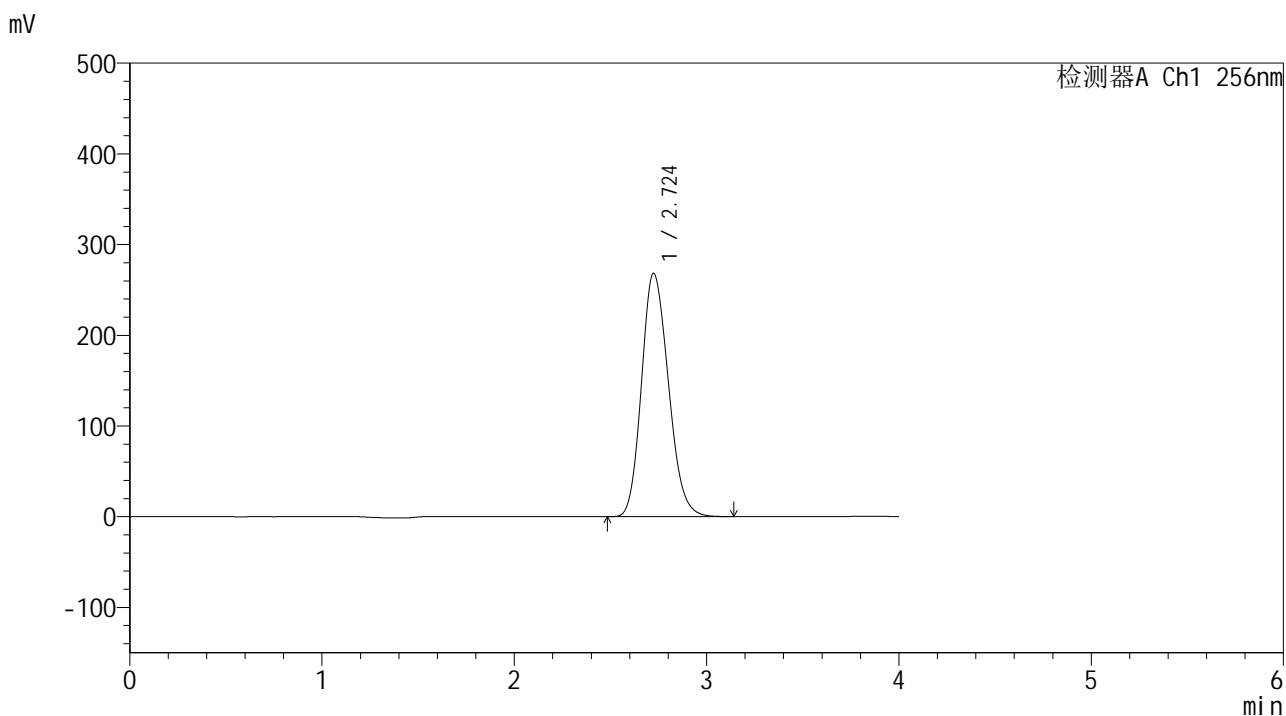
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2646273	100.000	272501	1817	1.185	--
总计		2646273	100.000	272501			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-910-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

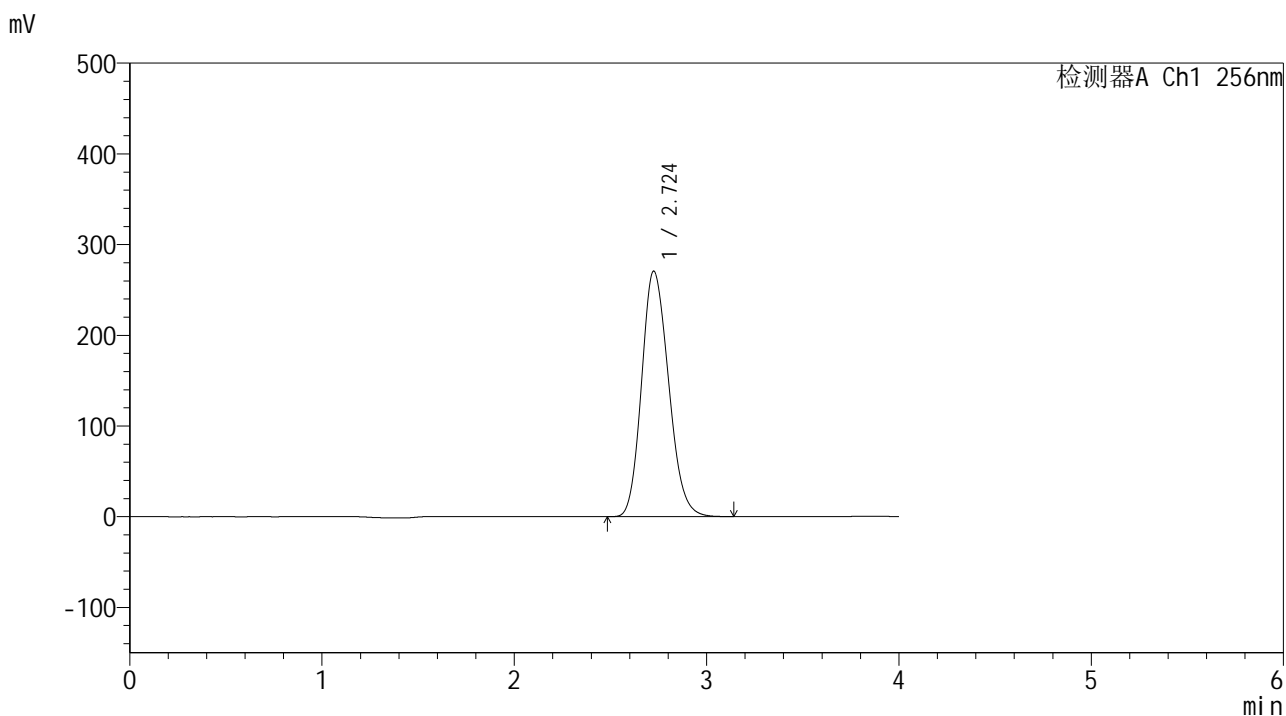
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2611056	100.000	268288	1808	1.183	--
总计		2611056	100.000	268288			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-911-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

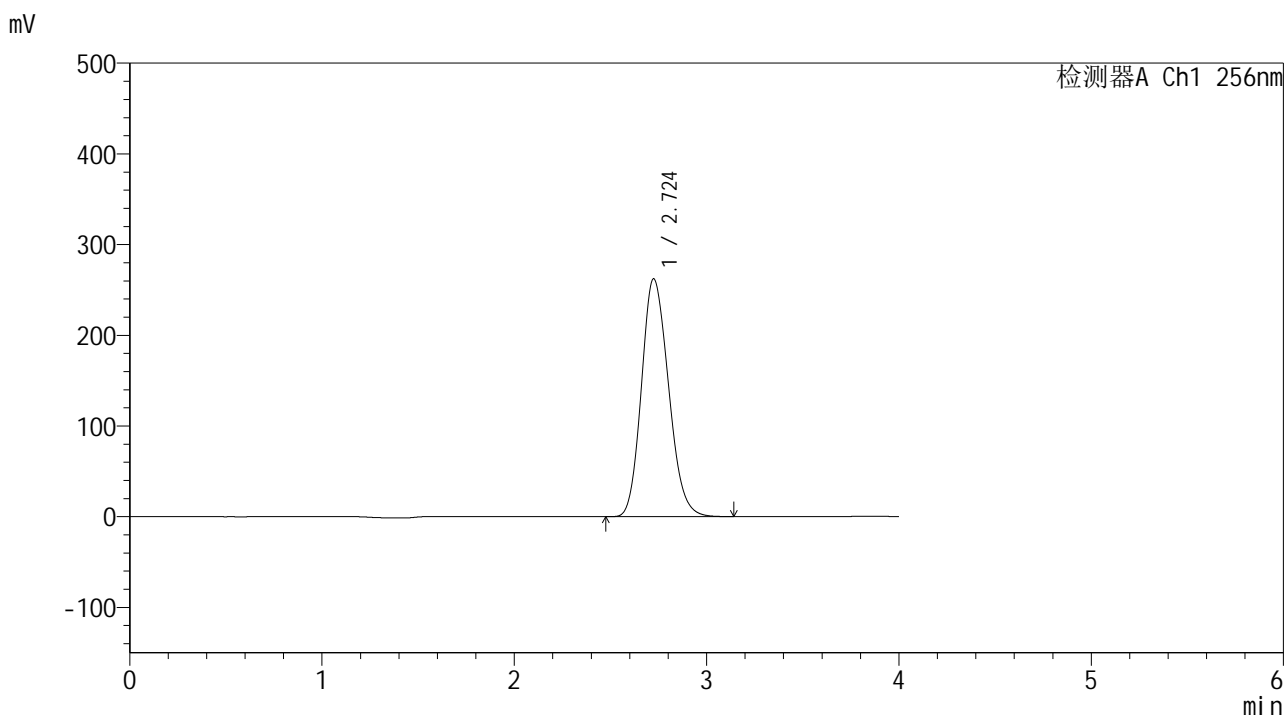
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2641772	100.000	270469	1796	1.181	--
总计		2641772	100.000	270469			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-912-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:52:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

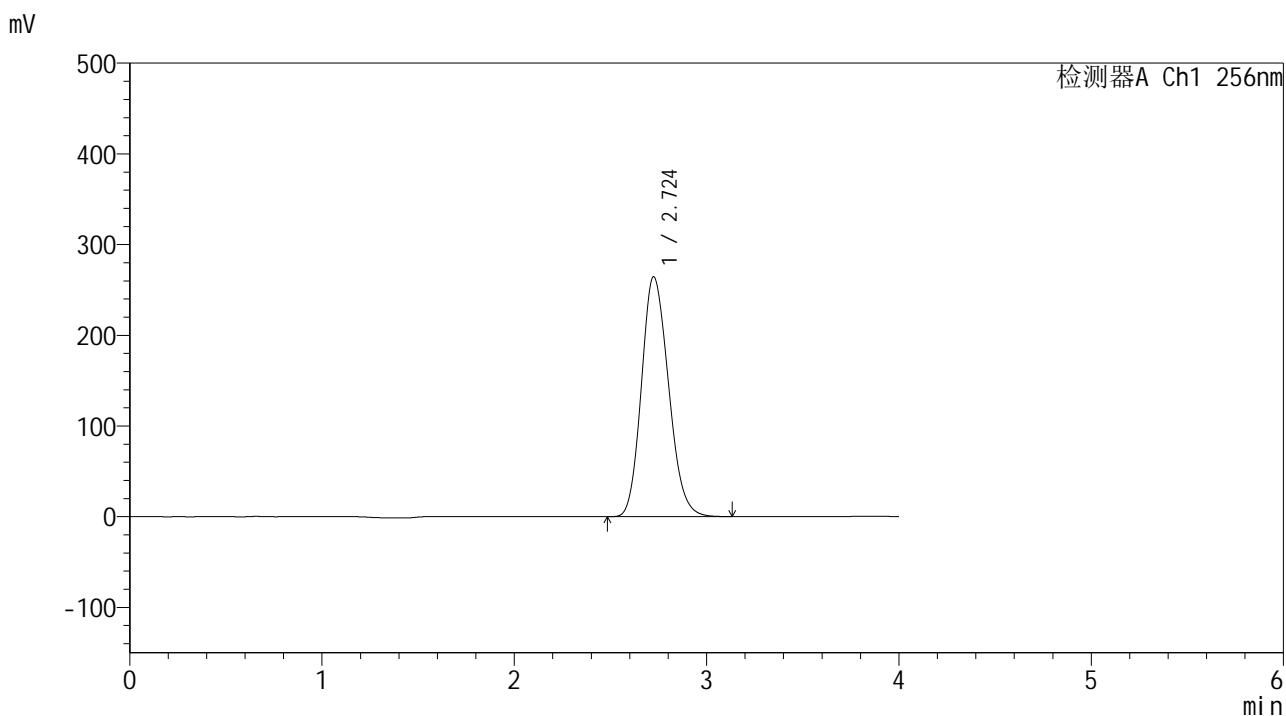
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2567723	100.000	262172	1783	1.178	--
总计		2567723	100.000	262172			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-913-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

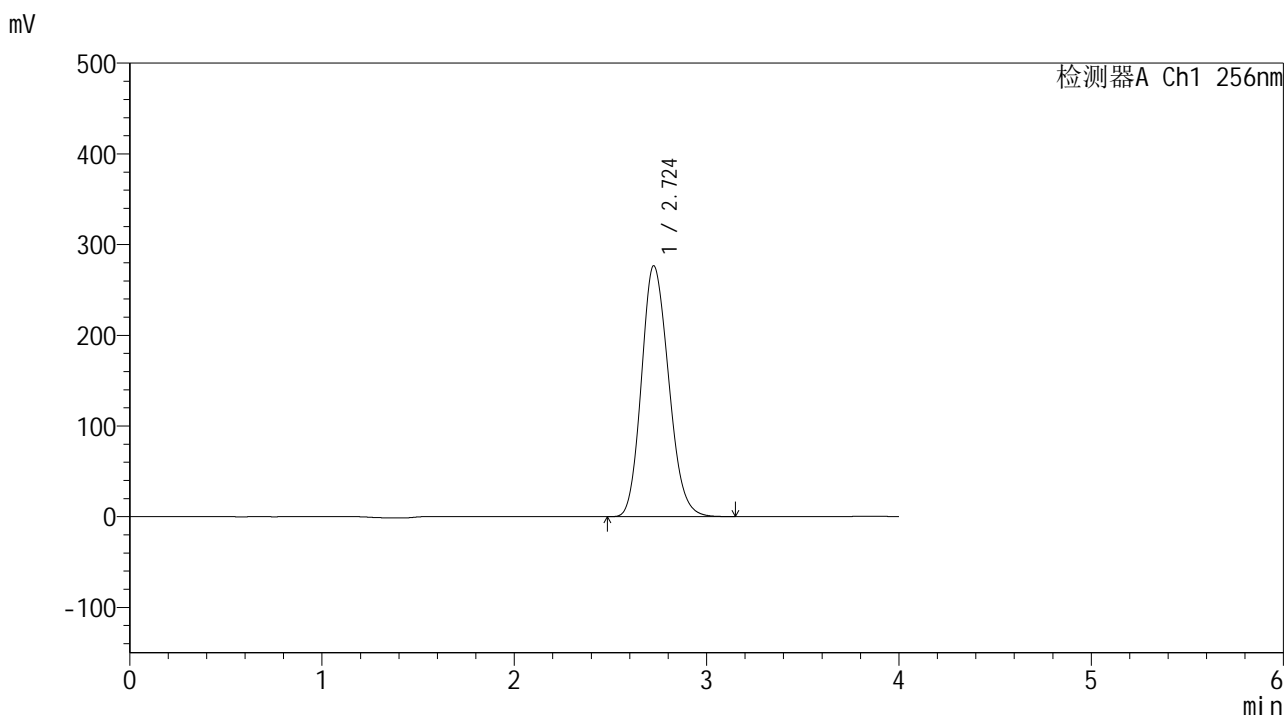
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2593249	100.000	264387	1777	1.177	--
总计		2593249	100.000	264387			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-914-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

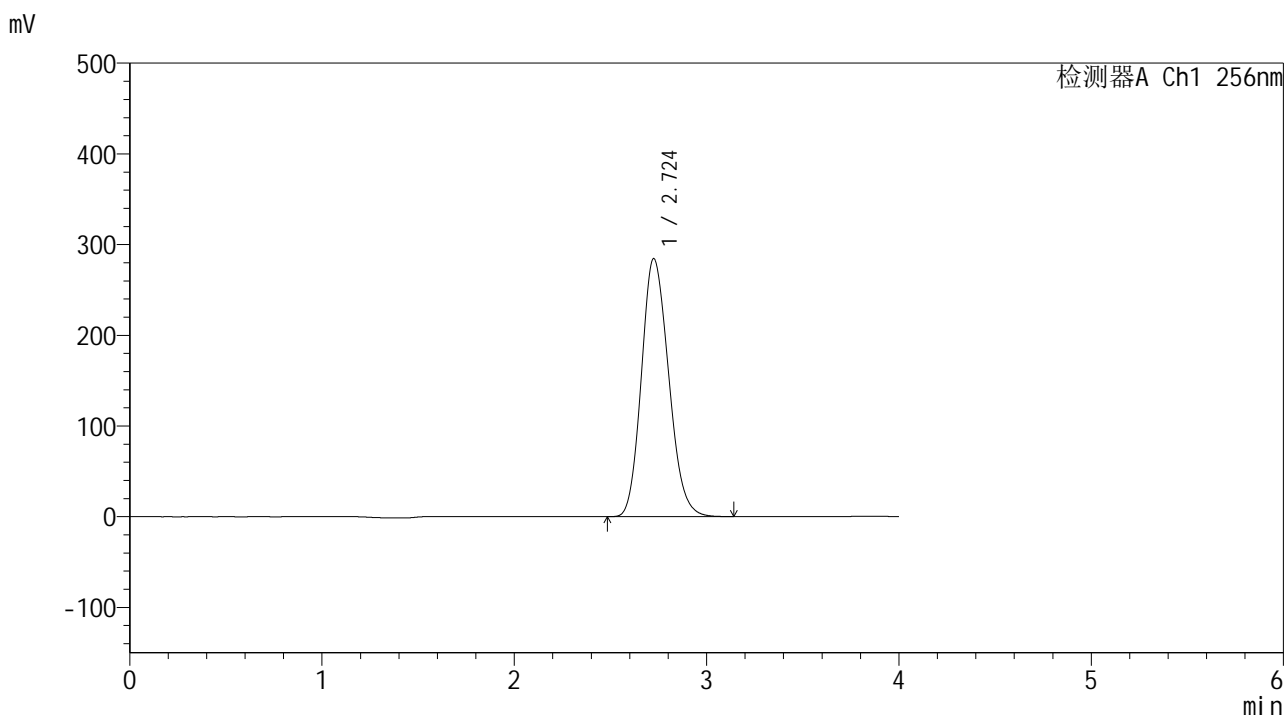
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2719454	100.000	276368	1766	1.174	--
总计		2719454	100.000	276368			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-915-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:05:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2803523	100.000	284331	1757	1.173	--
总计		2803523	100.000	284331			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

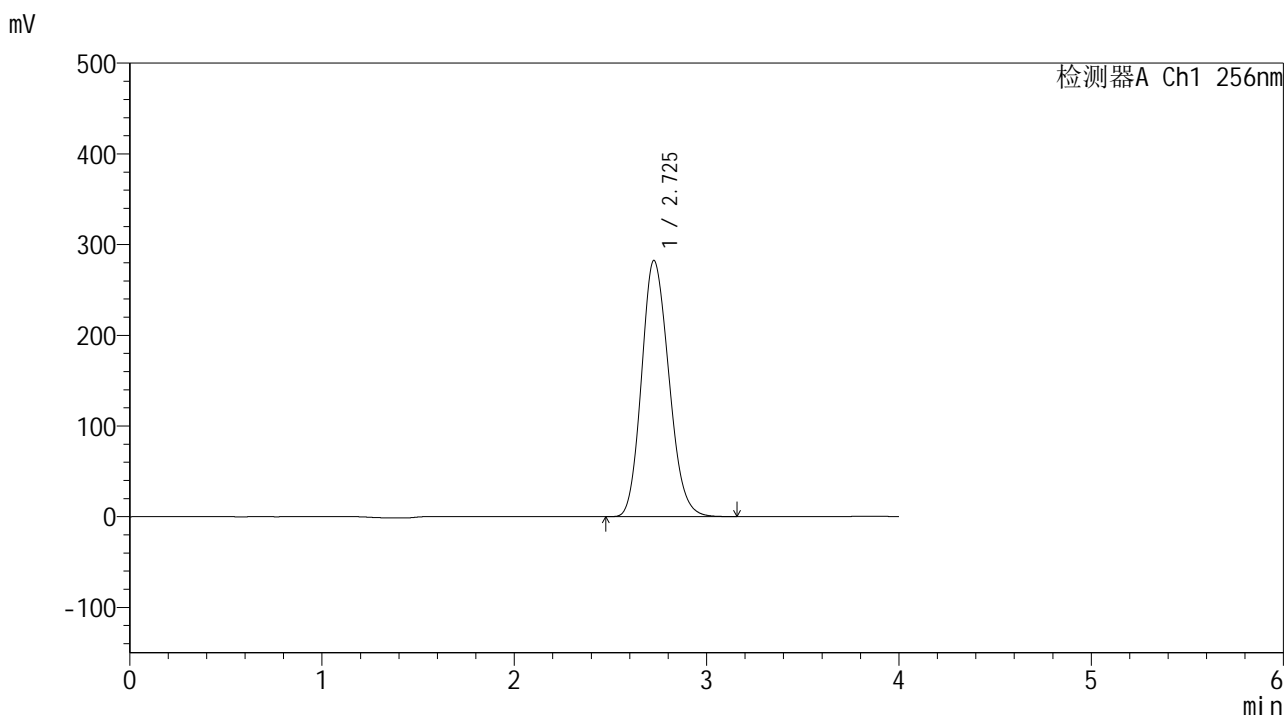


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-916-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:10:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

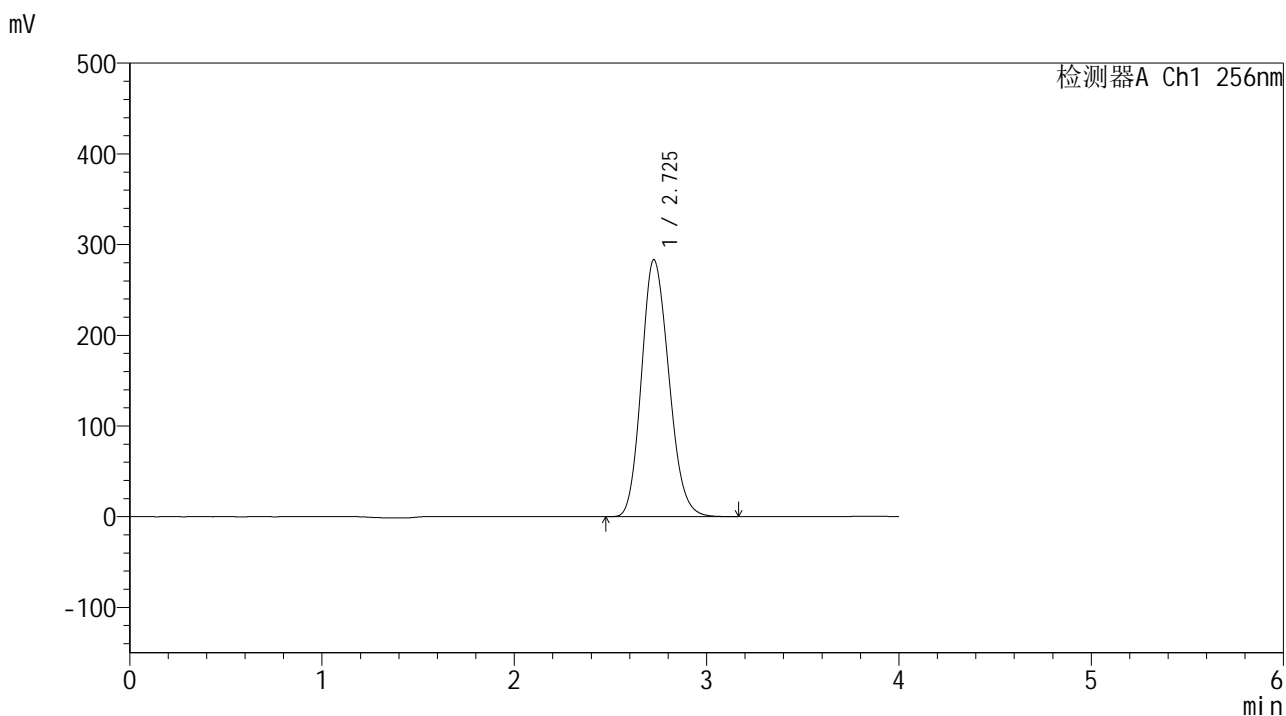
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2792497	100.000	282022	1746	1.171	--
总计		2792497	100.000	282022			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-917-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:14:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

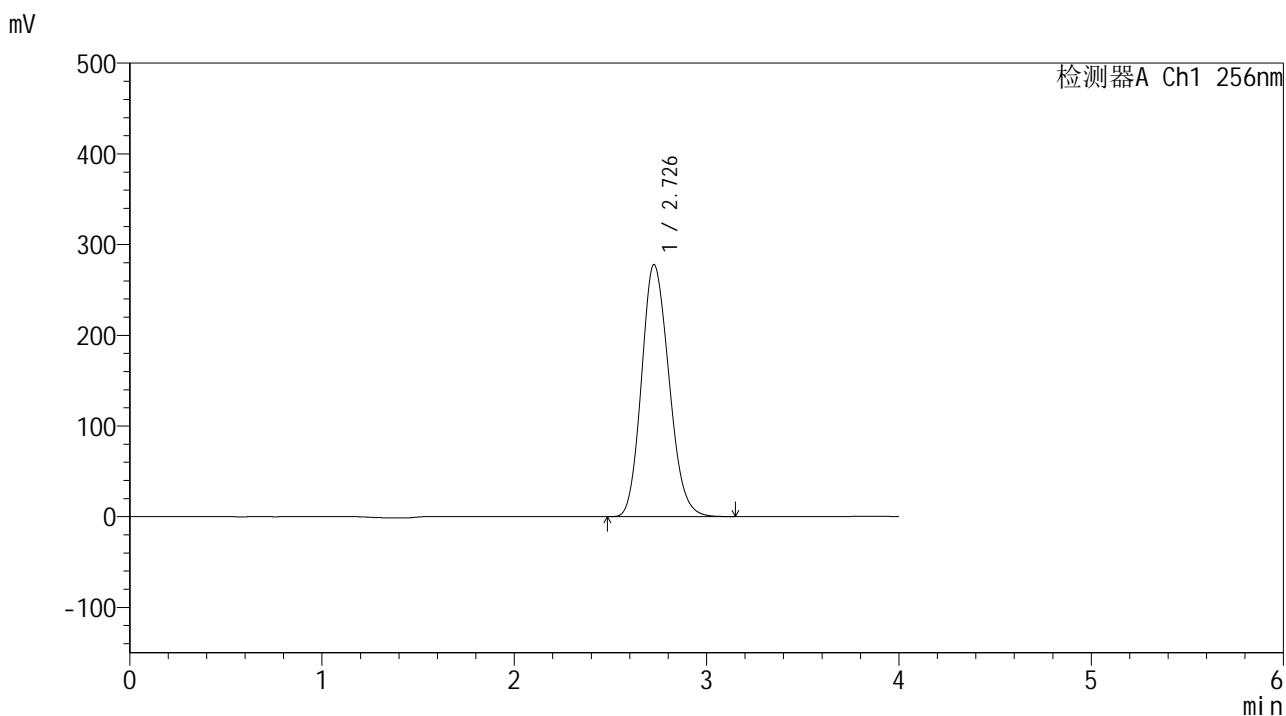
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2808705	100.000	283031	1734	1.170	--
总计		2808705	100.000	283031			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-918-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:18:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

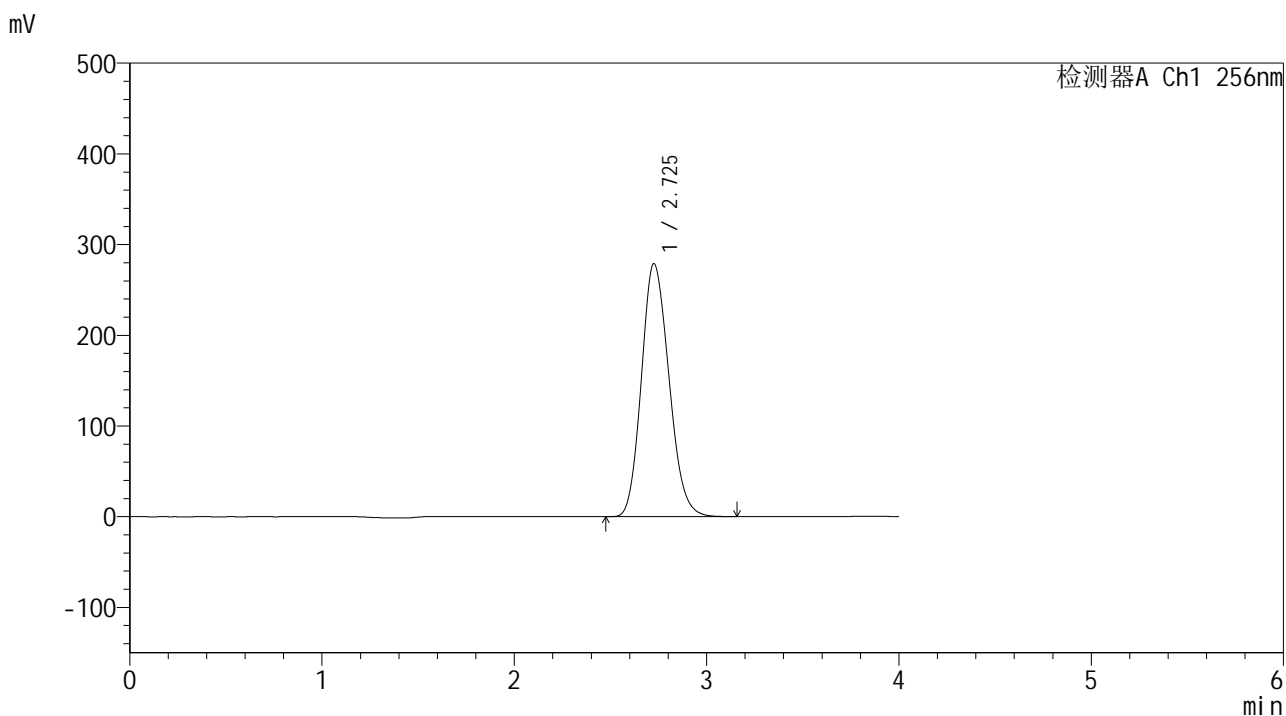
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2762896	100.000	277438	1721	1.168	--
总计		2762896	100.000	277438			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-919-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

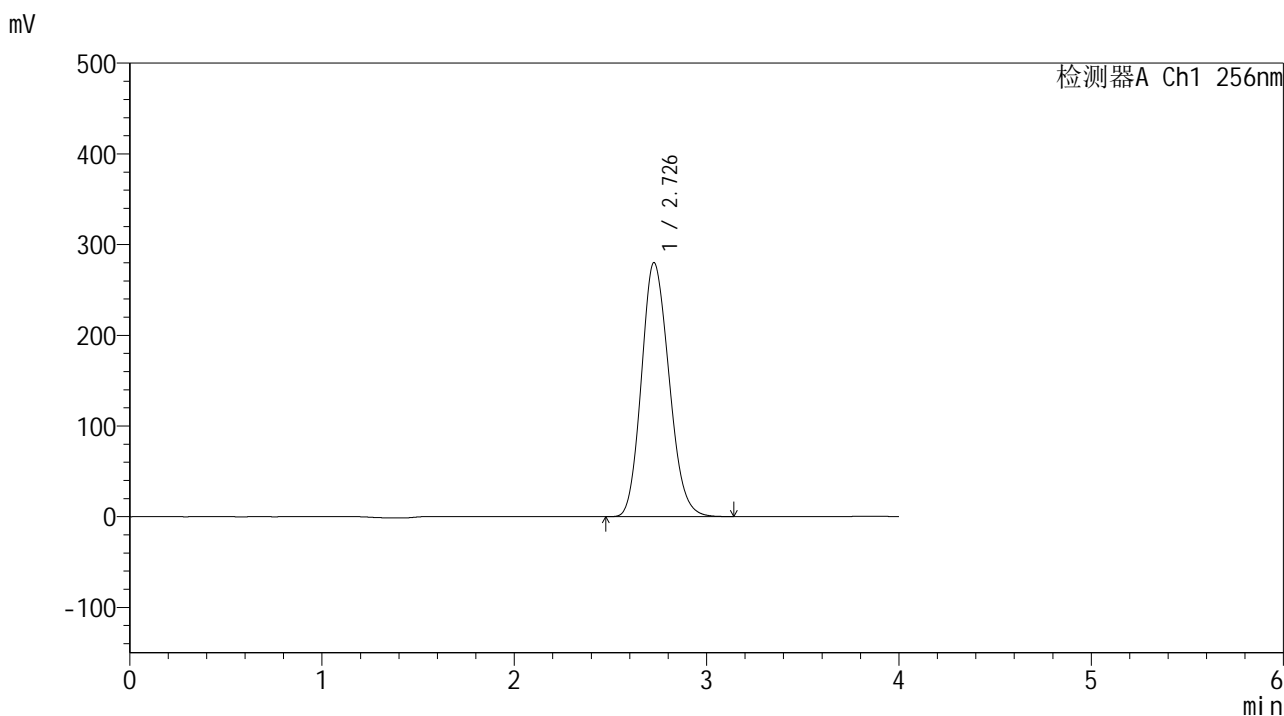
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2779922	100.000	278558	1711	1.168	--
总计		2779922	100.000	278558			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-920-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

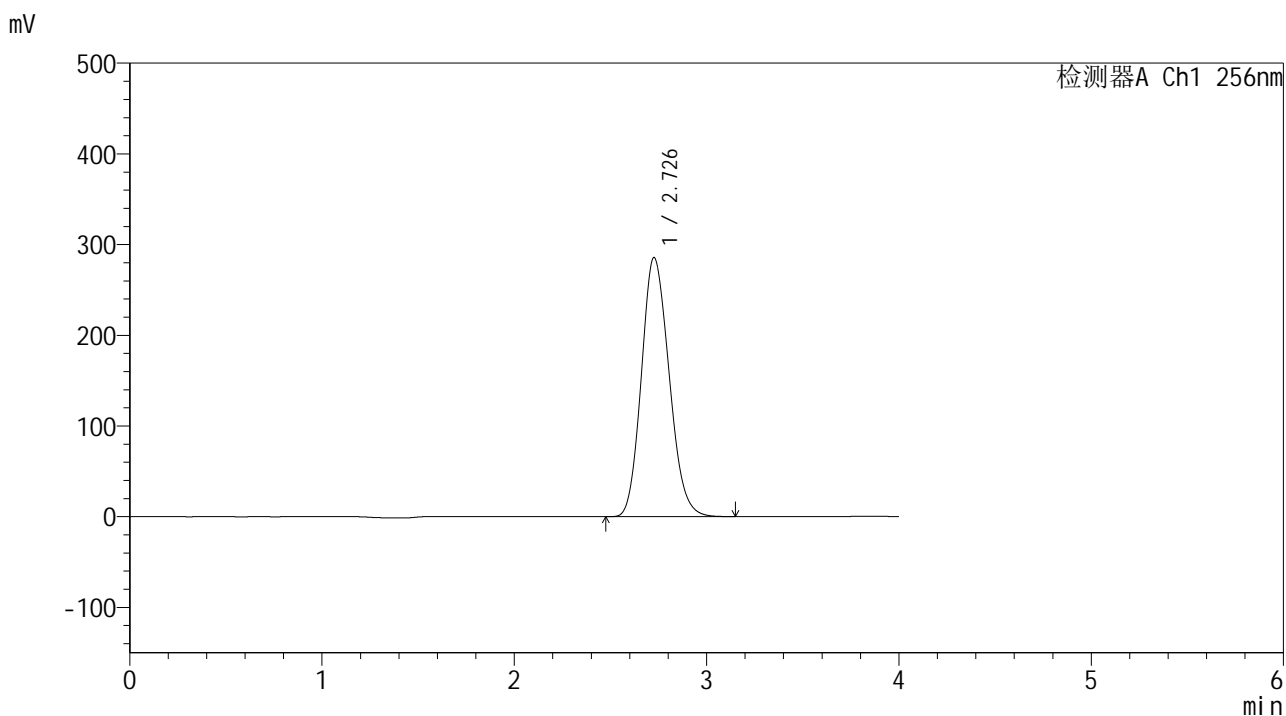
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2796832	100.000	279553	1702	1.166	--
总计		2796832	100.000	279553			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-921-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2862376	100.000	285147	1690	1.164	--
总计		2862376	100.000	285147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-922-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:36:32

实验者: xiechaojun

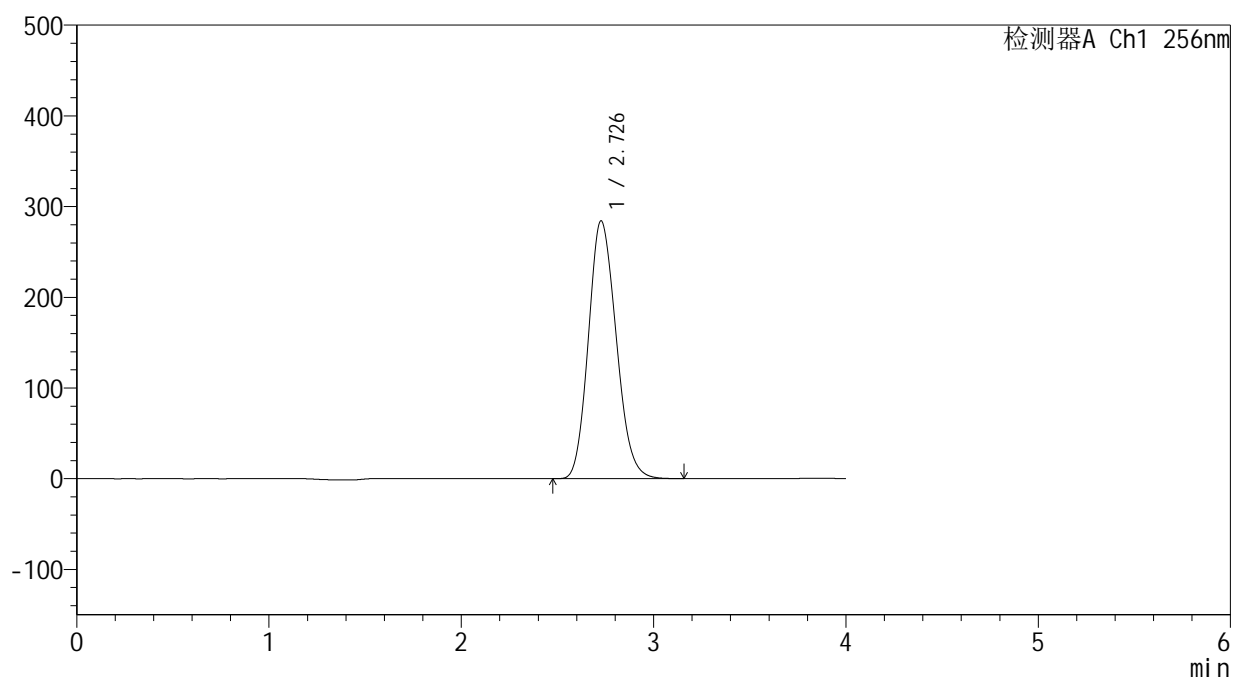
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

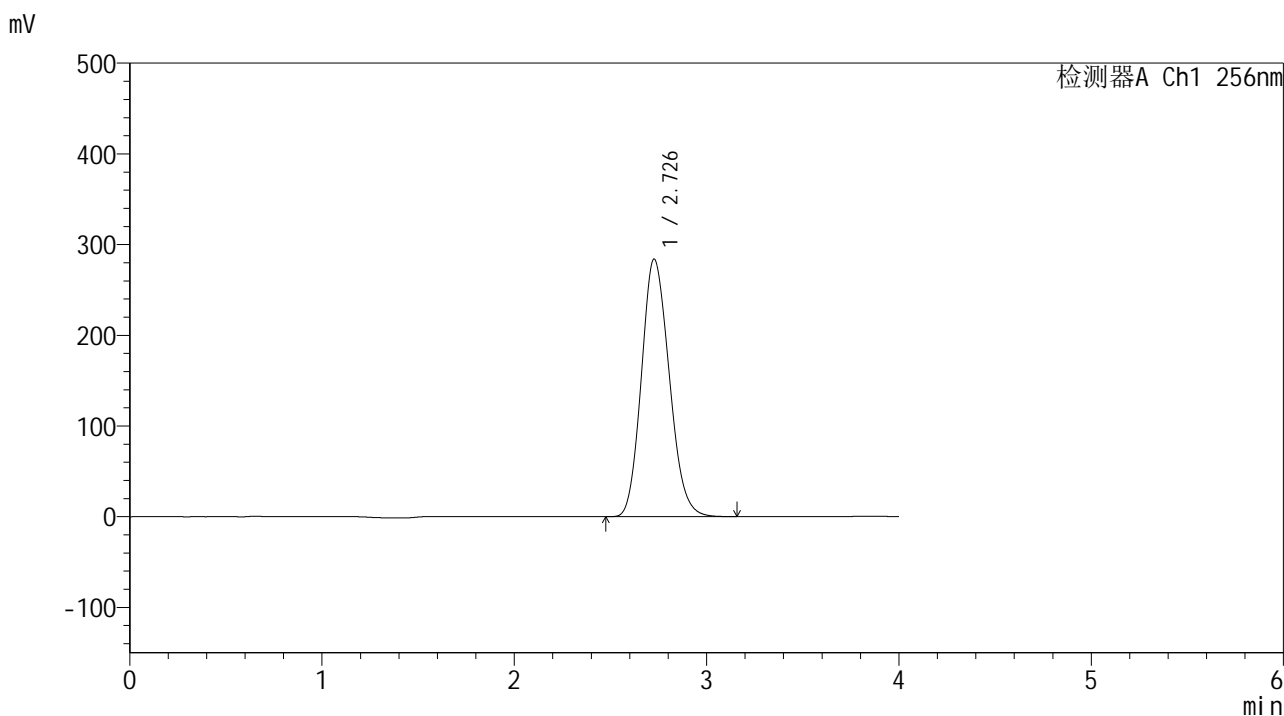
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2855240	100.000	283801	1679	1.163	--
总计		2855240	100.000	283801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-923-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

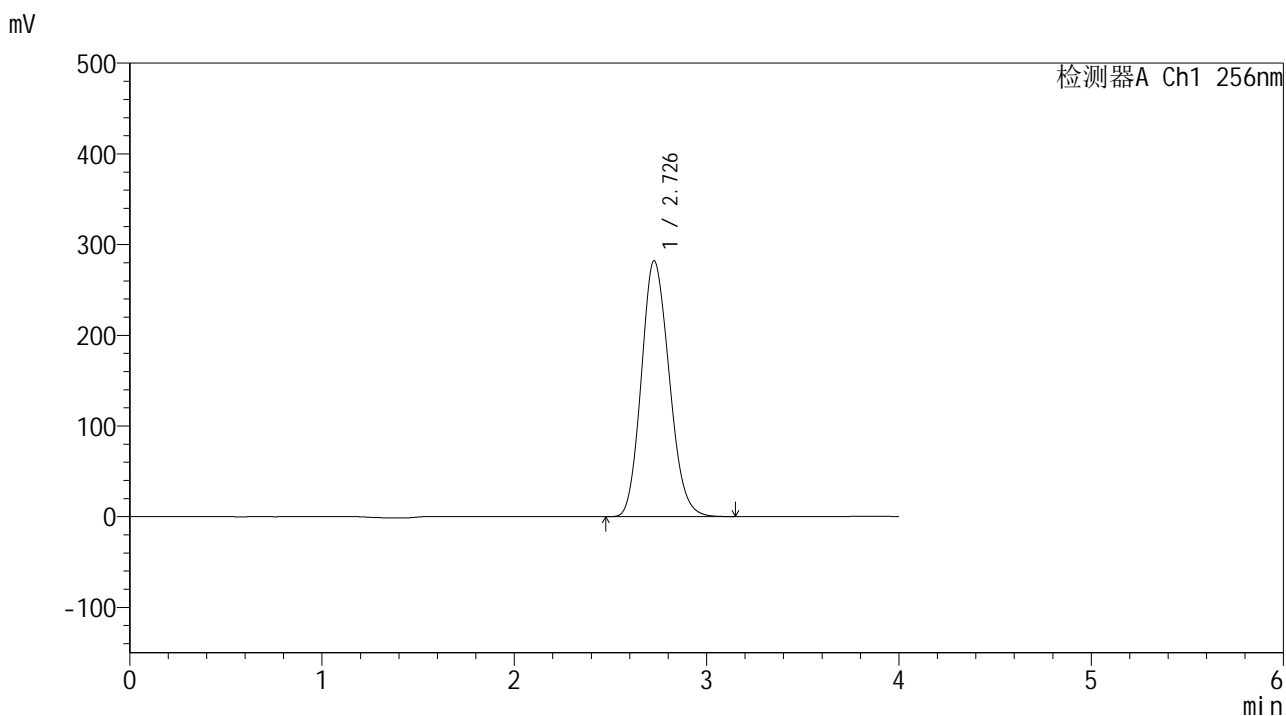
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2859136	100.000	283626	1670	1.161	--
总计		2859136	100.000	283626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-924-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

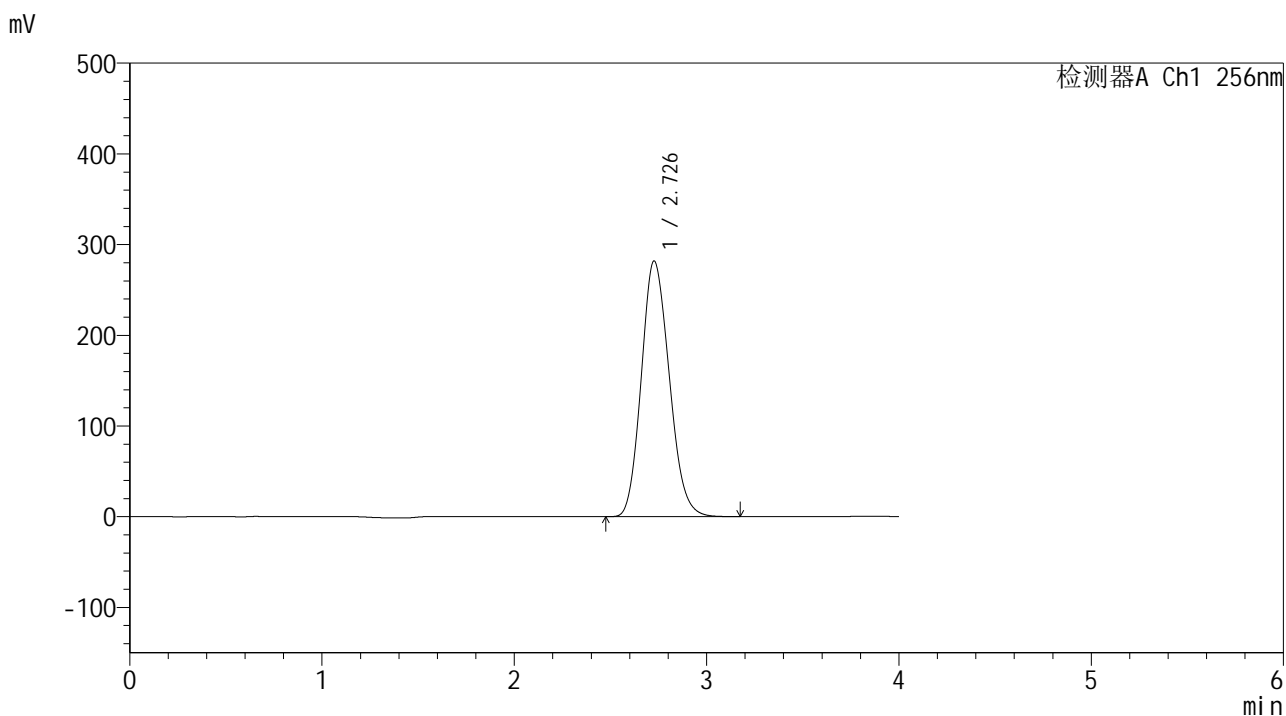
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2847442	100.000	281671	1657	1.159	--
总计		2847442	100.000	281671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-925-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:49:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

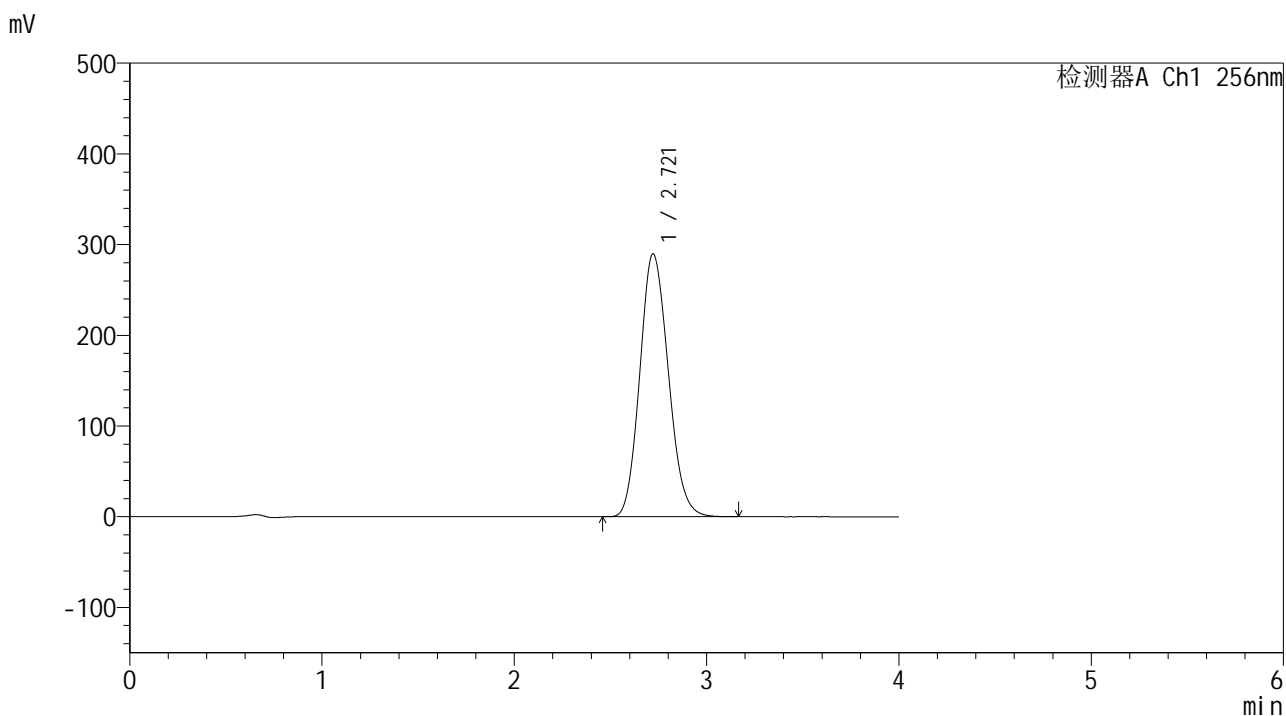
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2849948	100.000	281489	1651	1.159	--
总计		2849948	100.000	281489			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-926-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:54:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

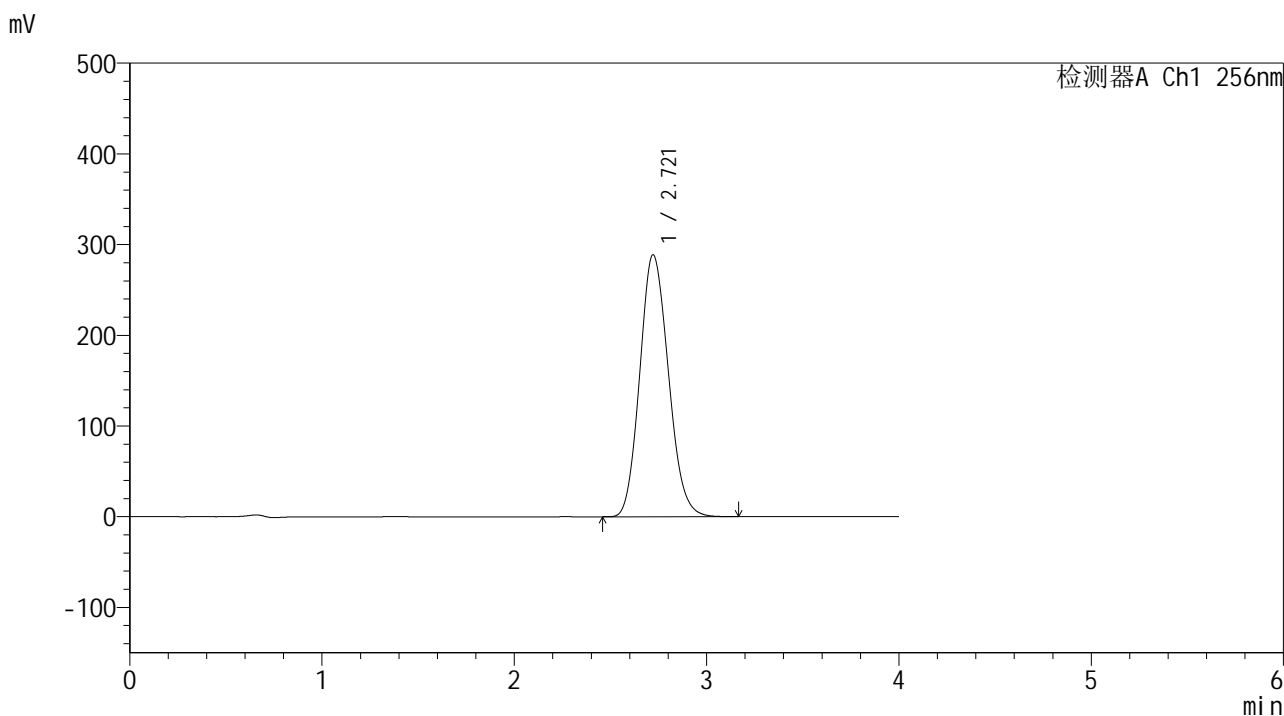
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2990831	100.000	289960	1596	1.142	--
总计		2990831	100.000	289960			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-927-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:58:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2991642	100.000	288936	1583	1.140	--
总计		2991642	100.000	288936			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

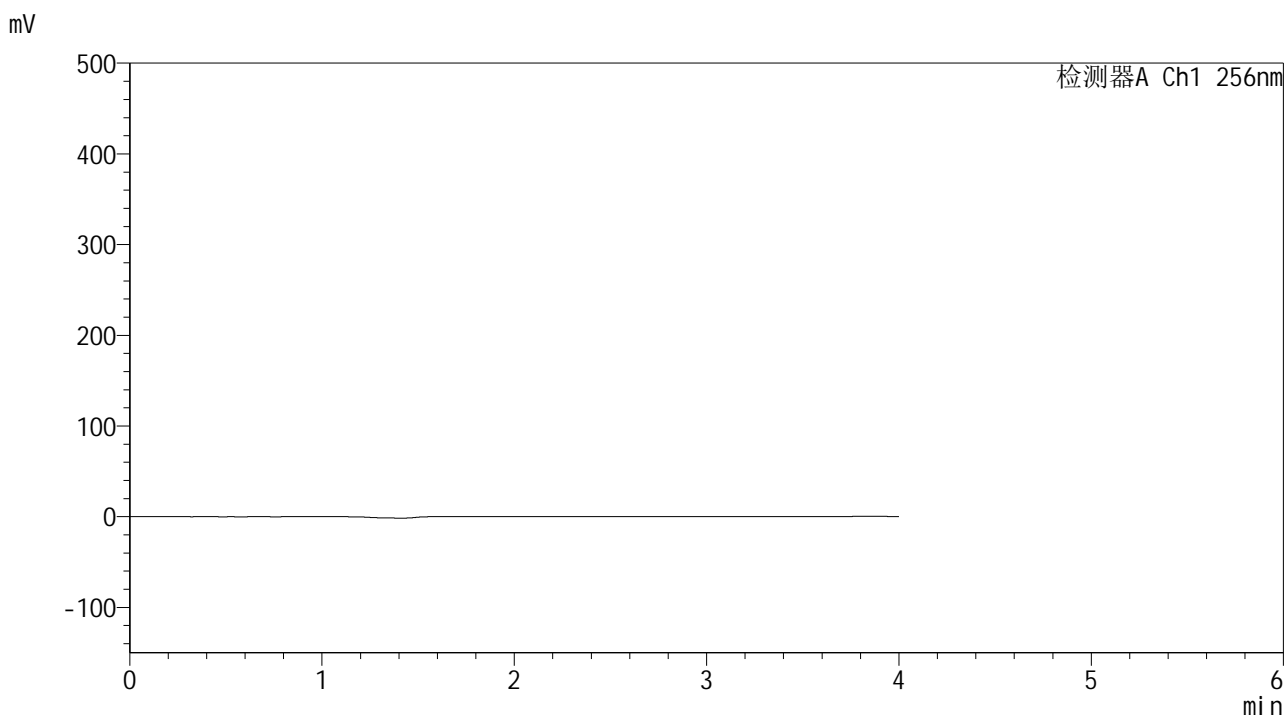


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-928-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

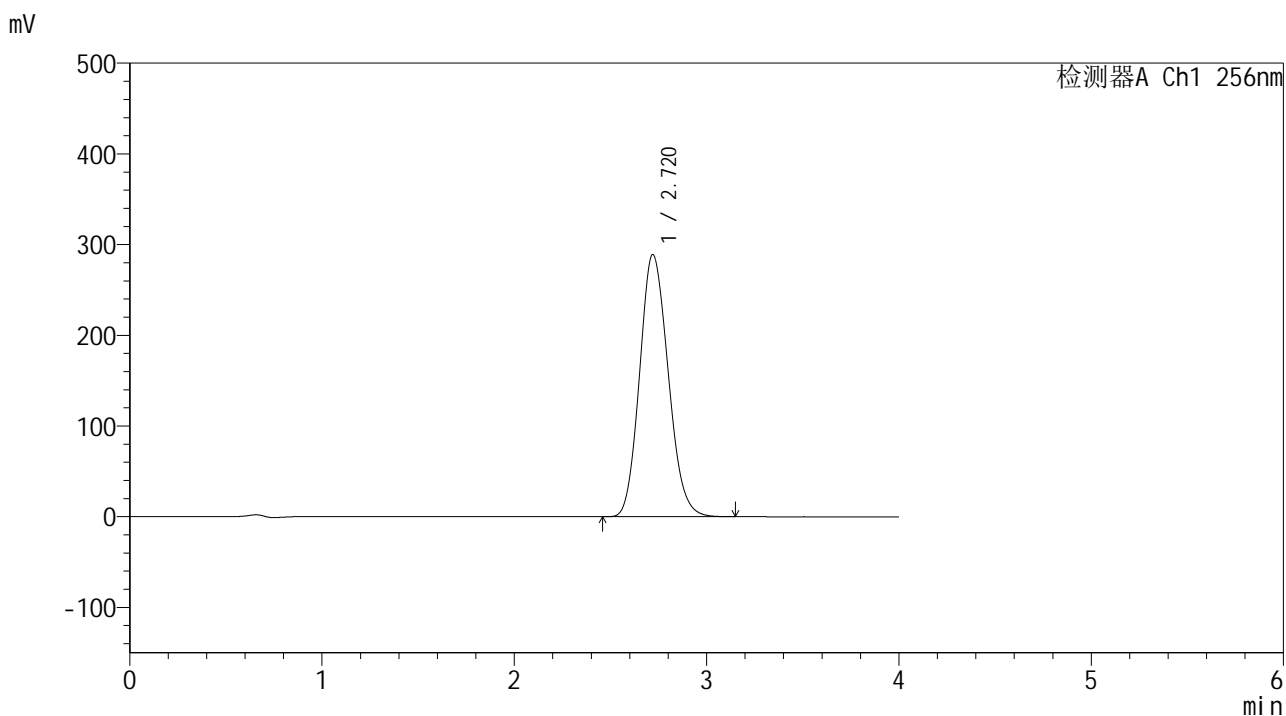
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-929-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

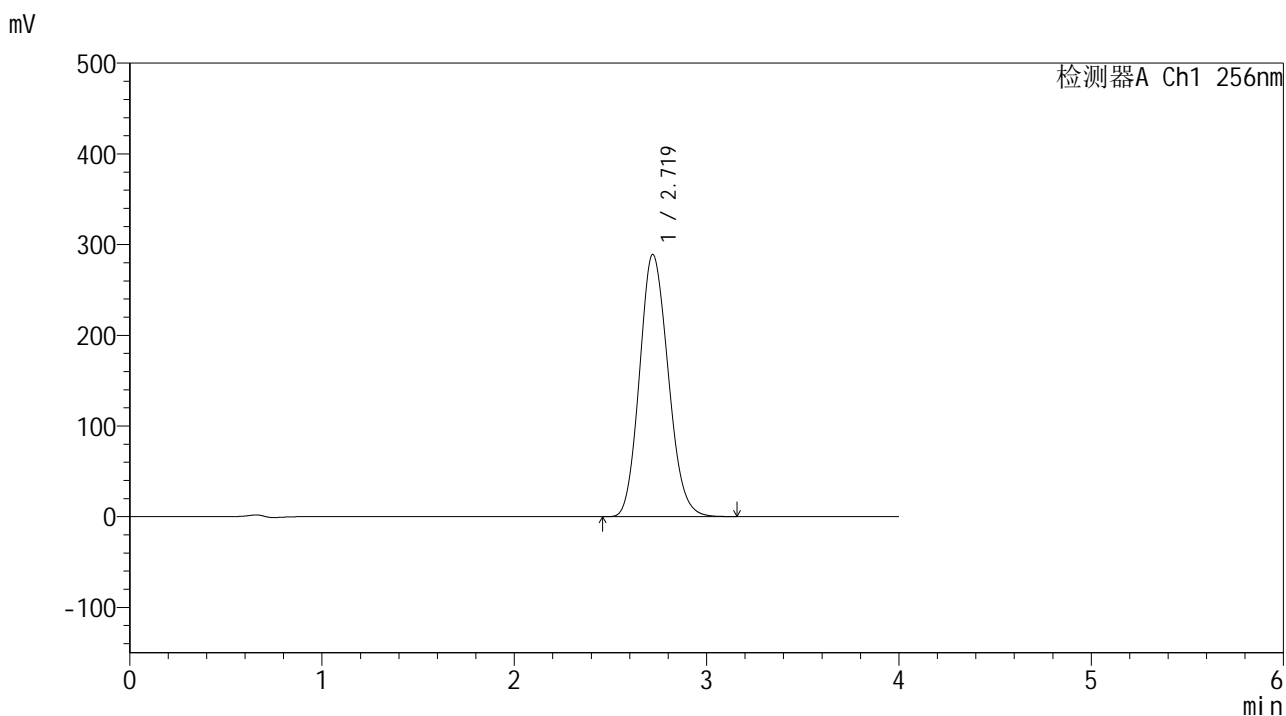
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2985164	100.000	288945	1588	1.147	--
总计		2985164	100.000	288945			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-930-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

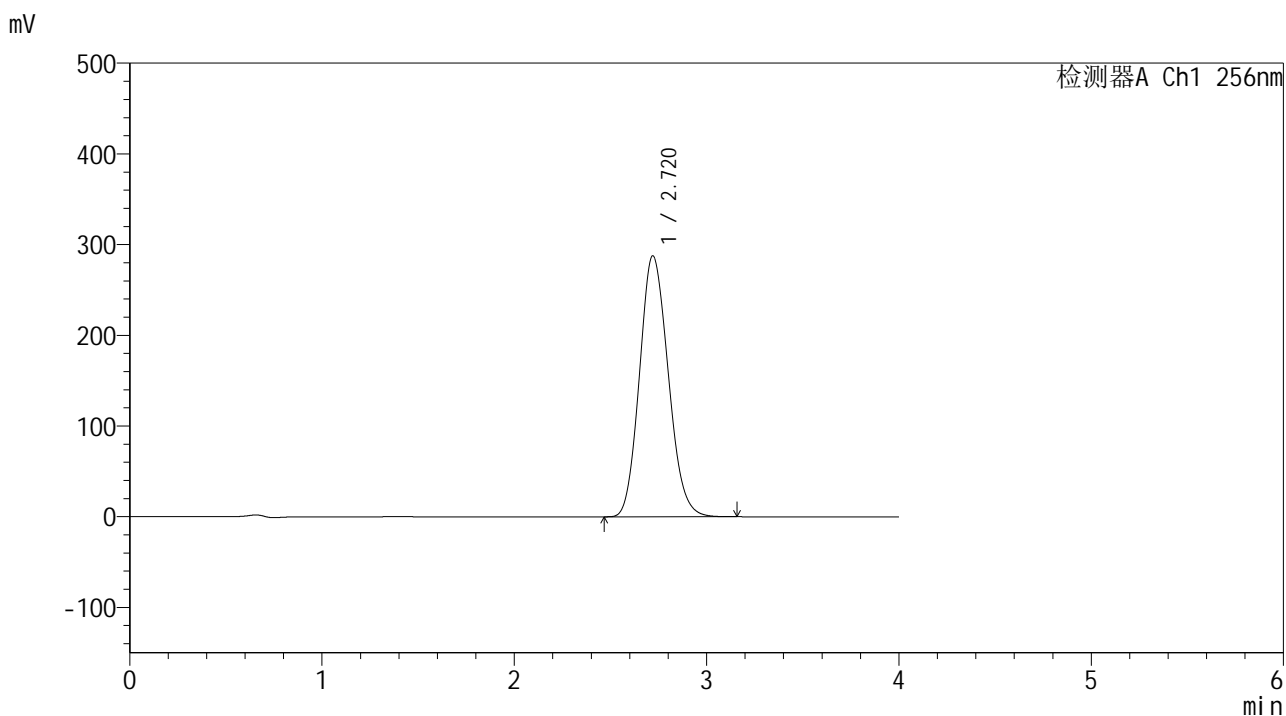
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	2994015	100.000	288985	1578	1.145	--
总计		2994015	100.000	288985			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-931-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

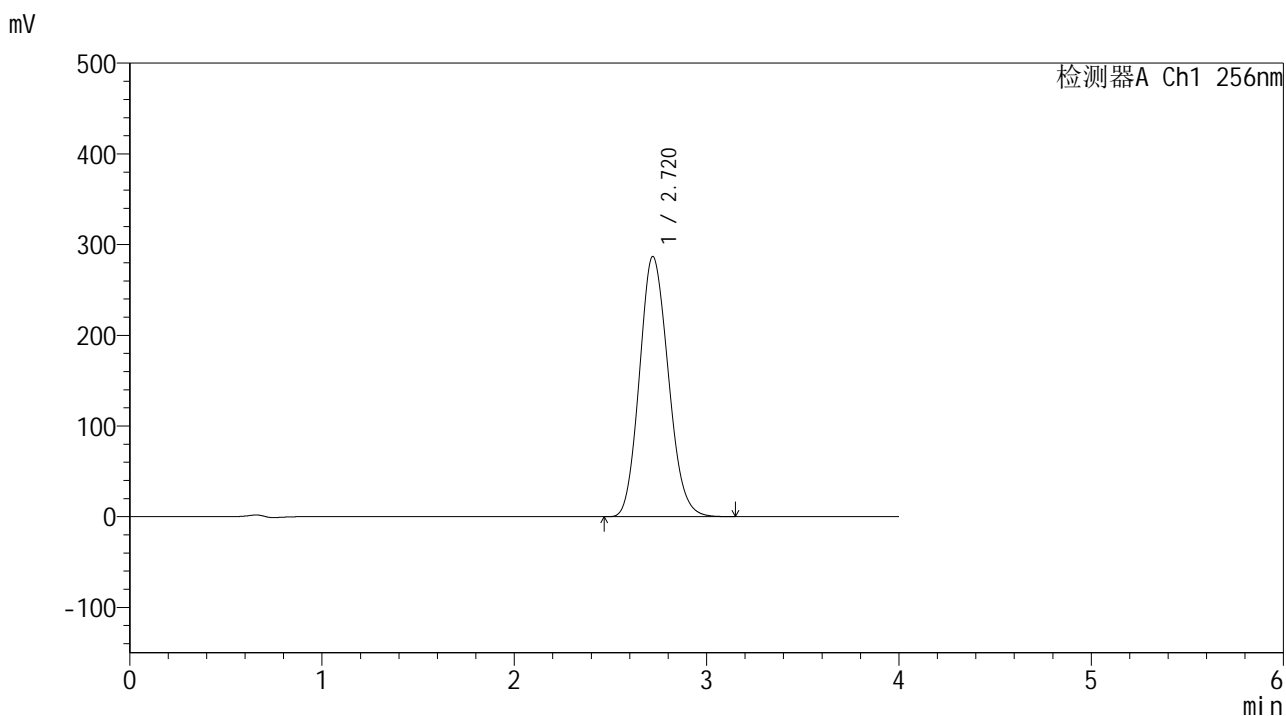
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2988908	100.000	287611	1566	1.143	--
总计		2988908	100.000	287611			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-932-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

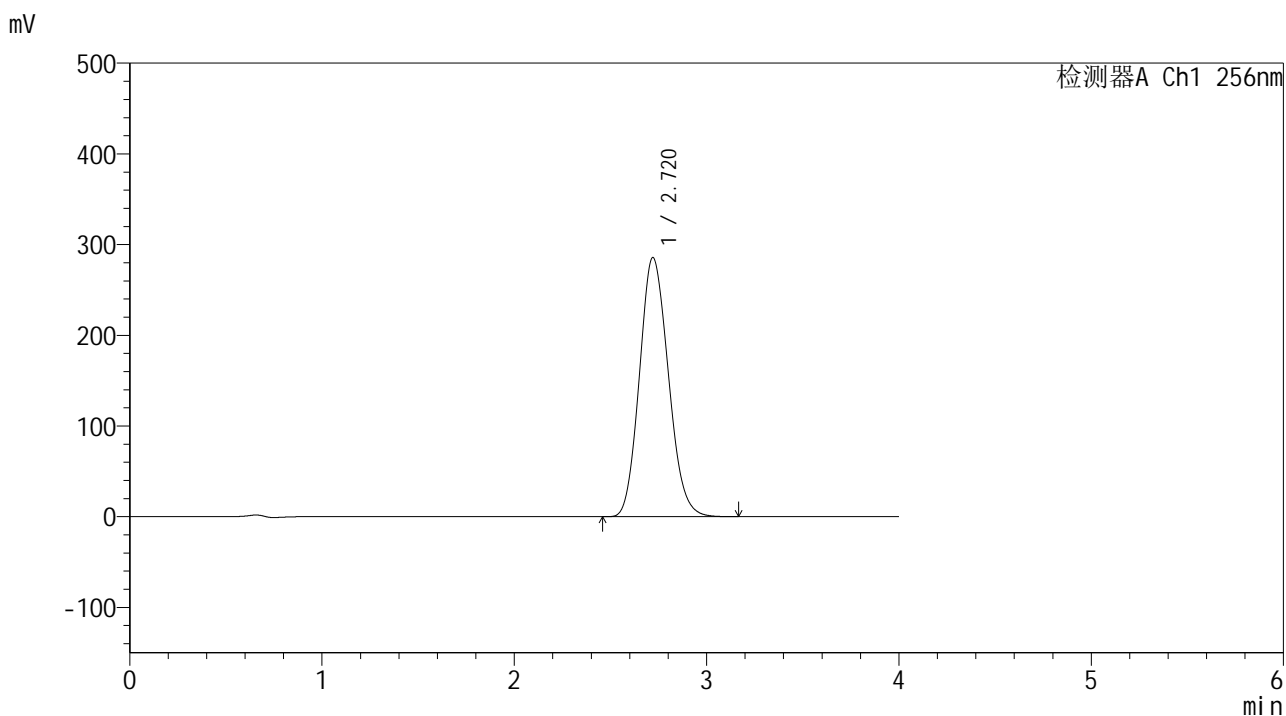
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2989870	100.000	286785	1554	1.143	--
总计		2989870	100.000	286785			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-933-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

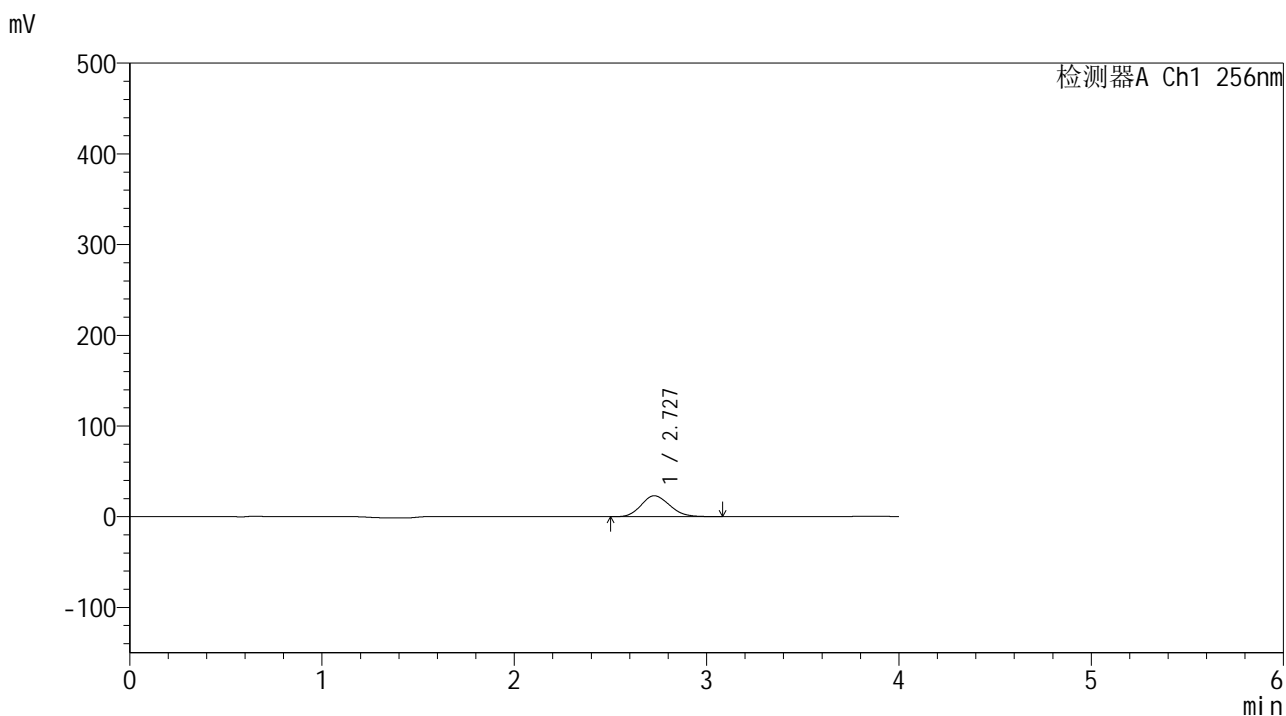
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2987350	100.000	285739	1542	1.142	--
总计		2987350	100.000	285739			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-934-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	237623	100.000	23065	1573	1.152	--
总计		237623	100.000	23065			

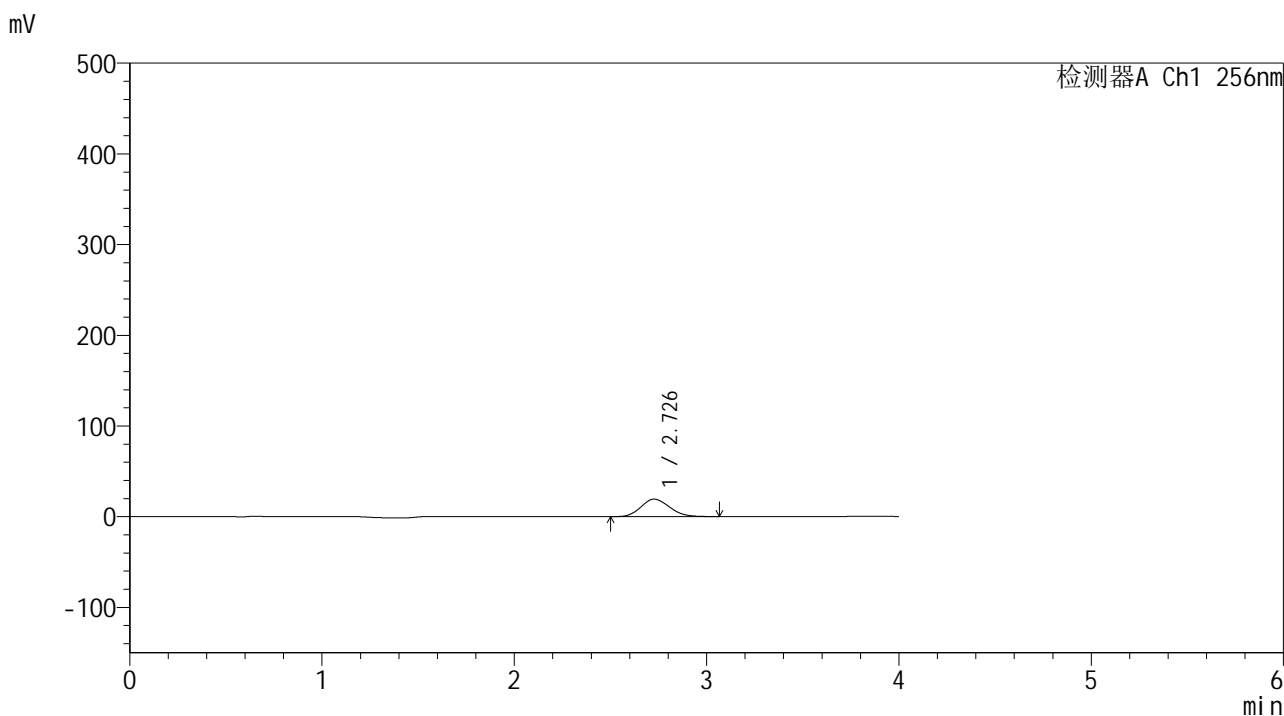
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-936-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	198412	100.000	19217	1553	1.152	--
总计		198412	100.000	19217			

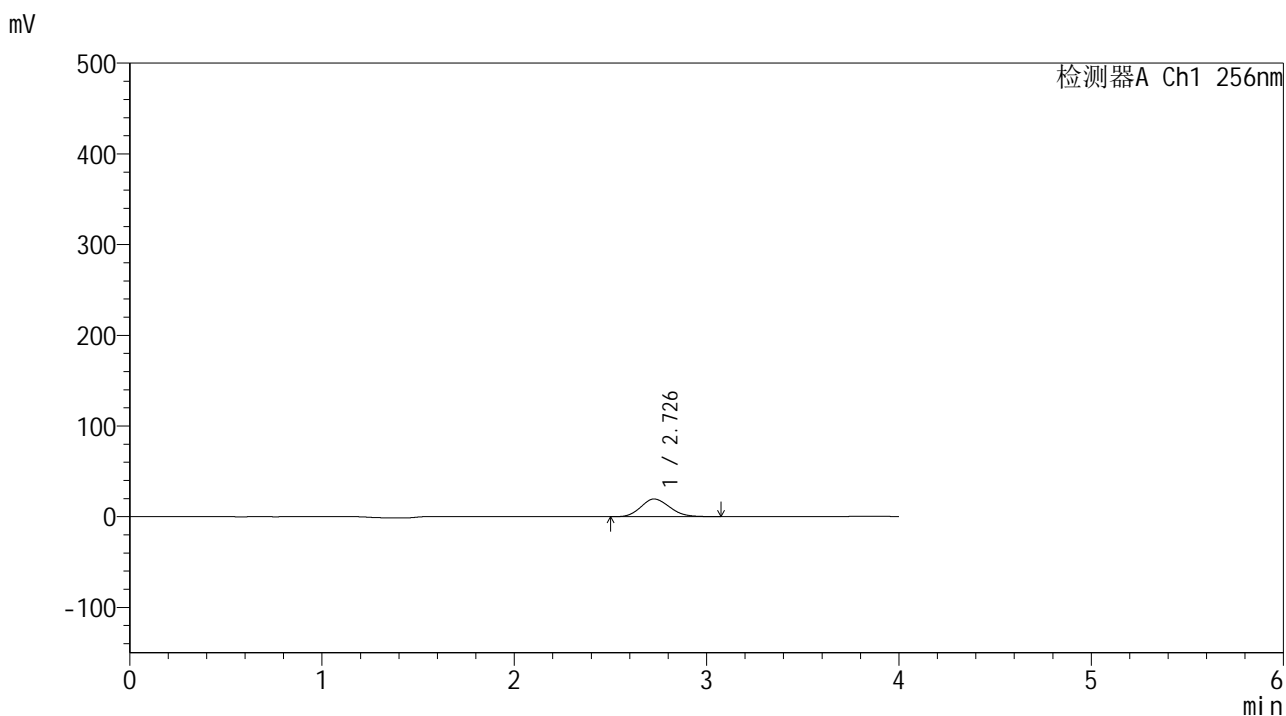
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-938-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

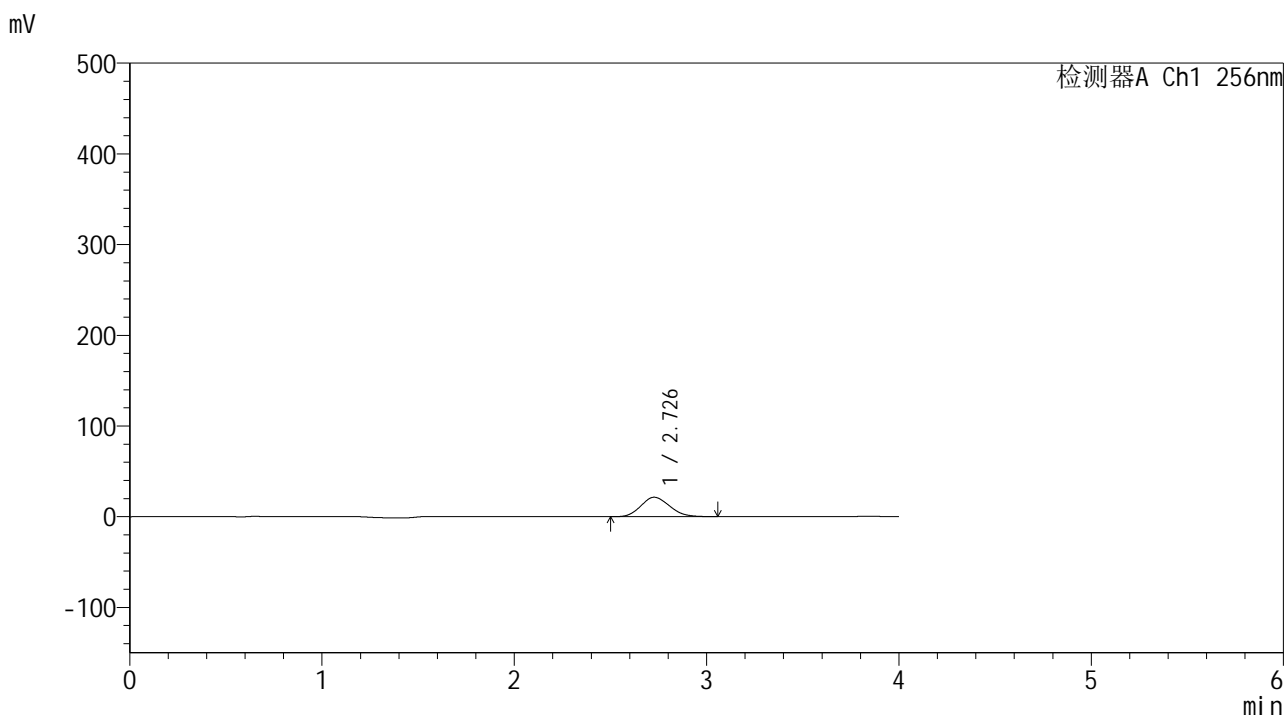
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	201259	100.000	19446	1542	1.150	--
总计		201259	100.000	19446			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-939-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

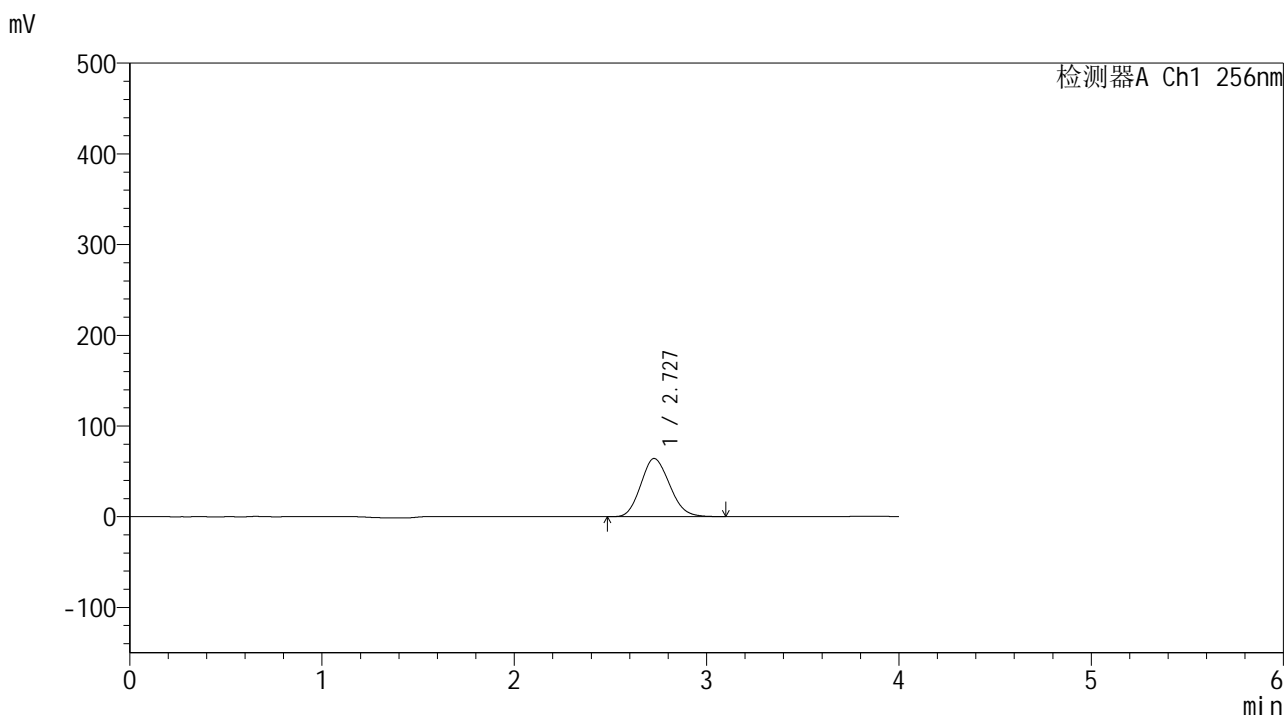
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	221982	100.000	21389	1531	1.149	--
总计		221982	100.000	21389			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-940-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

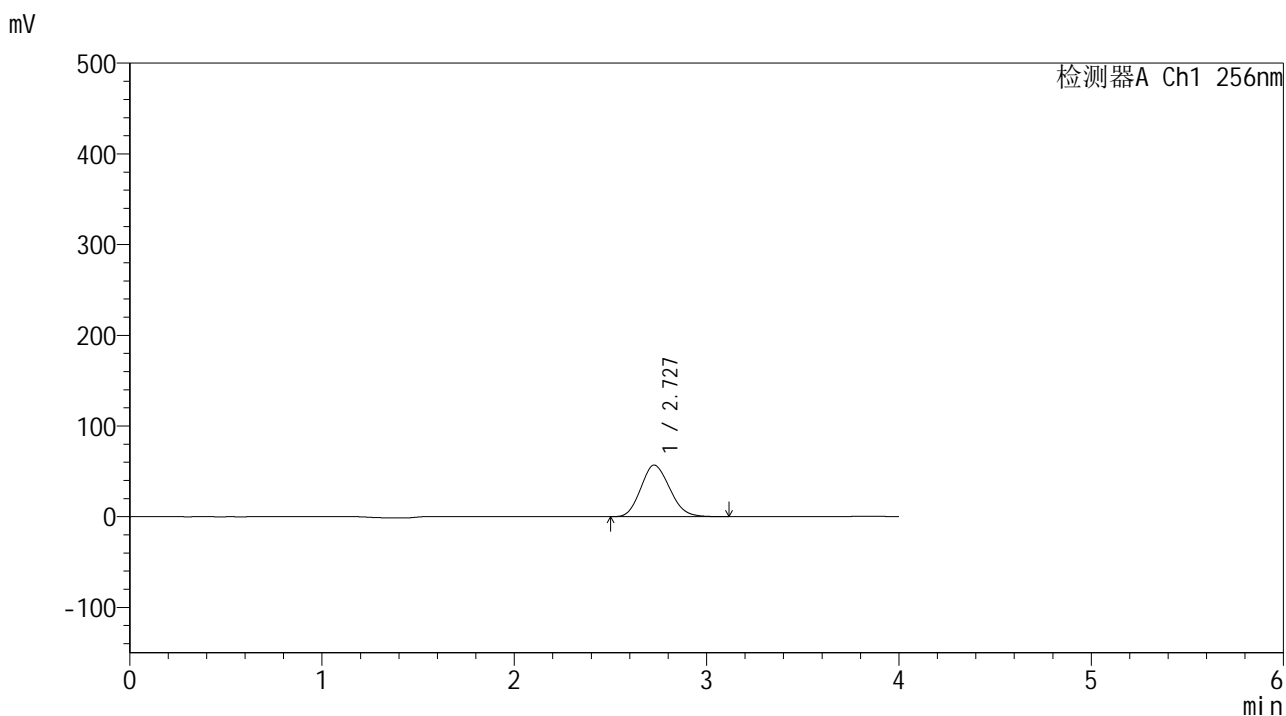
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	667399	100.000	64031	1523	1.147	--
总计		667399	100.000	64031			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-941-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

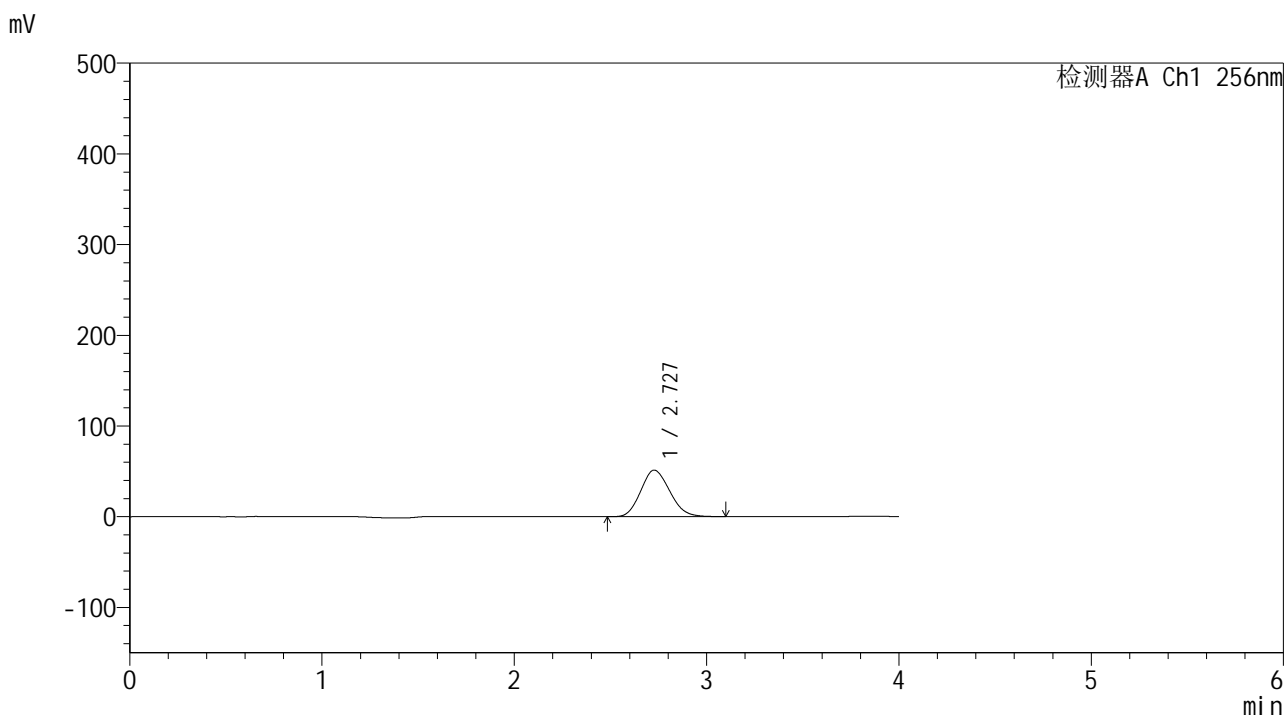
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	593062	100.000	56815	1514	1.147	--
总计		593062	100.000	56815			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-942-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 20:04:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

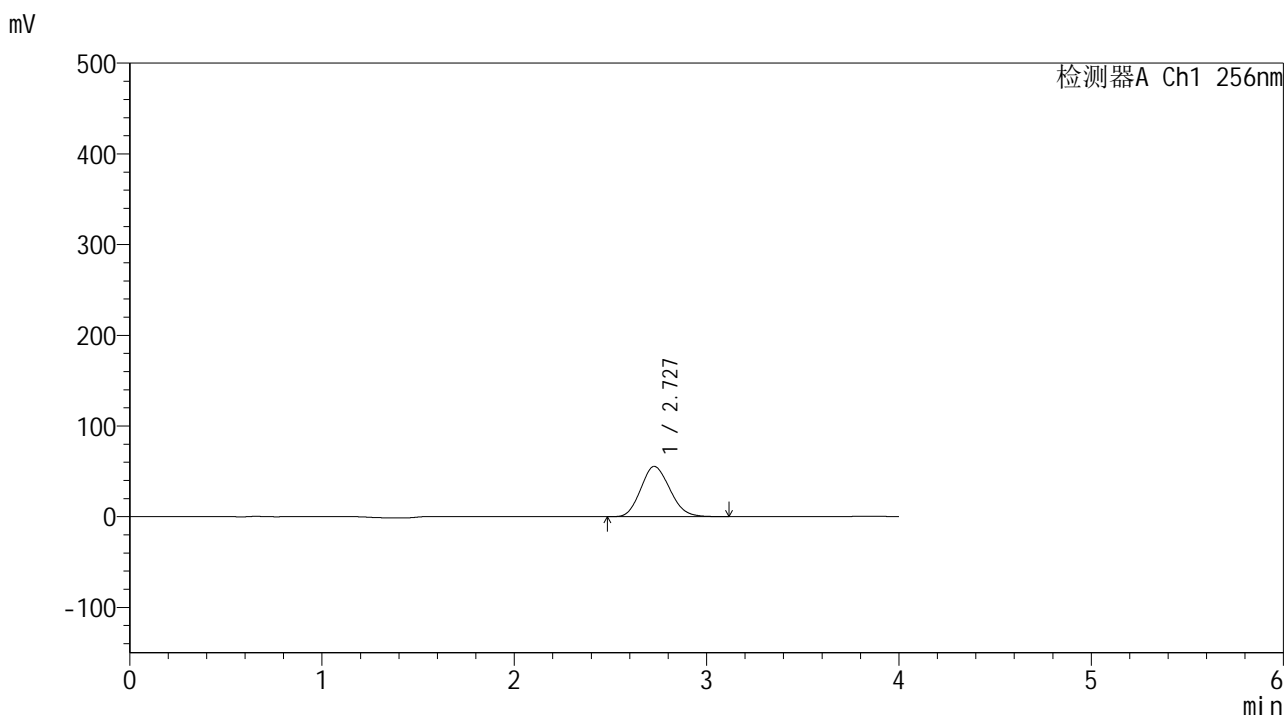
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	536795	100.000	51264	1502	1.145	--
总计		536795	100.000	51264			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-943-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

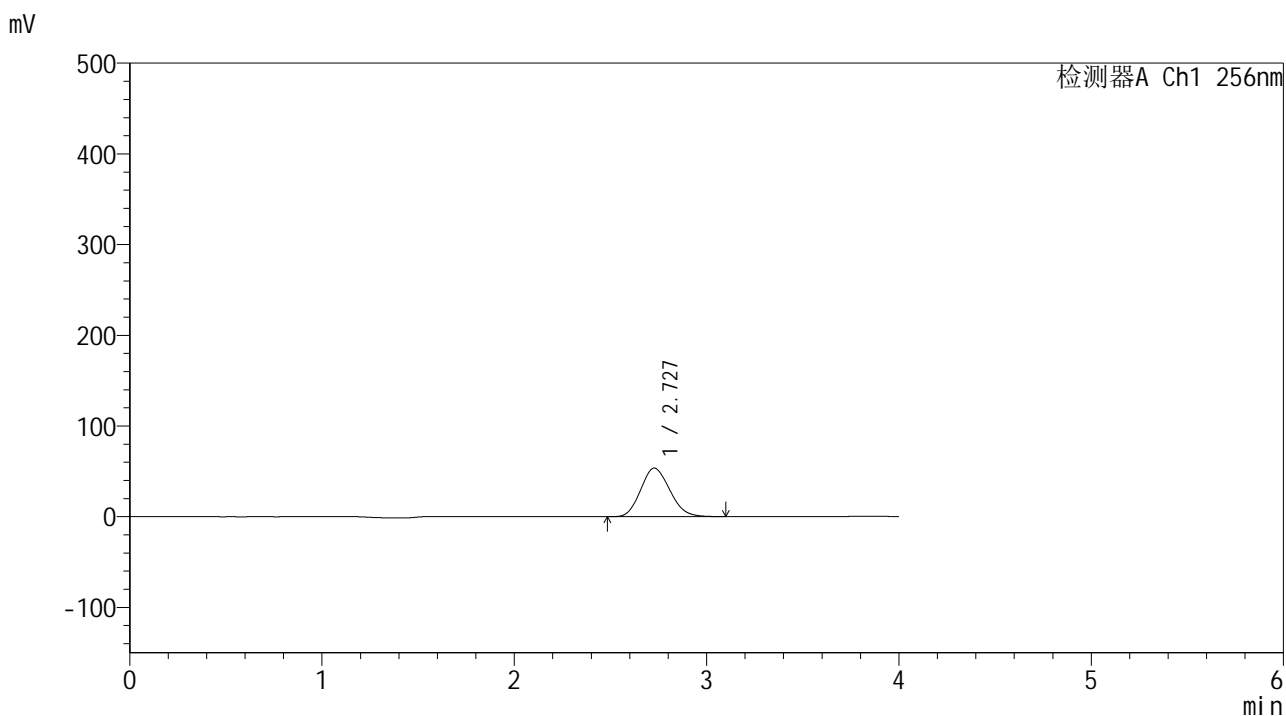
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	581857	100.000	55398	1492	1.145	--
总计		581857	100.000	55398			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-944-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 20:12:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

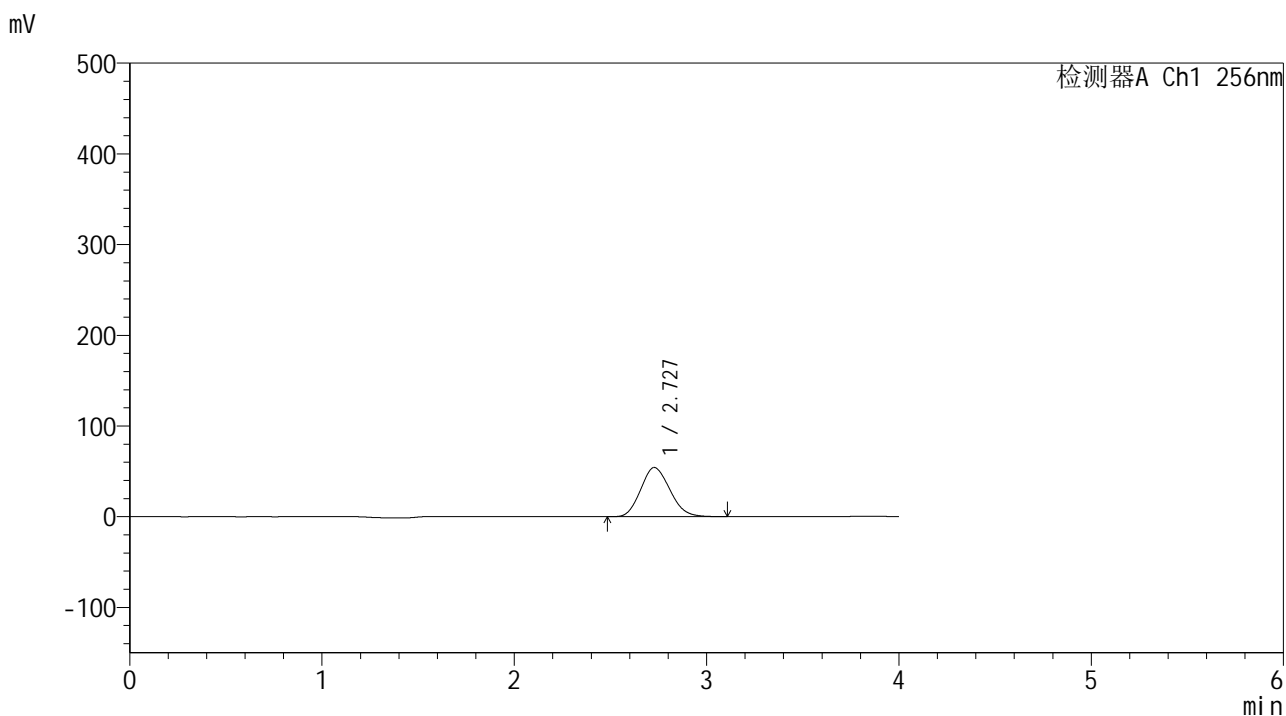
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	562169	100.000	53478	1486	1.145	--
总计		562169	100.000	53478			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-945-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

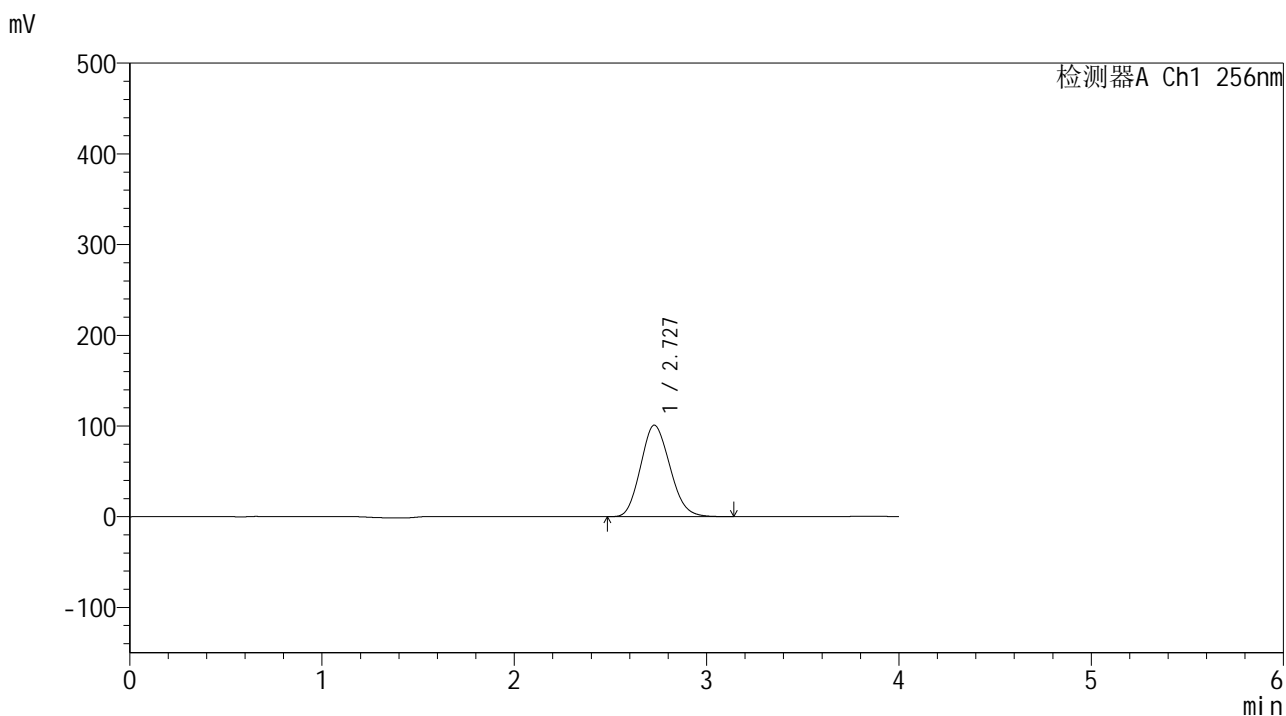
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	570822	100.000	54168	1479	1.144	--
总计		570822	100.000	54168			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-946-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

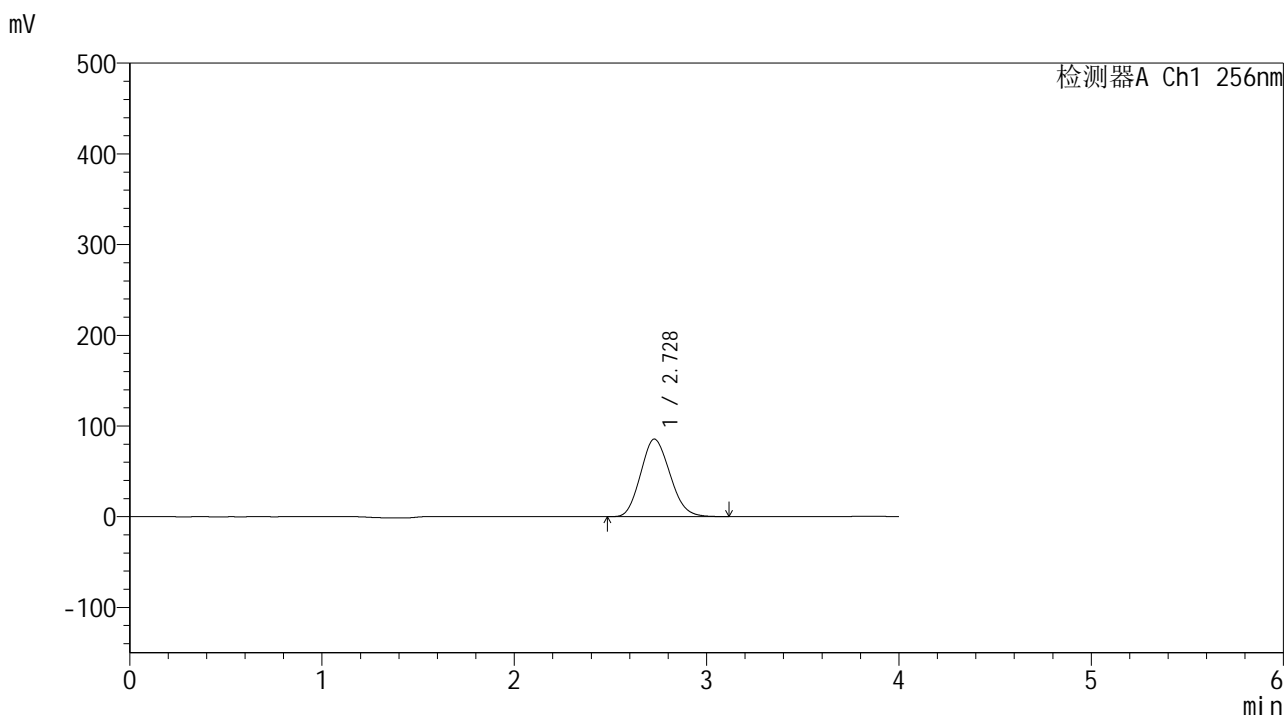
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1066316	100.000	100837	1466	1.143	--
总计		1066316	100.000	100837			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-947-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

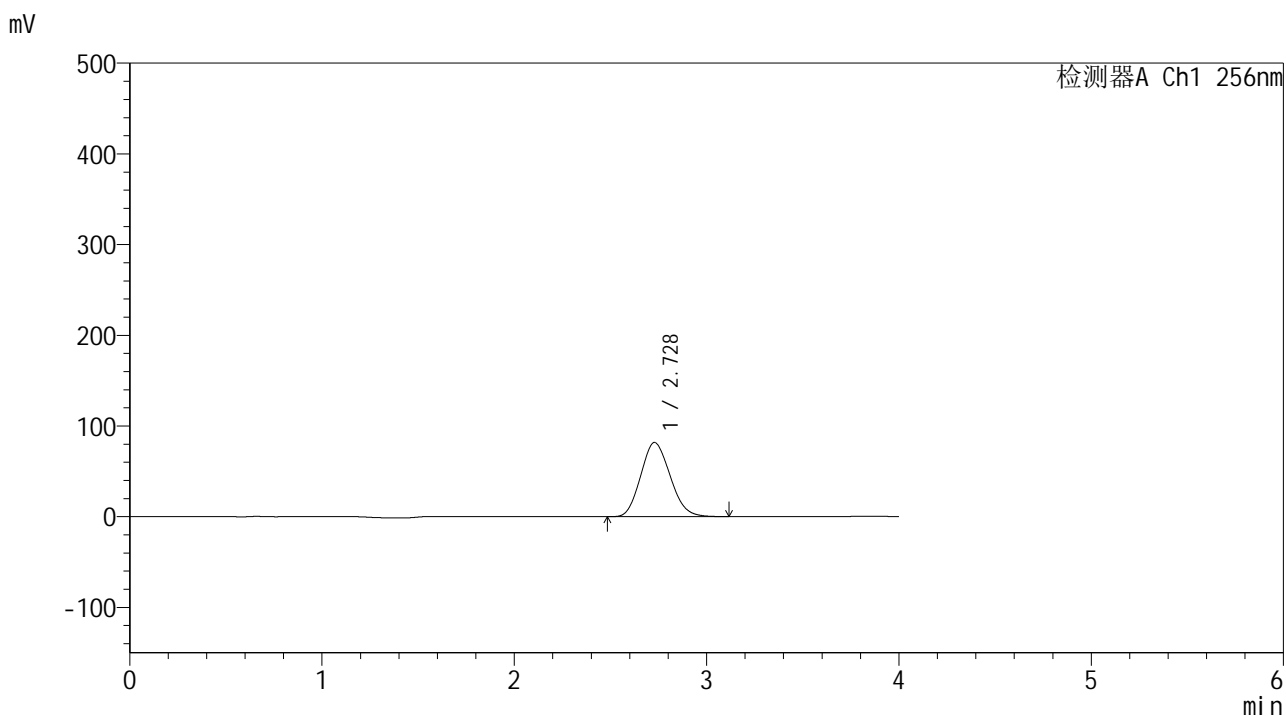
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	906519	100.000	85532	1457	1.141	--
总计		906519	100.000	85532			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-948-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

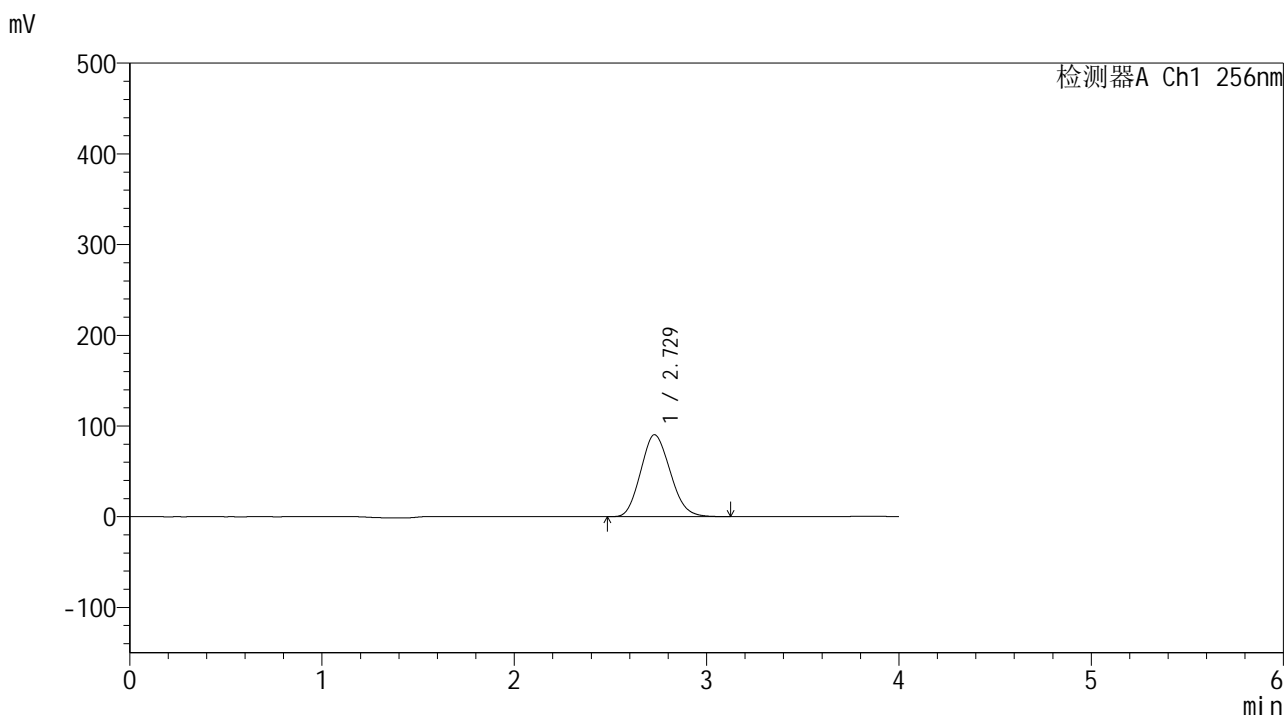
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	868388	100.000	81784	1448	1.141	--
总计		868388	100.000	81784			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-949-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

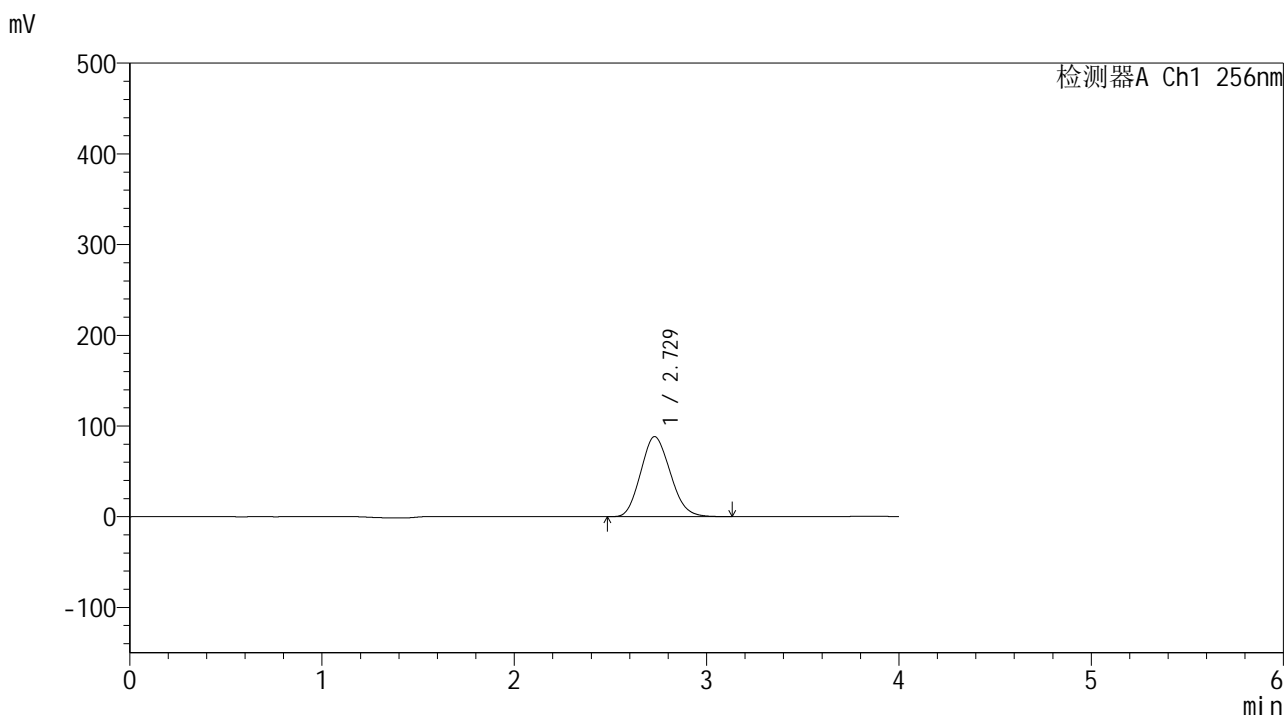
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	962571	100.000	90338	1436	1.139	--
总计		962571	100.000	90338			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-950-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

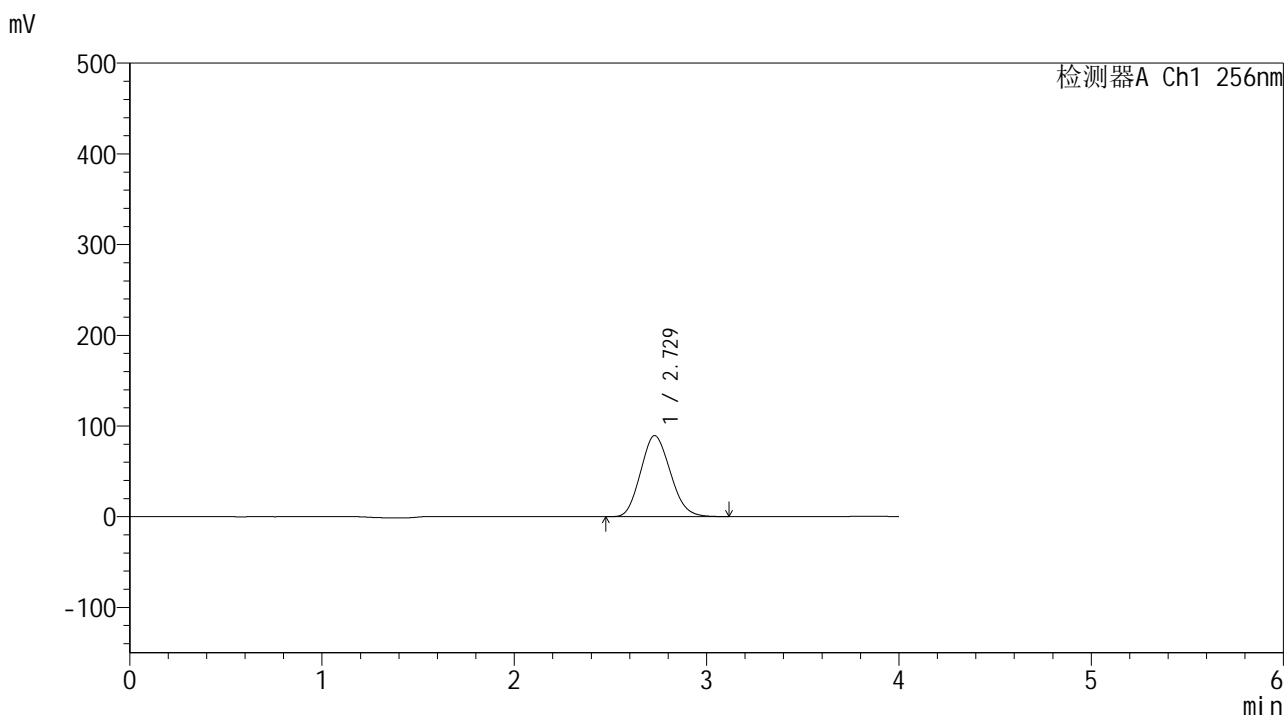
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	942282	100.000	88216	1425	1.138	--
总计		942282	100.000	88216			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-951-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

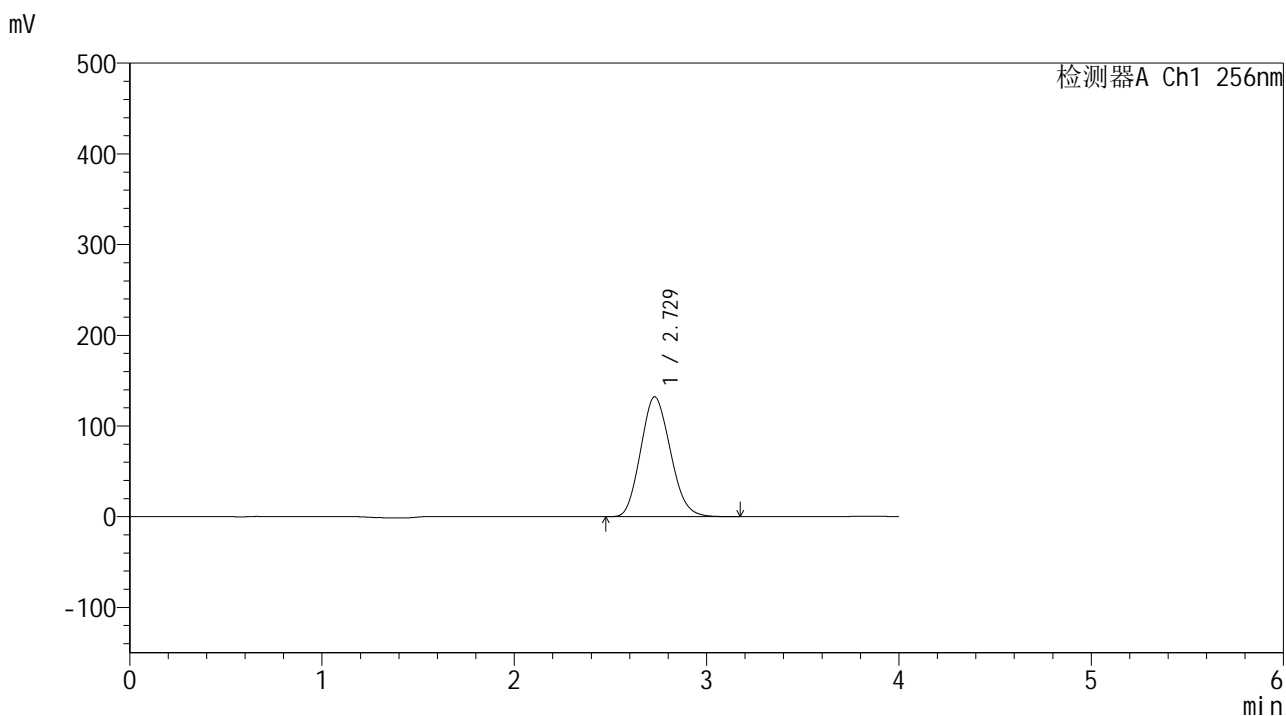
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	956978	100.000	89397	1417	1.136	--
总计		956978	100.000	89397			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-952-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:47:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

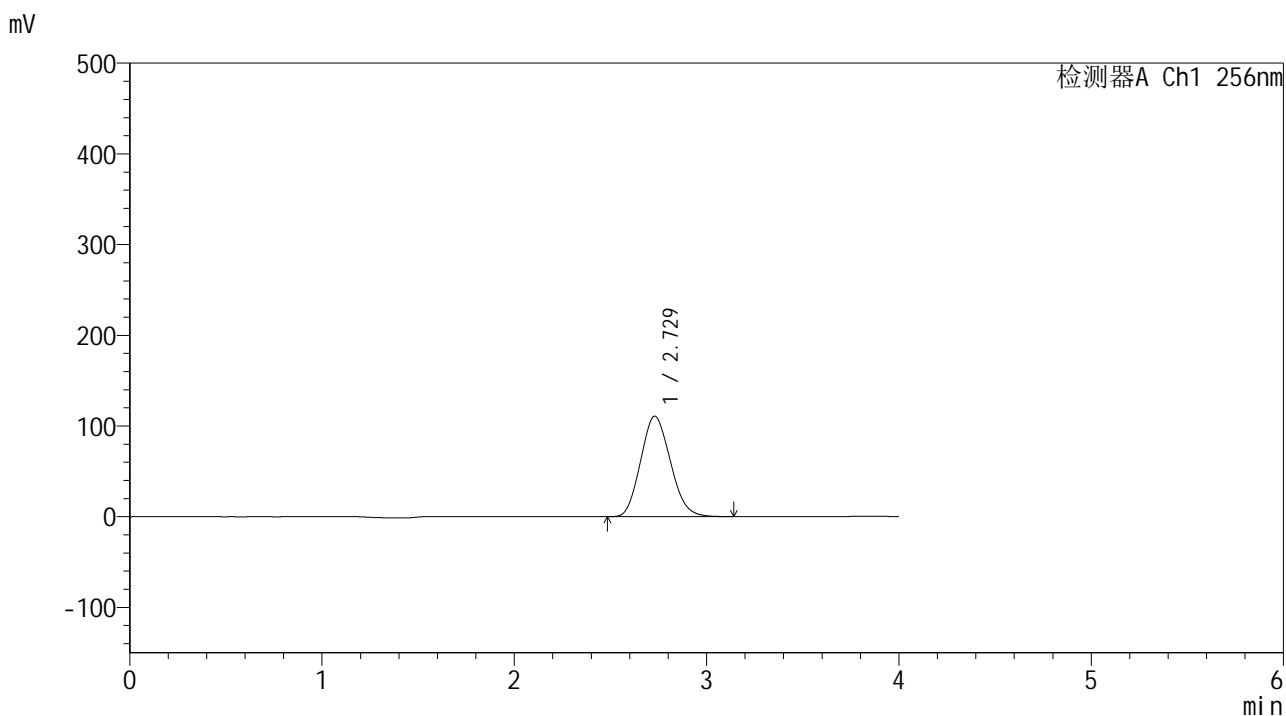
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1419873	100.000	132239	1408	1.137	--
总计		1419873	100.000	132239			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-953-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

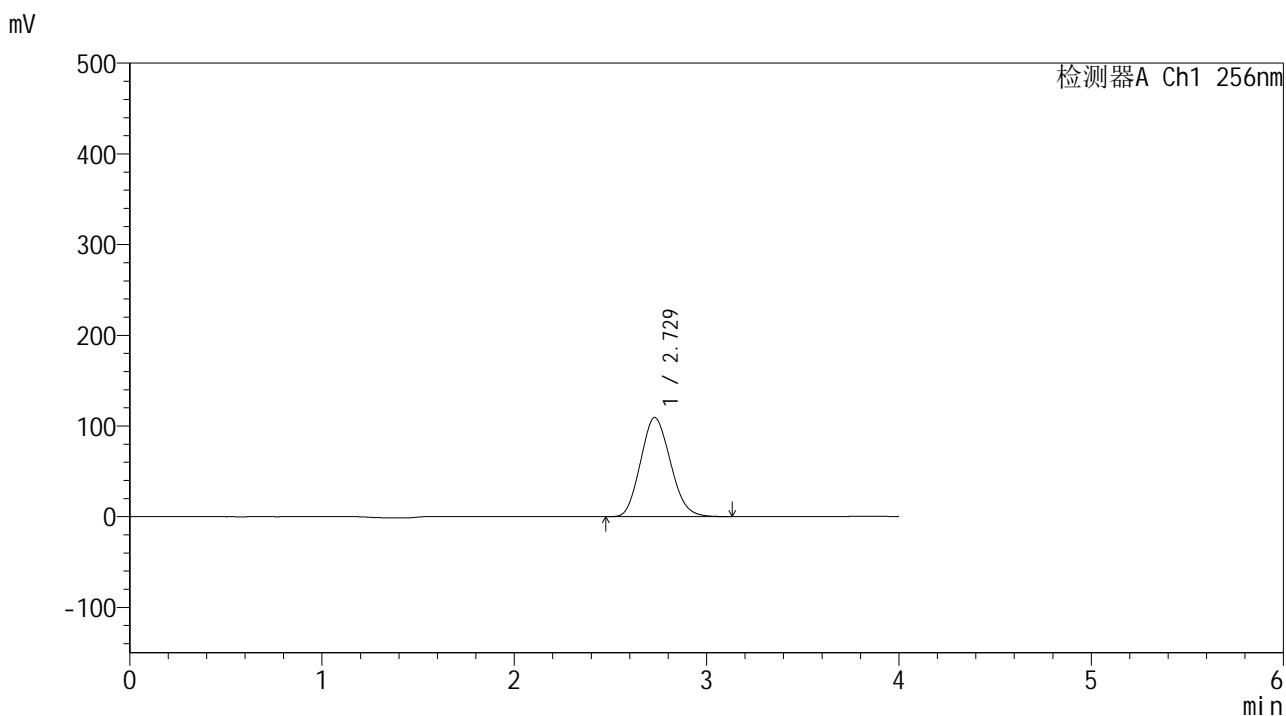
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1191172	100.000	110770	1402	1.135	--
总计		1191172	100.000	110770			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-954-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:56:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

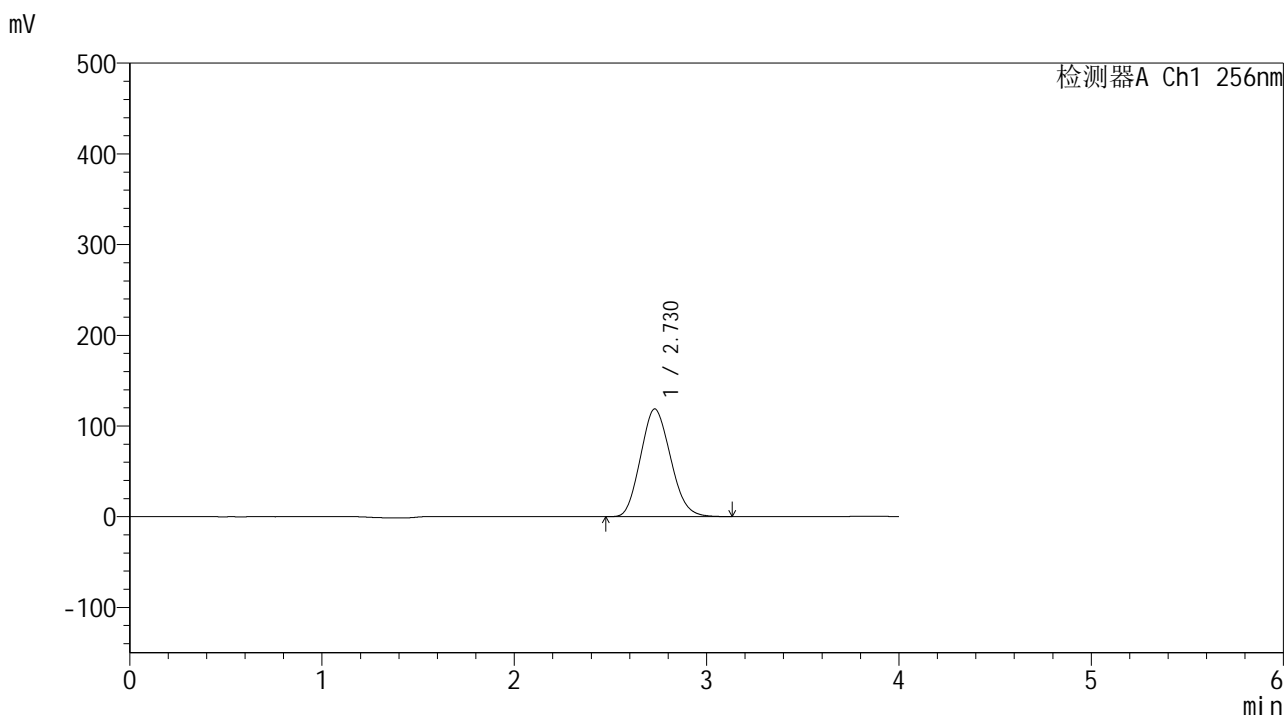
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1179696	100.000	109420	1390	1.134	--
总计		1179696	100.000	109420			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-955-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

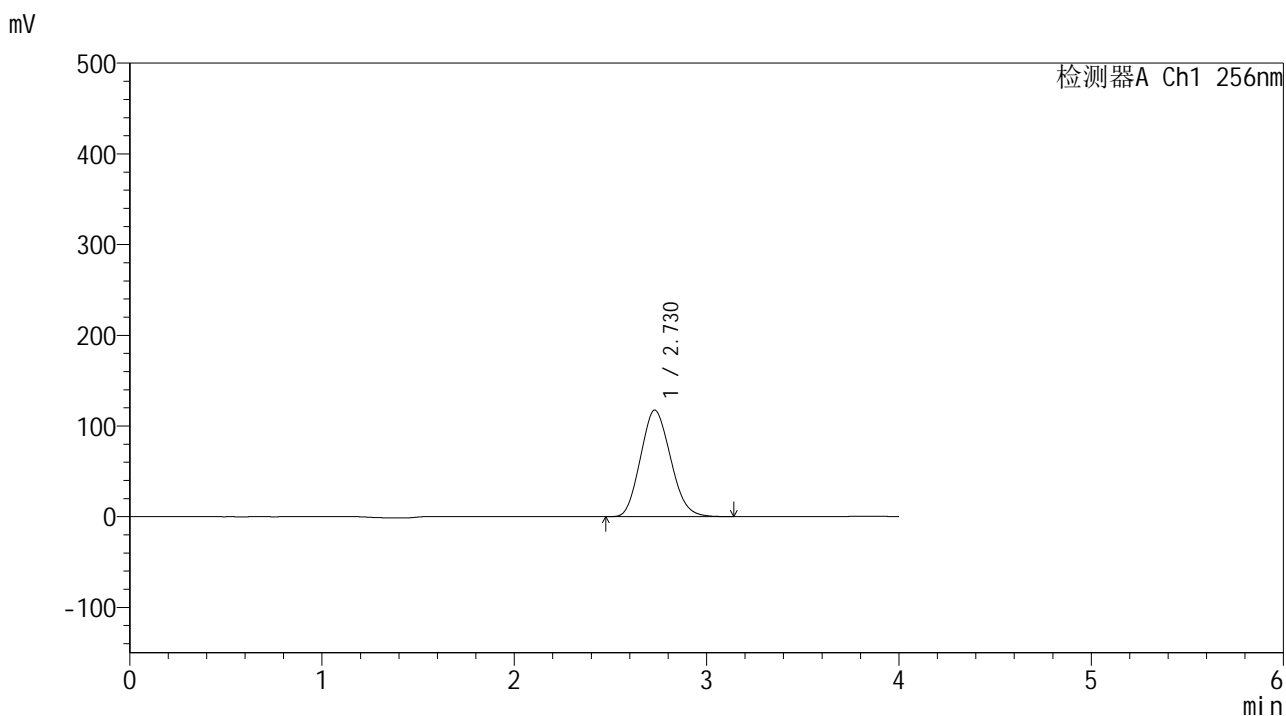
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1284614	100.000	118756	1379	1.134	--
总计		1284614	100.000	118756			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-956-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:05:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

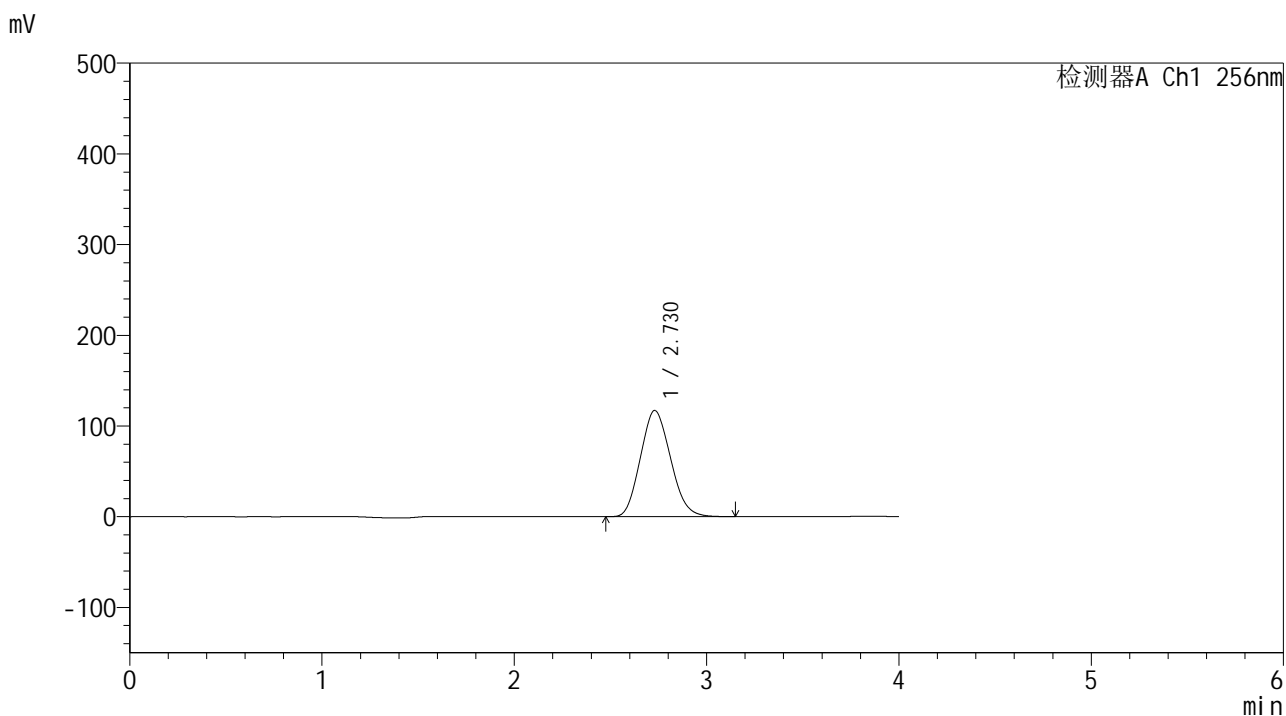
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1274169	100.000	117484	1370	1.133	--
总计		1274169	100.000	117484			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-957-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

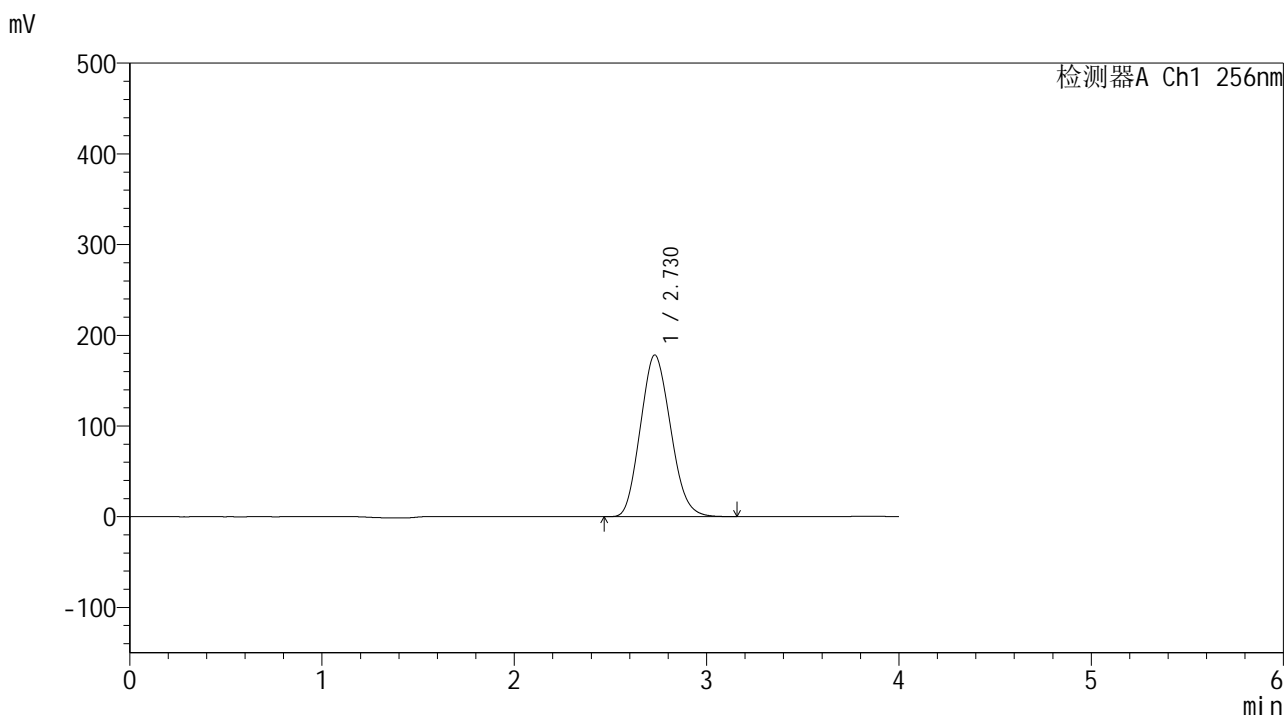
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1273988	100.000	117122	1357	1.132	--
总计		1273988	100.000	117122			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-958-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:13:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

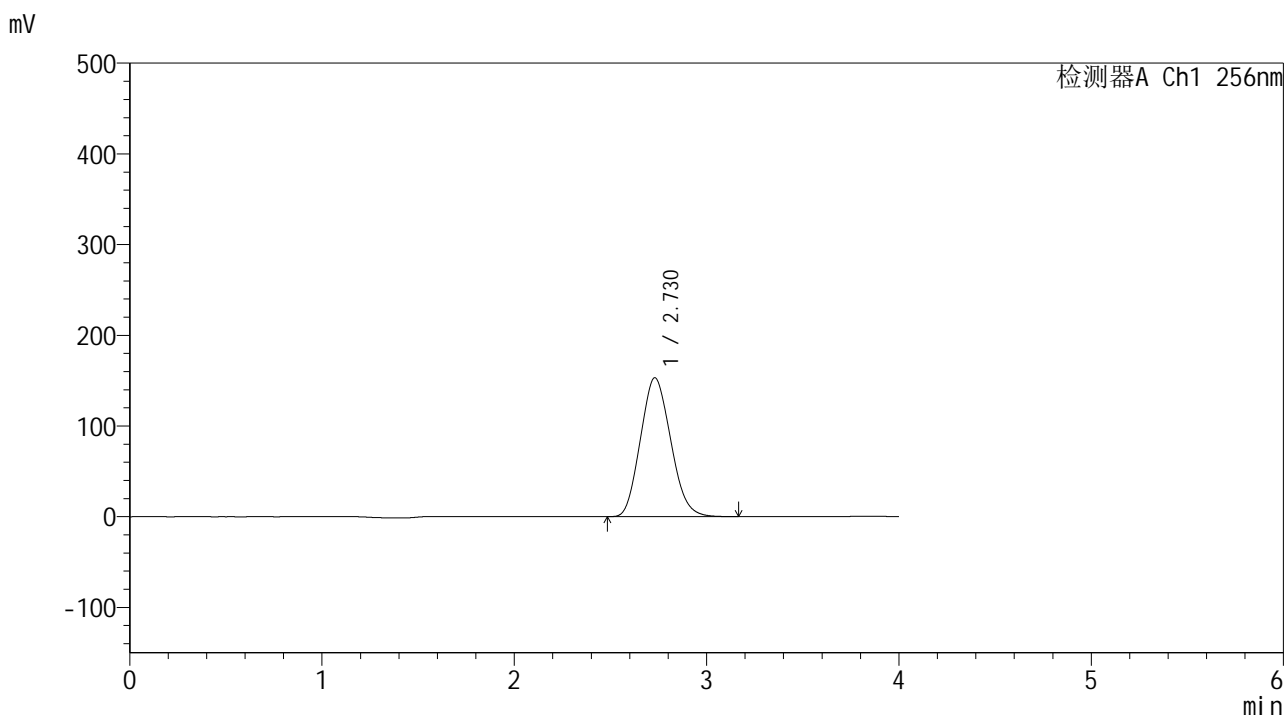
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1944228	100.000	178240	1349	1.132	--
总计		1944228	100.000	178240			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-959-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1677147	100.000	153207	1338	1.131	--
总计		1677147	100.000	153207			

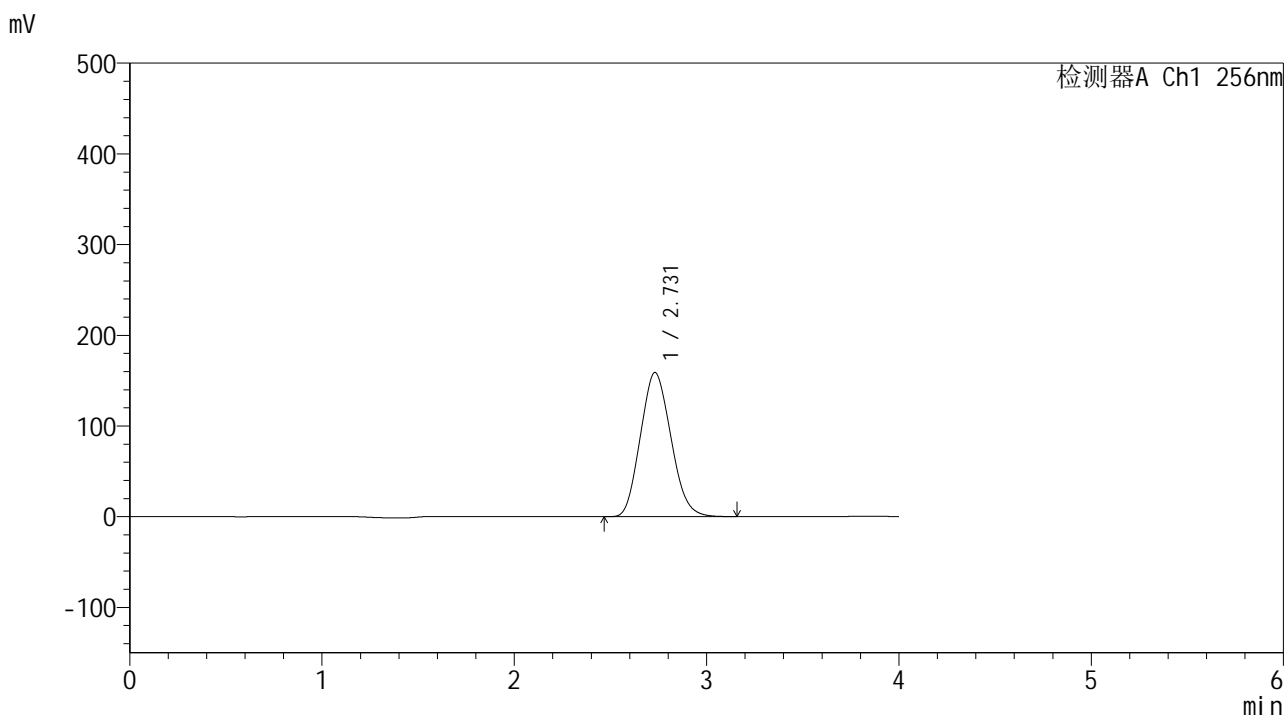
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-961-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

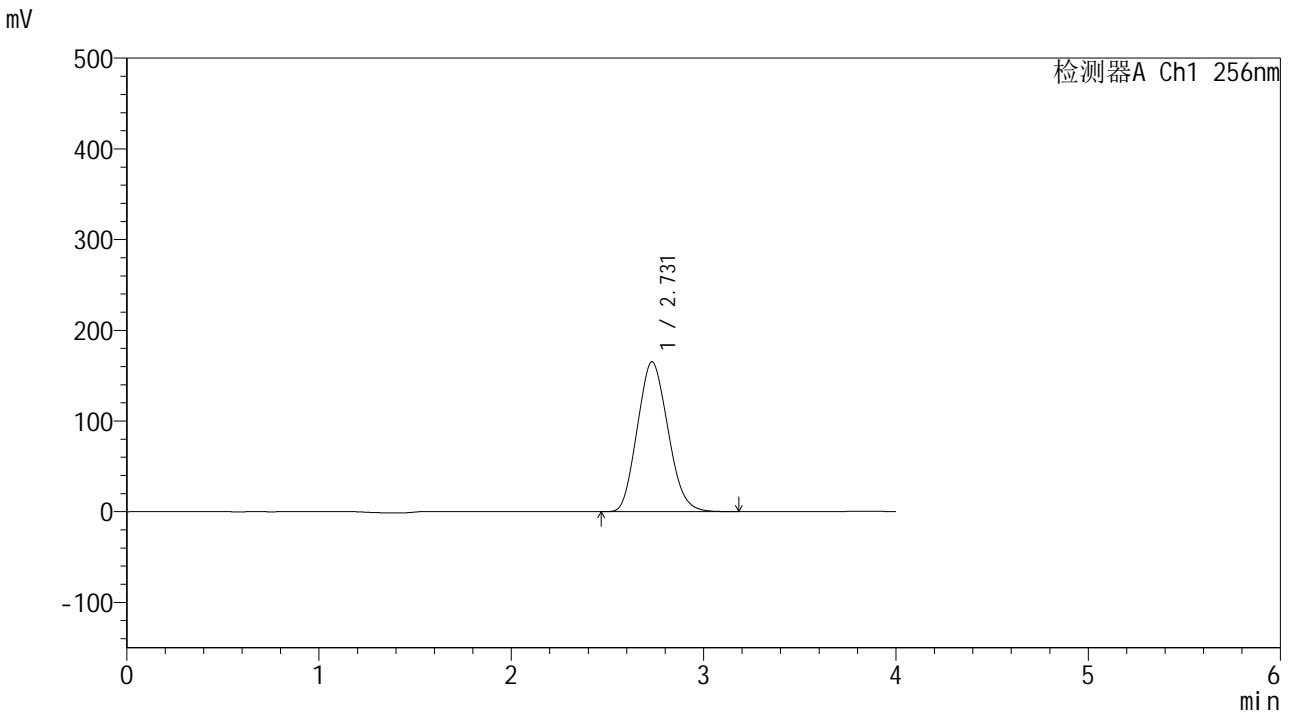
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1751134	100.000	158945	1316	1.129	--
总计		1751134	100.000	158945			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-962-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-41	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:31:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1827255	100.000	165281	1306	1.129	--
总计		1827255	100.000	165281			

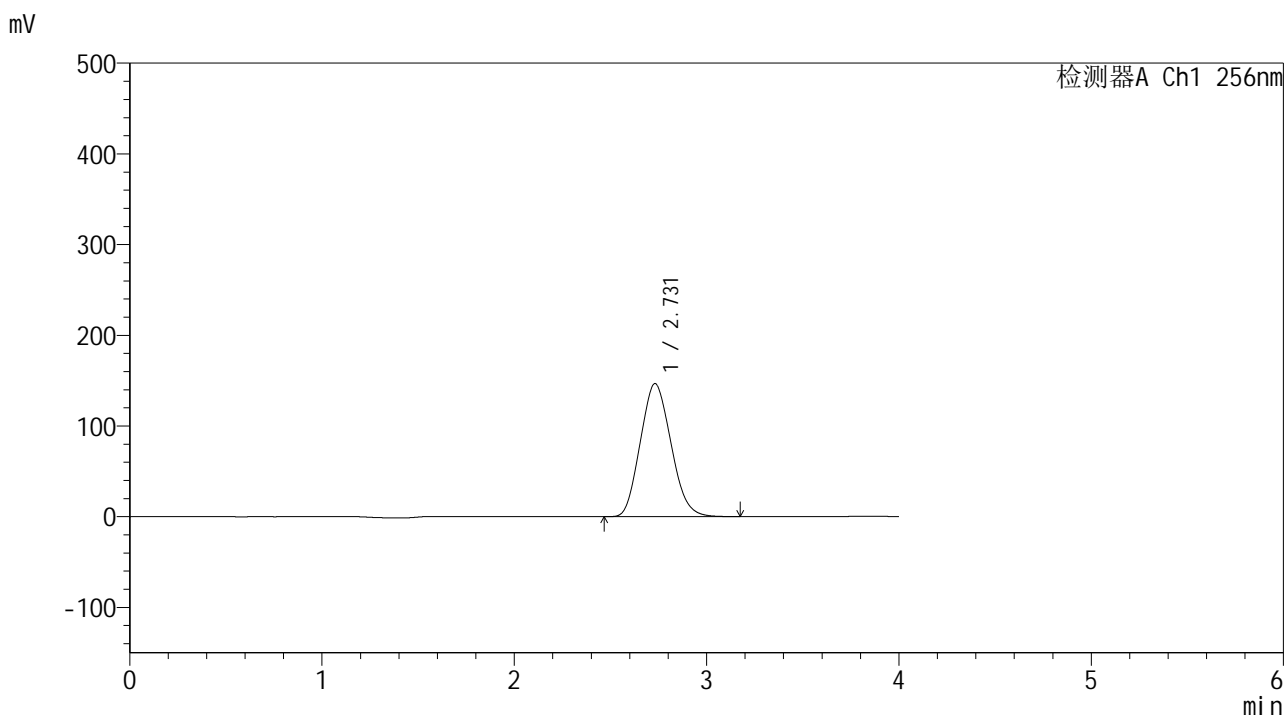
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-963-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

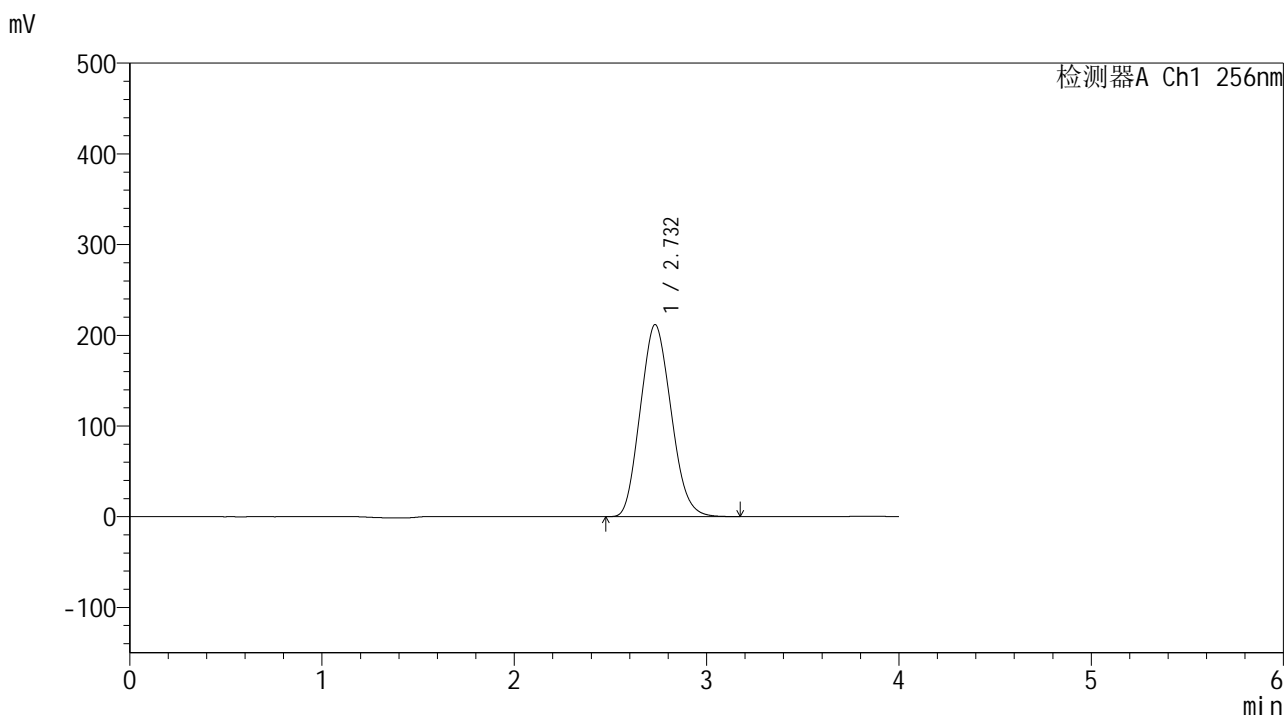
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1626621	100.000	146733	1297	1.127	--
总计		1626621	100.000	146733			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-964-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

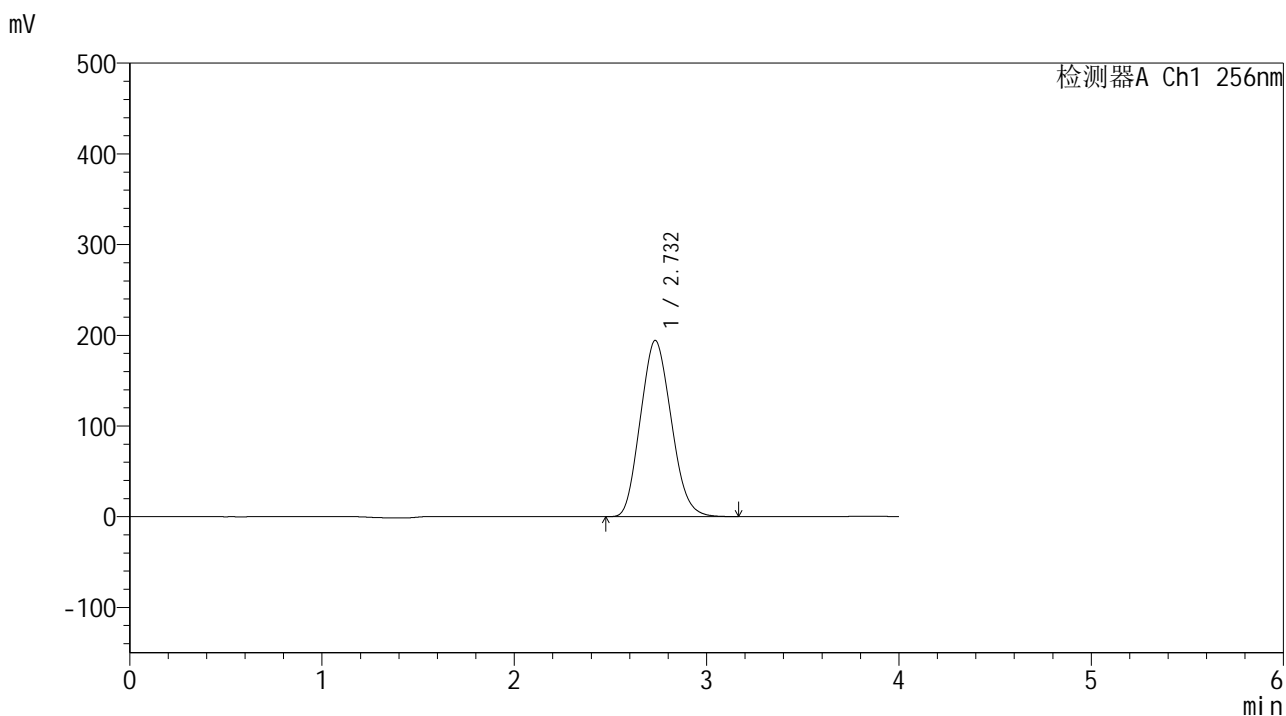
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2352039	100.000	211694	1290	1.127	--
总计		2352039	100.000	211694			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-965-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

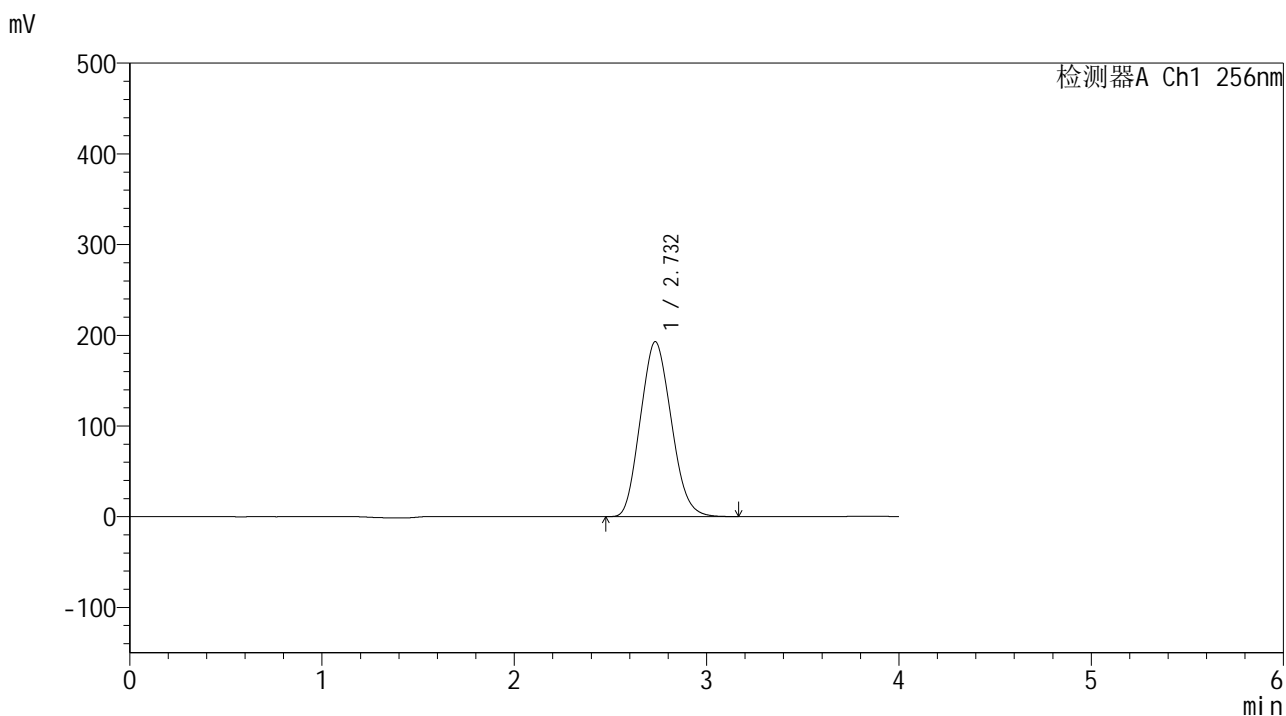
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2162536	100.000	194212	1285	1.127	--
总计		2162536	100.000	194212			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-966-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:48:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

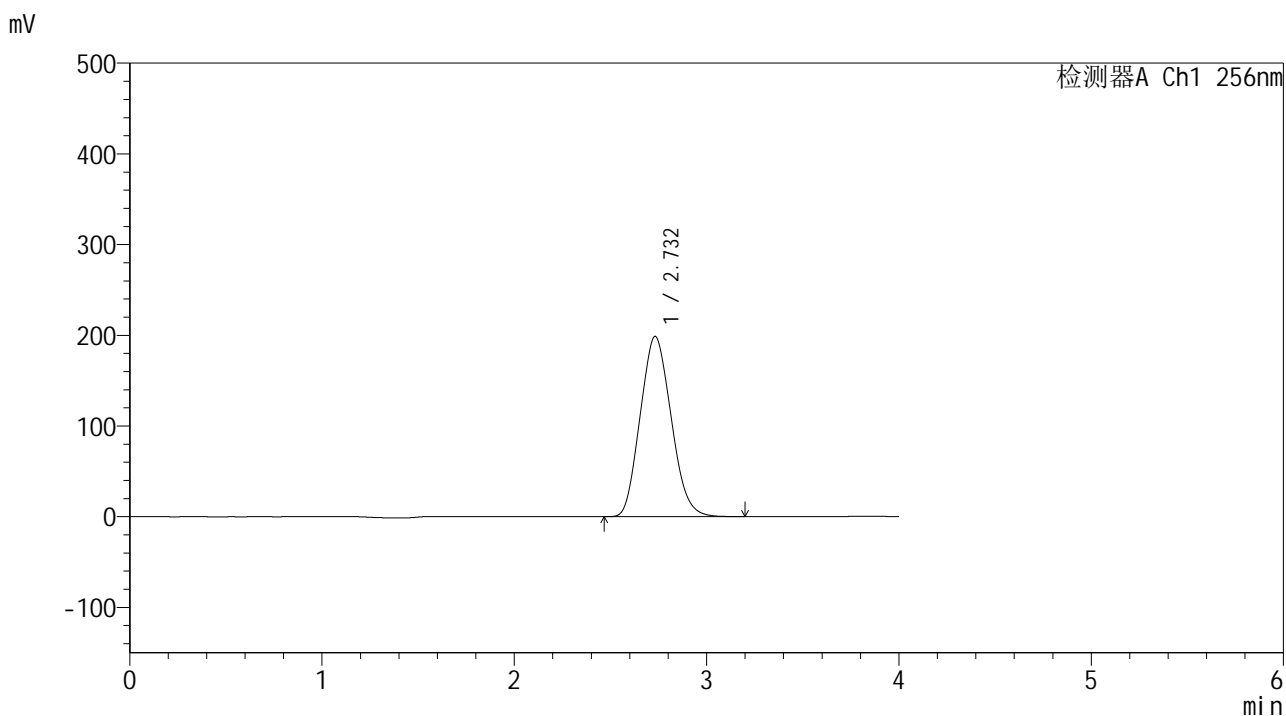
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2151645	100.000	192855	1279	1.126	--
总计		2151645	100.000	192855			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-967-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

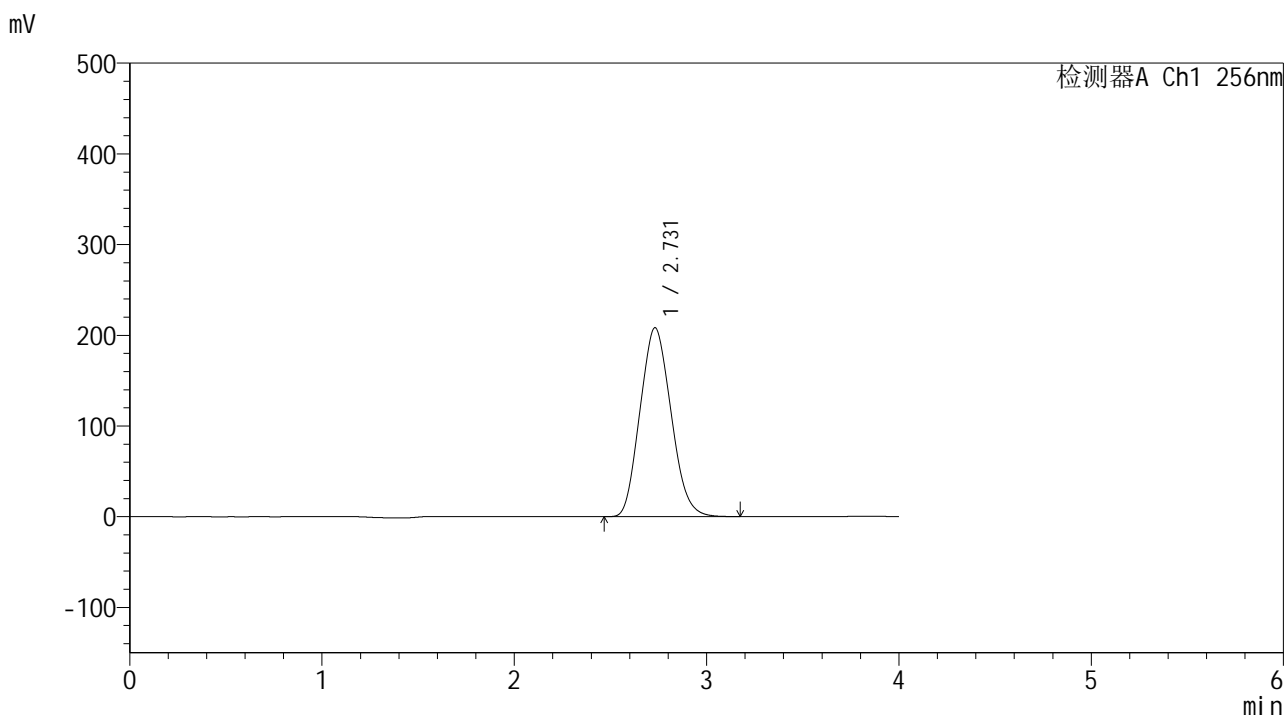
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2221641	100.000	198752	1272	1.126	--
总计		2221641	100.000	198752			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-968-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

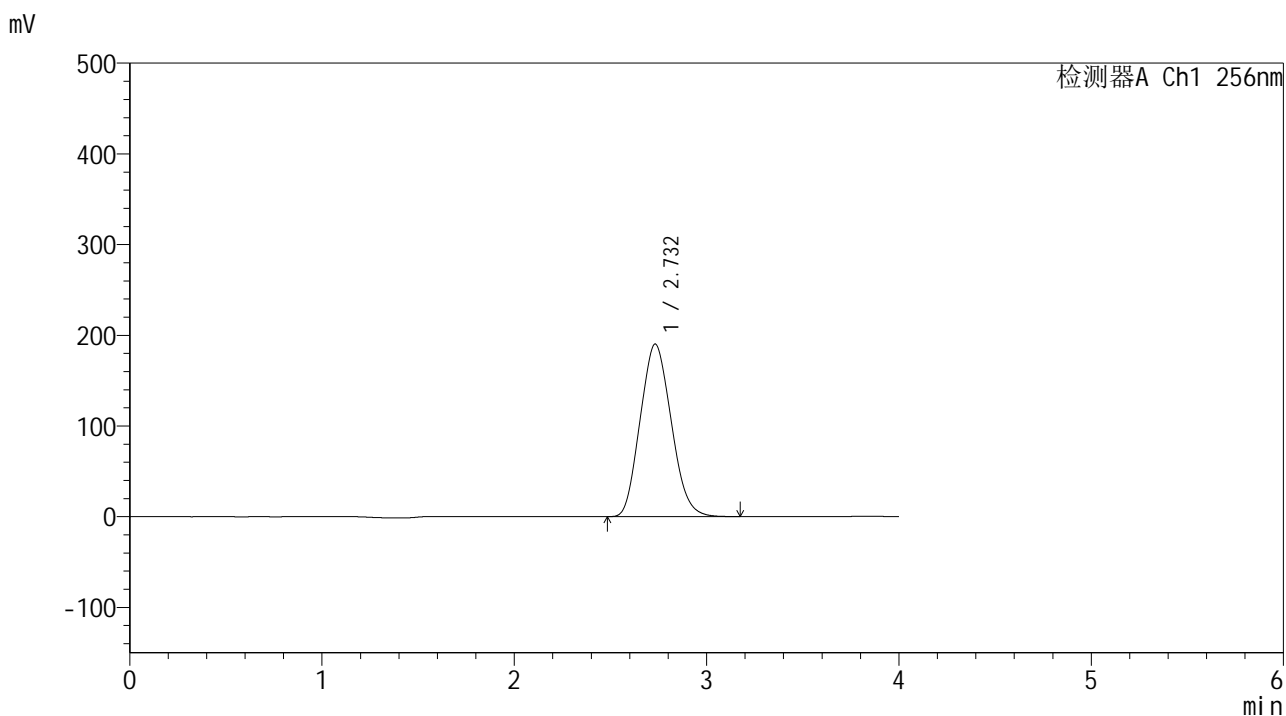
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2335645	100.000	208309	1263	1.125	--
总计		2335645	100.000	208309			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-969-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

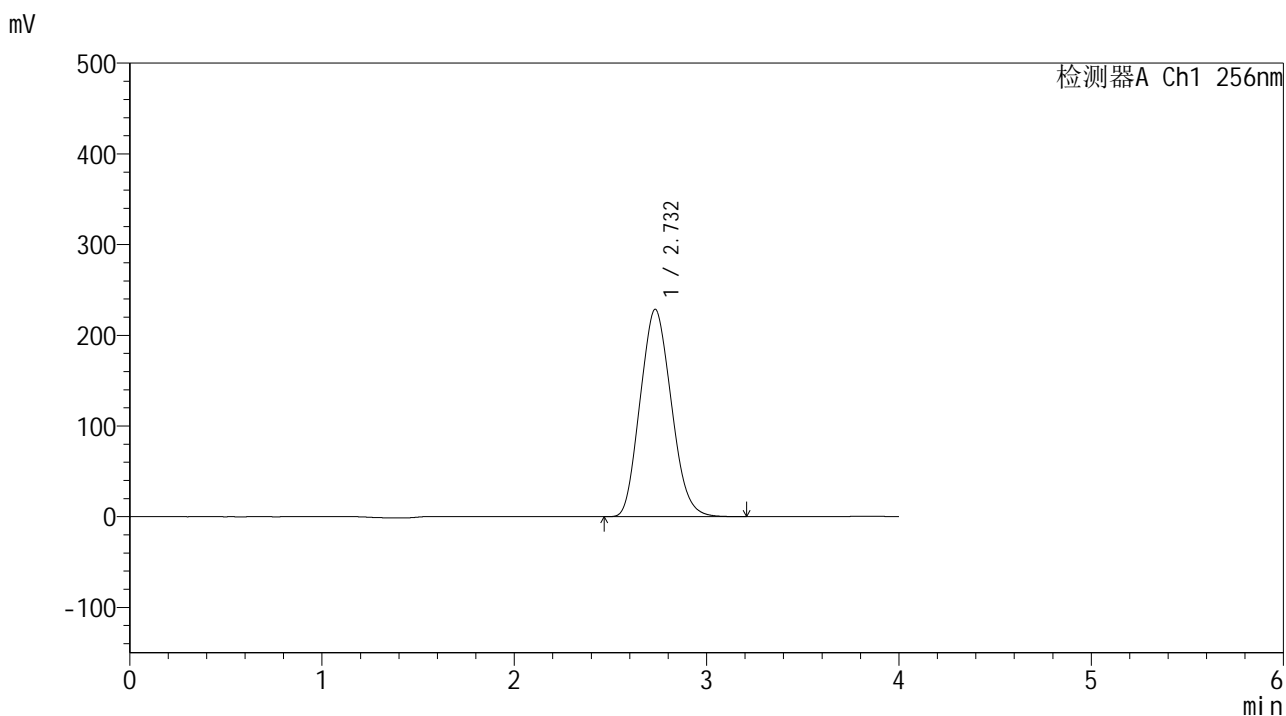
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2137736	100.000	190266	1259	1.125	--
总计		2137736	100.000	190266			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-970-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:06:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

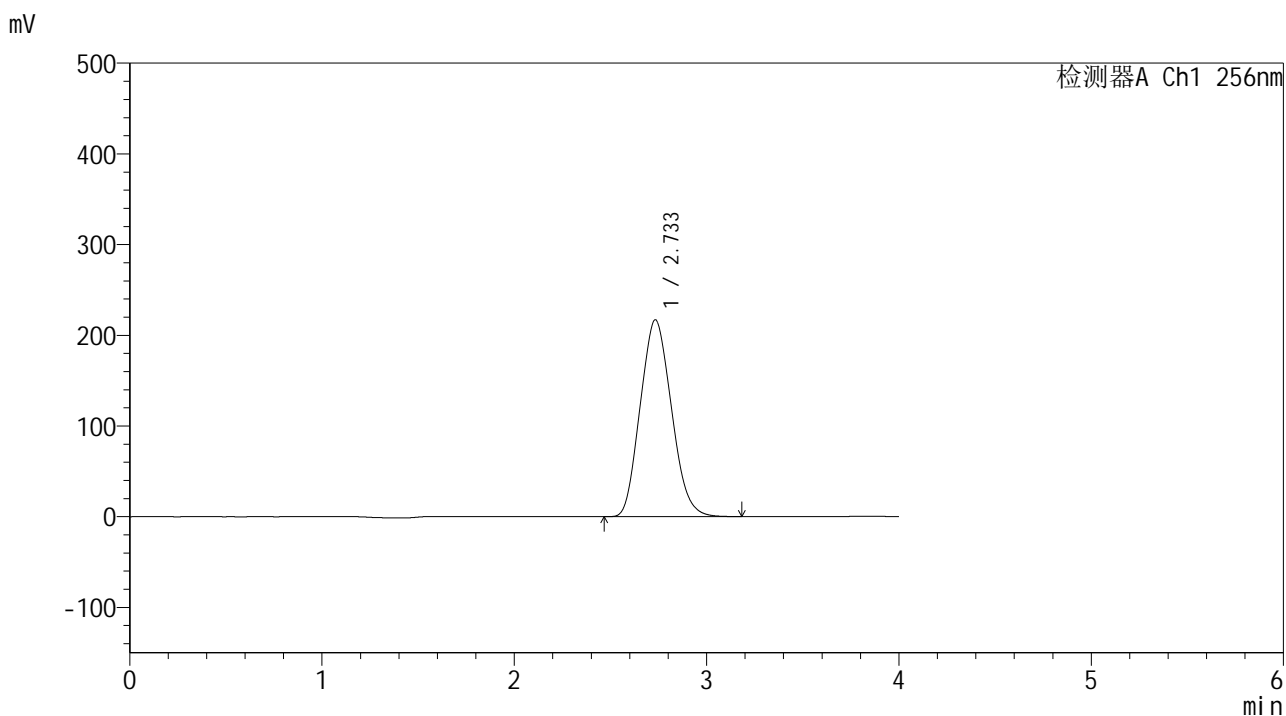
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2571270	100.000	228574	1258	1.126	--
总计		2571270	100.000	228574			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-971-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2447157	100.000	216920	1251	1.126	--
总计		2447157	100.000	216920			

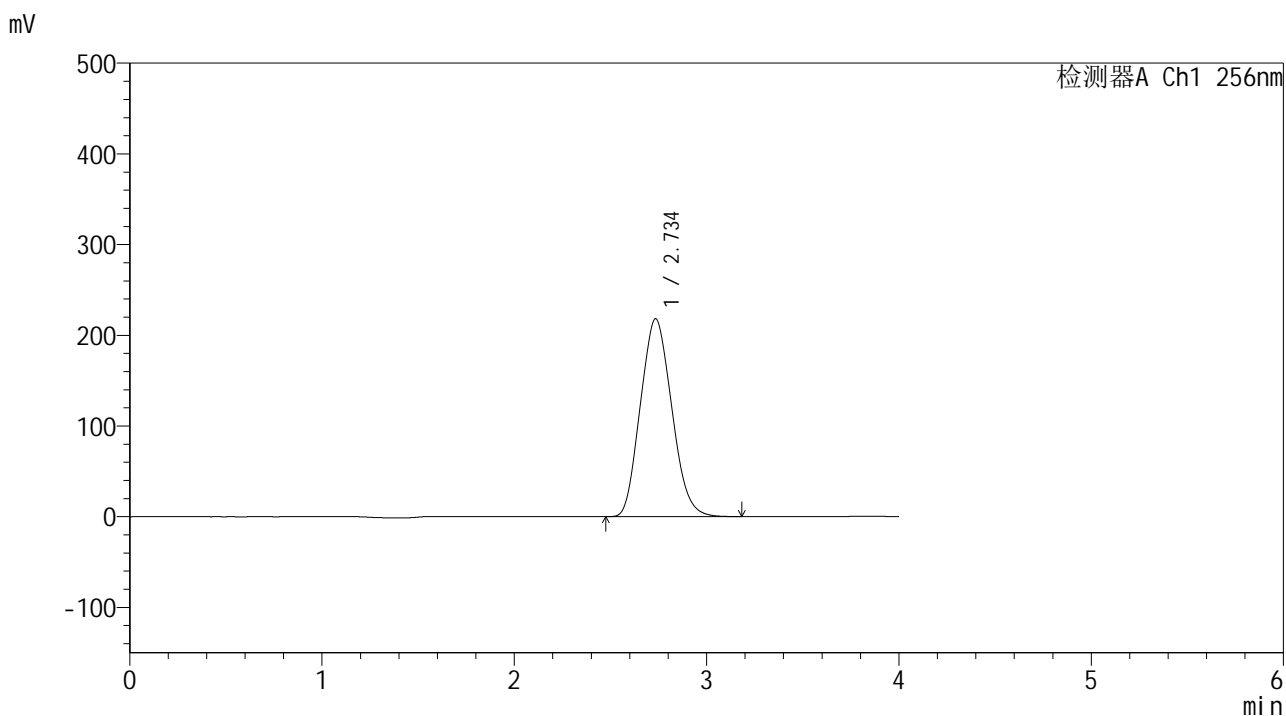
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-973-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

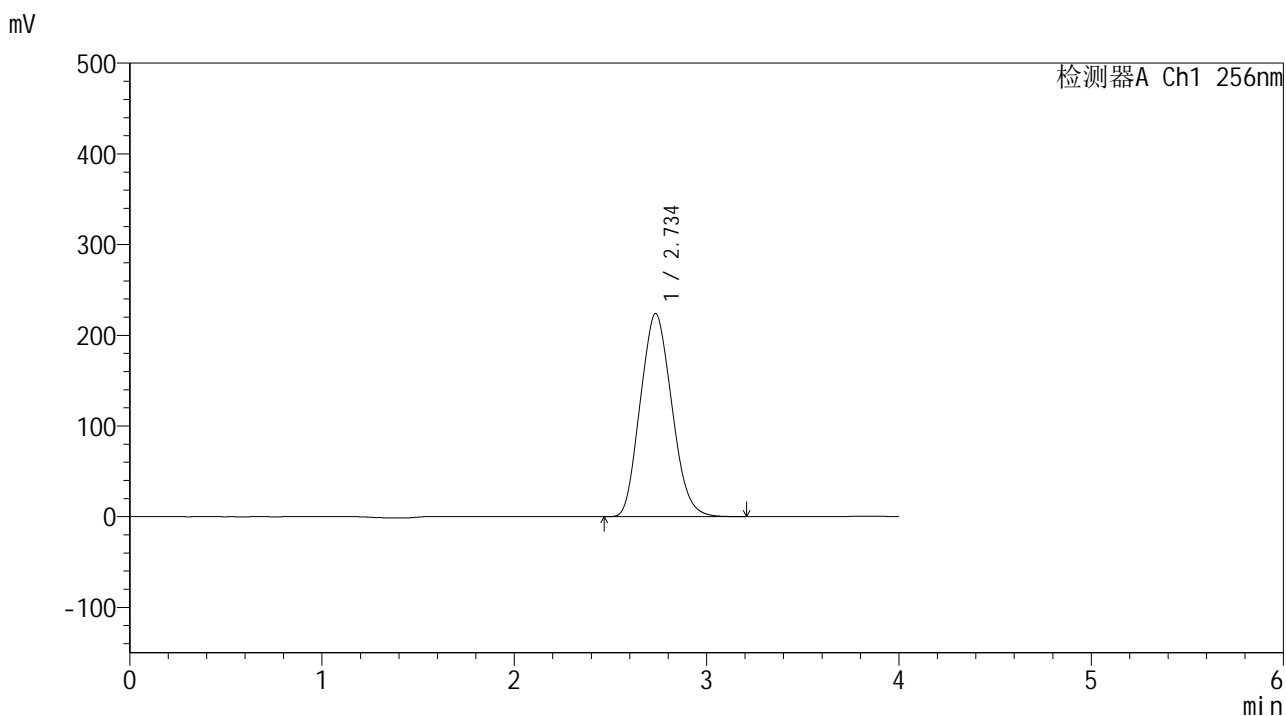
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2472497	100.000	217883	1240	1.125	--
总计		2472497	100.000	217883			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-974-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:23:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

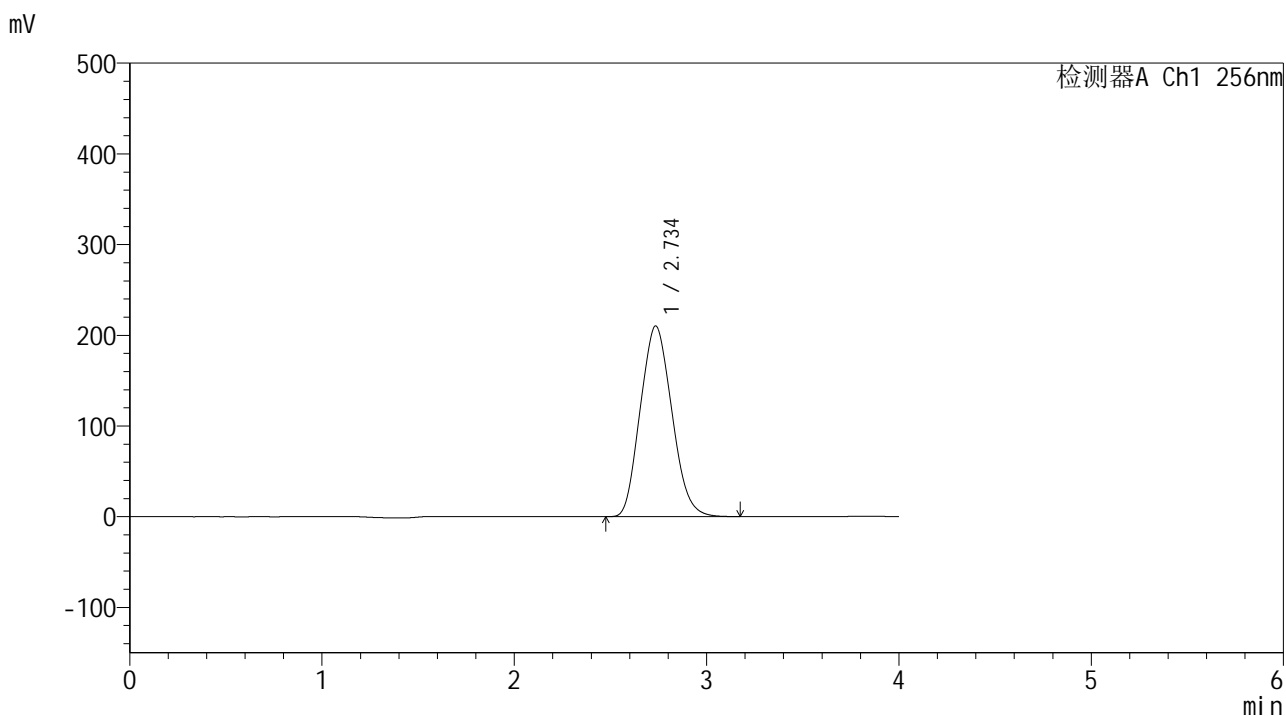
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2547518	100.000	223637	1232	1.125	--
总计		2547518	100.000	223637			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-975-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

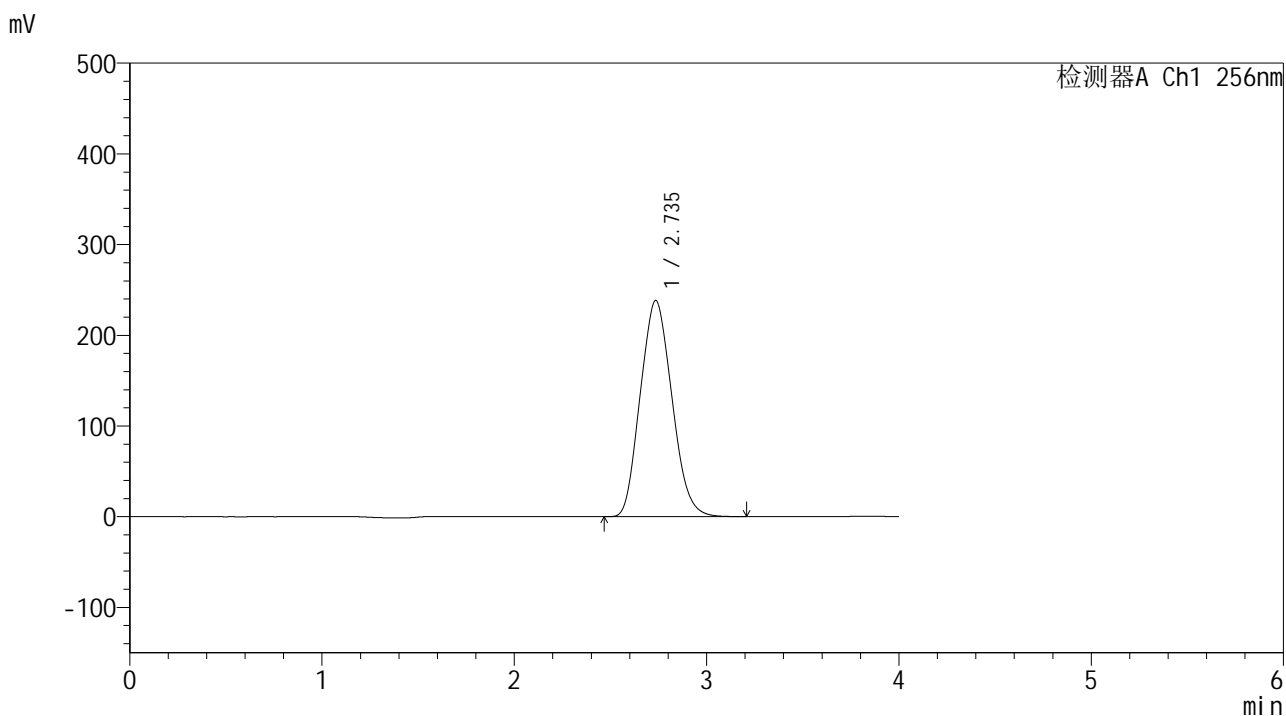
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2397476	100.000	209987	1224	1.124	--
总计		2397476	100.000	209987			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-976-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	2723736	100.000	238091	1220	1.123	--
总计		2723736	100.000	238091			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

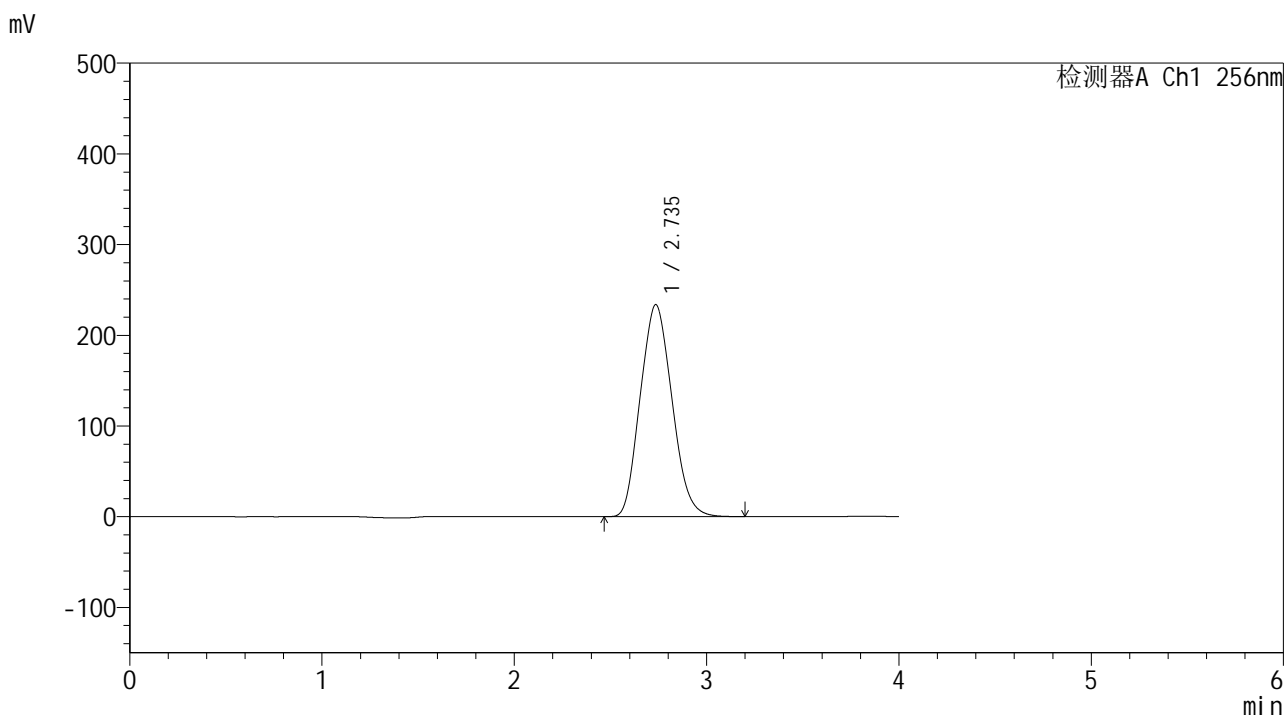
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-978-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	2682319	100.000	233508	1210	1.122	--
总计		2682319	100.000	233508			

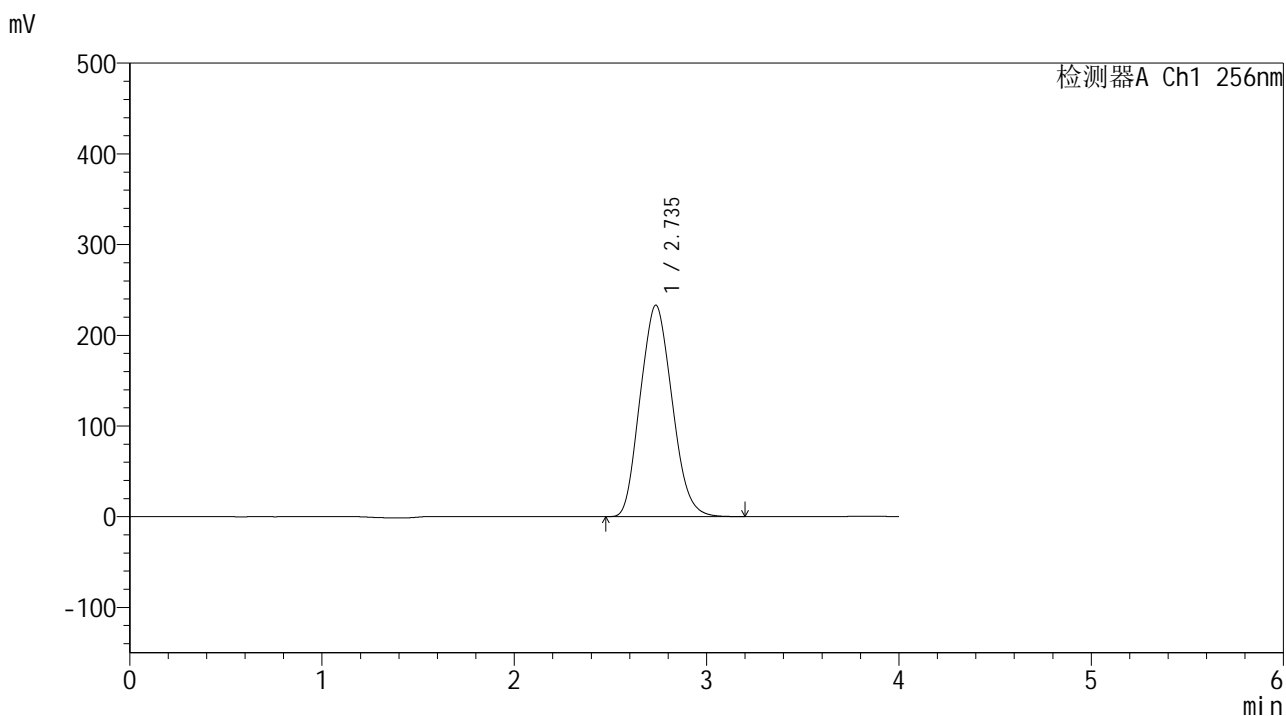
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-979-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:45:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	2681499	100.000	232982	1205	1.121	--
总计		2681499	100.000	232982			

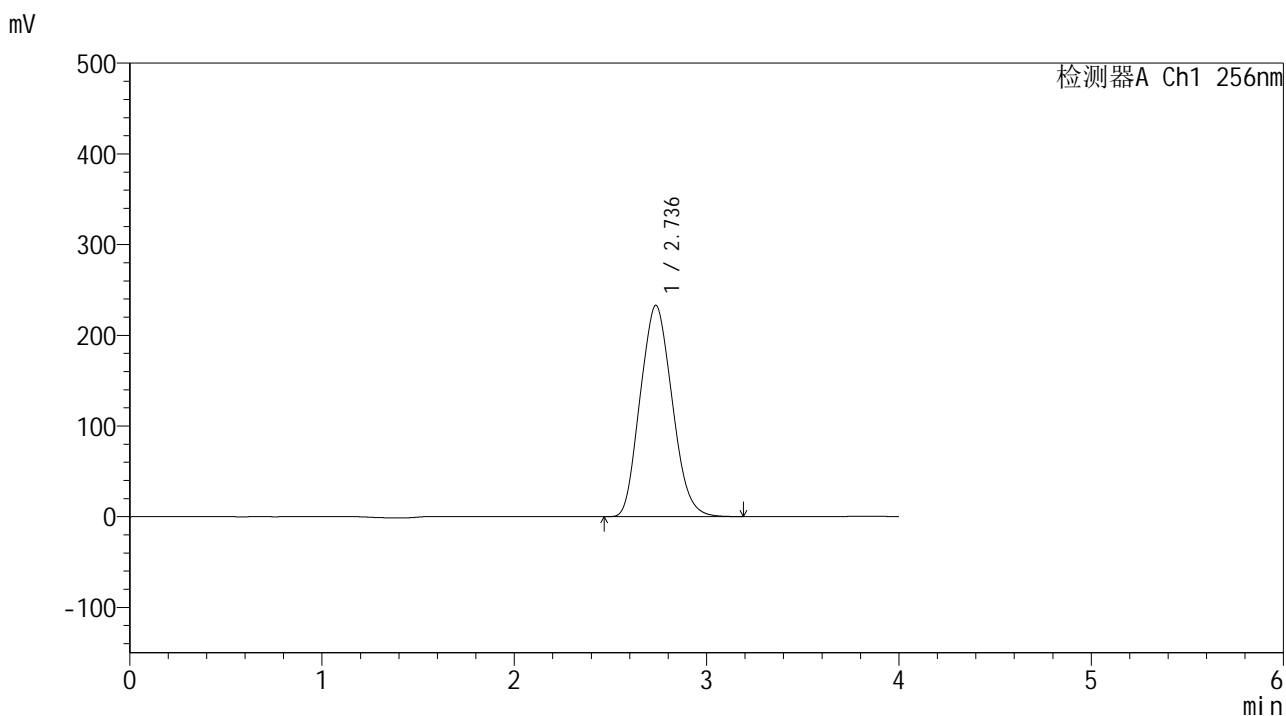
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-980-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:49:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	2685145	100.000	232804	1201	1.121	--
总计		2685145	100.000	232804			

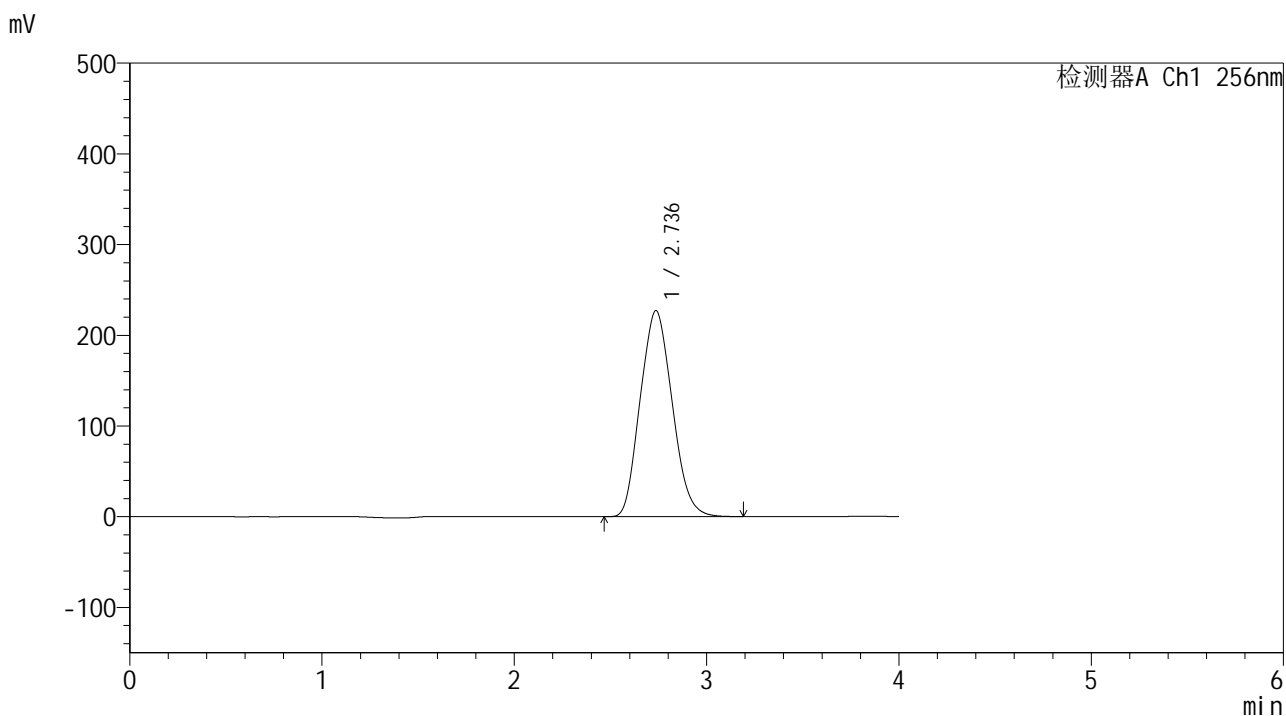
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-981-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	2625907	100.000	227065	1195	1.120	--
总计		2625907	100.000	227065			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-982-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:58:34

实验者: xiechaojun

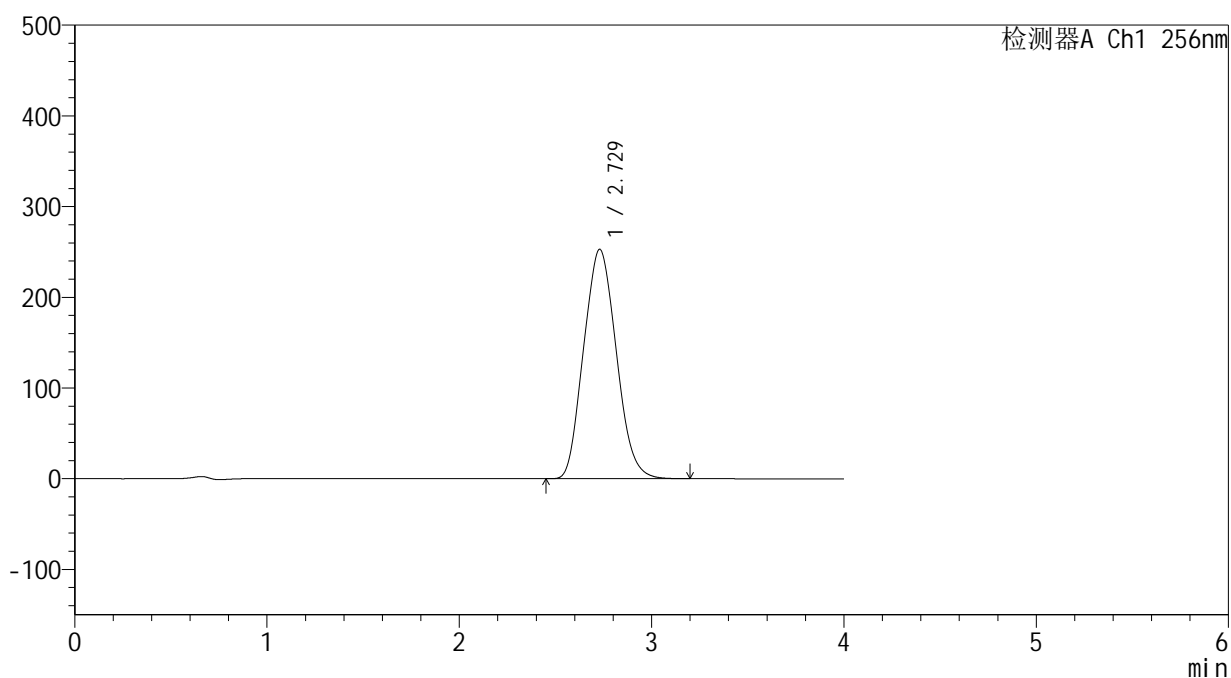
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

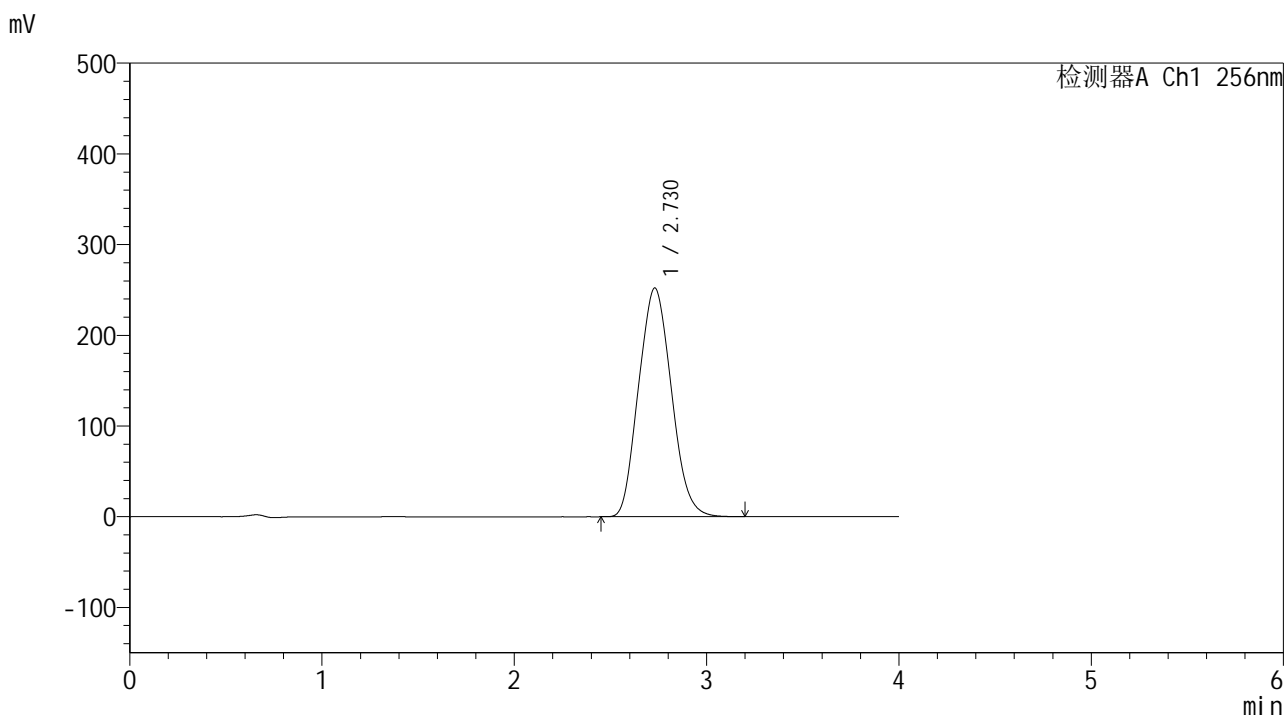
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	2985900	100.000	252938	1152	1.110	--
总计		2985900	100.000	252938			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-983-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2991076	100.000	252232	1142	1.110	--
总计		2991076	100.000	252232			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

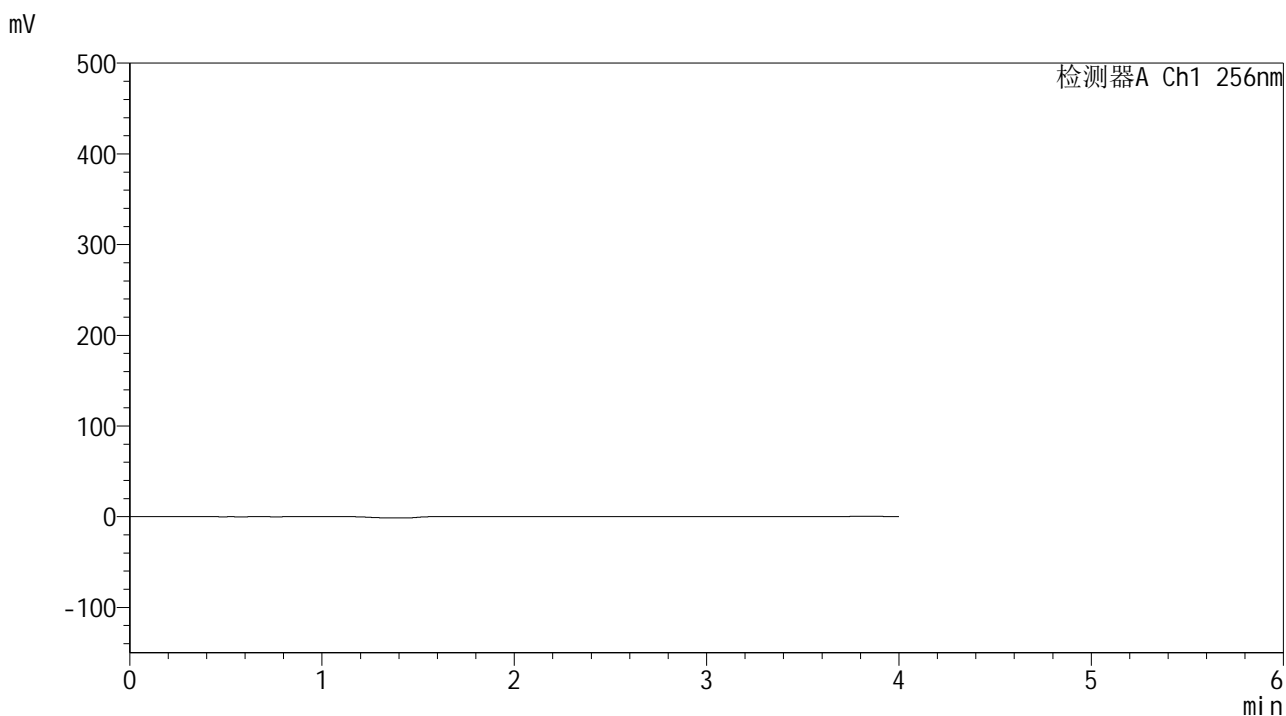


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-984-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-985-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:11:44

实验者: xiechaojun

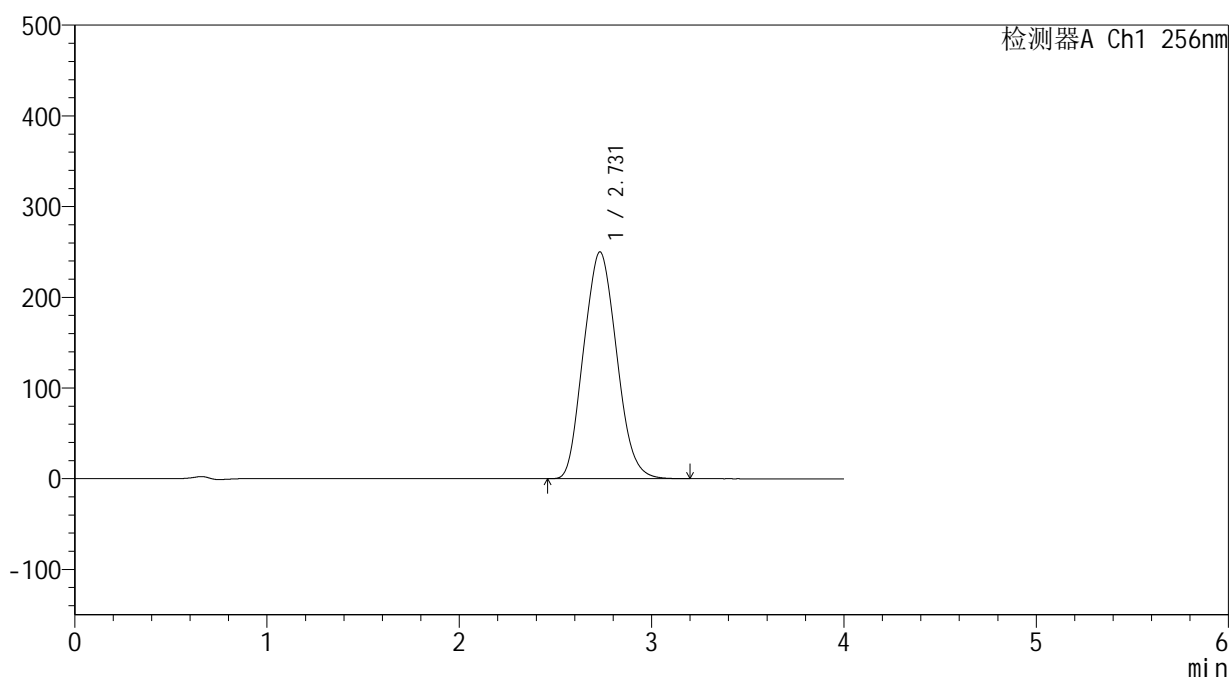
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

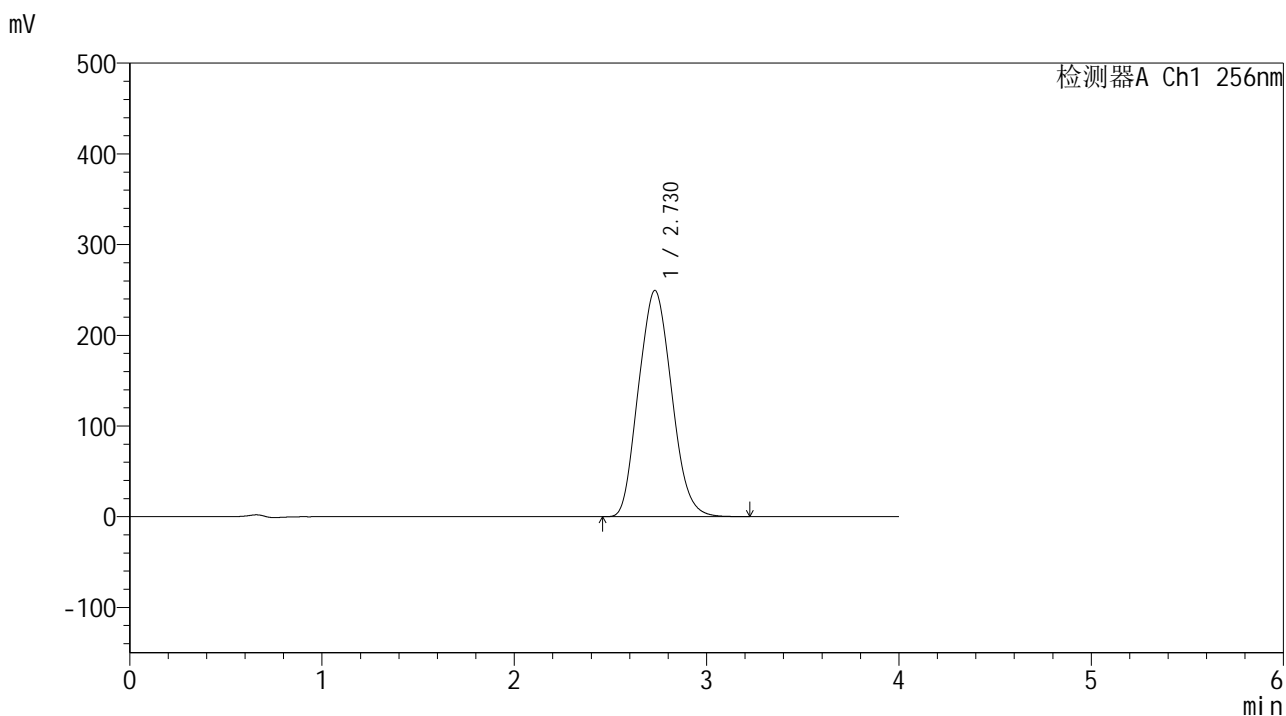
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2980100	100.000	250088	1133	1.109	--
总计		2980100	100.000	250088			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-986-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

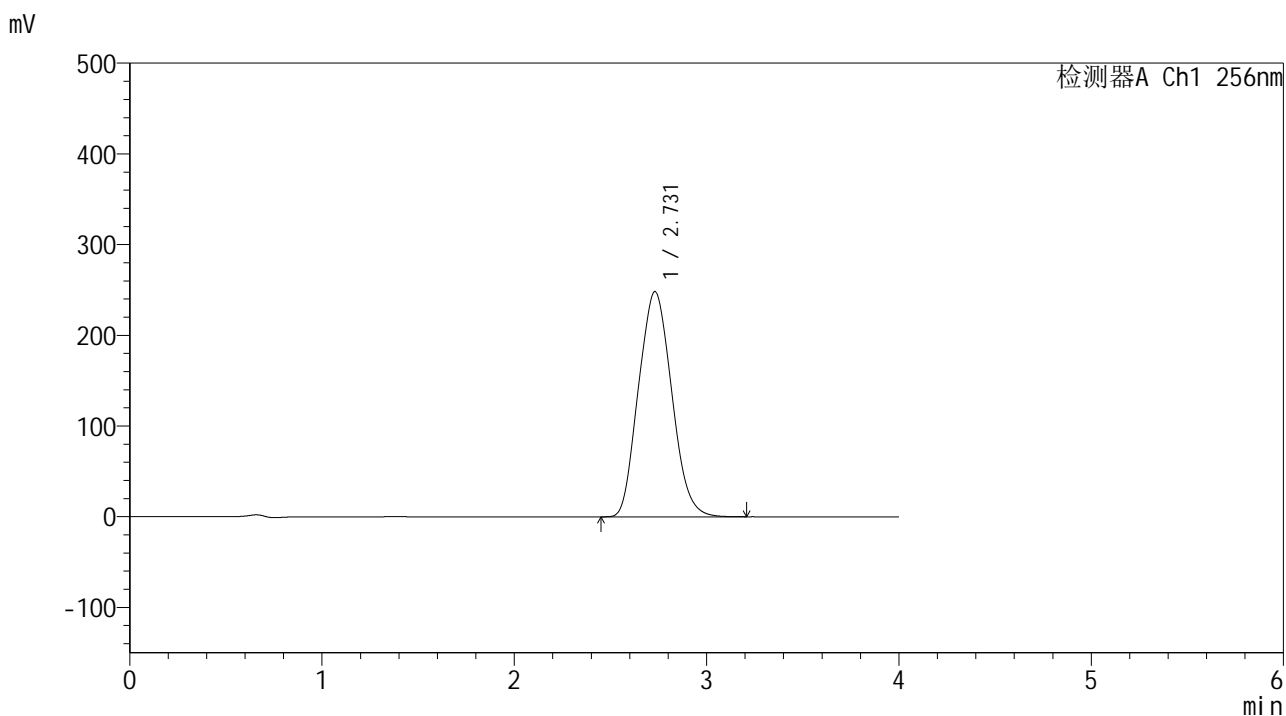
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2981909	100.000	249485	1128	1.110	--
总计		2981909	100.000	249485			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-987-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:20:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

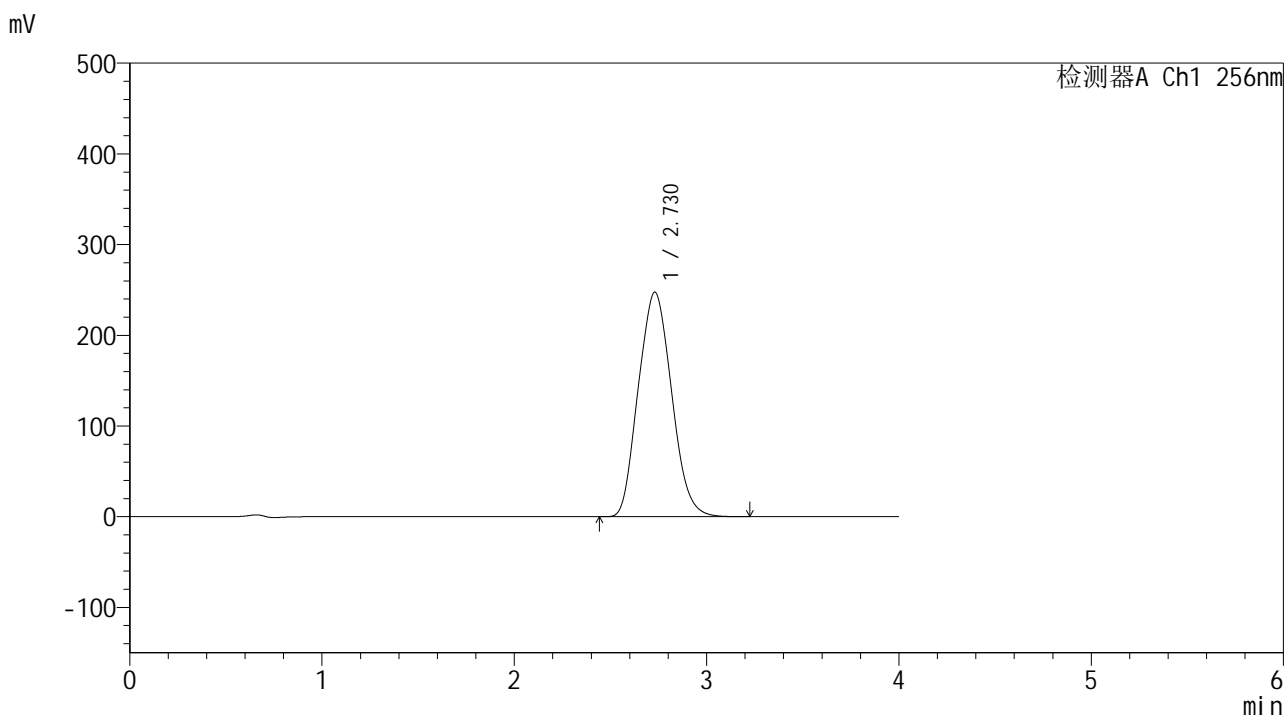
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2981616	100.000	248364	1119	1.108	--
总计		2981616	100.000	248364			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-988-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

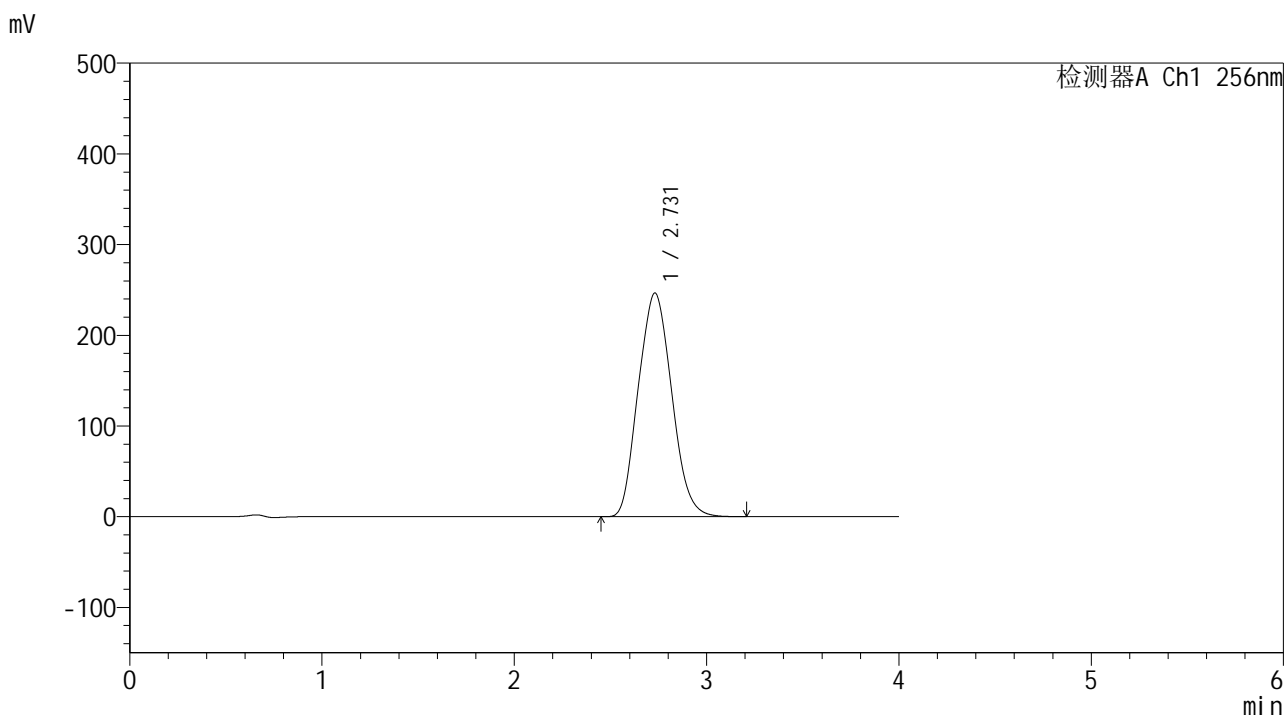
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2981085	100.000	247680	1113	1.108	--
总计		2981085	100.000	247680			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-989-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

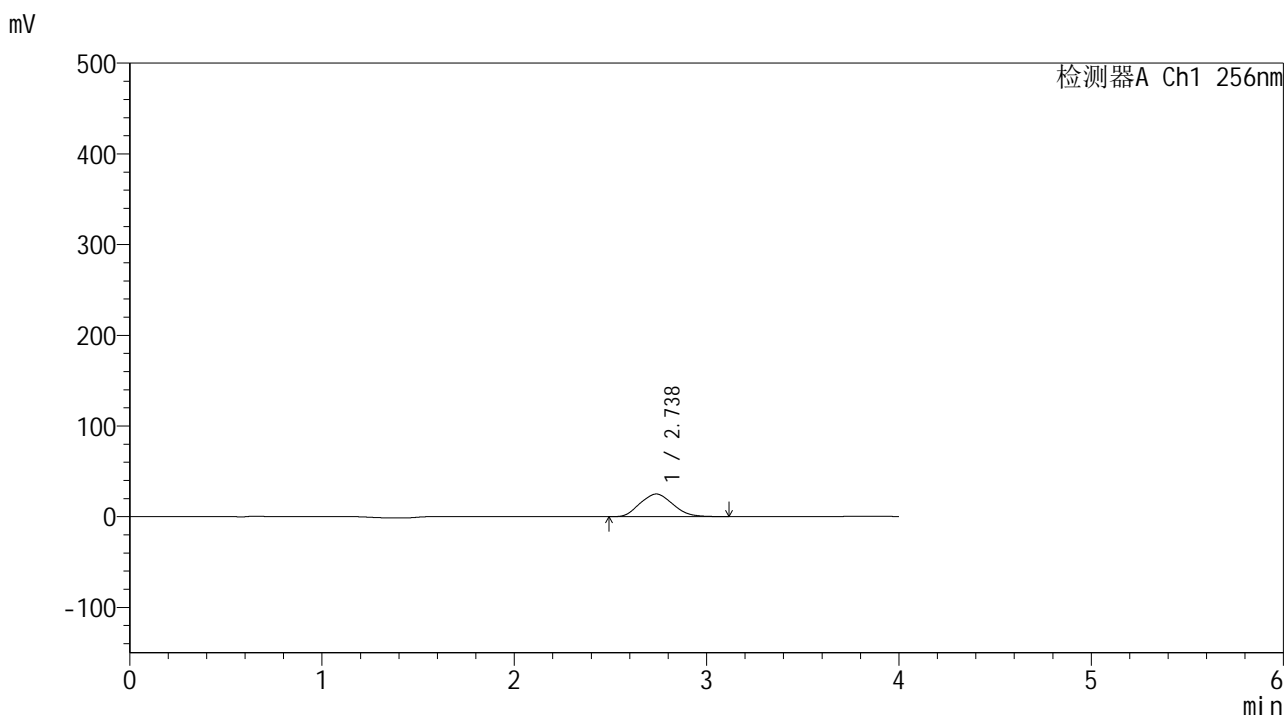
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2982193	100.000	246723	1106	1.107	--
总计		2982193	100.000	246723			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-990-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

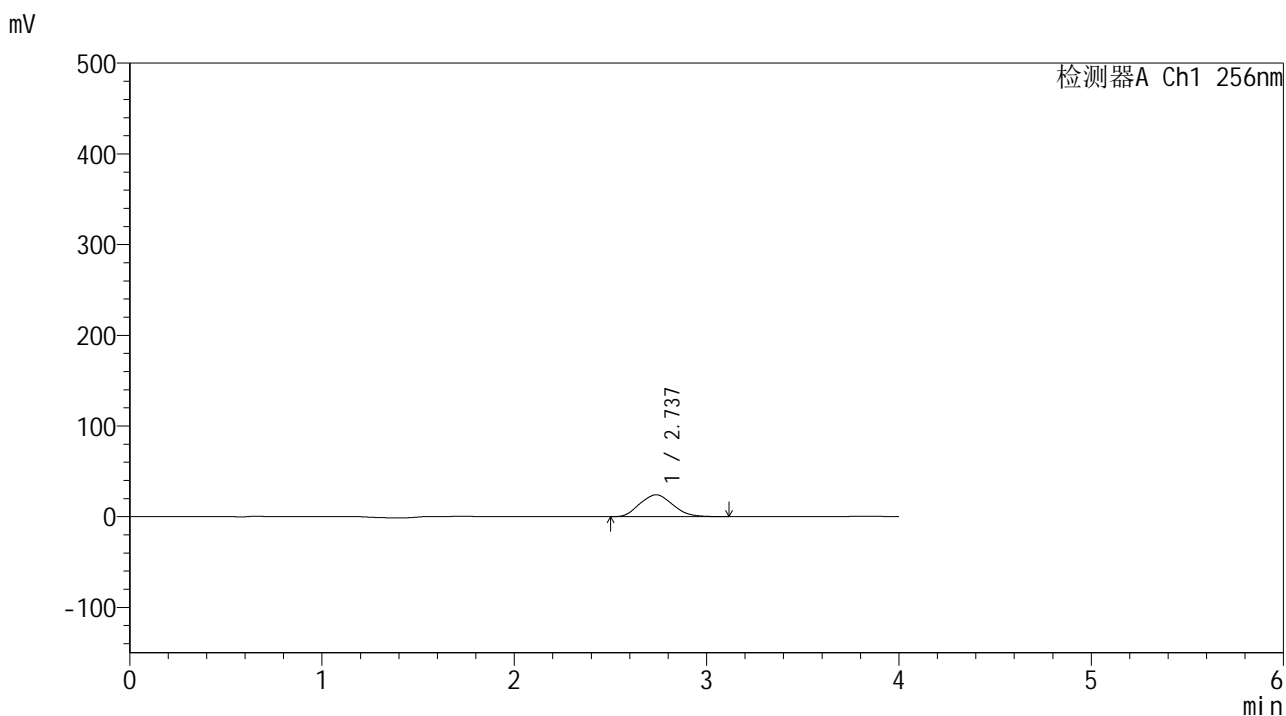
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	296034	100.000	24991	1143	1.110	--
总计		296034	100.000	24991			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-991-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

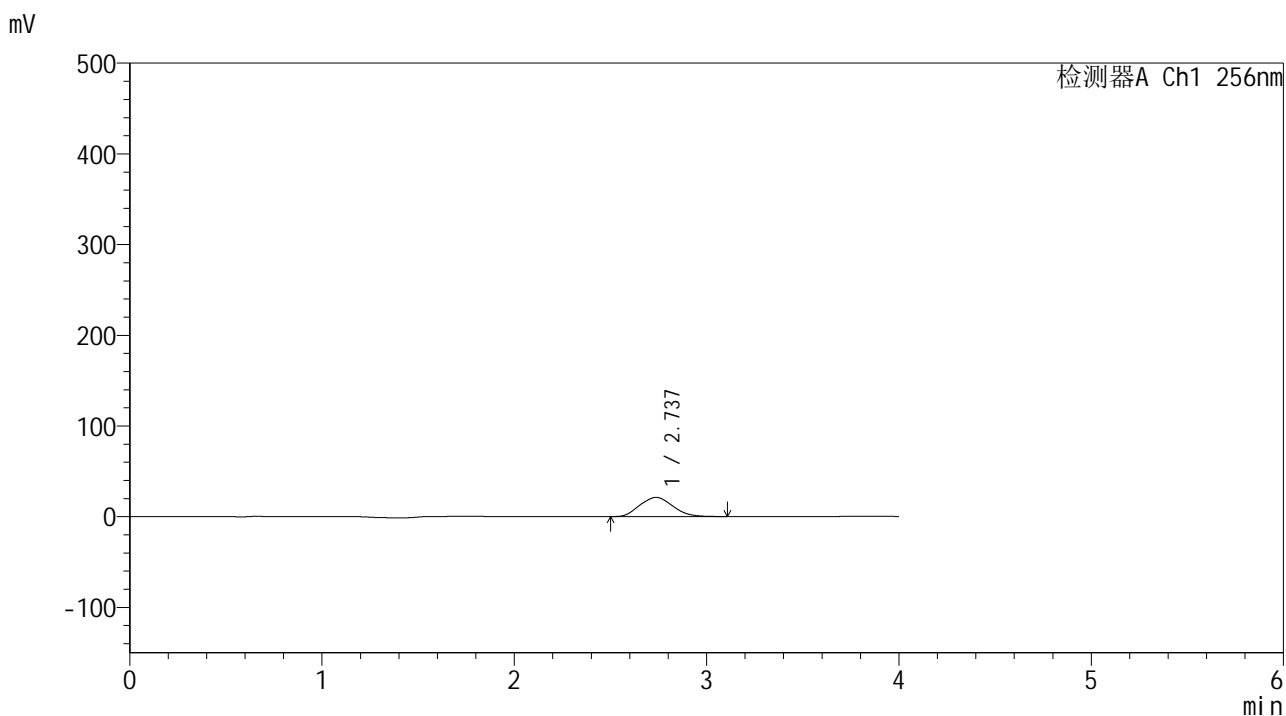
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	286711	100.000	24149	1140	1.111	--
总计		286711	100.000	24149			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-992-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	252797	100.000	21240	1138	1.109	--
总计		252797	100.000	21240			

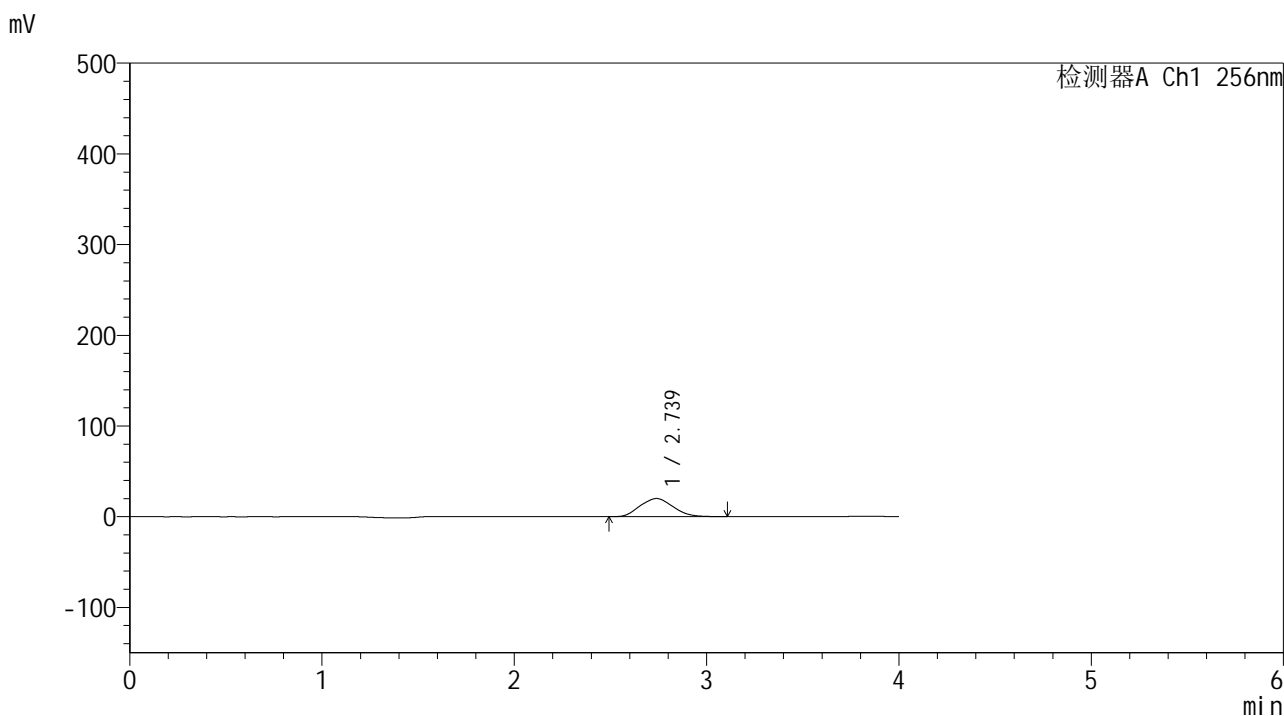
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-994-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

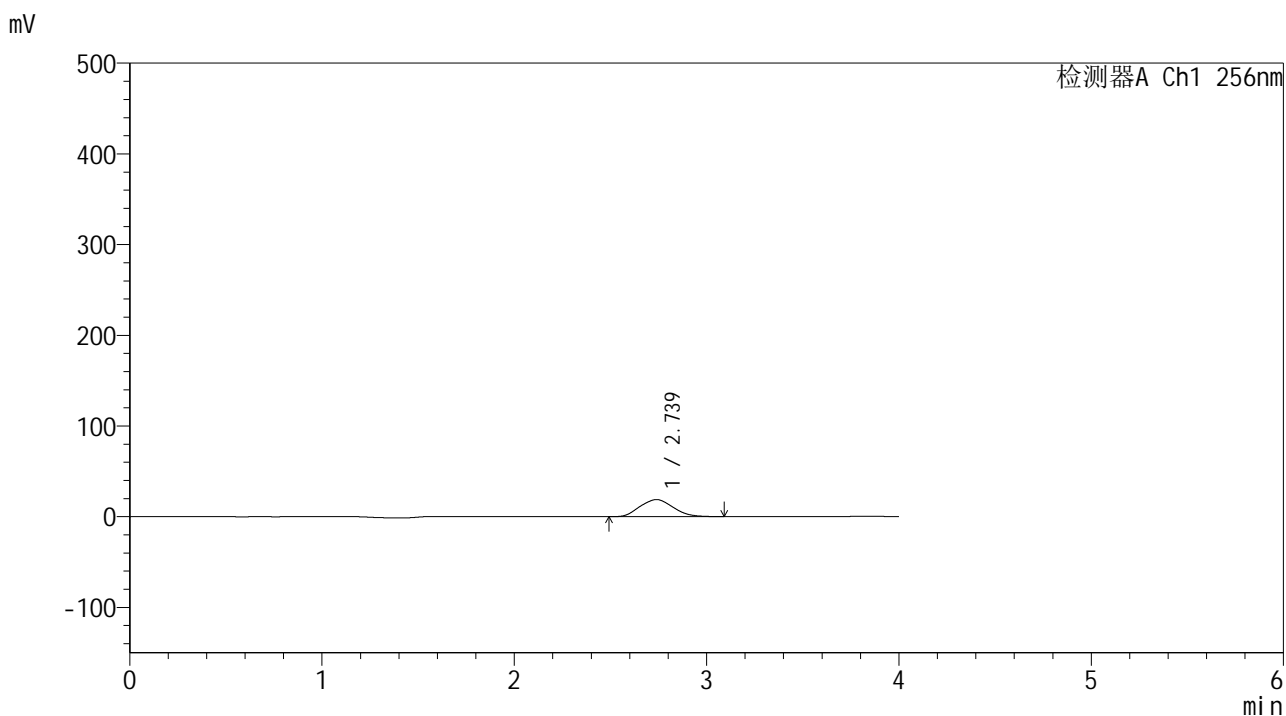
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	238899	100.000	20016	1130	1.107	--
总计		238899	100.000	20016			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-995-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

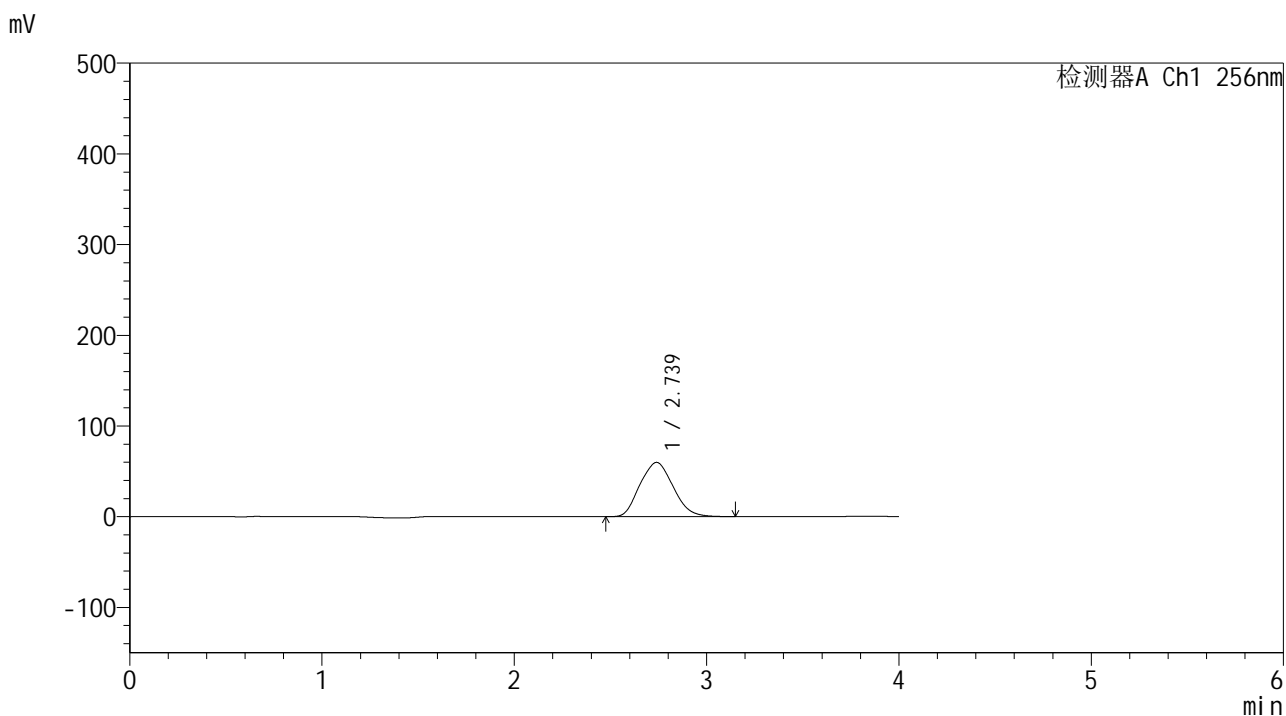
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	225428	100.000	18874	1128	1.106	--
总计		225428	100.000	18874			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-996-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

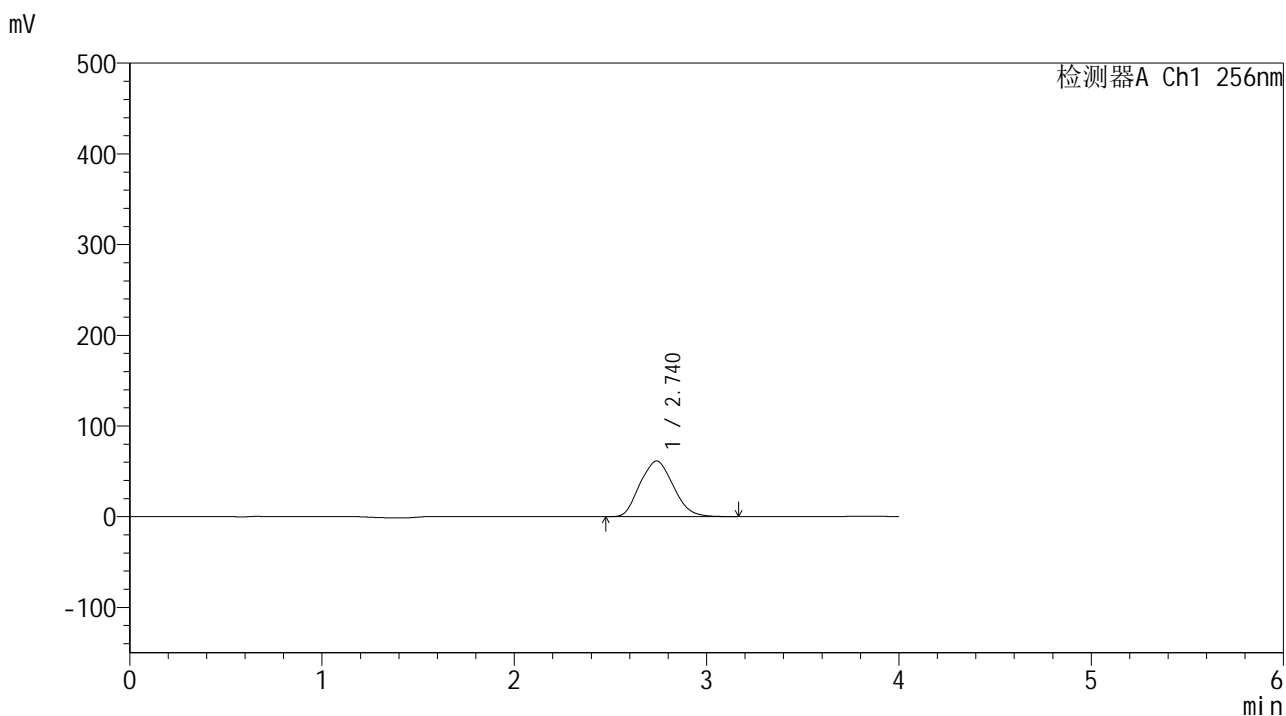
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	718728	100.000	59812	1125	1.110	--
总计		718728	100.000	59812			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-997-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

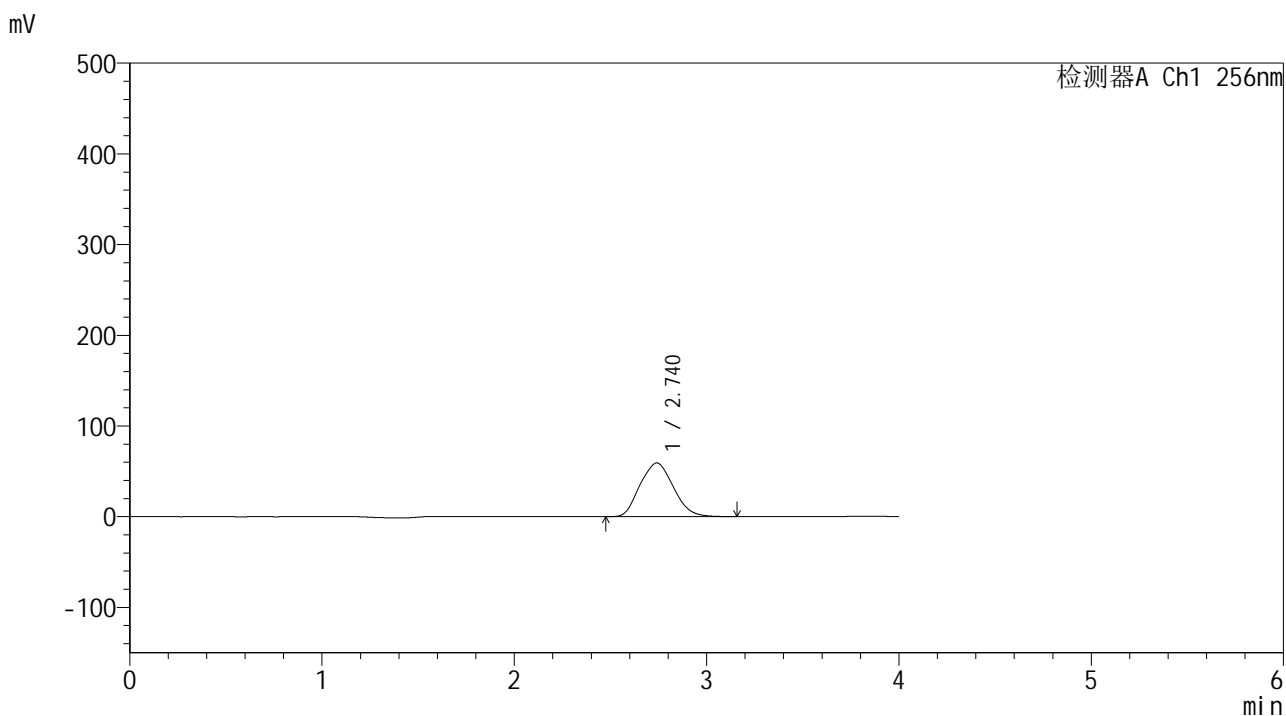
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	739326	100.000	61357	1120	1.109	--
总计		739326	100.000	61357			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-998-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

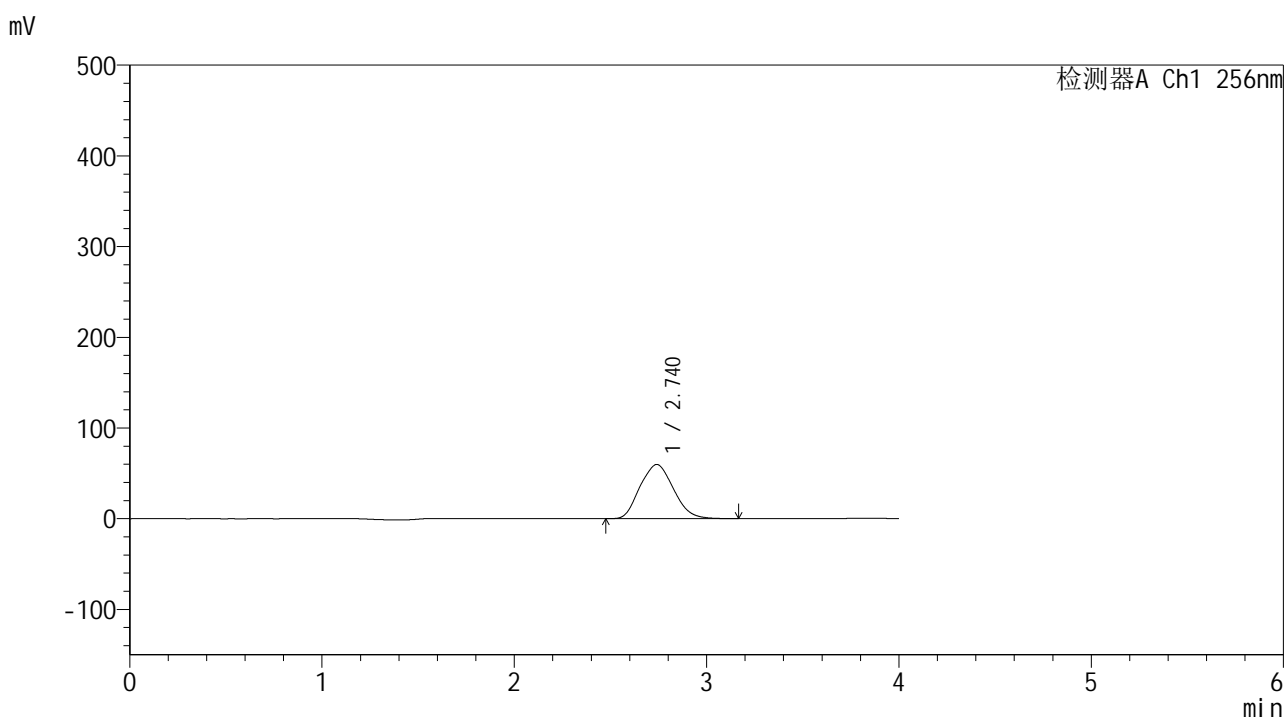
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	713531	100.000	59167	1120	1.108	--
总计		713531	100.000	59167			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-999-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

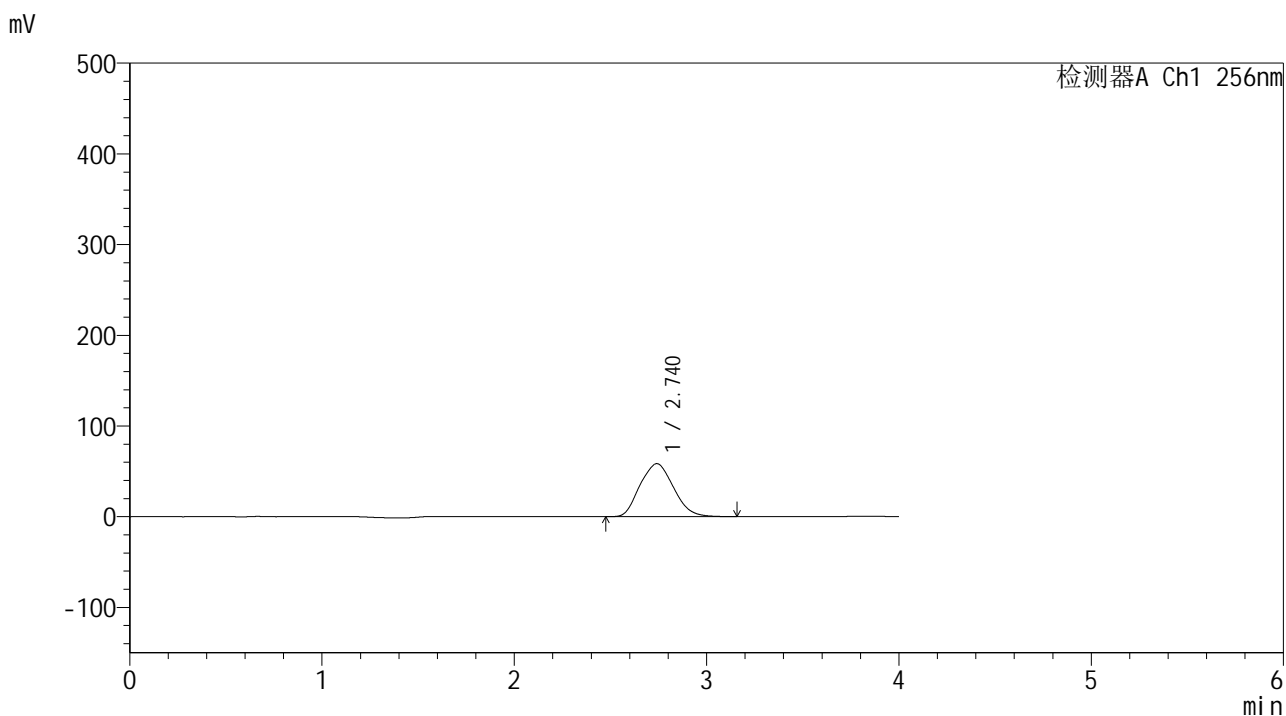
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	722240	100.000	59748	1115	1.109	--
总计		722240	100.000	59748			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1000-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:17:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

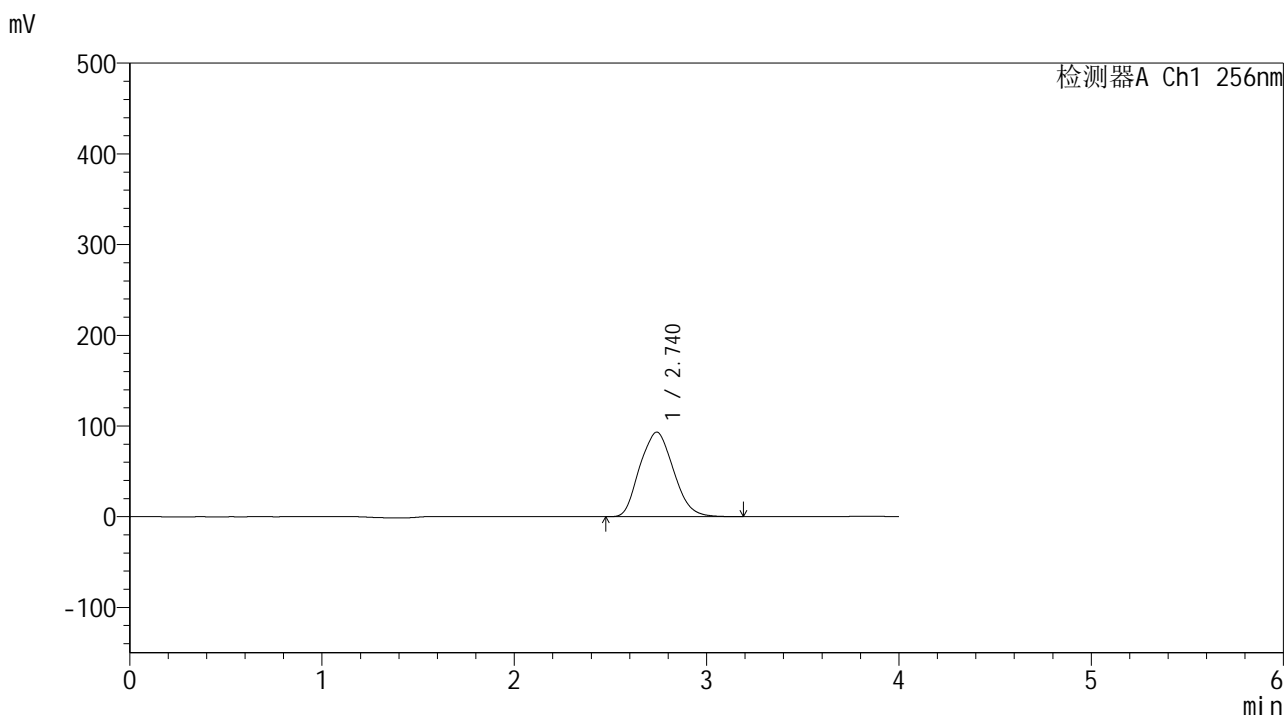
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	708173	100.000	58417	1112	1.110	--
总计		708173	100.000	58417			



<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-1002-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:26:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

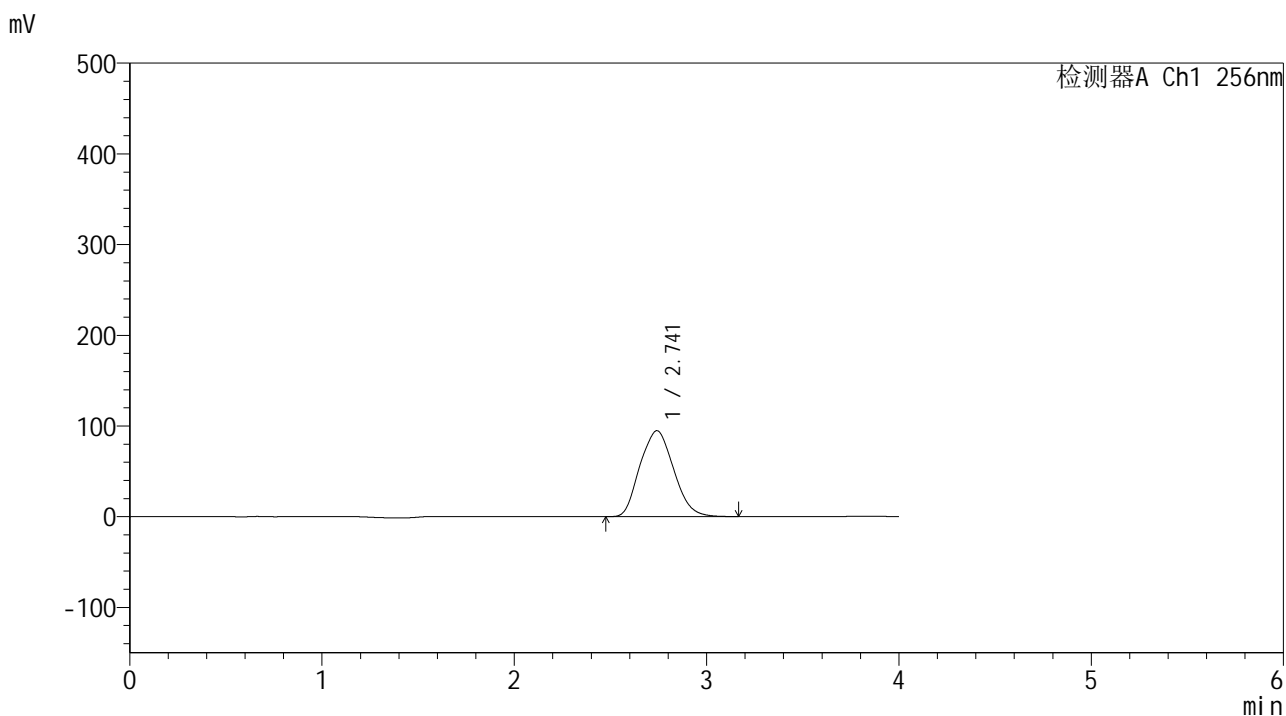
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	1134431	100.000	93180	1105	1.112	--
总计		1134431	100.000	93180			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1003-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:30:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

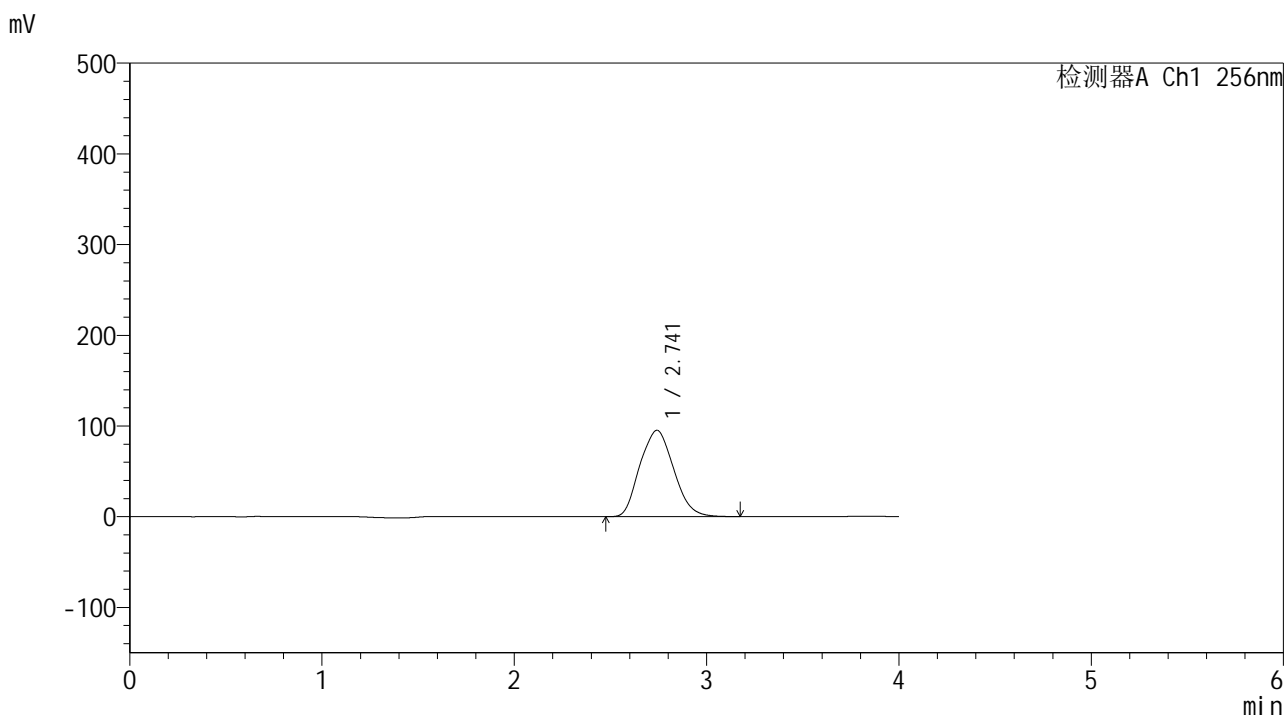
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1154762	100.000	94719	1103	1.111	--
总计		1154762	100.000	94719			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1004-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

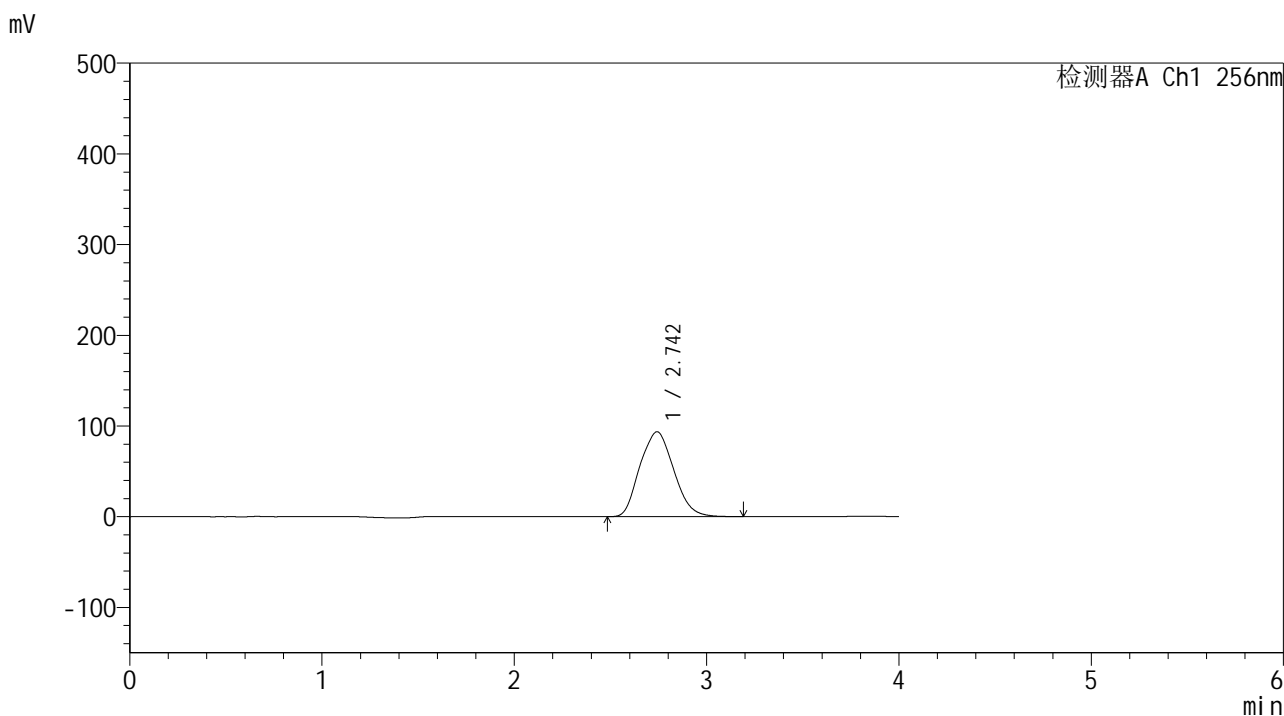
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1164133	100.000	95181	1099	1.110	--
总计		1164133	100.000	95181			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1005-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

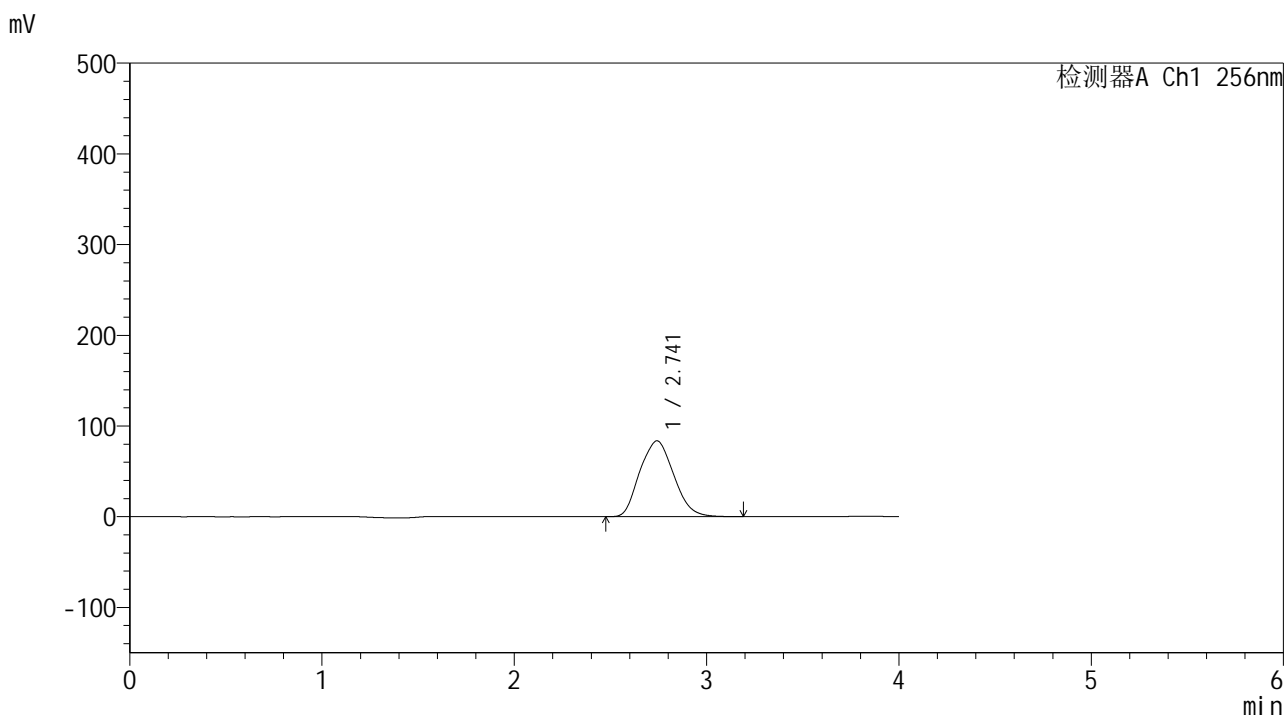
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1146177	100.000	93564	1097	1.109	--
总计		1146177	100.000	93564			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1006-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

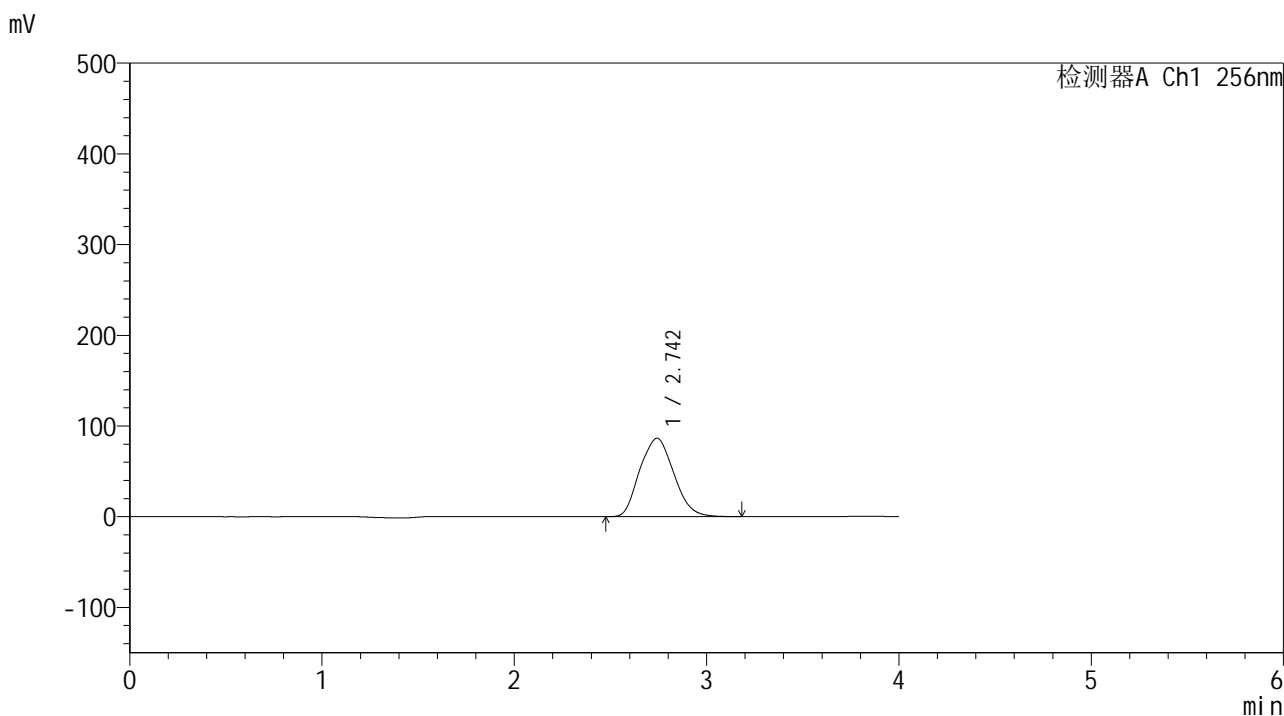
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1025131	100.000	83539	1094	1.110	--
总计		1025131	100.000	83539			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1007-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

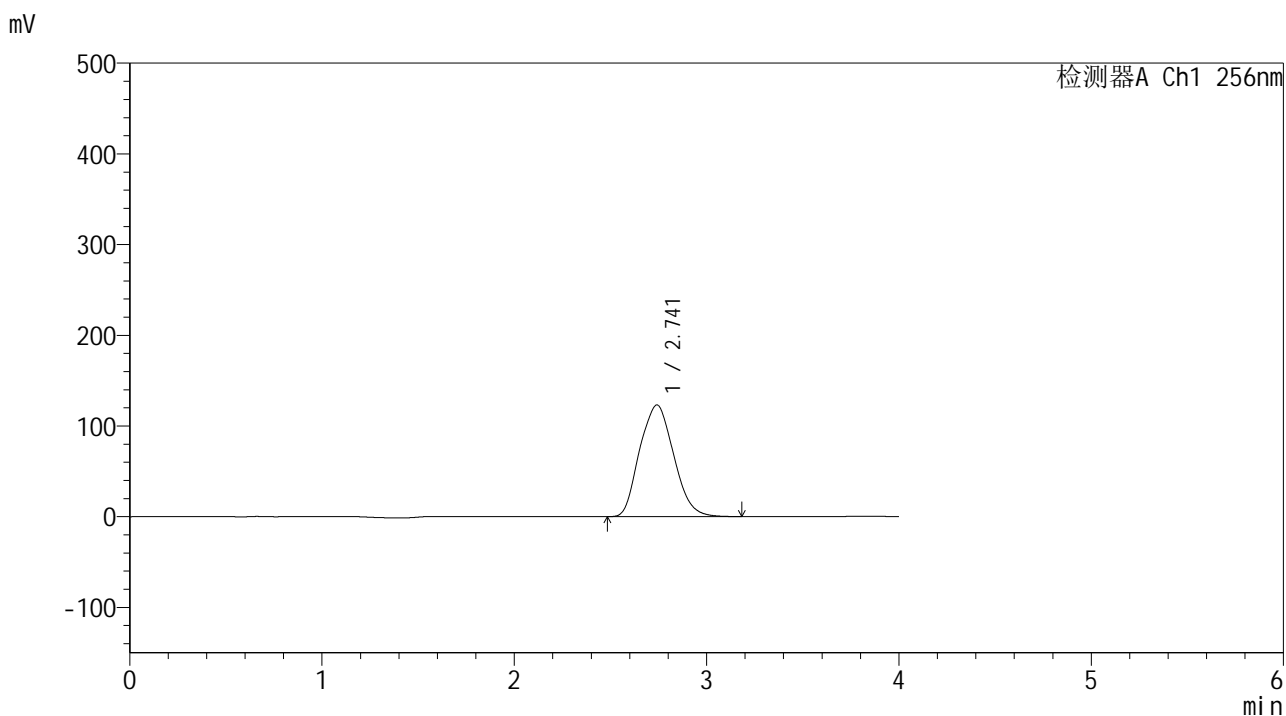
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1063363	100.000	86466	1091	1.110	--
总计		1063363	100.000	86466			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1008-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:52:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

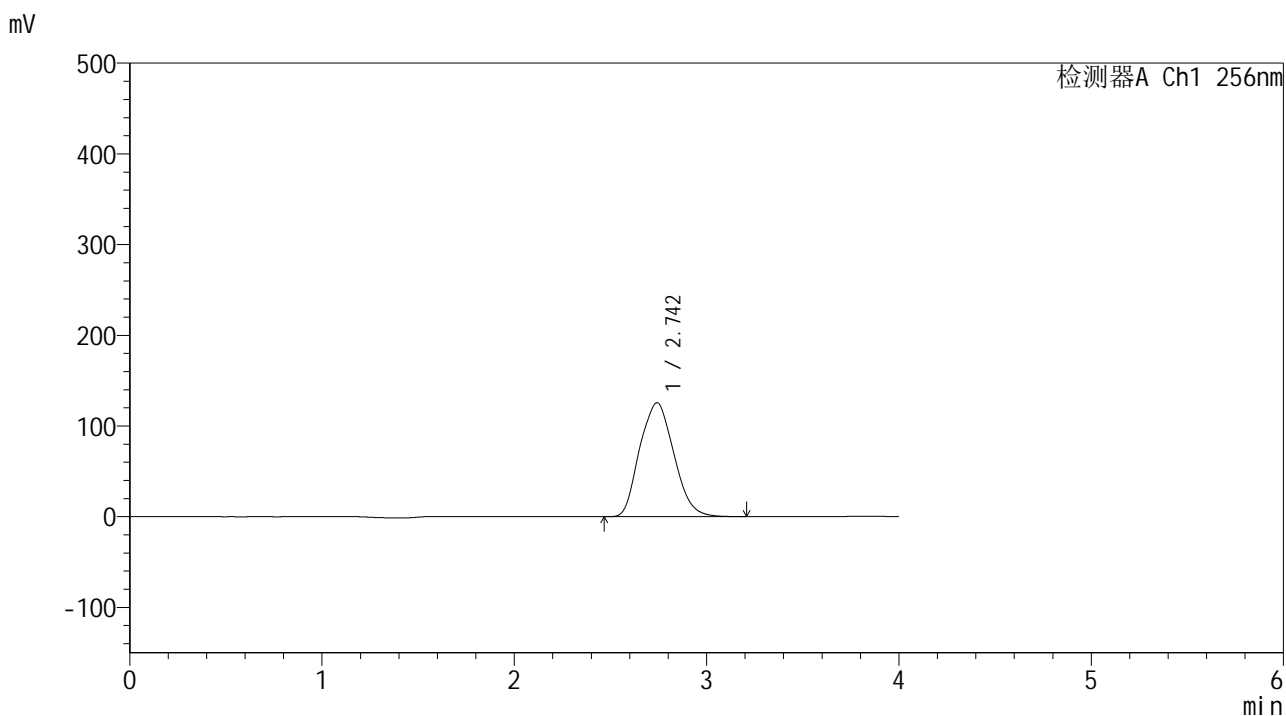
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1516628	100.000	123111	1088	1.110	--
总计		1516628	100.000	123111			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1009-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:56:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

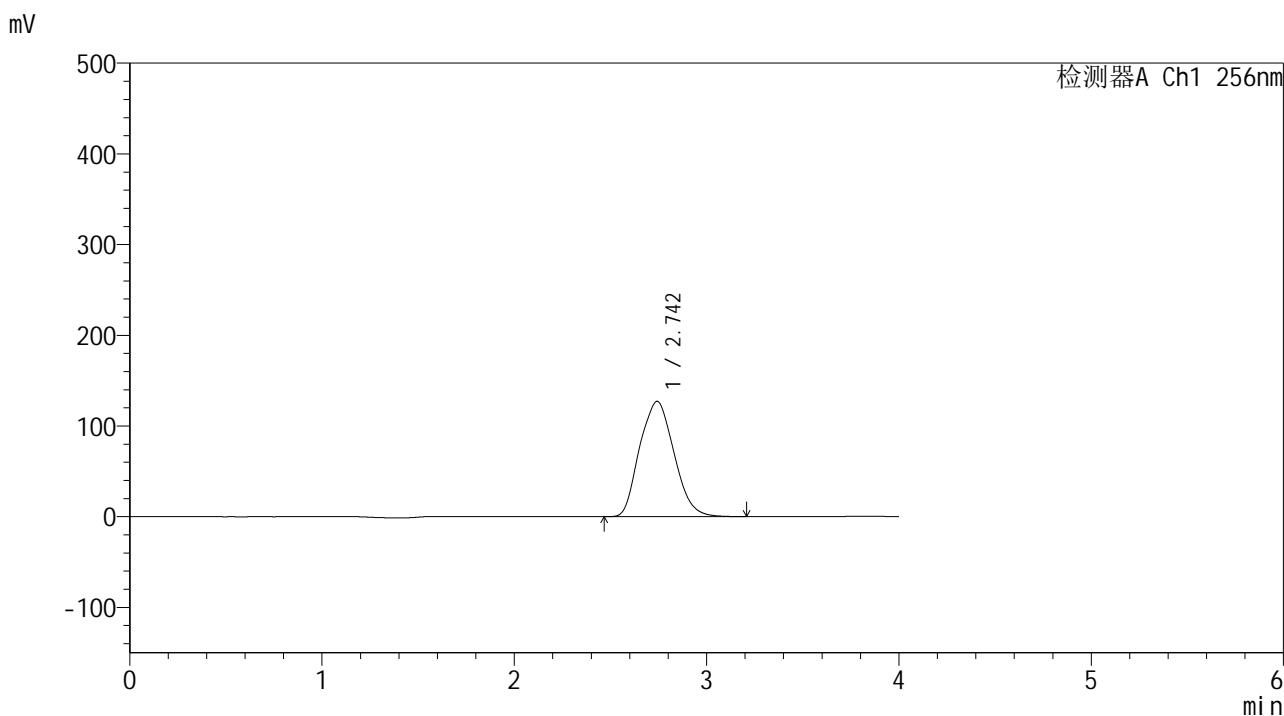
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1552977	100.000	125561	1077	1.111	--
总计		1552977	100.000	125561			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1010-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:01:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

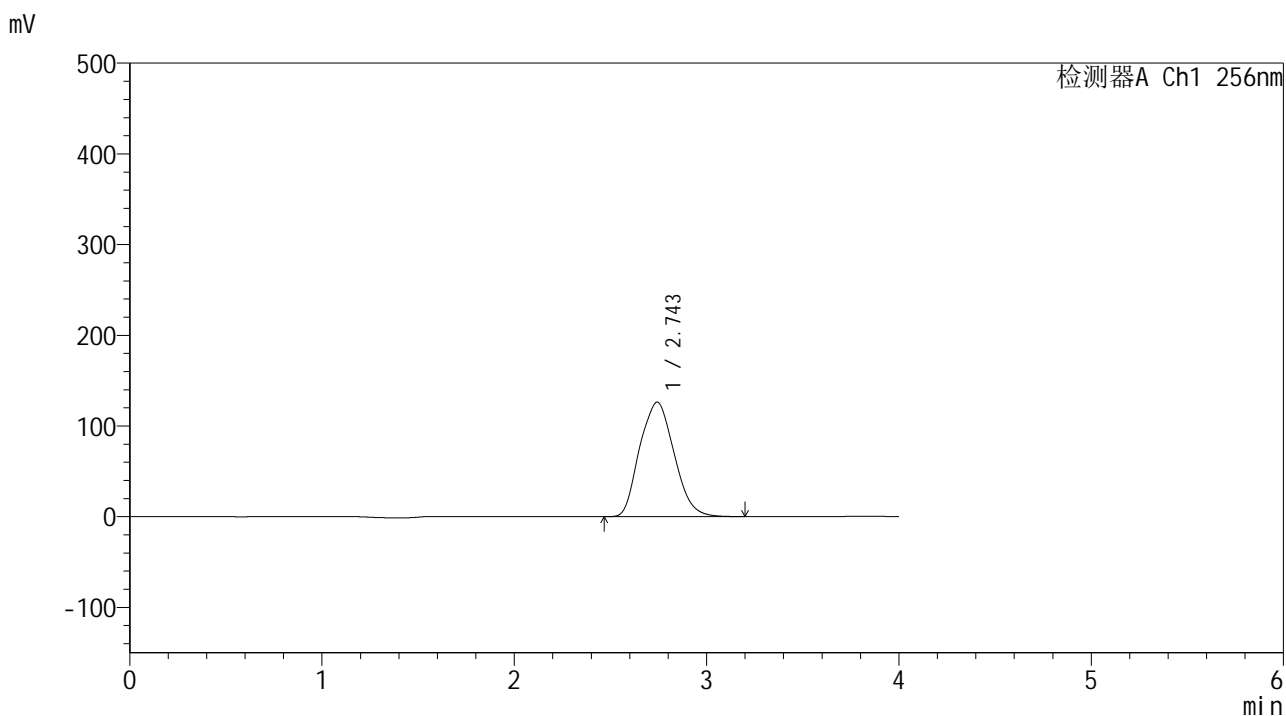
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1580885	100.000	127015	1070	1.109	--
总计		1580885	100.000	127015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1011-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

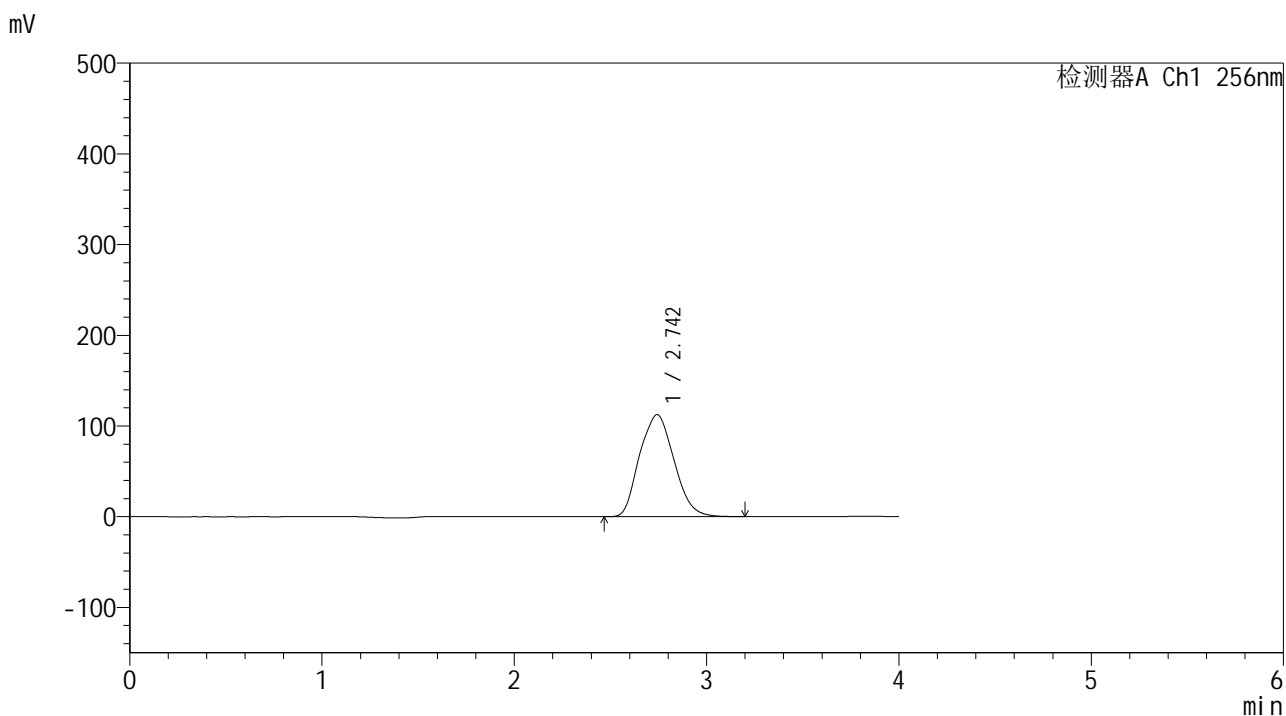
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1573488	100.000	126168	1068	1.109	--
总计		1573488	100.000	126168			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1012-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:10:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

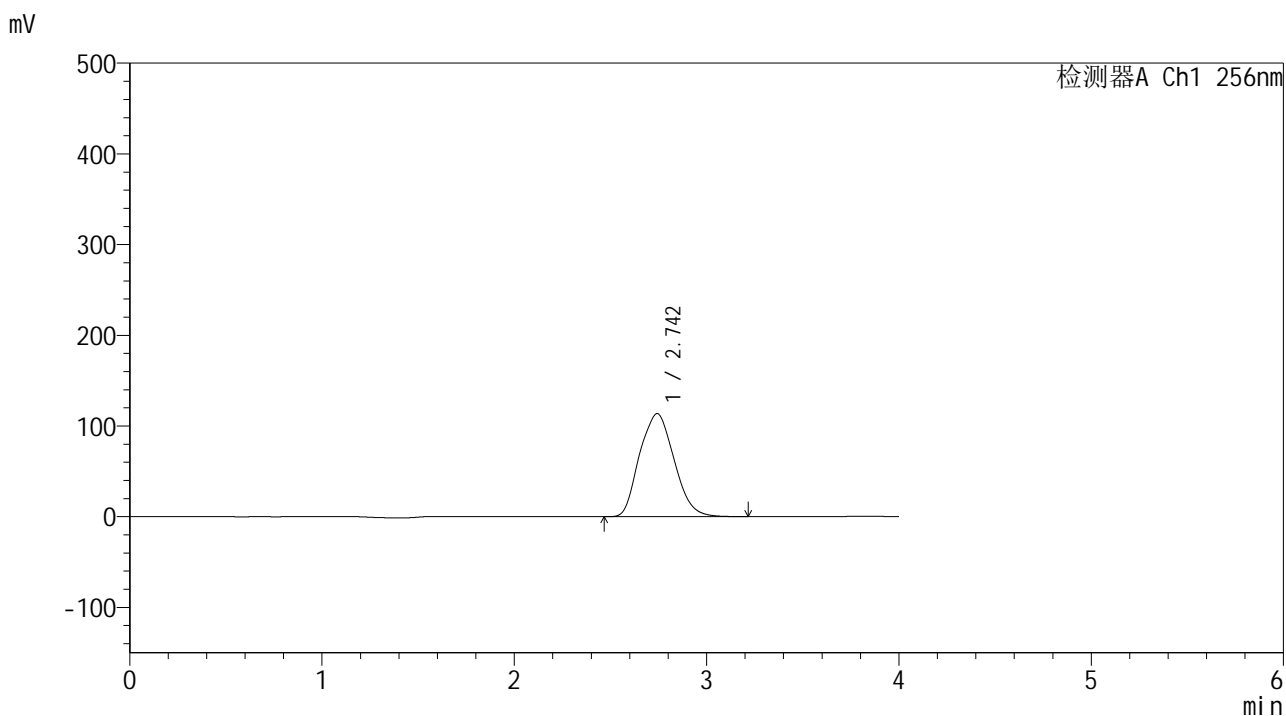
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1402272	100.000	112312	1066	1.109	--
总计		1402272	100.000	112312			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1013-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

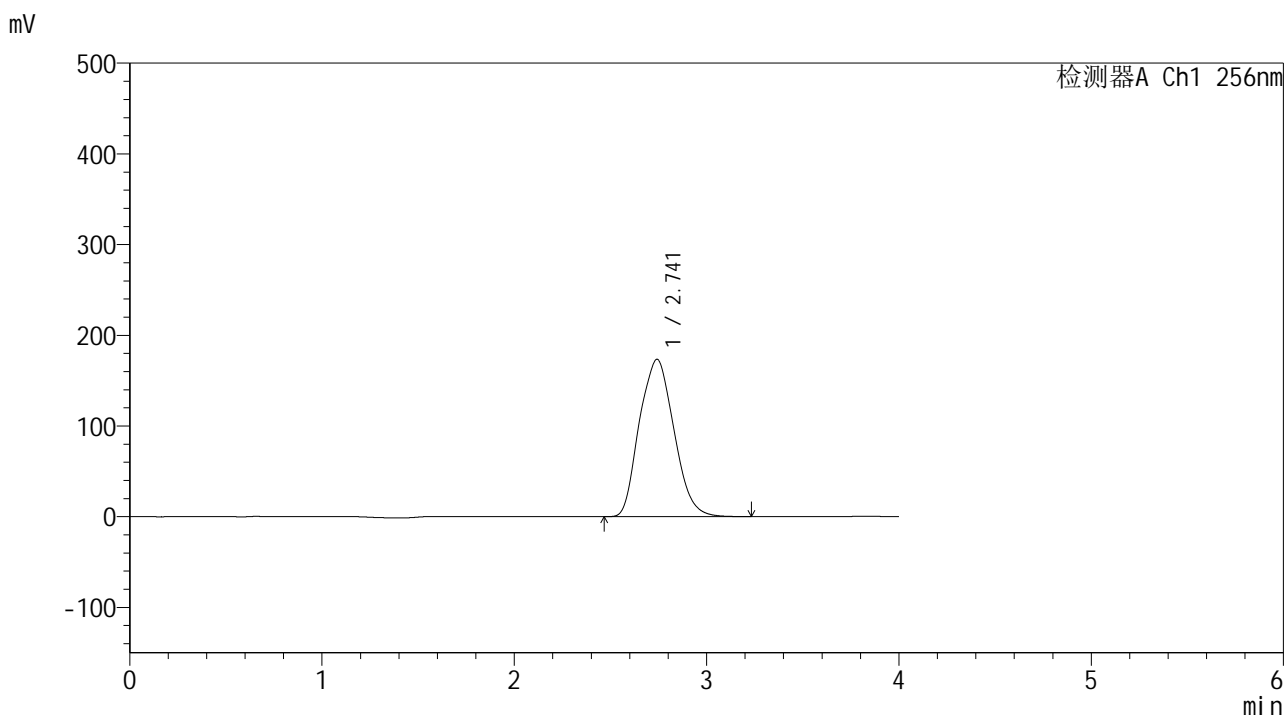
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1420108	100.000	113460	1062	1.109	--
总计		1420108	100.000	113460			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1014-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:18:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

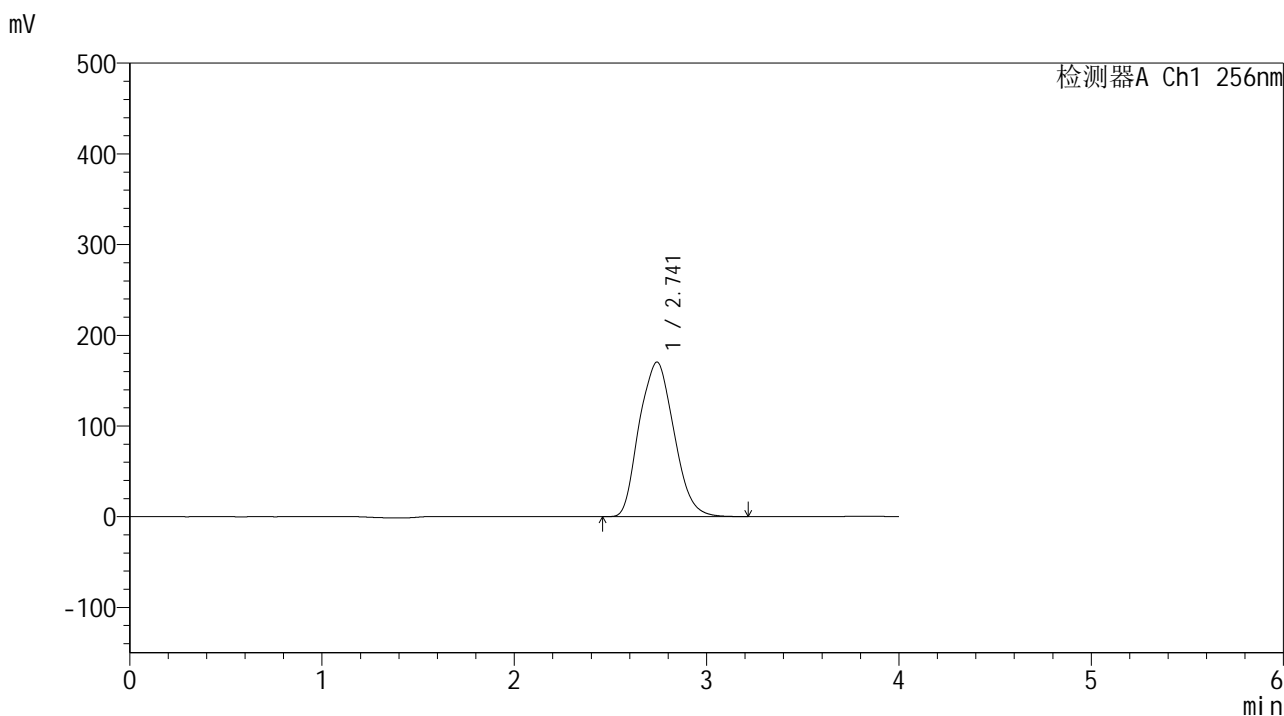
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2168354	100.000	173334	1061	1.110	--
总计		2168354	100.000	173334			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1015-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

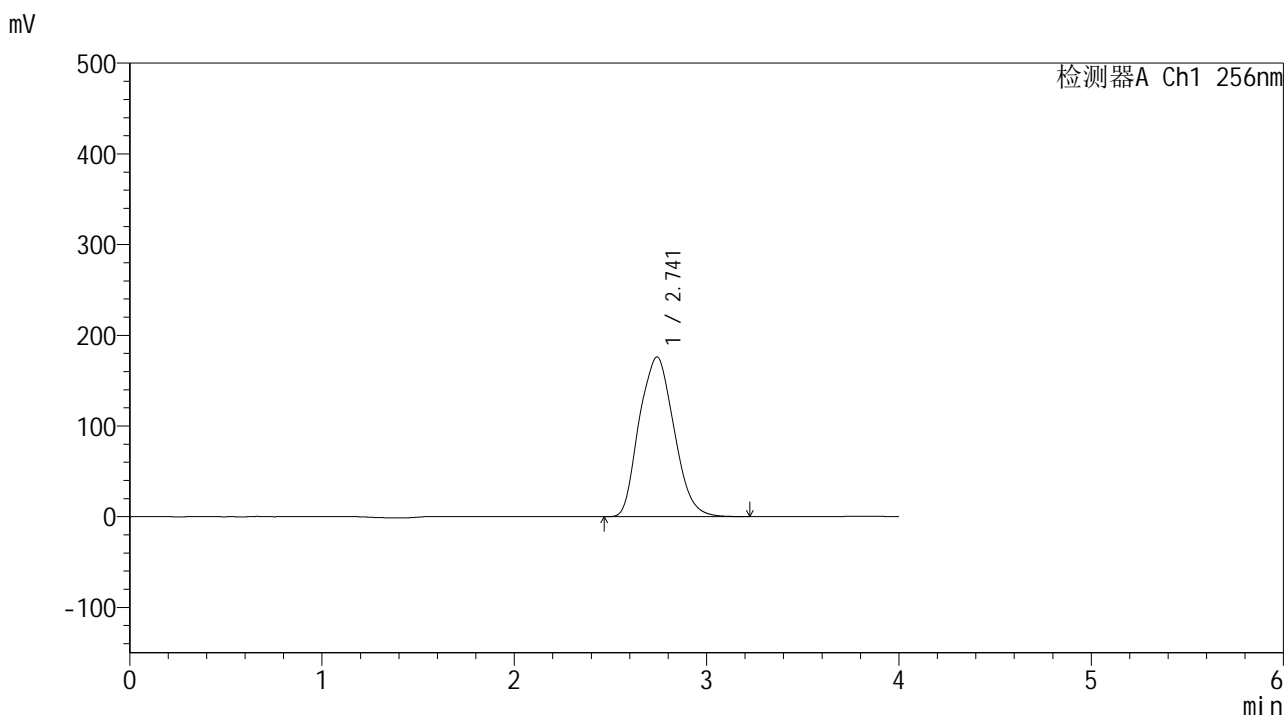
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2135276	100.000	170330	1058	1.110	--
总计		2135276	100.000	170330			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1016-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

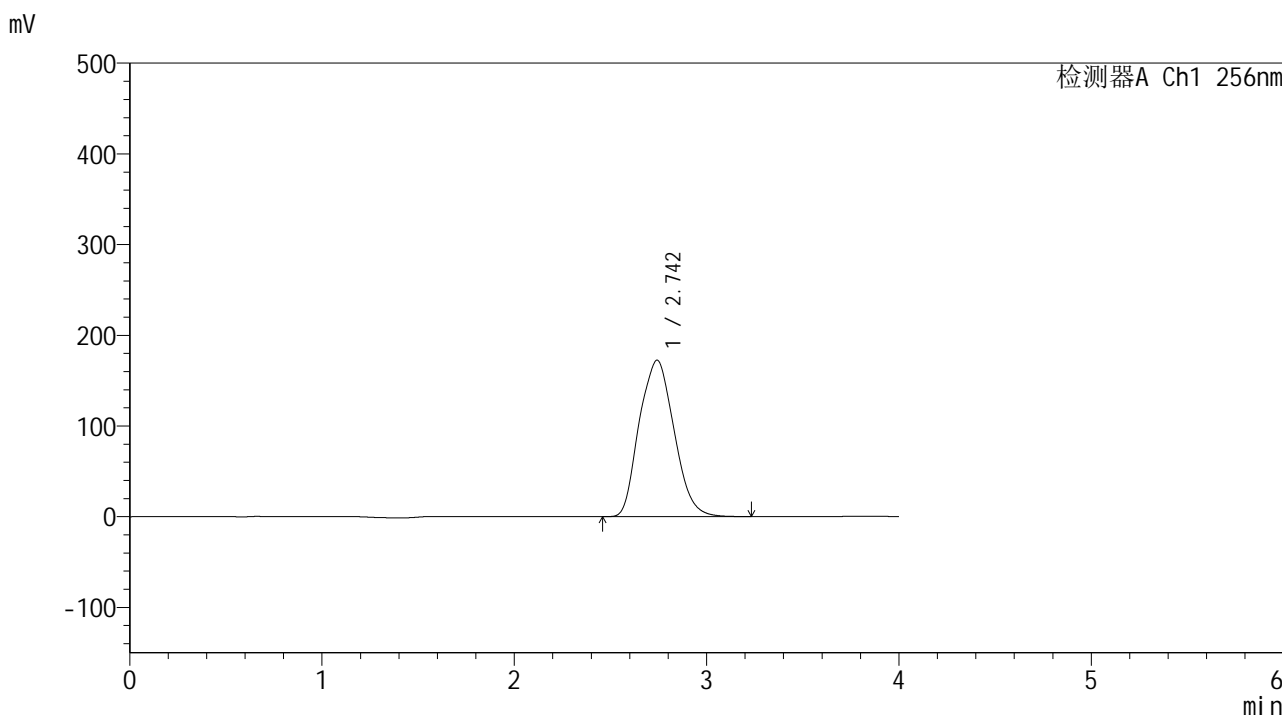
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2212900	100.000	175997	1054	1.110	--
总计		2212900	100.000	175997			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1017-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

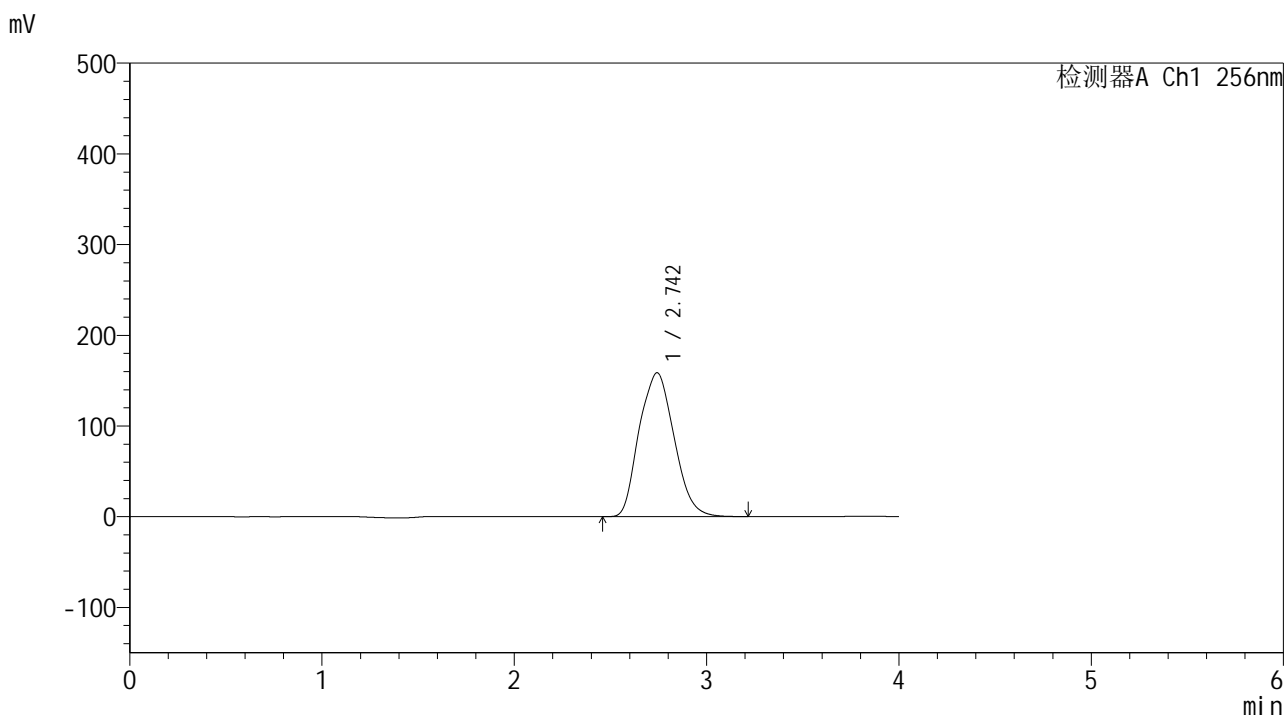
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2172472	100.000	172316	1051	1.109	--
总计		2172472	100.000	172316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1018-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

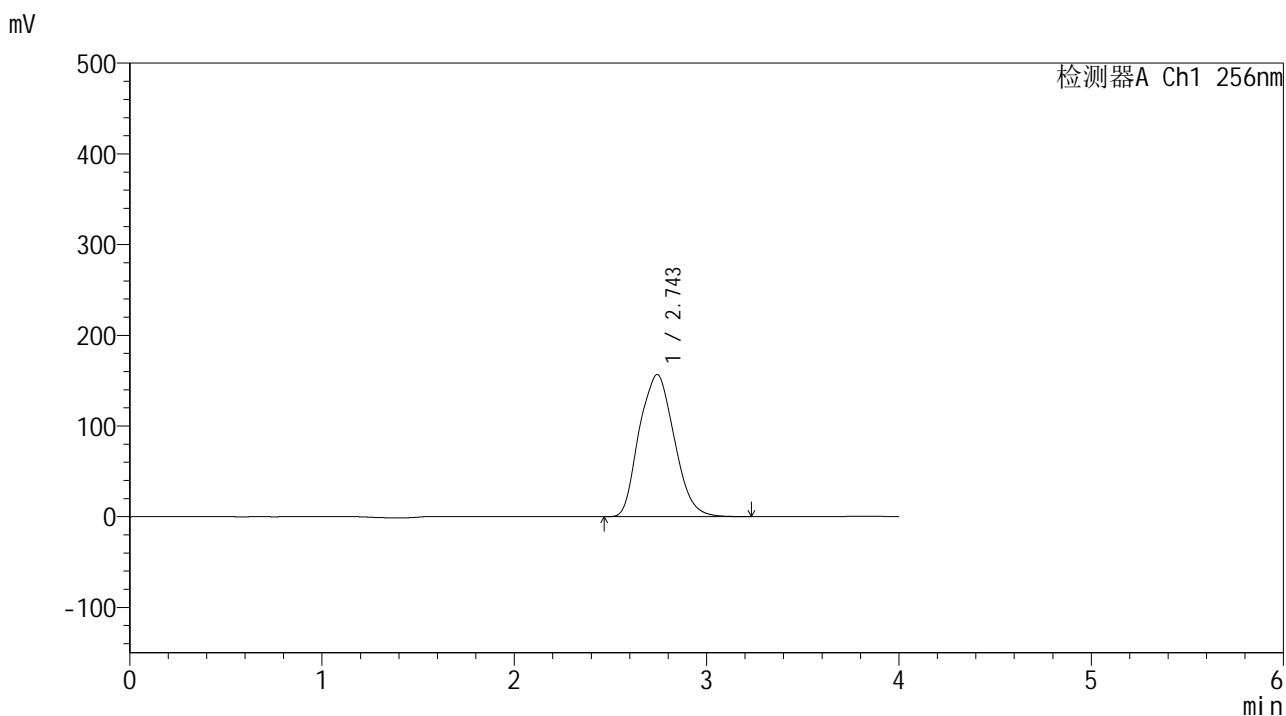
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2003096	100.000	158440	1047	1.107	--
总计		2003096	100.000	158440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1019-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

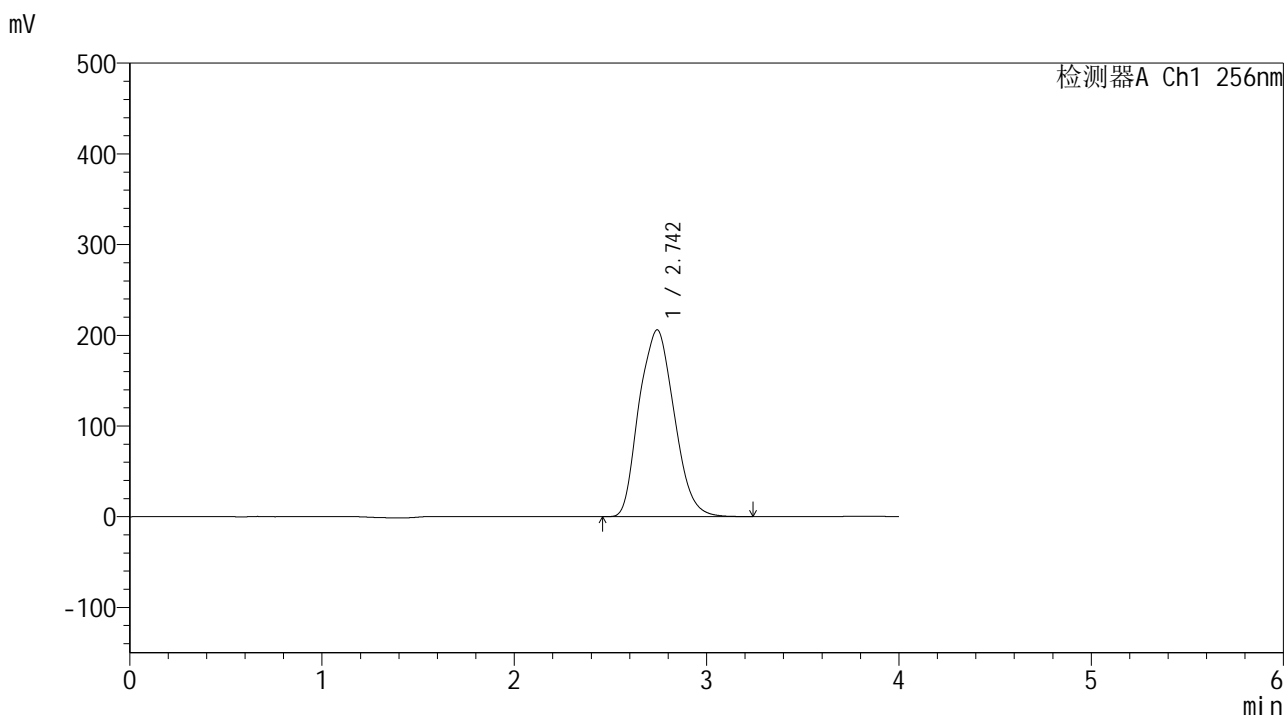
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1985630	100.000	156536	1043	1.107	--
总计		1985630	100.000	156536			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1020-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

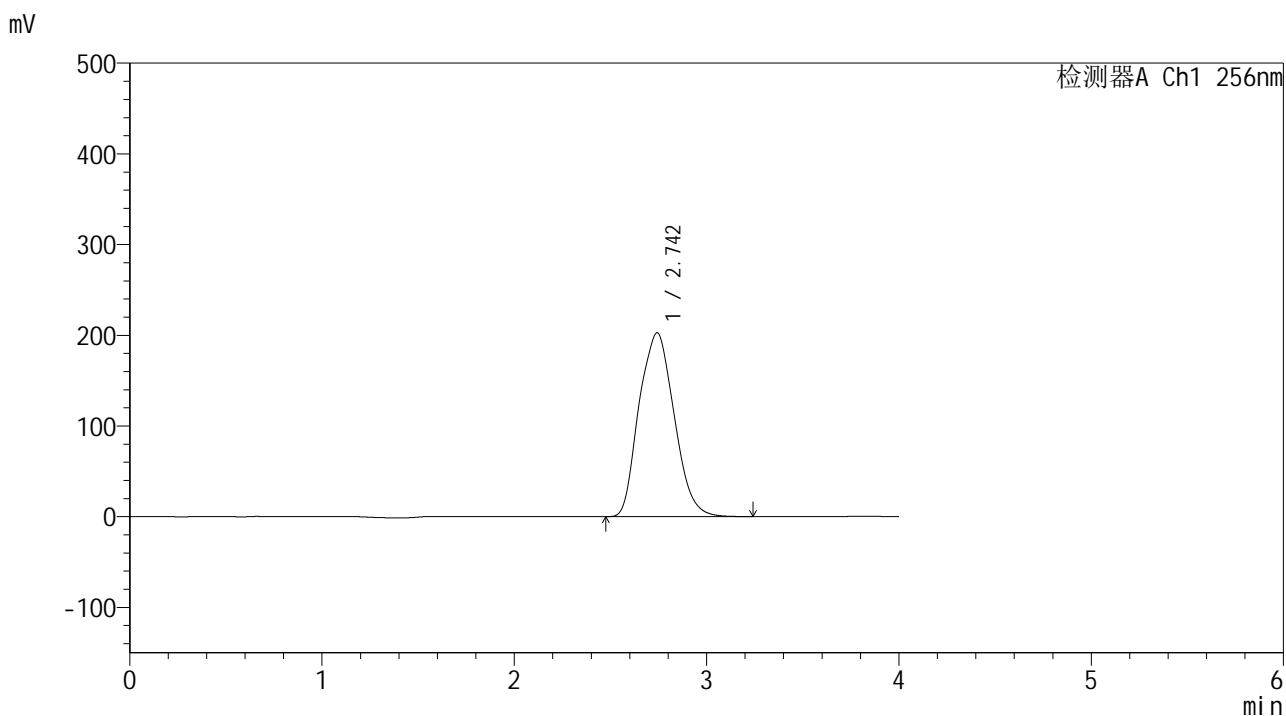
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2611404	100.000	205689	1043	1.108	--
总计		2611404	100.000	205689			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-1021-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:49:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

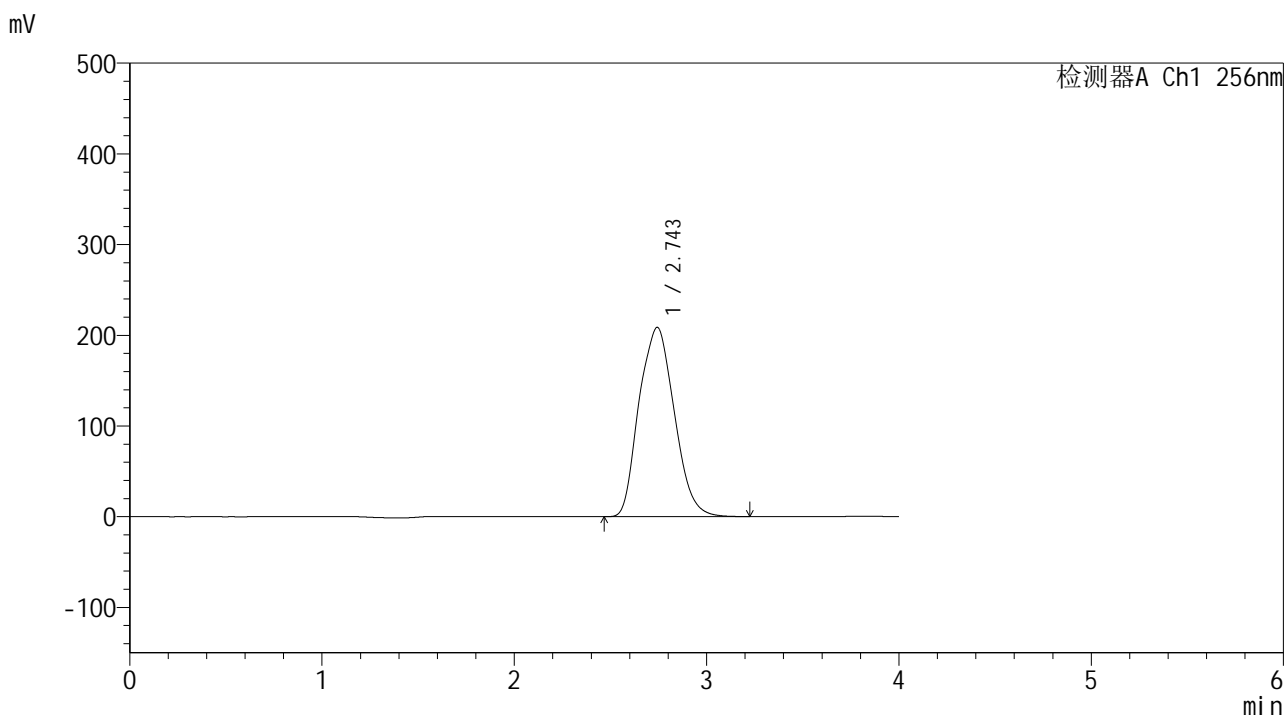
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2575214	100.000	202502	1039	1.108	--
总计		2575214	100.000	202502			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1022-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:53:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2656794	100.000	208389	1036	1.106	--
总计		2656794	100.000	208389			

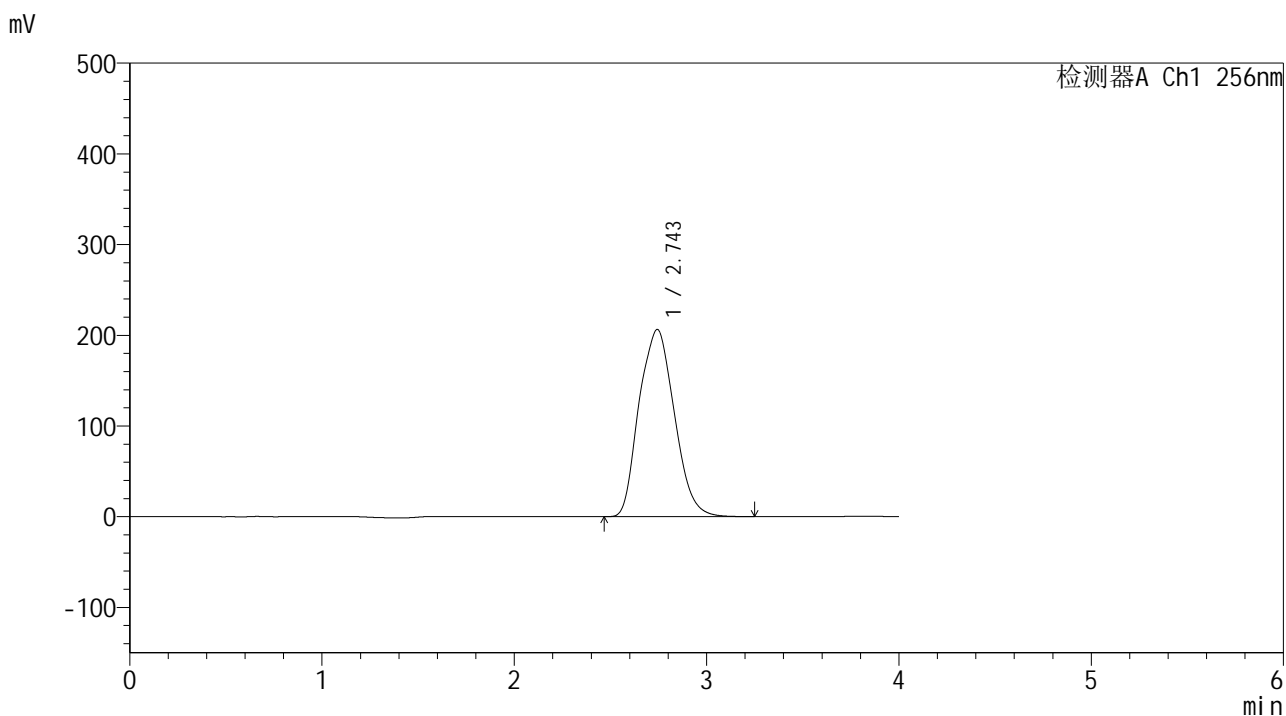


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1023-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

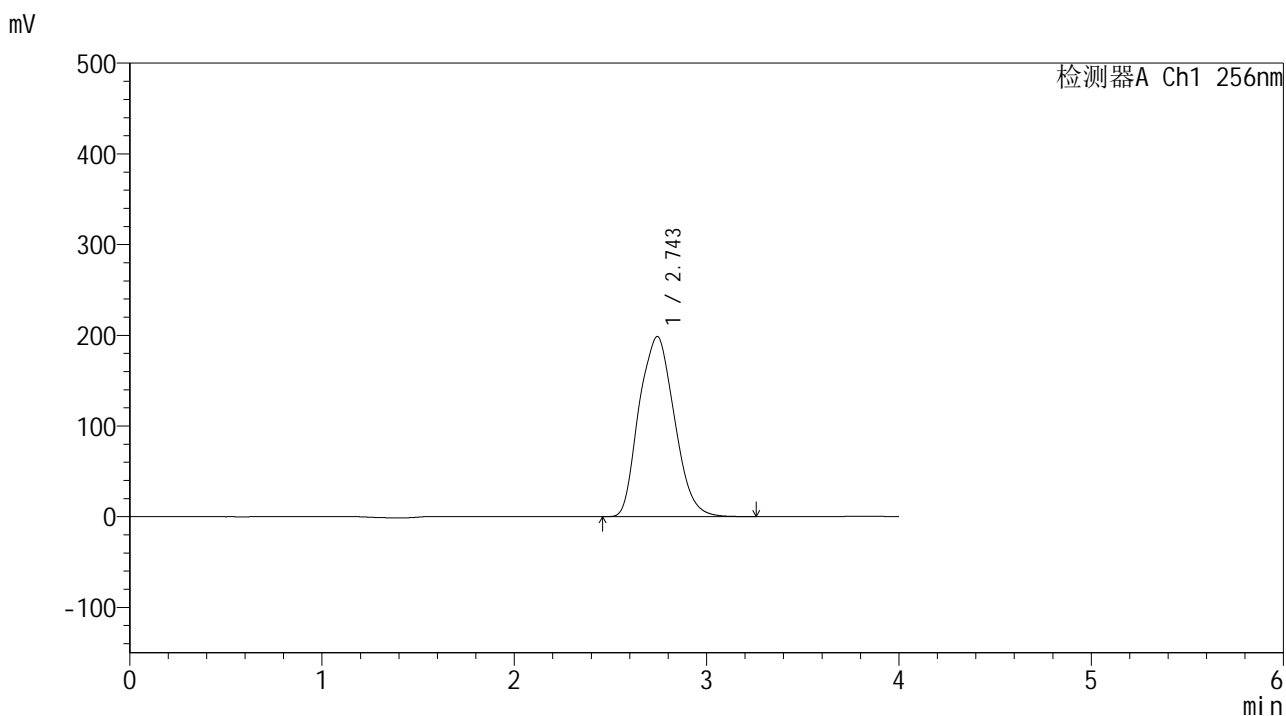
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2630591	100.000	206176	1037	1.108	--
总计		2630591	100.000	206176			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1024-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

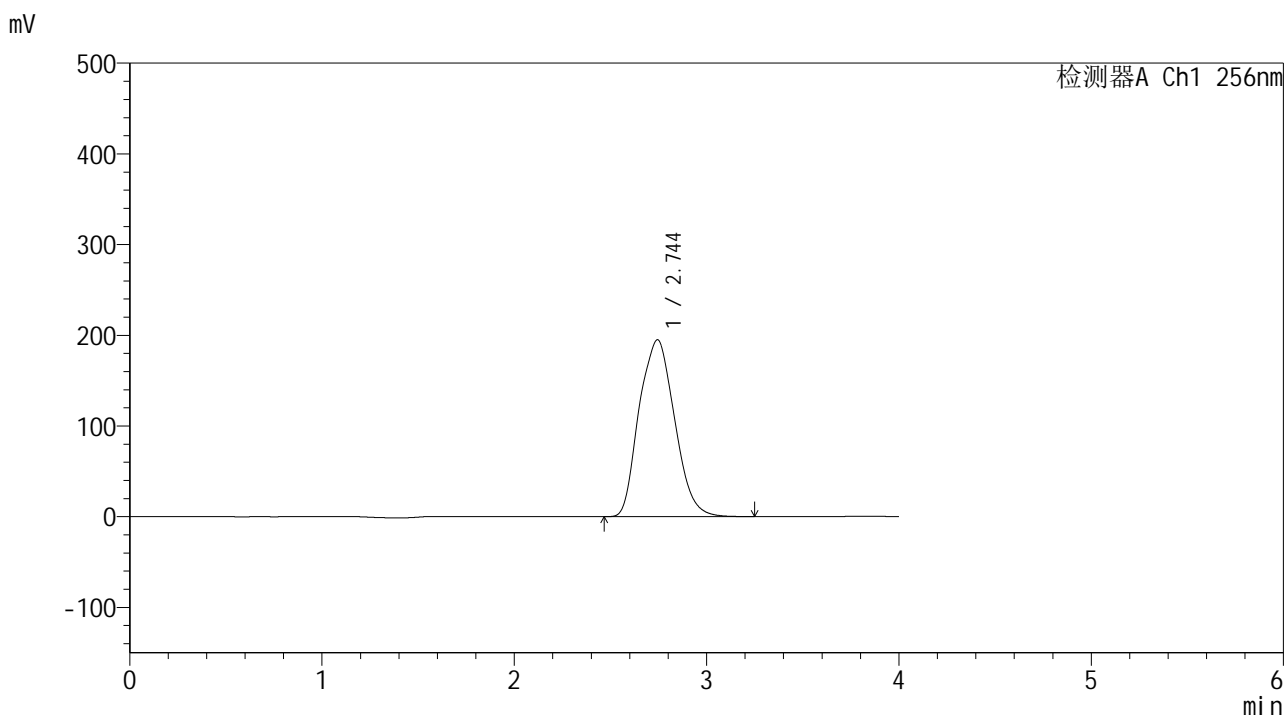
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2538046	100.000	198383	1032	1.108	--
总计		2538046	100.000	198383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1025-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

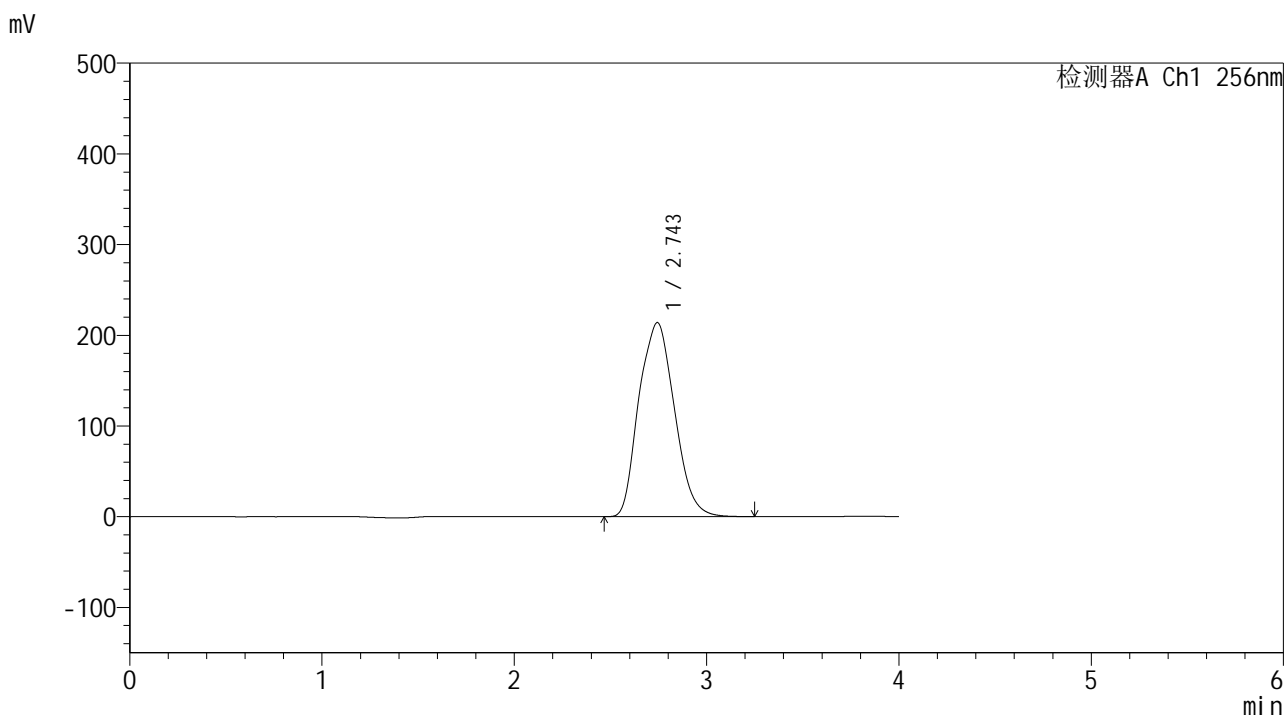
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2501621	100.000	194907	1028	1.106	--
总计		2501621	100.000	194907			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1026-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

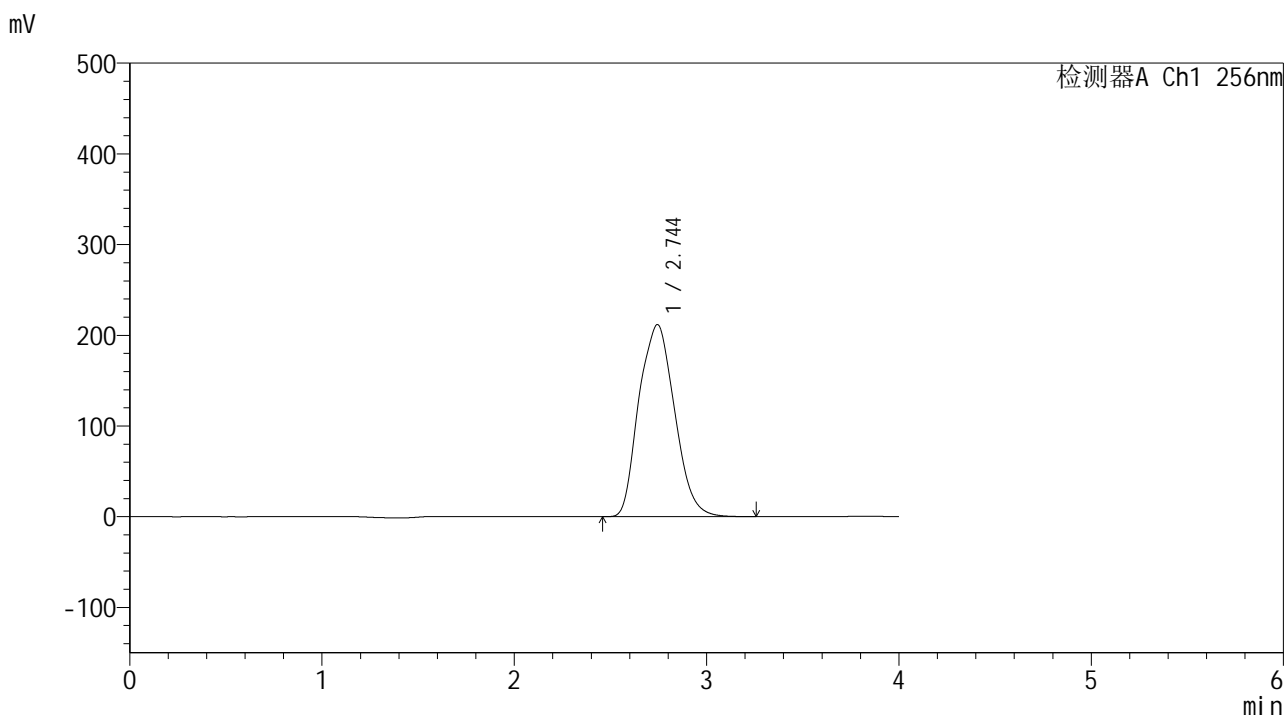
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2752182	100.000	213831	1024	1.106	--
总计		2752182	100.000	213831			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1027-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

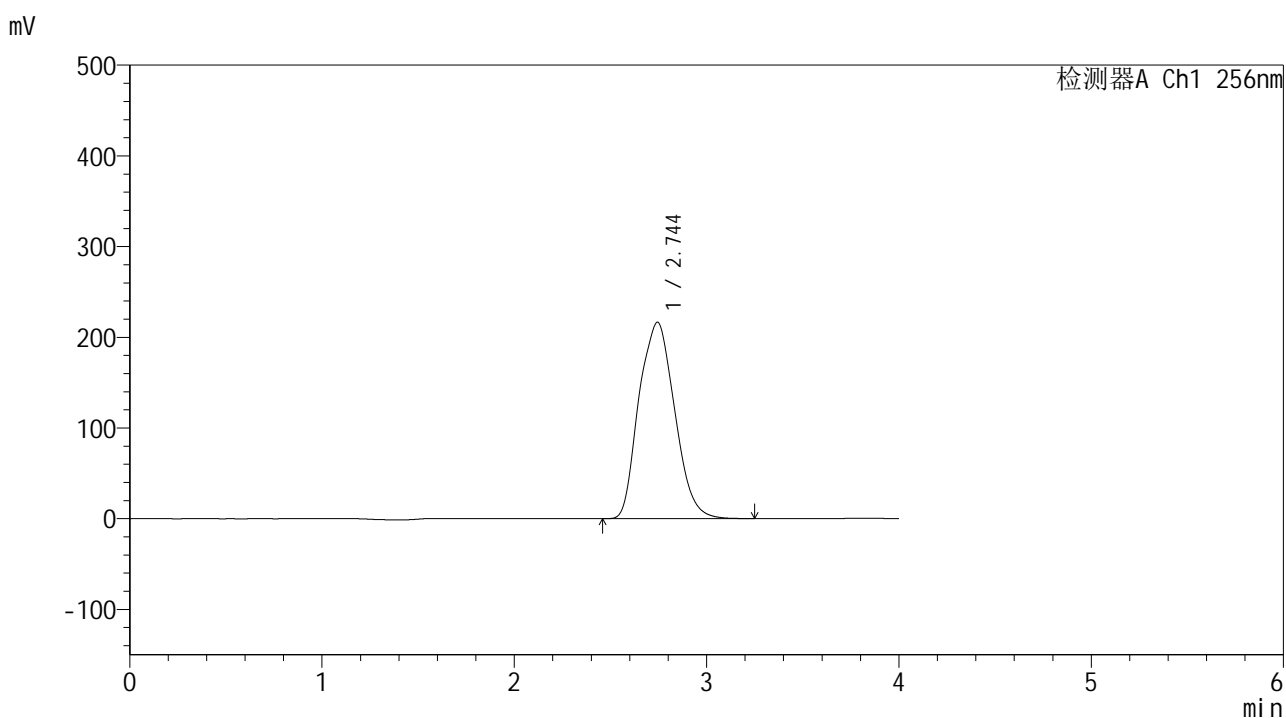
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2731481	100.000	211669	1021	1.105	--
总计		2731481	100.000	211669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1028-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

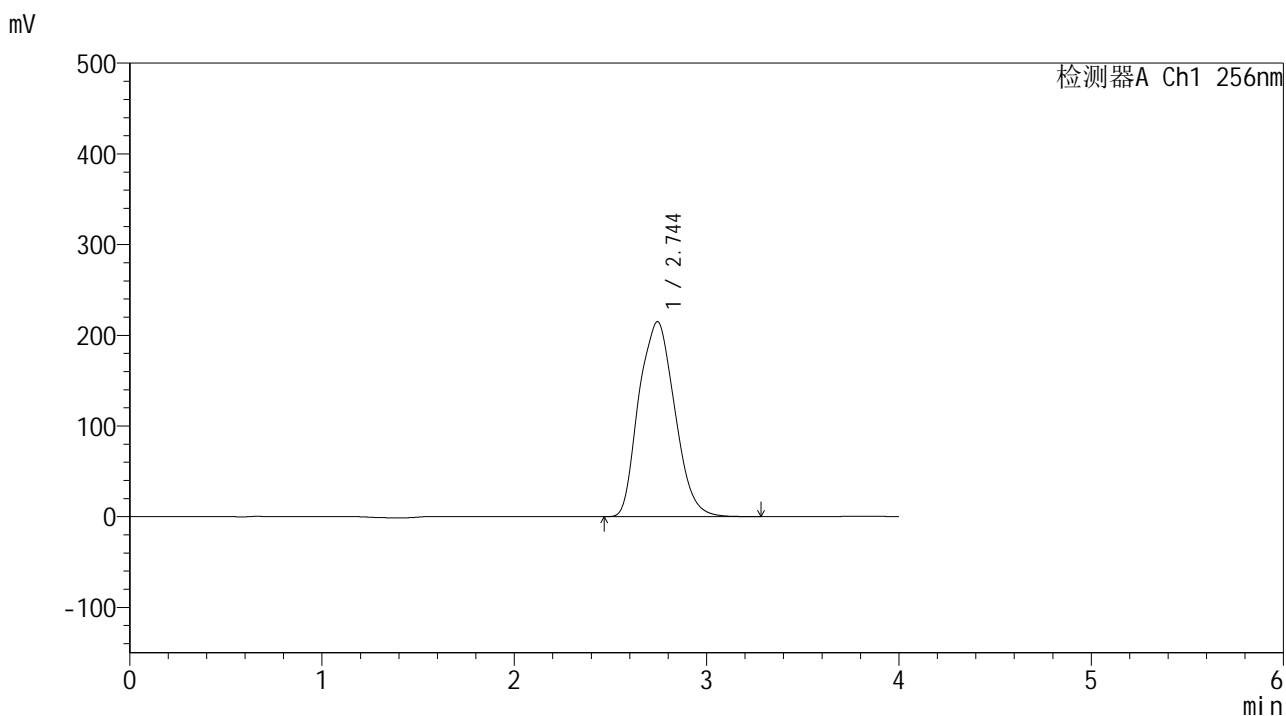
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2800014	100.000	216432	1017	1.105	--
总计		2800014	100.000	216432			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1029-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

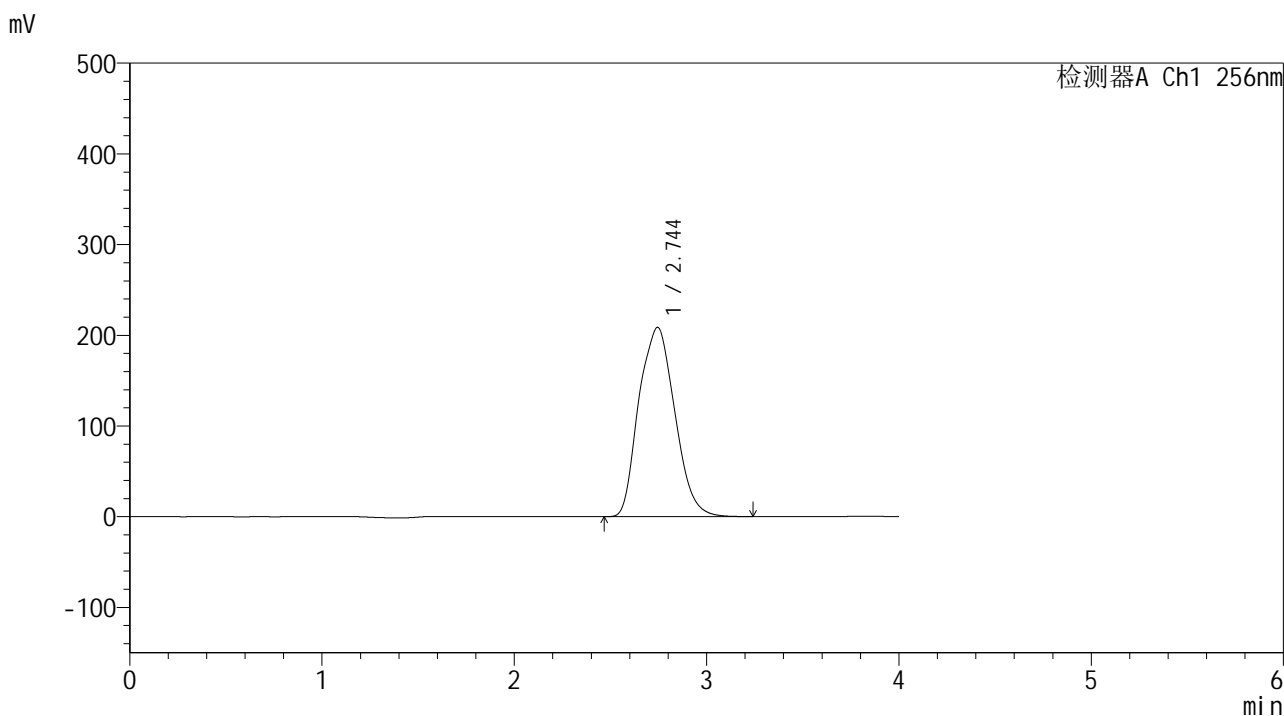
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2789473	100.000	214908	1013	1.105	--
总计		2789473	100.000	214908			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1030-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

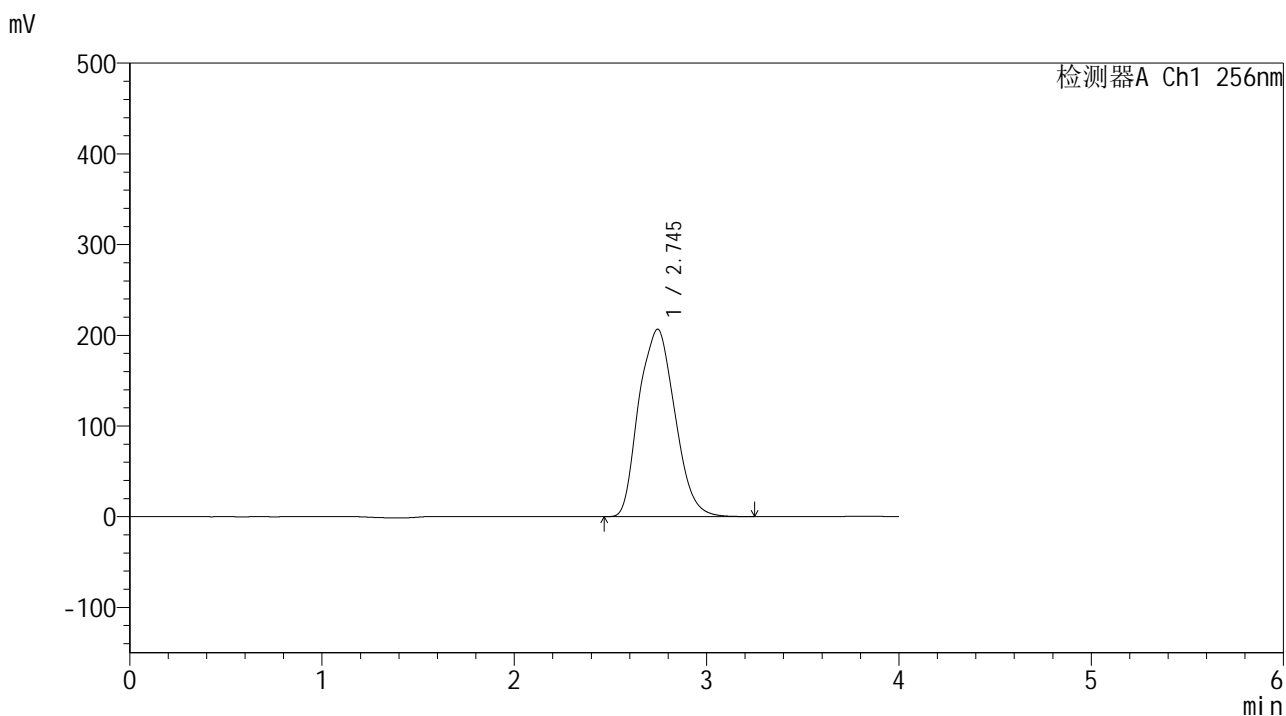
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2712760	100.000	208646	1011	1.104	--
总计		2712760	100.000	208646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1031-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

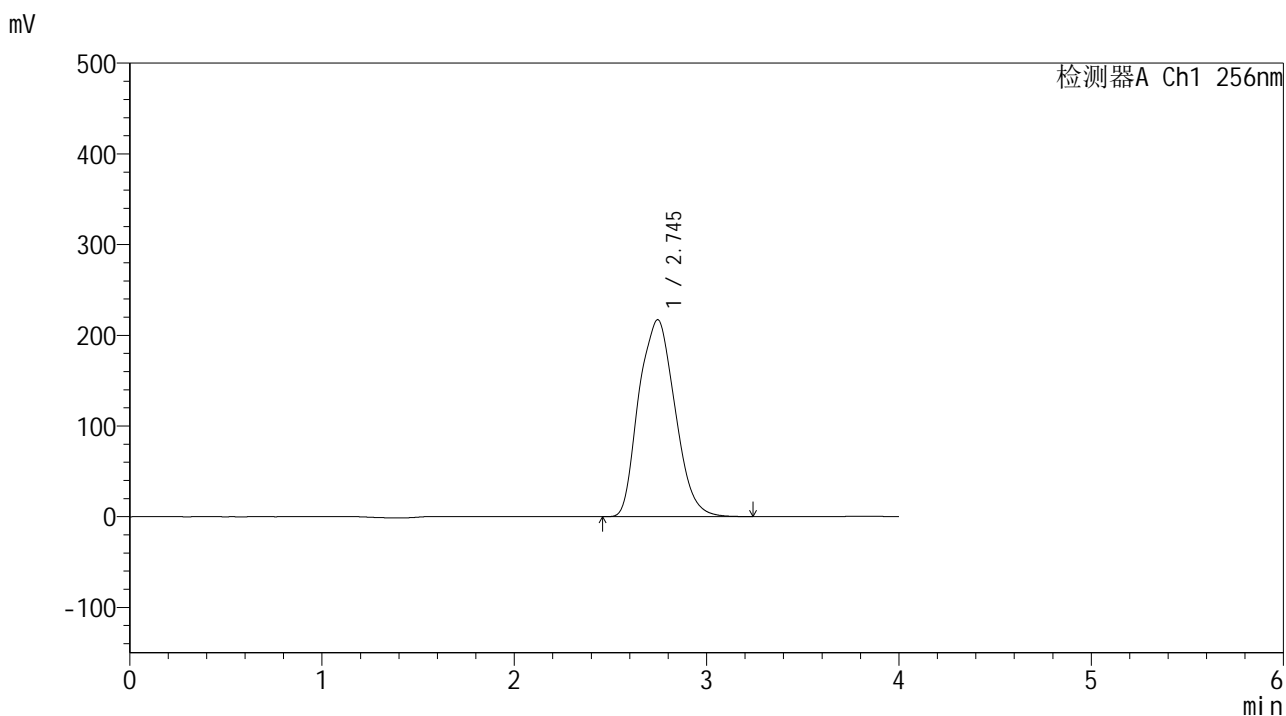
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2691226	100.000	206608	1009	1.105	--
总计		2691226	100.000	206608			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1032-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:37:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

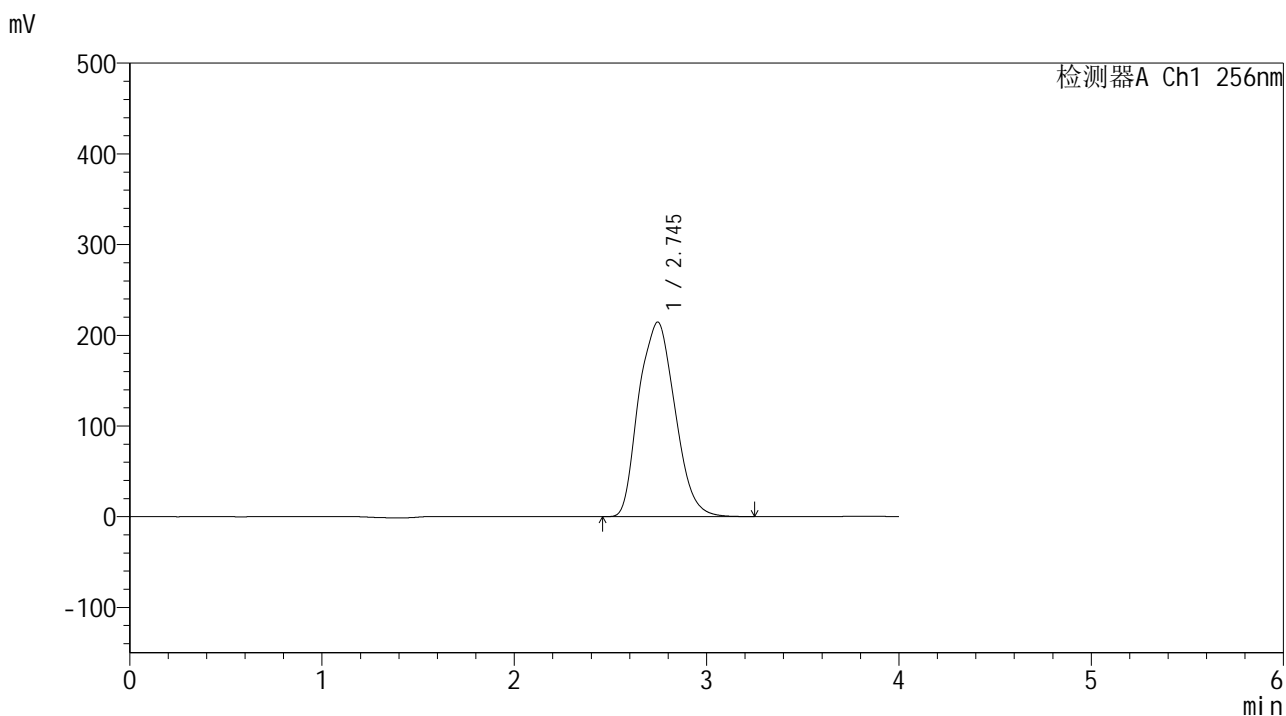
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2837029	100.000	217134	1006	1.104	--
总计		2837029	100.000	217134			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1033-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

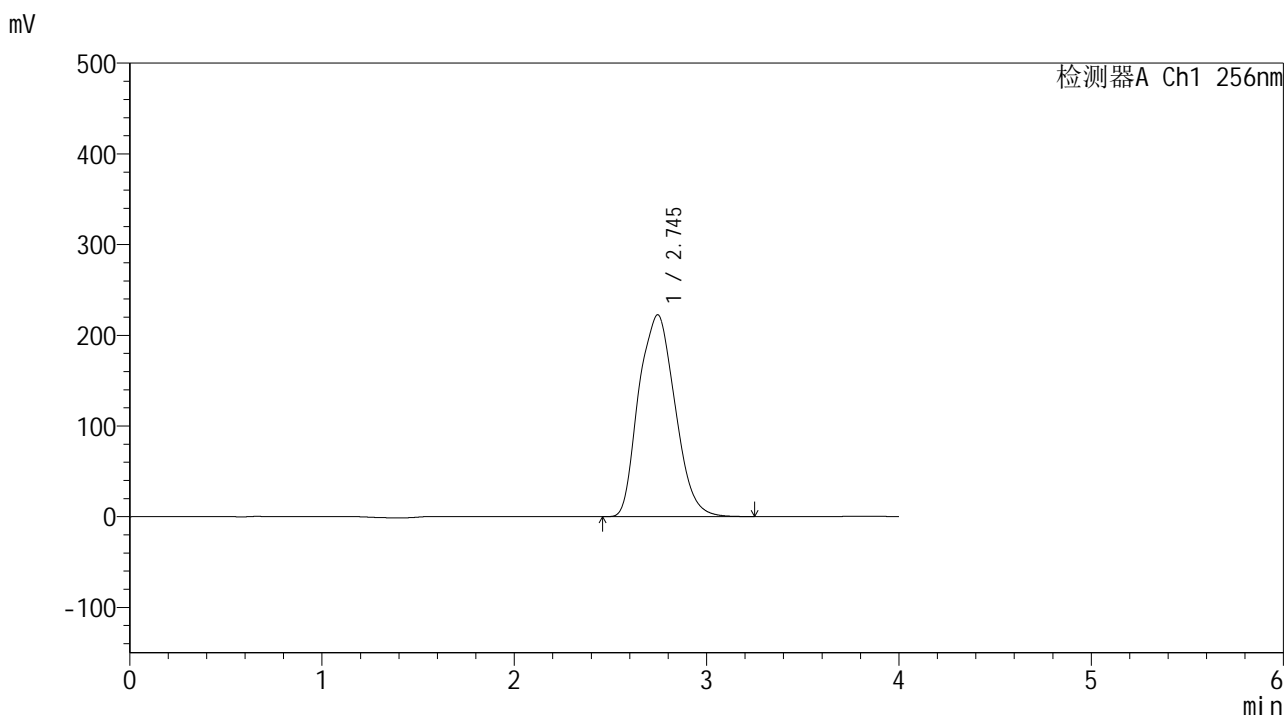
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2808906	100.000	214484	1003	1.104	--
总计		2808906	100.000	214484			

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-202/26-1034-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:46:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

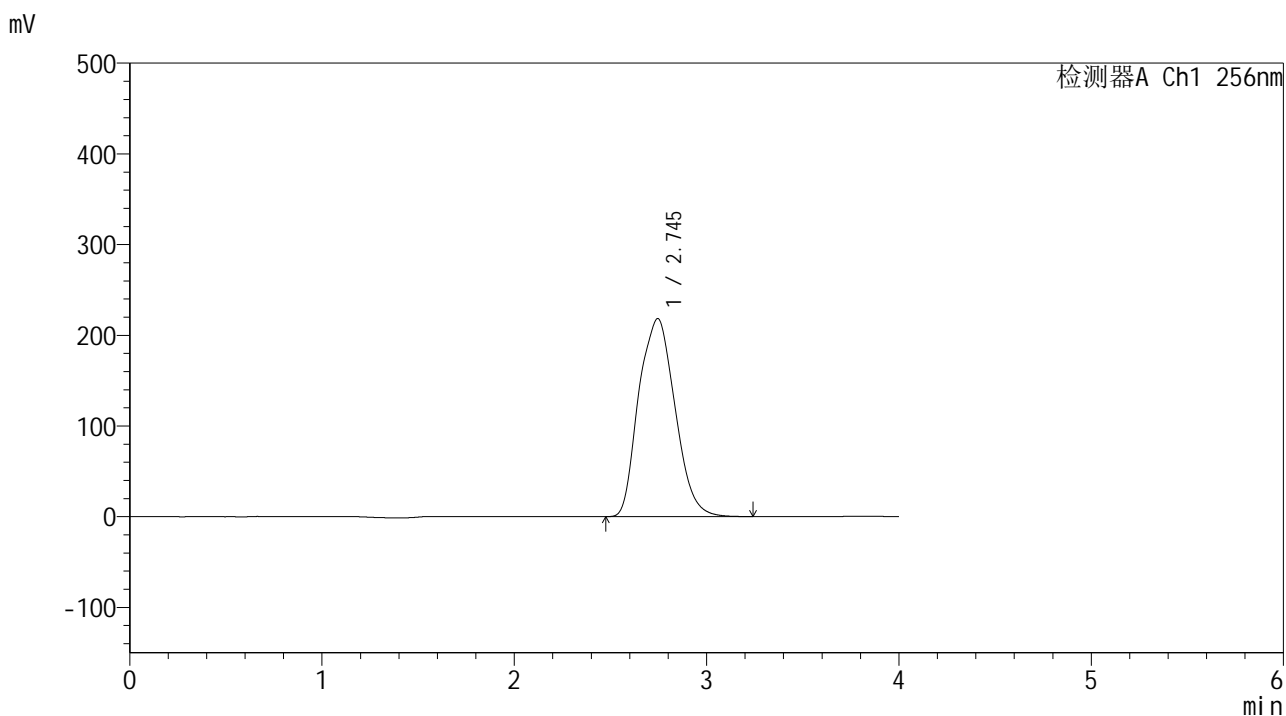
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2921261	100.000	222532	999	1.104	--
总计		2921261	100.000	222532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1035-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2866293	100.000	218301	1004	1.103	--
总计		2866293	100.000	218301			

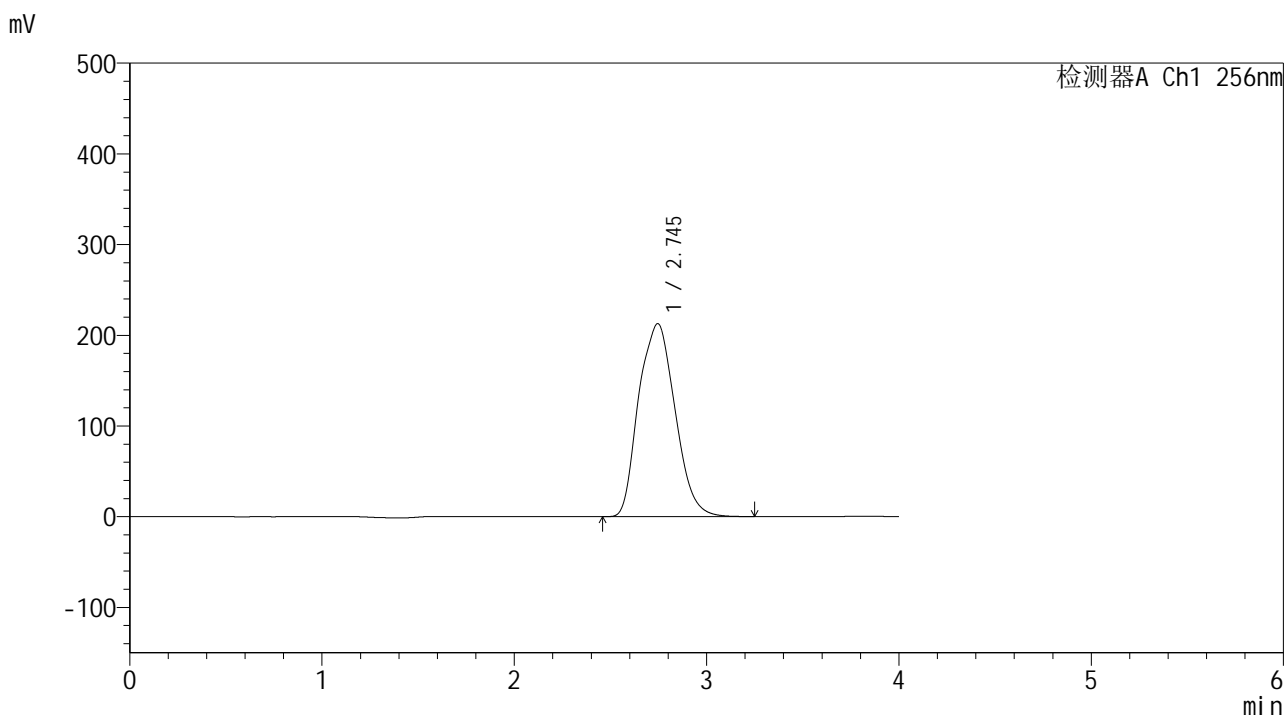
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1036-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2798437	100.000	212831	1002	1.104	--
总计		2798437	100.000	212831			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

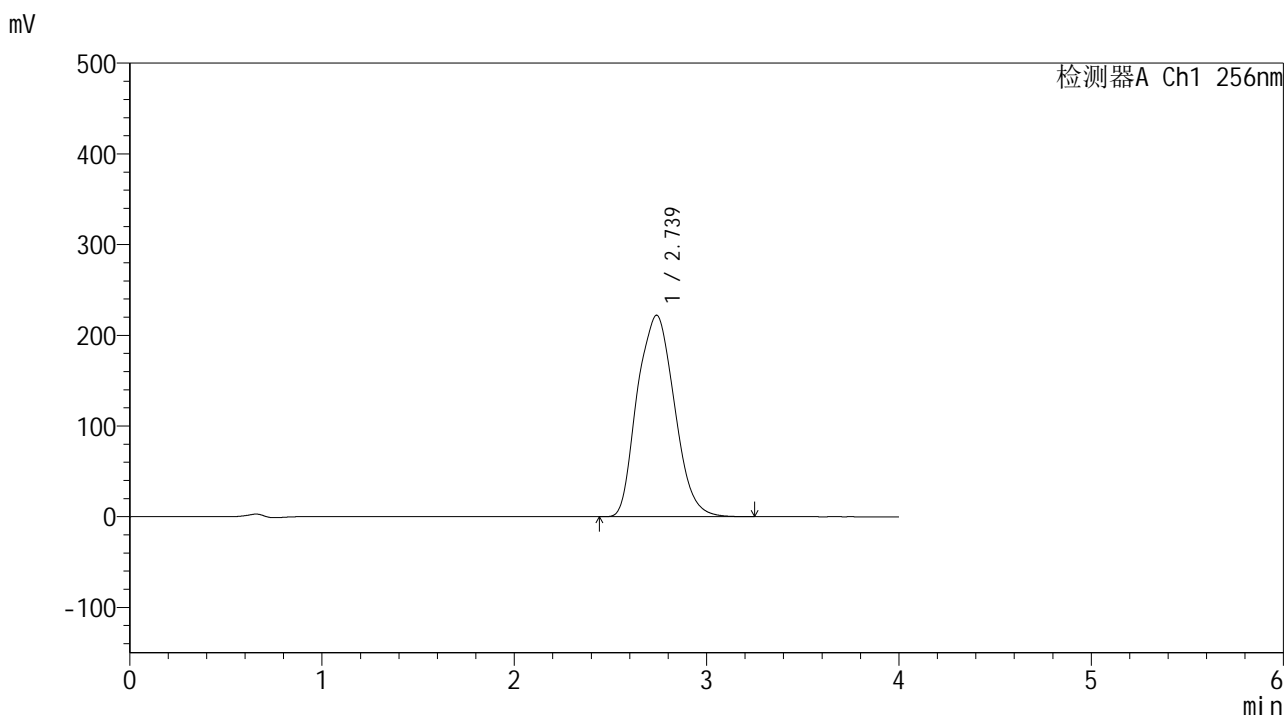
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1038-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:04:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

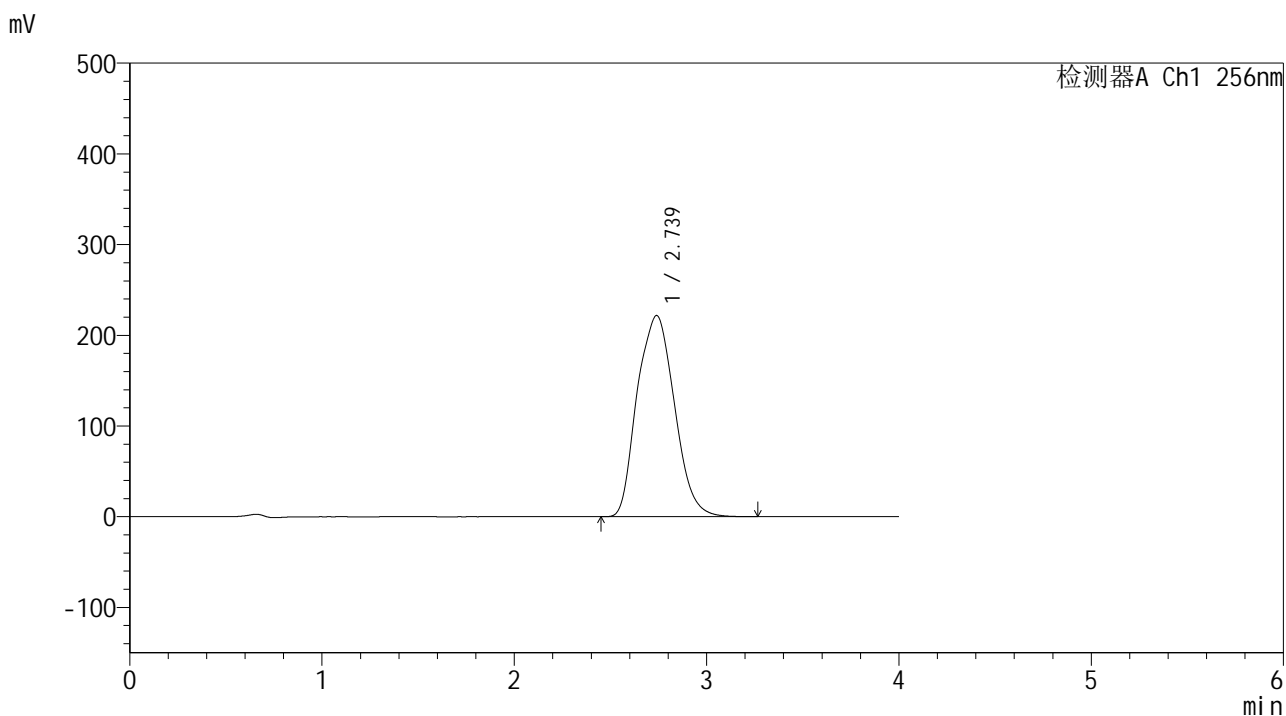
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2985957	100.000	222146	957	1.100	--
总计		2985957	100.000	222146			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1039-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2993392	100.000	221866	953	1.100	--
总计		2993392	100.000	221866			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2