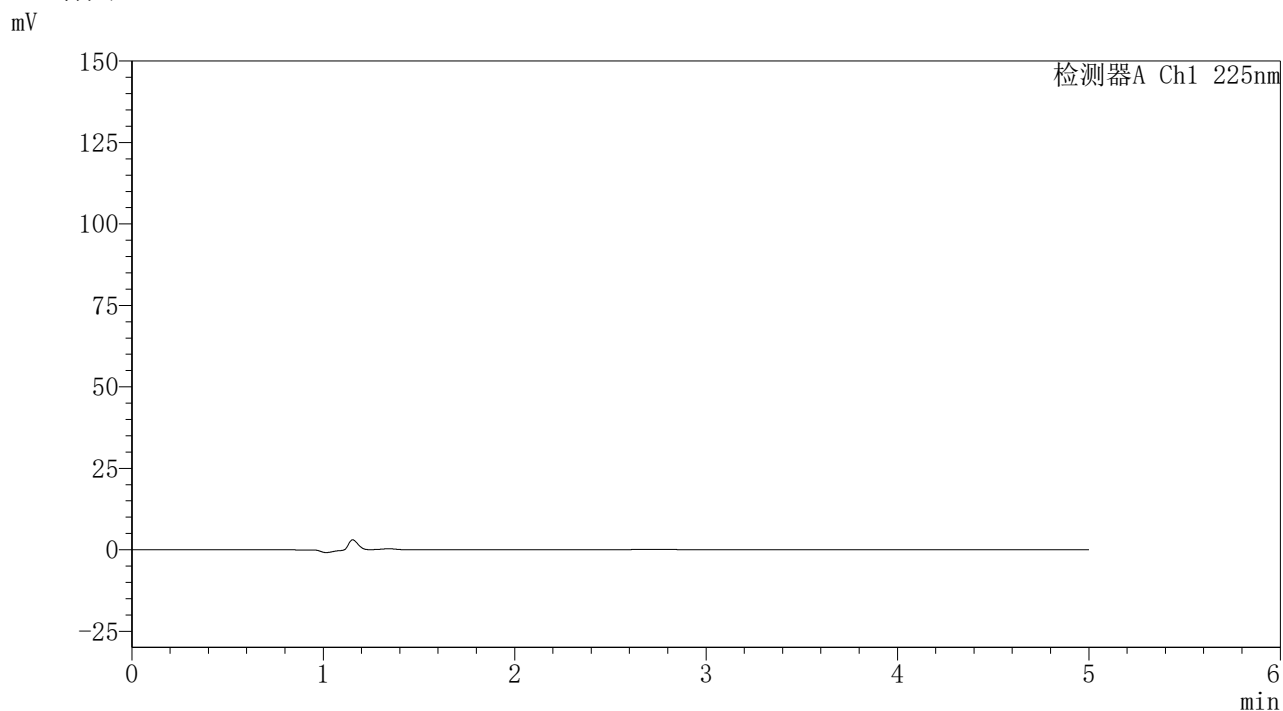


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7849-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 16:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂





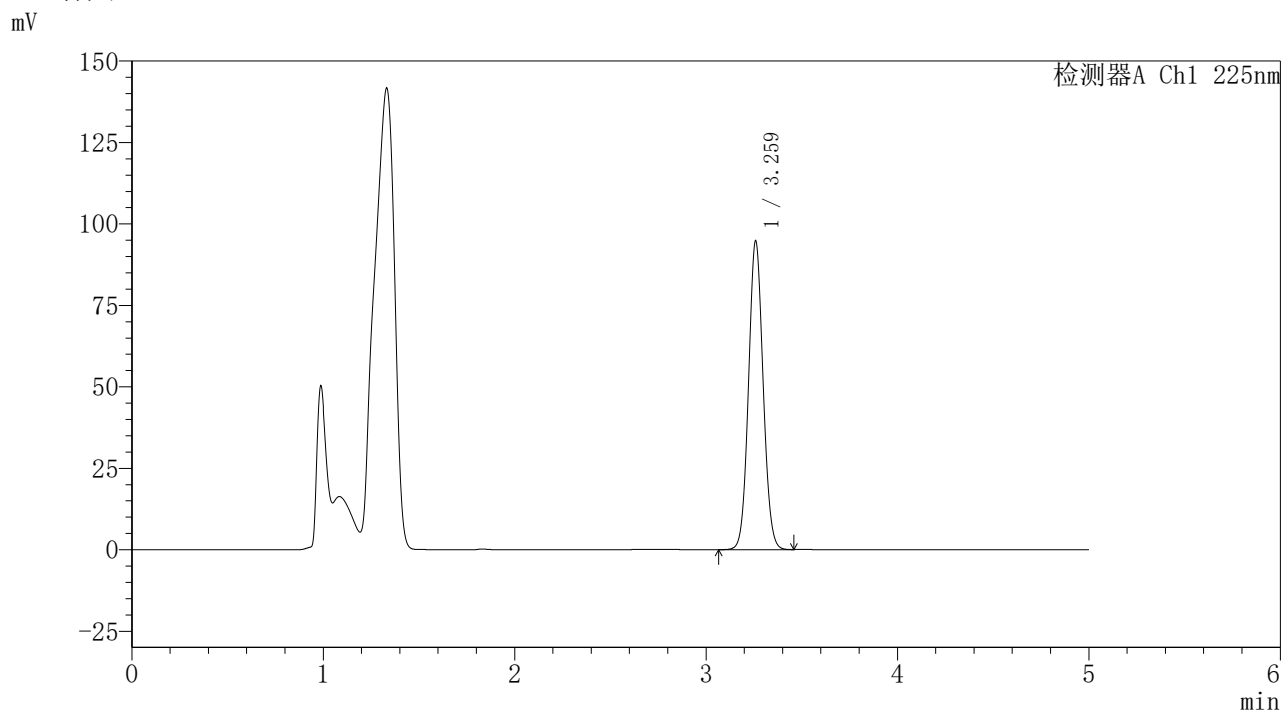




### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7854-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 17:20:20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:40:48                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	499842	100.000	94069	8839	1.067	--
总计		499842	100.000	94069			

图6 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

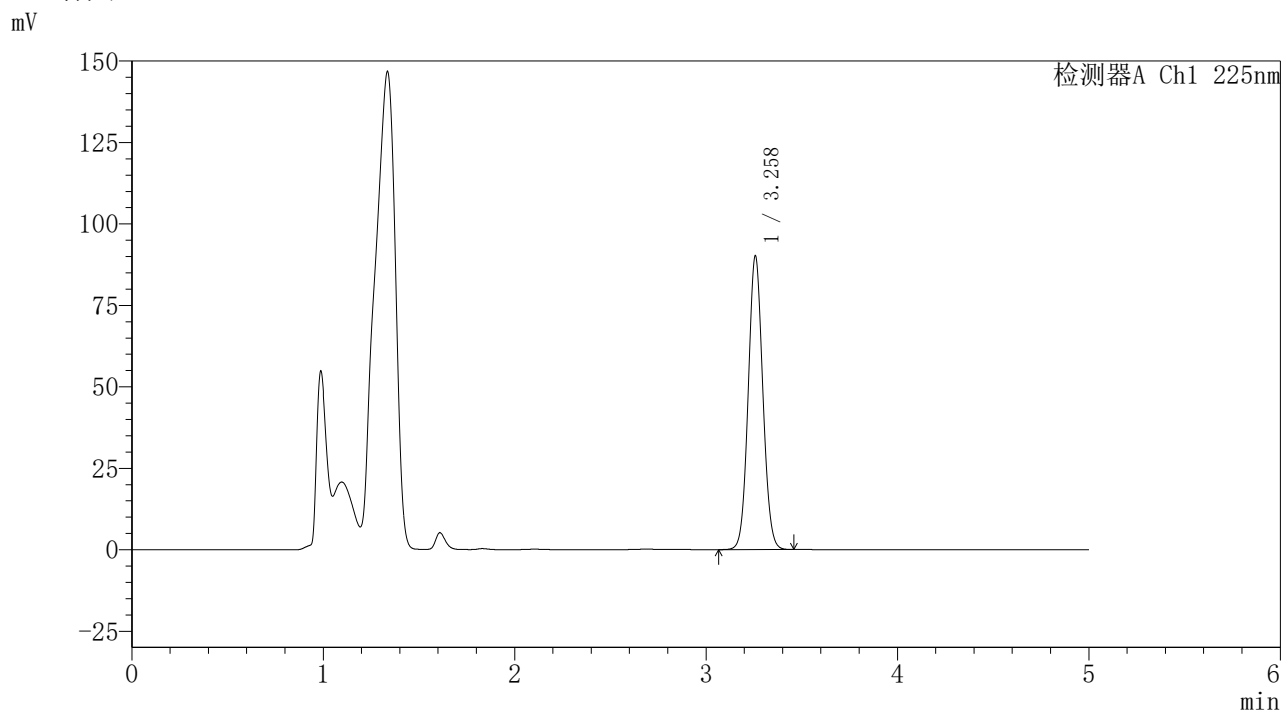




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7856-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	475440	100.000	89893	8835	1.066	--
总计		475440	100.000	89893			

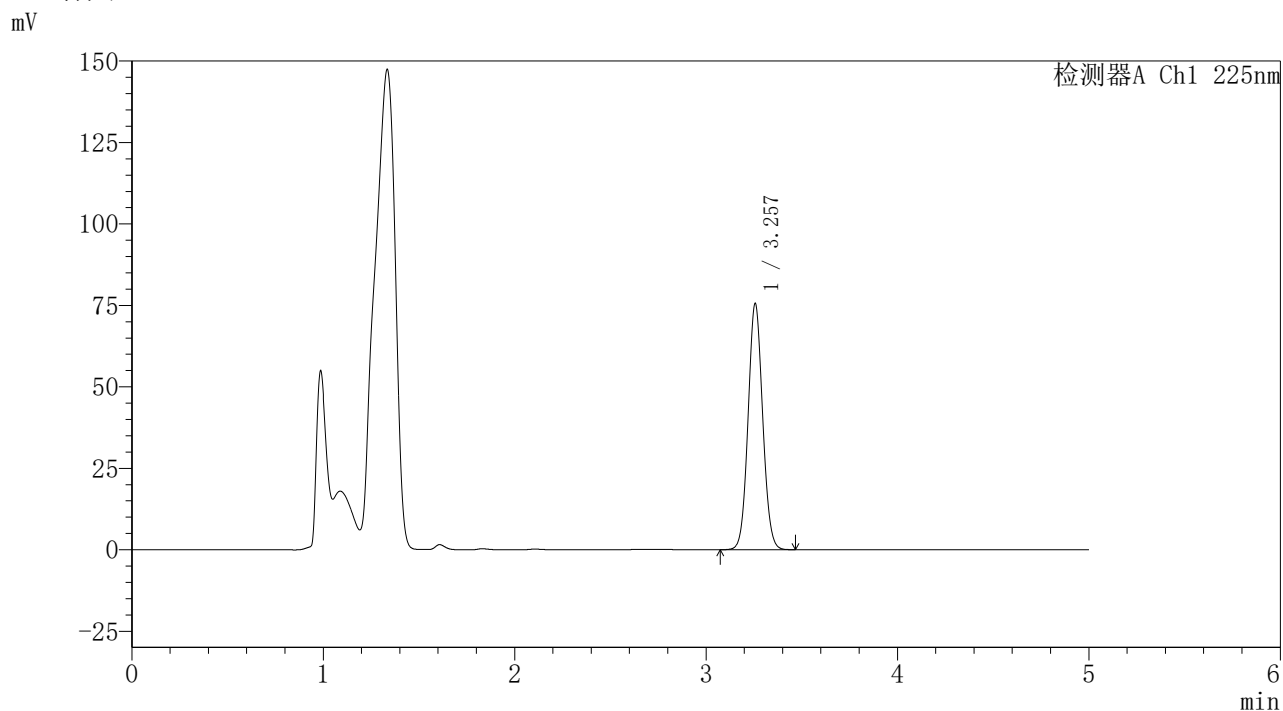
图8 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7857-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 17:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	398456	100.000	75477	8835	1.067	--
总计		398456	100.000	75477			

图9 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1





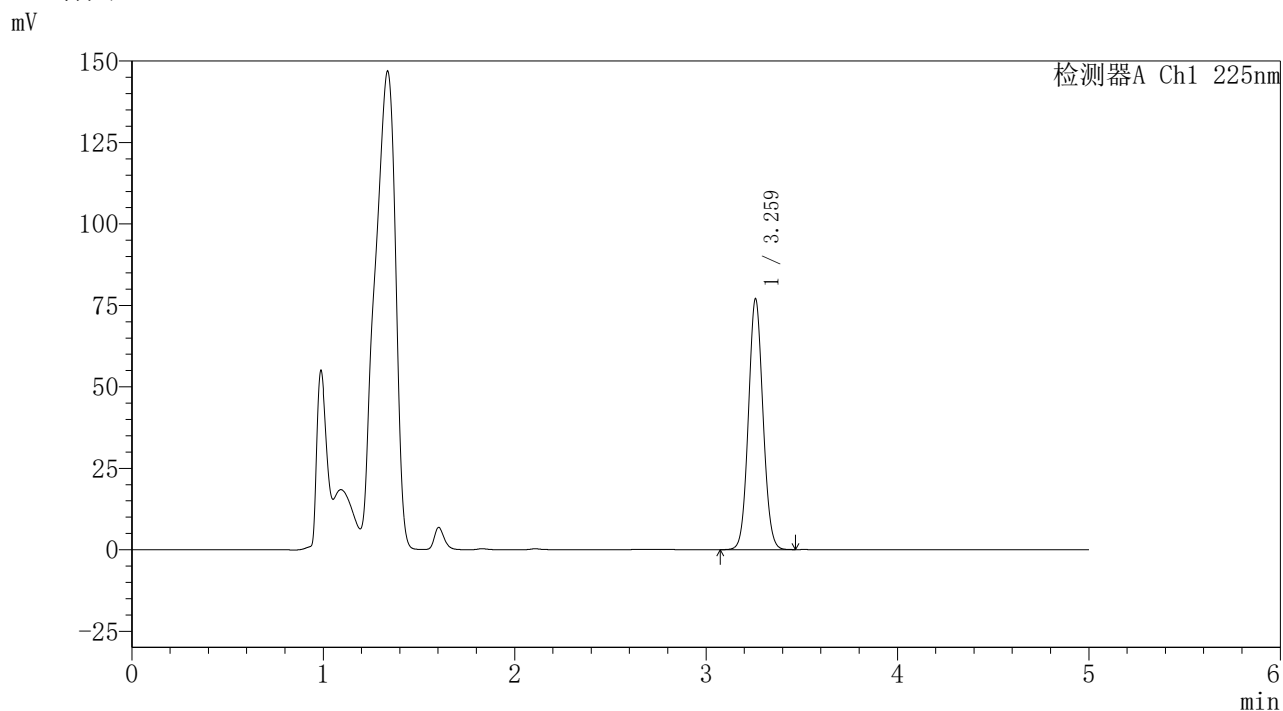




### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7862-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	405619	100.000	76589	8852	1.067	--
总计		405619	100.000	76589			

图14 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2

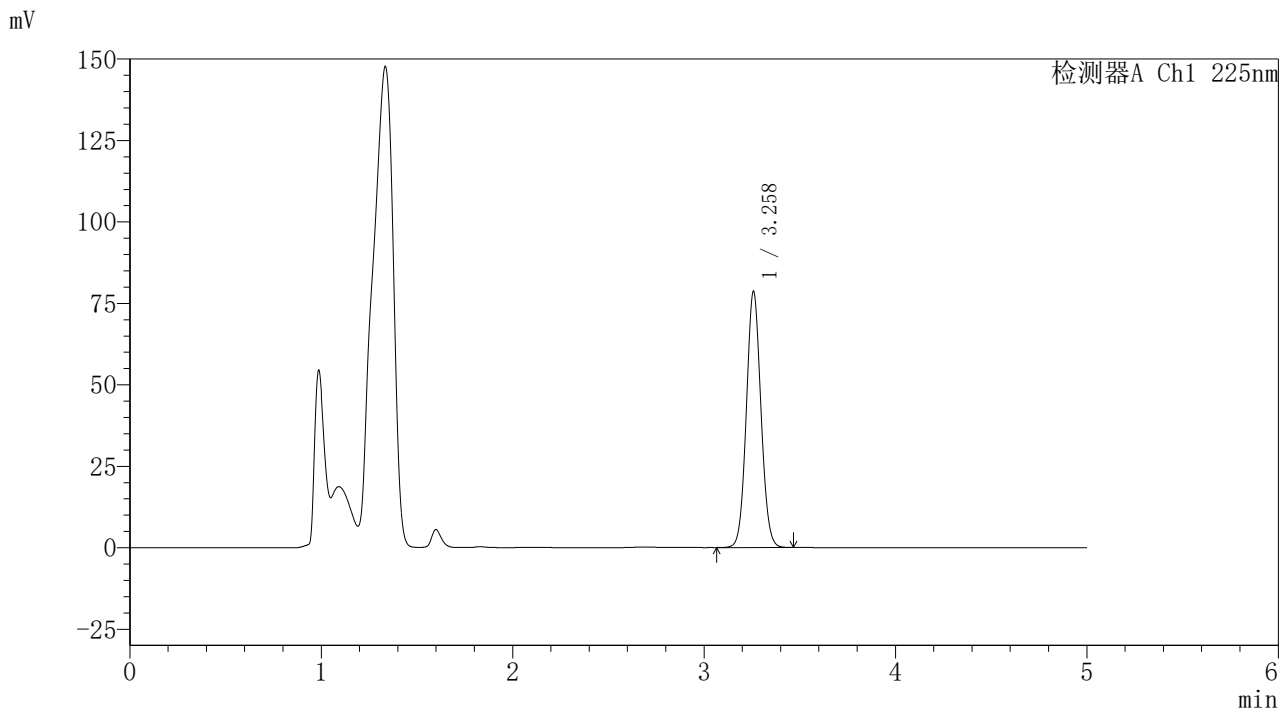




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7864-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:14:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	414427	100.000	78267	8838	1.067	--
总计		414427	100.000	78267			

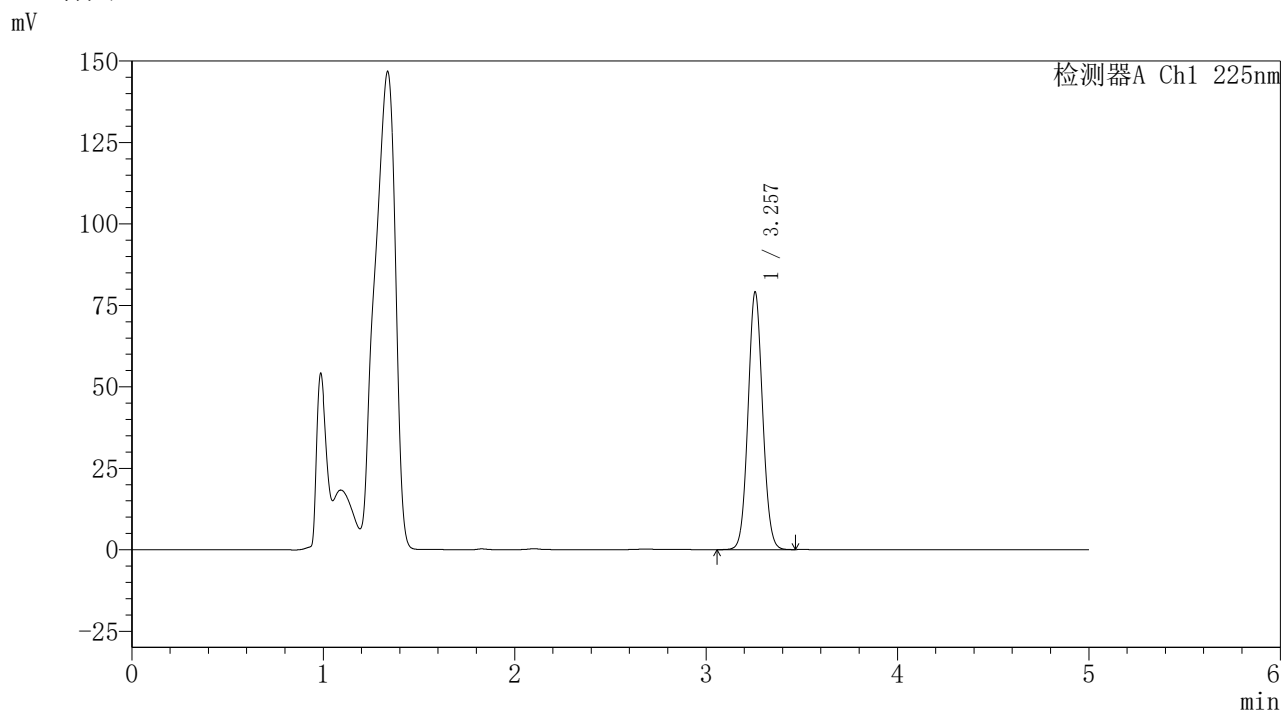
图16 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7866-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

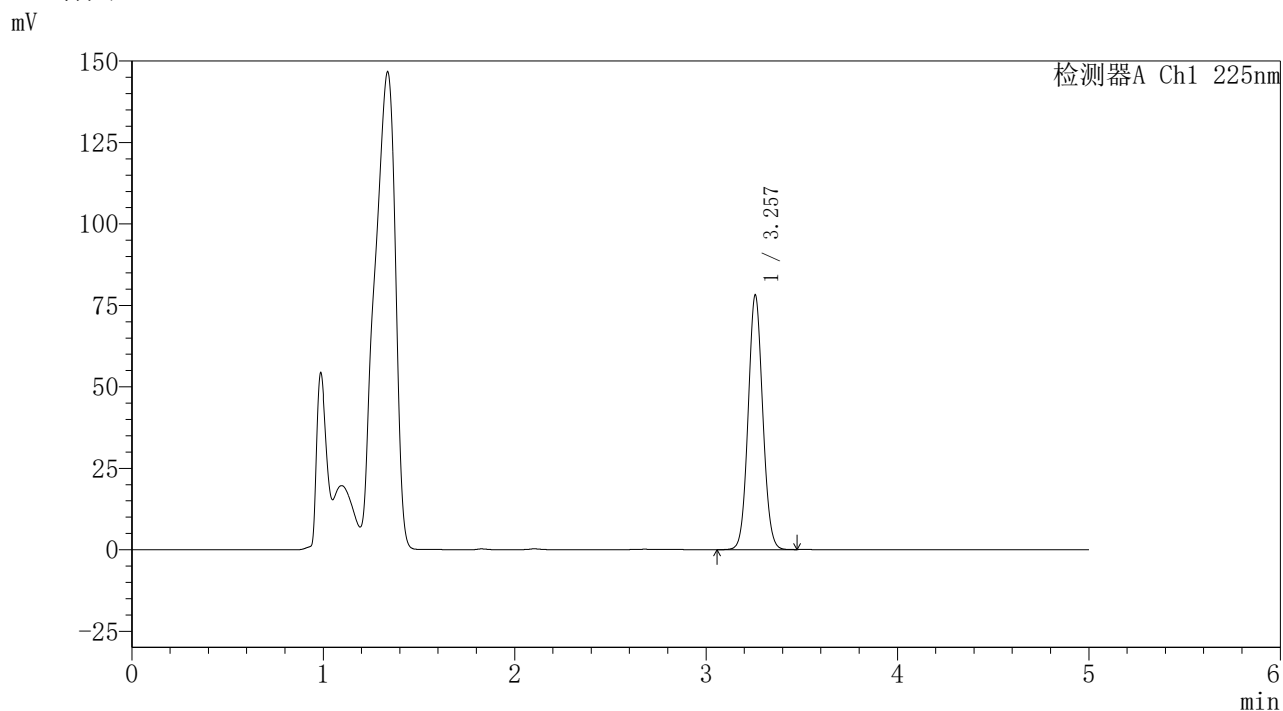
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	417124	100.000	79026	8829	1.066	--
总计		417124	100.000	79026			

图18 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7867-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	412133	100.000	78011	8845	1.066	--
总计		412133	100.000	78011			

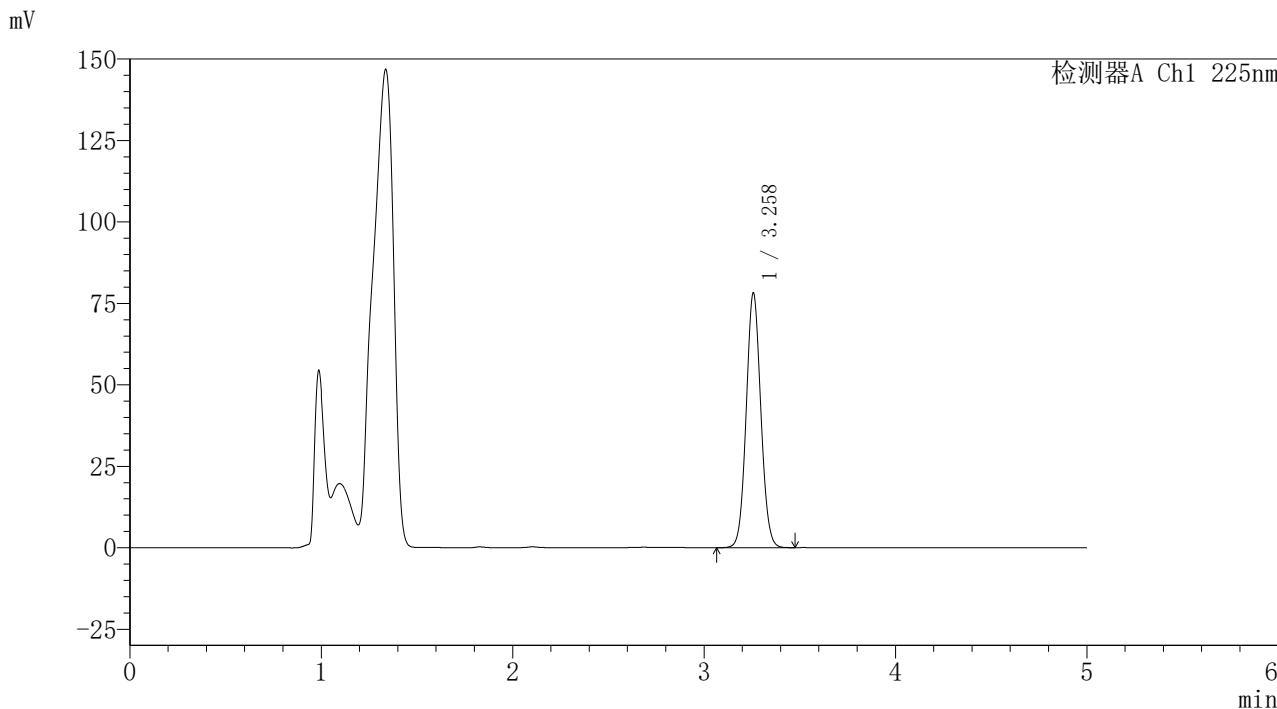
图19 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032521批)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7868-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	412601	100.000	77961	8820	1.066	--
总计		412601	100.000	77961			

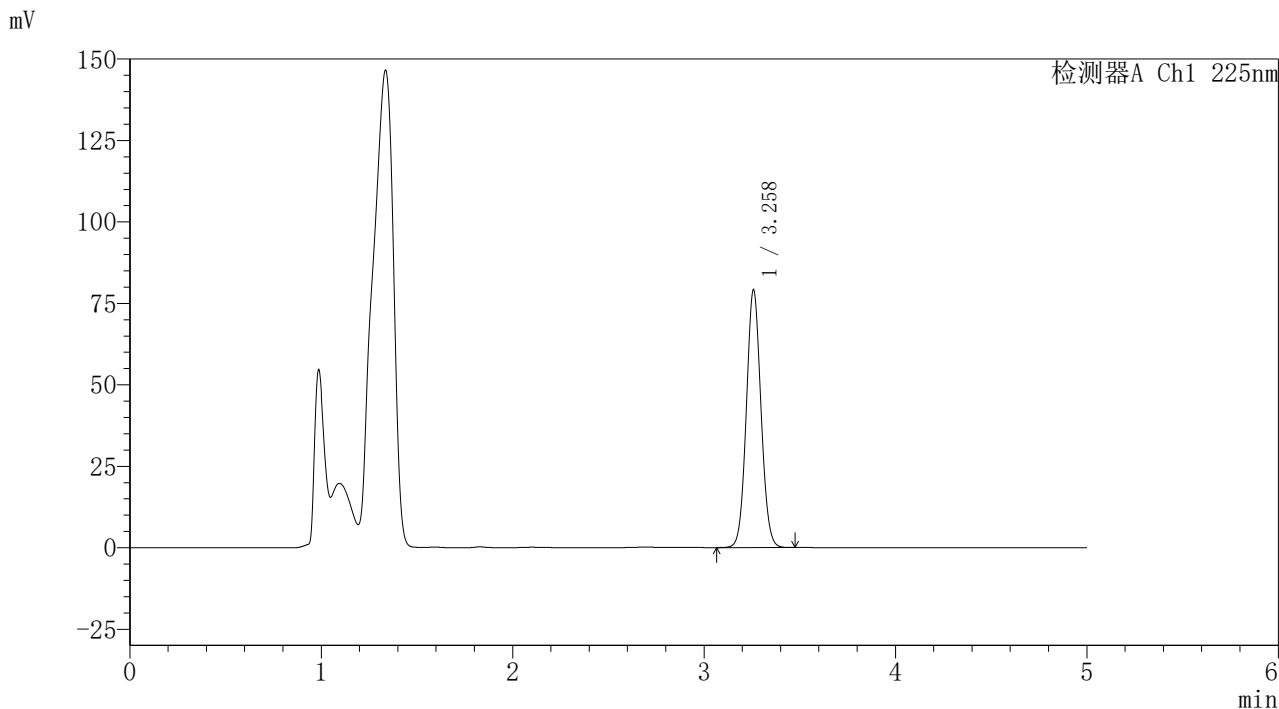
图20 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032521批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7869-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	418305	100.000	78768	8794	1.066	--
总计		418305	100.000	78768			

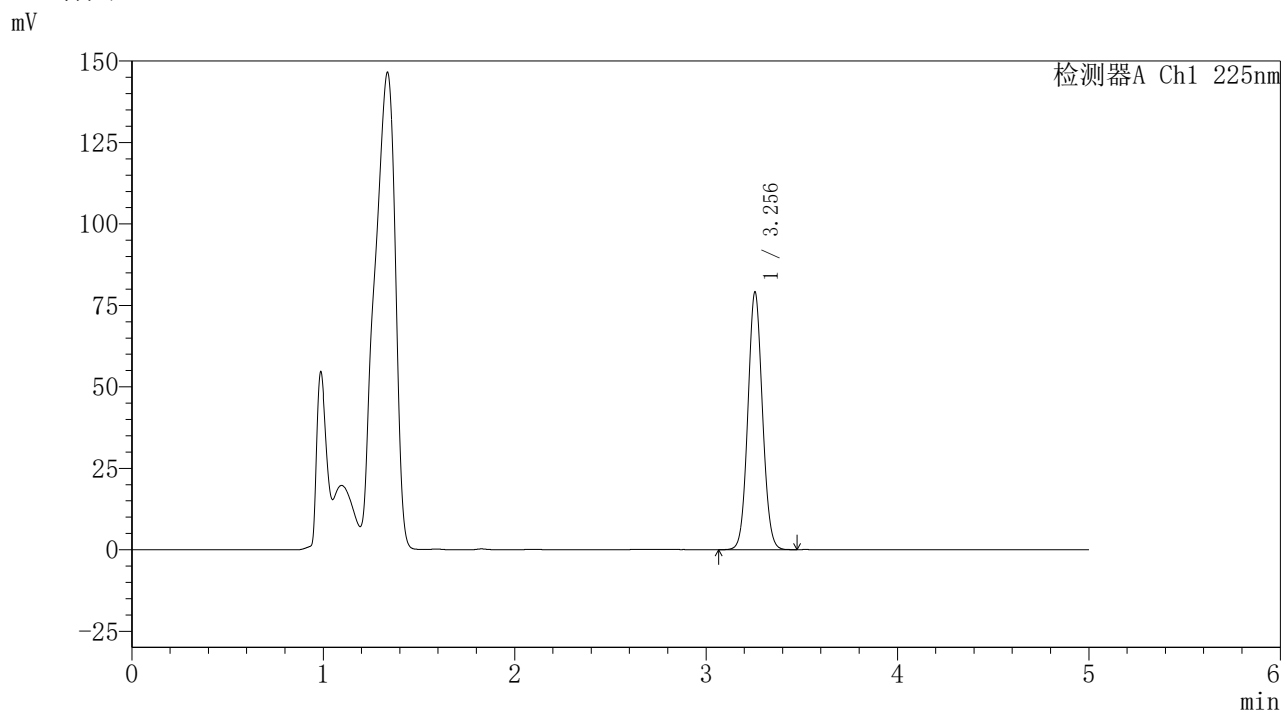
图21 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032521批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7870-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:46:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	416510	100.000	79085	8850	1.066	--
总计		416510	100.000	79085			

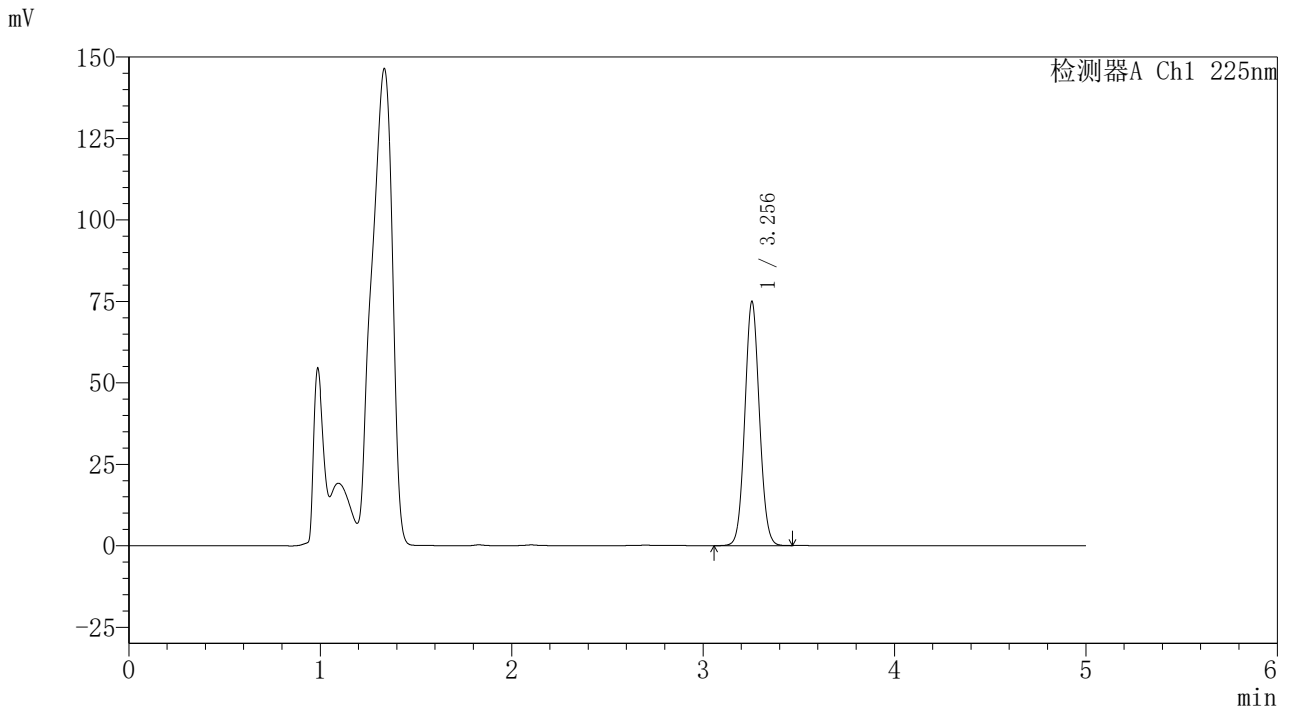
图22 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032521批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

SHIMADZU  
LabSolutions 999

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7871-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 18:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	394618	100.000	74951	8857	1.065	--
总计		394618	100.000	74951			

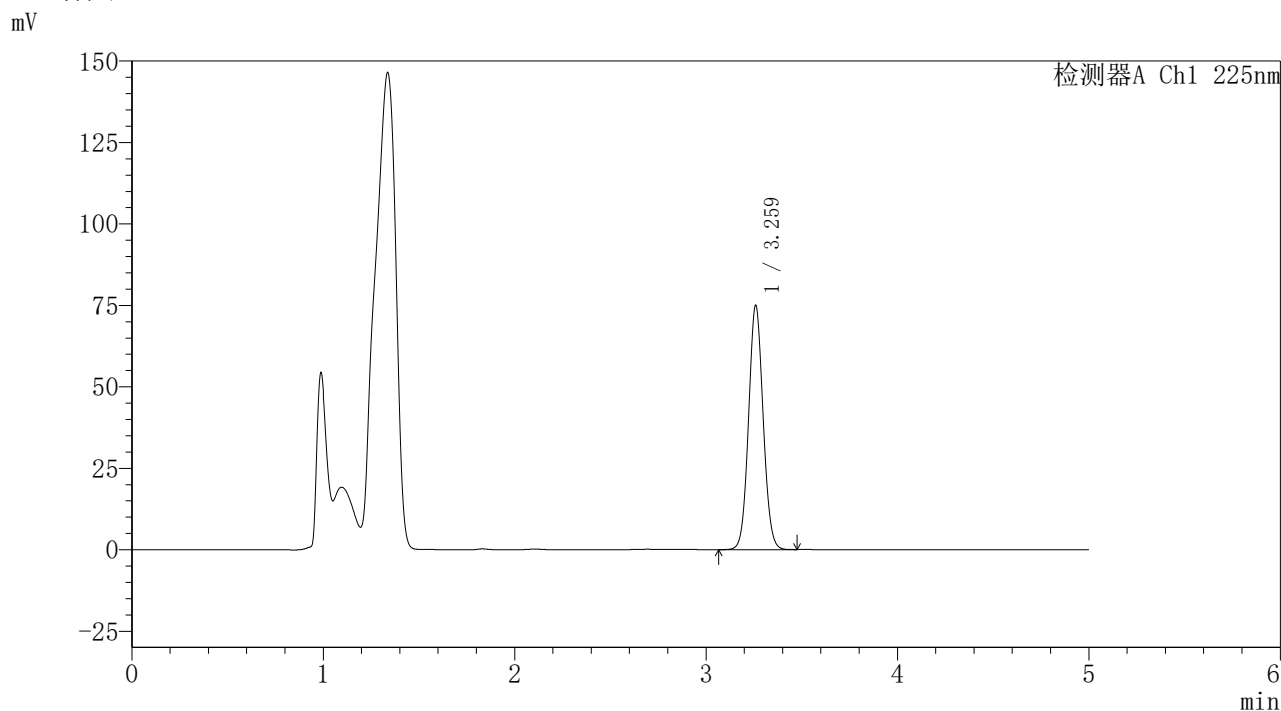
图23 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032521批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7872-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 18:57:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

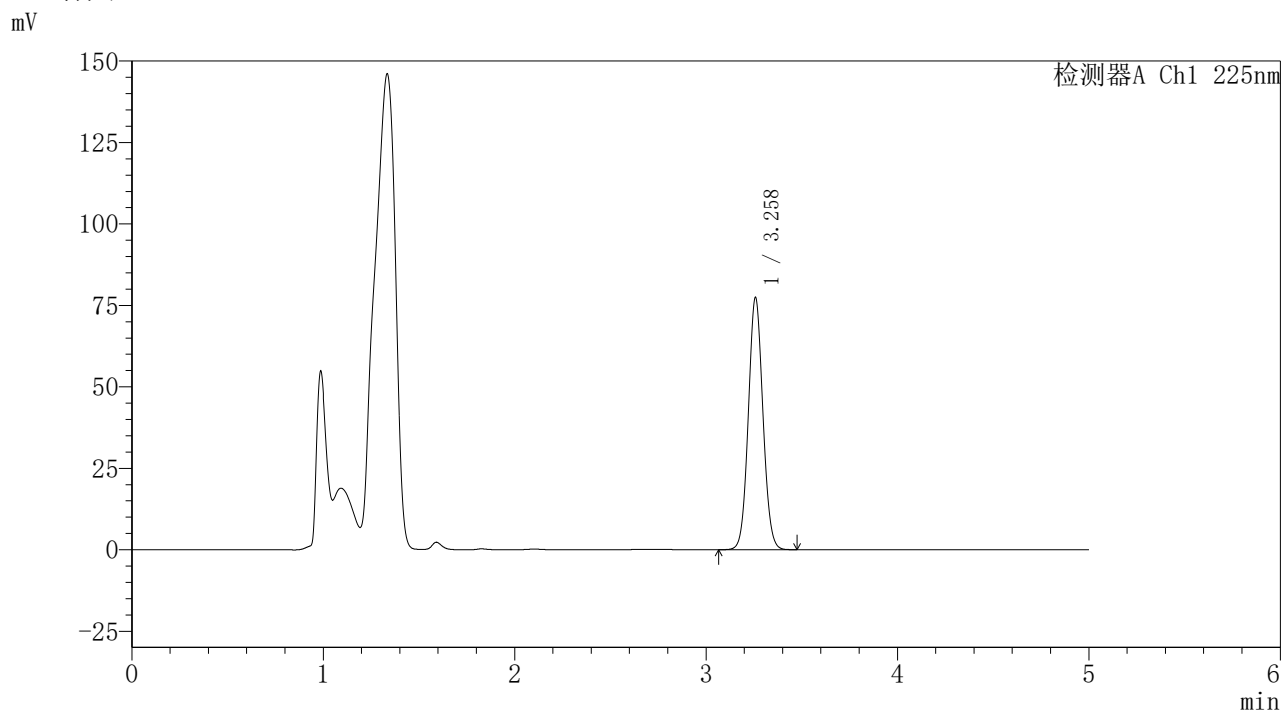
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	394972	100.000	74489	8868	1.066	--
总计		394972	100.000	74489			

图24 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032521批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7873-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	408136	100.000	77083	8844	1.066	--
总计		408136	100.000	77083			

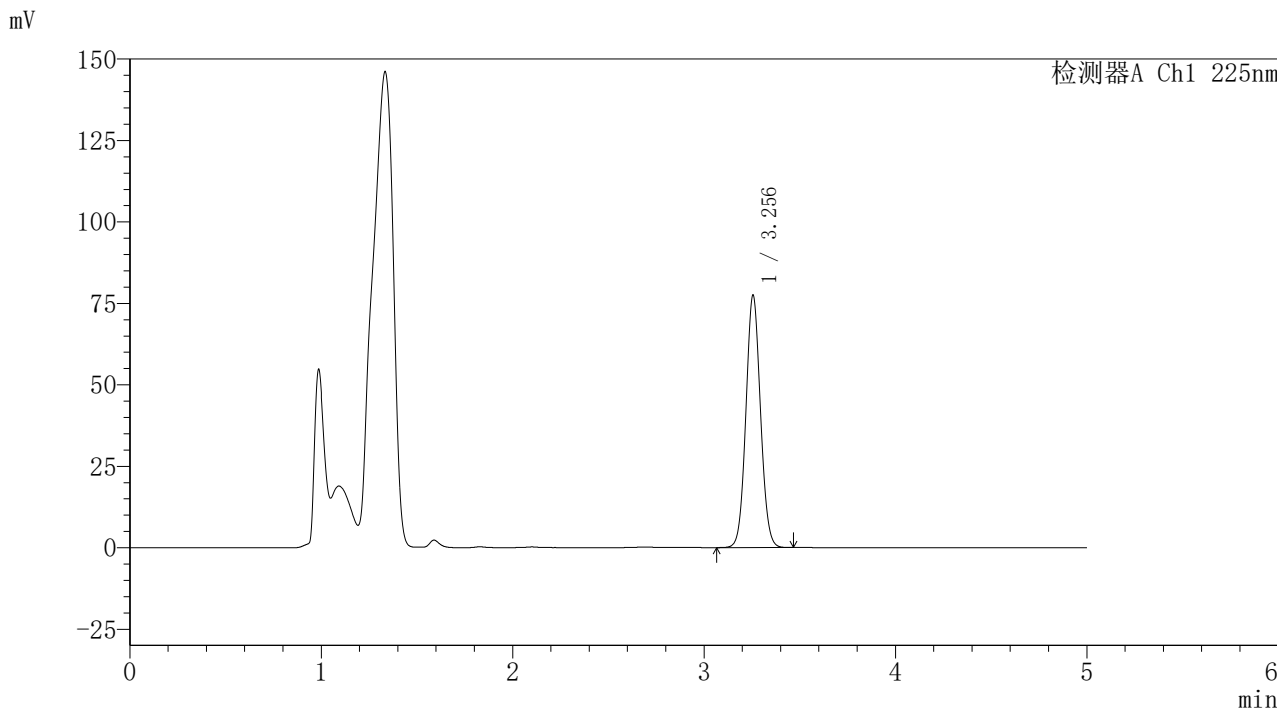
图25 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(B117113批)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7874-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	408316	100.000	77450	8838	1.065	--
总计		408316	100.000	77450			

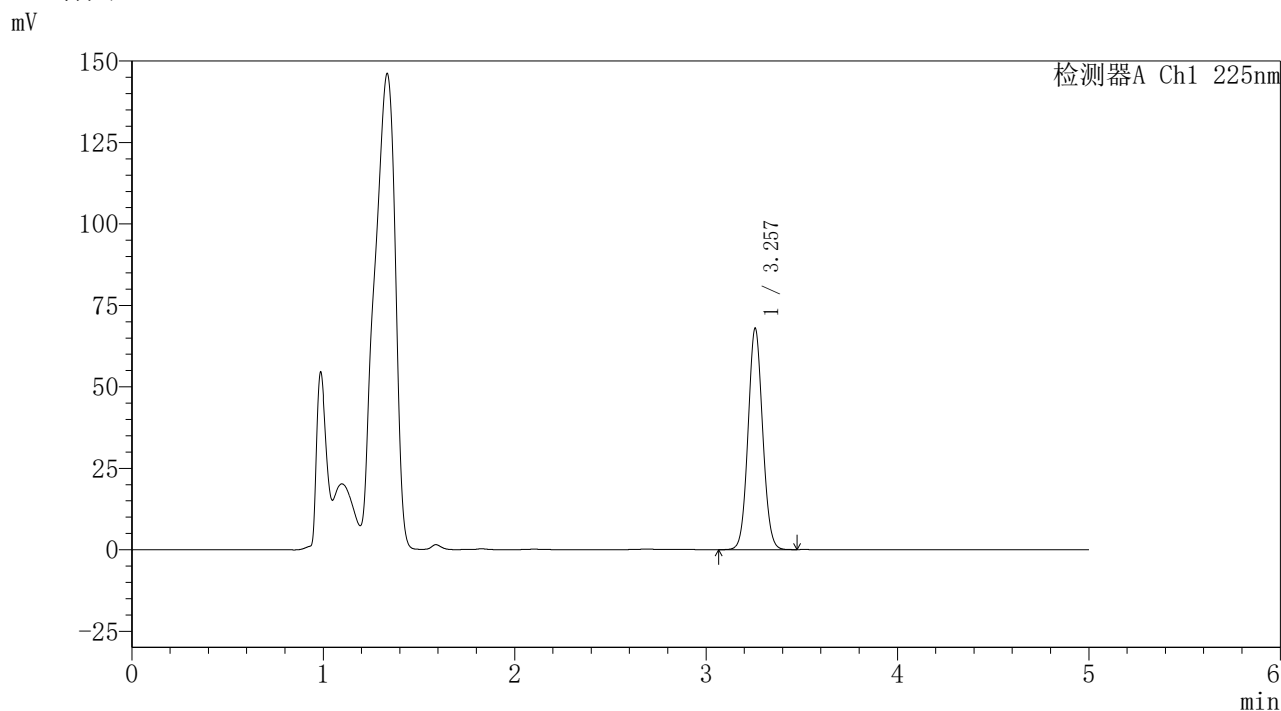
图26 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(B117113批)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7875-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	358007	100.000	67881	8847	1.065	--
总计		358007	100.000	67881			

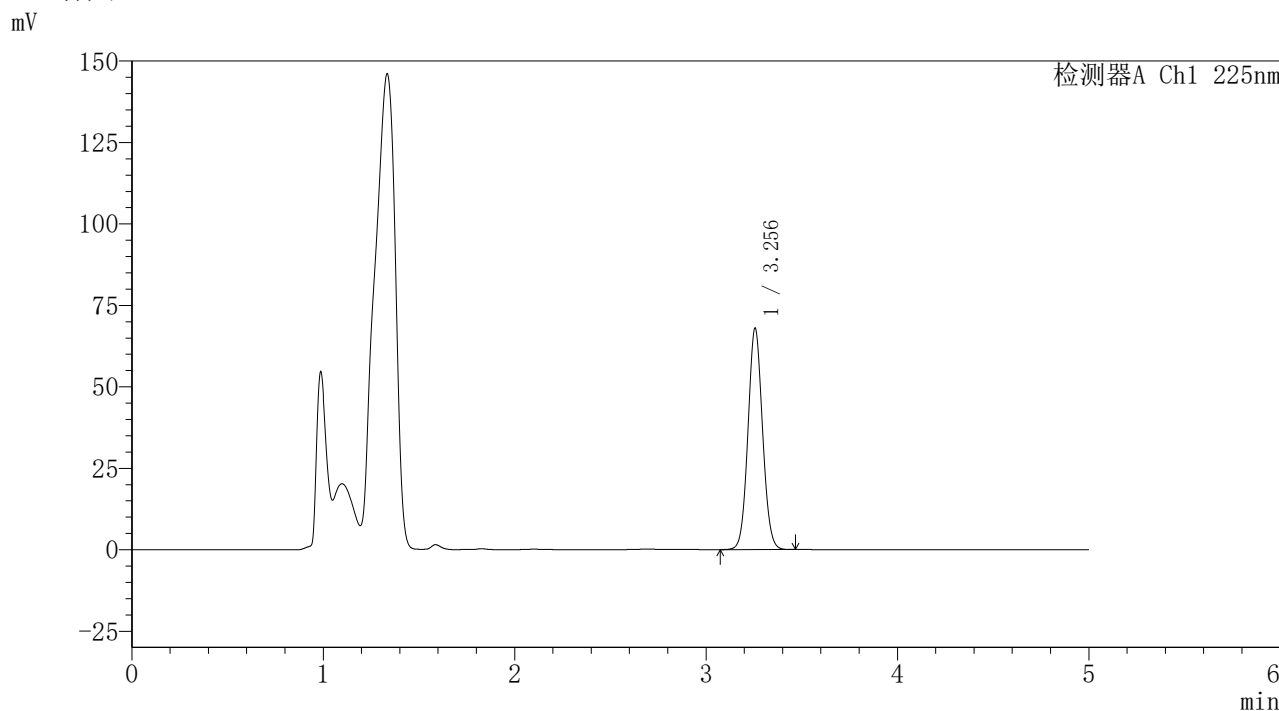
图27 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B117113批)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7876-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	357857	100.000	67923	8857	1.065	--
总计		357857	100.000	67923			

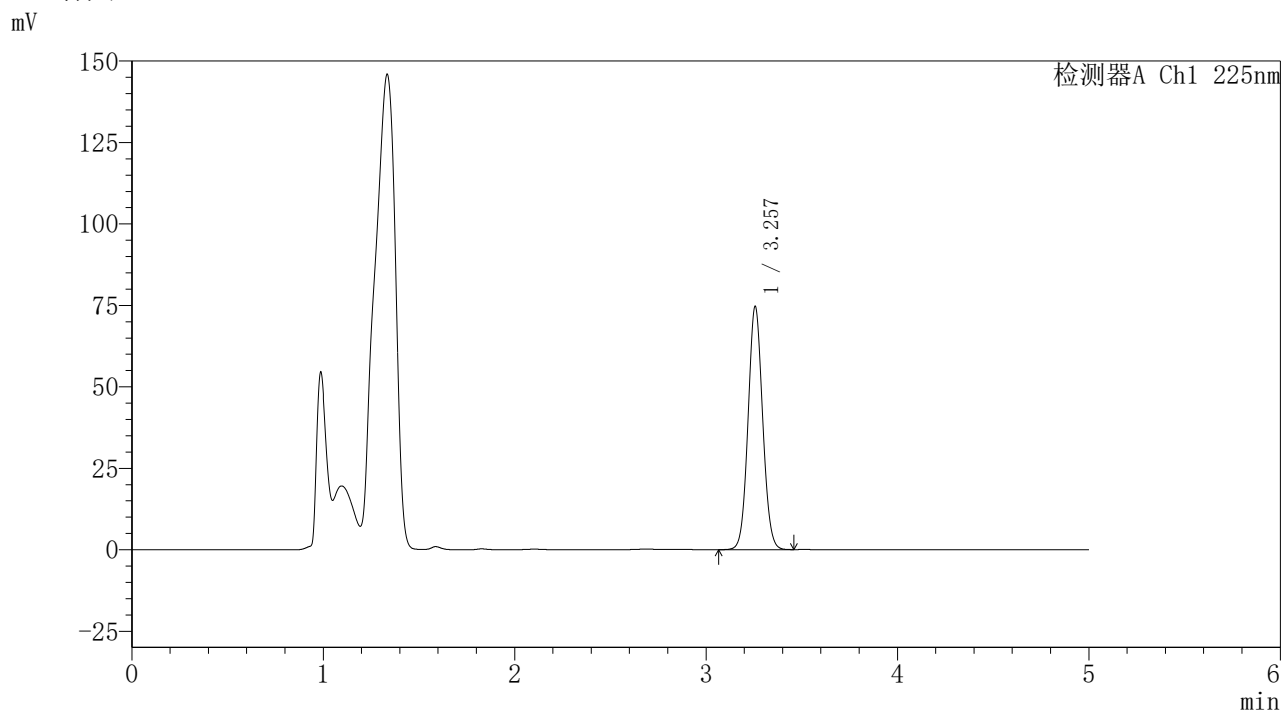
图28 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(B117113批)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7877-2 - cbzj-B117113p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:24:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	393506	100.000	74586	8845	1.065	--
总计		393506	100.000	74586			

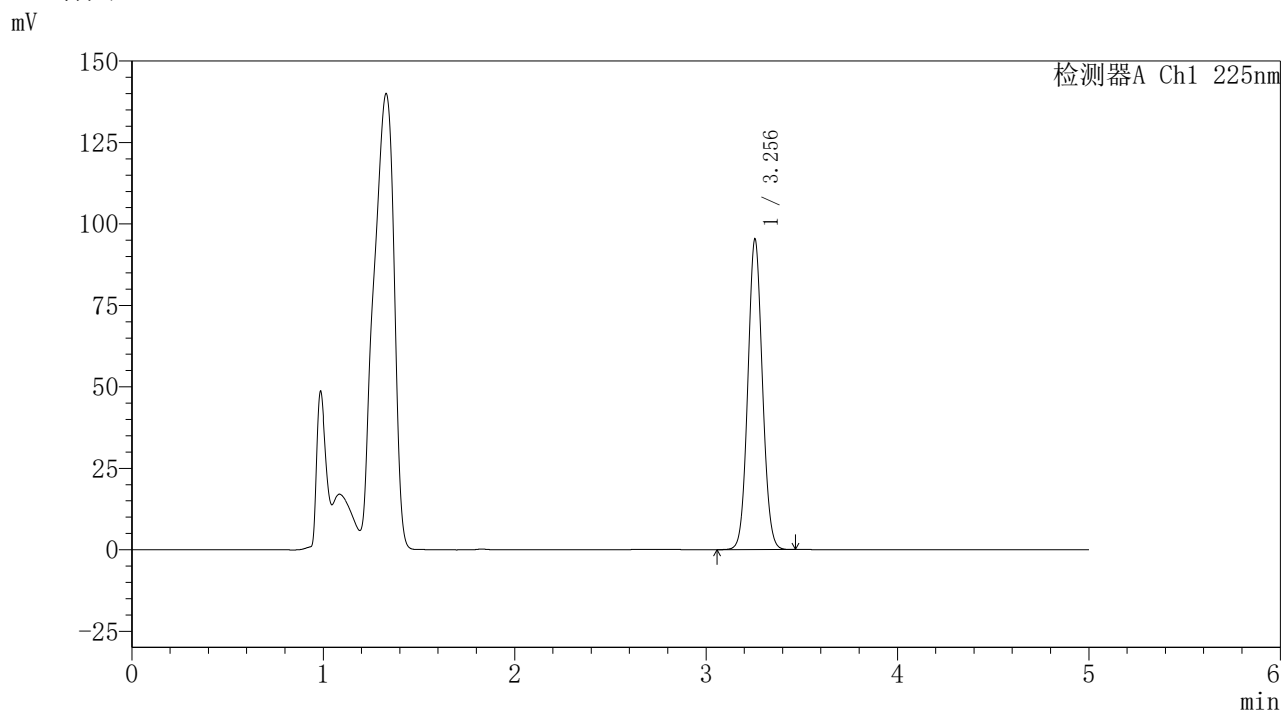
图29 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(B117113批)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-1



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-67/24-7879-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/08 19:35:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

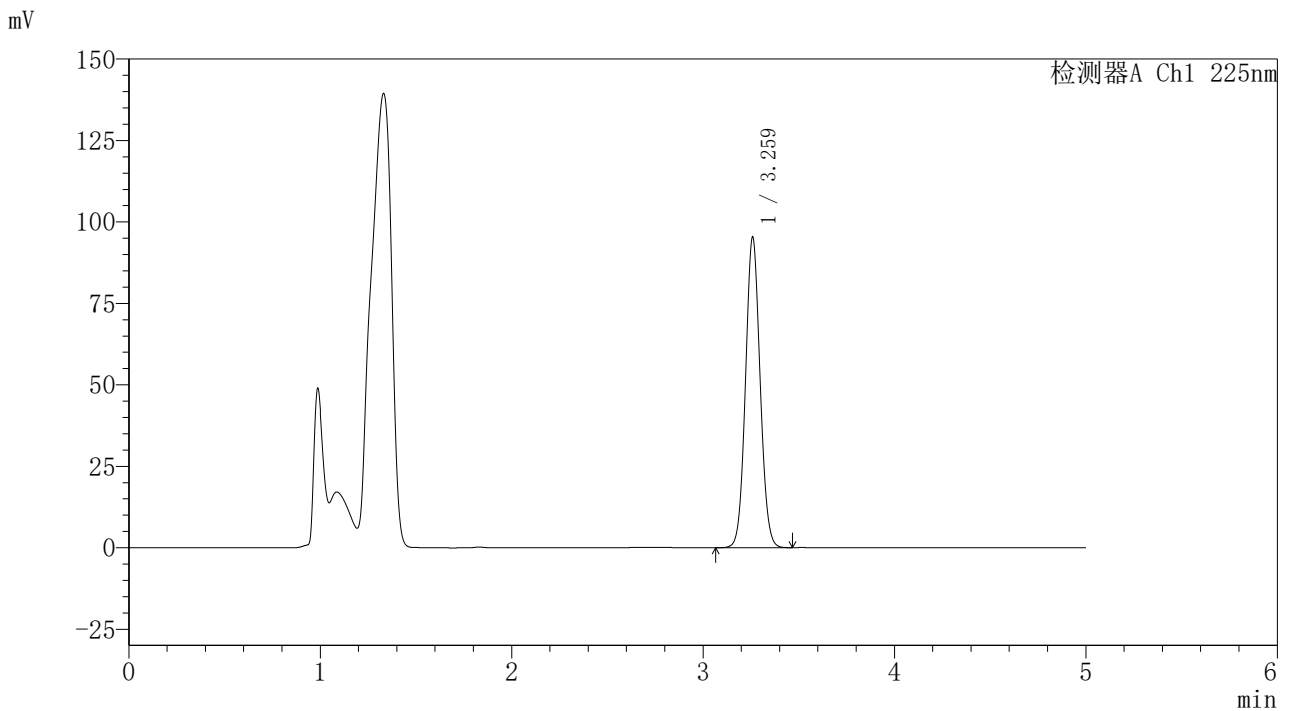
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	502551	100.000	95303	8830	1.065	--
总计		502551	100.000	95303			

图31 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-67/24-7880-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260408-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/08 19:41:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:42:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	503228	100.000	94658	8828	1.066	--
总计		503228	100.000	94658			

图32 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

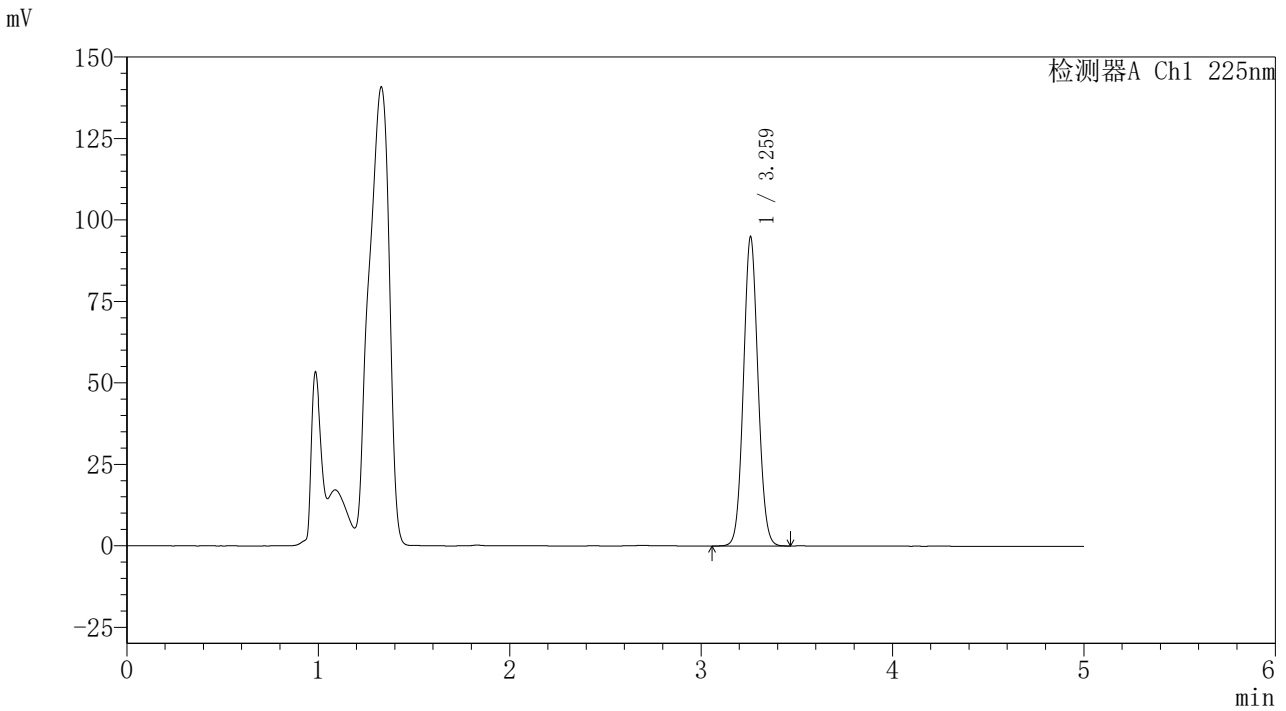




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7909-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	500183	100.000	94367	8855	1.067	--
总计		500183	100.000	94367			

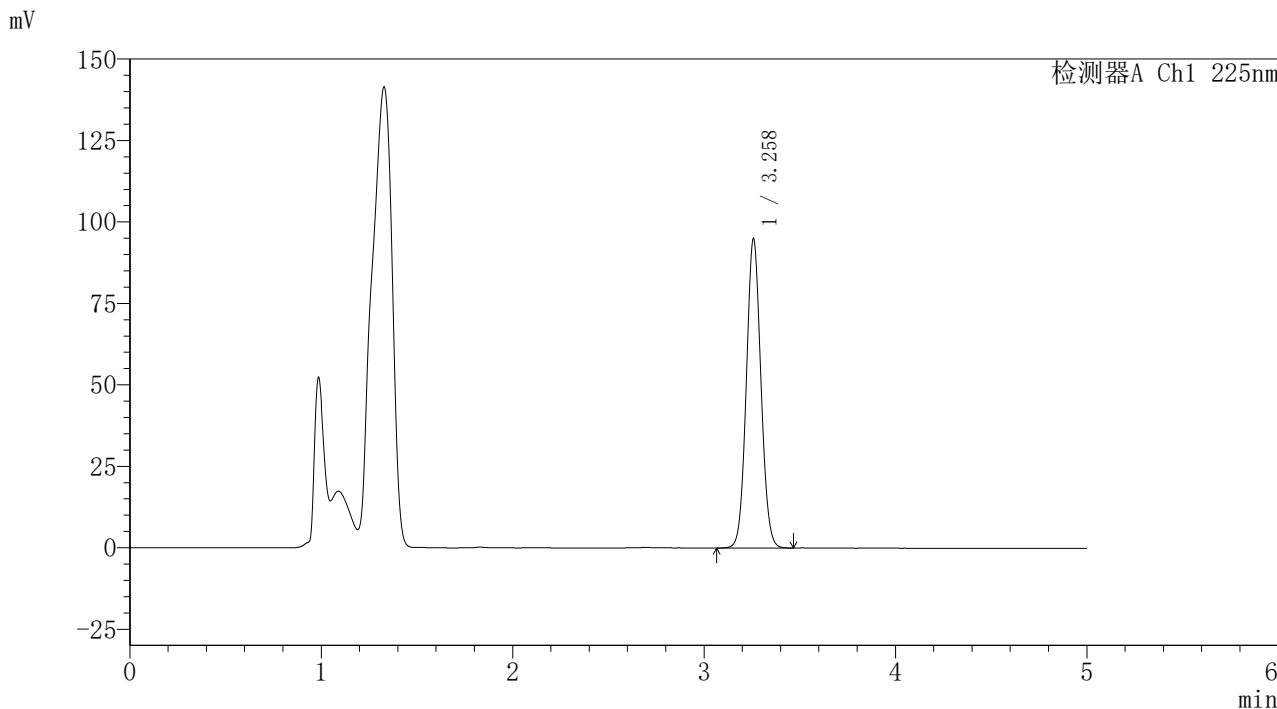
图34 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7910-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 12:10:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:43:02                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	501001	100.000	94532	8817	1.065	--
总计		501001	100.000	94532			

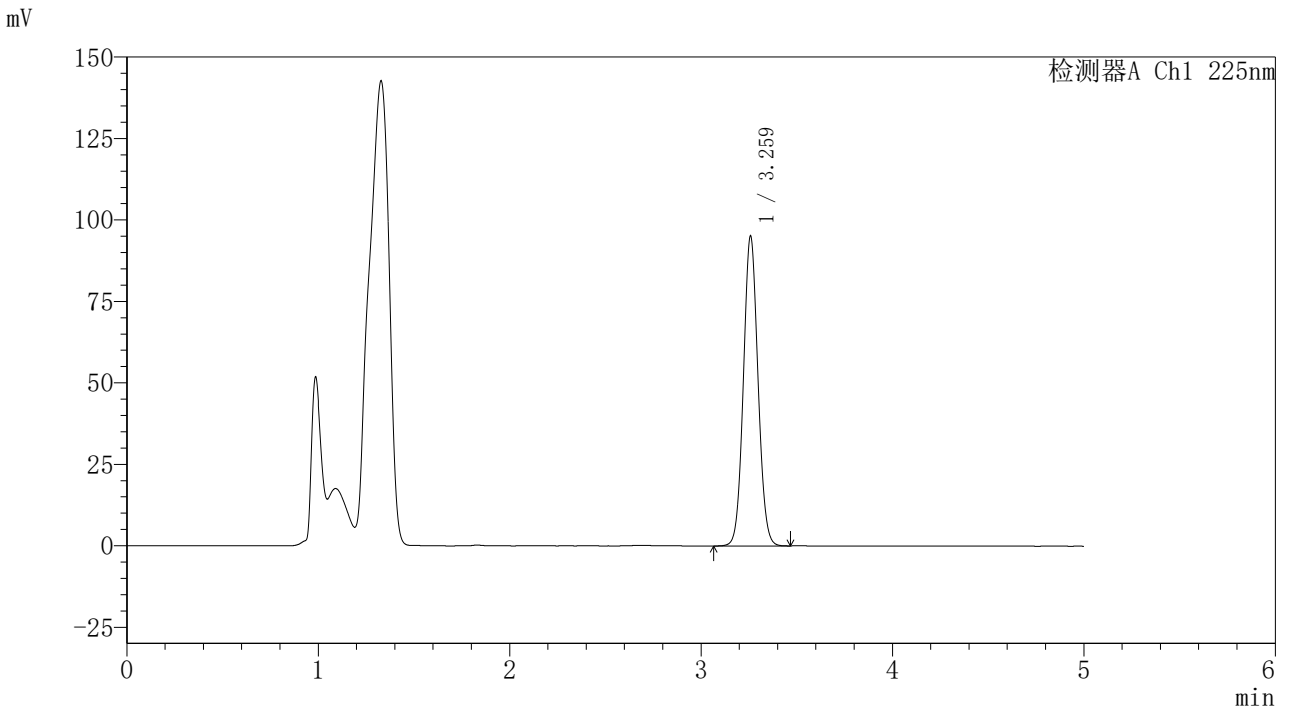
图35 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7911-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

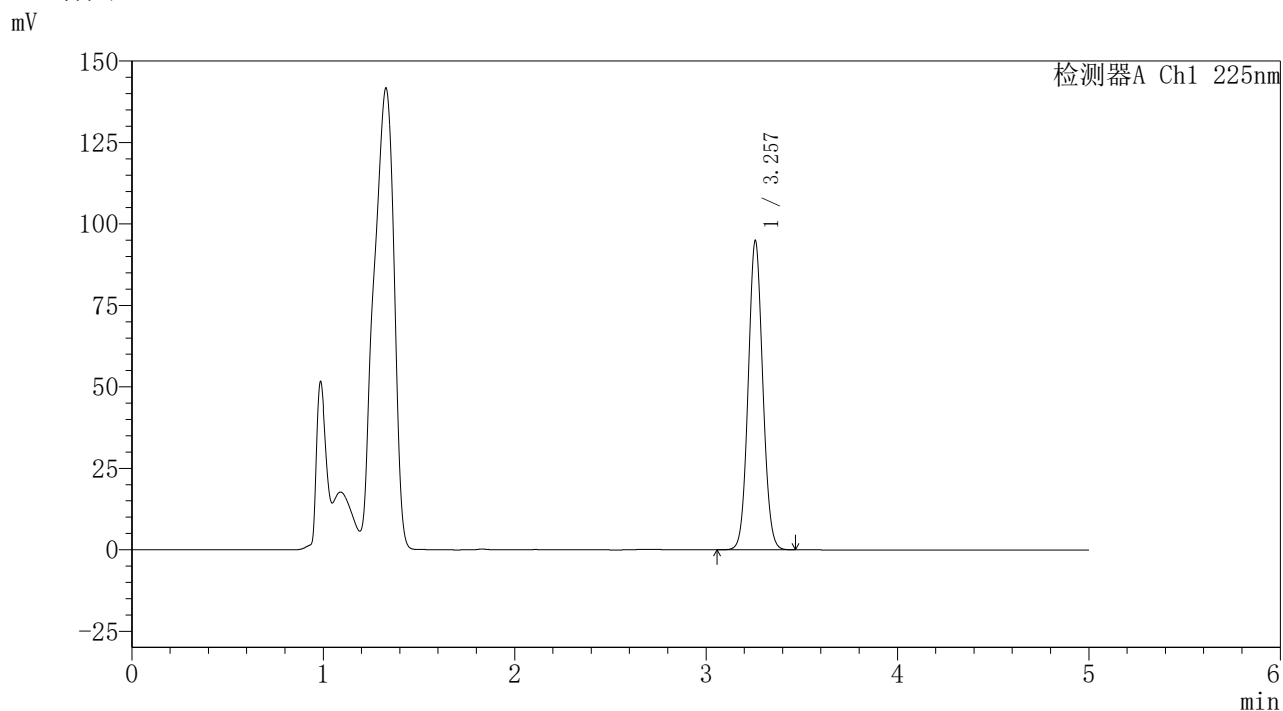
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	501596	100.000	94625	8842	1.066	--
总计		501596	100.000	94625			

图36 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7912-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

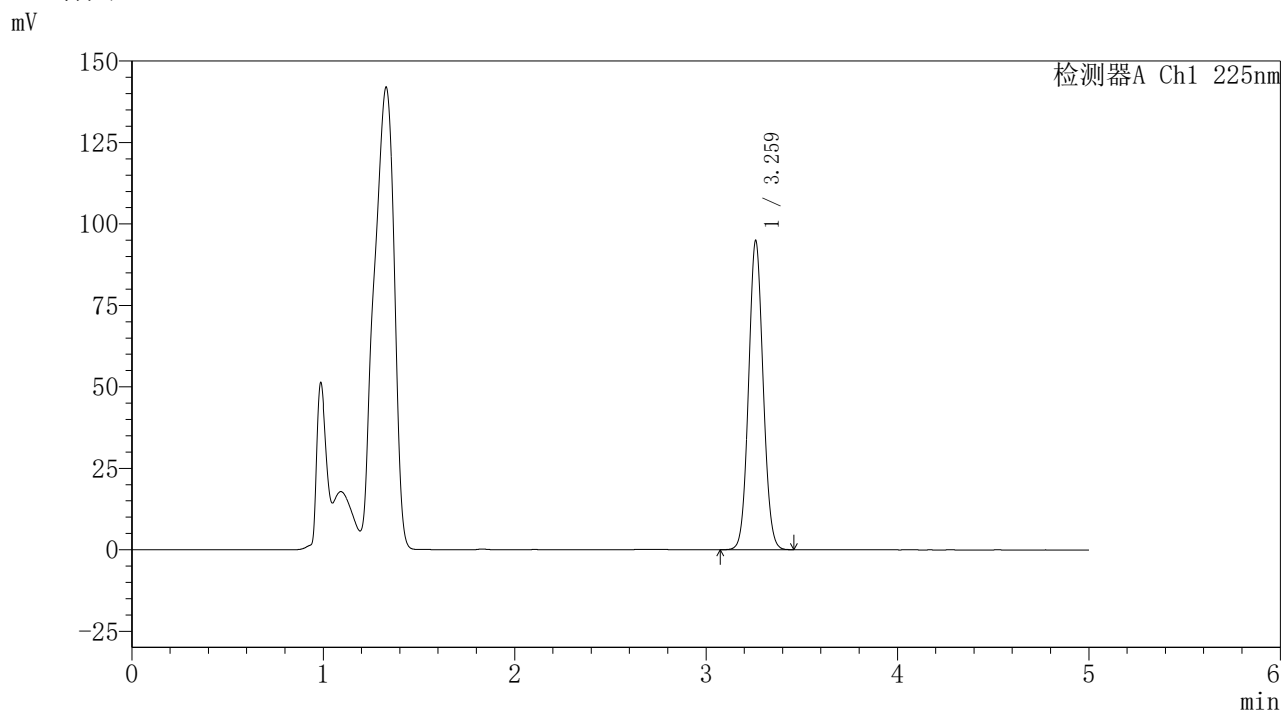
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	500763	100.000	94688	8827	1.066	--
总计		500763	100.000	94688			

图37 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7913-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	499787	100.000	94249	8859	1.066	--
总计		499787	100.000	94249			

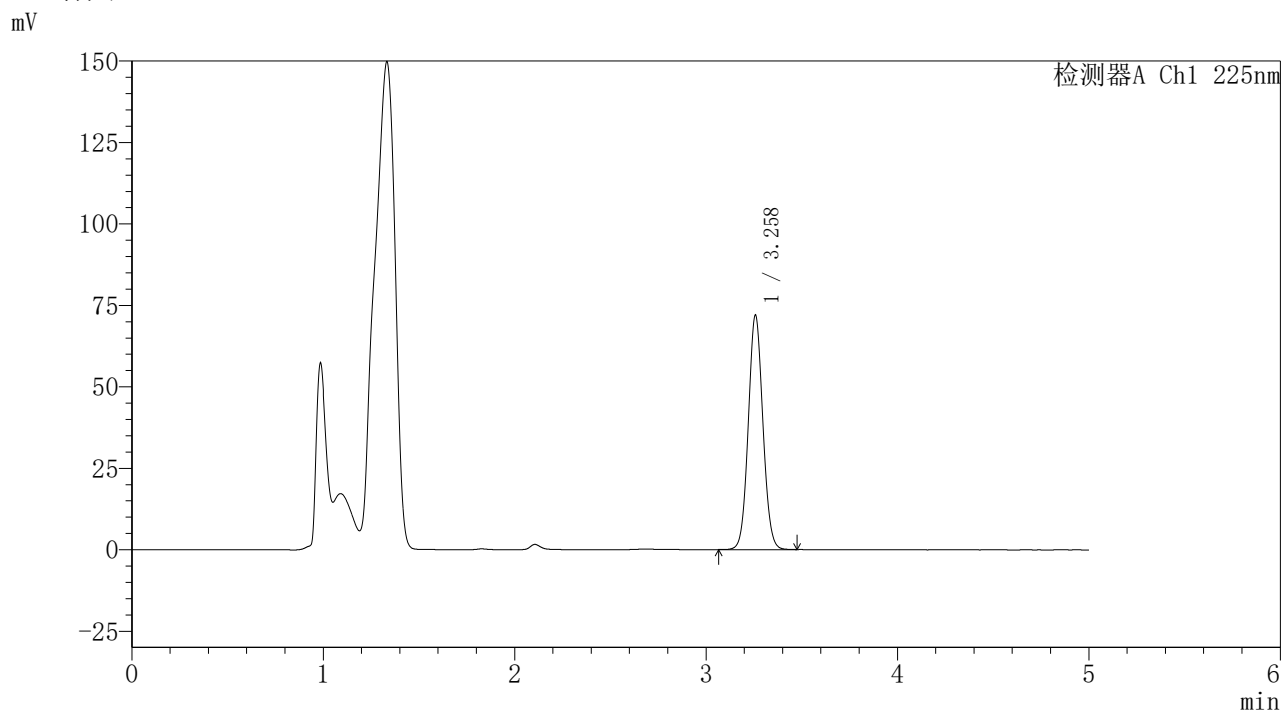
图38 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7914-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	379811	100.000	71711	8836	1.066	--
总计		379811	100.000	71711			

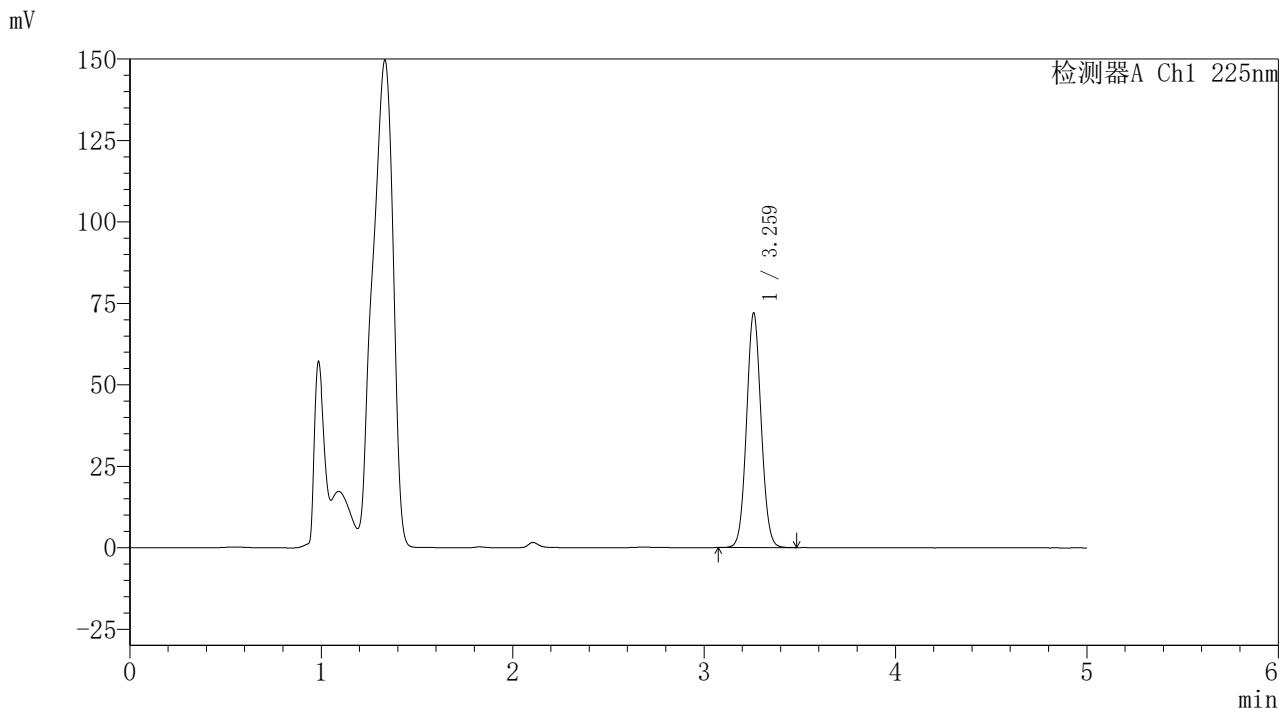
图39 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026020221批)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7915-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	379799	100.000	71497	8843	1.064	--
总计		379799	100.000	71497			

图40 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026020221批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2

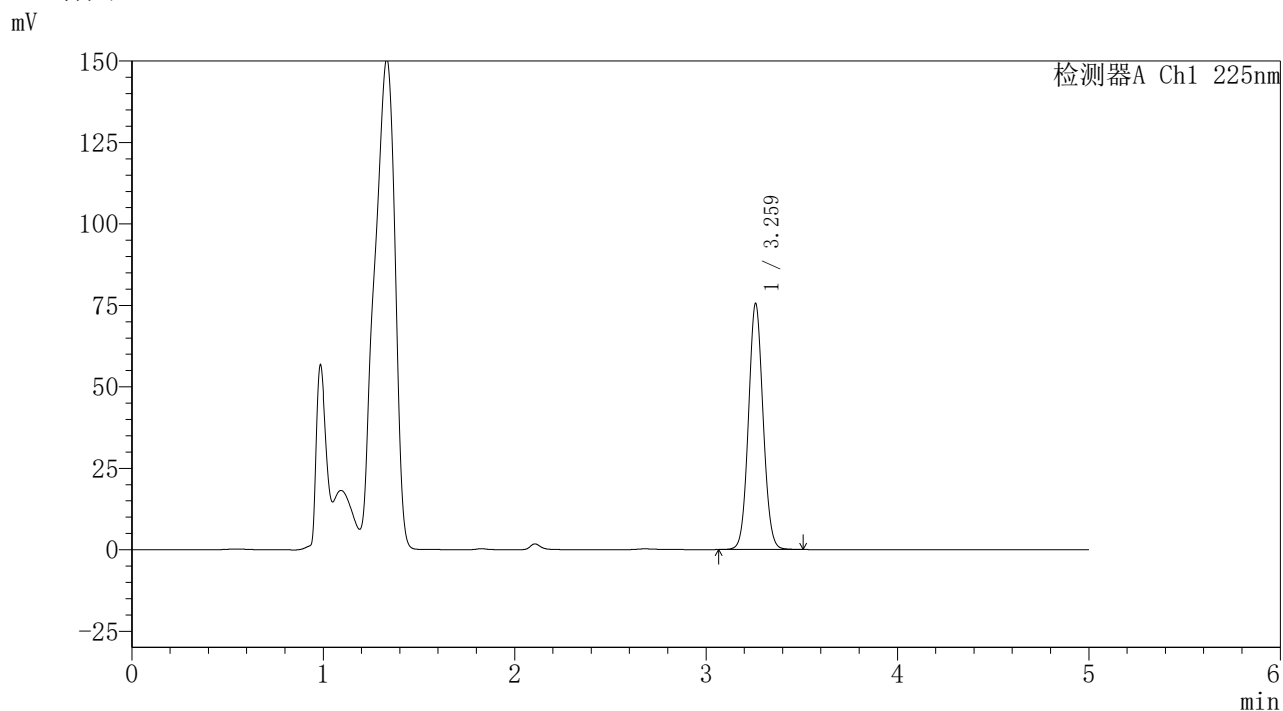




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7917-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	399151	100.000	75059	8837	1.065	--
总计		399151	100.000	75059			

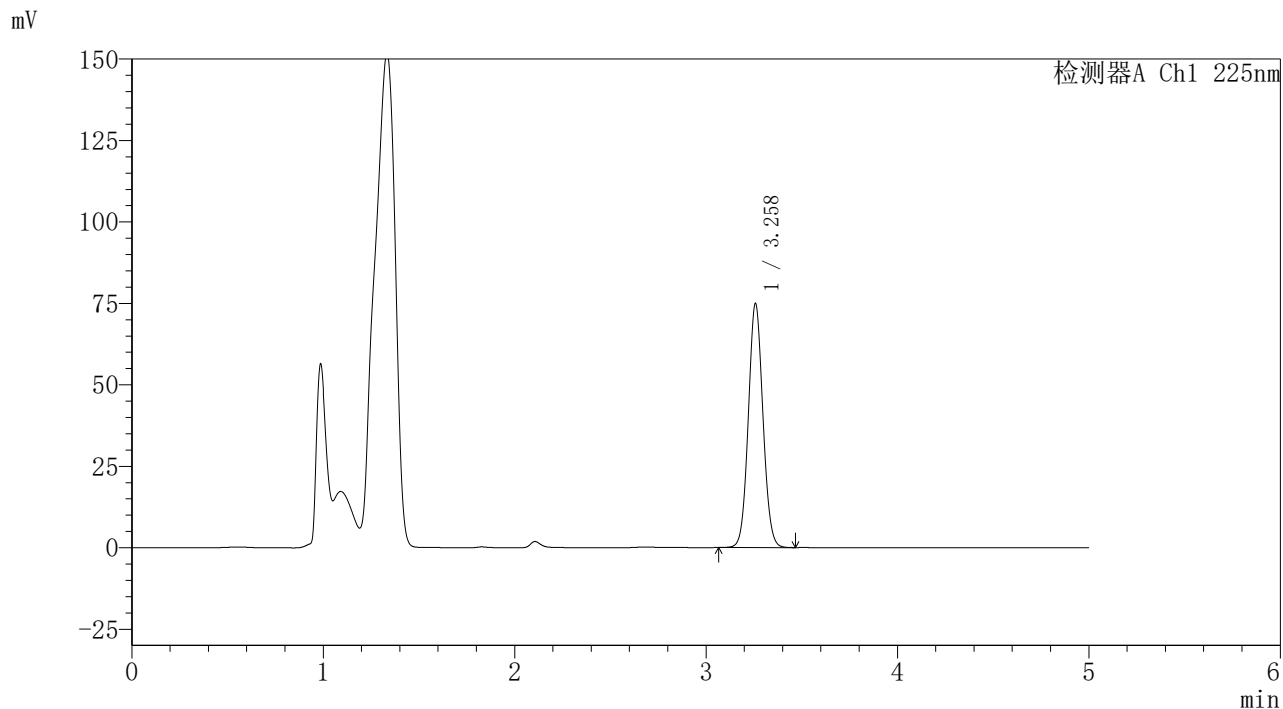
图42 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026020221批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7918-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:53:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	394999	100.000	74581	8838	1.065	--
总计		394999	100.000	74581			

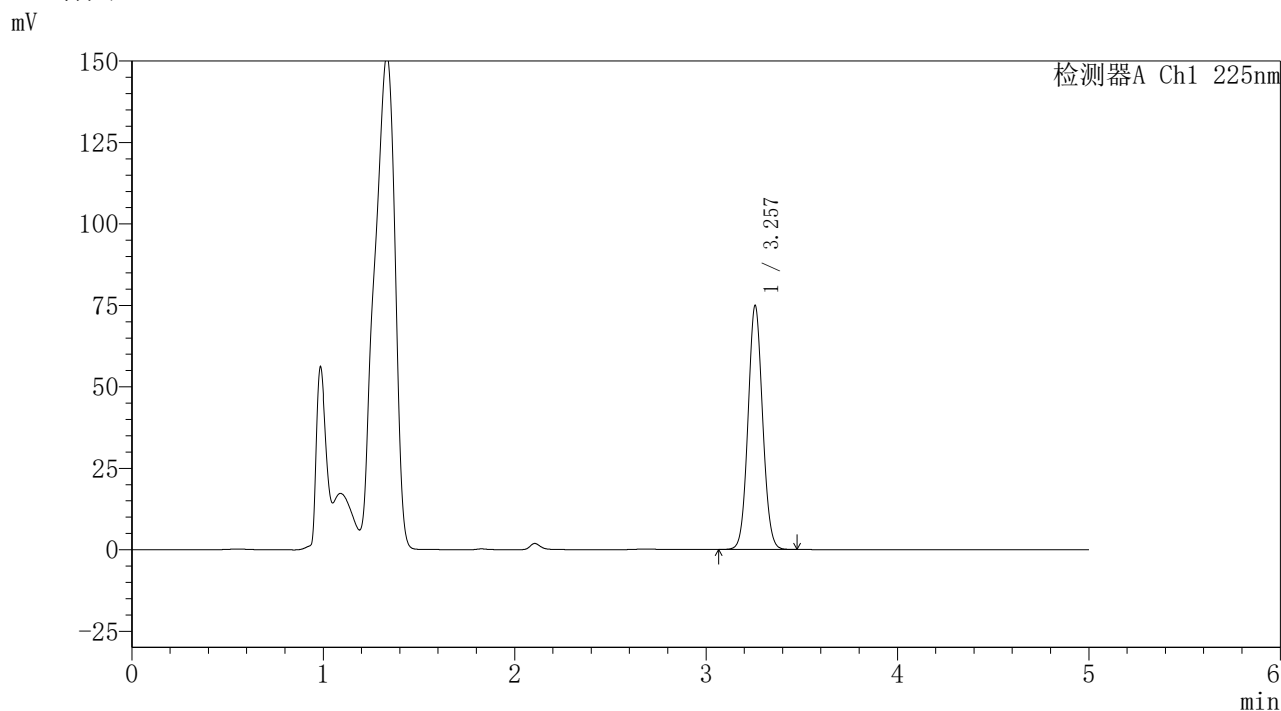
图43 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026020221批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7919-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 12:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	394510	100.000	74836	8850	1.065	--
总计		394510	100.000	74836			

图44 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026020221批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

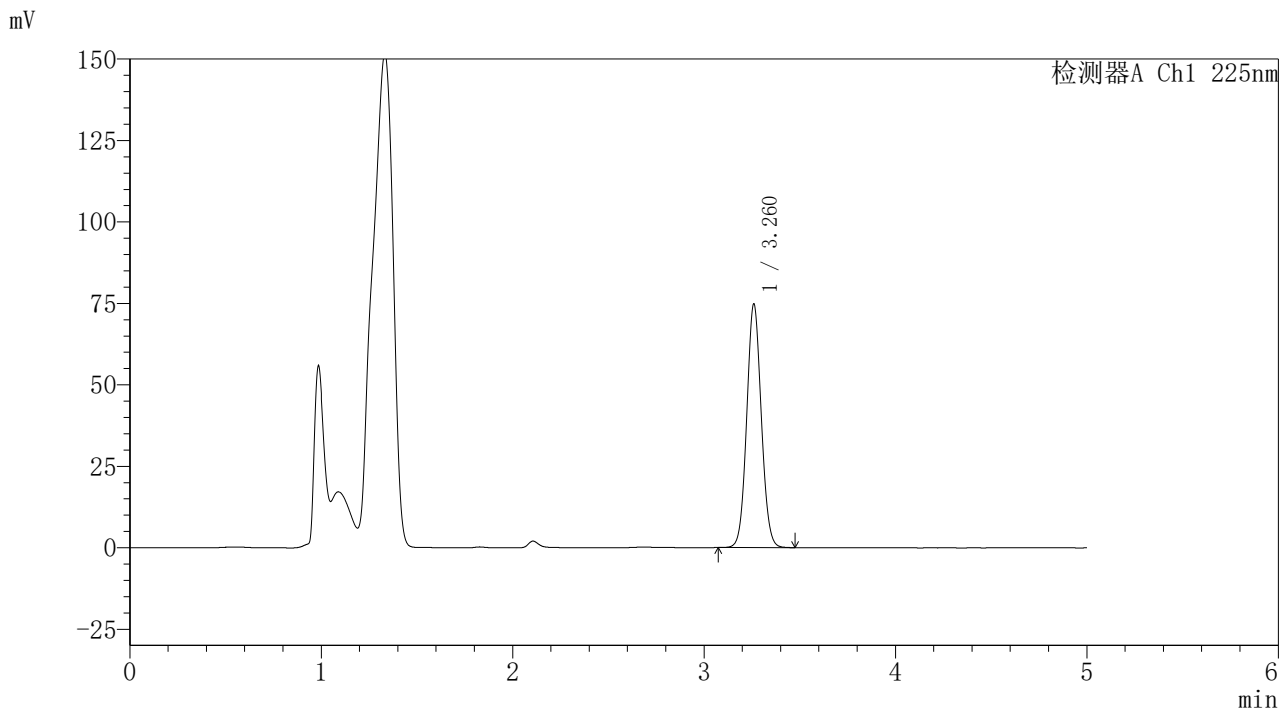




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-68/24-7921-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/09 13:09:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:43:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	393405	100.000	74444	8887	1.065	--
总计		393405	100.000	74444			

图46 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

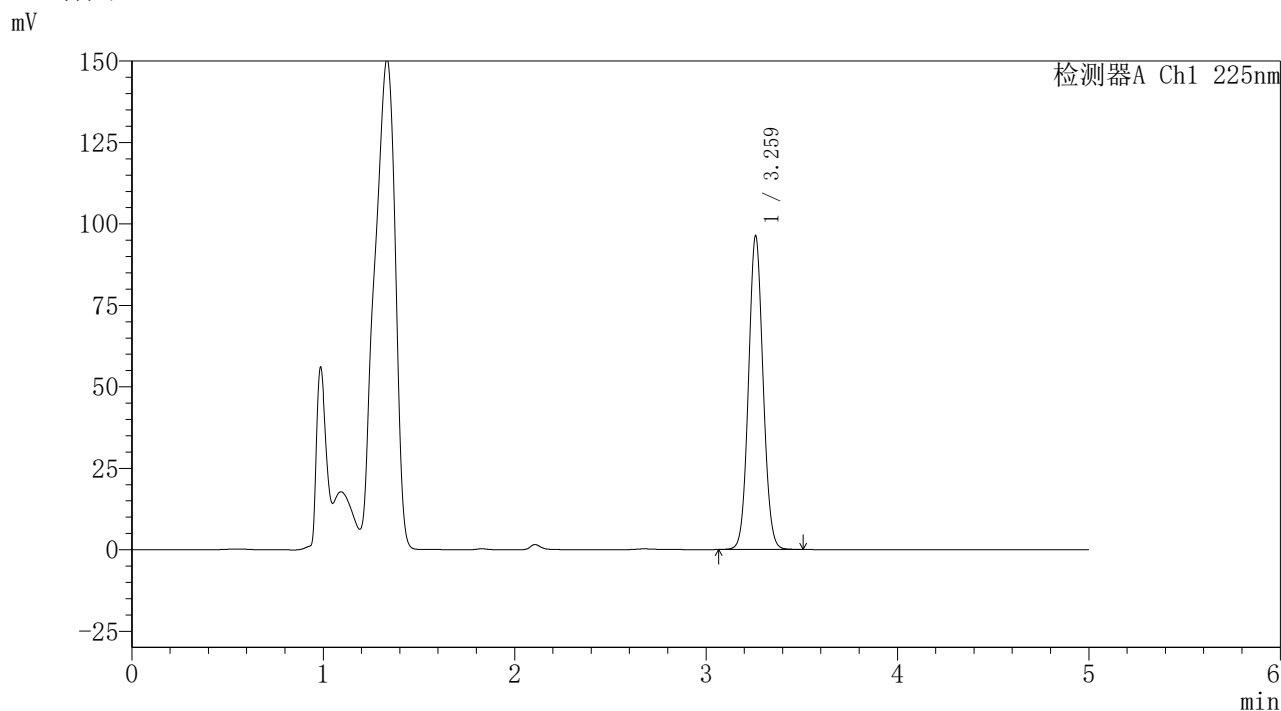




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7923-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	508289	100.000	95660	8851	1.065	--
总计		508289	100.000	95660			

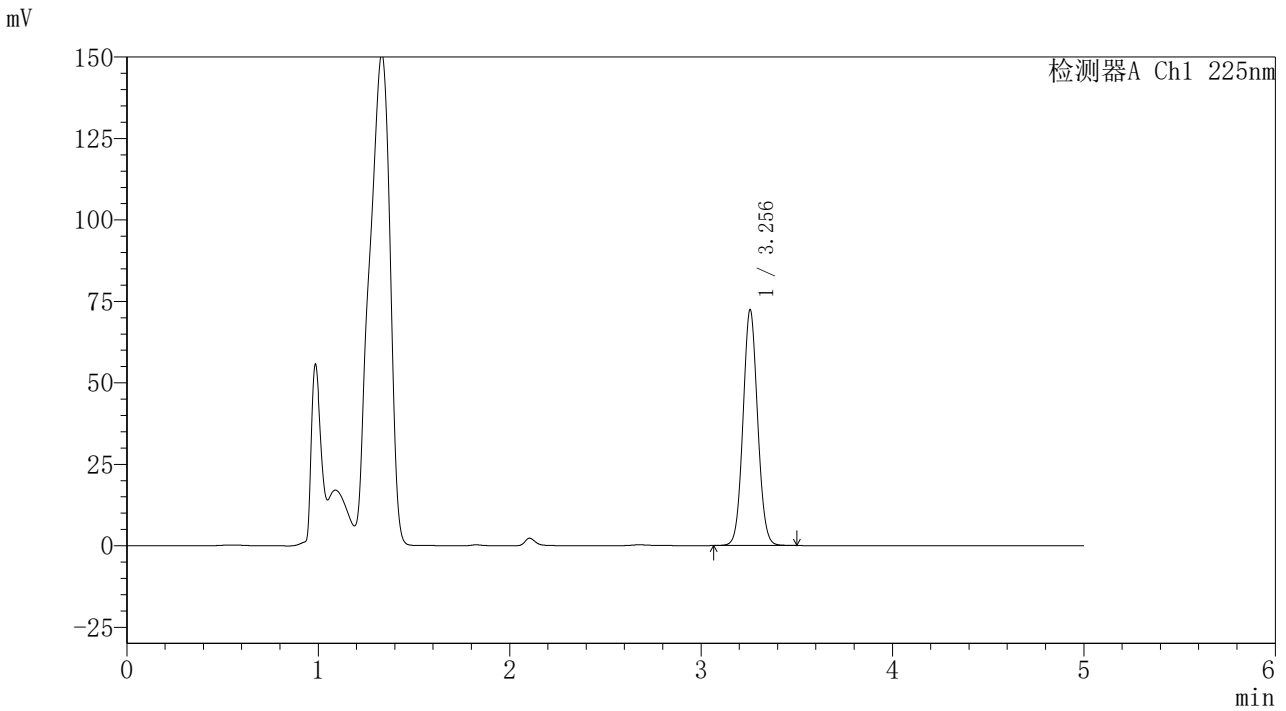
图48 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7924-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	381891	100.000	72348	8845	1.065	--
总计		381891	100.000	72348			

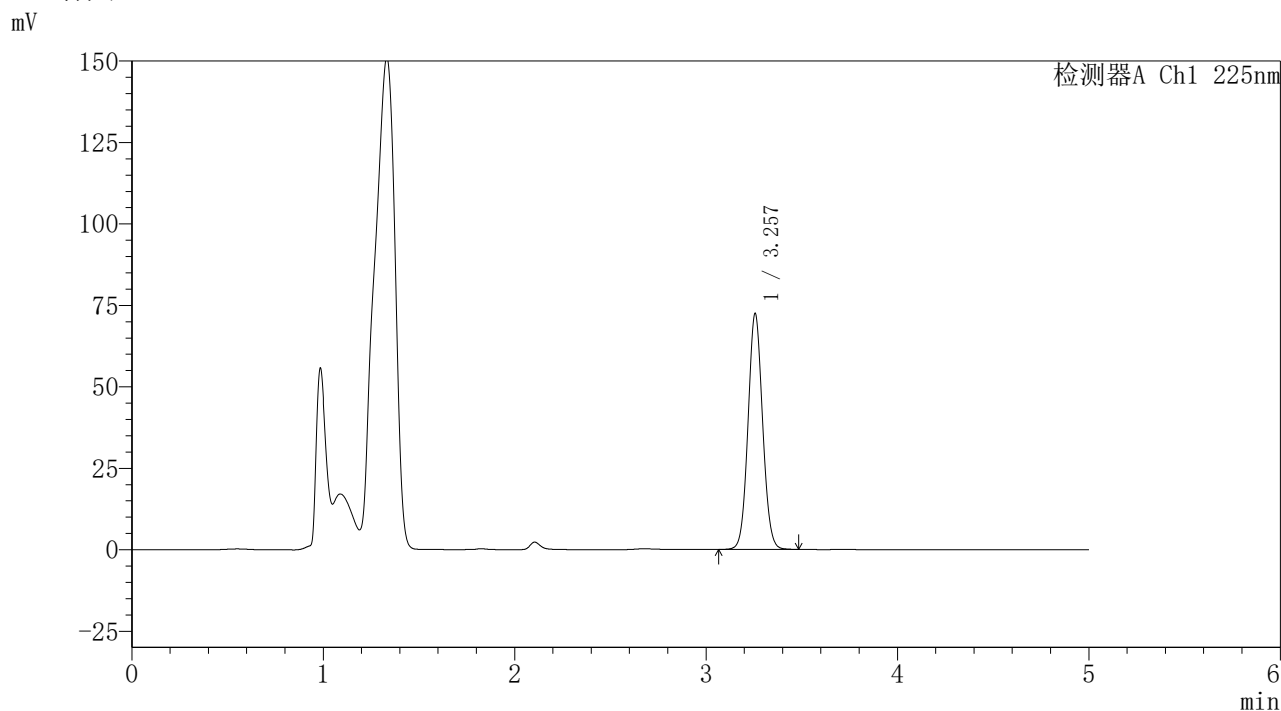
图49 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7925-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

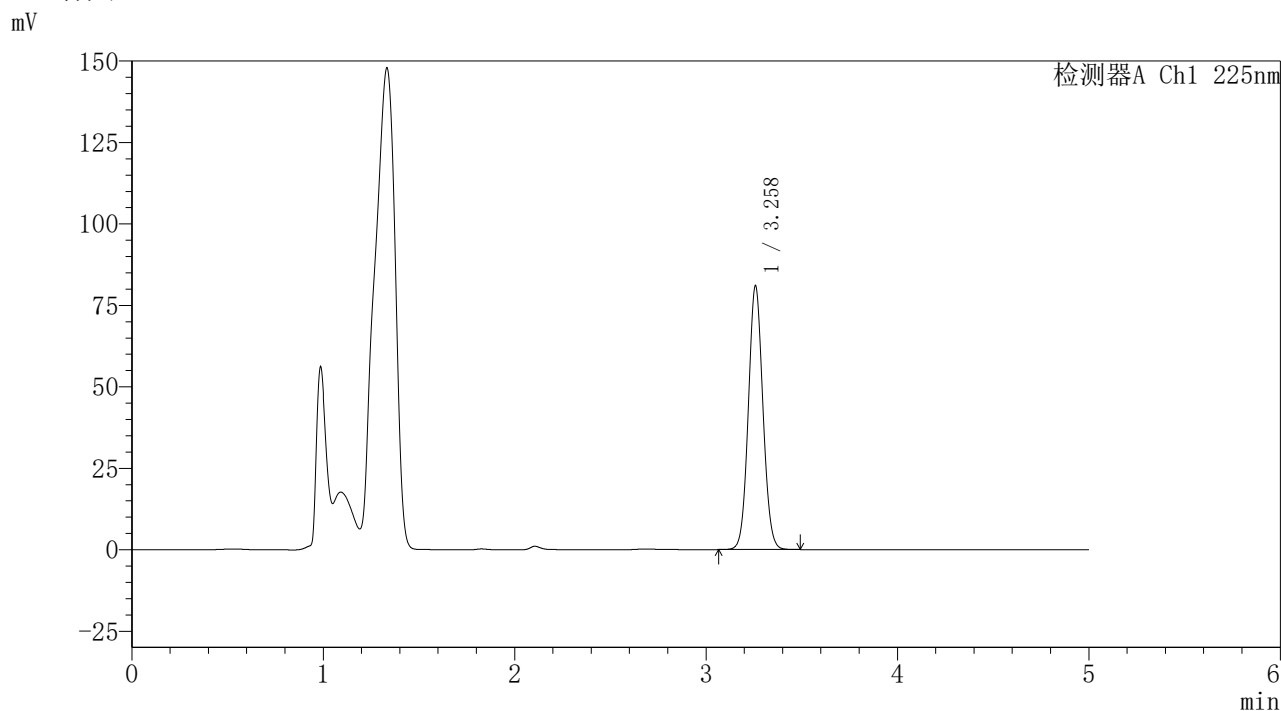
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	381332	100.000	72338	8865	1.065	--
总计		381332	100.000	72338			

图50 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7926-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:36:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	426475	100.000	80622	8859	1.066	--
总计		426475	100.000	80622			

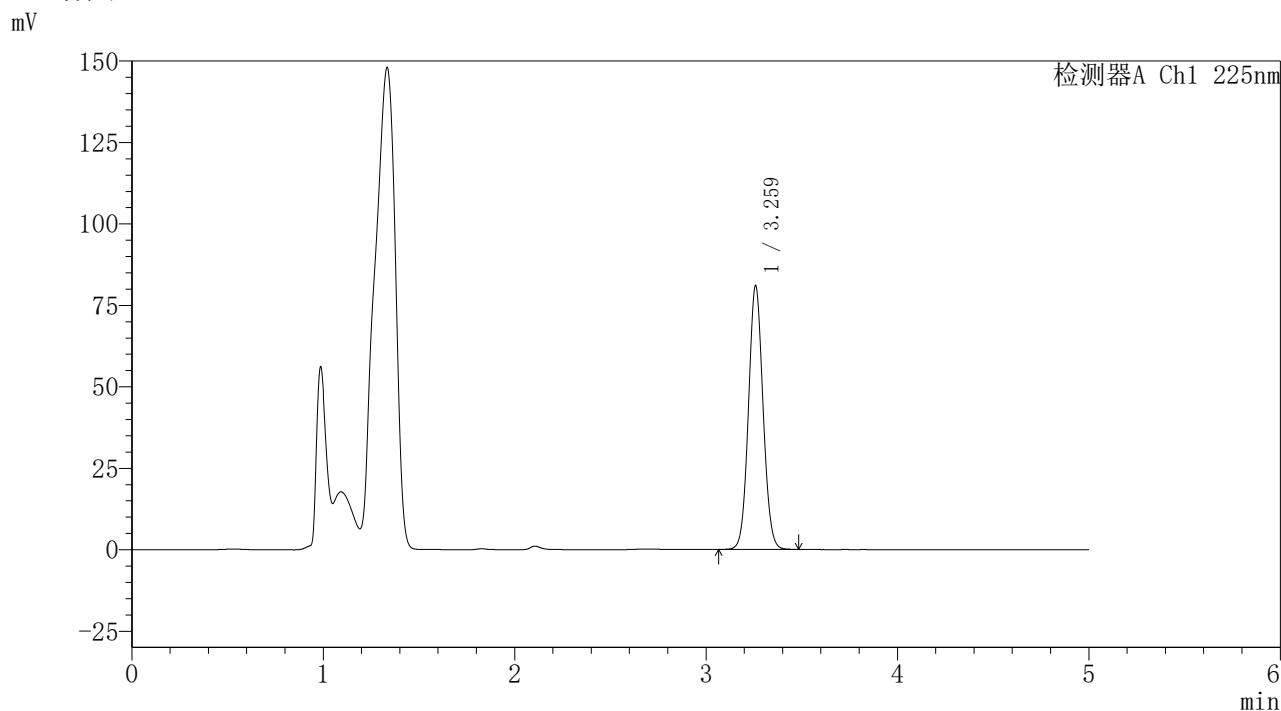
图51 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7927-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	426935	100.000	80459	8856	1.066	--
总计		426935	100.000	80459			

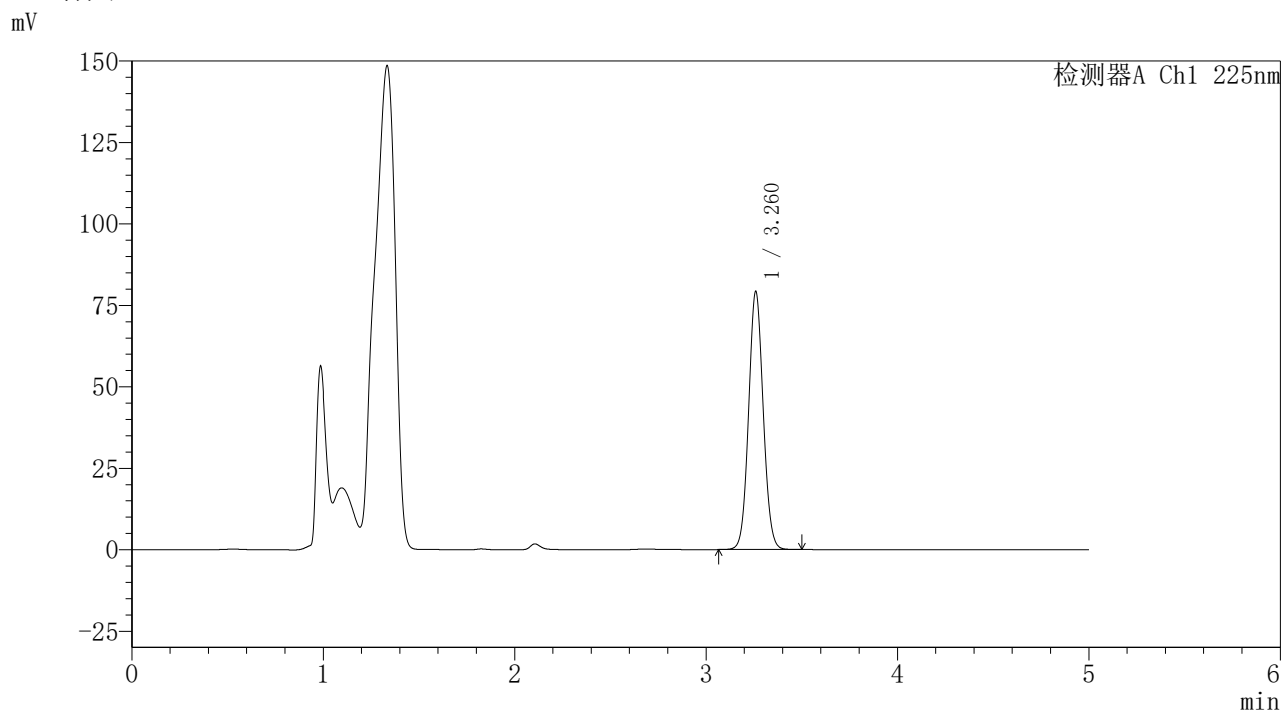
图52 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7928-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	417845	100.000	78784	8850	1.066	--
总计		417845	100.000	78784			

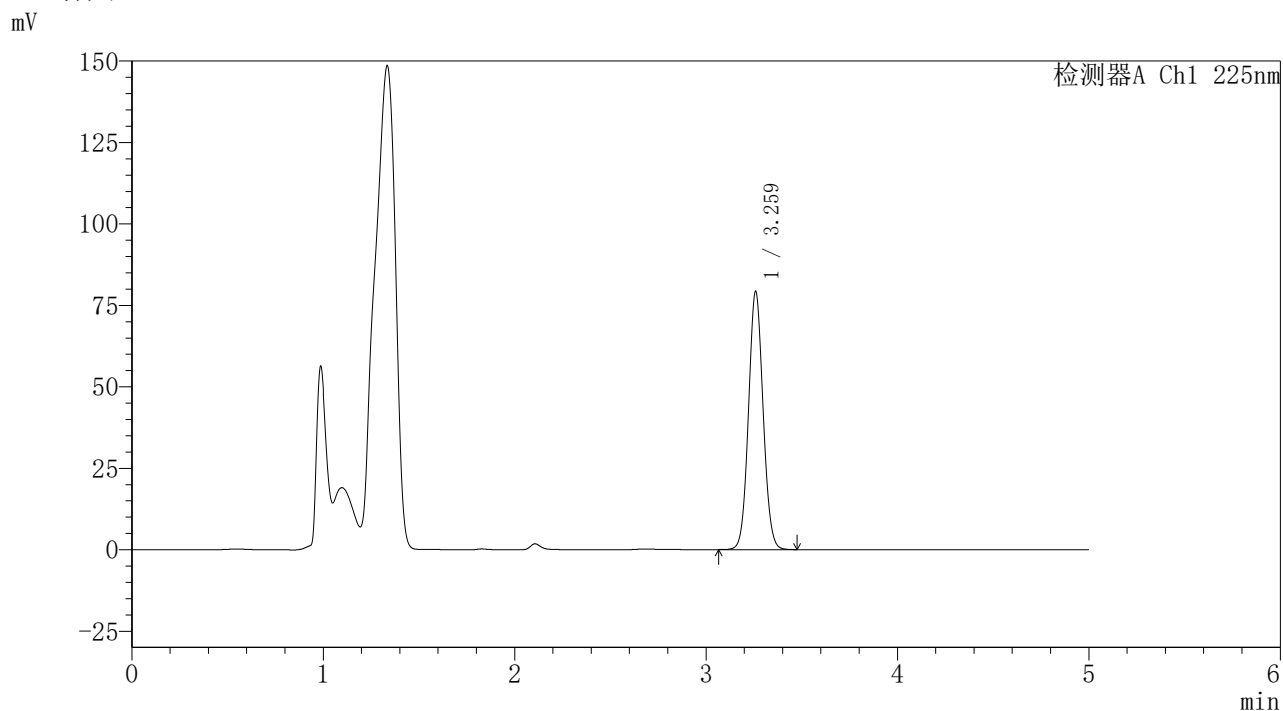
图53 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-1



### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7929-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:53:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	418230	100.000	78684	8832	1.067	--
总计		418230	100.000	78684			

图54 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2

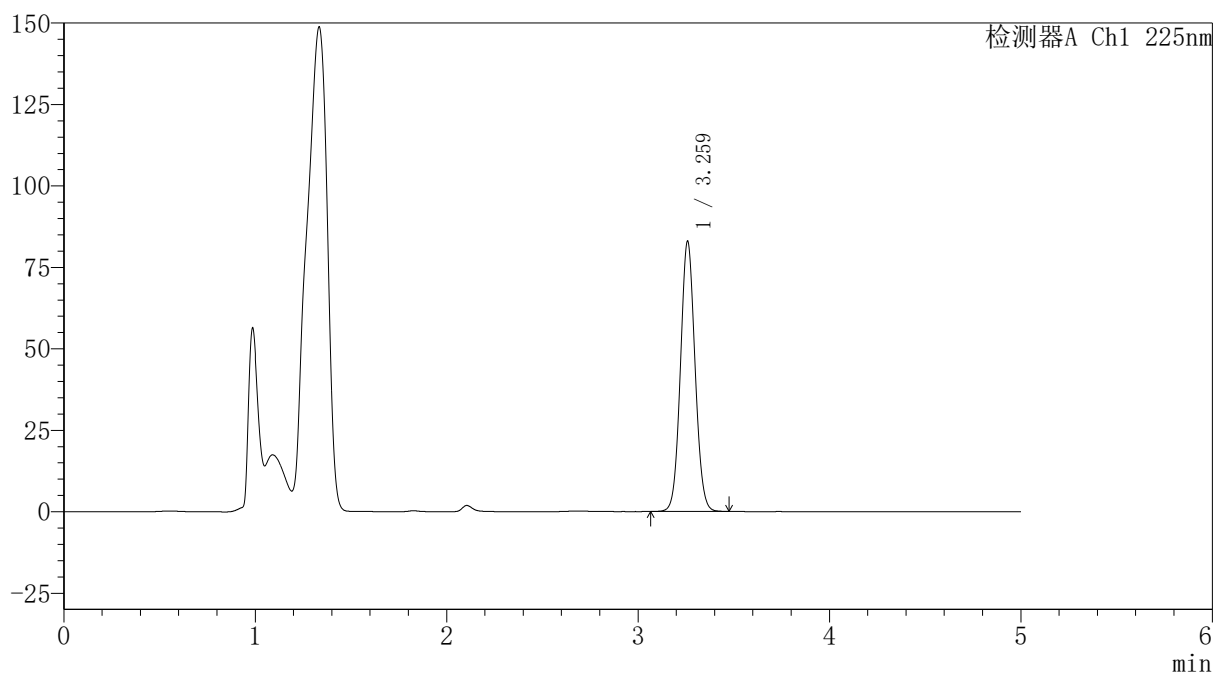


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7930-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 13:58:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

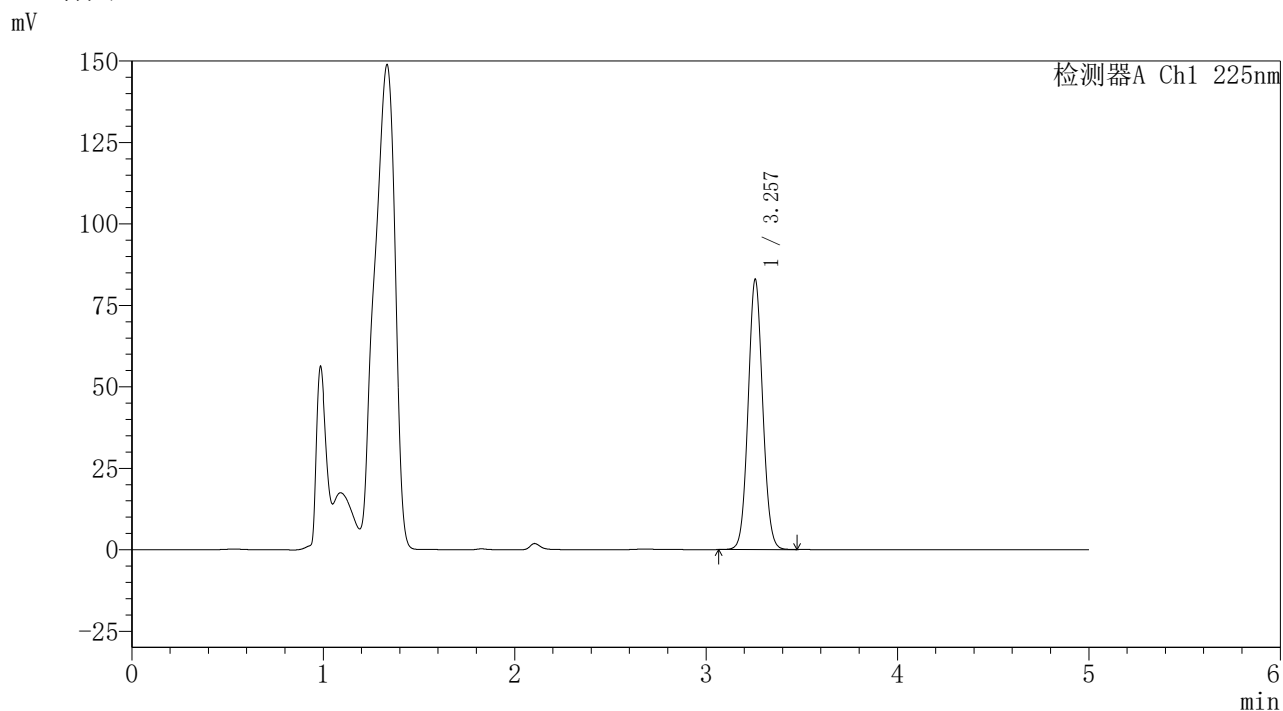
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	437546	100.000	82443	8850	1.065	--
总计		437546	100.000	82443			

图55 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7931-2 - zzp-25112001p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

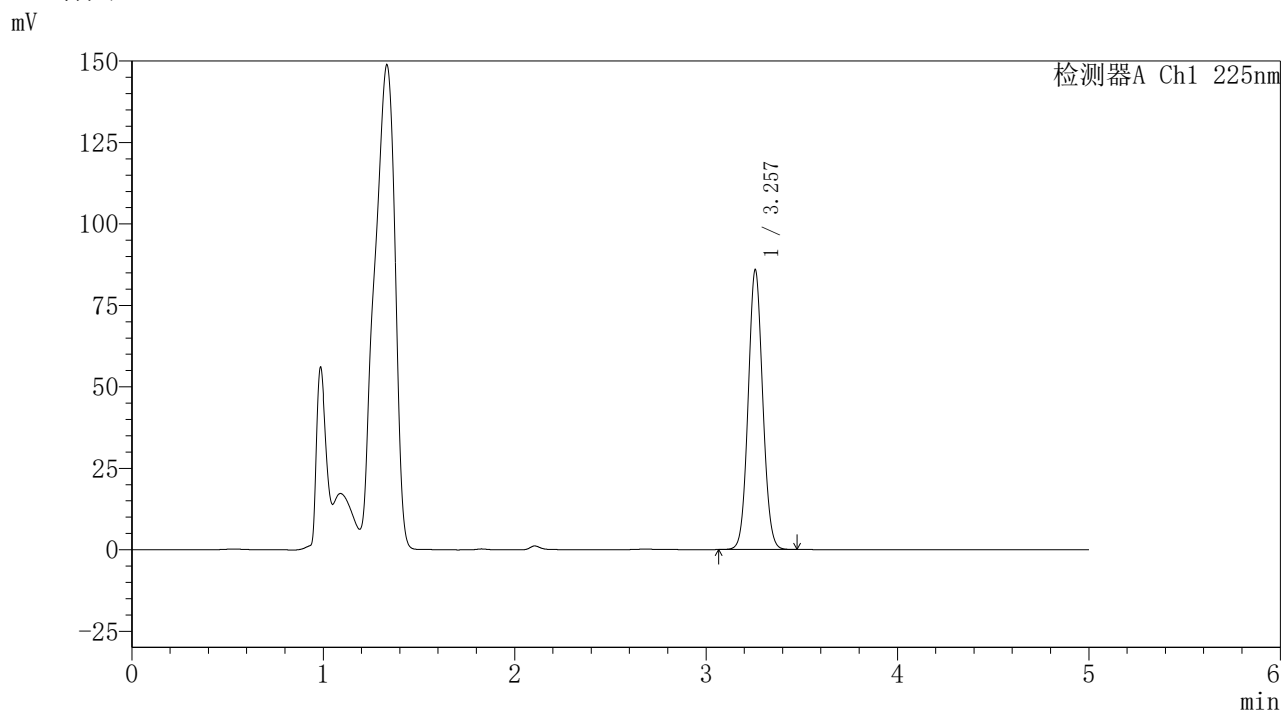
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	437005	100.000	82796	8857	1.066	--
总计		437005	100.000	82796			

图56 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25112001批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7932-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	452472	100.000	85705	8854	1.066	--
总计		452472	100.000	85705			

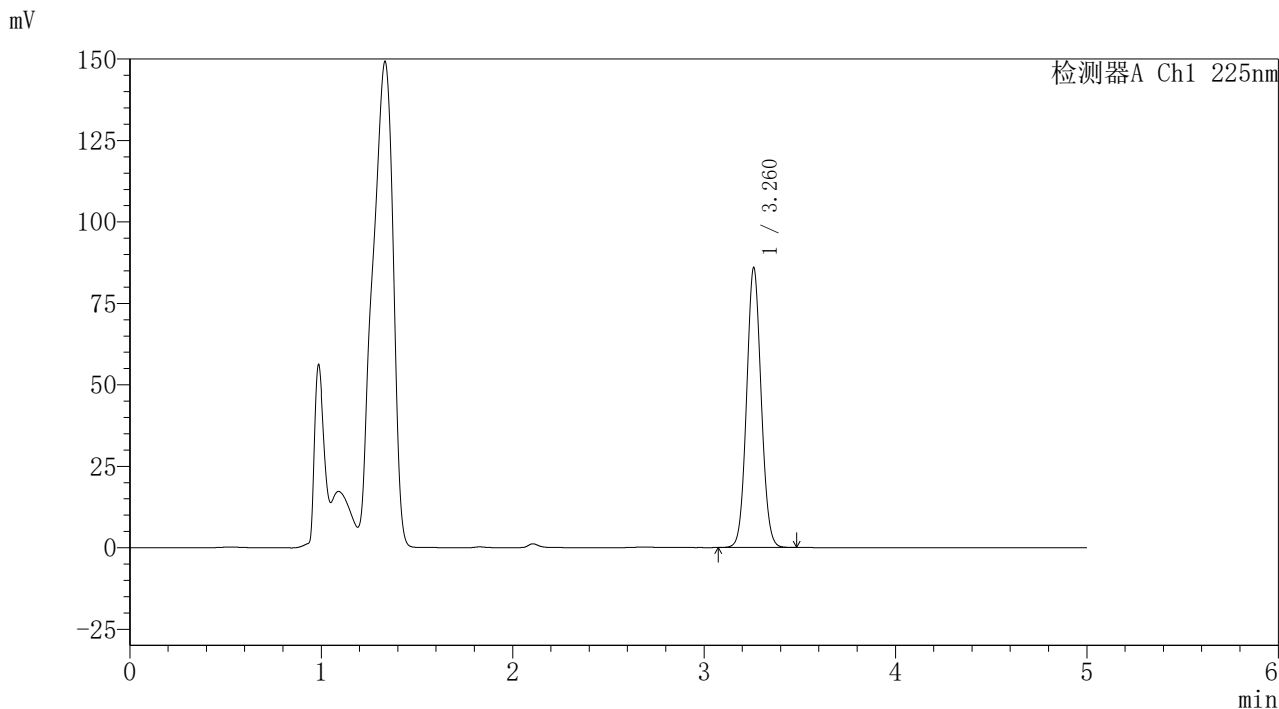
图57 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421p批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7933-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:14:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	452966	100.000	85391	8854	1.065	--
总计		452966	100.000	85391			

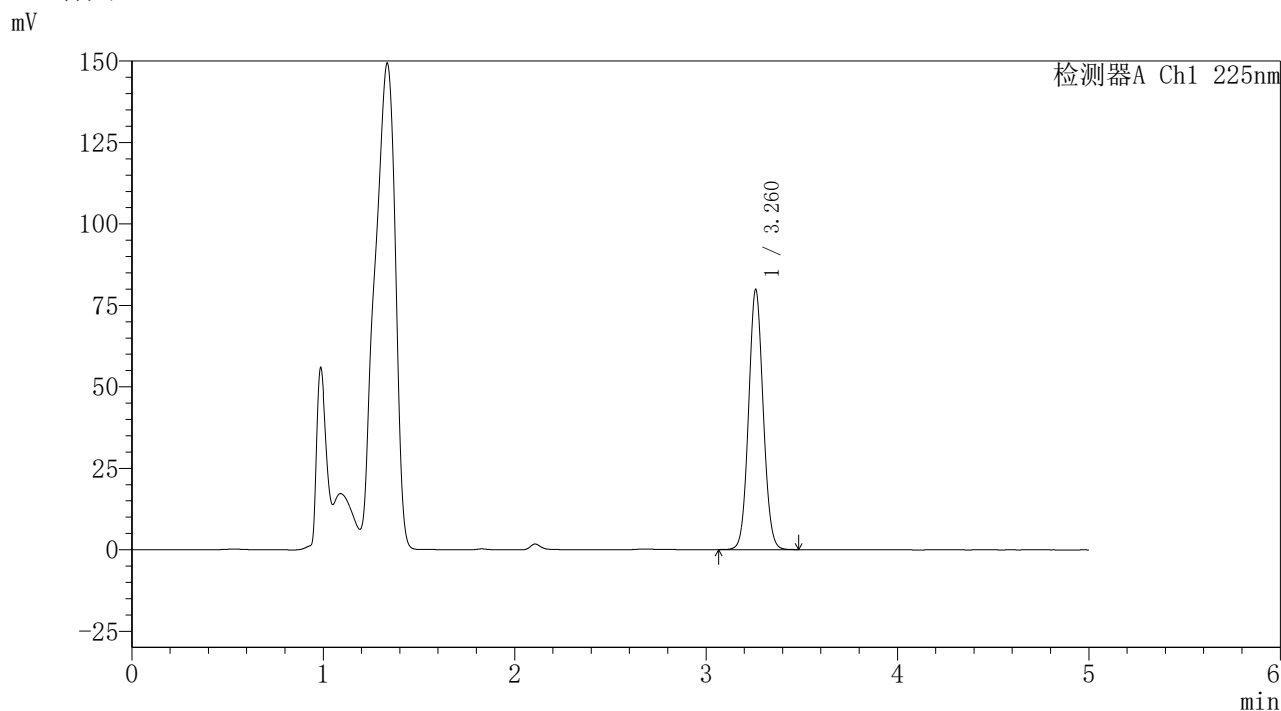
图58 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421p批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7934-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:20:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	421296	100.000	79338	8843	1.065	--
总计		421296	100.000	79338			

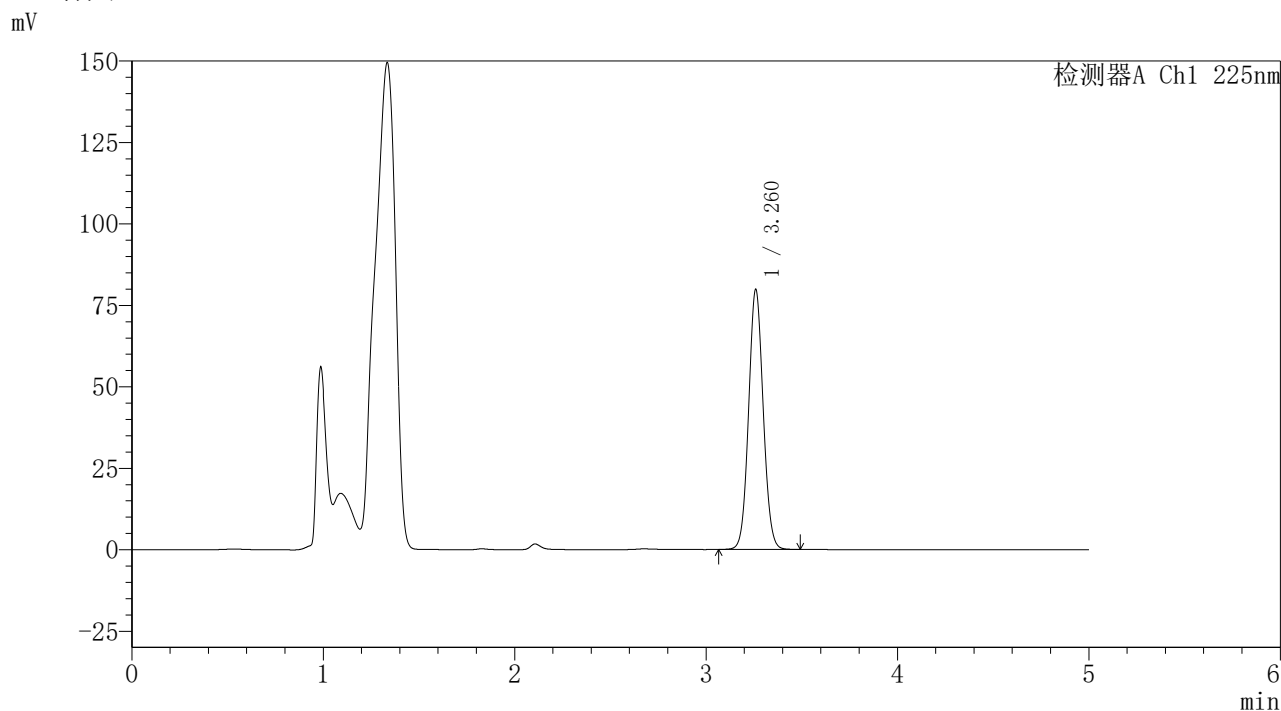
图59 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421p批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7935-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

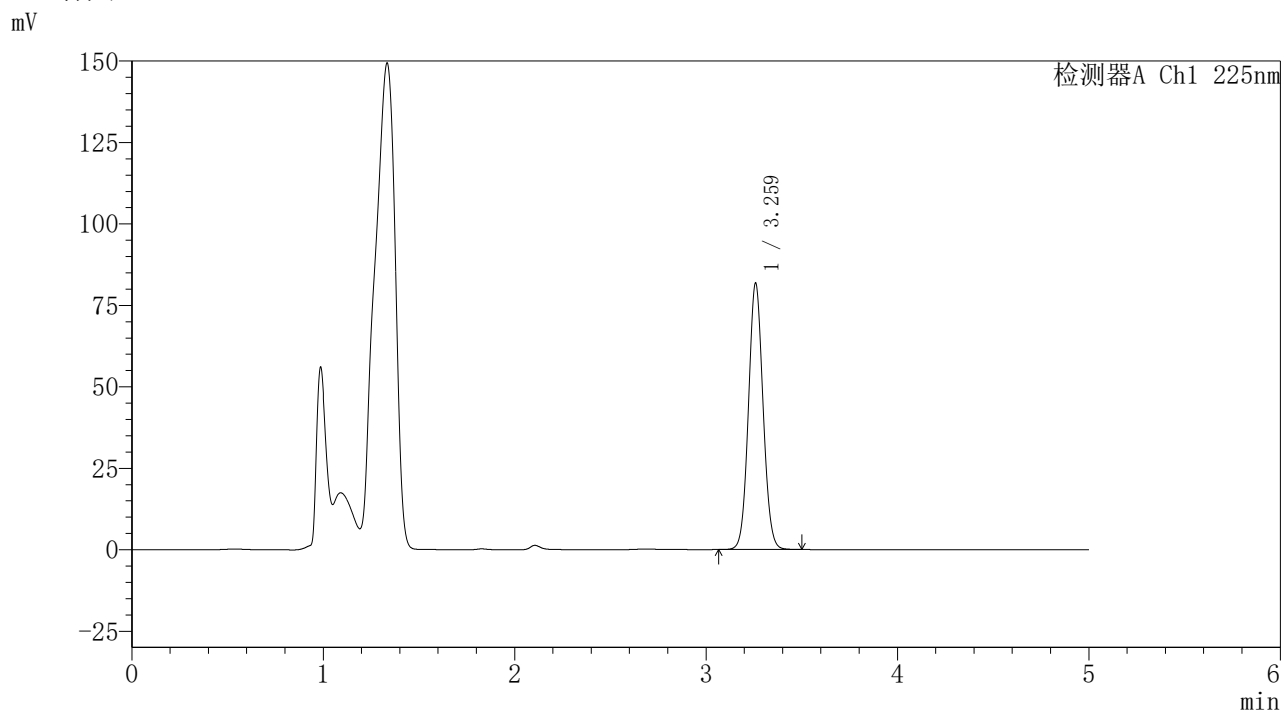
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	420689	100.000	79353	8863	1.065	--
总计		420689	100.000	79353			

图60 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421p批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7936-2 - zzp-2026032421pp-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	430993	100.000	81252	8856	1.066	--
总计		430993	100.000	81252			

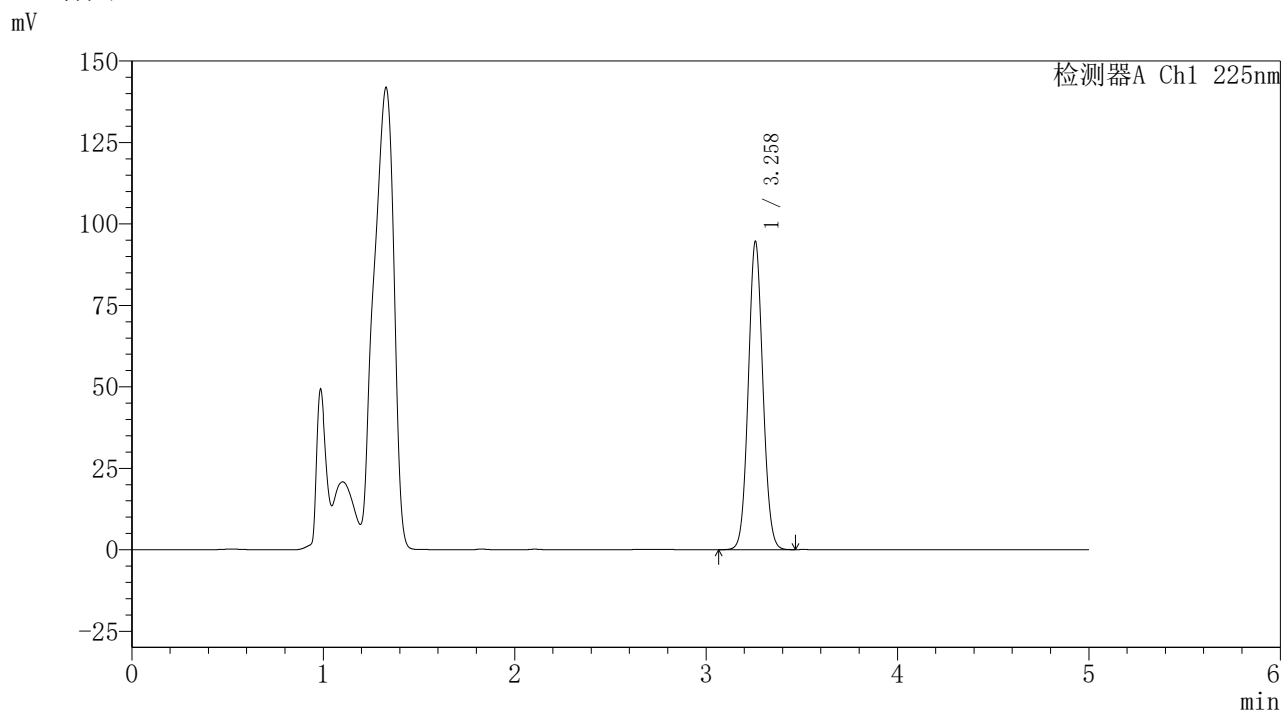
图61 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032421p批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7938-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

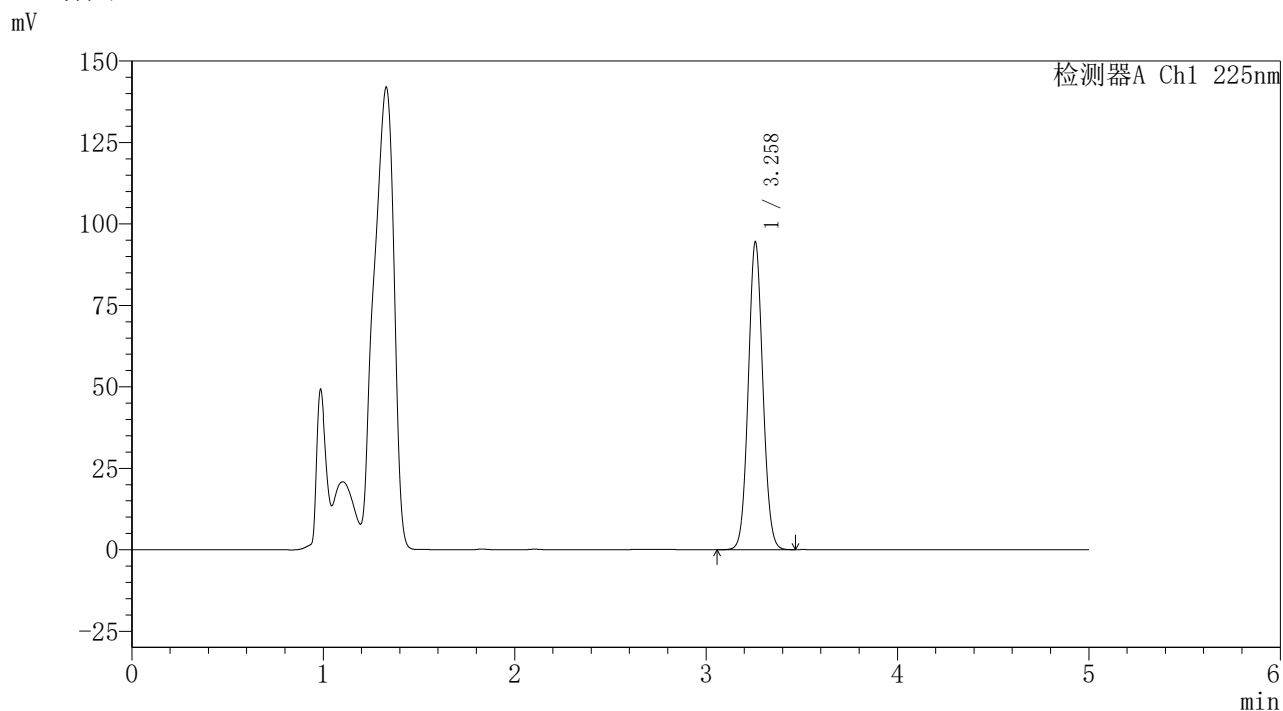
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	499189	100.000	94265	8823	1.066	--
总计		499189	100.000	94265			

图63 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-68/24-7939-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260409-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/09 14:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

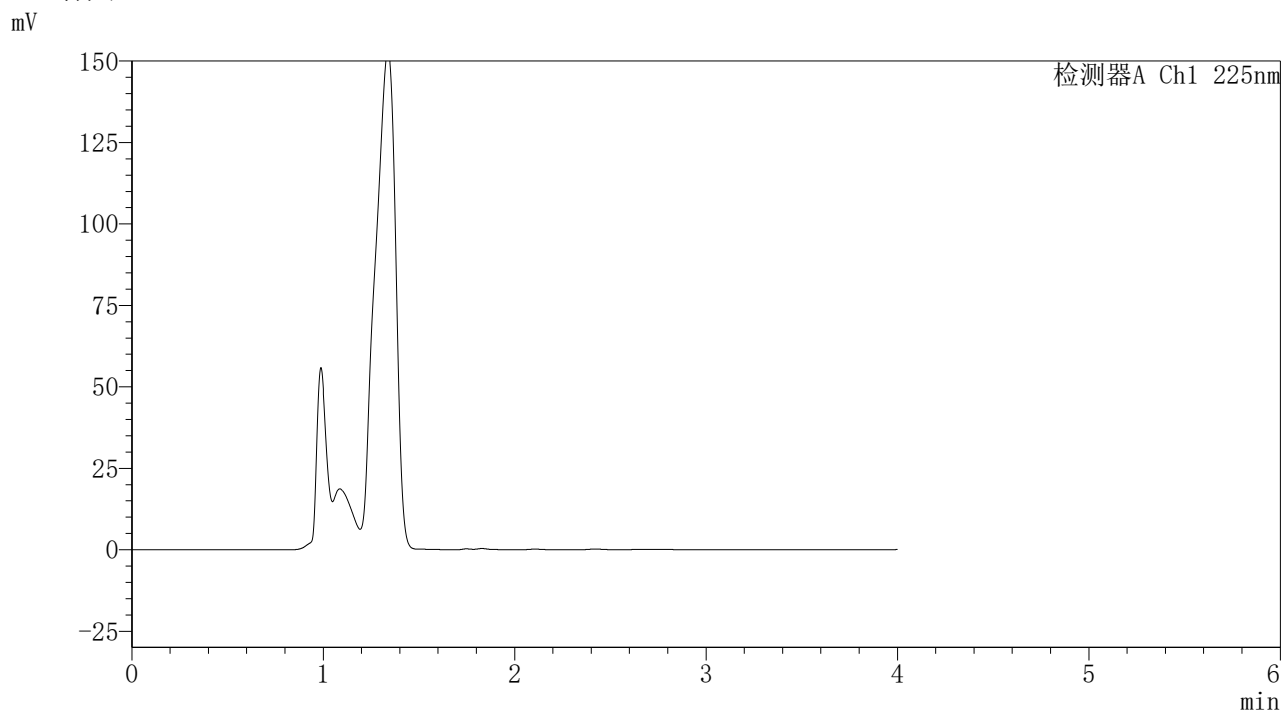
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	497943	100.000	94177	8851	1.066	--
总计		497943	100.000	94177			

图64 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-7985-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 11:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:44:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	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65 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

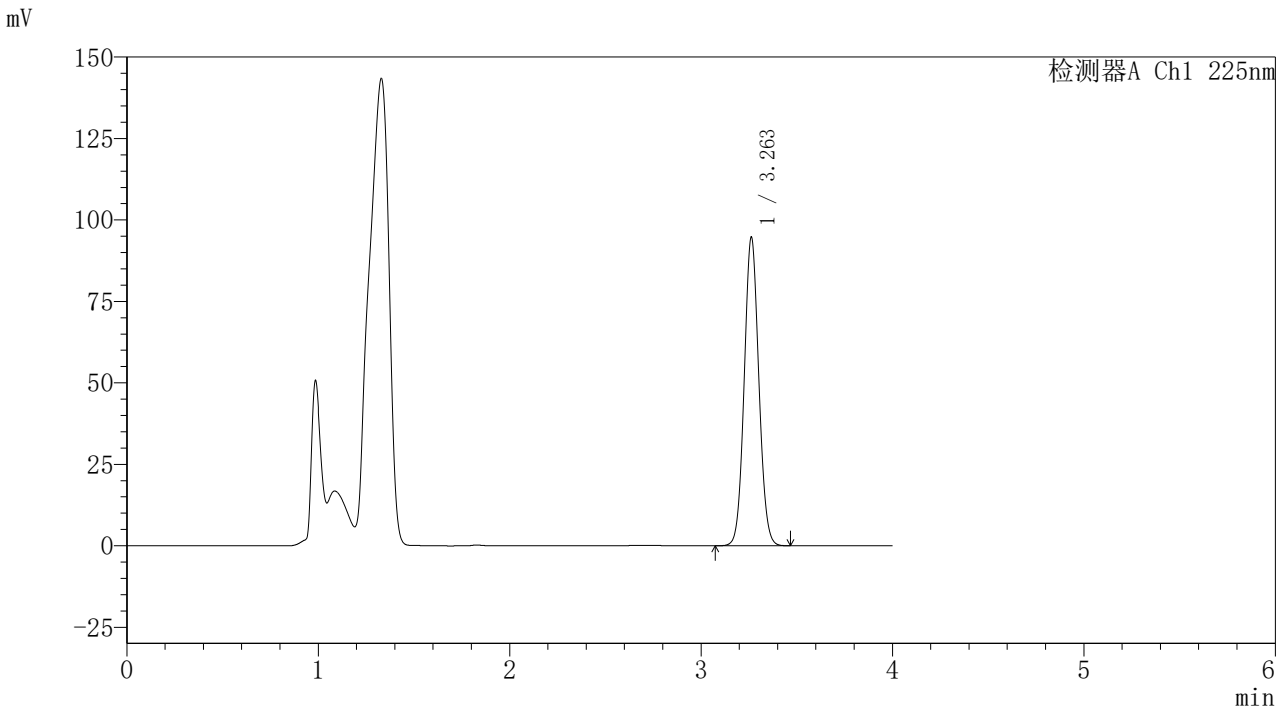




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7987-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	499968	100.000	94740	8852	1.066	--
总计		499968	100.000	94740			

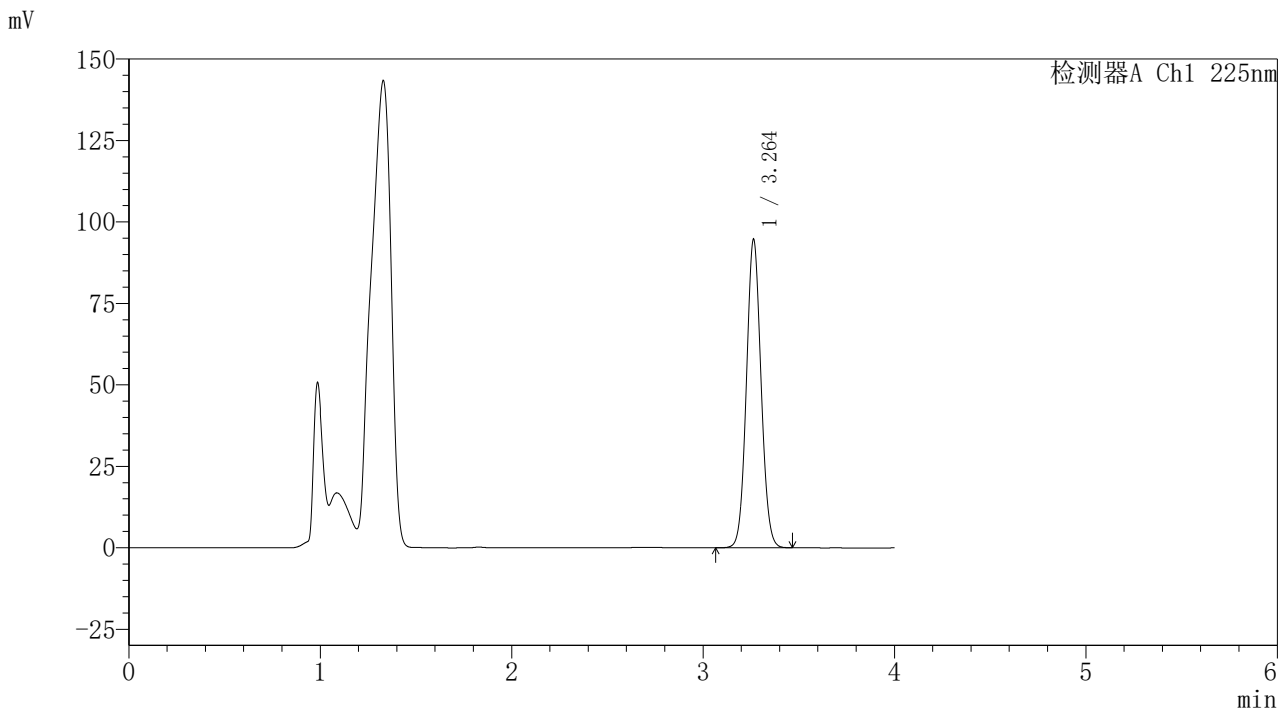
图67 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7989-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	500431	100.000	94666	8831	1.067	--
总计		500431	100.000	94666			

图69 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

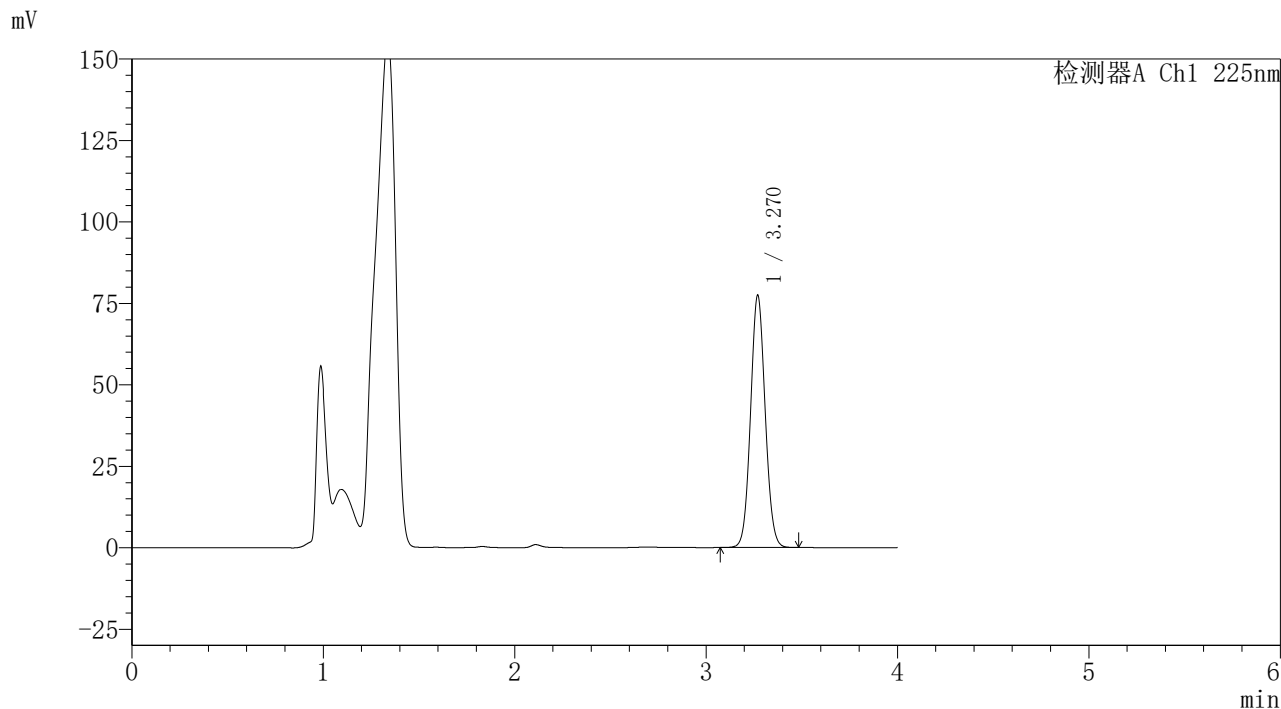




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7991-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	408768	100.000	77337	8880	1.067	--
总计		408768	100.000	77337			

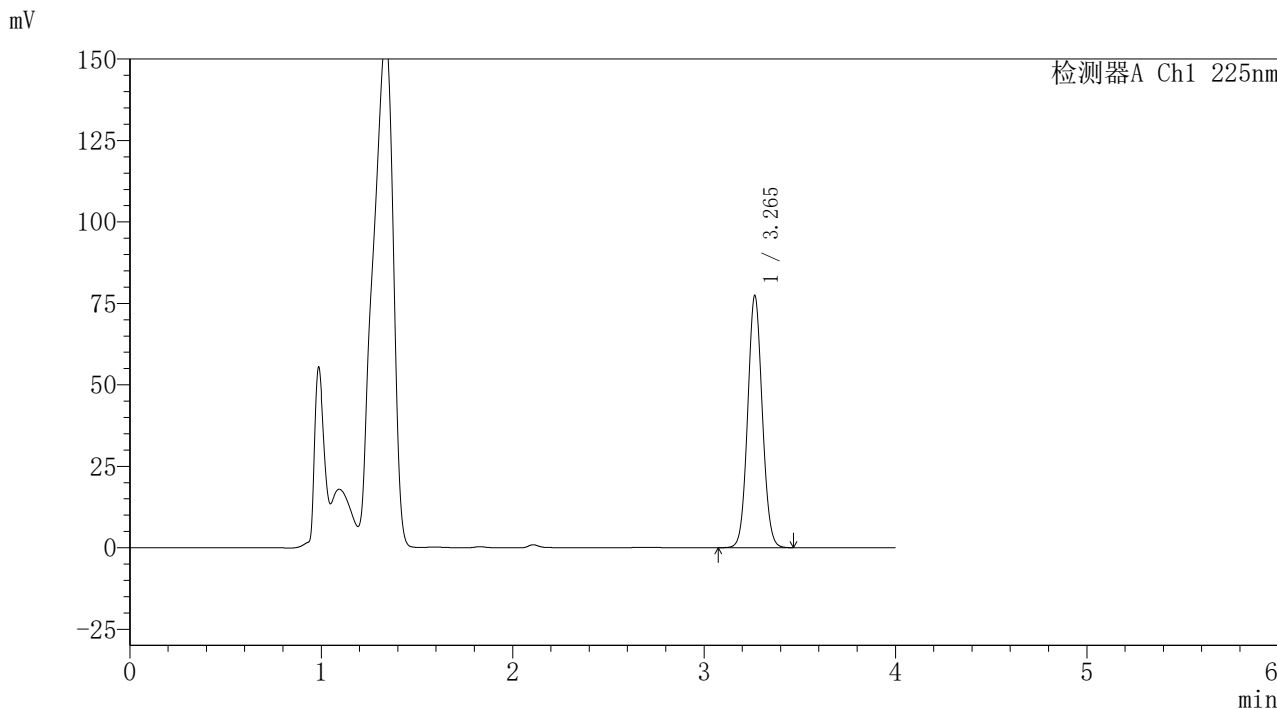
图71 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7992-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	408279	100.000	77287	8867	1.066	--
总计		408279	100.000	77287			

图72 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

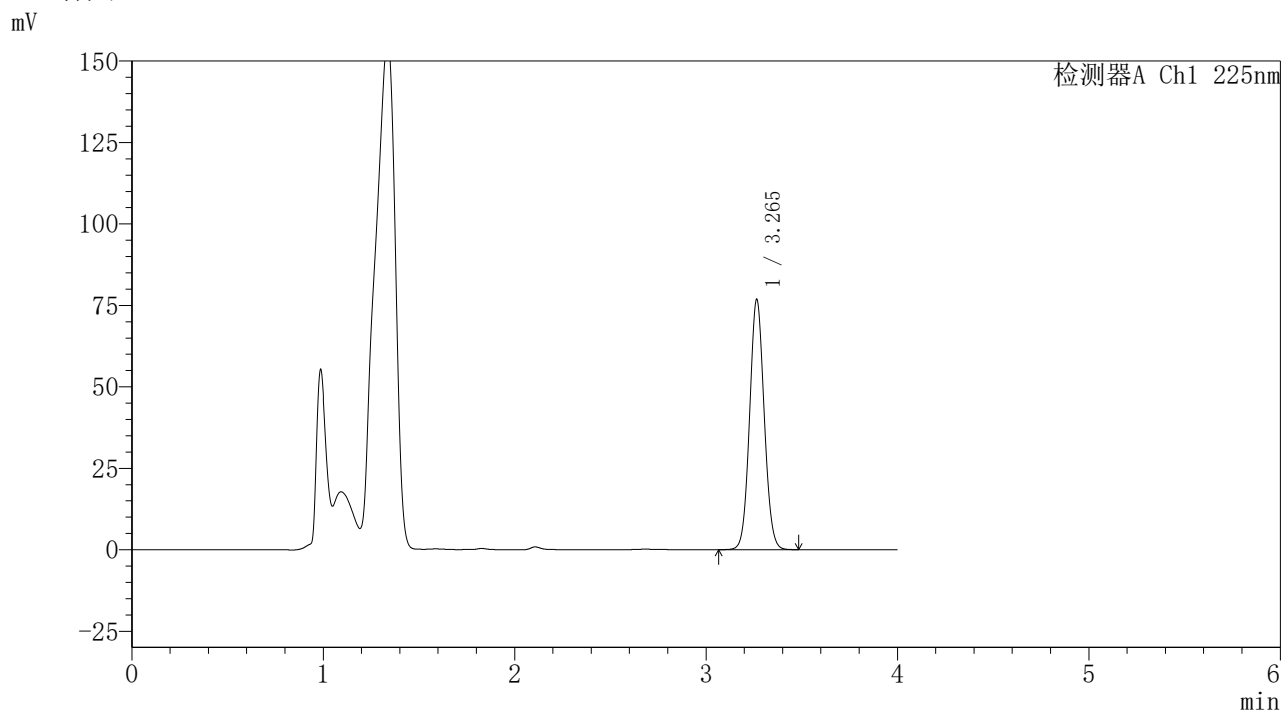




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7994-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	404946	100.000	76785	8889	1.067	--
总计		404946	100.000	76785			

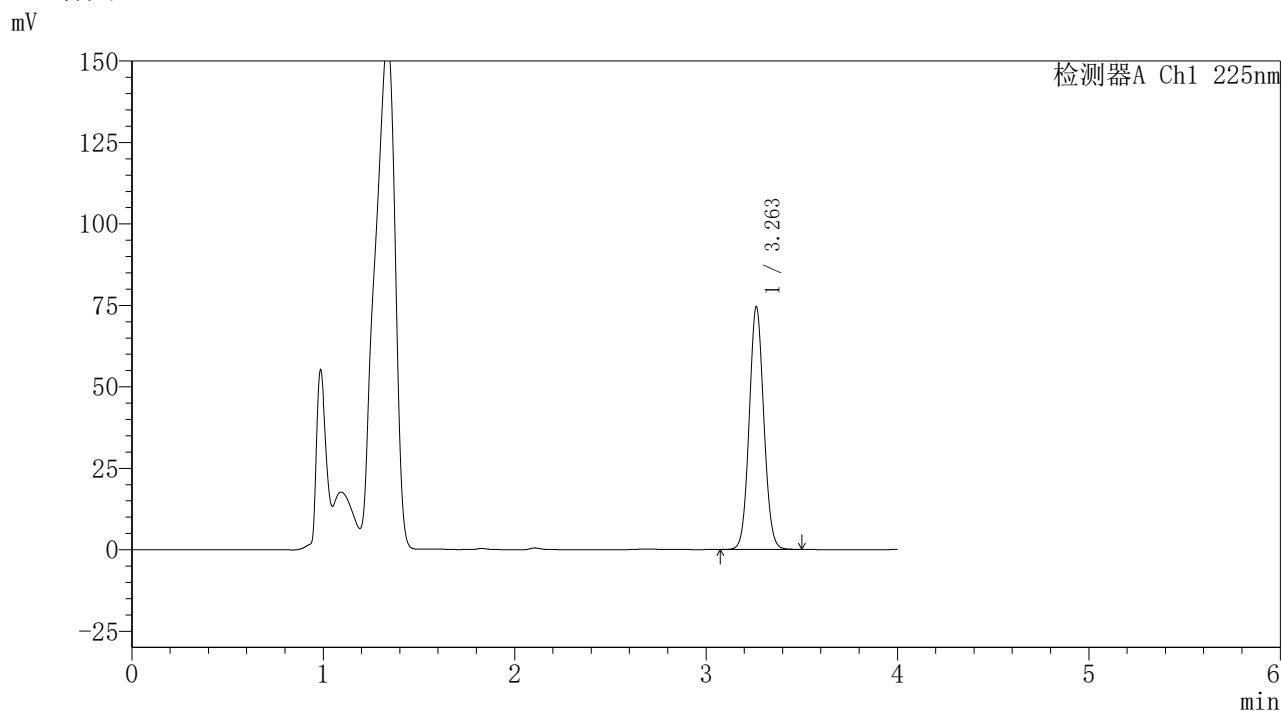
图74 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7995-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:50:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	393217	100.000	74520	8863	1.067	--
总计		393217	100.000	74520			

图75 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

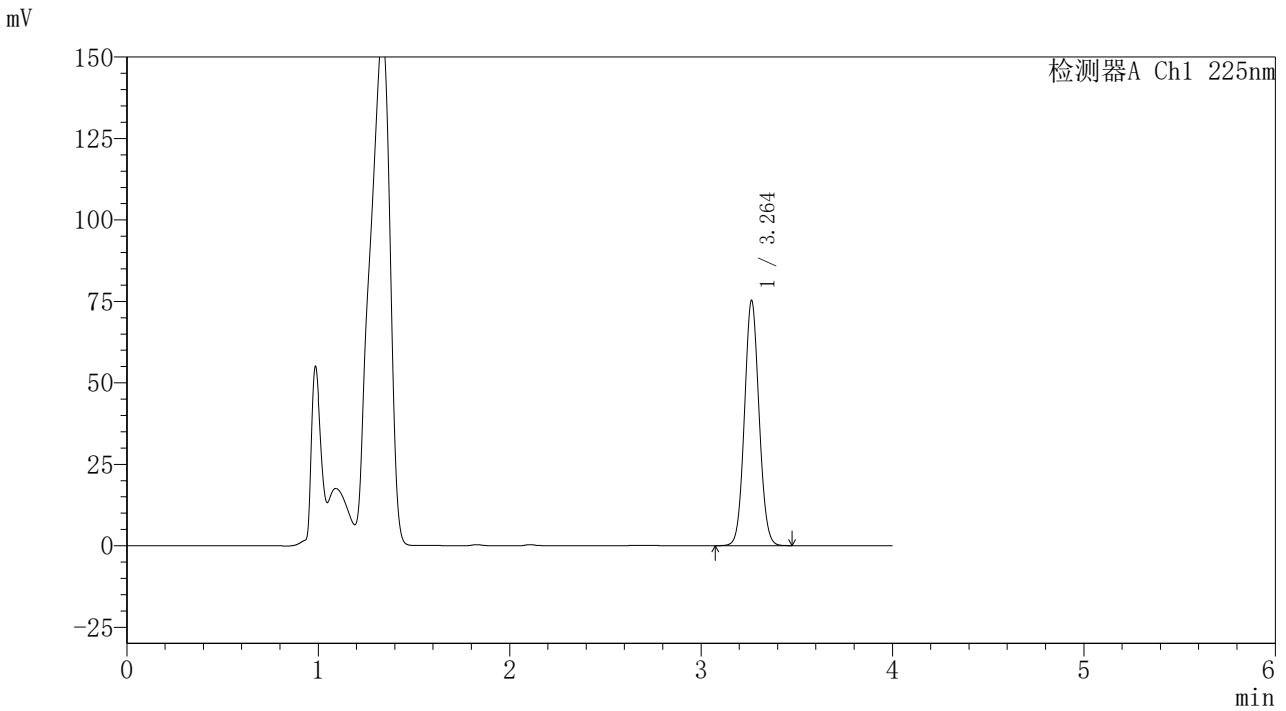




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7997-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 11:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	397224	100.000	75287	8861	1.067	--
总计		397224	100.000	75287			

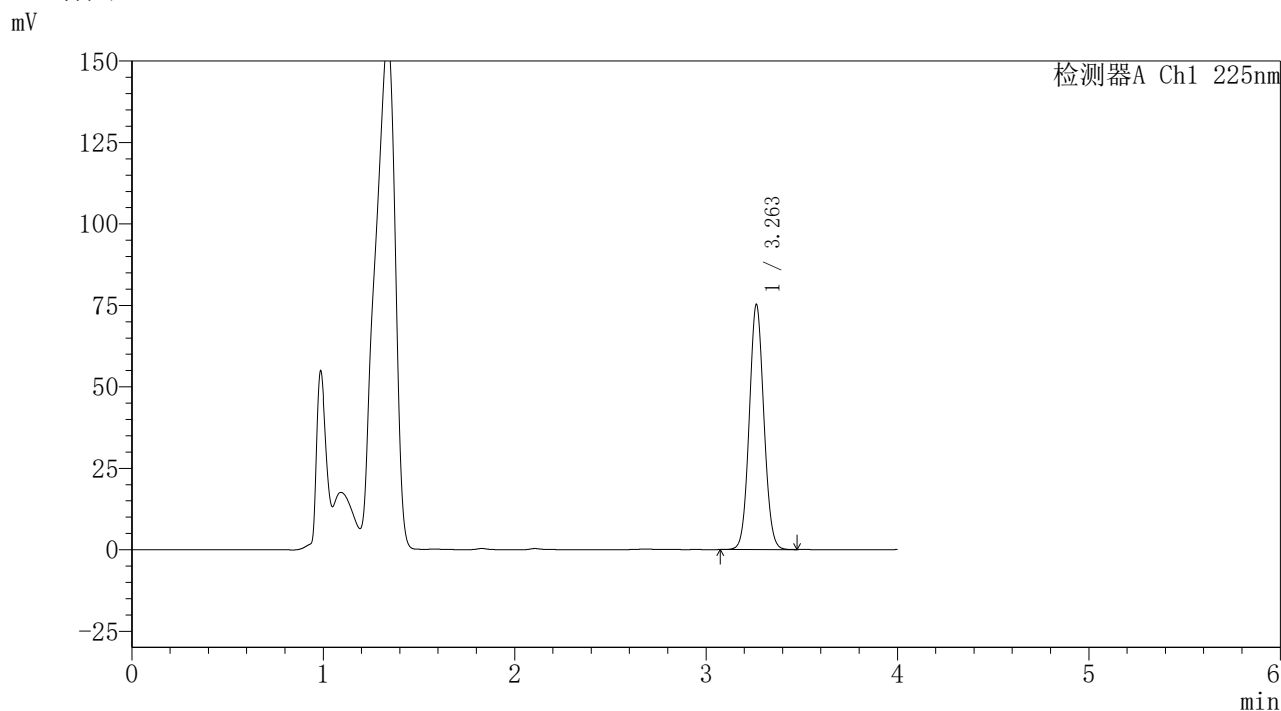
图77 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7998-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:03:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

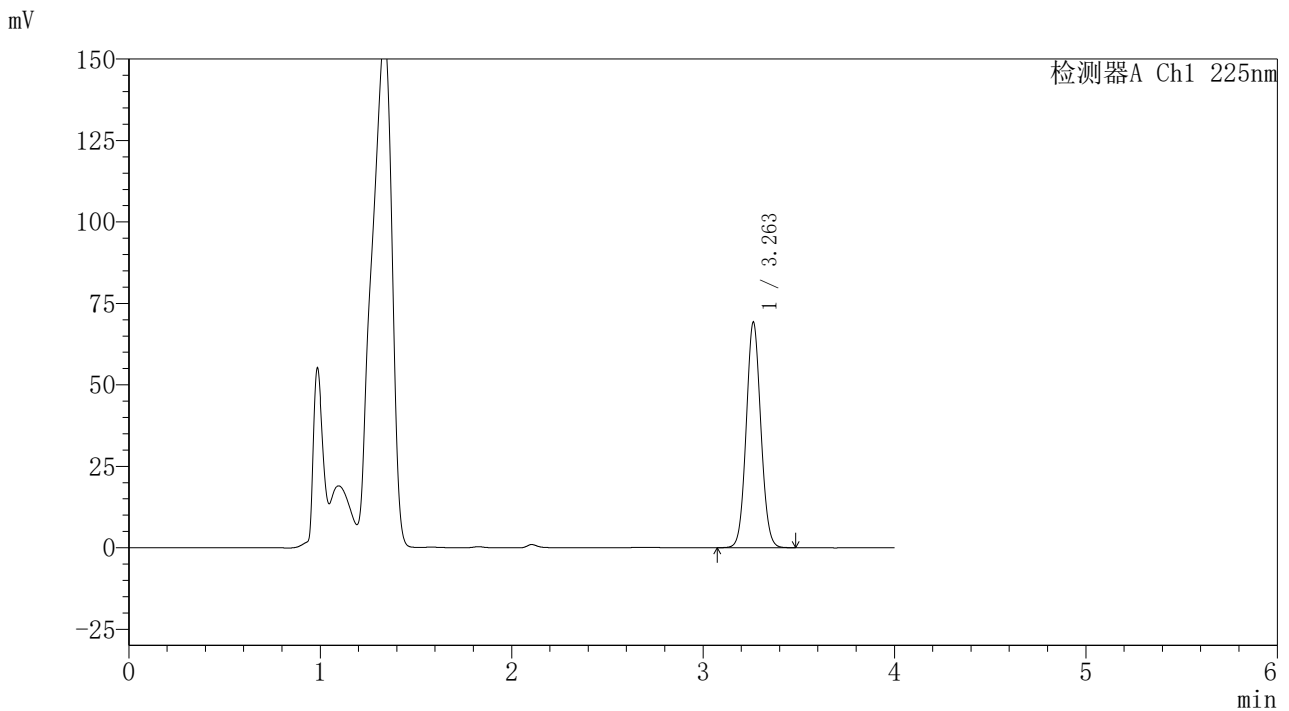
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	397311	100.000	75251	8843	1.066	--
总计		397311	100.000	75251			

图78 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-7999-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	365437	100.000	69247	8848	1.066	--
总计		365437	100.000	69247			

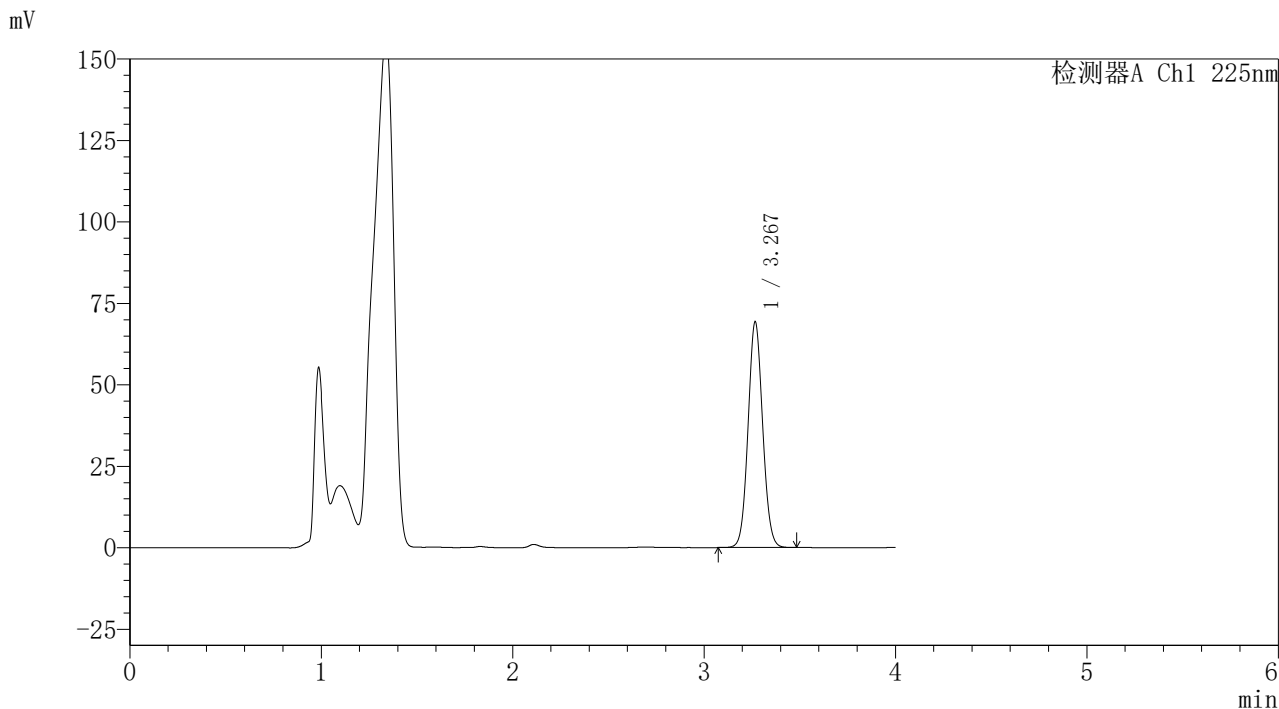
图79 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8000-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	365351	100.000	68862	8895	1.067	--
总计		365351	100.000	68862			

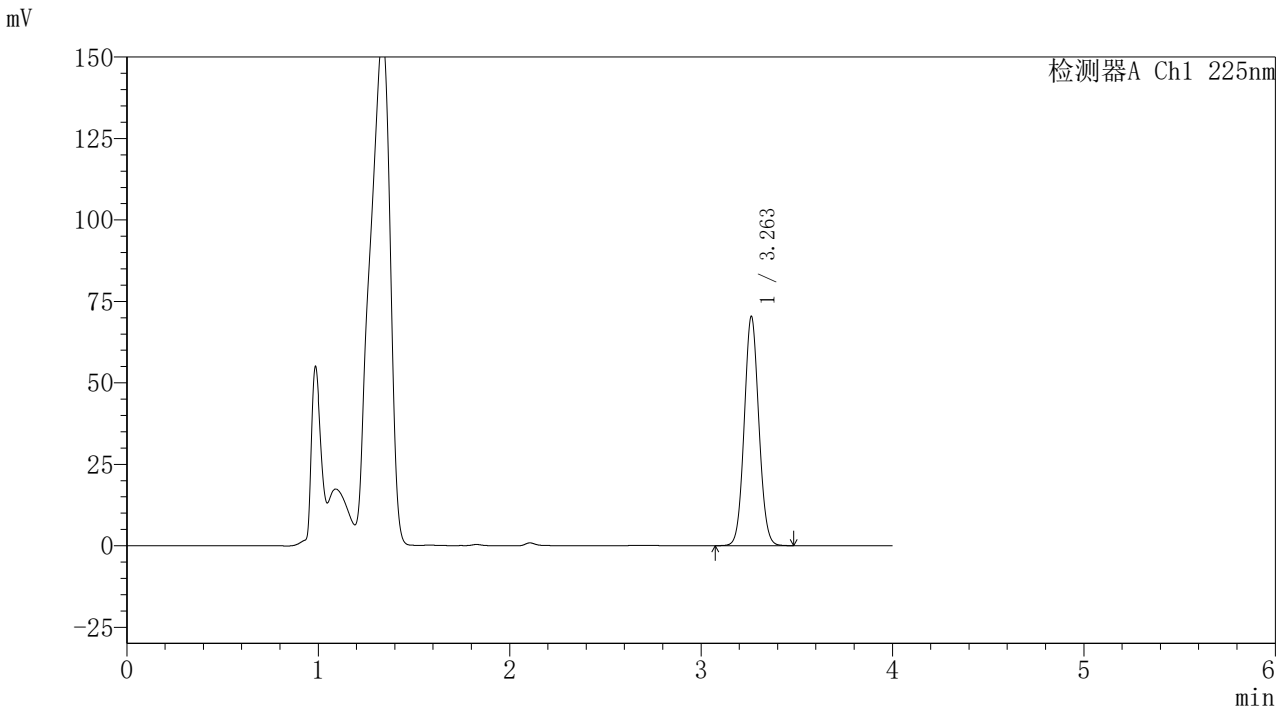
图80 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8001-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	371403	100.000	70384	8863	1.066	--
总计		371403	100.000	70384			

图81 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

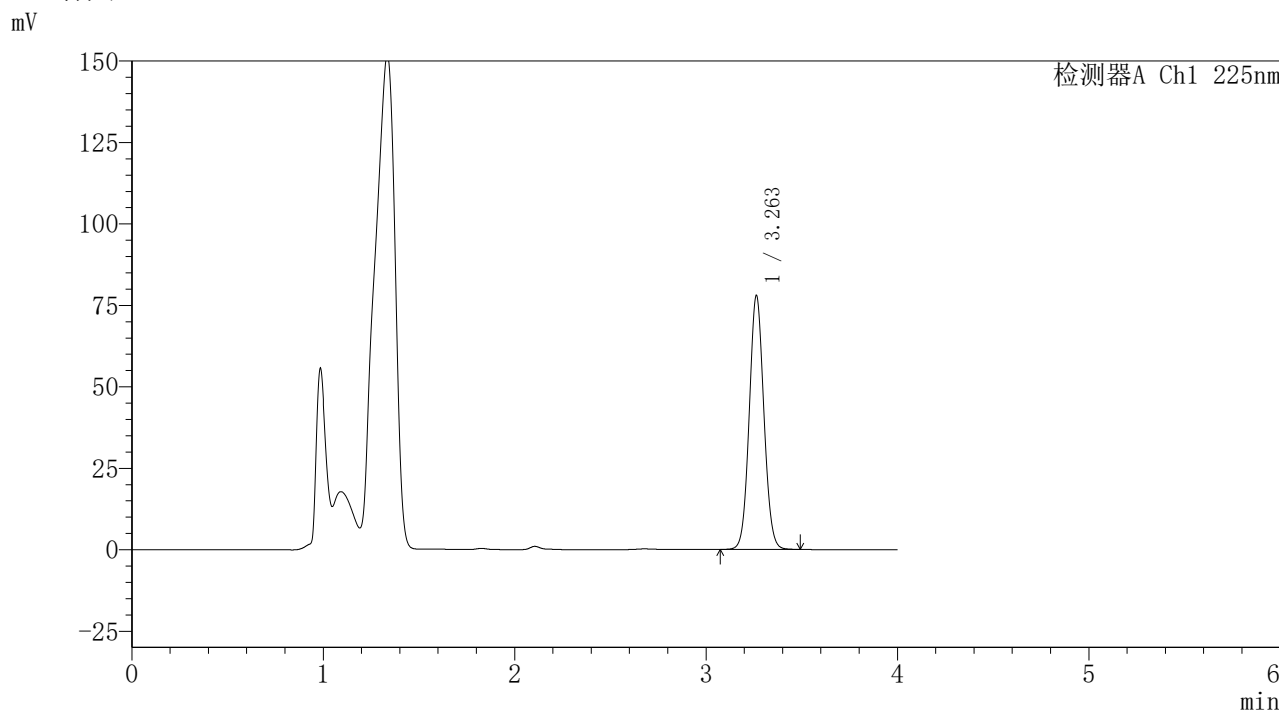




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8003-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:25:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	411817	100.000	77937	8845	1.065	--
总计		411817	100.000	77937			

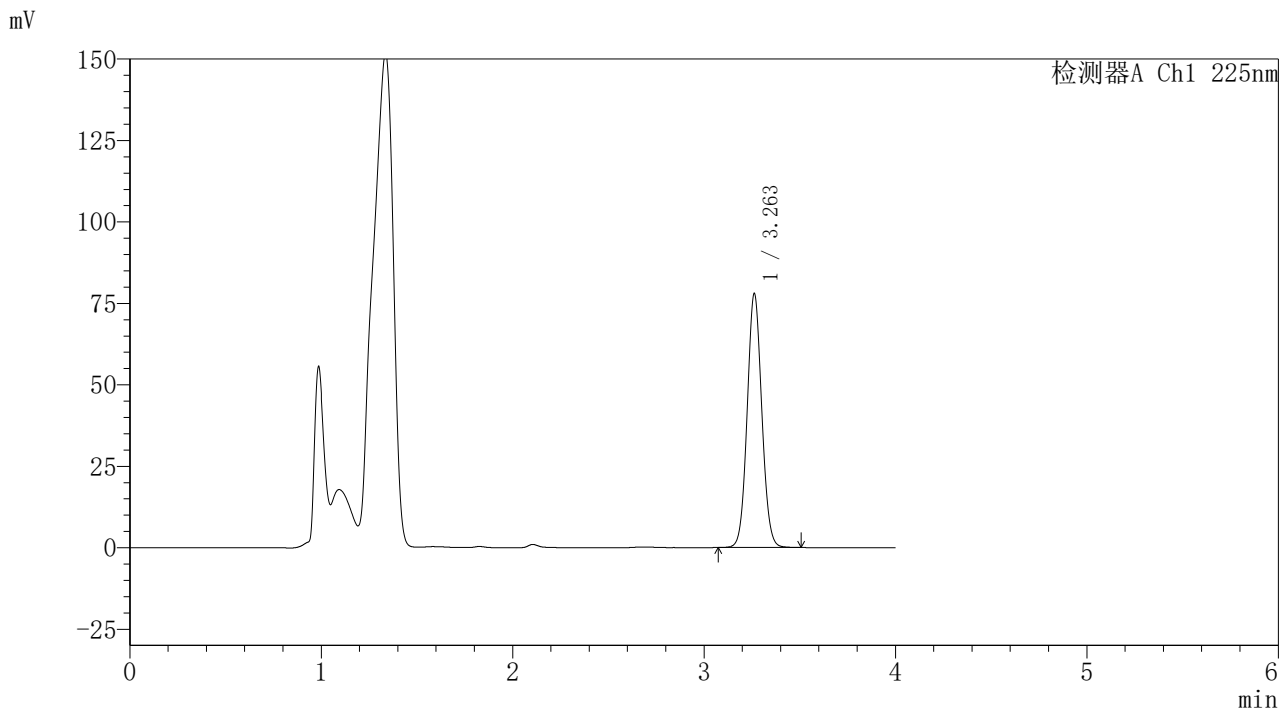
图83 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8004-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:30:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	411626	100.000	77958	8868	1.066	--
总计		411626	100.000	77958			

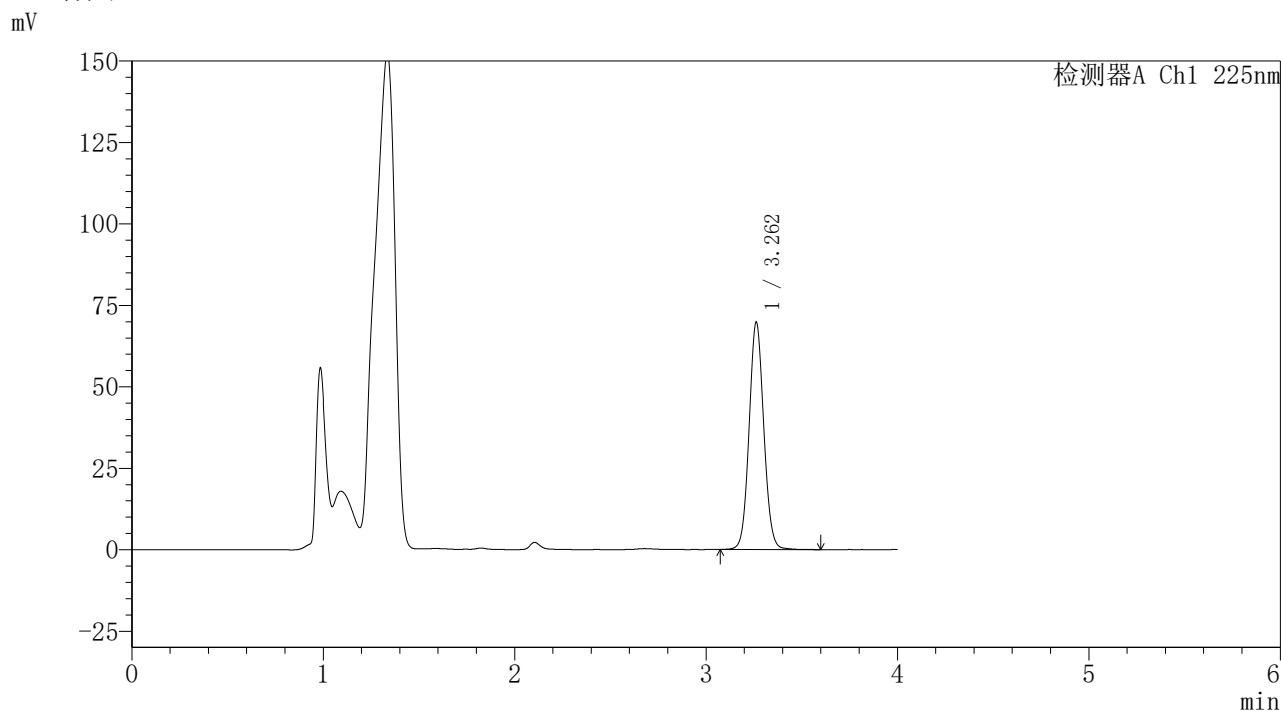
图84 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-8005-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 12:34:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:45:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	369727	100.000	69743	8850	1.066	--
总计		369727	100.000	69743			

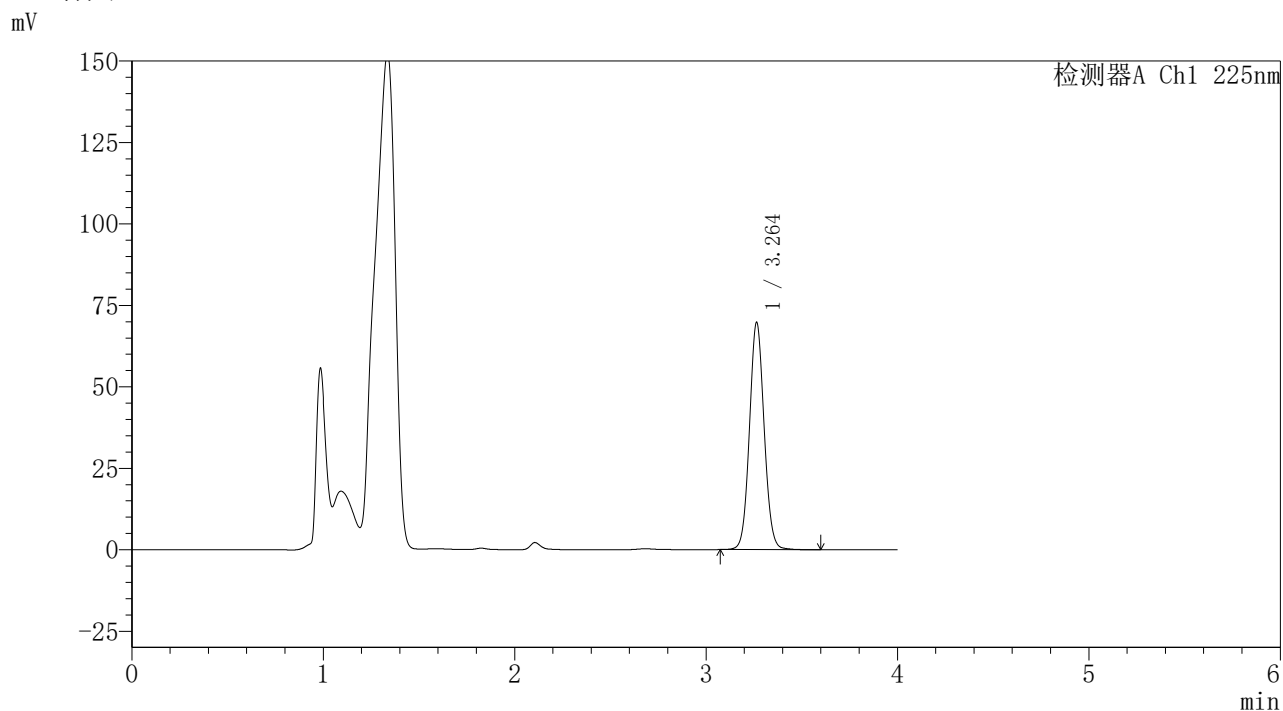
图85 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

SHIMADZU  
LabSolutions 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8006-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	369947	100.000	69755	8858	1.067	--
总计		369947	100.000	69755			

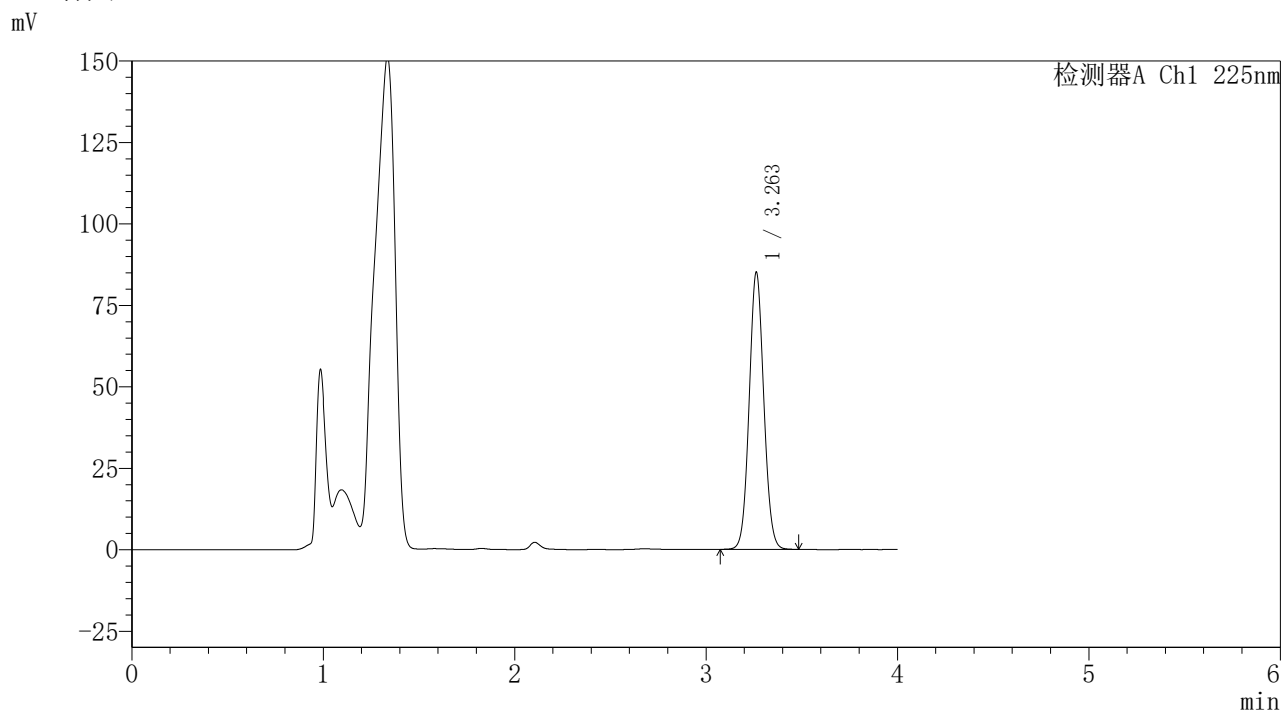
图86 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8007-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	448963	100.000	85069	8854	1.066	--
总计		448963	100.000	85069			

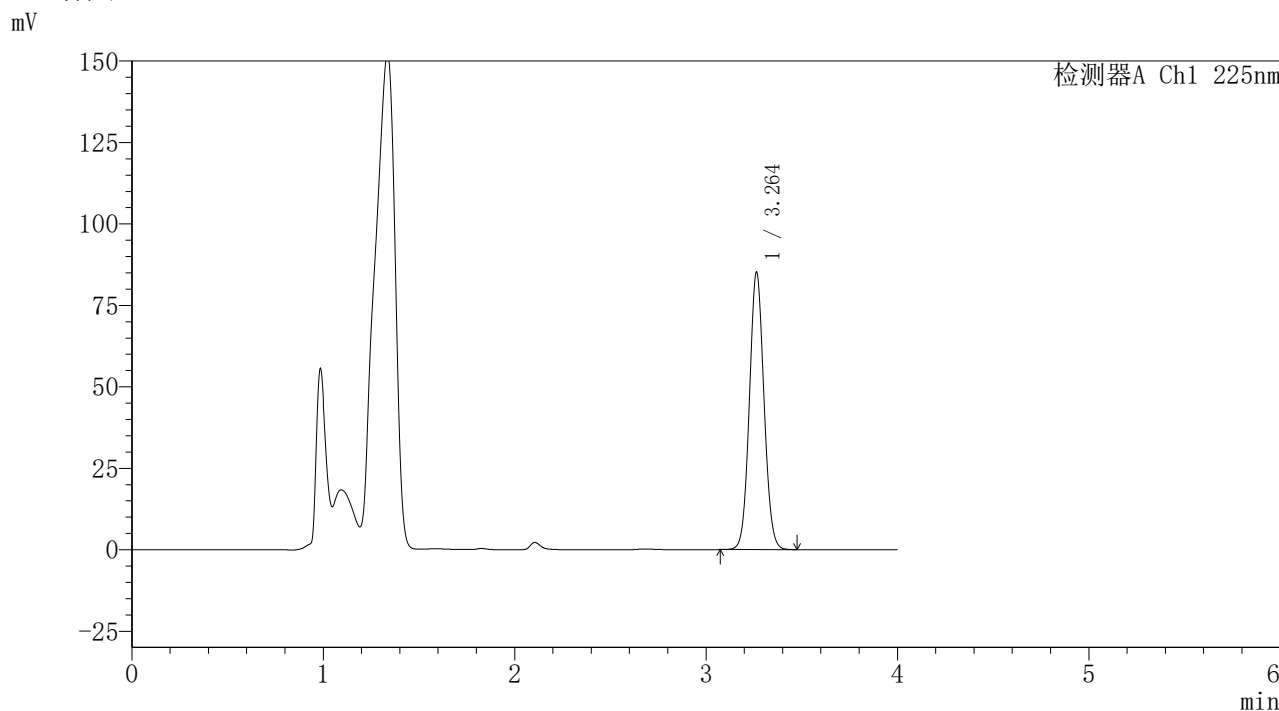
图87 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8008-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	449517	100.000	85145	8847	1.066	--
总计		449517	100.000	85145			

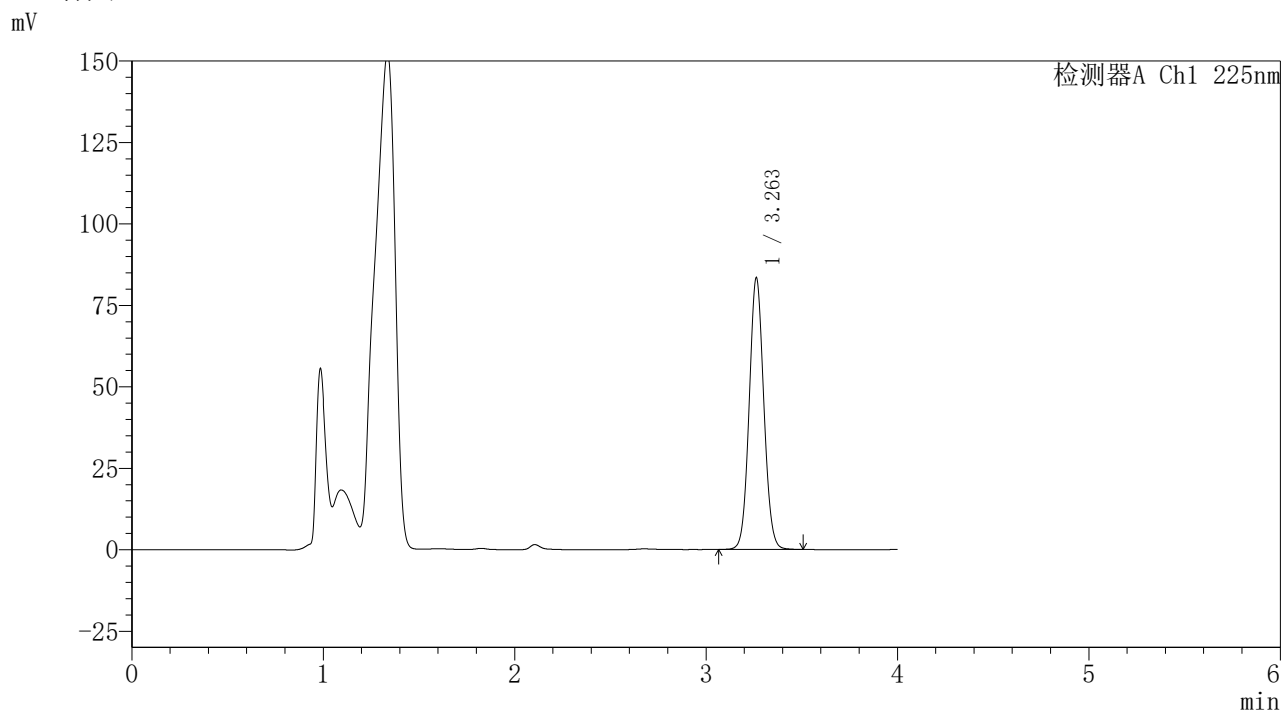
图88 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8009-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	440772	100.000	83391	8858	1.065	--
总计		440772	100.000	83391			

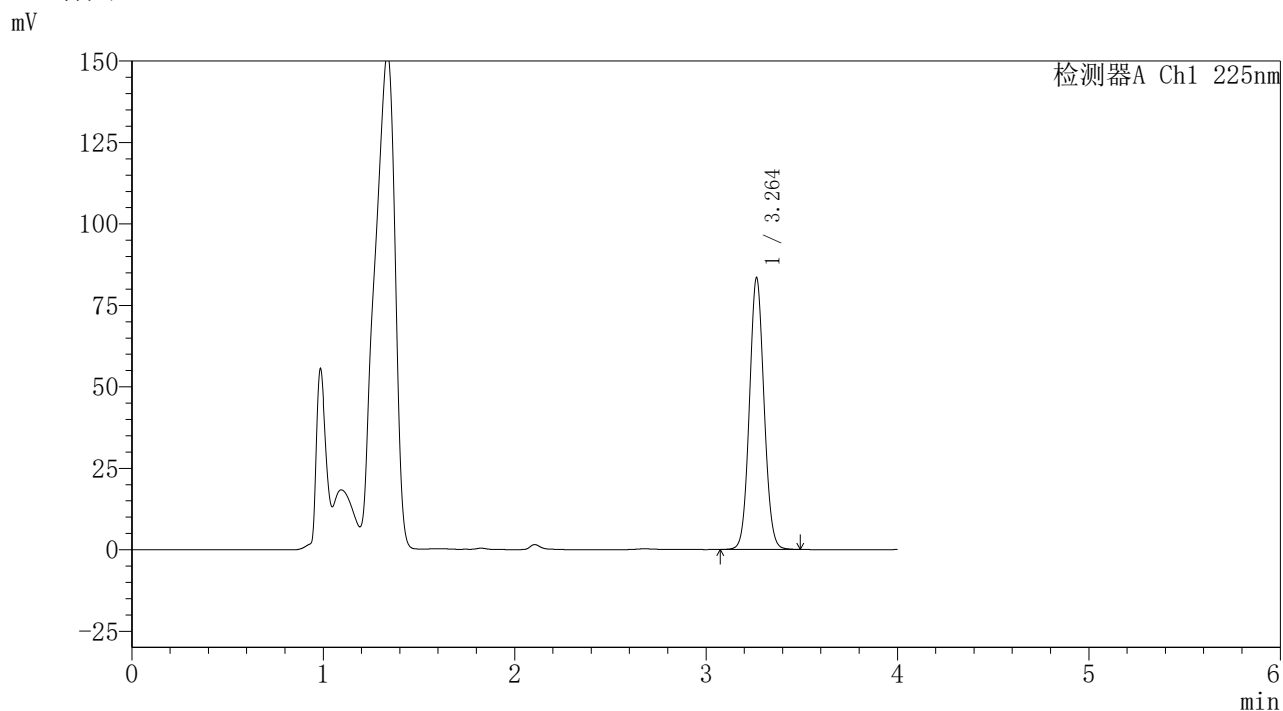
图89 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8010-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 12:56:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	441190	100.000	83419	8846	1.066	--
总计		441190	100.000	83419			

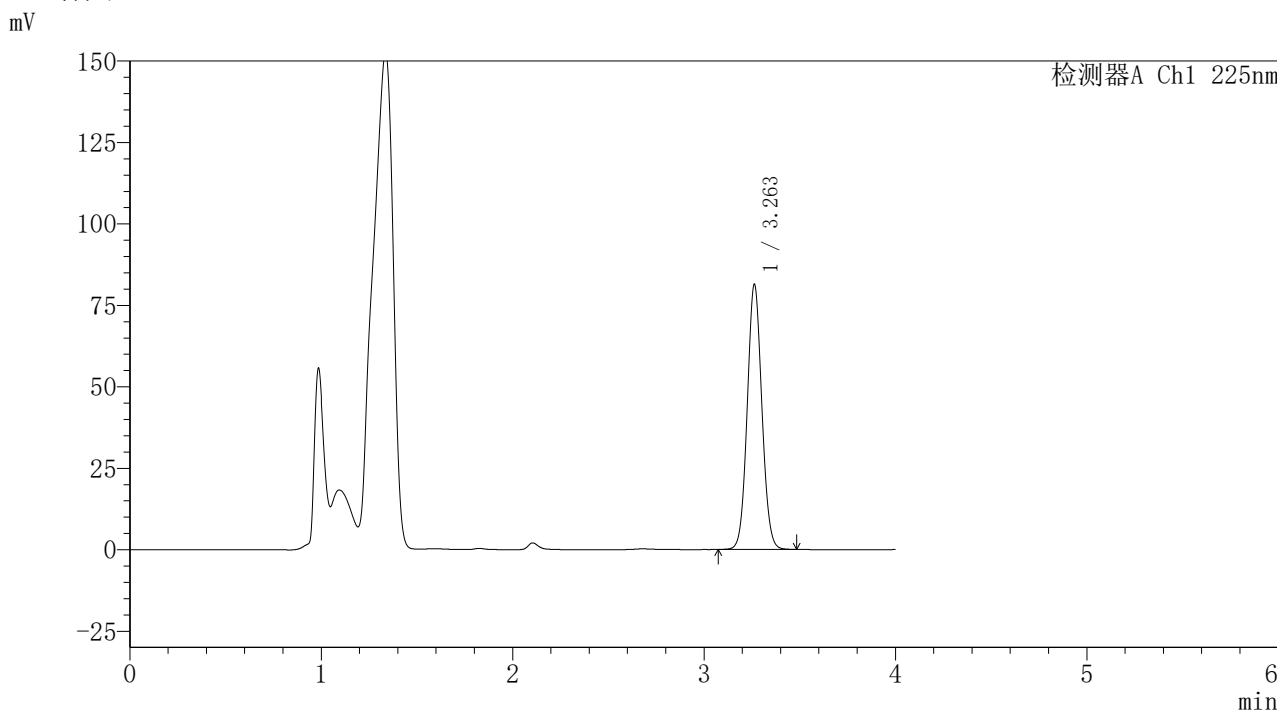
图90 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8011-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 13:01:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	429737	100.000	81393	8849	1.066	--
总计		429737	100.000	81393			

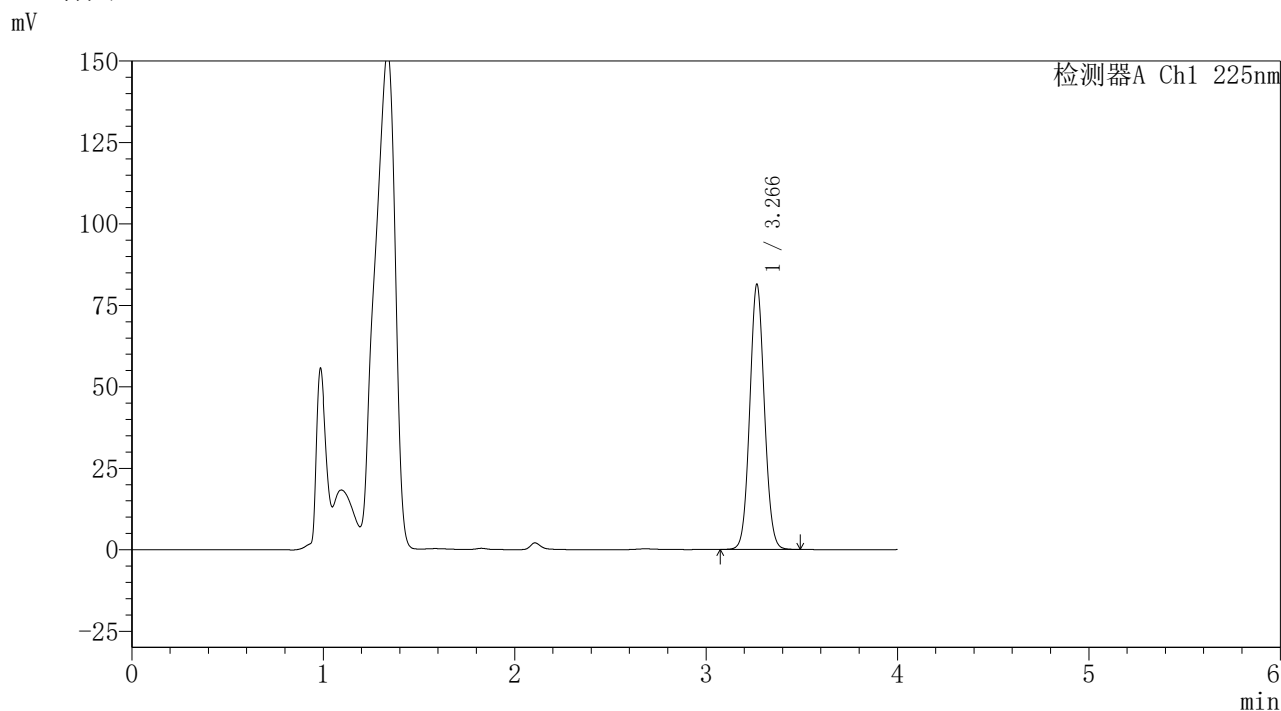
图91 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8012-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 13:05:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	429801	100.000	81217	8866	1.066	--
总计		429801	100.000	81217			

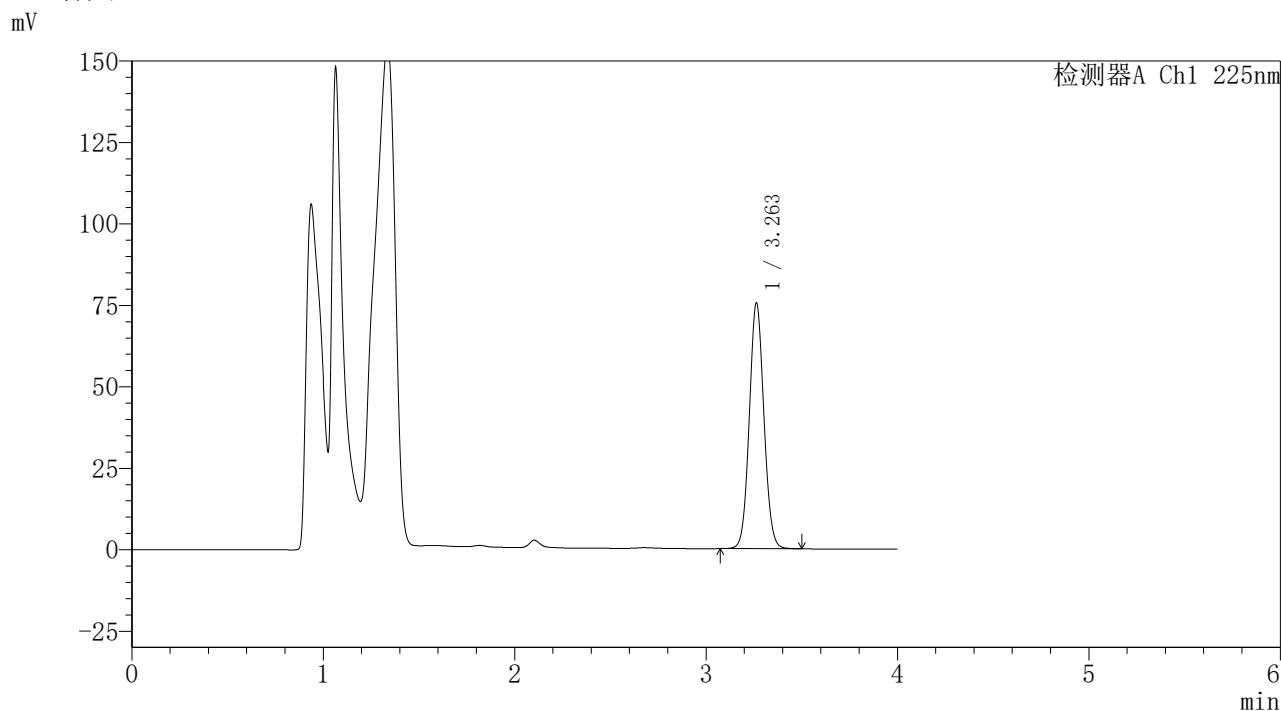
图92 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8013-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 13:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

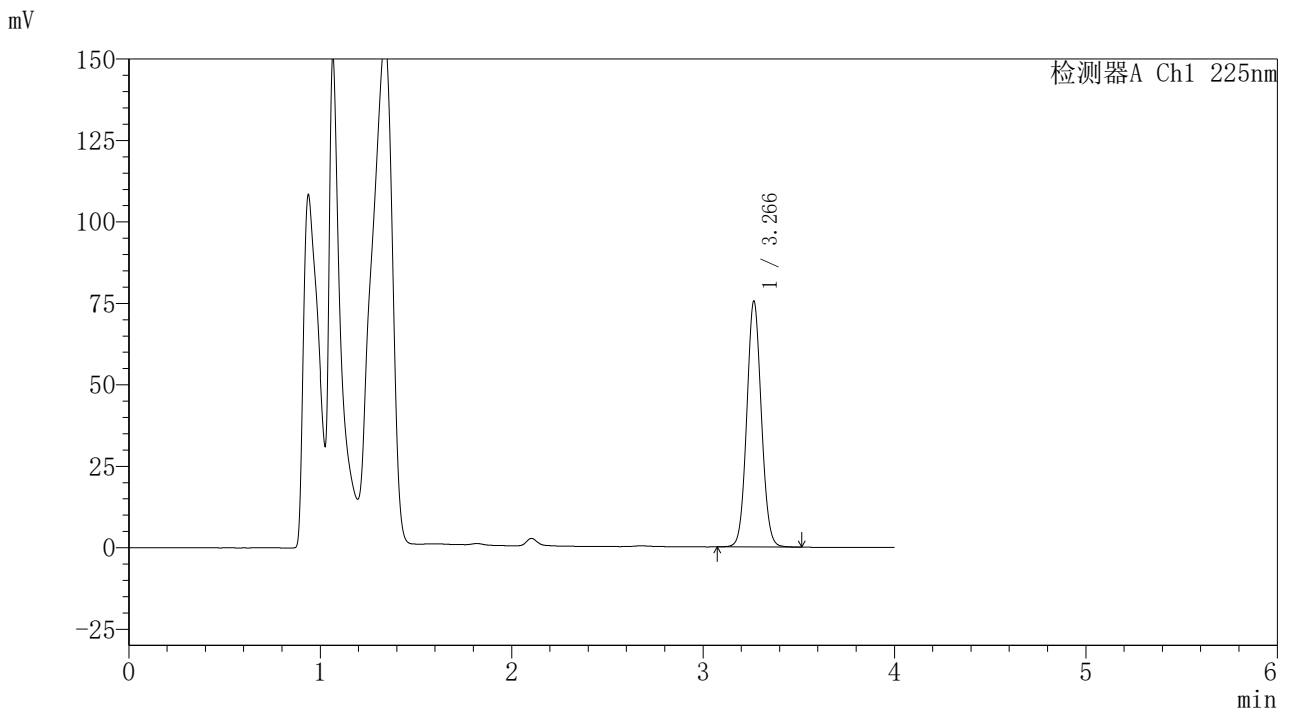
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	397722	100.000	75458	8878	1.067	--
总计		397722	100.000	75458			

图93 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$999 - 24-69/24-8014-2 - zzp-2026032321p-zj-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20260408-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/04/10 13:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/04/10 15:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	397833	100.000	75323	8906	1.067	--
总计		397833	100.000	75323			

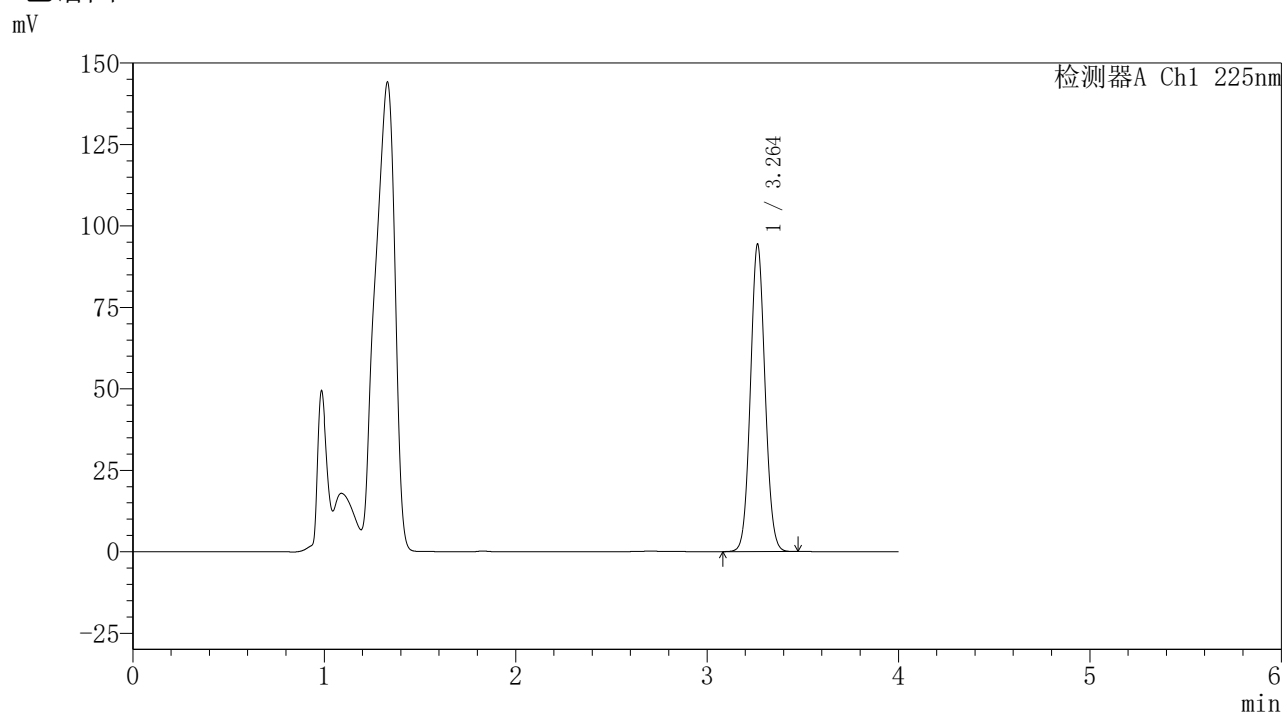
图94 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026032321批)-pH4.5介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-2



### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 24-69/24-8016-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20260408-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260410-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/10 13:23:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/04/10 15:46:19                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	497936	100.000	94343	8854	1.067	--
总计		497936	100.000	94343			

图96 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2