

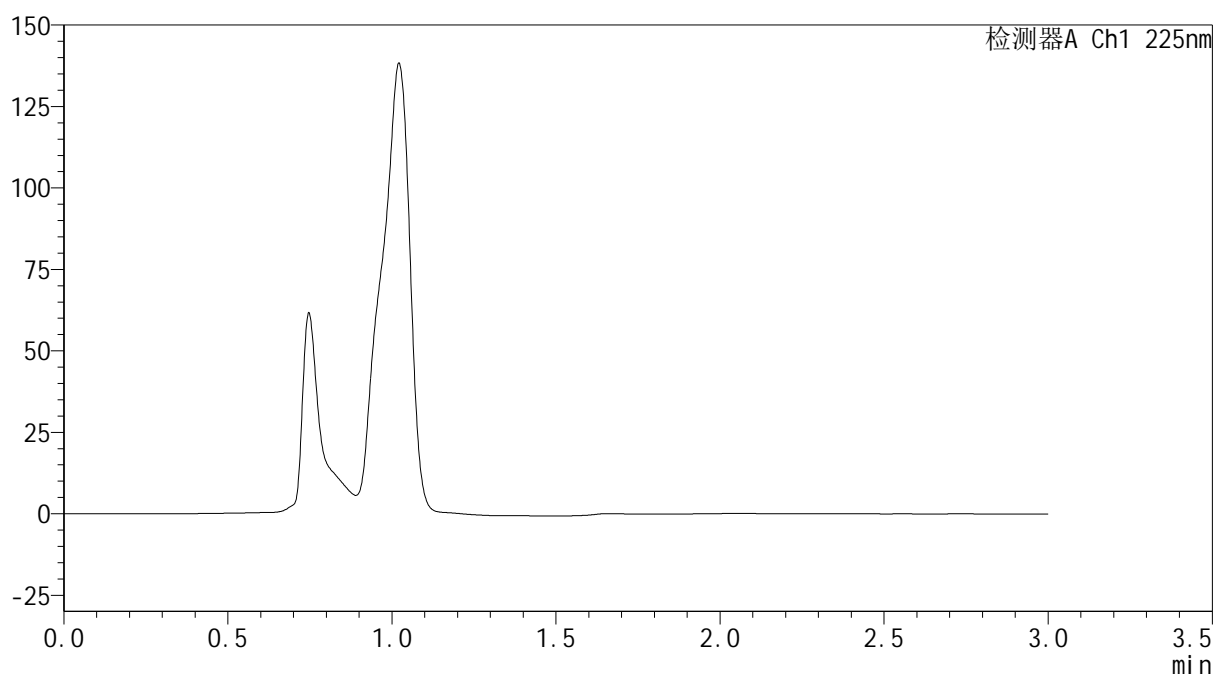

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-453-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:04:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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							

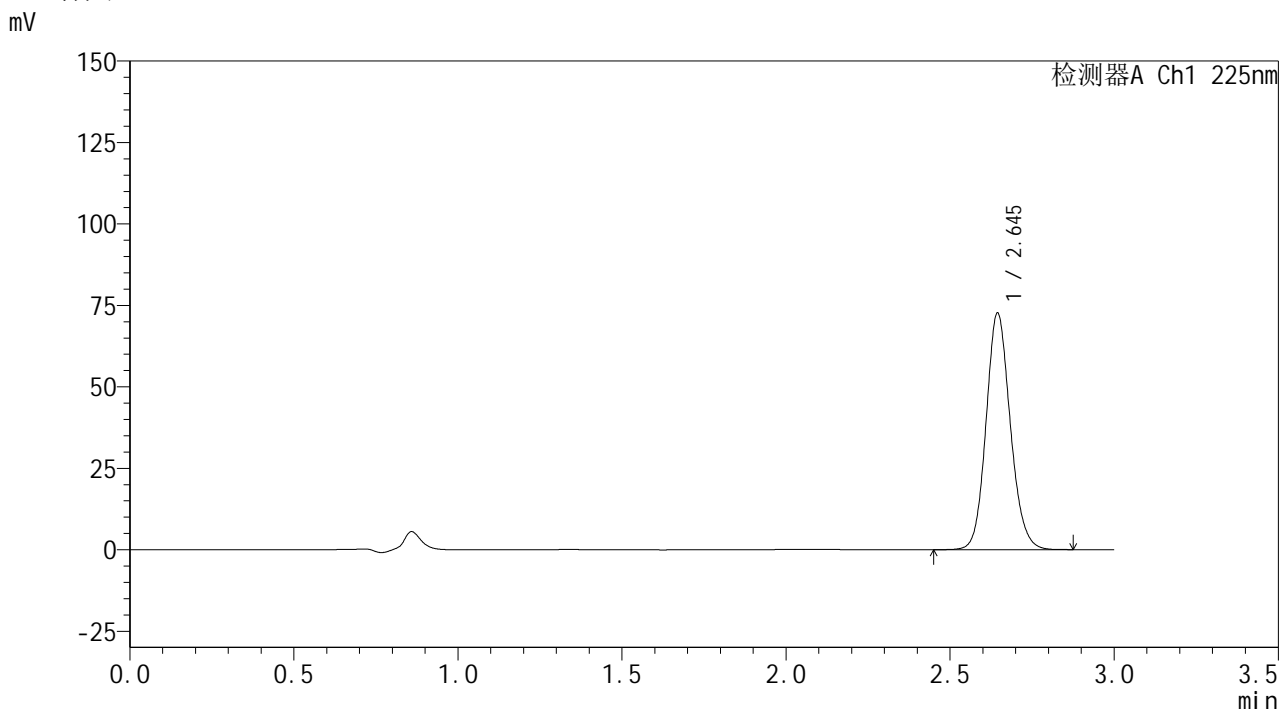
图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-454-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:07:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.645	373625	100.000	72487	6237	1.127	--
总计		373625	100.000	72487			

图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

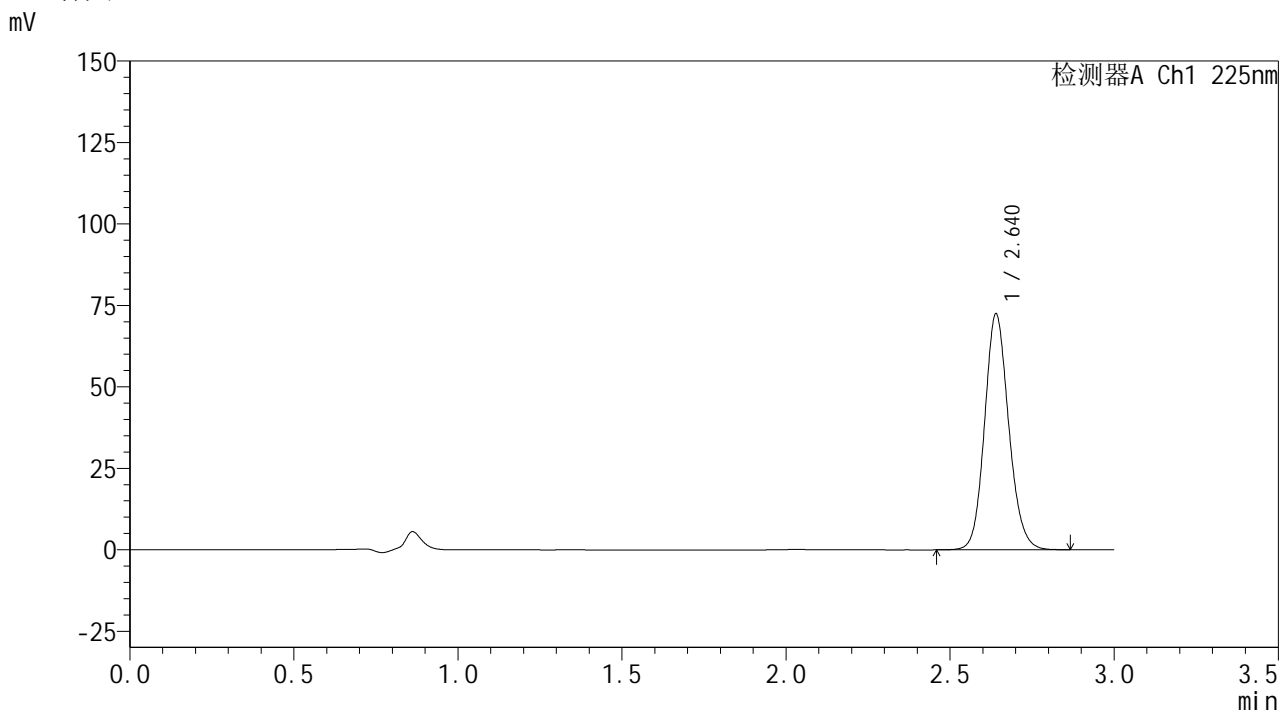


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-456-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:14:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.640	370660	100.000	72345	6272	1.131	--
总计		370660	100.000	72345			

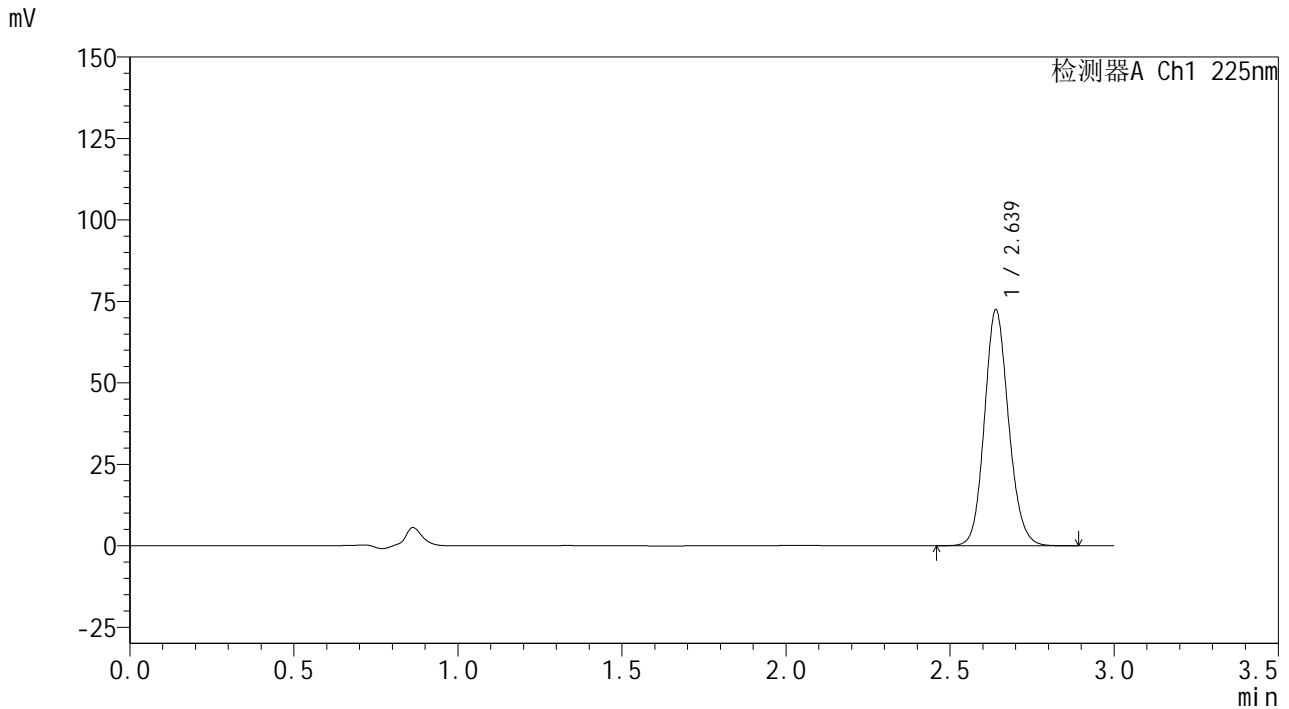
图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-457-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:18:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.639	371139	100.000	72410	6262	1.130	--
总计		371139	100.000	72410			

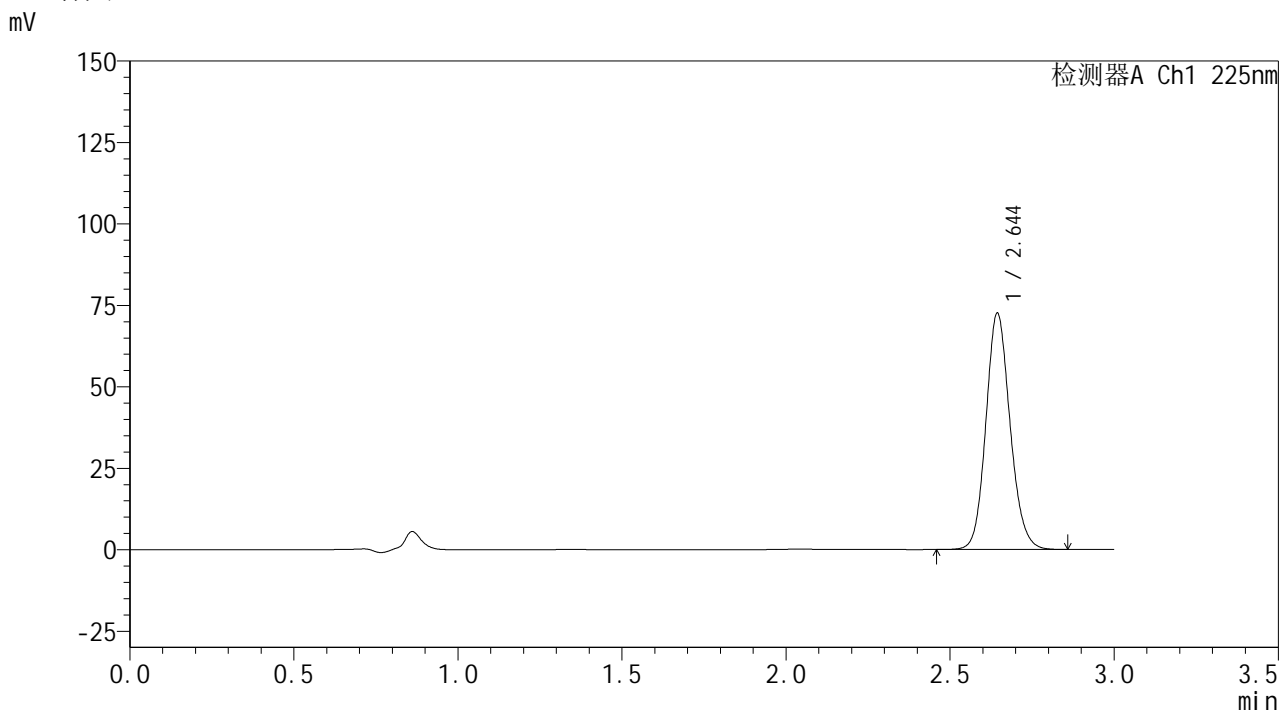
图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-458-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:21:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.644	372107	100.000	72288	6260	1.128	--
总计		372107	100.000	72288			

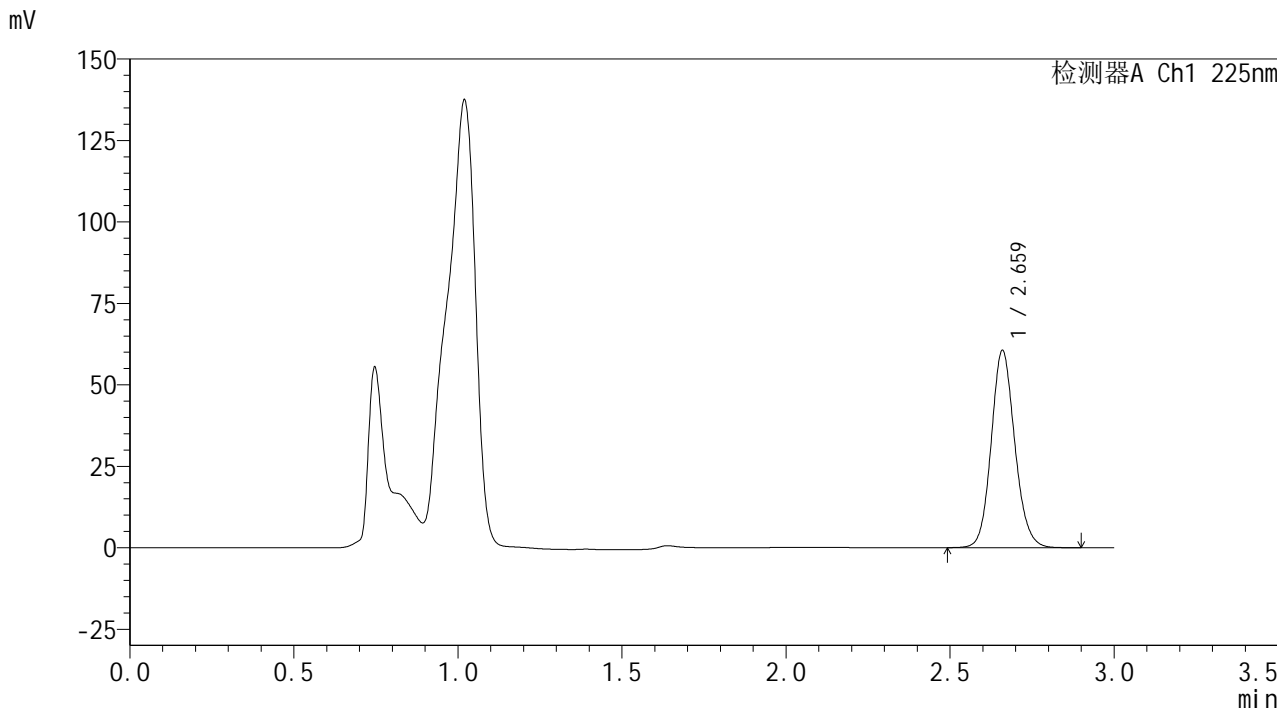
图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-459-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 11:25:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:22:27                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.659	302733	100.000	60086	6680	1.121	--
总计		302733	100.000	60086			

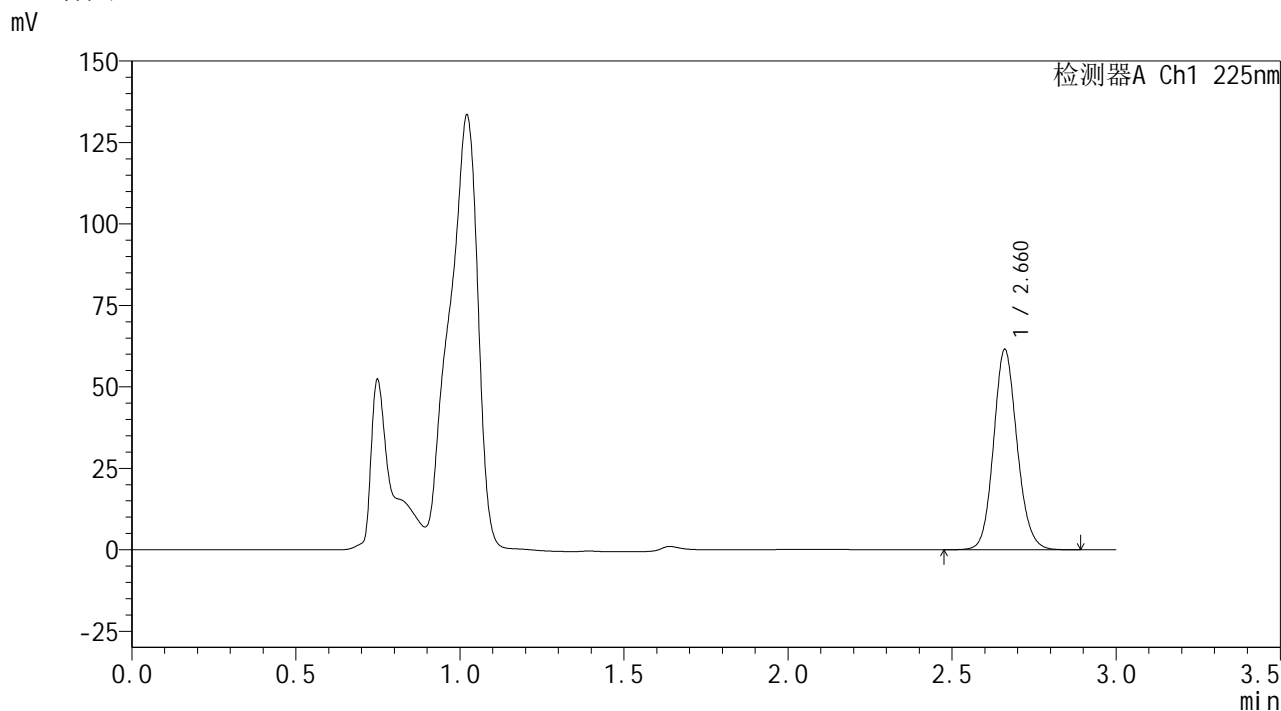
图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-460-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:28:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	306977	100.000	61232	6710	1.122	--
总计		306977	100.000	61232			

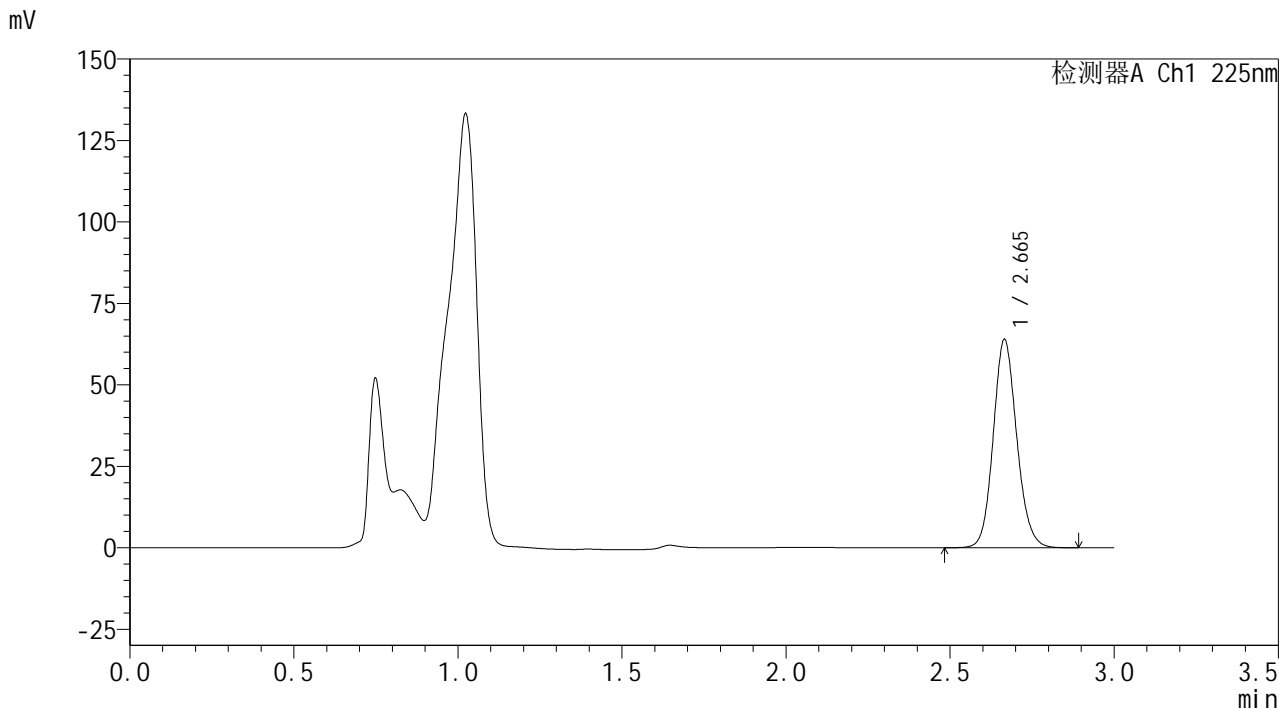
图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-461-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:31:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	318779	100.000	63814	6740	1.123	--
总计		318779	100.000	63814			

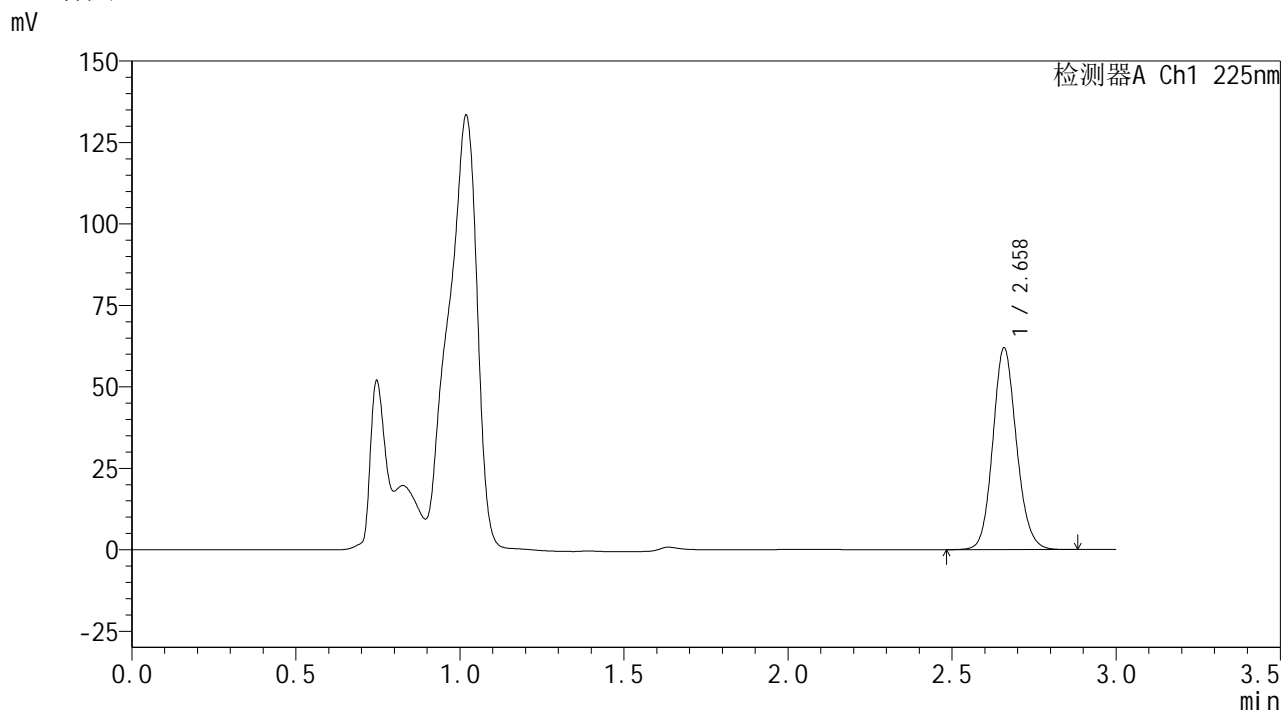
图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-462-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:35:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	311139	100.000	61615	6610	1.123	--
总计		311139	100.000	61615			

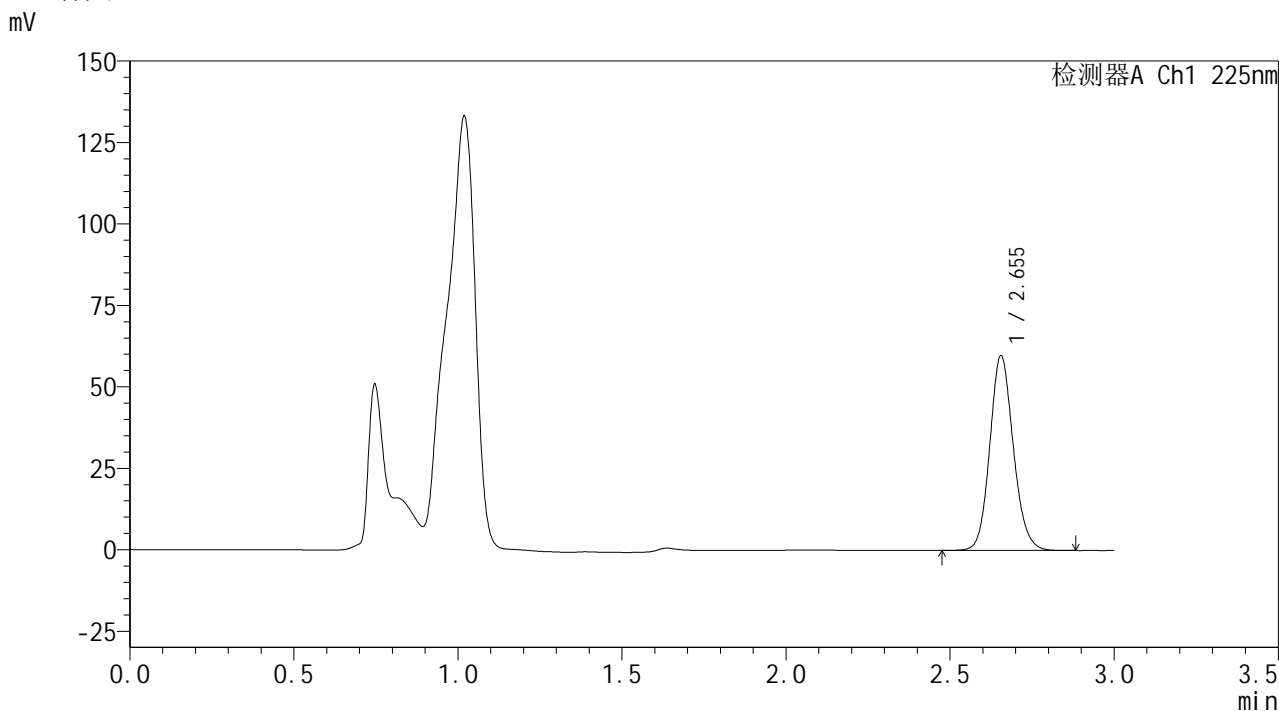
图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-463-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:38:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.655	298921	100.000	59818	6660	1.124	--
总计		298921	100.000	59818			

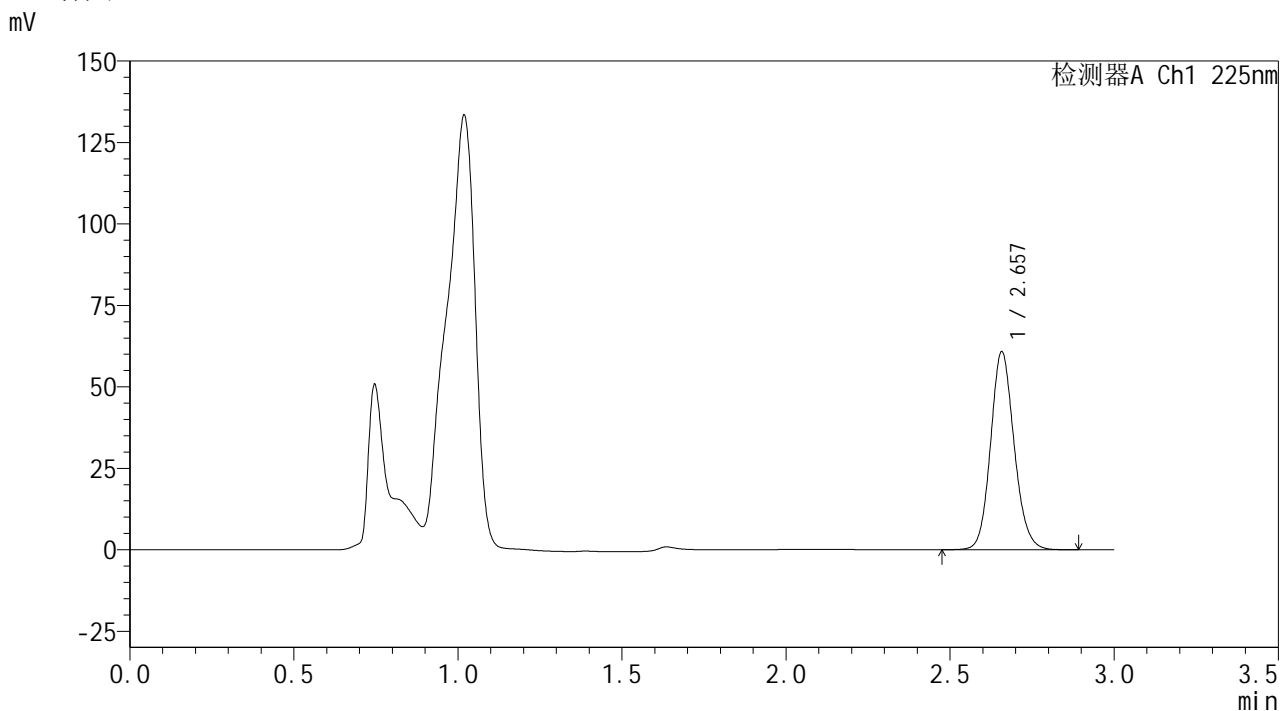
图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-464-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:42:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	303912	100.000	60644	6672	1.126	--
总计		303912	100.000	60644			

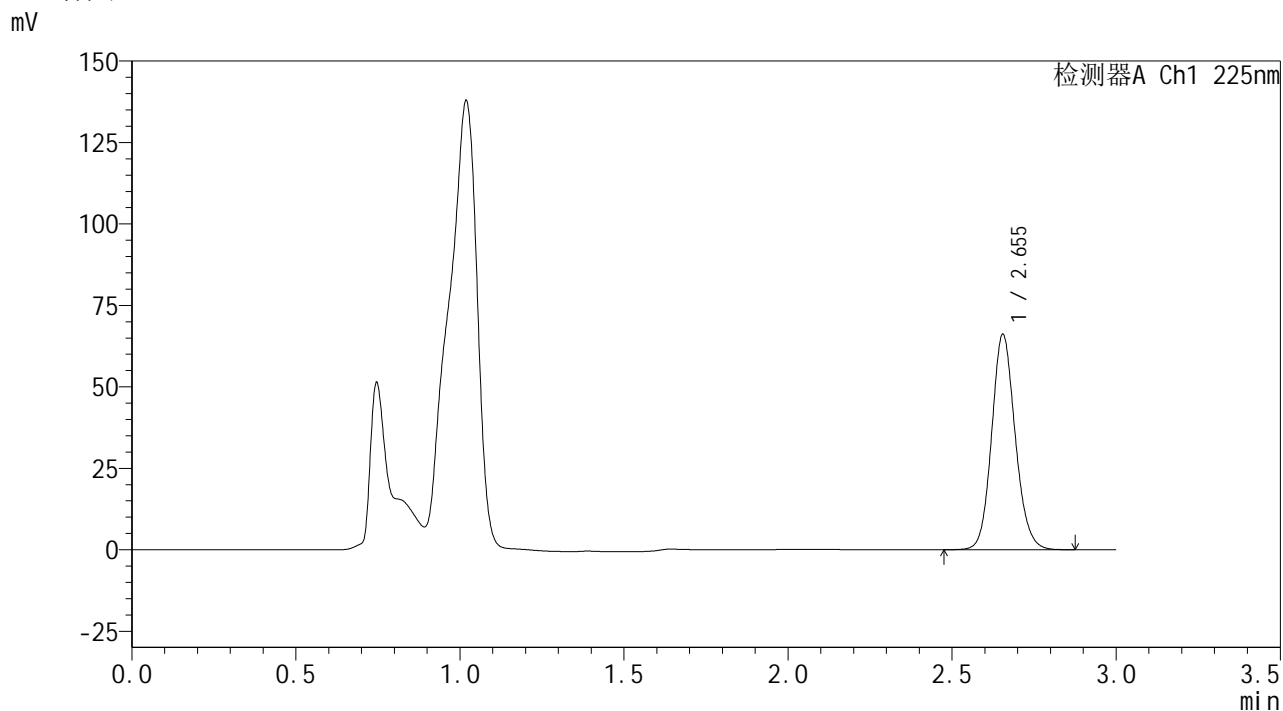
图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-465-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:45:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.655	330149	100.000	66126	6662	1.123	--
总计		330149	100.000	66126			

图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

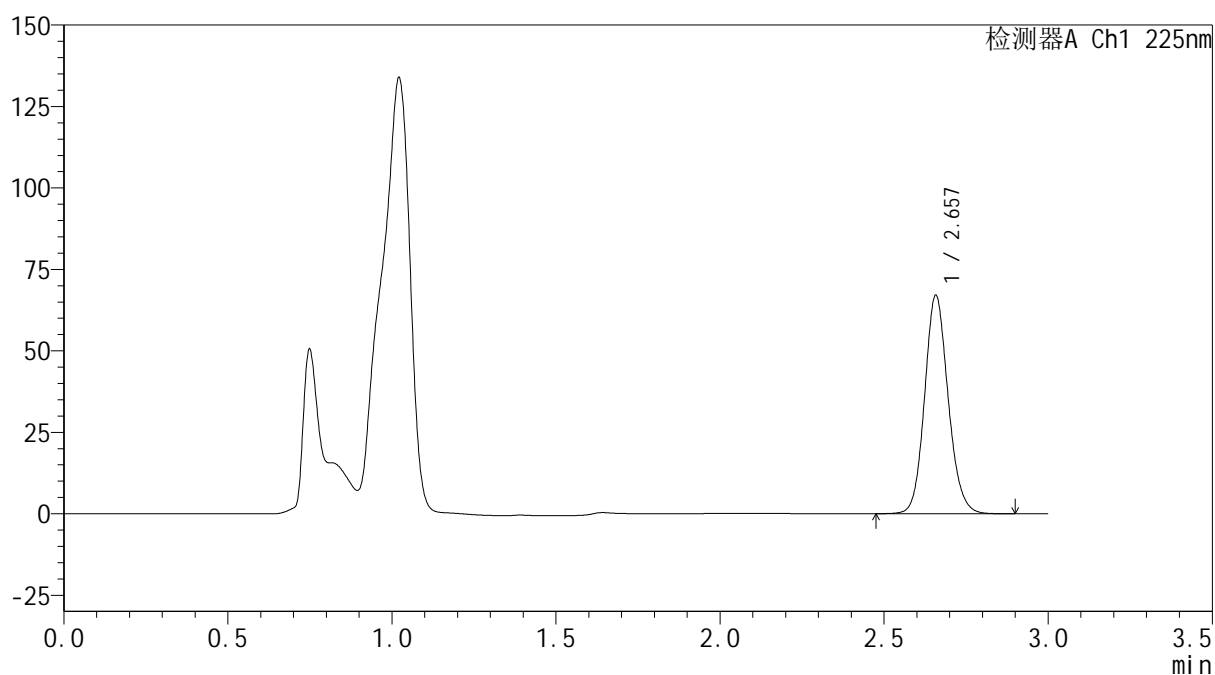

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-466-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:48:56	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	335263	100.000	66870	6665	1.125	--
总计		335263	100.000	66870			

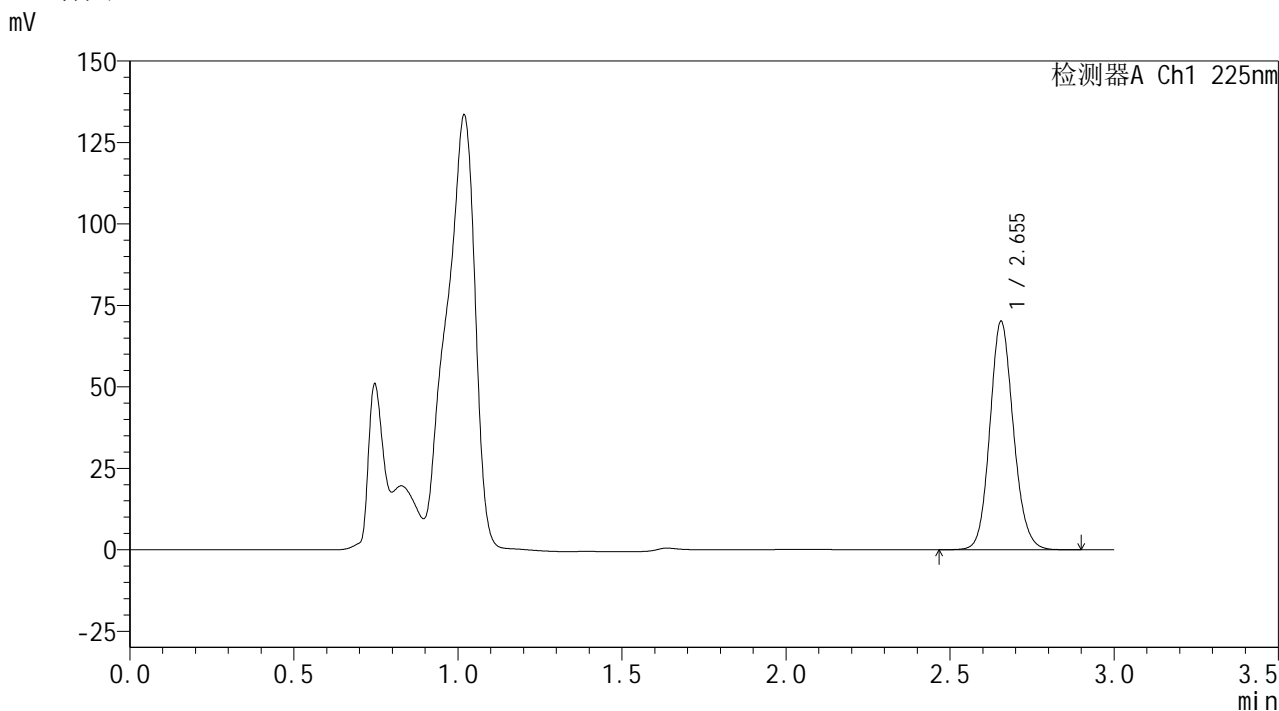
图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-467-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:52:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.655	350538	100.000	70136	6665	1.123	--
总计		350538	100.000	70136			

图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

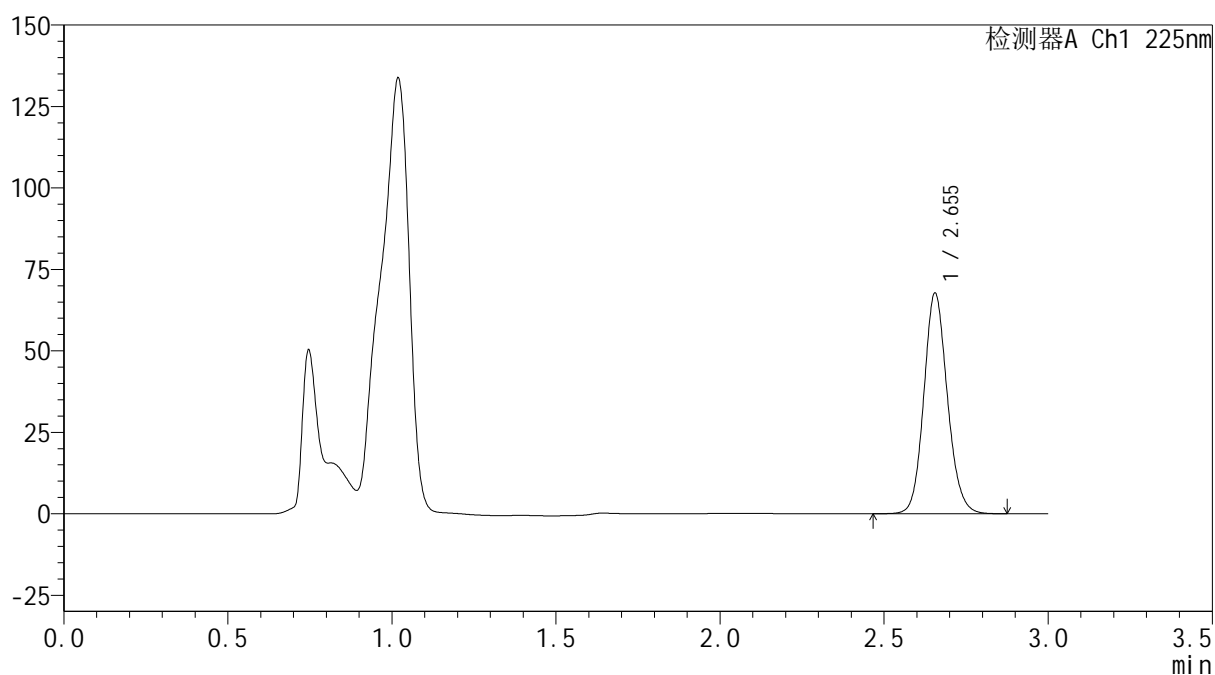

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-468-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:55:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.655	338710	100.000	67763	6661	1.123	--
总计		338710	100.000	67763			

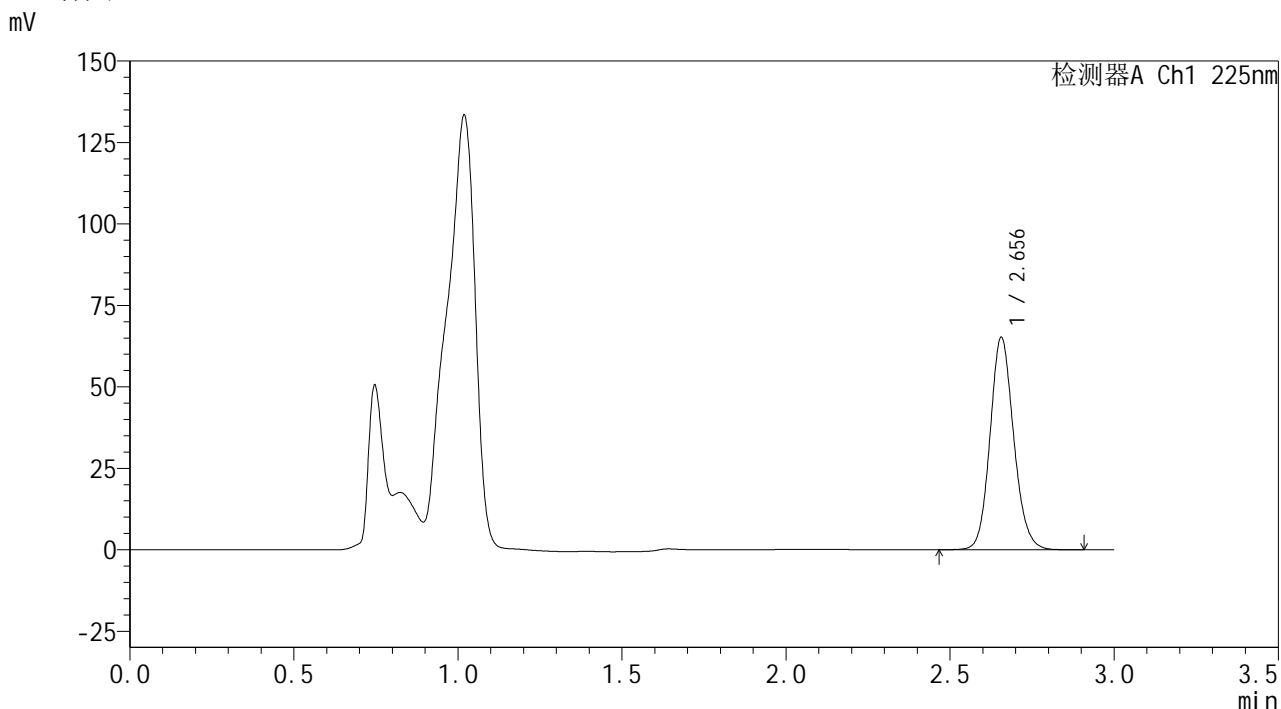
图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-469-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:59:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	327940	100.000	65215	6592	1.127	--
总计		327940	100.000	65215			

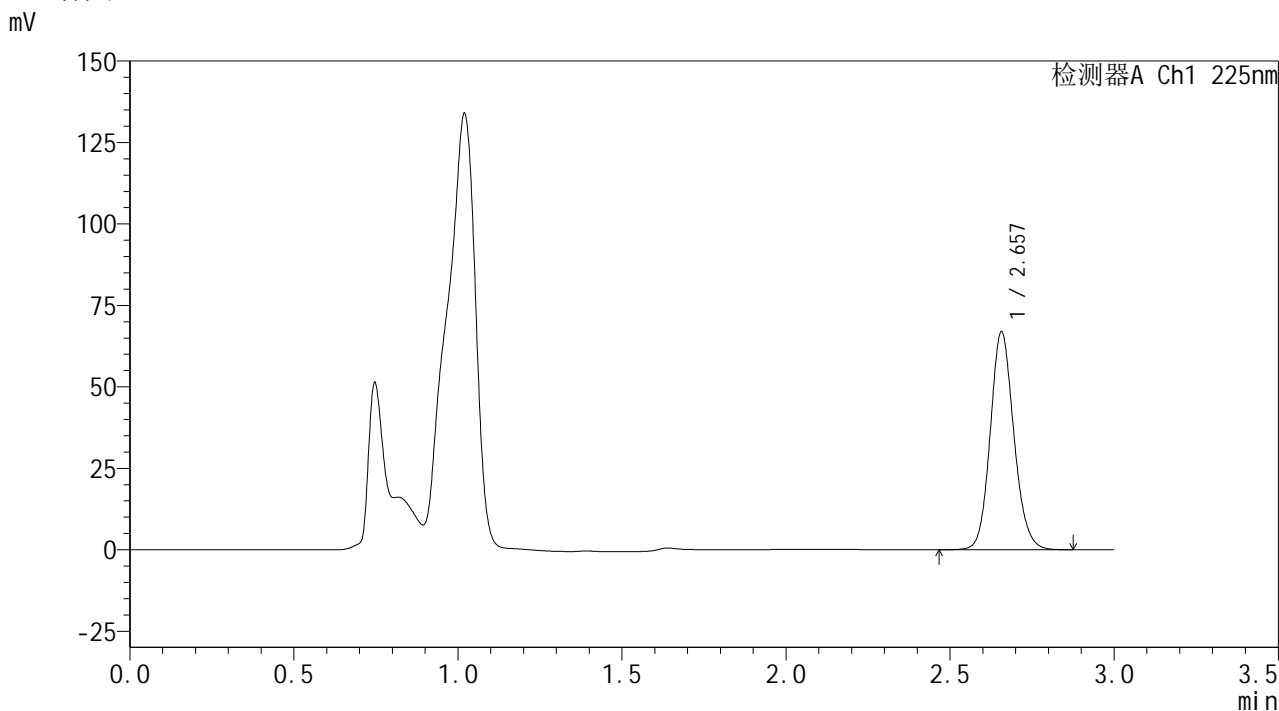
图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-470-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:02:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	335492	100.000	66864	6623	1.125	--
总计		335492	100.000	66864			

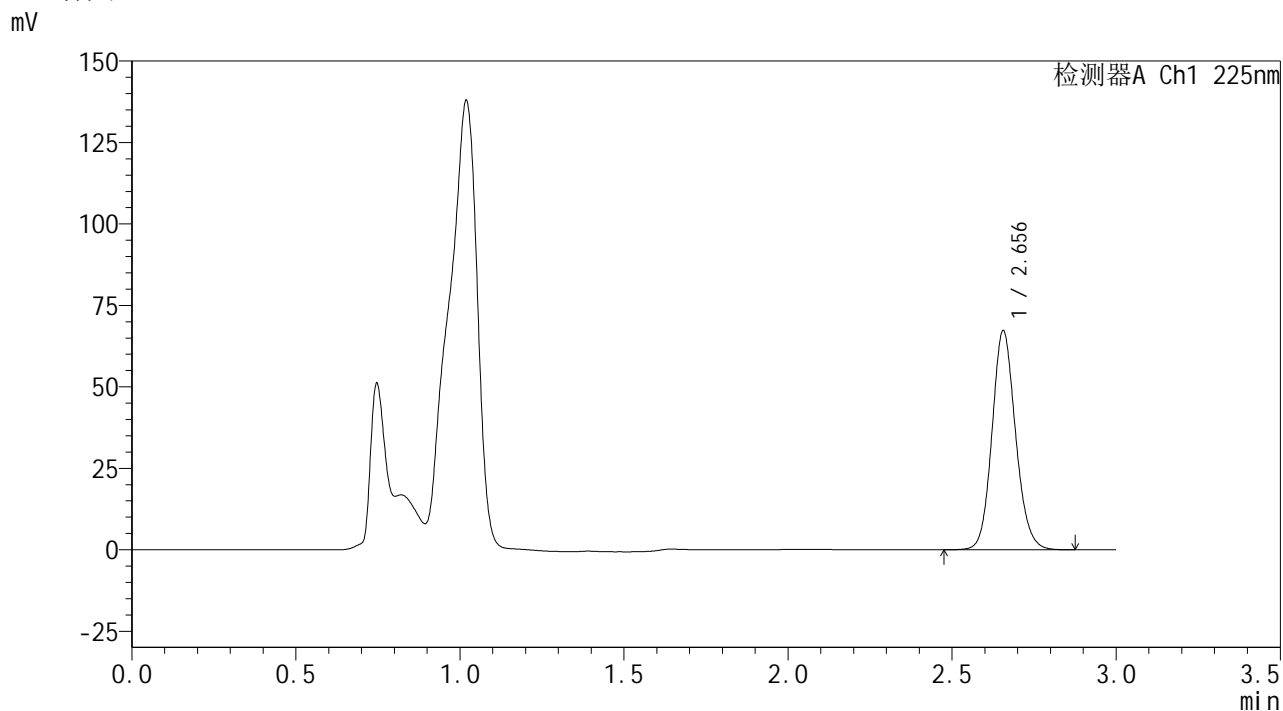
图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-471-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:06:01	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	336136	100.000	67241	6657	1.125	--
总计		336136	100.000	67241			

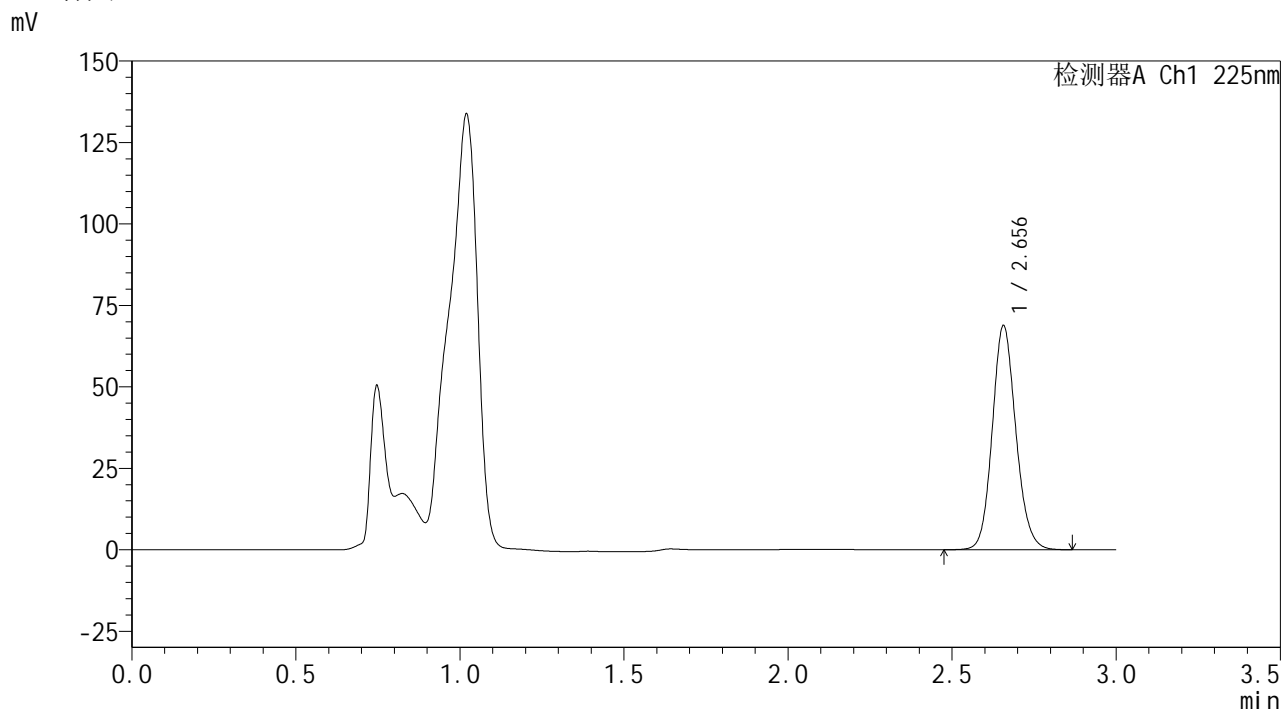
图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-472-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:09:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	344484	100.000	68736	6635	1.127	--
总计		344484	100.000	68736			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

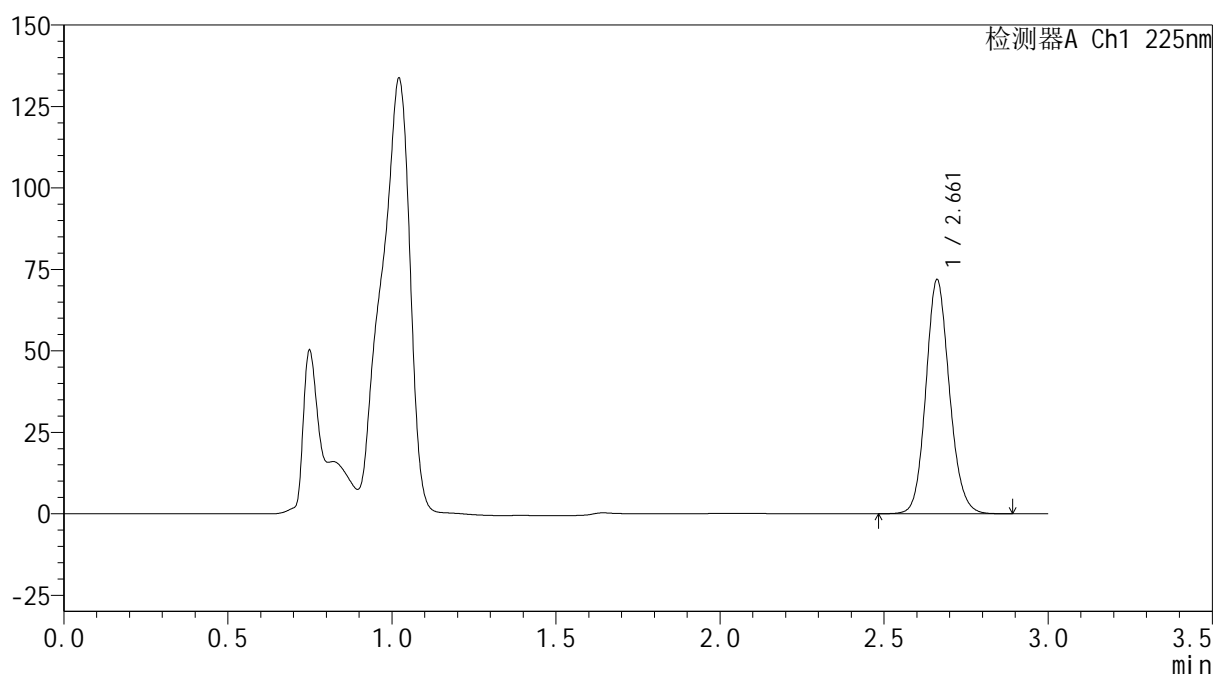

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-473-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:12:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.661	359054	100.000	71708	6689	1.125	--
总计		359054	100.000	71708			

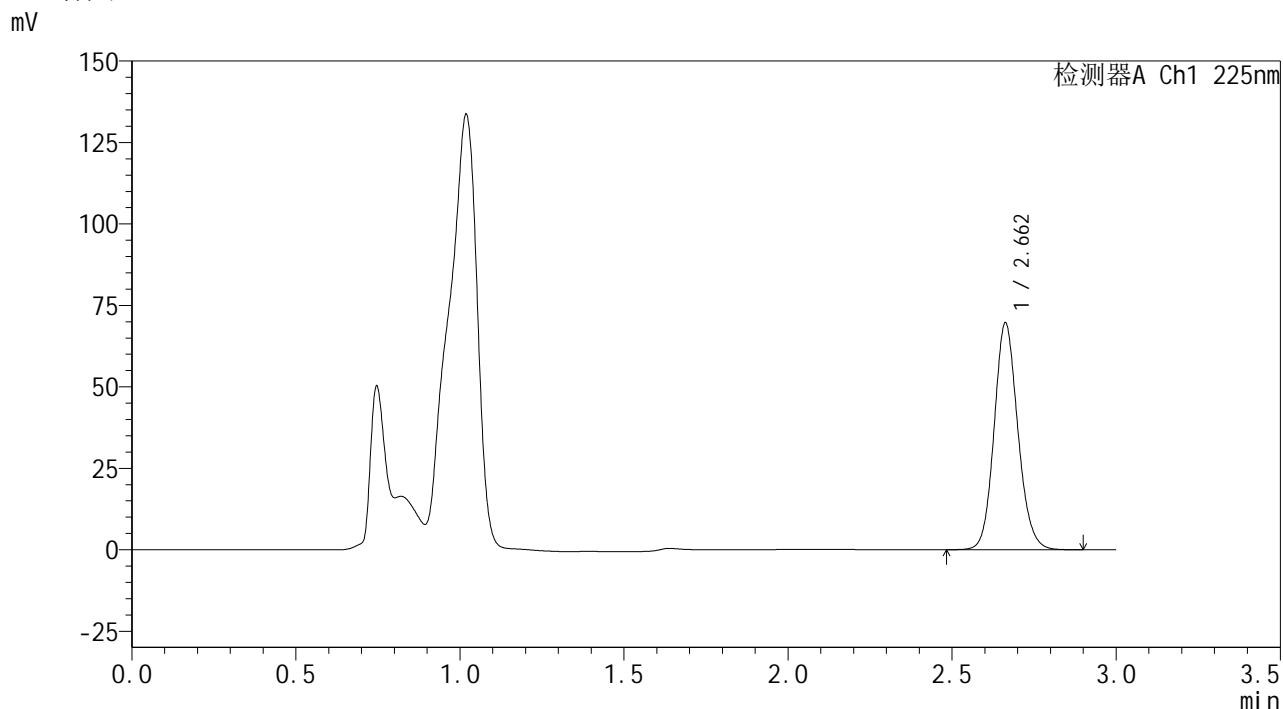
图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-474-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:16:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	350064	100.000	69591	6607	1.124	--
总计		350064	100.000	69591			

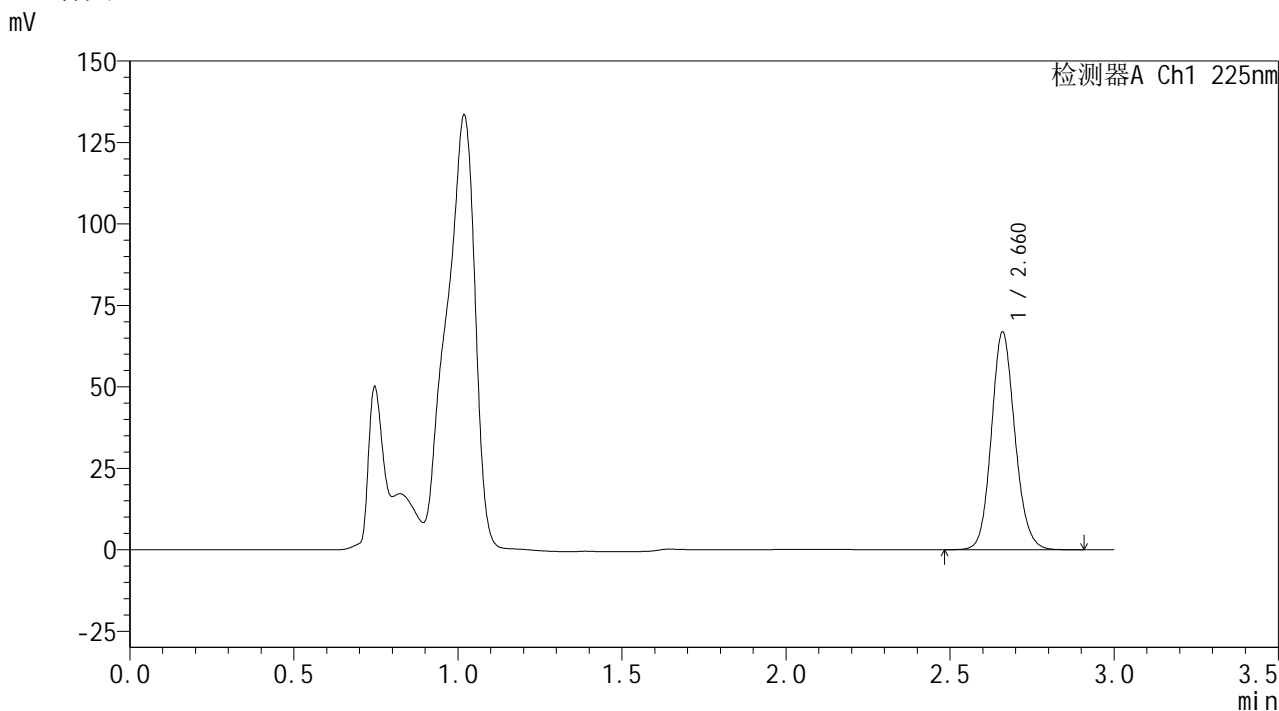
图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-475-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:19:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	333963	100.000	66440	6686	1.125	--
总计		333963	100.000	66440			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

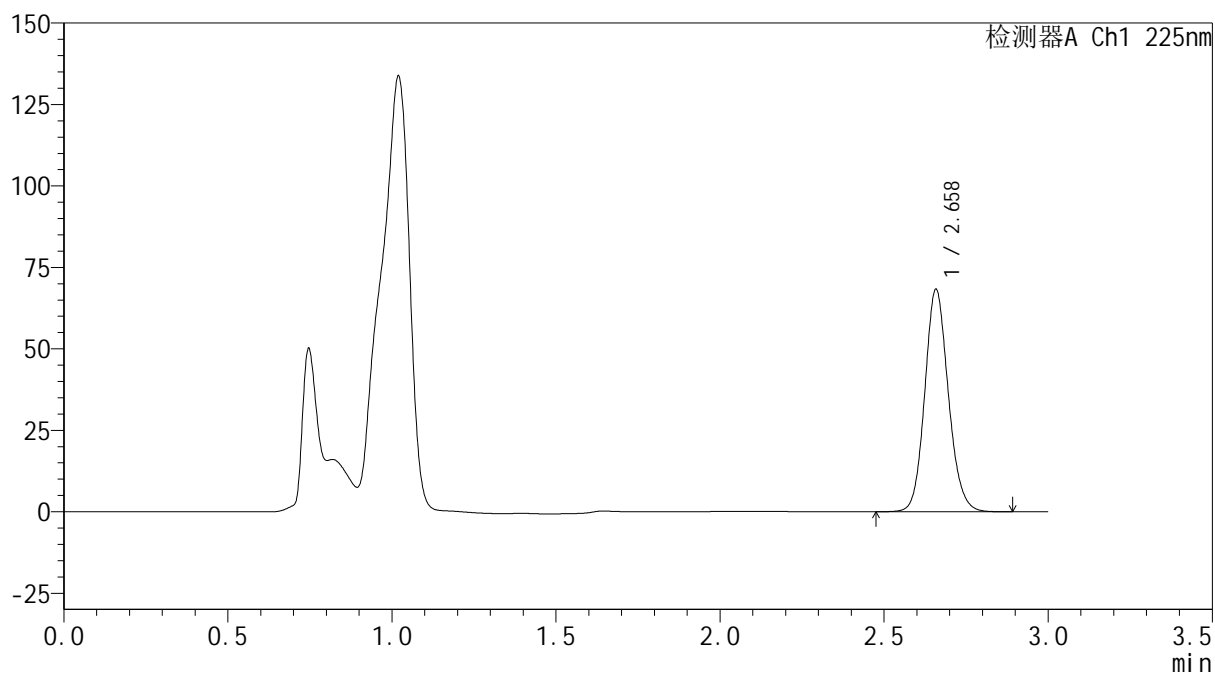

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-476-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:23:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	341570	100.000	68002	6661	1.125	--
总计		341570	100.000	68002			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

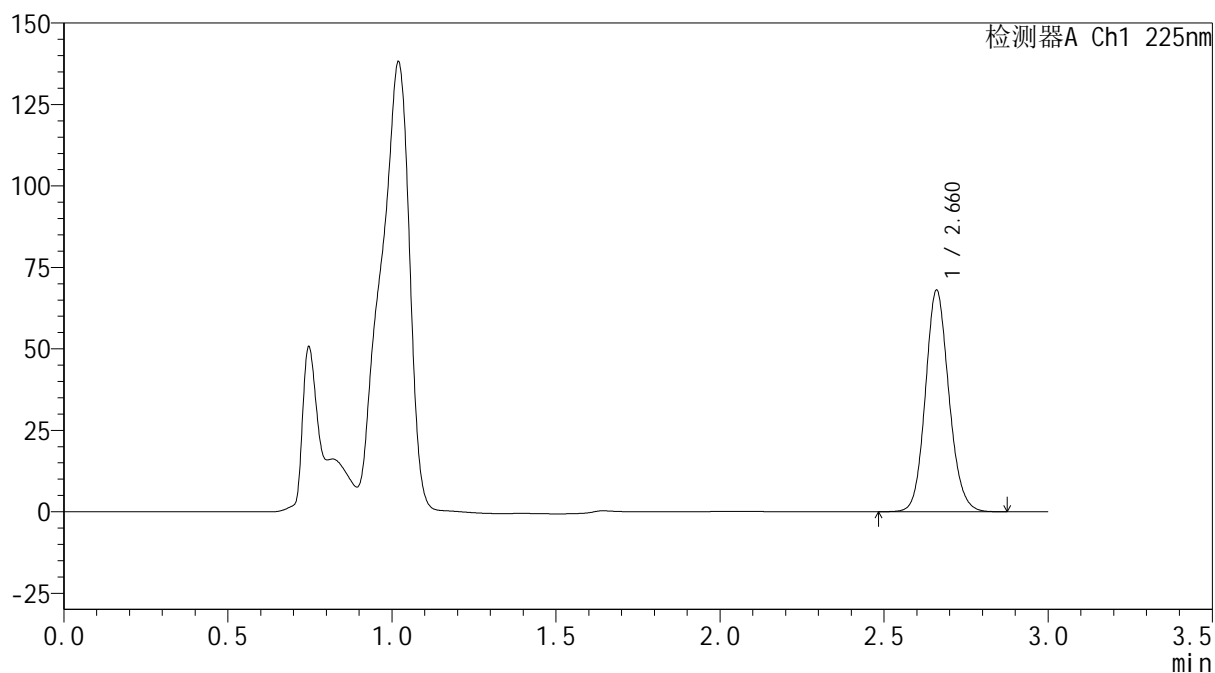

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-477-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:26:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	339369	100.000	67579	6694	1.124	--
总计		339369	100.000	67579			

图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

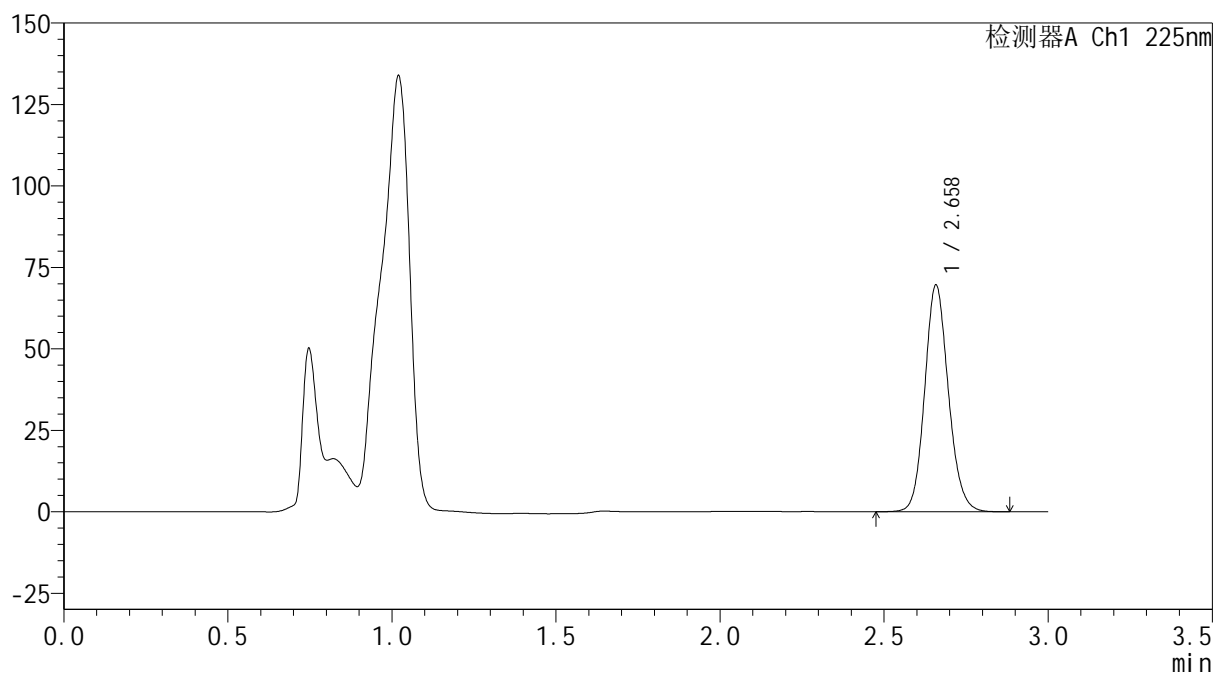

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-478-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:29:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	349702	100.000	69300	6580	1.126	--
总计		349702	100.000	69300			

图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

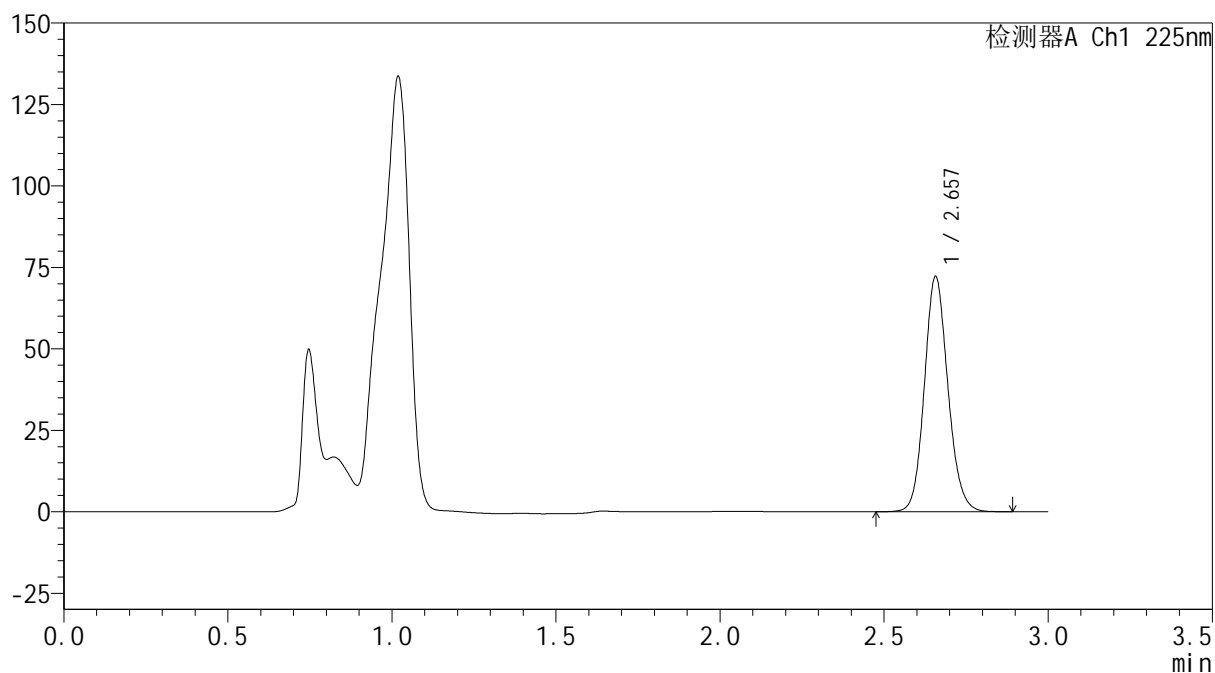

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-479-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:33:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	360819	100.000	72110	6669	1.124	--
总计		360819	100.000	72110			

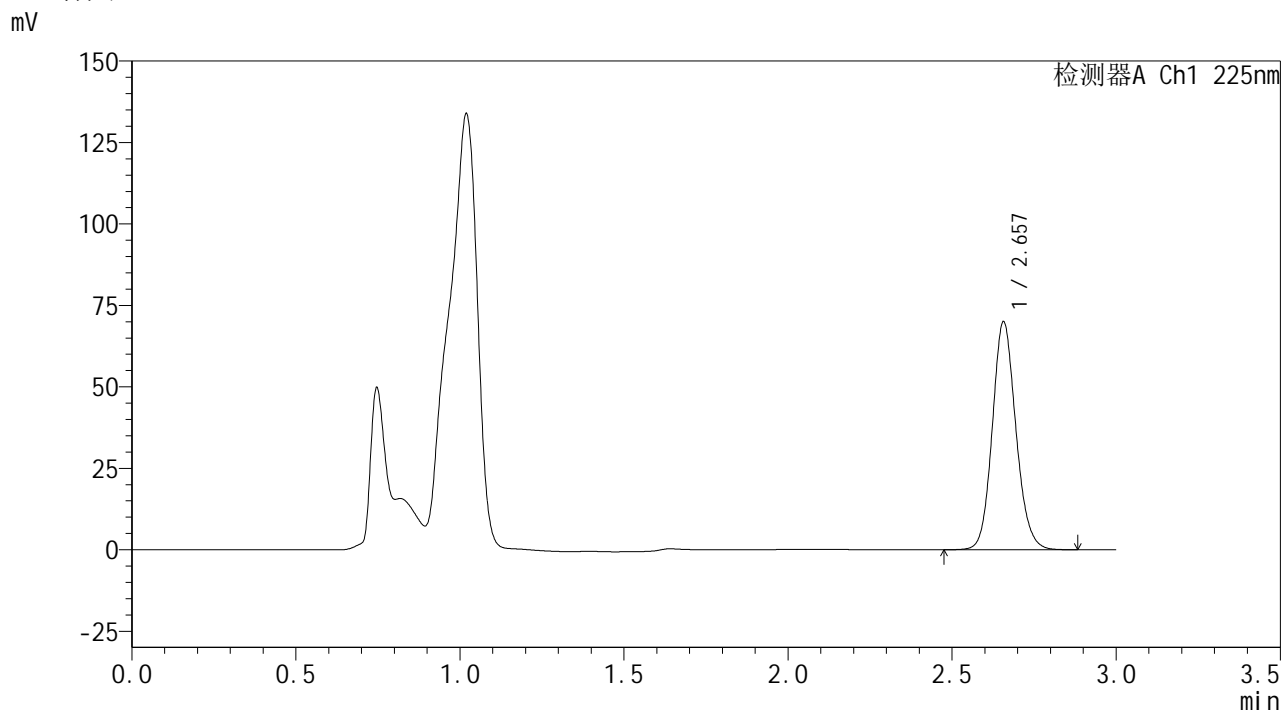
图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-480-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:36:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	350088	100.000	69931	6660	1.125	--
总计		350088	100.000	69931			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

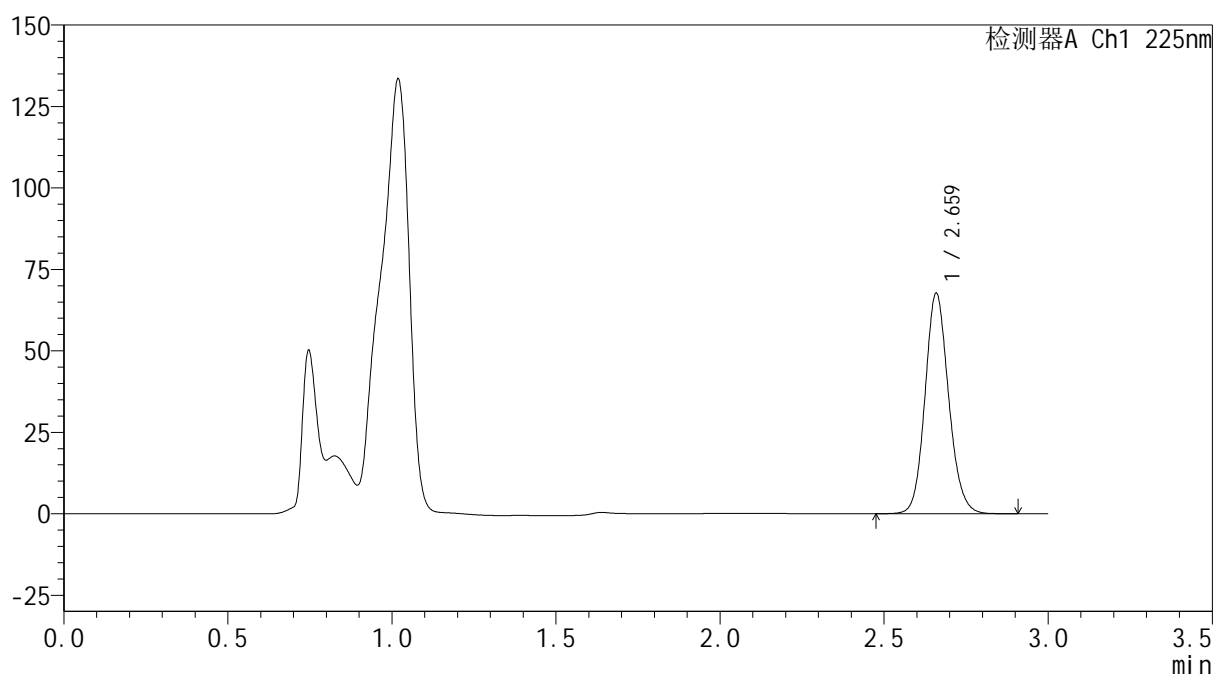

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-481-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:40:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	339391	100.000	67233	6636	1.126	--
总计		339391	100.000	67233			

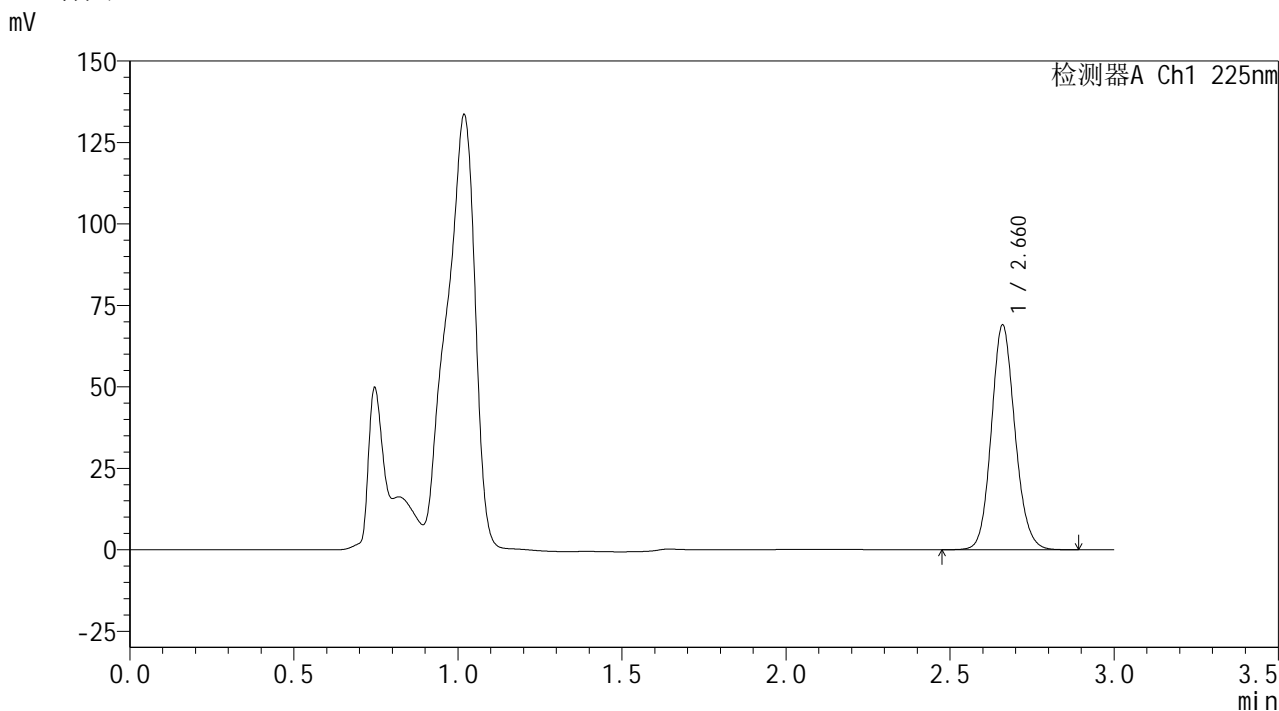
图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-482-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:43:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	345844	100.000	68588	6637	1.123	--
总计		345844	100.000	68588			

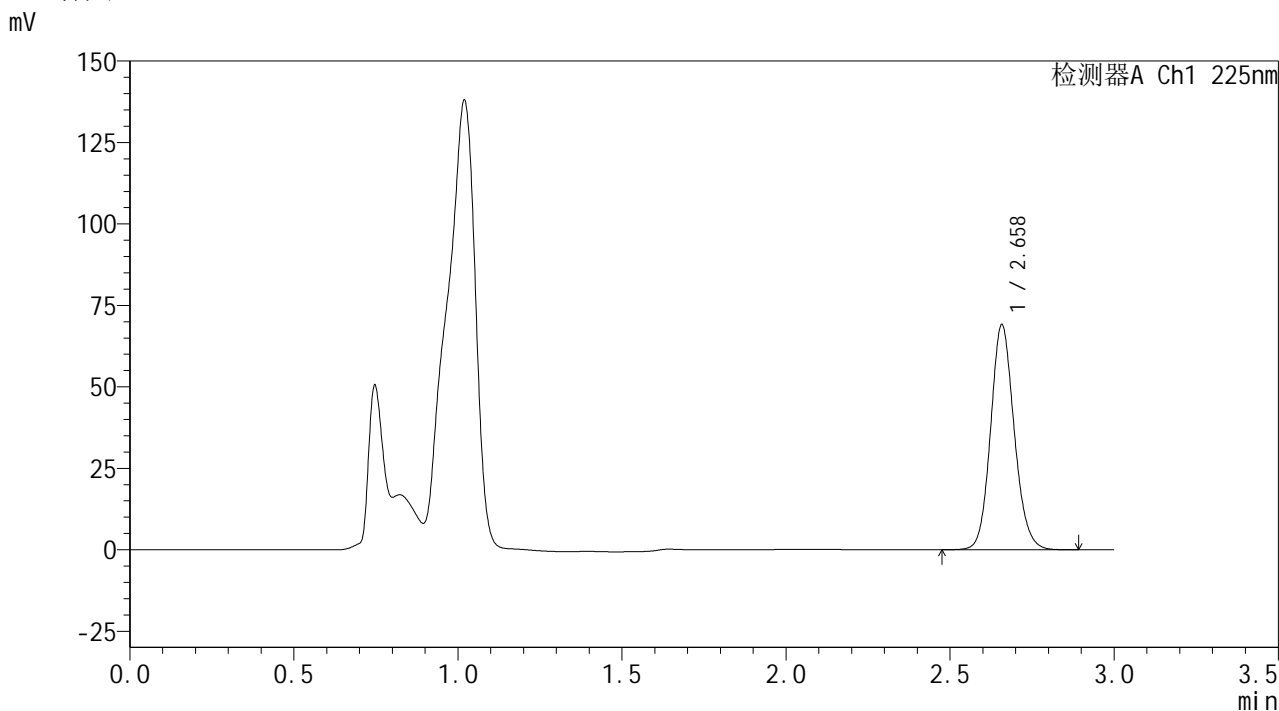
图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-483-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:47:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	346253	100.000	68869	6632	1.123	--
总计		346253	100.000	68869			

图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

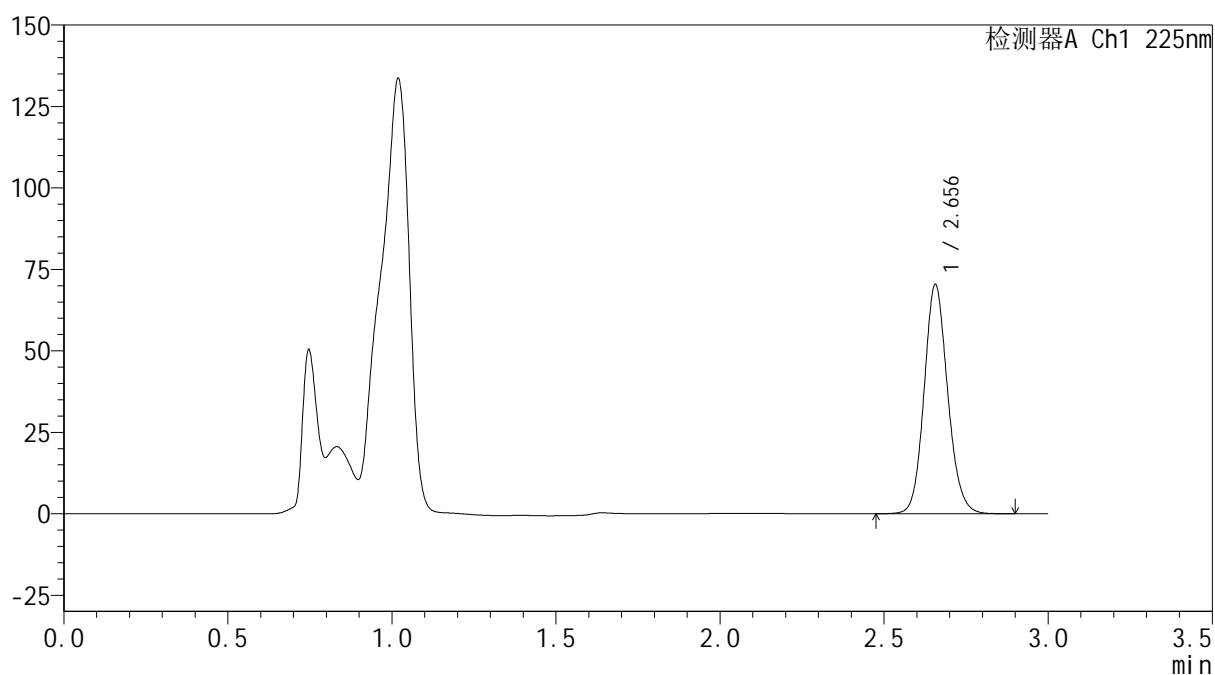

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-484-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:50:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.656	351632	100.000	70311	6651	1.125	--
总计		351632	100.000	70311			

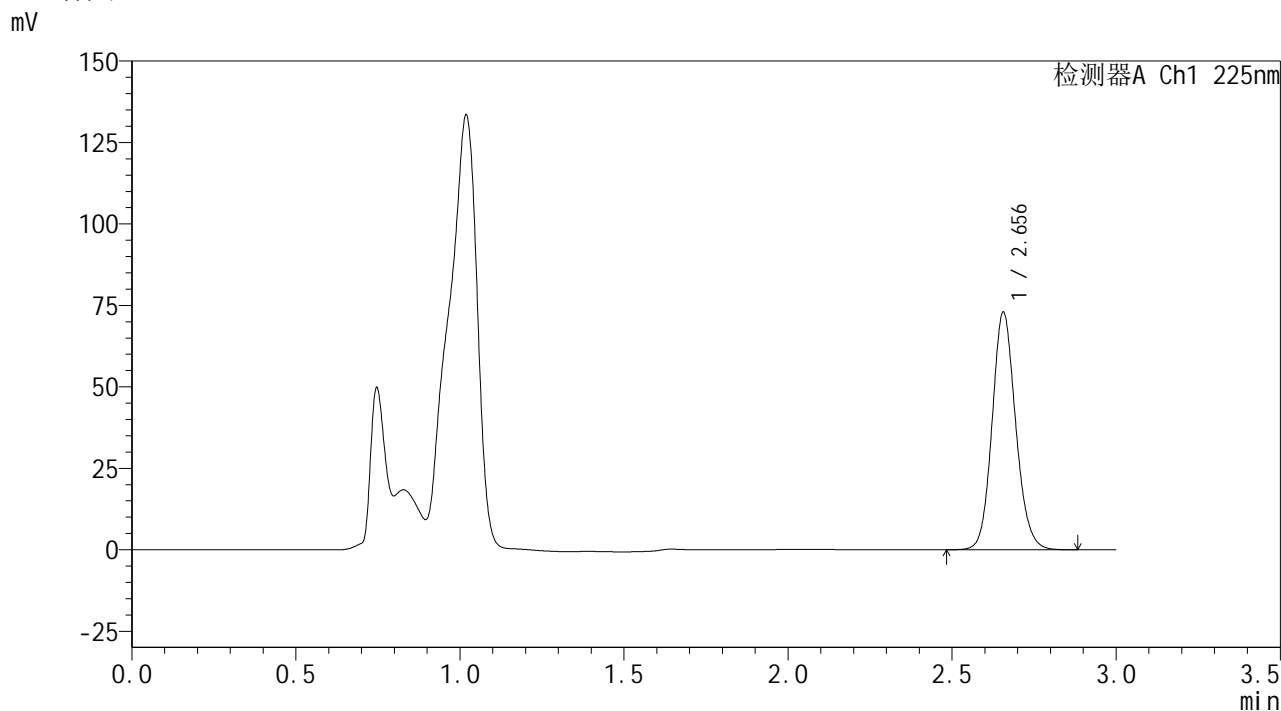
图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-485-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:53:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	364588	100.000	72930	6662	1.124	--
总计		364588	100.000	72930			

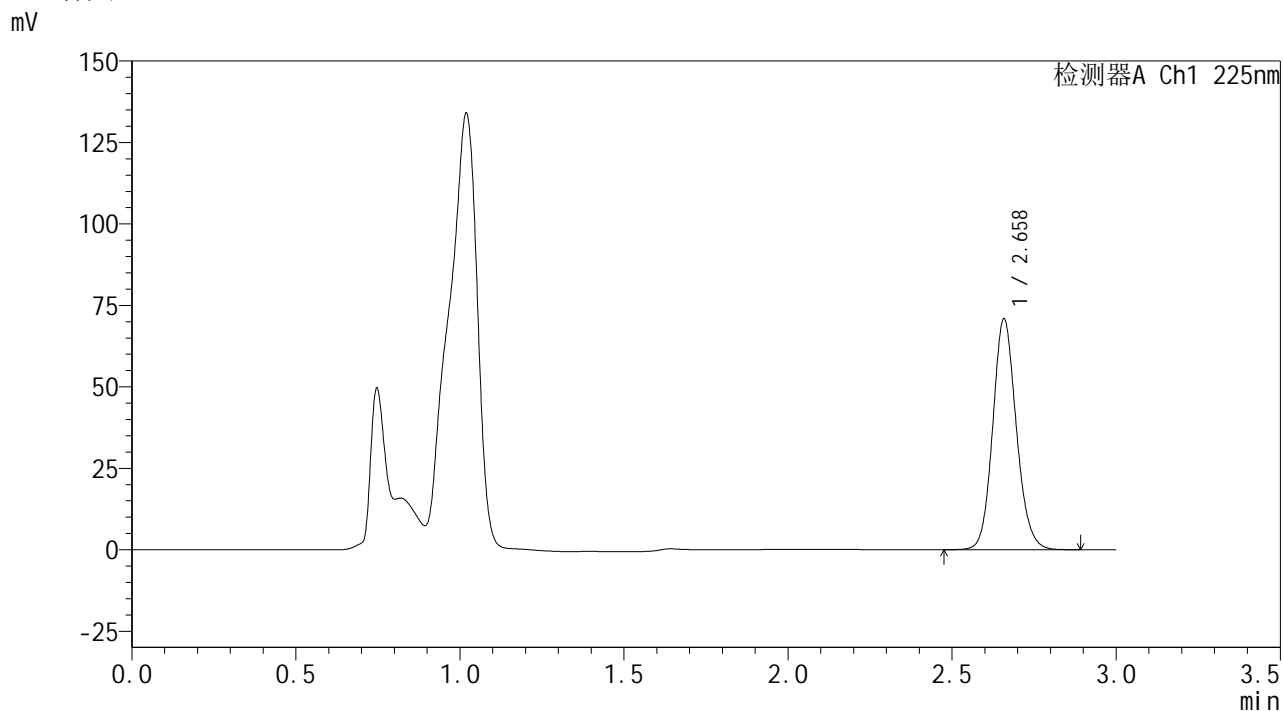
图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-486-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 12:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	354146	100.000	70575	6670	1.125	--
总计		354146	100.000	70575			

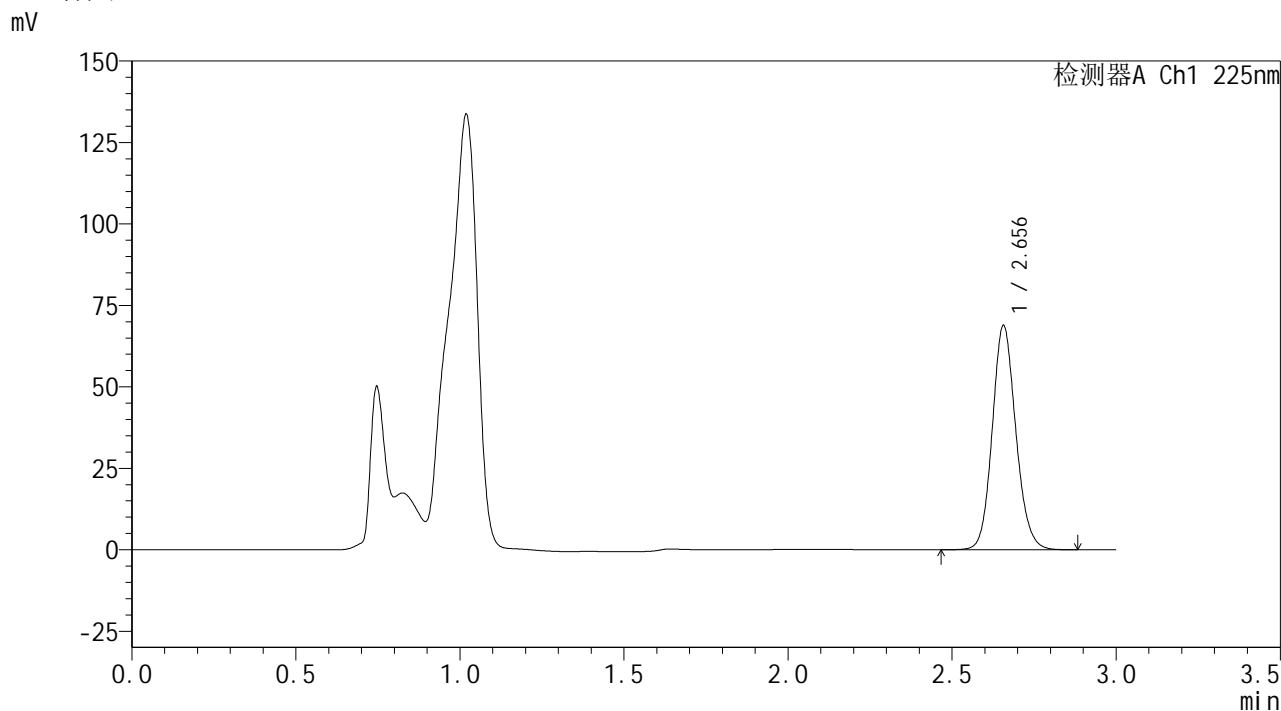
图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-487-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:00:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	344292	100.000	68797	6655	1.125	--
总计		344292	100.000	68797			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

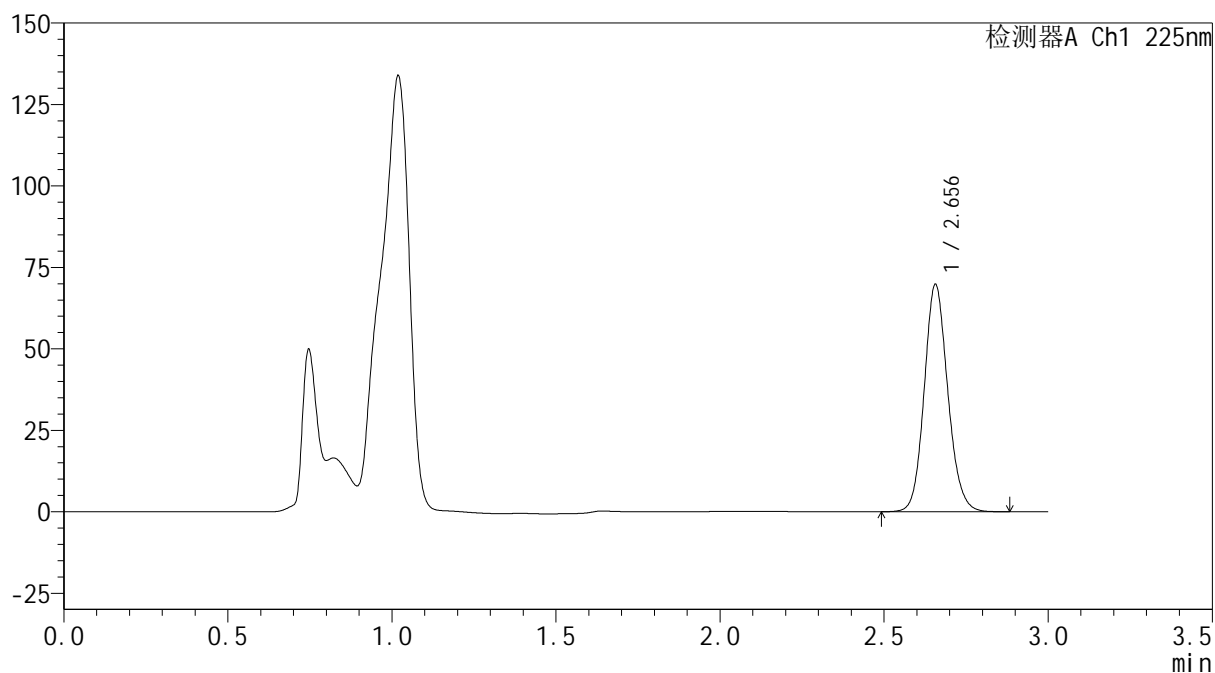

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-488-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.656	349102	100.000	69743	6650	1.124	--
总计		349102	100.000	69743			

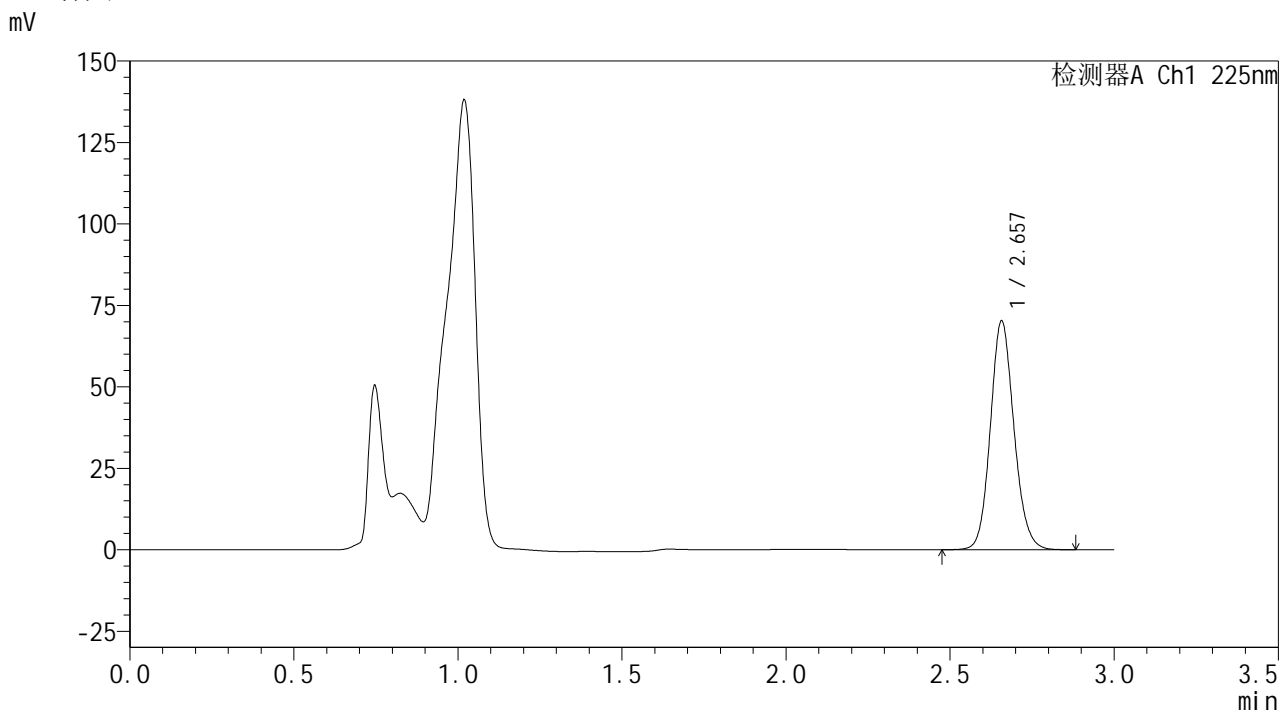
图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-489-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:07:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	351839	100.000	70120	6629	1.123	--
总计		351839	100.000	70120			

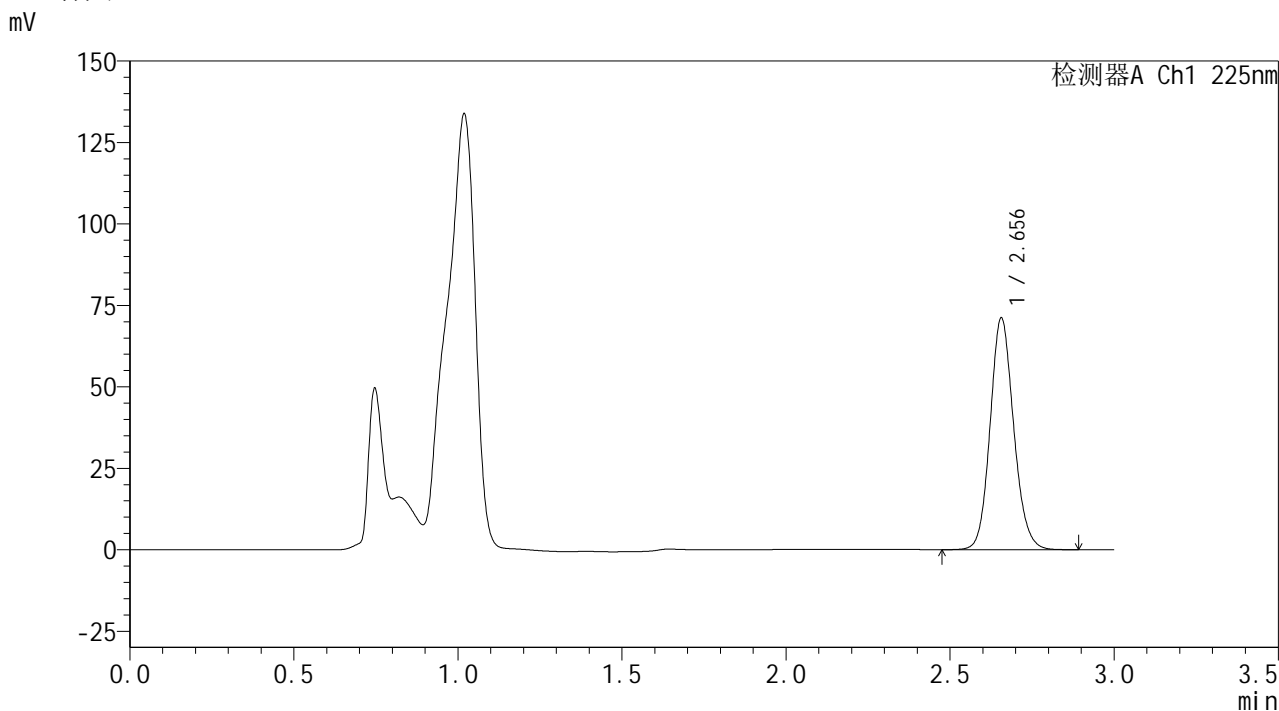
图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-490-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:11:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	355693	100.000	71126	6648	1.125	--
总计		355693	100.000	71126			

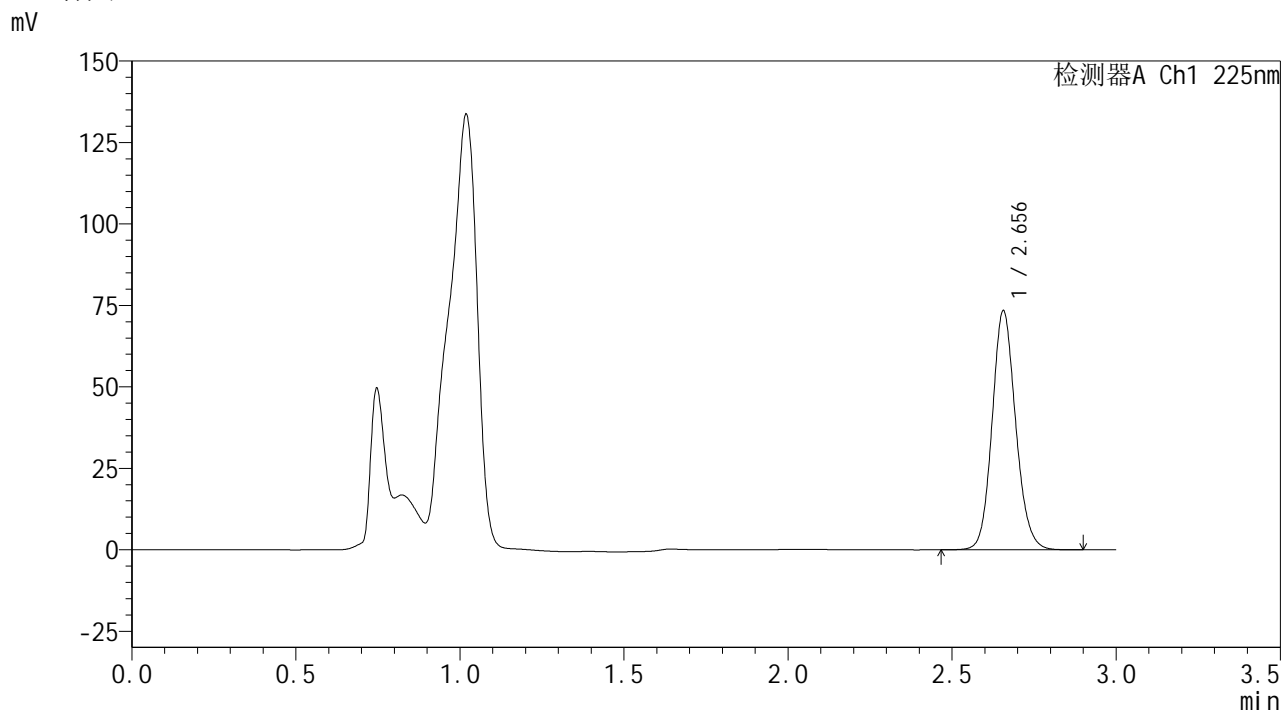
图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-491-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:14:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	366829	100.000	73351	6667	1.124	--
总计		366829	100.000	73351			

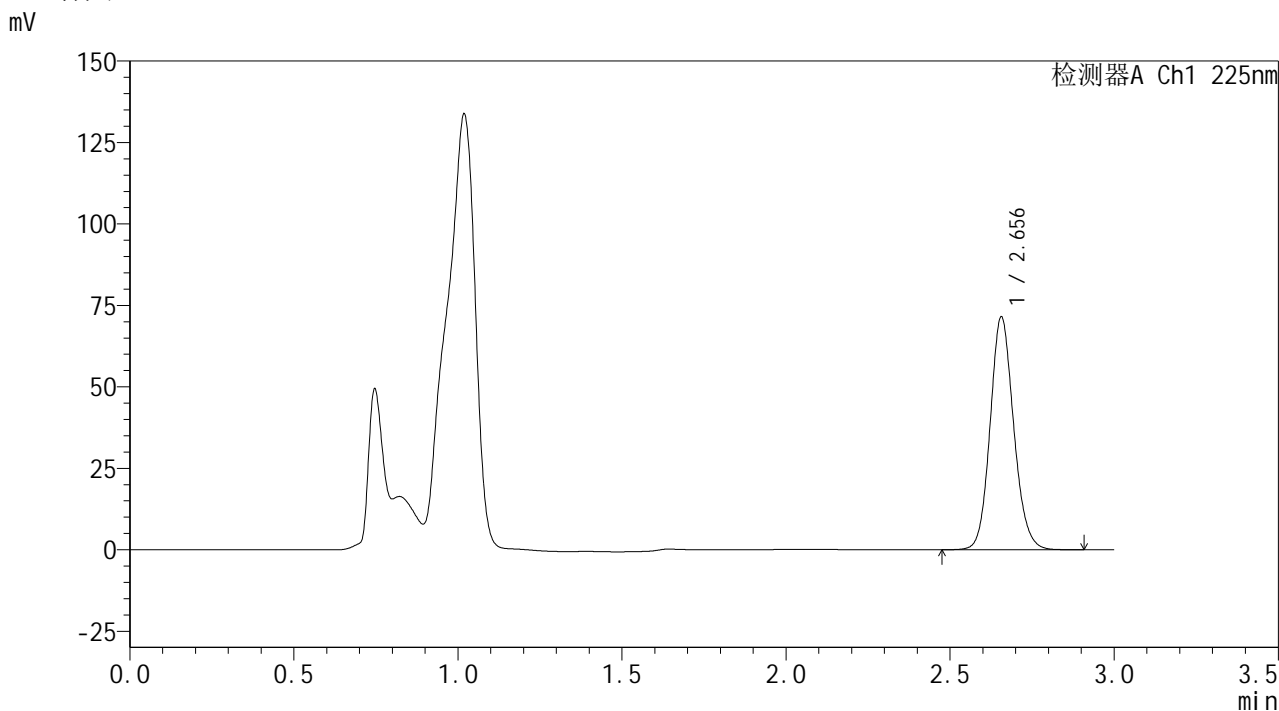
图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-492-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:17:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	357511	100.000	71464	6650	1.125	--
总计		357511	100.000	71464			

图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

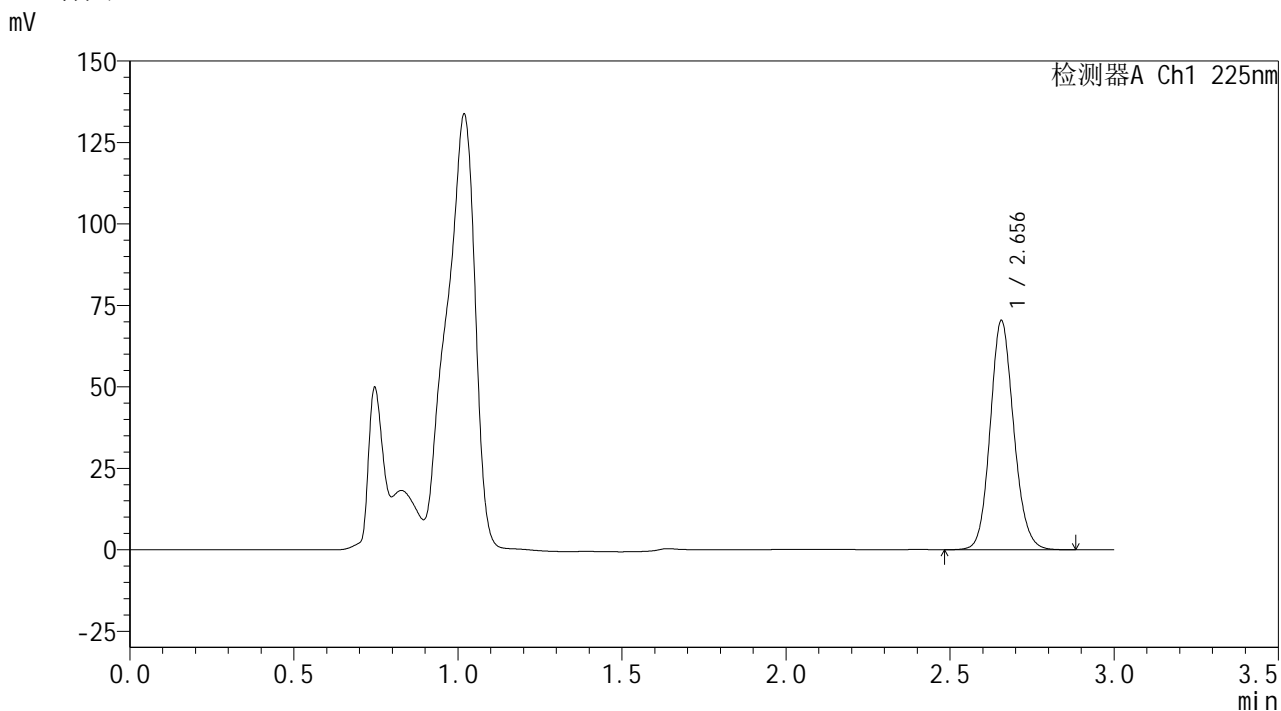


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-494-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:24:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	351670	100.000	70303	6651	1.125	--
总计		351670	100.000	70303			

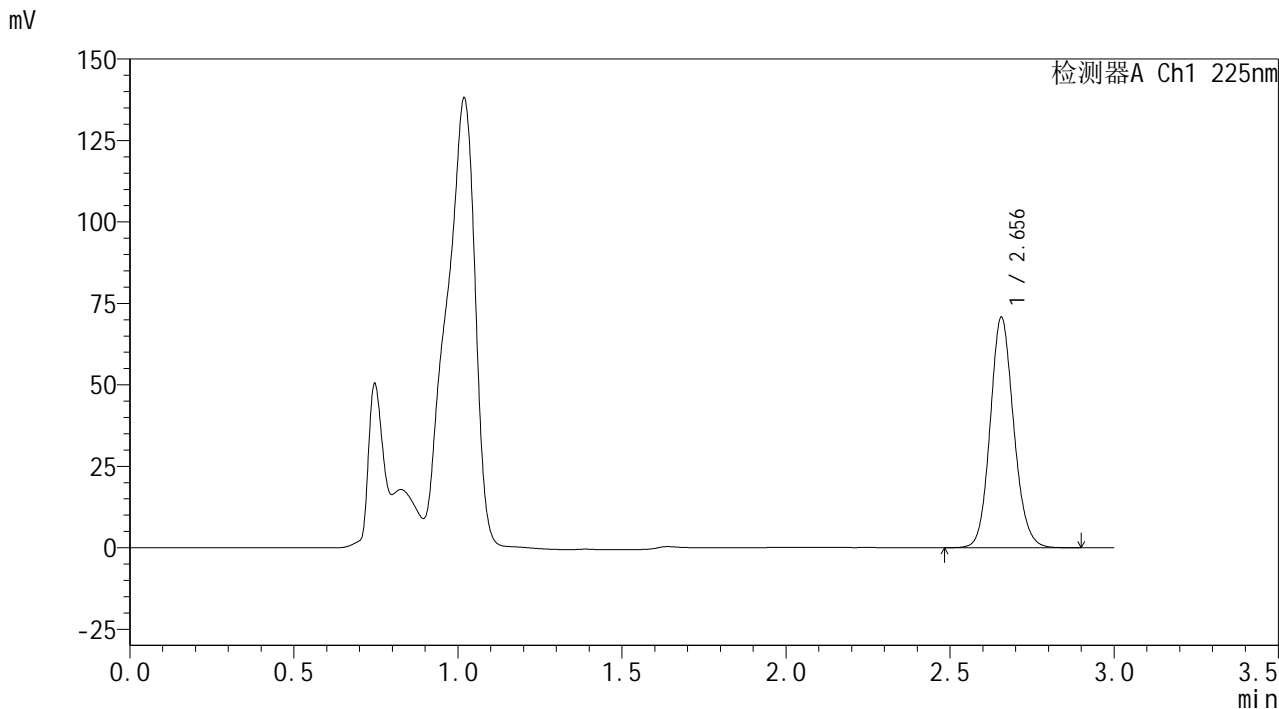
图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-495-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/05/08 13:28:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:24:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.656	353691	100.000	70721	6657	1.125	--
总计		353691	100.000	70721			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

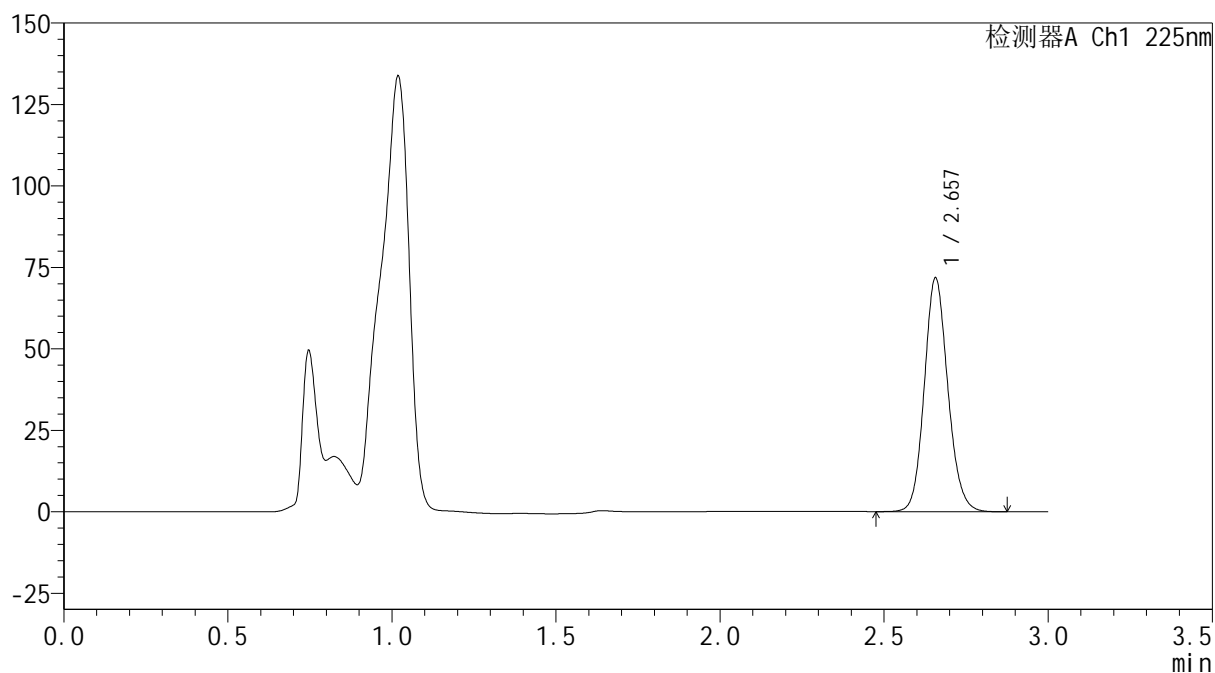

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-496-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:31:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	358577	100.000	71686	6654	1.125	--
总计		358577	100.000	71686			

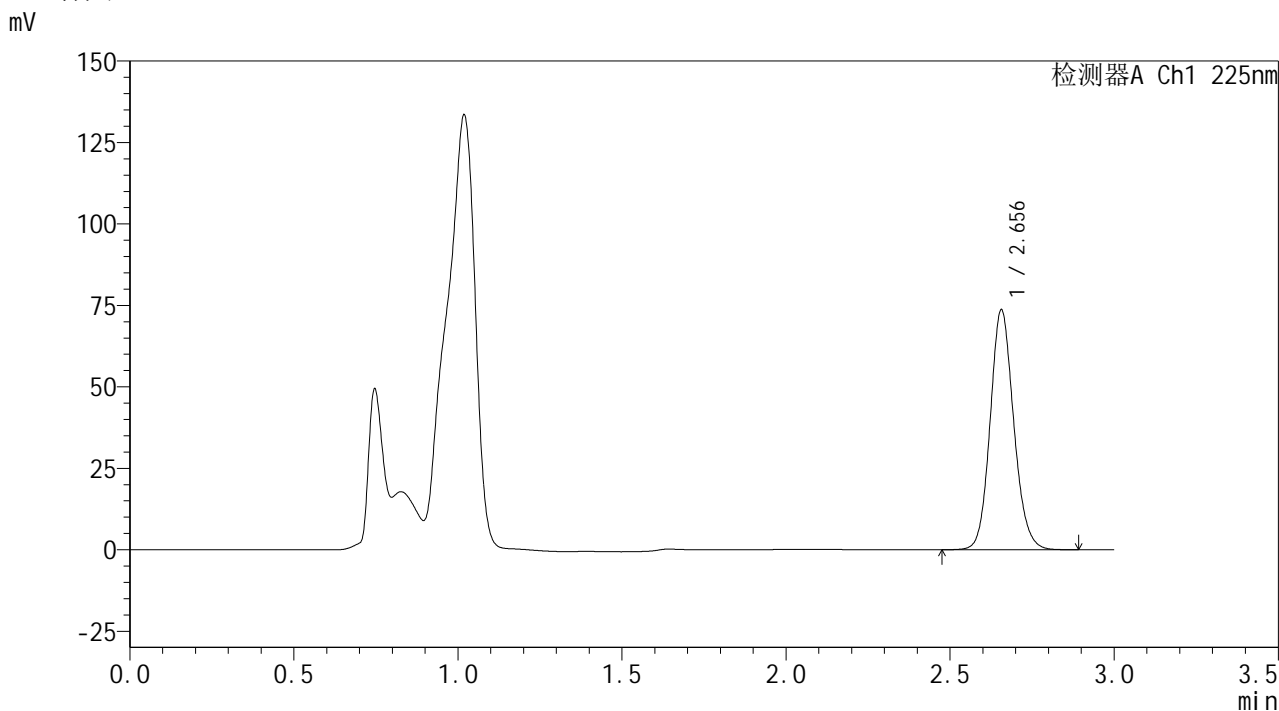
图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-497-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	368385	100.000	73634	6652	1.125	--
总计		368385	100.000	73634			

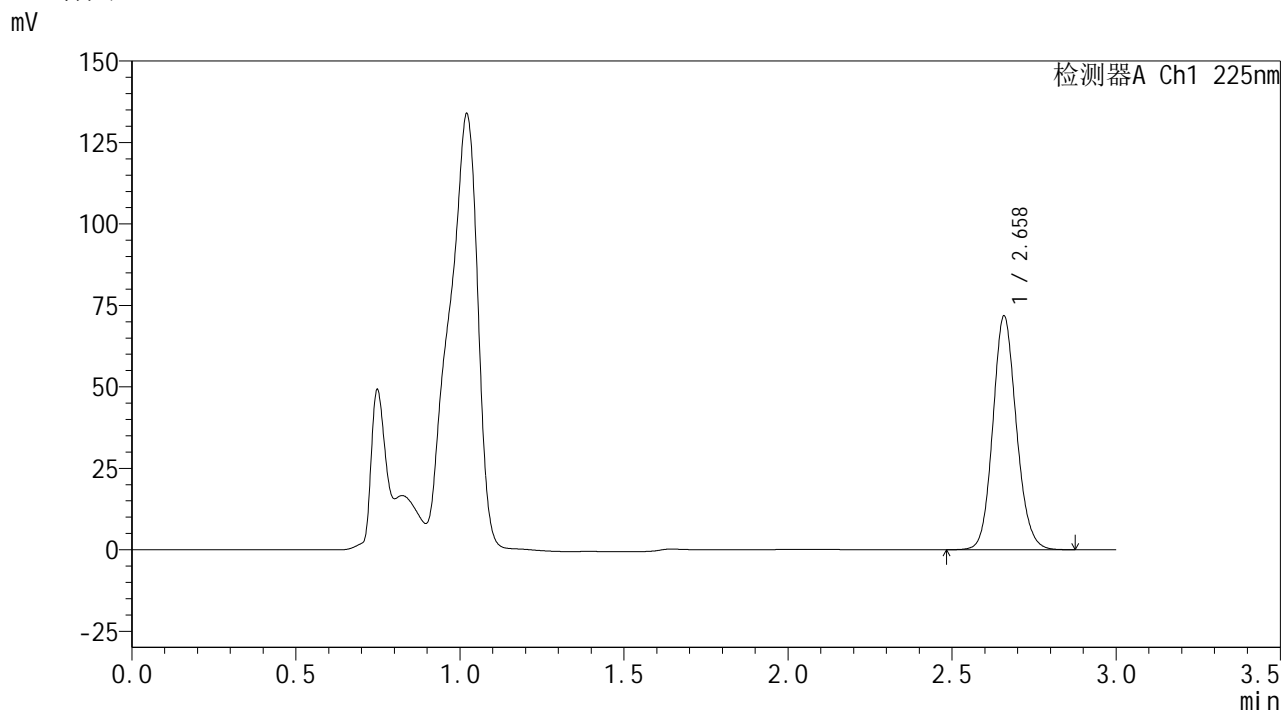
图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-498-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:38:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	358756	100.000	71418	6669	1.125	--
总计		358756	100.000	71418			

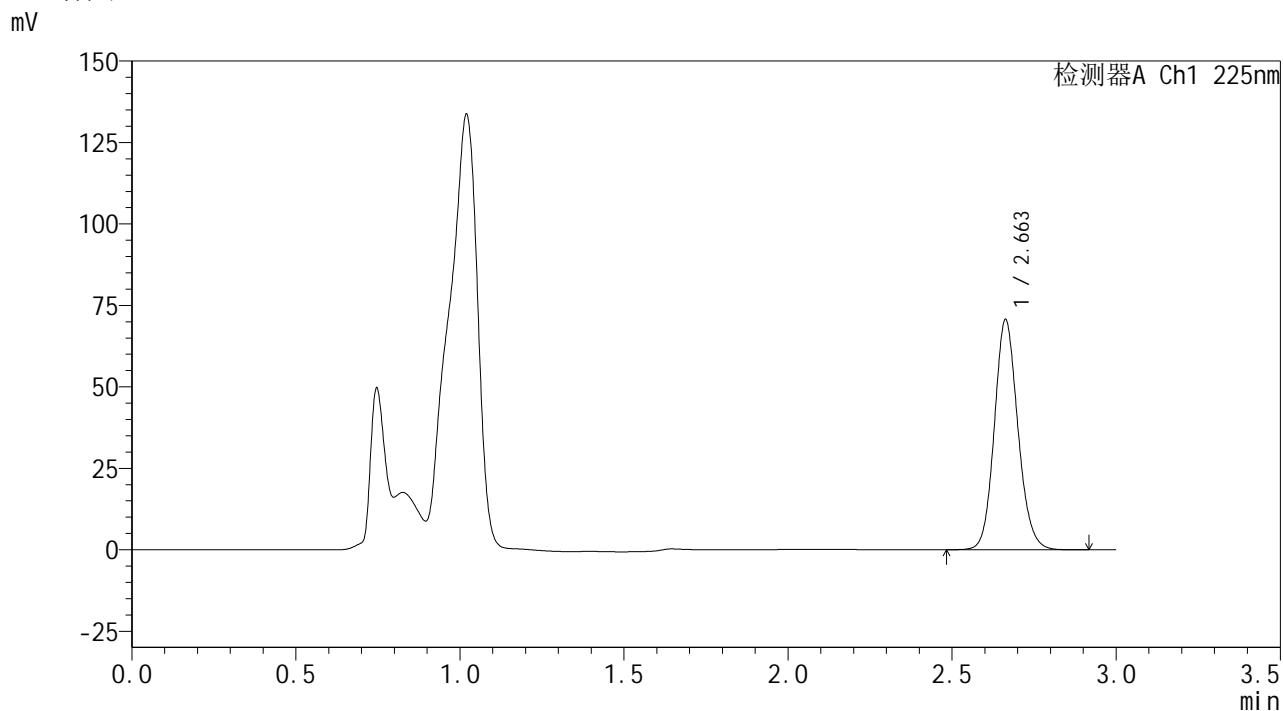
图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-499-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:41:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	353276	100.000	70658	6692	1.125	--
总计		353276	100.000	70658			

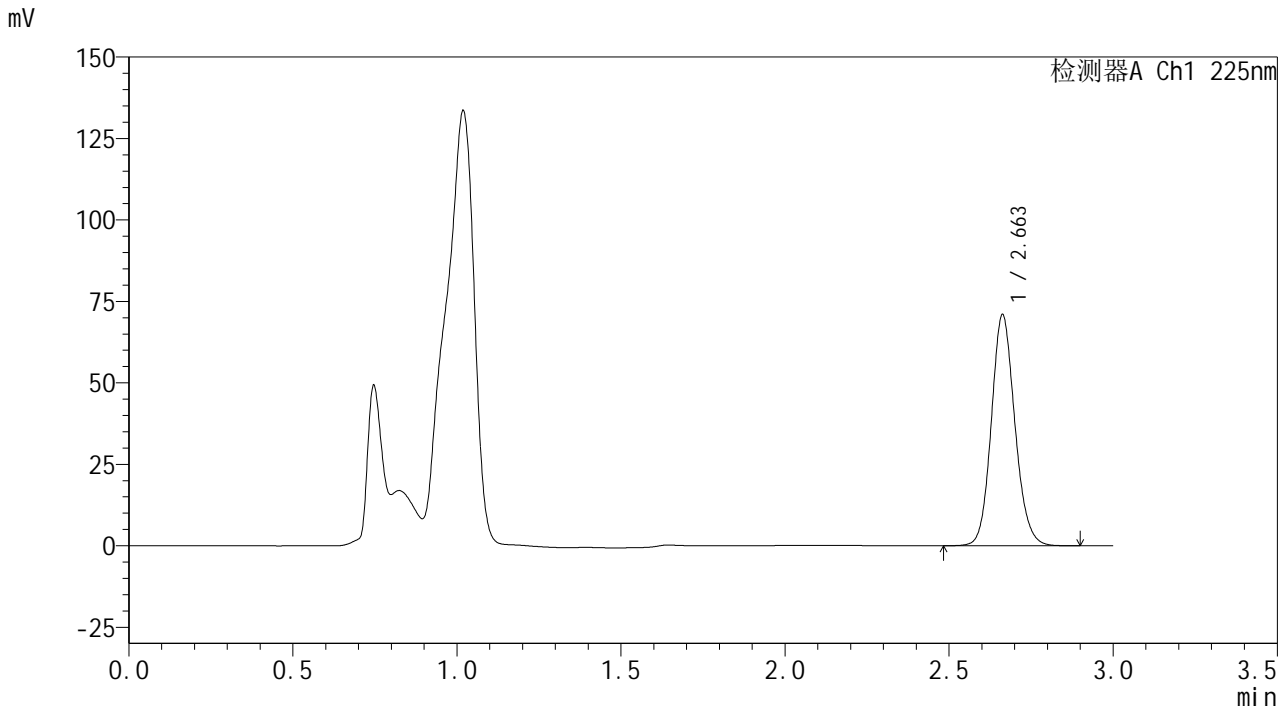
图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-500-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:45:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	354315	100.000	70913	6706	1.125	--
总计		354315	100.000	70913			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

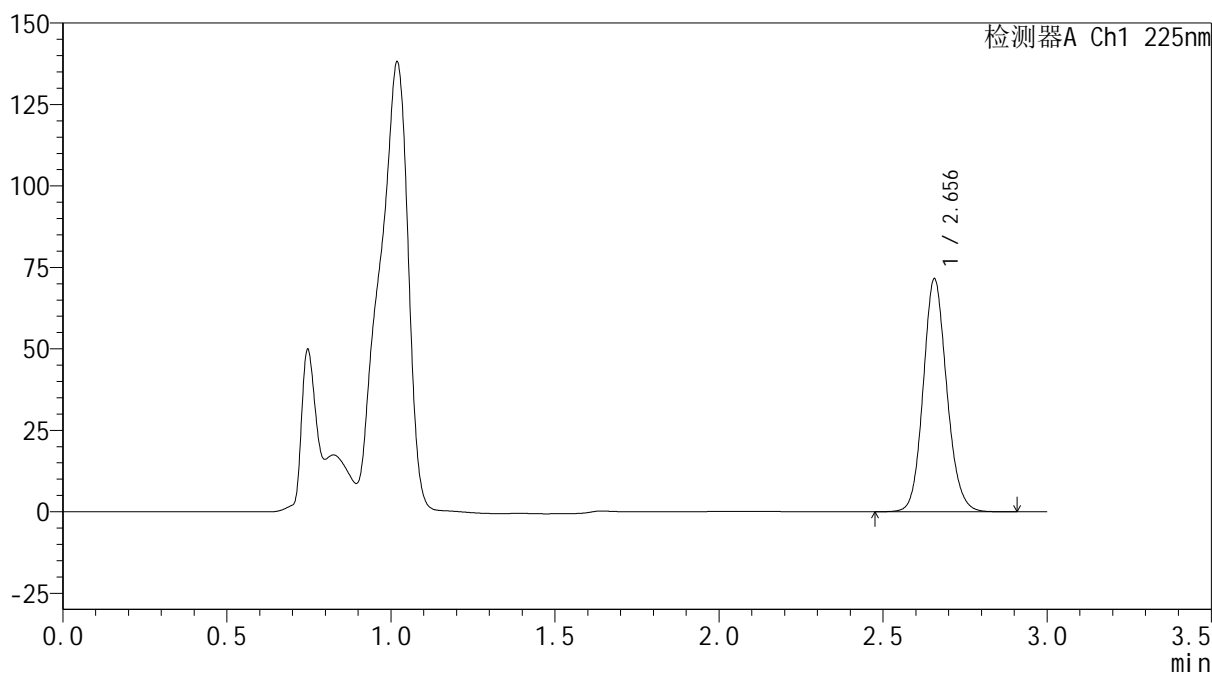
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-501-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:48:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	357764	100.000	71474	6654	1.126	--
总计		357764	100.000	71474			

图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

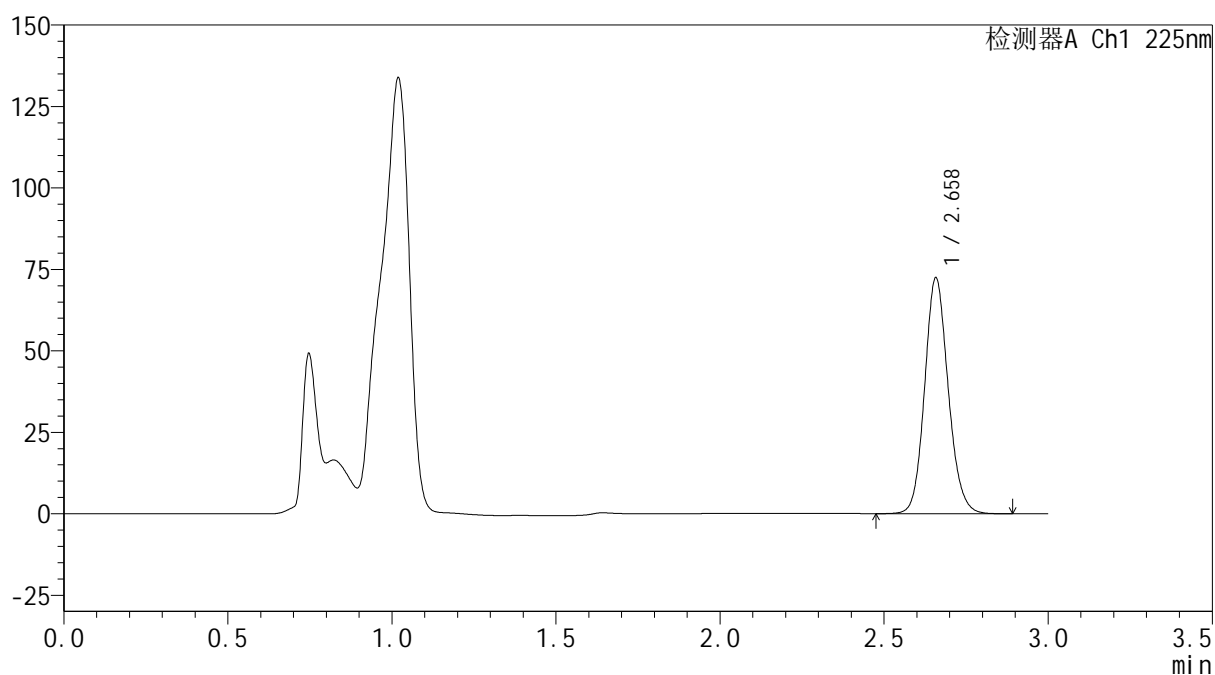
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4160

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-502-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 13:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	362049	100.000	72175	6659	1.125	--
总计		362049	100.000	72175			

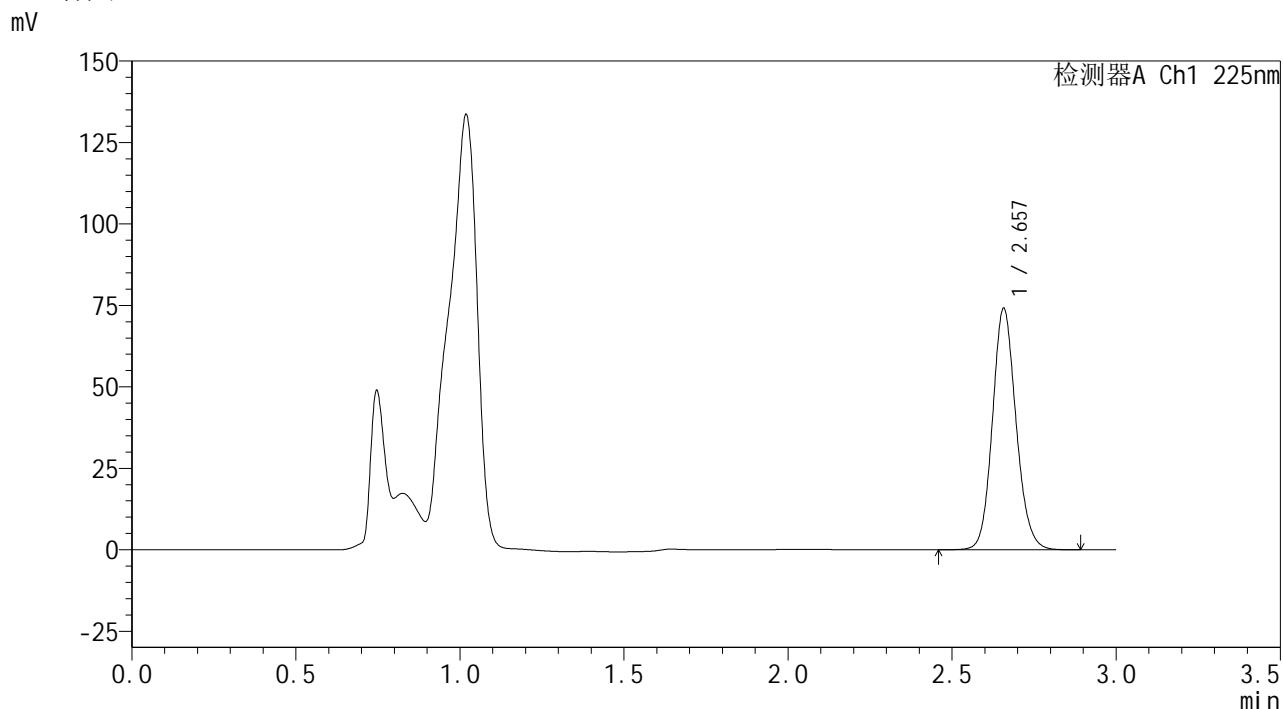
图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-503-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:55:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	371363	100.000	73957	6635	1.126	--
总计		371363	100.000	73957			

图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

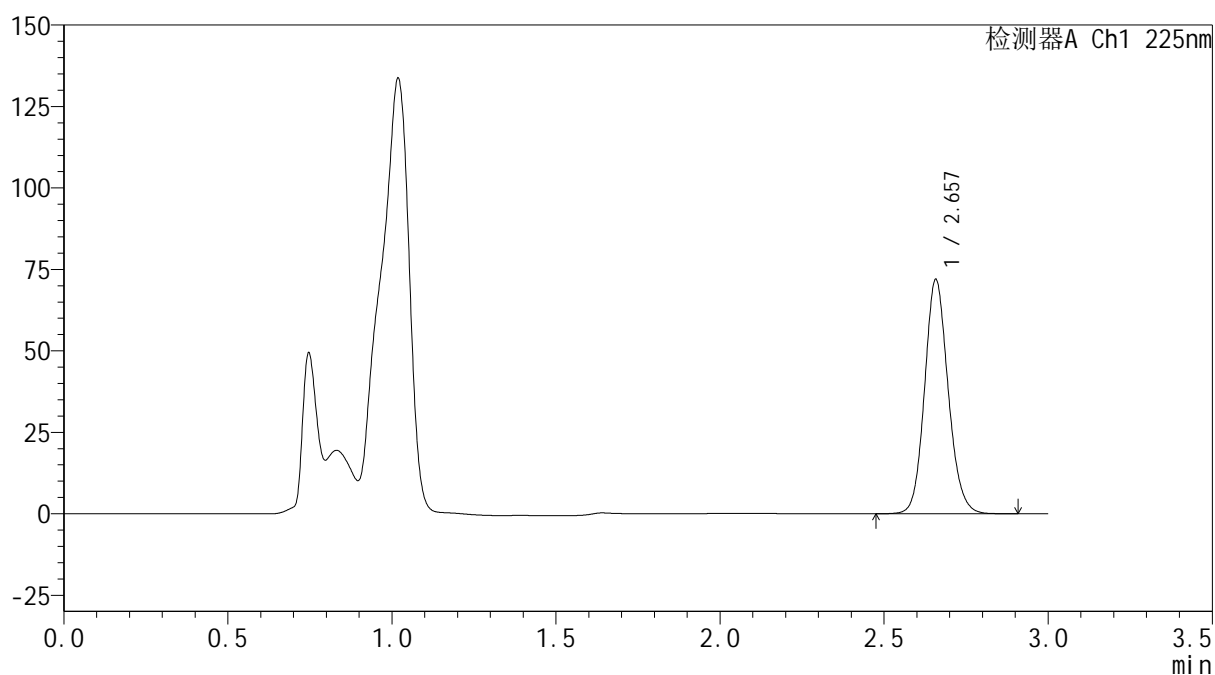

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-504-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:58:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	359605	100.000	71702	6662	1.126	--
总计		359605	100.000	71702			

图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

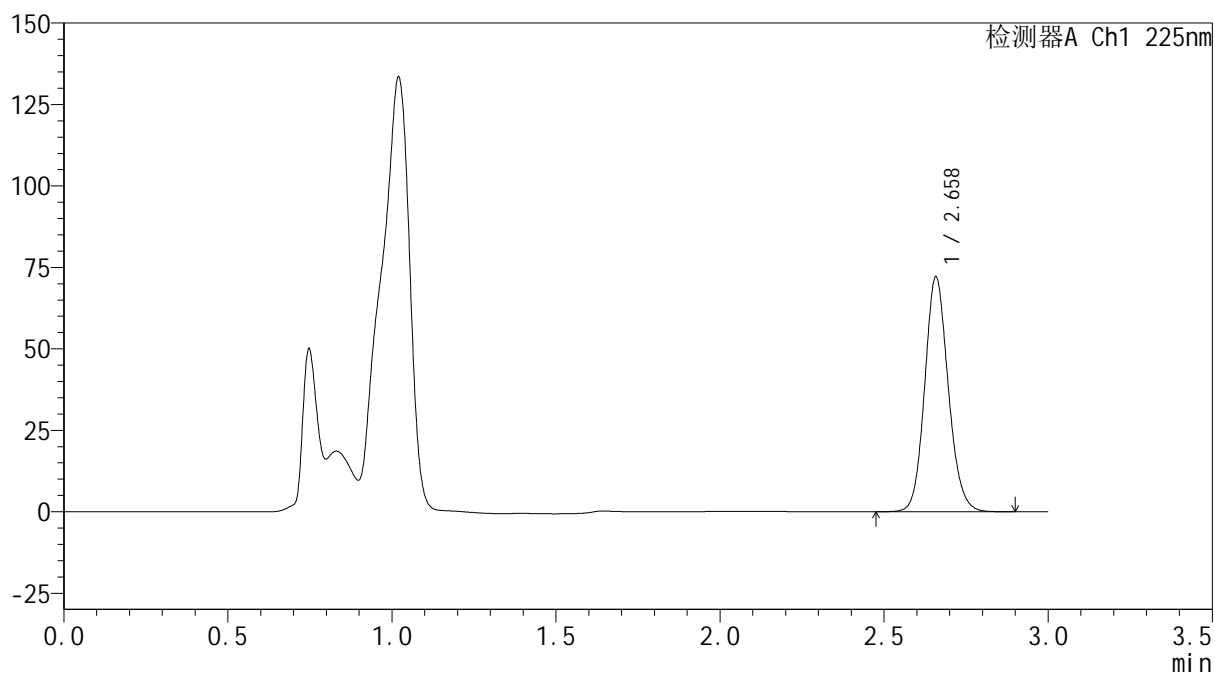

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-505-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:02:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	360628	100.000	71837	6652	1.125	--
总计		360628	100.000	71837			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

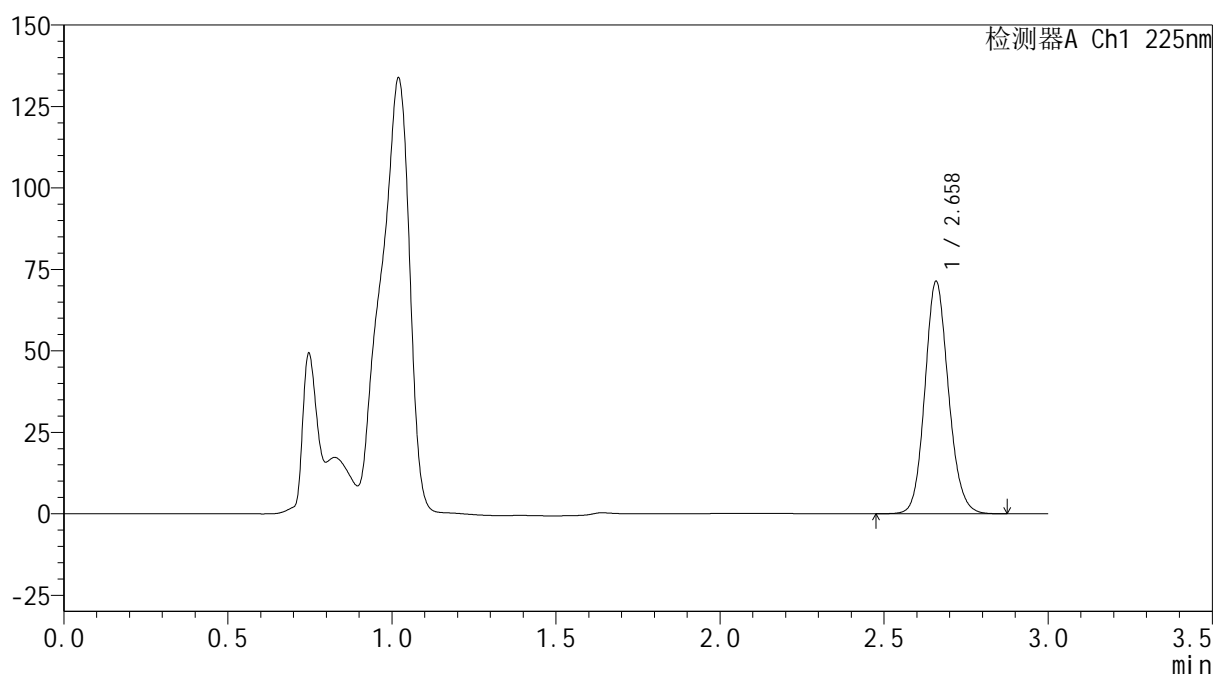

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-506-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:05:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	356963	100.000	70981	6663	1.126	--
总计		356963	100.000	70981			

图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

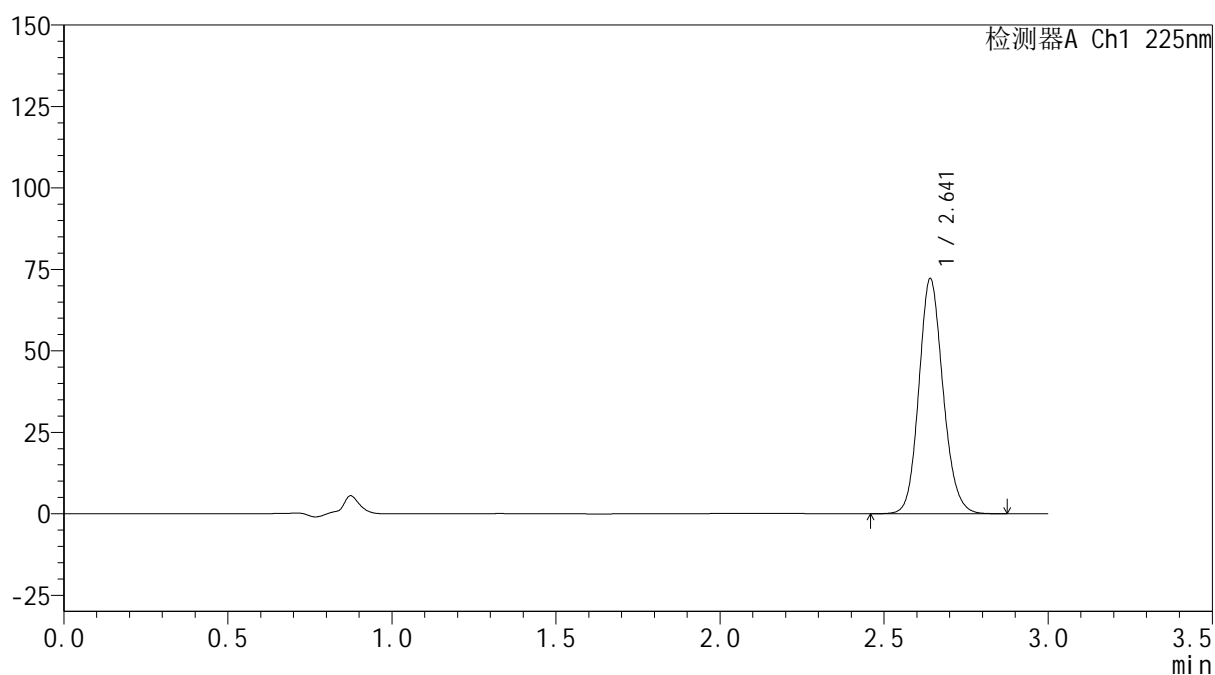

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-507-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:09:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.641	370052	100.000	72005	6254	1.135	--
总计		370052	100.000	72005			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

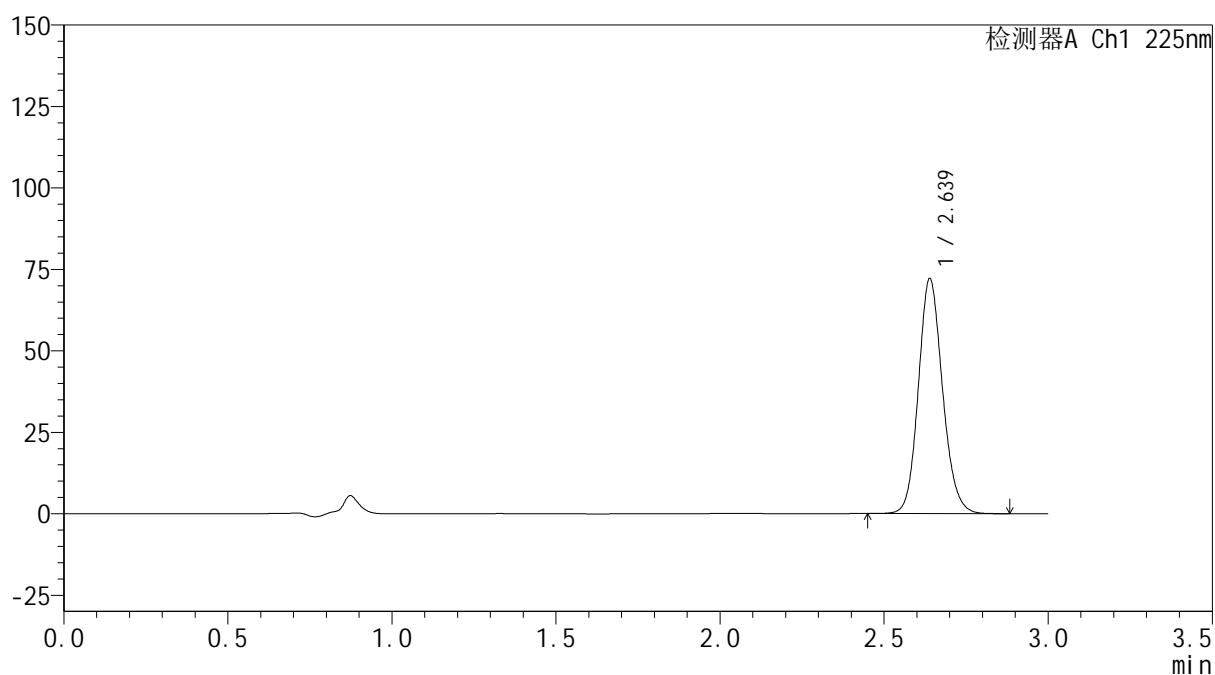

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-508-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:12:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.639	369847	100.000	72133	6250	1.134	--
总计		369847	100.000	72133			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

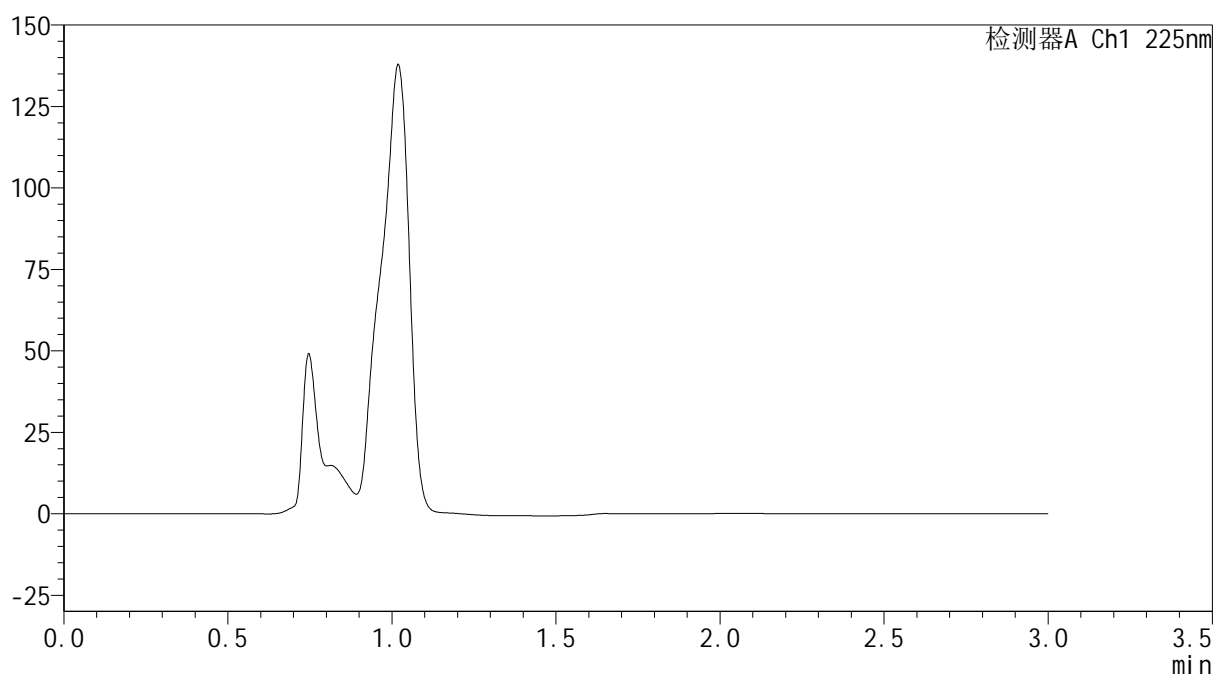

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-509-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:16:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

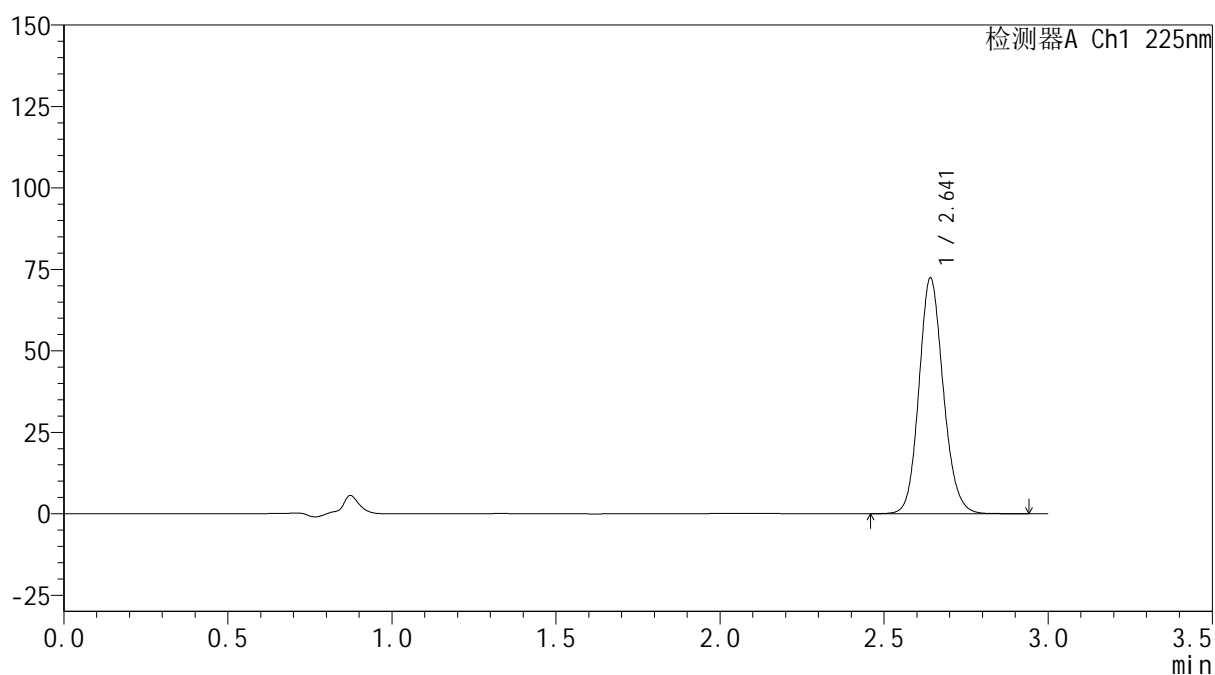

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-510-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:19:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.641	373549	100.000	72118	6185	1.134	--
总计		373549	100.000	72118			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

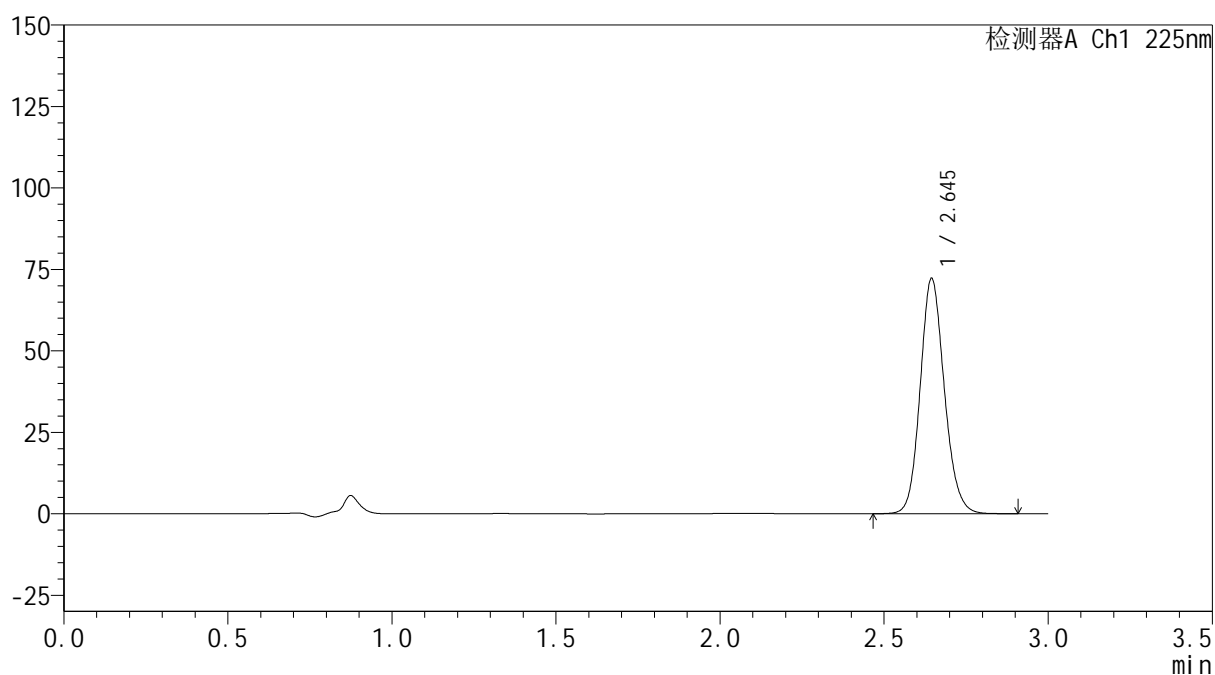

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-511-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:22:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.645	370135	100.000	72093	6284	1.133	--
总计		370135	100.000	72093			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

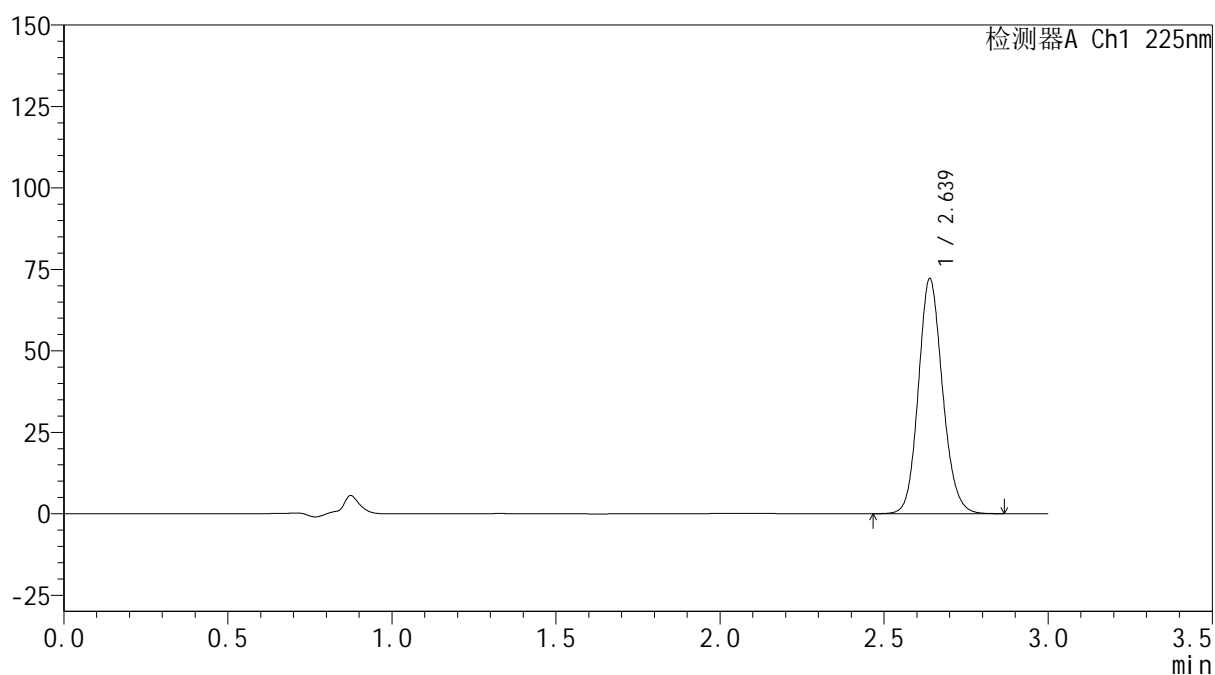

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-512-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:26:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.639	369658	100.000	72144	6255	1.133	--
总计		369658	100.000	72144			

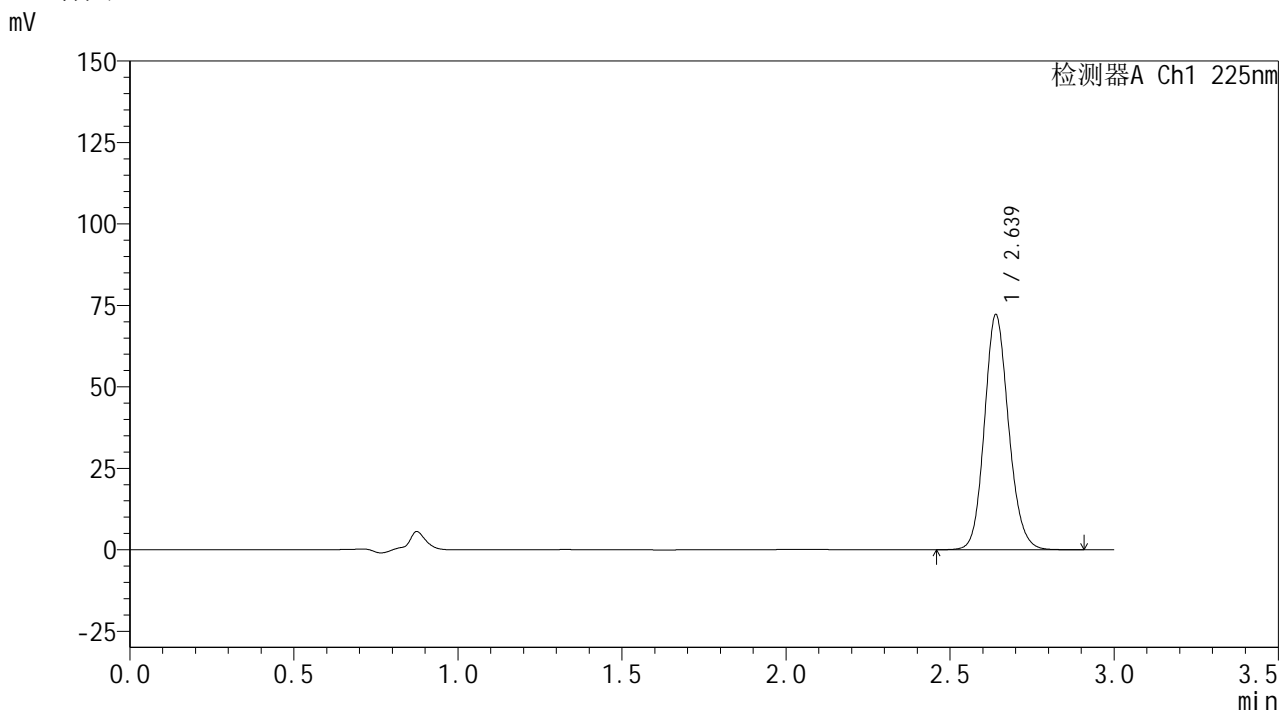
图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-513-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:29:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.639	370068	100.000	72144	6251	1.133	--
总计		370068	100.000	72144			

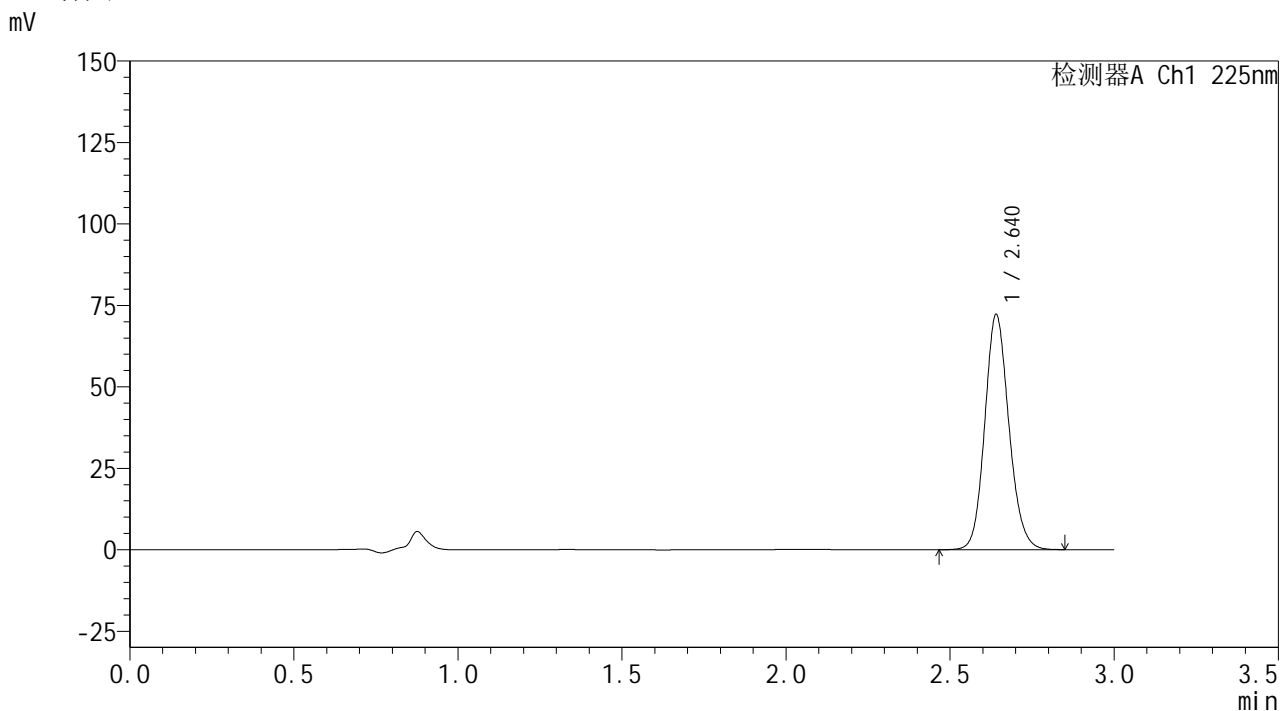
图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-514-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:33:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.640	369690	100.000	72052	6254	1.133	--
总计		369690	100.000	72052			

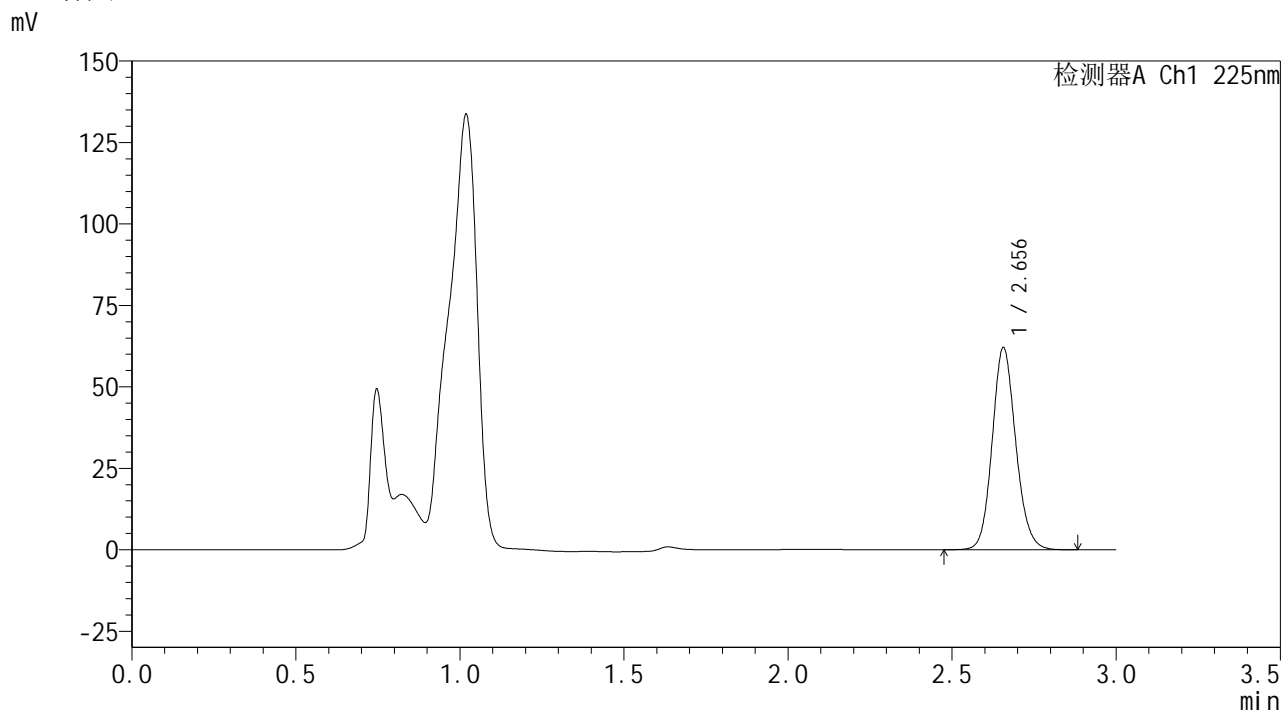
图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-515-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:36:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	310343	100.000	62033	6652	1.125	--
总计		310343	100.000	62033			

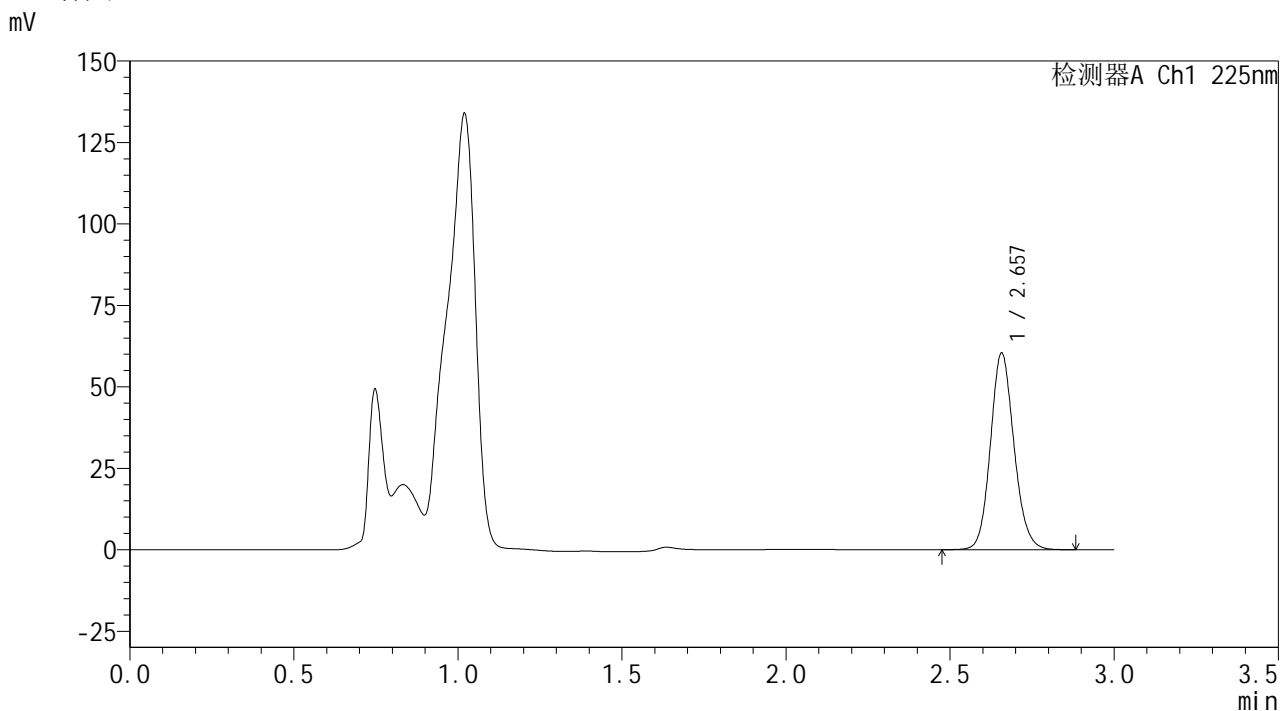
图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-516-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:40:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	301897	100.000	60267	6660	1.126	--
总计		301897	100.000	60267			

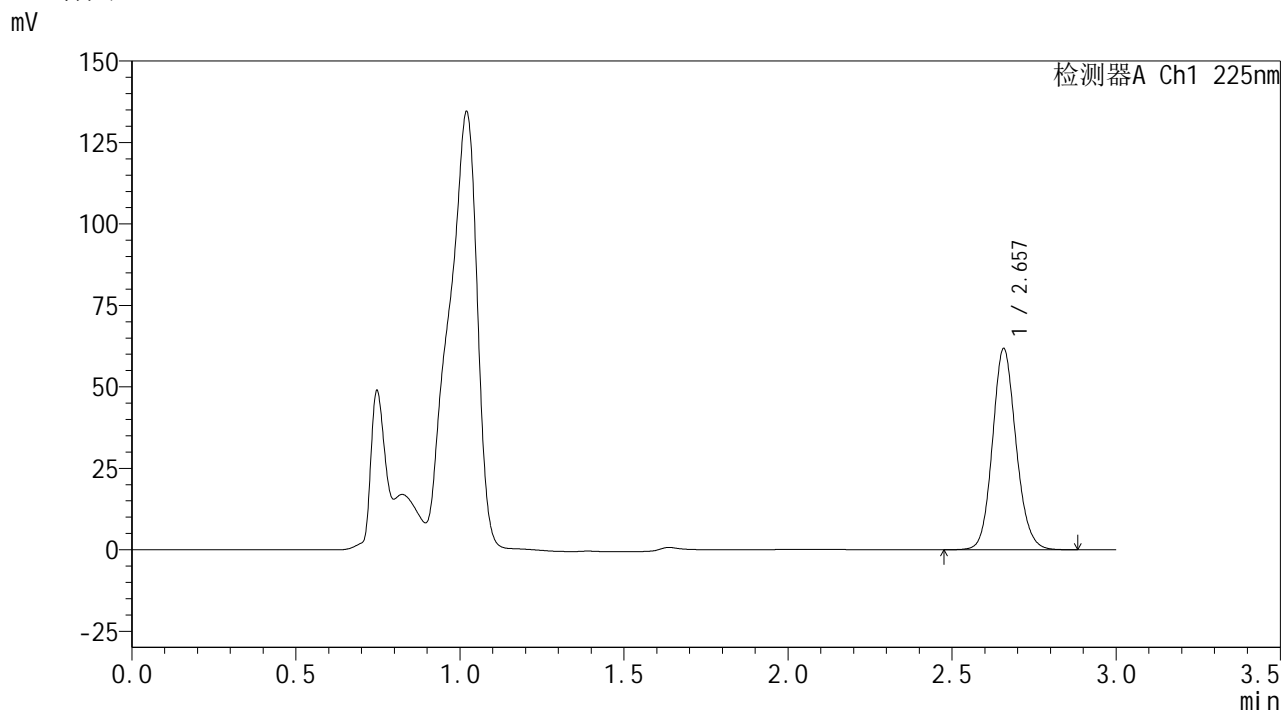
图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-517-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:43:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	308601	100.000	61616	6667	1.125	--
总计		308601	100.000	61616			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

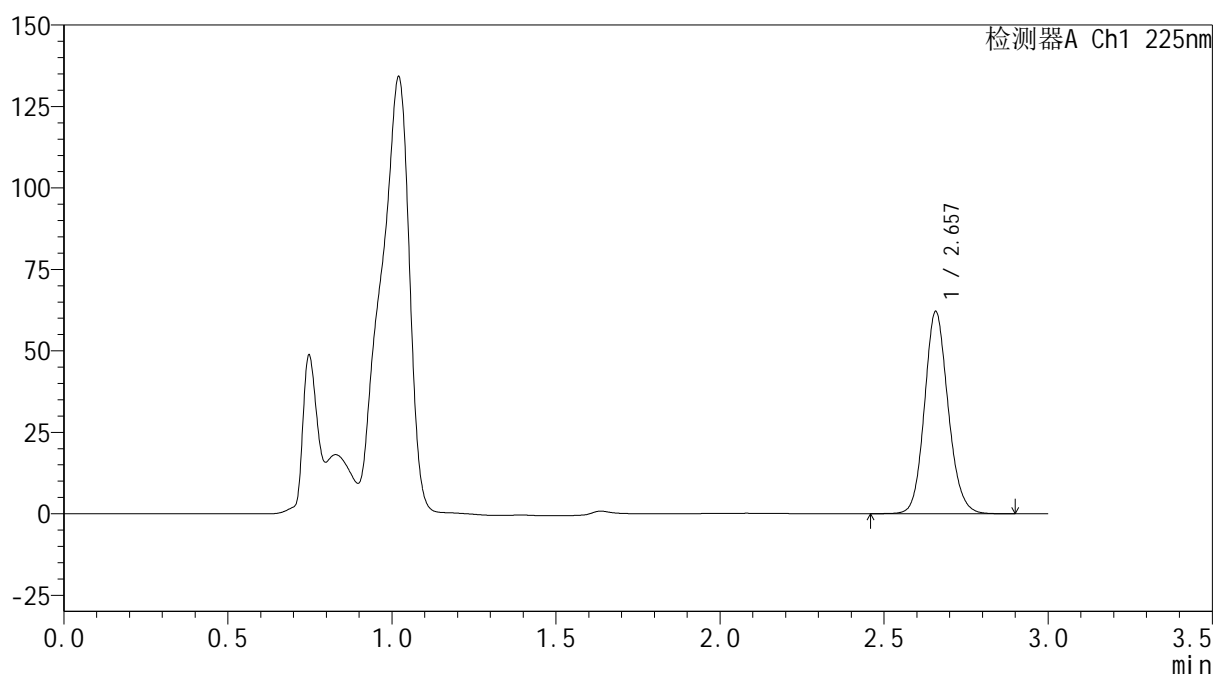

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-518-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:47:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	311047	100.000	61950	6645	1.128	--
总计		311047	100.000	61950			

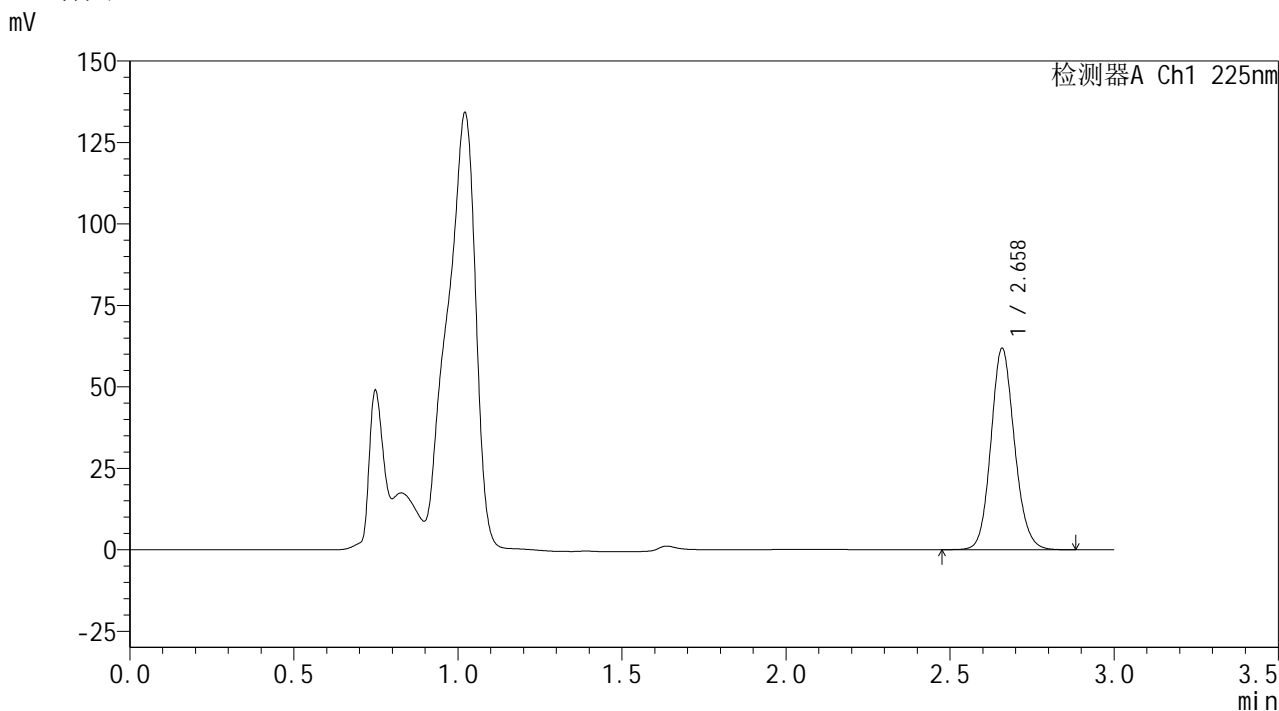
图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-519-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:50:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	309334	100.000	61486	6655	1.128	--
总计		309334	100.000	61486			

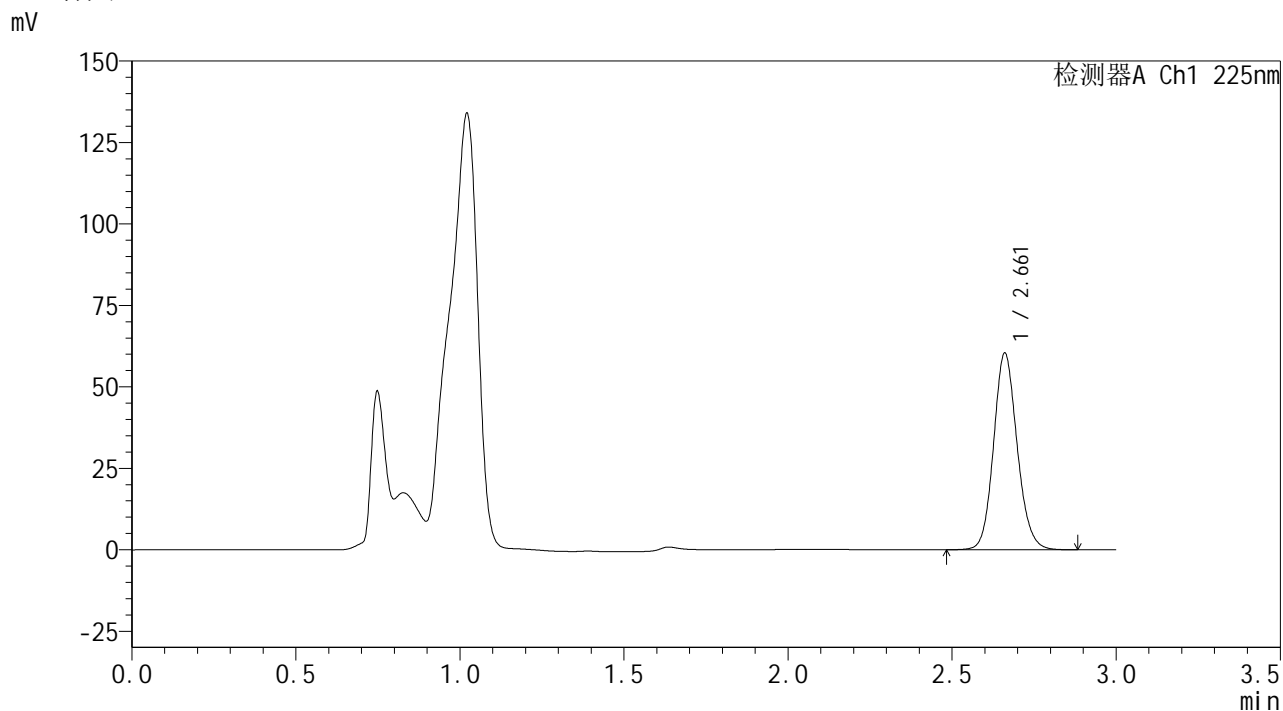
图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-520-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:53:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	301732	100.000	60107	6679	1.125	--
总计		301732	100.000	60107			

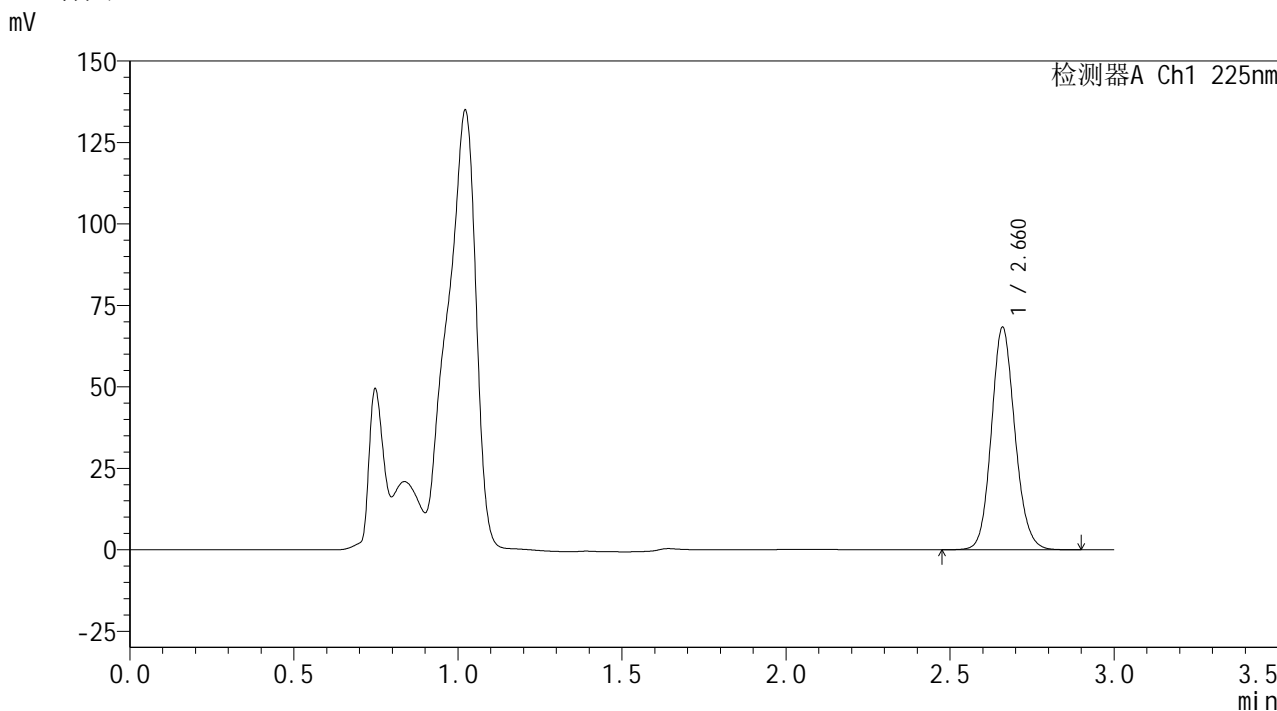
图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-521-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	341411	100.000	67877	6677	1.125	--
总计		341411	100.000	67877			

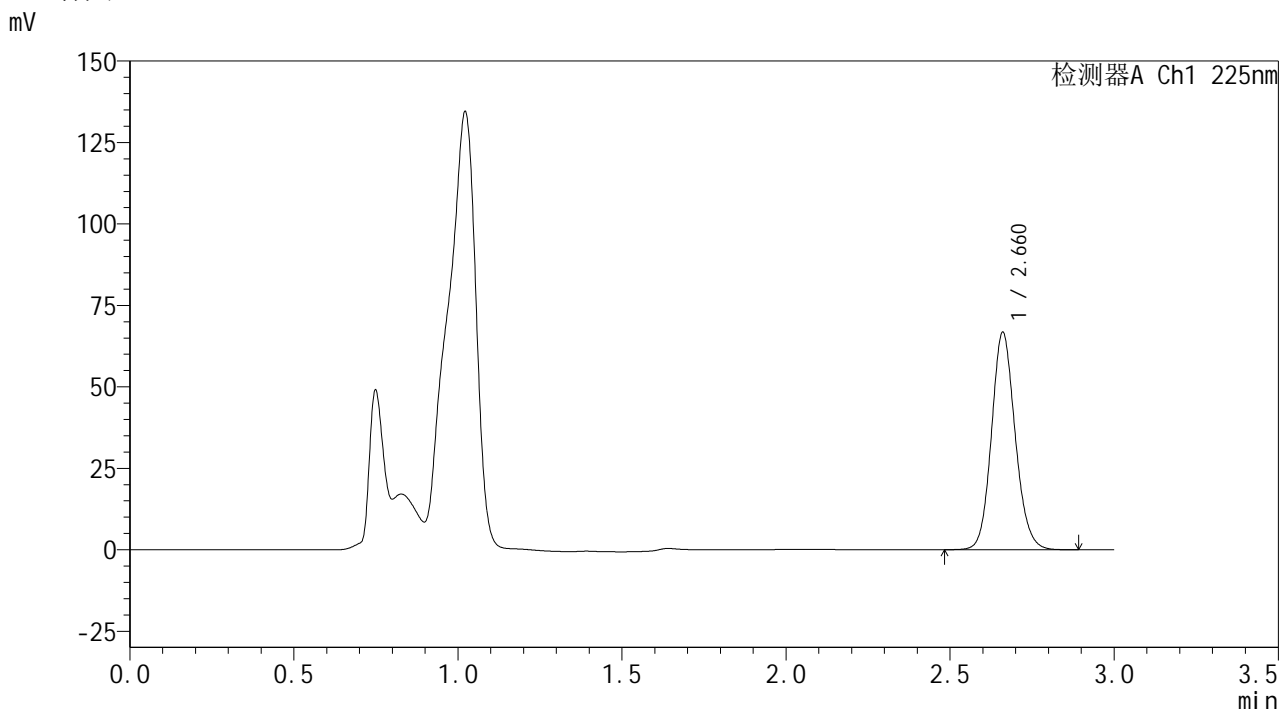
图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-522-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:00:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	335091	100.000	66437	6609	1.122	--
总计		335091	100.000	66437			

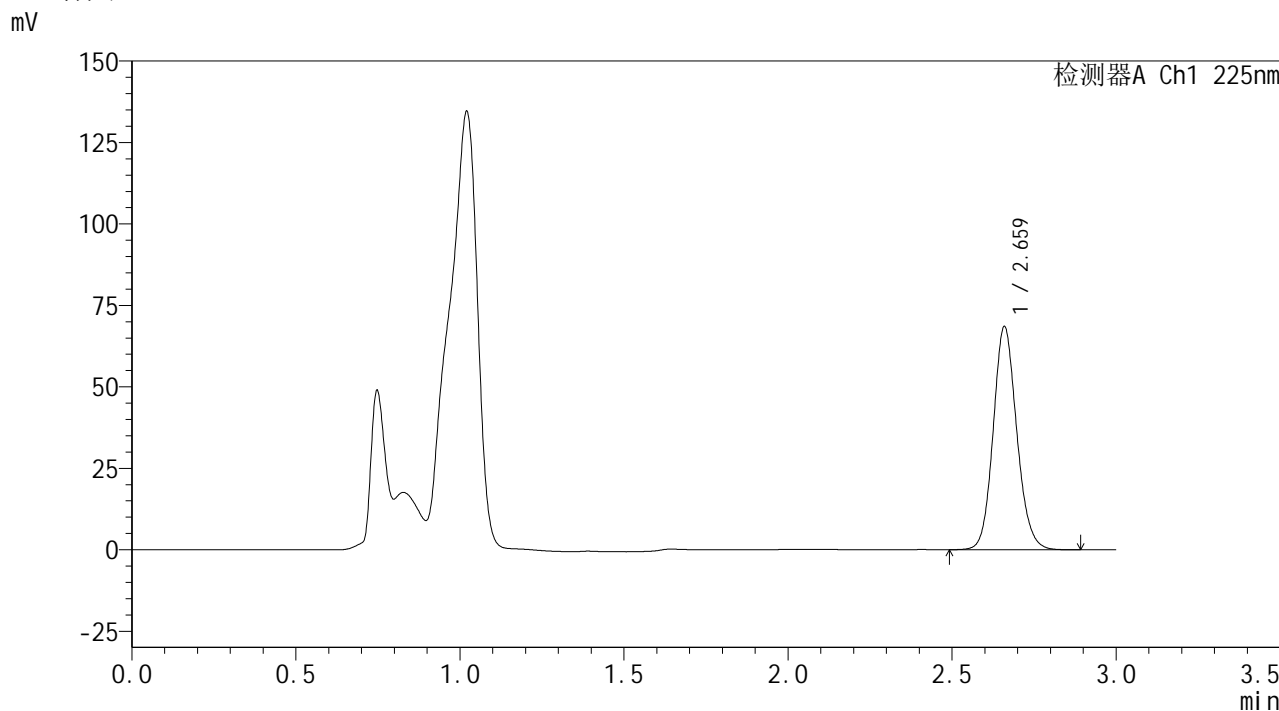
图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-523-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:04:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	342392	100.000	67957	6668	1.126	--
总计		342392	100.000	67957			

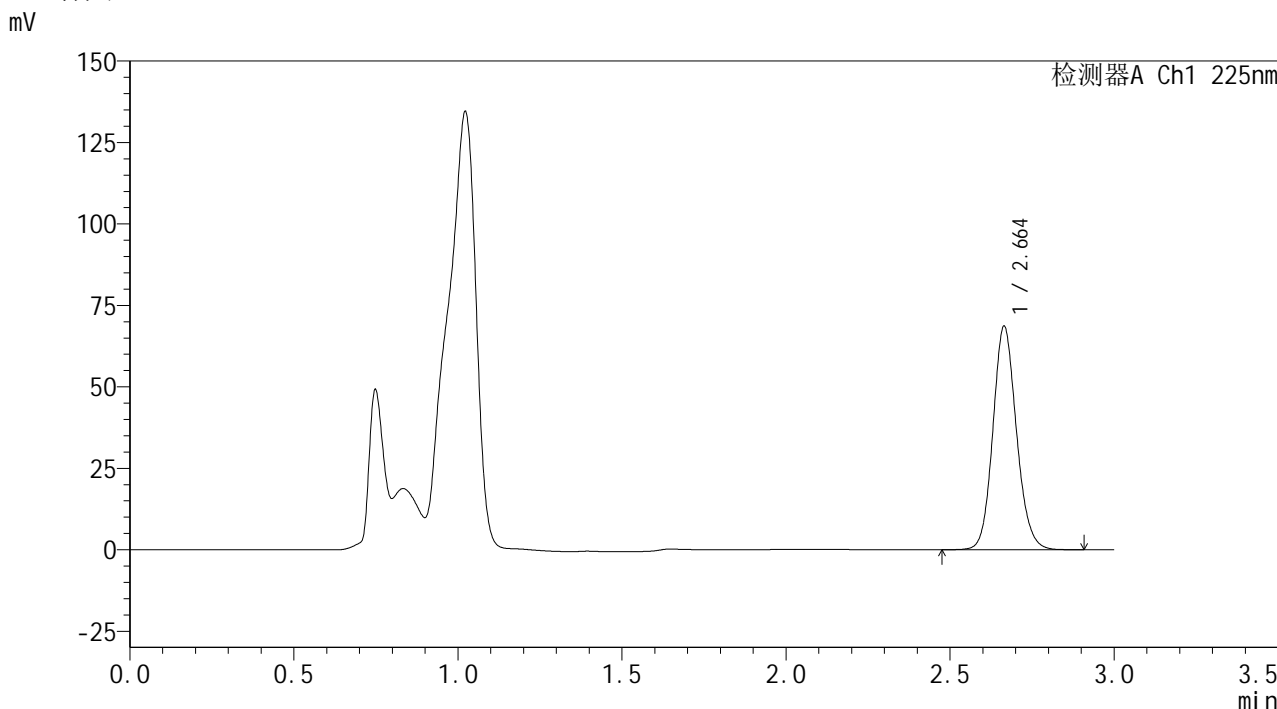
图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-524-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:07:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.664	343072	100.000	68584	6704	1.126	--
总计		343072	100.000	68584			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1



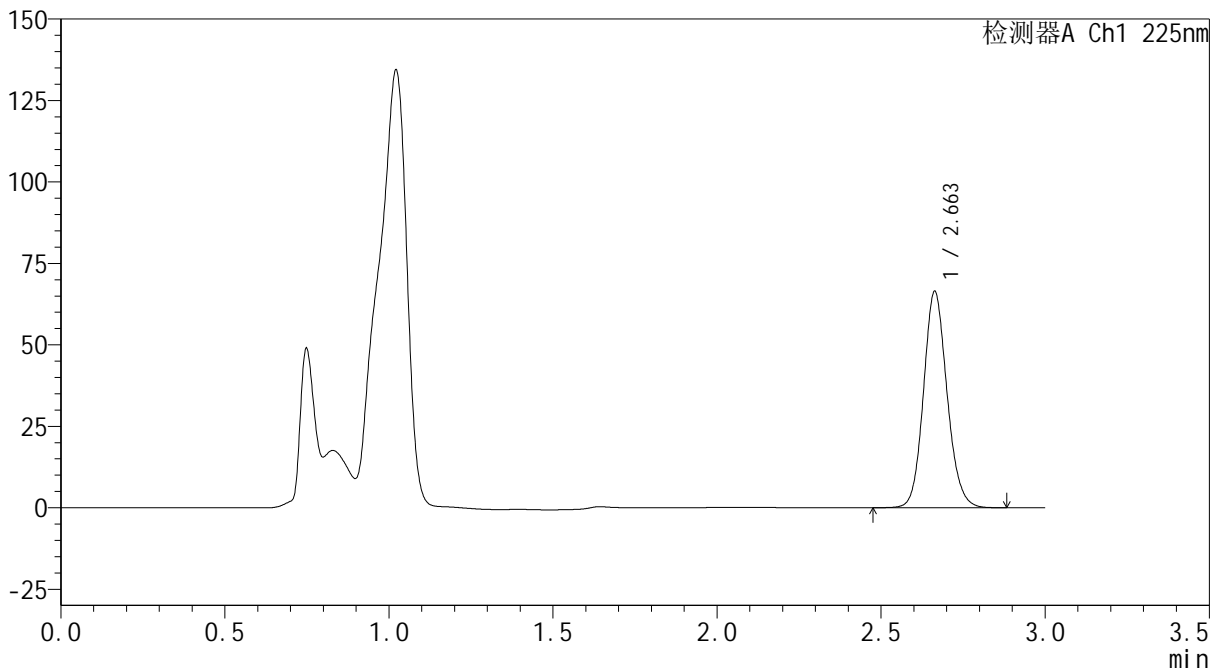
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-526-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:14:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	331743	100.000	66403	6698	1.125	--
总计		331743	100.000	66403			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

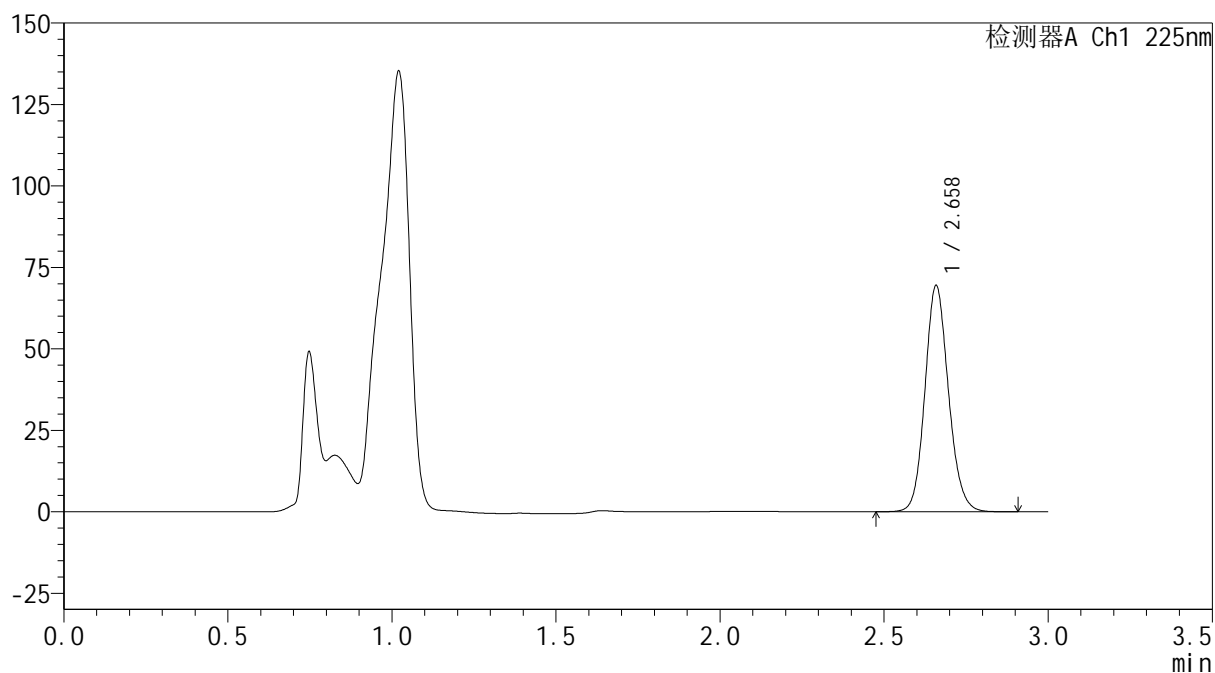

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-527-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:17:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	347056	100.000	69034	6670	1.125	--
总计		347056	100.000	69034			

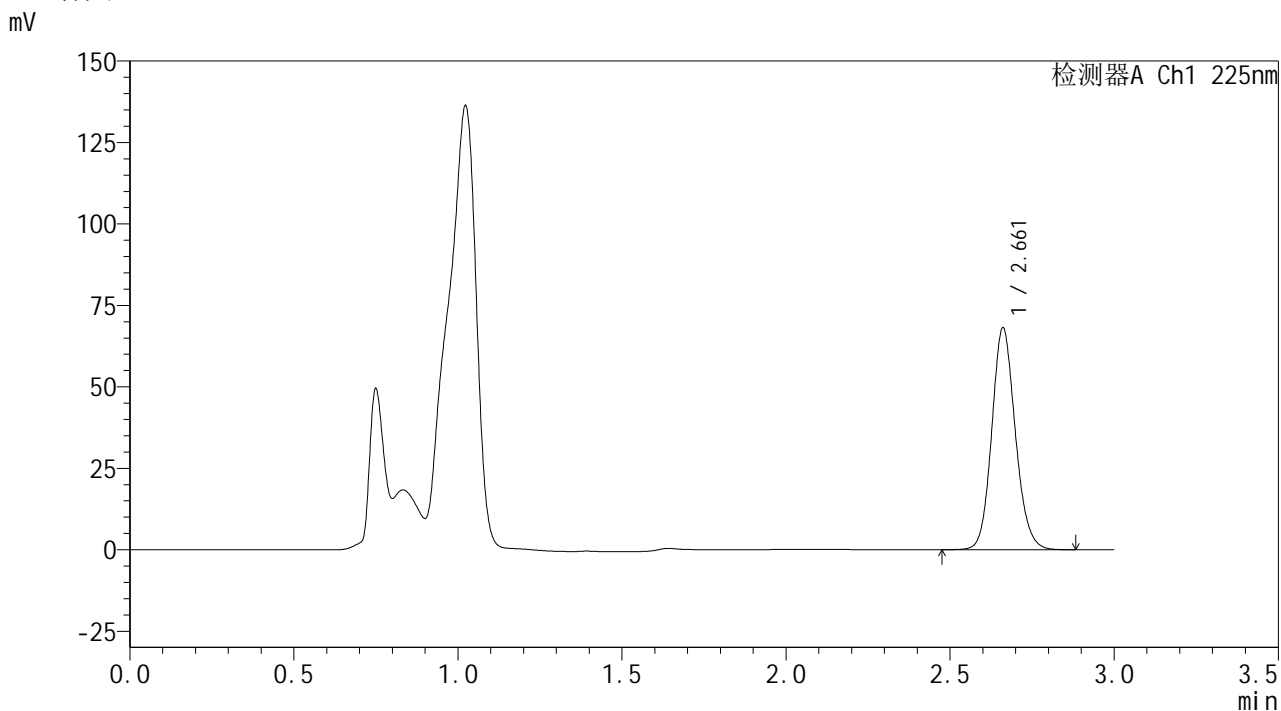
图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-528-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:21:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	340437	100.000	67917	6675	1.126	--
总计		340437	100.000	67917			

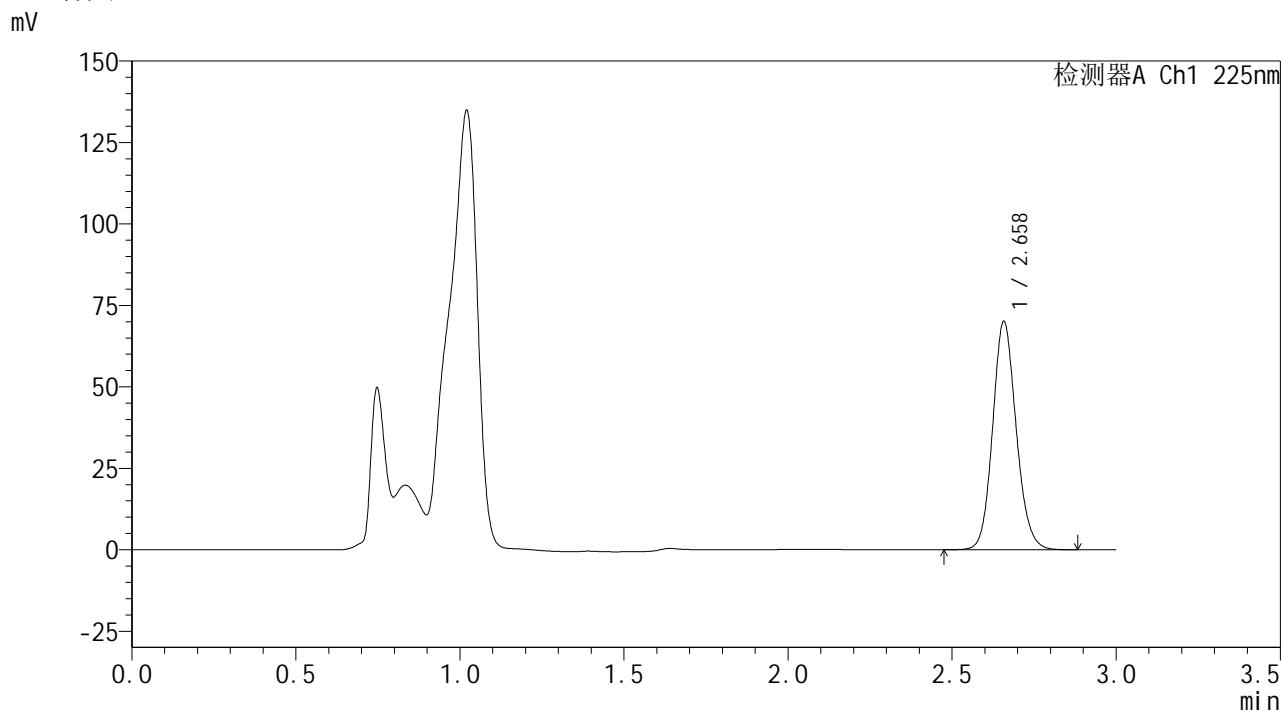
图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-529-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:24:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	350342	100.000	69876	6663	1.126	--
总计		350342	100.000	69876			

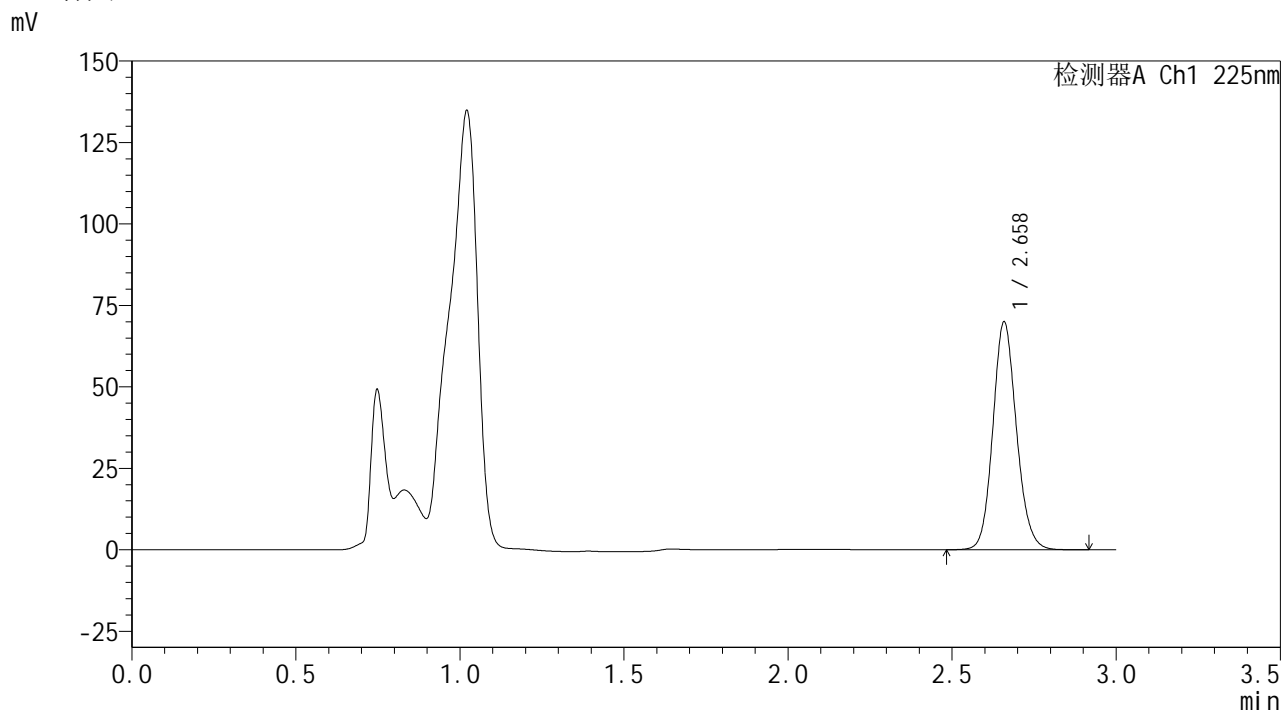
图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-530-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:28:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	350243	100.000	69610	6659	1.126	--
总计		350243	100.000	69610			

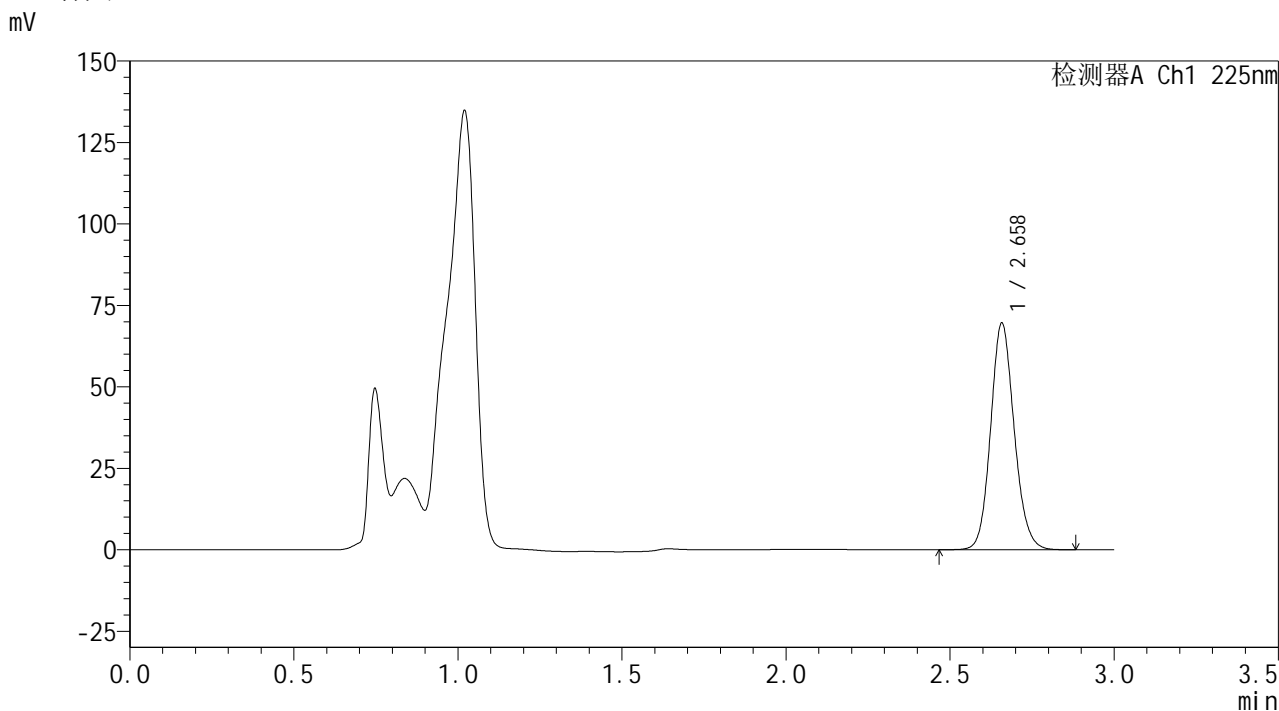
图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-531-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:31:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	347751	100.000	69359	6663	1.125	--
总计		347751	100.000	69359			

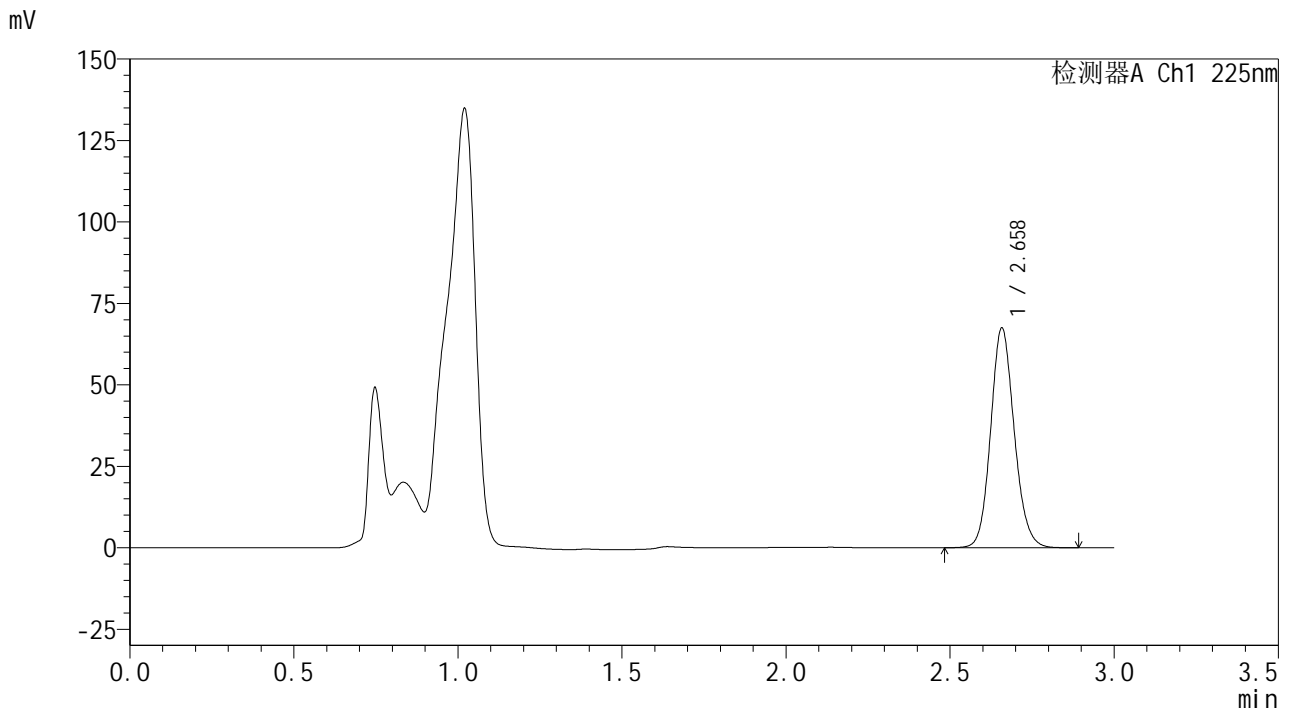
图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-532-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:35:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	337434	100.000	67255	6649	1.125	--
总计		337434	100.000	67255			

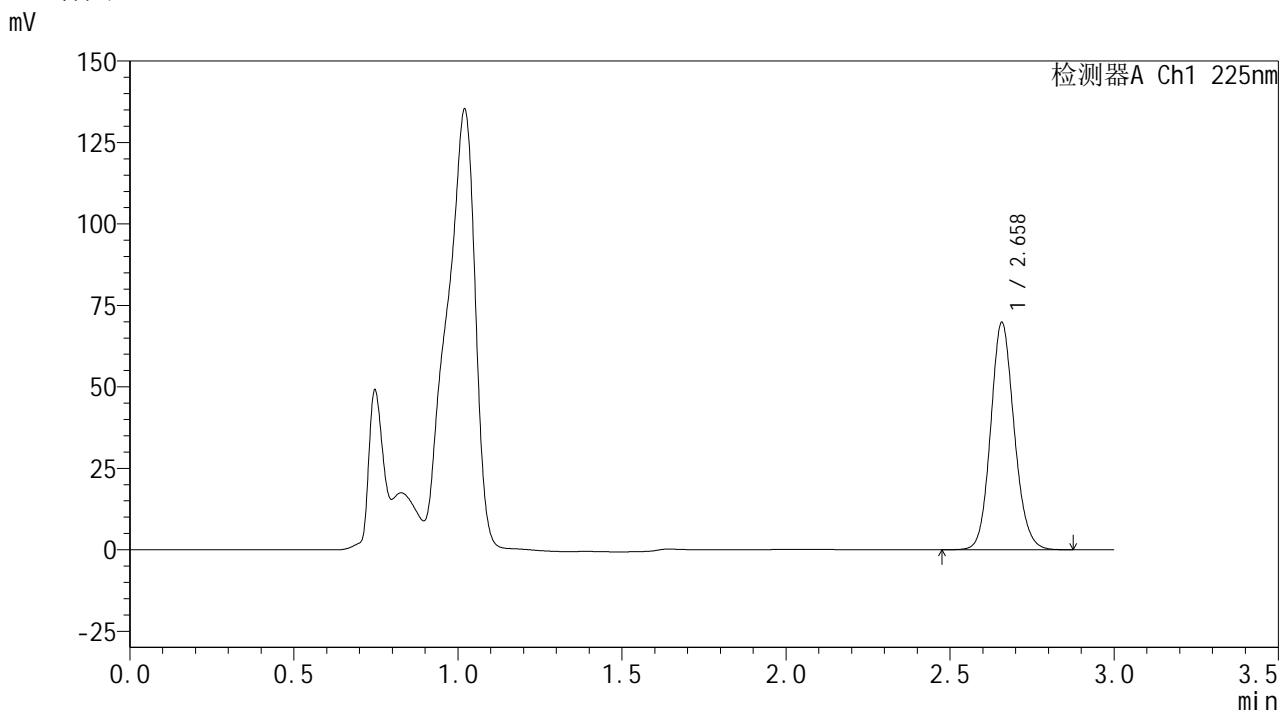
图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-533-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:38:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	348861	100.000	69544	6654	1.125	--
总计		348861	100.000	69544			

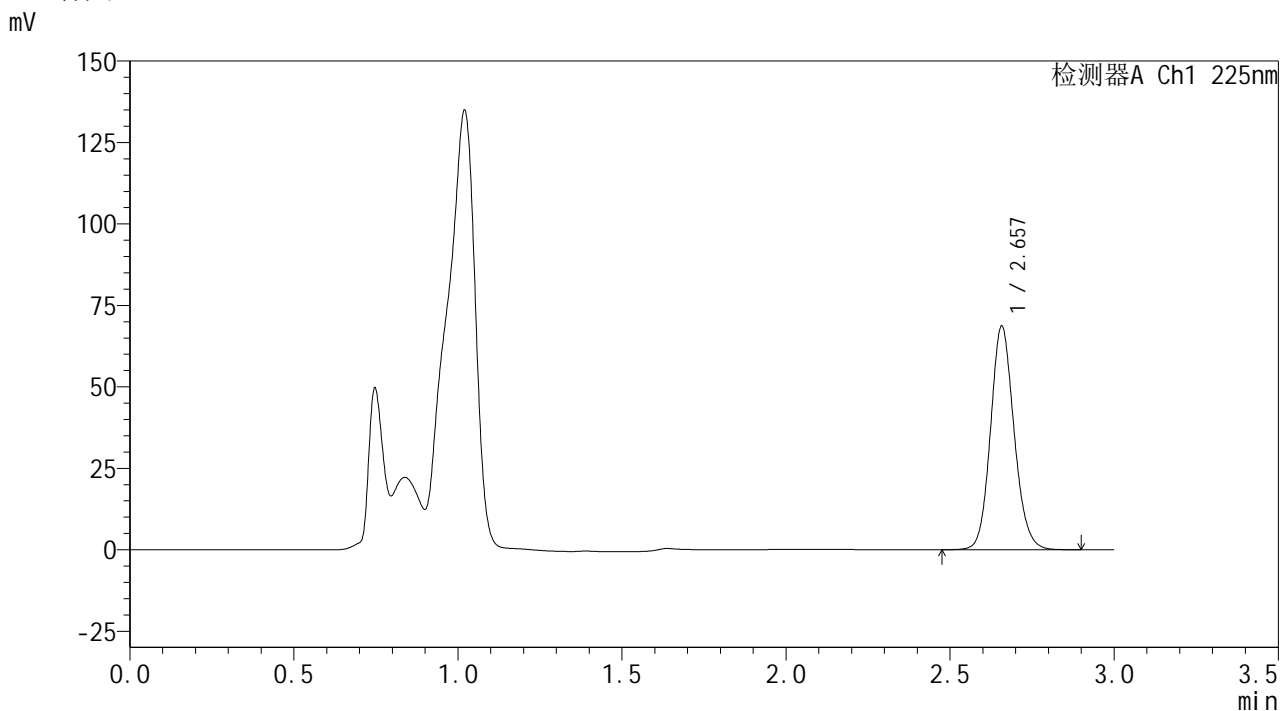
图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-534-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:42:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	342988	100.000	68459	6664	1.125	--
总计		342988	100.000	68459			

图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

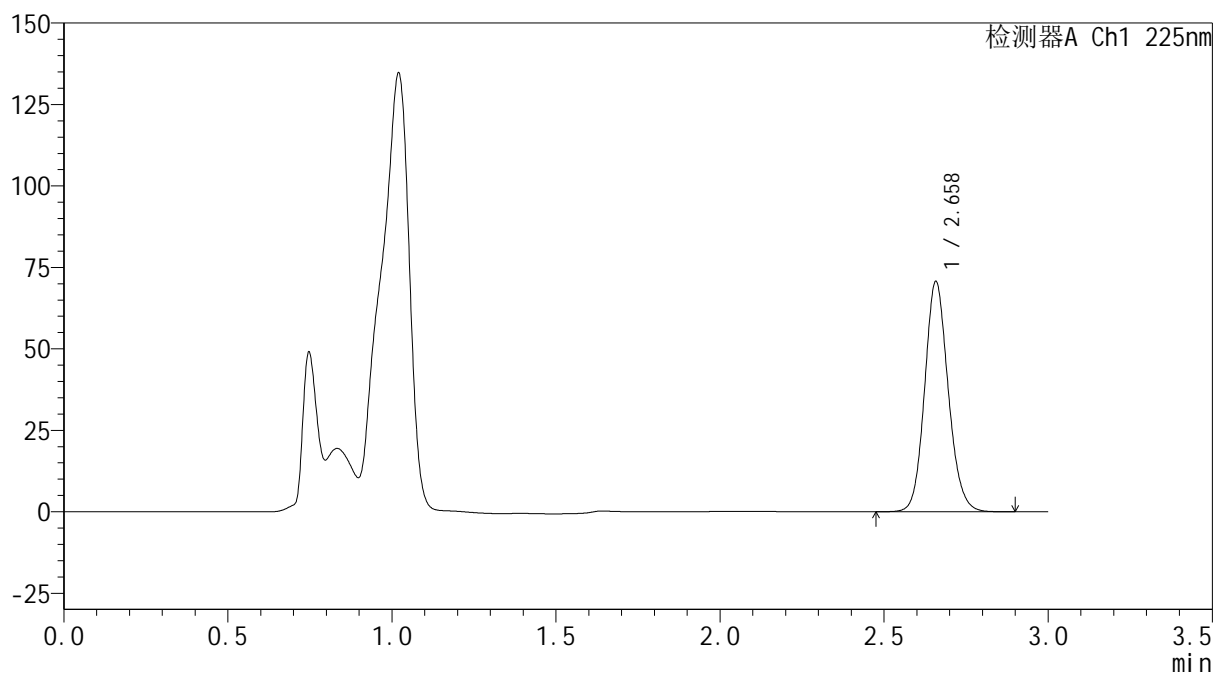

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-535-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号:	6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:45:27	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	353648	100.000	70458	6649	1.126	--
总计		353648	100.000	70458			

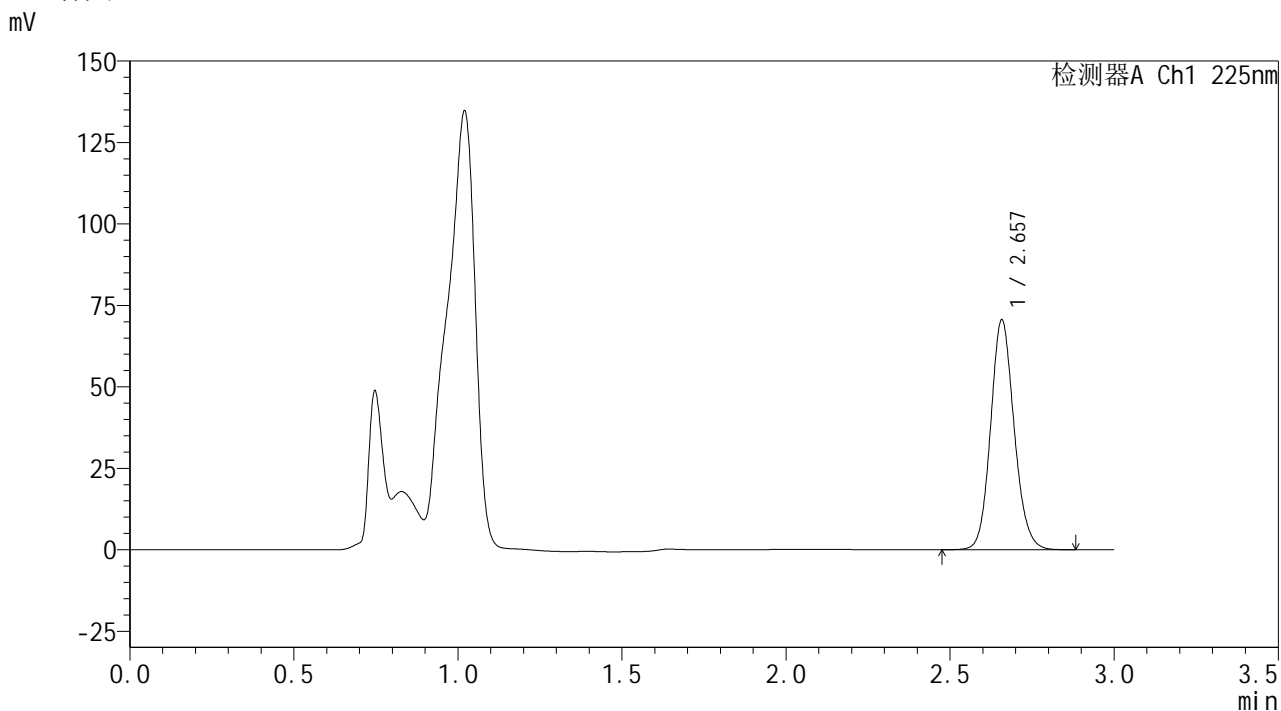
图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-536-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:48:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.657	352480	100.000	70351	6671	1.125	--
总计		352480	100.000	70351			

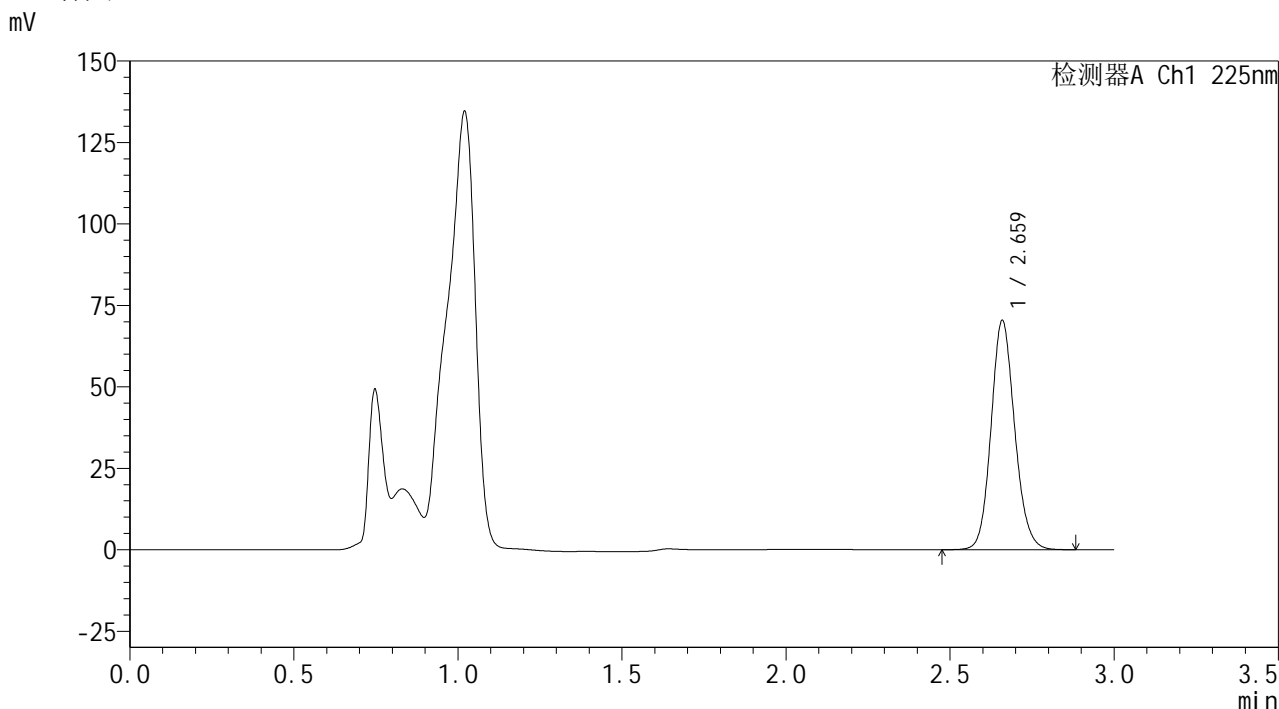
图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-537-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:52:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	352653	100.000	69847	6630	1.128	--
总计		352653	100.000	69847			

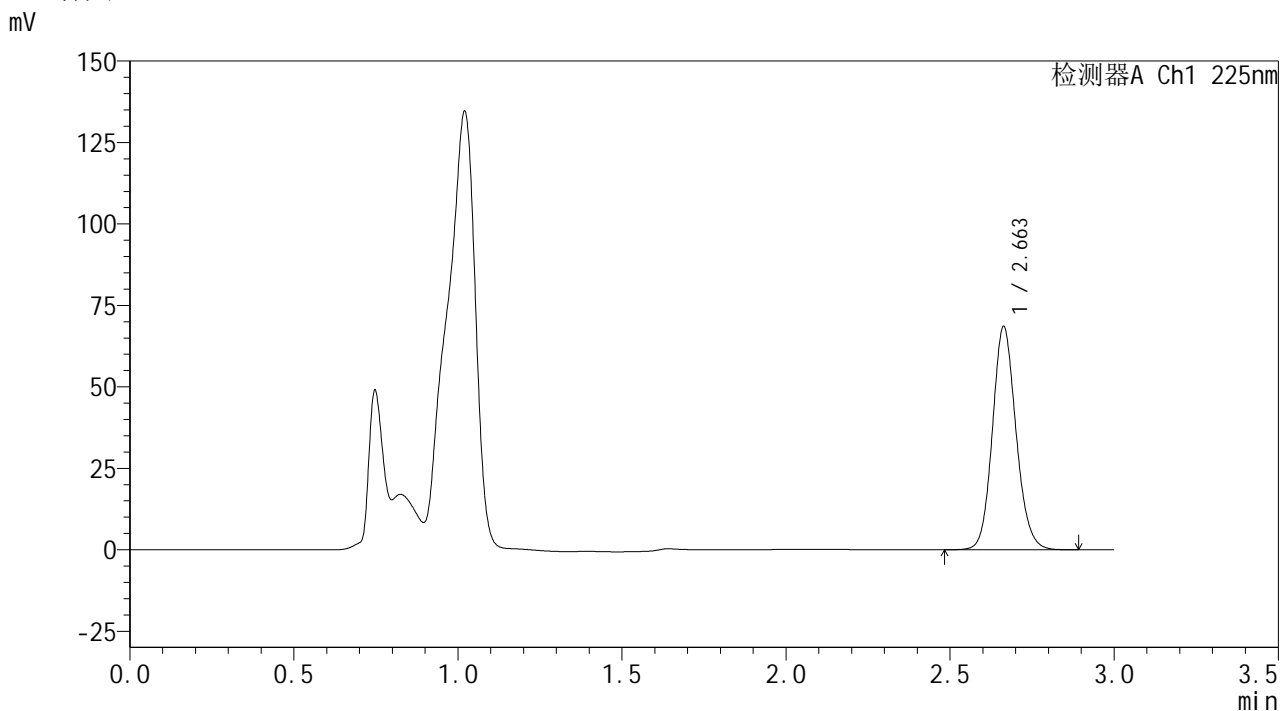
图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-538-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:55:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	342773	100.000	68527	6680	1.125	--
总计		342773	100.000	68527			

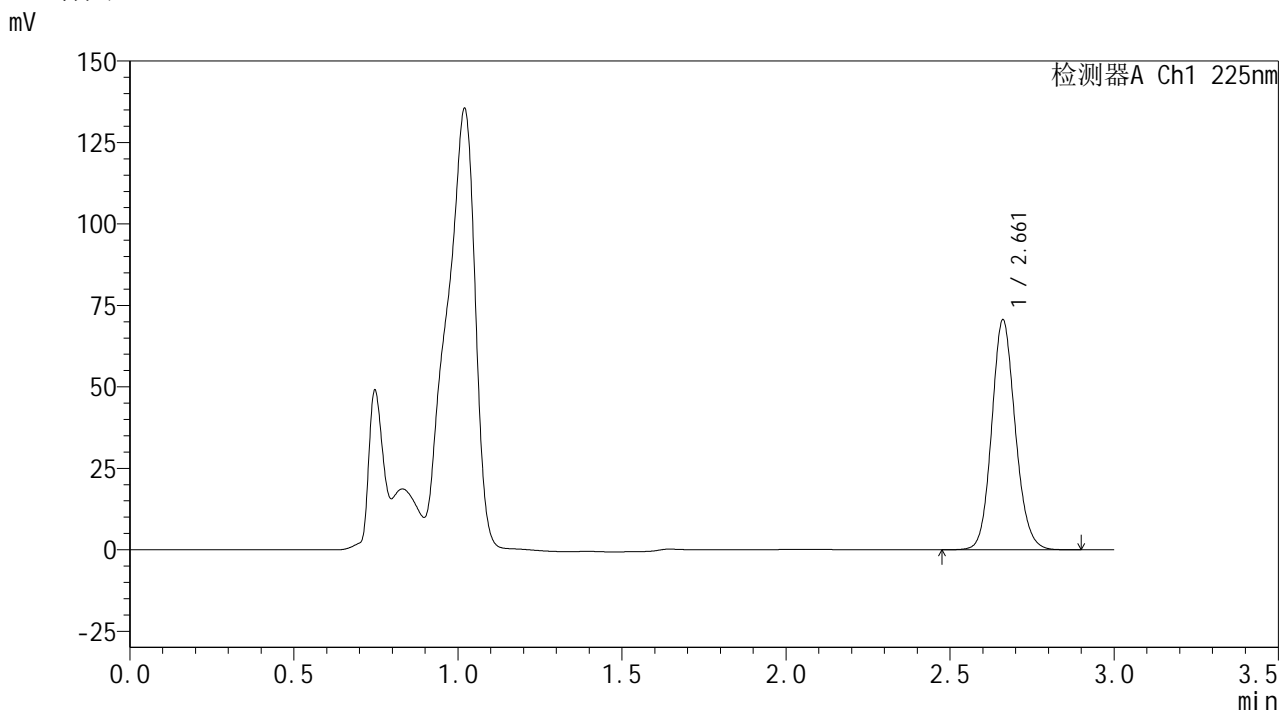
图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-539-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:59:15	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	352999	100.000	70400	6678	1.125	--
总计		352999	100.000	70400			

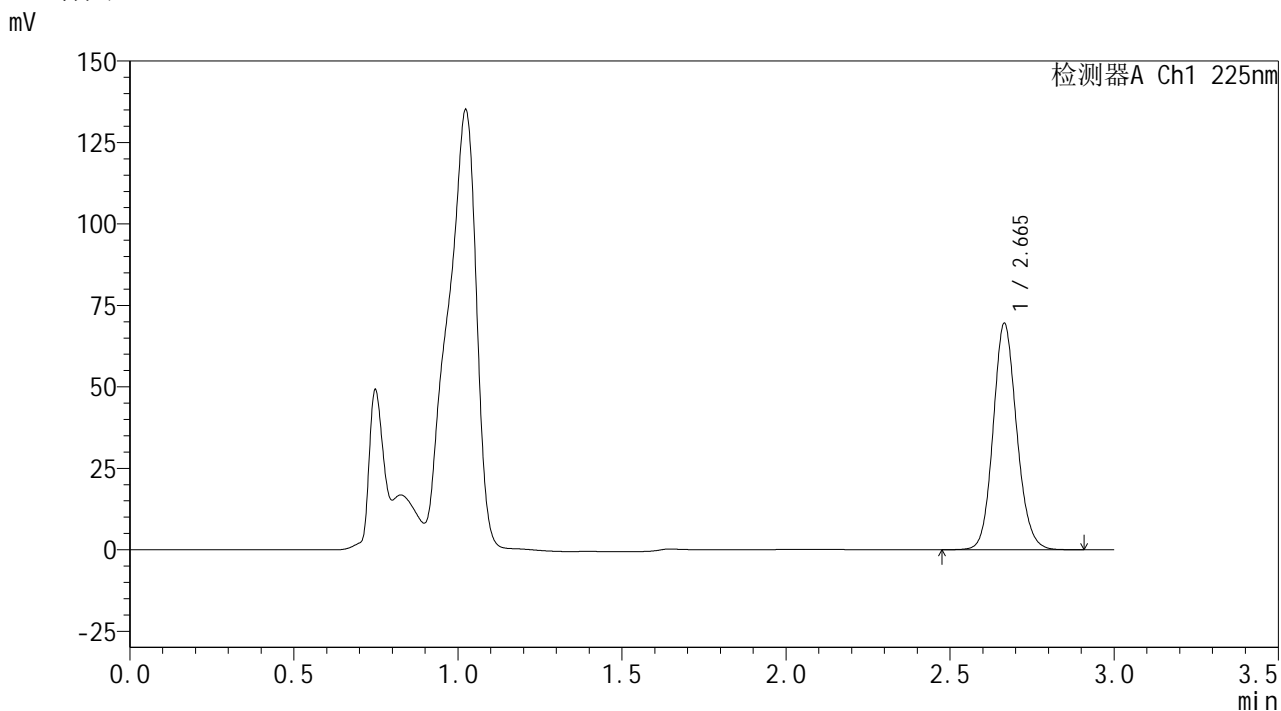
图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-540-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:02:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	347675	100.000	69386	6701	1.125	--
总计		347675	100.000	69386			

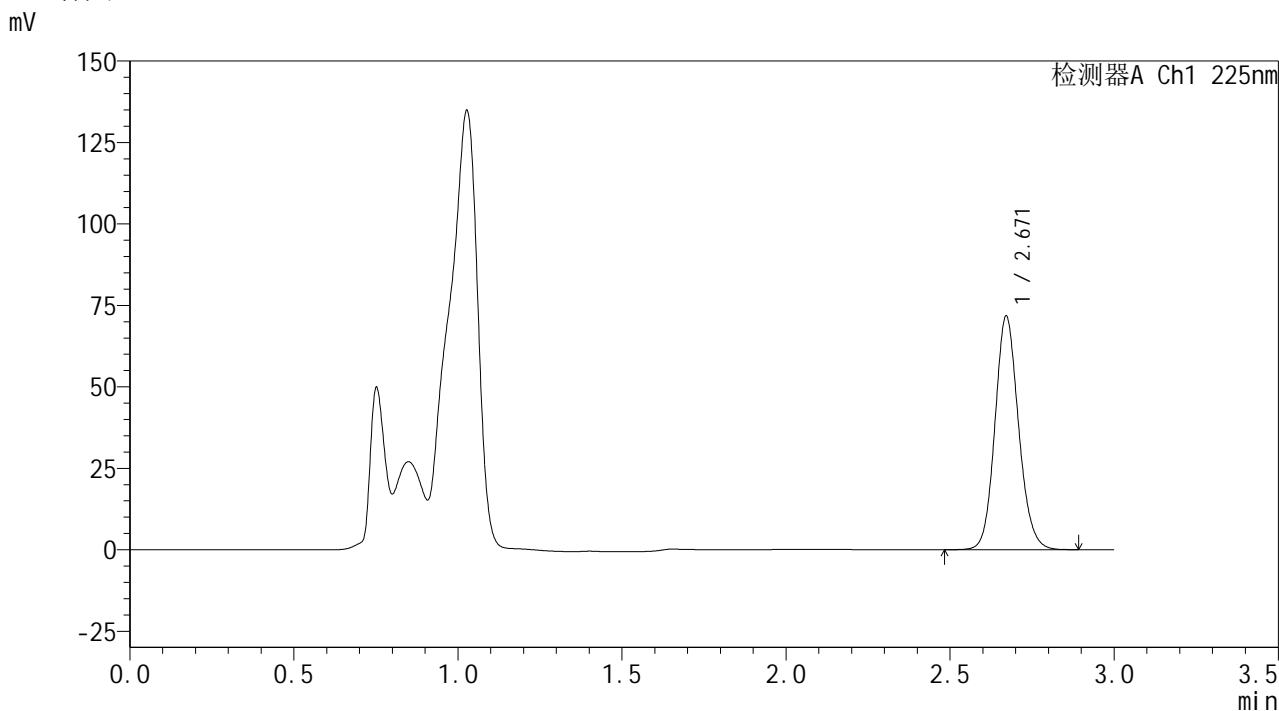
图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-541-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:06:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.671	359175	100.000	71677	6699	1.123	--
总计		359175	100.000	71677			

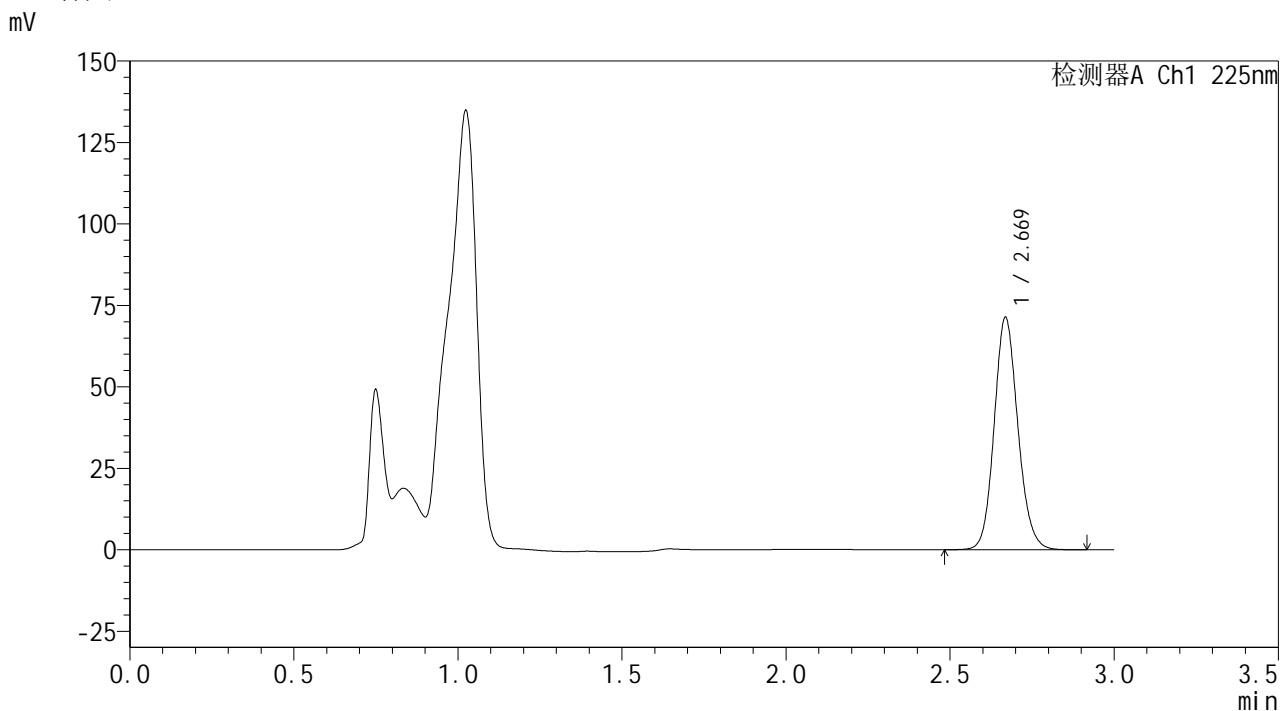
图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-542-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:09:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.669	358982	100.000	71036	6641	1.125	--
总计		358982	100.000	71036			

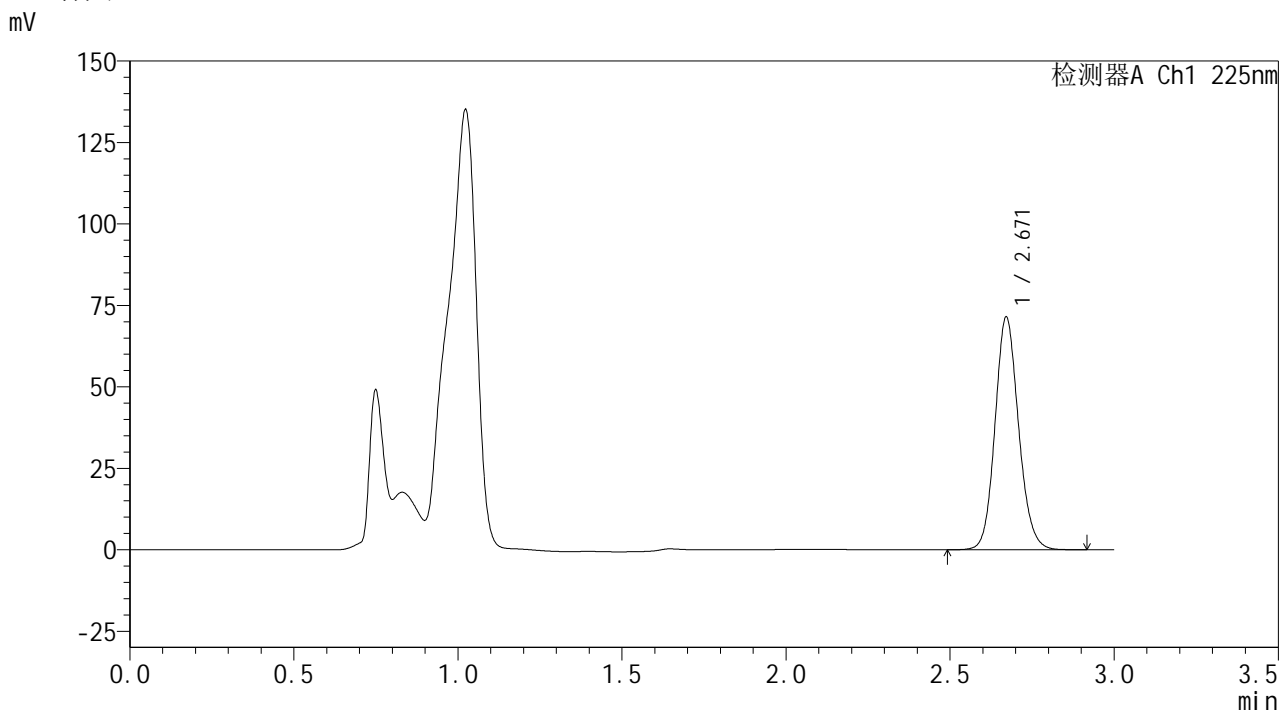
图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-543-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:13:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.671	357215	100.000	71471	6737	1.124	--
总计		357215	100.000	71471			

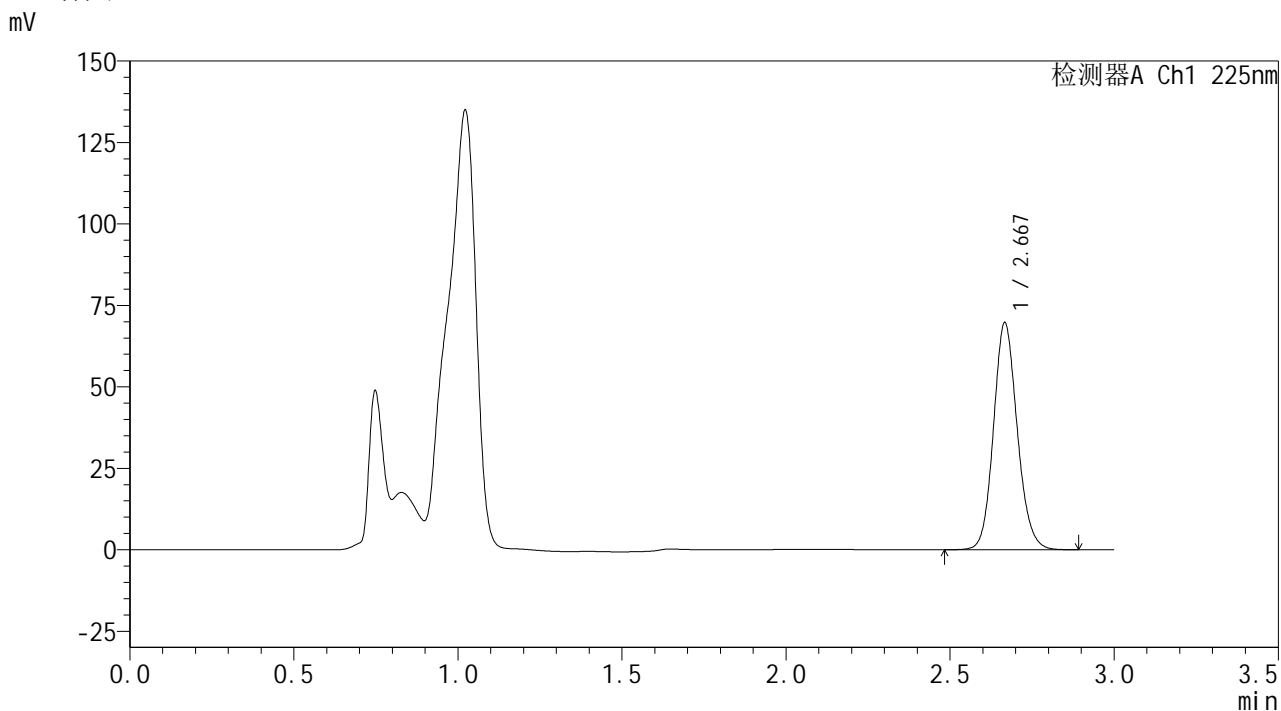
图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-544-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:16:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.667	350597	100.000	69359	6626	1.126	--
总计		350597	100.000	69359			

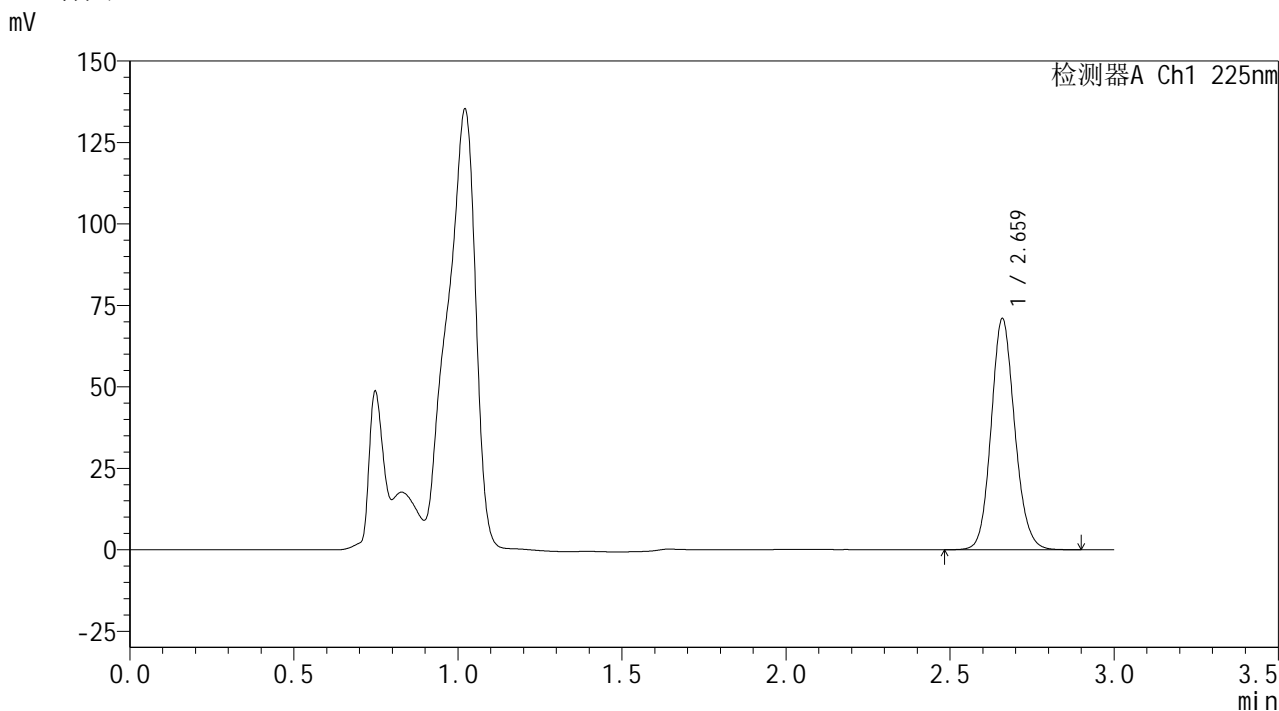
图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-545-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:19:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	355162	100.000	70369	6657	1.126	--
总计		355162	100.000	70369			

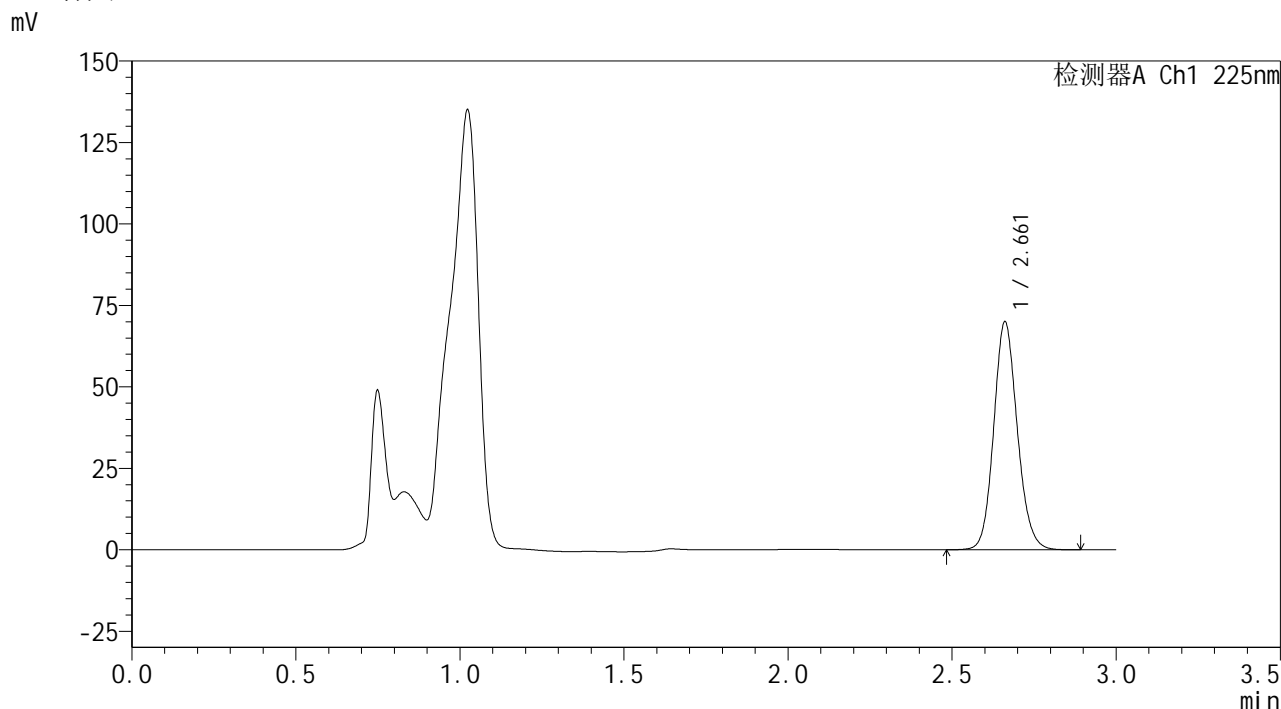
图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-546-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:23:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	349719	100.000	69780	6676	1.125	--
总计		349719	100.000	69780			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

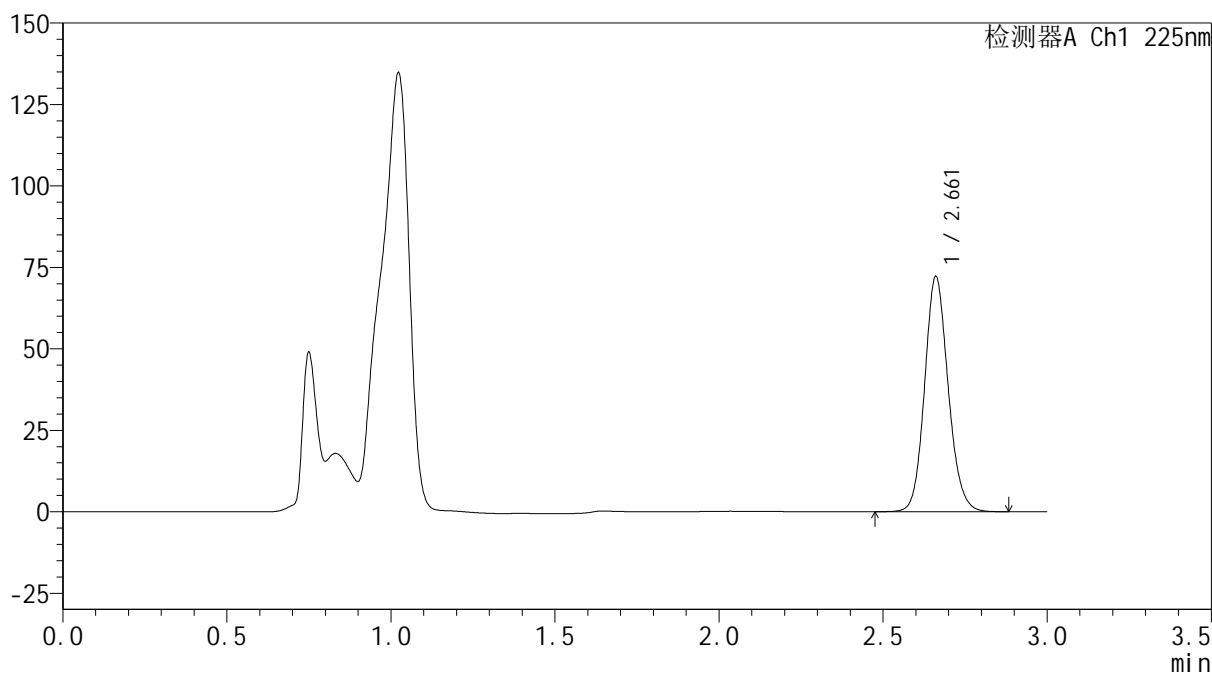
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-547-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/08 16:26:47 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2026/05/09 09:26:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.661	360867	100.000	71904	6673	1.126	--
总计		360867	100.000	71904			

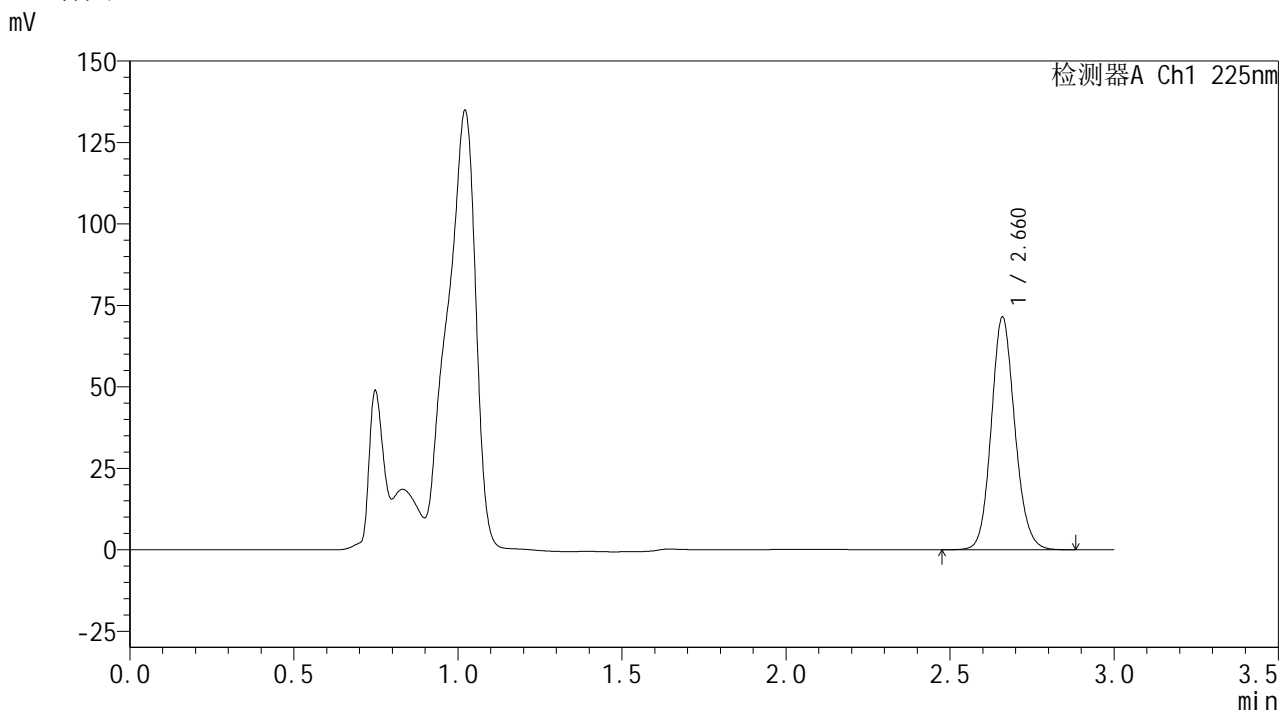
图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-548-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:30:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	357240	100.000	70918	6672	1.125	--
总计		357240	100.000	70918			

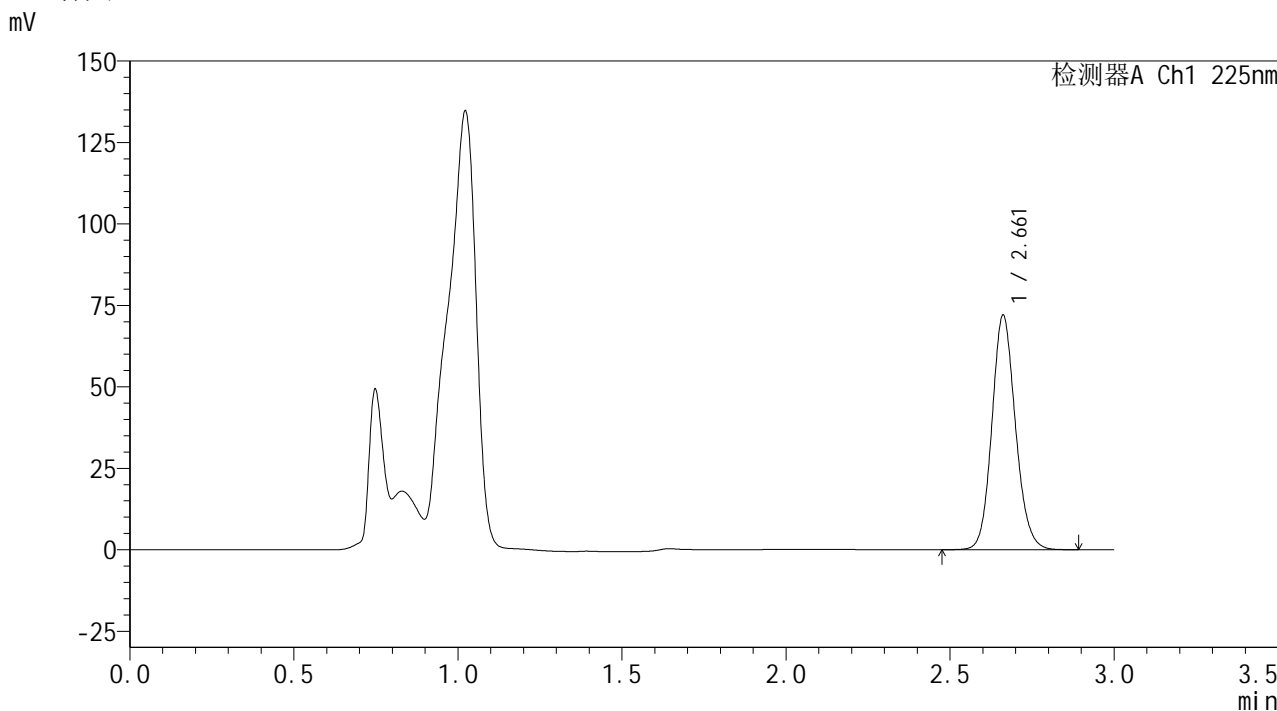
图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-549-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:33:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	359676	100.000	71847	6684	1.125	--
总计		359676	100.000	71847			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

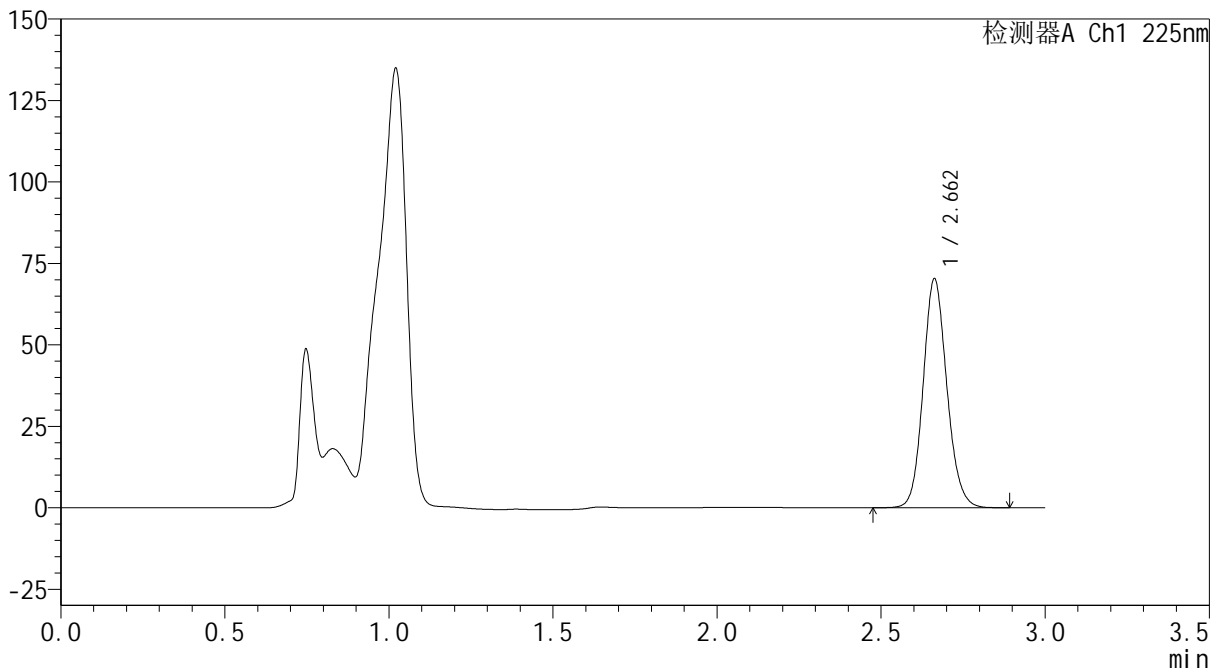
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-550-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:37:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	353421	100.000	70250	6601	1.123	--
总计		353421	100.000	70250			

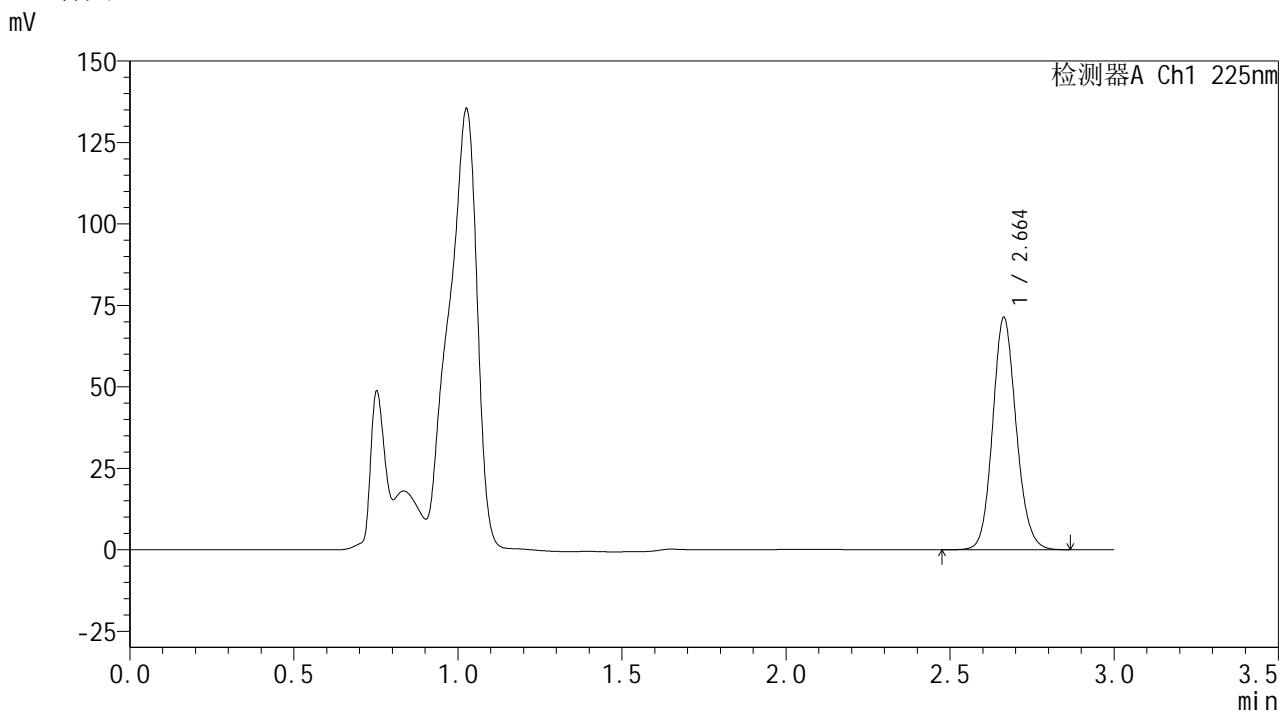
图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-551-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.664	356625	100.000	71297	6685	1.123	--
总计		356625	100.000	71297			

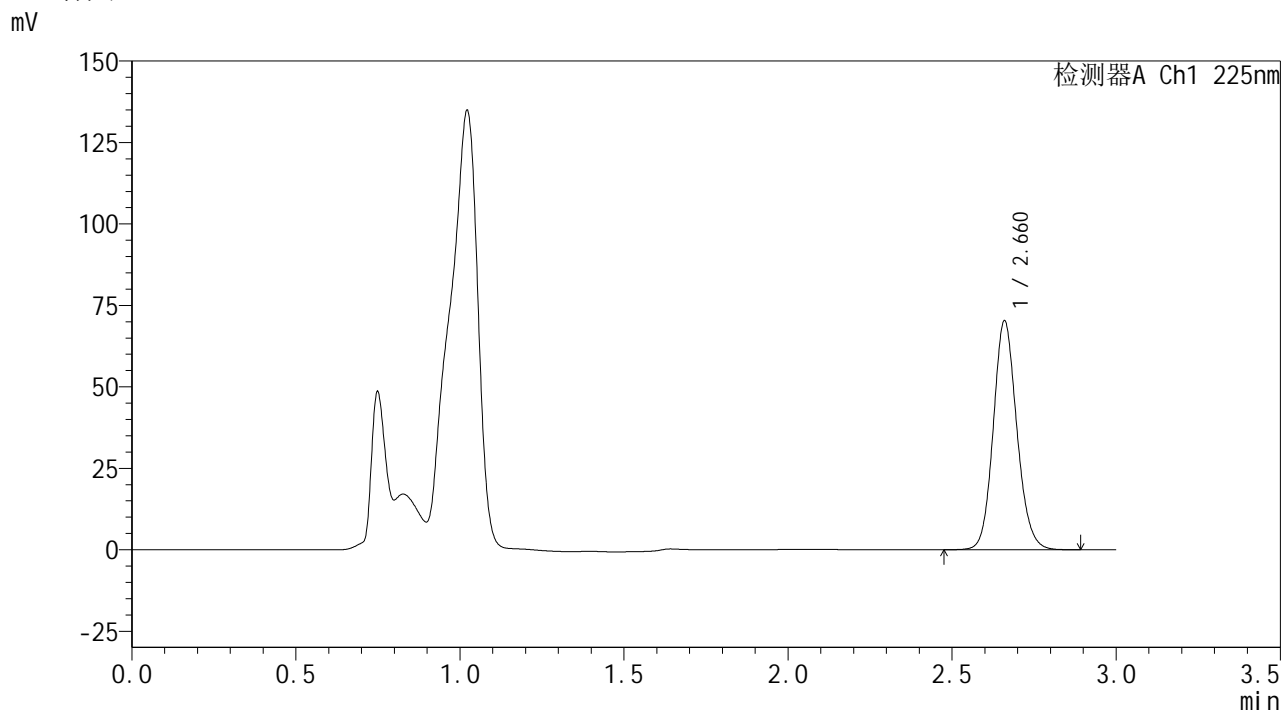
图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-552-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:44:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	351175	100.000	69771	6669	1.125	--
总计		351175	100.000	69771			

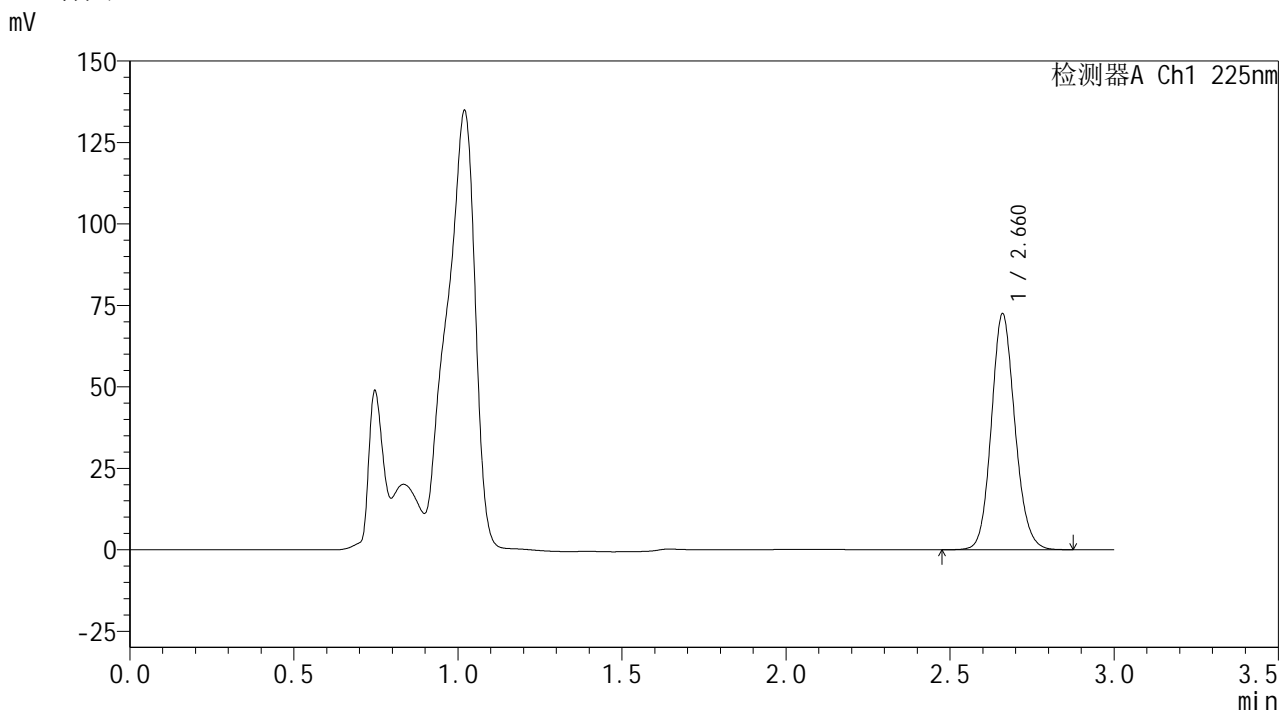
图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-553-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:47:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	361905	100.000	71974	6676	1.125	--
总计		361905	100.000	71974			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

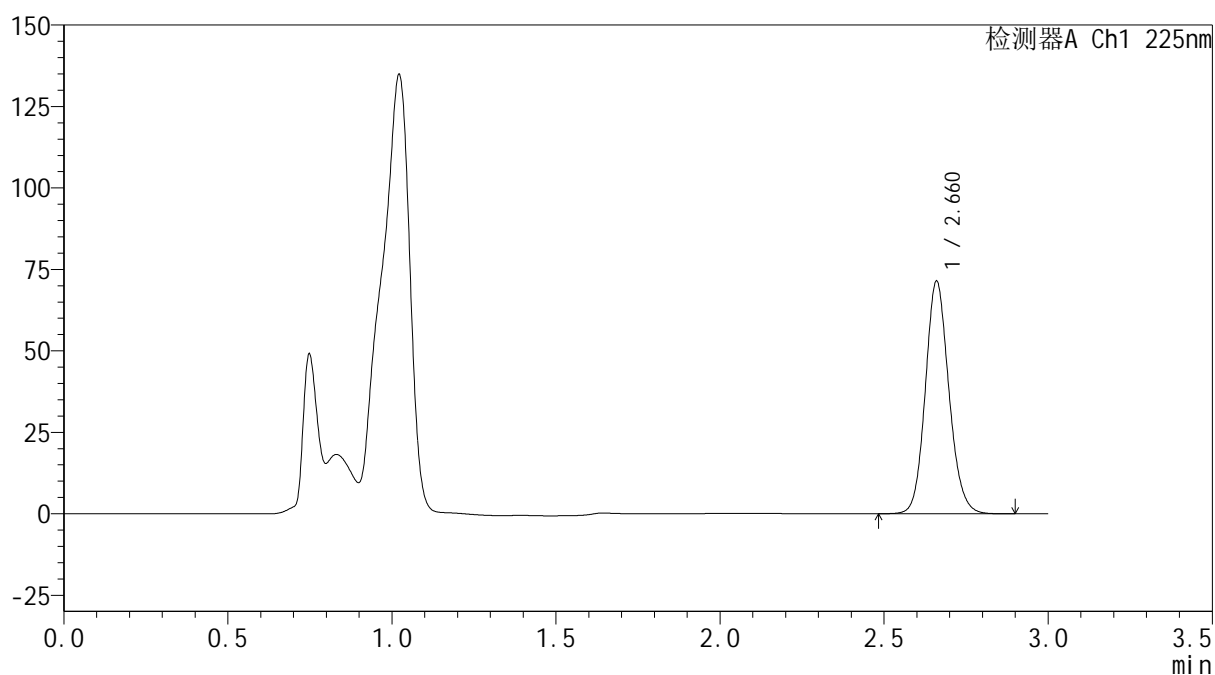

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-554-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:50:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	357077	100.000	70943	6668	1.126	--
总计		357077	100.000	70943			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

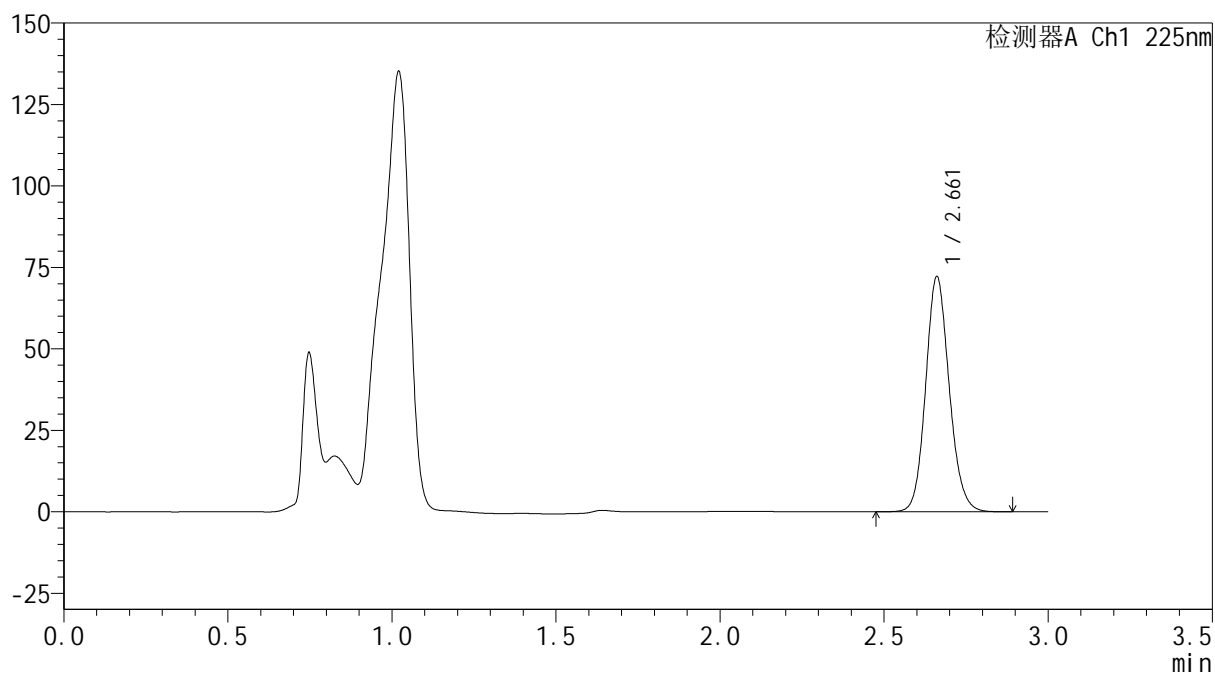

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-555-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:54:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.661	360824	100.000	71939	6677	1.125	--
总计		360824	100.000	71939			

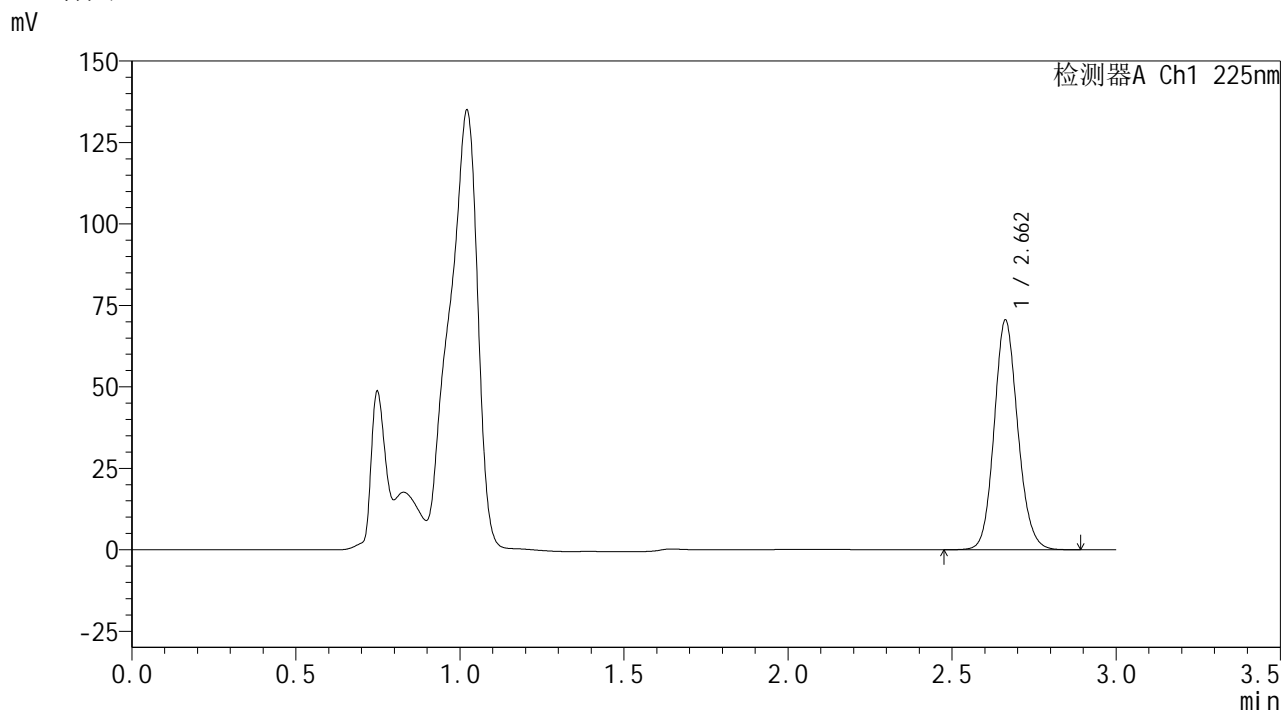
图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-556-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:57:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	353650	100.000	70485	6644	1.124	--
总计		353650	100.000	70485			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

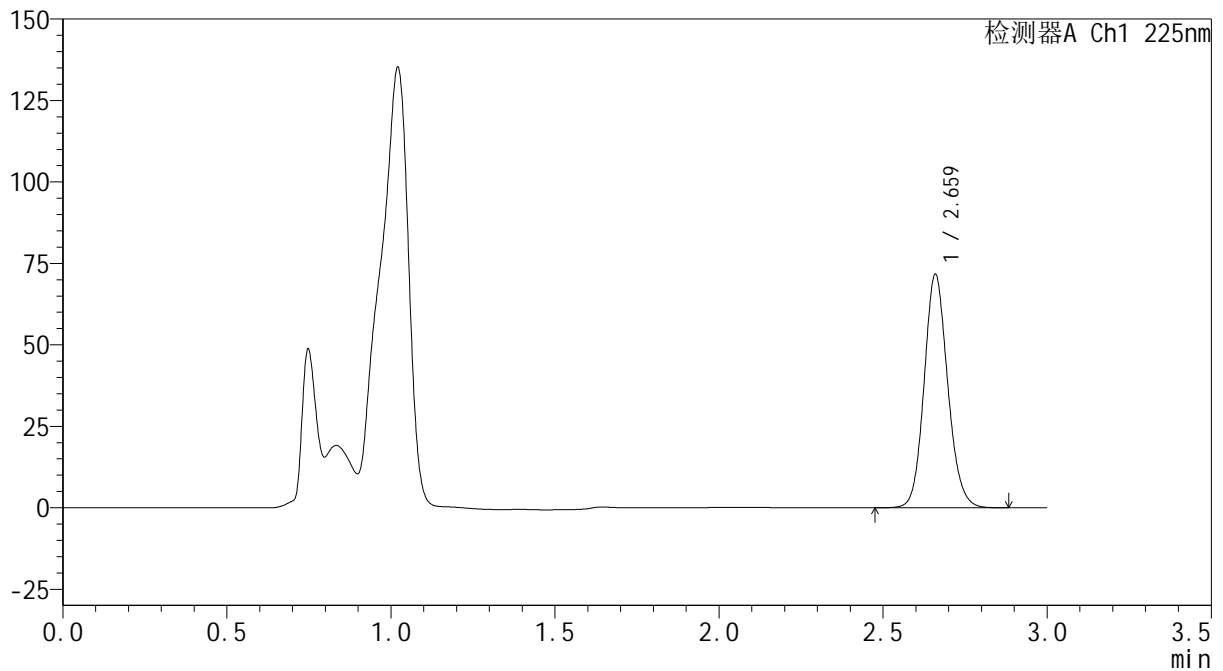

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-557-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:01:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	358997	100.000	71094	6645	1.124	--
总计		358997	100.000	71094			

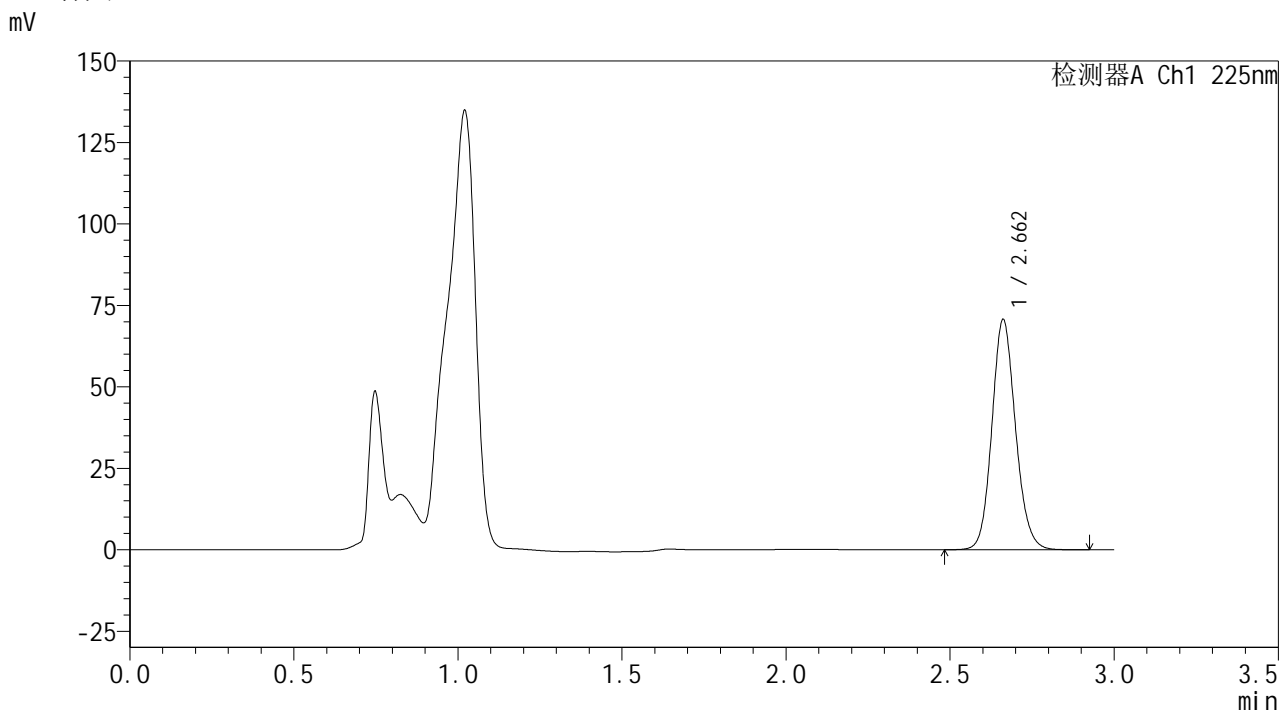
图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-558-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:04:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	354679	100.000	70588	6643	1.125	--
总计		354679	100.000	70588			

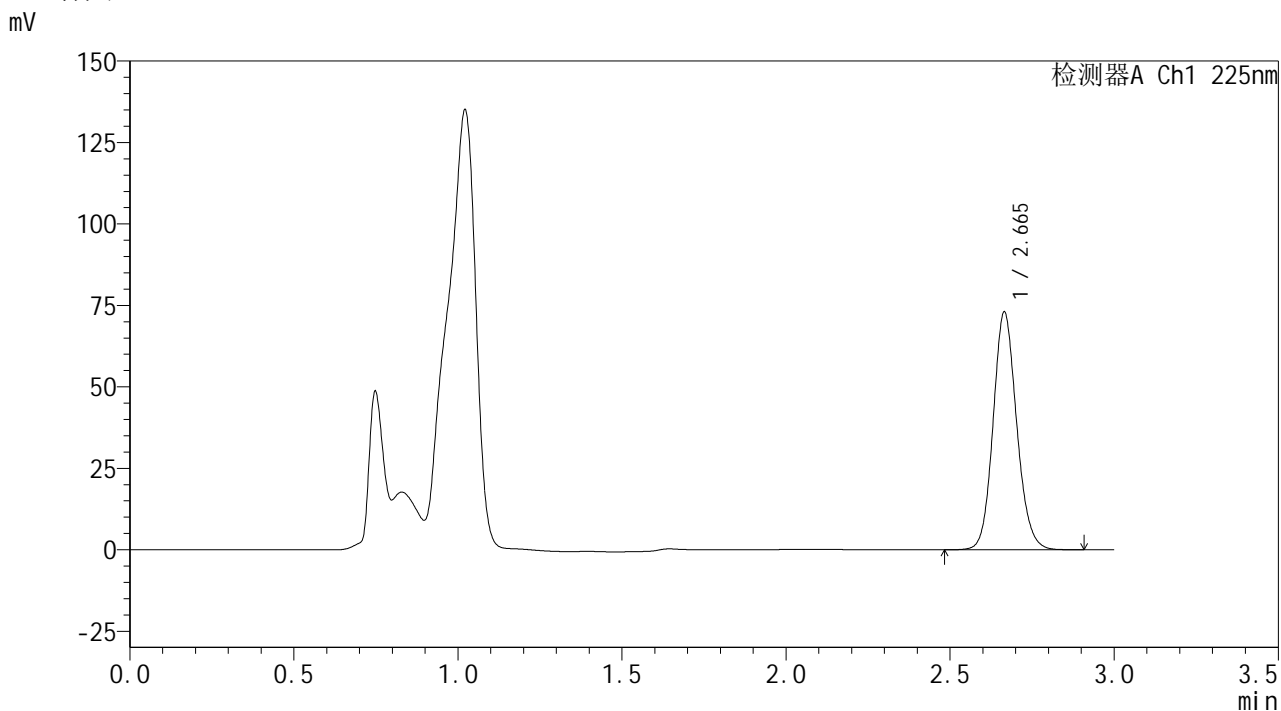
图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-559-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:08:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	364705	100.000	72876	6708	1.126	--
总计		364705	100.000	72876			

图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

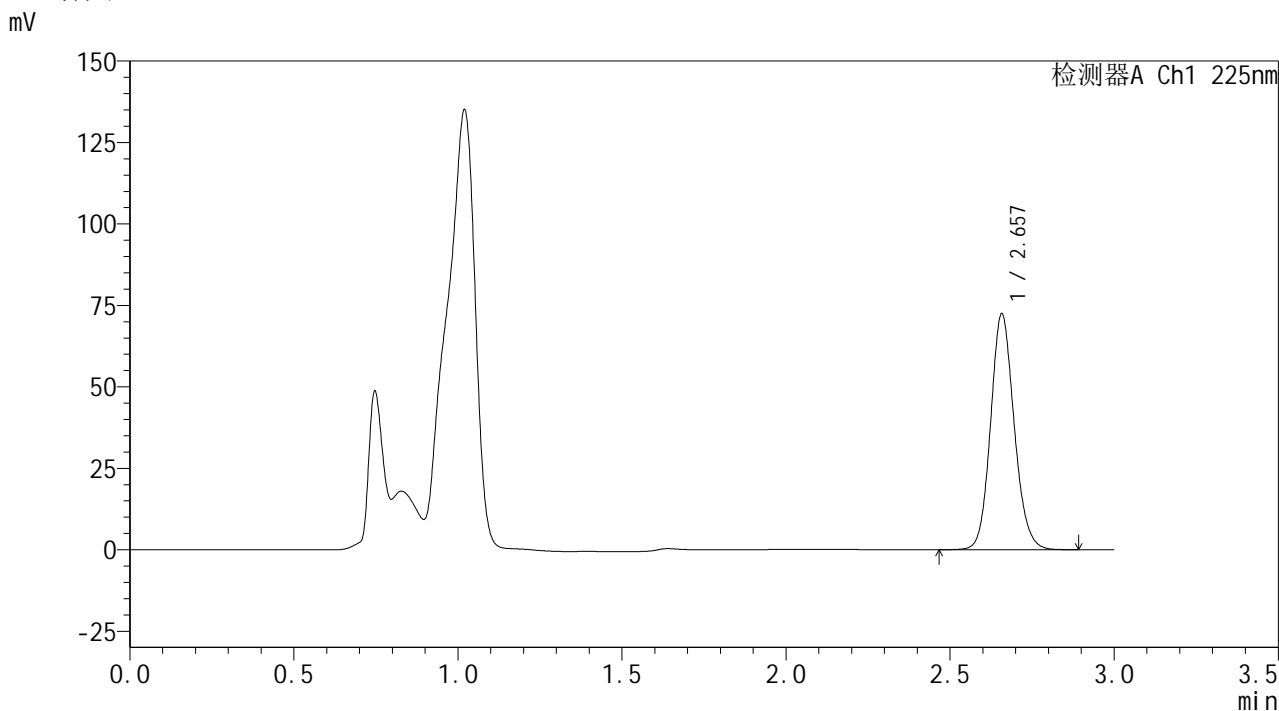


SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-561-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 17:15:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:27:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.657	362112	100.000	72182	6652	1.126	--
总计		362112	100.000	72182			

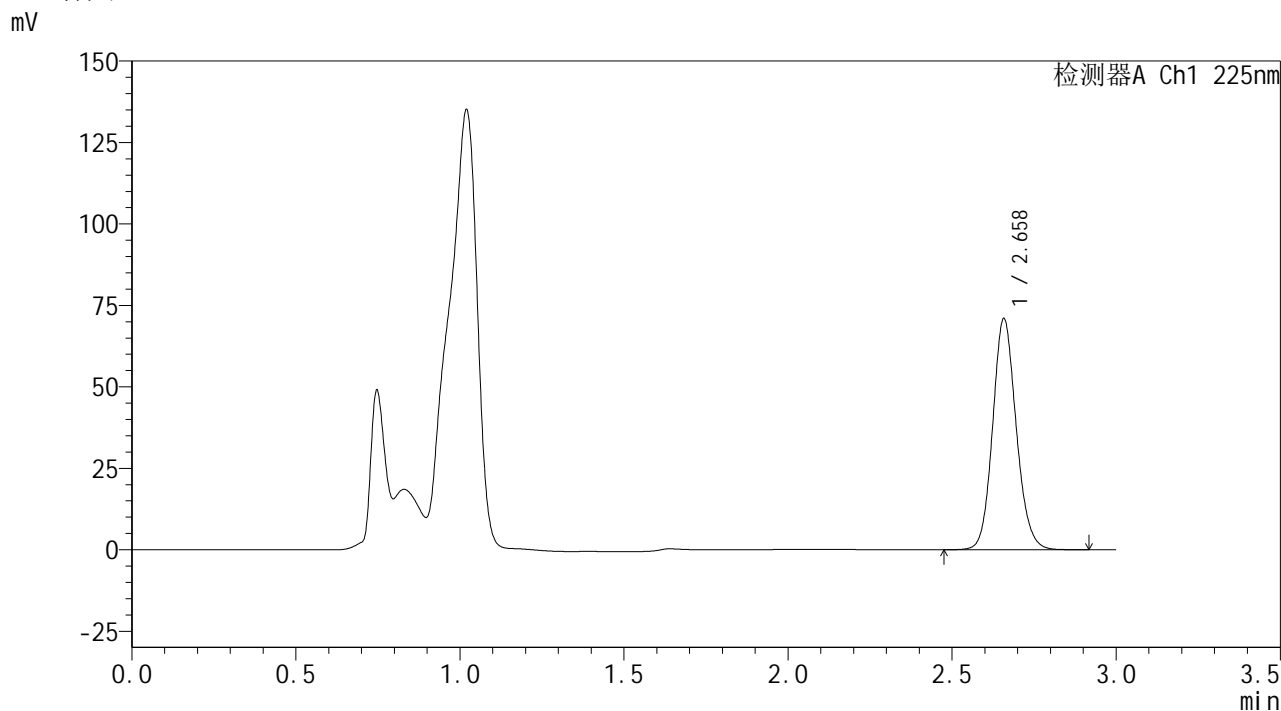
图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-562-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:18:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	354922	100.000	70741	6660	1.125	--
总计		354922	100.000	70741			

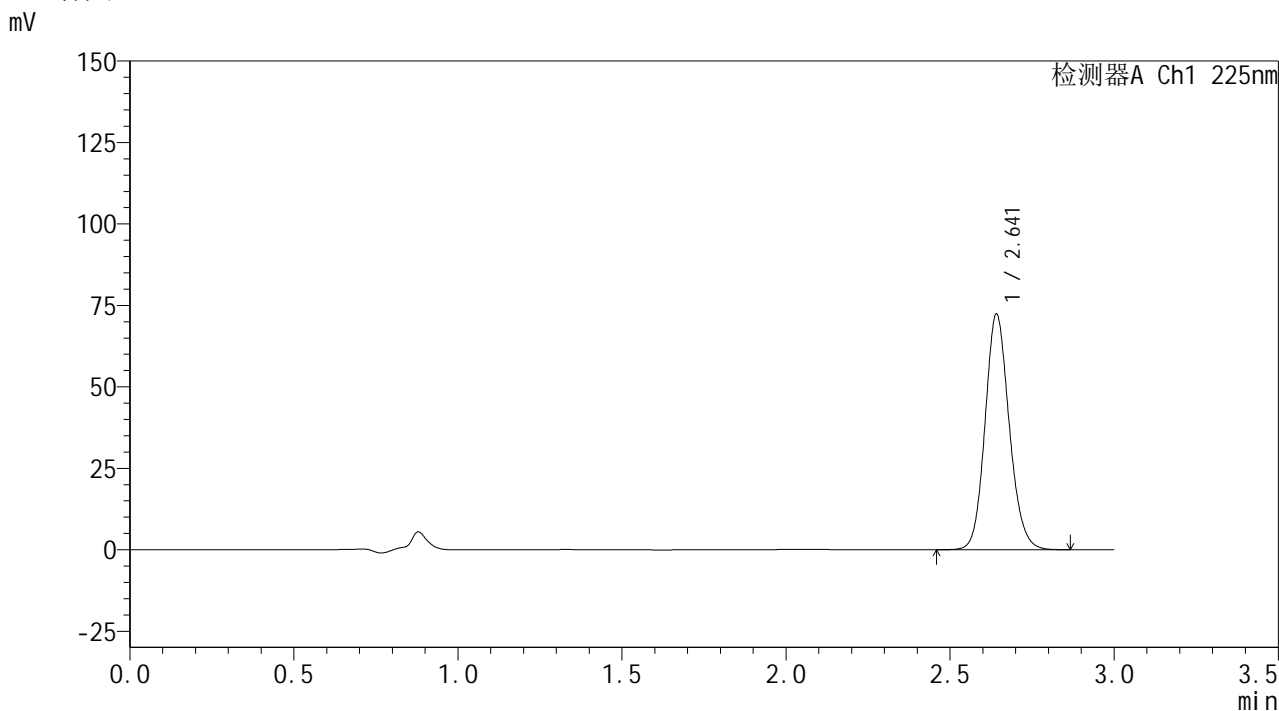
图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-563-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:21:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.641	371469	100.000	72071	6240	1.135	--
总计		371469	100.000	72071			

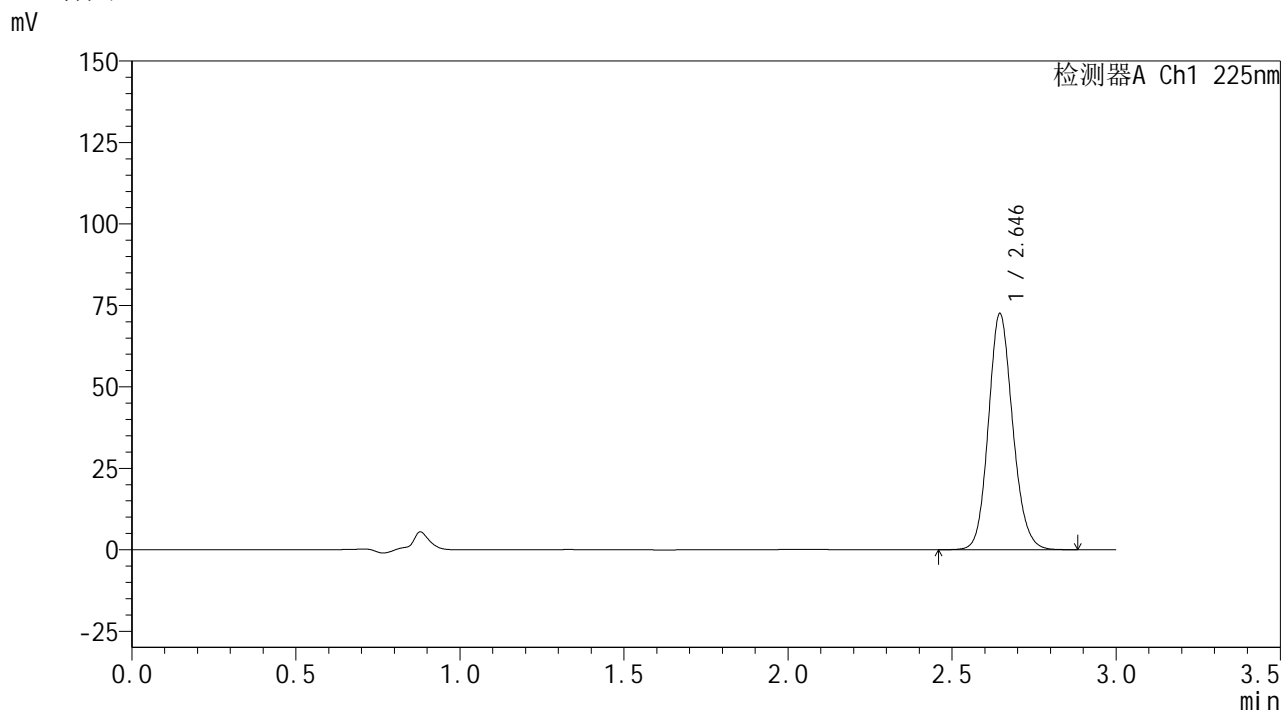
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-564-3 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:25:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.646	373855	100.000	72447	6203	1.133	--
总计		373855	100.000	72447			

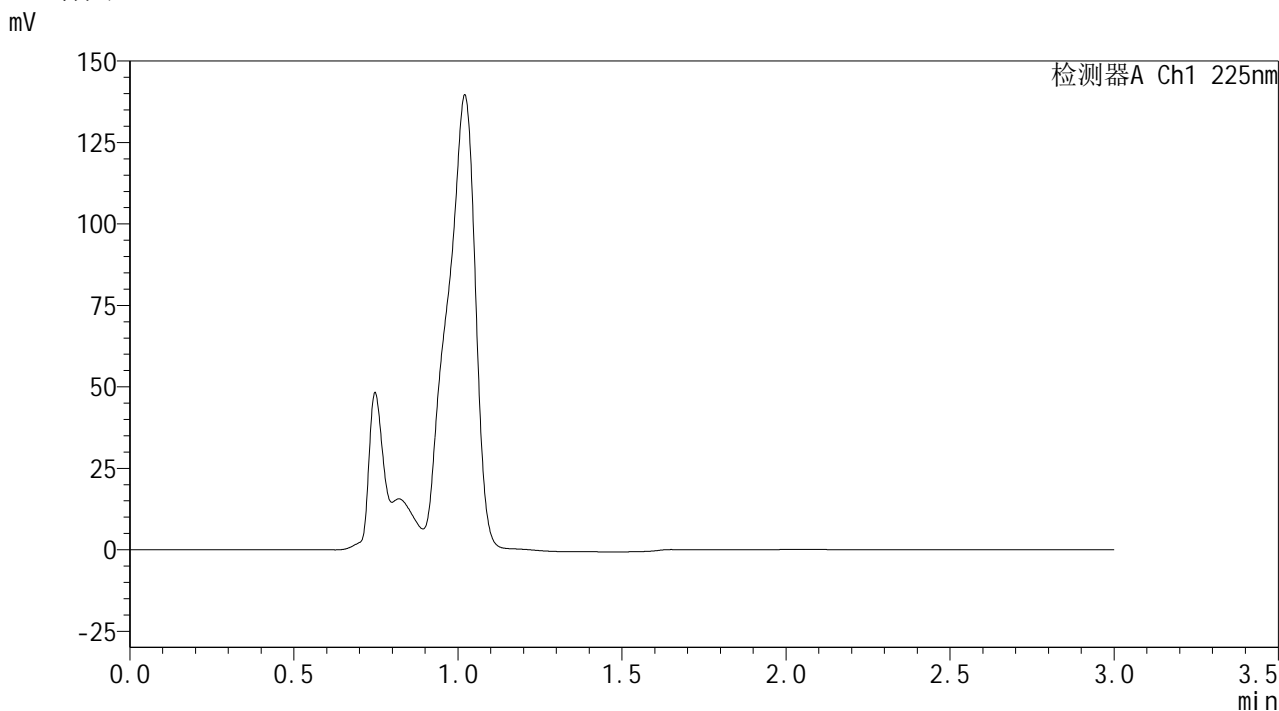
图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B111406批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-565-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:28:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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							

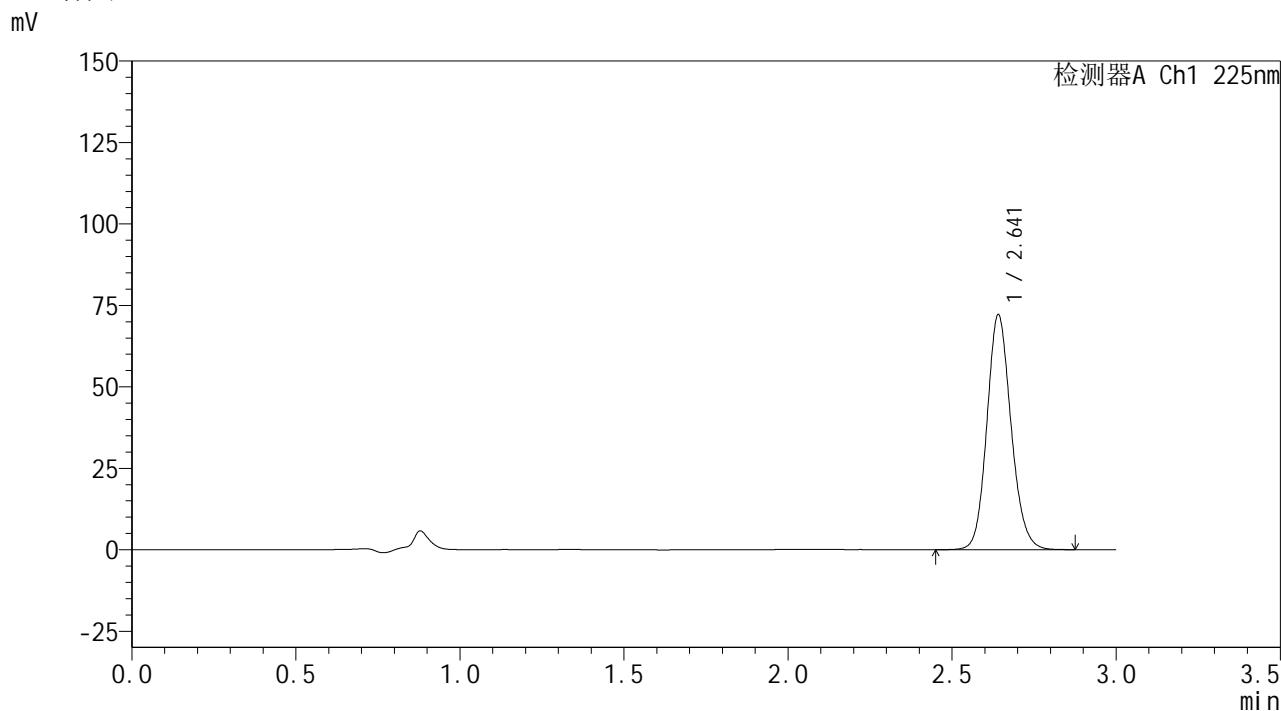
图113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-566-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:32:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.641	369579	100.000	71903	6250	1.135	--
总计		369579	100.000	71903			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

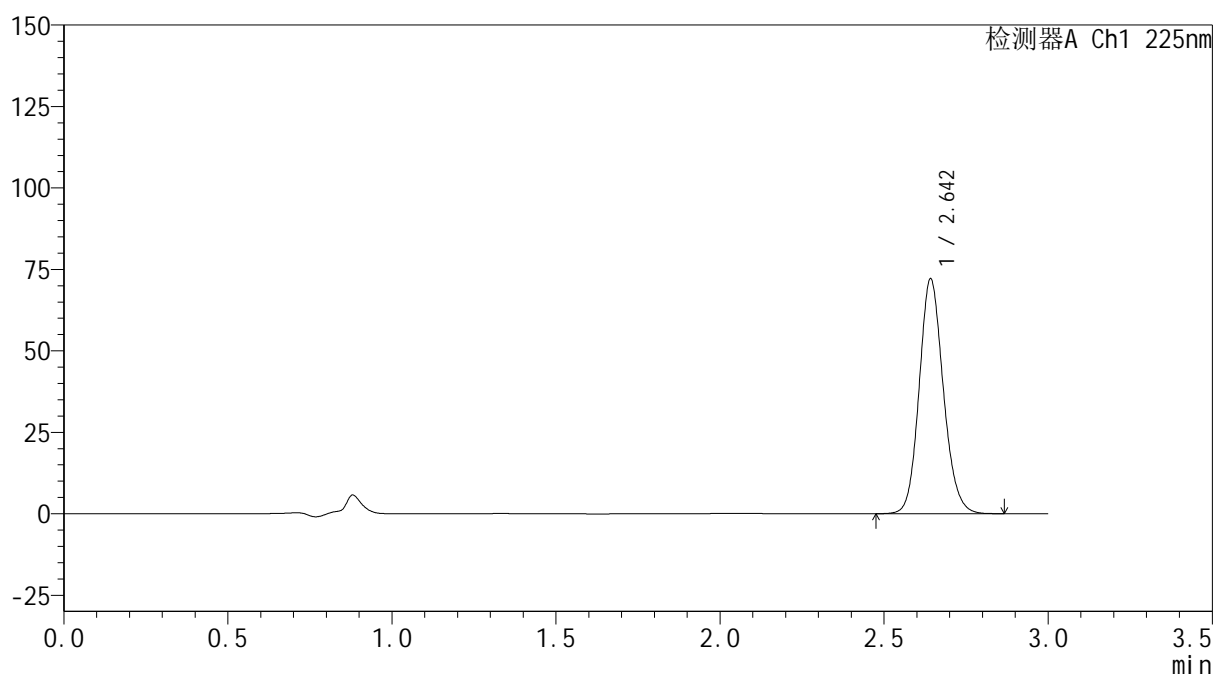

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-567-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:35:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.642	369587	100.000	71736	6250	1.135	--
总计		369587	100.000	71736			

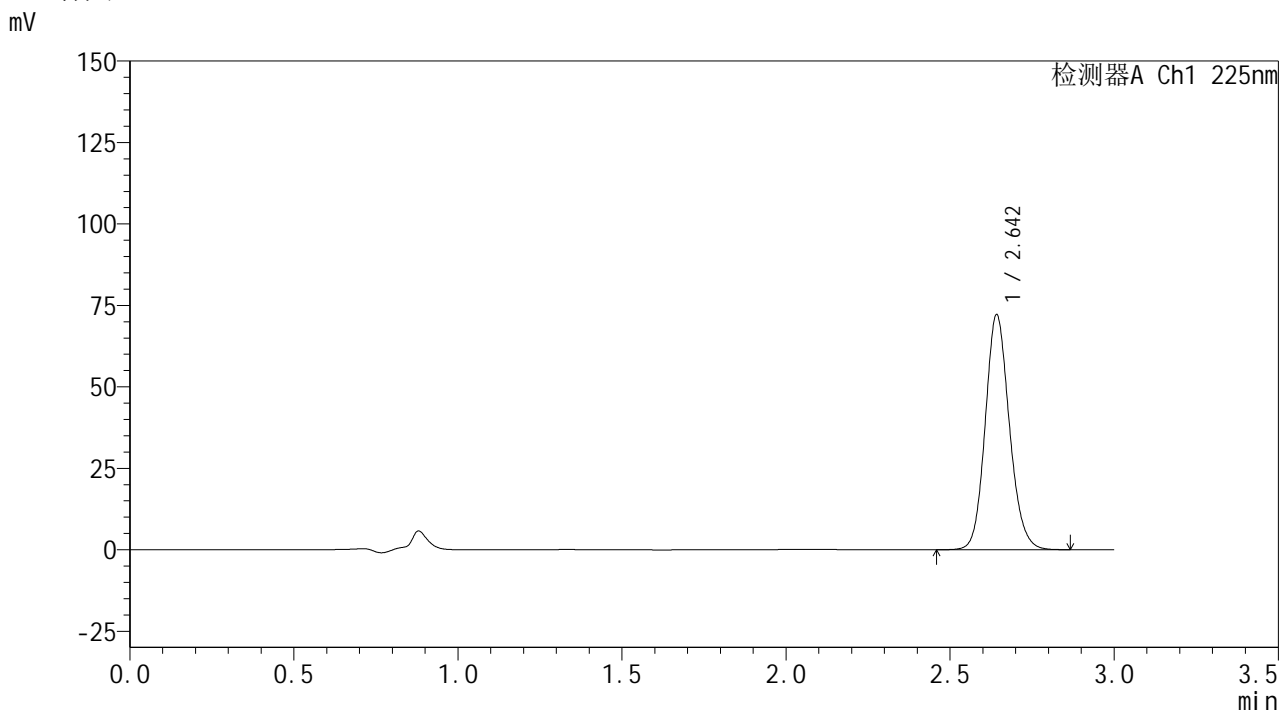
图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-568-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.642	369891	100.000	71761	6262	1.135	--
总计		369891	100.000	71761			

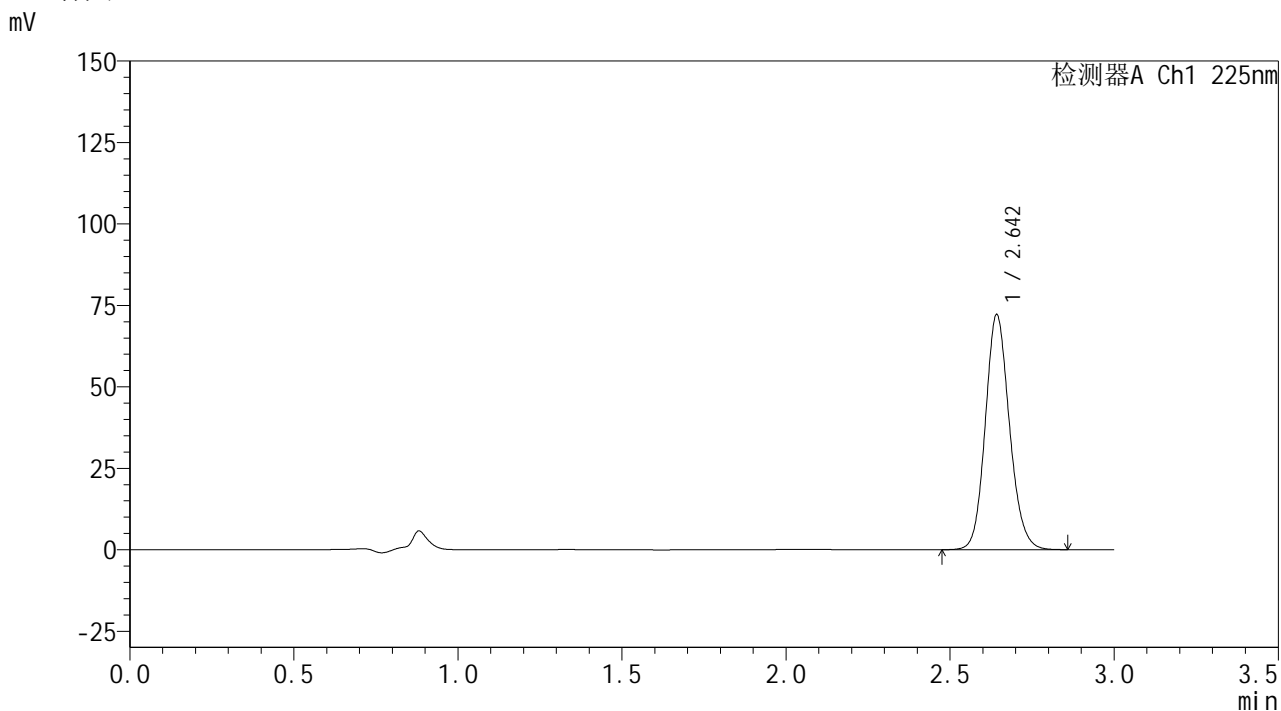
图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-569-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:42:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.642	369880	100.000	71701	6262	1.134	--
总计		369880	100.000	71701			

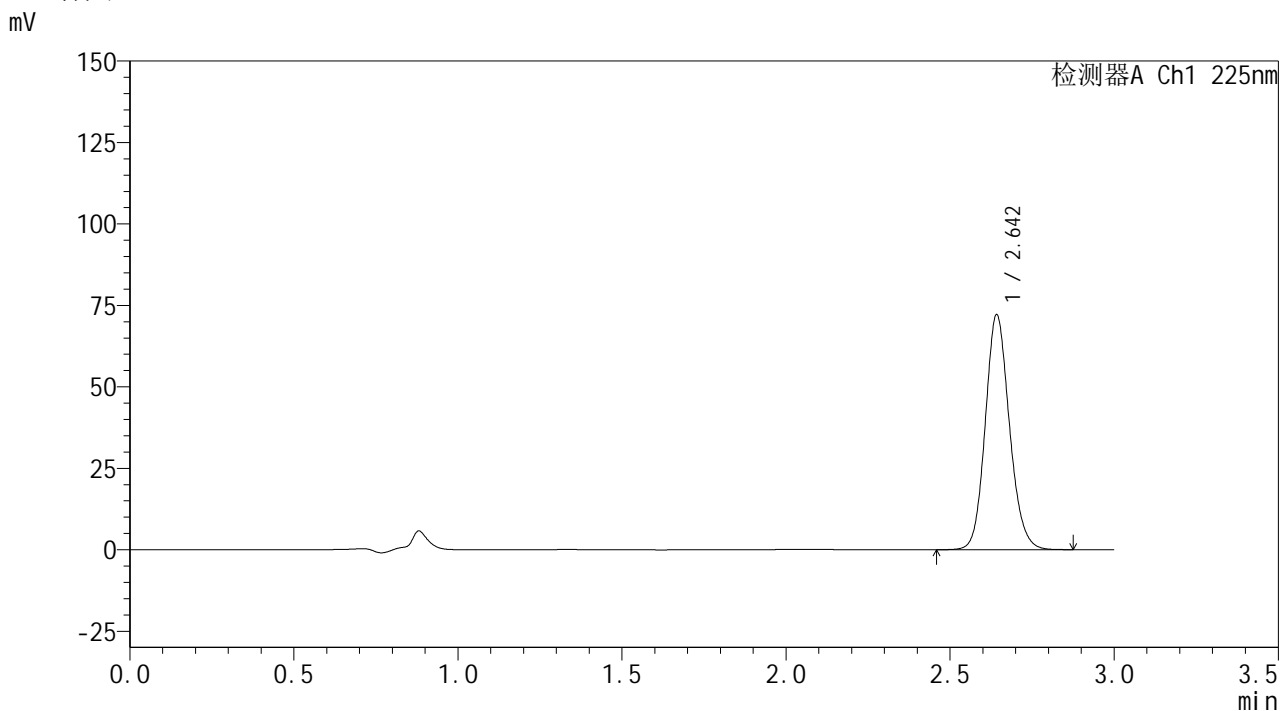
图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-570-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:45:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.642	369688	100.000	71700	6263	1.135	--
总计		369688	100.000	71700			

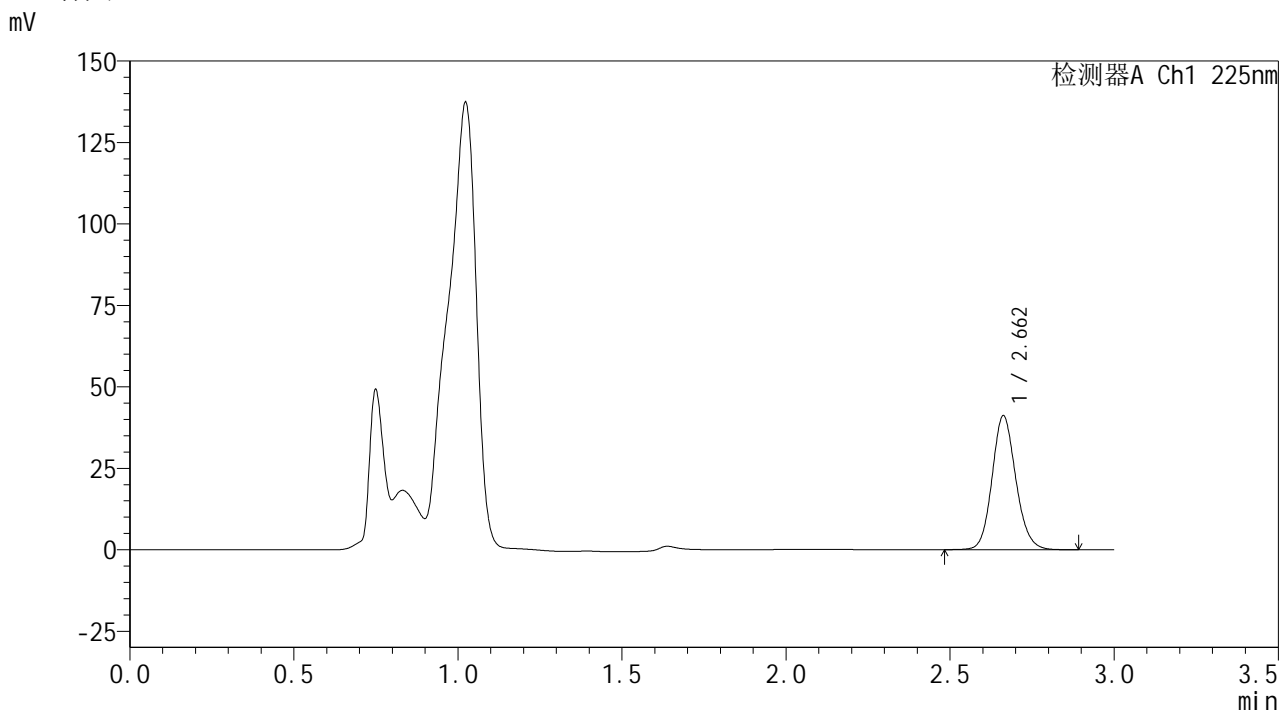
图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-571-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:49:22	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	207214	100.000	41102	6598	1.127	--
总计		207214	100.000	41102			

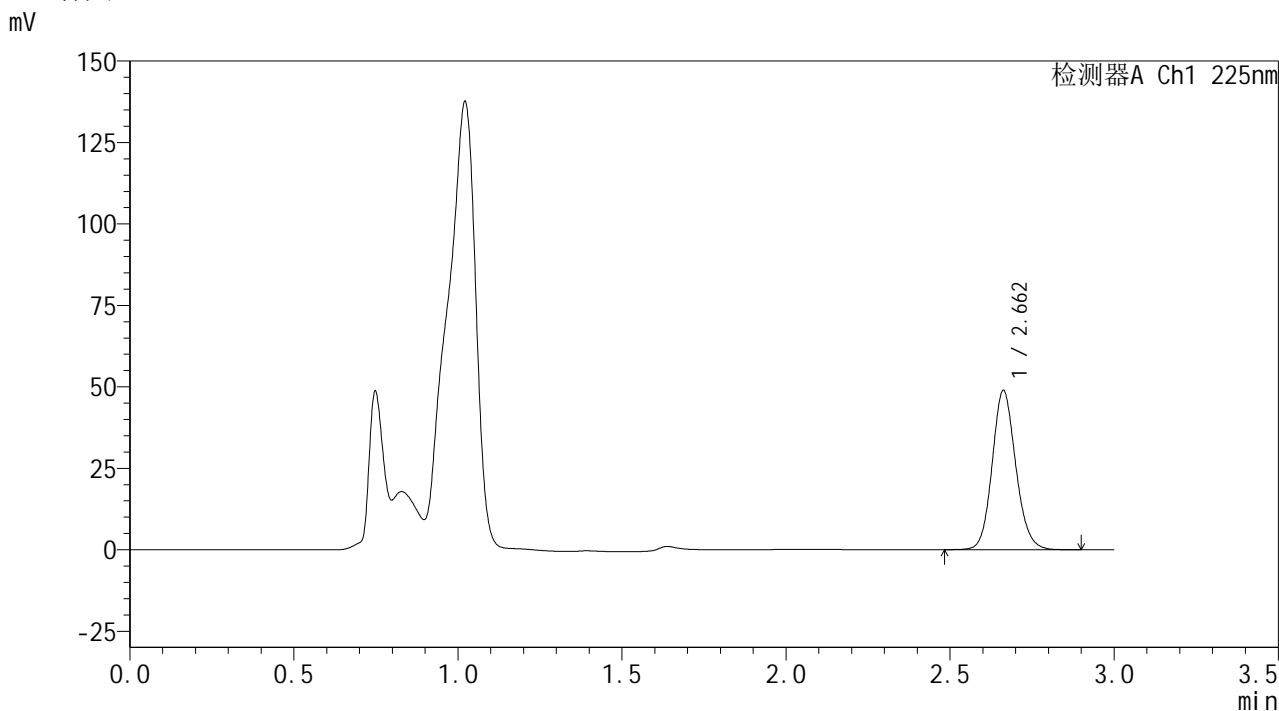
图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-572-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:52:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	244957	100.000	48870	6671	1.125	--
总计		244957	100.000	48870			

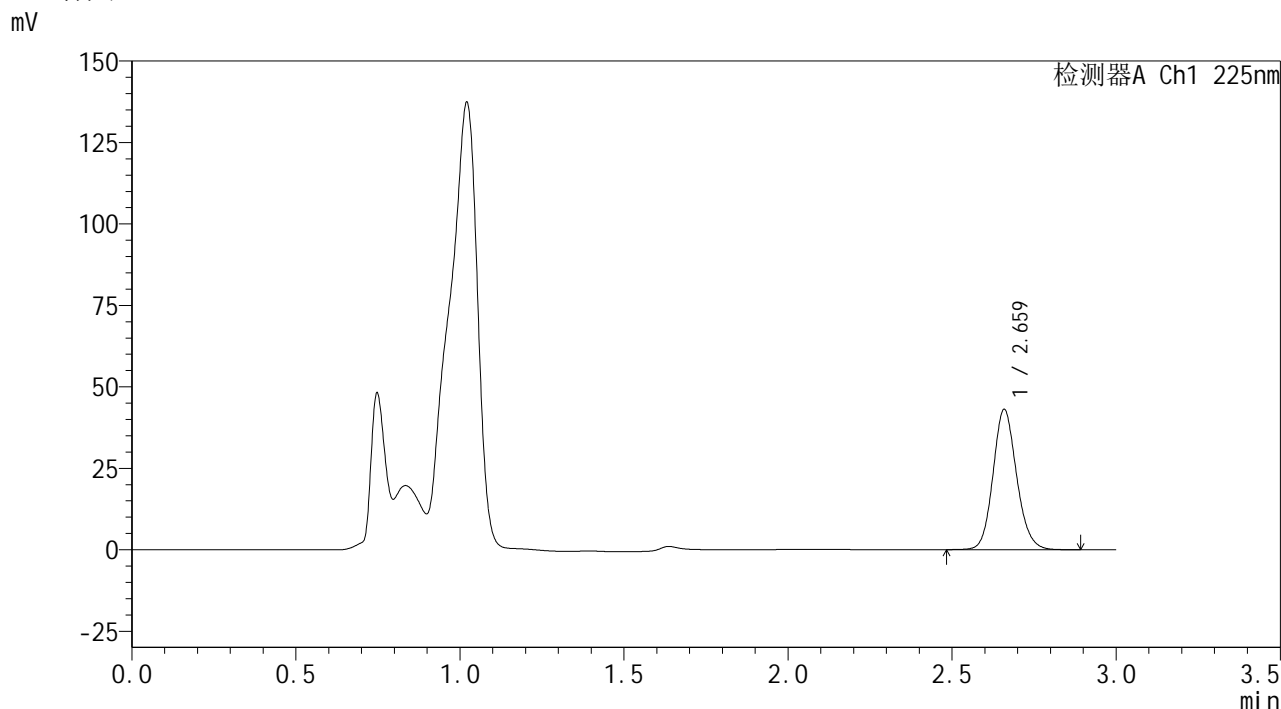
图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-573-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:56:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	215784	100.000	42786	6658	1.131	--
总计		215784	100.000	42786			

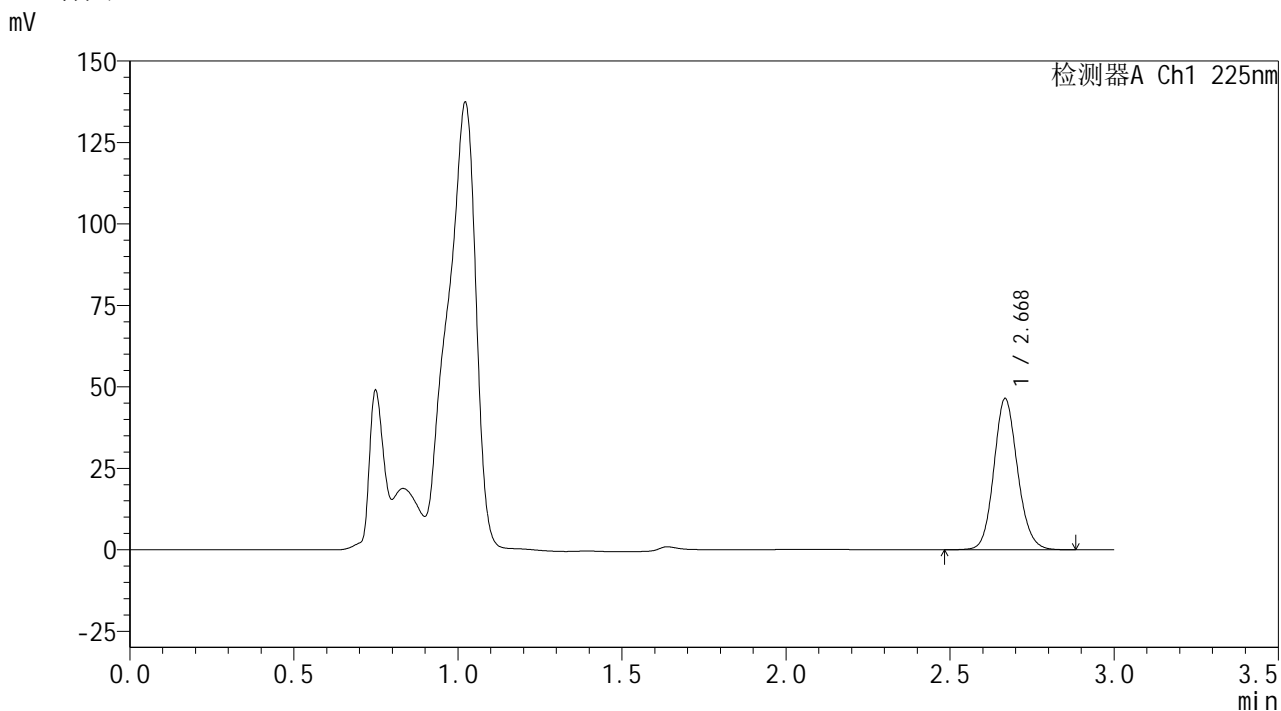
图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-574-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 17:59:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.668	233225	100.000	46027	6636	1.125	--
总计		233225	100.000	46027			

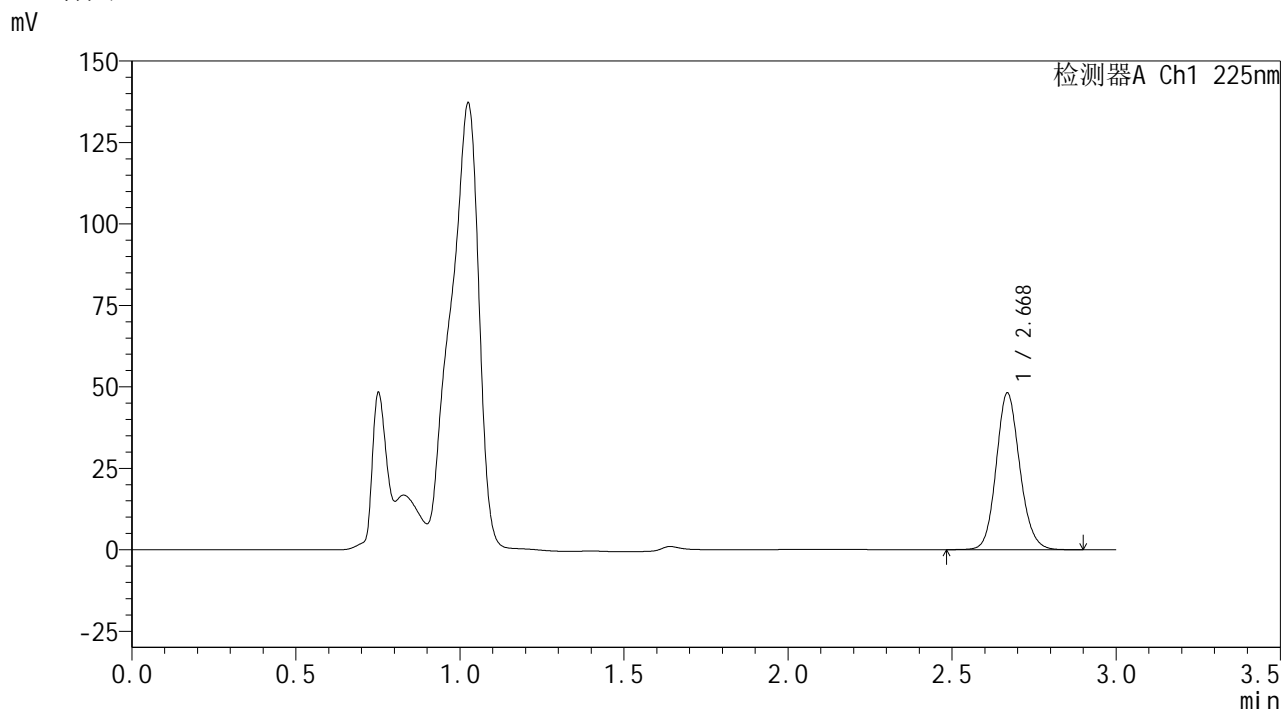
图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-575-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:03:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.668	240910	100.000	47861	6710	1.130	--
总计		240910	100.000	47861			

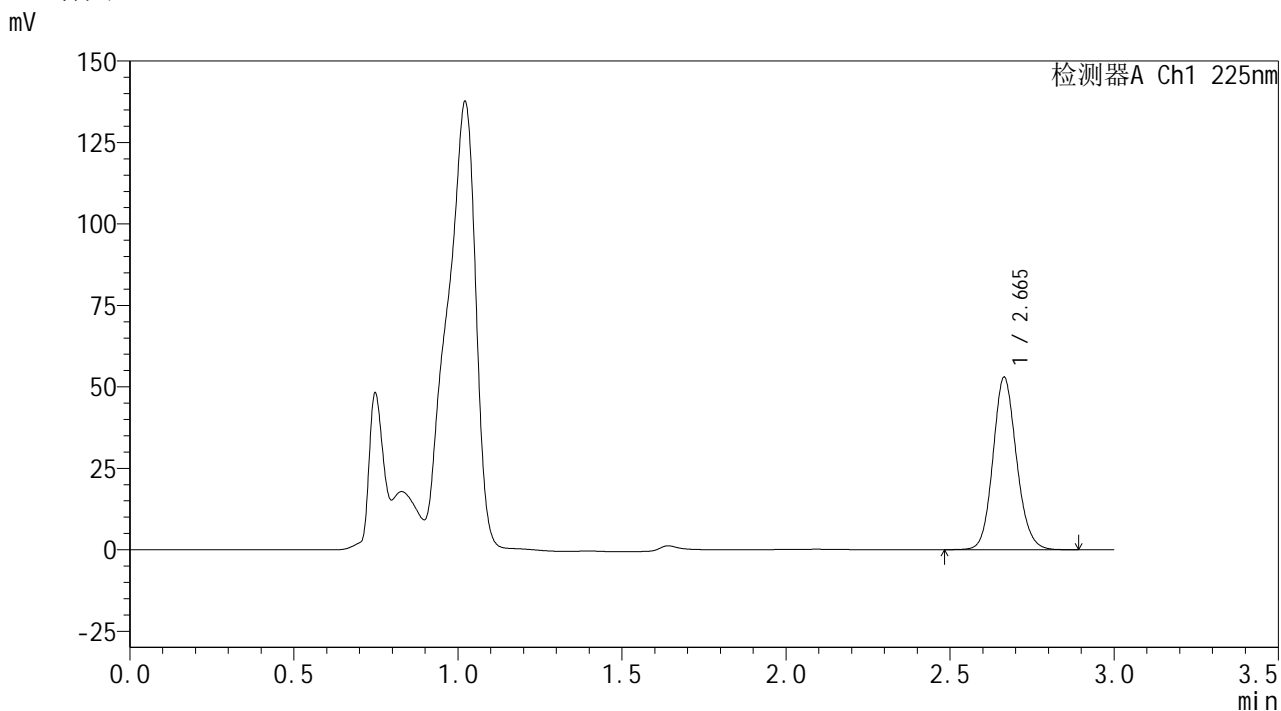
图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-576-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:06:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	264800	100.000	52923	6700	1.127	--
总计		264800	100.000	52923			

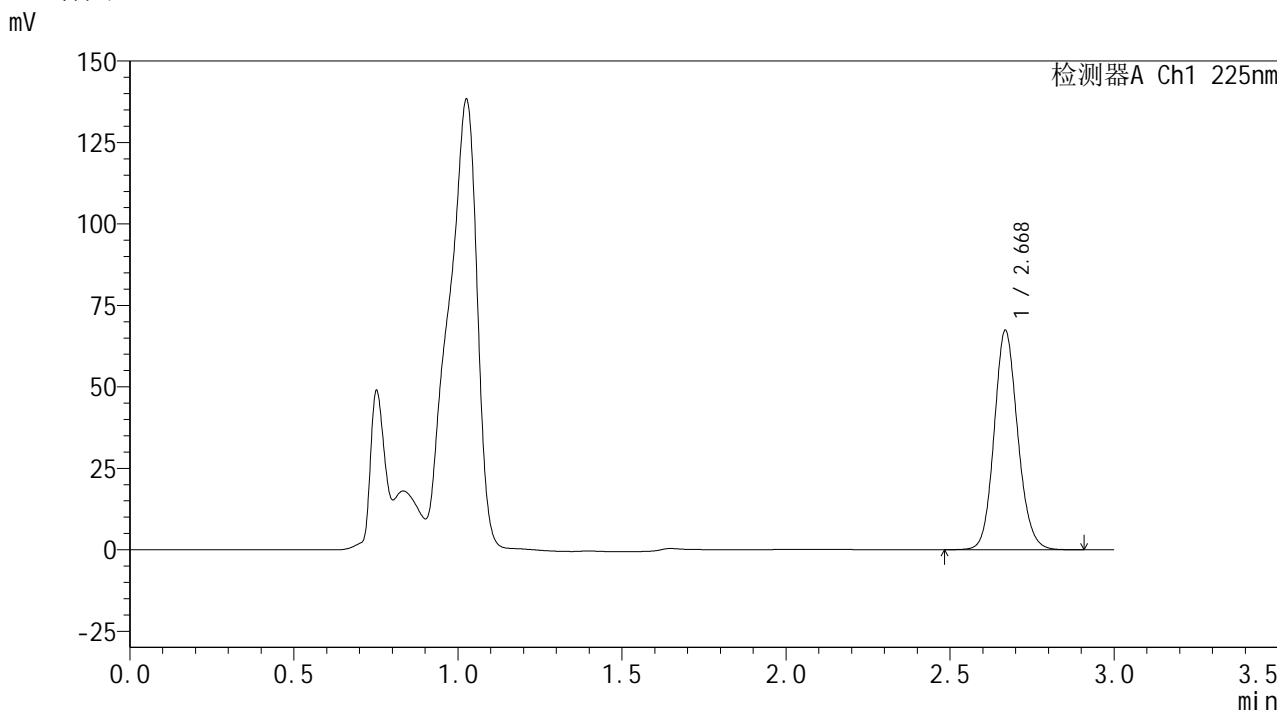
图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-577-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:09:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.668	336797	100.000	66960	6718	1.126	--
总计		336797	100.000	66960			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

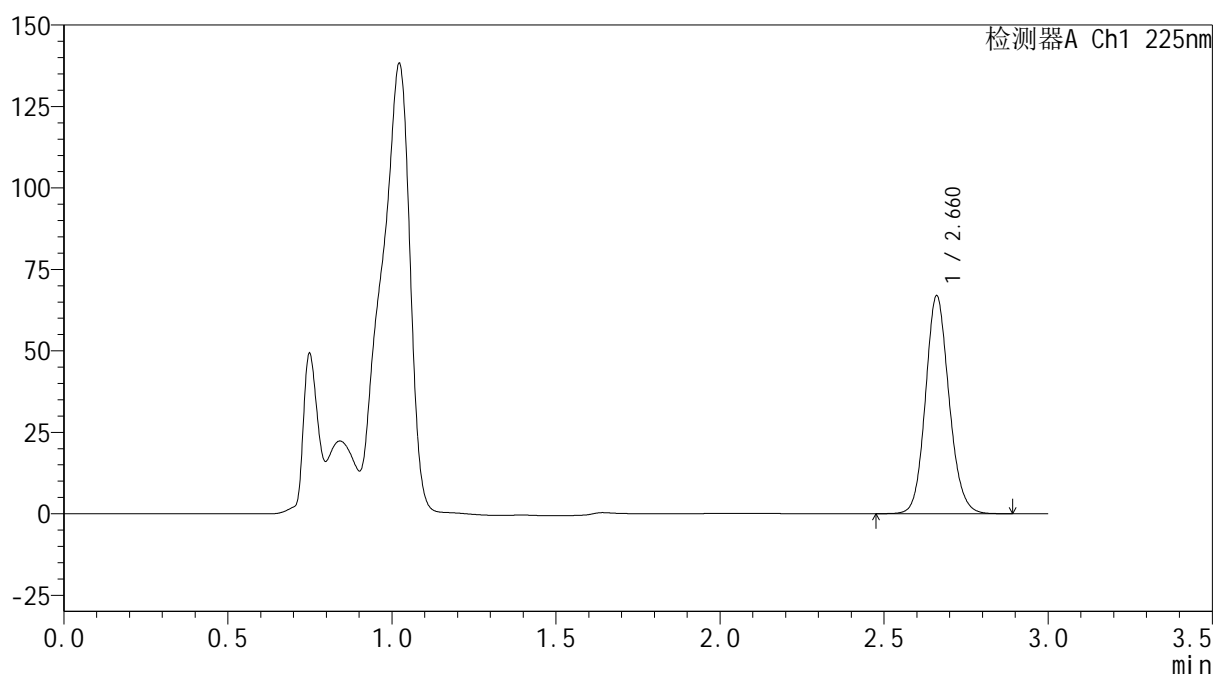

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-578-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:13:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	334530	100.000	66559	6671	1.125	--
总计		334530	100.000	66559			

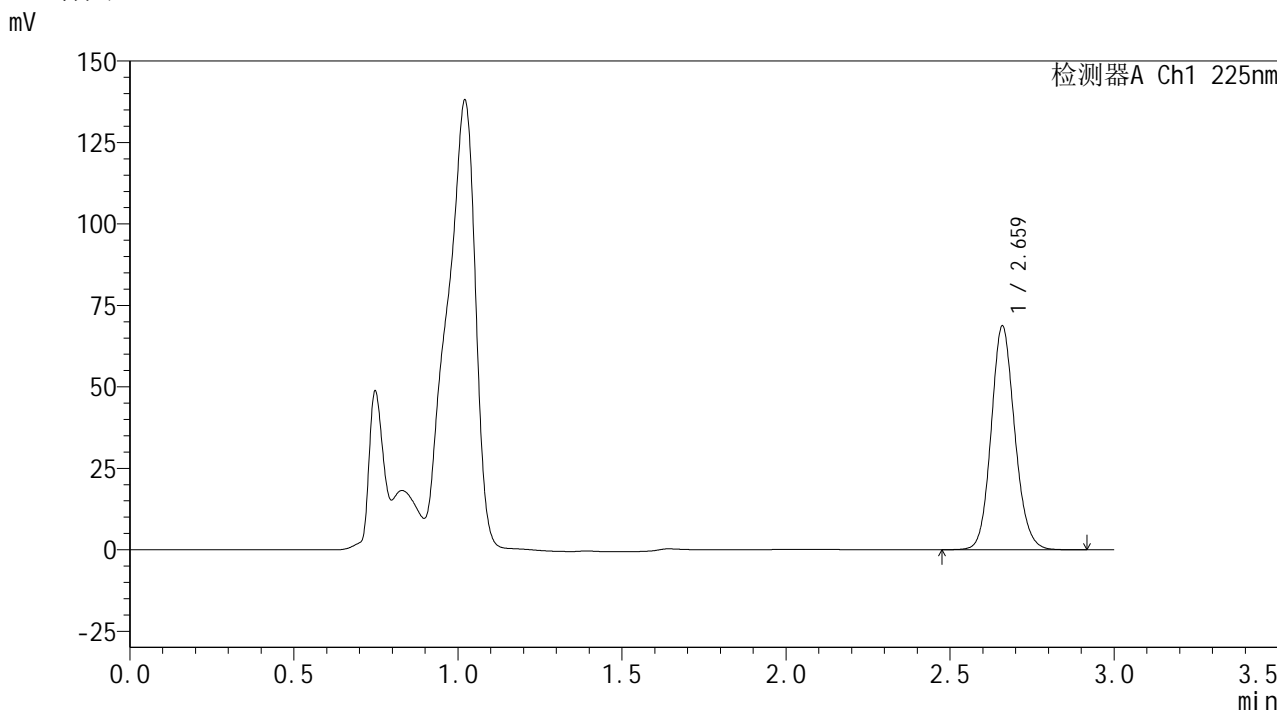
图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-579-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:16:41	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	343692	100.000	68097	6664	1.126	--
总计		343692	100.000	68097			

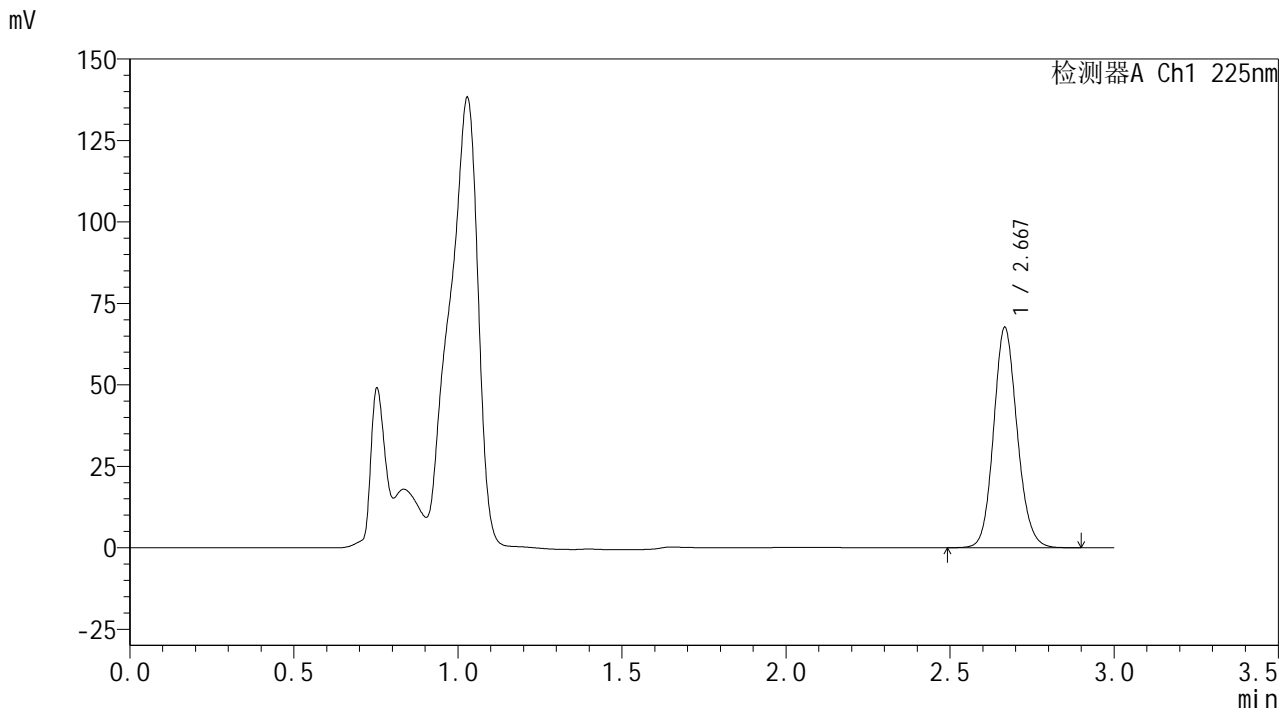
图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-580-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 18:20:06                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:28:21                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.667	338255	100.000	67303	6708	1.125	--
总计		338255	100.000	67303			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

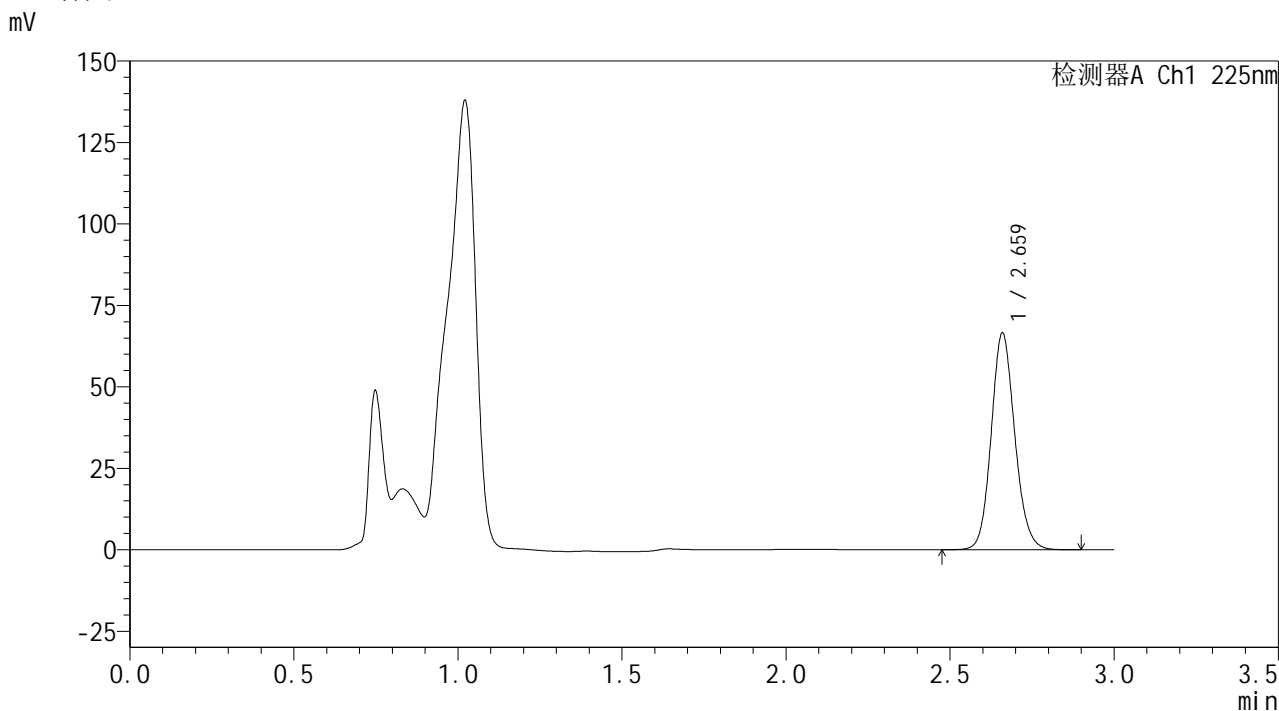


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-582-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:26:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	333042	100.000	66029	6655	1.126	--
总计		333042	100.000	66029			

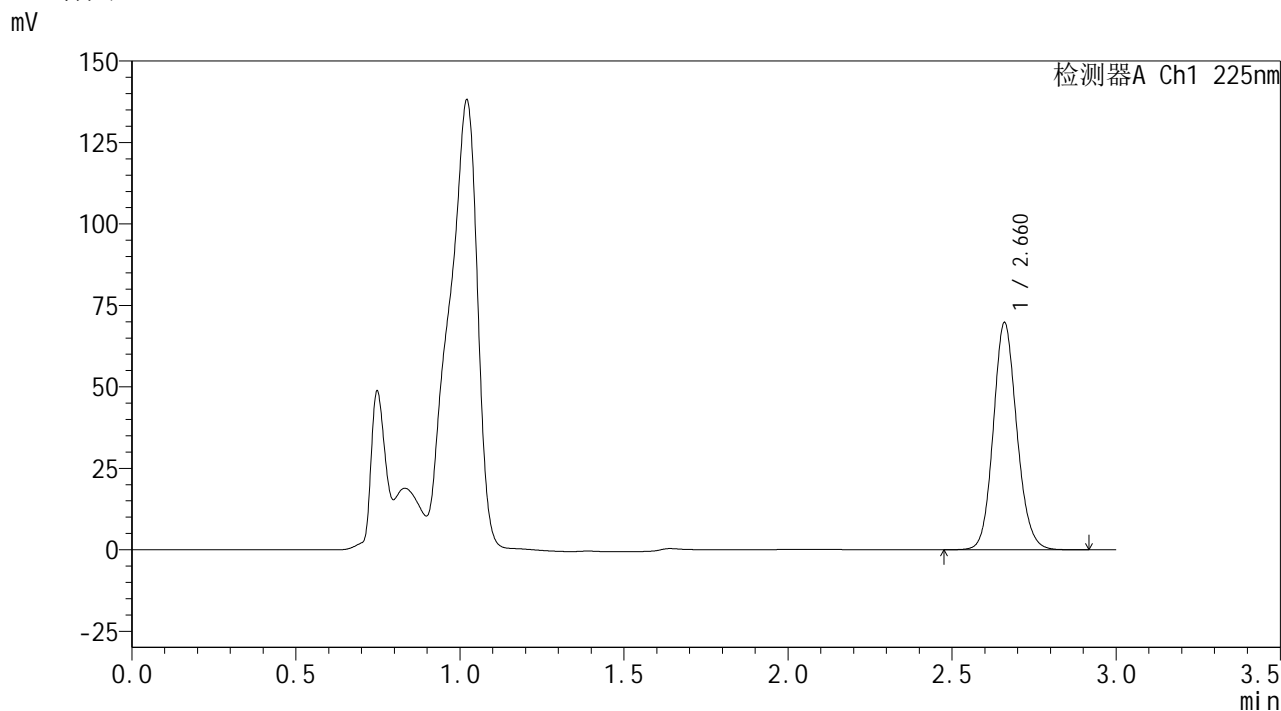
图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-583-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:30:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	348826	100.000	69243	6669	1.125	--
总计		348826	100.000	69243			

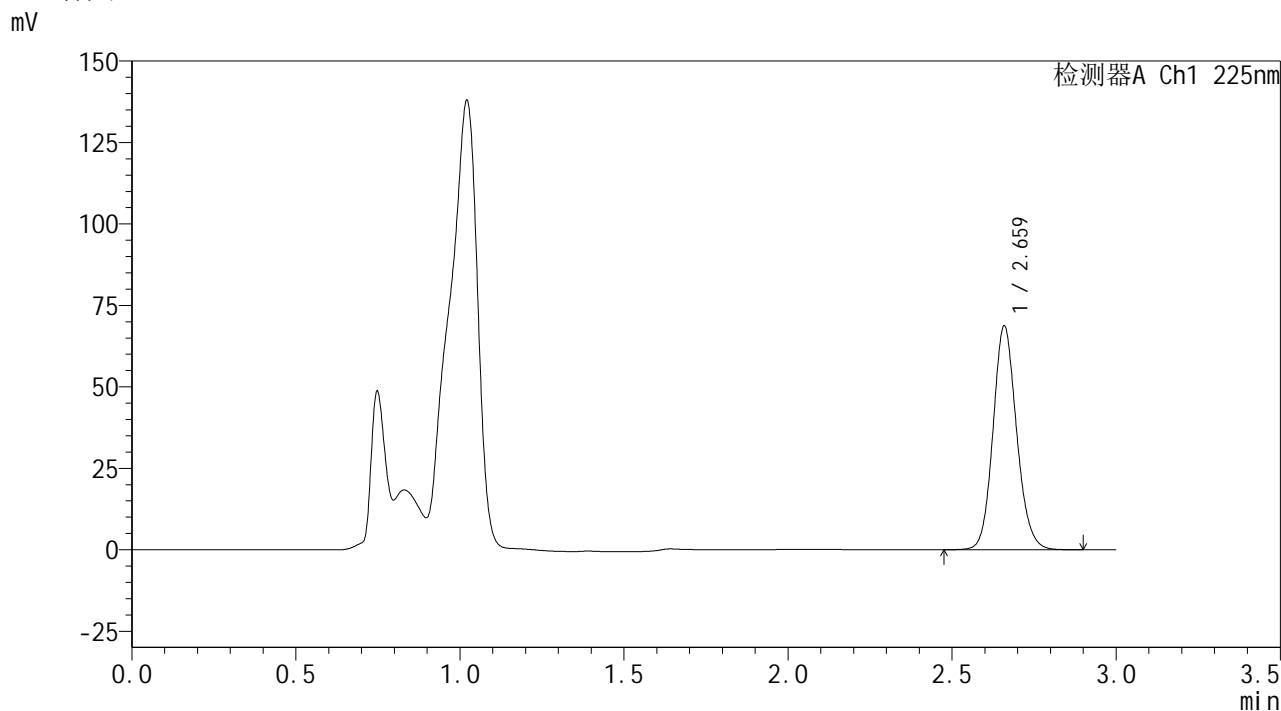
图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-584-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:33:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	343523	100.000	68208	6667	1.125	--
总计		343523	100.000	68208			

图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1



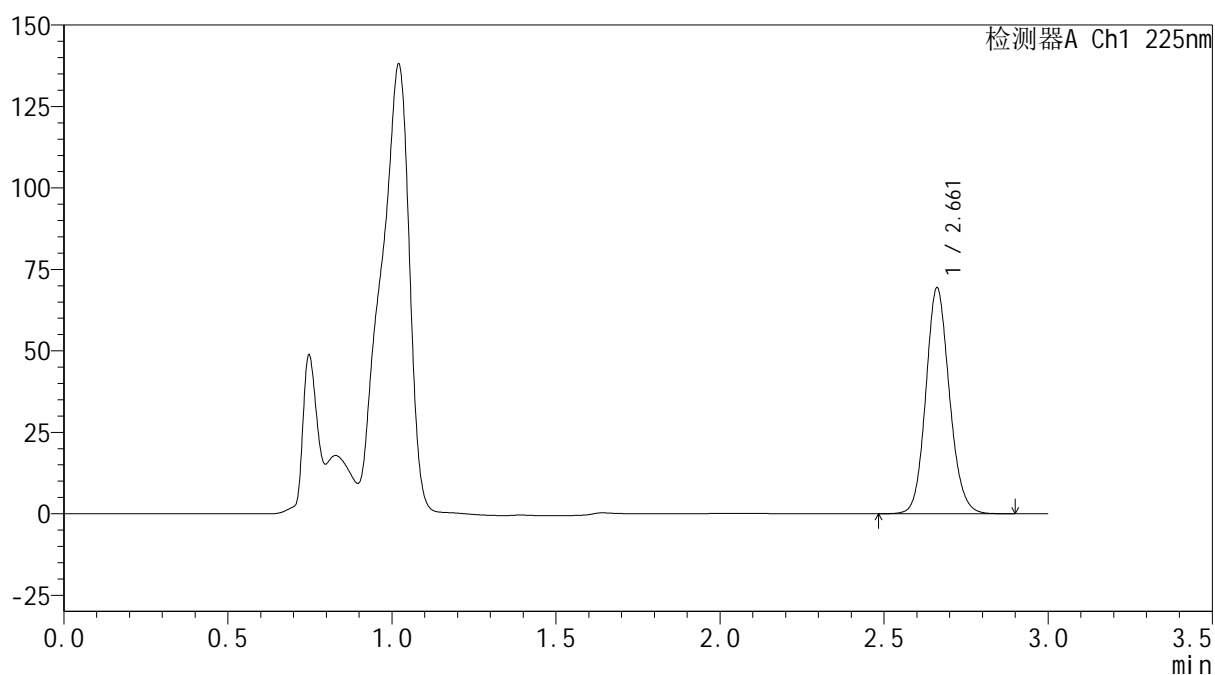

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-586-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.661	347365	100.000	69205	6654	1.123	--
总计		347365	100.000	69205			

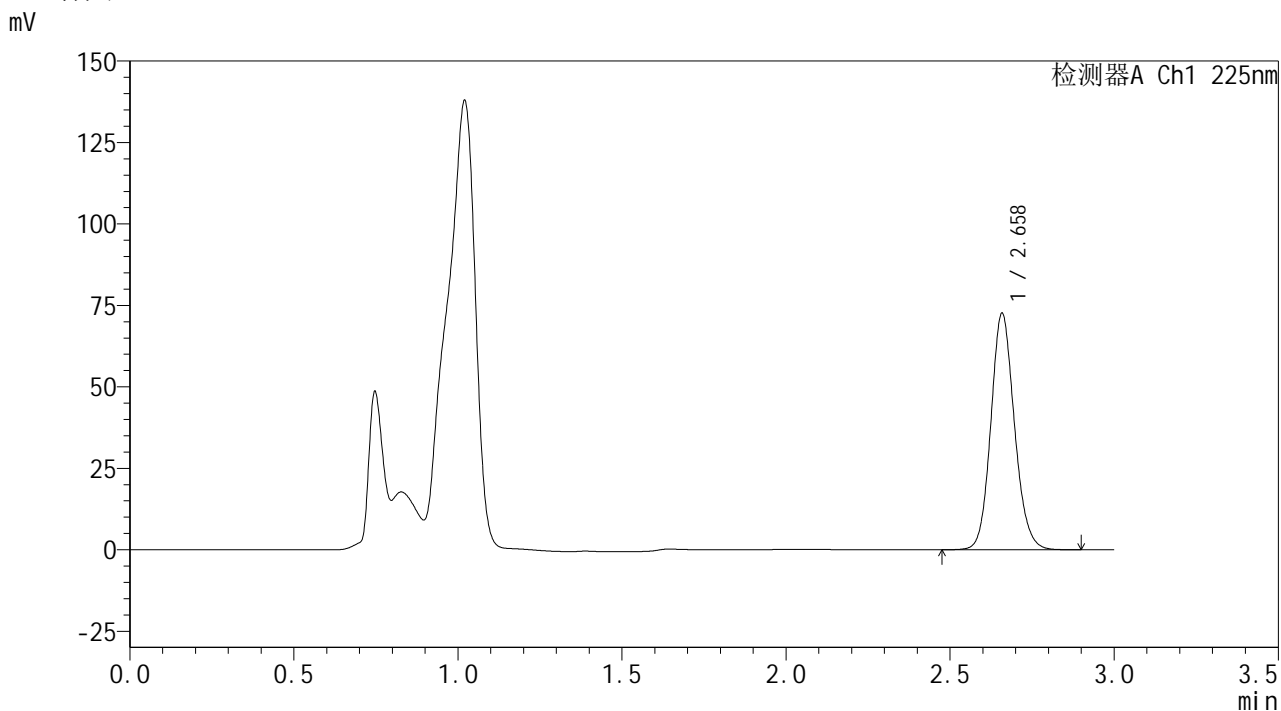
图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-587-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:43:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	363156	100.000	72222	6661	1.126	--
总计		363156	100.000	72222			

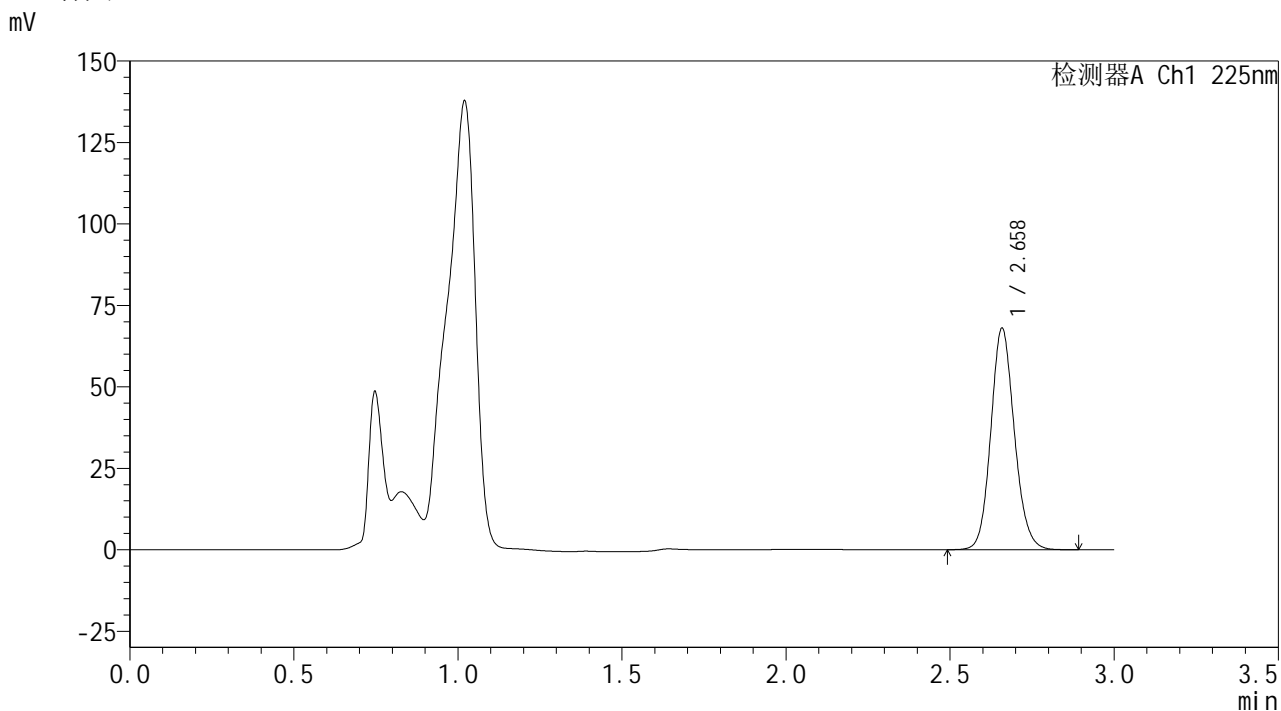
图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-588-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:47:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	339953	100.000	67671	6662	1.125	--
总计		339953	100.000	67671			

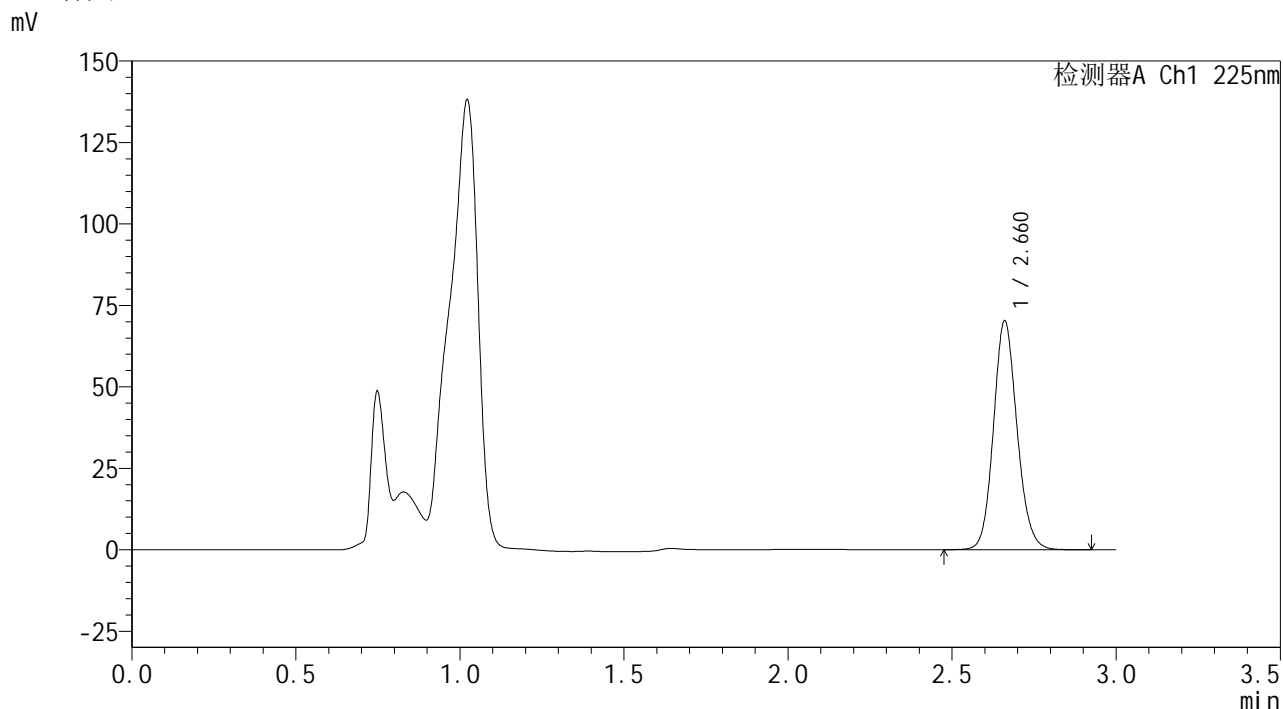
图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-589-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:50:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	351547	100.000	69895	6671	1.125	--
总计		351547	100.000	69895			

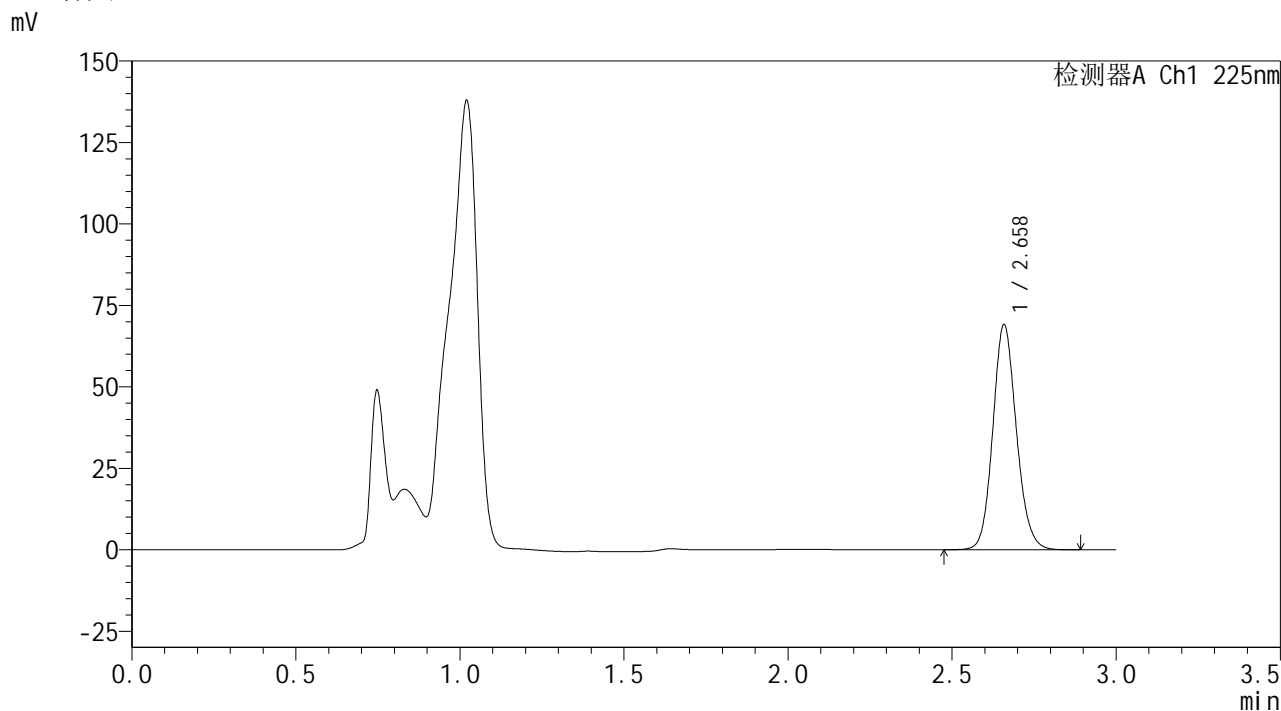
图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-590-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 18:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:28:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.658	345782	100.000	68794	6659	1.125	--
总计		345782	100.000	68794			

图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

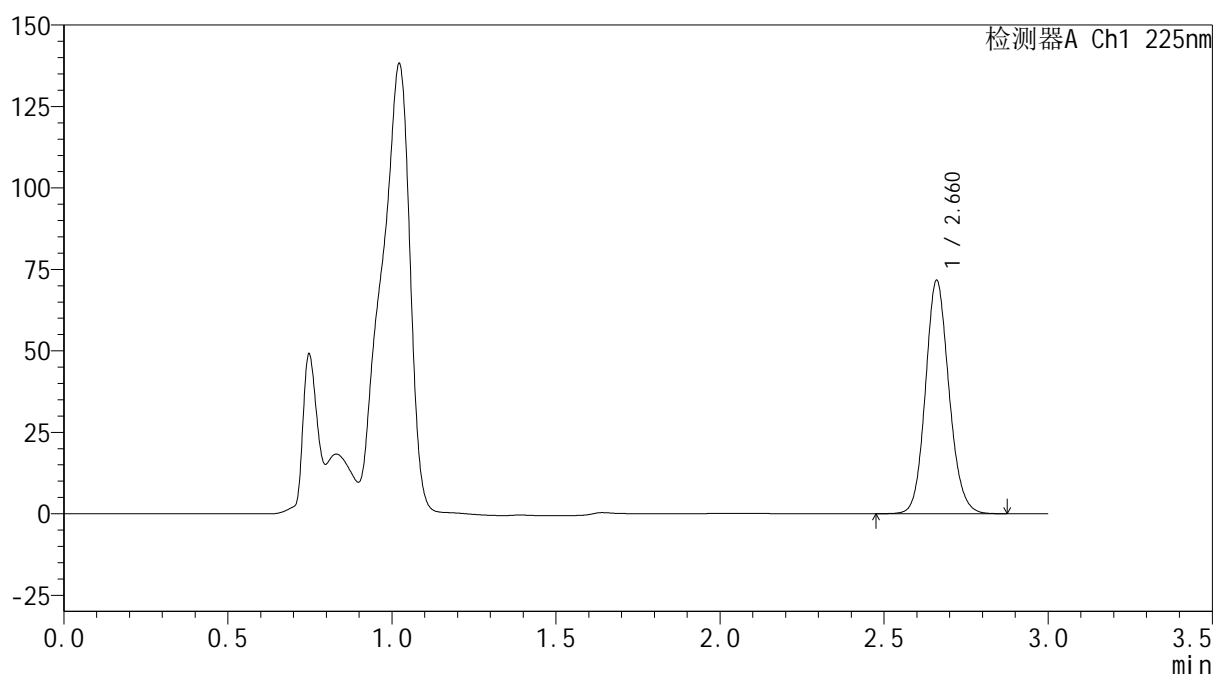

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-591-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 18:57:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	358202	100.000	71267	6679	1.125	--
总计		358202	100.000	71267			

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

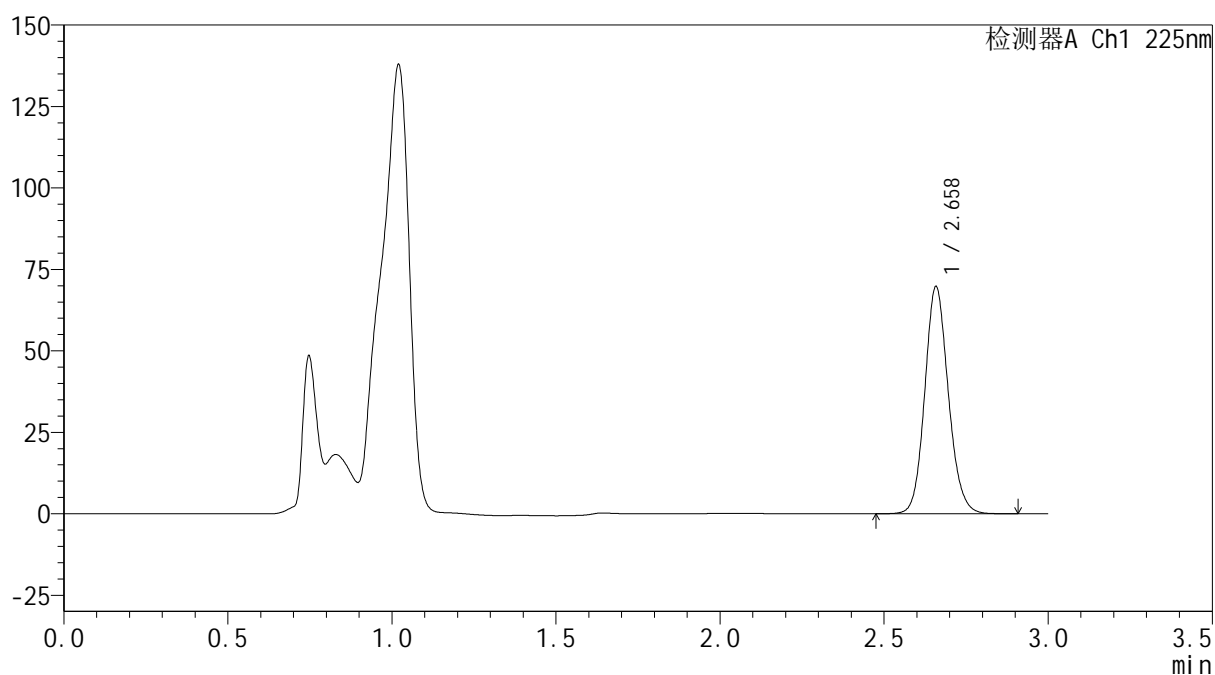


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-592-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 19:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:28:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	348754	100.000	69442	6665	1.125	--
总计		348754	100.000	69442			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

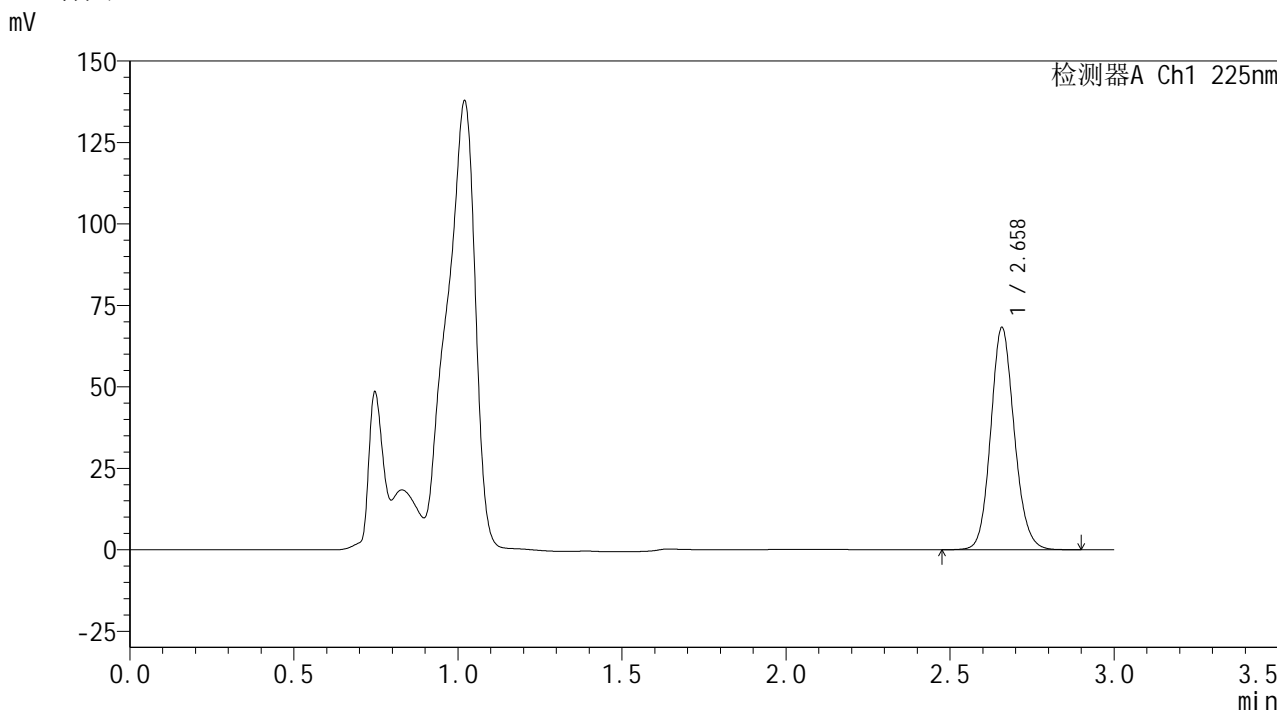


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-594-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:07:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	341248	100.000	67954	6655	1.126	--
总计		341248	100.000	67954			

图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

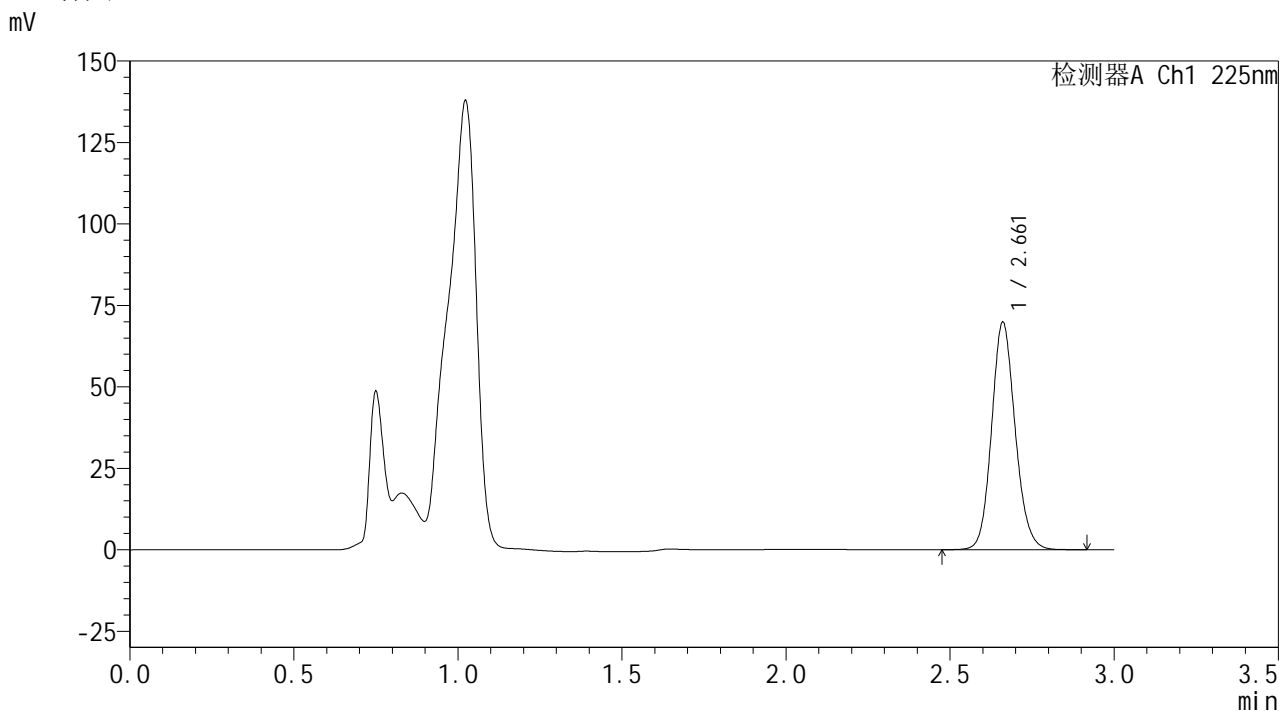


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-596-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:14:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	349514	100.000	69560	6667	1.125	--
总计		349514	100.000	69560			

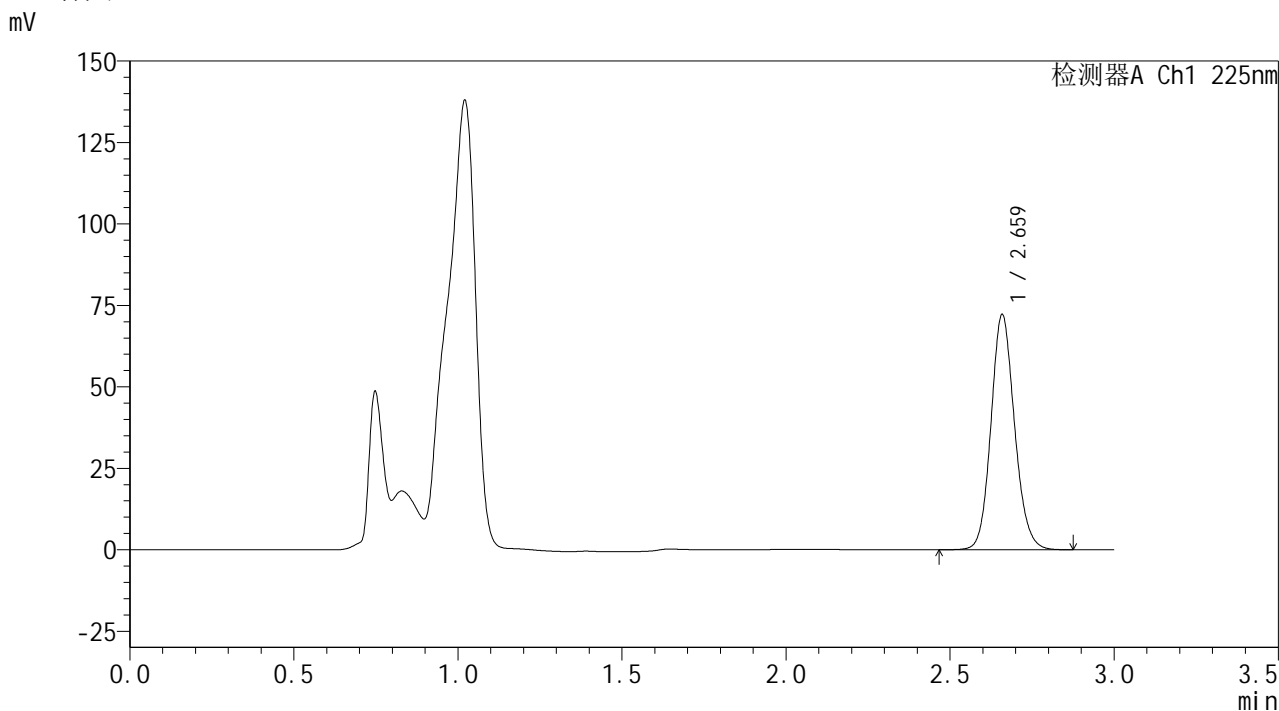
图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-597-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:18:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	361072	100.000	71755	6668	1.125	--
总计		361072	100.000	71755			

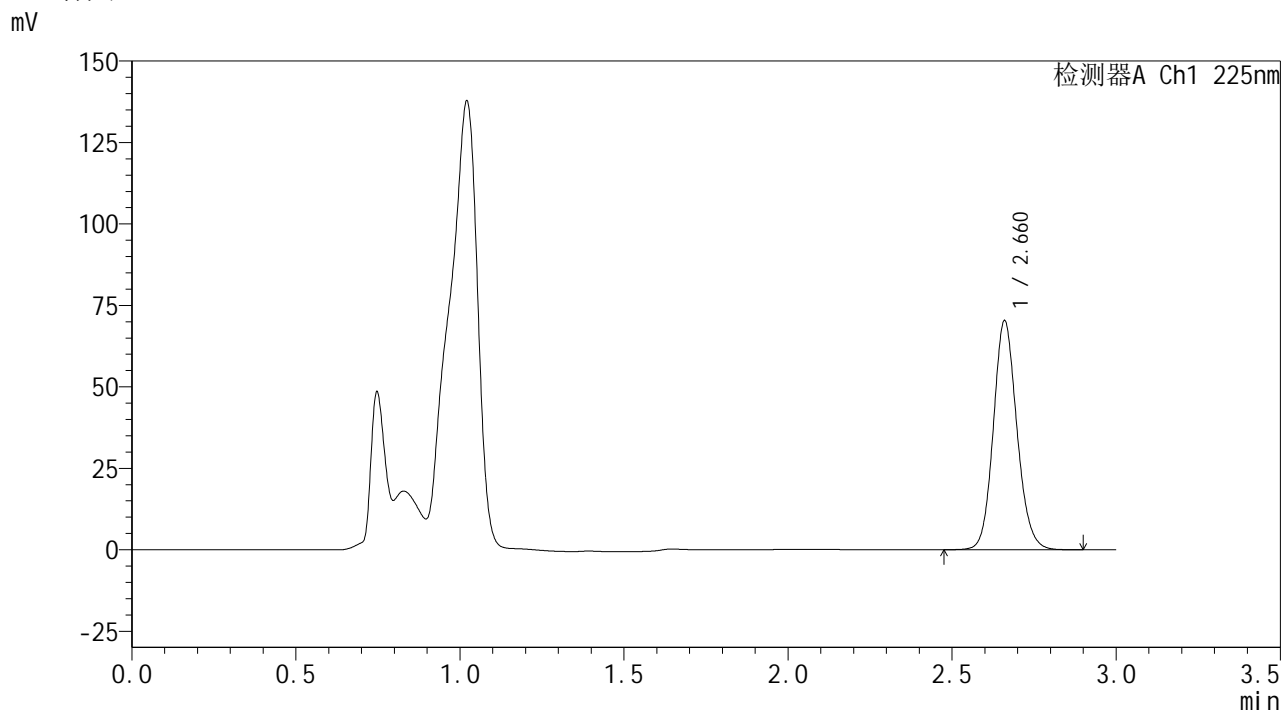
图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-598-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:21:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	351590	100.000	69861	6674	1.124	--
总计		351590	100.000	69861			

图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

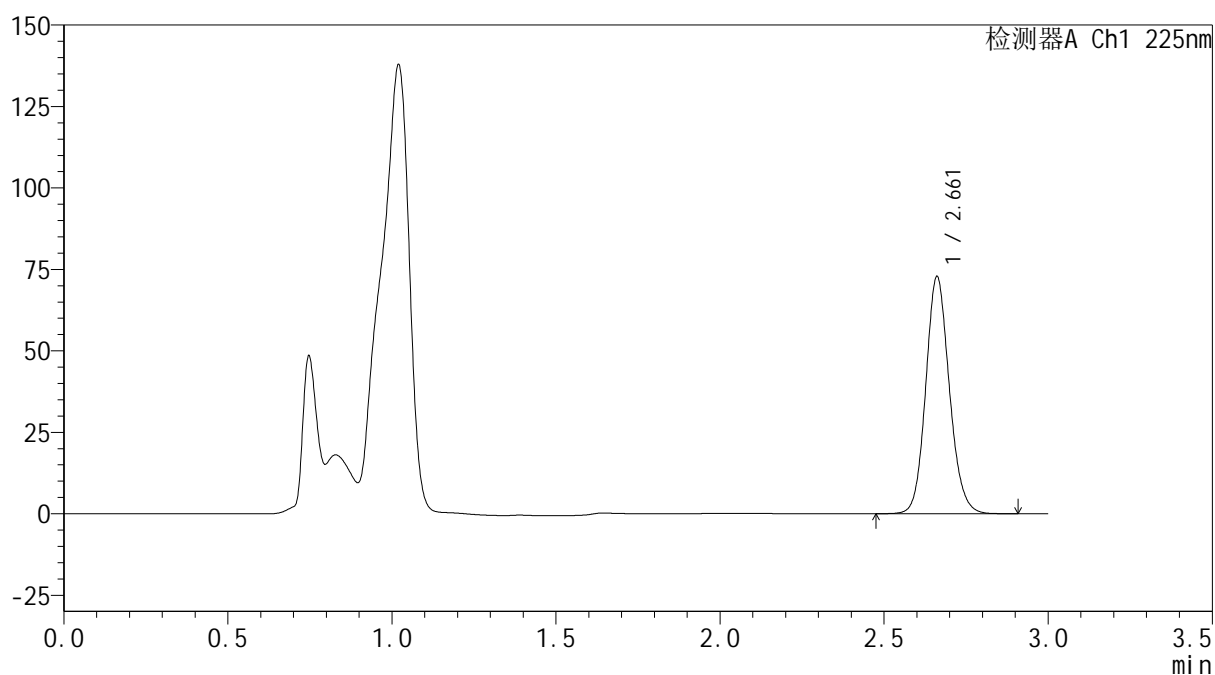

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-599-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:24:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.661	364989	100.000	72602	6634	1.124	--
总计		364989	100.000	72602			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

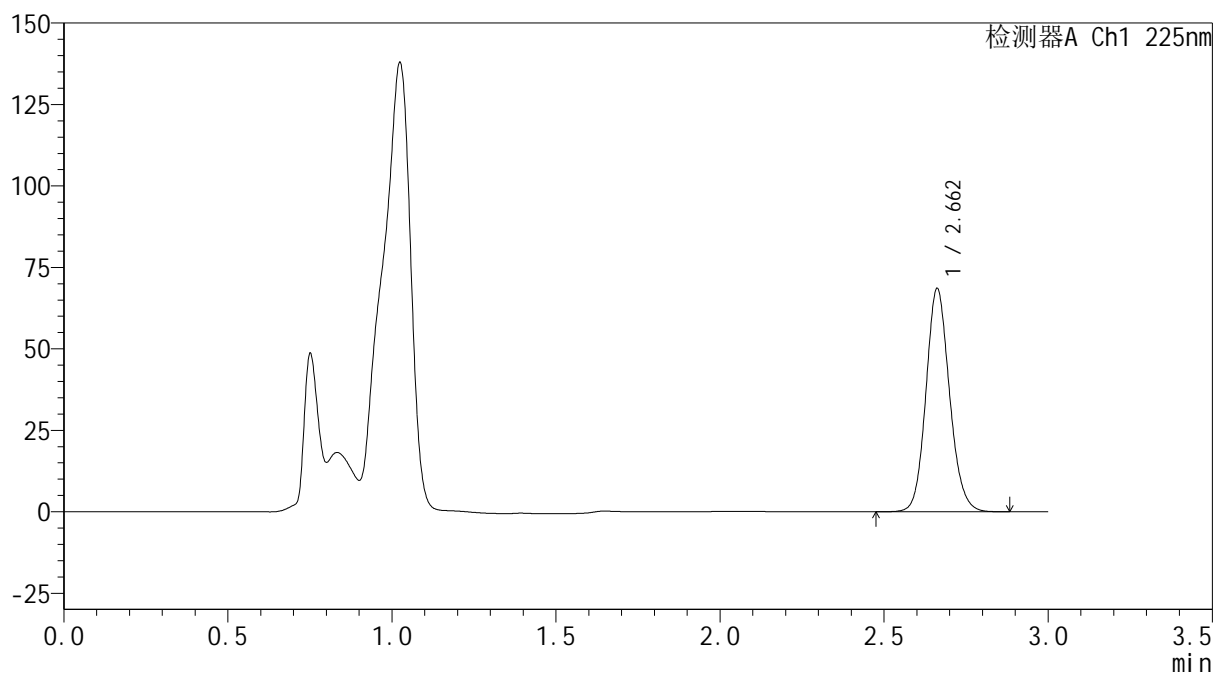

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-600-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:28:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.662	342871	100.000	68456	6676	1.124	--
总计		342871	100.000	68456			

图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

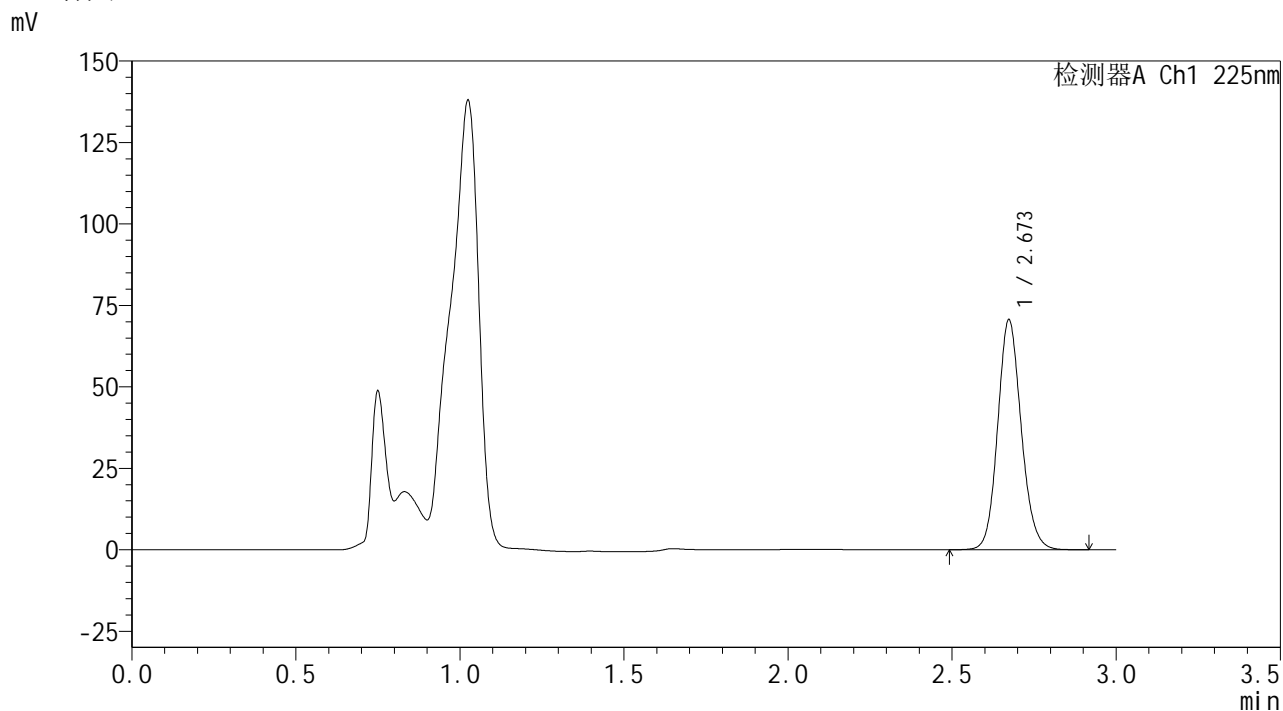


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-602-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:35:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.673	353025	100.000	70581	6750	1.125	--
总计		353025	100.000	70581			

图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

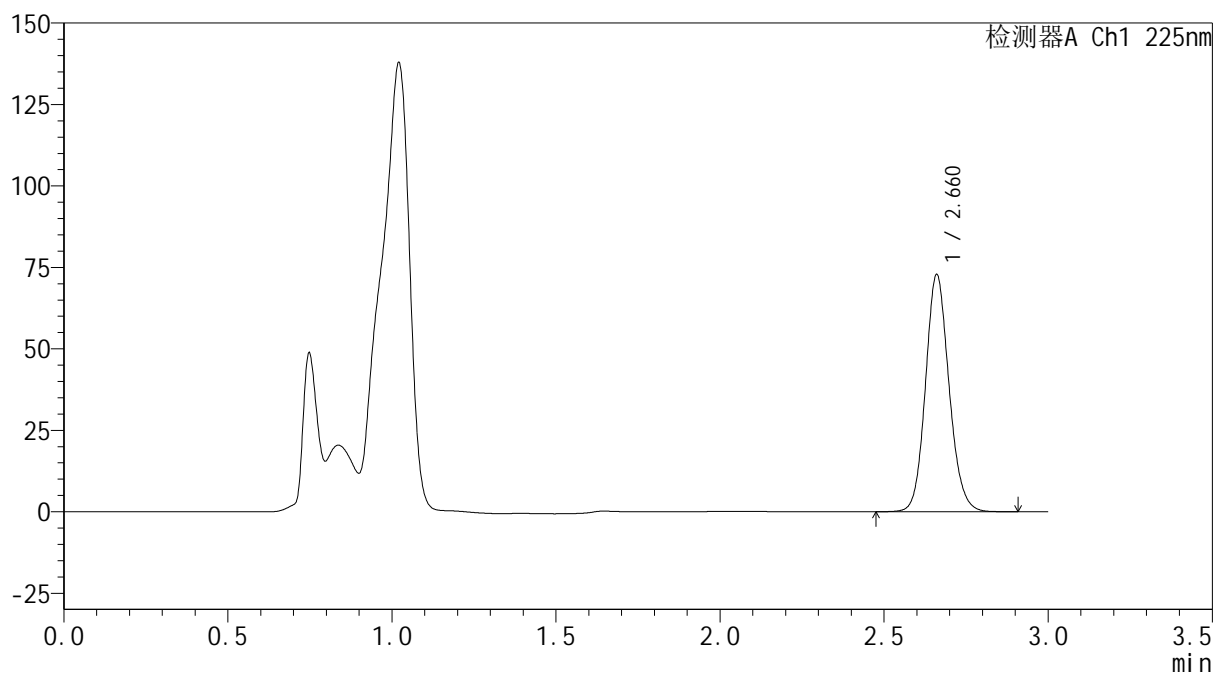


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-603-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 19:38:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:29:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	364153	100.000	72471	6676	1.124	--
总计		364153	100.000	72471			

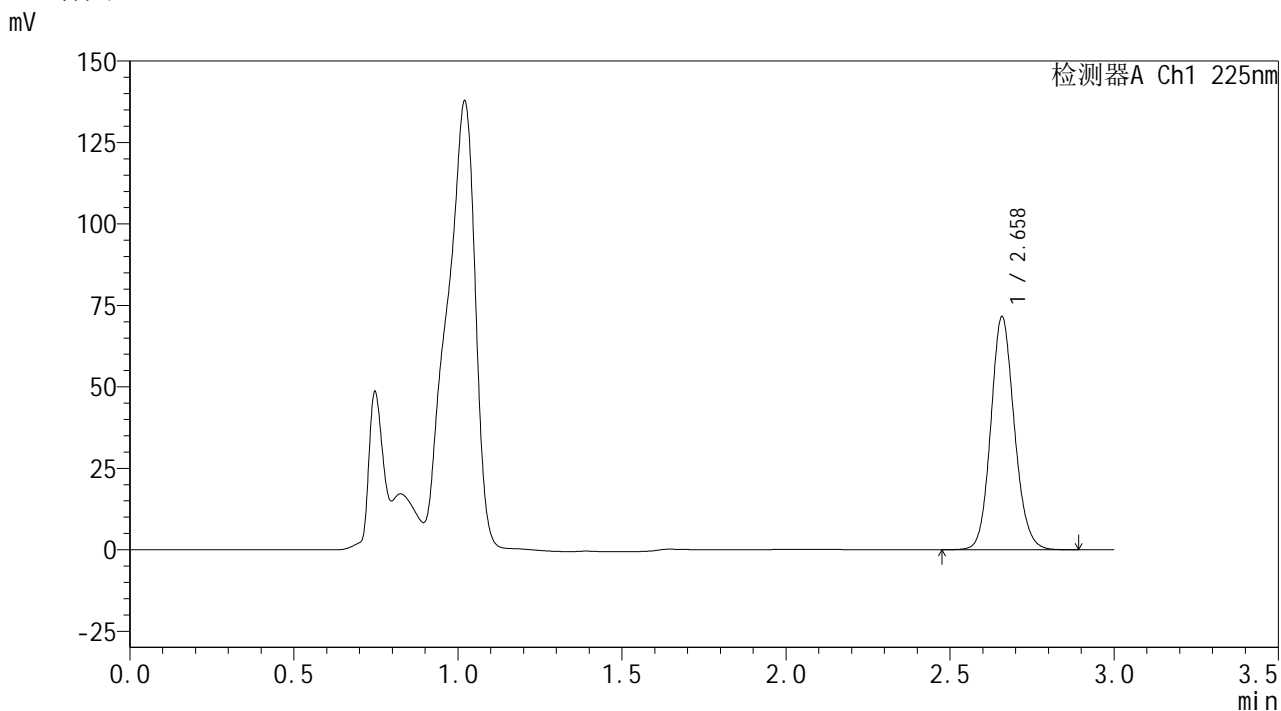
图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-604-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:41:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	357651	100.000	71222	6662	1.124	--
总计		357651	100.000	71222			

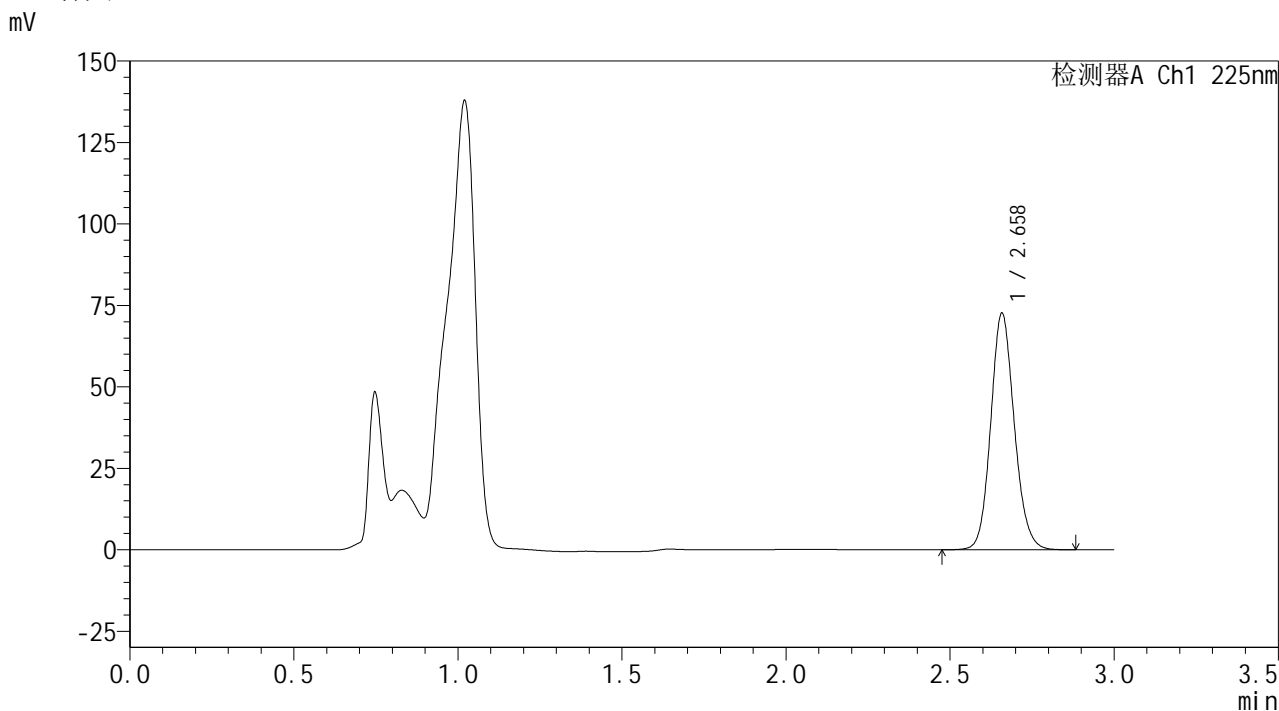
图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-605-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:45:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	363083	100.000	72331	6664	1.124	--
总计		363083	100.000	72331			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

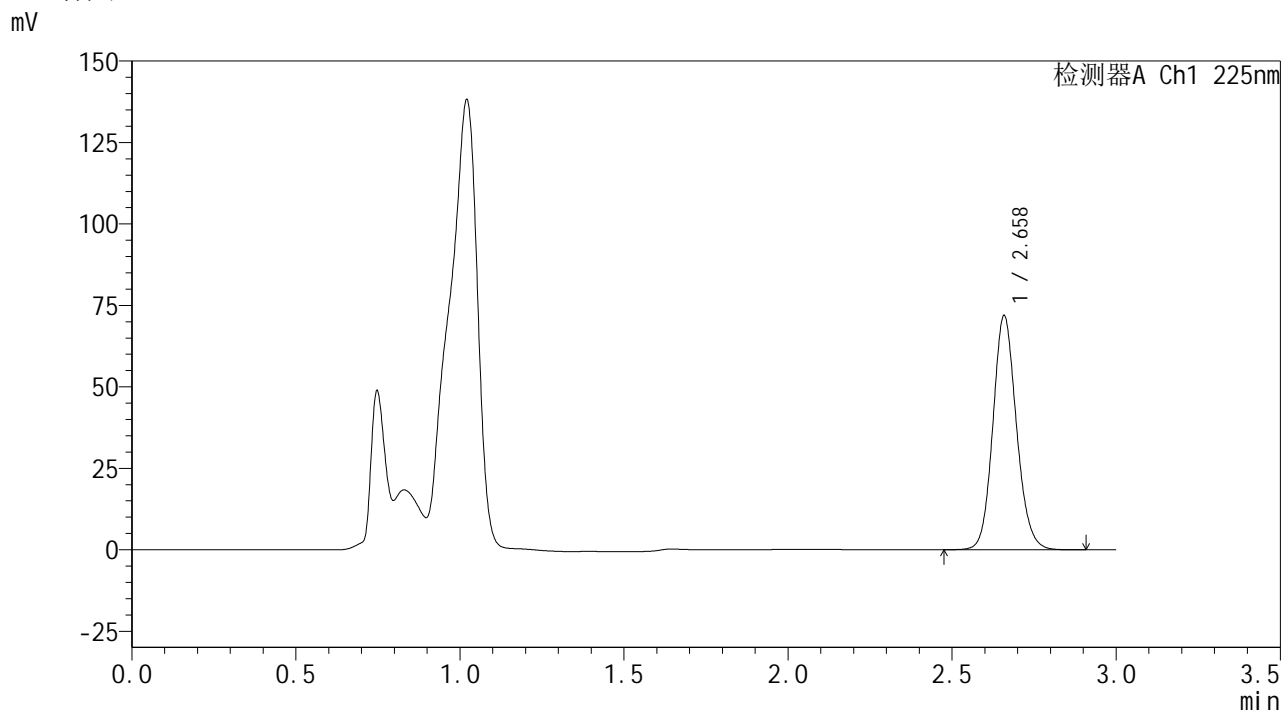


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-607-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:52:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	359397	100.000	71474	6667	1.124	--
总计		359397	100.000	71474			

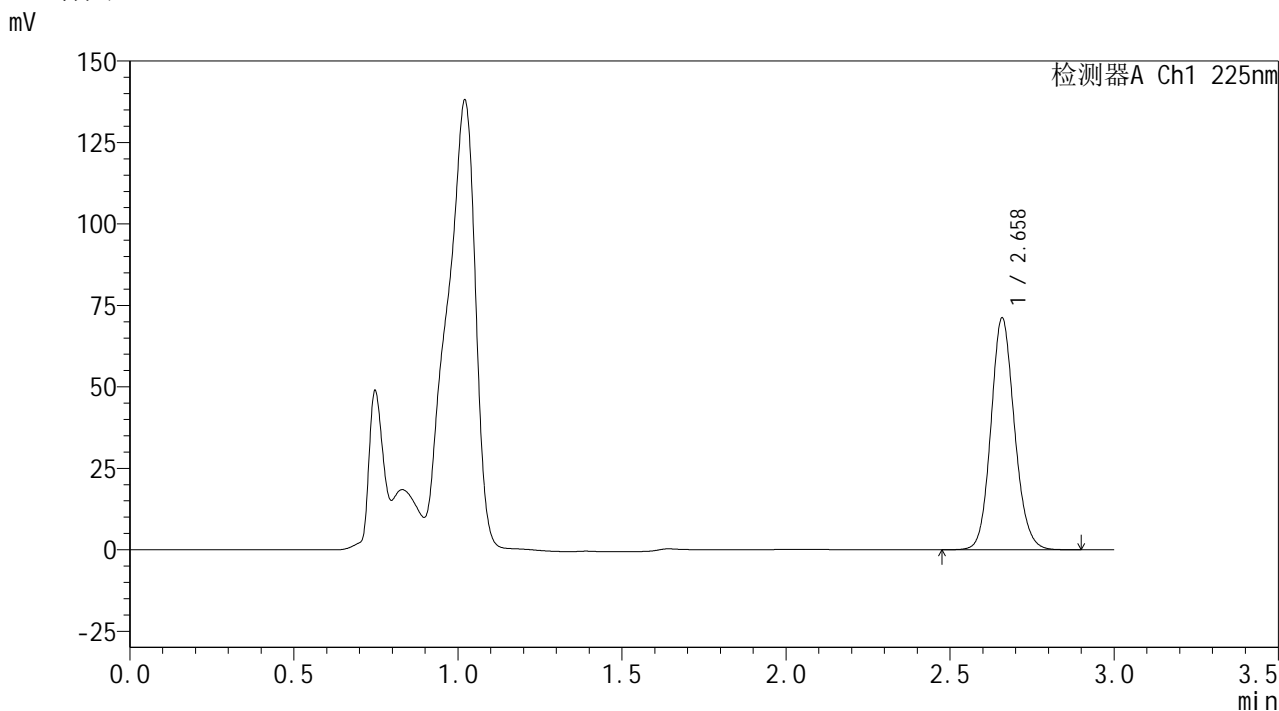
图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-608-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:55:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	355905	100.000	70768	6665	1.125	--
总计		355905	100.000	70768			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

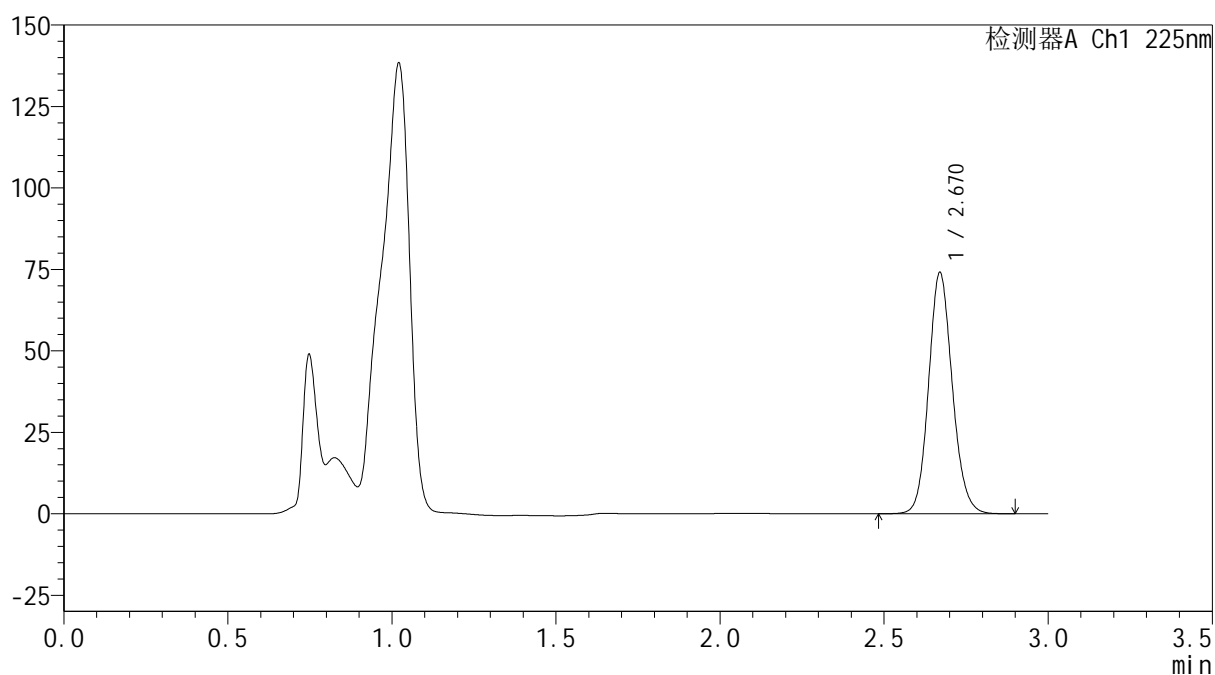

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-609-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 19:58:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.670	372578	100.000	73987	6652	1.122	--
总计		372578	100.000	73987			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

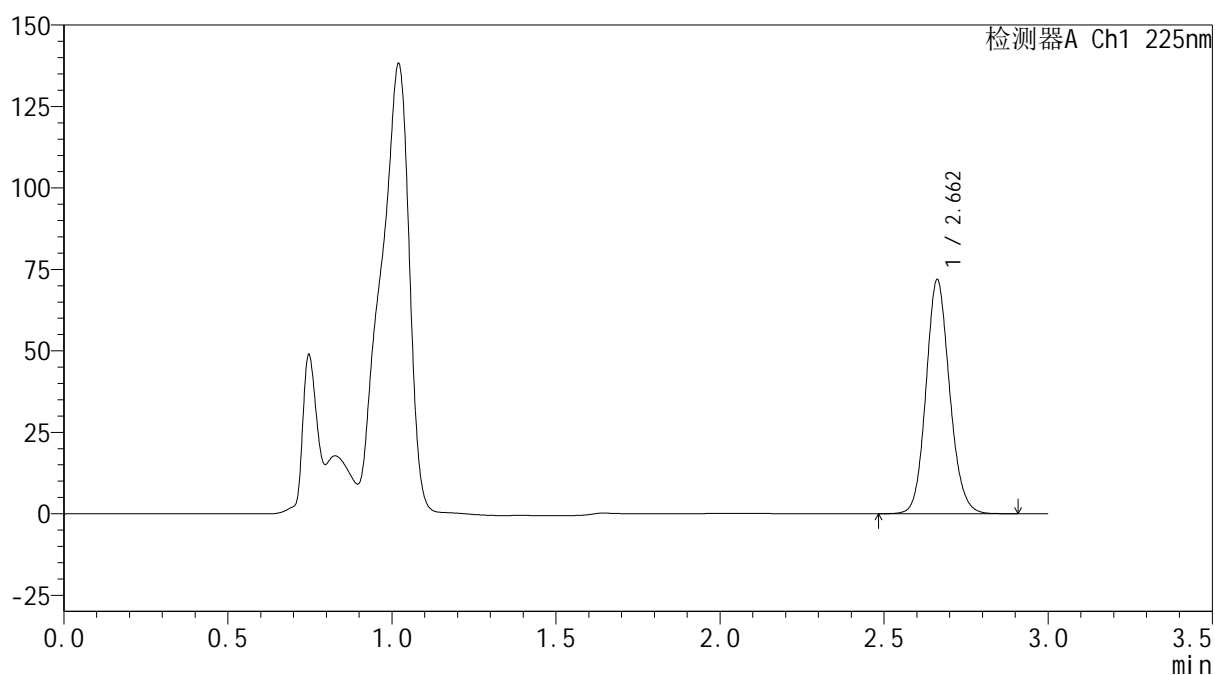

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-610-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:02:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.662	360179	100.000	71771	6652	1.123	--
总计		360179	100.000	71771			

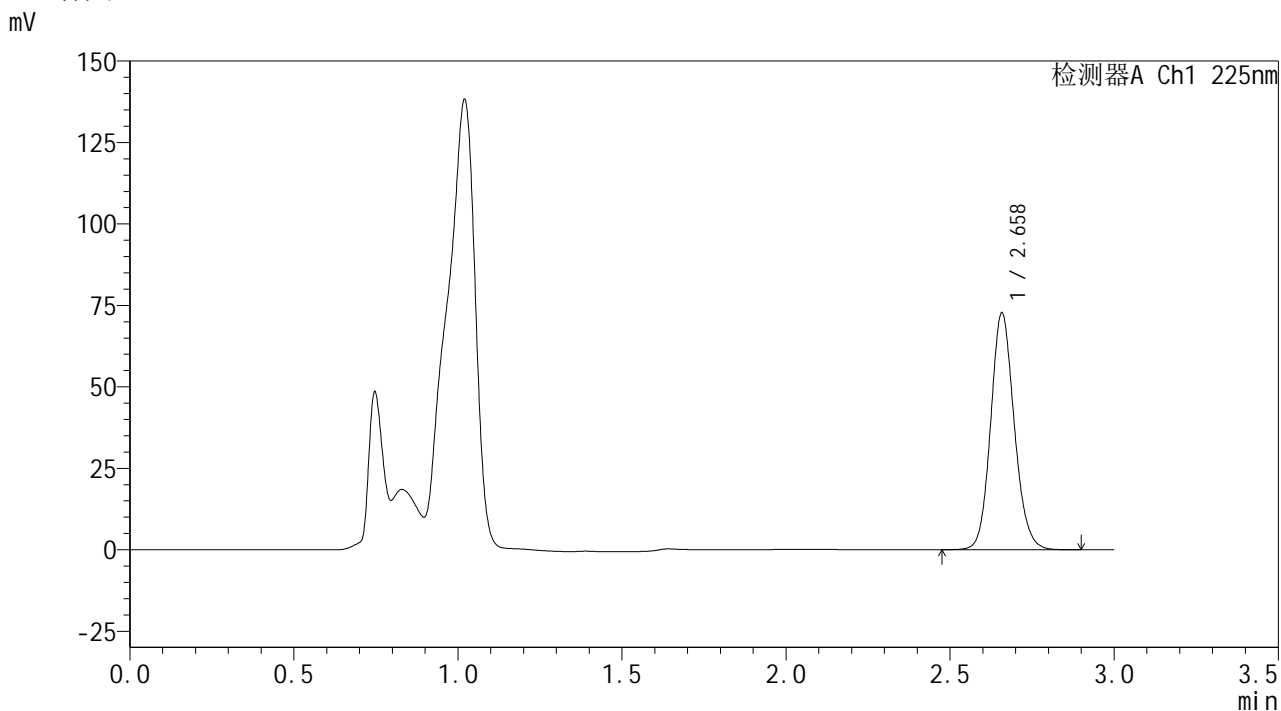
图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-611-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:05:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	363381	100.000	72441	6667	1.125	--
总计		363381	100.000	72441			

图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

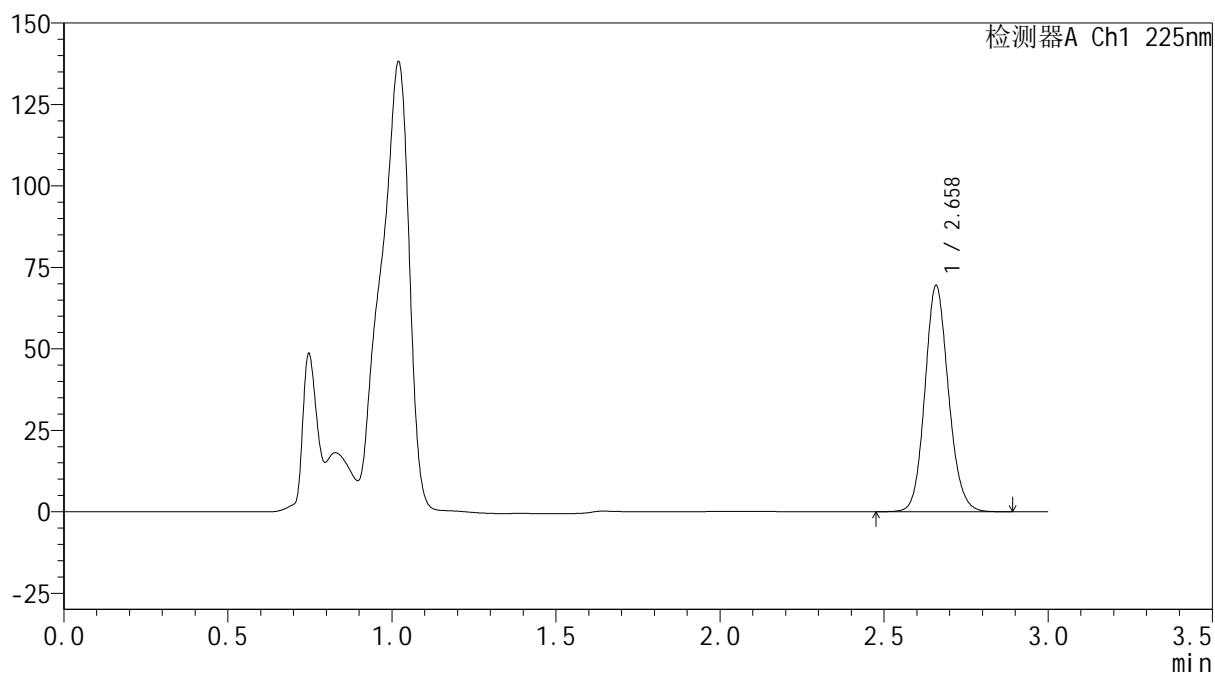


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-612-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 20:09:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/09 09:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	347749	100.000	69034	6643	1.125	--
总计		347749	100.000	69034			

图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



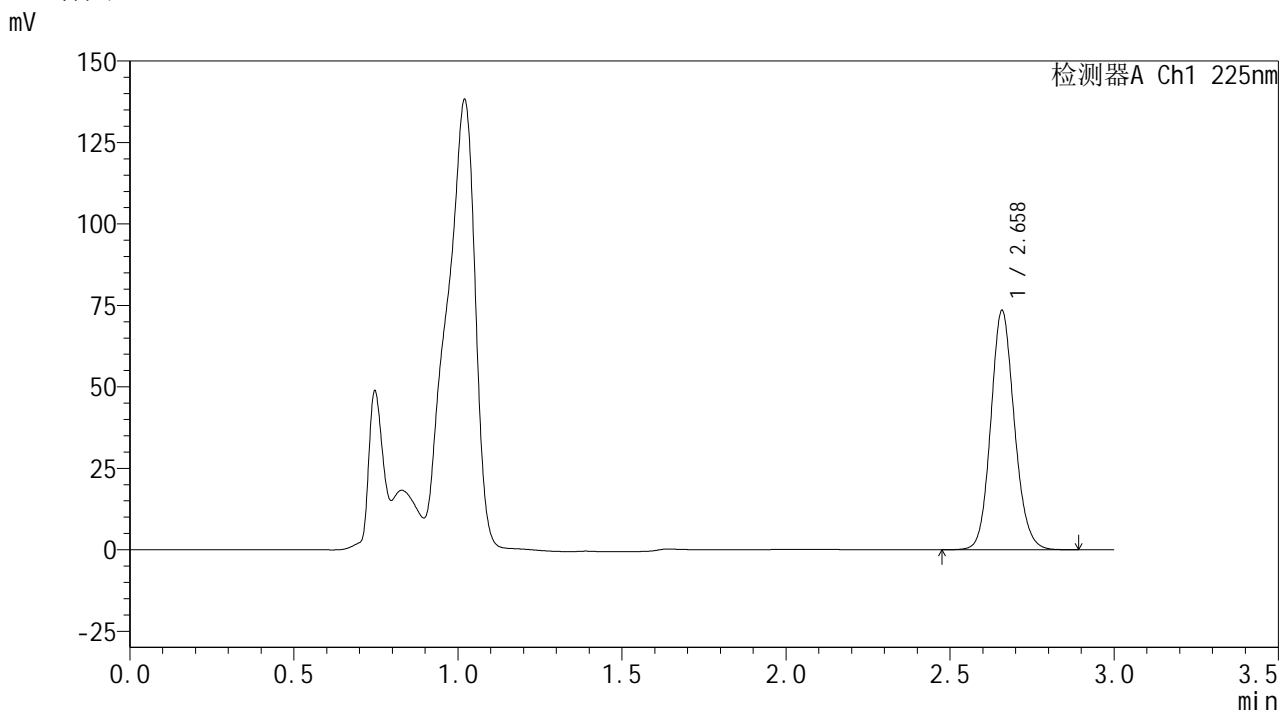


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-615-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:19:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	367616	100.000	73115	6648	1.125	--
总计		367616	100.000	73115			

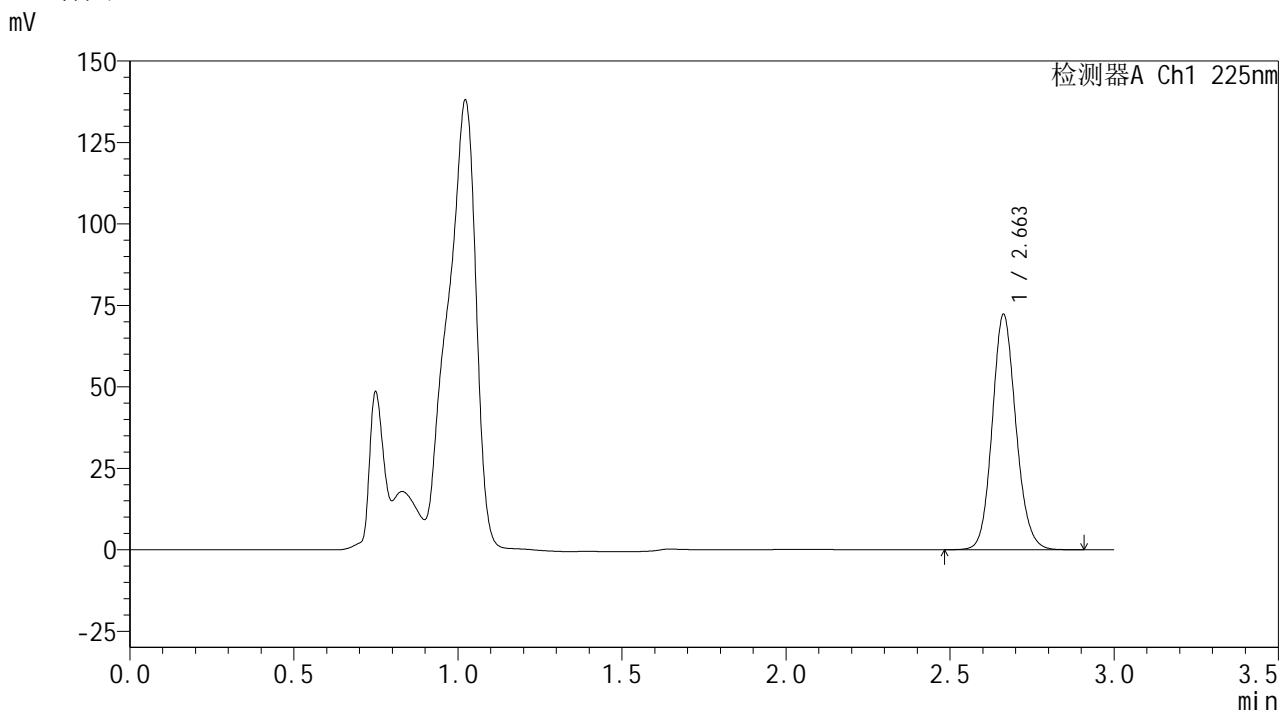
图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-616-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:22:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	363712	100.000	72260	6594	1.122	--
总计		363712	100.000	72260			

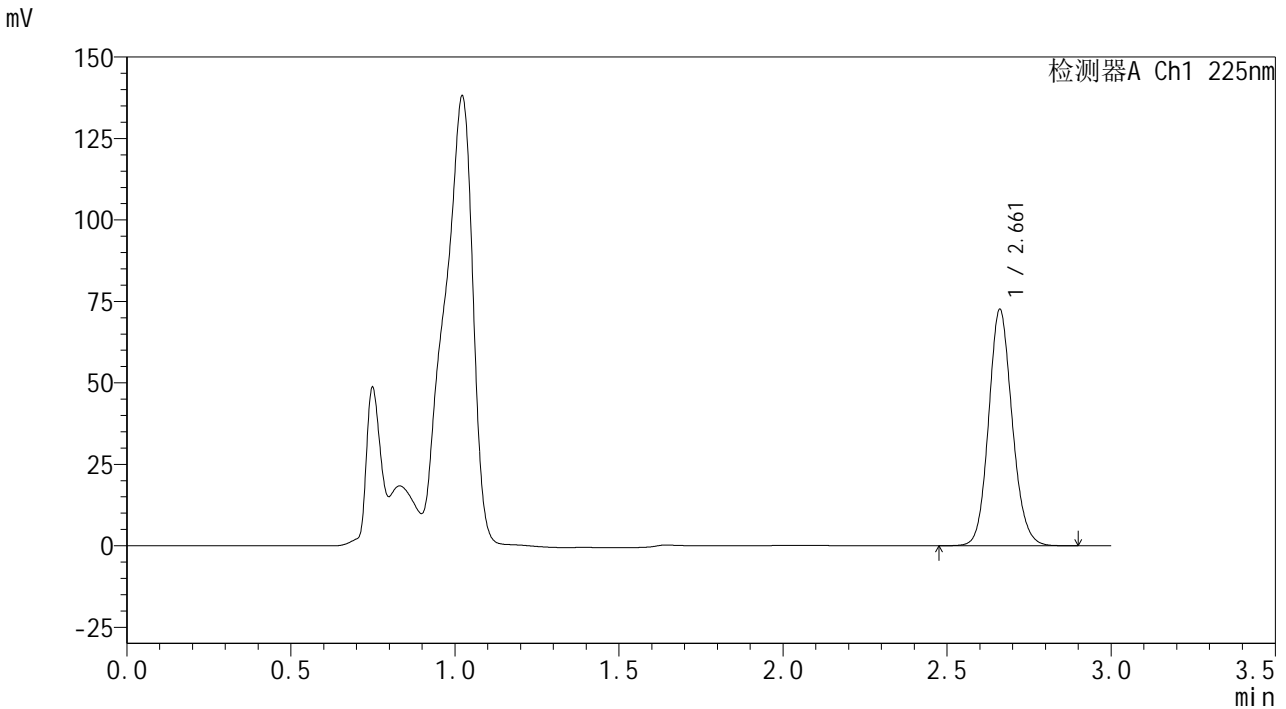
图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-617-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:26:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	363089	100.000	72301	6670	1.124	--
总计		363089	100.000	72301			

图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



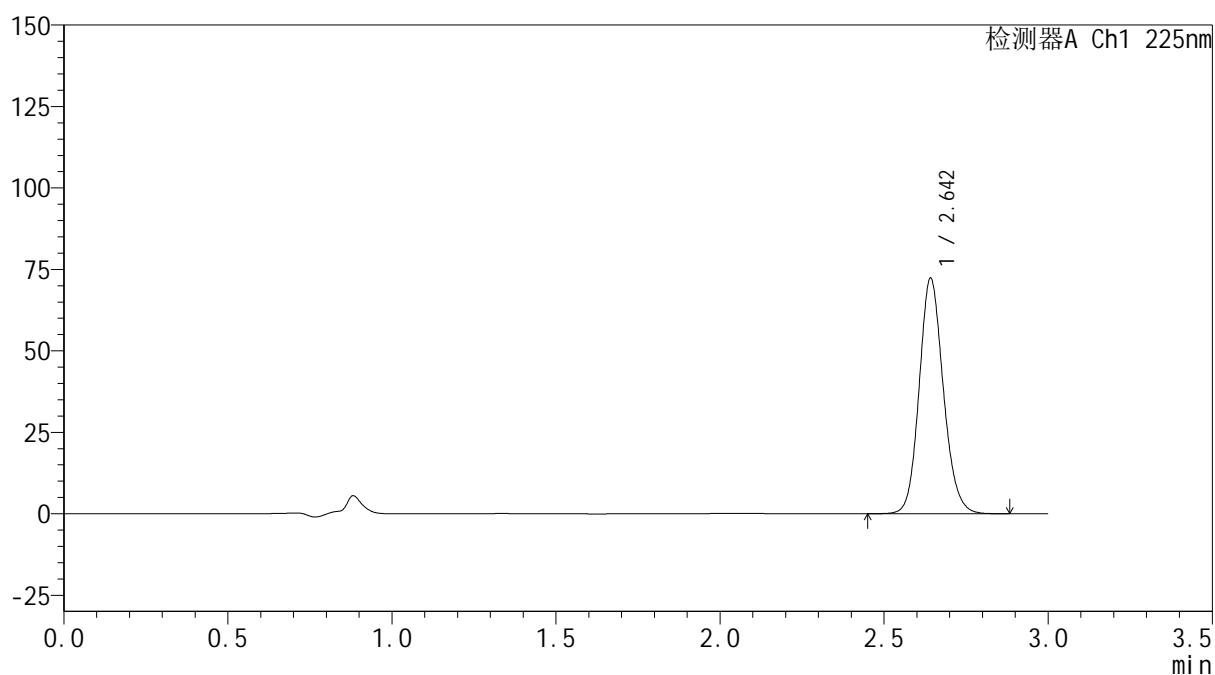

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-619-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:32:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.642	370807	100.000	71950	6258	1.134	--
总计		370807	100.000	71950			

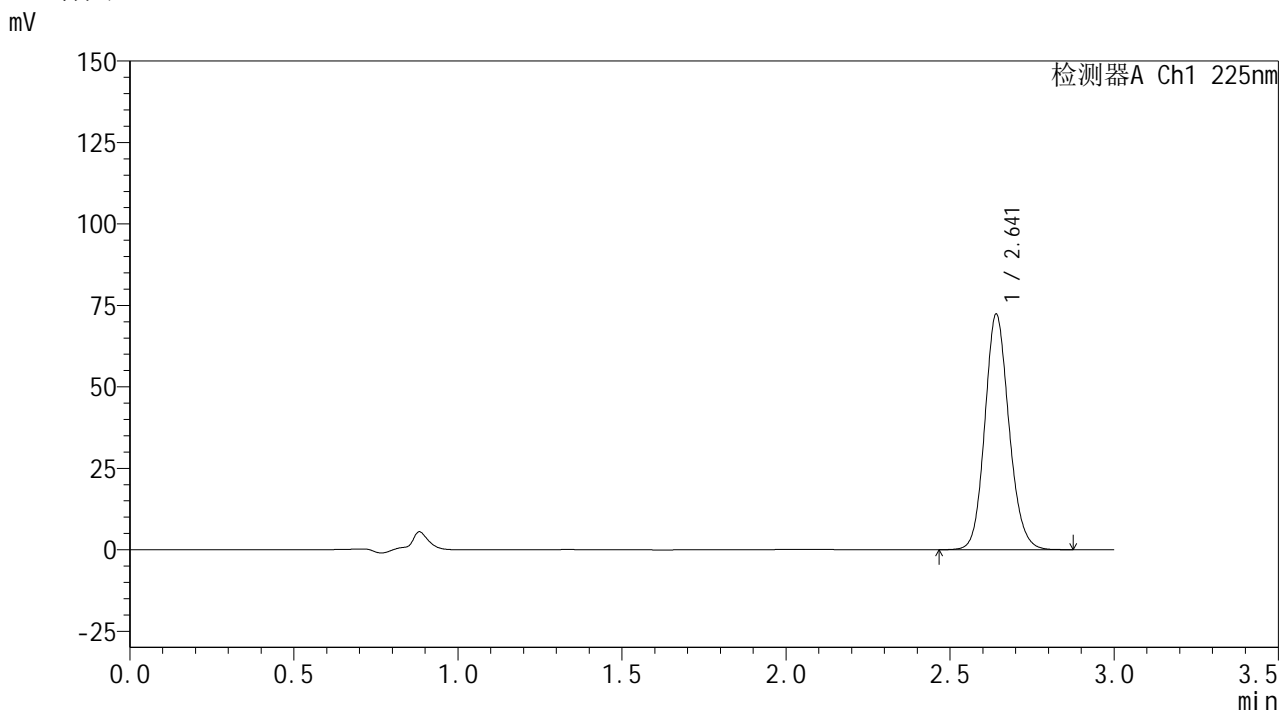
图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-620-3 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:36:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/09 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.641	370355	100.000	72113	6255	1.133	--
总计		370355	100.000	72113			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

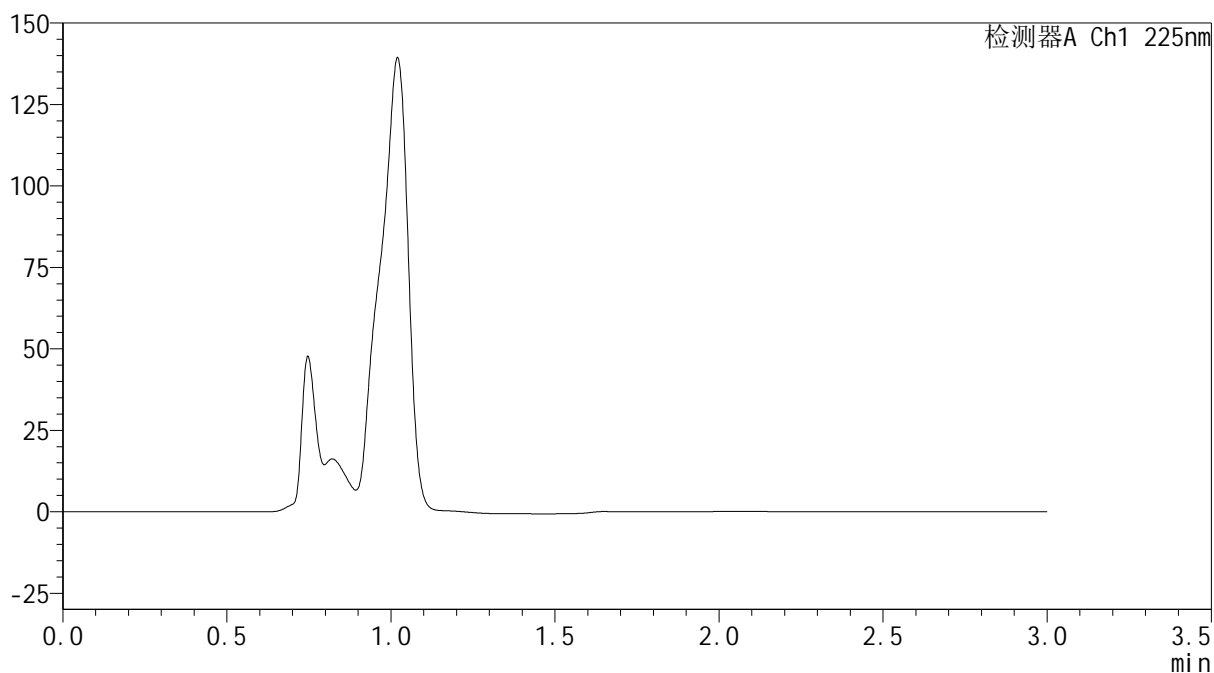
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-621-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:39:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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)
总计							

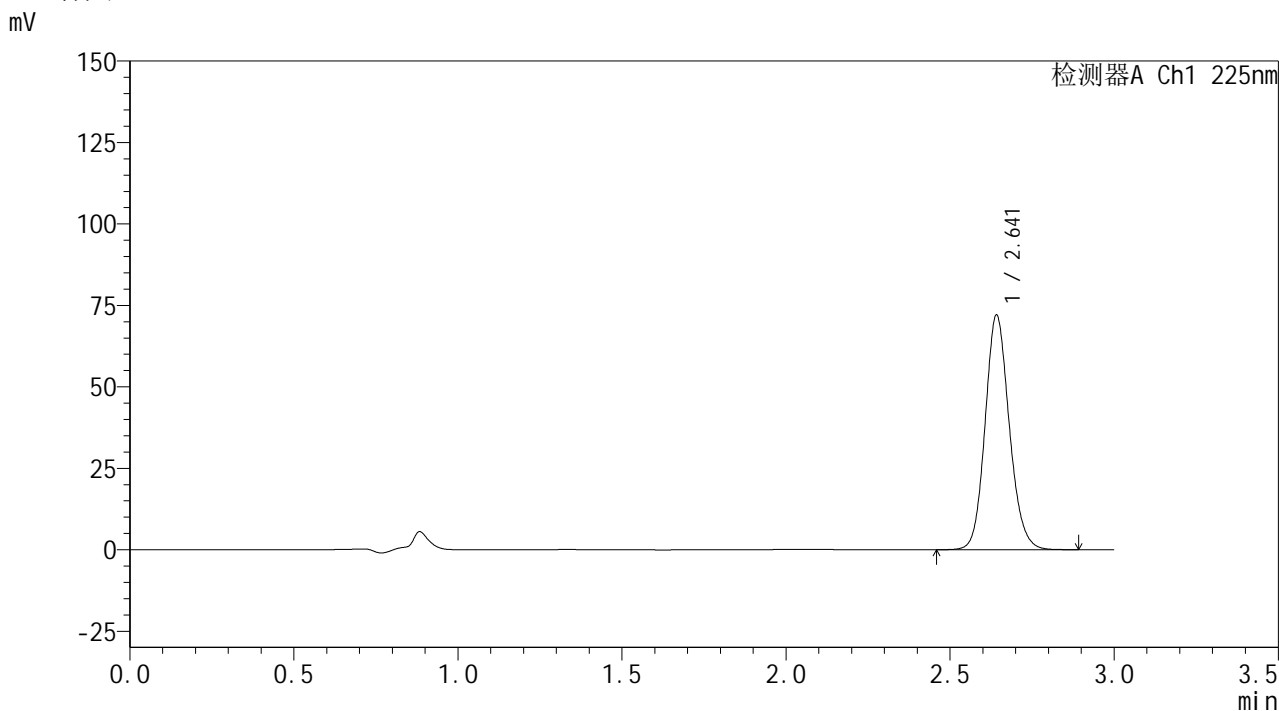
图169 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-622-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.641	369408	100.000	71690	6256	1.134	--
总计		369408	100.000	71690			

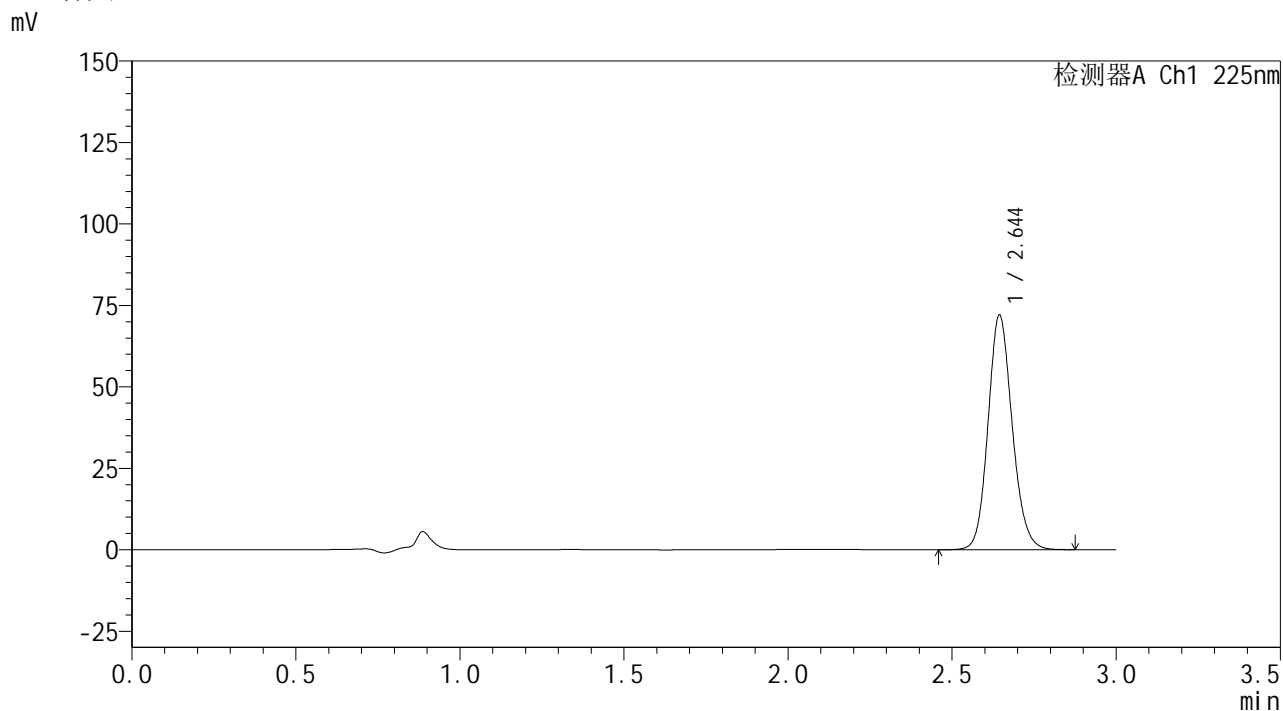
图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-623-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:46:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.644	369248	100.000	71797	6266	1.134	--
总计		369248	100.000	71797			

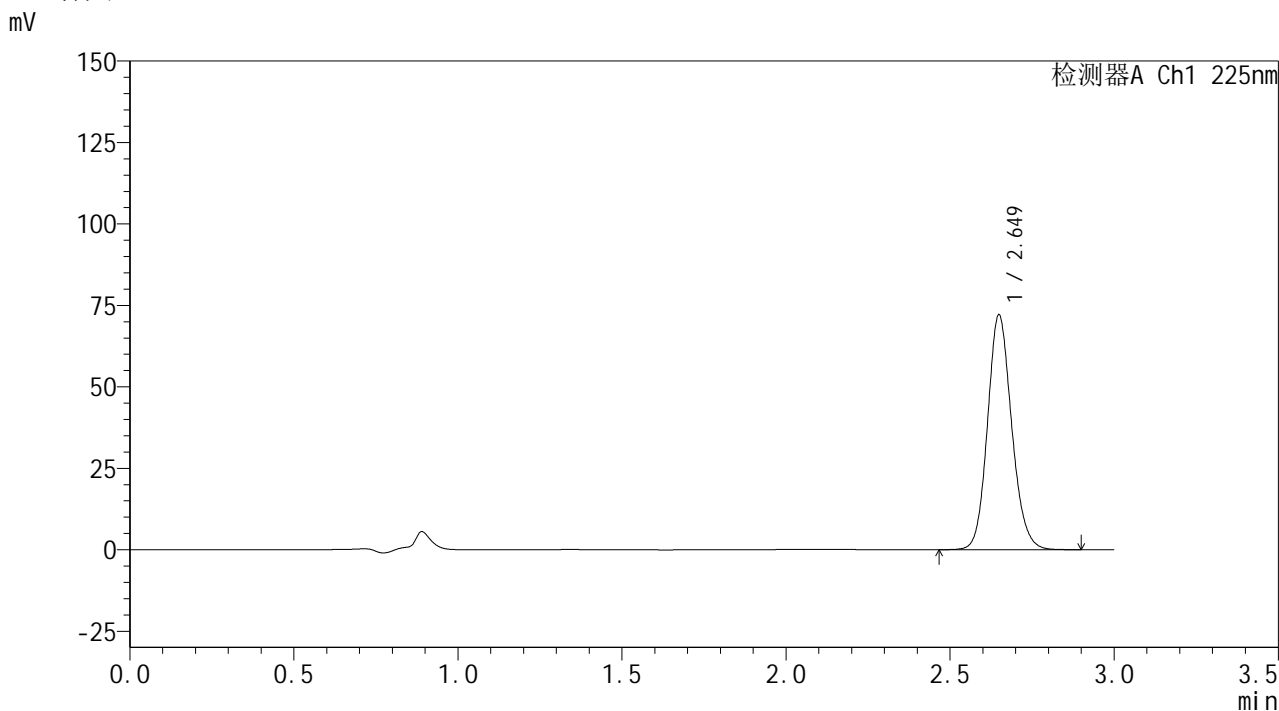
图171 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-624-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:50:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.649	370176	100.000	71945	6280	1.134	--
总计		370176	100.000	71945			

图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

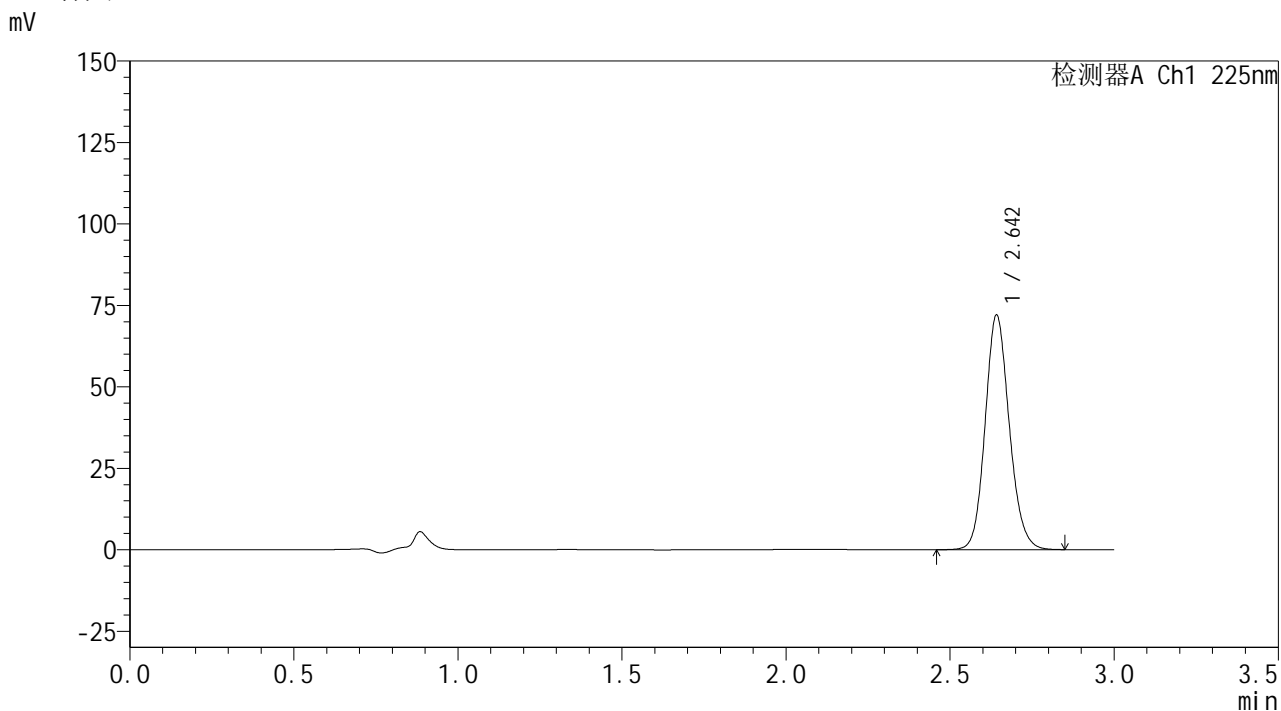


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-626-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 20:57:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.642	369093	100.000	71676	6256	1.134	--
总计		369093	100.000	71676			

图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

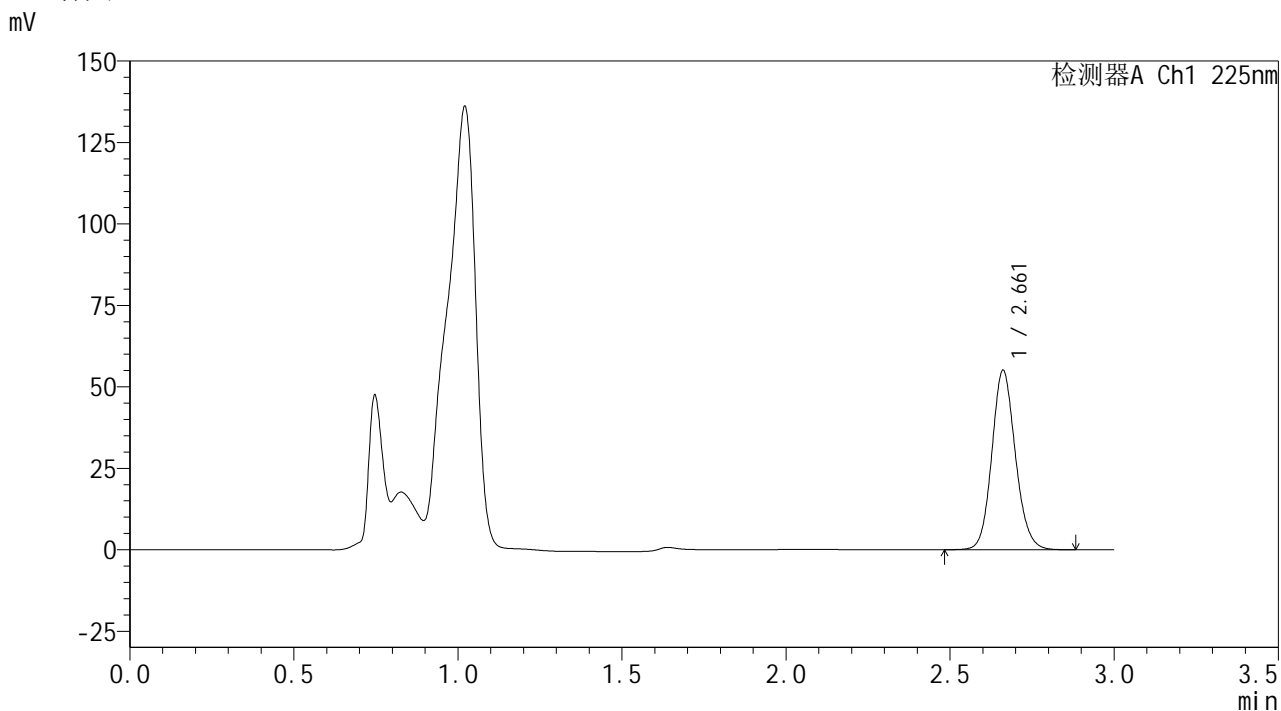


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-628-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:03:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	275185	100.000	54948	6685	1.123	--
总计		275185	100.000	54948			

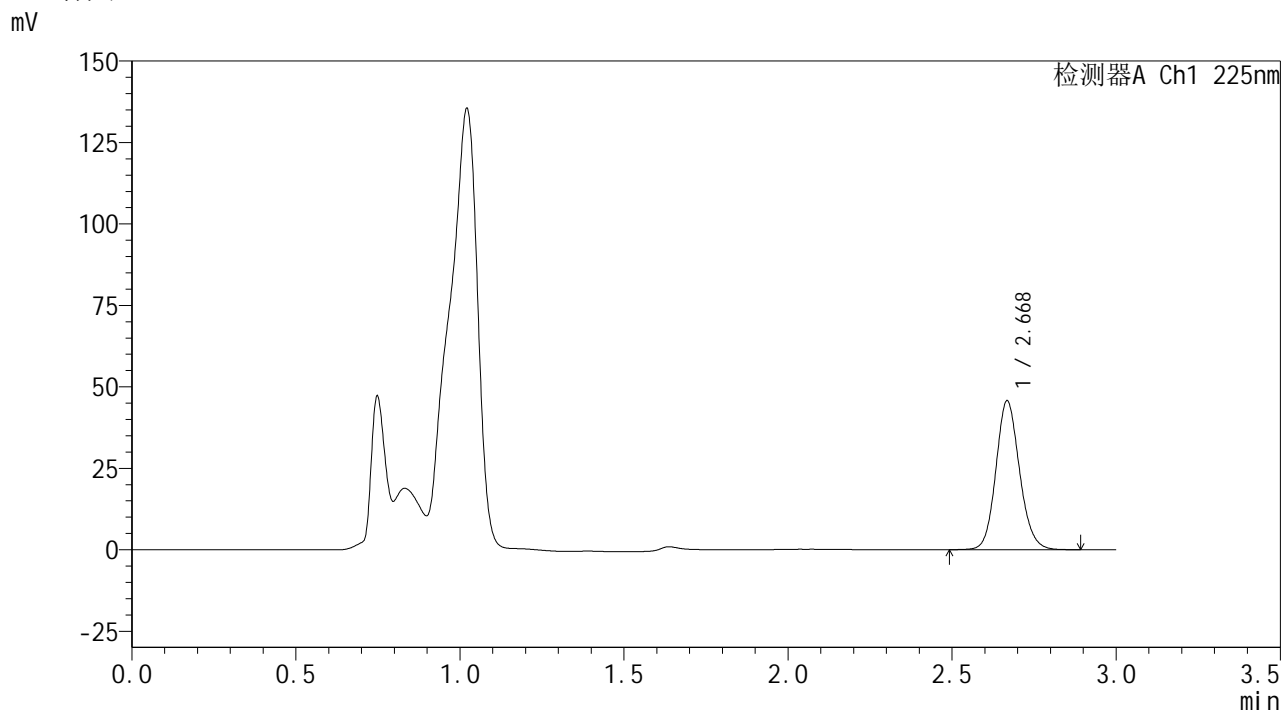
图176 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-629-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:07:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.668	229356	100.000	45352	6662	1.125	--
总计		229356	100.000	45352			

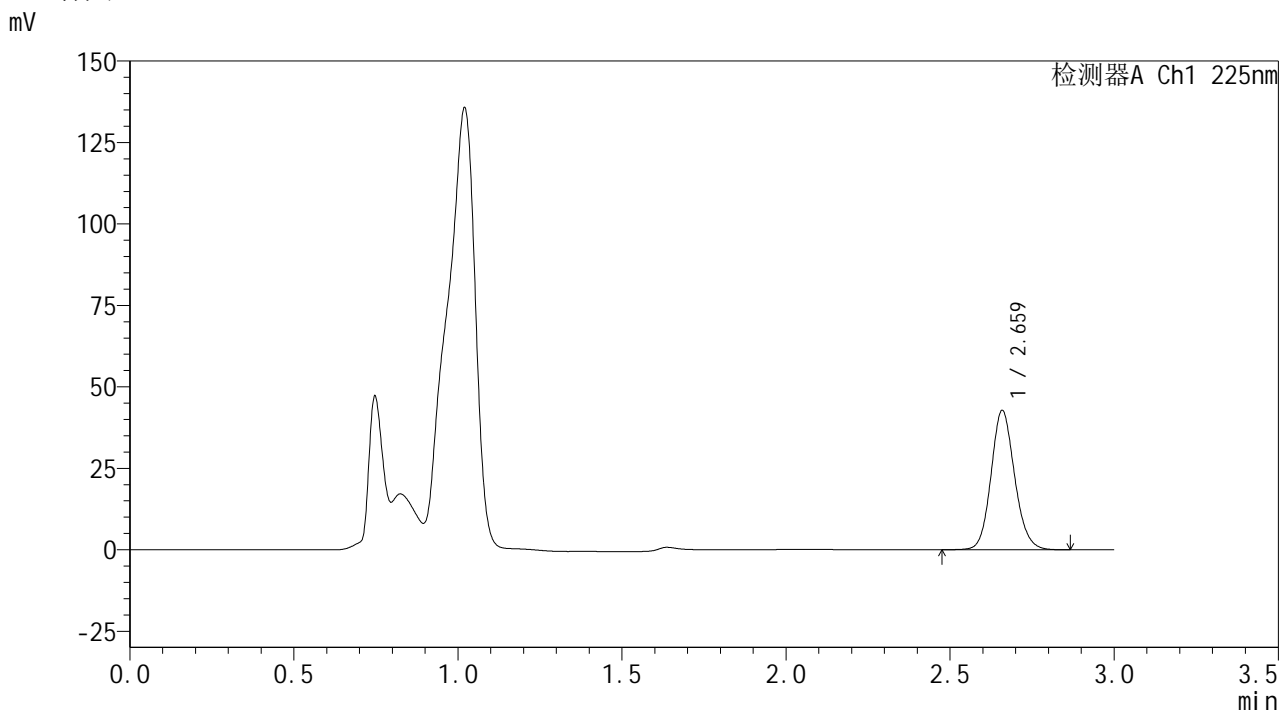
图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-630-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:10:48	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	213832	100.000	42483	6668	1.125	--
总计		213832	100.000	42483			

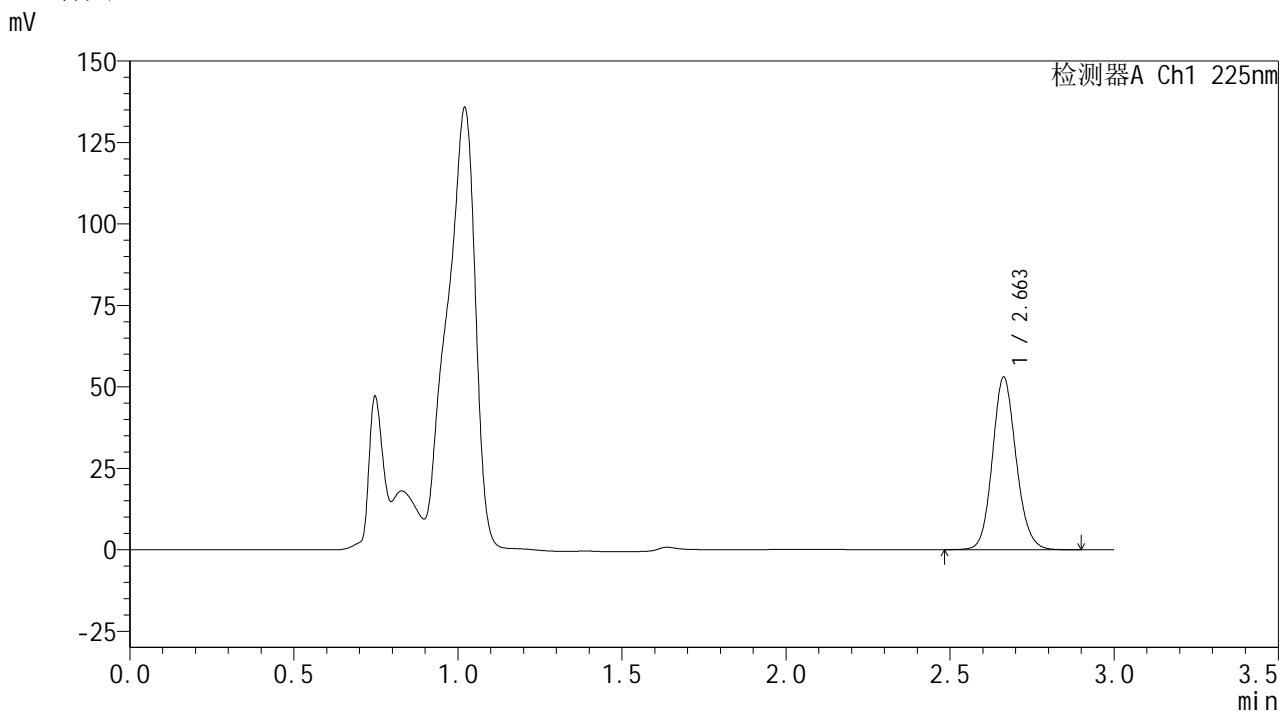
图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-631-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:14:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	266758	100.000	52987	6605	1.124	--
总计		266758	100.000	52987			

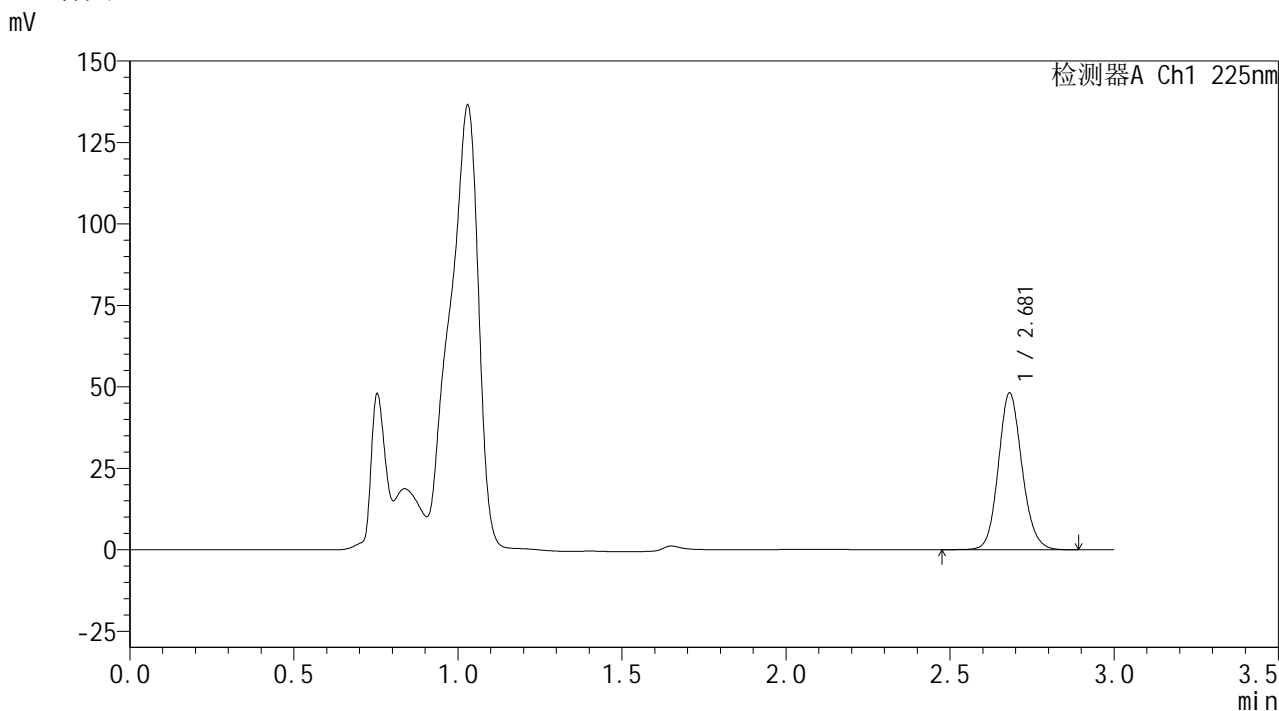
图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-632-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.681	241925	100.000	48110	6718	1.124	--
总计		241925	100.000	48110			

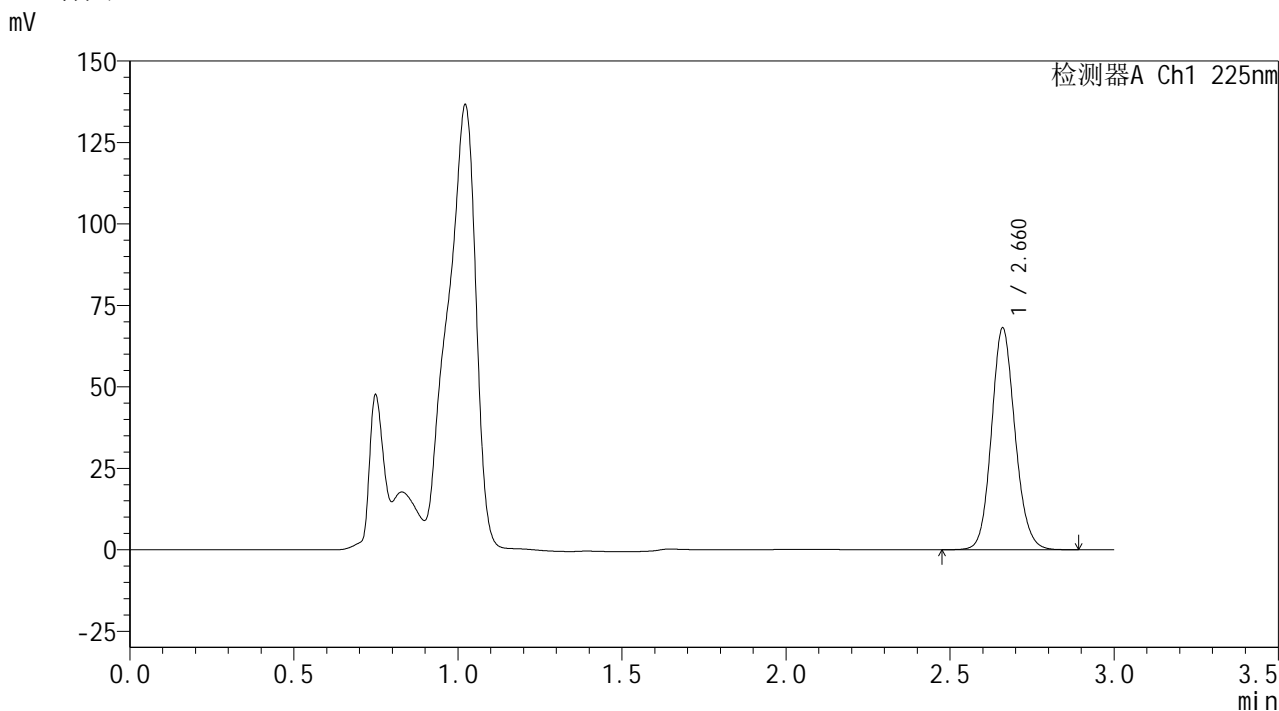
图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-633-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:21:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	340226	100.000	67709	6679	1.123	--
总计		340226	100.000	67709			

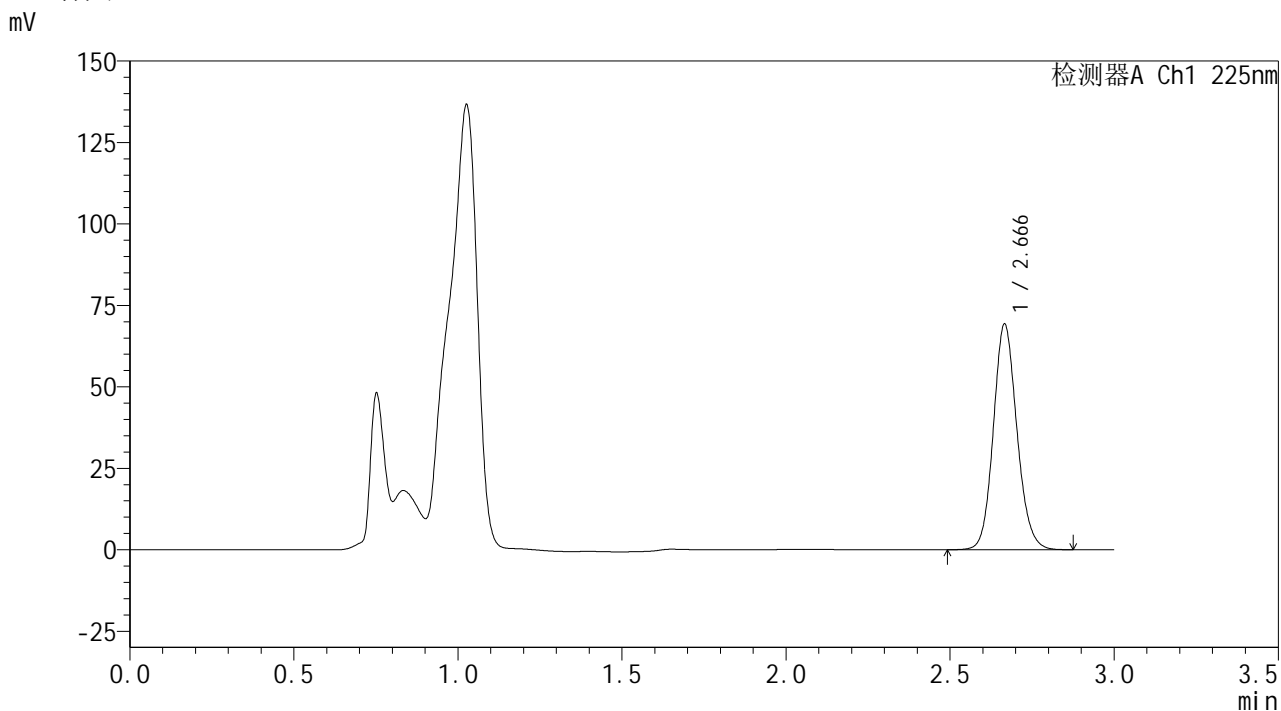
图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-634-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:24:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.666	346223	100.000	69076	6706	1.125	--
总计		346223	100.000	69076			

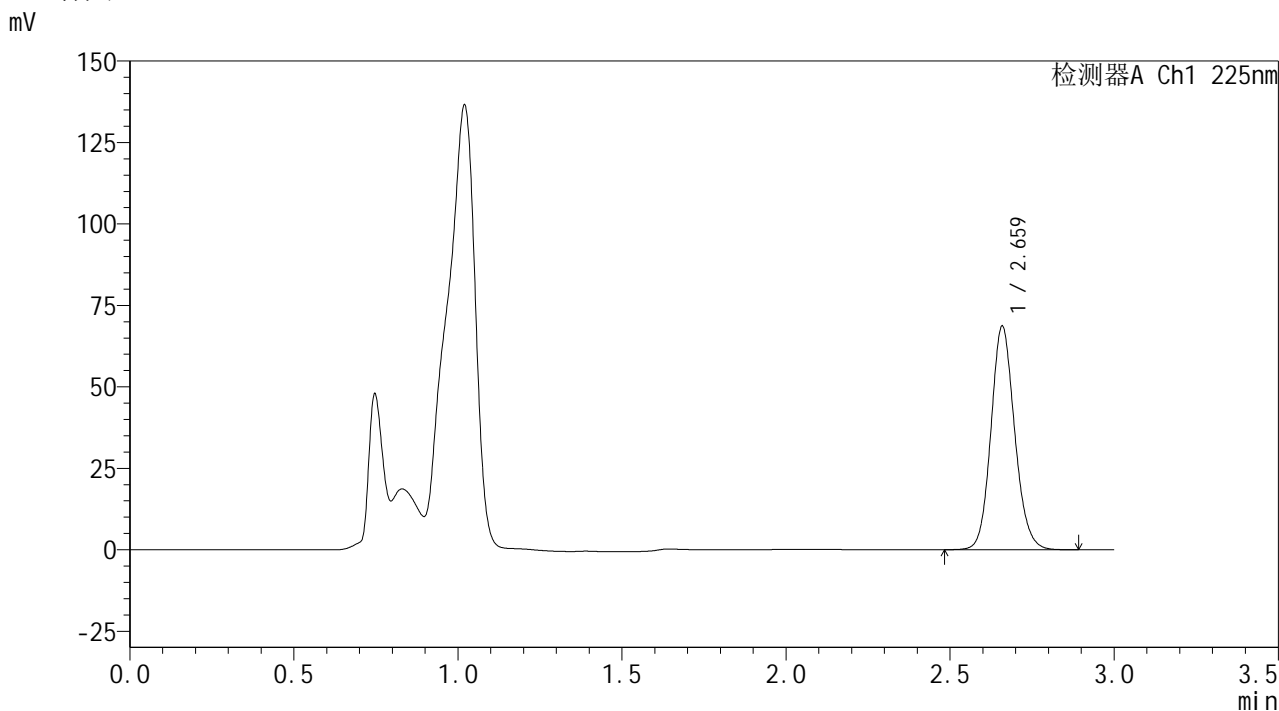
图182 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-635-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:27:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	345046	100.000	68169	6597	1.125	--
总计		345046	100.000	68169			

图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

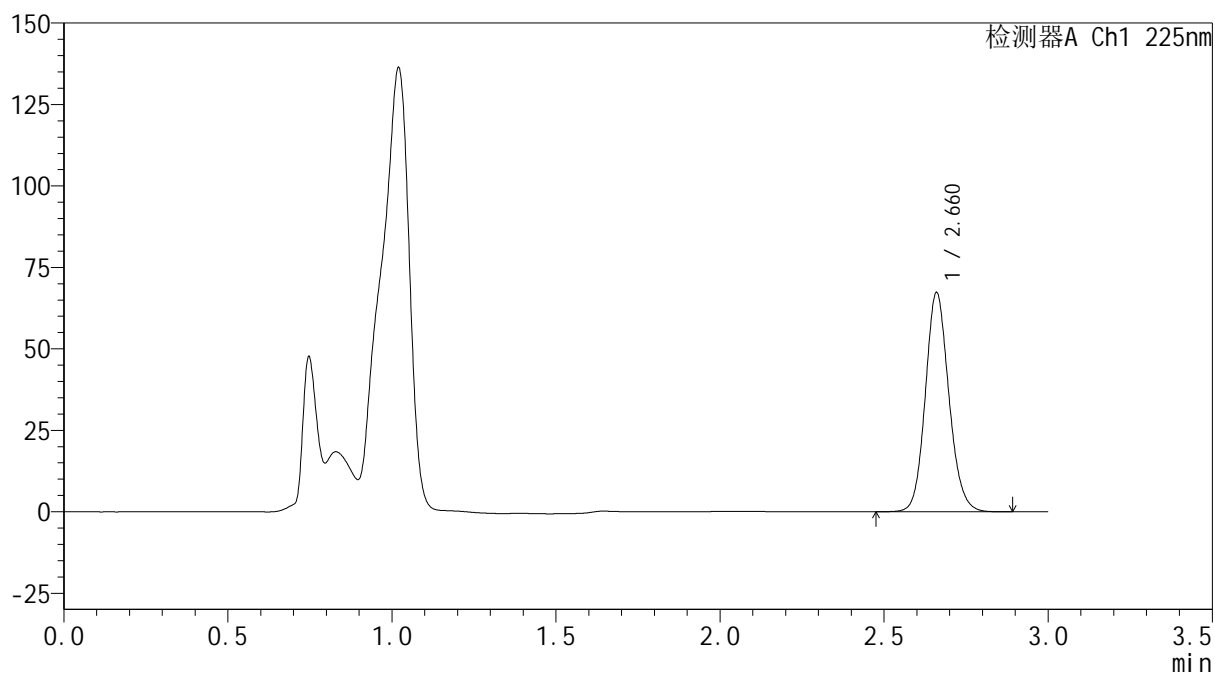

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-636-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:31:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	336708	100.000	66894	6670	1.125	--
总计		336708	100.000	66894			

图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

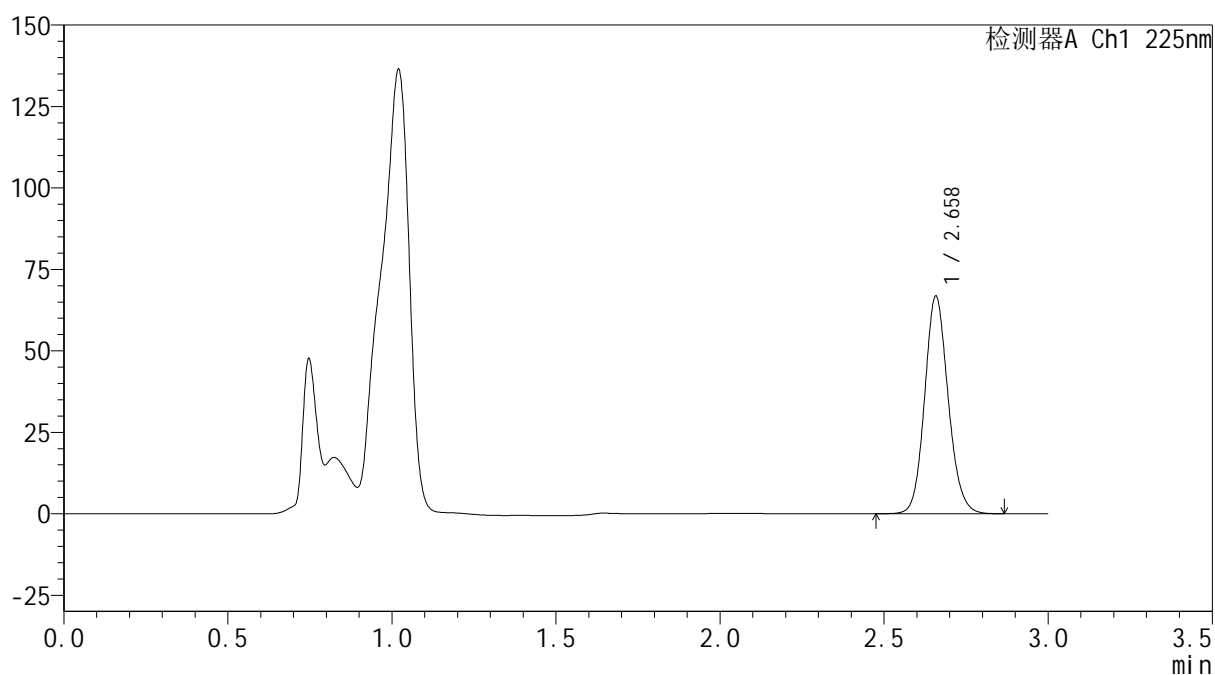

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-637-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:34:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	333854	100.000	66587	6663	1.123	--
总计		333854	100.000	66587			

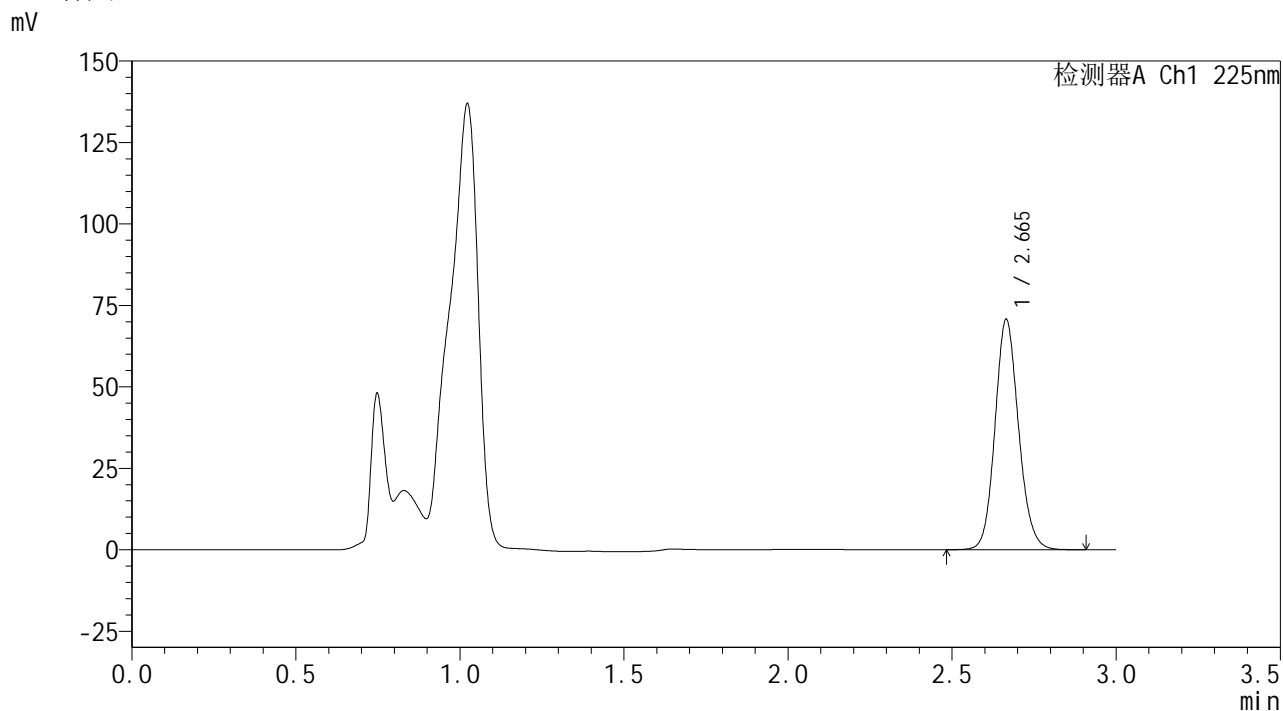
图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-638-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:38:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	353302	100.000	70631	6706	1.125	--
总计		353302	100.000	70631			

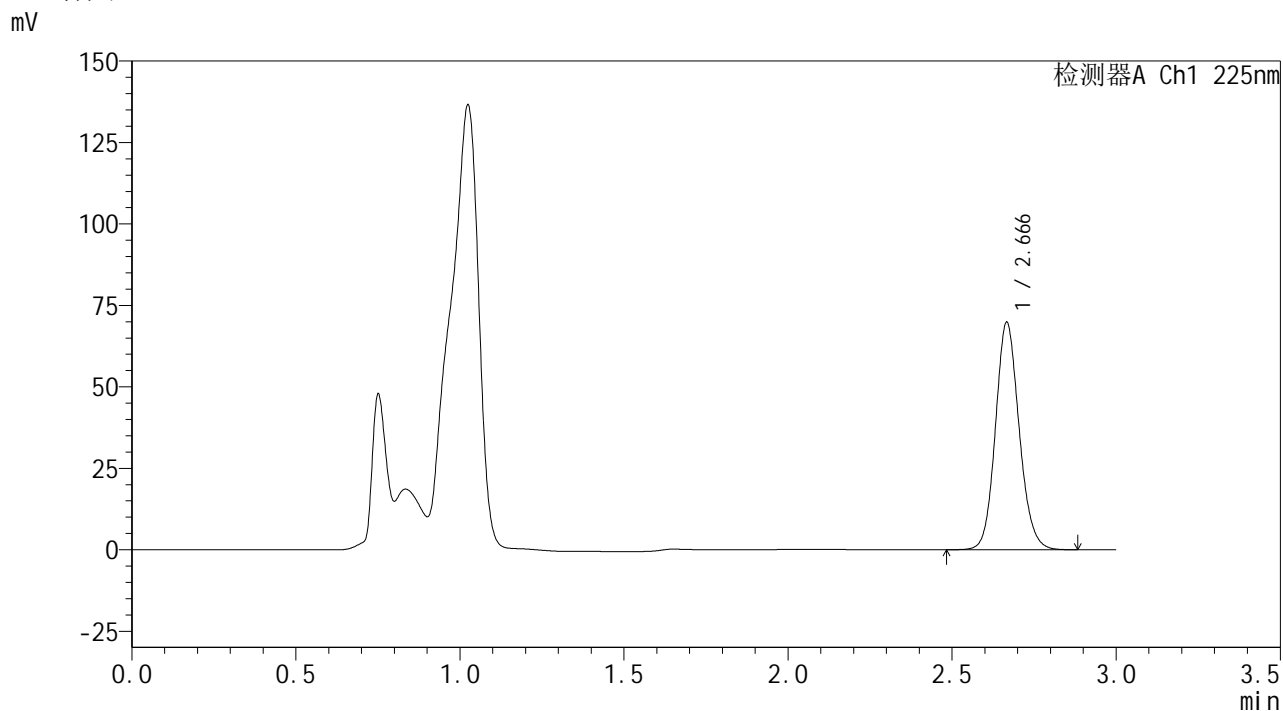
图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-639-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:41:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.666	351262	100.000	69516	6625	1.123	--
总计		351262	100.000	69516			

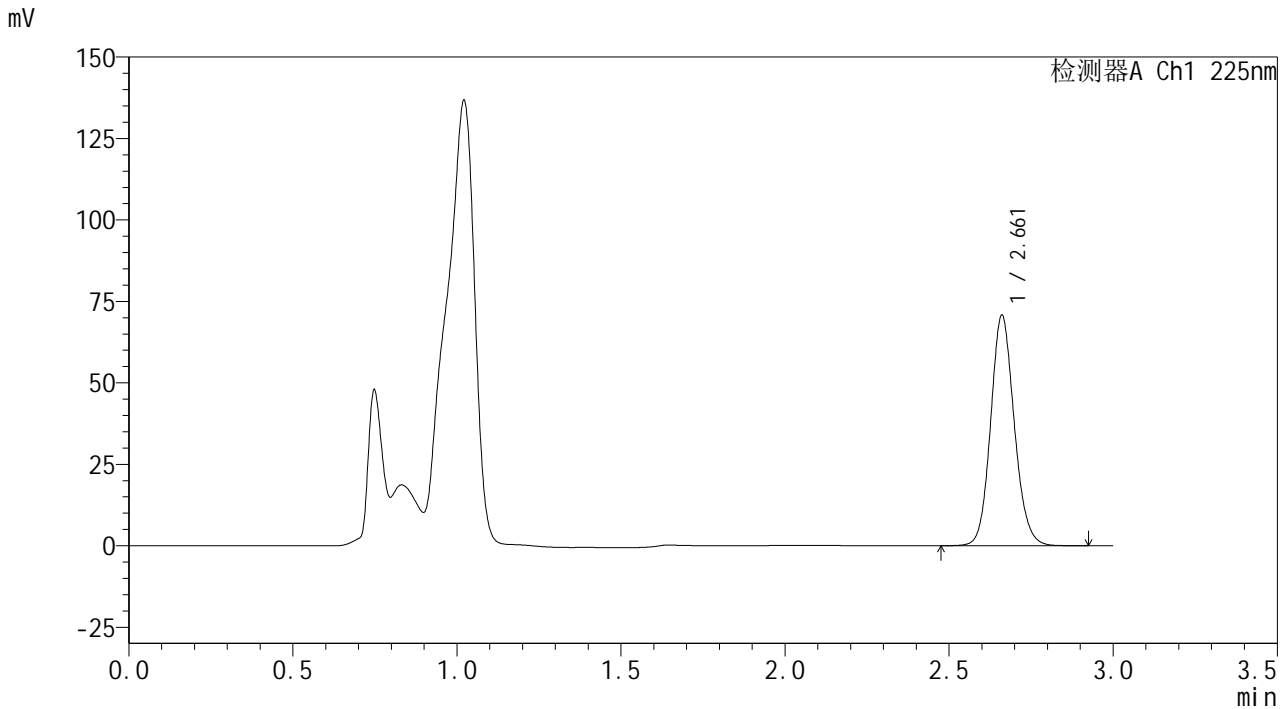
图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-640-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:45:03	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.661	354314	100.000	70503	6650	1.121	--
总计		354314	100.000	70503			

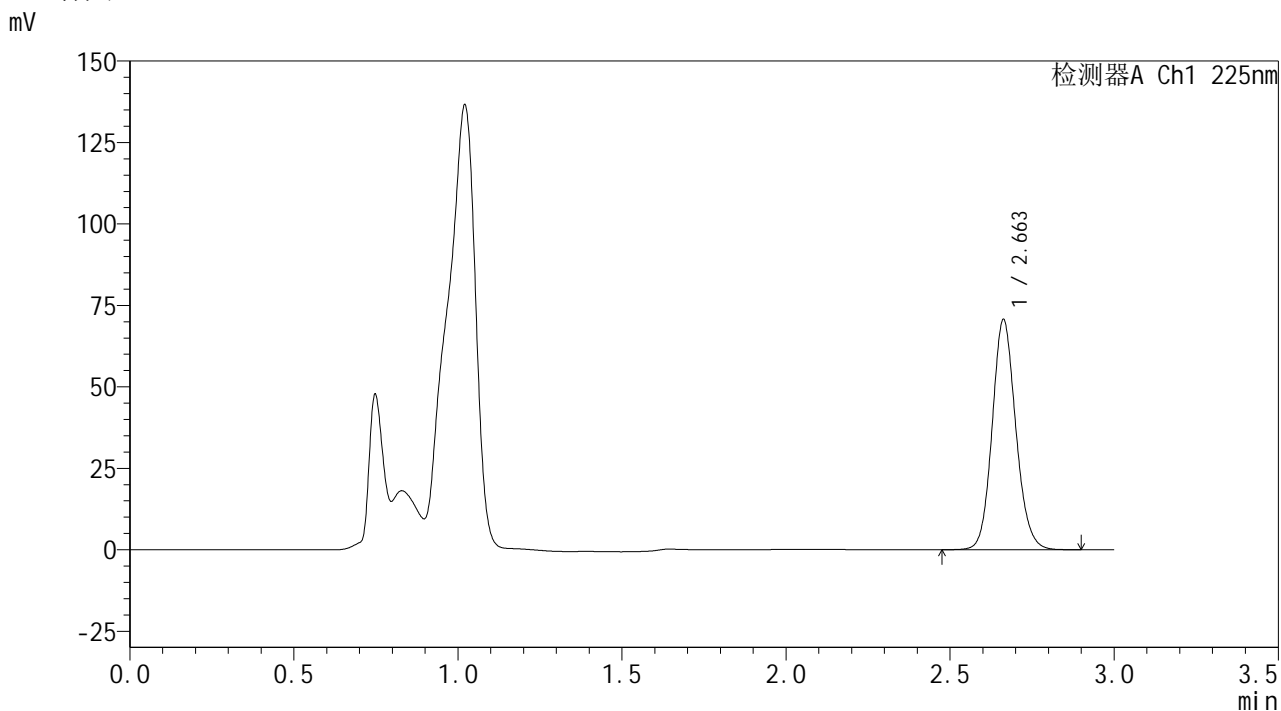
图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-641-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:48:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.663	354130	100.000	70634	6657	1.121	--
总计		354130	100.000	70634			

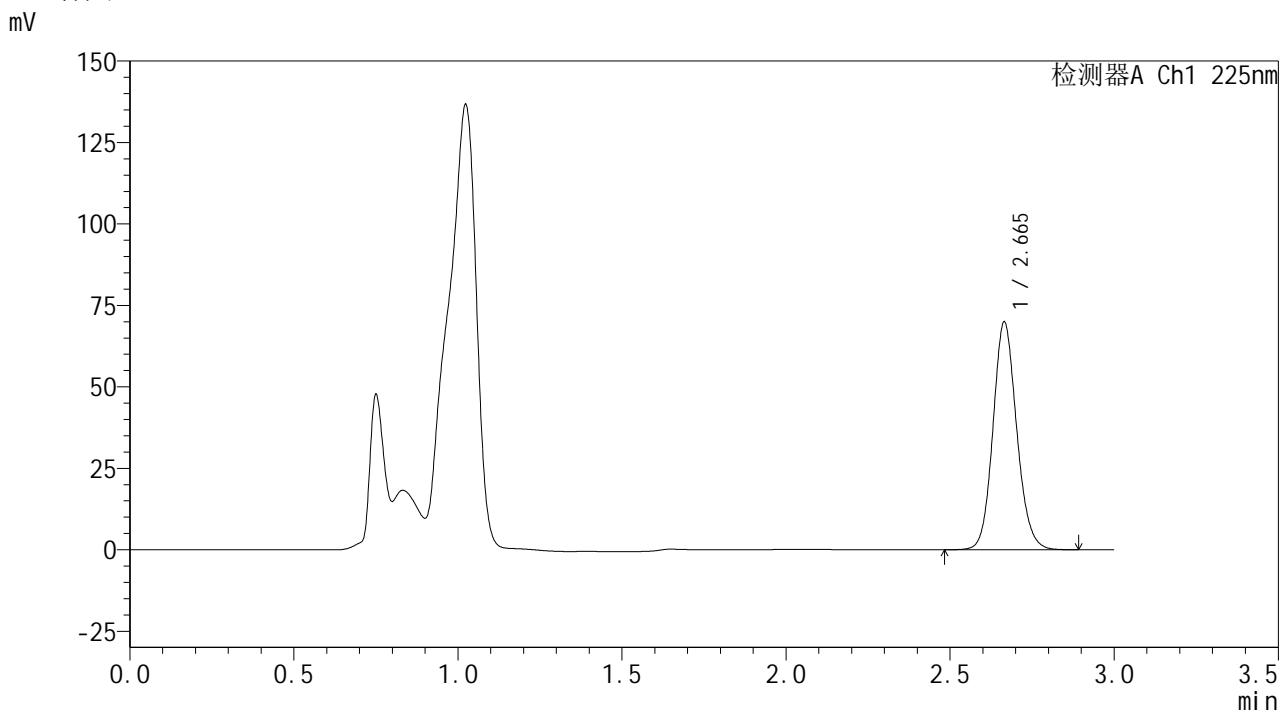
图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-642-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:51:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	351446	100.000	69825	6630	1.122	--
总计		351446	100.000	69825			

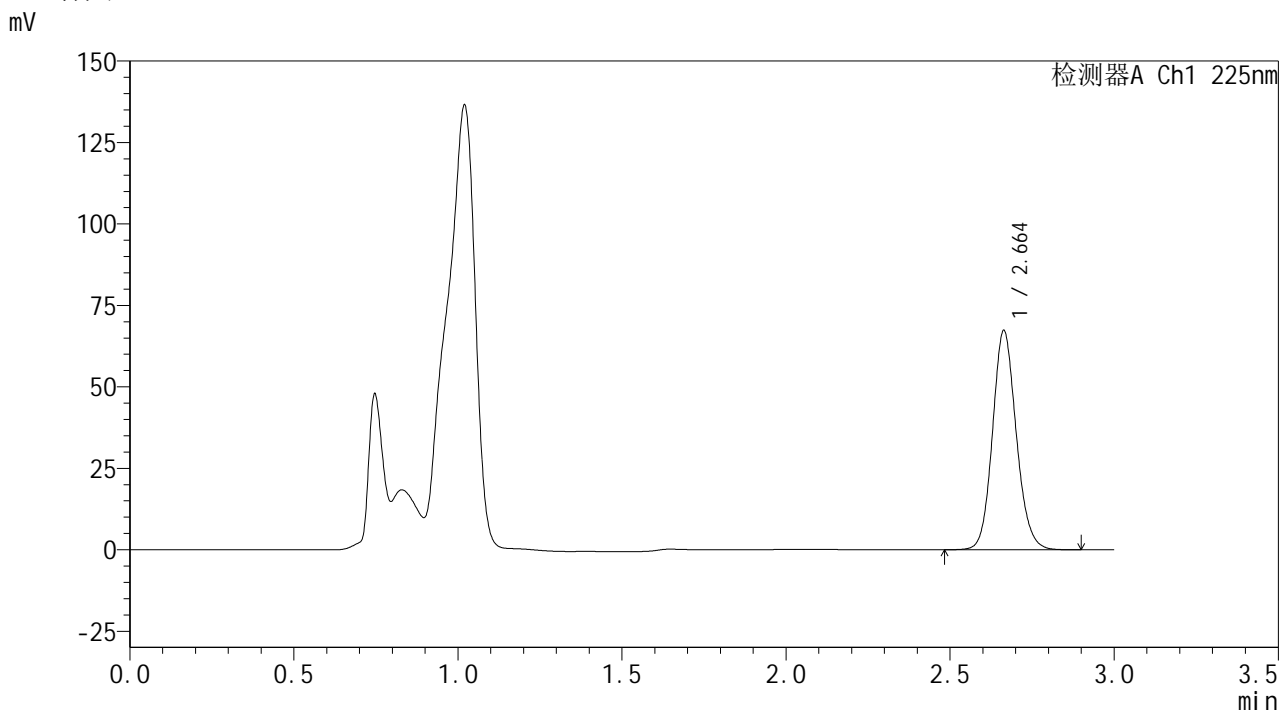
图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-643-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:55:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.664	338758	100.000	67298	6606	1.124	--
总计		338758	100.000	67298			

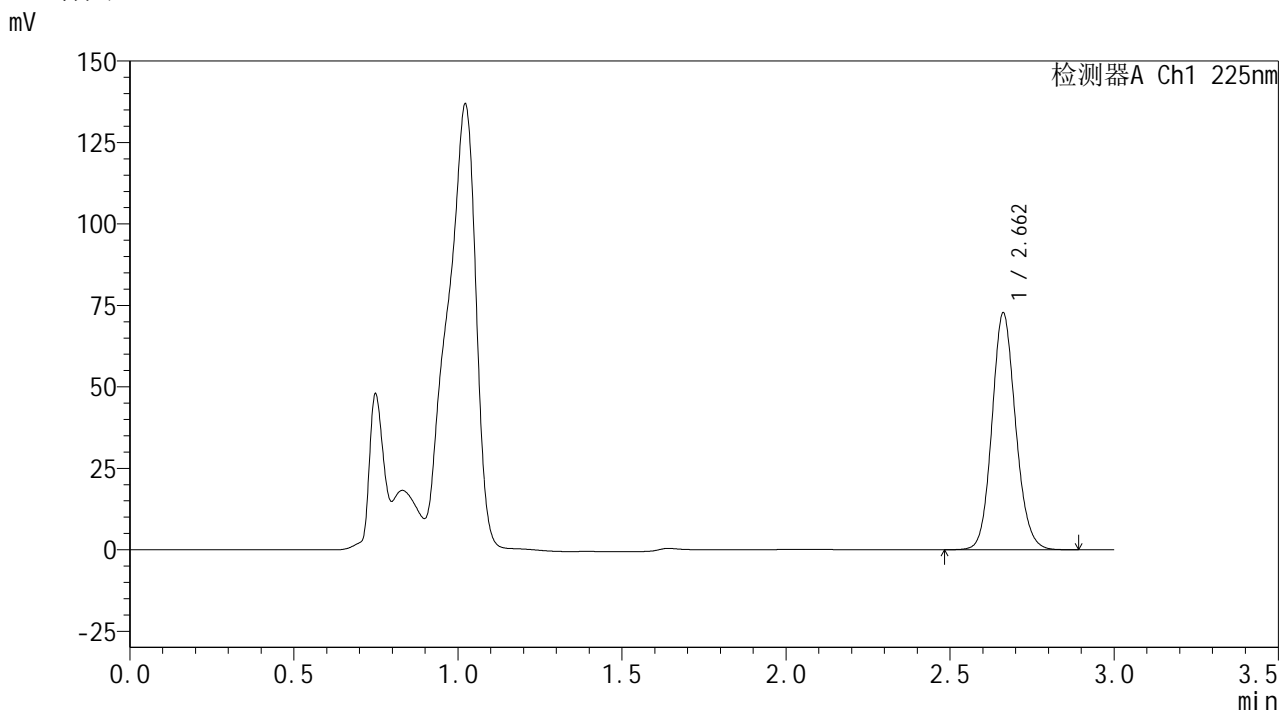
图191 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-644-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 21:58:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	364922	100.000	72624	6633	1.121	--
总计		364922	100.000	72624			

图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

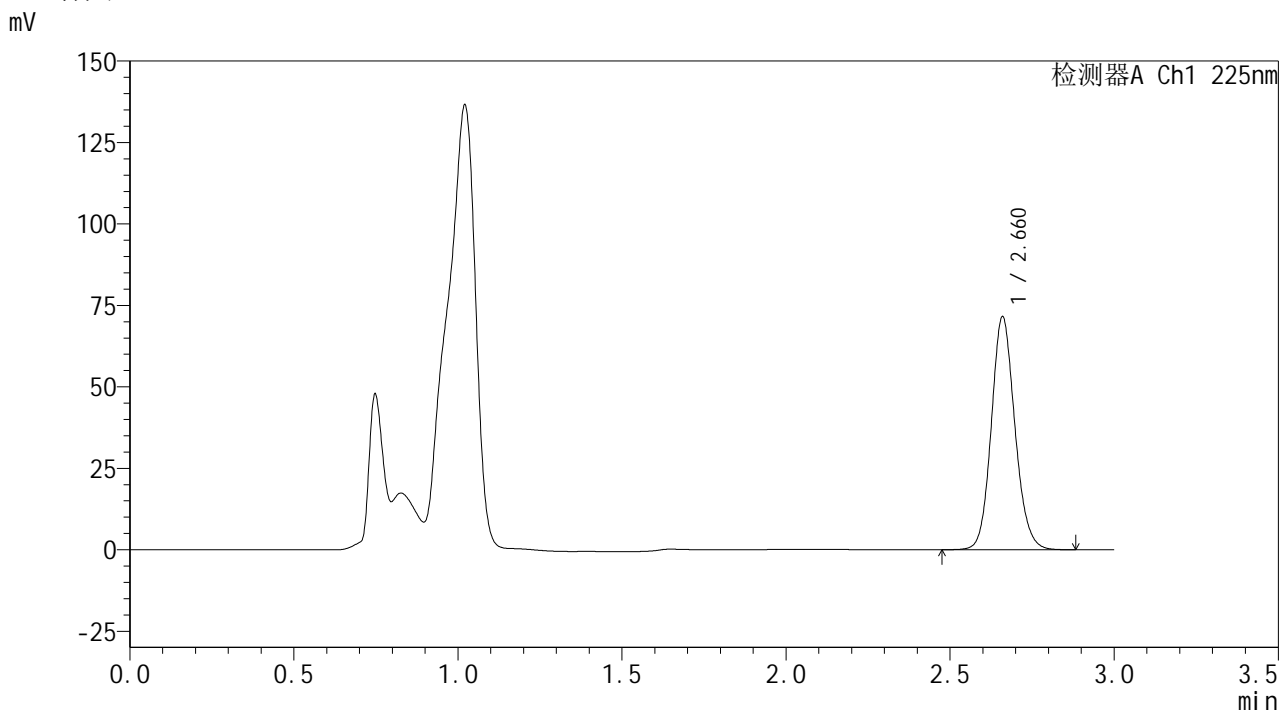


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-646-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:05:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.660	357429	100.000	71047	6682	1.124	--
总计		357429	100.000	71047			

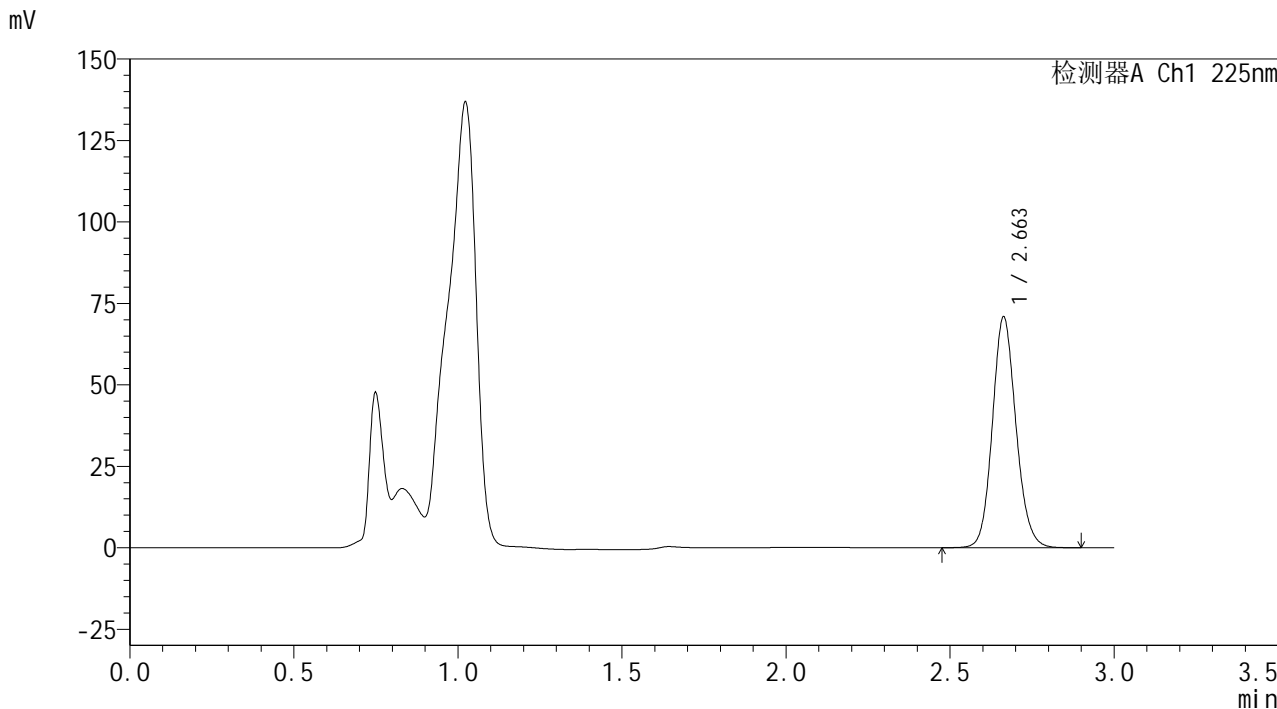
图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-647-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 22:09:02                              实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/09 09:31:37                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.663	354824	100.000	70857	6669	1.123	--
总计		354824	100.000	70857			

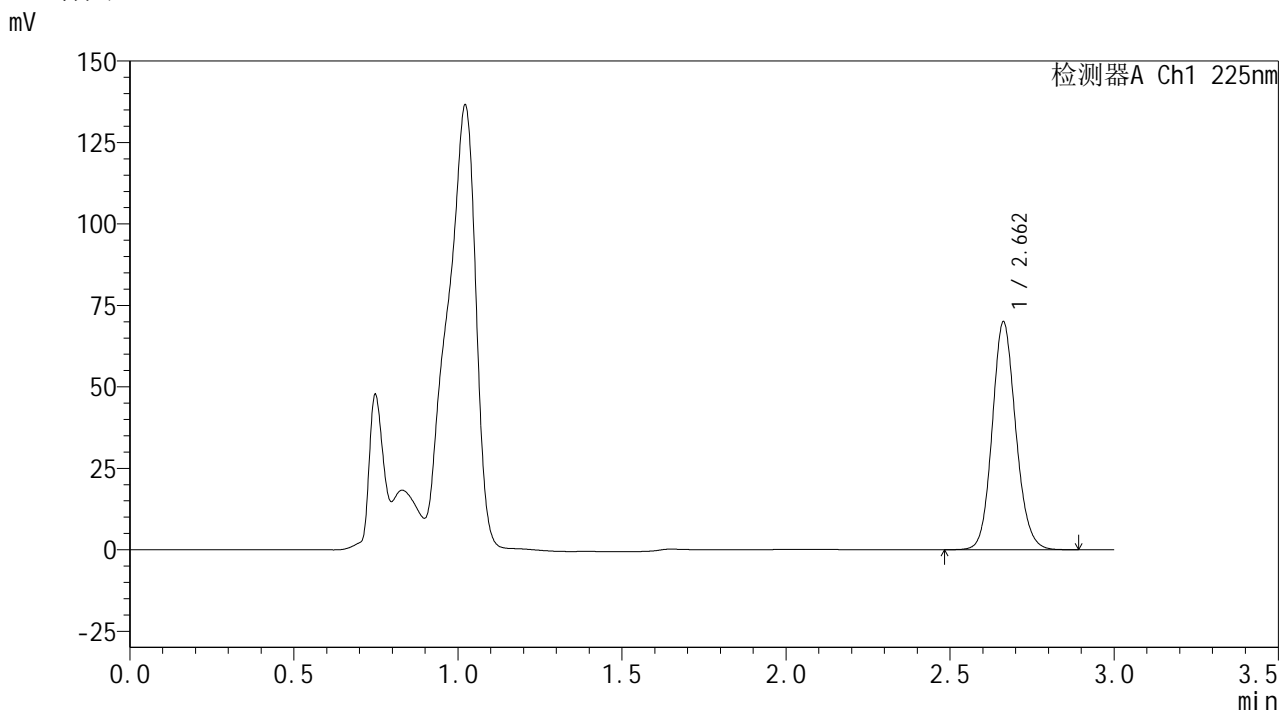
图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-648-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:12:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.662	349547	100.000	69924	6694	1.123	--
总计		349547	100.000	69924			

图196 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



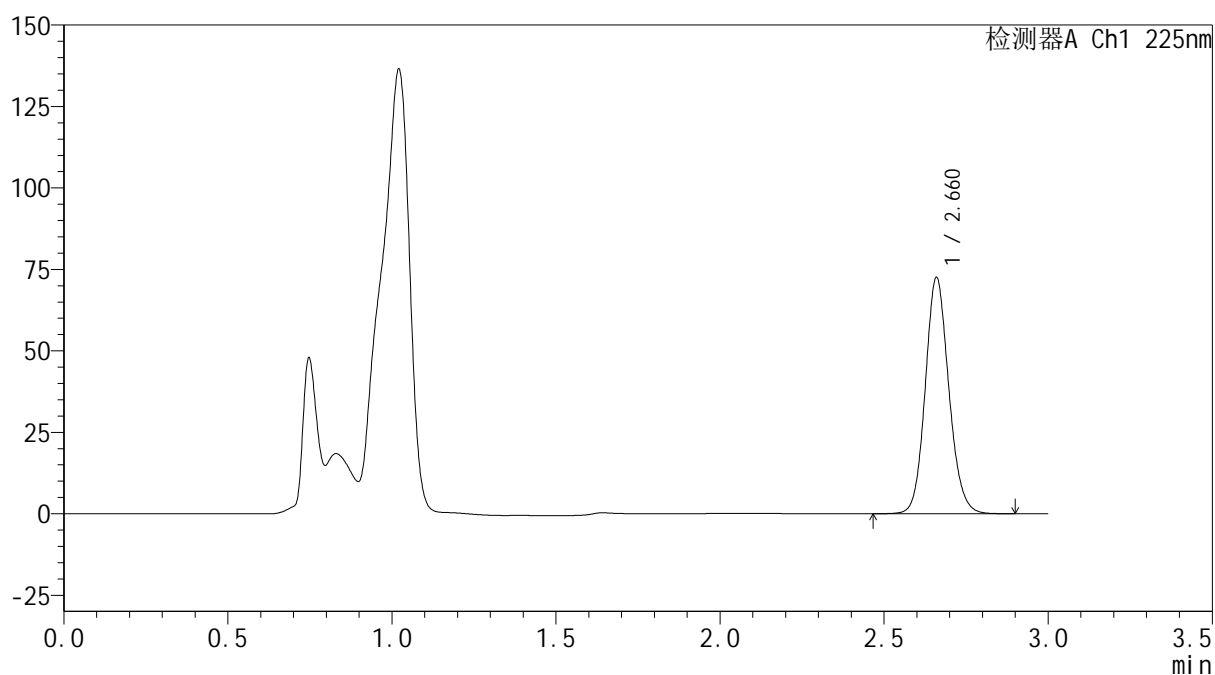

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-650-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:19:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	362660	100.000	71996	6669	1.123	--
总计		362660	100.000	71996			

图198 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

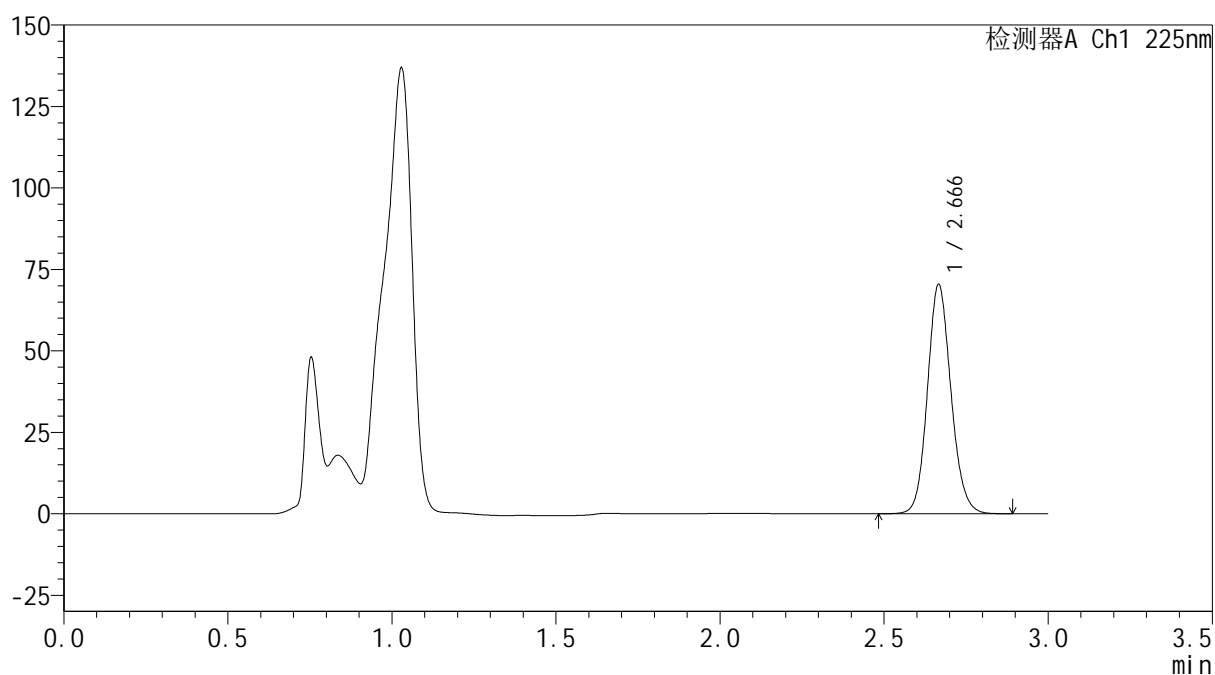


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-651-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 22:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/09 09:31:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.666	351697	100.000	70140	6712	1.123	--
总计		351697	100.000	70140			

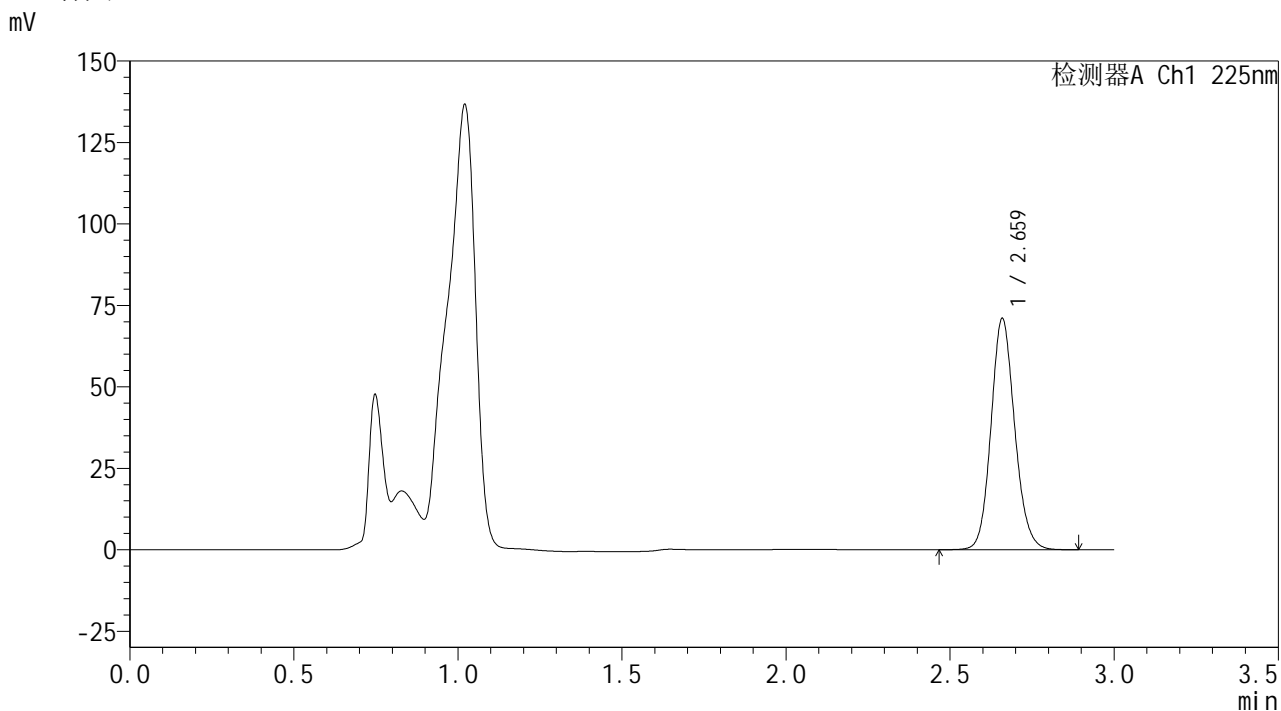
图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-652-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:26:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	356991	100.000	70471	6595	1.125	--
总计		356991	100.000	70471			

图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

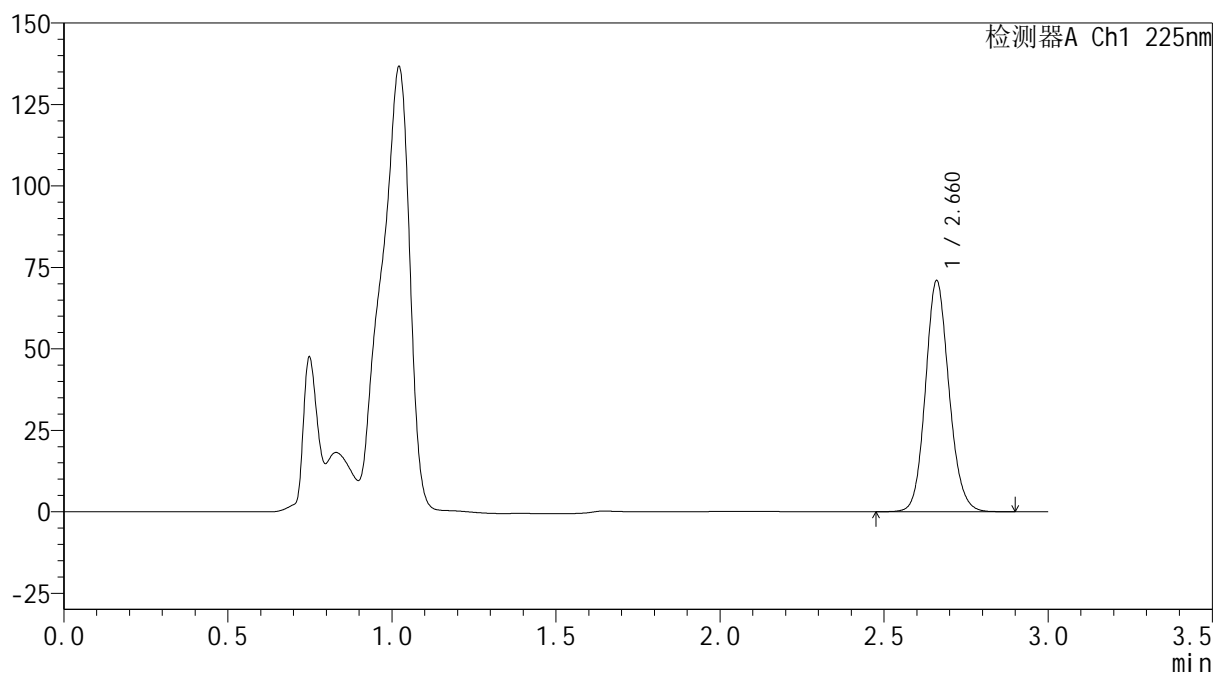

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-653-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:29:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	354405	100.000	70556	6682	1.123	--
总计		354405	100.000	70556			

图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

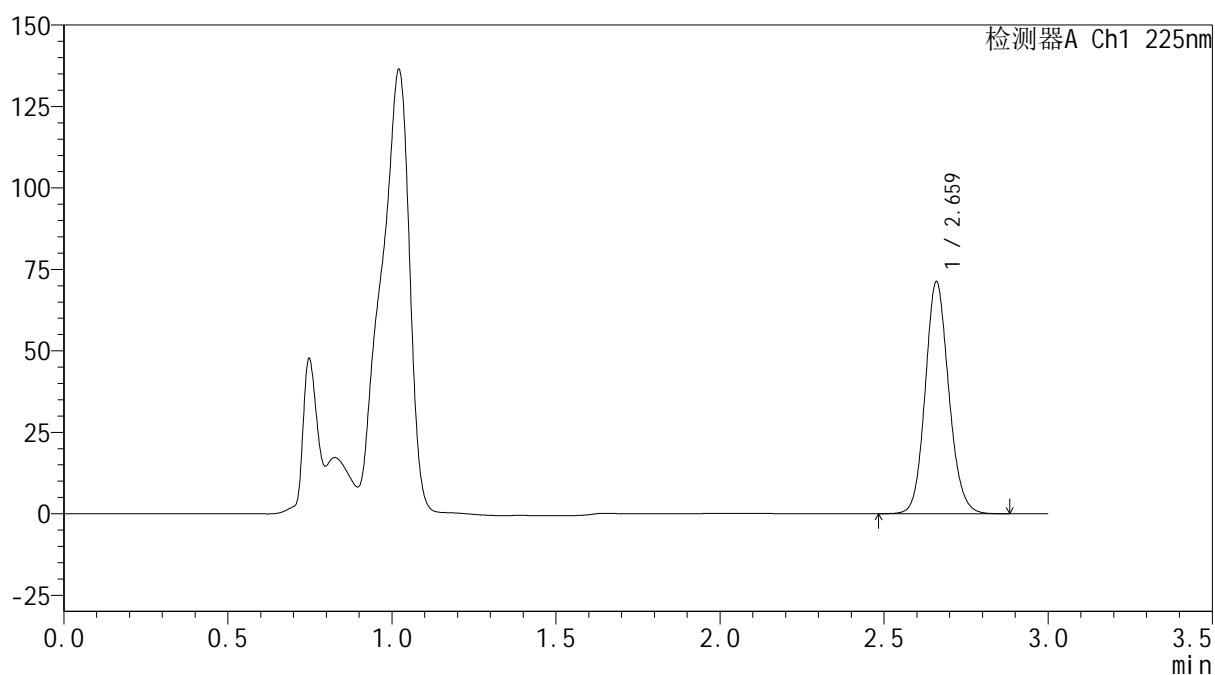

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-654-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:33:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	356041	100.000	70683	6680	1.123	--
总计		356041	100.000	70683			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

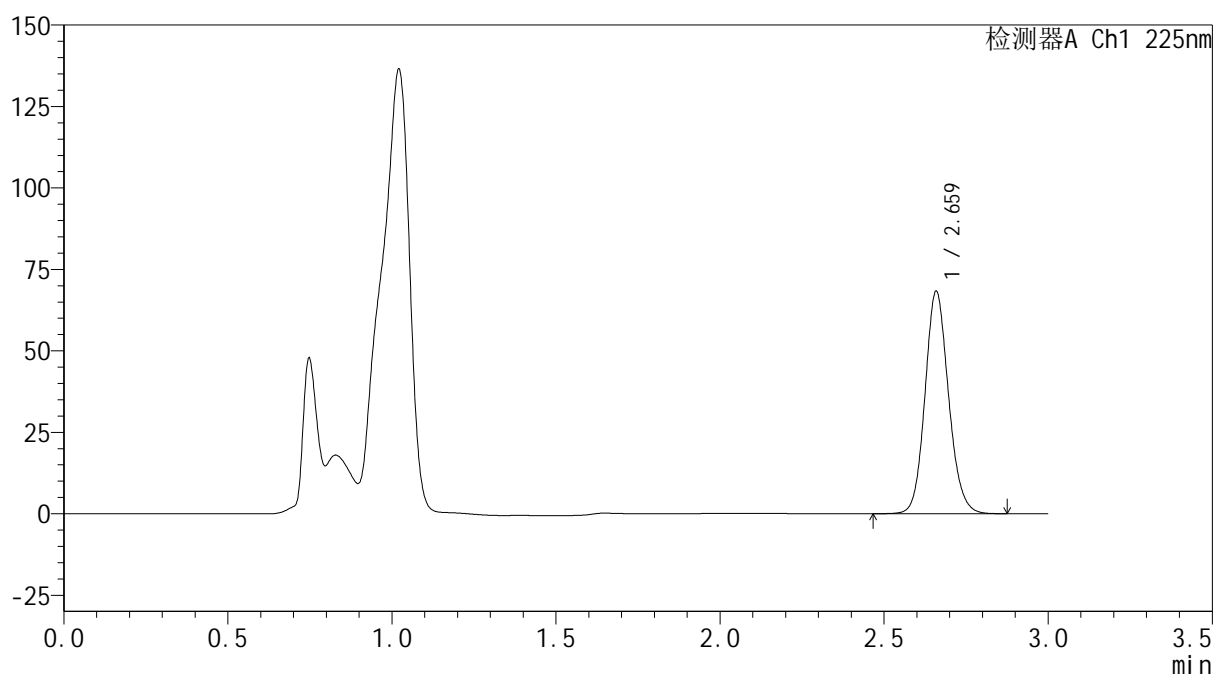

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-655-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:36:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	341399	100.000	67843	6668	1.124	--
总计		341399	100.000	67843			

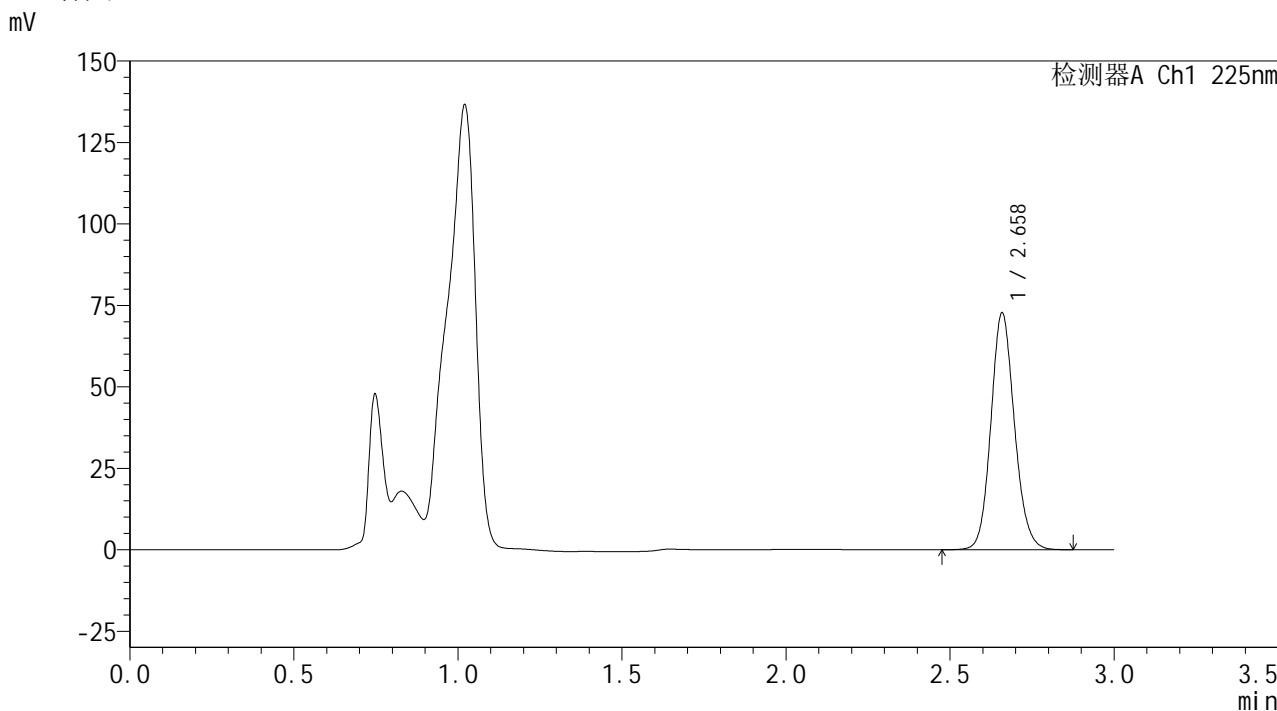
图203 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-656-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:39:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	363286	100.000	72320	6670	1.123	--
总计		363286	100.000	72320			

图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

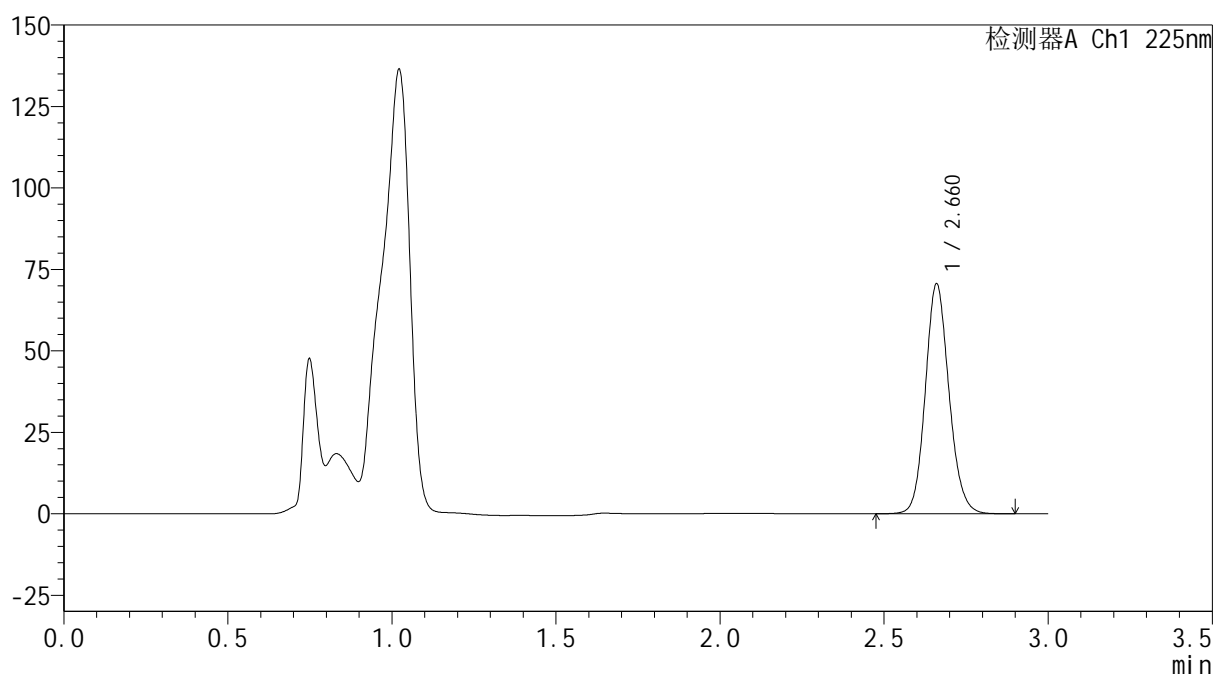


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-14/28-657-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/08 22:43:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/09 09:32:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	354490	100.000	70136	6611	1.126	--
总计		354490	100.000	70136			

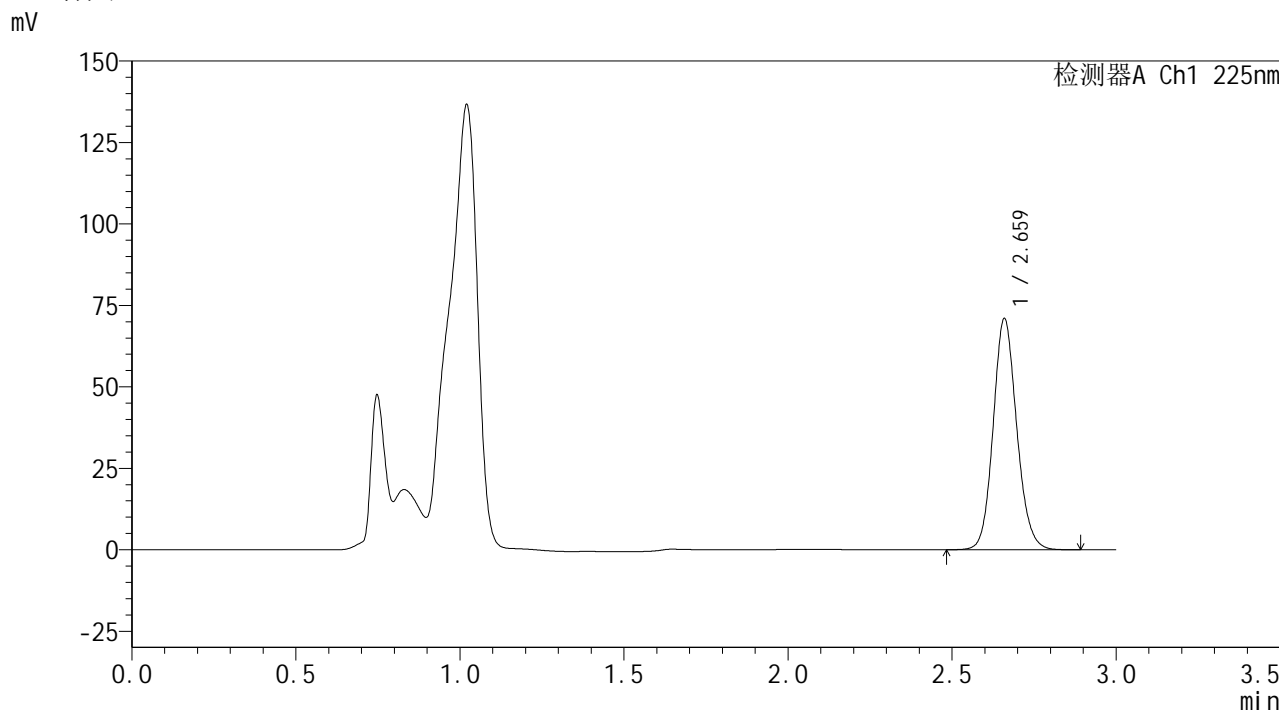
图205 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-658-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:46:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.659	354632	100.000	70399	6681	1.123	--
总计		354632	100.000	70399			

图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

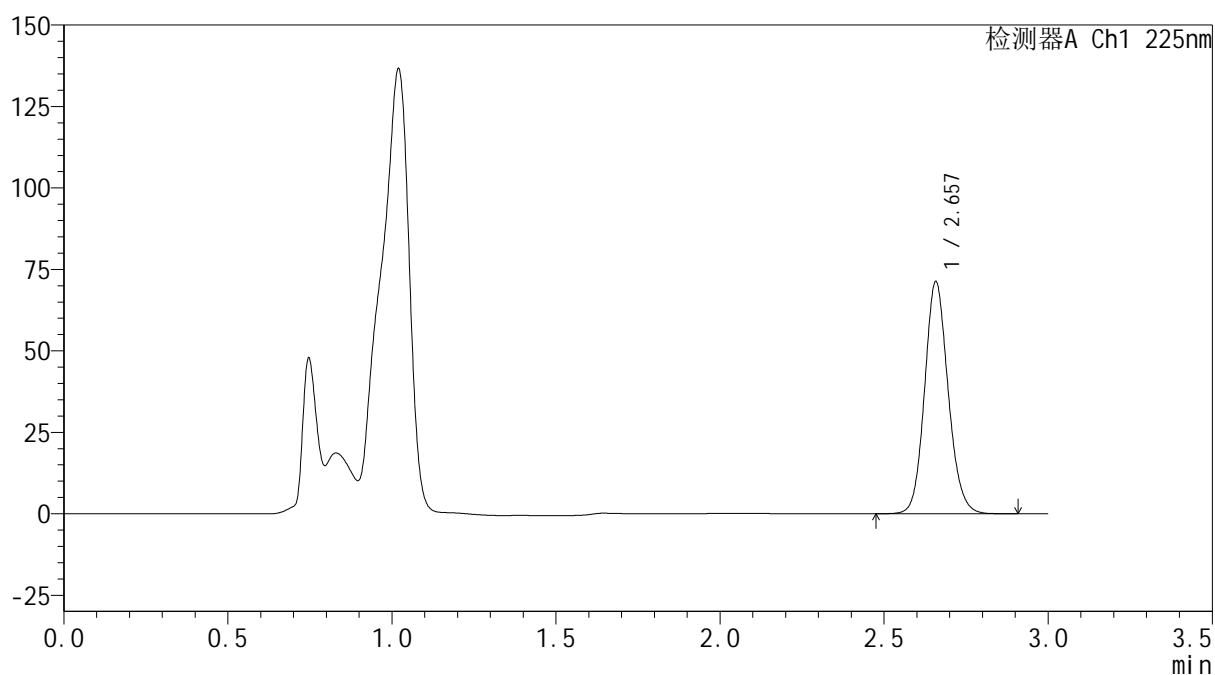

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-659-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:50:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.657	356033	100.000	71034	6662	1.124	--
总计		356033	100.000	71034			

图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

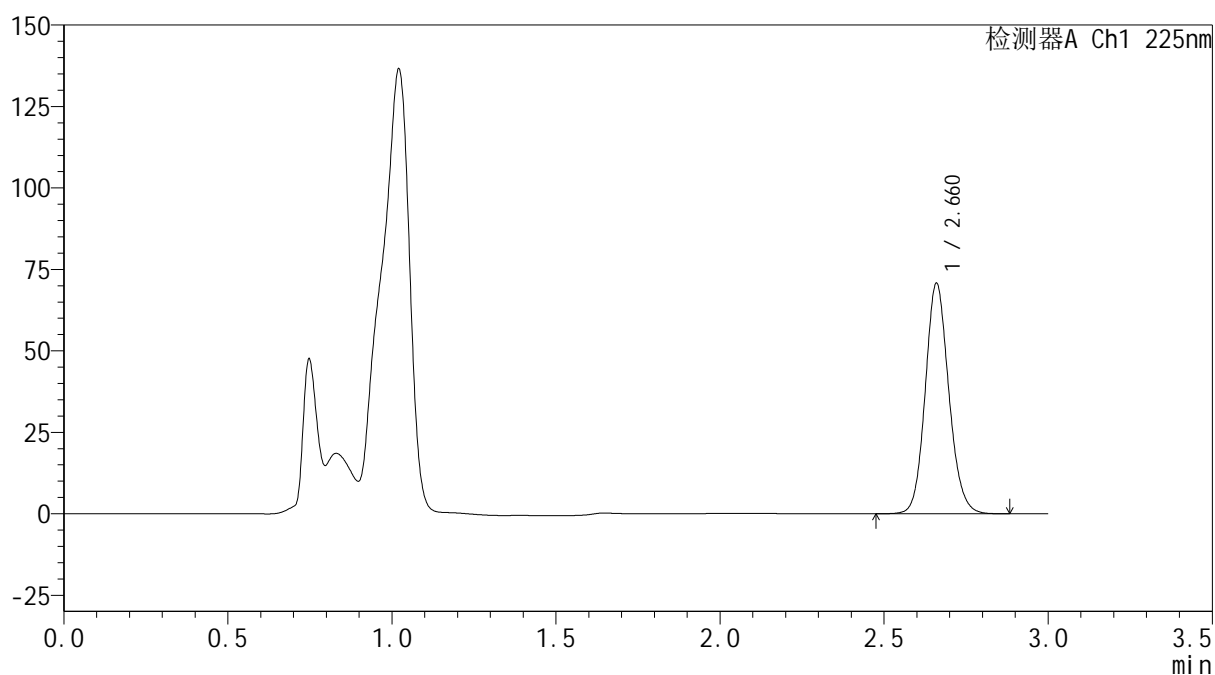

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-660-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:53:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.660	353454	100.000	70234	6674	1.124	--
总计		353454	100.000	70234			

图208 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

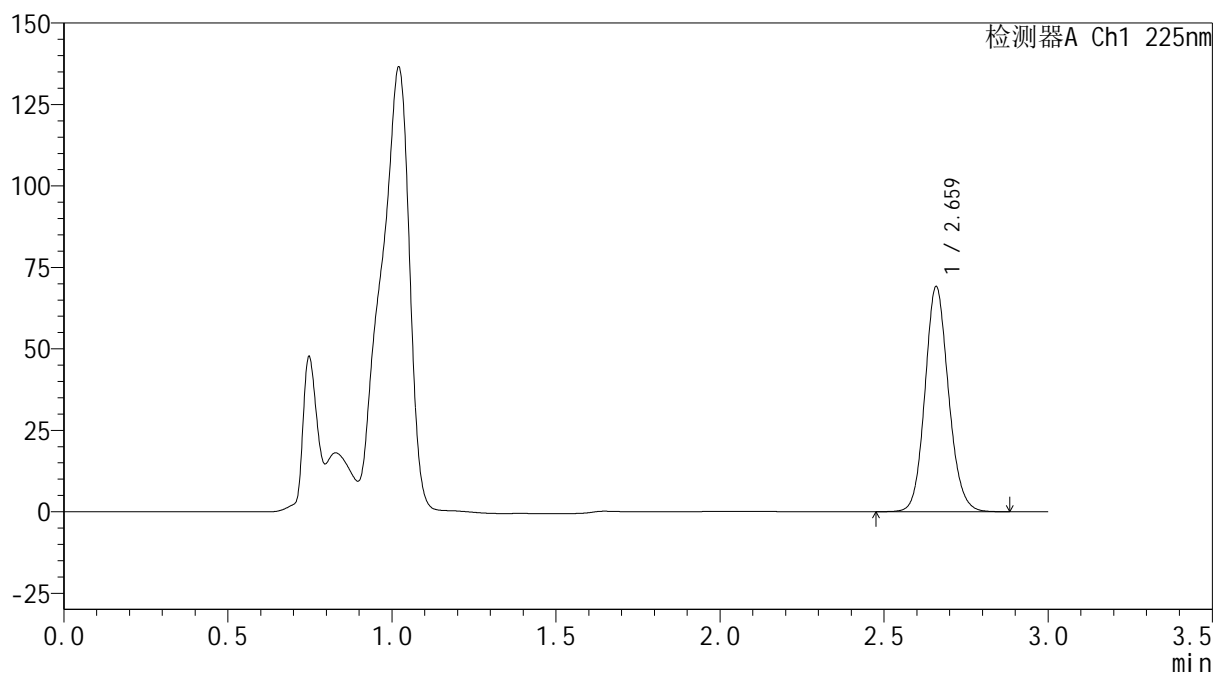

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-661-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 22:57:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	345459	100.000	68686	6674	1.123	--
总计		345459	100.000	68686			

图209 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

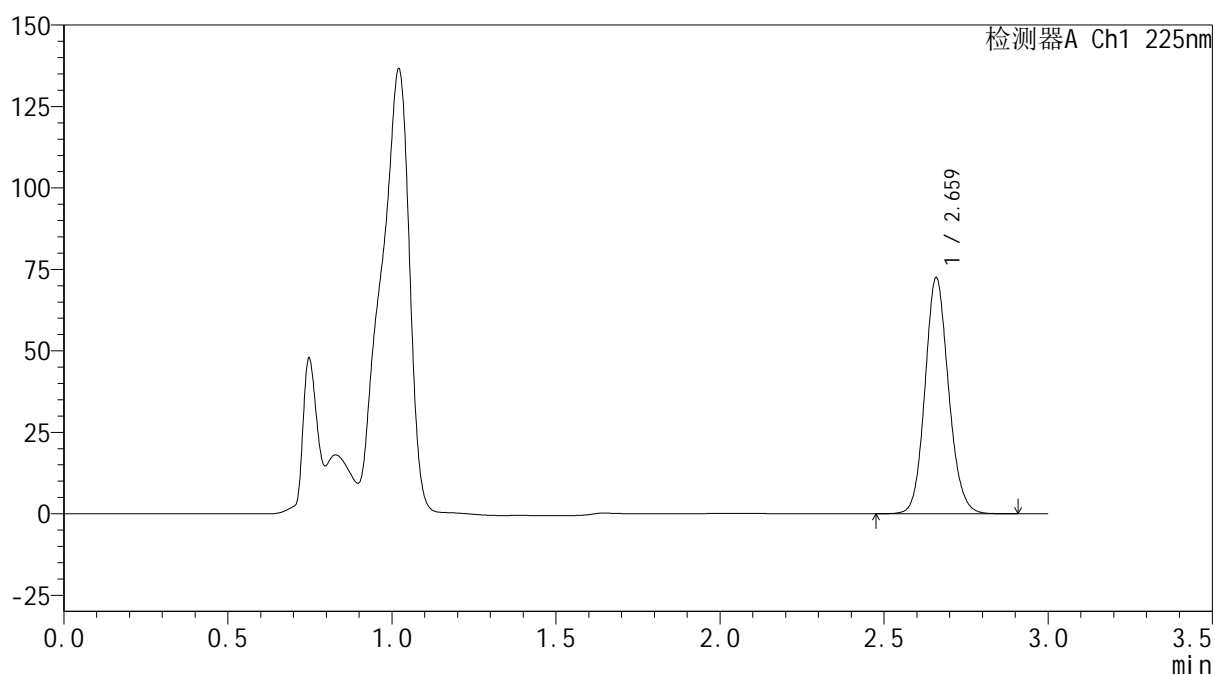

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-662-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:00:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	362427	100.000	72016	6666	1.124	--
总计		362427	100.000	72016			

图210 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

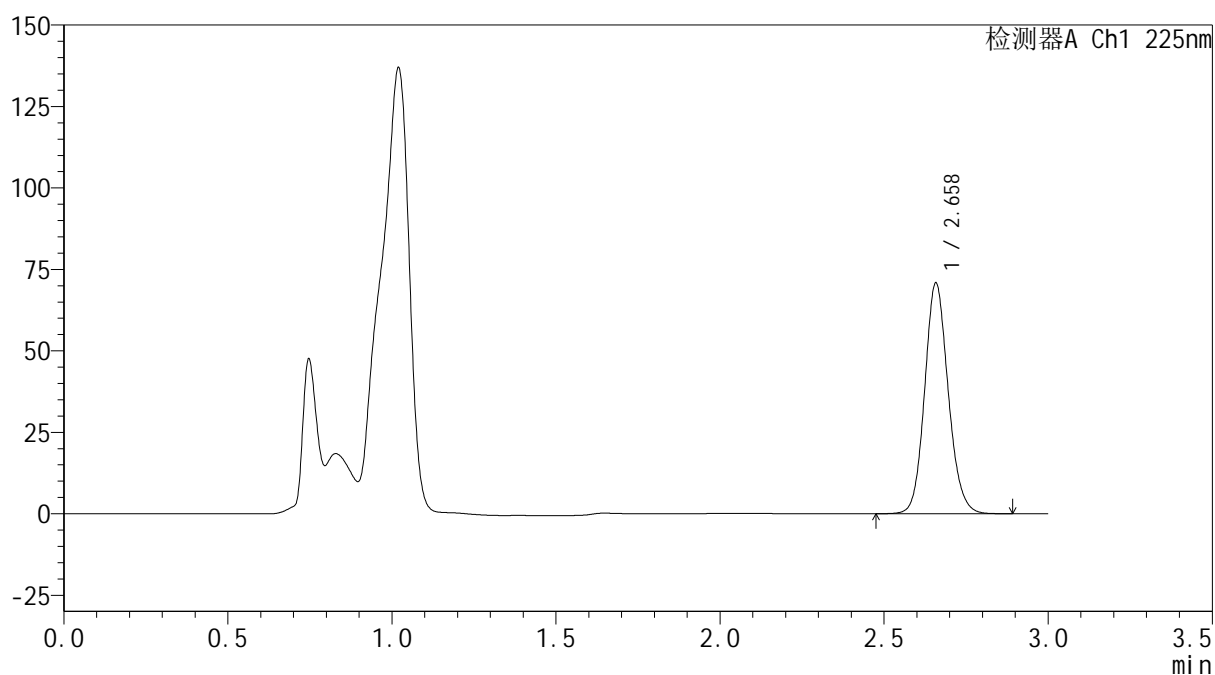

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-663-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:04:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	353917	100.000	70588	6673	1.123	--
总计		353917	100.000	70588			

图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



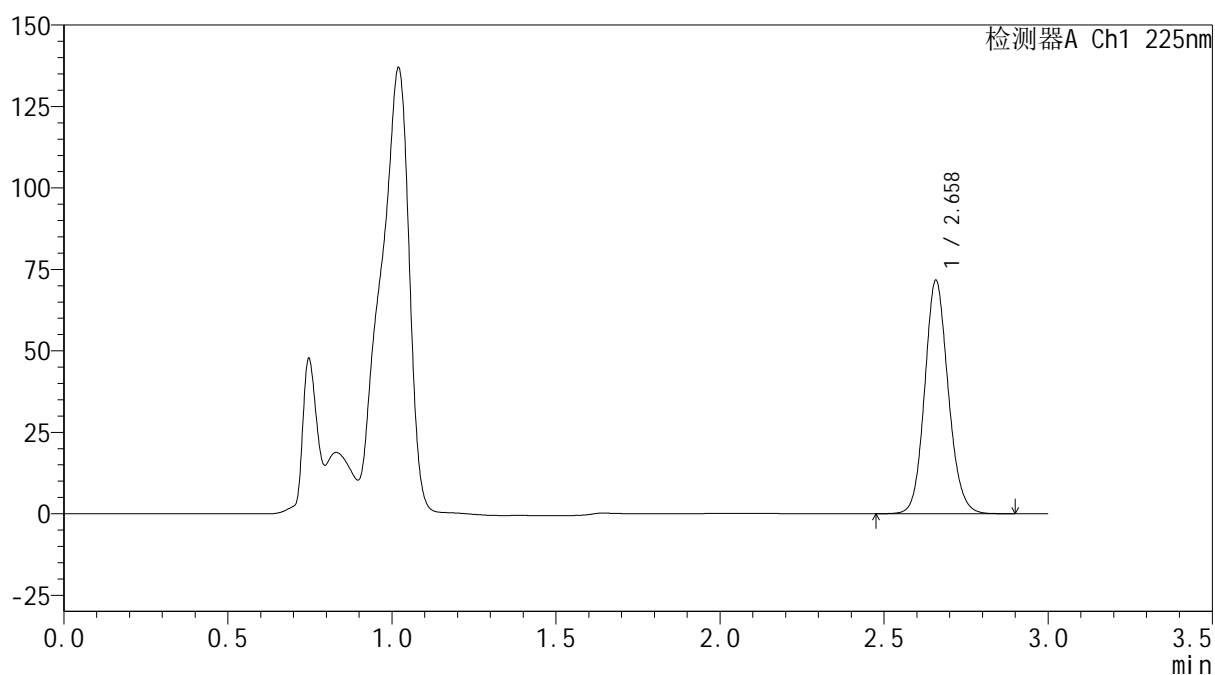

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-665-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:10:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	357939	100.000	71382	6669	1.122	--
总计		357939	100.000	71382			

图213 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

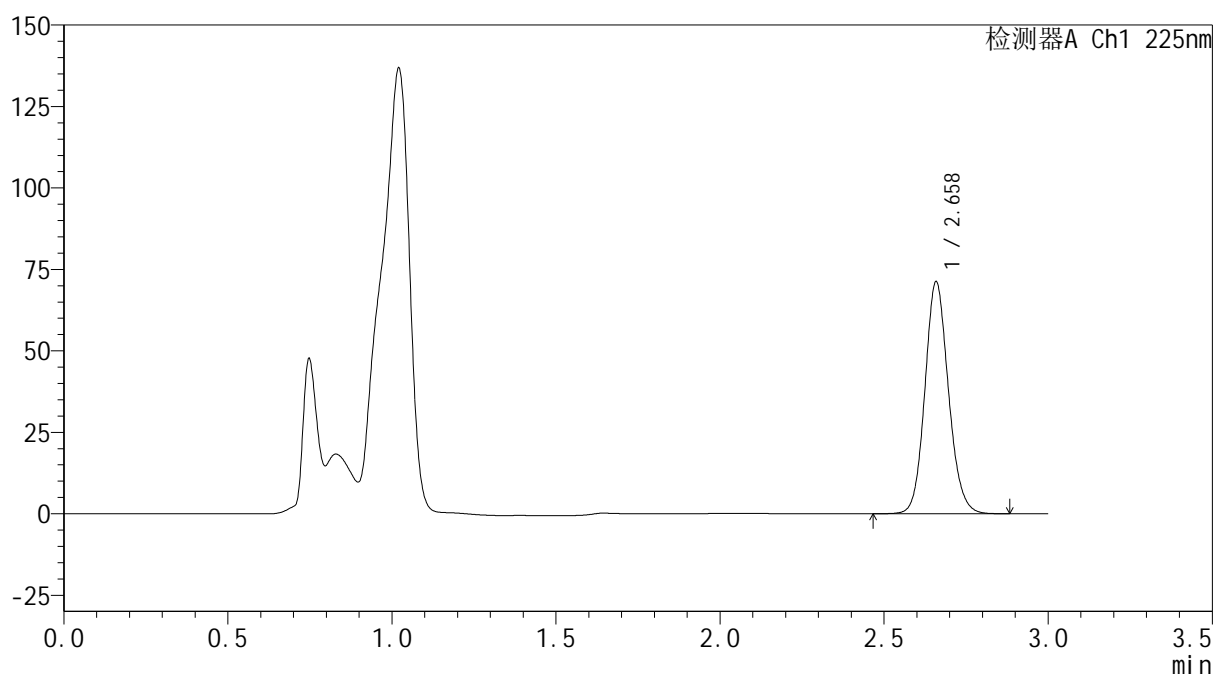

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-666-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:14:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	355970	100.000	70817	6674	1.123	--
总计		355970	100.000	70817			

图214 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

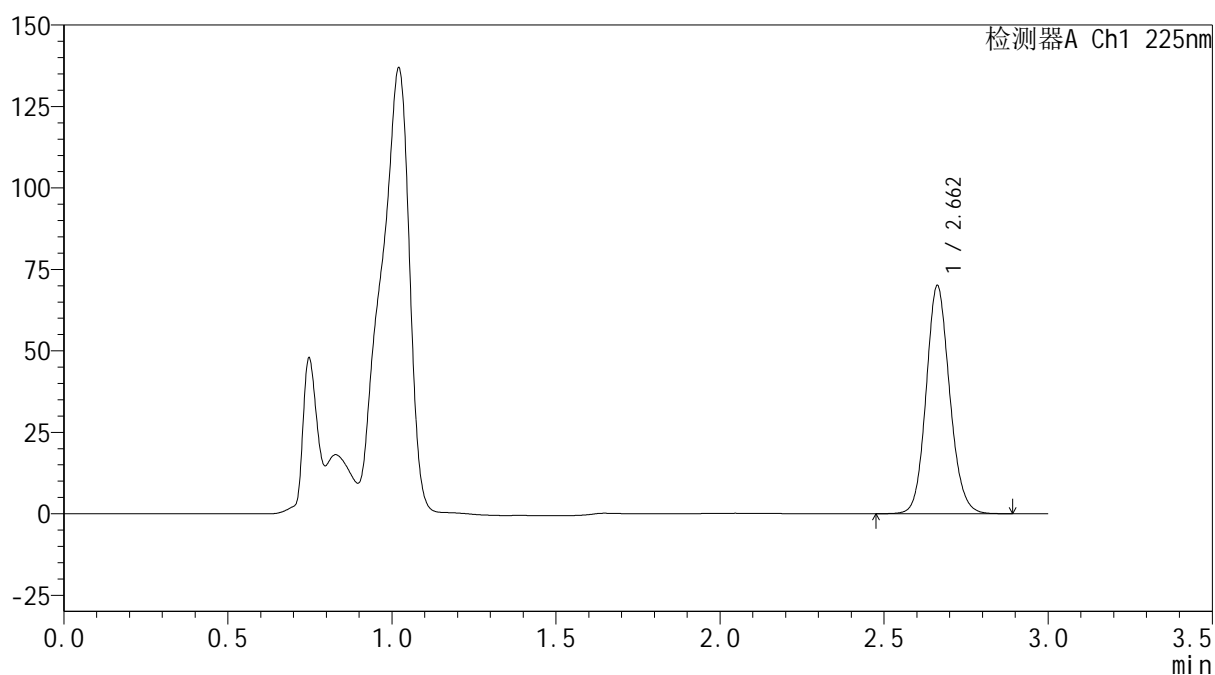

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-667-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:17:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.662	349734	100.000	69965	6700	1.121	--
总计		349734	100.000	69965			

图215 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

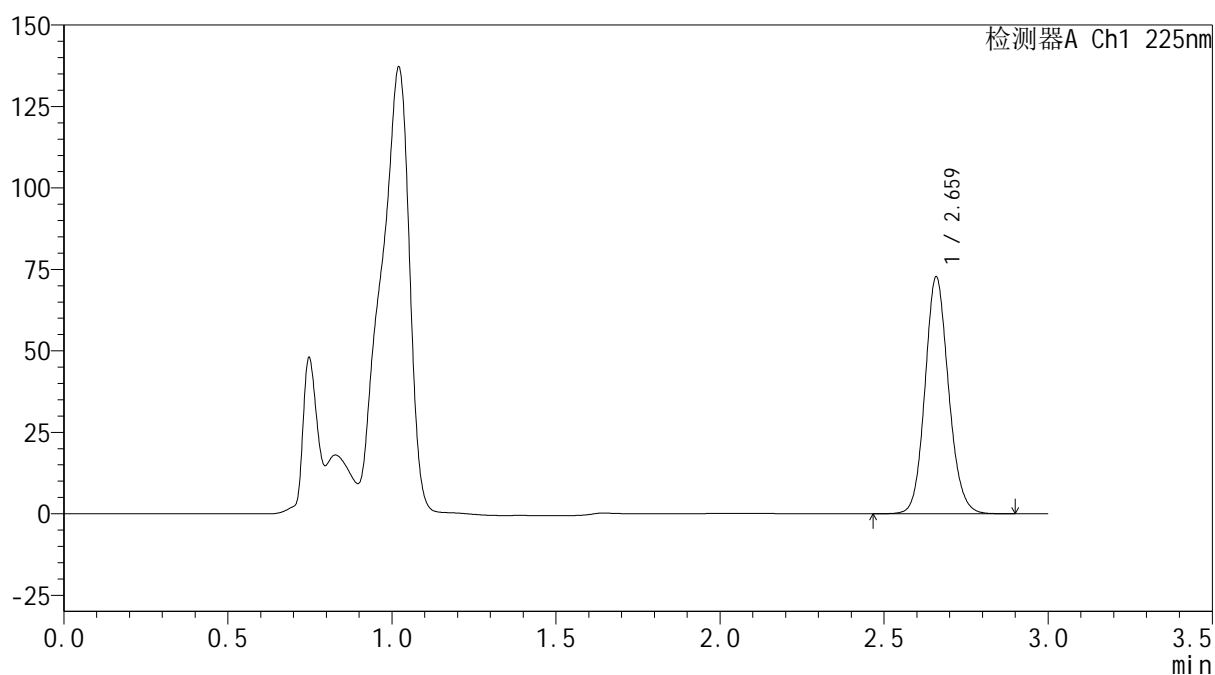

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-668-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:21:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	363560	100.000	72242	6677	1.123	--
总计		363560	100.000	72242			

图216 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

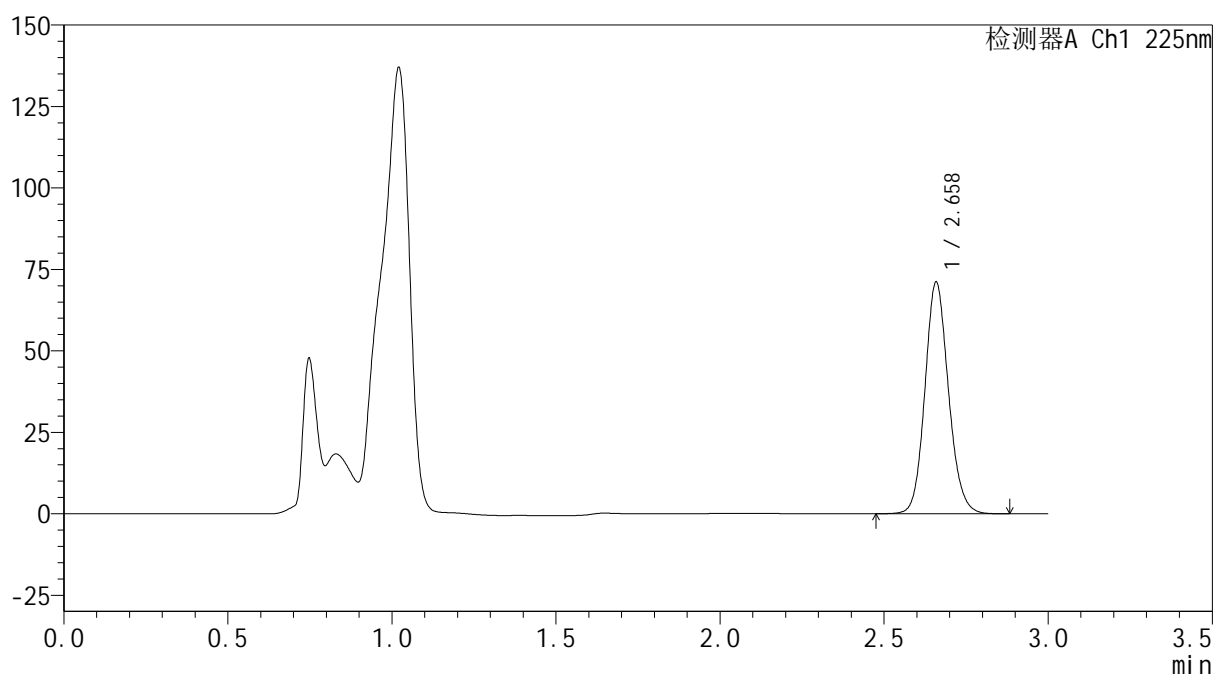

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-669-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:24:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.658	355407	100.000	70687	6670	1.124	--
总计		355407	100.000	70687			

图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

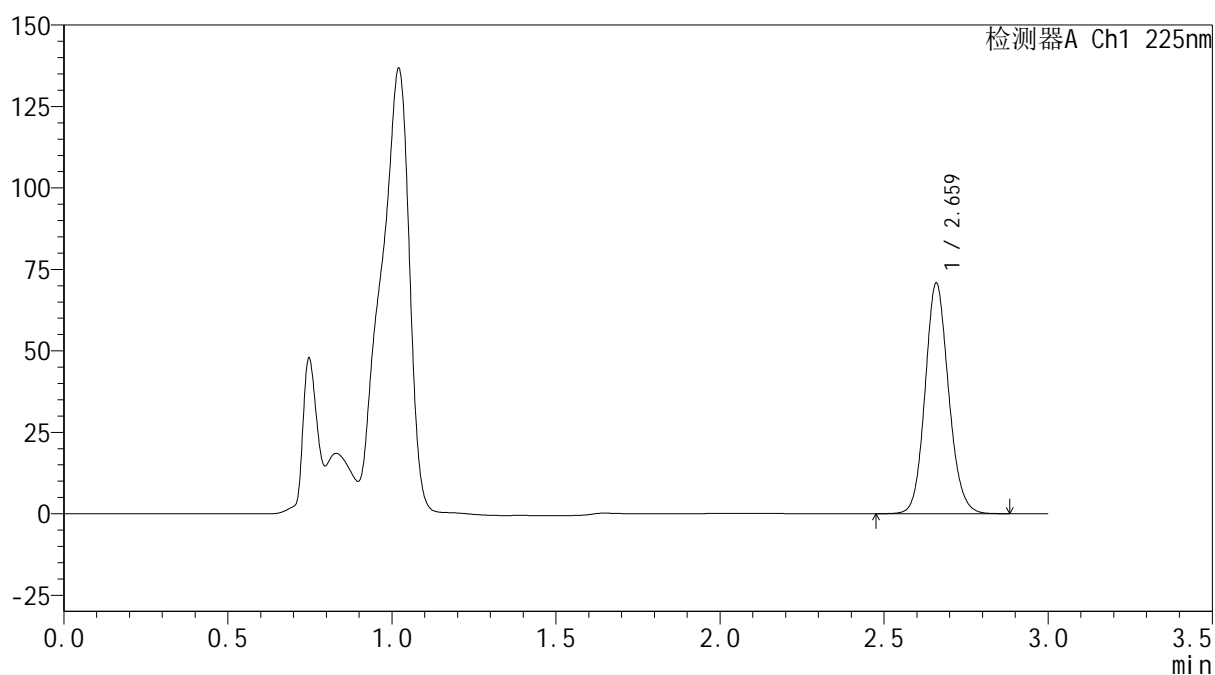

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-670-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:28:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	353389	100.000	70260	6681	1.123	--
总计		353389	100.000	70260			

图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

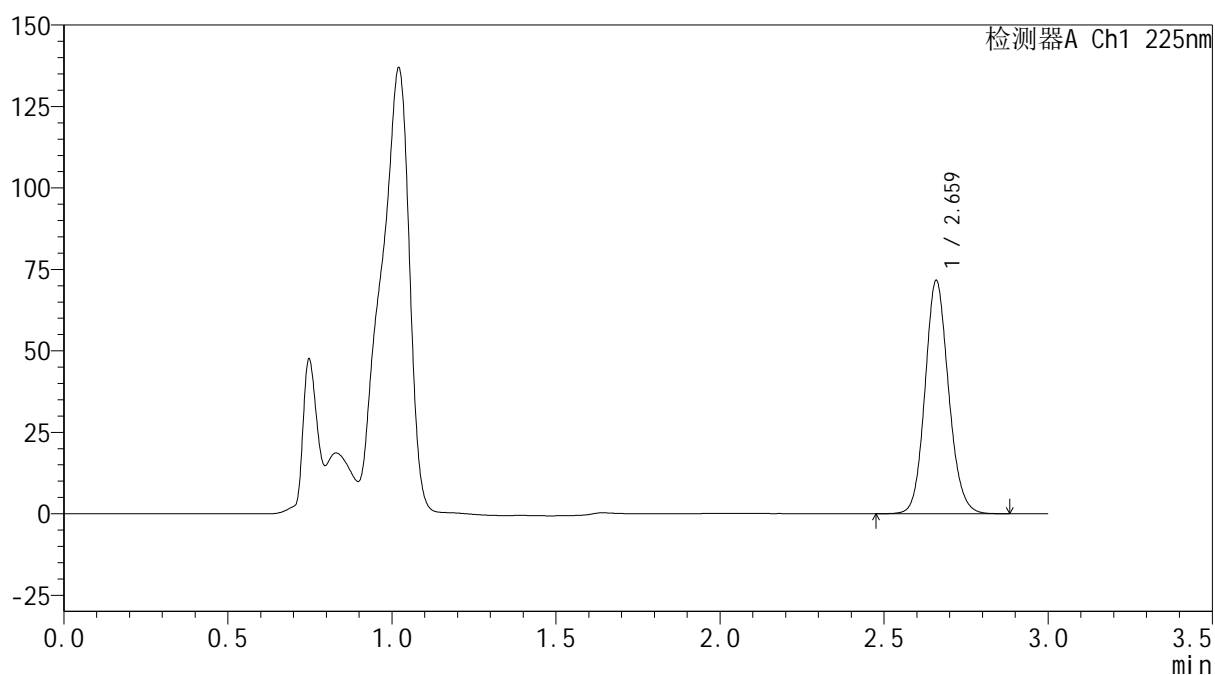

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-671-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:31:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	358047	100.000	71089	6667	1.123	--
总计		358047	100.000	71089			

图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

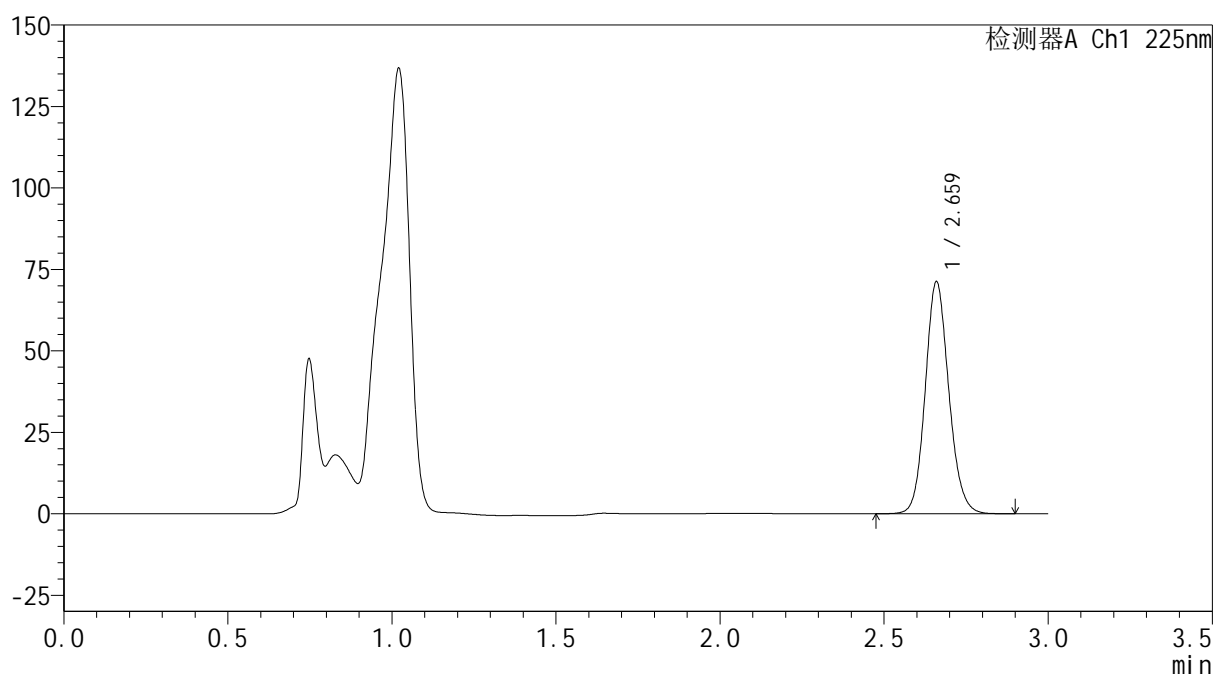

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-672-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:35:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	355830	100.000	70696	6676	1.123	--
总计		355830	100.000	70696			

图220 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

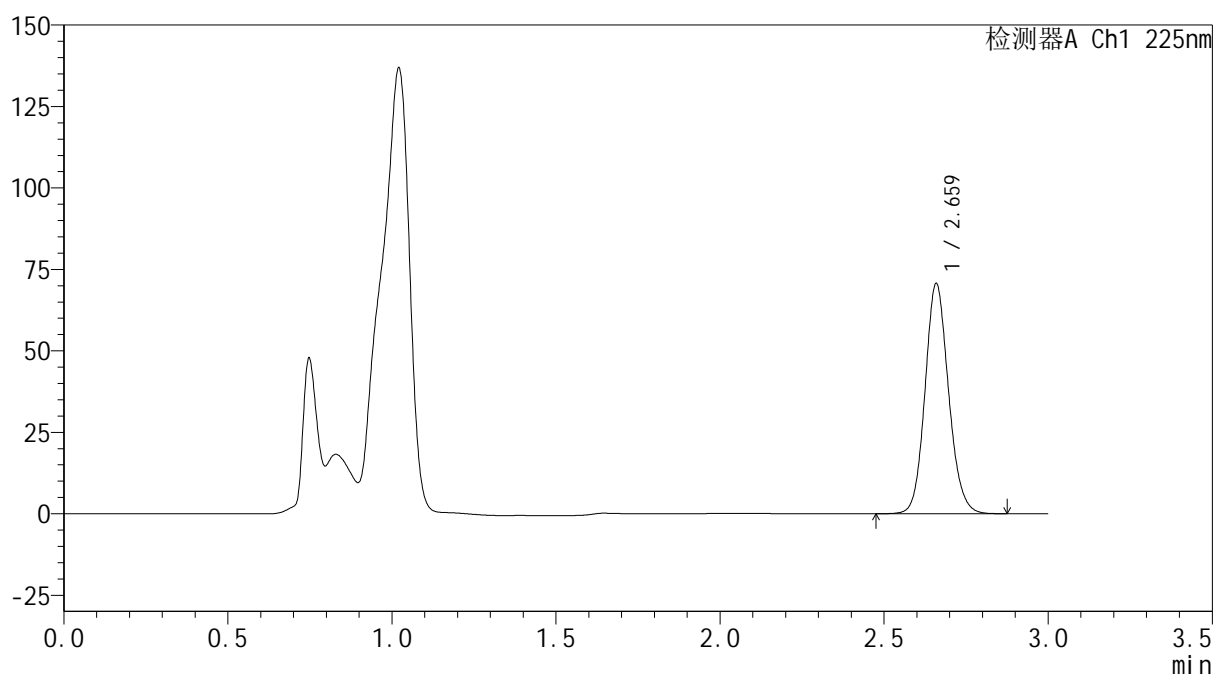

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-673-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:38:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.659	352921	100.000	70169	6675	1.122	--
总计		352921	100.000	70169			

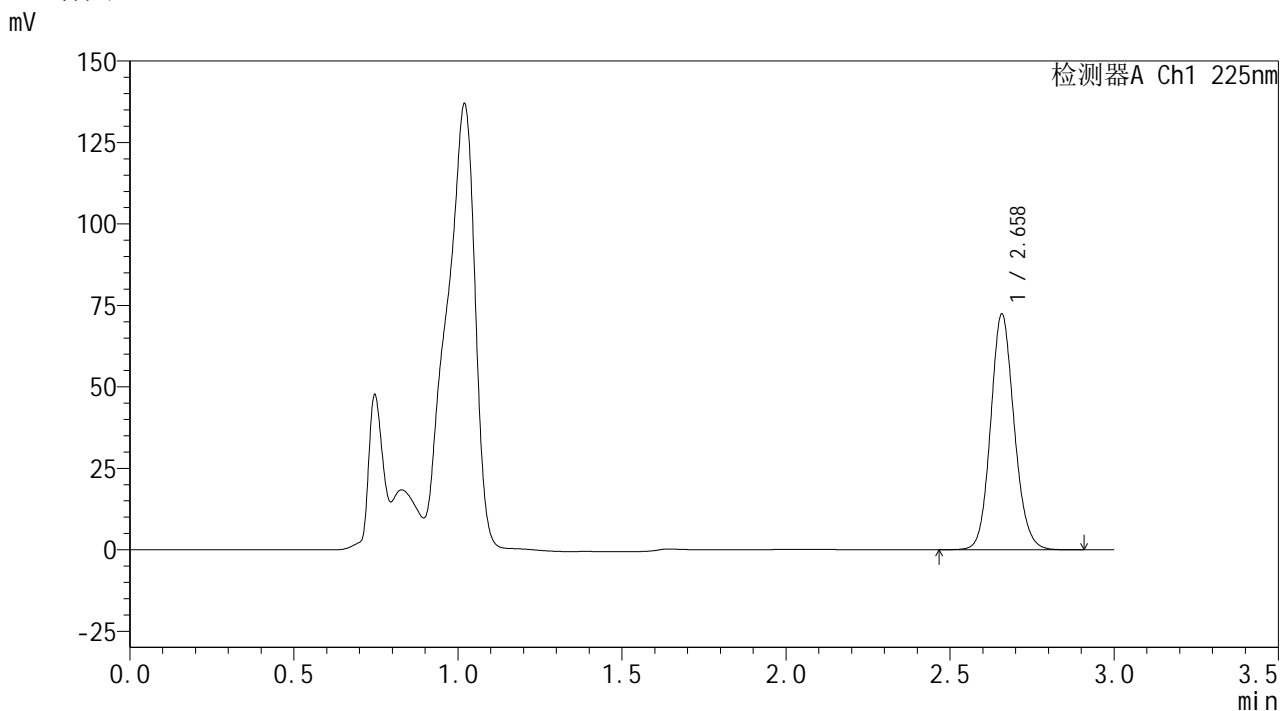
图221 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-674-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:41:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.658	361922	100.000	72167	6664	1.123	--
总计		361922	100.000	72167			

图222 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

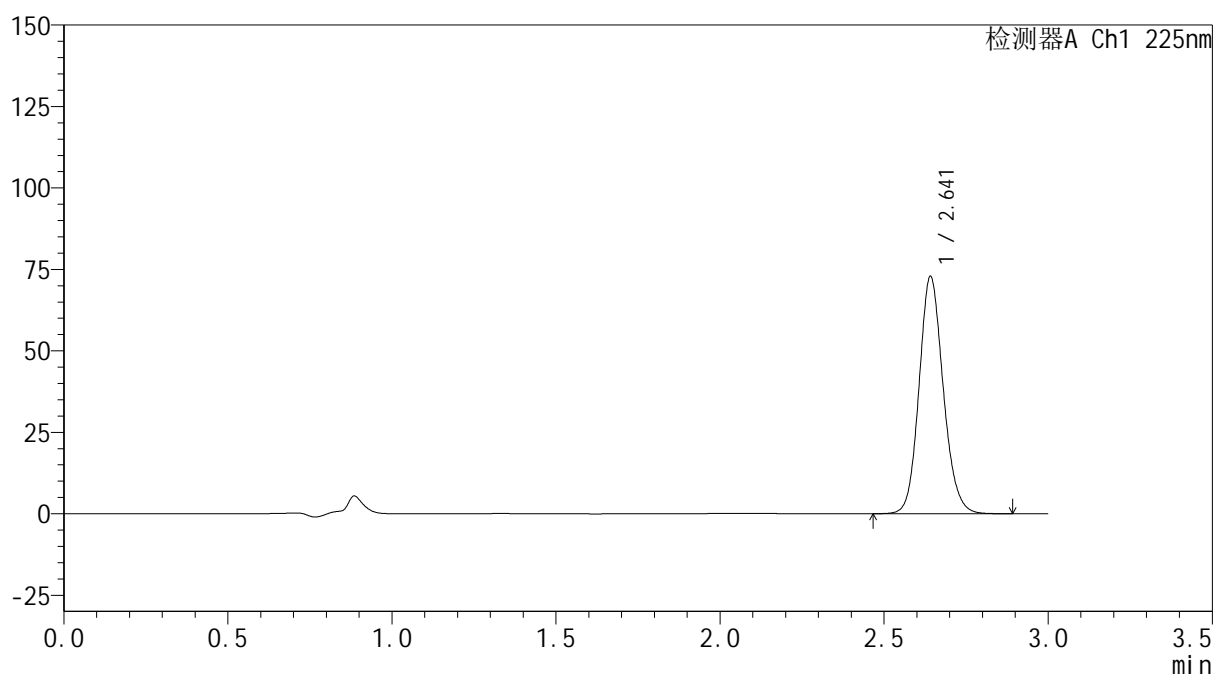

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-675-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:45:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.641	373315	100.000	72530	6261	1.133	--
总计		373315	100.000	72530			

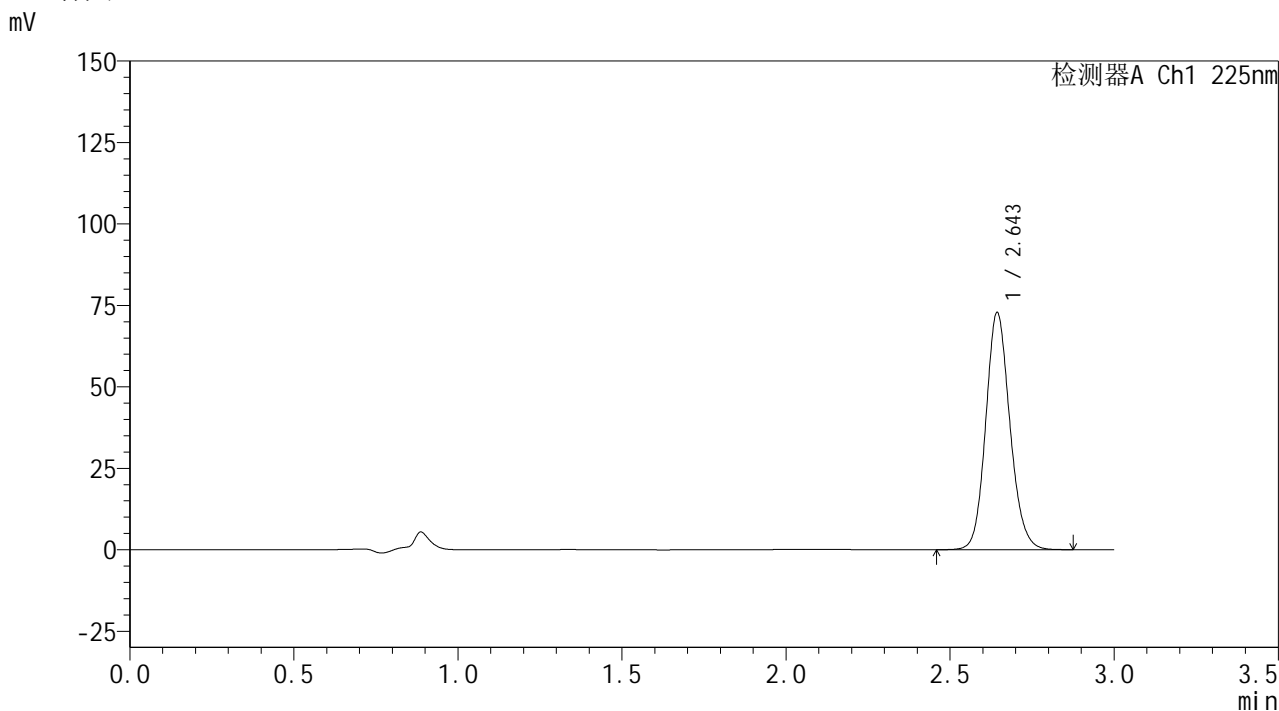
图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-14/28-676-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/08 23:48:46	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.643	373161	100.000	72437	6279	1.132	--
总计		373161	100.000	72437			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-Z005796批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2