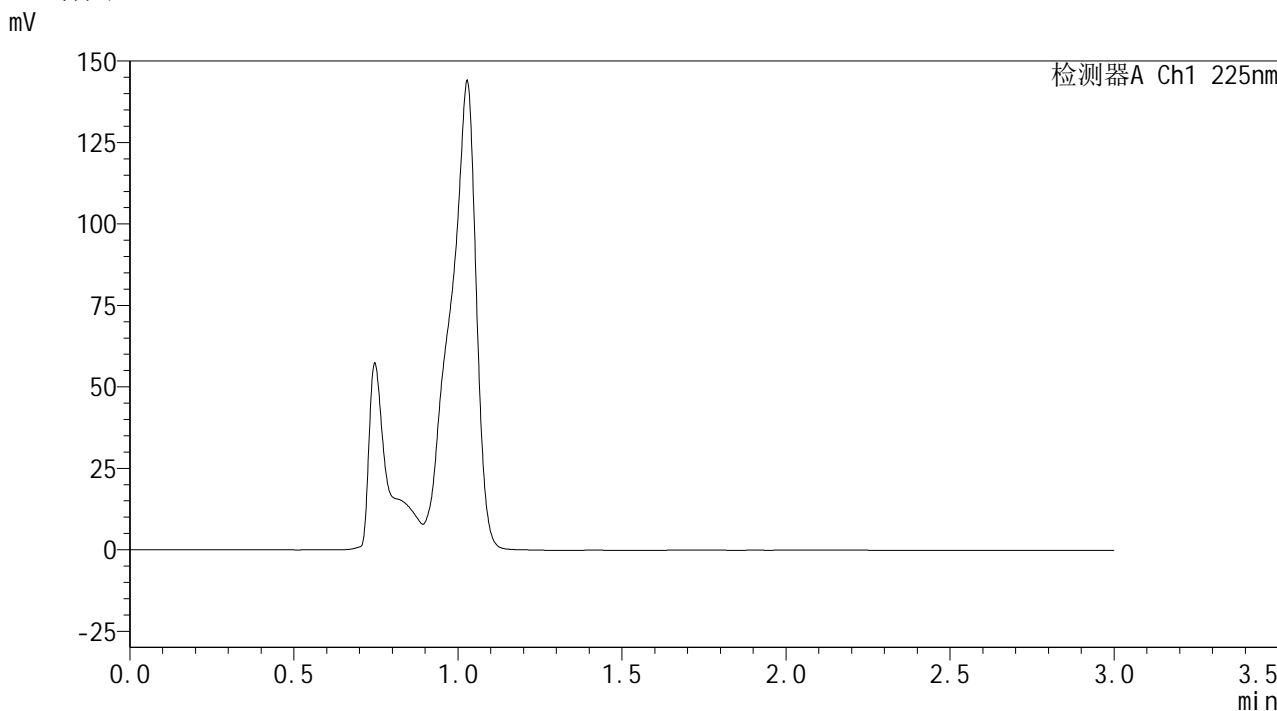


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-227-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 10:58:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂



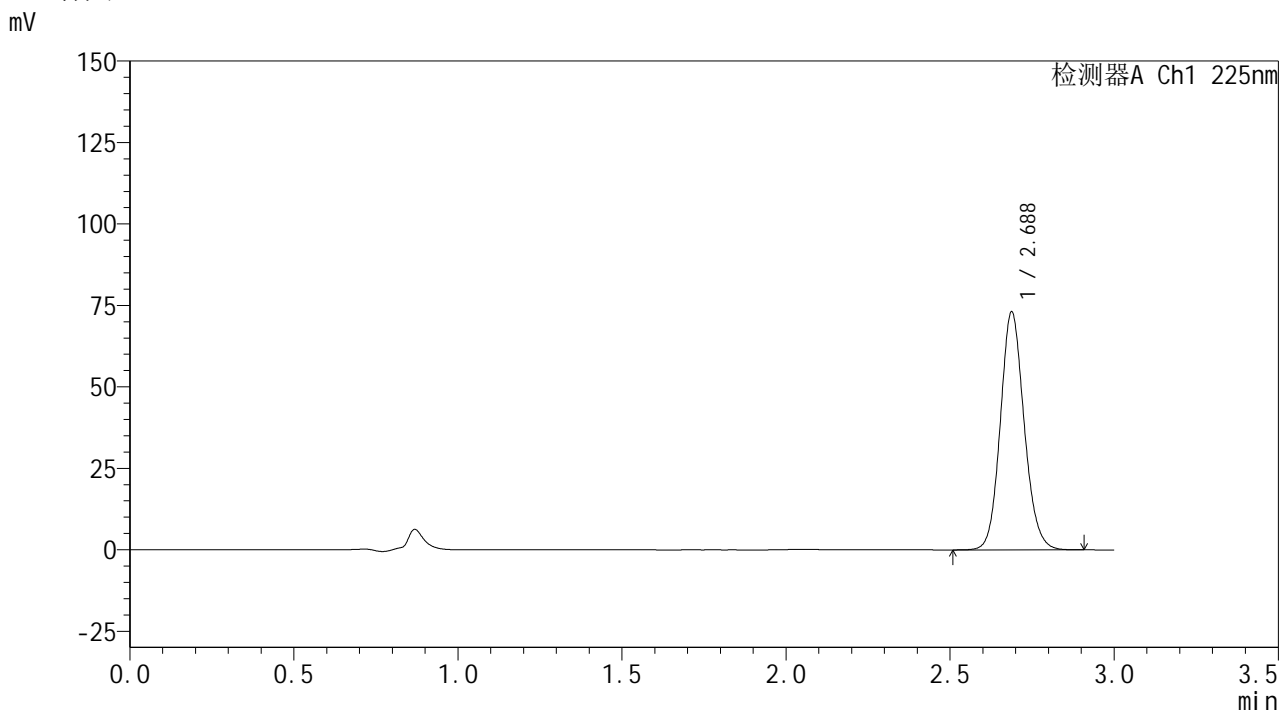


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-230-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:08:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.688	369460	100.000	73043	6640	1.119	--
总计		369460	100.000	73043			

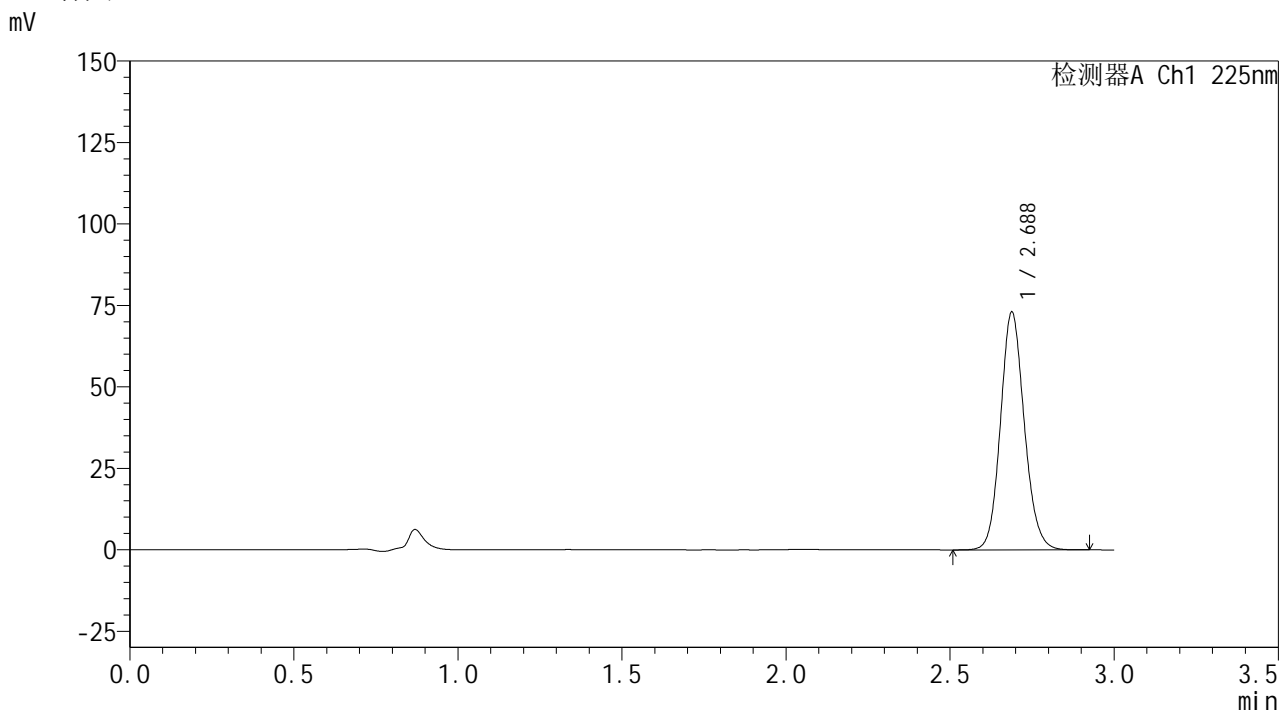
图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

**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 - 0-15/18-231-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:12:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.688	369342	100.000	73006	6640	1.120	--
总计		369342	100.000	73006			

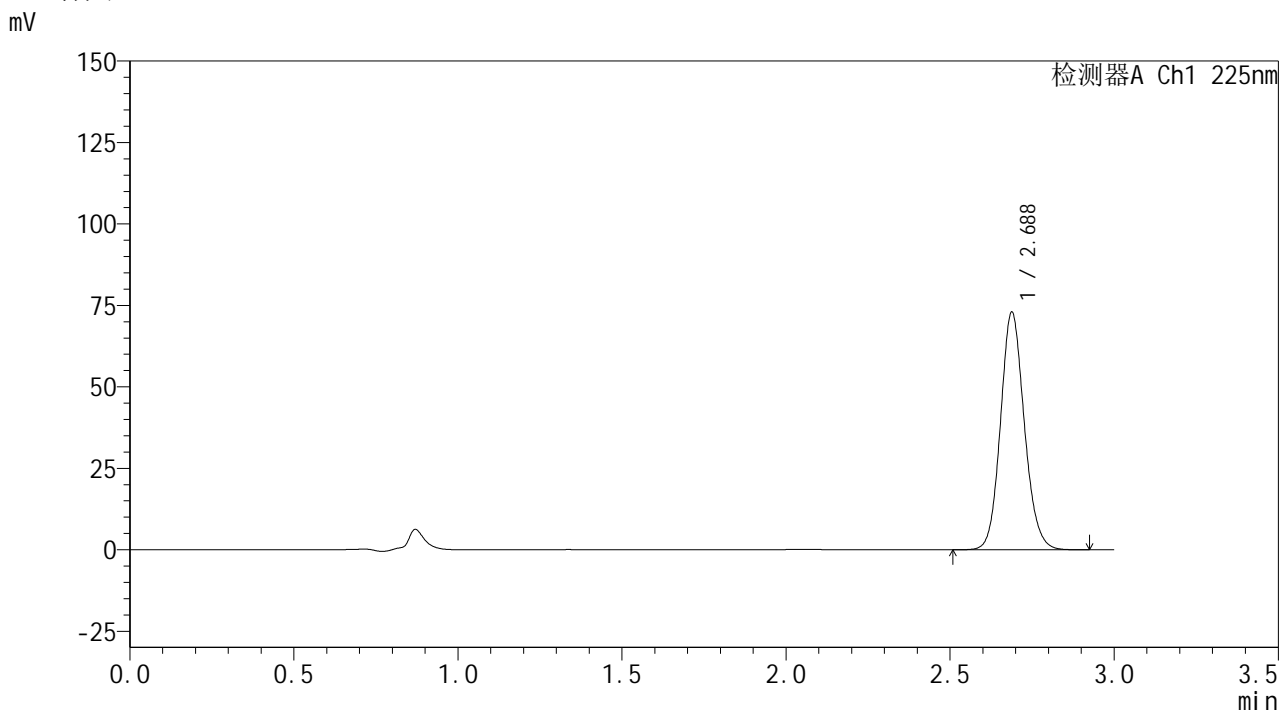
图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

**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 - 0-15/18-232-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:15:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.688	369032	100.000	72960	6651	1.120	--
总计		369032	100.000	72960			

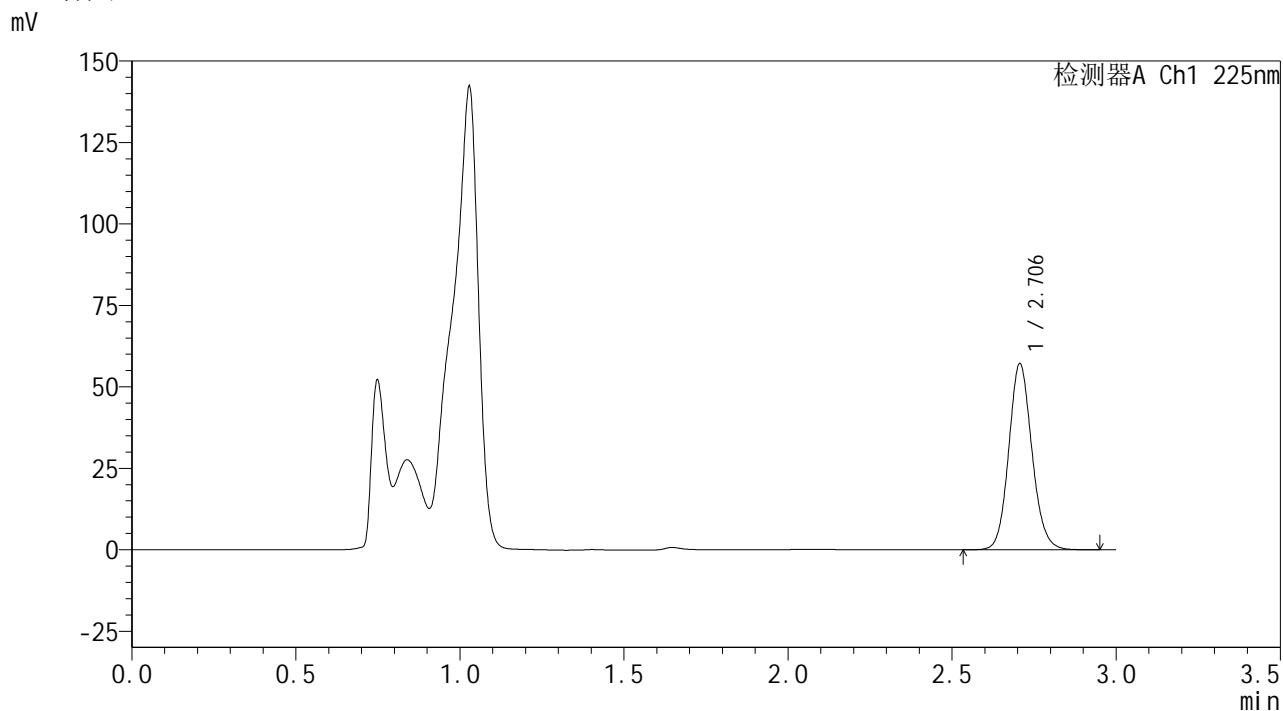
图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

**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 - 0-15/18-233-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 11:19:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.706	281801	100.000	57116	7123	1.114	--
总计		281801	100.000	57116			

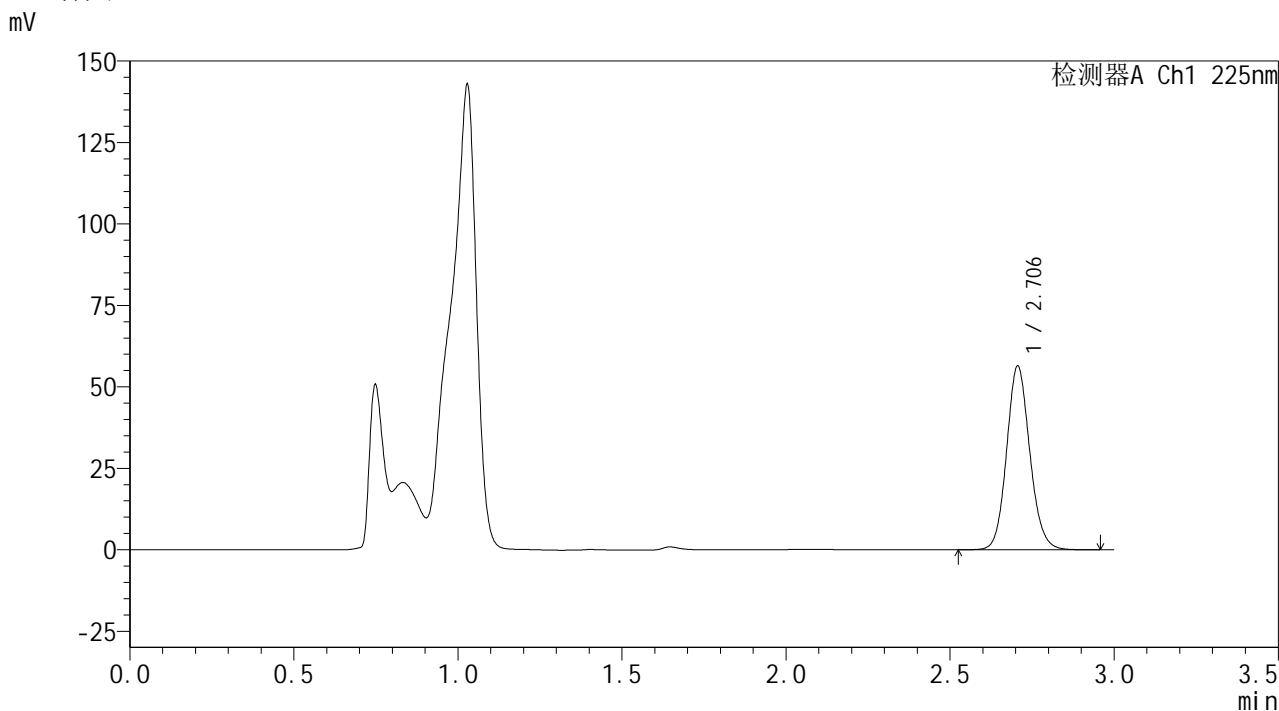
图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-234-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:22:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.706	278165	100.000	56410	7121	1.114	--
总计		278165	100.000	56410			

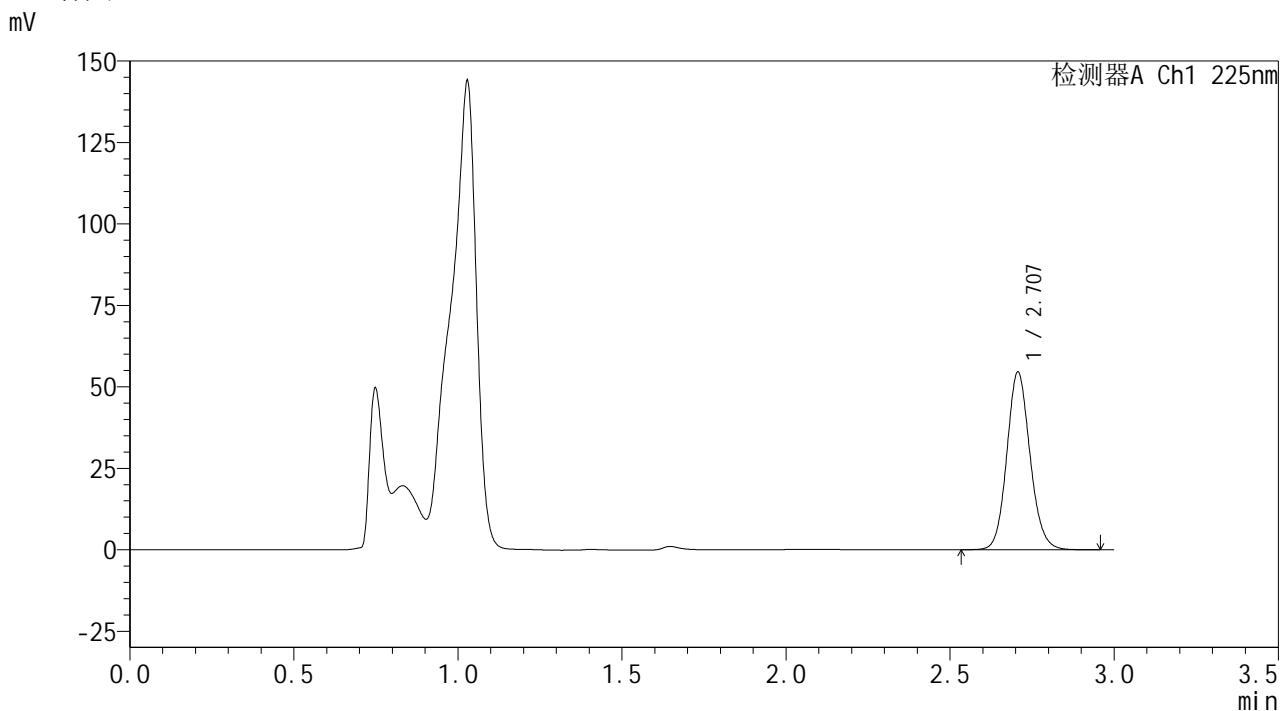
图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-235-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:26:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	269082	100.000	54483	7104	1.115	--
总计		269082	100.000	54483			

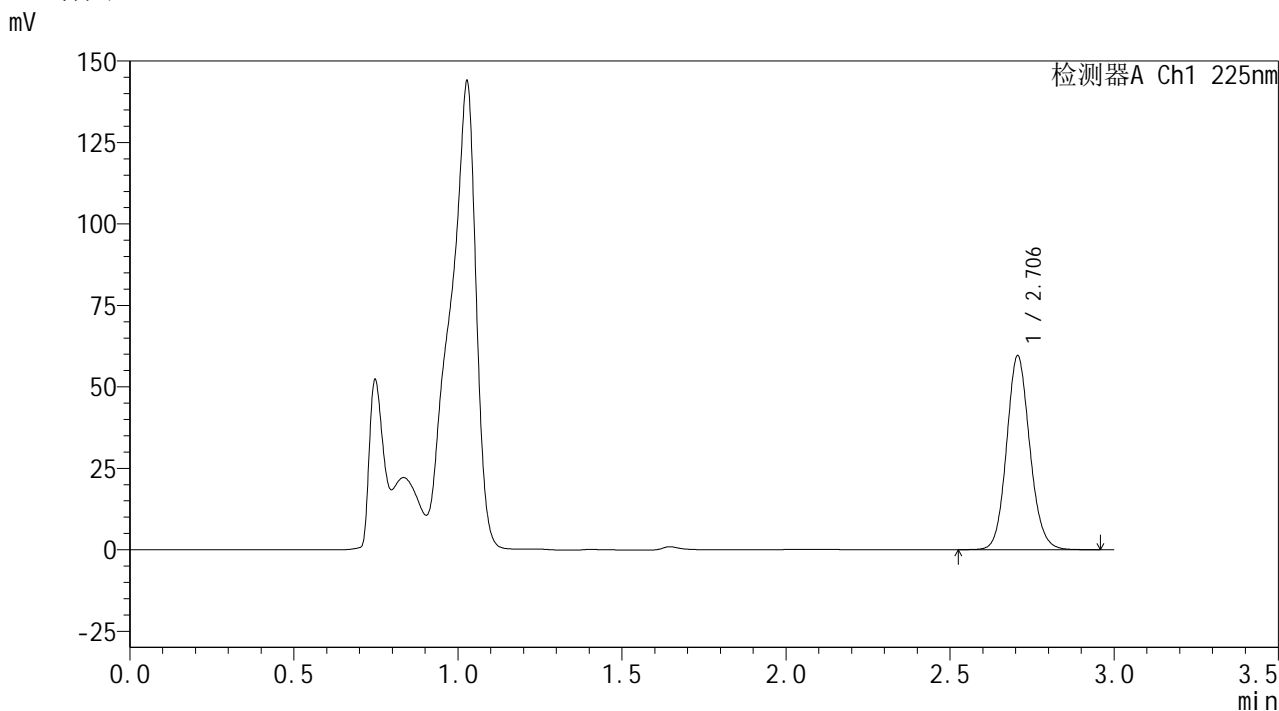
图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-236-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:29:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.706	293538	100.000	59535	7121	1.114	--
总计		293538	100.000	59535			

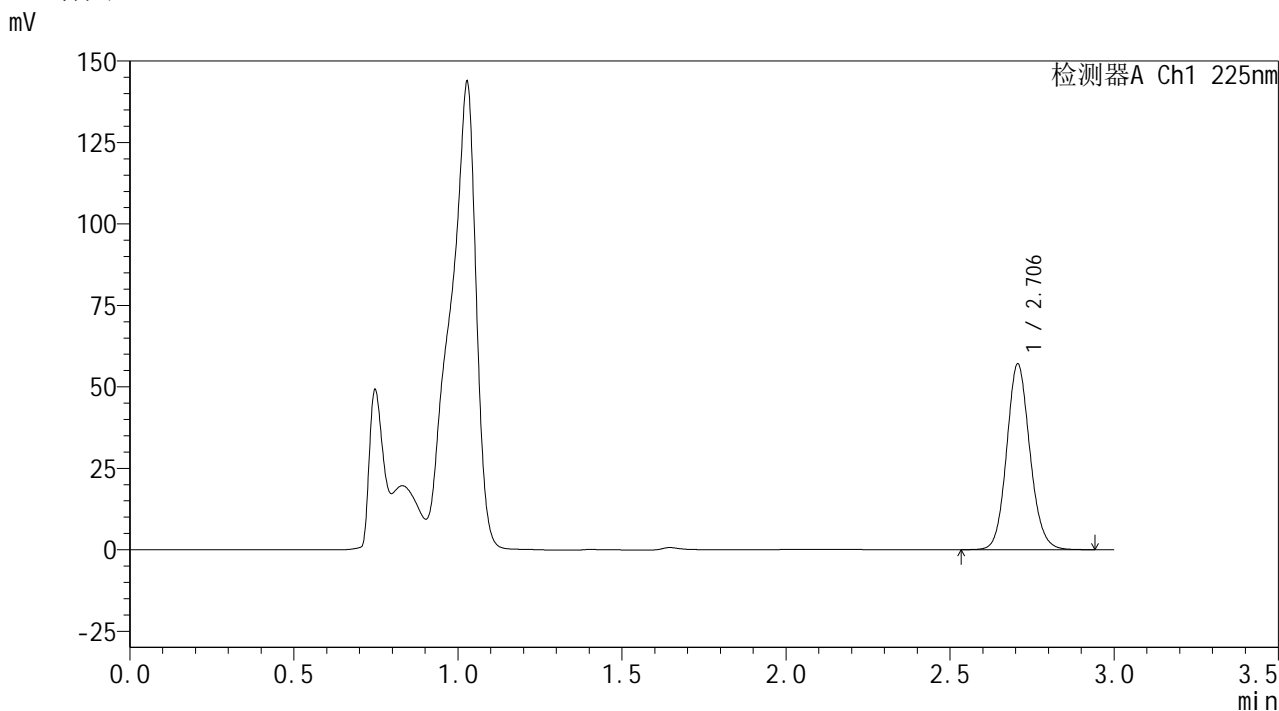
图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-237-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:32:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.706	281262	100.000	57007	7117	1.114	--
总计		281262	100.000	57007			

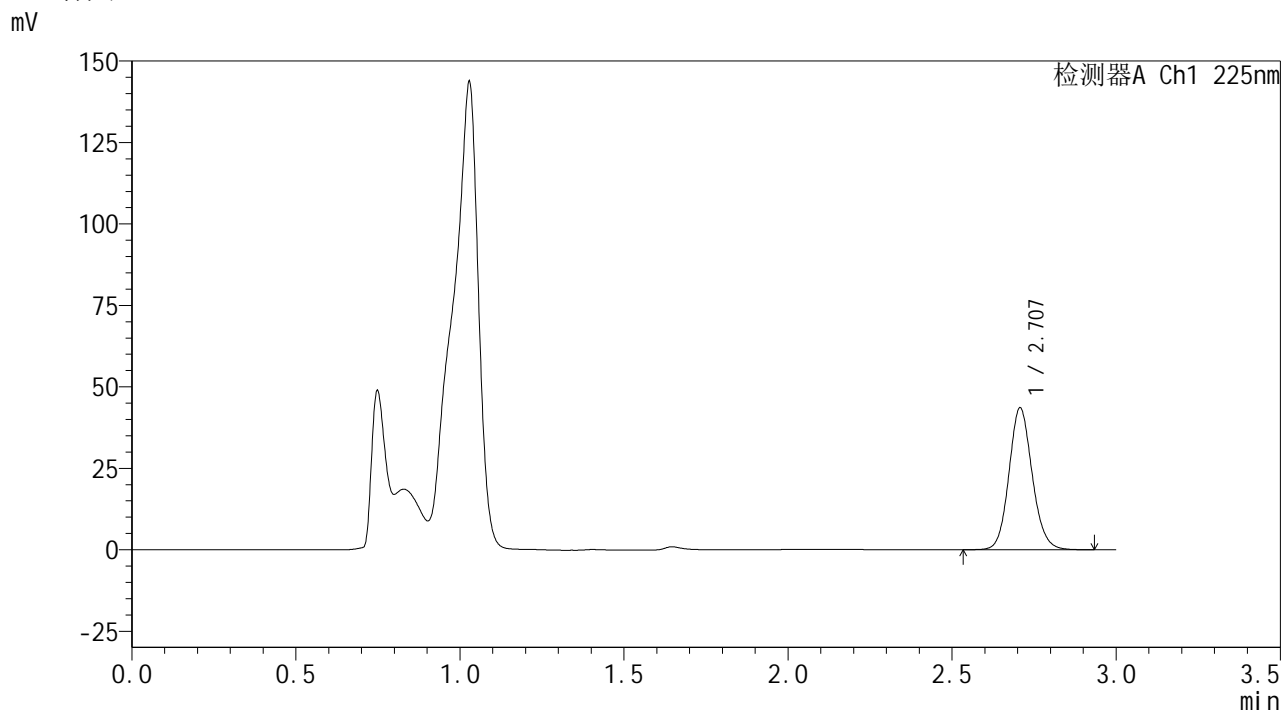
图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-238-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:36:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	214815	100.000	43473	7108	1.115	--
总计		214815	100.000	43473			

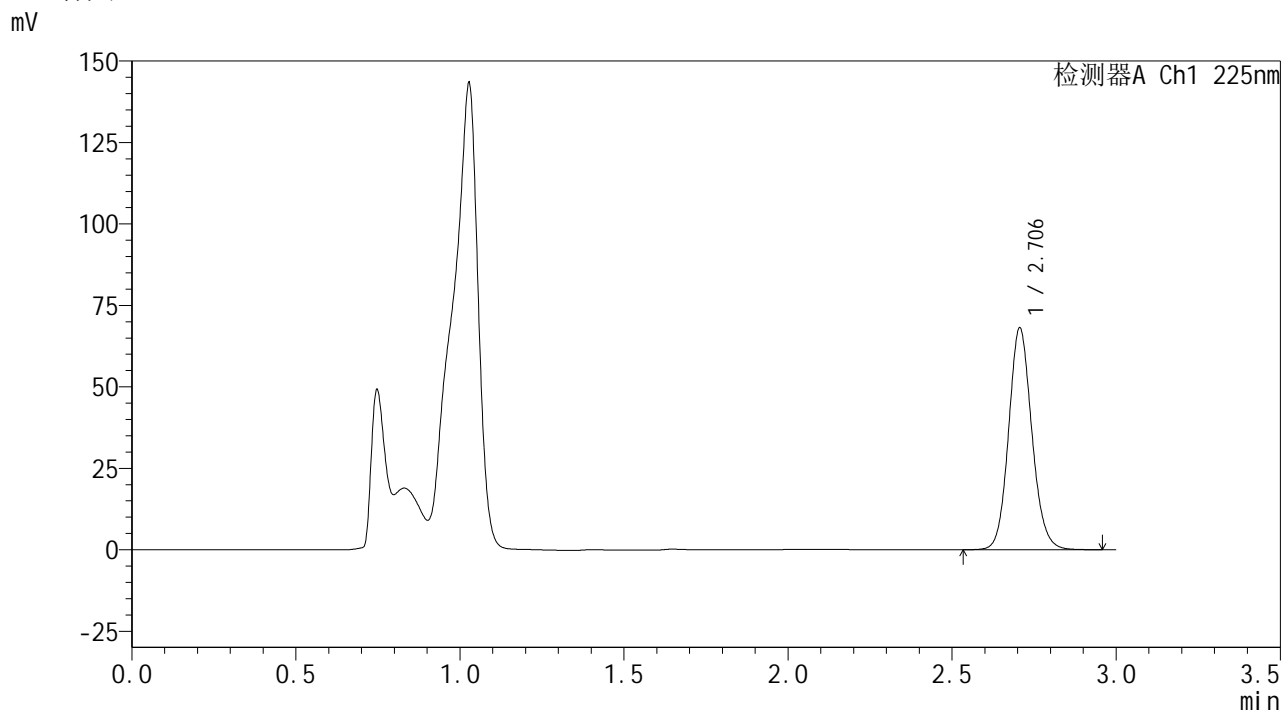
图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-239-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:39:44	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.706	335703	100.000	68076	7124	1.114	--
总计		335703	100.000	68076			

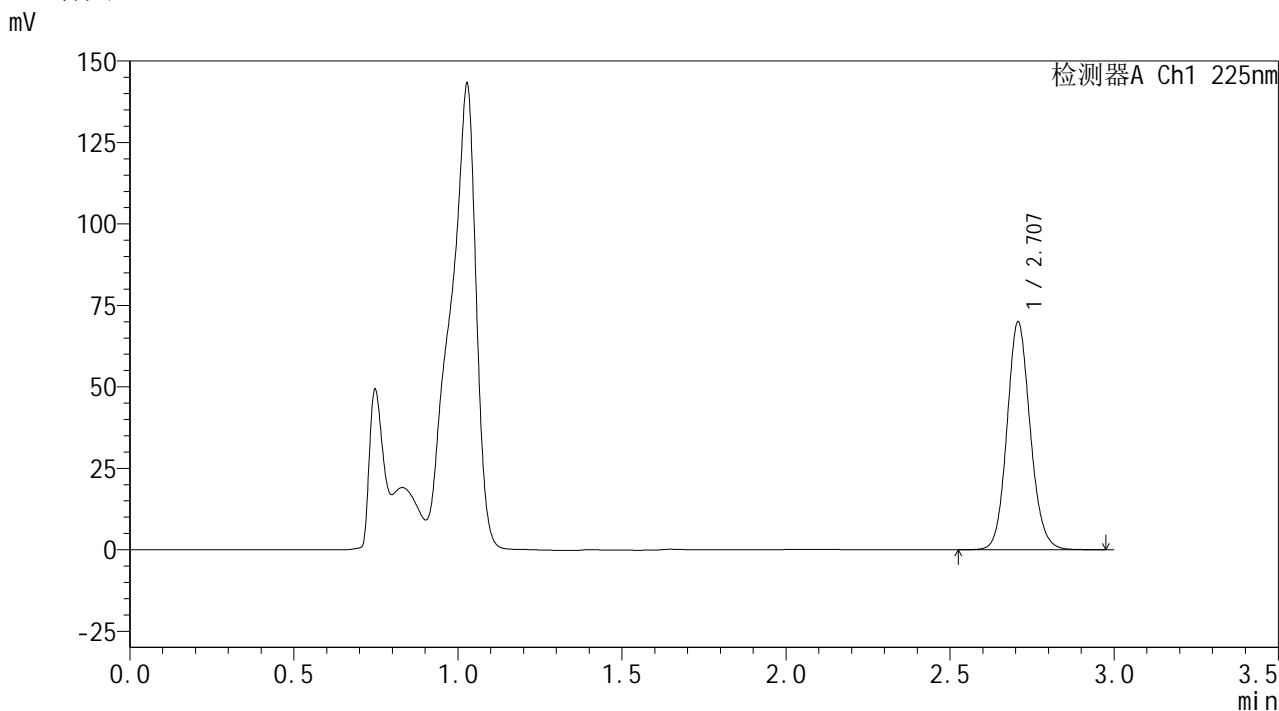
图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-240-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:43:09	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	345028	100.000	69802	7118	1.115	--
总计		345028	100.000	69802			

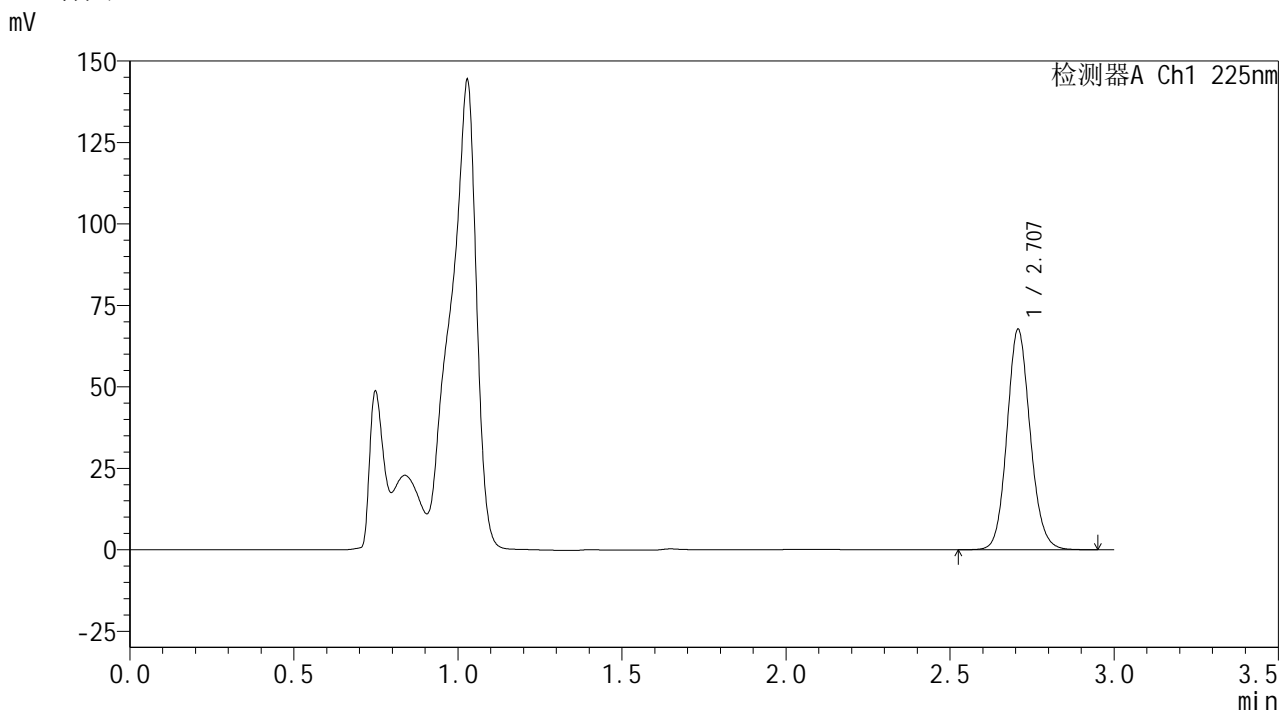
图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-241-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:46:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	333523	100.000	67518	7123	1.115	--
总计		333523	100.000	67518			

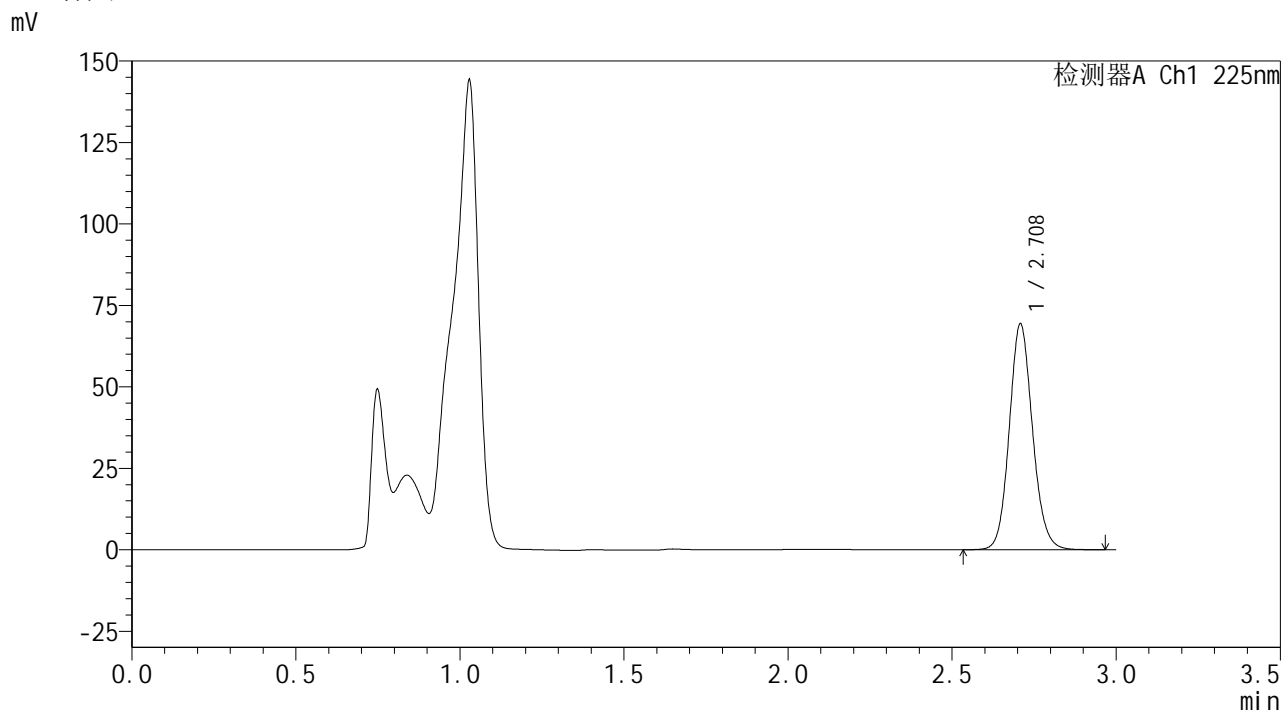
图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-242-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:49:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	341890	100.000	69031	7134	1.115	--
总计		341890	100.000	69031			

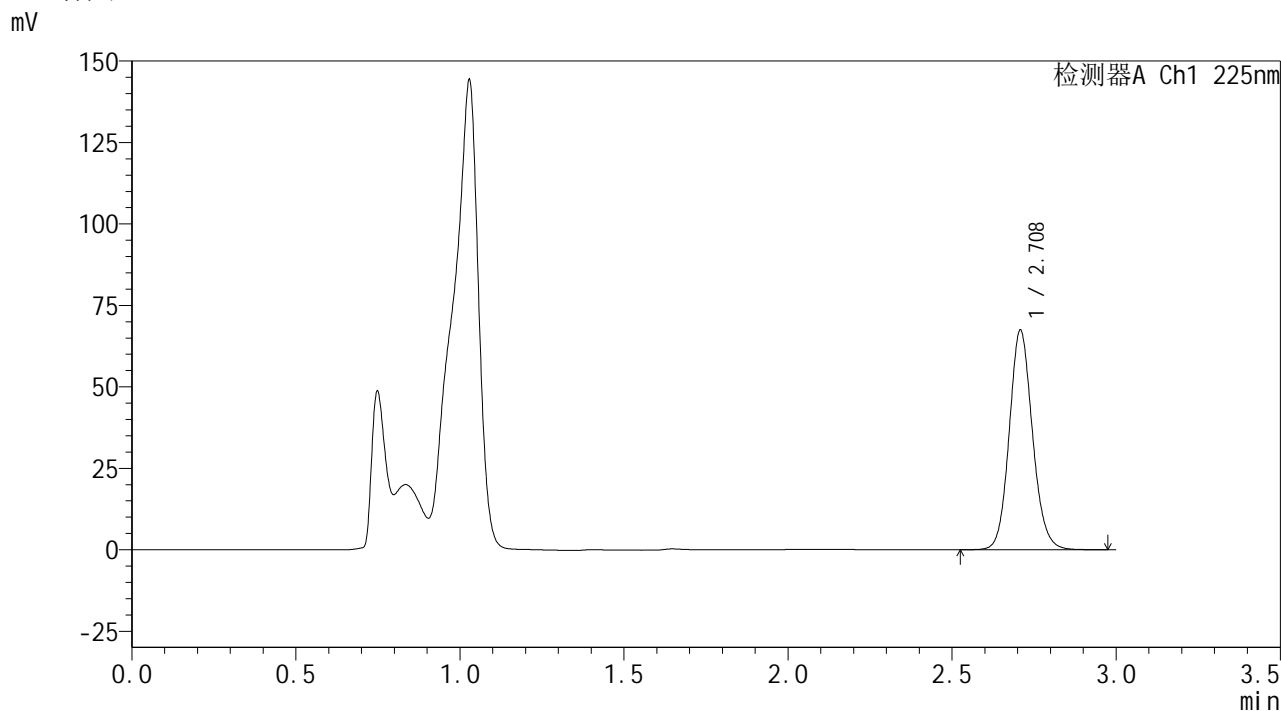
图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-243-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:53:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	332496	100.000	67143	7133	1.116	--
总计		332496	100.000	67143			

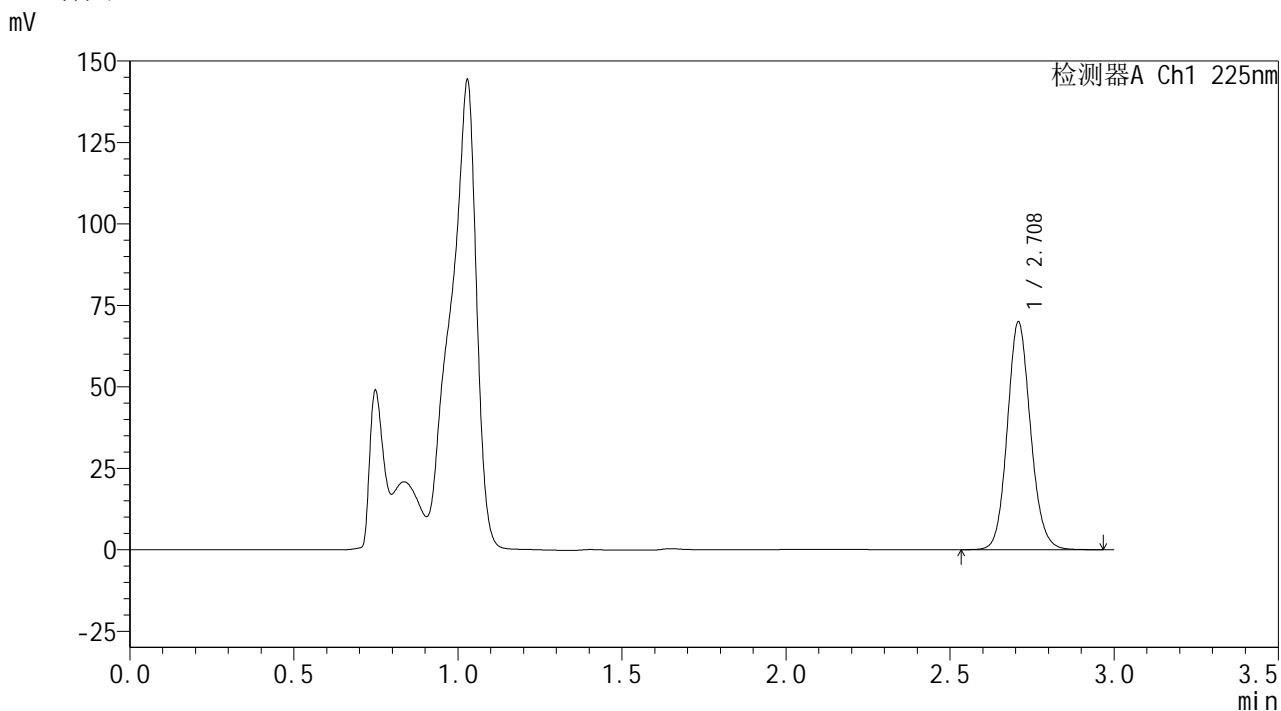
图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-244-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 11:56:47	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	344825	100.000	69596	7134	1.115	--
总计		344825	100.000	69596			

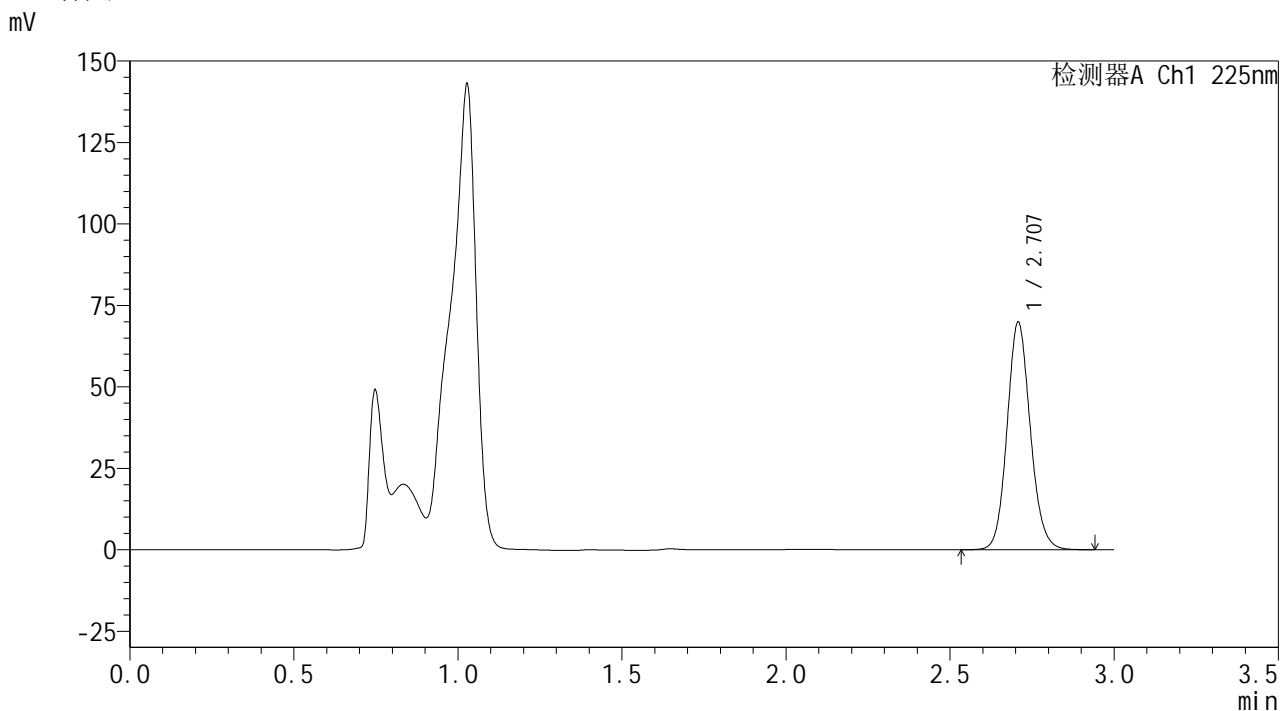
图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-245-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:00:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	344475	100.000	69698	7129	1.115	--
总计		344475	100.000	69698			

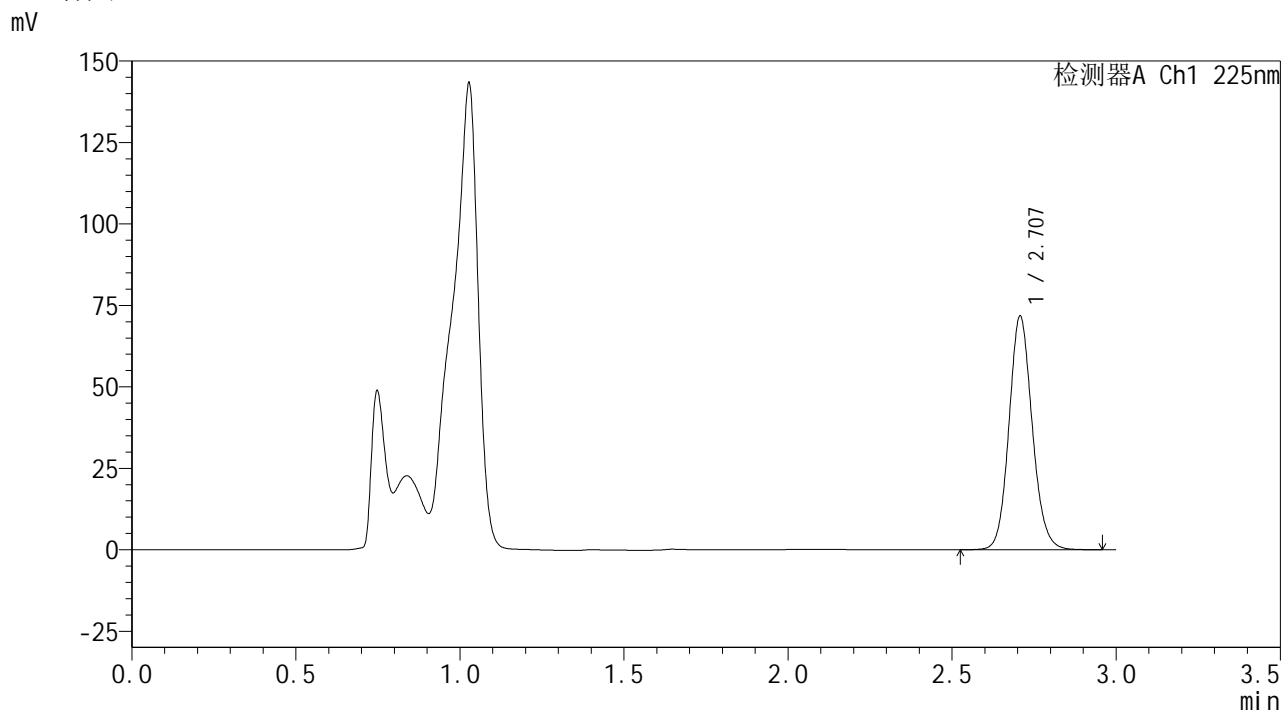
图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-246-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:03:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	353604	100.000	71566	7131	1.114	--
总计		353604	100.000	71566			

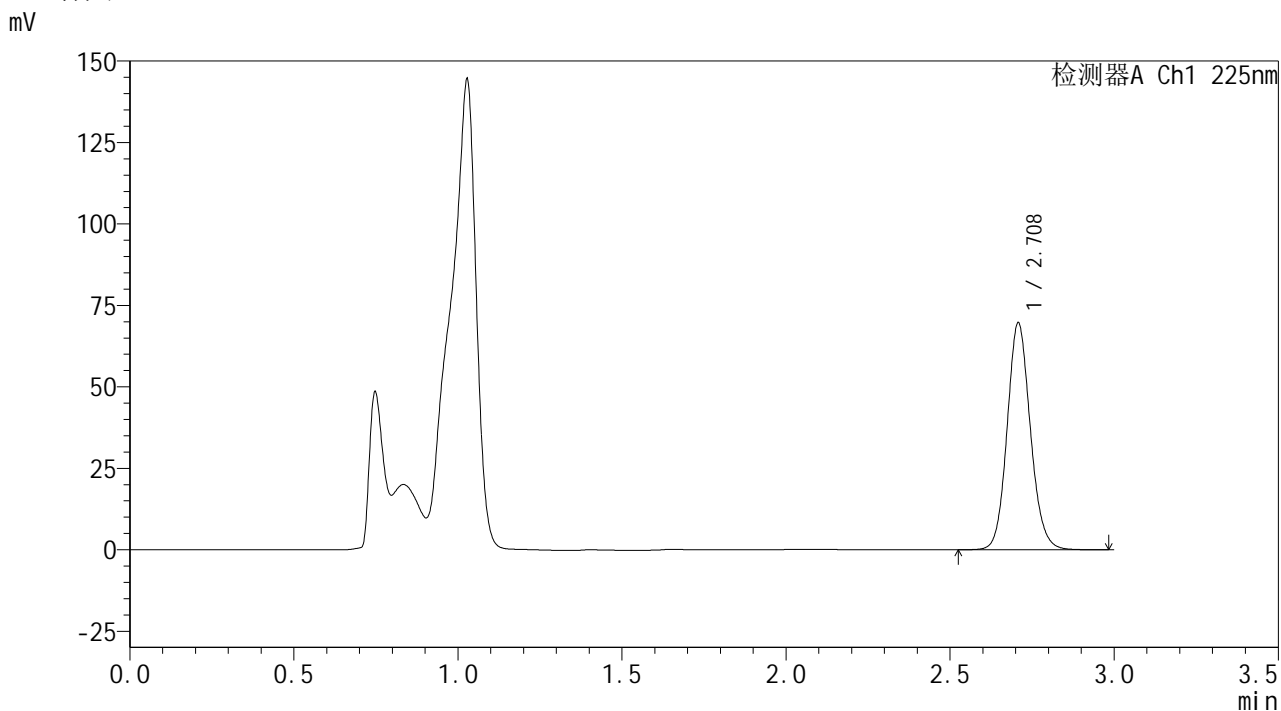
图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-247-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:07:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	343754	100.000	69424	7124	1.115	--
总计		343754	100.000	69424			

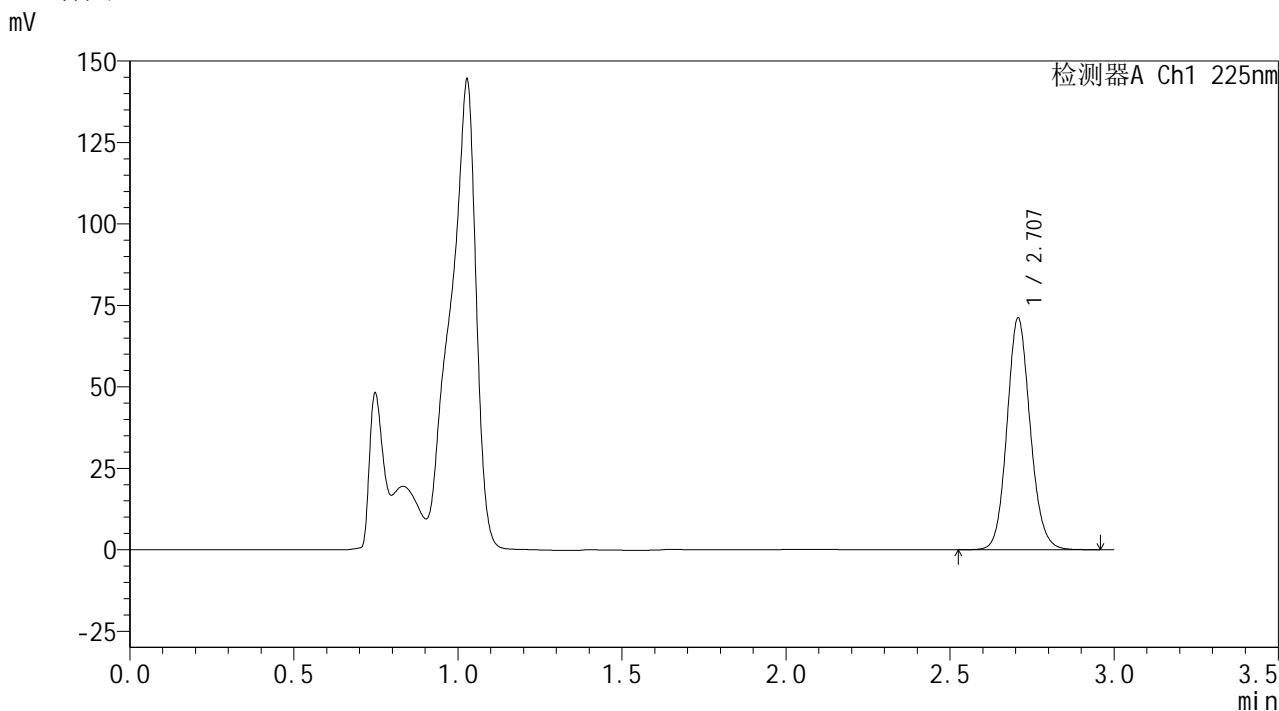
图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-248-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:10:26	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.707	350705	100.000	70975	7120	1.114	--
总计		350705	100.000	70975			

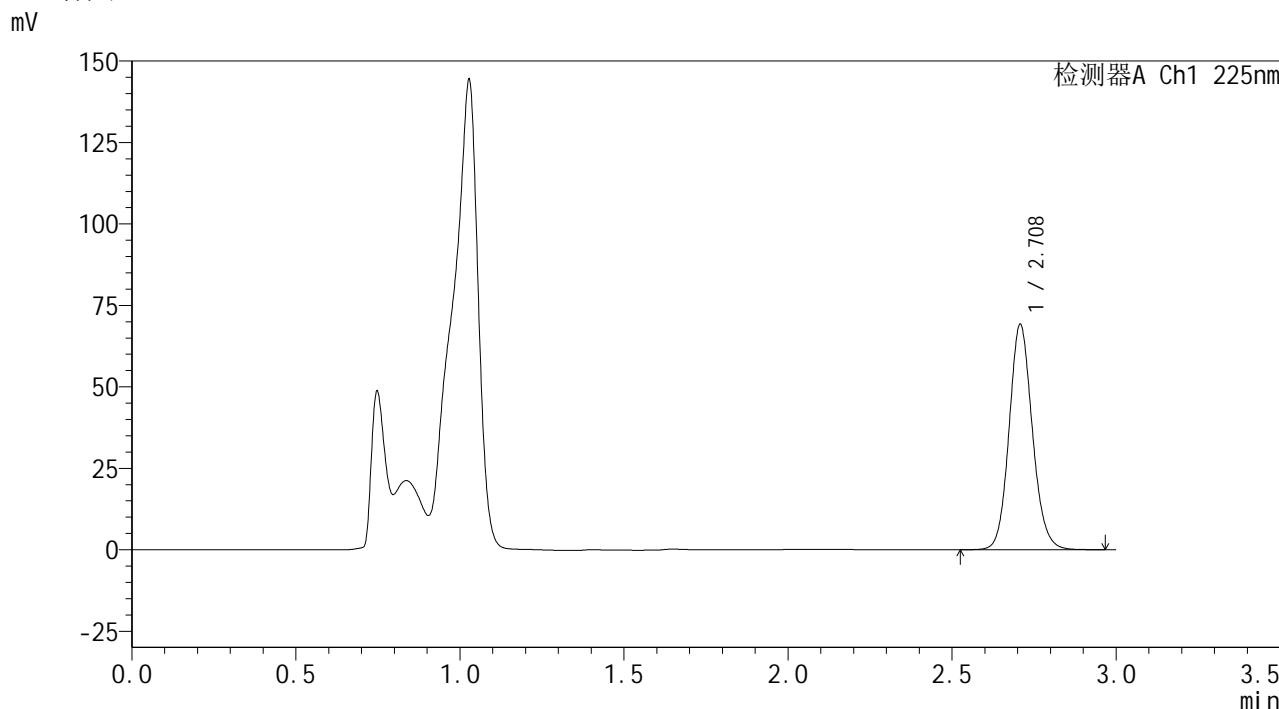
图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-249-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:13:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	341438	100.000	68988	7124	1.116	--
总计		341438	100.000	68988			

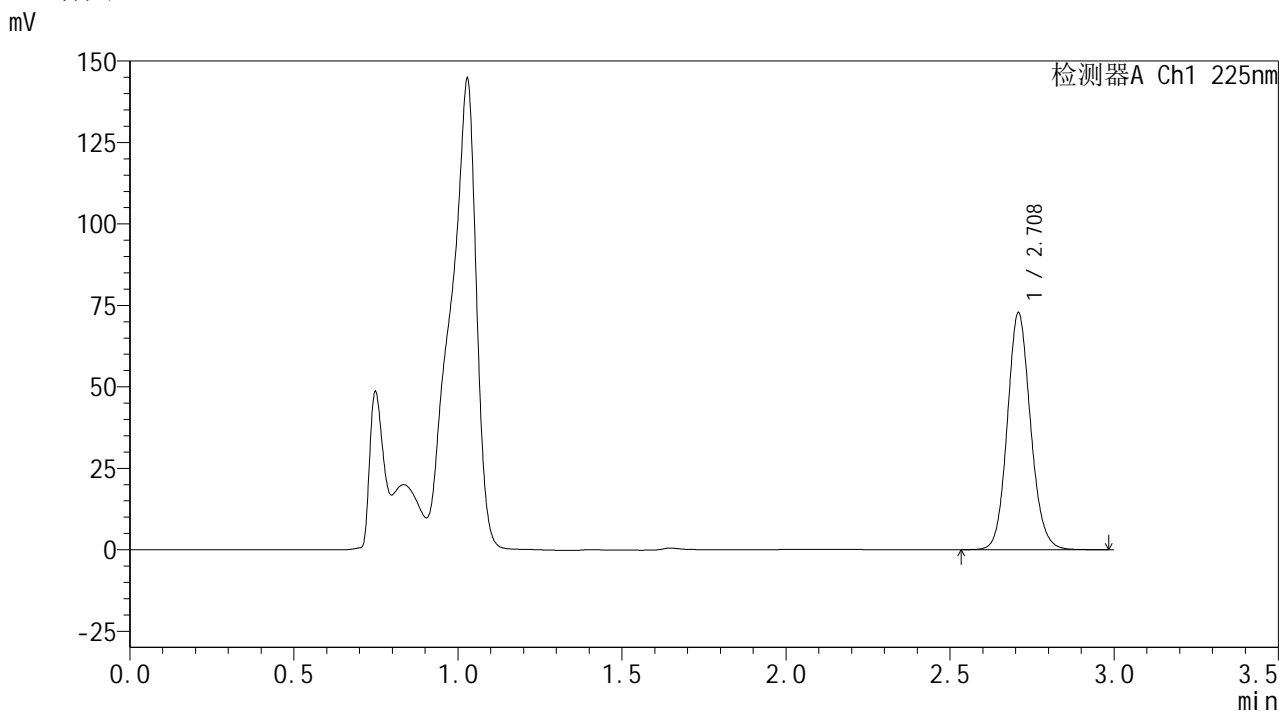
图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-250-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:17:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	358993	100.000	72383	7112	1.115	--
总计		358993	100.000	72383			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

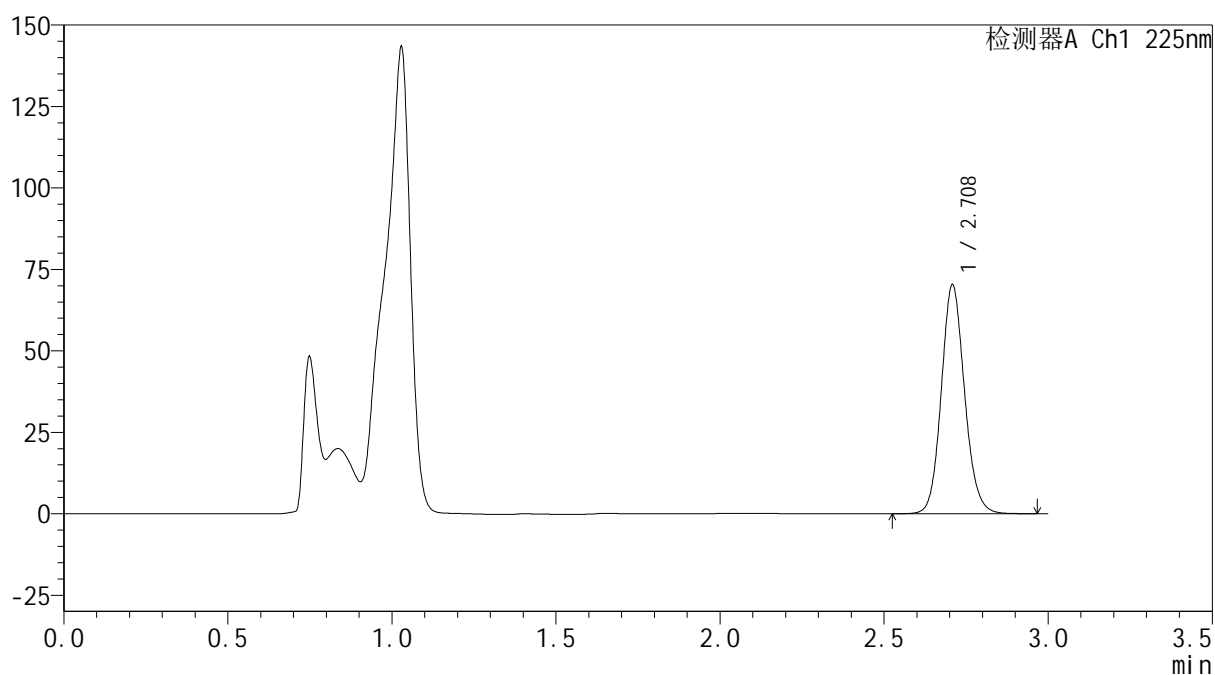

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-251-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:20:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.708	346915	100.000	69970	7116	1.115	--
总计		346915	100.000	69970			

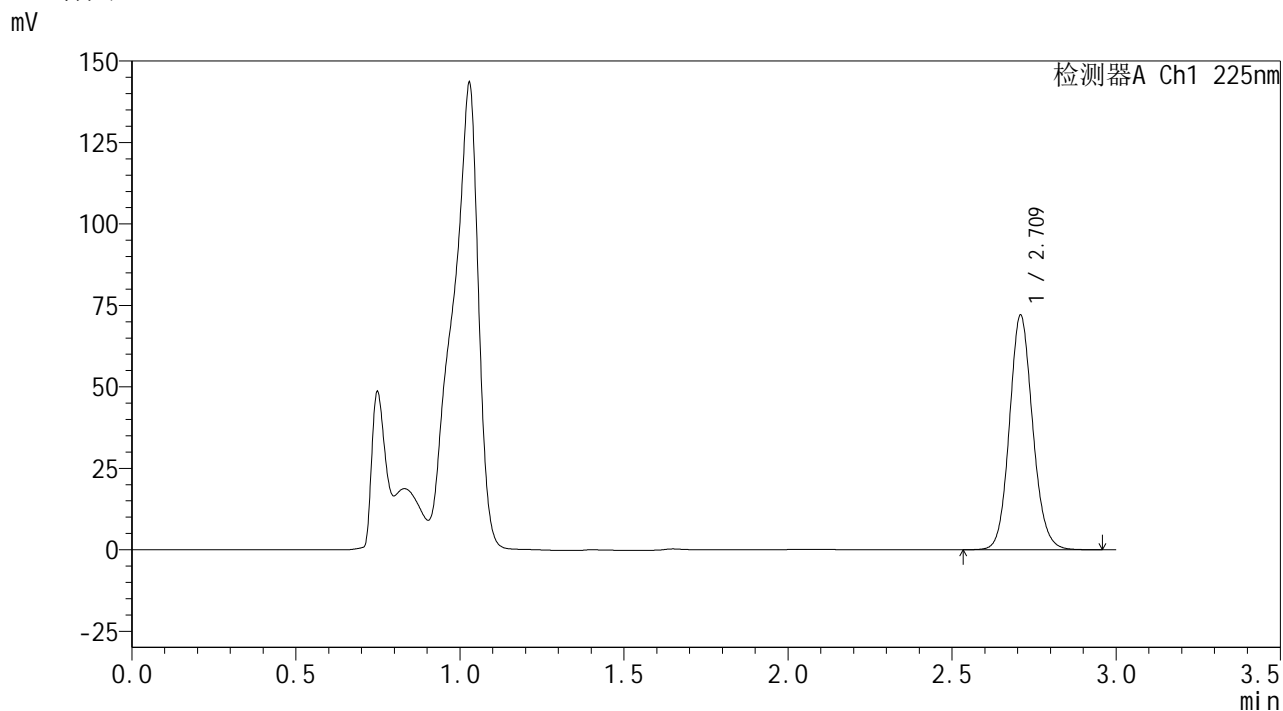
图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-252-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:24:06	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	355123	100.000	71582	7125	1.115	--
总计		355123	100.000	71582			

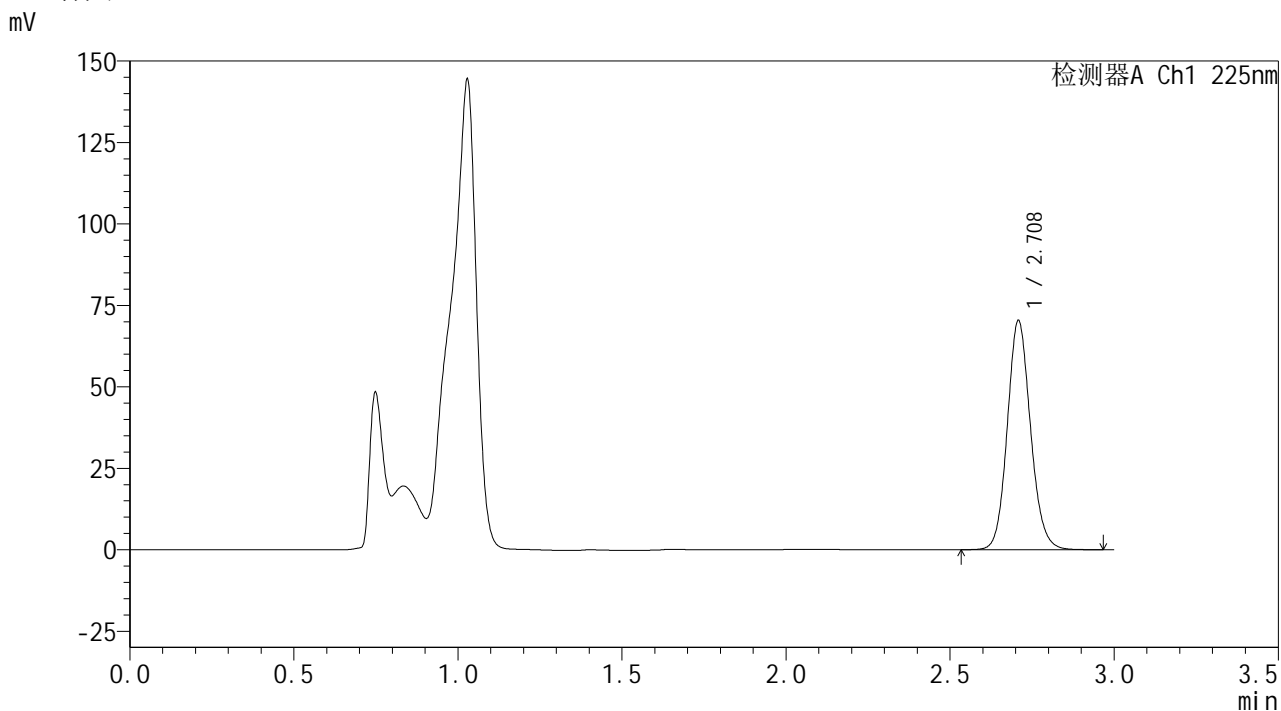
图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-253-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:27:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	346829	100.000	70016	7130	1.115	--
总计		346829	100.000	70016			

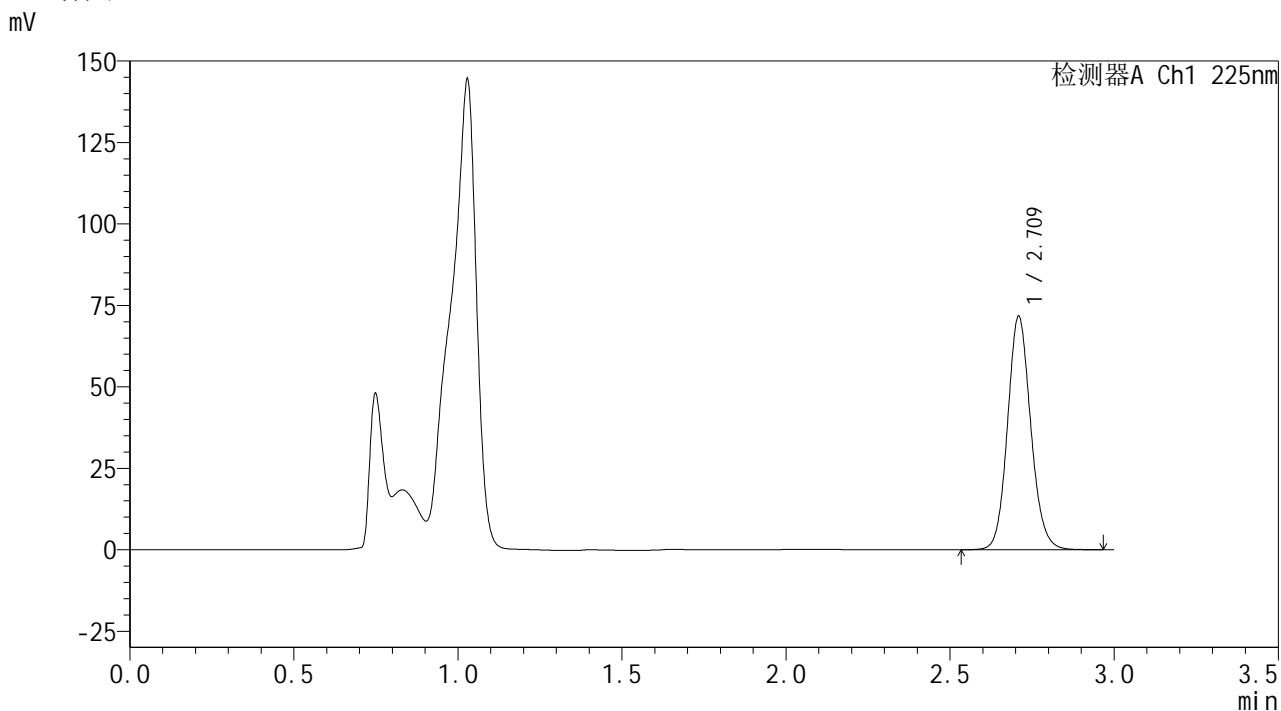
图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-254-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:31:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	353434	100.000	71147	7129	1.116	--
总计		353434	100.000	71147			

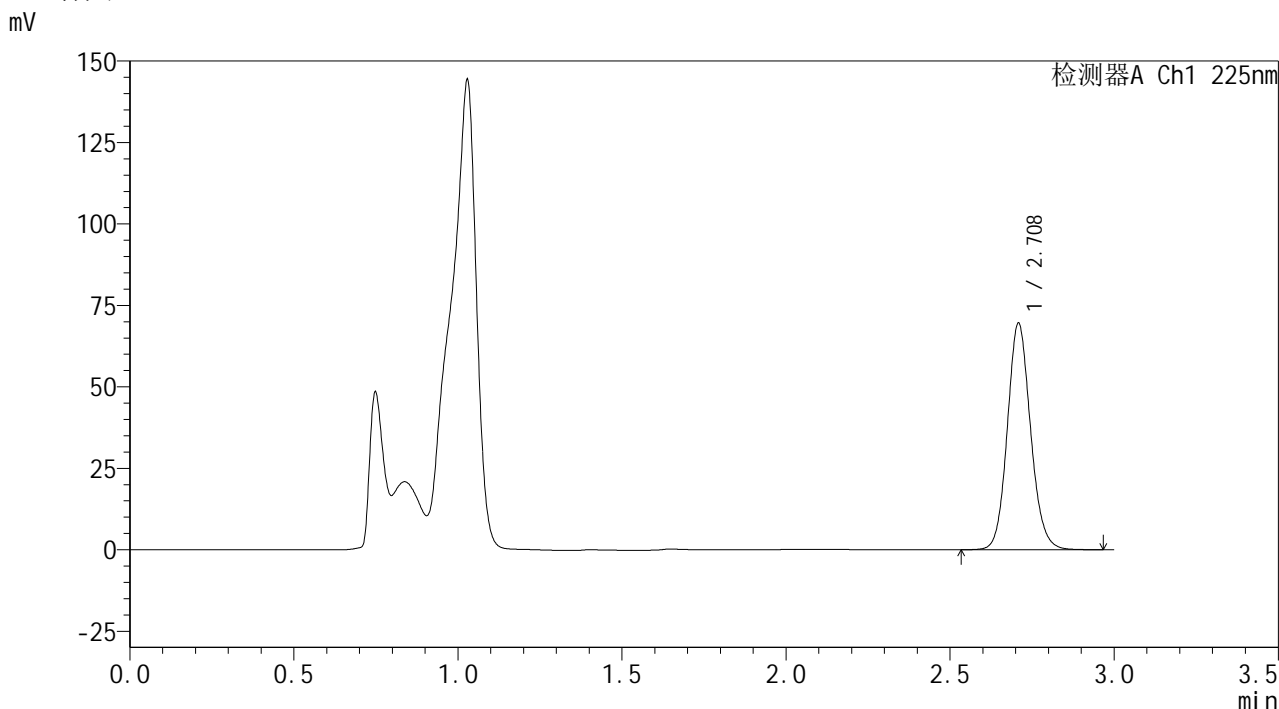
图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-255-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:34:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	342837	100.000	69198	7131	1.115	--
总计		342837	100.000	69198			

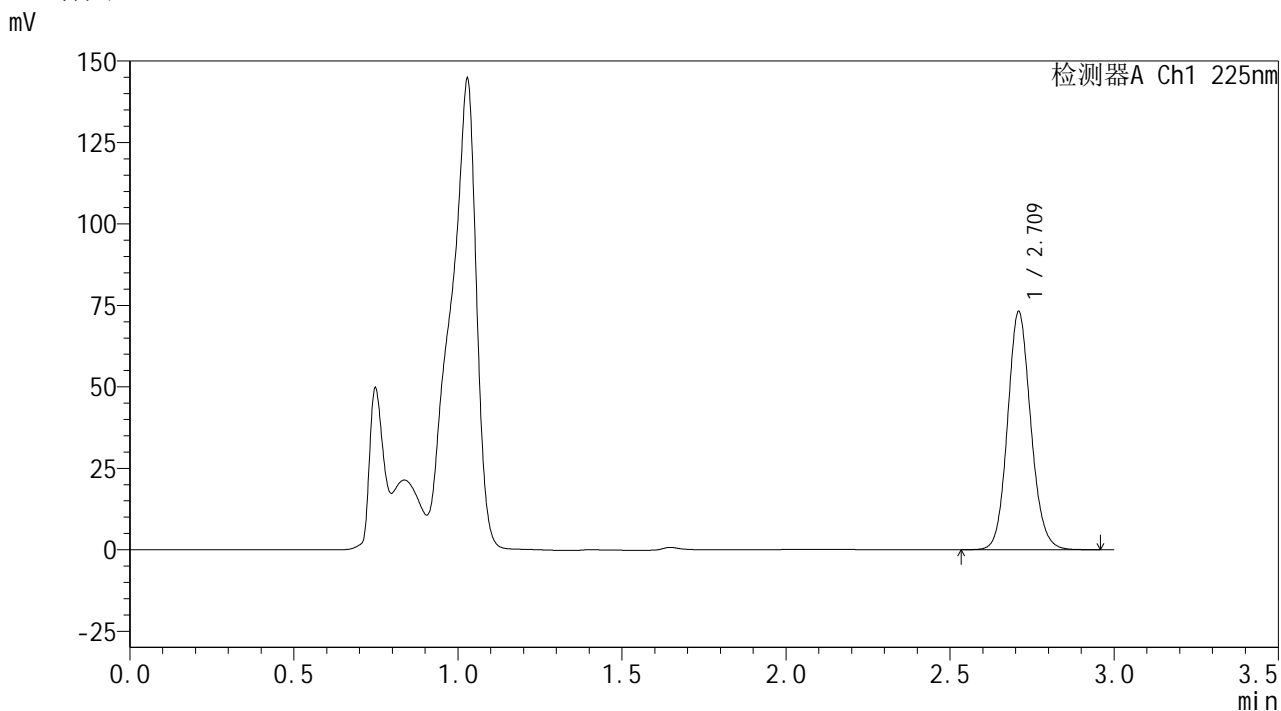
图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-256-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:37:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	360555	100.000	72552	7124	1.115	--
总计		360555	100.000	72552			

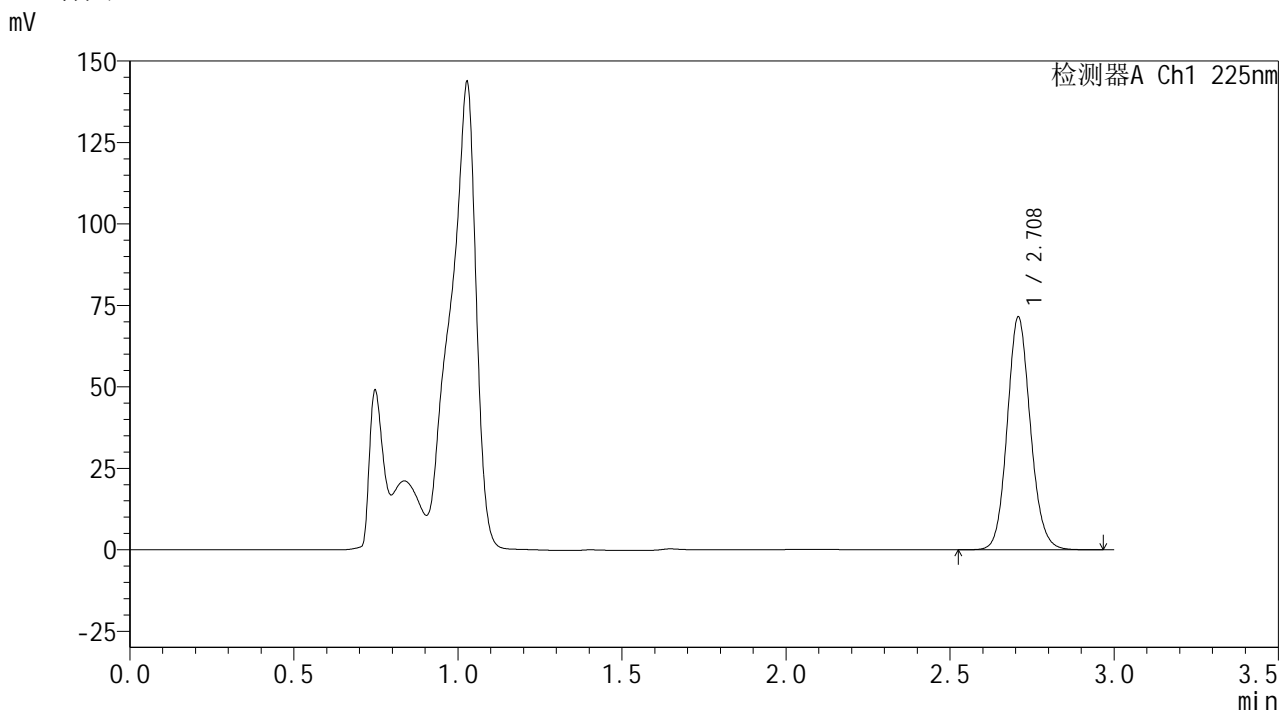
图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-257-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:41:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	352494	100.000	71213	7134	1.115	--
总计		352494	100.000	71213			

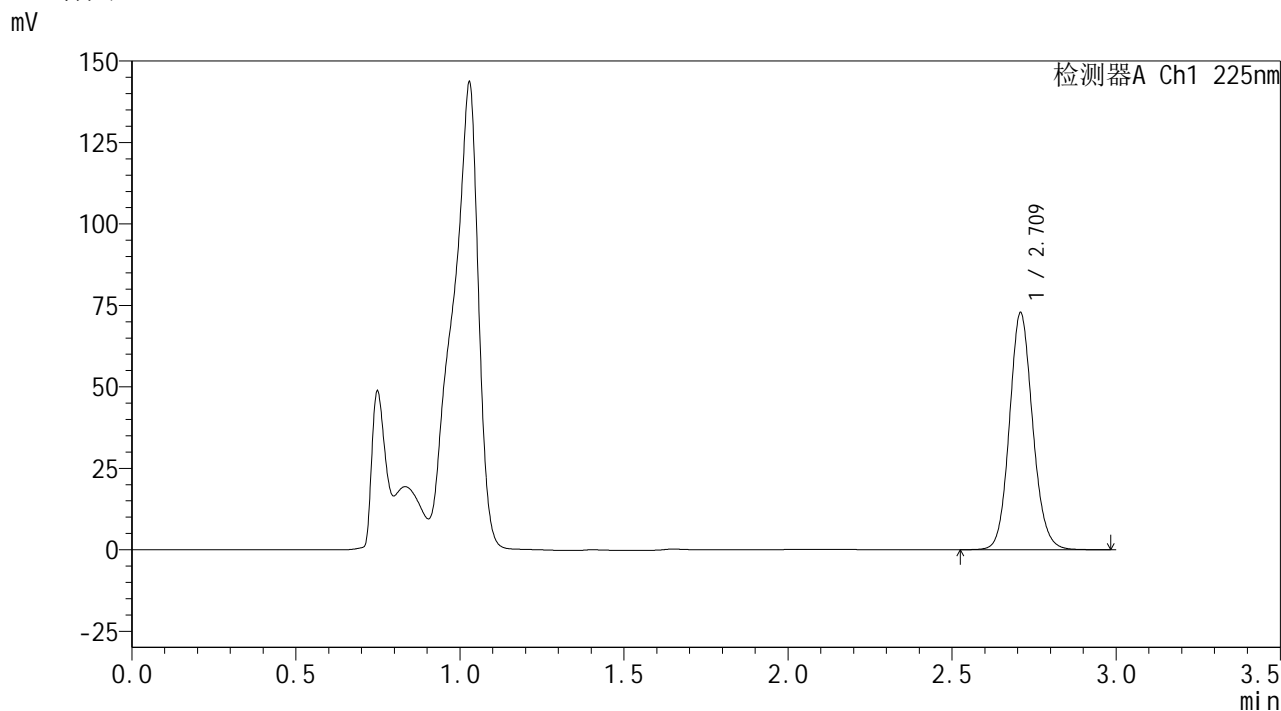
图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-258-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:44:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	358884	100.000	72297	7127	1.115	--
总计		358884	100.000	72297			

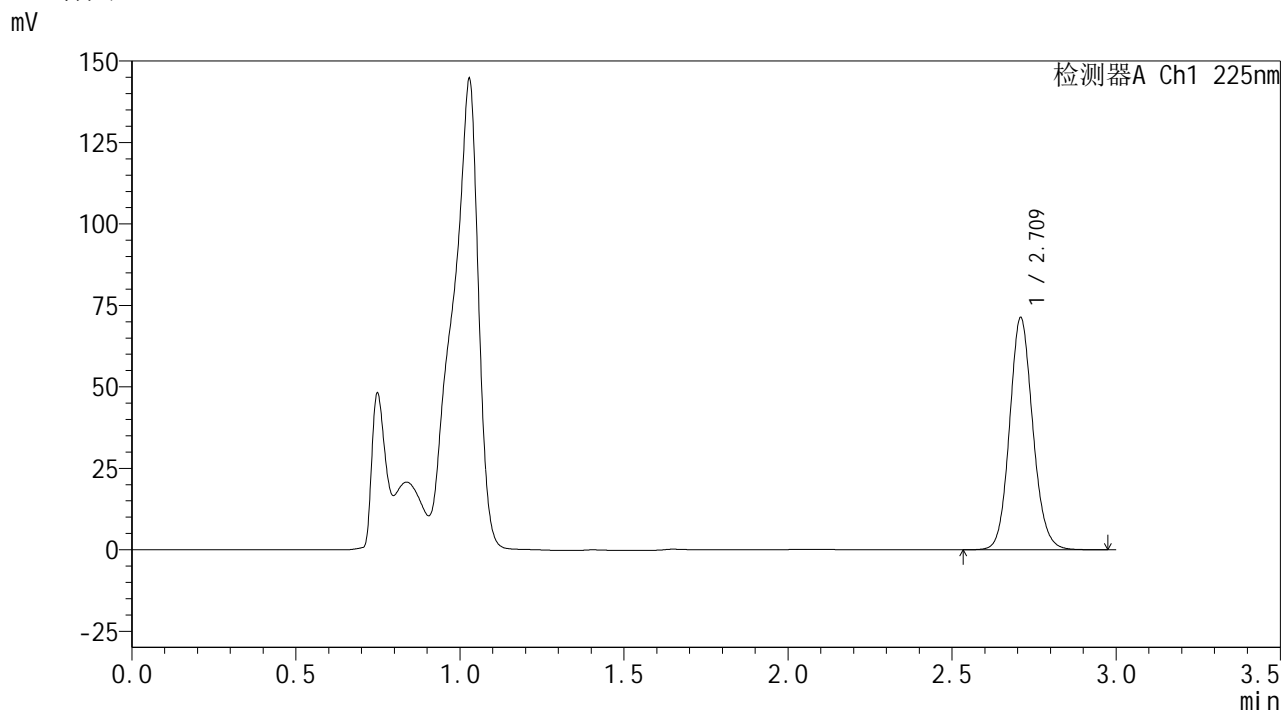
图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-259-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:48:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	351584	100.000	70740	7142	1.116	--
总计		351584	100.000	70740			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

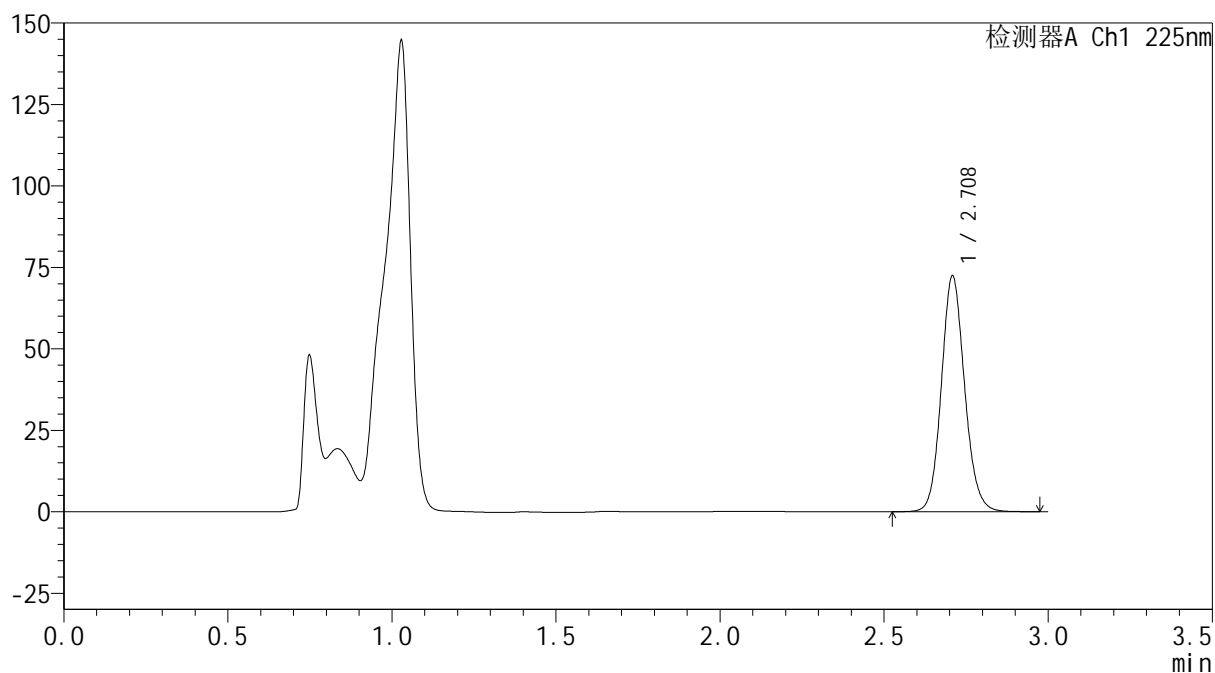

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-260-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:51:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.708	357094	100.000	72005	7122	1.115	--
总计		357094	100.000	72005			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

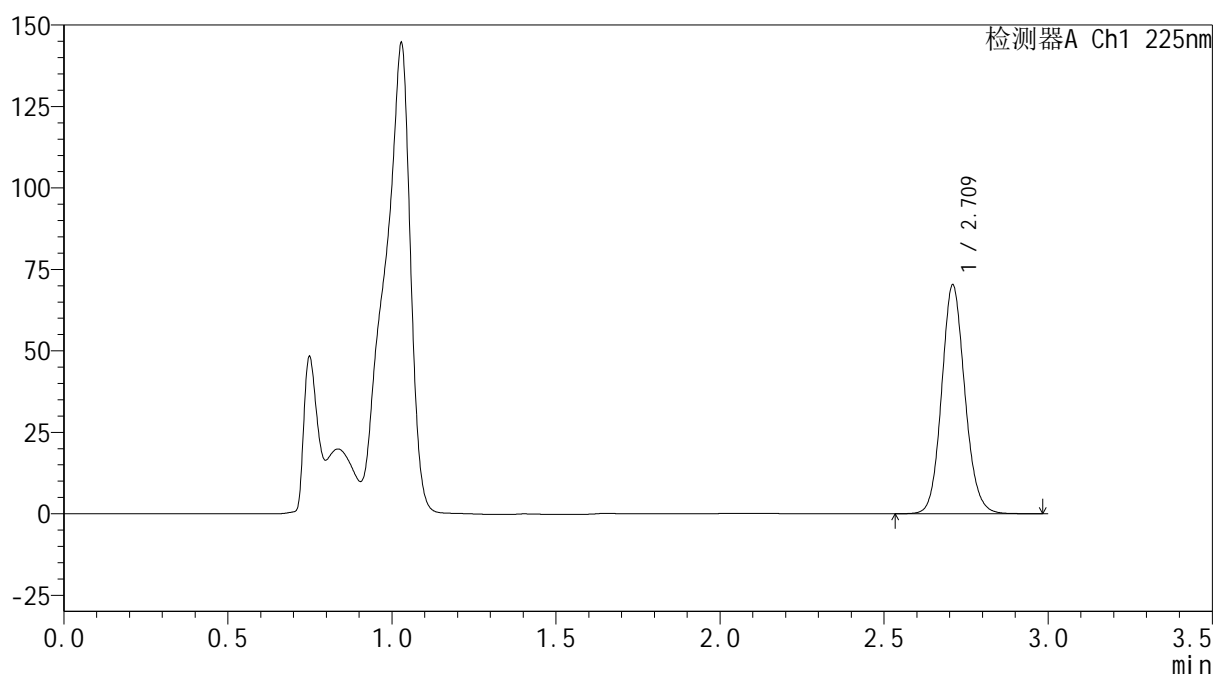

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-261-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:55:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	346621	100.000	69663	7138	1.116	--
总计		346621	100.000	69663			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

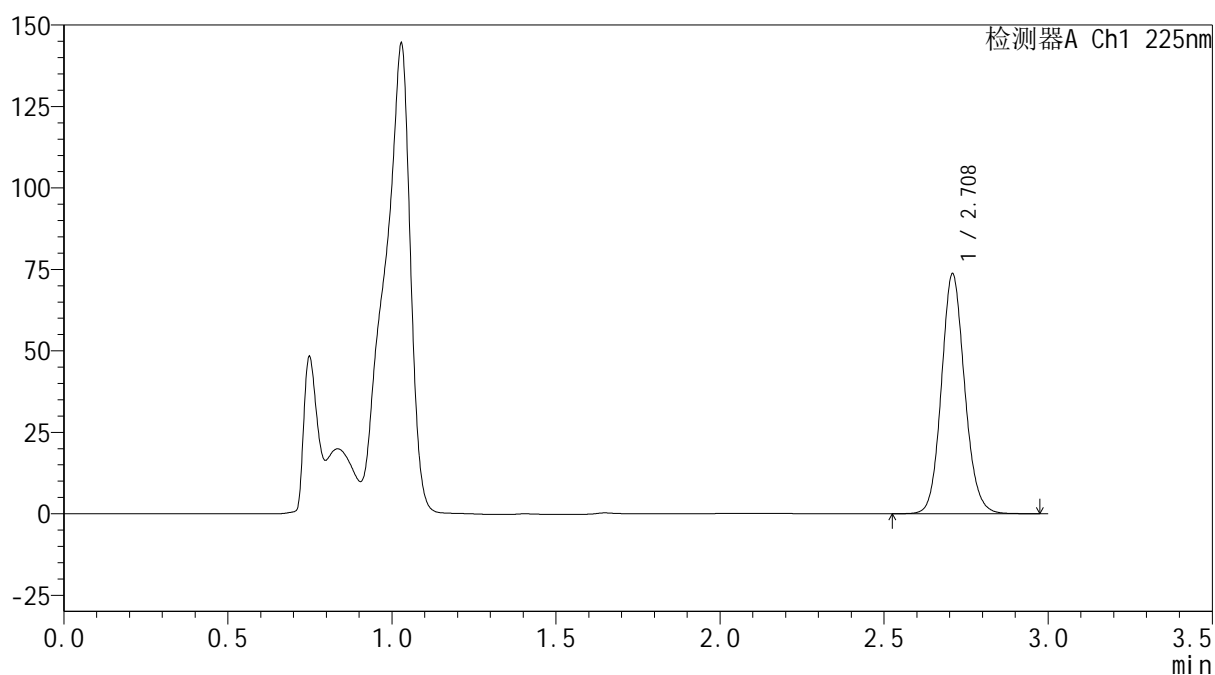

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-262-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 12:58:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.708	363419	100.000	73231	7123	1.115	--
总计		363419	100.000	73231			

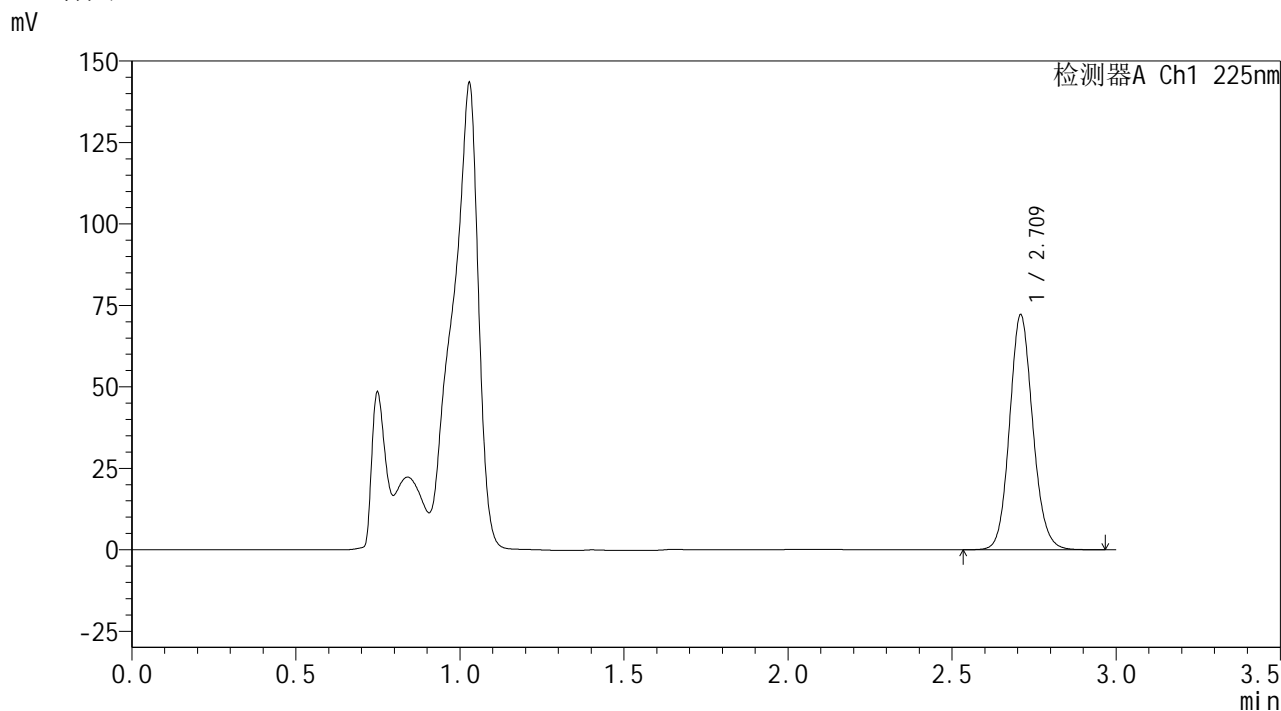
图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-263-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:01:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	355878	100.000	71592	7125	1.116	--
总计		355878	100.000	71592			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

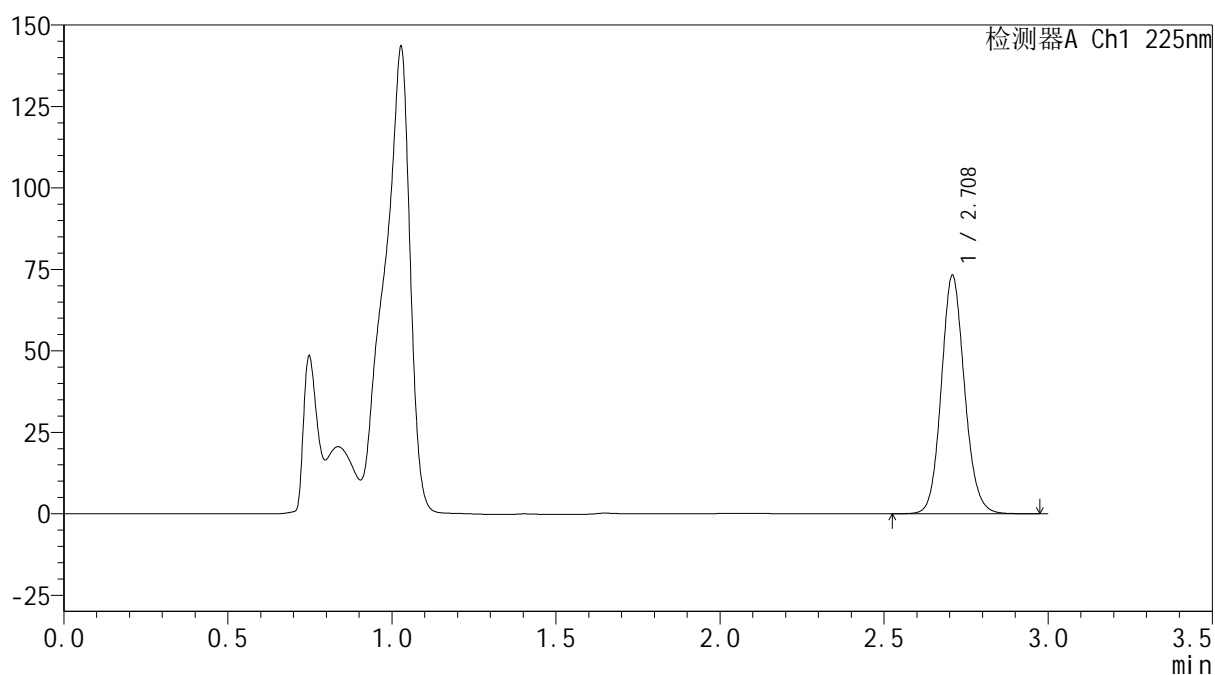

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-264-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:05:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.708	360944	100.000	72832	7134	1.115	--
总计		360944	100.000	72832			

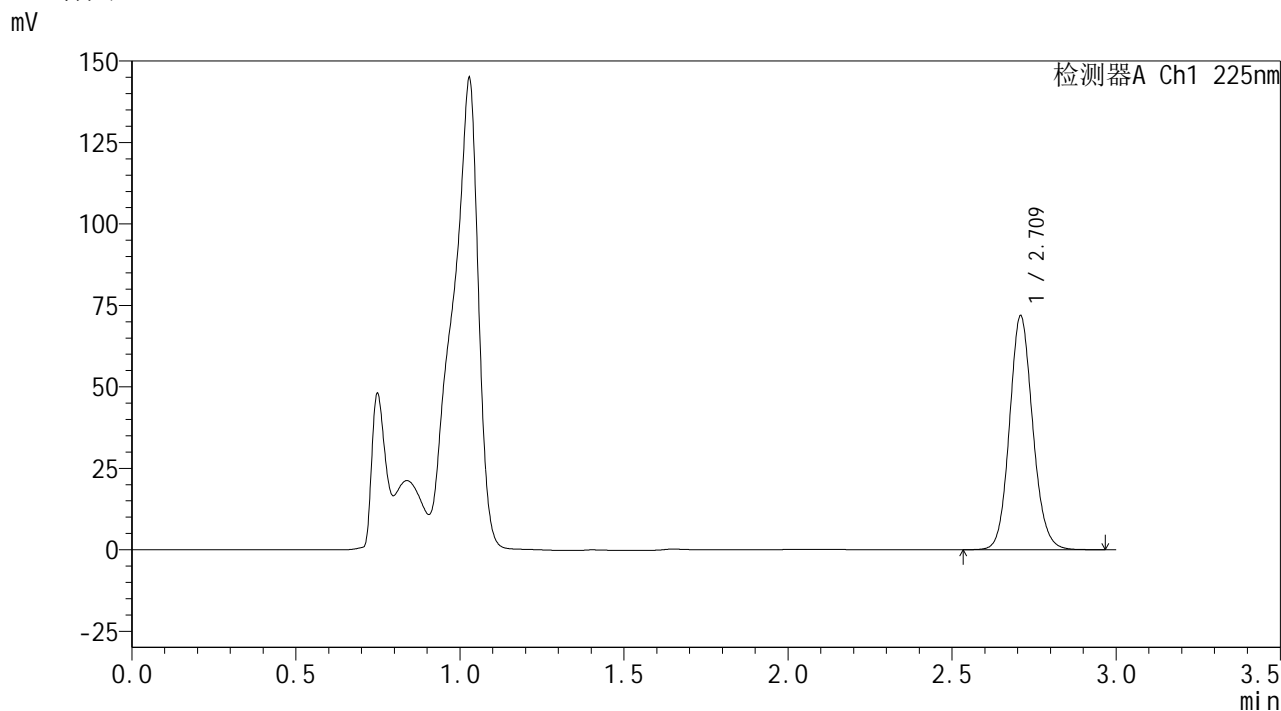
图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-265-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:08:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	354260	100.000	71334	7126	1.116	--
总计		354260	100.000	71334			

图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

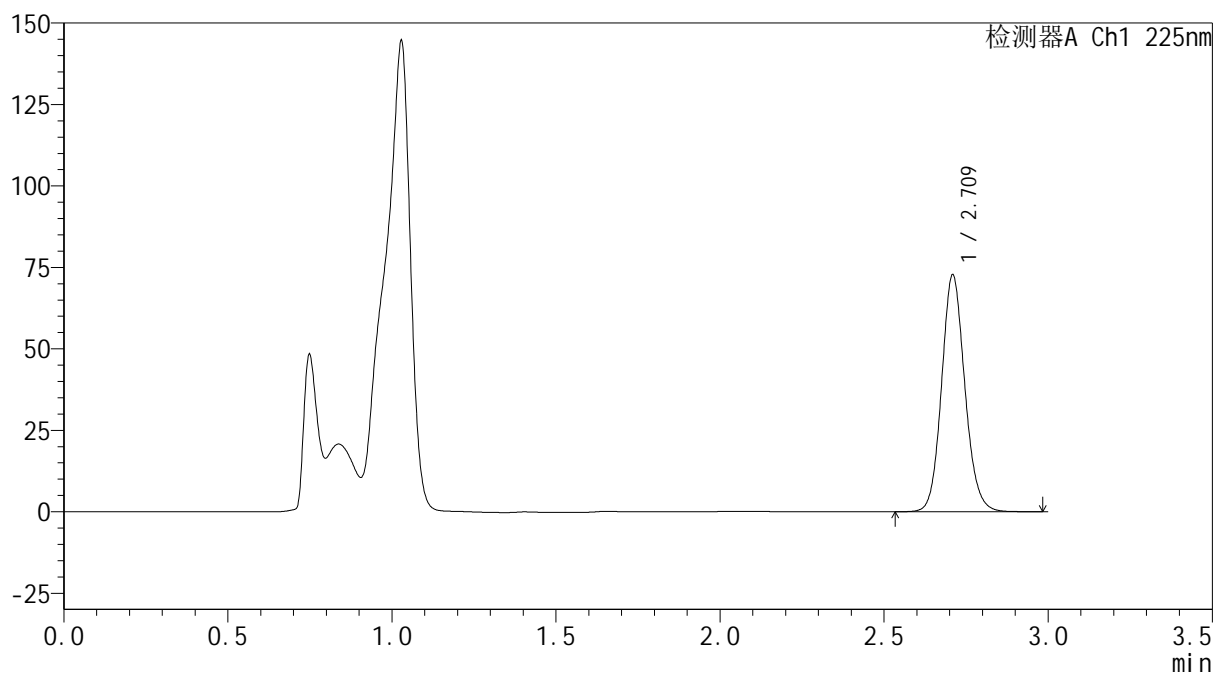

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-266-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:12:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	358757	100.000	72164	7137	1.117	--
总计		358757	100.000	72164			

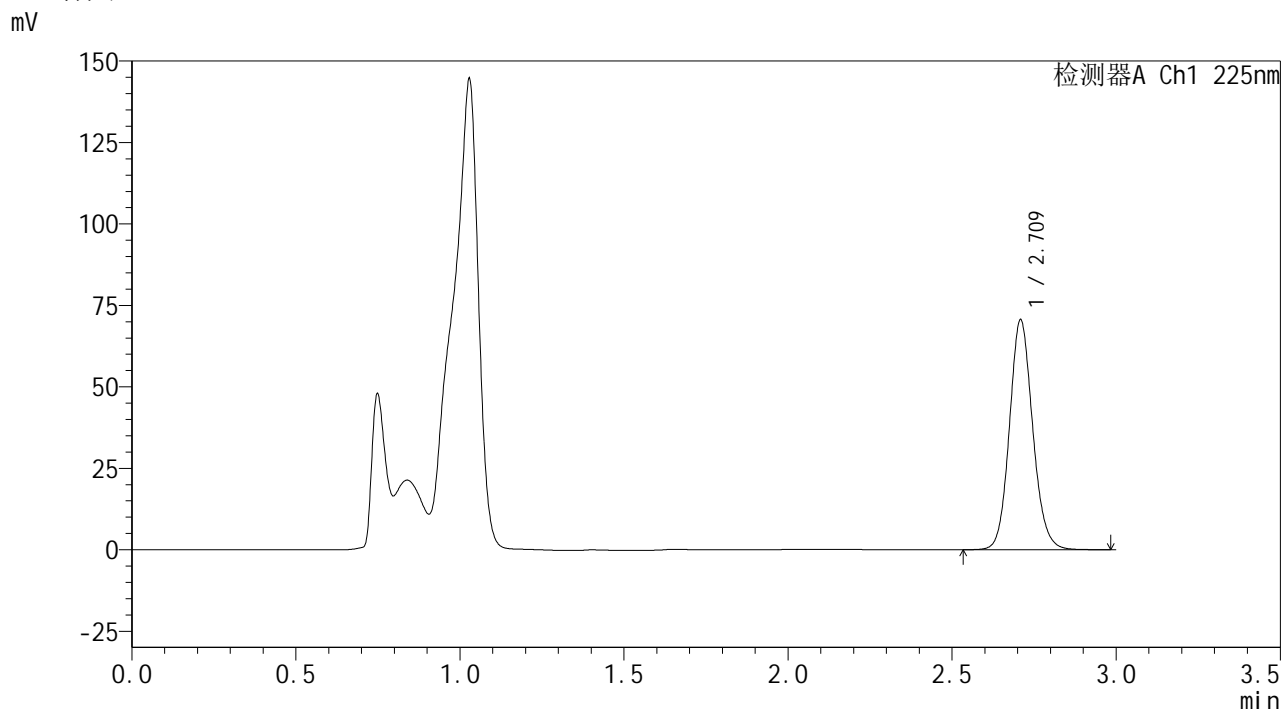
图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-267-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:15:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	348258	100.000	70139	7127	1.115	--
总计		348258	100.000	70139			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

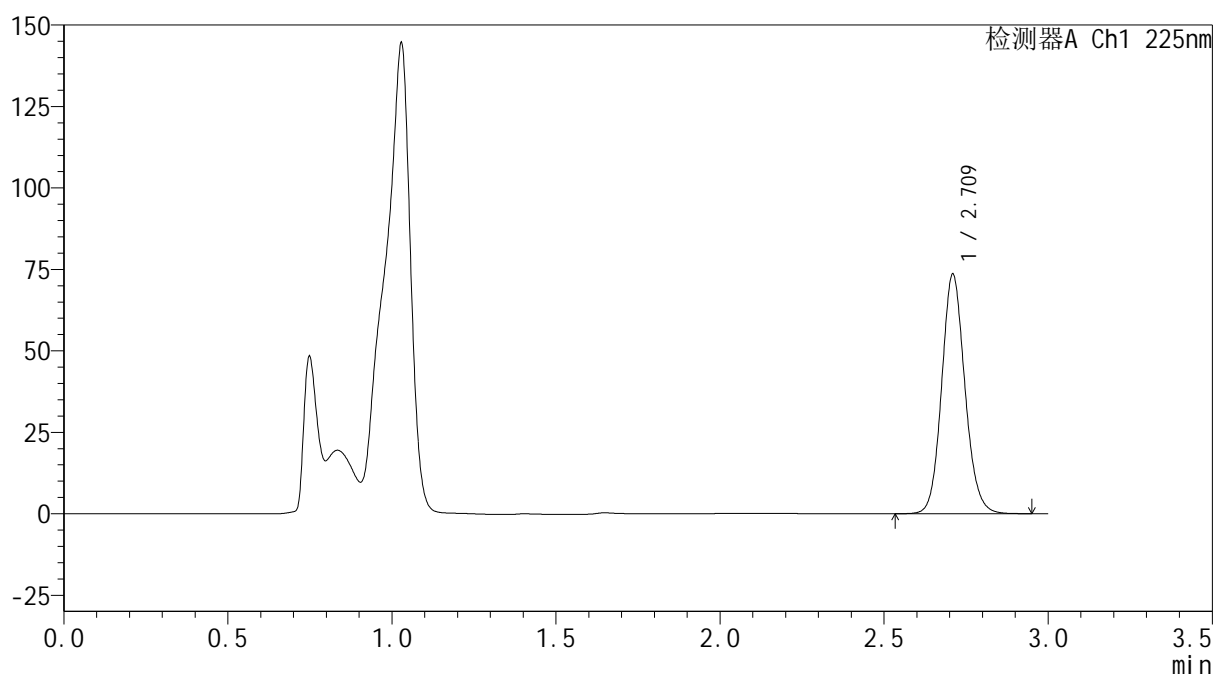

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-268-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:18:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	362800	100.000	72937	7133	1.116	--
总计		362800	100.000	72937			

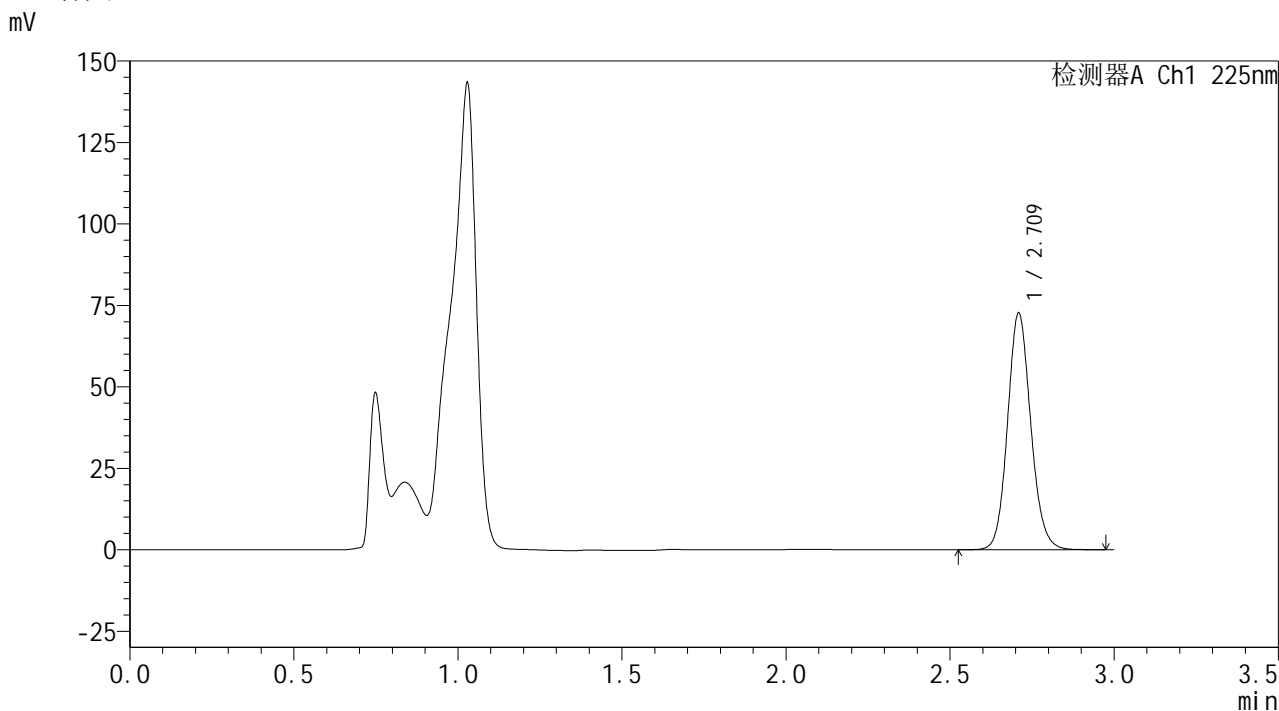
图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-269-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:22:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	358577	100.000	72139	7127	1.116	--
总计		358577	100.000	72139			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

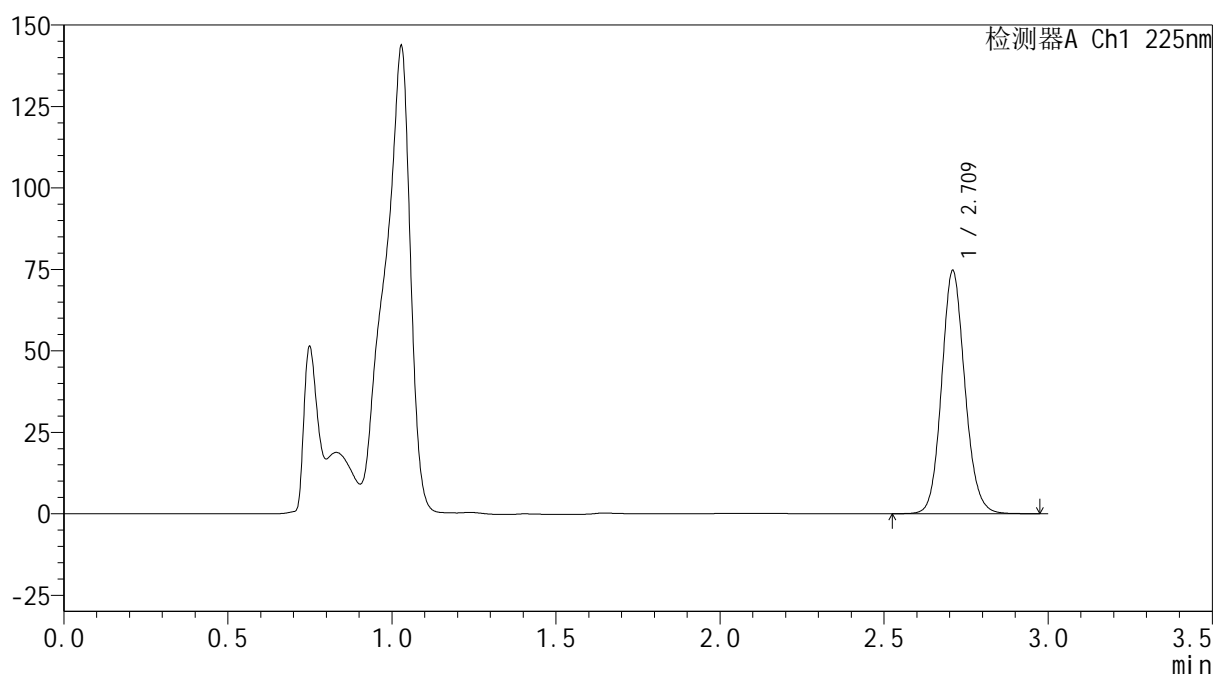

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-270-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:25:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	368134	100.000	73999	7134	1.115	--
总计		368134	100.000	73999			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

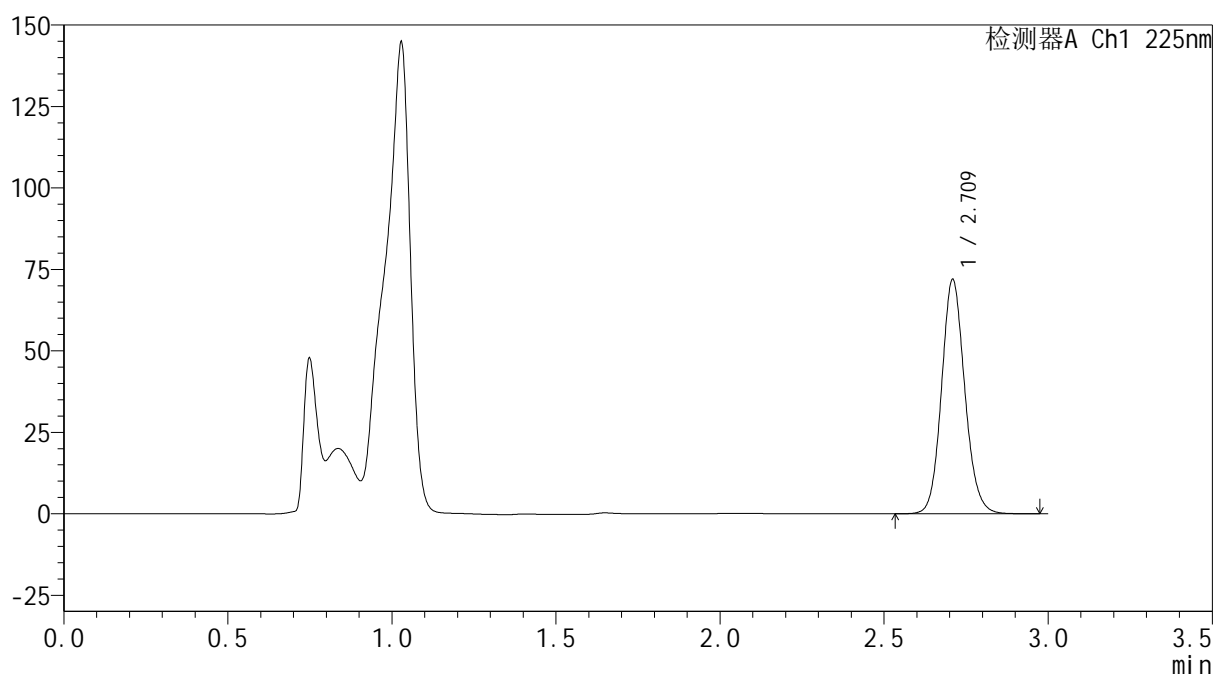

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-271-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:29:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	354857	100.000	71413	7138	1.116	--
总计		354857	100.000	71413			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

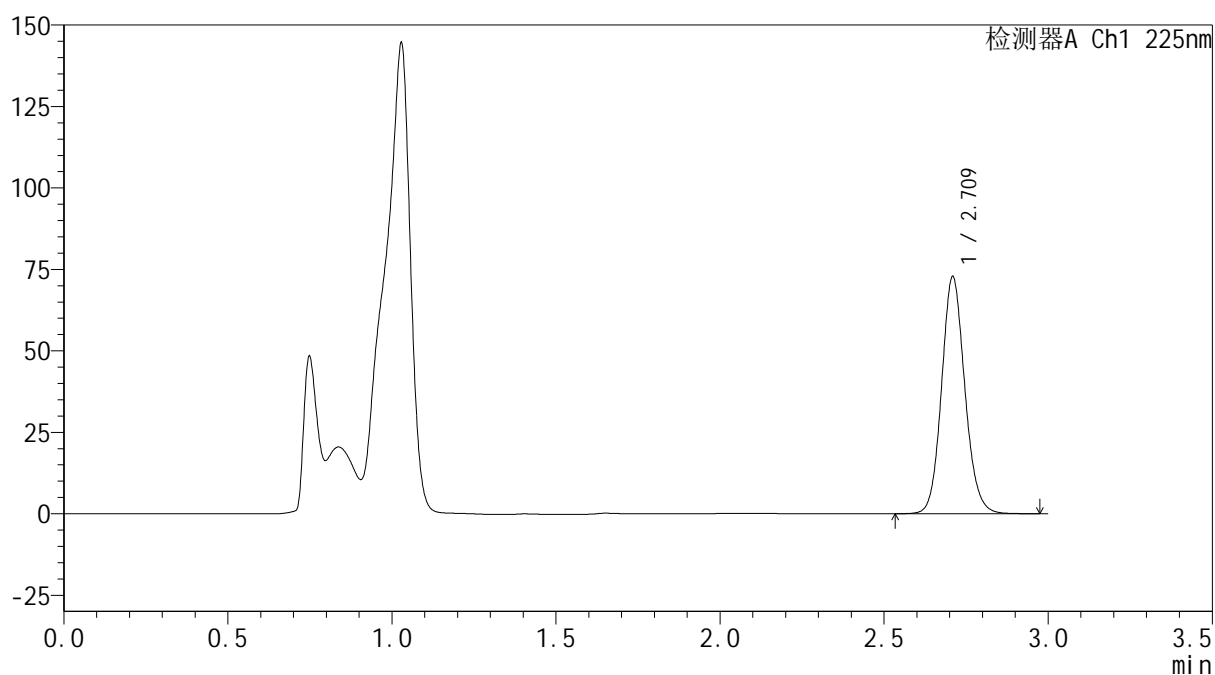

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-272-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:32:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	359126	100.000	72212	7135	1.116	--
总计		359126	100.000	72212			

图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

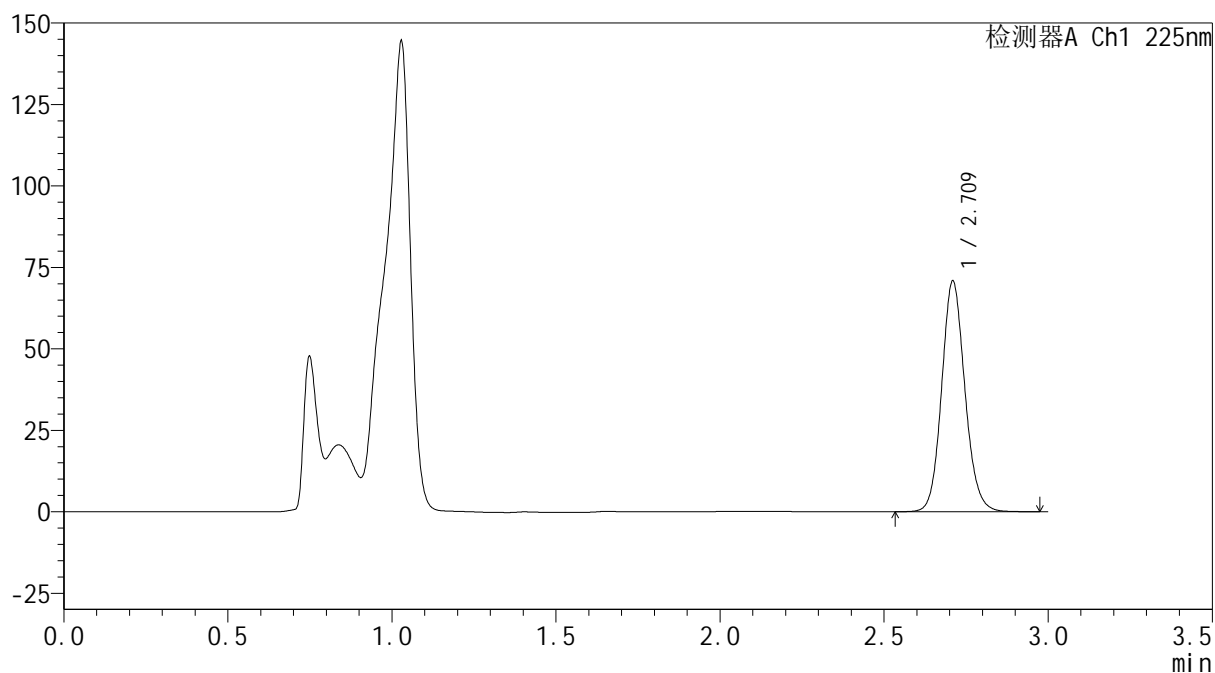

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-273-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:36:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	349303	100.000	70225	7140	1.116	--
总计		349303	100.000	70225			

图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

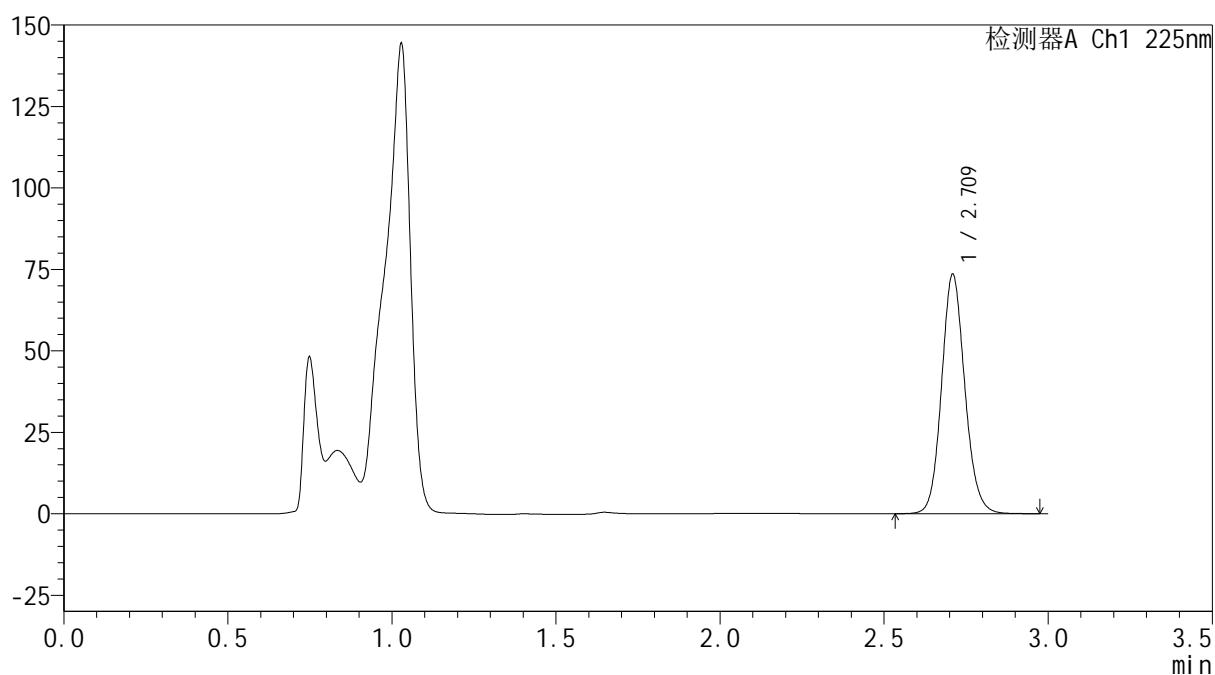

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-15/18-274-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:39:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	362412	100.000	72915	7137	1.116	--
总计		362412	100.000	72915			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

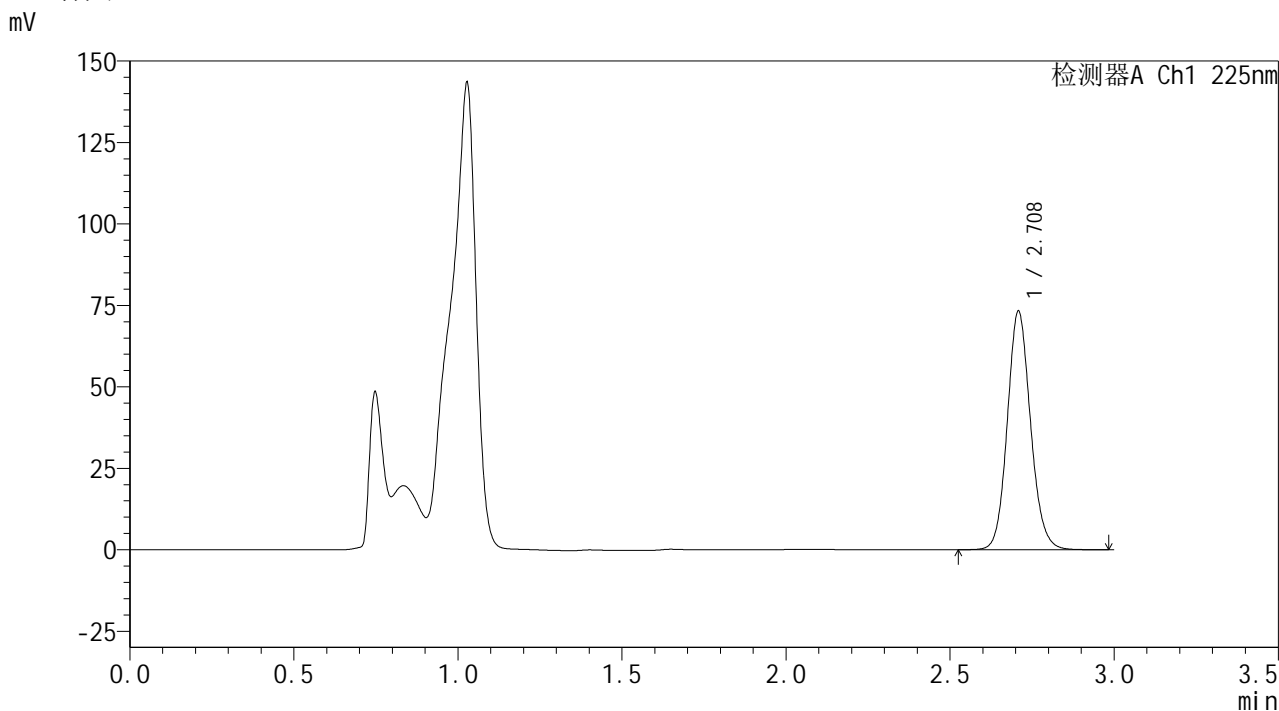


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-276-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 13:46:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.708	361221	100.000	72877	7134	1.115	--
总计		361221	100.000	72877			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



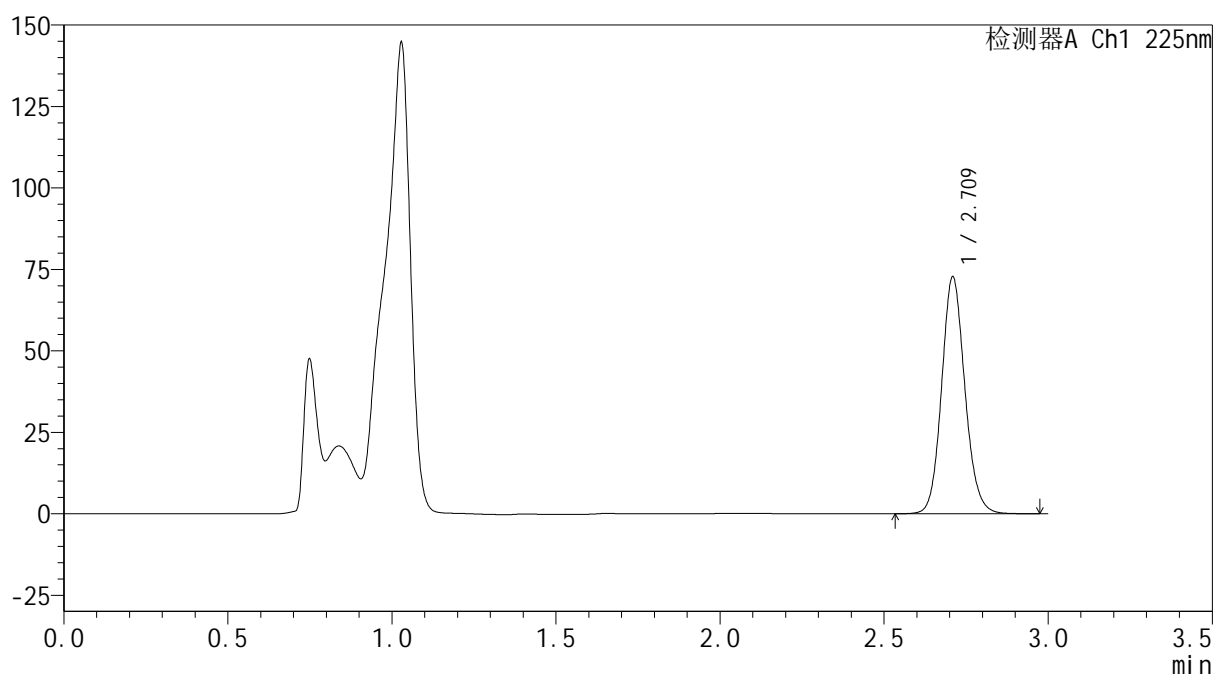

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-278-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:53:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	358894	100.000	72136	7138	1.116	--
总计		358894	100.000	72136			

图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

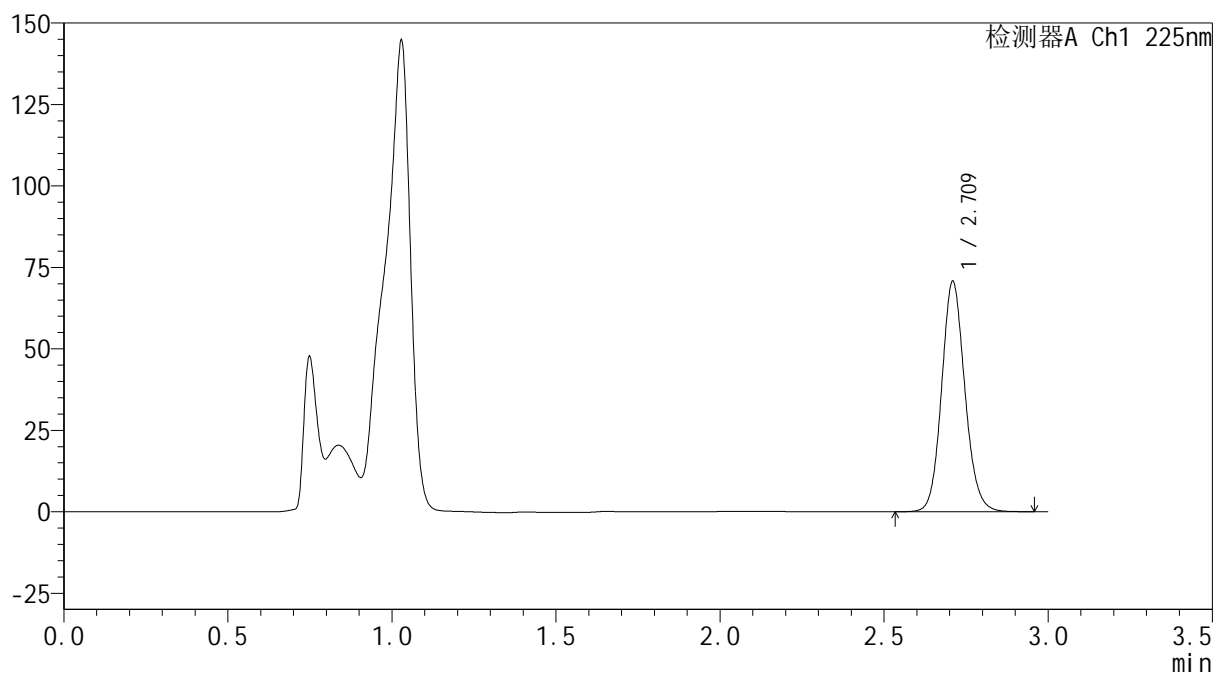

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-279-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 13:56:38	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	348863	100.000	70128	7134	1.117	--
总计		348863	100.000	70128			

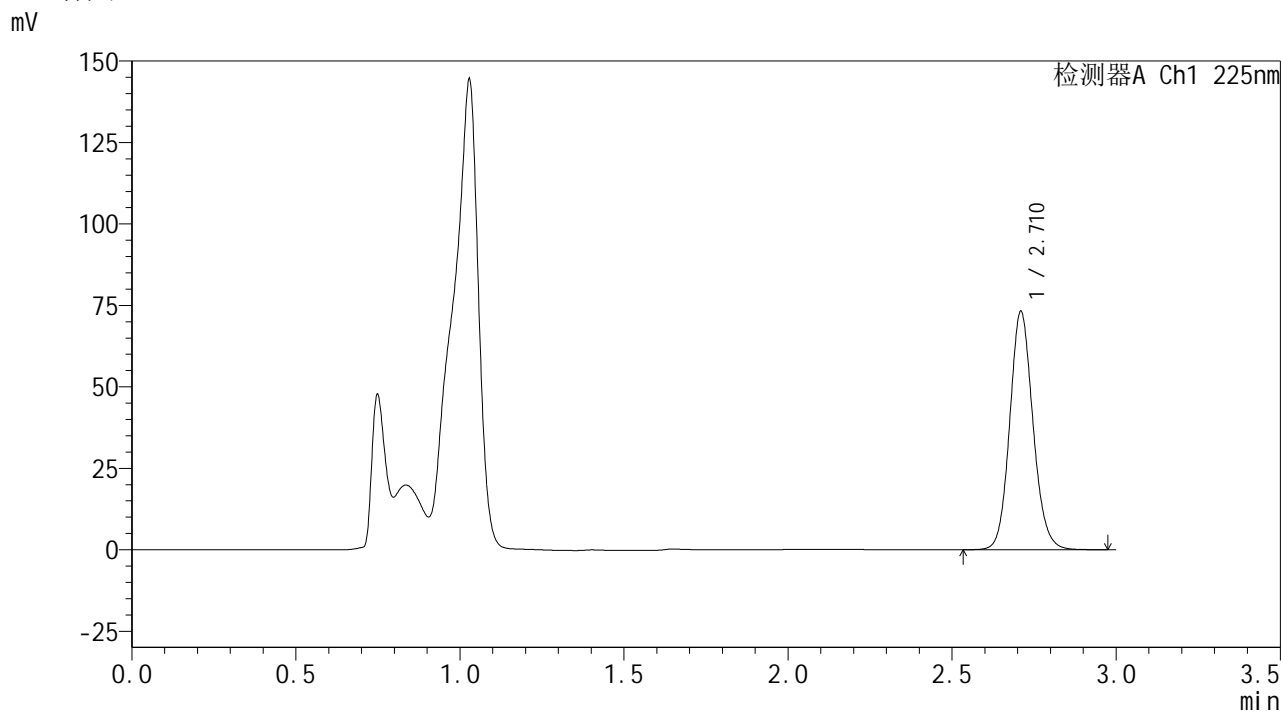
图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-280-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:00:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	360963	100.000	72636	7136	1.116	--
总计		360963	100.000	72636			

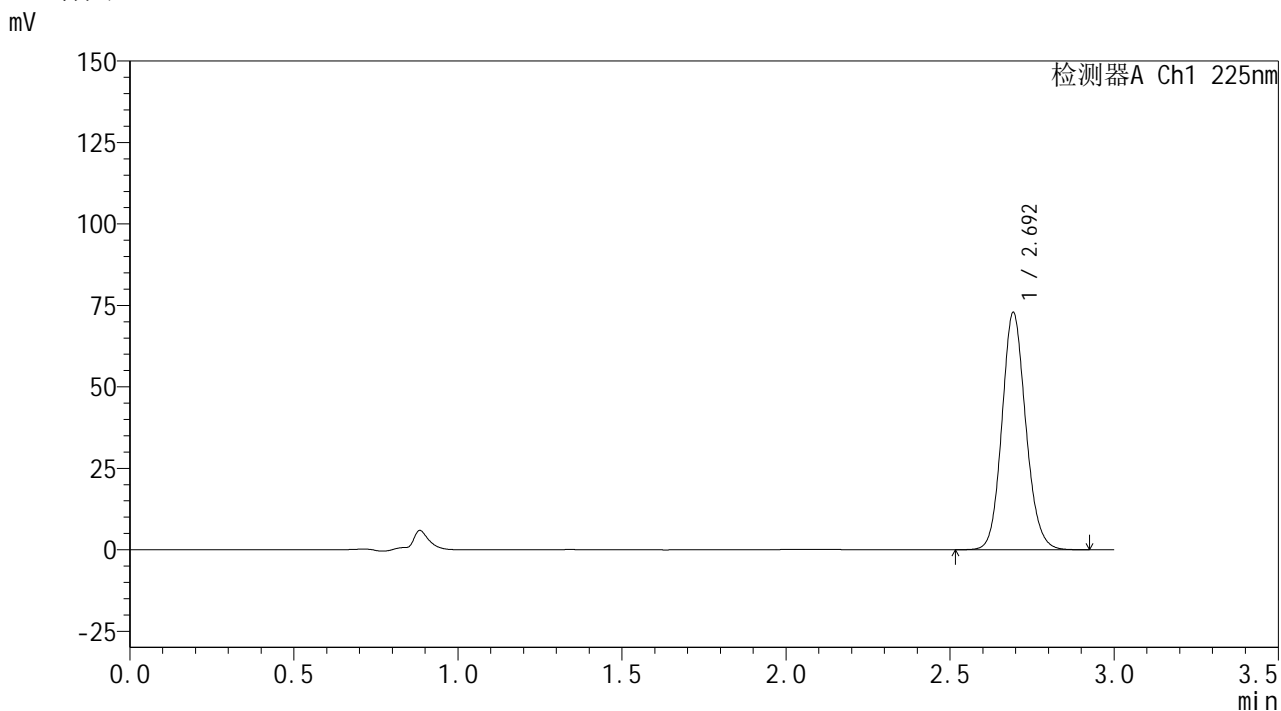
图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-281-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:03:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.692	368544	100.000	72259	6663	1.124	--
总计		368544	100.000	72259			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

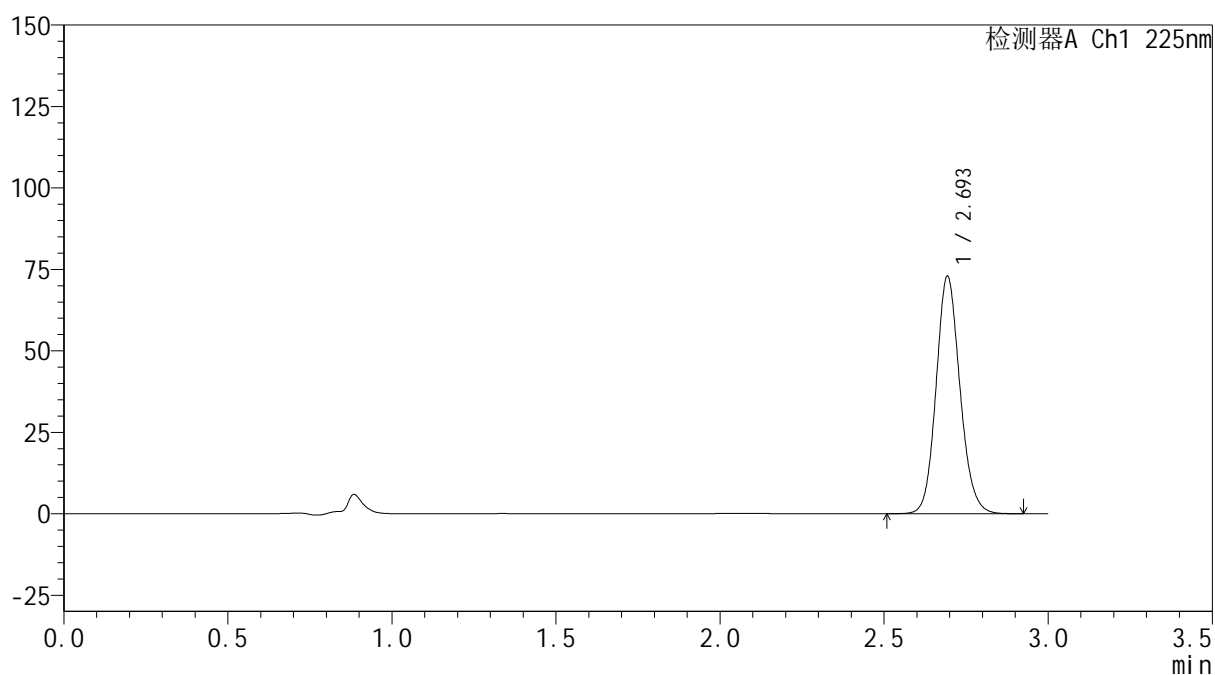

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-282-2 - cbzj-B117113p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:06:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.693	368810	100.000	72396	6665	1.123	--
总计		368810	100.000	72396			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

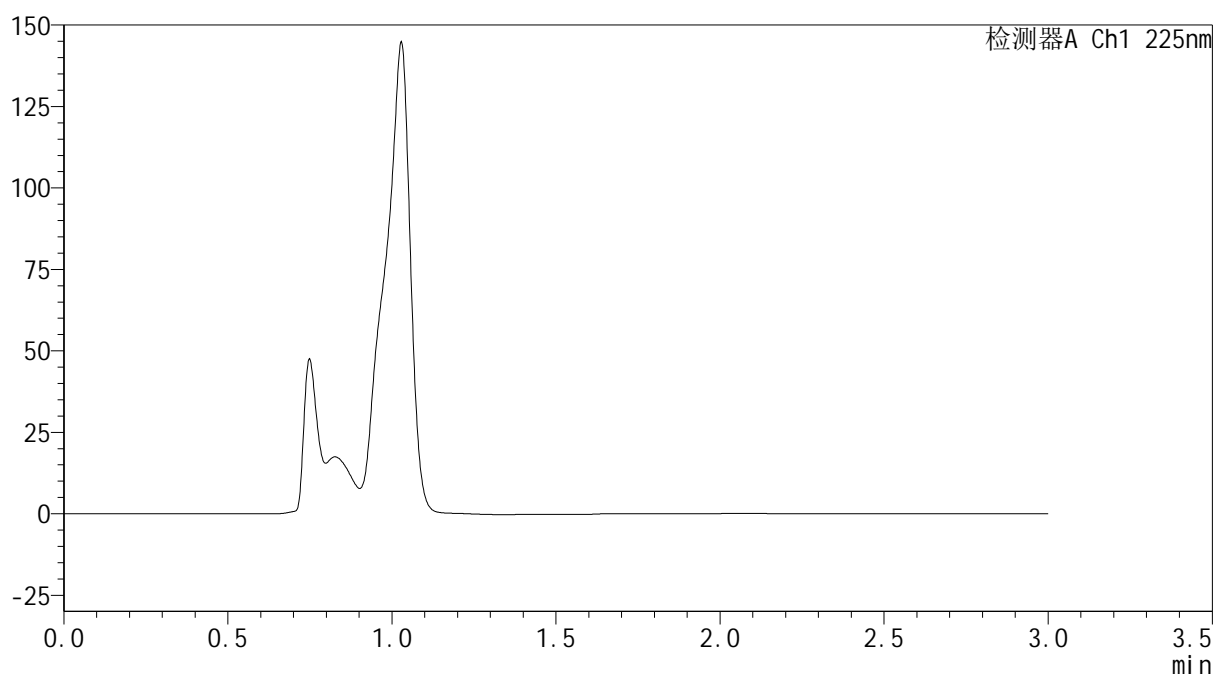

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-283-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:10:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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							

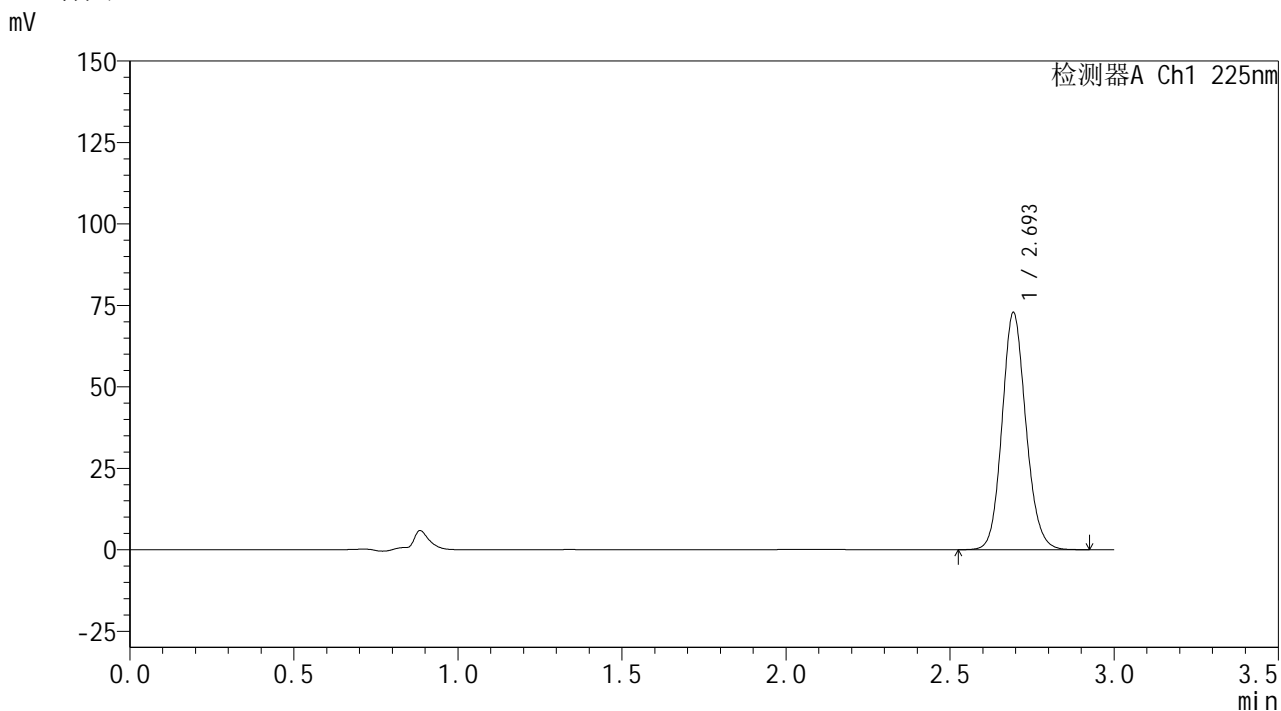
图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

**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 - 0-15/18-284-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:13:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.693	368114	100.000	72265	6671	1.123	--
总计		368114	100.000	72265			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

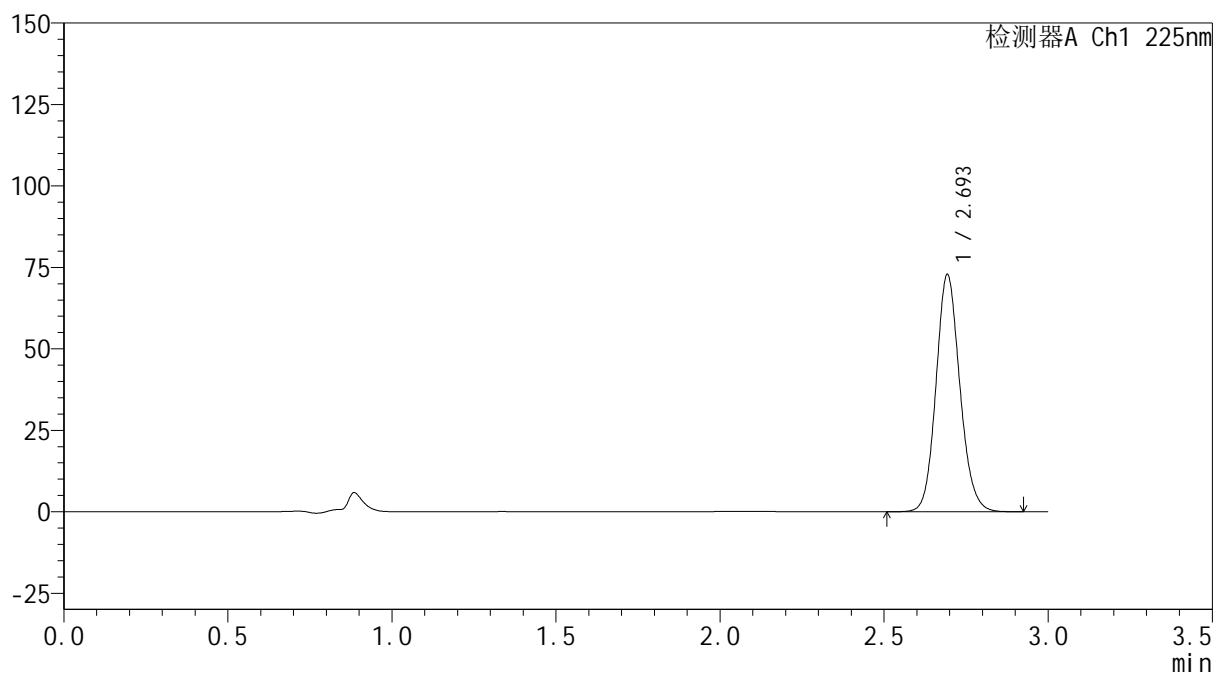

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-285-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:17:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.693	368205	100.000	72250	6665	1.123	--
总计		368205	100.000	72250			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

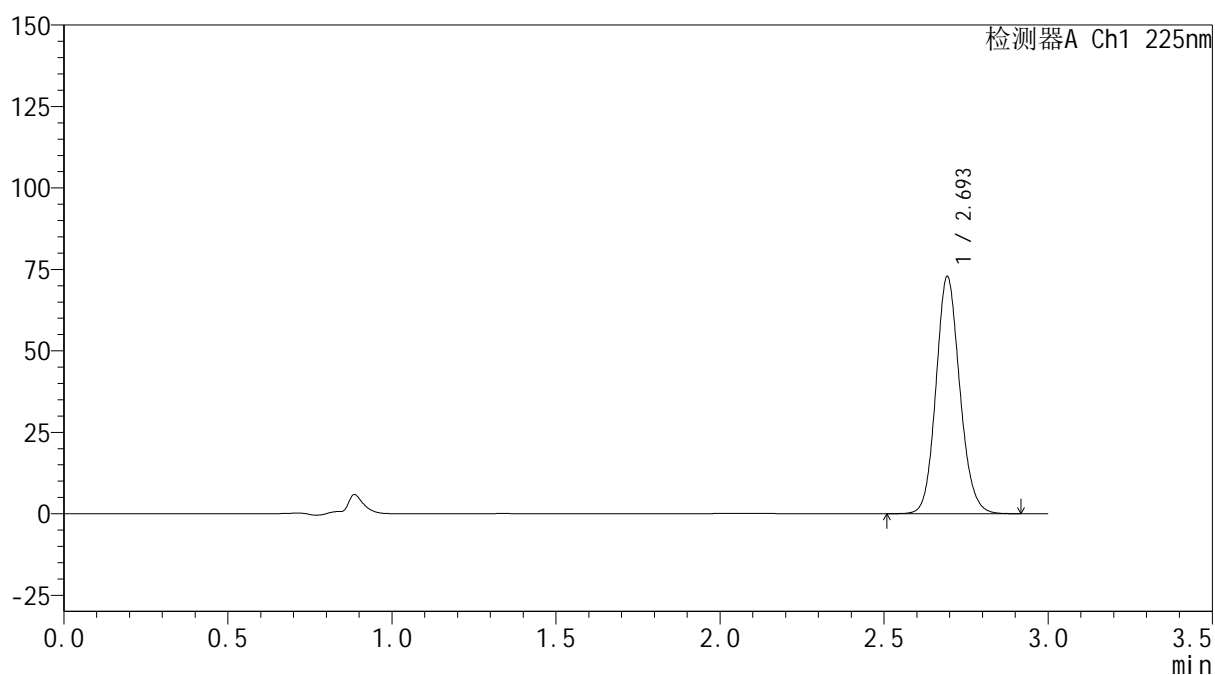

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-286-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:20:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.693	368245	100.000	72184	6667	1.123	--
总计		368245	100.000	72184			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

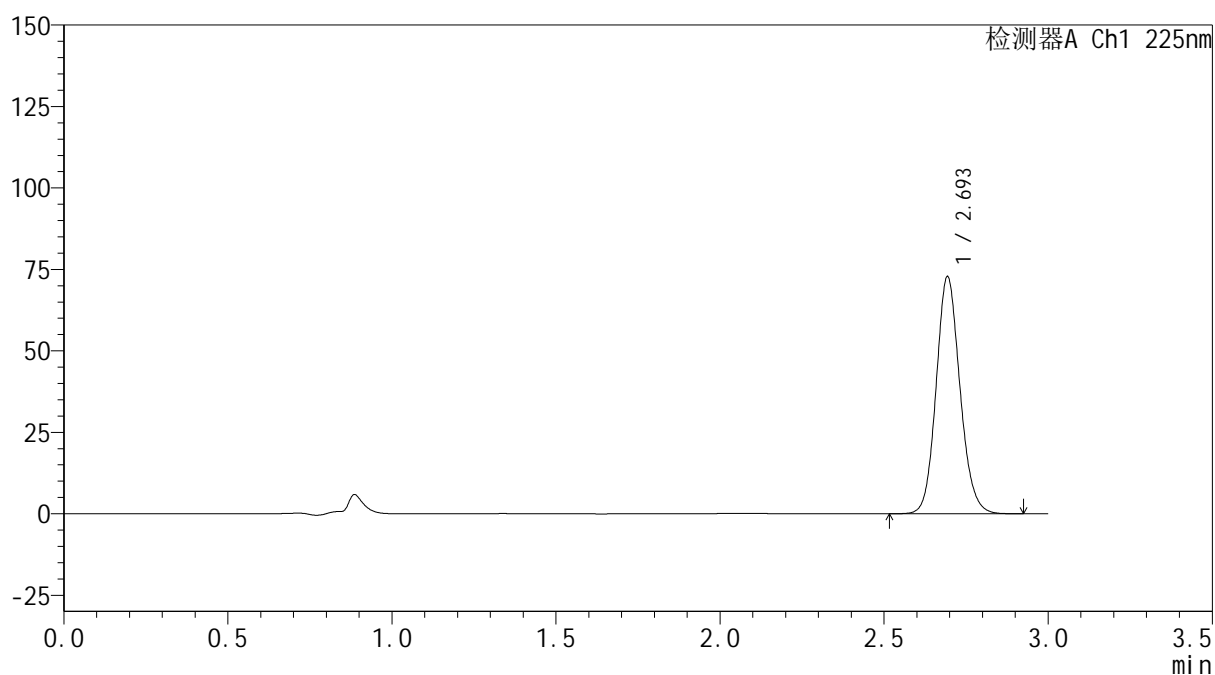

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-287-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:24:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.693	368239	100.000	72343	6675	1.123	--
总计		368239	100.000	72343			

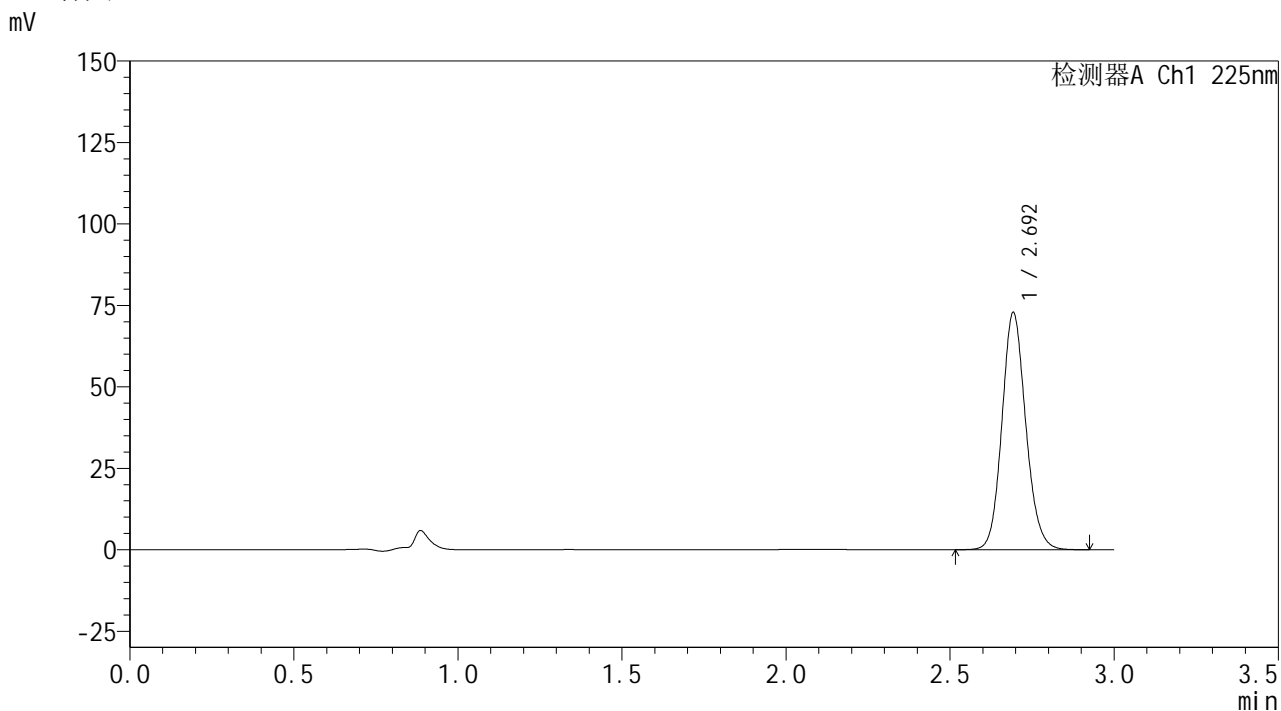
图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

**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 - 0-15/18-288-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:27:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.692	368328	100.000	72212	6662	1.123	--
总计		368328	100.000	72212			

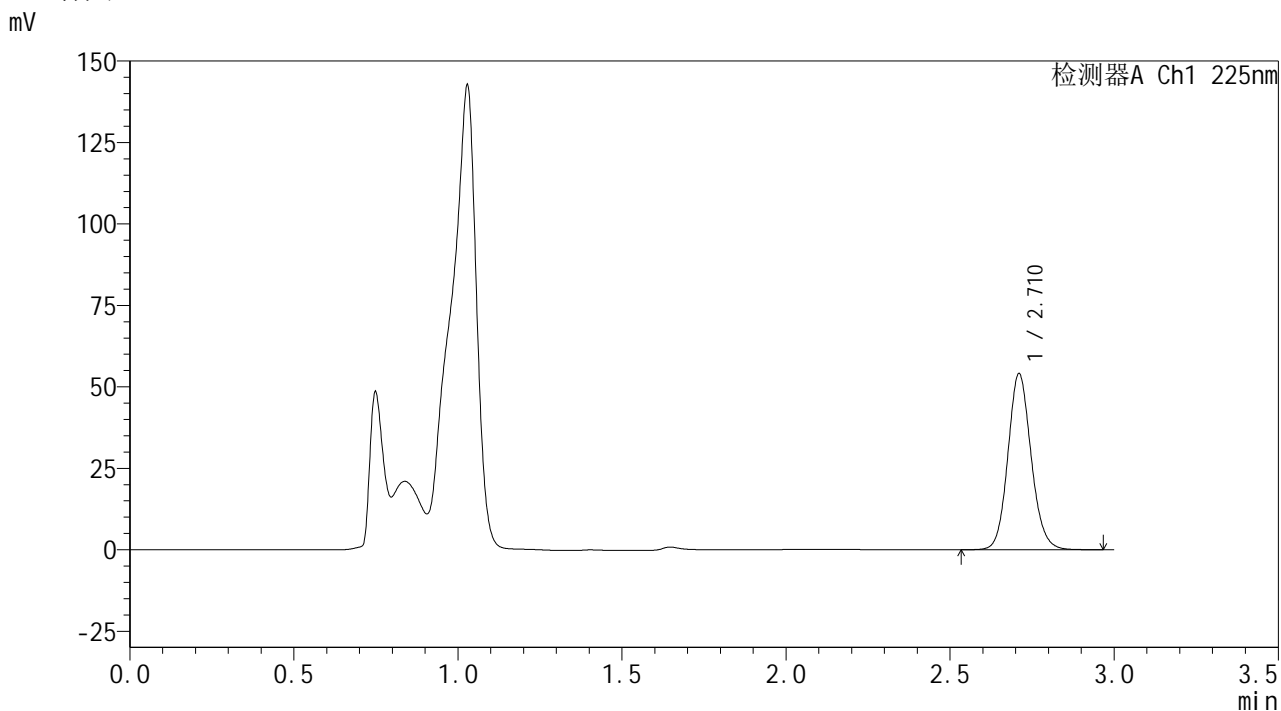
图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

**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 - 0-15/18-289-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:31:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	266947	100.000	53782	7122	1.116	--
总计		266947	100.000	53782			

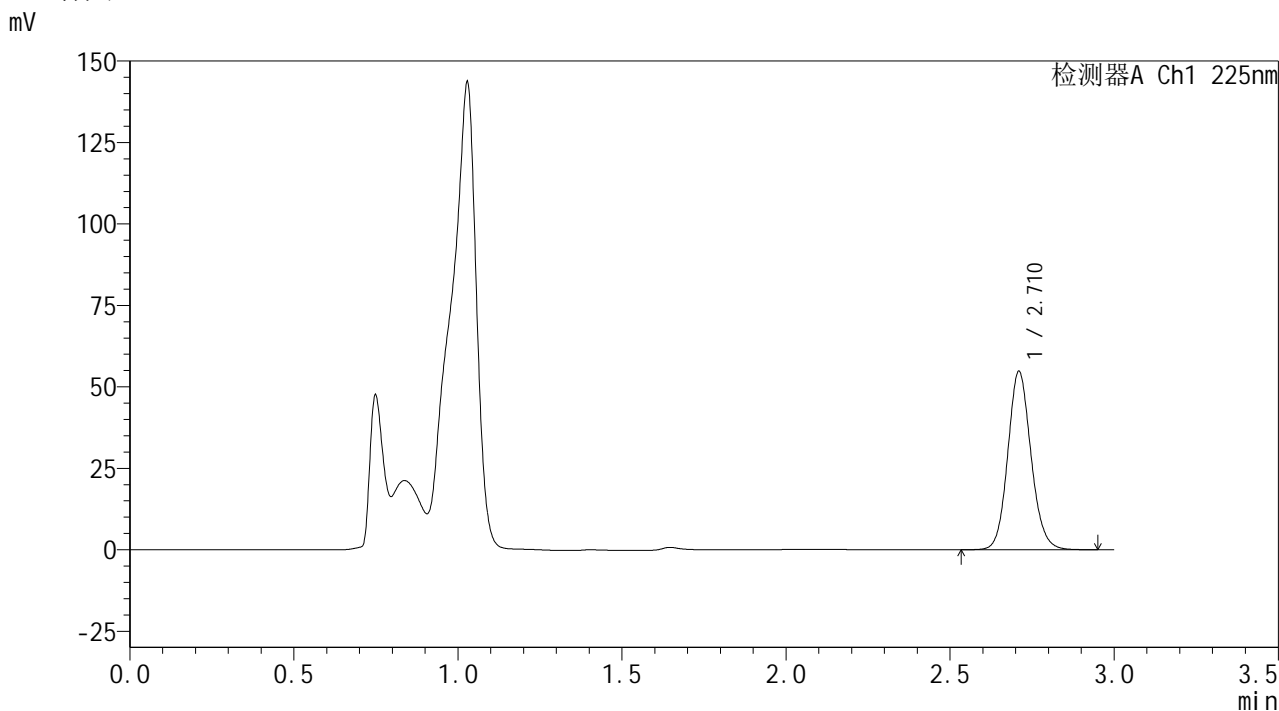
图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-290-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:34:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	270270	100.000	54402	7138	1.117	--
总计		270270	100.000	54402			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

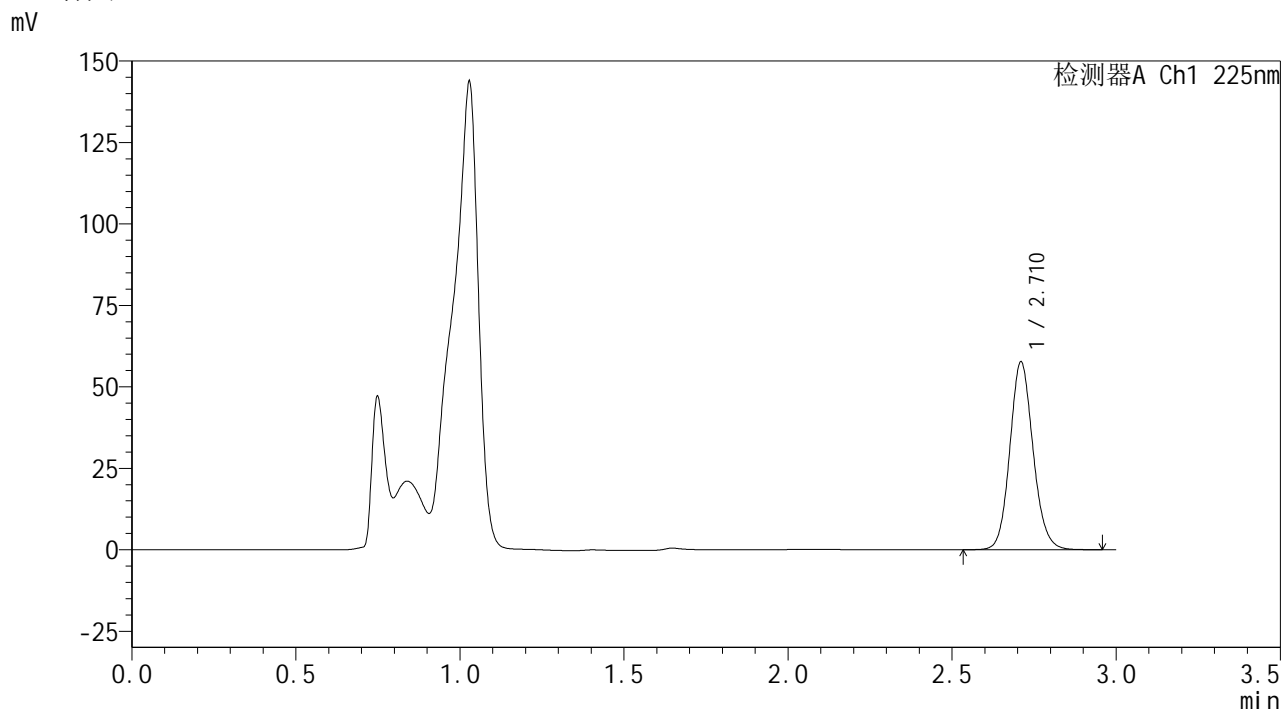


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-292-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 14:41:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	284673	100.000	57330	7134	1.117	--
总计		284673	100.000	57330			

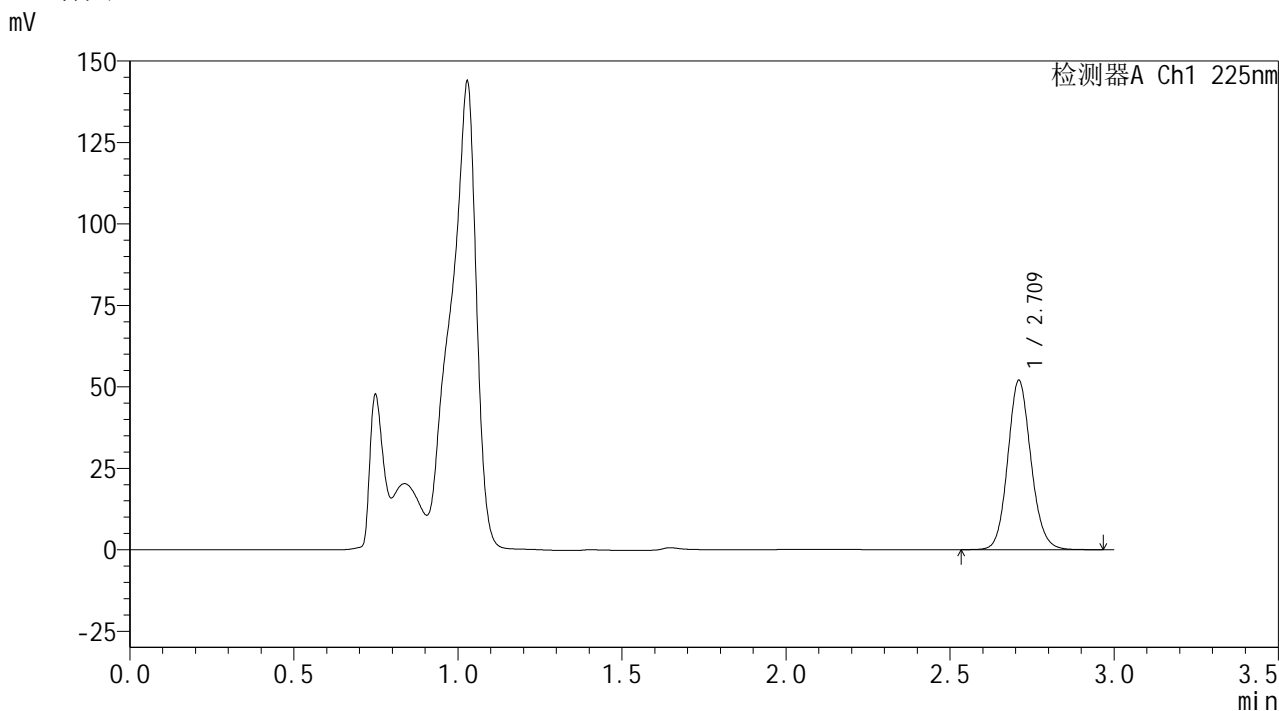
图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-293-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:44:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	256444	100.000	51582	7134	1.117	--
总计		256444	100.000	51582			

图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1



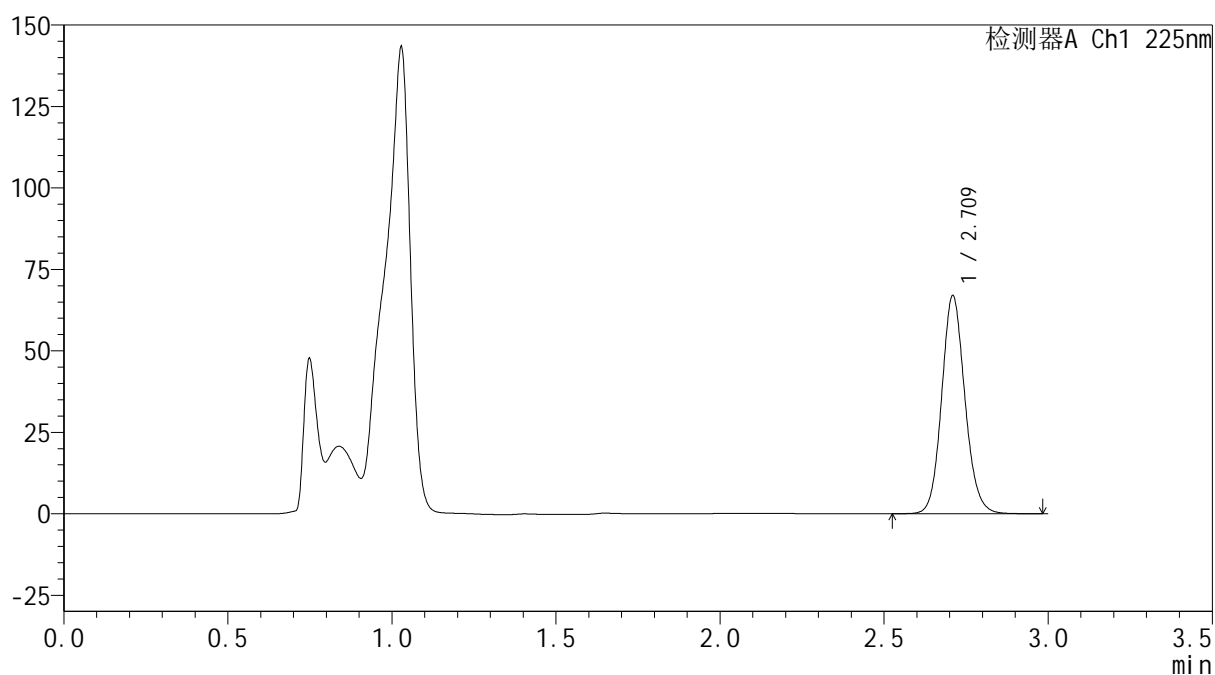

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-295-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:51:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	330539	100.000	66415	7135	1.116	--
总计		330539	100.000	66415			

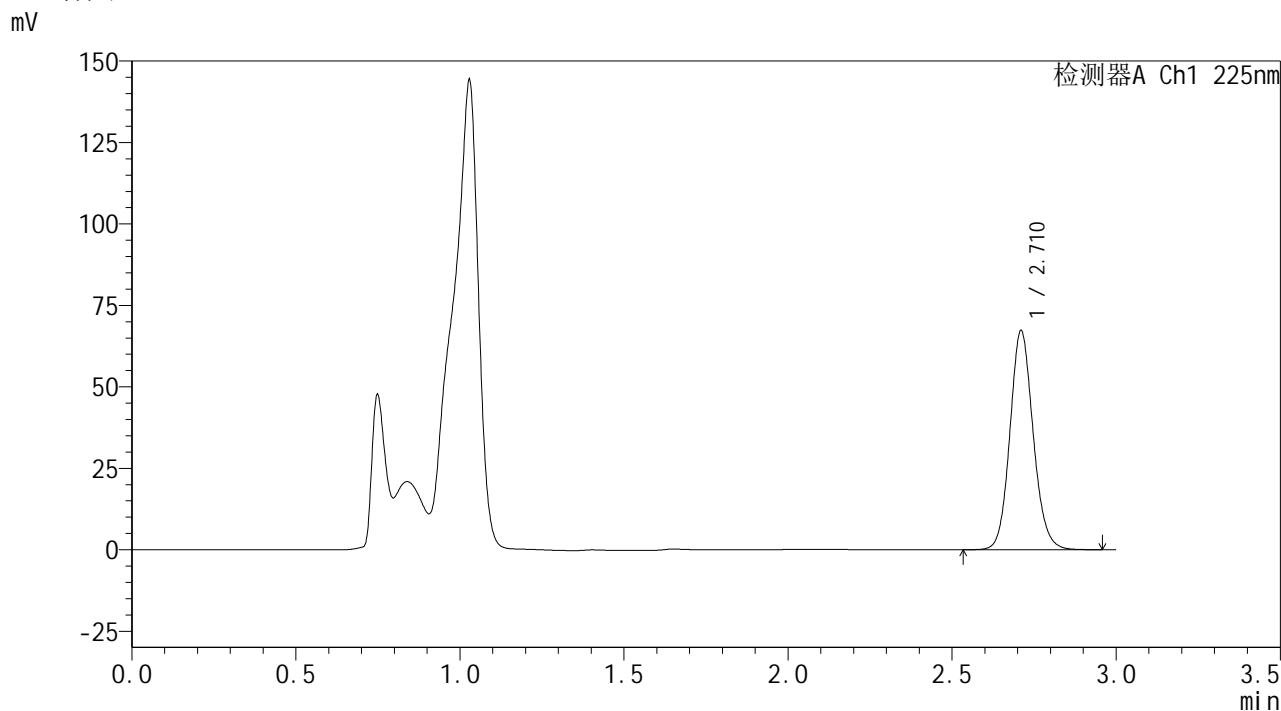
图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-296-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	331810	100.000	66910	7135	1.115	--
总计		331810	100.000	66910			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

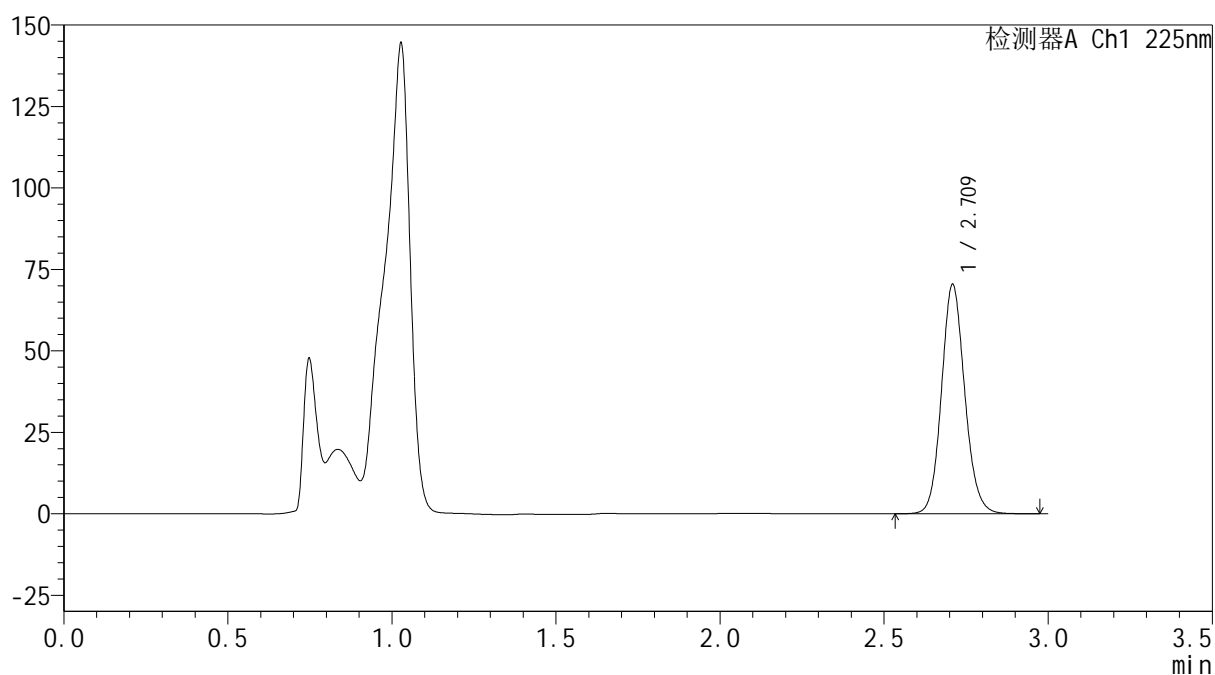

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-297-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 14:58:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	347239	100.000	69917	7124	1.116	--
总计		347239	100.000	69917			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

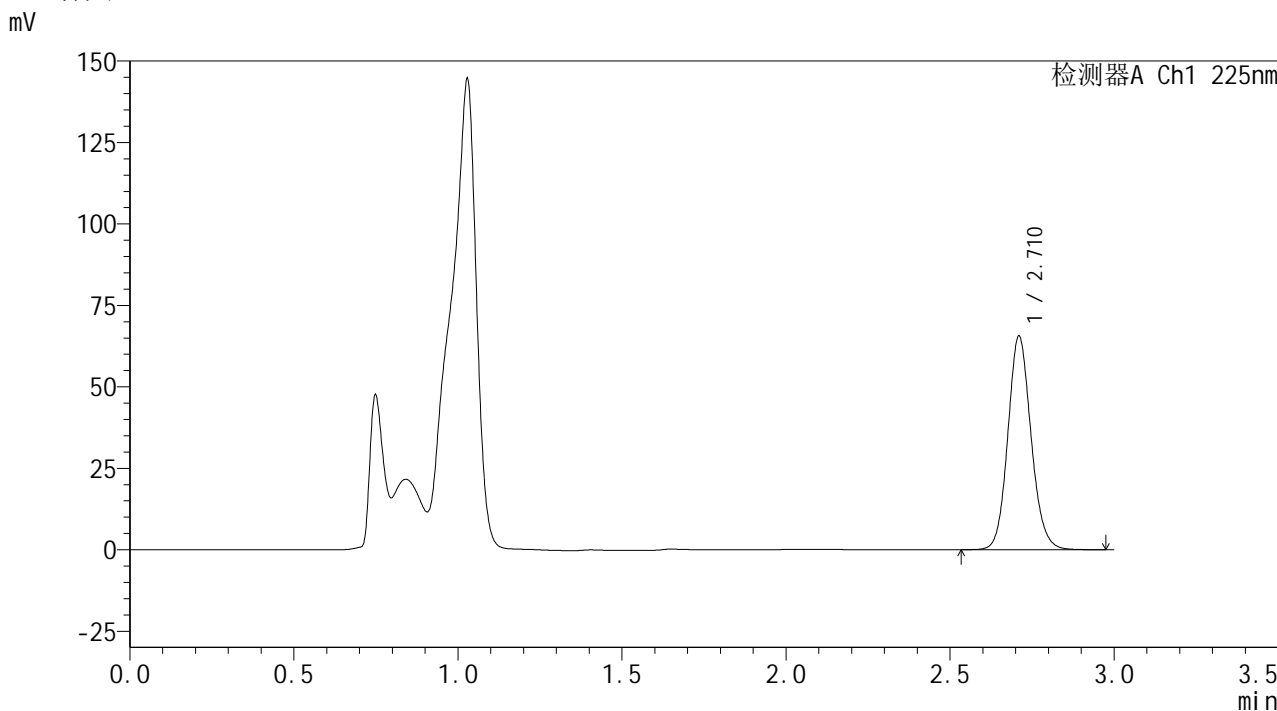


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-299-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:05:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	323701	100.000	65176	7134	1.116	--
总计		323701	100.000	65176			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

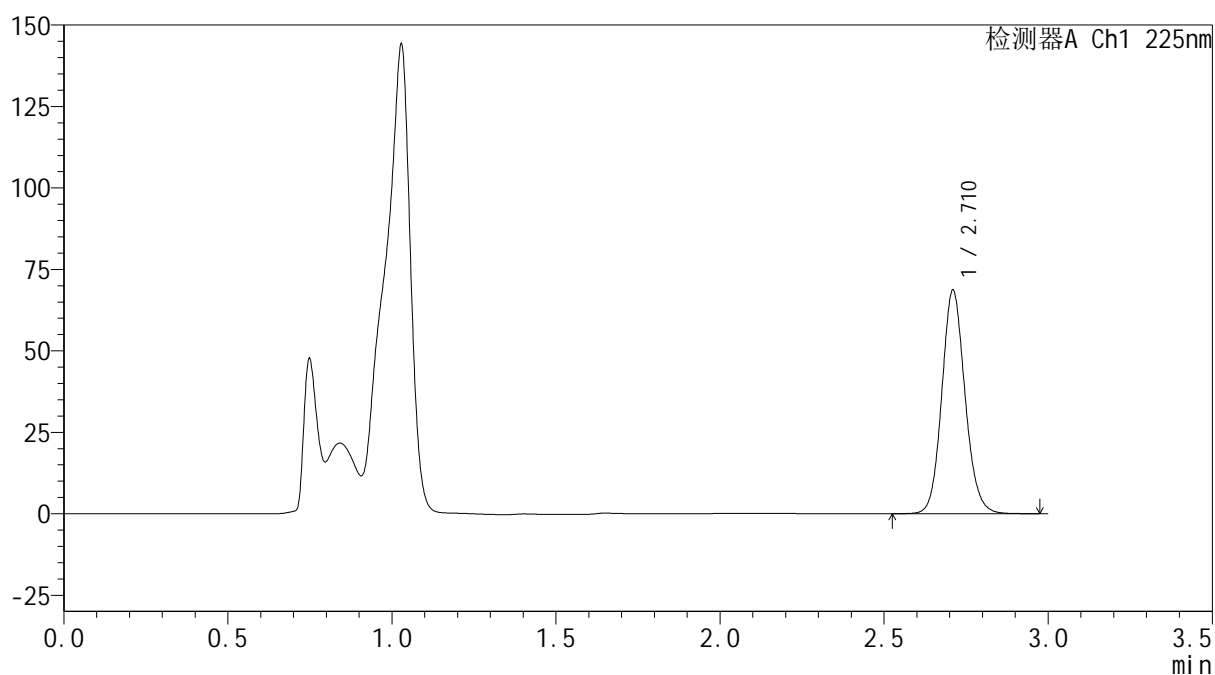

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-300-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:08:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	338909	100.000	68193	7133	1.116	--
总计		338909	100.000	68193			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

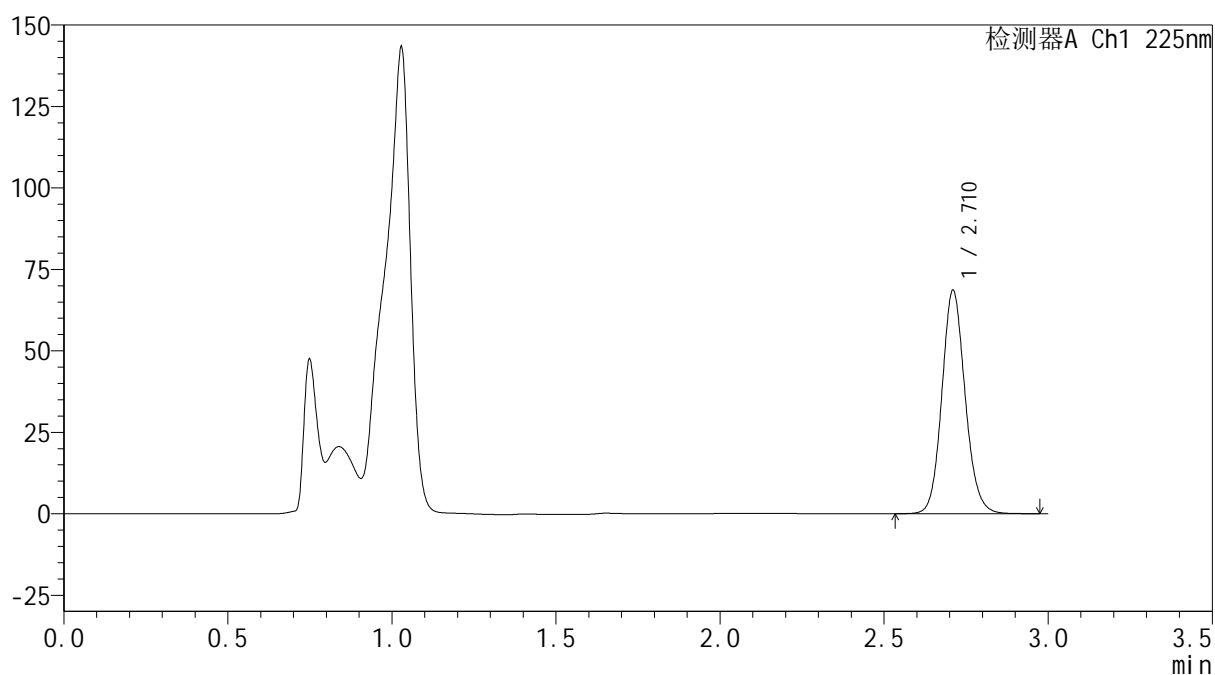

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-15/18-301-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:12:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	338509	100.000	68197	7129	1.115	--
总计		338509	100.000	68197			

图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

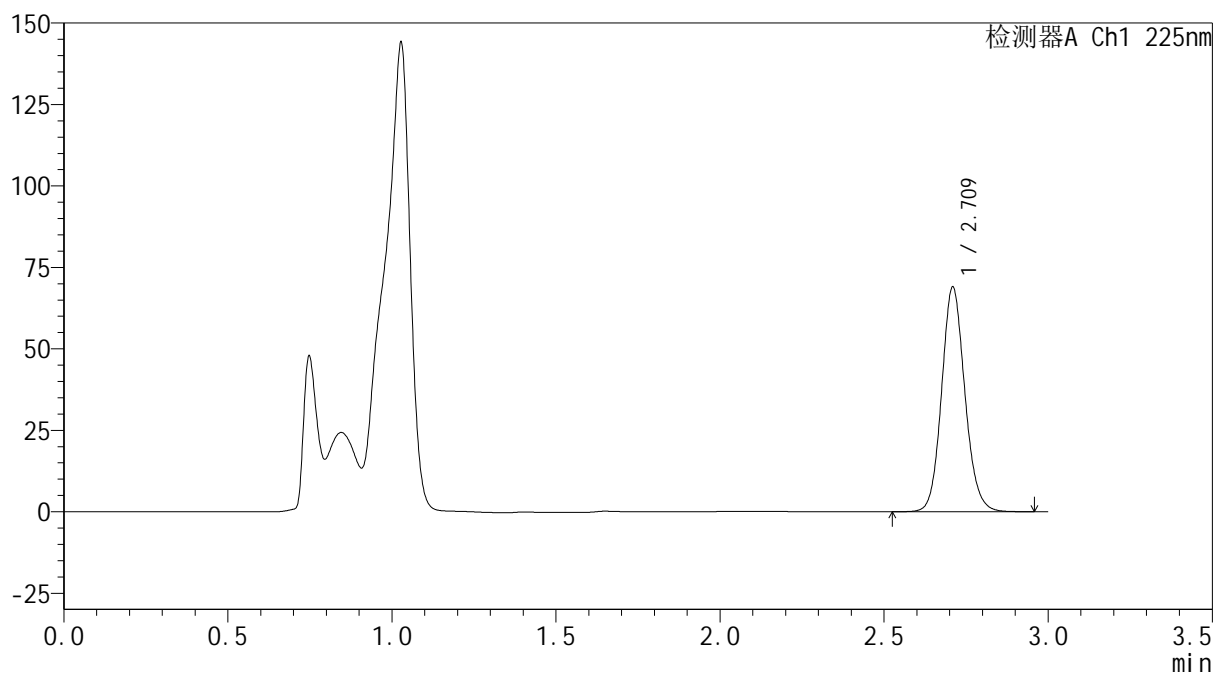

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-302-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:15:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	340416	100.000	68422	7132	1.116	--
总计		340416	100.000	68422			

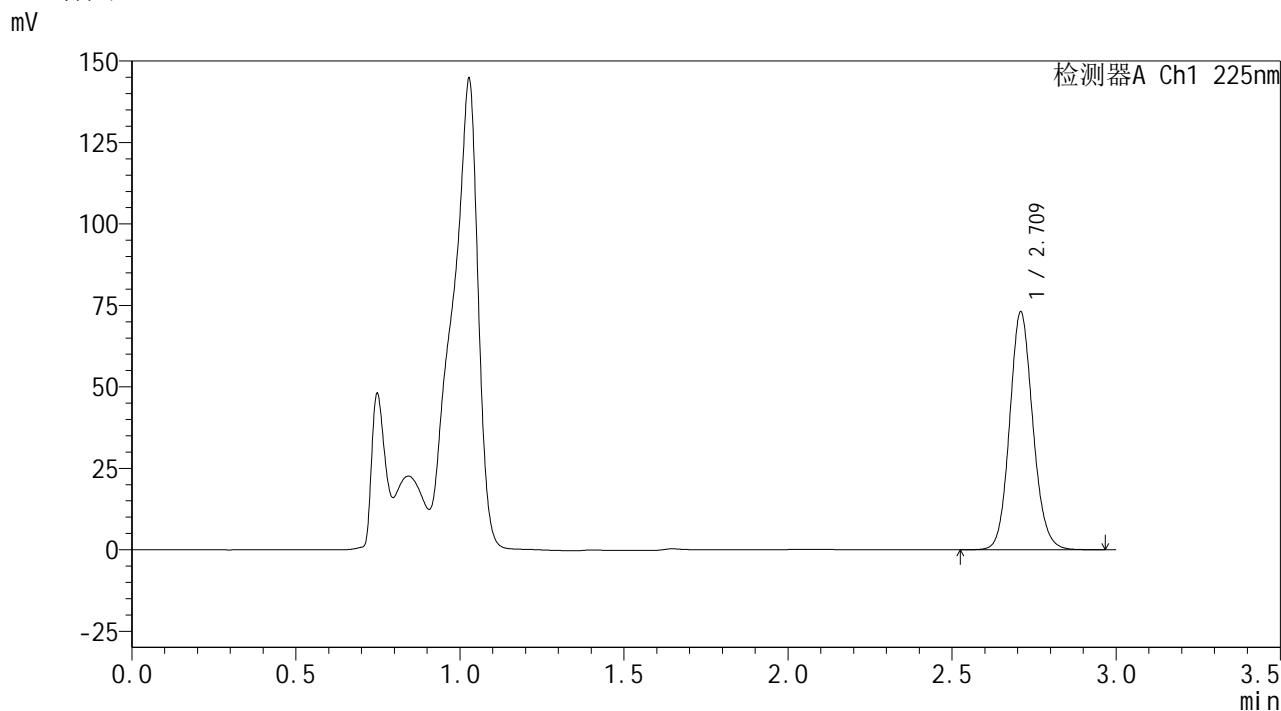
图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-303-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:19:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	360296	100.000	72429	7136	1.116	--
总计		360296	100.000	72429			

图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

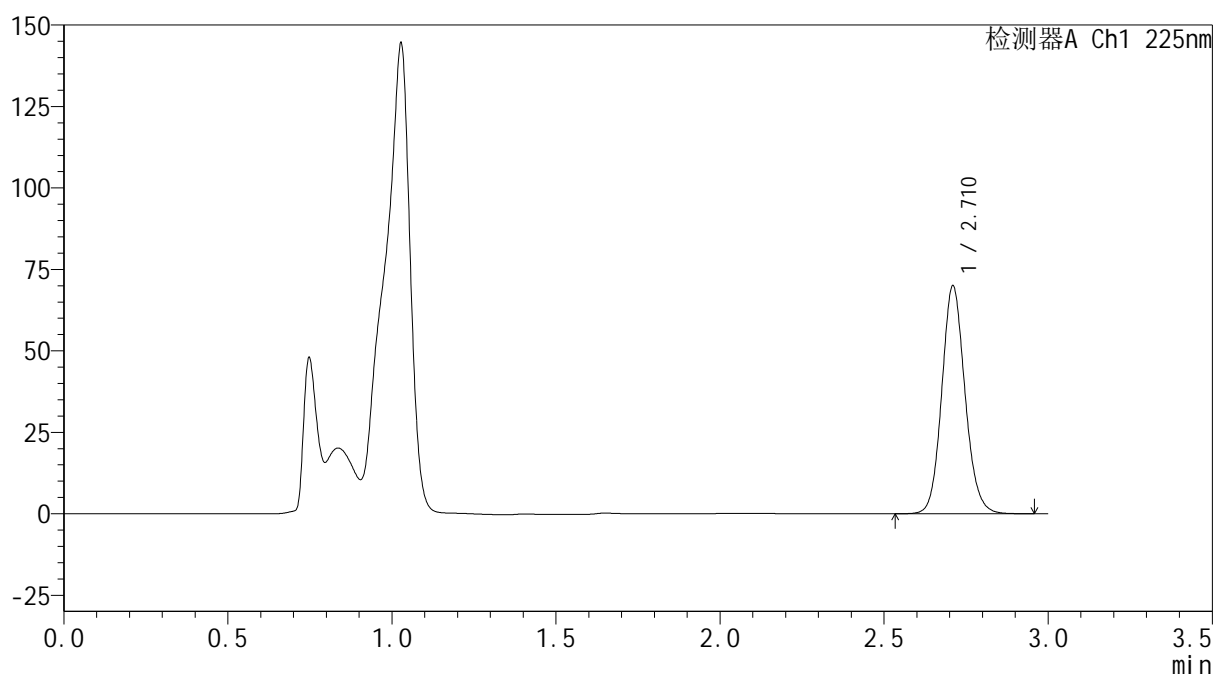

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-304-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:22:32	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	345220	100.000	69499	7138	1.116	--
总计		345220	100.000	69499			

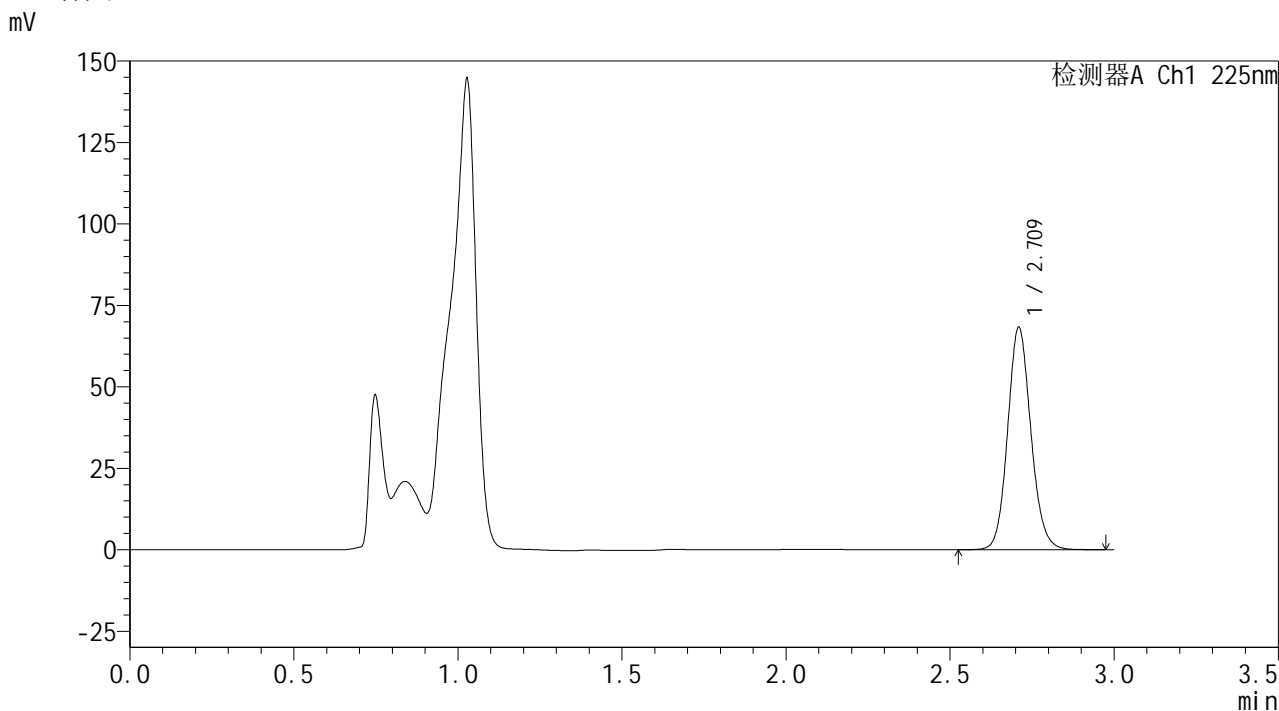
图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-305-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:25:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.709	337047	100.000	67718	7134	1.116	--
总计		337047	100.000	67718			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

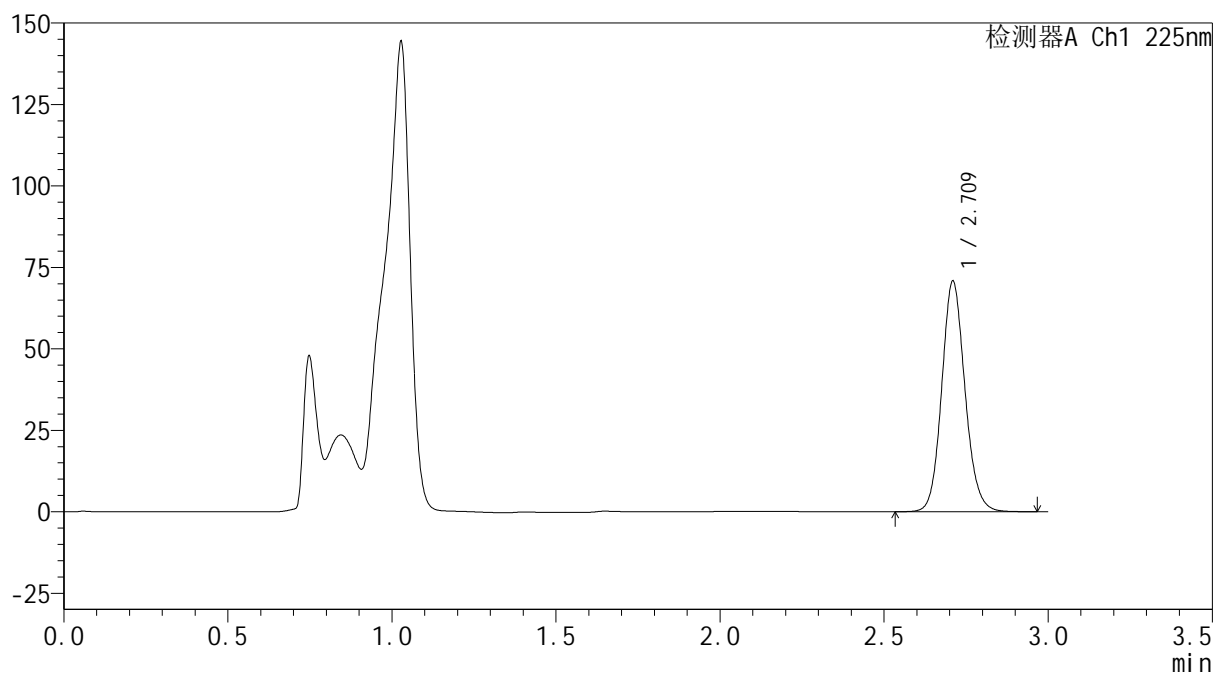

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-306-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:29:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.709	349236	100.000	70255	7136	1.116	--
总计		349236	100.000	70255			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

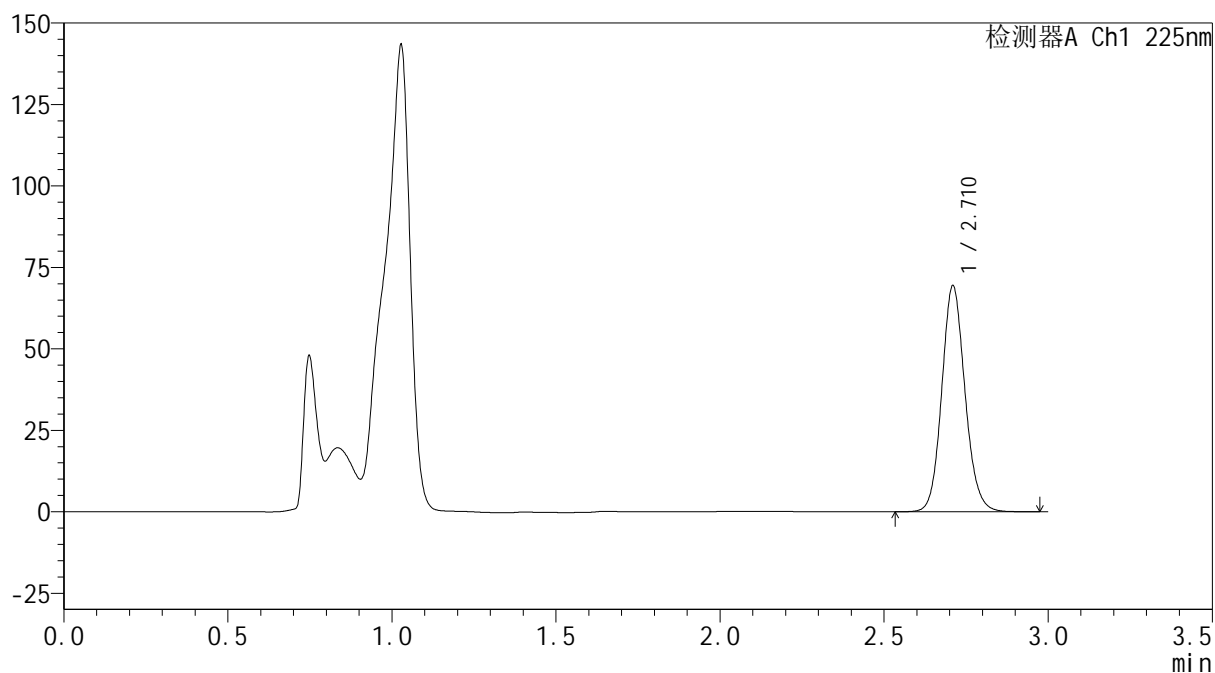

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-307-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:32:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	342402	100.000	68906	7140	1.116	--
总计		342402	100.000	68906			

图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

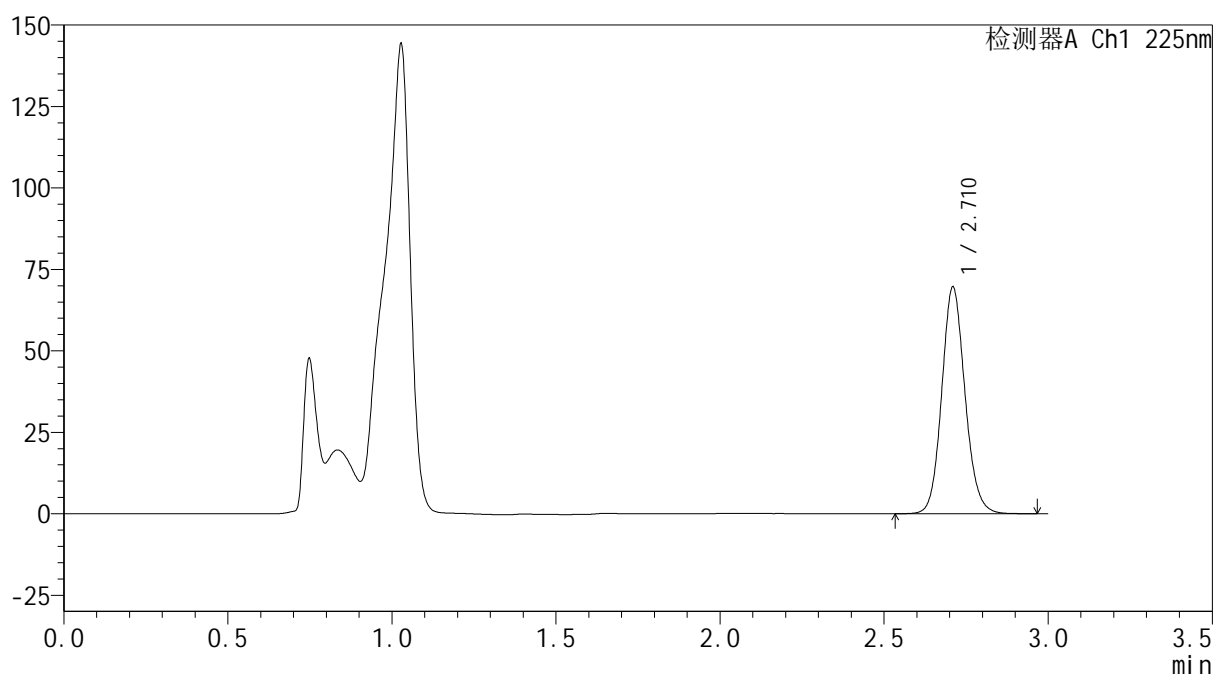

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-308-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:36:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	343189	100.000	69088	7140	1.116	--
总计		343189	100.000	69088			

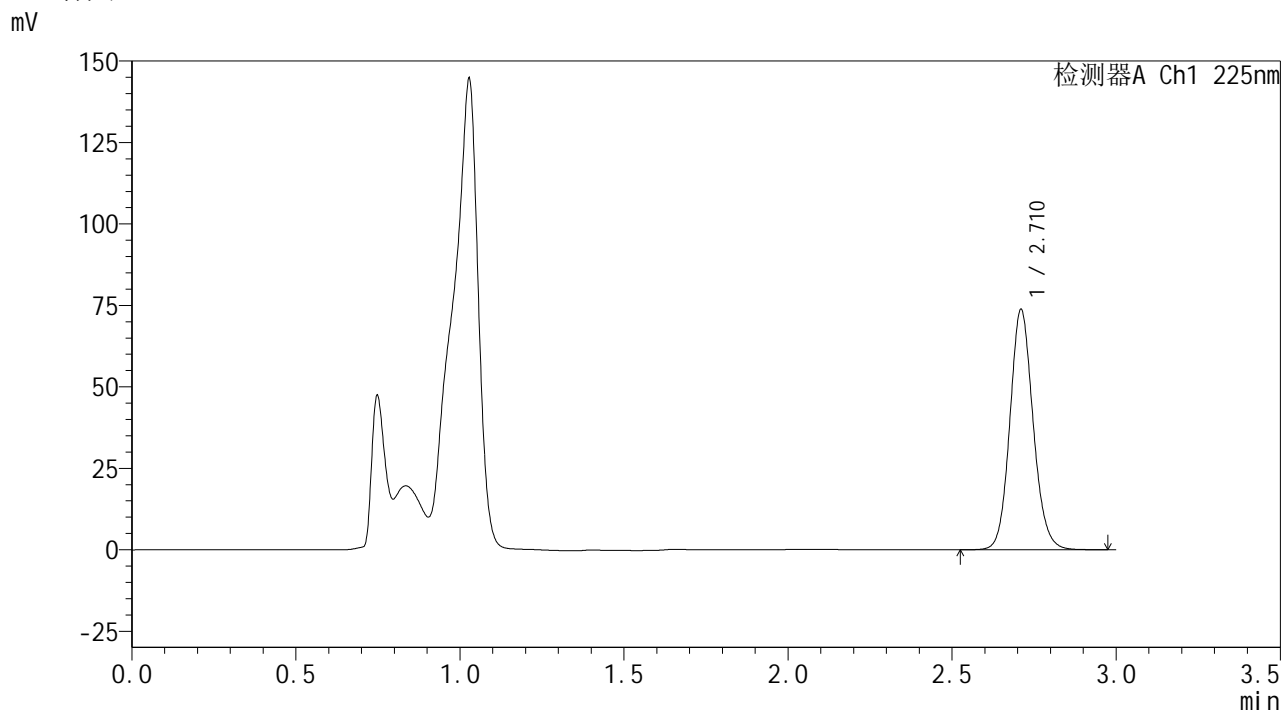
图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-309-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 15:39:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	364149	100.000	73366	7133	1.115	--
总计		364149	100.000	73366			

图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

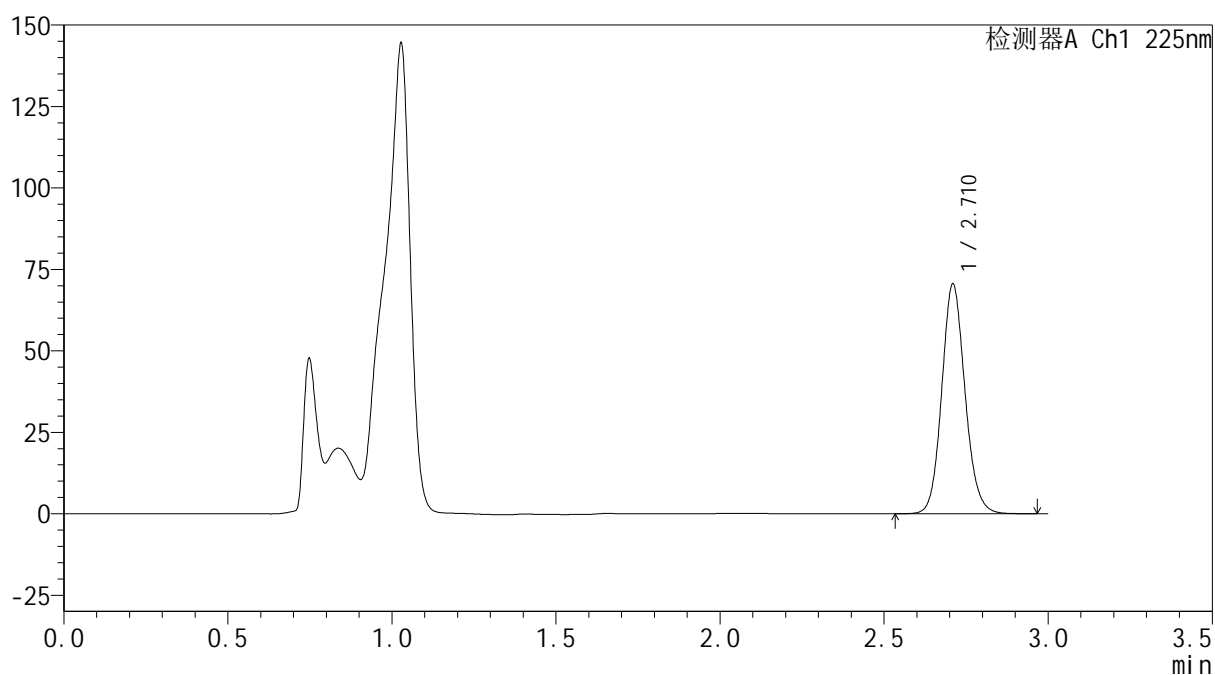

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-310-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:43:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	348177	100.000	70061	7134	1.116	--
总计		348177	100.000	70061			

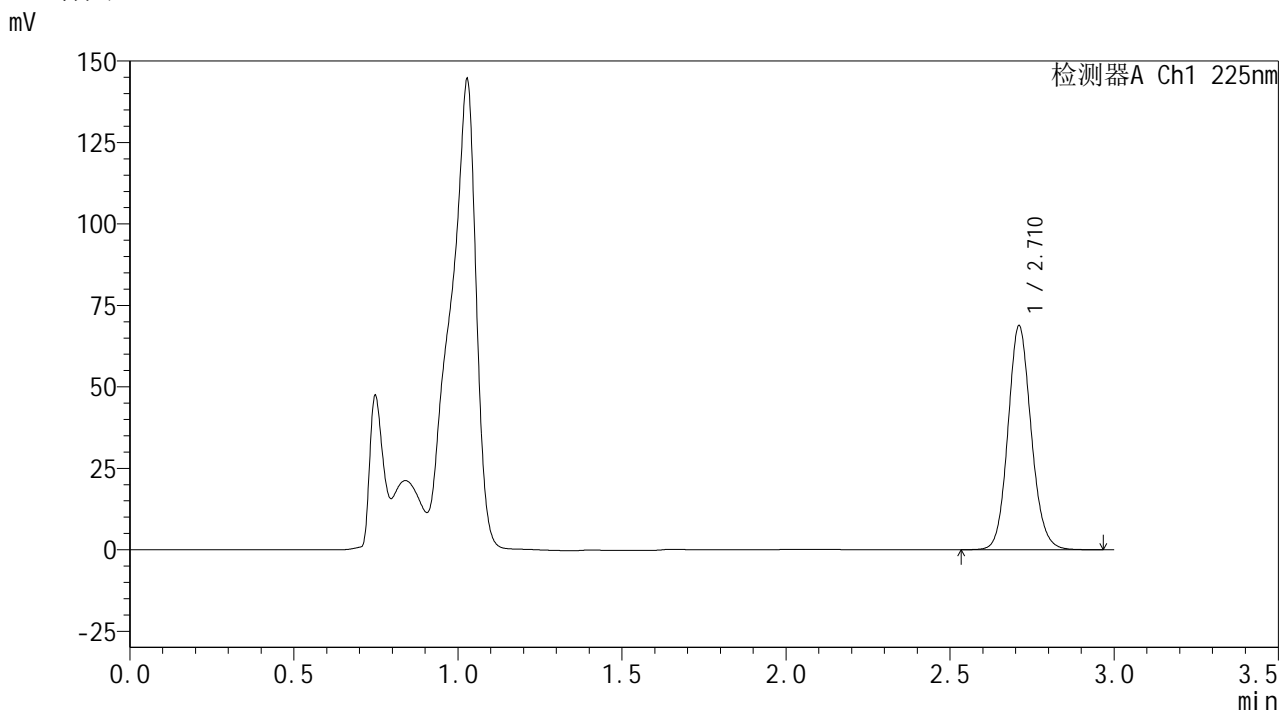
图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-311-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:46:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.710	339355	100.000	68423	7134	1.116	--
总计		339355	100.000	68423			

图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

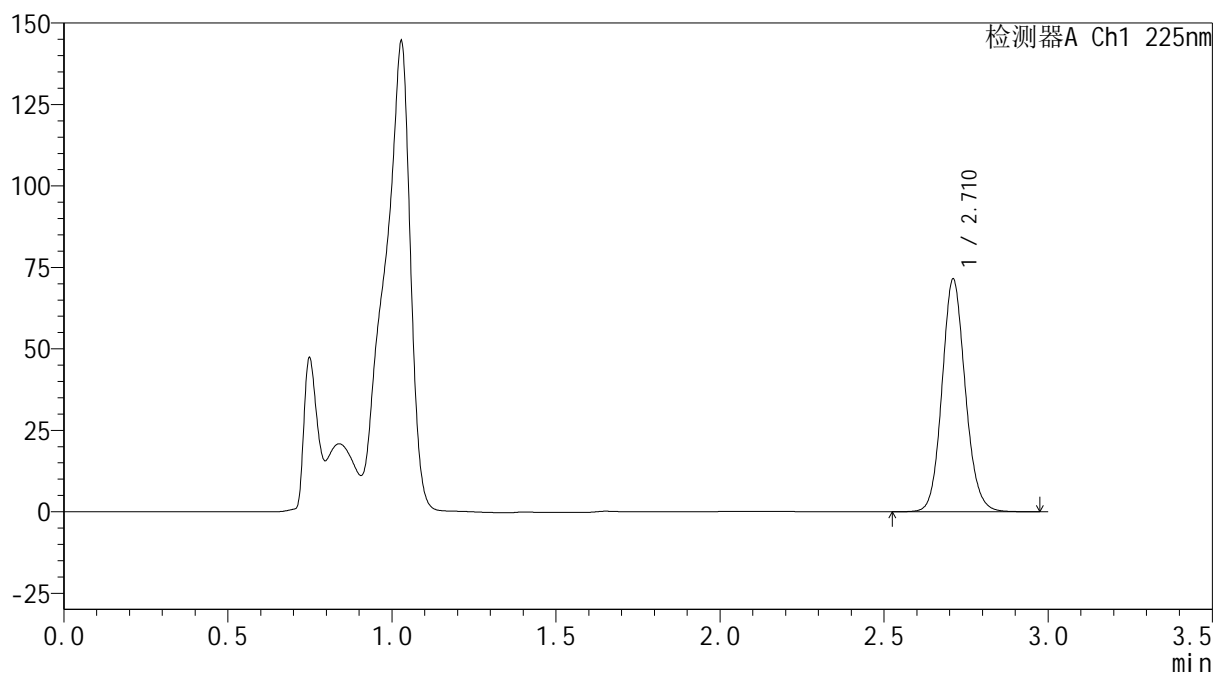

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-312-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:50:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	352446	100.000	71113	7135	1.115	--
总计		352446	100.000	71113			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



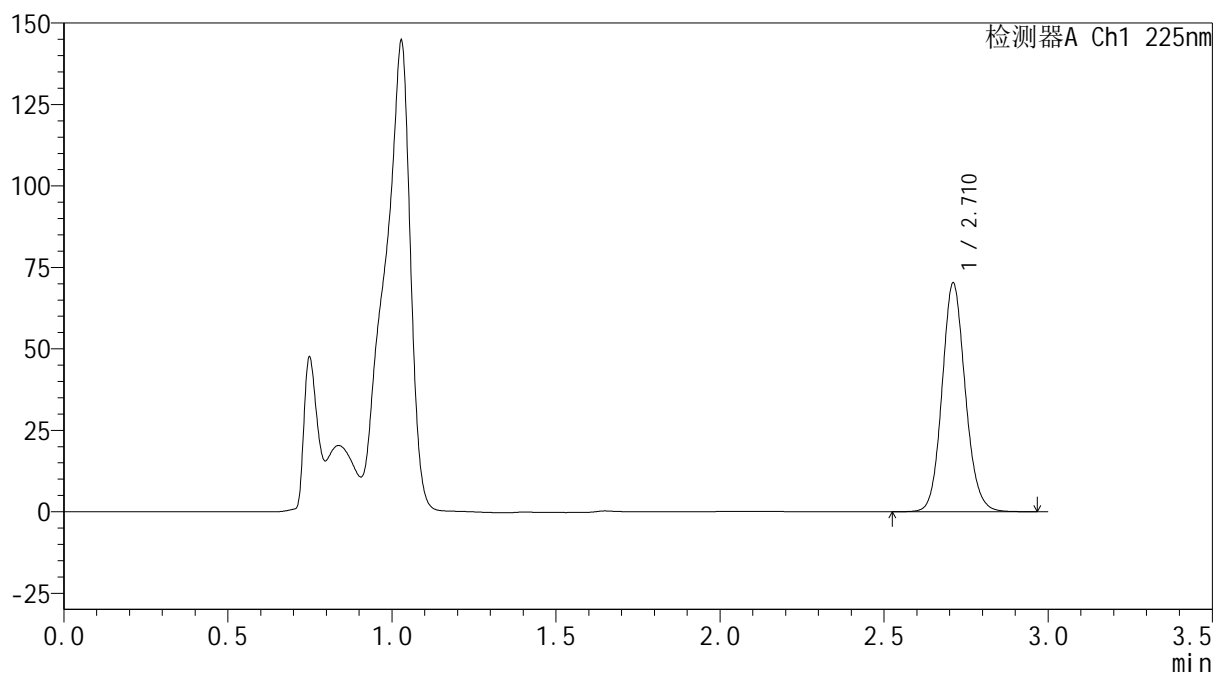

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-314-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 15:56:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	346544	100.000	69931	7139	1.116	--
总计		346544	100.000	69931			

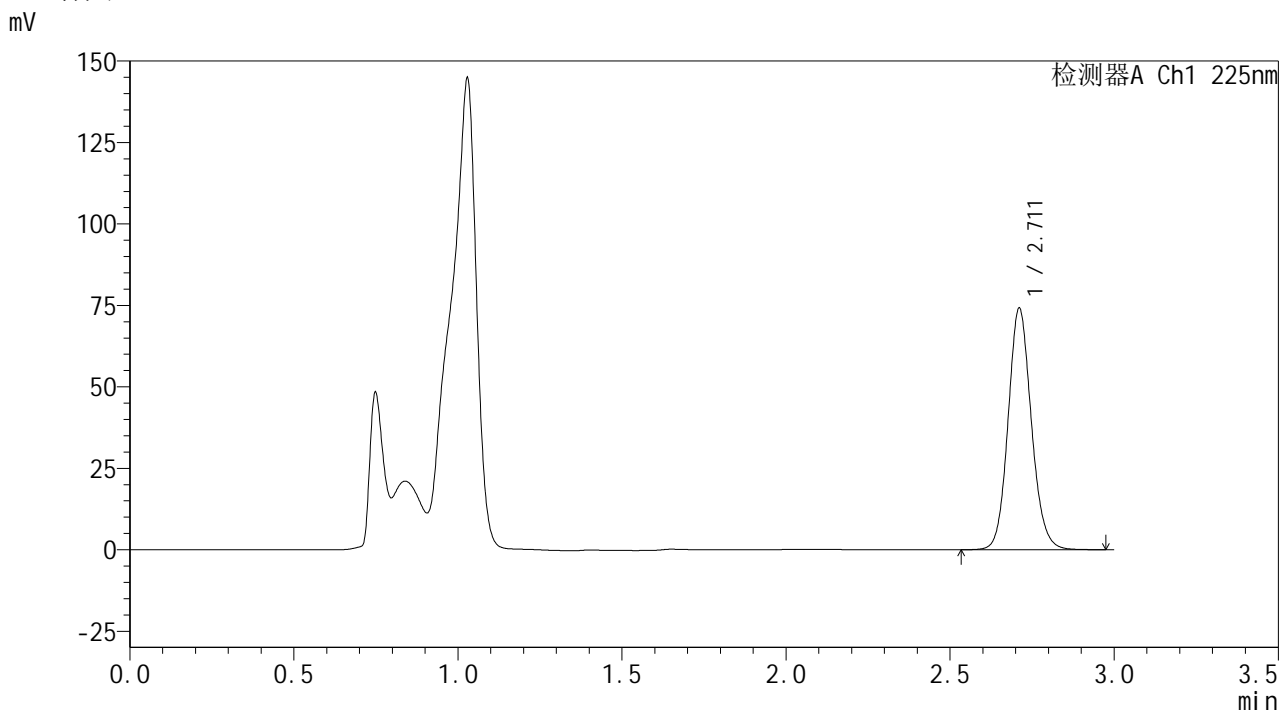
图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-315-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:00:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.711	365853	100.000	73883	7131	1.115	--
总计		365853	100.000	73883			

图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

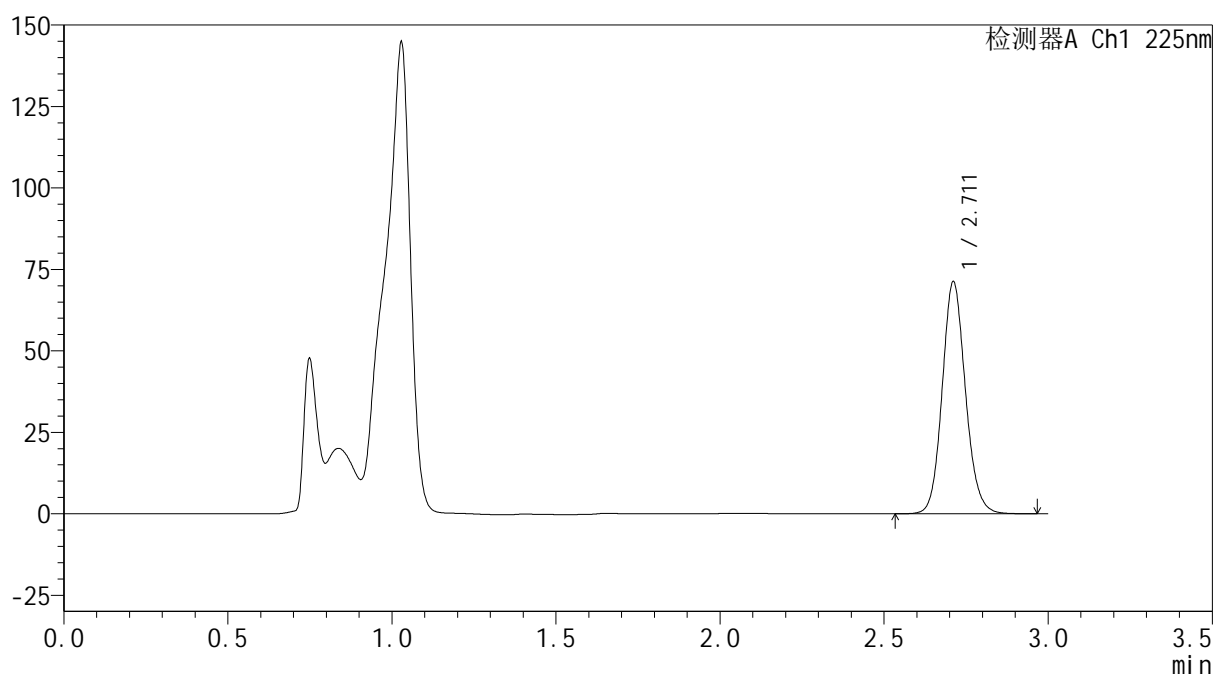

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-316-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:03:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	351481	100.000	71061	7149	1.115	--
总计		351481	100.000	71061			

图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

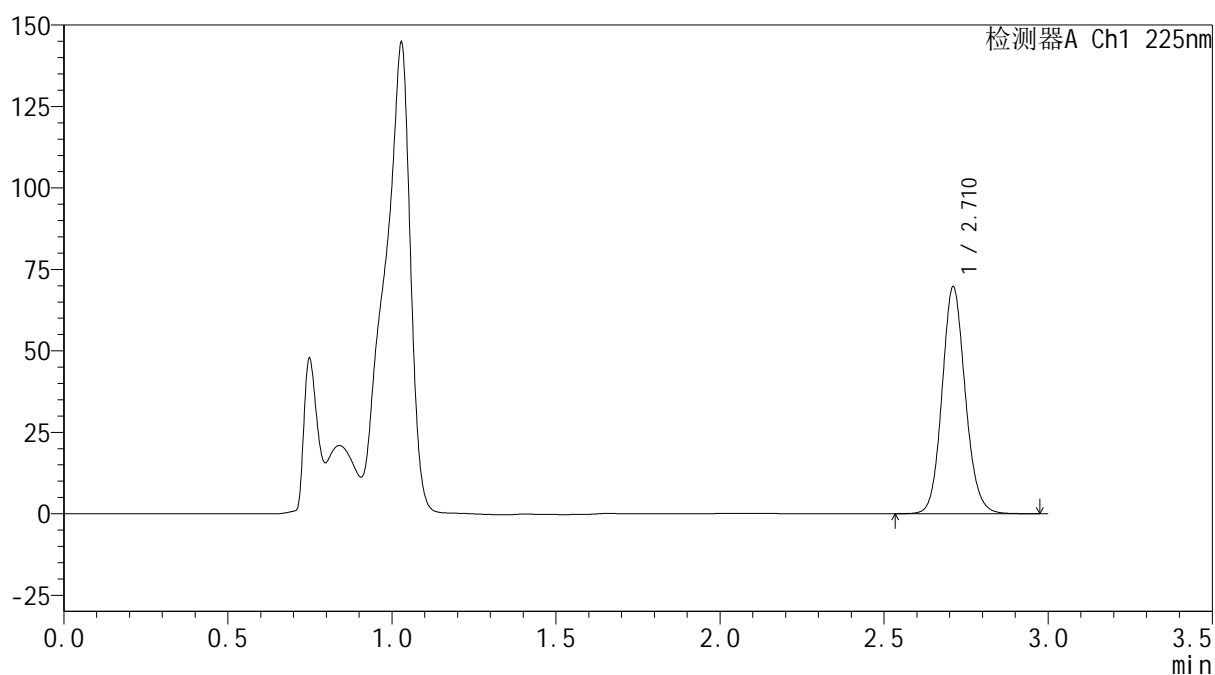

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-317-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:07:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	343925	100.000	69389	7128	1.115	--
总计		343925	100.000	69389			

图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

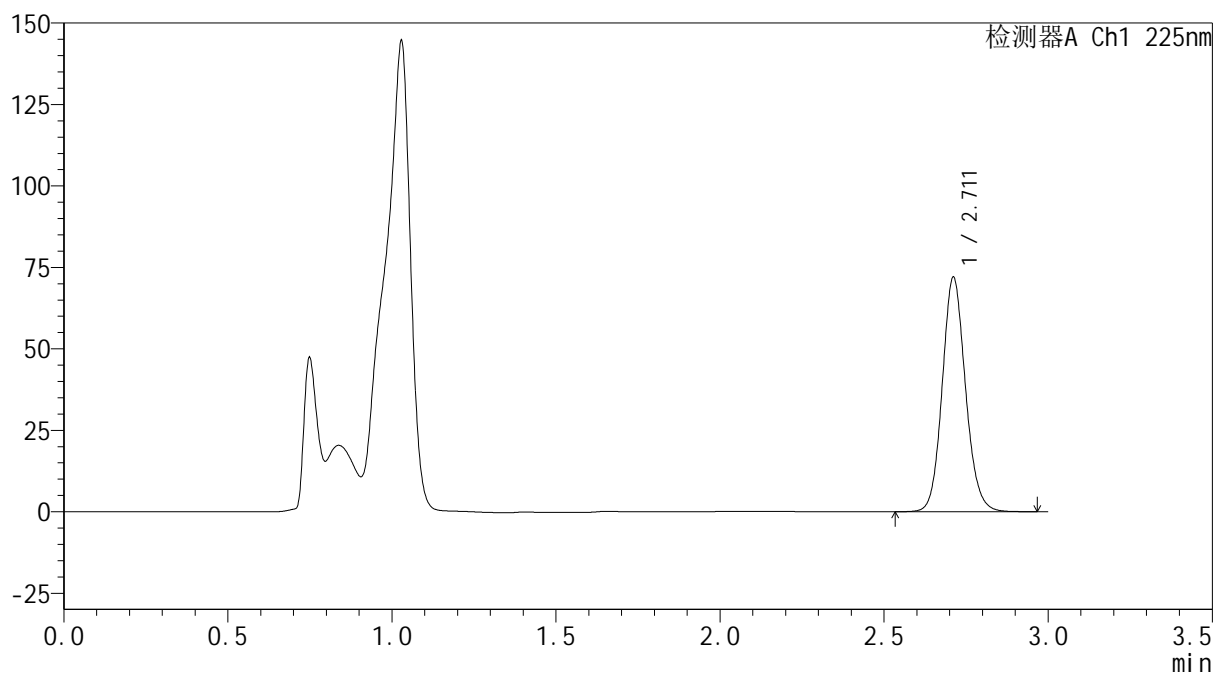

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-318-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:10:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	355210	100.000	71807	7142	1.115	--
总计		355210	100.000	71807			

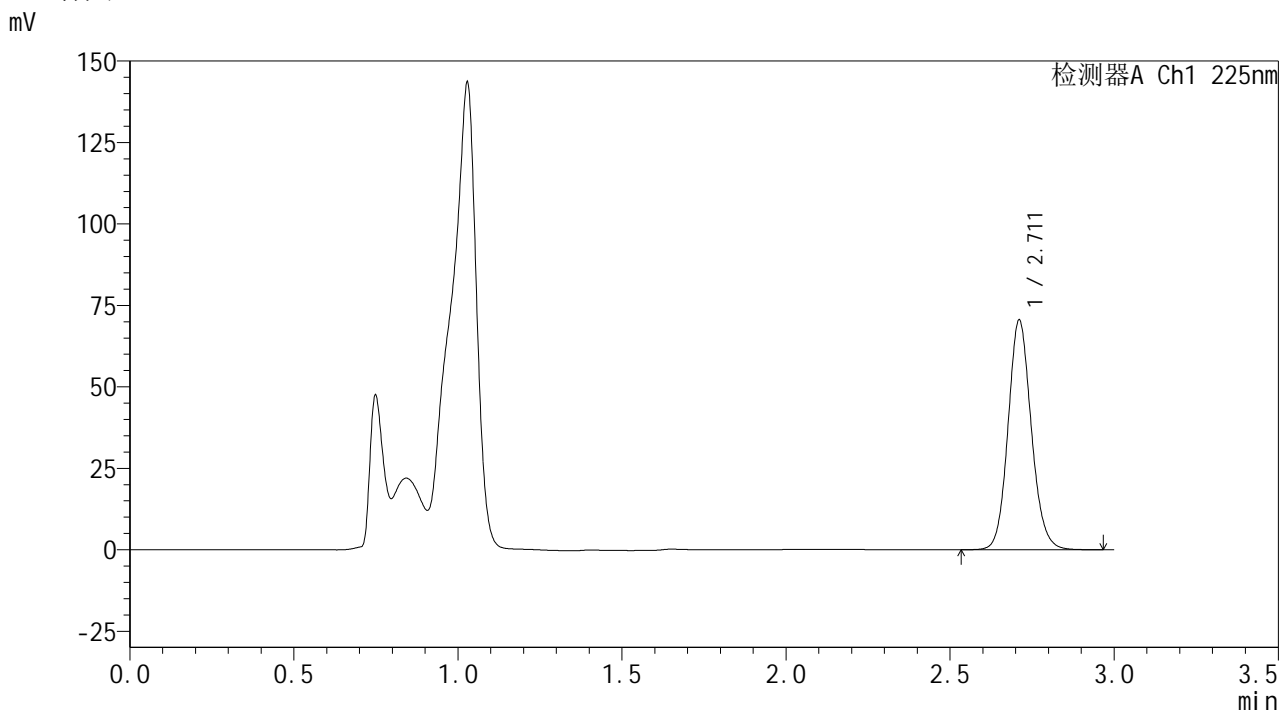
图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-319-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:14:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.711	348031	100.000	70243	7136	1.115	--
总计		348031	100.000	70243			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

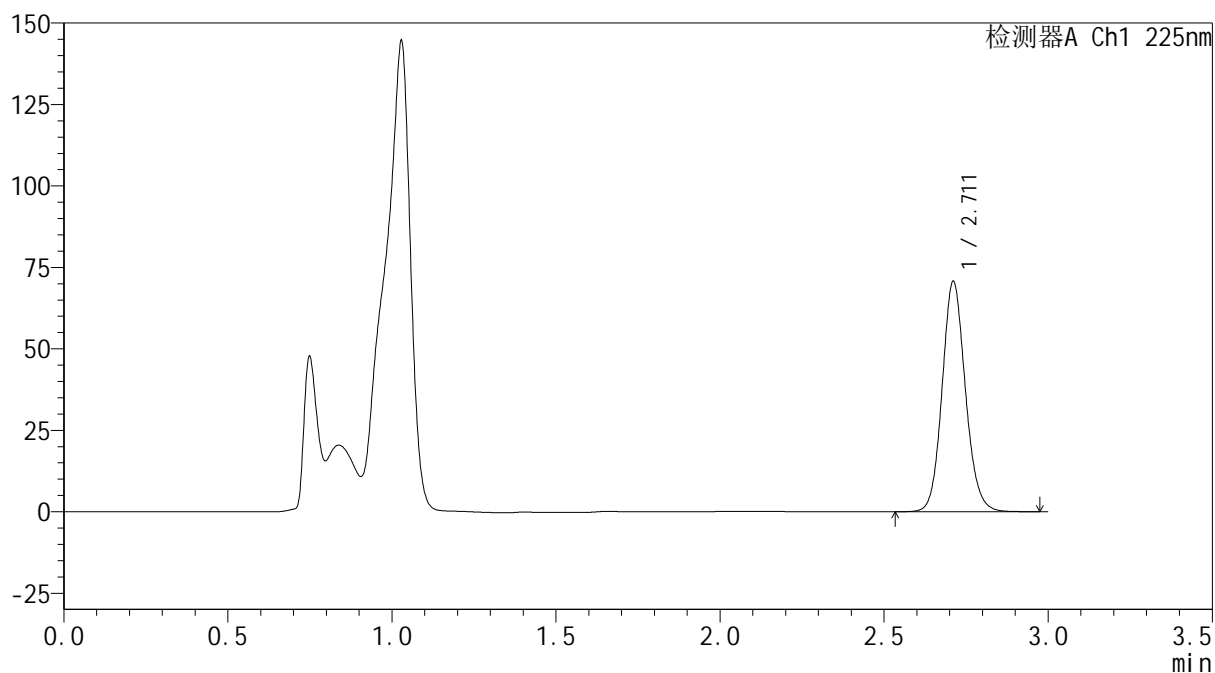

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-320-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	348959	100.000	70470	7139	1.115	--
总计		348959	100.000	70470			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

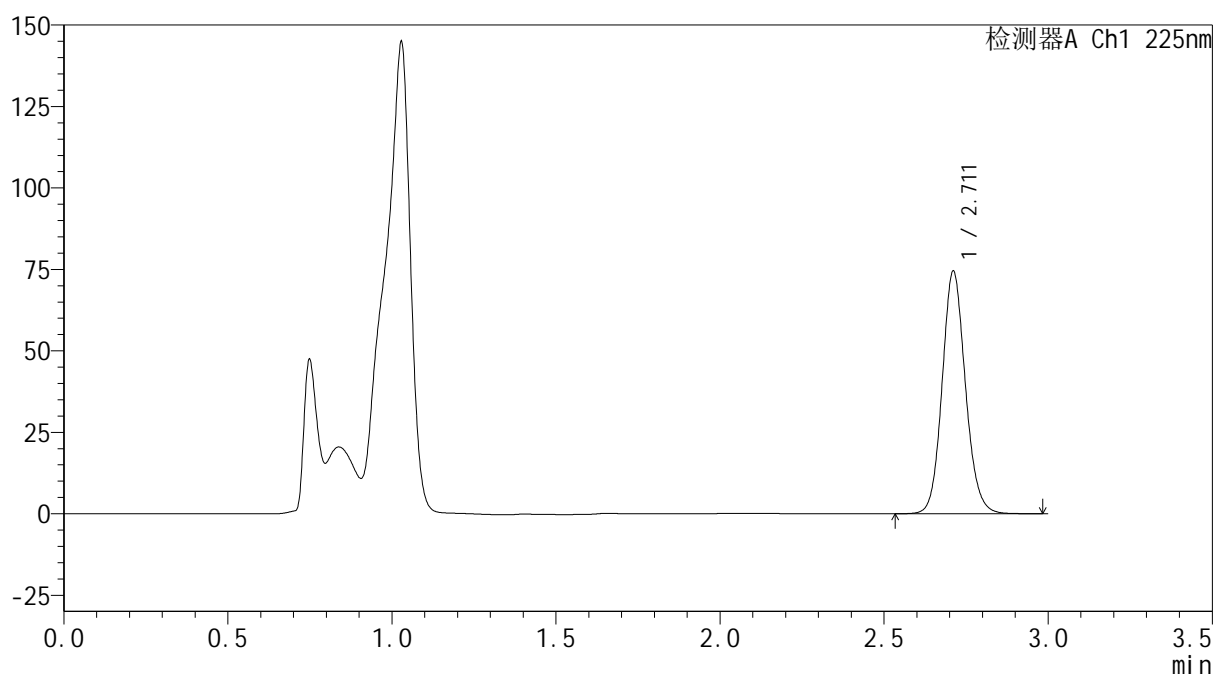

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-15/18-321-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/08 16:21:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	367505	100.000	74245	7143	1.115	--
总计		367505	100.000	74245			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

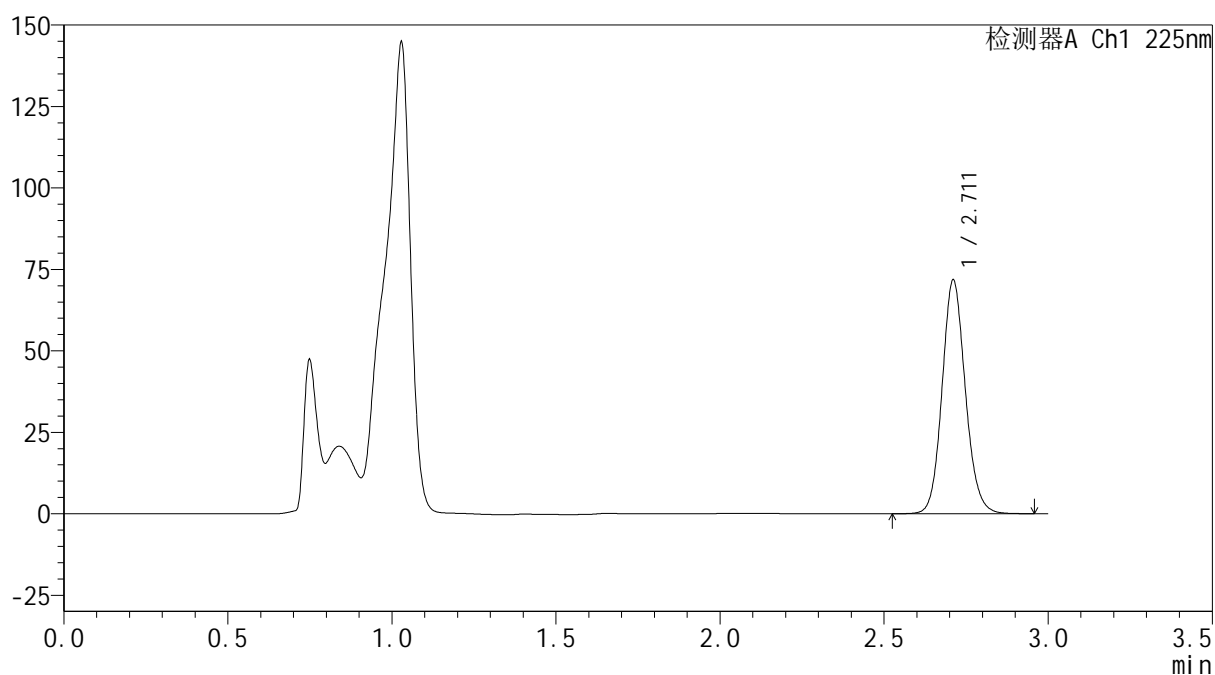

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-322-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:24:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	353998	100.000	71494	7145	1.114	--
总计		353998	100.000	71494			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

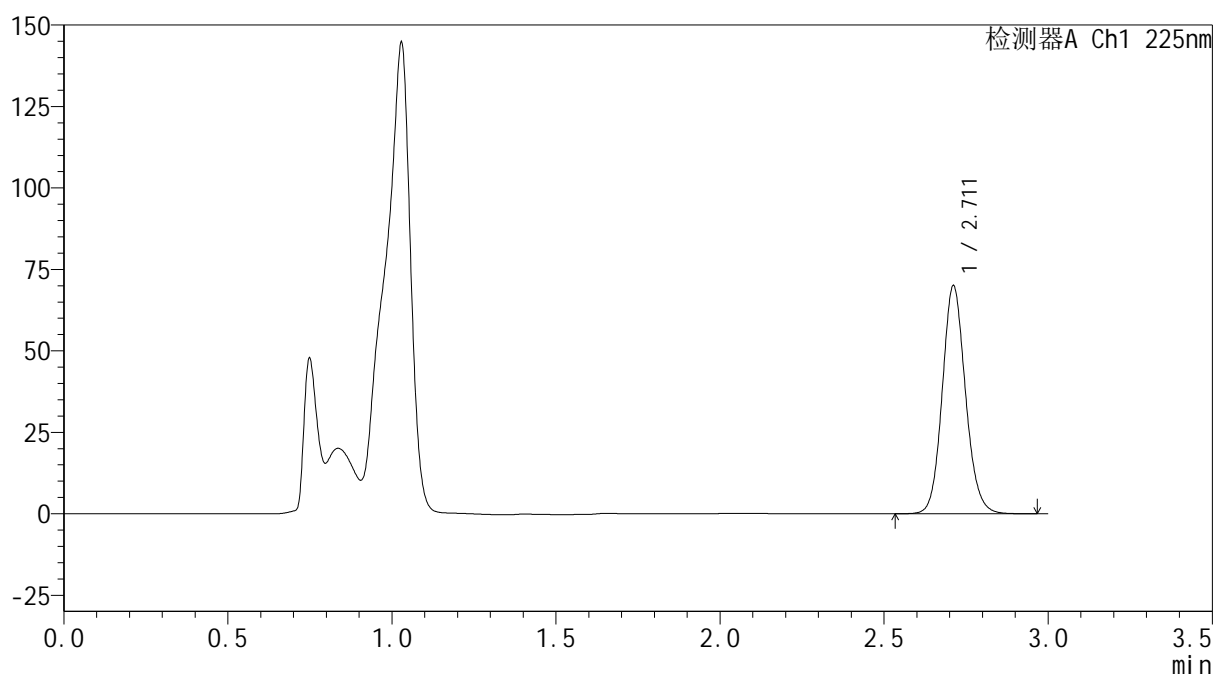

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-323-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:27:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	345482	100.000	69863	7146	1.115	--
总计		345482	100.000	69863			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

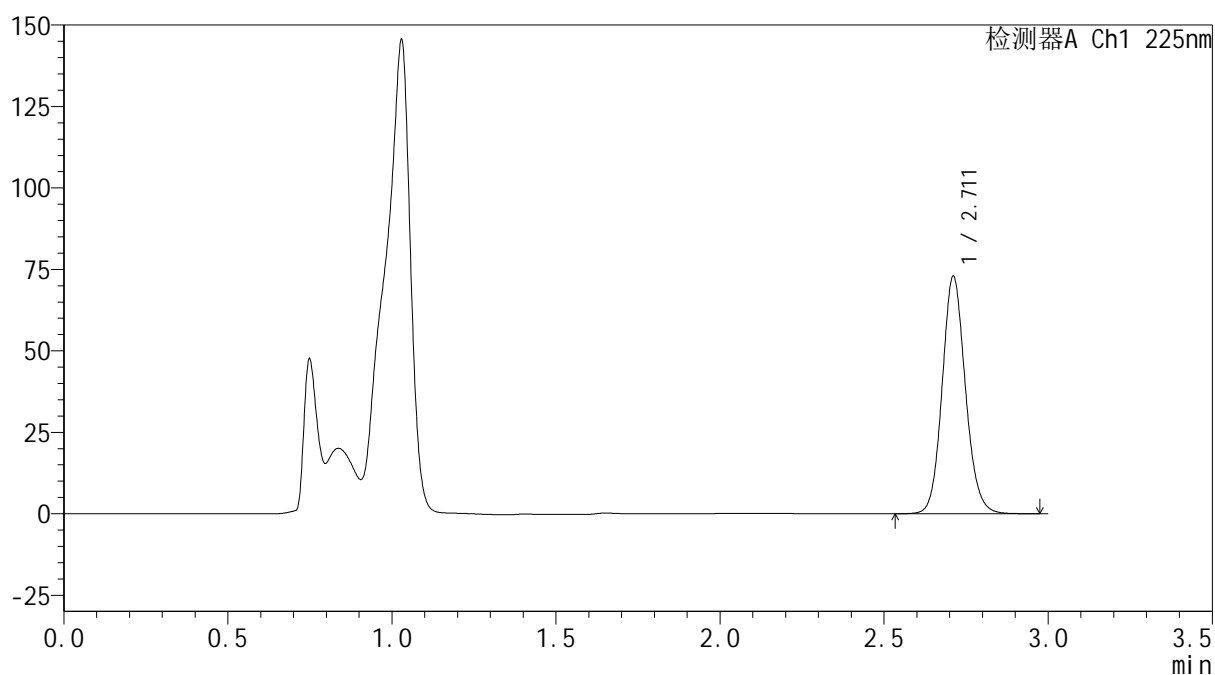

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-324-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:31:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	360015	100.000	72707	7143	1.115	--
总计		360015	100.000	72707			

图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



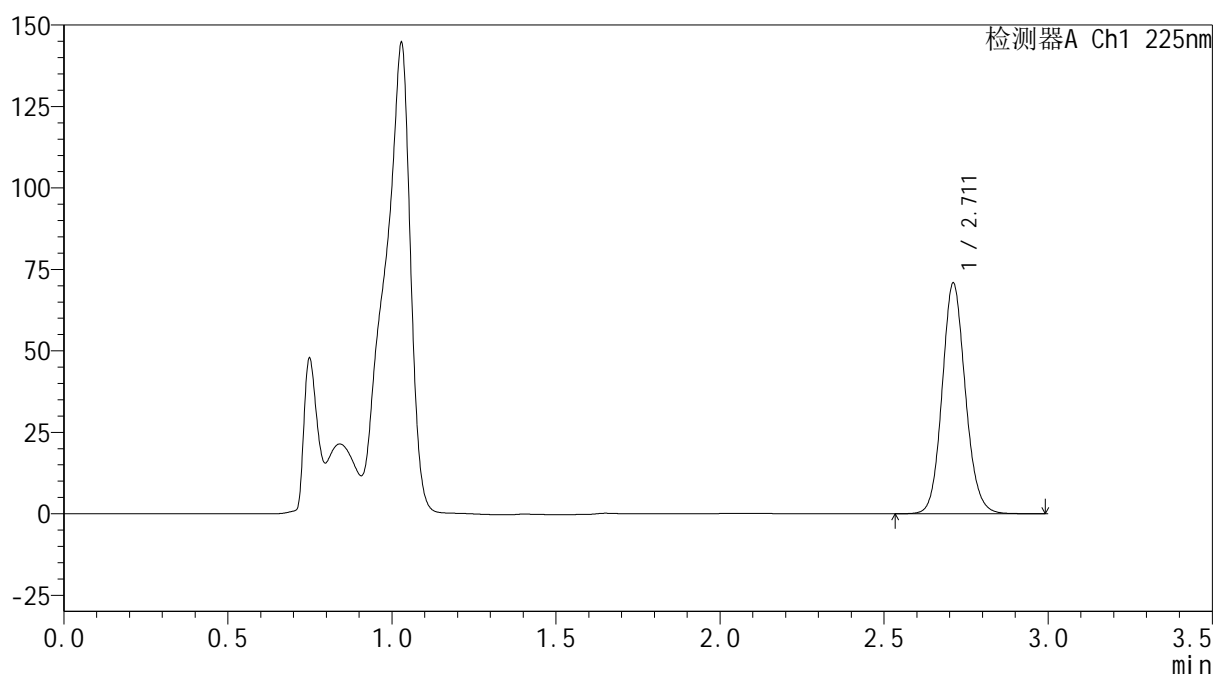

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-326-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:38:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	349421	100.000	70569	7142	1.115	--
总计		349421	100.000	70569			

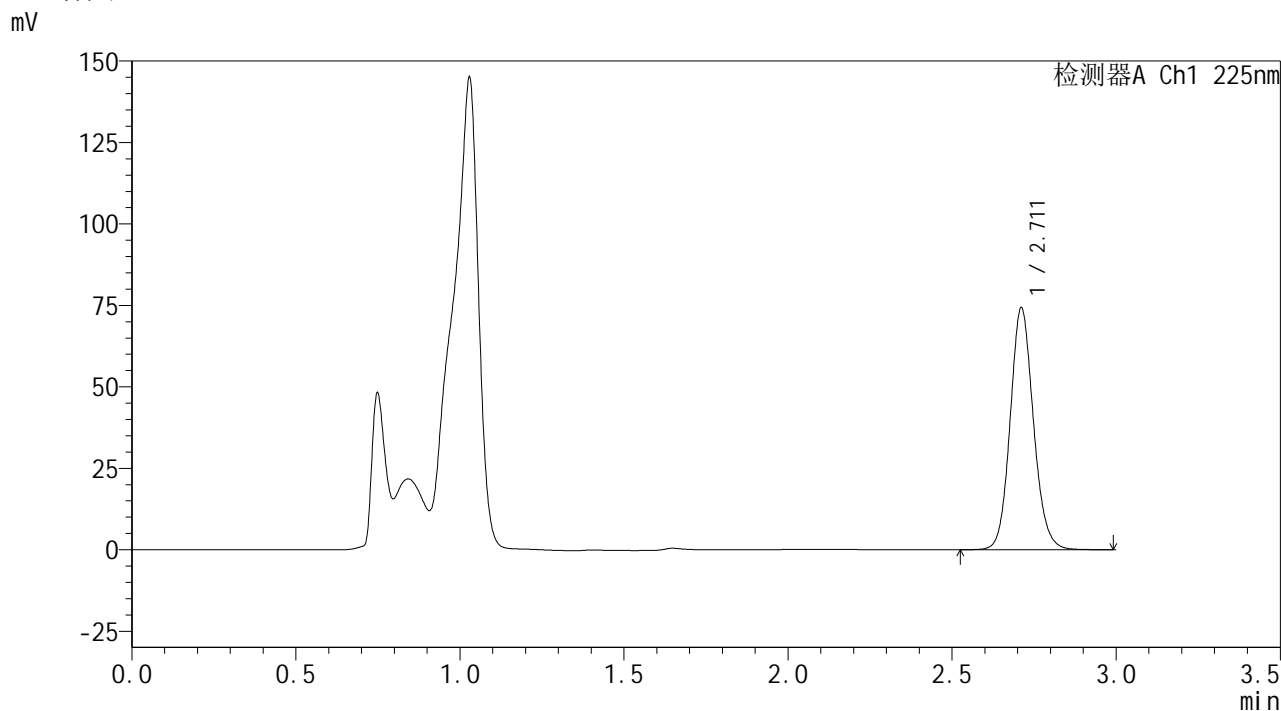
图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-327-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:41:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.711	366851	100.000	74071	7140	1.115	--
总计		366851	100.000	74071			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

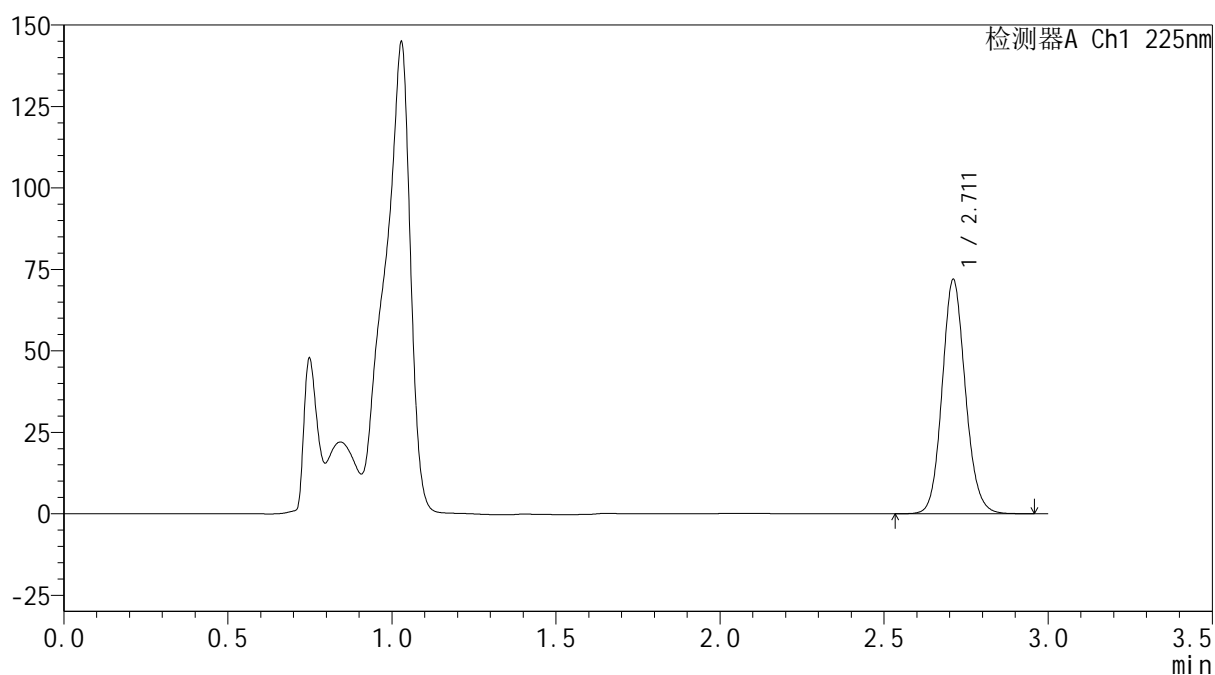

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-328-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:45:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	354718	100.000	71686	7144	1.115	--
总计		354718	100.000	71686			

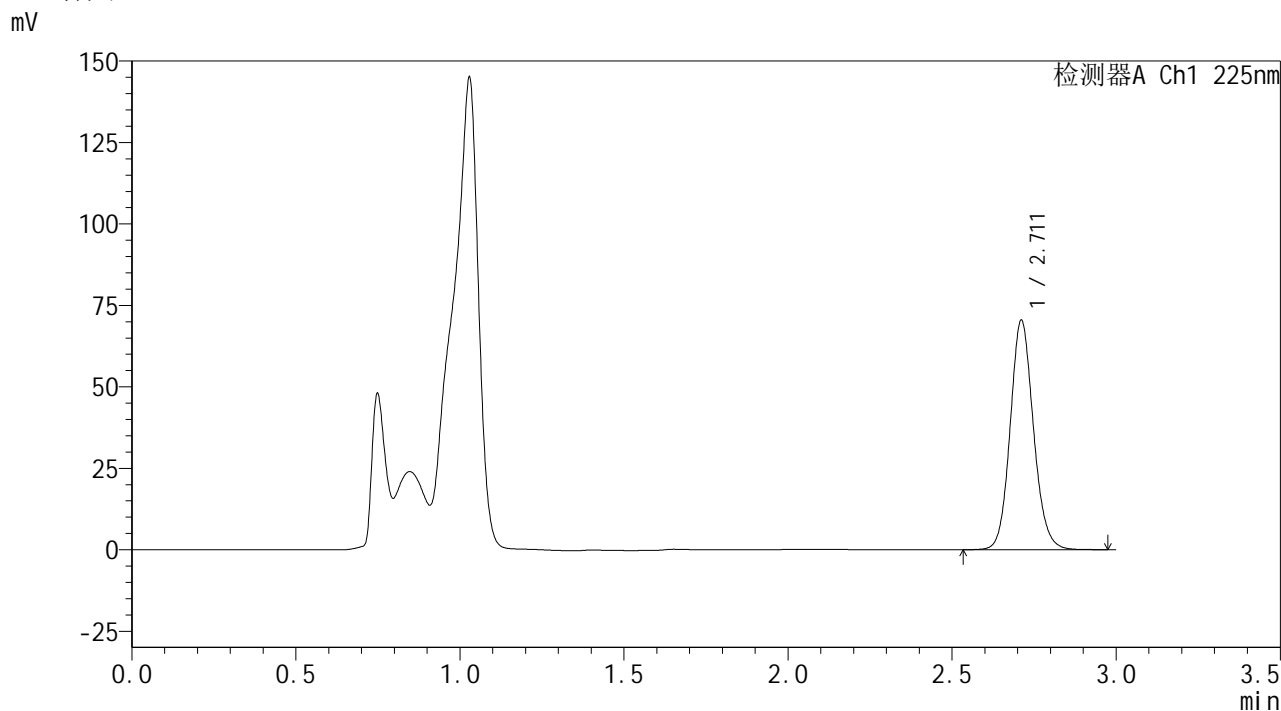
图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-15/18-329-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:48:36	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.711	347802	100.000	70280	7145	1.114	--
总计		347802	100.000	70280			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

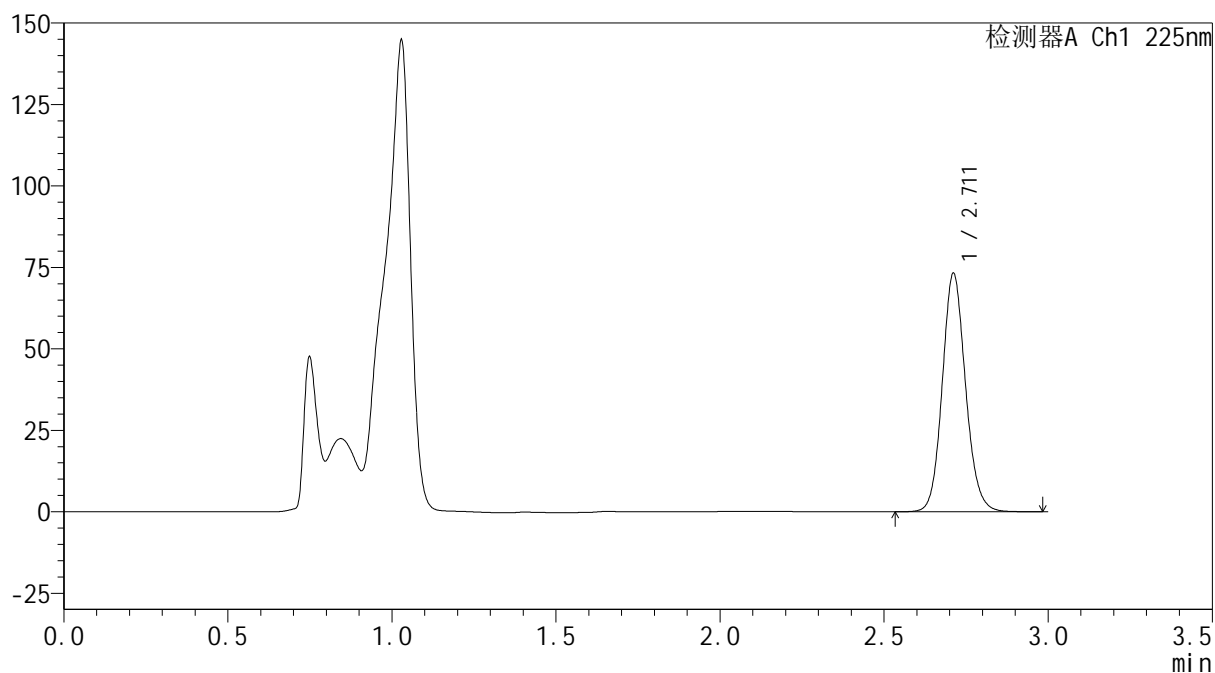

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-15/18-330-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:52:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.711	361497	100.000	73064	7145	1.115	--
总计		361497	100.000	73064			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



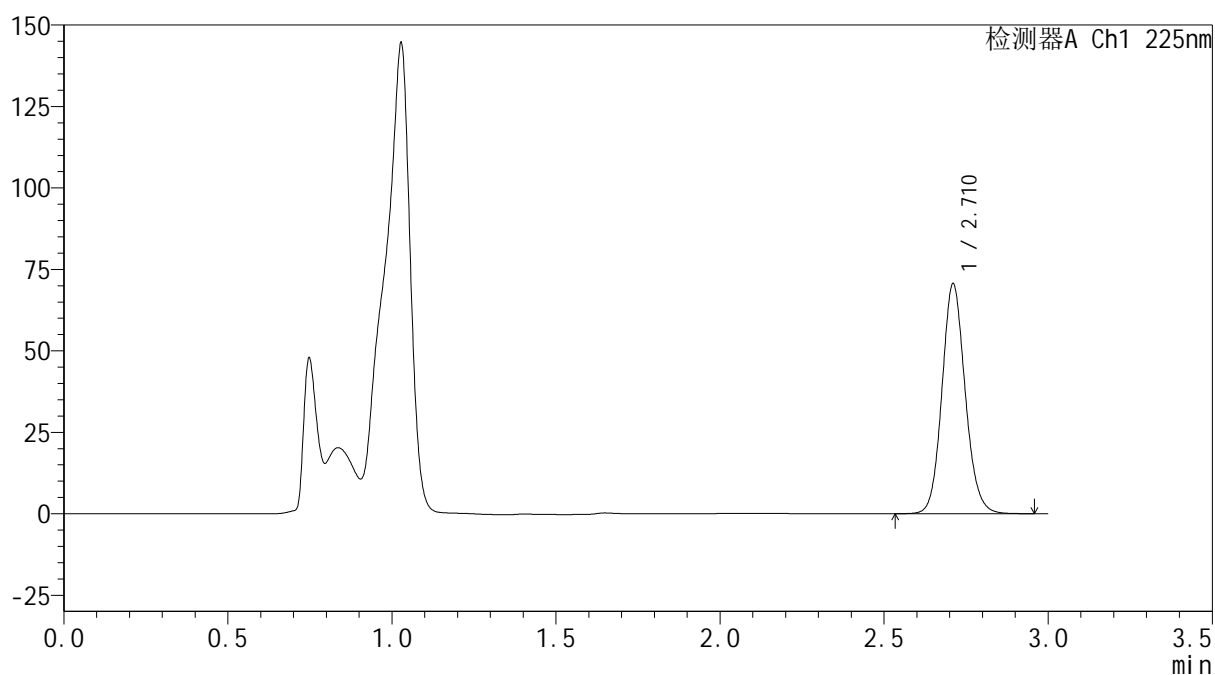

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &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 - 0-15/18-332-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 16:58:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &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	2.710	348176	100.000	70251	7136	1.115	--
总计		348176	100.000	70251			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1







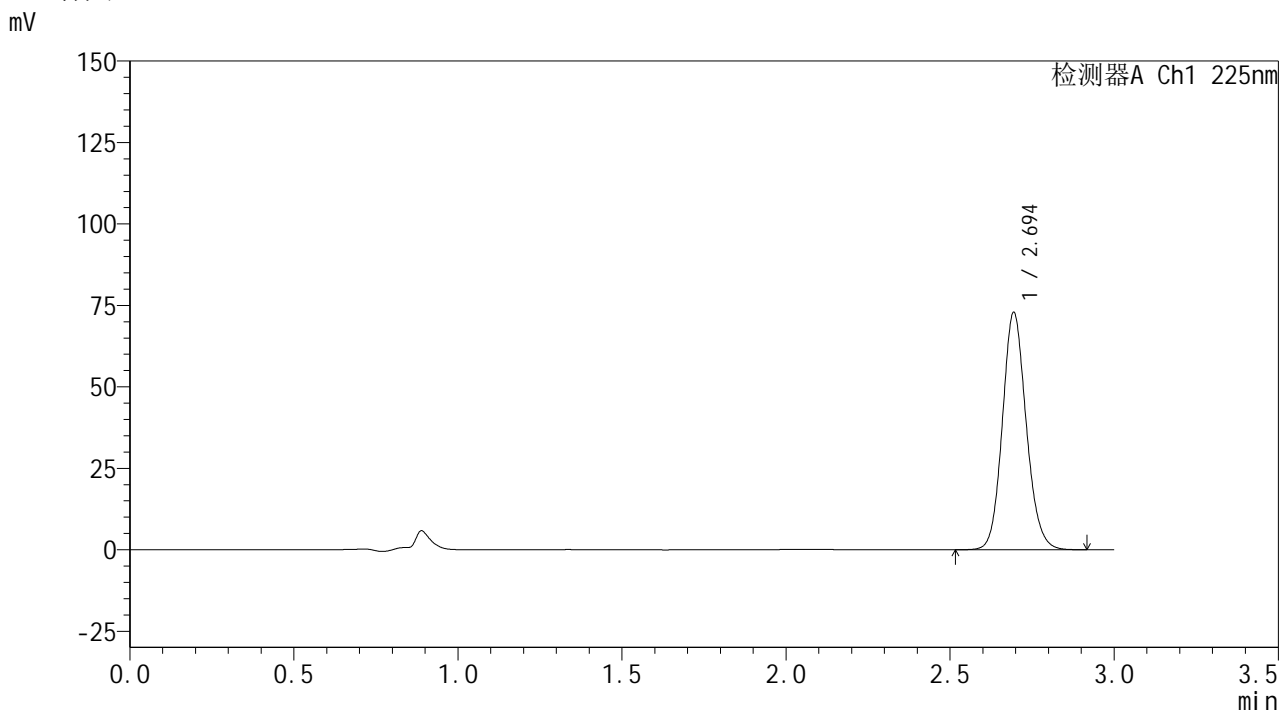


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-15/18-337-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 17:16:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.694	368721	100.000	72567	6676	1.123	--
总计		368721	100.000	72567			

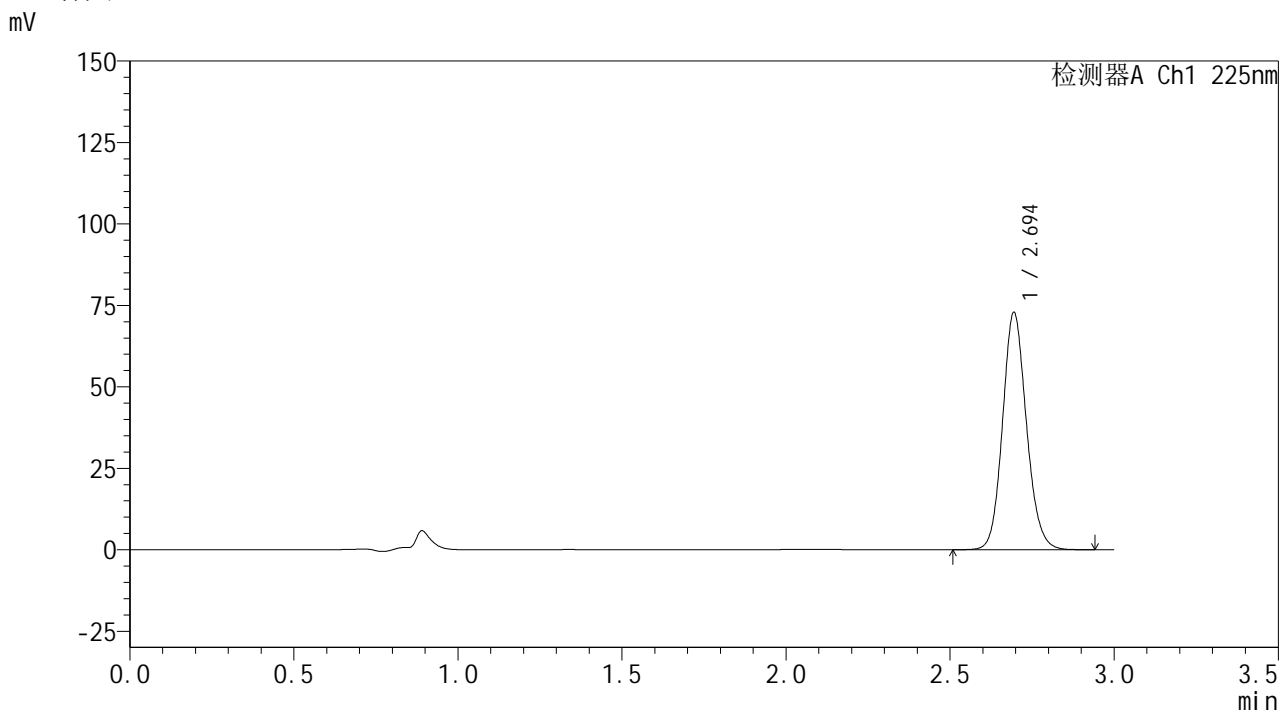
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

**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 - 0-15/18-338-2 - cbzj-B117113p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX267.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 17:19:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.694	368857	100.000	72665	6664	1.123	--
总计		368857	100.000	72665			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B117113批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2