

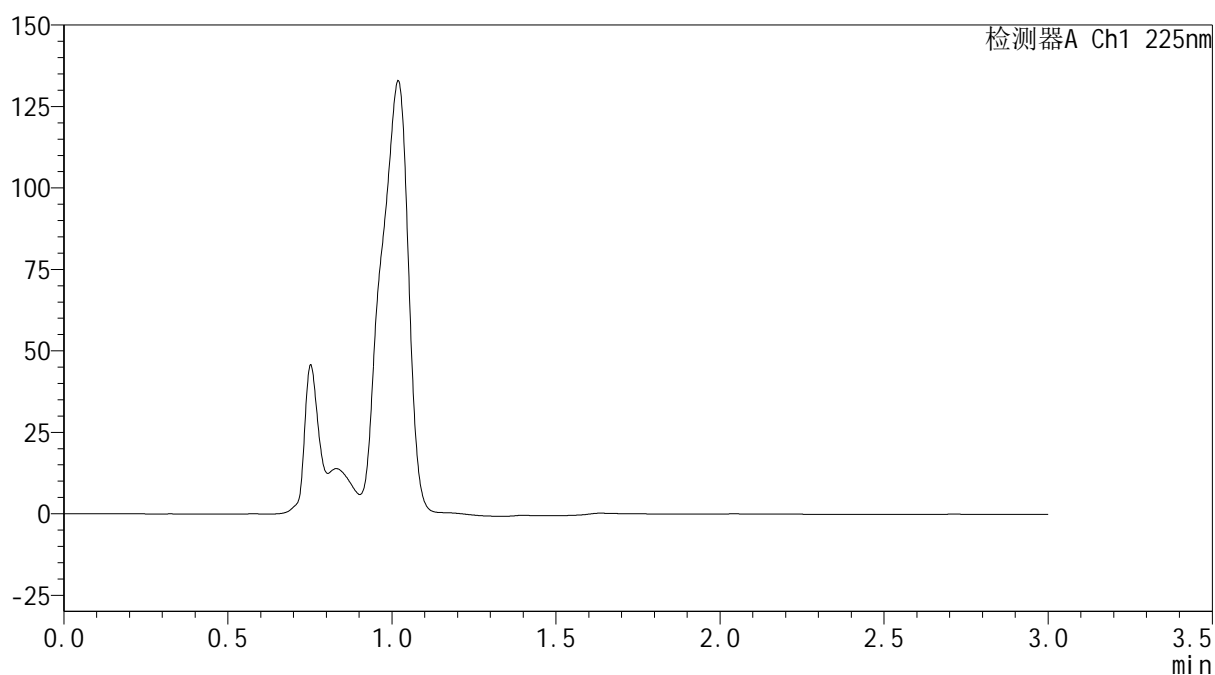

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-541-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:18:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

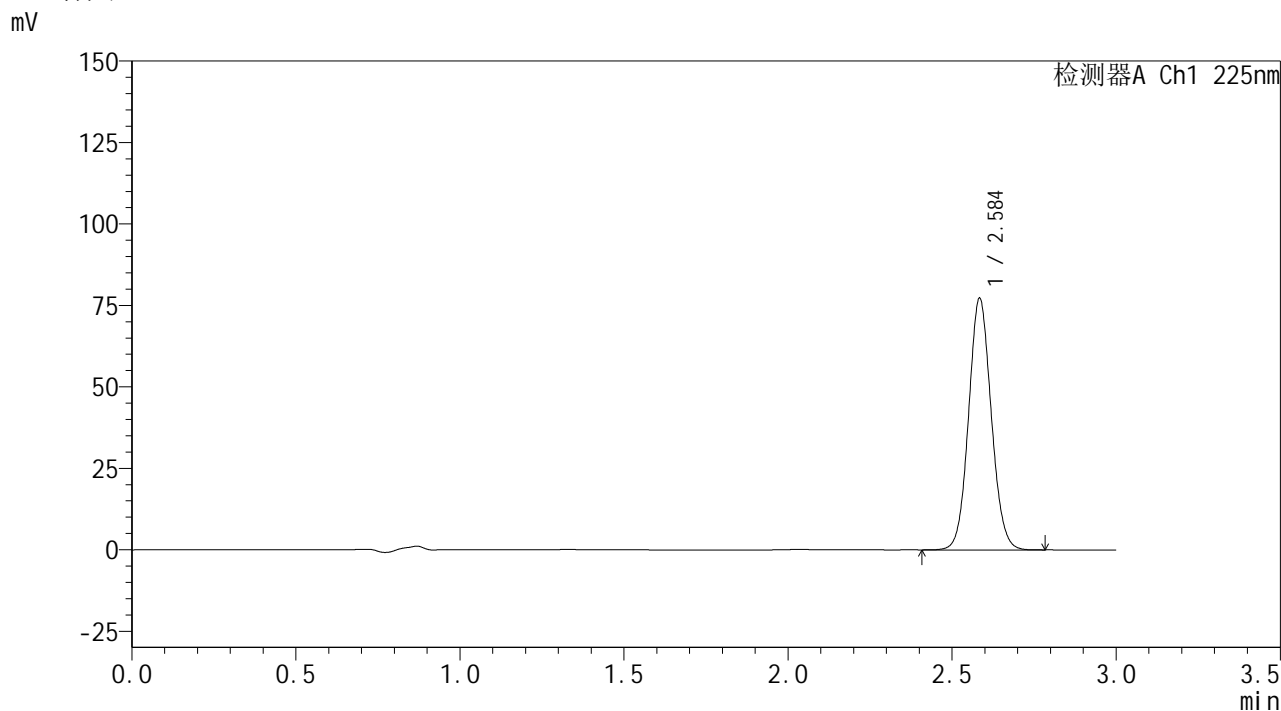
图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-33/26-542-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:21:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	370908	100.000	76709	6733	1.078	--
总计		370908	100.000	76709			

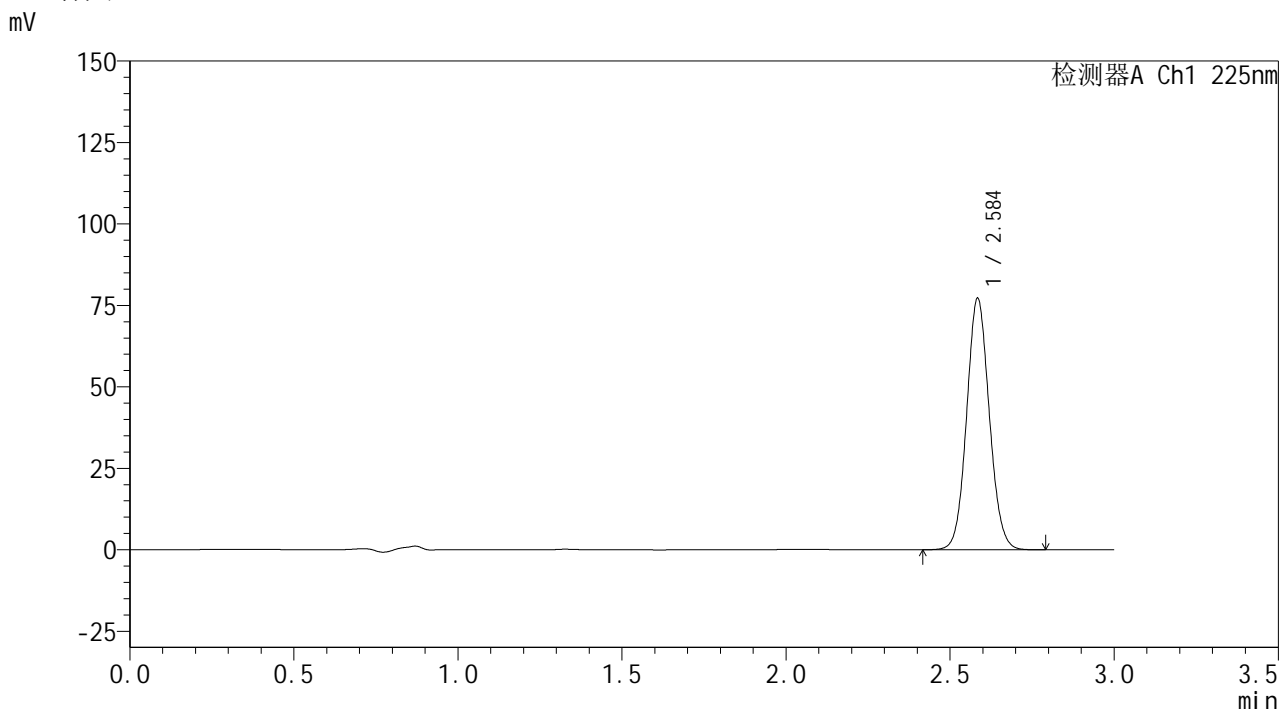
图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-543-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:24:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	370855	100.000	76627	6728	1.078	--
总计		370855	100.000	76627			

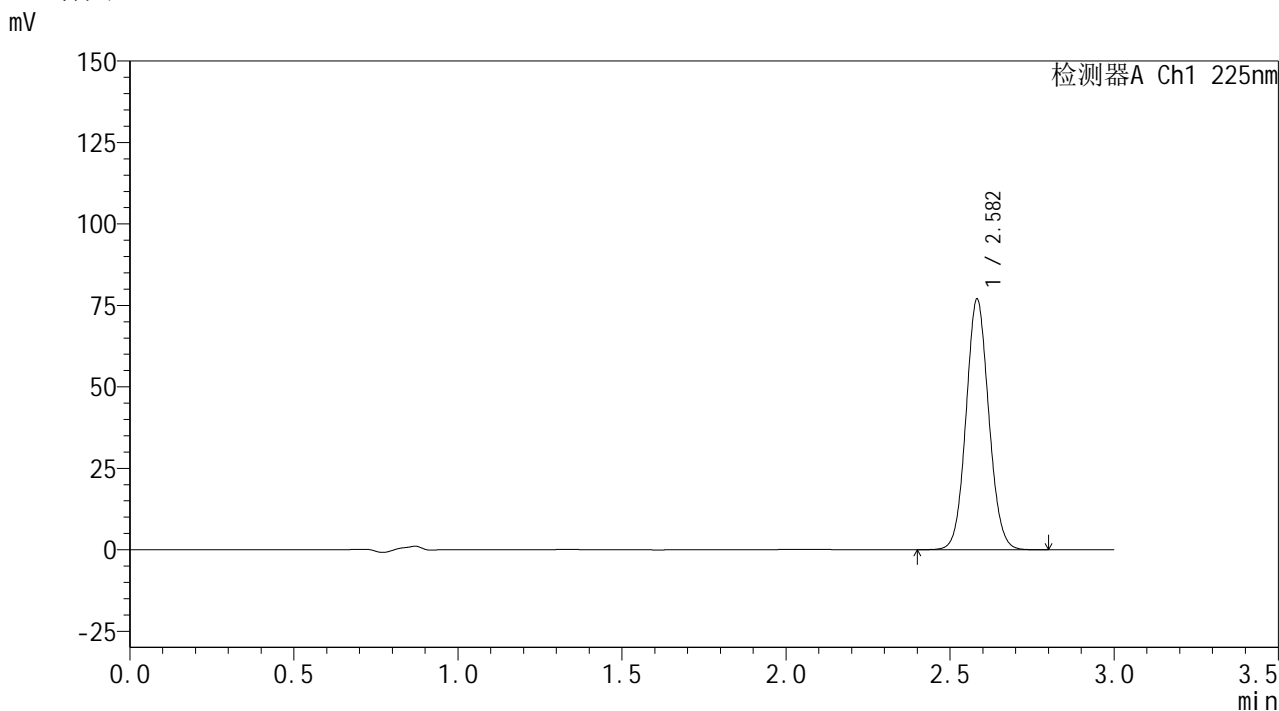
图3 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-544-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:28:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	370786	100.000	76782	6679	1.077	--
总计		370786	100.000	76782			

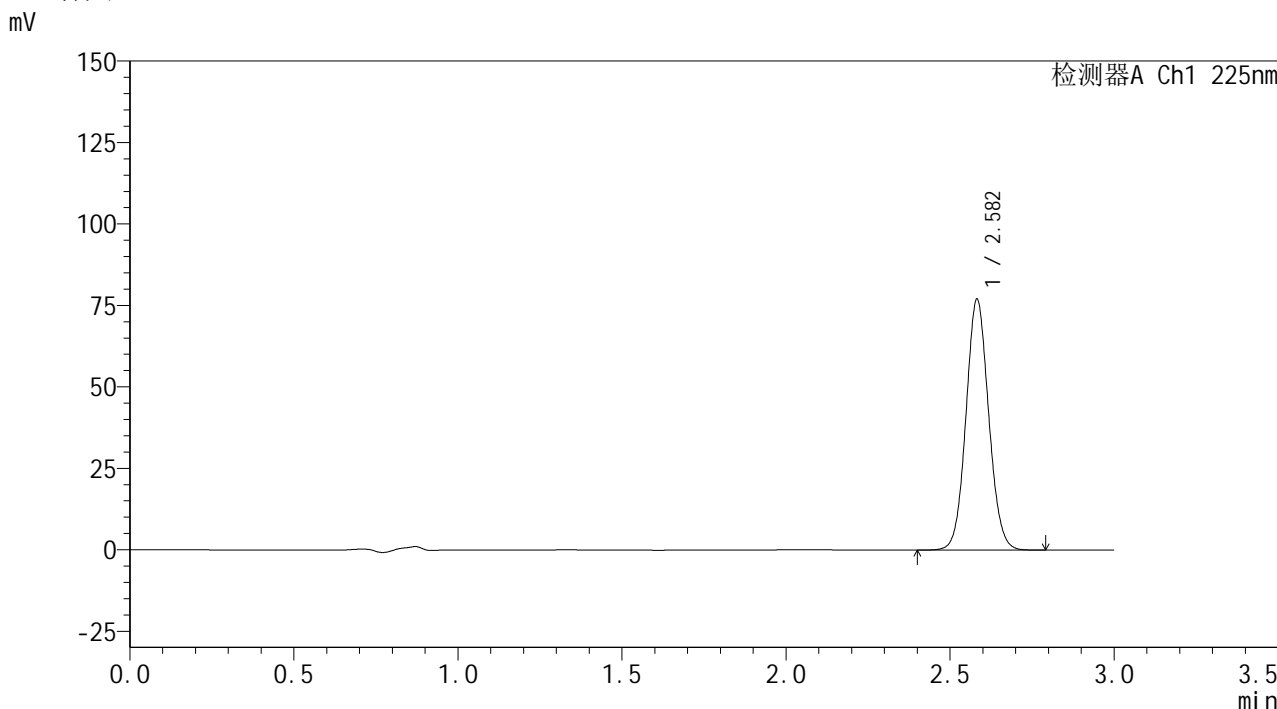
图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

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 - 0-33/26-546-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:35:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	370696	100.000	76858	6686	1.074	--
总计		370696	100.000	76858			

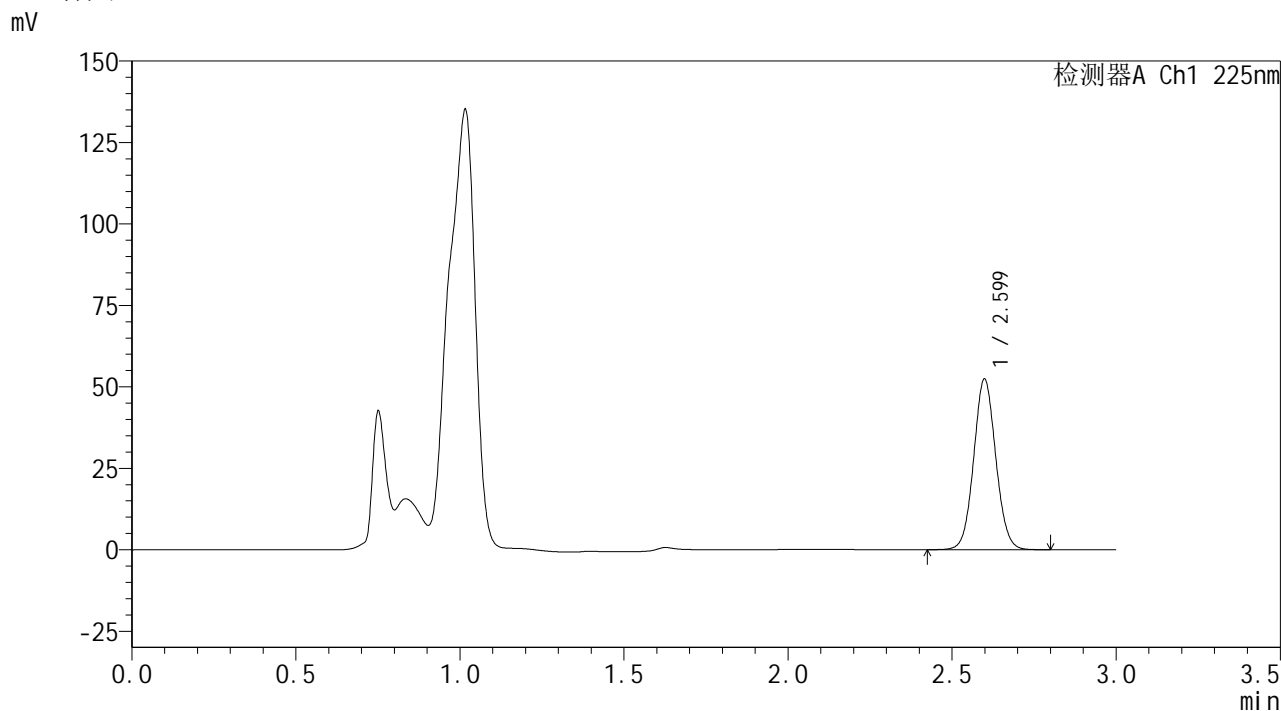
图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 0-33/26-547-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:38:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	245353	100.000	52271	7151	1.062	--
总计		245353	100.000	52271			

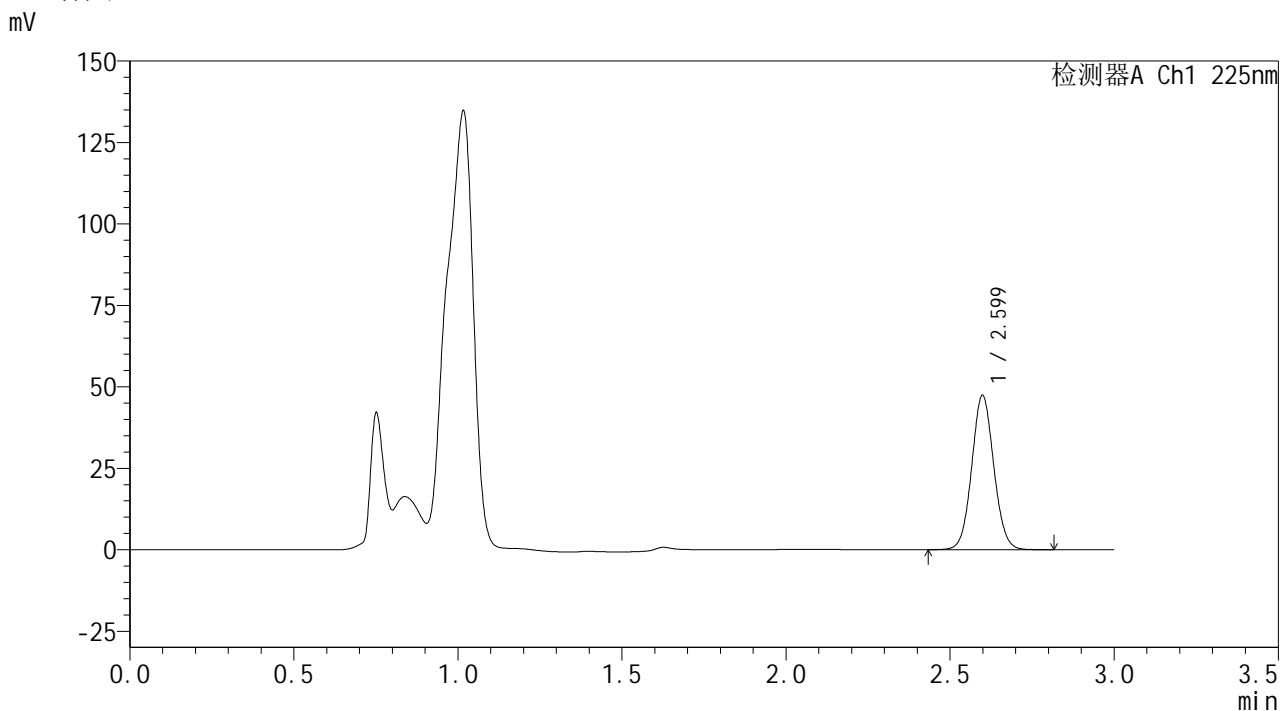
图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-548-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:42:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	222083	100.000	47282	7151	1.063	--
总计		222083	100.000	47282			

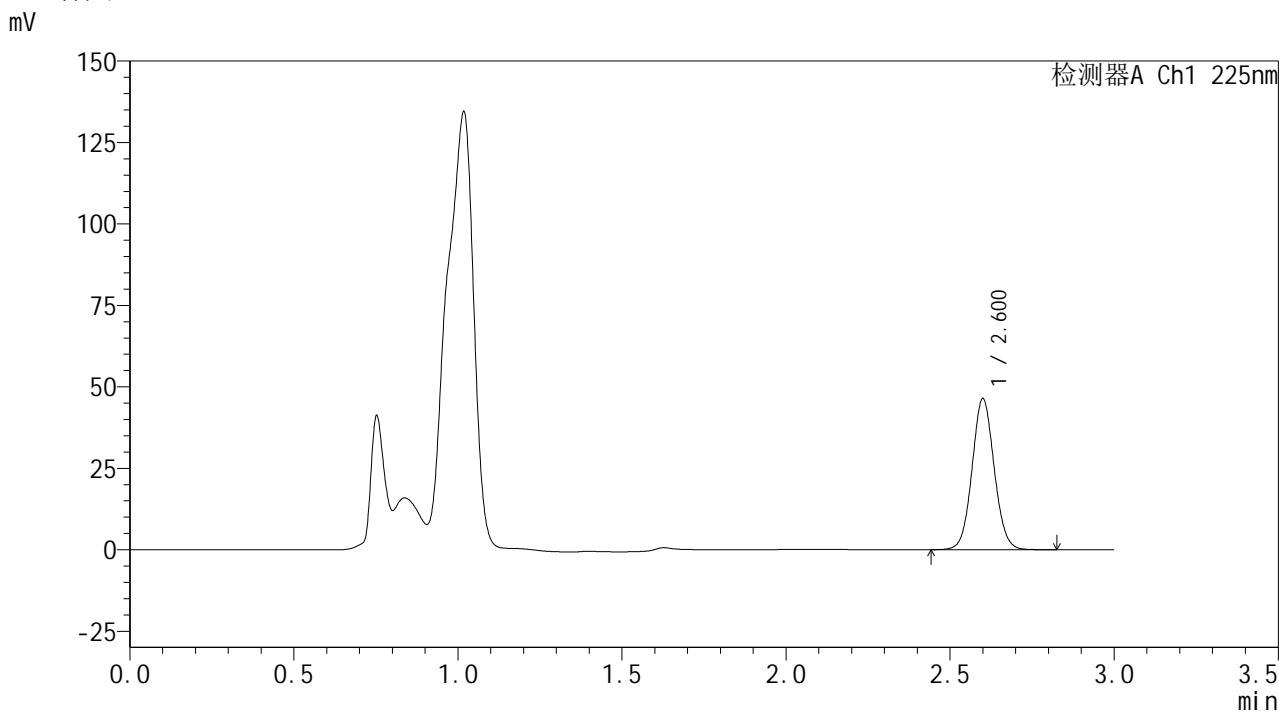
图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-549-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:45:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	217607	100.000	46152	7150	1.063	--
总计		217607	100.000	46152			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

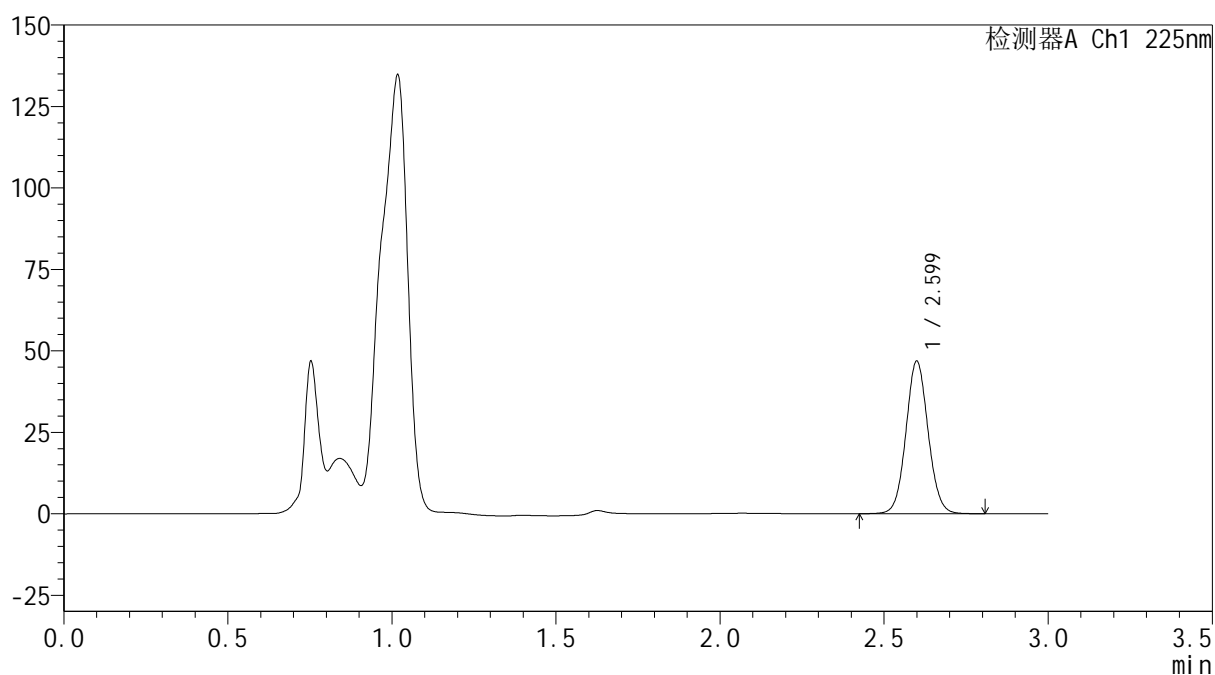

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-550-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:48:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	219975	100.000	46637	7123	1.065	--
总计		219975	100.000	46637			

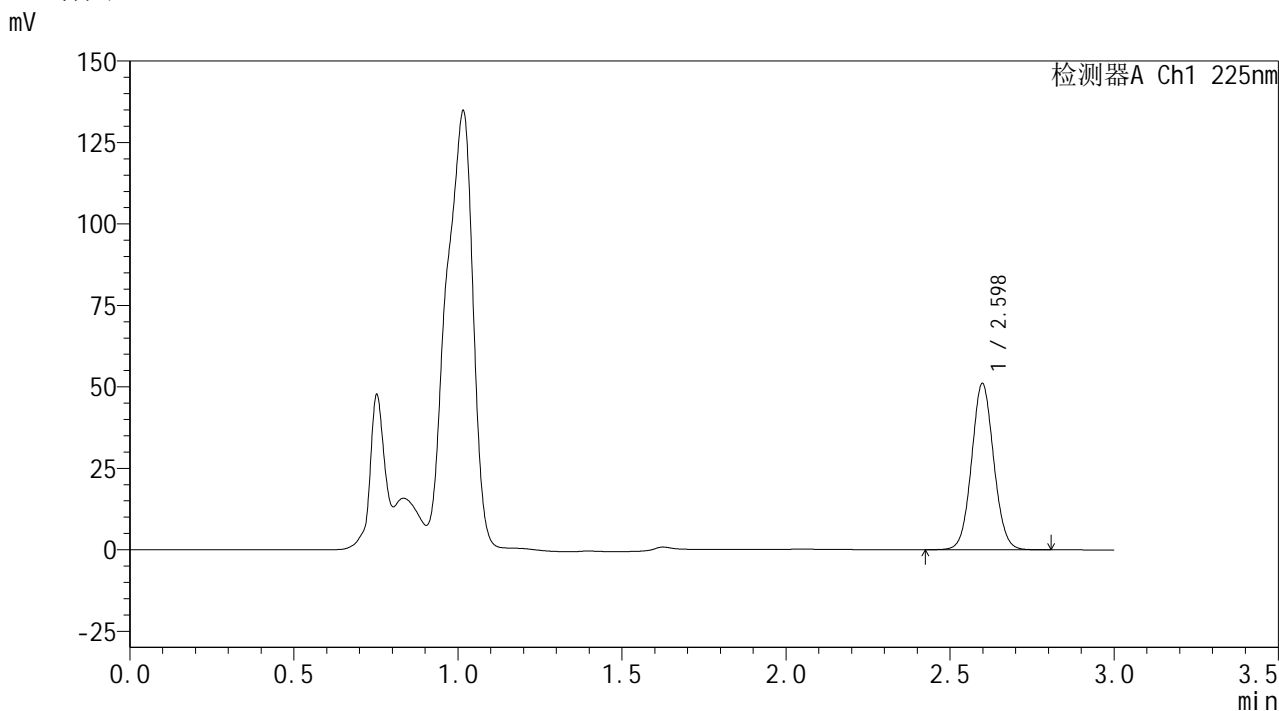
图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-551-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 16:52:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	239464	100.000	50983	7142	1.063	--
总计		239464	100.000	50983			

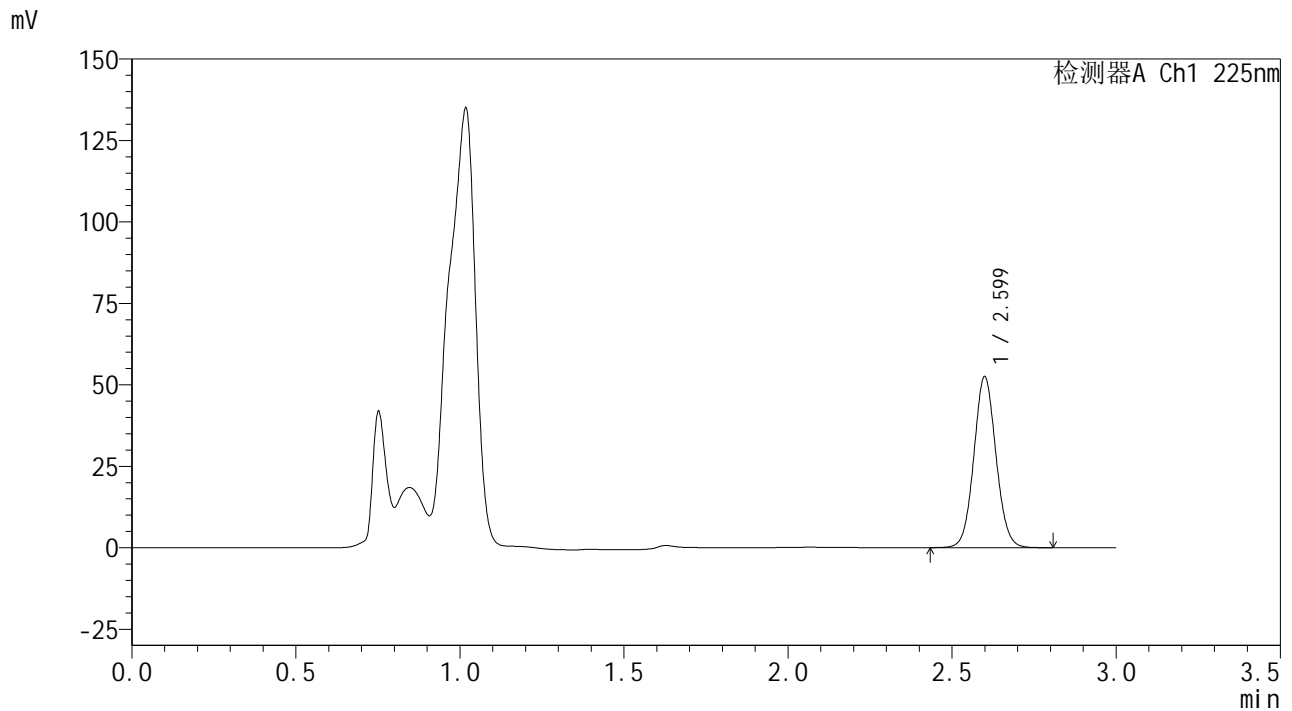
图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-552-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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 : 2026/05/18 16:55:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:24:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	246494	100.000	52322	7121	1.065	--
总计		246494	100.000	52322			

图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

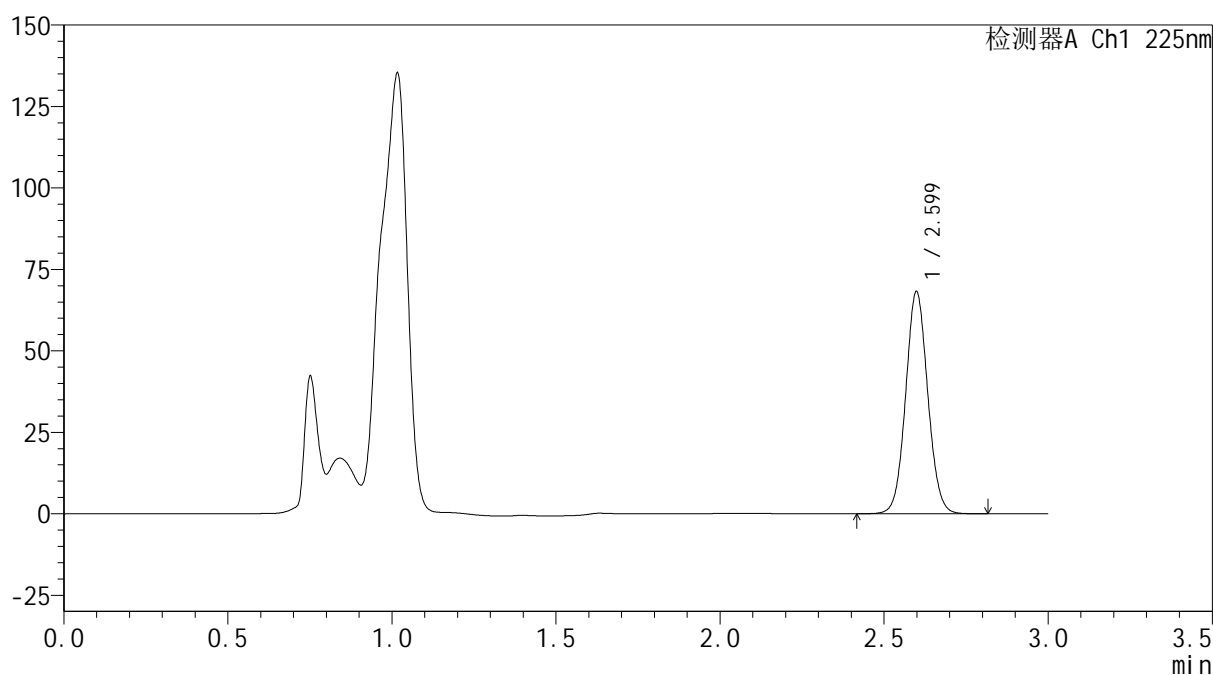


<样品信息>

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 - 0-33/26-553-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	319775	100.000	68052	7137	1.062	--
总计		319775	100.000	68052			

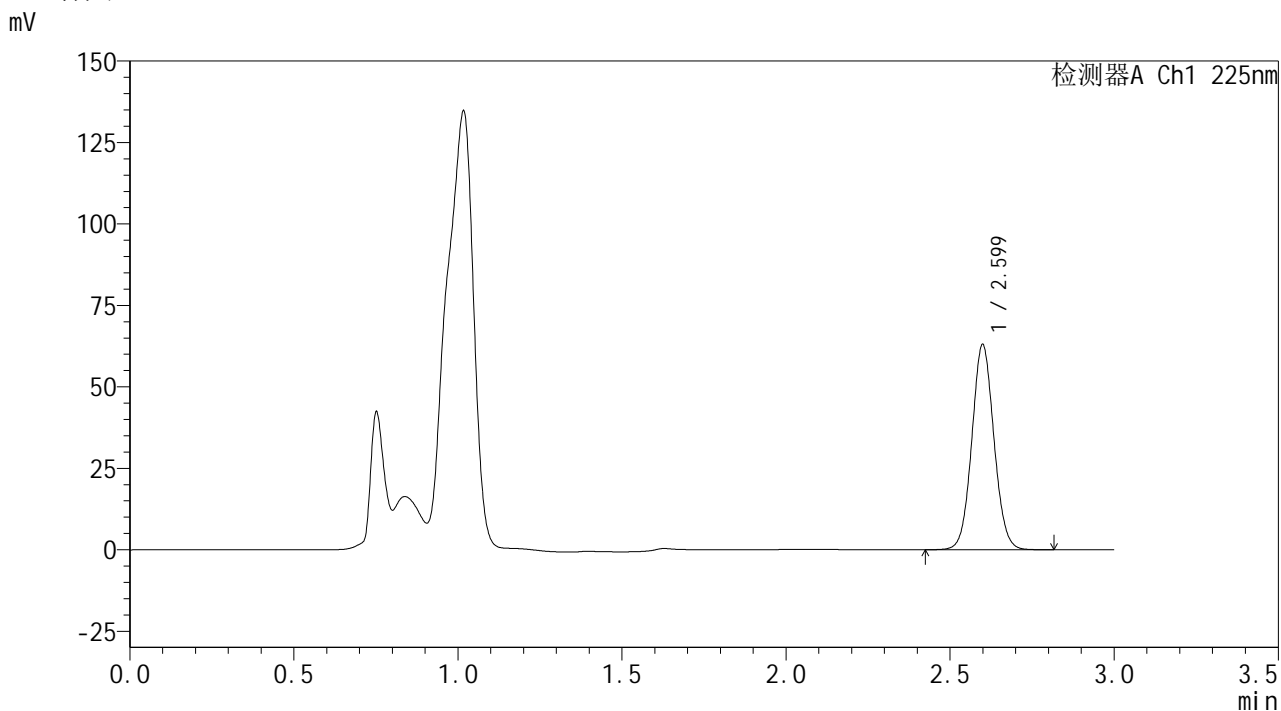
图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-554-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:02:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	295389	100.000	62793	7130	1.063	--
总计		295389	100.000	62793			

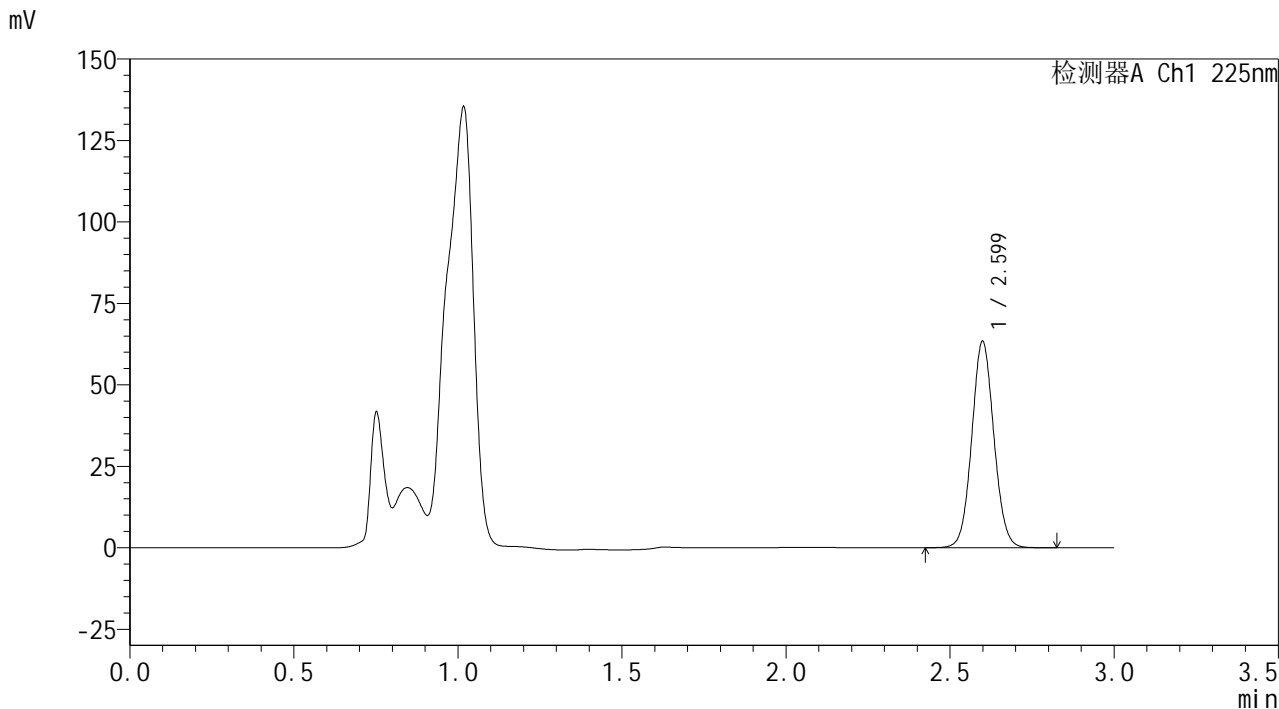
图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-555-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:05:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	297099	100.000	63205	7143	1.063	--
总计		297099	100.000	63205			

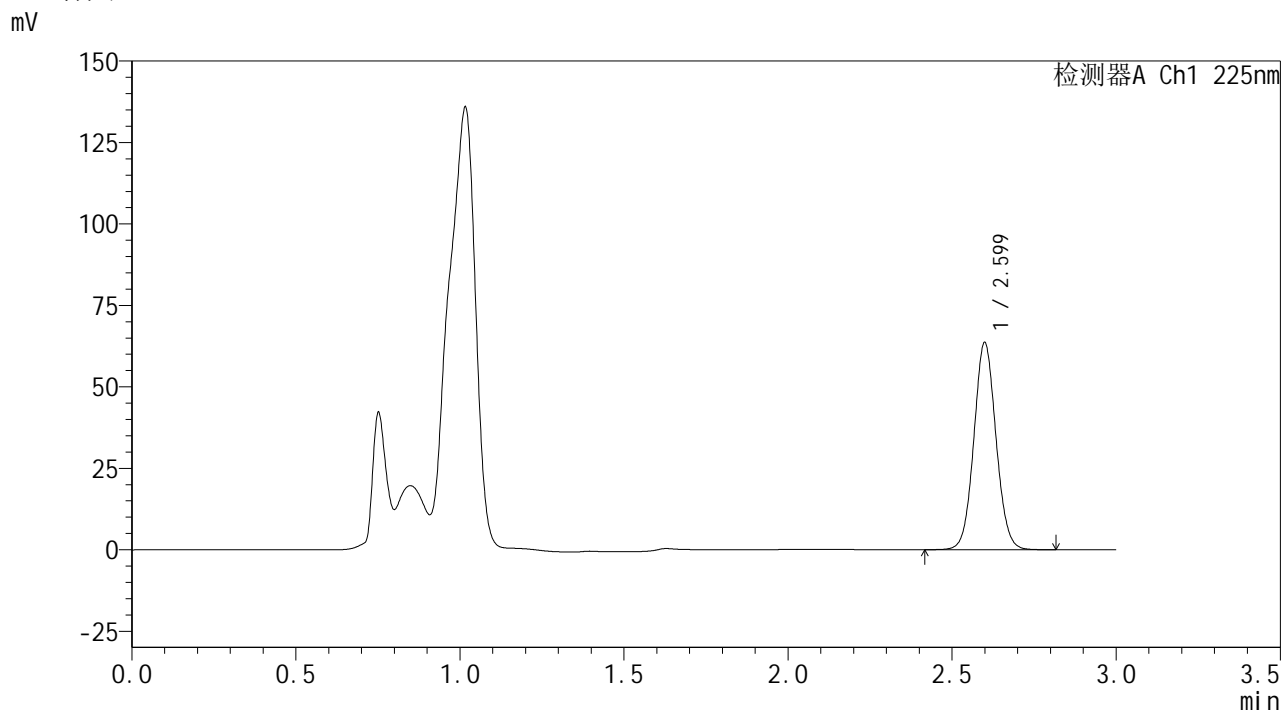
图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-556-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:09:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	298494	100.000	63400	7129	1.064	--
总计		298494	100.000	63400			

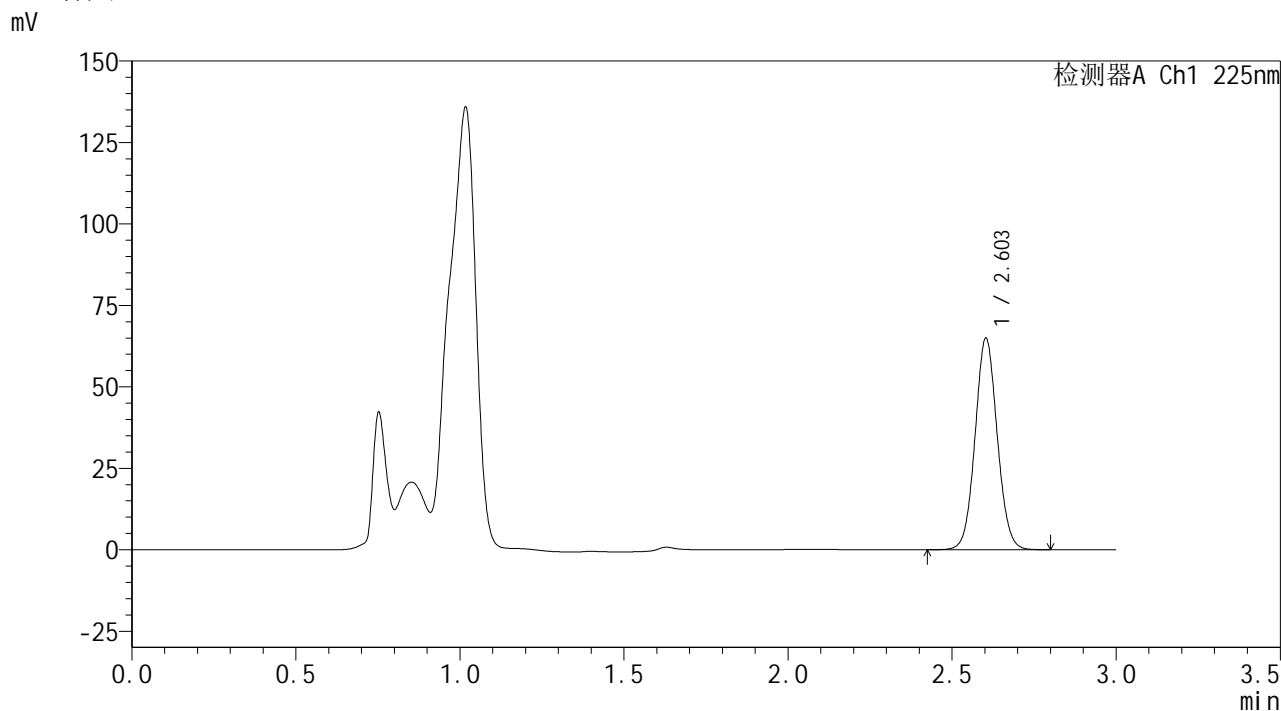
图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-557-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:12:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	305197	100.000	64782	7125	1.062	--
总计		305197	100.000	64782			

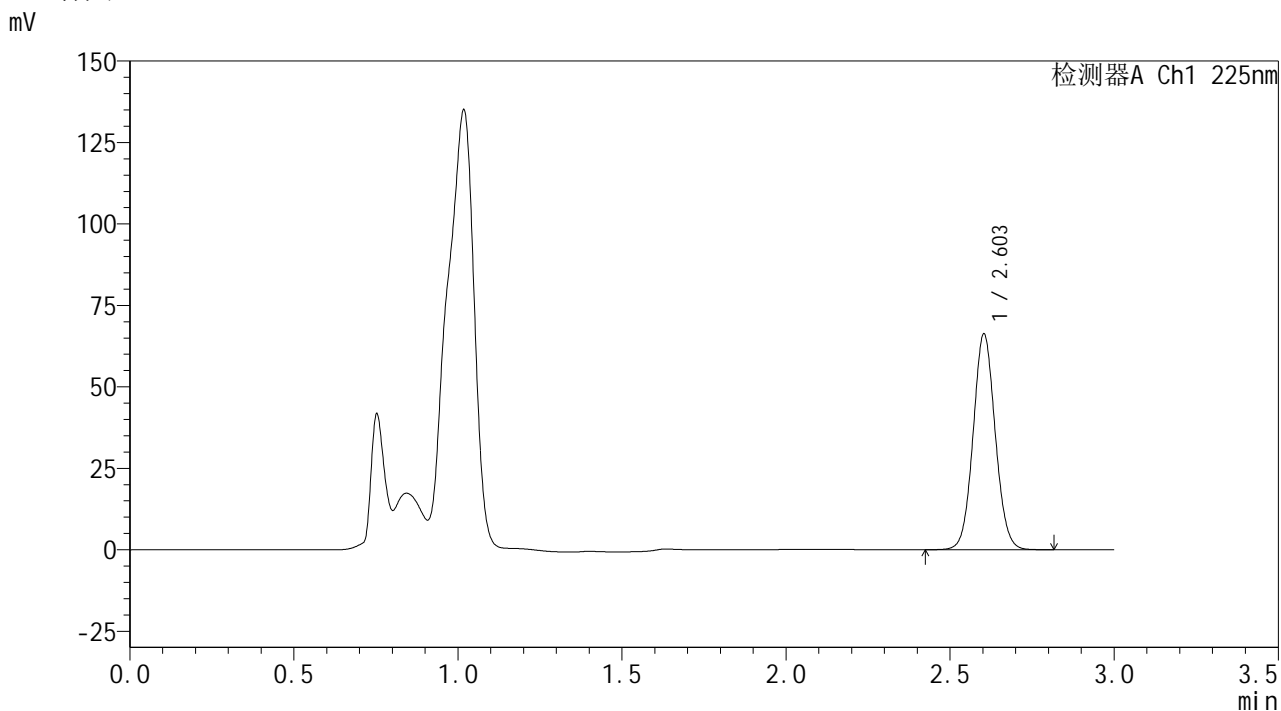
图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-558-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:16:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	310876	100.000	66097	7143	1.063	--
总计		310876	100.000	66097			

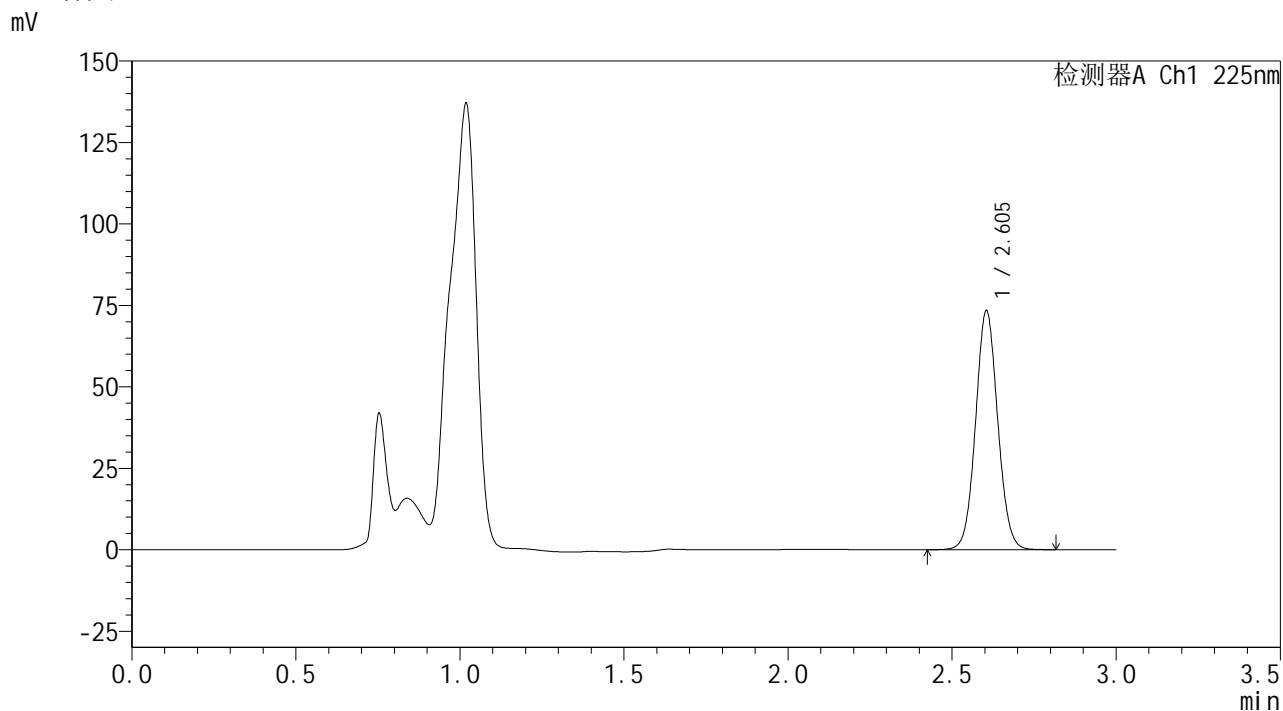
图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-559-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	344246	100.000	73327	7145	1.061	--
总计		344246	100.000	73327			

图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

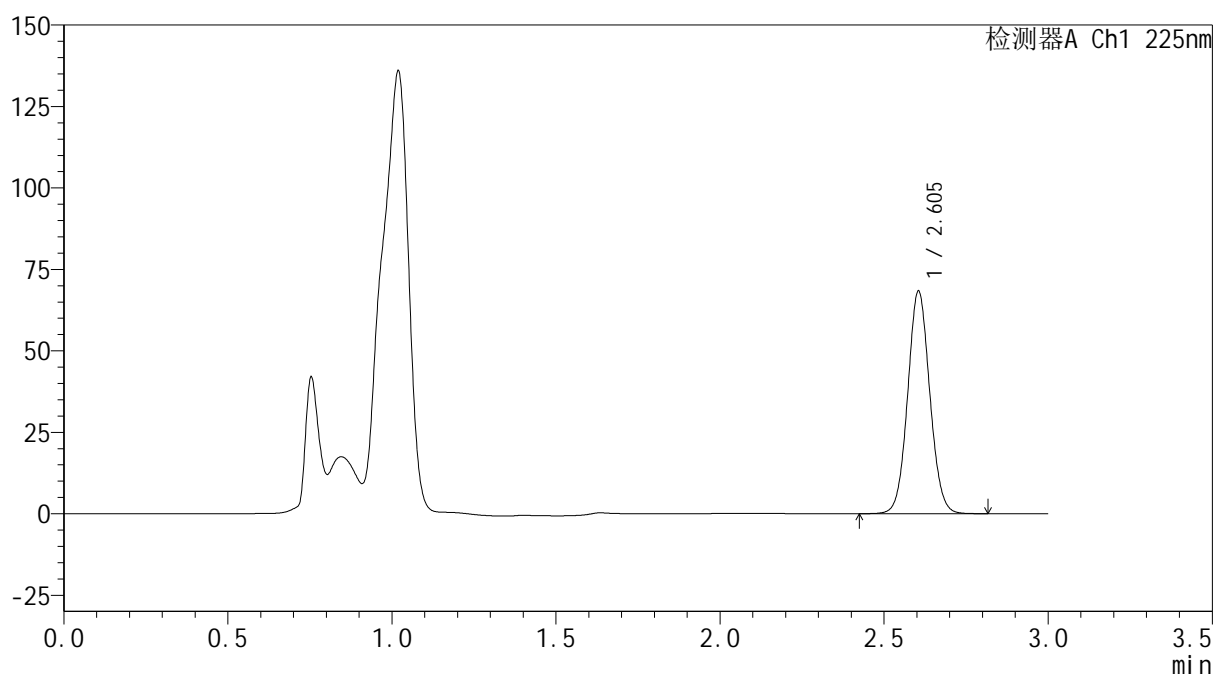
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-33/26-560-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 17:23:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/19 09:25:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	320356	100.000	68304	7171	1.062	--
总计		320356	100.000	68304			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

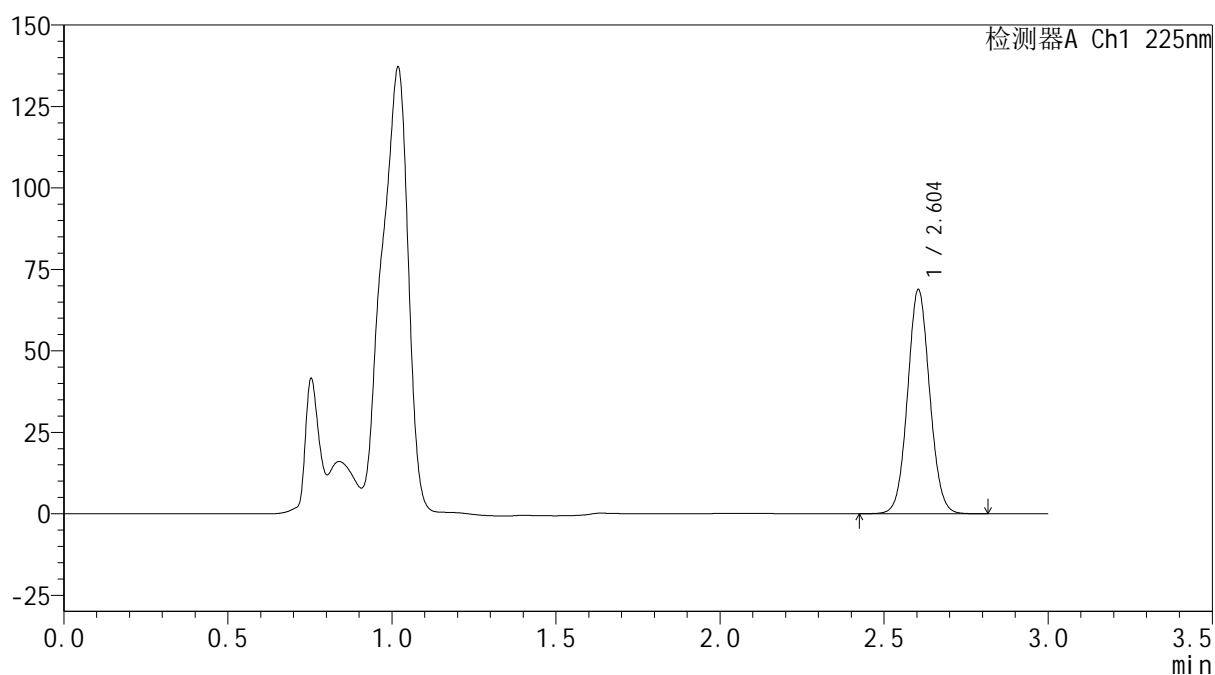

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-561-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:26:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	322587	100.000	68791	7160	1.061	--
总计		322587	100.000	68791			

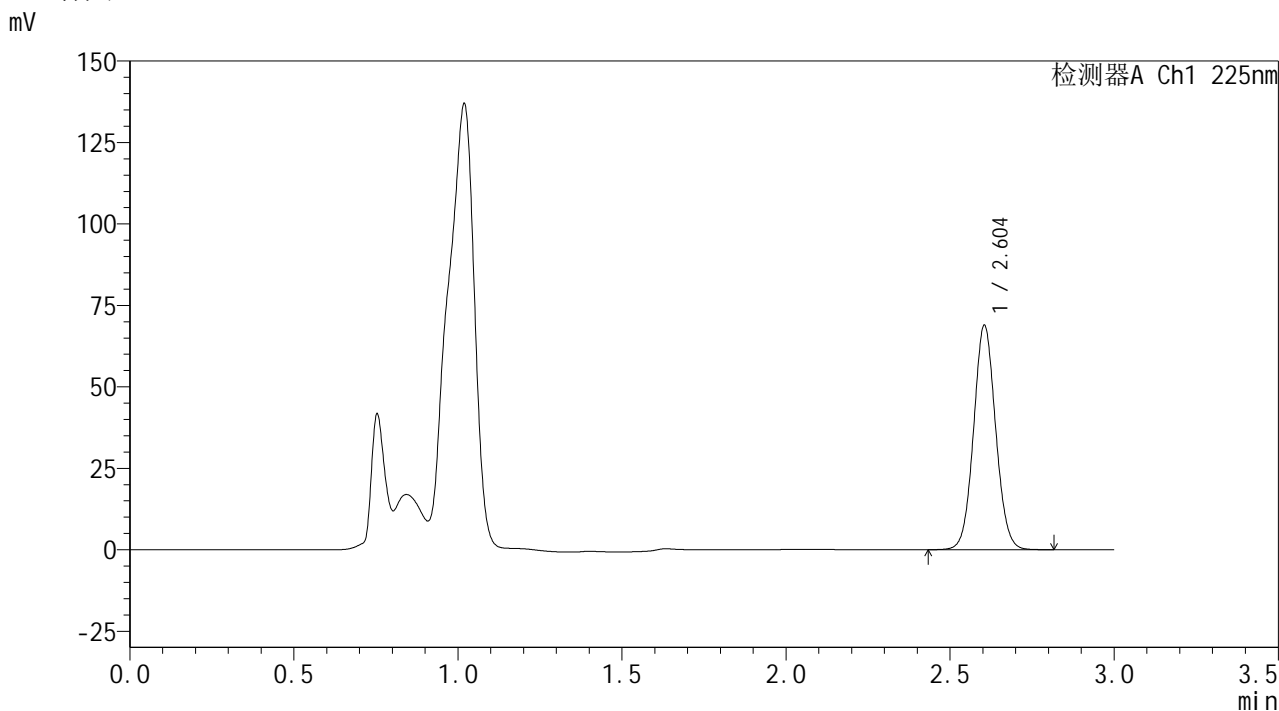
图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-562-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:29:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	322403	100.000	68882	7191	1.062	--
总计		322403	100.000	68882			

图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

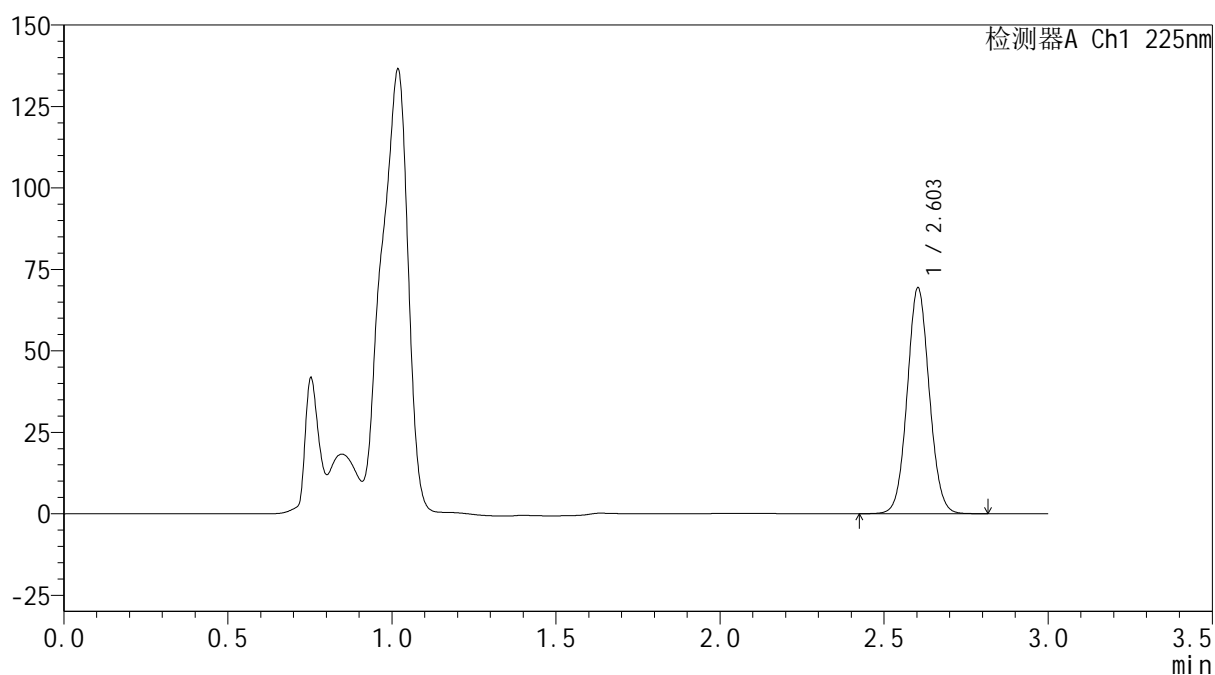

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-563-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:33:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	324872	100.000	69210	7177	1.061	--
总计		324872	100.000	69210			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

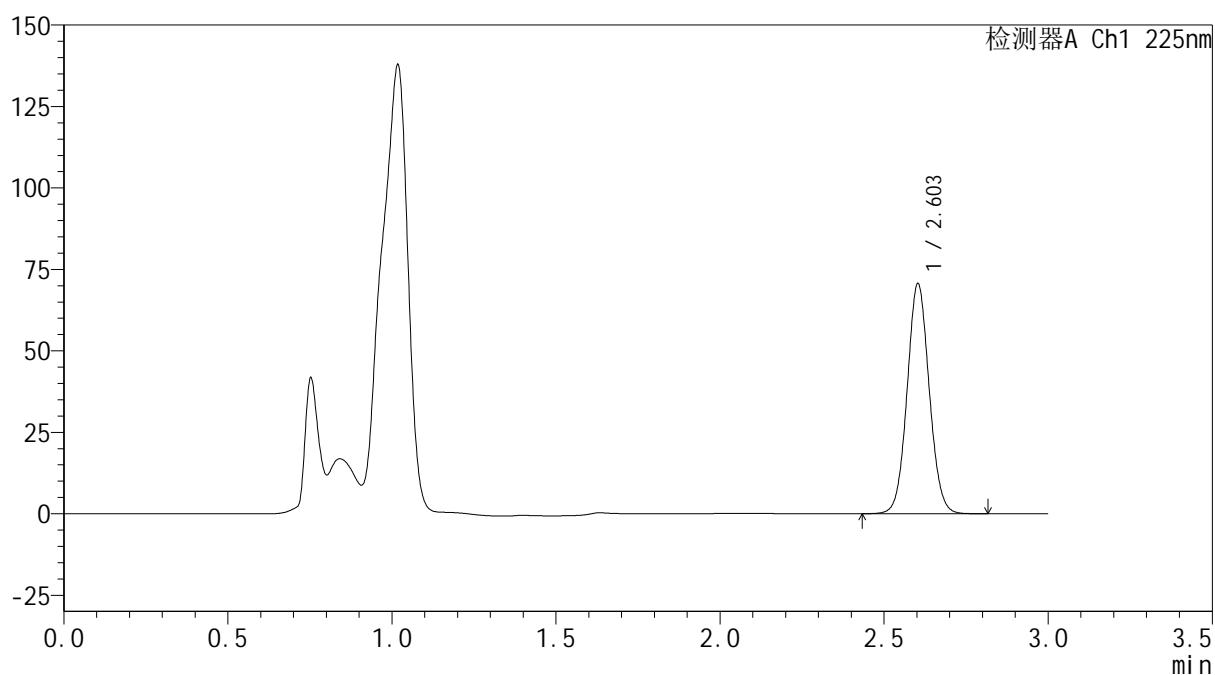

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-564-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:36:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	331108	100.000	70473	7170	1.060	--
总计		331108	100.000	70473			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

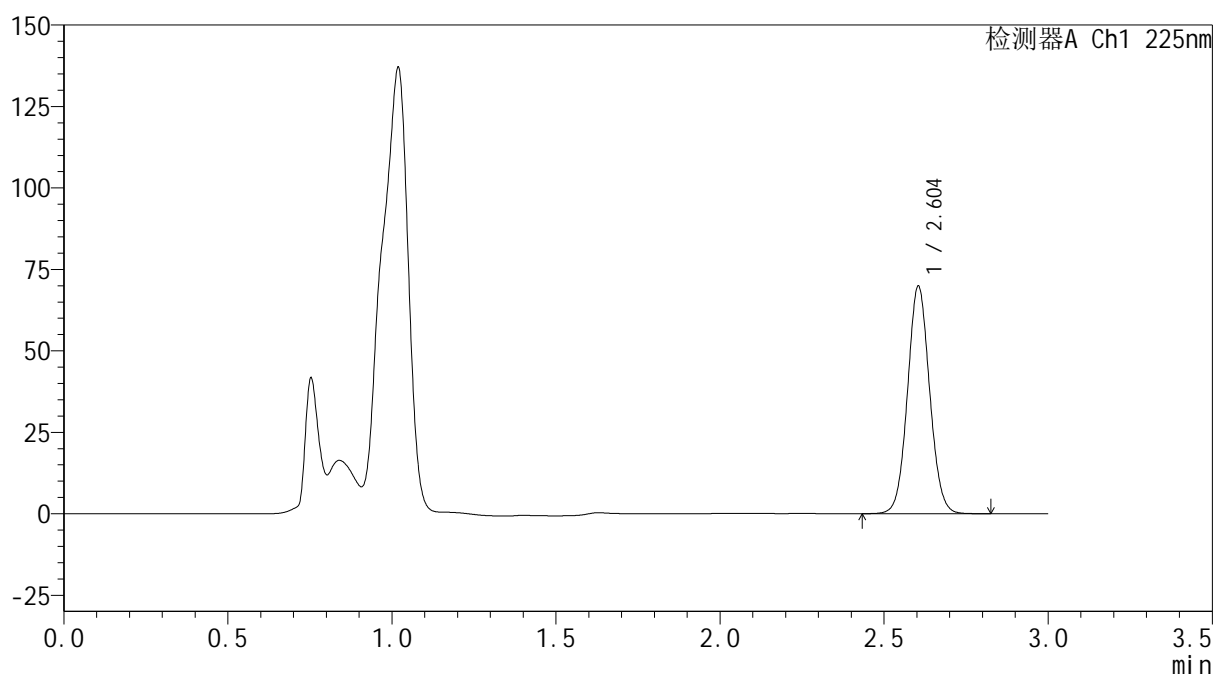

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-566-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:43:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	327779	100.000	69831	7147	1.060	--
总计		327779	100.000	69831			

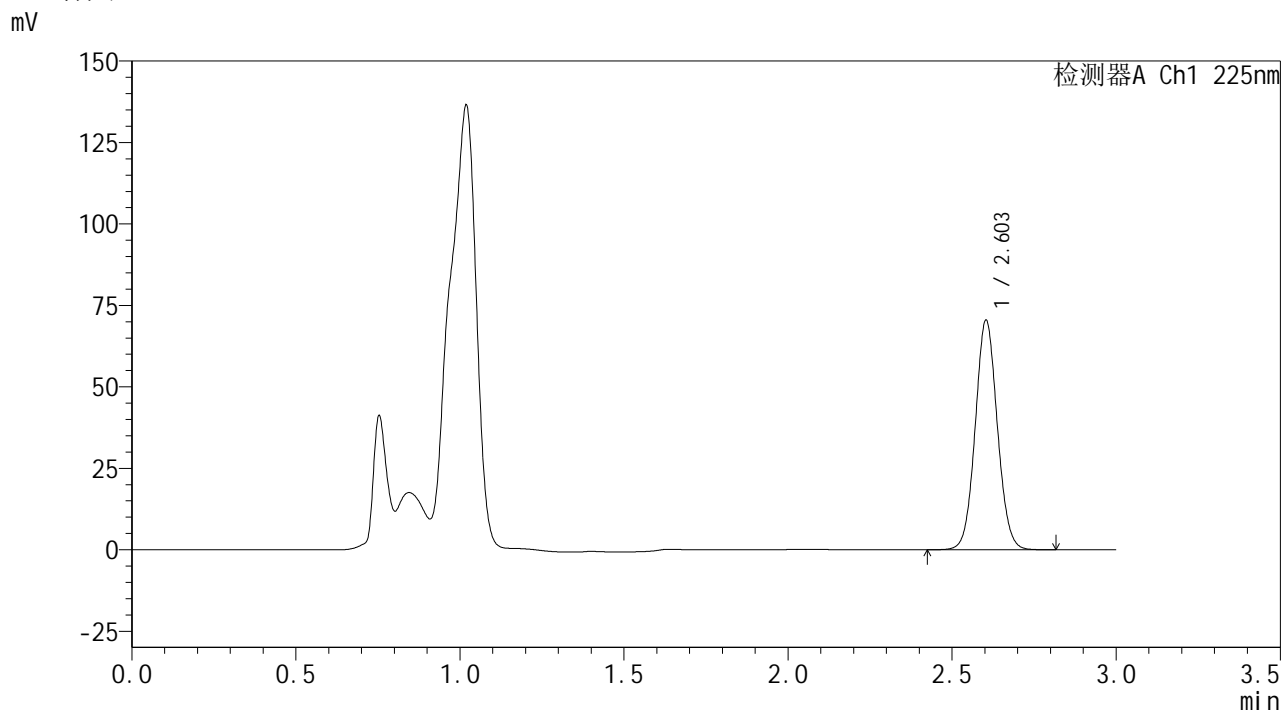
图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-567-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:46:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	330597	100.000	70379	7160	1.060	--
总计		330597	100.000	70379			

图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

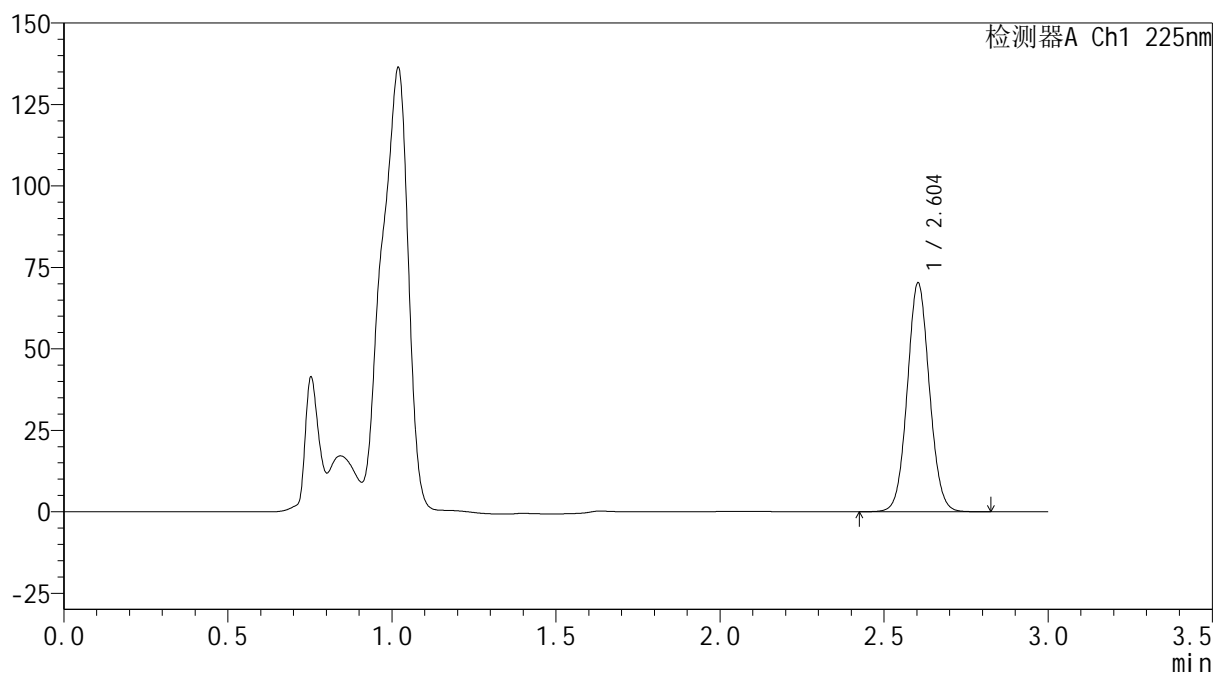

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-568-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:50:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	329856	100.000	70141	7147	1.061	--
总计		329856	100.000	70141			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

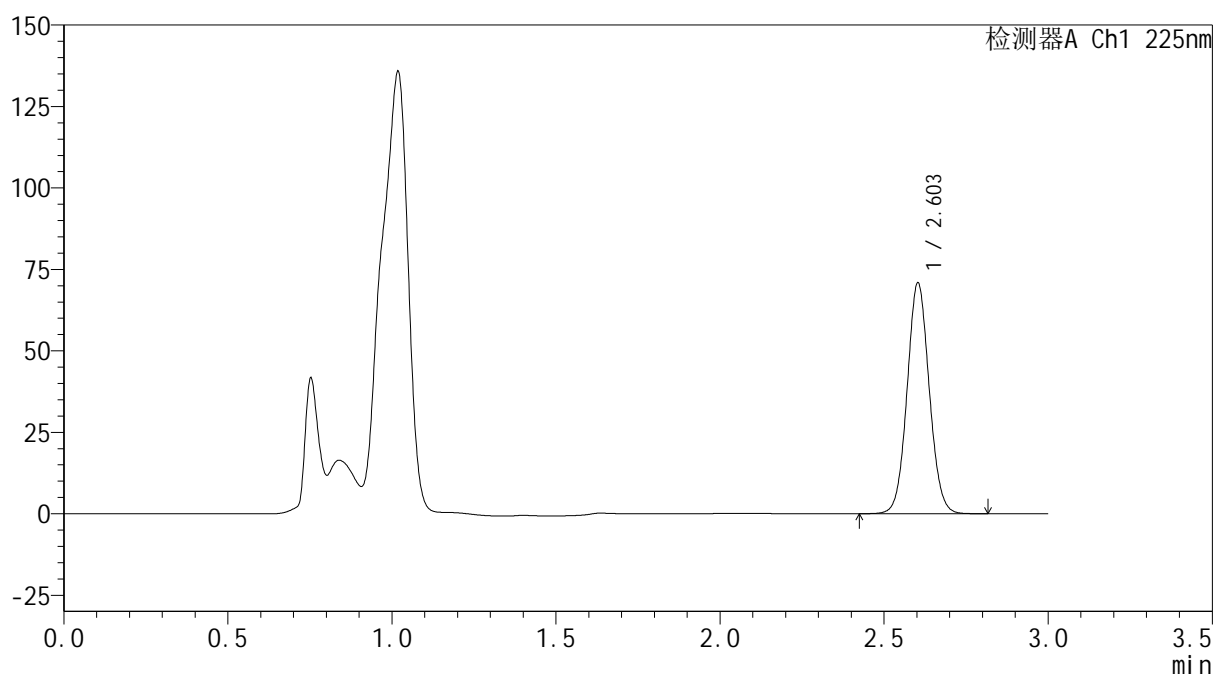

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-569-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:53:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	332737	100.000	70685	7139	1.061	--
总计		332737	100.000	70685			

图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

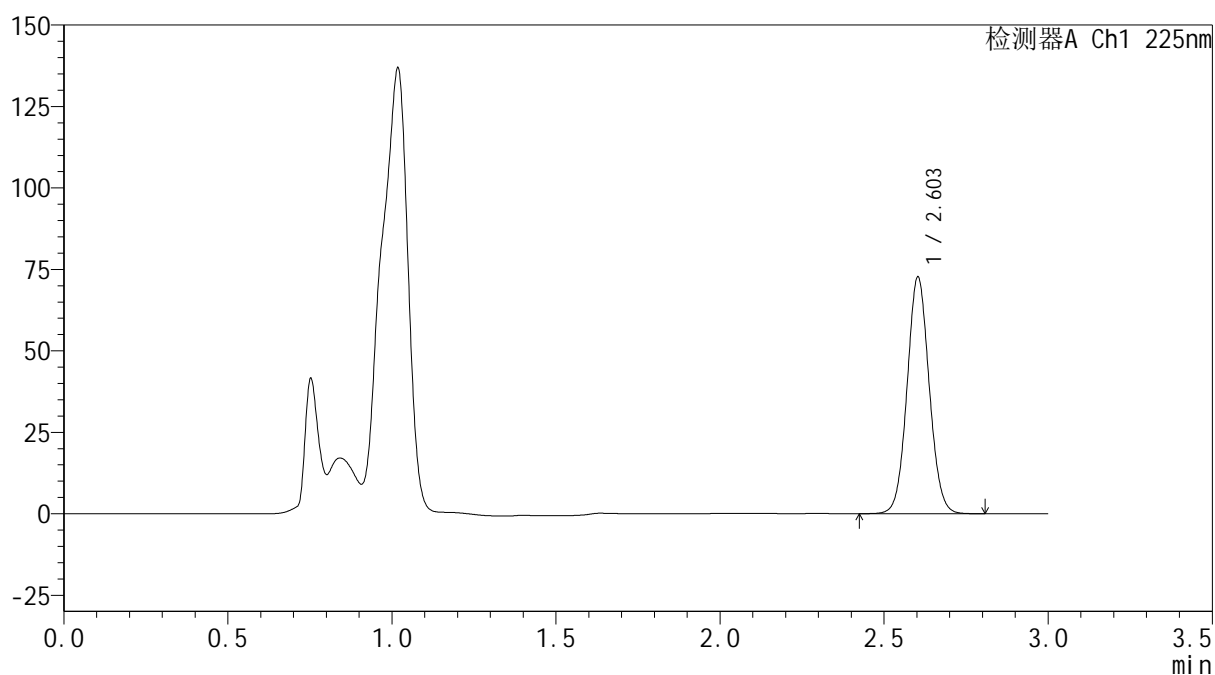

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-570-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 17:57:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	341034	100.000	72459	7129	1.061	--
总计		341034	100.000	72459			

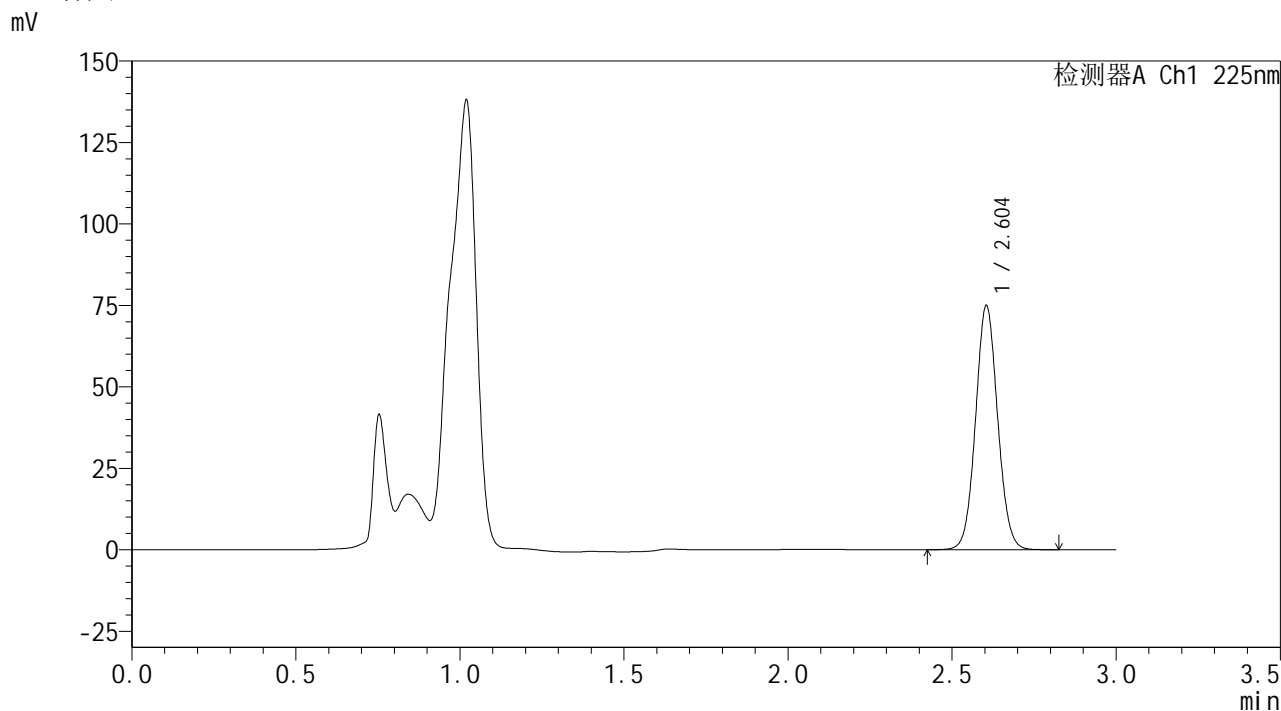
图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-571-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:00:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	351058	100.000	74889	7167	1.061	--
总计		351058	100.000	74889			

图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

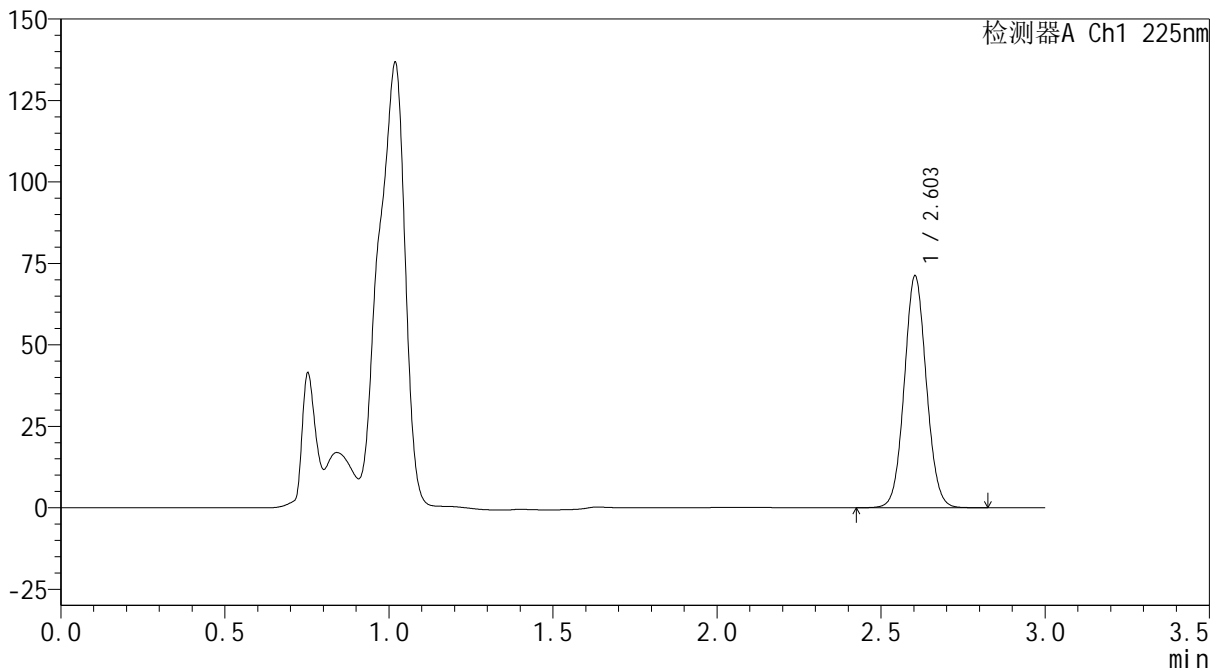
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-572-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:03:54	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	333228	100.000	71058	7184	1.061	--
总计		333228	100.000	71058			

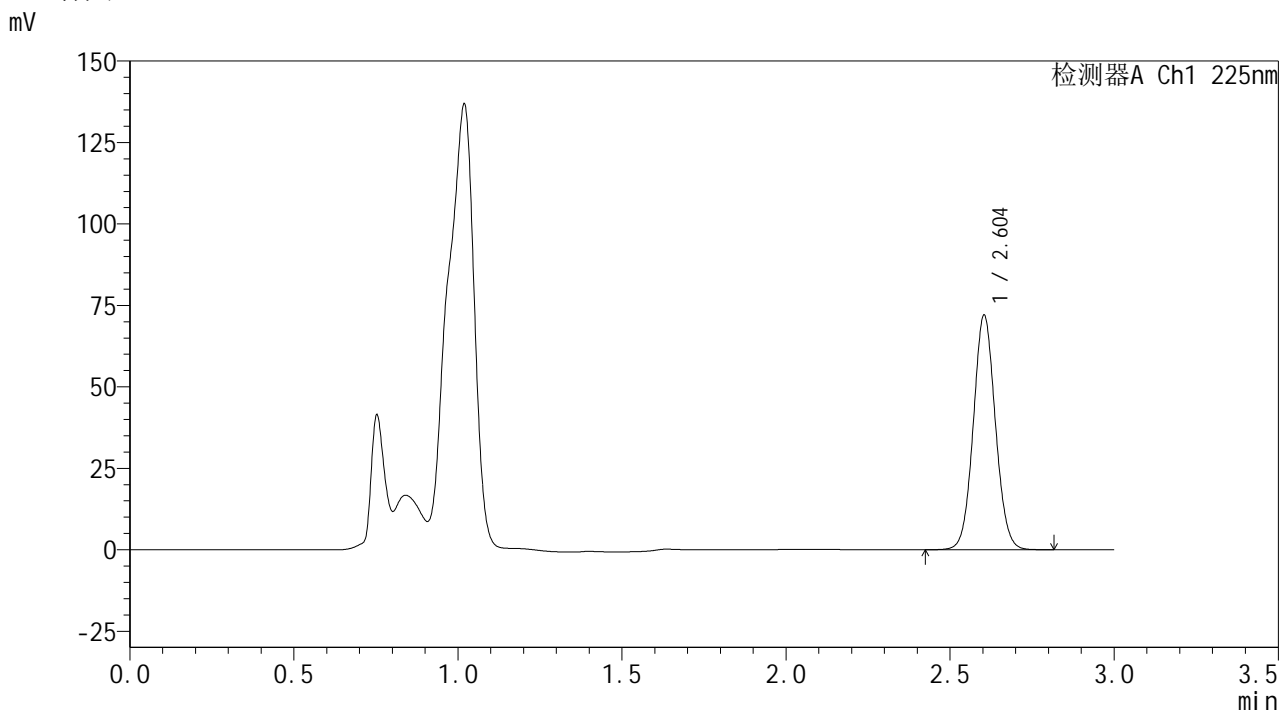
图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-573-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:07:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	337433	100.000	71918	7171	1.061	--
总计		337433	100.000	71918			

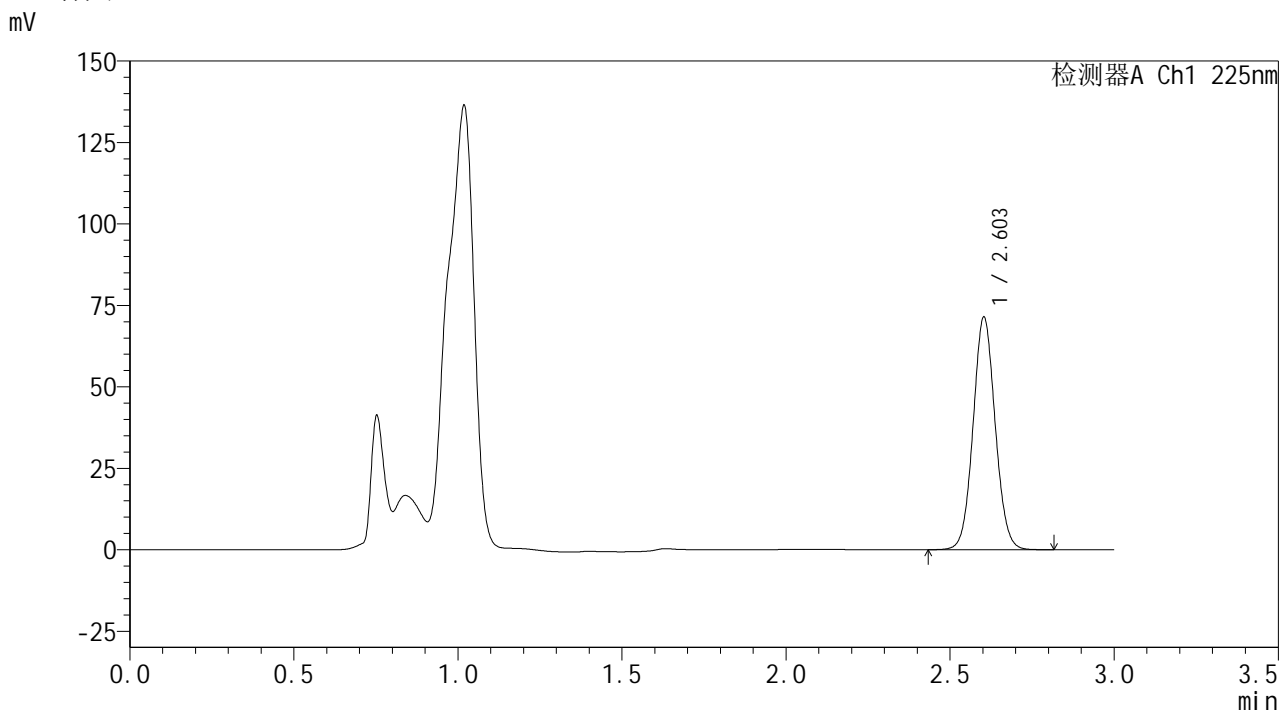
图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-574-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:10:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	334541	100.000	71212	7160	1.061	--
总计		334541	100.000	71212			

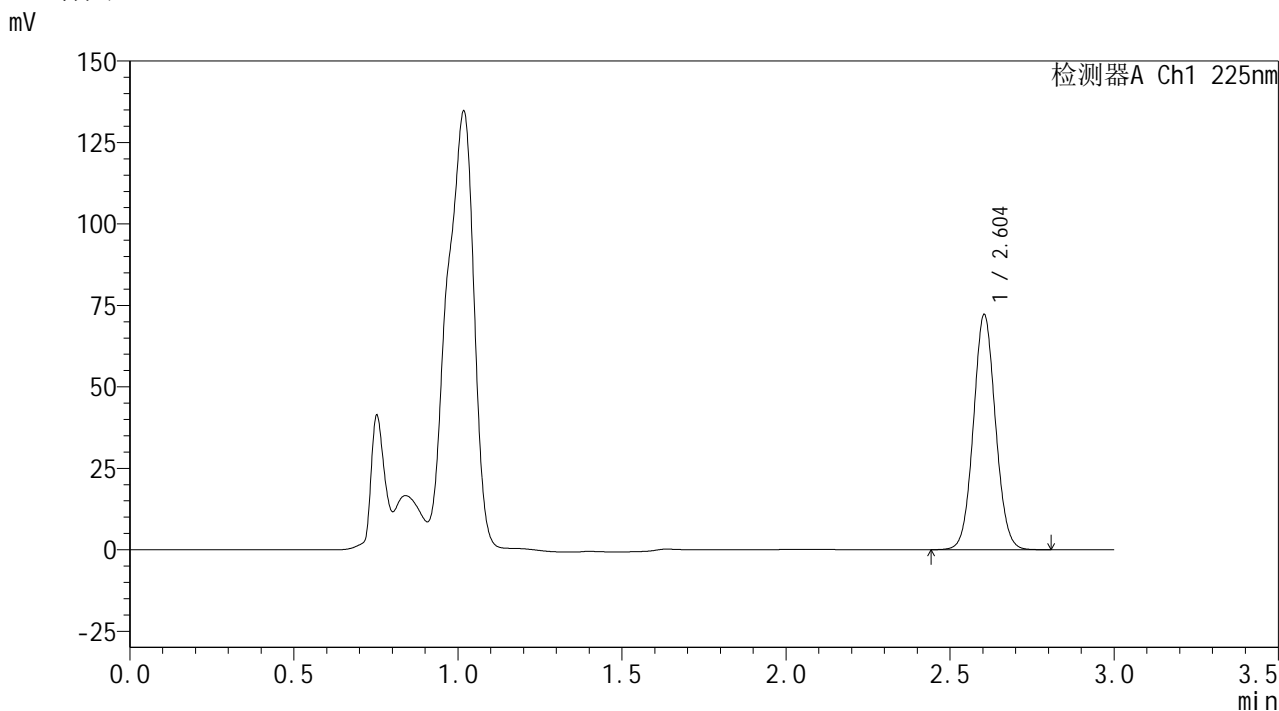
图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-575-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:14:09	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	338213	100.000	72128	7163	1.060	--
总计		338213	100.000	72128			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1


SHIMADZU
LabSolutions

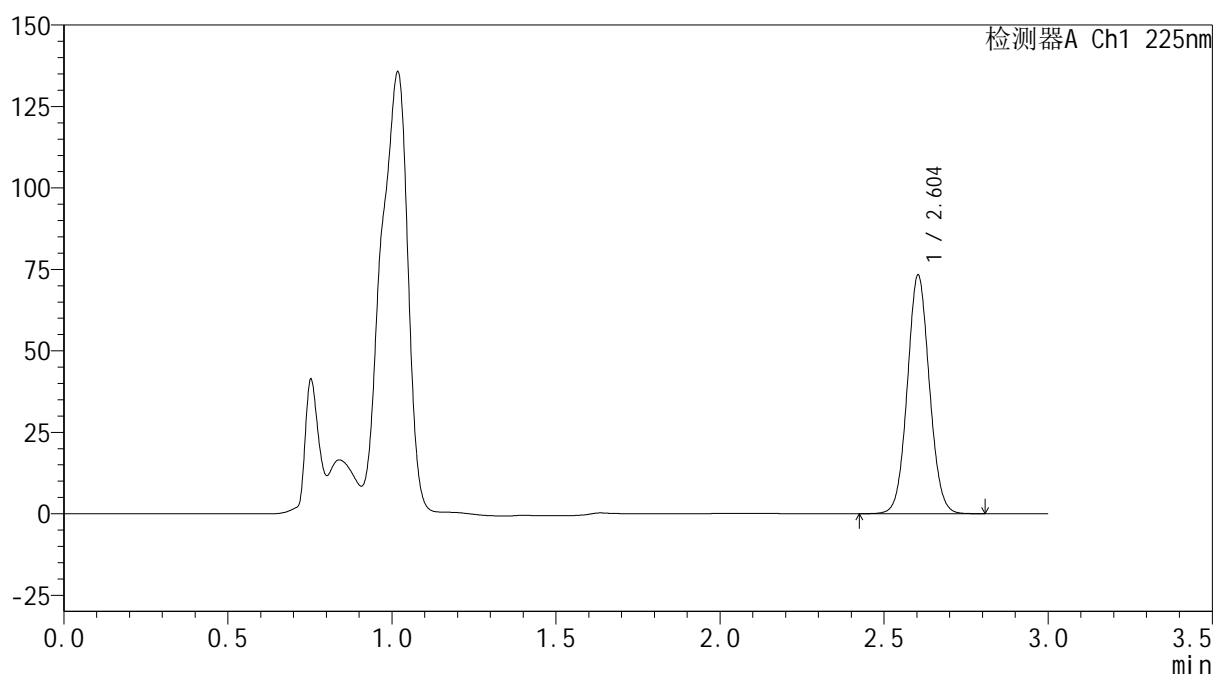
SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-576-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:17:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	342925	100.000	73149	7185	1.059	--
总计		342925	100.000	73149			

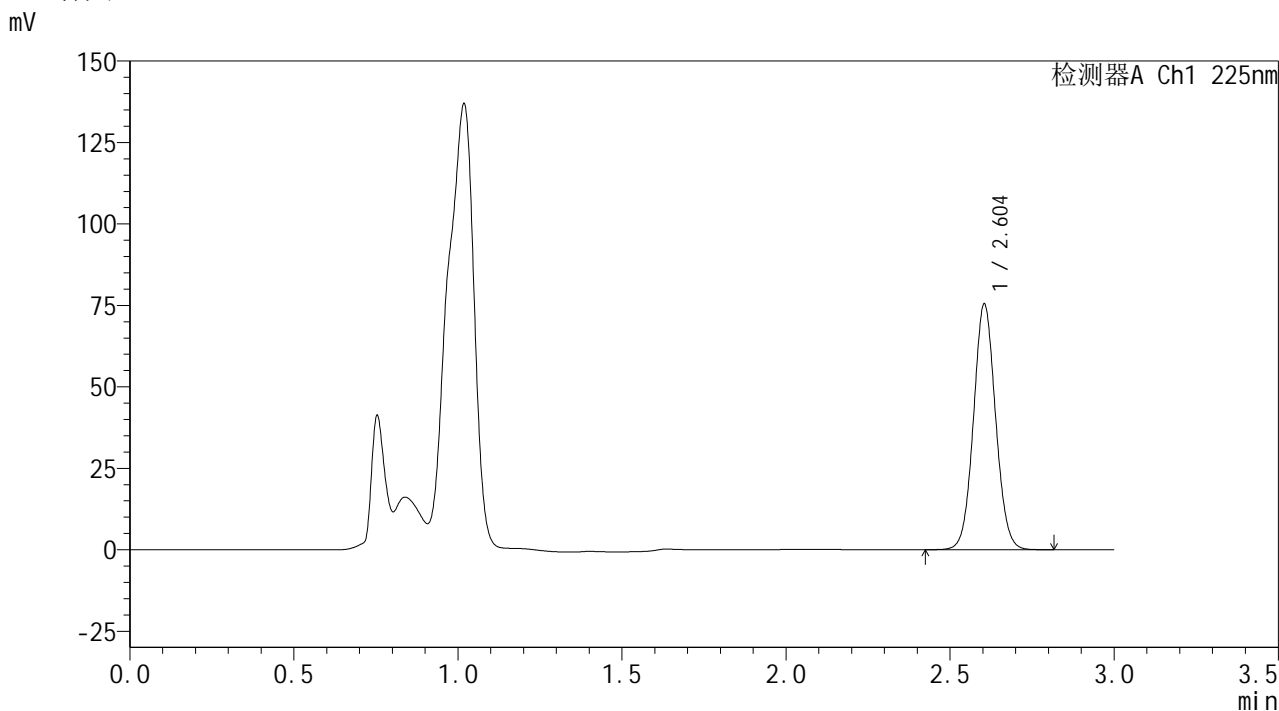
图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-577-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:20:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	353189	100.000	75389	7178	1.059	--
总计		353189	100.000	75389			

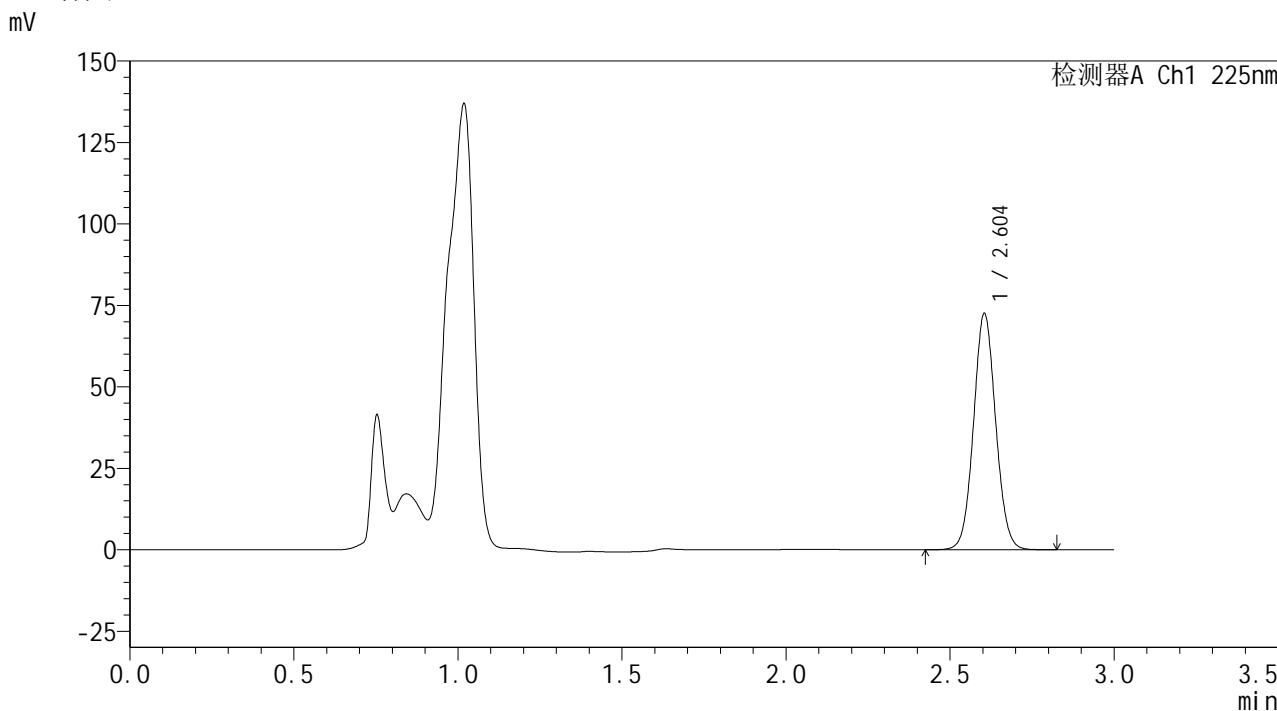
图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-579-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:27:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	340386	100.000	72511	7150	1.059	--
总计		340386	100.000	72511			

图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

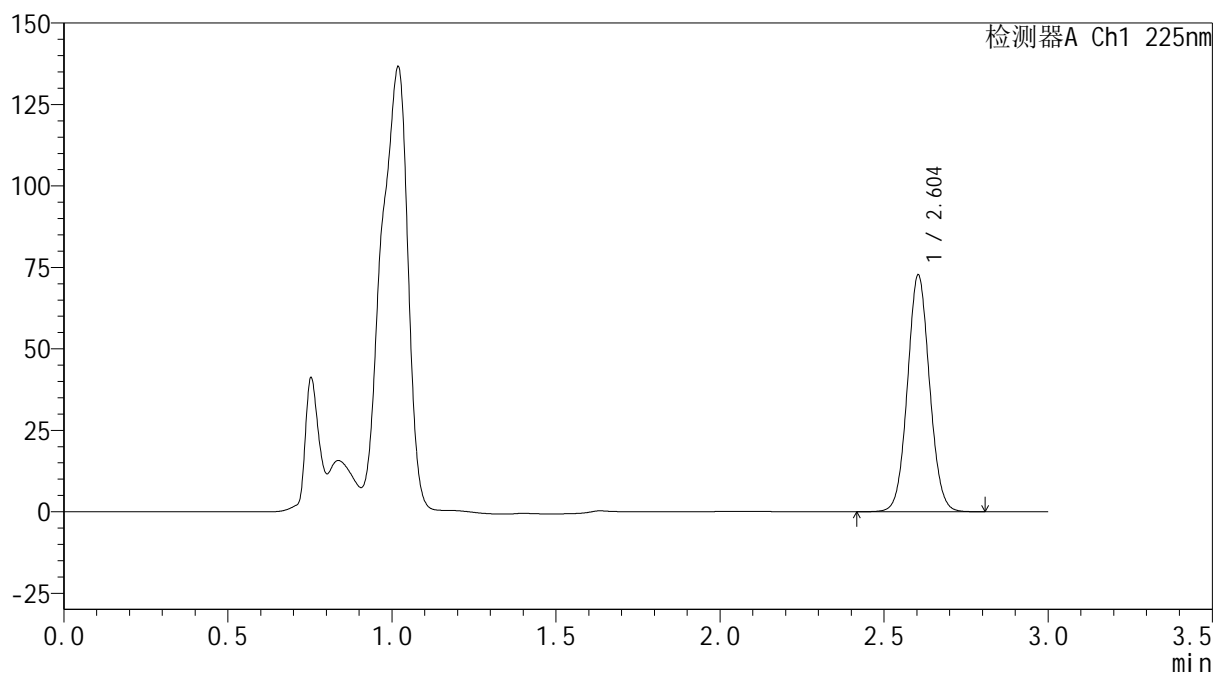


<样品信息>

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 - 0-33/26-580-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:31:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	340942	100.000	72635	7154	1.059	--
总计		340942	100.000	72635			

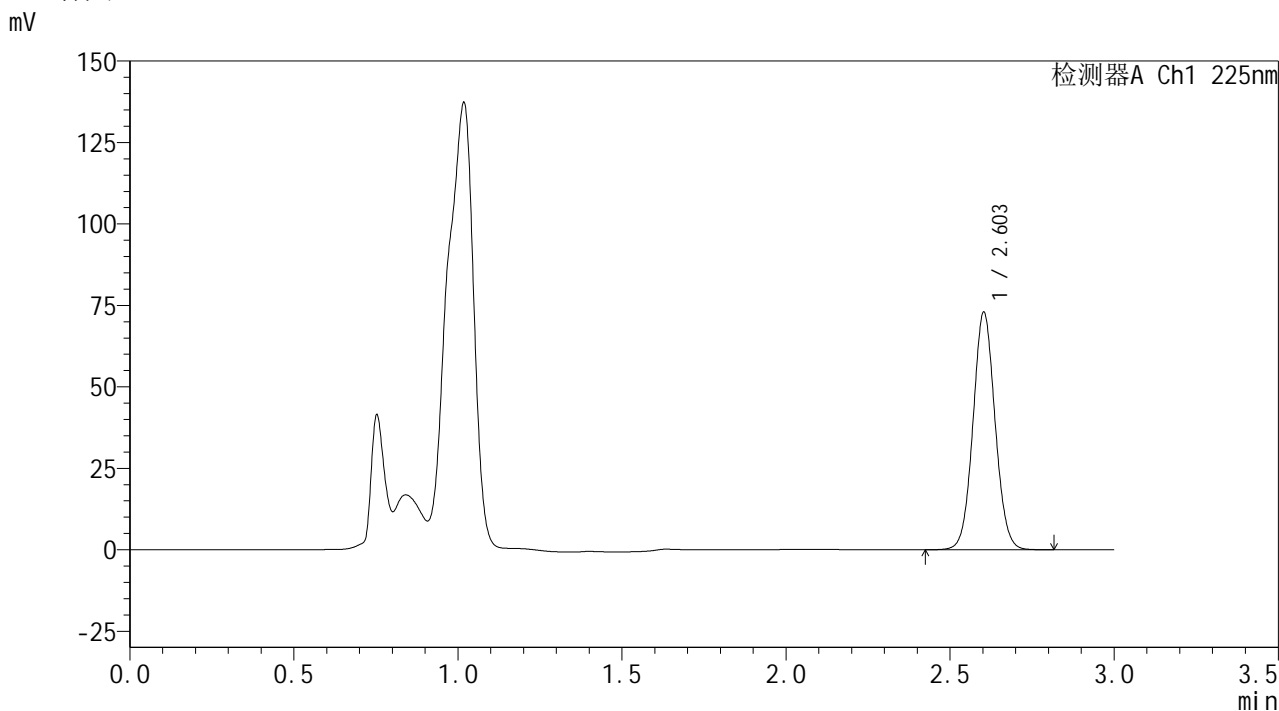
图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-581-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:34:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	341268	100.000	72681	7177	1.057	--
总计		341268	100.000	72681			

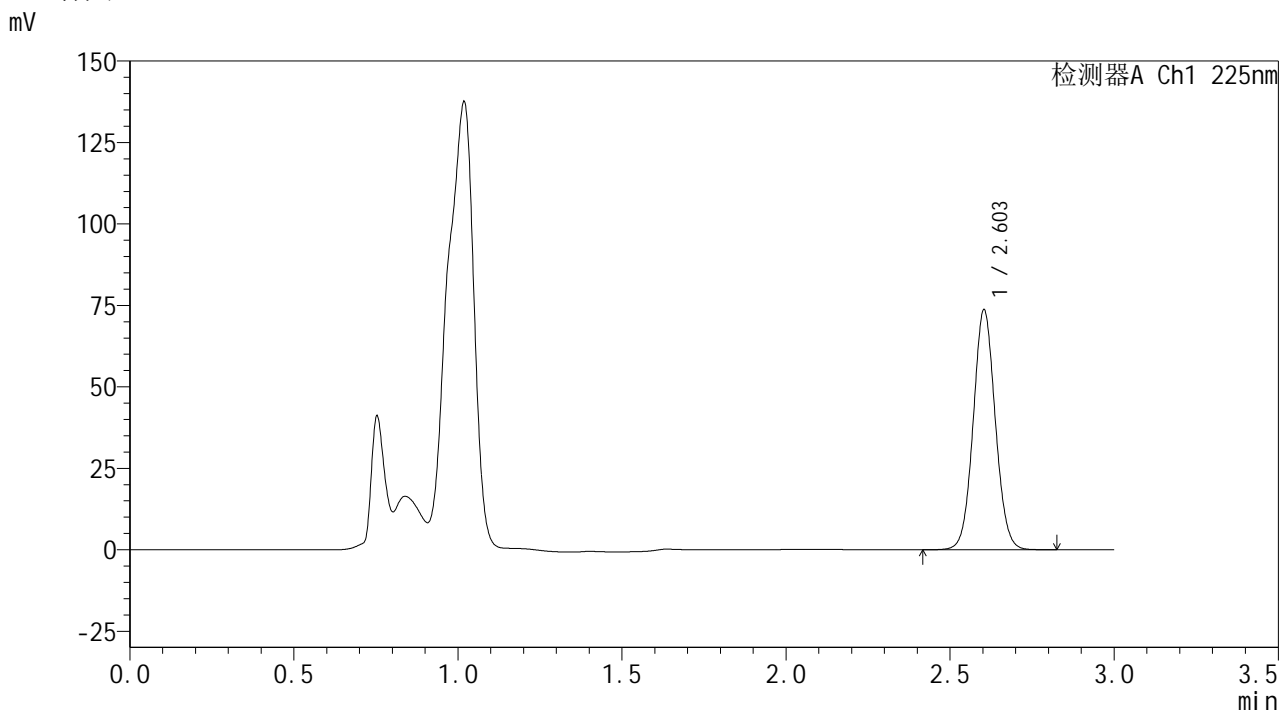
图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-582-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:38:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	344971	100.000	73529	7183	1.057	--
总计		344971	100.000	73529			

图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

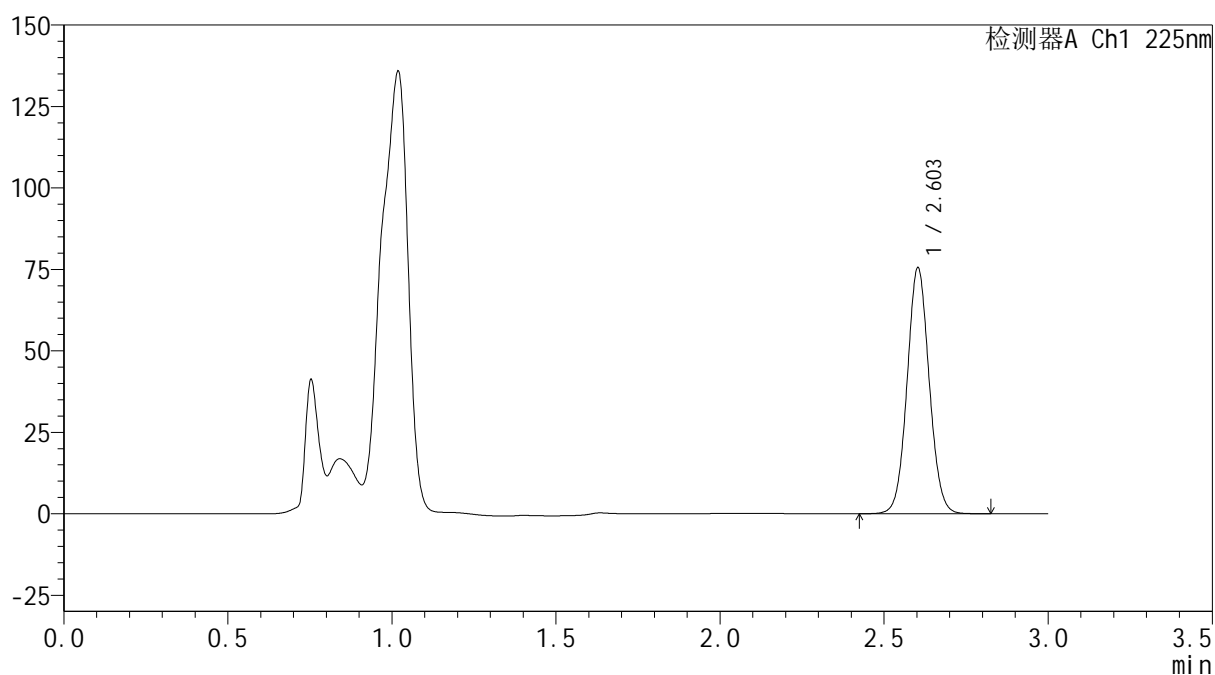

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-583-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 18:41:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	353644	100.000	75342	7177	1.058	--
总计		353644	100.000	75342			

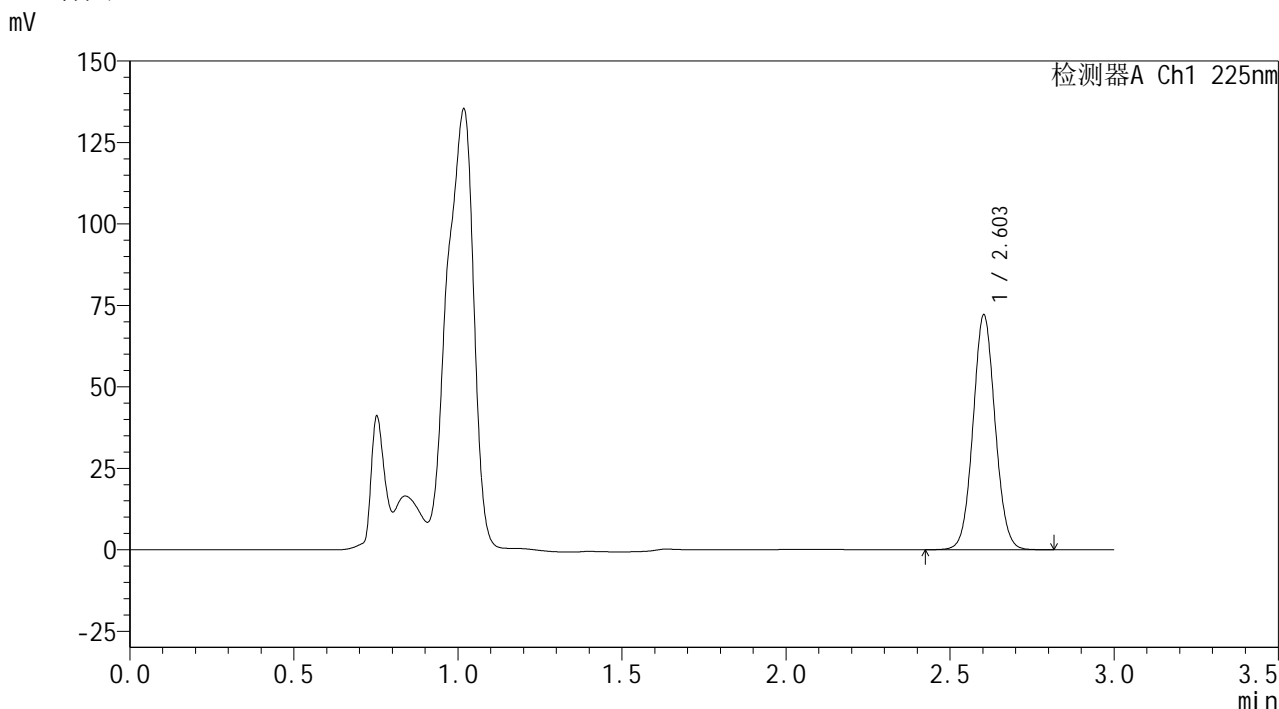
图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-584-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:44:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	337478	100.000	71868	7174	1.058	--
总计		337478	100.000	71868			

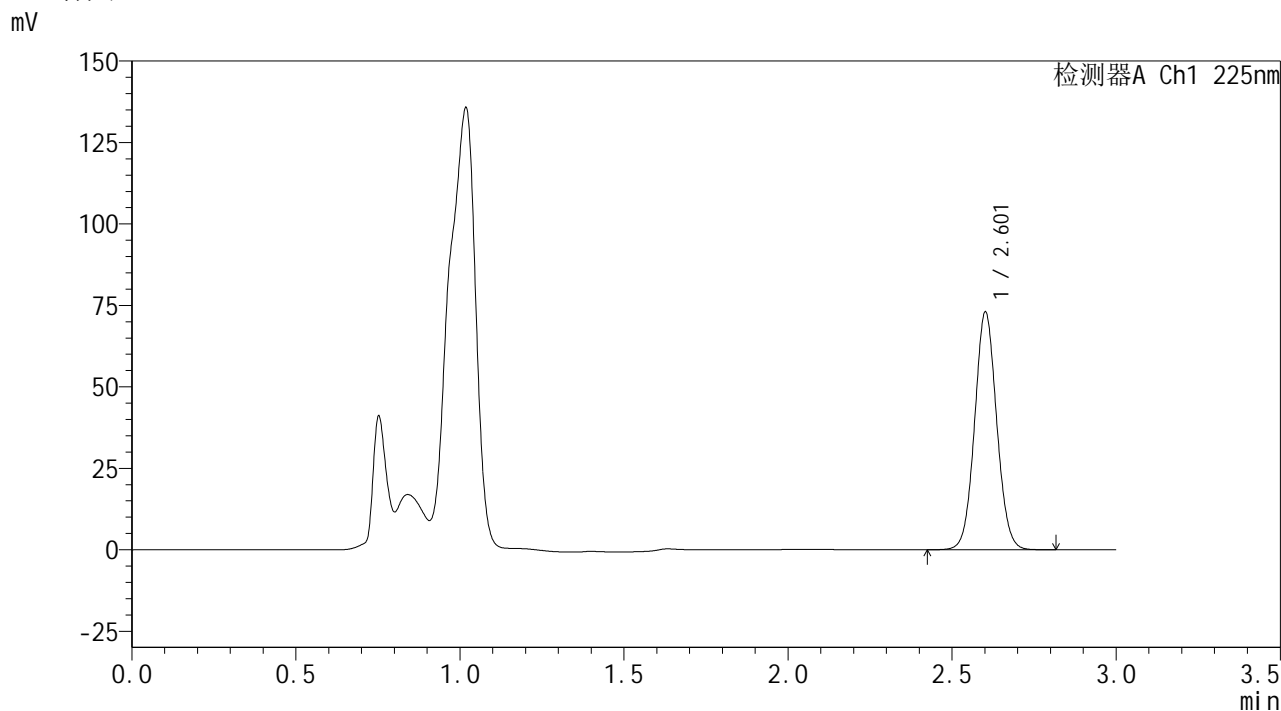
图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-585-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:48:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	341499	100.000	72468	7181	1.059	--
总计		341499	100.000	72468			

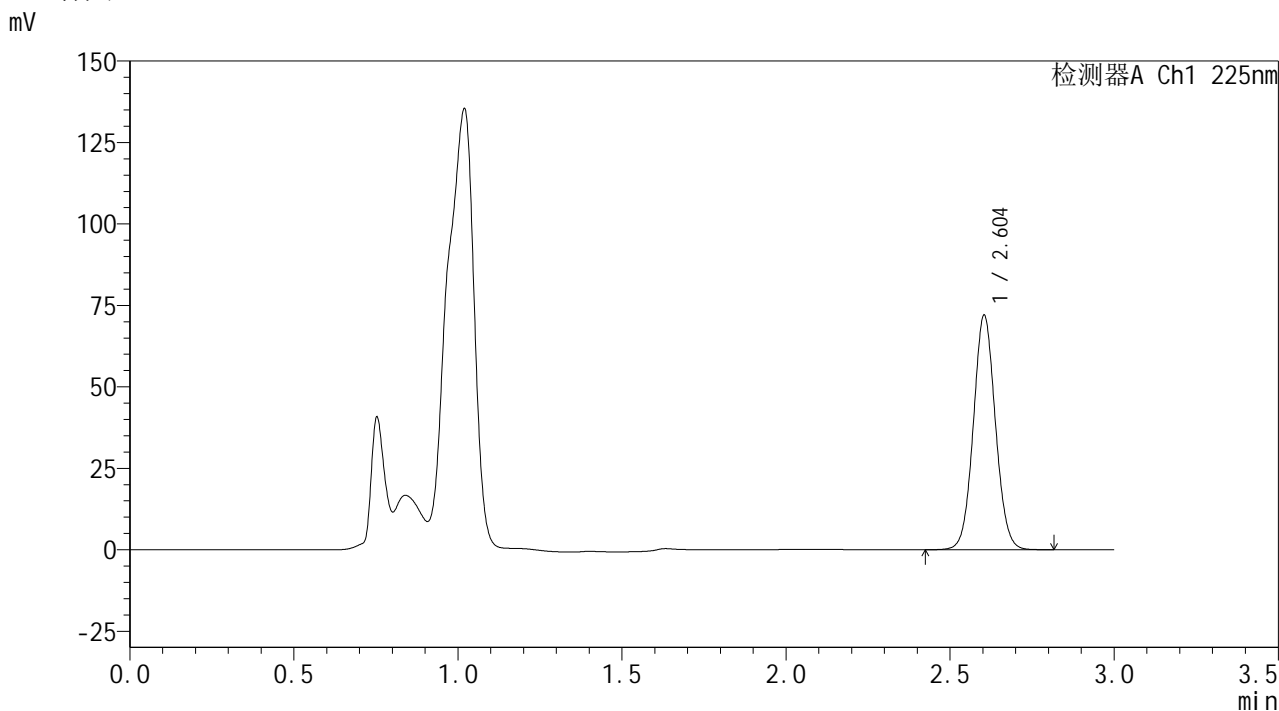
图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-586-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:51:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	337006	100.000	71902	7187	1.058	--
总计		337006	100.000	71902			

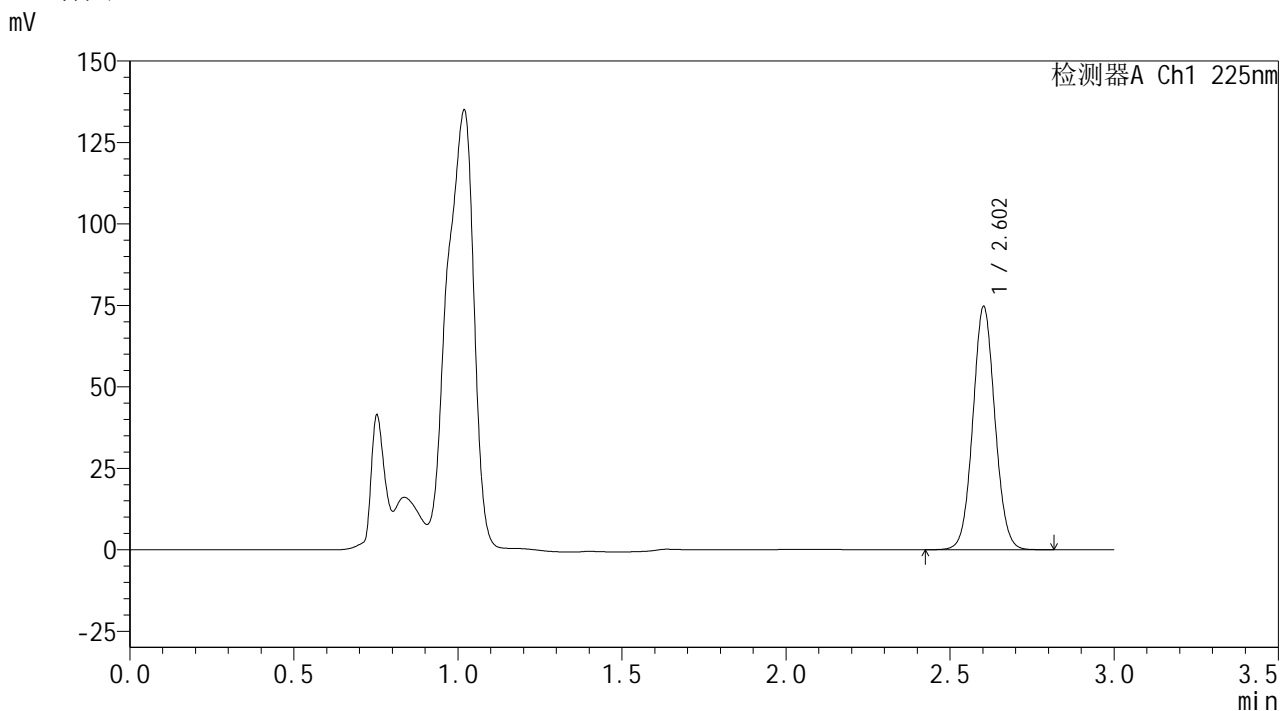
图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-587-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:55:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	349330	100.000	74320	7187	1.058	--
总计		349330	100.000	74320			

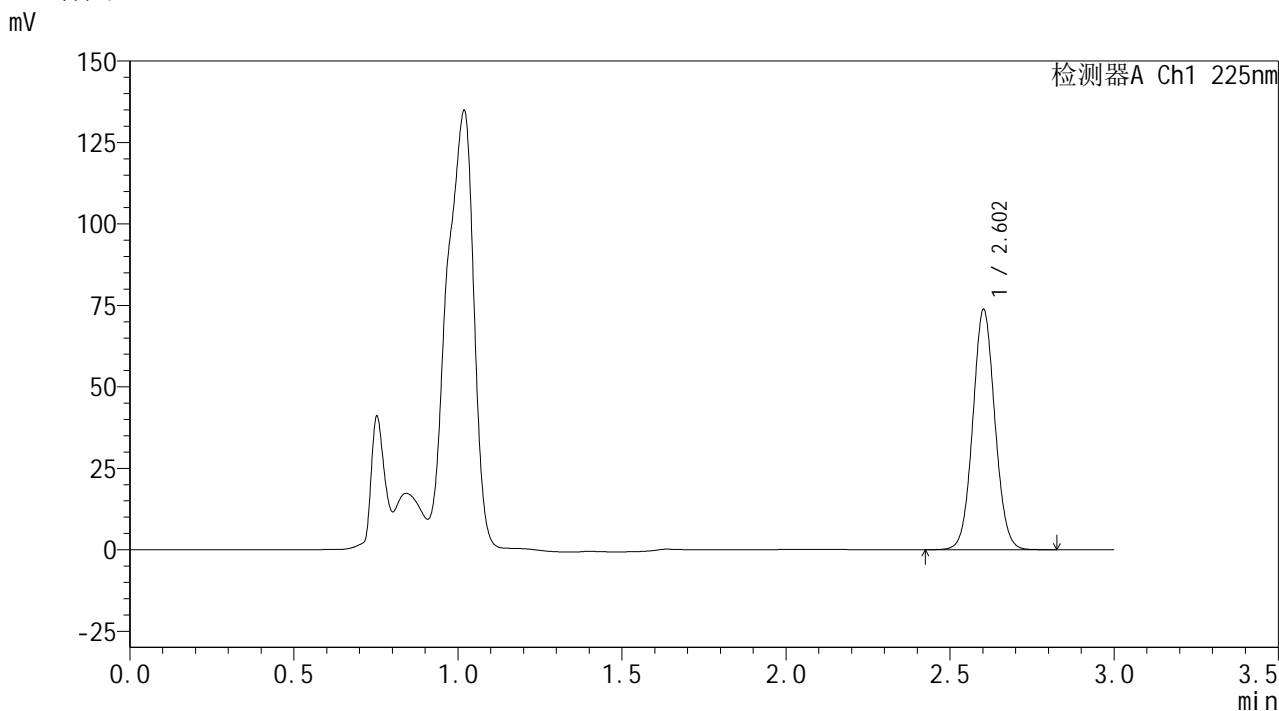
图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-588-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 18:58:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	345481	100.000	73390	7170	1.058	--
总计		345481	100.000	73390			

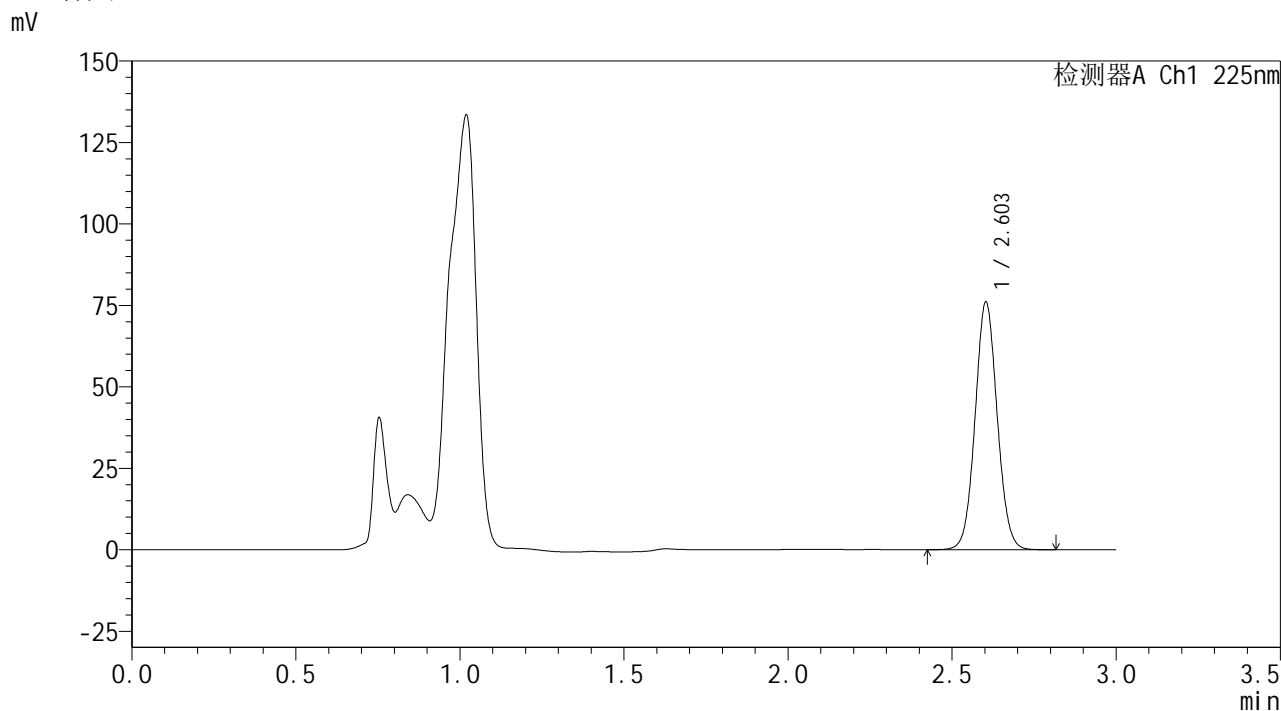
图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-589-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	356283	100.000	75851	7170	1.057	--
总计		356283	100.000	75851			

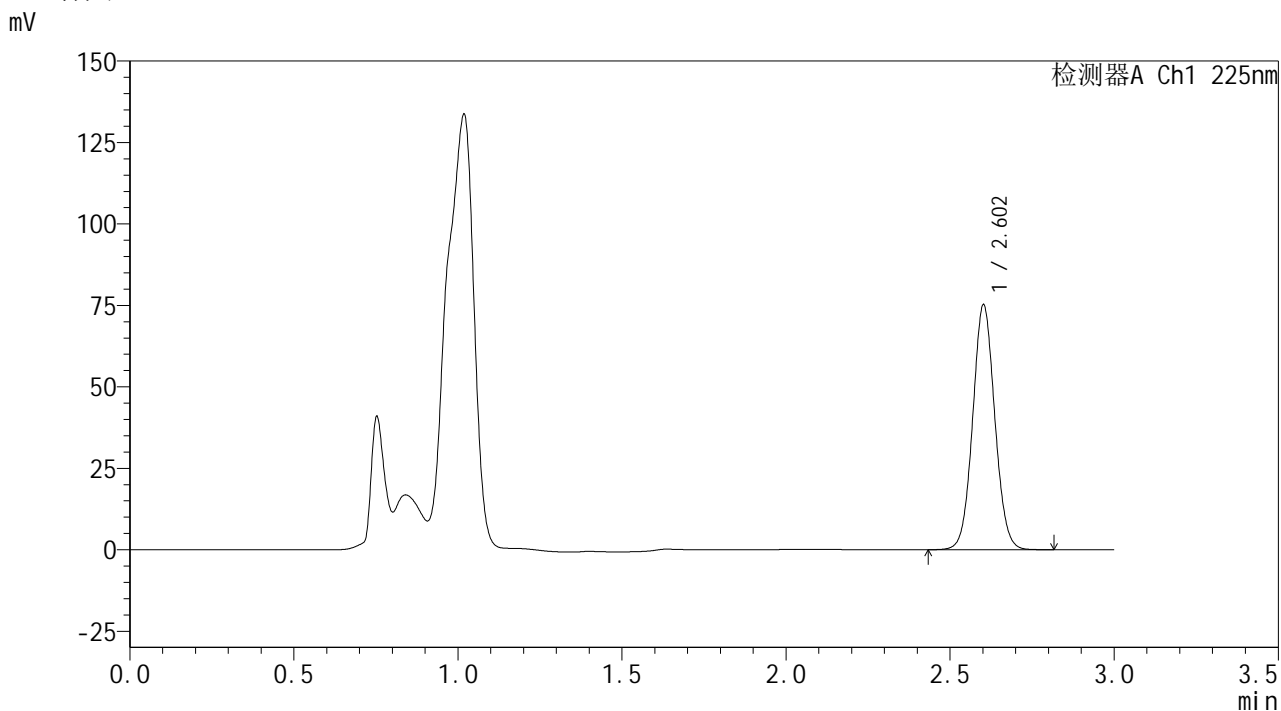
图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-590-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:05:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	352220	100.000	74733	7163	1.057	--
总计		352220	100.000	74733			

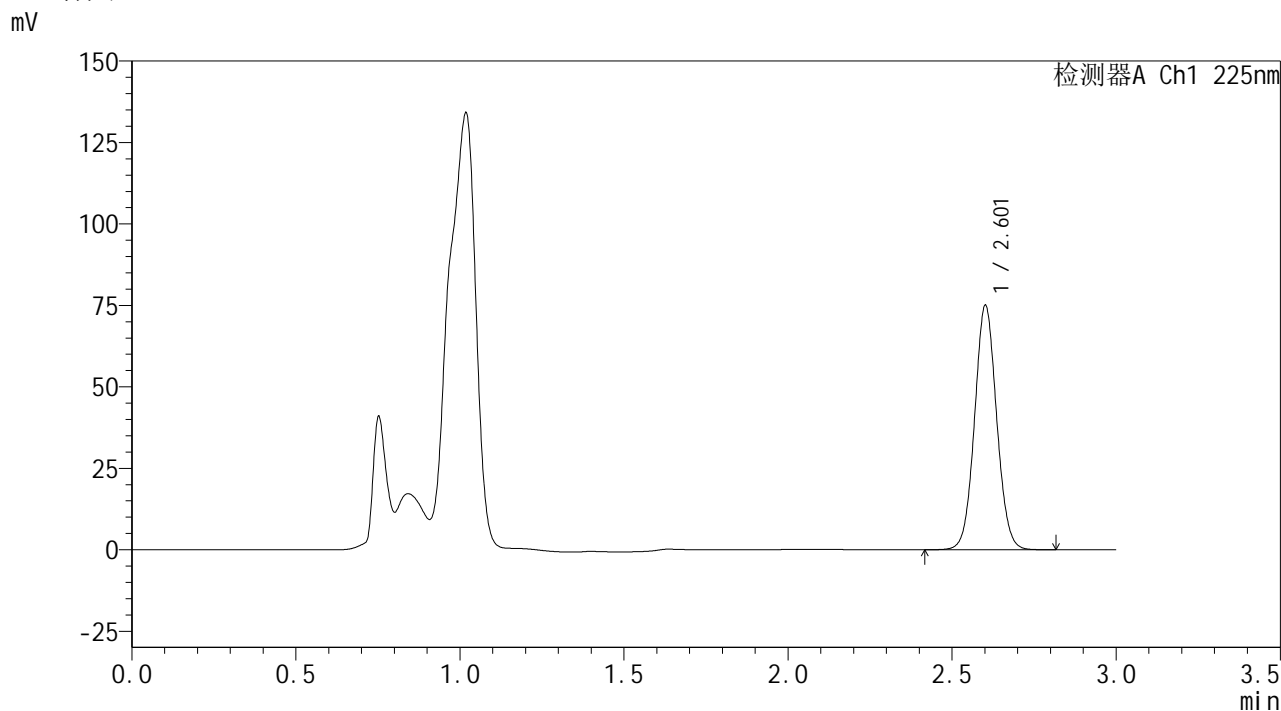
图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-591-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:08:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	351482	100.000	74481	7166	1.057	--
总计		351482	100.000	74481			

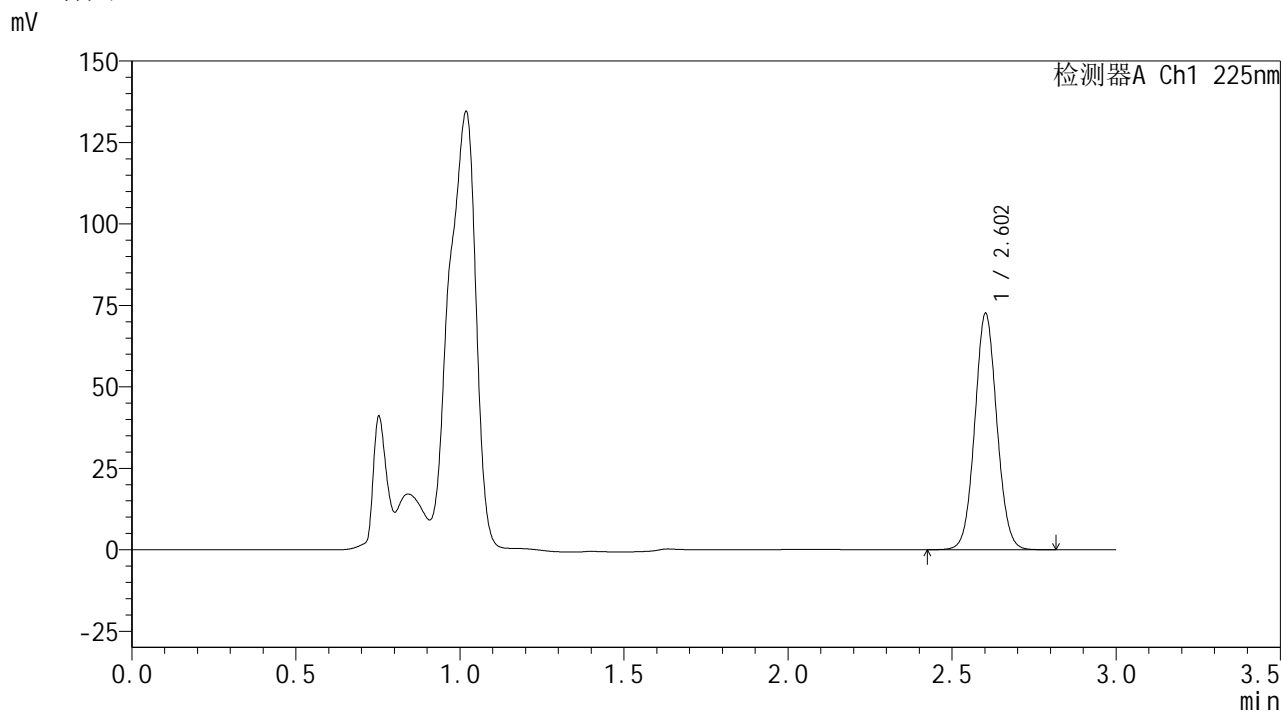
图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-592-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:12:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	339724	100.000	72168	7176	1.058	--
总计		339724	100.000	72168			

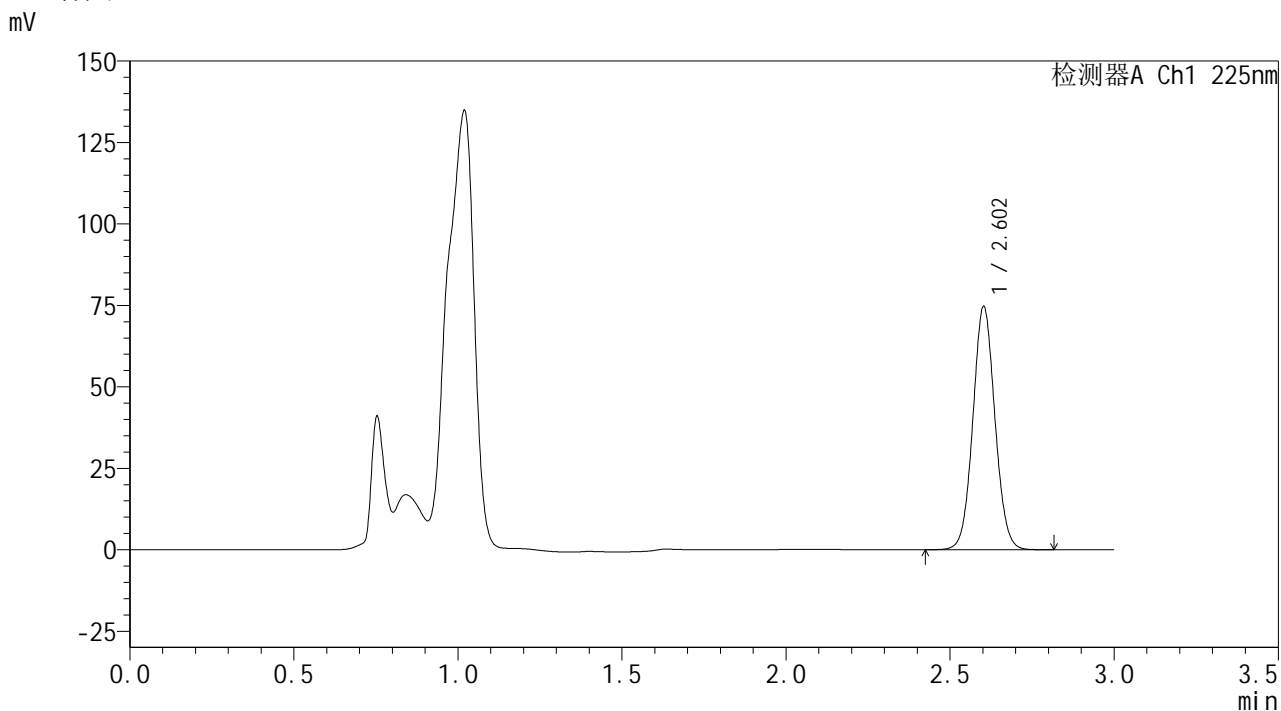
图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-593-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:15:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	349498	100.000	74356	7175	1.057	--
总计		349498	100.000	74356			

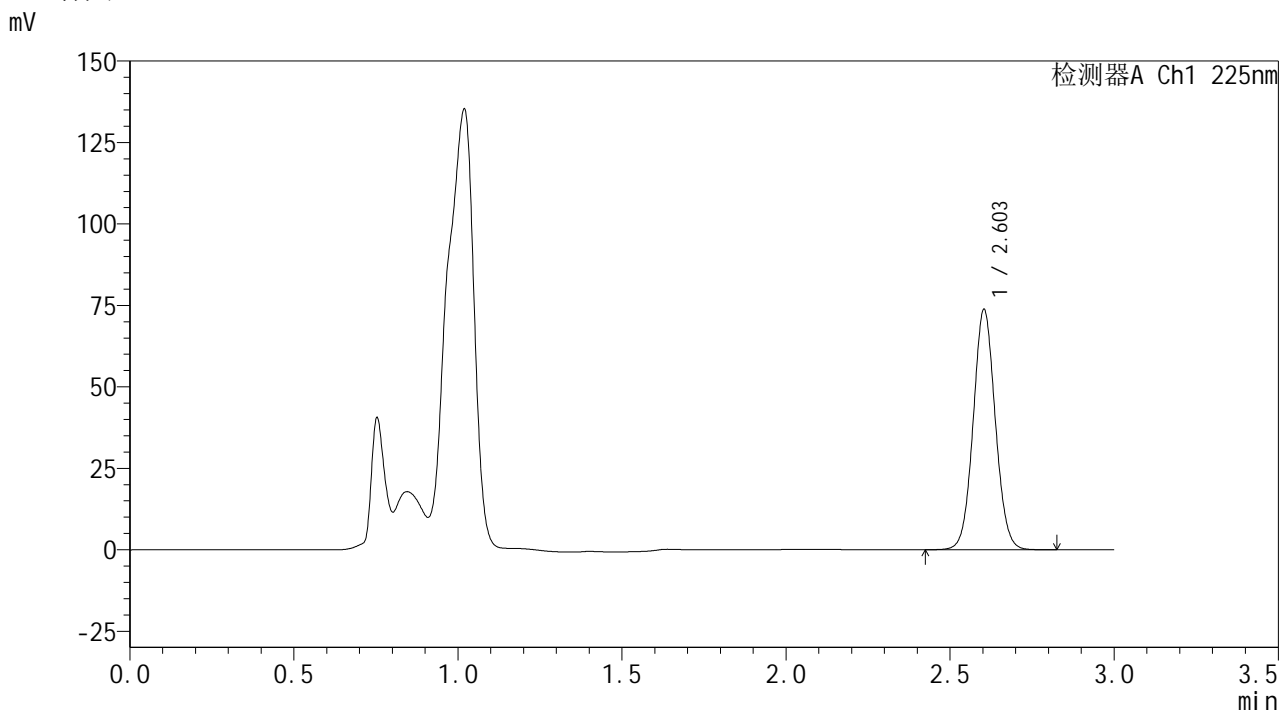
图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-594-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:19:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	345735	100.000	73635	7173	1.057	--
总计		345735	100.000	73635			

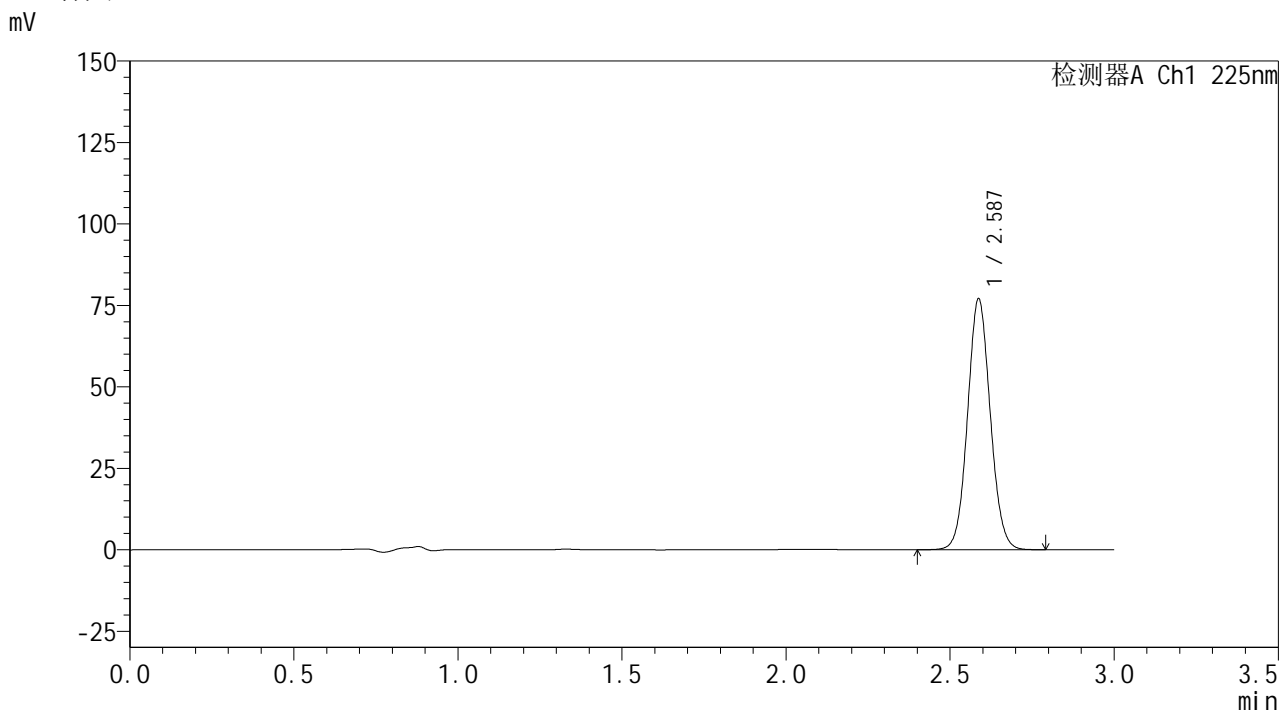
图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-595-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	371031	100.000	76919	6701	1.069	--
总计		371031	100.000	76919			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

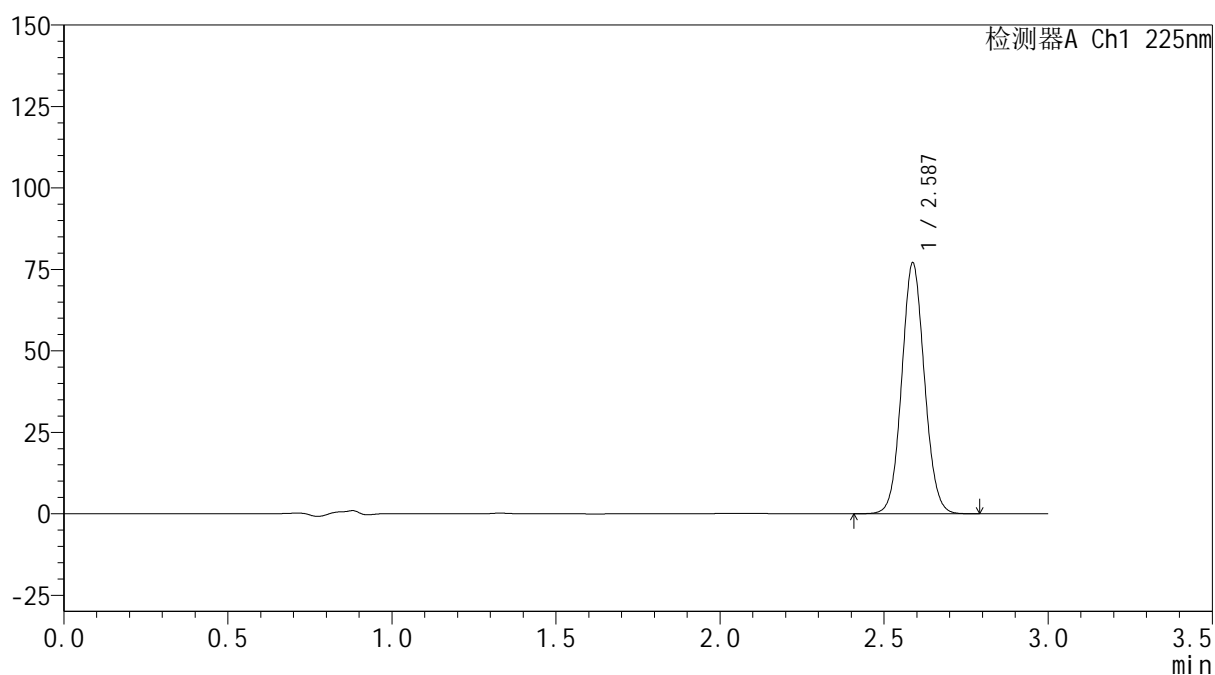

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-596-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:25:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	371039	100.000	76939	6704	1.069	--
总计		371039	100.000	76939			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

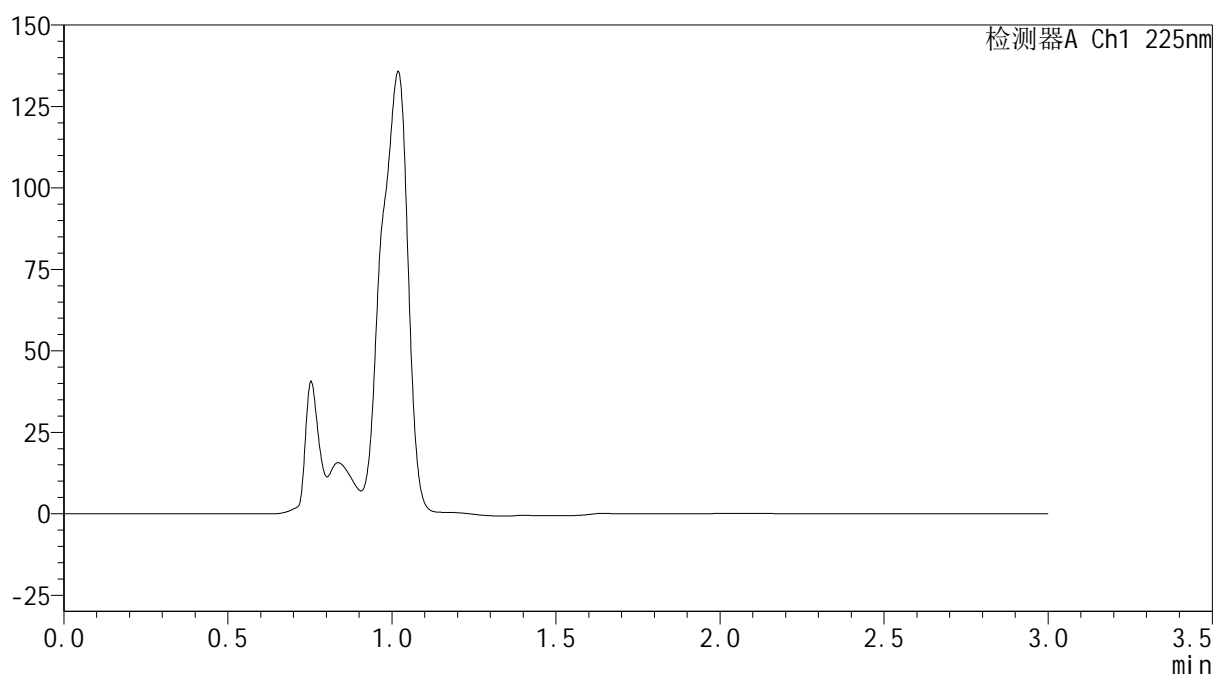

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-597-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:29:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

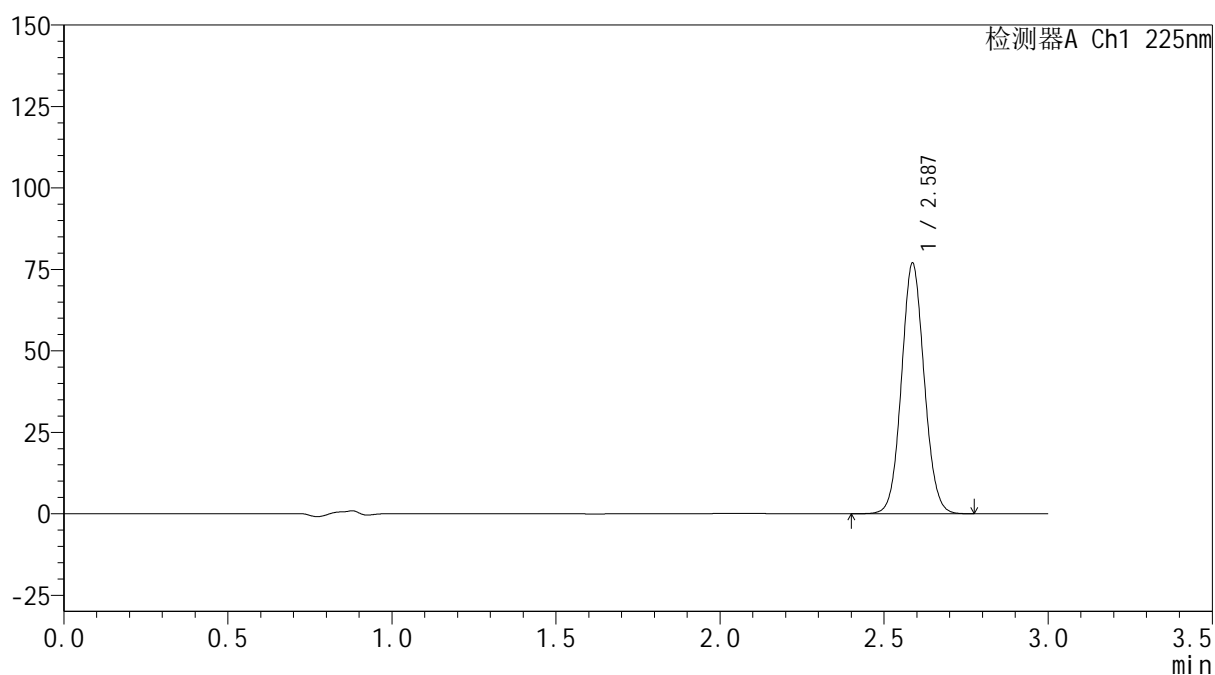

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-598-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:32:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	370734	100.000	76765	6690	1.069	--
总计		370734	100.000	76765			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

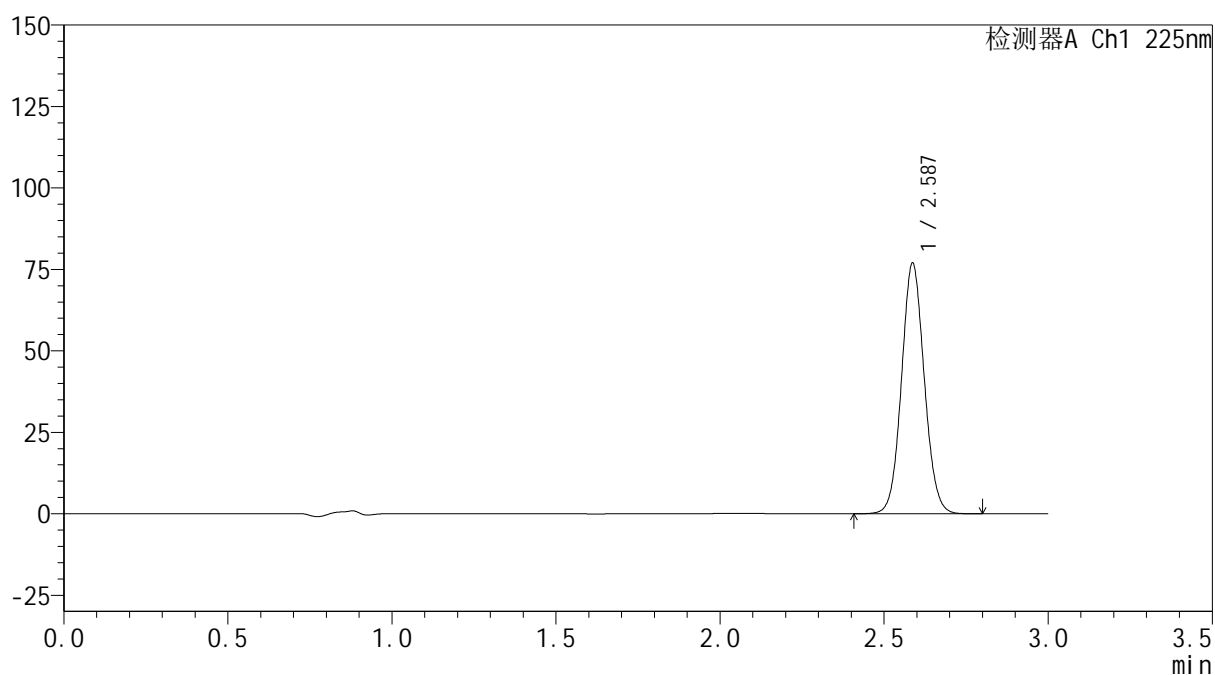

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-599-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:36:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	370689	100.000	76795	6692	1.070	--
总计		370689	100.000	76795			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

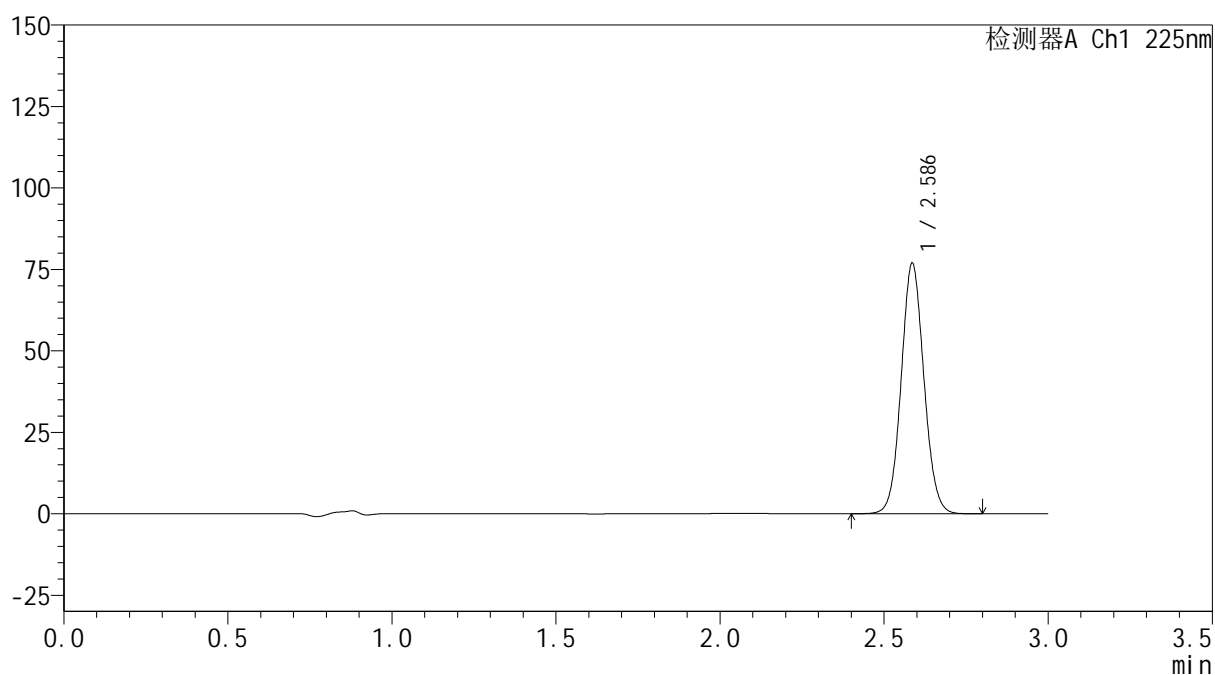

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-600-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:39:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	370663	100.000	76599	6696	1.069	--
总计		370663	100.000	76599			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

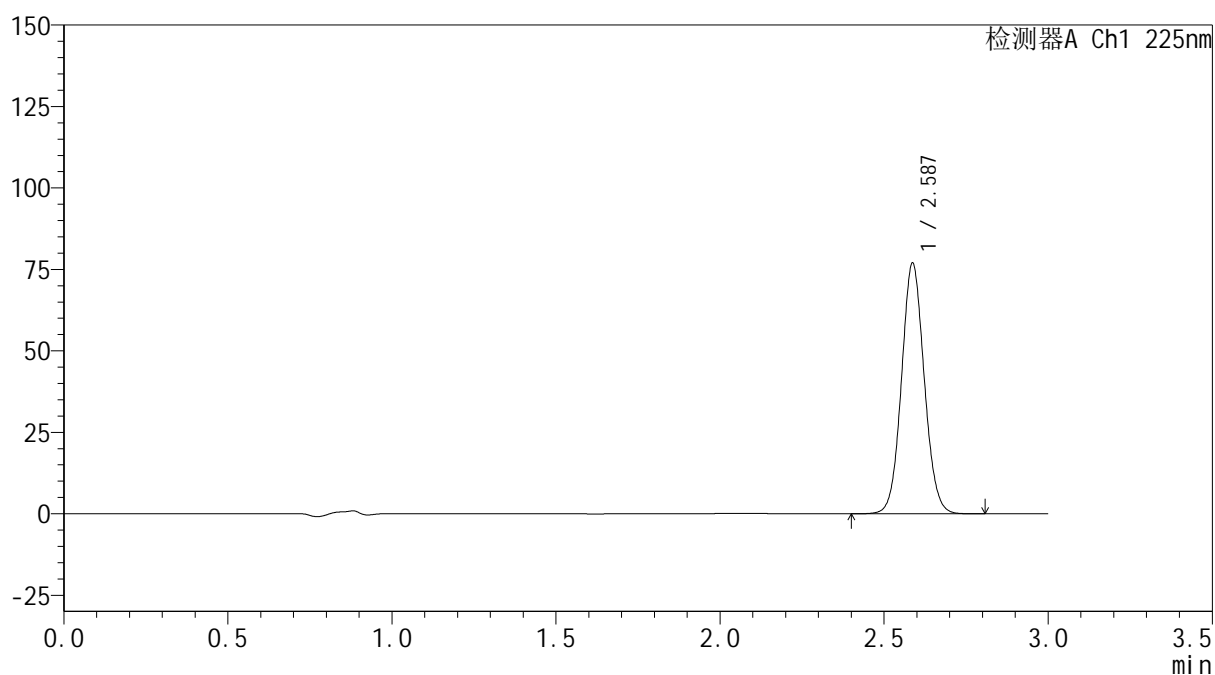

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-601-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:43:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	370820	100.000	76804	6697	1.069	--
总计		370820	100.000	76804			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

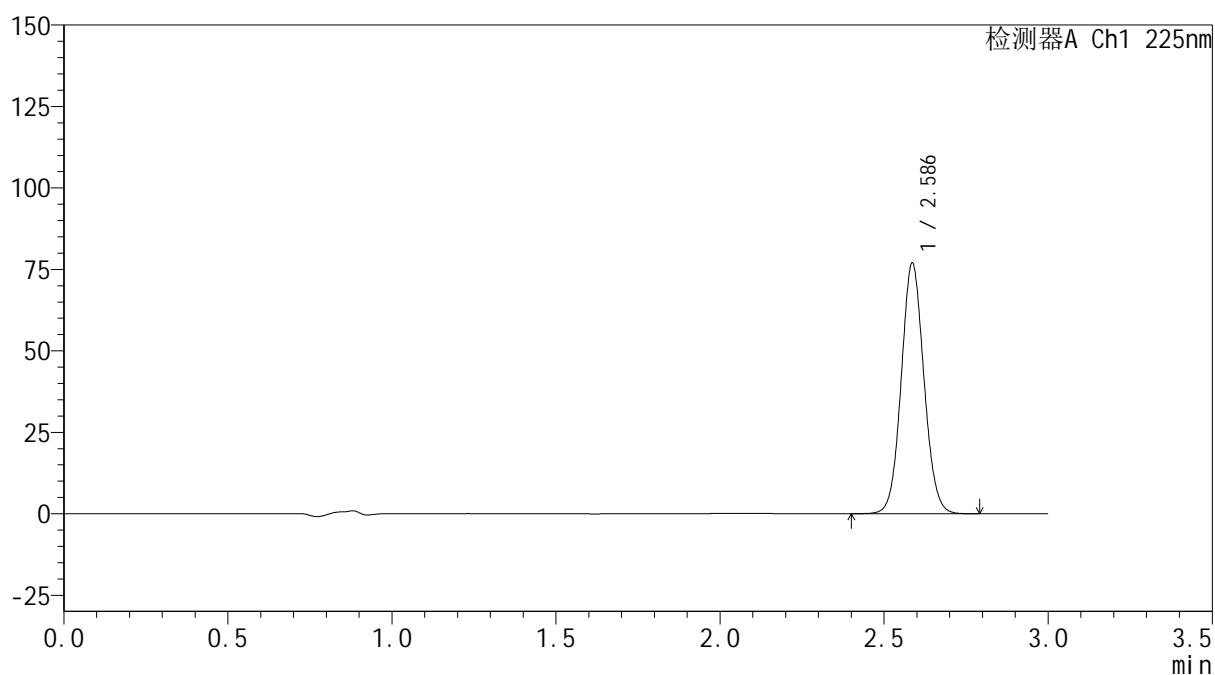


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-602-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:46:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	370733	100.000	76691	6707	1.070	--
总计		370733	100.000	76691			

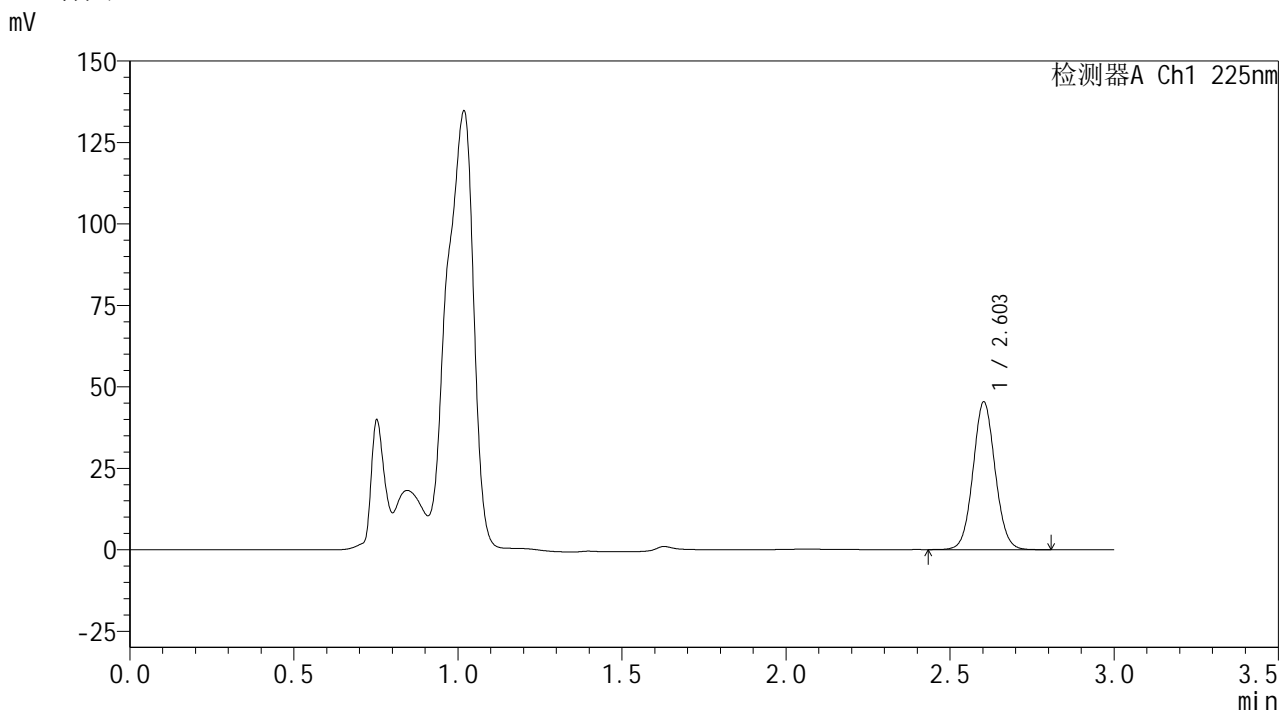
图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 0-33/26-603-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:49:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	212867	100.000	45209	7152	1.059	--
总计		212867	100.000	45209			

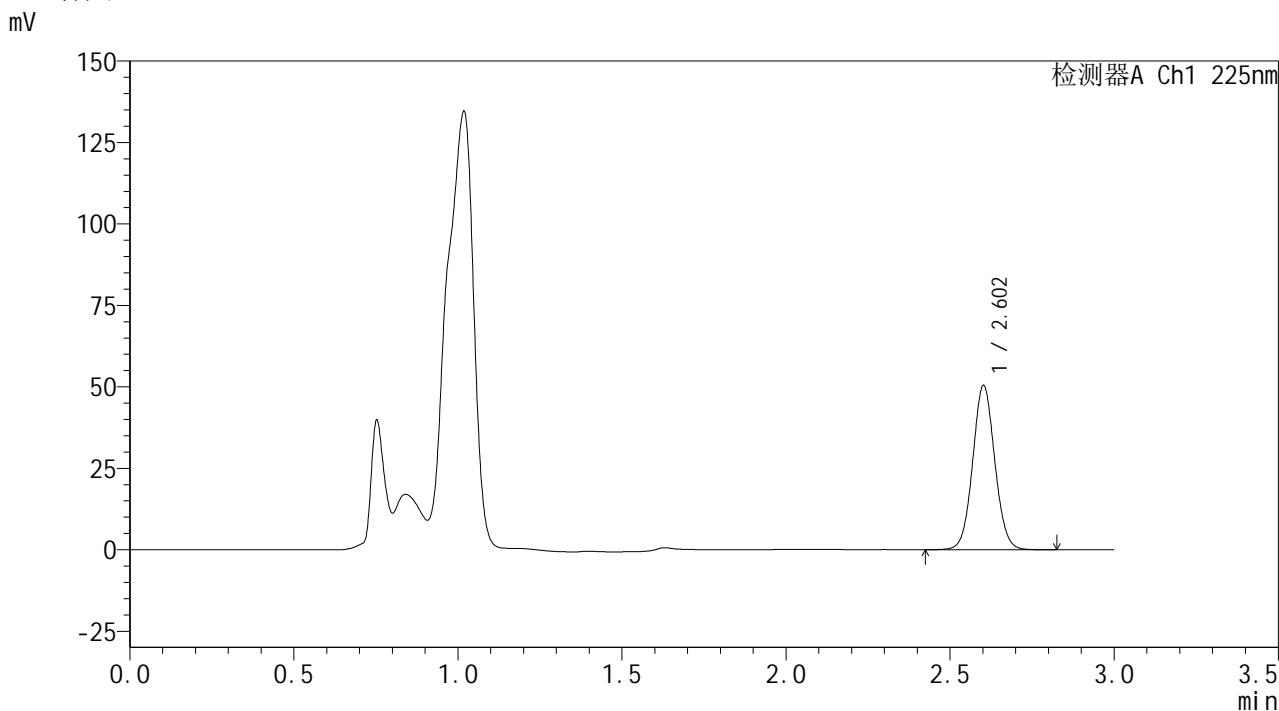
图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-604-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 19:53:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	236492	100.000	50142	7174	1.057	--
总计		236492	100.000	50142			

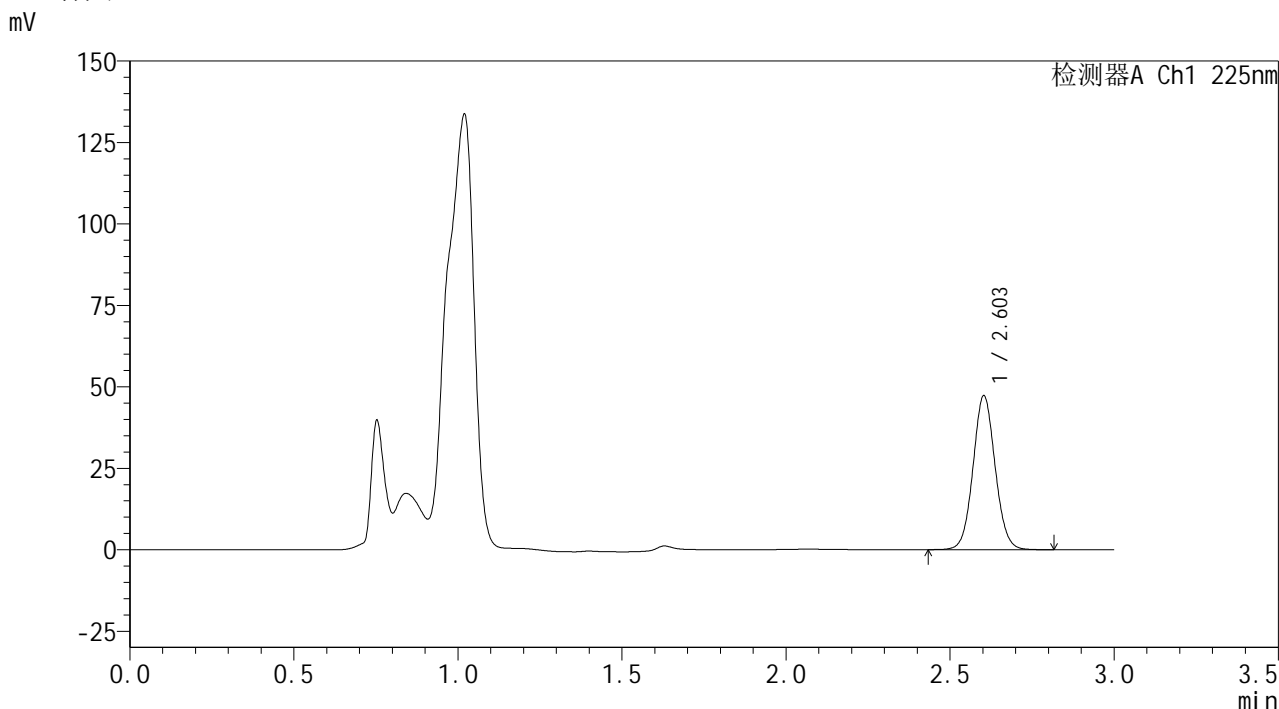
图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-605-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:56:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	221862	100.000	47110	7160	1.062	--
总计		221862	100.000	47110			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

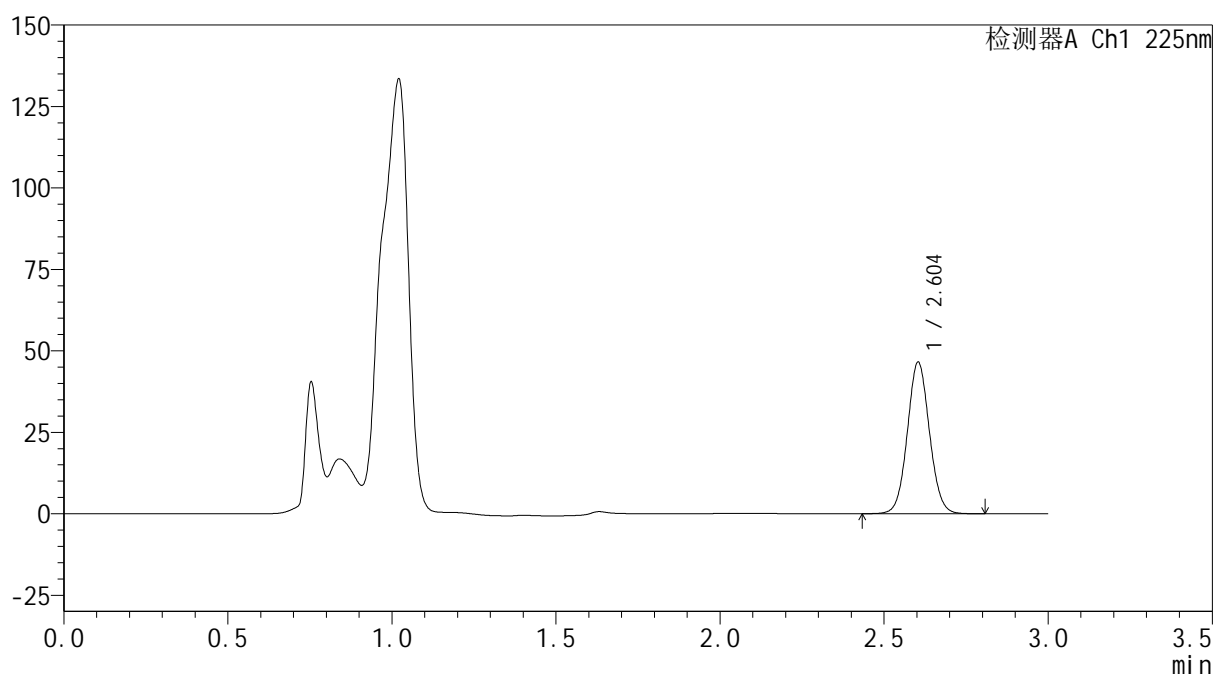

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-606-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:00:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	218081	100.000	46472	7174	1.058	--
总计		218081	100.000	46472			

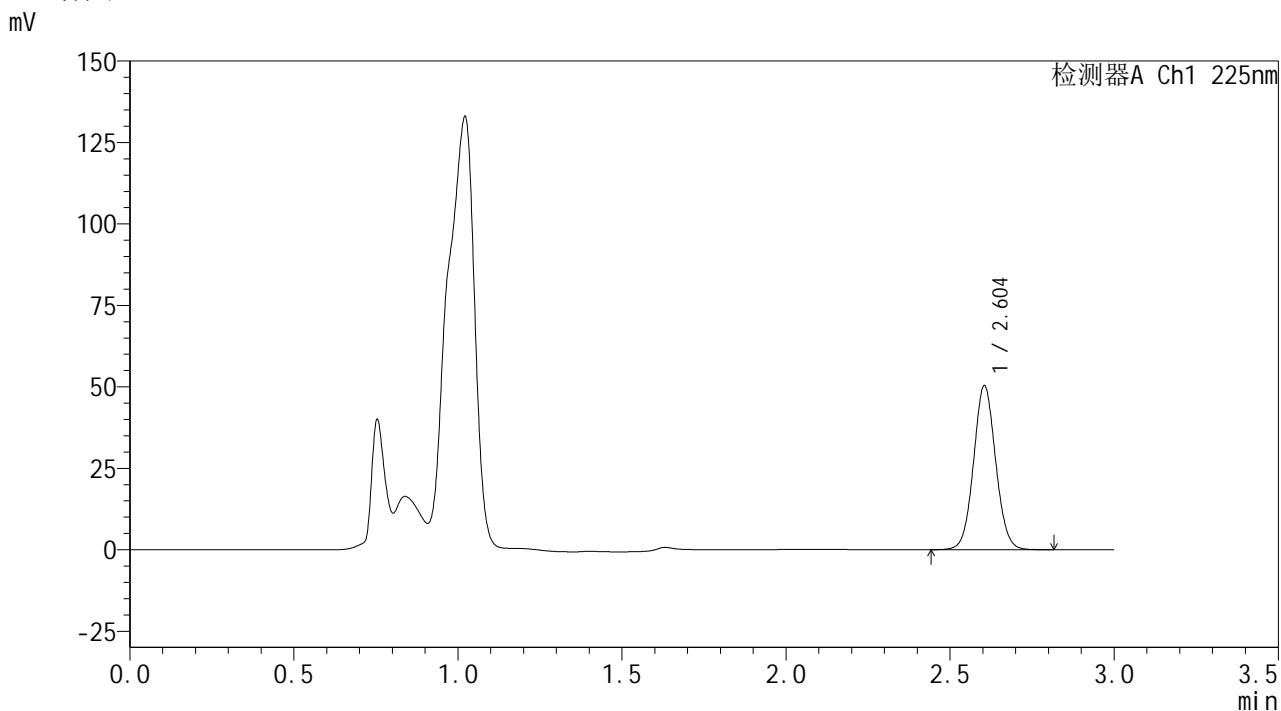
图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-607-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:03:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	236013	100.000	50335	7175	1.057	--
总计		236013	100.000	50335			

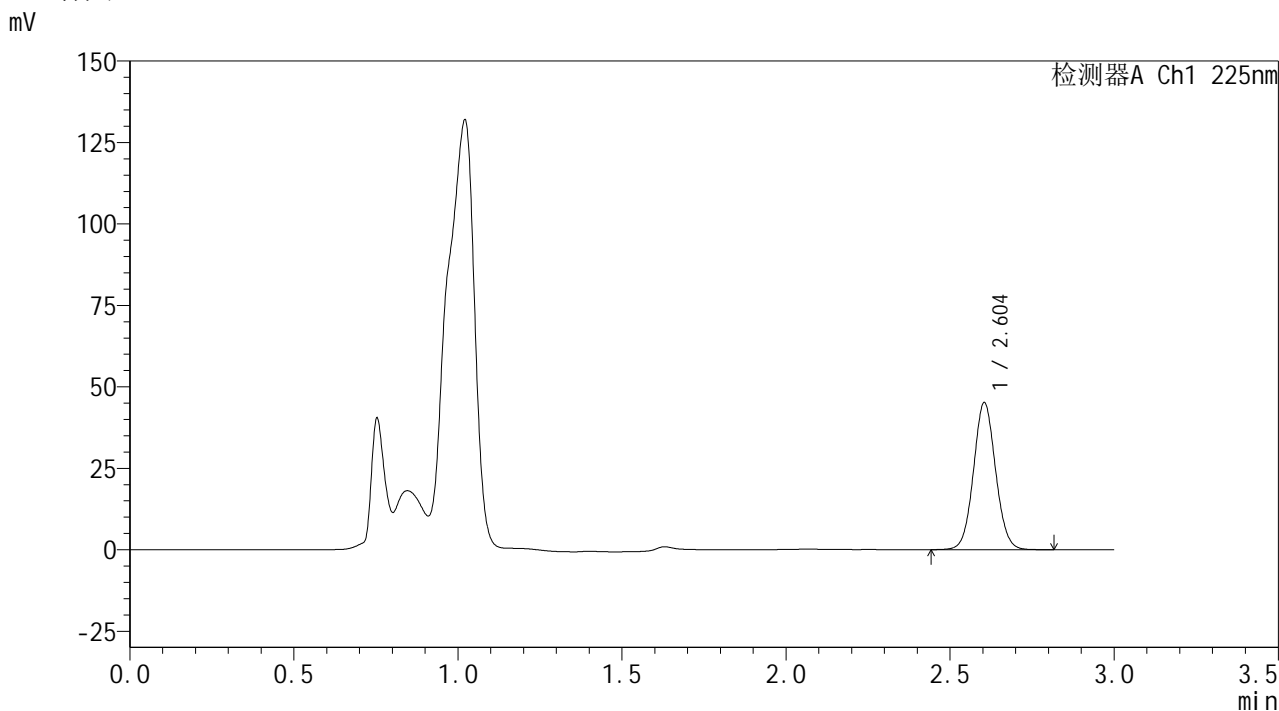
图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-608-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:07:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	211623	100.000	45142	7176	1.060	--
总计		211623	100.000	45142			

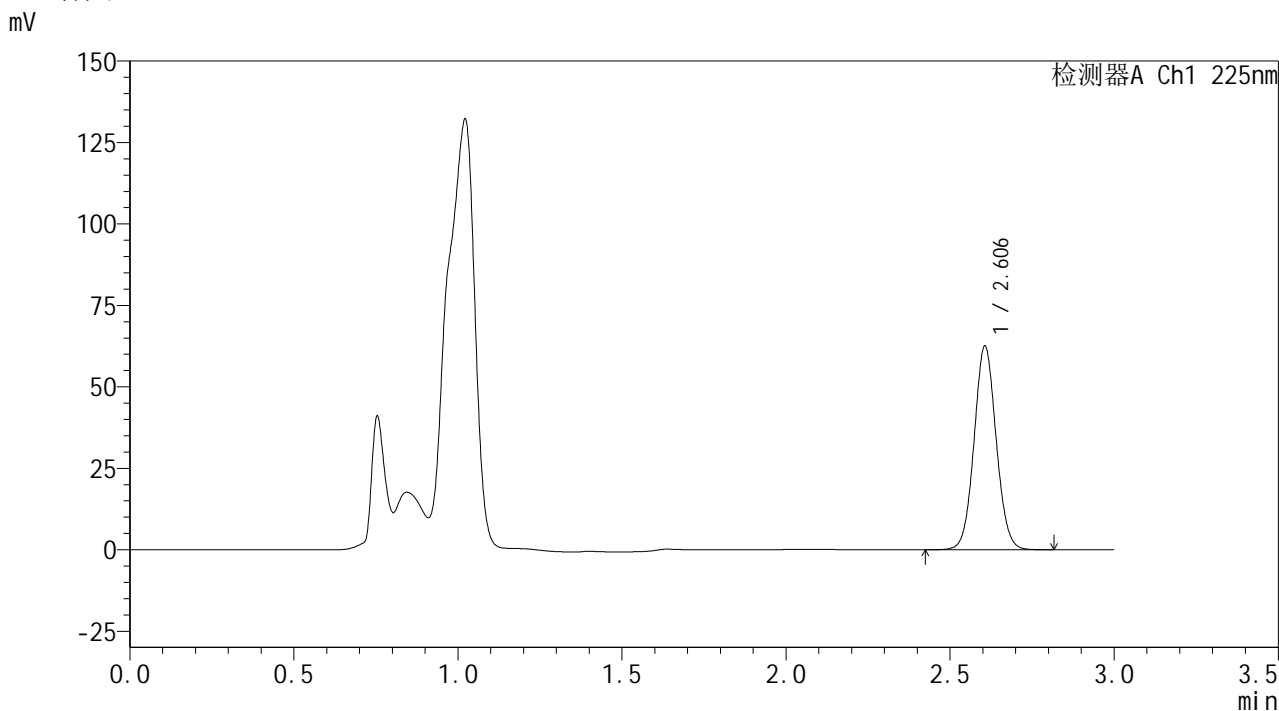
图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-609-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:10:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	293153	100.000	62492	7172	1.060	--
总计		293153	100.000	62492			

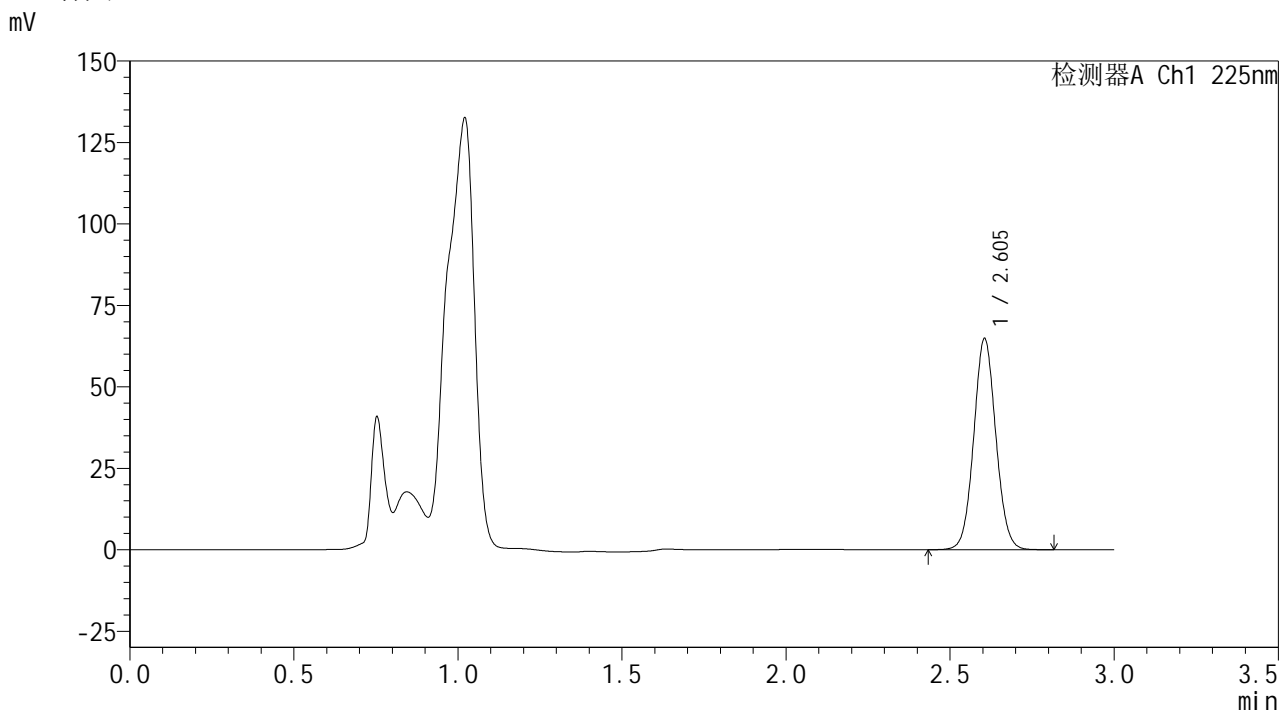
图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-610-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:13:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	303821	100.000	64809	7178	1.058	--
总计		303821	100.000	64809			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

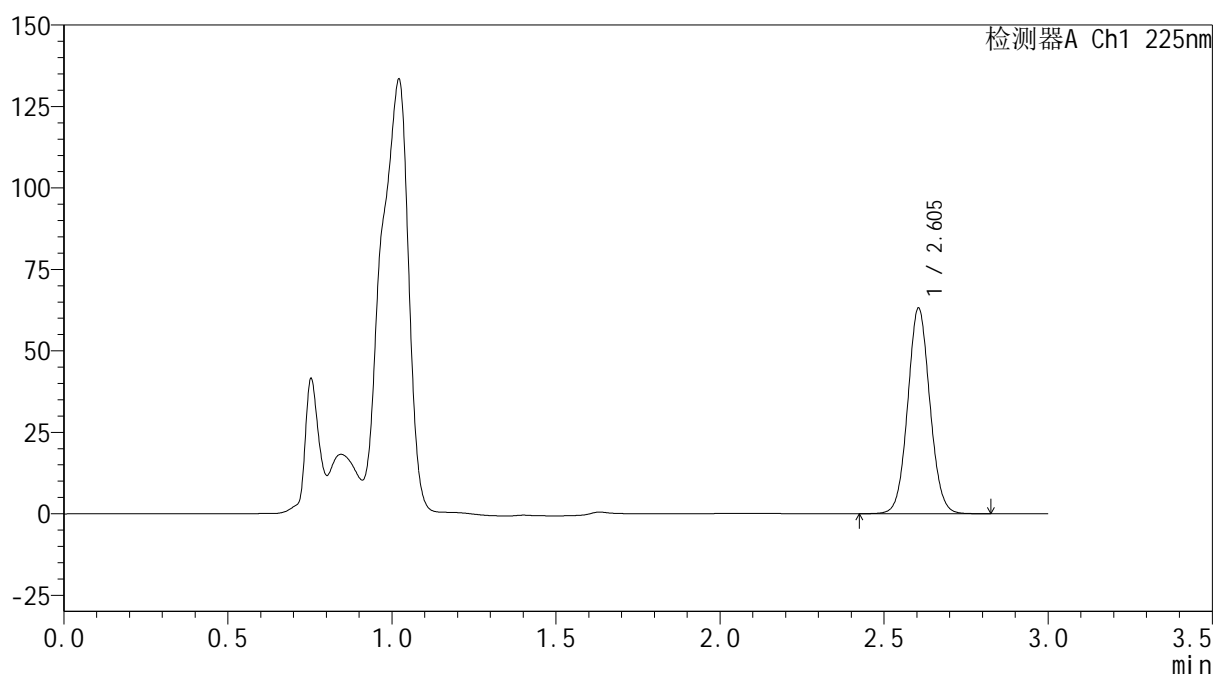

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-611-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:17:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	296434	100.000	63122	7162	1.061	--
总计		296434	100.000	63122			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

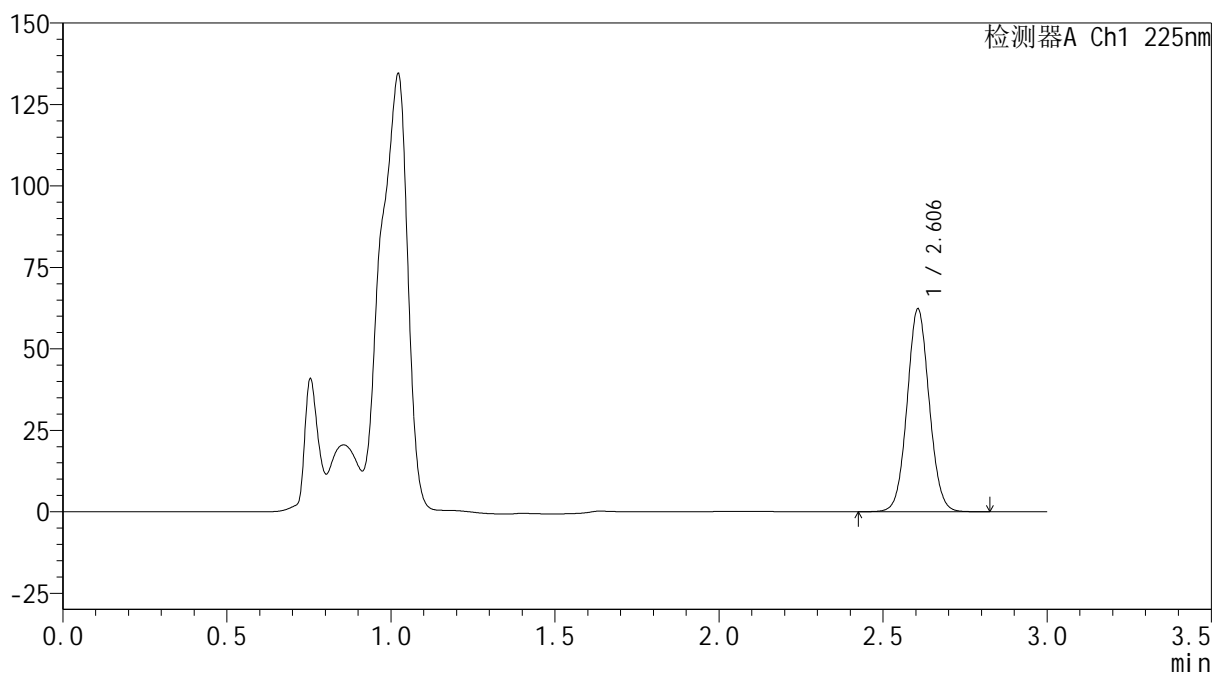
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-612-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:20:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	292107	100.000	62243	7169	1.059	--
总计		292107	100.000	62243			

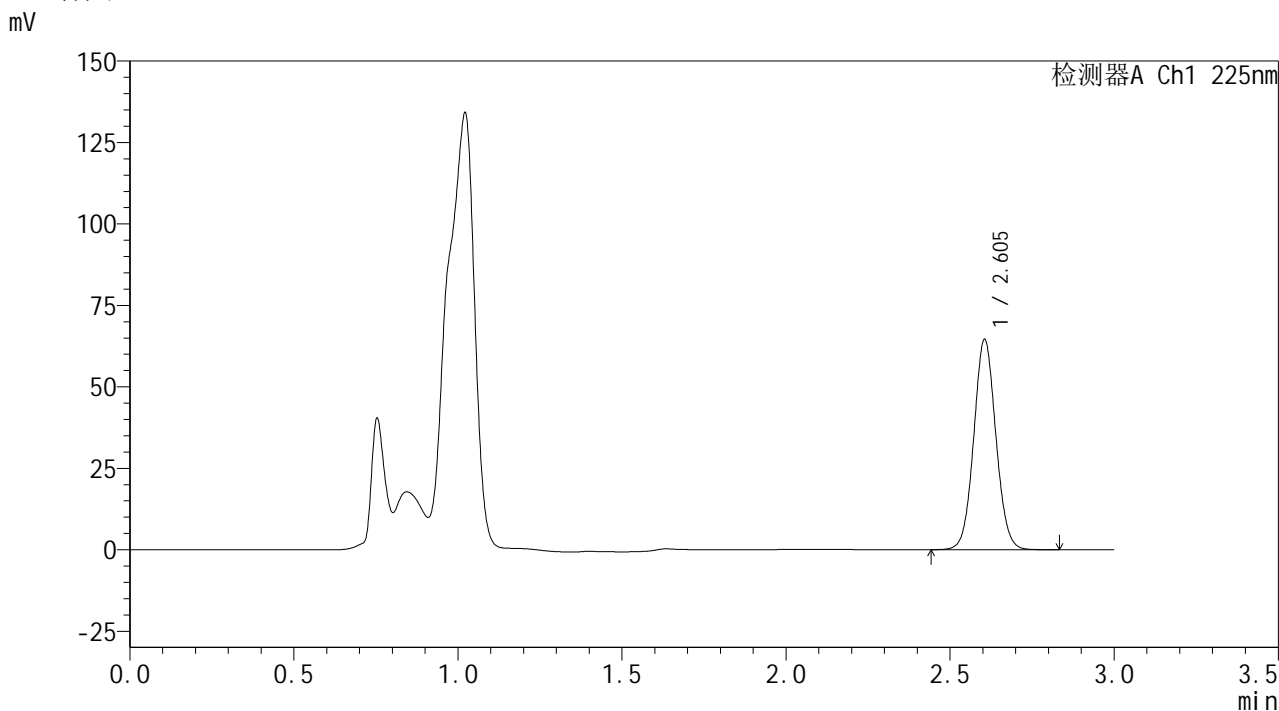
图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-613-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:24:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	302872	100.000	64557	7167	1.058	--
总计		302872	100.000	64557			

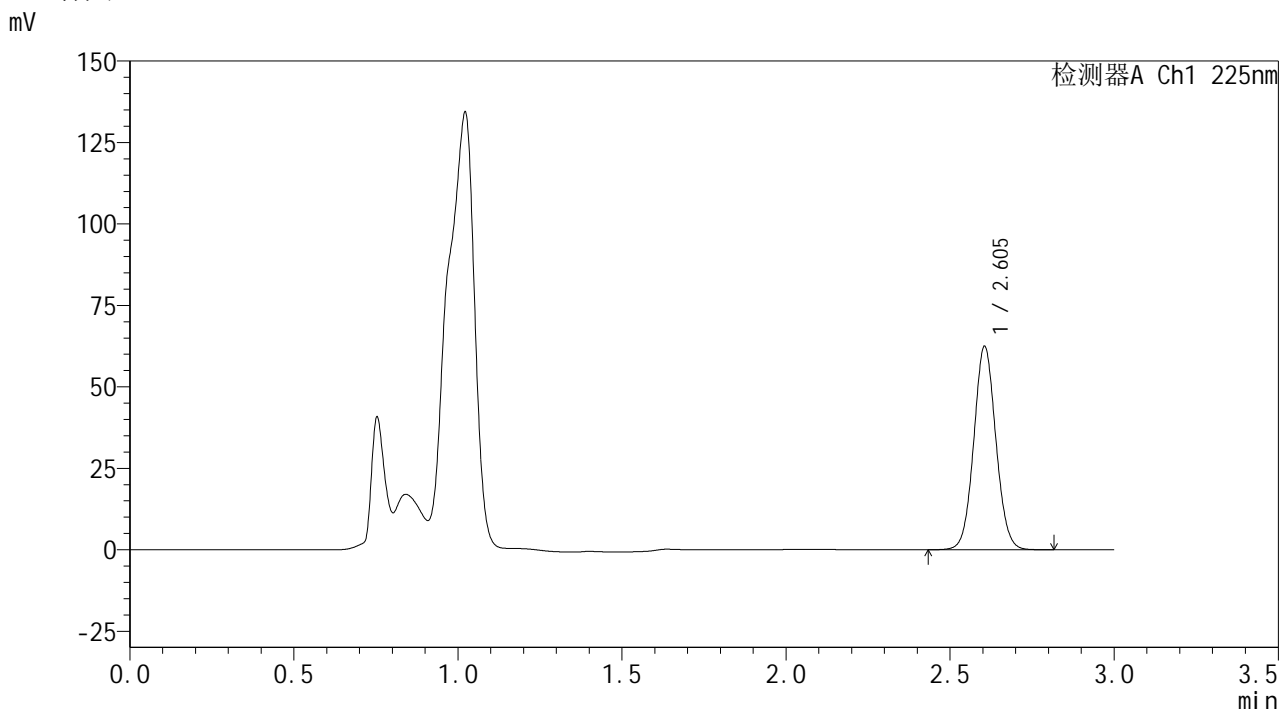
图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-614-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:27:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	292862	100.000	62441	7171	1.058	--
总计		292862	100.000	62441			

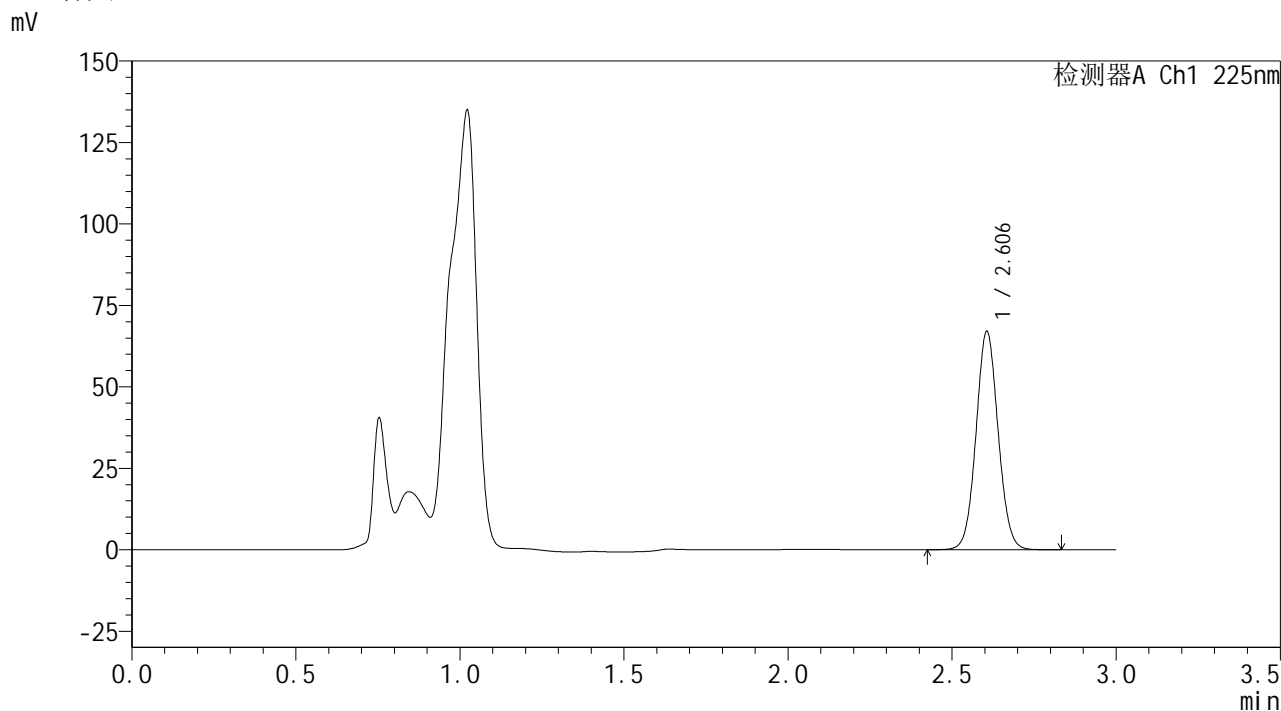
图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-615-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:31:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	314295	100.000	66986	7166	1.059	--
总计		314295	100.000	66986			

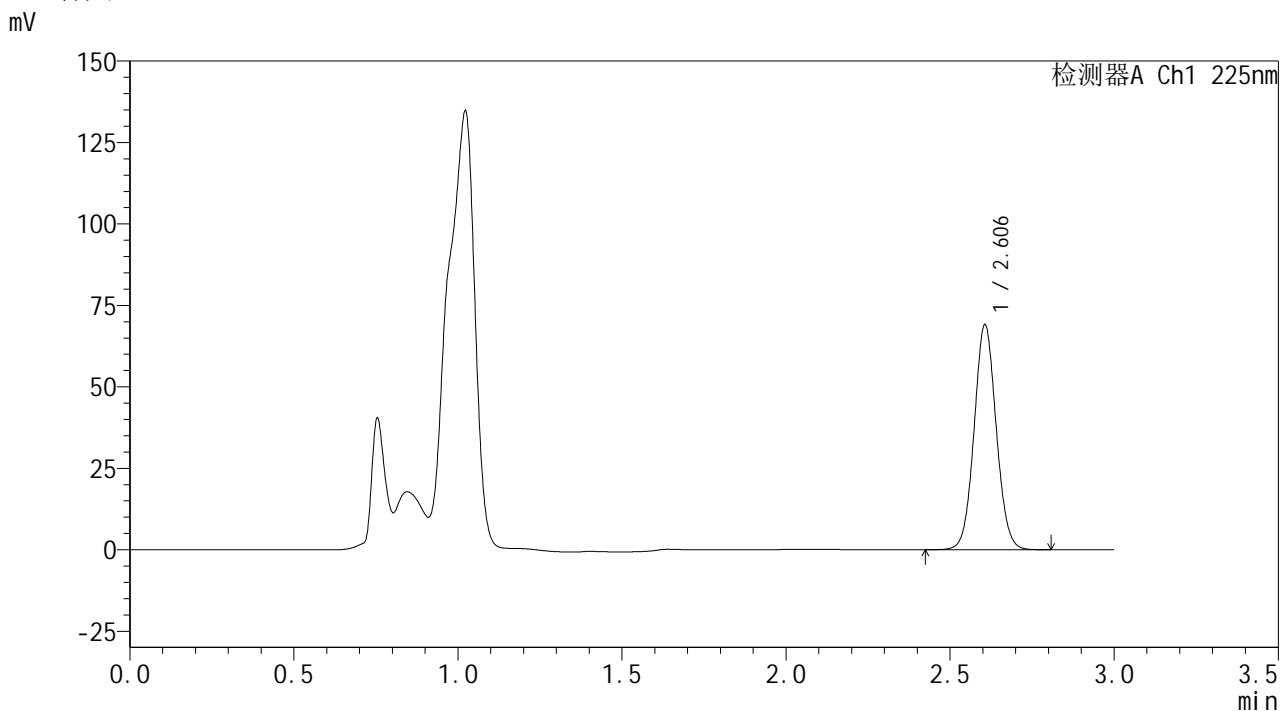
图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-616-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:34:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	323721	100.000	69027	7171	1.060	--
总计		323721	100.000	69027			

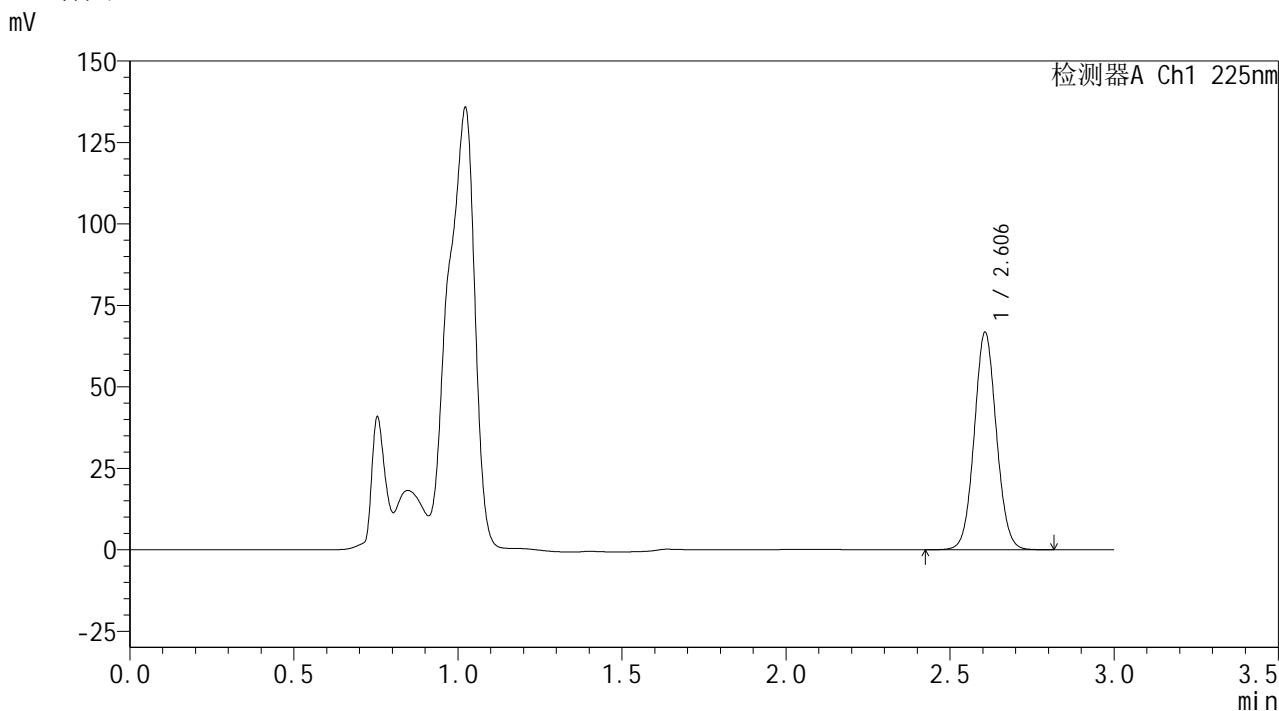
图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-618-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:41:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	313101	100.000	66670	7173	1.059	--
总计		313101	100.000	66670			

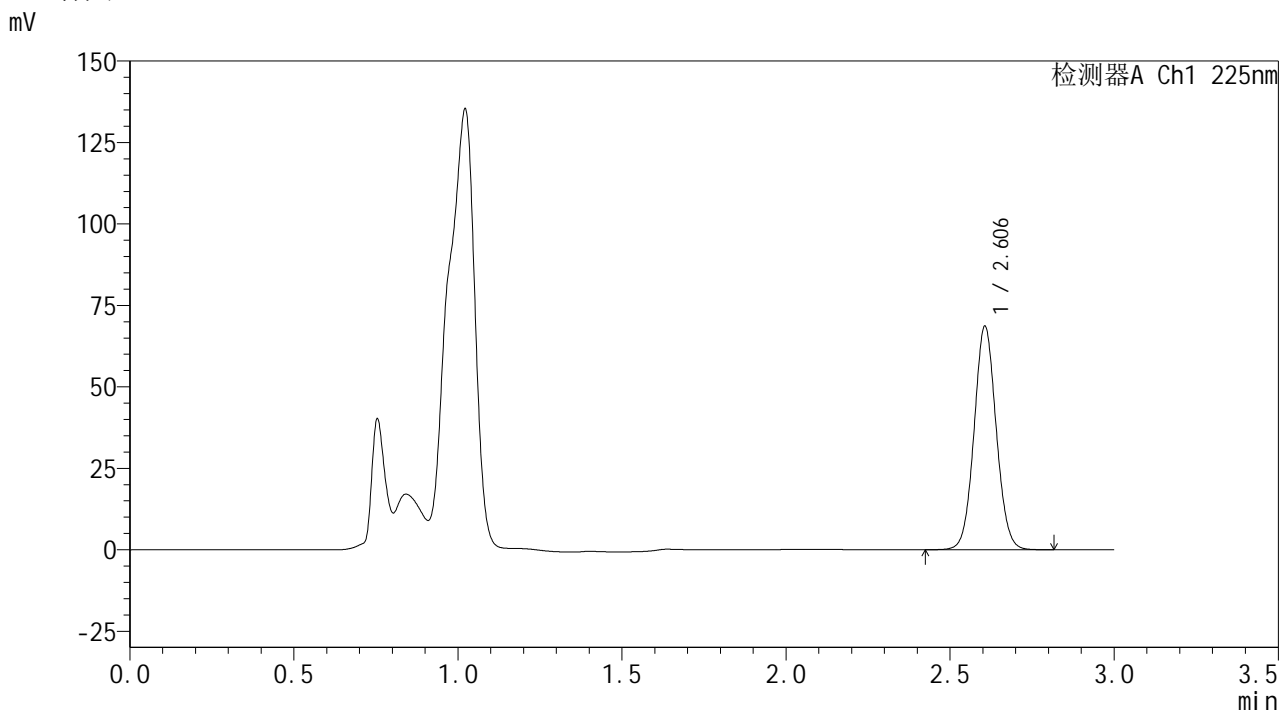
图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-619-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:44:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	322013	100.000	68596	7161	1.059	--
总计		322013	100.000	68596			

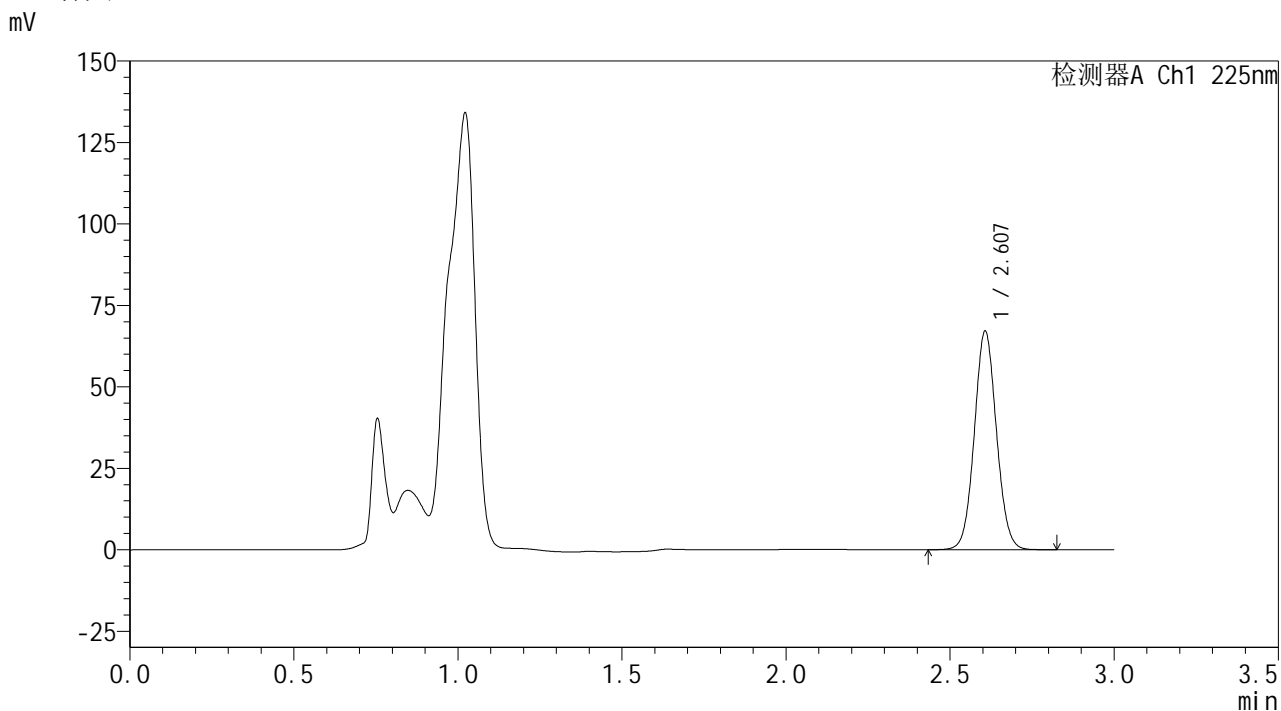
图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-620-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:48:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	314642	100.000	66975	7174	1.060	--
总计		314642	100.000	66975			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

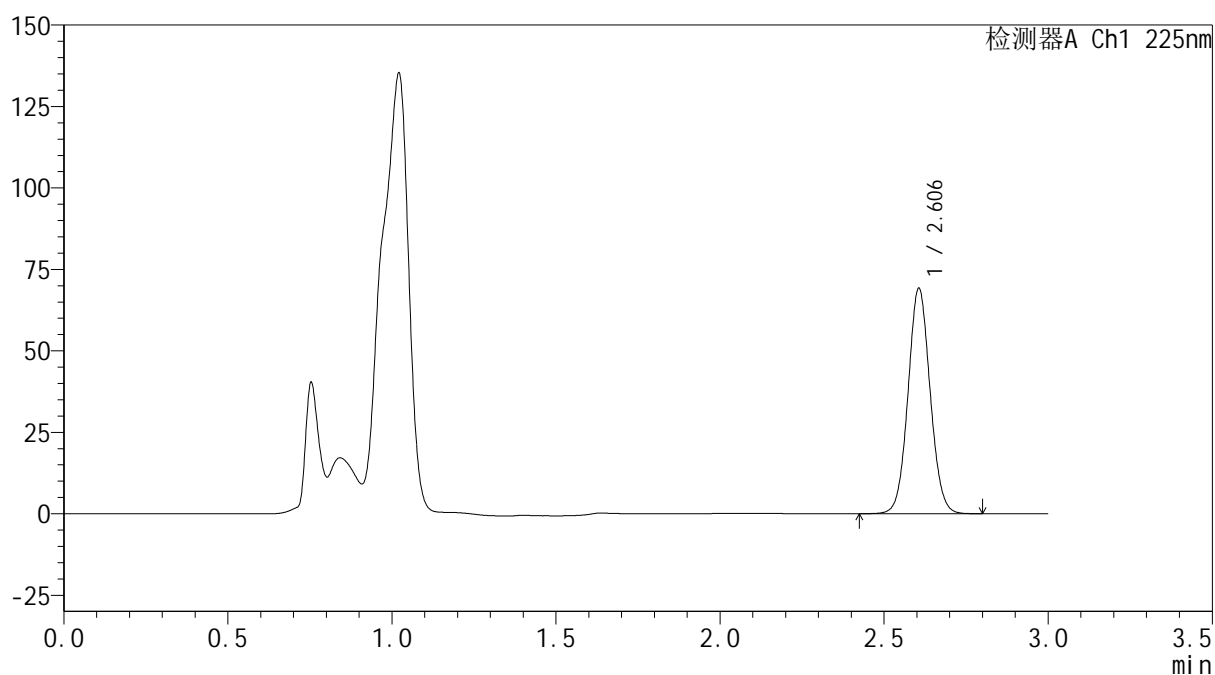


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-621-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:51:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	324513	100.000	69185	7168	1.060	--
总计		324513	100.000	69185			

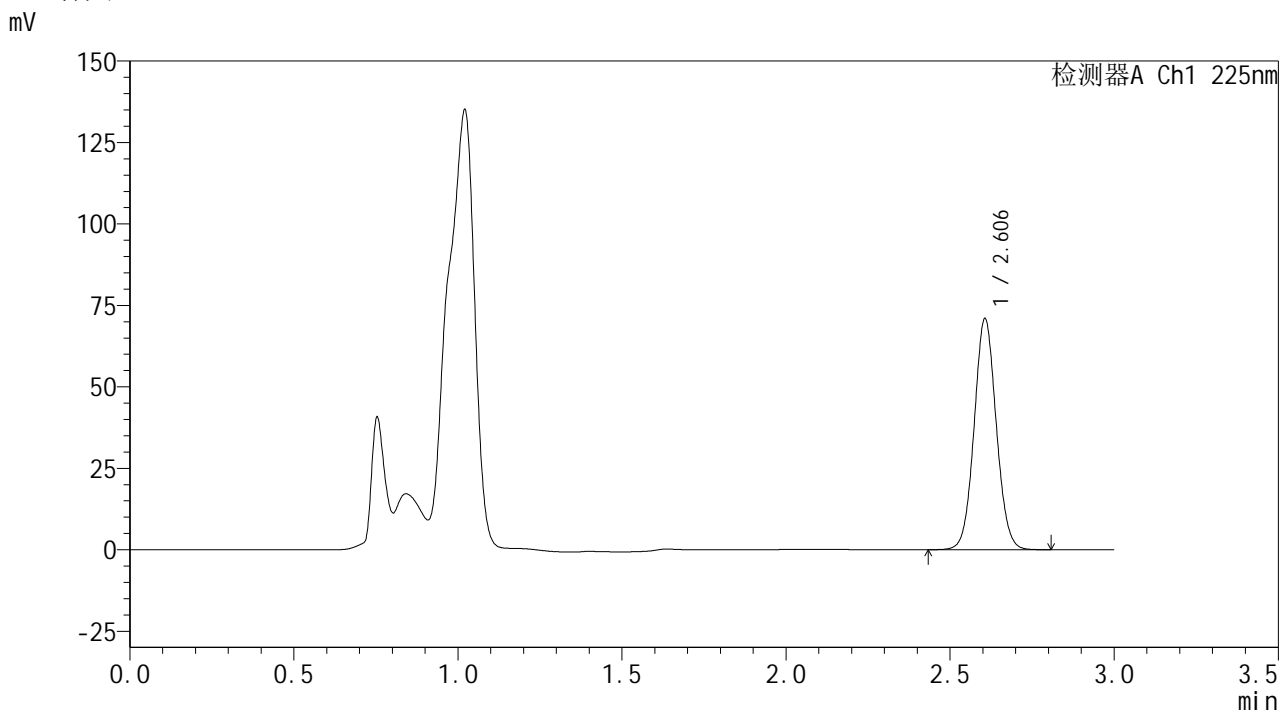
图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-622-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	332863	100.000	70911	7164	1.059	--
总计		332863	100.000	70911			

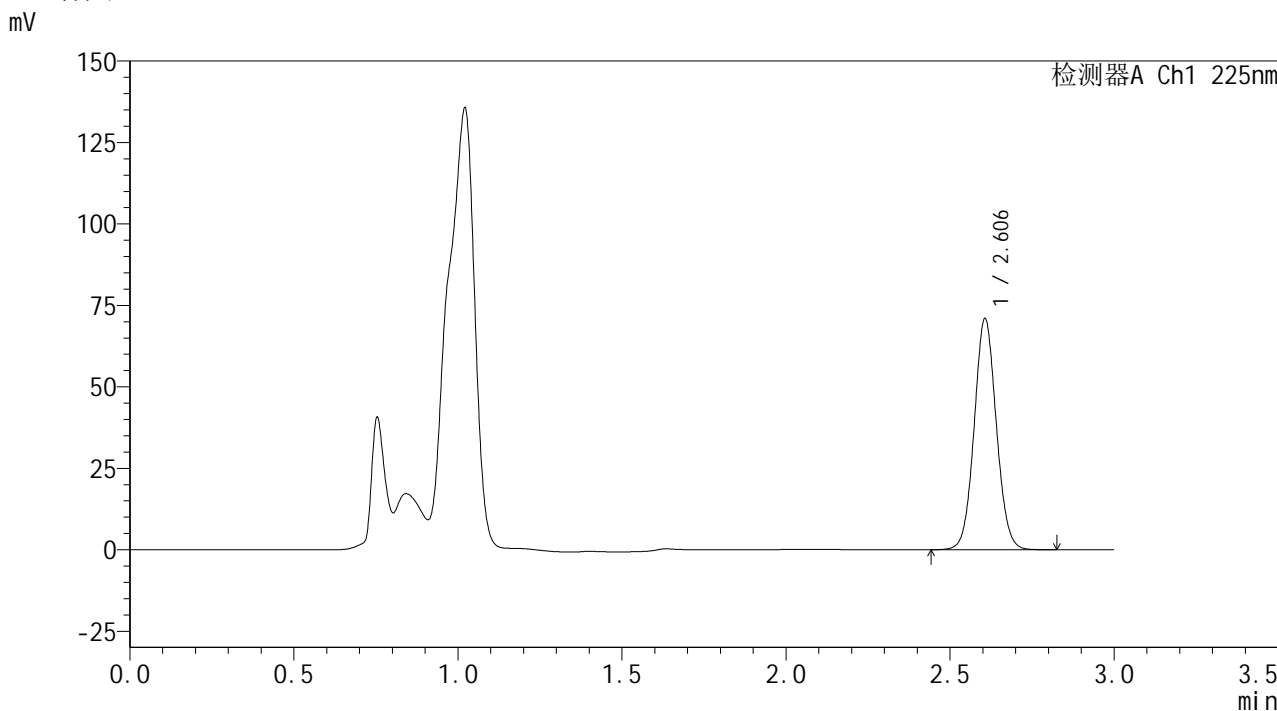
图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-623-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 20:58:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	333079	100.000	70886	7164	1.061	--
总计		333079	100.000	70886			

图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

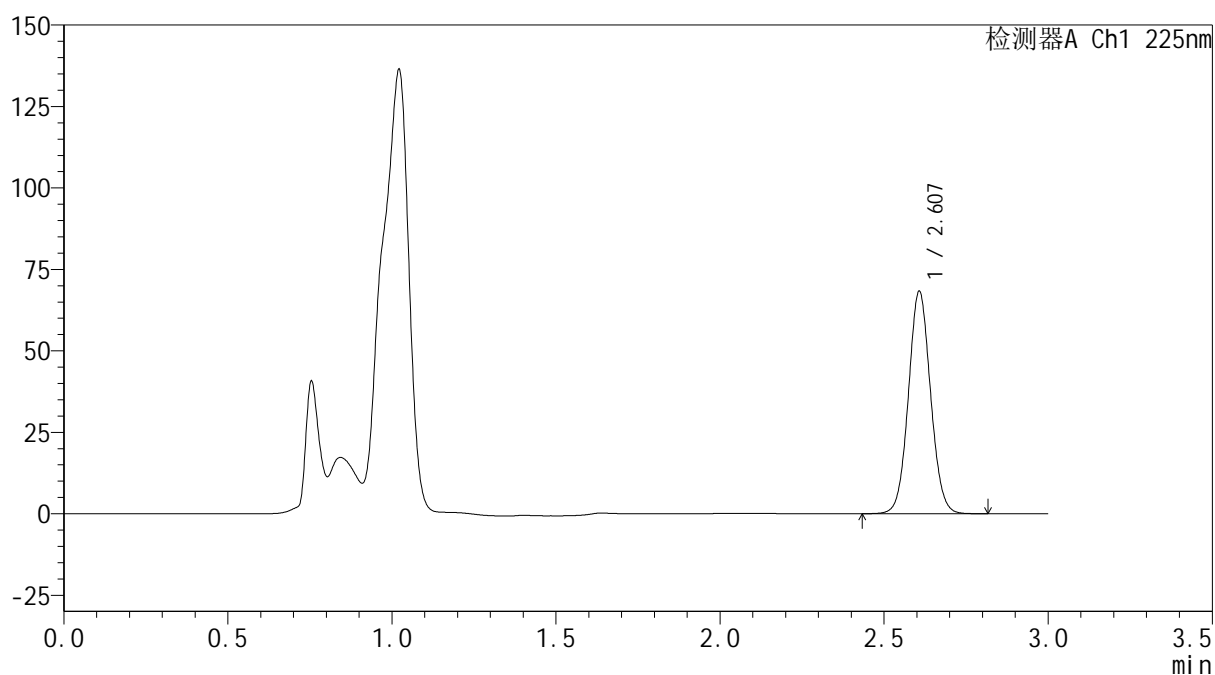

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-624-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:01:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	320605	100.000	68123	7163	1.059	--
总计		320605	100.000	68123			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

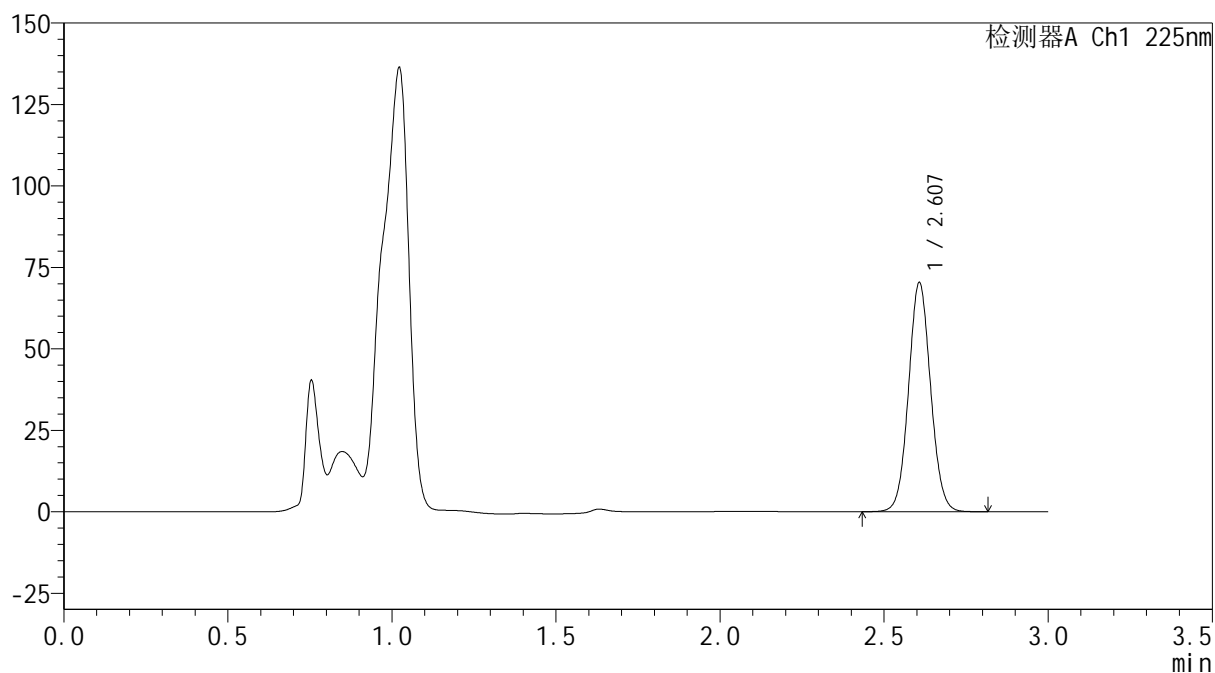

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-625-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:05:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

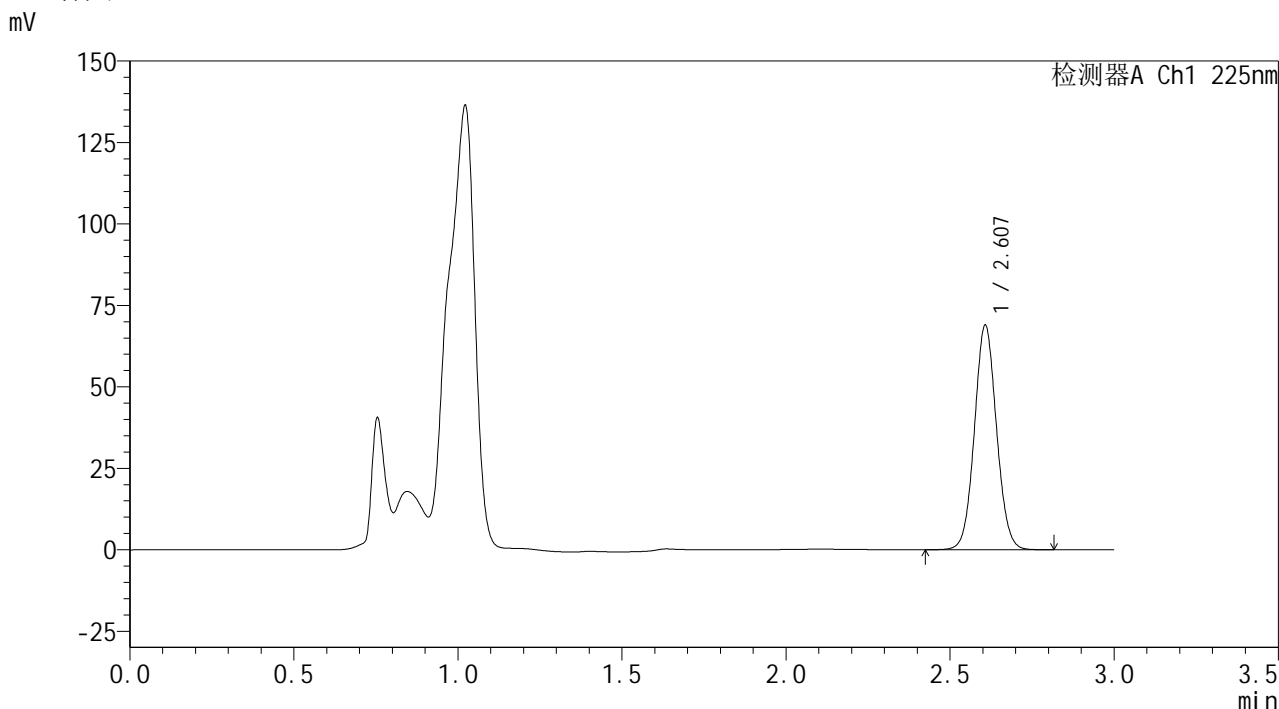
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	329424	100.000	70129	7189	1.059	--
总计		329424	100.000	70129			

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 - 0-33/26-626-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:08:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	322746	100.000	68765	7195	1.060	--
总计		322746	100.000	68765			

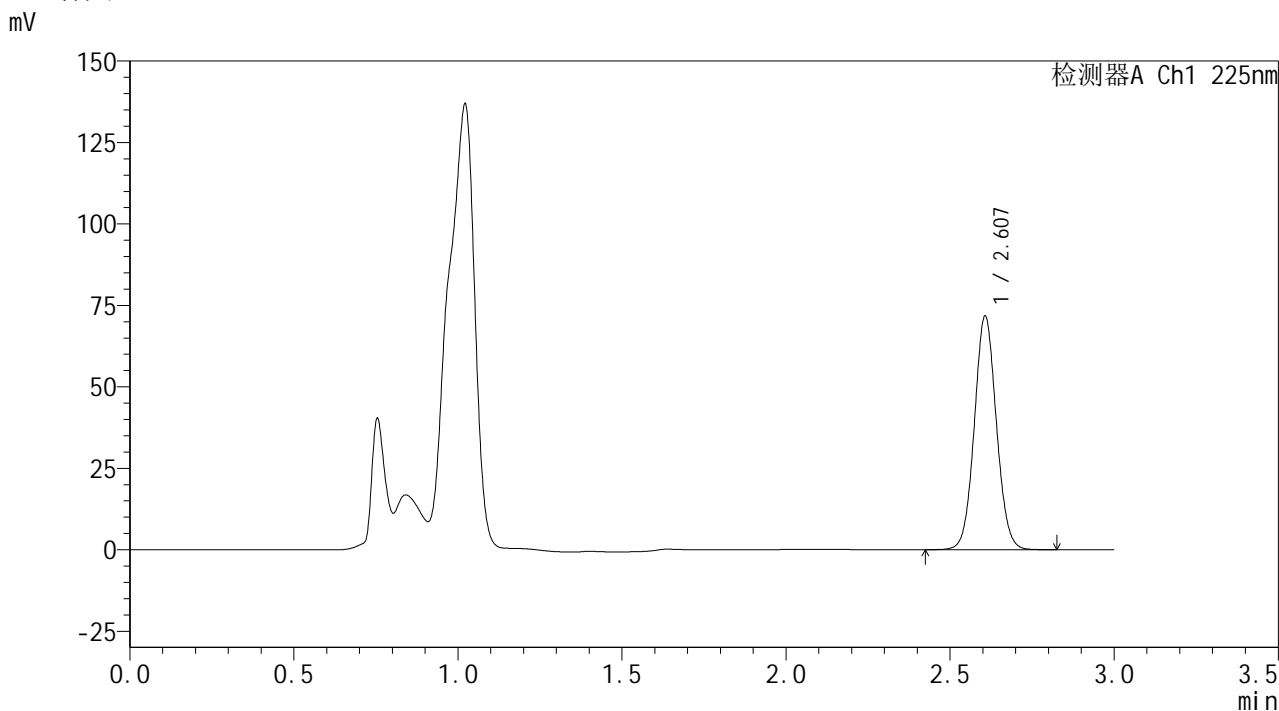
图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-627-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 21:12:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	335815	100.000	71626	7205	1.060	--
总计		335815	100.000	71626			

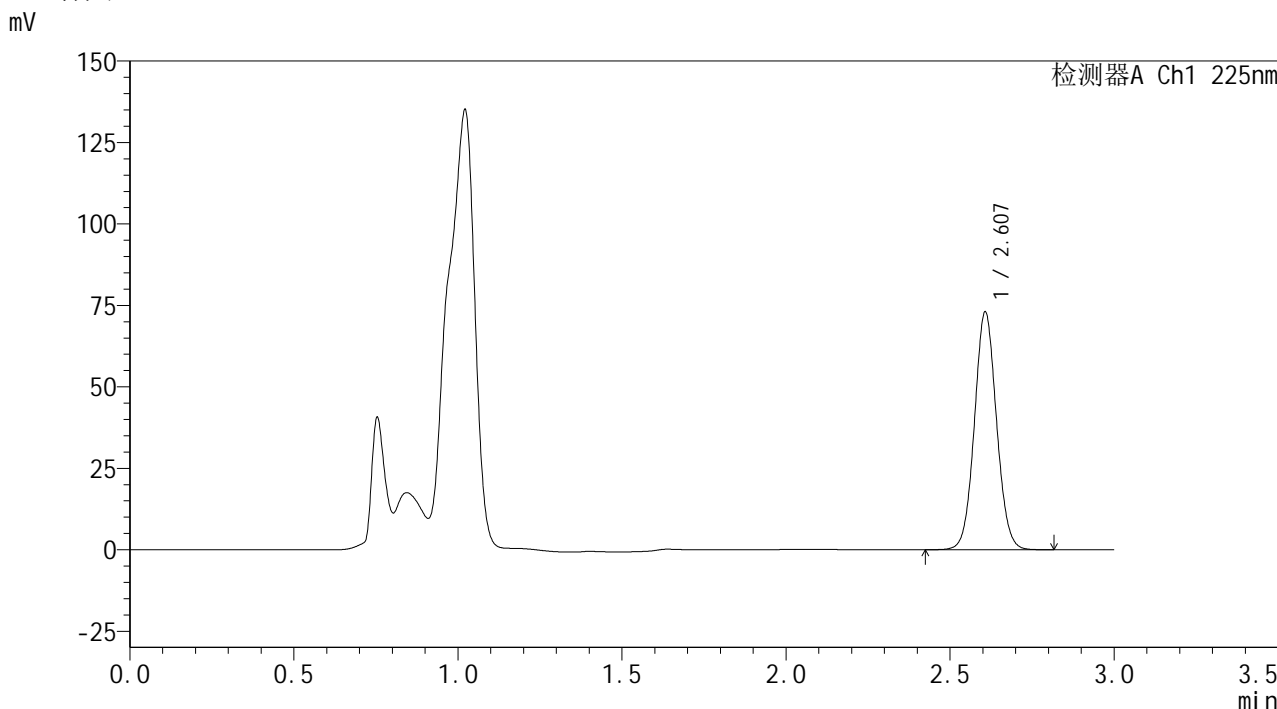
图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-628-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:15:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	341778	100.000	72848	7201	1.059	--
总计		341778	100.000	72848			

图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

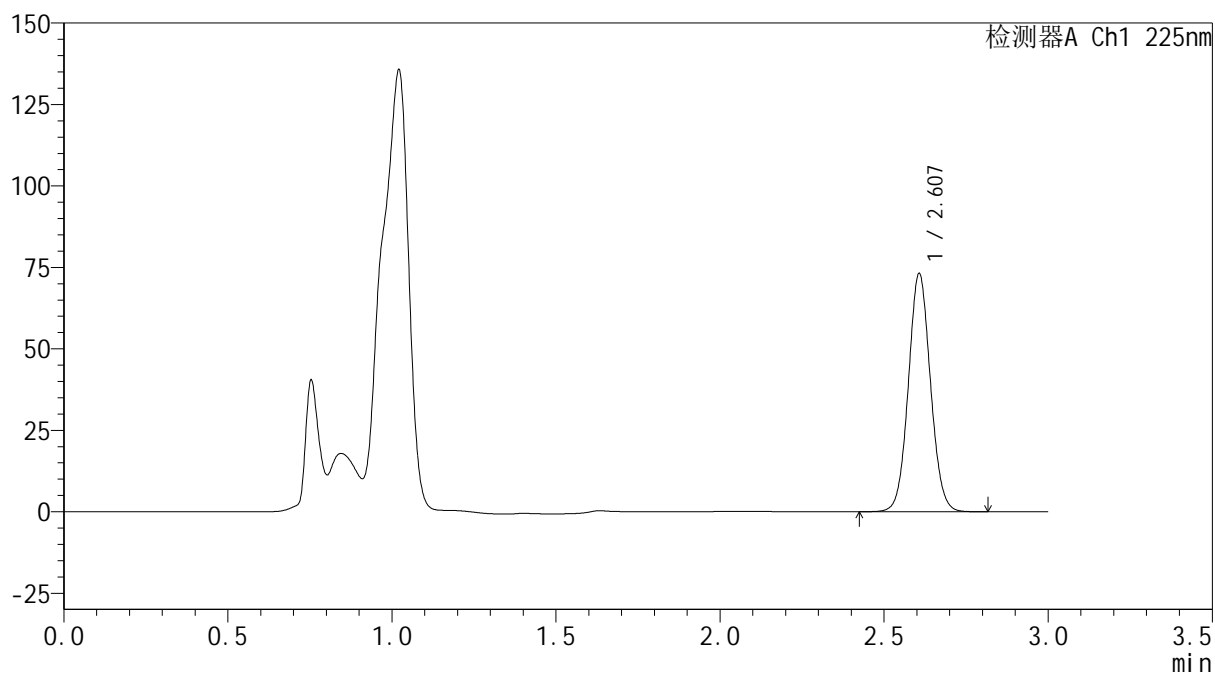

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-629-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 21:19:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	343080	100.000	72991	7177	1.060	--
总计		343080	100.000	72991			

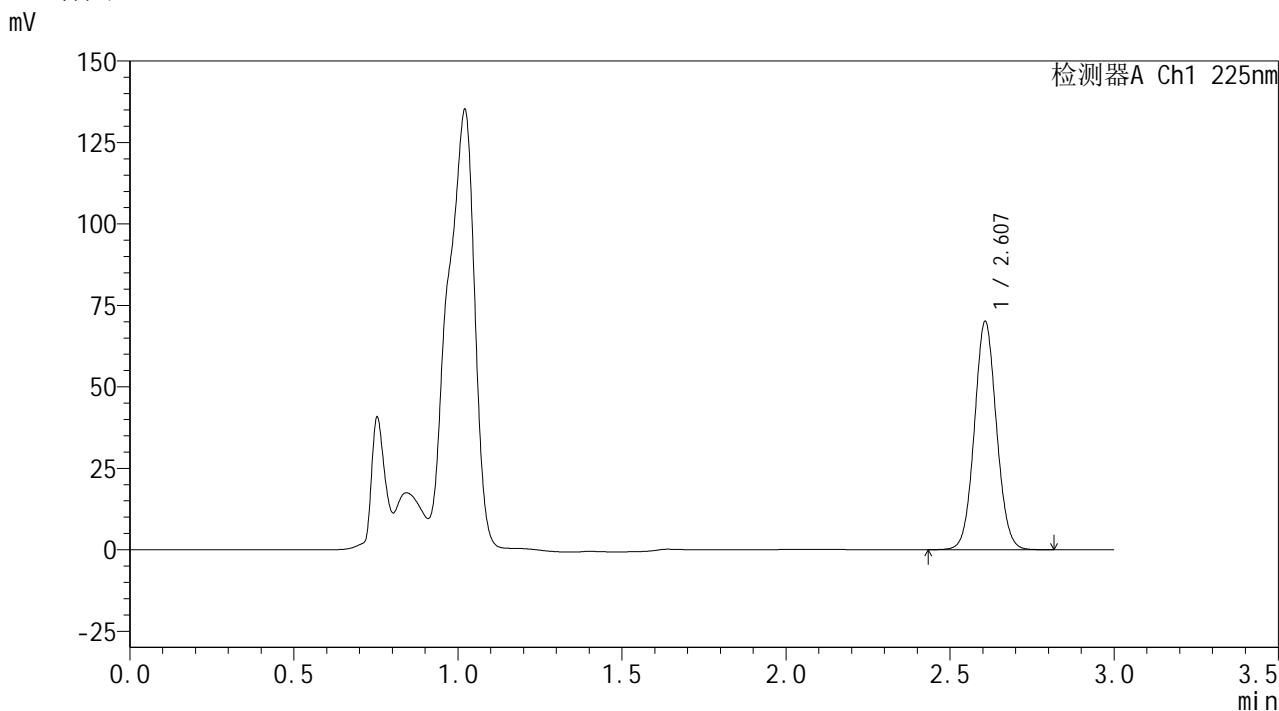
图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-630-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:22:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	328533	100.000	69951	7187	1.059	--
总计		328533	100.000	69951			

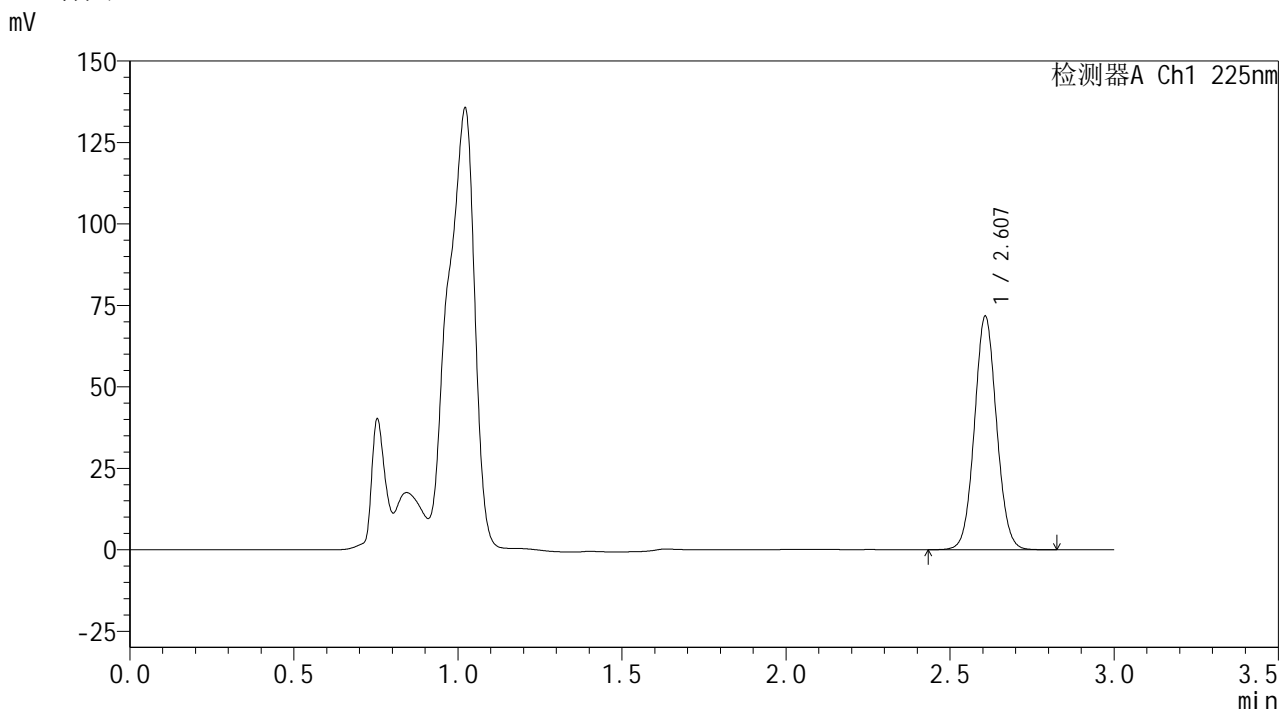
图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-631-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:26:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	336110	100.000	71521	7178	1.060	--
总计		336110	100.000	71521			

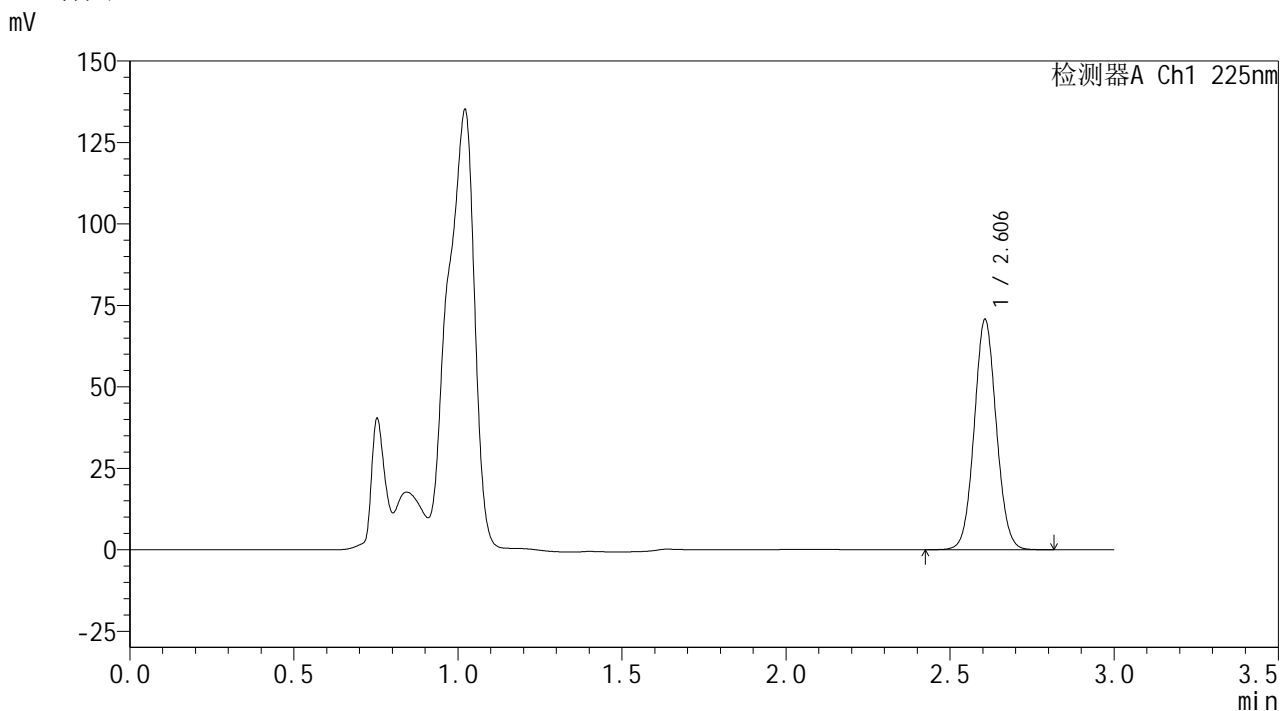
图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-632-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:29:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	331082	100.000	70613	7190	1.059	--
总计		331082	100.000	70613			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

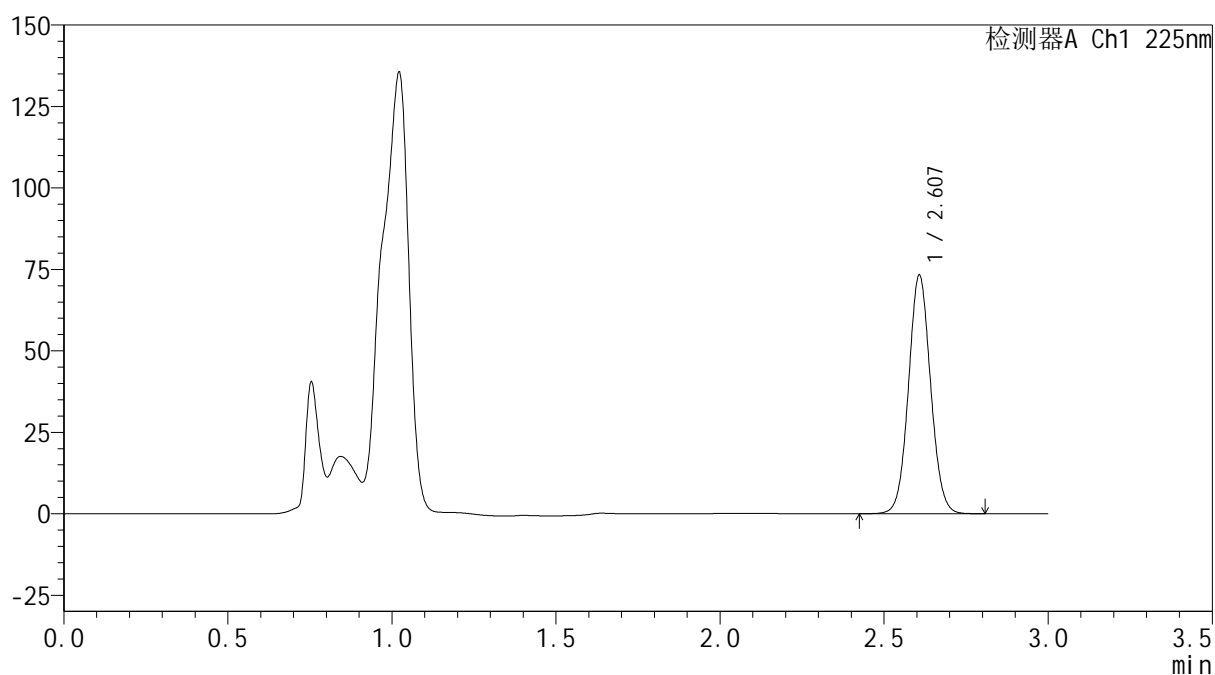

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-633-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:32:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	343080	100.000	73027	7183	1.059	--
总计		343080	100.000	73027			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

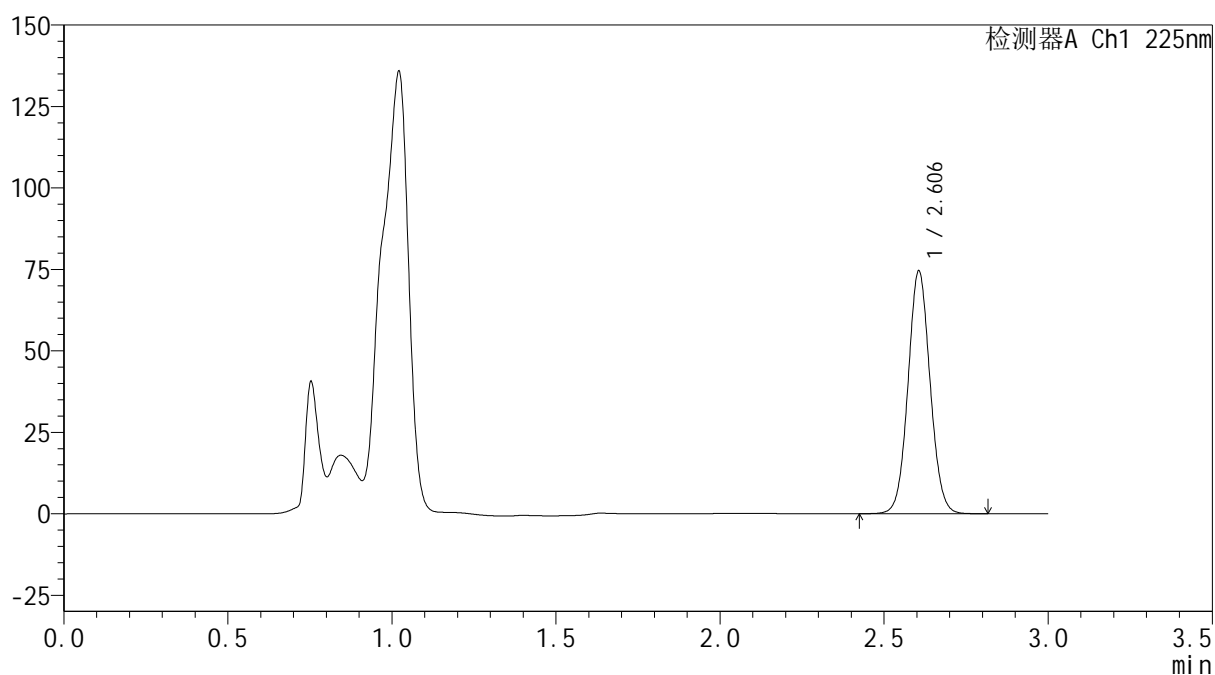

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-634-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:36:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	348852	100.000	74485	7186	1.060	--
总计		348852	100.000	74485			

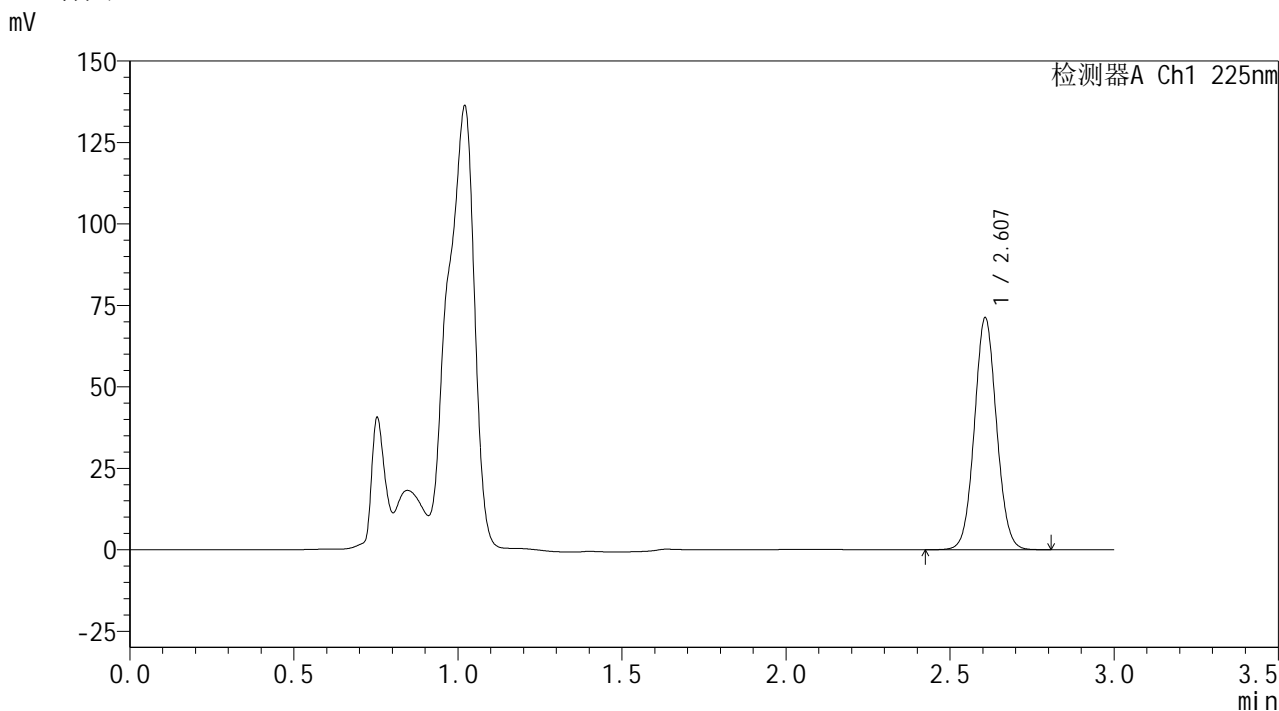
图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-636-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:43:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	334092	100.000	71073	7172	1.059	--
总计		334092	100.000	71073			

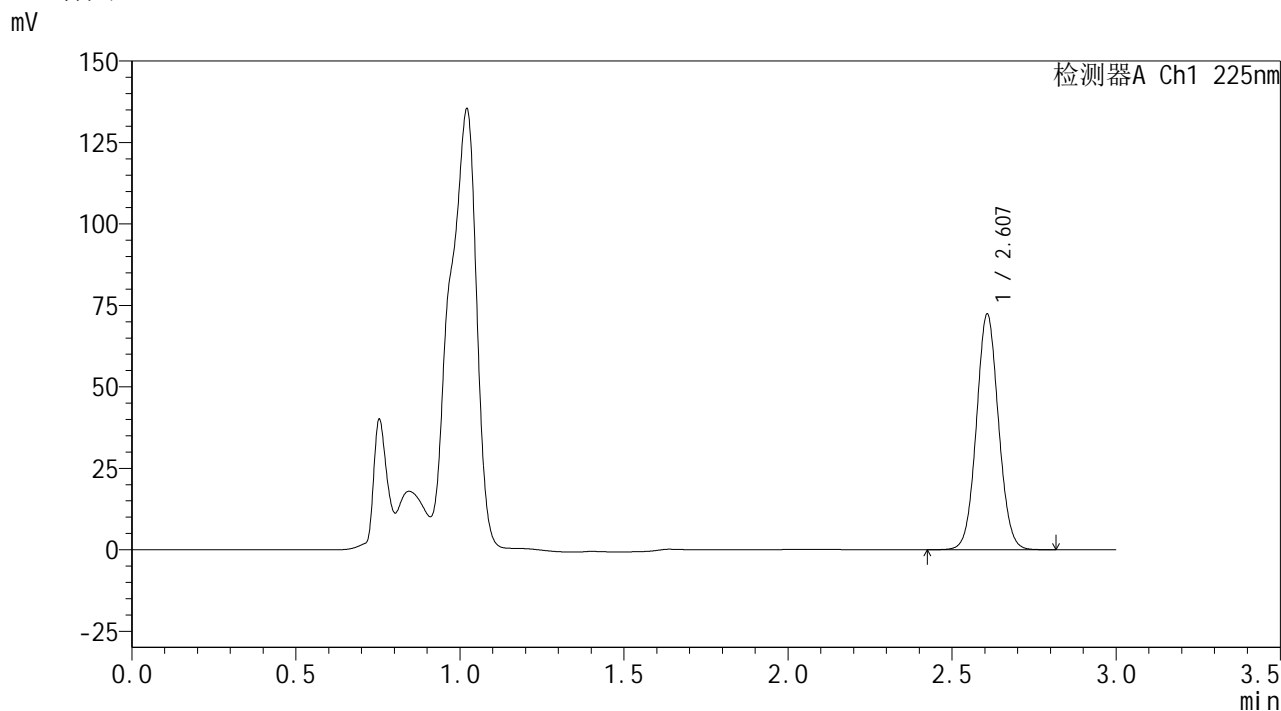
图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-637-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:46:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	339125	100.000	72179	7178	1.060	--
总计		339125	100.000	72179			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

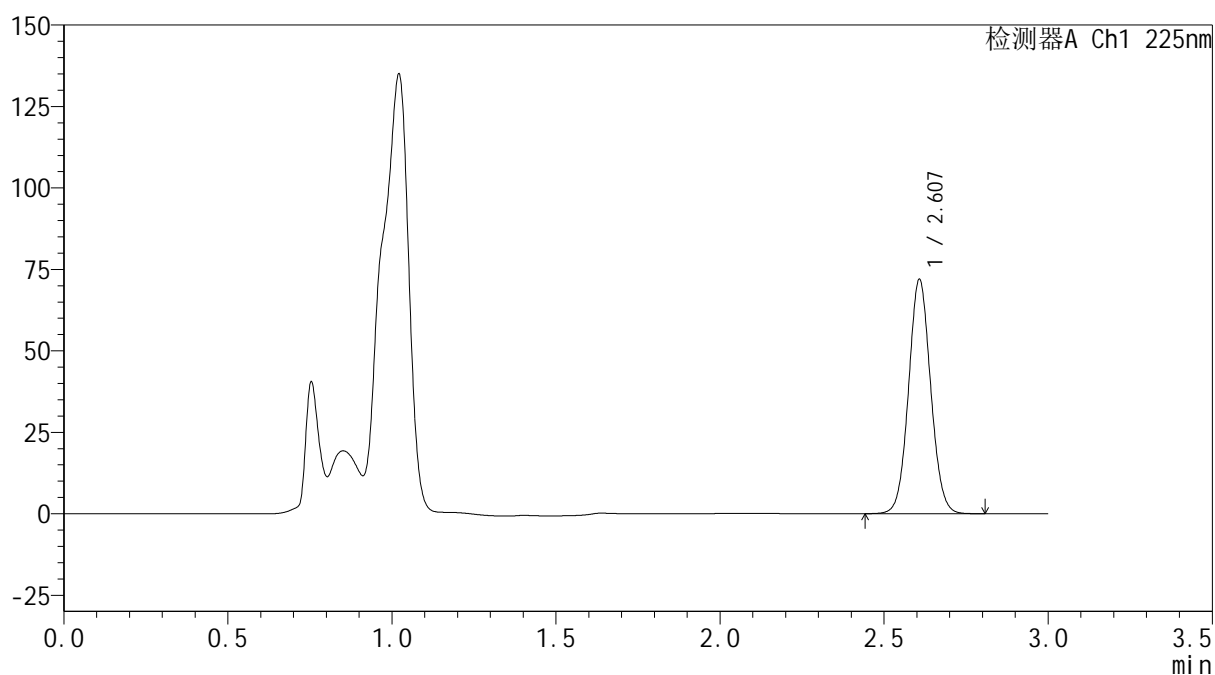

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-638-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 21:50:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

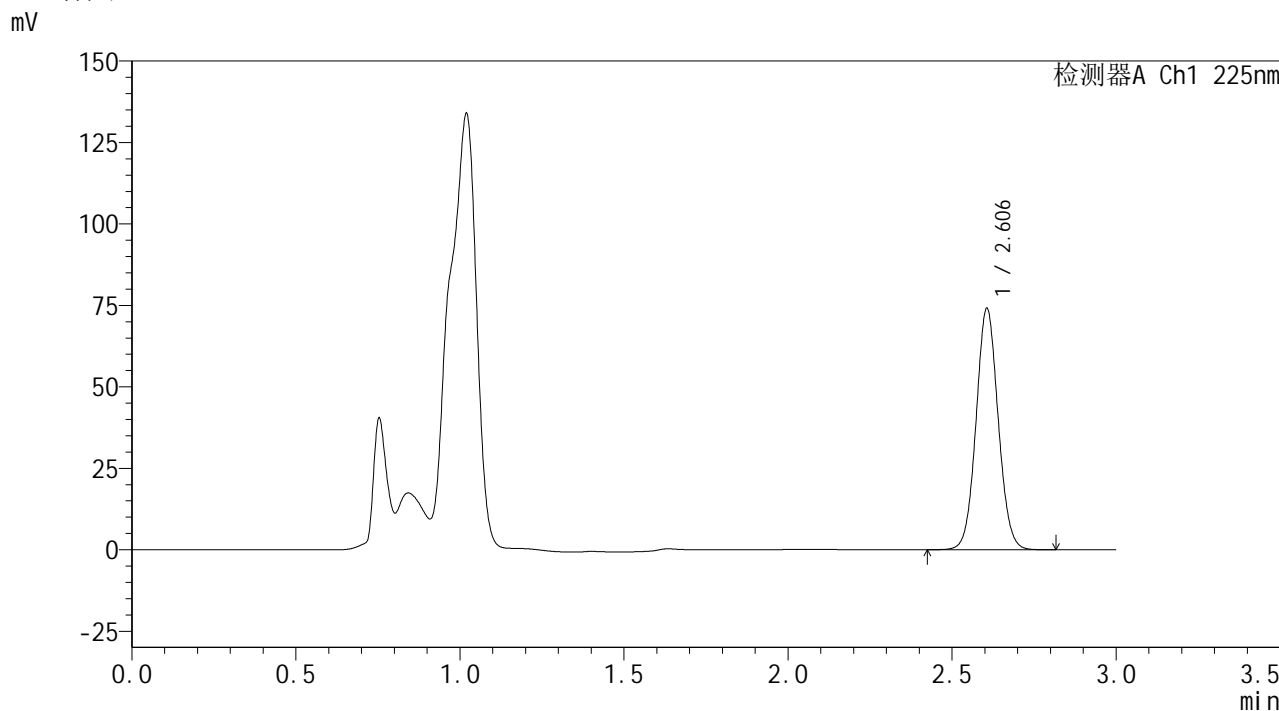
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	337173	100.000	71697	7174	1.061	--
总计		337173	100.000	71697			

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 - 0-33/26-639-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 21:53:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	347430	100.000	74047	7164	1.060	--
总计		347430	100.000	74047			

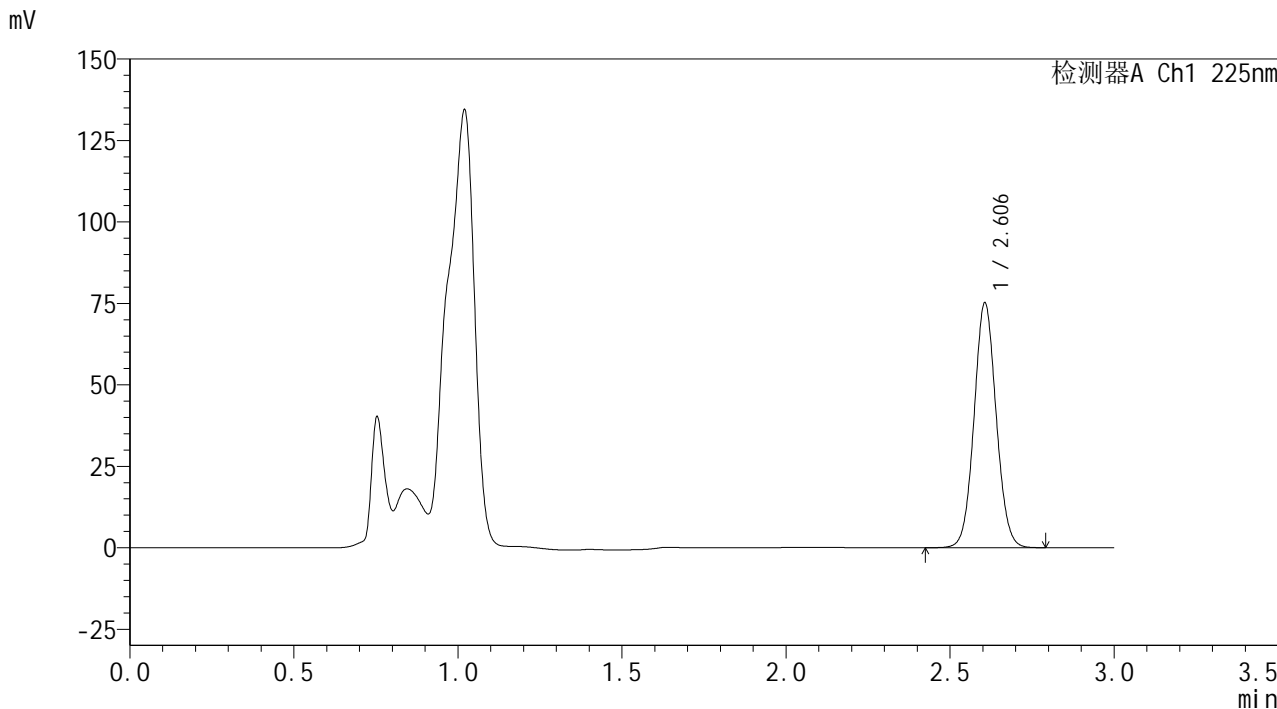
图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-640-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 21:57:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	352232	100.000	75144	7174	1.061	--
总计		352232	100.000	75144			

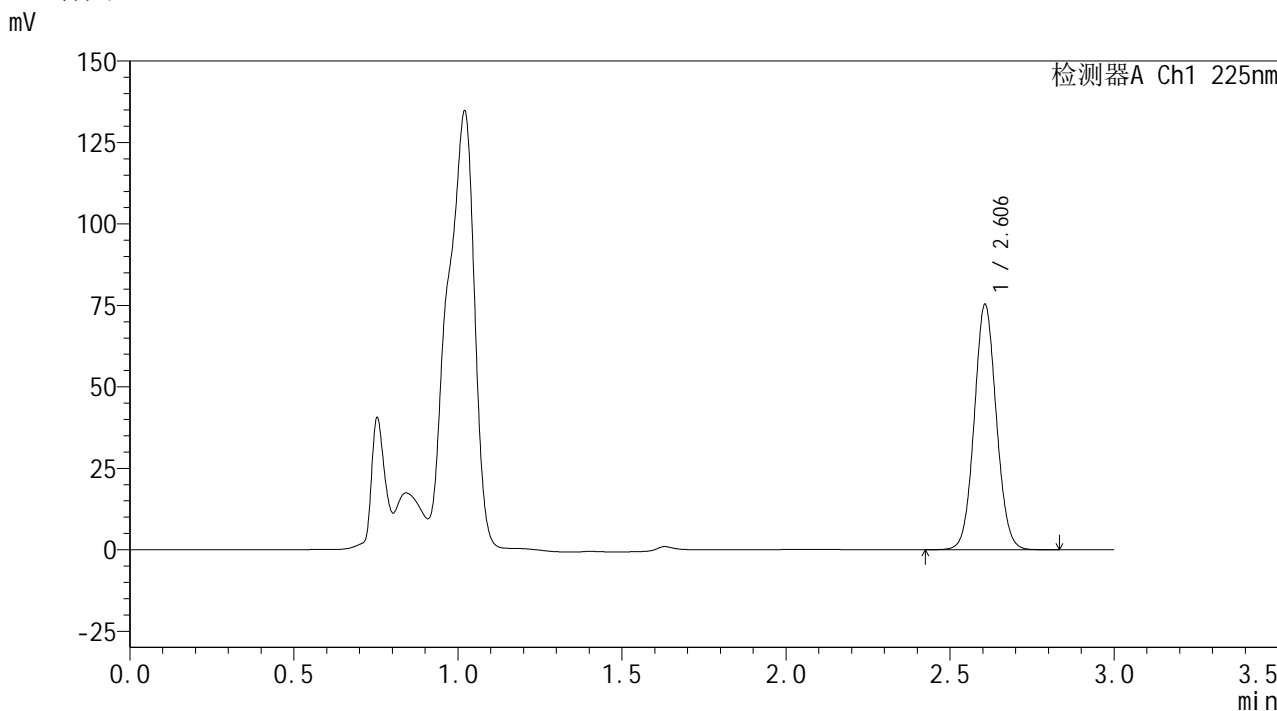
图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-641-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:00:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	352938	100.000	75235	7188	1.063	--
总计		352938	100.000	75235			

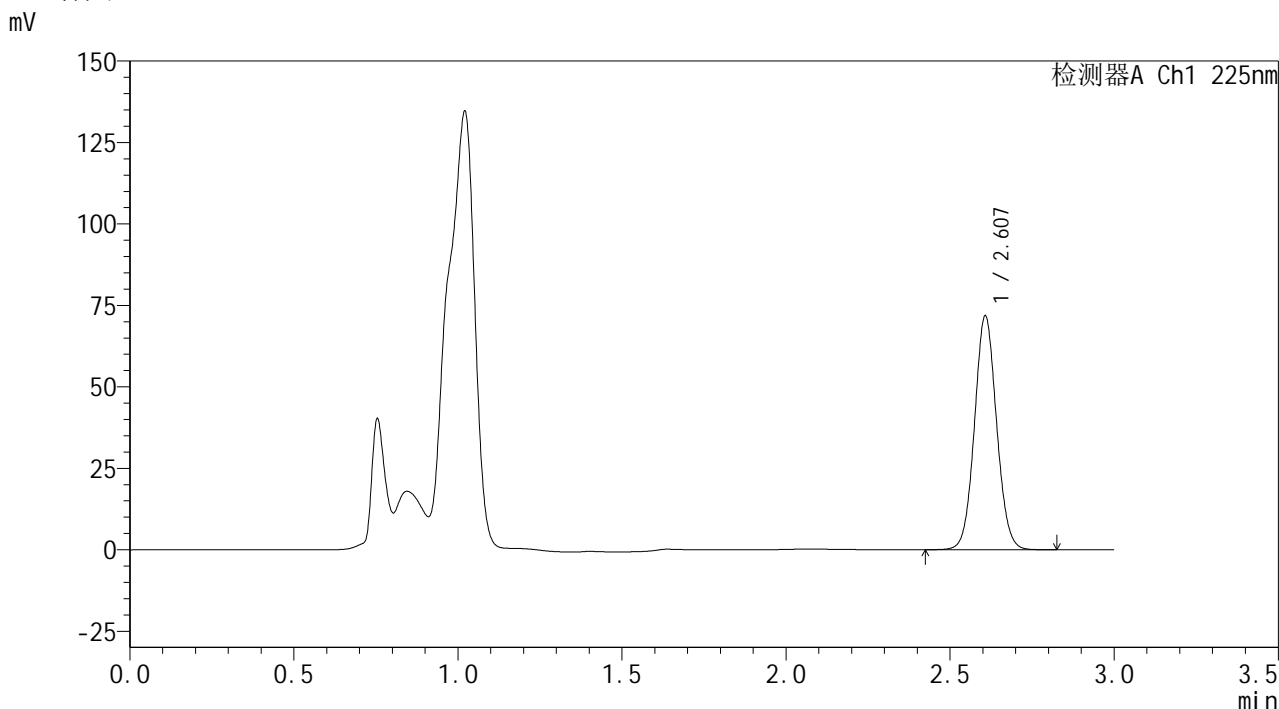
图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-642-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:03:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	336374	100.000	71609	7186	1.062	--
总计		336374	100.000	71609			

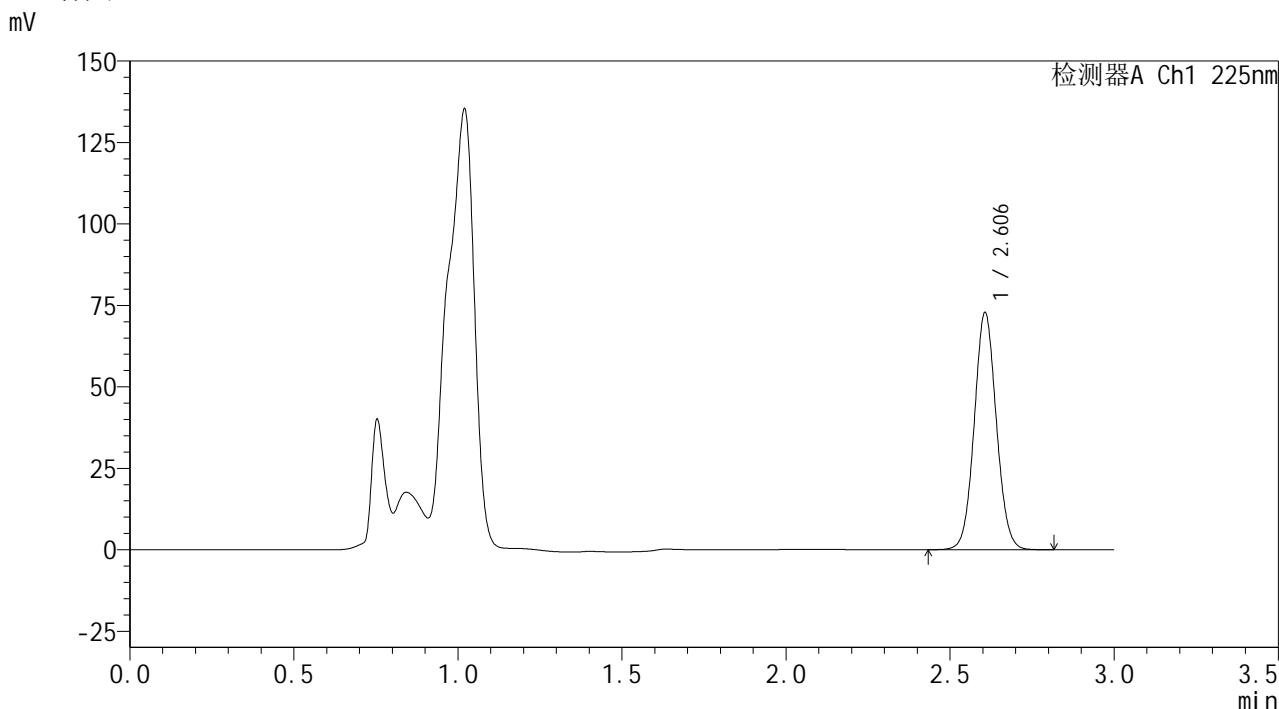
图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-643-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:07:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	341050	100.000	72730	7192	1.060	--
总计		341050	100.000	72730			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

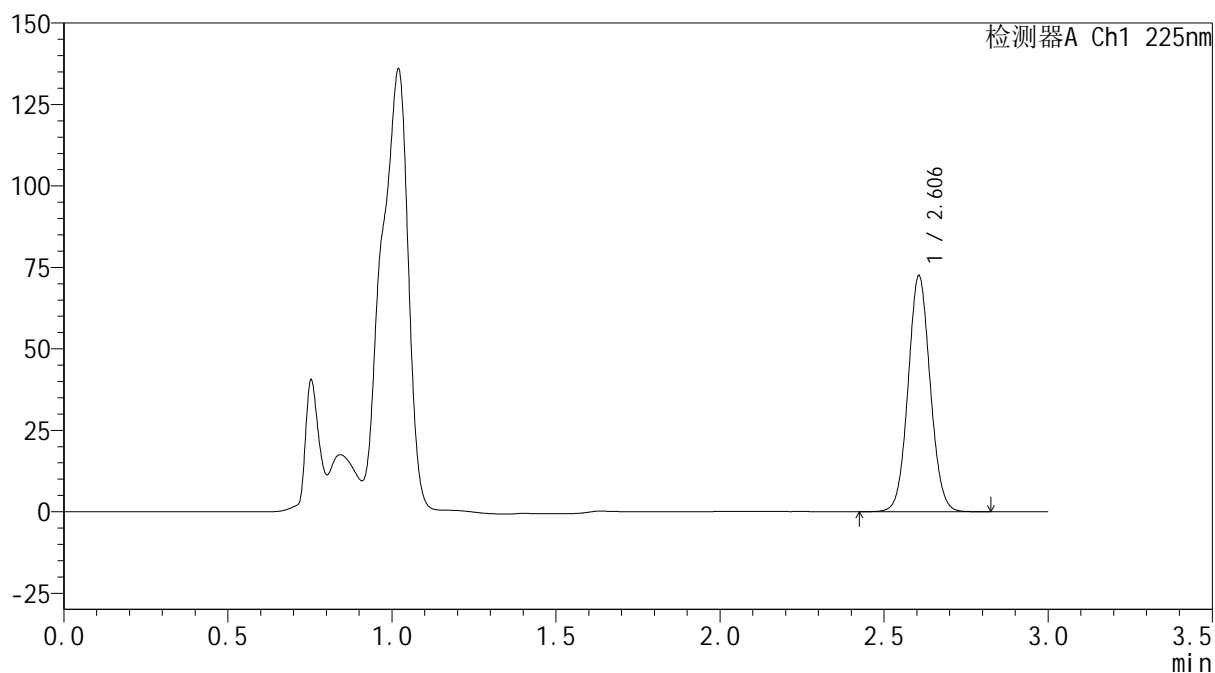

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-644-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:10:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	339656	100.000	72436	7176	1.061	--
总计		339656	100.000	72436			

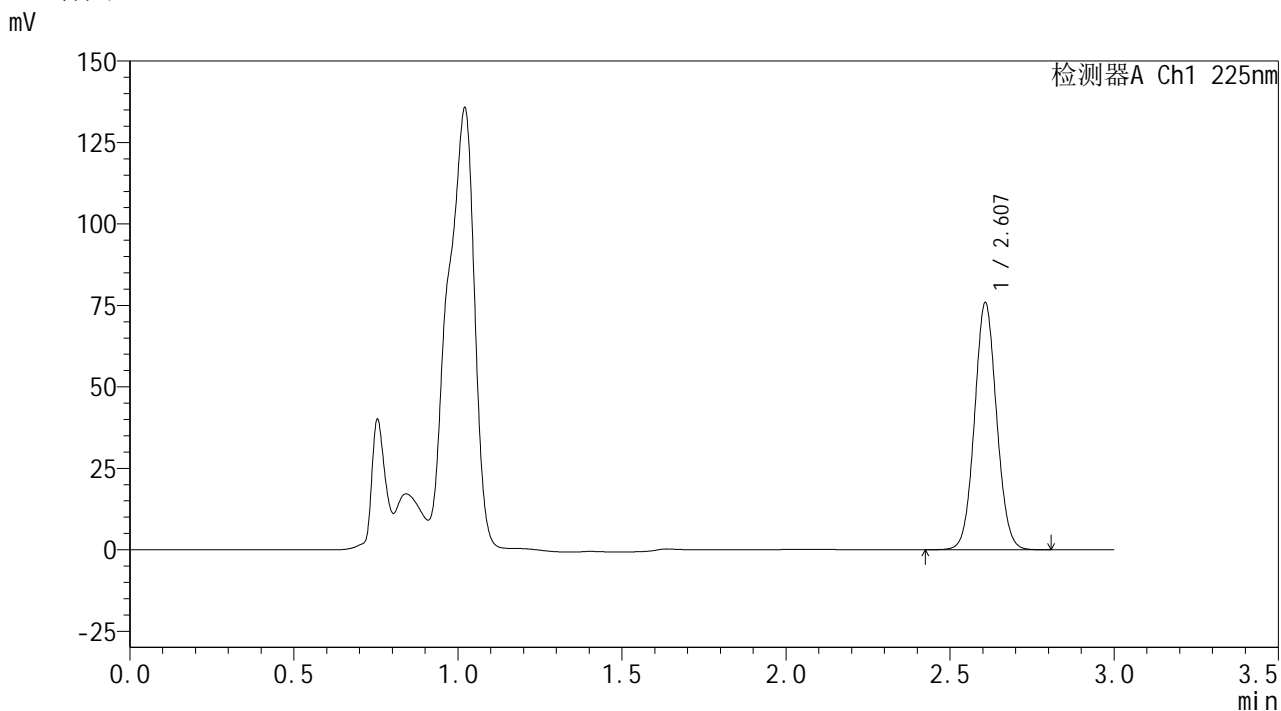
图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-645-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:14:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	355237	100.000	75649	7191	1.061	--
总计		355237	100.000	75649			

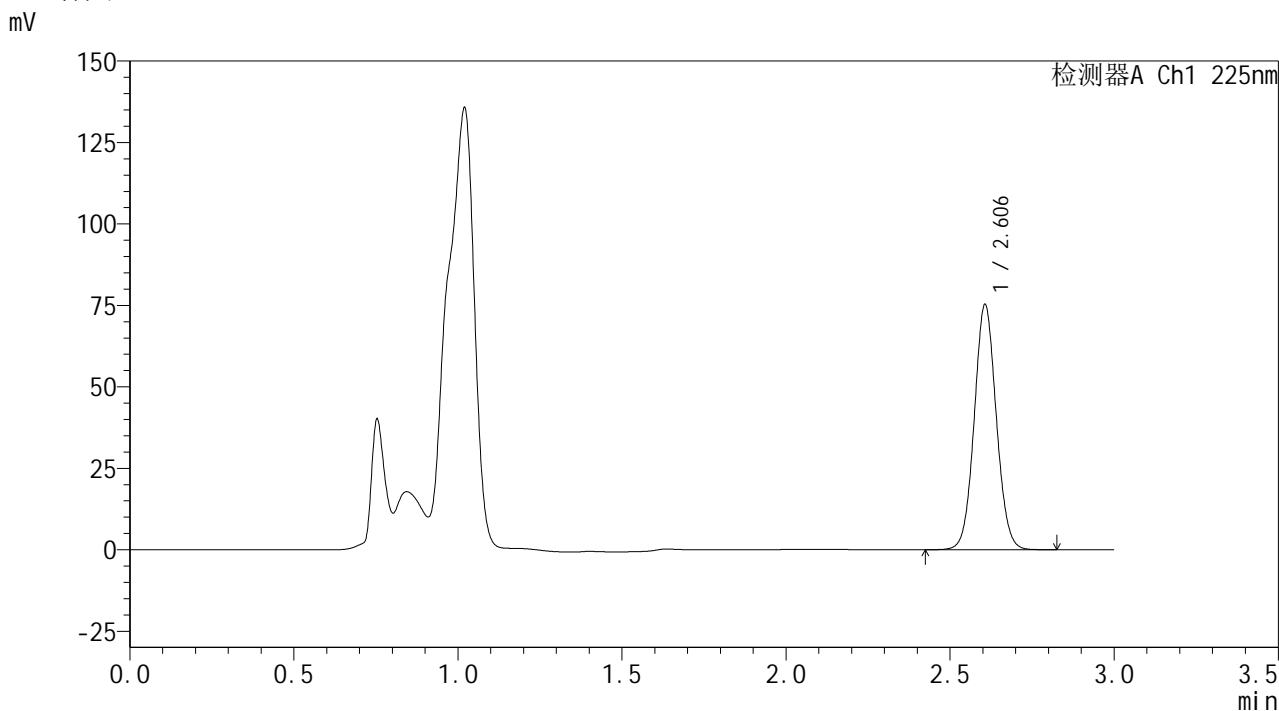
图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-646-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:17:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	351977	100.000	75180	7211	1.060	--
总计		351977	100.000	75180			

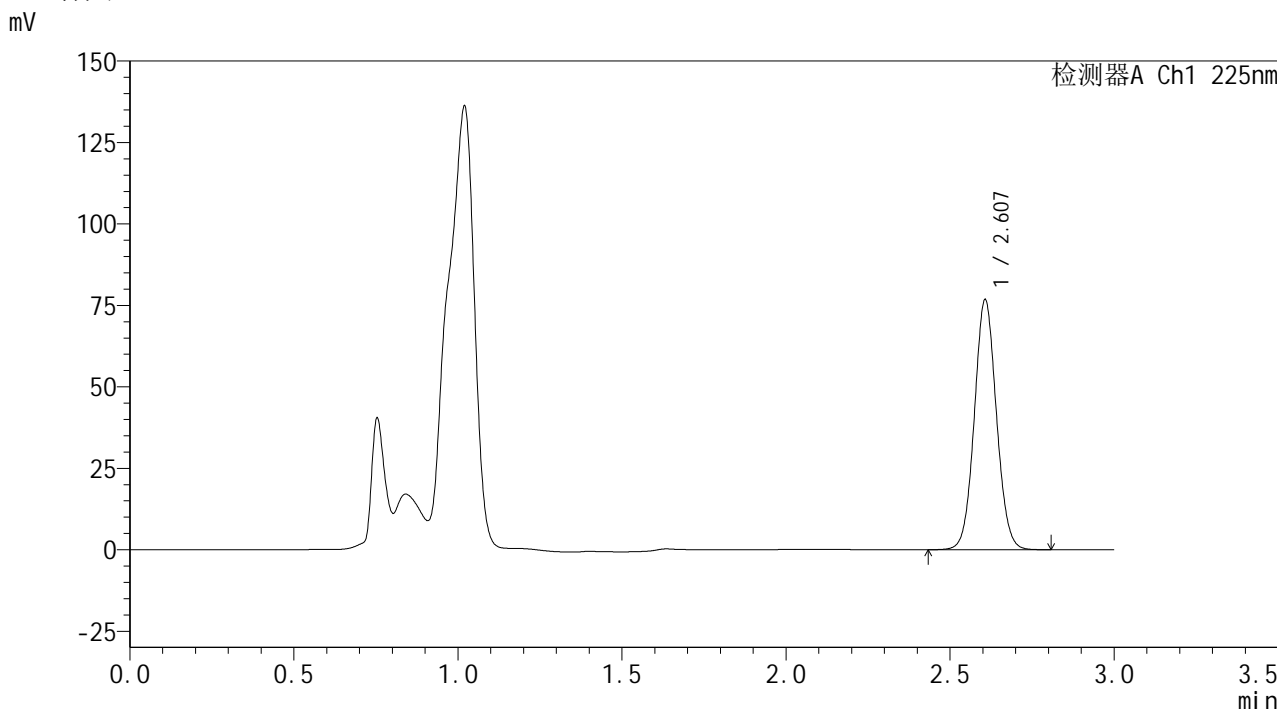
图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-647-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:21:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	359349	100.000	76615	7194	1.061	--
总计		359349	100.000	76615			

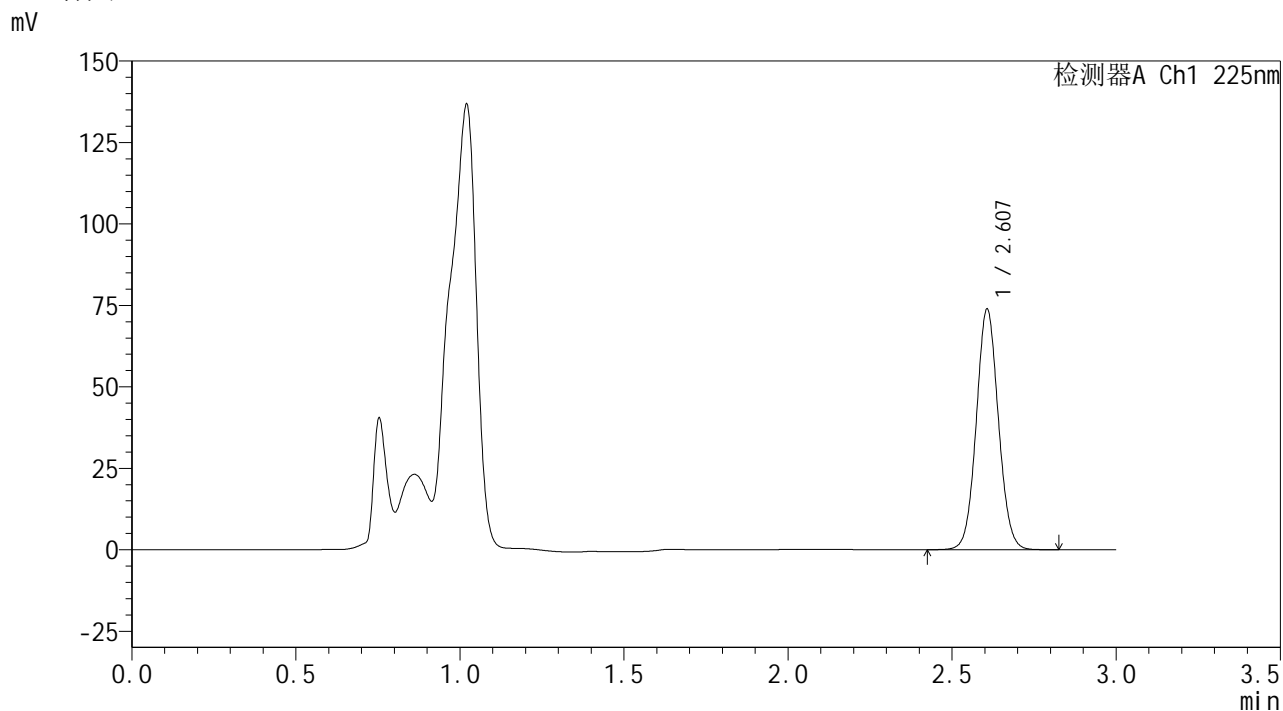
图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-648-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:24:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	345860	100.000	73742	7195	1.061	--
总计		345860	100.000	73742			

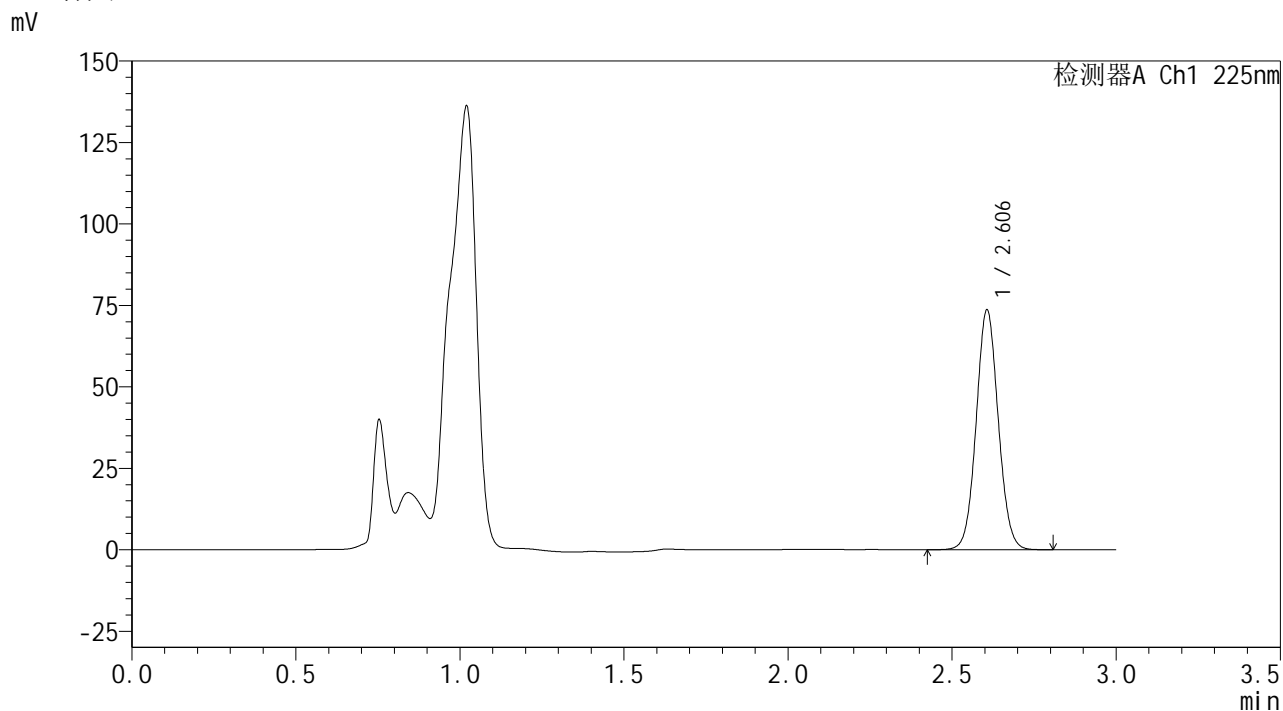
图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-649-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:28:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	344478	100.000	73567	7205	1.061	--
总计		344478	100.000	73567			

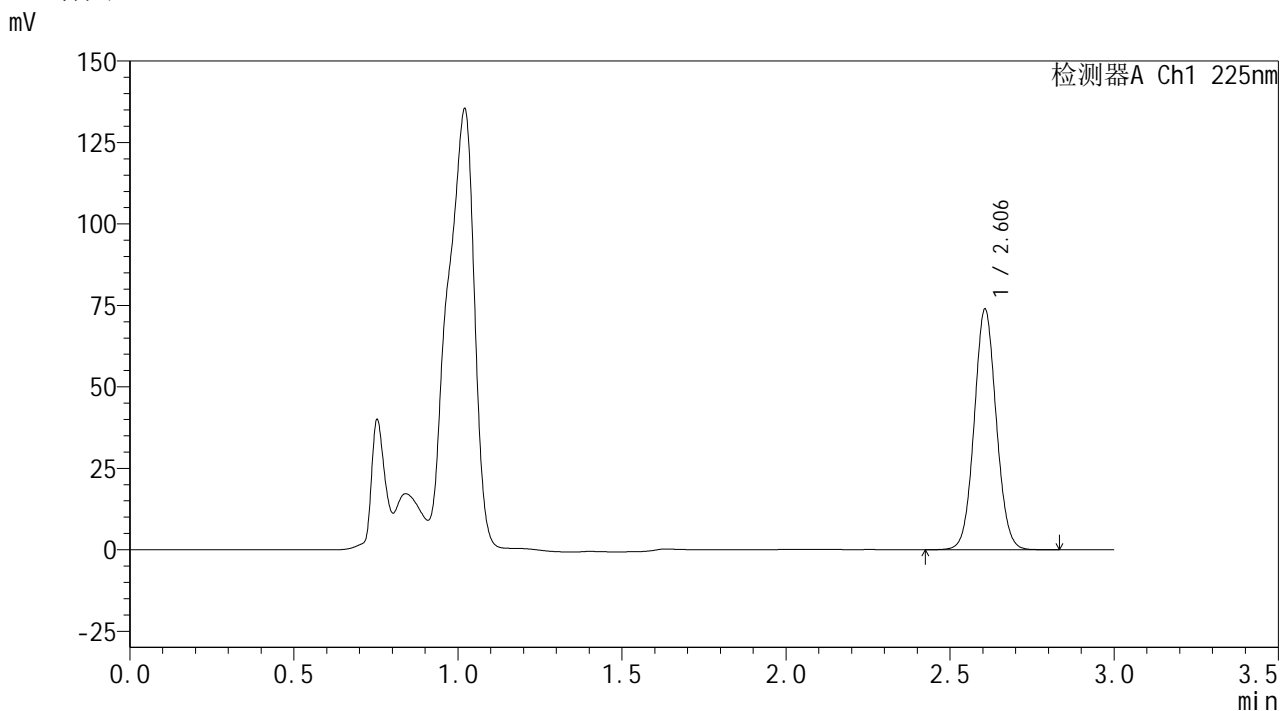
图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-650-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:31:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	345285	100.000	73795	7221	1.061	--
总计		345285	100.000	73795			

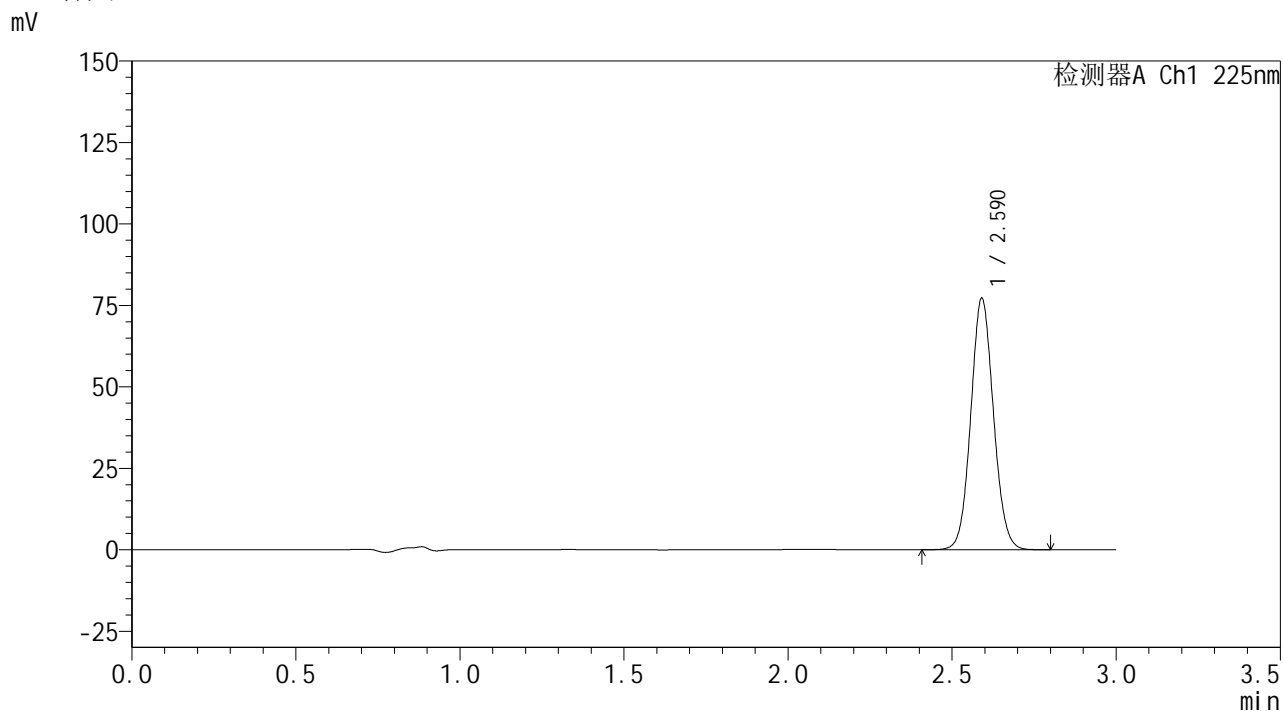
图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-651-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:34:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371446	100.000	77024	6743	1.074	--
总计		371446	100.000	77024			

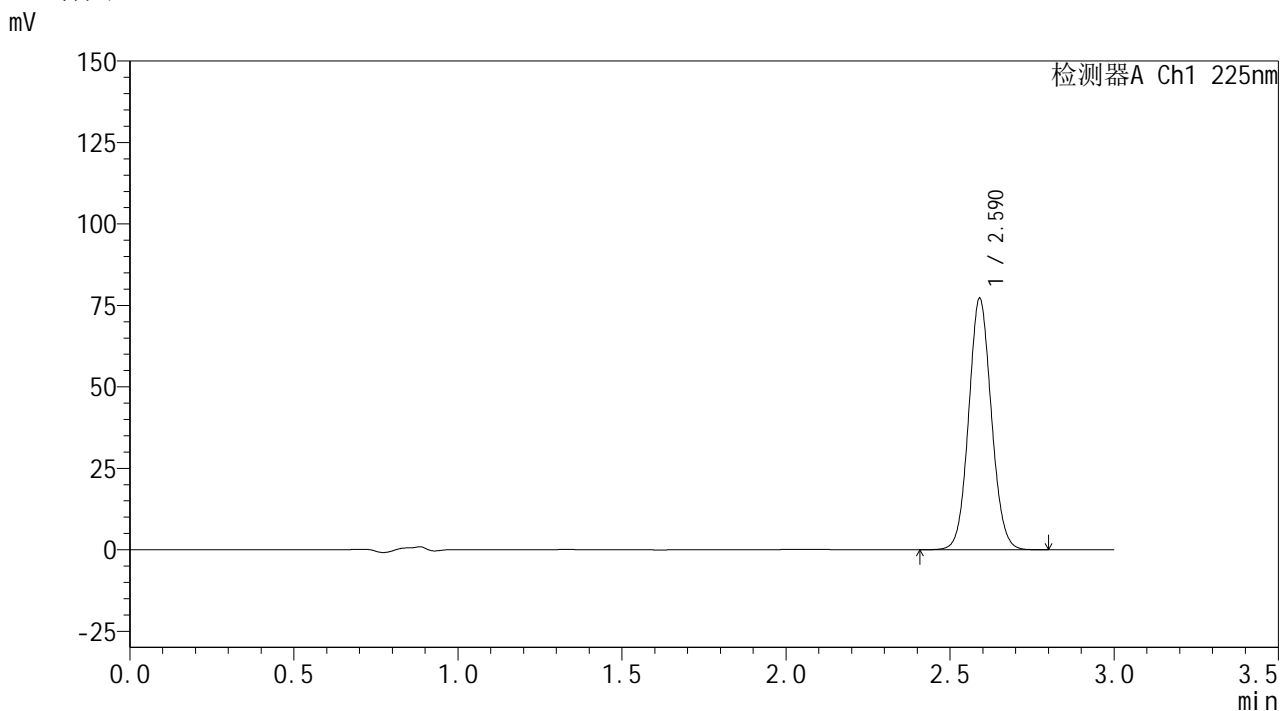
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 0-33/26-652-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.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	: 2026/05/18 22:38:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371160	100.000	77035	6734	1.074	--
总计		371160	100.000	77035			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

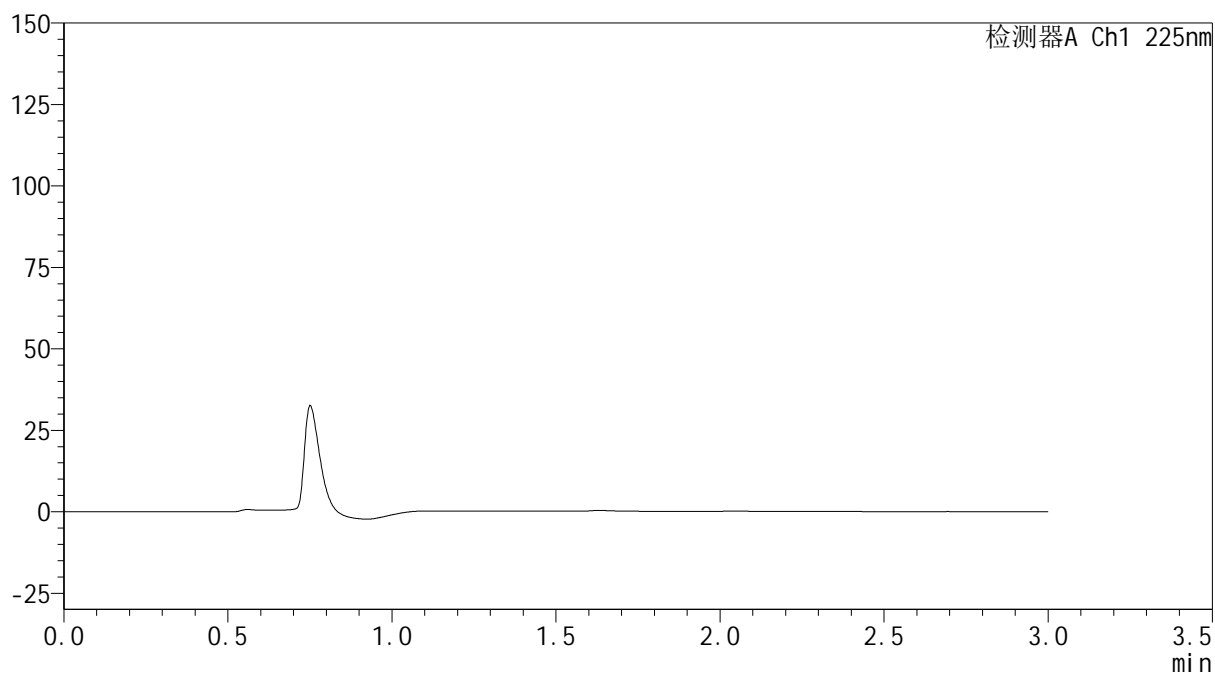

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-653-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:41:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

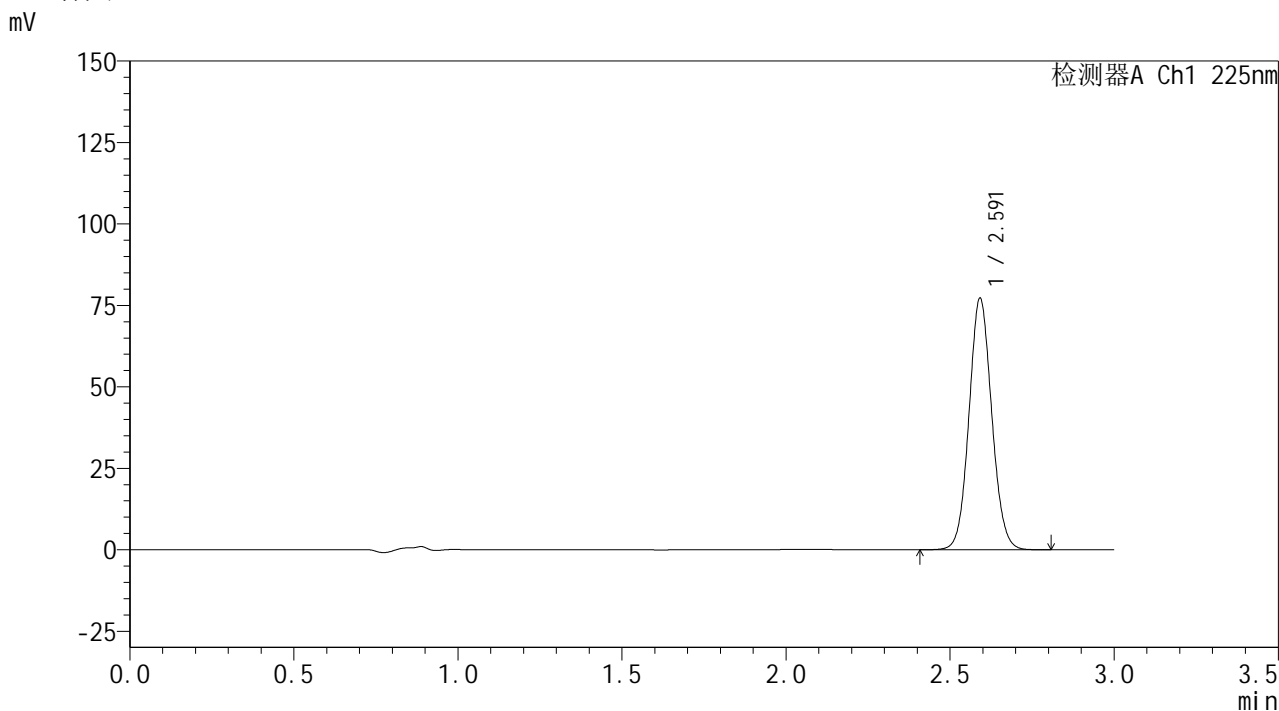
图113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

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 - 0-33/26-654-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:45:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	372279	100.000	76886	6719	1.075	--
总计		372279	100.000	76886			

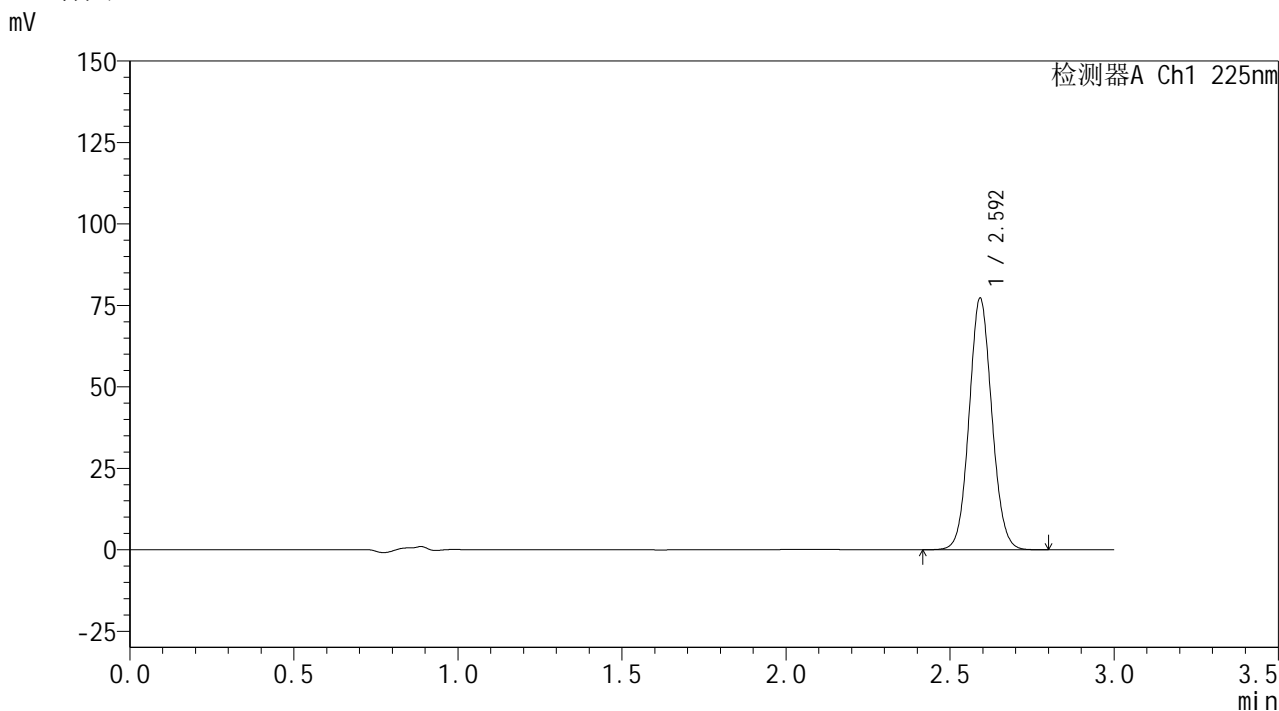
图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-655-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:48:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	371808	100.000	76817	6724	1.074	--
总计		371808	100.000	76817			

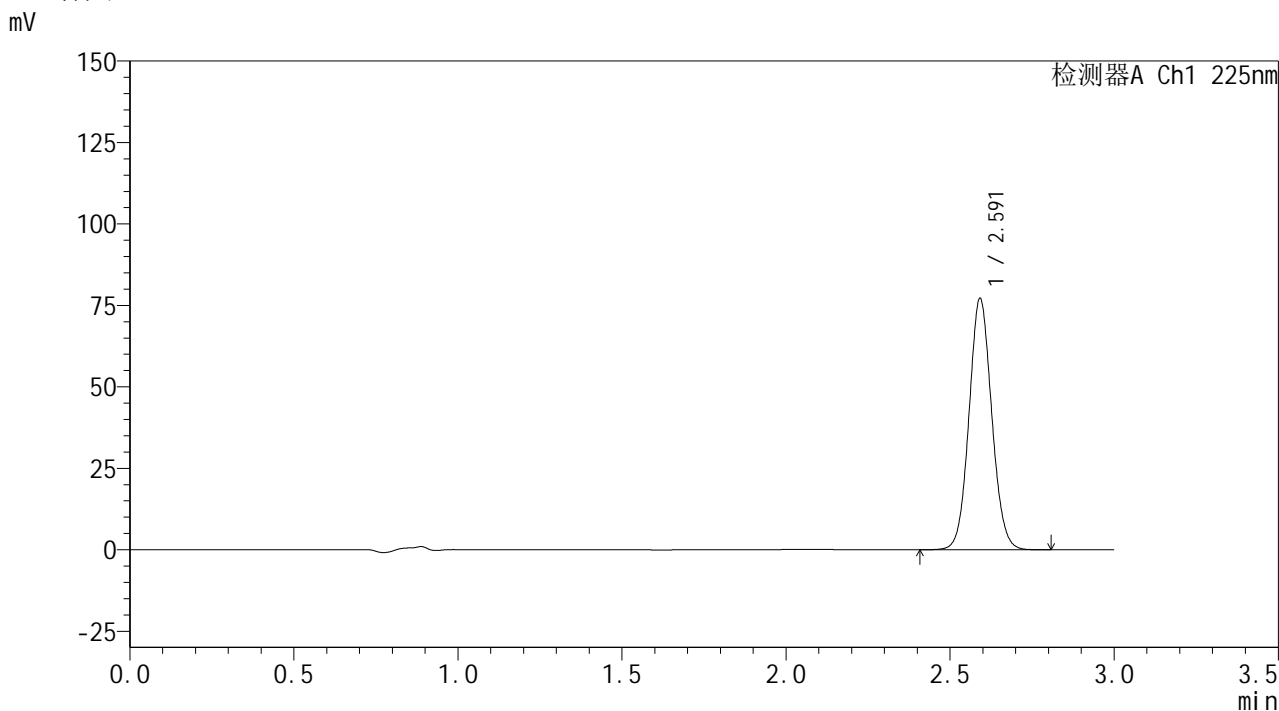
图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-656-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:52:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371609	100.000	76832	6736	1.073	--
总计		371609	100.000	76832			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

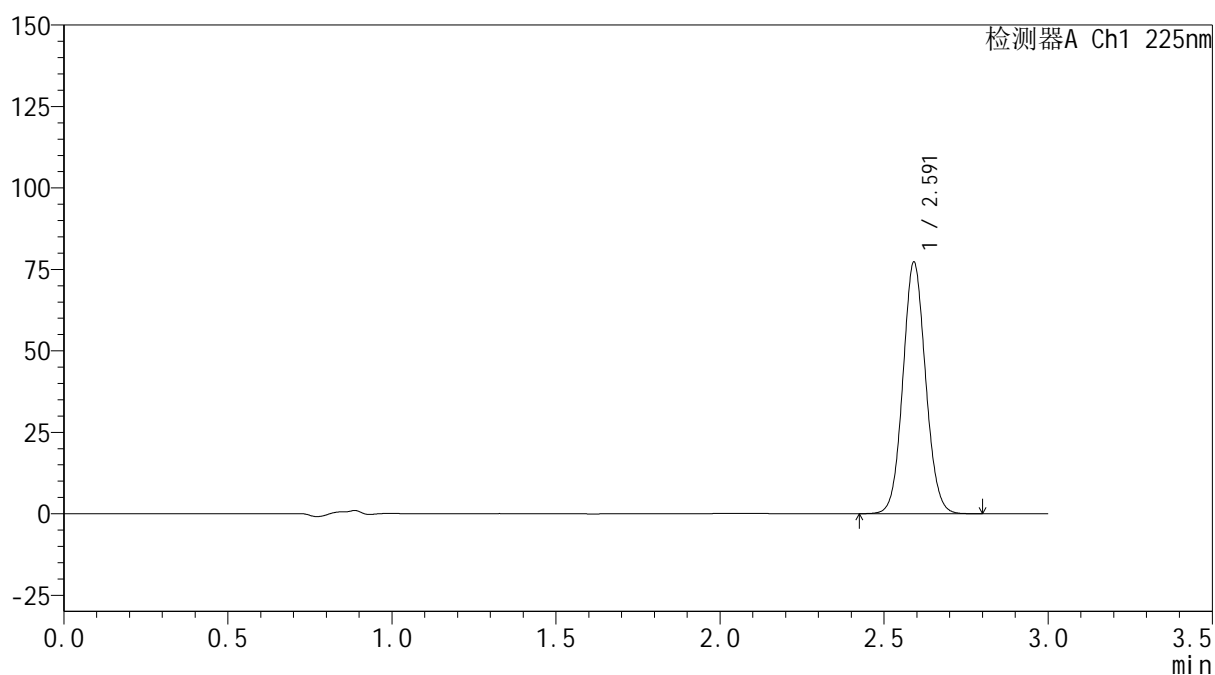


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-657-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:55:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371651	100.000	76968	6742	1.074	--
总计		371651	100.000	76968			

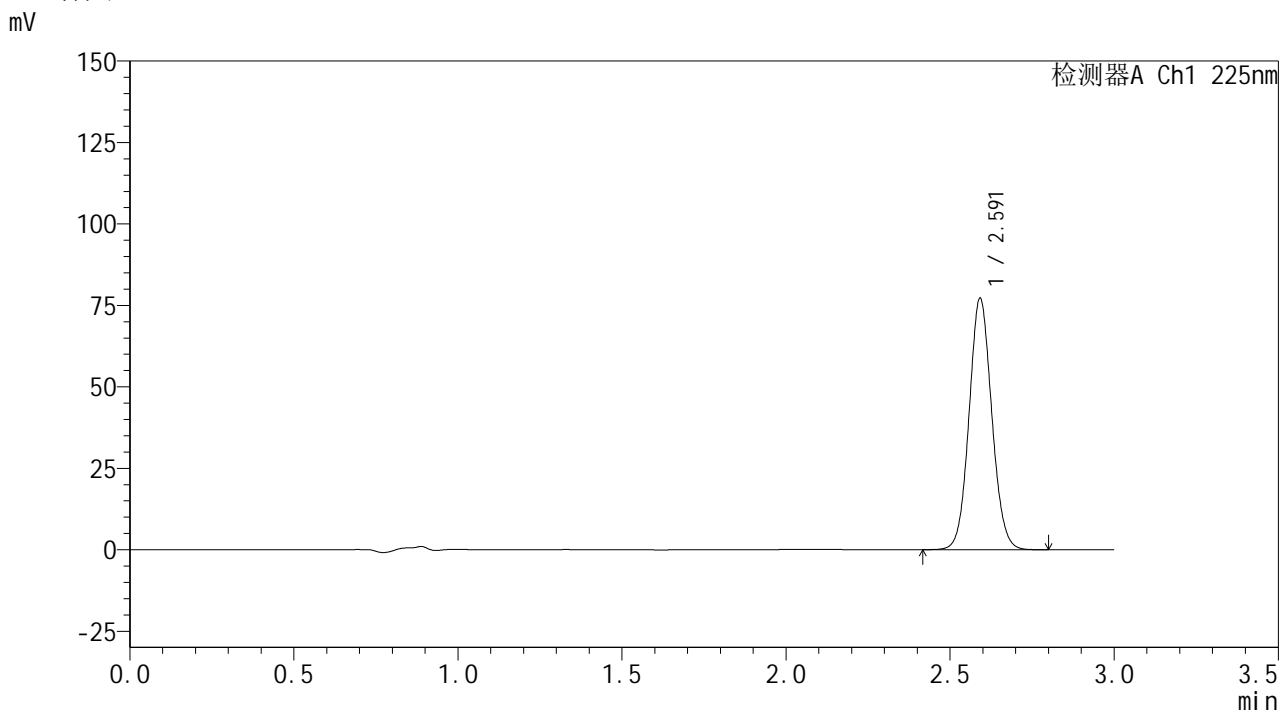
图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 0-33/26-658-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:58:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371620	100.000	76848	6742	1.075	--
总计		371620	100.000	76848			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

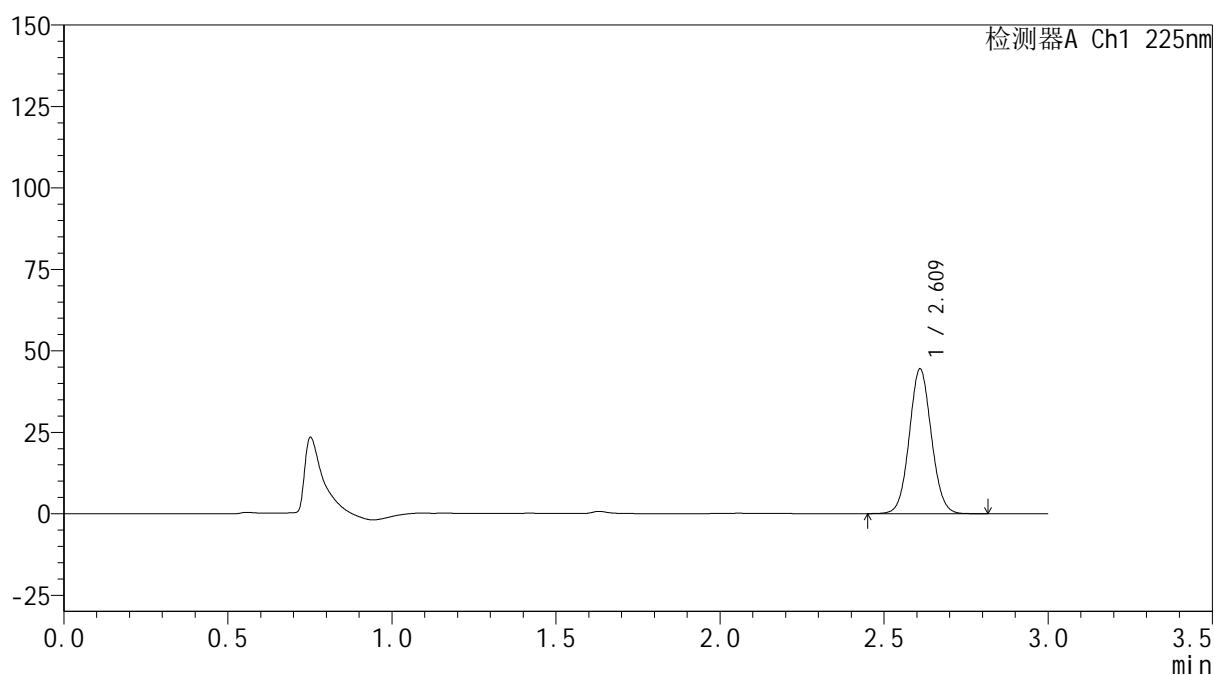

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-659-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:02:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	208140	100.000	44055	7192	1.062	--
总计		208140	100.000	44055			

图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

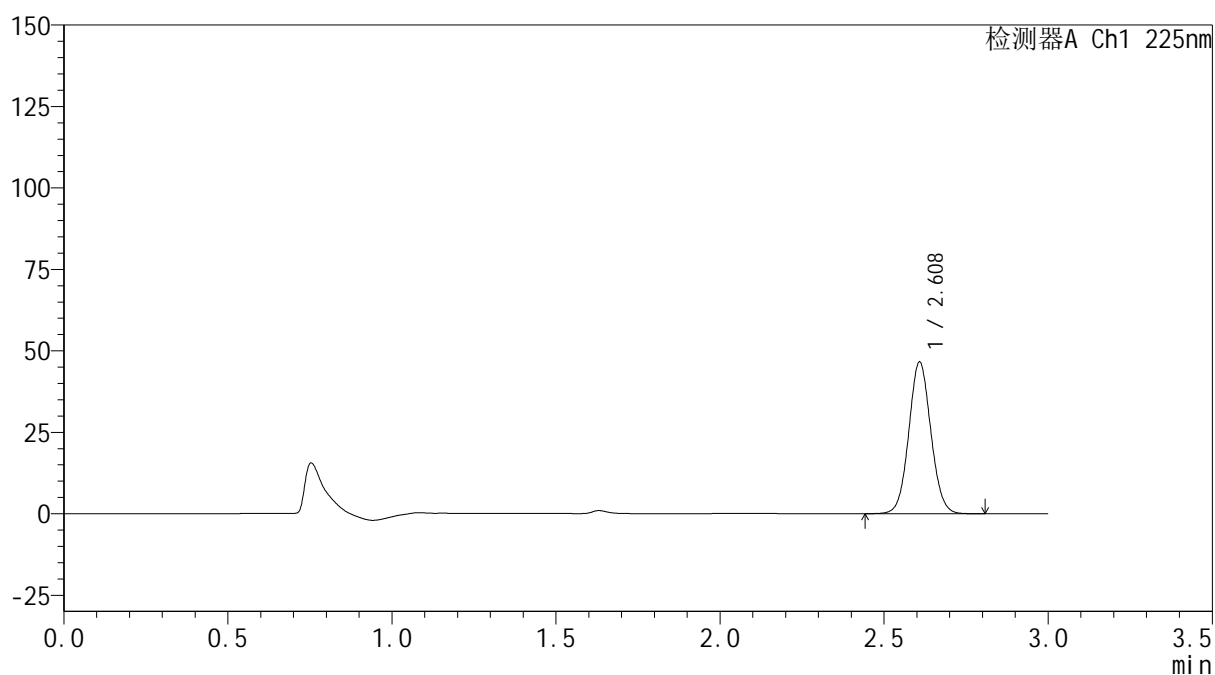

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-660-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:05:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	218232	100.000	46353	7191	1.062	--
总计		218232	100.000	46353			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

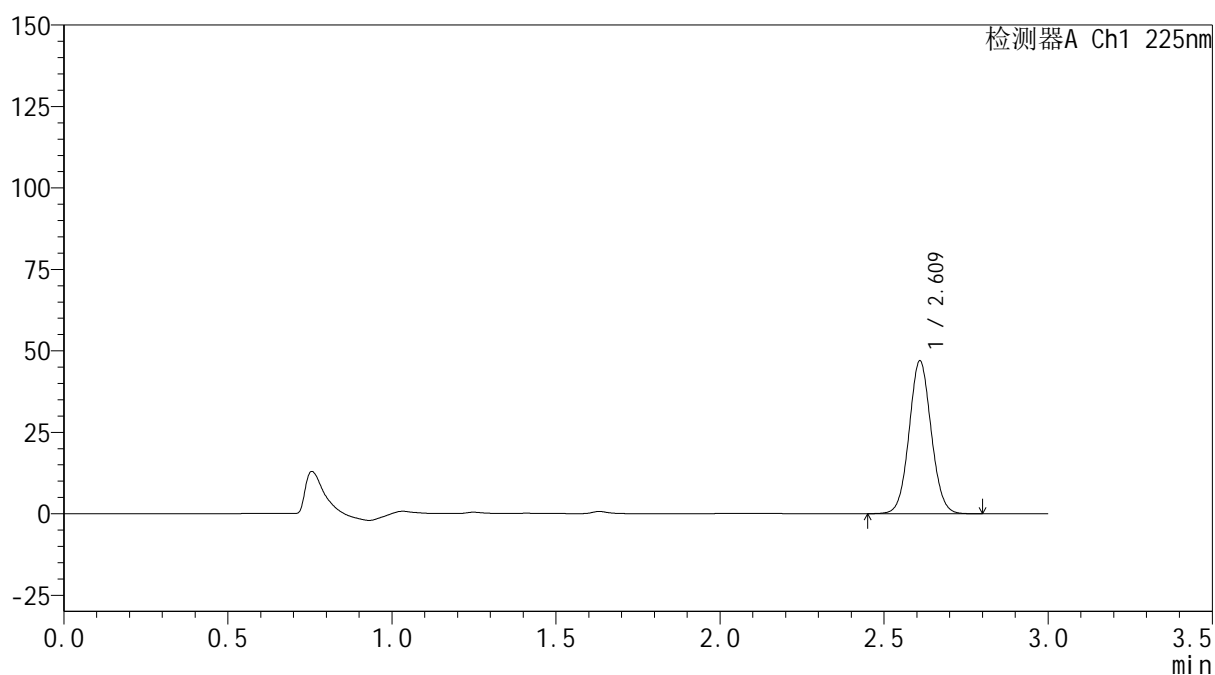

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-661-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	220035	100.000	46534	7181	1.060	--
总计		220035	100.000	46534			

图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

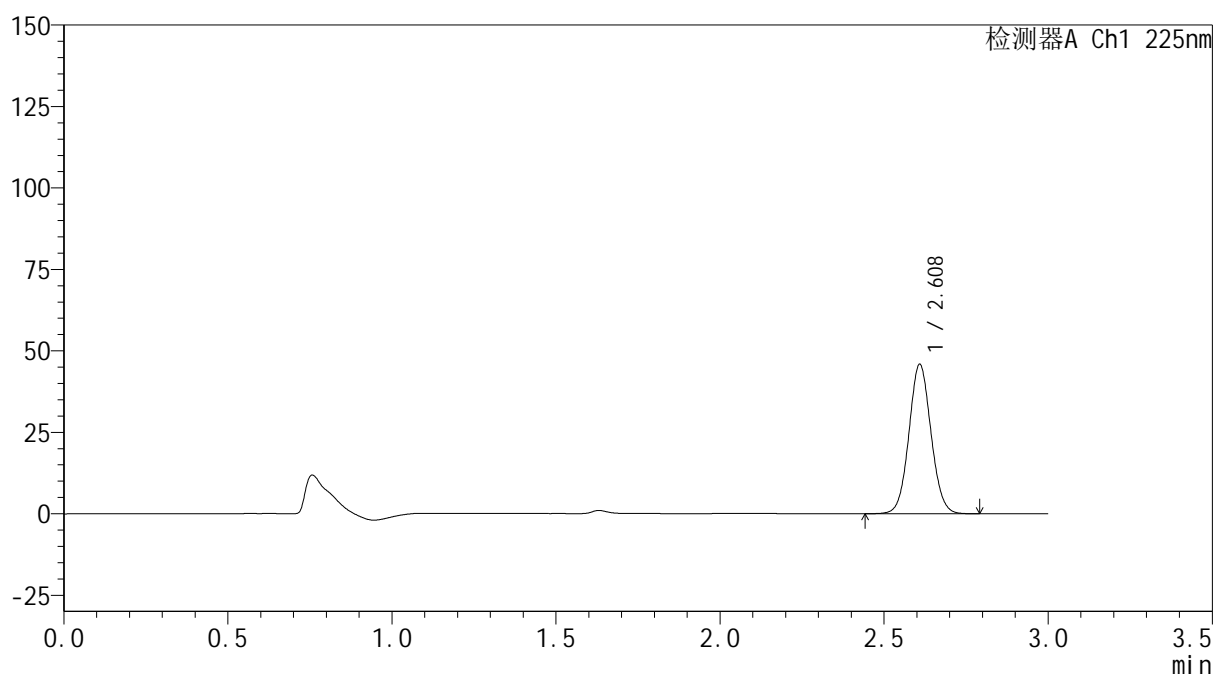

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-662-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:12:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	214917	100.000	45578	7199	1.061	--
总计		214917	100.000	45578			

图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

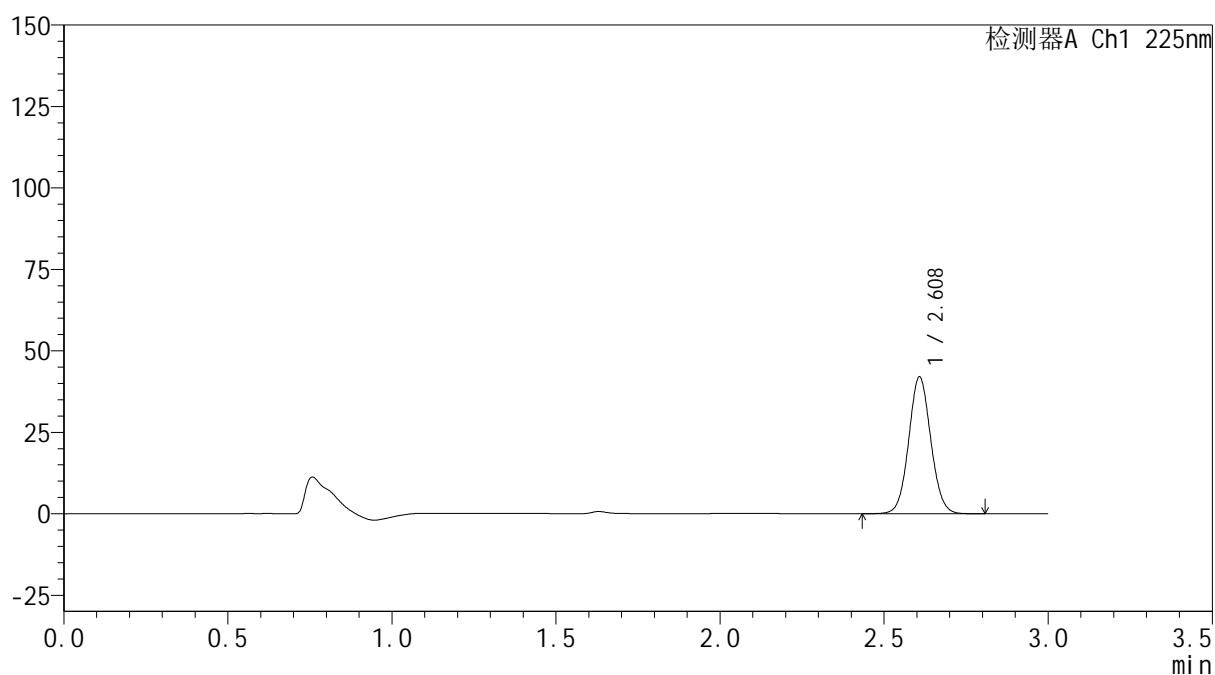


<样品信息>

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 - 0-33/26-663-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:15:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	196689	100.000	41837	7192	1.060	--
总计		196689	100.000	41837			

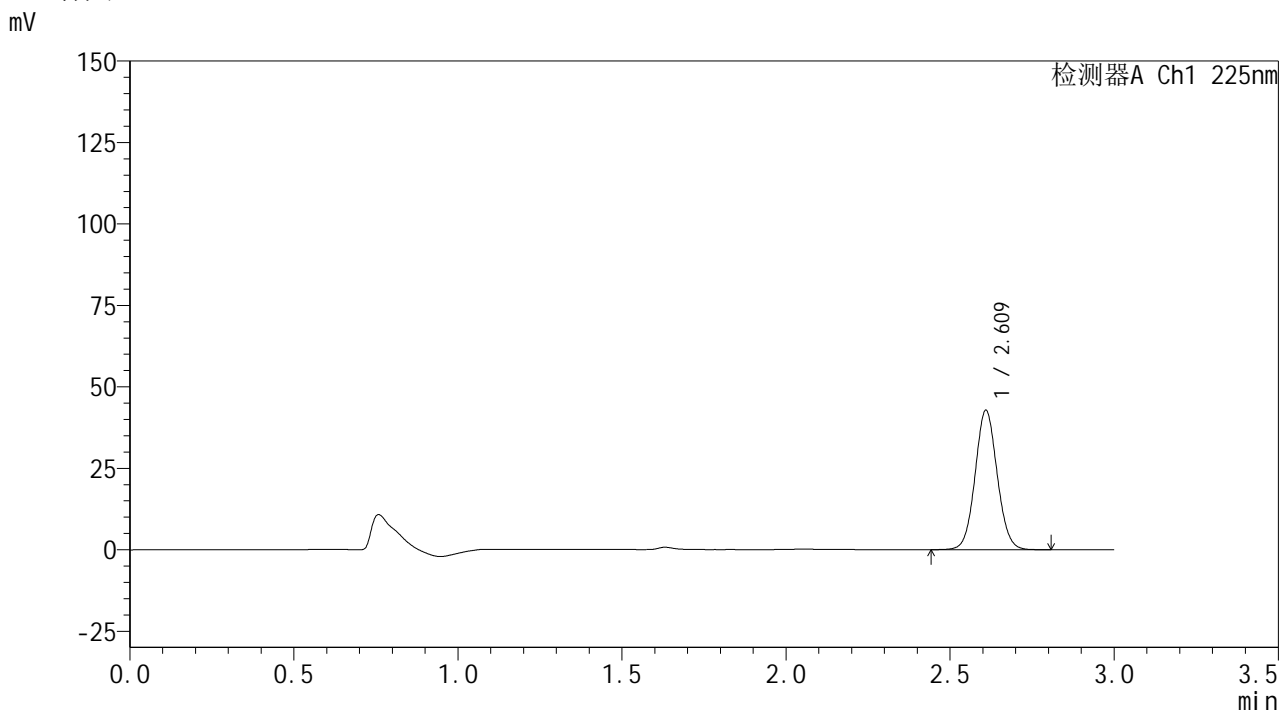
图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-664-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:19:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	200490	100.000	42428	7200	1.062	--
总计		200490	100.000	42428			

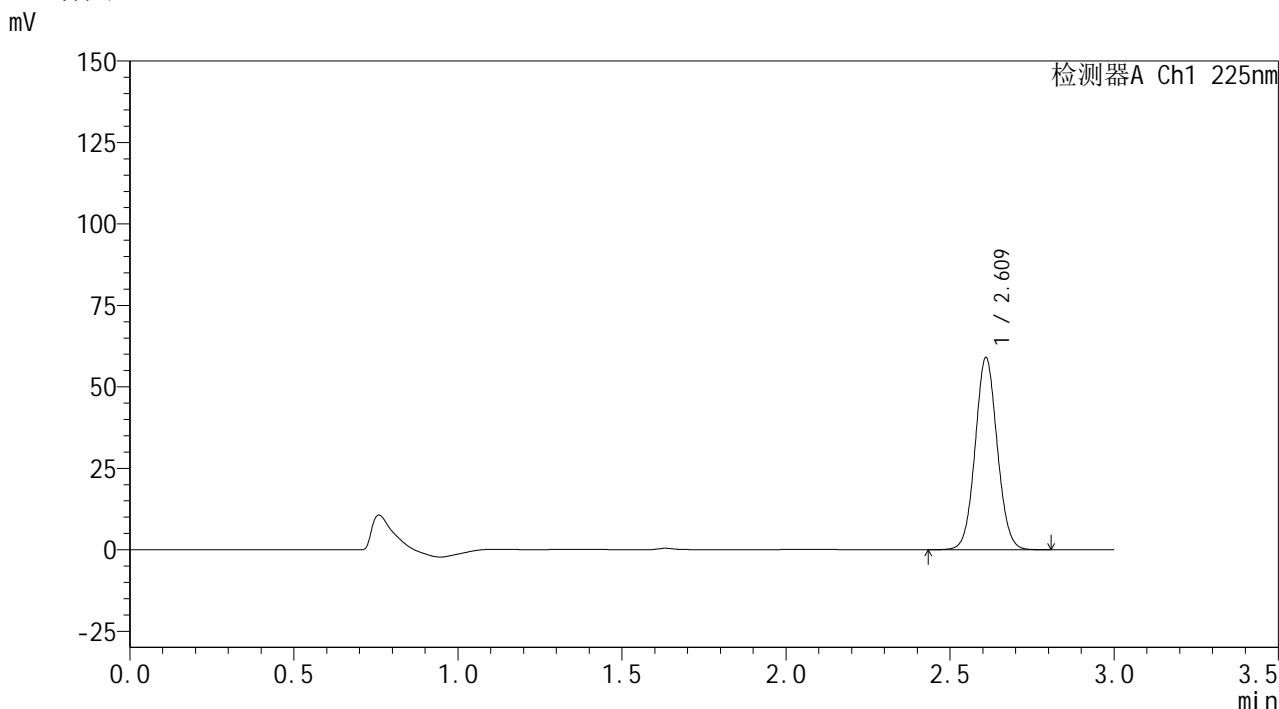
图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-665-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:22:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	276252	100.000	58453	7201	1.060	--
总计		276252	100.000	58453			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

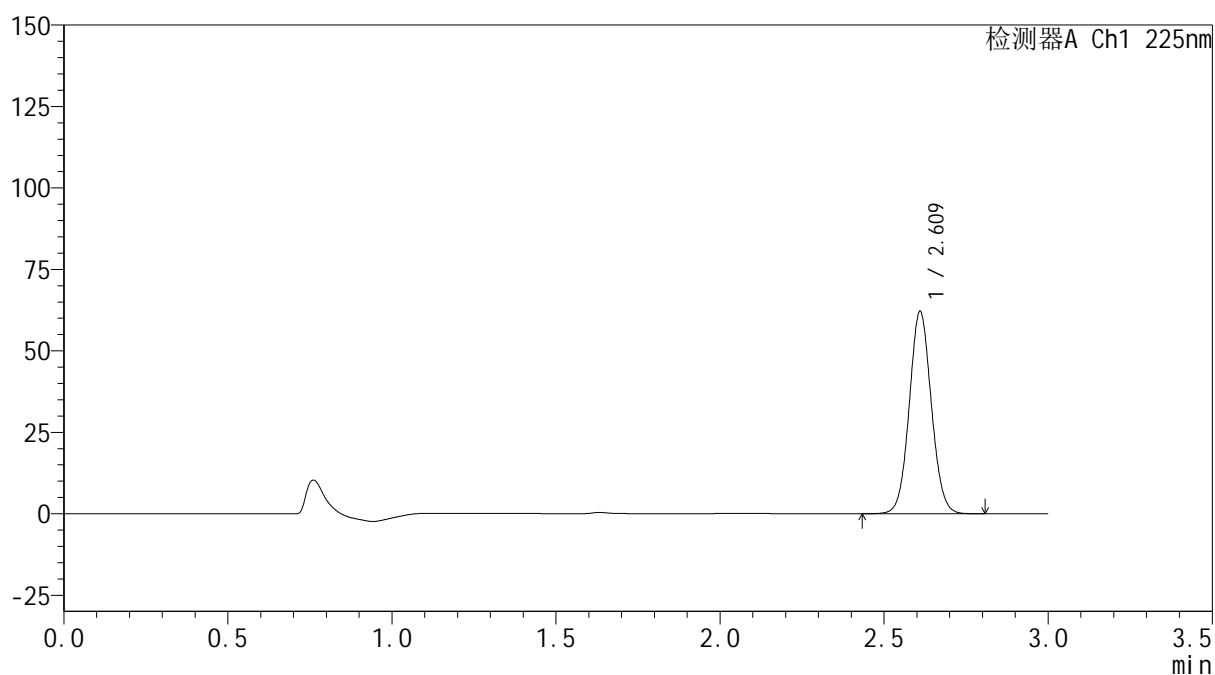

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-666-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:26:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	290976	100.000	61618	7201	1.061	--
总计		290976	100.000	61618			

图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

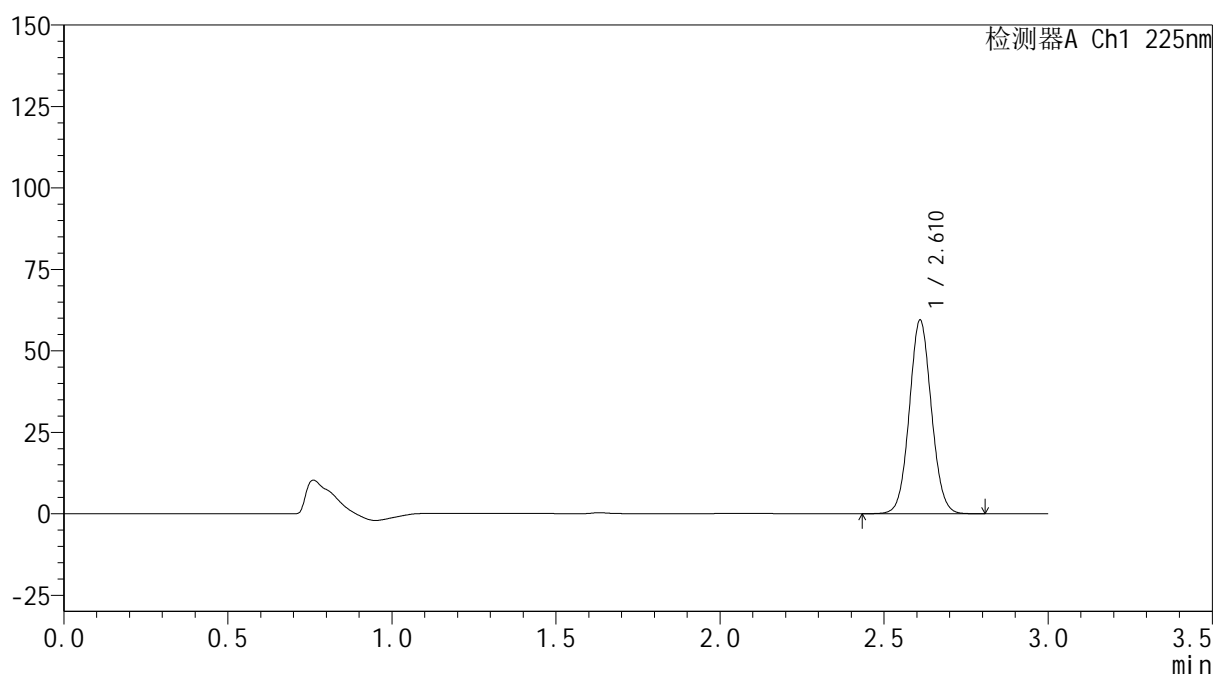

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-667-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:29:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	278375	100.000	59001	7214	1.060	--
总计		278375	100.000	59001			

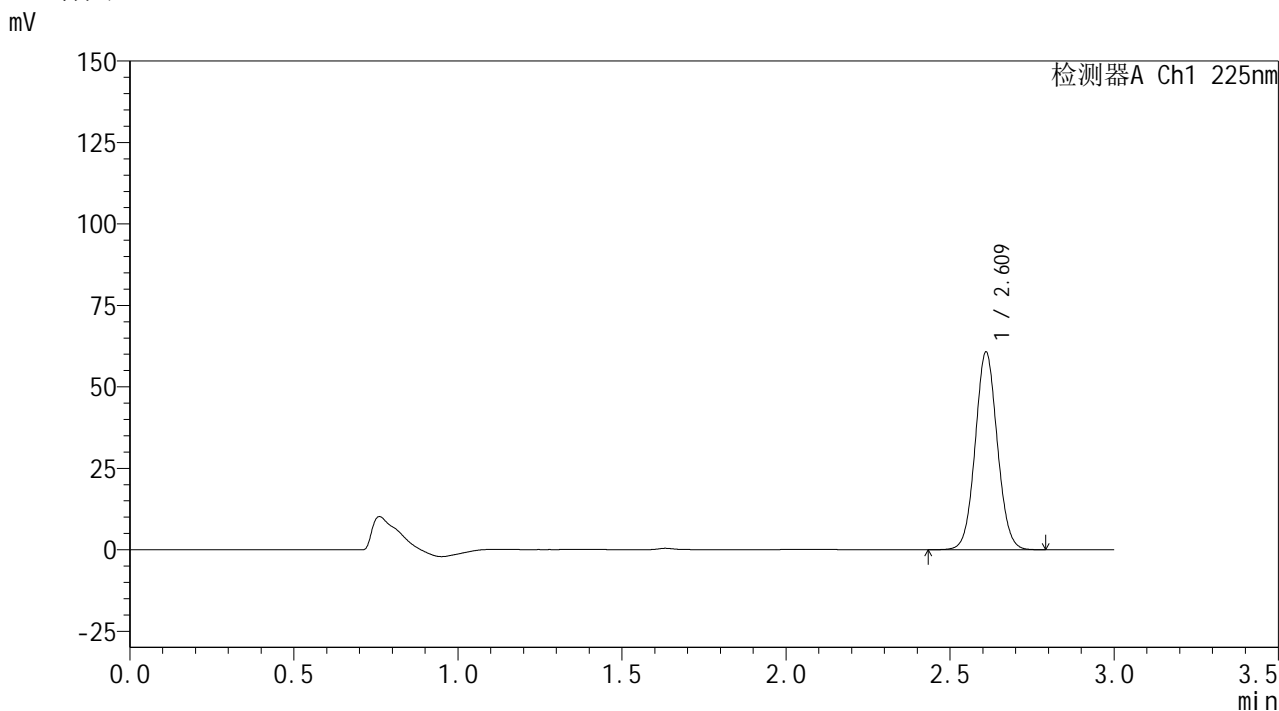
图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-668-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:32:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	284239	100.000	60153	7195	1.061	--
总计		284239	100.000	60153			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

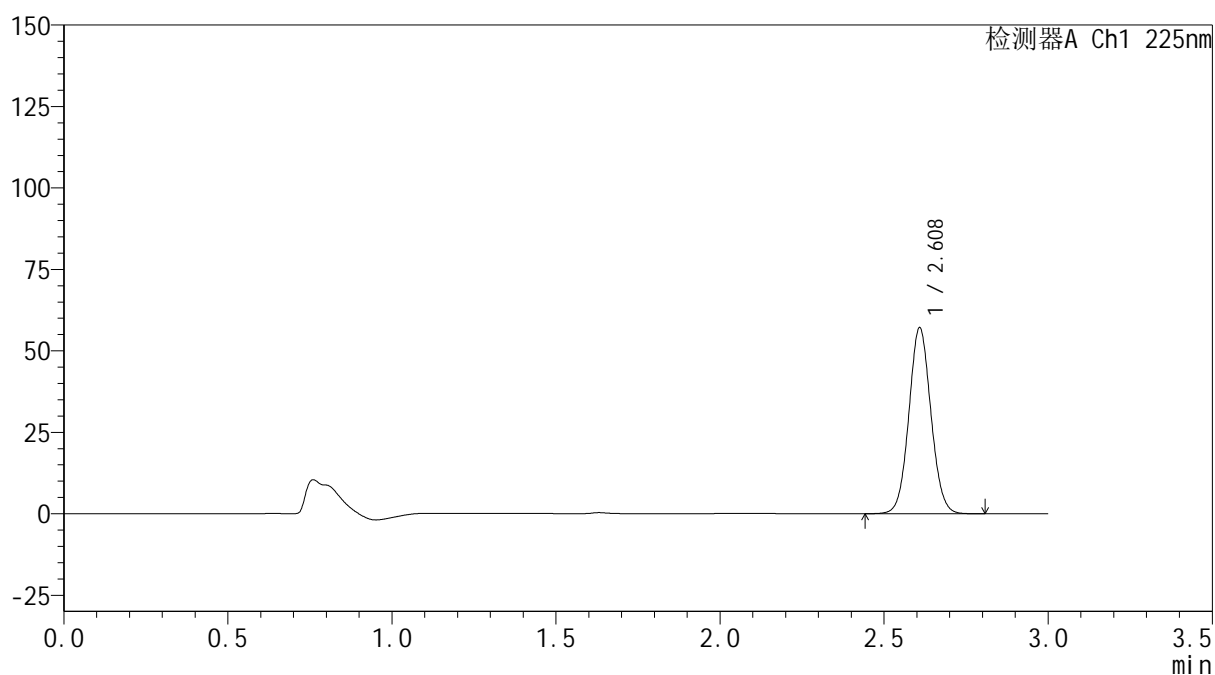

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-669-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:36:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	266966	100.000	56755	7214	1.061	--
总计		266966	100.000	56755			

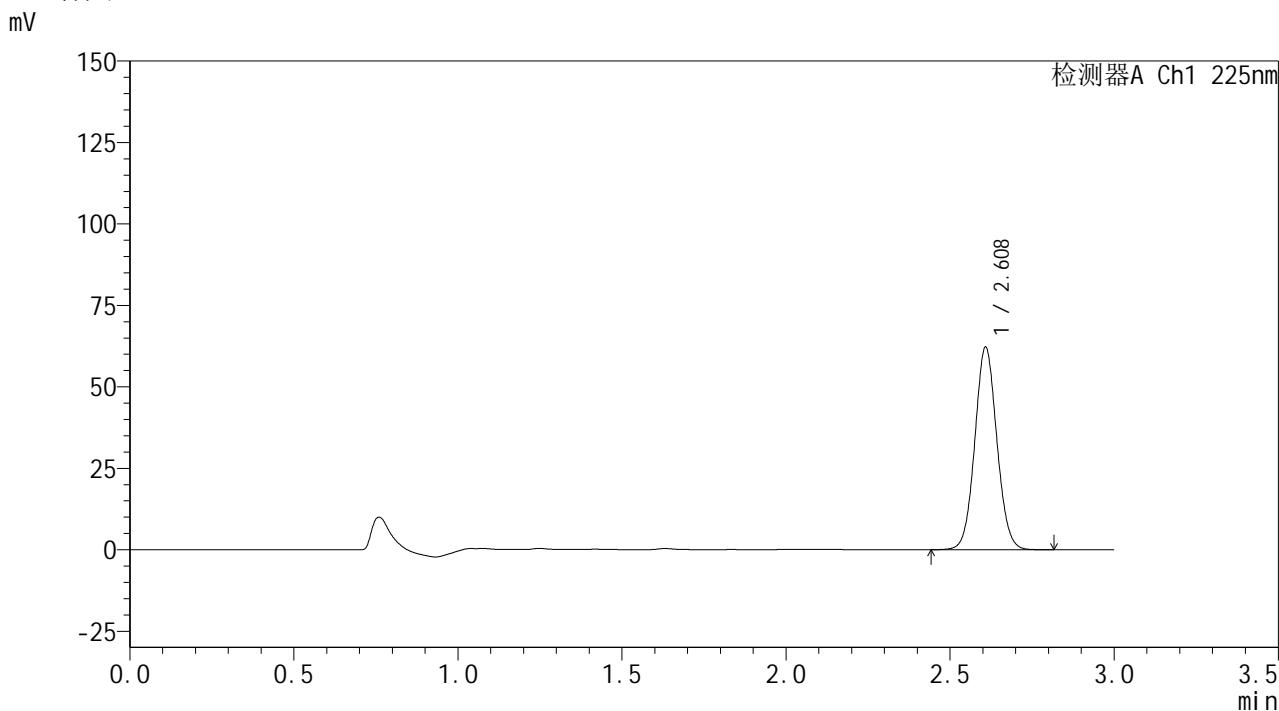
图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-670-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:39:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	291065	100.000	61874	7213	1.061	--
总计		291065	100.000	61874			

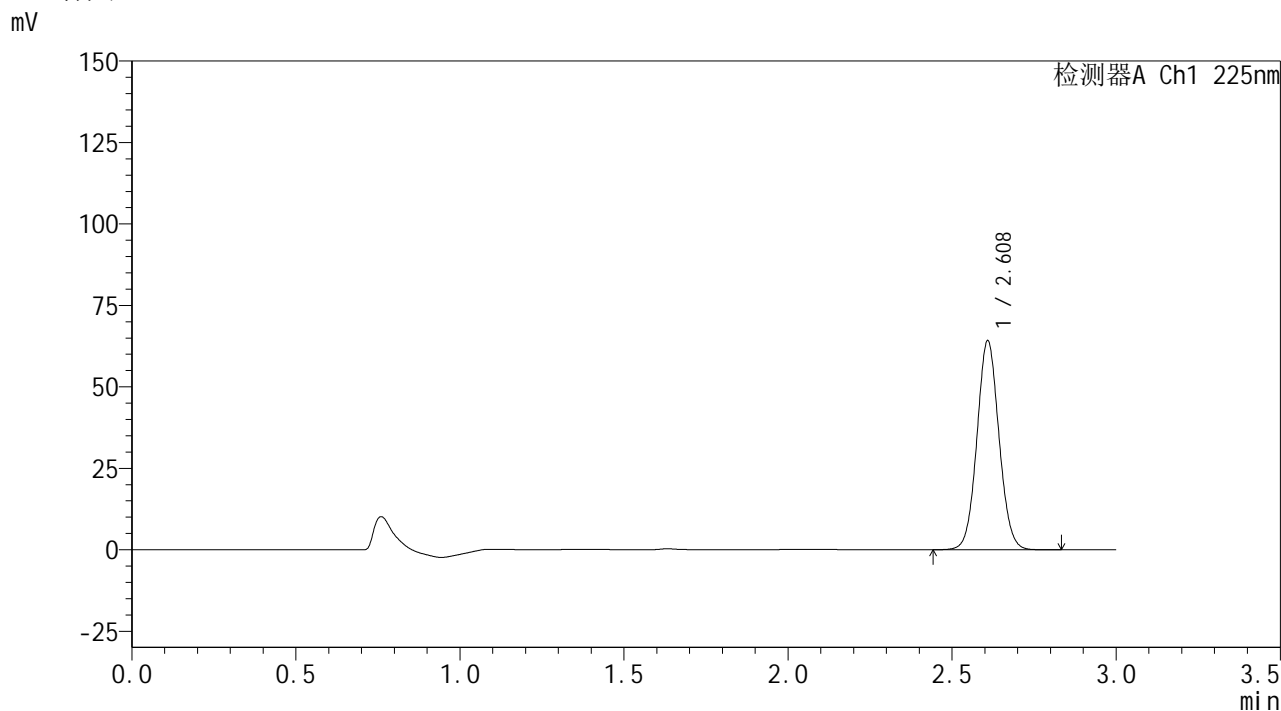
图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-671-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:43:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	300236	100.000	63747	7217	1.060	--
总计		300236	100.000	63747			

图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

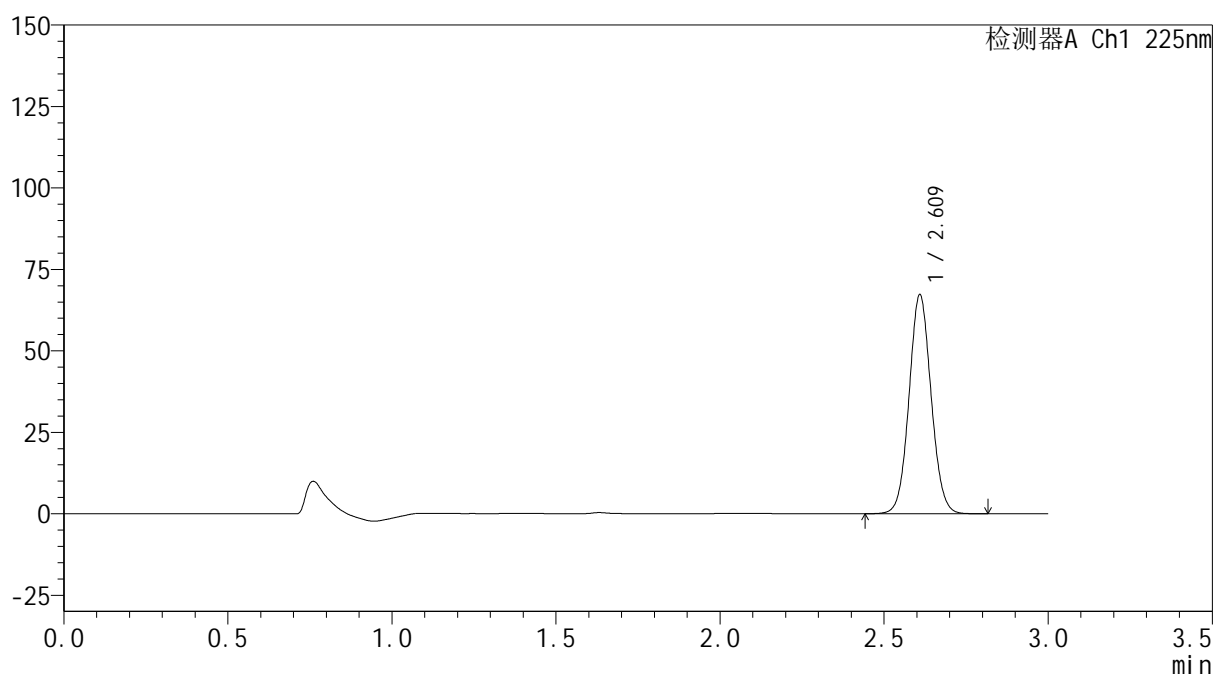

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-672-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:46:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	314471	100.000	66699	7217	1.062	--
总计		314471	100.000	66699			

图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

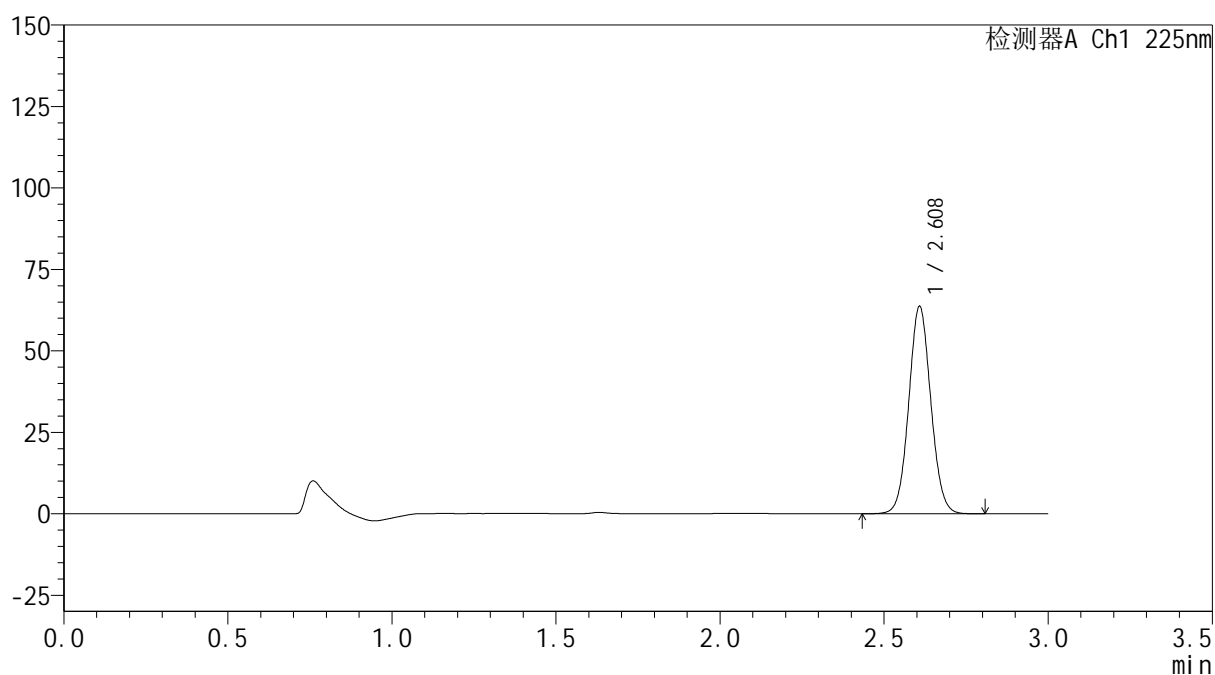

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-673-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:49:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	298024	100.000	63367	7204	1.061	--
总计		298024	100.000	63367			

图133 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

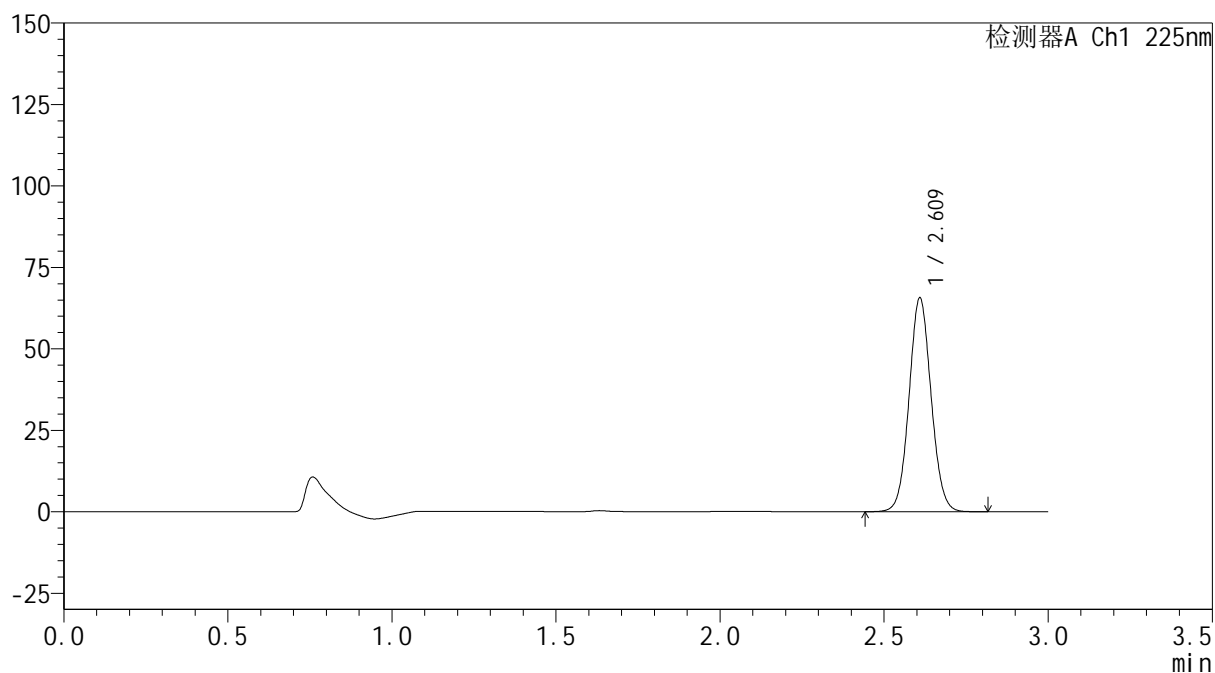

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-674-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:53:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	307114	100.000	65116	7209	1.061	--
总计		307114	100.000	65116			

图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

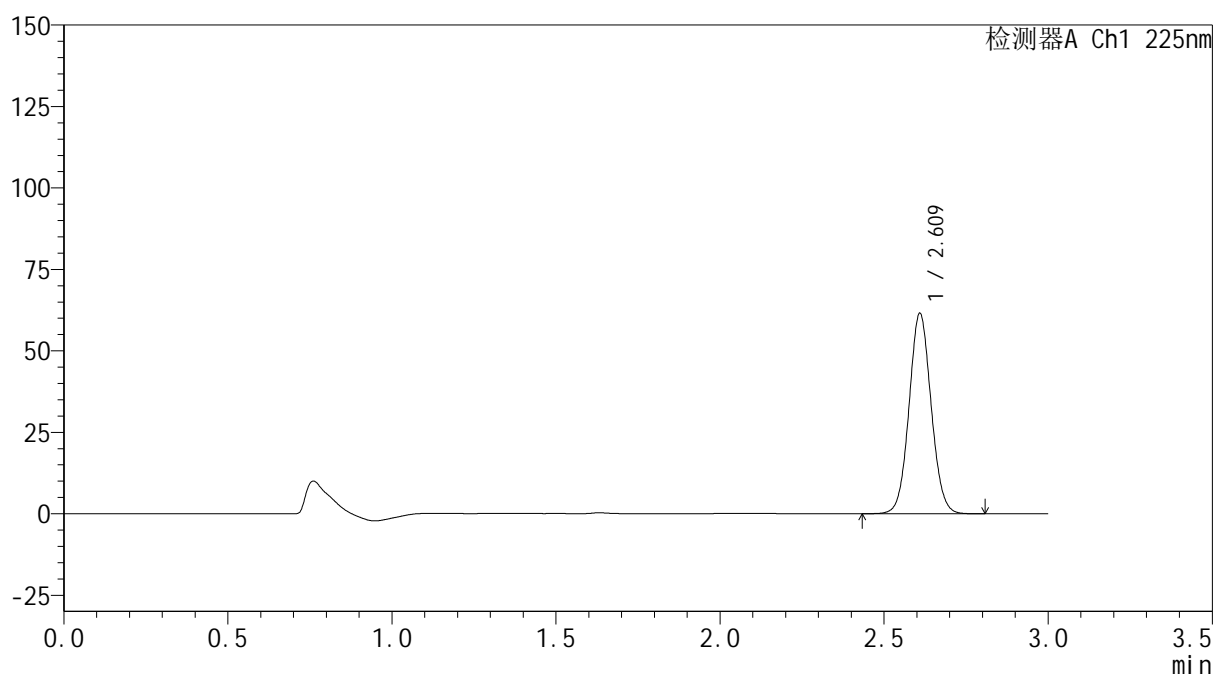


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-33/26-675-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 23:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	288070	100.000	61028	7196	1.060	--
总计		288070	100.000	61028			

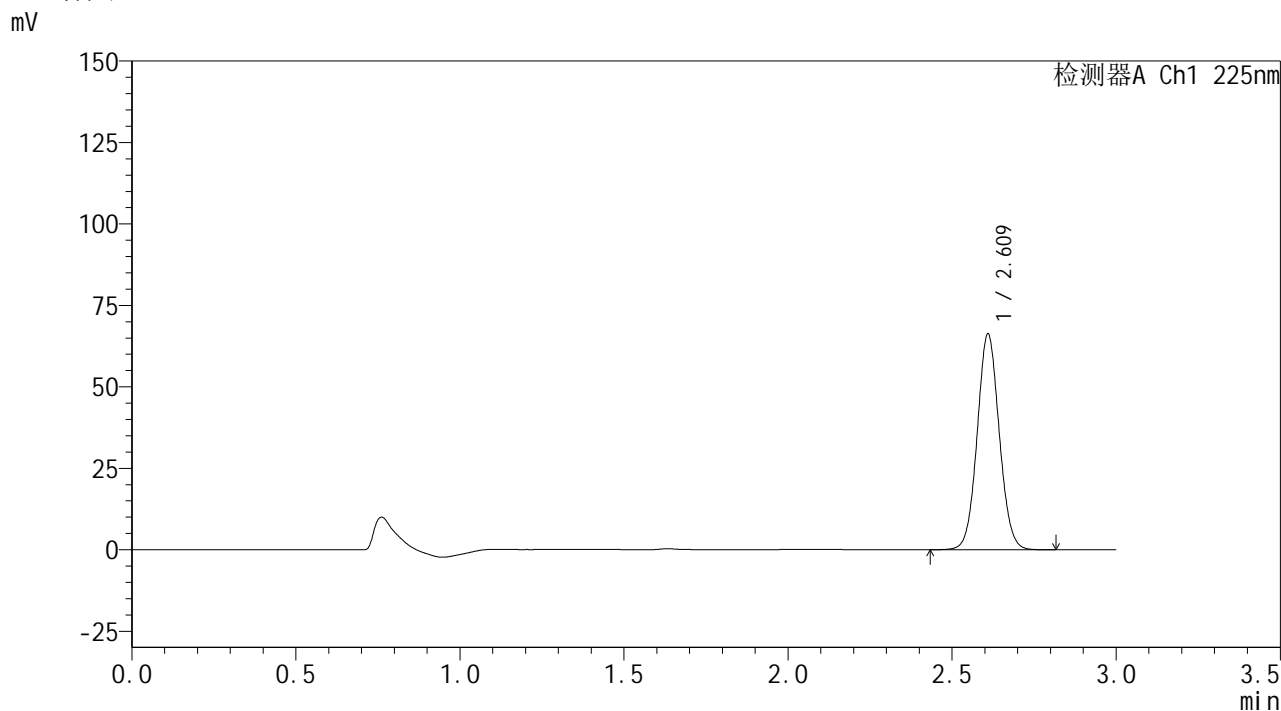
图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-676-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:00:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	309777	100.000	65580	7212	1.060	--
总计		309777	100.000	65580			

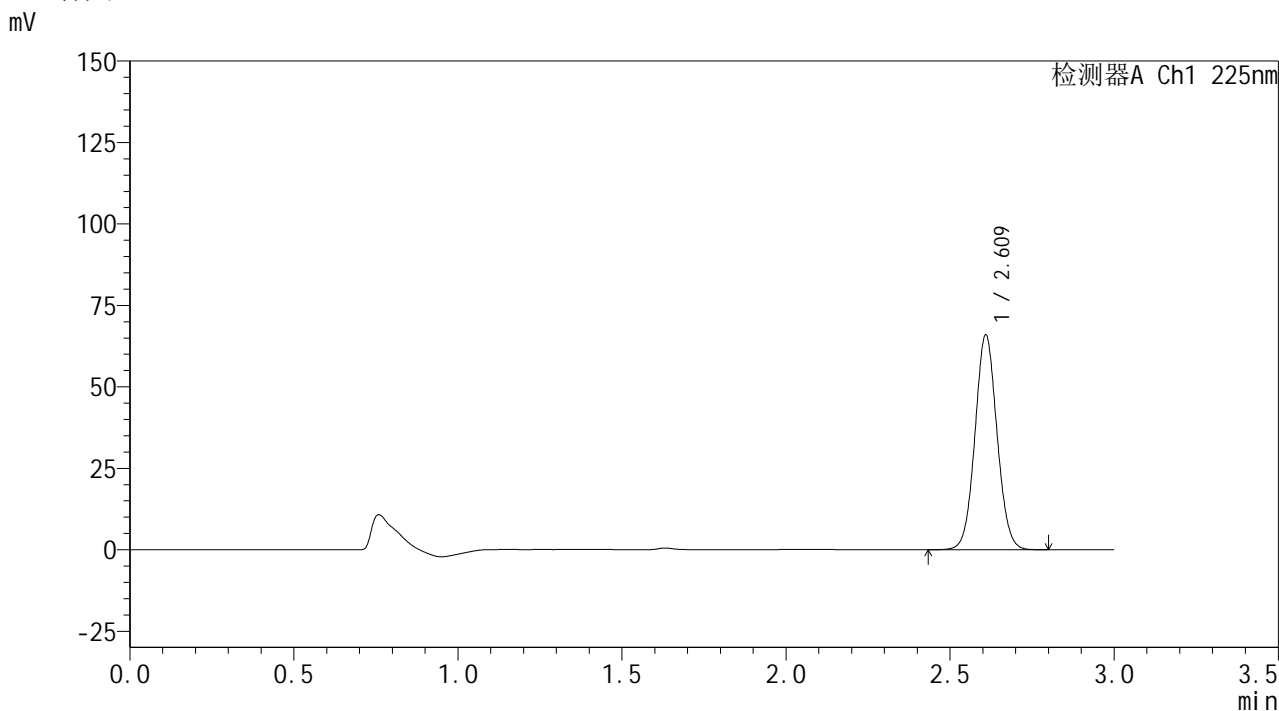
图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-677-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:03:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	308619	100.000	65476	7204	1.059	--
总计		308619	100.000	65476			

图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

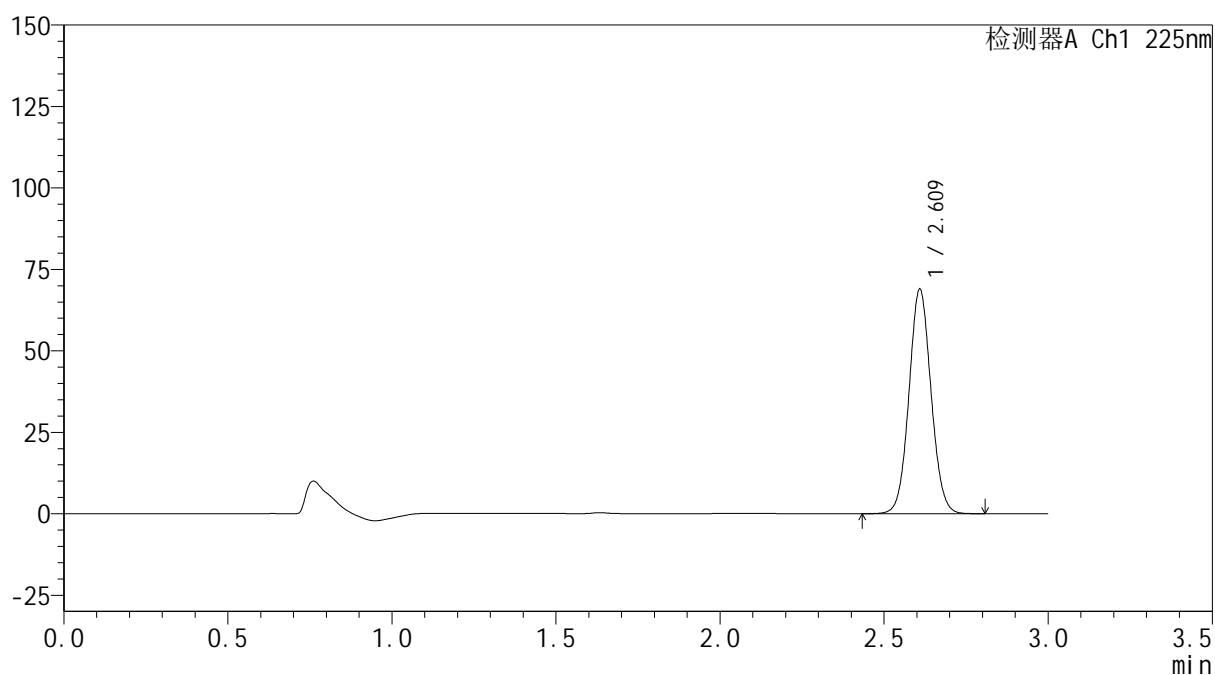

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-678-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:07:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	322560	100.000	68429	7210	1.060	--
总计		322560	100.000	68429			

图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

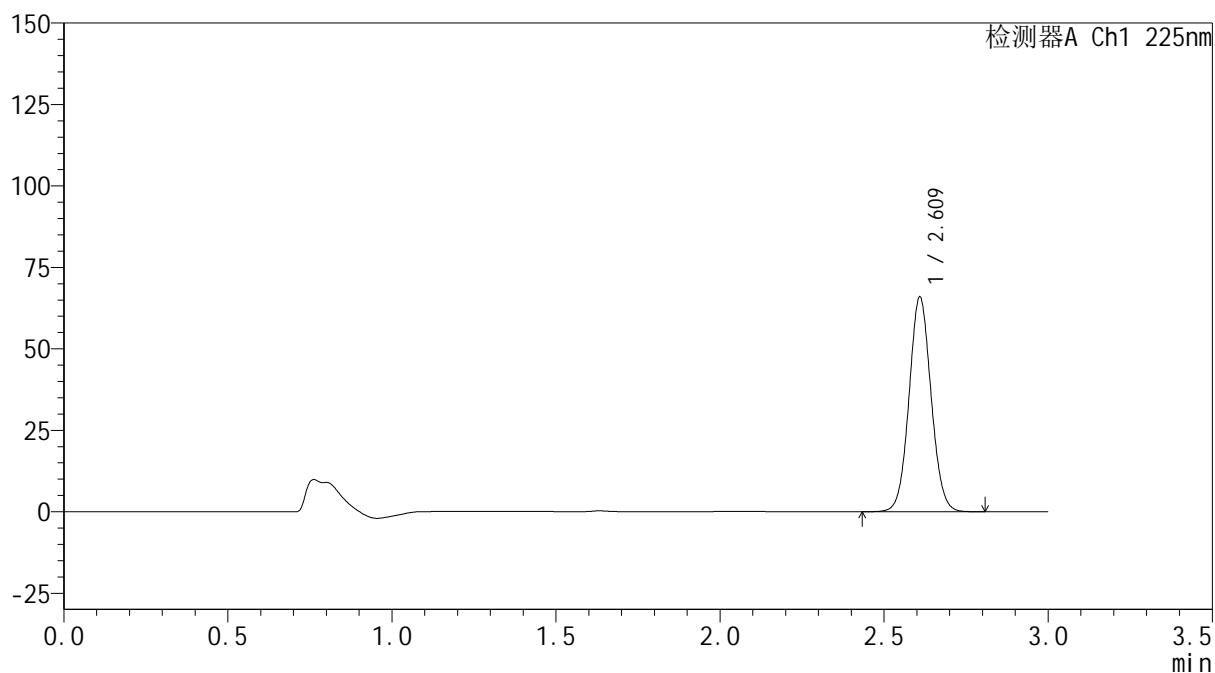

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-679-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:10:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	308241	100.000	65370	7219	1.060	--
总计		308241	100.000	65370			

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

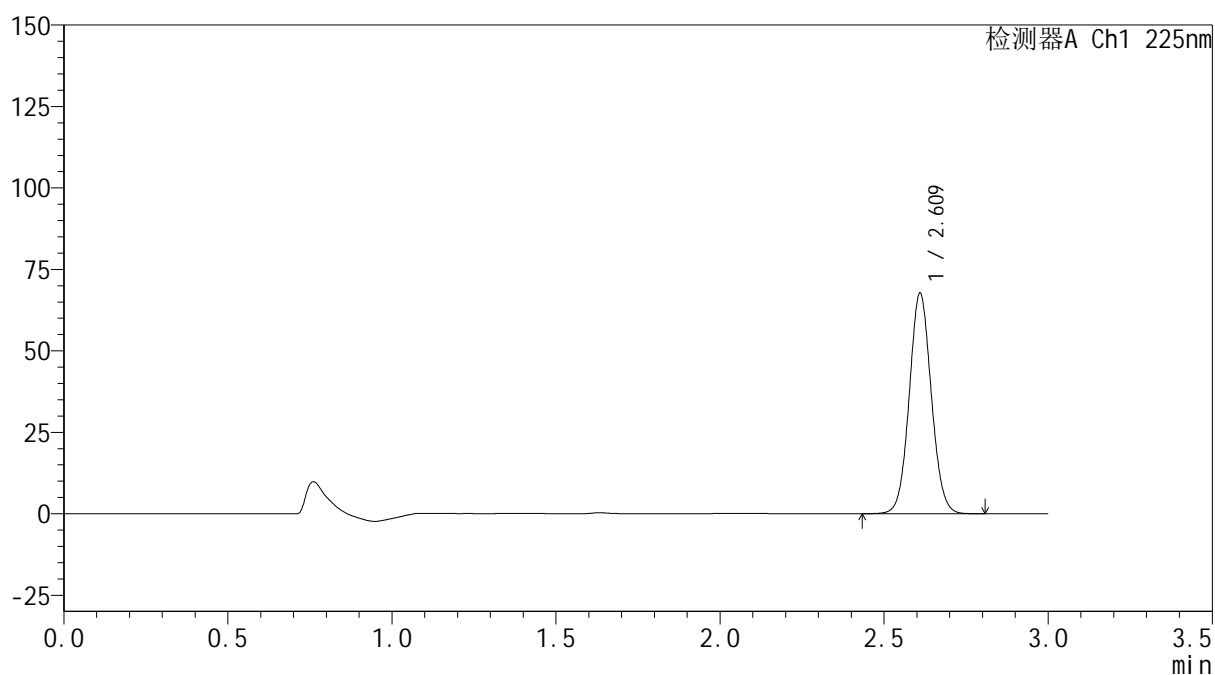

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-680-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:13:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	316658	100.000	67100	7215	1.060	--
总计		316658	100.000	67100			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

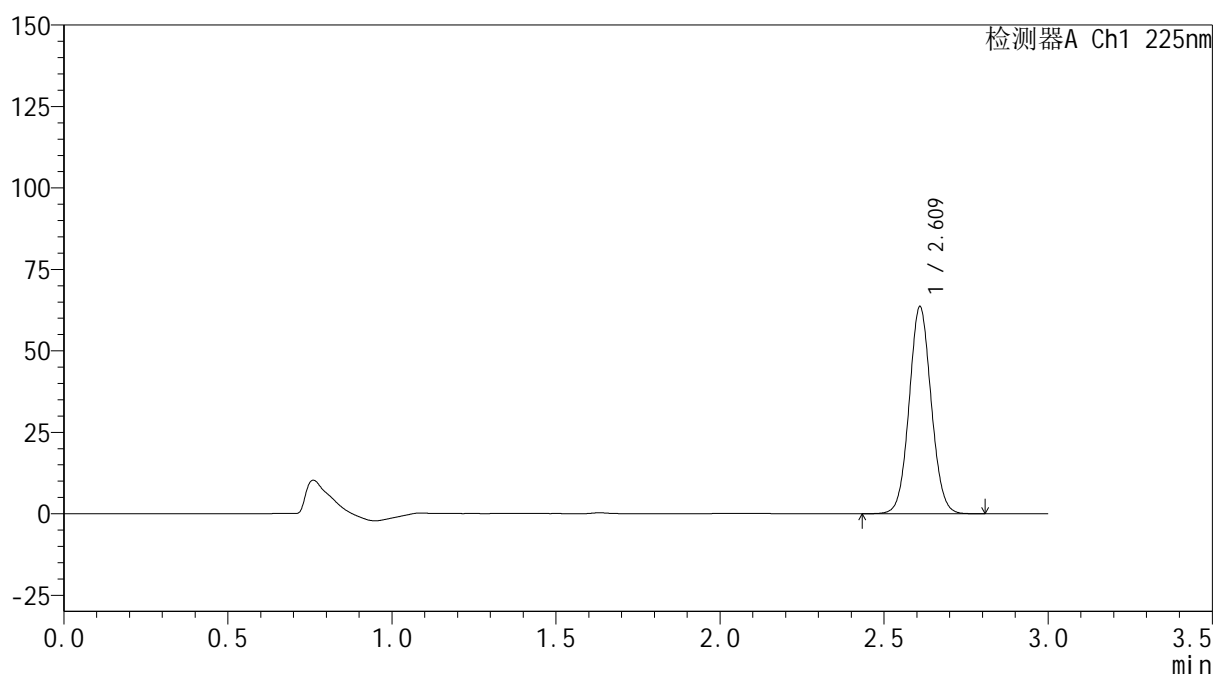

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-681-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:17:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	297496	100.000	62984	7205	1.060	--
总计		297496	100.000	62984			

图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

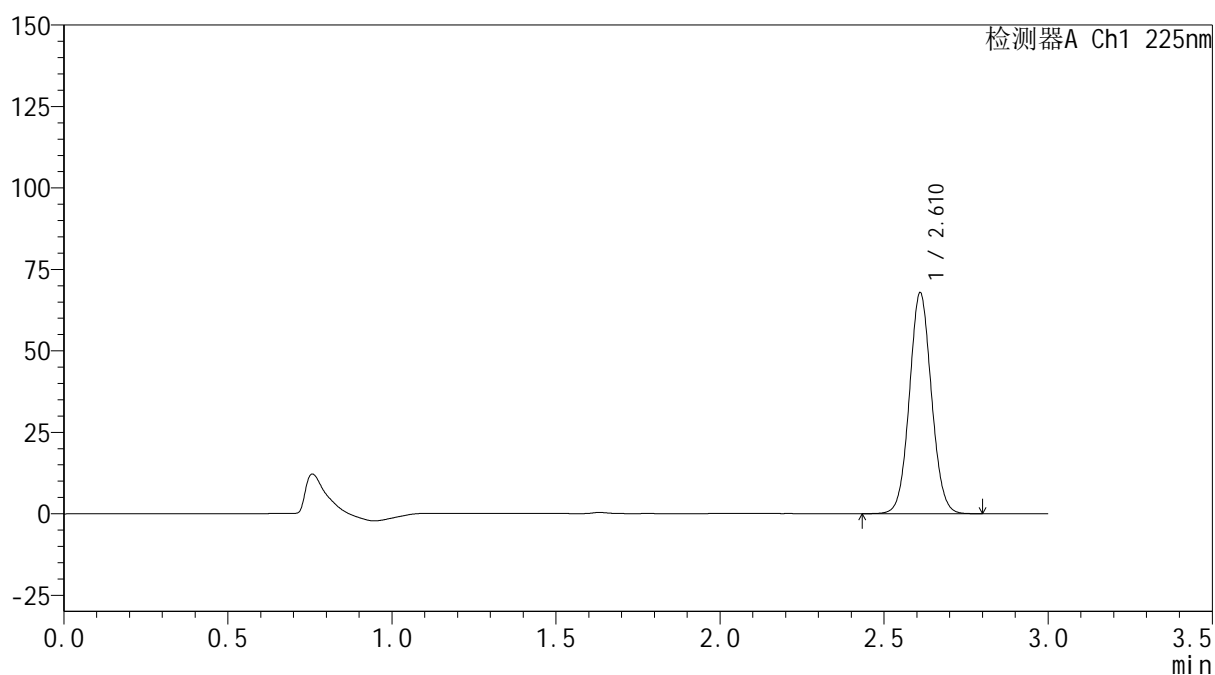

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-682-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:20:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	317308	100.000	67351	7221	1.059	--
总计		317308	100.000	67351			

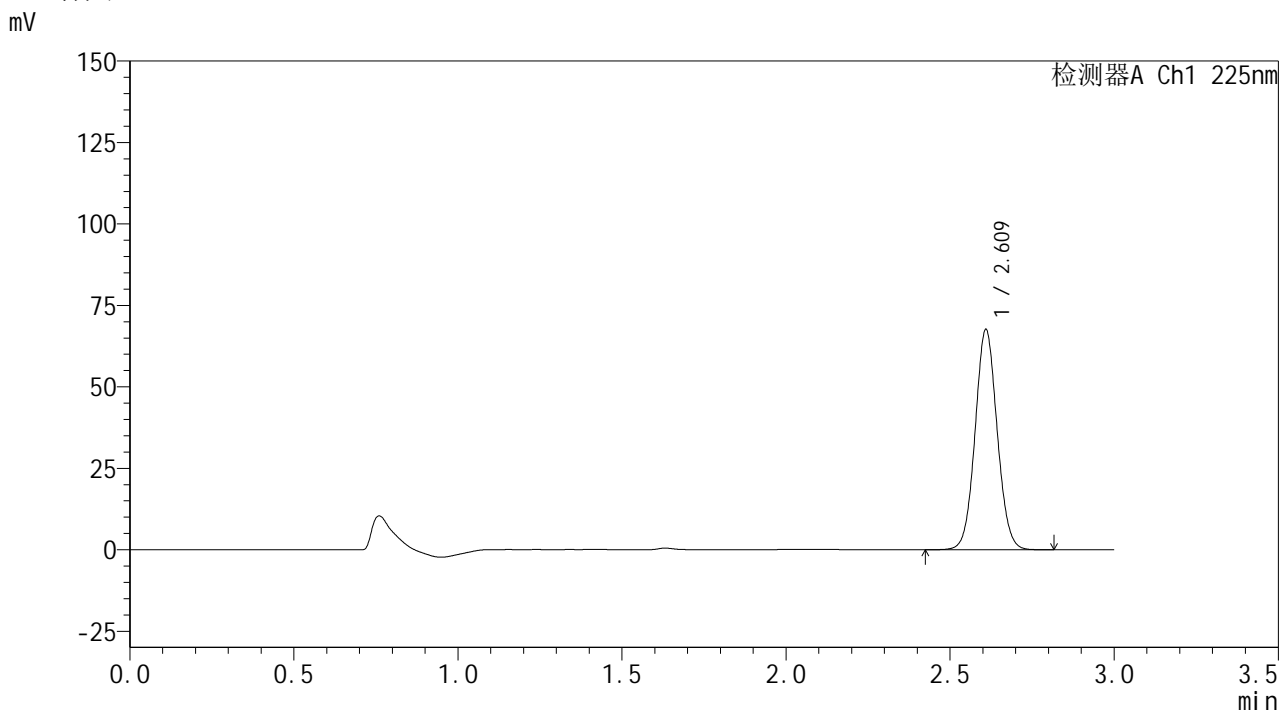
图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-683-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:23:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	316551	100.000	67034	7202	1.060	--
总计		316551	100.000	67034			

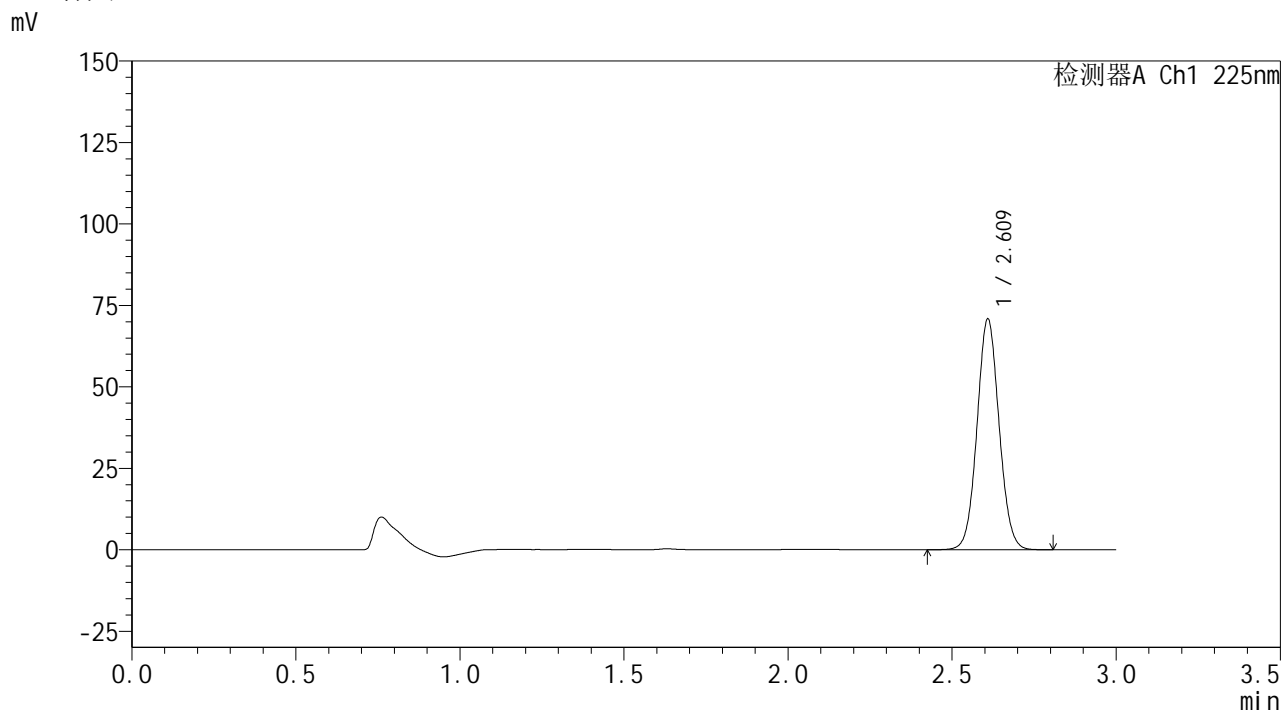
图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-684-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:27:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	331472	100.000	70287	7215	1.060	--
总计		331472	100.000	70287			

图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

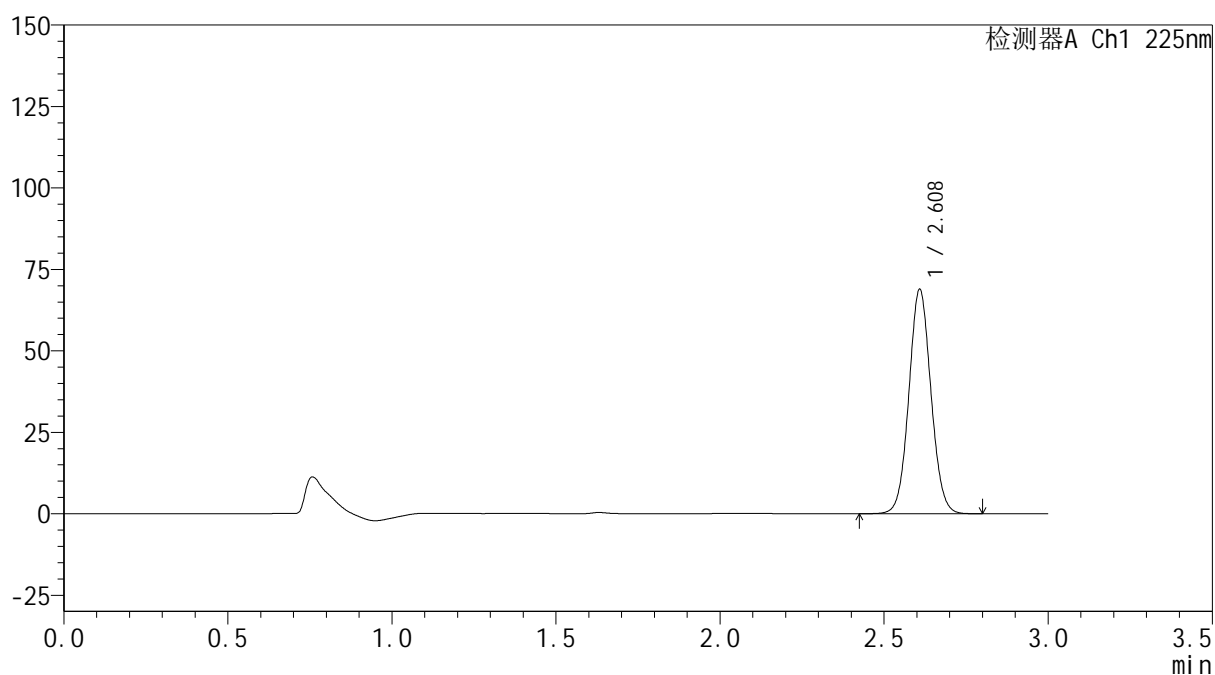

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-685-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:30:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	322274	100.000	68450	7213	1.059	--
总计		322274	100.000	68450			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

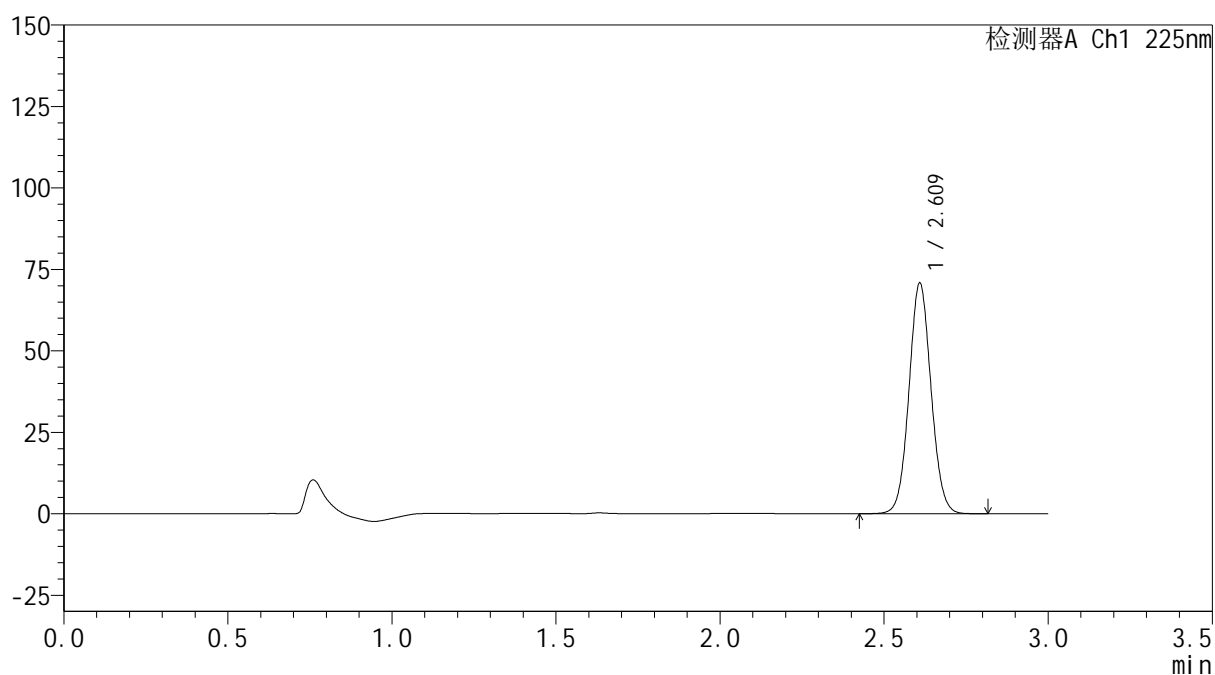

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-686-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:34:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	331131	100.000	70297	7224	1.060	--
总计		331131	100.000	70297			

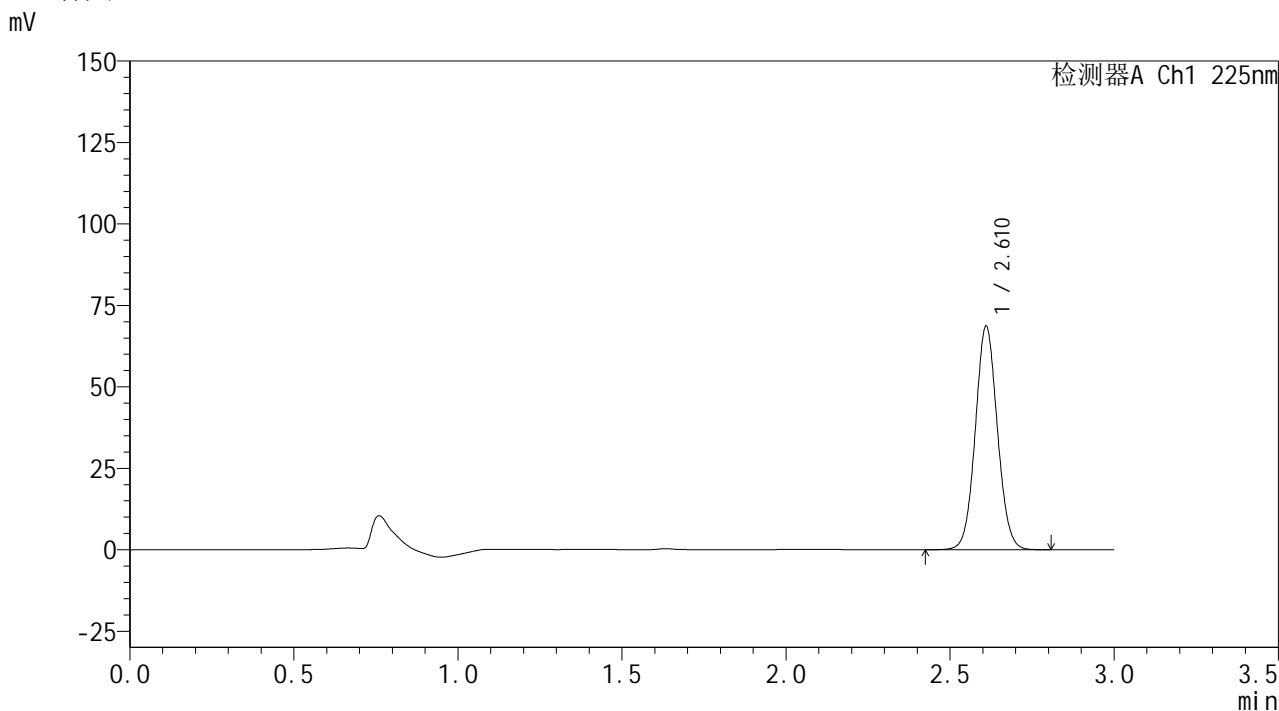
图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-687-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:37:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	321001	100.000	68062	7220	1.060	--
总计		321001	100.000	68062			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

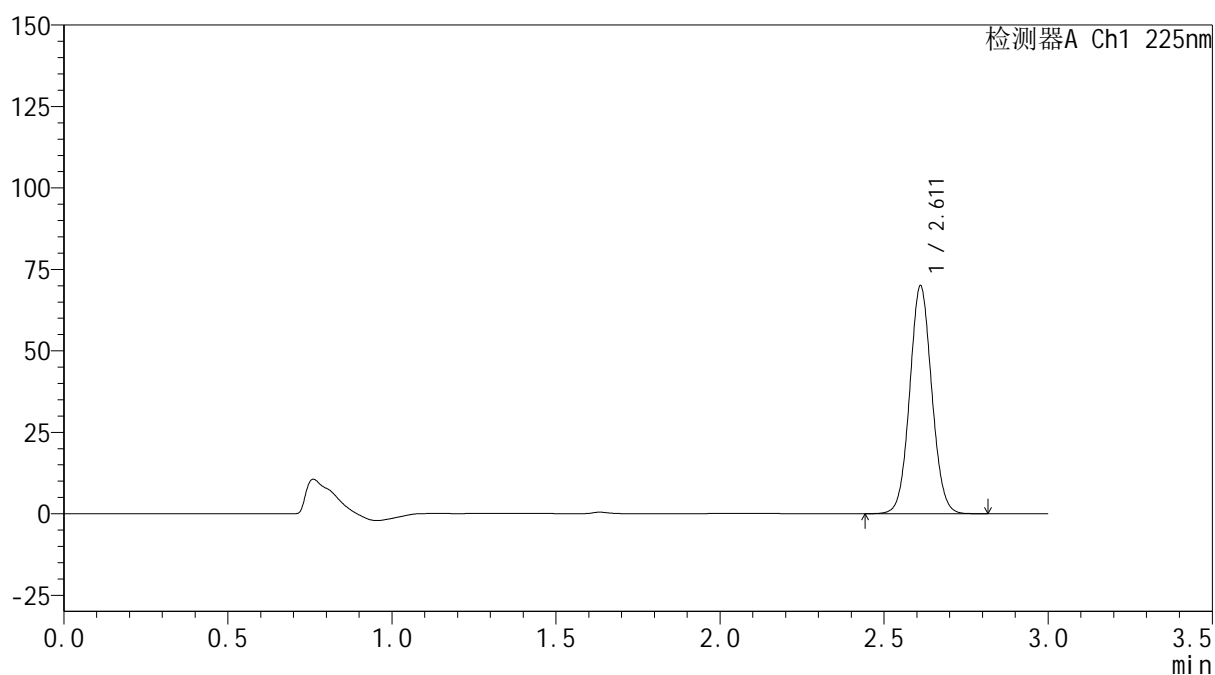

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-688-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:40:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	327438	100.000	69695	7215	1.059	--
总计		327438	100.000	69695			

图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

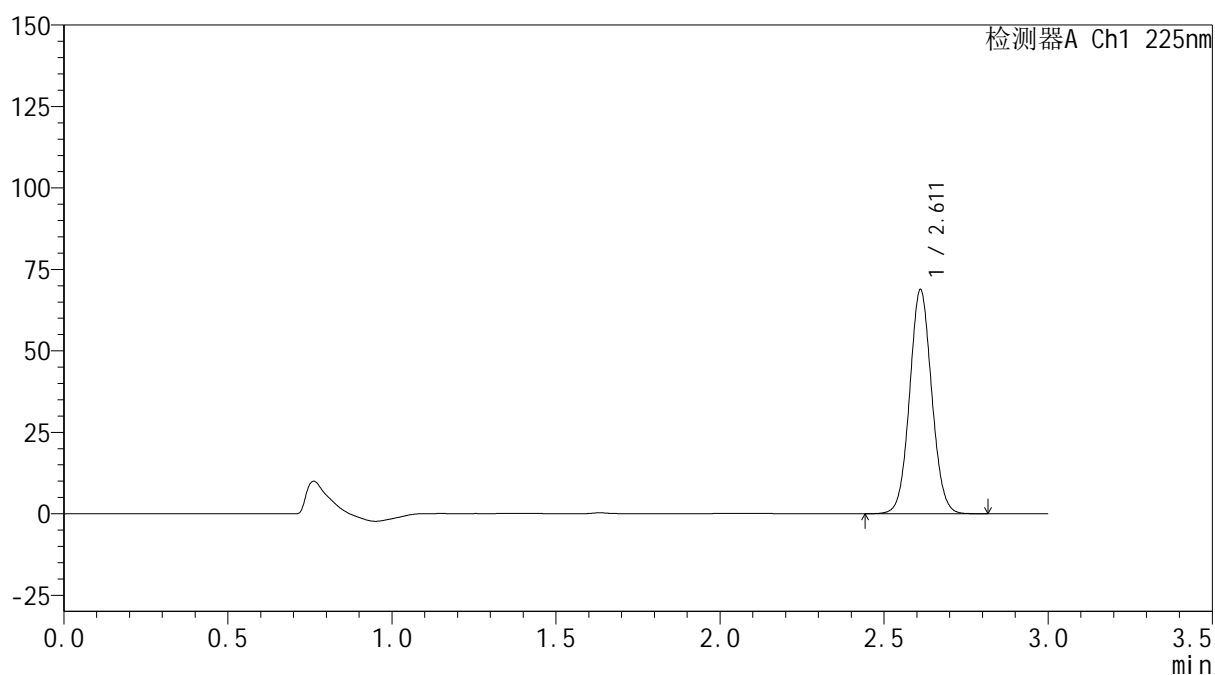

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-689-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:44:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	322327	100.000	68515	7206	1.058	--
总计		322327	100.000	68515			

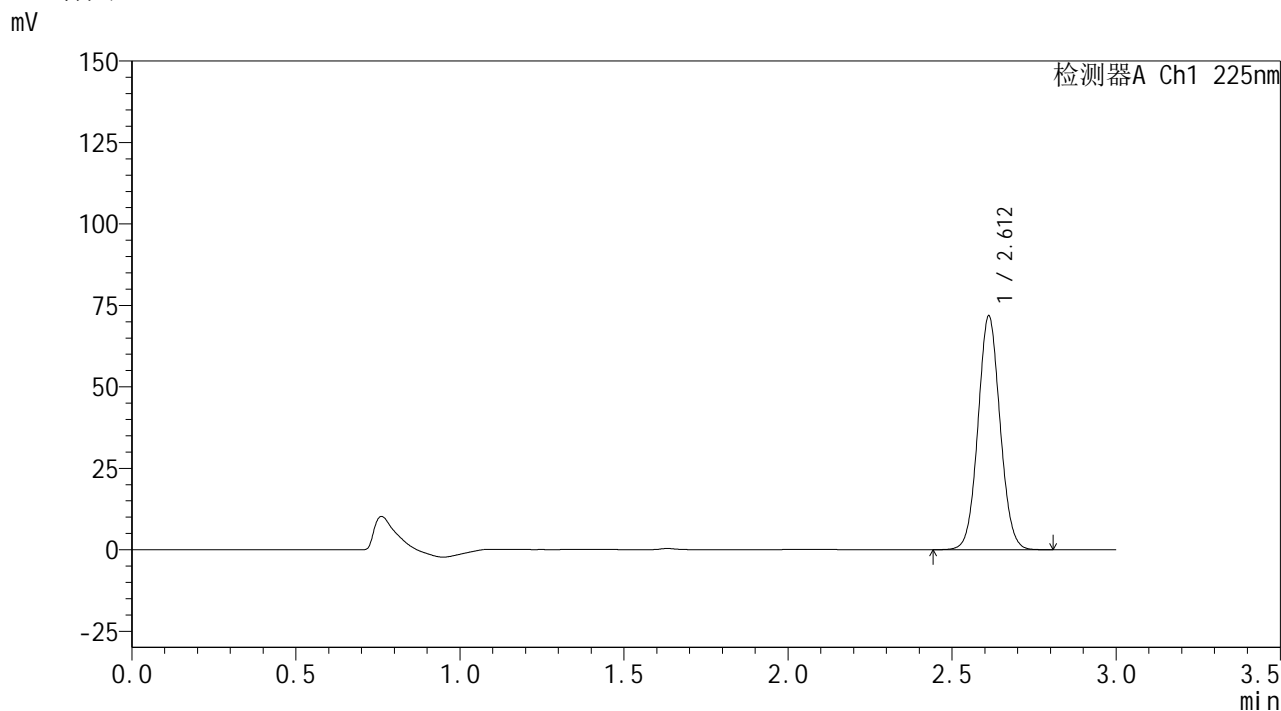
图149 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-690-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:47:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	336253	100.000	71653	7212	1.058	--
总计		336253	100.000	71653			

图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

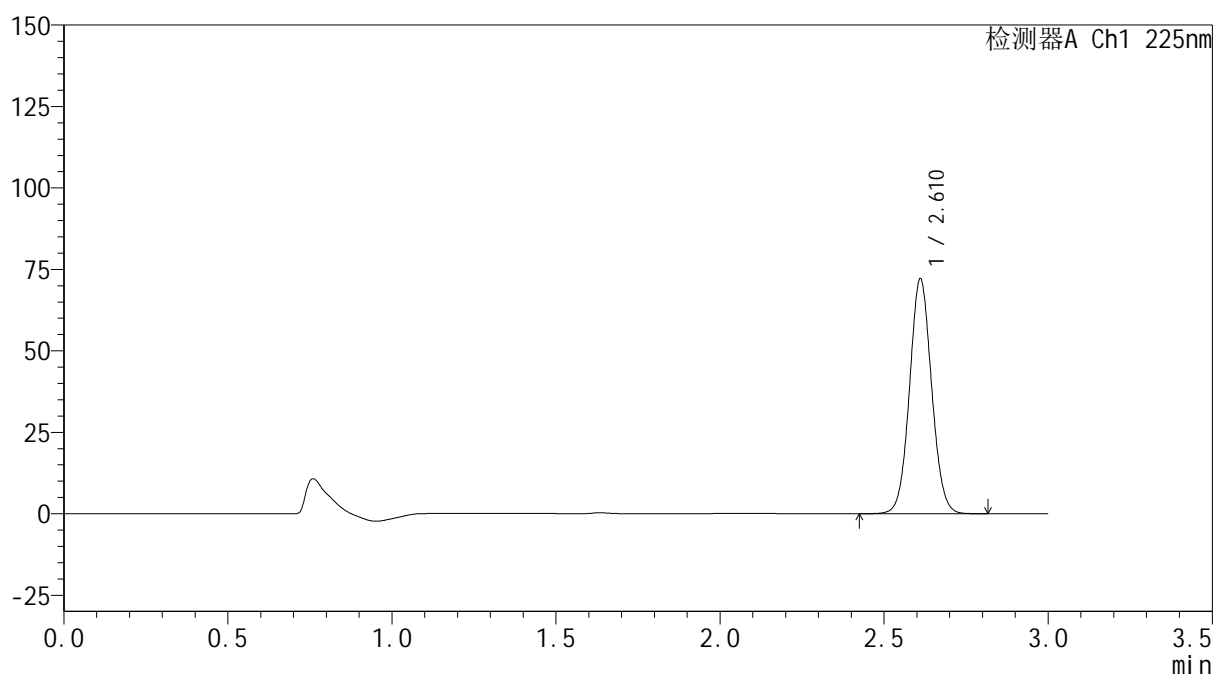

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-691-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:51:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	337791	100.000	71749	7212	1.058	--
总计		337791	100.000	71749			

图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

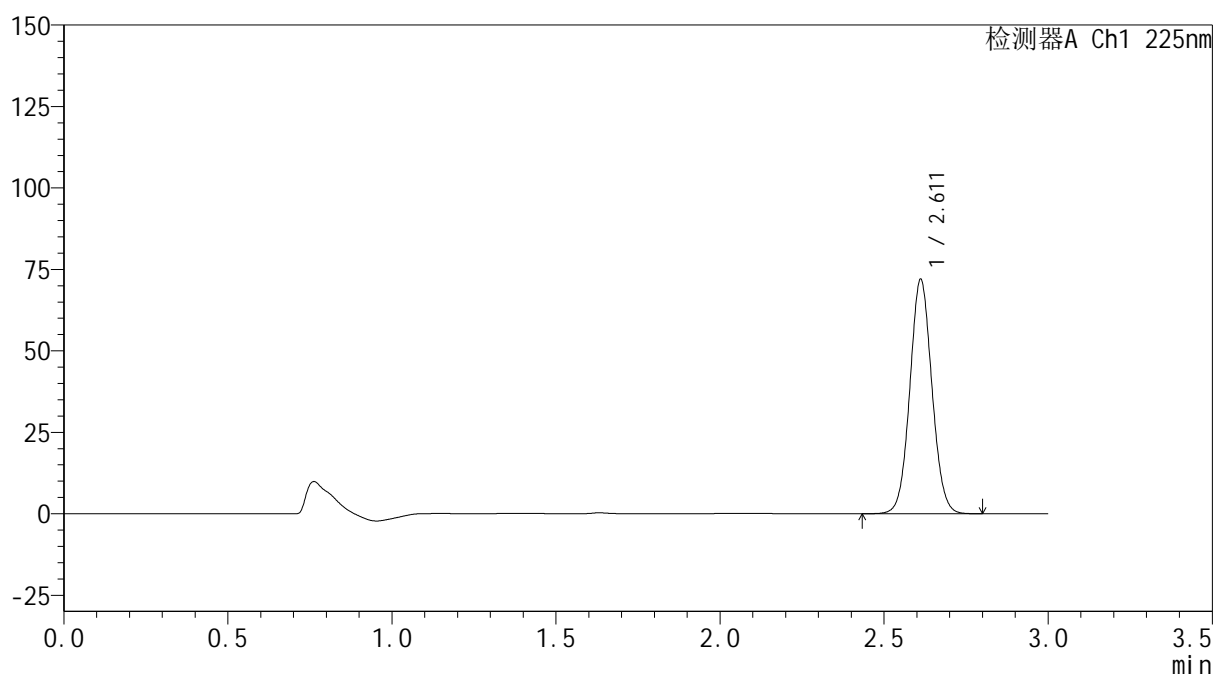

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-692-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:54:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	336969	100.000	71763	7214	1.057	--
总计		336969	100.000	71763			

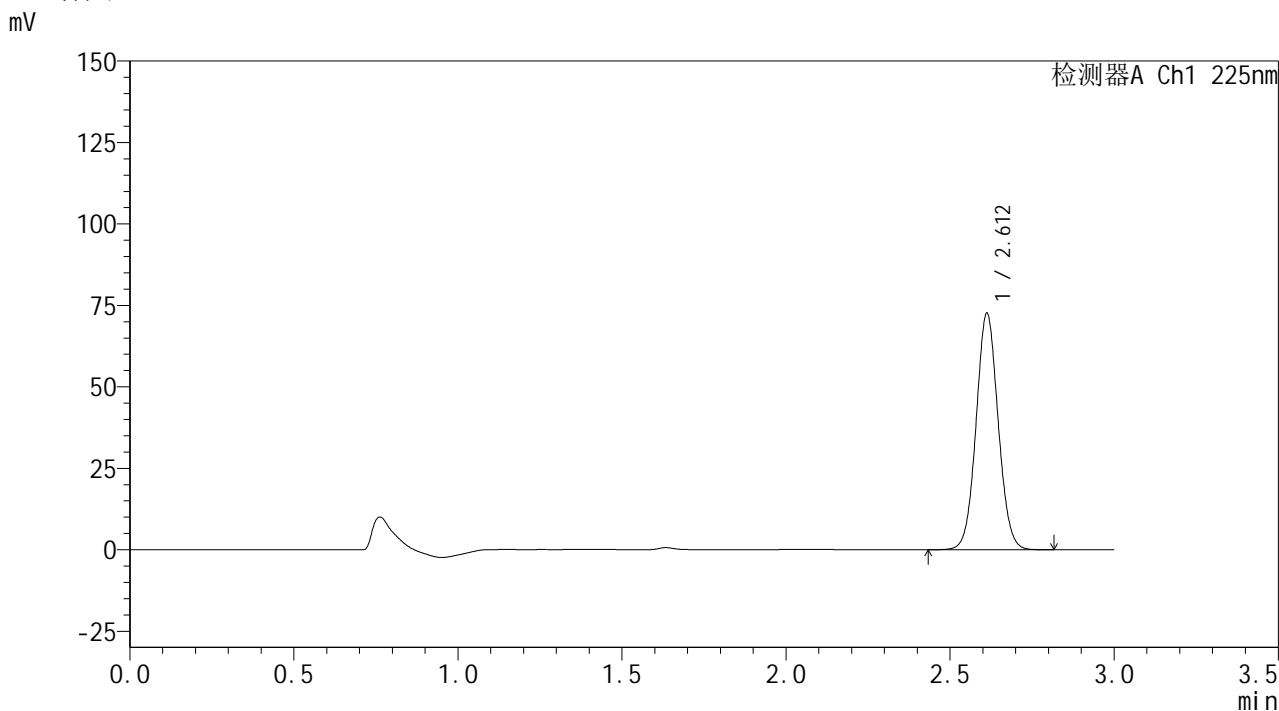
图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-693-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:58:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	339726	100.000	72490	7228	1.058	--
总计		339726	100.000	72490			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

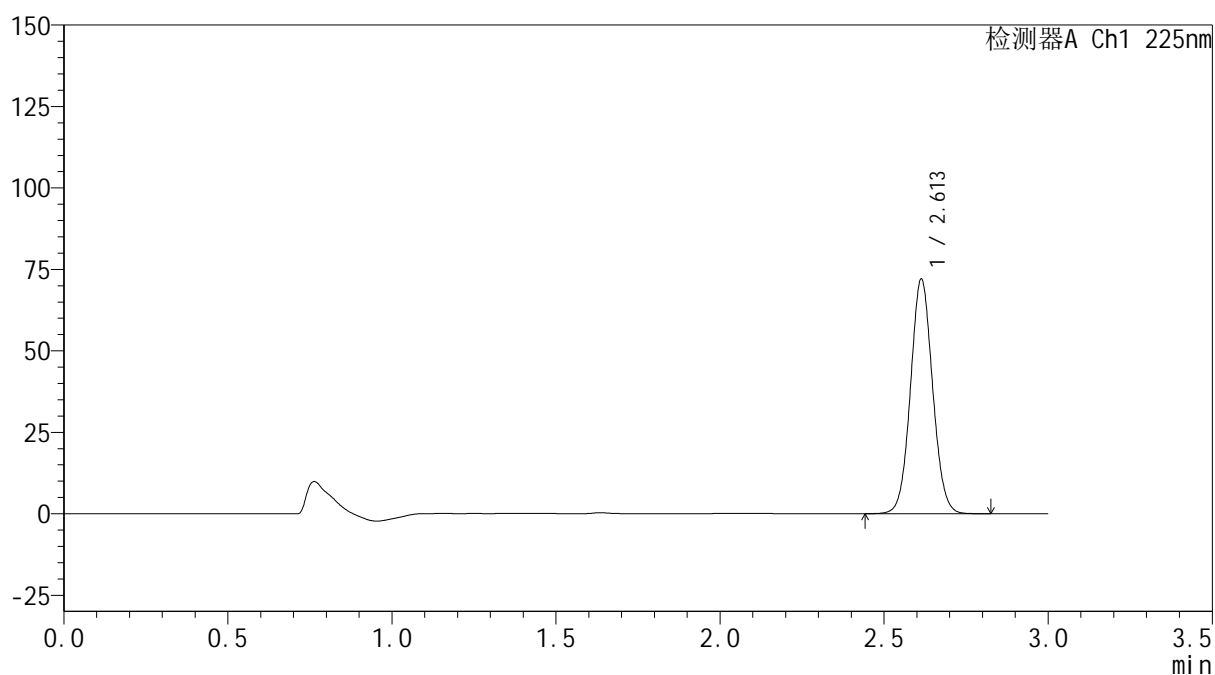

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-694-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:01:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	337709	100.000	72039	7215	1.058	--
总计		337709	100.000	72039			

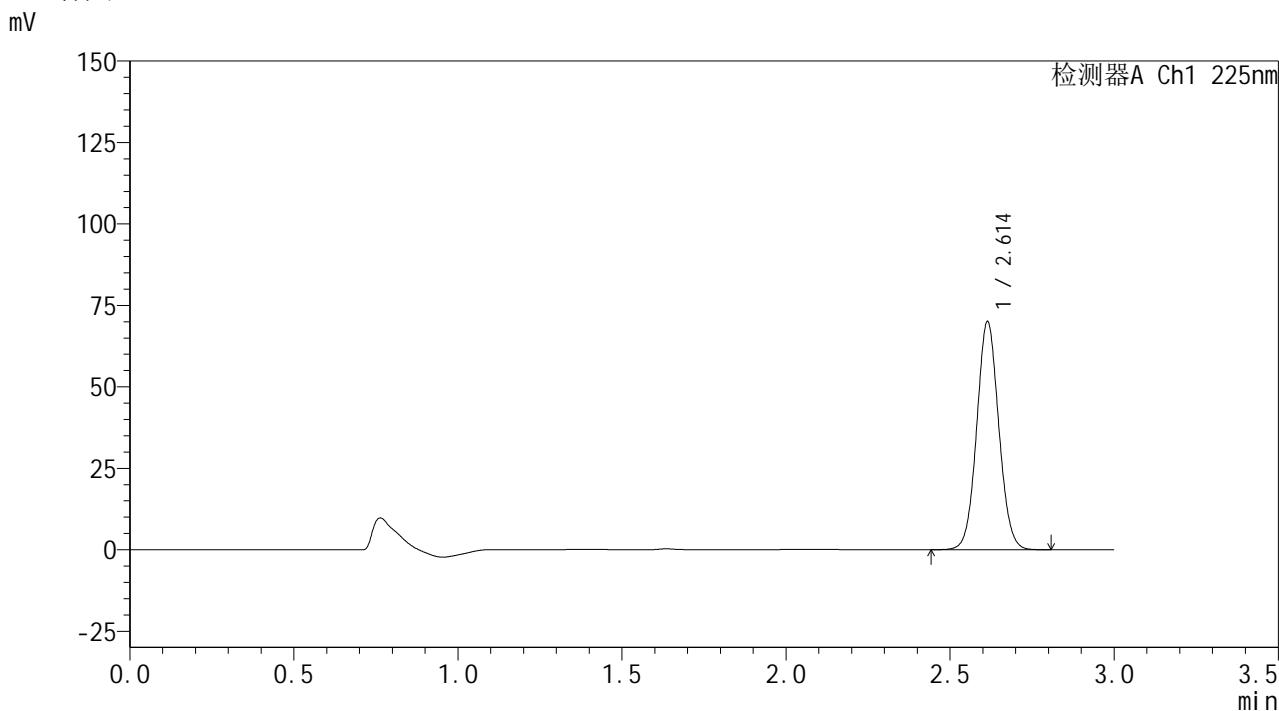
图154 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-695-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:04:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	327803	100.000	70019	7230	1.059	--
总计		327803	100.000	70019			

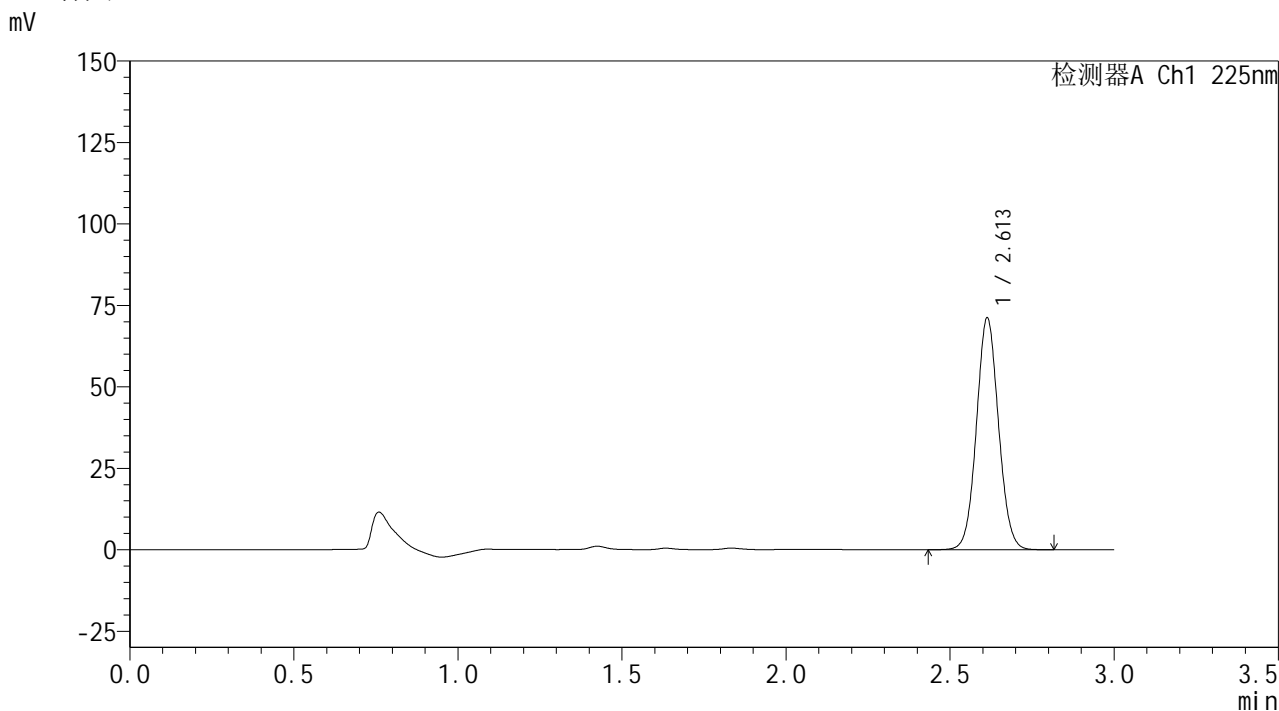
图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-696-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:08:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	332958	100.000	71155	7241	1.060	--
总计		332958	100.000	71155			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

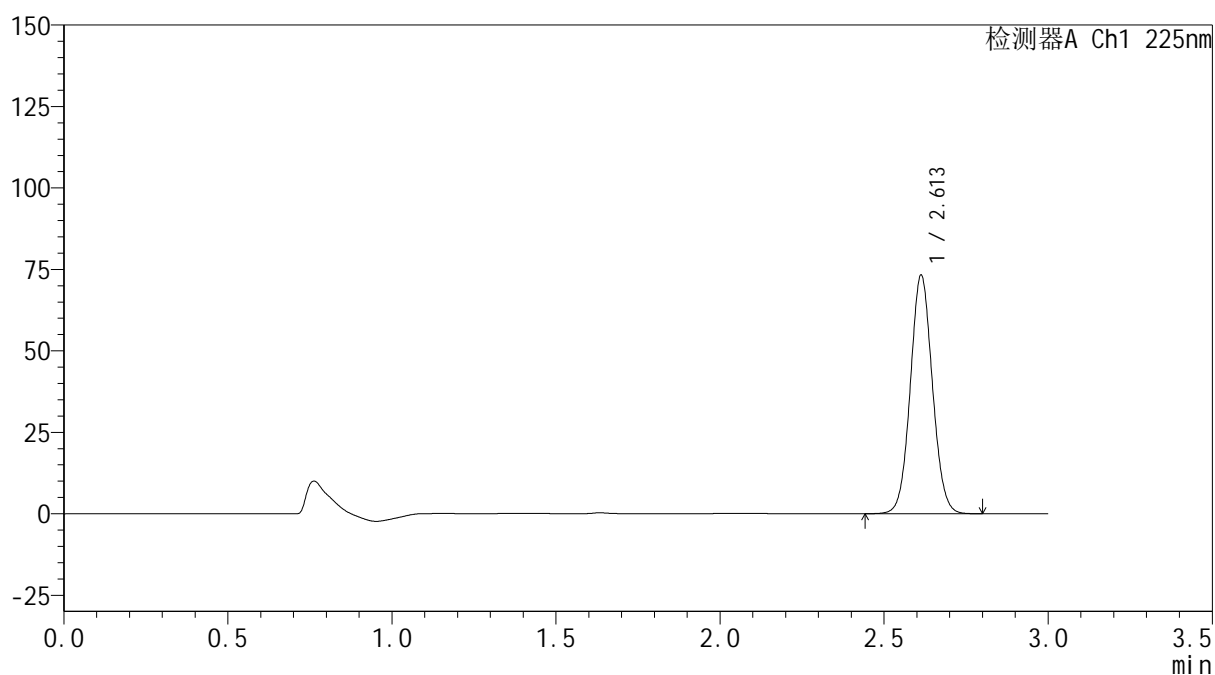

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-697-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:11:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	343051	100.000	73206	7210	1.059	--
总计		343051	100.000	73206			

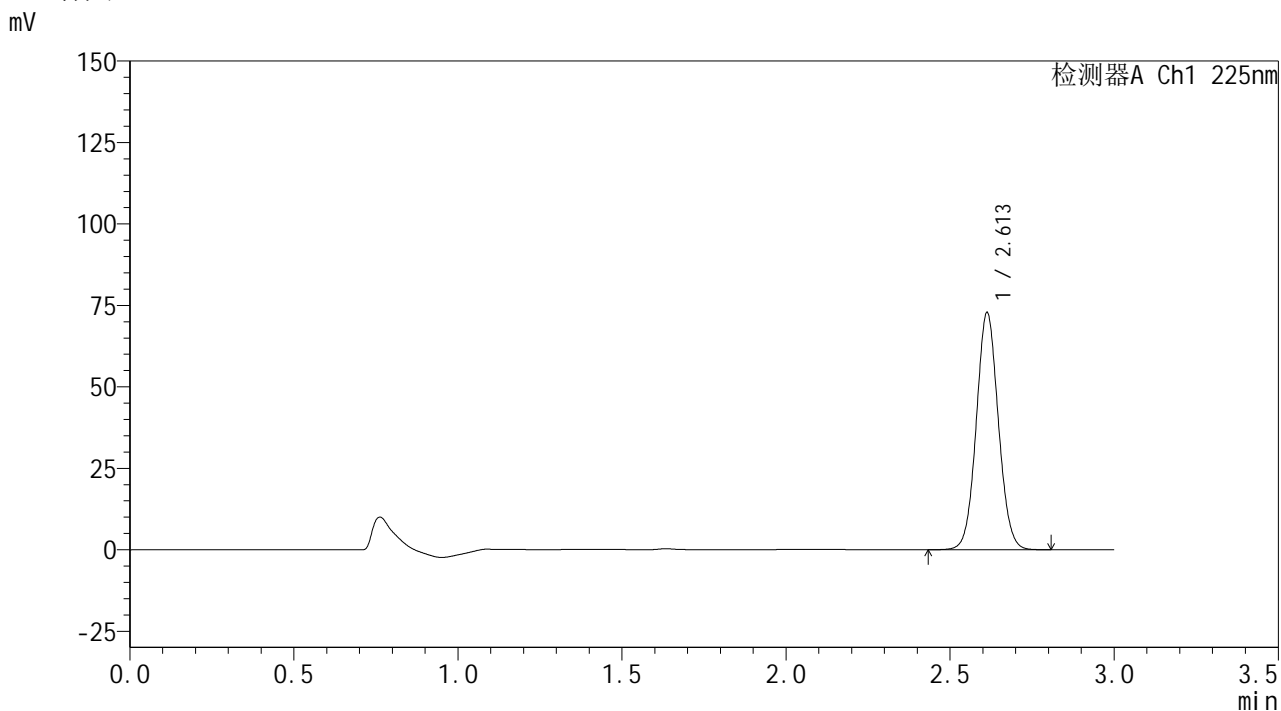
图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-698-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:15:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	340724	100.000	72747	7217	1.060	--
总计		340724	100.000	72747			

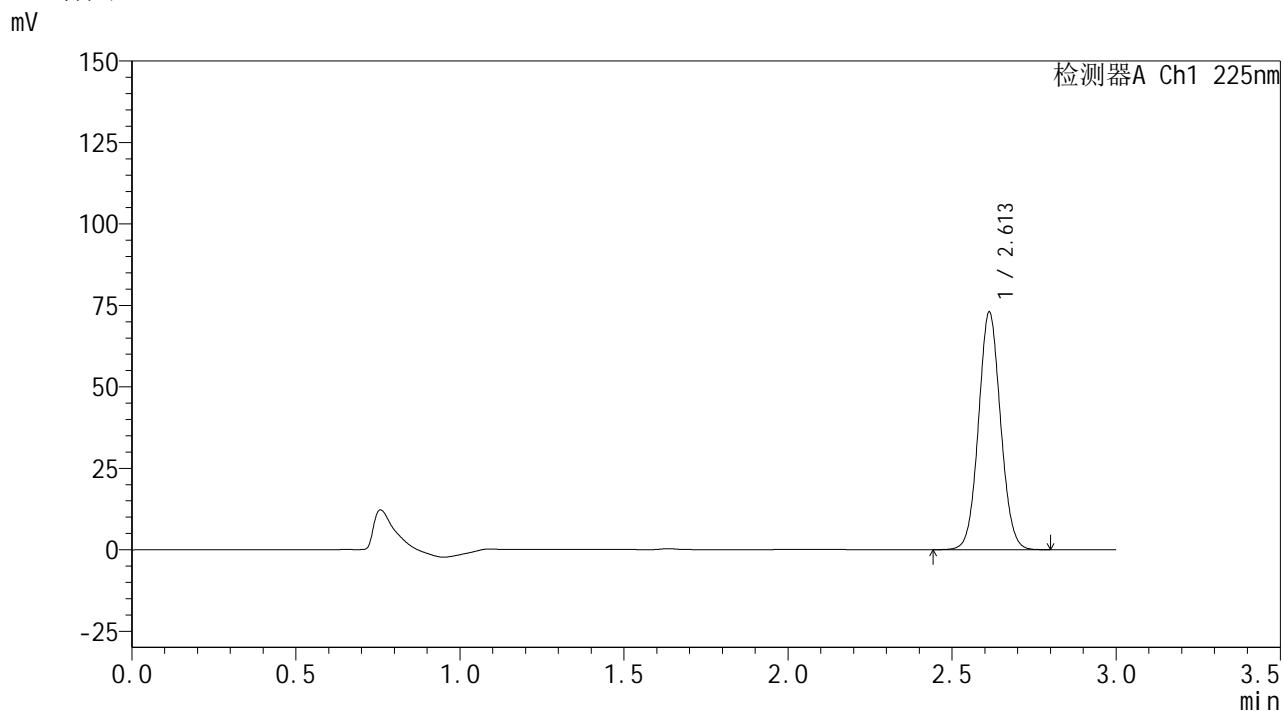
图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-699-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:18:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	341321	100.000	72929	7234	1.059	--
总计		341321	100.000	72929			

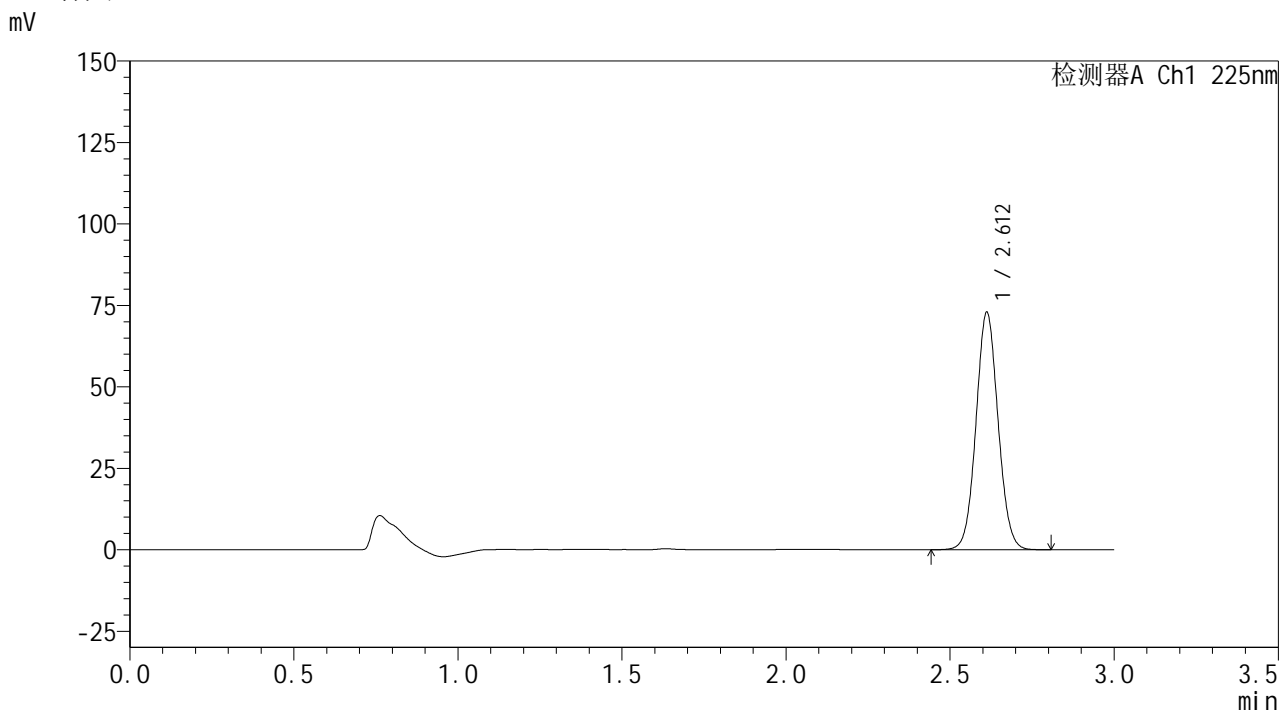
图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-700-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:21:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	341020	100.000	72770	7230	1.058	--
总计		341020	100.000	72770			

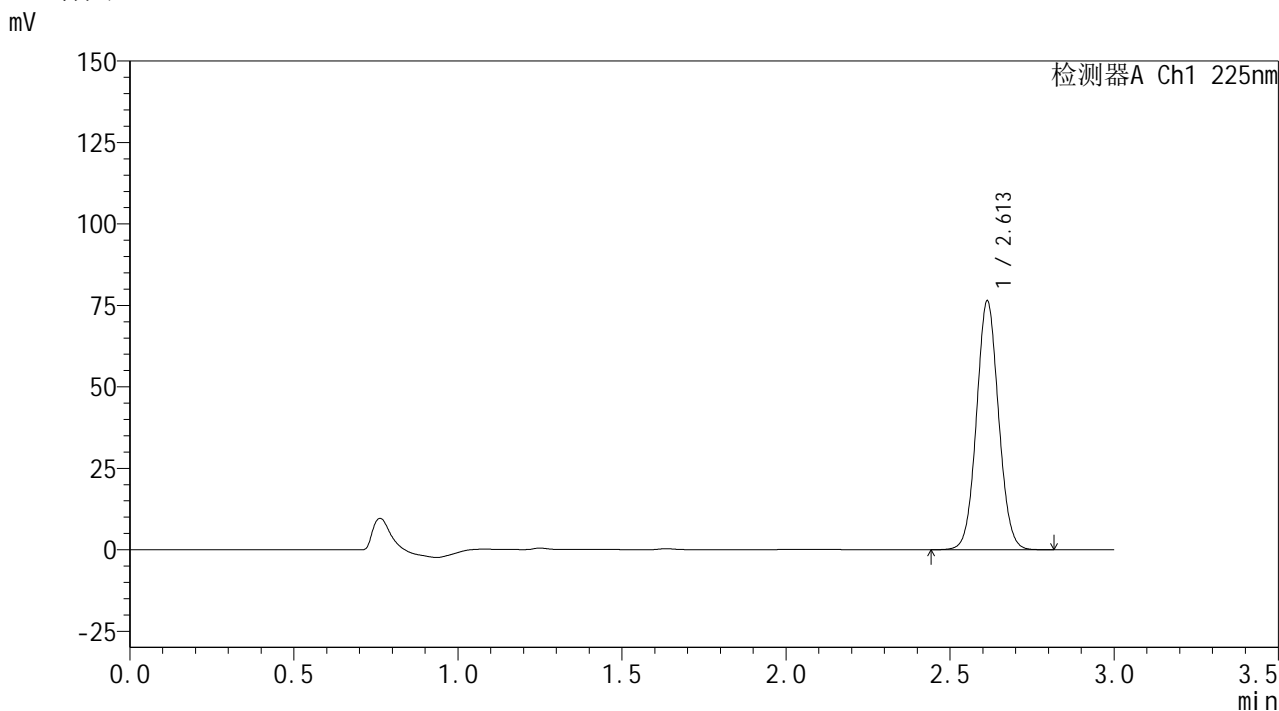
图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-701-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:25:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	357658	100.000	76377	7230	1.058	--
总计		357658	100.000	76377			

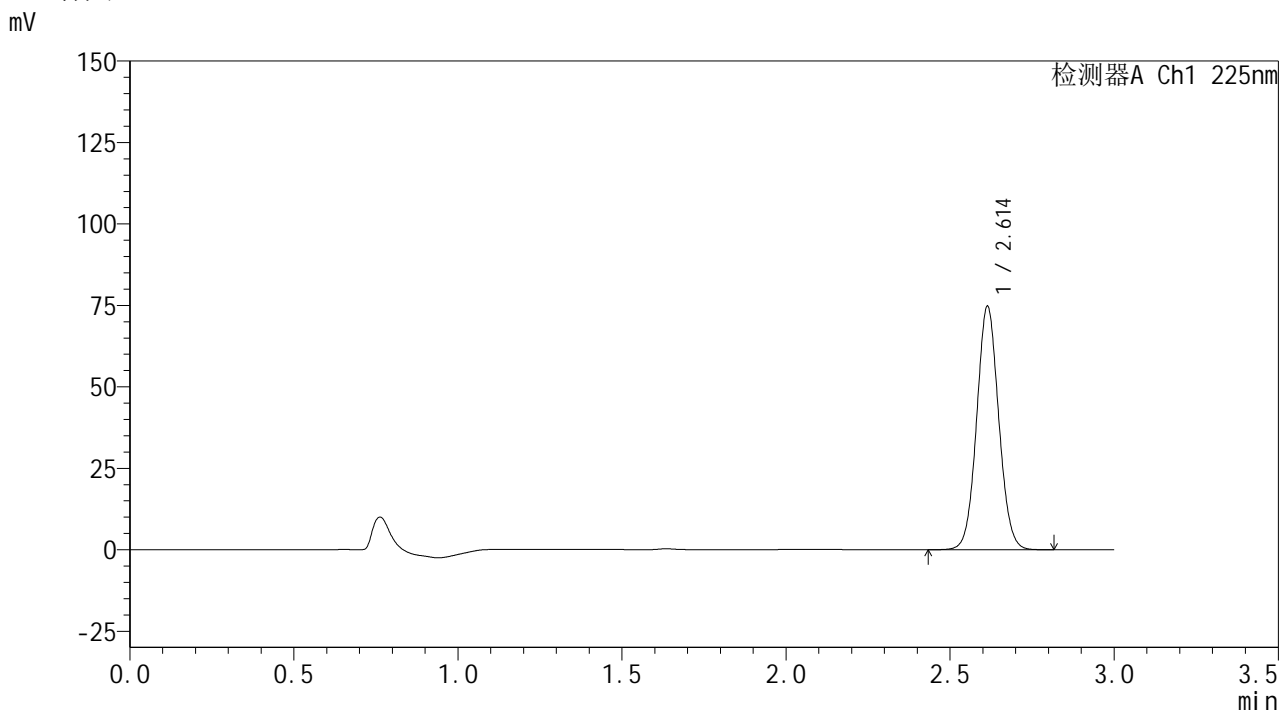
图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-702-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:28:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	349554	100.000	74698	7243	1.060	--
总计		349554	100.000	74698			

图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

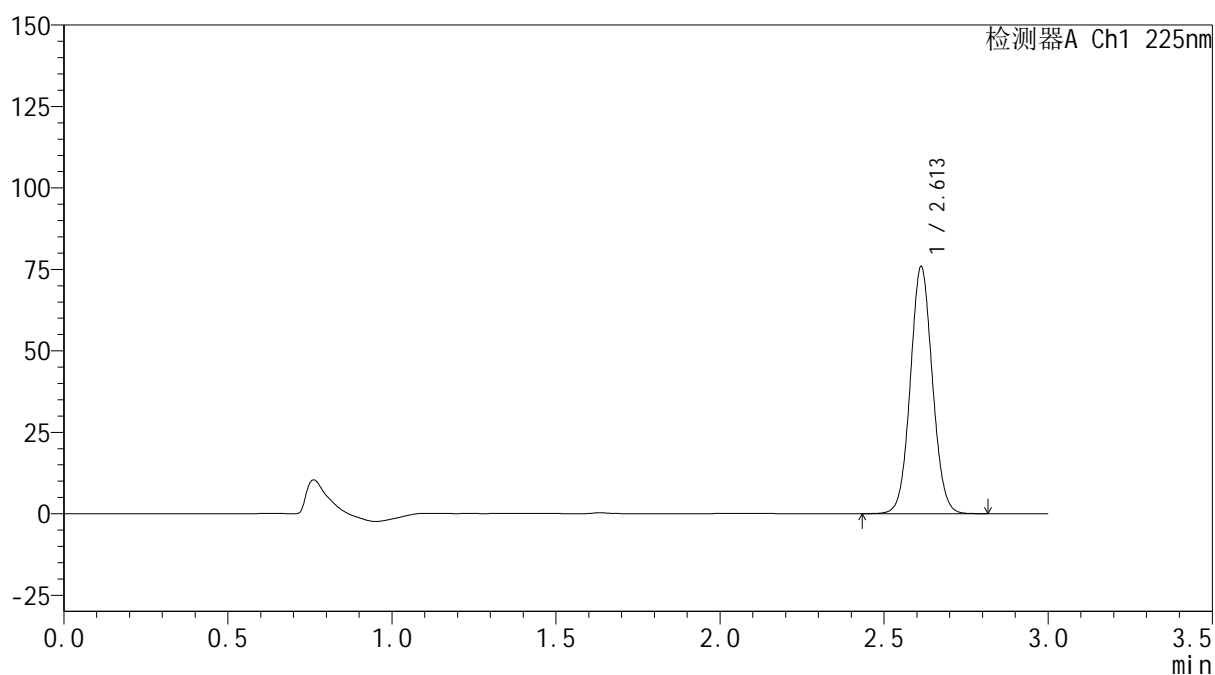


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-33/26-703-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 01:32:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	355106	100.000	75810	7214	1.060	--
总计		355106	100.000	75810			

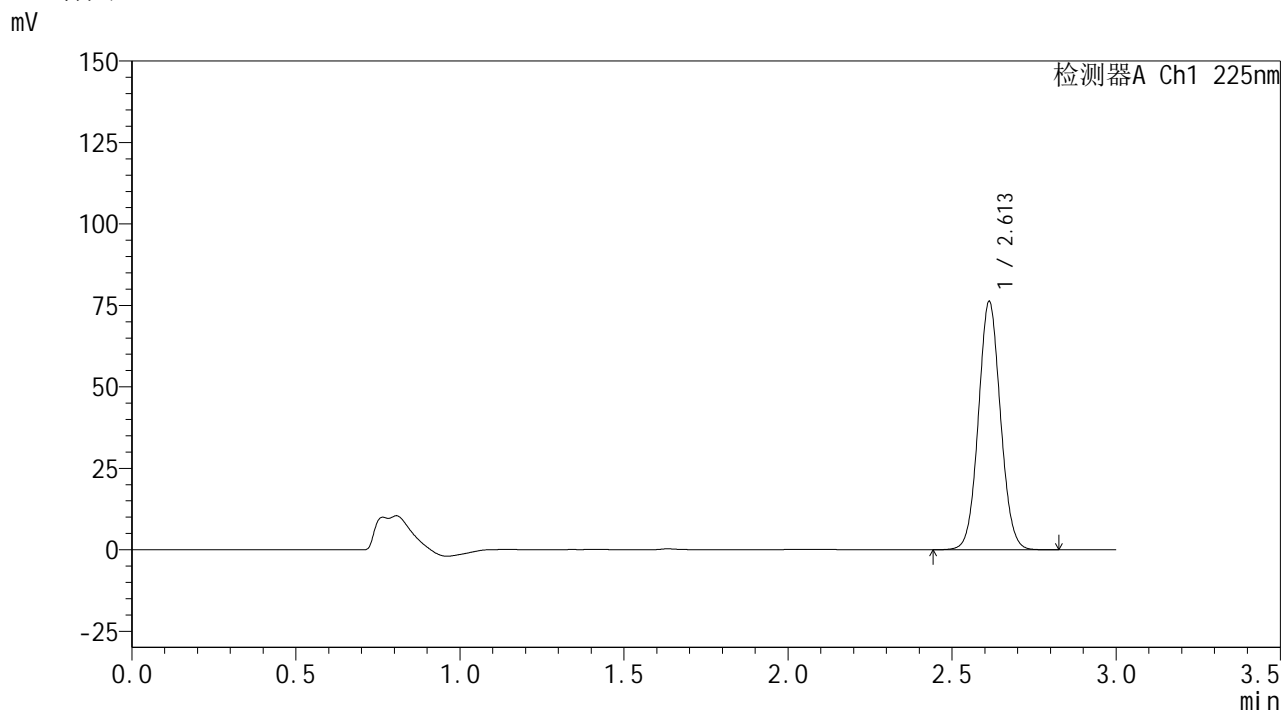
图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-704-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:35:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	356811	100.000	76213	7233	1.059	--
总计		356811	100.000	76213			

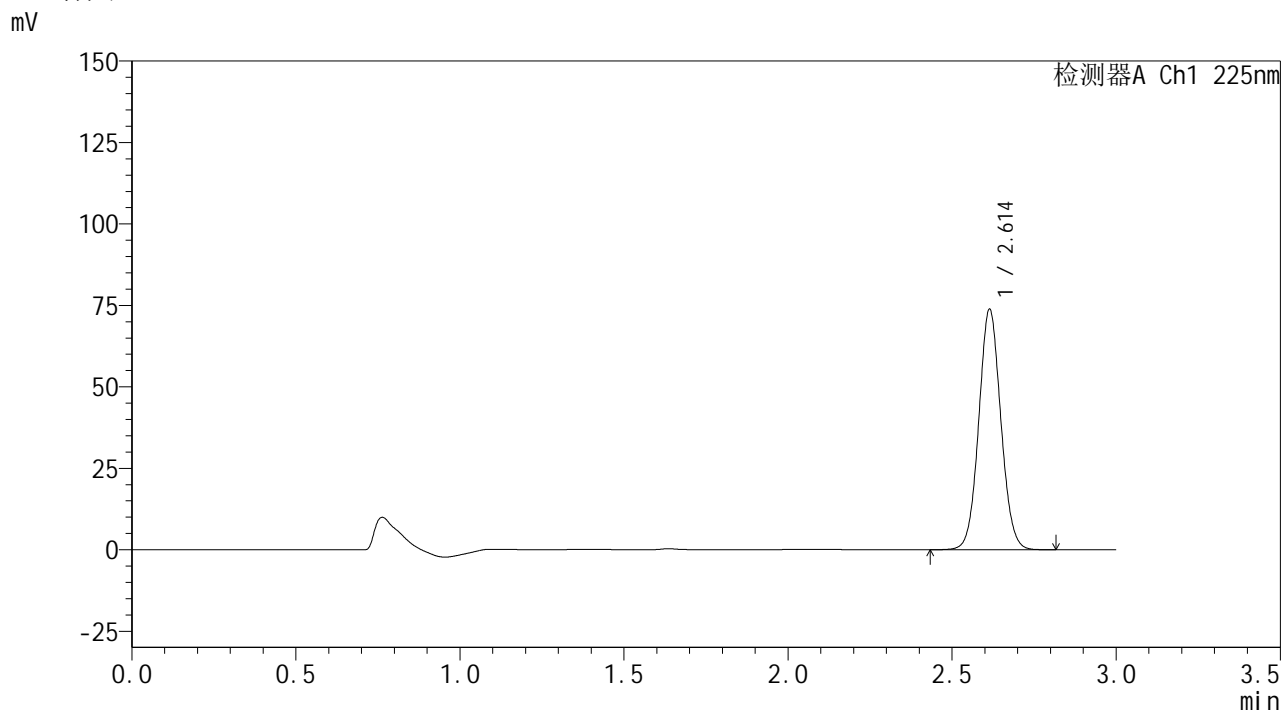
图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-705-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:38:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	345234	100.000	73798	7247	1.060	--
总计		345234	100.000	73798			

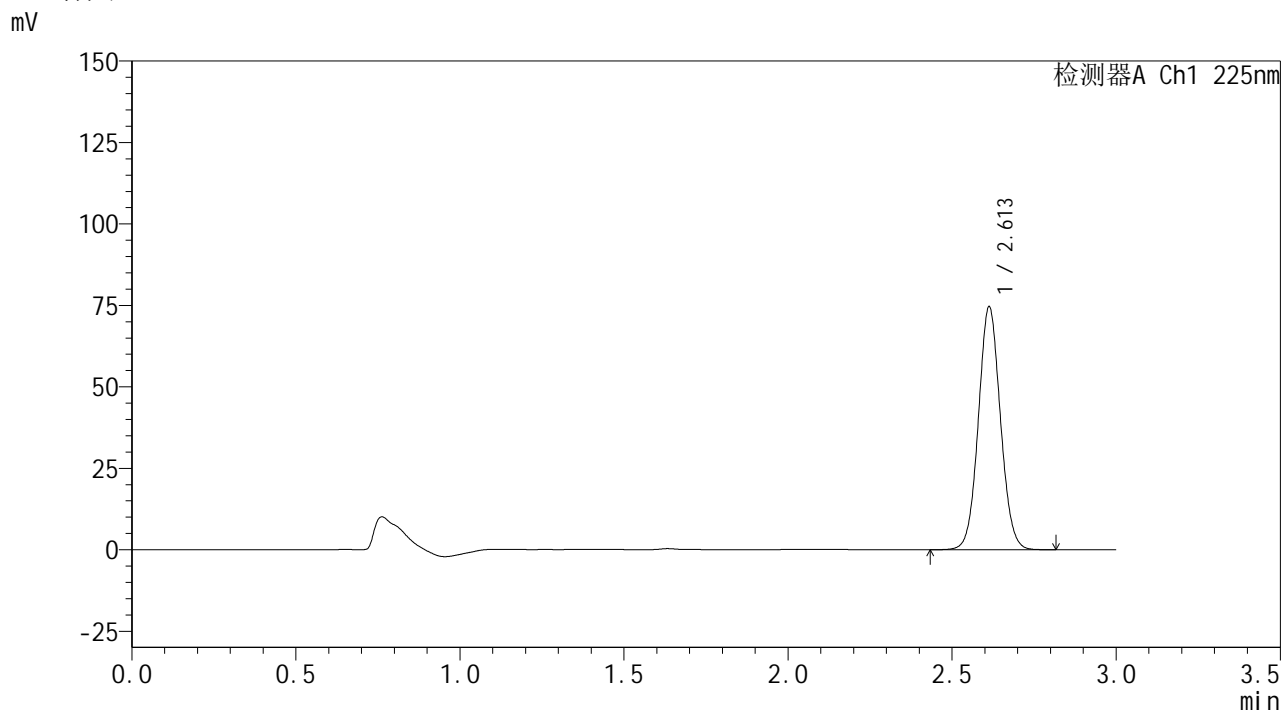
图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-706-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:42:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	348641	100.000	74564	7242	1.060	--
总计		348641	100.000	74564			

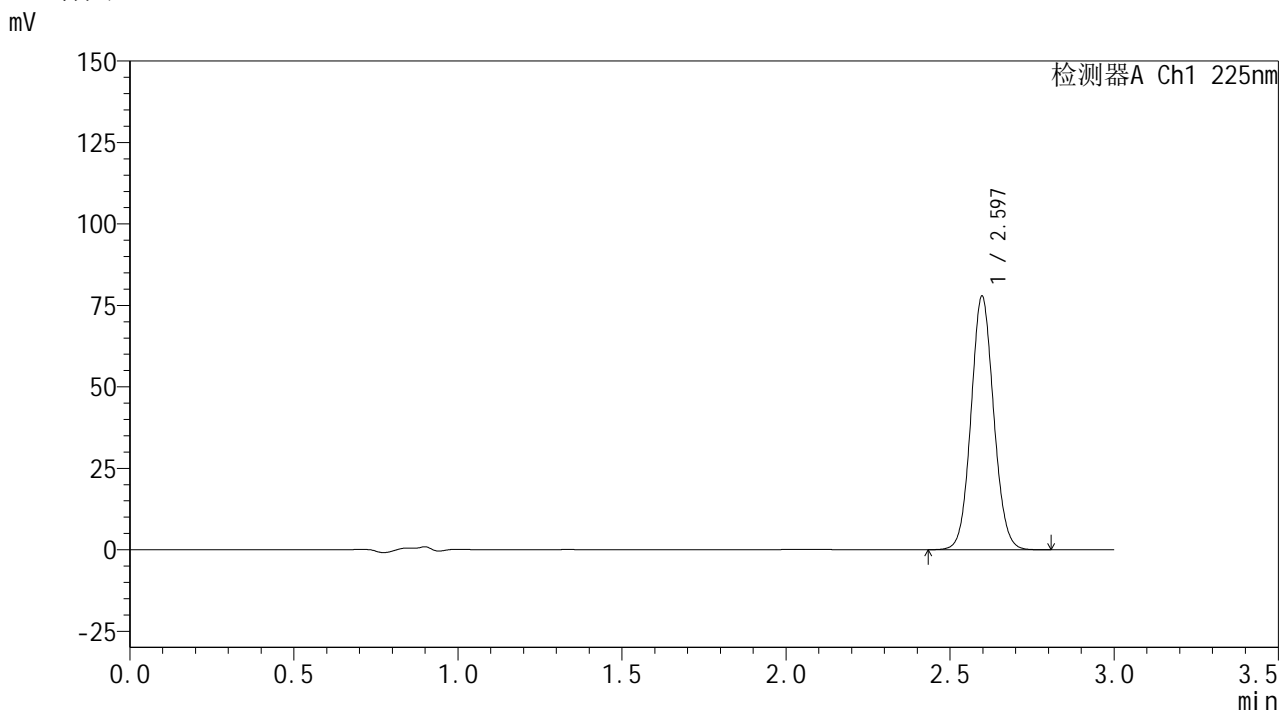
图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-707-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:45:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	374196	100.000	77820	6791	1.075	--
总计		374196	100.000	77820			

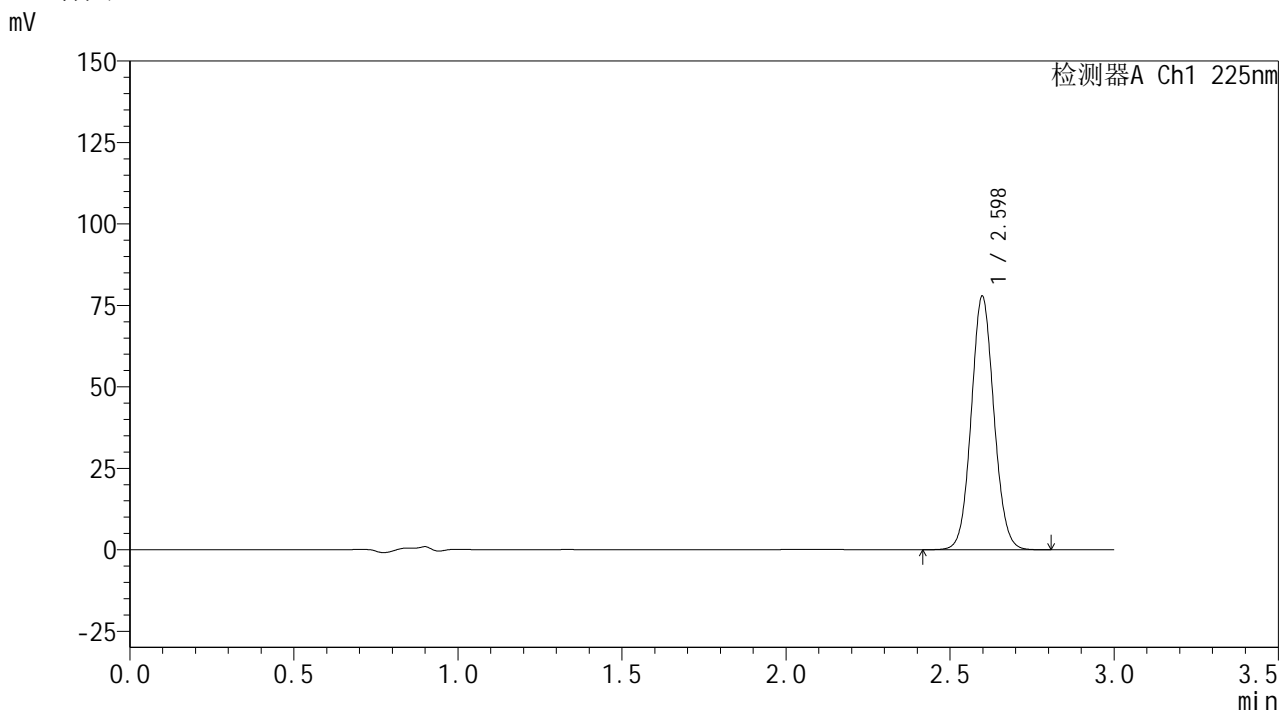
图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 0-33/26-708-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:49:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	374294	100.000	77763	6789	1.073	--
总计		374294	100.000	77763			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

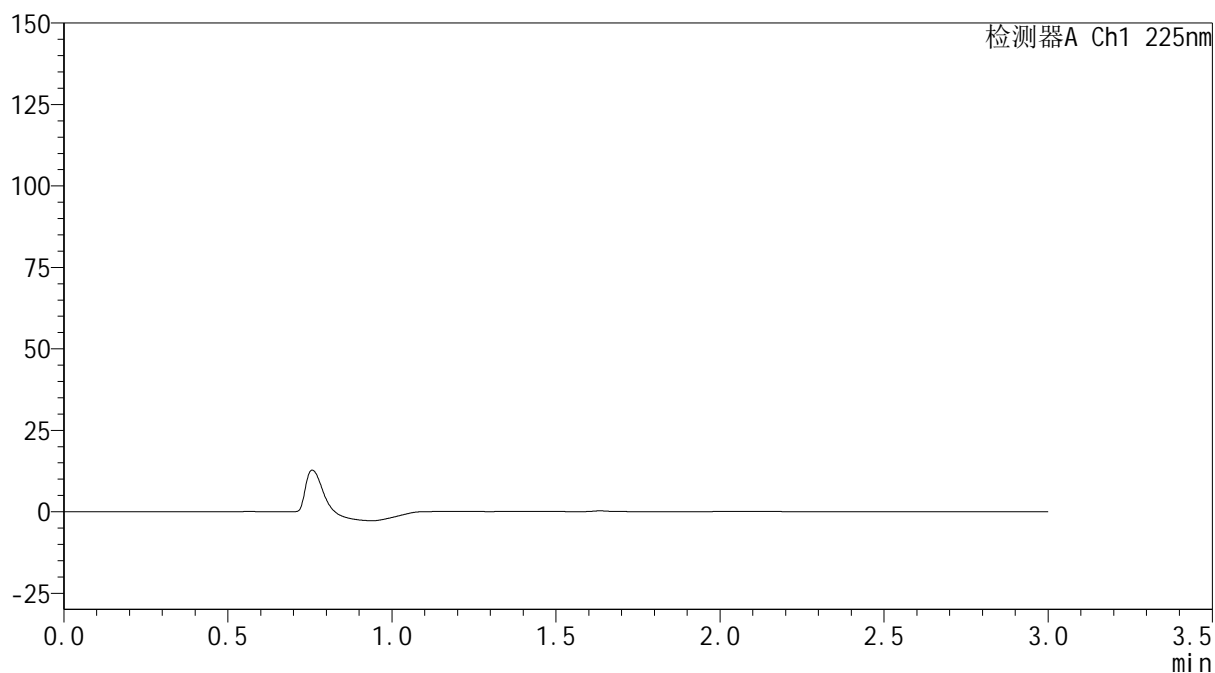

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-709-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:52:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图169 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

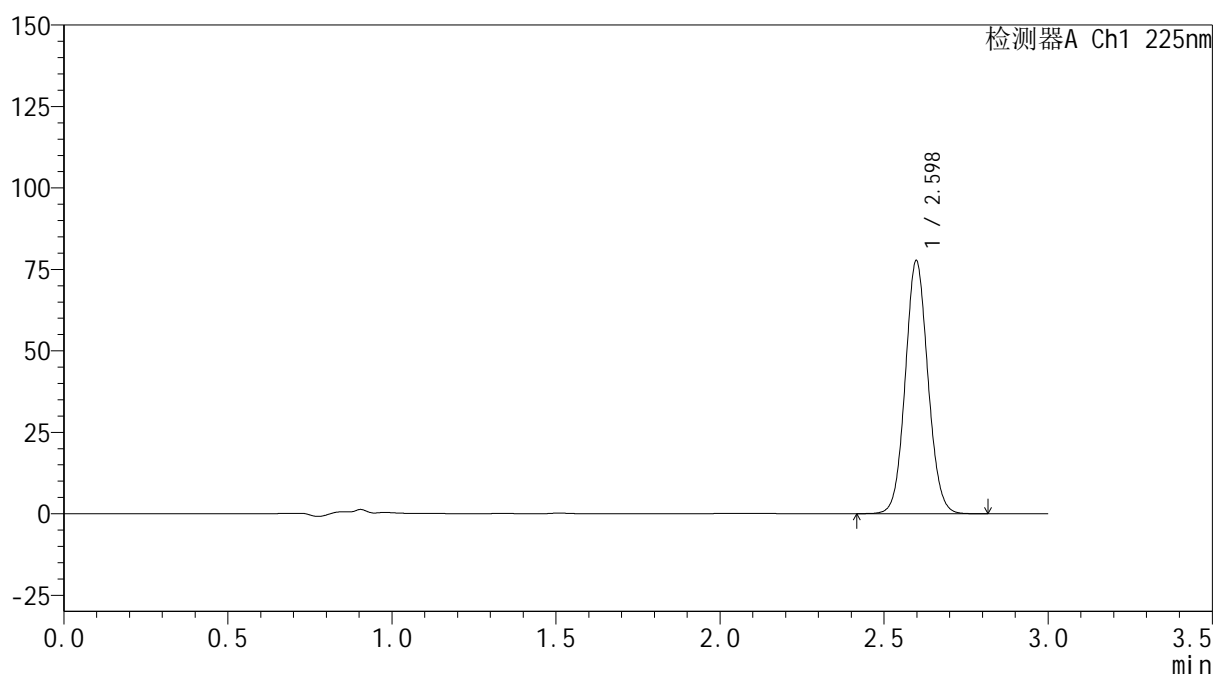

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-710-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb	
样品瓶号	: 4-18	版本号: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:56:02	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	373272	100.000	77581	6795	1.073	--
总计		373272	100.000	77581			

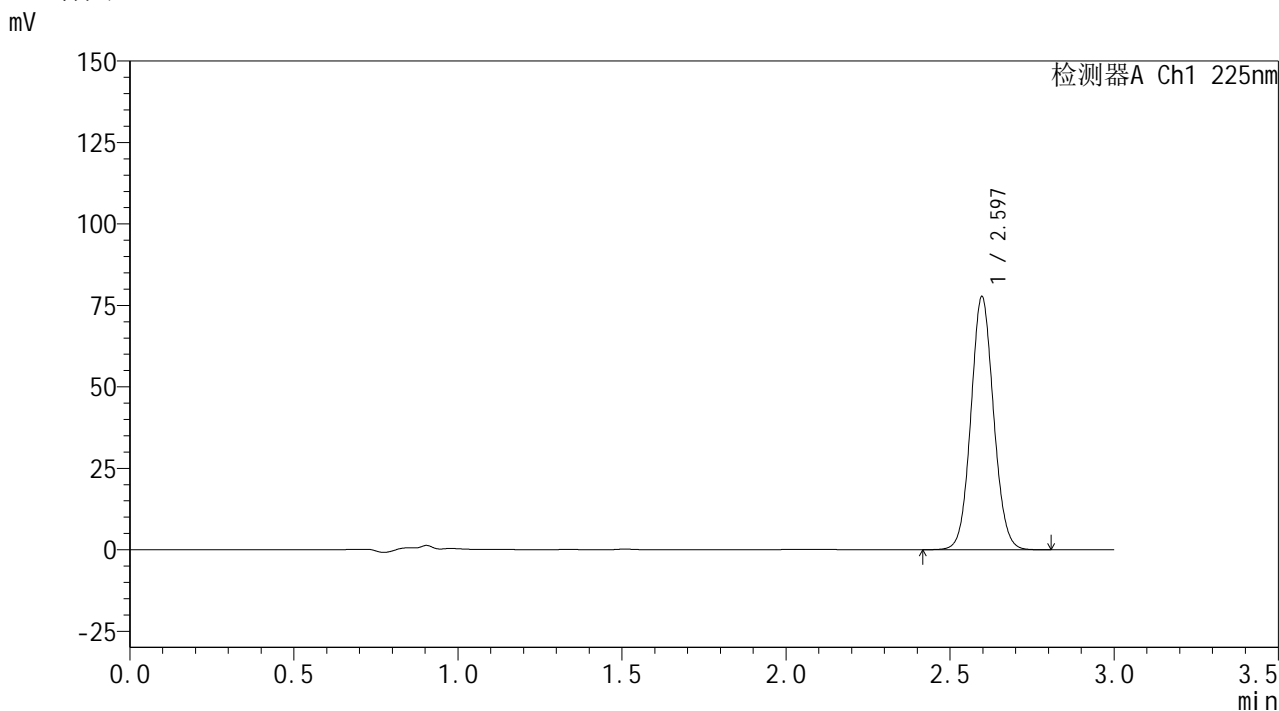
图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-711-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:59:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	373250	100.000	77674	6793	1.073	--
总计		373250	100.000	77674			

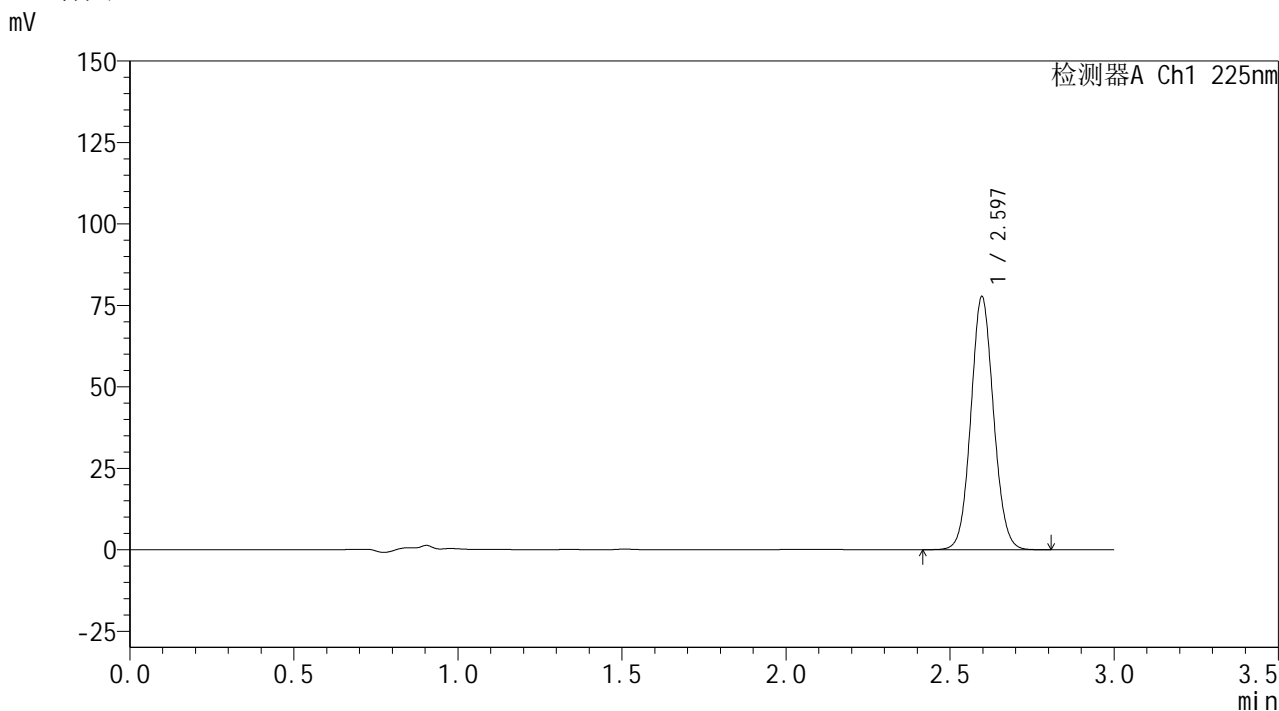
图171 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-712-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:02:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	373487	100.000	77668	6773	1.073	--
总计		373487	100.000	77668			

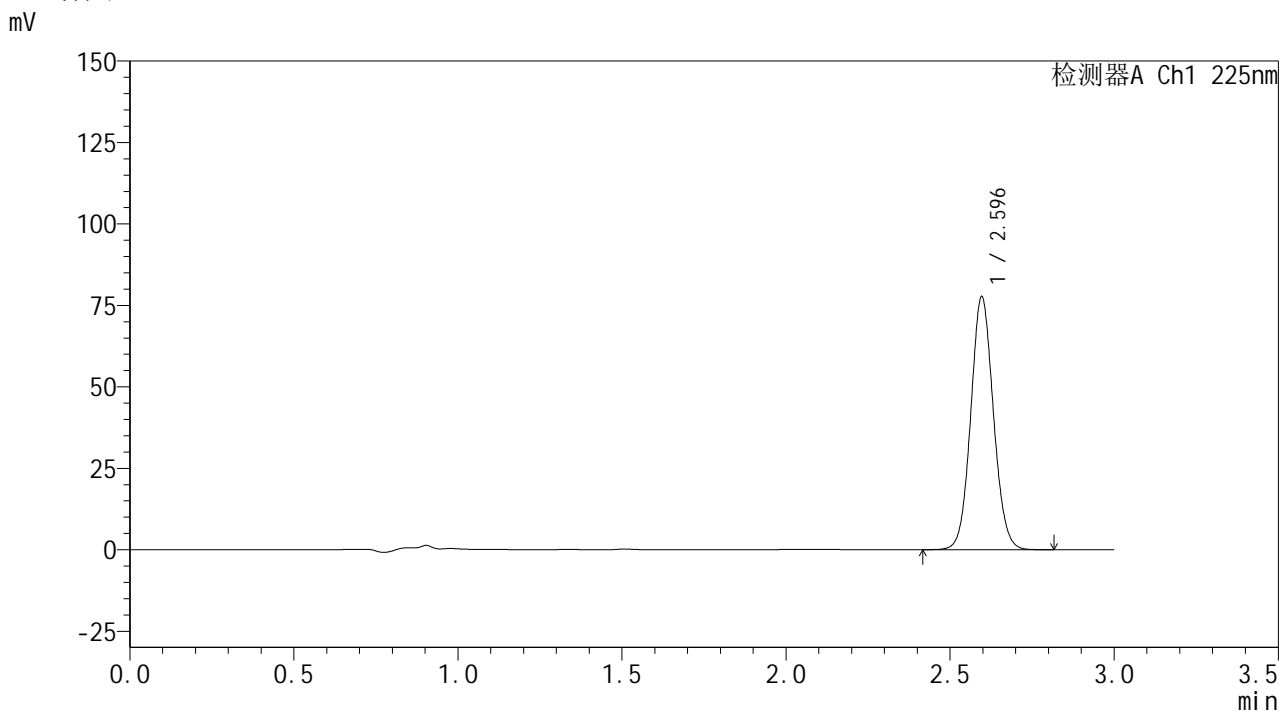
图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

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 - 0-33/26-713-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:06:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	373266	100.000	77653	6789	1.073	--
总计		373266	100.000	77653			

图173 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

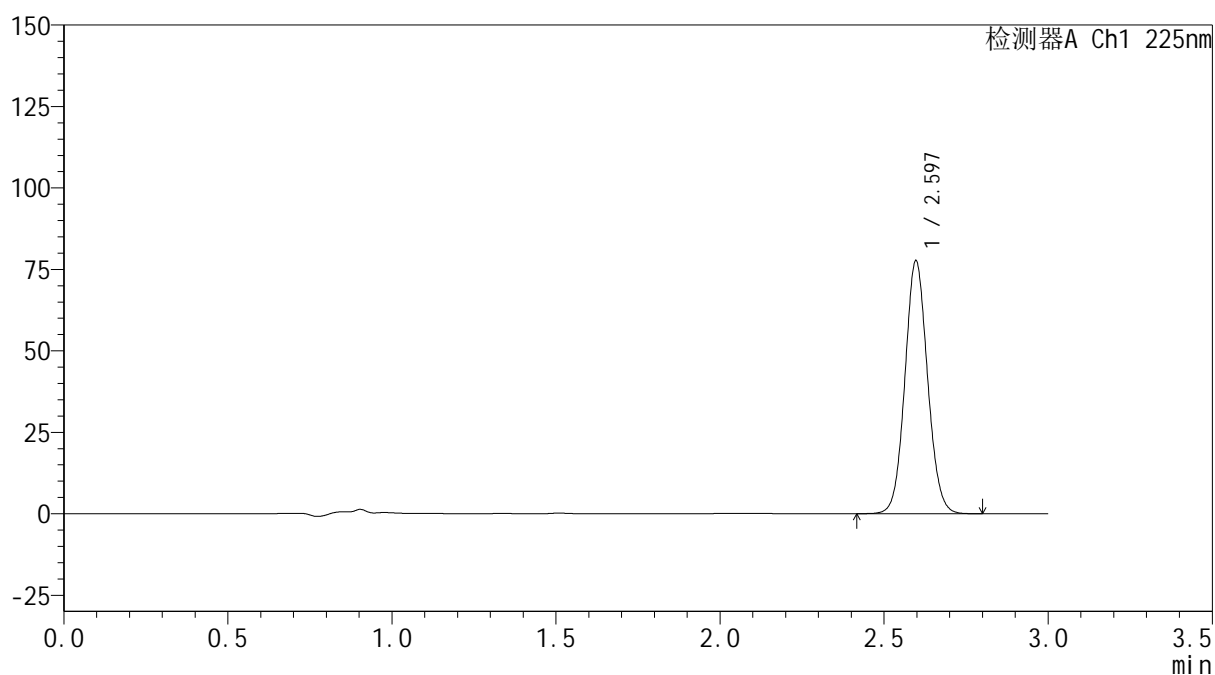


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-714-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:09:47	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	373097	100.000	77643	6797	1.074	--
总计		373097	100.000	77643			

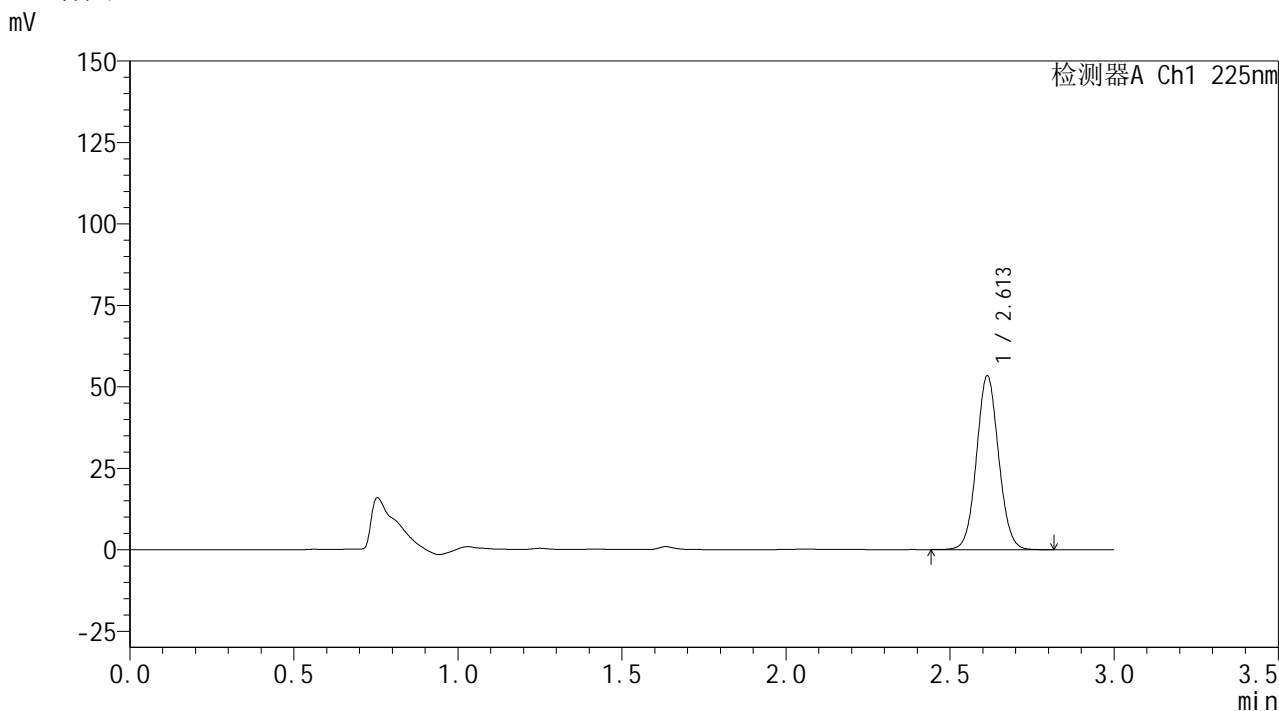
图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 0-33/26-715-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:13:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	250051	100.000	53366	7236	1.060	--
总计		250051	100.000	53366			

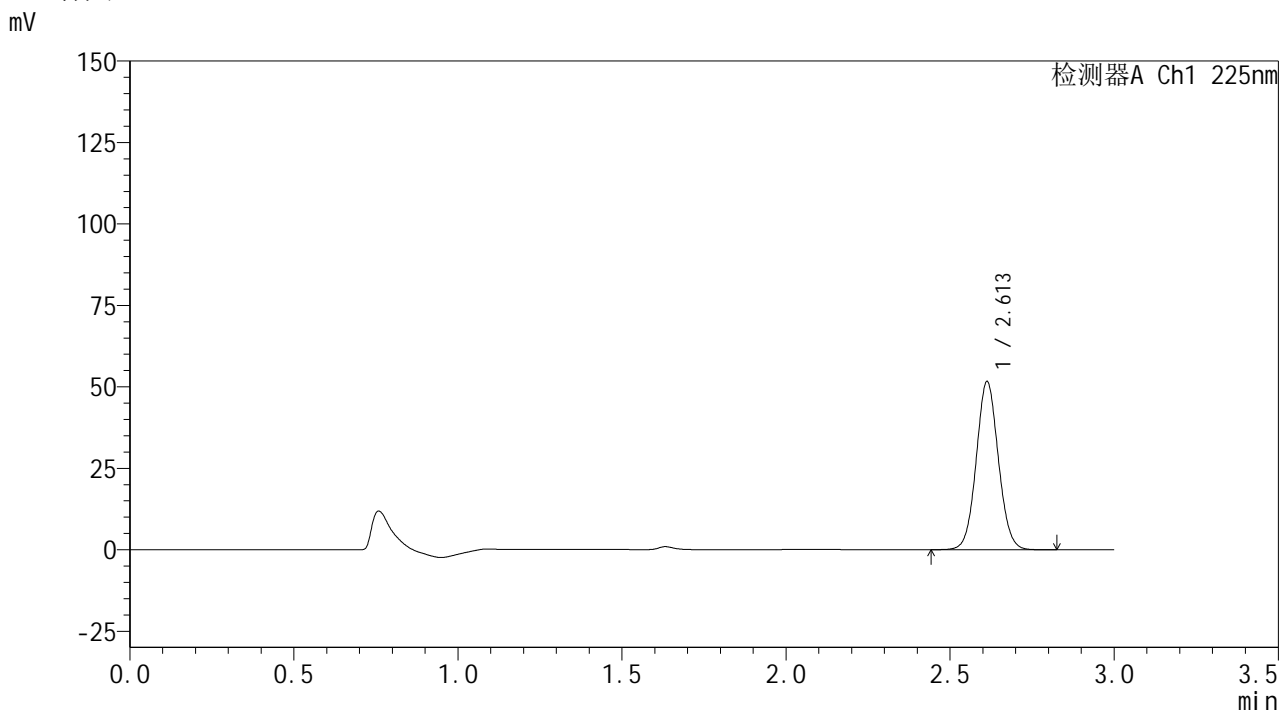
图175 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-716-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:16:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	242338	100.000	51596	7197	1.058	--
总计		242338	100.000	51596			

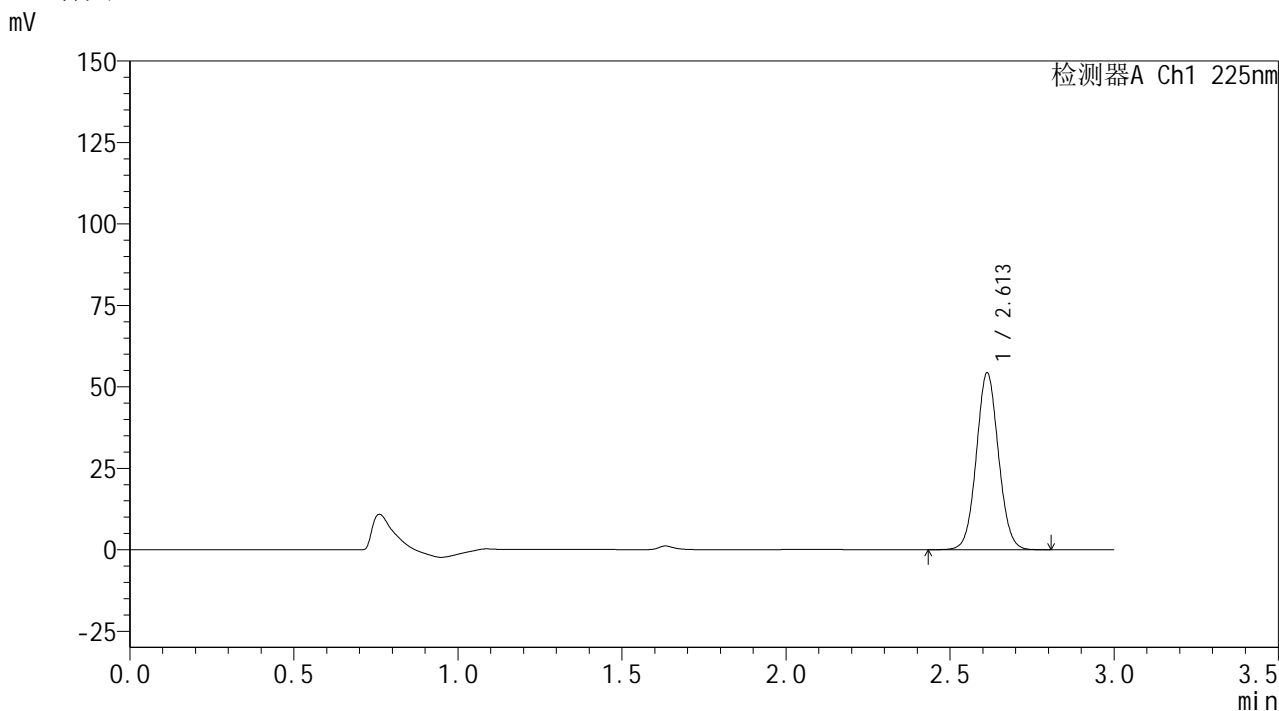
图176 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-717-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:20:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	254577	100.000	54263	7211	1.058	--
总计		254577	100.000	54263			

图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

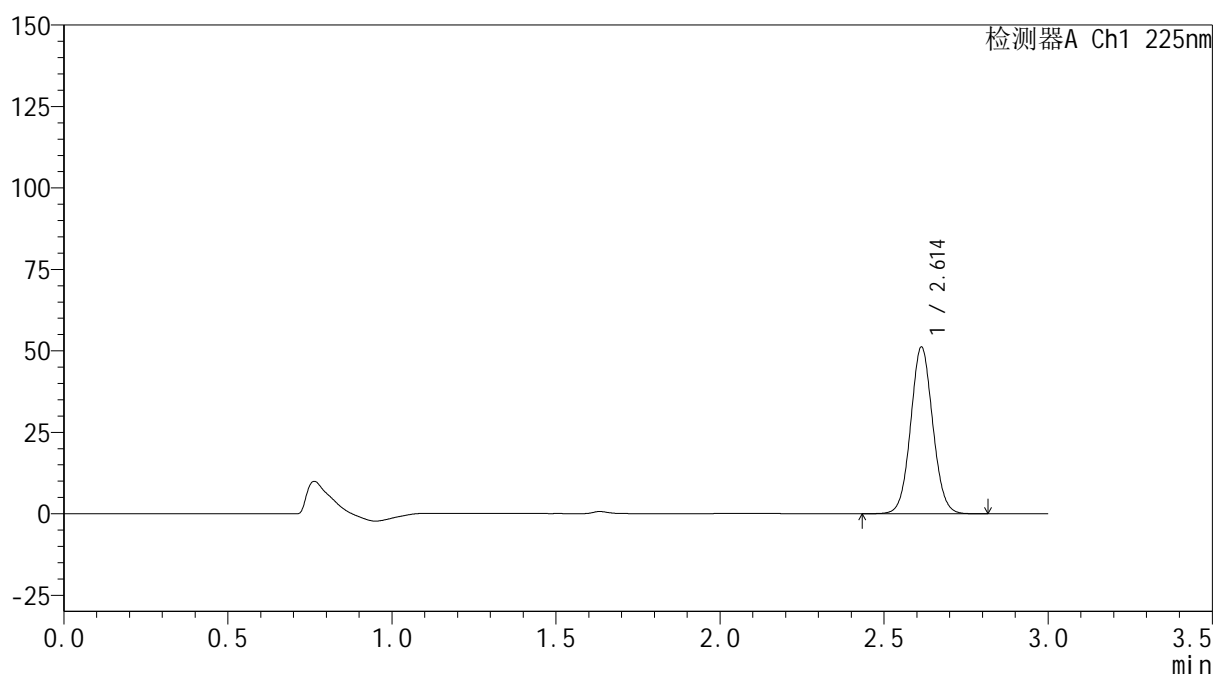

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-718-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:23:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	239966	100.000	51183	7227	1.059	--
总计		239966	100.000	51183			

图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

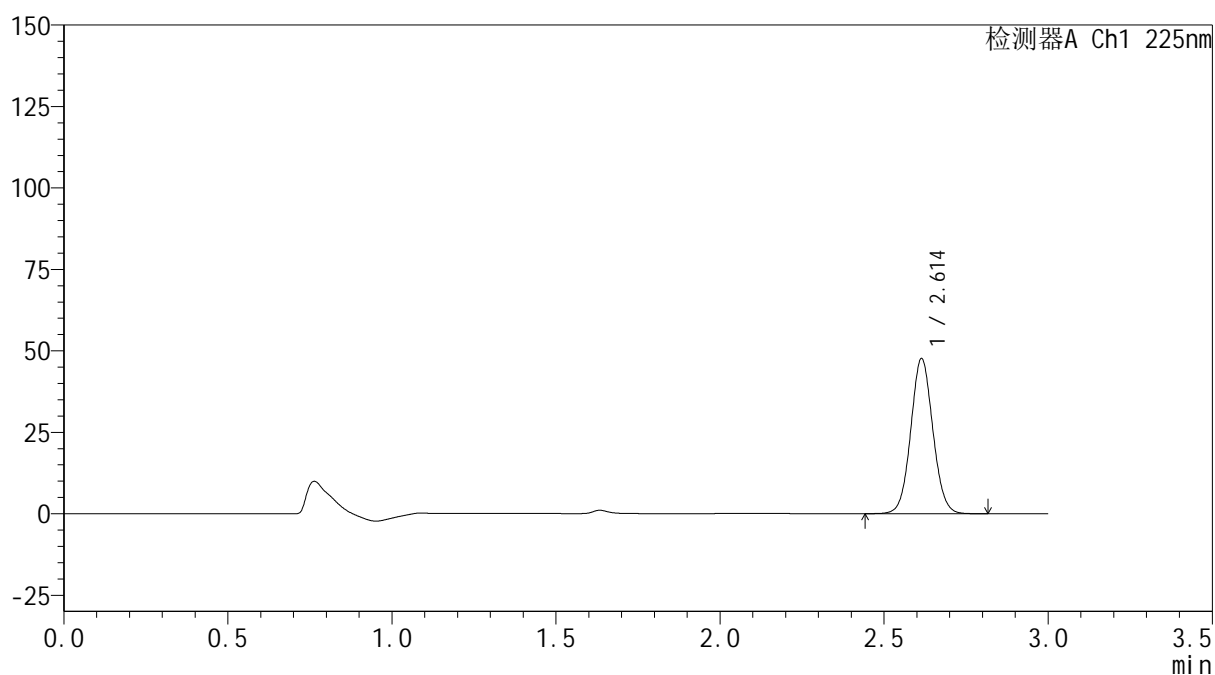

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-719-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:26:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223303	100.000	47598	7217	1.059	--
总计		223303	100.000	47598			

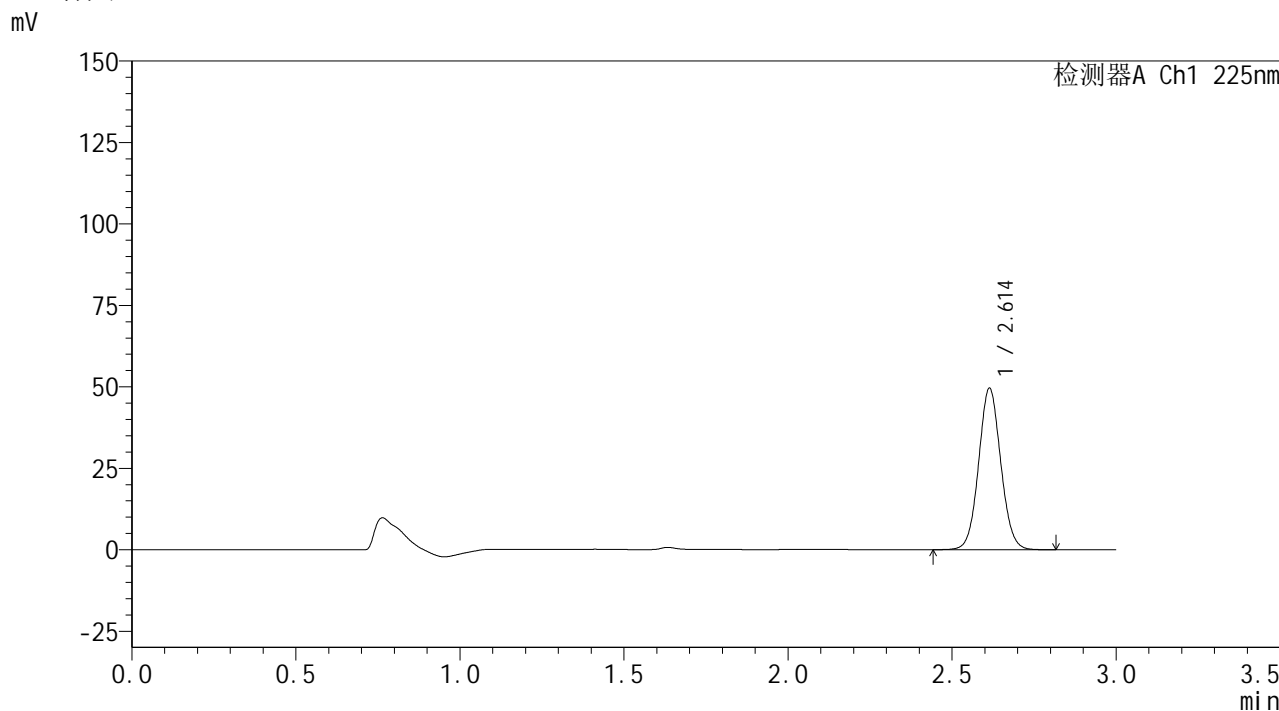
图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-720-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:30:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	232374	100.000	49551	7225	1.061	--
总计		232374	100.000	49551			

图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

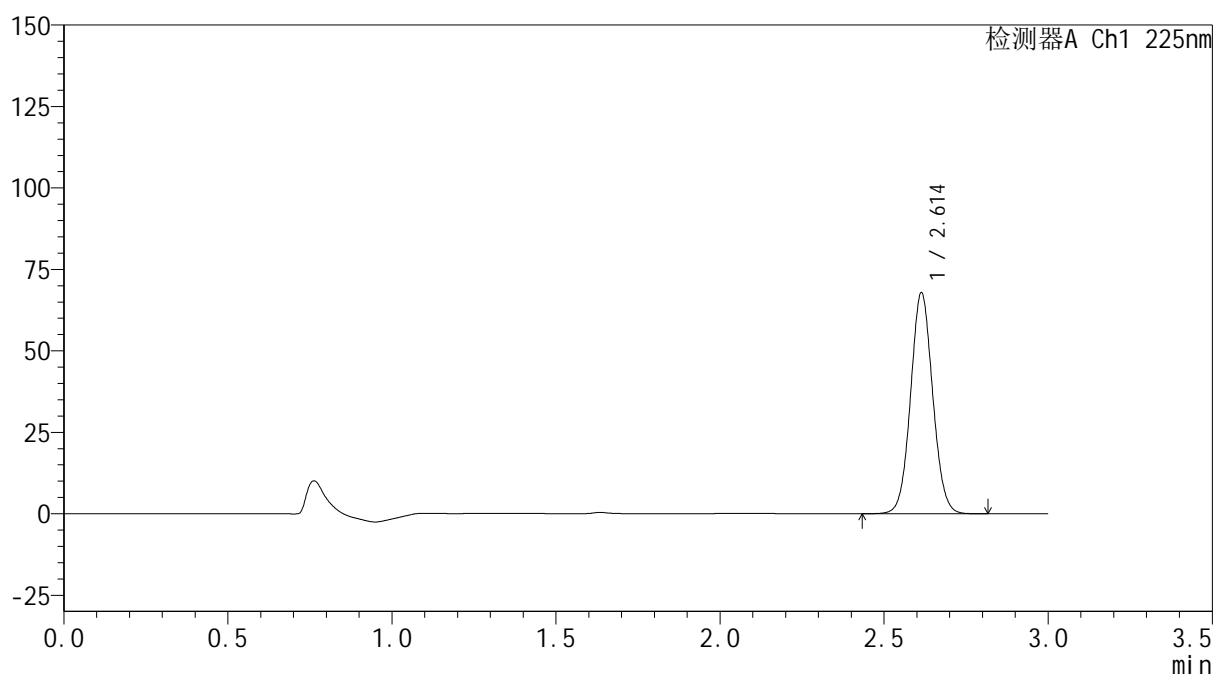

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-721-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:33:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	318256	100.000	67833	7213	1.059	--
总计		318256	100.000	67833			

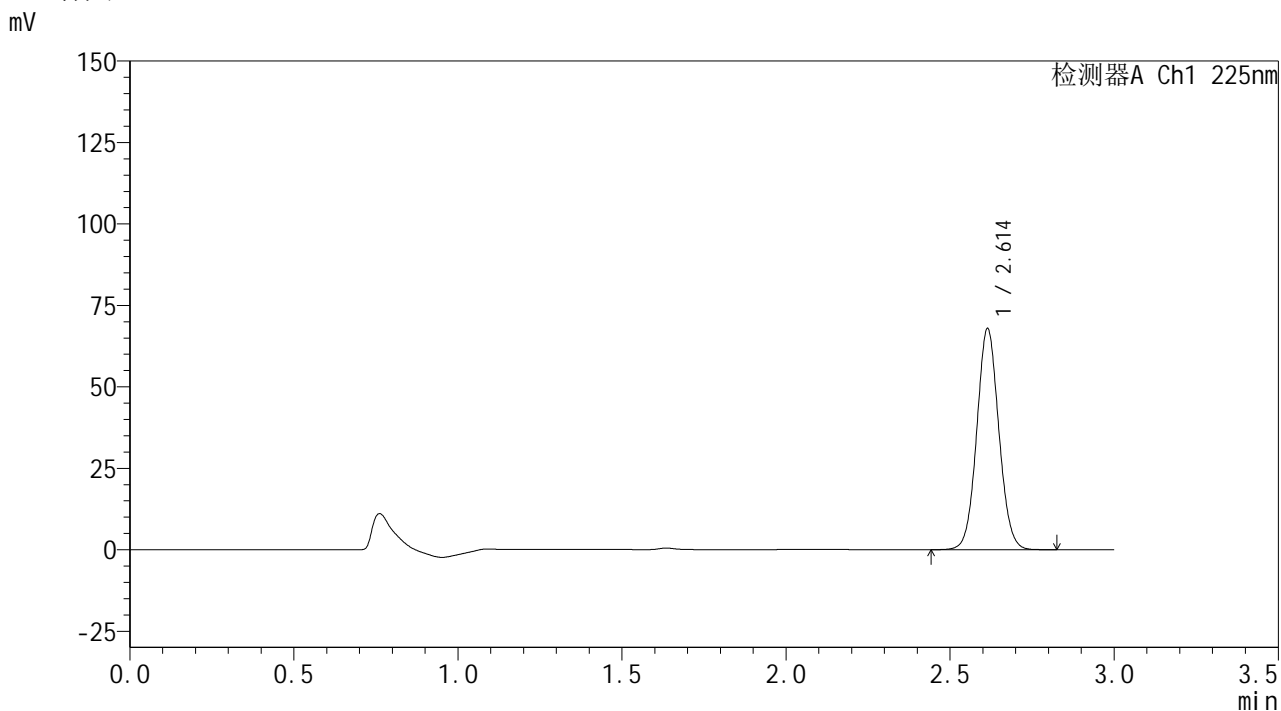
图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-722-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:37:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	317877	100.000	67832	7225	1.059	--
总计		317877	100.000	67832			

图182 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

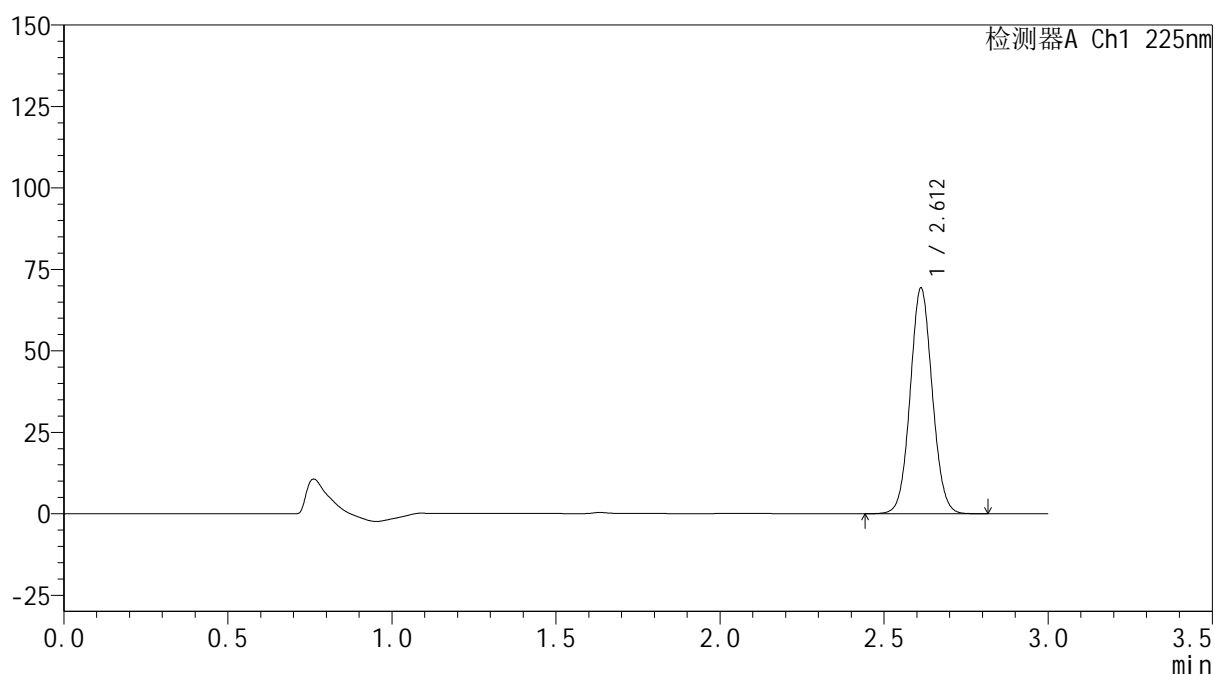

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-723-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	324665	100.000	69237	7207	1.060	--
总计		324665	100.000	69237			

图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

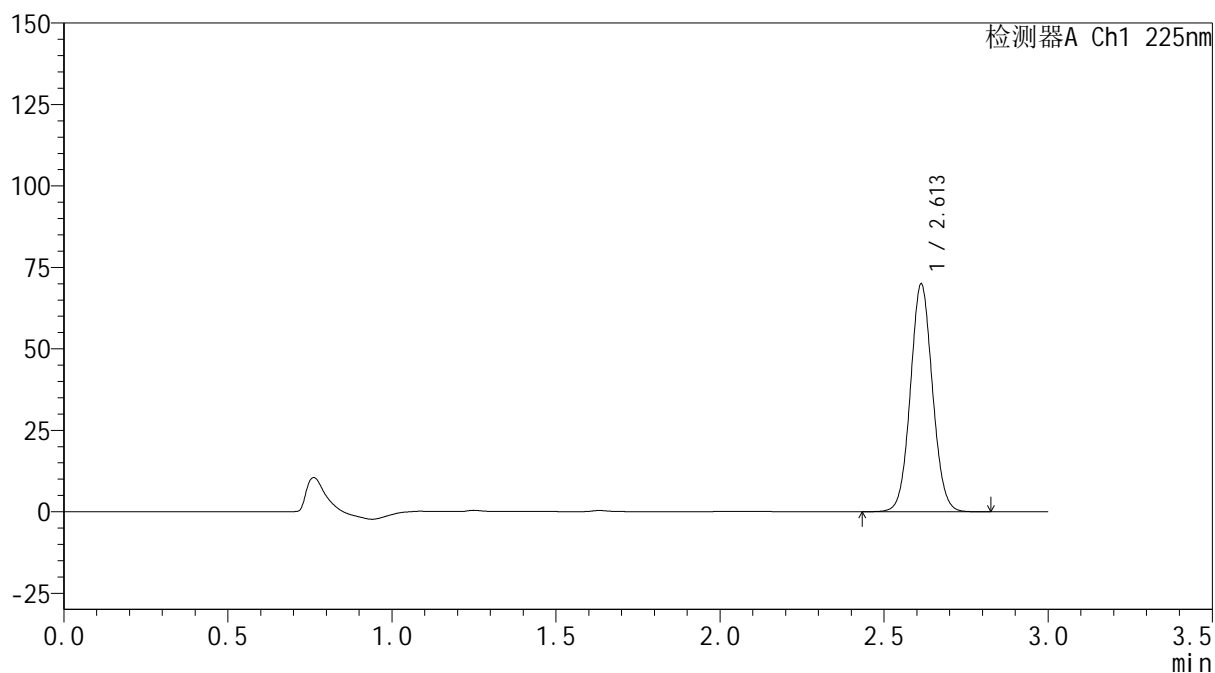

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-724-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:43:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	327387	100.000	69908	7234	1.060	--
总计		327387	100.000	69908			

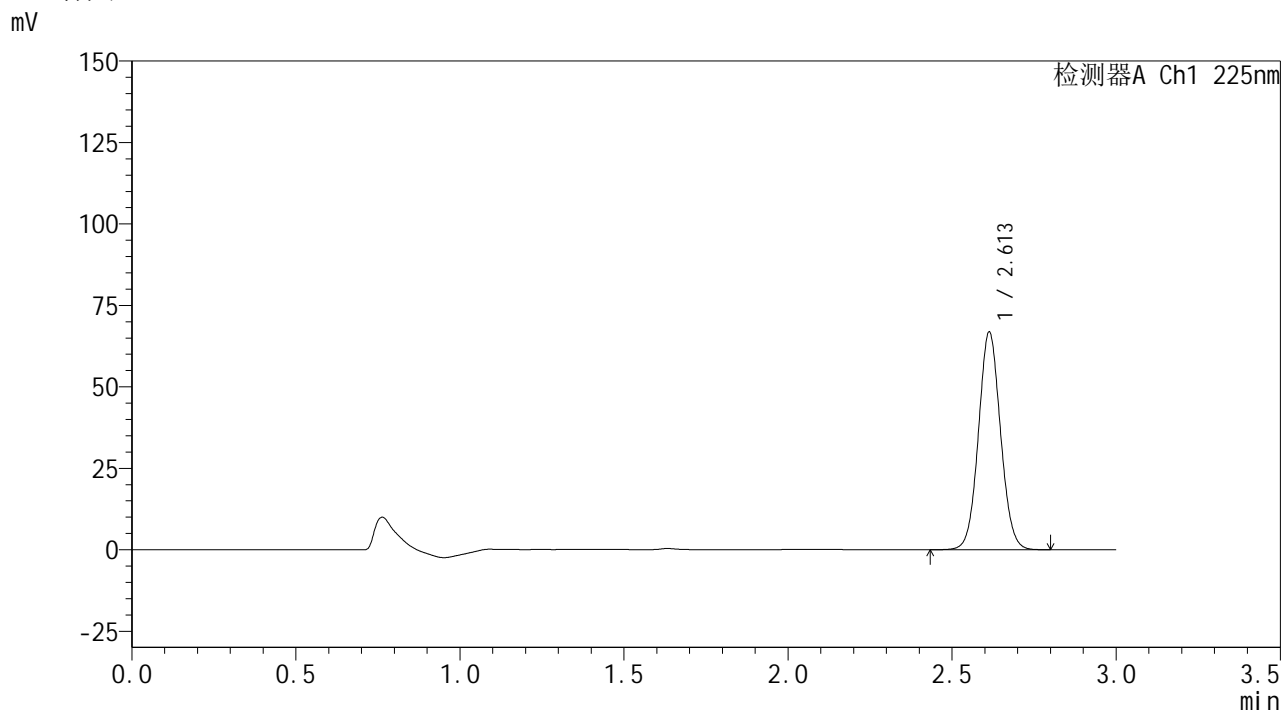
图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-725-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:47:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	312931	100.000	66815	7228	1.059	--
总计		312931	100.000	66815			

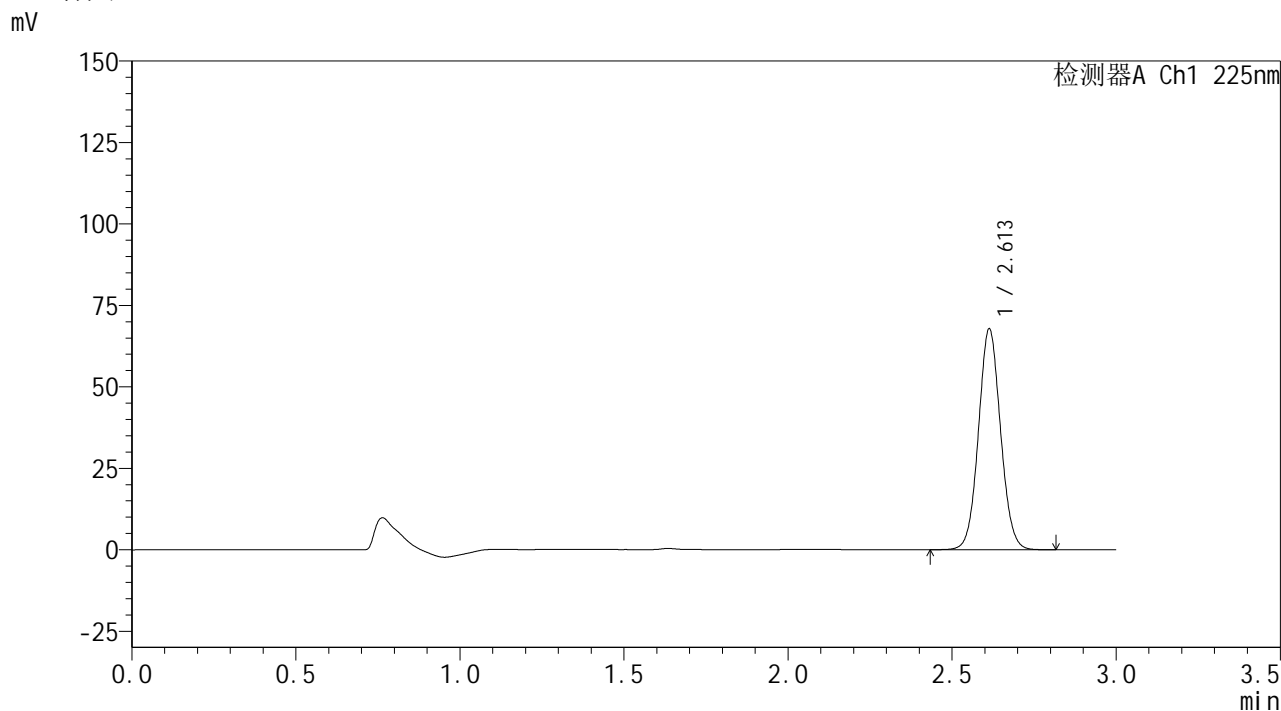
图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-726-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:50:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317413	100.000	67802	7243	1.059	--
总计		317413	100.000	67802			

图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

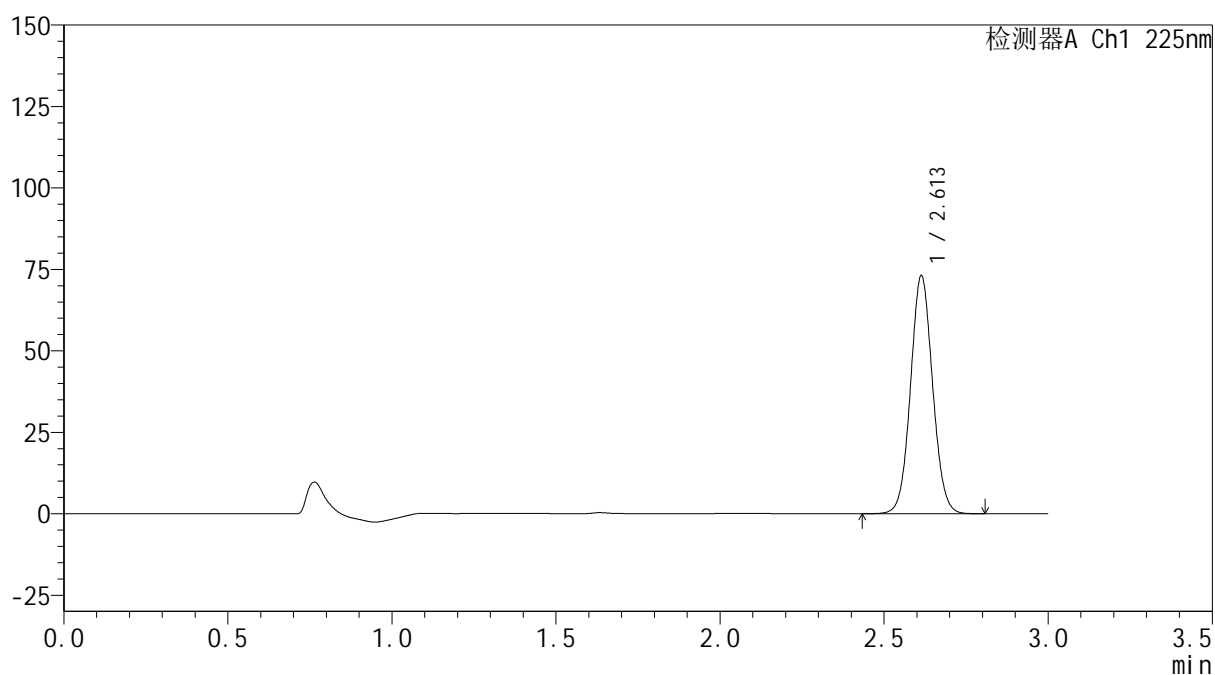

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-727-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:54:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	342001	100.000	73039	7237	1.058	--
总计		342001	100.000	73039			

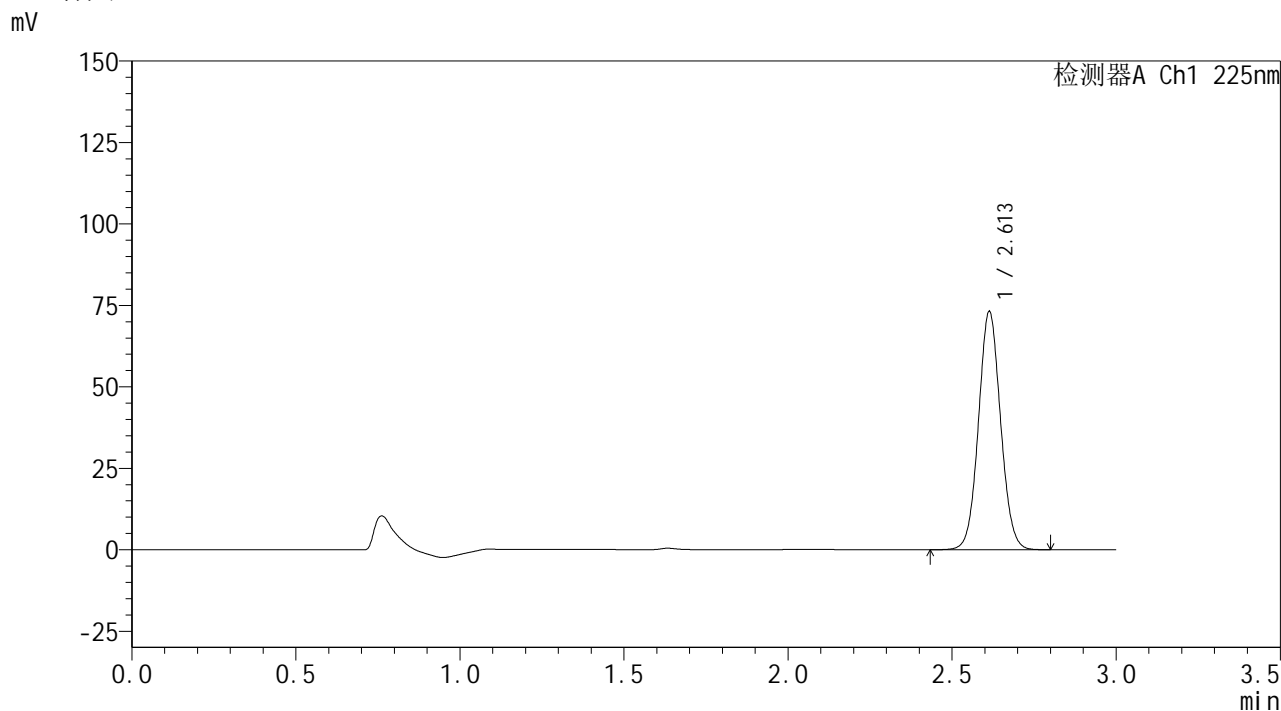
图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-728-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:57:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	342510	100.000	73117	7224	1.059	--
总计		342510	100.000	73117			

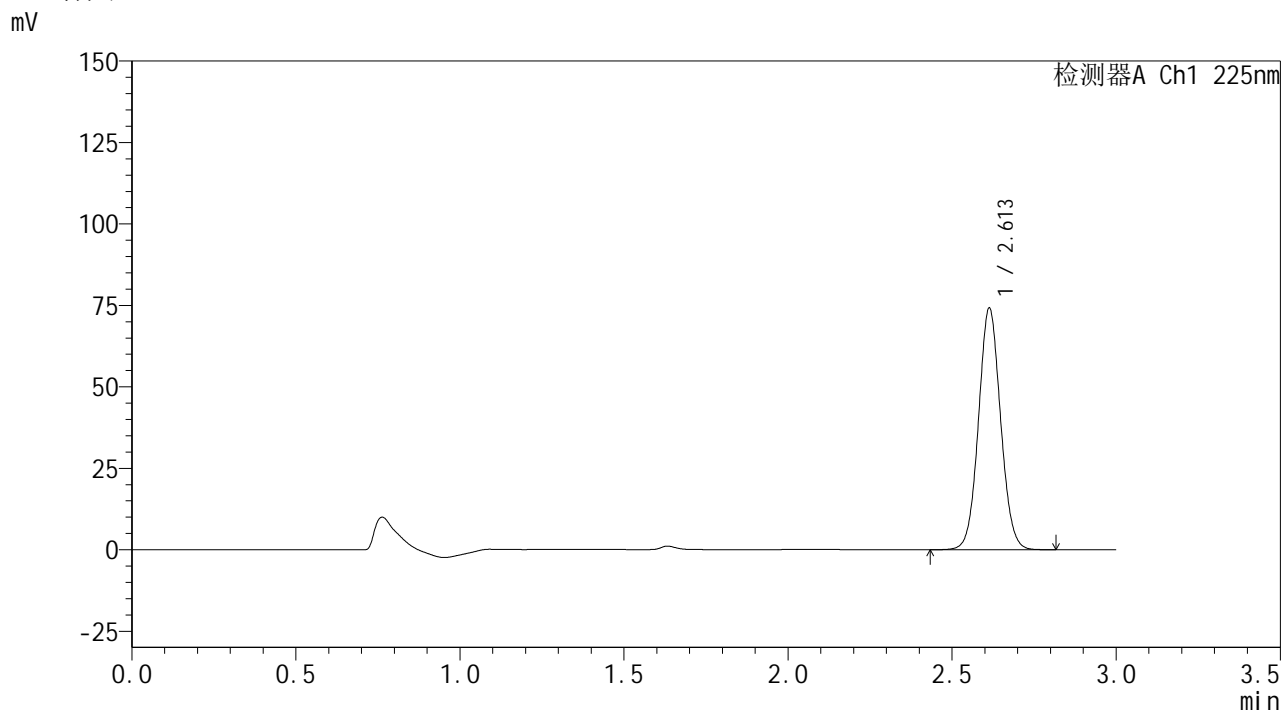
图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-729-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:01:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	347201	100.000	74166	7240	1.059	--
总计		347201	100.000	74166			

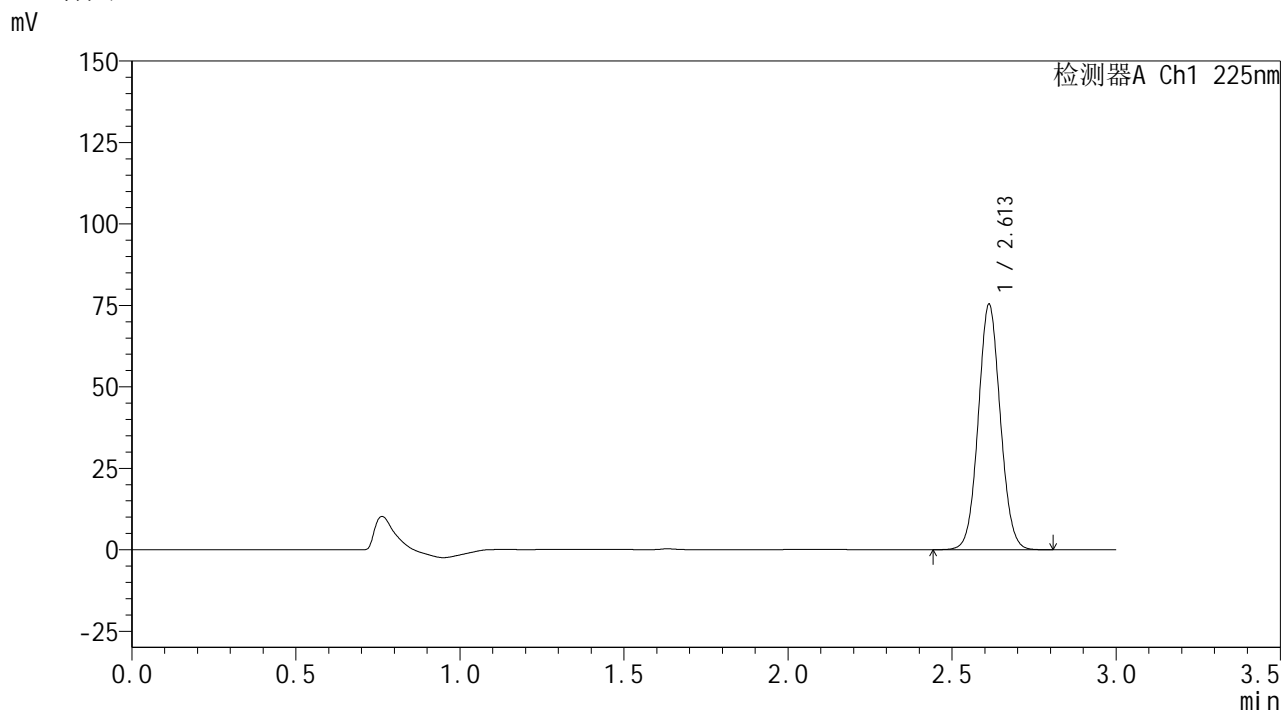
图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-730-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:04:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	352779	100.000	75302	7220	1.059	--
总计		352779	100.000	75302			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

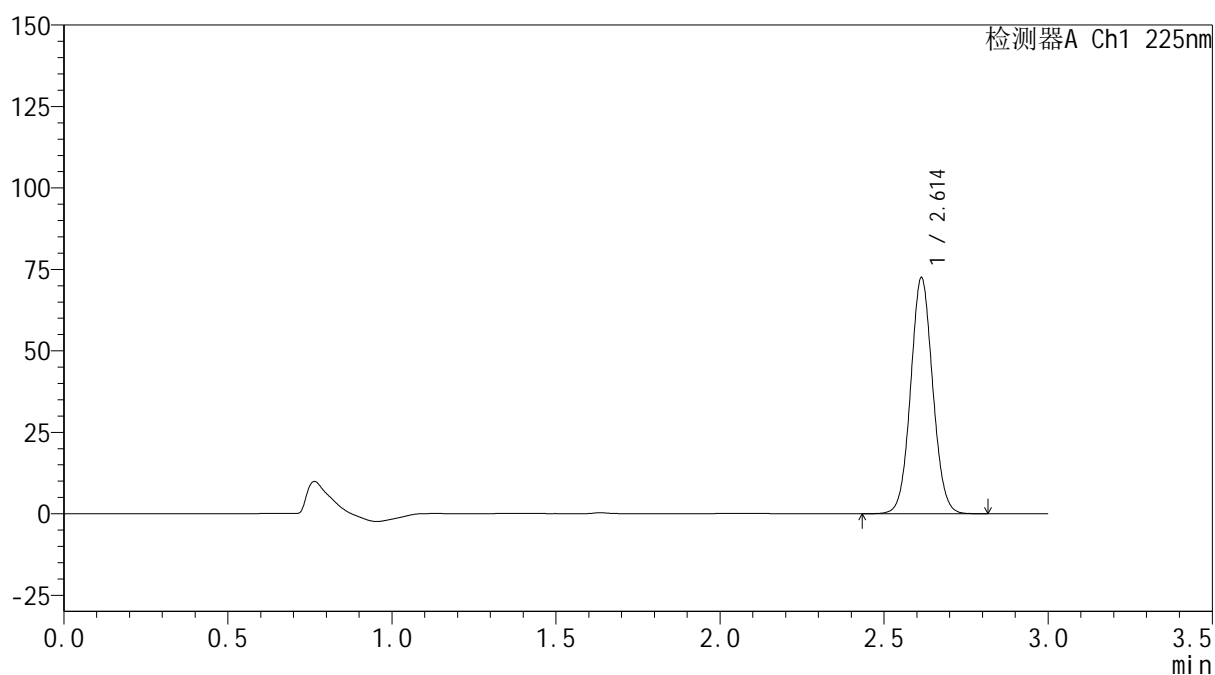


<样品信息>

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 - 0-33/26-731-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:07:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	339359	100.000	72449	7231	1.059	--
总计		339359	100.000	72449			

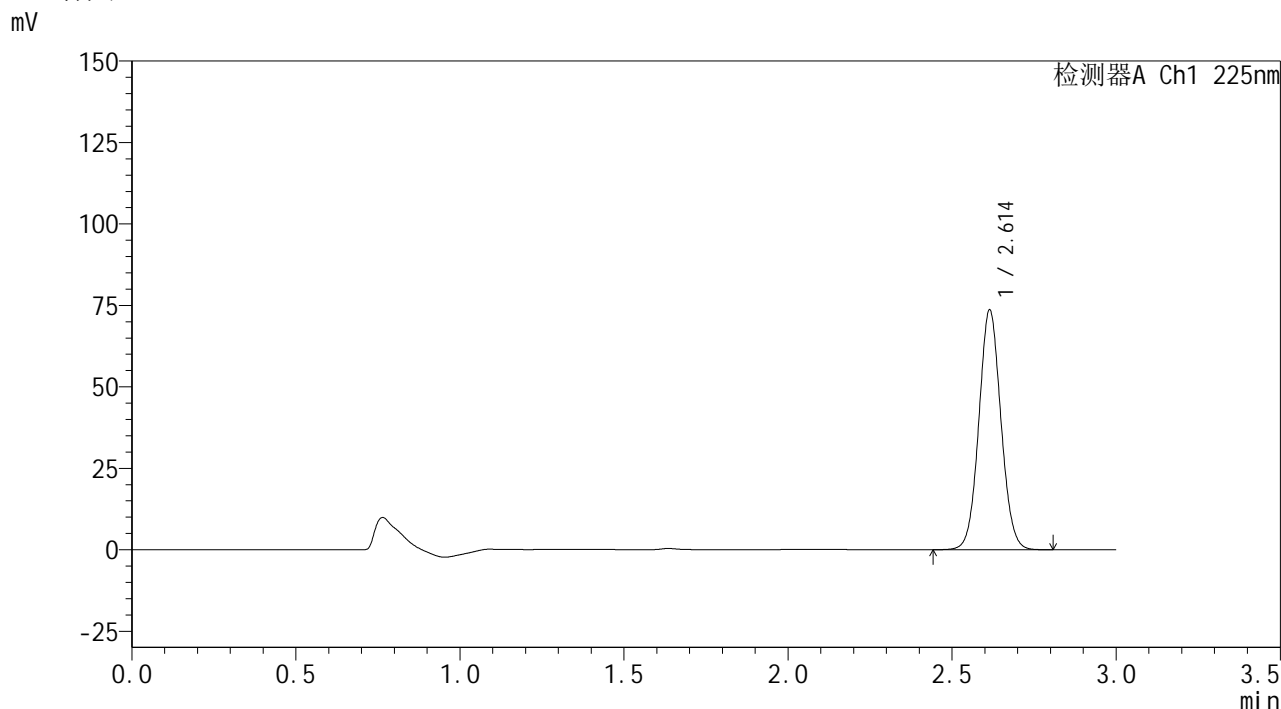
图191 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-732-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:11:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	344977	100.000	73585	7223	1.059	--
总计		344977	100.000	73585			

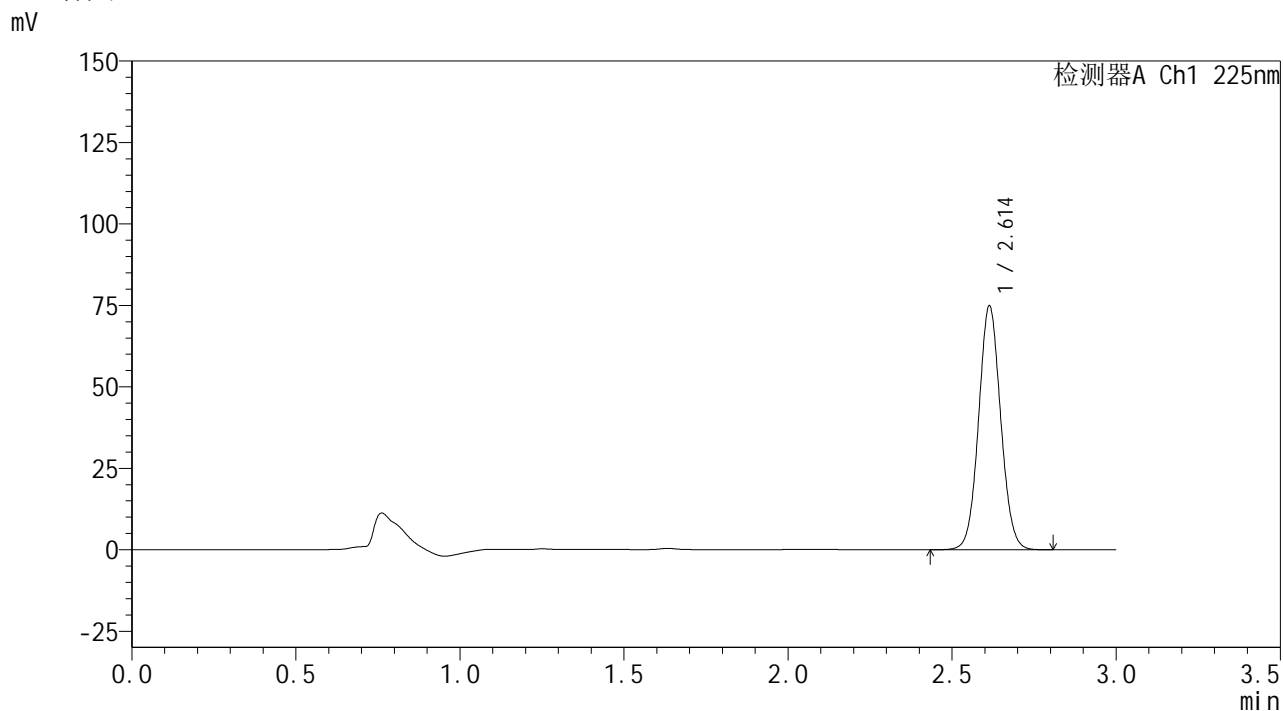
图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-734-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:18:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	350531	100.000	74852	7236	1.059	--
总计		350531	100.000	74852			

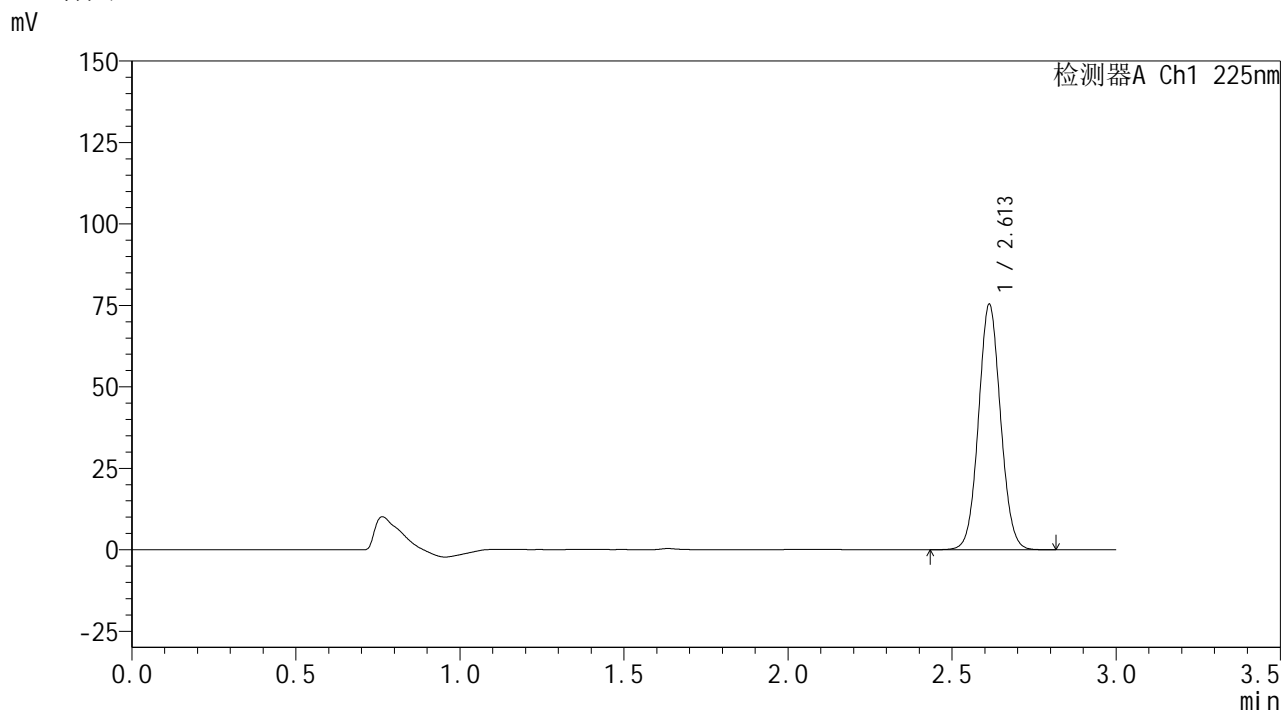
图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-735-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:21:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	352708	100.000	75334	7234	1.059	--
总计		352708	100.000	75334			

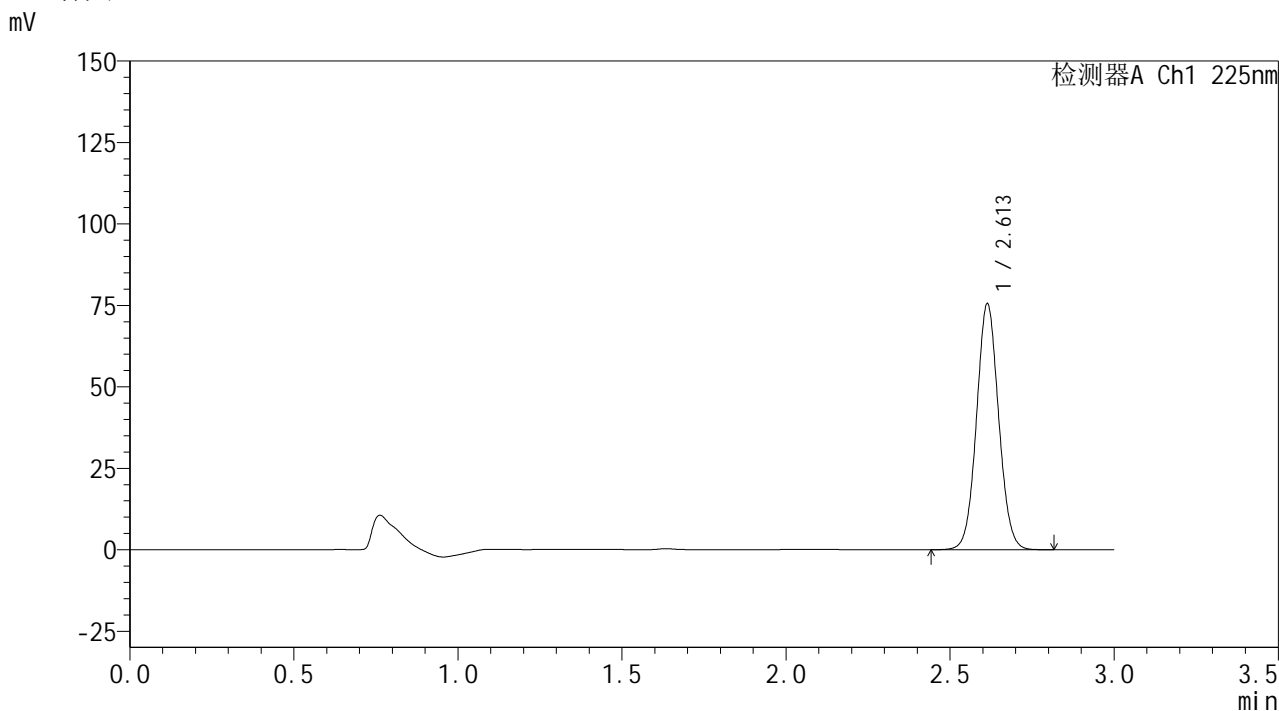
图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-736-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:25:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	353919	100.000	75496	7216	1.057	--
总计		353919	100.000	75496			

图196 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

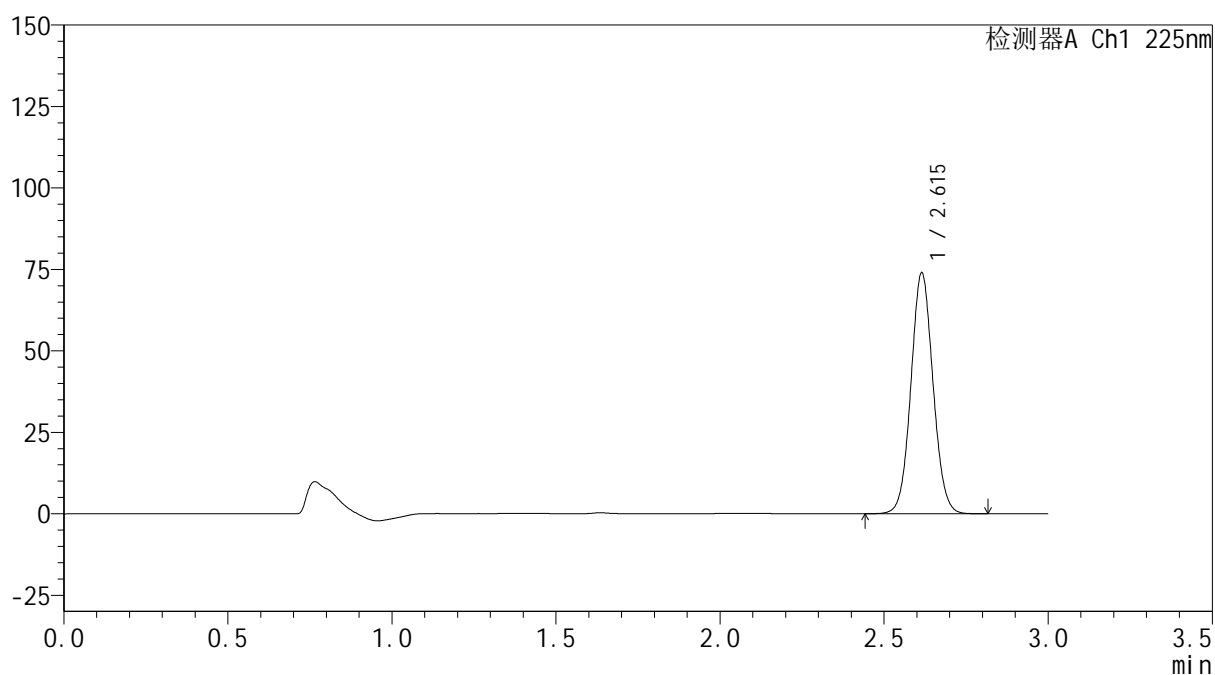

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-737-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:28:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	346484	100.000	73901	7234	1.059	--
总计		346484	100.000	73901			

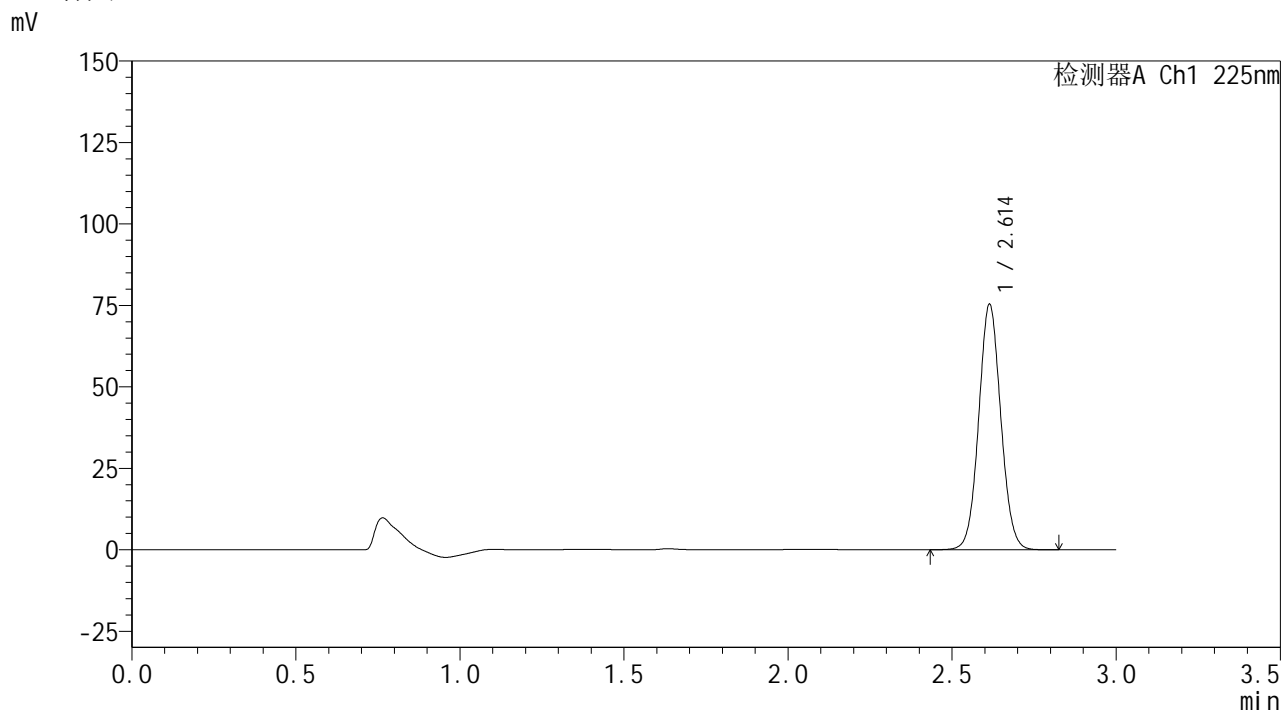
图197 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-738-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:31:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	352943	100.000	75322	7224	1.057	--
总计		352943	100.000	75322			

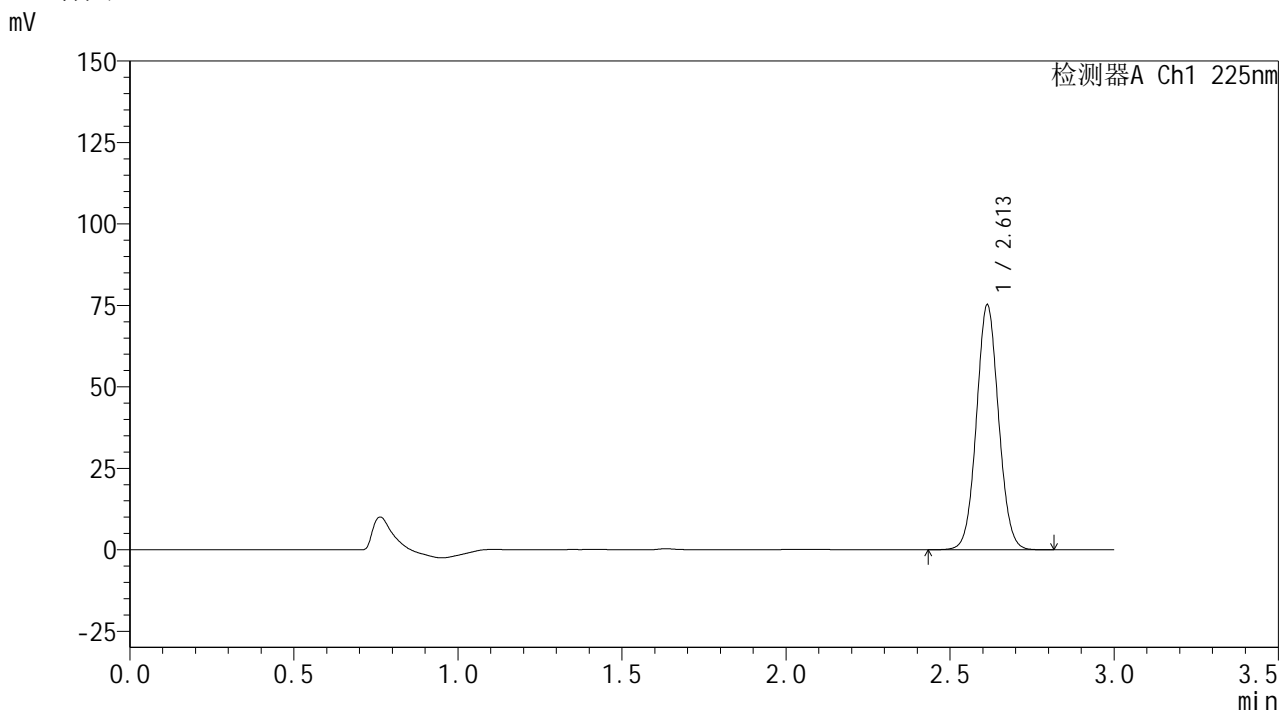
图198 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-739-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:35:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	352785	100.000	75180	7203	1.057	--
总计		352785	100.000	75180			

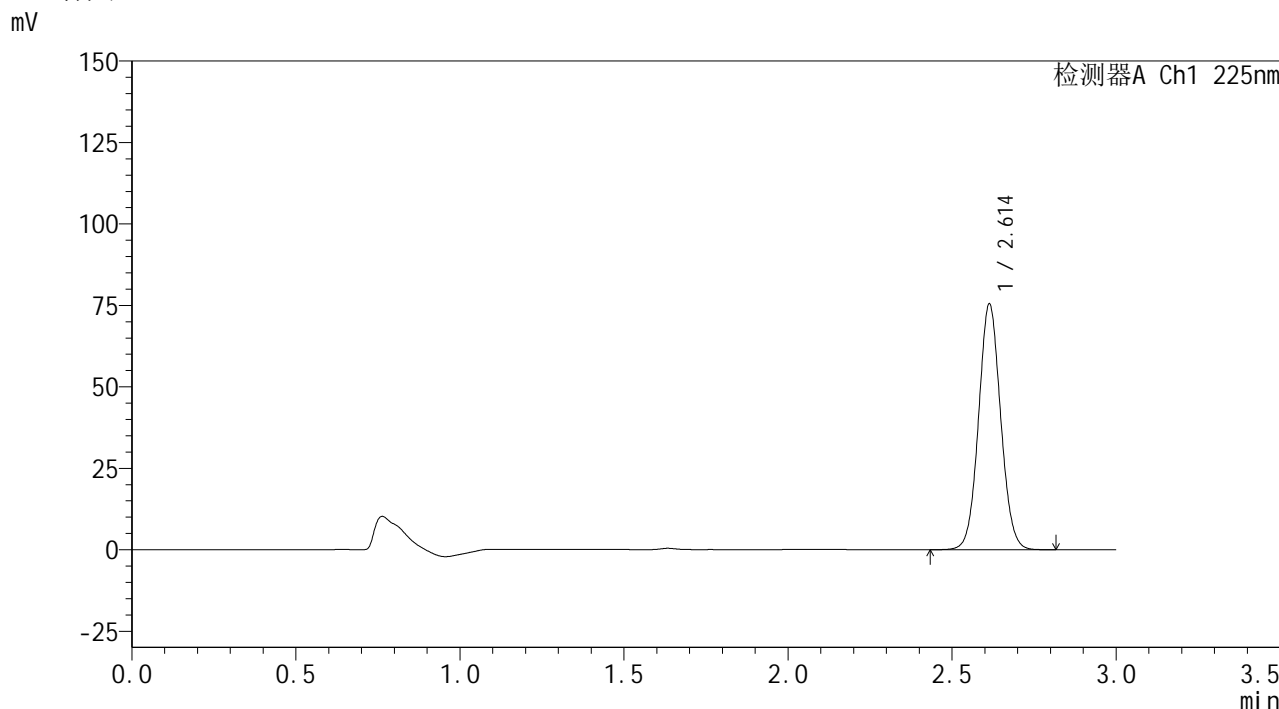
图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-740-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:38:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	353559	100.000	75431	7222	1.058	--
总计		353559	100.000	75431			

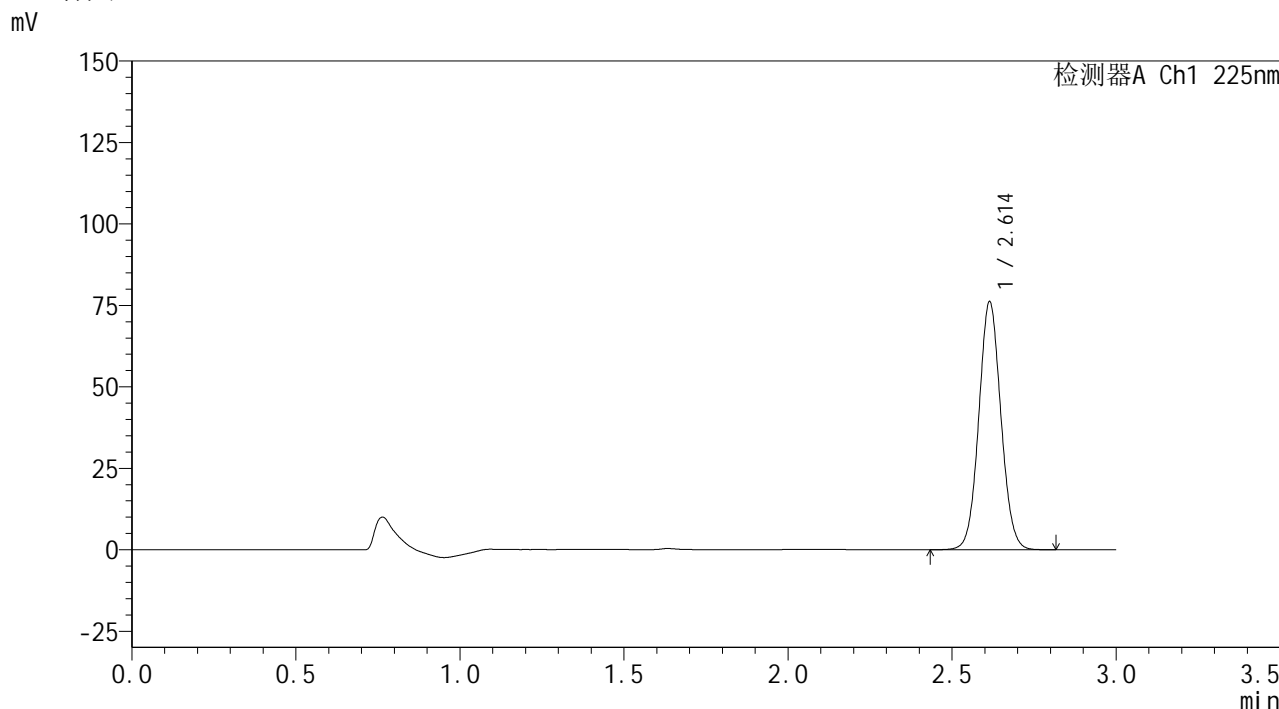
图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-741-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:42:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	356952	100.000	76095	7214	1.059	--
总计		356952	100.000	76095			

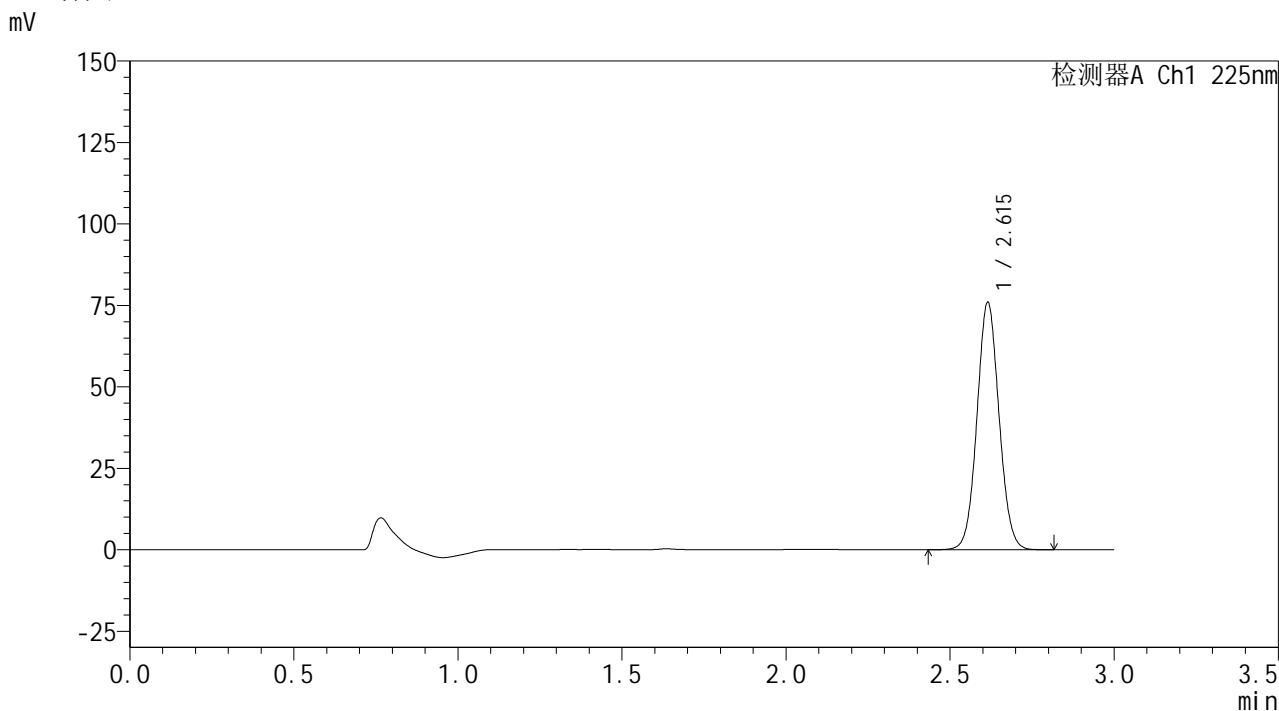
图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-742-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:45:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	355605	100.000	75856	7236	1.060	--
总计		355605	100.000	75856			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

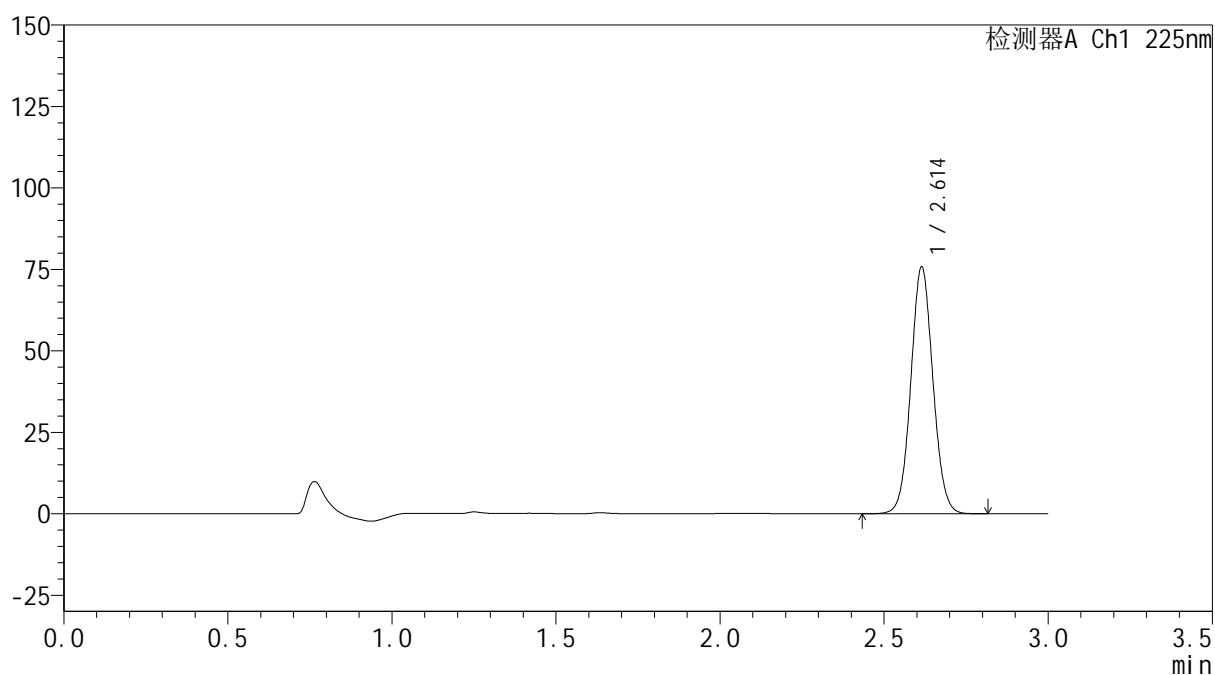


<样品信息>

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 - 0-33/26-743-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:49:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	354887	100.000	75733	7230	1.059	--
总计		354887	100.000	75733			

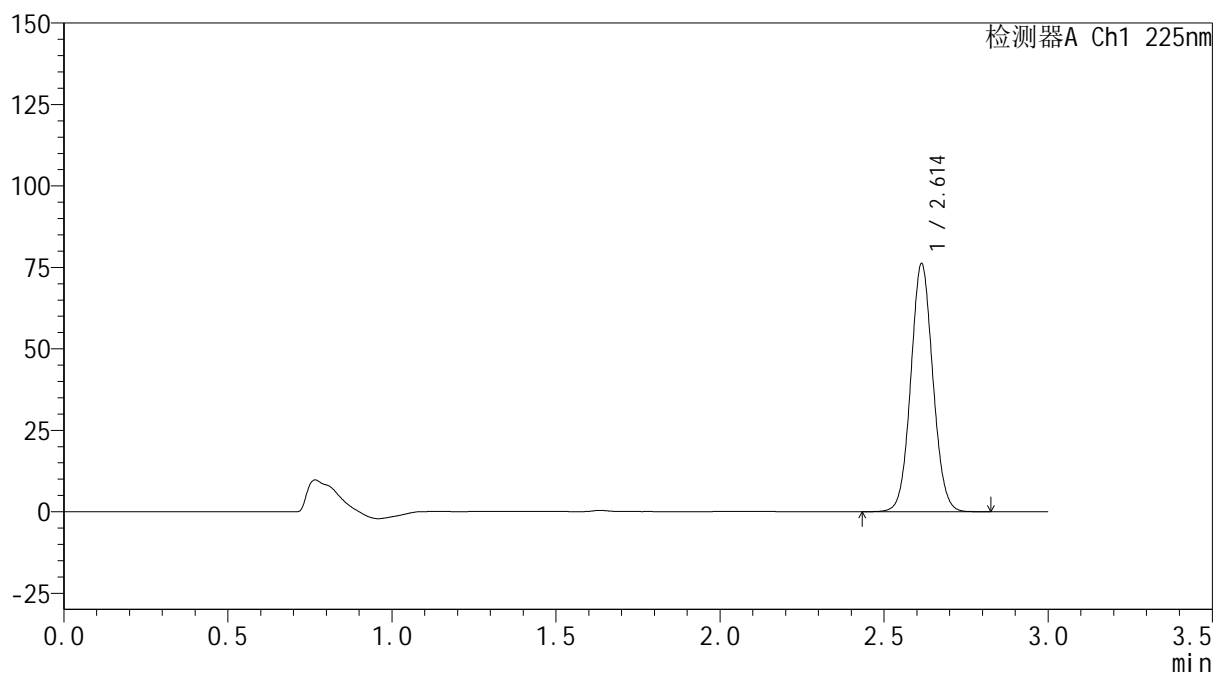

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-744-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:52:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	356551	100.000	76116	7229	1.060	--
总计		356551	100.000	76116			

图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

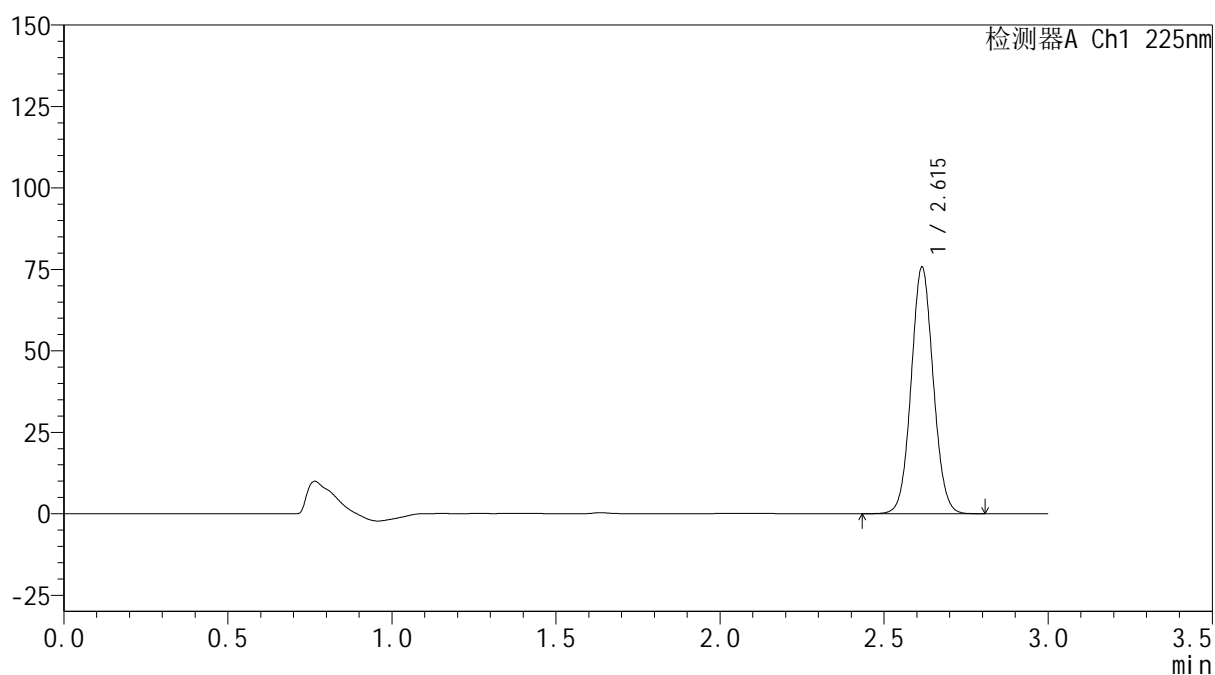


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-33/26-745-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:55:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

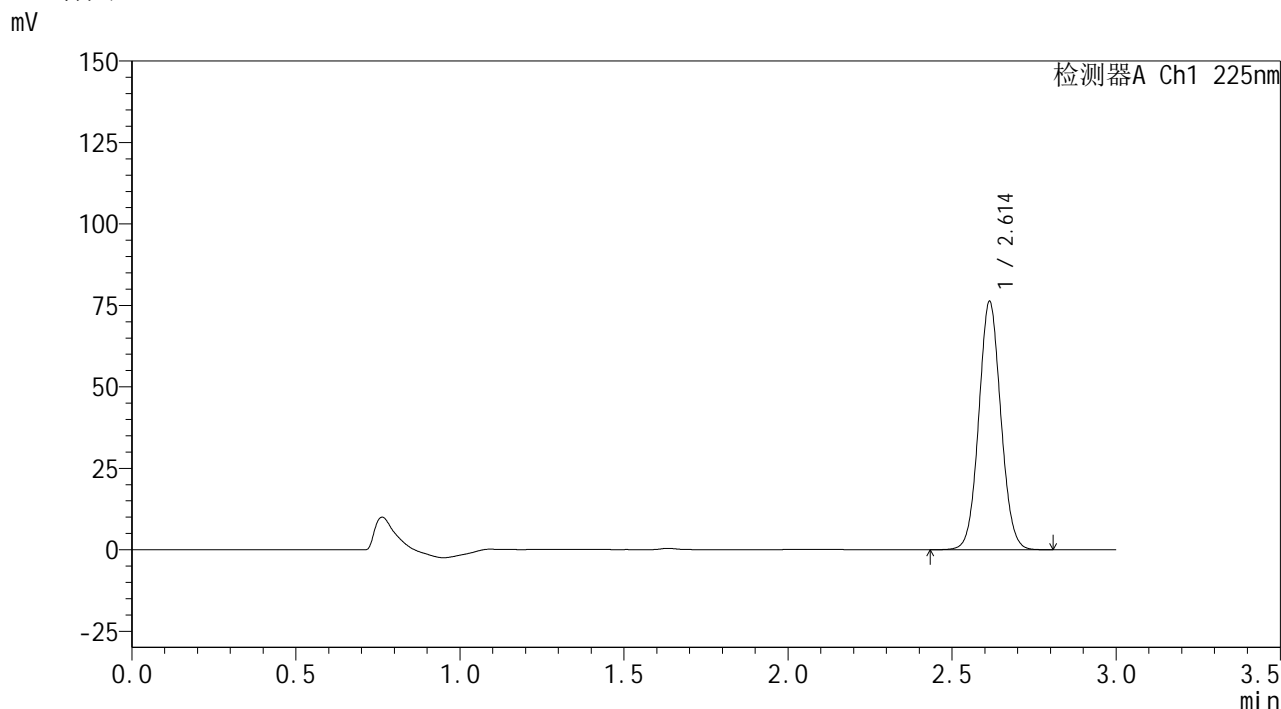
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	354752	100.000	75564	7236	1.060	--
总计		354752	100.000	75564			

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 - 0-33/26-746-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:59:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	356590	100.000	76189	7242	1.060	--
总计		356590	100.000	76189			

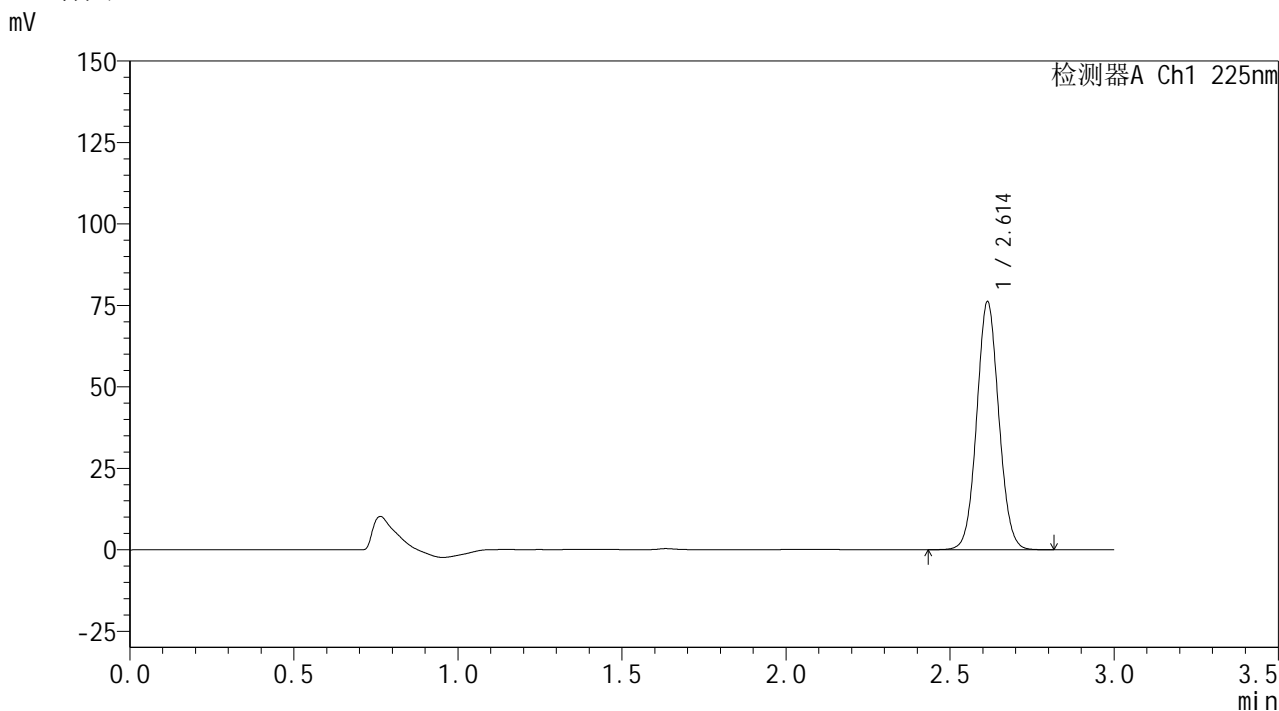
图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-747-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:02:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	356278	100.000	76111	7236	1.059	--
总计		356278	100.000	76111			

图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

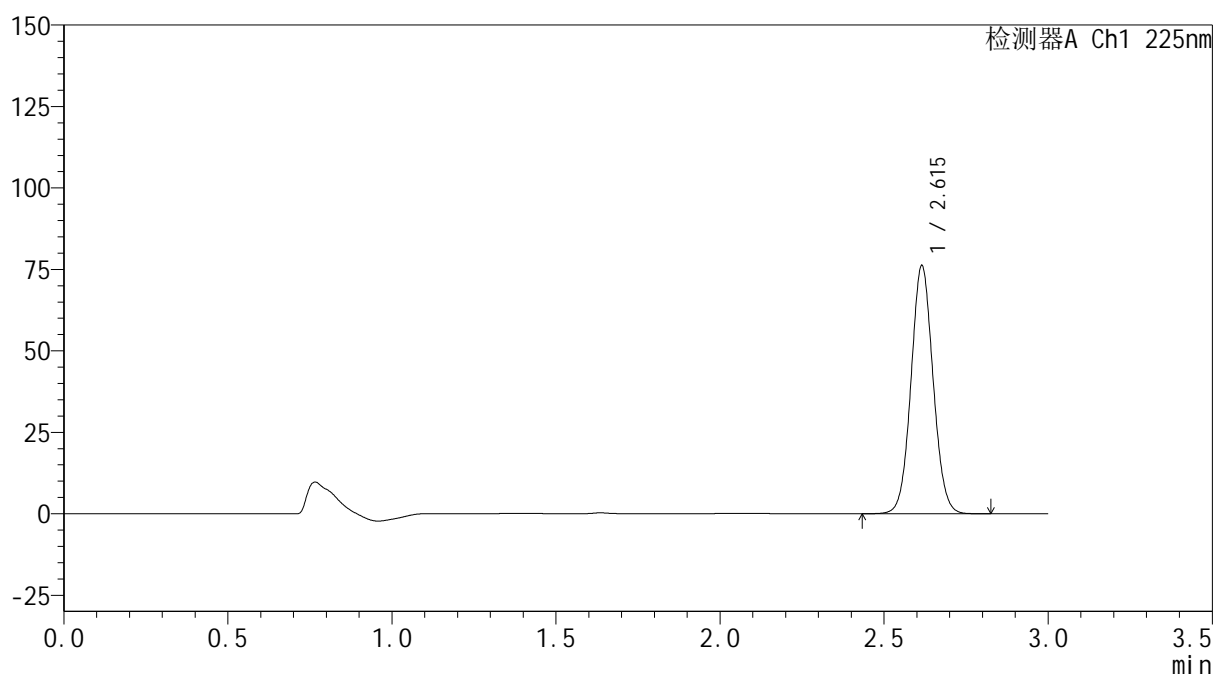

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-748-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:06:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	356770	100.000	76074	7241	1.059	--
总计		356770	100.000	76074			

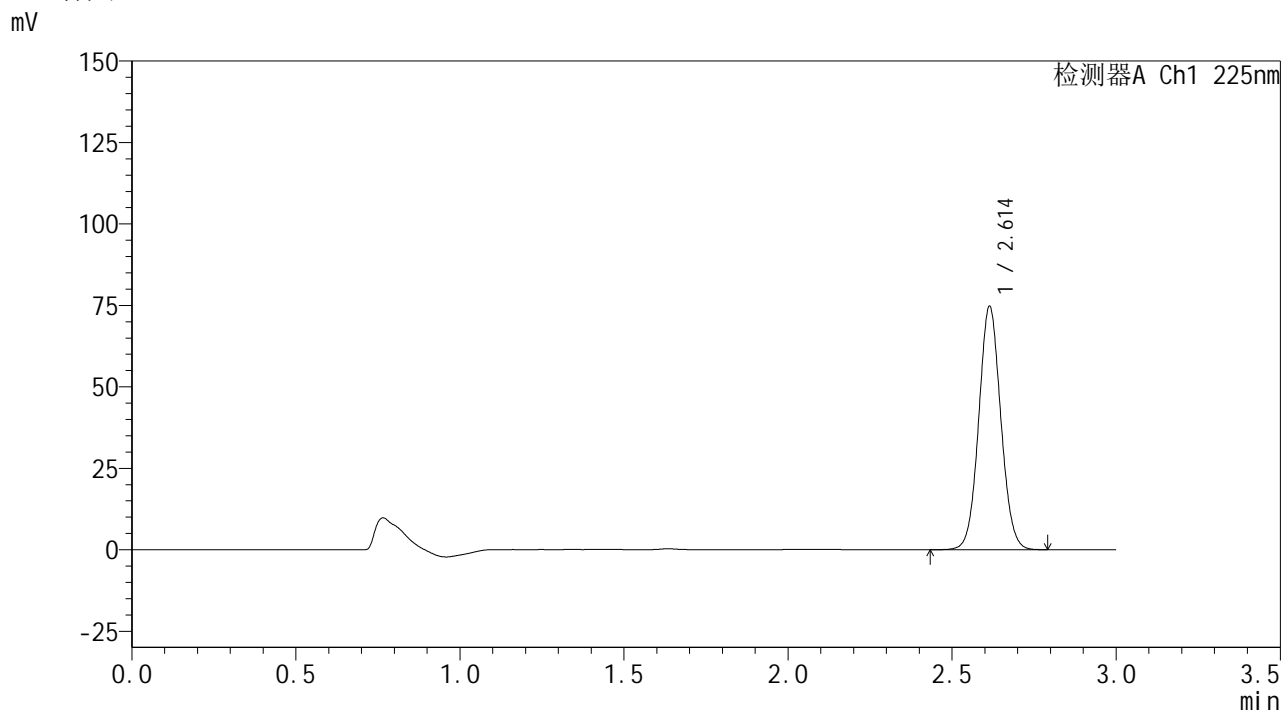
图208 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-749-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:09:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	349697	100.000	74685	7228	1.060	--
总计		349697	100.000	74685			

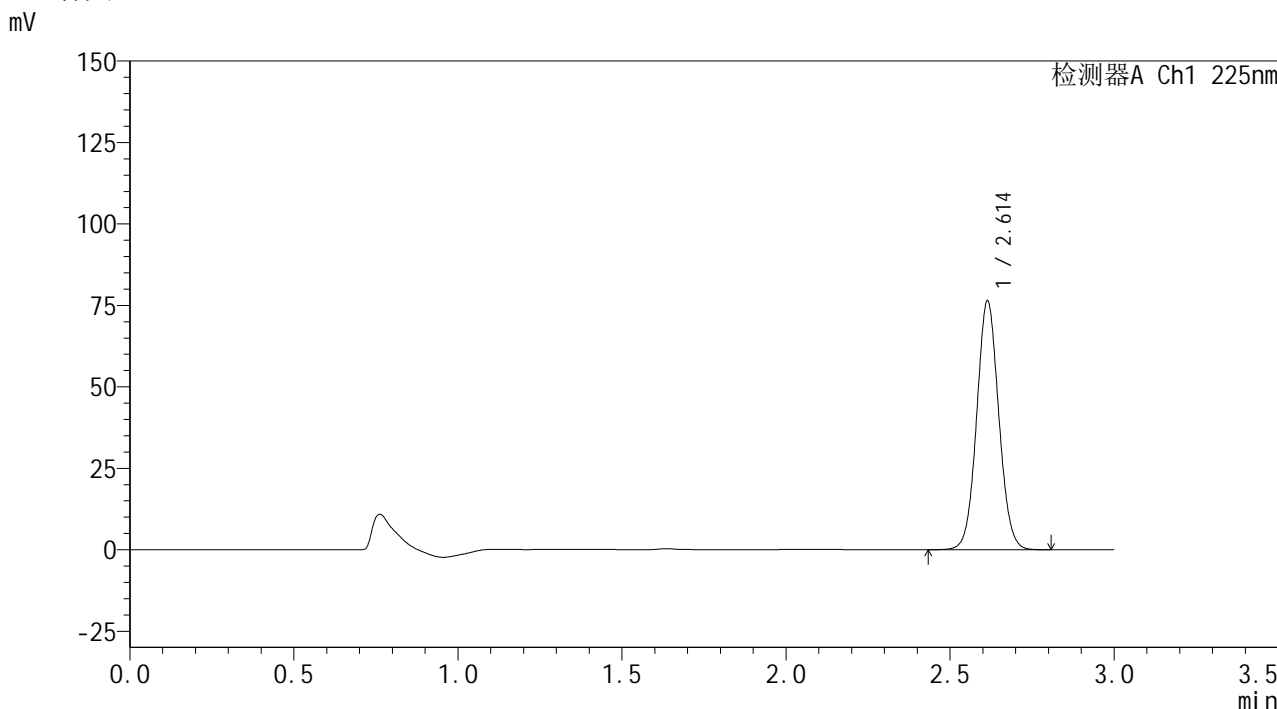
图209 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-750-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:13:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	357801	100.000	76354	7220	1.058	--
总计		357801	100.000	76354			

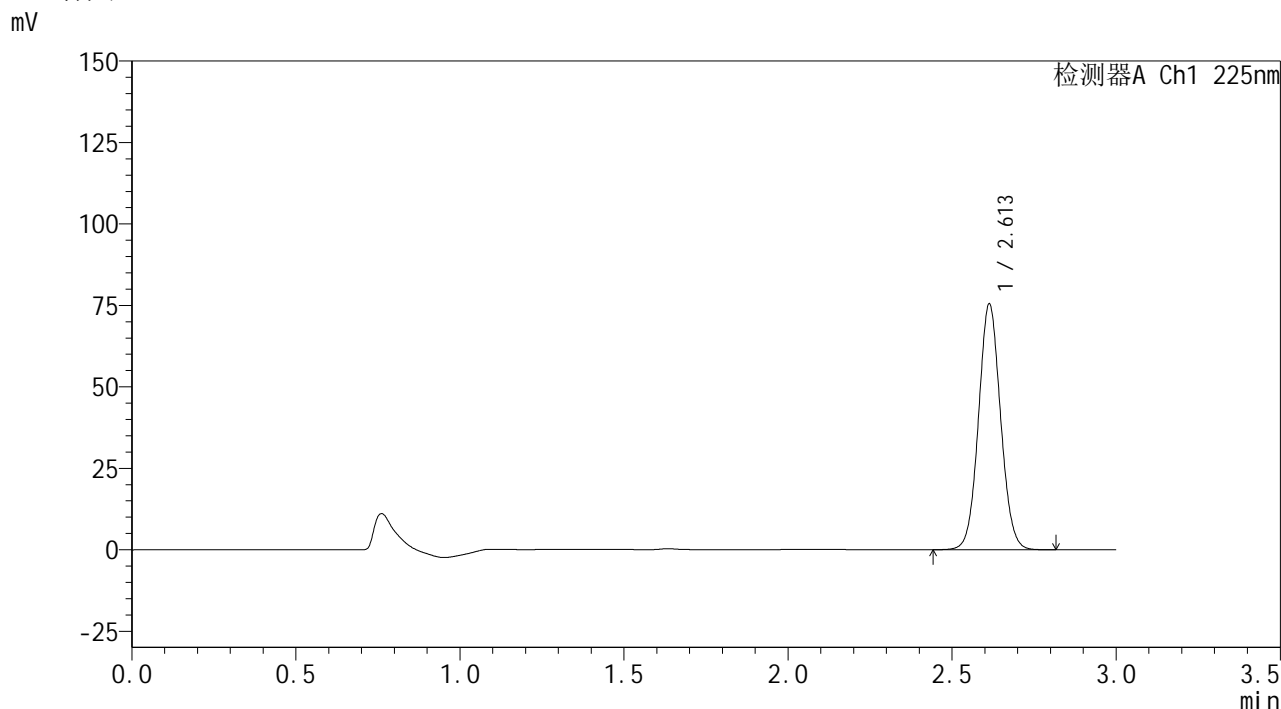
图210 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-751-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:16:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	353270	100.000	75441	7232	1.059	--
总计		353270	100.000	75441			

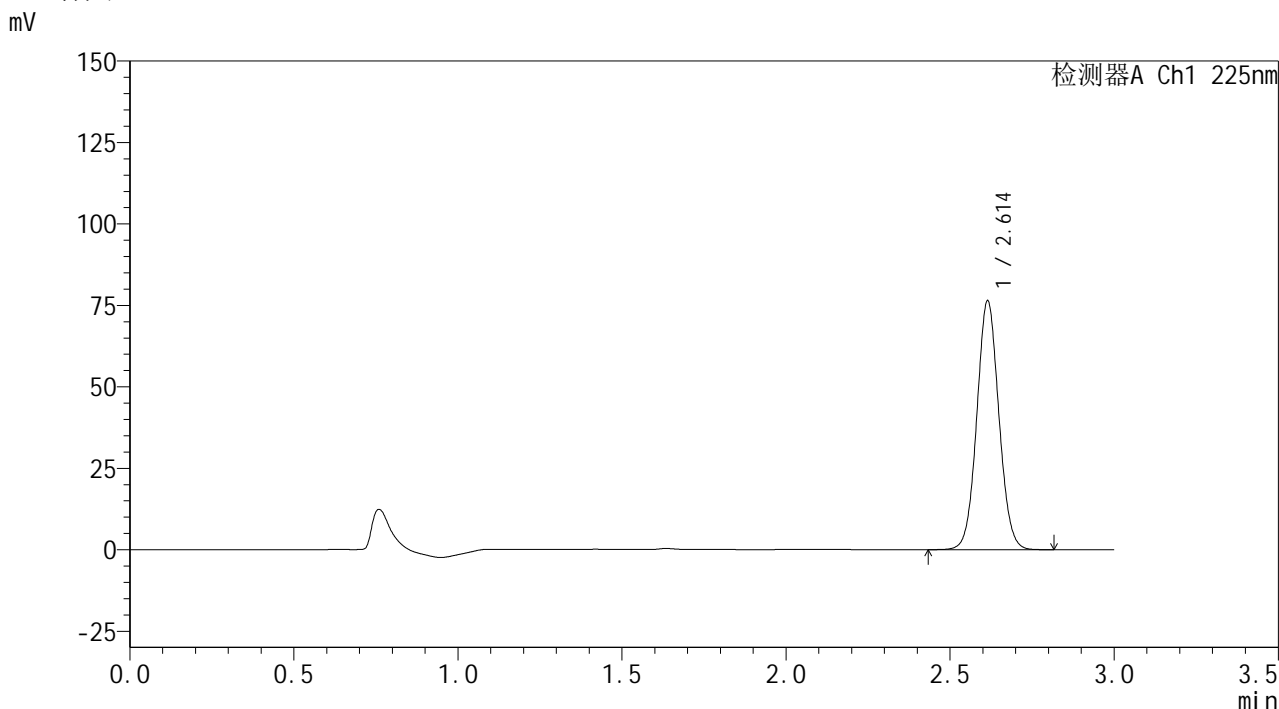
图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-752-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:19:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	357535	100.000	76348	7234	1.058	--
总计		357535	100.000	76348			

图212 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

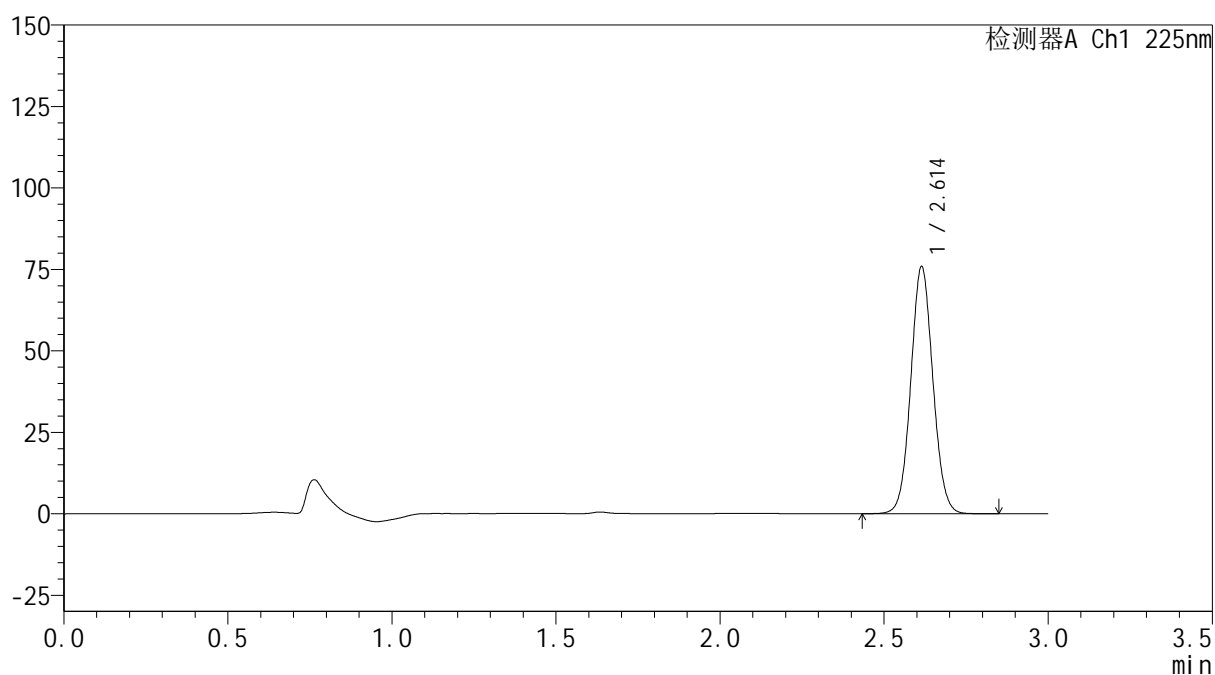


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-33/26-753-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 04:23:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	355781	100.000	75813	7210	1.059	--
总计		355781	100.000	75813			

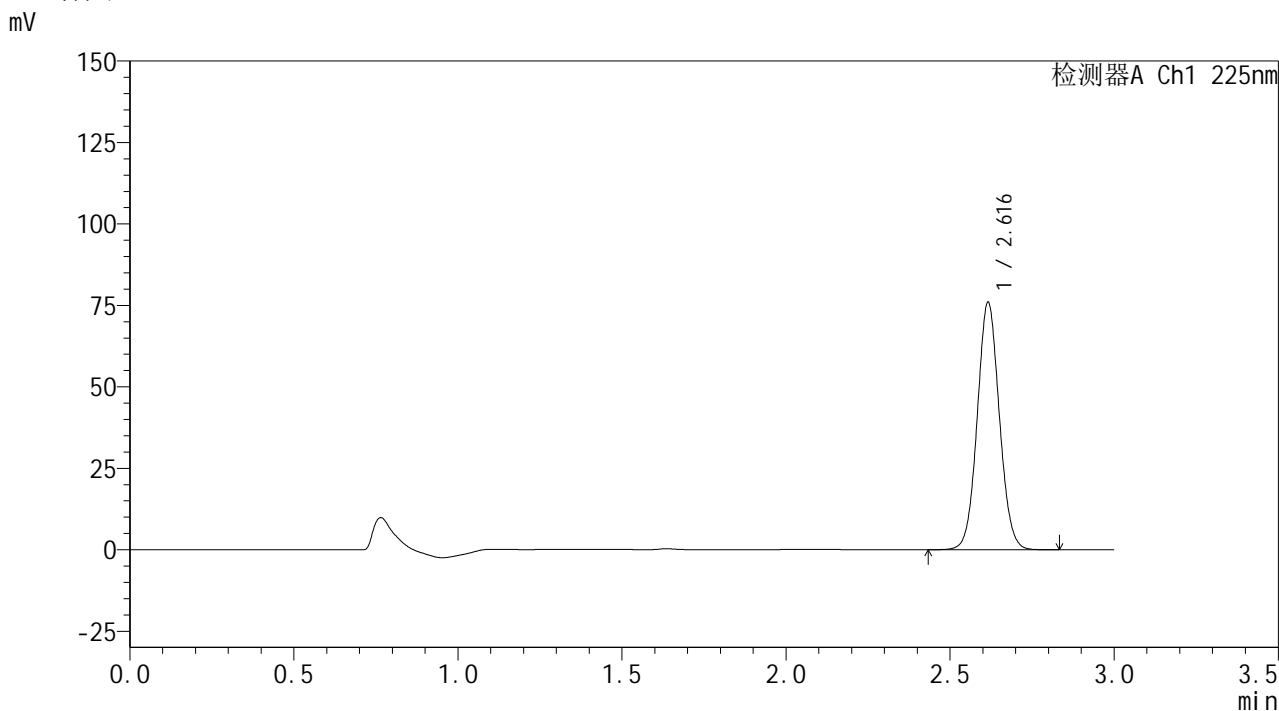
图213 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-754-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:26:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	355877	100.000	75722	7229	1.060	--
总计		355877	100.000	75722			

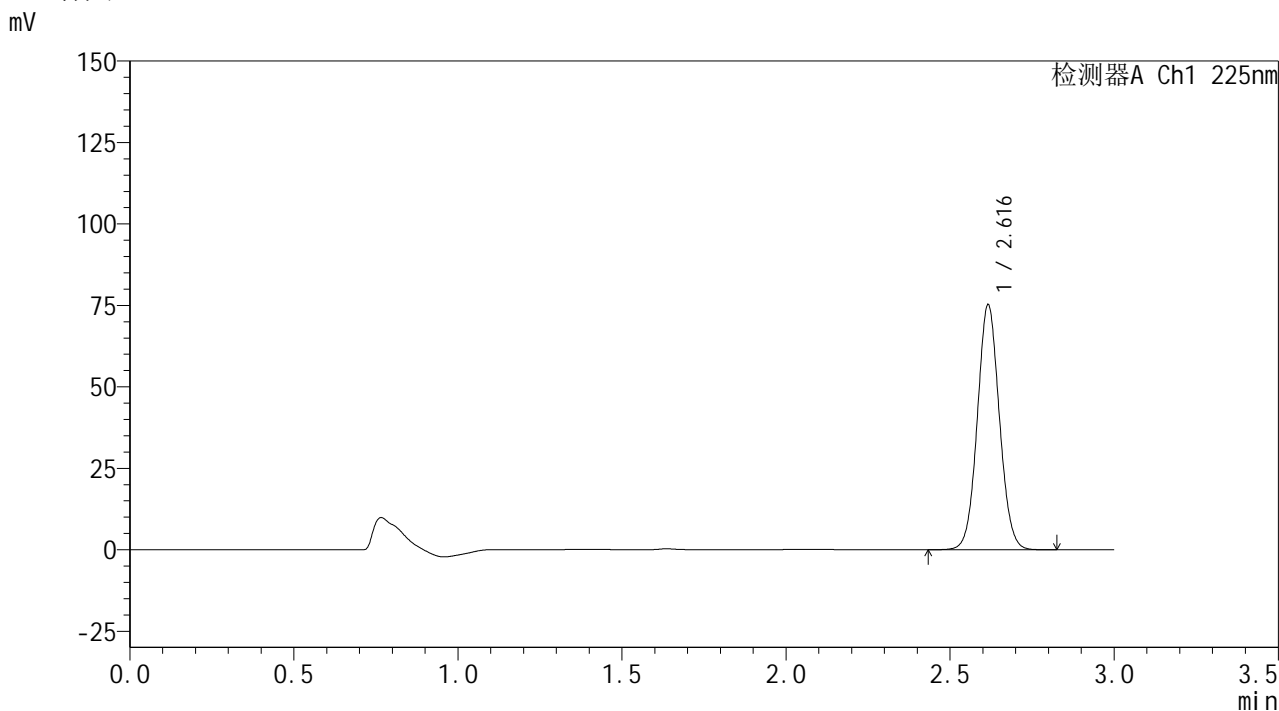
图214 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-755-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:30:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	351817	100.000	74970	7252	1.060	--
总计		351817	100.000	74970			

图215 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

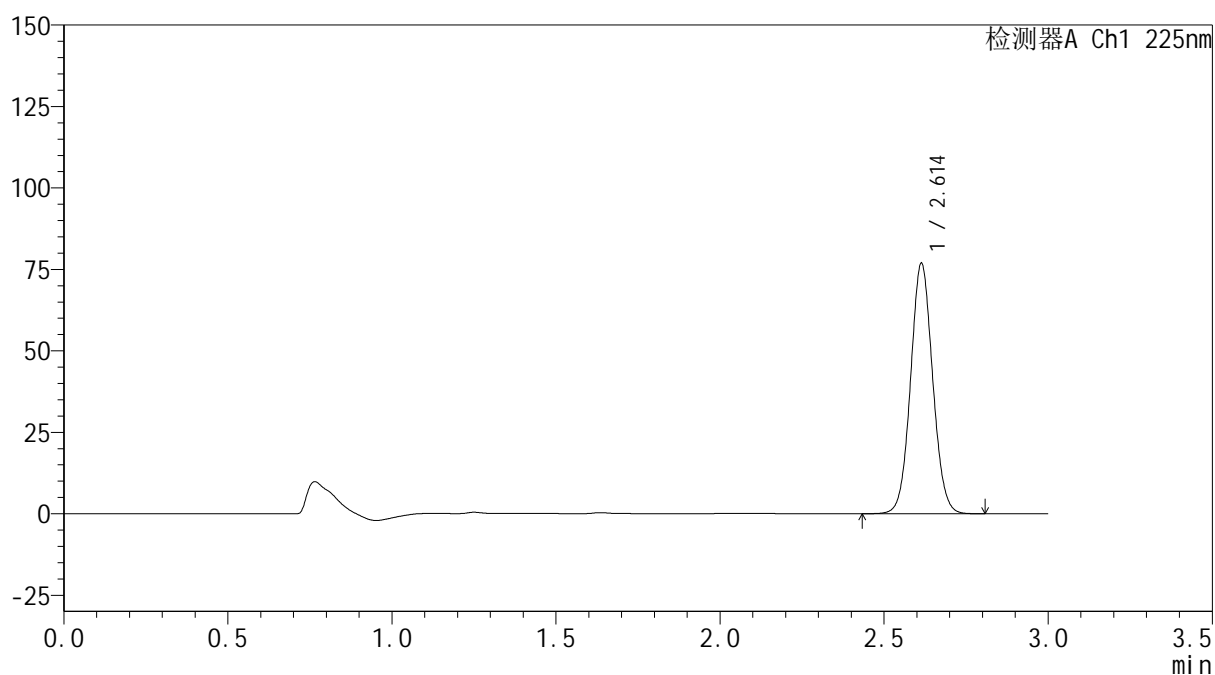

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-756-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:33:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	359790	100.000	76838	7232	1.059	--
总计		359790	100.000	76838			

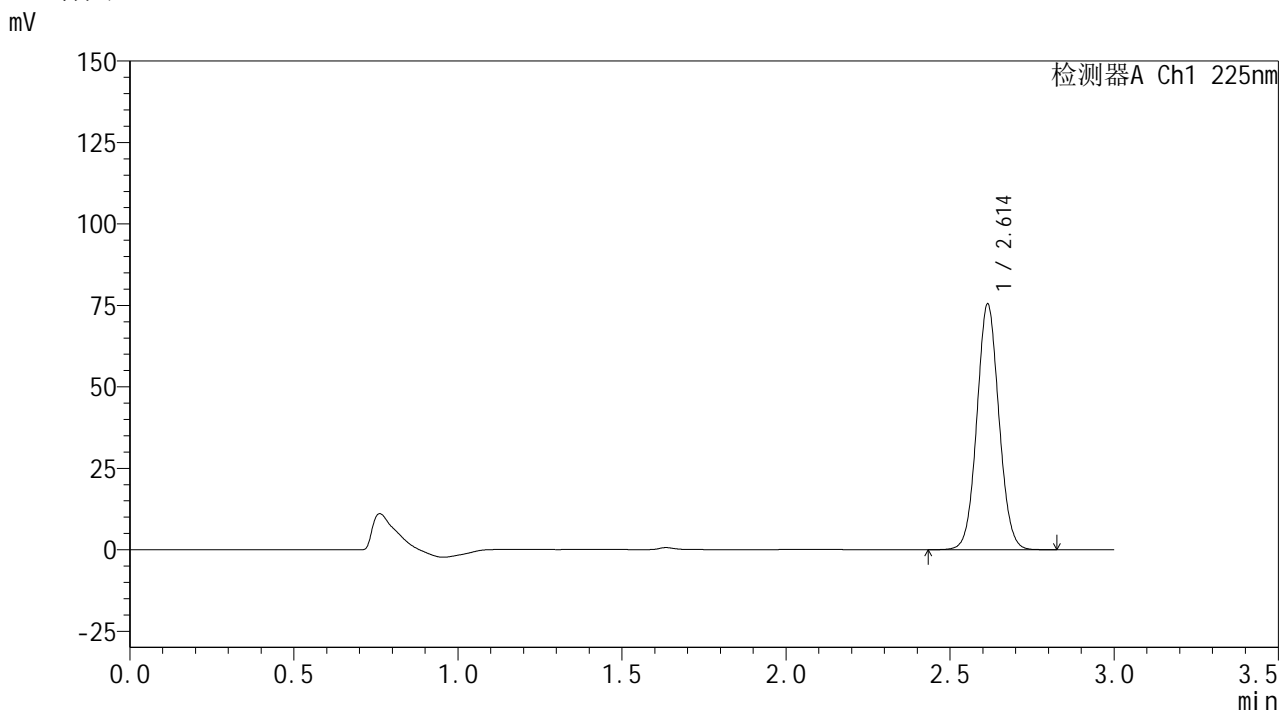
图216 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-33/26-757-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:37:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	352745	100.000	75347	7246	1.059	--
总计		352745	100.000	75347			

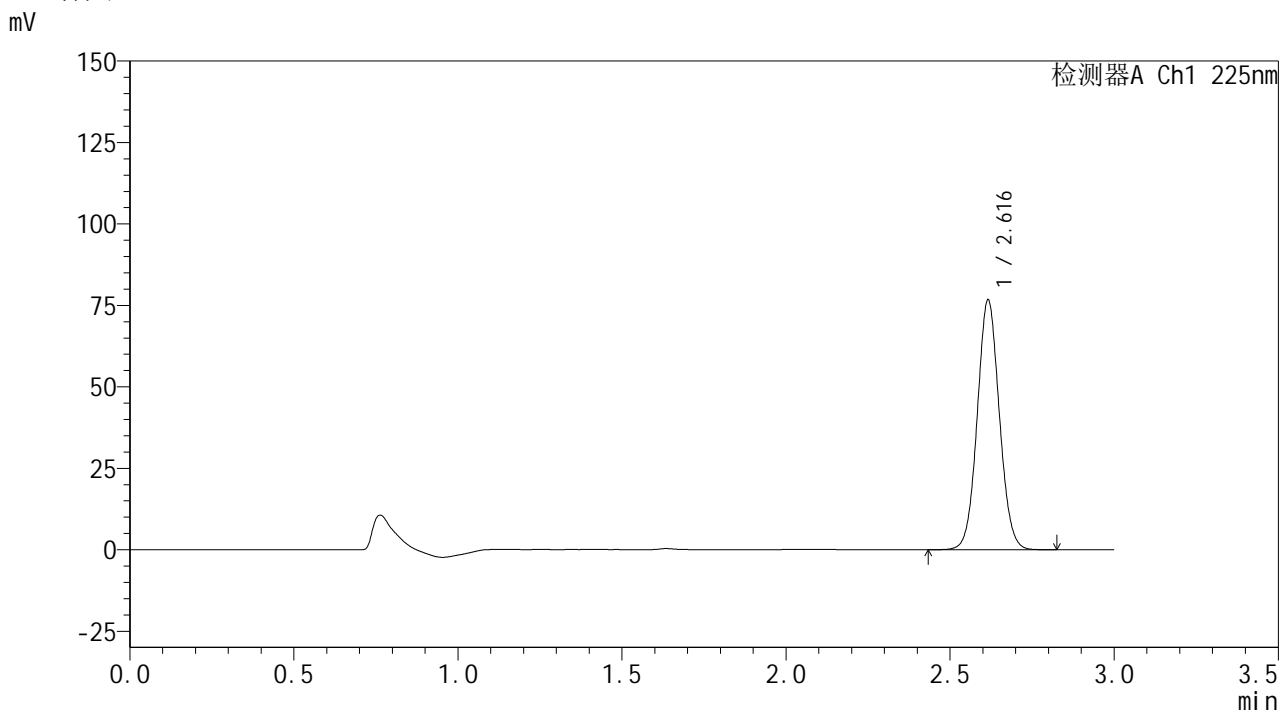
图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-758-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:40:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	359419	100.000	76466	7225	1.060	--
总计		359419	100.000	76466			

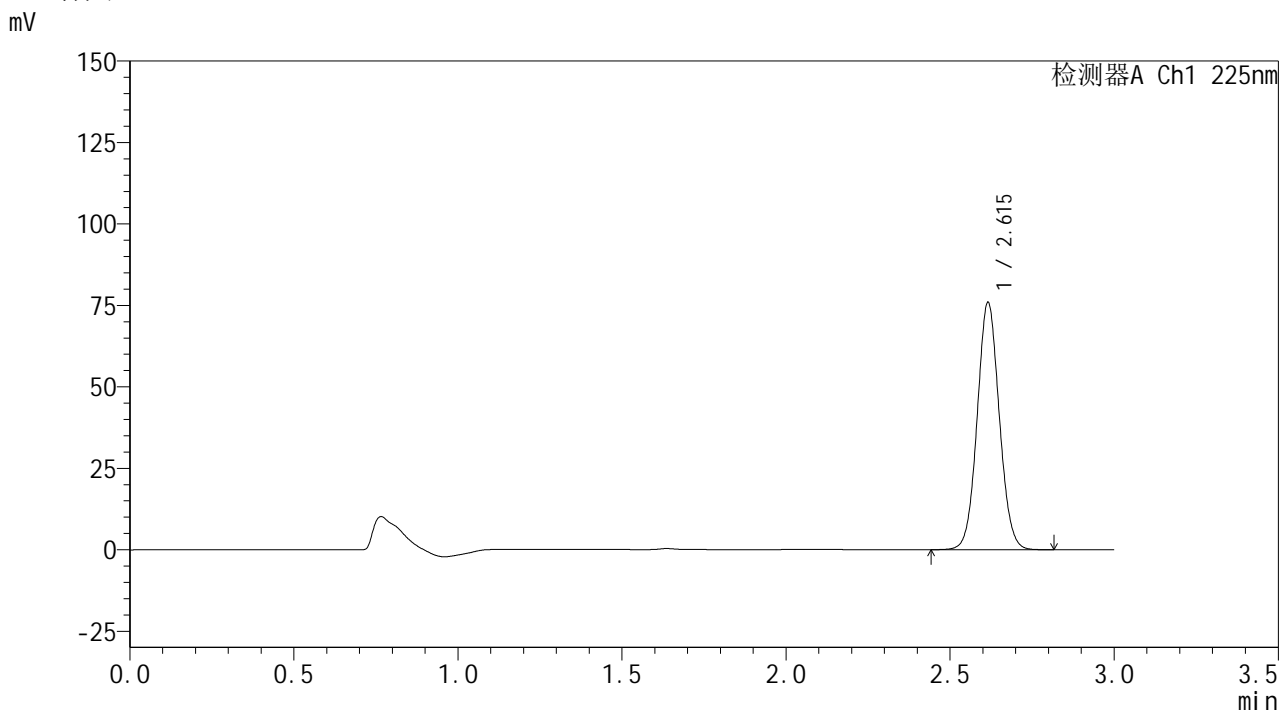
图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-33/26-759-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:43:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	355517	100.000	75730	7238	1.060	--
总计		355517	100.000	75730			

图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

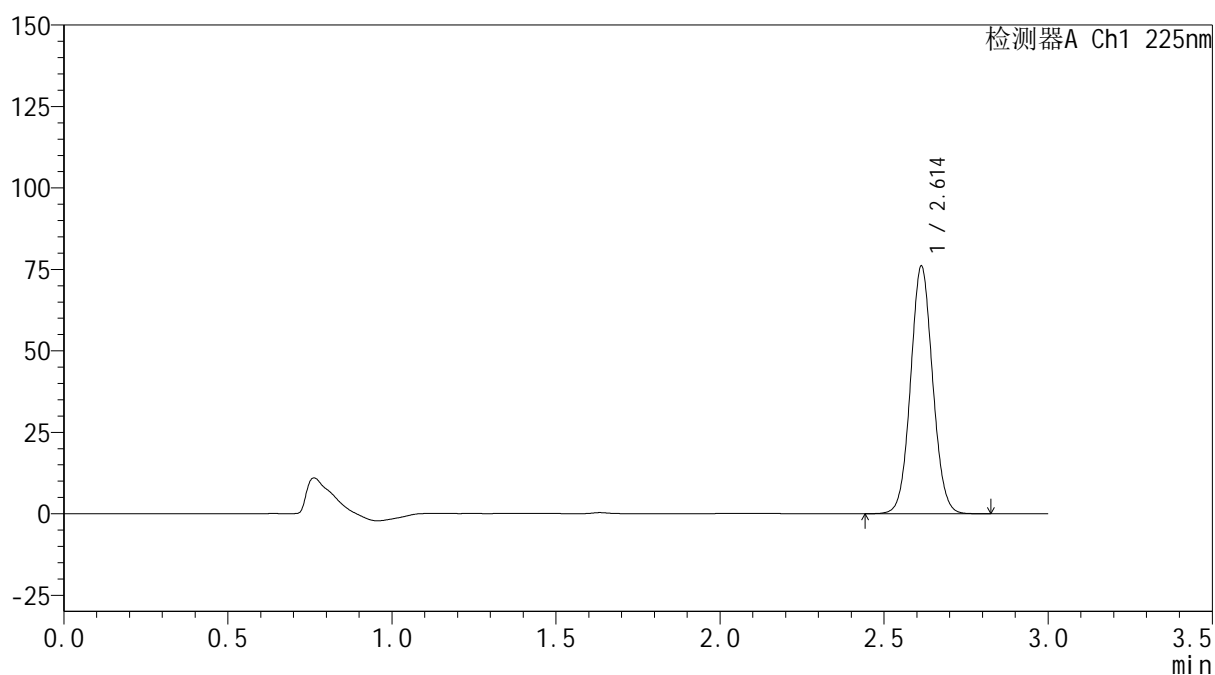

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-760-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:47:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	356130	100.000	75995	7230	1.059	--
总计		356130	100.000	75995			

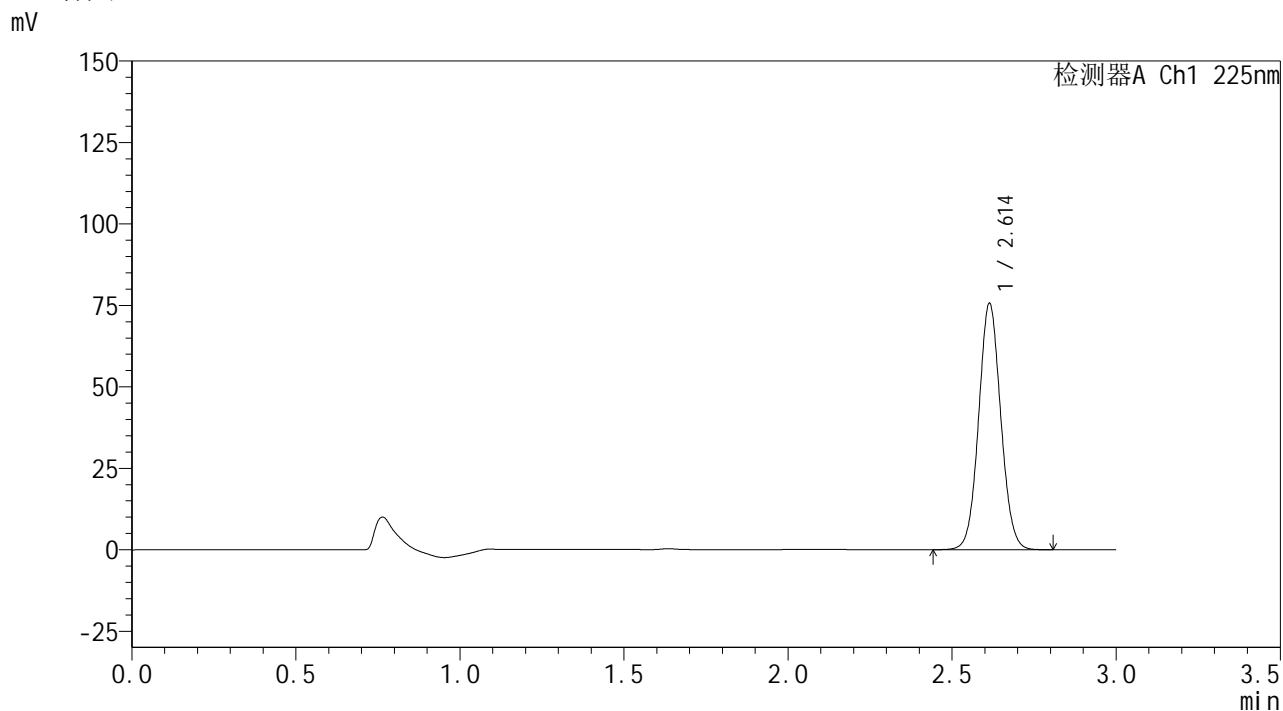
图220 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-33/26-761-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:50:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	354397	100.000	75612	7212	1.059	--
总计		354397	100.000	75612			

图221 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

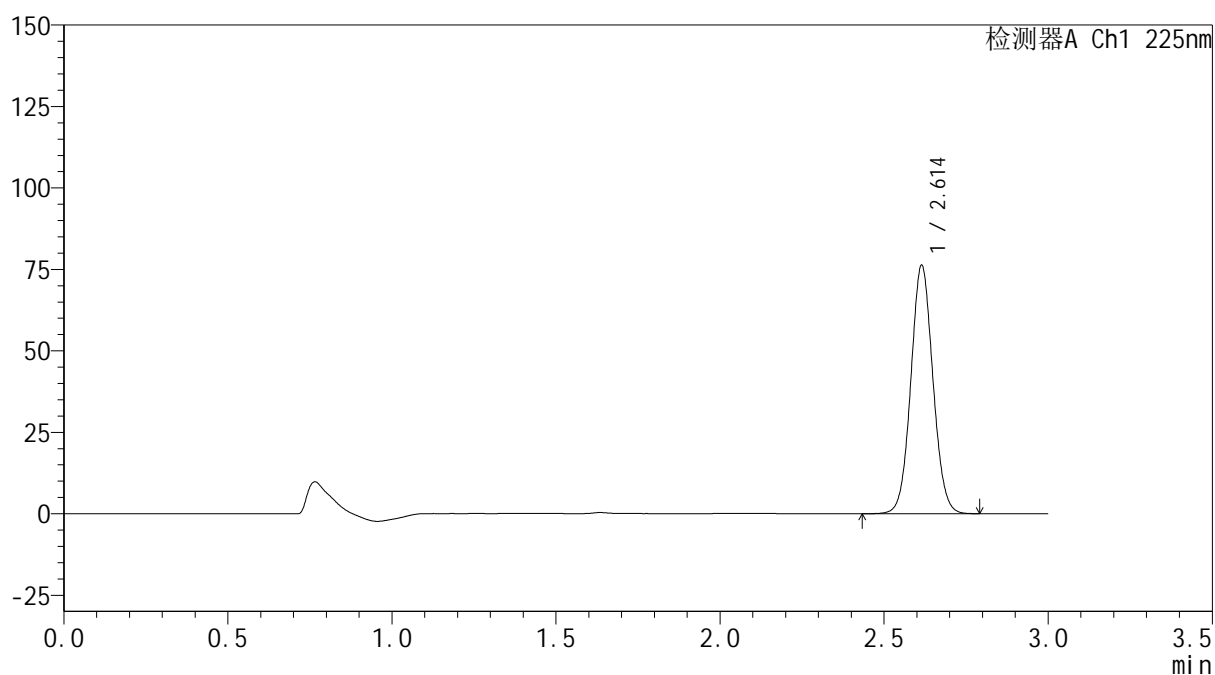

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-33/26-762-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:54:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	357068	100.000	76211	7232	1.060	--
总计		357068	100.000	76211			

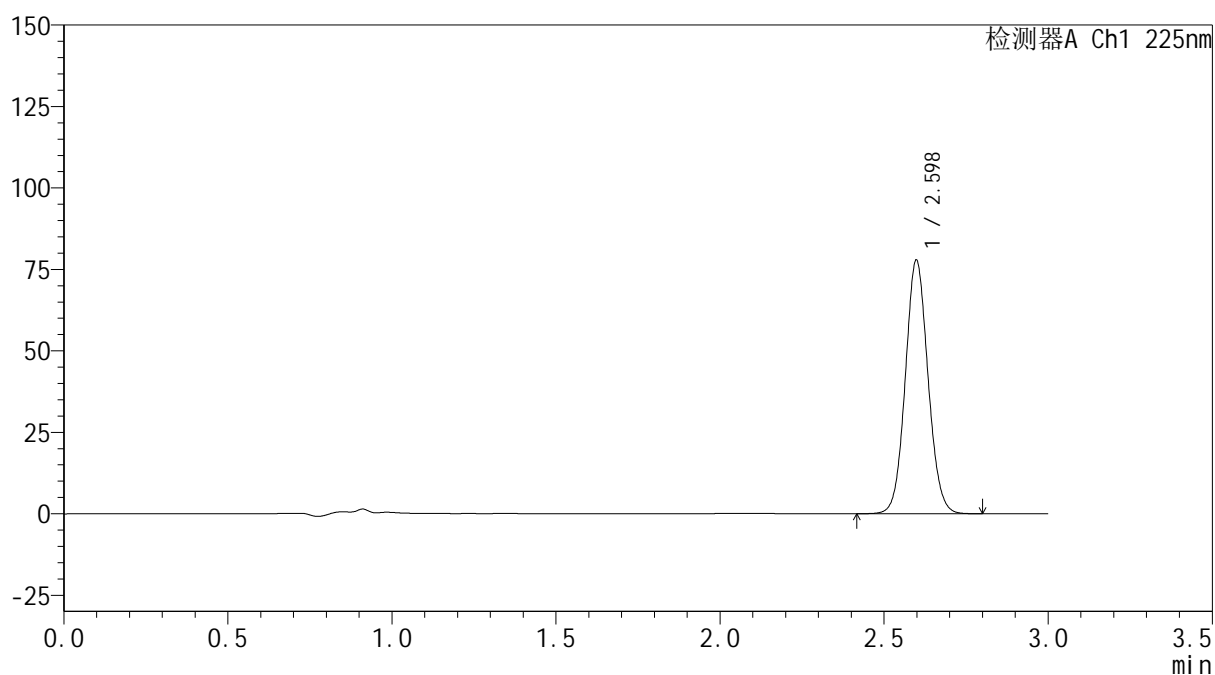


<样品信息>

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 - 0-33/26-763-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:57:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	374646	100.000	77733	6766	1.074	--
总计		374646	100.000	77733			

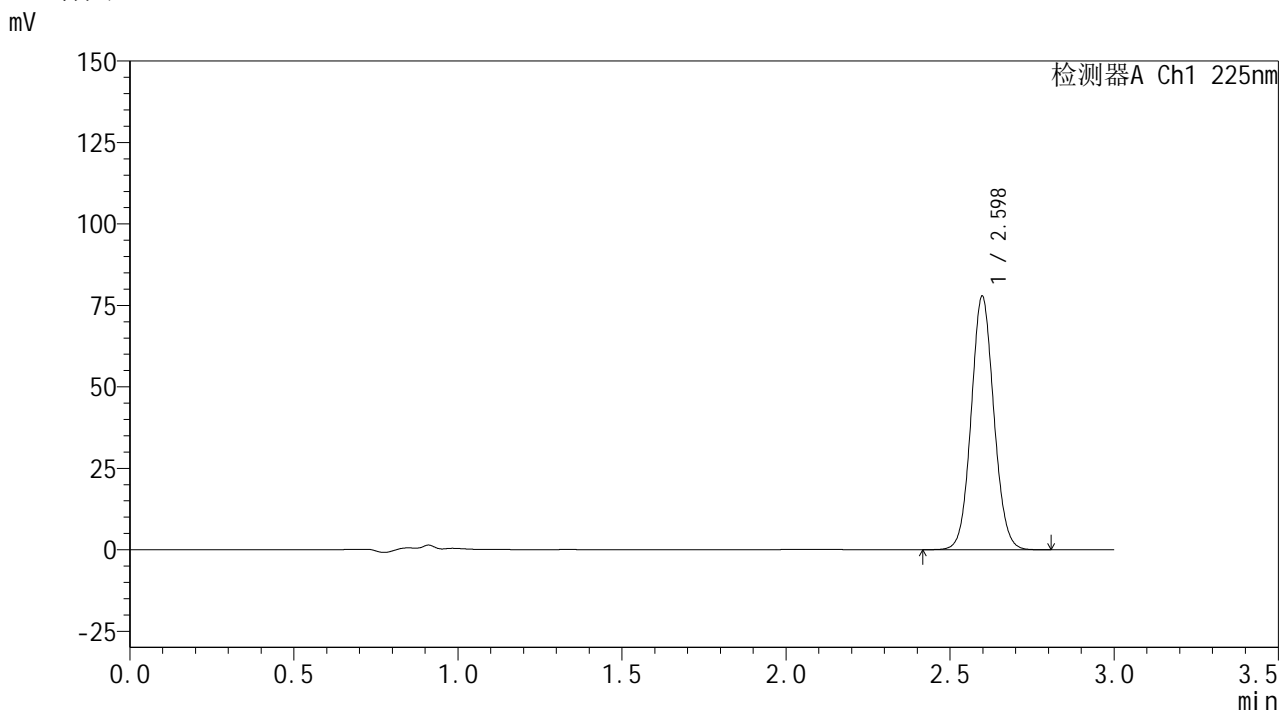
图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 0-33/26-764-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260518-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 05:01:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	374169	100.000	77770	6792	1.073	--
总计		374169	100.000	77770			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032421批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2