



### 艾托格列净片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

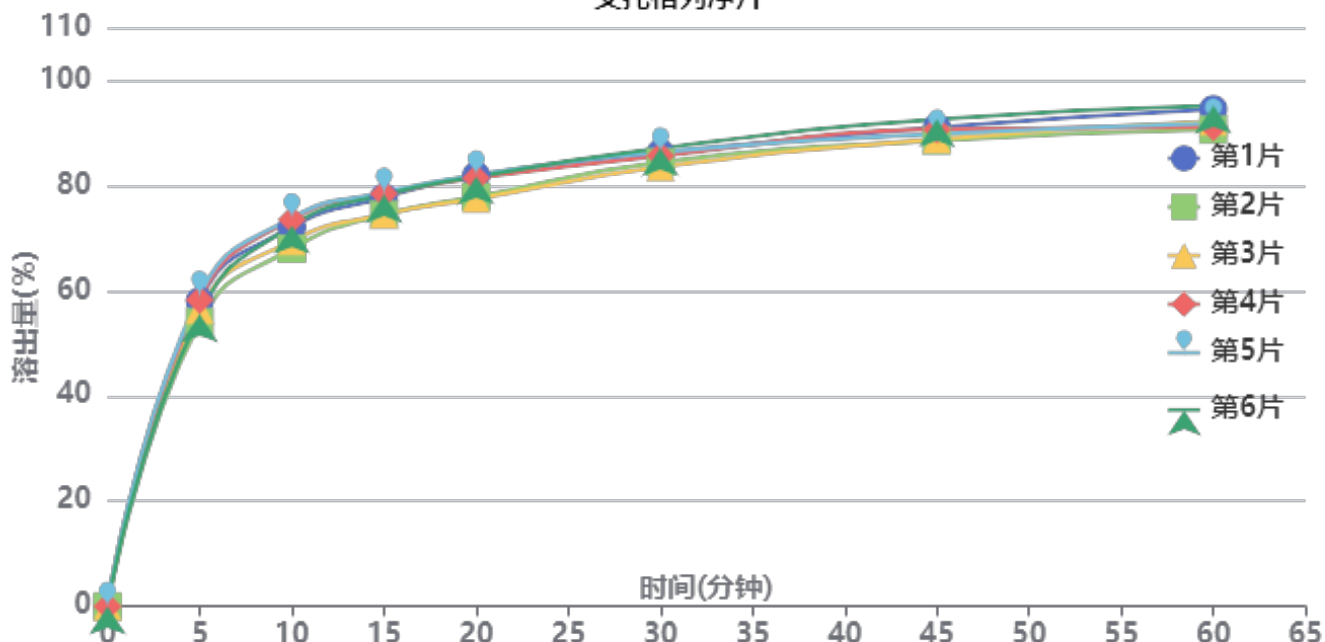
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.49	377422	377595	377307	377140	376912	377275	0.07
2	14.40	375894	375826				375860	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
26036.92	26101.39	0.18	数据可信

## 溶出曲线测定

### 艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2026032321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	219090	-	219090	58.034	56.89	3.40	58.03	56.89	3.40
	2	203950	-	203950	54.024			54.02		
	3	212731	-	212731	56.350			56.35		
	4	220035	-	220035	58.285			58.28		
	5	223224	-	223224	59.130			59.13		
	6	209663	-	209663	55.537			55.54		
10min	1	271568	-	271568	71.935	71.43	3.27	72.03	71.53	3.28
	2	256310	-	256310	67.894			67.98		
	3	261764	-	261764	69.338			69.43		
	4	277244	-	277244	73.439			73.54		
	5	278449	-	278449	73.758			73.86		
	6	272653	-	272653	72.223			72.32		
15min	1	292584	-	292584	77.502	76.79	2.58	77.72	77.01	2.58
	2	280298	-	280298	74.248			74.45		
	3	280465	-	280465	74.292			74.50		
	4	295205	-	295205	78.197			78.42		
	5	296240	-	296240	78.471			78.69		
	6	294647	-	294647	78.049			78.26		
20min	1	307840	-	307840	81.543	80.03	2.64	81.89	80.37	2.64
	2	292594	-	292594	77.505			77.83		
	3	291252	-	291252	77.149			77.48		
	4	305919	-	305919	81.035			81.38		
	5	308251	-	308251	81.652			82.00		
	6	306988	-	306988	81.318			81.66		
30min	1	323542	-	323542	85.703	85.05	1.55	86.18	85.53	1.56
	2	317026	-	317026	83.977			84.43		
	3	313485	-	313485	83.039			83.50		
	4	321438	-	321438	85.145			85.63		
	5	324160	-	324160	85.866			86.35		
	6	326888	-	326888	86.589			87.07		
45min	1	341193	-	341193	90.378	89.61	1.68	91.00	90.23	1.68
	2	332037	-	332037	87.953			88.55		
	3	332982	-	332982	88.203			88.80		
	4	339808	-	339808	90.011			90.64		
	5	336569	-	336569	89.153			89.78		
	6	347192	-	347192	91.967			92.59		
60min	1	353817	-	353817	93.722	91.79	2.02	94.50	92.55	2.01
	2	339274	-	339274	89.870			90.61		
	3	345141	-	345141	91.424			92.17		
	4	340954	-	340954	90.315			91.09		
	5	343597	-	343597	91.015			91.80		
	6	356294	-	356294	94.378			95.15		
极限	1	380505	-	380505	100.792	96.01	3.20	101.72	96.93	3.19
	2	347879	-	347879	92.149			93.04		
	3	352566	-	352566	93.391			94.29		
	4	368210	-	368210	97.535			98.46		
	5	361567	-	361567	95.775			96.71		
	6	364065	-	364065	96.437			97.37		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



### 艾托格列净片项目信息

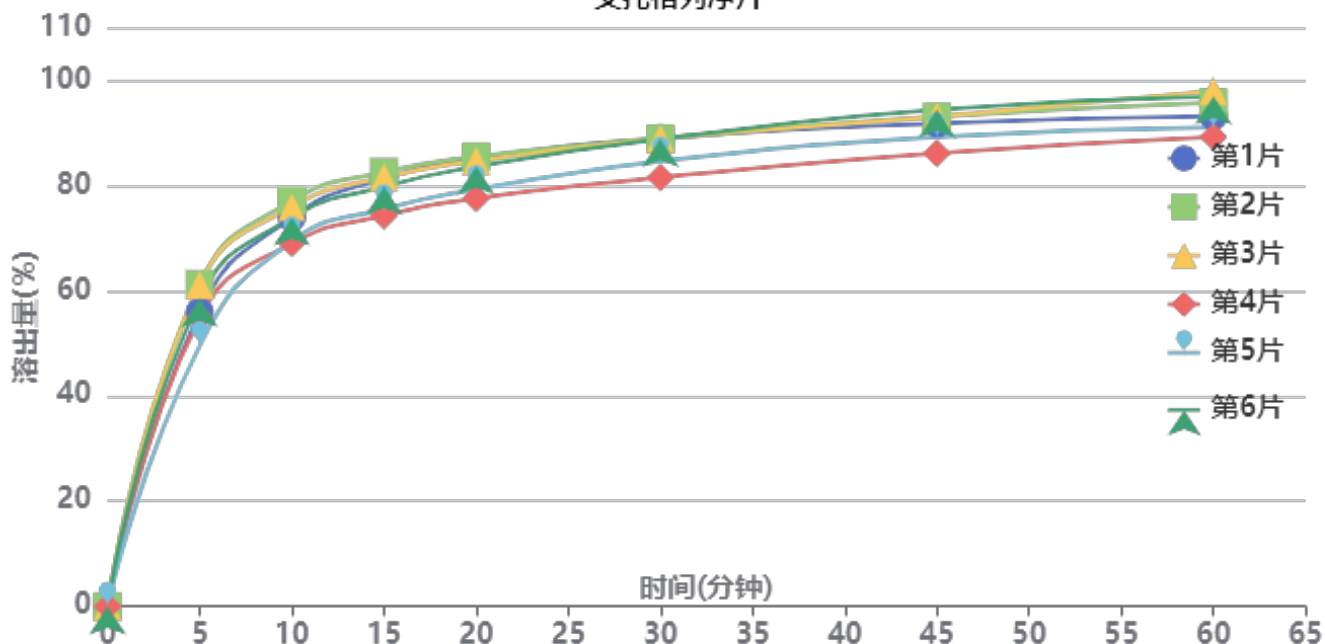
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.49	375730	375706	375899	375924	375701	375792	0.03
2	14.40	376053	376146				376100	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
25934.58		26118.06		0.50	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2026032321批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	210888	-	210888	55.954	56.85	7.76	55.95	56.85	7.76
	2	230939	-	230939	61.275			61.27		
	3	230144	-	230144	61.064			61.06		
	4	206716	-	206716	54.847			54.85		
	5	186910	-	186910	49.592			49.59		
	6	219964	-	219964	58.363			58.36		
10min	1	278214	-	278214	73.818	73.10	4.53	73.91	73.20	4.53
	2	290031	-	290031	76.953			77.06		
	3	285728	-	285728	75.812			75.91		
	4	259757	-	259757	68.921			69.01		
	5	261378	-	261378	69.351			69.43		
	6	278006	-	278006	73.763			73.86		
15min	1	305554	-	305554	81.072	78.94	4.36	81.29	79.16	4.36
	2	310240	-	310240	82.315			82.55		
	3	306519	-	306519	81.328			81.56		
	4	279035	-	279035	74.036			74.24		
	5	283904	-	283904	75.328			75.53		
	6	299837	-	299837	79.555			79.78		
20min	1	319300	-	319300	84.719	82.25	4.08	85.07	82.60	4.08
	2	320805	-	320805	85.118			85.49		
	3	317604	-	317604	84.269			84.63		
	4	290968	-	290968	77.202			77.53		
	5	297346	-	297346	78.894			79.22		
	6	313852	-	313852	83.274			83.63		
30min	1	333434	-	333434	88.469	86.46	3.65	88.96	86.95	3.65
	2	333164	-	333164	88.398			88.91		
	3	333084	-	333084	88.376			88.88		
	4	305460	-	305460	81.047			81.51		
	5	317094	-	317094	84.134			84.59		
	6	332965	-	332965	88.345			88.84		
45min	1	343542	-	343542	91.151	90.63	3.37	91.79	91.26	3.38
	2	348109	-	348109	92.363			93.02		
	3	348384	-	348384	92.436			93.09		
	4	322253	-	322253	85.503			86.10		
	5	333952	-	333952	88.607			89.20		
	6	353307	-	353307	93.742			94.38		
60min	1	348041	-	348041	92.345	93.21	3.68	93.14	93.99	3.68
	2	357804	-	357804	94.935			95.75		
	3	366119	-	366119	97.142			97.95		
	4	333439	-	333439	88.471			89.21		
	5	340243	-	340243	90.276			91.02		
	6	362158	-	362158	96.091			96.89		
极限	1	352429	-	352429	93.509	95.83	2.89	94.46	96.77	2.89
	2	370546	-	370546	98.316			99.29		
	3	371521	-	371521	98.575			99.54		
	4	347518	-	347518	92.206			93.09		
	5	356232	-	356232	94.518			95.41		
	6	368901	-	368901	97.880			98.83		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



### 艾托格列净片项目信息

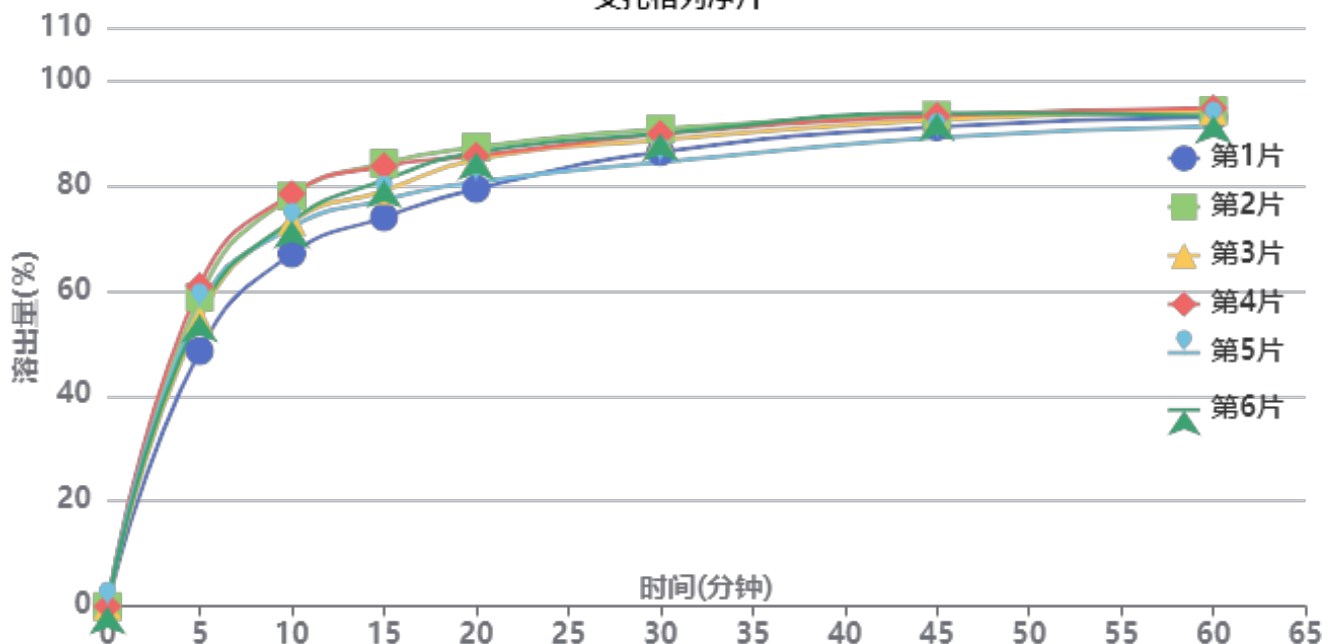
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.49	376787	376811	376840	376771	376593	376760	0.03
2	14.40	378075	378176				378126	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
26001.38		26258.75		0.70	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2026032421批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	183602	-	183602	48.522	55.80	7.61	48.52	55.80	7.61
	2	222336	-	222336	58.758			58.76		
	3	206164	-	206164	54.484			54.48		
	4	230295	-	230295	60.862			60.86		
	5	214534	-	214534	56.696			56.70		
	6	209893	-	209893	55.470			55.47		
10min	1	253280	-	253280	66.936	73.54	5.72	67.02	73.63	5.72
	2	294712	-	294712	77.886			77.98		
	3	276254	-	276254	73.008			73.10		
	4	296319	-	296319	78.310			78.41		
	5	272081	-	272081	71.905			72.00		
	6	276912	-	276912	73.182			73.27		
15min	1	279070	-	279070	73.752	79.62	4.93	73.94	79.84	4.93
	2	317727	-	317727	83.968			84.20		
	3	298090	-	298090	78.778			78.99		
	4	315736	-	315736	83.442			83.67		
	5	291438	-	291438	77.020			77.23		
	6	305664	-	305664	80.780			80.99		
20min	1	299060	-	299060	79.035	83.66	3.84	79.35	84.01	3.84
	2	328737	-	328737	86.878			87.25		
	3	319941	-	319941	84.553			84.90		
	4	322500	-	322500	85.229			85.60		
	5	303948	-	303948	80.327			80.67		
	6	325265	-	325265	85.960			86.31		
30min	1	325044	-	325044	85.902	87.80	2.76	86.35	88.28	2.76
	2	341274	-	341274	90.191			90.70		
	3	333601	-	333601	88.163			88.65		
	4	337782	-	337782	89.268			89.78		
	5	317469	-	317469	83.900			84.38		
	6	338095	-	338095	89.351			89.84		
45min	1	342575	-	342575	90.535	91.52	1.92	91.13	92.15	1.92
	2	350719	-	350719	92.687			93.35		
	3	347383	-	347383	91.805			92.44		
	4	350173	-	350173	92.543			93.20		
	5	334687	-	334687	88.450			89.07		
	6	352232	-	352232	93.087			93.73		
60min	1	349008	-	349008	92.235	92.62	1.31	92.98	93.41	1.32
	2	353540	-	353540	93.433			94.25		
	3	352896	-	352896	93.262			94.05		
	4	355101	-	355101	93.845			94.66		
	5	342368	-	342368	90.480			91.24		
	6	349982	-	349982	92.492			93.29		
极限	1	351688	-	351688	92.943	93.69	0.99	93.84	94.63	1.01
	2	354637	-	354637	93.723			94.70		
	3	357094	-	357094	94.372			95.31		
	4	356891	-	356891	94.318			95.29		
	5	348979	-	348979	92.227			93.14		
	6	357772	-	357772	94.551			95.50		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



### 艾托格列净片项目信息

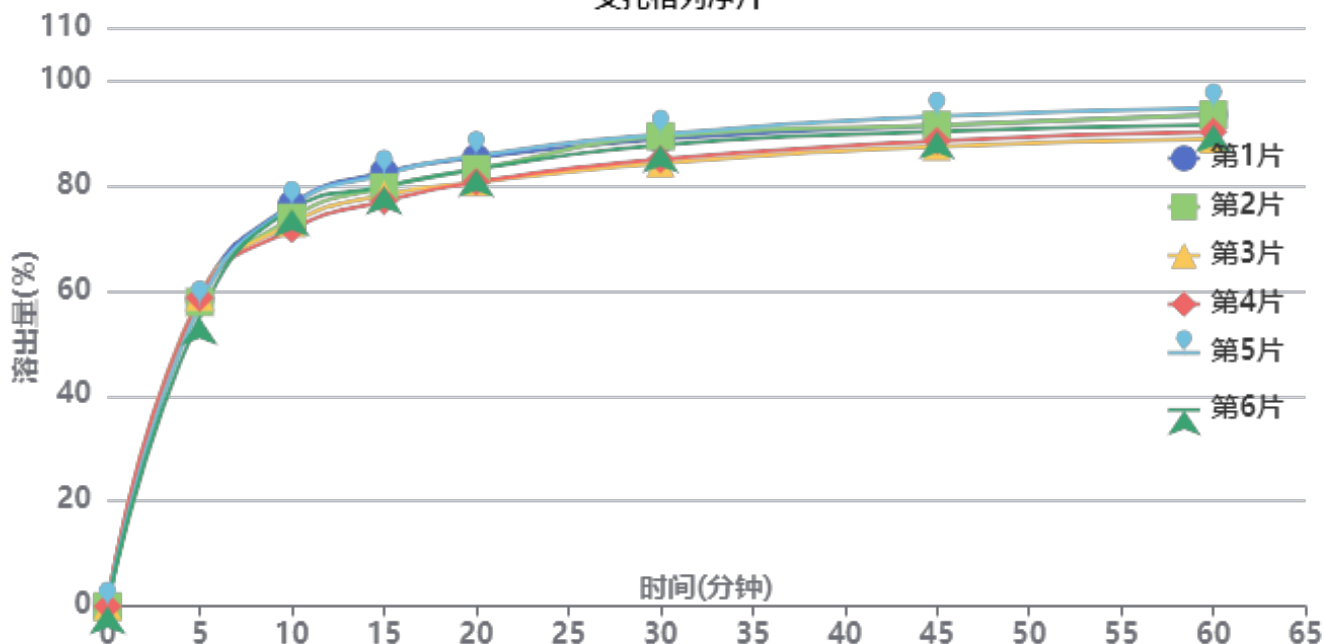
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.49	375540	375501	376108	375412	375593	375631	0.08
2	14.40	378657	378742				378700	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
25923.46		26298.61		1.02		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 艾托格列净片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2026032421批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	220787	-	220787	58.393	57.67	2.51	58.39	57.67	2.51
	2	218734	-	218734	57.850			57.85		
	3	222572	-	222572	58.865			58.87		
	4	221870	-	221870	58.680			58.68		
	5	216549	-	216549	57.272			57.27		
	6	207851	-	207851	54.972			54.97		
10min	1	288487	-	288487	76.298	74.31	2.60	76.40	74.40	2.59
	2	278937	-	278937	73.772			73.87		
	3	274963	-	274963	72.721			72.82		
	4	270628	-	270628	71.575			71.67		
	5	287588	-	287588	76.060			76.16		
	6	285140	-	285140	75.413			75.50		
15min	1	311246	-	311246	82.317	79.65	2.70	82.54	79.87	2.70
	2	300274	-	300274	79.416			79.63		
	3	294717	-	294717	77.946			78.17		
	4	290436	-	290436	76.814			77.03		
	5	309560	-	309560	81.872			82.09		
	6	300741	-	300741	79.539			79.76		
20min	1	320883	-	320883	84.866	82.70	2.60	85.23	83.06	2.60
	2	312883	-	312883	82.750			83.10		
	3	303439	-	303439	80.253			80.60		
	4	303670	-	303670	80.314			80.66		
	5	322503	-	322503	85.295			85.65		
	6	312841	-	312841	82.739			83.09		
30min	1	333760	-	333760	88.272	86.95	2.67	88.78	87.44	2.67
	2	335902	-	335902	88.838			89.33		
	3	316623	-	316623	83.740			84.22		
	4	319340	-	319340	84.458			84.94		
	5	337223	-	337223	89.188			89.69		
	6	329807	-	329807	87.226			87.71		
45min	1	343049	-	343049	90.729	89.71	2.34	91.38	90.34	2.34
	2	343387	-	343387	90.818			91.46		
	3	328087	-	328087	86.772			87.39		
	4	332108	-	332108	87.835			88.45		
	5	349588	-	349588	92.458			93.11		
	6	338854	-	338854	89.619			90.25		
60min	1	350438	-	350438	92.683	91.23	2.45	93.48	92.02	2.45
	2	350273	-	350273	92.639			93.43		
	3	332823	-	332823	88.024			88.79		
	4	338189	-	338189	89.443			90.21		
	5	355044	-	355044	93.901			94.70		
	6	343003	-	343003	90.716			91.50		
极限	1	347586	-	347586	91.929	92.47	1.59	92.88	93.40	1.59
	2	356091	-	356091	94.178			95.12		
	3	347339	-	347339	91.863			92.78		
	4	343307	-	343307	90.797			91.71		
	5	356914	-	356914	94.396			95.36		
	6	346536	-	346536	91.651			92.58		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本

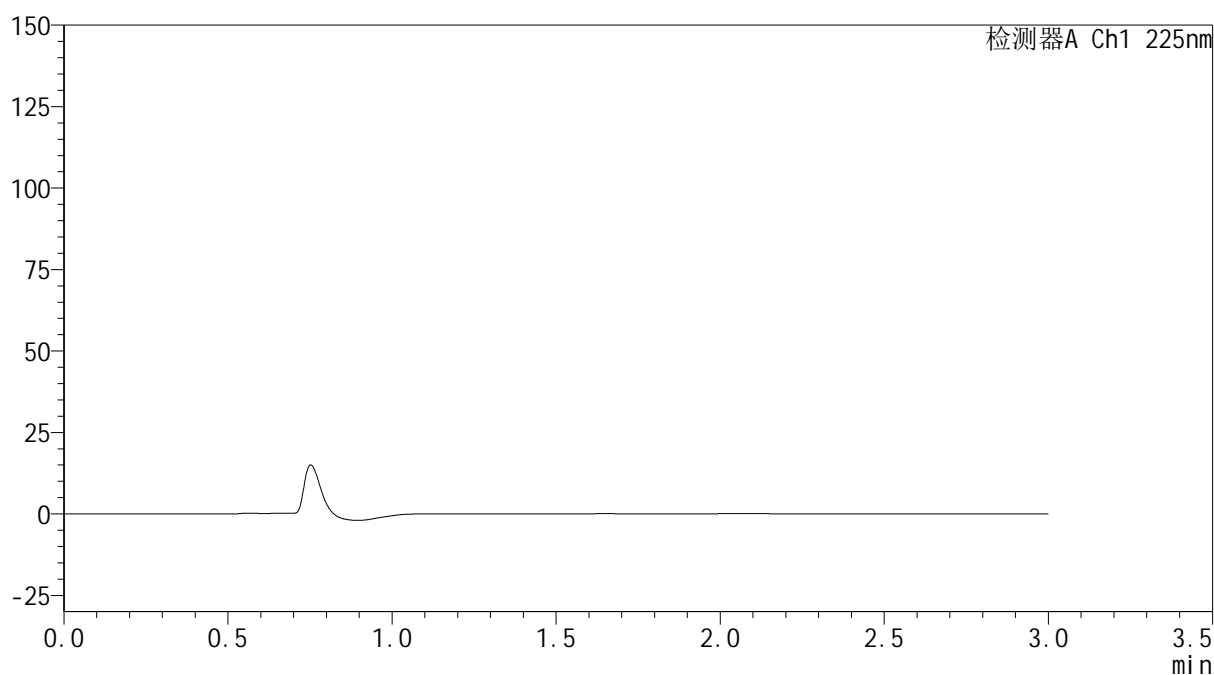

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-753-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:26:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

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

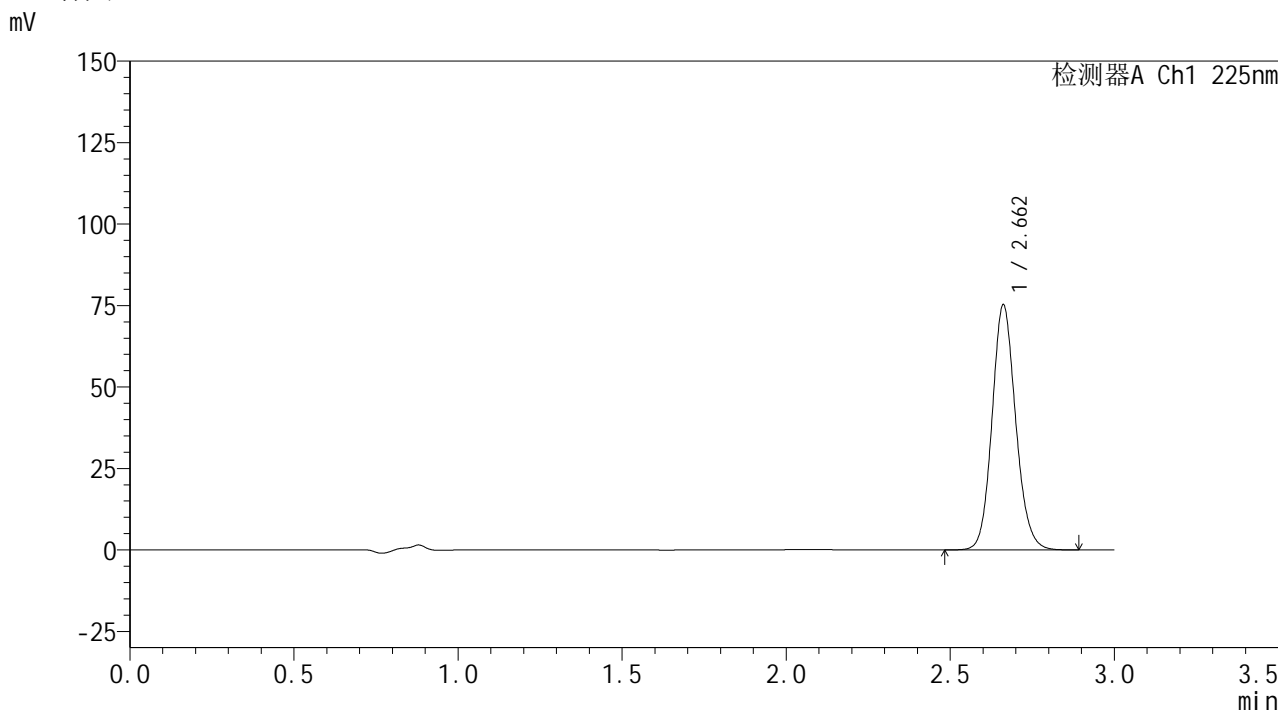
图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂

**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 - 0-35/18-754-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:29:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377422	100.000	75115	6649	1.123	--
总计		377422	100.000	75115			

图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

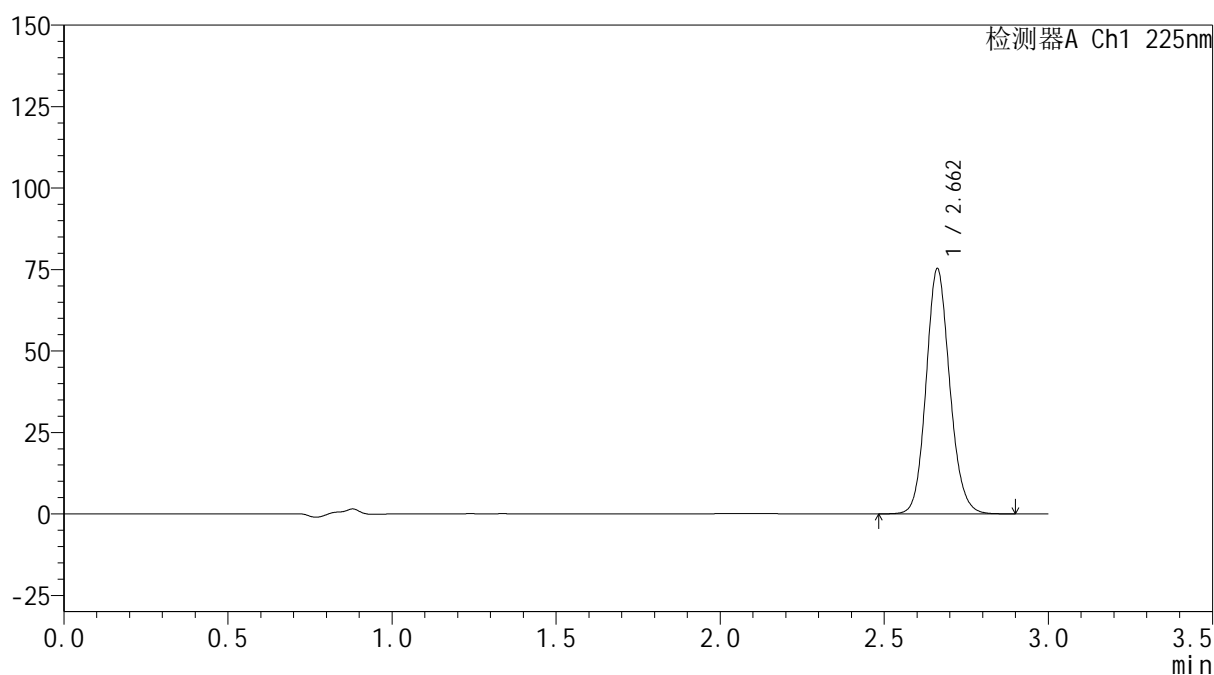

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-755-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:33:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377595	100.000	75133	6644	1.123	--
总计		377595	100.000	75133			

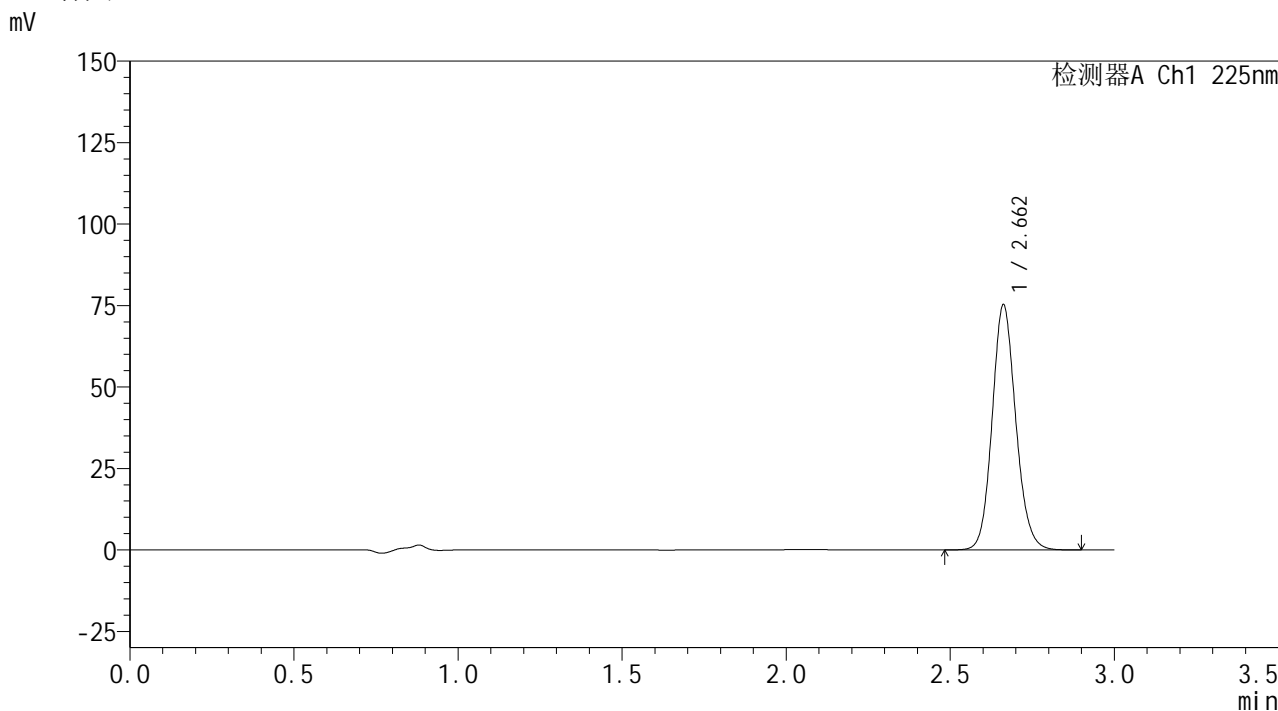
图3 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

**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 - 0-35/18-756-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:36:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377307	100.000	75145	6652	1.122	--
总计		377307	100.000	75145			

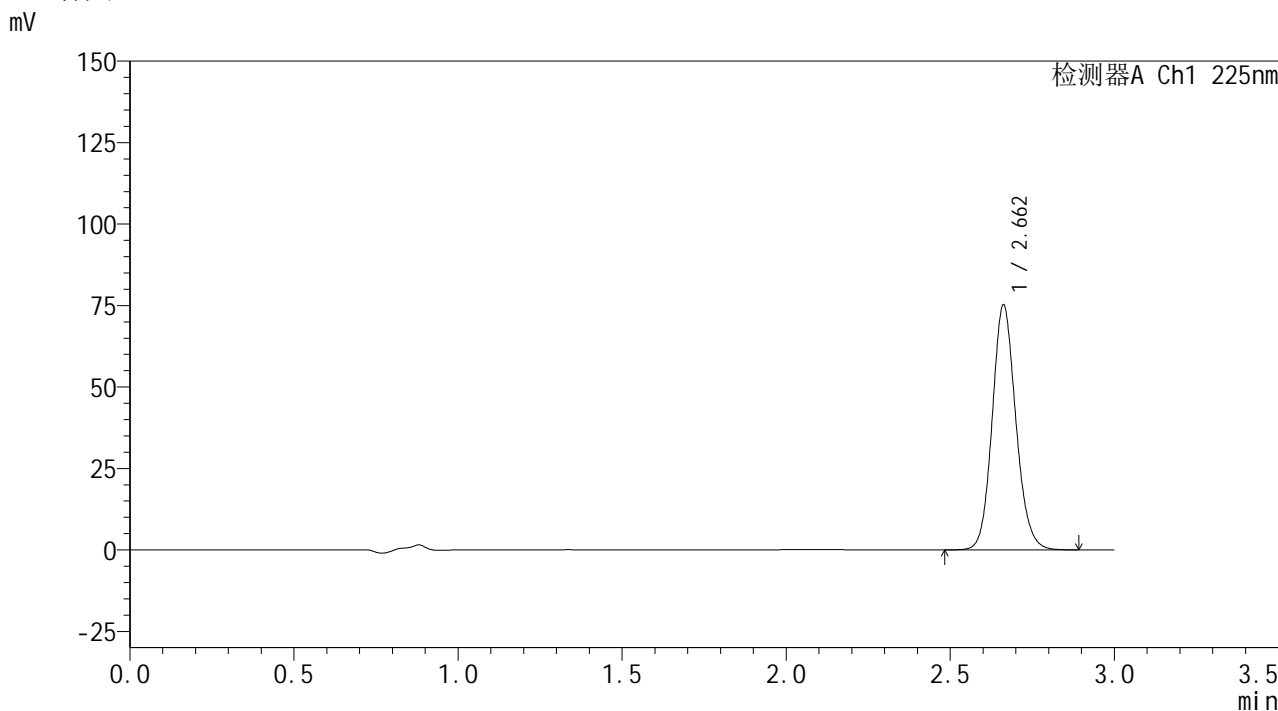
图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

**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 - 0-35/18-757-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:39:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377140	100.000	75119	6648	1.123	--
总计		377140	100.000	75119			

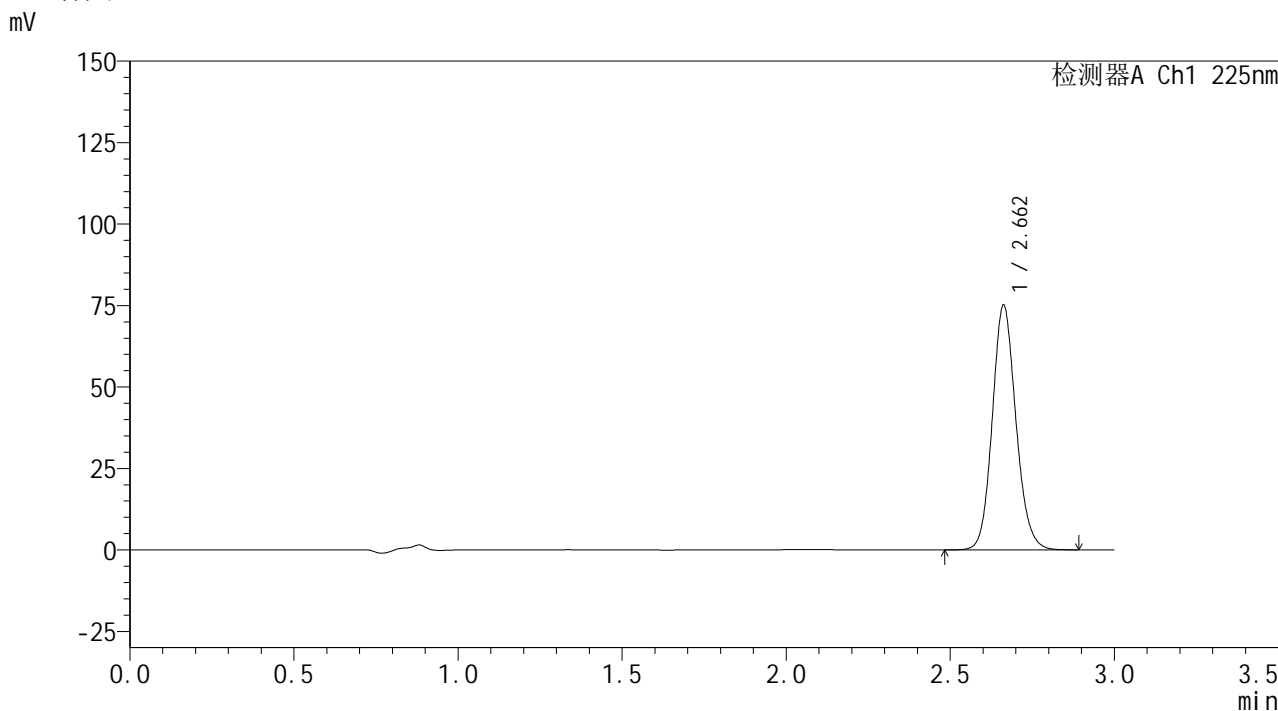
图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

**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 - 0-35/18-758-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:43:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	376912	100.000	75096	6652	1.123	--
总计		376912	100.000	75096			

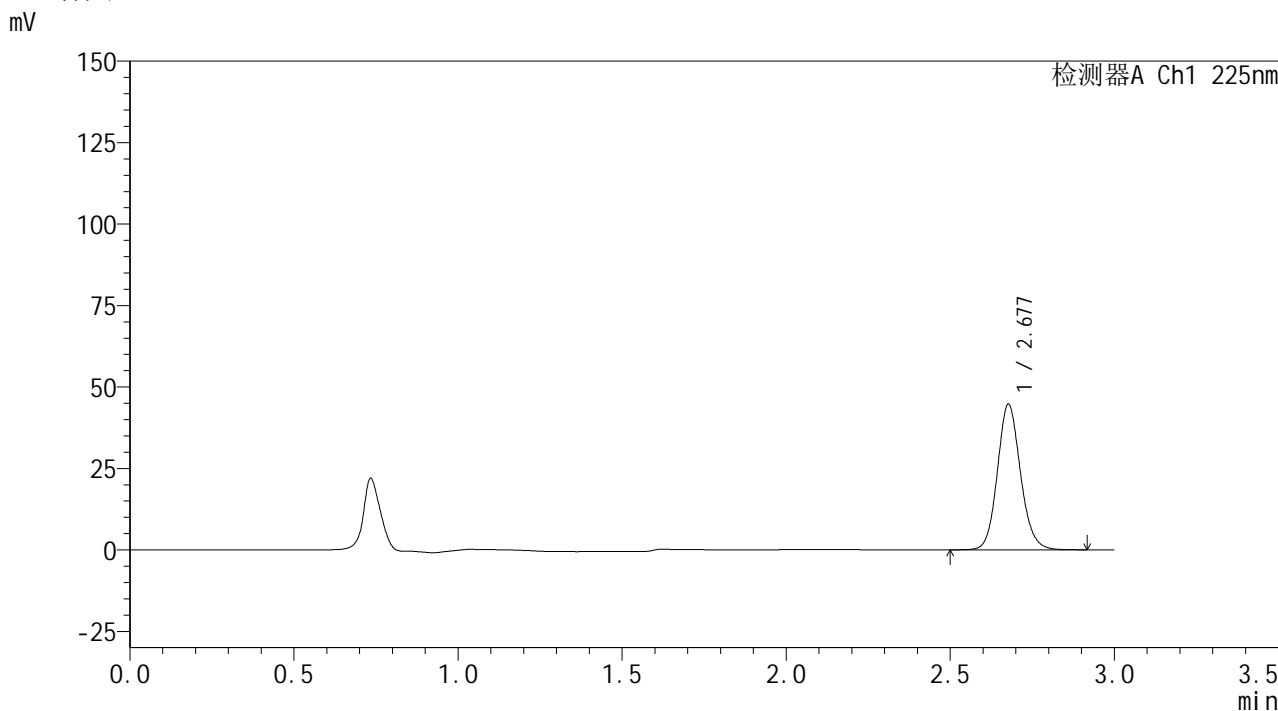
图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

**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 - 0-35/18-759-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:46:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	219090	100.000	44504	7069	1.119	--
总计		219090	100.000	44504			

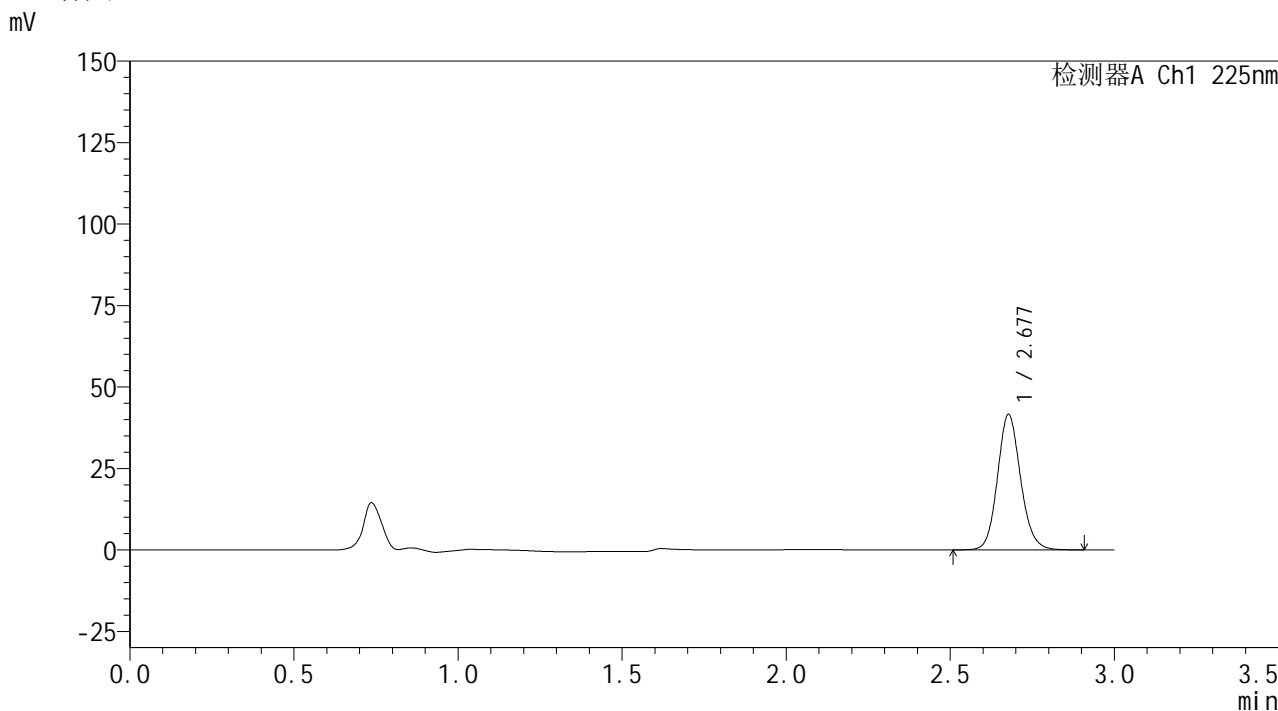
图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-760-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:50:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	203950	100.000	41447	7065	1.119	--
总计		203950	100.000	41447			

图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

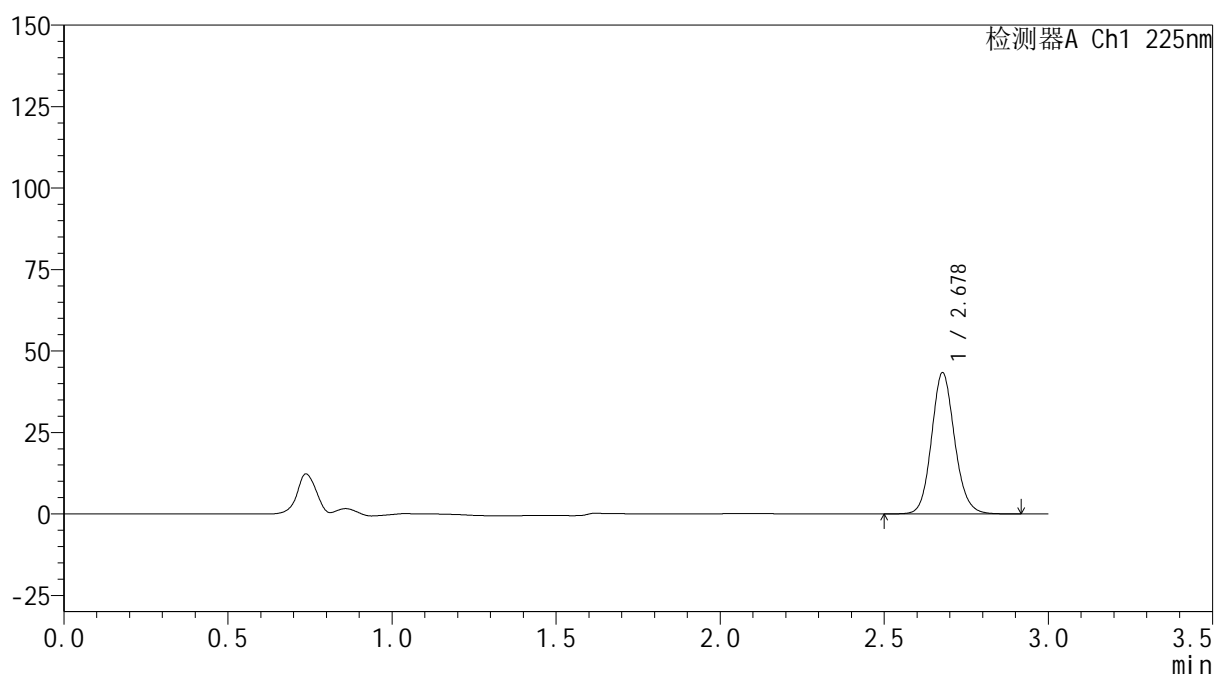

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-761-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:53:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	212731	100.000	43226	7065	1.120	--
总计		212731	100.000	43226			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

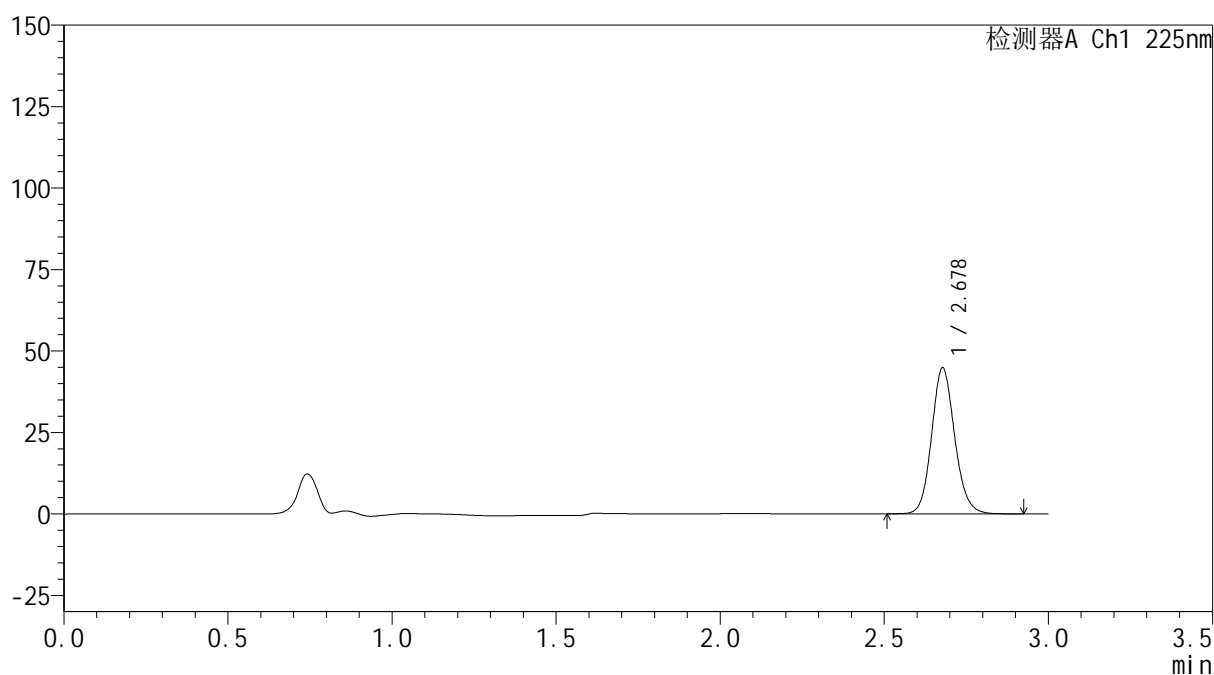


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-762-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:57:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	220035	100.000	44740	7061	1.120	--
总计		220035	100.000	44740			

图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

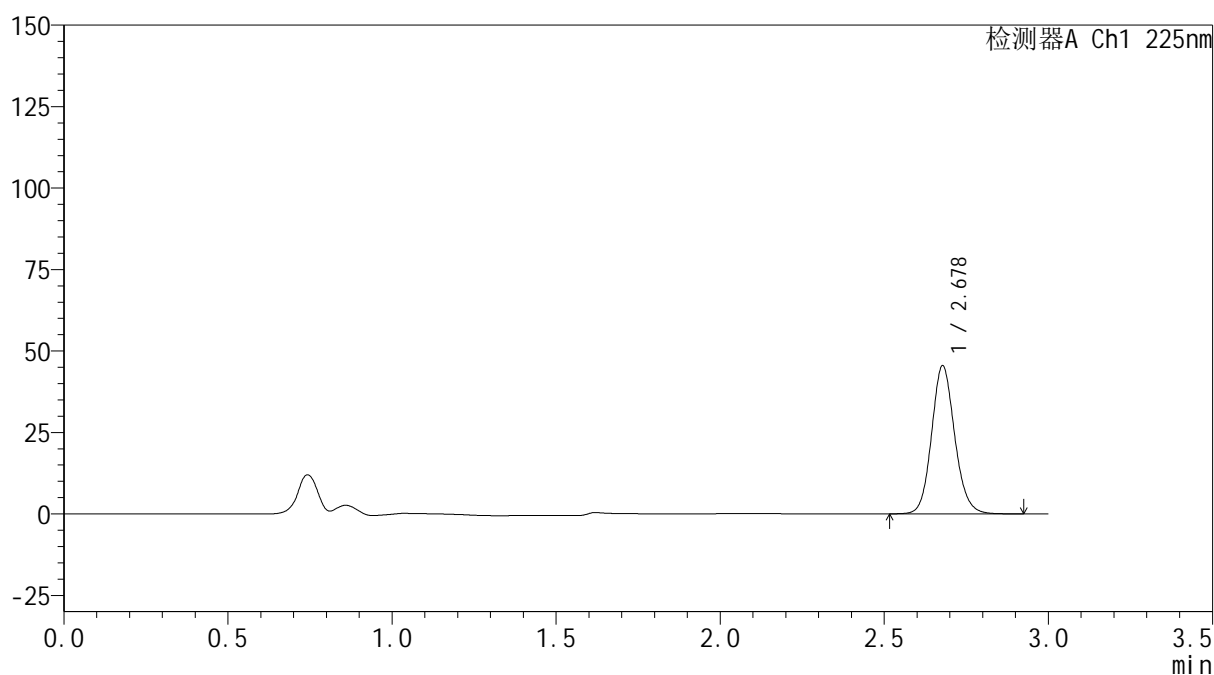


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-763-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 12:00:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	223224	100.000	45359	7059	1.121	--
总计		223224	100.000	45359			

图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

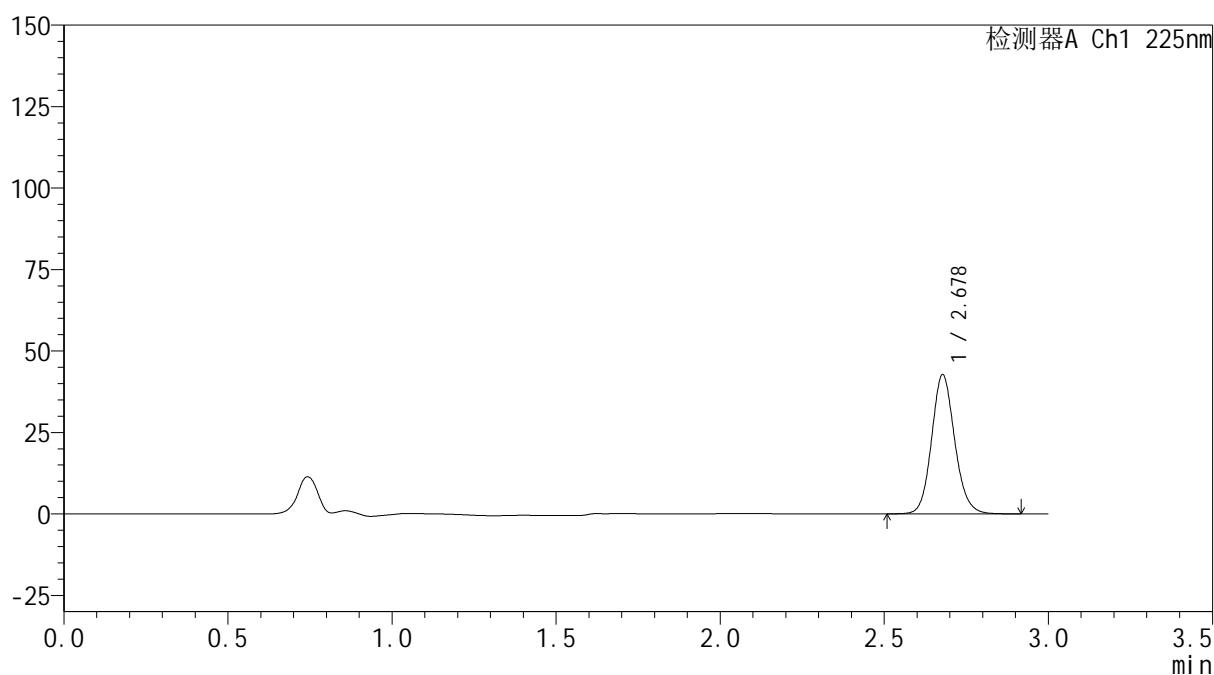


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-764-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:03:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	209663	100.000	42622	7063	1.120	--
总计		209663	100.000	42622			

图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

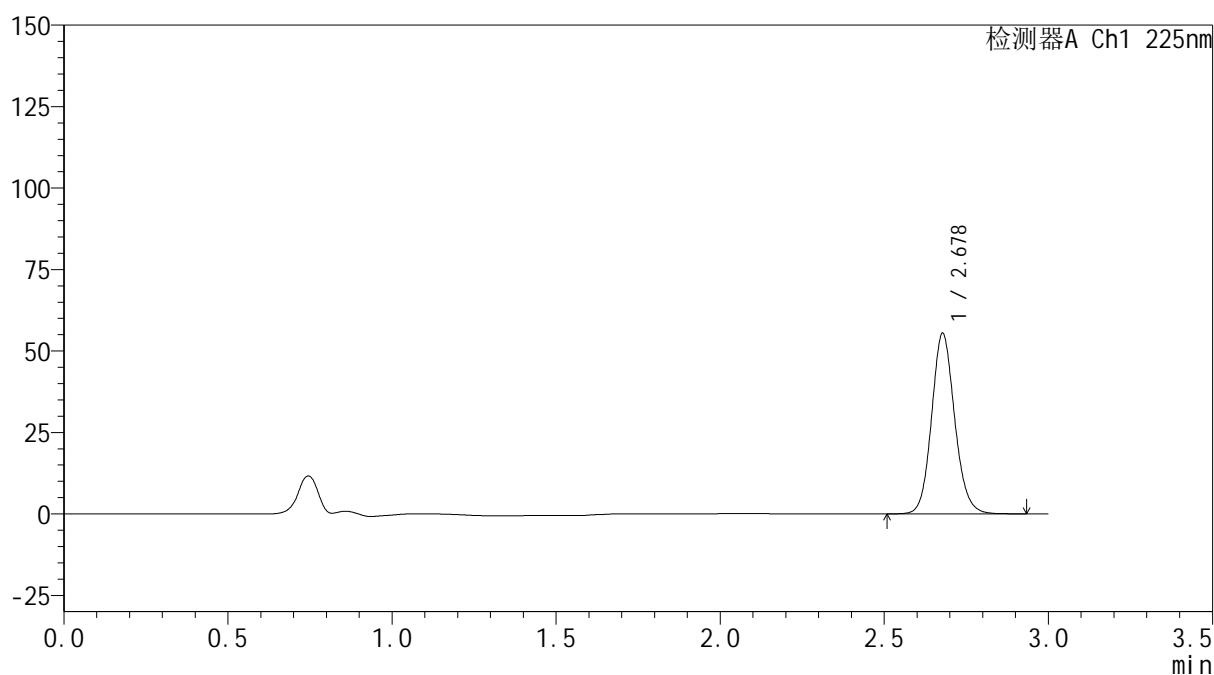

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-765-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:07:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	271568	100.000	55268	7076	1.119	--
总计		271568	100.000	55268			

图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

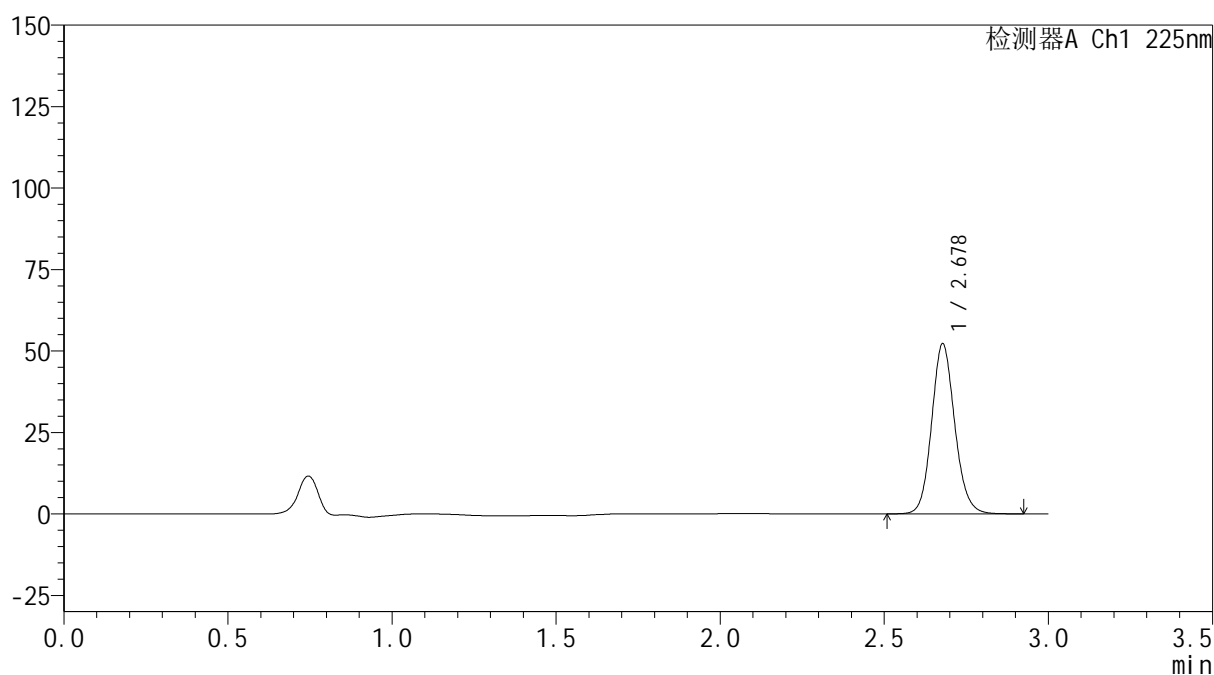

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-766-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:10:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	256310	100.000	52129	7069	1.119	--
总计		256310	100.000	52129			

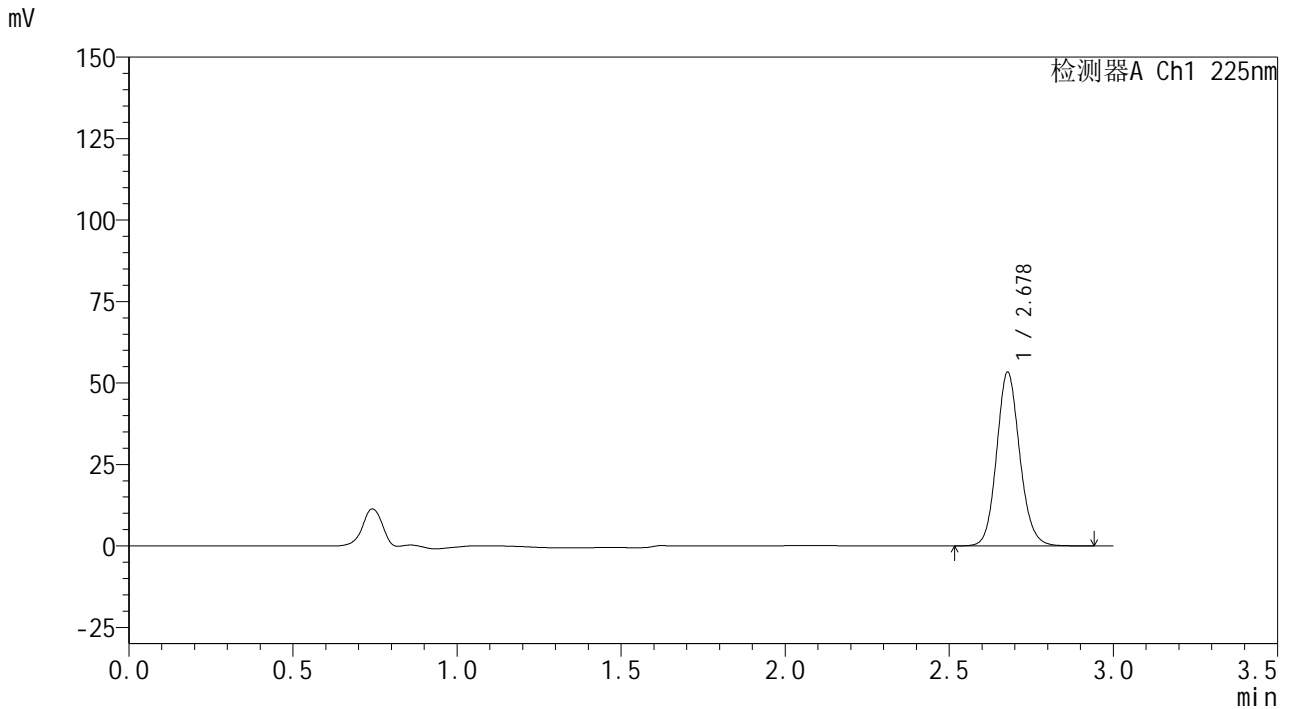
图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-767-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:14:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	261764	100.000	53225	7069	1.119	--
总计		261764	100.000	53225			

图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

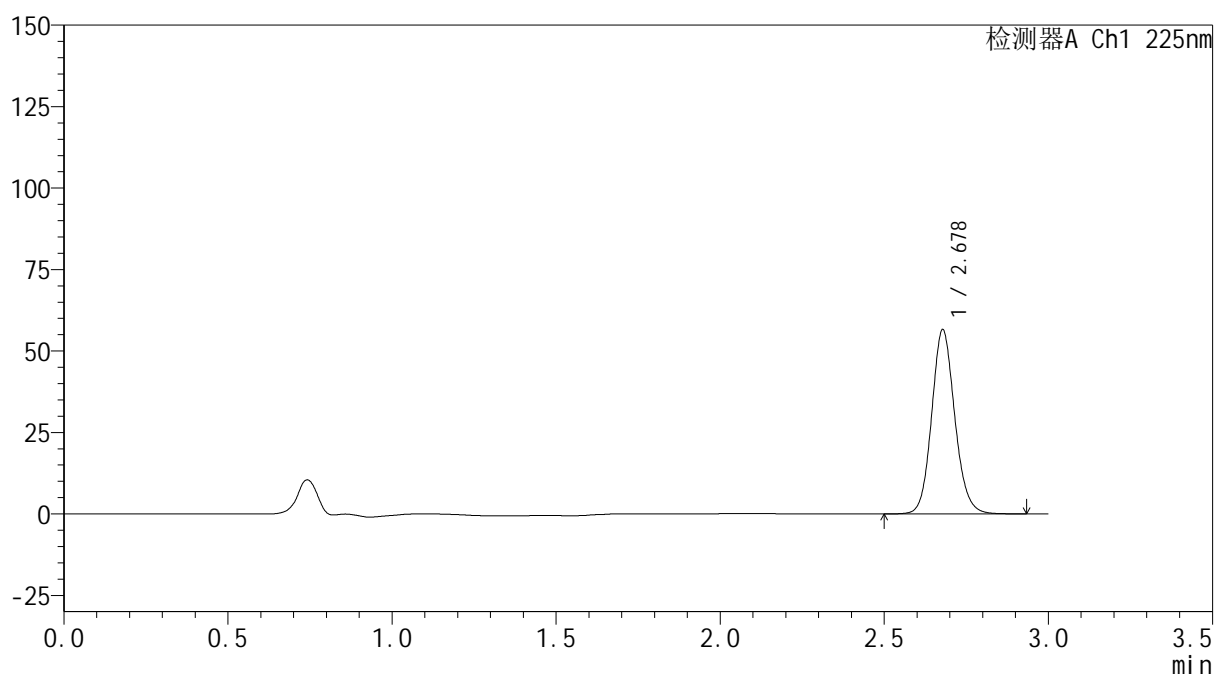

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-768-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:17:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	277244	100.000	56418	7070	1.118	--
总计		277244	100.000	56418			

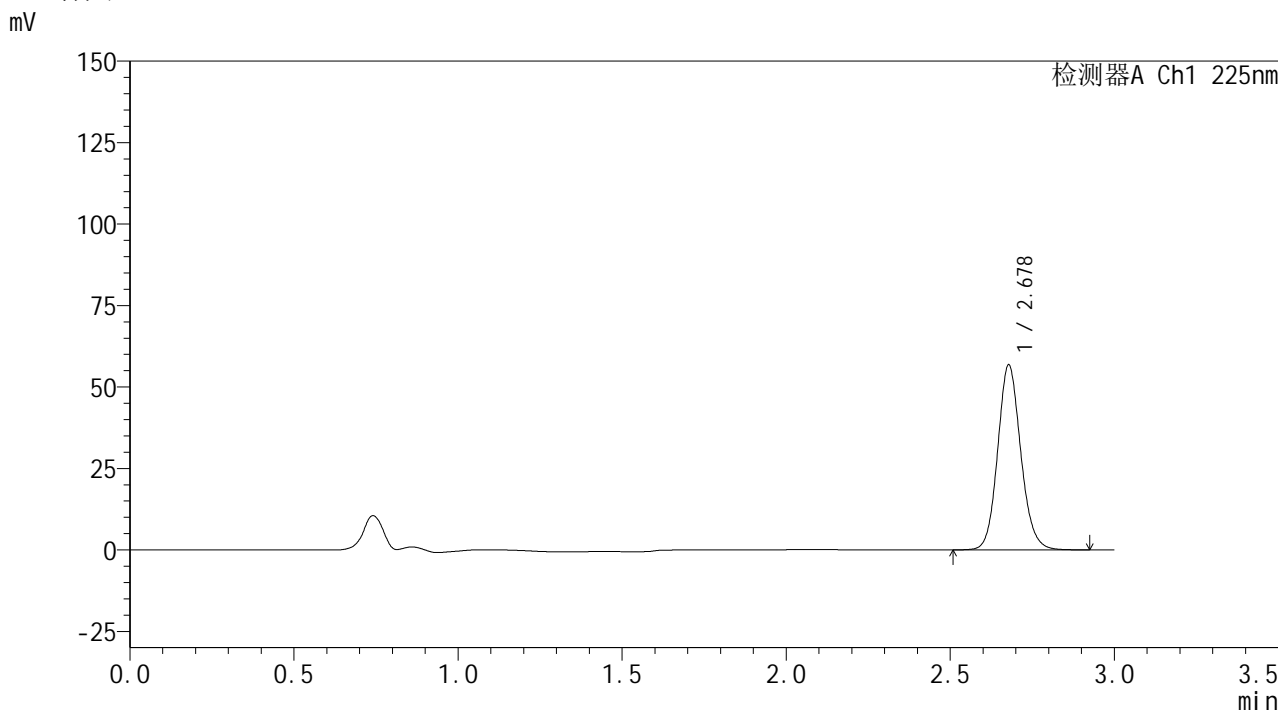
图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-769-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:20:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	278449	100.000	56668	7068	1.120	--
总计		278449	100.000	56668			

图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

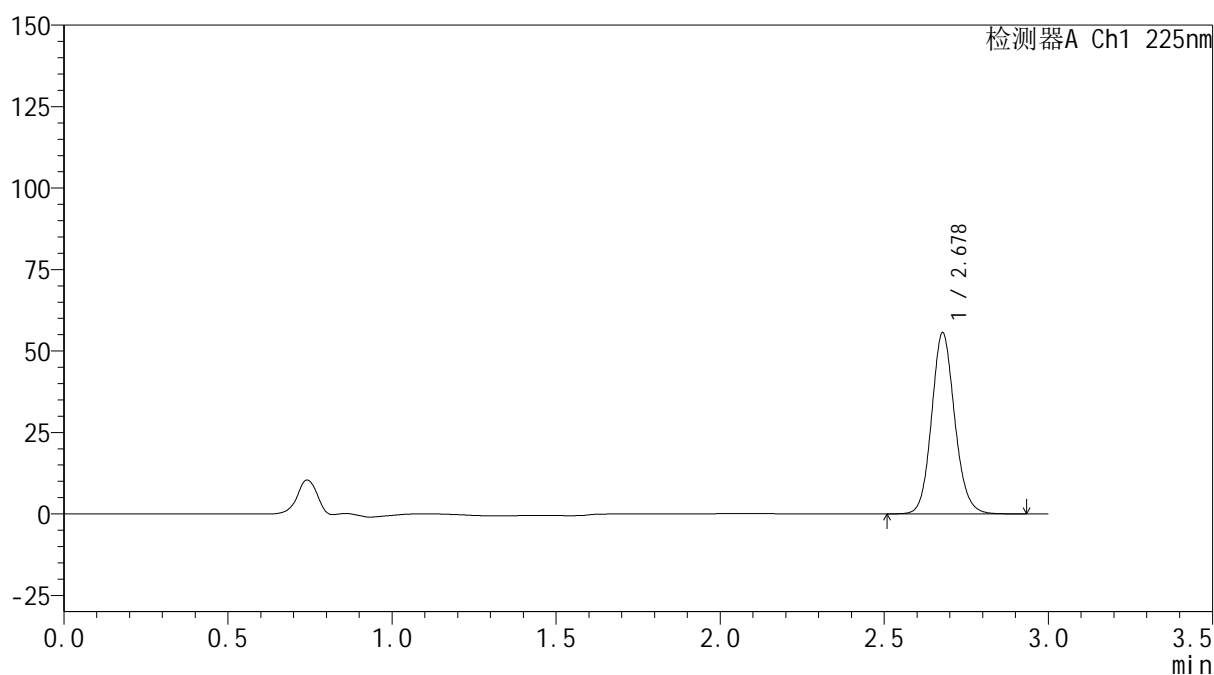

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-770-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:24:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	272653	100.000	55467	7067	1.119	--
总计		272653	100.000	55467			

图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

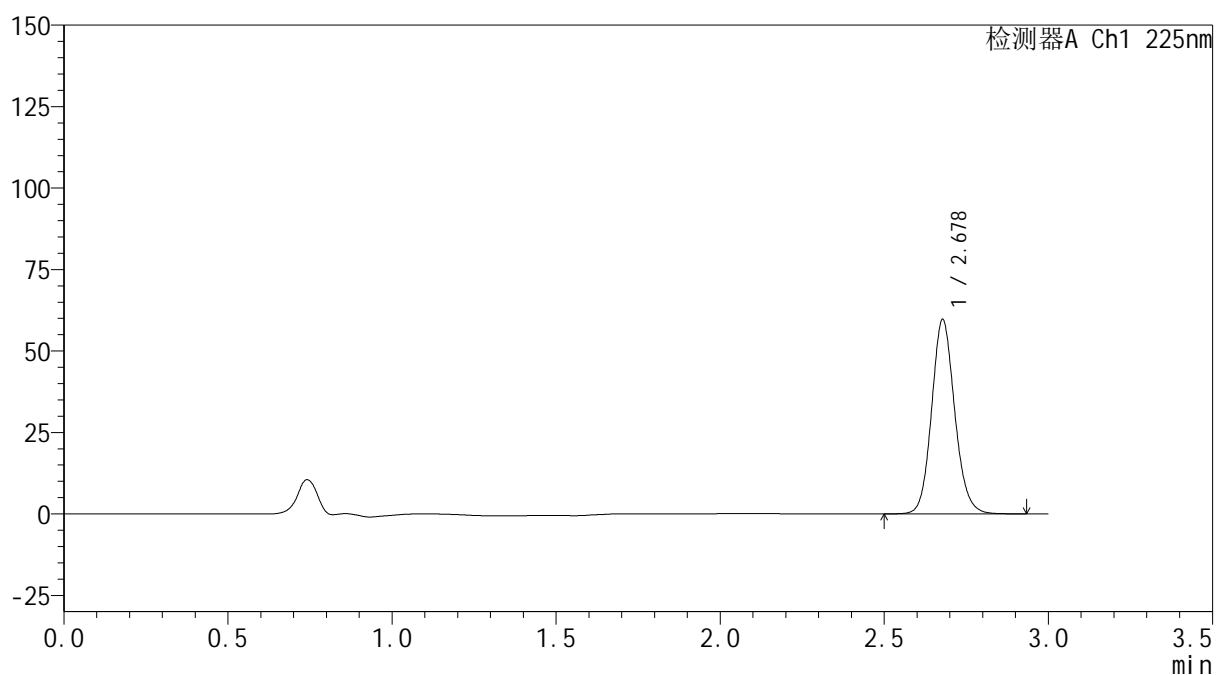


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-771-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 12:27:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292584	100.000	59503	7067	1.119	--
总计		292584	100.000	59503			

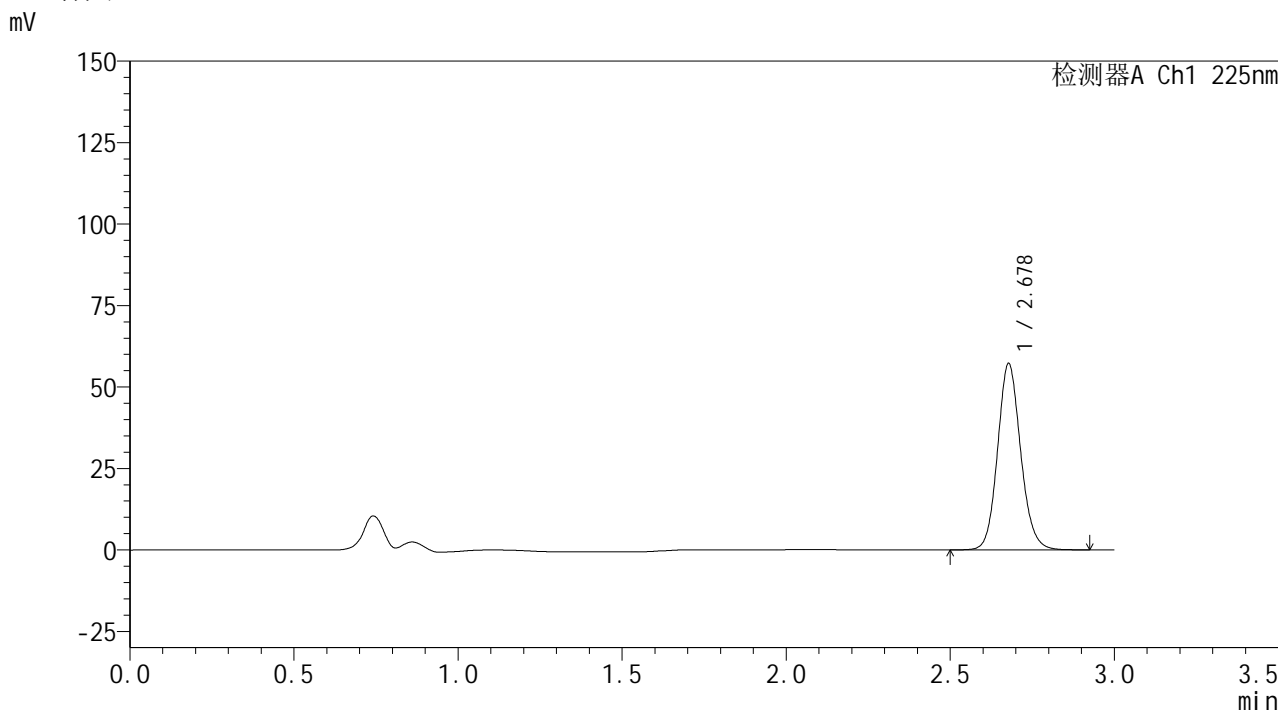
图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-772-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:31:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	280298	100.000	57025	7074	1.119	--
总计		280298	100.000	57025			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

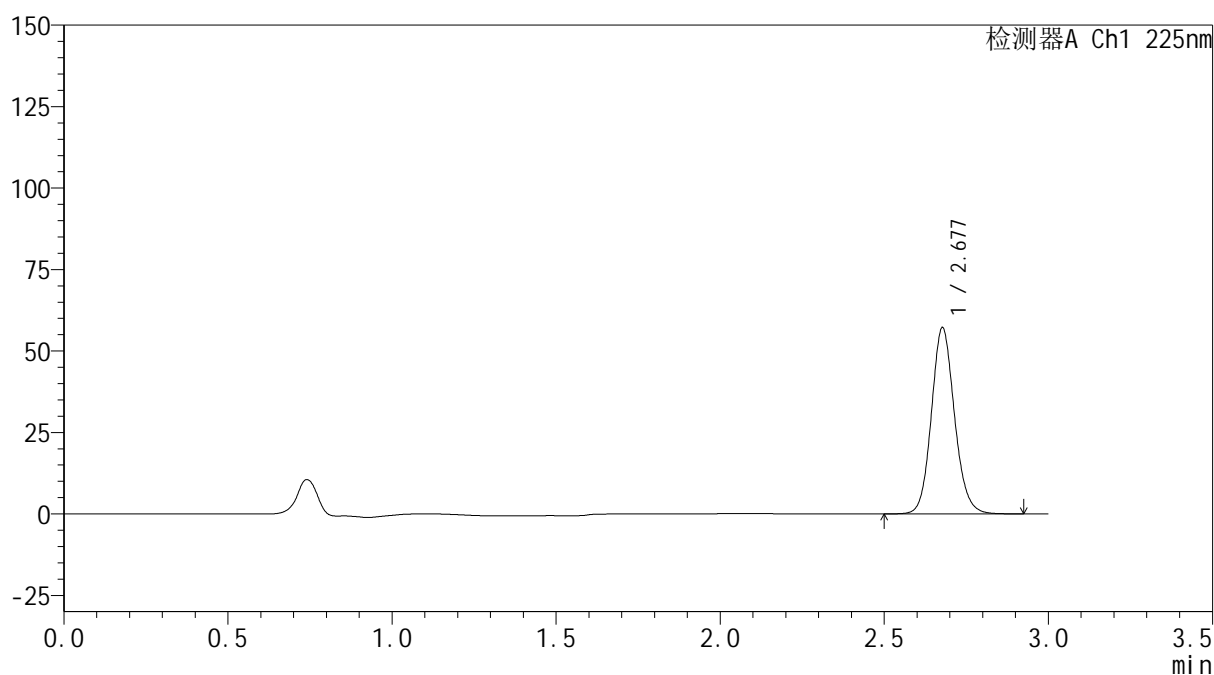

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-773-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:34:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	280465	100.000	56939	7058	1.119	--
总计		280465	100.000	56939			

图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

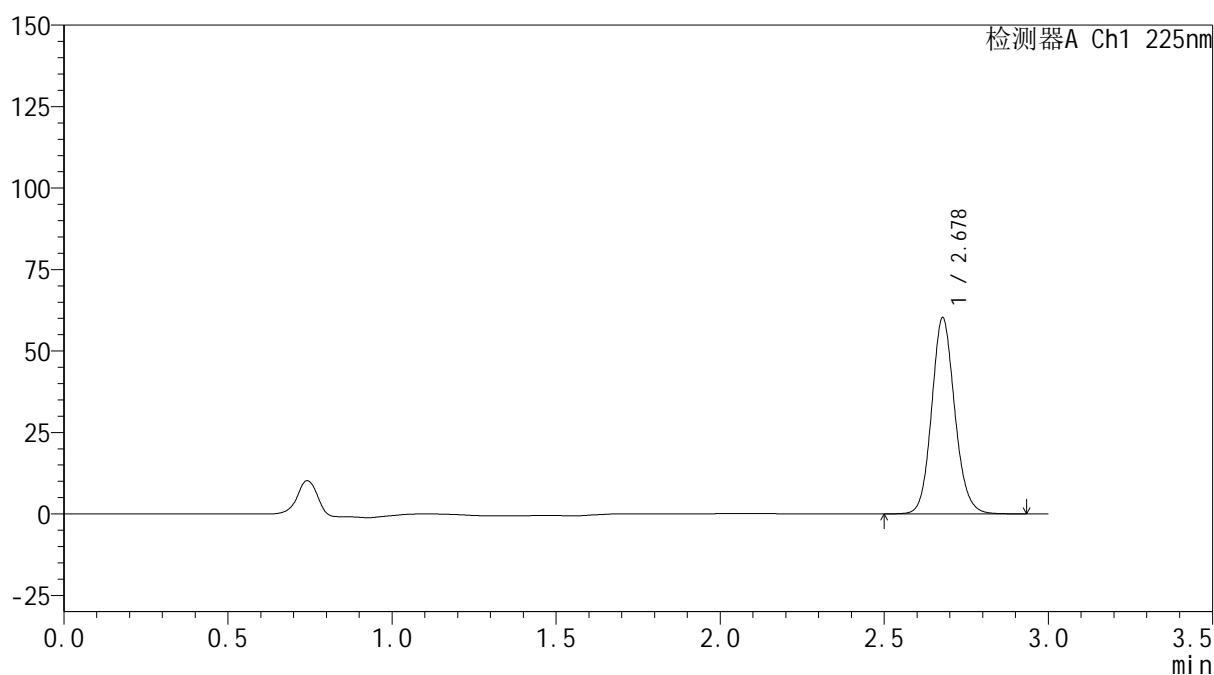

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-774-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	295205	100.000	60069	7068	1.119	--
总计		295205	100.000	60069			

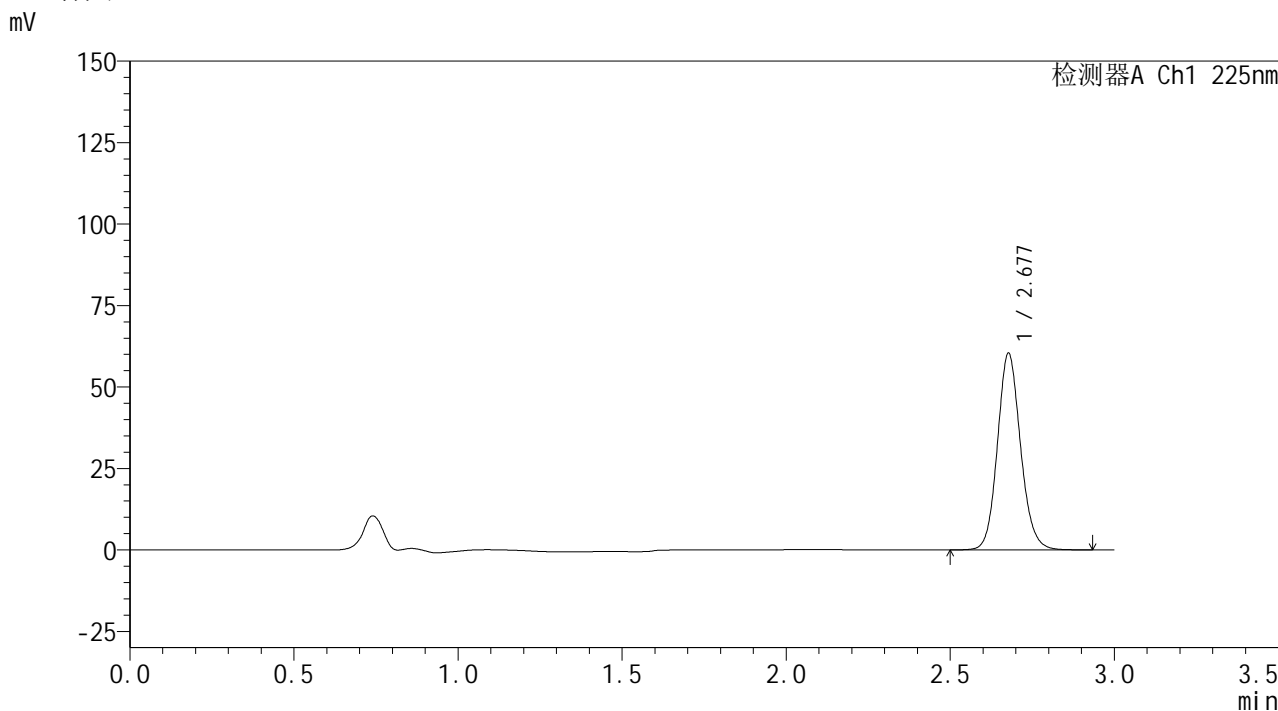
图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-775-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:41:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	296240	100.000	60142	7061	1.119	--
总计		296240	100.000	60142			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

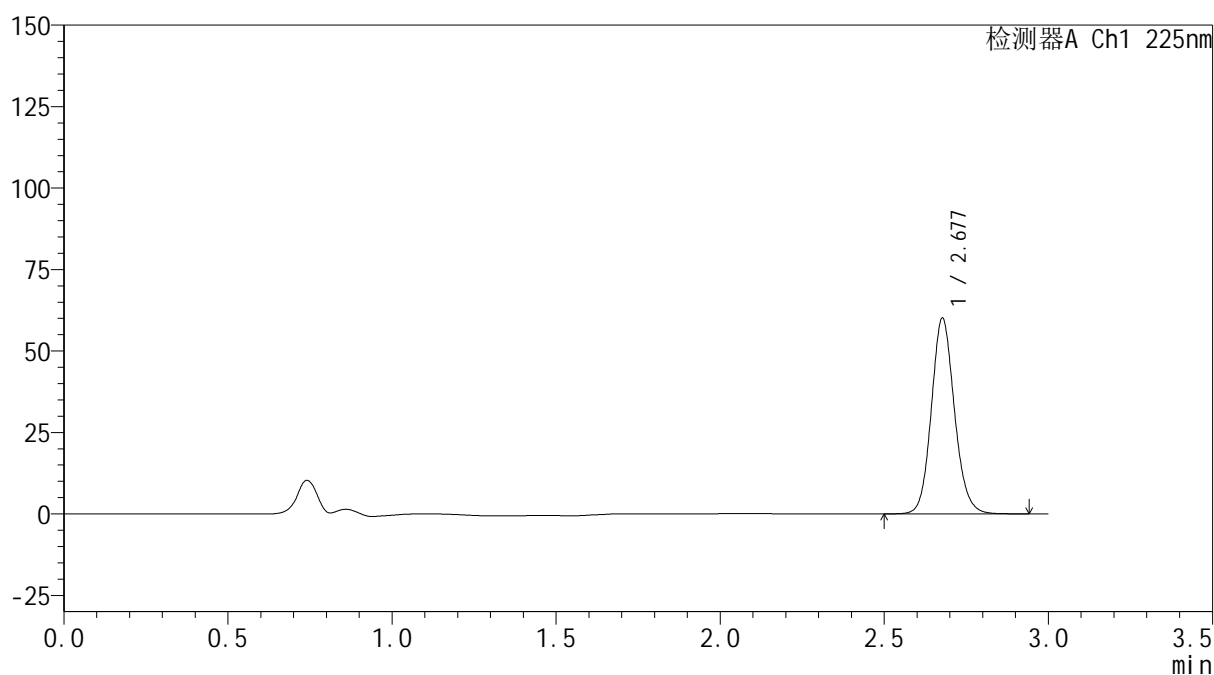

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-776-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:44:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	294647	100.000	59809	7063	1.119	--
总计		294647	100.000	59809			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

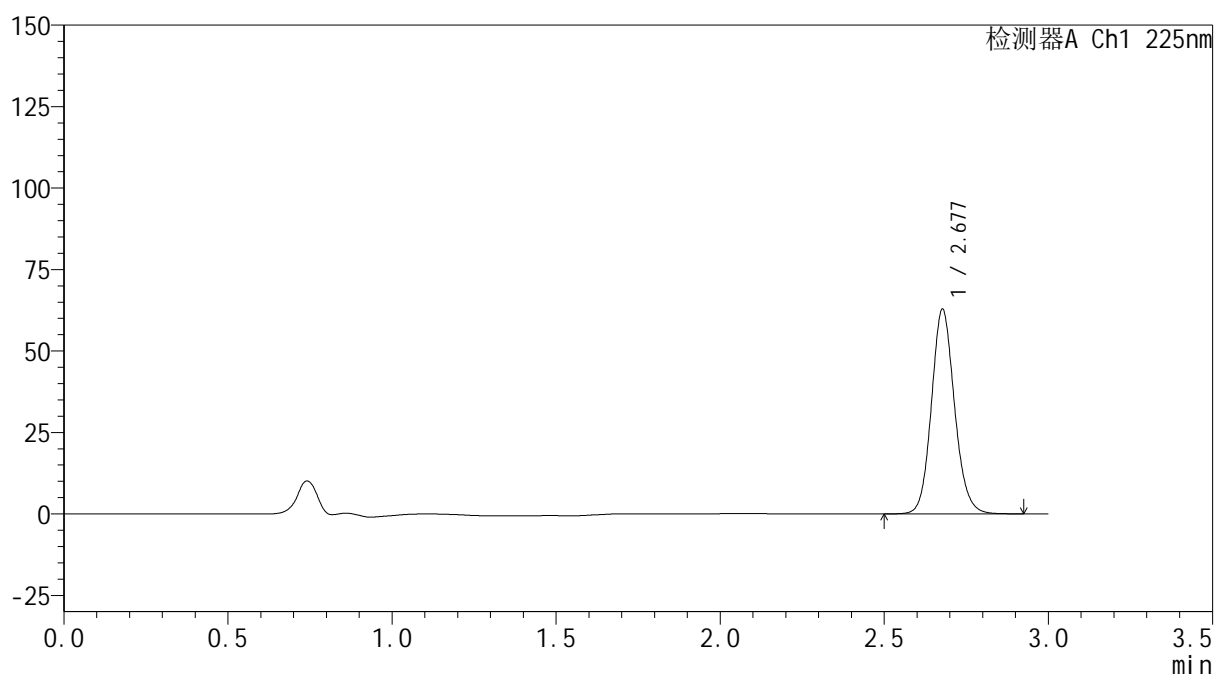

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-777-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:48:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	307840	100.000	62570	7068	1.119	--
总计		307840	100.000	62570			

图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

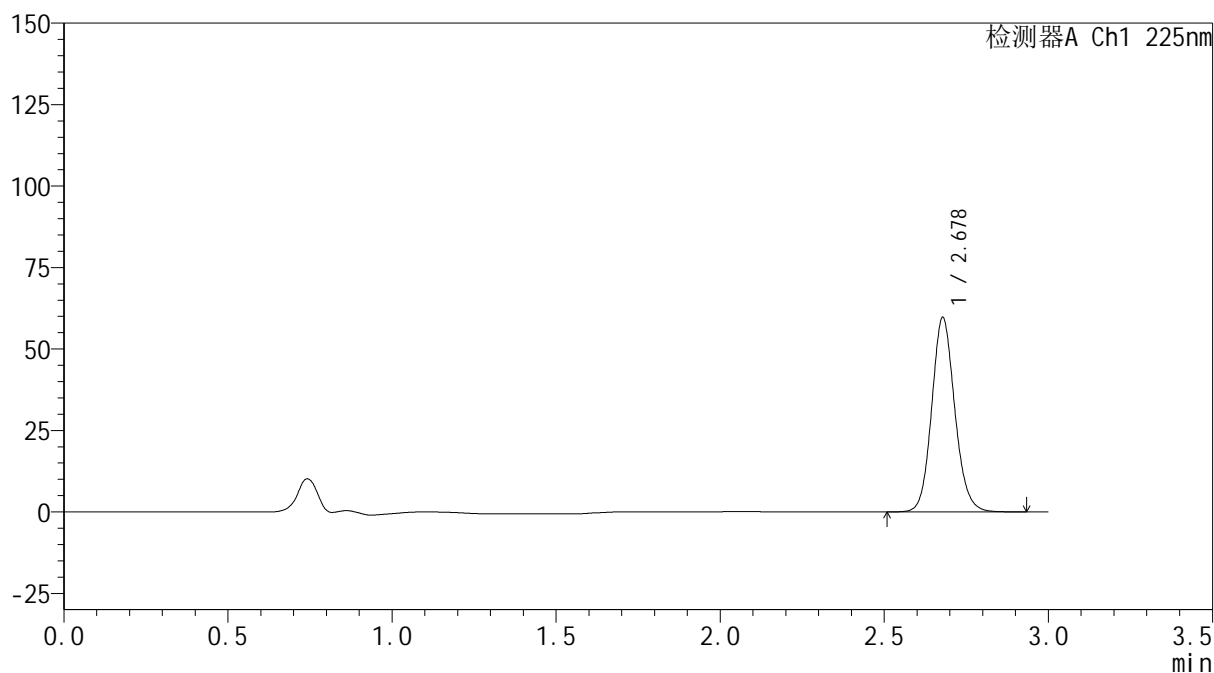

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-778-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:51:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292594	100.000	59564	7072	1.118	--
总计		292594	100.000	59564			

图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

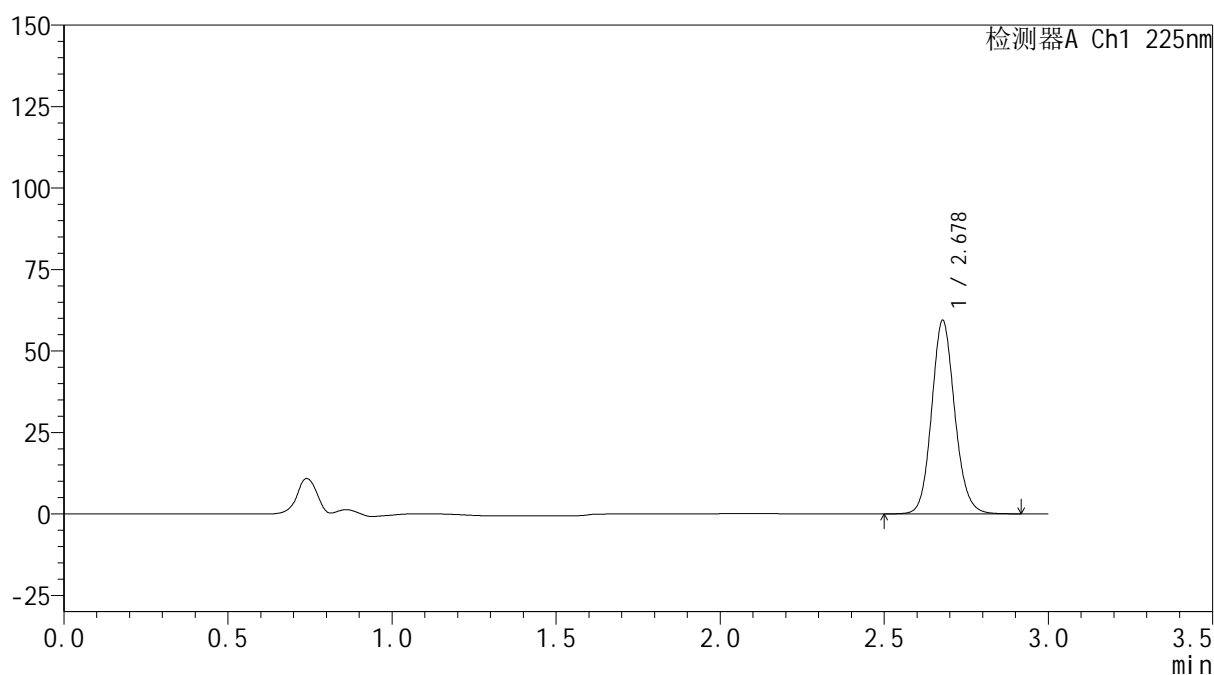


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-779-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 12:55:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	291252	100.000	59247	7066	1.119	--
总计		291252	100.000	59247			

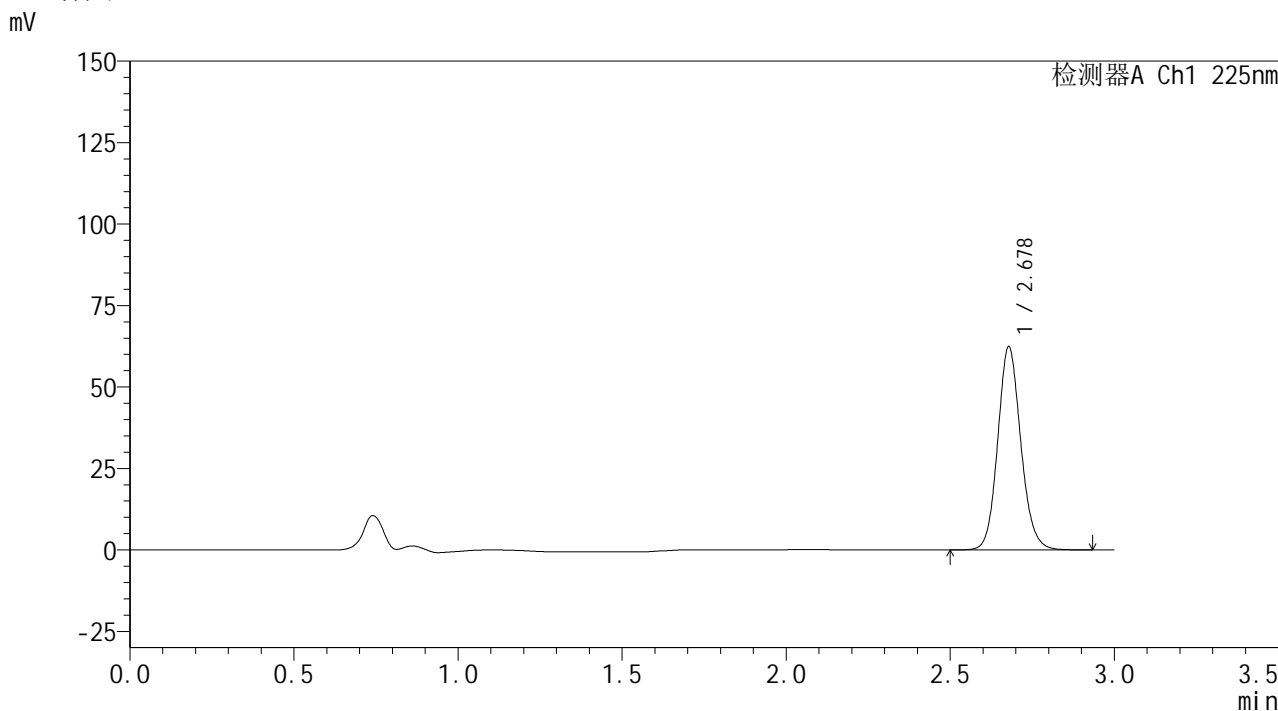
图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-780-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:58:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	305919	100.000	62272	7069	1.118	--
总计		305919	100.000	62272			

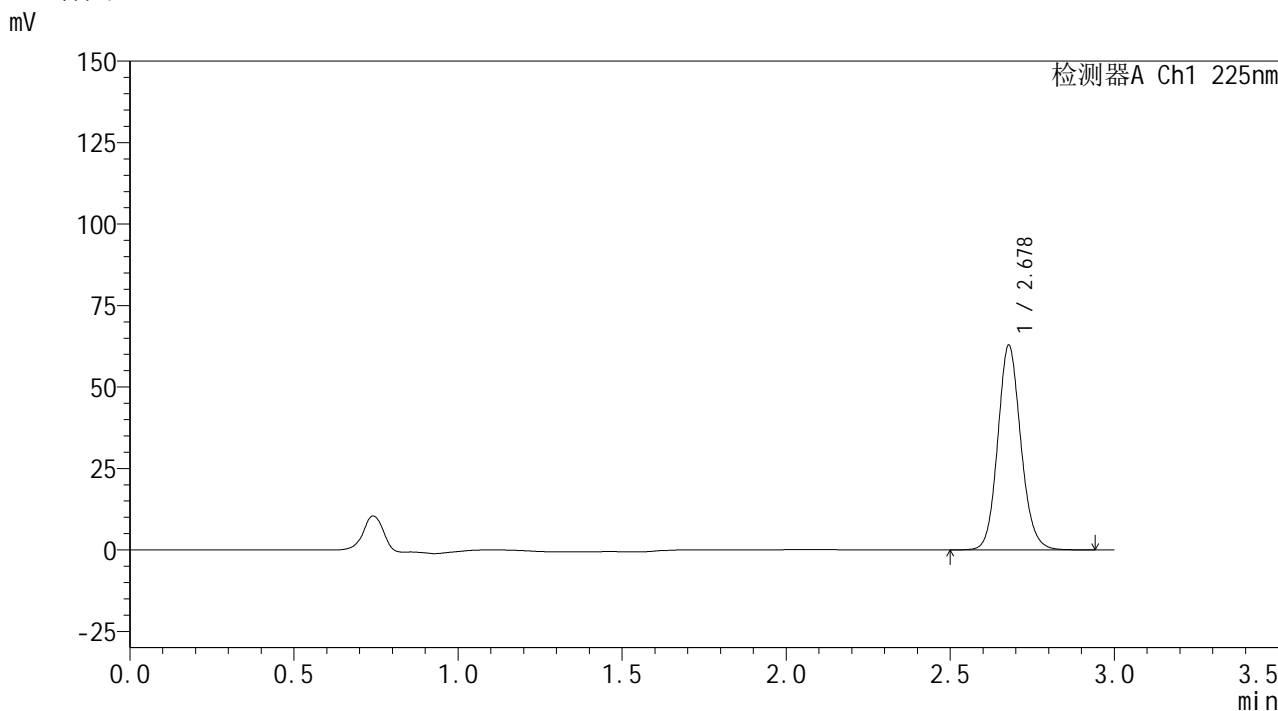
图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-781-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:01:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	308251	100.000	62729	7069	1.119	--
总计		308251	100.000	62729			

图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

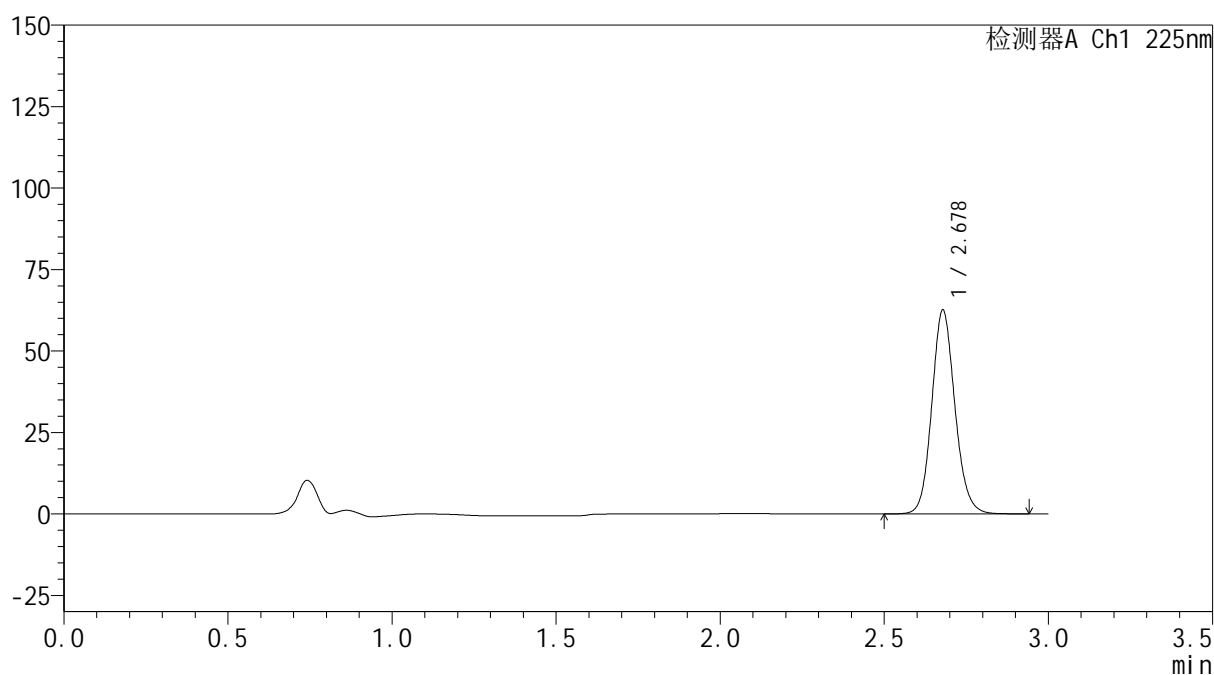


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-782-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 13:05:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	306988	100.000	62486	7063	1.120	--
总计		306988	100.000	62486			

图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



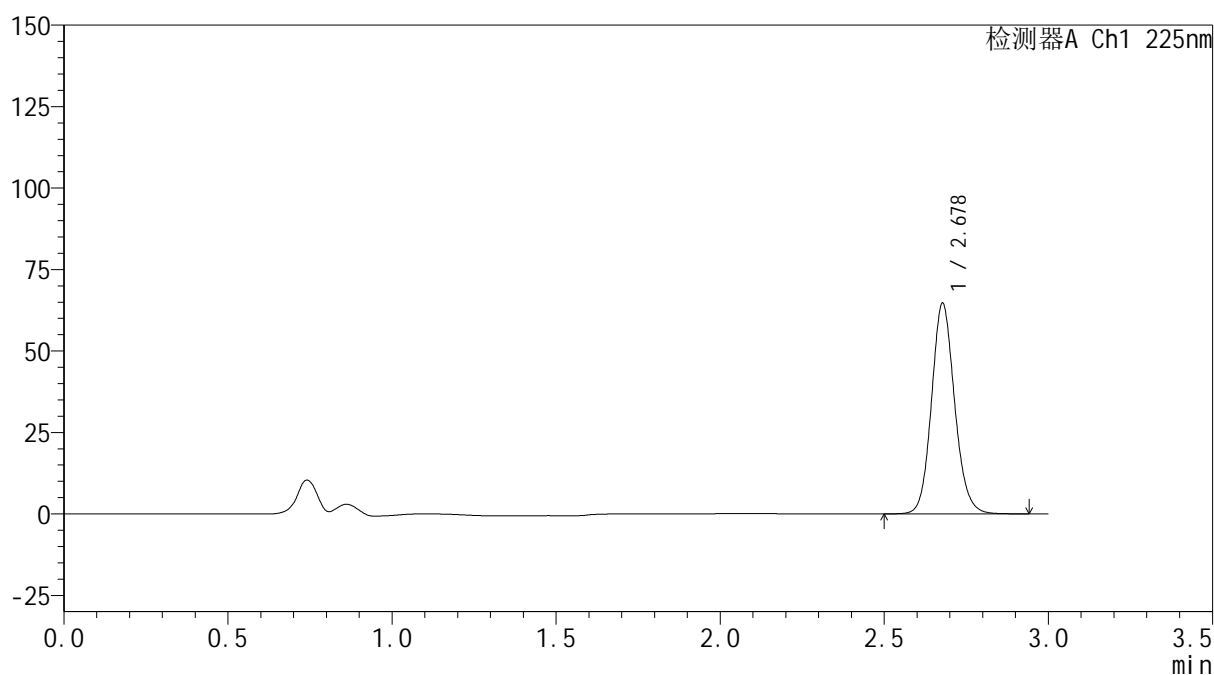

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-784-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:12:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	317026	100.000	64441	7067	1.119	--
总计		317026	100.000	64441			

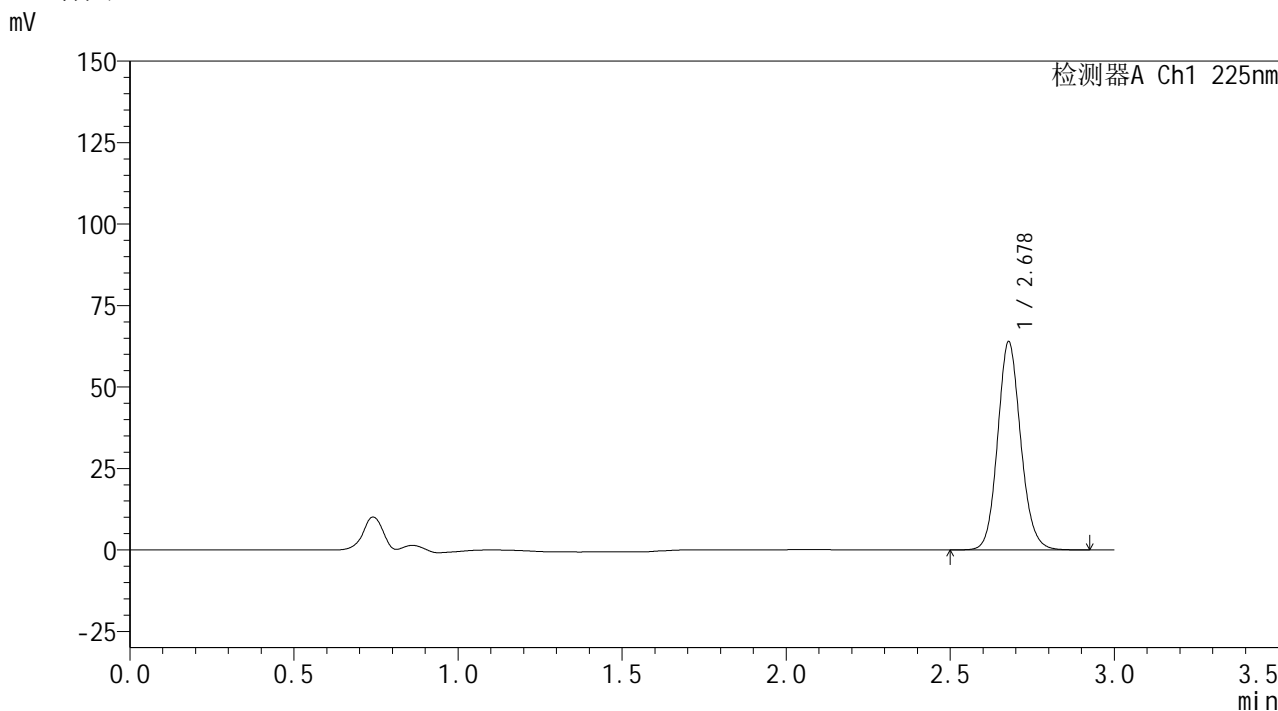
图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-785-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:15:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	313485	100.000	63766	7067	1.119	--
总计		313485	100.000	63766			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

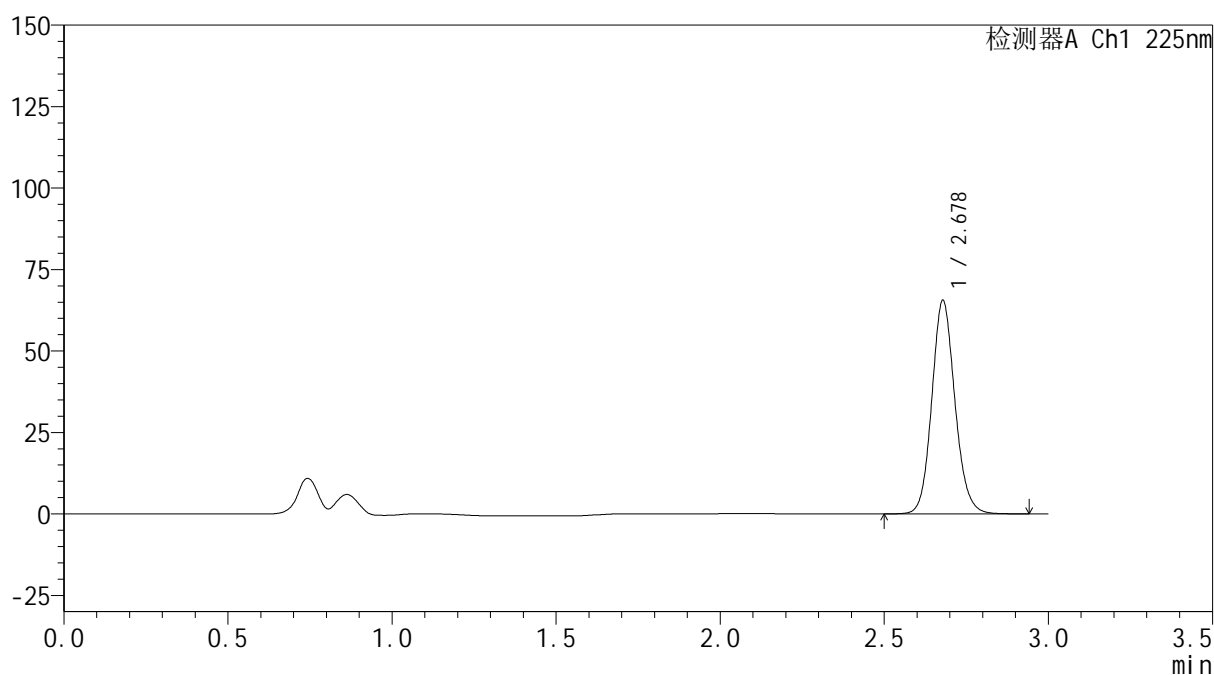

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-786-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:19:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	321438	100.000	65436	7068	1.119	--
总计		321438	100.000	65436			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

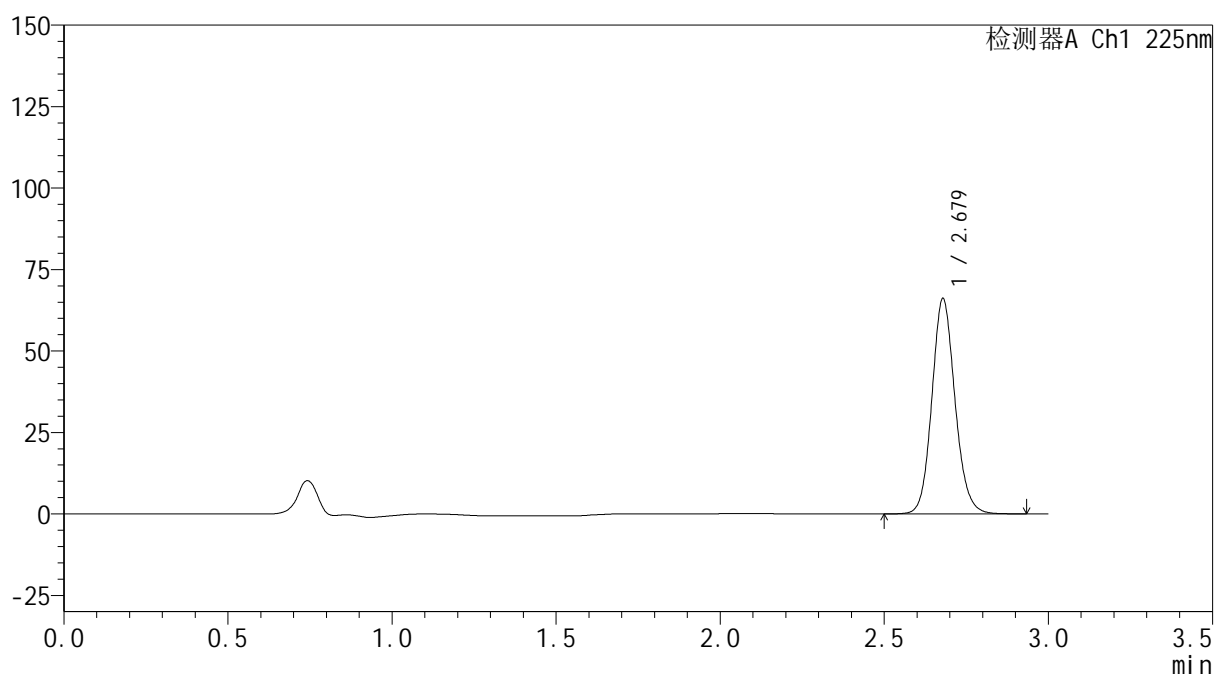

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-787-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:22:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	324160	100.000	66029	7068	1.118	--
总计		324160	100.000	66029			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

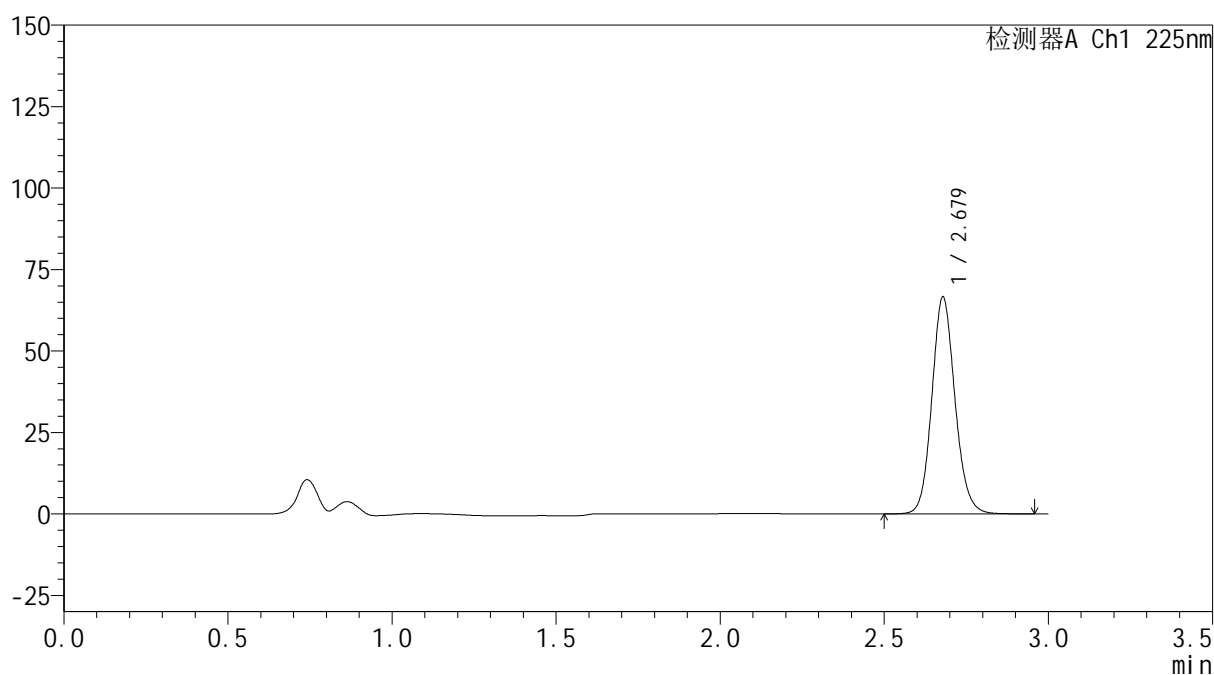

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-788-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:25:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	326888	100.000	66510	7055	1.119	--
总计		326888	100.000	66510			

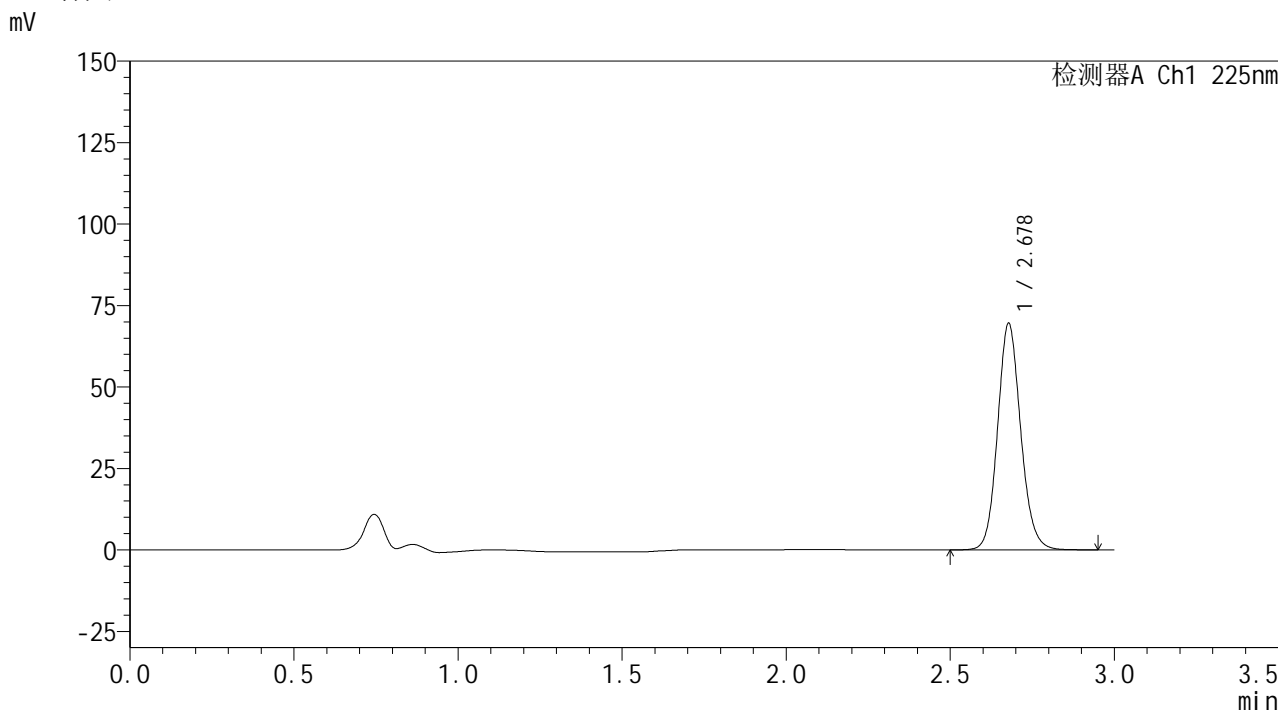
图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-789-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:29:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	341193	100.000	69352	7065	1.119	--
总计		341193	100.000	69352			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

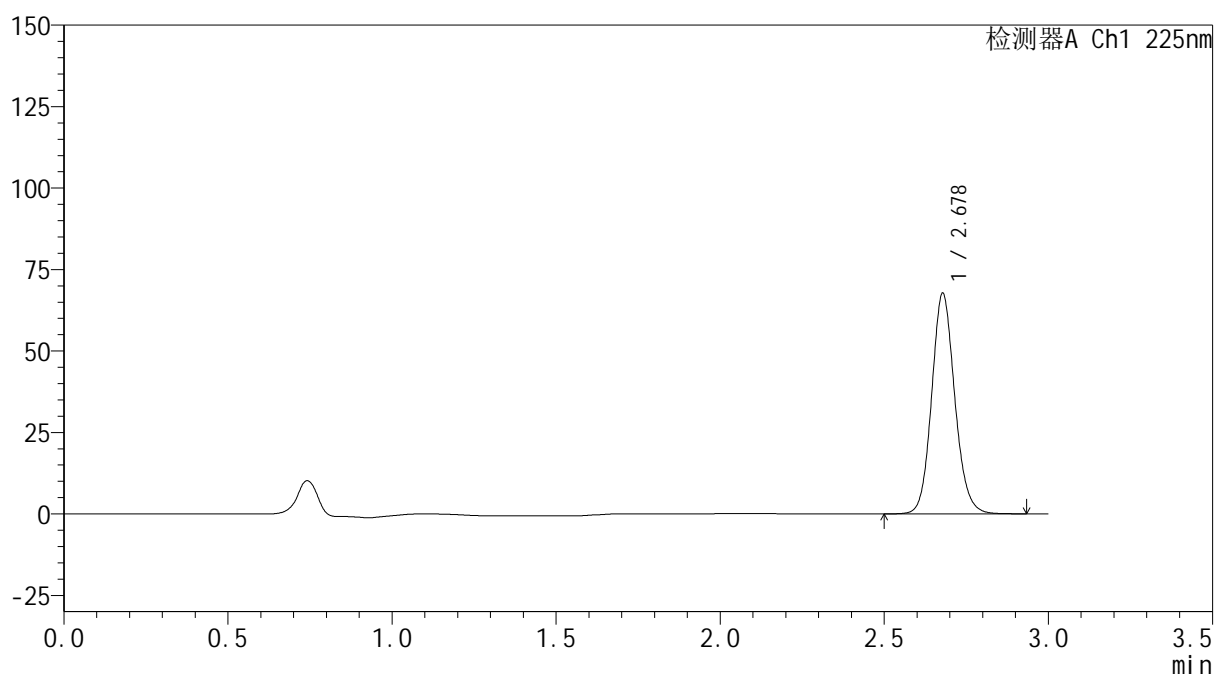

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-790-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:32:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	332037	100.000	67554	7070	1.119	--
总计		332037	100.000	67554			

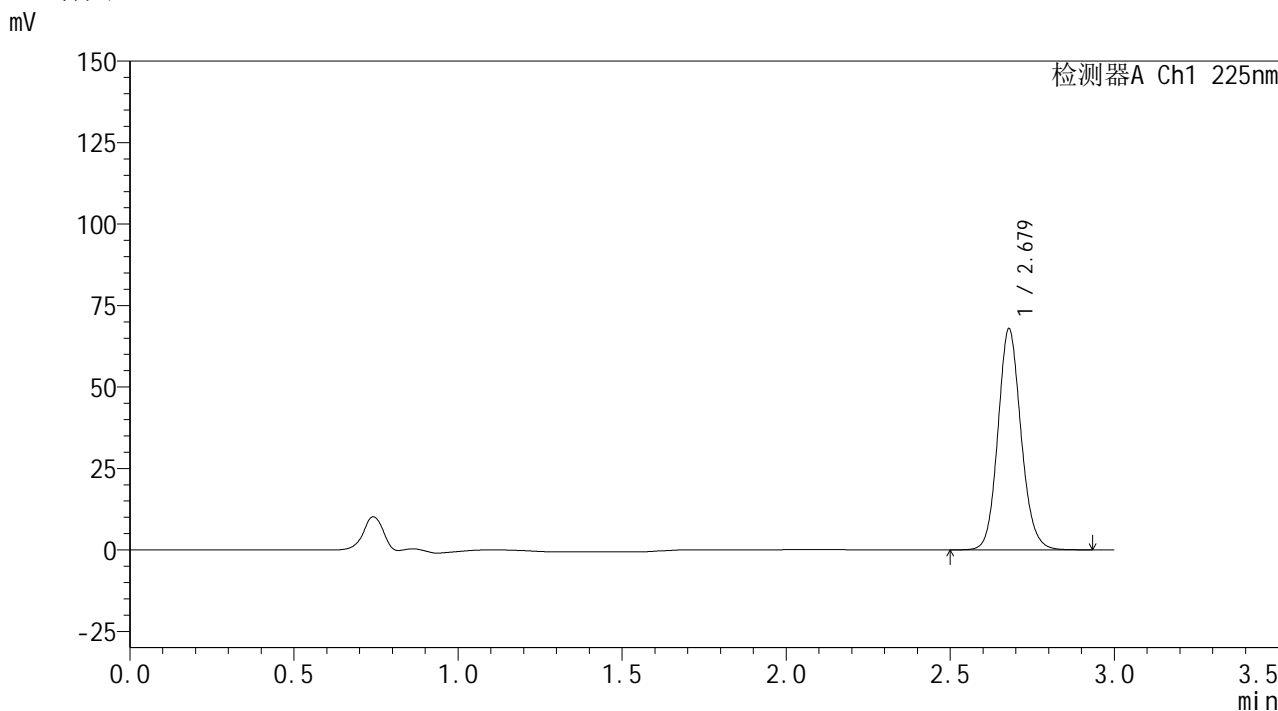
图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-791-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:36:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	332982	100.000	67829	7065	1.118	--
总计		332982	100.000	67829			

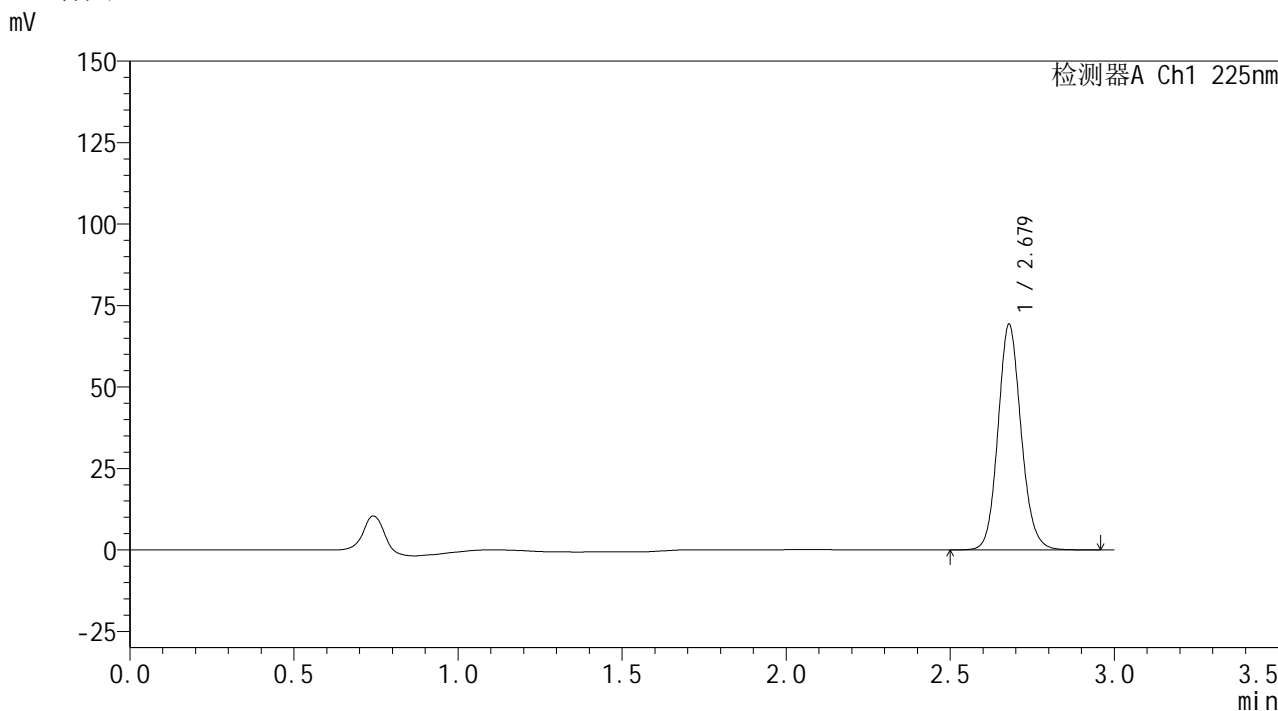
图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-792-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:39:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	339808	100.000	69203	7068	1.119	--
总计		339808	100.000	69203			

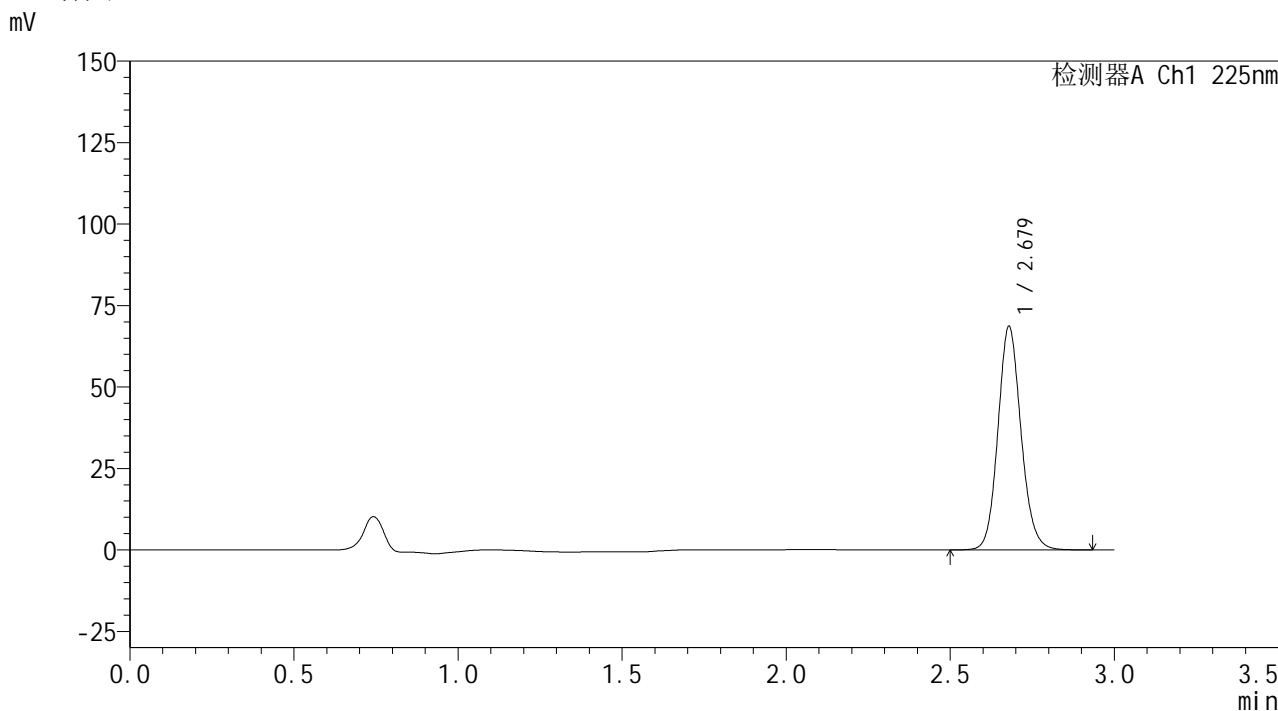
图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-793-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:42:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	336569	100.000	68552	7057	1.119	--
总计		336569	100.000	68552			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

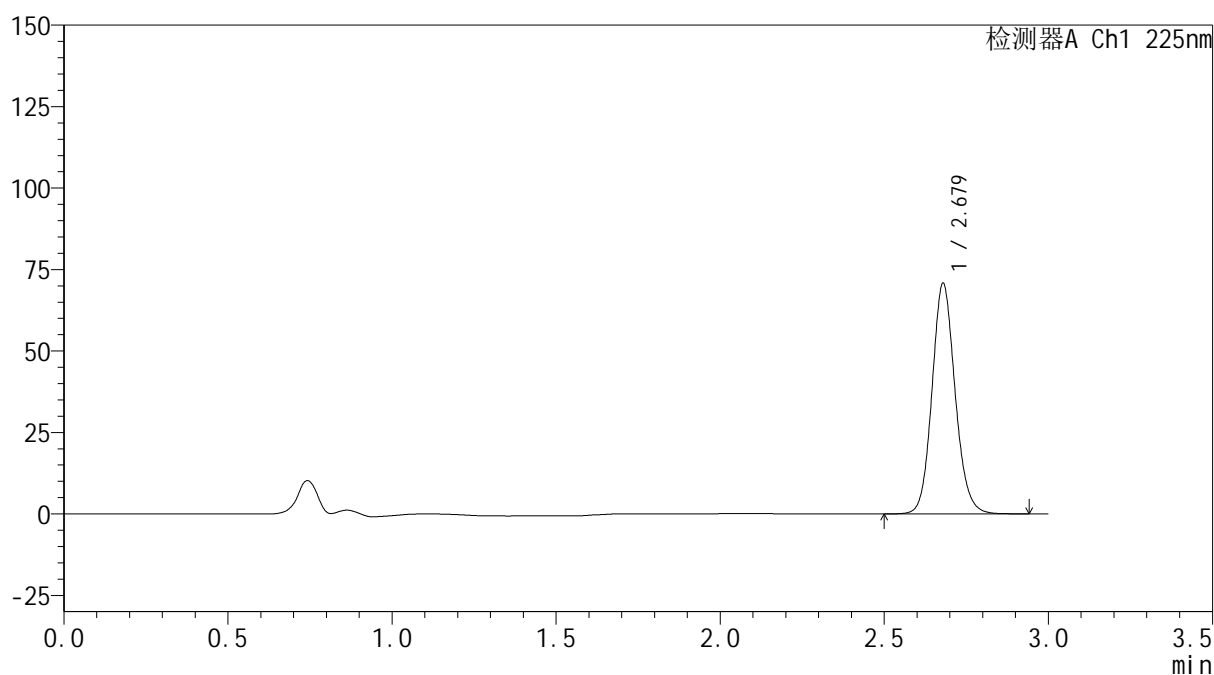

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-794-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:46:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	347192	100.000	70745	7072	1.119	--
总计		347192	100.000	70745			

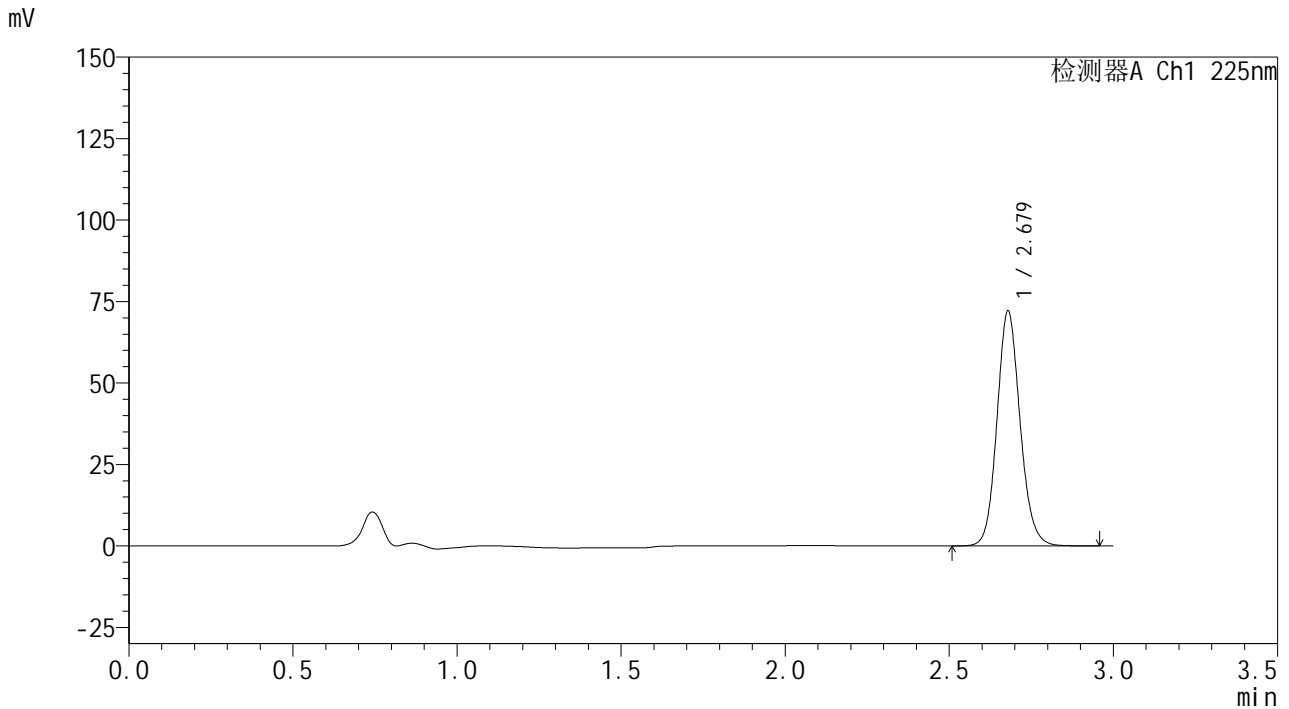
图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-795-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:49:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	353817	100.000	72078	7069	1.119	--
总计		353817	100.000	72078			

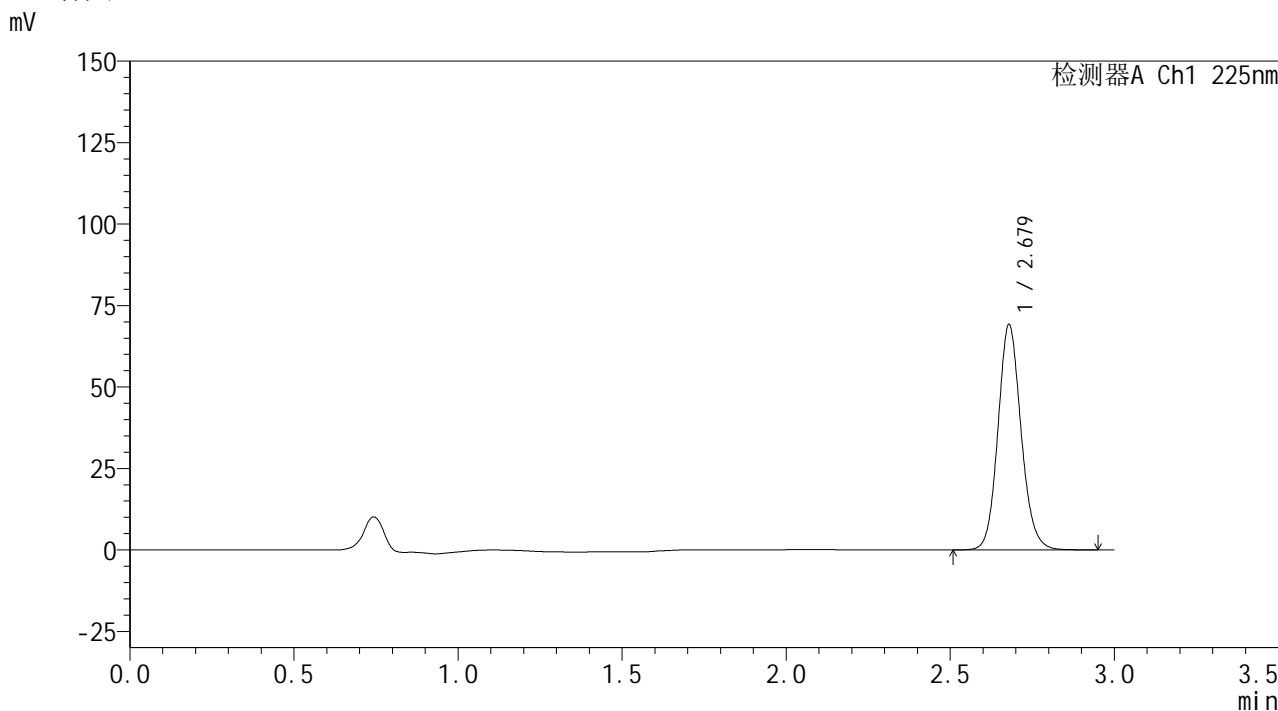
图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-796-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:53:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	339274	100.000	69129	7067	1.119	--
总计		339274	100.000	69129			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

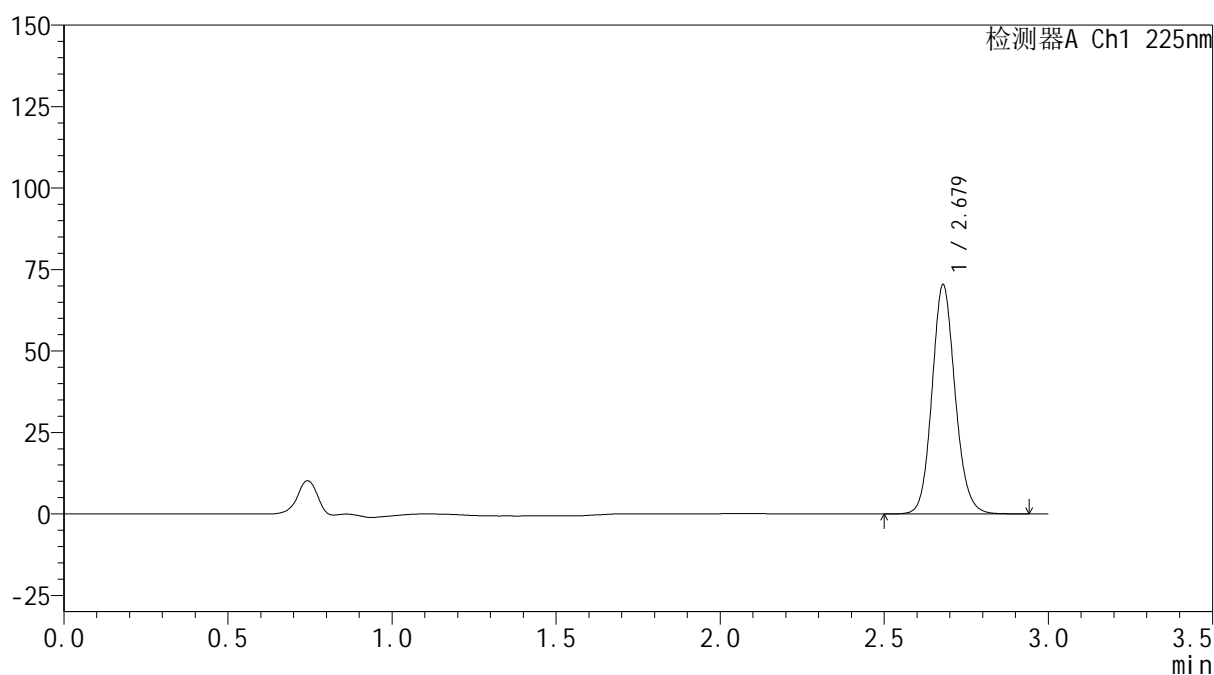

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-797-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:56:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	345141	100.000	70338	7074	1.119	--
总计		345141	100.000	70338			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

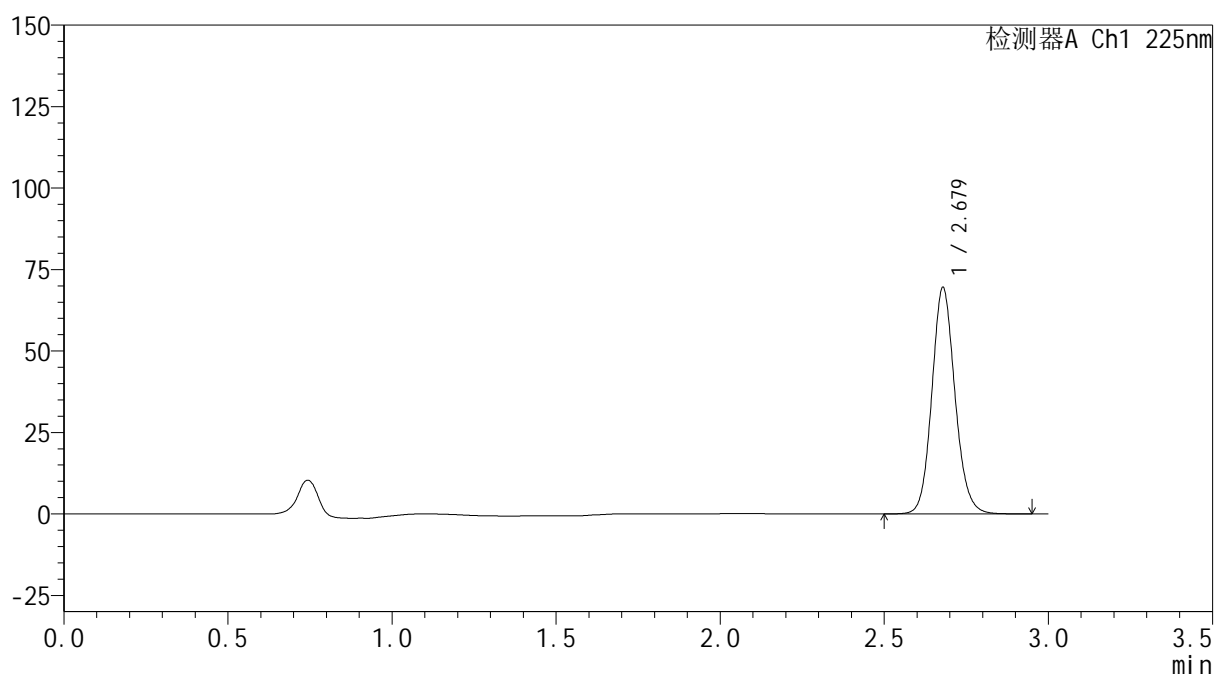

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-798-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:00:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	340954	100.000	69434	7060	1.119	--
总计		340954	100.000	69434			

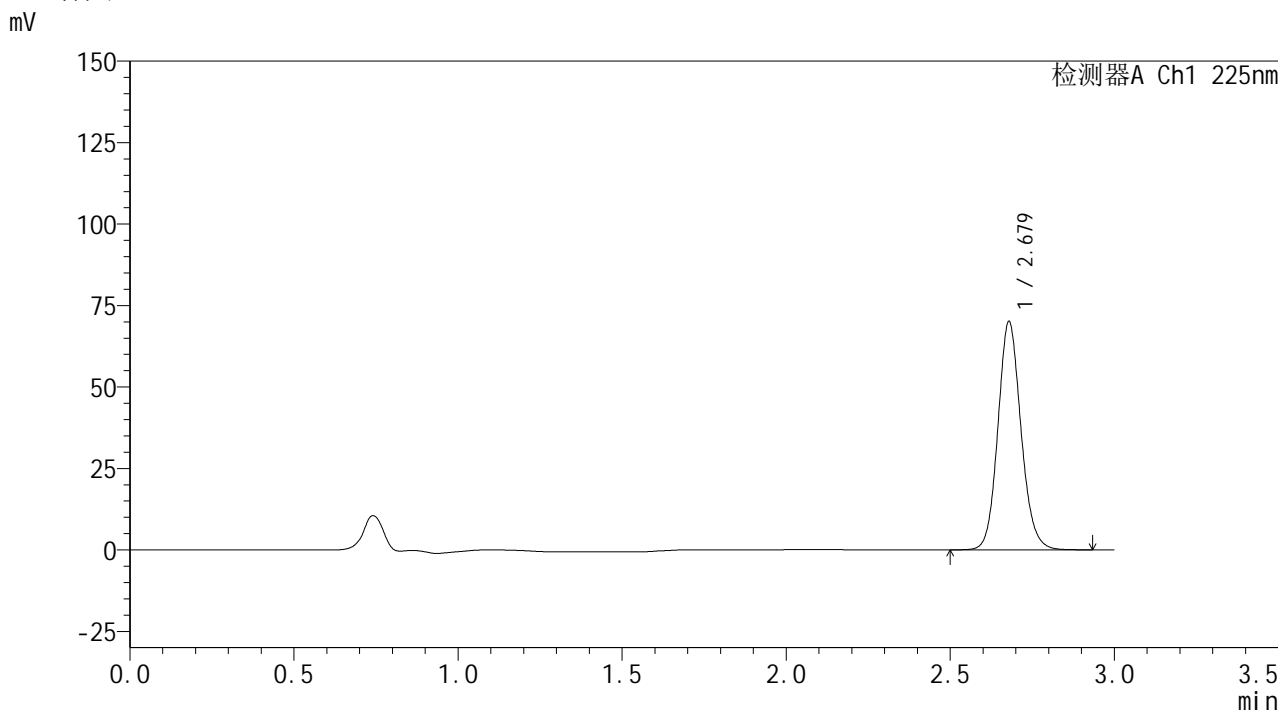
图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-799-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:03:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	343597	100.000	70009	7061	1.119	--
总计		343597	100.000	70009			

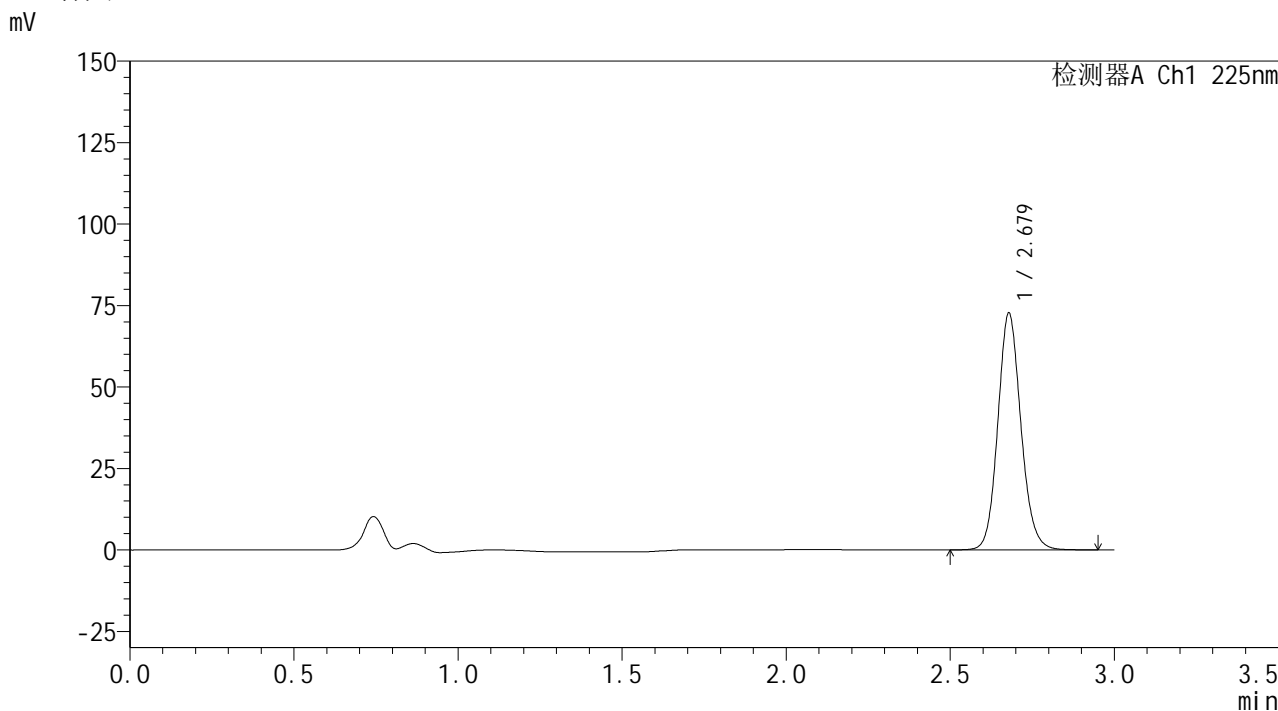
图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-800-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:06:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	356294	100.000	72566	7063	1.119	--
总计		356294	100.000	72566			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

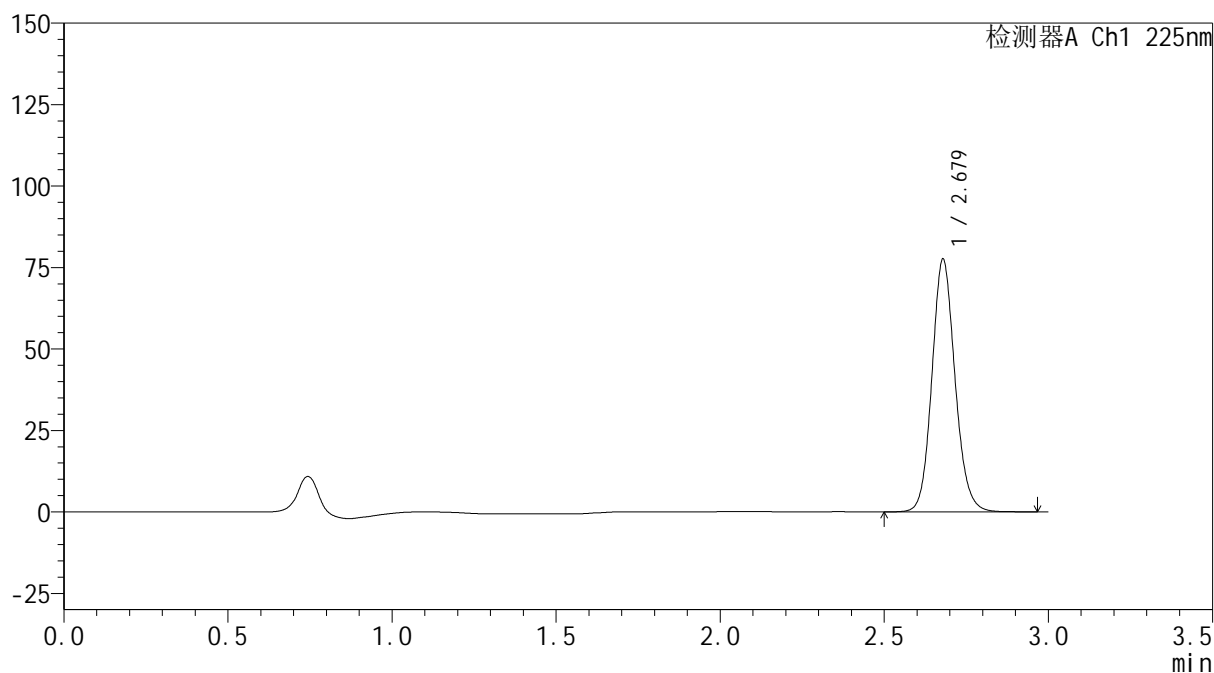

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-801-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 14:10:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	380505	100.000	77477	7068	1.119	--
总计		380505	100.000	77477			

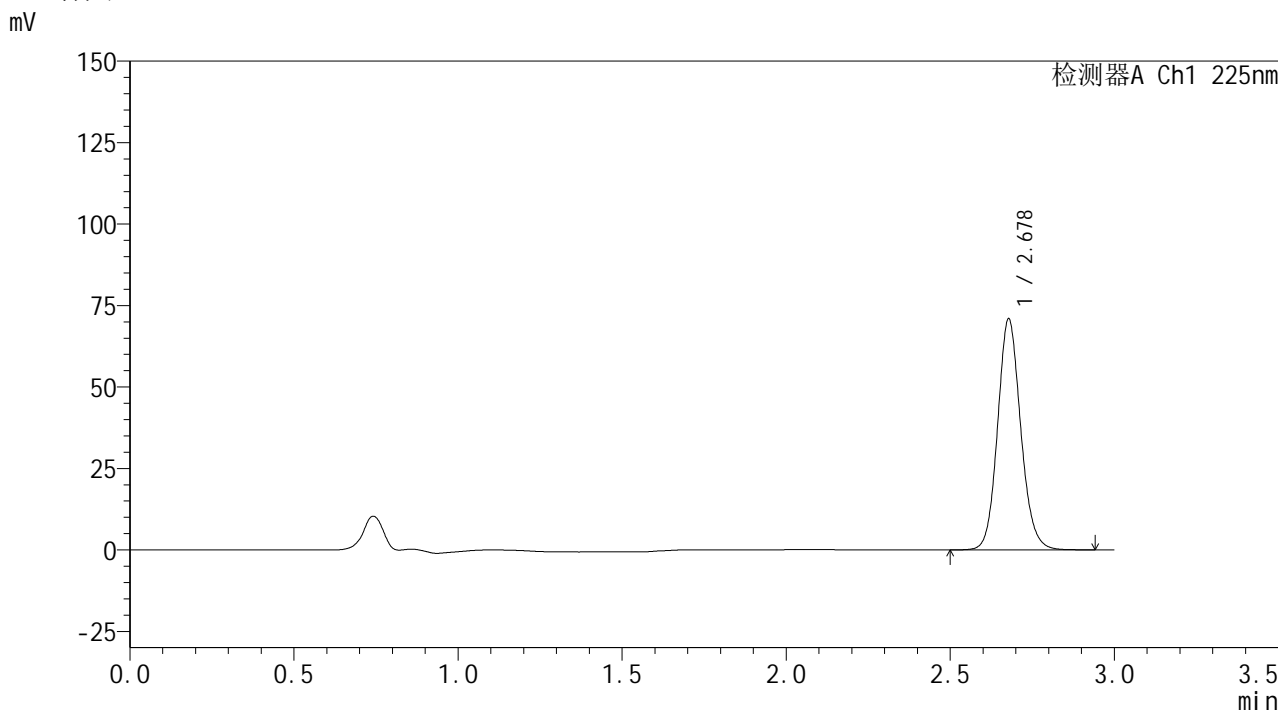
图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-802-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:13:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	347879	100.000	70726	7065	1.118	--
总计		347879	100.000	70726			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

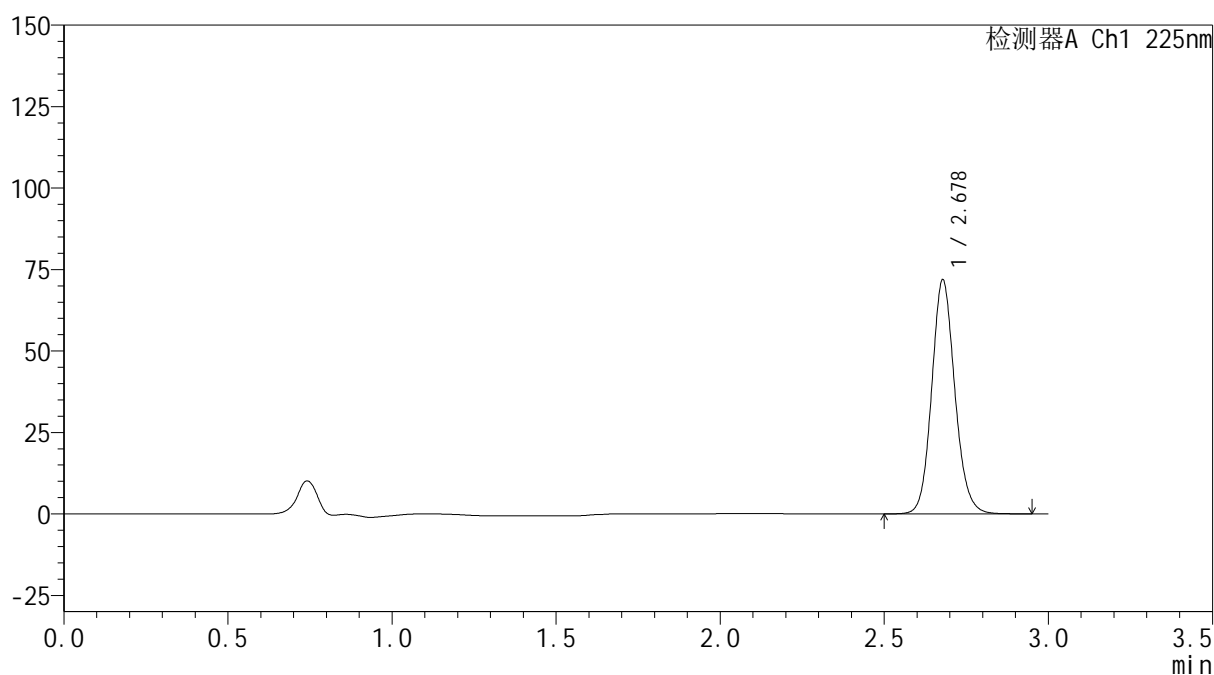


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-803-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 14:17:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:21:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	352566	100.000	71712	7063	1.119	--
总计		352566	100.000	71712			

图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

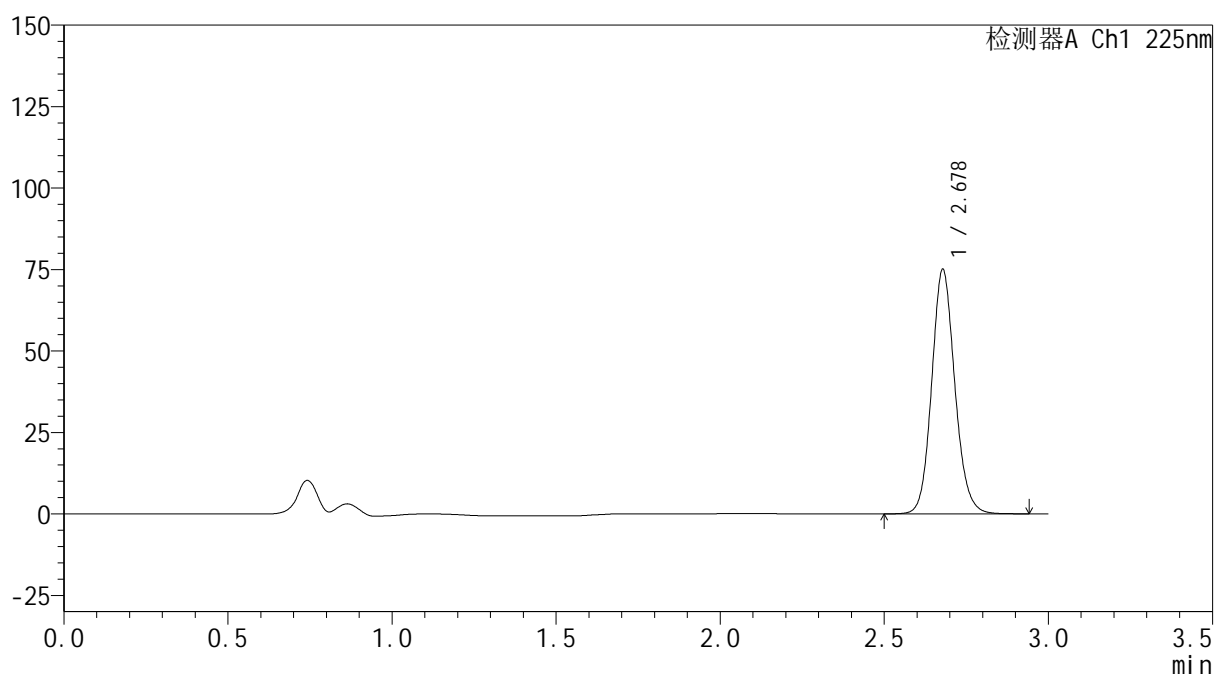

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-804-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:20:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	368210	100.000	74912	7065	1.119	--
总计		368210	100.000	74912			

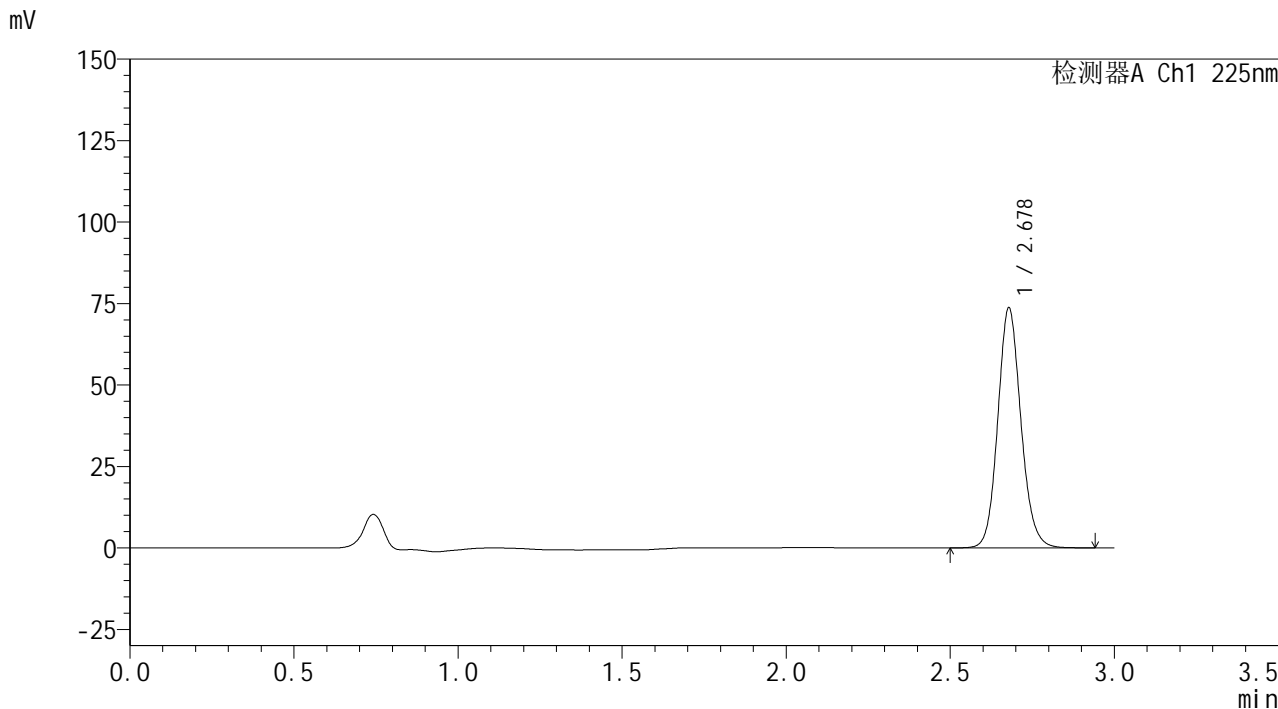
图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-805-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:24:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361567	100.000	73601	7056	1.119	--
总计		361567	100.000	73601			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

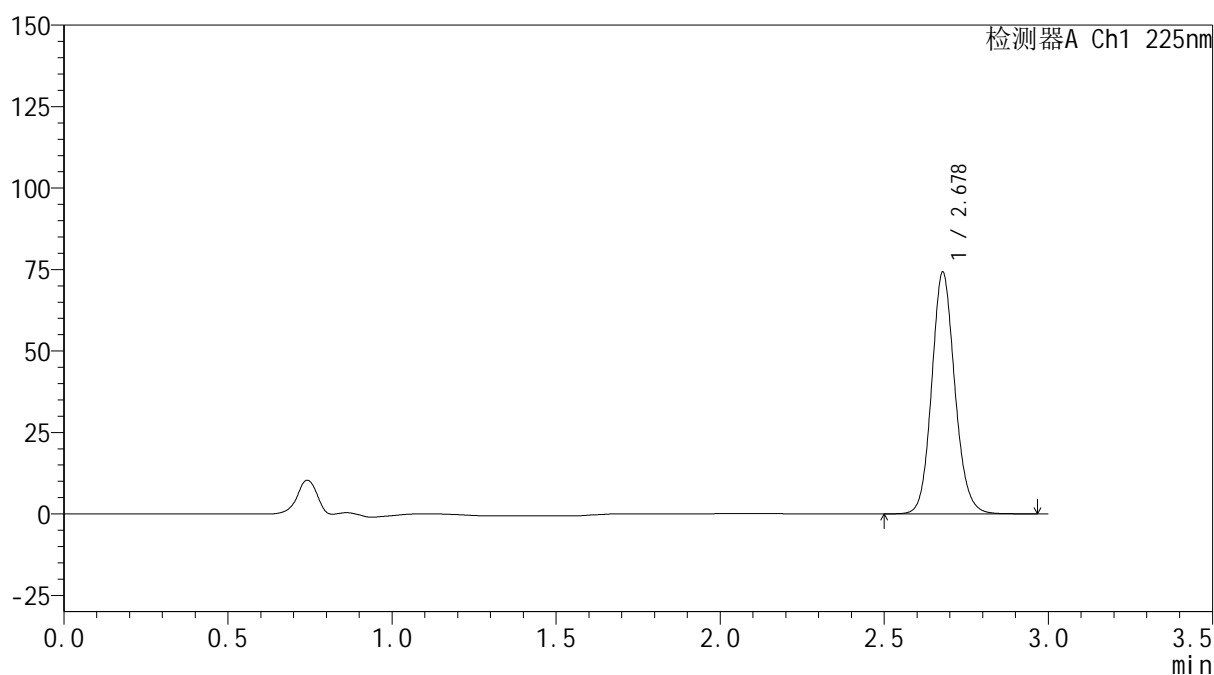

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-806-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:27:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	364065	100.000	74029	7063	1.119	--
总计		364065	100.000	74029			

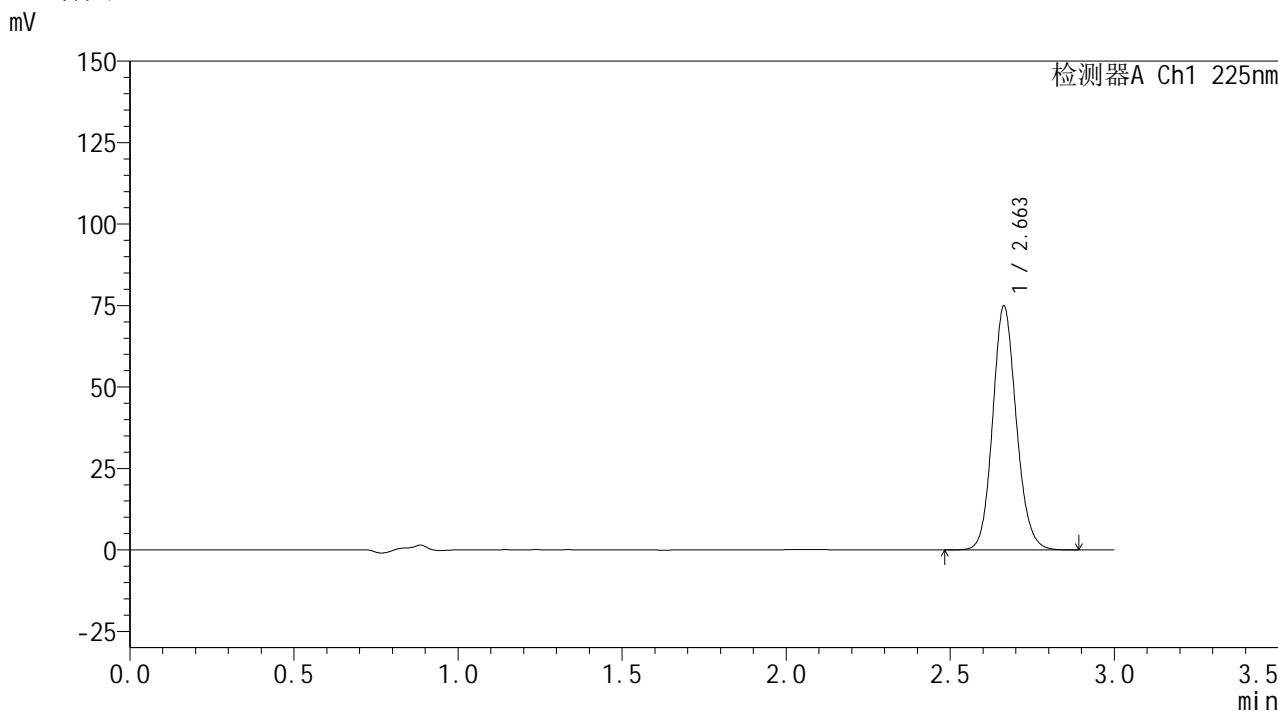
图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-807-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:30:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375894	100.000	74881	6649	1.125	--
总计		375894	100.000	74881			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

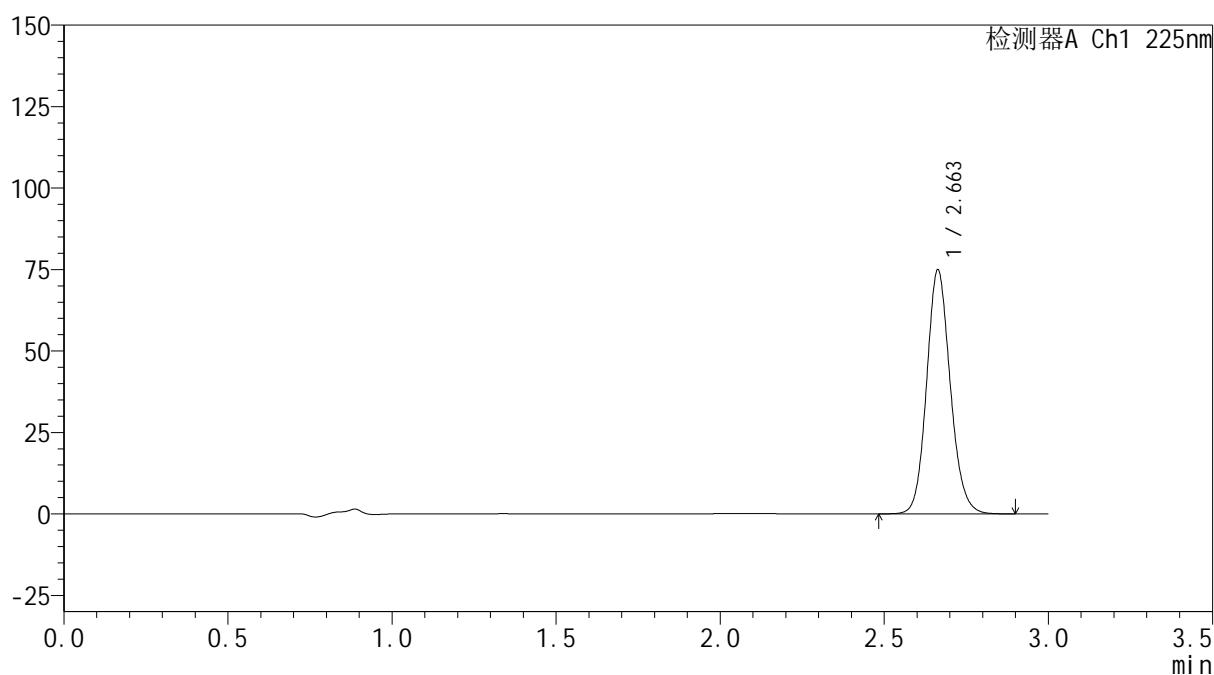

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-808-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:34:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375826	100.000	74890	6654	1.125	--
总计		375826	100.000	74890			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

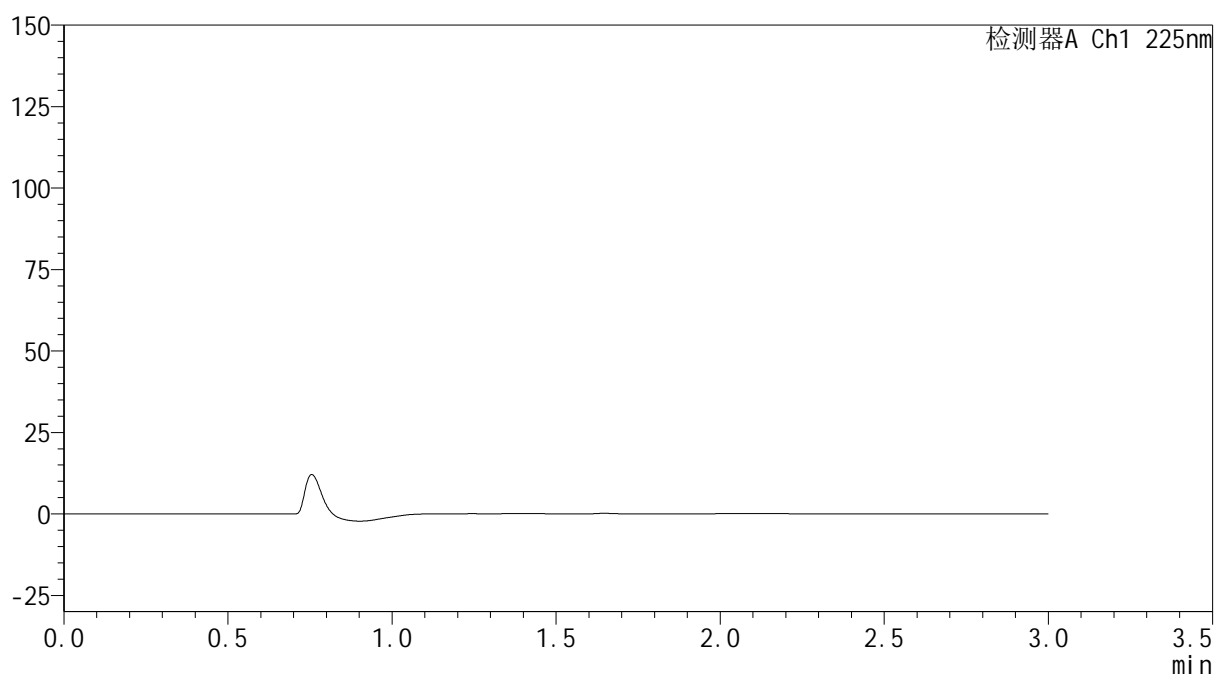

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-809-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:37:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

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

图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

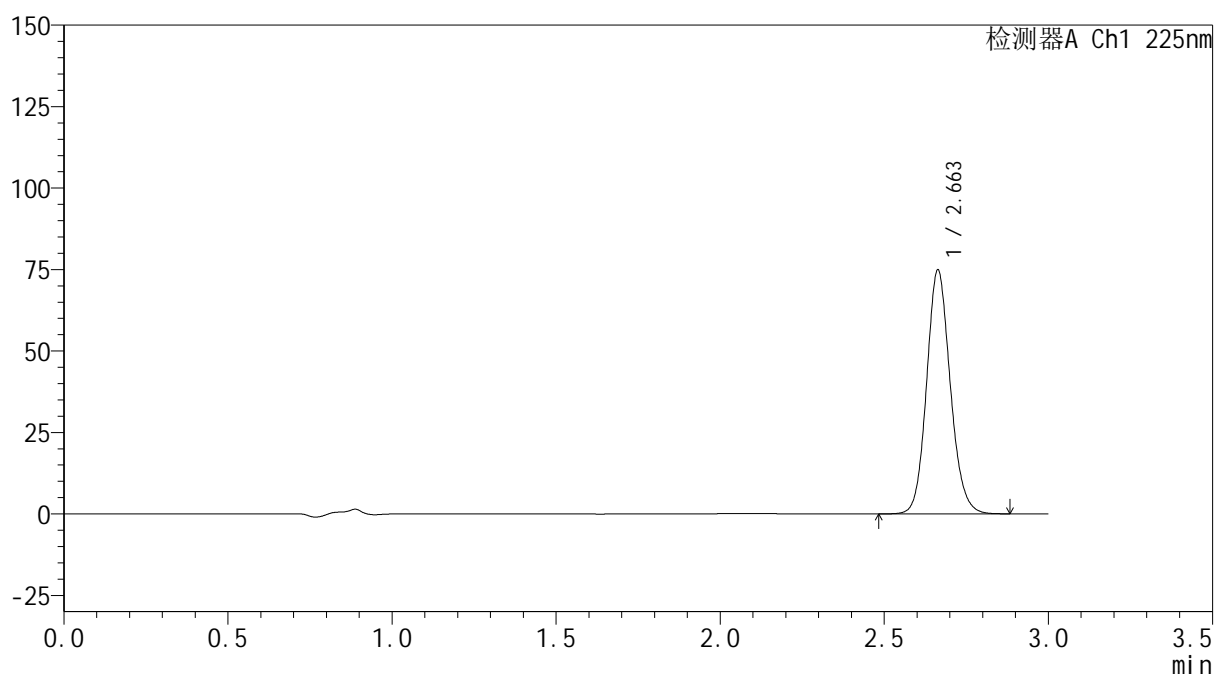

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-810-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:41:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375730	100.000	74867	6649	1.125	--
总计		375730	100.000	74867			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

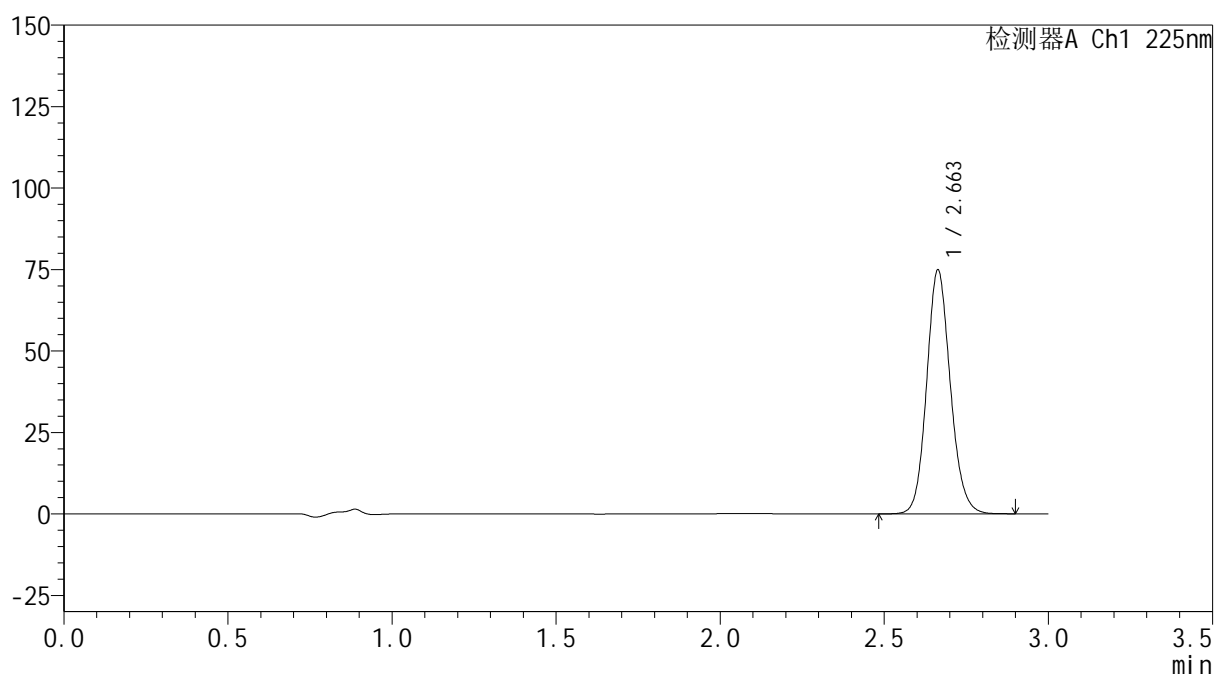

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-811-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:44:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375706	100.000	74866	6649	1.125	--
总计		375706	100.000	74866			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

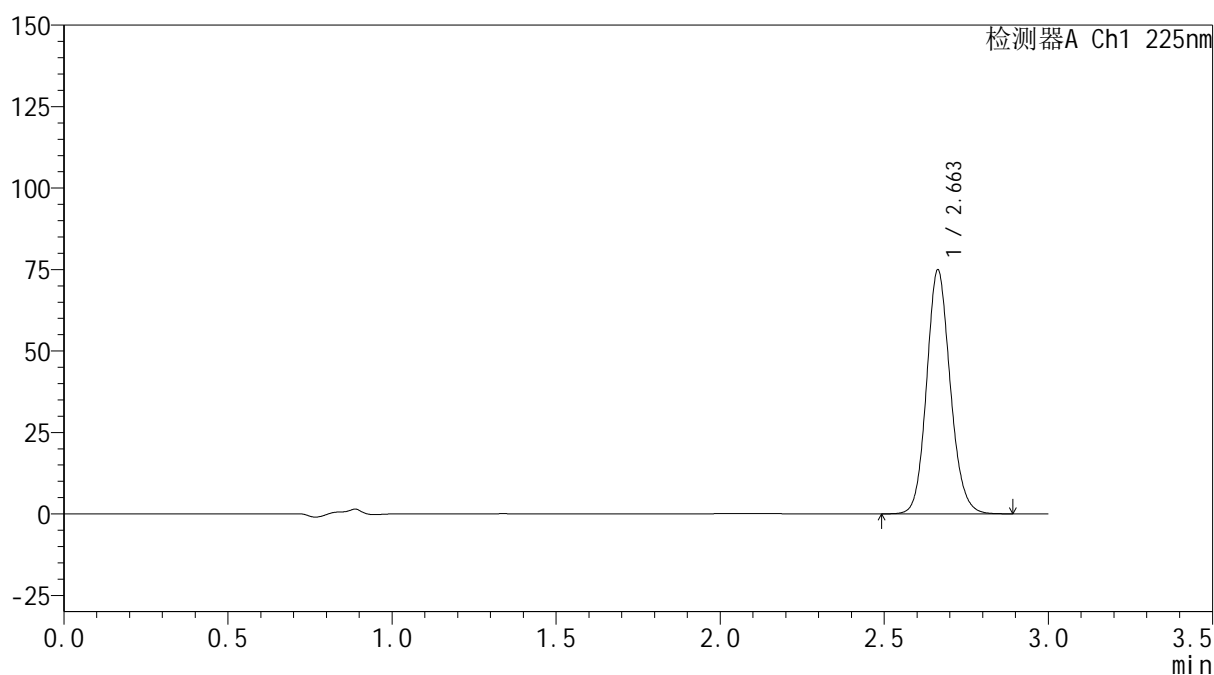

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-812-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:48:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375899	100.000	74881	6648	1.125	--
总计		375899	100.000	74881			

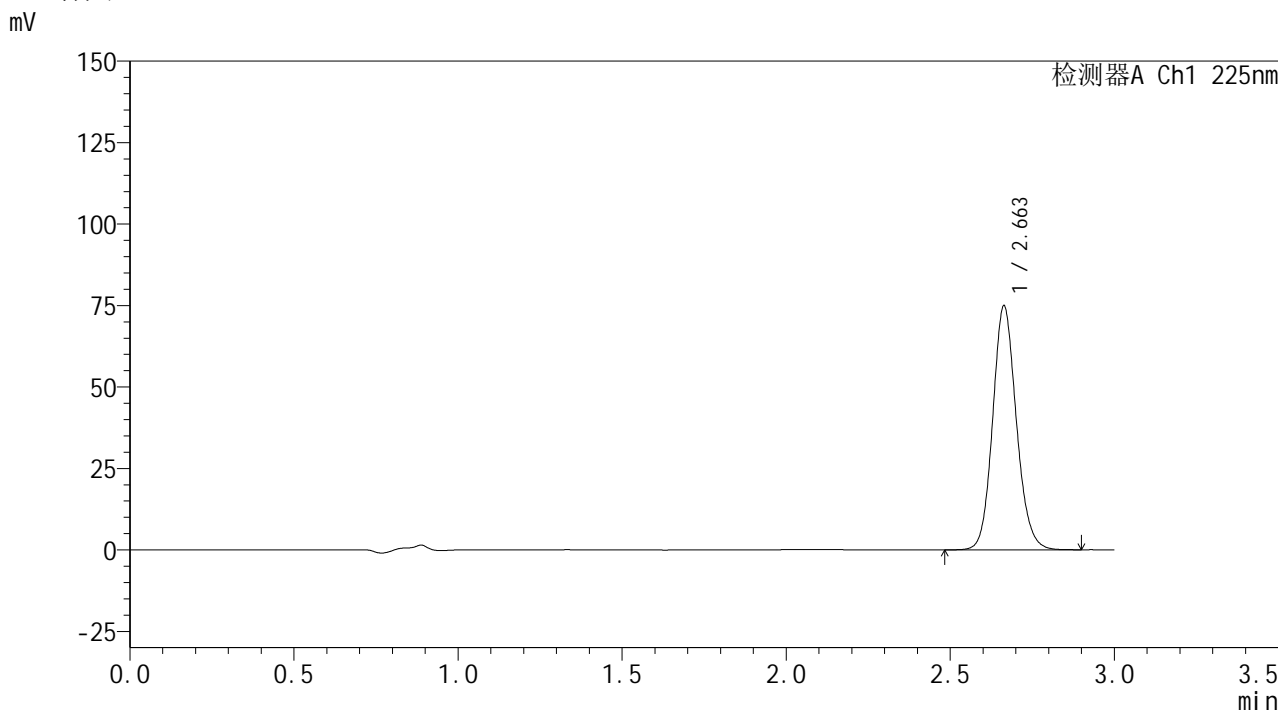
图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

**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 - 0-35/18-813-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:51:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375924	100.000	74897	6651	1.125	--
总计		375924	100.000	74897			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

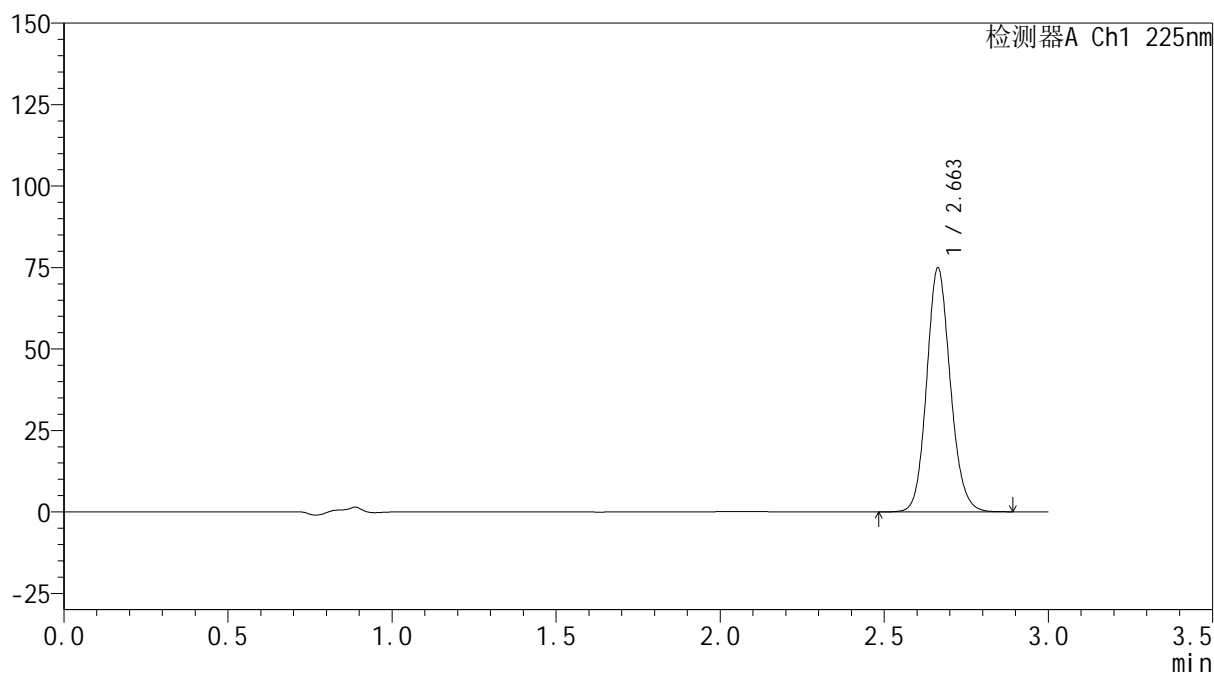

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-814-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:54:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375701	100.000	74880	6651	1.125	--
总计		375701	100.000	74880			

图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

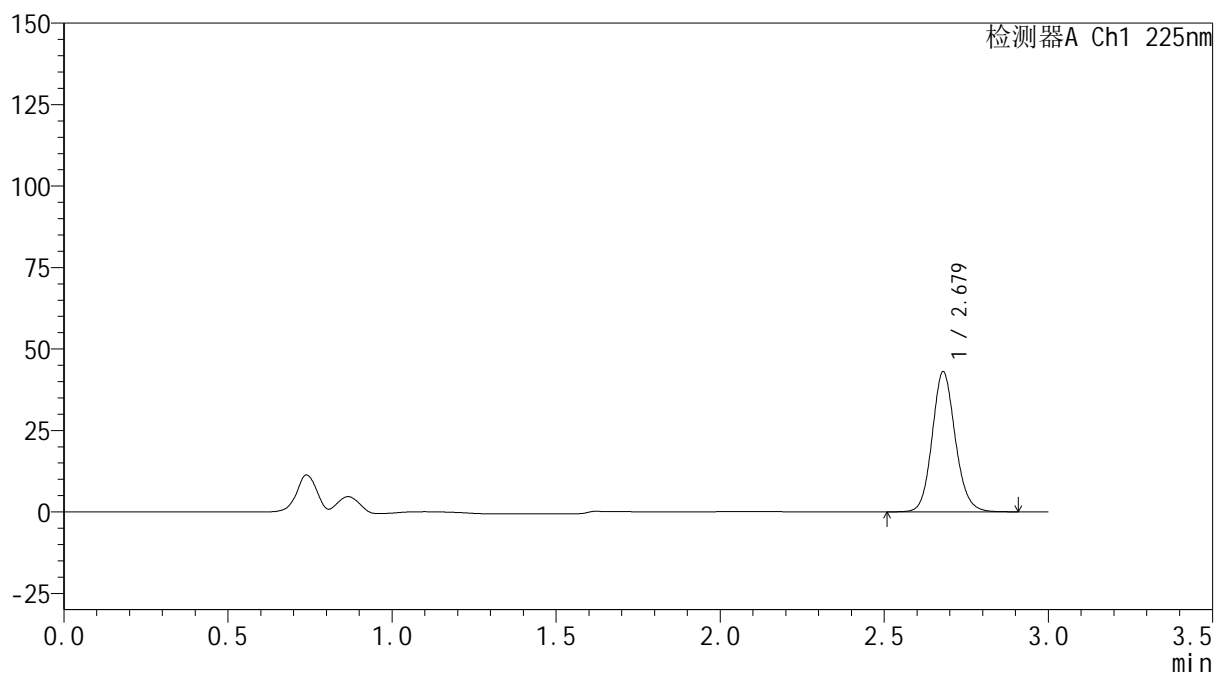

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-815-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:58:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	210888	100.000	42988	7072	1.121	--
总计		210888	100.000	42988			

图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

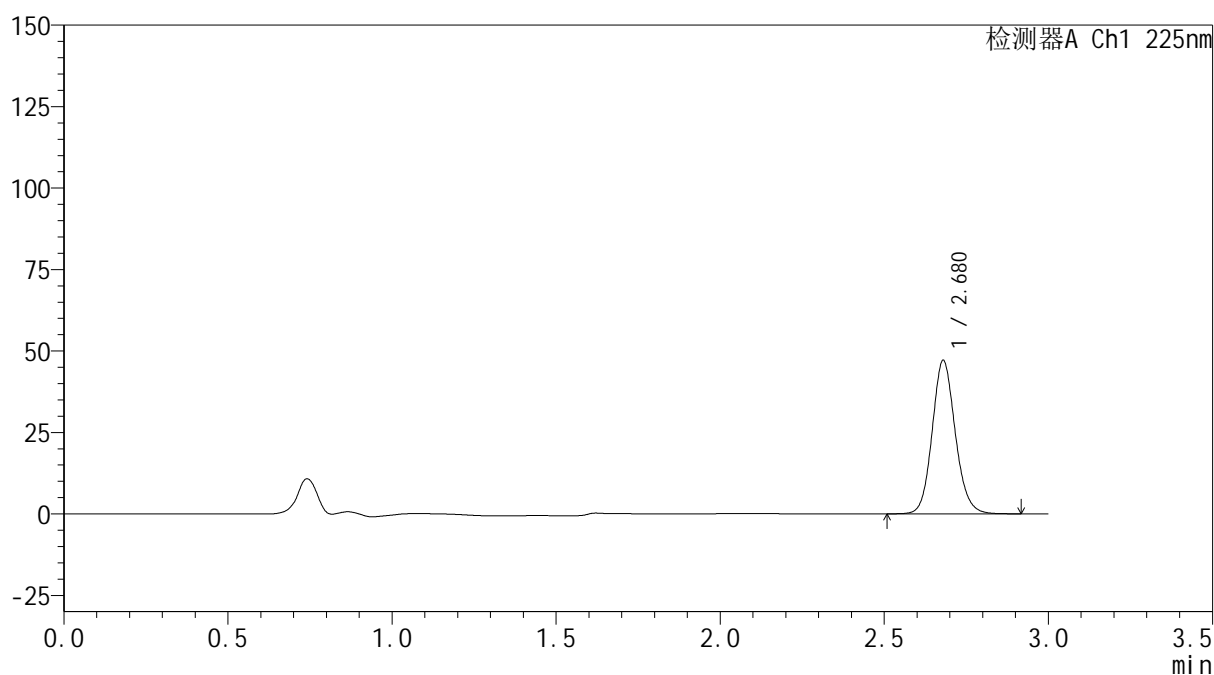


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-816-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:01:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	230939	100.000	47097	7070	1.120	--
总计		230939	100.000	47097			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

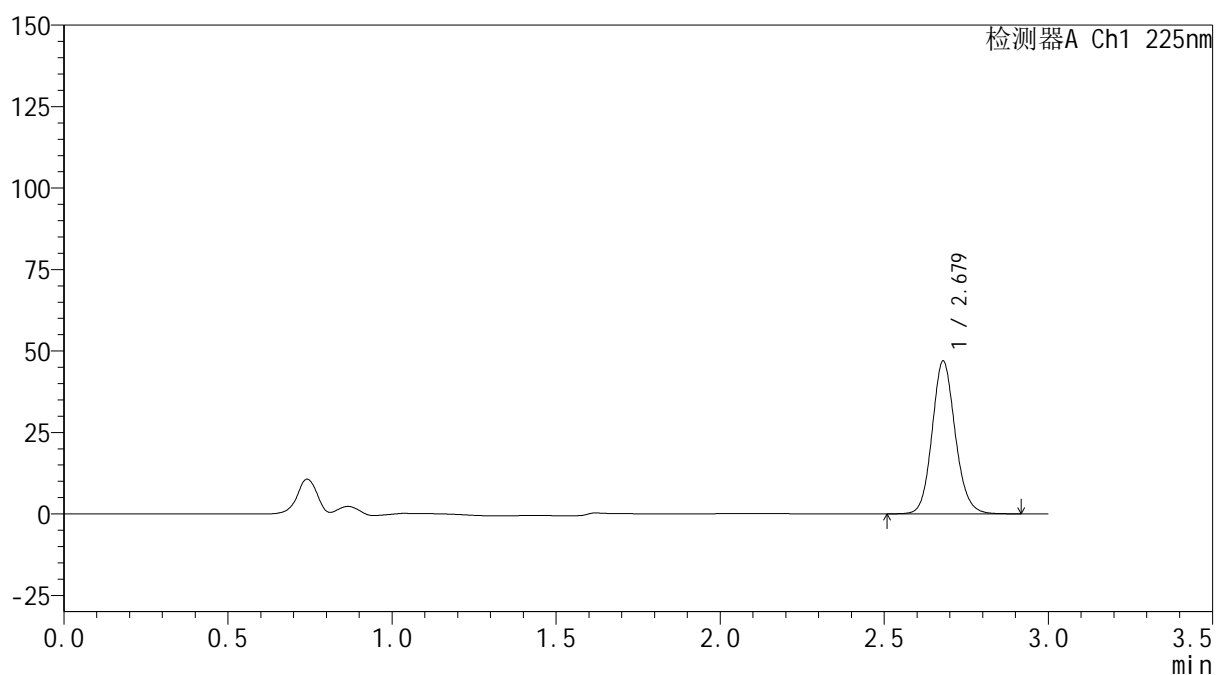

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-817-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 15:05:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	230144	100.000	46891	7064	1.120	--
总计		230144	100.000	46891			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

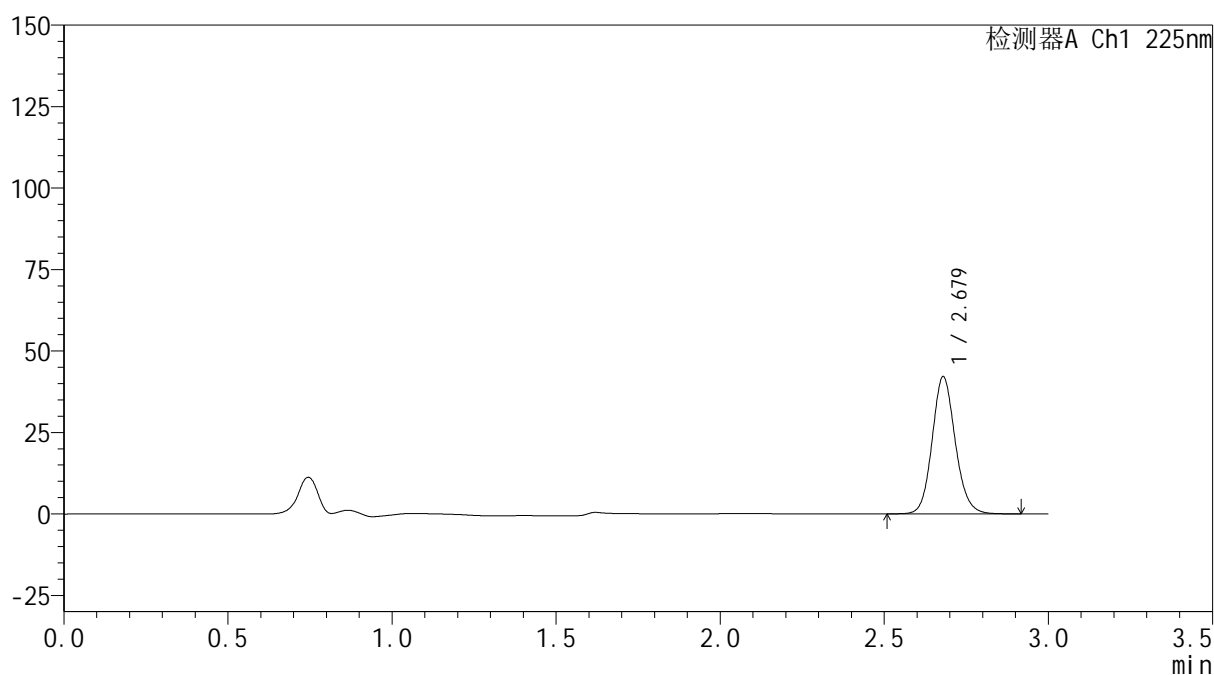


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-818-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 15:08:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	206716	100.000	42113	7068	1.121	--
总计		206716	100.000	42113			

图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

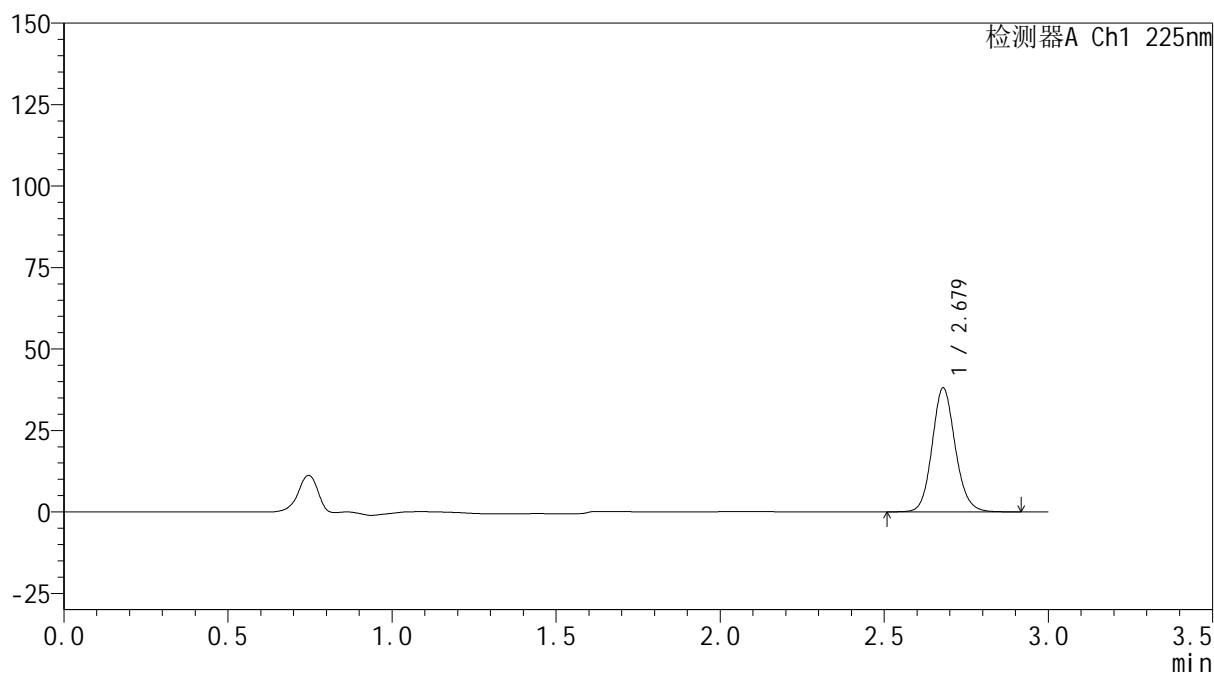


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-819-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 15:12:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	186910	100.000	38058	7068	1.122	--
总计		186910	100.000	38058			

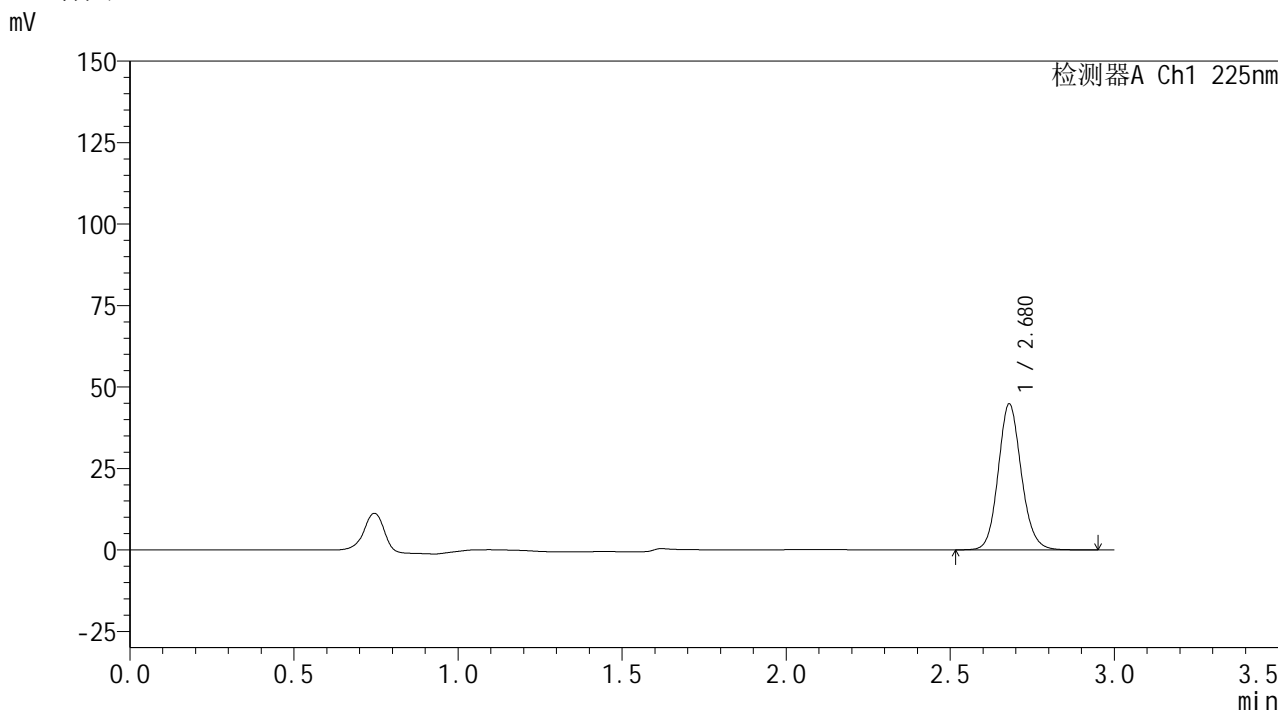
图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-820-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 15:15:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	219964	100.000	44806	7069	1.121	--
总计		219964	100.000	44806			

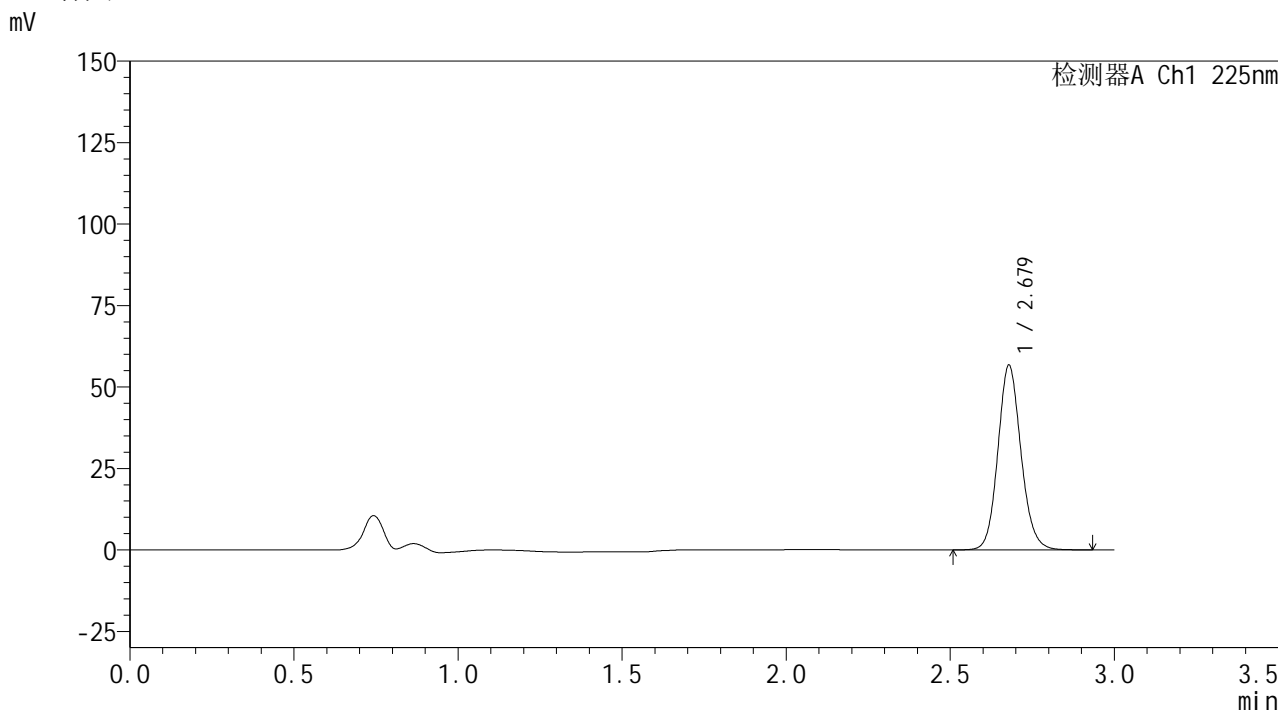
图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-821-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:18:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	278214	100.000	56631	7053	1.119	--
总计		278214	100.000	56631			

图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

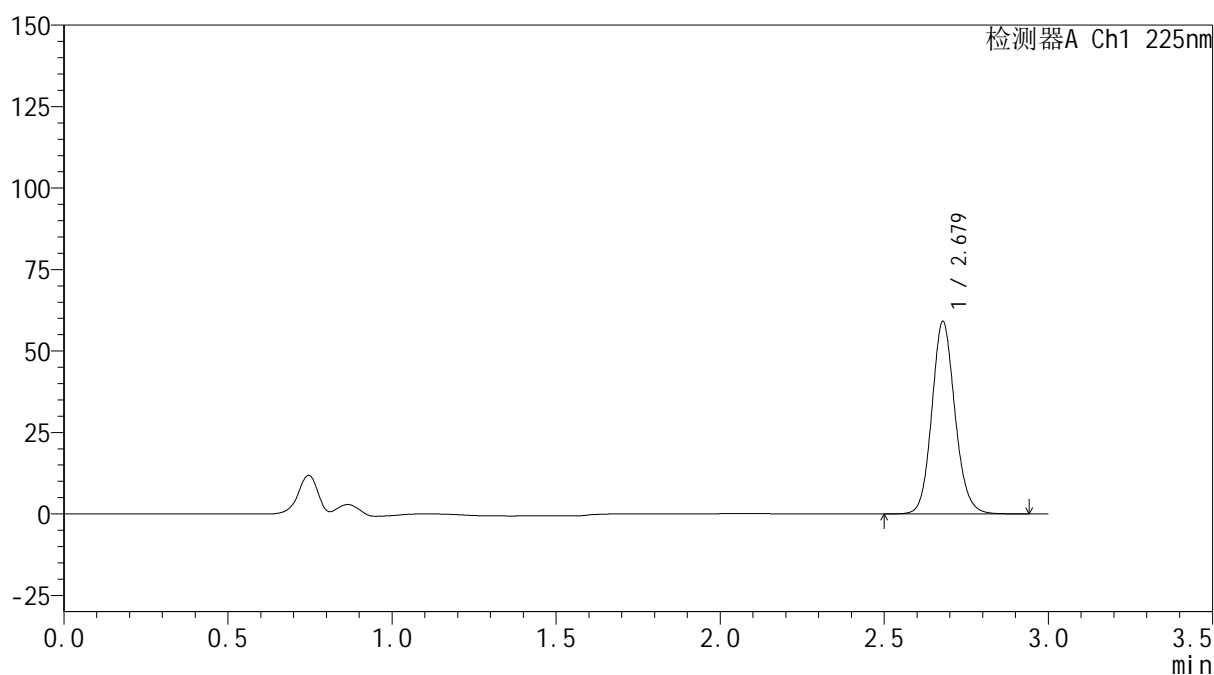

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-822-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	290031	100.000	59019	7056	1.120	--
总计		290031	100.000	59019			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

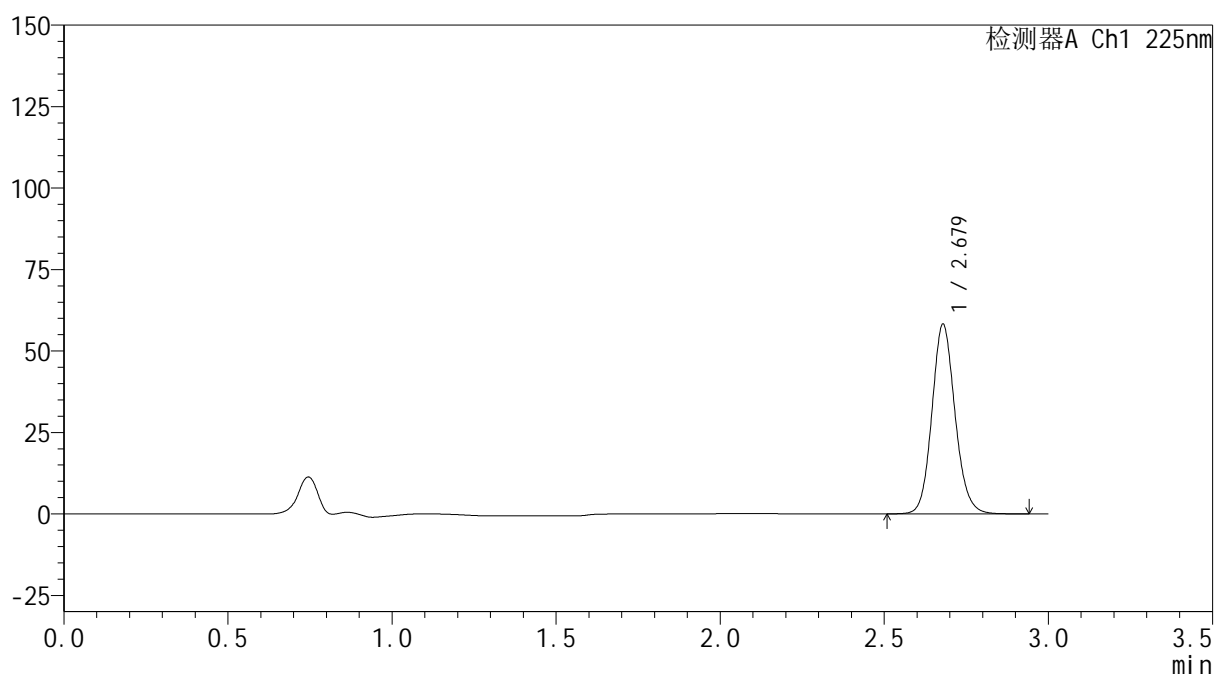


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-823-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 15:25:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	285728	100.000	58181	7061	1.120	--
总计		285728	100.000	58181			

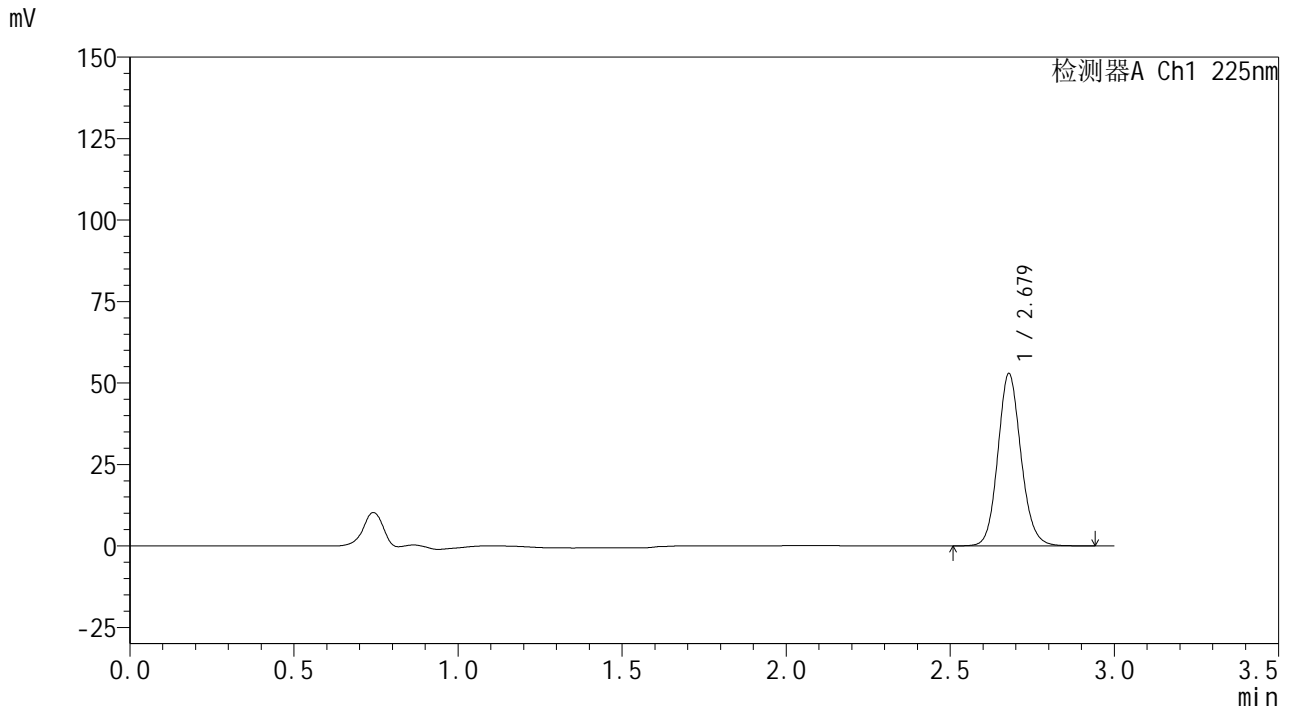
图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-824-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 15:29:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	259757	100.000	52854	7055	1.120	--
总计		259757	100.000	52854			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

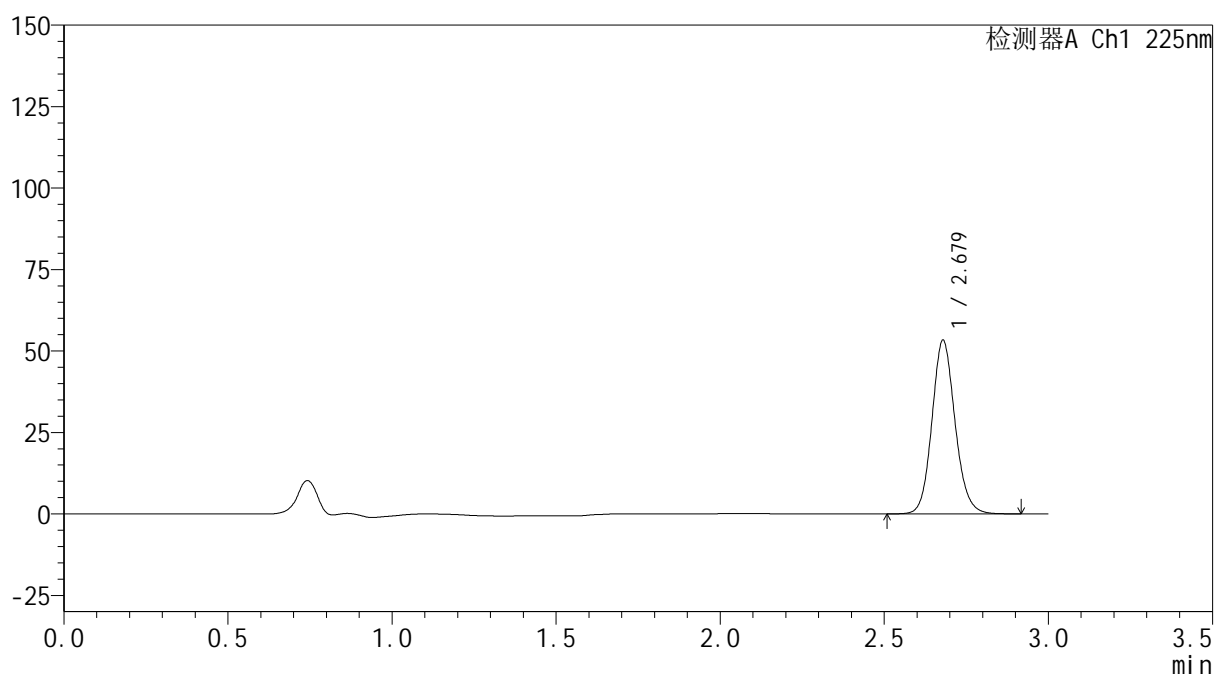


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-825-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 15:32:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	261378	100.000	53266	7071	1.119	--
总计		261378	100.000	53266			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

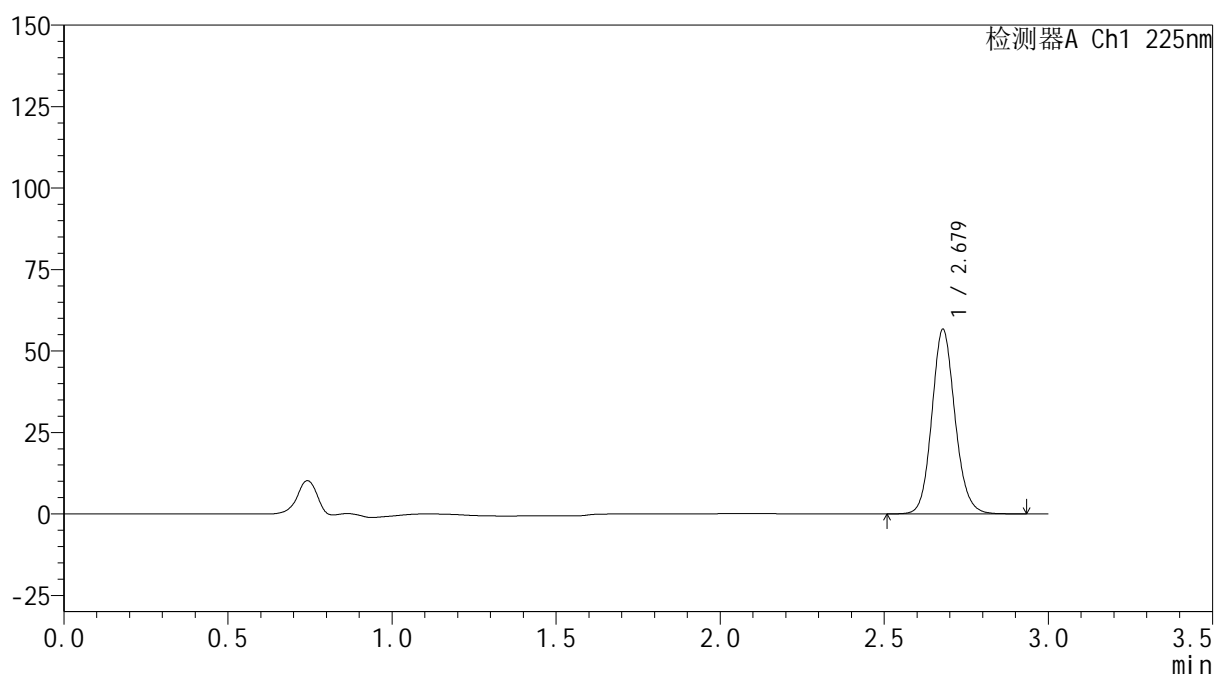

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-826-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:36:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	278006	100.000	56602	7055	1.120	--
总计		278006	100.000	56602			

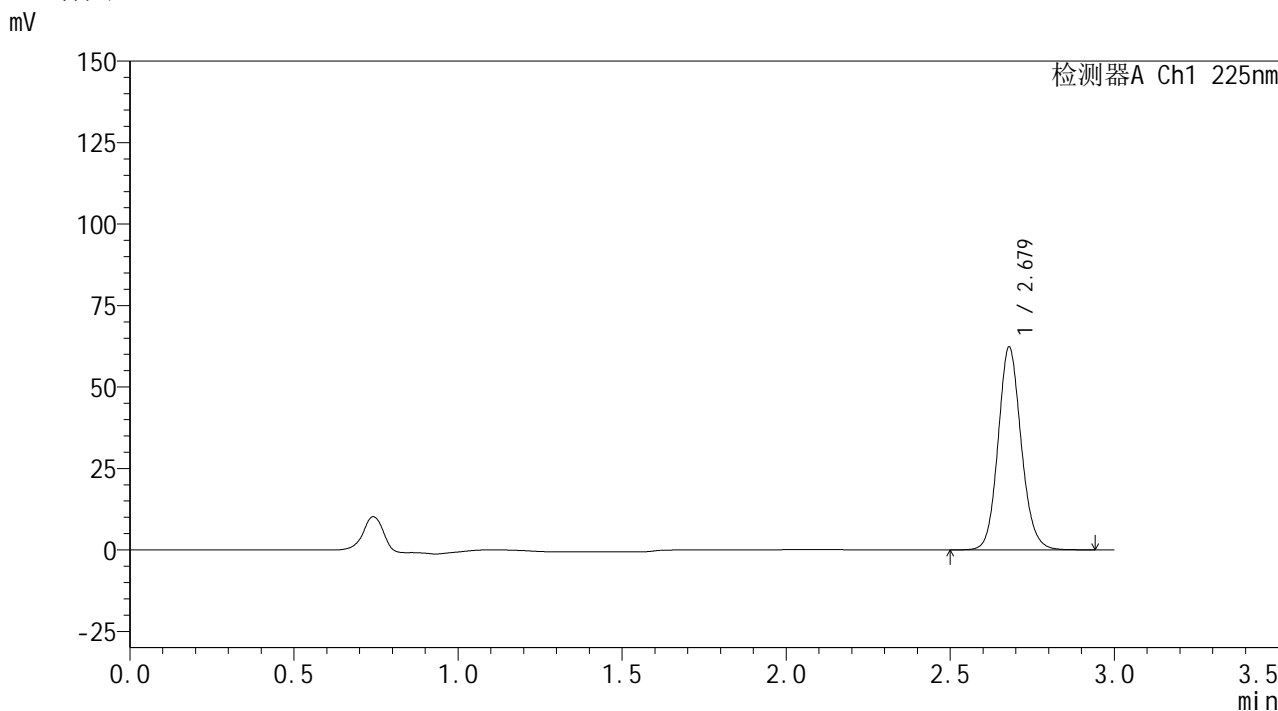
图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-827-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:39:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	305554	100.000	62252	7069	1.119	--
总计		305554	100.000	62252			

图75 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

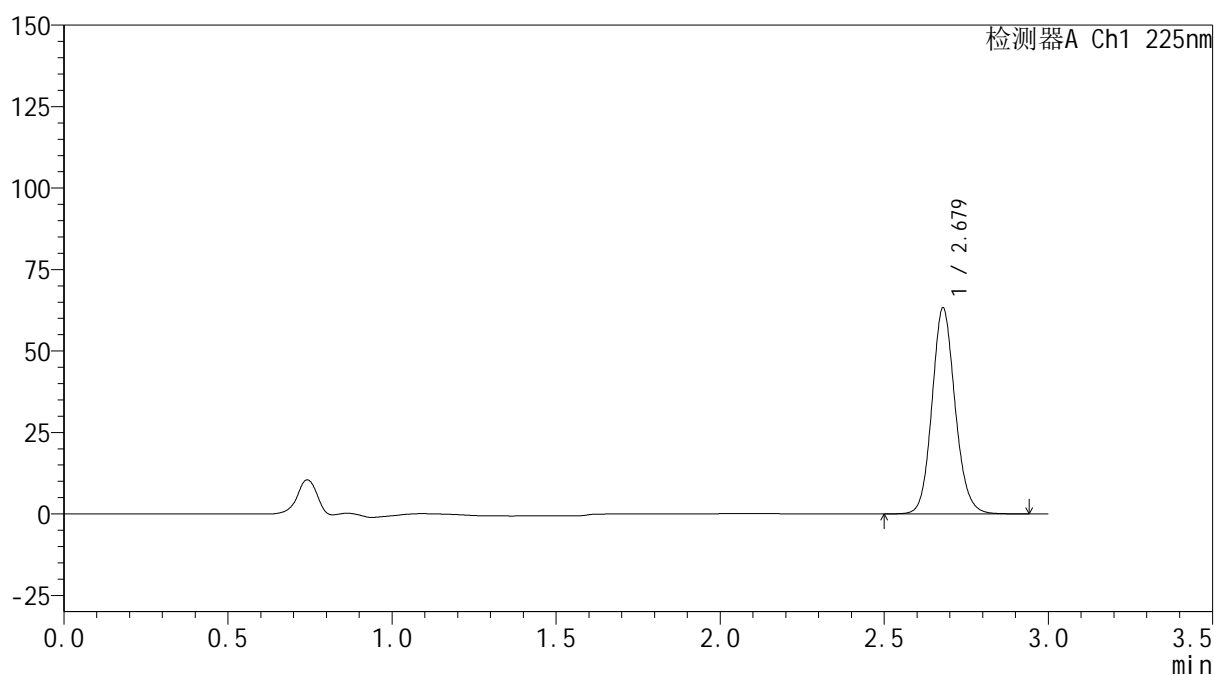


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-828-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 15:43:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	310240	100.000	63181	7068	1.120	--
总计		310240	100.000	63181			

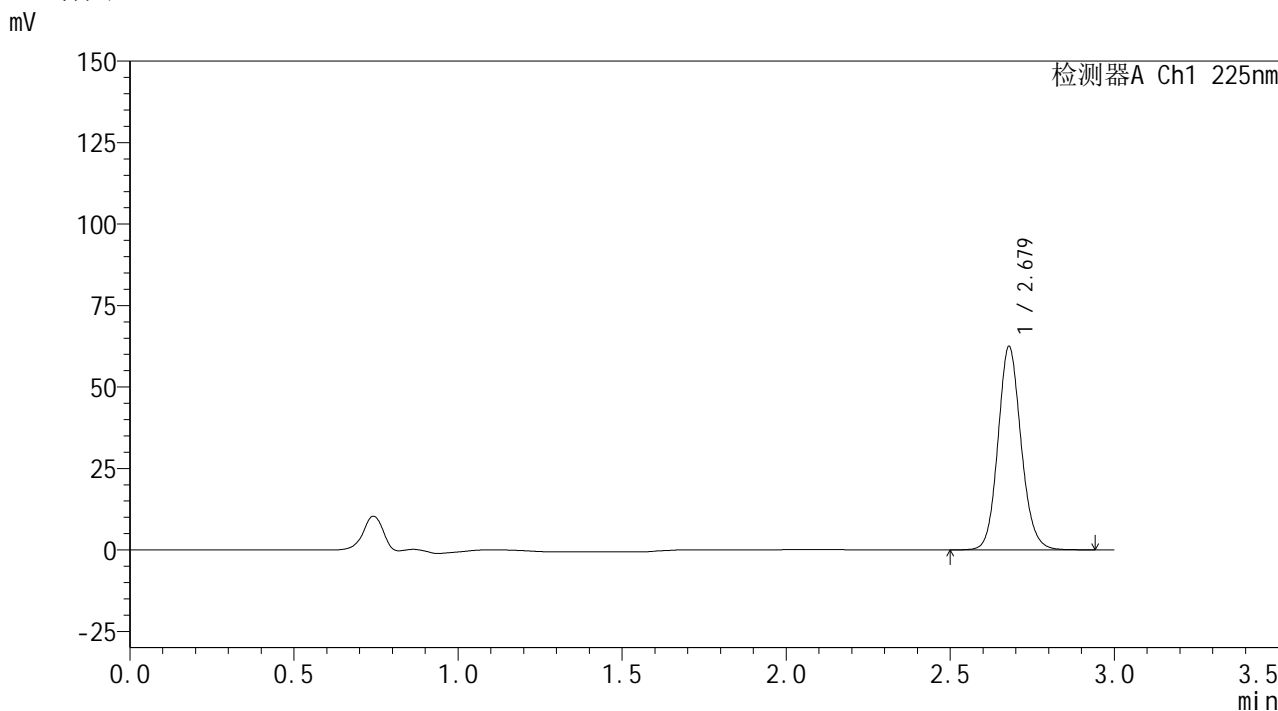
图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-829-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:46:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	306519	100.000	62414	7068	1.119	--
总计		306519	100.000	62414			

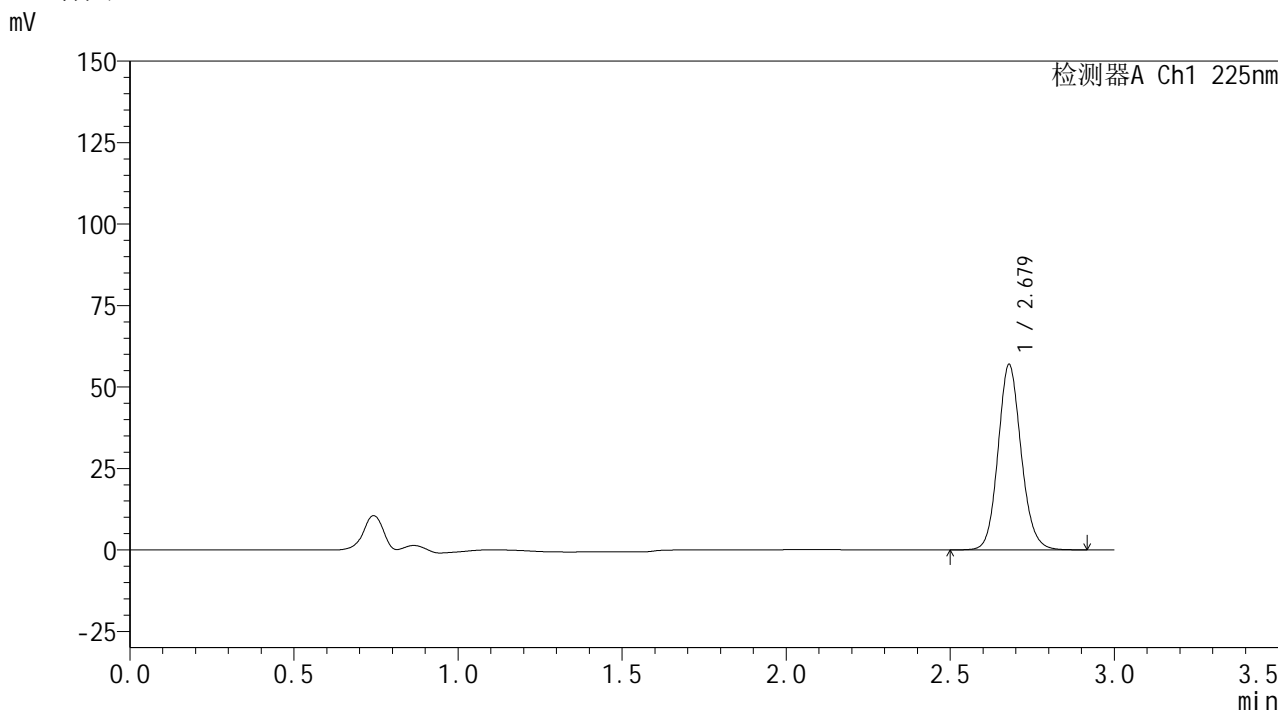
图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-830-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:49:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	279035	100.000	56875	7068	1.119	--
总计		279035	100.000	56875			

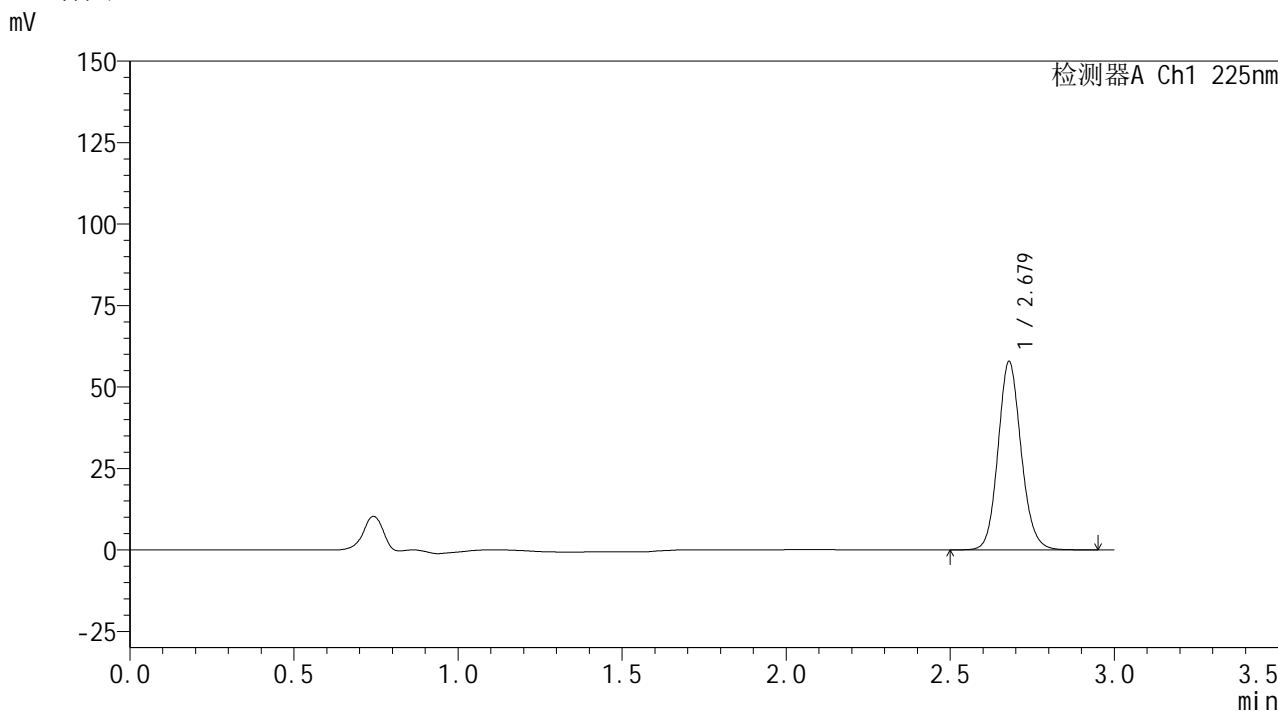
图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-831-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:53:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	283904	100.000	57826	7068	1.120	--
总计		283904	100.000	57826			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

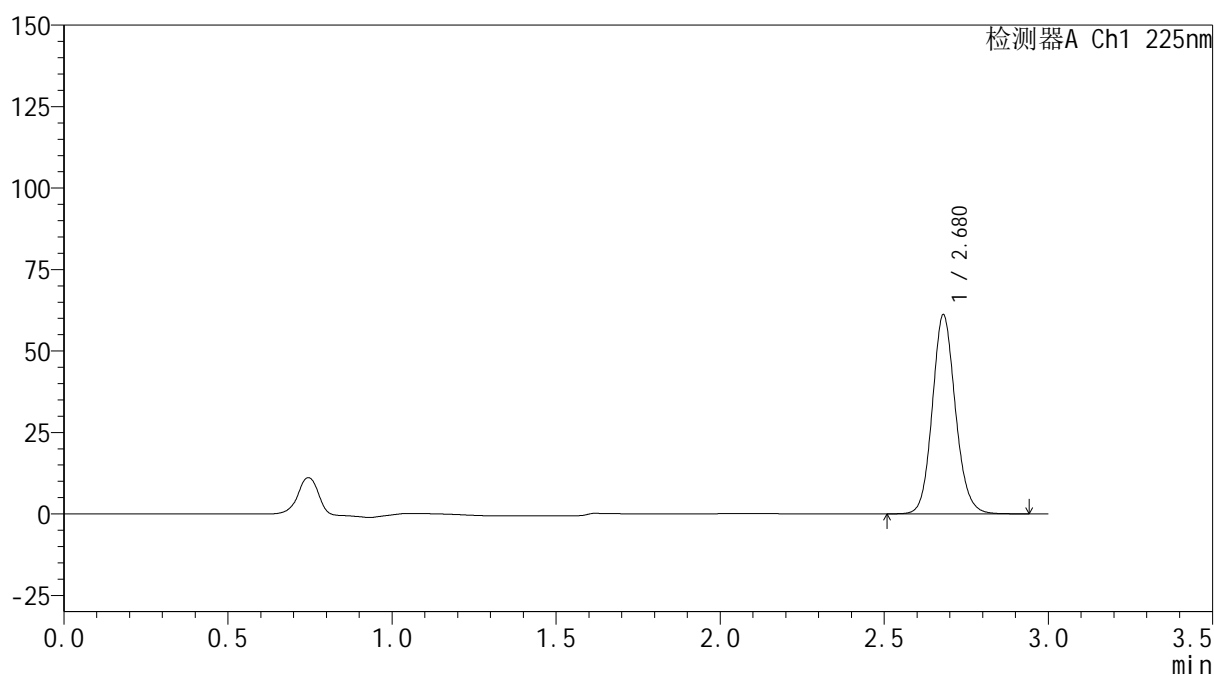

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-832-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:56:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	299837	100.000	61112	7073	1.119	--
总计		299837	100.000	61112			

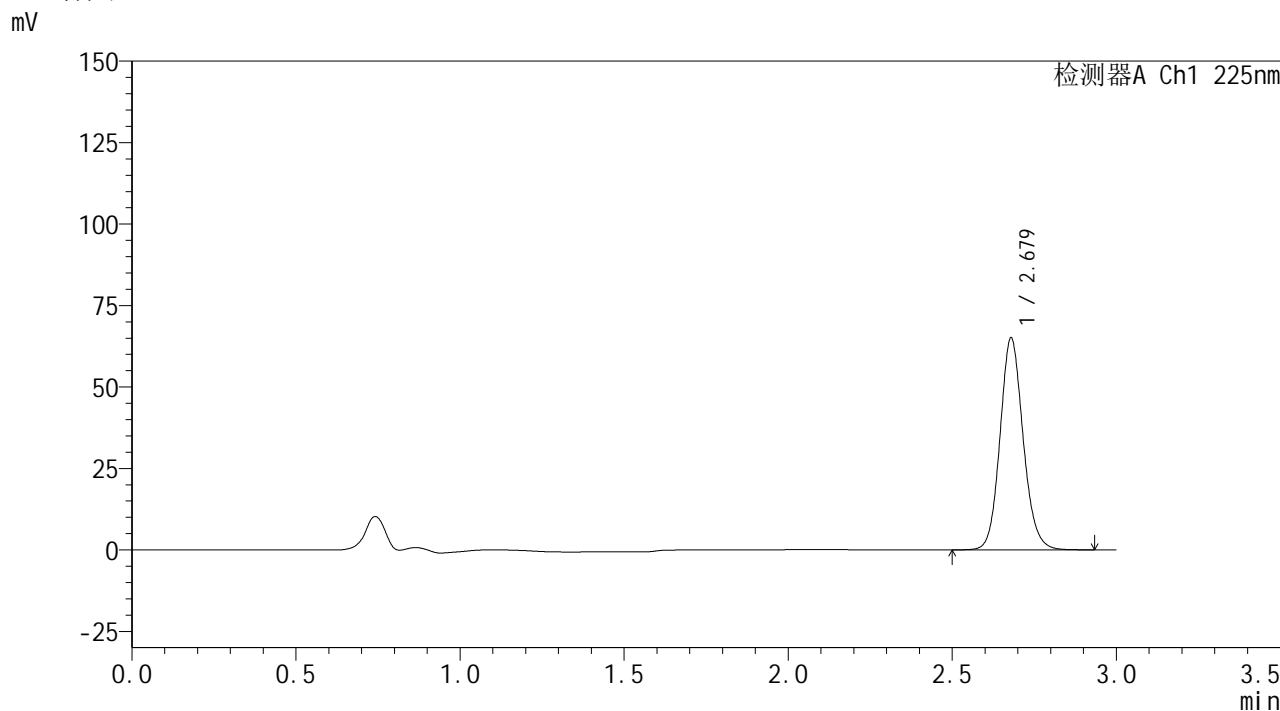
图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-833-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:00:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	319300	100.000	65027	7068	1.119	--
总计		319300	100.000	65027			

图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

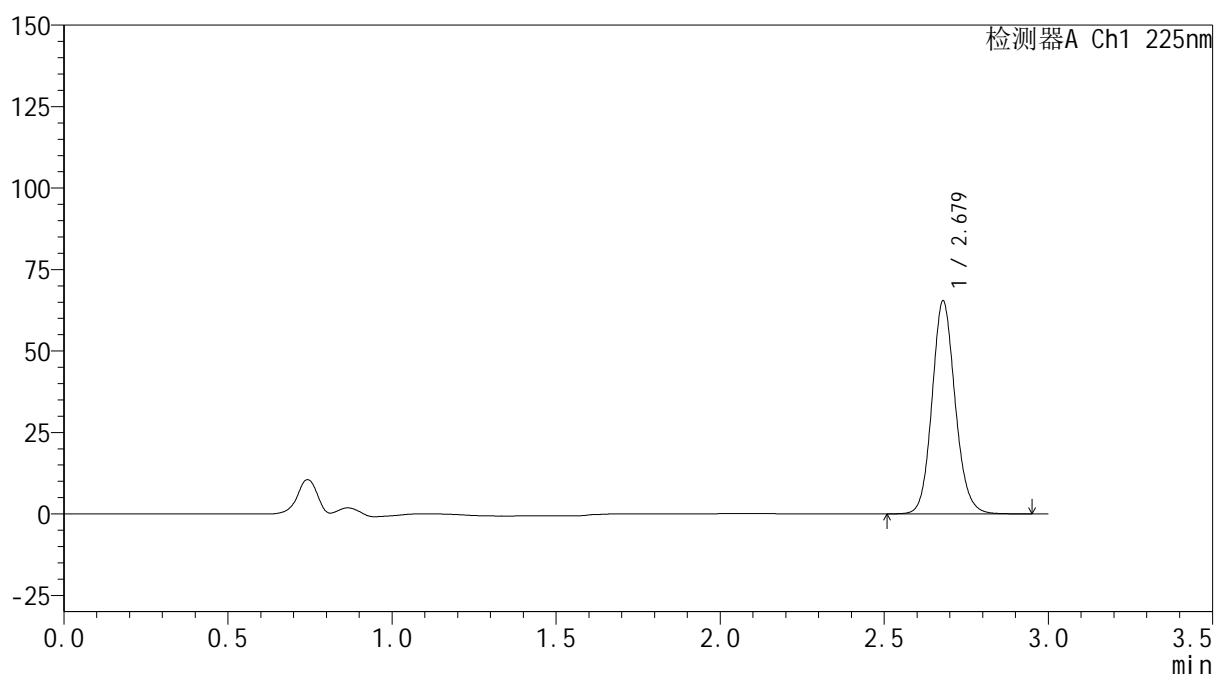

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-834-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:03:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	320805	100.000	65330	7066	1.120	--
总计		320805	100.000	65330			

图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

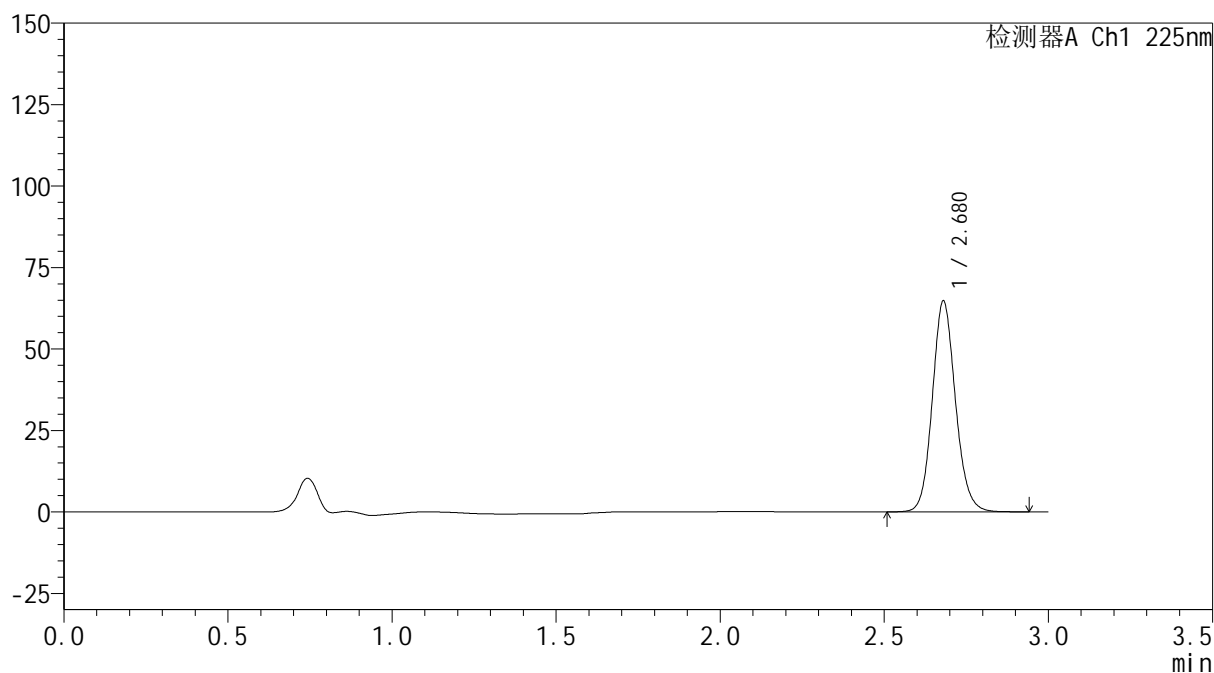


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-835-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-22	版本号: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:07:02	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317604	100.000	64721	7071	1.119	--
总计		317604	100.000	64721			

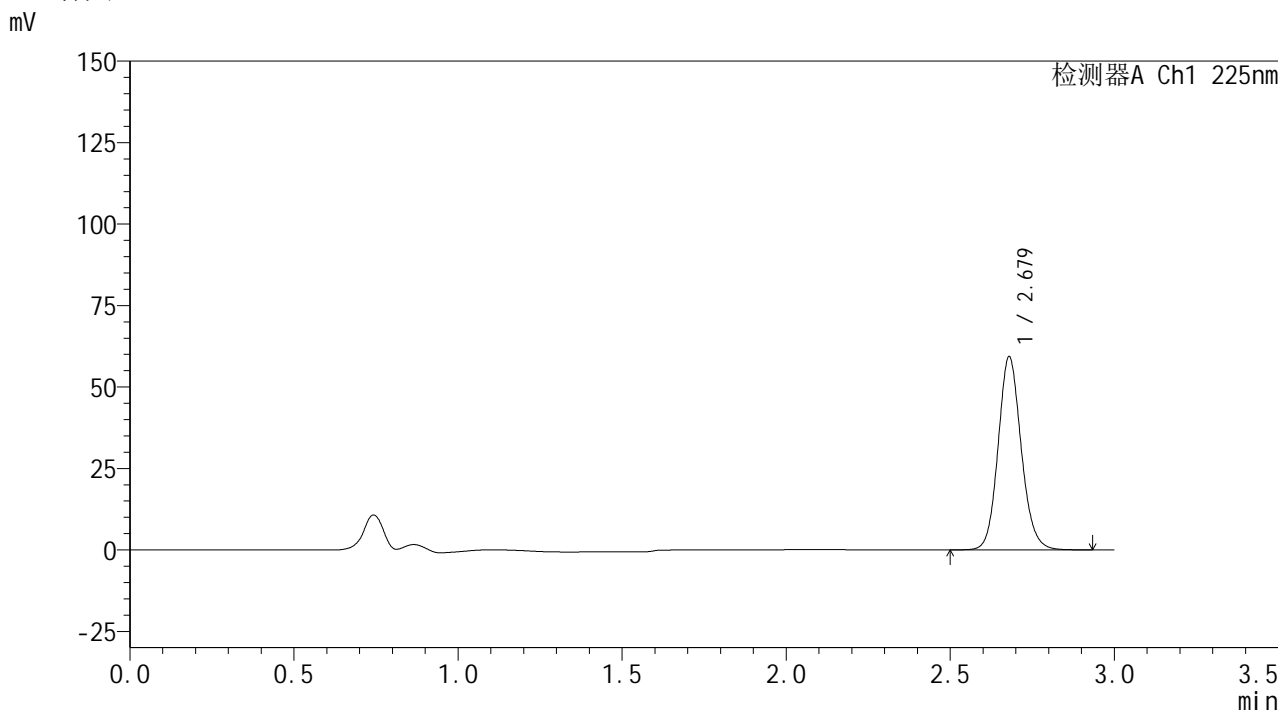
图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-836-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:10:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	290968	100.000	59298	7070	1.120	--
总计		290968	100.000	59298			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

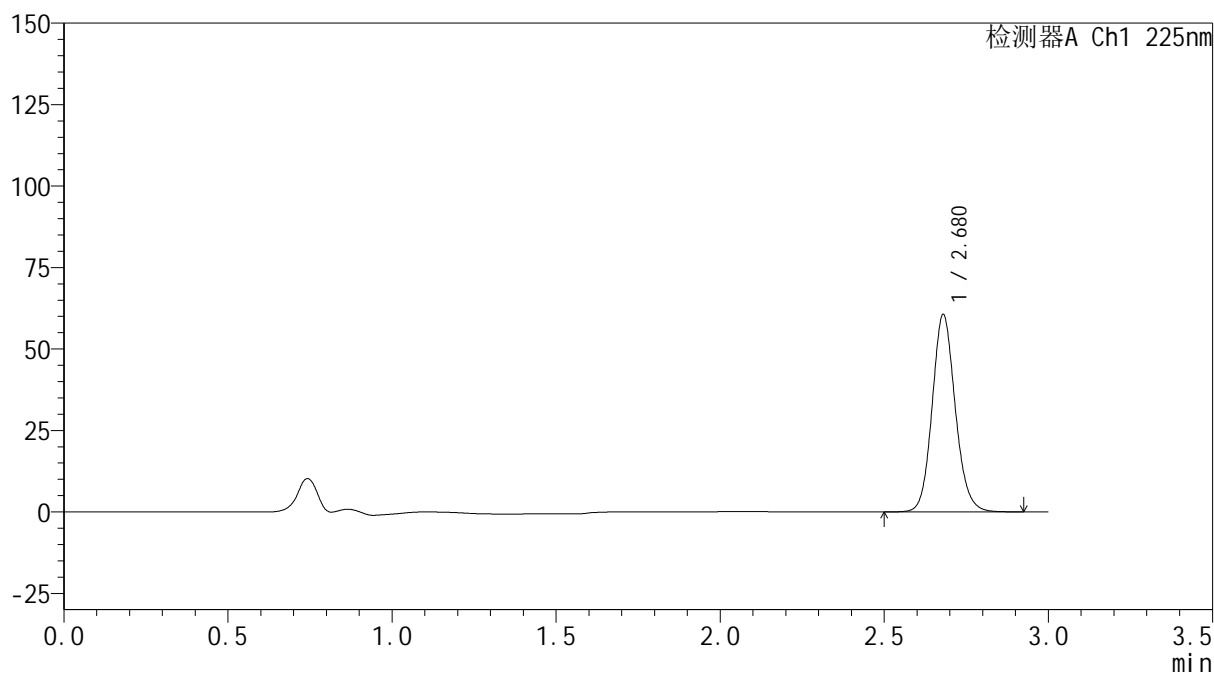

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-837-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:13:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	297346	100.000	60595	7072	1.120	--
总计		297346	100.000	60595			

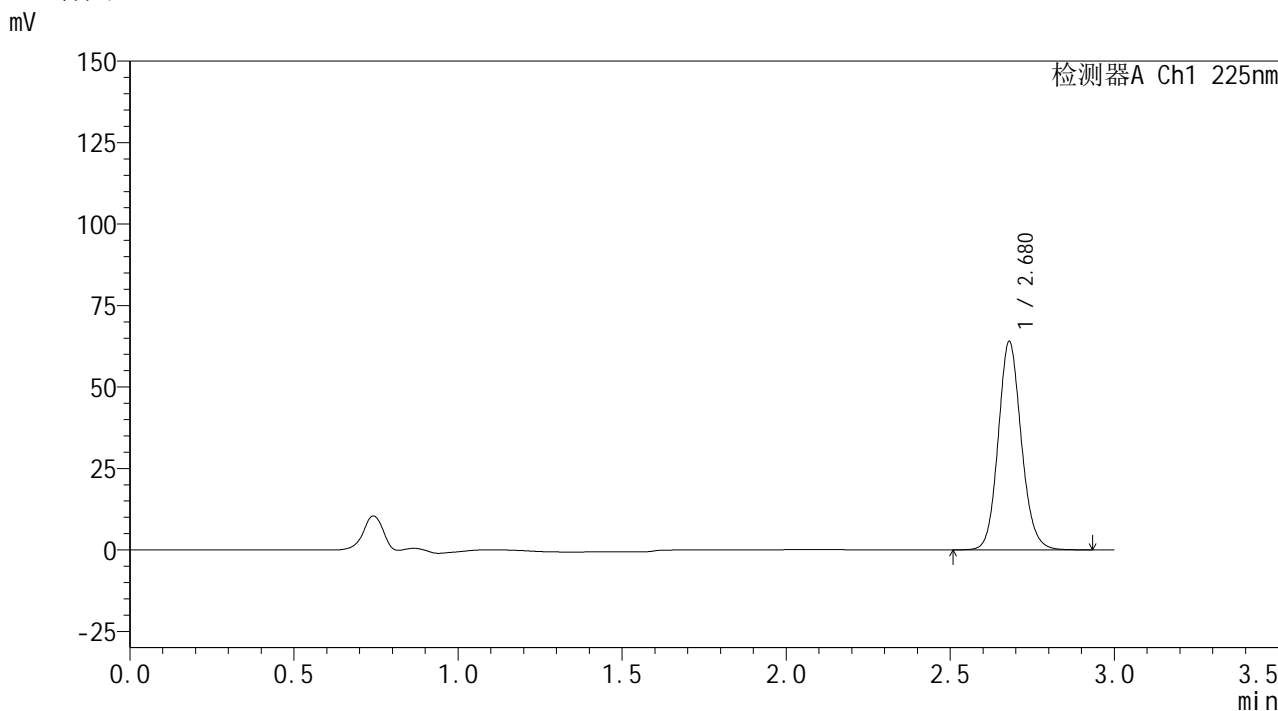
图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-838-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:17:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	313852	100.000	63968	7073	1.119	--
总计		313852	100.000	63968			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

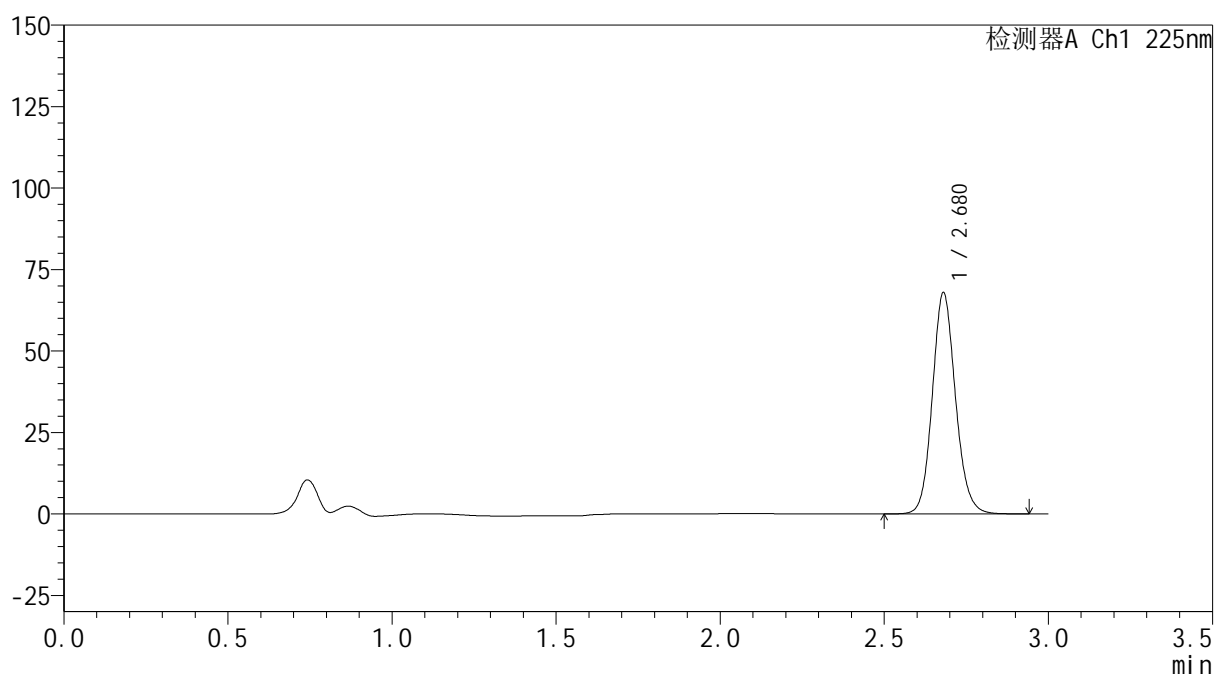

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-839-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 16:20:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333434	100.000	67939	7060	1.119	--
总计		333434	100.000	67939			

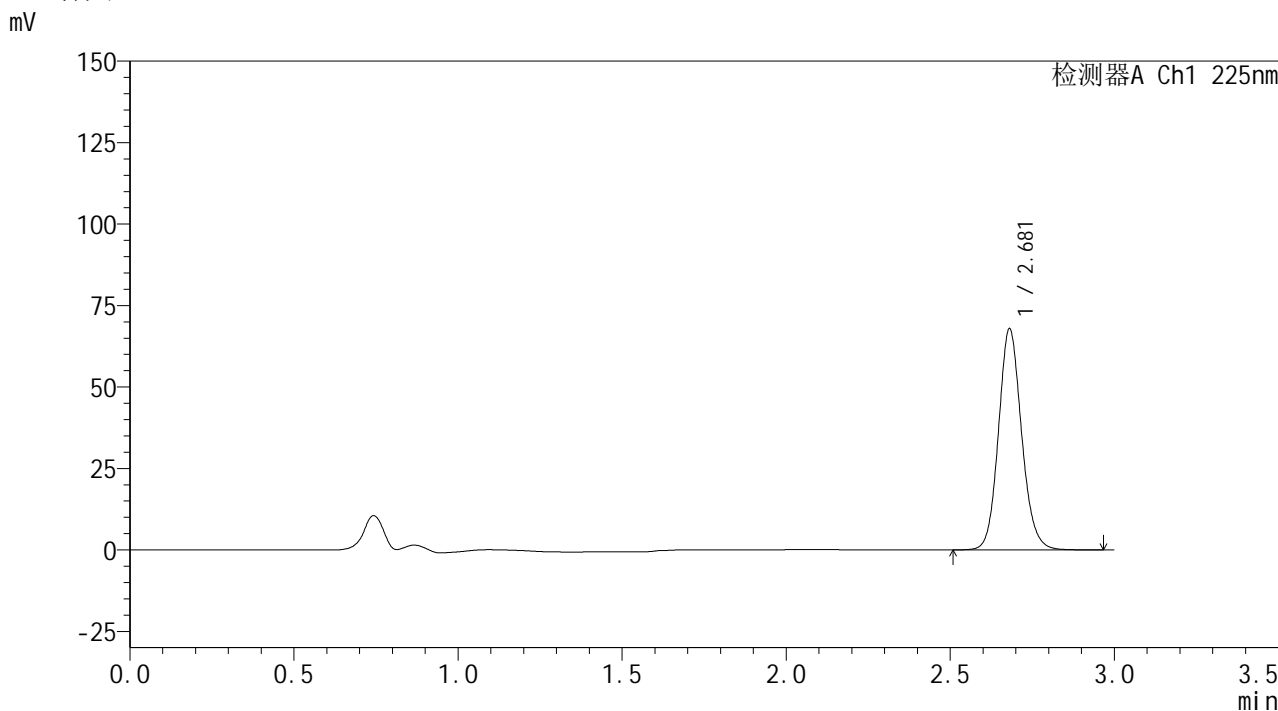
图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-840-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:24:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333164	100.000	67874	7074	1.119	--
总计		333164	100.000	67874			

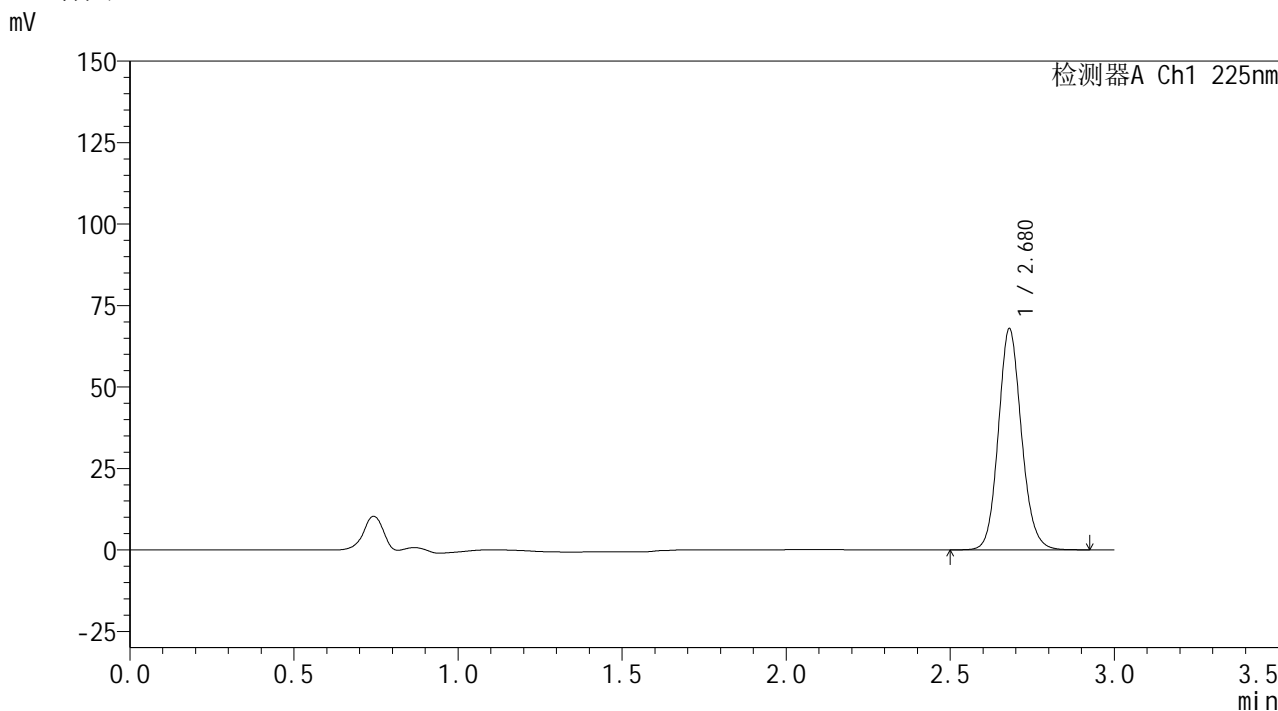
图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-841-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:27:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333084	100.000	67867	7068	1.119	--
总计		333084	100.000	67867			

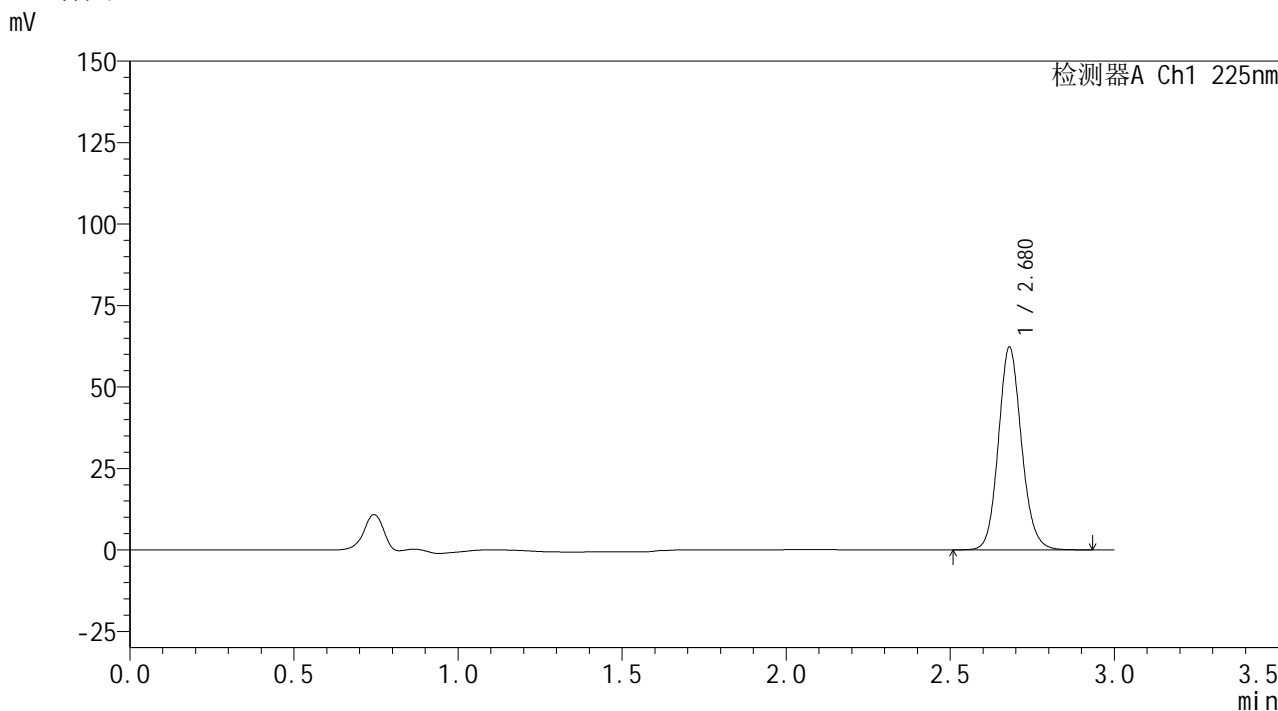
图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-842-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:31:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	305460	100.000	62253	7067	1.119	--
总计		305460	100.000	62253			

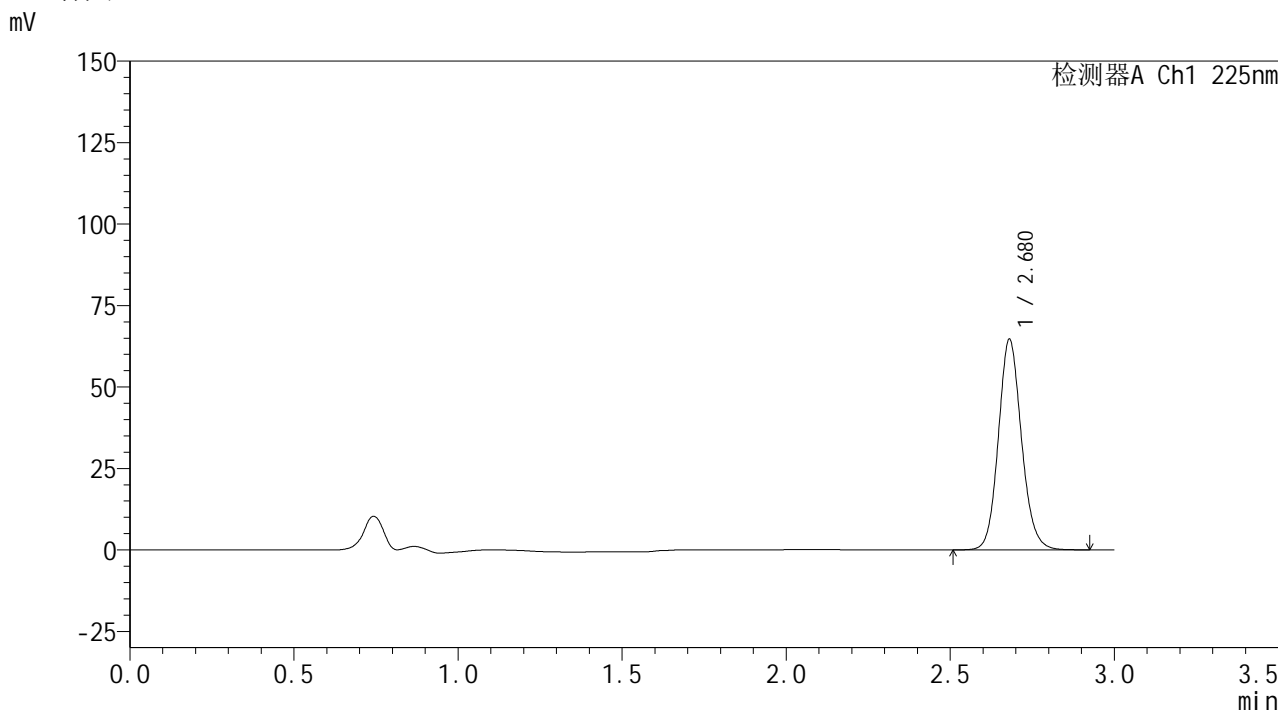
图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-843-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:34:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317094	100.000	64629	7068	1.120	--
总计		317094	100.000	64629			

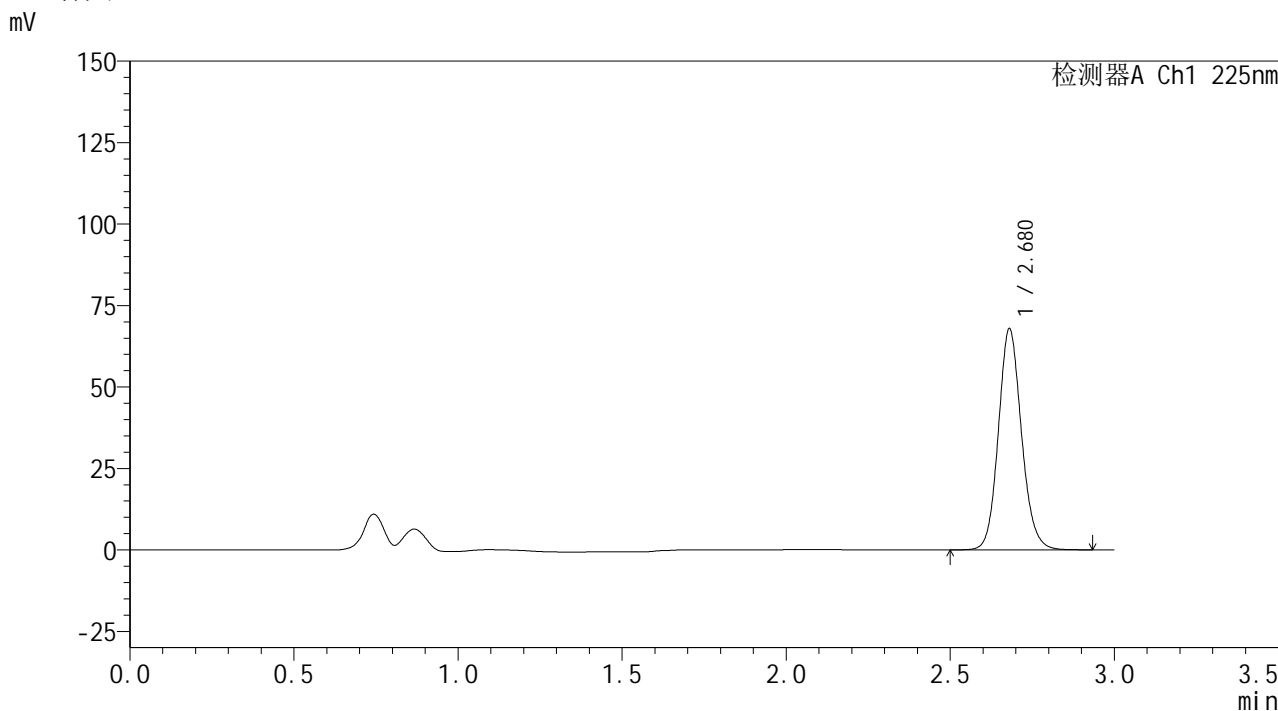
图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-844-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:37:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	332965	100.000	67871	7061	1.120	--
总计		332965	100.000	67871			

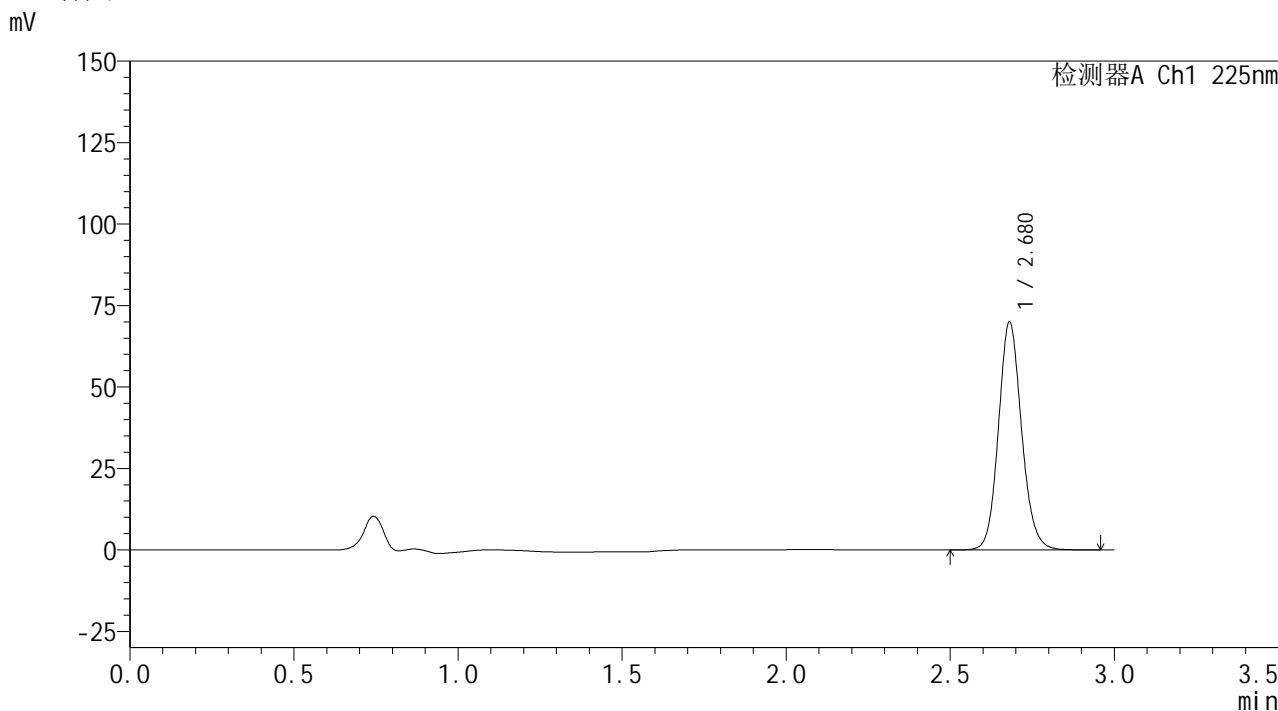
图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-845-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:41:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	343542	100.000	69977	7072	1.119	--
总计		343542	100.000	69977			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

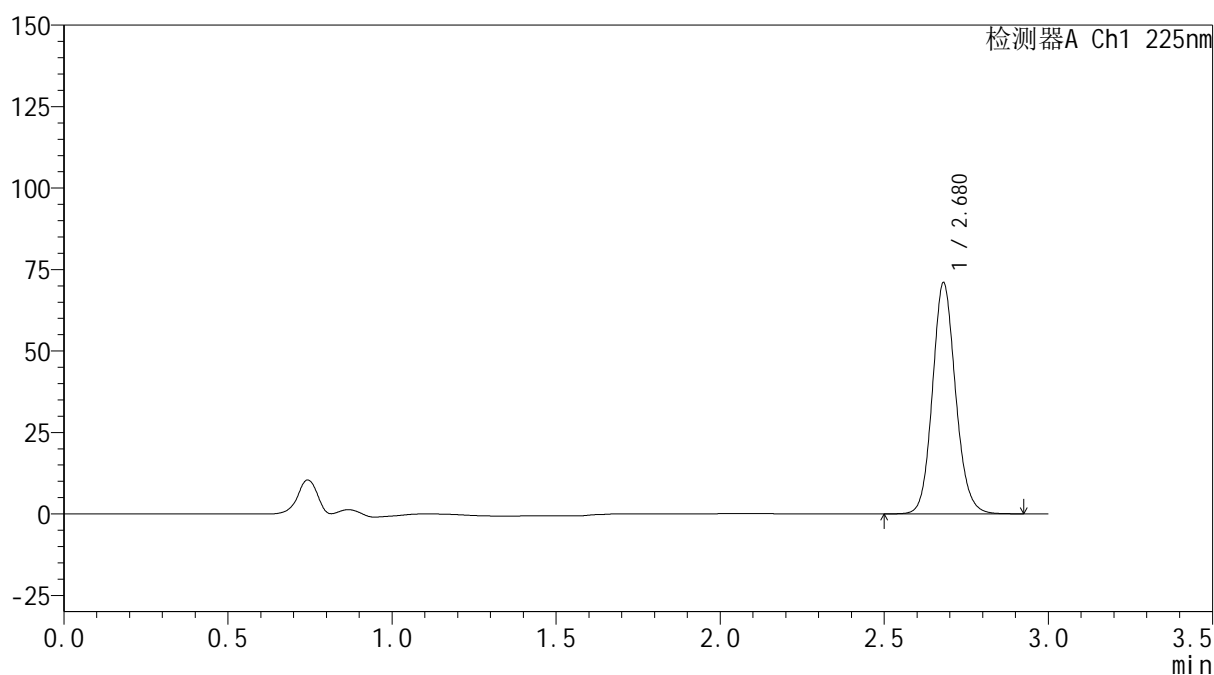

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-846-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348109	100.000	70939	7073	1.120	--
总计		348109	100.000	70939			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

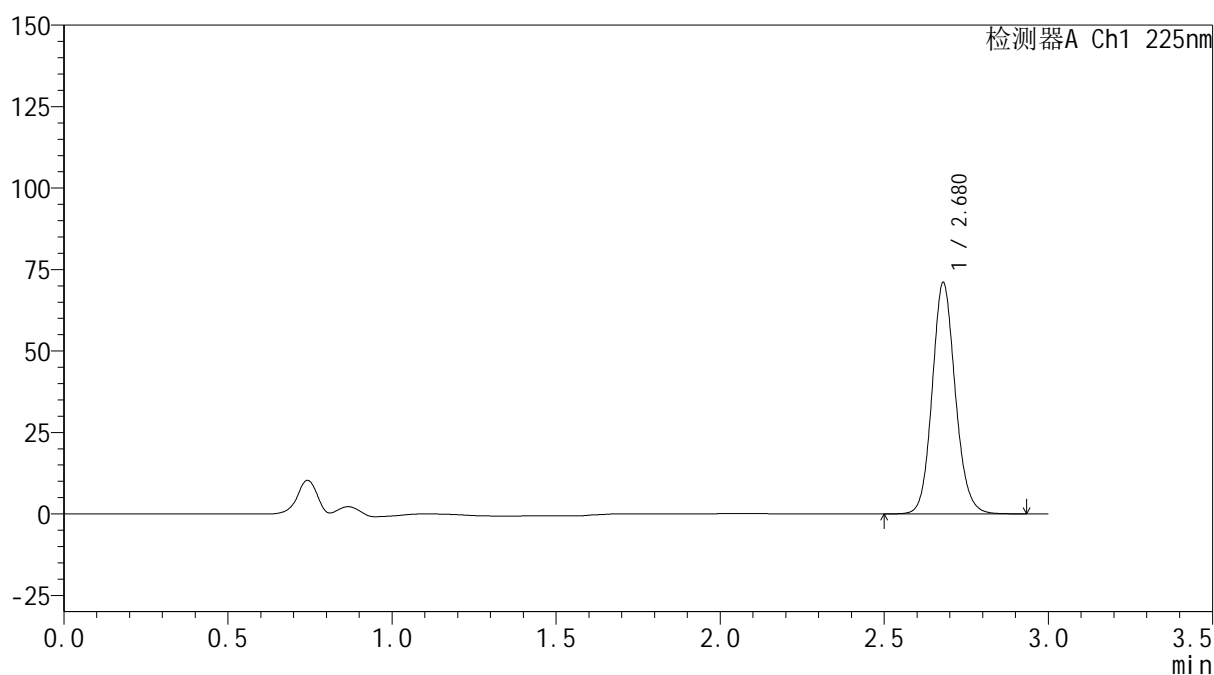


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-847-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:48:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348384	100.000	70997	7071	1.119	--
总计		348384	100.000	70997			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

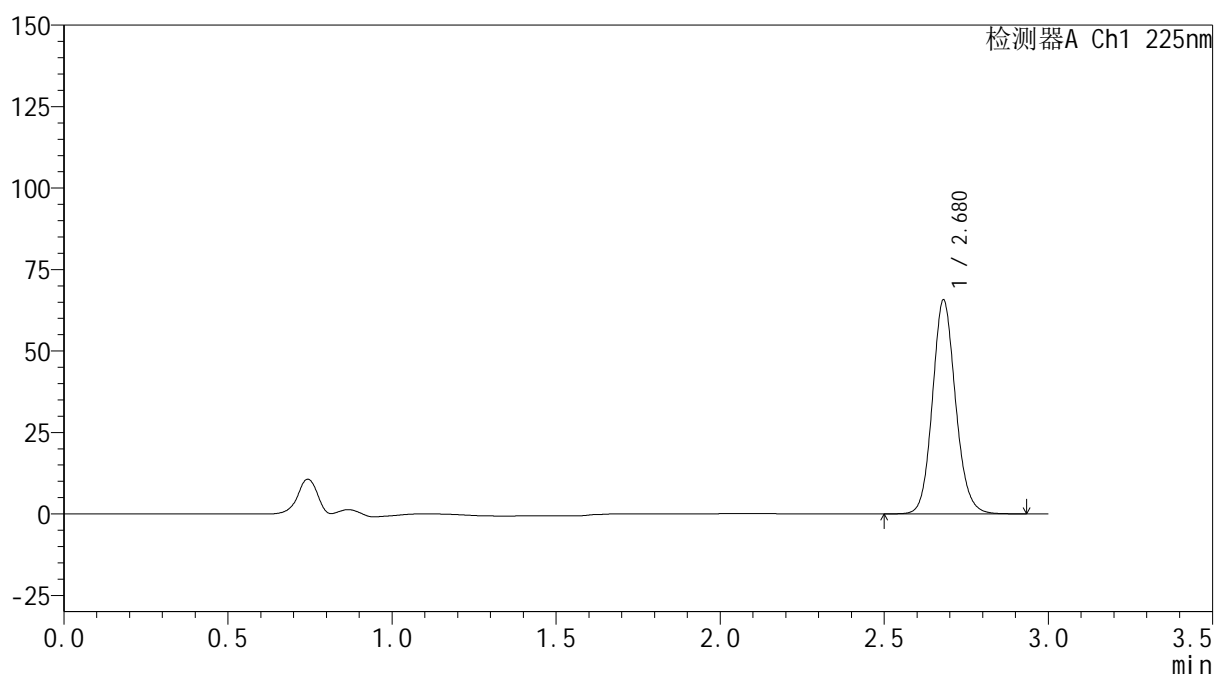

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-848-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:51:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322253	100.000	65664	7060	1.120	--
总计		322253	100.000	65664			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

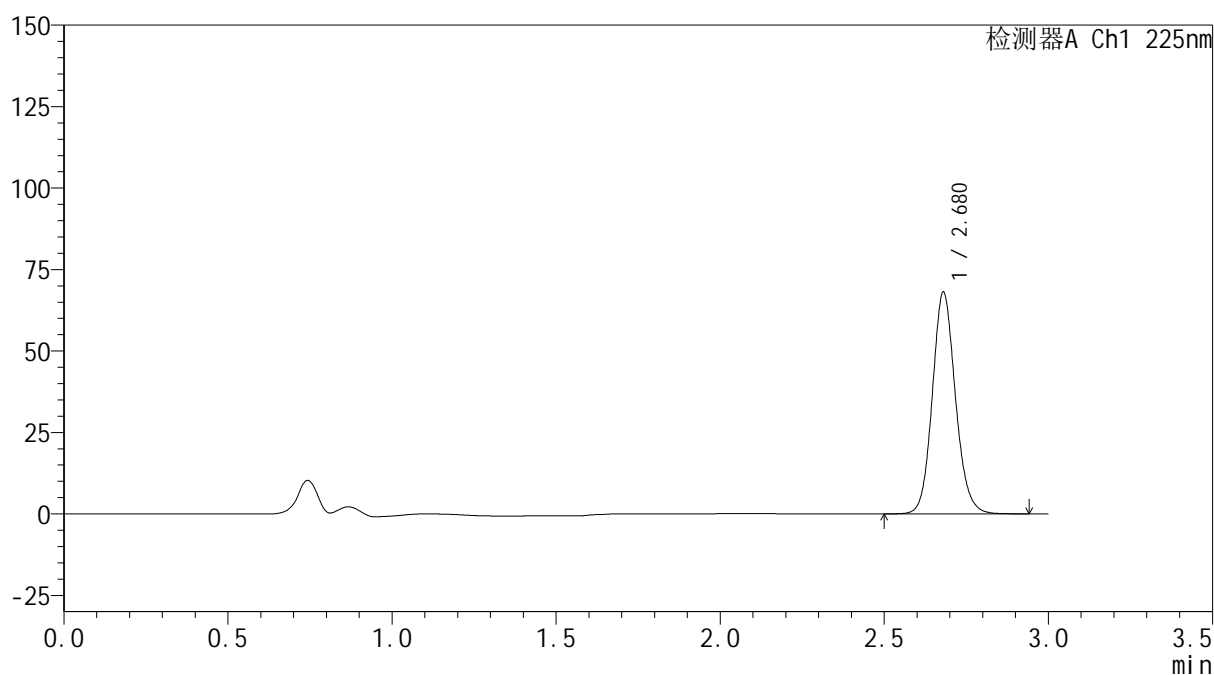

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-849-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:55:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333952	100.000	68047	7071	1.119	--
总计		333952	100.000	68047			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

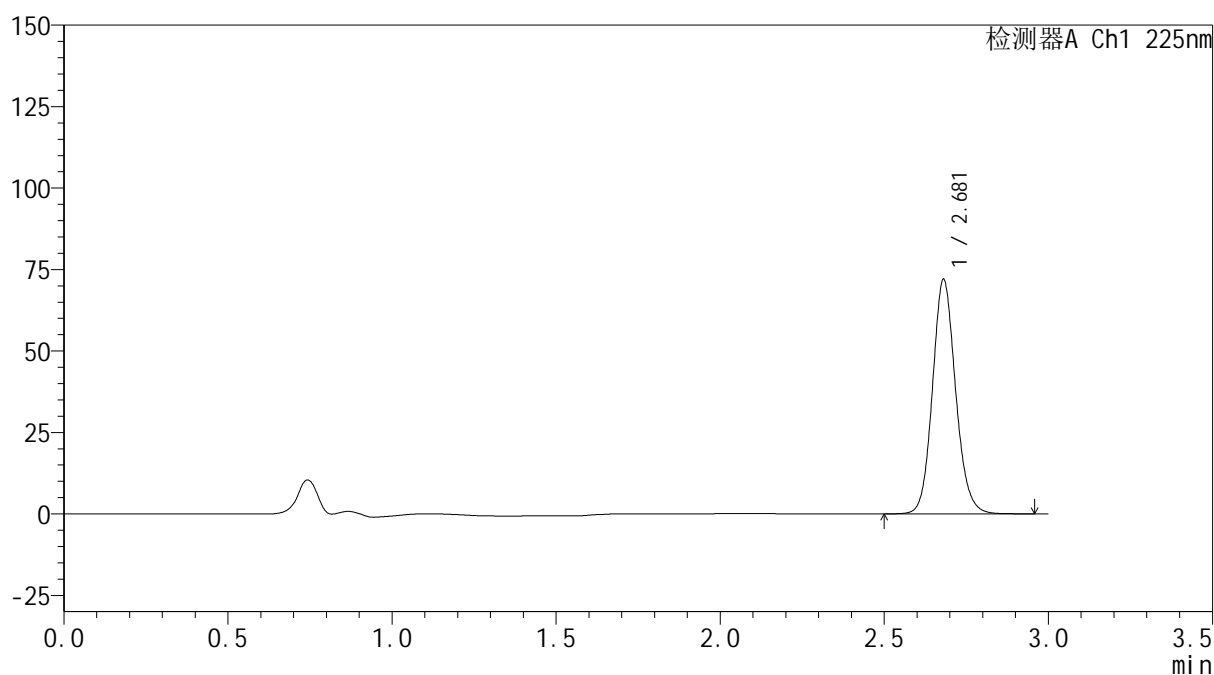

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-850-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:58:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	353307	100.000	71957	7072	1.120	--
总计		353307	100.000	71957			

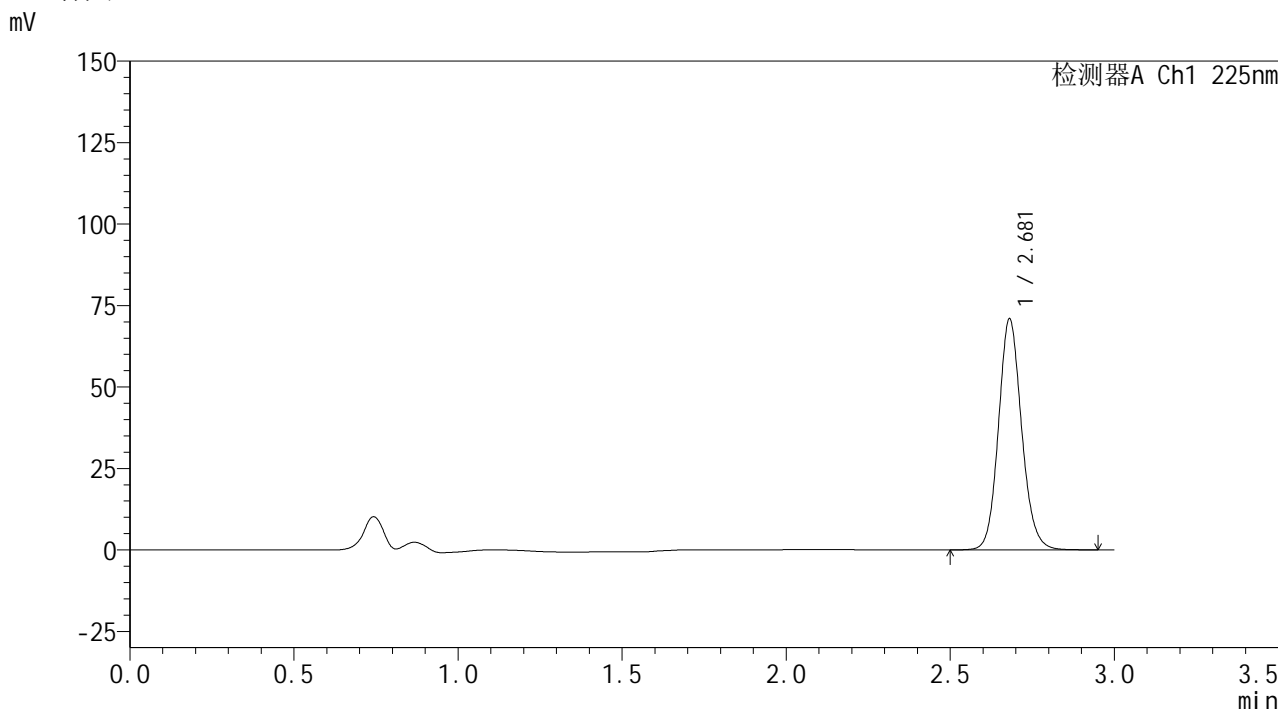
图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-851-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:02:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	348041	100.000	70895	7072	1.119	--
总计		348041	100.000	70895			

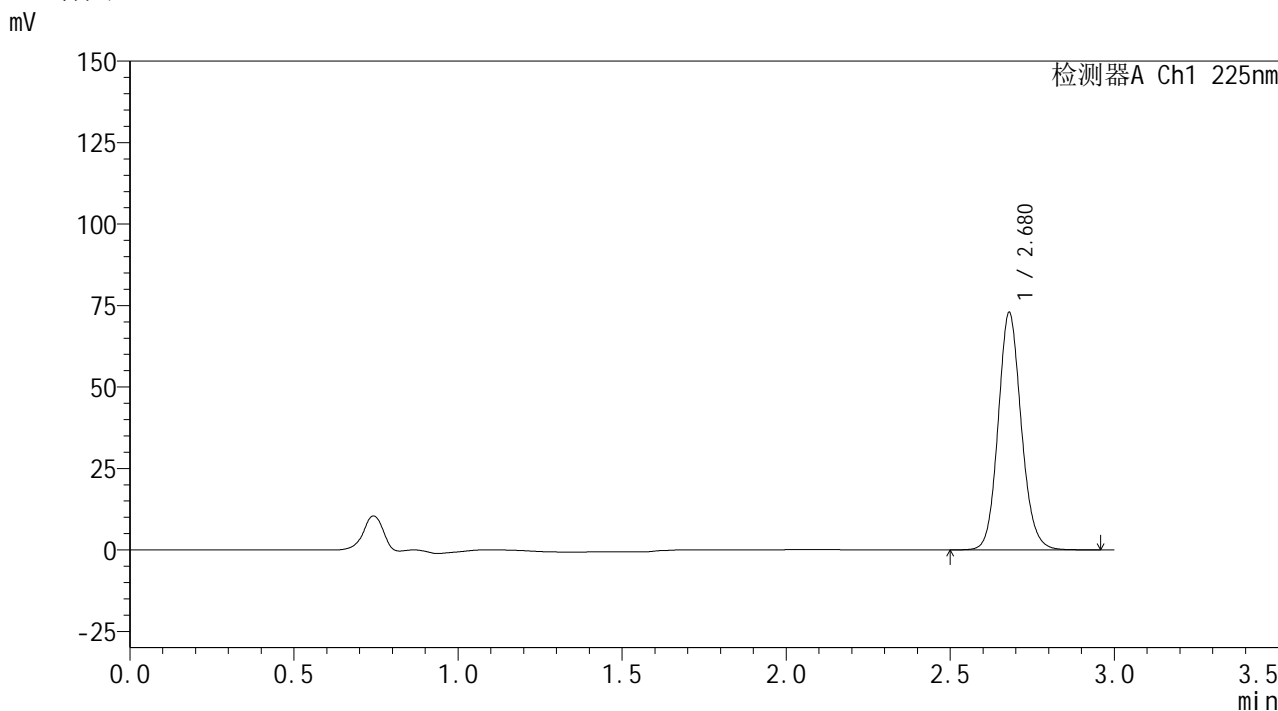
图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-852-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:05:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357804	100.000	72855	7068	1.120	--
总计		357804	100.000	72855			

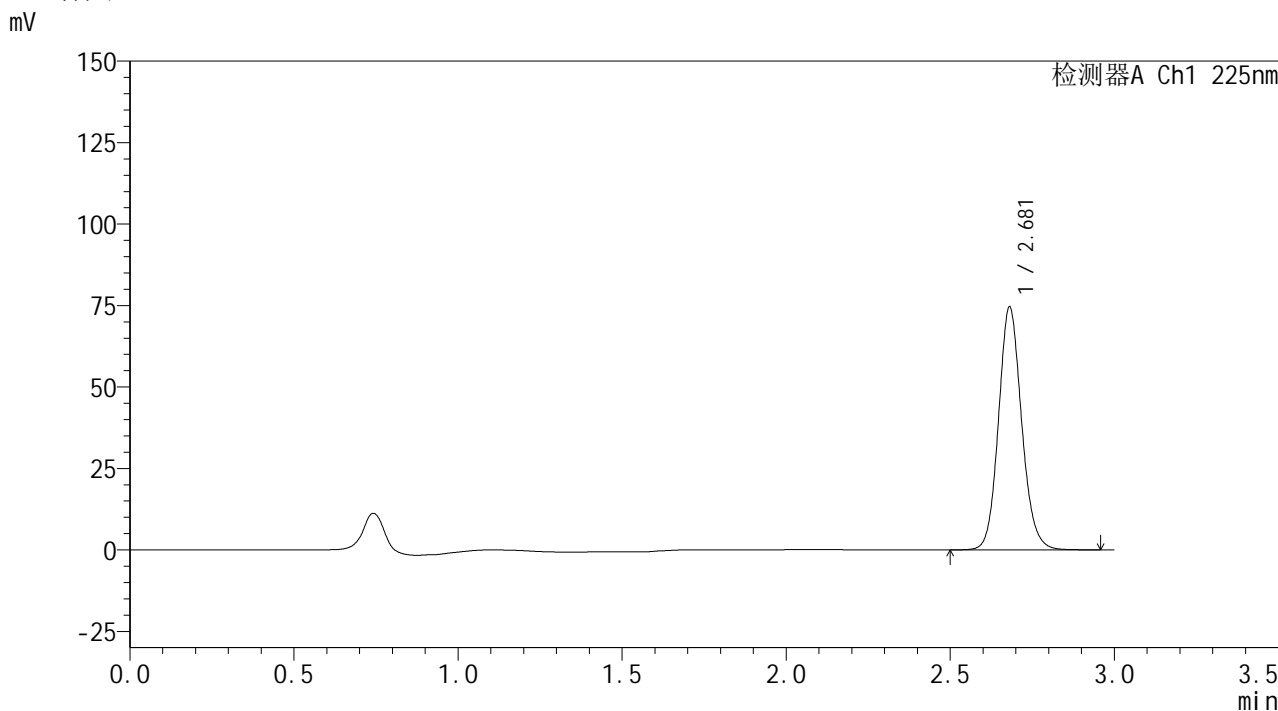
图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-853-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:08:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	366119	100.000	74575	7072	1.119	--
总计		366119	100.000	74575			

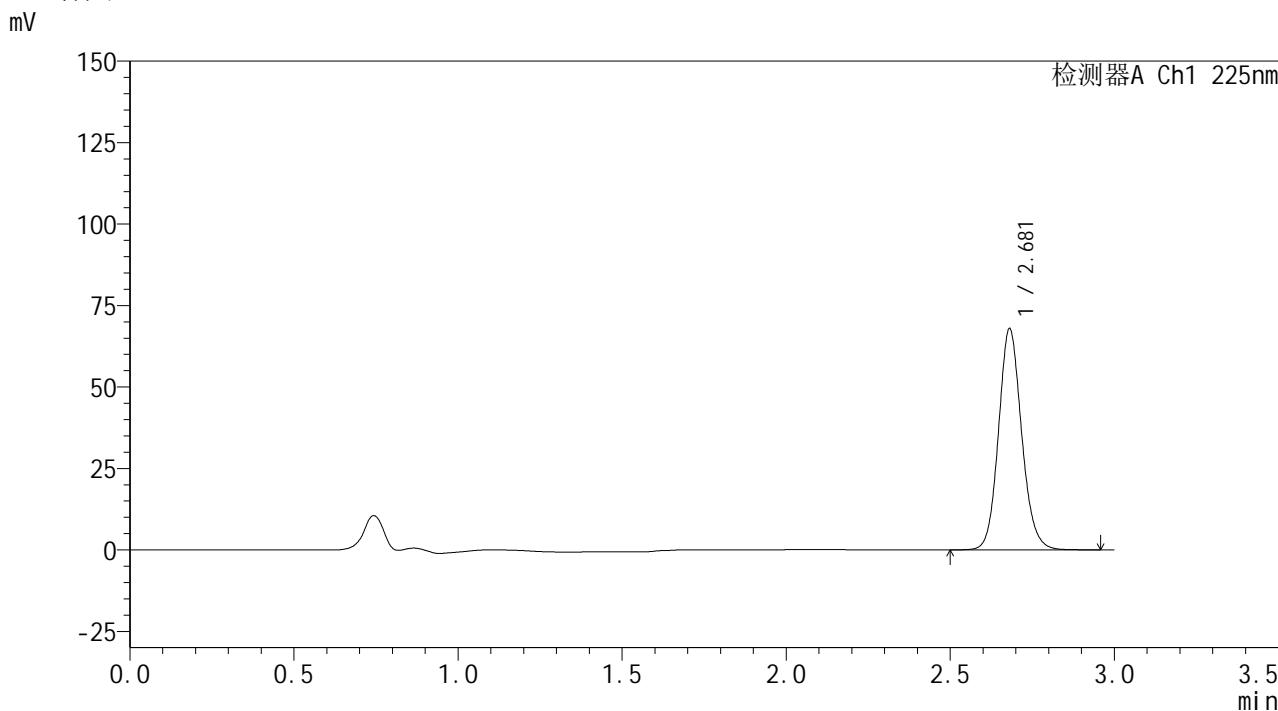
图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-854-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:12:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333439	100.000	67899	7074	1.120	--
总计		333439	100.000	67899			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

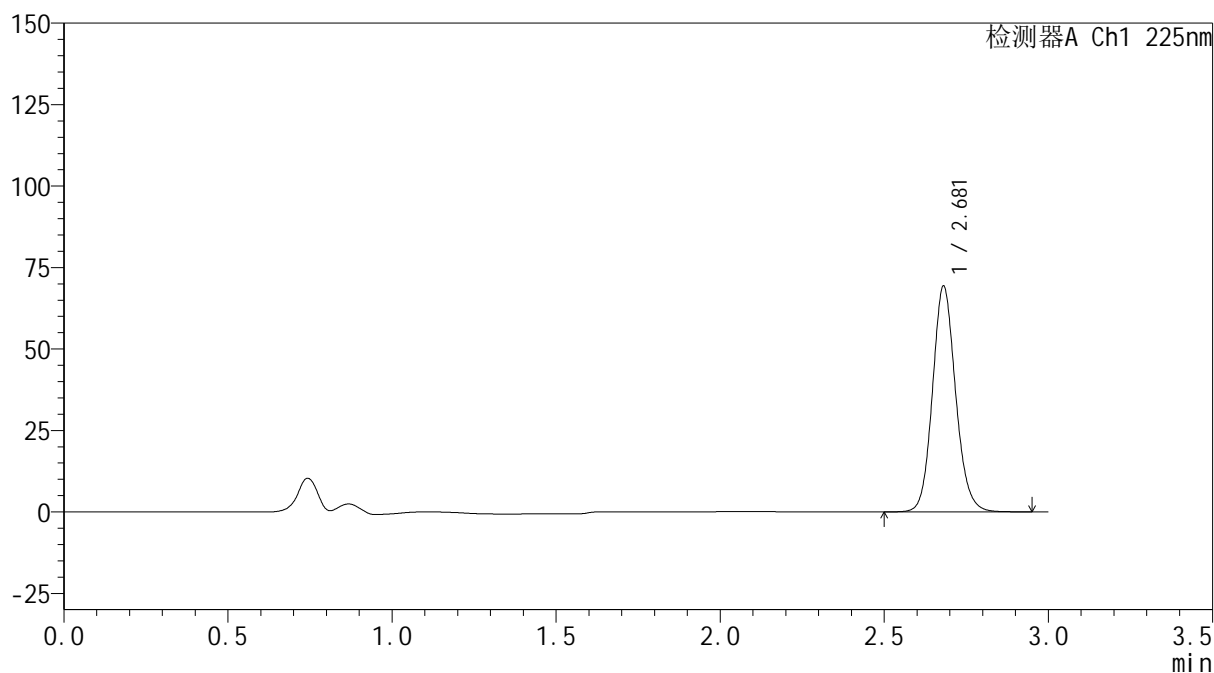

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-855-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:15:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	340243	100.000	69295	7072	1.120	--
总计		340243	100.000	69295			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

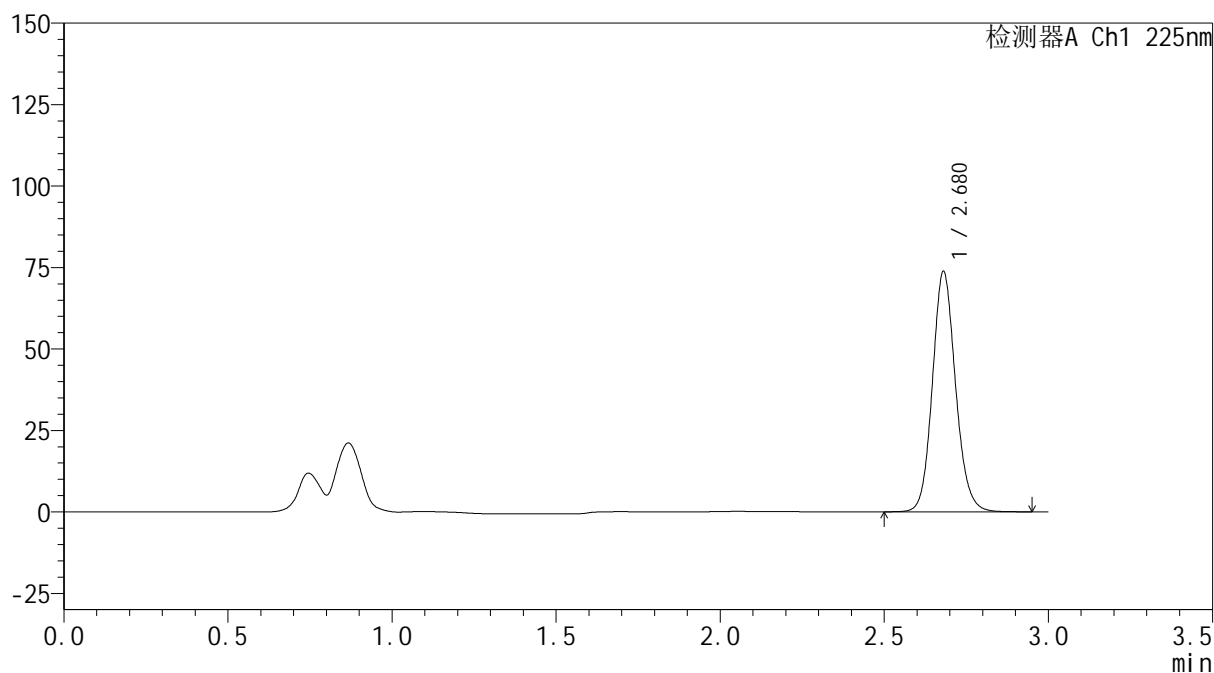


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-856-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 17:19:19                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:23:51                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	362158	100.000	73775	7060	1.120	--
总计		362158	100.000	73775			

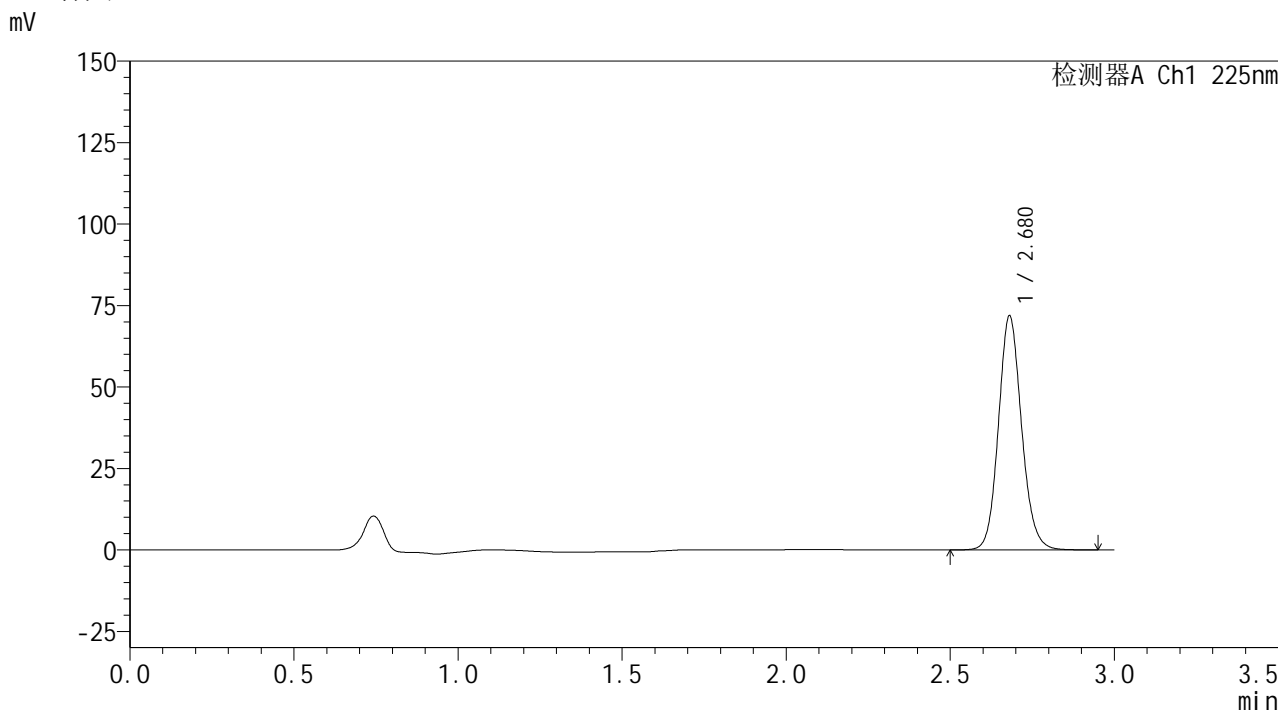
图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-857-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:22:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	352429	100.000	71845	7077	1.119	--
总计		352429	100.000	71845			

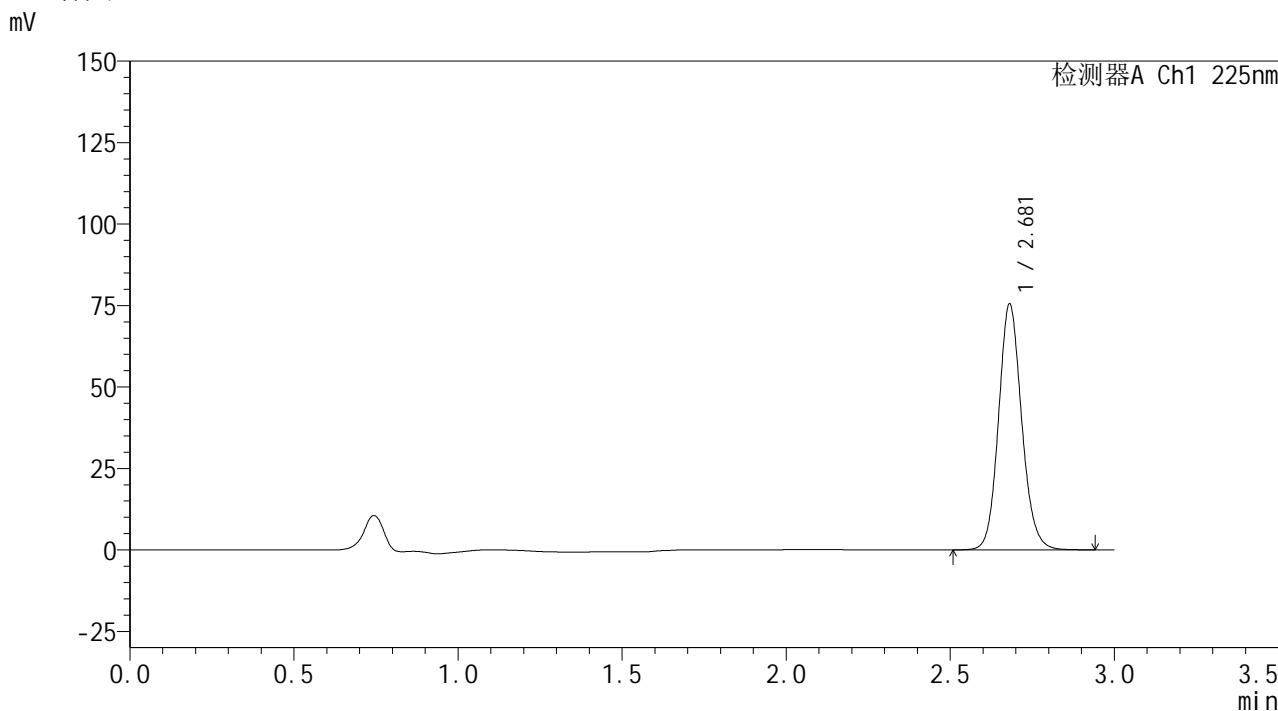
图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-858-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:26:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	370546	100.000	75468	7071	1.119	--
总计		370546	100.000	75468			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

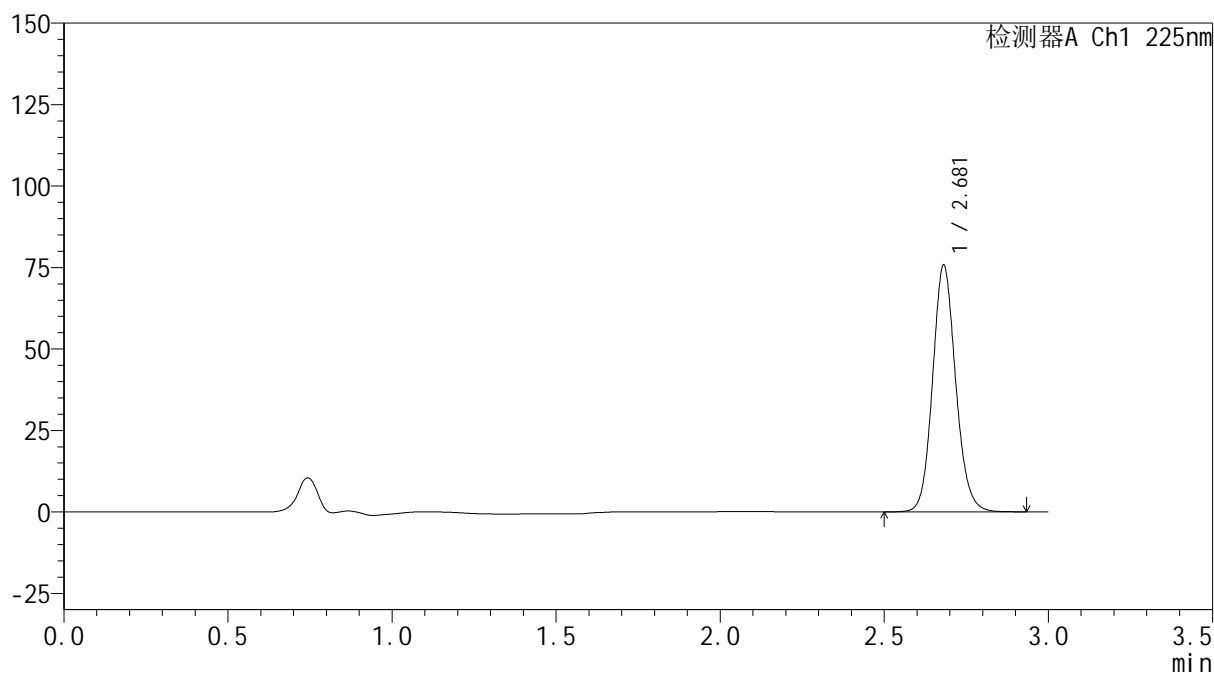

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-859-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:29:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	371521	100.000	75684	7075	1.119	--
总计		371521	100.000	75684			

图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

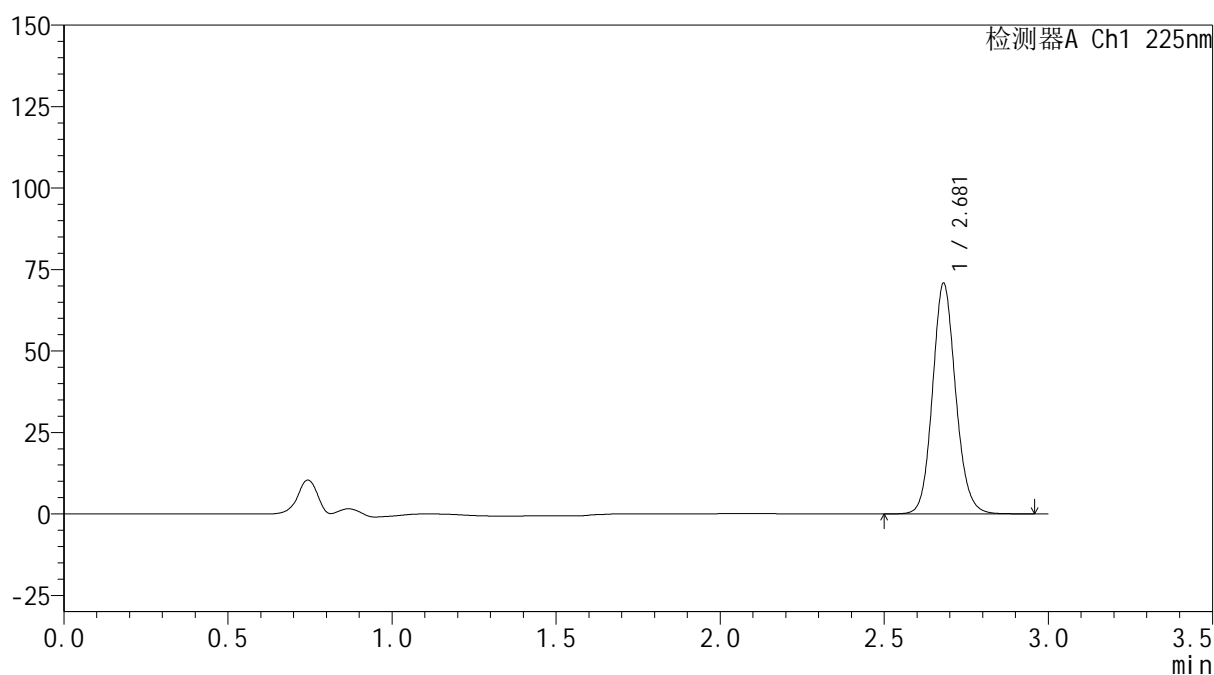

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-860-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:33:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347518	100.000	70771	7075	1.119	--
总计		347518	100.000	70771			

图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

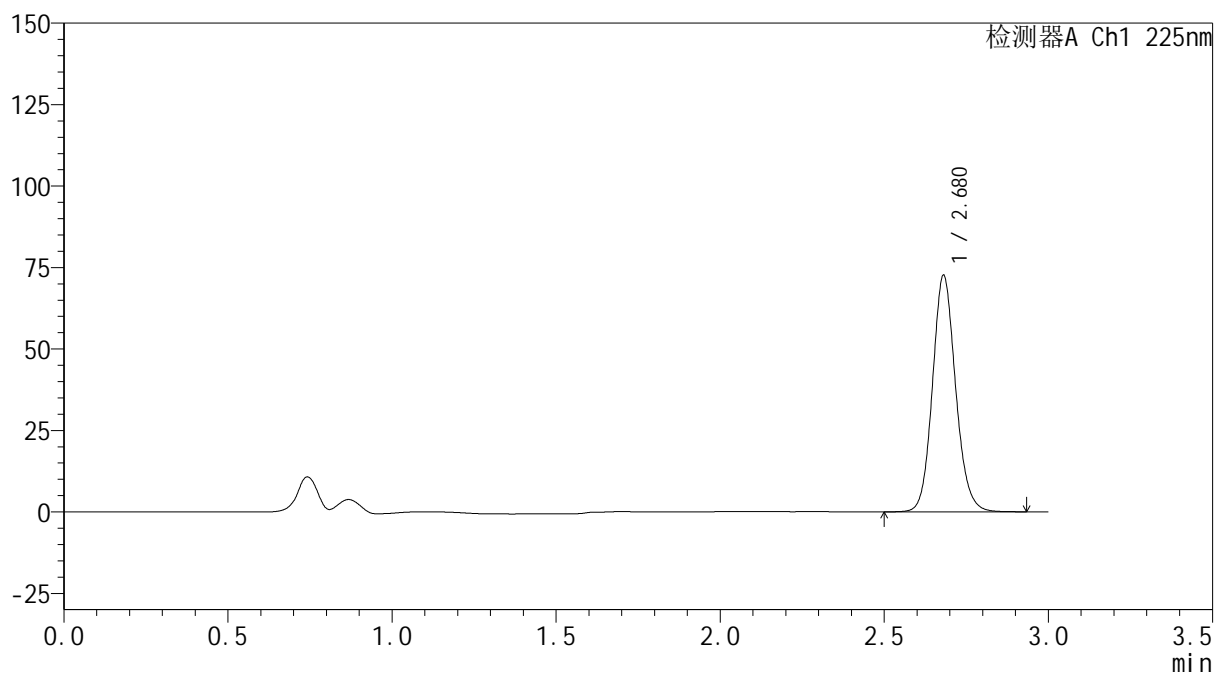


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-861-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 17:36:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:24:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	356232	100.000	72588	7072	1.119	--
总计		356232	100.000	72588			

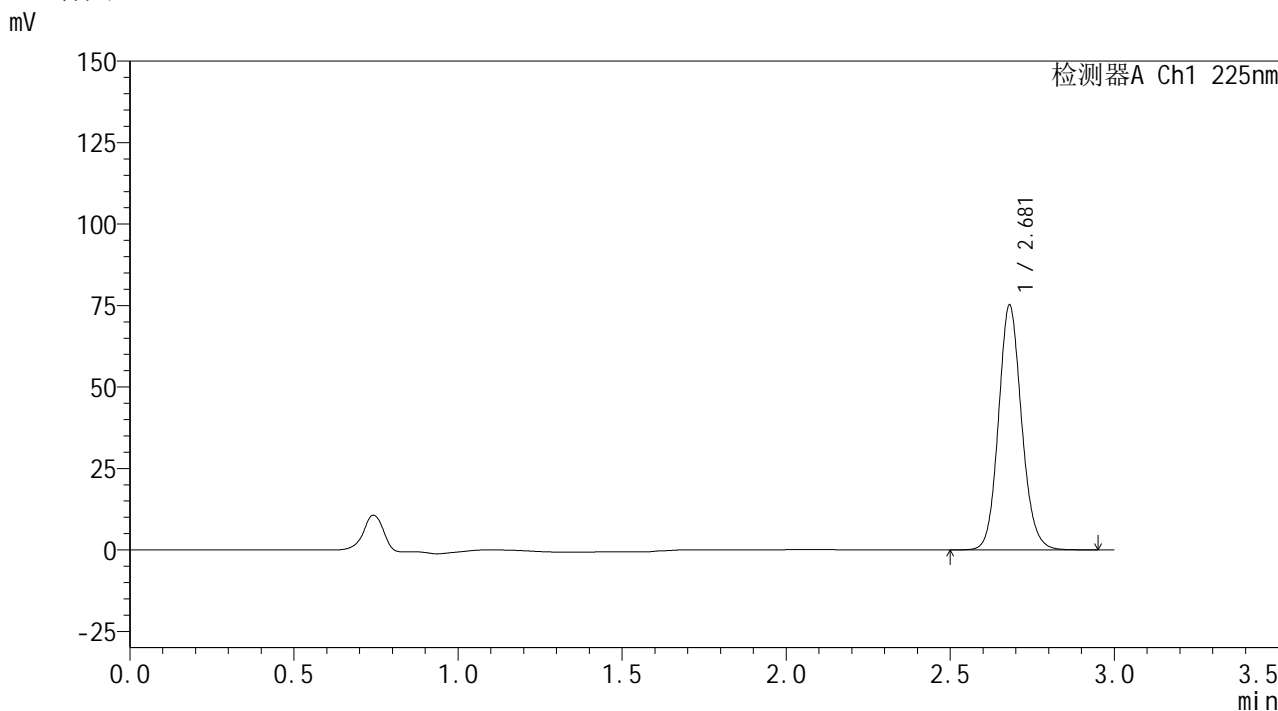
图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-862-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:39:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	368901	100.000	75149	7070	1.119	--
总计		368901	100.000	75149			

图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

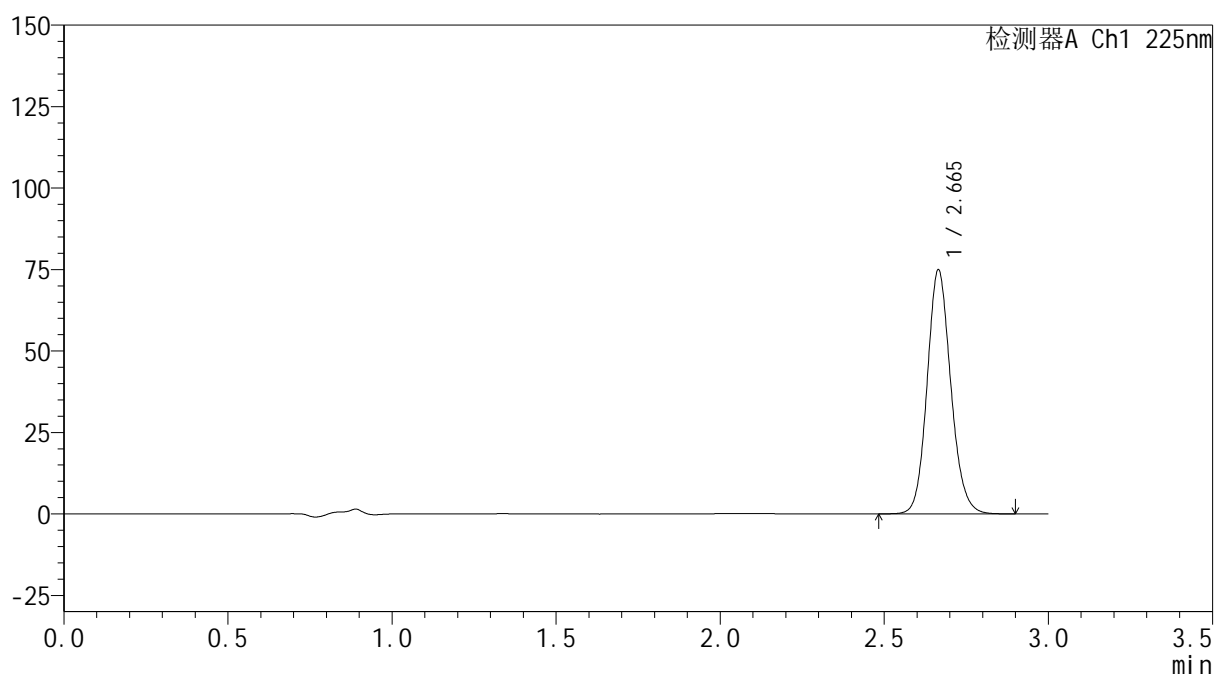


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-863-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:43:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376053	100.000	74819	6653	1.126	--
总计		376053	100.000	74819			

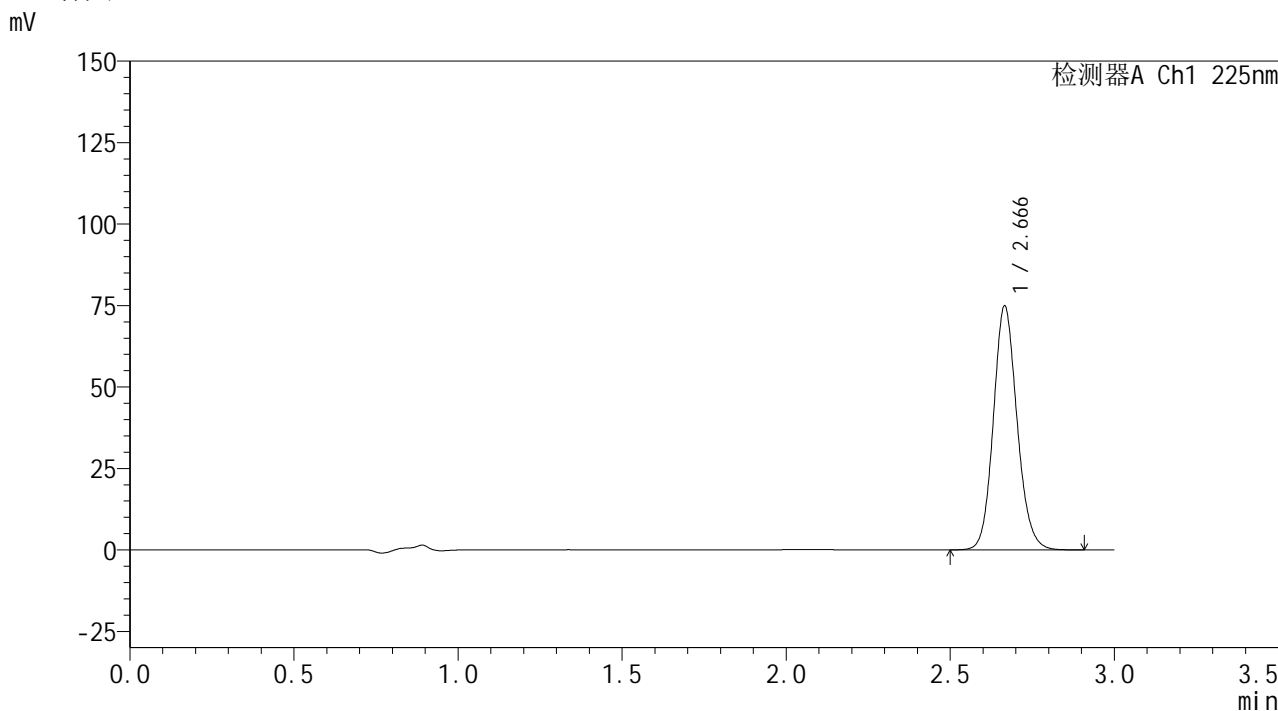
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

**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 - 0-35/18-864-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:46:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	376146	100.000	74707	6653	1.126	--
总计		376146	100.000	74707			

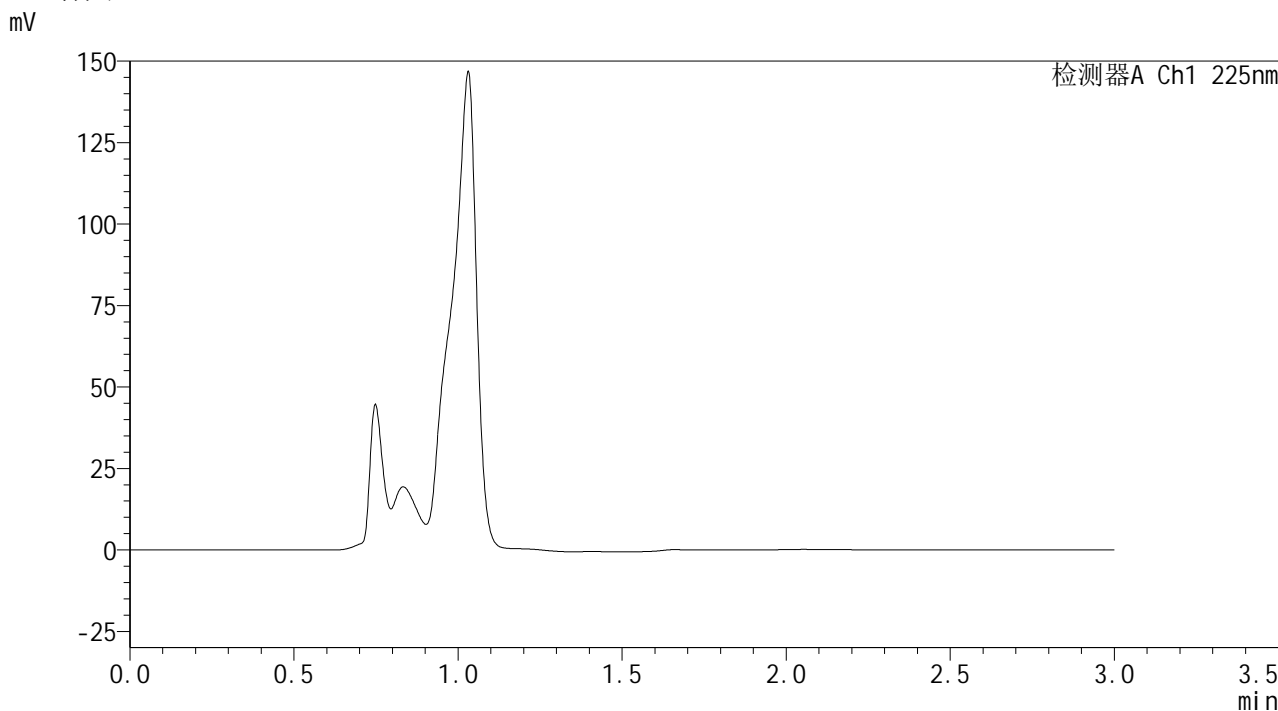
图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

**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 - 0-35/18-865-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:50:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

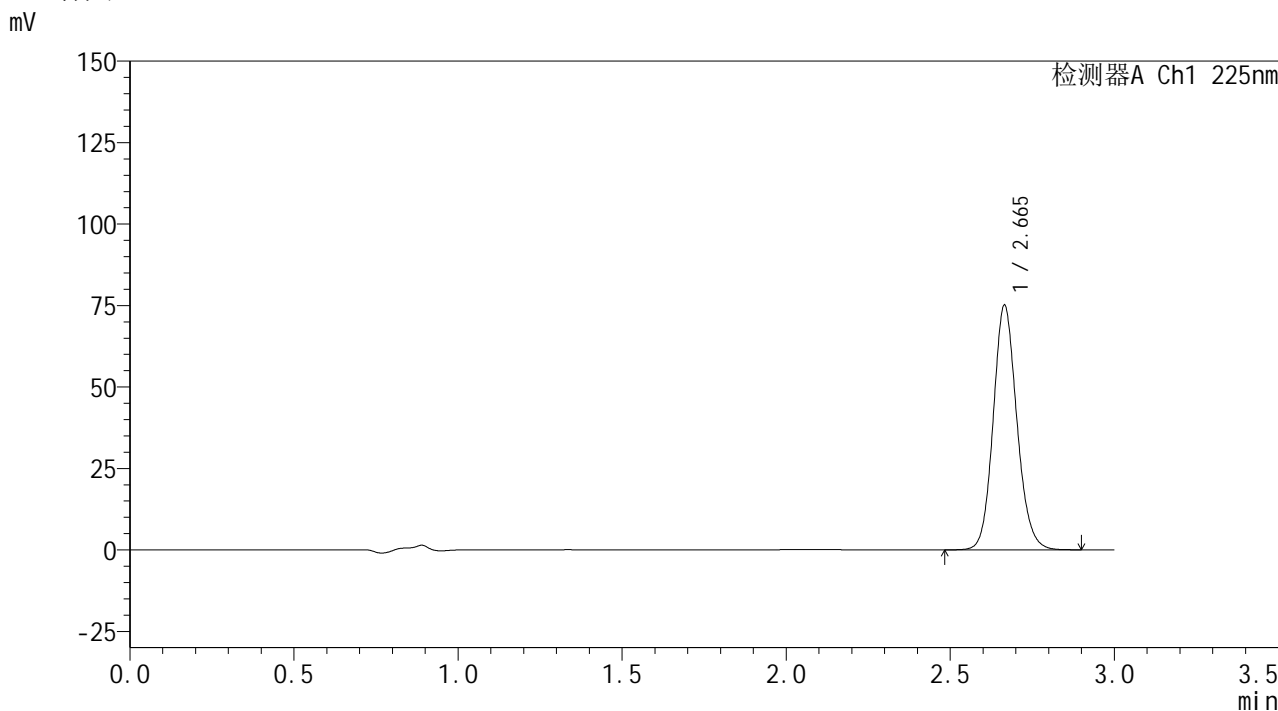
图113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

**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 - 0-35/18-866-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 17:53:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376787	100.000	74976	6664	1.127	--
总计		376787	100.000	74976			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

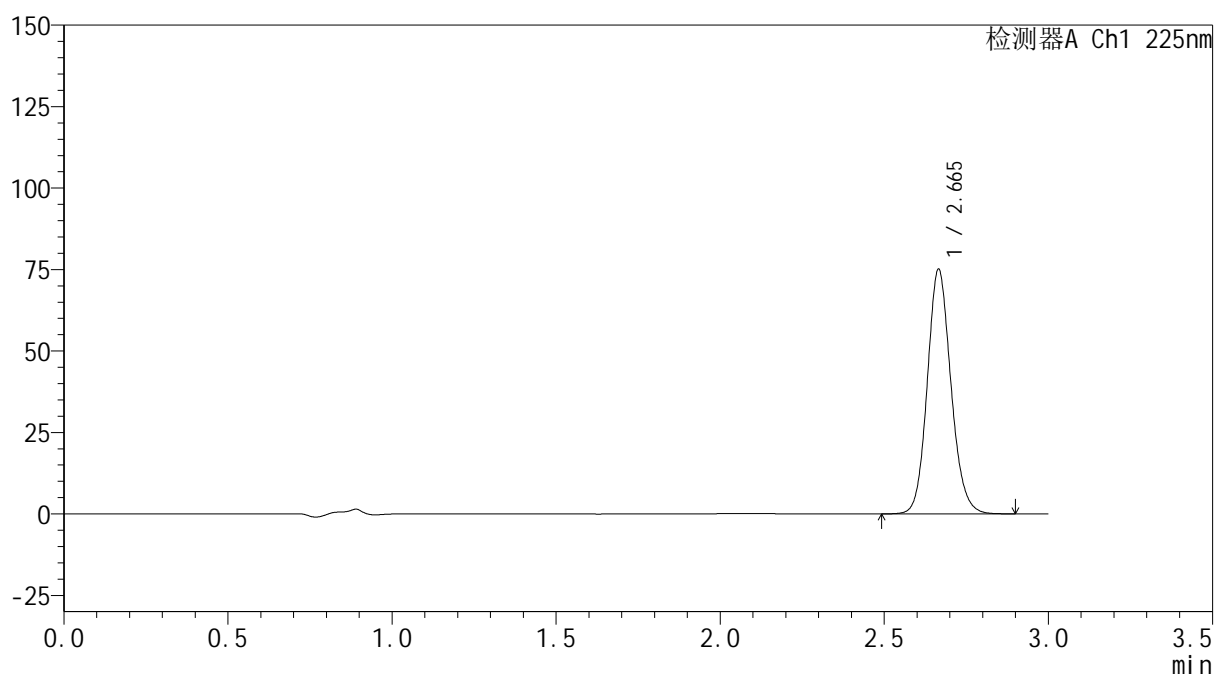


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-867-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 17:57:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:24:22                                处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376811	100.000	74944	6667	1.127	--
总计		376811	100.000	74944			

图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

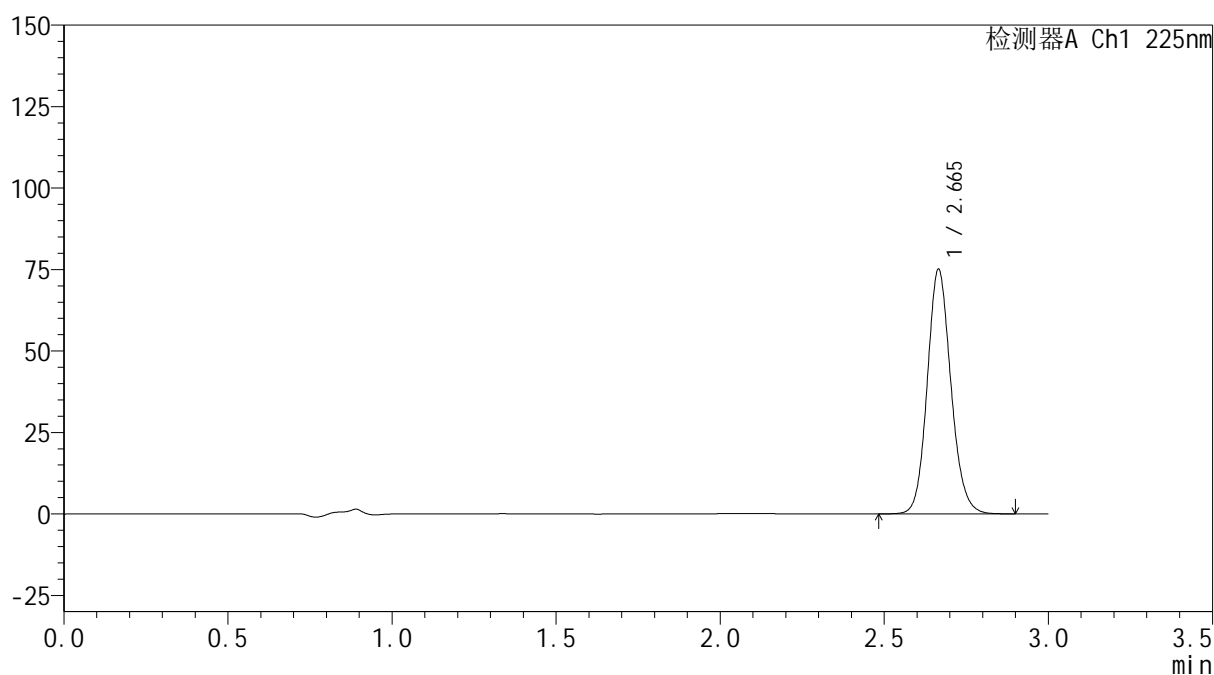

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-868-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:00:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376840	100.000	74955	6662	1.127	--
总计		376840	100.000	74955			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

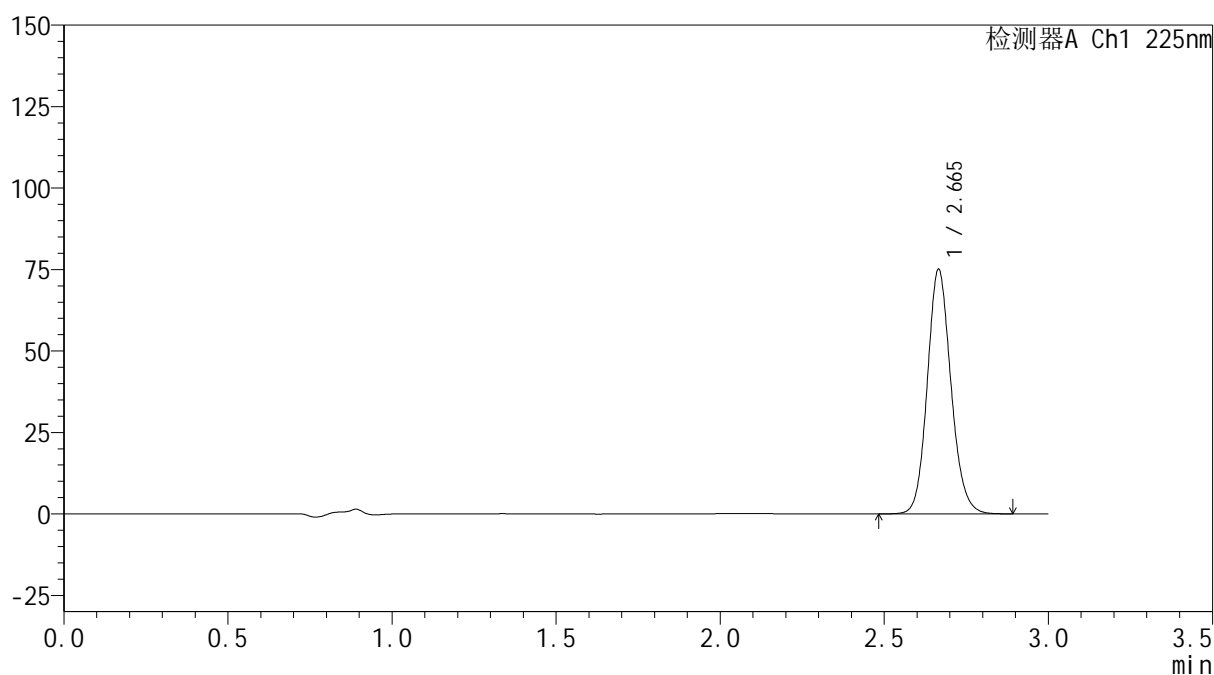

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-869-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:03:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376771	100.000	74919	6664	1.127	--
总计		376771	100.000	74919			

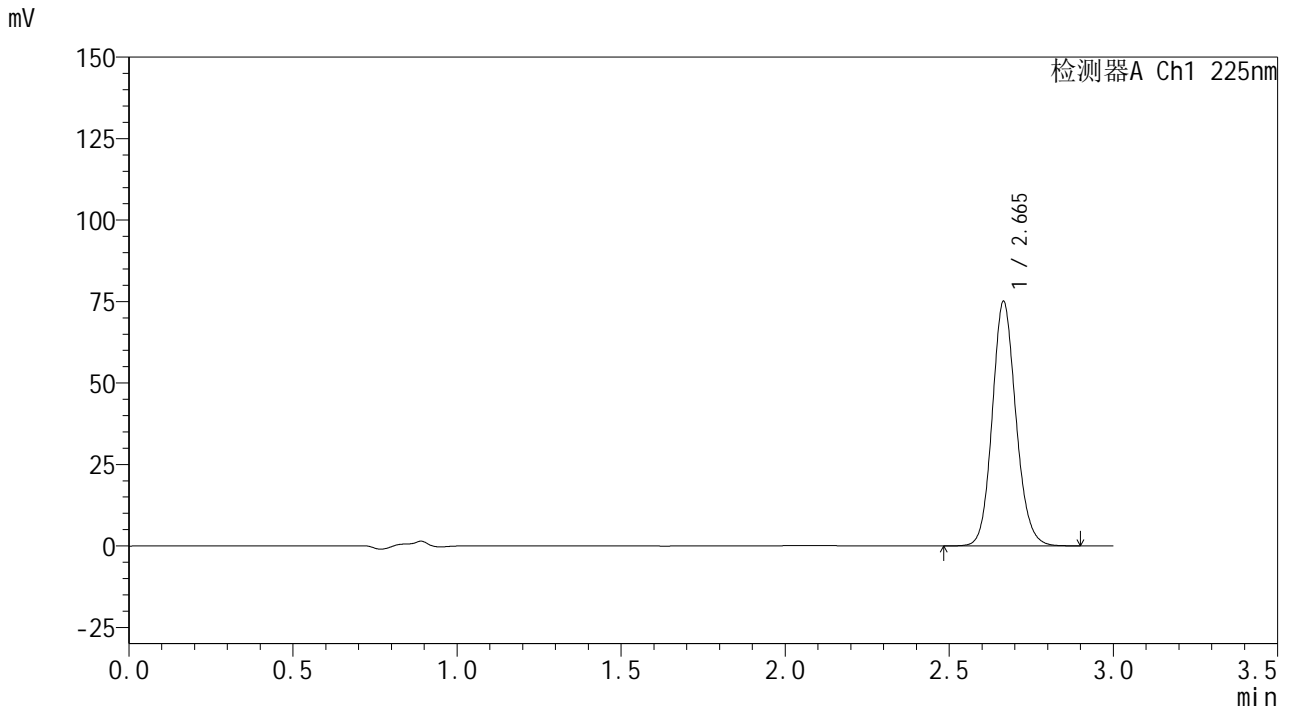
图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

**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 - 0-35/18-870-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:07:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376593	100.000	74913	6663	1.126	--
总计		376593	100.000	74913			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

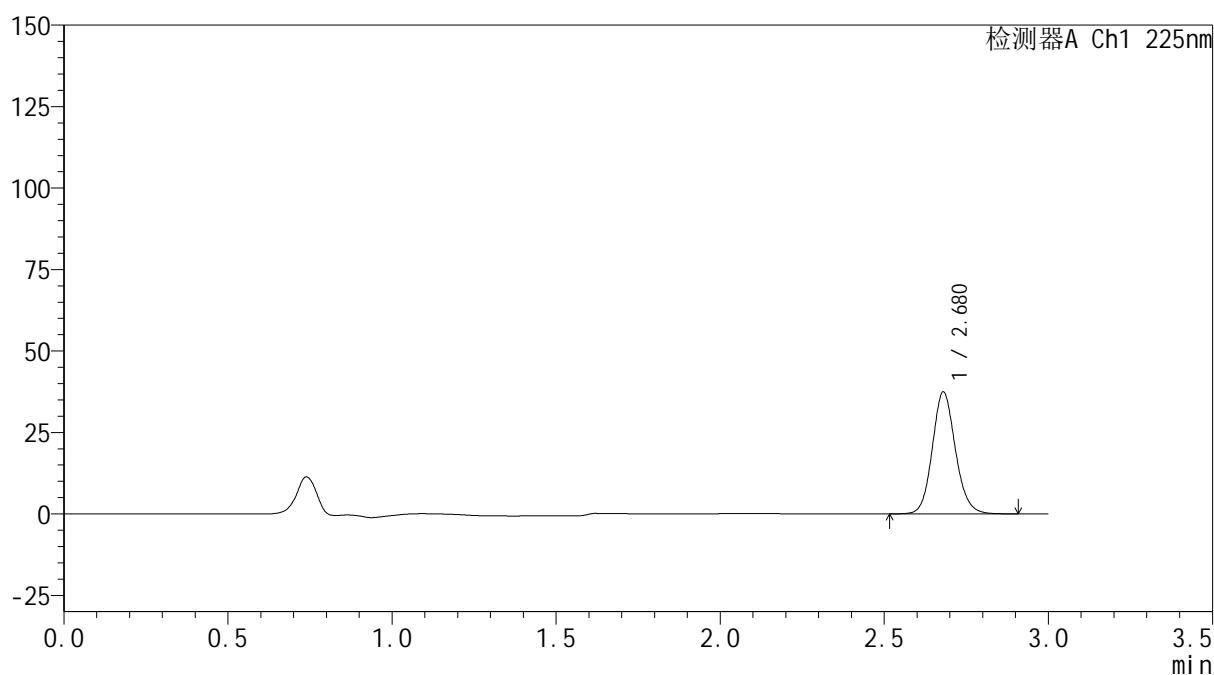


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-871-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 18:10:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	183602	100.000	37431	7069	1.120	--
总计		183602	100.000	37431			

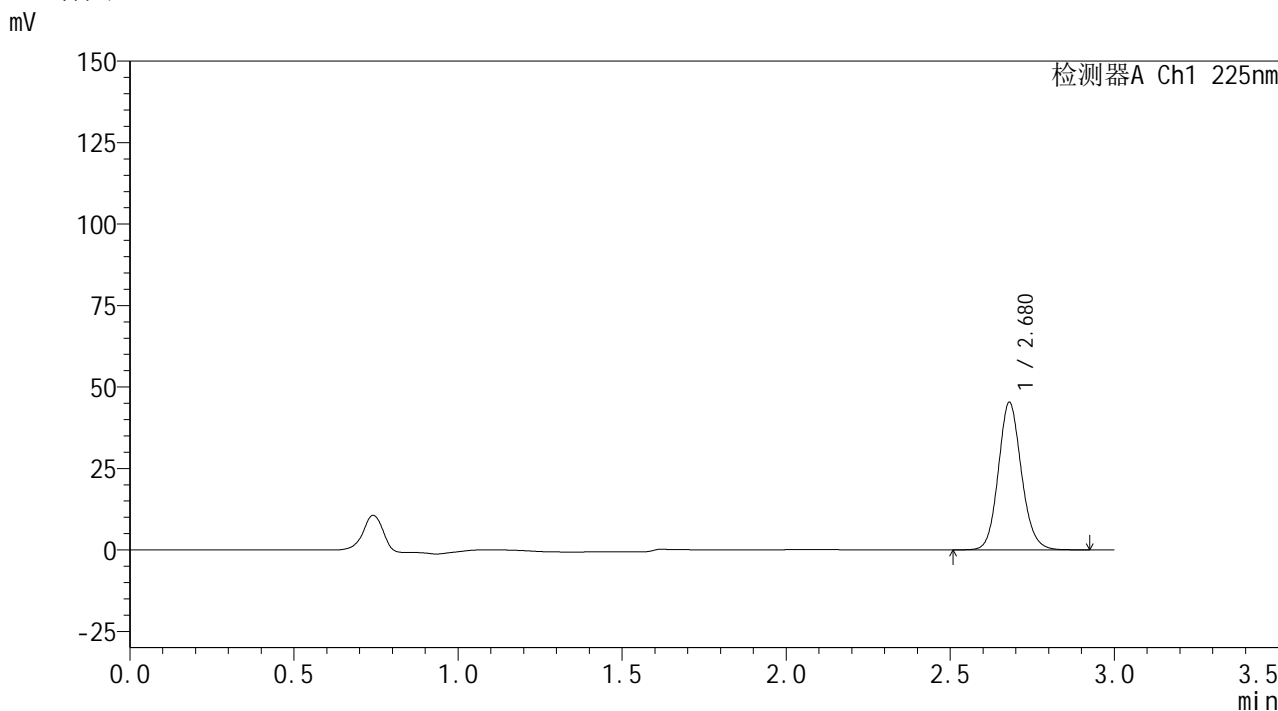
图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-872-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:14:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	222336	100.000	45310	7071	1.120	--
总计		222336	100.000	45310			

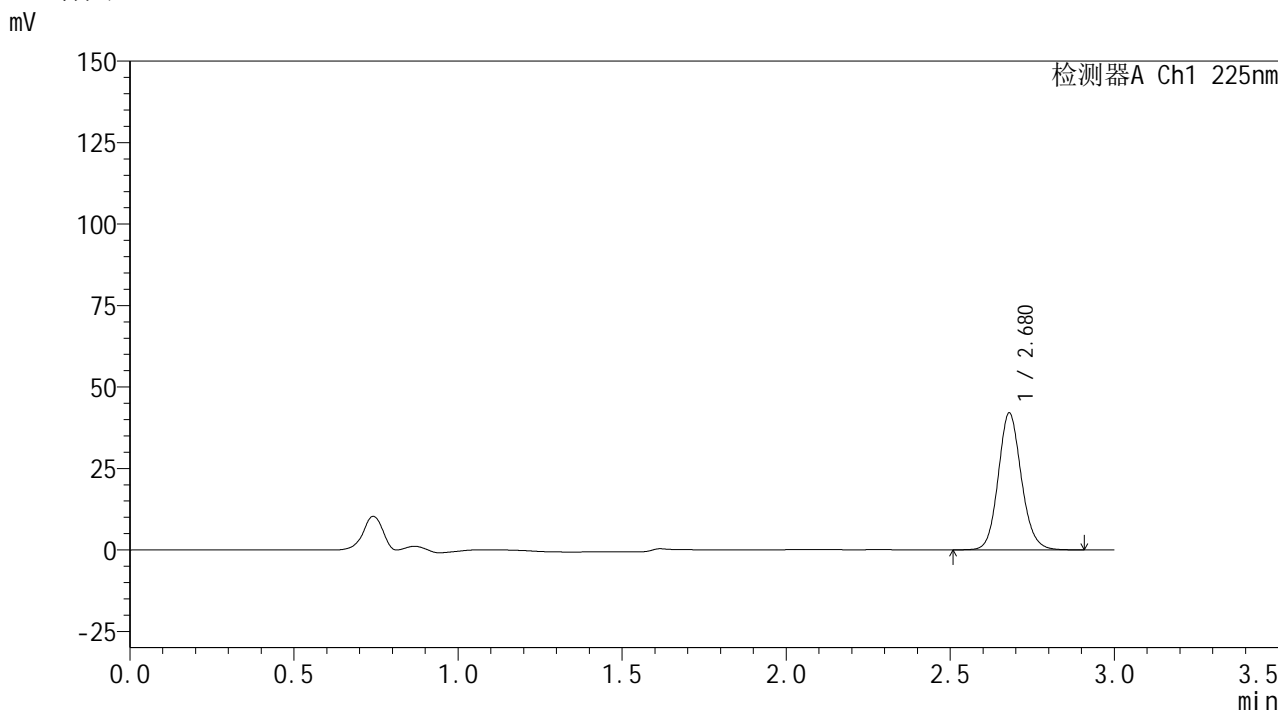
图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-873-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:17:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	206164	100.000	42024	7068	1.120	--
总计		206164	100.000	42024			

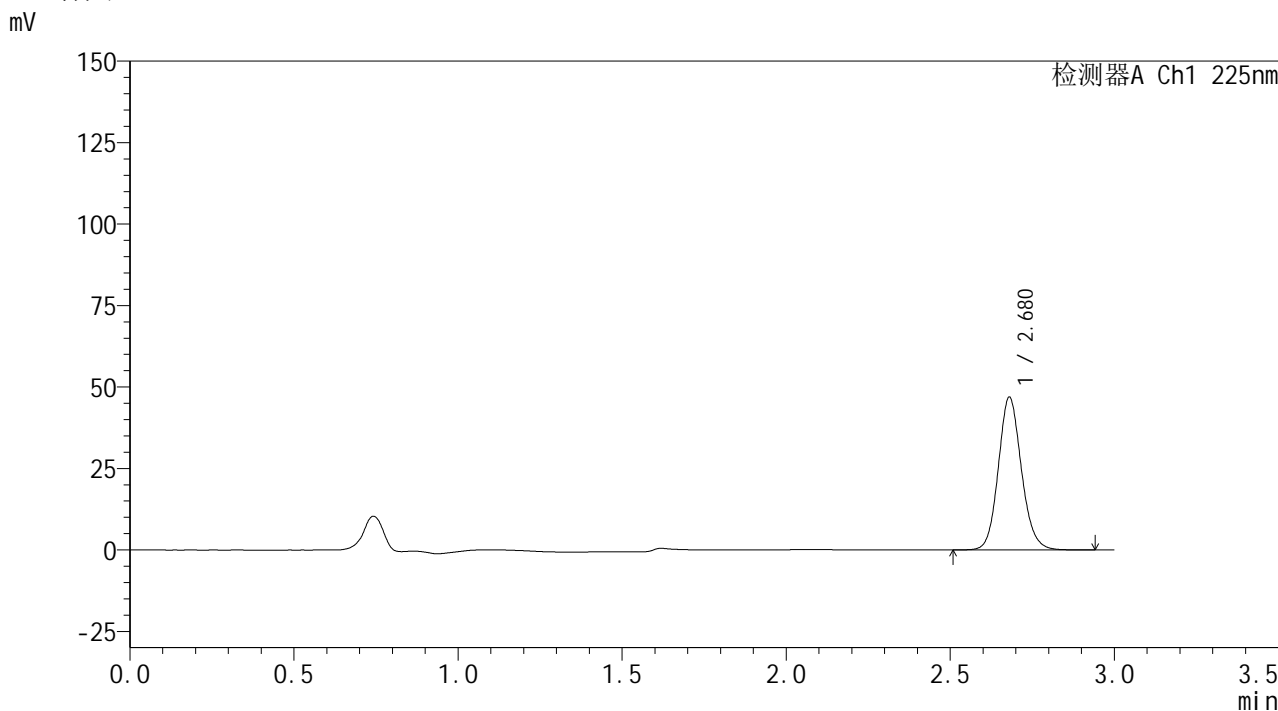
图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-874-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:20:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	230295	100.000	46903	7063	1.121	--
总计		230295	100.000	46903			

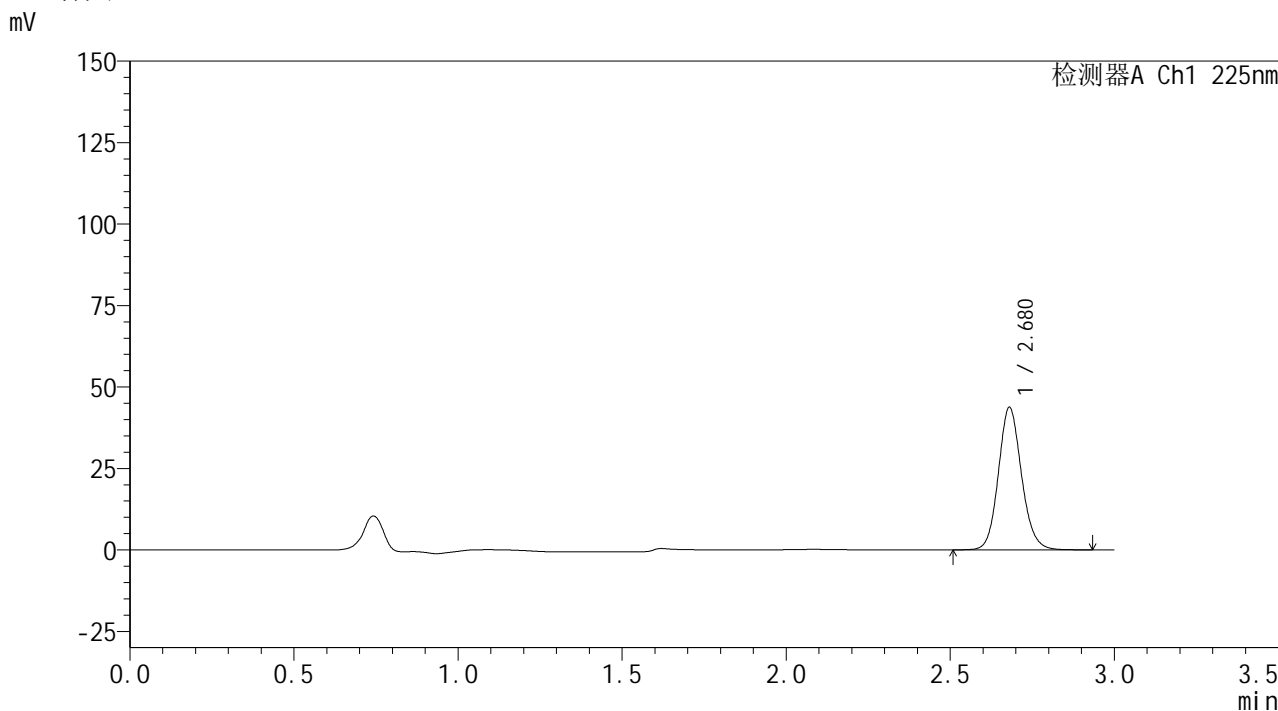
图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-875-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:24:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	214534	100.000	43728	7063	1.121	--
总计		214534	100.000	43728			

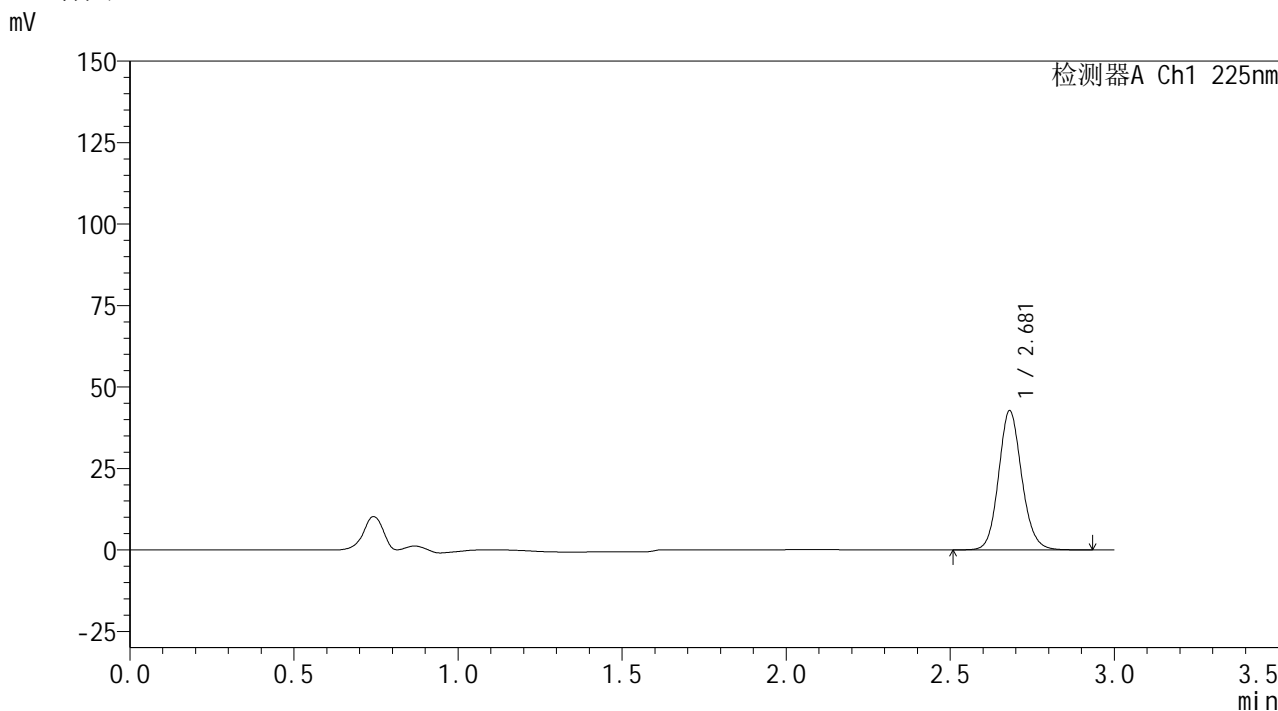
图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-876-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:27:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	209893	100.000	42724	7072	1.120	--
总计		209893	100.000	42724			

图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

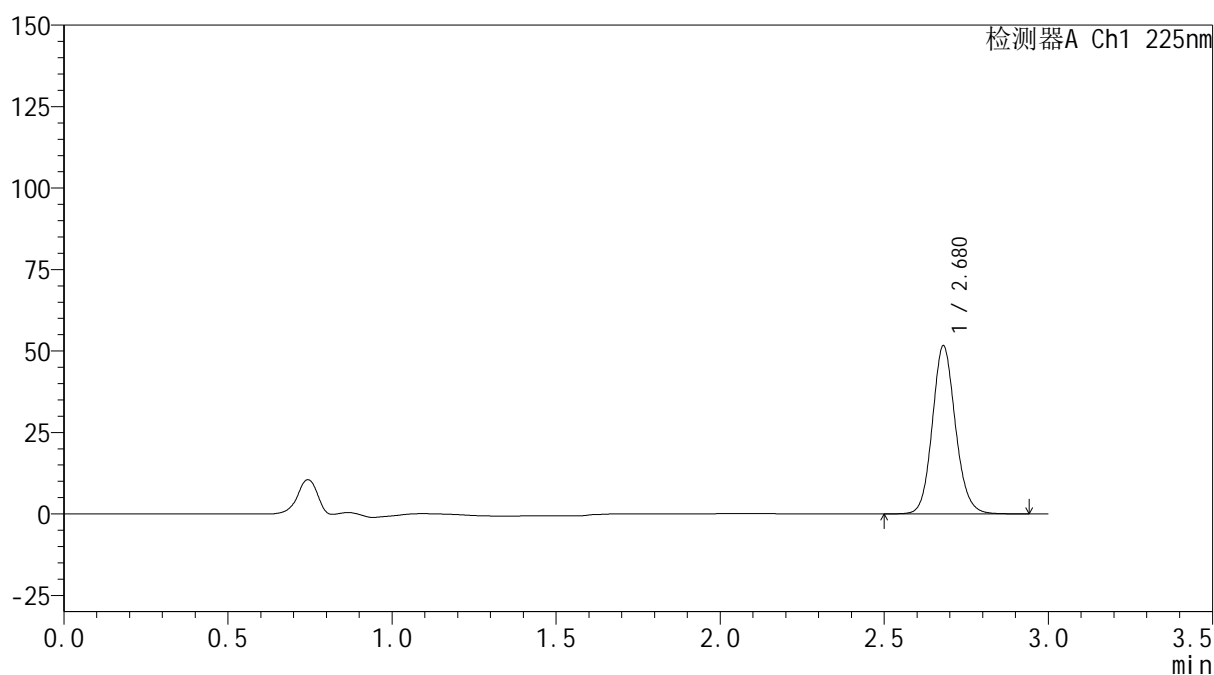


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-877-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 18:31:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:24:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	253280	100.000	51585	7065	1.120	--
总计		253280	100.000	51585			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

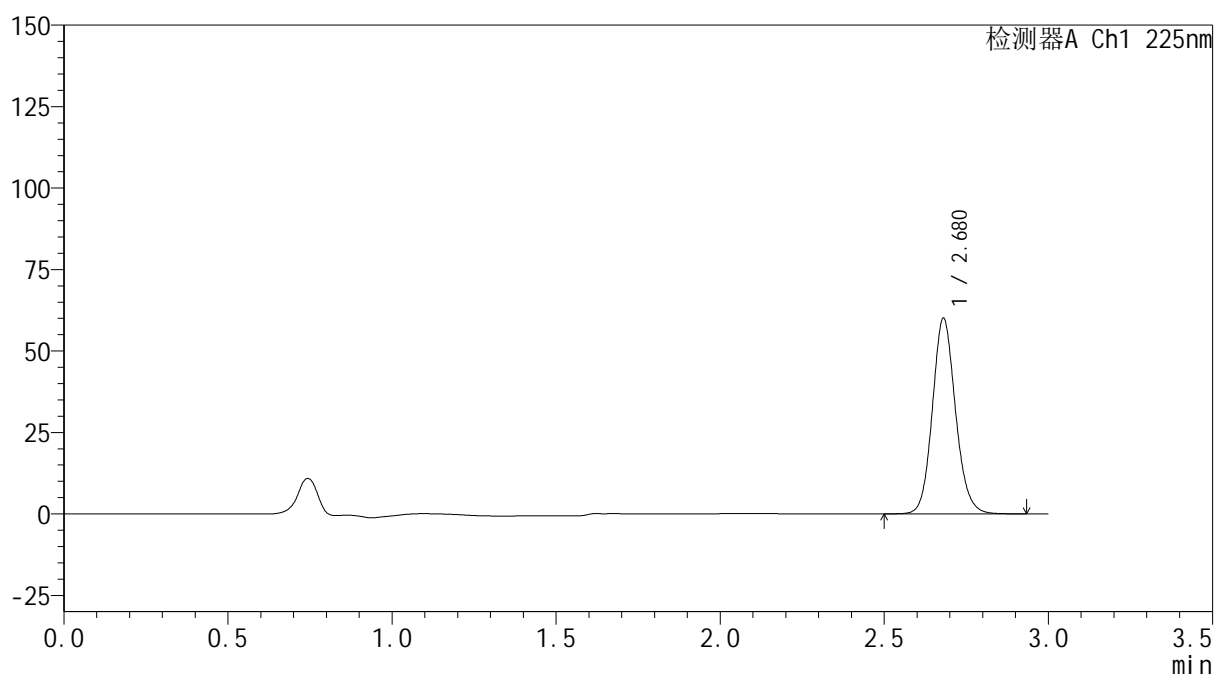

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-878-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:34:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	294712	100.000	60060	7059	1.120	--
总计		294712	100.000	60060			

图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

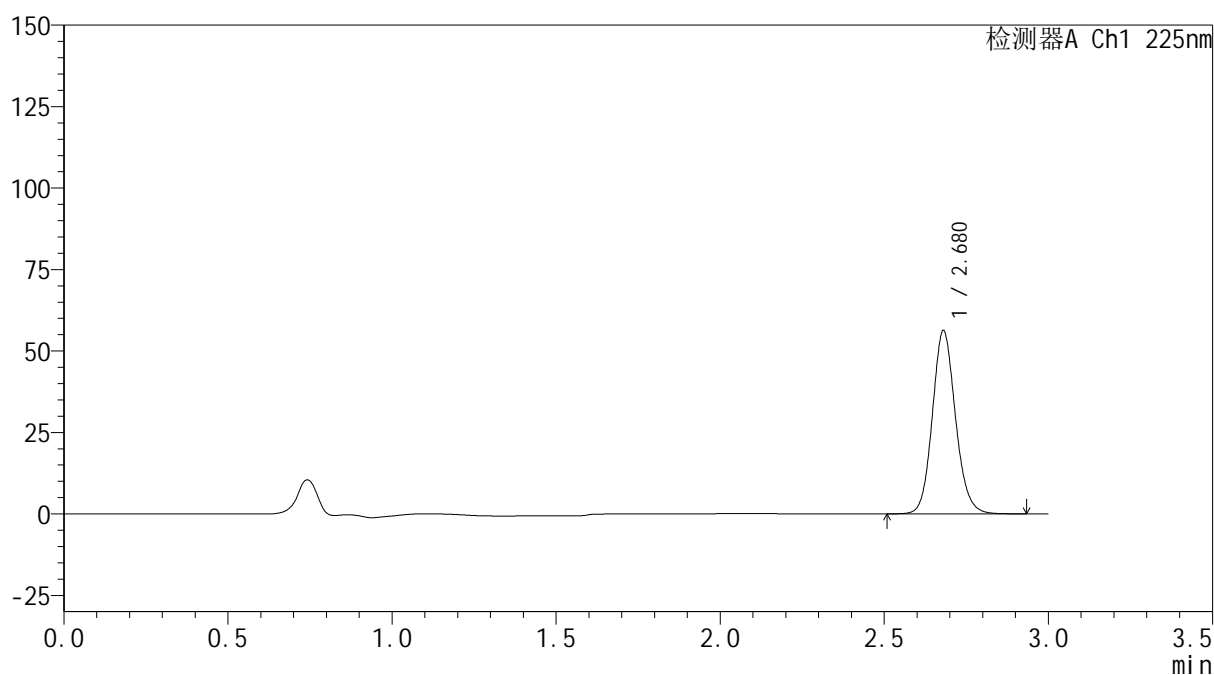

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-879-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	276254	100.000	56271	7057	1.120	--
总计		276254	100.000	56271			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

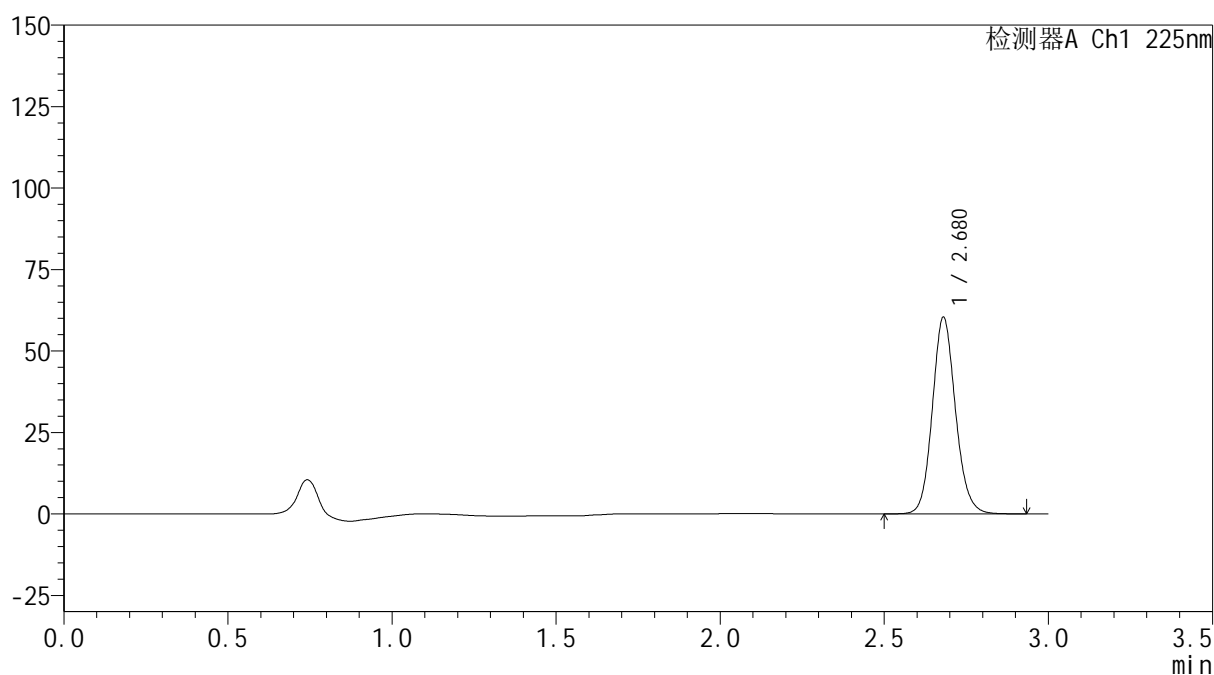


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-880-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	296319	100.000	60381	7068	1.120	--
总计		296319	100.000	60381			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

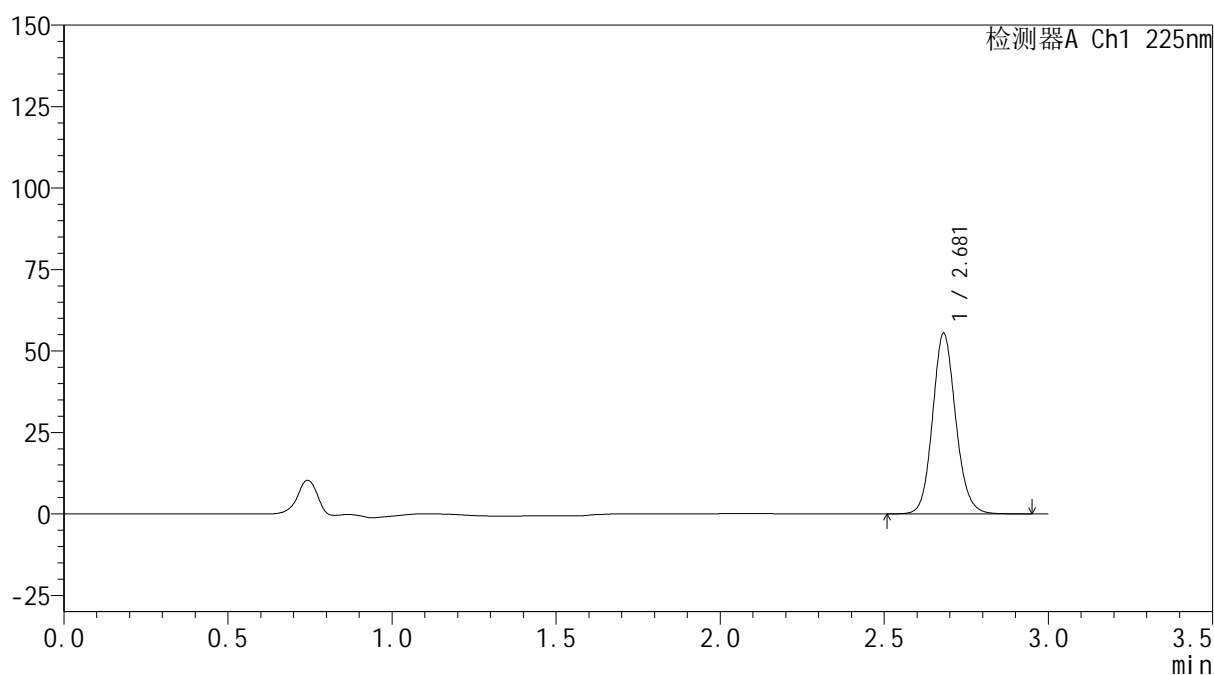


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-881-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:44:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	272081	100.000	55420	7077	1.120	--
总计		272081	100.000	55420			

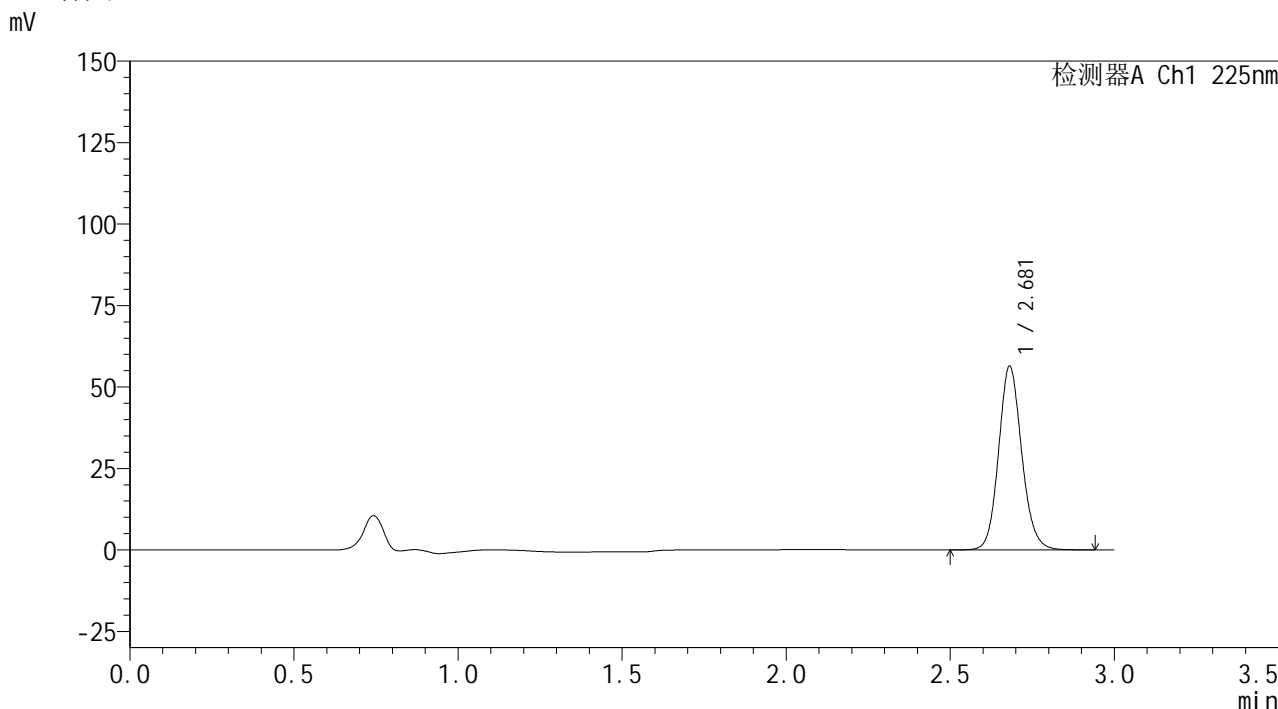
图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-882-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:48:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	276912	100.000	56383	7076	1.120	--
总计		276912	100.000	56383			

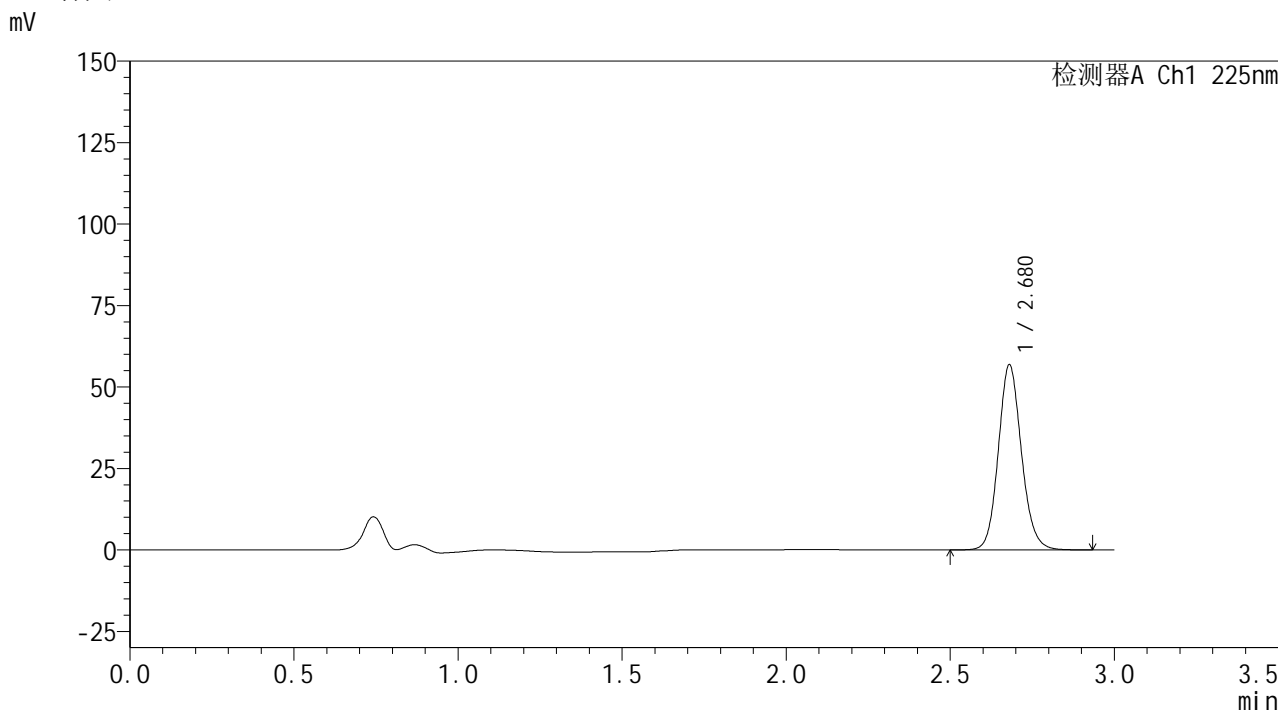
图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-883-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:51:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	279070	100.000	56847	7067	1.119	--
总计		279070	100.000	56847			

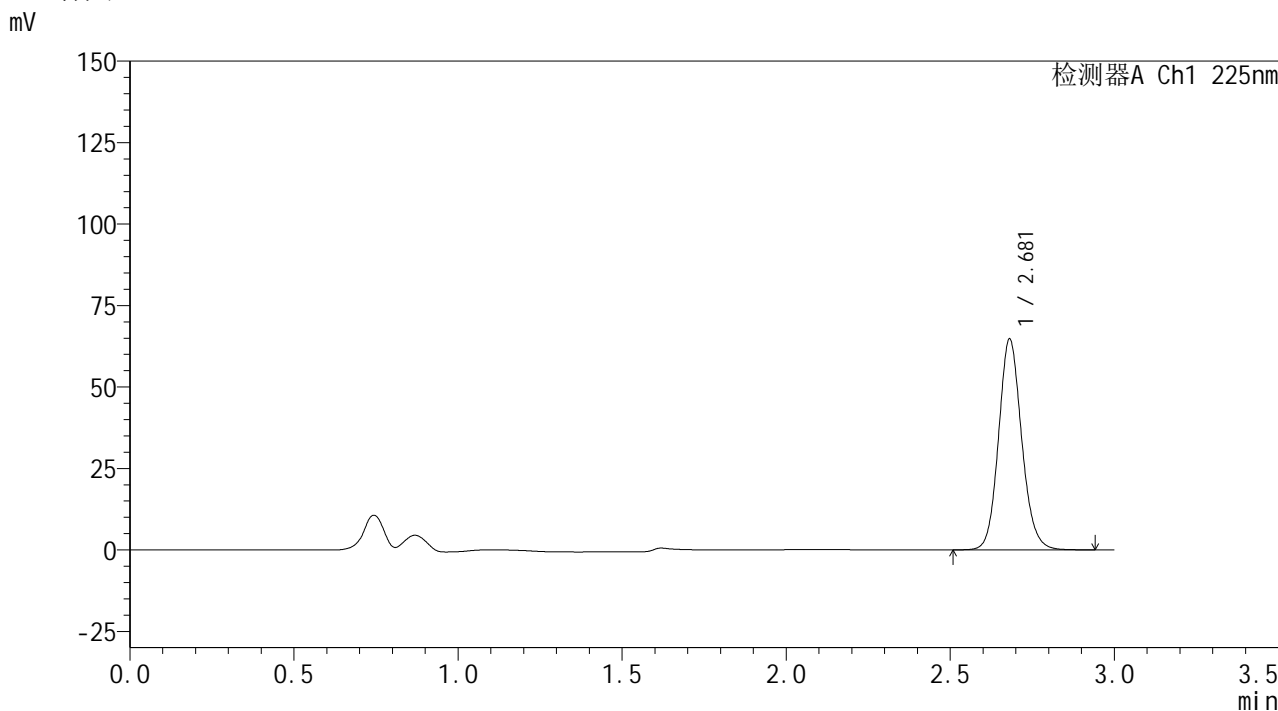
图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-884-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:55:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	317727	100.000	64715	7073	1.120	--
总计		317727	100.000	64715			

图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

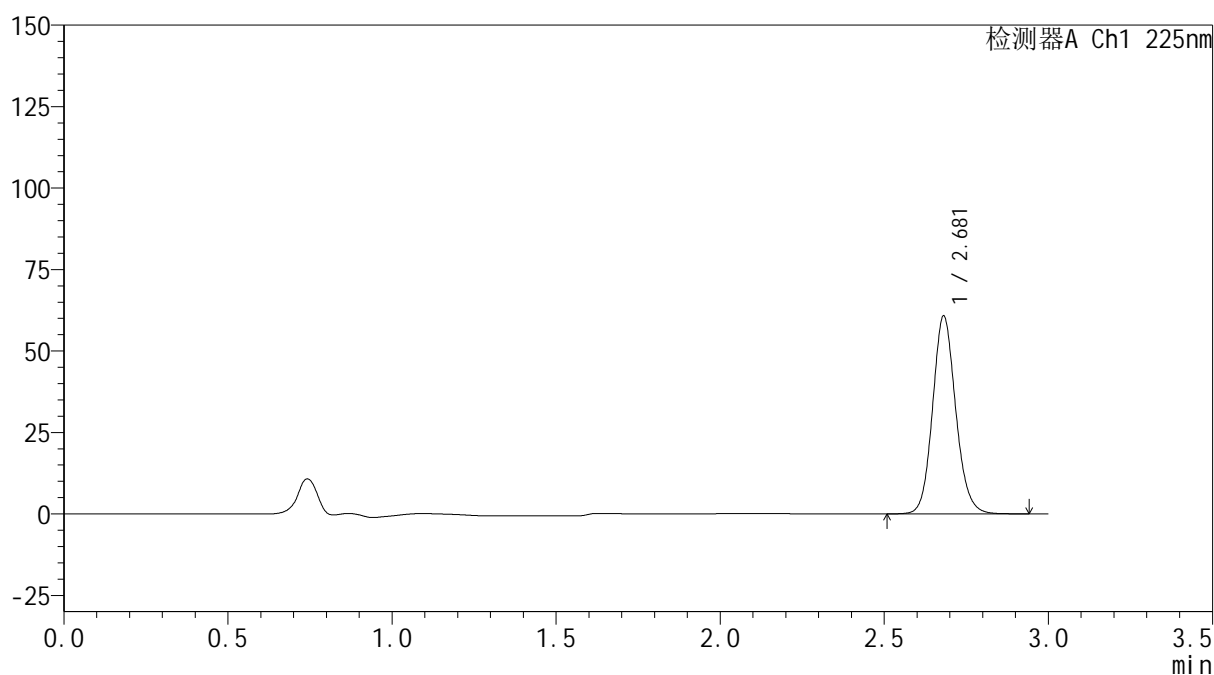

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-885-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 18:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298090	100.000	60713	7068	1.120	--
总计		298090	100.000	60713			

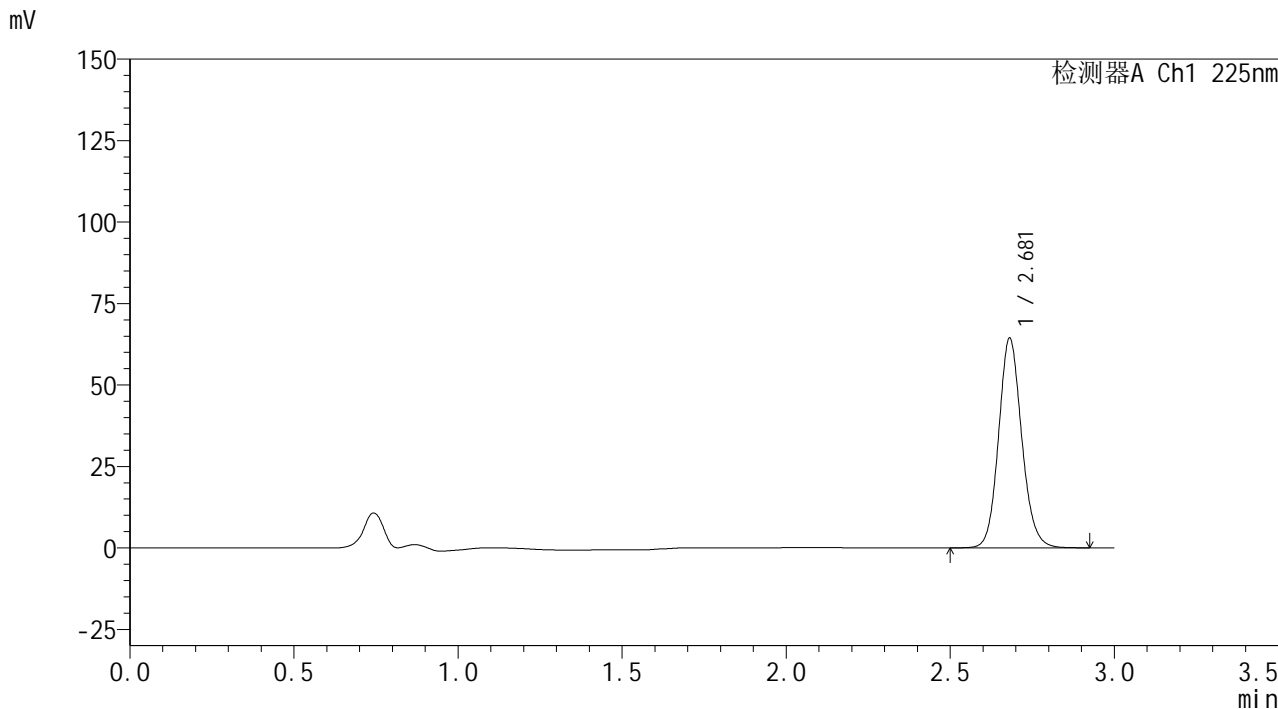
图133 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-886-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/19 19:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	315736	100.000	64335	7074	1.119	--
总计		315736	100.000	64335			

图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

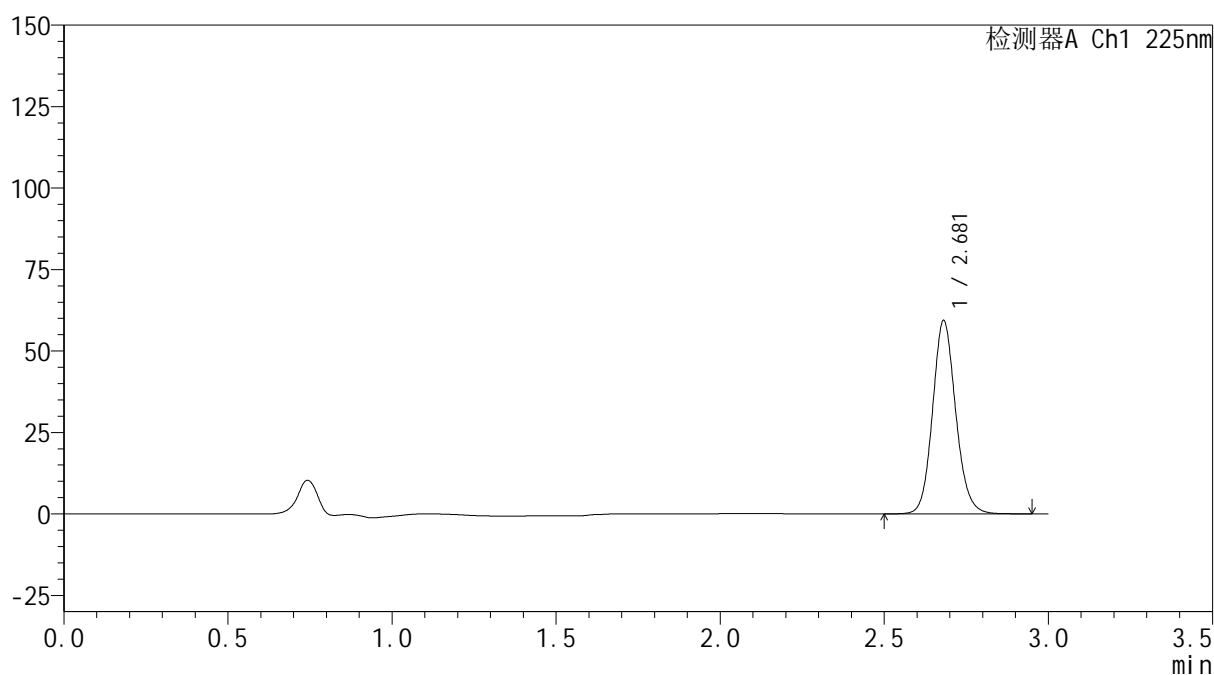

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-887-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:05:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	291438	100.000	59331	7075	1.120	--
总计		291438	100.000	59331			

图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

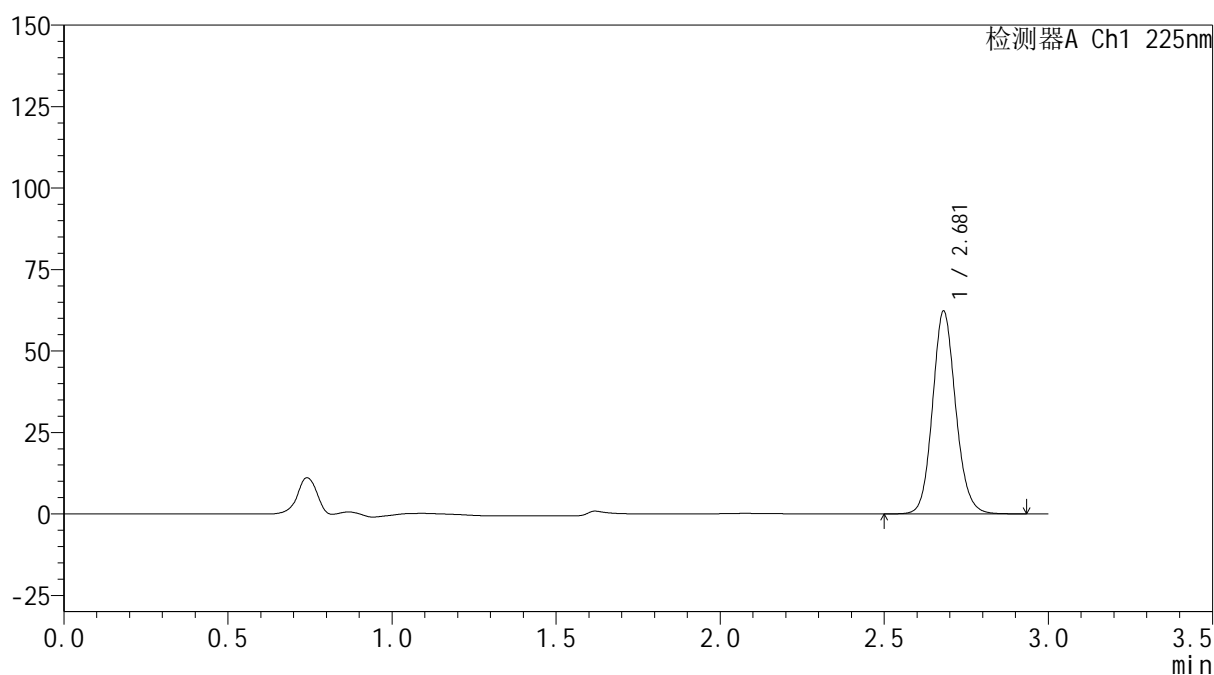

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-888-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:08:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	305664	100.000	62237	7064	1.120	--
总计		305664	100.000	62237			

图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

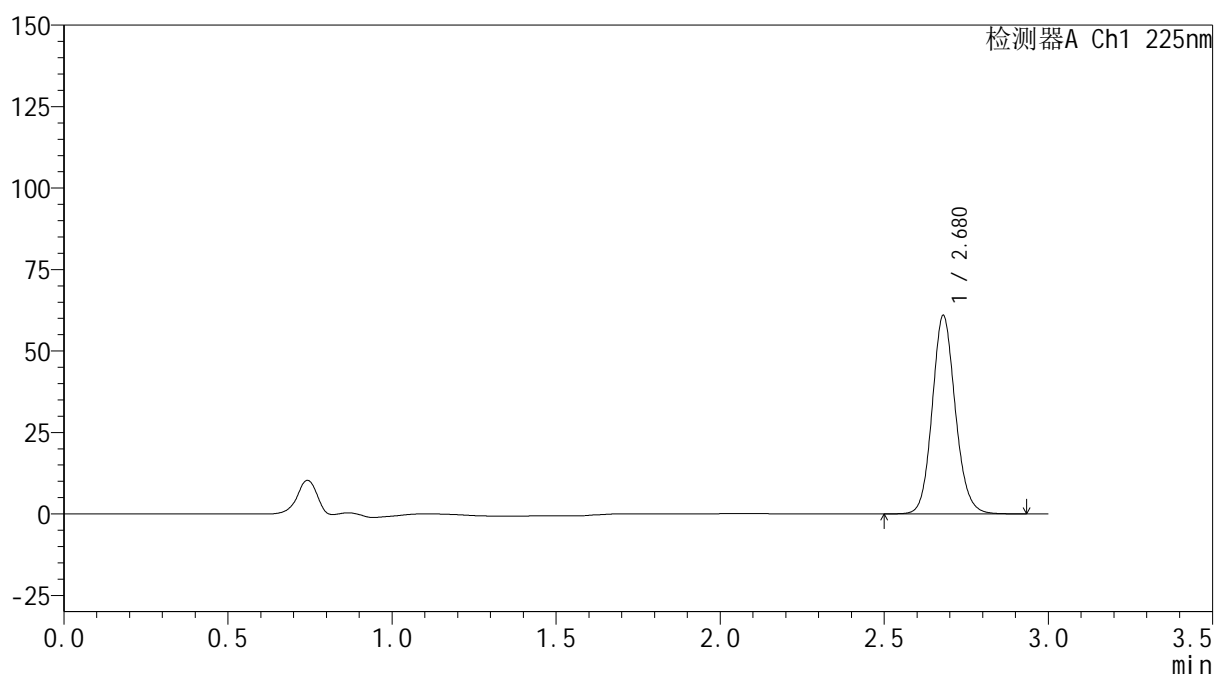

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-889-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:12:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	299060	100.000	60912	7067	1.119	--
总计		299060	100.000	60912			

图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

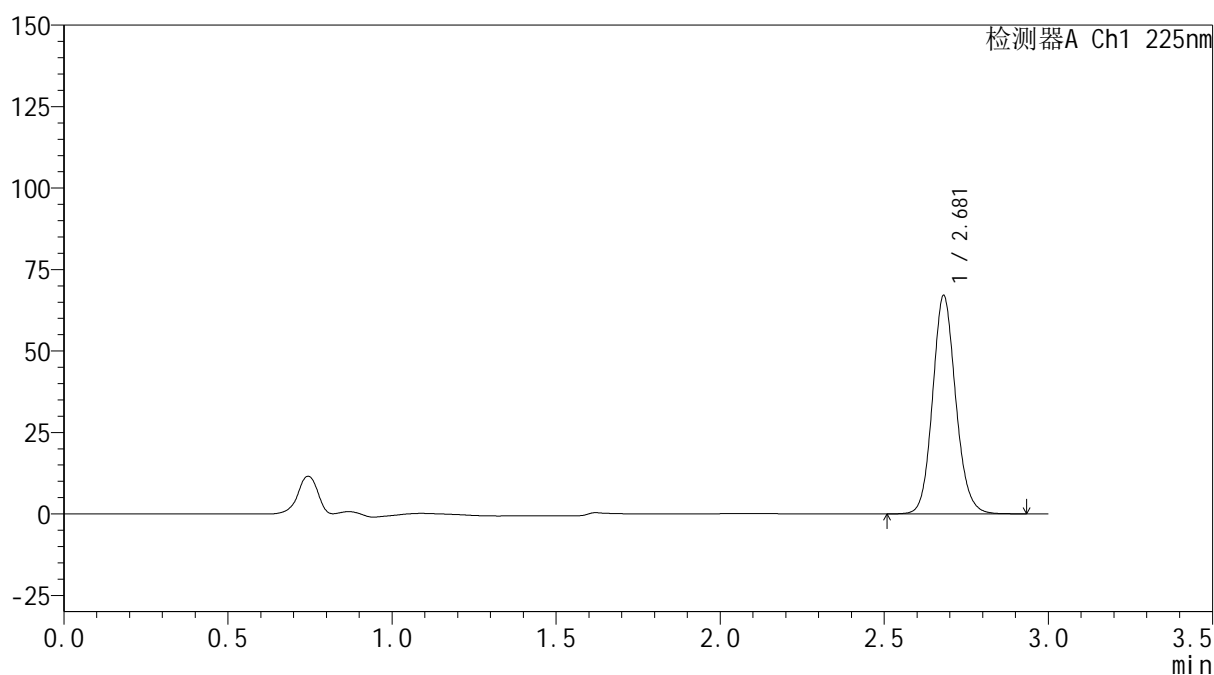

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-890-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:15:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	328737	100.000	66968	7072	1.120	--
总计		328737	100.000	66968			

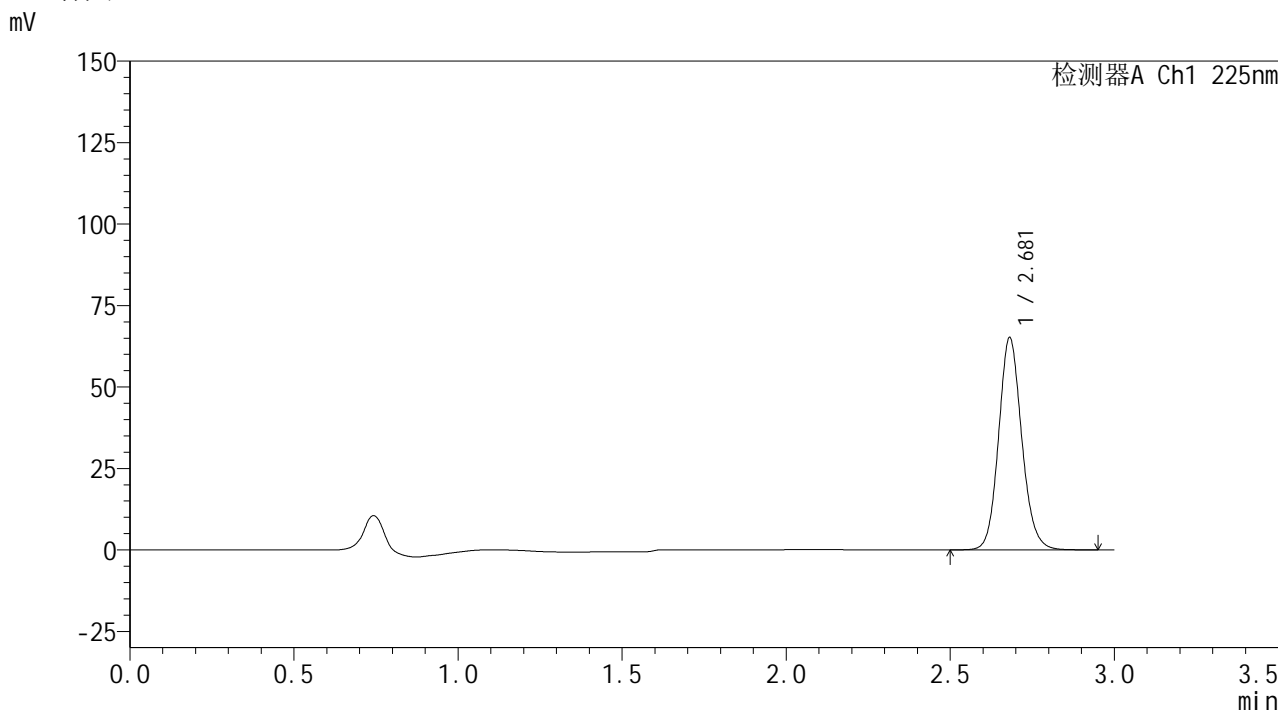
图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-891-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:18:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319941	100.000	65134	7070	1.120	--
总计		319941	100.000	65134			

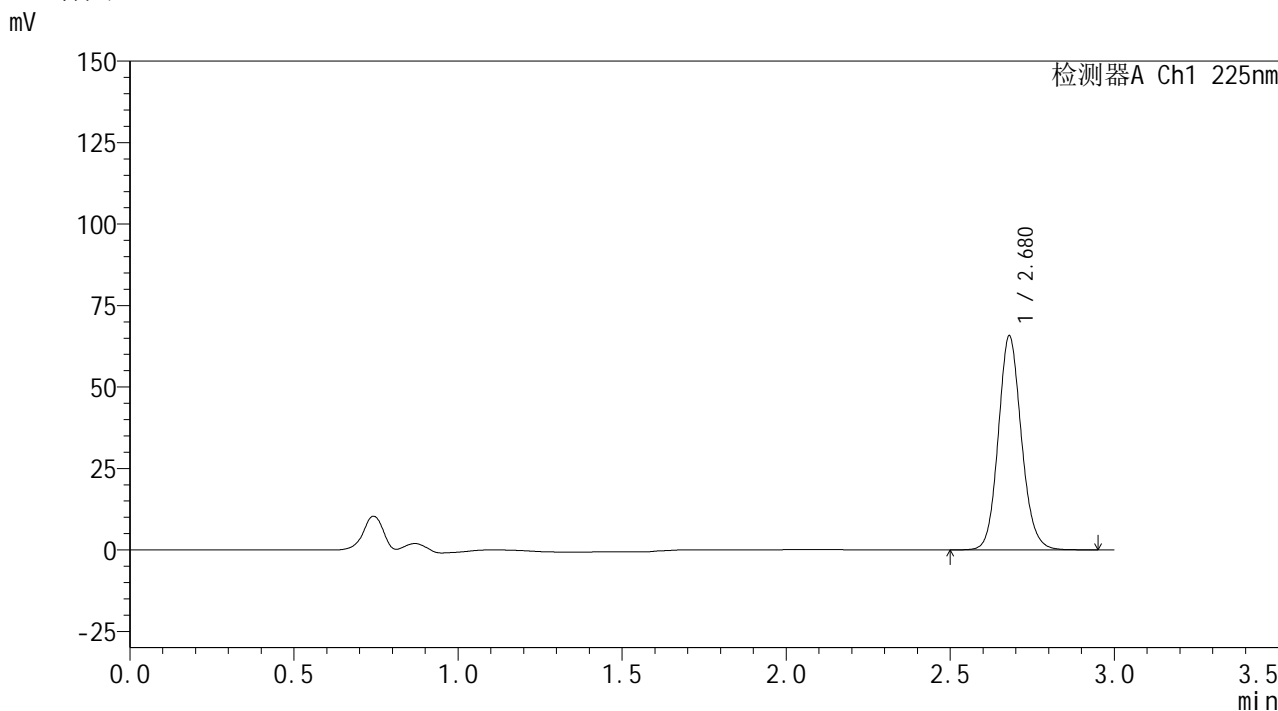
图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-892-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:22:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322500	100.000	65694	7065	1.119	--
总计		322500	100.000	65694			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

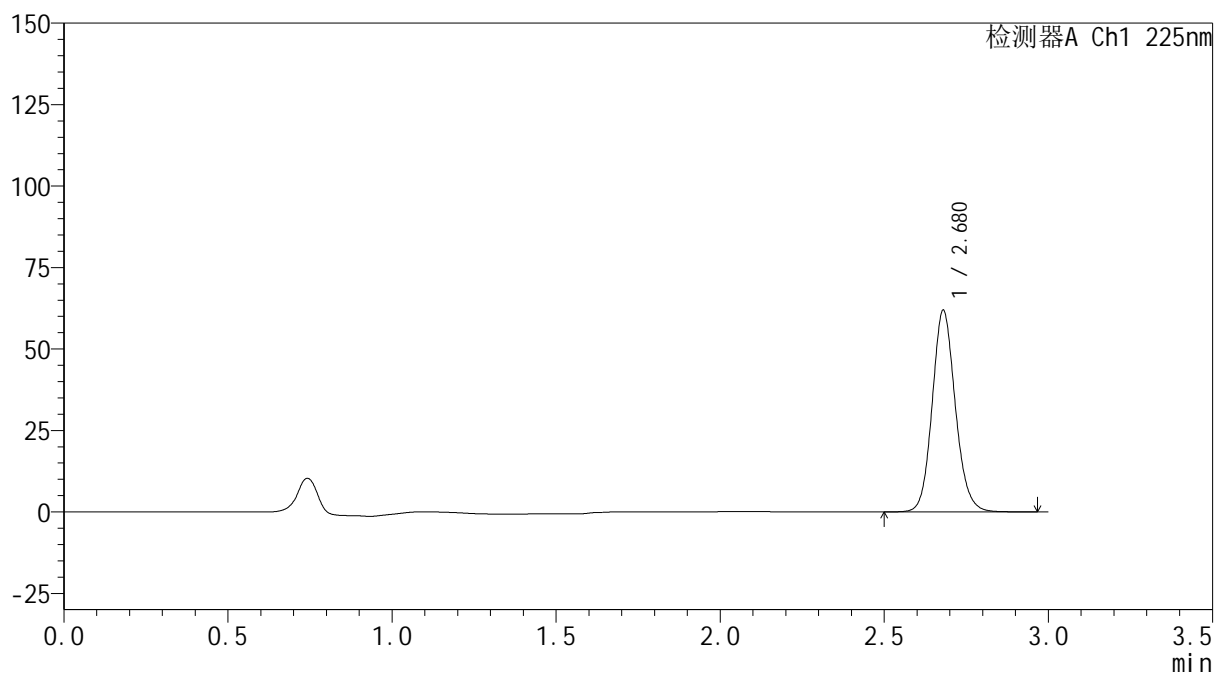

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-893-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:25:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	303948	100.000	61878	7065	1.119	--
总计		303948	100.000	61878			

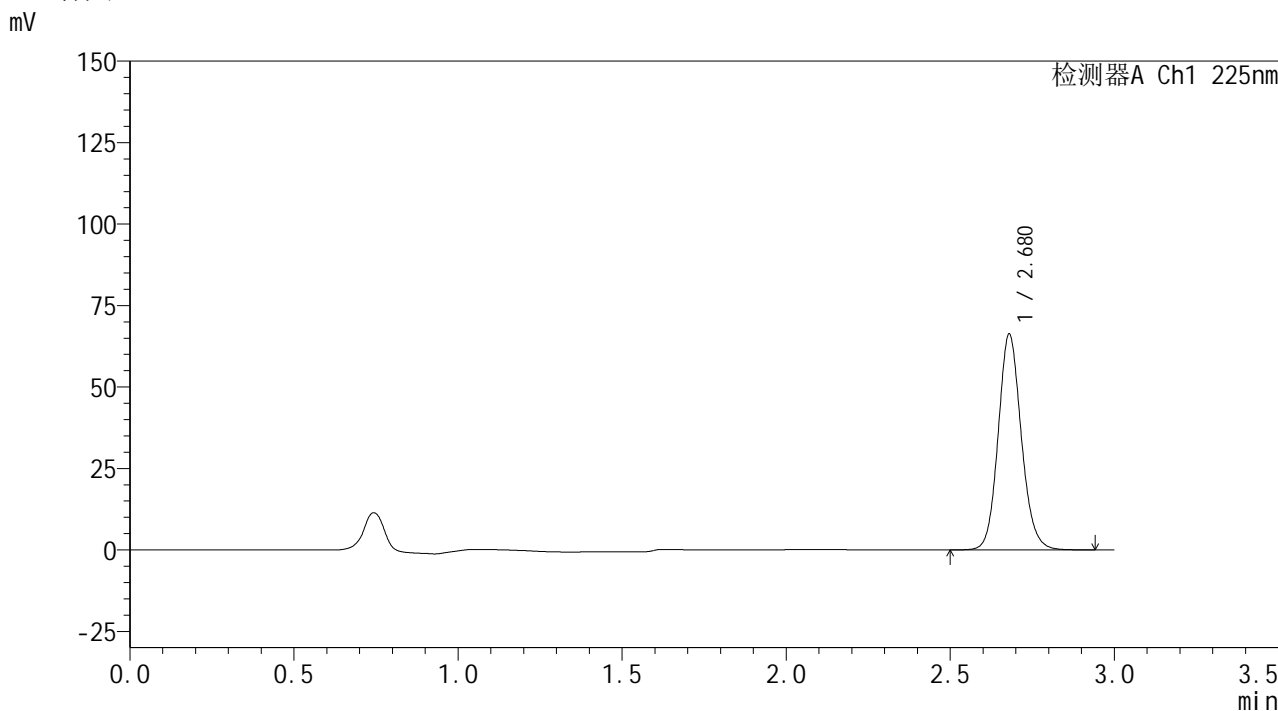
图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-894-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:29:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	325265	100.000	66220	7058	1.120	--
总计		325265	100.000	66220			

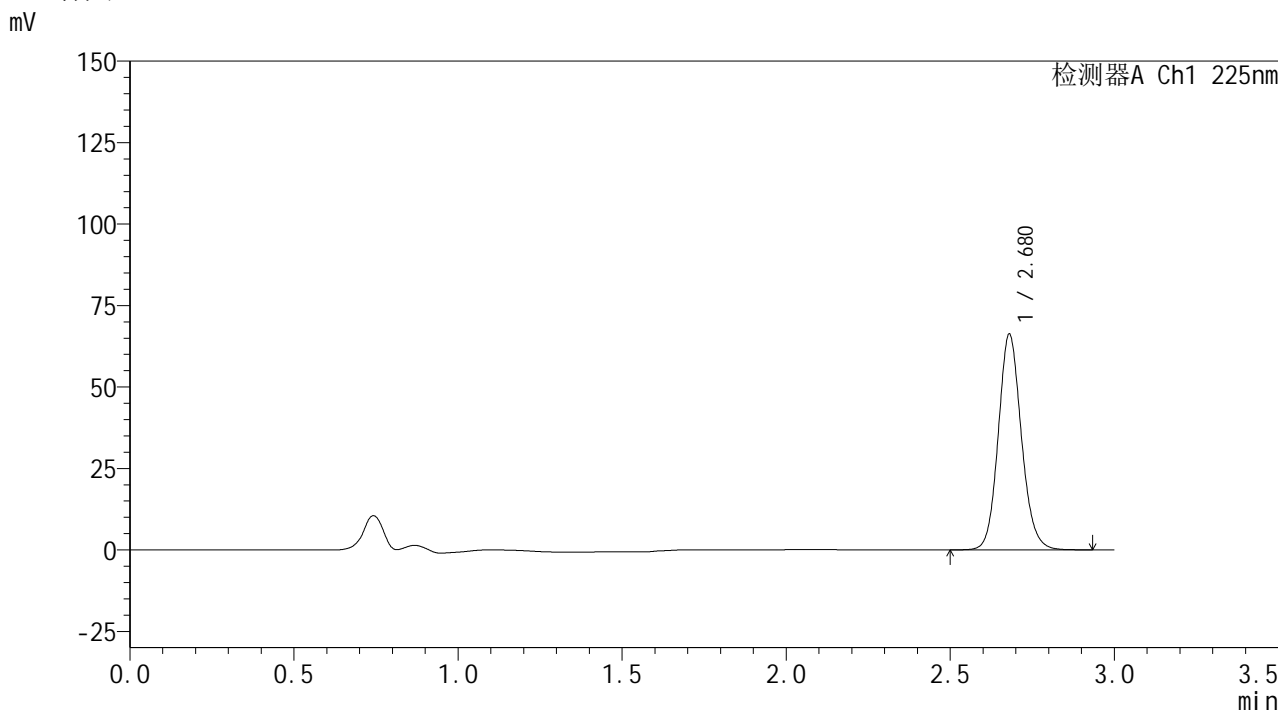
图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-895-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:32:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	325044	100.000	66217	7065	1.119	--
总计		325044	100.000	66217			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

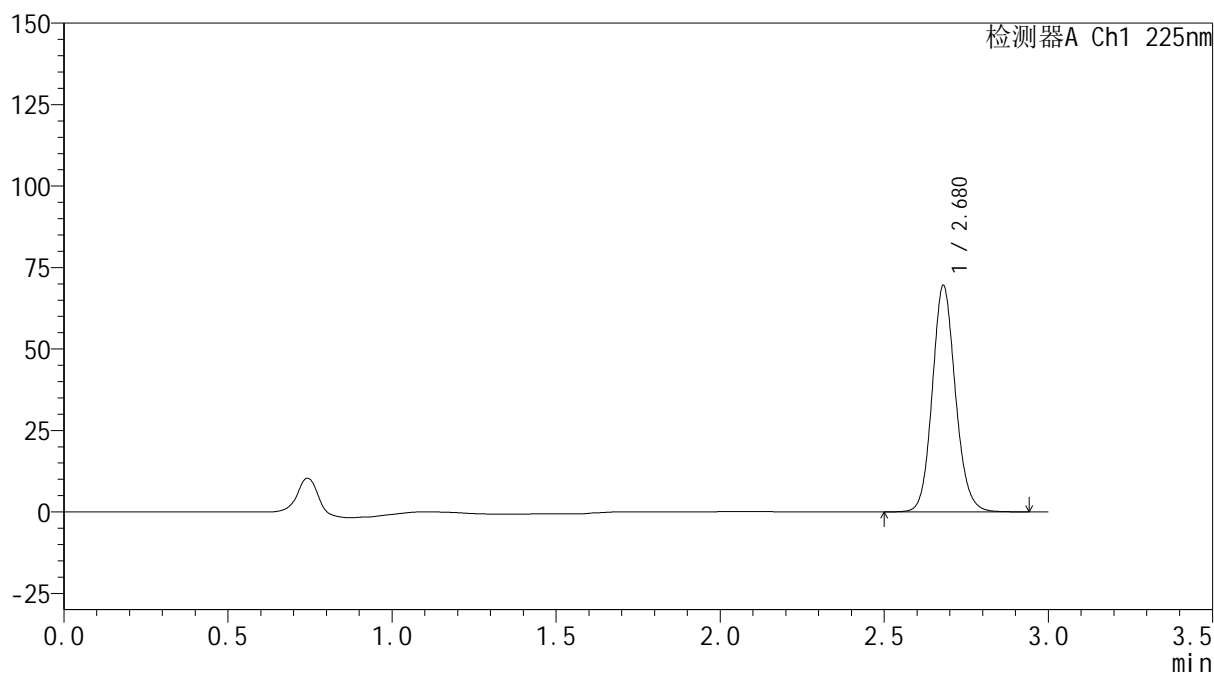

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-896-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:35:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	341274	100.000	69513	7067	1.119	--
总计		341274	100.000	69513			

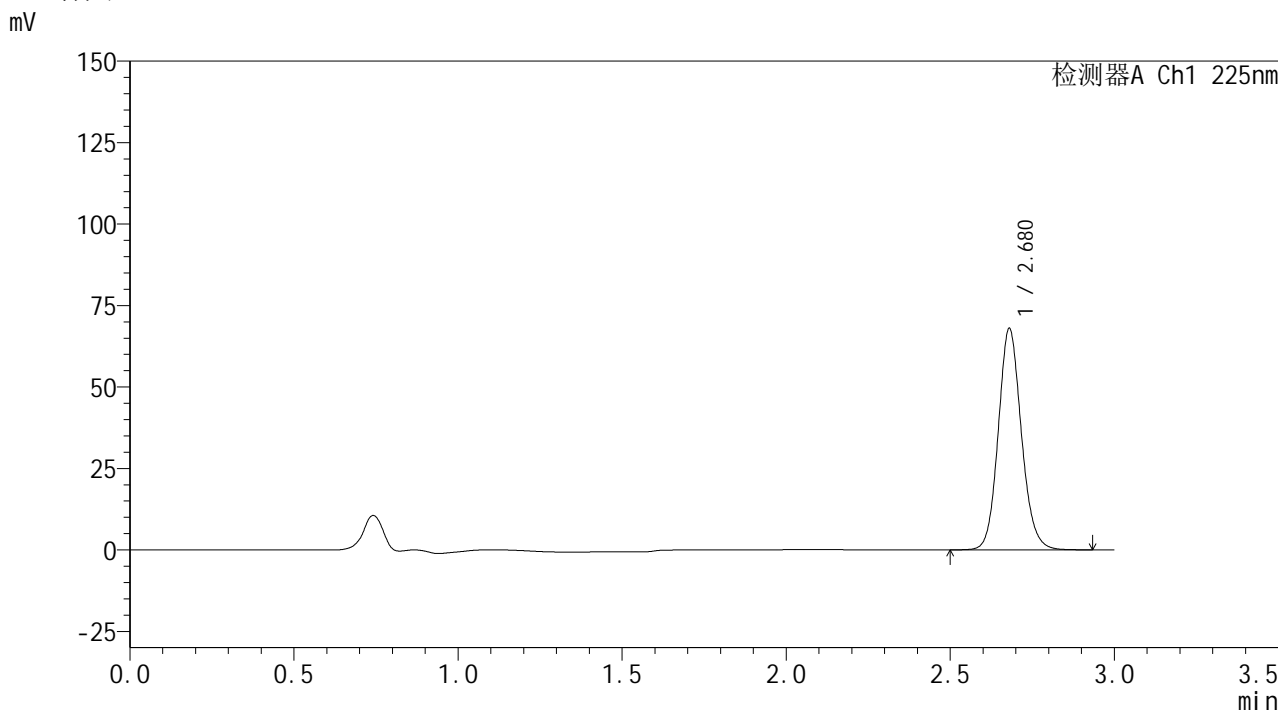
图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-897-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:39:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333601	100.000	67950	7065	1.120	--
总计		333601	100.000	67950			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

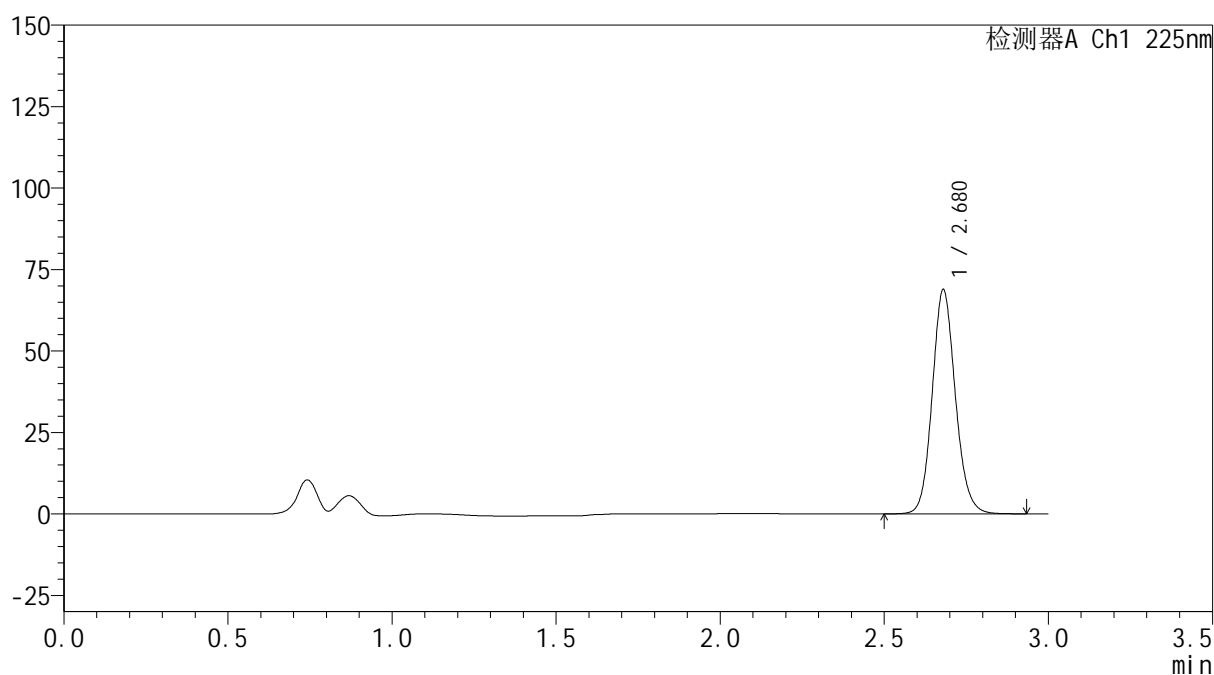

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-898-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:42:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	337782	100.000	68824	7066	1.119	--
总计		337782	100.000	68824			

图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

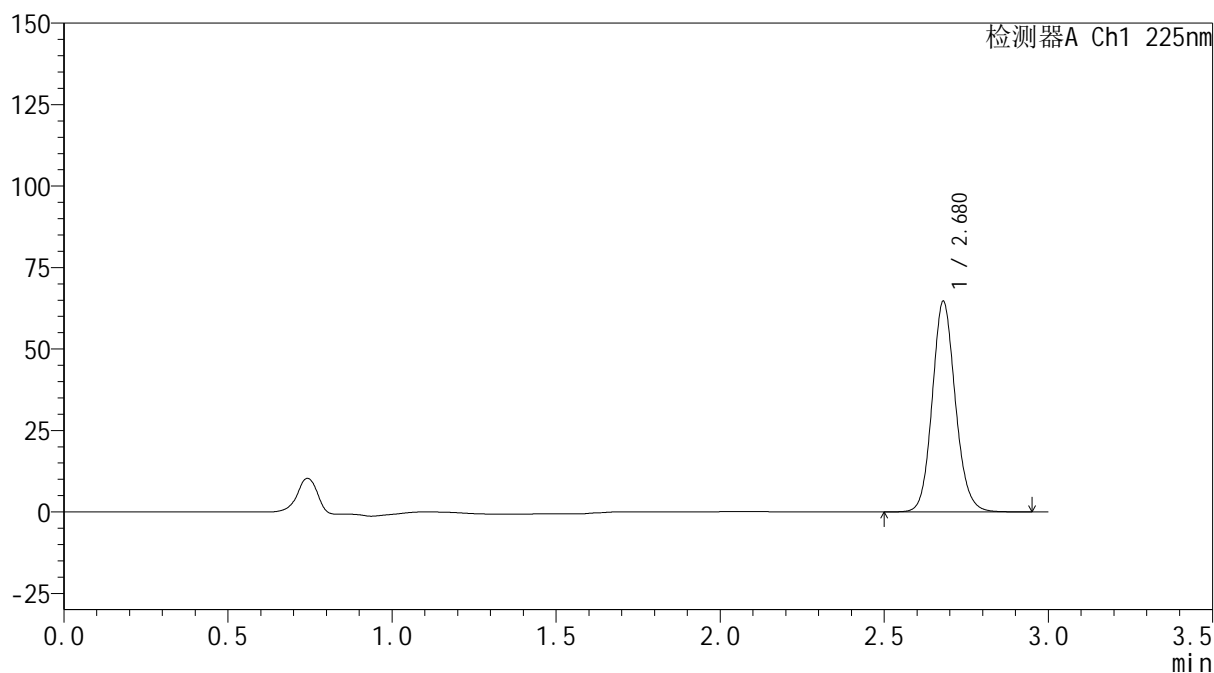


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-899-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 19:46:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317469	100.000	64651	7068	1.119	--
总计		317469	100.000	64651			

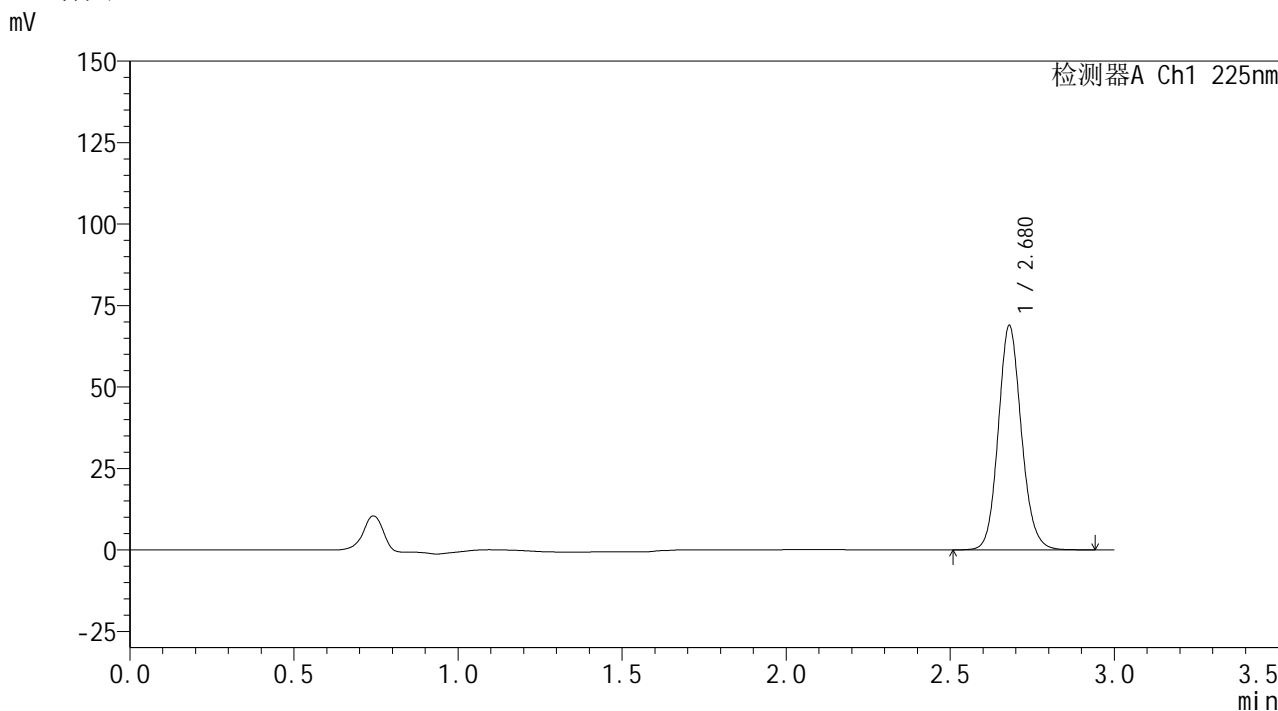
图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-900-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:49:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	338095	100.000	68864	7065	1.119	--
总计		338095	100.000	68864			

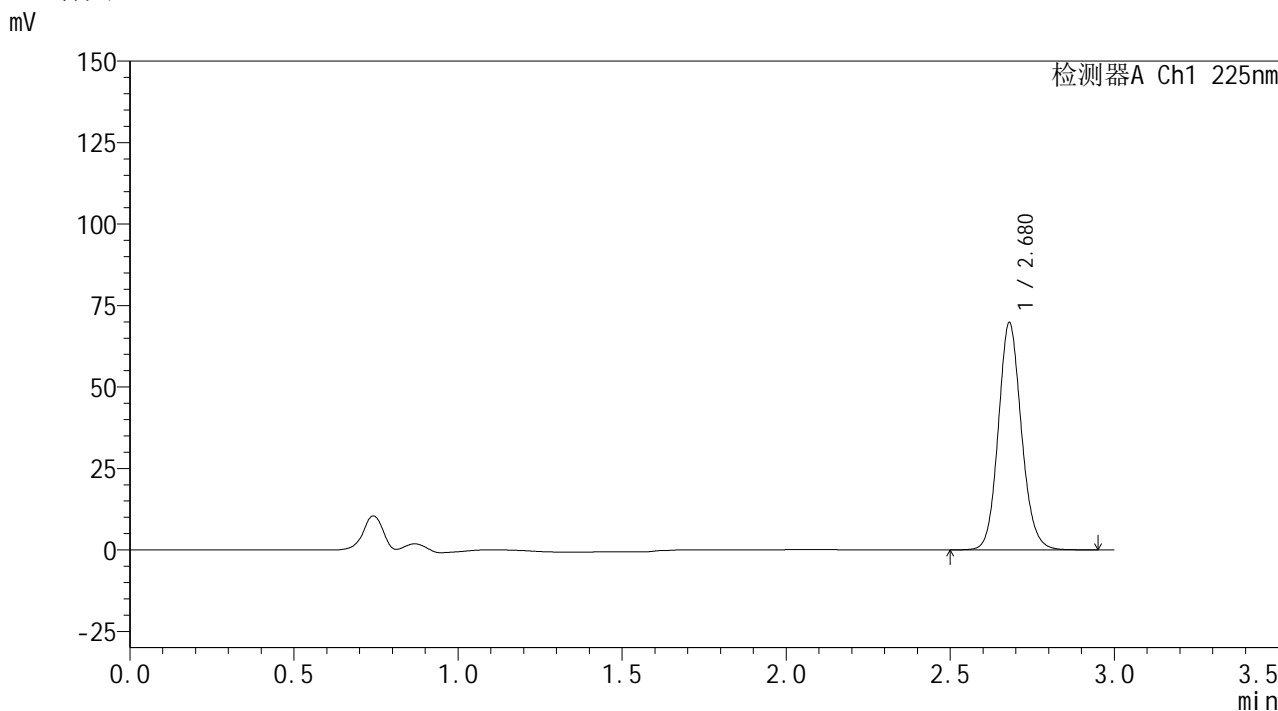
图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-901-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	342575	100.000	69774	7065	1.119	--
总计		342575	100.000	69774			

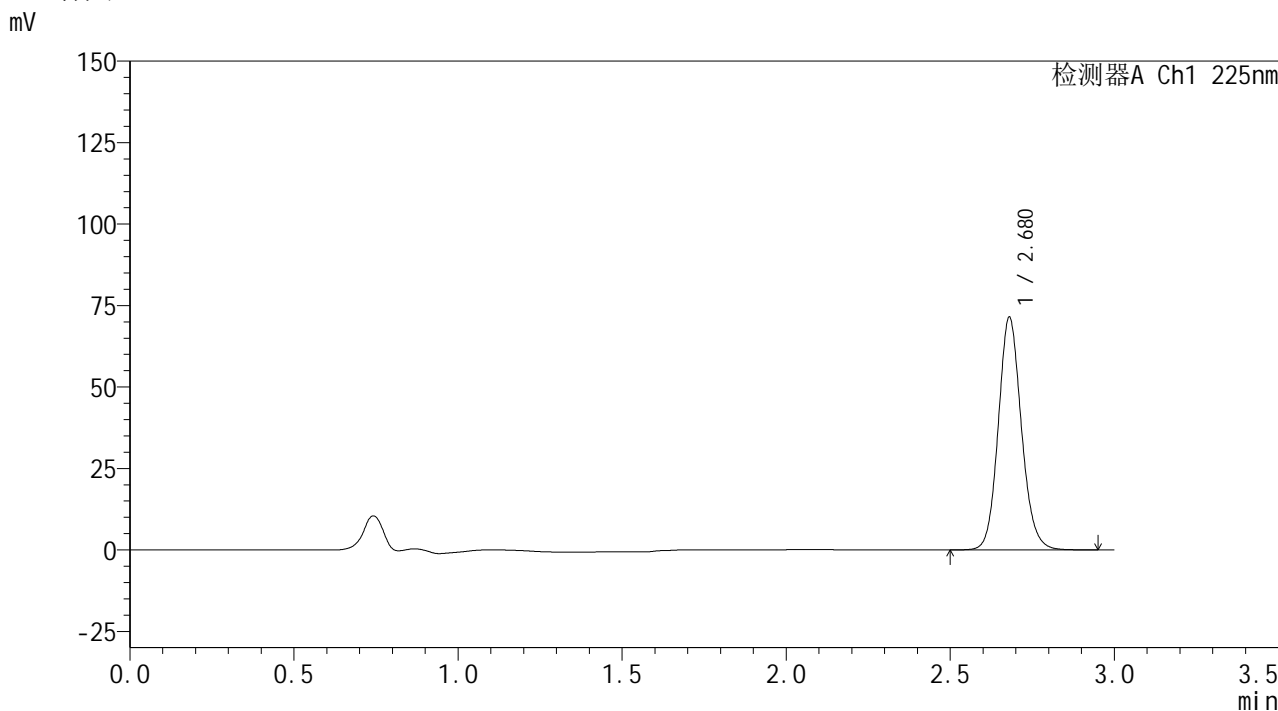
图149 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-902-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:56:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	350719	100.000	71417	7063	1.119	--
总计		350719	100.000	71417			

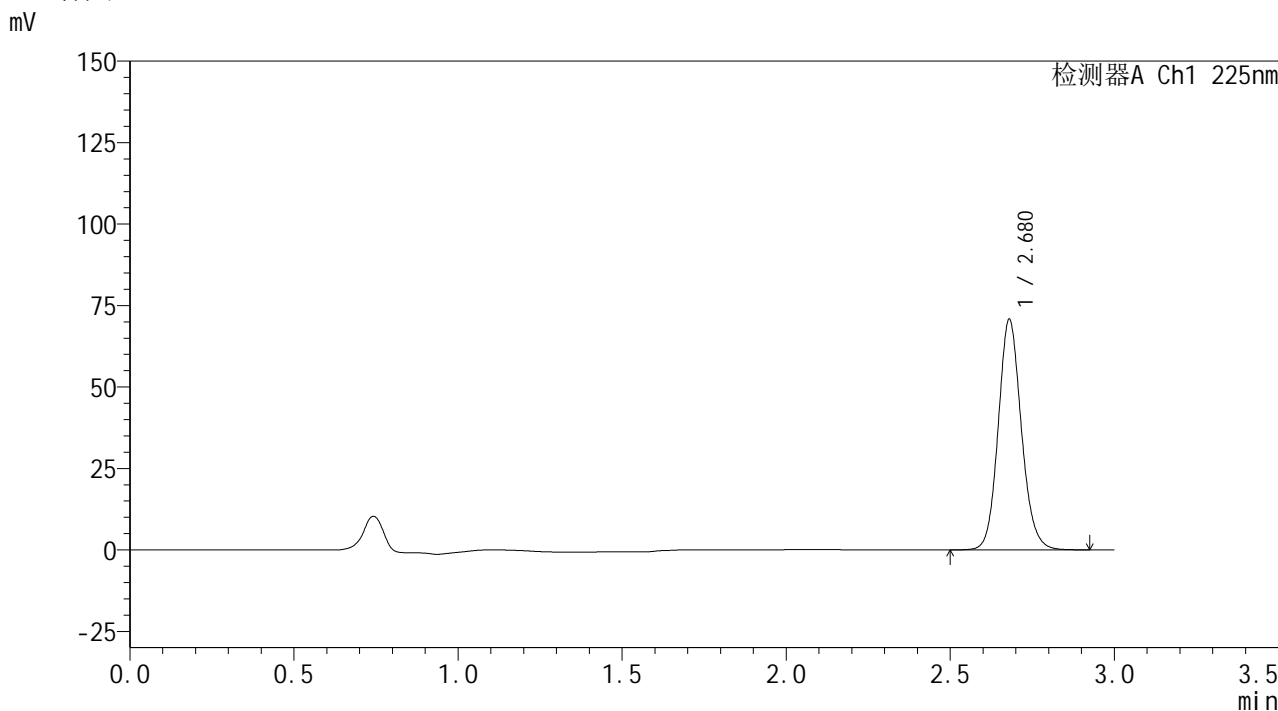
图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-903-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 19:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	347383	100.000	70769	7062	1.119	--
总计		347383	100.000	70769			

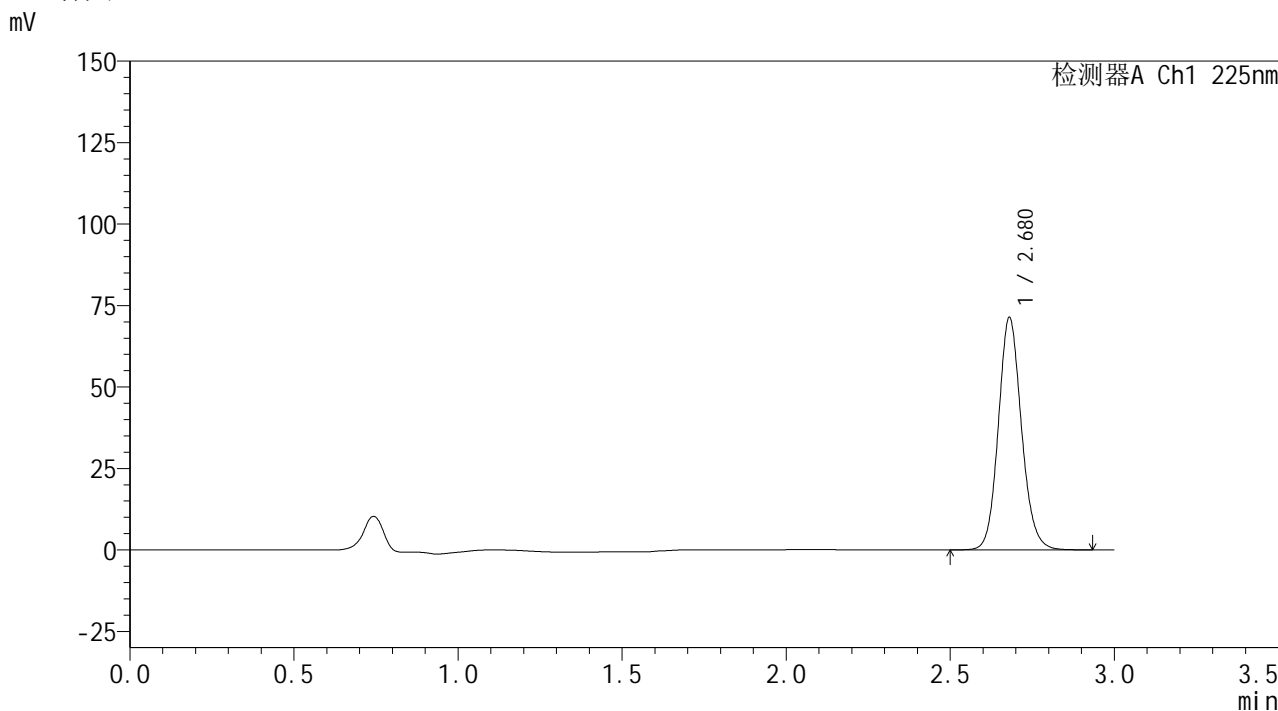
图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-904-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:03:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	350173	100.000	71354	7060	1.120	--
总计		350173	100.000	71354			

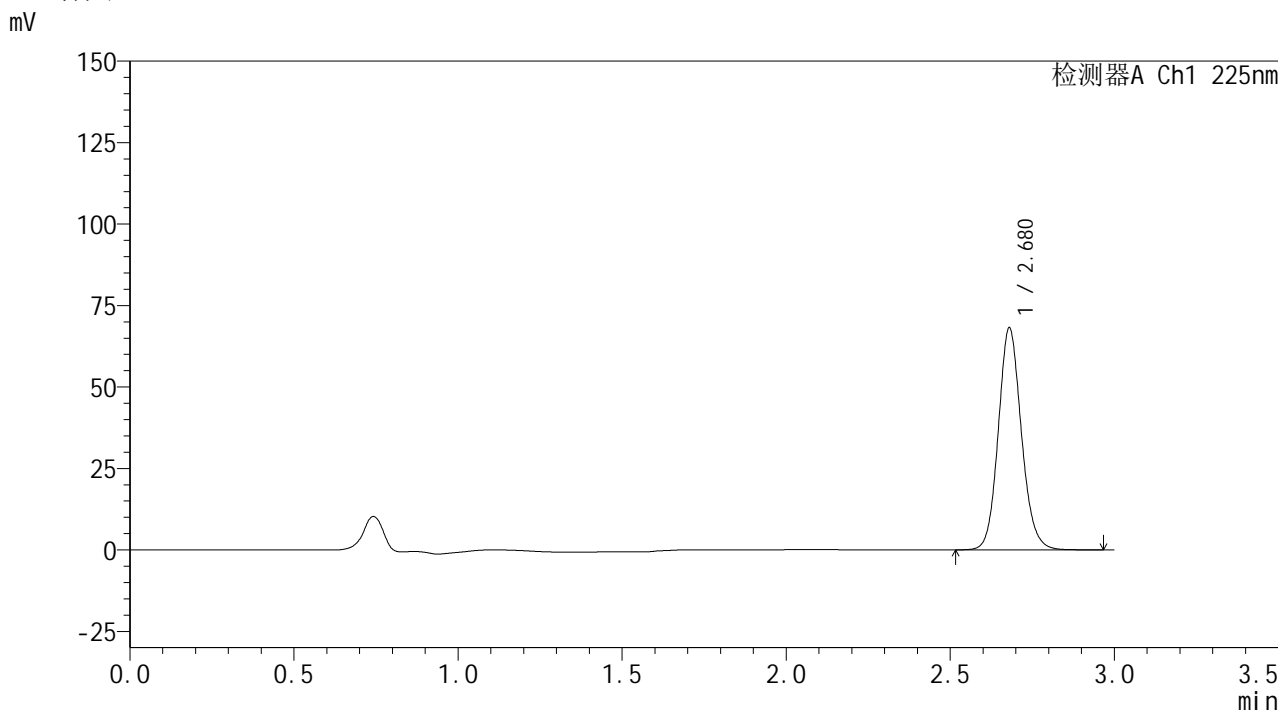
图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-905-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:06:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	334687	100.000	68147	7063	1.119	--
总计		334687	100.000	68147			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

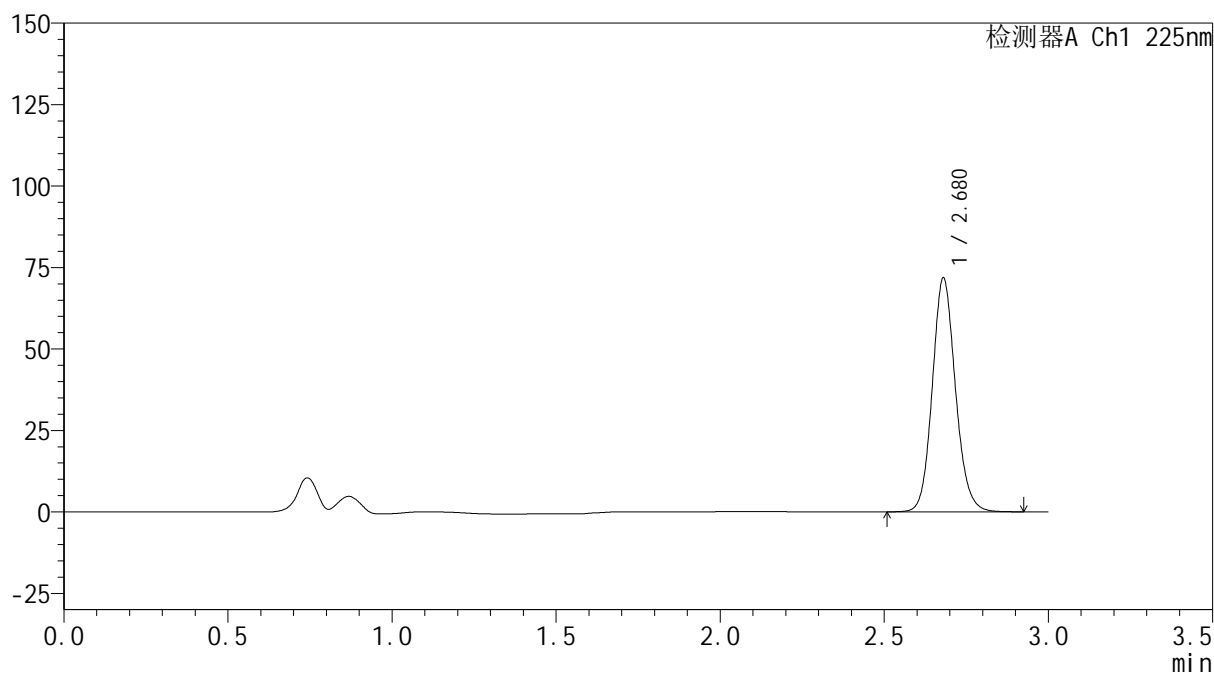

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-906-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:09:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	352232	100.000	71790	7066	1.120	--
总计		352232	100.000	71790			

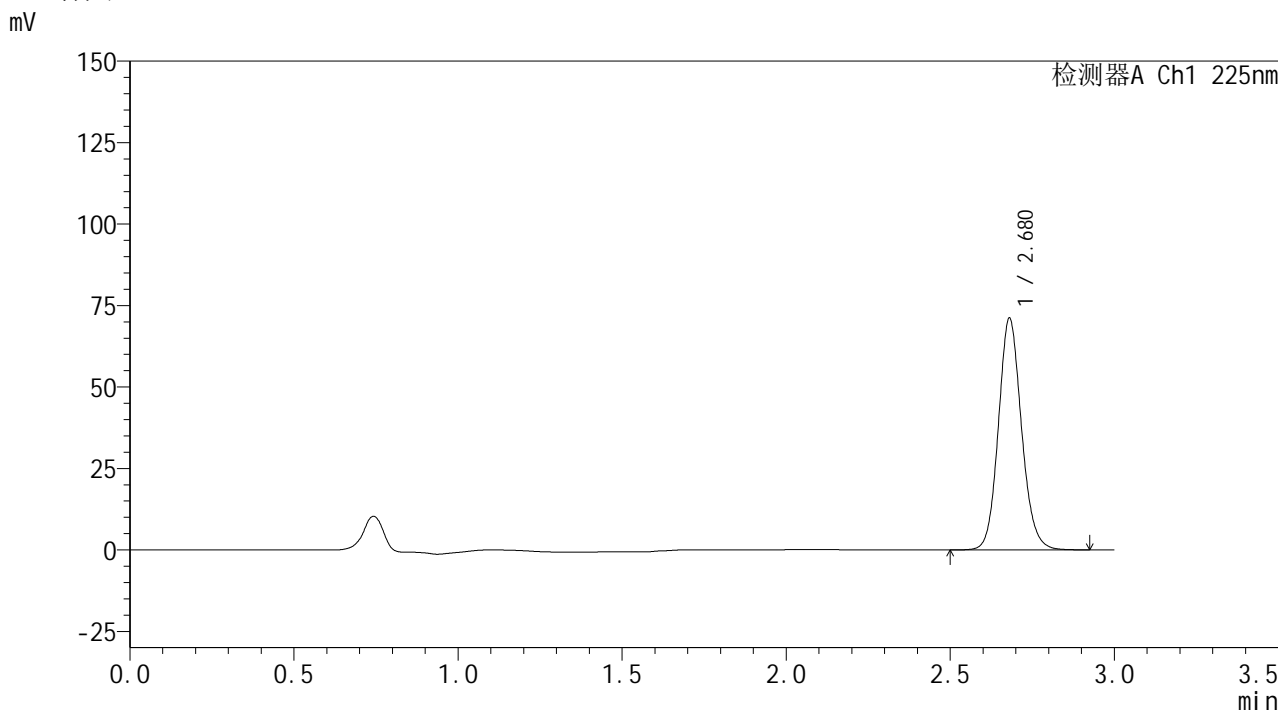
图154 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-907-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:13:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	349008	100.000	71103	7058	1.119	--
总计		349008	100.000	71103			

图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

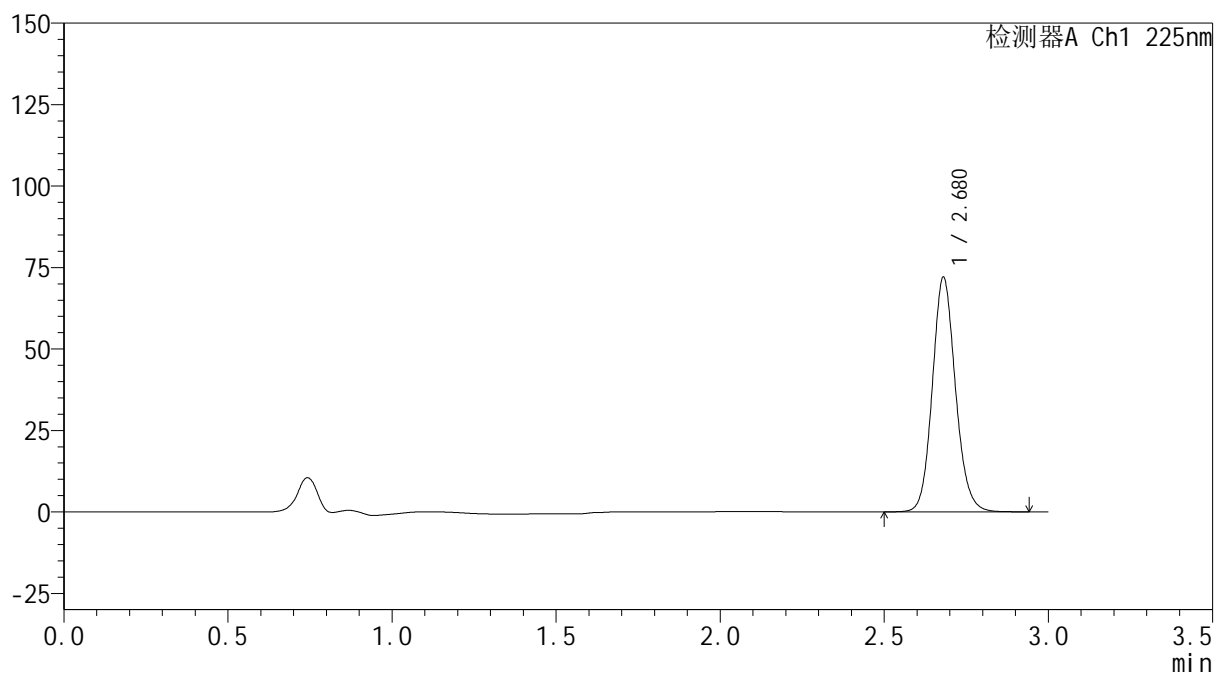

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-908-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:16:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	353540	100.000	72021	7055	1.119	--
总计		353540	100.000	72021			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

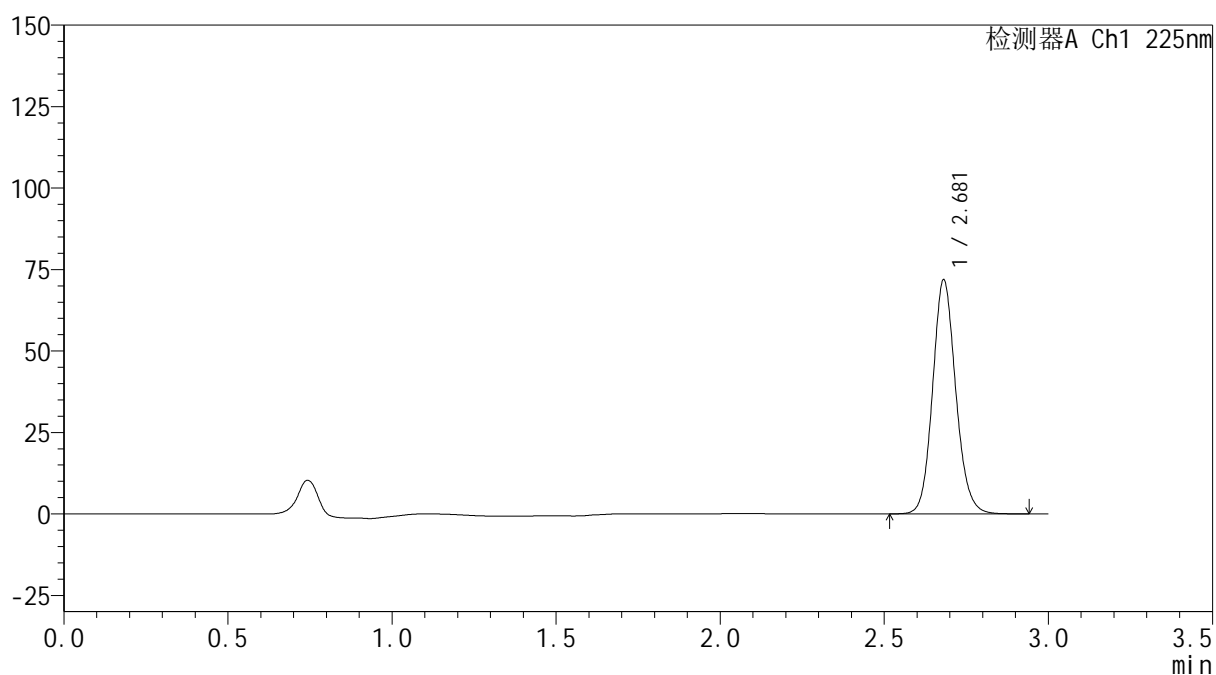

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-909-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:20:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	352896	100.000	71860	7074	1.120	--
总计		352896	100.000	71860			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

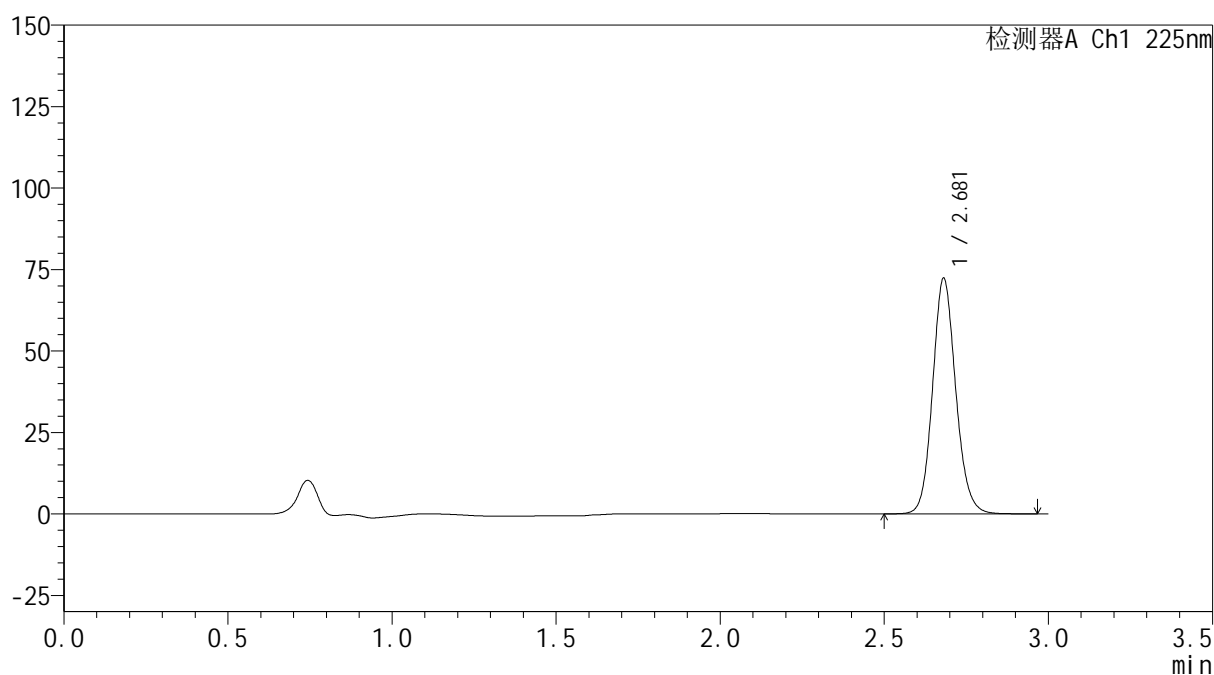

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-910-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:23:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	355101	100.000	72296	7072	1.120	--
总计		355101	100.000	72296			

图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

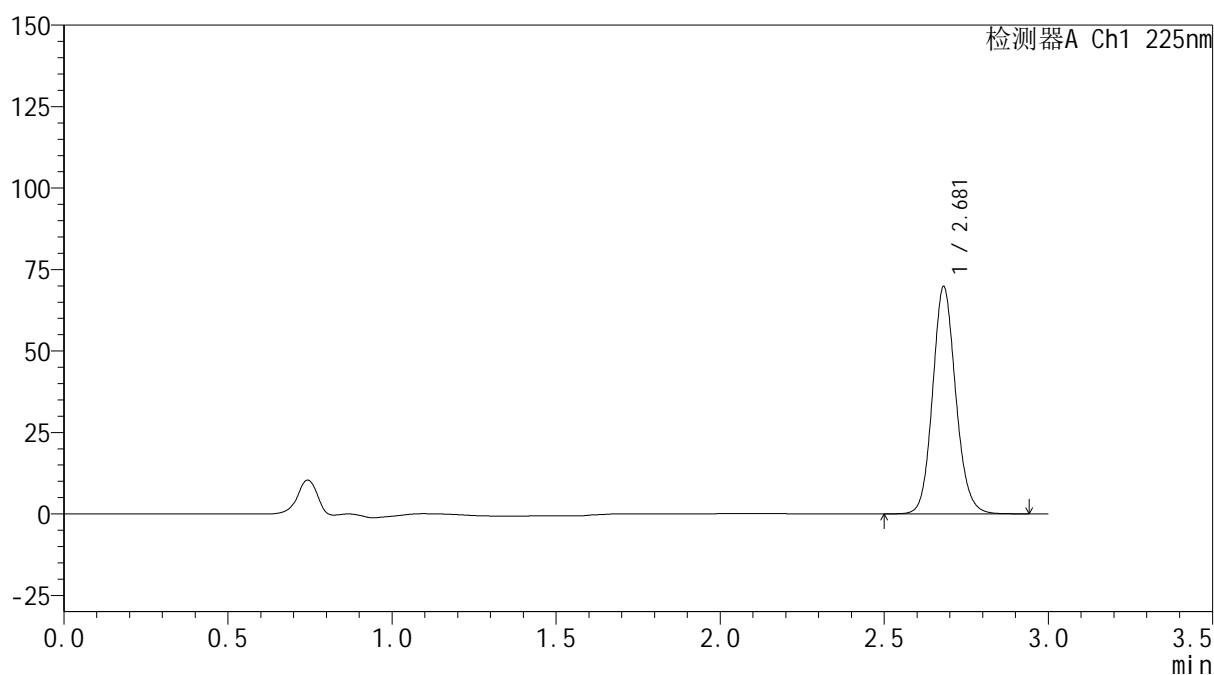

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-911-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:26:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	342368	100.000	69722	7072	1.120	--
总计		342368	100.000	69722			

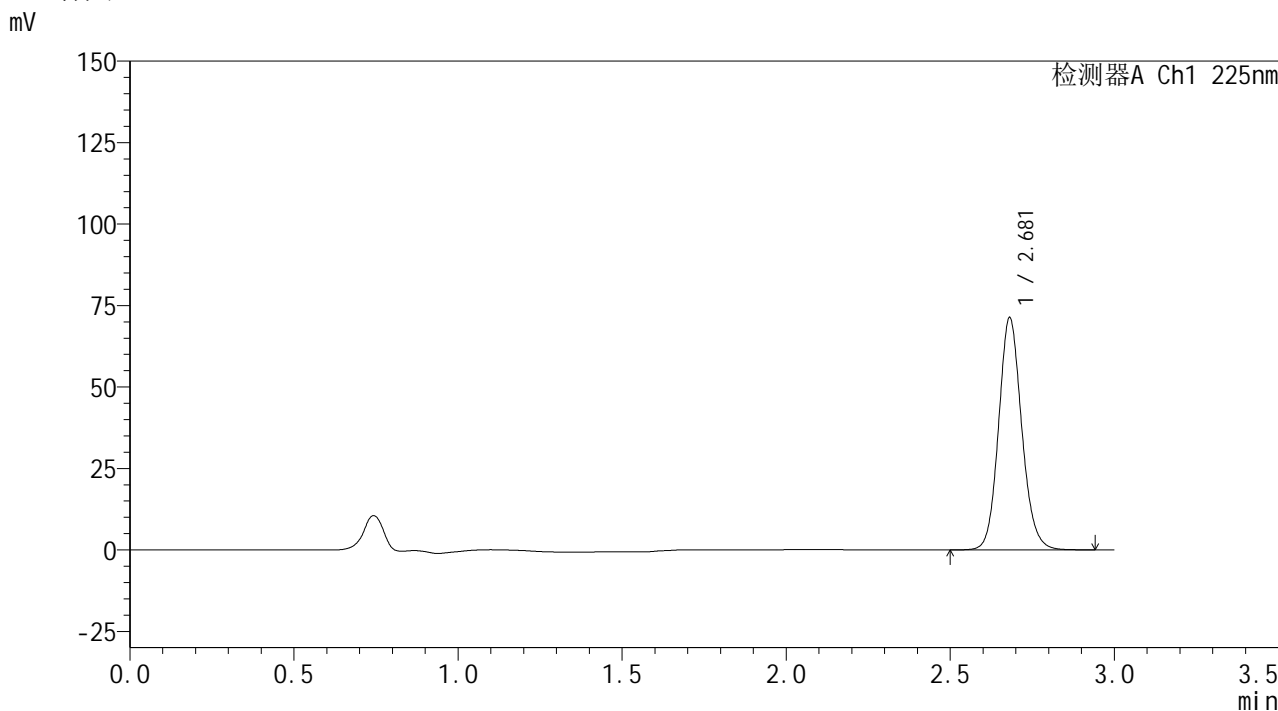
图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-912-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:30:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	349982	100.000	71270	7074	1.120	--
总计		349982	100.000	71270			

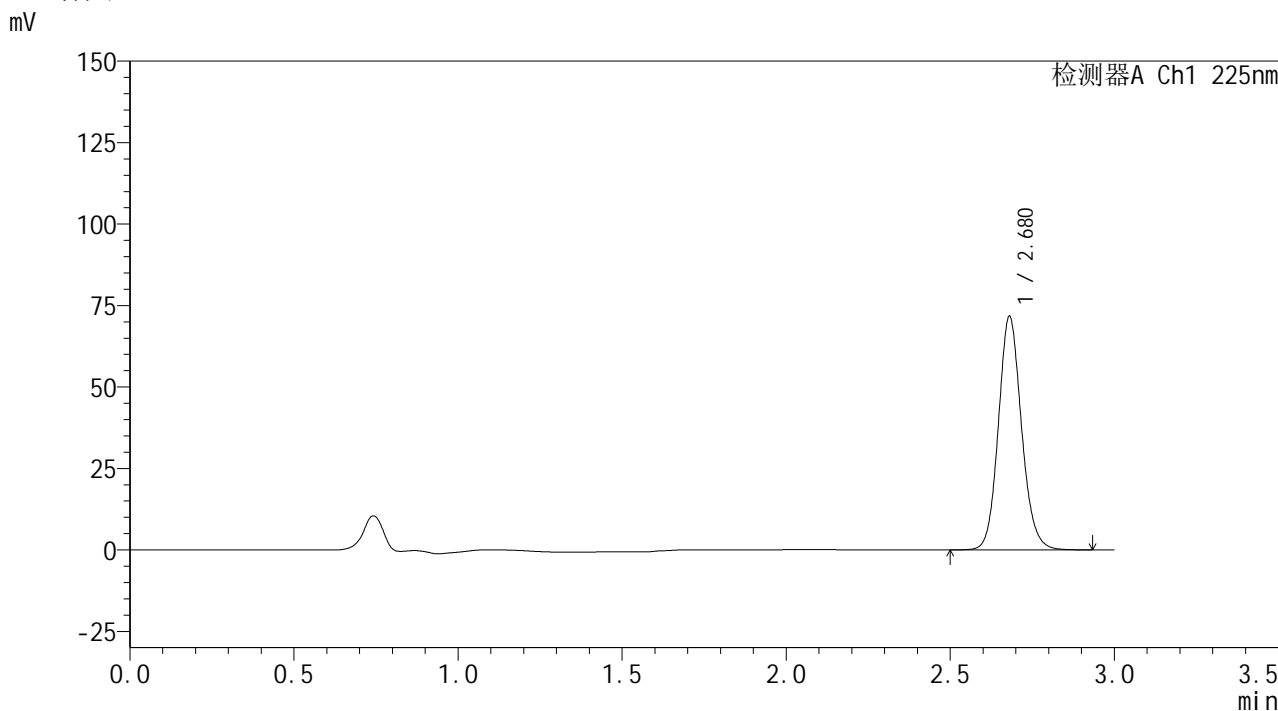
图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-913-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:33:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	351688	100.000	71670	7063	1.120	--
总计		351688	100.000	71670			

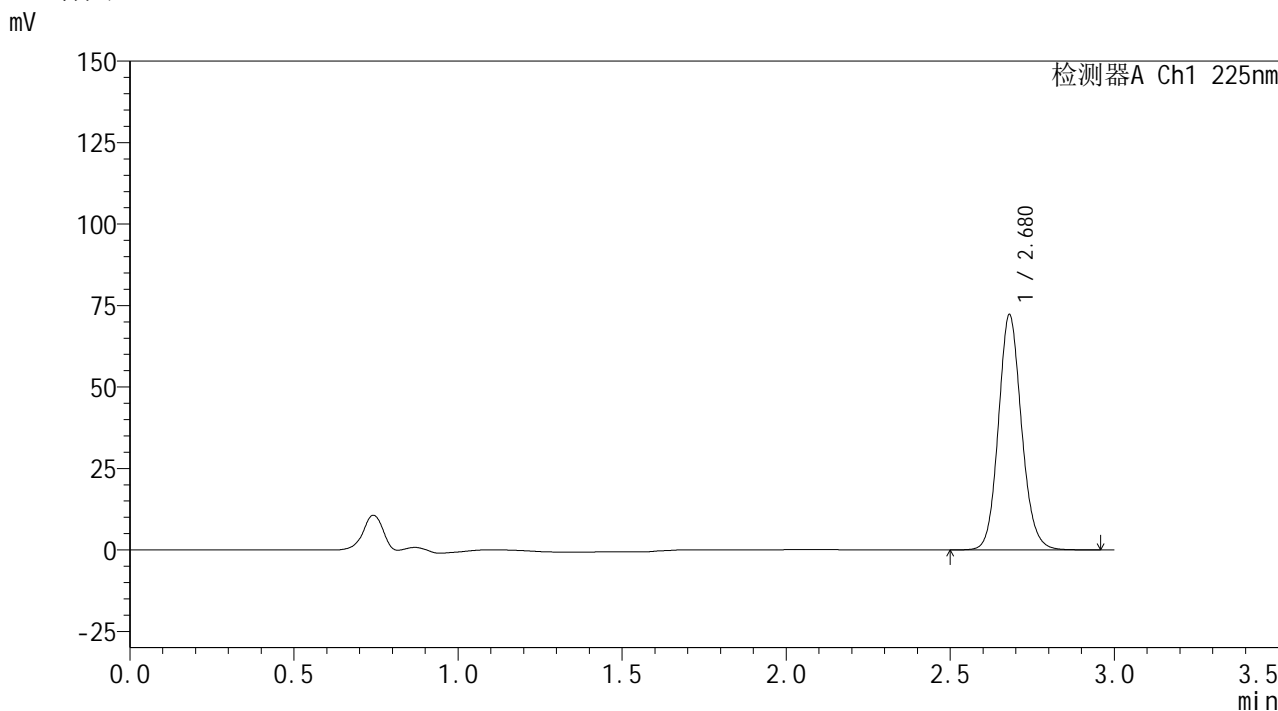
图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-914-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:37:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	354637	100.000	72208	7060	1.120	--
总计		354637	100.000	72208			

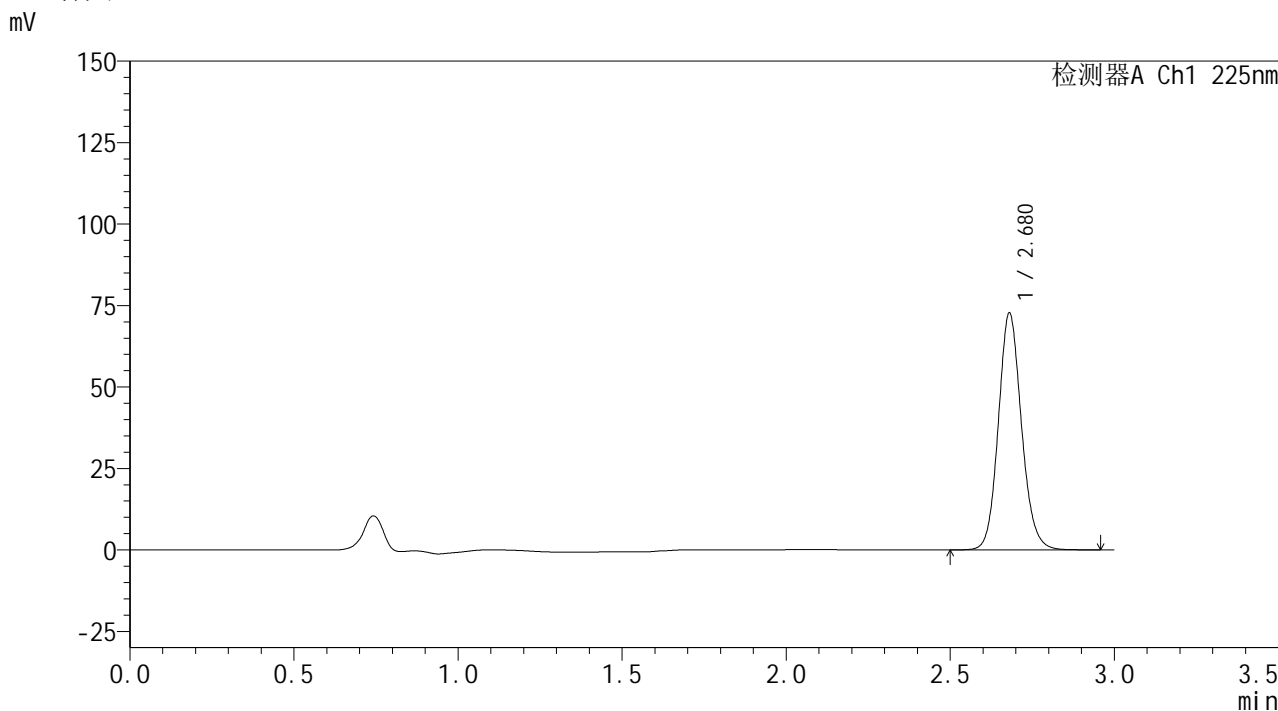
图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-915-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:40:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357094	100.000	72716	7066	1.120	--
总计		357094	100.000	72716			

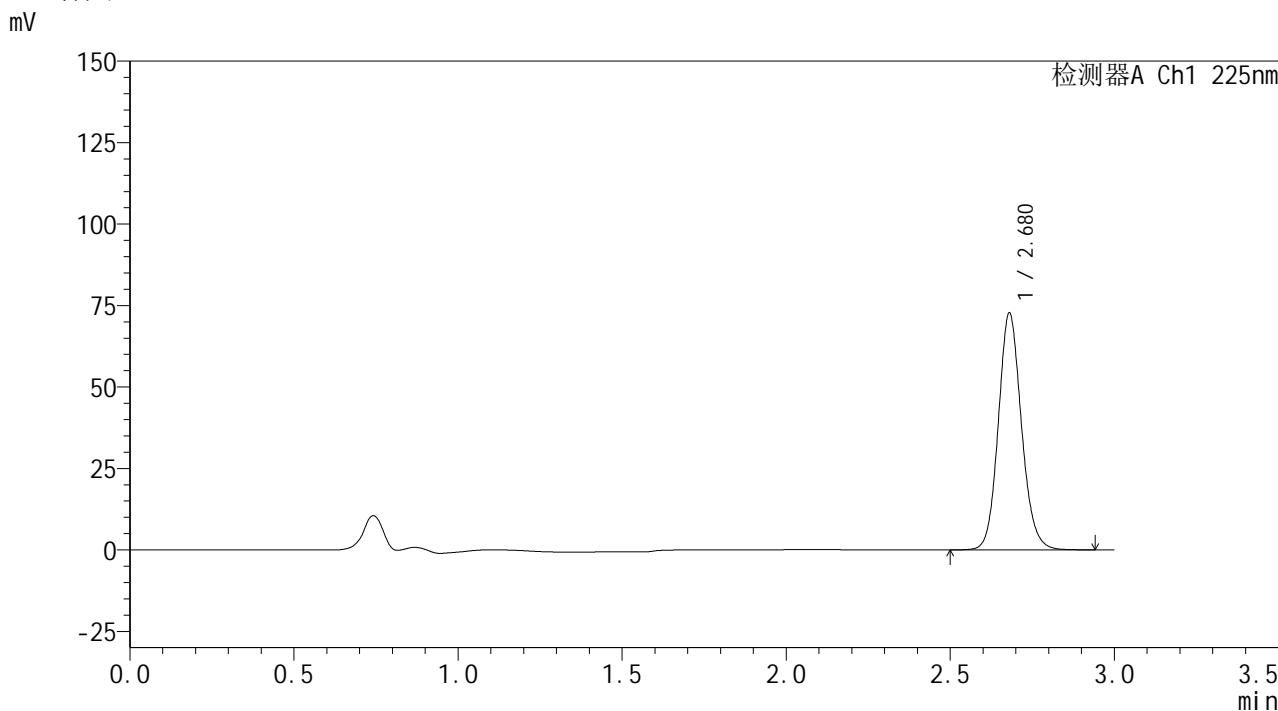
图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-916-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:44:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	356891	100.000	72714	7057	1.120	--
总计		356891	100.000	72714			

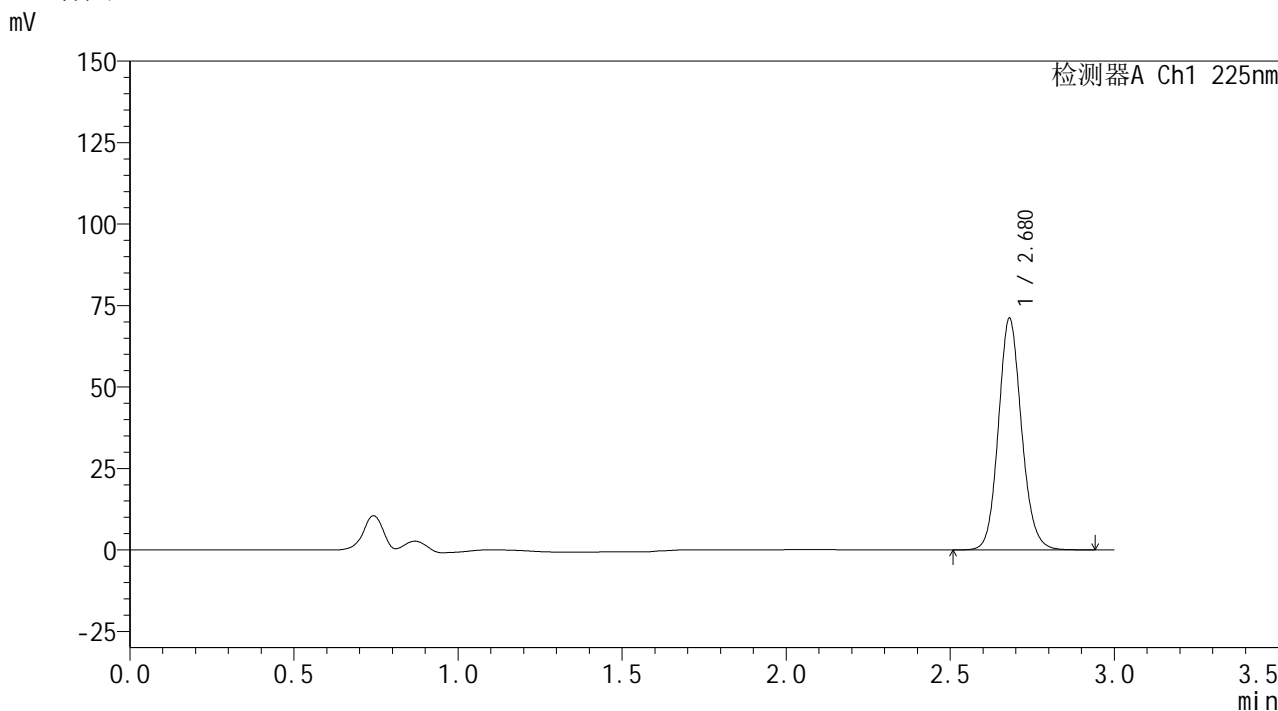
图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-917-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:47:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348979	100.000	71101	7061	1.120	--
总计		348979	100.000	71101			

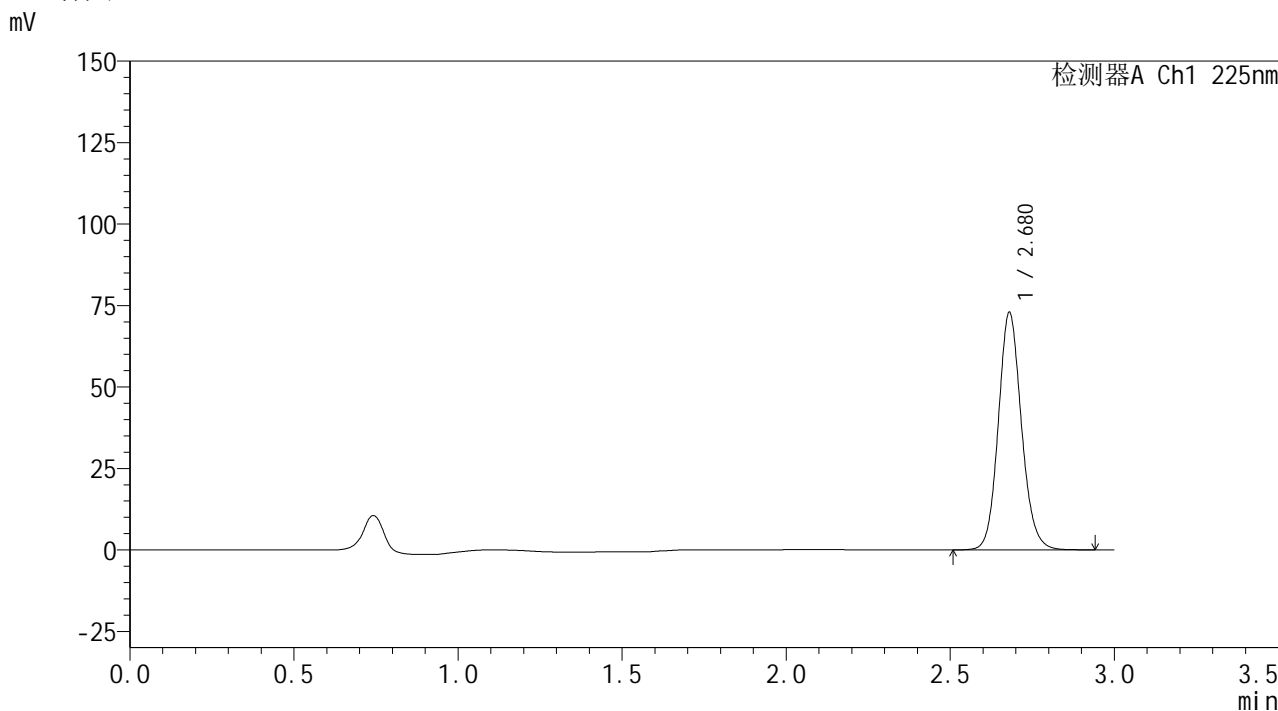
图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-918-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:50:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357772	100.000	72884	7066	1.120	--
总计		357772	100.000	72884			

图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

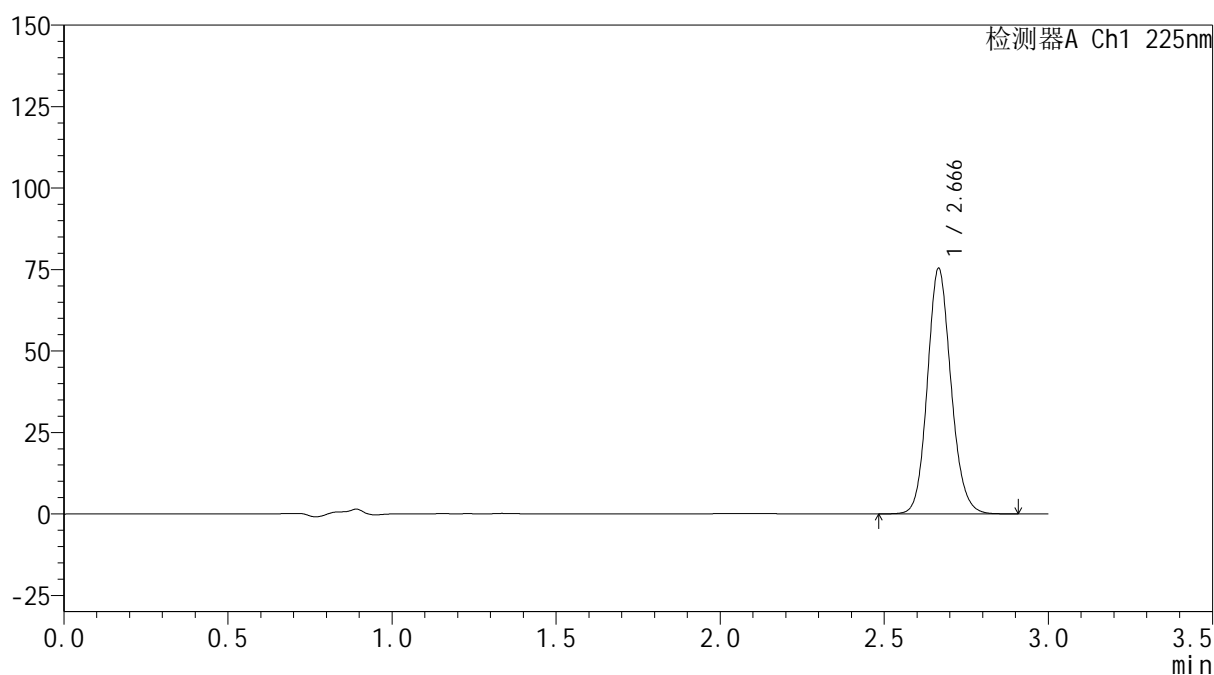


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-919-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:54:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	378075	100.000	75182	6672	1.127	--
总计		378075	100.000	75182			

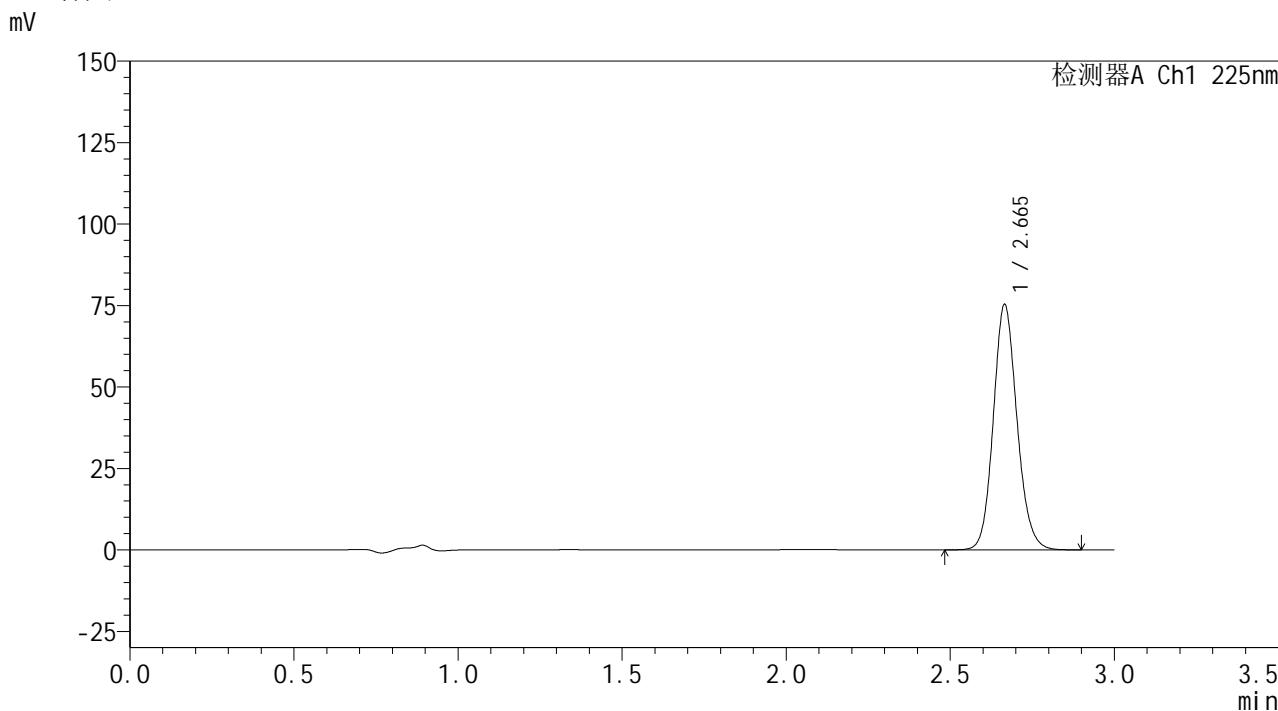
图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

**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 - 0-35/18-920-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 20:57:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	378176	100.000	75203	6666	1.127	--
总计		378176	100.000	75203			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



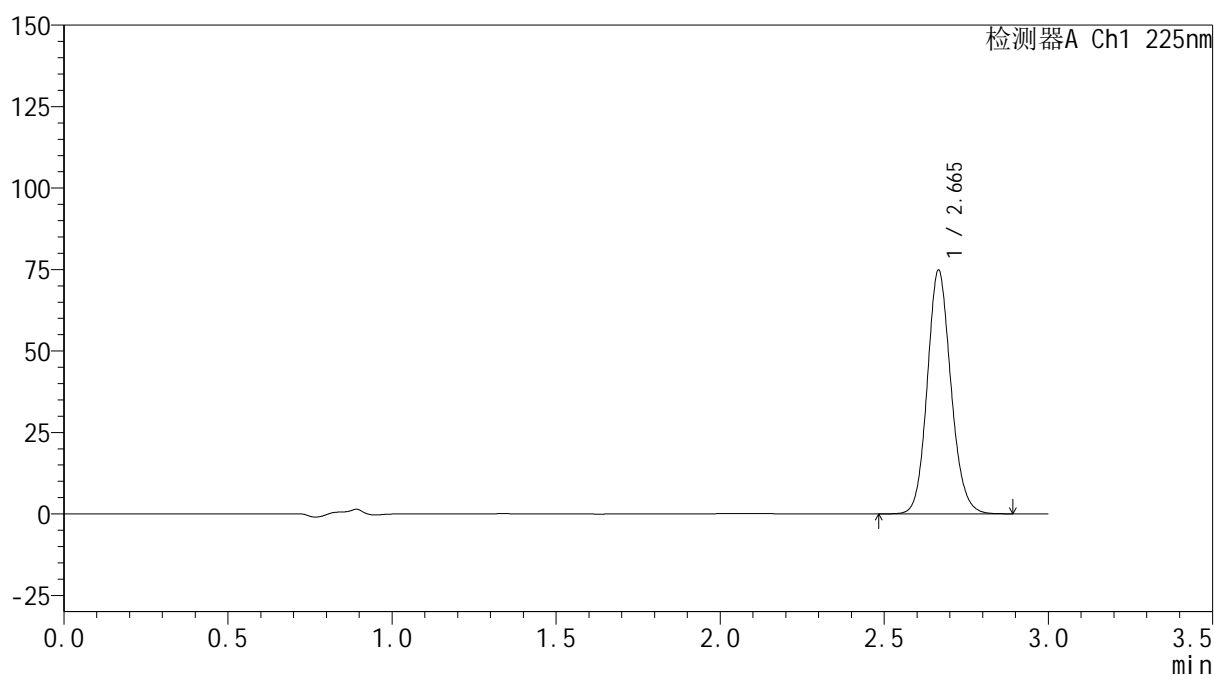

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-922-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:04:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	375540	100.000	74662	6651	1.126	--
总计		375540	100.000	74662			

图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

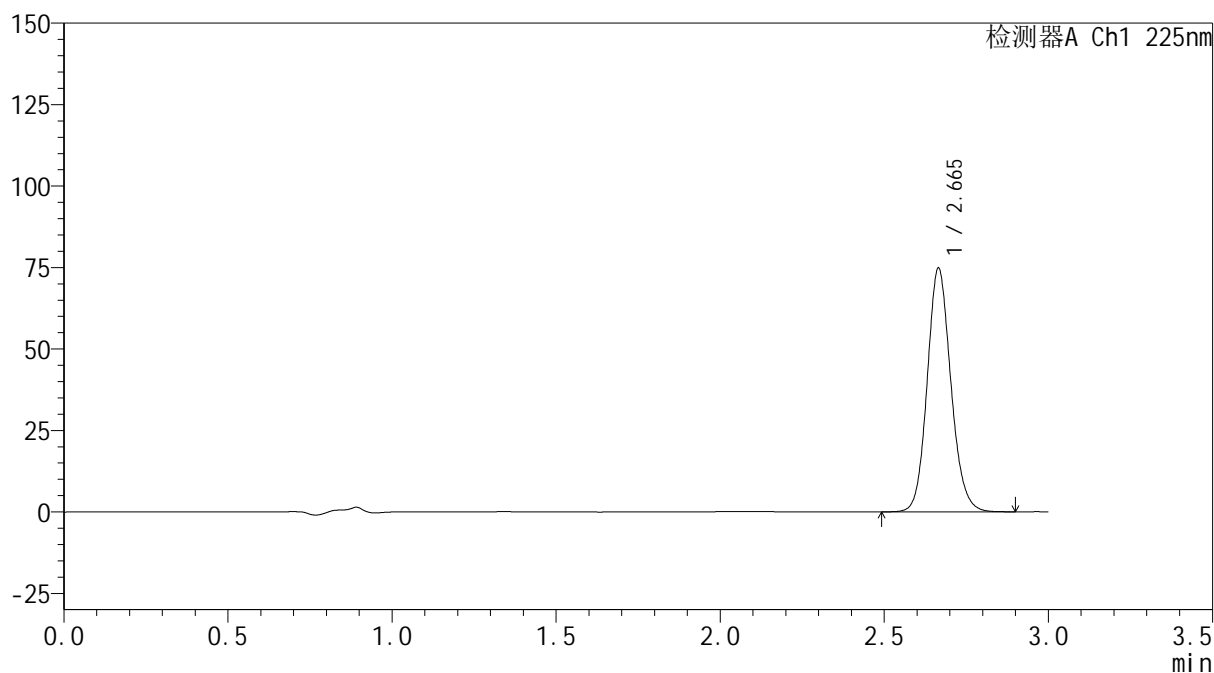


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-923-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:08:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	375501	100.000	74689	6656	1.126	--
总计		375501	100.000	74689			

图171 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

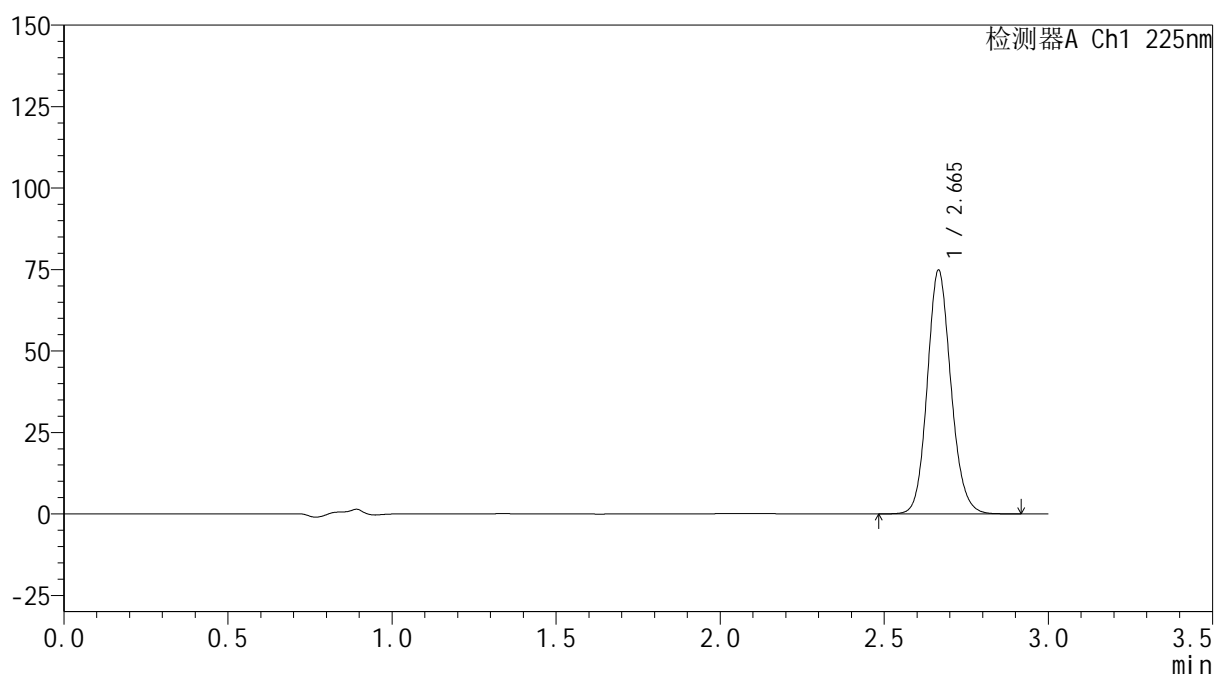


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-924-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:11:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376108	100.000	74685	6648	1.127	--
总计		376108	100.000	74685			

图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

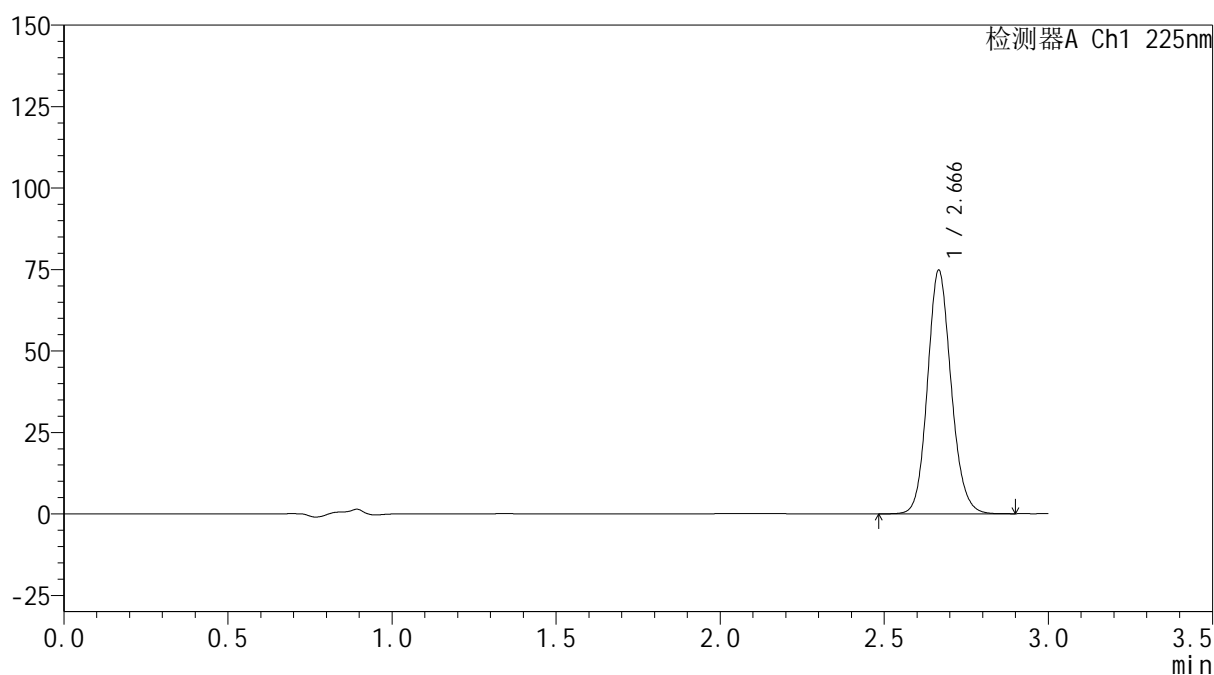


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-925-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:14:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	375412	100.000	74526	6656	1.127	--
总计		375412	100.000	74526			

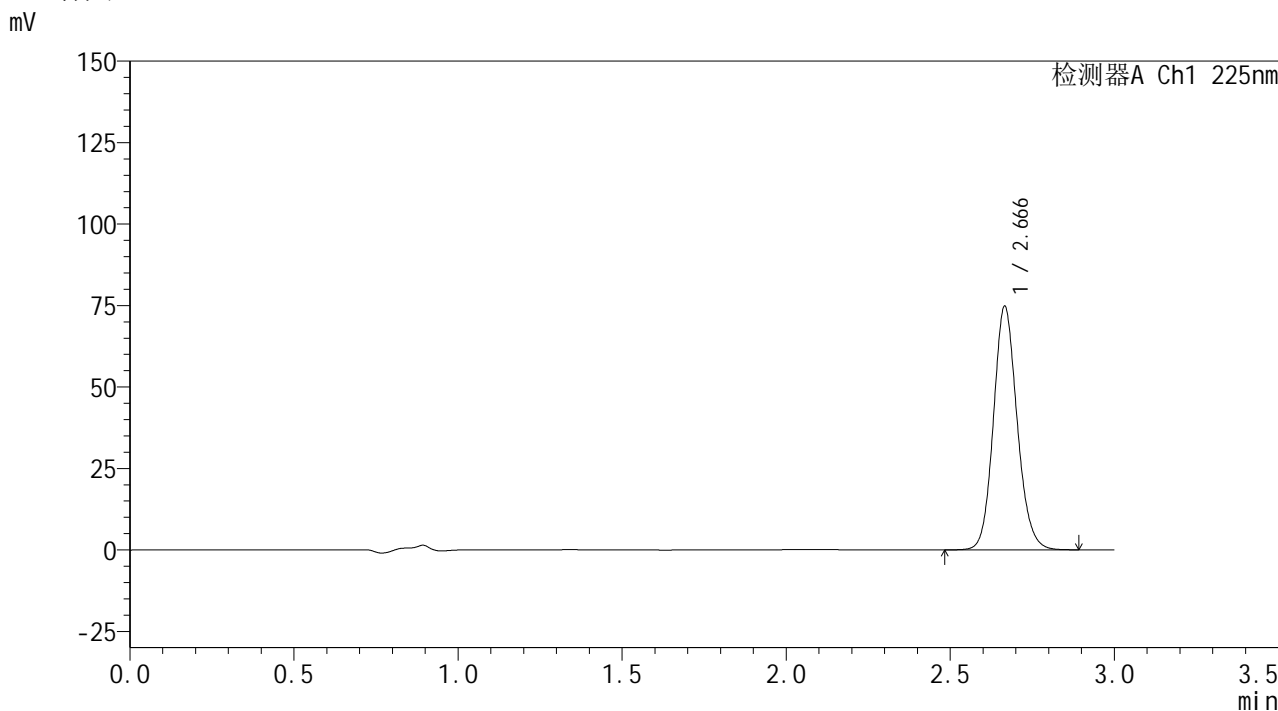
图173 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

**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 - 0-35/18-926-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:18:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	375593	100.000	74554	6651	1.127	--
总计		375593	100.000	74554			

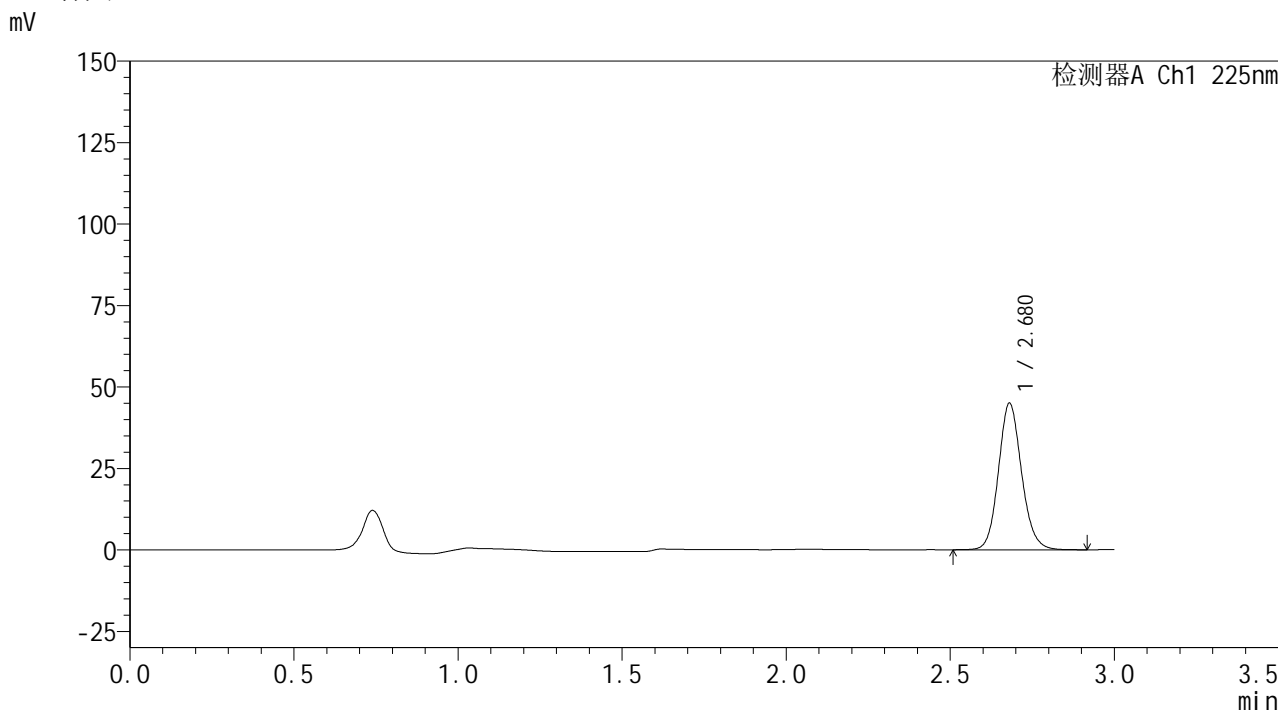
图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

**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 - 0-35/18-927-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:21:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	220787	100.000	44997	7067	1.121	--
总计		220787	100.000	44997			

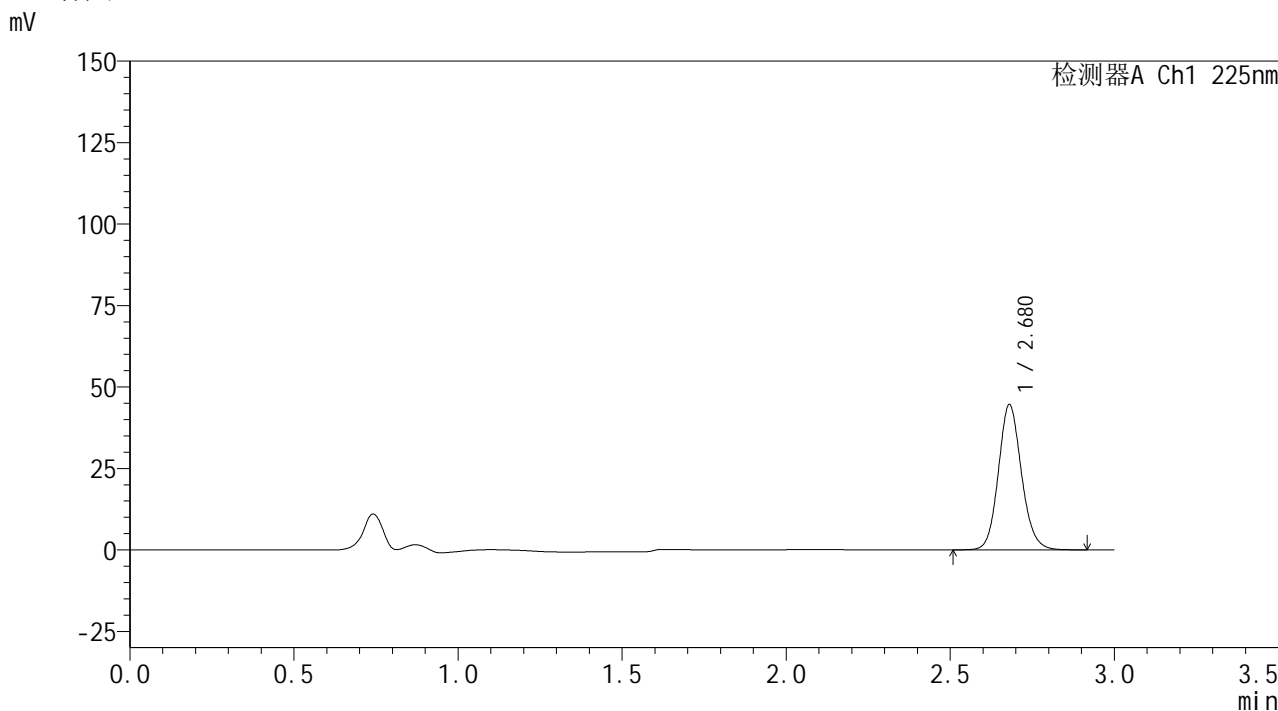
图175 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-928-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:25:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	218734	100.000	44592	7066	1.120	--
总计		218734	100.000	44592			

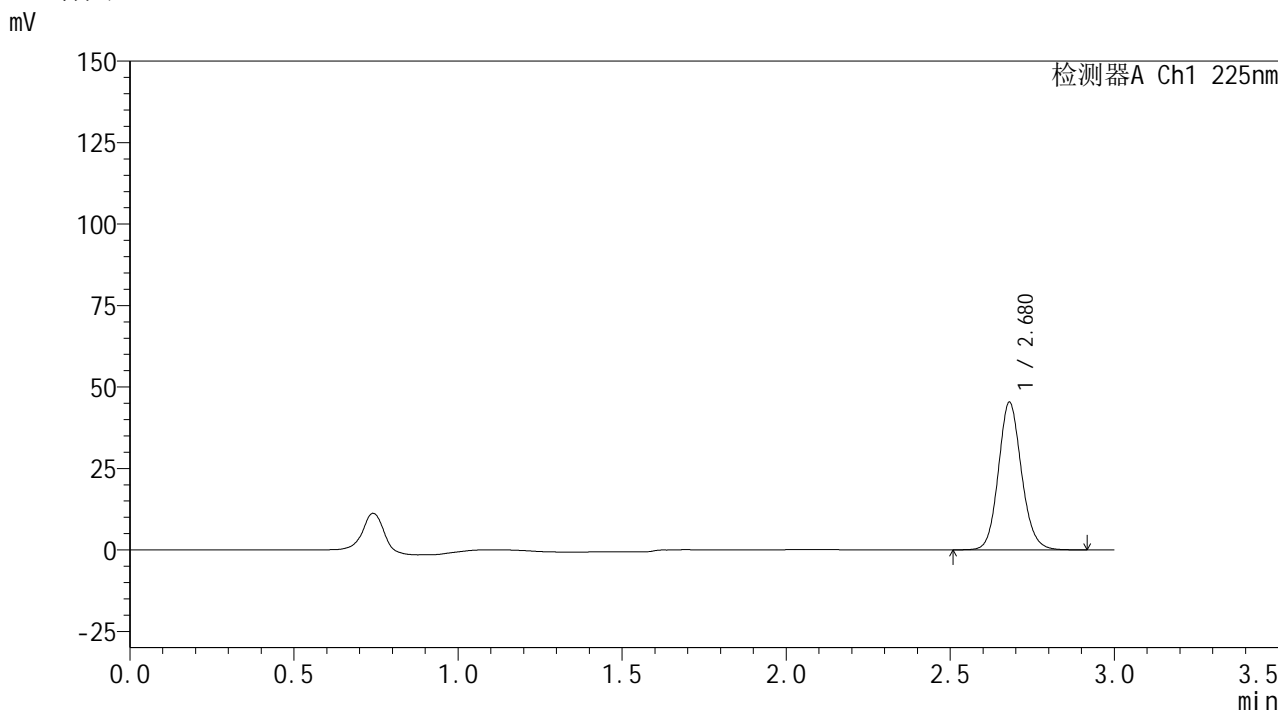
图176 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-929-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:28:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	222572	100.000	45328	7054	1.121	--
总计		222572	100.000	45328			

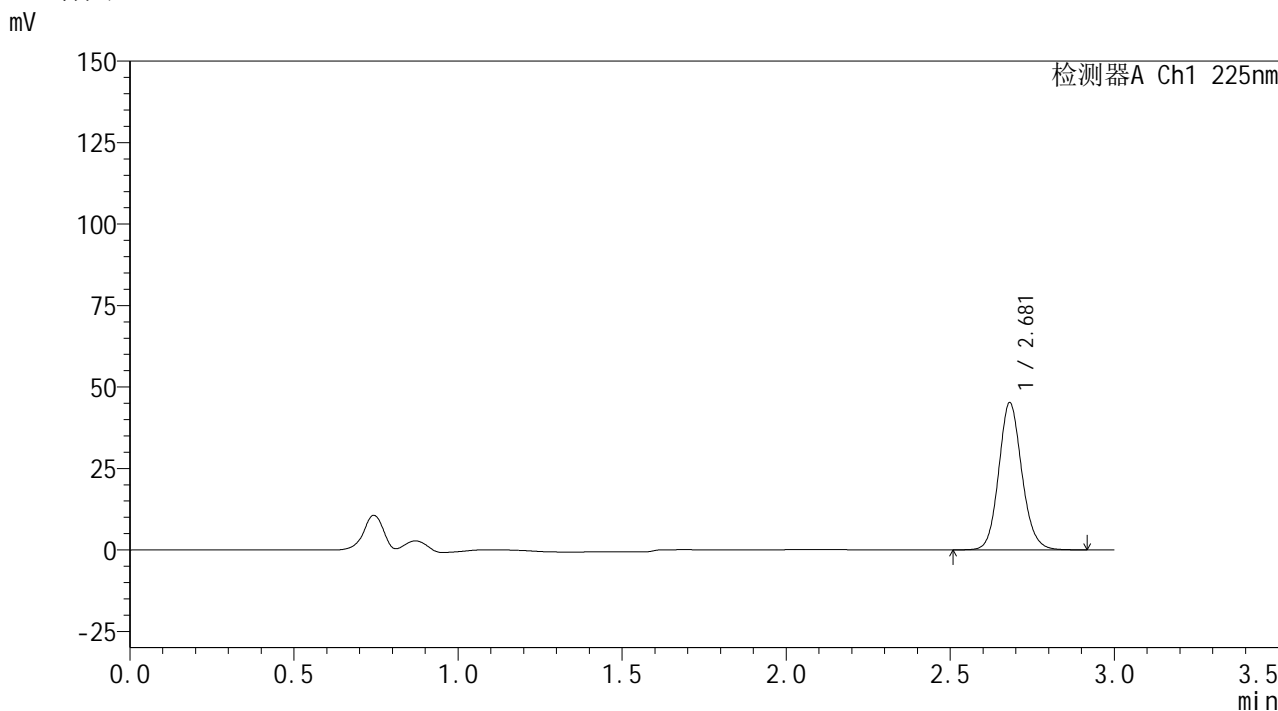
图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-930-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:32:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	221870	100.000	45174	7074	1.121	--
总计		221870	100.000	45174			

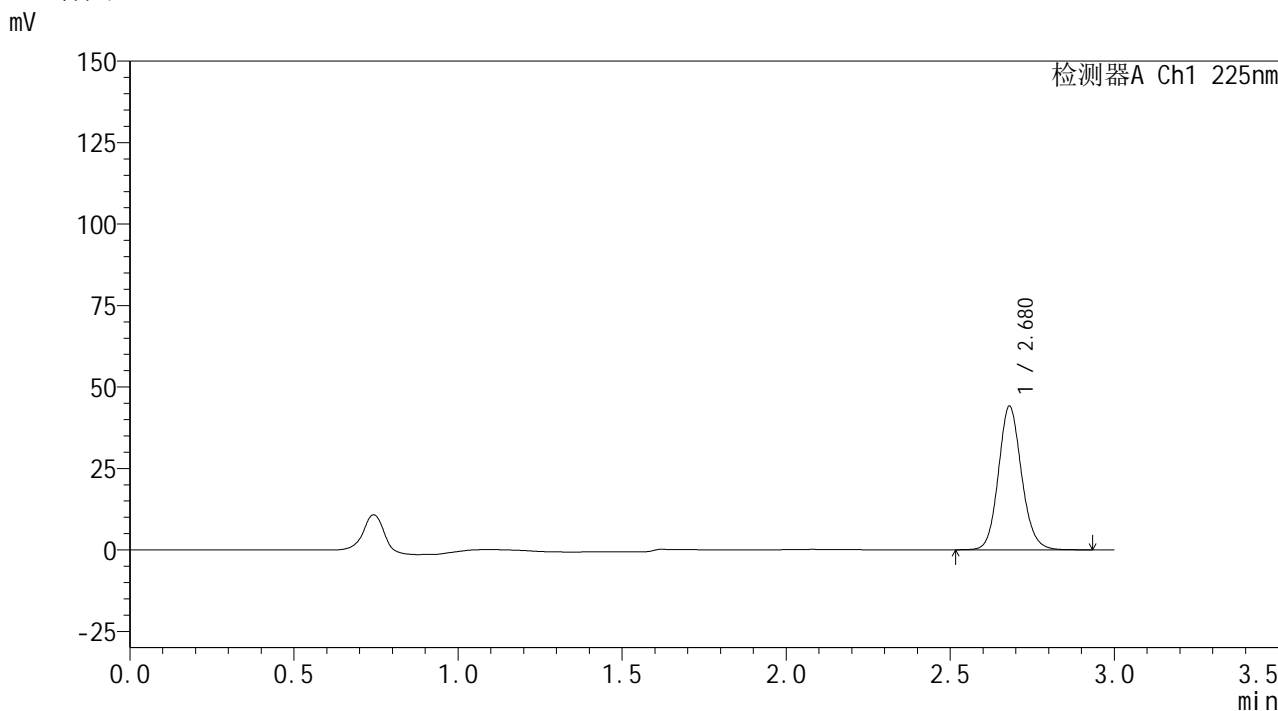
图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-931-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:35:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	216549	100.000	44111	7054	1.121	--
总计		216549	100.000	44111			

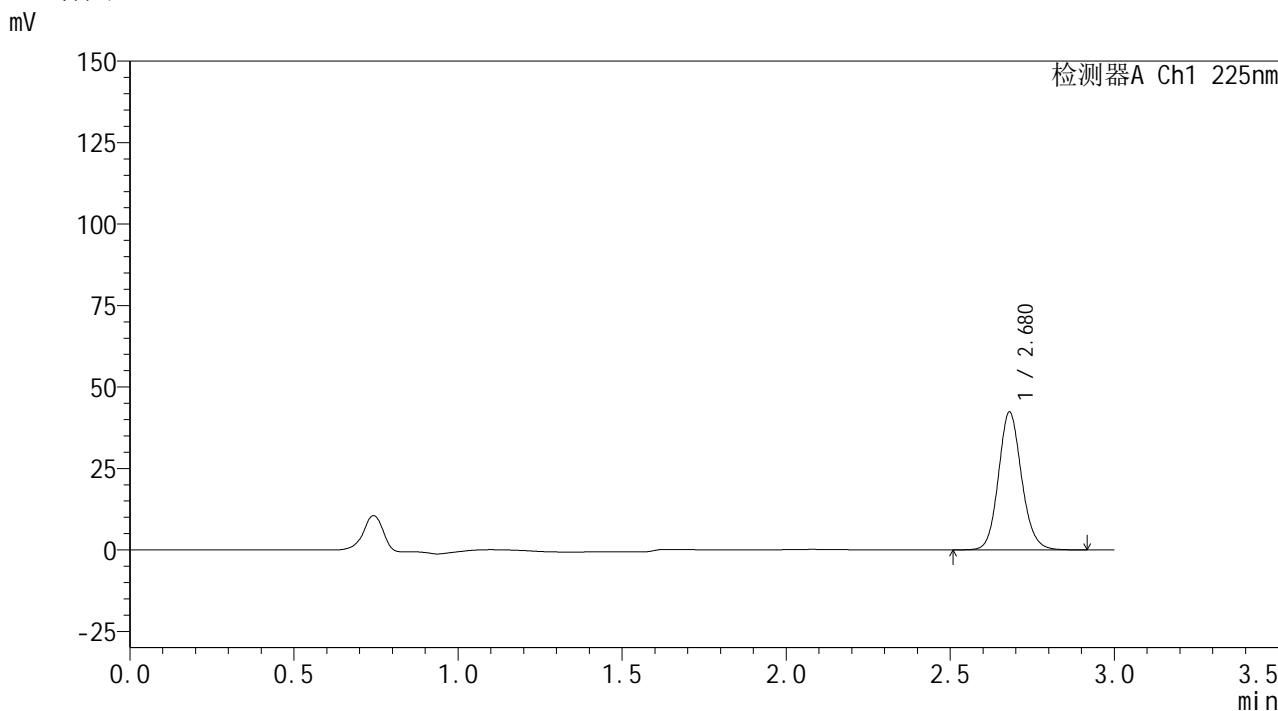
图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-932-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:38:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	207851	100.000	42342	7055	1.122	--
总计		207851	100.000	42342			

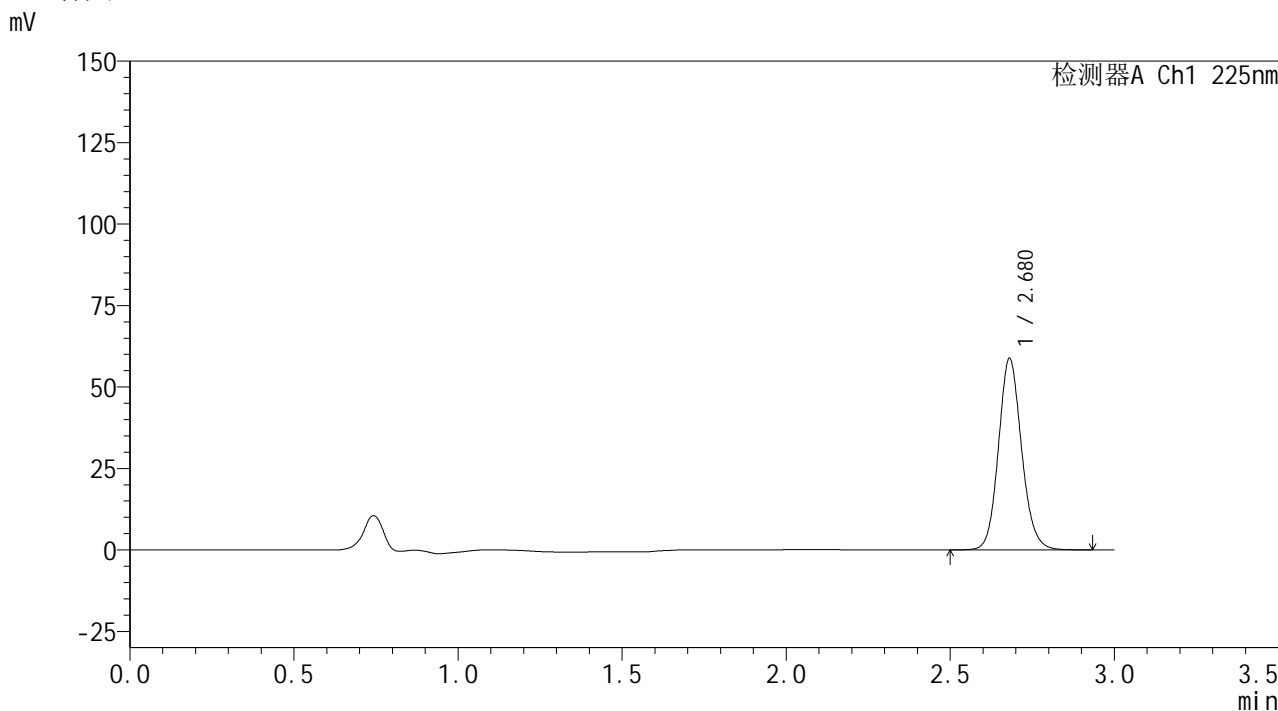
图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-933-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:42:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	288487	100.000	58757	7066	1.120	--
总计		288487	100.000	58757			

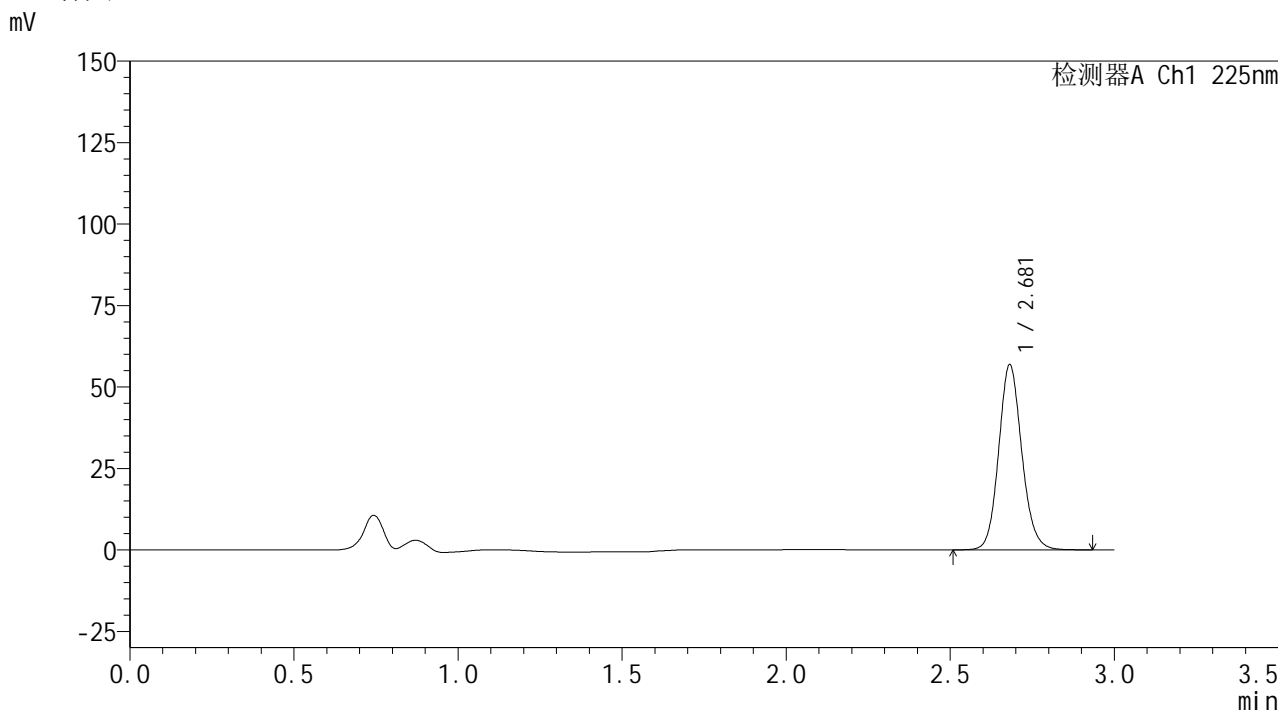
图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-934-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:45:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	278937	100.000	56812	7073	1.120	--
总计		278937	100.000	56812			

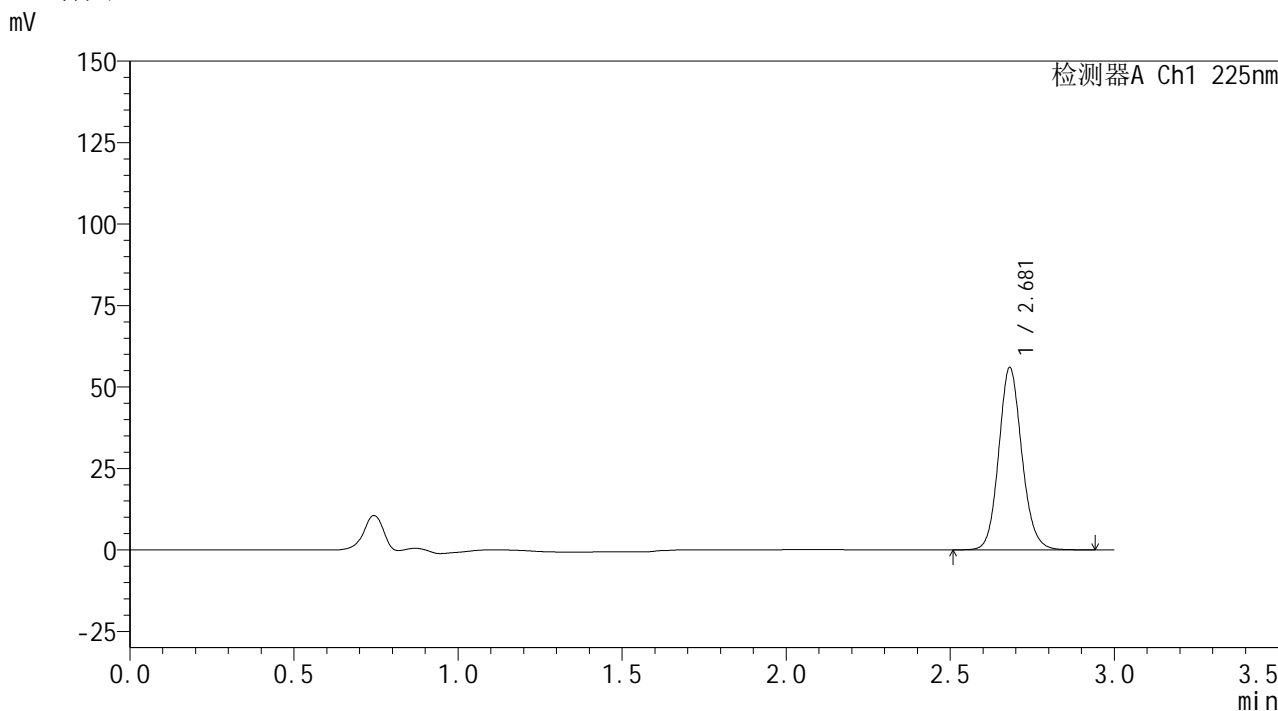
图182 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-935-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:49:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	274963	100.000	55944	7070	1.121	--
总计		274963	100.000	55944			

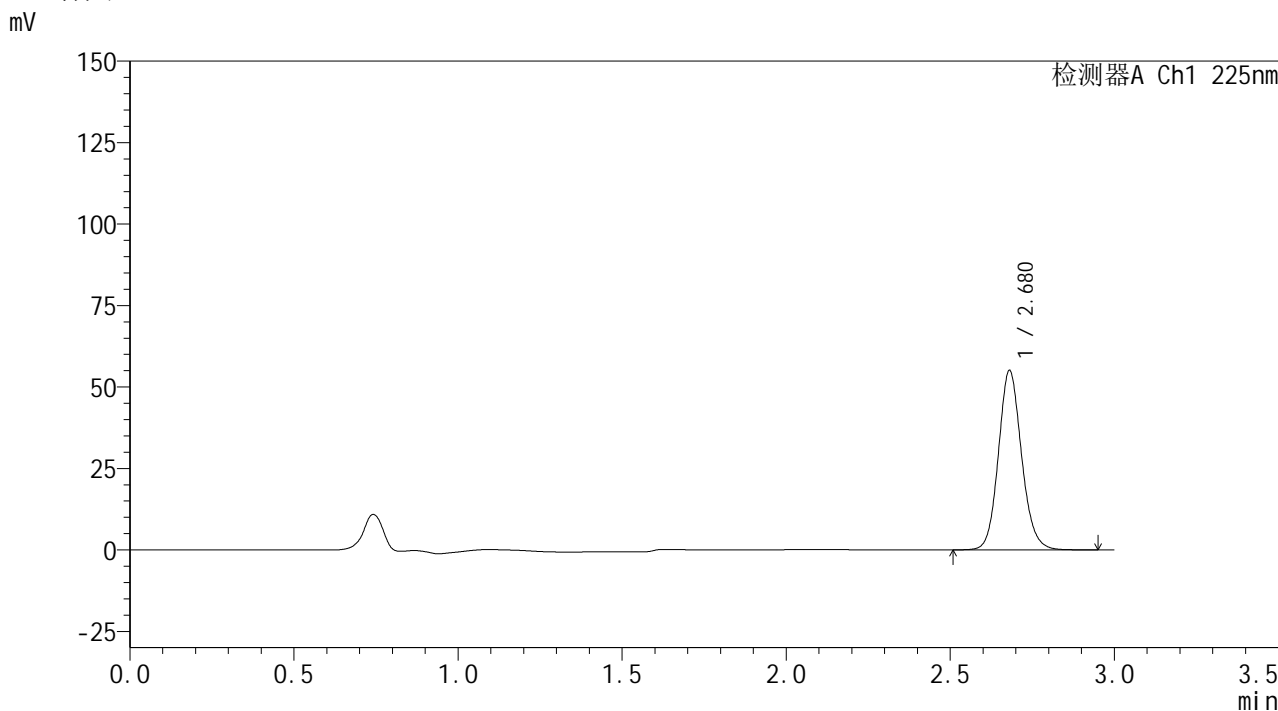
图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-936-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:52:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	270628	100.000	55072	7049	1.121	--
总计		270628	100.000	55072			

图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

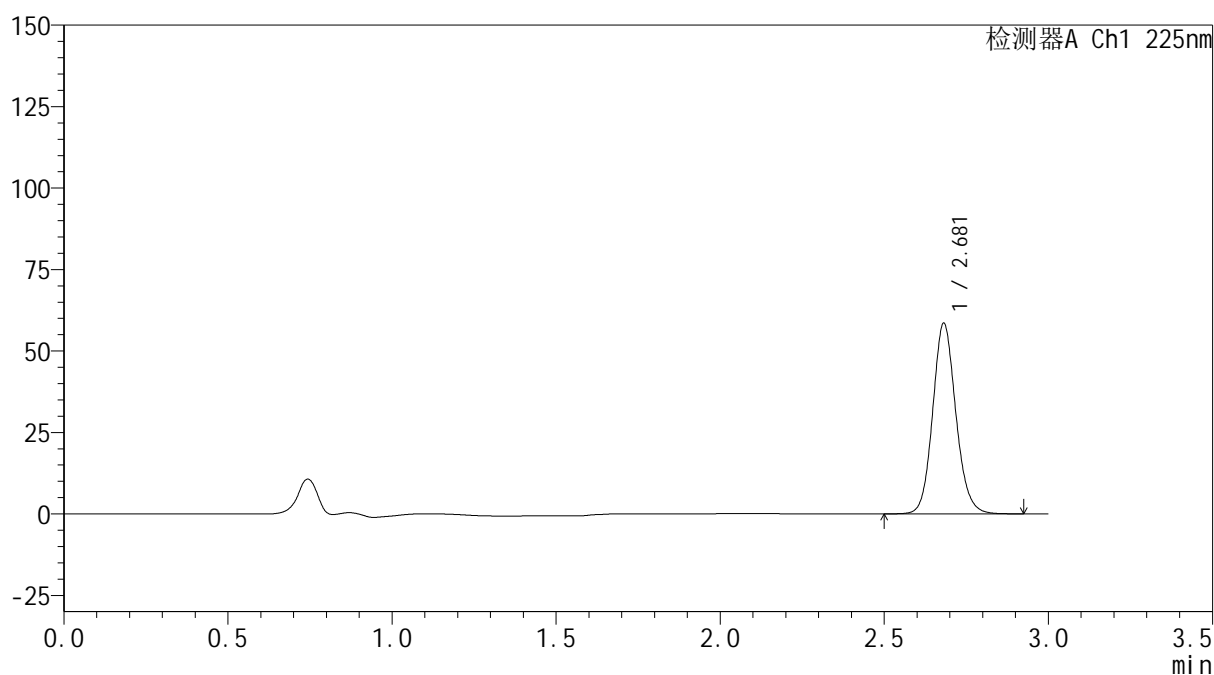

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-937-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:55:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	287588	100.000	58506	7068	1.120	--
总计		287588	100.000	58506			

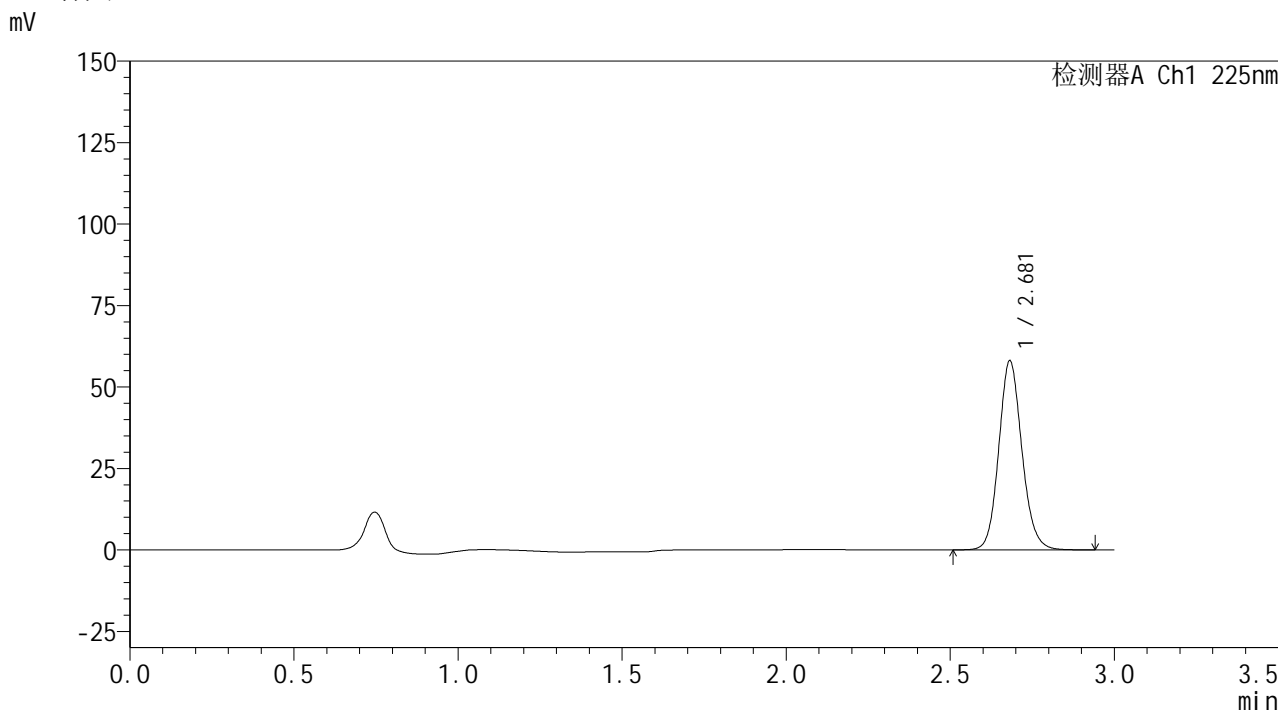
图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-938-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 21:59:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	285140	100.000	58005	7067	1.121	--
总计		285140	100.000	58005			

图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

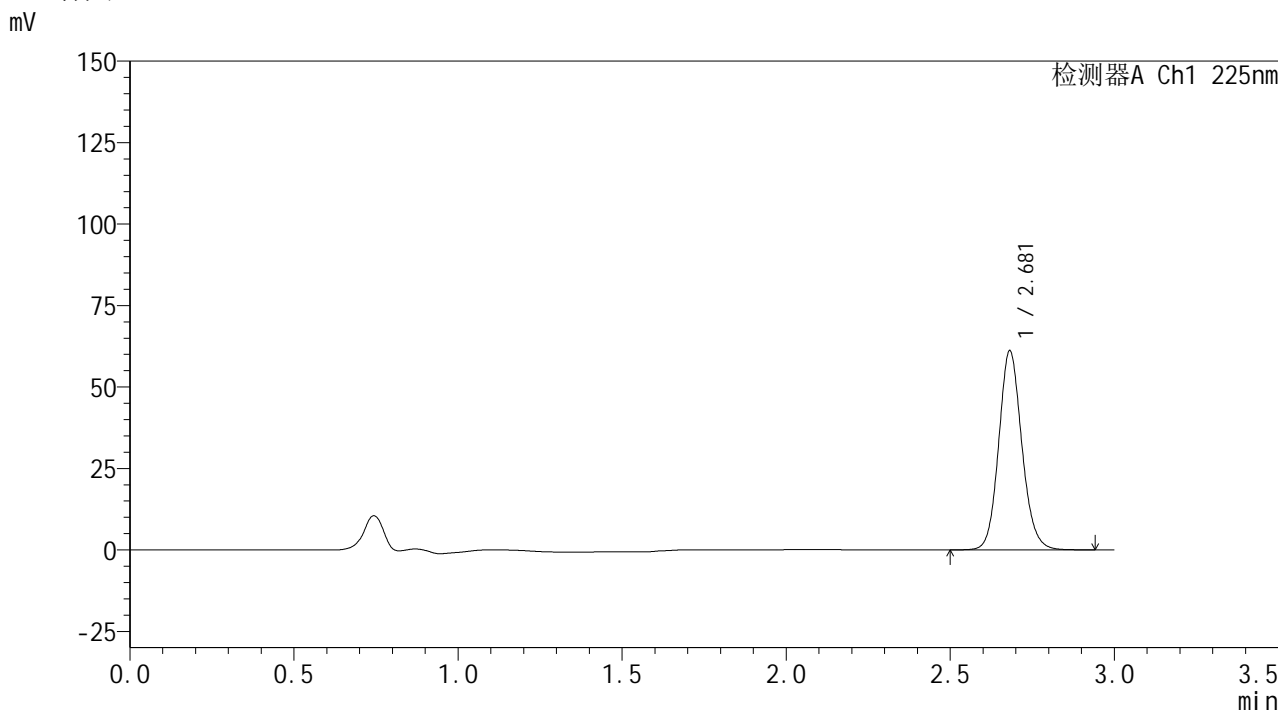


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<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 - 0-35/18-940-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:06:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	300274	100.000	61086	7067	1.119	--
总计		300274	100.000	61086			

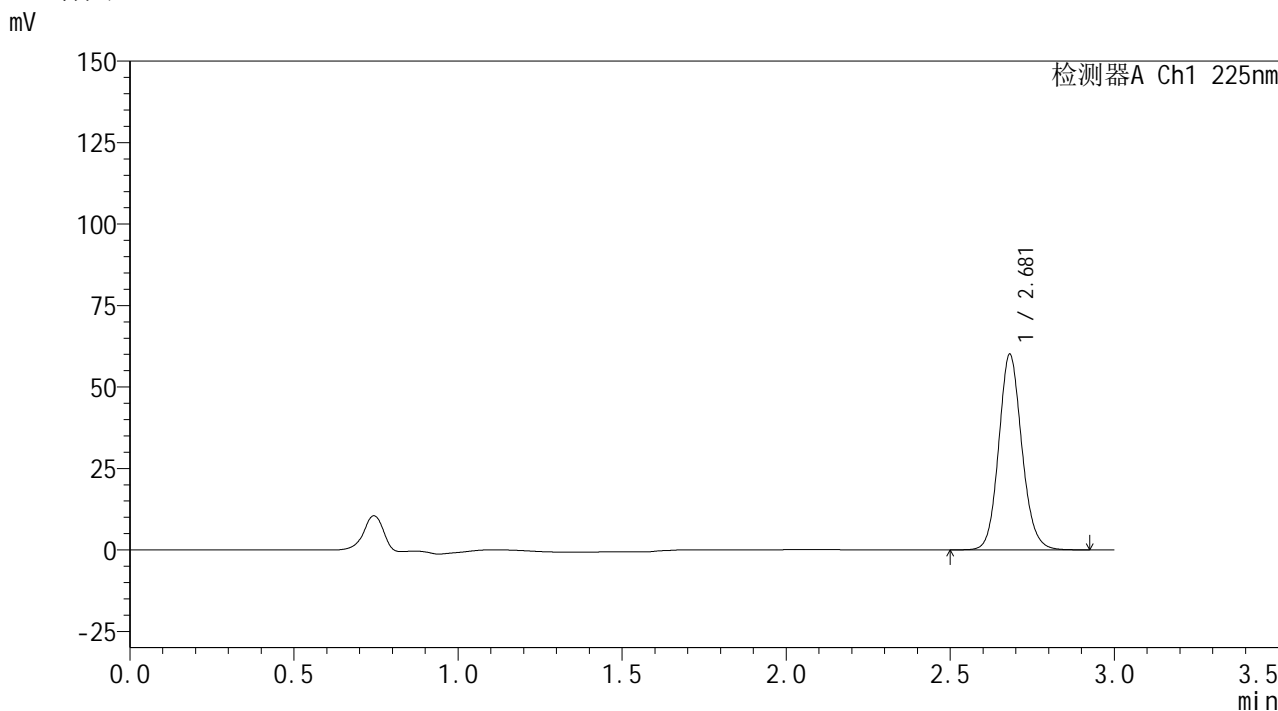
图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-941-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:09:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	294717	100.000	60000	7072	1.119	--
总计		294717	100.000	60000			

图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

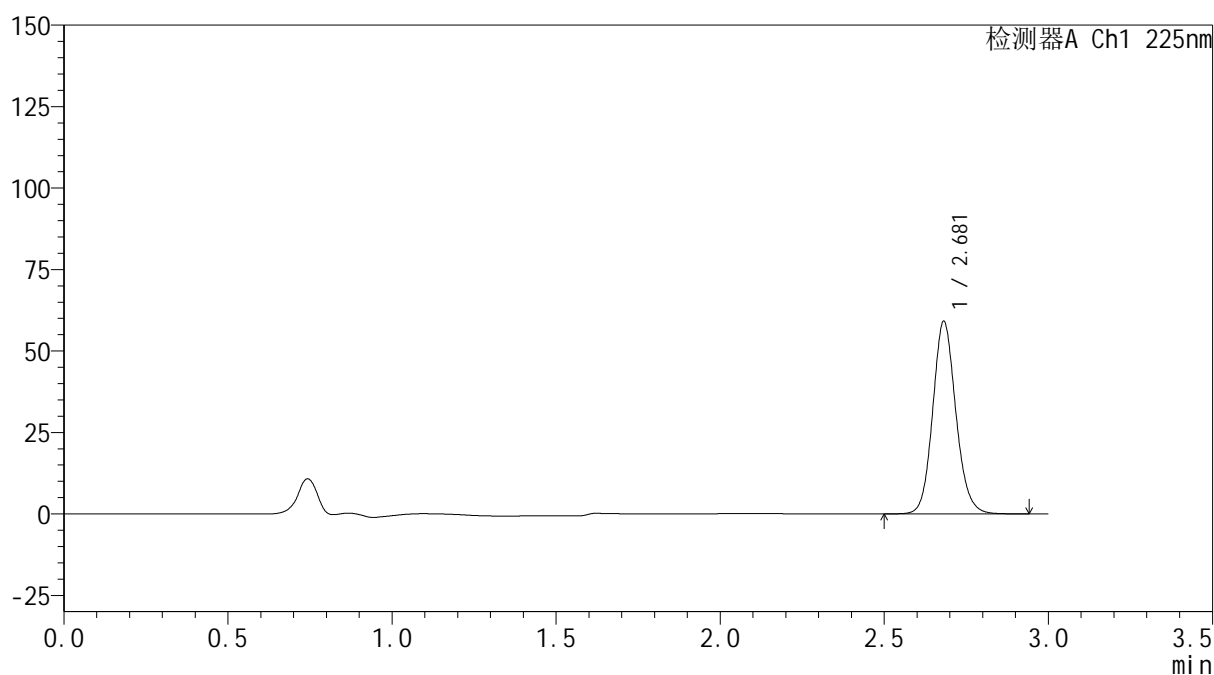

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-942-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:13:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290436	100.000	59057	7065	1.120	--
总计		290436	100.000	59057			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

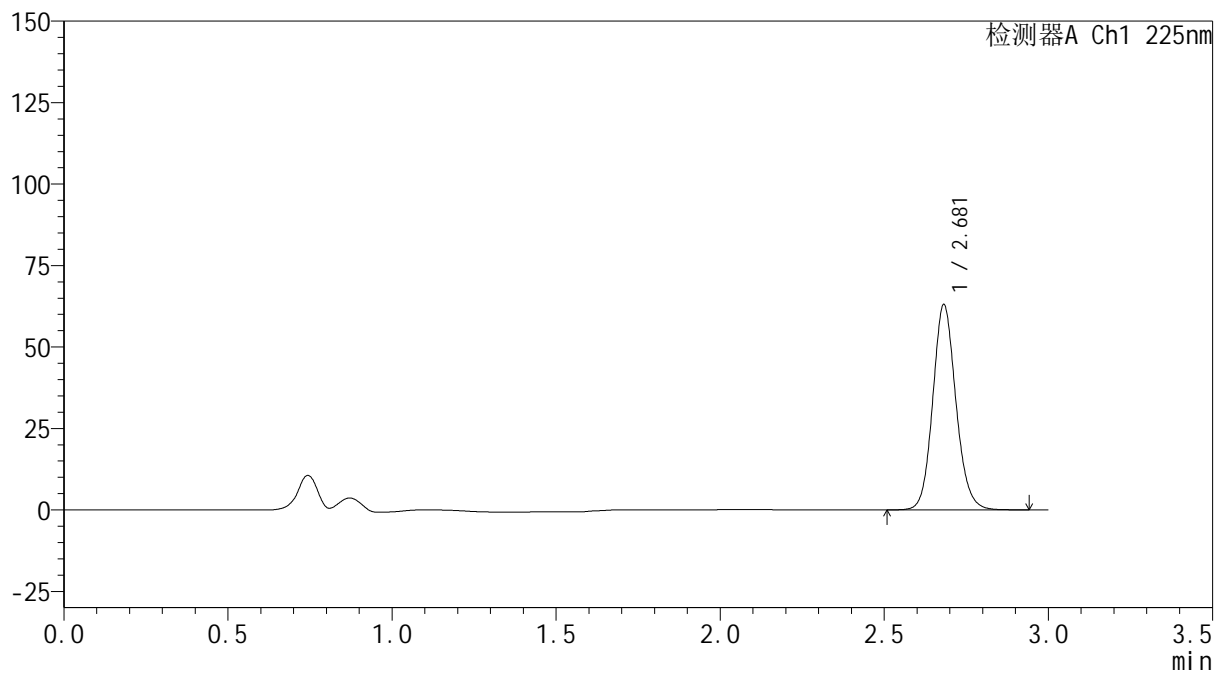


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-943-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 22:16:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:28:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	309560	100.000	62971	7067	1.120	--
总计		309560	100.000	62971			

图191 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

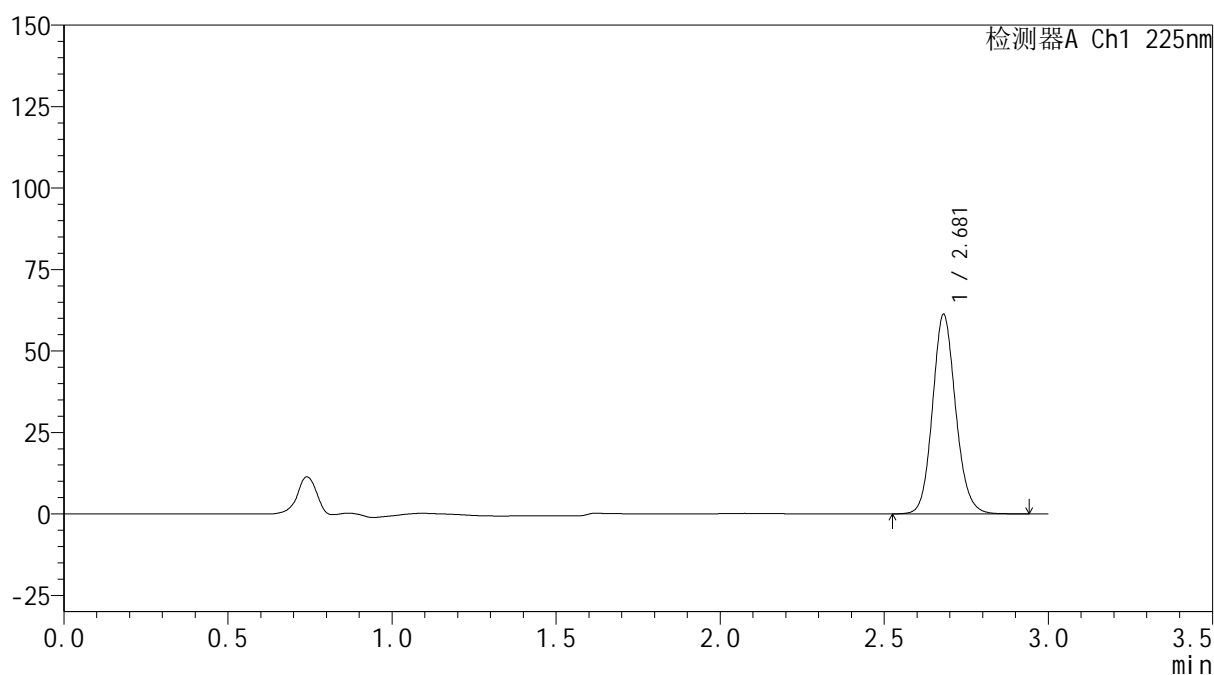


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-944-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 22:19:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:28:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	300741	100.000	61218	7056	1.120	--
总计		300741	100.000	61218			

图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

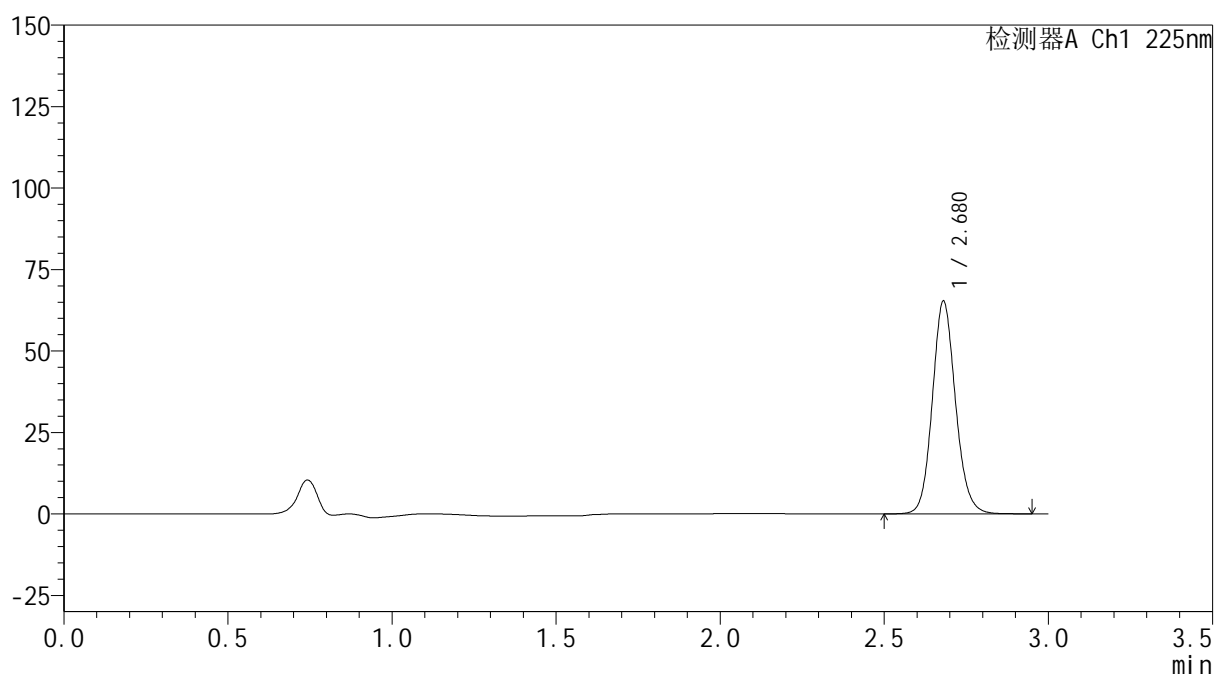

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-945-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:23:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	320883	100.000	65297	7052	1.119	--
总计		320883	100.000	65297			

图193 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

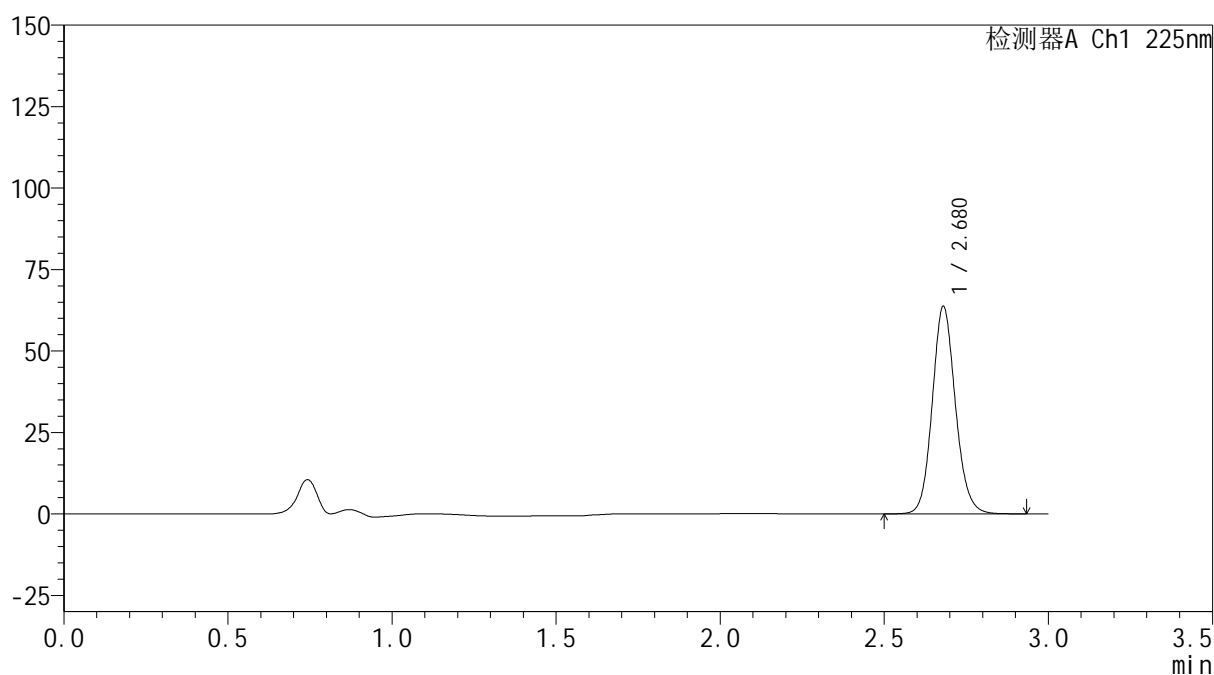


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-946-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:26:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	312883	100.000	63697	7058	1.118	--
总计		312883	100.000	63697			

图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

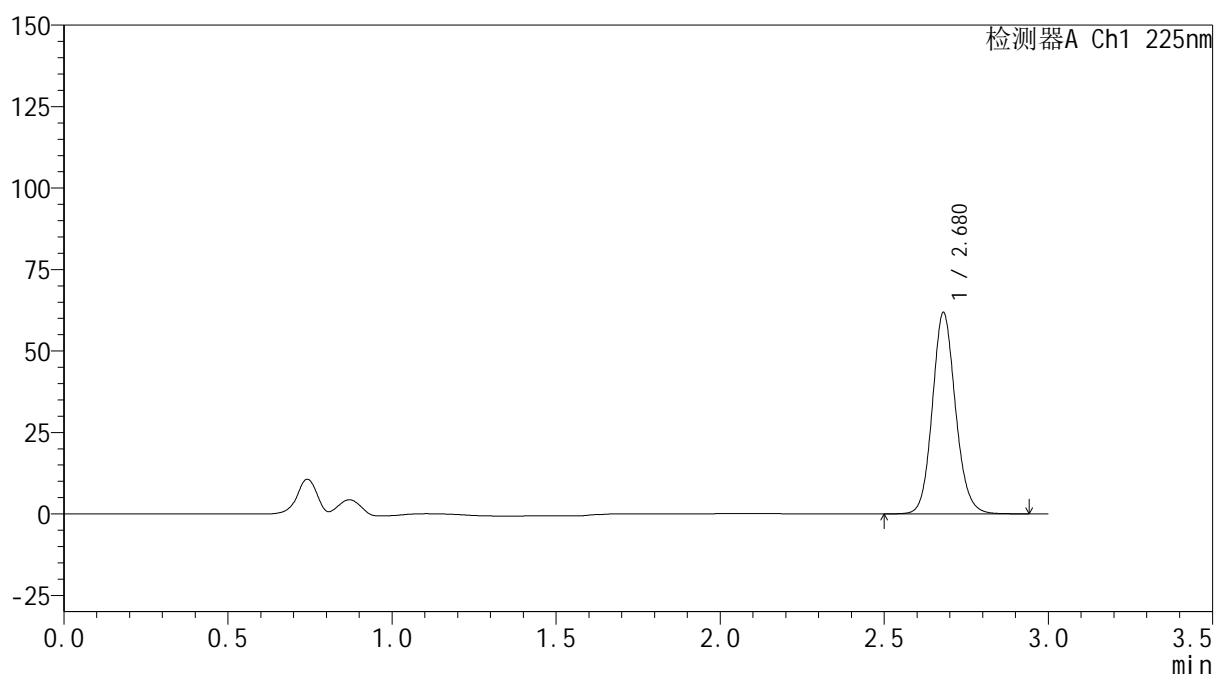

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-947-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:30:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	303439	100.000	61777	7052	1.119	--
总计		303439	100.000	61777			

图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



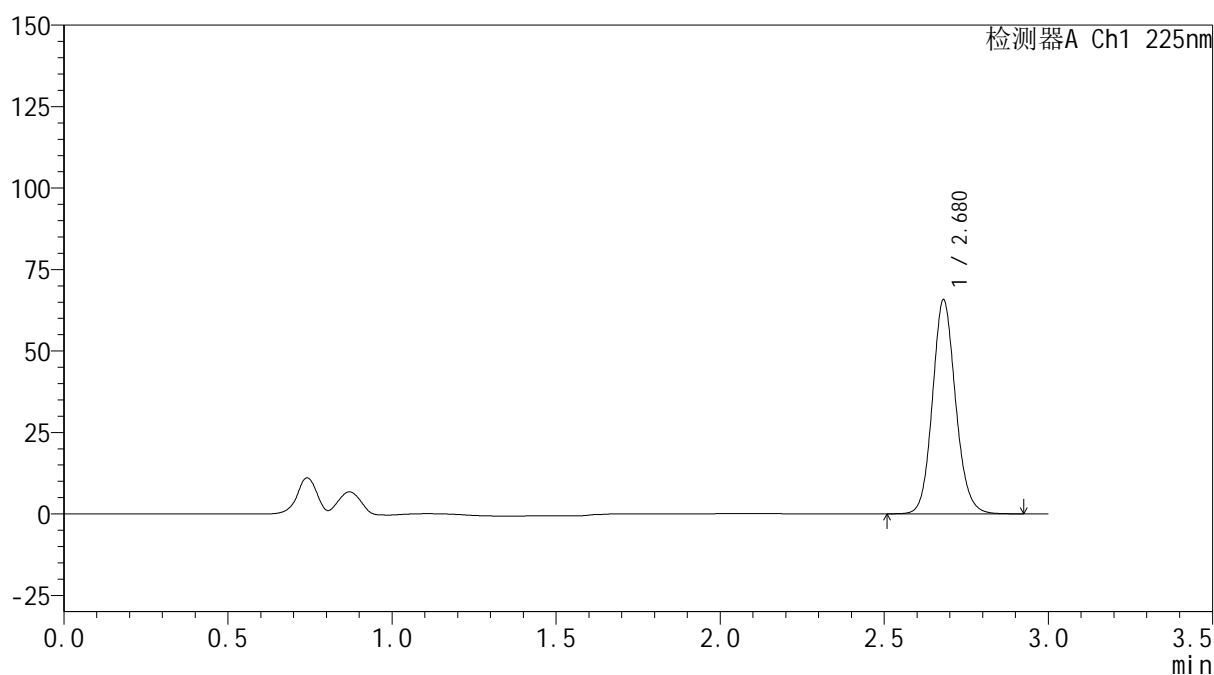

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-949-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:37:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322503	100.000	65683	7060	1.119	--
总计		322503	100.000	65683			

图197 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

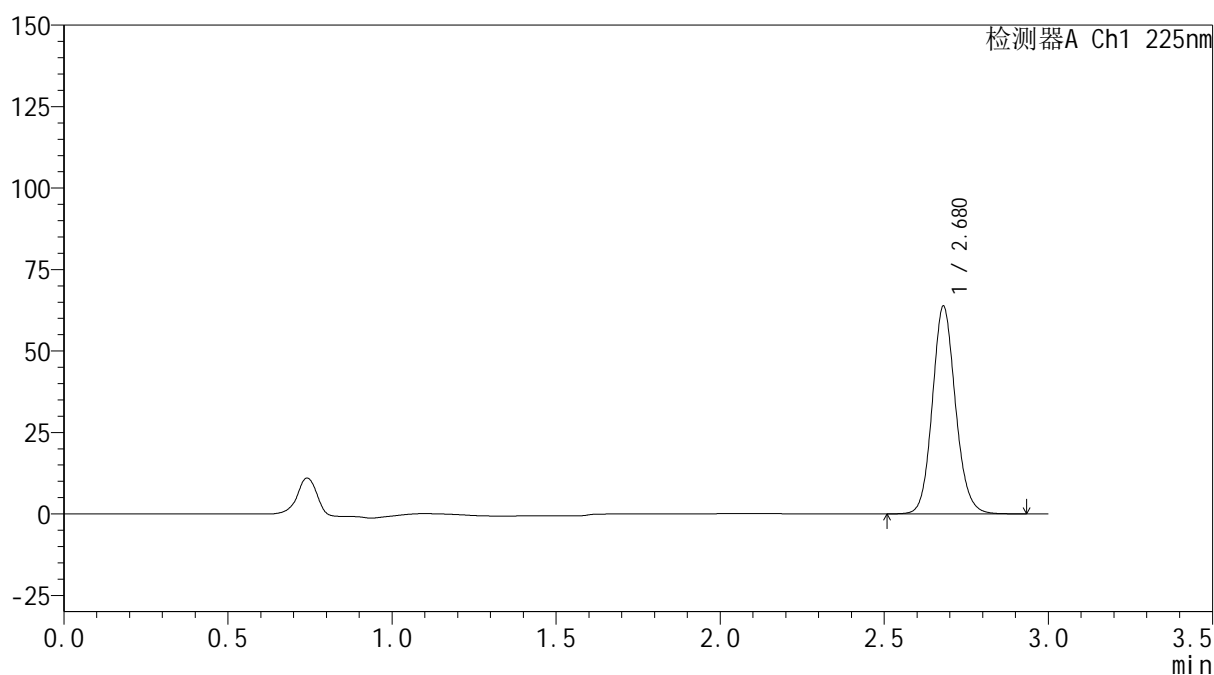

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-950-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	312841	100.000	63723	7051	1.118	--
总计		312841	100.000	63723			

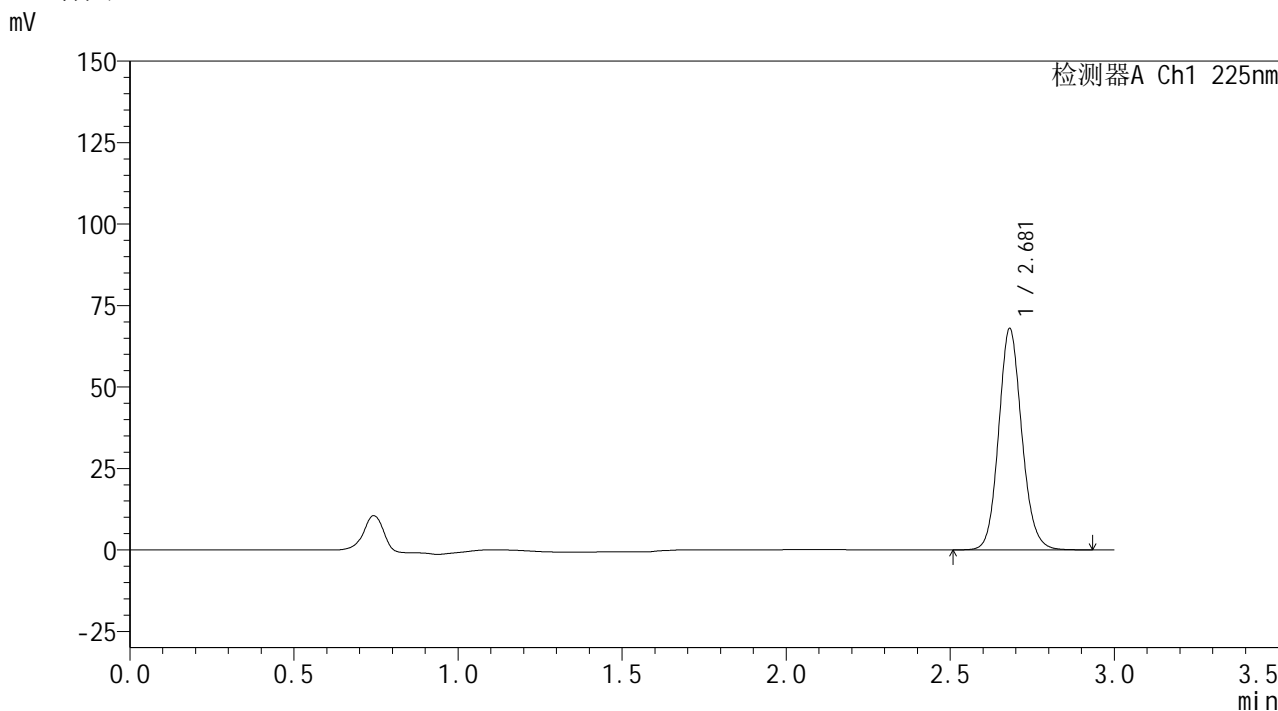
图198 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-951-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:43:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333760	100.000	67926	7064	1.118	--
总计		333760	100.000	67926			

图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

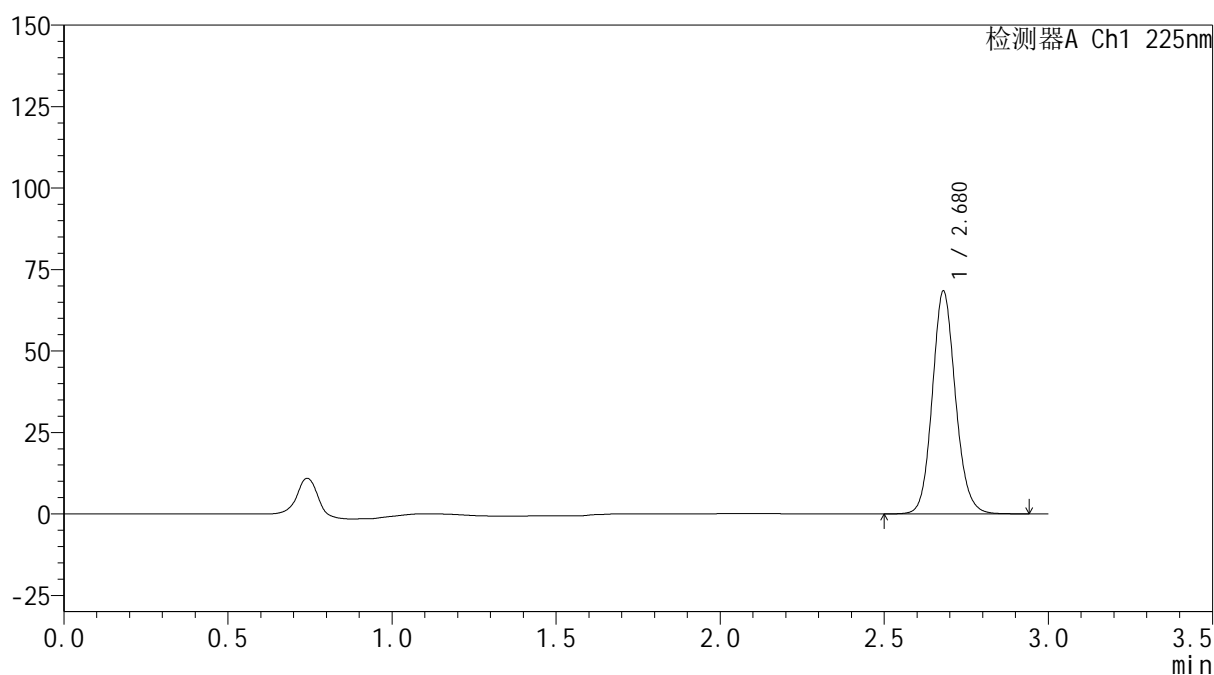

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-952-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:47:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	335902	100.000	68379	7057	1.118	--
总计		335902	100.000	68379			

图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

200

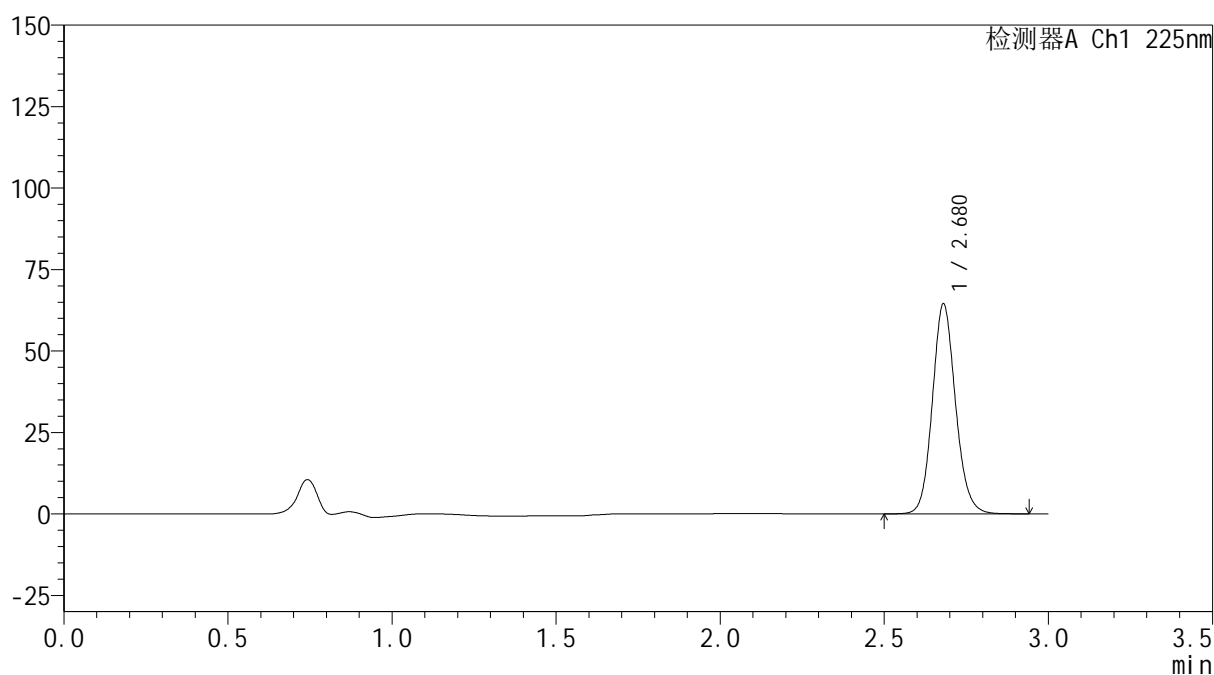

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-953-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:50:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	316623	100.000	64449	7052	1.119	--
总计		316623	100.000	64449			

图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

201

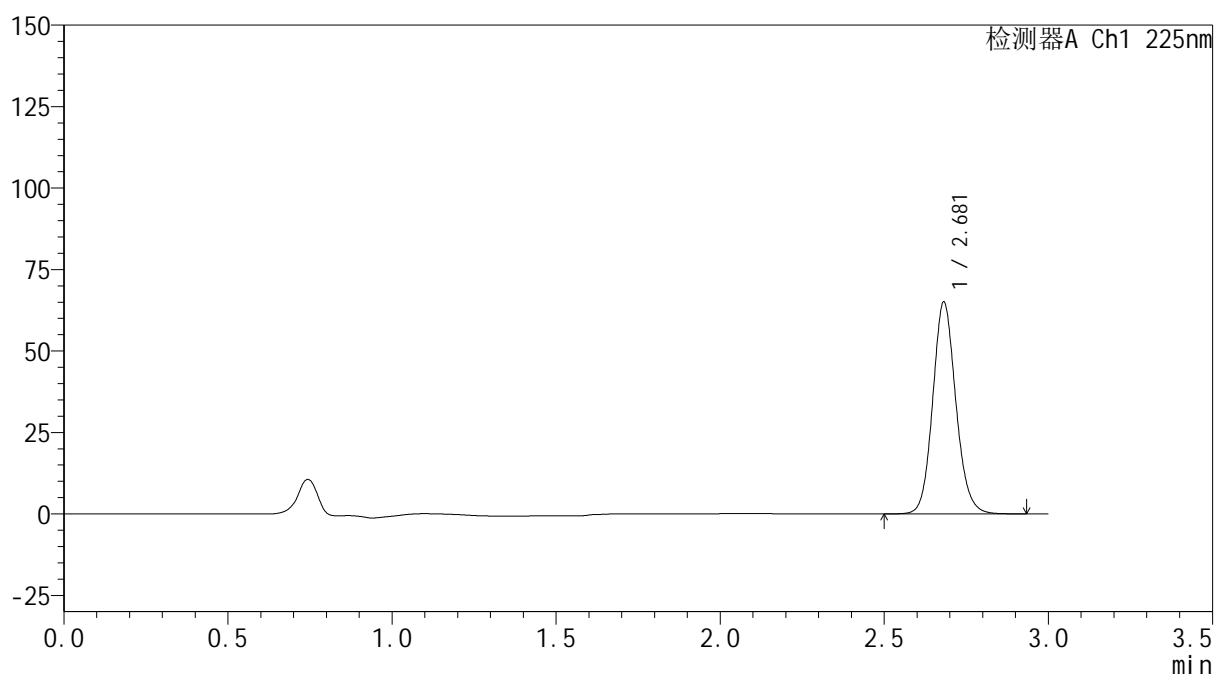

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-954-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:54:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319340	100.000	64975	7065	1.118	--
总计		319340	100.000	64975			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

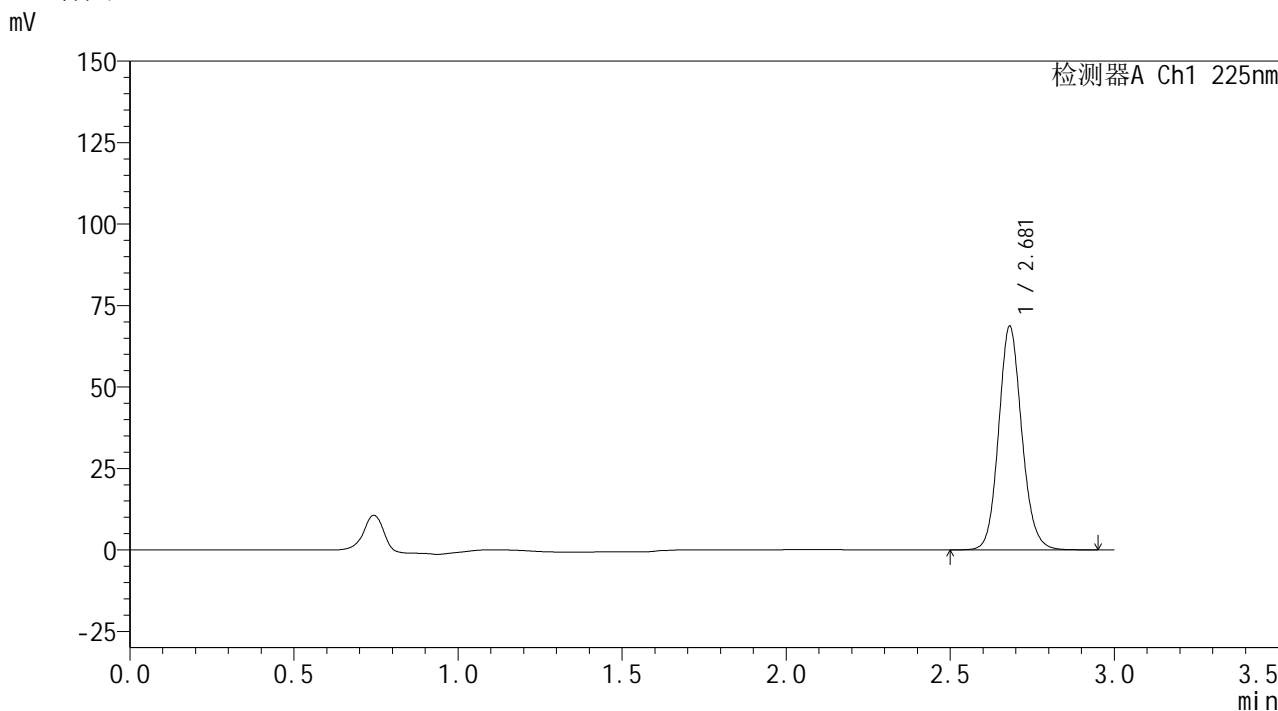
202

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-955-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 22:57:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	337223	100.000	68605	7062	1.118	--
总计		337223	100.000	68605			

图203 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

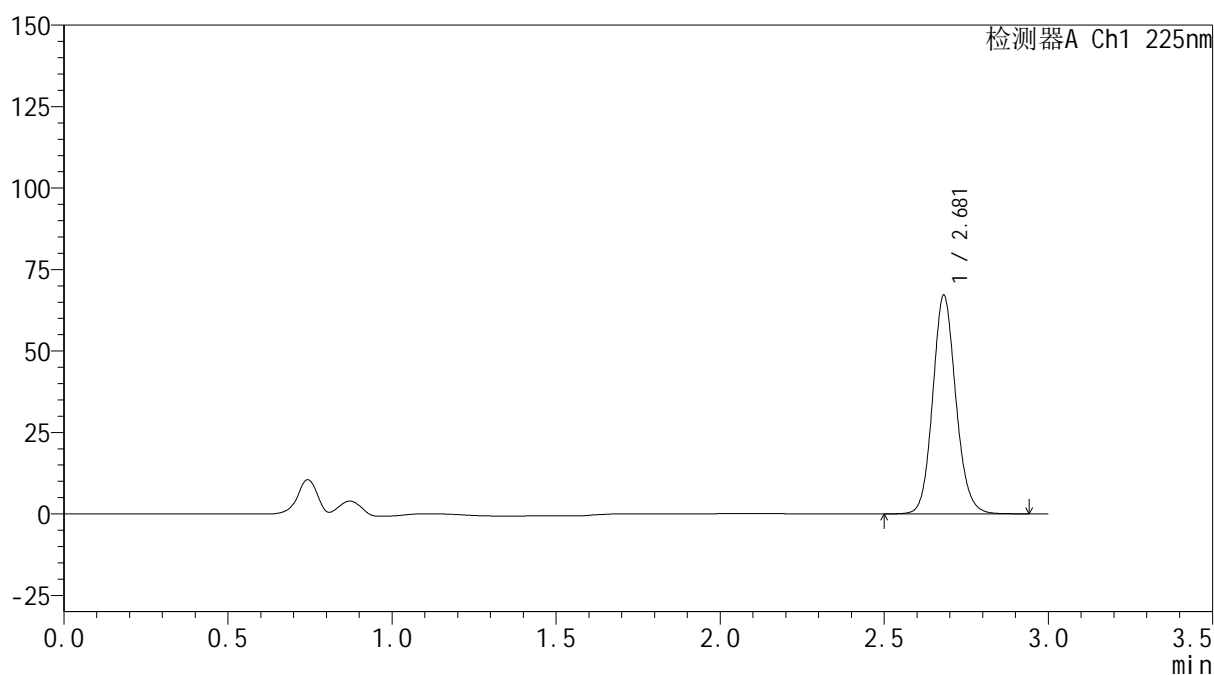

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-956-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:01:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	329807	100.000	67065	7059	1.118	--
总计		329807	100.000	67065			

图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



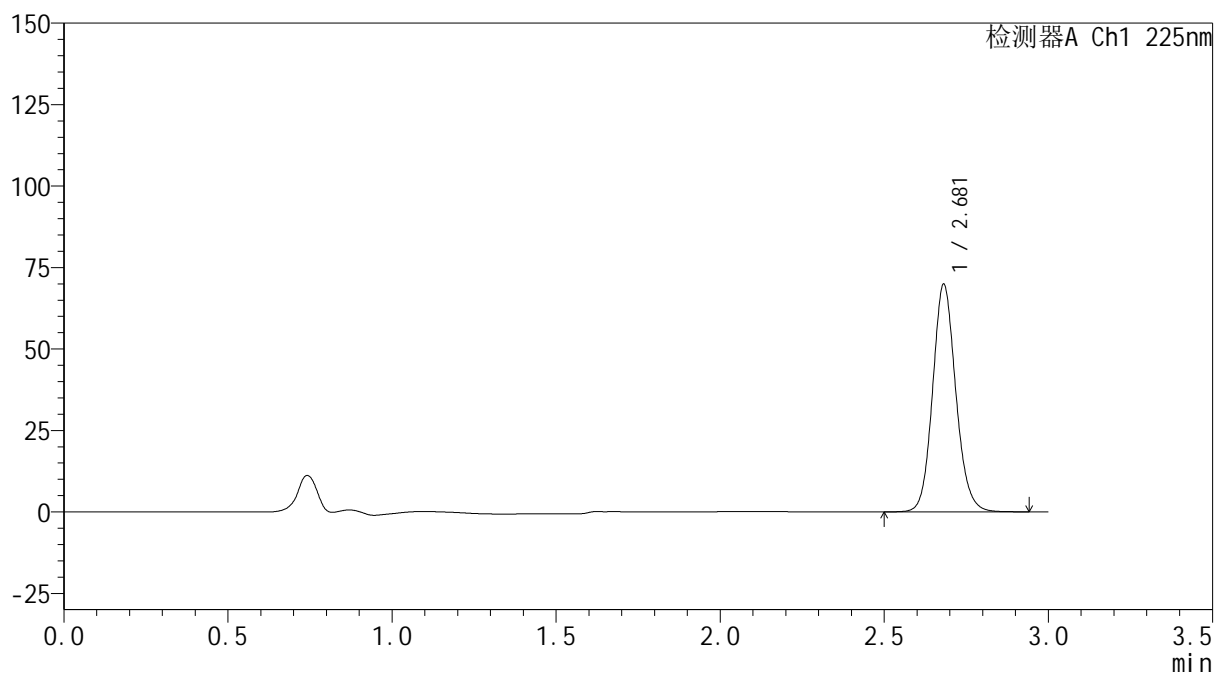

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-958-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:08:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	343387	100.000	69846	7058	1.118	--
总计		343387	100.000	69846			

图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

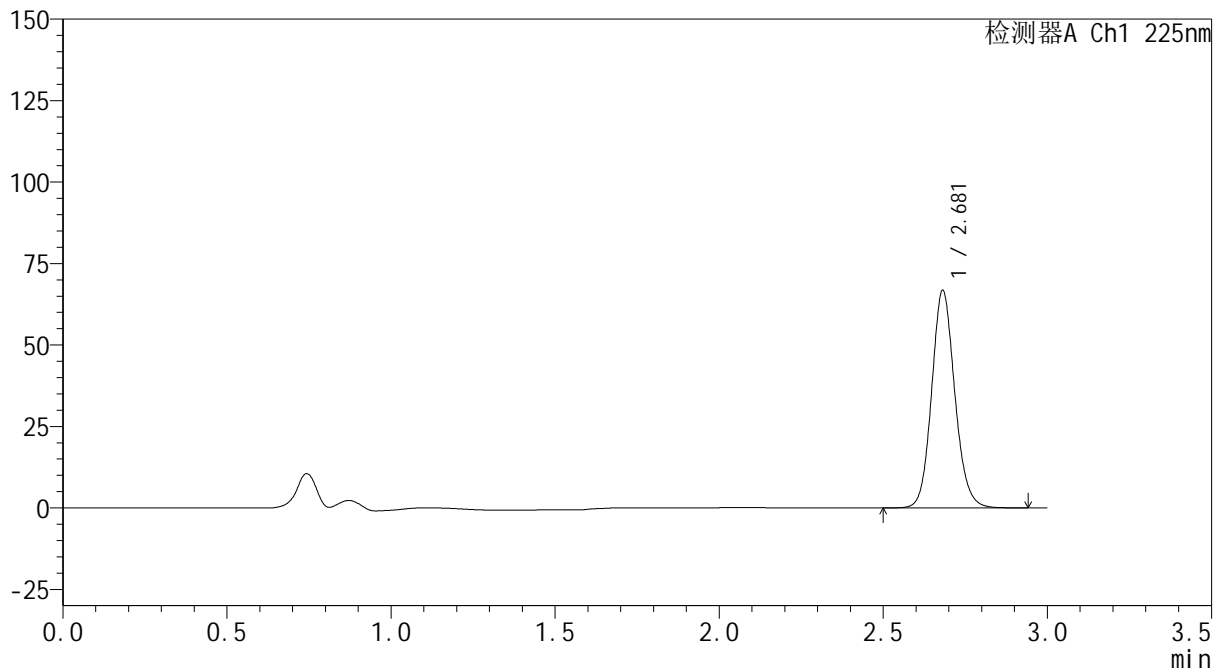

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-959-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:11:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	328087	100.000	66748	7065	1.119	--
总计		328087	100.000	66748			

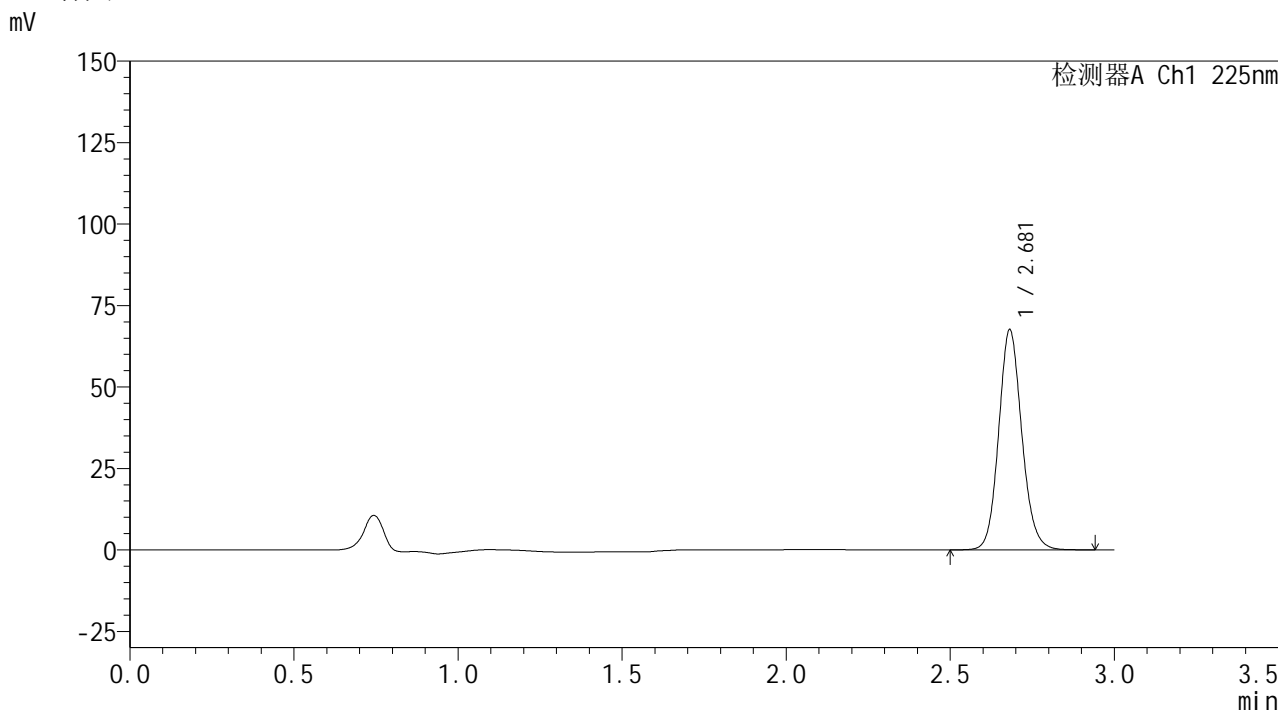
图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-960-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:14:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	332108	100.000	67547	7060	1.119	--
总计		332108	100.000	67547			

图208 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

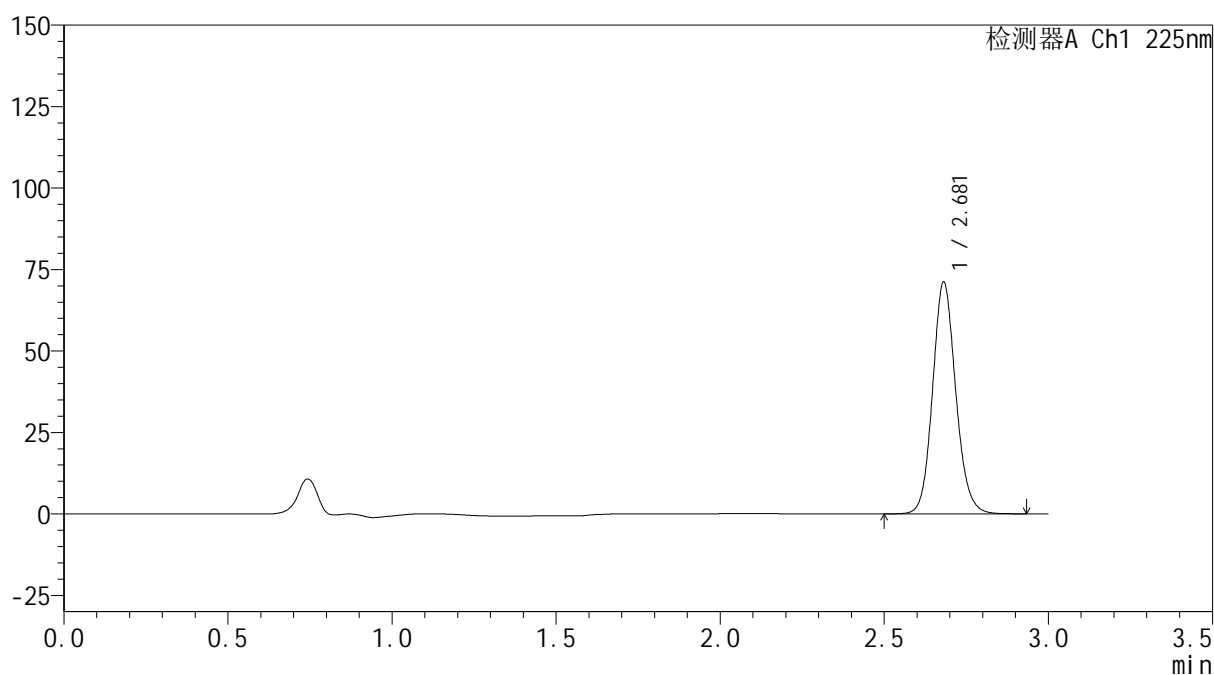

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-961-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:18:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	349588	100.000	71142	7065	1.118	--
总计		349588	100.000	71142			

图209 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

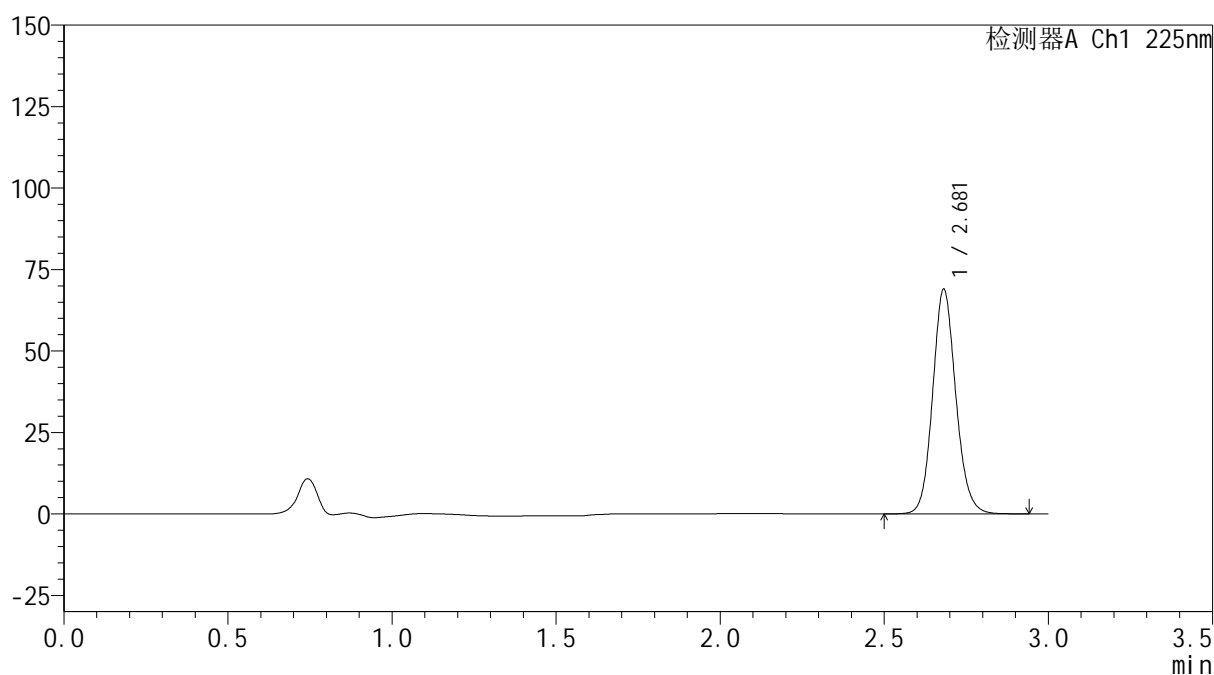

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-962-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:21:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	338854	100.000	68919	7062	1.118	--
总计		338854	100.000	68919			

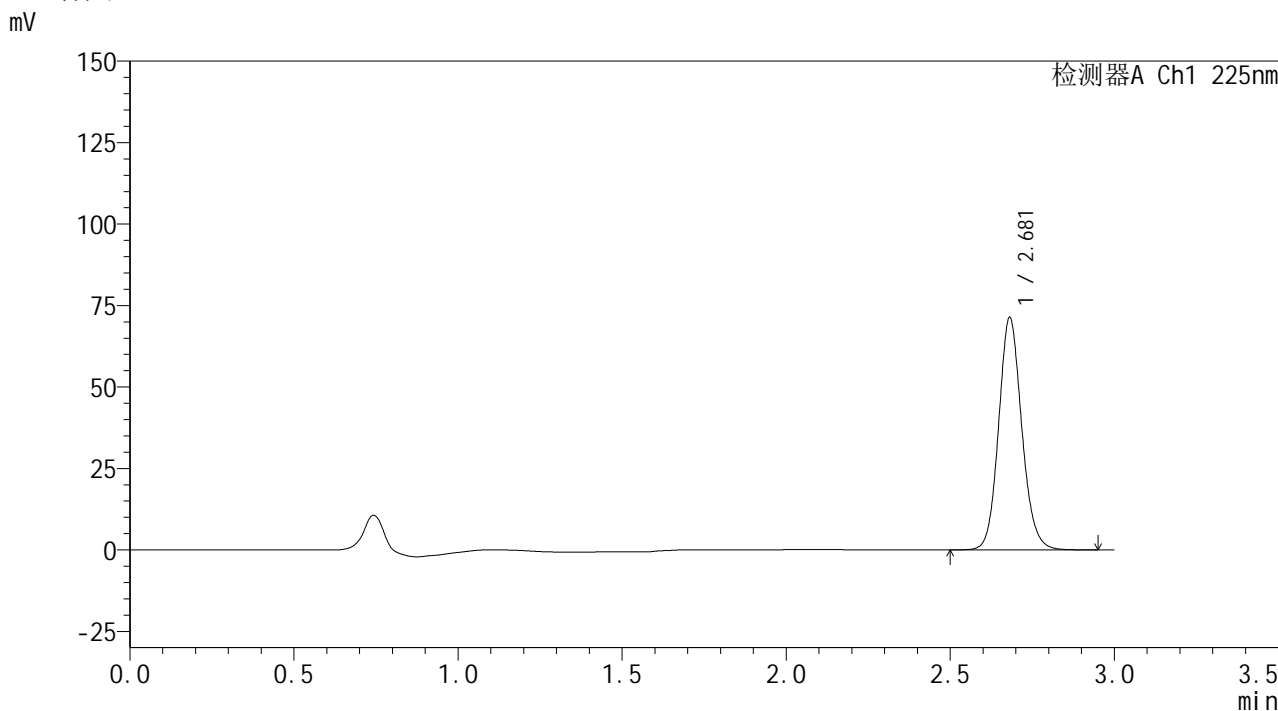
图210 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-963-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:25:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350438	100.000	71283	7065	1.119	--
总计		350438	100.000	71283			

图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

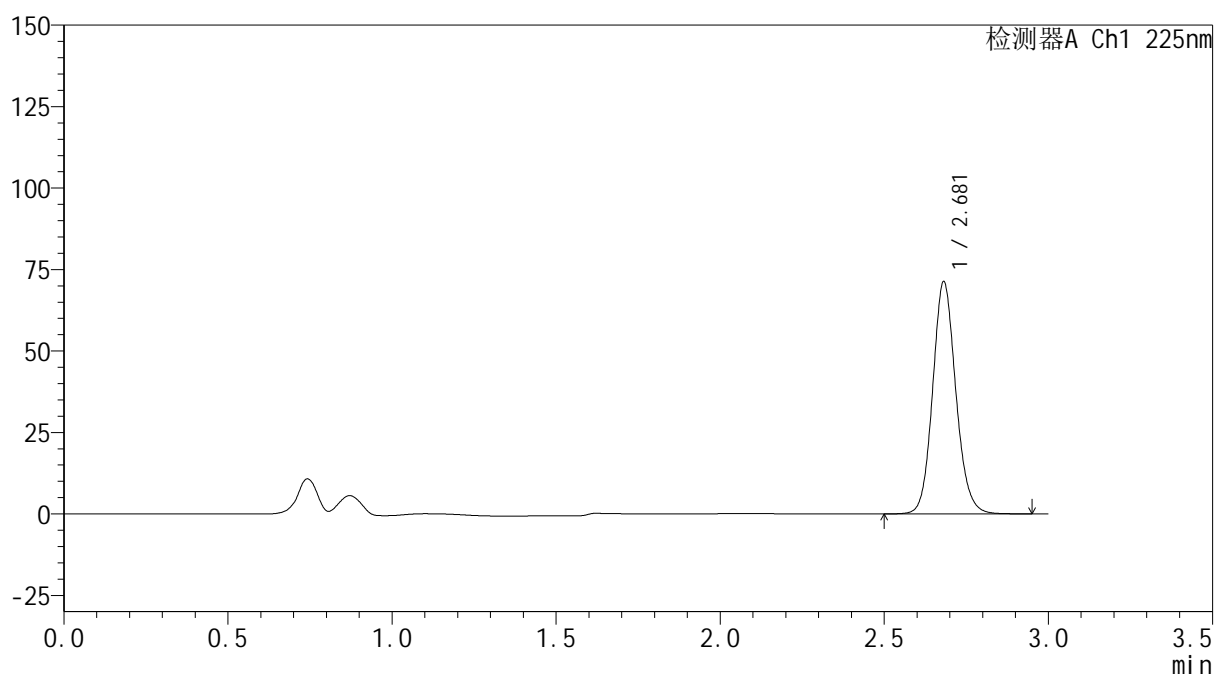


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-964-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 23:28:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:29:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350273	100.000	71238	7062	1.118	--
总计		350273	100.000	71238			

图212 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

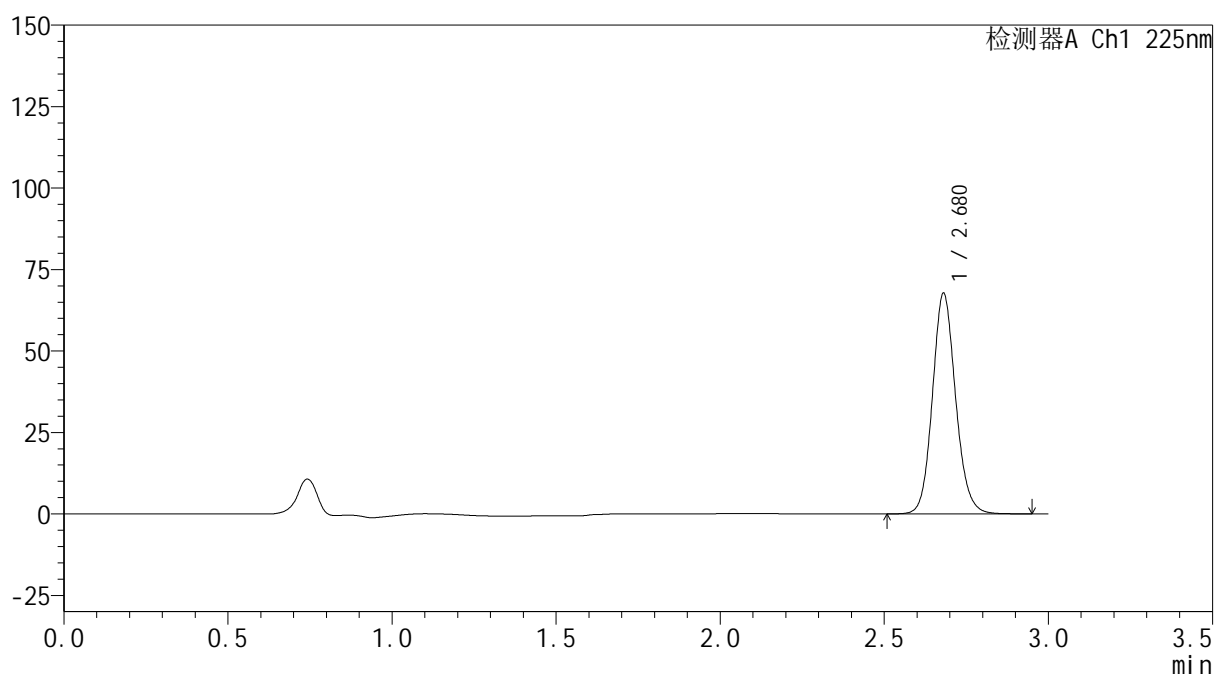

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-965-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:32:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	332823	100.000	67724	7055	1.118	--
总计		332823	100.000	67724			

图213 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



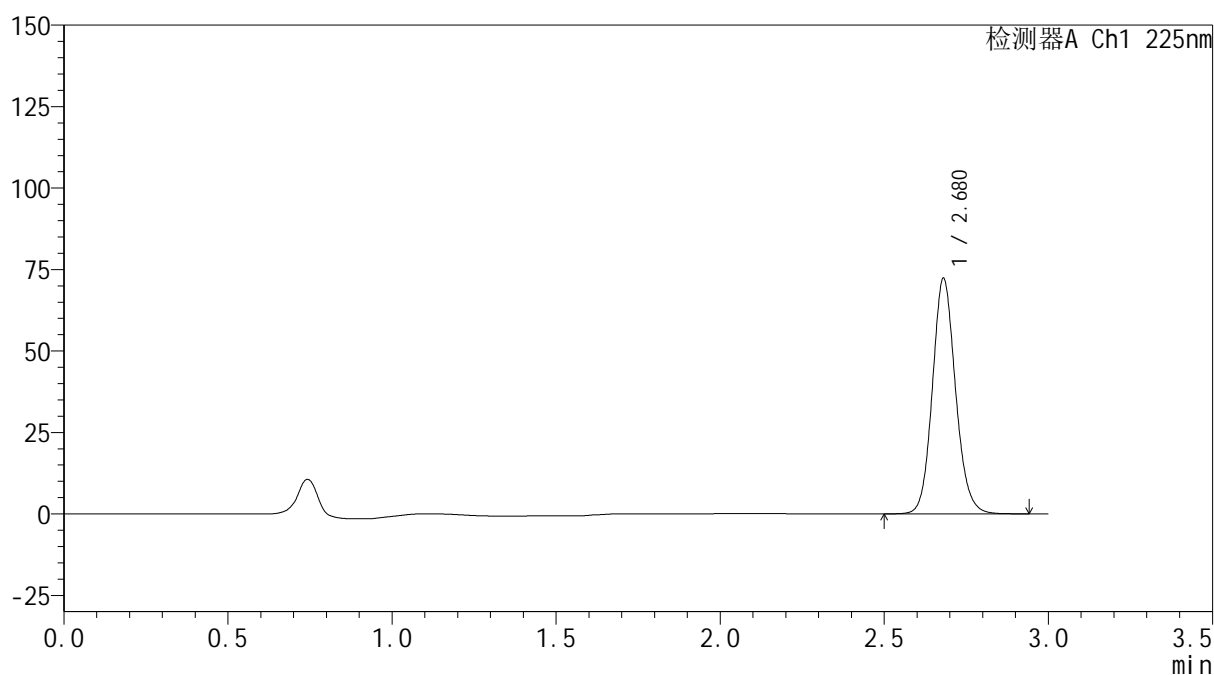

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-967-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:38:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	355044	100.000	72302	7058	1.118	--
总计		355044	100.000	72302			

图215 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

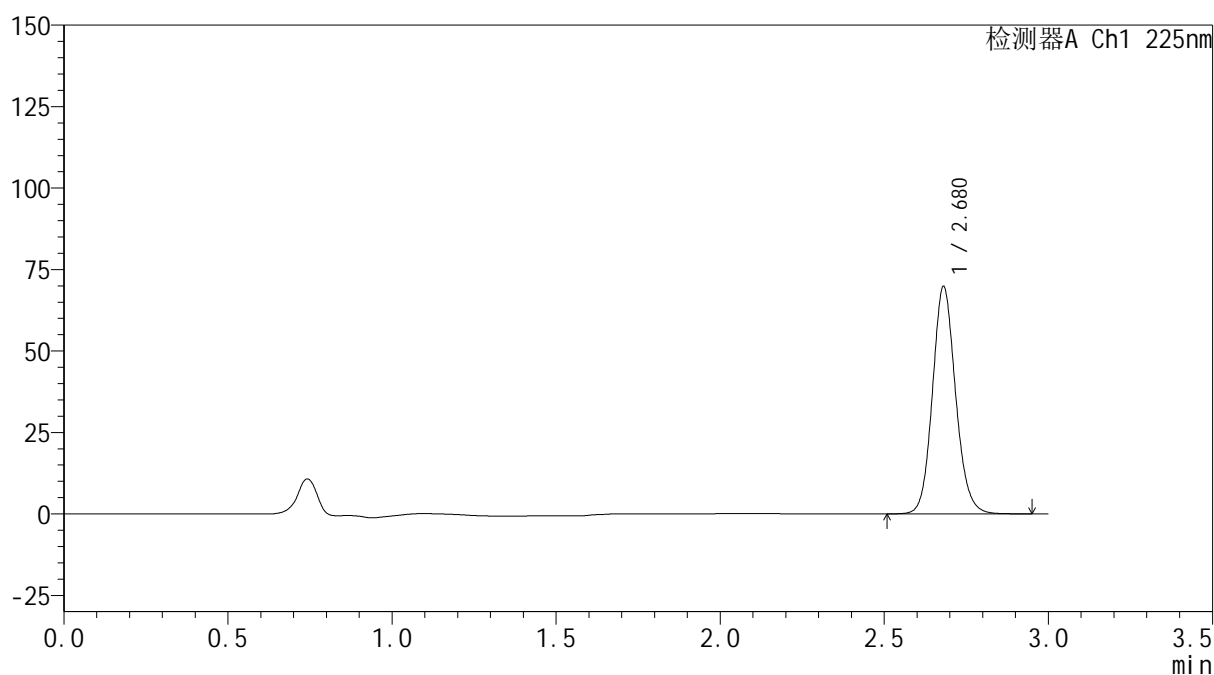

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-968-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:42:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	343003	100.000	69796	7042	1.119	--
总计		343003	100.000	69796			

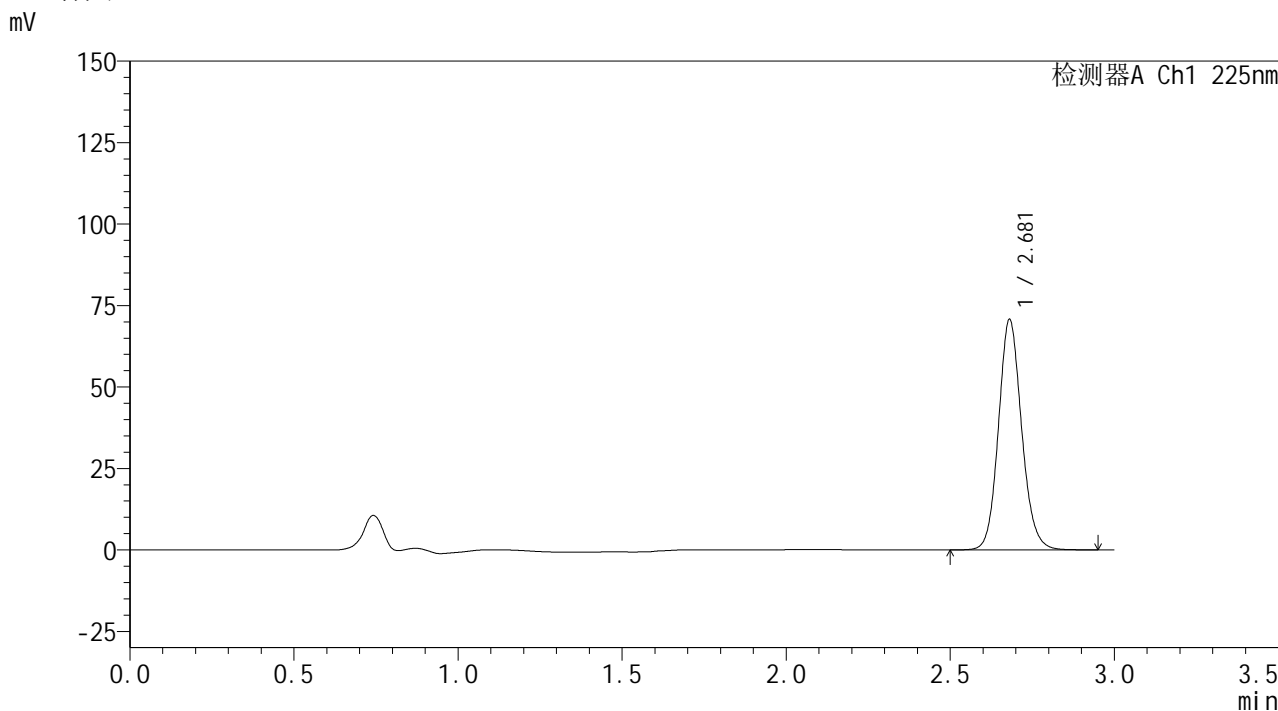
图216 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

**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 - 0-35/18-969-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:45:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347586	100.000	70724	7057	1.118	--
总计		347586	100.000	70724			

图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

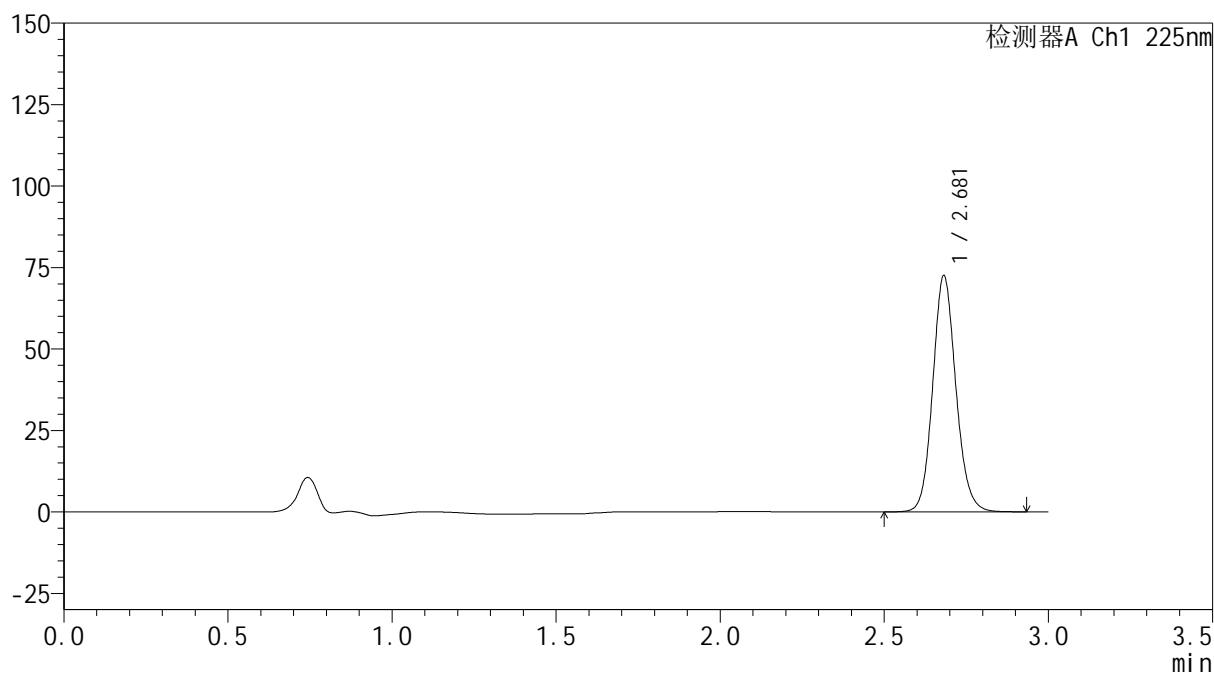


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-970-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 23:49:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:29:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	356091	100.000	72431	7065	1.118	--
总计		356091	100.000	72431			

图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

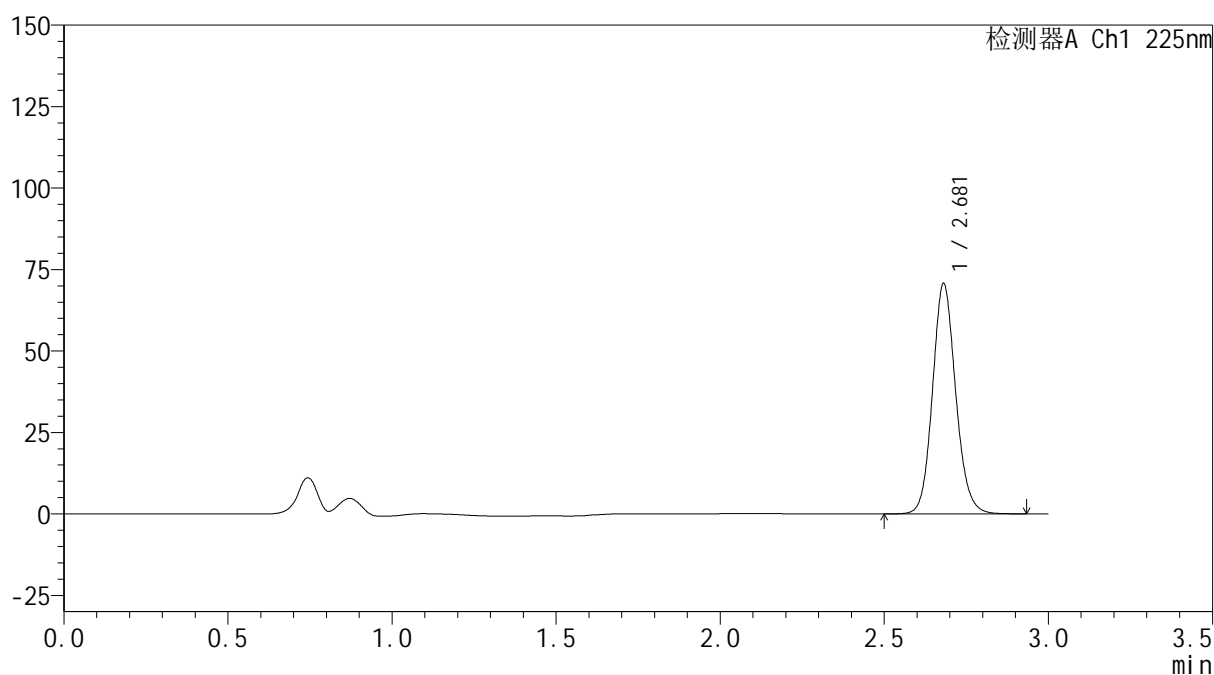


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-35/18-971-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/19 23:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:29:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347339	100.000	70692	7058	1.118	--
总计		347339	100.000	70692			

图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



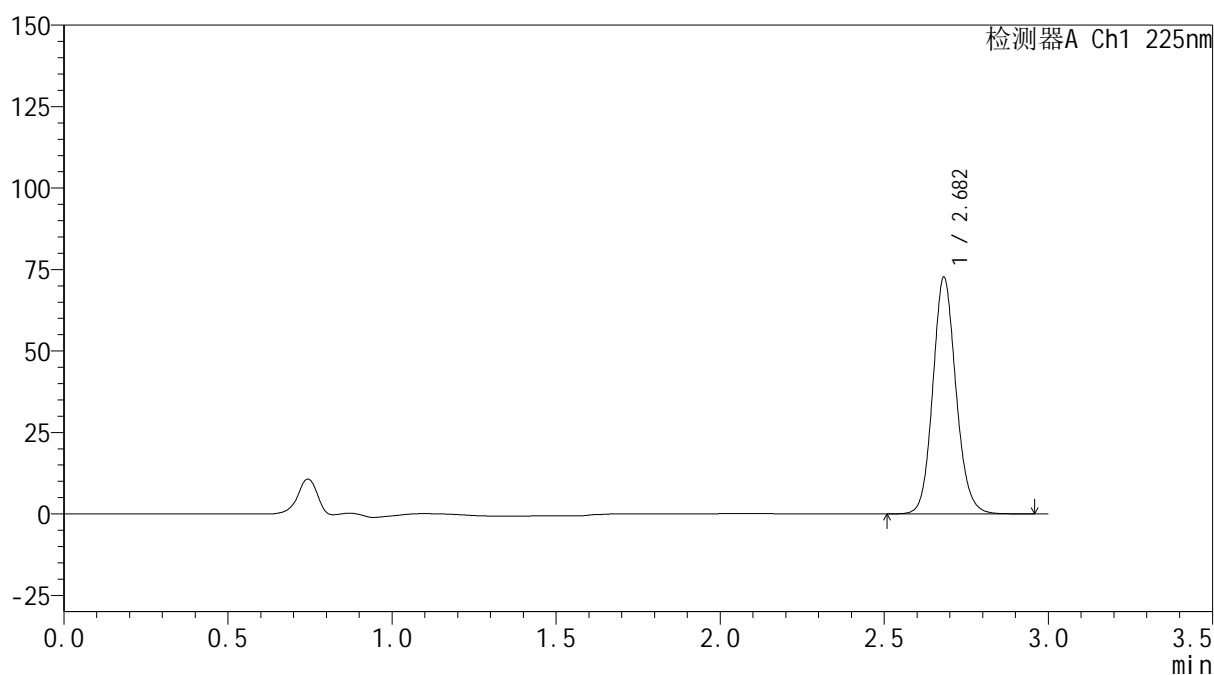

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-973-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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 23:59:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	356914	100.000	72559	7068	1.118	--
总计		356914	100.000	72559			

图221 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

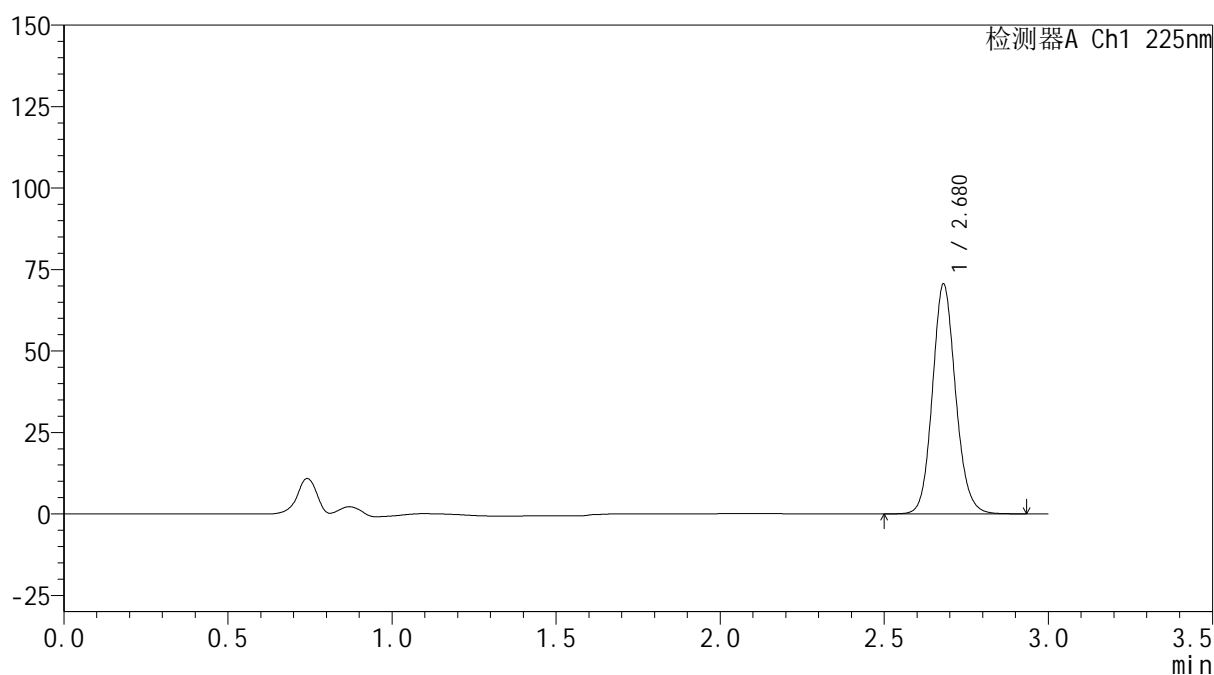

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-974-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/20 00:03:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	346536	100.000	70534	7044	1.119	--
总计		346536	100.000	70534			

图222 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026032421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

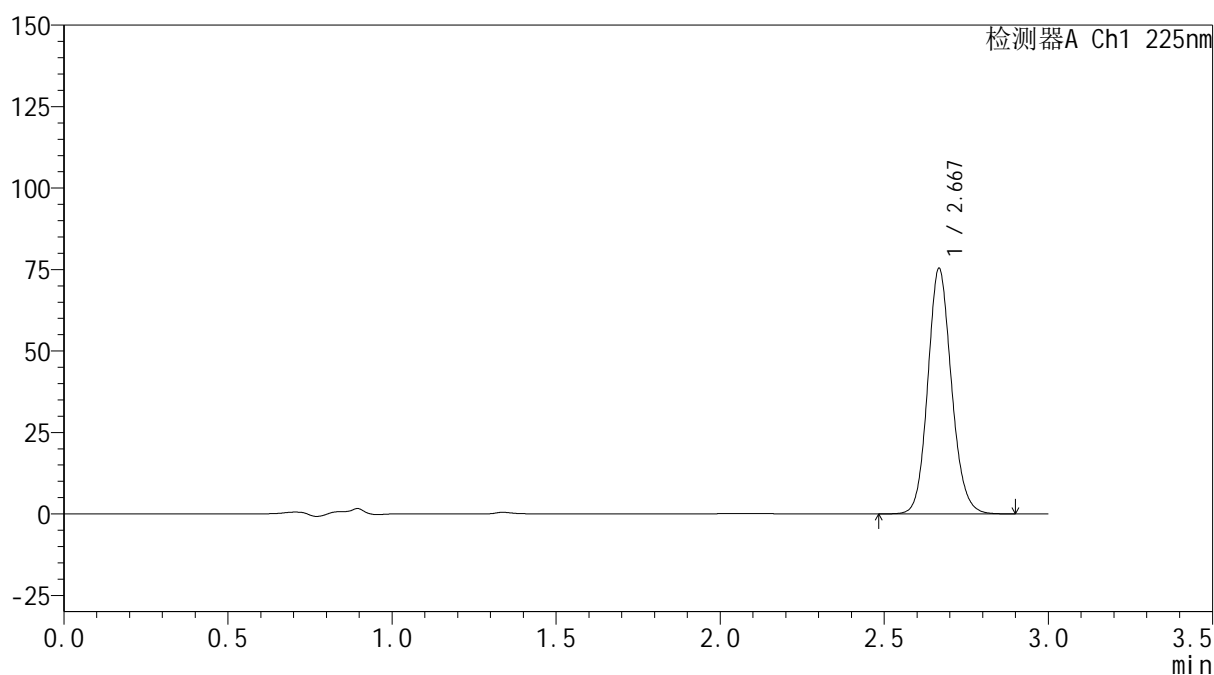


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-975-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/20 00:06:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	378657	100.000	74923	6661	1.126	--
总计		378657	100.000	74923			

图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

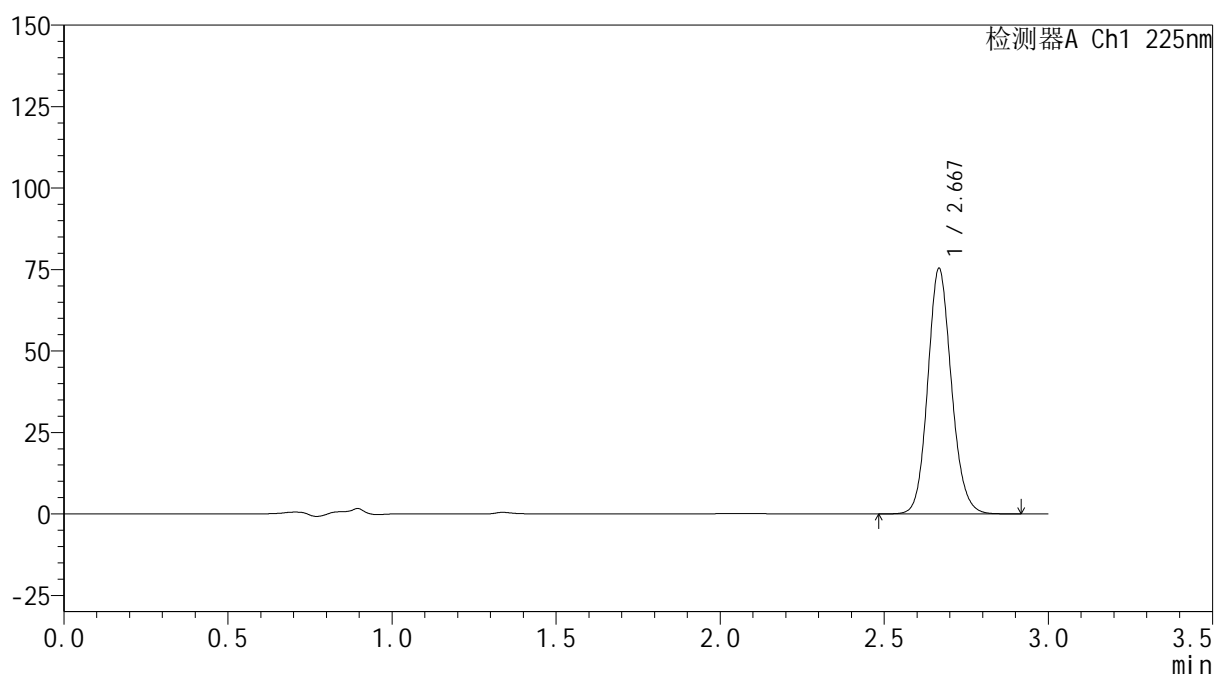


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-976-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.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	: 2026/05/20 00:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	378742	100.000	74939	6657	1.125	--
总计		378742	100.000	74939			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026032421批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2