



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

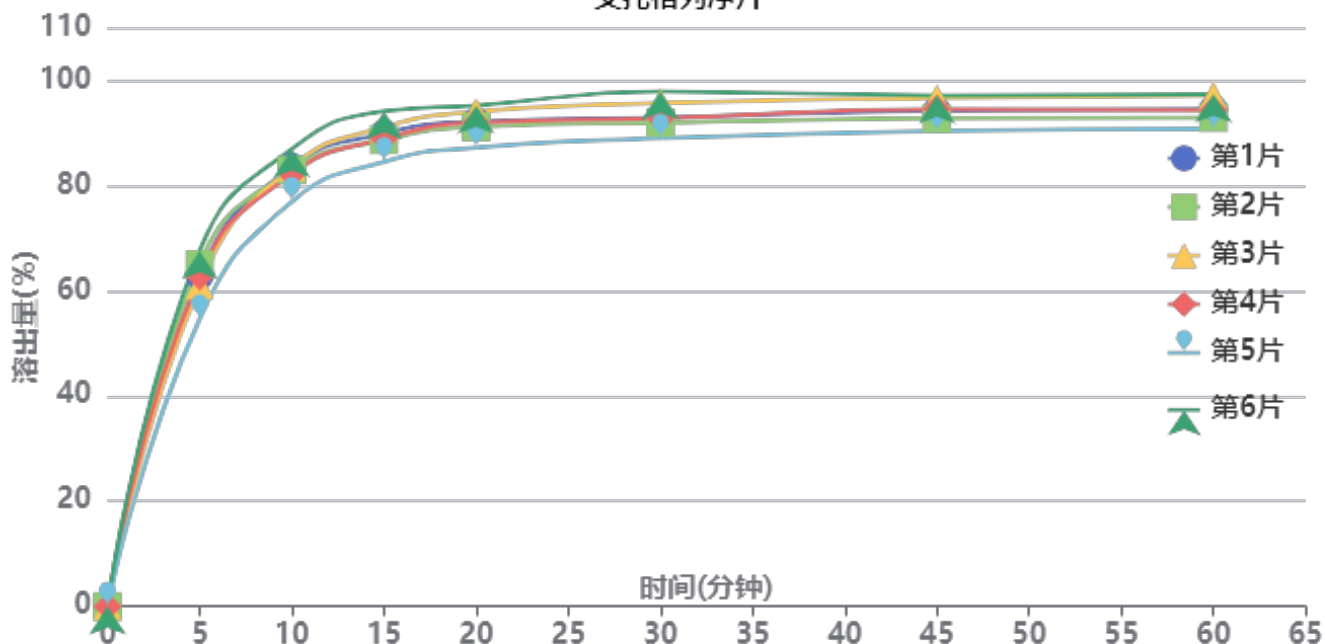
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.49	374415	374326	374344	374509	374789	374477	0.06
2	14.40	373654	373515				373584	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
25843.82	25943.33	0.28	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	235858	-	235858	62.900	62.29	7.04	62.90	62.29	7.04
	2	243639	-	243639	64.975			64.97		
	3	228719	-	228719	60.996			61.00		
	4	235164	-	235164	62.715			62.71		
	5	204787	-	204787	54.614			54.61		
	6	253307	-	253307	67.553			67.55		
10min	1	312772	-	312772	83.412	82.55	3.94	83.52	82.66	3.95
	2	310540	-	310540	82.817			82.92		
	3	312718	-	312718	83.397			83.50		
	4	307614	-	307614	82.036			82.14		
	5	288098	-	288098	76.832			76.92		
	6	325584	-	325584	86.829			86.94		
15min	1	336079	-	336079	89.627	89.27	3.52	89.87	89.51	3.52
	2	331529	-	331529	88.414			88.66		
	3	340564	-	340564	90.823			91.06		
	4	332372	-	332372	88.639			88.88		
	5	316042	-	316042	84.284			84.50		
	6	351784	-	351784	93.816			94.07		
20min	1	343959	-	343959	91.729	91.54	3.01	92.12	91.93	3.01
	2	340257	-	340257	90.742			91.14		
	3	351002	-	351002	93.607			94.00		
	4	343164	-	343164	91.517			91.91		
	5	325574	-	325574	86.826			87.19		
	6	355495	-	355495	94.805			95.22		
30min	1	346331	-	346331	92.361	92.80	3.30	92.91	93.35	3.30
	2	342691	-	342691	91.391			91.94		
	3	356546	-	356546	95.086			95.63		
	4	345803	-	345803	92.221			92.76		
	5	331749	-	331749	88.473			88.98		
	6	364820	-	364820	97.292			97.86		
45min	1	350592	-	350592	93.498	93.55	2.66	94.20	94.25	2.66
	2	345114	-	345114	92.037			92.73		
	3	359549	-	359549	95.887			96.59		
	4	351826	-	351826	93.827			94.52		
	5	336283	-	336283	89.682			90.33		
	6	361393	-	361393	96.378			97.11		
60min	1	351256	-	351256	93.675	93.61	2.66	94.53	94.47	2.67
	2	345008	-	345008	92.009			92.86		
	3	360840	-	360840	96.231			97.10		
	4	350286	-	350286	93.416			94.27		
	5	337216	-	337216	89.931			90.73		
	6	361514	-	361514	96.411			97.31		
极限	1	365234	-	365234	97.403	95.91	2.16	98.41	96.92	2.17
	2	352315	-	352315	93.957			94.96		
	3	366321	-	366321	97.693			98.72		
	4	358052	-	358052	95.487			96.49		
	5	348965	-	348965	93.064			94.01		
	6	366985	-	366985	97.870			98.92		



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

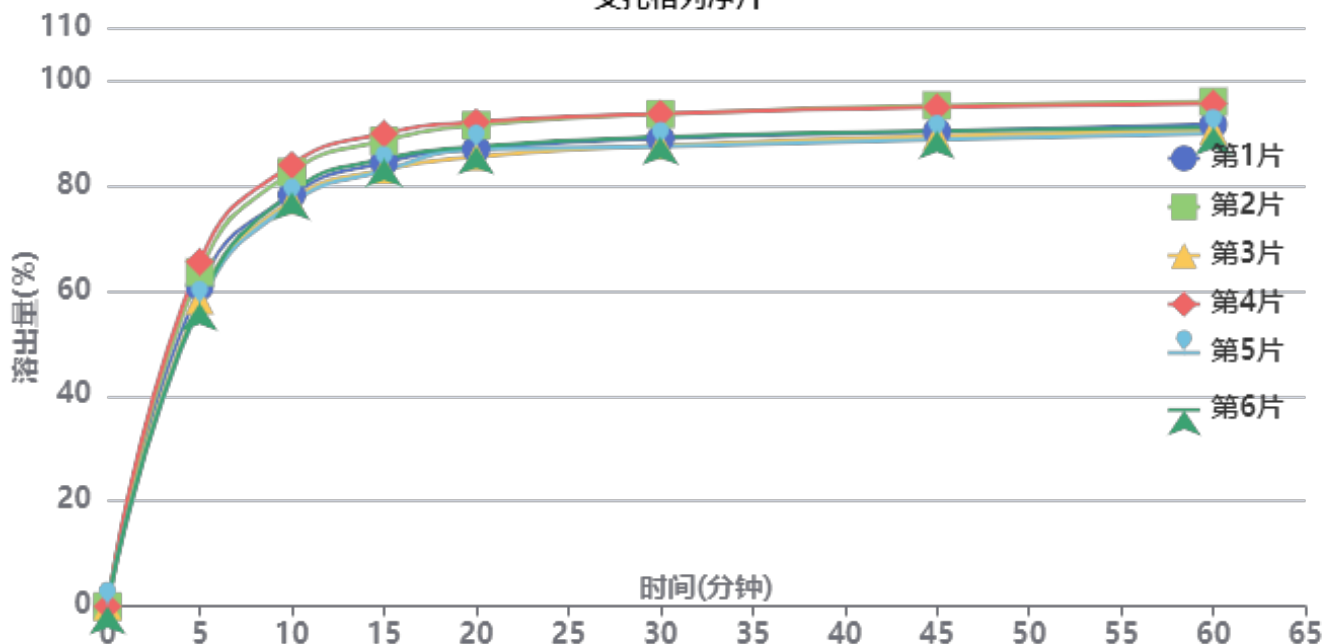
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.49	373481	373309	373465	373190	373182	373325	0.04
2	14.40	373474	373594				373534	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
25764.32		25939.86		0.49		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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	227206	-	227206	60.690	60.43	5.68	60.69	60.44	5.68
	2	237822	-	237822	63.526			63.53		
	3	217700	-	217700	58.151			58.15		
	4	245092	-	245092	65.468			65.47		
	5	214093	-	214093	57.188			57.19		
	6	215559	-	215559	57.579			57.58		
10min	1	292387	-	292387	78.101	79.41	3.79	78.20	79.51	3.80
	2	308631	-	308631	82.440			82.55		
	3	288439	-	288439	77.047			77.14		
	4	313793	-	313793	83.819			83.93		
	5	286302	-	286302	76.476			76.57		
	6	294204	-	294204	78.586			78.68		
15min	1	314956	-	314956	84.130	85.36	3.42	84.36	85.60	3.43
	2	330404	-	330404	88.256			88.50		
	3	309857	-	309857	82.768			82.99		
	4	335424	-	335424	89.597			89.85		
	5	309136	-	309136	82.575			82.80		
	6	317678	-	317678	84.857			85.08		
20min	1	324094	-	324094	86.571	87.98	3.07	86.94	88.35	3.07
	2	340868	-	340868	91.051			91.44		
	3	318572	-	318572	85.096			85.46		
	4	343111	-	343111	91.650			92.05		
	5	323882	-	323882	86.514			86.87		
	6	325685	-	325685	86.996			87.36		
30min	1	330970	-	330970	88.407	89.53	3.16	88.92	90.05	3.17
	2	348224	-	348224	93.016			93.56		
	3	325906	-	325906	87.055			87.56		
	4	348489	-	348489	93.087			93.64		
	5	325202	-	325202	86.867			87.37		
	6	332182	-	332182	88.731			89.24		
45min	1	335492	-	335492	89.615	90.79	3.10	90.28	91.46	3.10
	2	353839	-	353839	94.516			95.21		
	3	332104	-	332104	88.710			89.36		
	4	352475	-	352475	94.152			94.86		
	5	329668	-	329668	88.059			88.71		
	6	335846	-	335846	89.710			90.37		
60min	1	339837	-	339837	90.776	91.57	2.89	91.59	92.39	2.89
	2	356018	-	356018	95.098			95.95		
	3	335369	-	335369	89.582			90.38		
	4	354420	-	354420	94.671			95.53		
	5	333313	-	333313	89.033			89.83		
	6	337852	-	337852	90.246			91.06		
极限	1	349961	-	349961	93.480	94.79	3.24	94.44	95.76	3.25
	2	368362	-	368362	98.395			99.41		
	3	346081	-	346081	92.444			93.39		
	4	370791	-	370791	99.044			100.06		
	5	346966	-	346966	92.680			93.62		
	6	347029	-	347029	92.697			93.66		



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

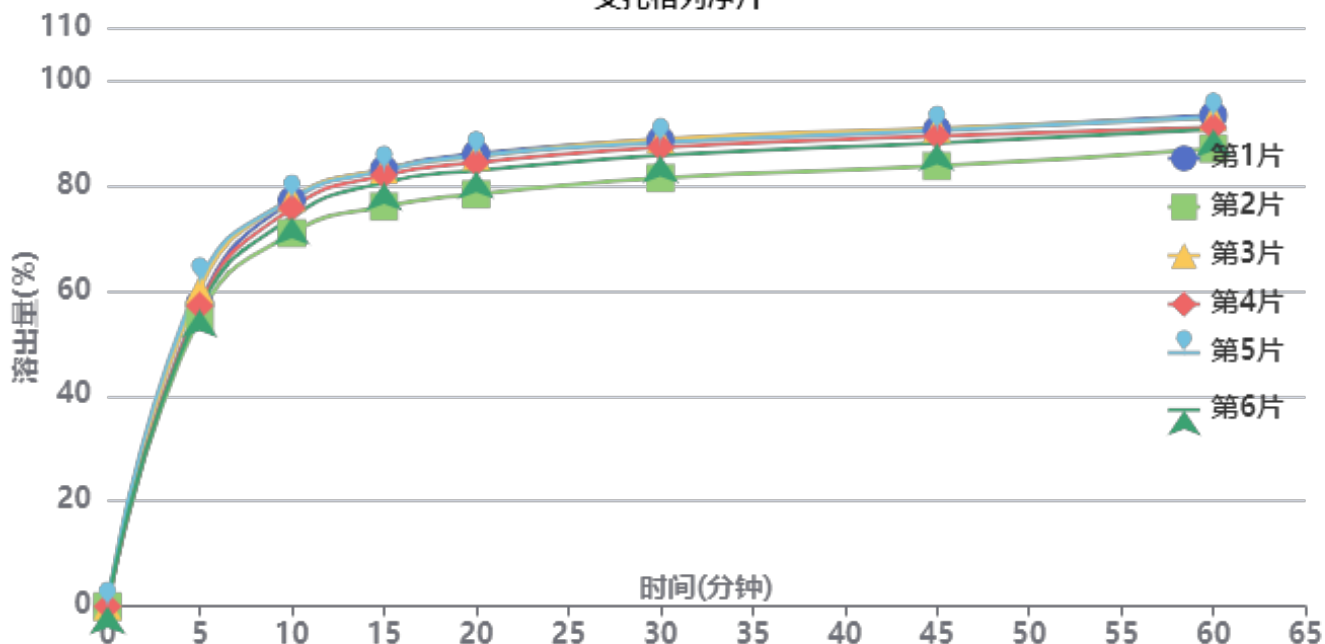
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.49	375247	375264	375106	375083	375000	375140	0.04
2	14.40	375583	375604				375594	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
25889.58		26082.92		0.53	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-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	216763	-	216763	57.602	58.02	4.29	57.60	58.02	4.28
	2	207198	-	207198	55.060			55.06		
	3	226780	-	226780	60.264			60.26		
	4	215008	-	215008	57.136			57.14		
	5	232090	-	232090	61.675			61.67		
	6	212089	-	212089	56.360			56.36		
10min	1	290051	-	290051	77.077	75.35	3.46	77.17	75.44	3.46
	2	266505	-	266505	70.820			70.91		
	3	291437	-	291437	77.446			77.55		
	4	284496	-	284496	75.601			75.70		
	5	290851	-	290851	77.290			77.39		
	6	277936	-	277936	73.858			73.95		
15min	1	311702	-	311702	82.831	81.02	3.38	83.06	81.24	3.38
	2	285202	-	285202	75.789			76.00		
	3	311616	-	311616	82.808			83.04		
	4	307486	-	307486	81.710			81.93		
	5	310857	-	310857	82.606			82.84		
	6	302385	-	302385	80.355			80.57		
20min	1	322228	-	322228	85.628	83.42	3.49	85.99	83.77	3.49
	2	293444	-	293444	77.979			78.32		
	3	320568	-	320568	85.187			85.55		
	4	316050	-	316050	83.986			84.34		
	5	320856	-	320856	85.263			85.63		
	6	310267	-	310267	82.449			82.80		
30min	1	331570	-	331570	88.110	86.15	3.25	88.62	86.64	3.25
	2	304560	-	304560	80.933			81.40		
	3	332208	-	332208	88.280			88.79		
	4	326386	-	326386	86.733			87.23		
	5	329729	-	329729	87.621			88.13		
	6	320657	-	320657	85.210			85.70		
45min	1	338437	-	338437	89.935	88.20	3.07	90.59	88.84	3.08
	2	312634	-	312634	83.078			83.68		
	3	339379	-	339379	90.186			90.84		
	4	333955	-	333955	88.744			89.39		
	5	337990	-	337990	89.817			90.47		
	6	329103	-	329103	87.455			88.09		
60min	1	348114	-	348114	92.507	90.52	2.61	93.31	91.31	2.62
	2	324538	-	324538	86.242			86.98		
	3	346584	-	346584	92.100			92.91		
	4	339769	-	339769	90.289			91.08		
	5	346690	-	346690	92.128			92.94		
	6	338185	-	338185	89.868			90.64		
极限	1	372370	-	372370	98.953	96.42	2.85	99.91	97.36	2.85
	2	348892	-	348892	92.714			93.60		
	3	372379	-	372379	98.955			99.92		
	4	352266	-	352266	93.610			94.55		
	5	369522	-	369522	98.196			99.16		
	6	361669	-	361669	96.109			97.03		



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

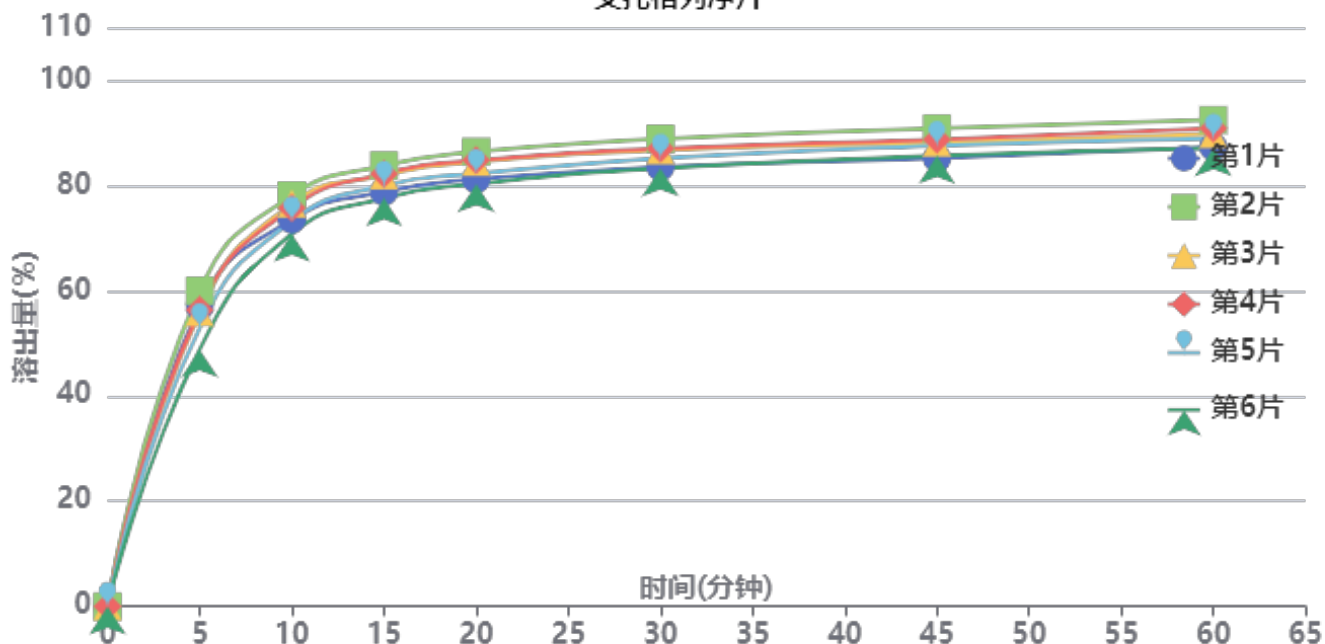
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	741-2407001-D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7719

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.49	375714	375932	375655	375830	375786	375783	0.03
2	14.40	375161	375282				375222	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
25933.95		26057.08		0.34		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-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	214483	-	214483	56.975	55.18	6.90	56.98	55.18	6.91
	2	225850	-	225850	59.995			59.99		
	3	210496	-	210496	55.916			55.92		
	4	212098	-	212098	56.342			56.34		
	5	199380	-	199380	52.963			52.96		
	6	184133	-	184133	48.913			48.91		
10min	1	276447	-	276447	73.435	74.56	3.52	73.53	74.66	3.52
	2	293518	-	293518	77.970			78.07		
	3	287871	-	287871	76.470			76.56		
	4	284663	-	284663	75.618			75.71		
	5	275411	-	275411	73.160			73.25		
	6	266257	-	266257	70.729			70.81		
15min	1	295748	-	295748	78.563	80.49	2.89	78.78	80.71	2.89
	2	314525	-	314525	83.550			83.78		
	3	307542	-	307542	81.696			81.92		
	4	308595	-	308595	81.975			82.20		
	5	300338	-	300338	79.782			79.99		
	6	291285	-	291285	77.377			77.58		
20min	1	304259	-	304259	80.823	82.87	2.85	81.17	83.22	2.85
	2	323858	-	323858	86.030			86.40		
	3	316708	-	316708	84.130			84.49		
	4	317857	-	317857	84.436			84.79		
	5	308209	-	308209	81.873			82.22		
	6	300933	-	300933	79.940			80.27		
30min	1	312559	-	312559	83.028	85.24	2.53	83.51	85.73	2.54
	2	332456	-	332456	88.314			88.83		
	3	324461	-	324461	86.190			86.69		
	4	325633	-	325633	86.501			87.00		
	5	318651	-	318651	84.647			85.13		
	6	311622	-	311622	82.779			83.24		
45min	1	318202	-	318202	84.527	87.04	2.38	85.15	87.67	2.38
	2	339408	-	339408	90.160			90.82		
	3	329479	-	329479	87.523			88.16		
	4	331569	-	331569	88.078			88.72		
	5	327230	-	327230	86.925			87.55		
	6	320146	-	320146	85.044			85.64		
60min	1	325788	-	325788	86.542	88.61	2.32	87.30	89.39	2.33
	2	344901	-	344901	91.620			92.43		
	3	335042	-	335042	89.001			89.79		
	4	338965	-	338965	90.043			90.83		
	5	331897	-	331897	88.165			88.93		
	6	324917	-	324917	86.311			87.05		
极限	1	339083	-	339083	90.074	93.61	2.50	90.98	94.54	2.49
	2	364737	-	364737	96.889			97.85		
	3	352107	-	352107	93.534			94.47		
	4	350148	-	350148	93.013			93.95		
	5	358963	-	358963	95.355			96.27		
	6	349410	-	349410	92.817			93.70		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

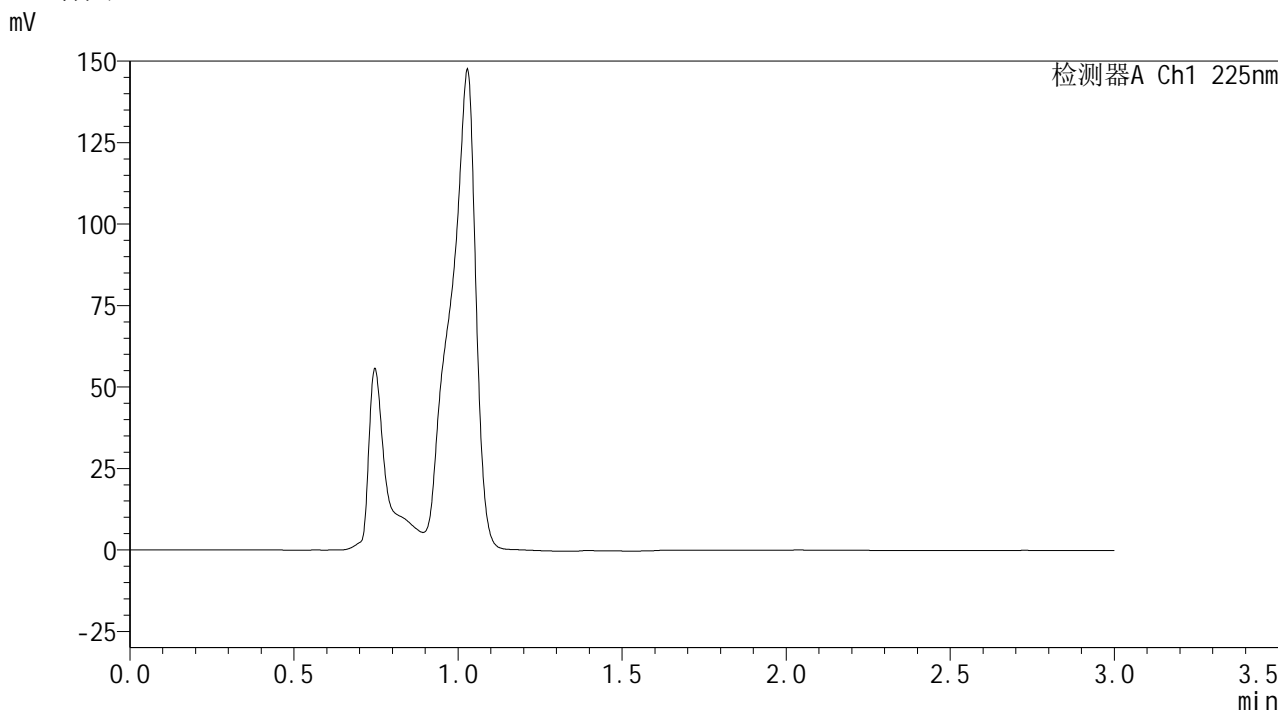
未审阅版本

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-527-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:15:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:05		
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)
总计							

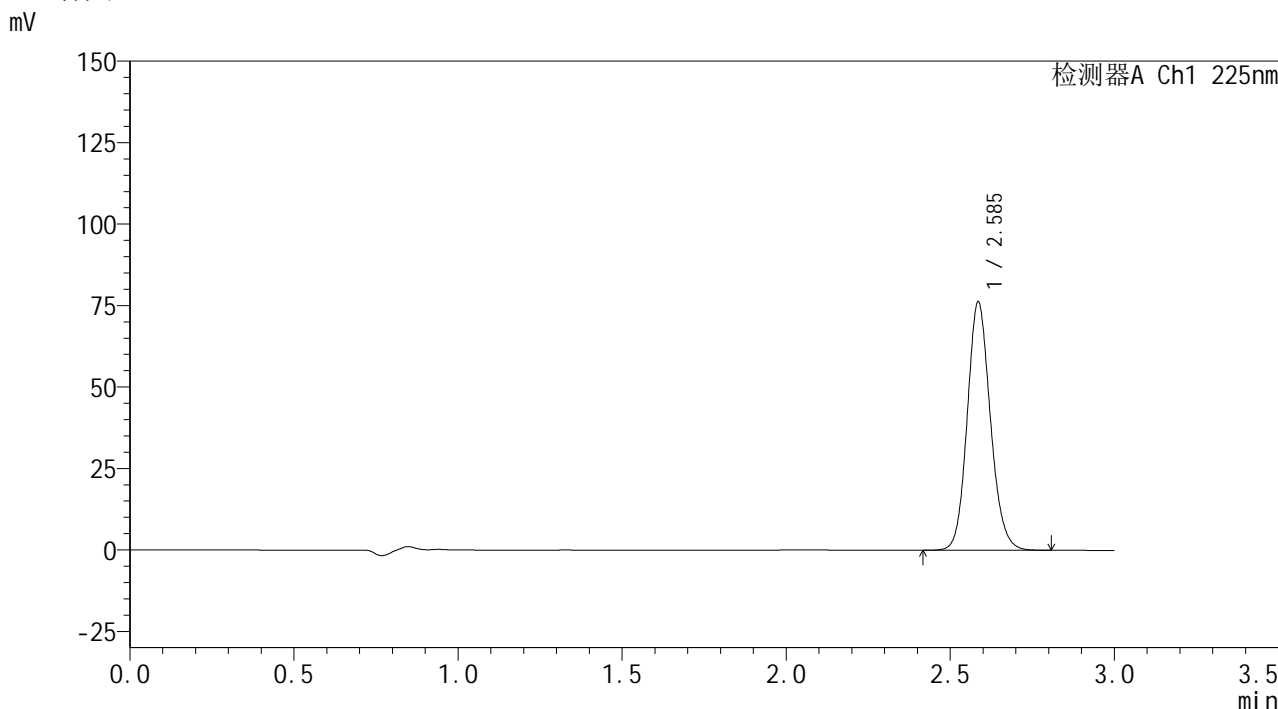
图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

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 - 0-32/18-528-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:10		
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	2.585	374415	100.000	75808	6523	1.130	--
总计		374415	100.000	75808			

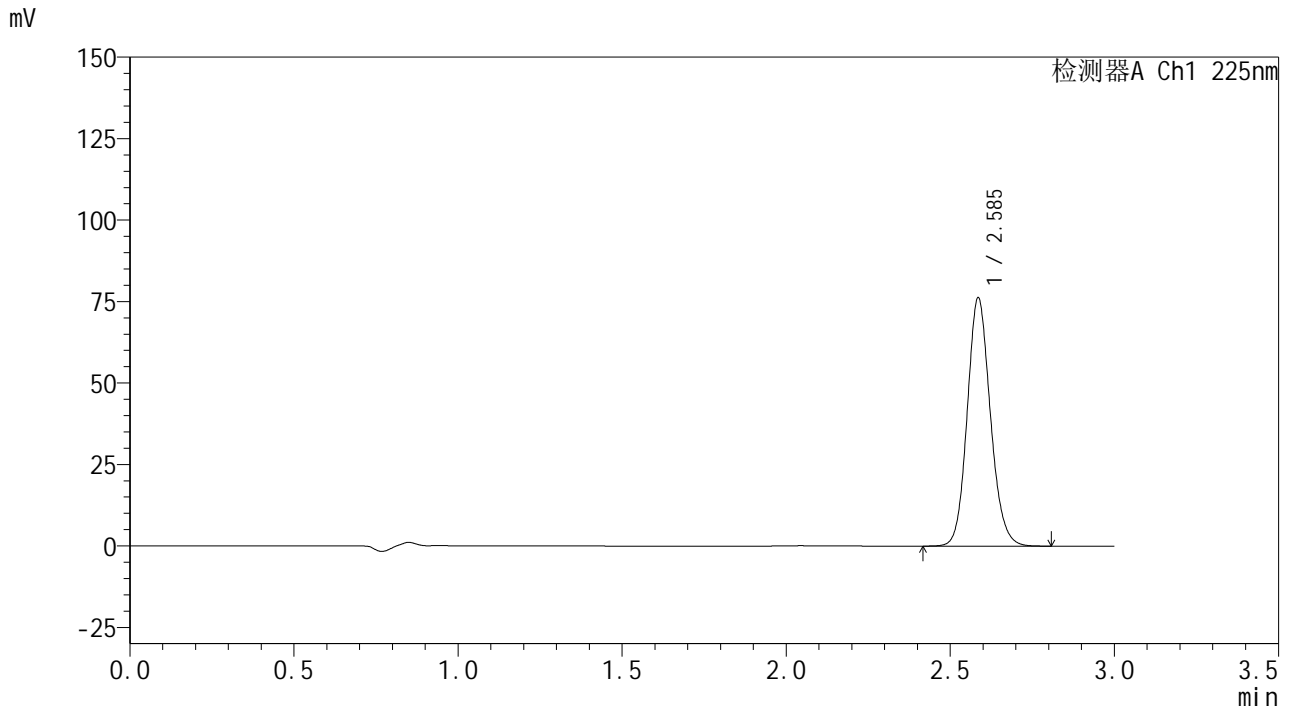
图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-529-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:22:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:14		
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	2.585	374326	100.000	75793	6521	1.129	--
总计		374326	100.000	75793			

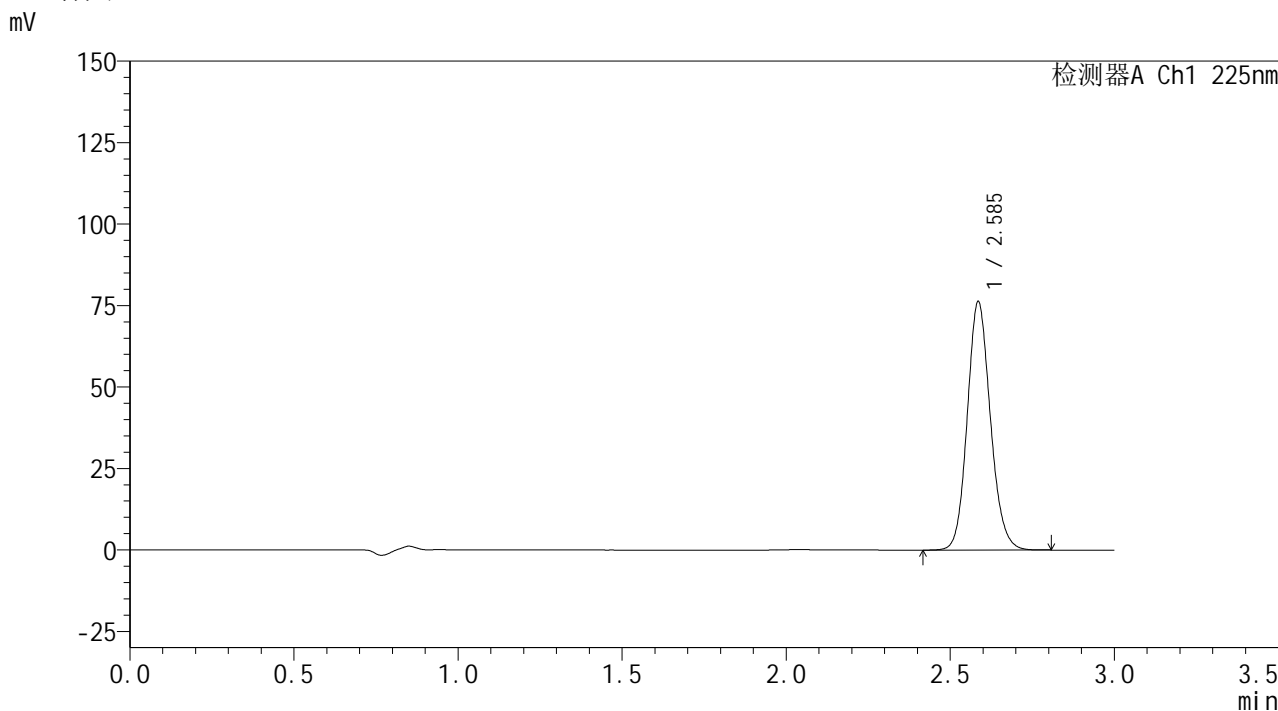
图3 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-530-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:25:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:17		
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	2.585	374344	100.000	75837	6525	1.130	--
总计		374344	100.000	75837			

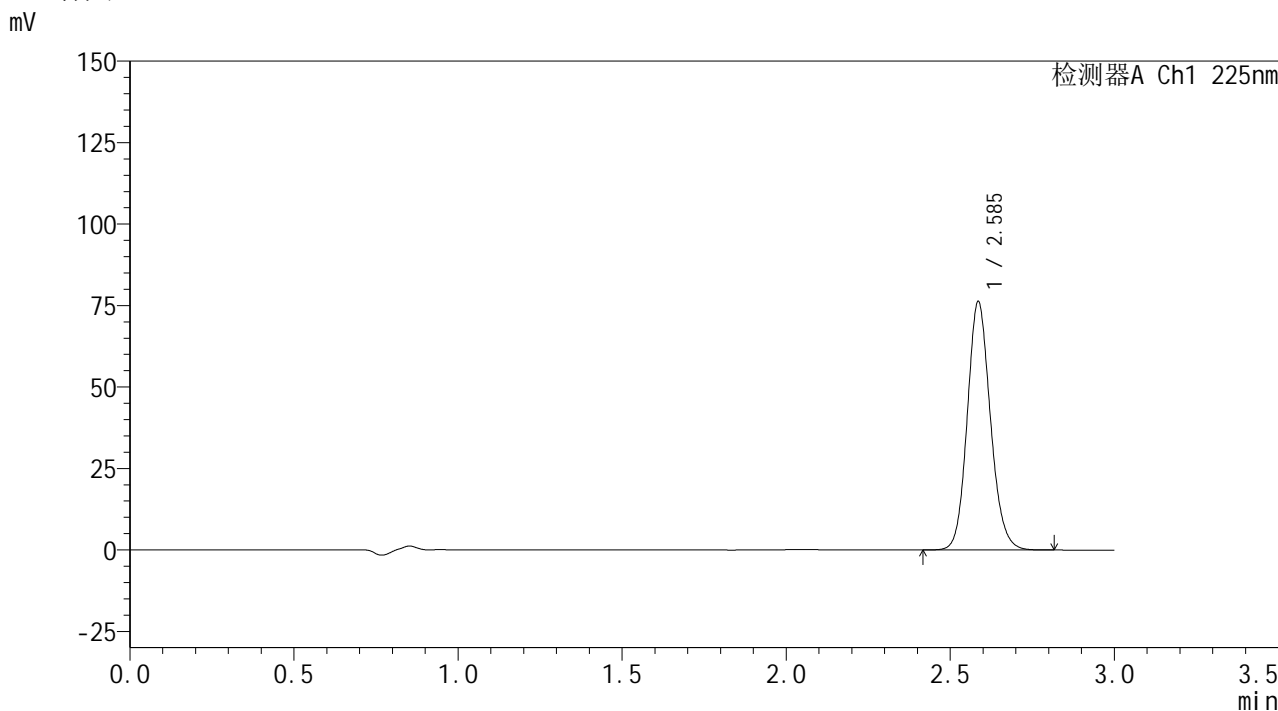
图4 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-531-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:29:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:21		
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	2.585	374509	100.000	75839	6523	1.130	--
总计		374509	100.000	75839			

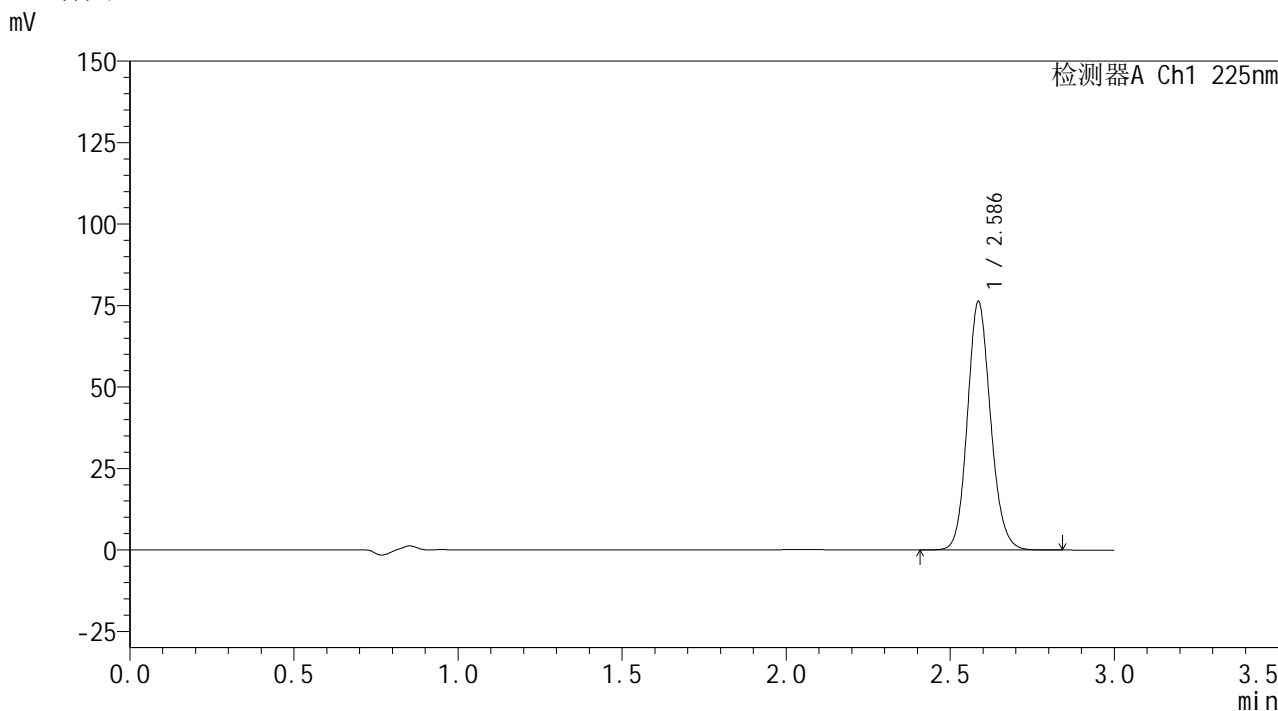
图5 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 0-32/18-532-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:32:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:24		
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	2.586	374789	100.000	75992	6534	1.130	--
总计		374789	100.000	75992			

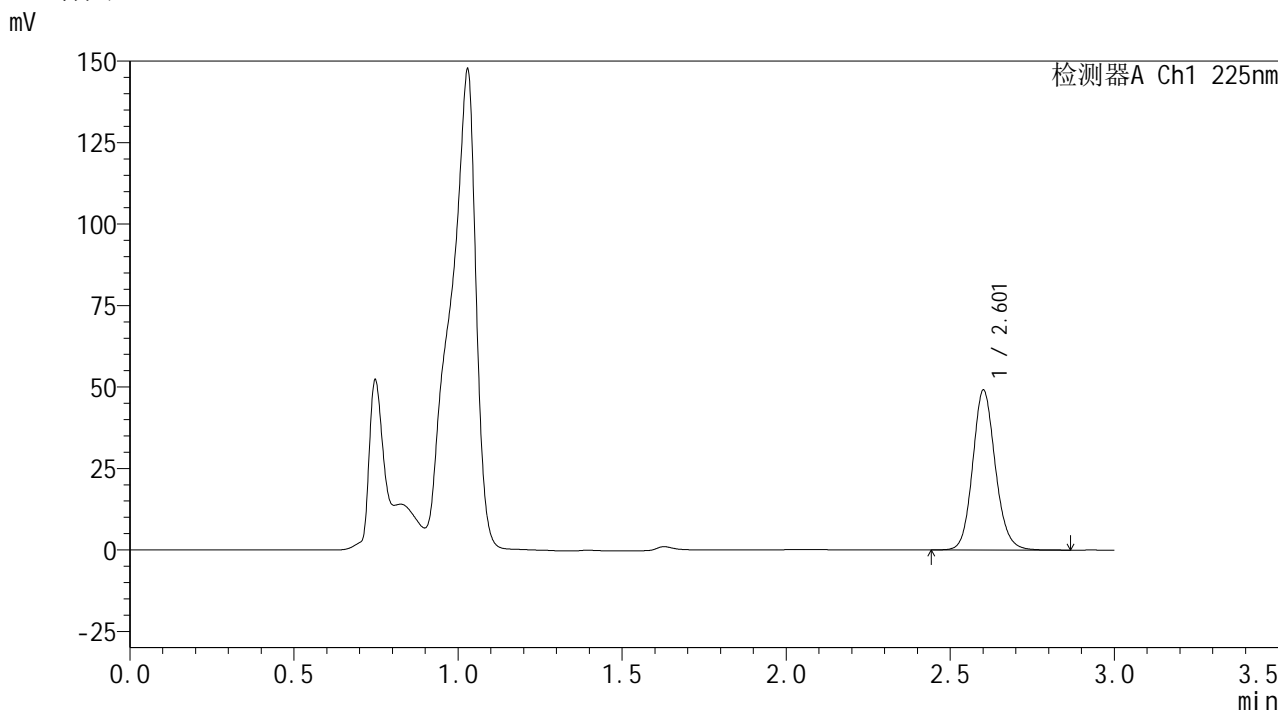
图6 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-533-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:35:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	235858	100.000	48672	6963	1.129	--
总计		235858	100.000	48672			

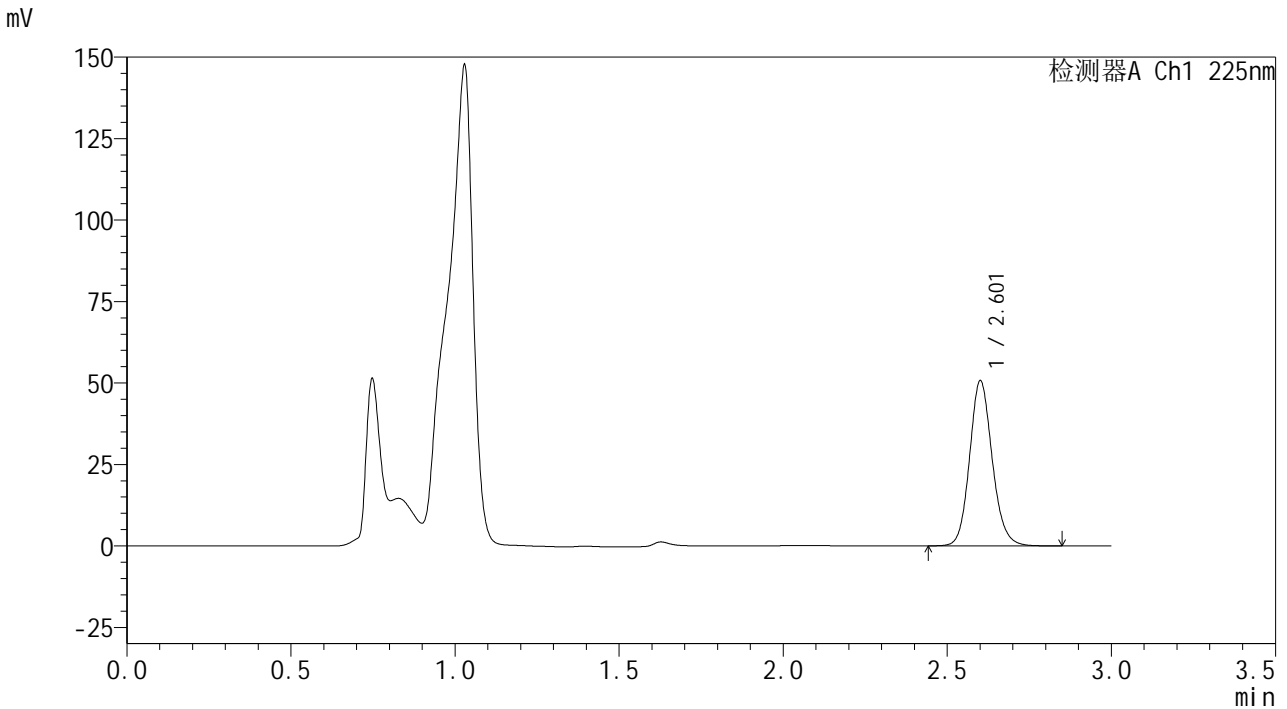
图7 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-534-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:39:18	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	243639	100.000	50279	6970	1.130	--
总计		243639	100.000	50279			

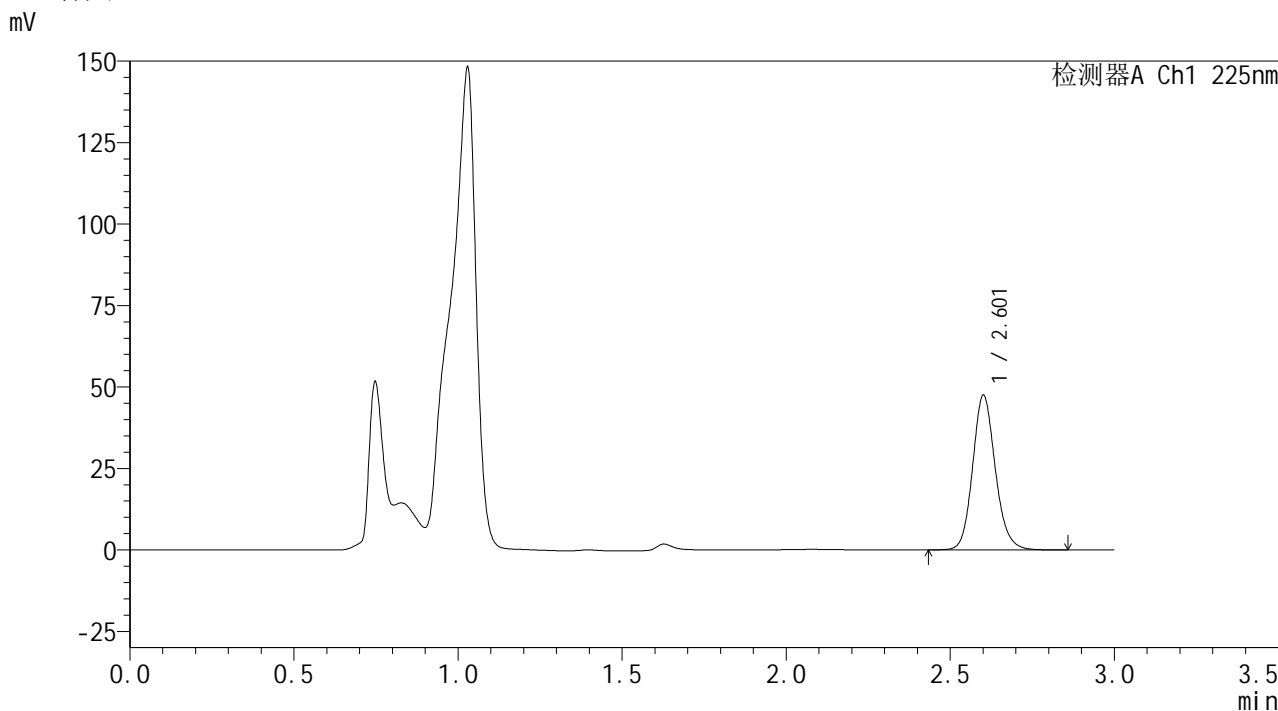
图8 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-535-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:42:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:32		
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	2.601	228719	100.000	47069	6964	1.140	--
总计		228719	100.000	47069			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

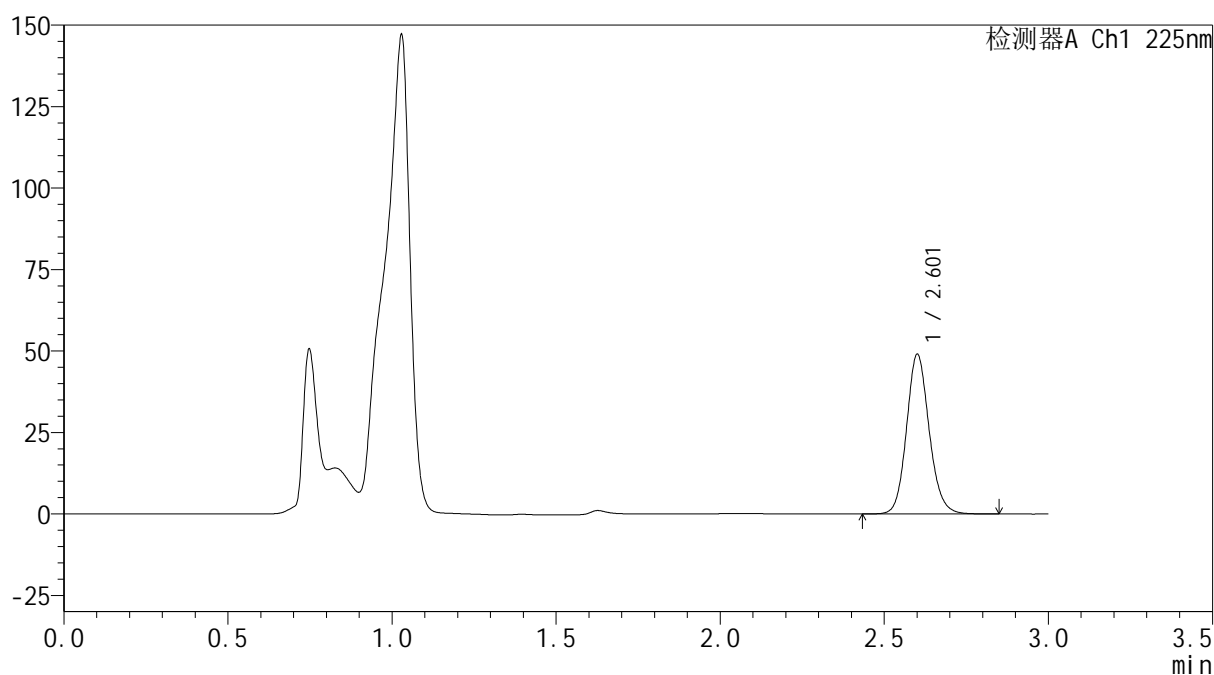

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-536-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:46:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	235164	100.000	48623	6972	1.128	--
总计		235164	100.000	48623			

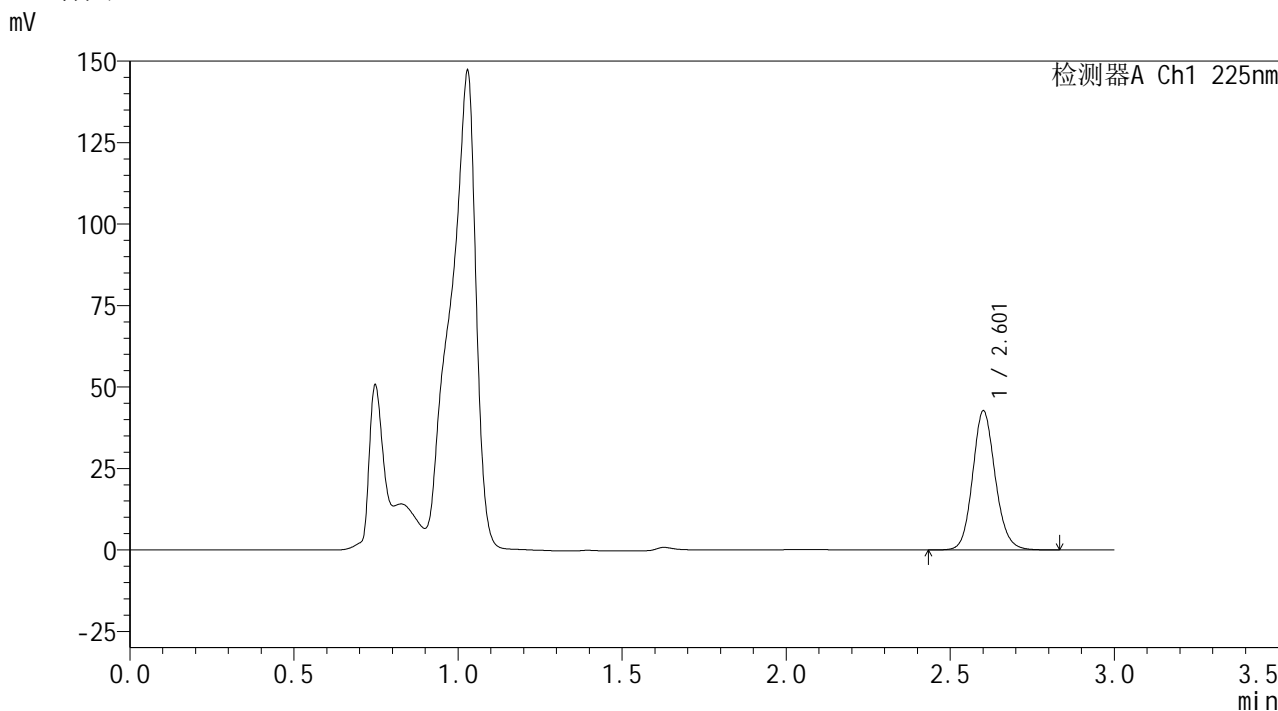
图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-537-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 16:49:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:38		
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	2.601	204787	100.000	42314	6964	1.128	--
总计		204787	100.000	42314			

图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

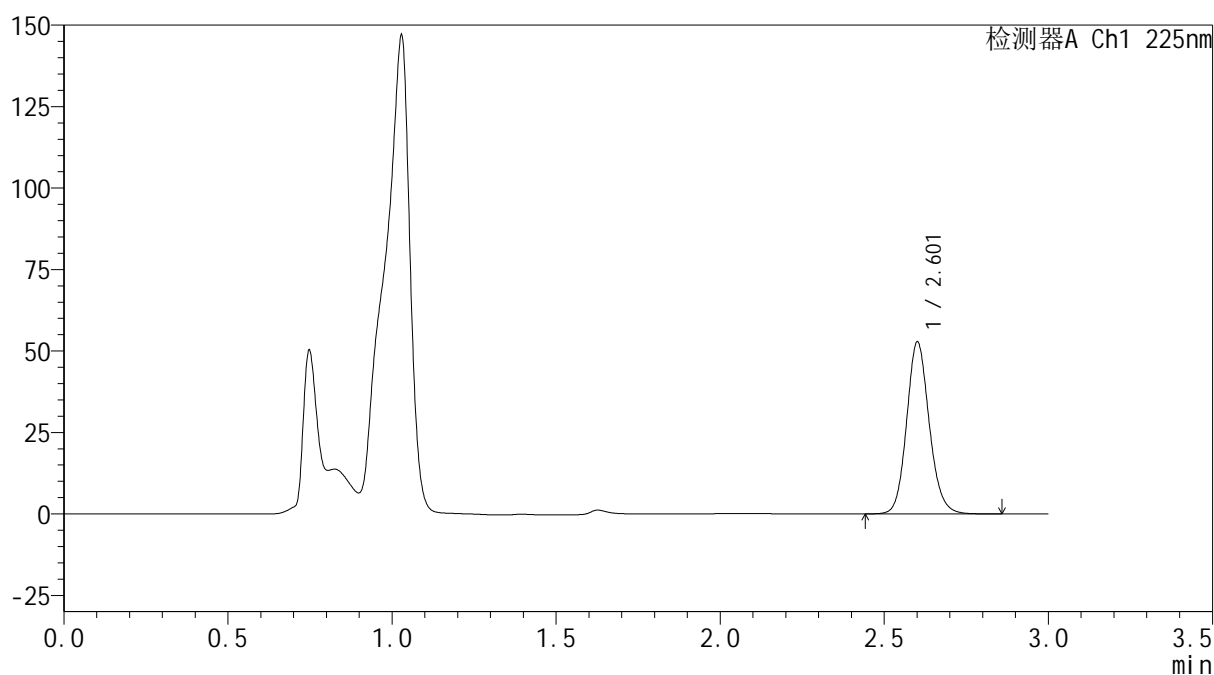

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-538-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:52:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	253307	100.000	52289	6966	1.129	--
总计		253307	100.000	52289			

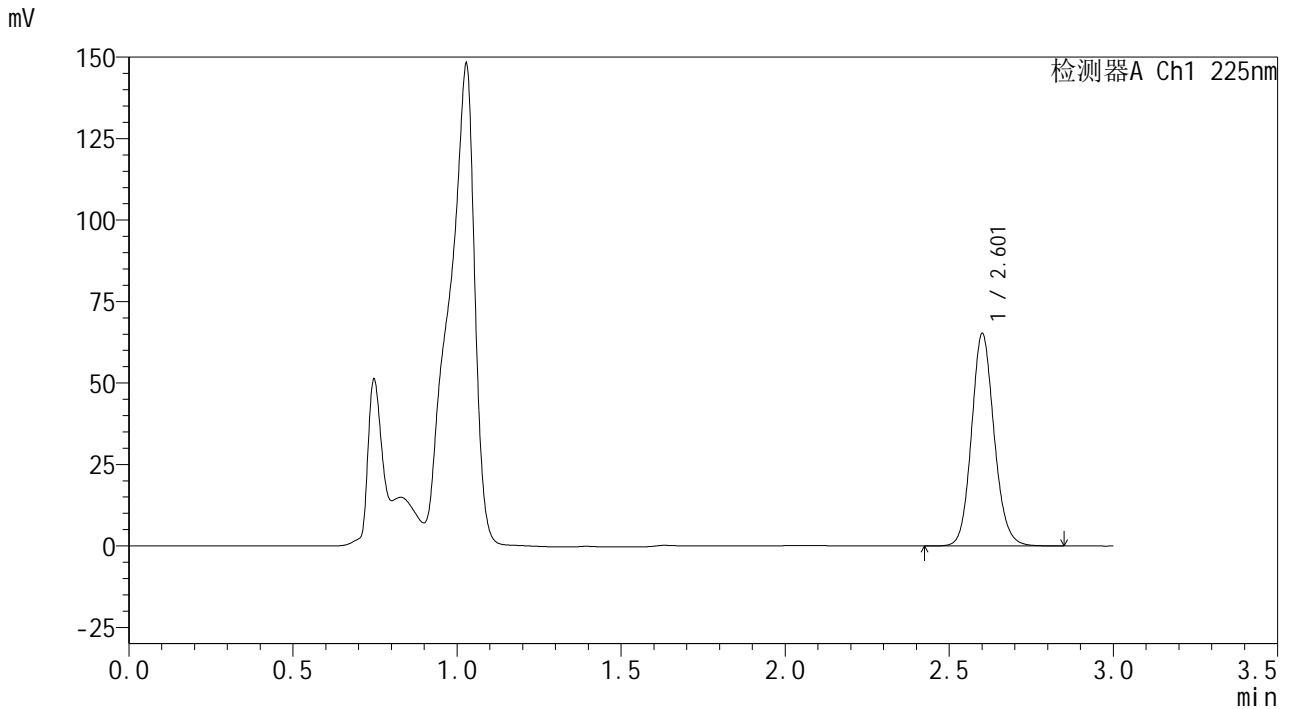
图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-539-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:56:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	312772	100.000	64711	6969	1.125	--
总计		312772	100.000	64711			

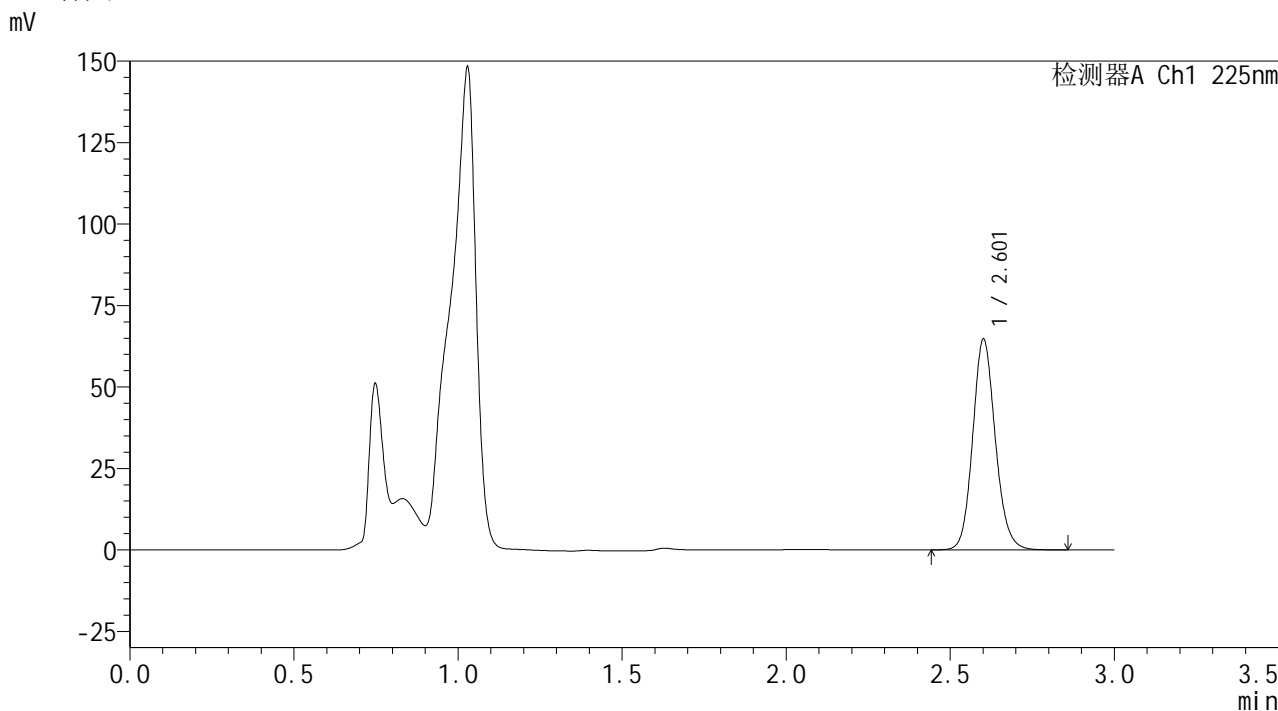
图13 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-540-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 16:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	310540	100.000	64180	6965	1.128	--
总计		310540	100.000	64180			

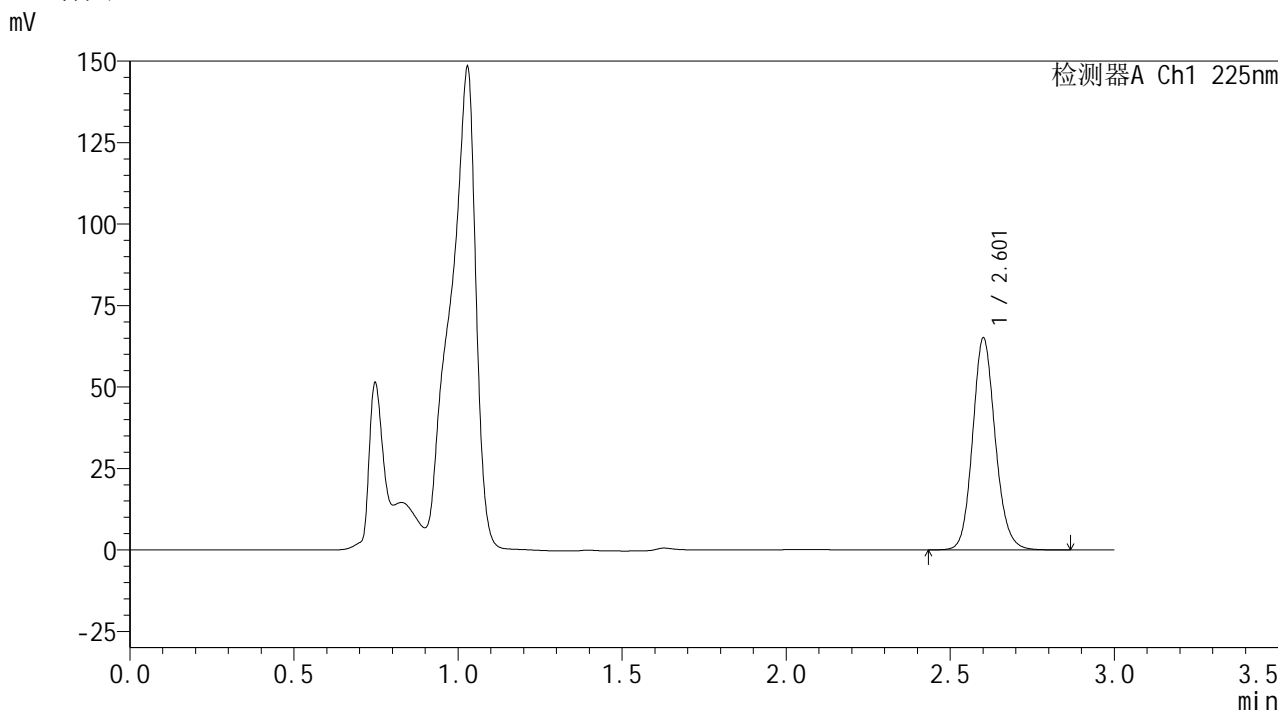
图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-541-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:03:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:50		
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	2.601	312718	100.000	64465	6956	1.131	--
总计		312718	100.000	64465			

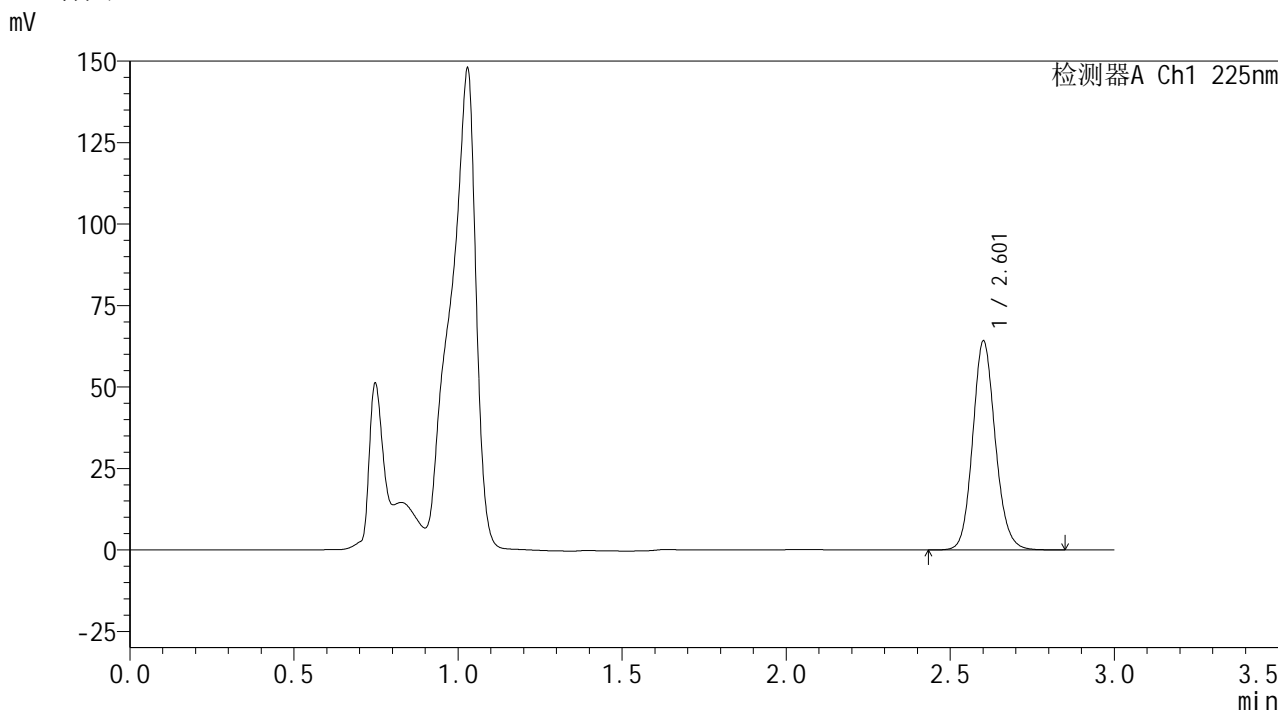
图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-542-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:06:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:11:53		
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	2.601	307614	100.000	63604	6968	1.126	--
总计		307614	100.000	63604			

图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

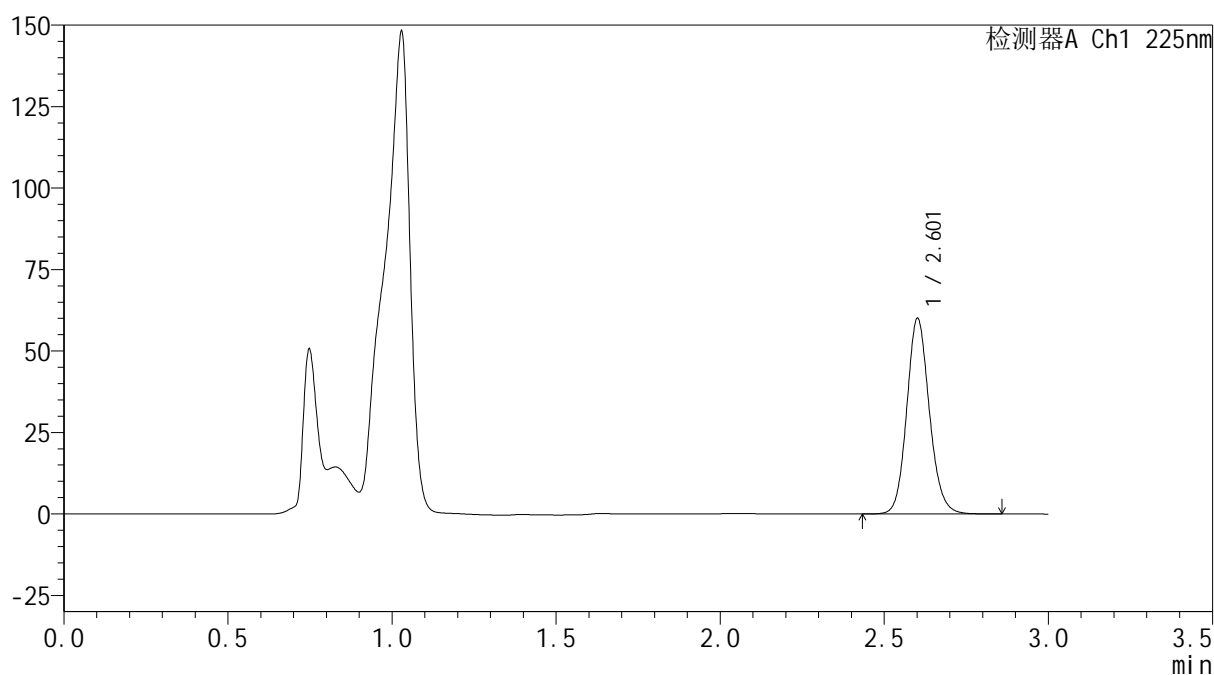


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-543-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	288098	100.000	59609	6962	1.126	--
总计		288098	100.000	59609			

图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

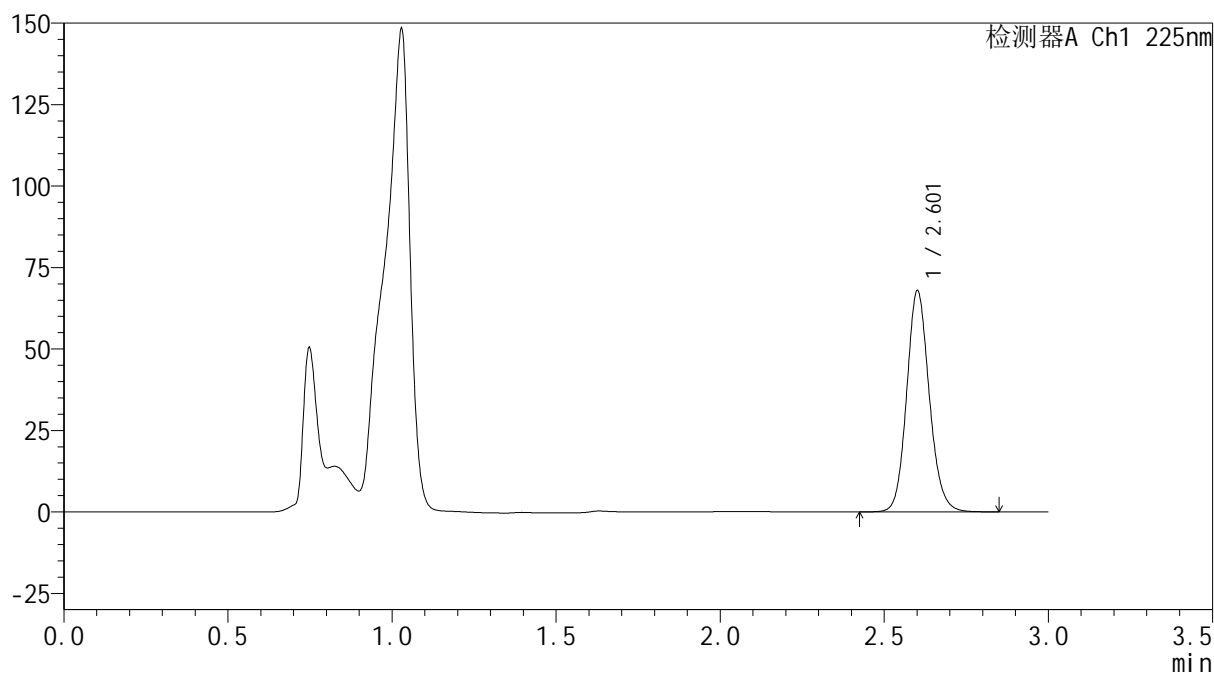


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-544-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:13:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	325584	100.000	67319	6968	1.126	--
总计		325584	100.000	67319			

图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

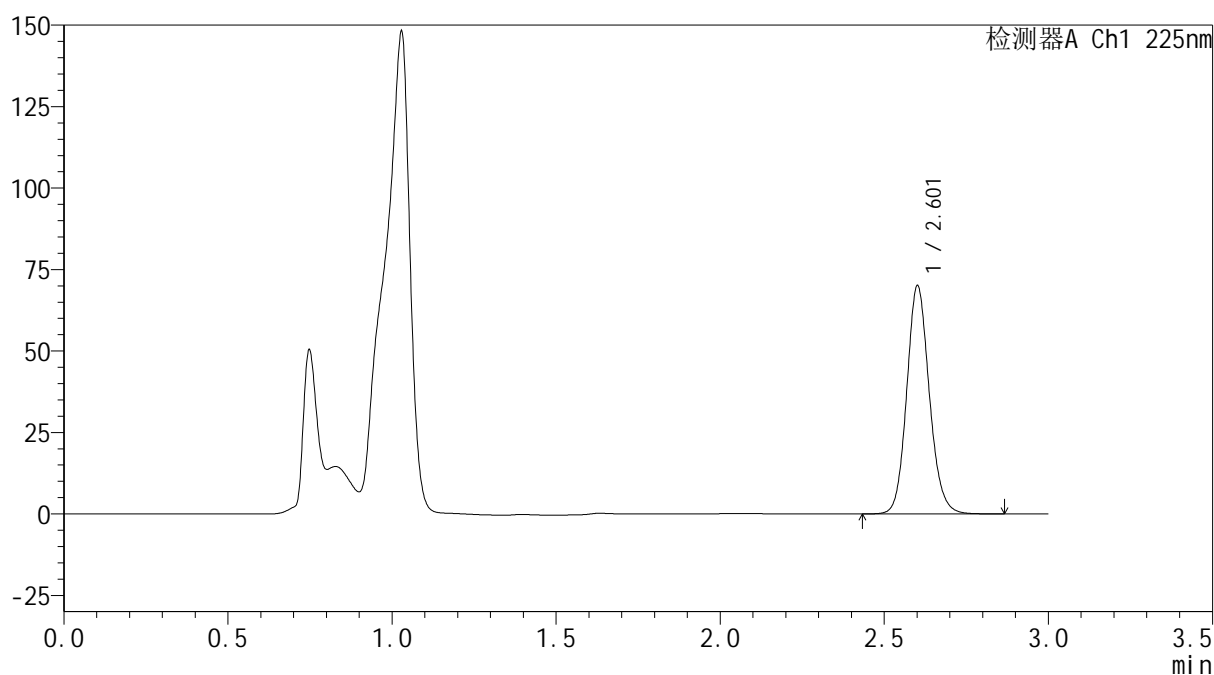

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-545-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 17:16:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	336079	100.000	69499	6964	1.126	--
总计		336079	100.000	69499			

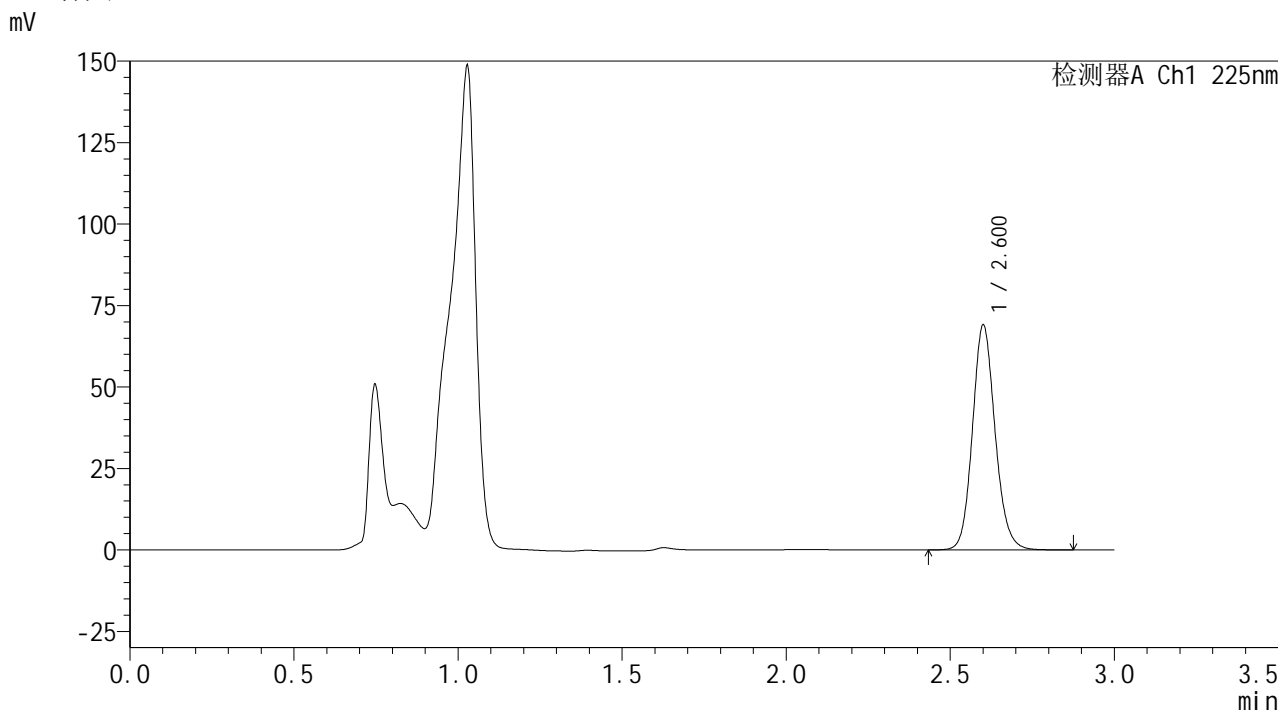
图19 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-546-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:20:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:05		
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	2.600	331529	100.000	68561	6967	1.129	--
总计		331529	100.000	68561			

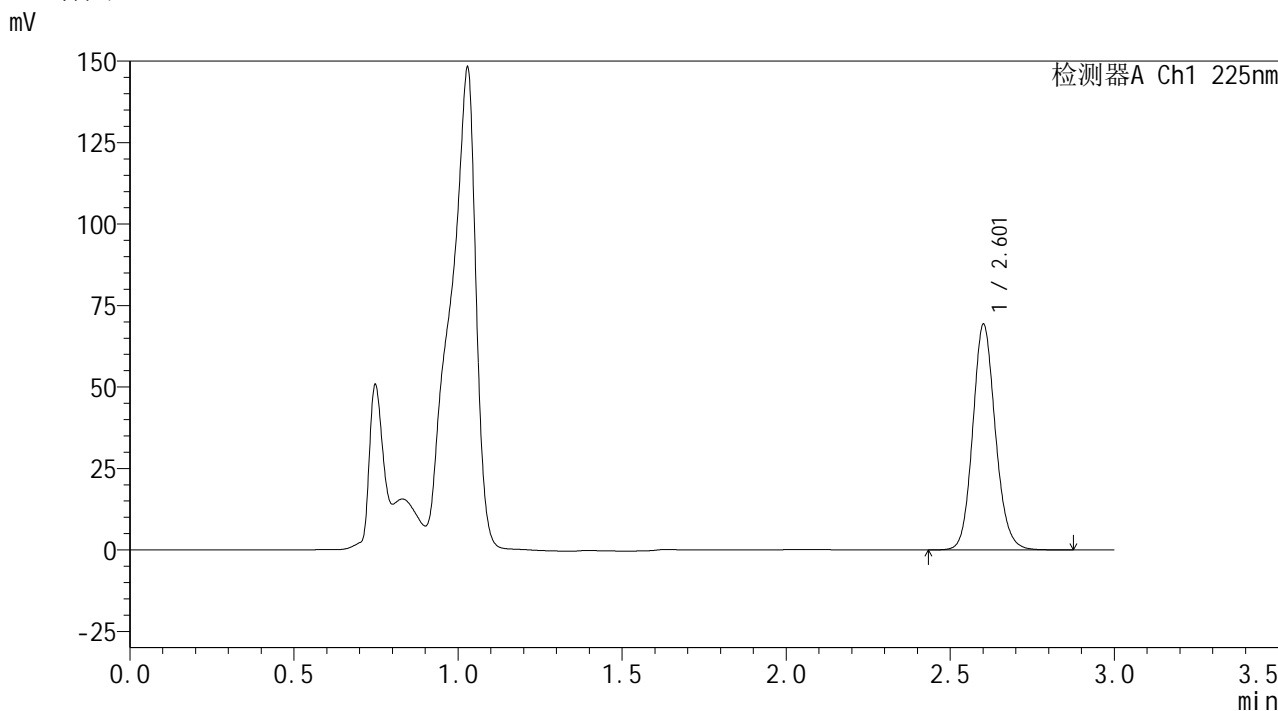
图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-548-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 17:27:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:11		
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	2.601	332372	100.000	68738	6966	1.126	--
总计		332372	100.000	68738			

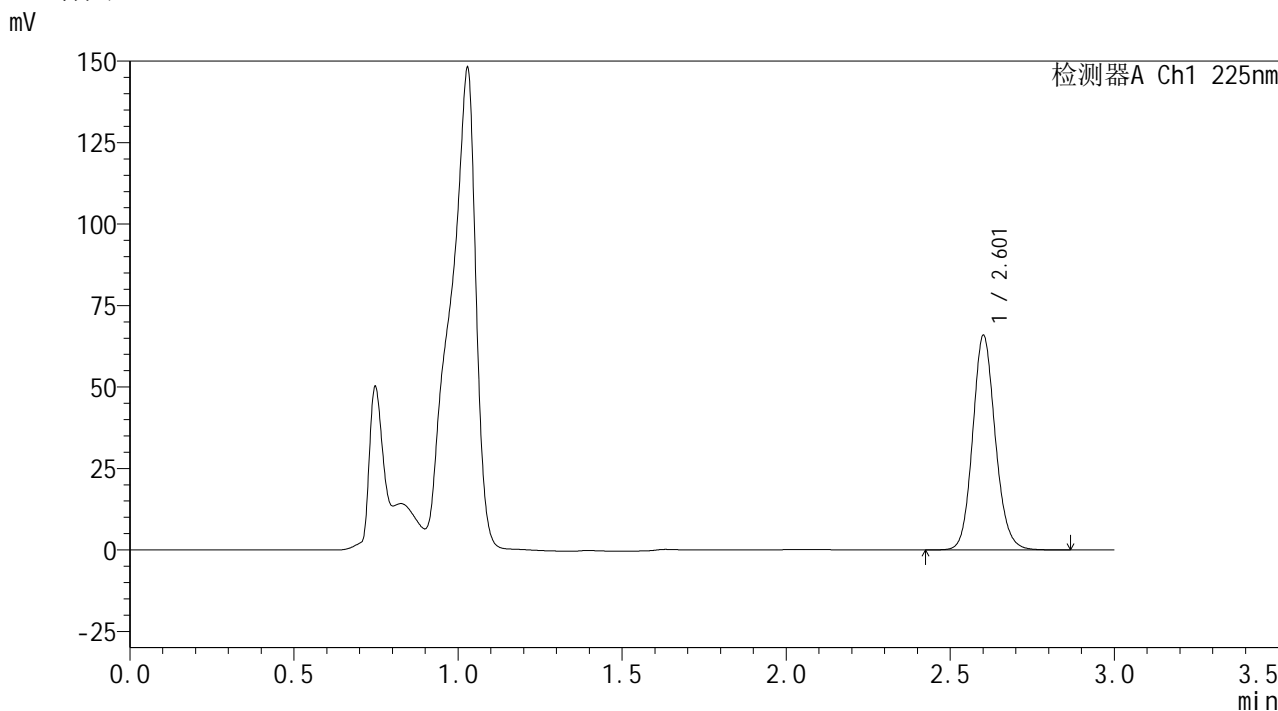
图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-549-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:30:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:14		
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	2.601	316042	100.000	65304	6961	1.126	--
总计		316042	100.000	65304			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

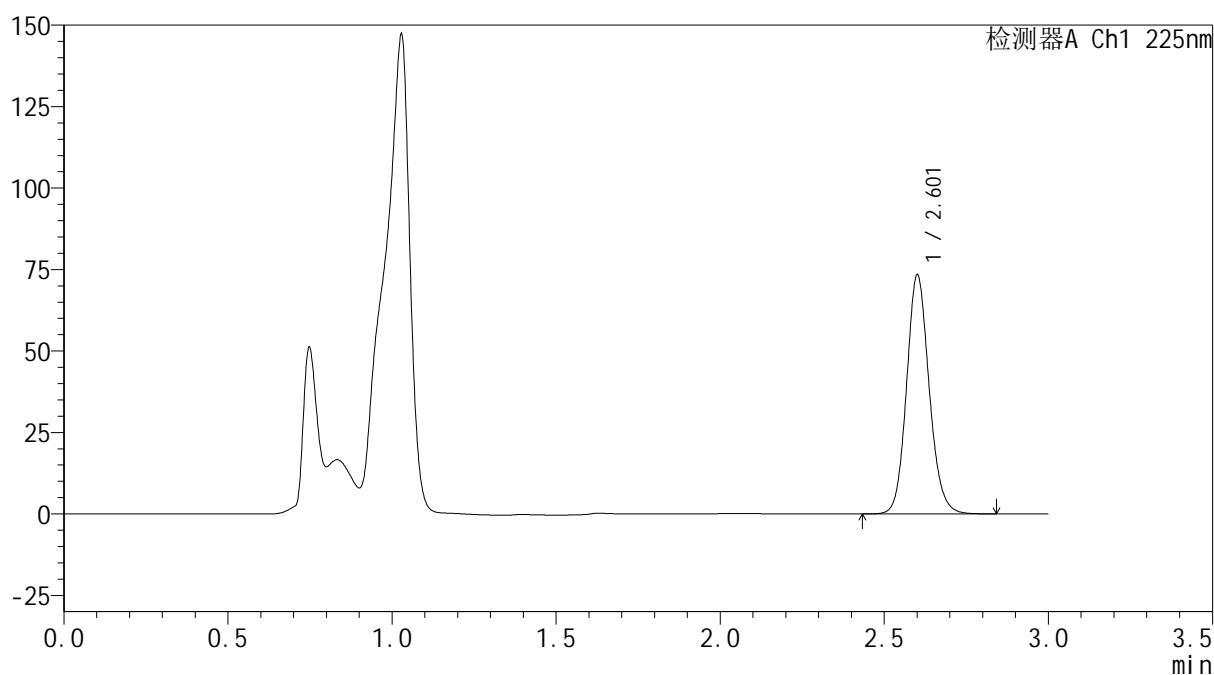


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-550-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	351784	100.000	72739	6970	1.126	--
总计		351784	100.000	72739			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

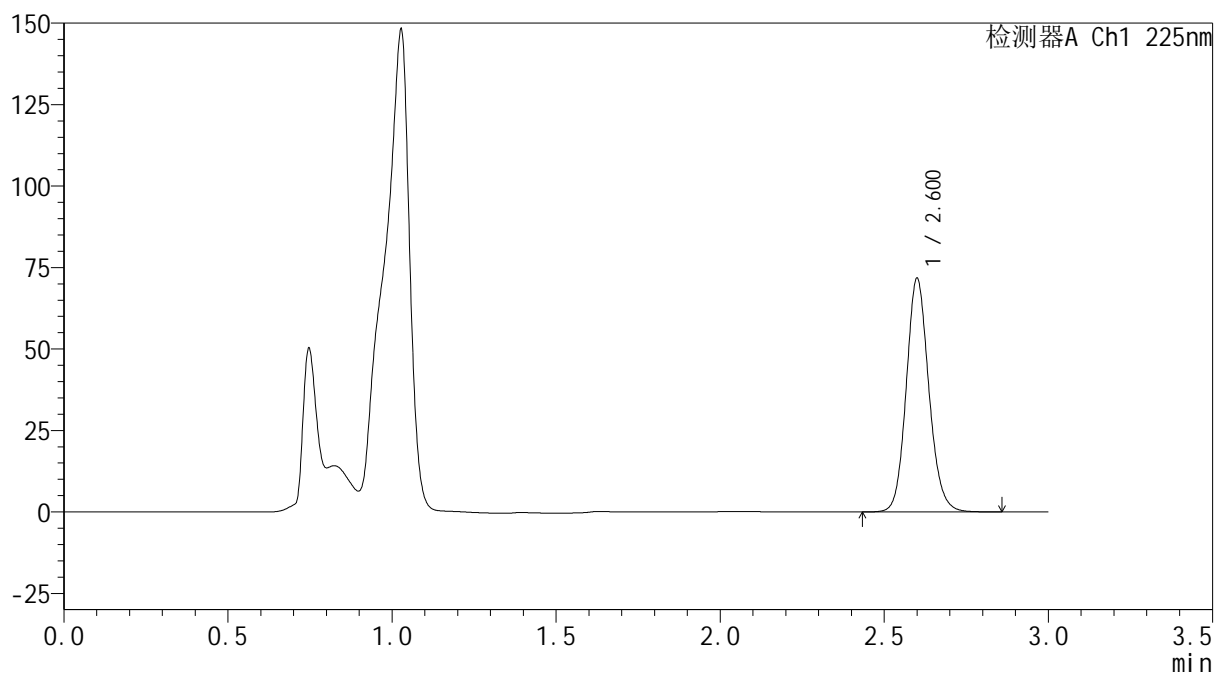

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-551-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:37:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	343959	100.000	71339	6960	1.125	--
总计		343959	100.000	71339			

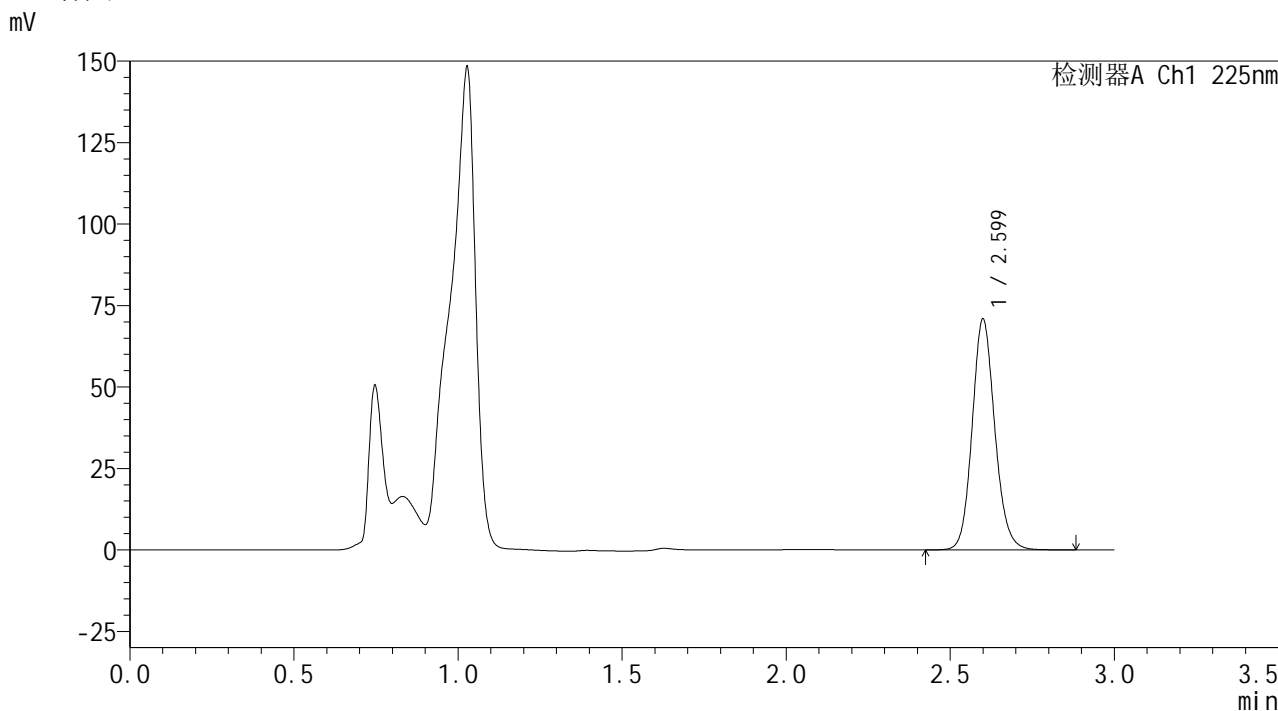
图25 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-552-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:40:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:22		
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	2.599	340257	100.000	70567	6953	1.128	--
总计		340257	100.000	70567			

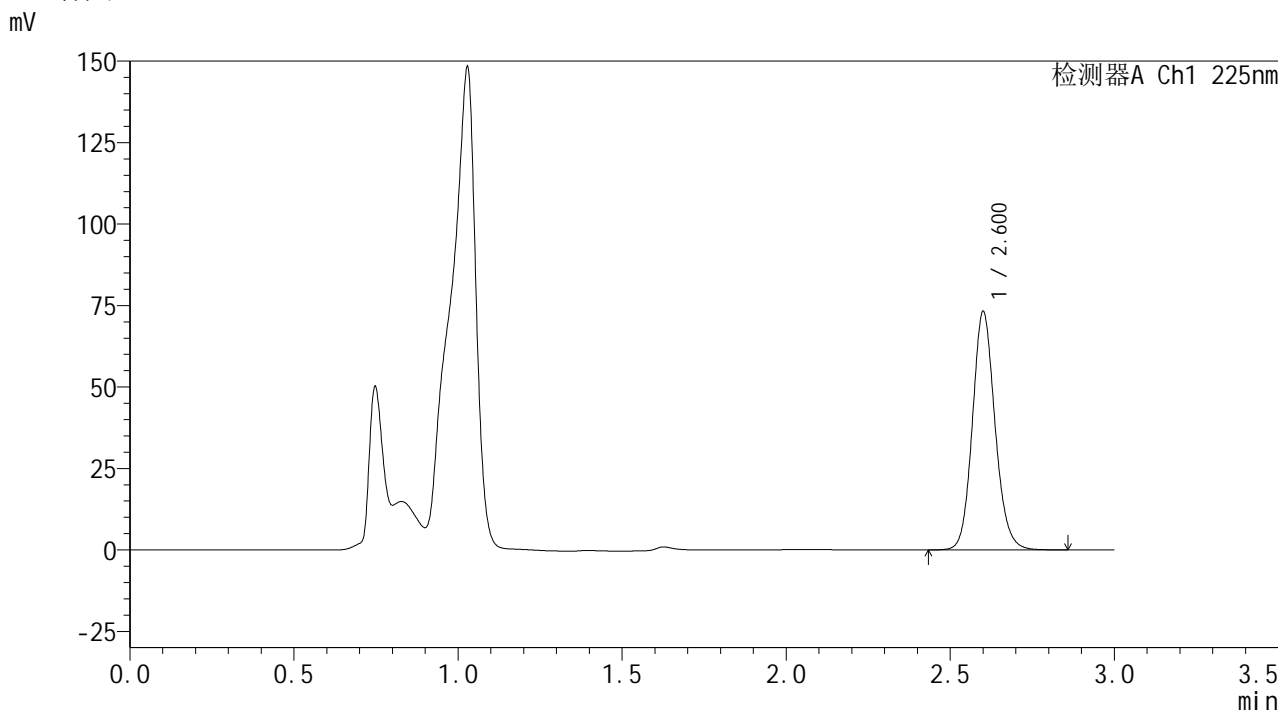
图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-553-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 17:44:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	351002	100.000	72684	6970	1.127	--
总计		351002	100.000	72684			

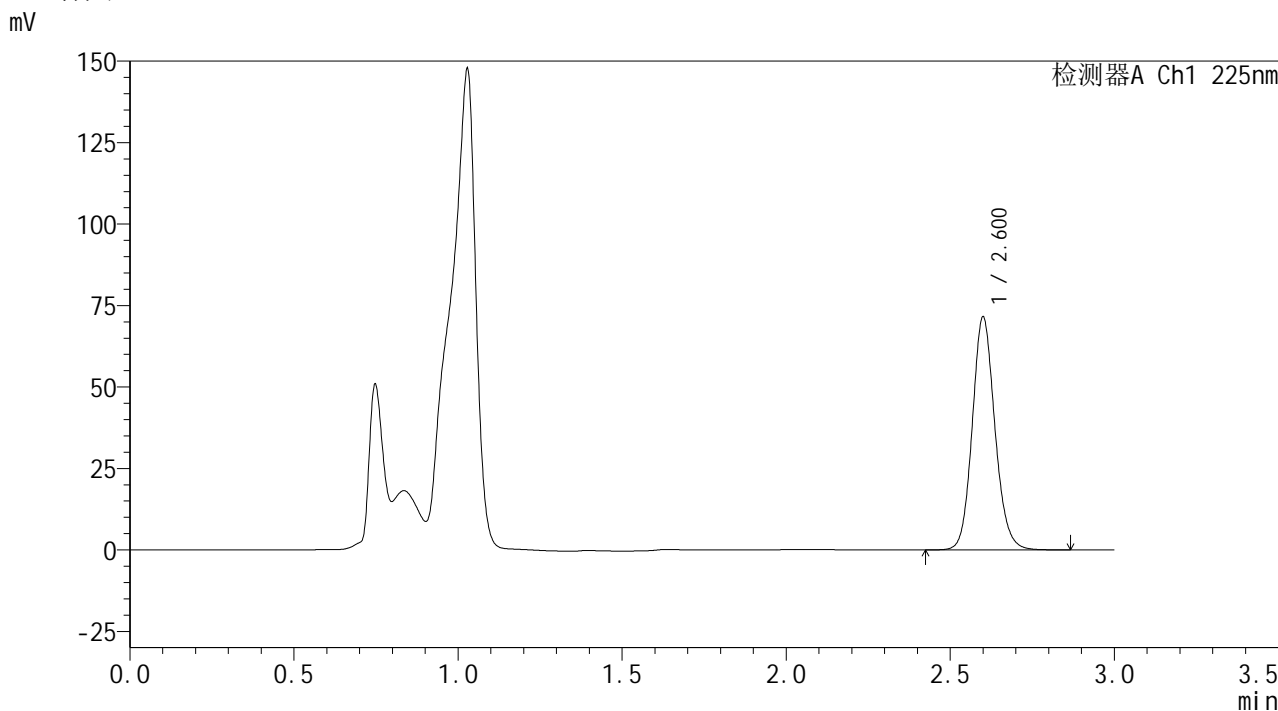
图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-554-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:47:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:28		
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	2.600	343164	100.000	71178	6964	1.125	--
总计		343164	100.000	71178			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

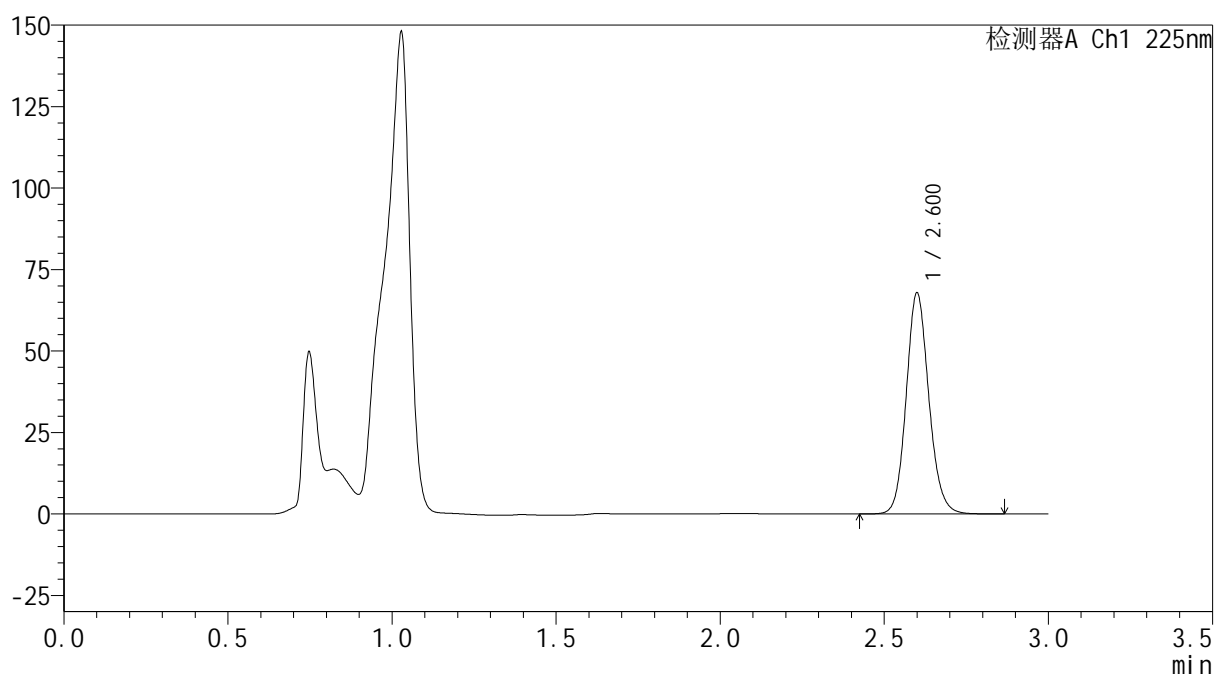

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-555-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 17:51:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325574	100.000	67555	6956	1.125	--
总计		325574	100.000	67555			

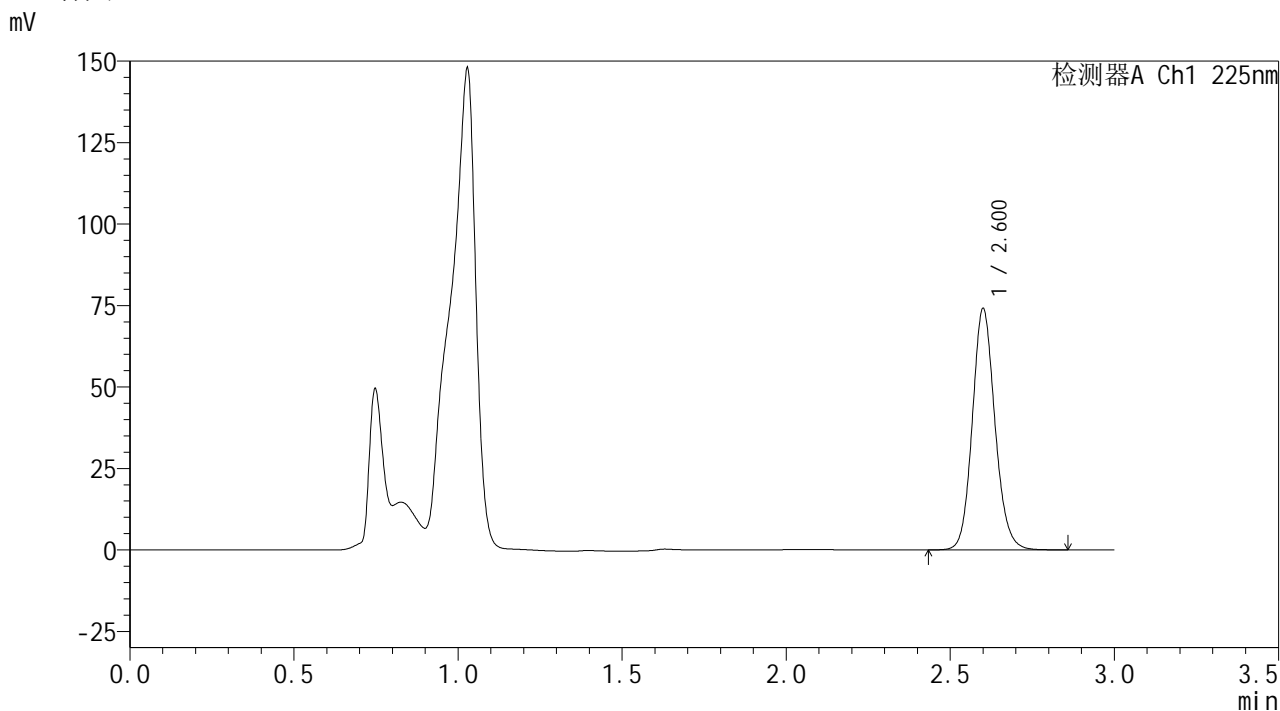
图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-556-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 17:54:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:35		
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	2.600	355495	100.000	73687	6961	1.125	--
总计		355495	100.000	73687			

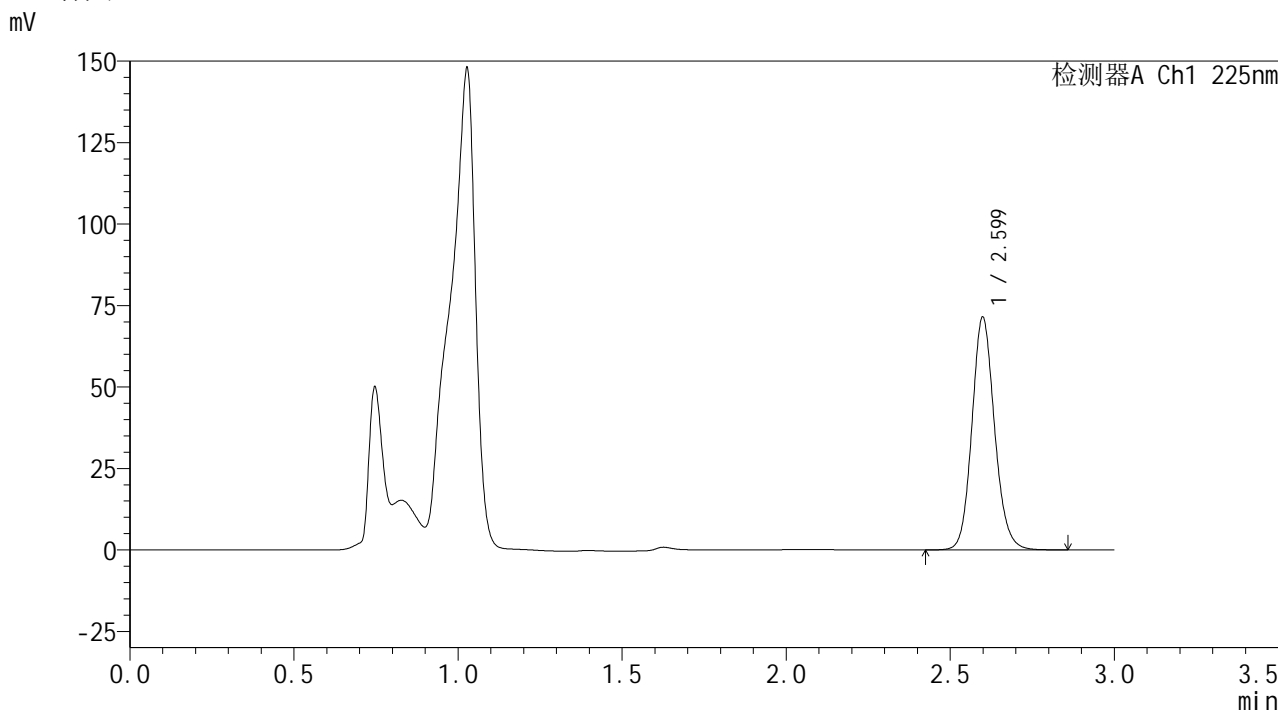
图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-558-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:01:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:40		
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	2.599	342691	100.000	71274	6962	1.126	--
总计		342691	100.000	71274			

图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

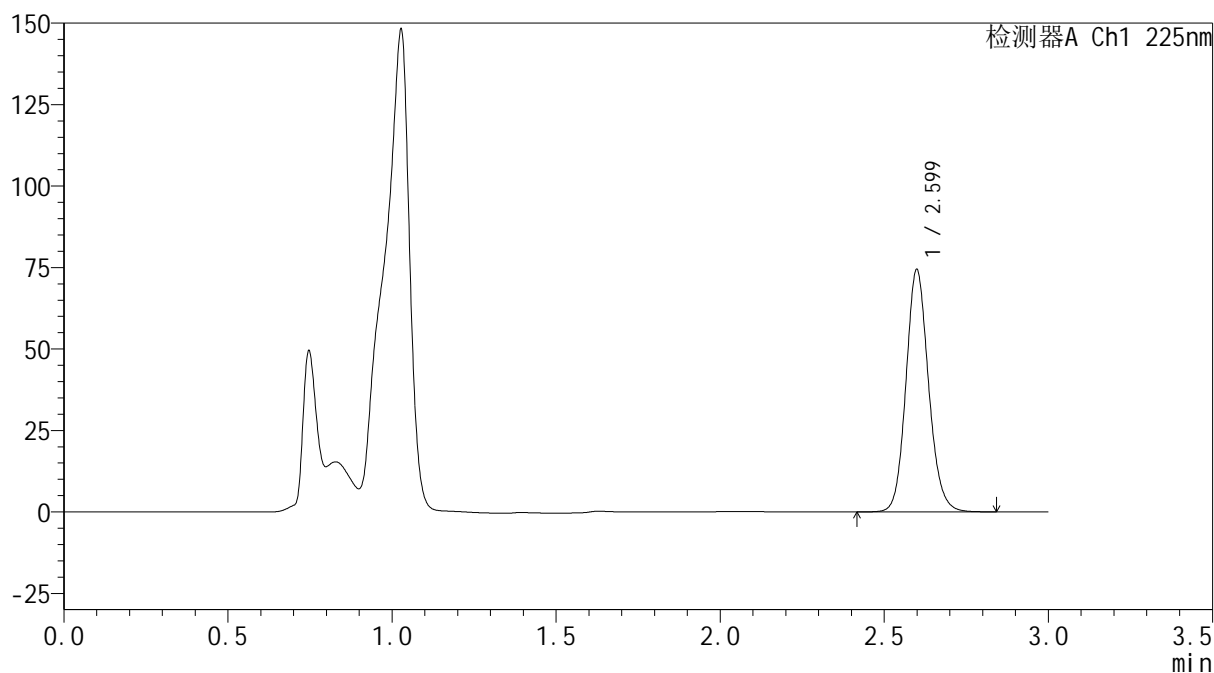

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-559-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:04:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	356546	100.000	74167	6961	1.125	--
总计		356546	100.000	74167			

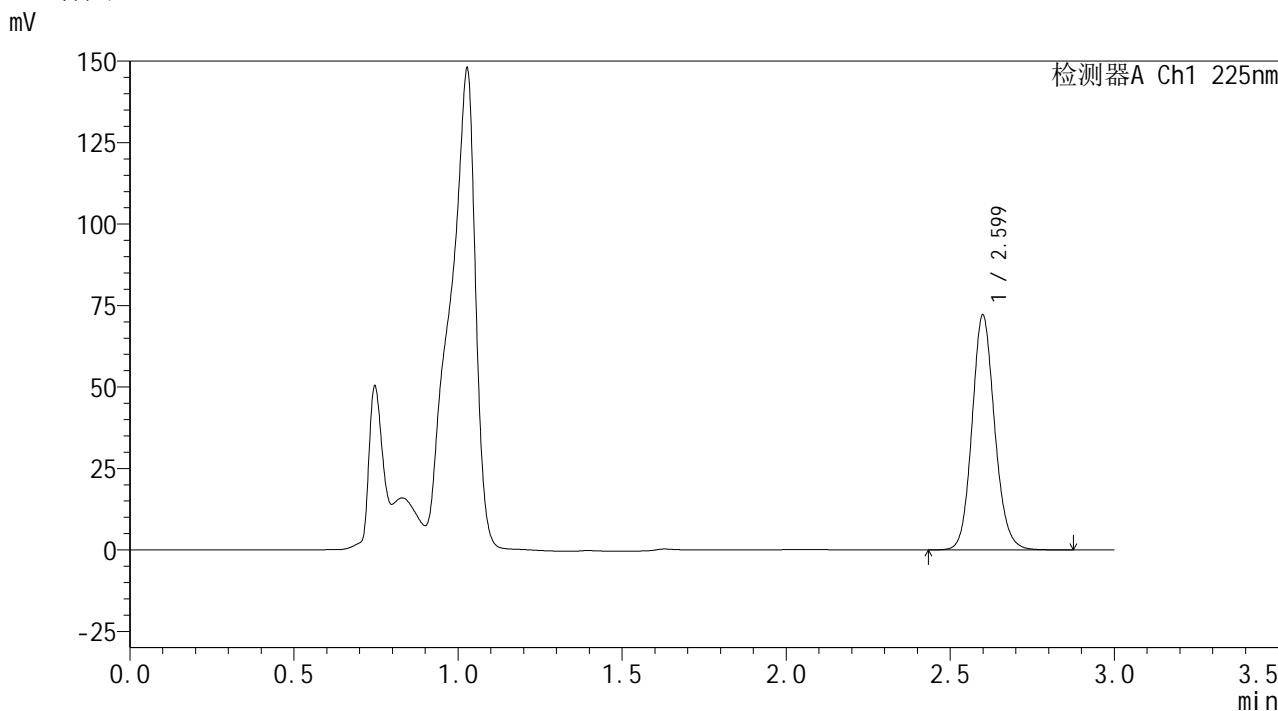
图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-560-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:08:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	345803	100.000	71876	6962	1.124	--
总计		345803	100.000	71876			

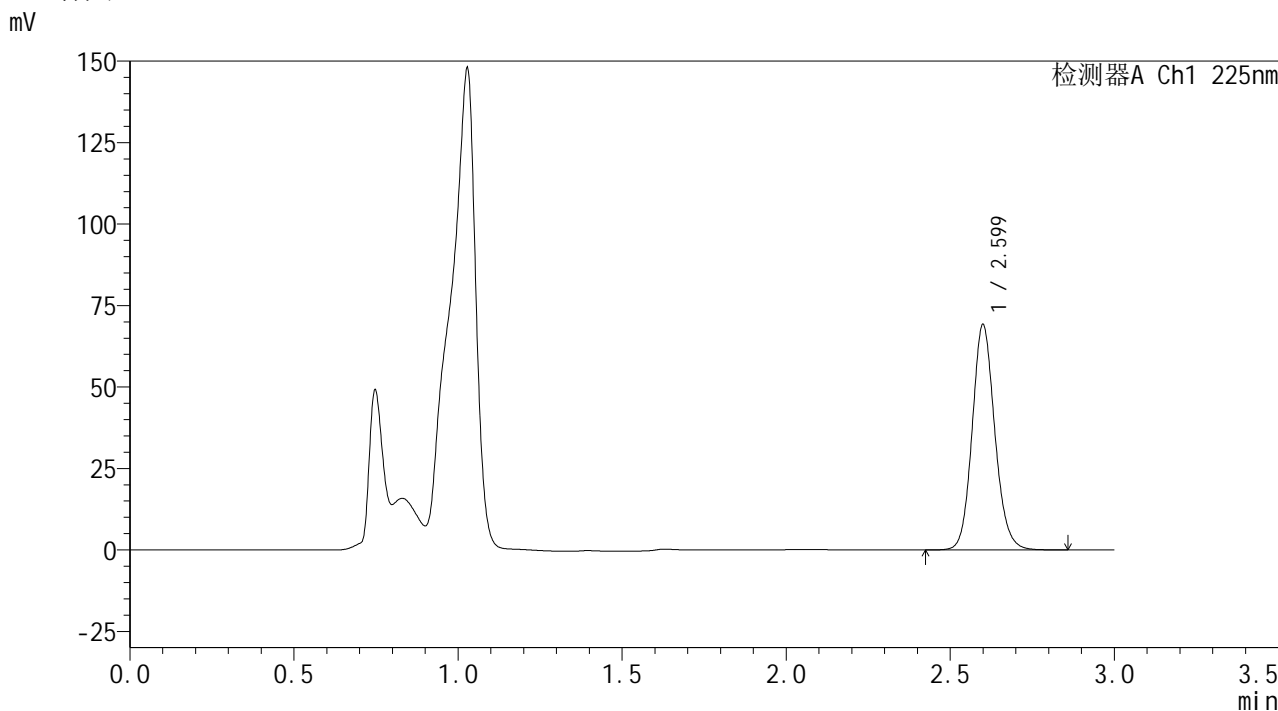
图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-561-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:11:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:50		
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	2.599	331749	100.000	68884	6957	1.124	--
总计		331749	100.000	68884			

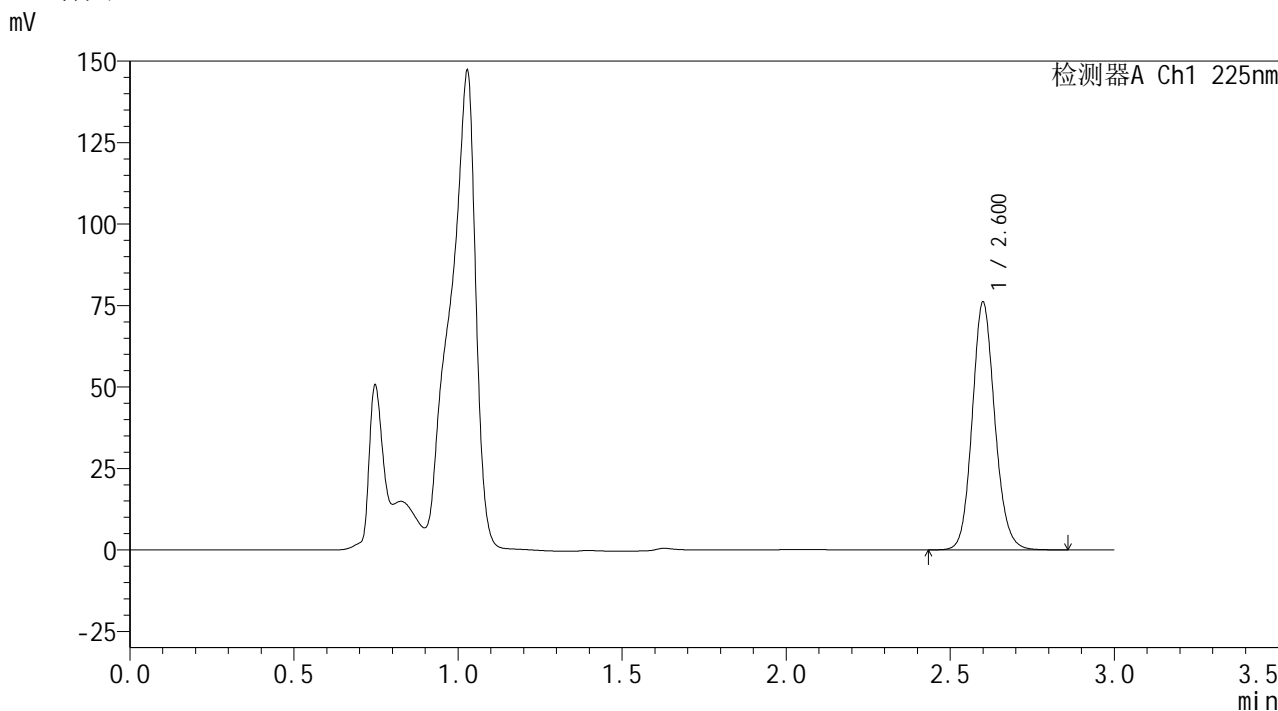
图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-562-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:14:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:53		
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	2.600	364820	100.000	75704	6955	1.124	--
总计		364820	100.000	75704			

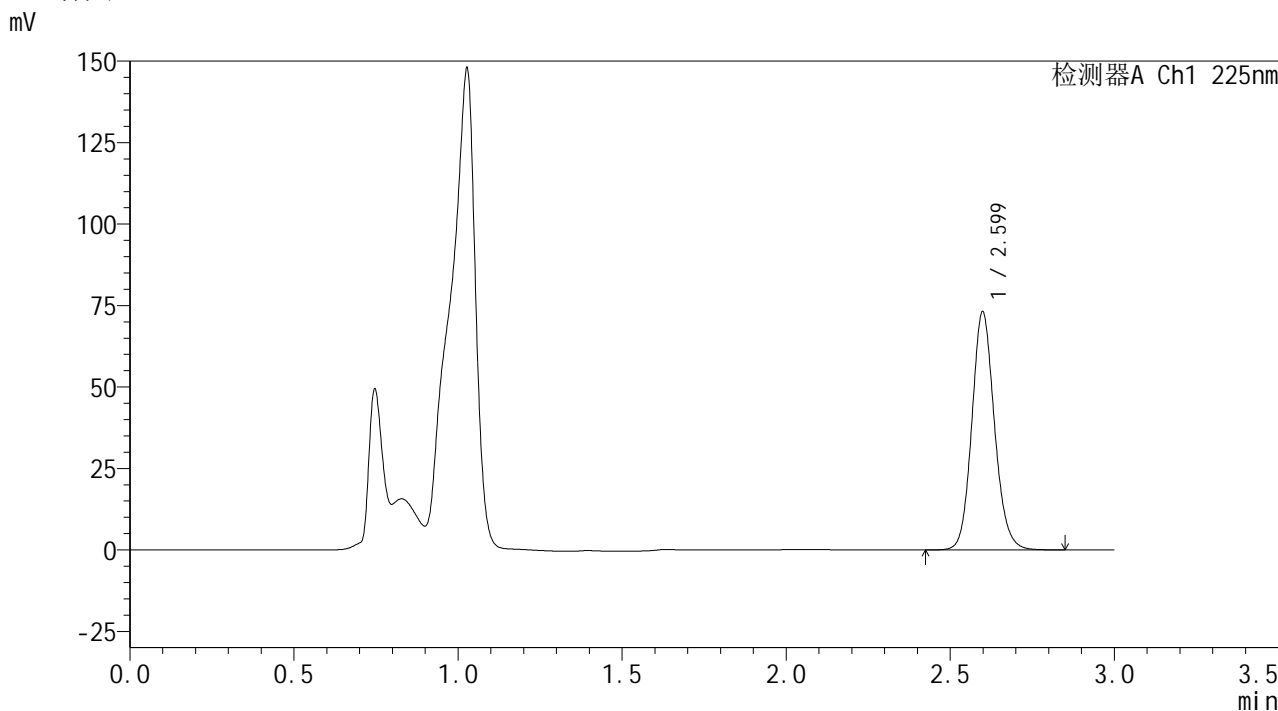
图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-563-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:18:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:56		
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	2.599	350592	100.000	72958	6955	1.124	--
总计		350592	100.000	72958			

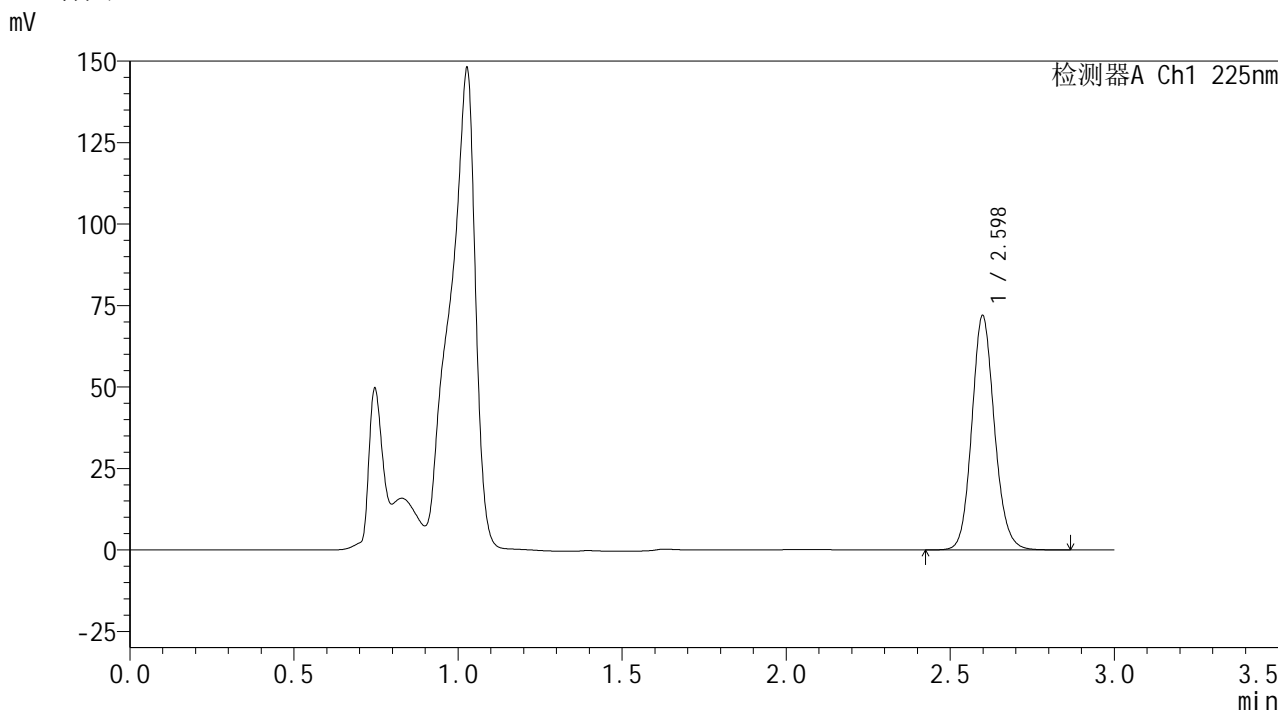
图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-564-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:21:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:12:59		
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	2.598	345114	100.000	71790	6955	1.125	--
总计		345114	100.000	71790			

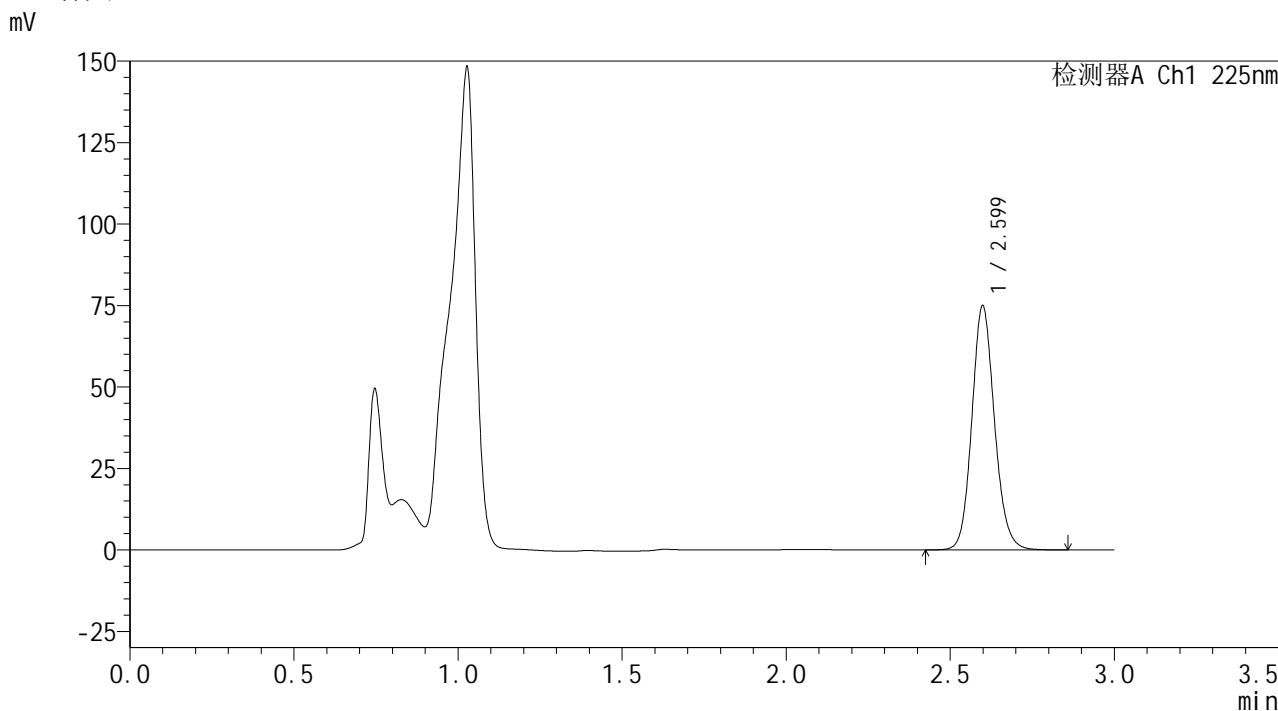
图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-565-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:25:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:02		
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	2.599	359549	100.000	74792	6957	1.124	--
总计		359549	100.000	74792			

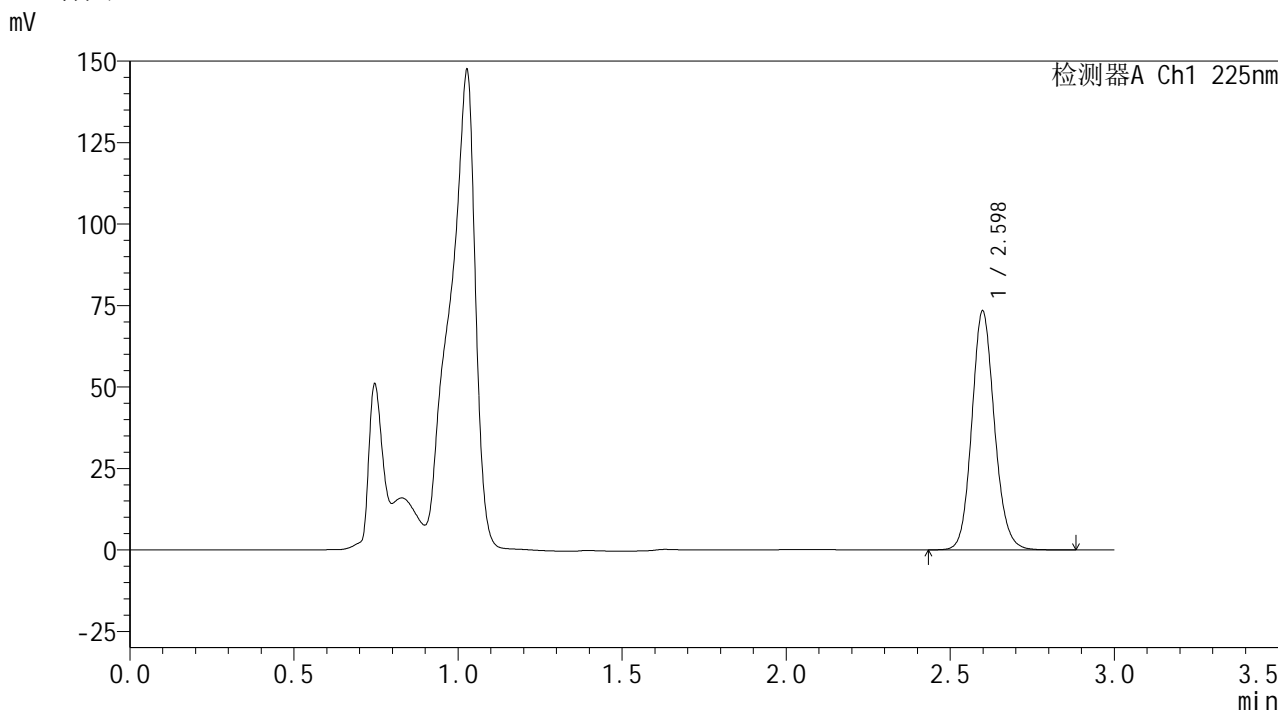
图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-566-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:28:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:05		
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	2.598	351826	100.000	73212	6957	1.124	--
总计		351826	100.000	73212			

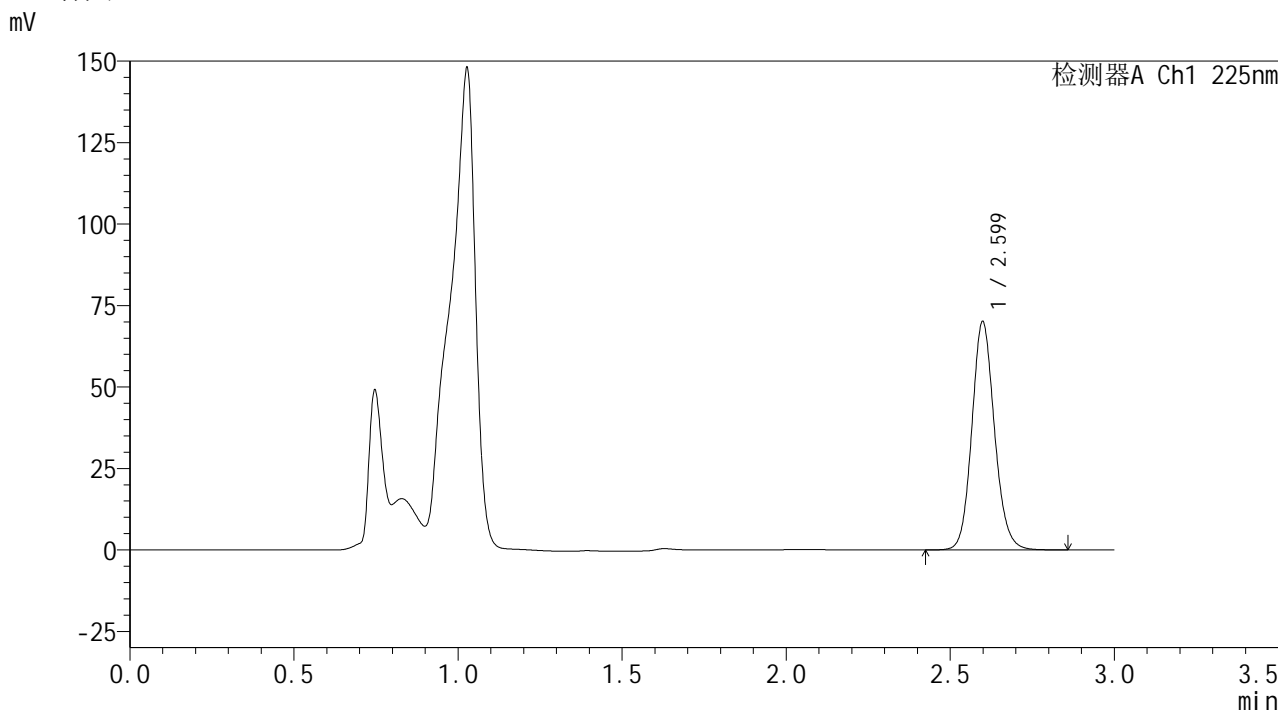
图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-567-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:32:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:07		
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	2.599	336283	100.000	69961	6953	1.124	--
总计		336283	100.000	69961			

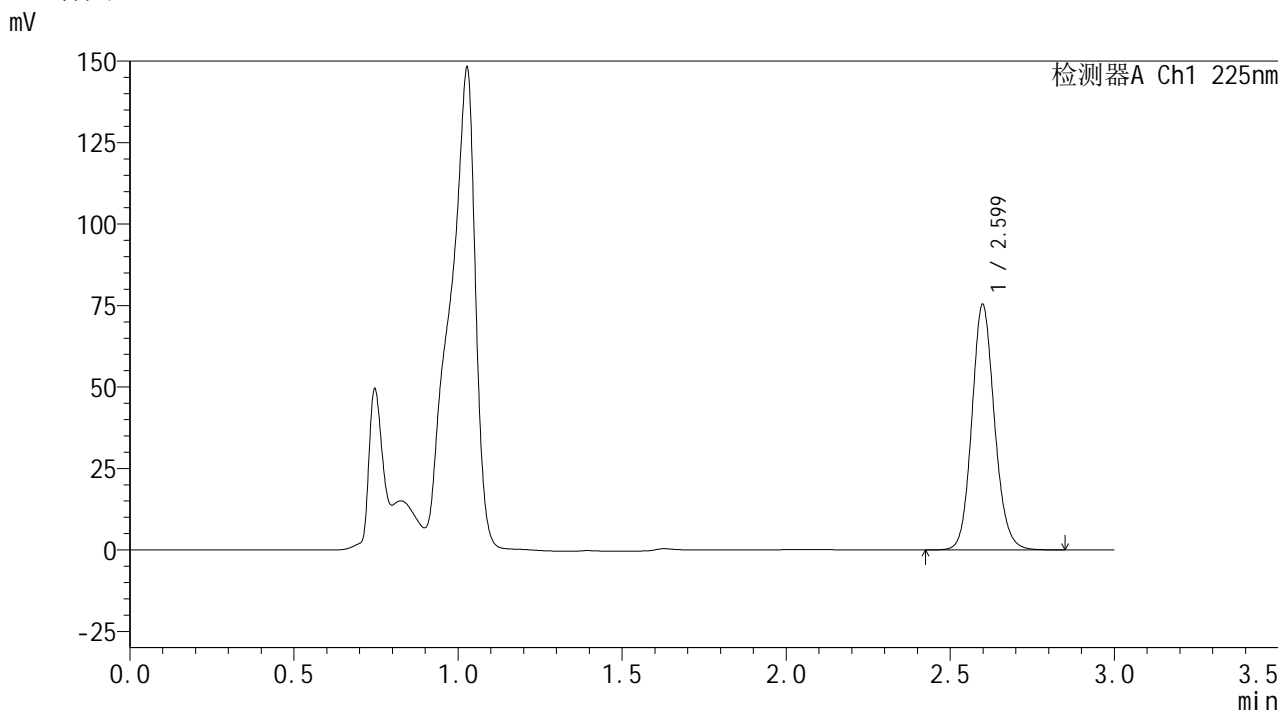
图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-568-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:35:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:11		
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	2.599	361393	100.000	75211	6955	1.124	--
总计		361393	100.000	75211			

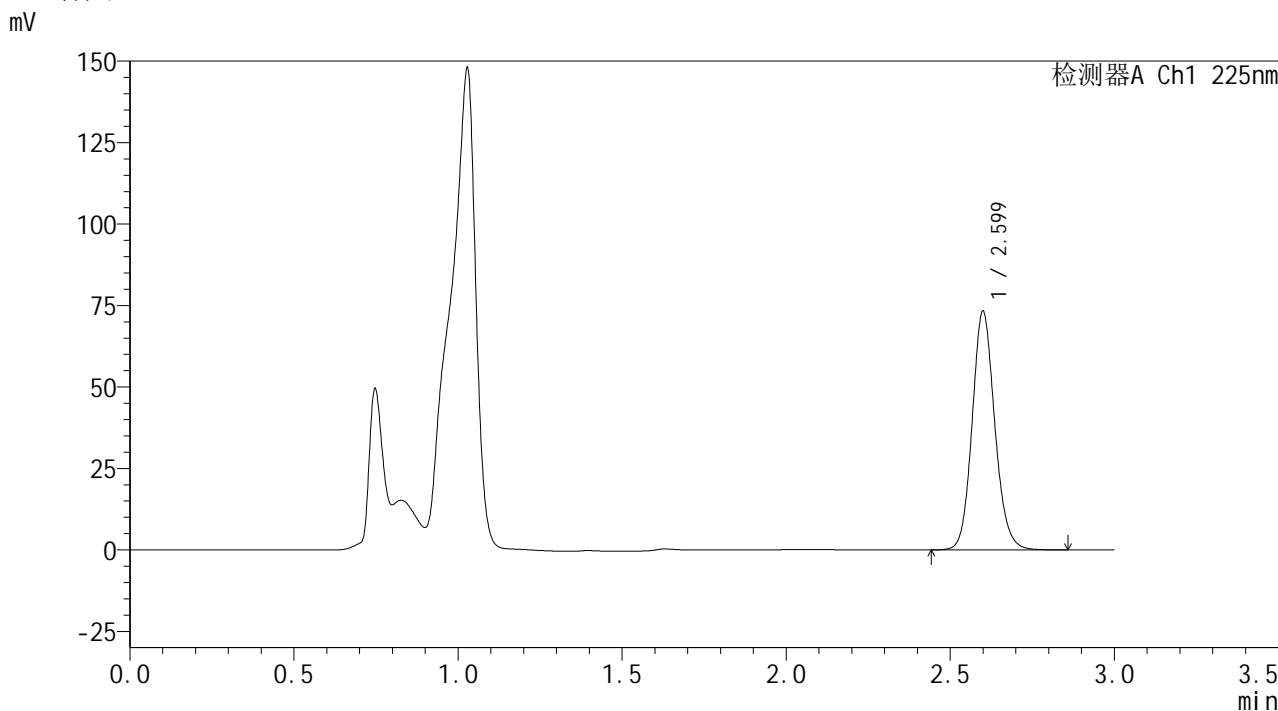
图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-569-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:38:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:13		
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	2.599	351256	100.000	72941	6953	1.124	--
总计		351256	100.000	72941			

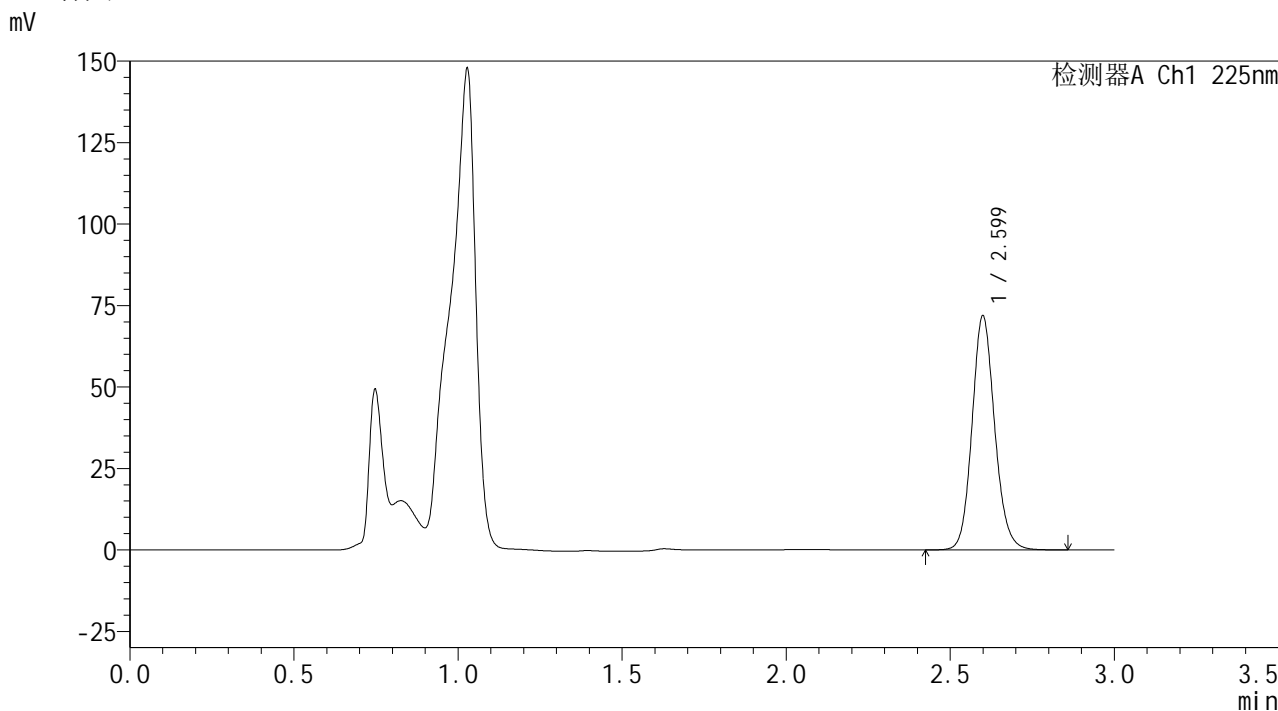
图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-570-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:42:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:16		
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	2.599	345008	100.000	71636	6947	1.125	--
总计		345008	100.000	71636			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

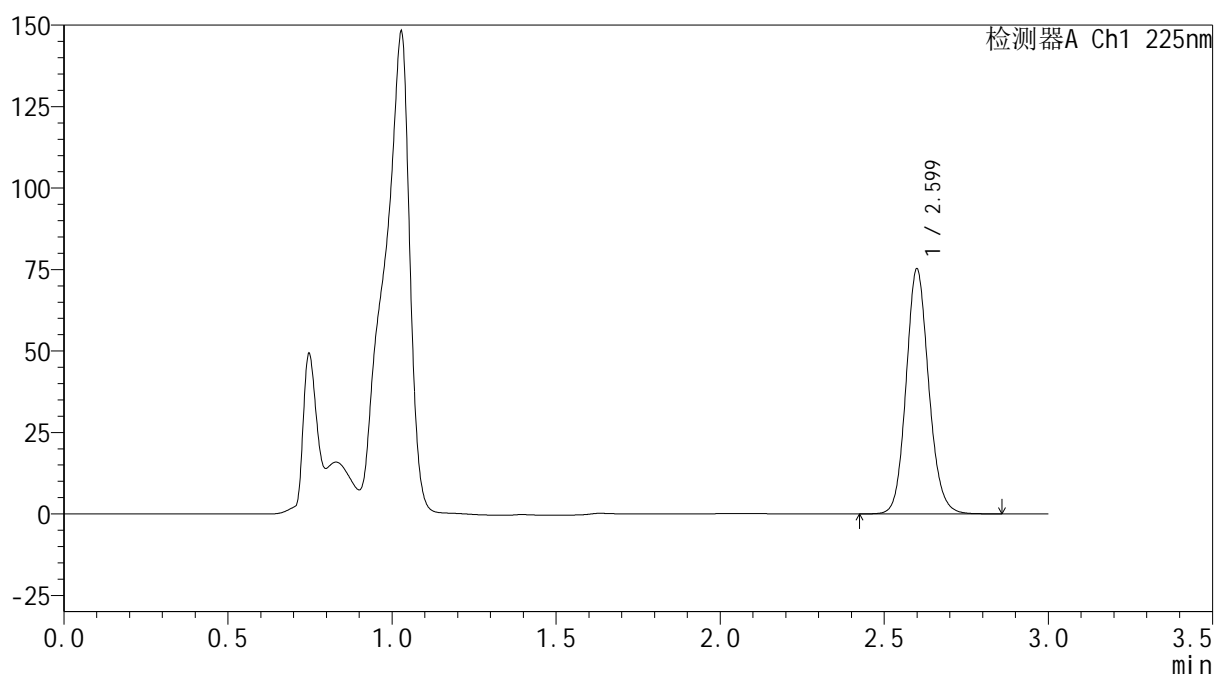

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-571-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:45:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	360840	100.000	74930	6950	1.124	--
总计		360840	100.000	74930			

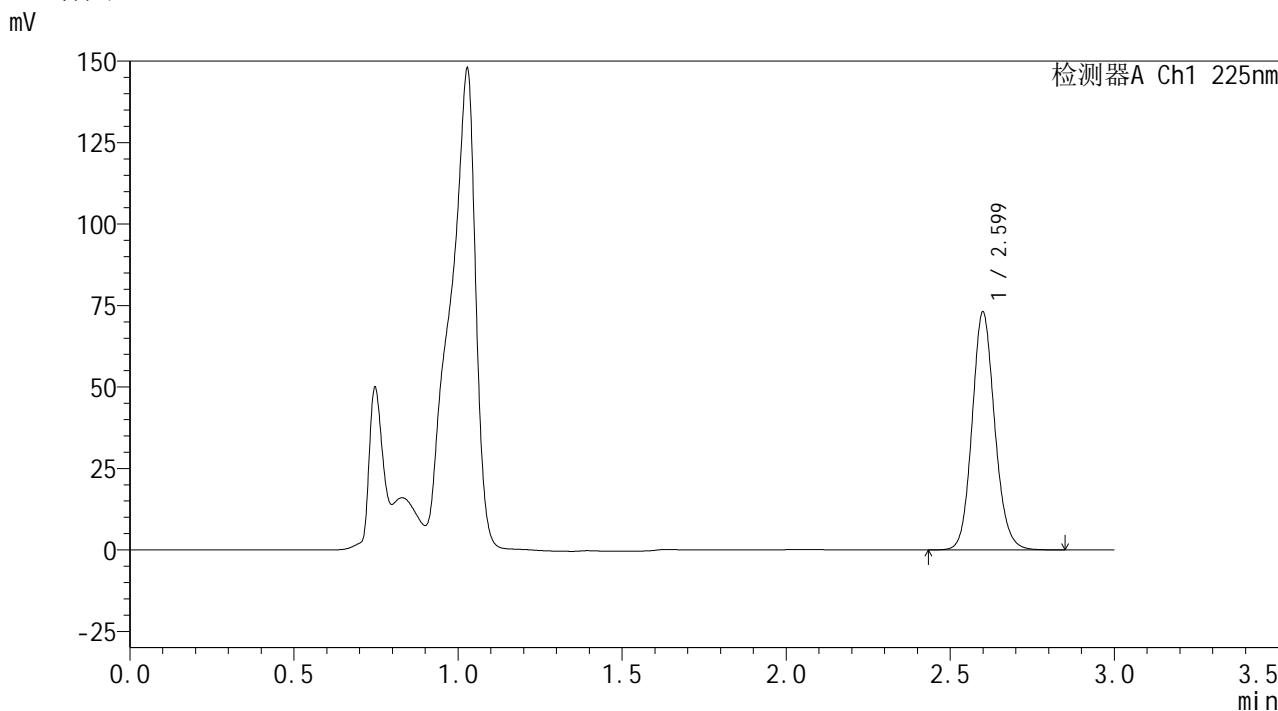
图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-572-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:49:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:22		
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	2.599	350286	100.000	72776	6950	1.123	--
总计		350286	100.000	72776			

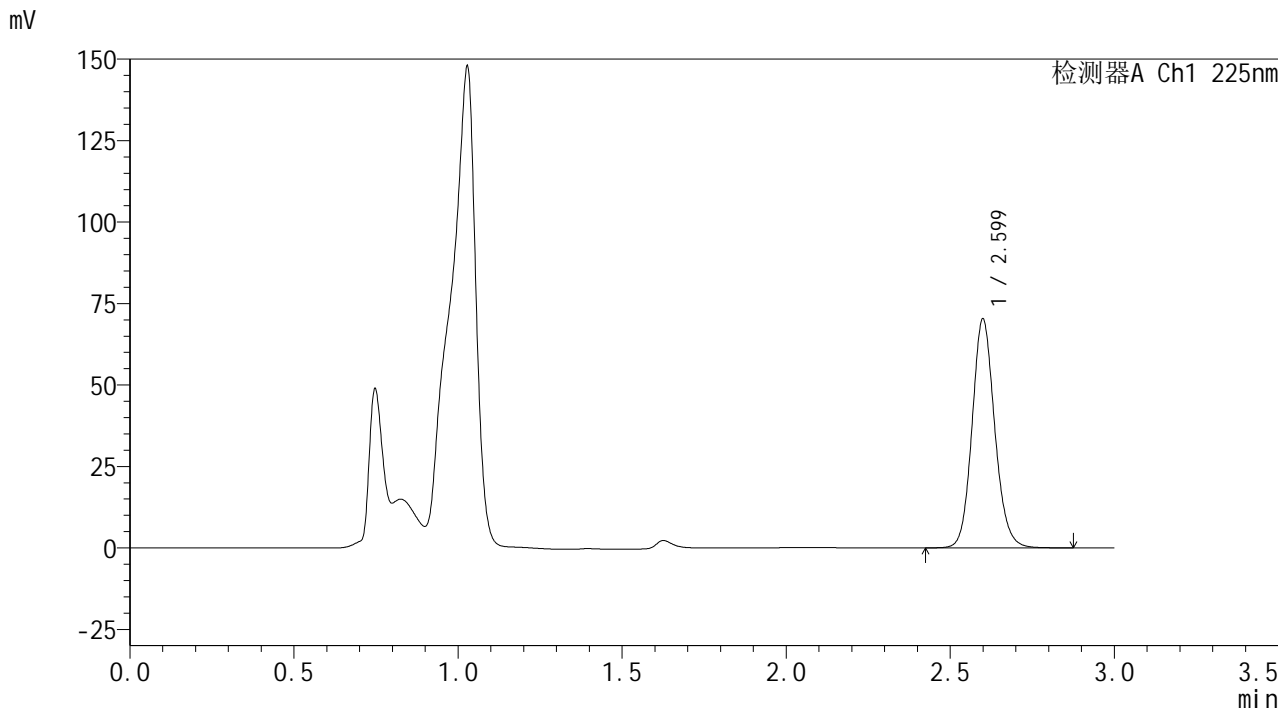
图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-573-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:52:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	337216	100.000	70020	6948	1.123	--
总计		337216	100.000	70020			

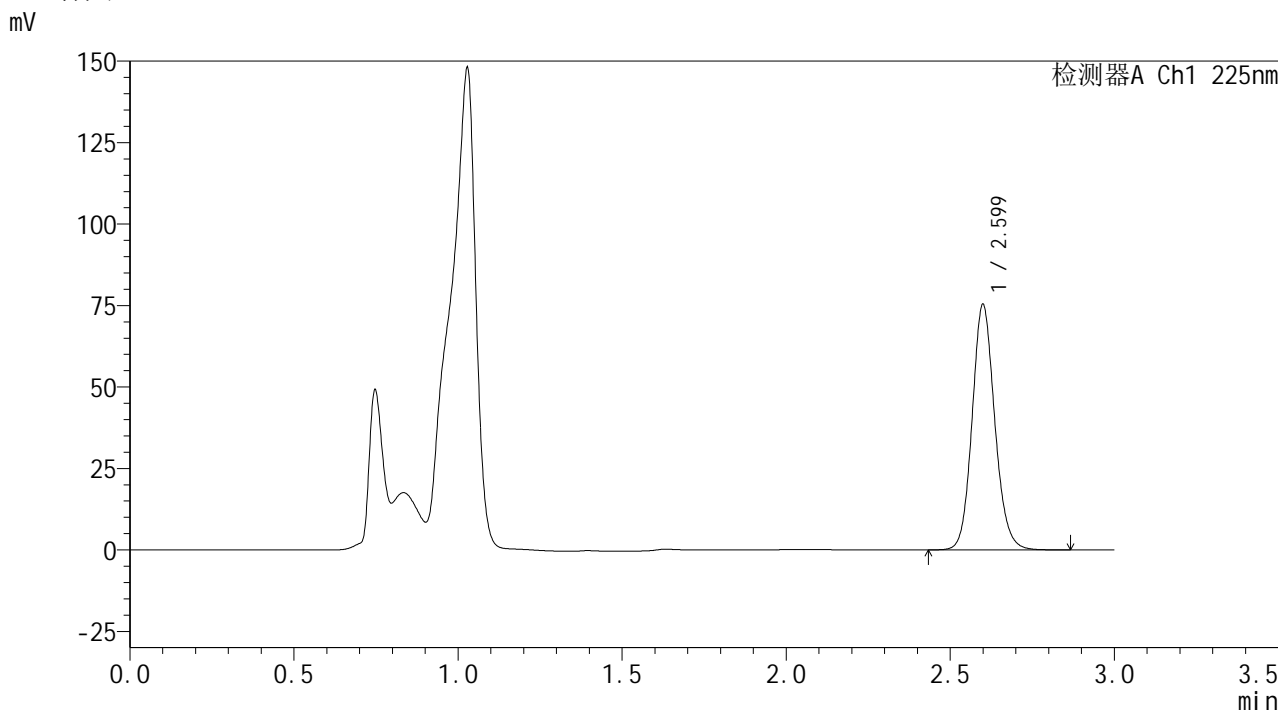
图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-574-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:55:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:28		
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	2.599	361514	100.000	75047	6948	1.123	--
总计		361514	100.000	75047			

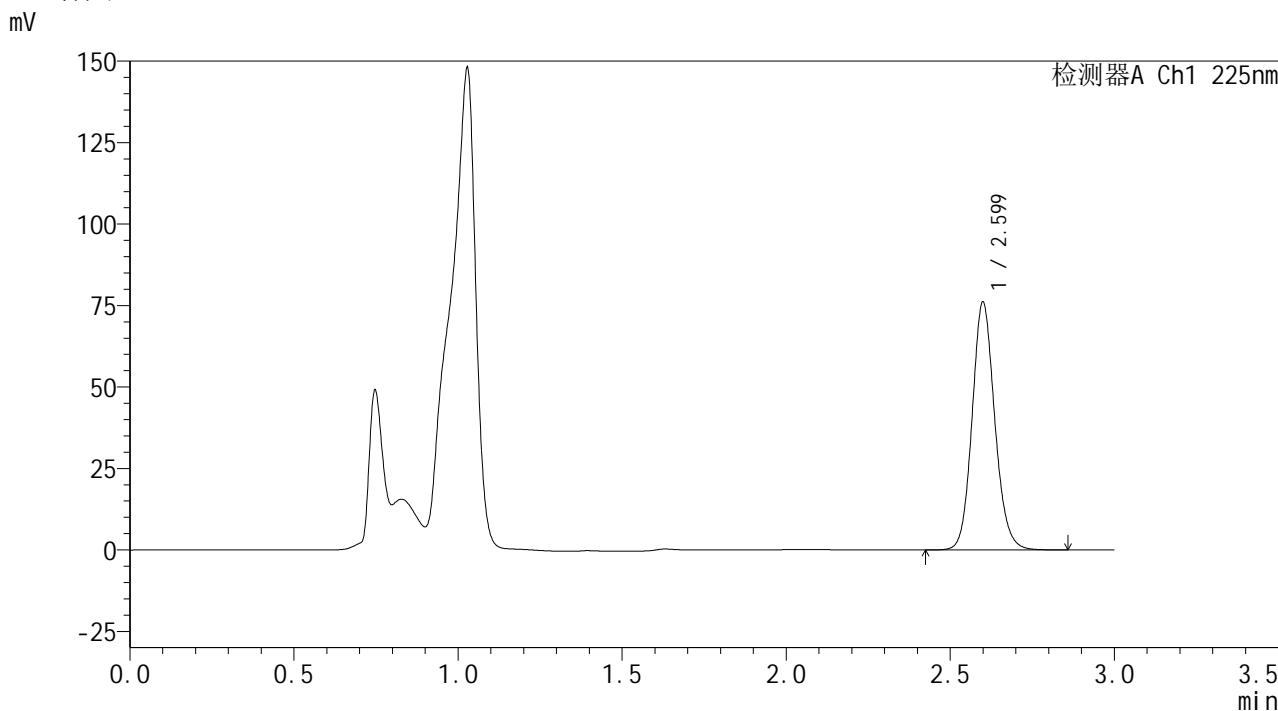
图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-575-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 18:59:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:31		
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	2.599	365234	100.000	75817	6946	1.123	--
总计		365234	100.000	75817			

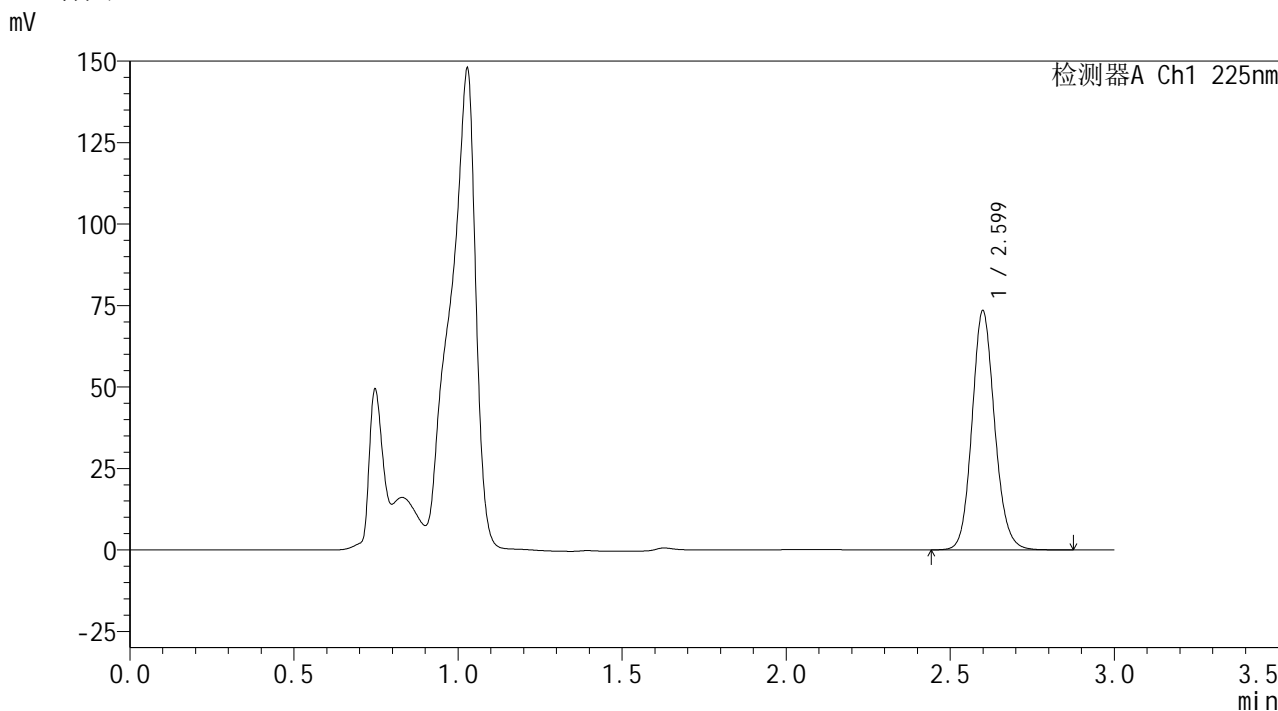
图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-576-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:02:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:34		
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	2.599	352315	100.000	73176	6954	1.125	--
总计		352315	100.000	73176			

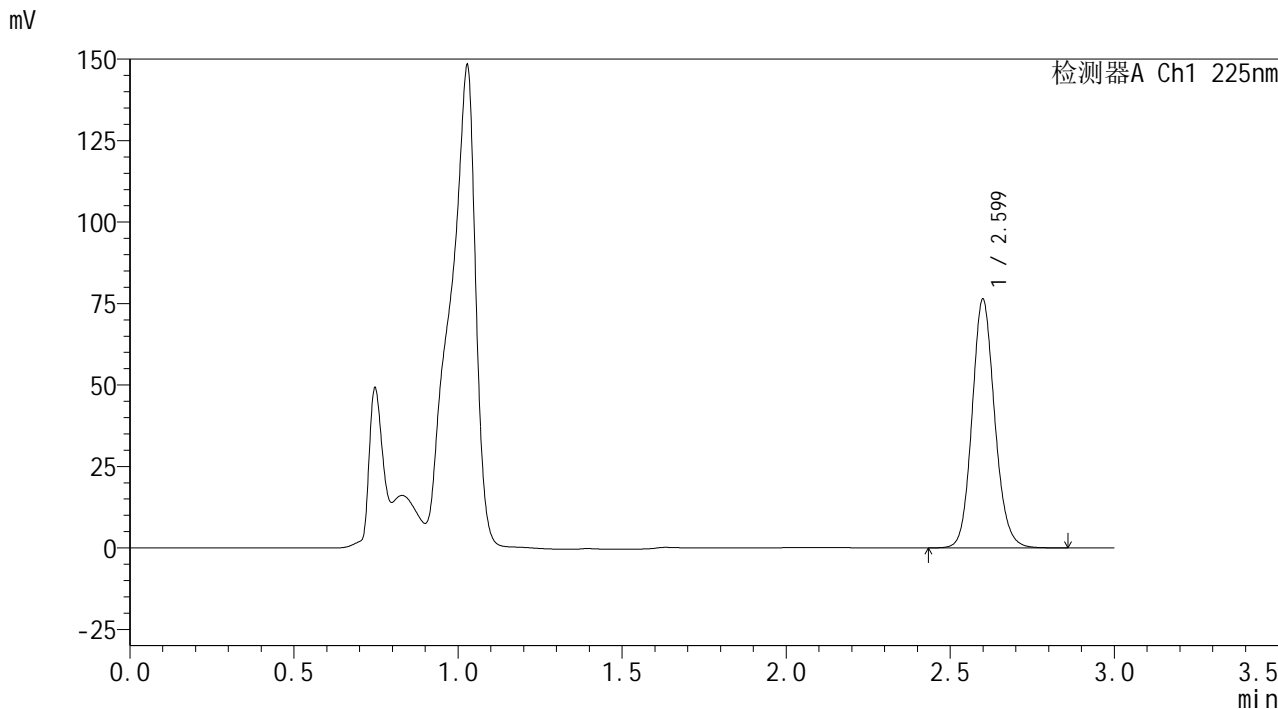
图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-577-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:06:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:37		
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	2.599	366321	100.000	76057	6944	1.124	--
总计		366321	100.000	76057			

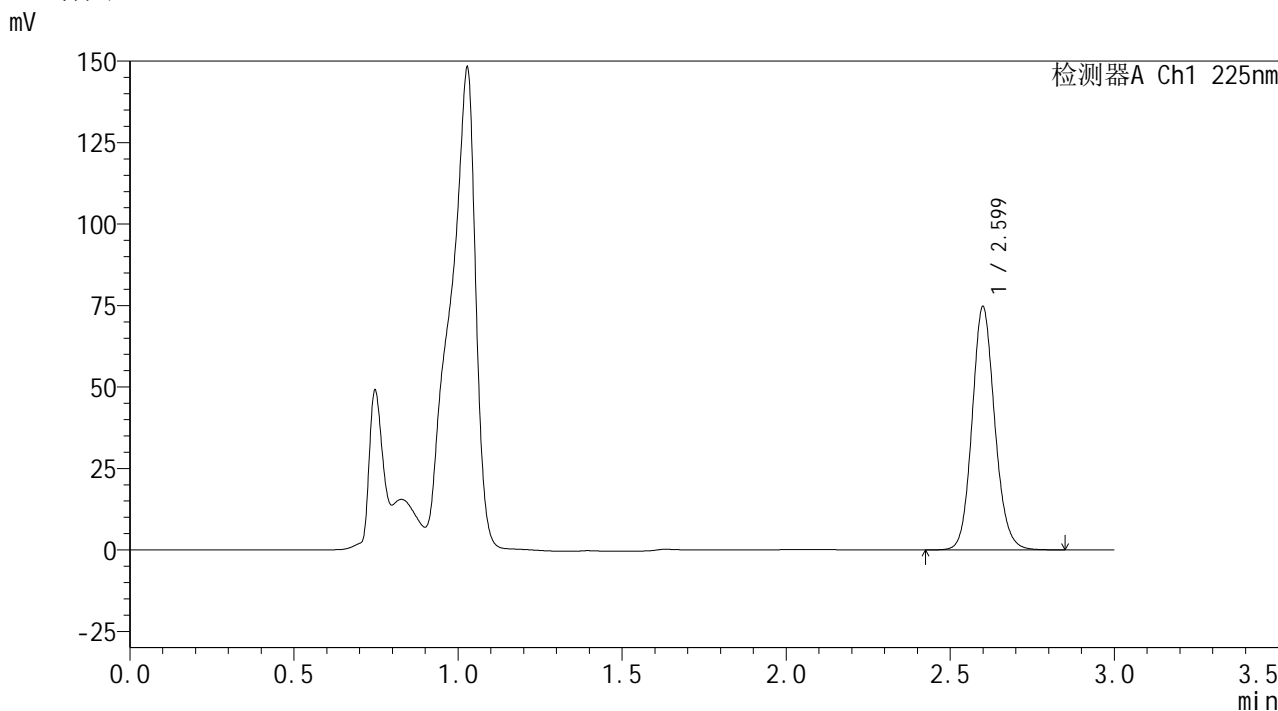
图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-578-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:09:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:40		
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	2.599	358052	100.000	74366	6950	1.123	--
总计		358052	100.000	74366			

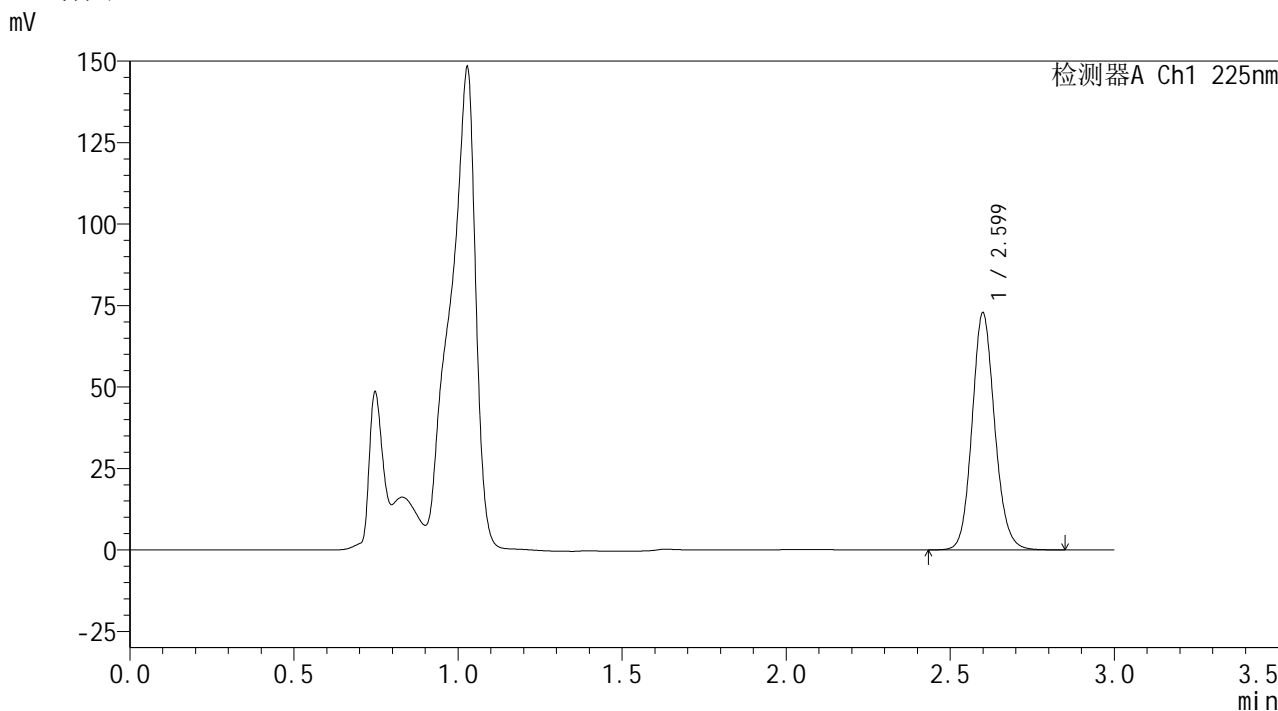
图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-579-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:13:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:43		
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	2.599	348965	100.000	72503	6950	1.123	--
总计		348965	100.000	72503			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

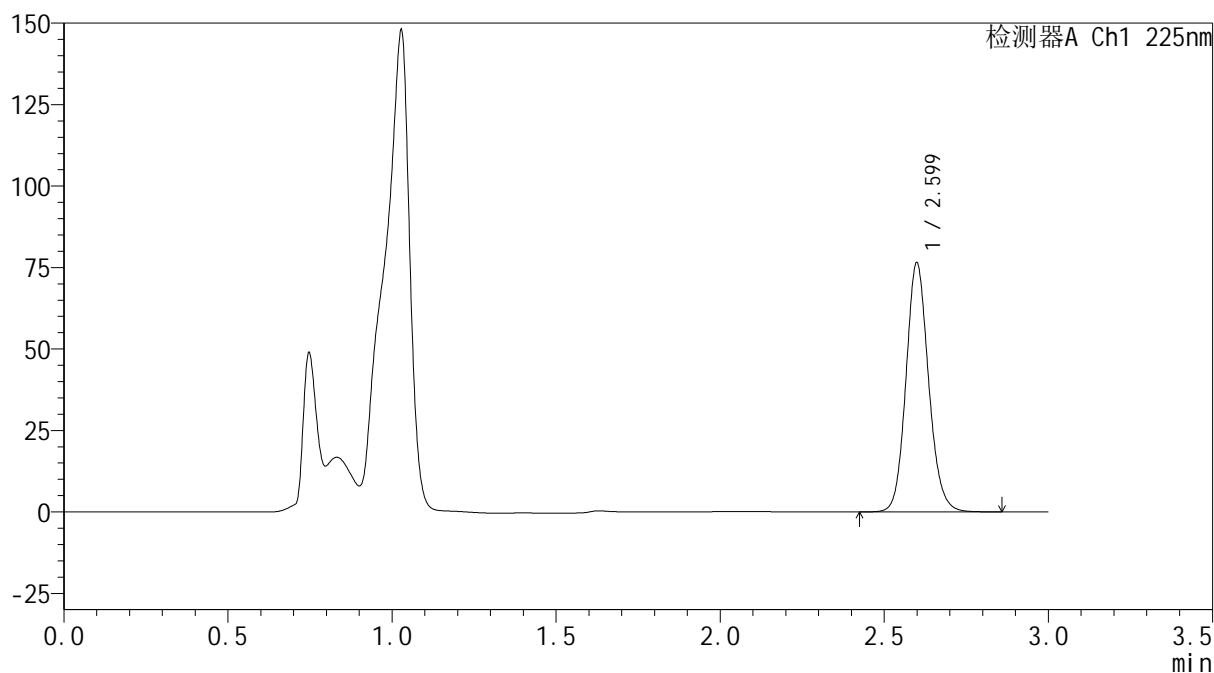

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-580-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:16:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	366985	100.000	76277	6955	1.122	--
总计		366985	100.000	76277			

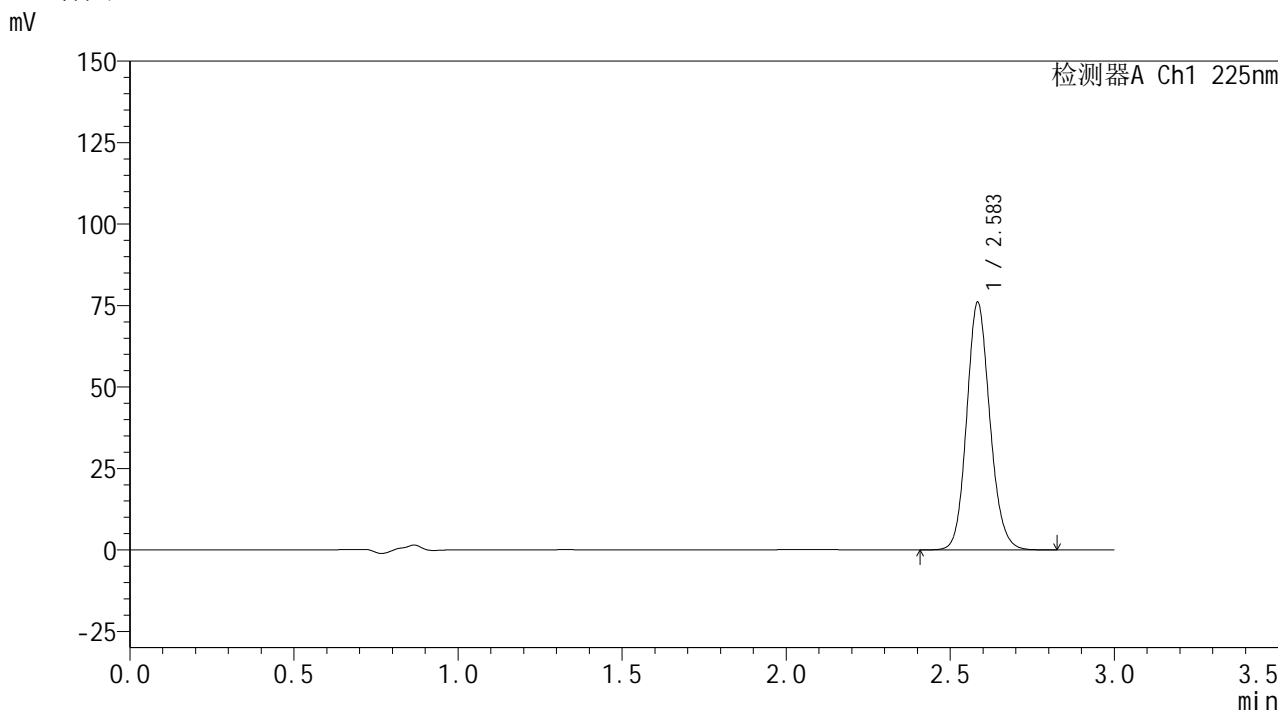
图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-581-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:19:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:49		
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	2.583	373654	100.000	75543	6507	1.130	--
总计		373654	100.000	75543			

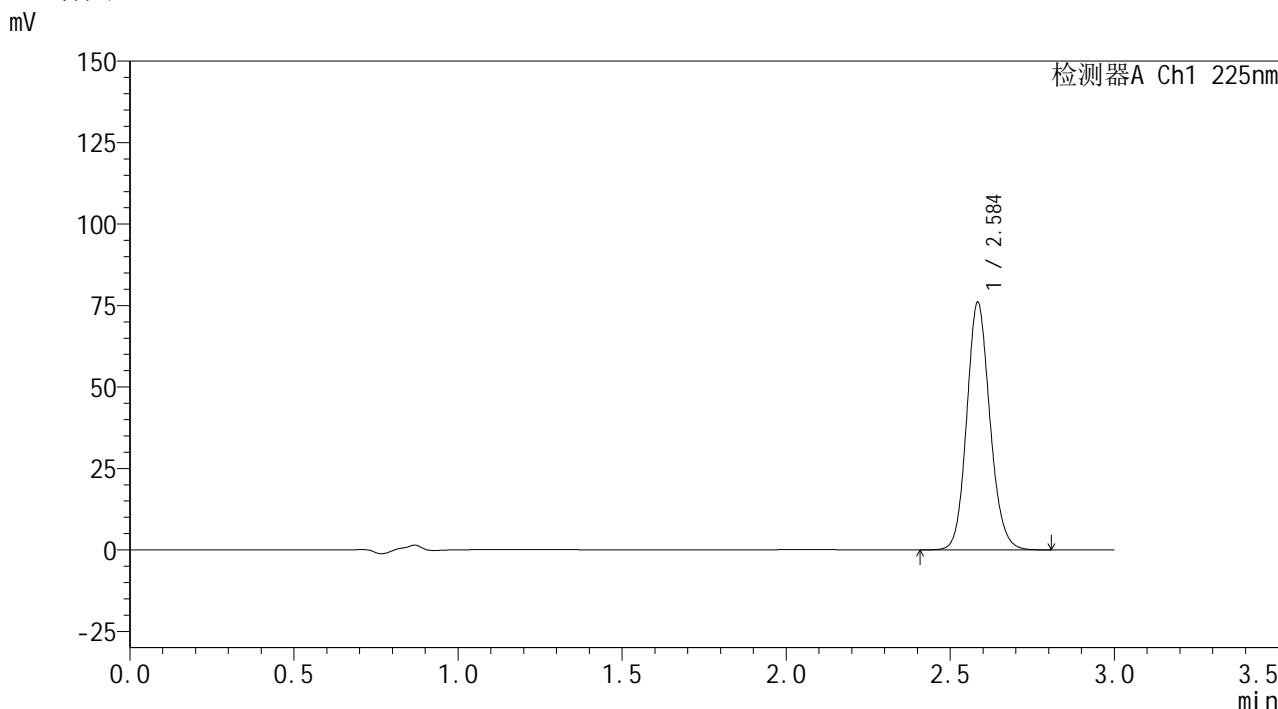
图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-582-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:23:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:52		
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	2.584	373515	100.000	75494	6505	1.129	--
总计		373515	100.000	75494			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

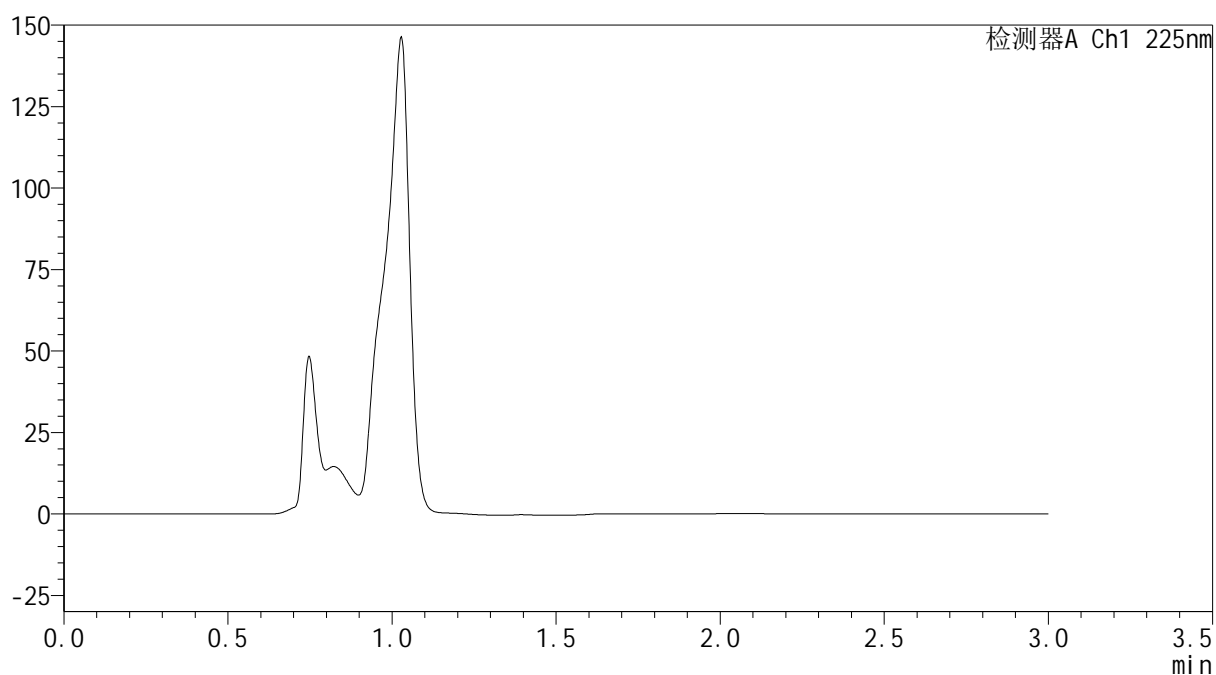

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-583-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:26:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

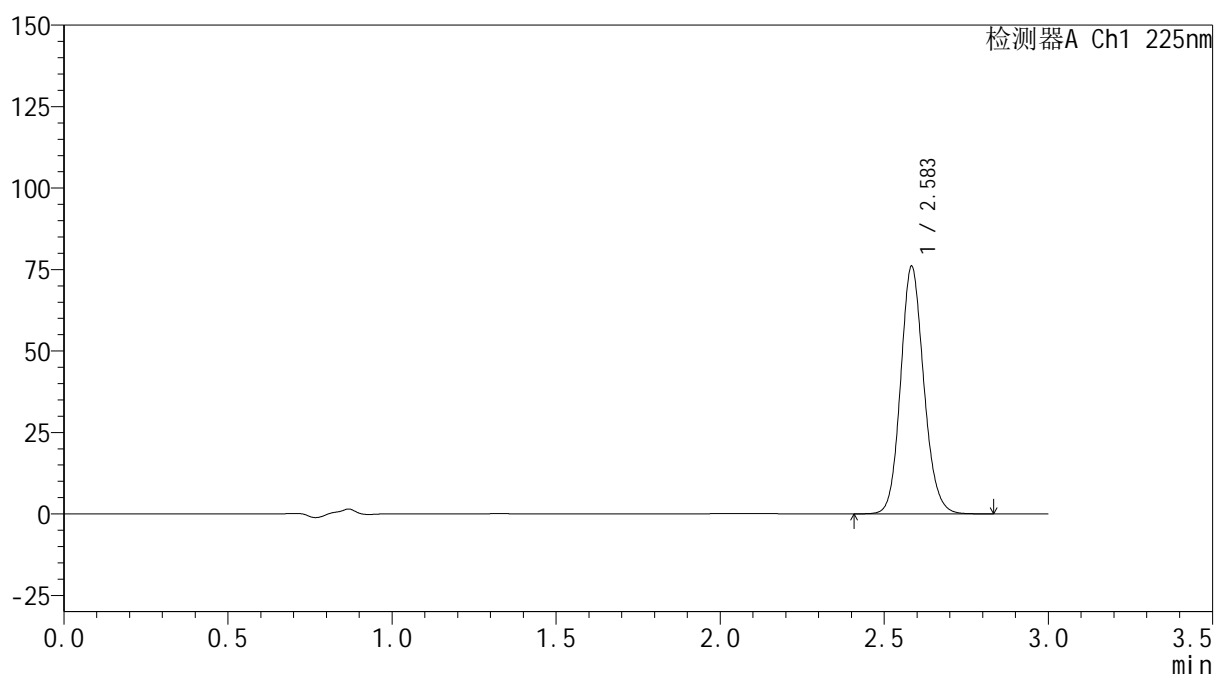


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-584-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:30:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	373481	100.000	75570	6513	1.130	--
总计		373481	100.000	75570			

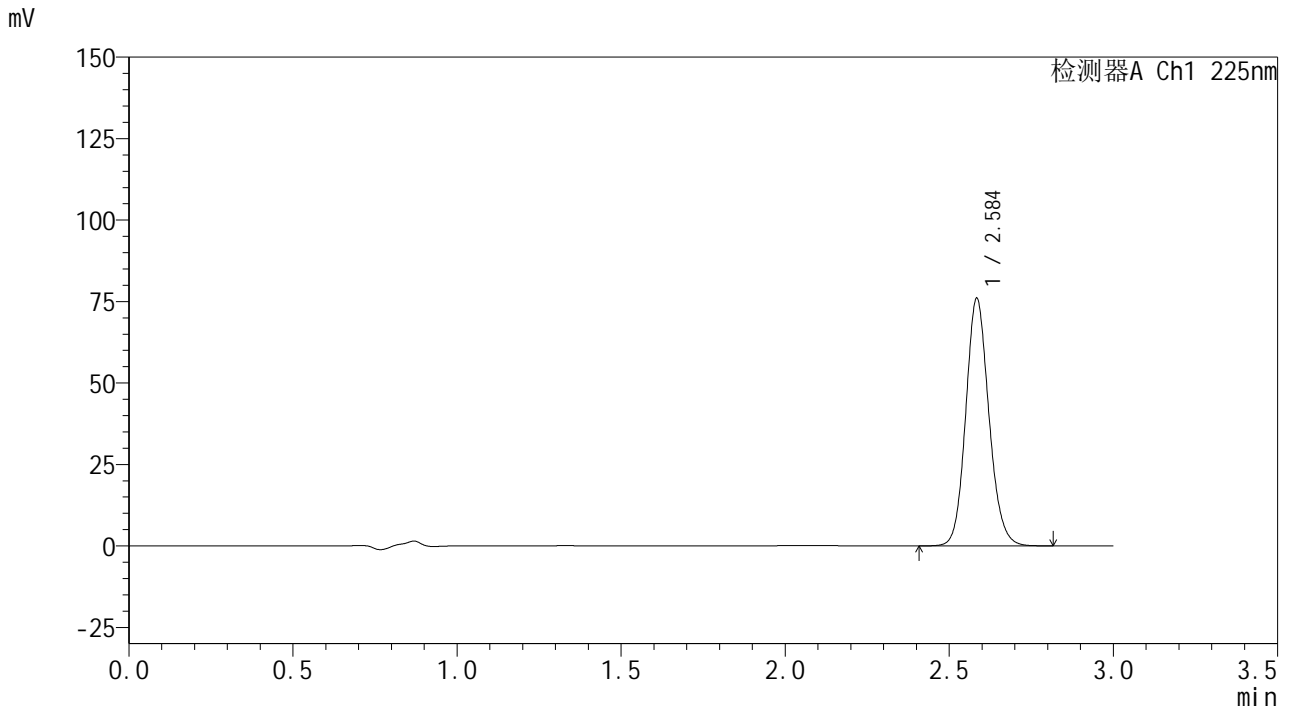
图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-585-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:33:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	373309	100.000	75466	6510	1.130	--
总计		373309	100.000	75466			

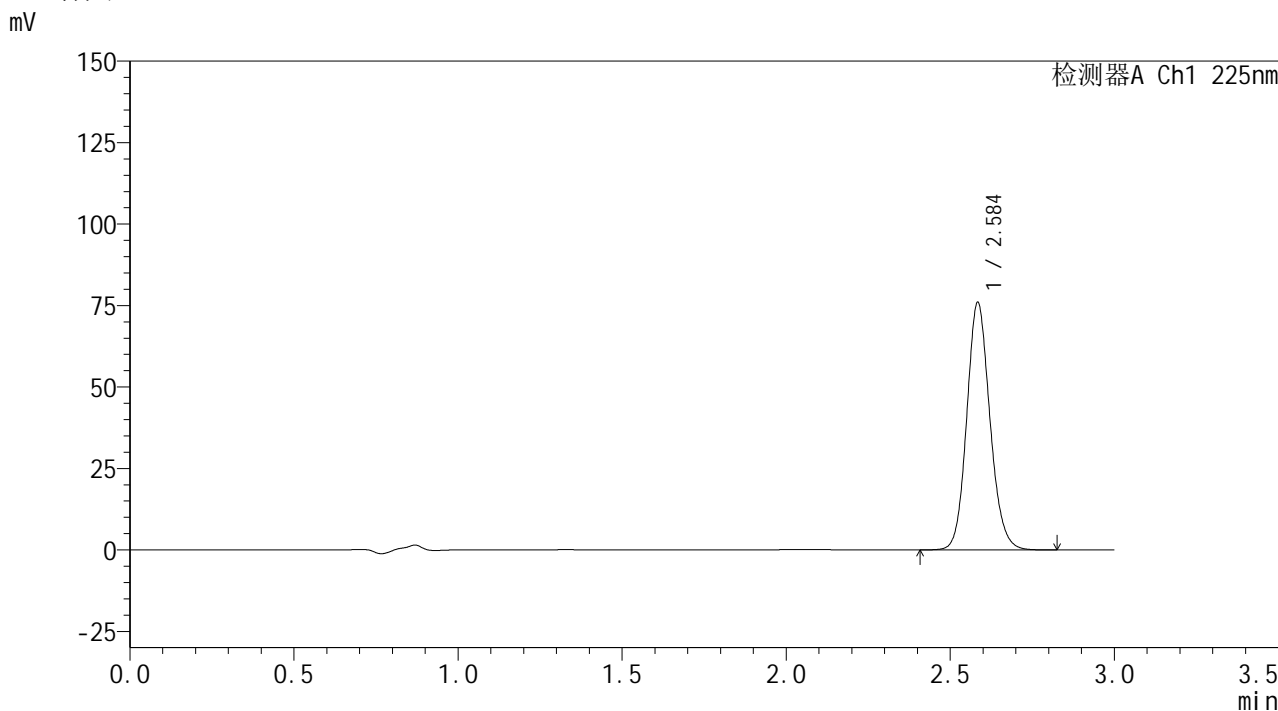
图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-586-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:37:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	373465	100.000	75454	6510	1.130	--
总计		373465	100.000	75454			

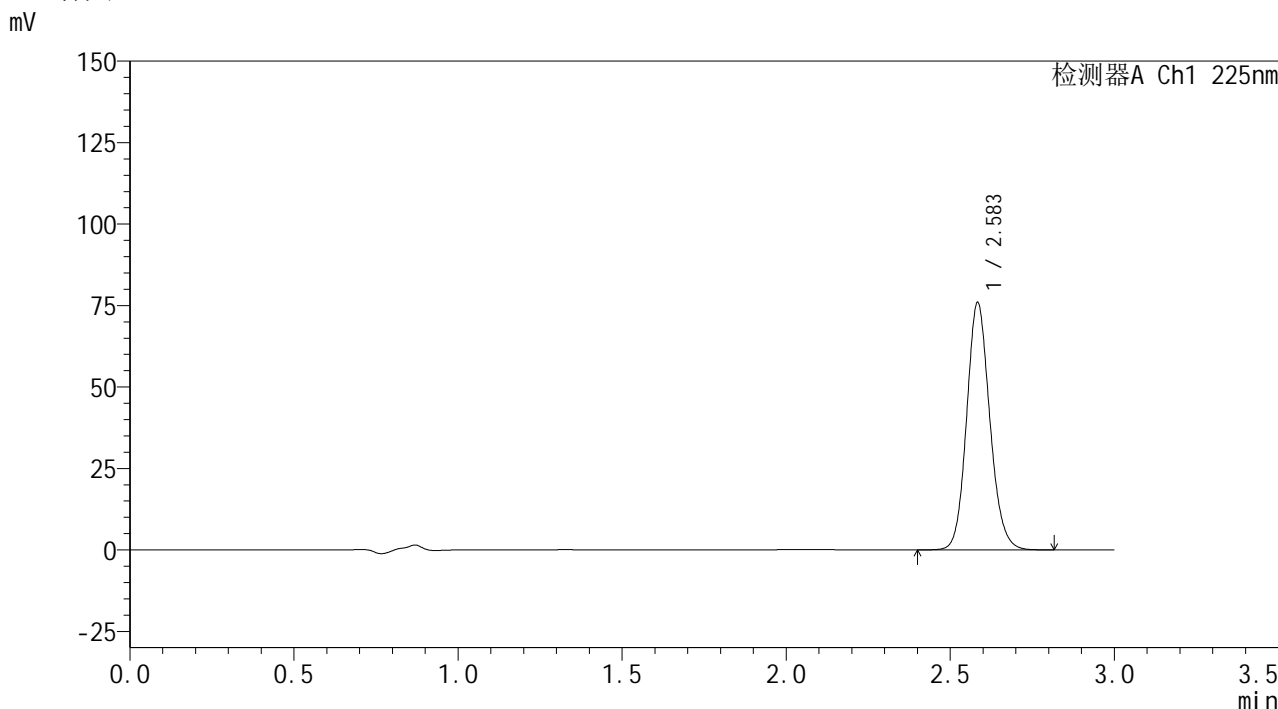
图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-587-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:40:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:06		
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	2.583	373190	100.000	75526	6519	1.129	--
总计		373190	100.000	75526			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

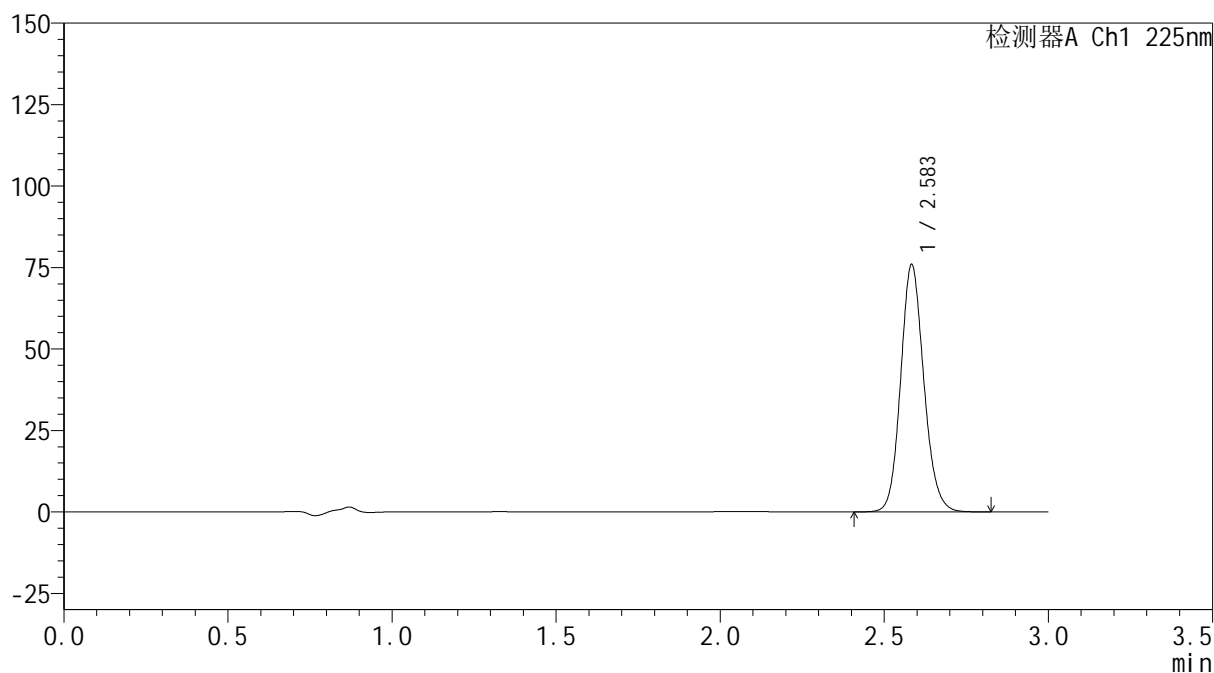

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-588-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:44:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	373182	100.000	75498	6517	1.130	--
总计		373182	100.000	75498			

图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

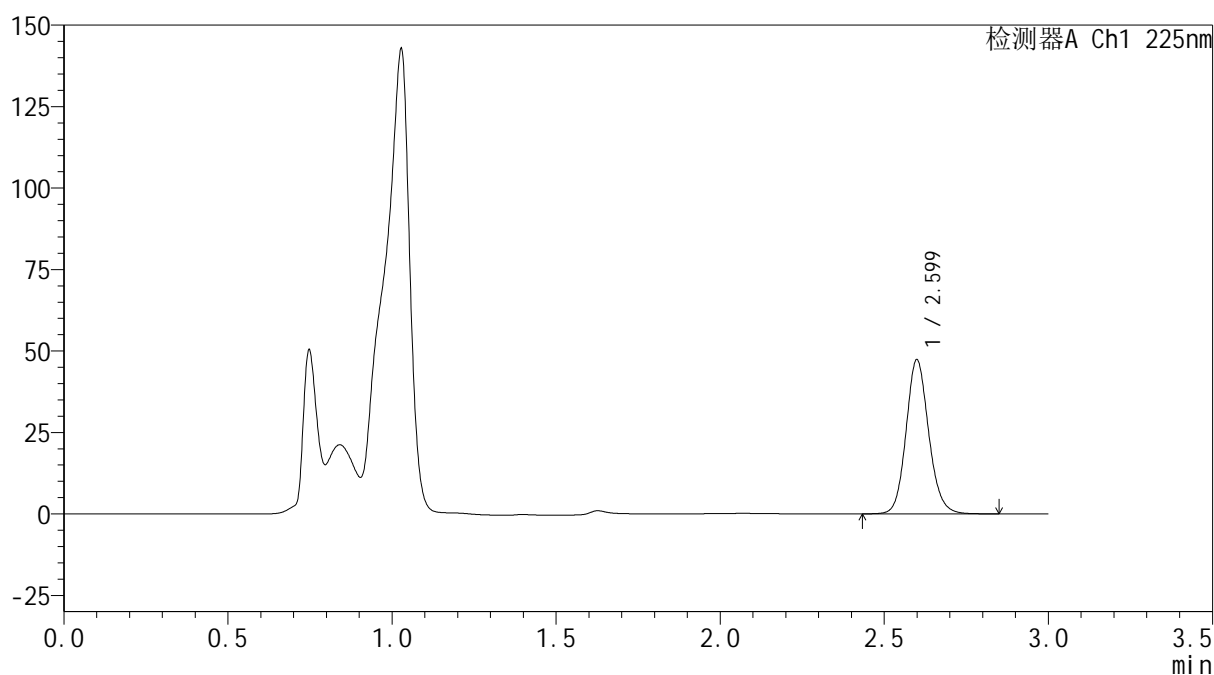

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-589-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:47:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	227206	100.000	47159	6947	1.126	--
总计		227206	100.000	47159			

图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

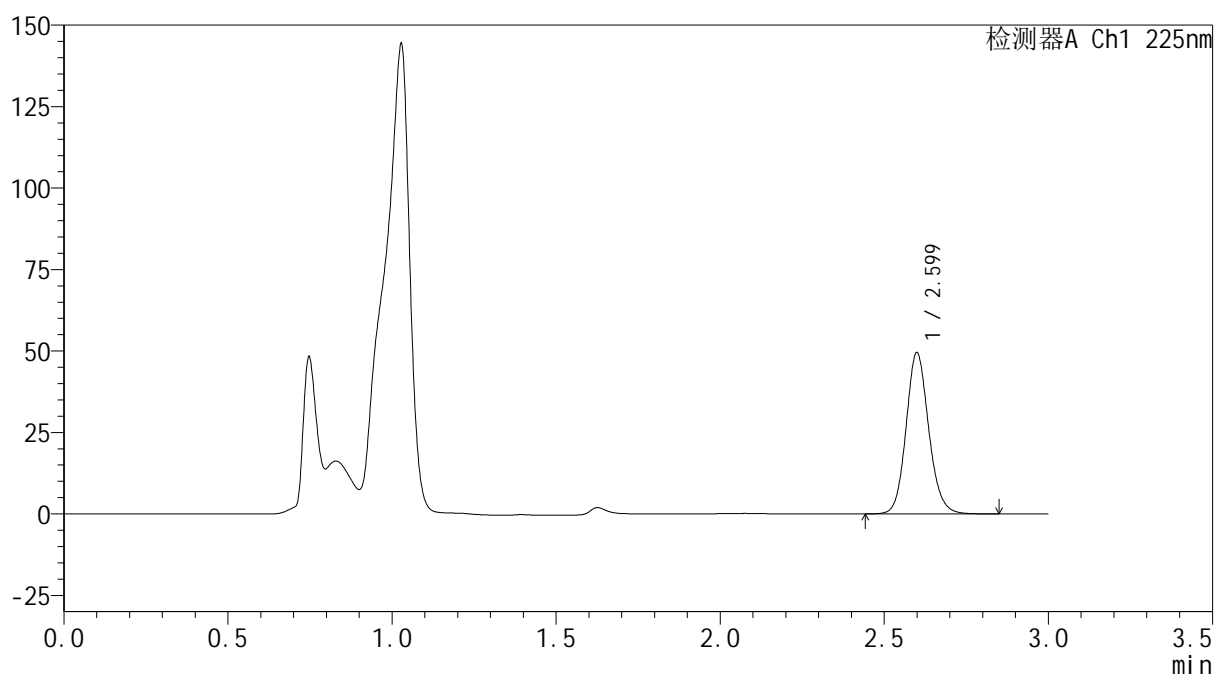

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-590-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:50:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	237822	100.000	49355	6944	1.126	--
总计		237822	100.000	49355			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

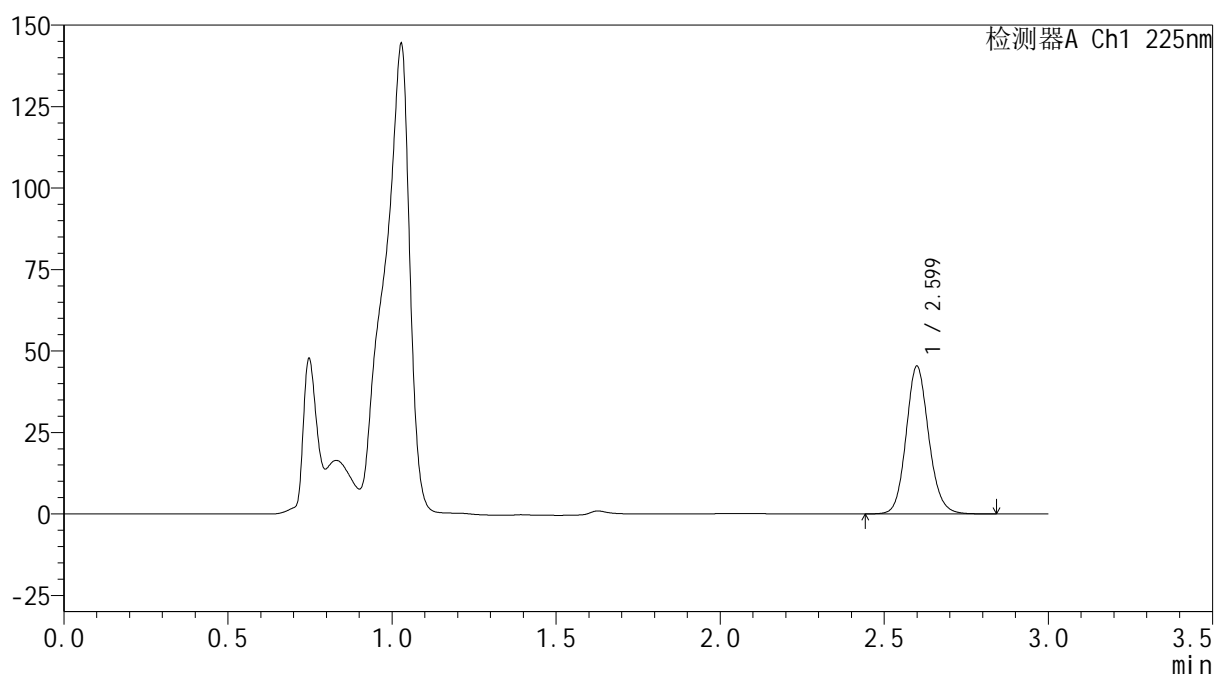

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-591-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 19:54:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	217700	100.000	45182	6948	1.125	--
总计		217700	100.000	45182			

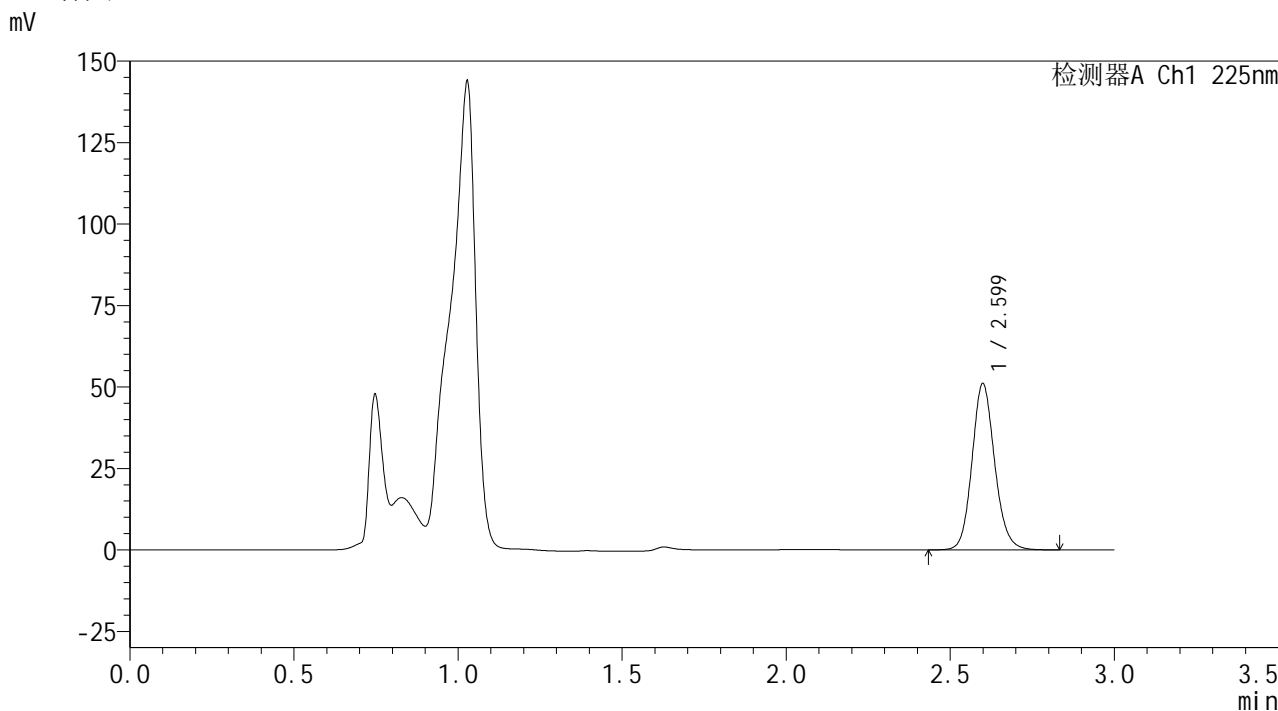
图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-592-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 19:57:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:22		
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	2.599	245092	100.000	50907	6958	1.127	--
总计		245092	100.000	50907			

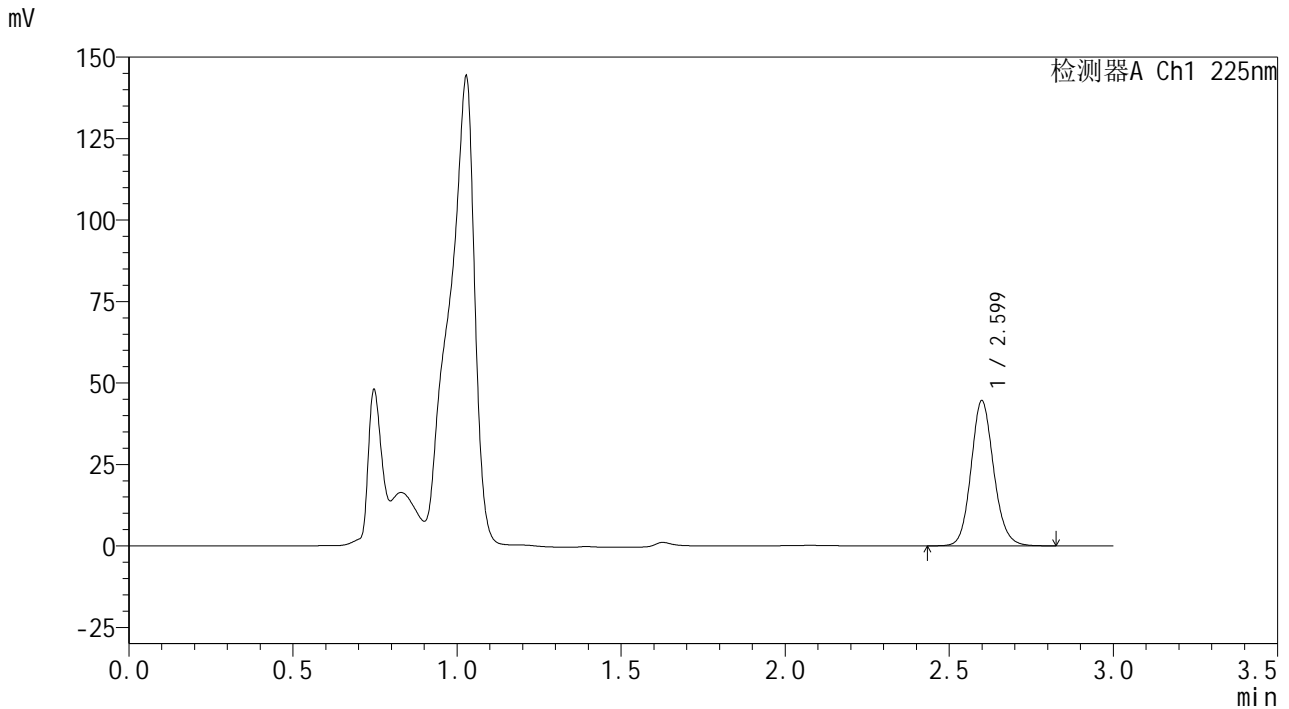
图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-593-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:01:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:24		
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	2.599	214093	100.000	44422	6943	1.127	--
总计		214093	100.000	44422			

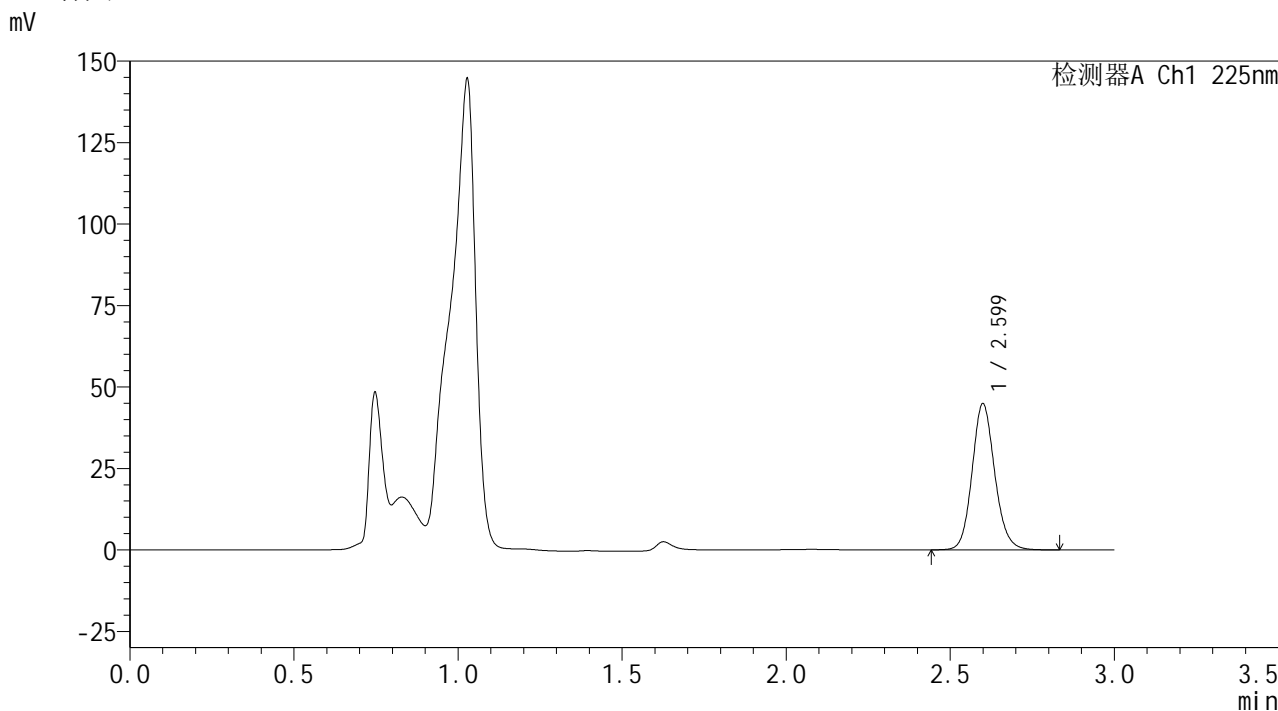
图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-594-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:04:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	215559	100.000	44725	6942	1.126	--
总计		215559	100.000	44725			

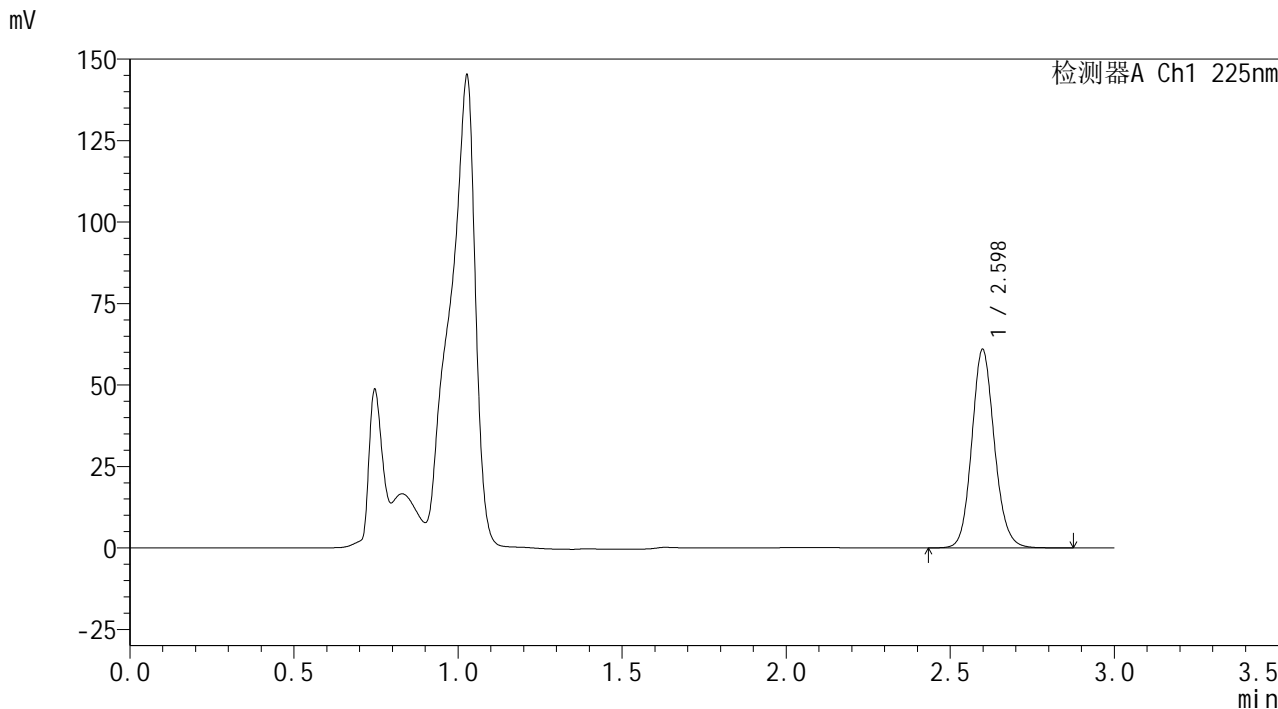
图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-595-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 20:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:14:30 处理者: wangdan
 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	2.598	292387	100.000	60816	6950	1.124	--
总计		292387	100.000	60816			

图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

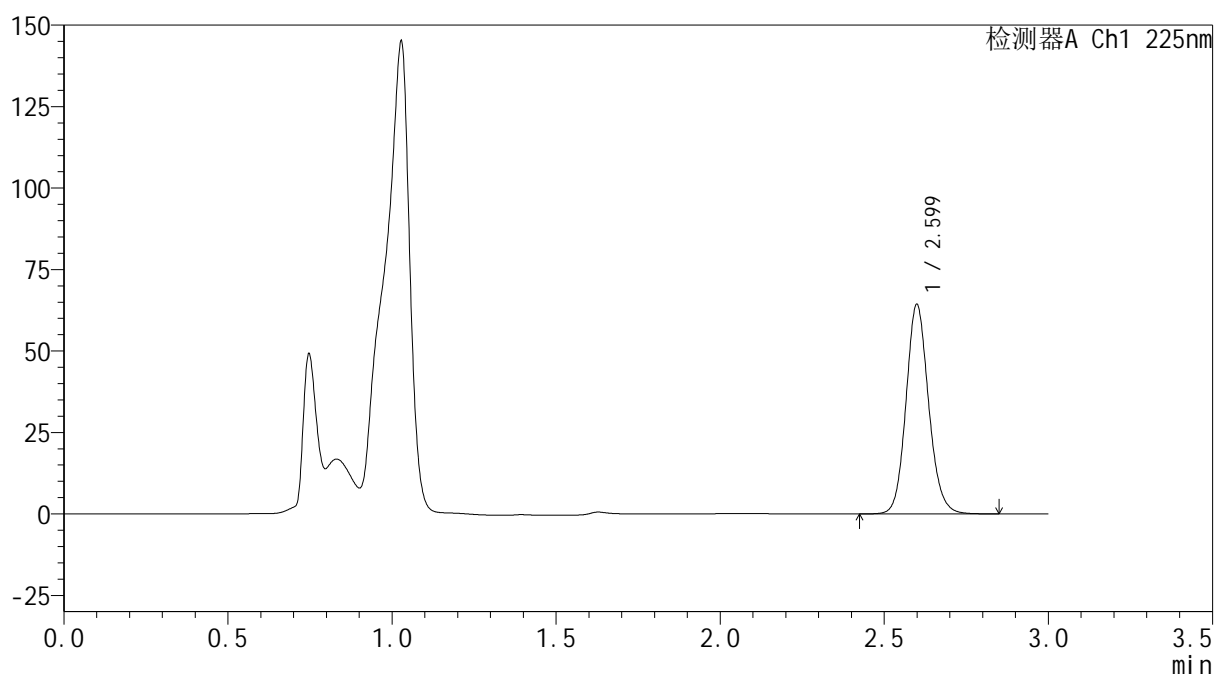


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-596-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 20:11:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	308631	100.000	64101	6952	1.123	--
总计		308631	100.000	64101			

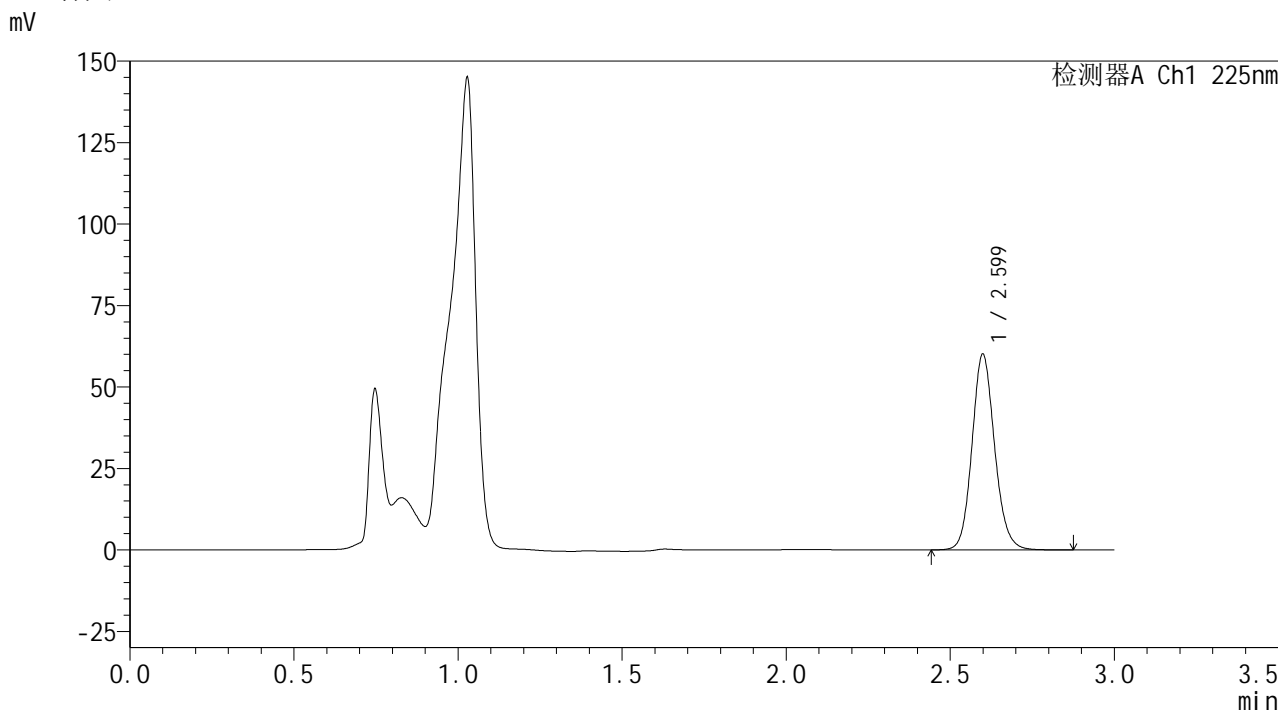
图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-597-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:36		
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	2.599	288439	100.000	59906	6950	1.123	--
总计		288439	100.000	59906			

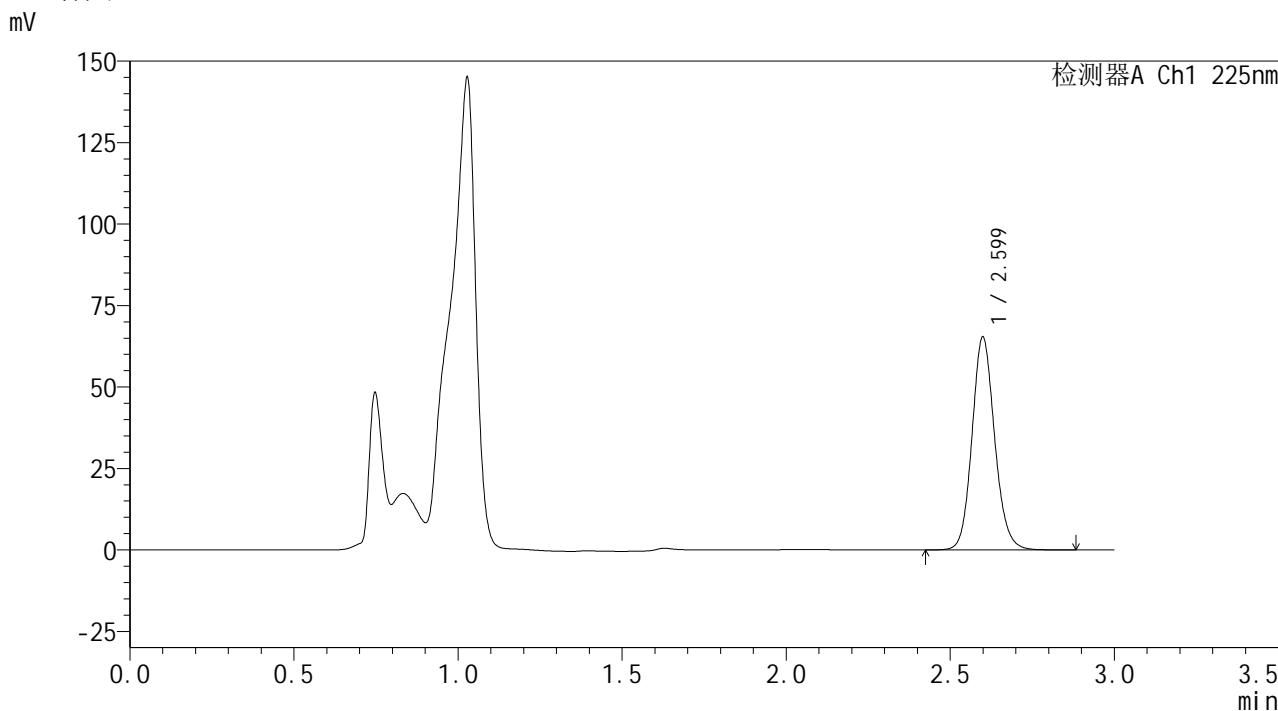
图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-598-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:18:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:39		
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	2.599	313793	100.000	65163	6954	1.123	--
总计		313793	100.000	65163			

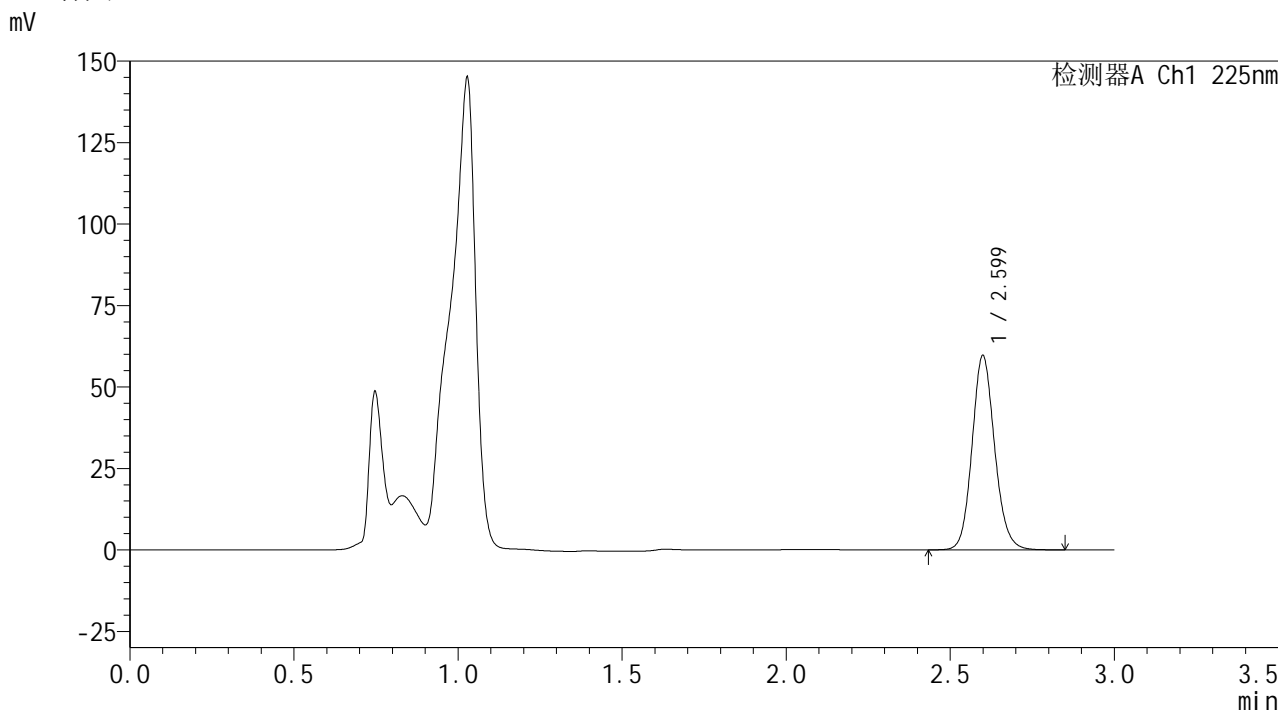
图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-599-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:21:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:42		
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	2.599	286302	100.000	59458	6943	1.124	--
总计		286302	100.000	59458			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

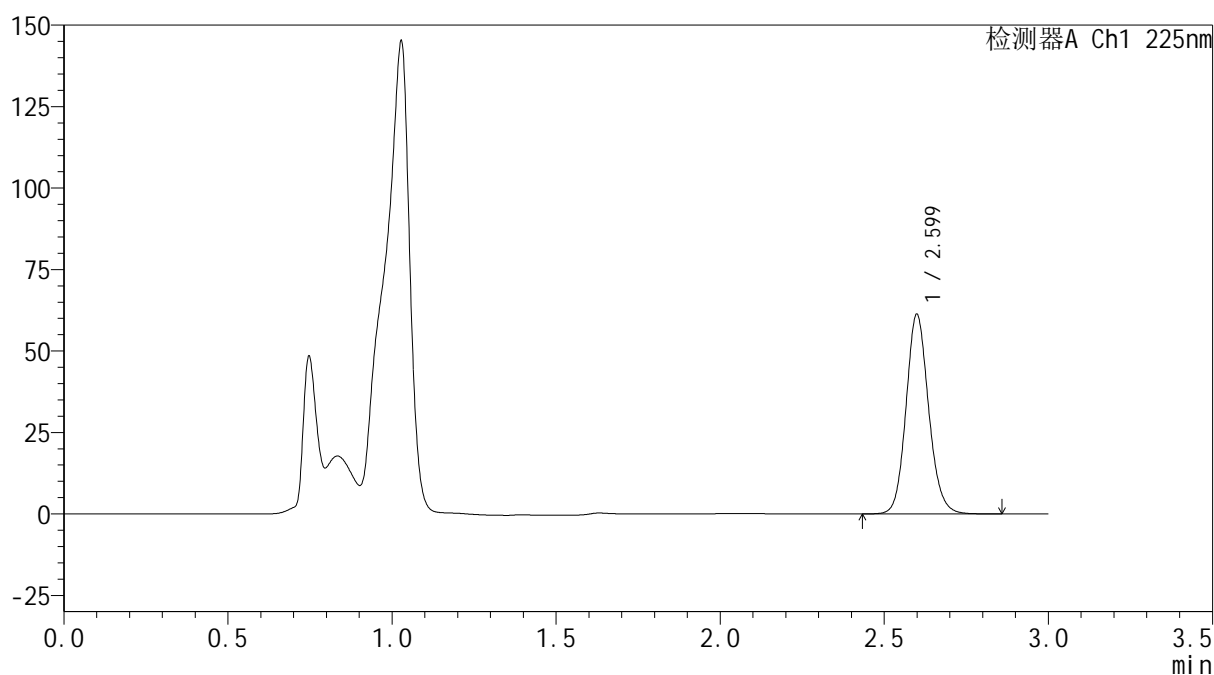

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-600-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:25:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	294204	100.000	61104	6945	1.123	--
总计		294204	100.000	61104			

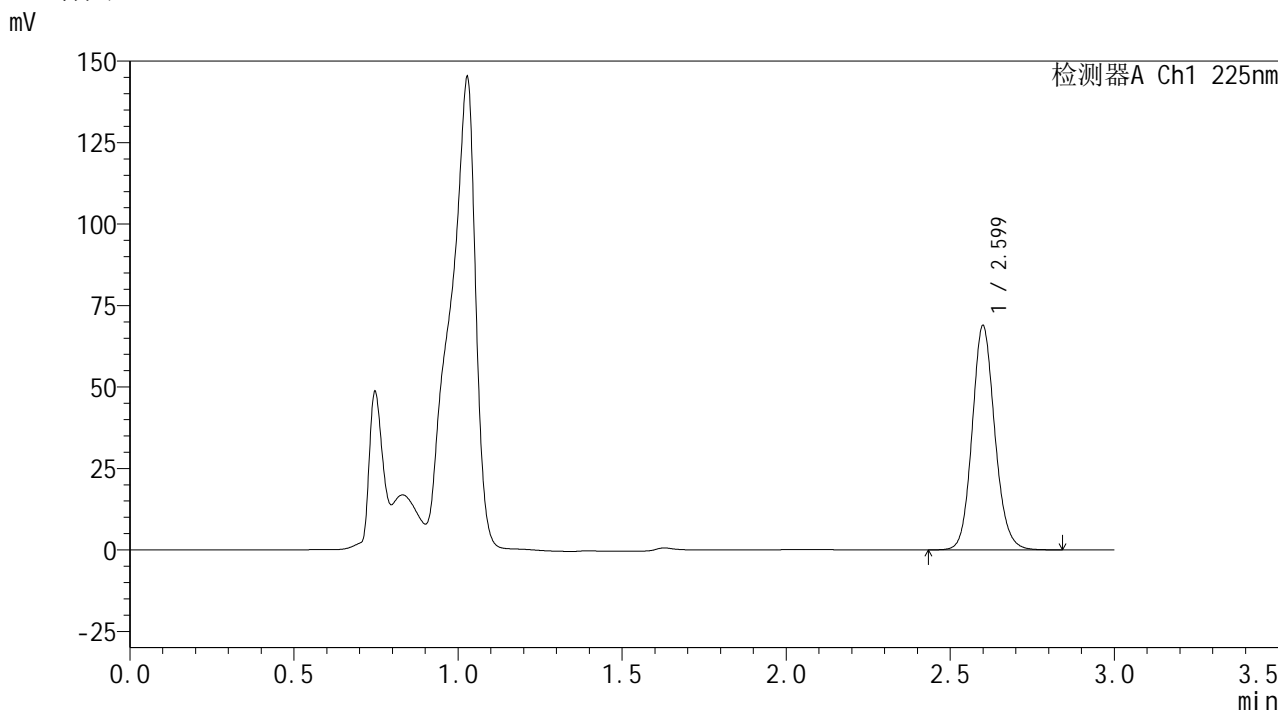
图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-602-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 20:32:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:51		
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	2.599	330404	100.000	68564	6949	1.123	--
总计		330404	100.000	68564			

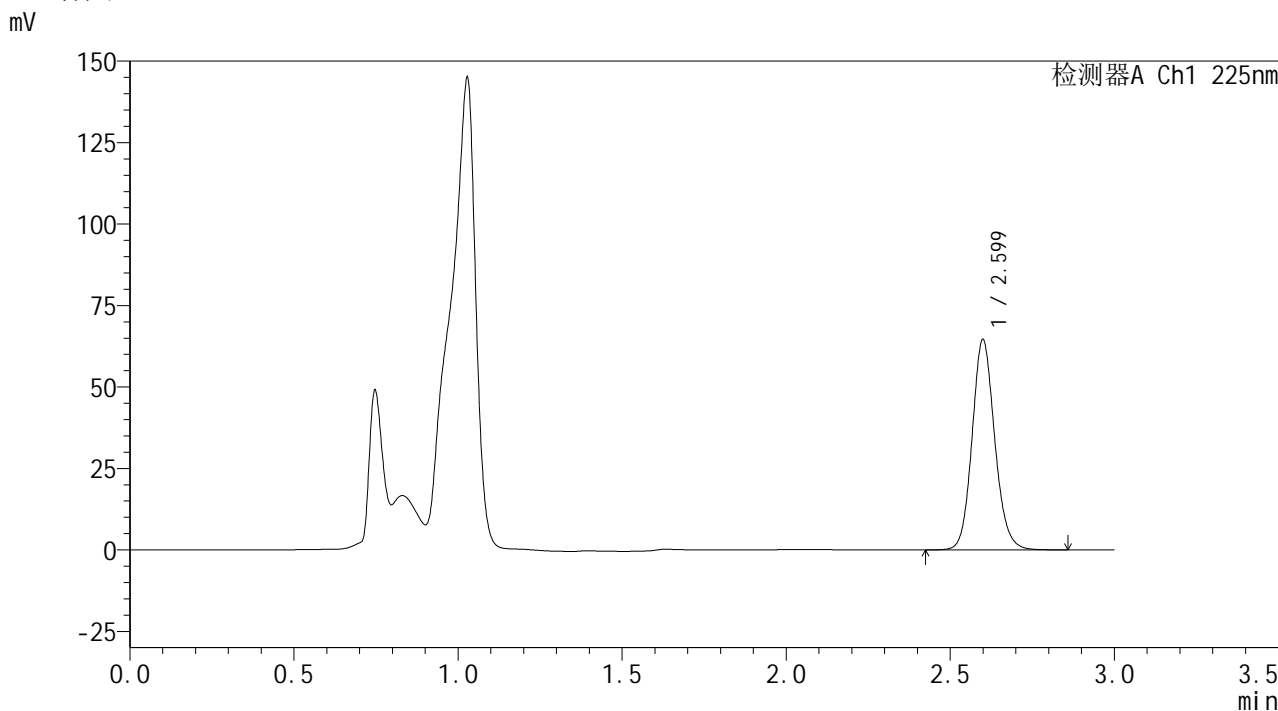
图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-603-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:35:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:54		
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	2.599	309857	100.000	64322	6944	1.124	--
总计		309857	100.000	64322			

图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

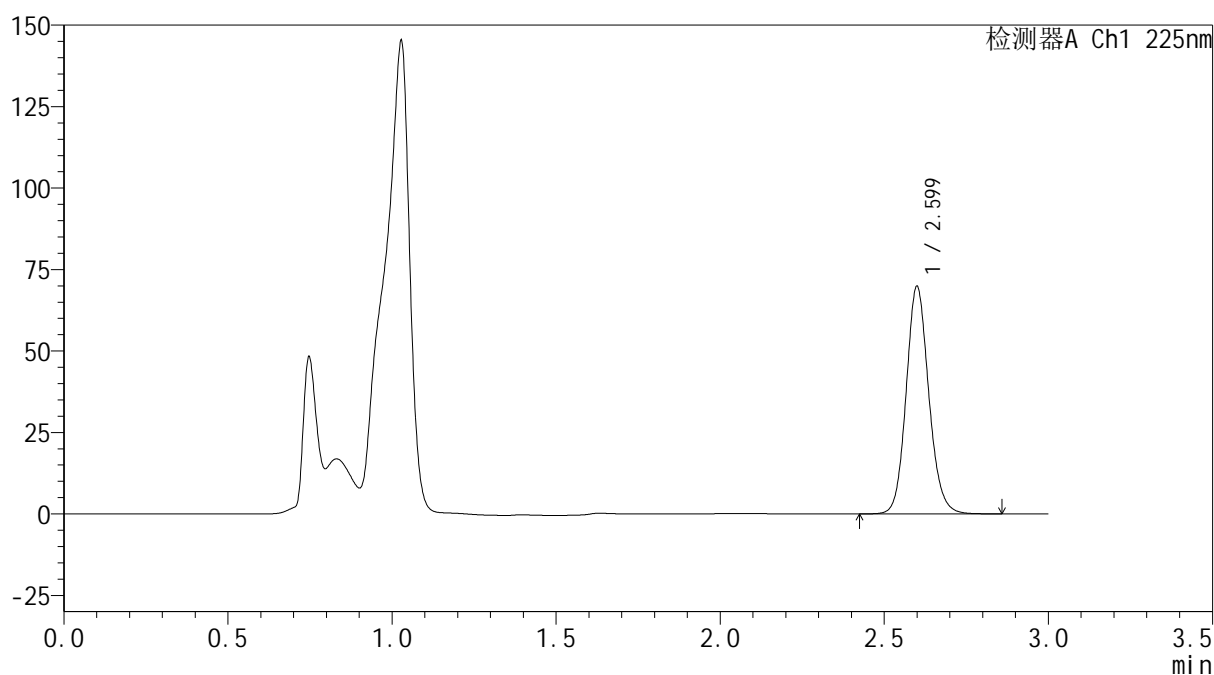

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-604-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:39:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	335424	100.000	69563	6943	1.124	--
总计		335424	100.000	69563			

图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

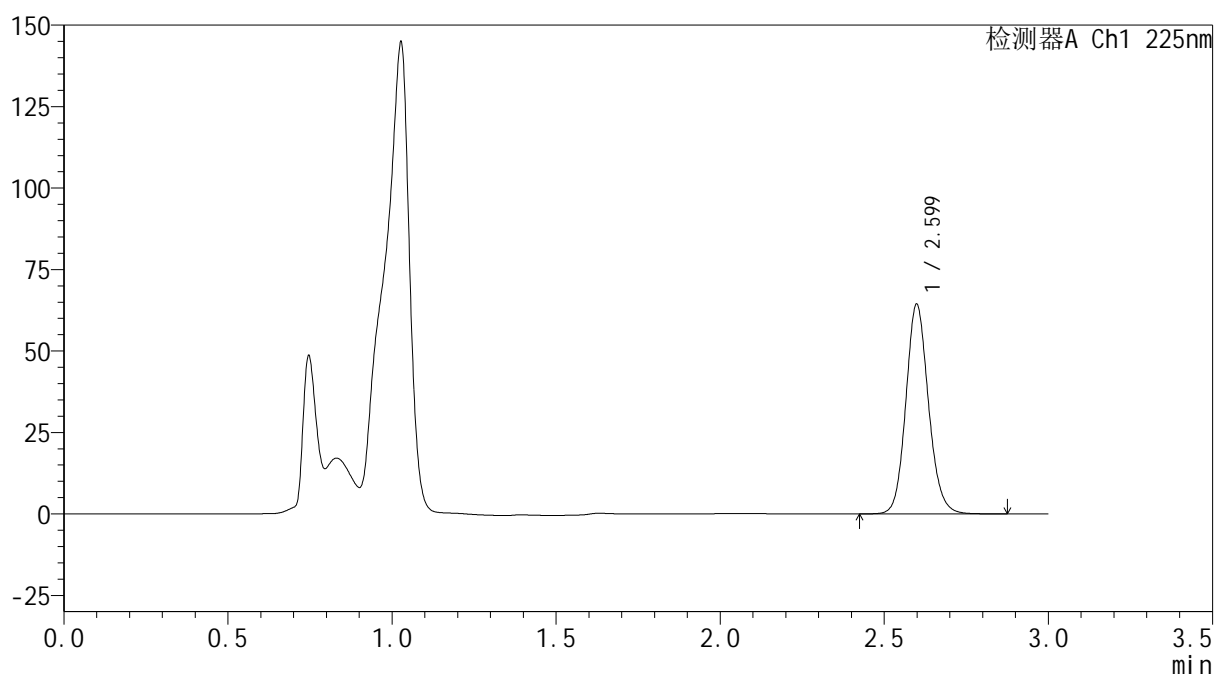

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-605-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:42:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	309136	100.000	64252	6950	1.124	--
总计		309136	100.000	64252			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

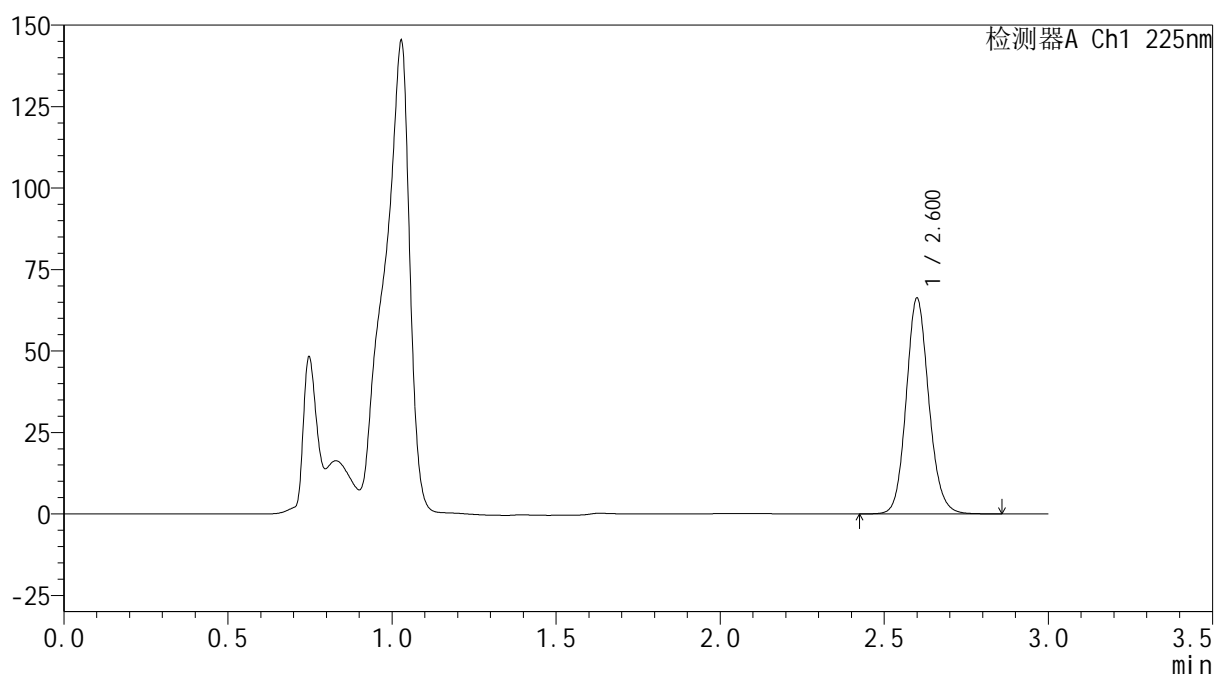

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-606-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:45:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	317678	100.000	65910	6951	1.124	--
总计		317678	100.000	65910			

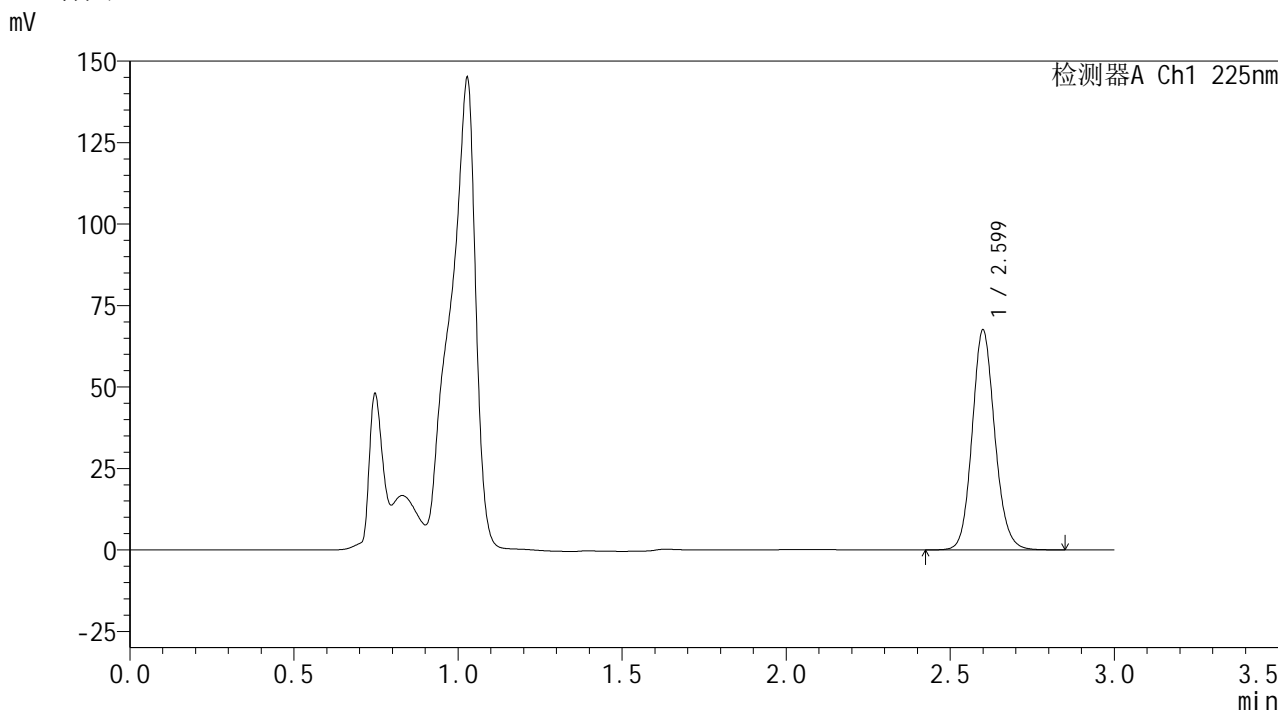
图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-607-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:49:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:07		
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	2.599	324094	100.000	67242	6945	1.124	--
总计		324094	100.000	67242			

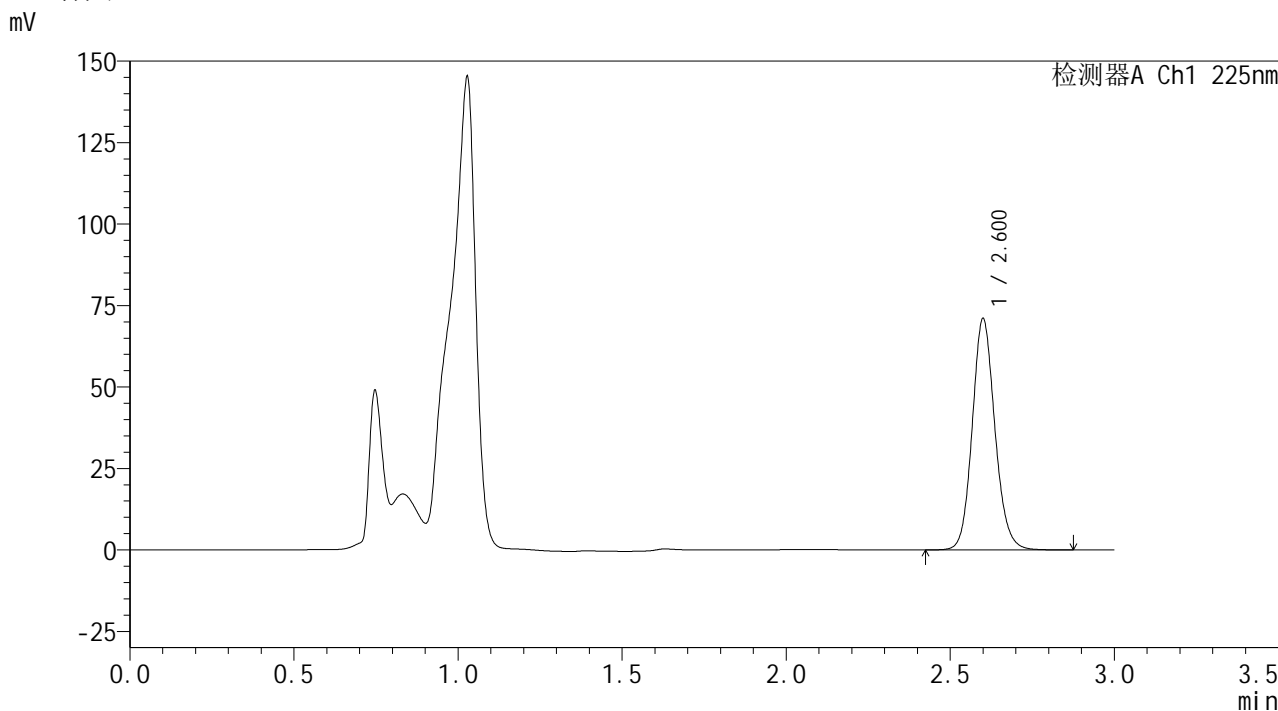
图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-608-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:10		
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	2.600	340868	100.000	70642	6956	1.124	--
总计		340868	100.000	70642			

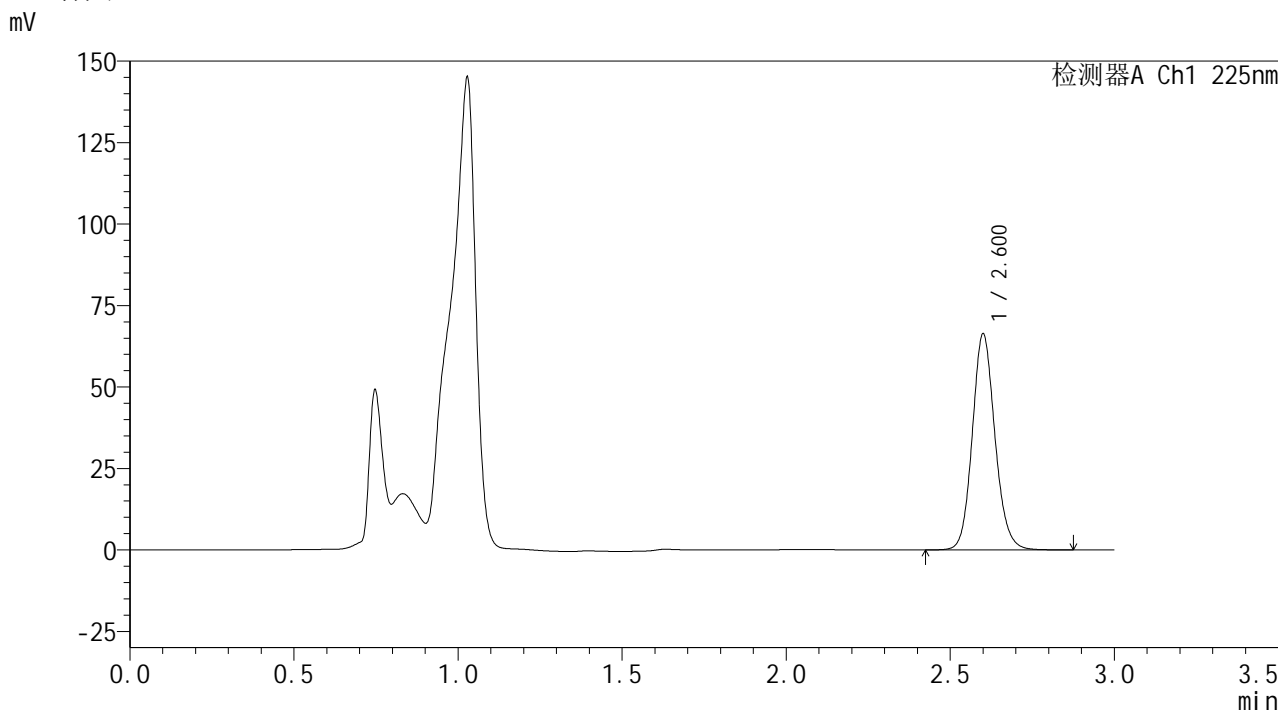
图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-609-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:56:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:14		
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	2.600	318572	100.000	65965	6957	1.125	--
总计		318572	100.000	65965			

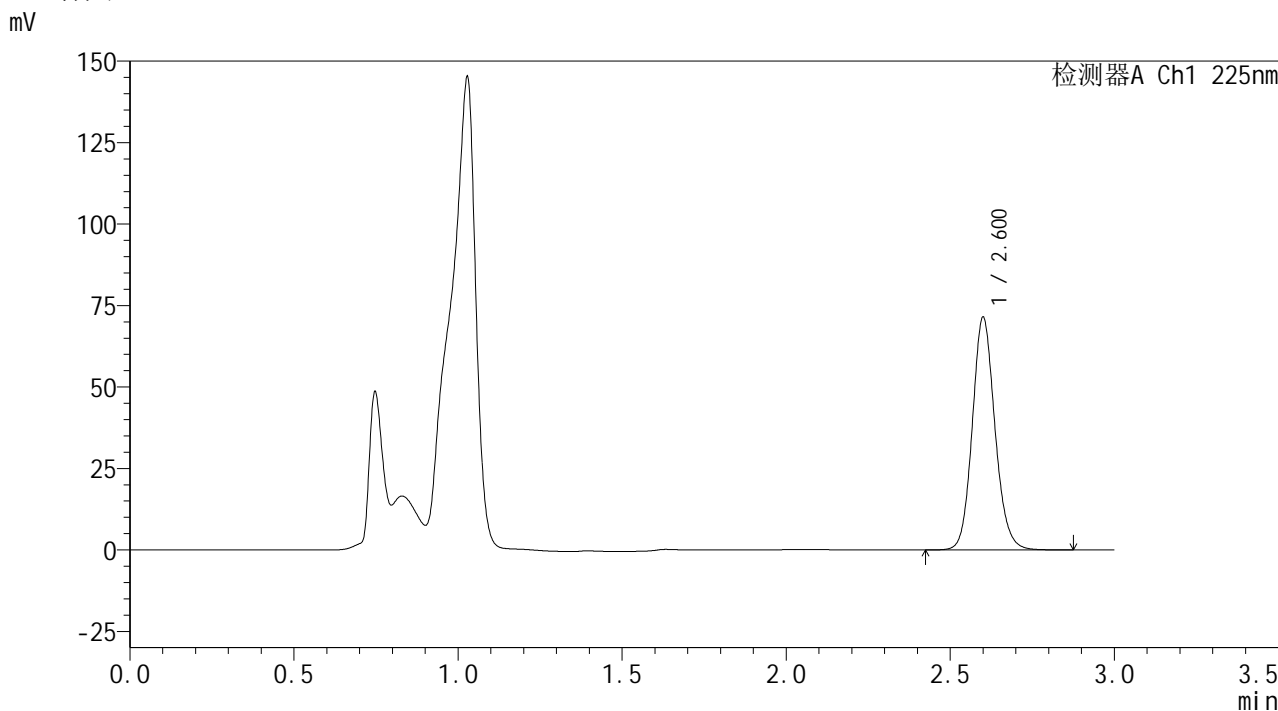
图83 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-610-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 20:59:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:17		
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	2.600	343111	100.000	71054	6959	1.125	--
总计		343111	100.000	71054			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

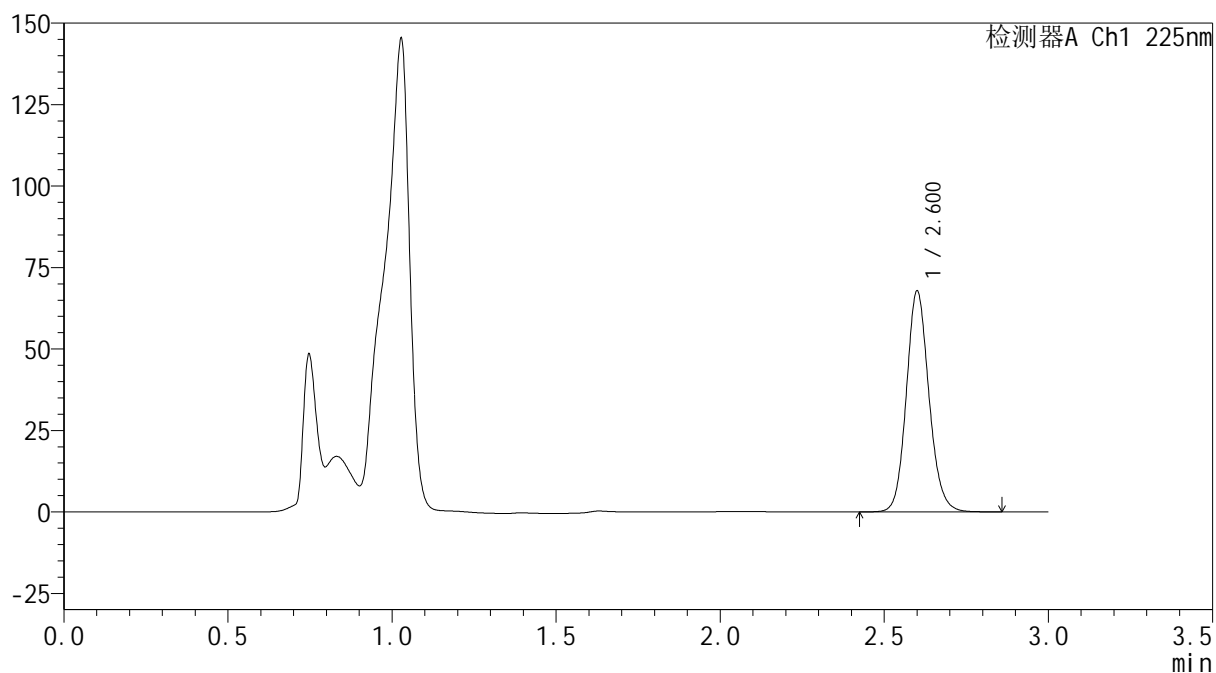

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-612-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 21:06:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325685	100.000	67434	6957	1.125	--
总计		325685	100.000	67434			

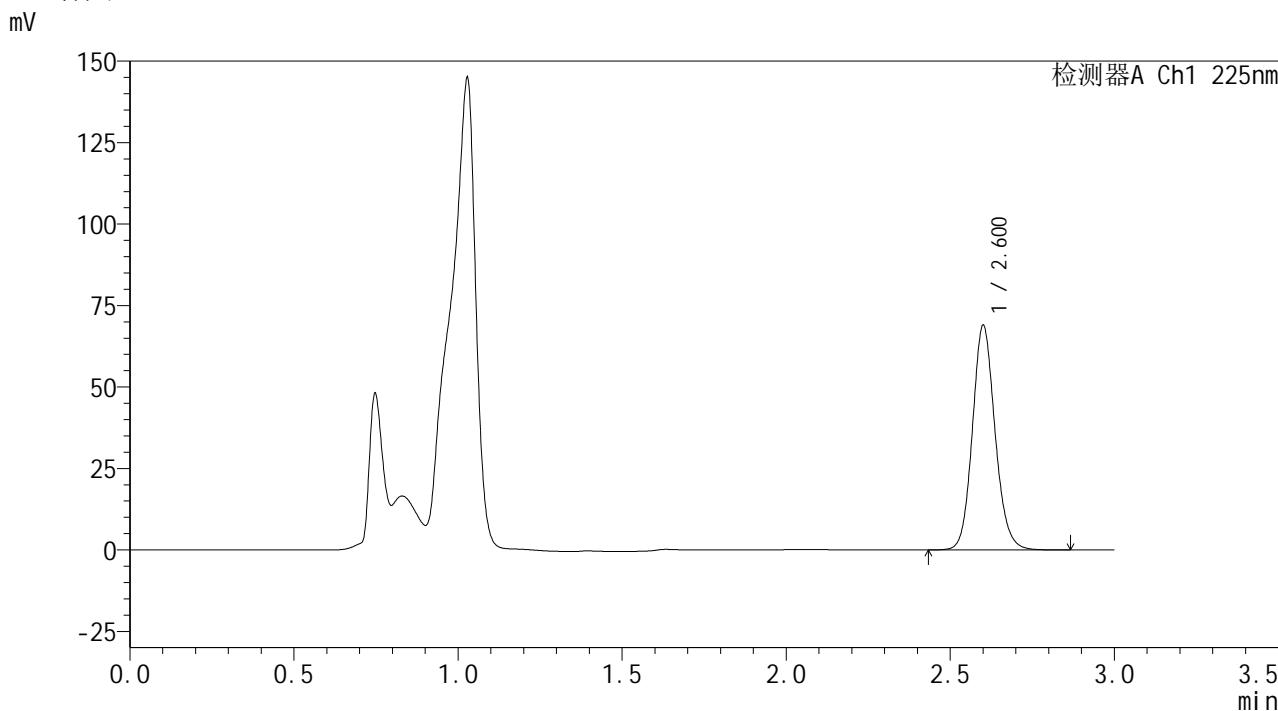
图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-613-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:26		
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	2.600	330970	100.000	68472	6959	1.124	--
总计		330970	100.000	68472			

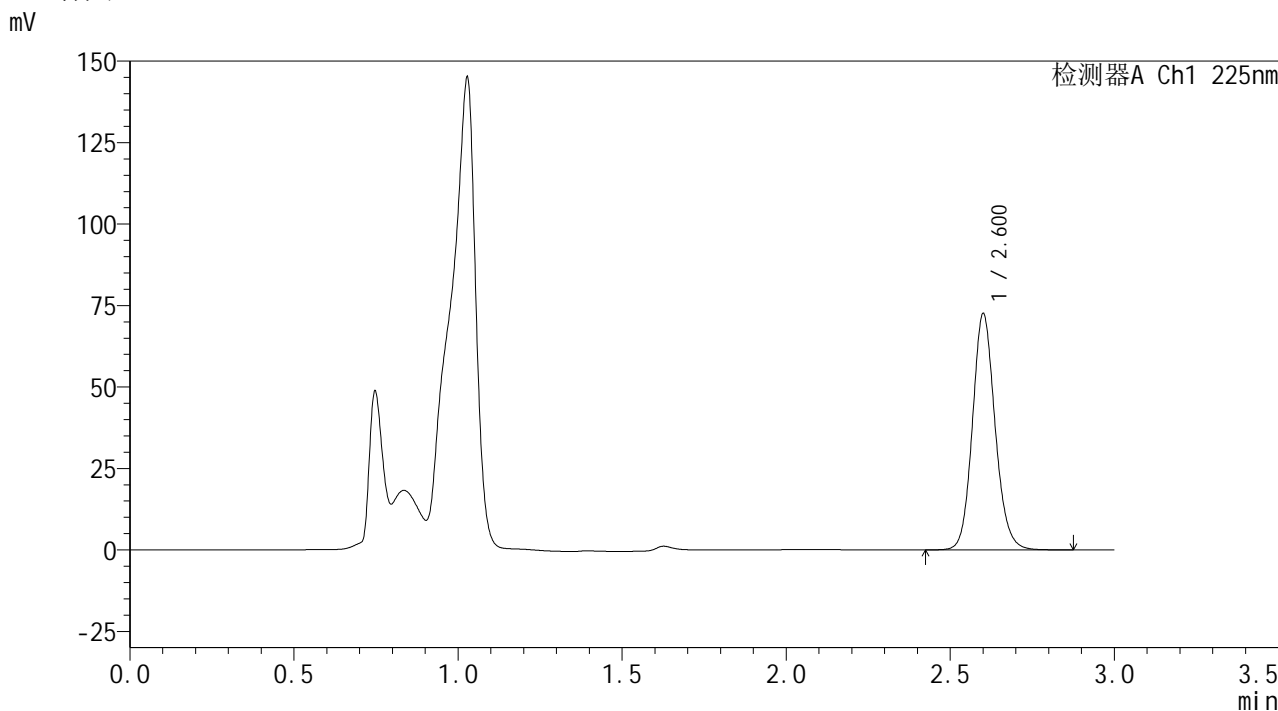
图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-614-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:13:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:29		
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	2.600	348224	100.000	72004	6959	1.125	--
总计		348224	100.000	72004			

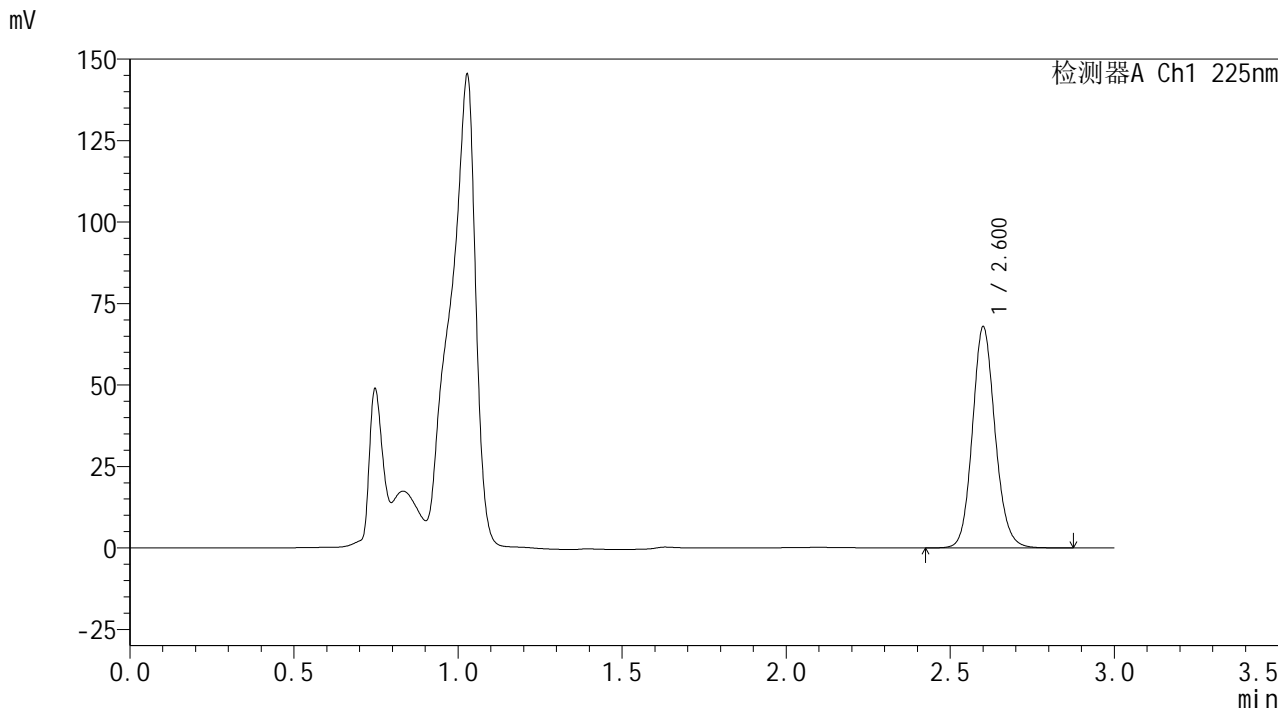
图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-615-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:16:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:32		
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	2.600	325906	100.000	67405	6961	1.125	--
总计		325906	100.000	67405			

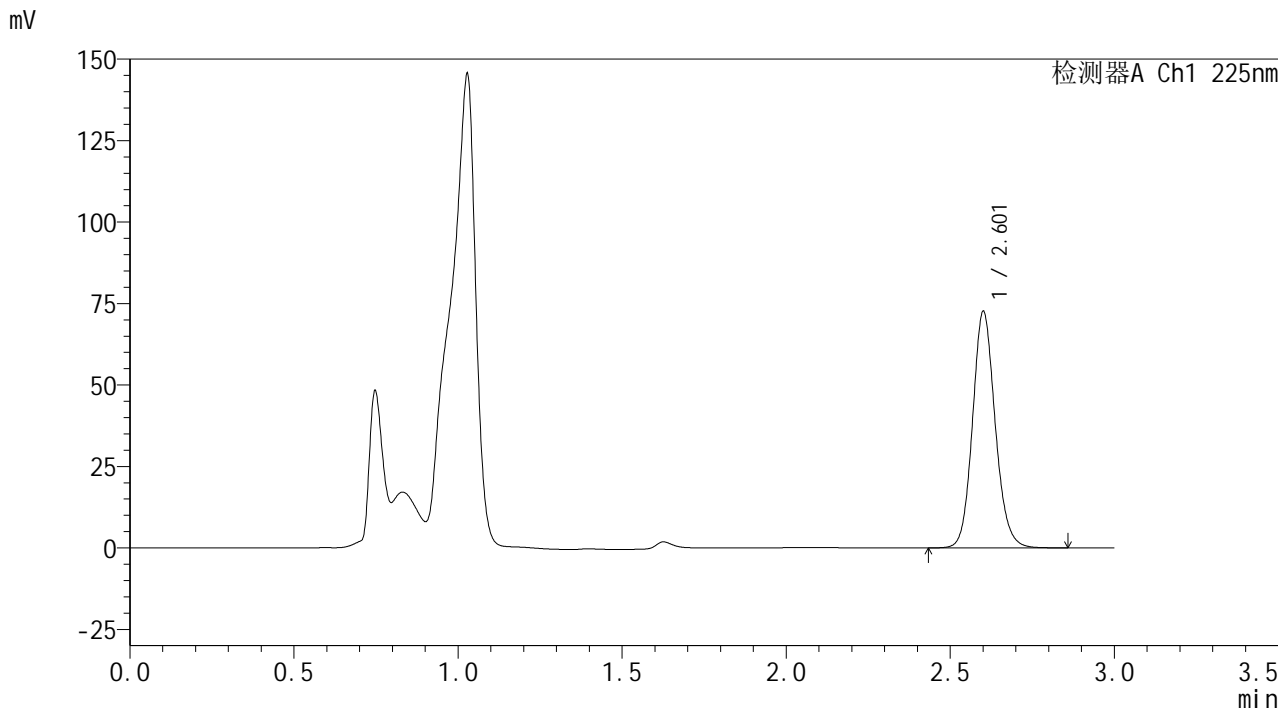
图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-616-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:20:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:35		
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	2.601	348489	100.000	71985	6959	1.125	--
总计		348489	100.000	71985			

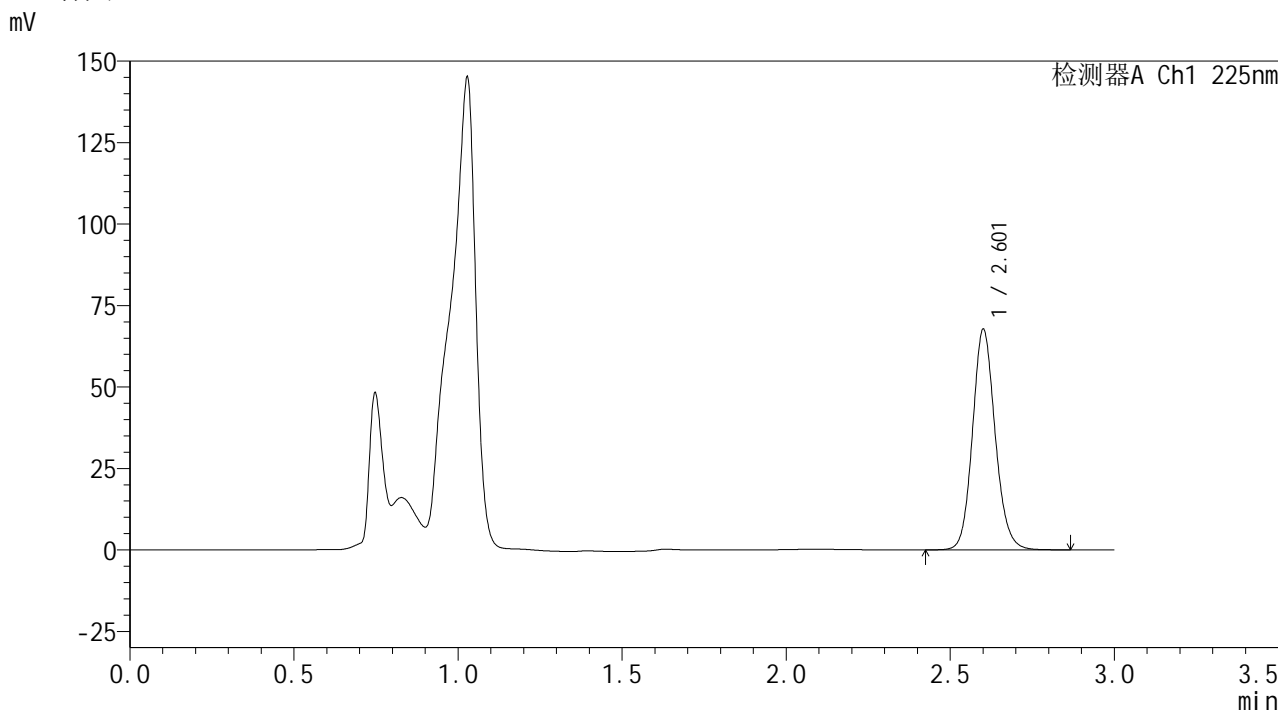
图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-617-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:23:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:38		
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	2.601	325202	100.000	67162	6957	1.126	--
总计		325202	100.000	67162			

图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

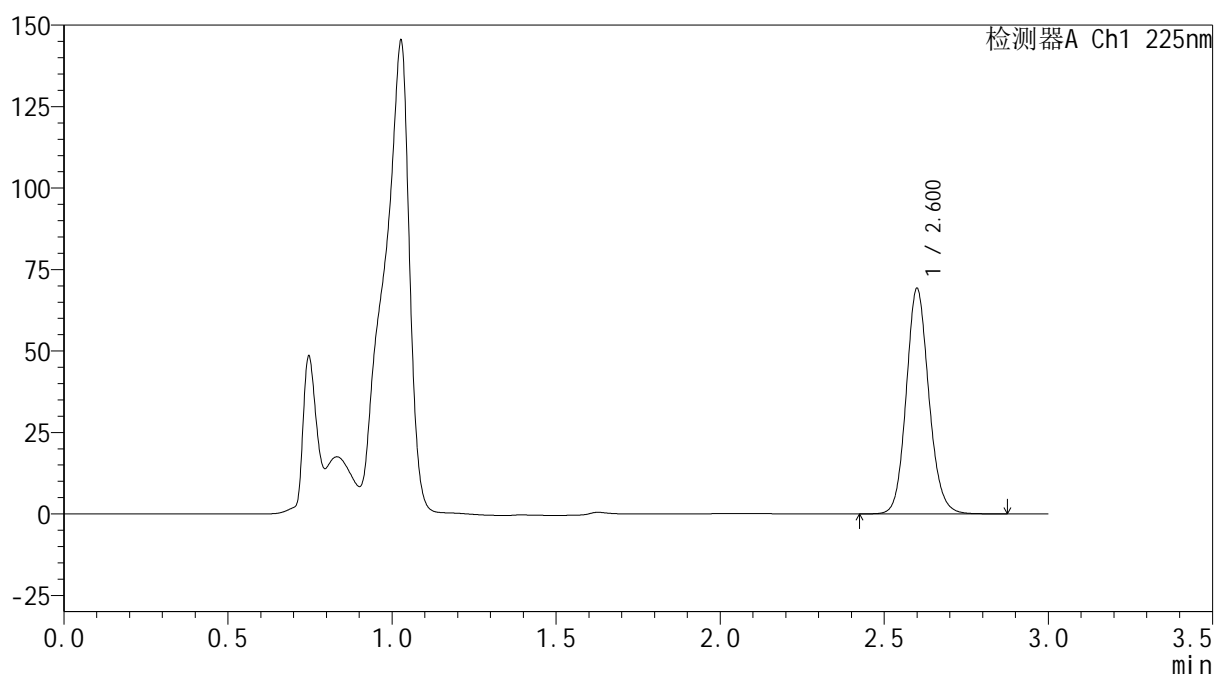

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-618-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:27:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	332182	100.000	68863	6946	1.125	--
总计		332182	100.000	68863			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

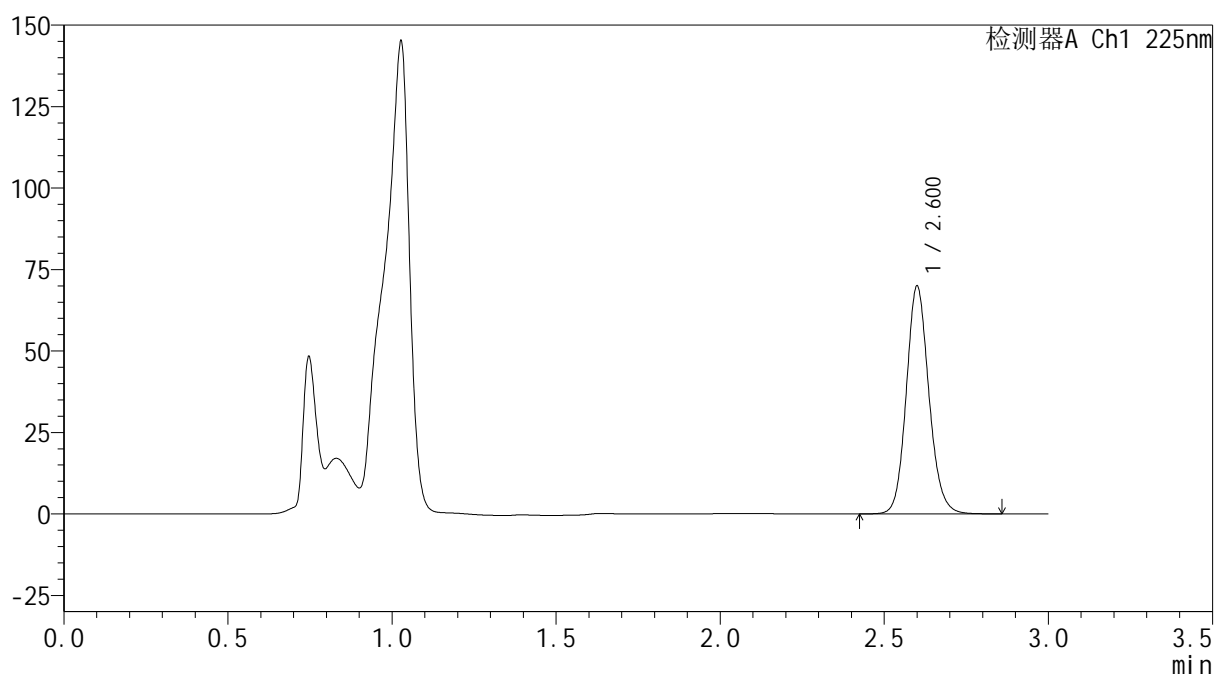

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-619-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:30:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	335492	100.000	69520	6960	1.125	--
总计		335492	100.000	69520			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

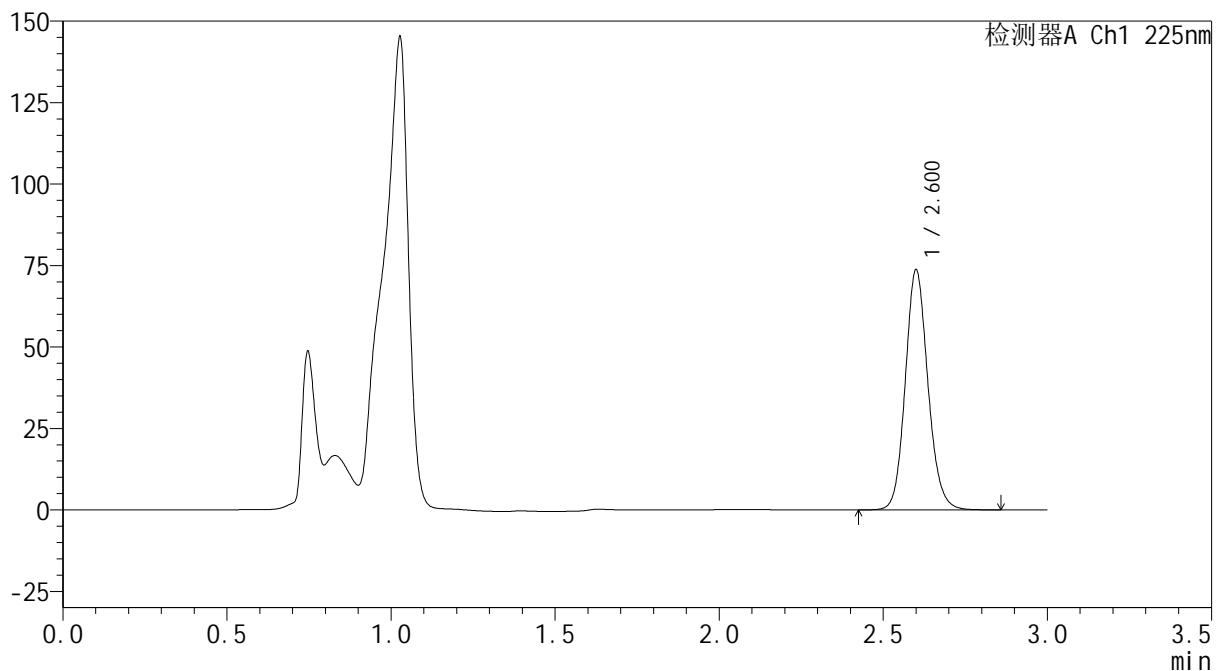
SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-620-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 21:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	353839	100.000	73311	6957	1.125	--
总计		353839	100.000	73311			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

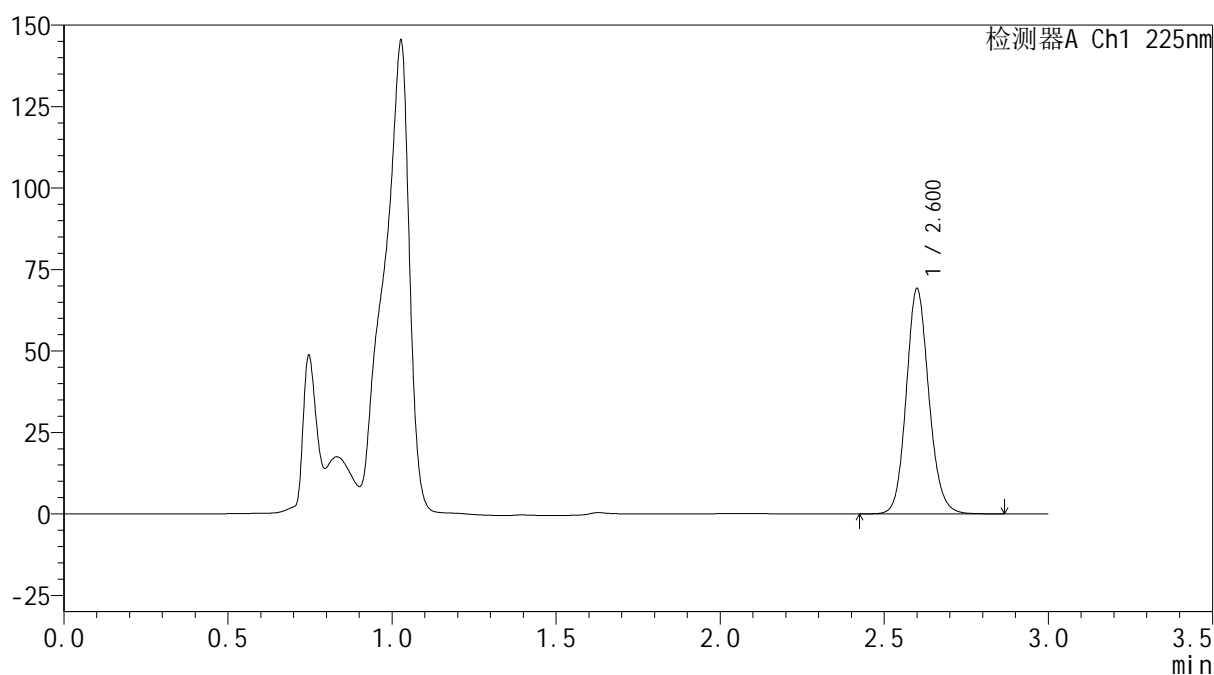

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-621-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:37:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	332104	100.000	68805	6954	1.126	--
总计		332104	100.000	68805			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

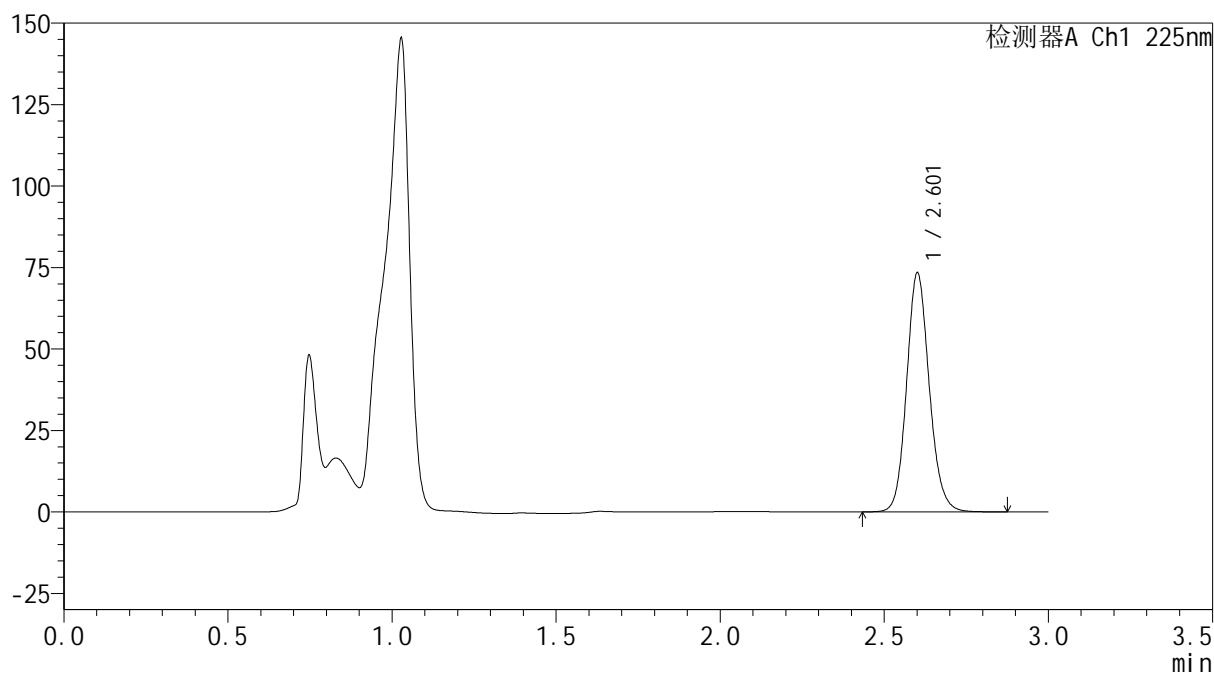

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-622-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:40:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	352475	100.000	72692	6947	1.125	--
总计		352475	100.000	72692			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

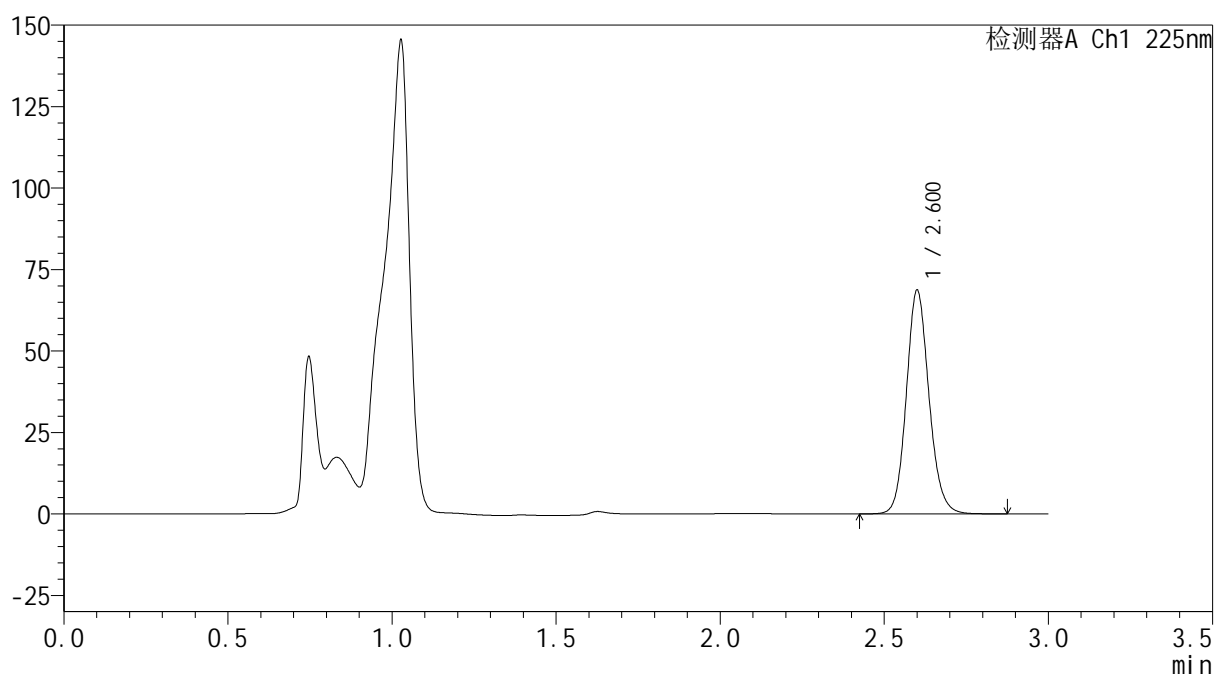

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-623-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:44:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	329668	100.000	68235	6958	1.126	--
总计		329668	100.000	68235			

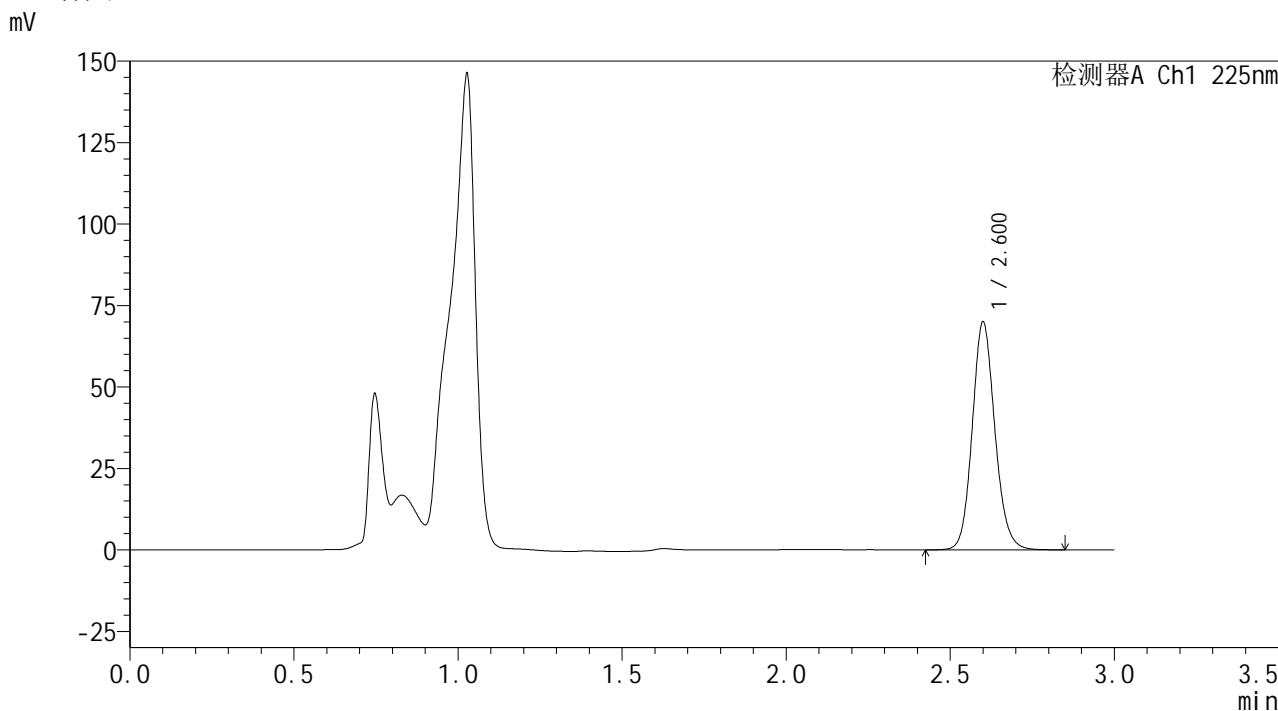
图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-624-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:47:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:15:59		
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	2.600	335846	100.000	69609	6956	1.126	--
总计		335846	100.000	69609			

图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

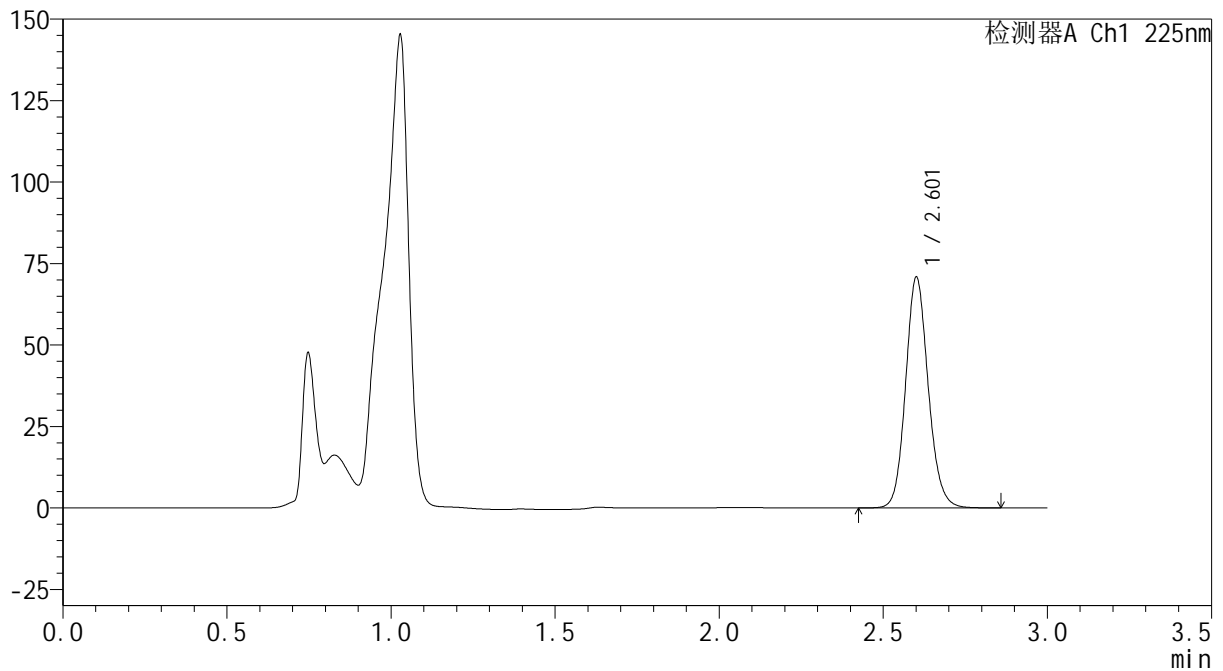
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-625-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:51:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	339837	100.000	70186	6958	1.125	--
总计		339837	100.000	70186			

图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

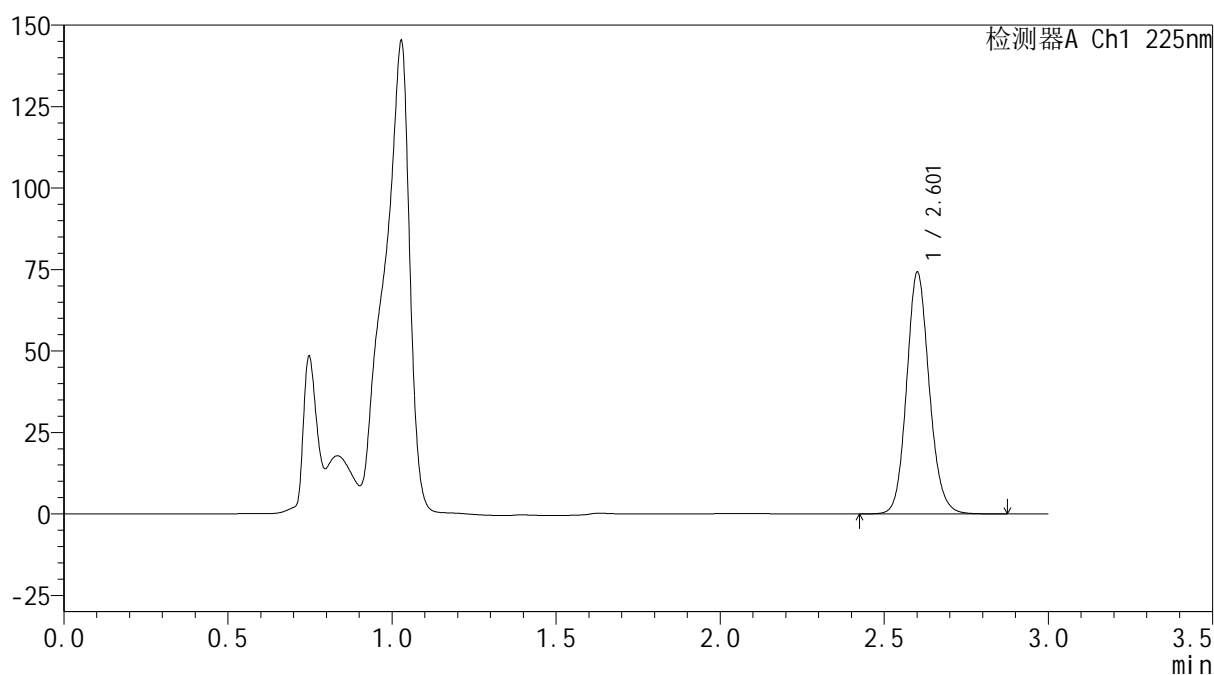
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-626-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 21:54:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/19 09:16:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	356018	100.000	73487	6951	1.126	--
总计		356018	100.000	73487			

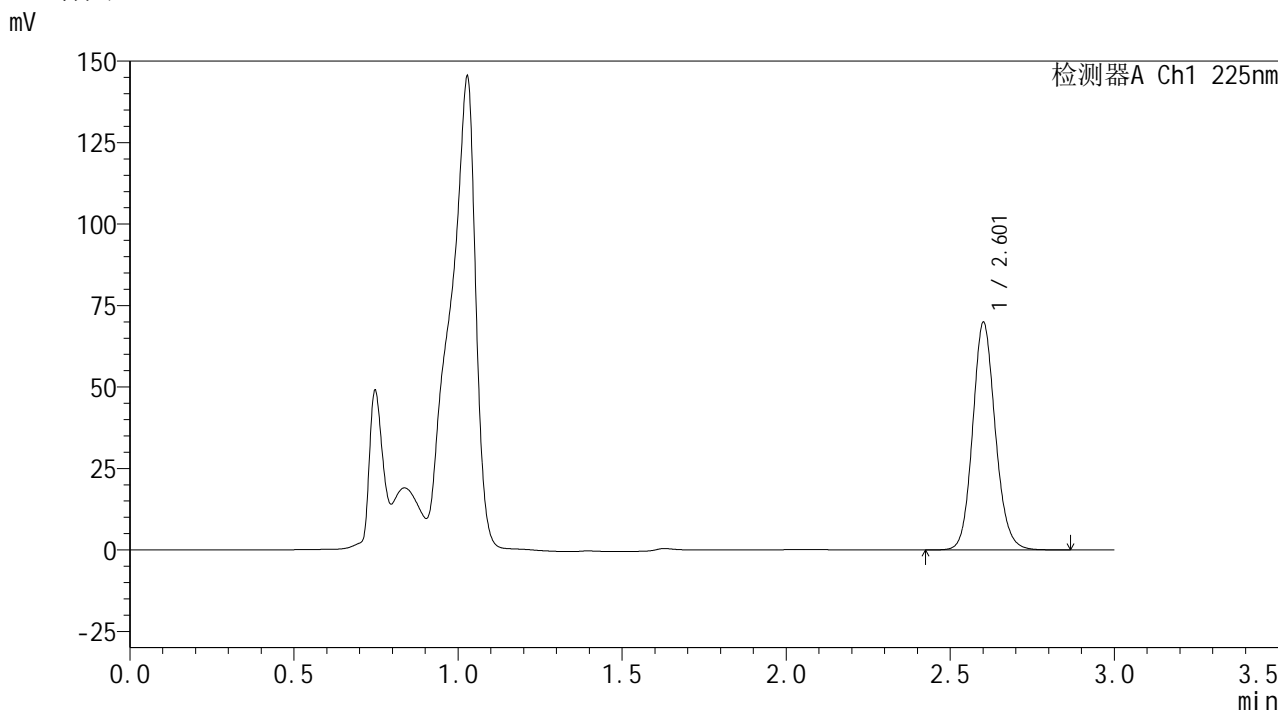
图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-627-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 21:58:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:07		
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	2.601	335369	100.000	69238	6955	1.126	--
总计		335369	100.000	69238			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

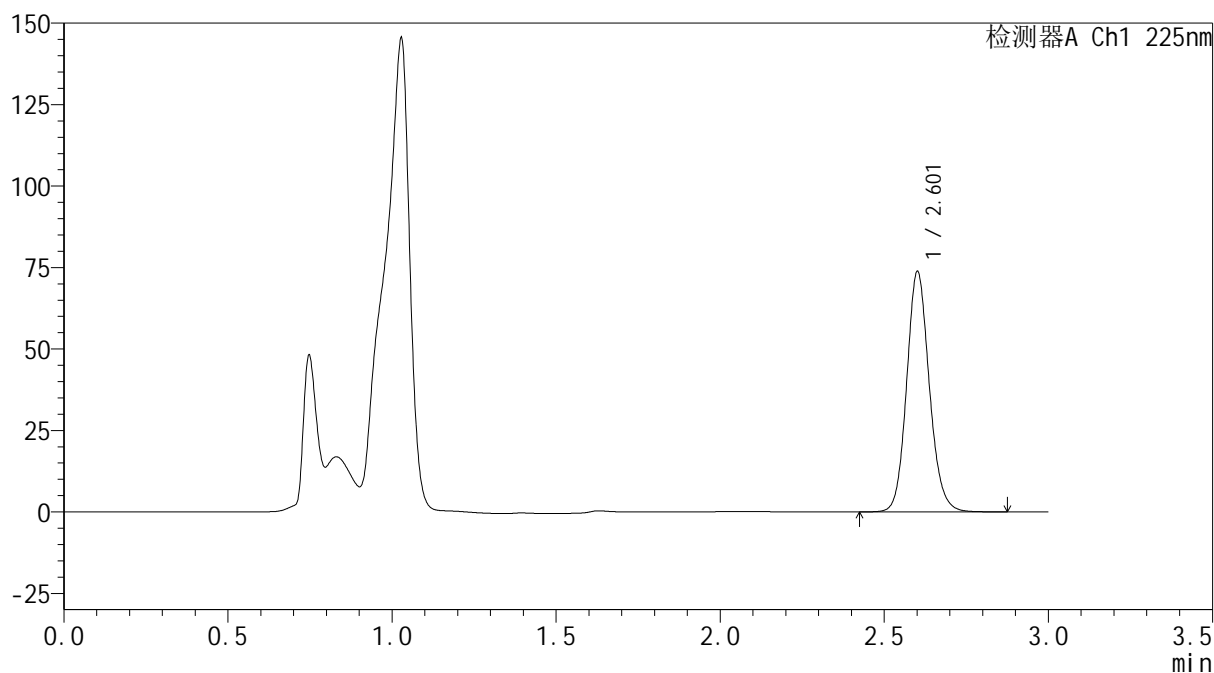

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-628-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:01:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	354420	100.000	73161	6952	1.125	--
总计		354420	100.000	73161			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

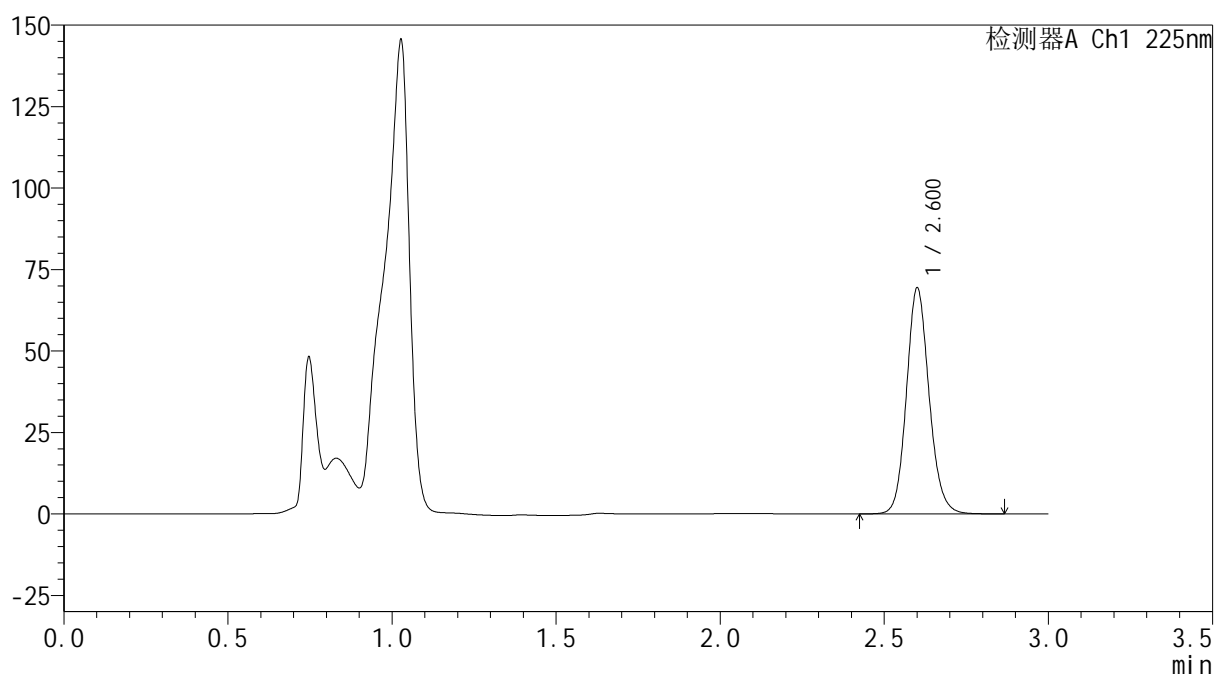

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-629-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:05:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	333313	100.000	68877	6959	1.127	--
总计		333313	100.000	68877			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

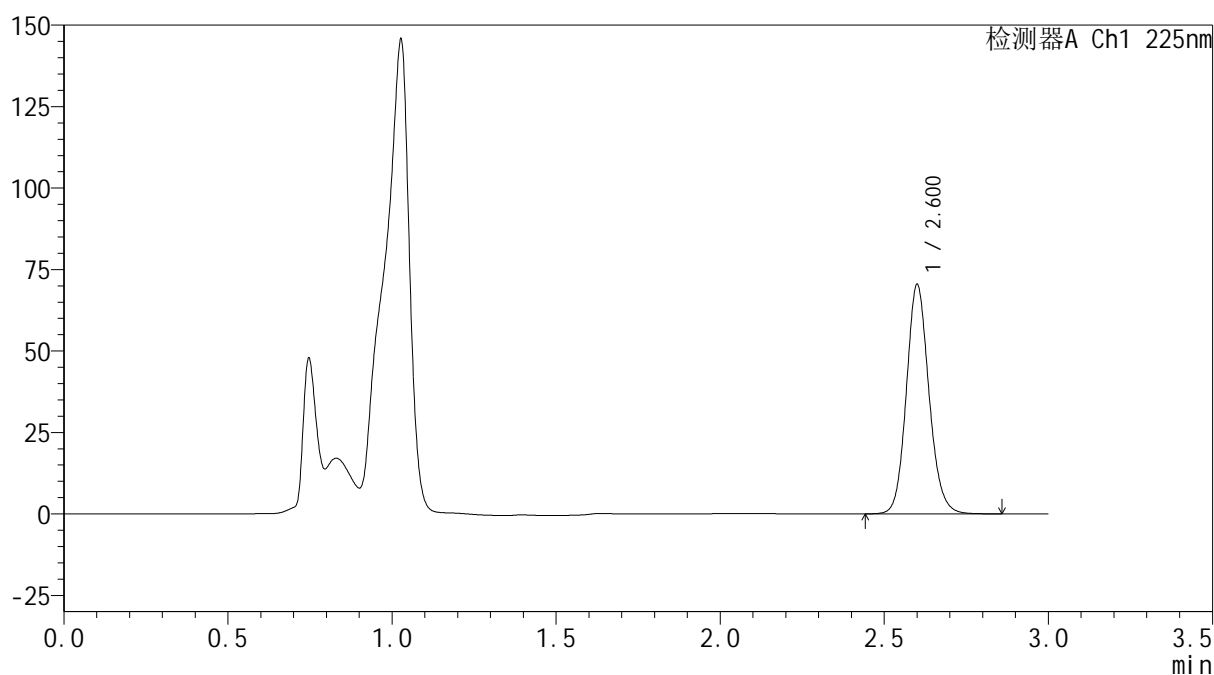

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-630-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:08:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	337852	100.000	69949	6958	1.125	--
总计		337852	100.000	69949			

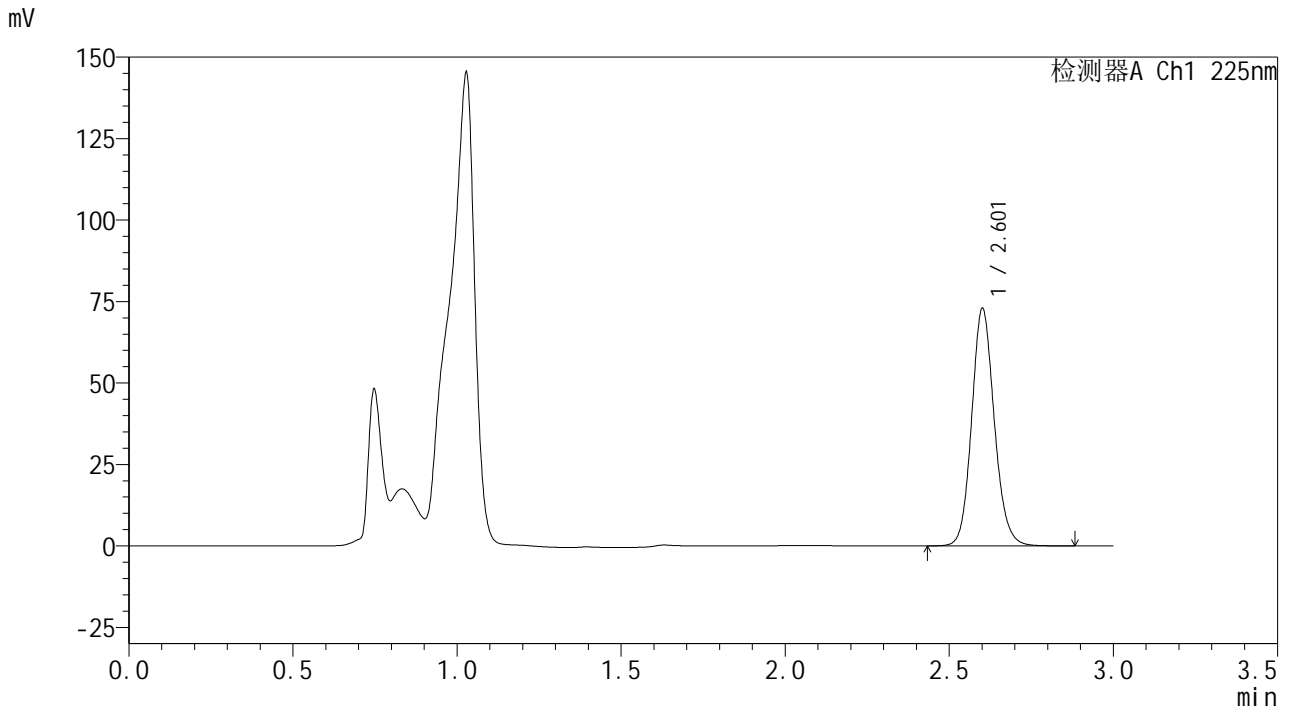
图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-631-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:12:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	349961	100.000	72261	6957	1.125	--
总计		349961	100.000	72261			

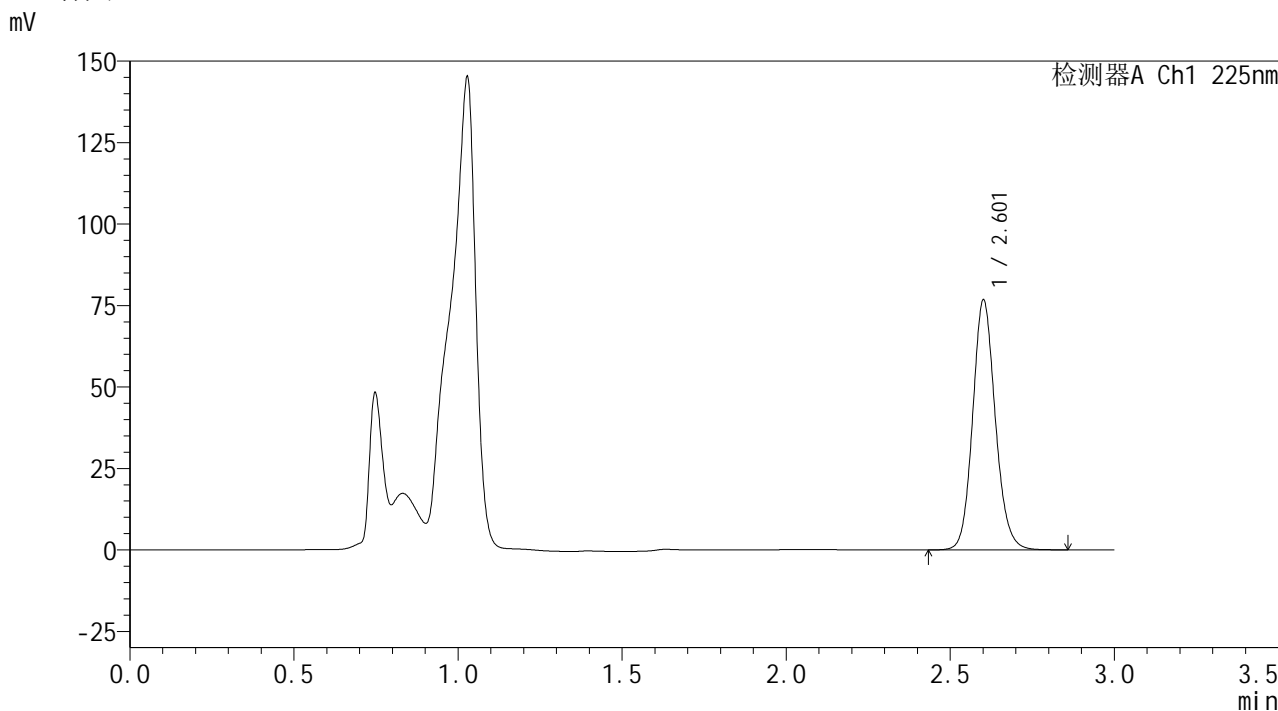
图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-632-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:15:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:22		
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	2.601	368362	100.000	76089	6957	1.125	--
总计		368362	100.000	76089			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

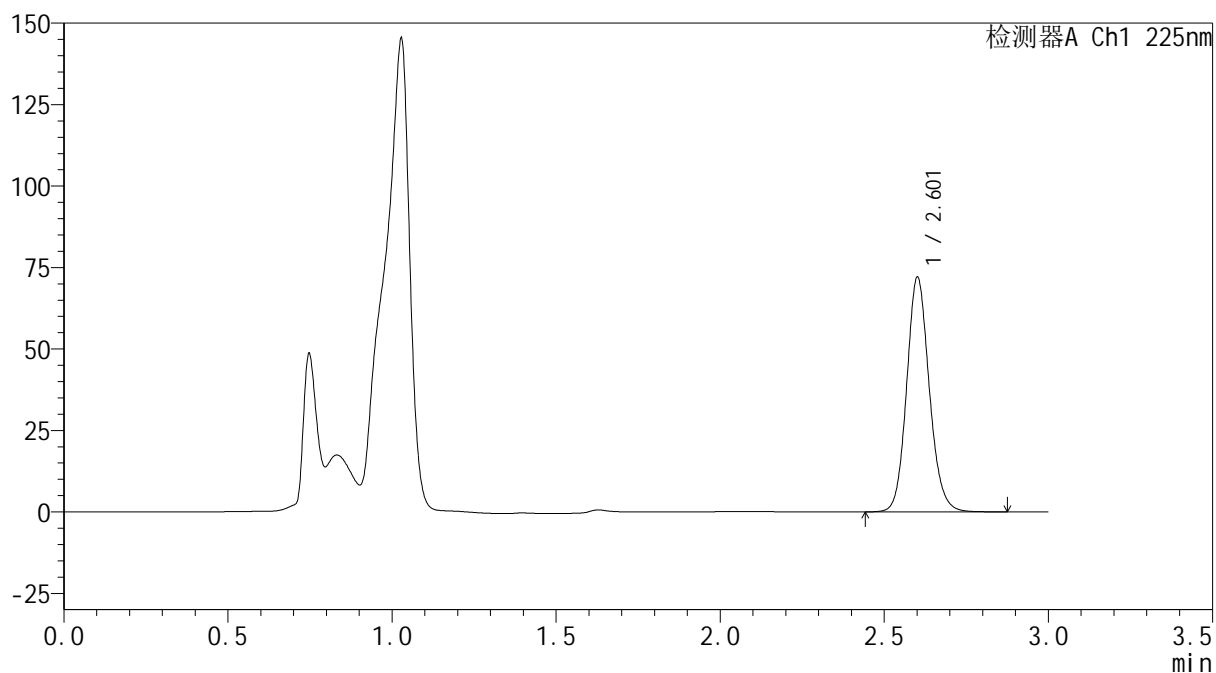

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-633-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:18:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	346081	100.000	71439	6954	1.126	--
总计		346081	100.000	71439			

图107 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

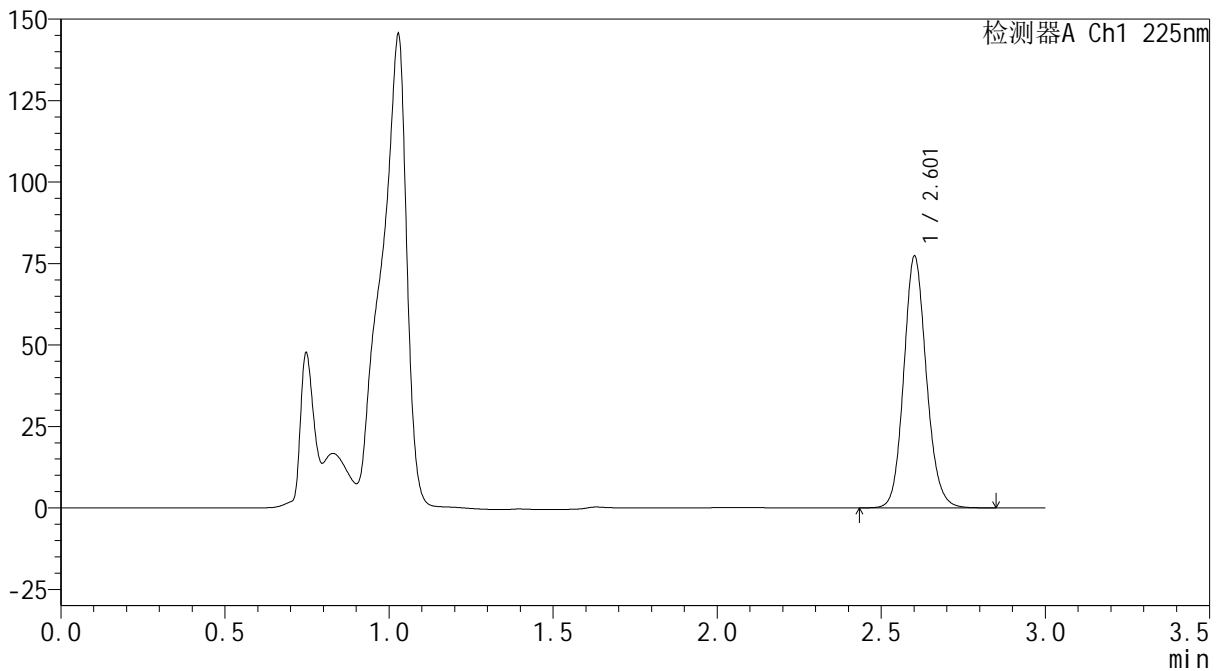
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-634-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:22:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	370791	100.000	76695	6955	1.125	--
总计		370791	100.000	76695			

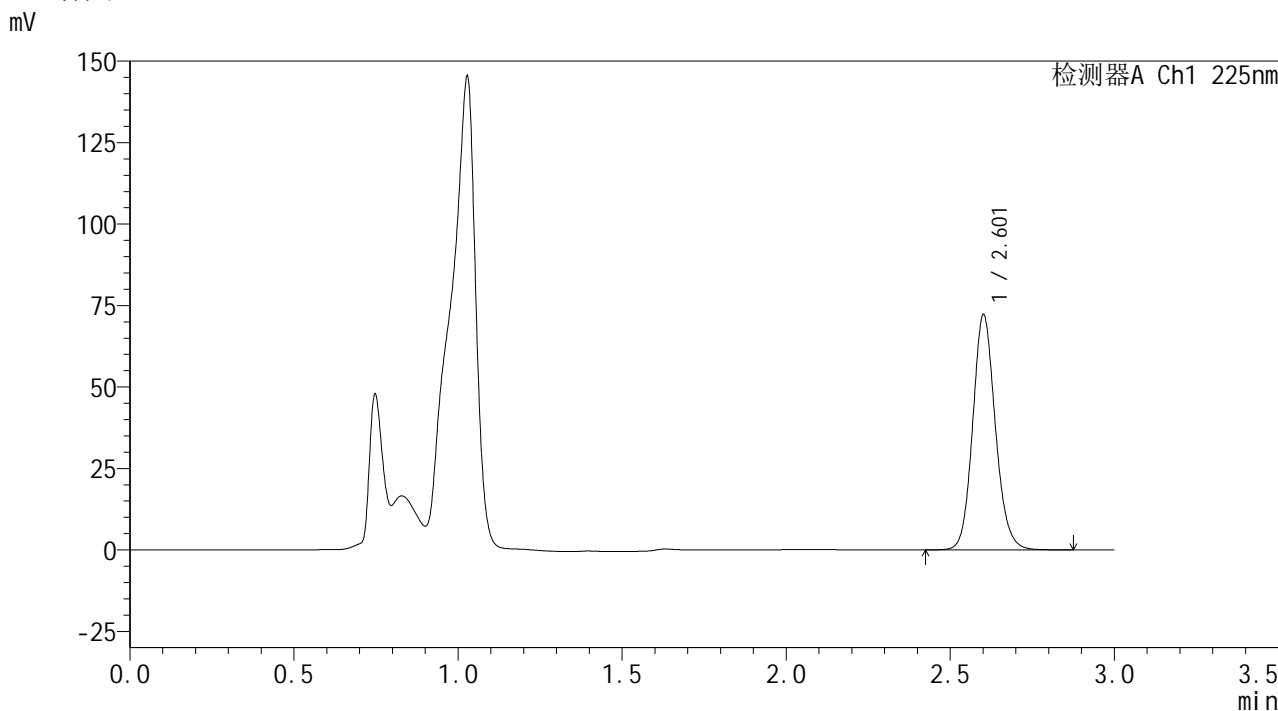
图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-635-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 22:25:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:31		
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	2.601	346966	100.000	71649	6952	1.125	--
总计		346966	100.000	71649			

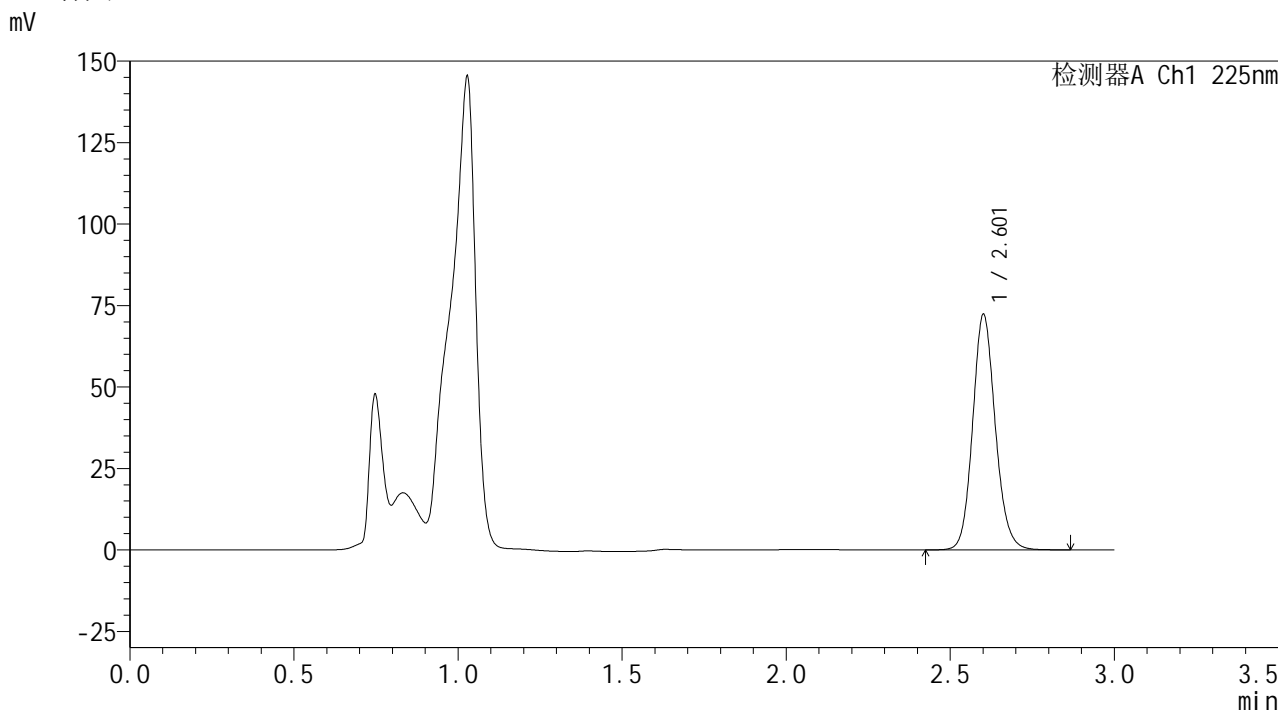
图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-636-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:29:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:34		
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	2.601	347029	100.000	71661	6952	1.126	--
总计		347029	100.000	71661			

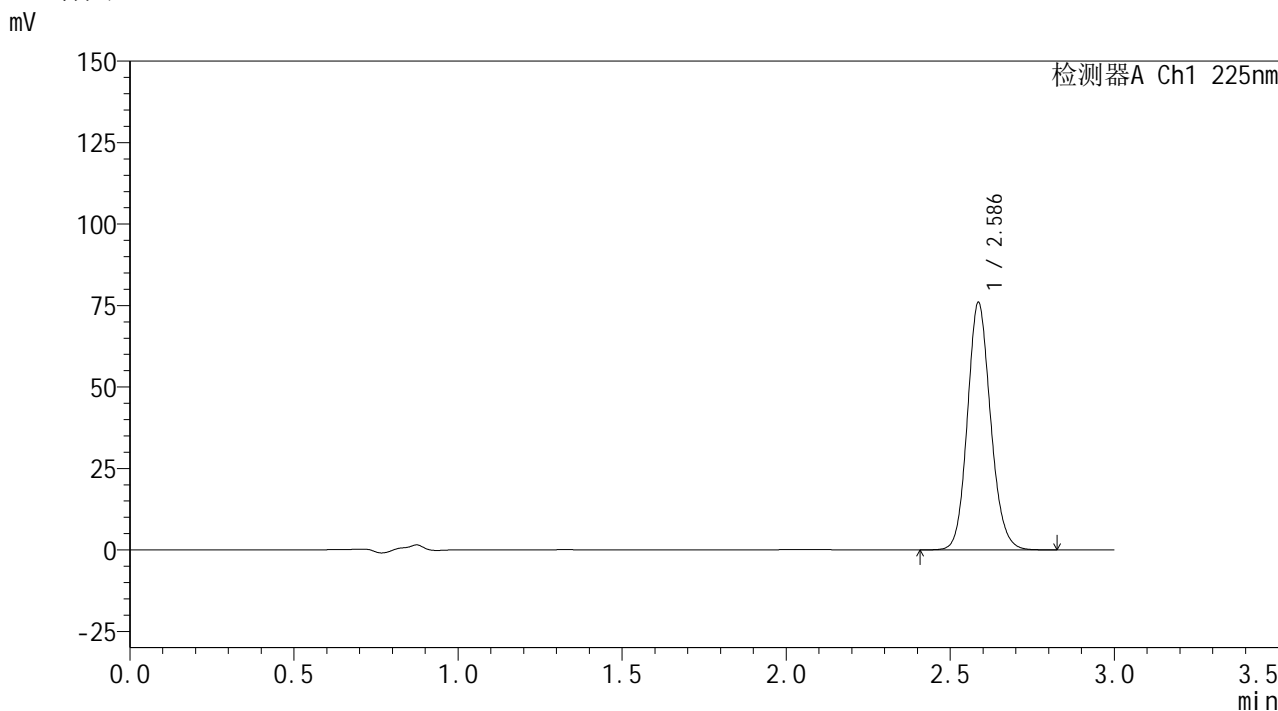
图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-637-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:32:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:37		
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	2.586	373474	100.000	75662	6526	1.131	--
总计		373474	100.000	75662			

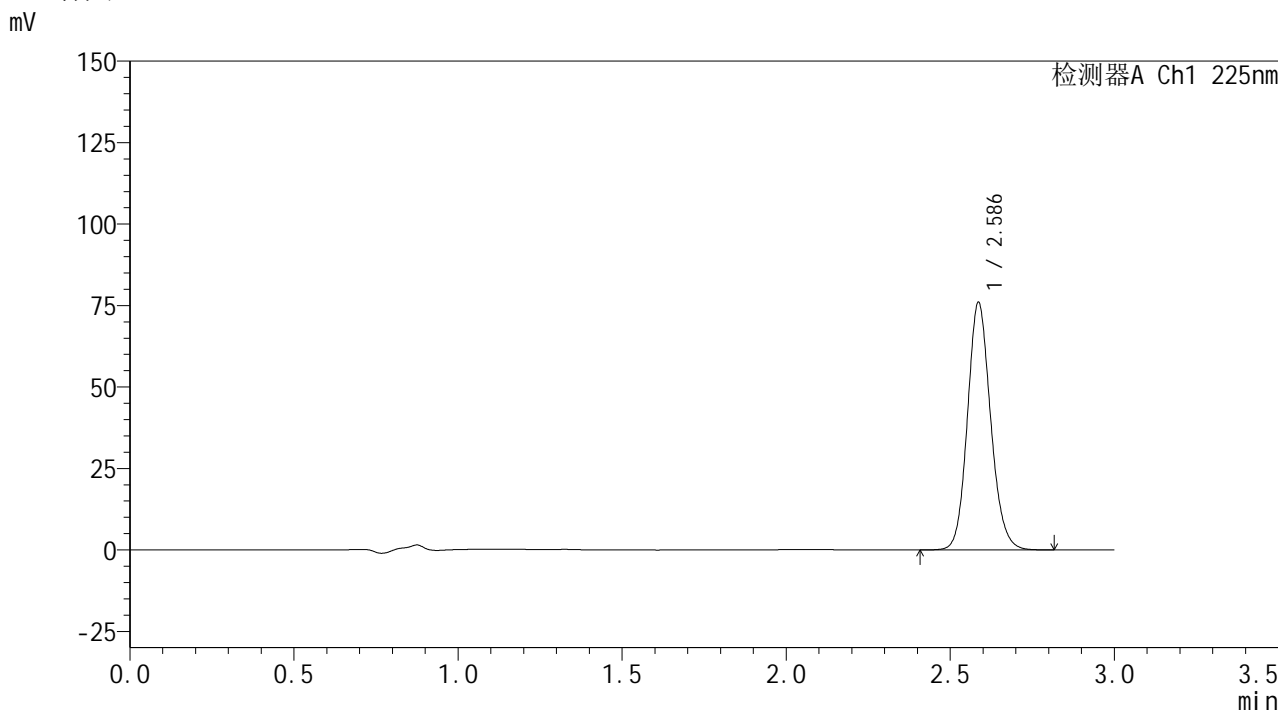
图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-638-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:36:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:40		
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	2.586	373594	100.000	75706	6526	1.131	--
总计		373594	100.000	75706			

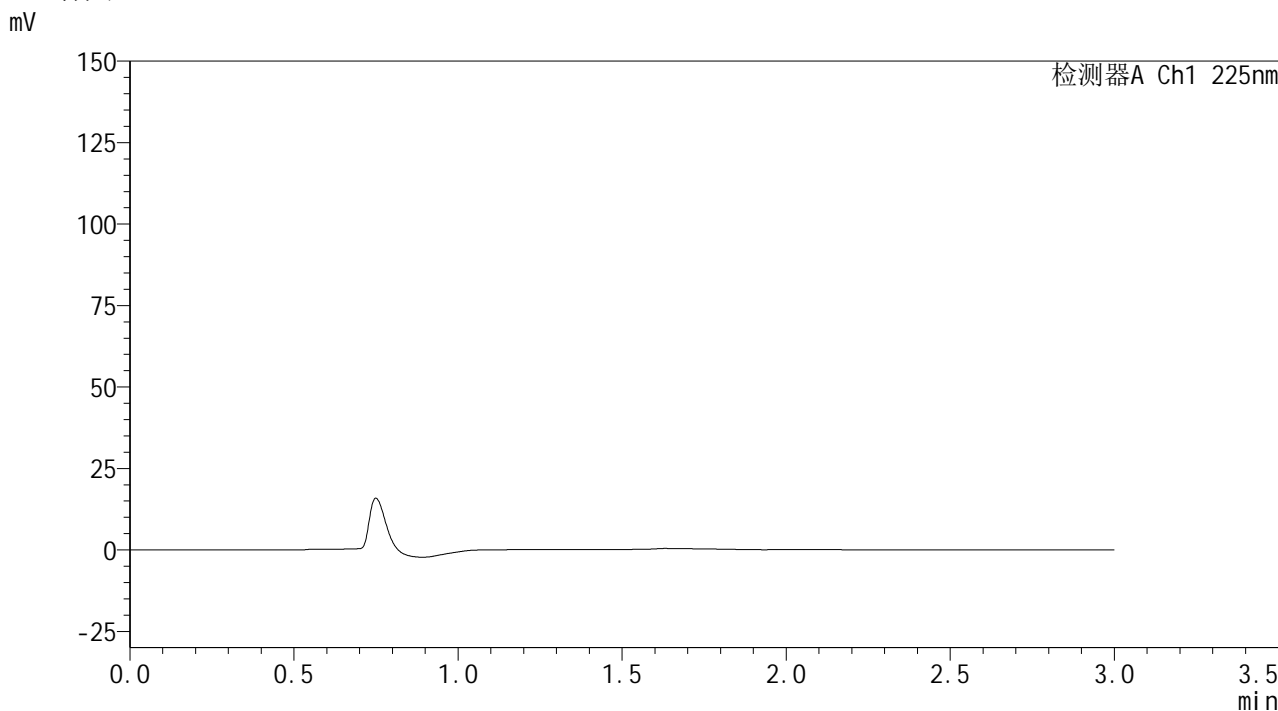
图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

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 - 0-32/18-639-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:39:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:43		
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)
总计							

图113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

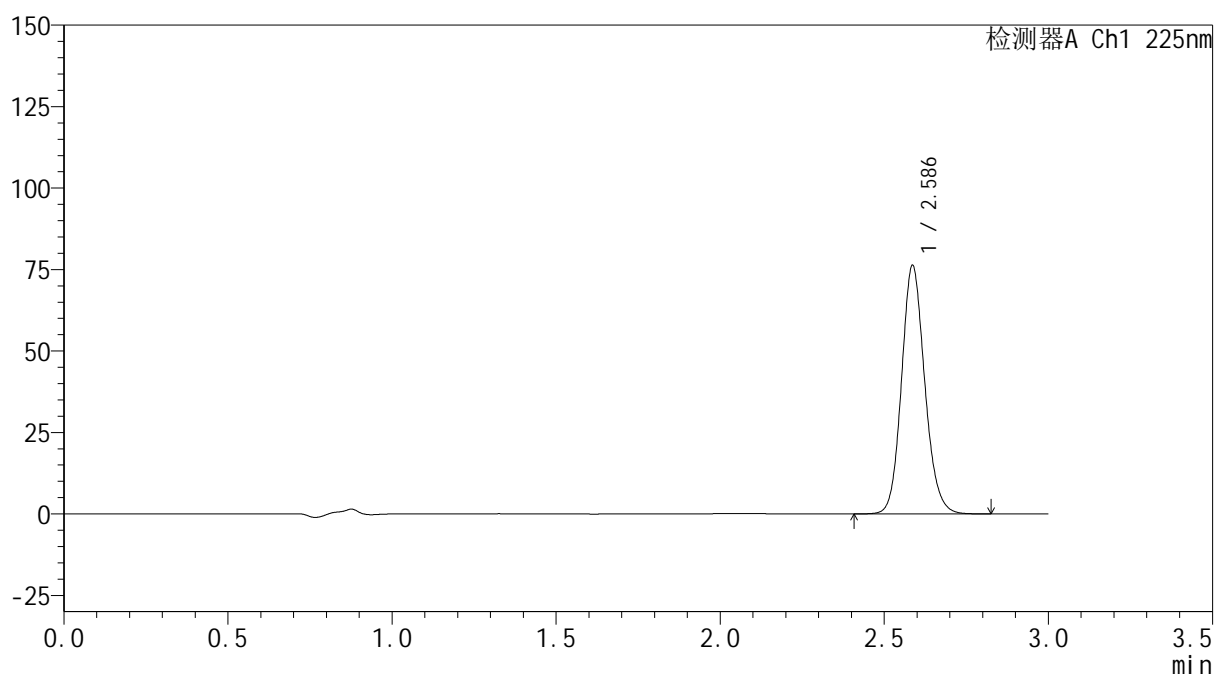

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-640-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:43:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	375247	100.000	76066	6526	1.132	--
总计		375247	100.000	76066			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

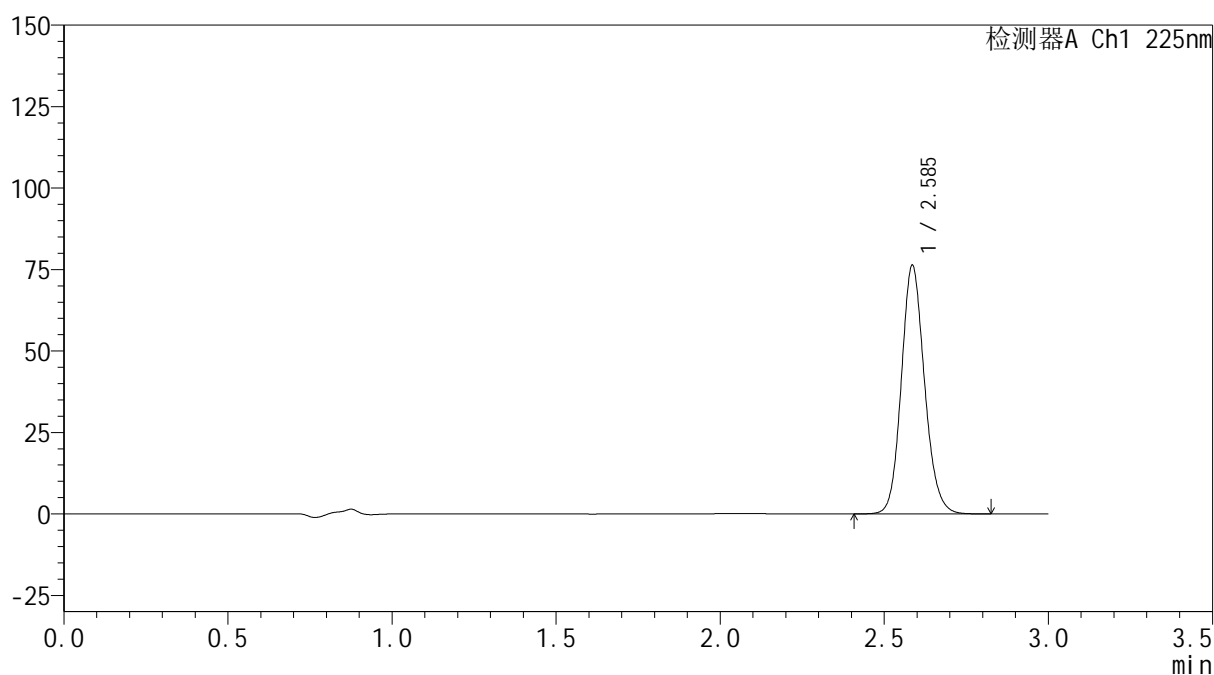

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-641-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:46:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	375264	100.000	75931	6519	1.132	--
总计		375264	100.000	75931			

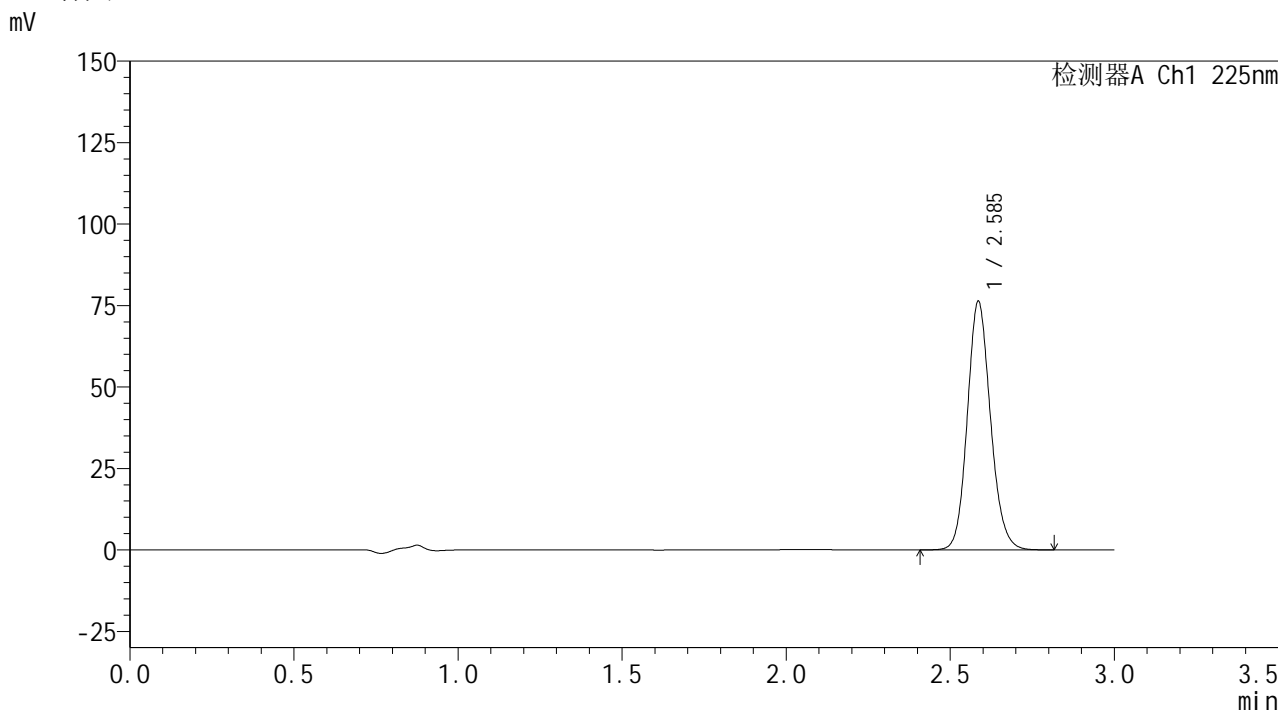
图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-642-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:49:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:52		
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	2.585	375106	100.000	75909	6514	1.132	--
总计		375106	100.000	75909			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

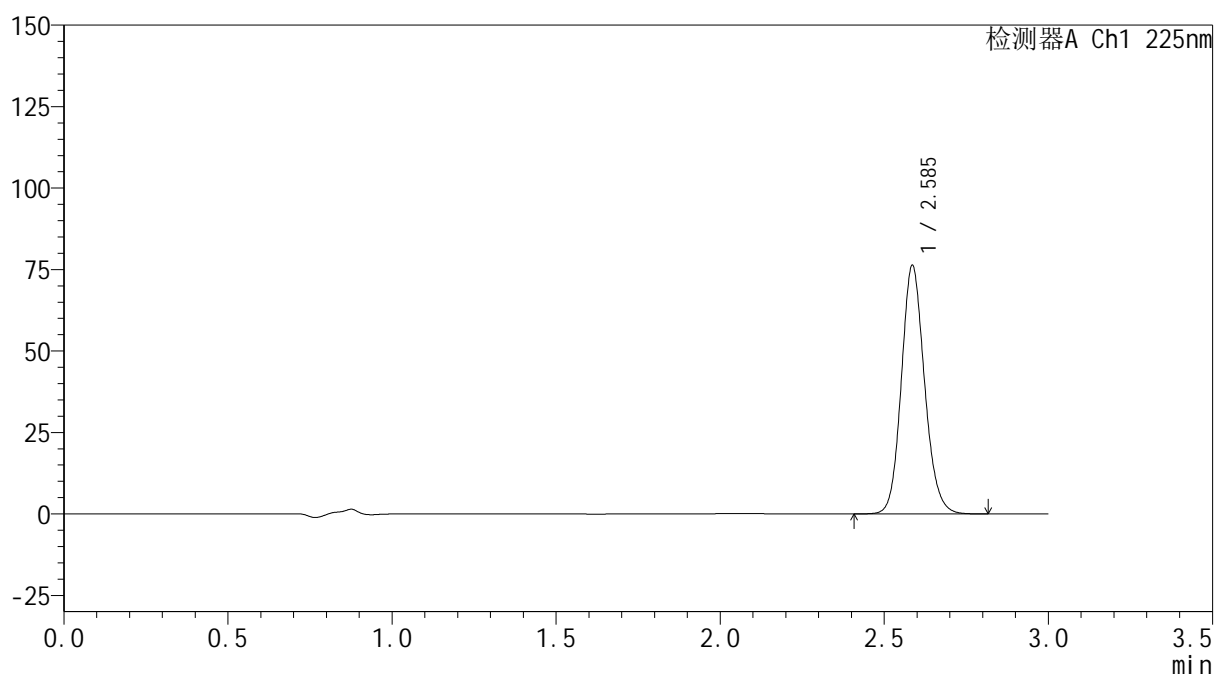

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-643-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:53:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	375083	100.000	75917	6523	1.132	--
总计		375083	100.000	75917			

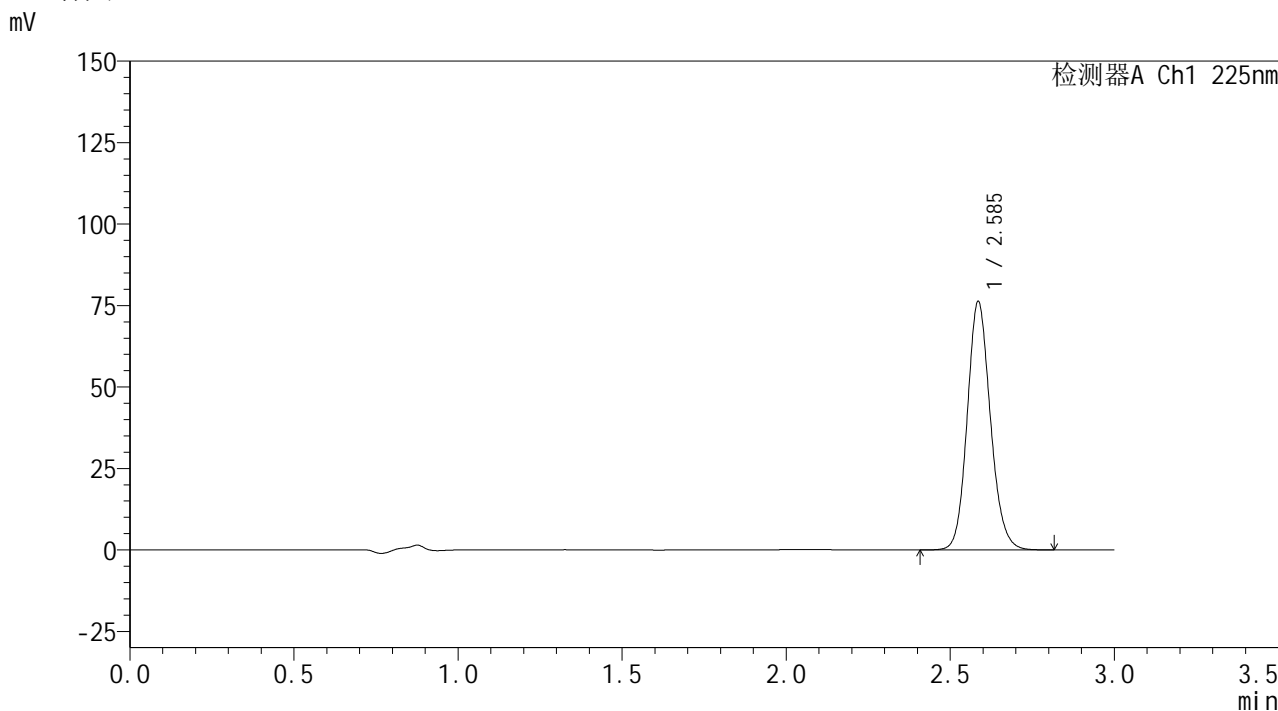
图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 0-32/18-644-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 22:56:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:16:58		
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	2.585	375000	100.000	75832	6516	1.132	--
总计		375000	100.000	75832			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

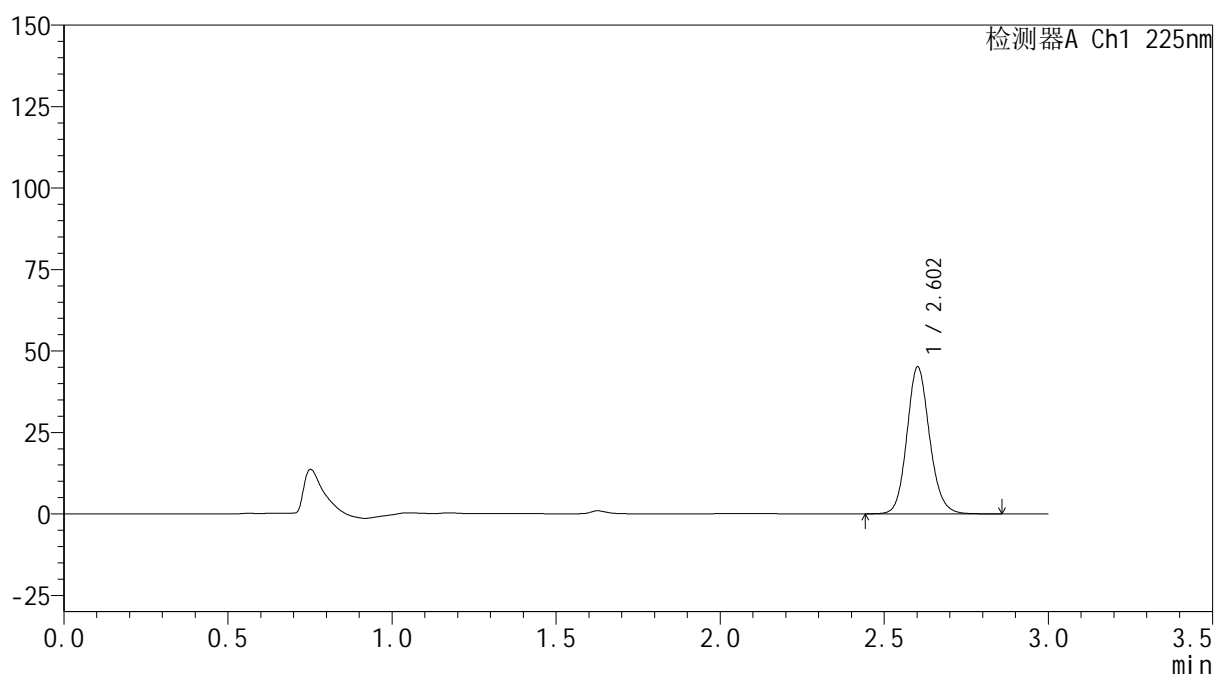

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-645-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/18 23:00:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	216763	100.000	44829	6956	1.129	--
总计		216763	100.000	44829			

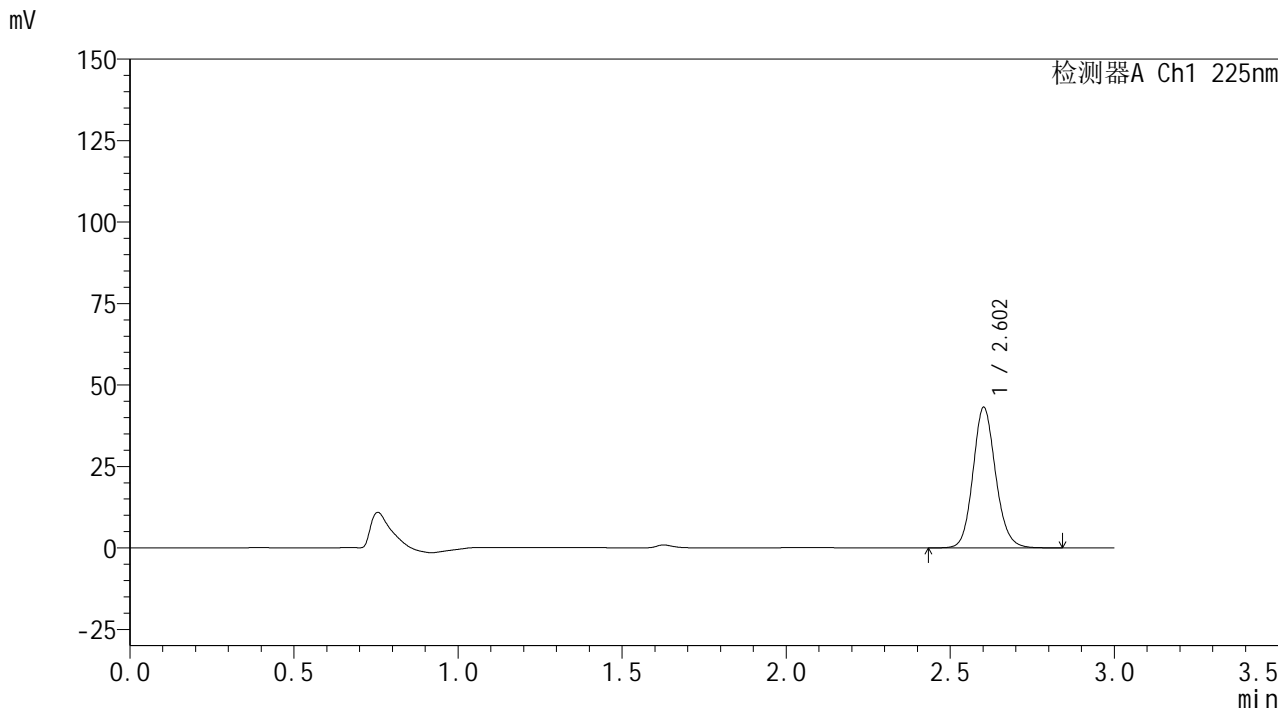
图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-646-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:03:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:05		
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	2.602	207198	100.000	42929	6964	1.127	--
总计		207198	100.000	42929			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

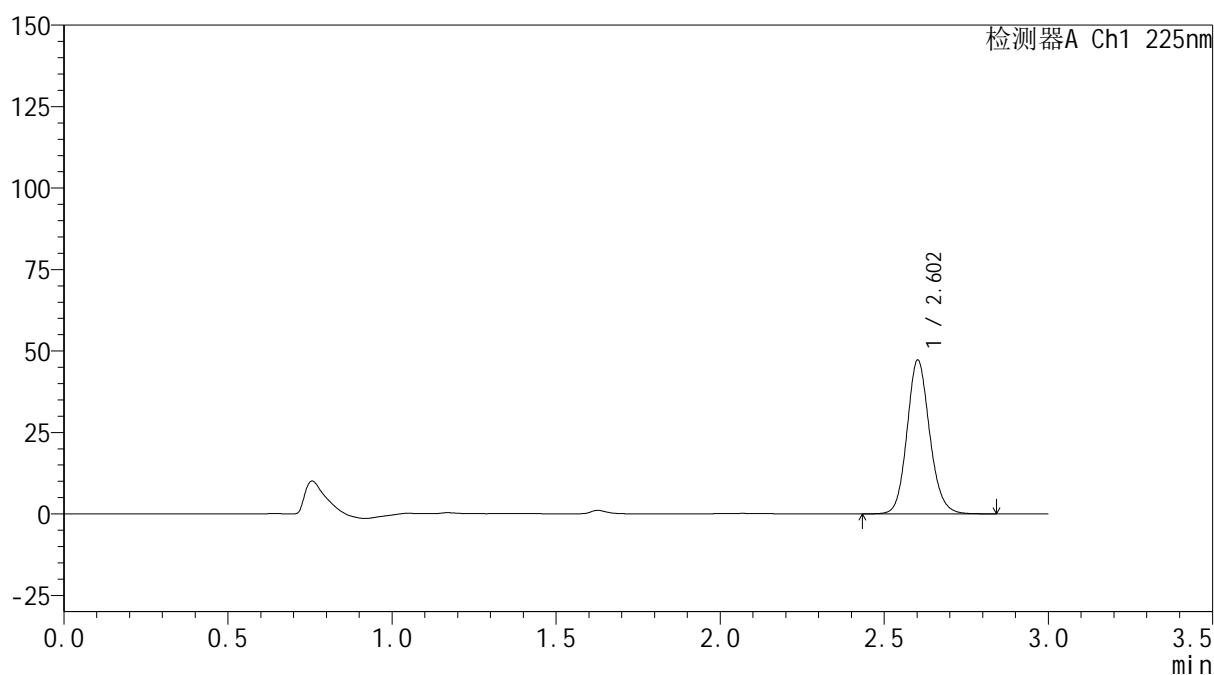


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-647-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 23:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	226780	100.000	46977	6965	1.127	--
总计		226780	100.000	46977			

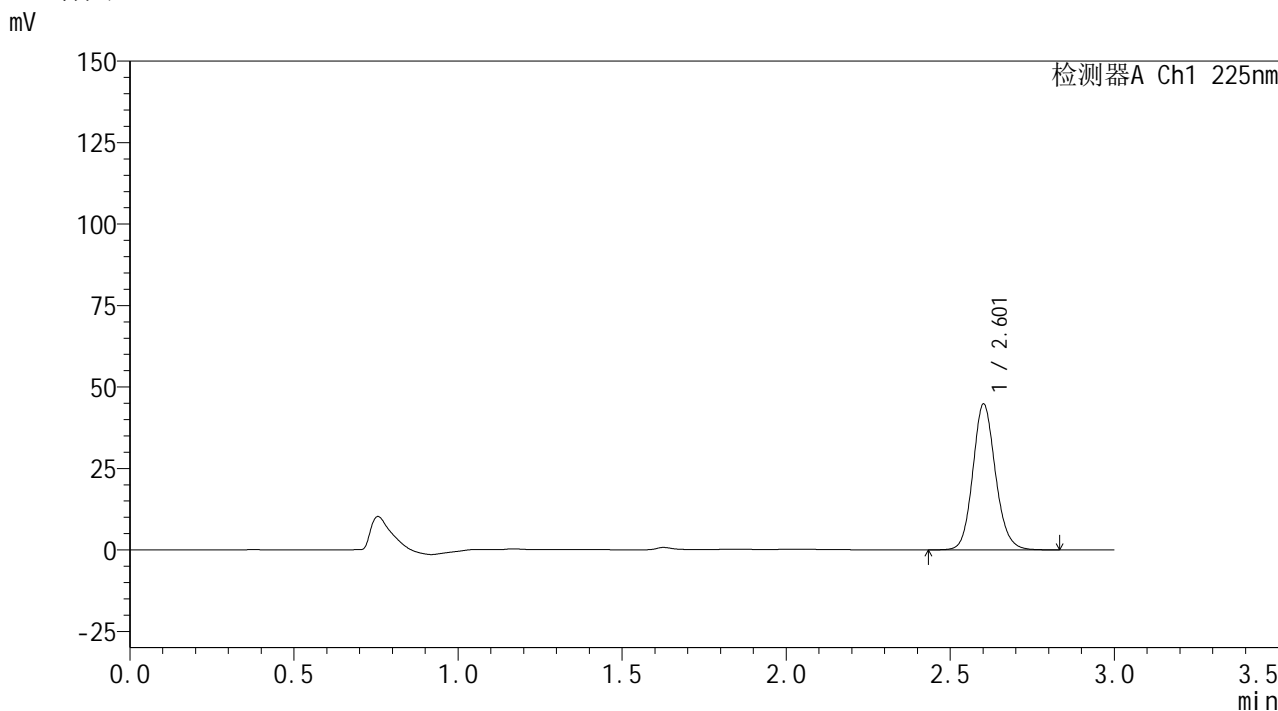
图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-648-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:10:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:13		
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	2.601	215008	100.000	44478	6958	1.128	--
总计		215008	100.000	44478			

图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

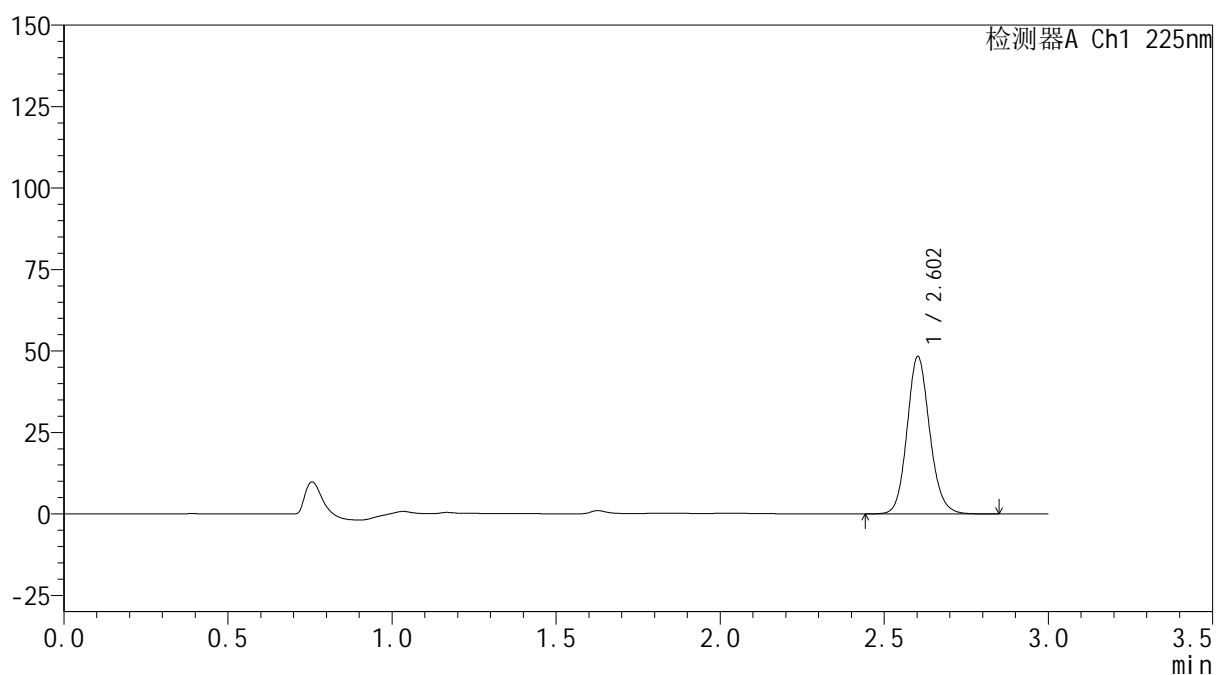

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-649-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:13:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	232090	100.000	48123	6967	1.127	--
总计		232090	100.000	48123			

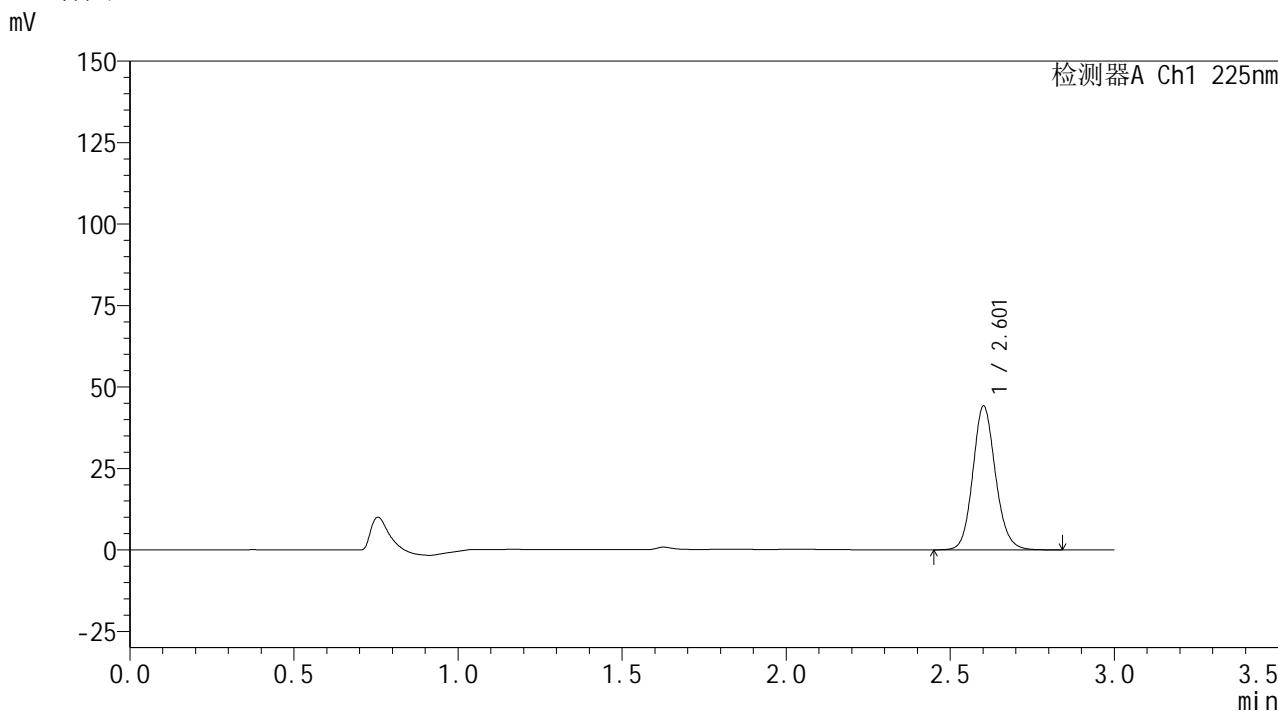
图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-650-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:17:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	212089	100.000	43850	6960	1.128	--
总计		212089	100.000	43850			

图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

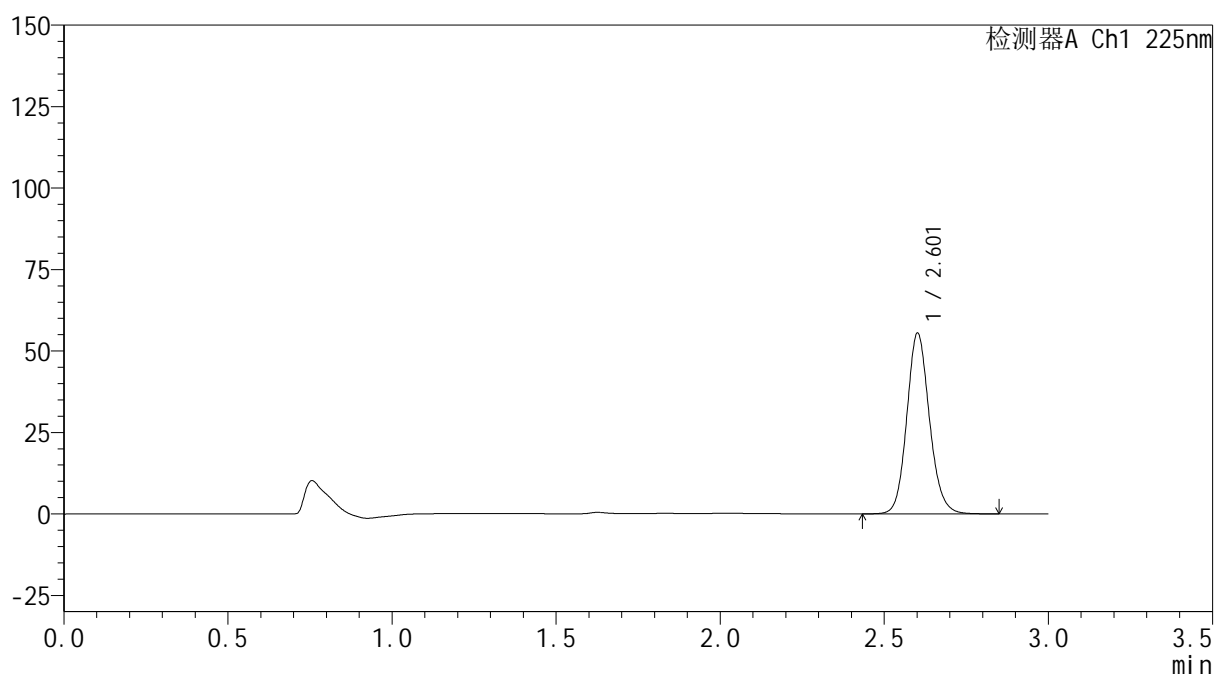

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-652-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:24:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	266505	100.000	55087	6954	1.126	--
总计		266505	100.000	55087			

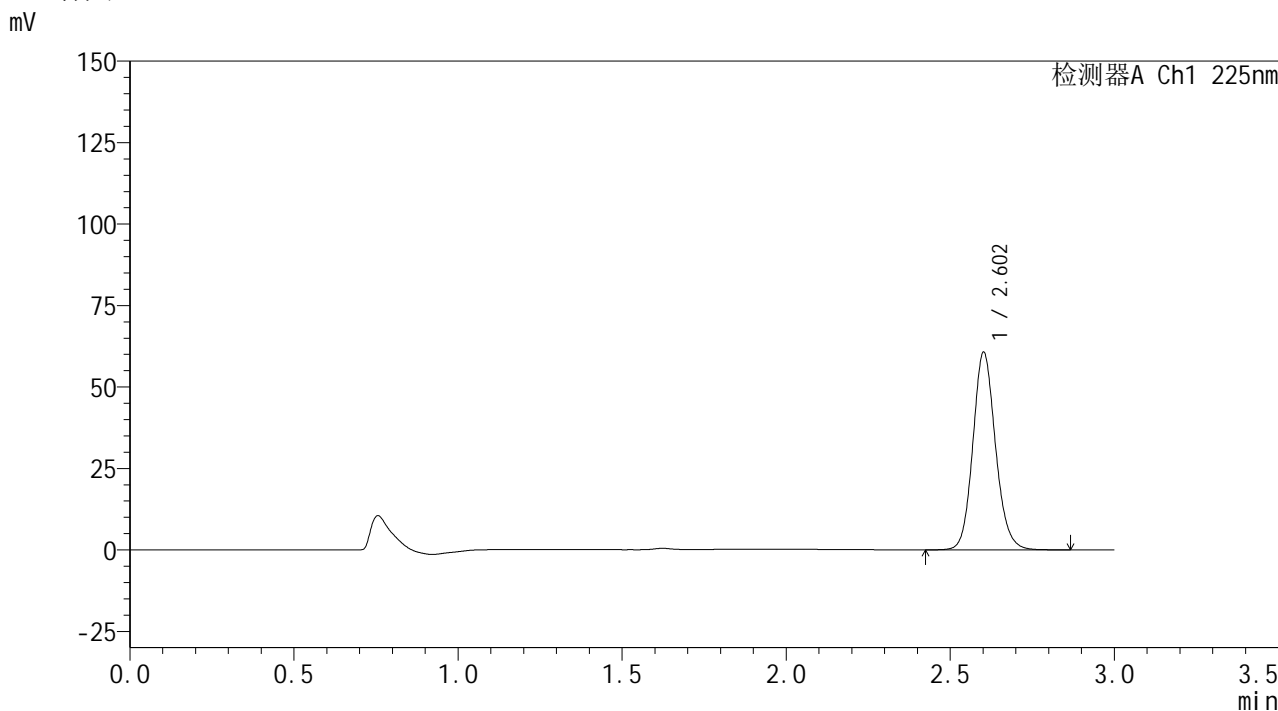
图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-653-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:27:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:29		
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	2.602	291437	100.000	60292	6962	1.126	--
总计		291437	100.000	60292			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

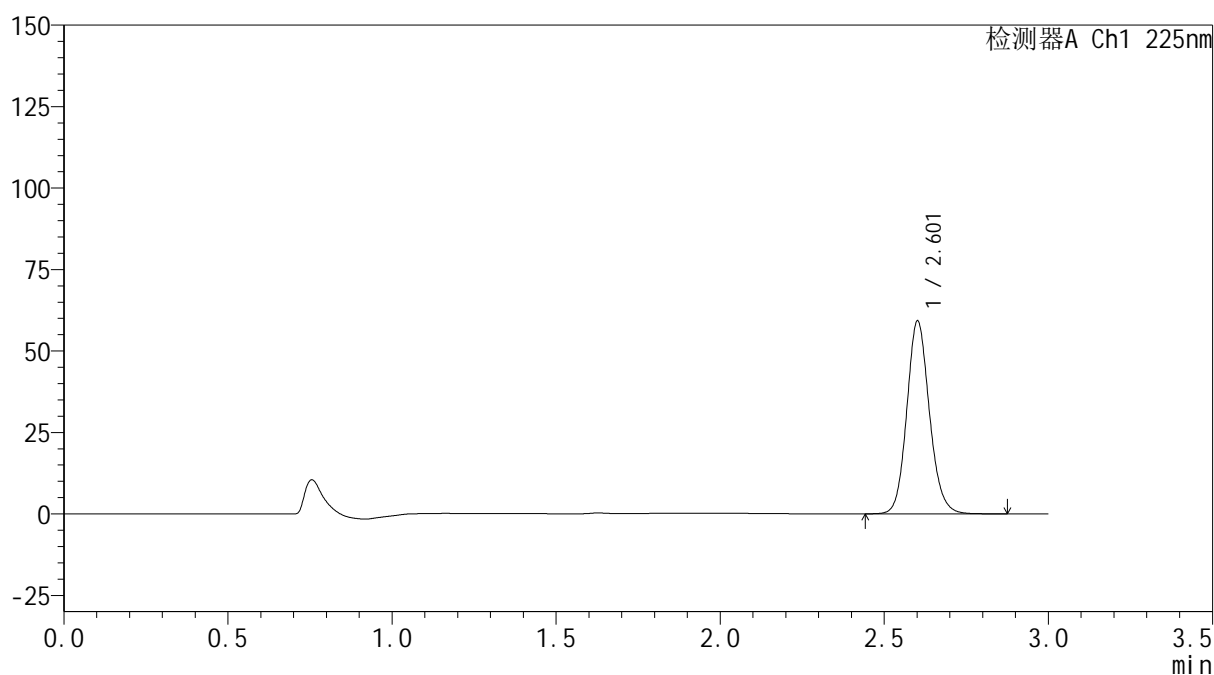

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-654-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:30:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	284496	100.000	58794	6948	1.126	--
总计		284496	100.000	58794			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

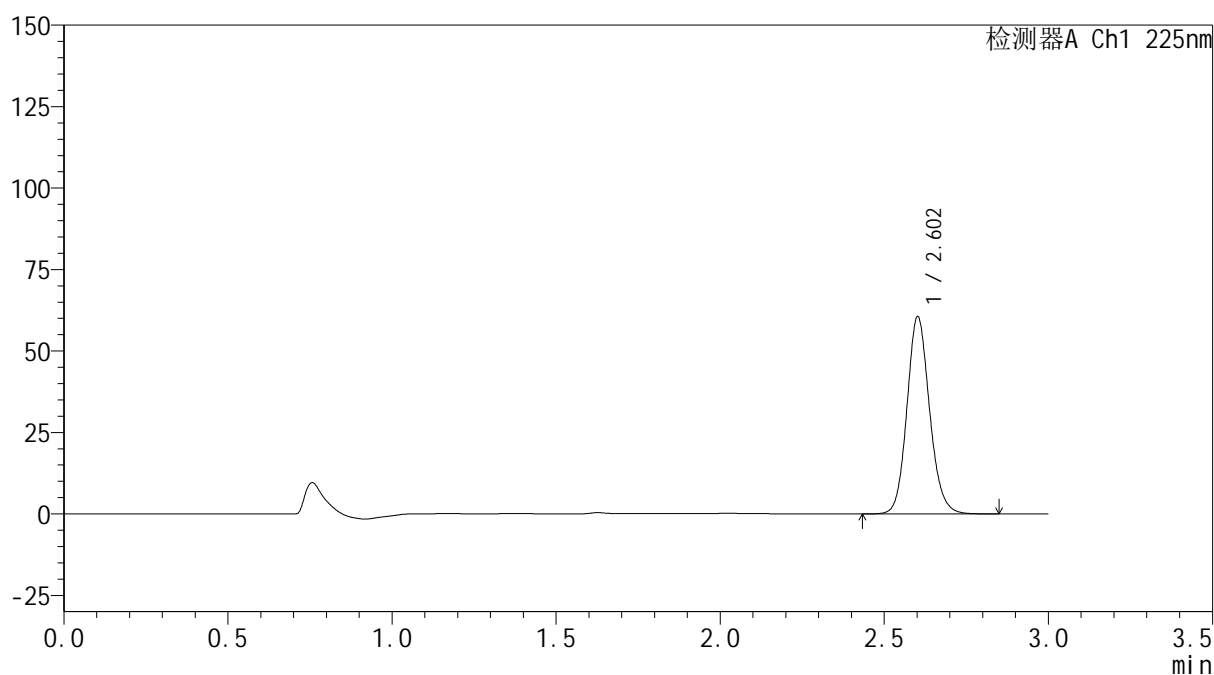

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-655-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:34:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	290851	100.000	60234	6958	1.126	--
总计		290851	100.000	60234			

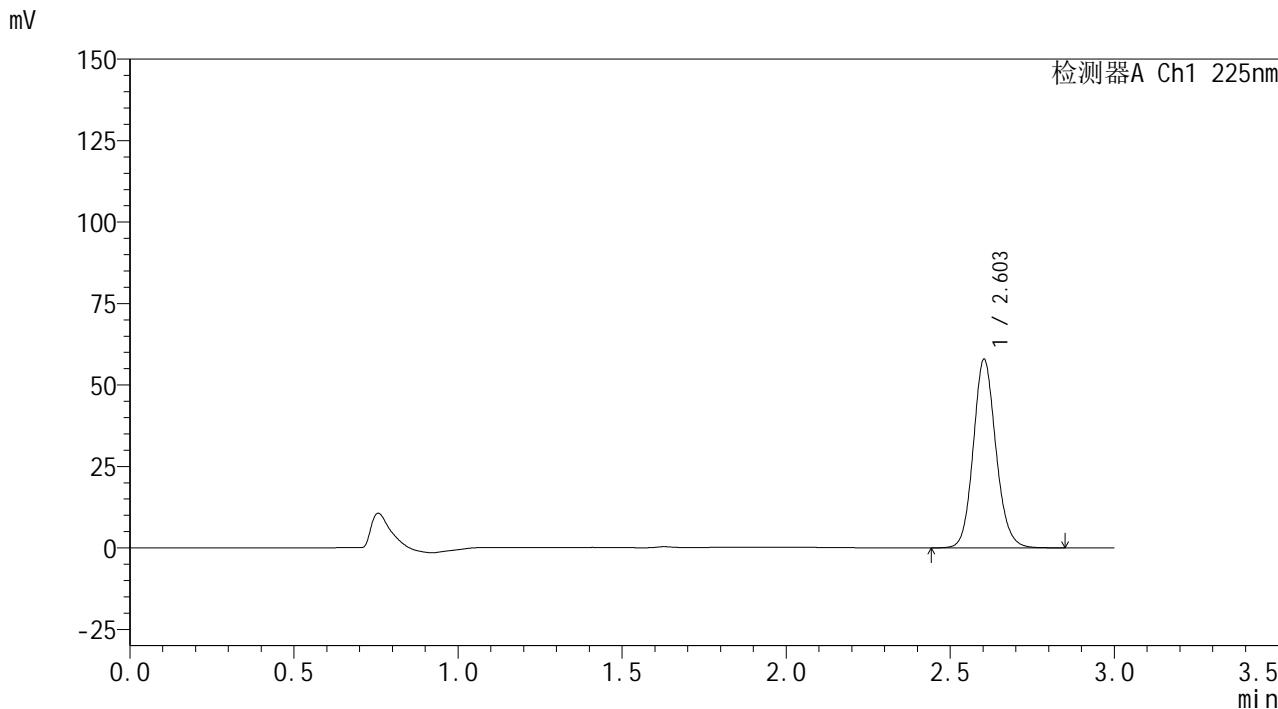
图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-656-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:37:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:39		
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	2.603	277936	100.000	57741	6958	1.126	--
总计		277936	100.000	57741			

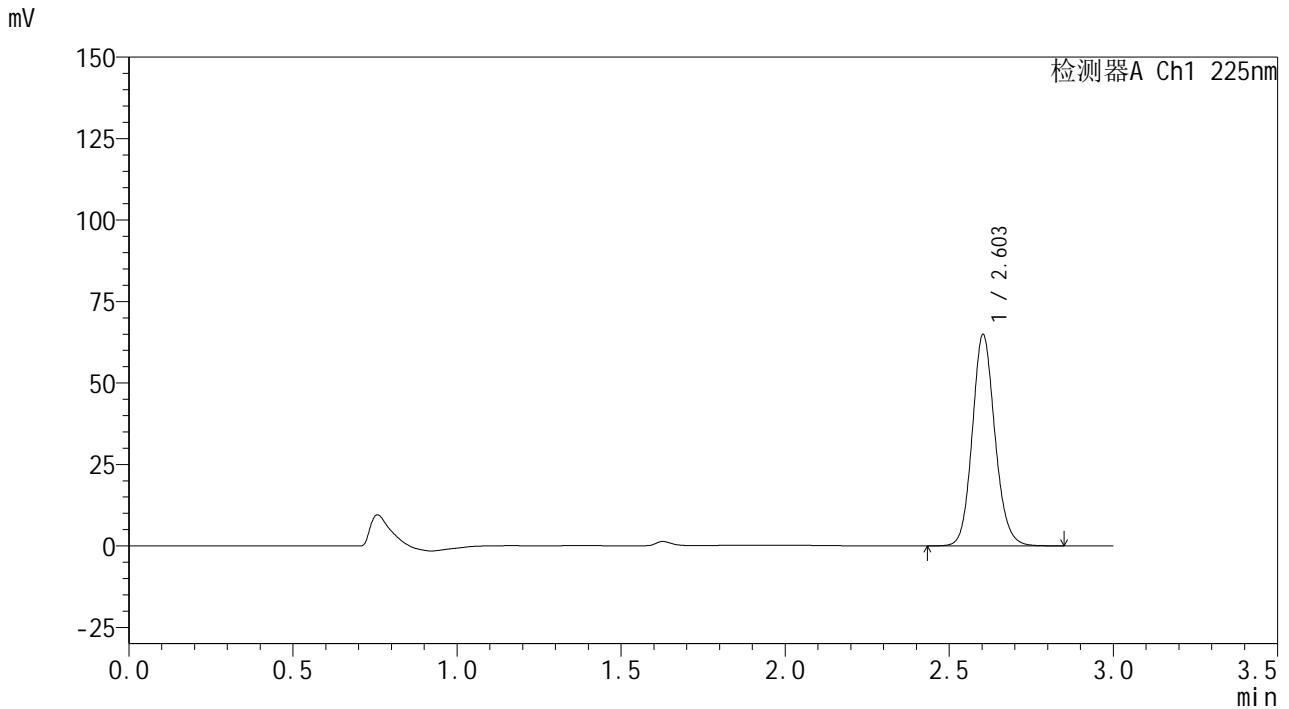
图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-657-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:41:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:42		
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	2.603	311702	100.000	64742	6953	1.125	--
总计		311702	100.000	64742			

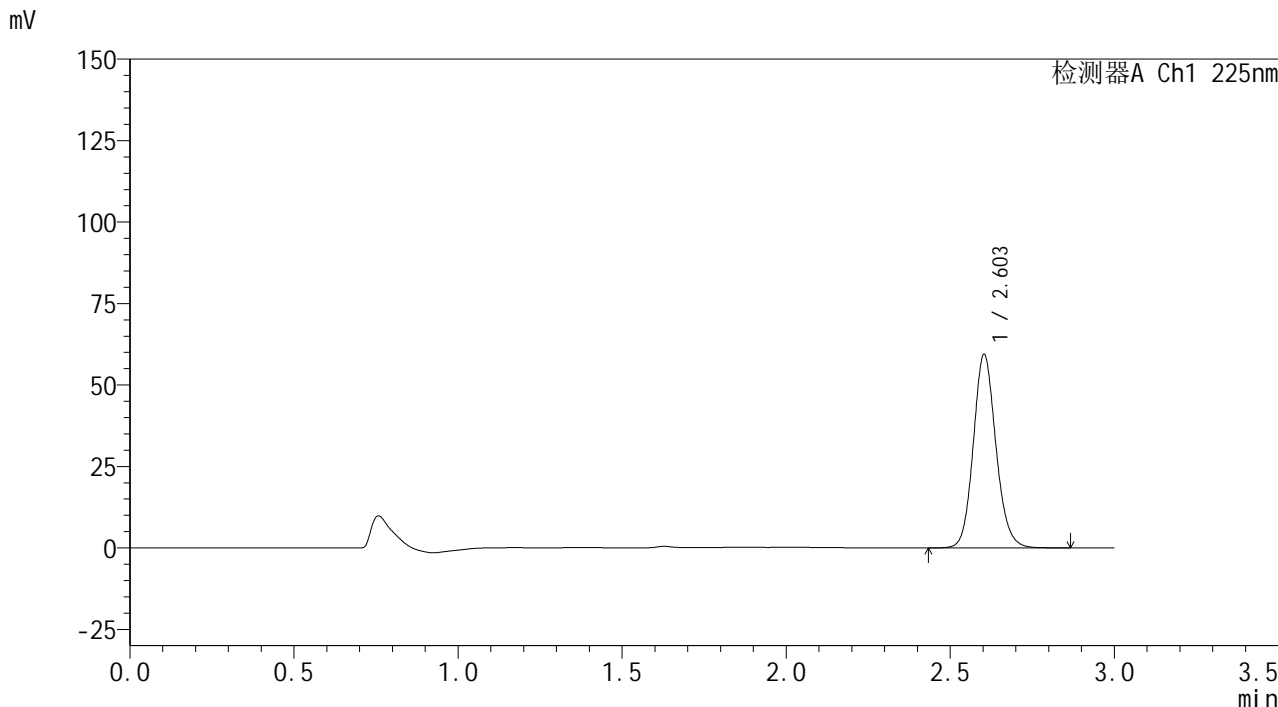
图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-658-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:44:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:45		
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	2.603	285202	100.000	59249	6955	1.125	--
总计		285202	100.000	59249			

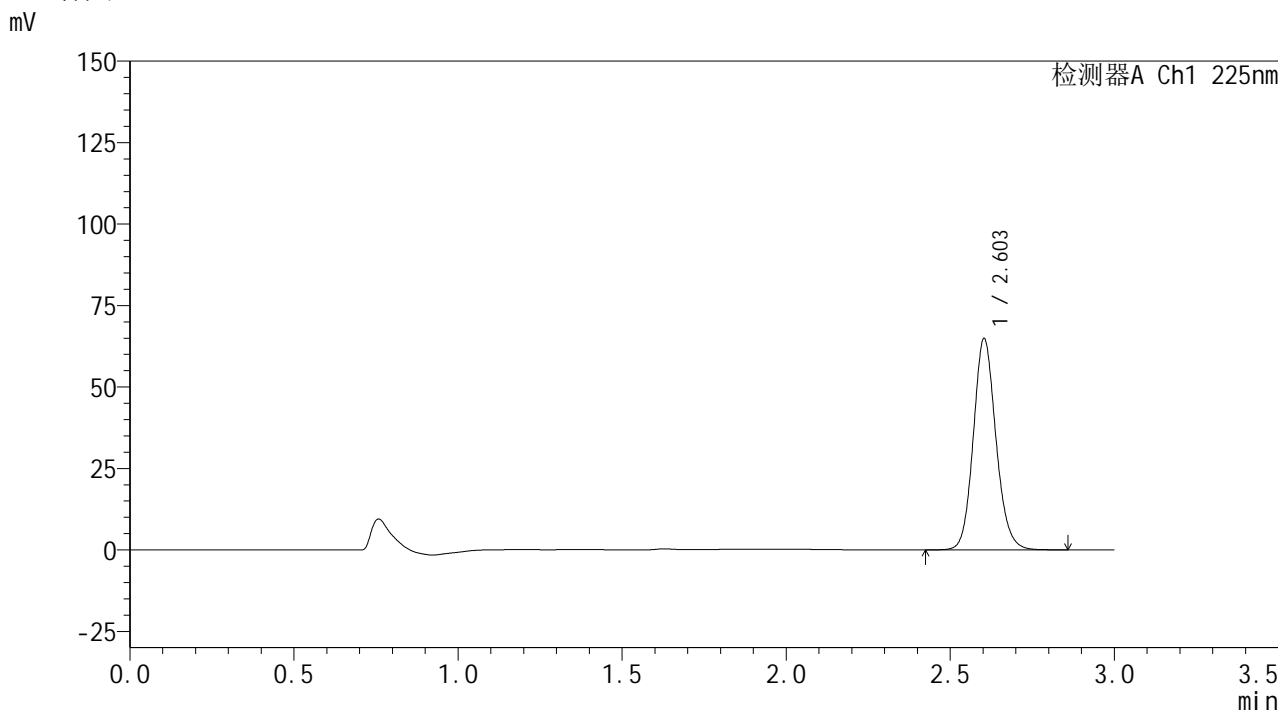
图132 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-659-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:47:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:48		
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	2.603	311616	100.000	64737	6953	1.125	--
总计		311616	100.000	64737			

图133 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

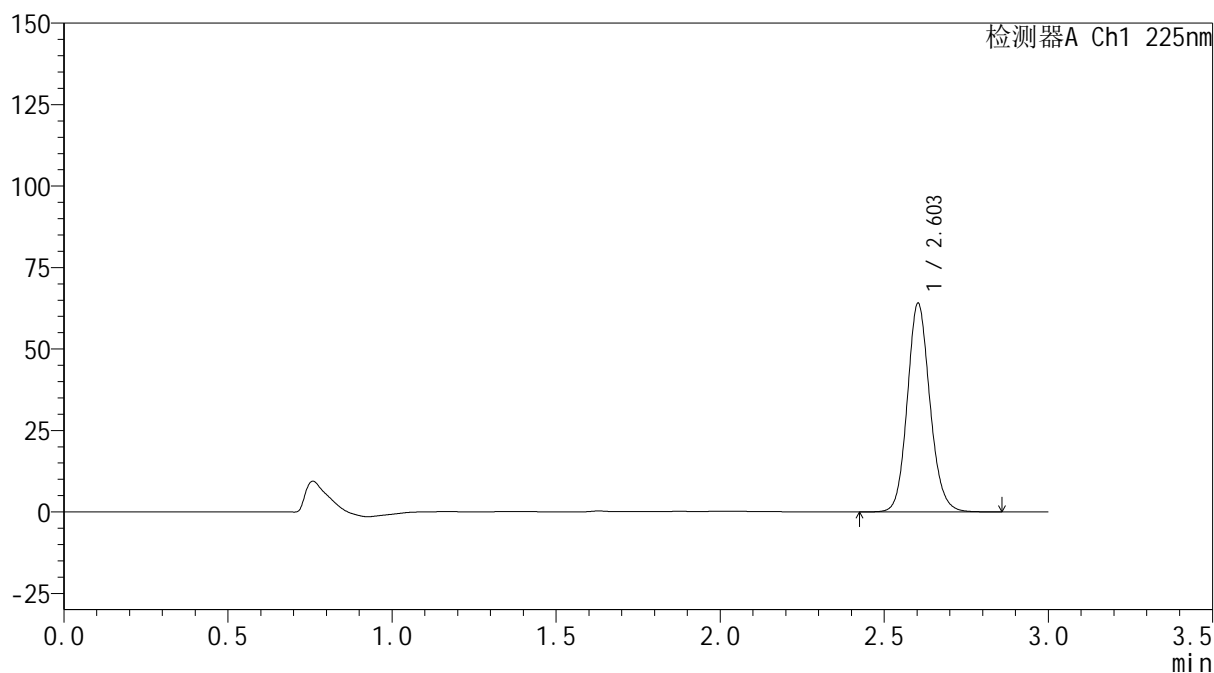

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-660-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 23:51:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	307486	100.000	63887	6956	1.125	--
总计		307486	100.000	63887			

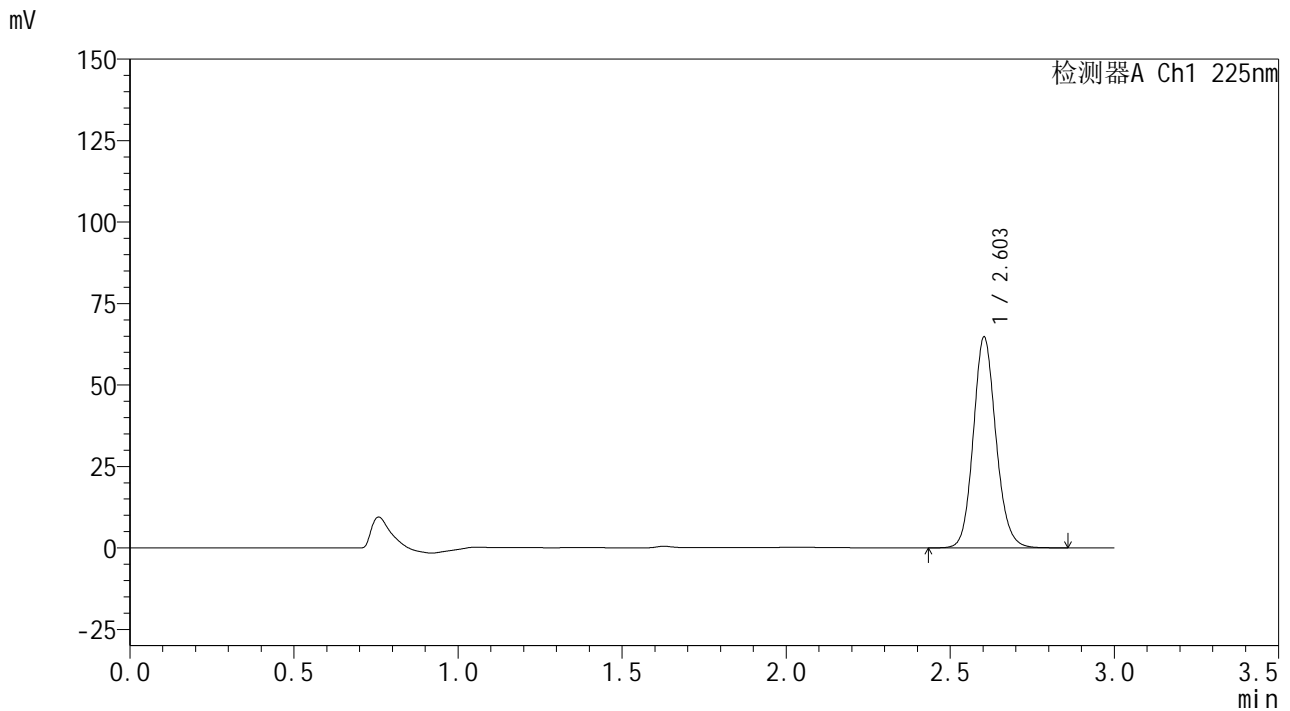
图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-661-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:54:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:55		
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	2.603	310857	100.000	64563	6955	1.125	--
总计		310857	100.000	64563			

图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

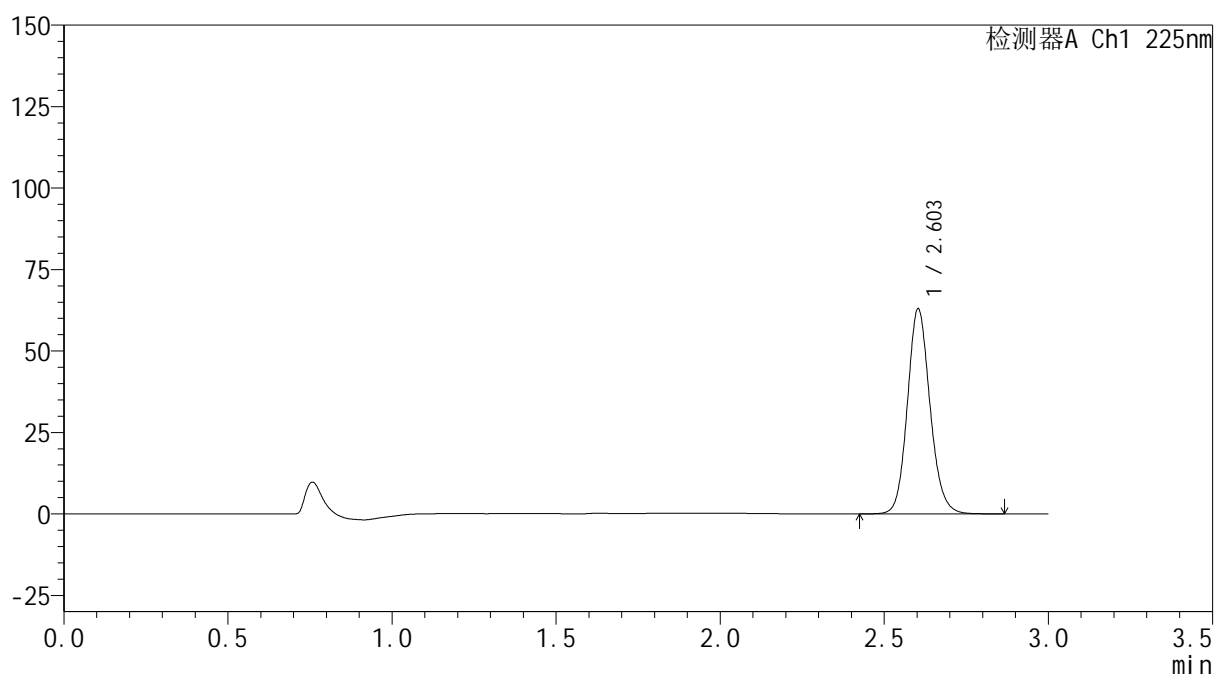

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-662-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/18 23:58:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	302385	100.000	62840	6966	1.125	--
总计		302385	100.000	62840			

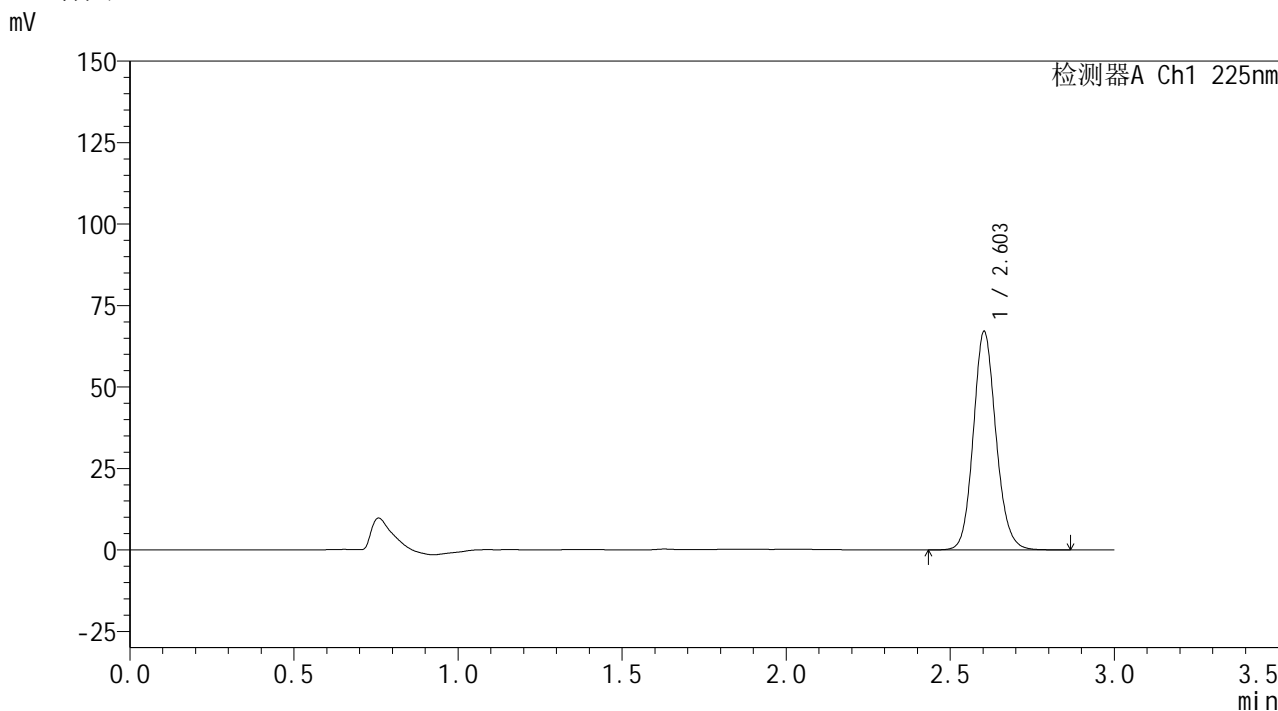
图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-663-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:01:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:00		
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	2.603	322228	100.000	66926	6954	1.125	--
总计		322228	100.000	66926			

图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

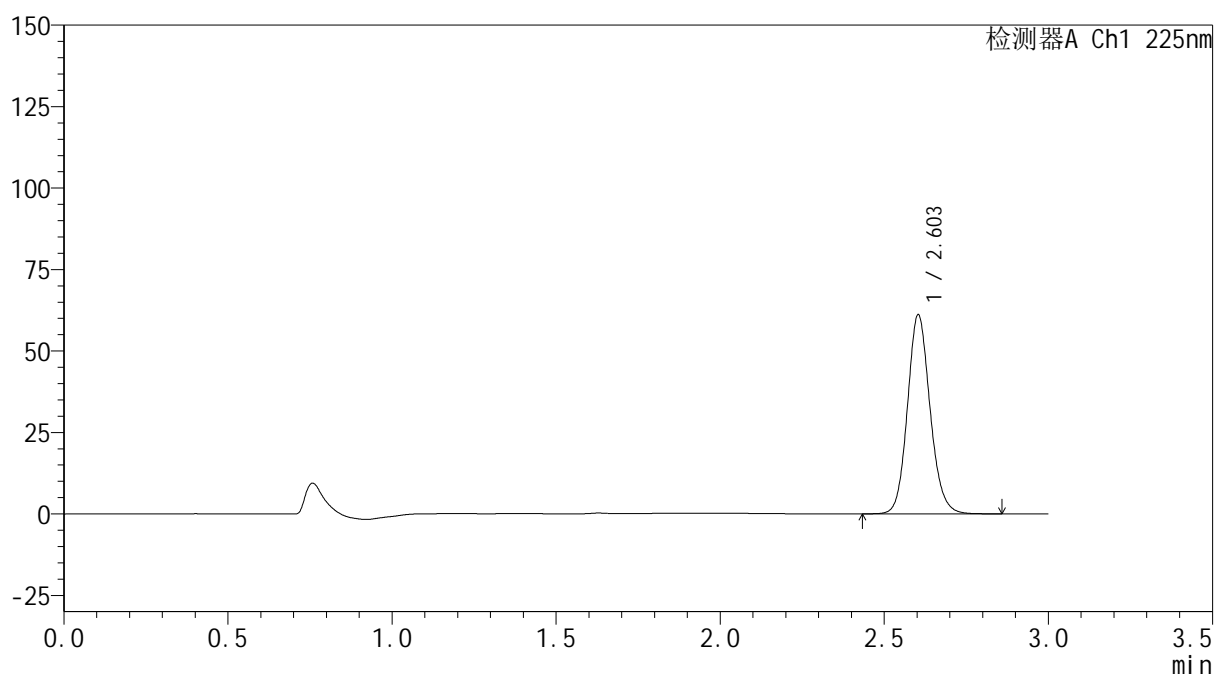

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-664-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:04:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	293444	100.000	61024	6966	1.125	--
总计		293444	100.000	61024			

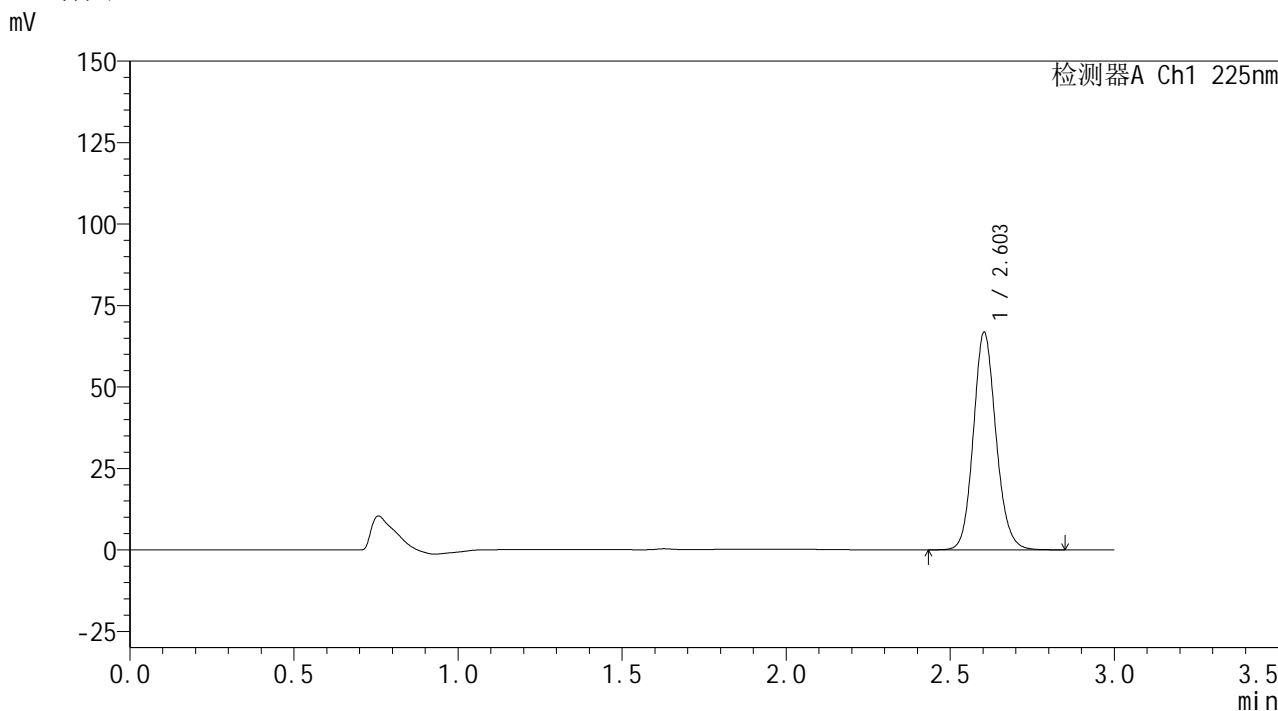
图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-665-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:08:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:06		
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	2.603	320568	100.000	66654	6963	1.125	--
总计		320568	100.000	66654			

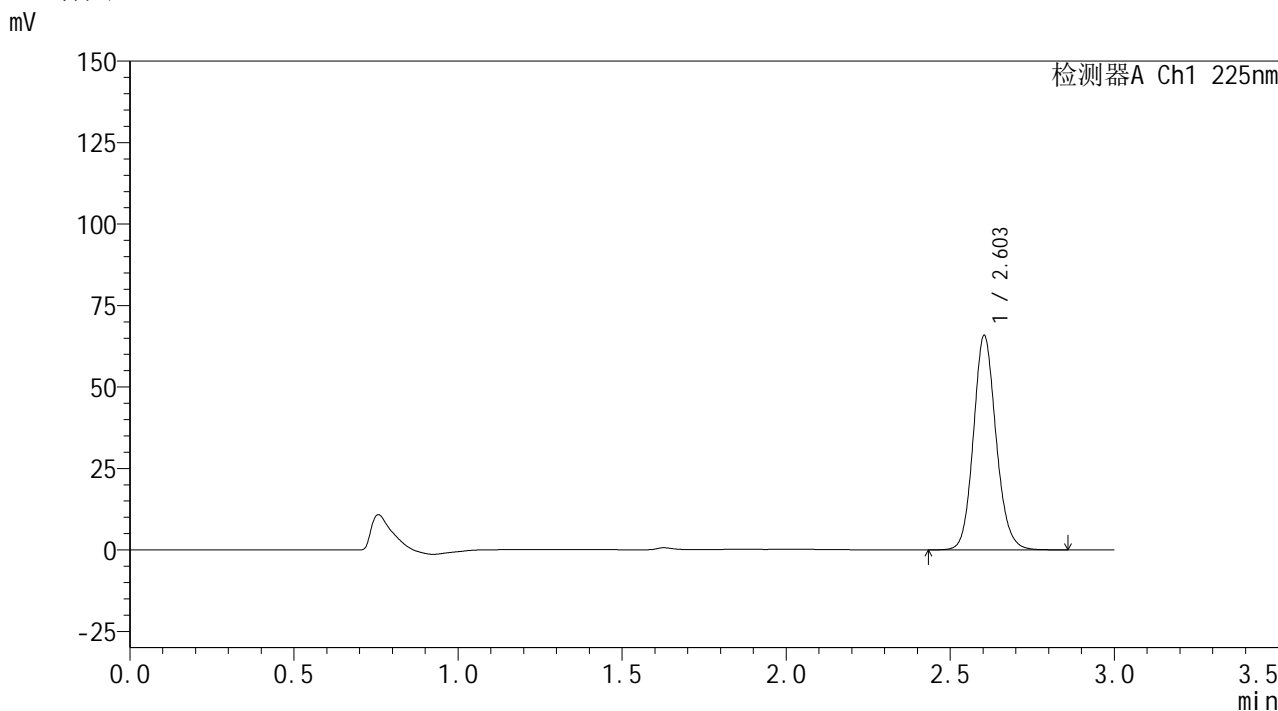
图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-666-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:11:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:09		
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	2.603	316050	100.000	65689	6963	1.125	--
总计		316050	100.000	65689			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

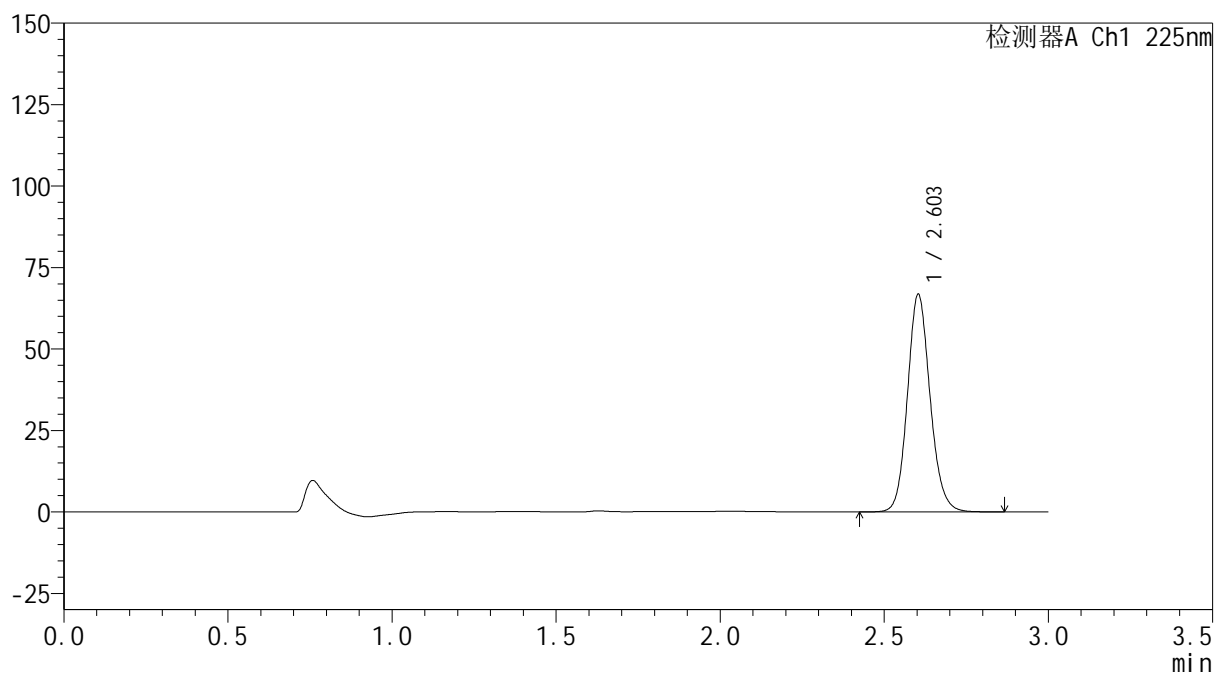


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-667-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:15:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	320856	100.000	66689	6965	1.126	--
总计		320856	100.000	66689			

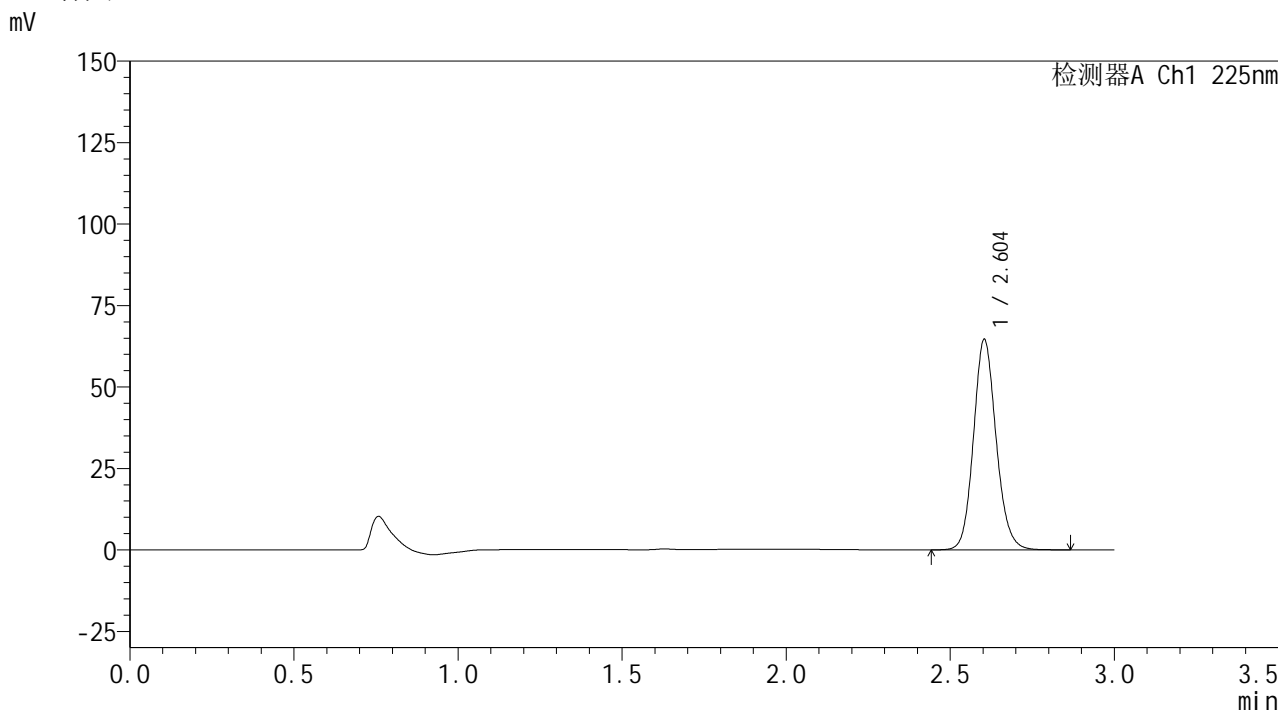
图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-668-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:18:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	310267	100.000	64511	6962	1.125	--
总计		310267	100.000	64511			

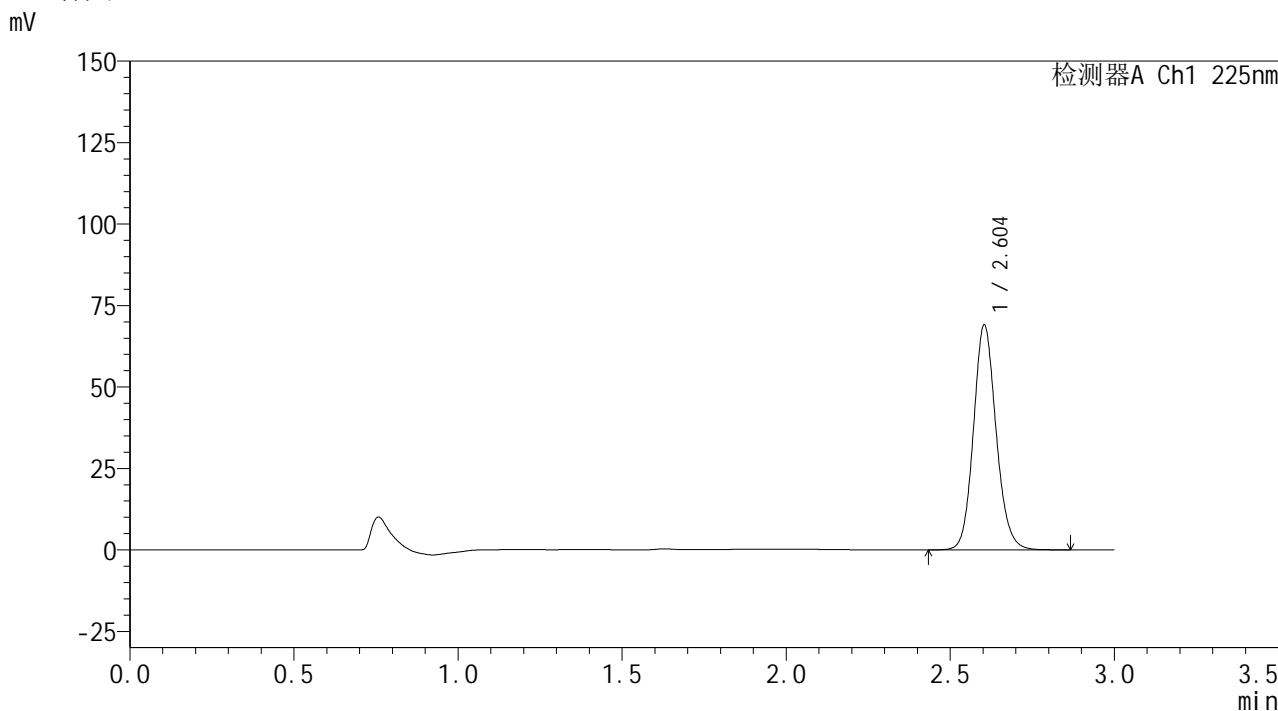
图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-669-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:21:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	331570	100.000	68947	6969	1.125	--
总计		331570	100.000	68947			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

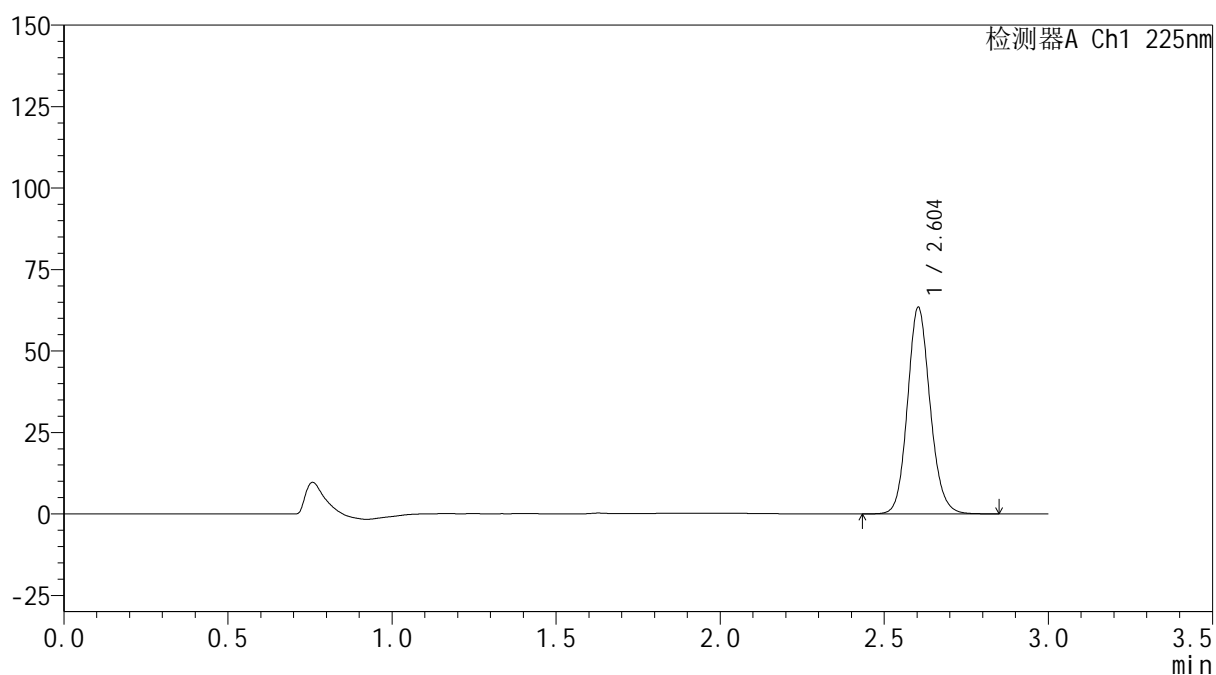


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-670-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 00:25:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	304560	100.000	63336	6963	1.126	--
总计		304560	100.000	63336			

图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

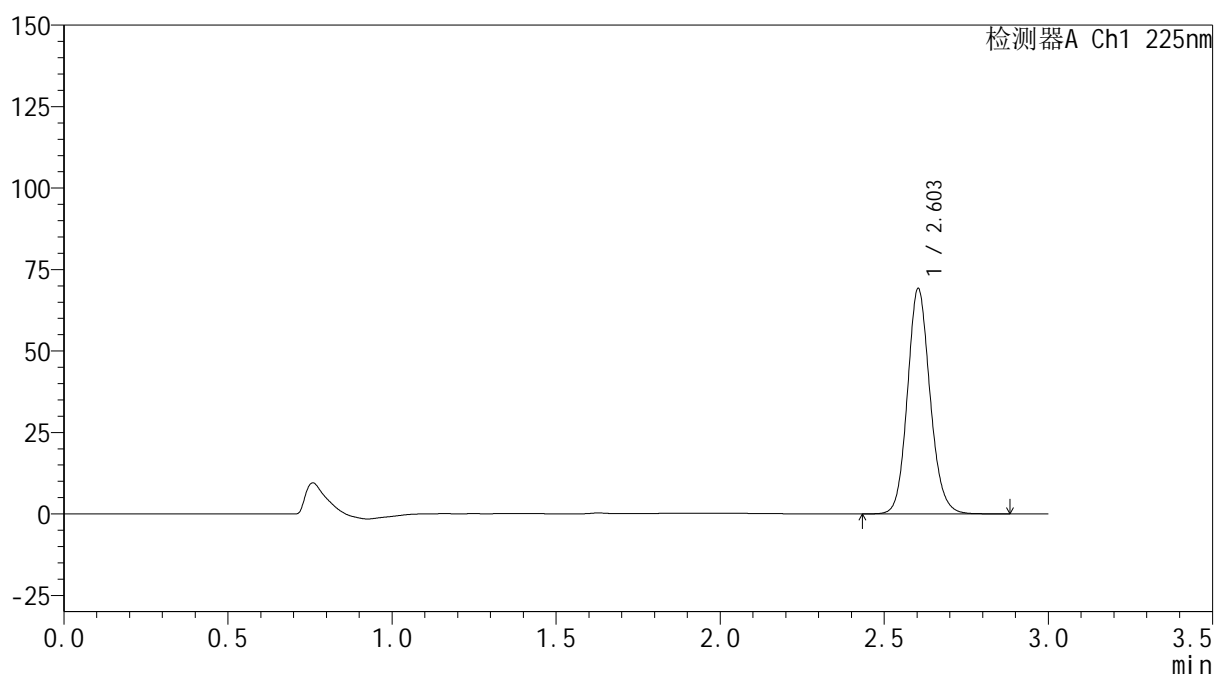


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-671-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 00:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	332208	100.000	69053	6966	1.125	--
总计		332208	100.000	69053			

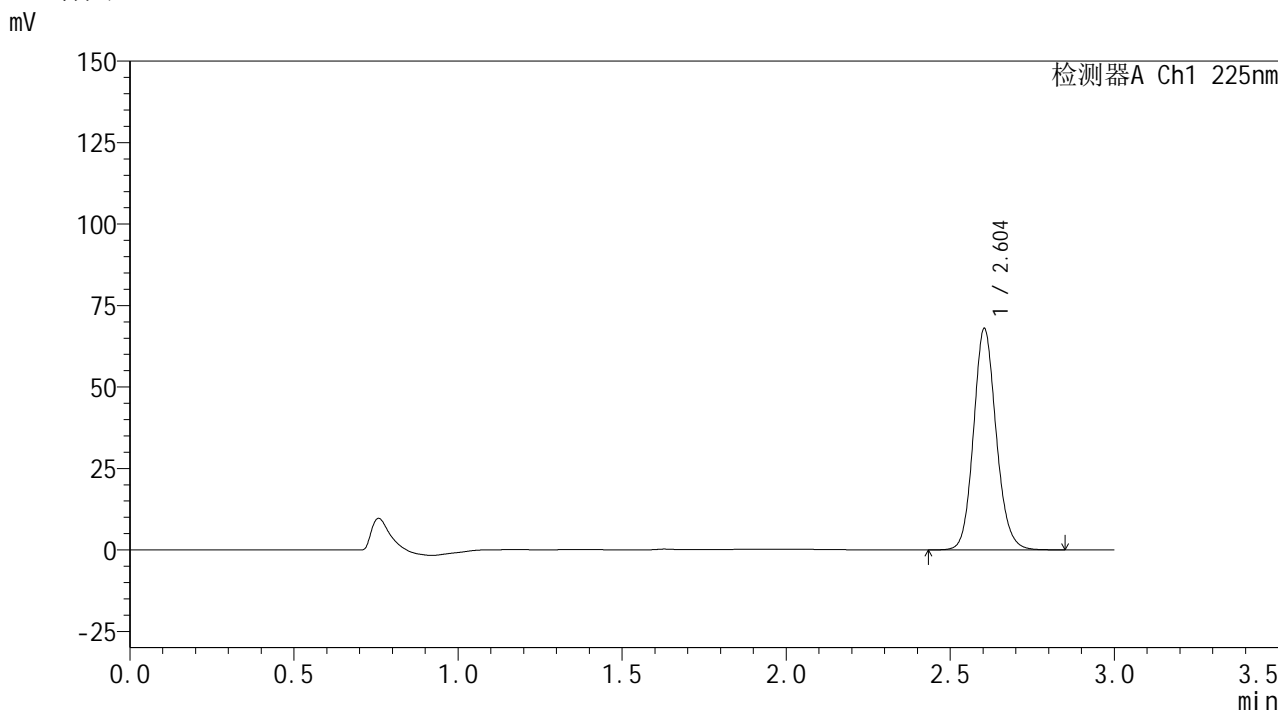
图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-672-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:32:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:28		
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	2.604	326386	100.000	67893	6964	1.125	--
总计		326386	100.000	67893			

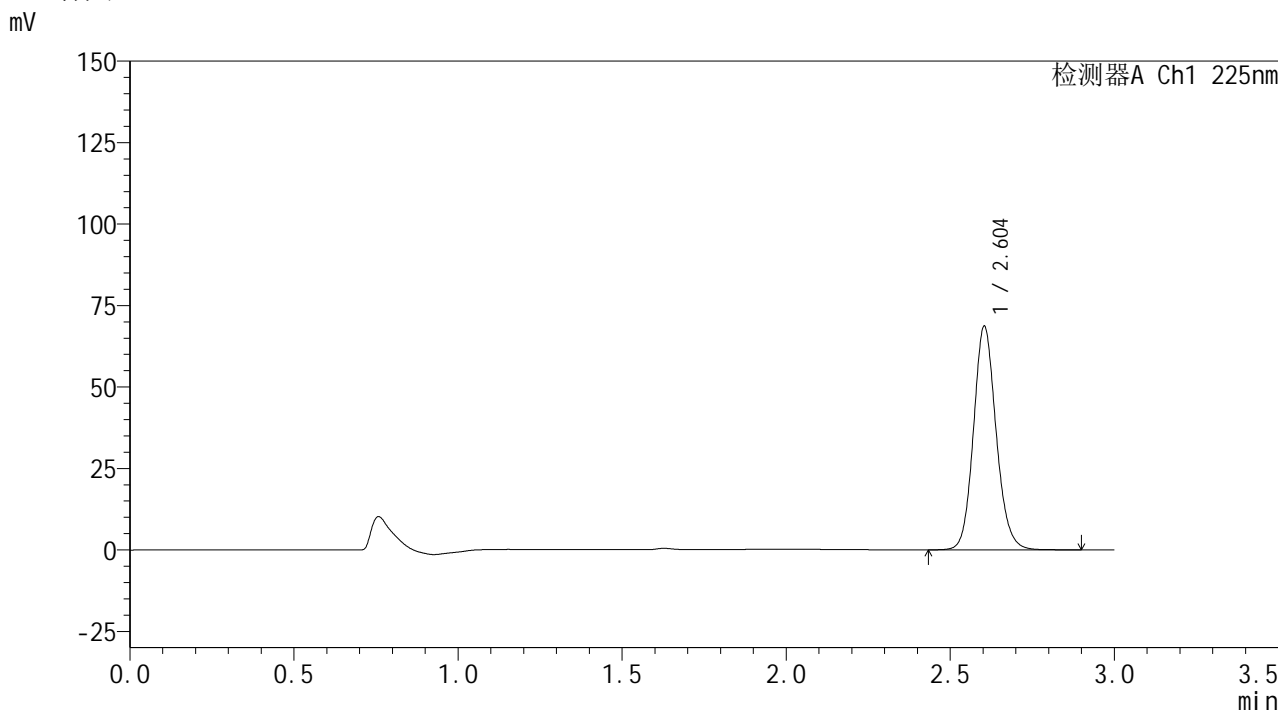
图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-673-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 00:35:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:31		
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	2.604	329729	100.000	68534	6963	1.125	--
总计		329729	100.000	68534			

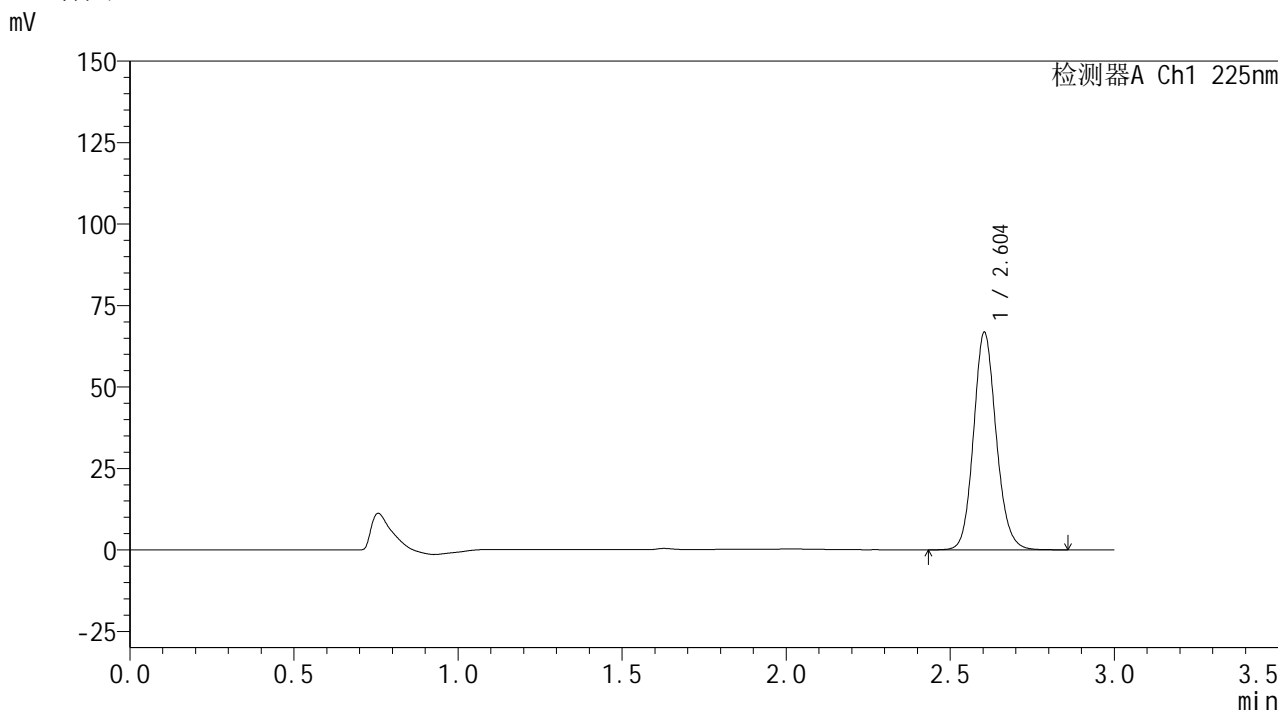
图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-674-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:39:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:34		
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	2.604	320657	100.000	66705	6965	1.125	--
总计		320657	100.000	66705			

图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

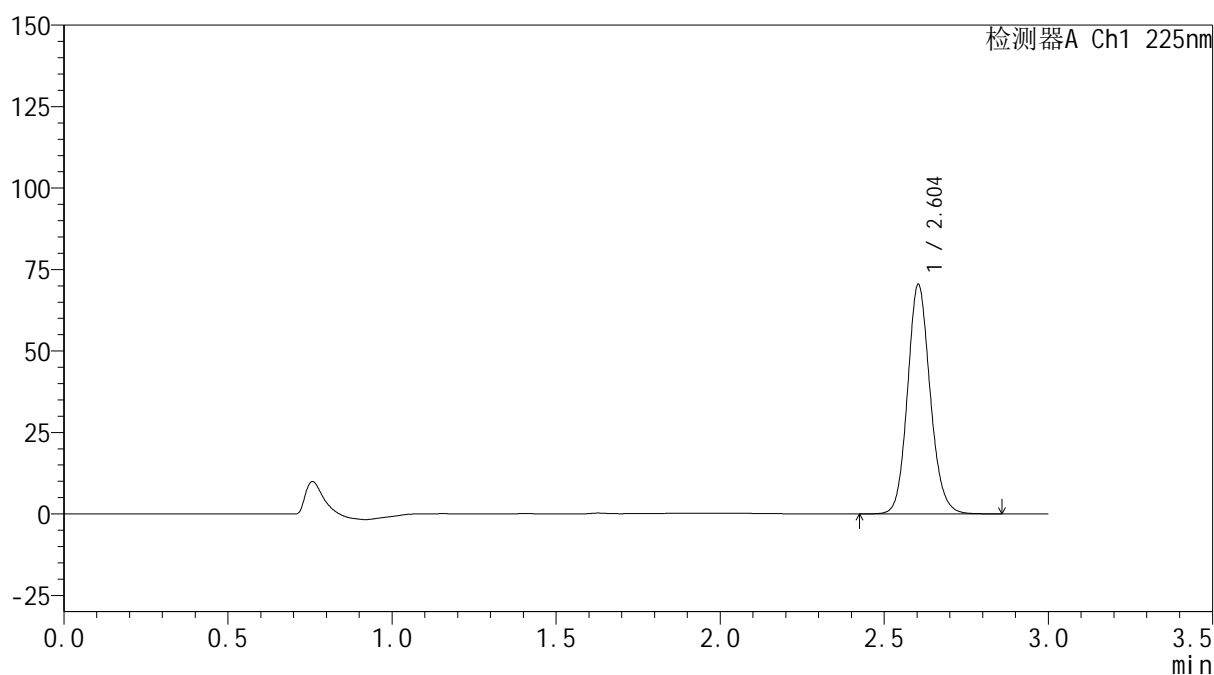

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-675-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:42:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	338437	100.000	70384	6966	1.124	--
总计		338437	100.000	70384			

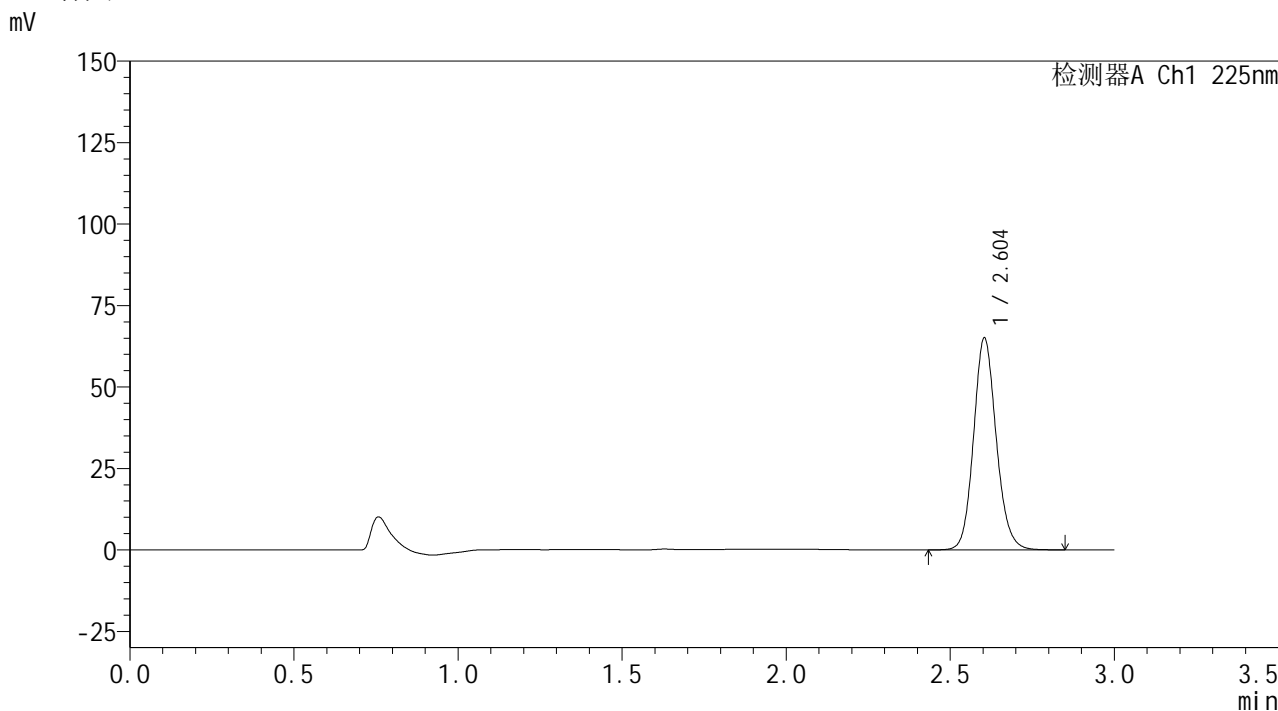
图149 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-676-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:45:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:40		
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	2.604	312634	100.000	65015	6967	1.125	--
总计		312634	100.000	65015			

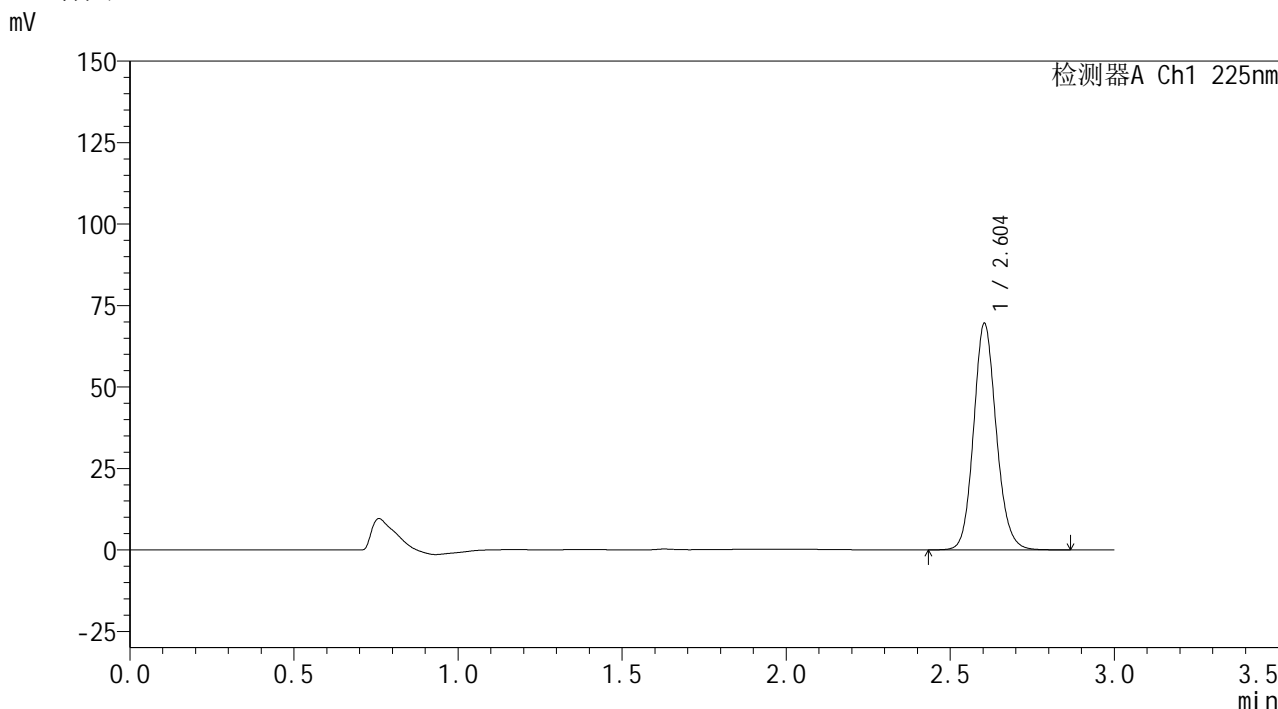
图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-678-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:52:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:46		
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	2.604	333955	100.000	69491	6968	1.125	--
总计		333955	100.000	69491			

图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

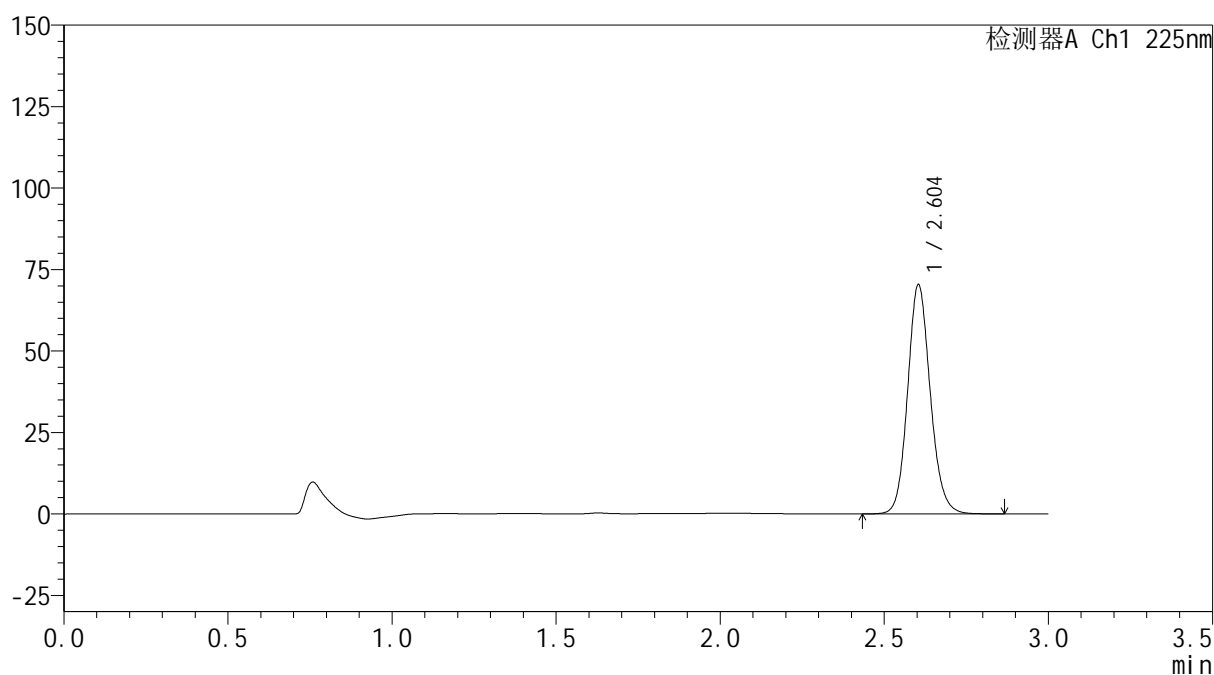

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-679-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 00:56:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	337990	100.000	70319	6970	1.125	--
总计		337990	100.000	70319			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

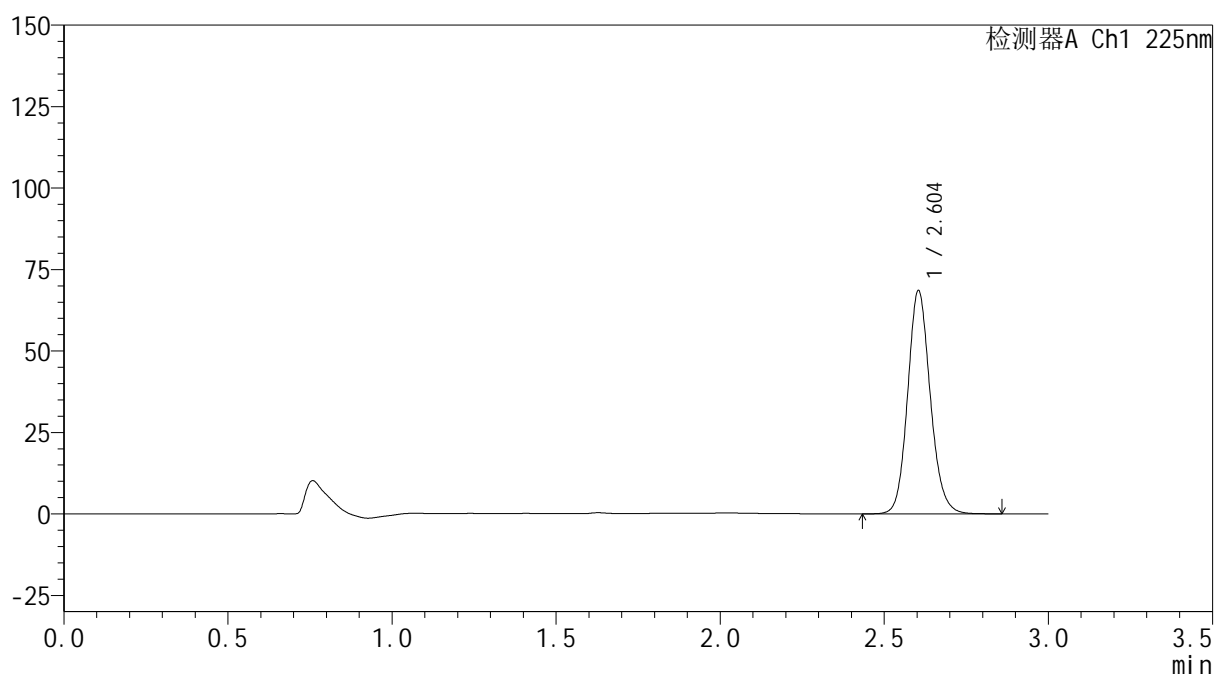


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-680-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 00:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	329103	100.000	68492	6972	1.125	--
总计		329103	100.000	68492			

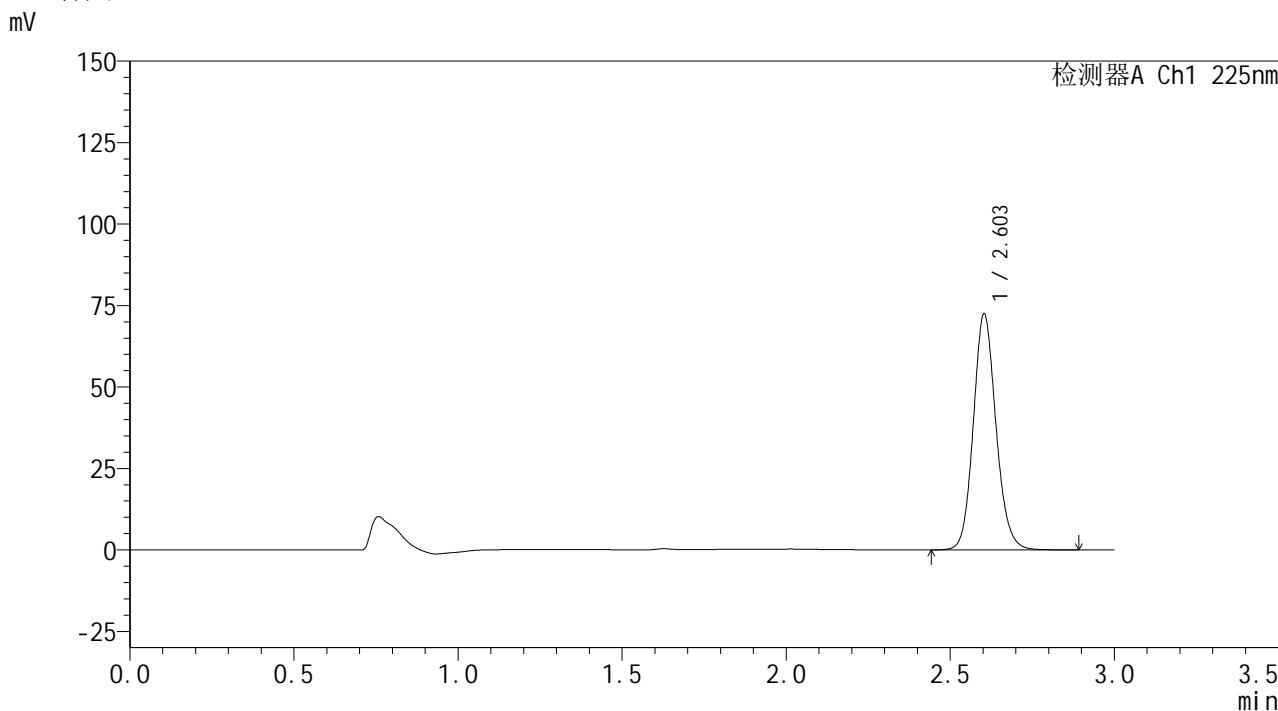
图154 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-681-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:02:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:18:55		
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	2.603	348114	100.000	72276	6957	1.125	--
总计		348114	100.000	72276			

图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

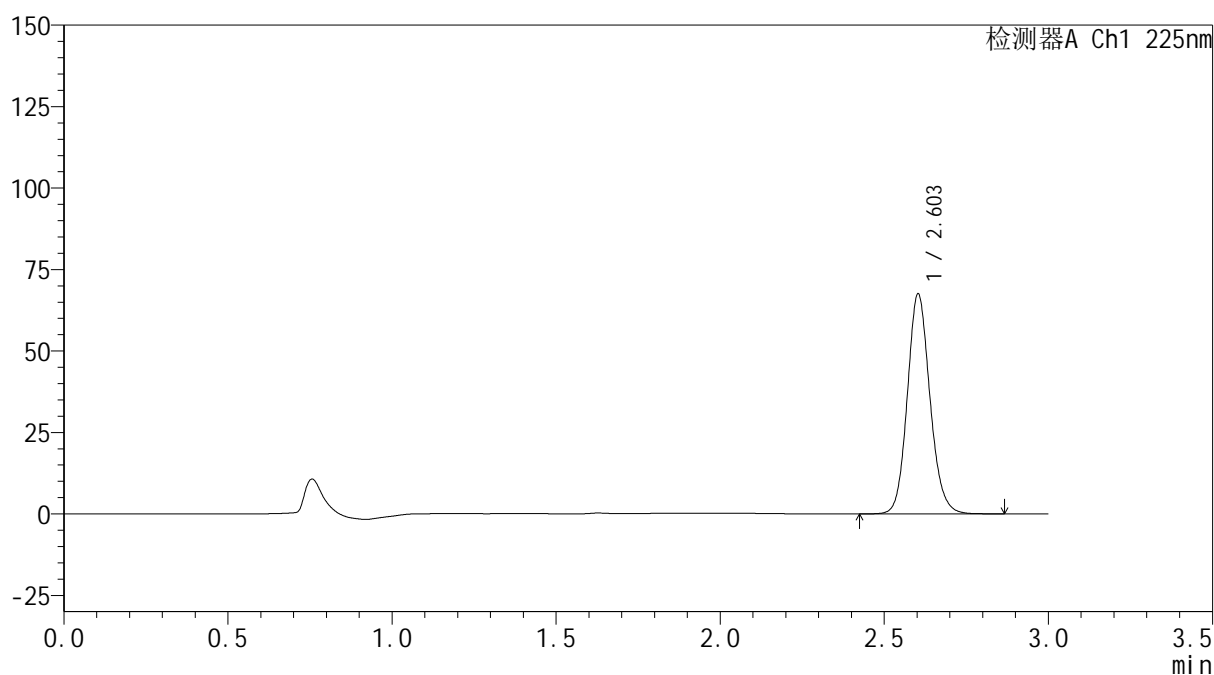


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-682-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 01:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	324538	100.000	67393	6950	1.125	--
总计		324538	100.000	67393			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

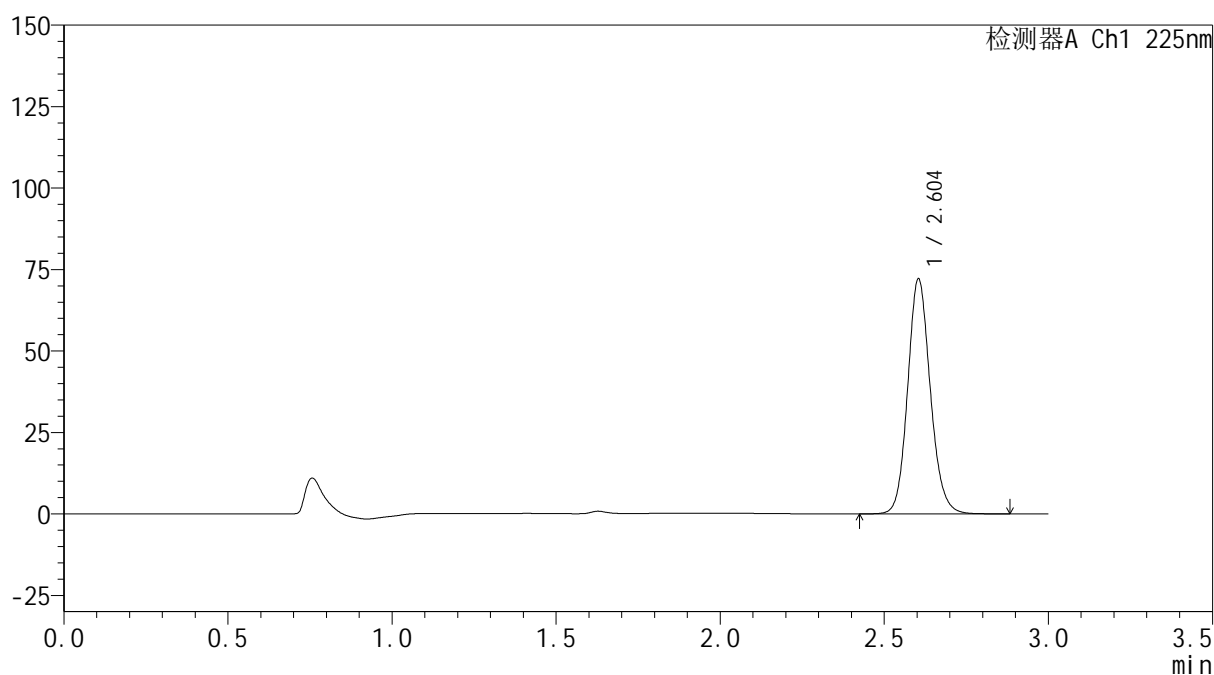


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-683-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 01:09:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	346584	100.000	72091	6963	1.126	--
总计		346584	100.000	72091			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

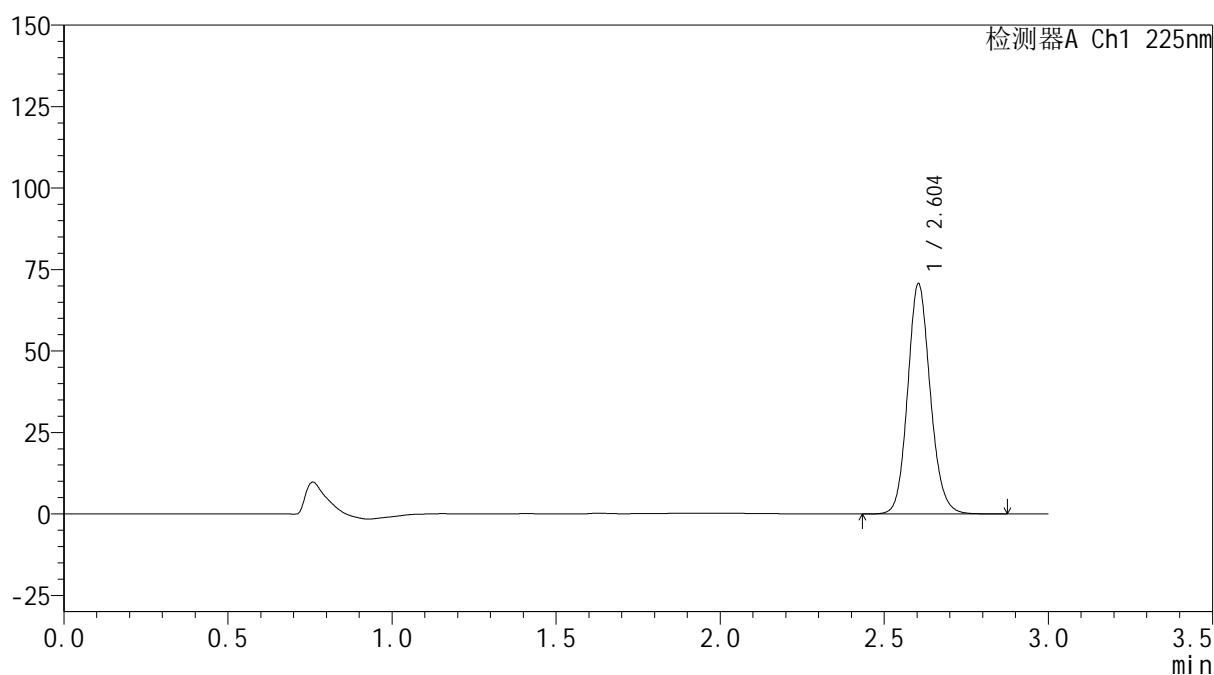

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-684-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:13:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	339769	100.000	70661	6963	1.125	--
总计		339769	100.000	70661			

图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

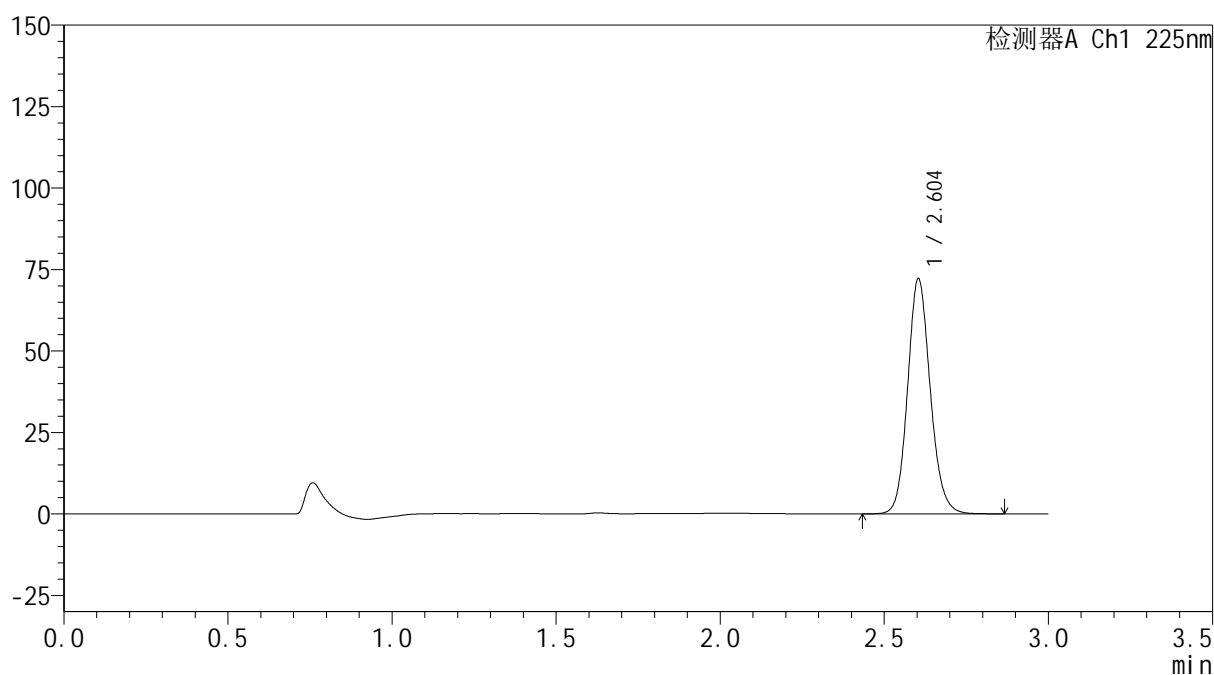

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-685-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:16:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	346690	100.000	72139	6971	1.125	--
总计		346690	100.000	72139			

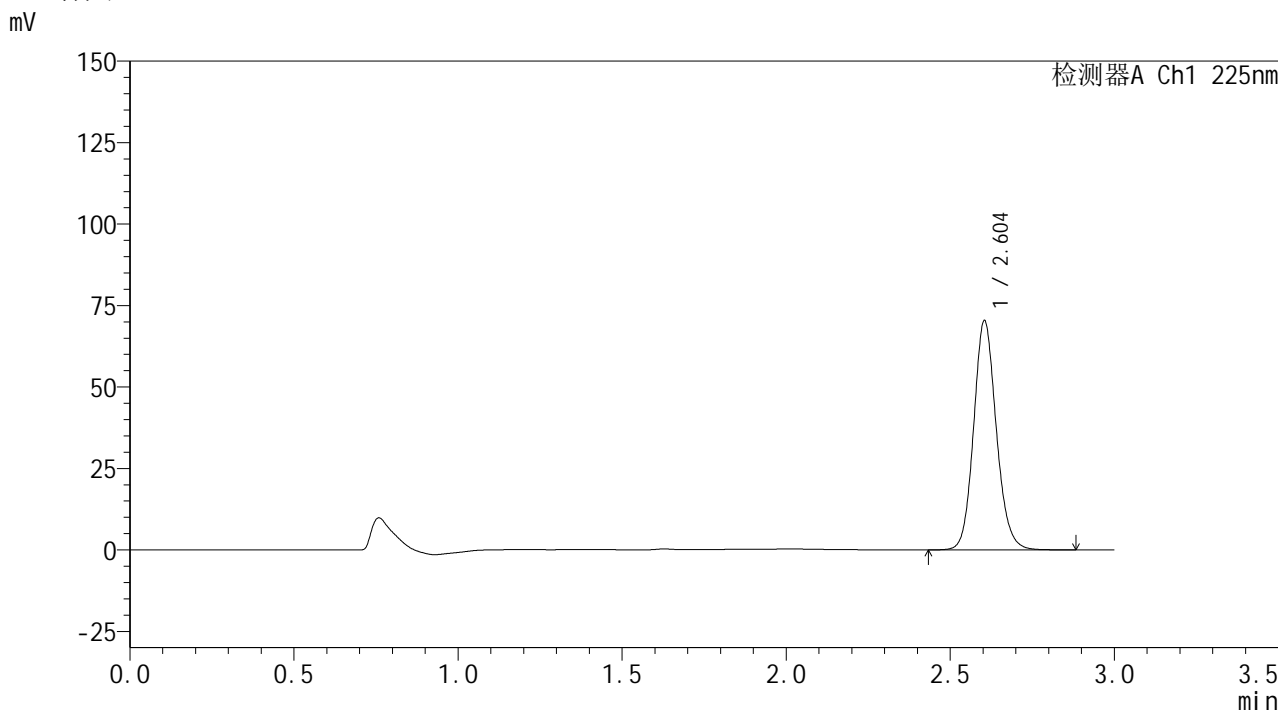
图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-686-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:19:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 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	2.604	338185	100.000	70334	6966	1.126	--
总计		338185	100.000	70334			

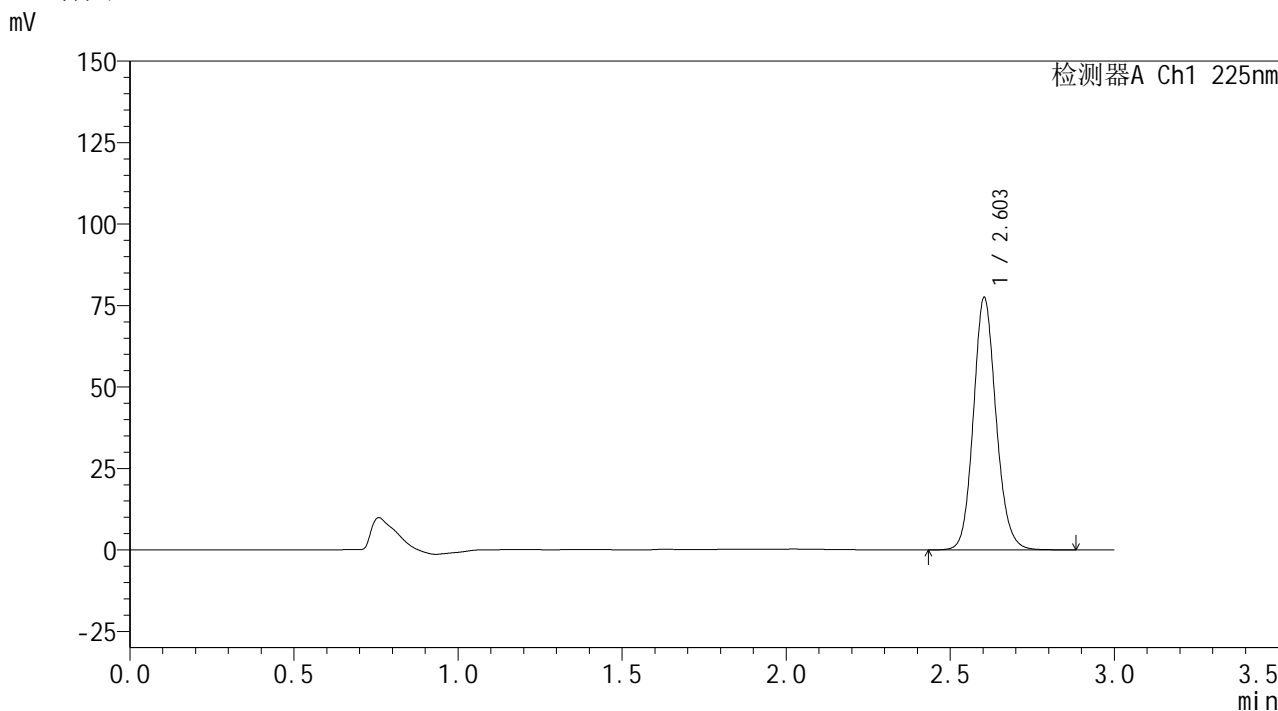
图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-687-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:23:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:14		
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	2.603	372370	100.000	77357	6961	1.124	--
总计		372370	100.000	77357			

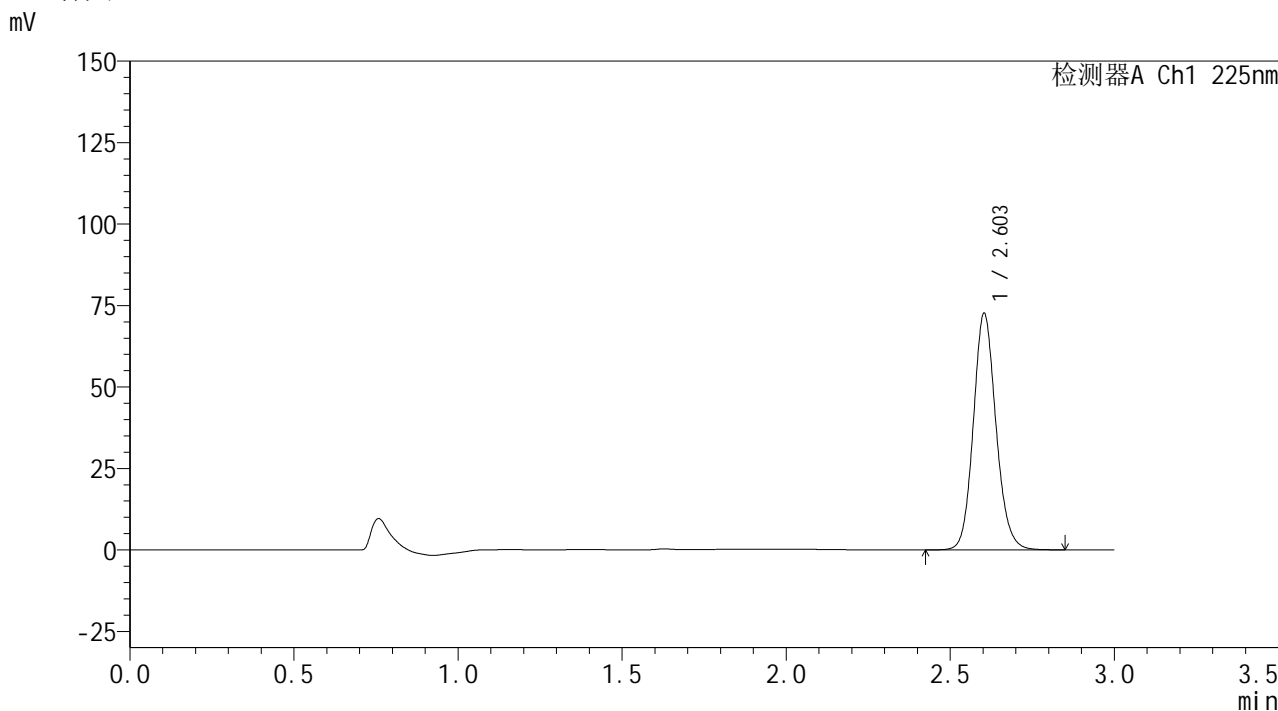
图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-688-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:26:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:17		
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	2.603	348892	100.000	72461	6954	1.125	--
总计		348892	100.000	72461			

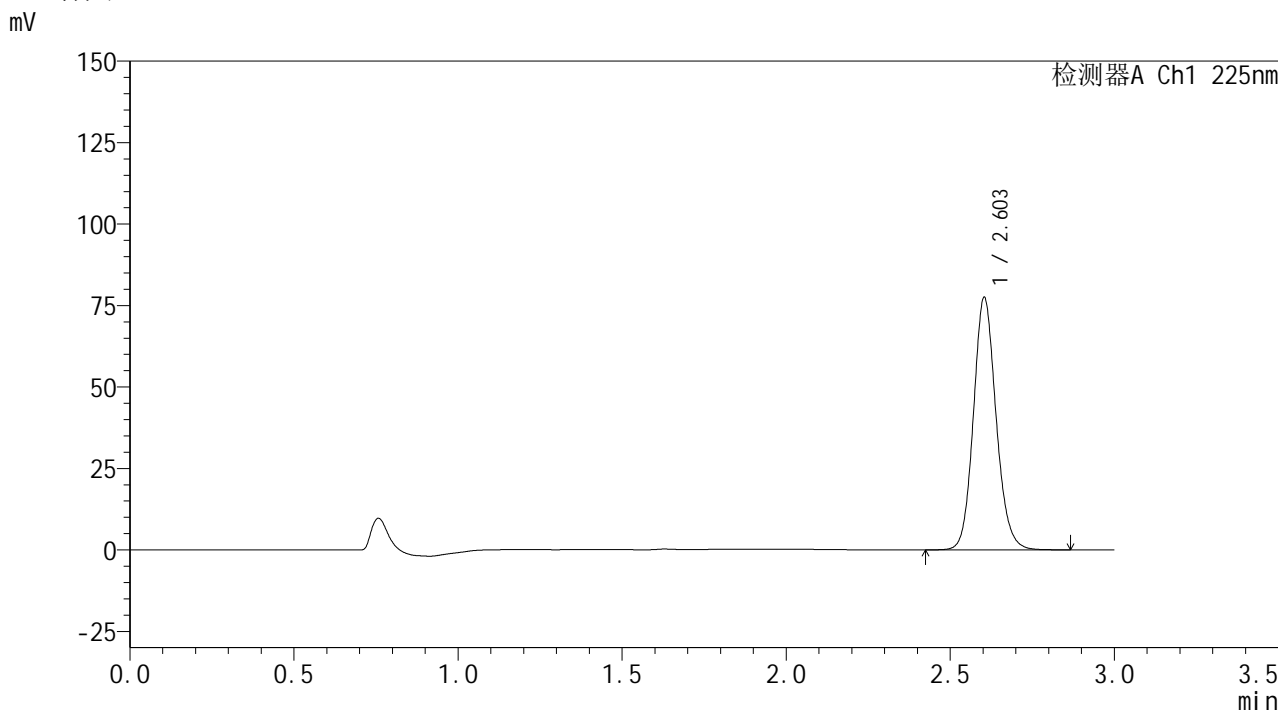
图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-689-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:30:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:20		
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	2.603	372379	100.000	77393	6961	1.125	--
总计		372379	100.000	77393			

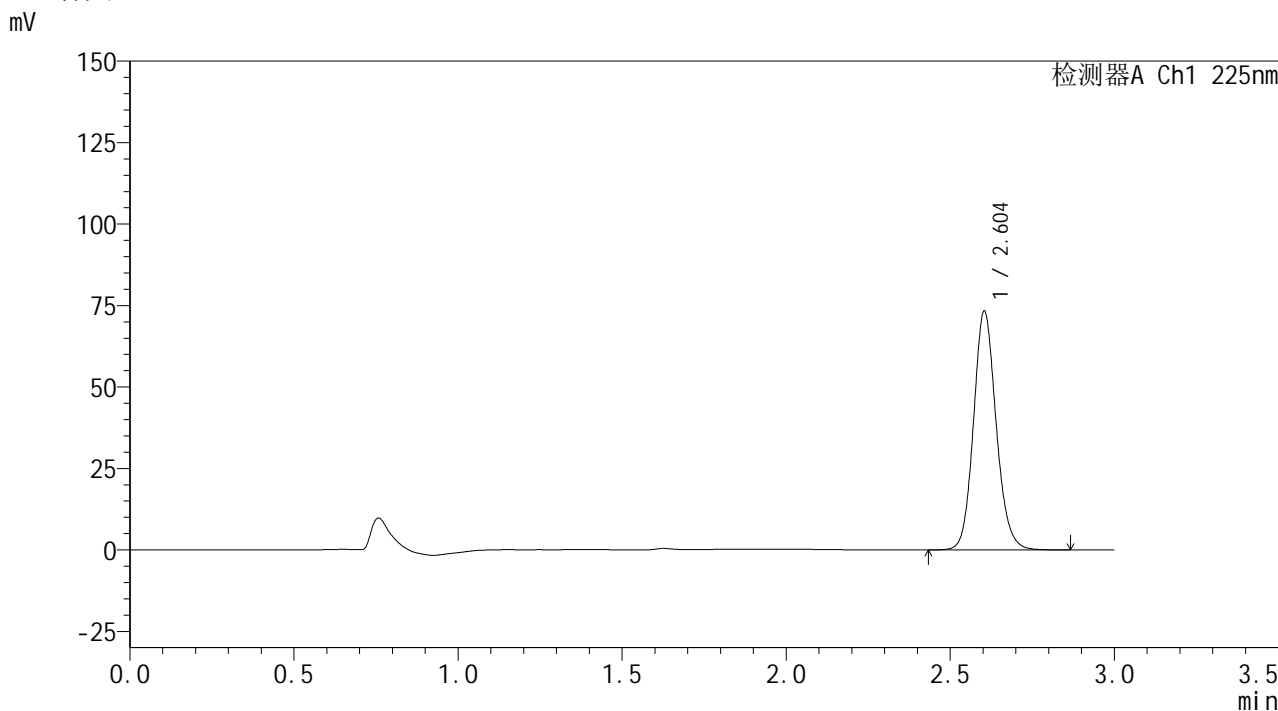
图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-690-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:33:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:23		
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	2.604	352266	100.000	73233	6966	1.125	--
总计		352266	100.000	73233			

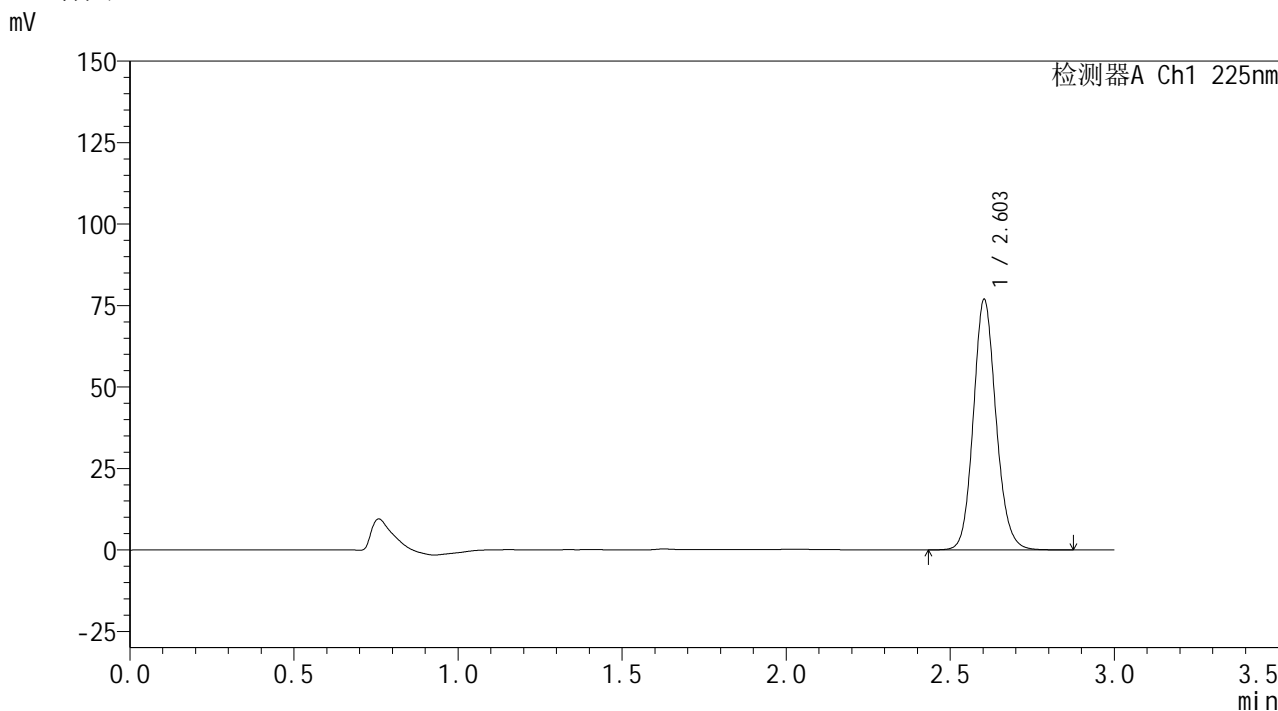
图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-691-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:36:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:26		
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	2.603	369522	100.000	76763	6964	1.125	--
总计		369522	100.000	76763			

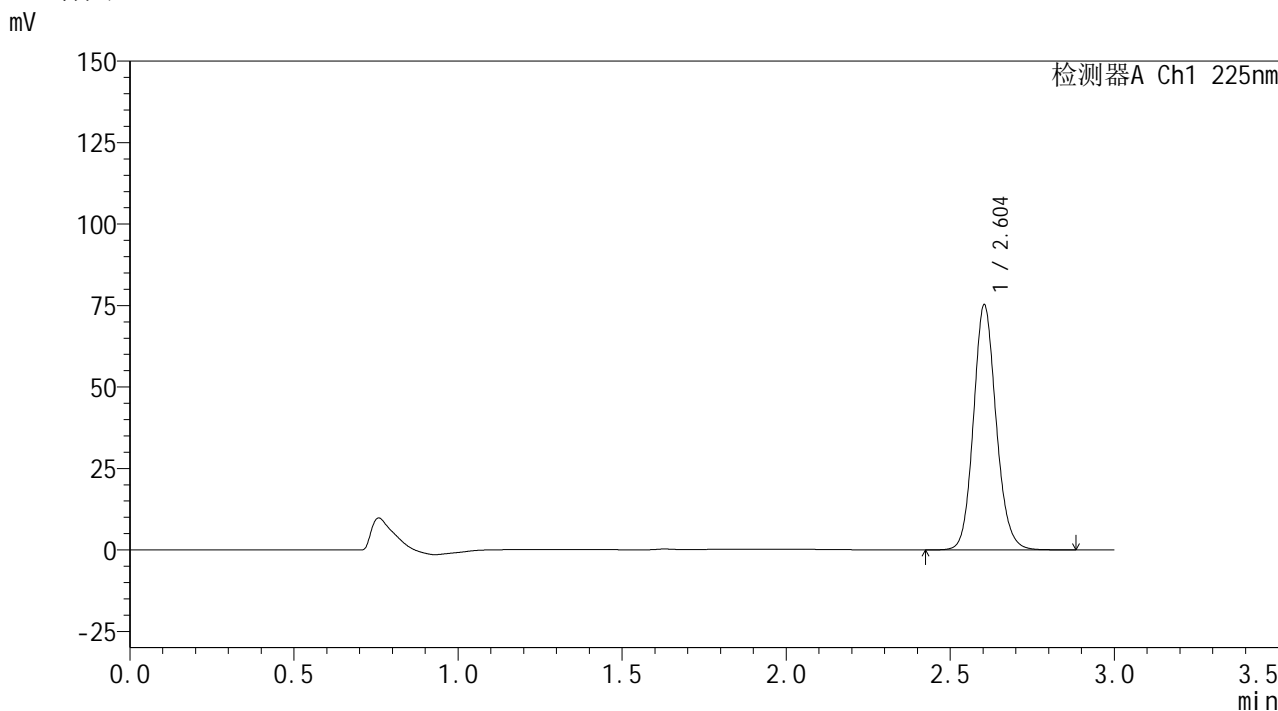
图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-692-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:40:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:28		
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	2.604	361669	100.000	75145	6960	1.126	--
总计		361669	100.000	75145			

图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

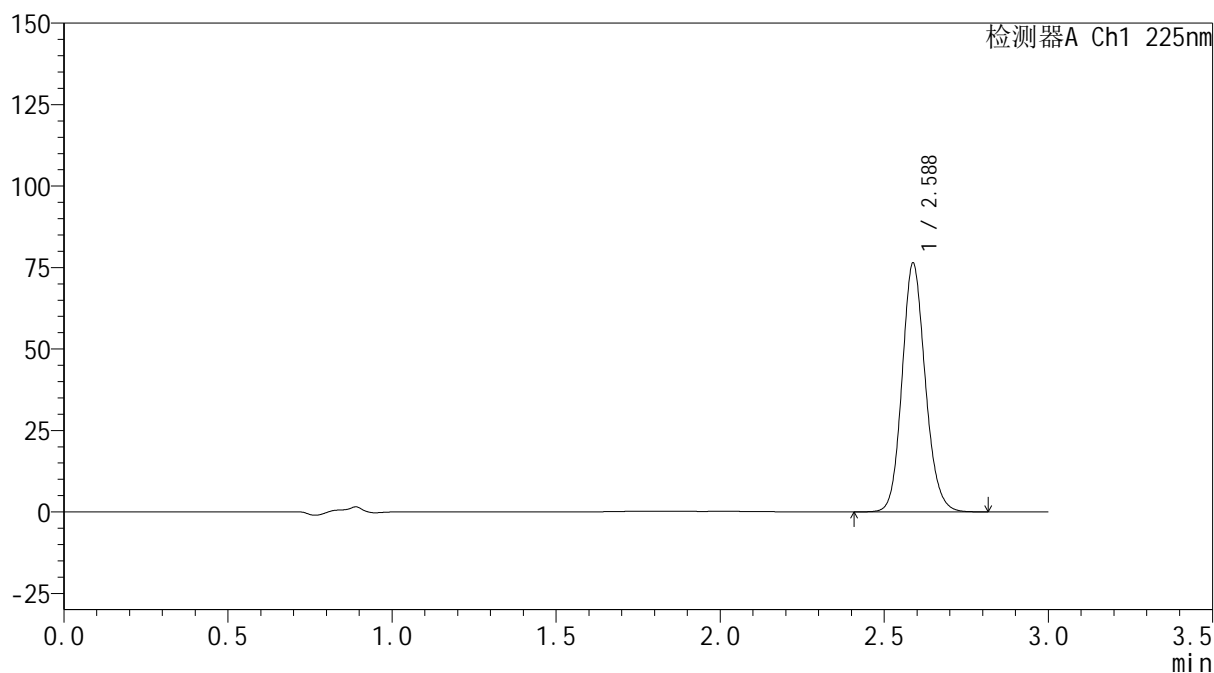

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-693-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:43:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	375583	100.000	76310	6531	1.132	--
总计		375583	100.000	76310			

图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

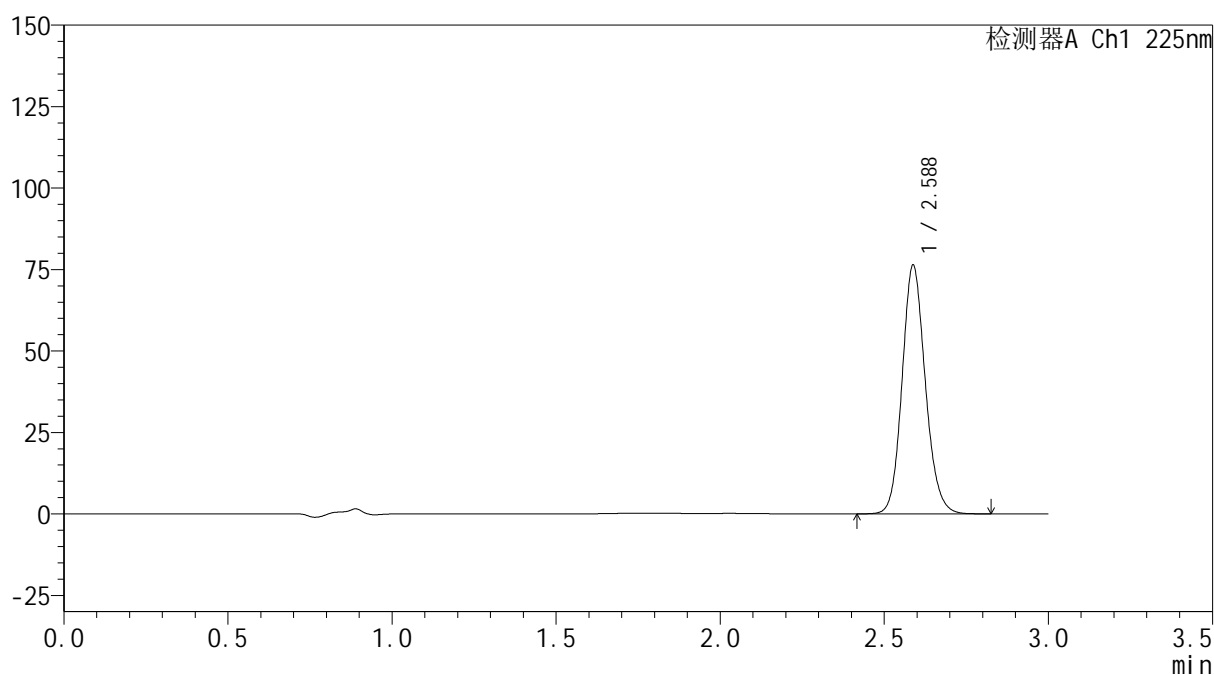


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-694-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:47:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	375604	100.000	76321	6536	1.133	--
总计		375604	100.000	76321			

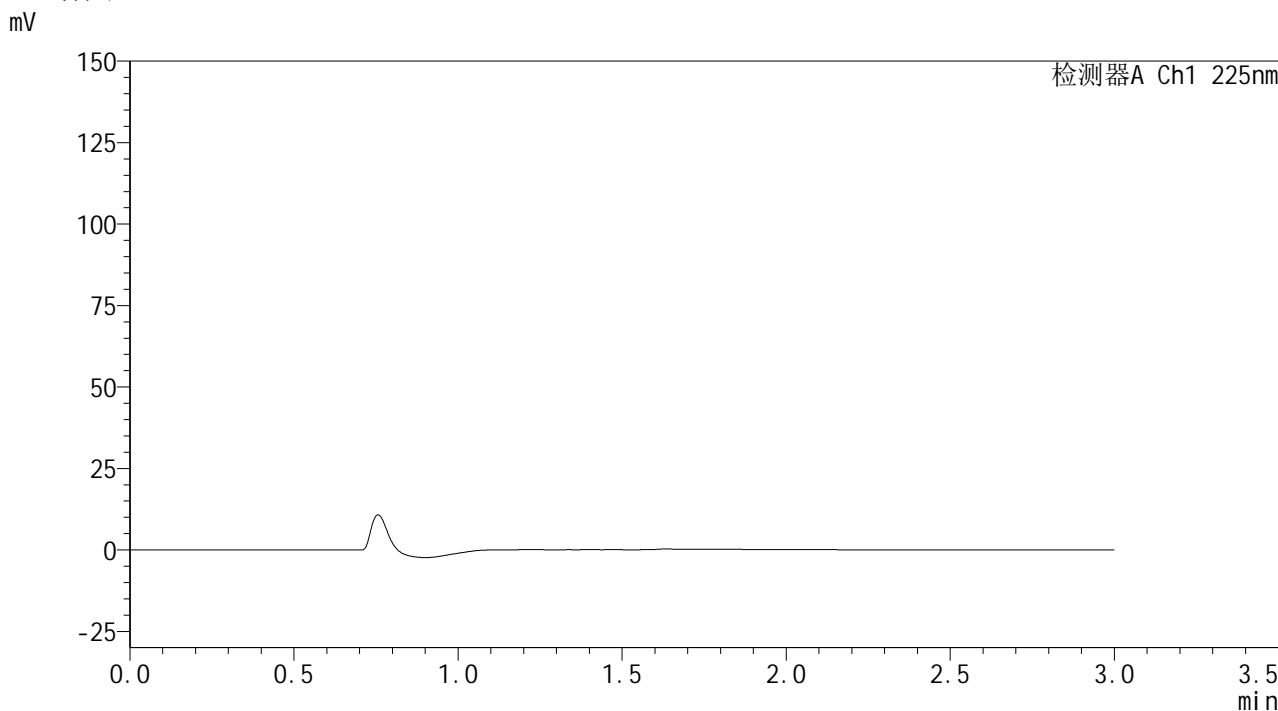
图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-695-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 01:50:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:38		
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)
总计							

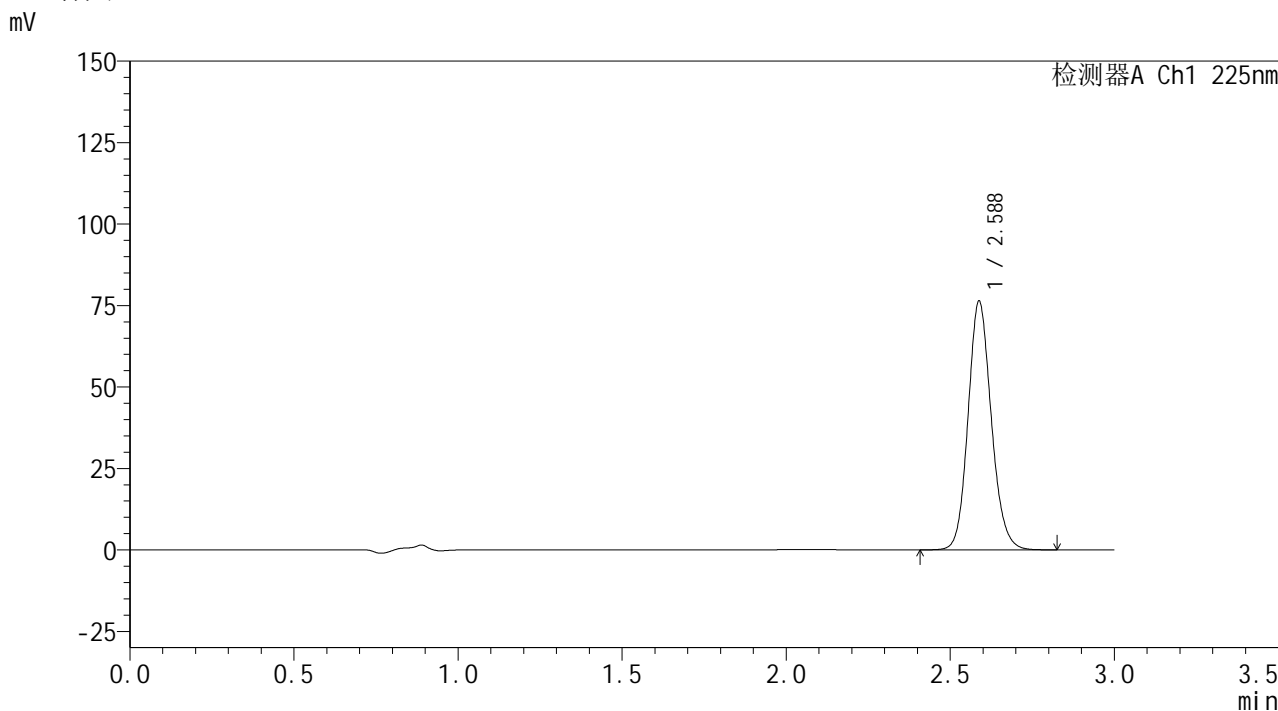
图169 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-696-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 01:54:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	375714	100.000	76282	6524	1.133	--
总计		375714	100.000	76282			

图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

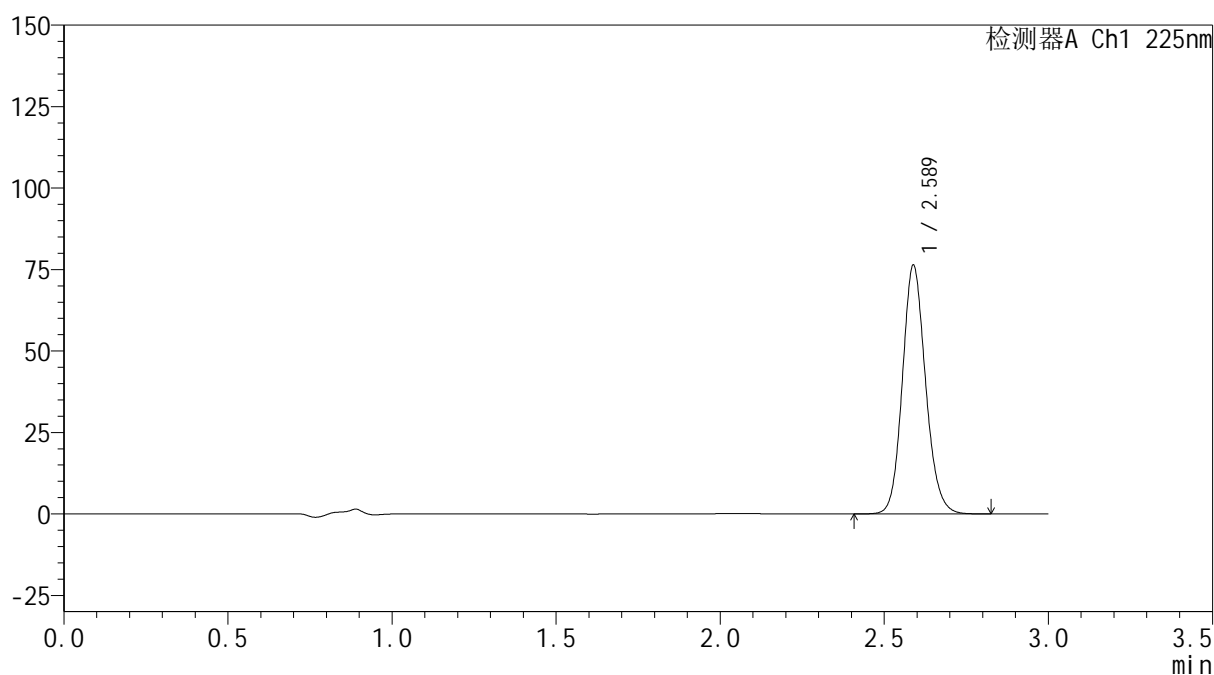

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-698-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:00:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	375655	100.000	76319	6522	1.132	--
总计		375655	100.000	76319			

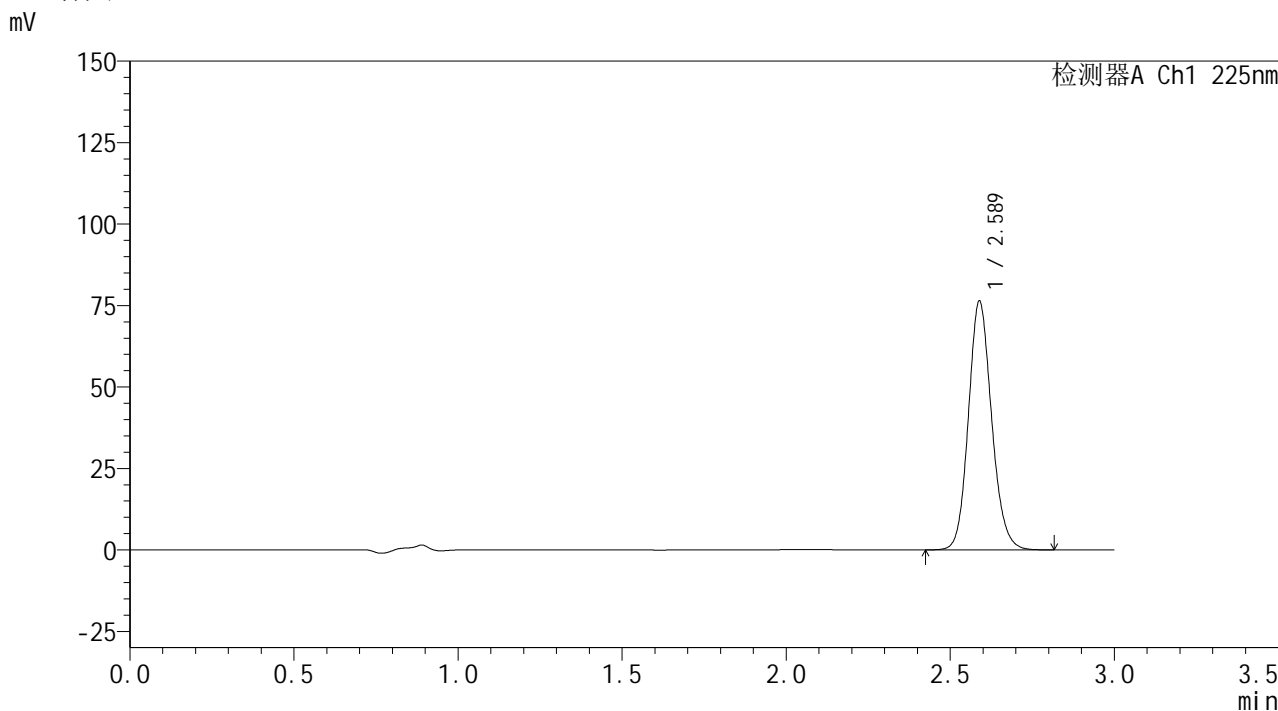
图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-32/18-699-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:04:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:49		
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	2.589	375830	100.000	76345	6524	1.133	--
总计		375830	100.000	76345			

图173 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

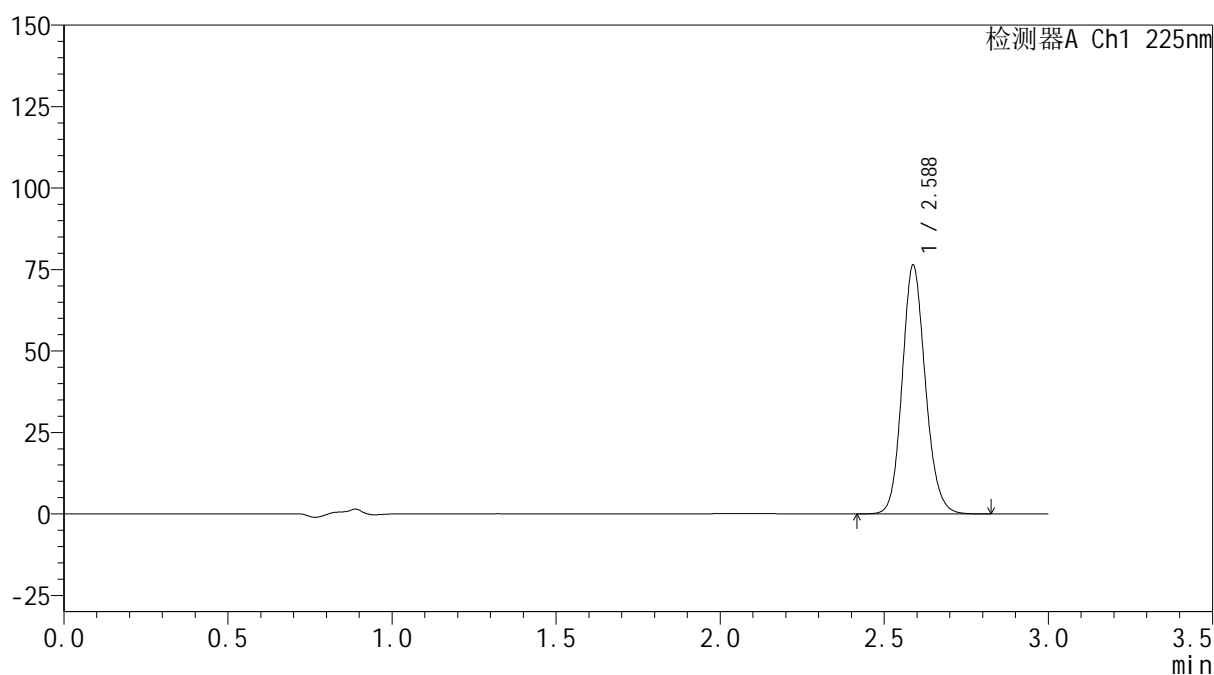

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-700-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:07:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	375786	100.000	76327	6528	1.133	--
总计		375786	100.000	76327			

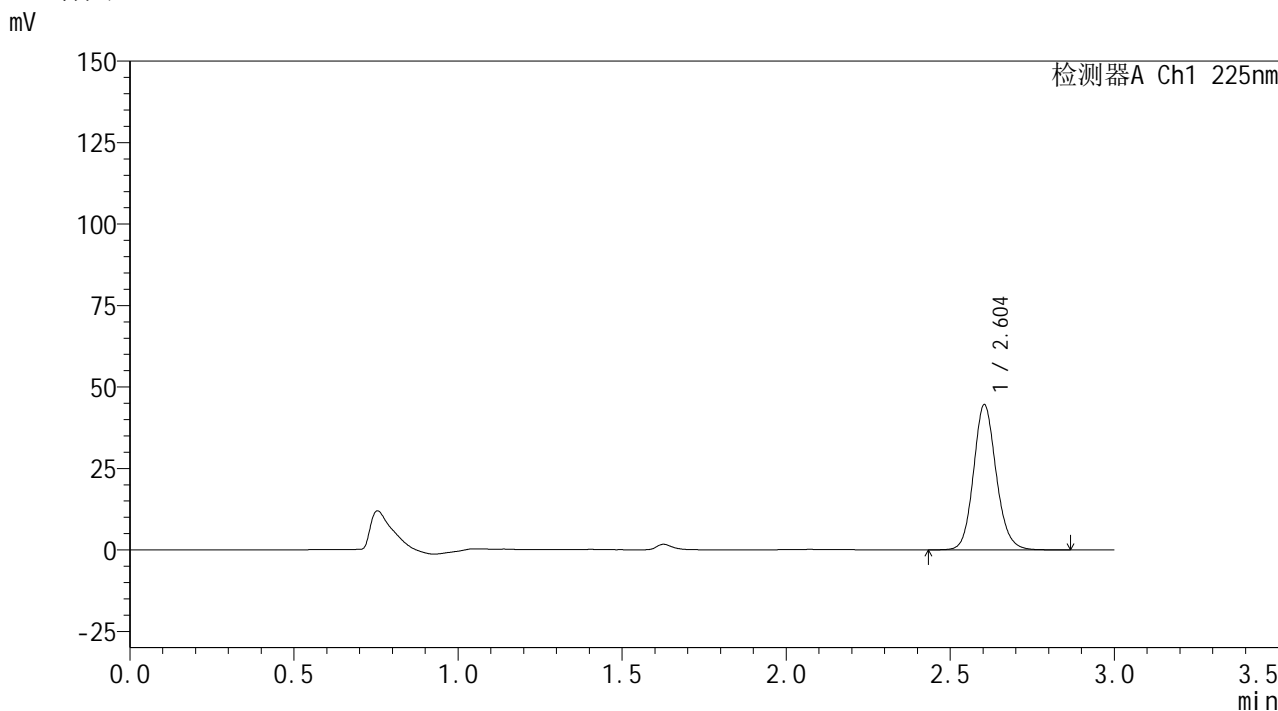
图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-701-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:11:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:19:55		
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	2.604	214483	100.000	44528	6957	1.129	--
总计		214483	100.000	44528			

图175 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

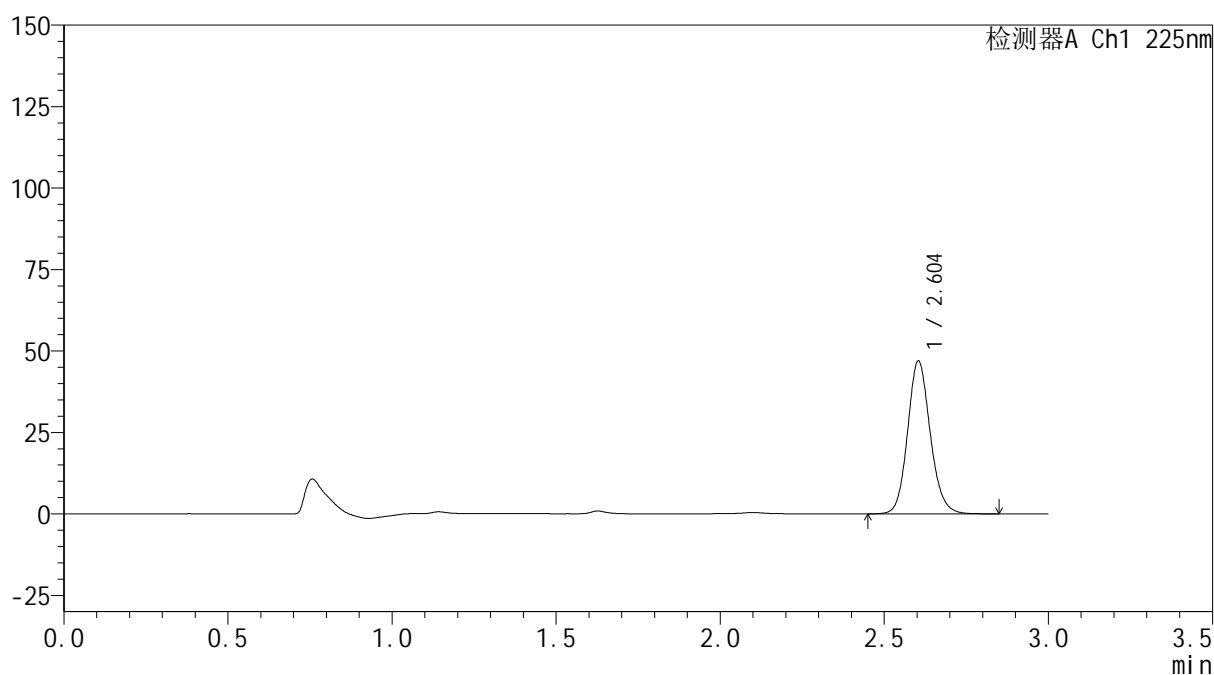


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-702-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 02:14:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	225850	100.000	46897	6956	1.129	--
总计		225850	100.000	46897			

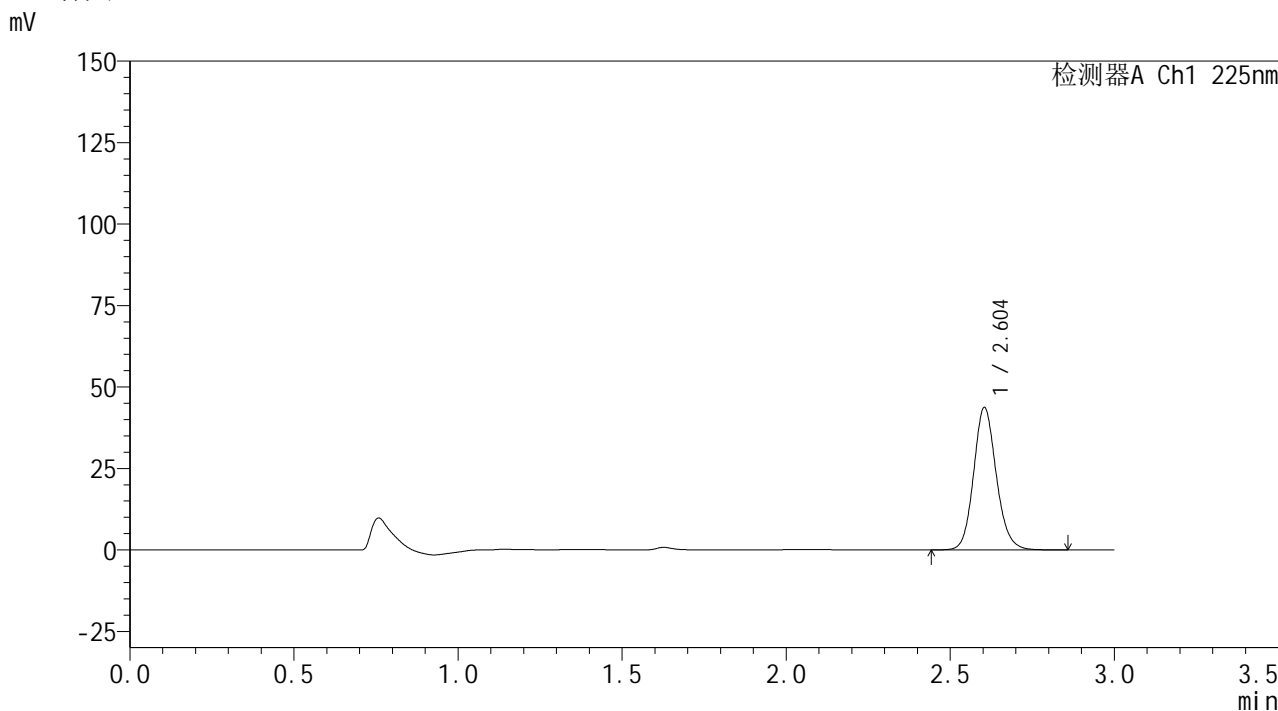
图176 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-703-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:18:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	210496	100.000	43714	6960	1.129	--
总计		210496	100.000	43714			

图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

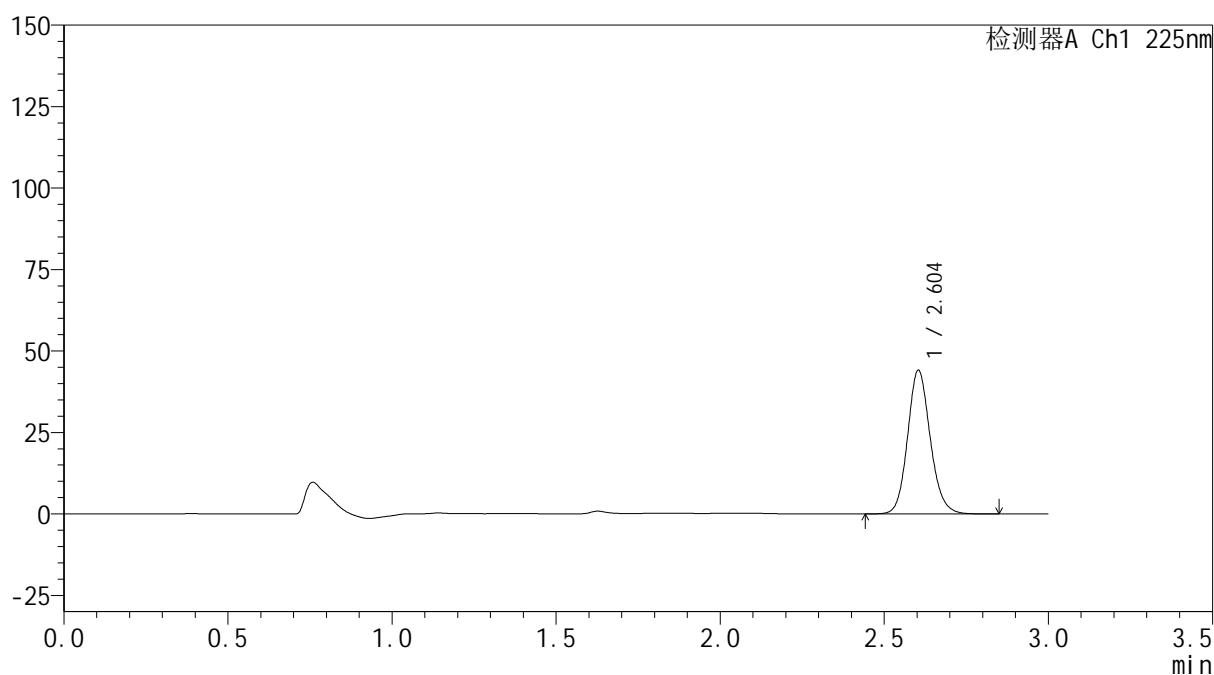

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-704-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:21:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	212098	100.000	44078	6959	1.129	--
总计		212098	100.000	44078			

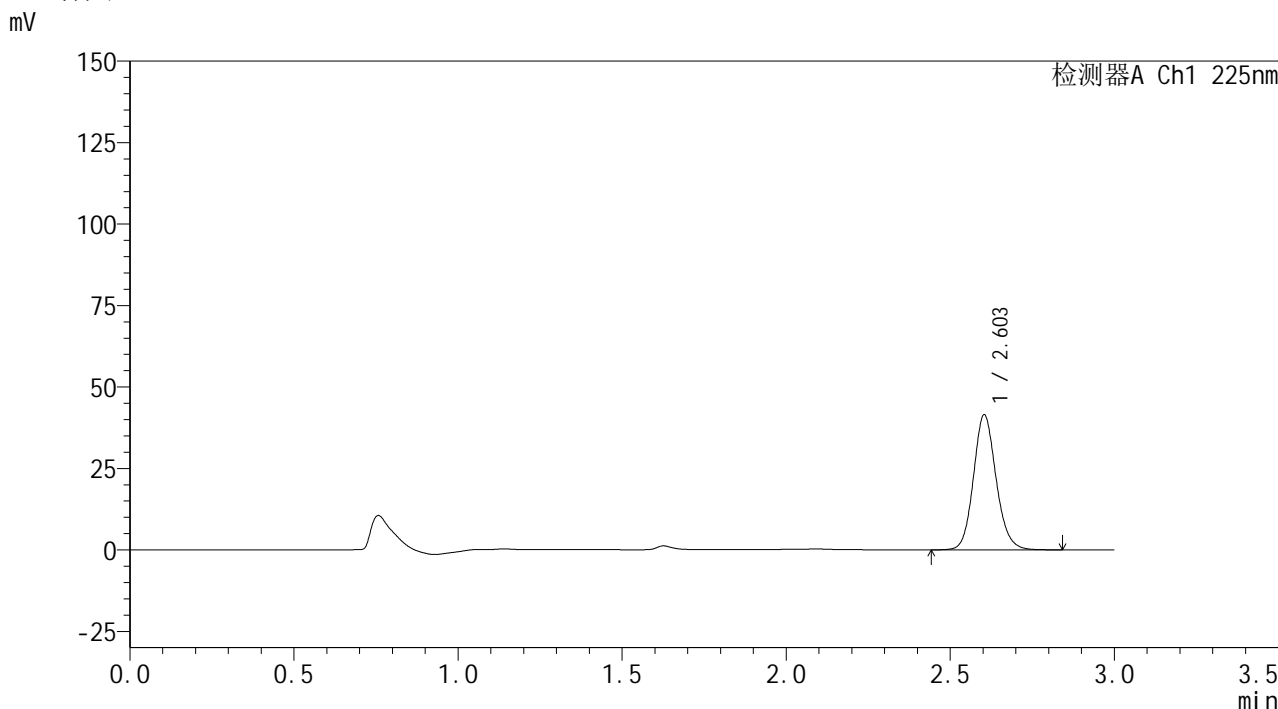
图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-705-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:24:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:07		
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	2.603	199380	100.000	41402	6961	1.129	--
总计		199380	100.000	41402			

图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

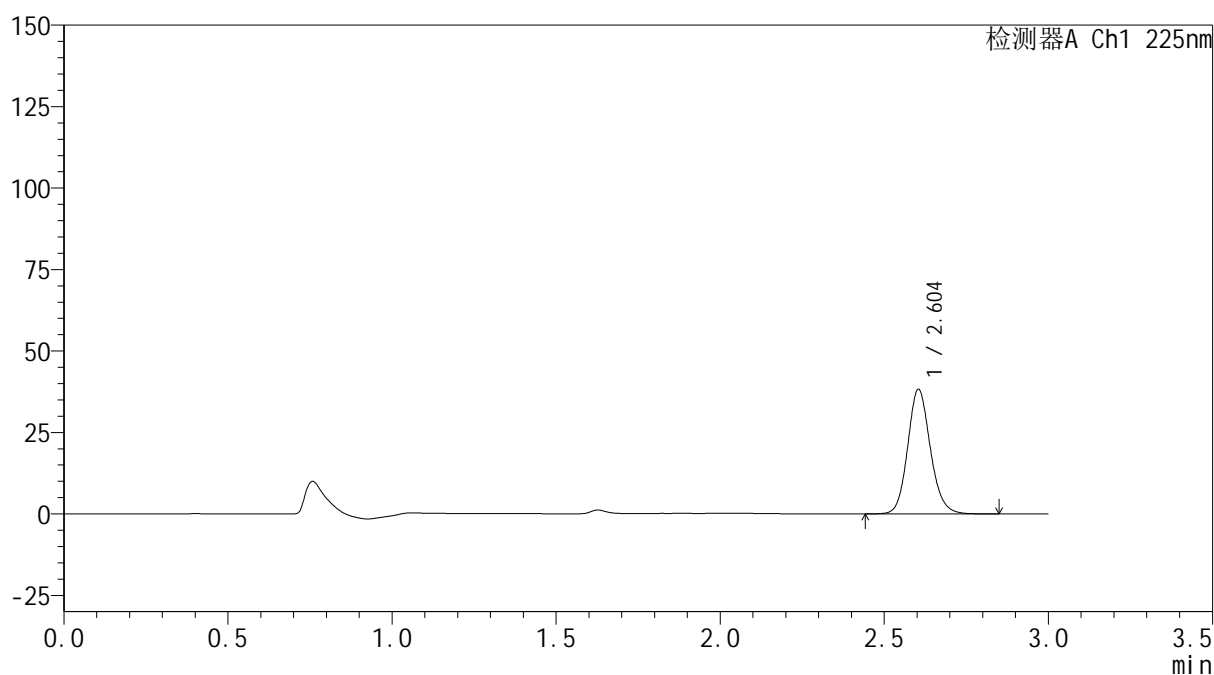

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-706-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:28:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	184133	100.000	38243	6959	1.131	--
总计		184133	100.000	38243			

图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

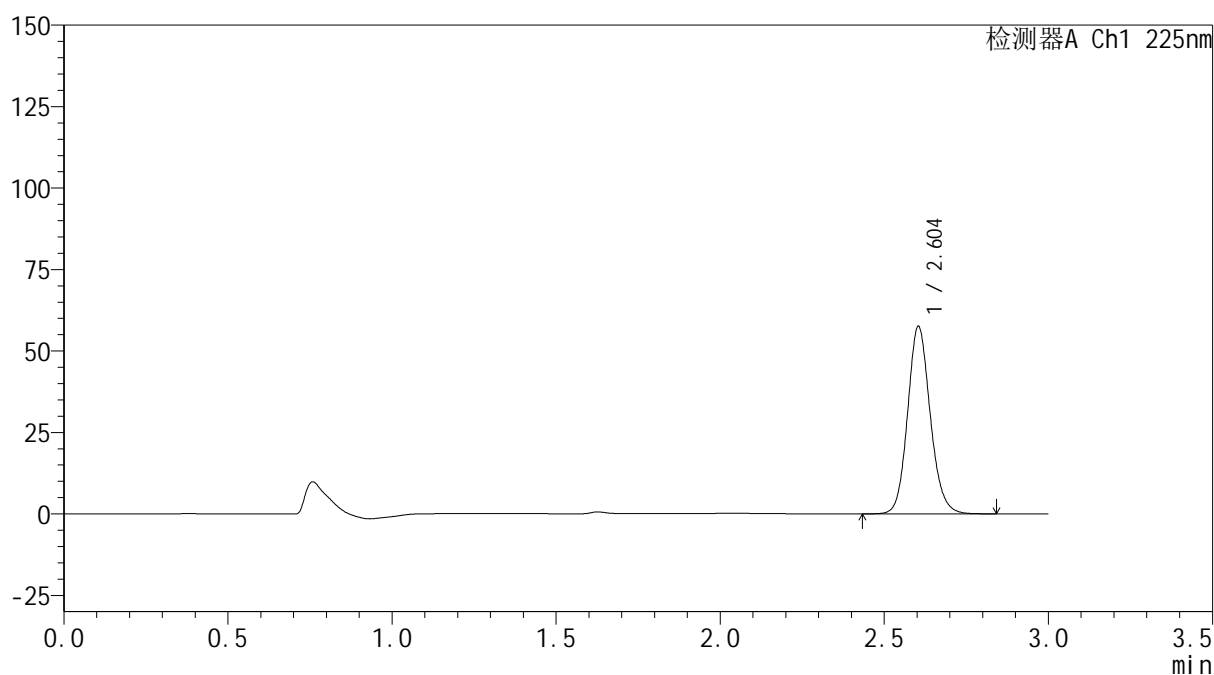

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-707-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:31:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	276447	100.000	57508	6965	1.126	--
总计		276447	100.000	57508			

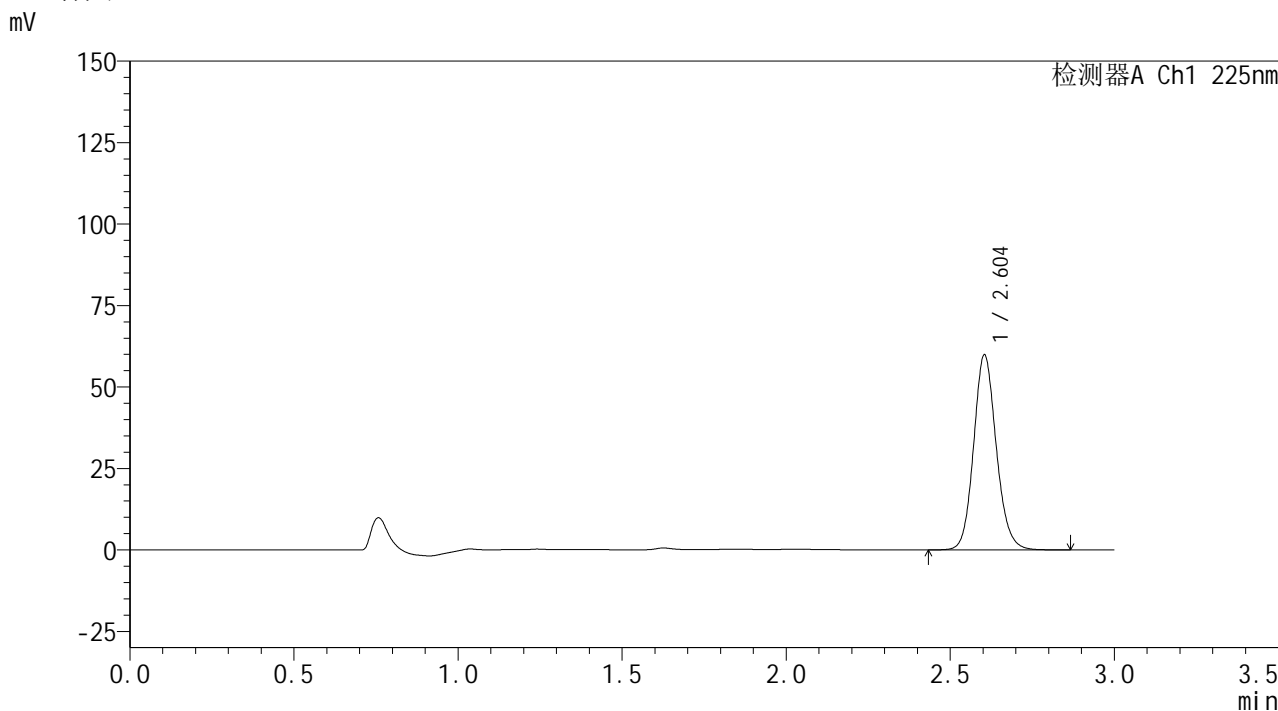
图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-709-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:38:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	287871	100.000	59837	6960	1.126	--
总计		287871	100.000	59837			

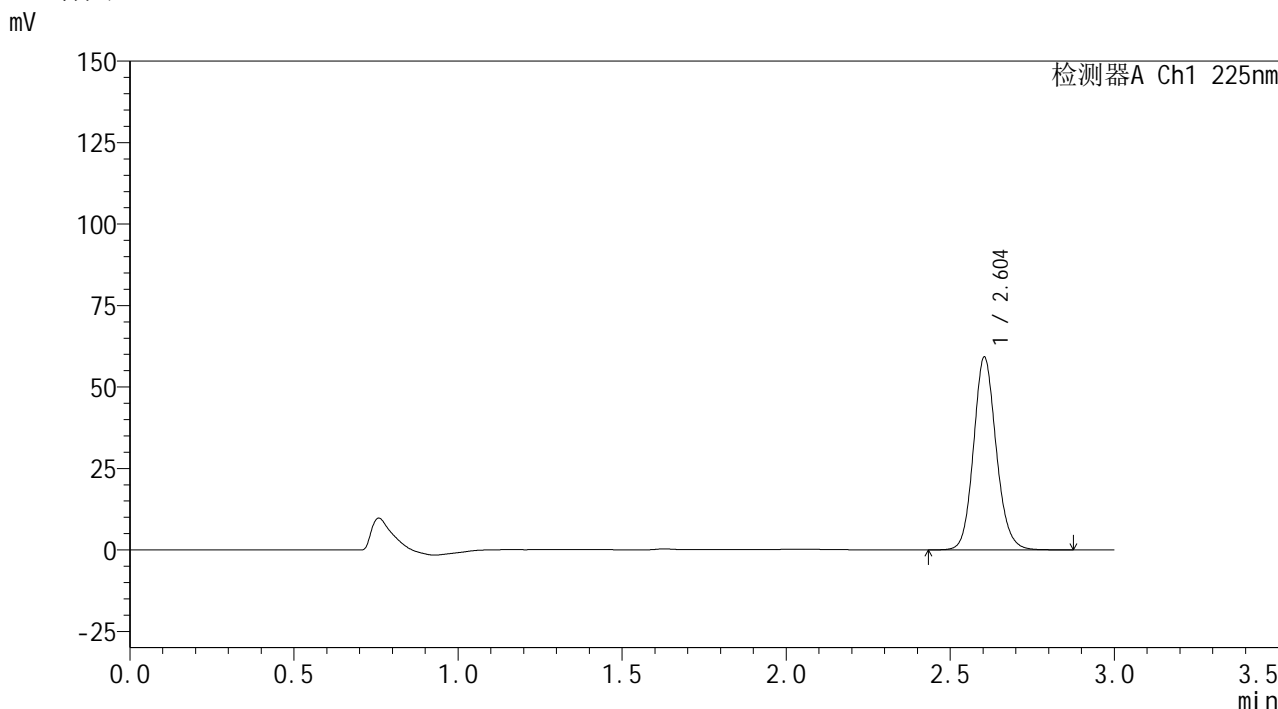
图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-710-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:41:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:22		
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	2.604	284663	100.000	59131	6957	1.126	--
总计		284663	100.000	59131			

图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

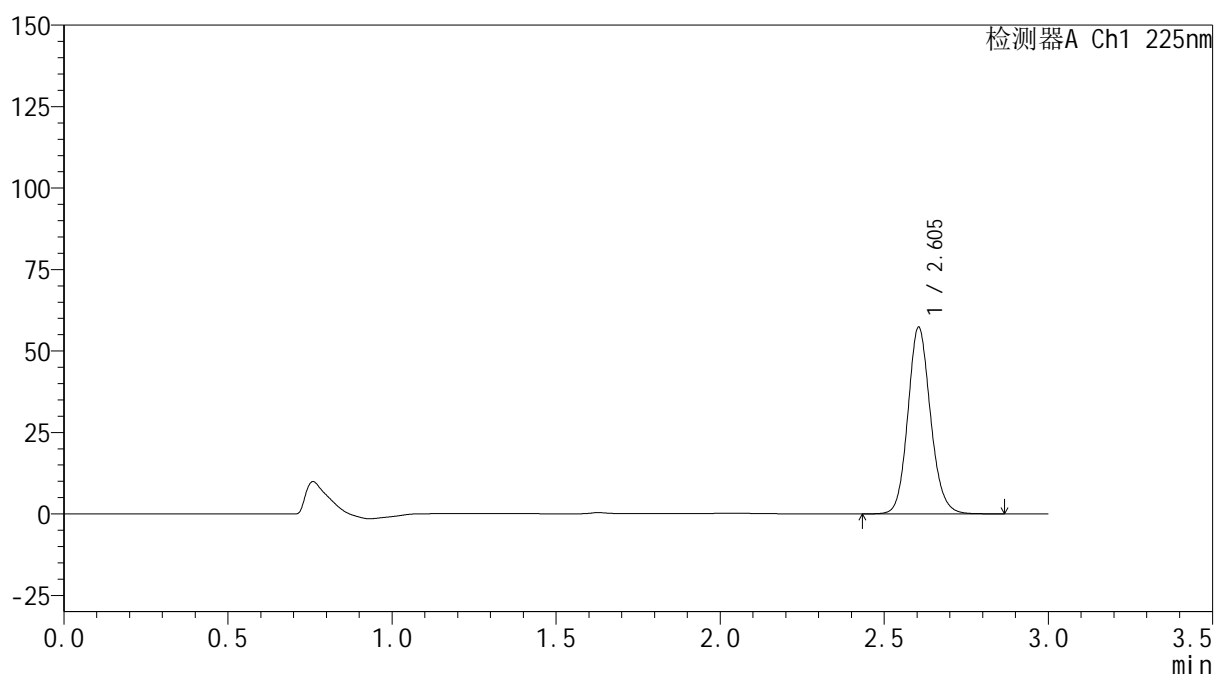


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-711-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:45:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	275411	100.000	57303	6960	1.126	--
总计		275411	100.000	57303			

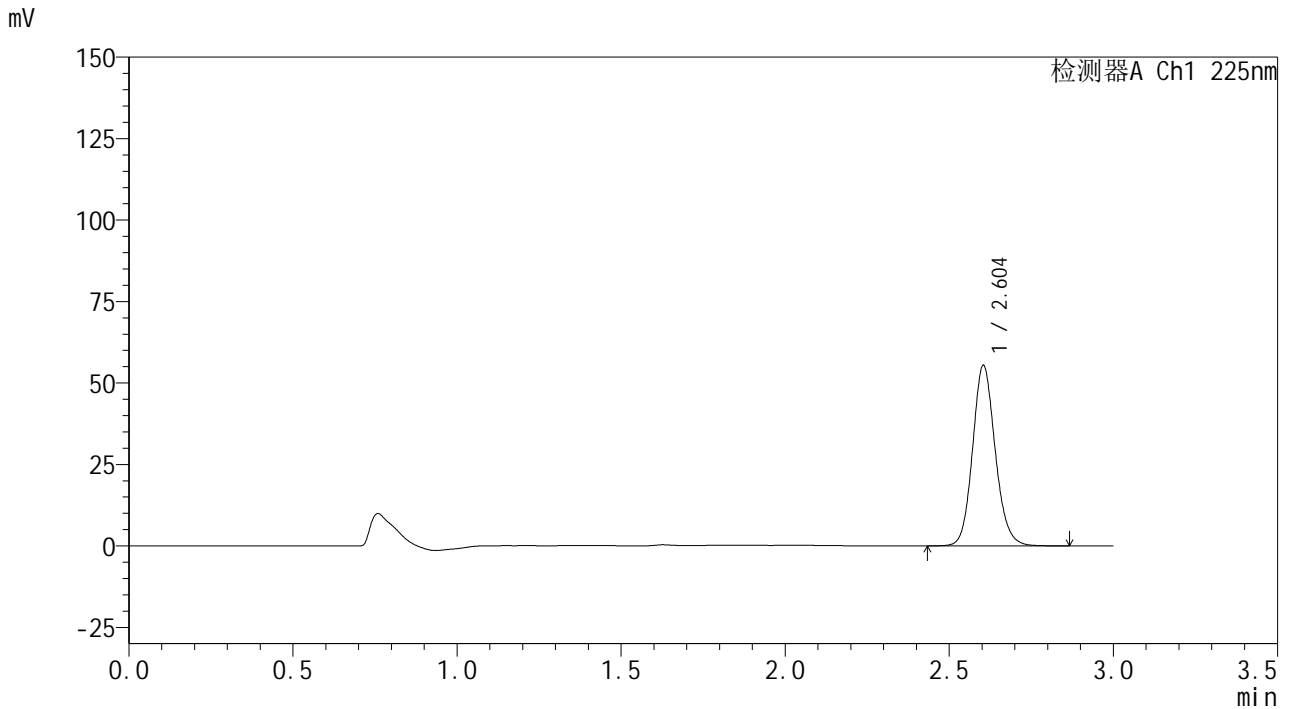
图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-712-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:48:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	266257	100.000	55347	6965	1.127	--
总计		266257	100.000	55347			

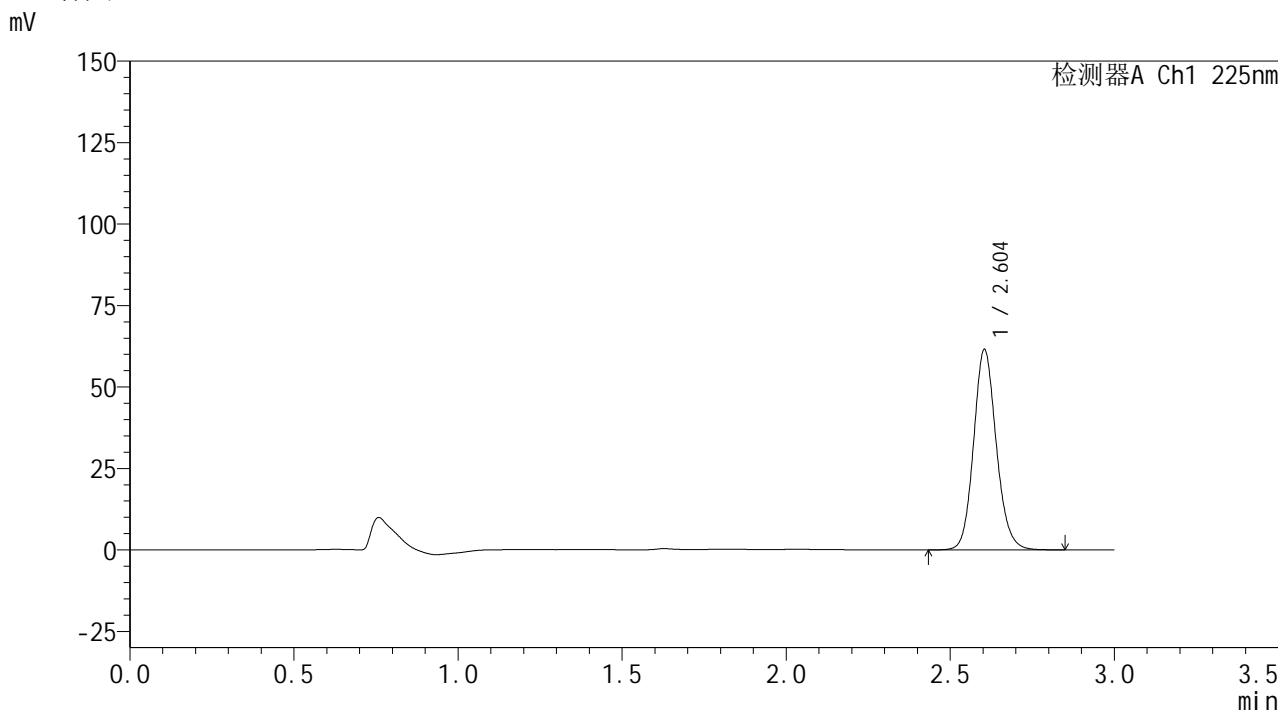
图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-713-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 02:52:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	295748	100.000	61475	6960	1.126	--
总计		295748	100.000	61475			

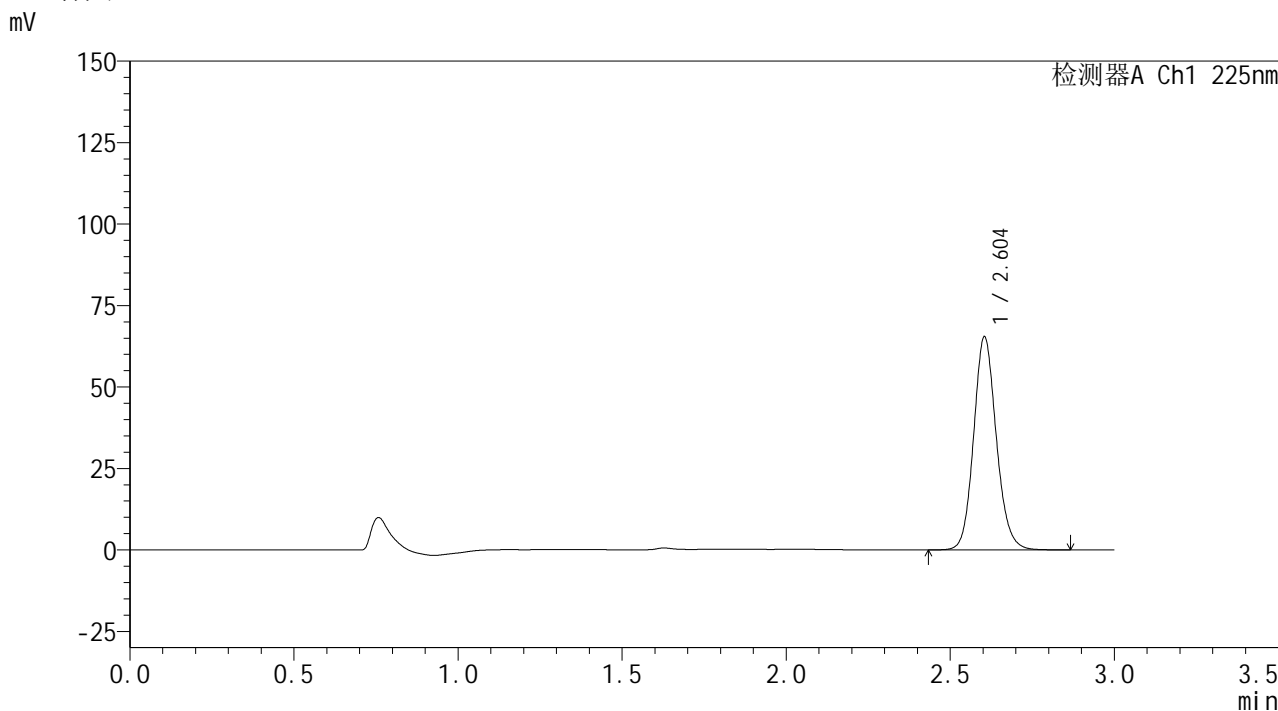
图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-714-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:55:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:33		
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	2.604	314525	100.000	65383	6950	1.125	--
总计		314525	100.000	65383			

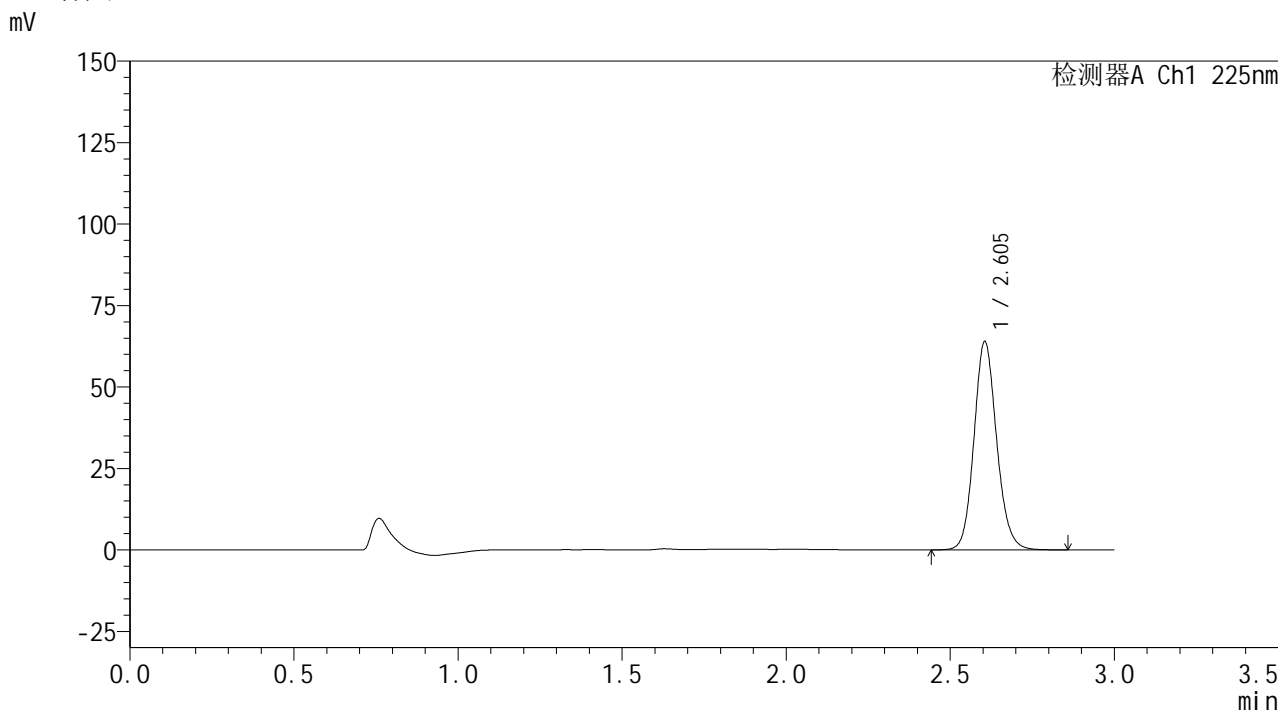
图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-715-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 02:59:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:36		
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	2.605	307542	100.000	63998	6968	1.126	--
总计		307542	100.000	63998			

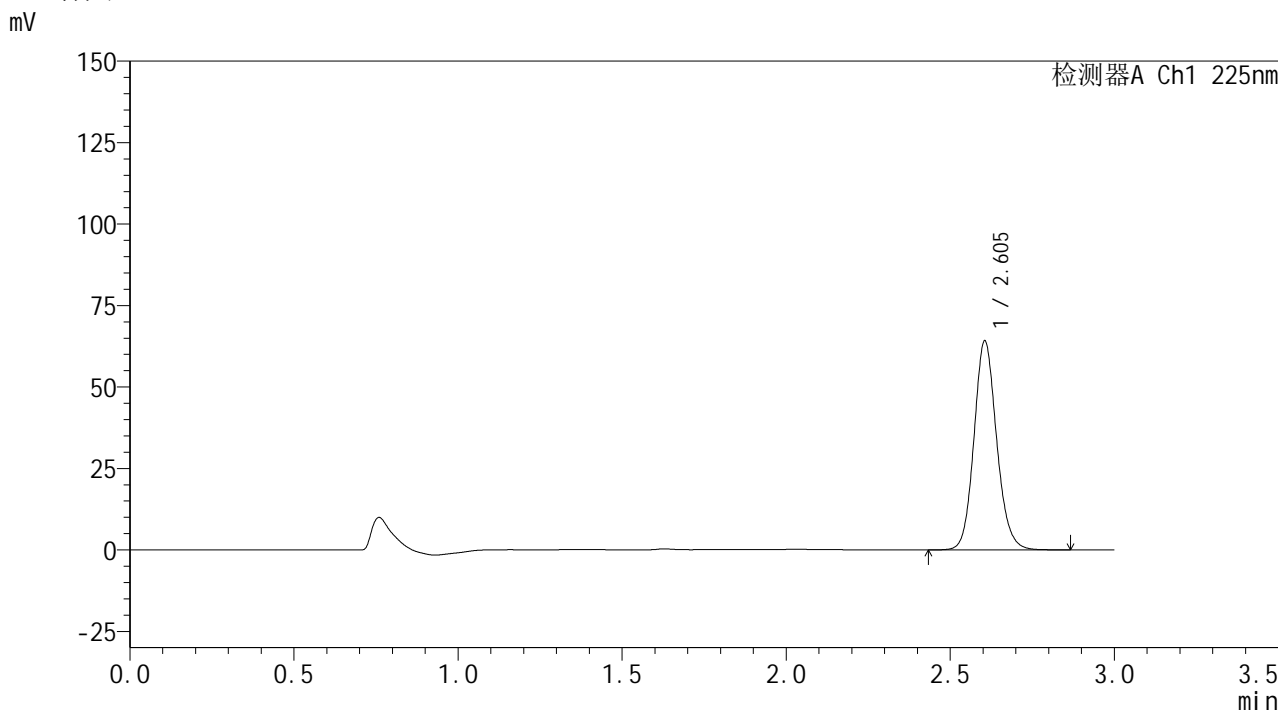
图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-716-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:02:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:39		
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	2.605	308595	100.000	64174	6960	1.126	--
总计		308595	100.000	64174			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

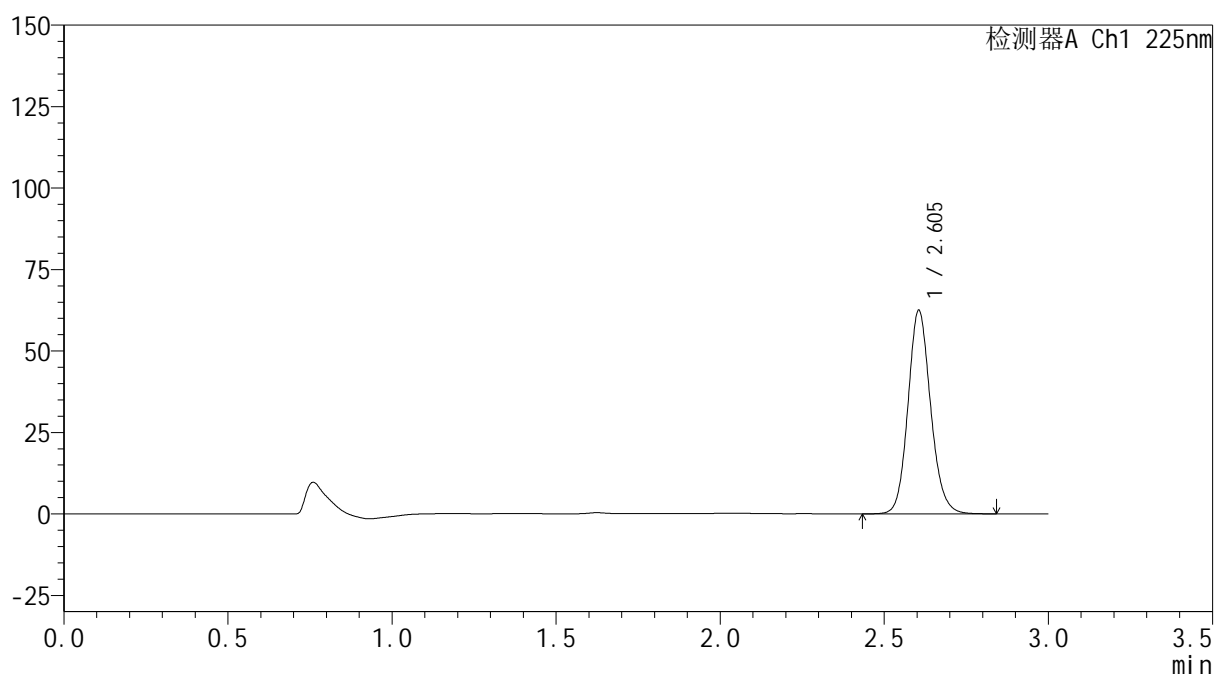


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-717-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:05:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300338	100.000	62473	6962	1.126	--
总计		300338	100.000	62473			

图191 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

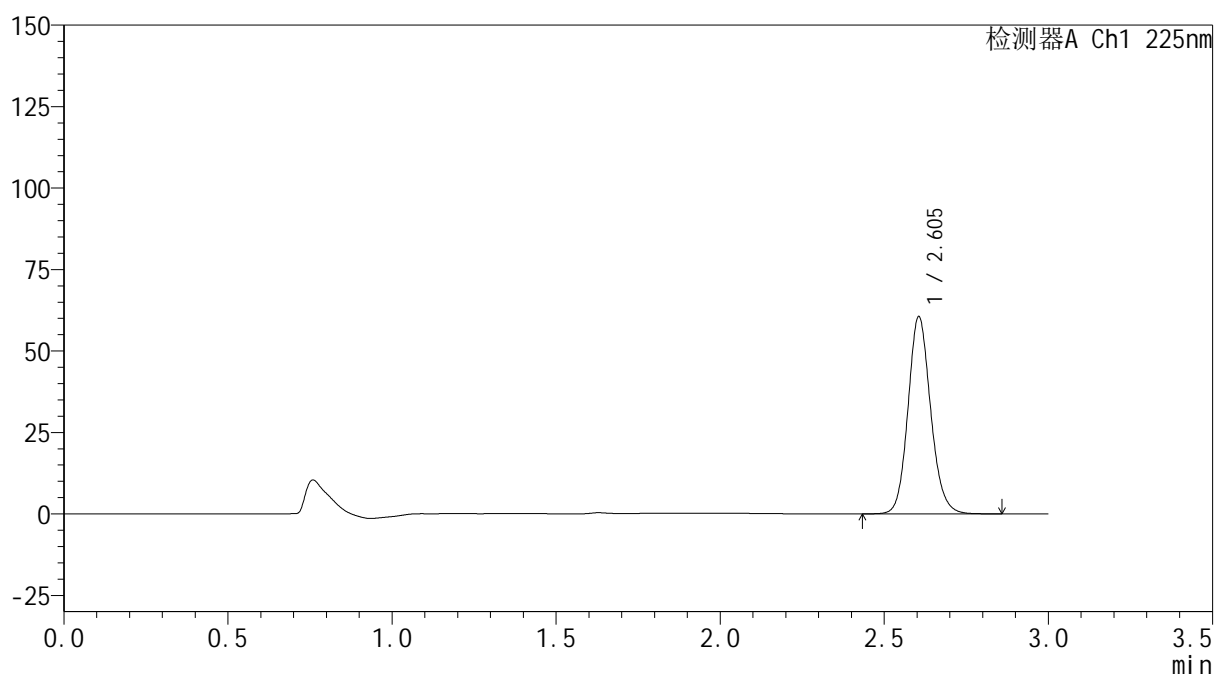

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-718-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:09:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	291285	100.000	60572	6963	1.127	--
总计		291285	100.000	60572			

图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

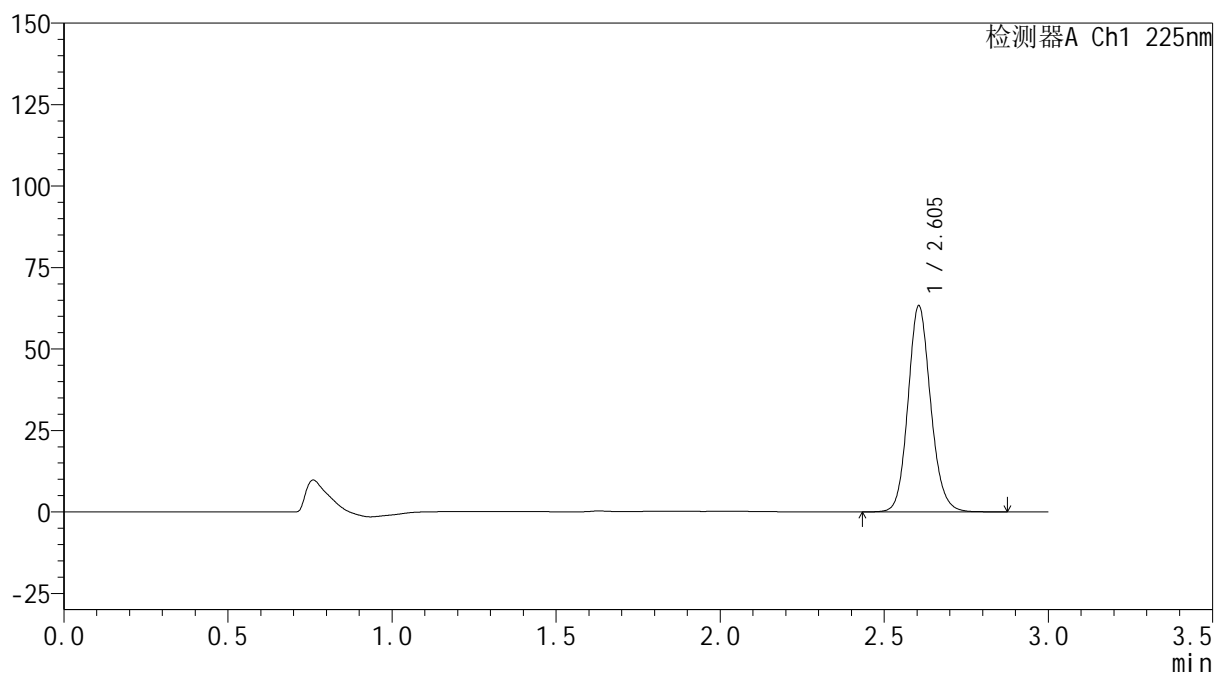


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-719-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	304259	100.000	63300	6970	1.126	--
总计		304259	100.000	63300			

图193 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

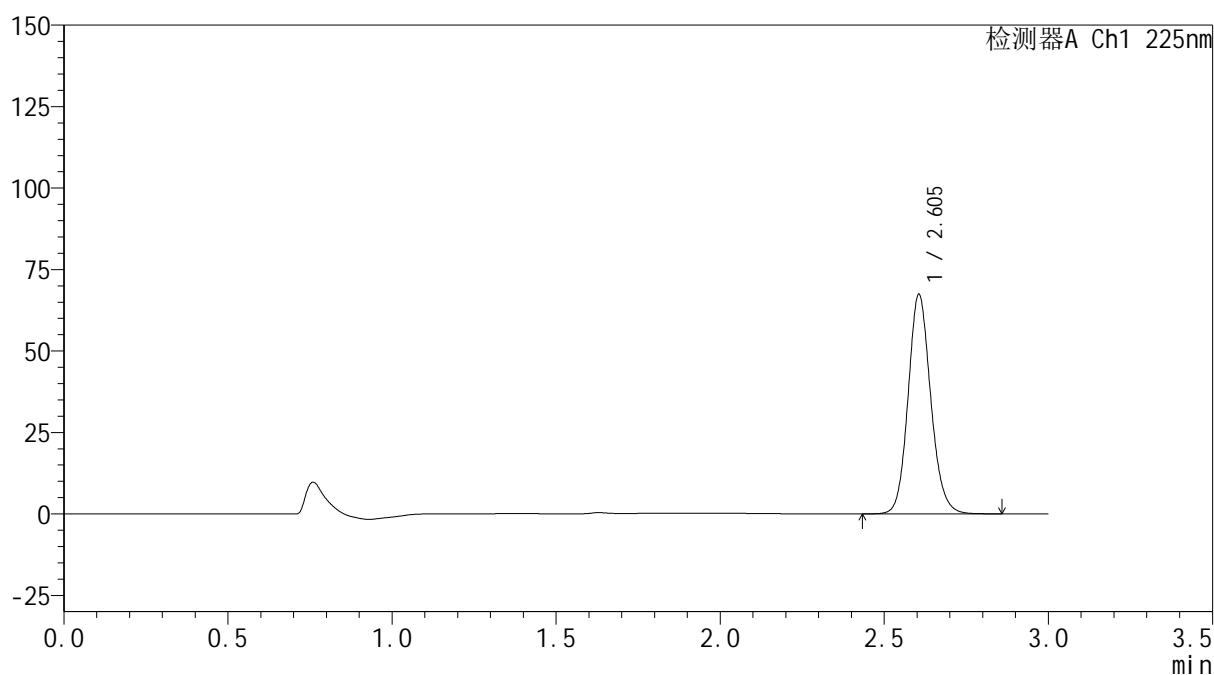


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-720-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:16:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	323858	100.000	67381	6970	1.125	--
总计		323858	100.000	67381			

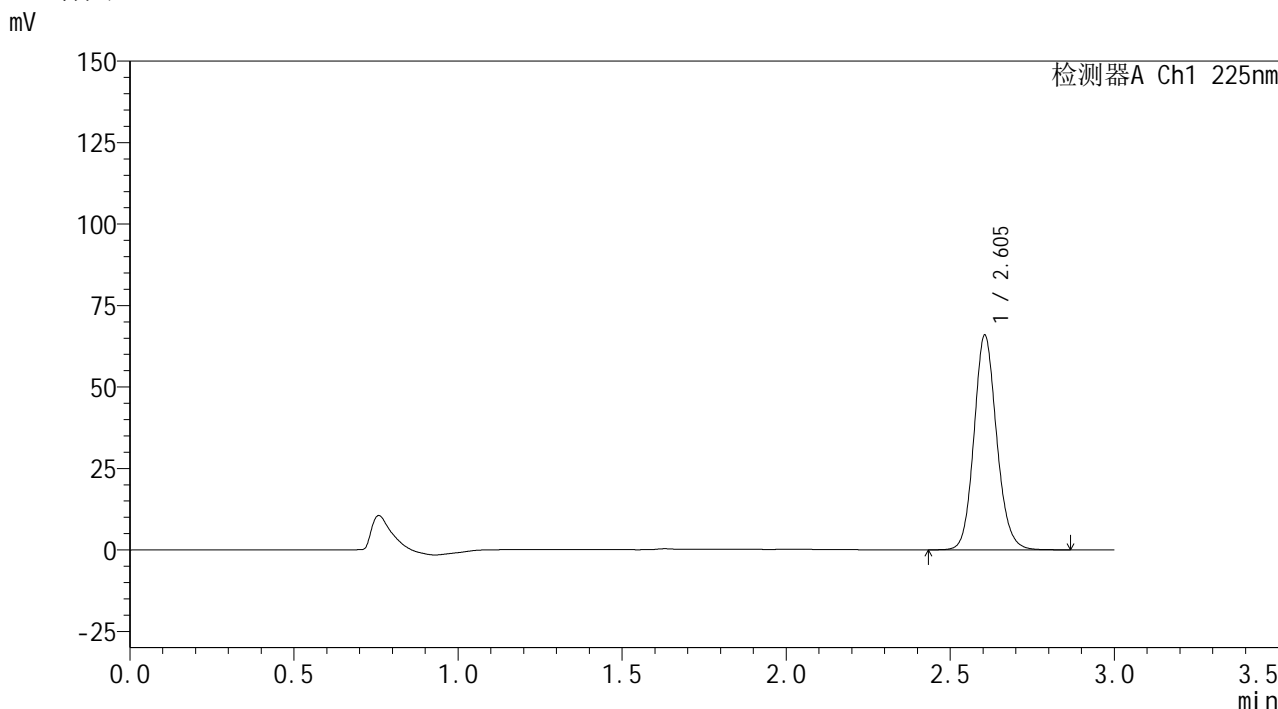
图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-721-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:19:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:20:54		
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	2.605	316708	100.000	65904	6968	1.126	--
总计		316708	100.000	65904			

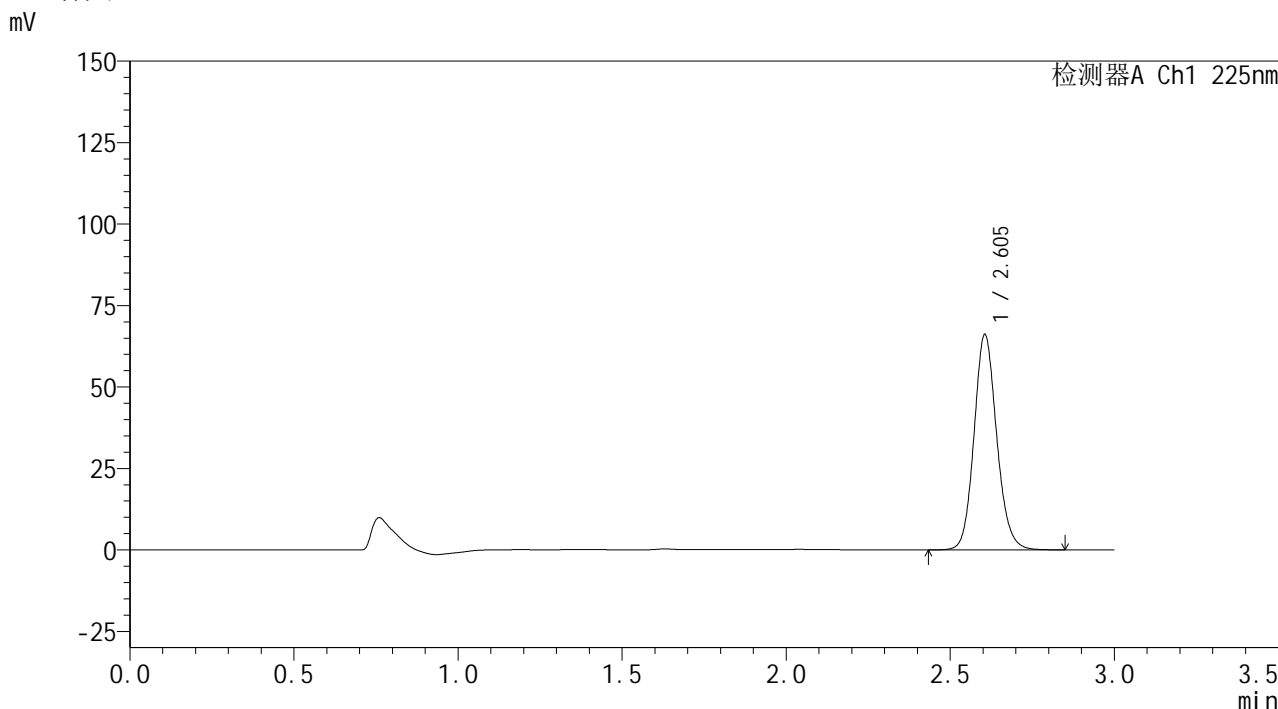
图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-722-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:23:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 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	2.605	317857	100.000	66116	6963	1.125	--
总计		317857	100.000	66116			

图196 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

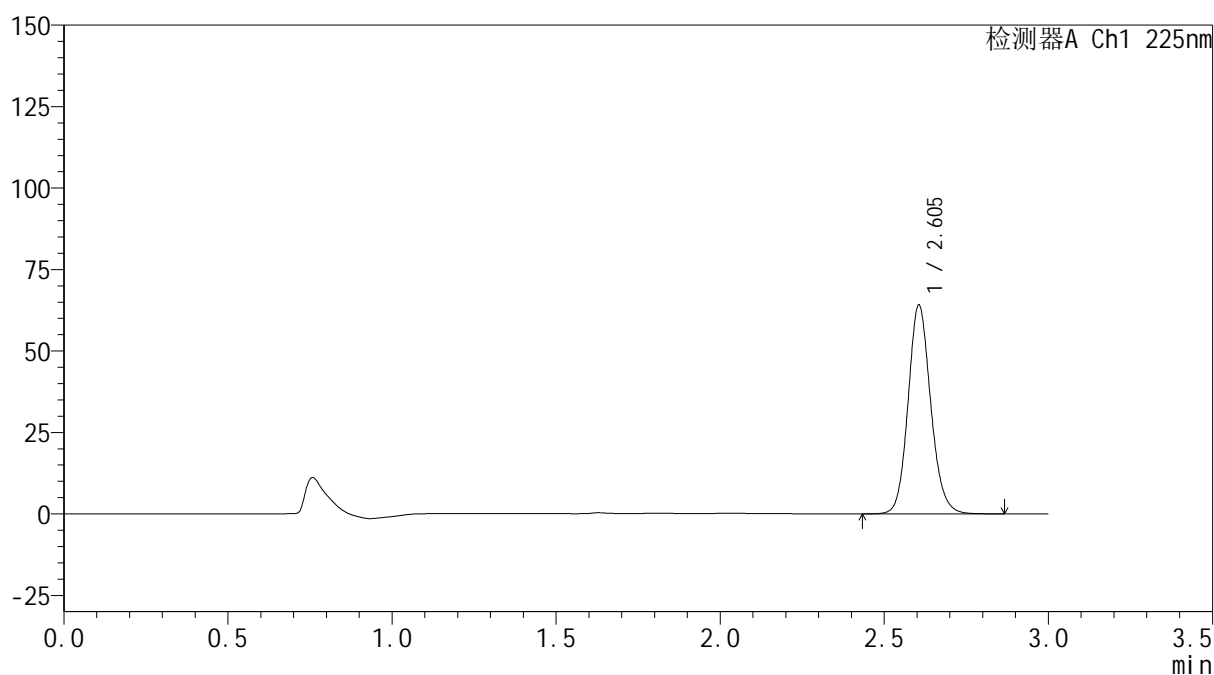

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-723-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:26:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308209	100.000	64087	6966	1.126	--
总计		308209	100.000	64087			

图197 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

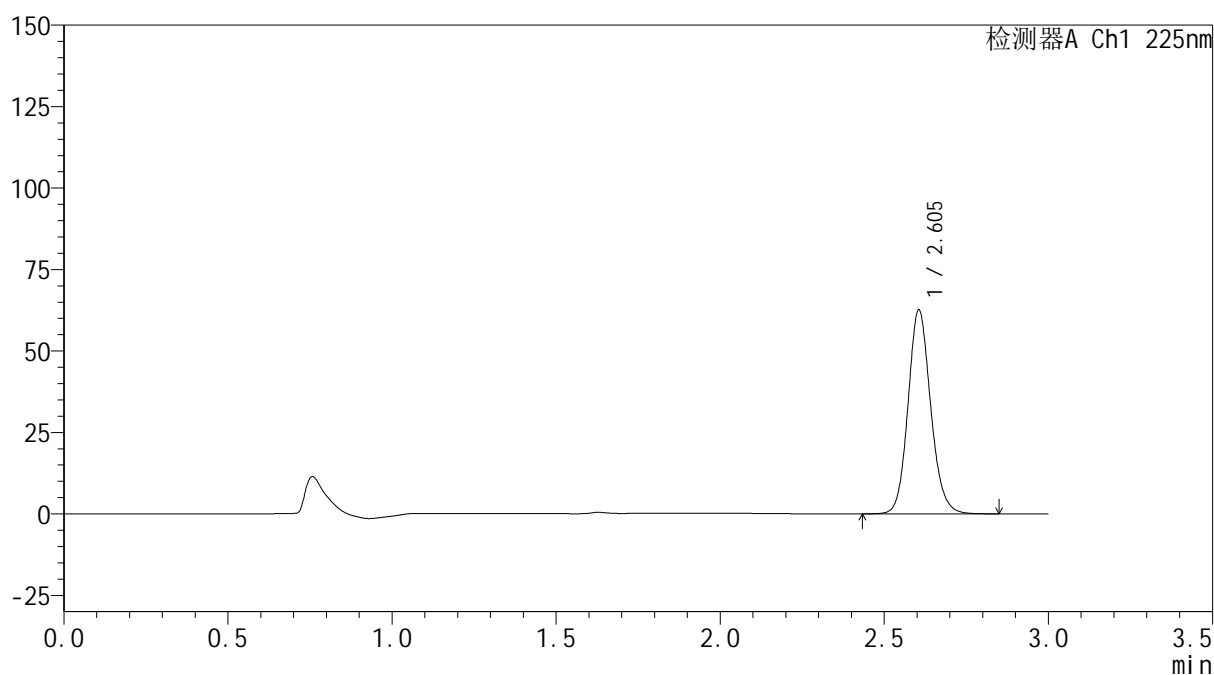


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-724-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:29:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300933	100.000	62591	6965	1.126	--
总计		300933	100.000	62591			

图198 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

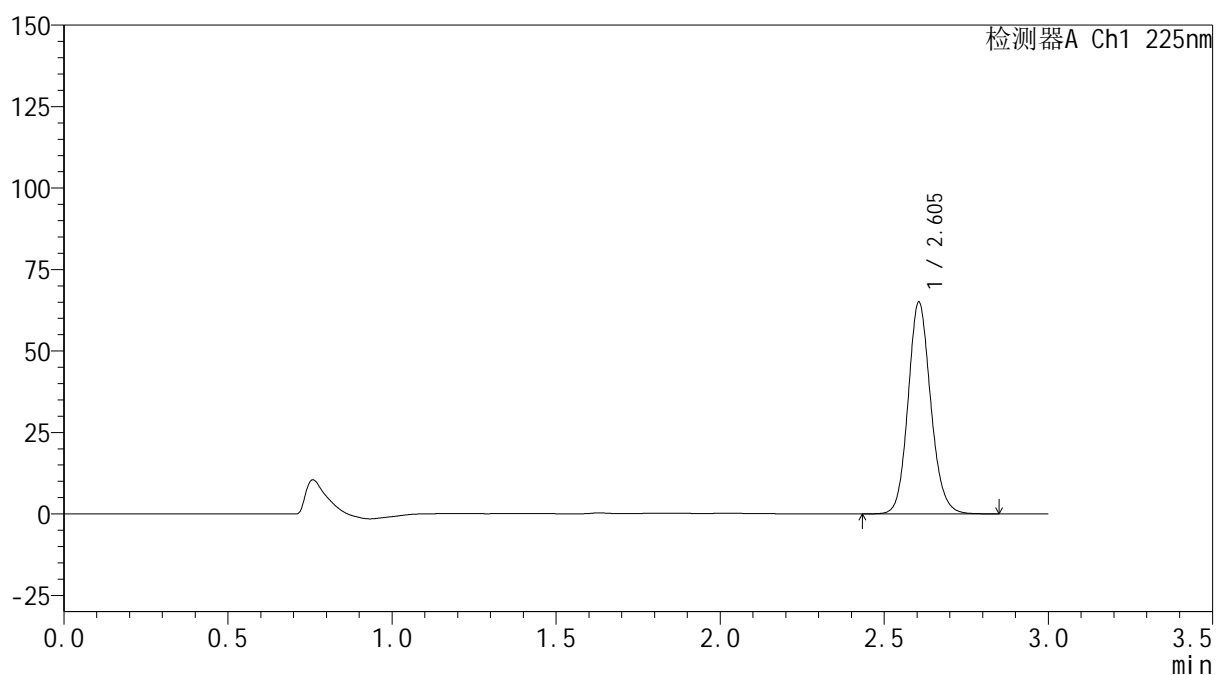

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-725-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:33:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	312559	100.000	65020	6966	1.126	--
总计		312559	100.000	65020			

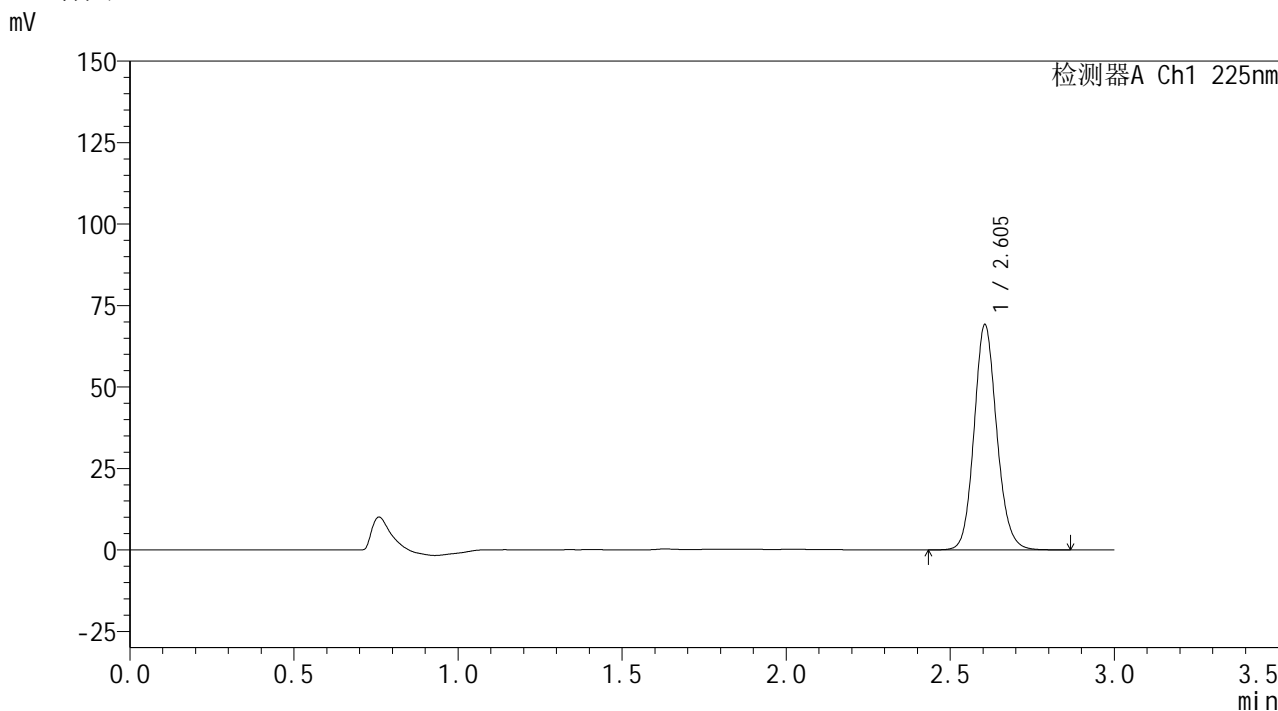
图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-726-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:36:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 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	2.605	332456	100.000	69156	6968	1.125	--
总计		332456	100.000	69156			

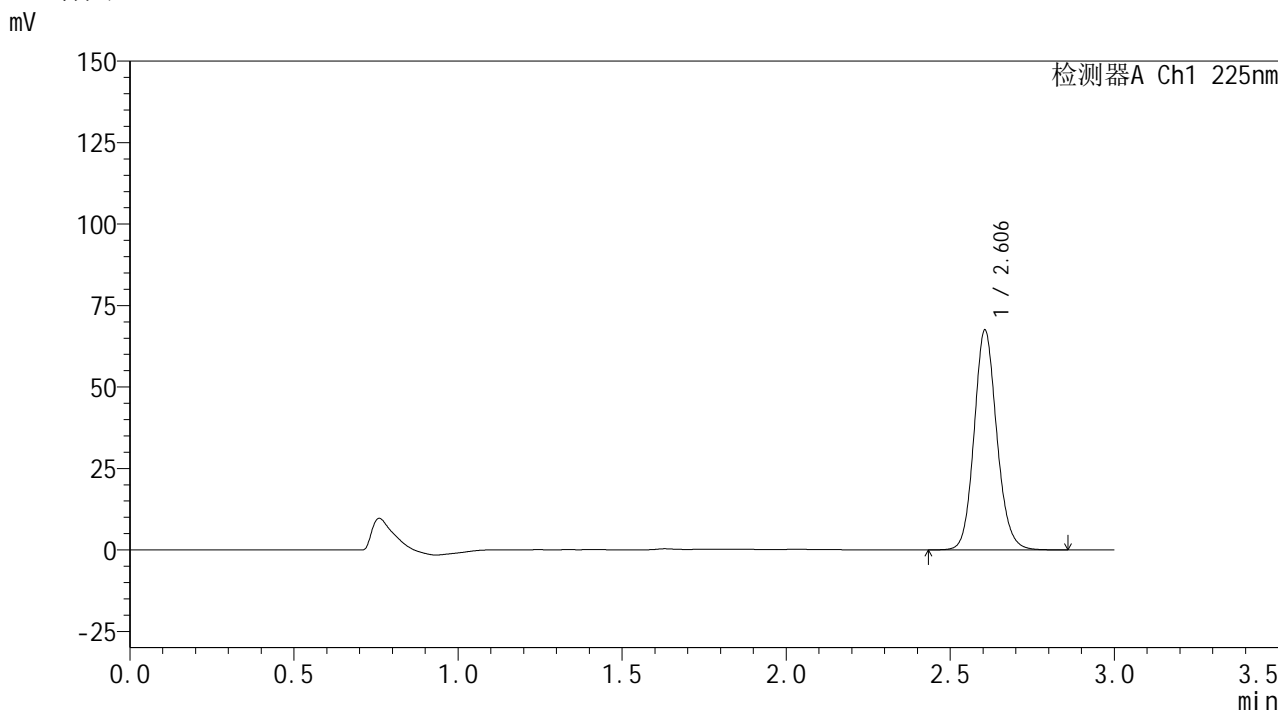
图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-727-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:40:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 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	2.606	324461	100.000	67485	6965	1.125	--
总计		324461	100.000	67485			

图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

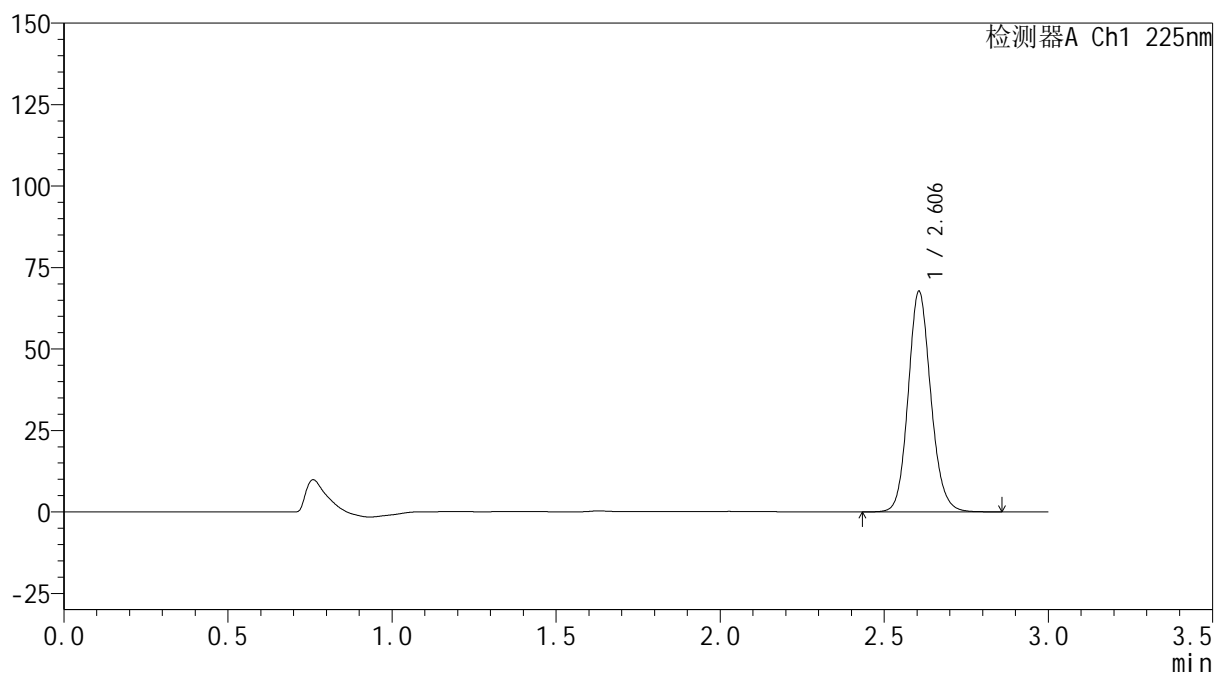


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-728-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:43:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	325633	100.000	67708	6967	1.126	--
总计		325633	100.000	67708			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

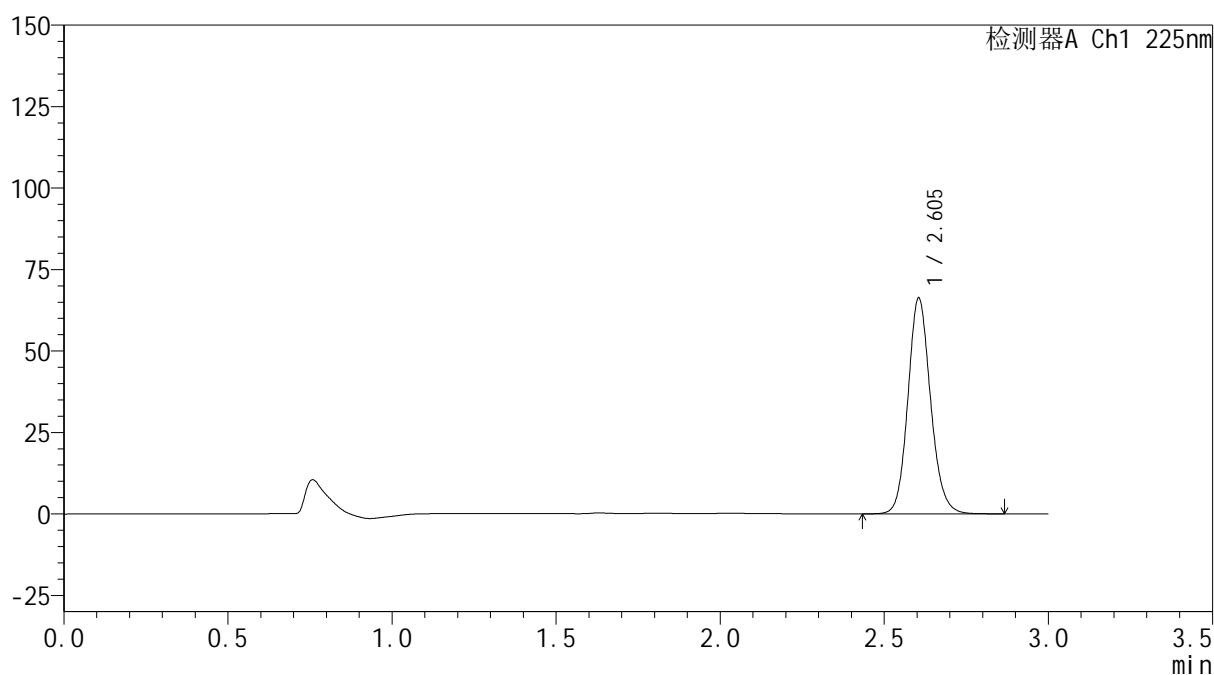


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-729-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 03:47:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	318651	100.000	66257	6957	1.126	--
总计		318651	100.000	66257			

图203 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

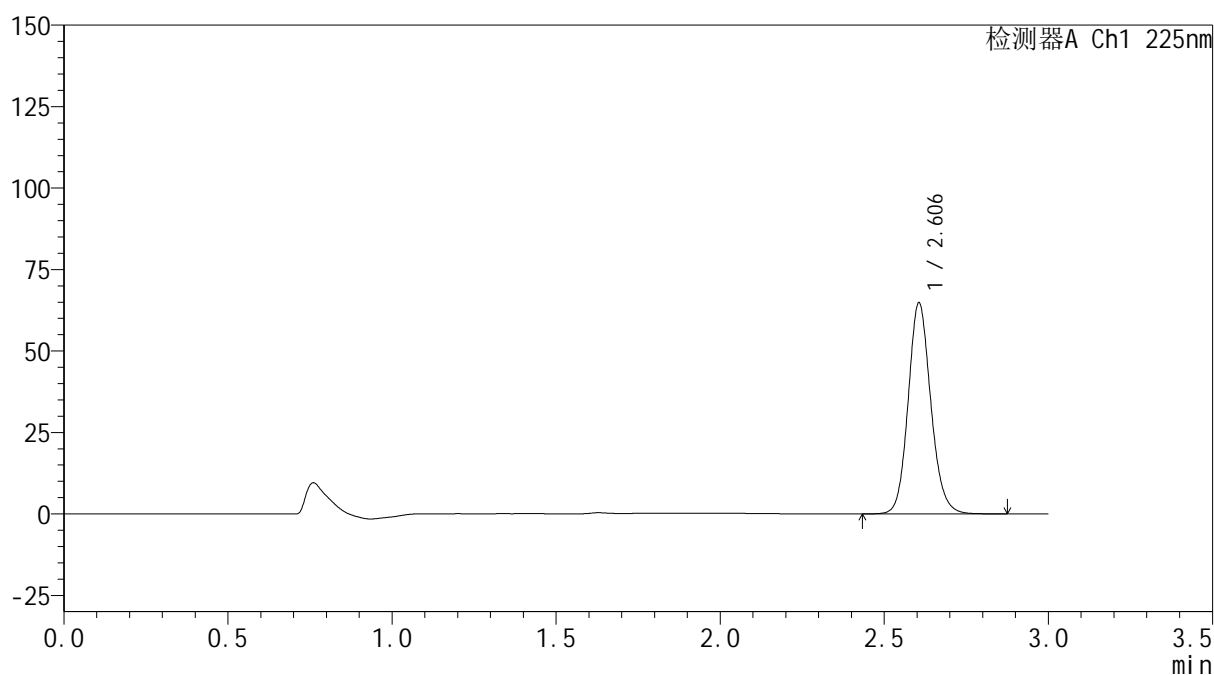

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-730-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:50:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	311622	100.000	64777	6967	1.127	--
总计		311622	100.000	64777			

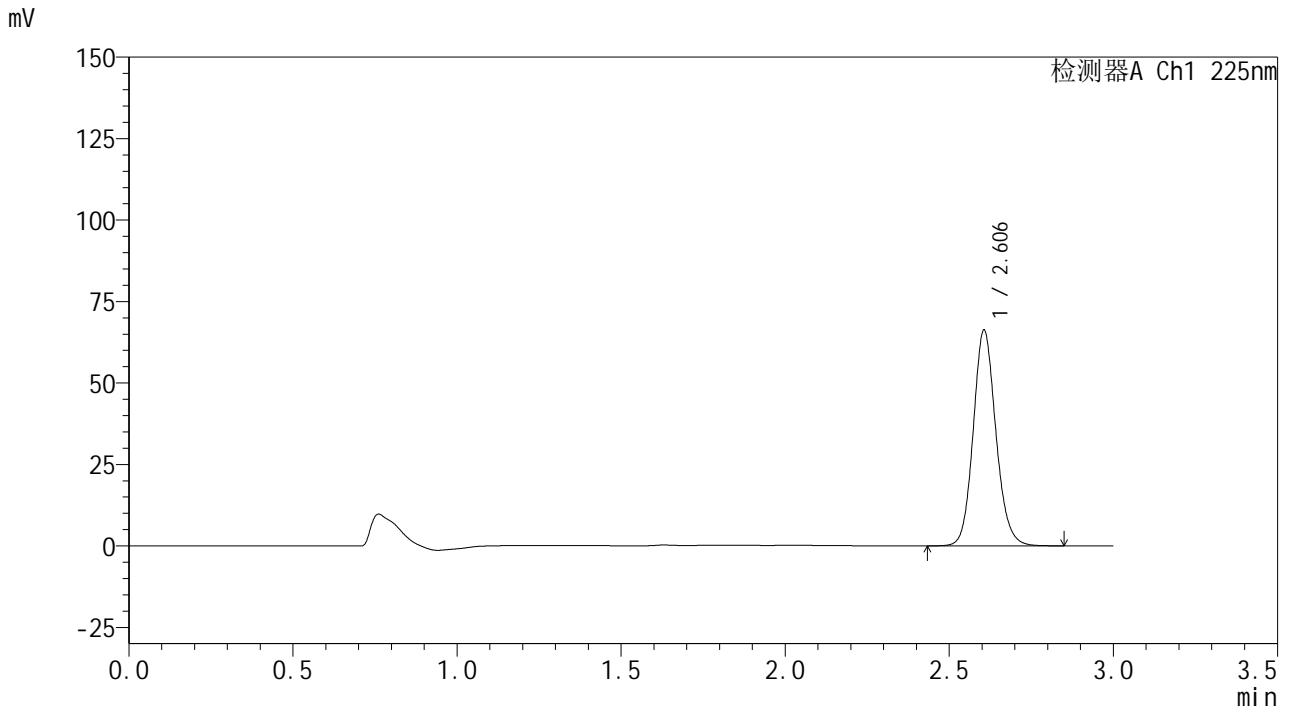
图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-731-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 03:53:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:24		
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	2.606	318202	100.000	66200	6962	1.125	--
总计		318202	100.000	66200			

图205 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

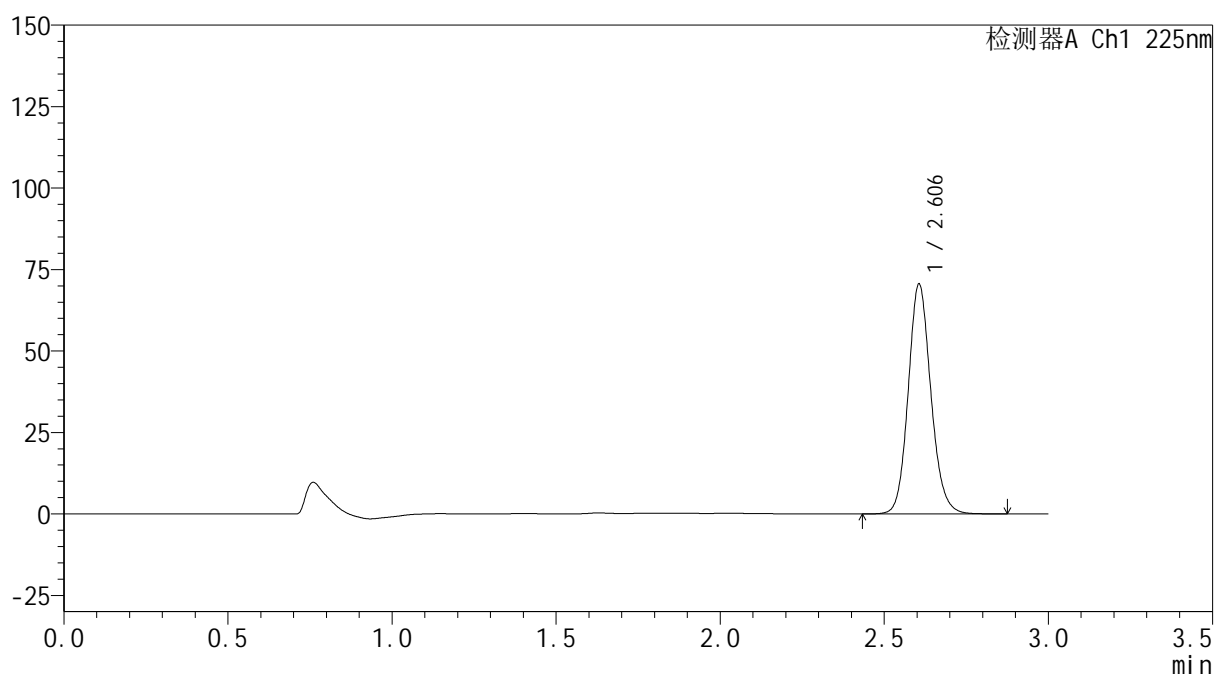

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-732-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 03:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	339408	100.000	70543	6957	1.126	--
总计		339408	100.000	70543			

图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

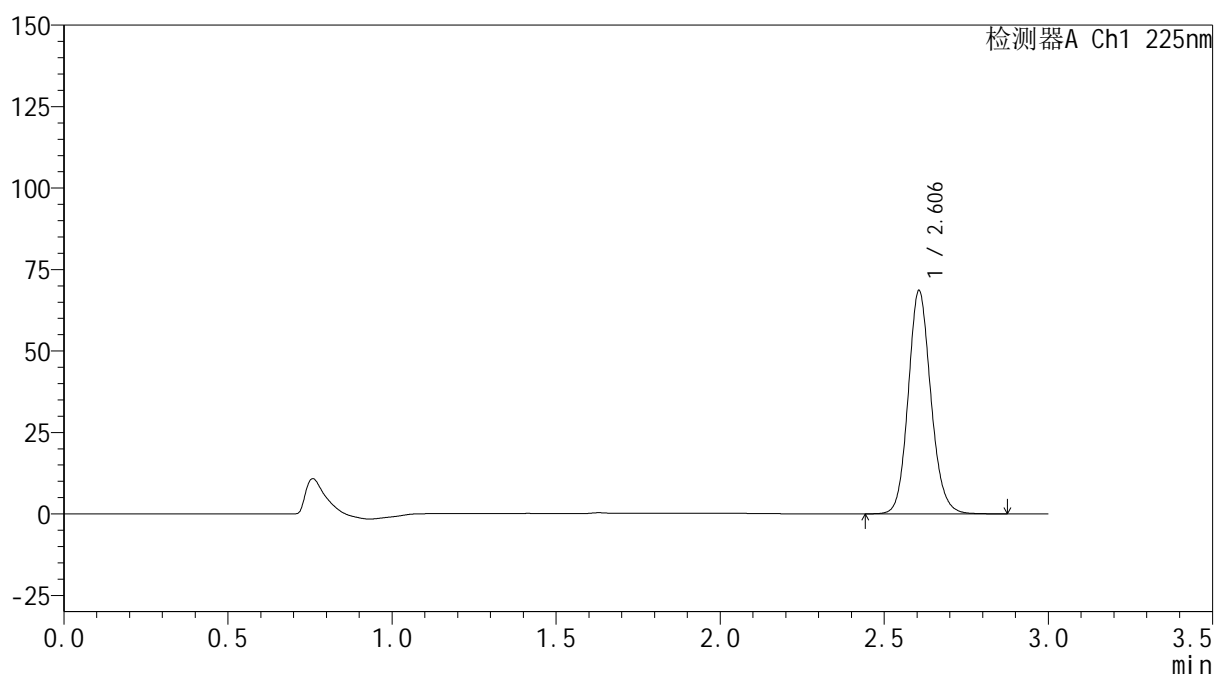

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-733-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:00:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	329479	100.000	68506	6966	1.126	--
总计		329479	100.000	68506			

图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

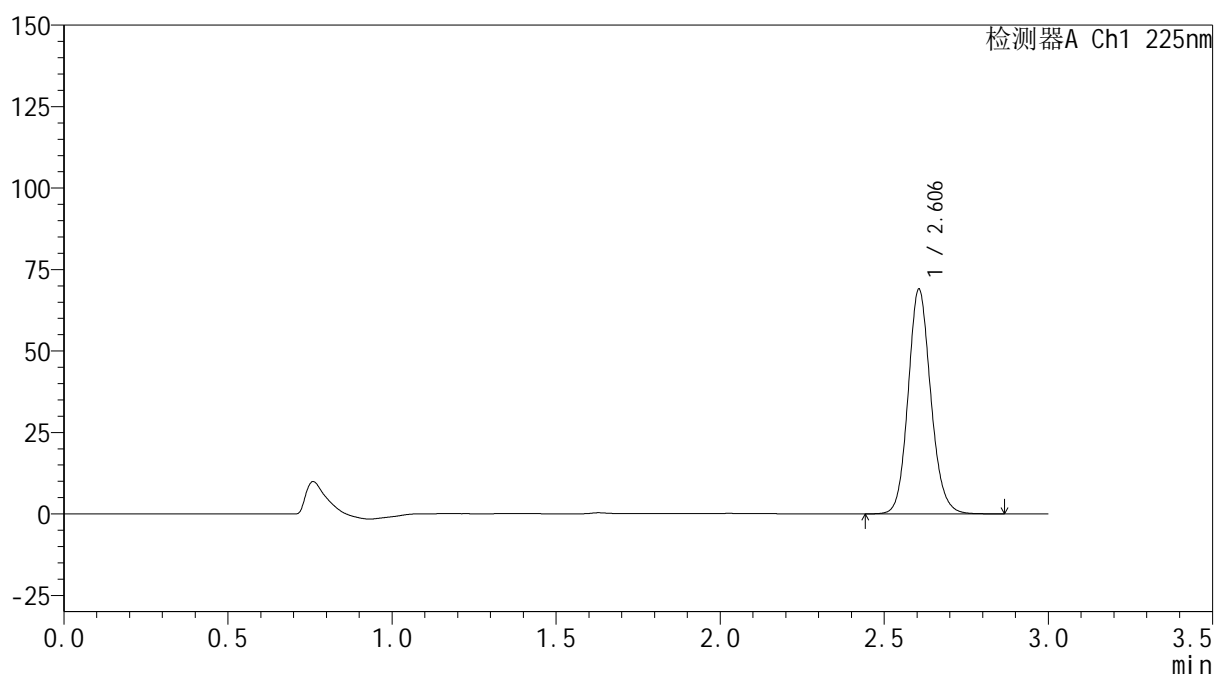

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-734-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:04:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	331569	100.000	68964	6963	1.125	--
总计		331569	100.000	68964			

图208 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

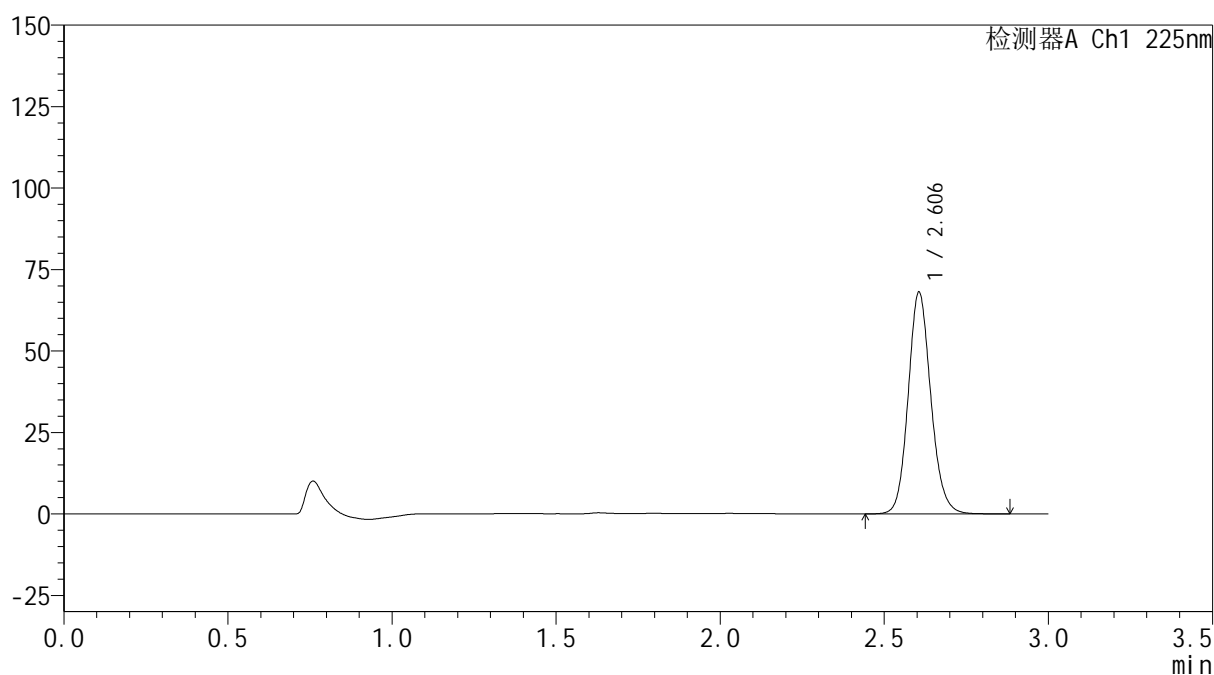

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-735-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:07:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	327230	100.000	68035	6964	1.126	--
总计		327230	100.000	68035			

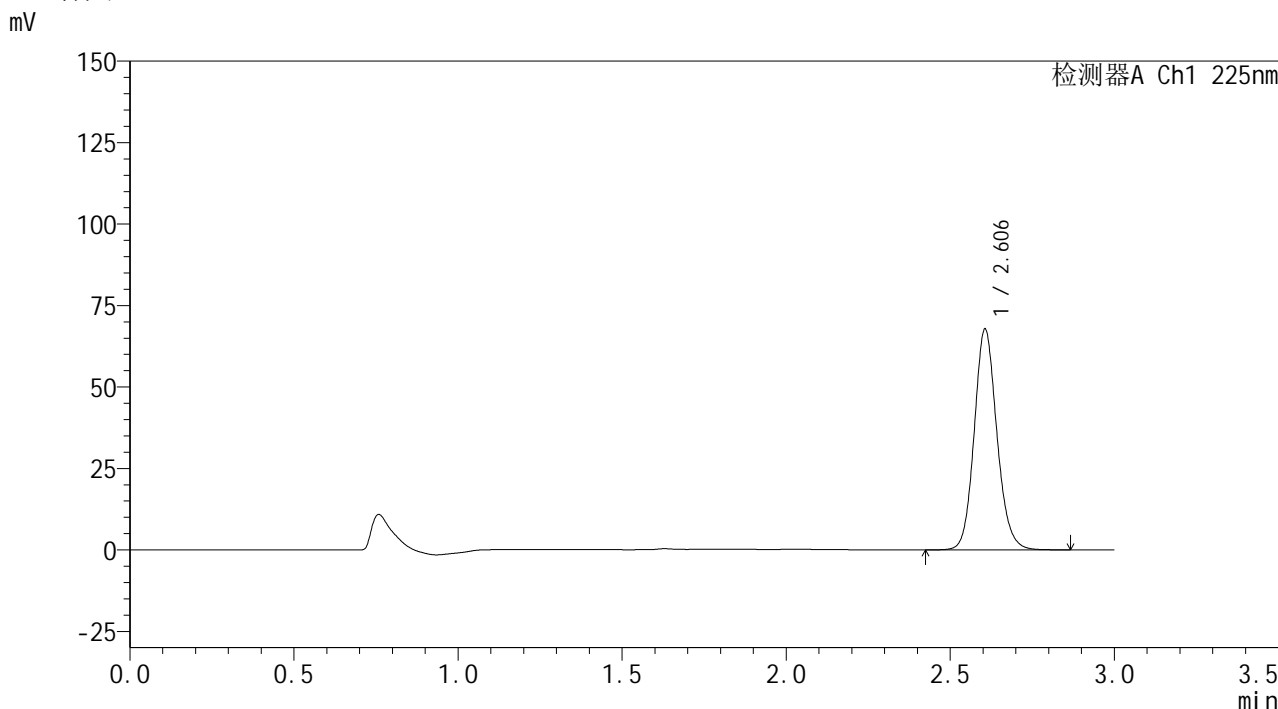
图209 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-737-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:14:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:42		
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	2.606	325788	100.000	67745	6961	1.126	--
总计		325788	100.000	67745			

图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

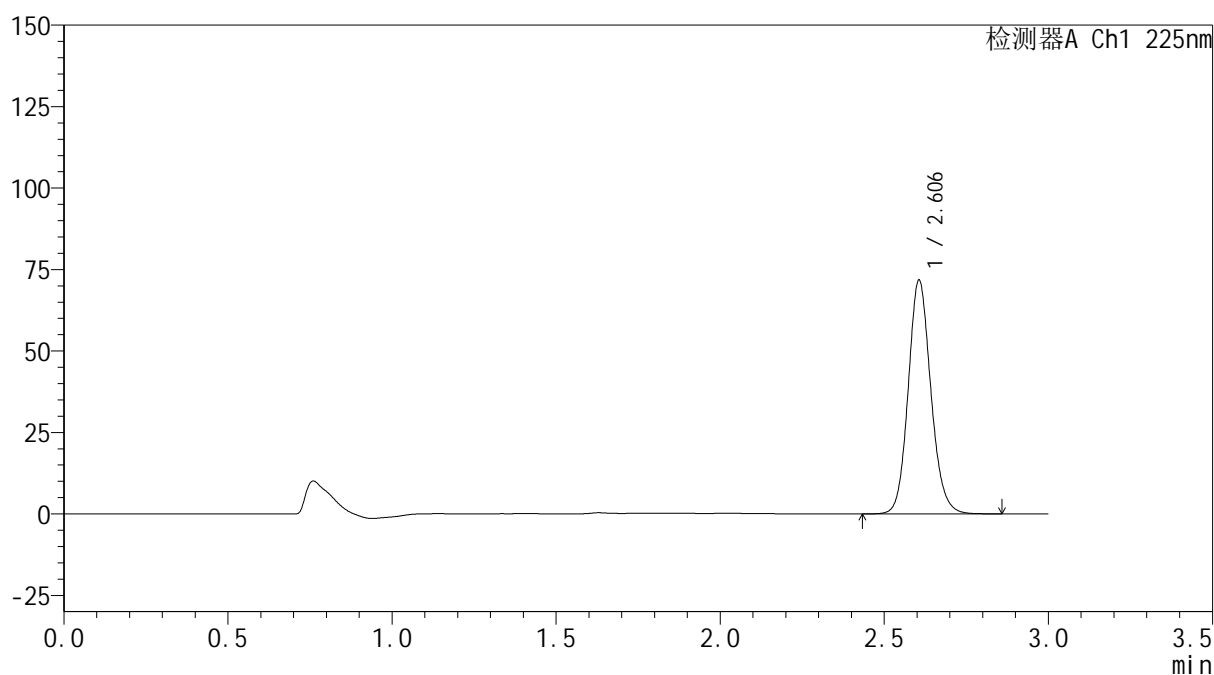

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-738-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:17:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	344901	100.000	71737	6957	1.125	--
总计		344901	100.000	71737			

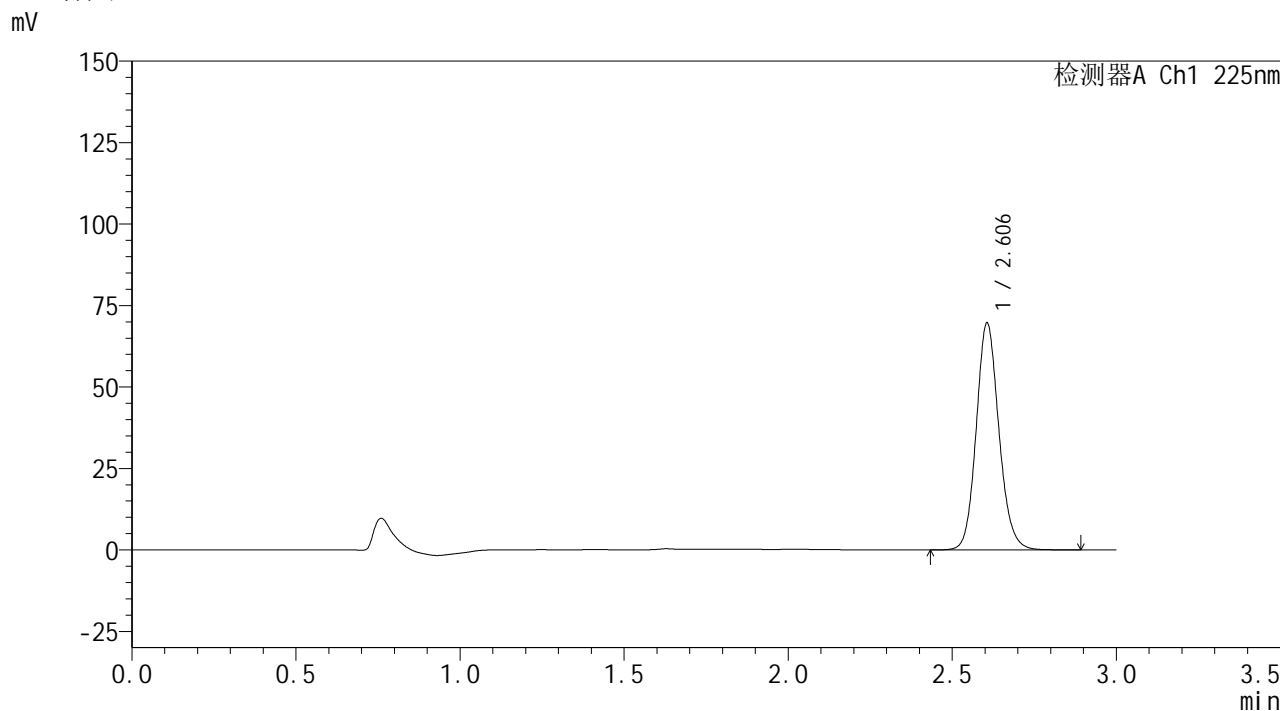
图212 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-32/18-739-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:21:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:48		
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	2.606	335042	100.000	69635	6955	1.126	--
总计		335042	100.000	69635			

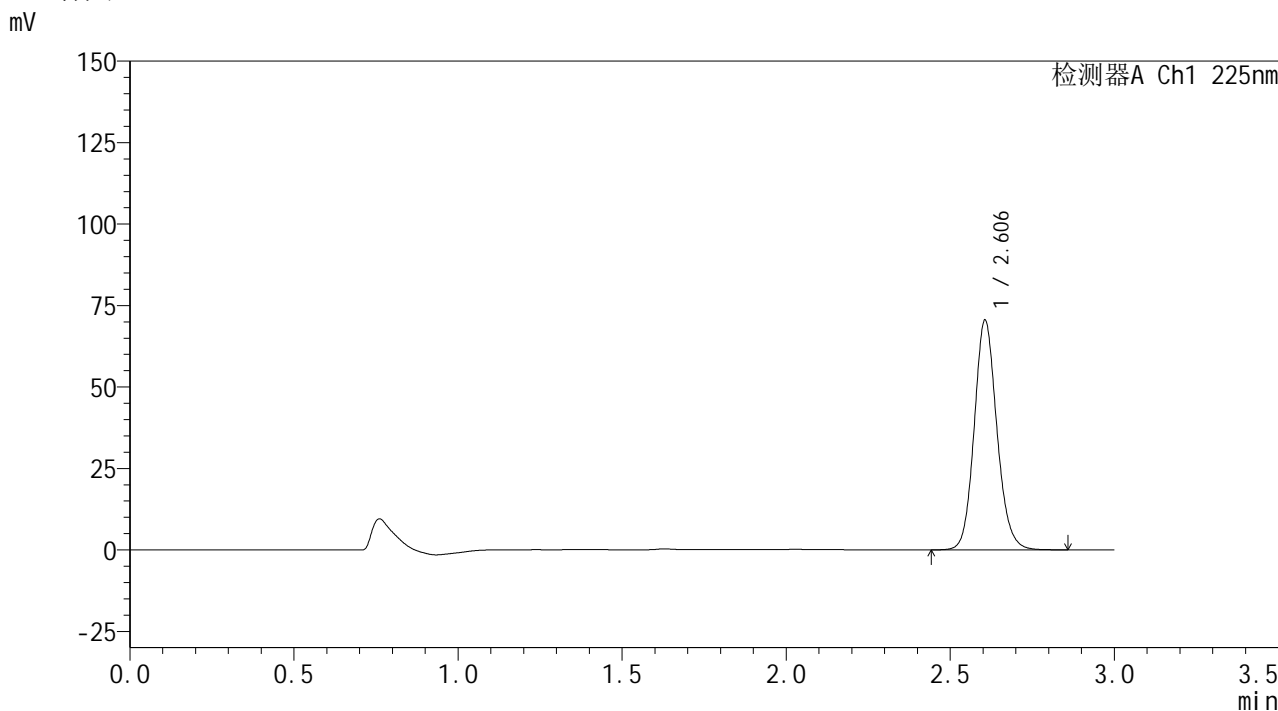
图213 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-32/18-740-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:24:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:21:51		
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	2.606	338965	100.000	70489	6966	1.126	--
总计		338965	100.000	70489			

图214 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

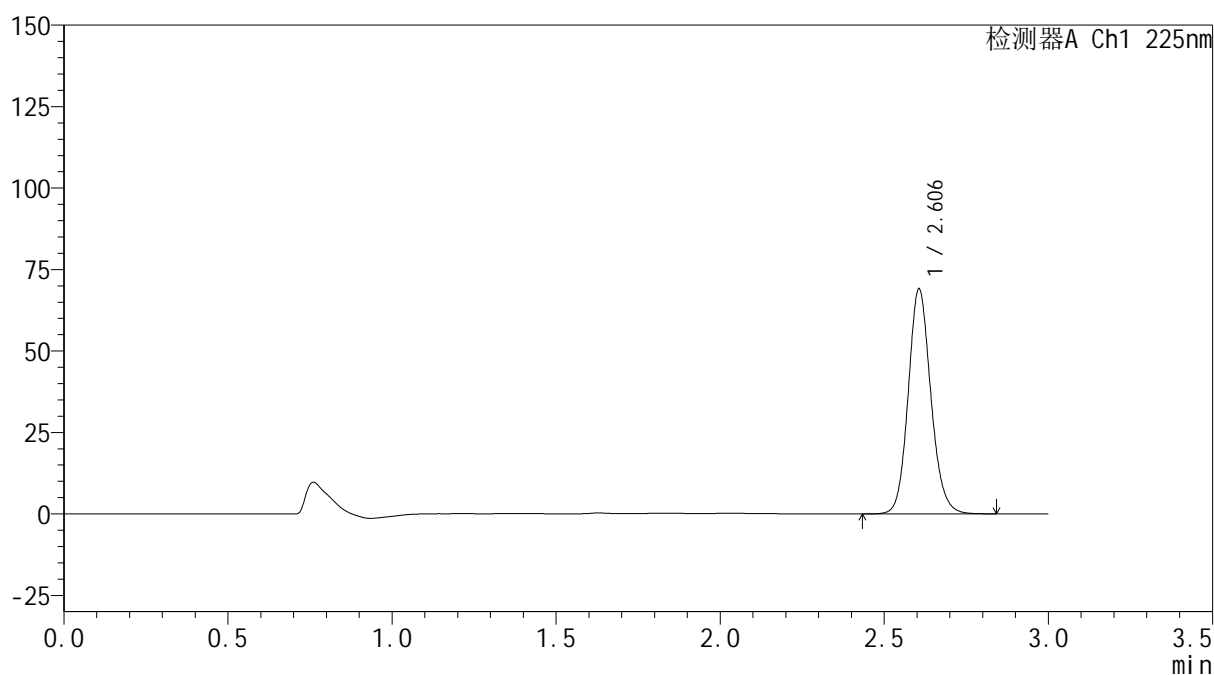


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-741-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 04:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	331897	100.000	69037	6966	1.126	--
总计		331897	100.000	69037			

图215 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

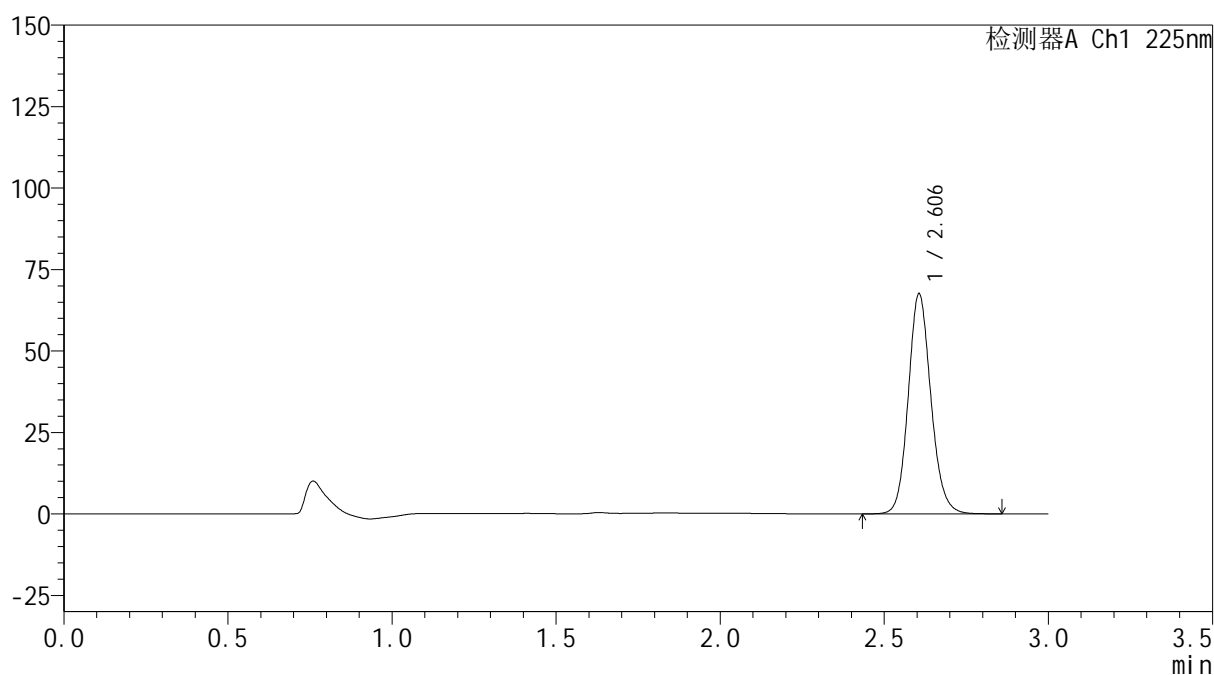


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-742-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 04:31:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	324917	100.000	67540	6957	1.126	--
总计		324917	100.000	67540			

图216 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

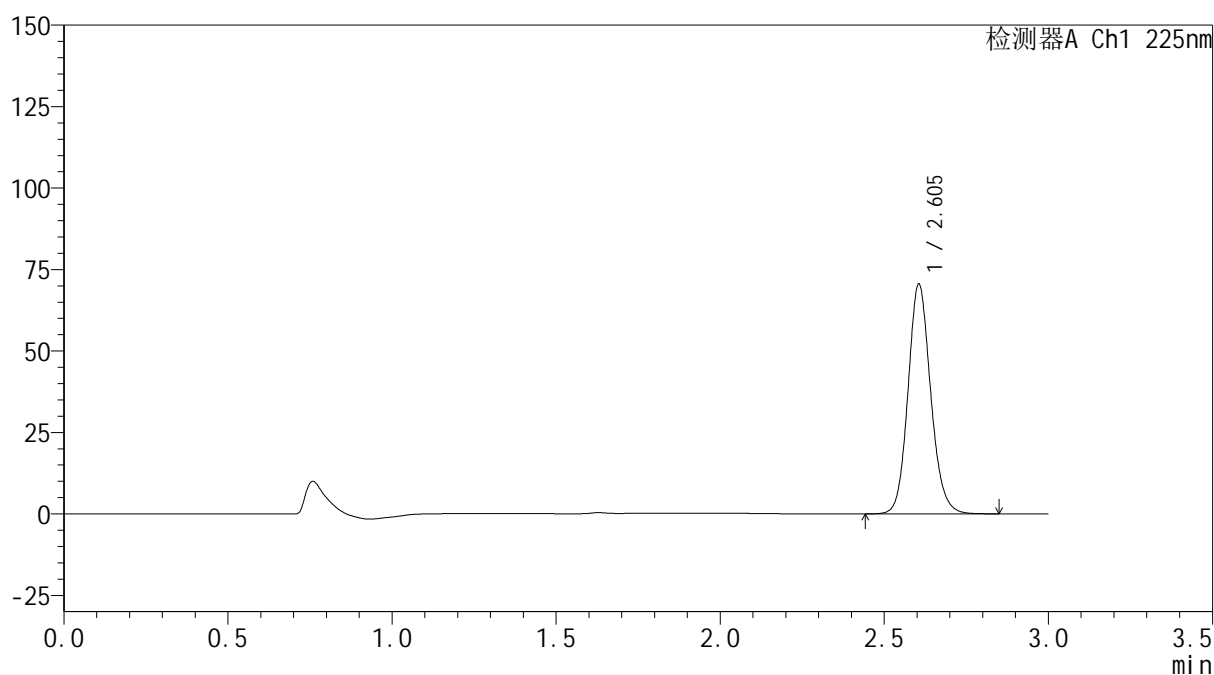

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-743-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:35:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	339083	100.000	70526	6963	1.125	--
总计		339083	100.000	70526			

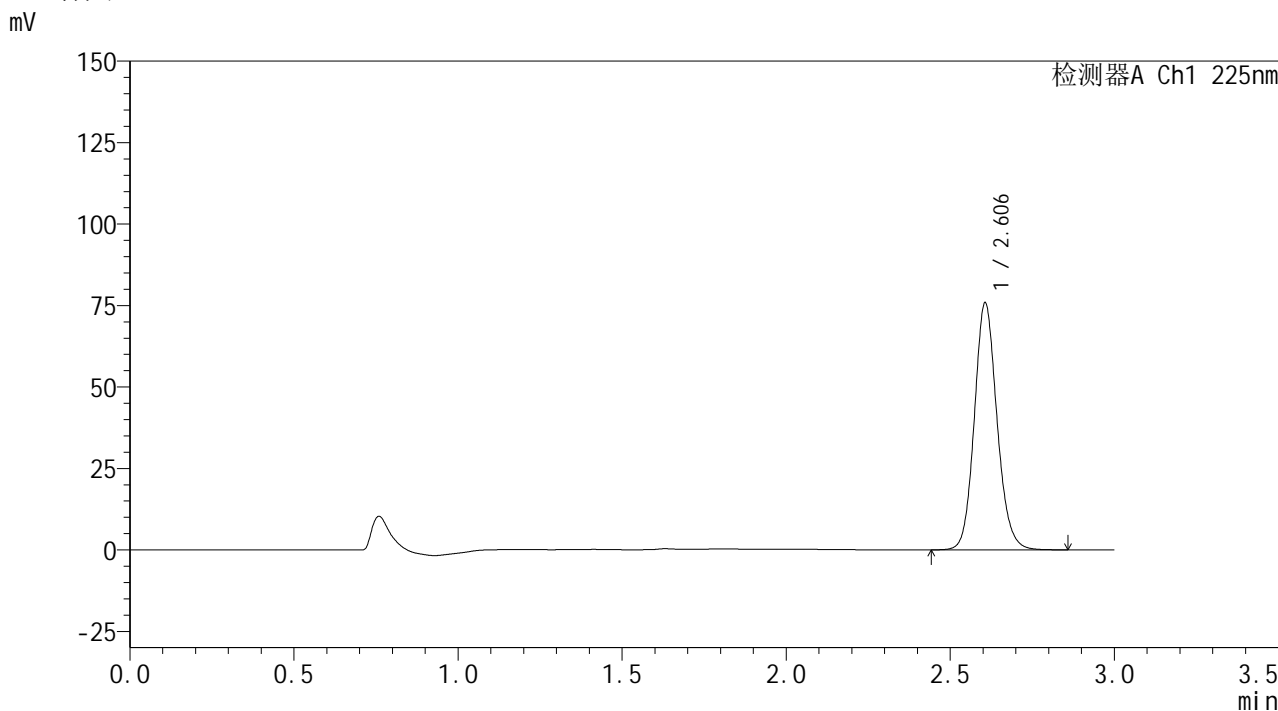
图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-744-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:38:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	364737	100.000	75791	6959	1.125	--
总计		364737	100.000	75791			

图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

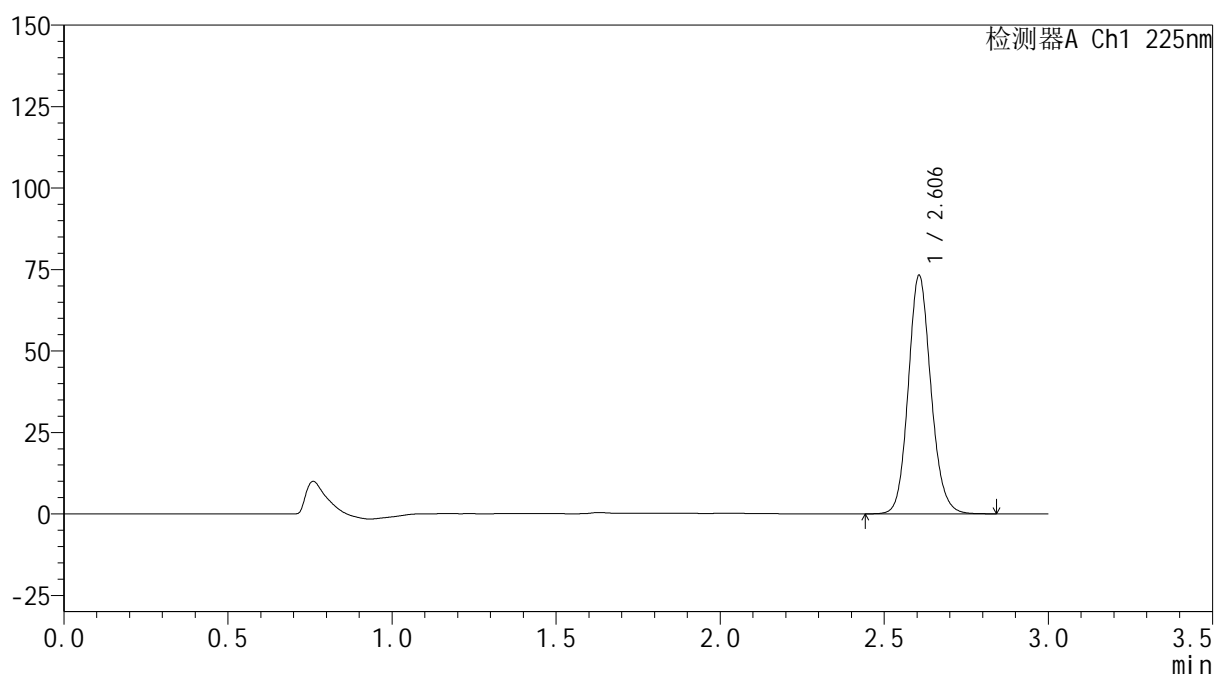


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-32/18-745-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 04:41:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/19 09:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	352107	100.000	73206	6958	1.125	--
总计		352107	100.000	73206			

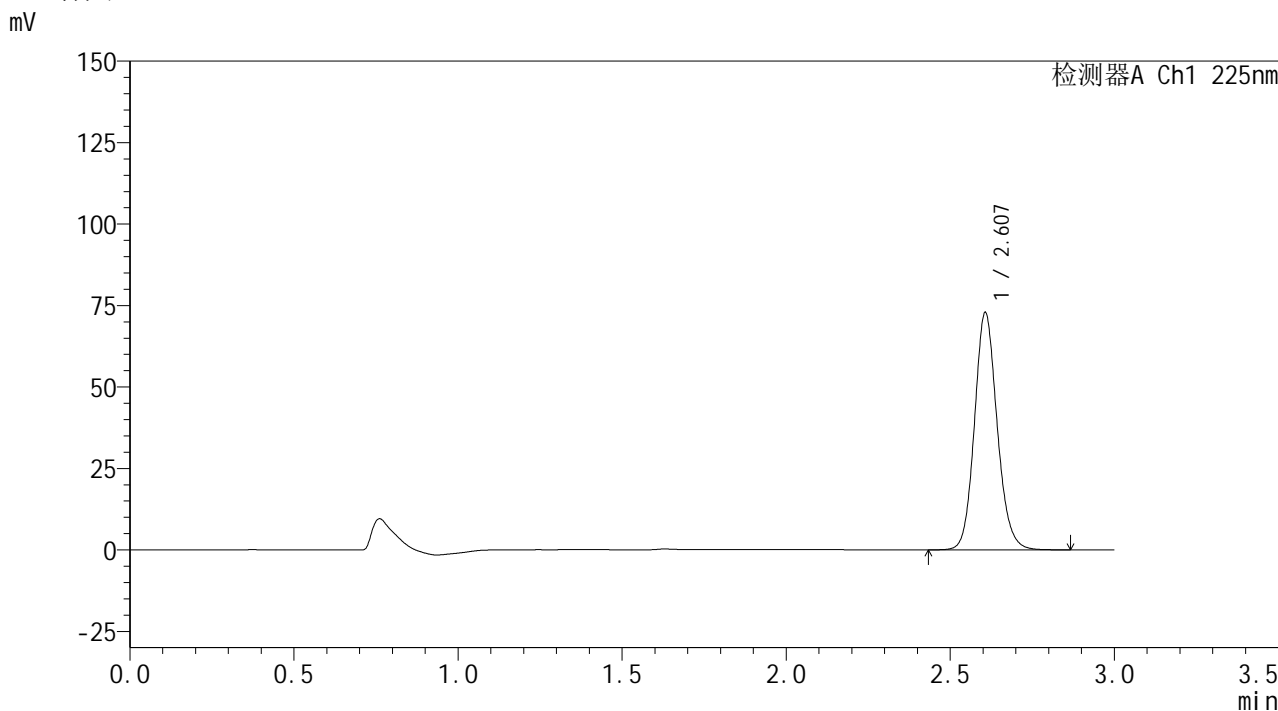
图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-746-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 04:45:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:09		
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	2.607	350148	100.000	72744	6968	1.126	--
总计		350148	100.000	72744			

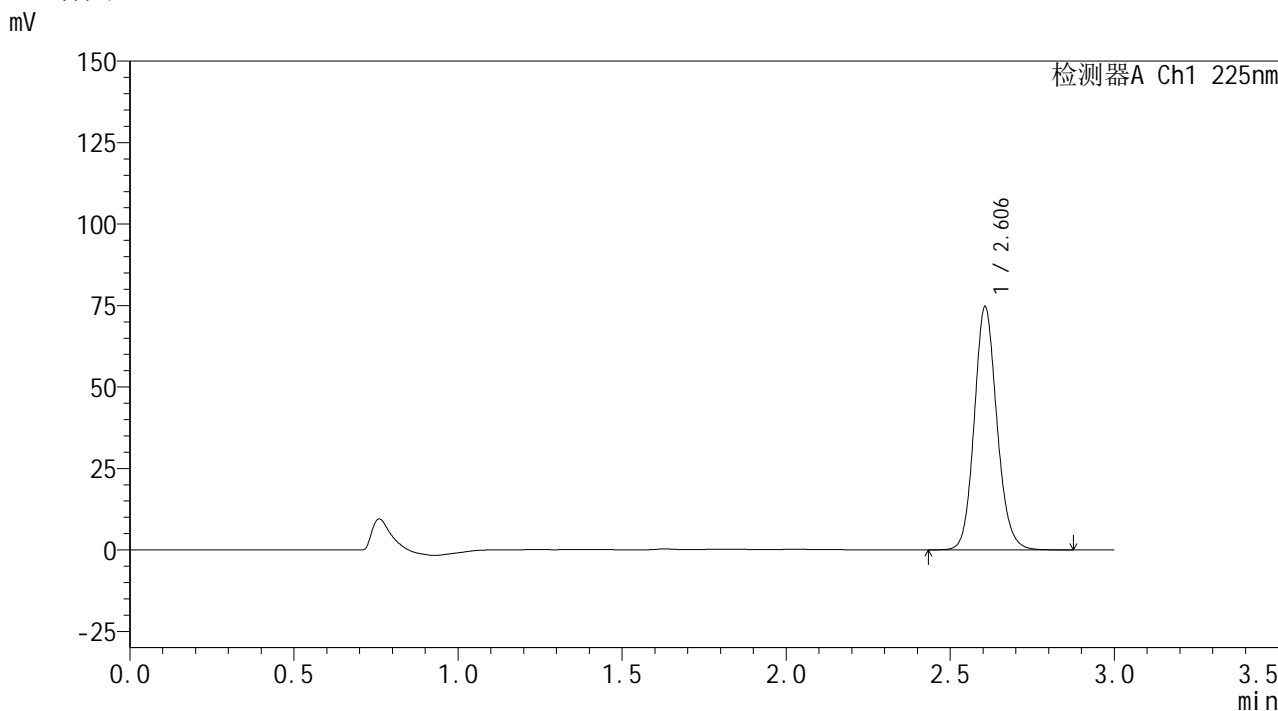
图220 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-747-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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 04:48:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:12		
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	2.606	358963	100.000	74614	6959	1.126	--
总计		358963	100.000	74614			

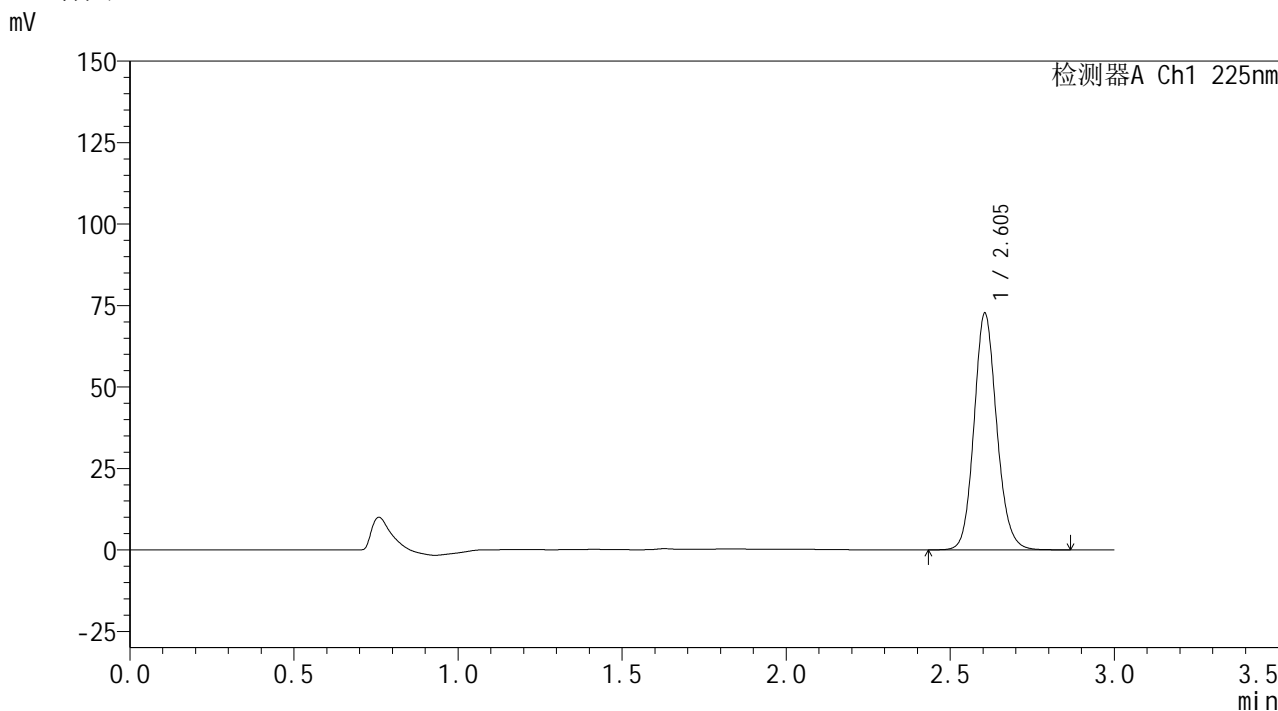
图221 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-748-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/19 04:52:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:14		
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	2.605	349410	100.000	72638	6962	1.126	--
总计		349410	100.000	72638			

图222 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026032321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

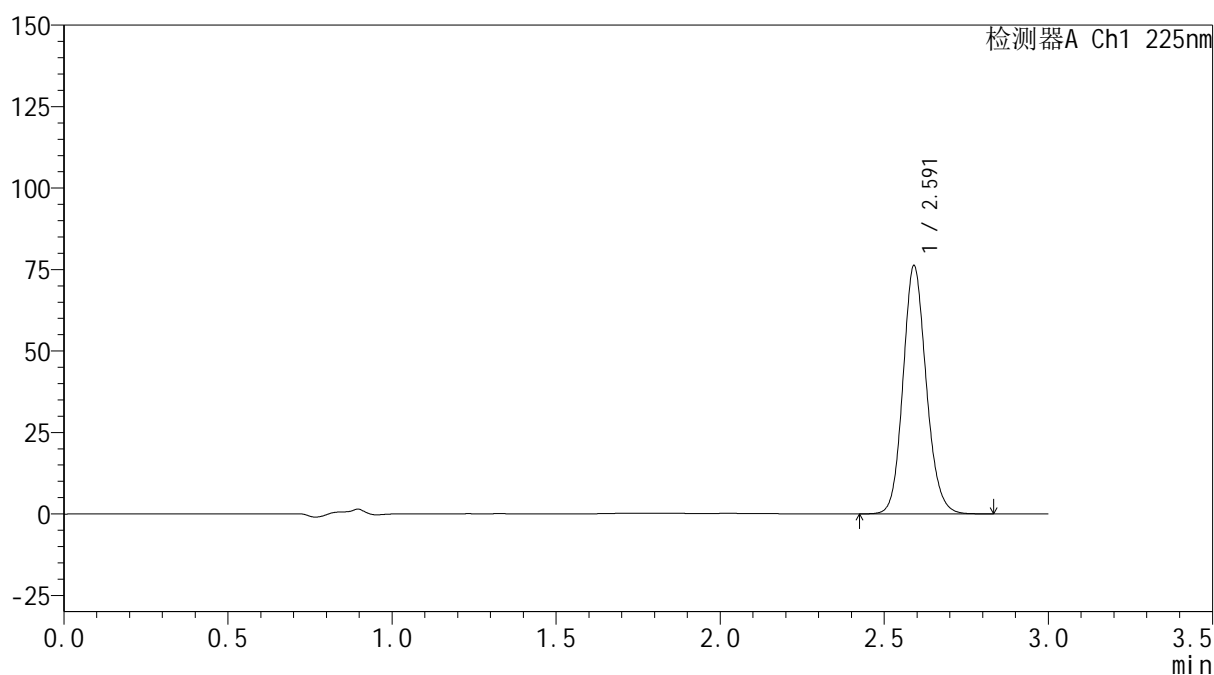

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-32/18-749-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/19 04:55:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	375161	100.000	76001	6538	1.133	--
总计		375161	100.000	76001			

图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

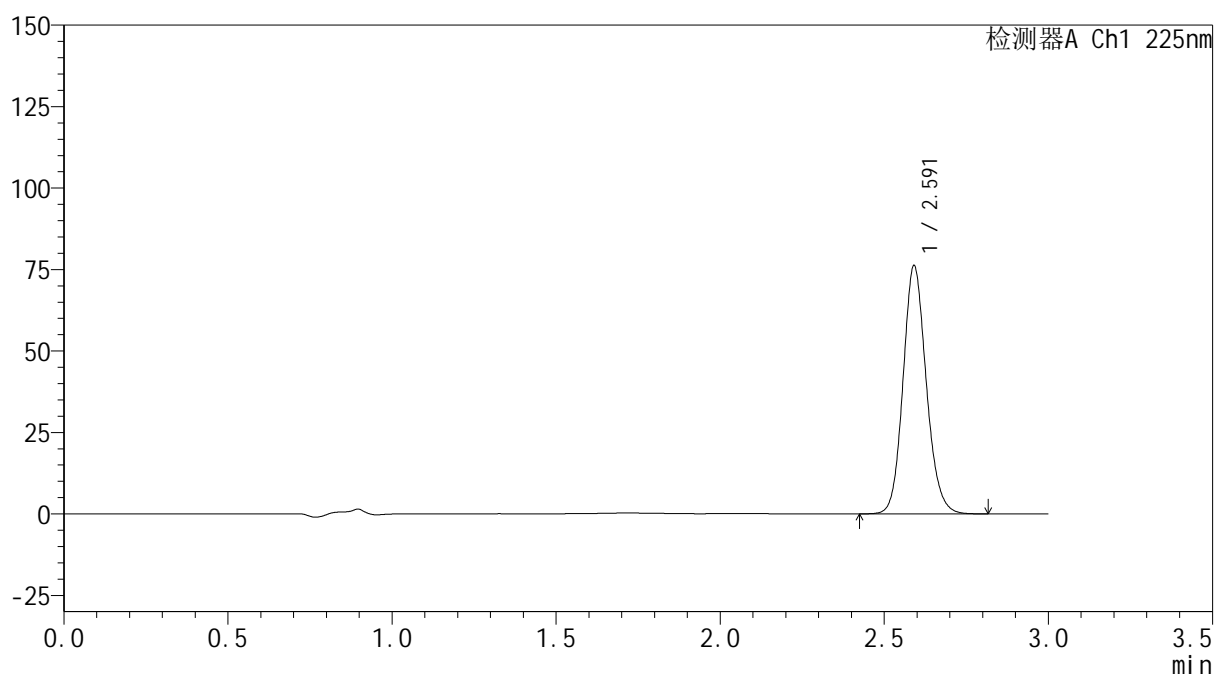

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-32/18-750-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260518-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	: 2026/05/19 04:59:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/19 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	375282	100.000	75988	6537	1.133	--
总计		375282	100.000	75988			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026032321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2