



磷酸西格列汀片项目信息

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	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

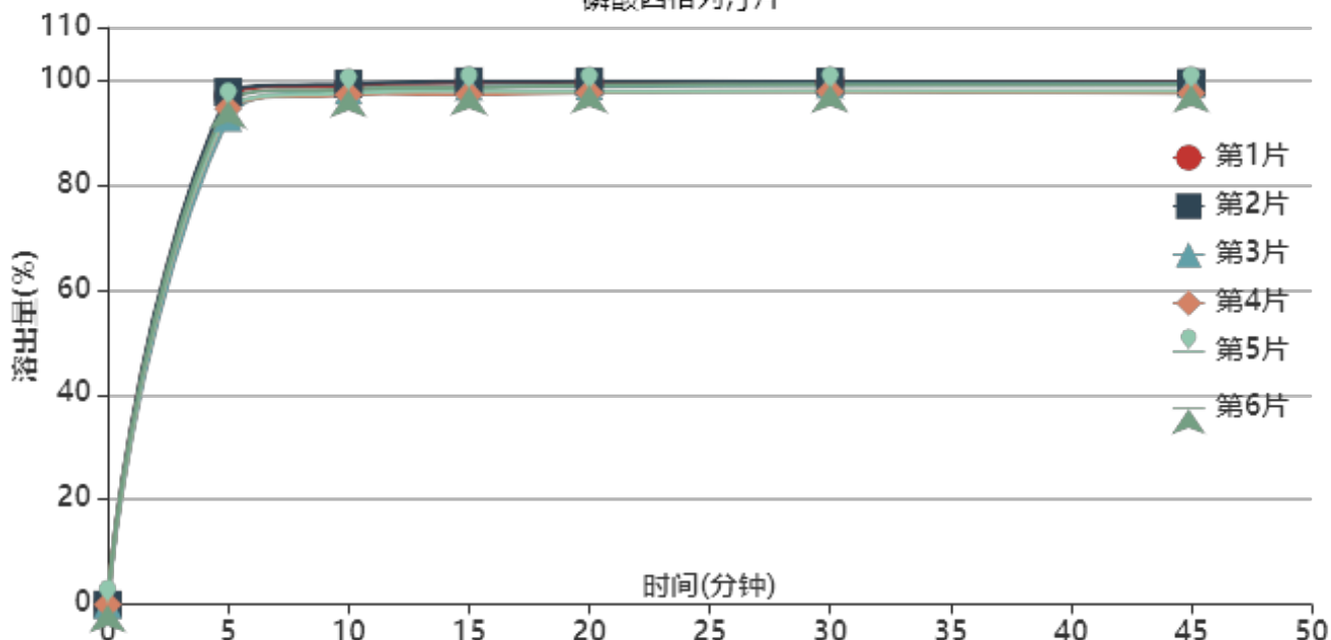
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.17	168022	168079	167271	168033	167920	167865	0.21
2	13.24	167741	167708				167724	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
12746.01	12667.98	0.44	数据可信

溶出曲线测定

磷酸西格列汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022030601均一性1批-50mg规格-pH6.8

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	175959	-	175959	96.946	95.44	1.88	96.95	95.44	1.88
	2	177271	-	177271	97.669			97.67		
	3	168373	-	168373	92.767			92.77		
	4	171519	-	171519	94.500			94.50		
	5	172010	-	172010	94.771			94.77		
	6	174215	-	174215	95.985			95.99		
10min	1	178970	-	178970	98.605	97.96	0.80	98.77	98.12	0.80
	2	179820	-	179820	99.074			99.24		
	3	177526	-	177526	97.810			97.96		
	4	176039	-	176039	96.990			97.15		
	5	176658	-	176658	97.331			97.49		
	6	177829	-	177829	97.977			98.14		
15min	1	179707	-	179707	99.011	98.22	0.94	99.34	98.55	0.94
	2	180372	-	180372	99.378			99.71		
	3	178452	-	178452	98.320			98.64		
	4	175858	-	175858	96.891			97.21		
	5	177062	-	177062	97.554			97.87		
	6	178213	-	178213	98.188			98.51		
20min	1	179680	-	179680	98.996	98.20	0.89	99.49	98.69	0.89
	2	180028	-	180028	99.188			99.68		
	3	178371	-	178371	98.275			98.76		
	4	176226	-	176226	97.093			97.57		
	5	176537	-	176537	97.265			97.75		
	6	178583	-	178583	98.392			98.88		
30min	1	179615	-	179615	98.961	98.16	0.84	99.62	98.81	0.85
	2	179640	-	179640	98.974			99.63		
	3	178563	-	178563	98.381			99.03		
	4	176259	-	176259	97.112			97.75		
	5	176430	-	176430	97.206			97.85		
	6	178510	-	178510	98.352			99.00		
45min	1	179372	-	179372	98.827	97.96	0.90	99.65	98.77	0.90
	2	179023	-	179023	98.634			99.46		
	3	178401	-	178401	98.292			99.10		
	4	175407	-	175407	96.642			97.45		
	5	176227	-	176227	97.094			97.90		
	6	178310	-	178310	98.242			99.06		
极限	1	179824	-	179824	99.076	98.00	1.07	100.06	98.98	1.07
	2	179872	-	179872	99.102			100.09		
	3	178085	-	178085	98.118			99.09		
	4	175289	-	175289	96.577			97.54		
	5	176054	-	176054	96.999			97.97		
	6	178121	-	178121	98.138			99.12		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



磷酸西格列汀片项目信息

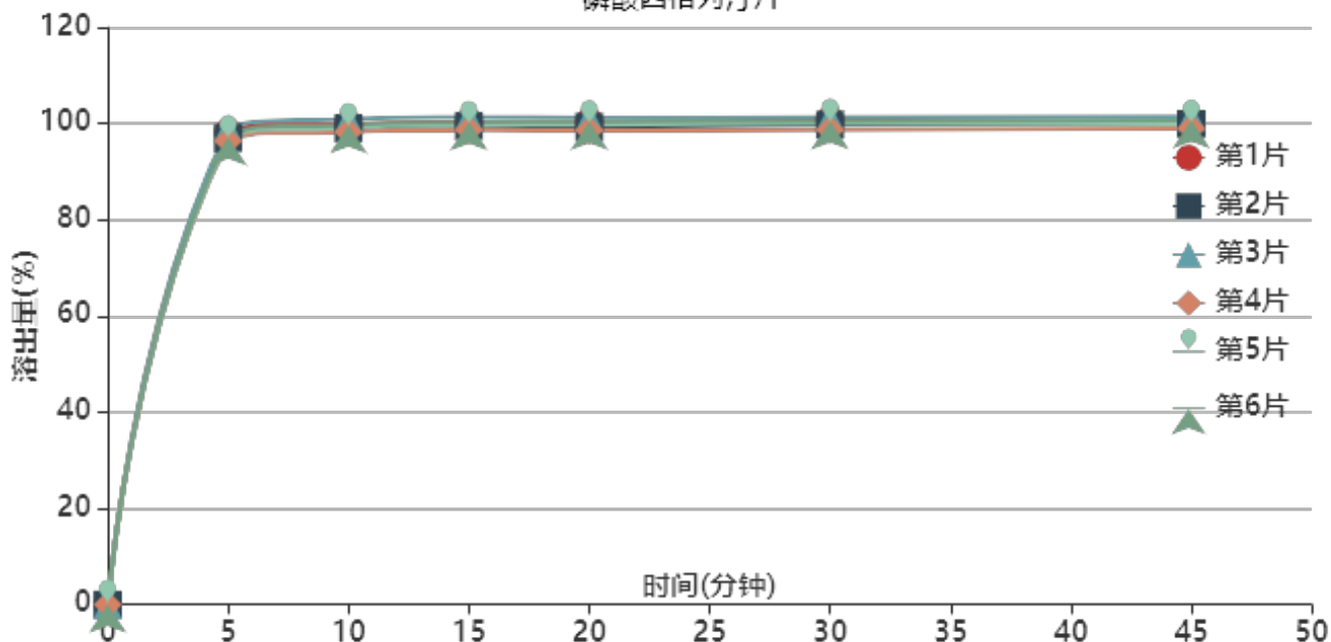
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	13.17	168032	167791	167886	167736	167826	167854	0.07
2	13.24	167951	167972				167962	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12745.18		12685.95		0.33		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸西格列汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022030601均一性2批-50mg规格-pH6.8

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	178280	-	178280	98.159	97.36	1.03	98.16	97.36	1.03
	2	176136	-	176136	96.978			96.98		
	3	179736	-	179736	98.960			98.96		
	4	175011	-	175011	96.359			96.36		
	5	175465	-	175465	96.609			96.61		
	6	176345	-	176345	97.093			97.09		
10min	1	181010	-	181010	99.662	99.29	0.89	99.83	99.45	0.89
	2	179562	-	179562	98.864			99.03		
	3	182855	-	182855	100.677			100.84		
	4	178102	-	178102	98.061			98.22		
	5	179773	-	179773	98.981			99.14		
	6	180661	-	180661	99.469			99.63		
15min	1	181552	-	181552	99.960	99.61	0.92	100.29	99.94	0.92
	2	180176	-	180176	99.202			99.53		
	3	183460	-	183460	101.011			101.34		
	4	178567	-	178567	98.317			98.64		
	5	180262	-	180262	99.250			99.58		
	6	181463	-	181463	99.911			100.24		
20min	1	181376	-	181376	99.863	99.43	0.94	100.36	99.92	0.94
	2	179438	-	179438	98.796			99.29		
	3	182912	-	182912	100.709			101.21		
	4	178106	-	178106	98.063			98.55		
	5	180236	-	180236	99.235			99.73		
	6	181445	-	181445	99.901			100.40		
30min	1	181825	-	181825	100.110	99.50	0.91	100.77	100.16	0.91
	2	179943	-	179943	99.074			99.73		
	3	182696	-	182696	100.590			101.26		
	4	178047	-	178047	98.030			98.68		
	5	180482	-	180482	99.371			100.03		
	6	181357	-	181357	99.853			100.51		
45min	1	179976	-	179976	99.092	99.30	0.82	99.92	100.12	0.82
	2	179981	-	179981	99.095			99.92		
	3	182619	-	182619	100.548			101.38		
	4	178322	-	178322	98.182			99.00		
	5	179819	-	179819	99.006			99.83		
	6	181396	-	181396	99.874			100.70		
极限	1	181263	-	181263	99.801	99.26	0.86	100.80	100.25	0.87
	2	179369	-	179369	98.758			99.74		
	3	182628	-	182628	100.552			101.56		
	4	178288	-	178288	98.163			99.14		
	5	179506	-	179506	98.834			99.82		
	6	180647	-	180647	99.462			100.46		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

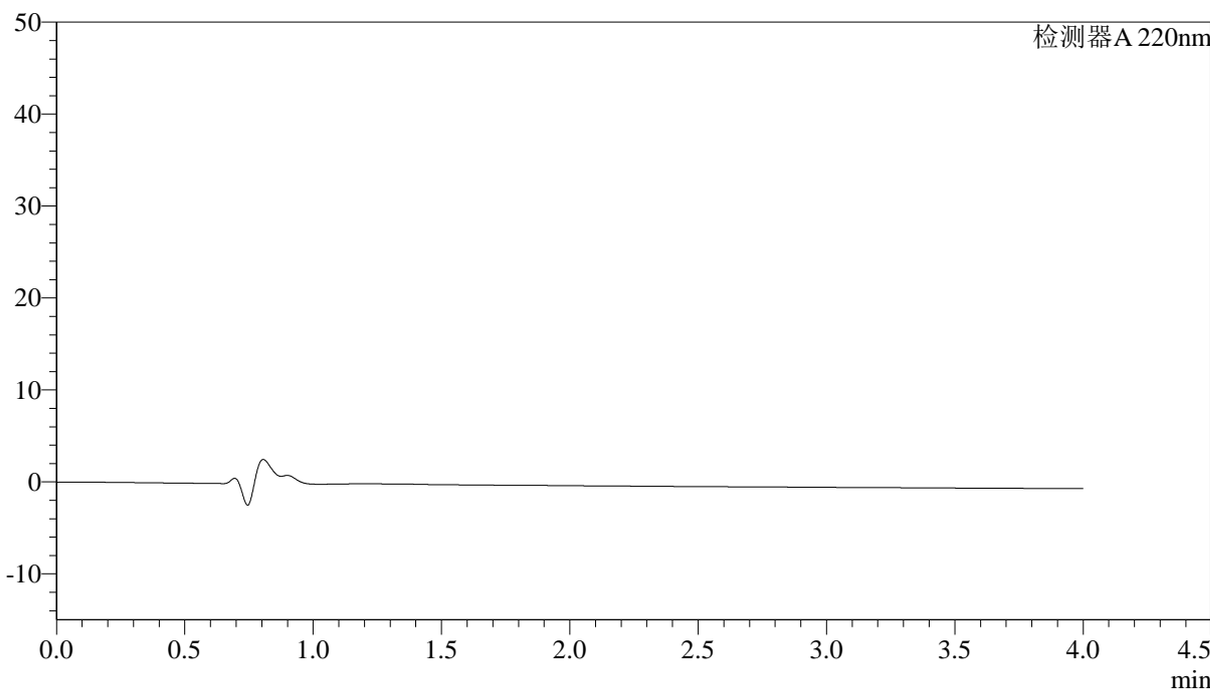
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-560-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 10:51:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							

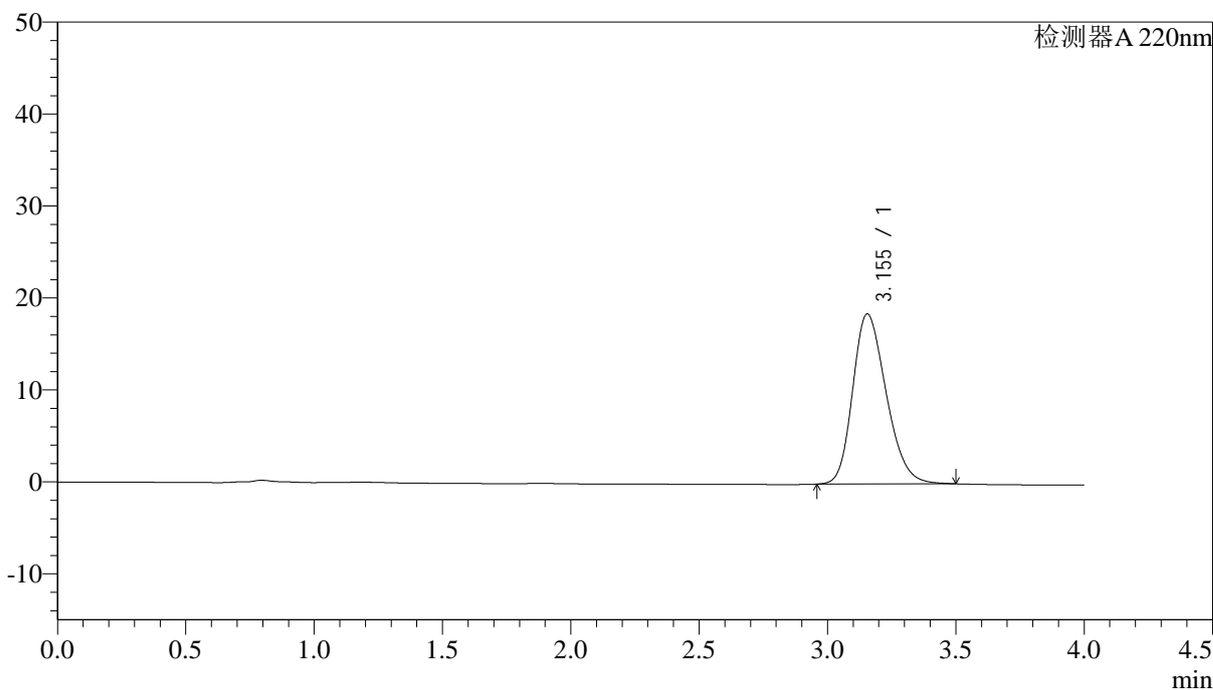
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-561-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 10:55:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	168022	100.000	18510	2809	1.243	--
总计		168022	100.000	18510			

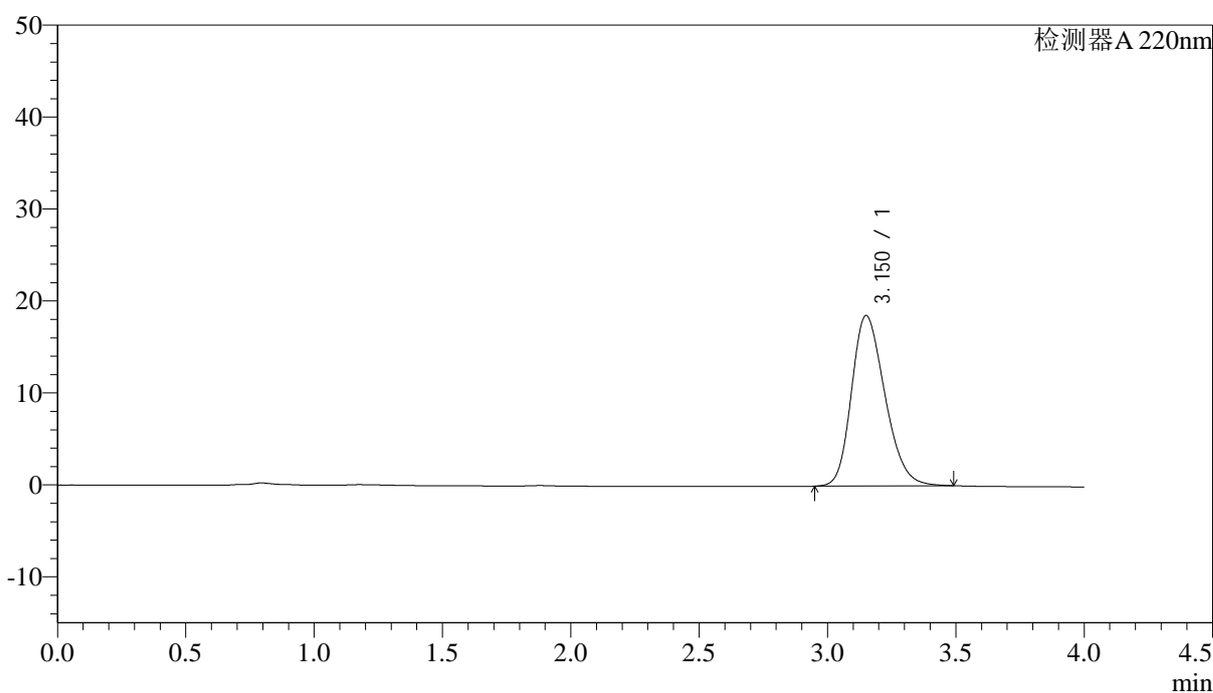
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-562-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:00:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	168079	100.000	18513	2810	1.242	--
总计		168079	100.000	18513			

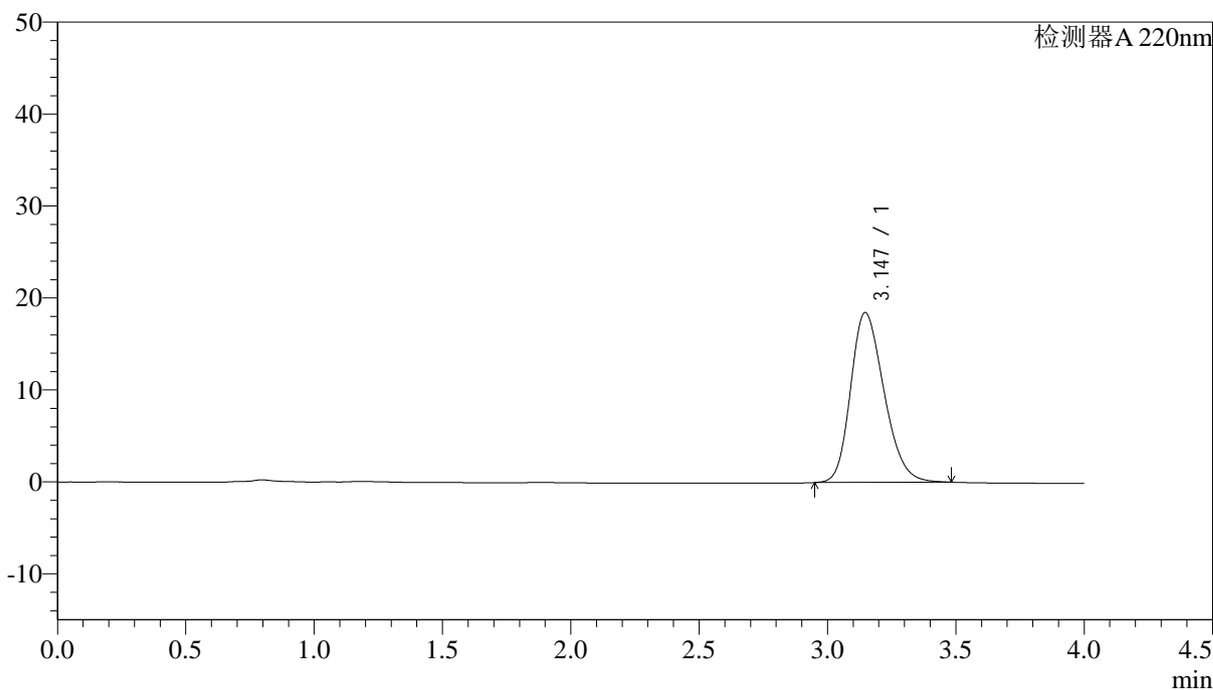
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-563-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:04:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	167271	100.000	18482	2805	1.240	--
总计		167271	100.000	18482			

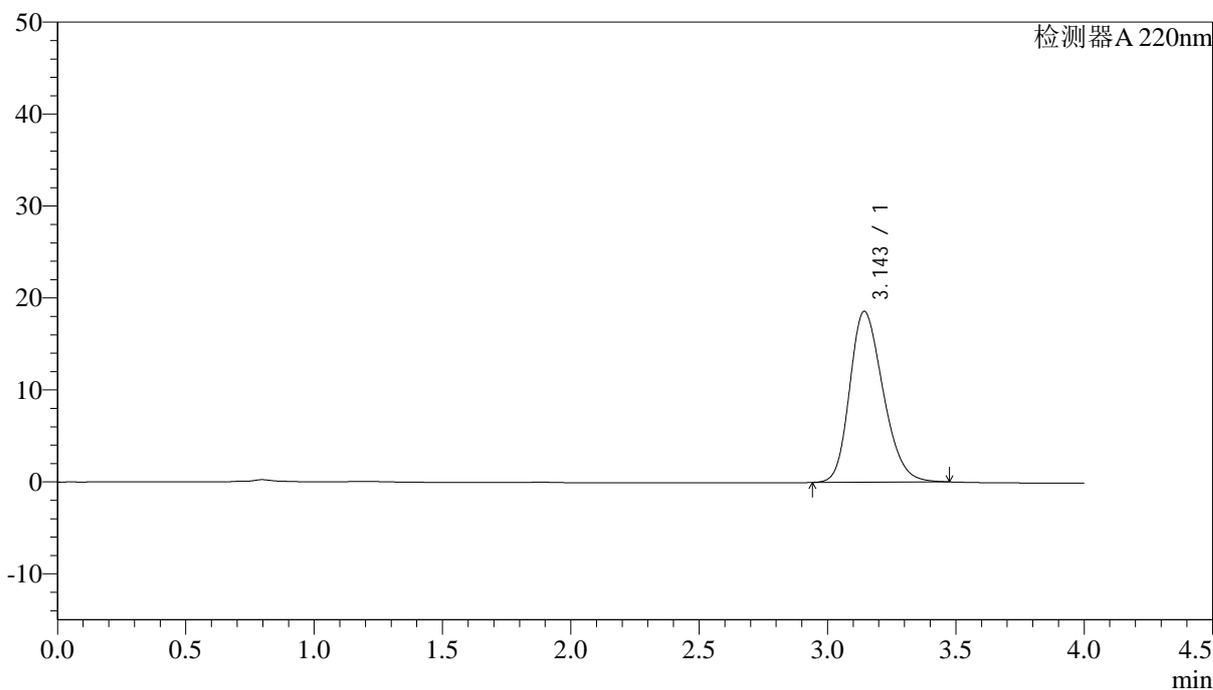
图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-564-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:08:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	168033	100.000	18559	2808	1.240	--
总计		168033	100.000	18559			

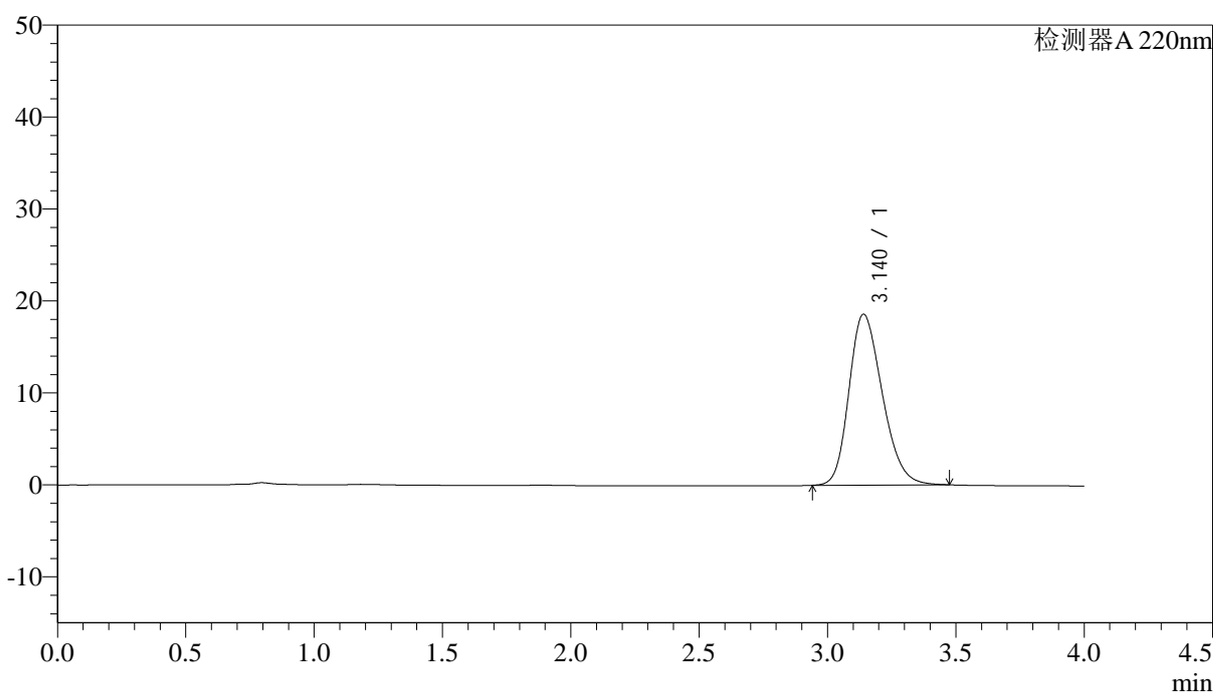
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-565-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:13:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	167920	100.000	18592	2811	1.241	--
总计		167920	100.000	18592			

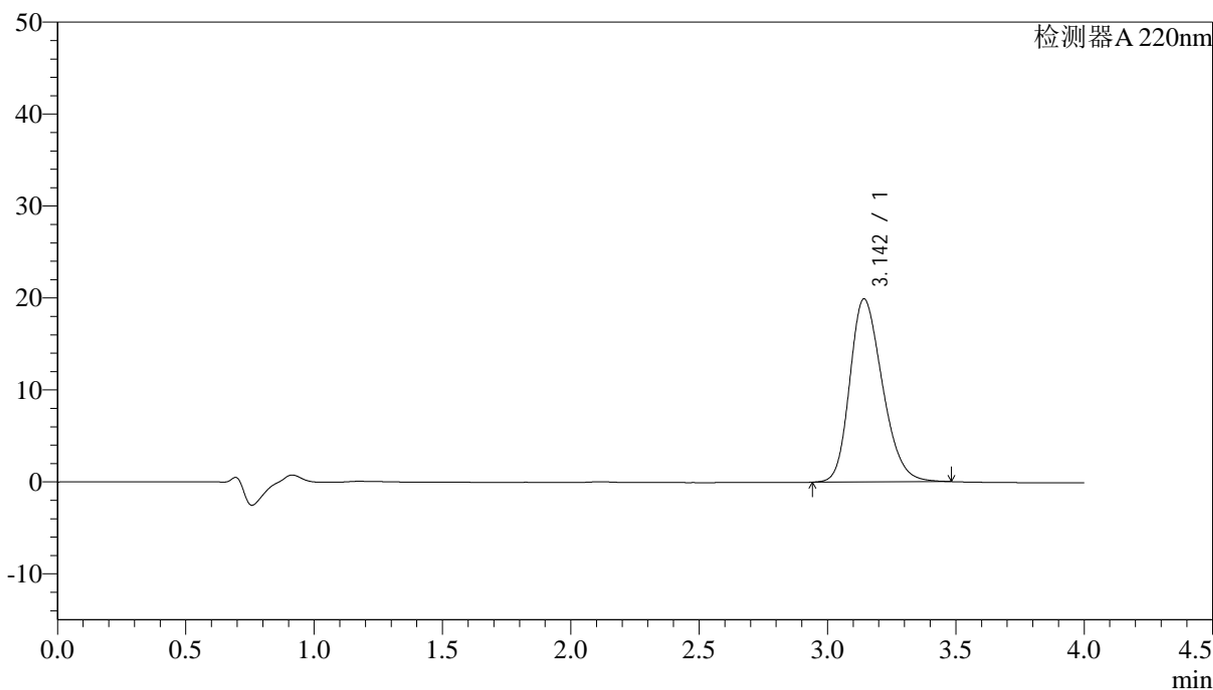
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-566-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:17:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	175959	100.000	19879	2949	1.246	--
总计		175959	100.000	19879			

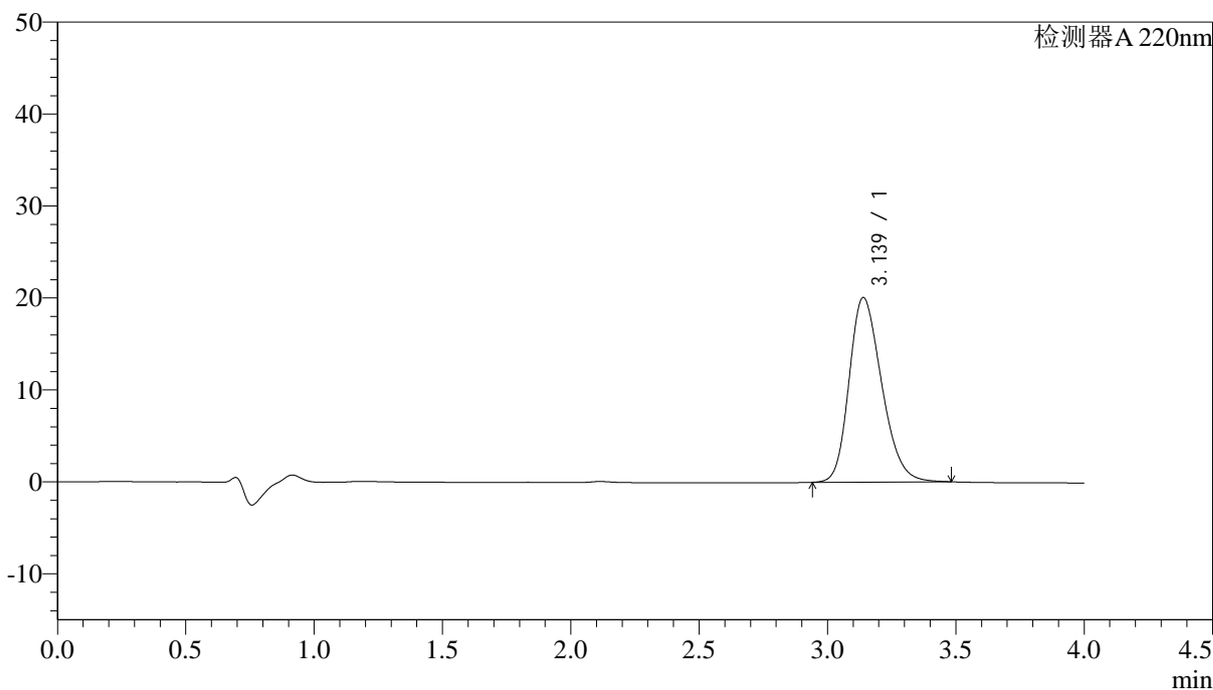
图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-567-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:21:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	177271	100.000	20078	2946	1.247	--
总计		177271	100.000	20078			

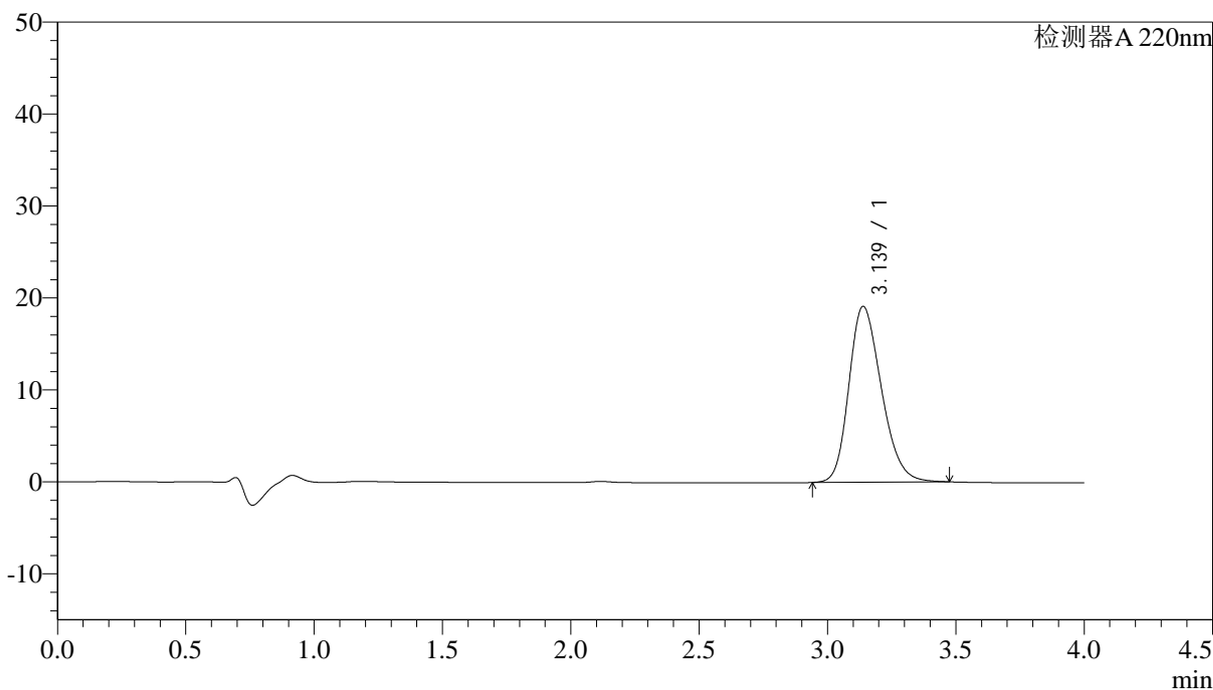
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-568-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:26:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	168373	100.000	19133	2965	1.238	--
总计		168373	100.000	19133			

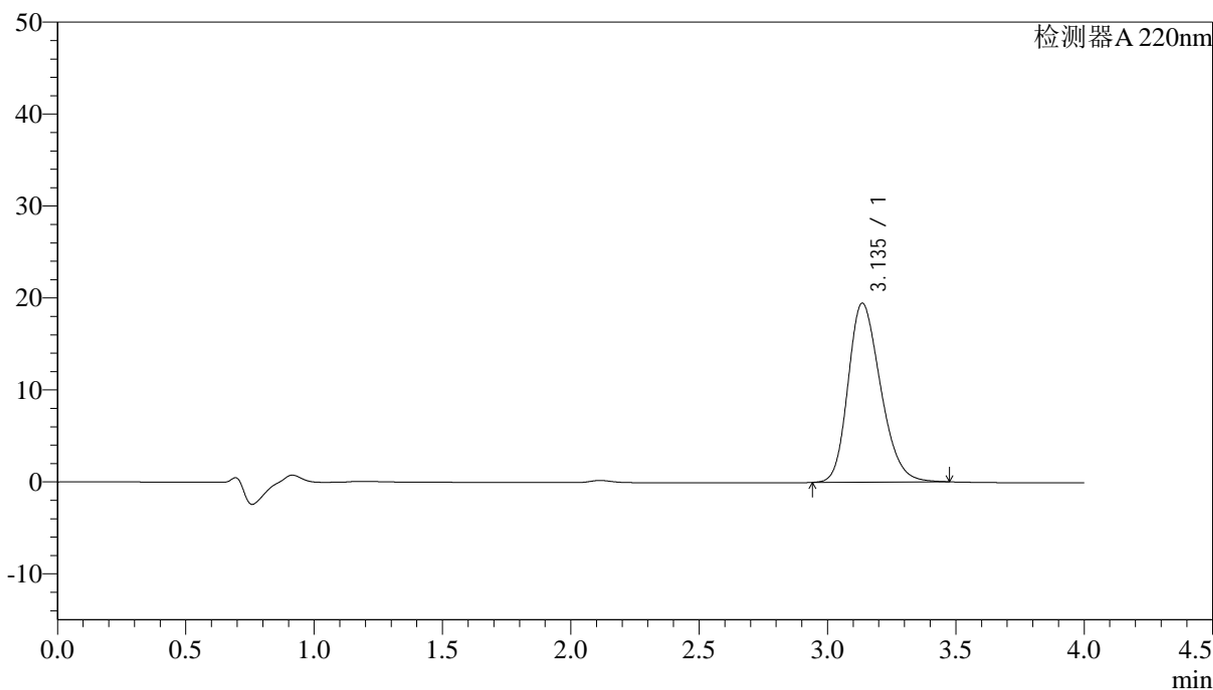
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-569-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:30:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	171519	100.000	19453	2952	1.243	--
总计		171519	100.000	19453			

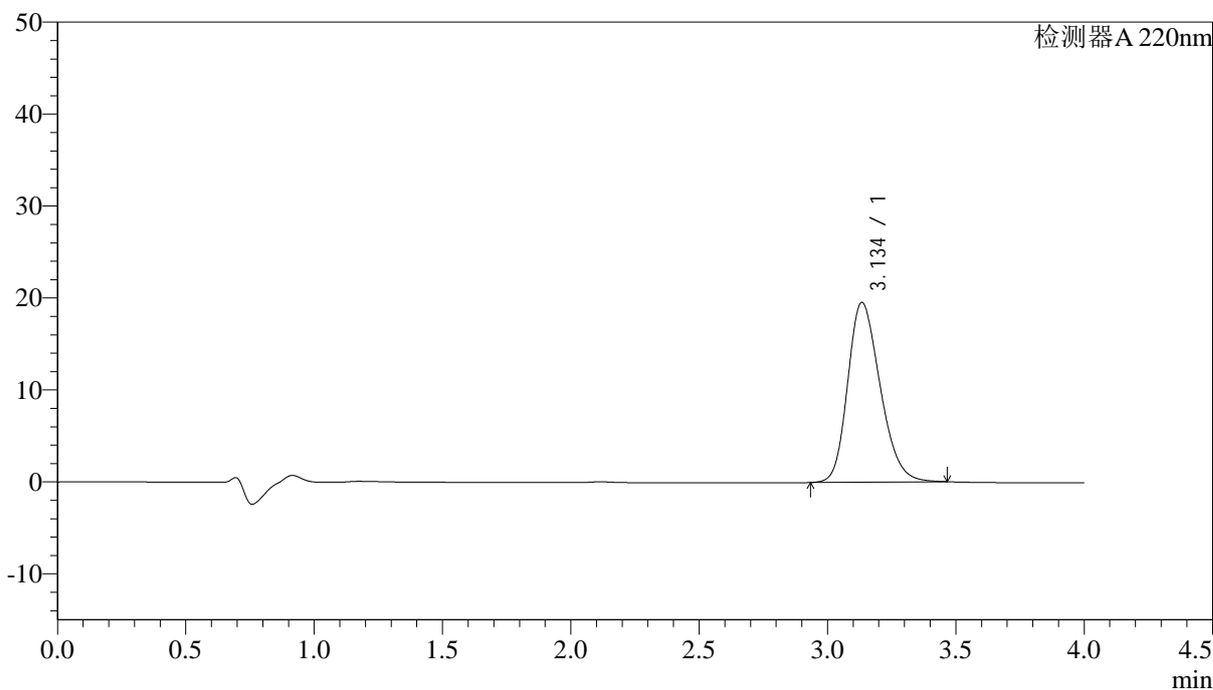
图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-570-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:35:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	172010	100.000	19514	2959	1.242	--
总计		172010	100.000	19514			

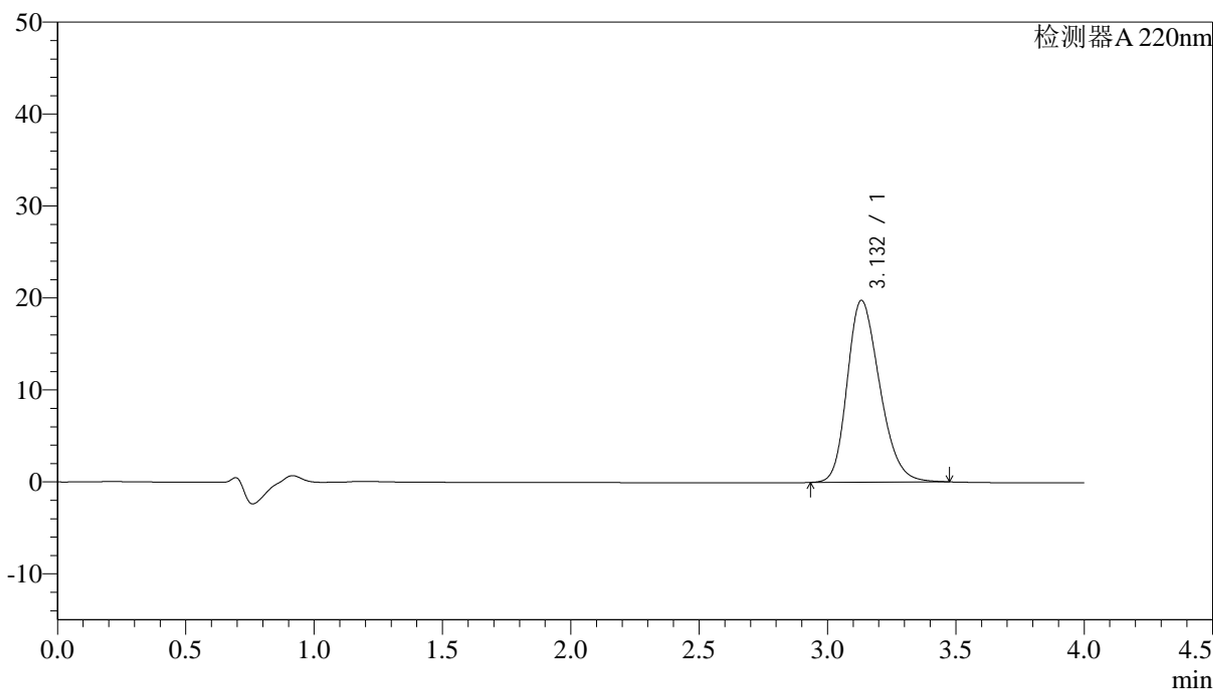
图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-571-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:39:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	174215	100.000	19773	2949	1.246	--
总计		174215	100.000	19773			

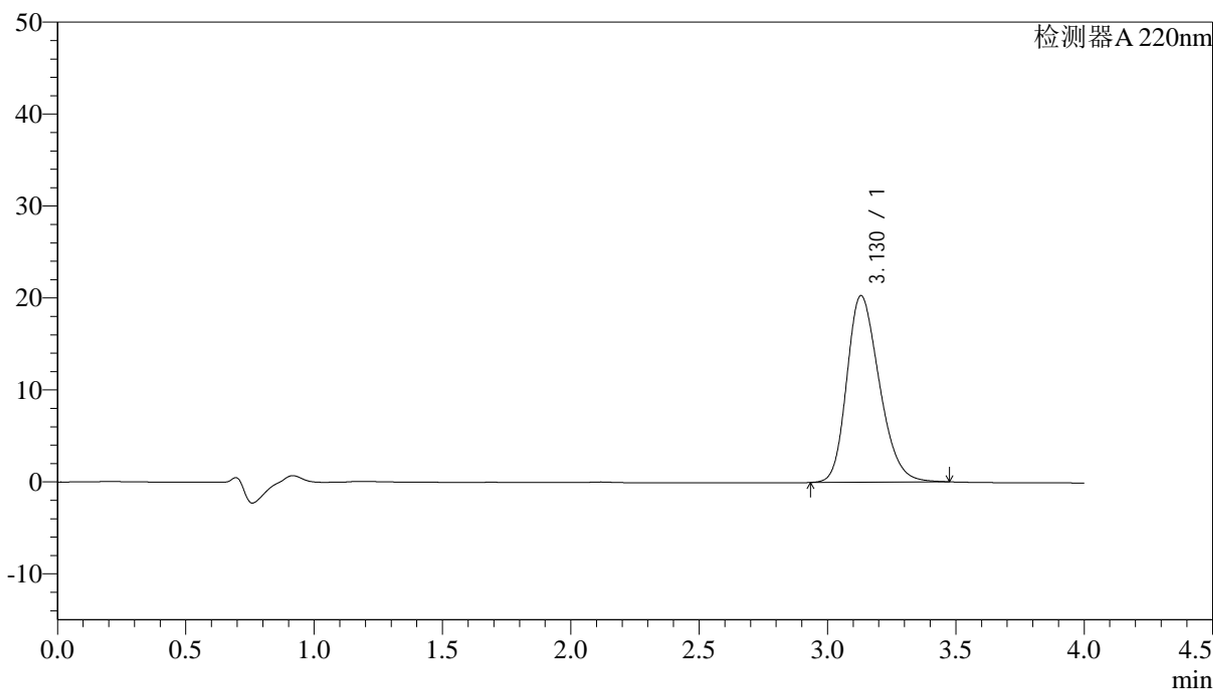
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-572-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:43:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	178970	100.000	20303	2940	1.249	--
总计		178970	100.000	20303			

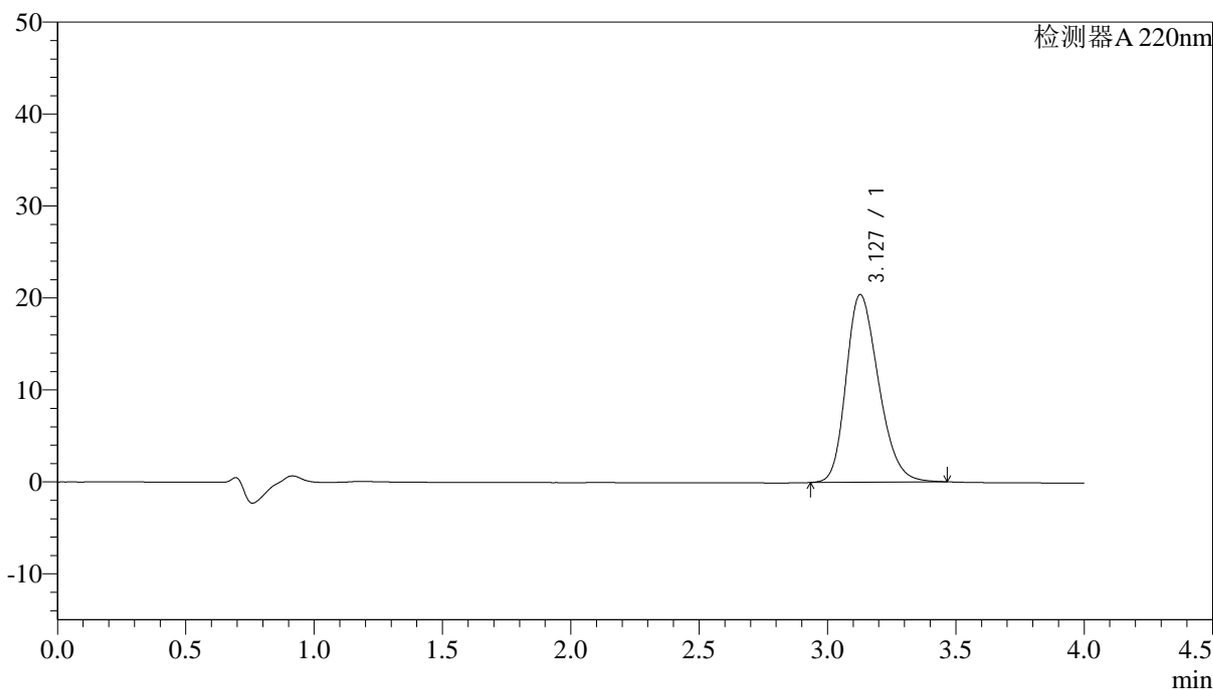
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-573-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:48:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	179820	100.000	20398	2938	1.250	--
总计		179820	100.000	20398			

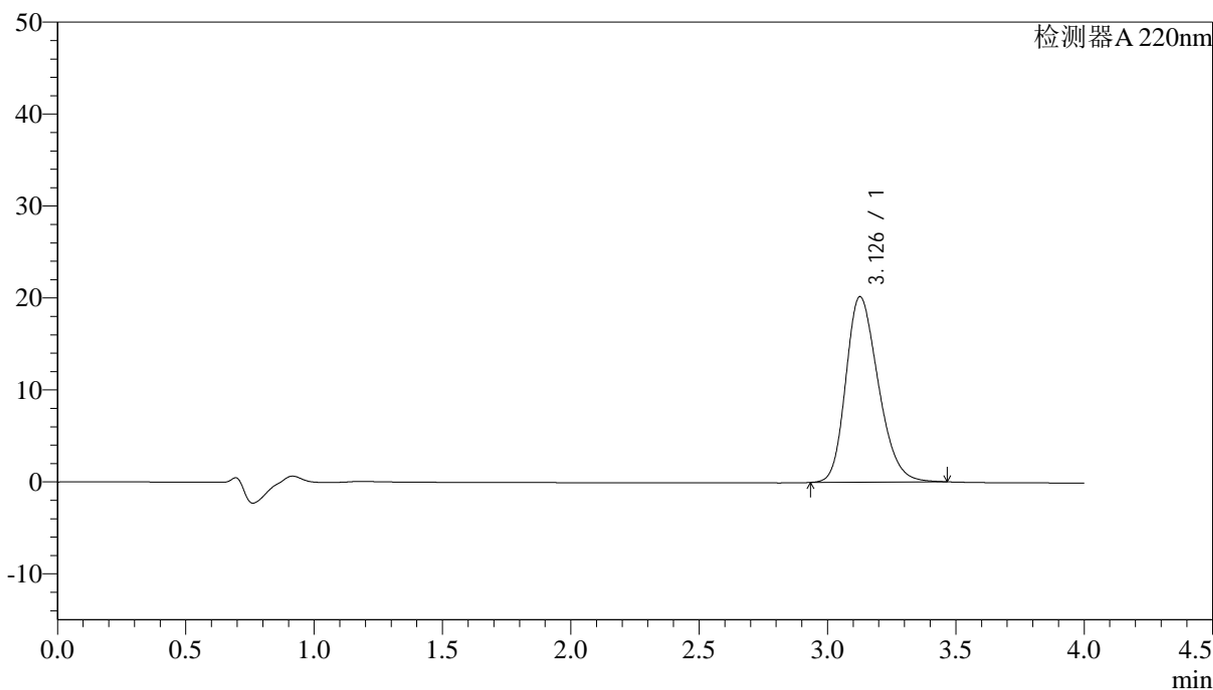
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-574-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:52:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	177526	100.000	20145	2943	1.249	--
总计		177526	100.000	20145			

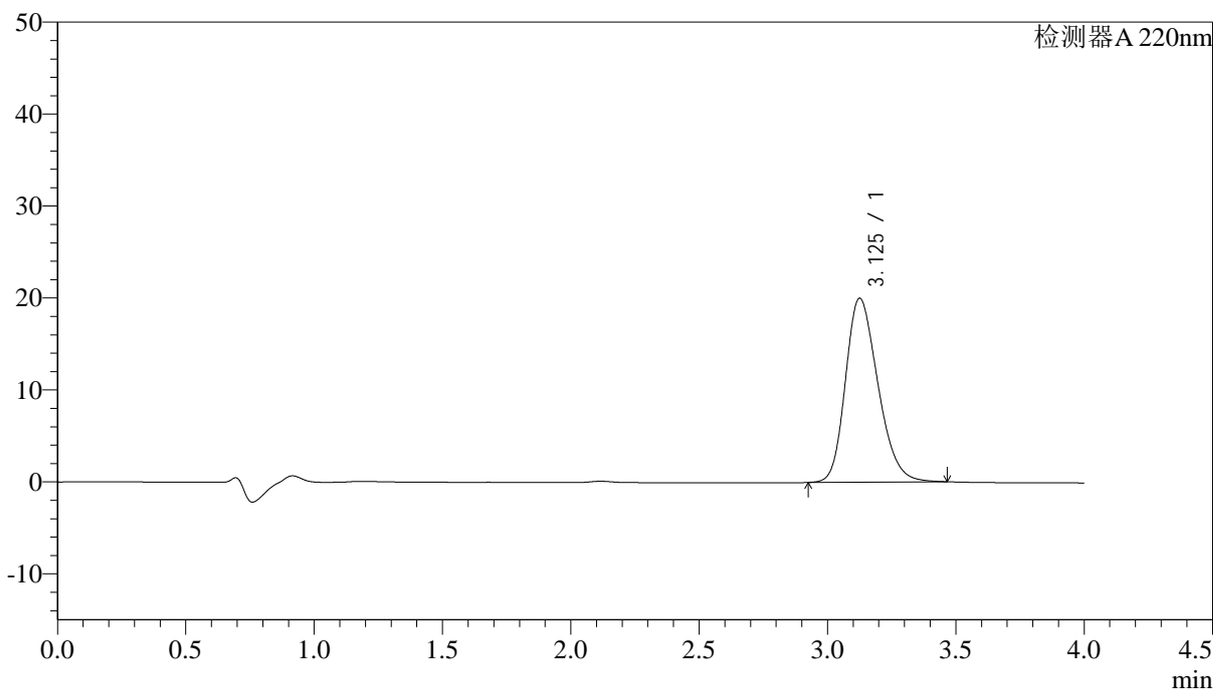
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-575-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:56:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	176039	100.000	19978	2944	1.247	--
总计		176039	100.000	19978			

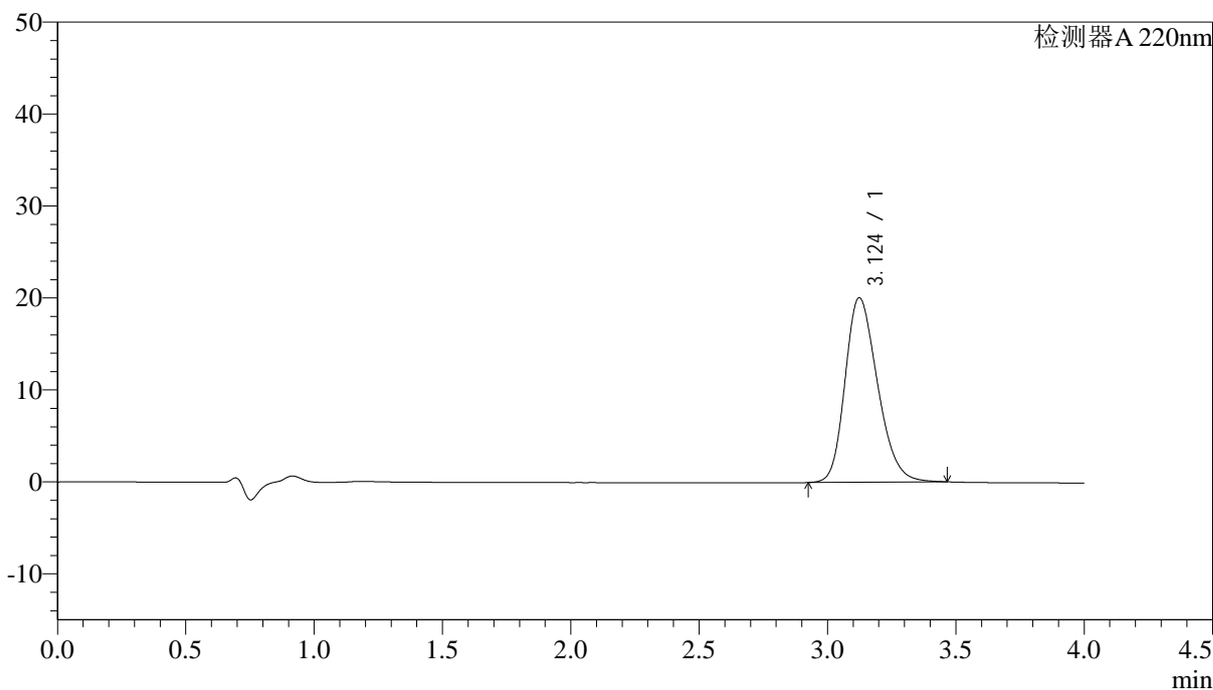
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-576-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:01:14 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	176658	100.000	20069	2939	1.248	--
总计		176658	100.000	20069			

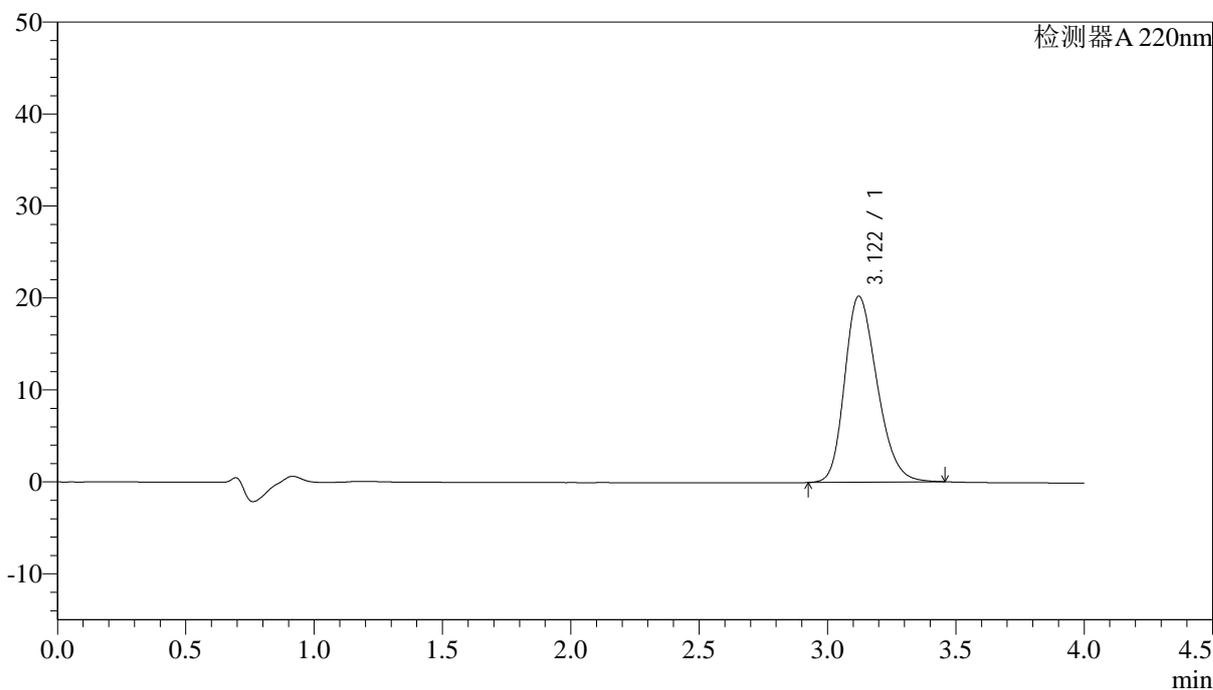
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-577-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:05:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

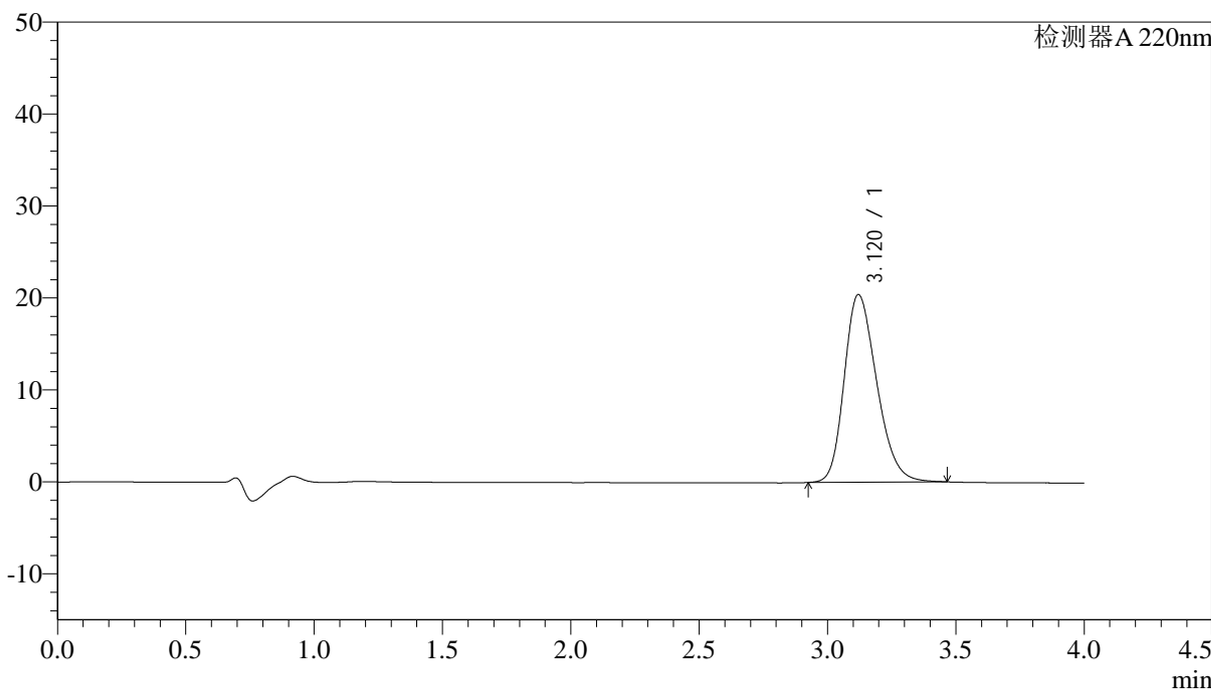
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	177829	100.000	20236	2940	1.247	--
总计		177829	100.000	20236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-578-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:09:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	179707	100.000	20417	2933	1.251	--
总计		179707	100.000	20417			

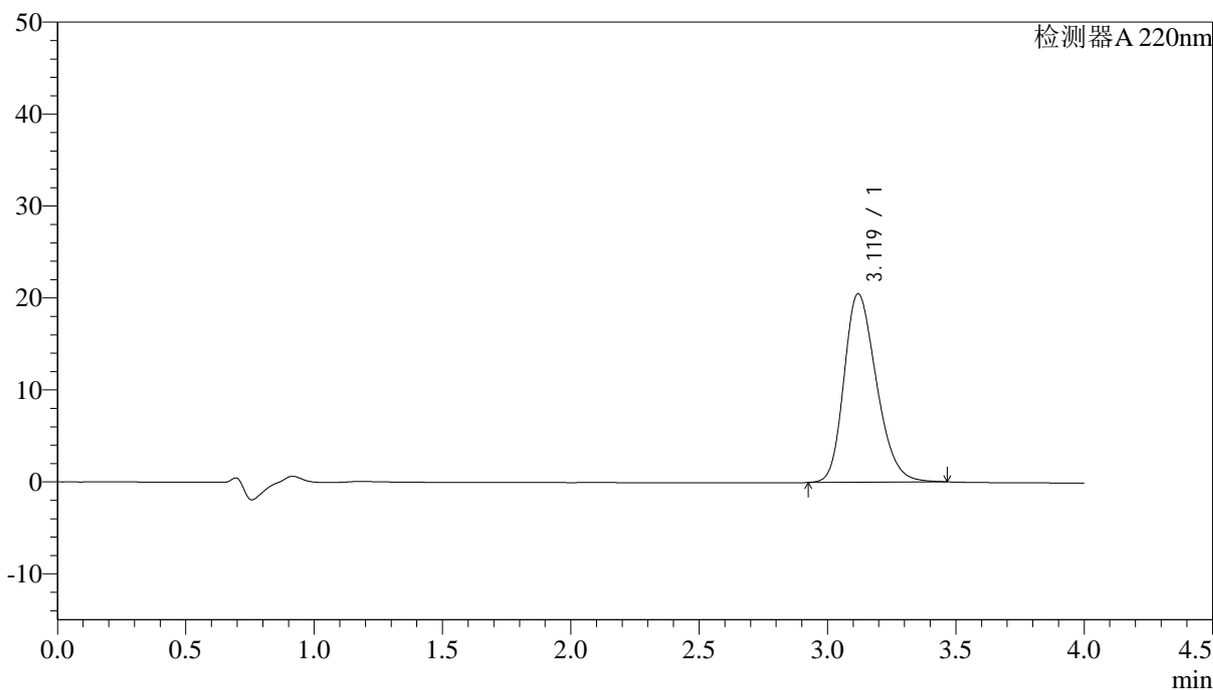
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-579-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:14:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

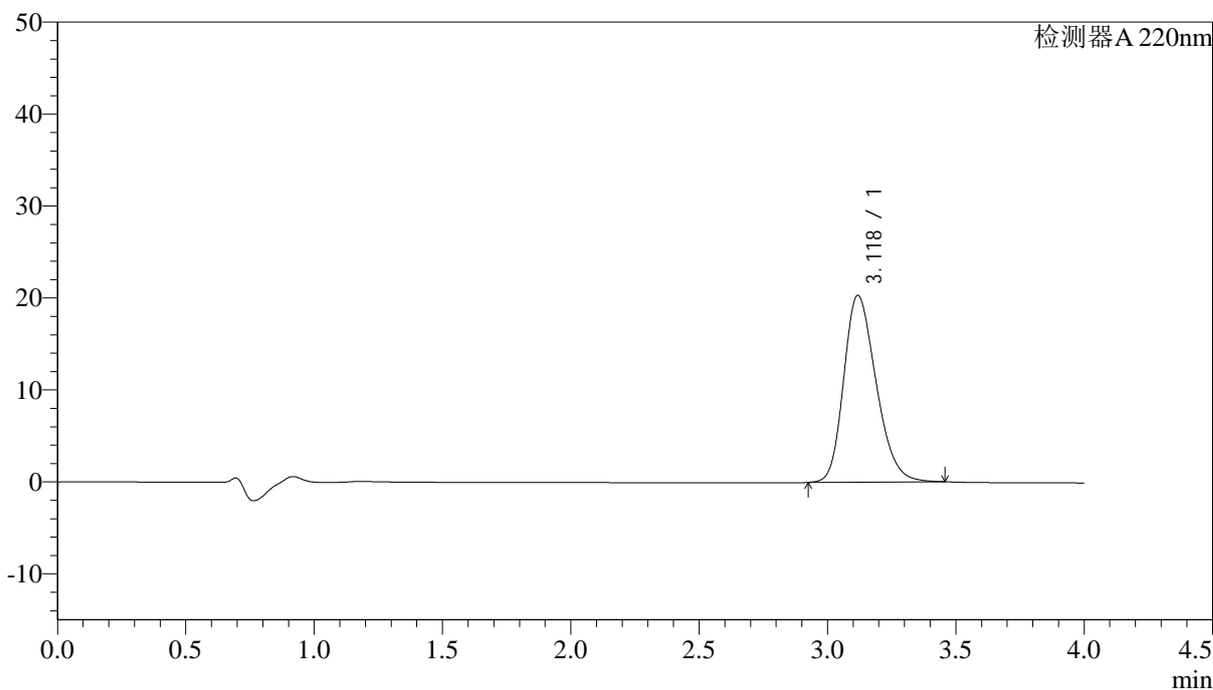
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	180372	100.000	20484	2933	1.252	--
总计		180372	100.000	20484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-580-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:18:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

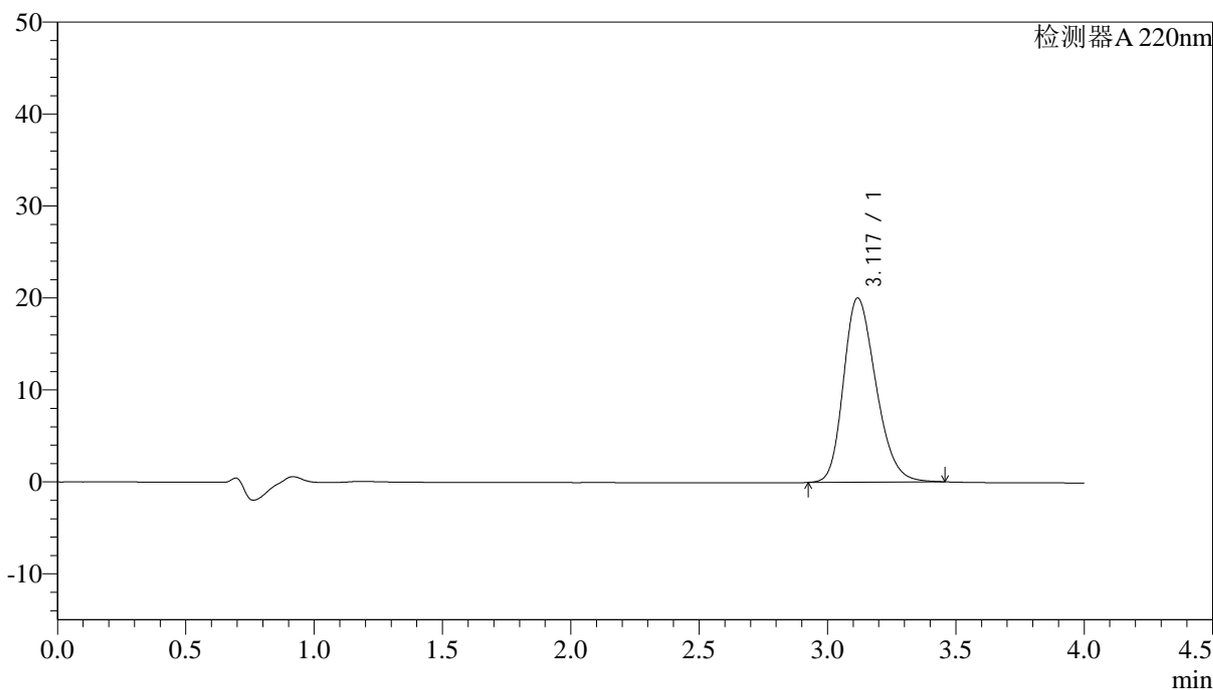
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	178452	100.000	20277	2937	1.250	--
总计		178452	100.000	20277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-581-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:23:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

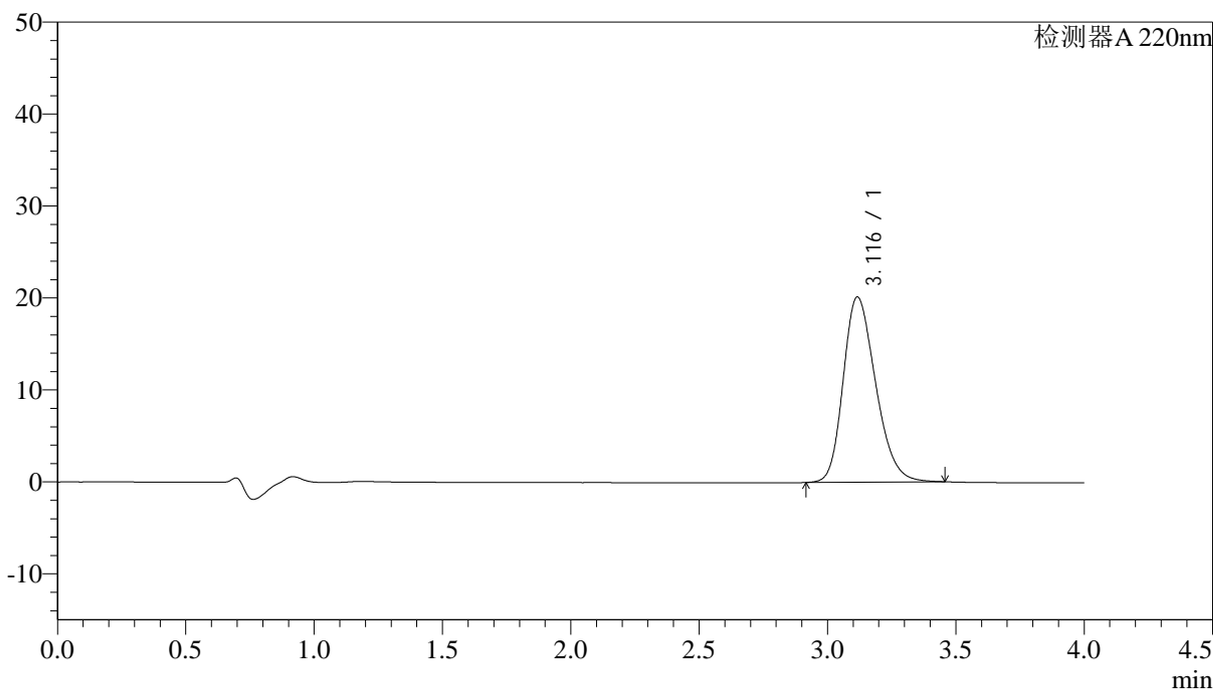
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	175858	100.000	19992	2941	1.247	--
总计		175858	100.000	19992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-582-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:27:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	177062	100.000	20129	2935	1.248	--
总计		177062	100.000	20129			

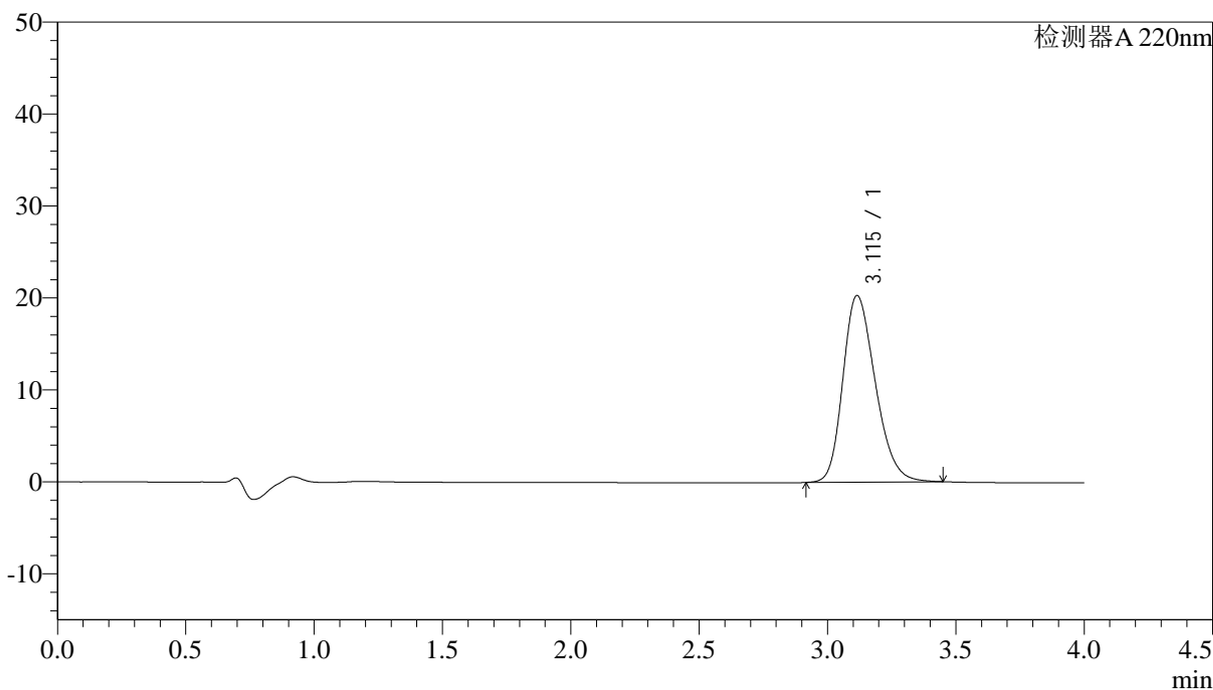
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-583-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:31:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	178213	100.000	20297	2935	1.248	--
总计		178213	100.000	20297			

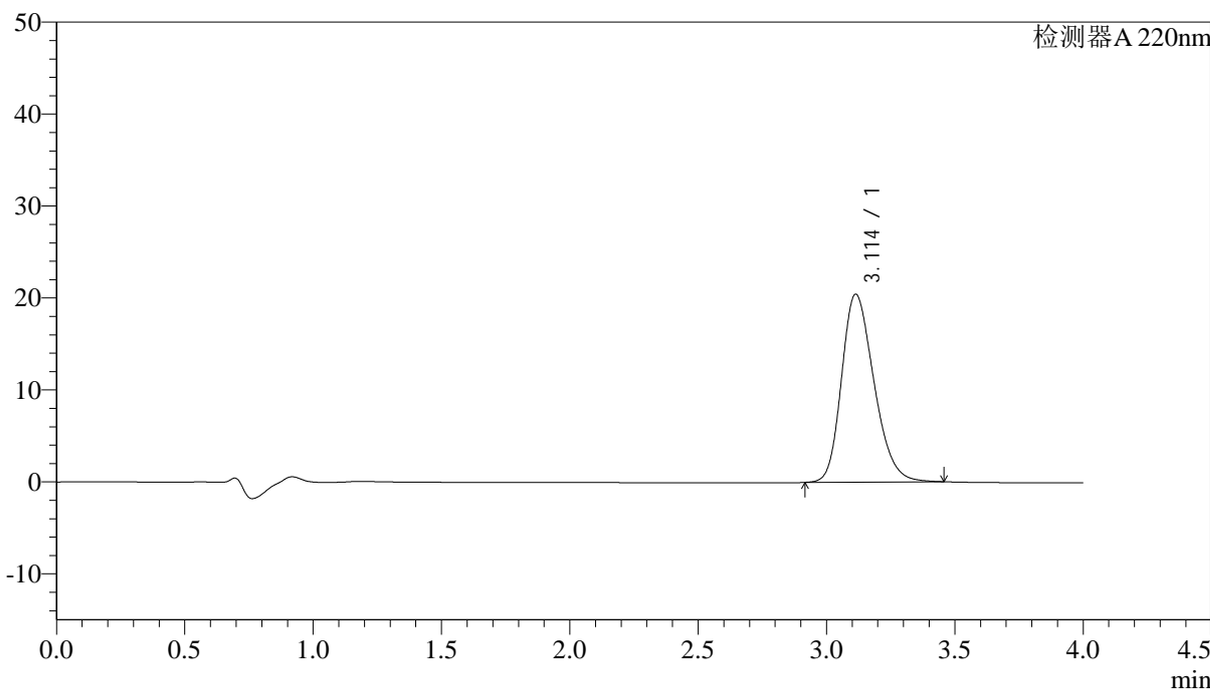
图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-584-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:36:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	179680	100.000	20455	2933	1.250	--
总计		179680	100.000	20455			

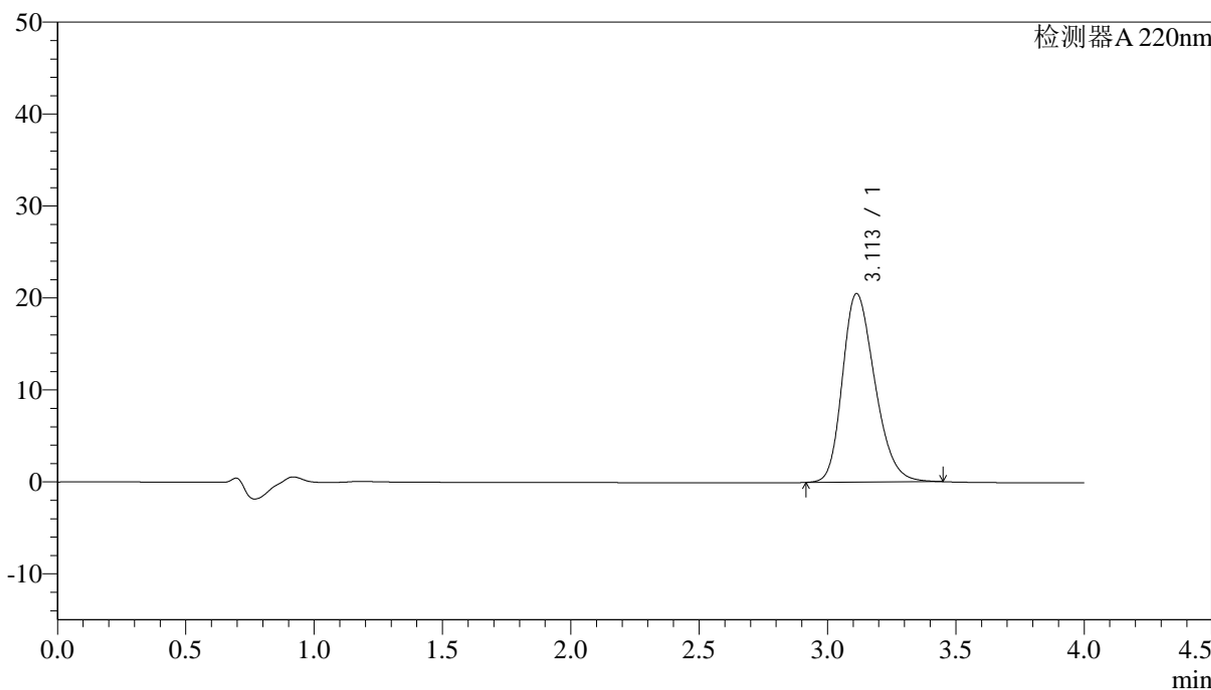
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-585-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:40:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	180028	100.000	20515	2931	1.250	--
总计		180028	100.000	20515			

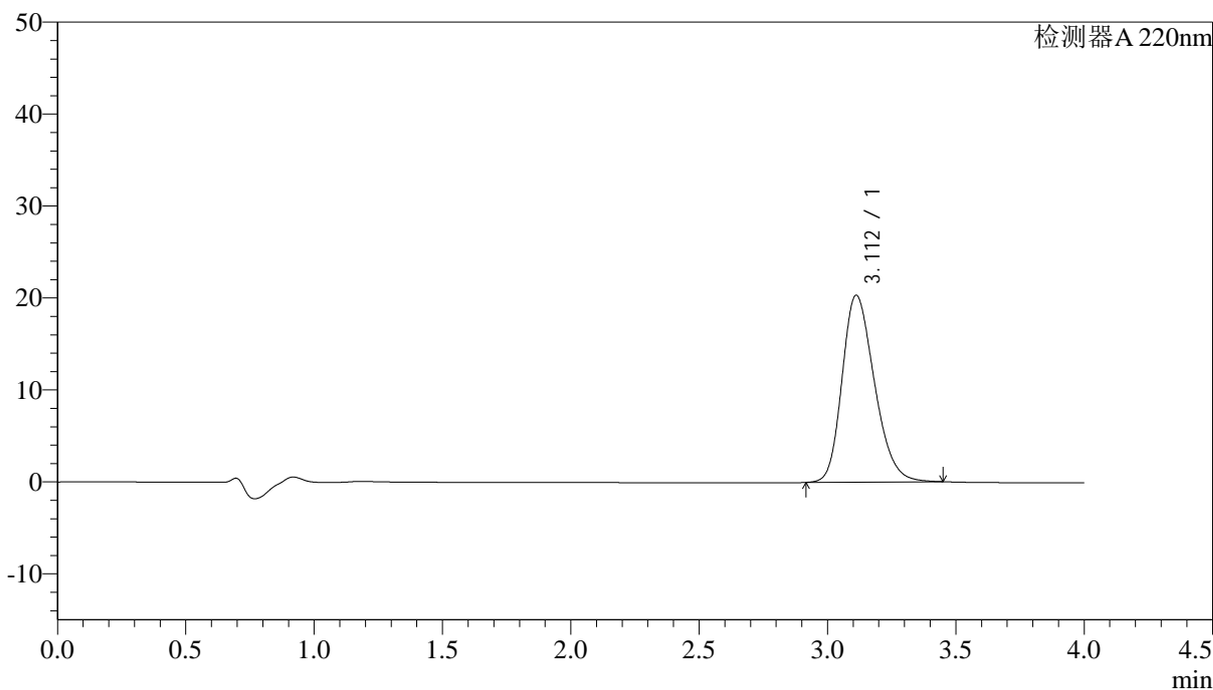
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-586-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:44:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

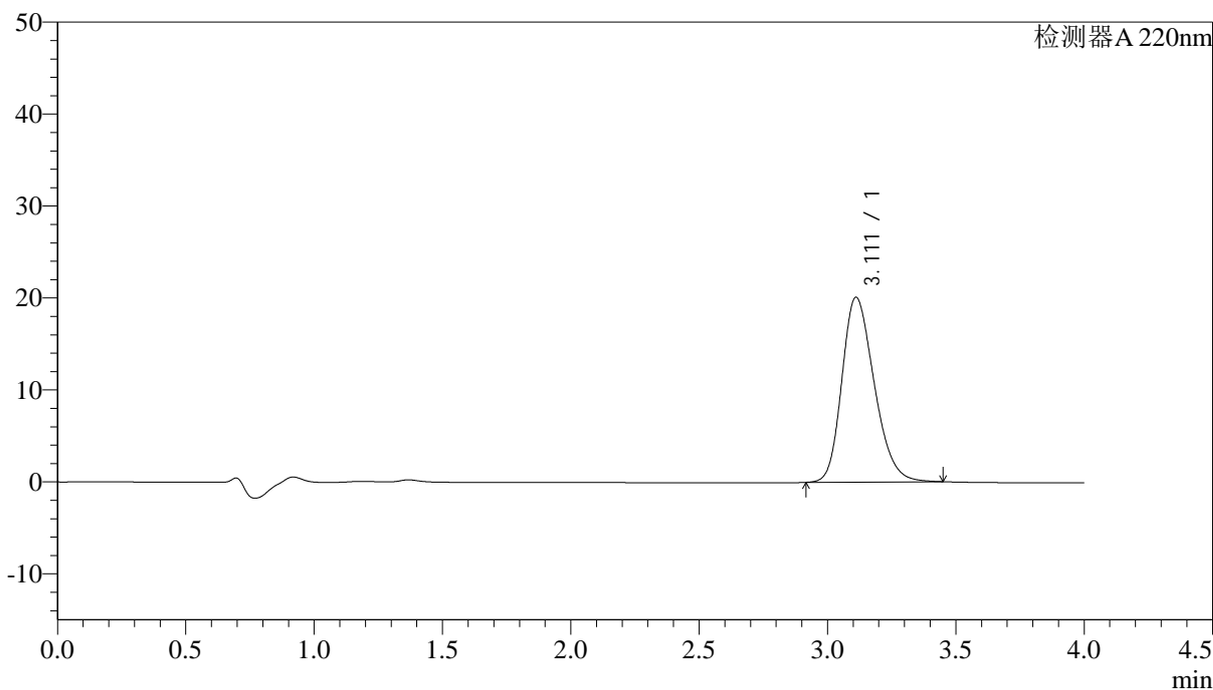
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	178371	100.000	20327	2933	1.249	--
总计		178371	100.000	20327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-587-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:49:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	176226	100.000	20094	2938	1.246	--
总计		176226	100.000	20094			

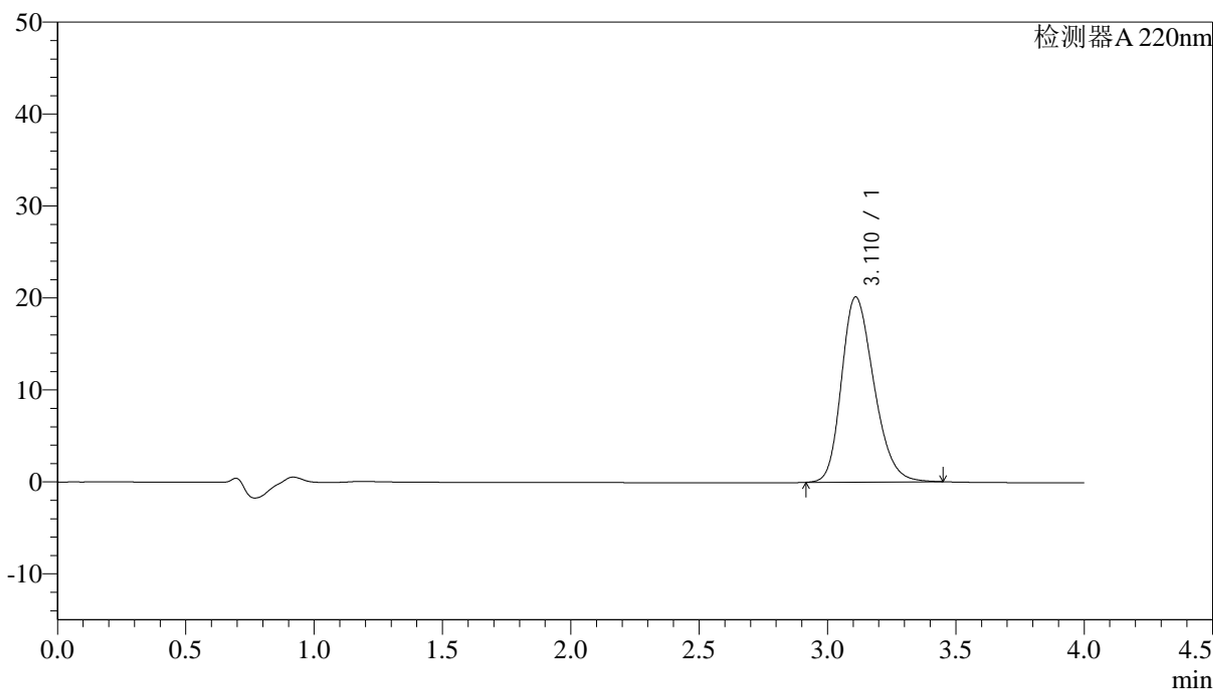
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-63/27-588-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 12:53:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:34:40		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	176537	100.000	20102	2935	1.248	--
总计		176537	100.000	20102			

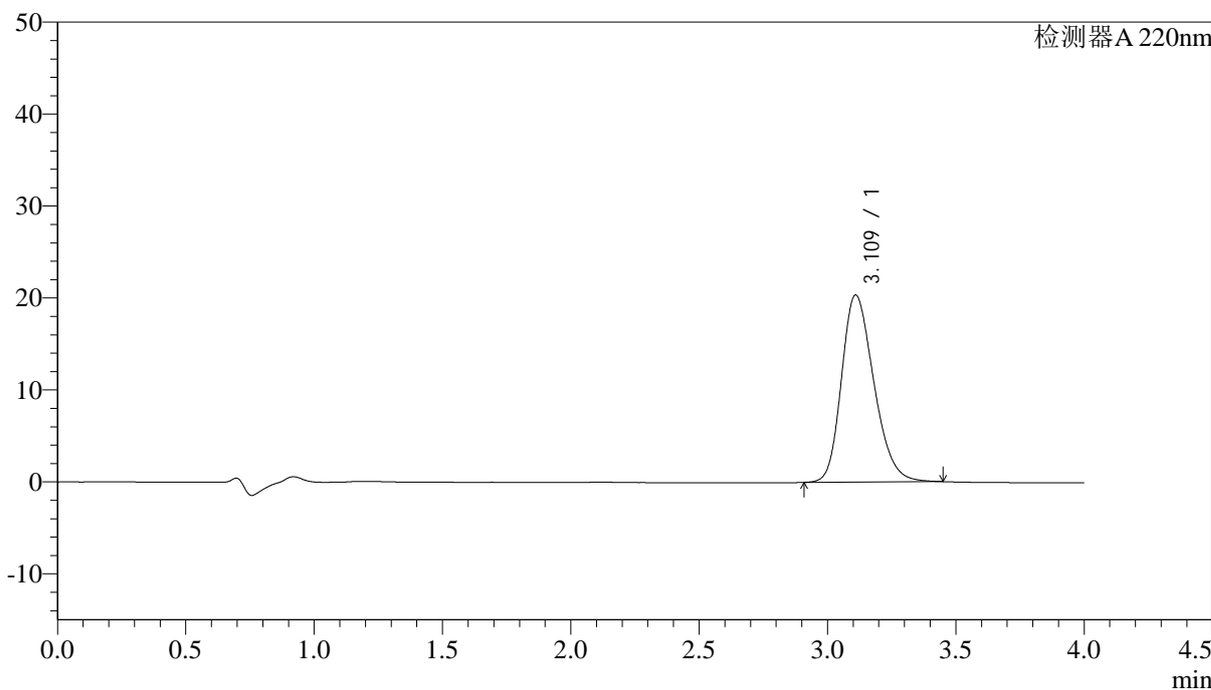
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-589-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:57:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	178583	100.000	20311	2932	1.249	--
总计		178583	100.000	20311			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

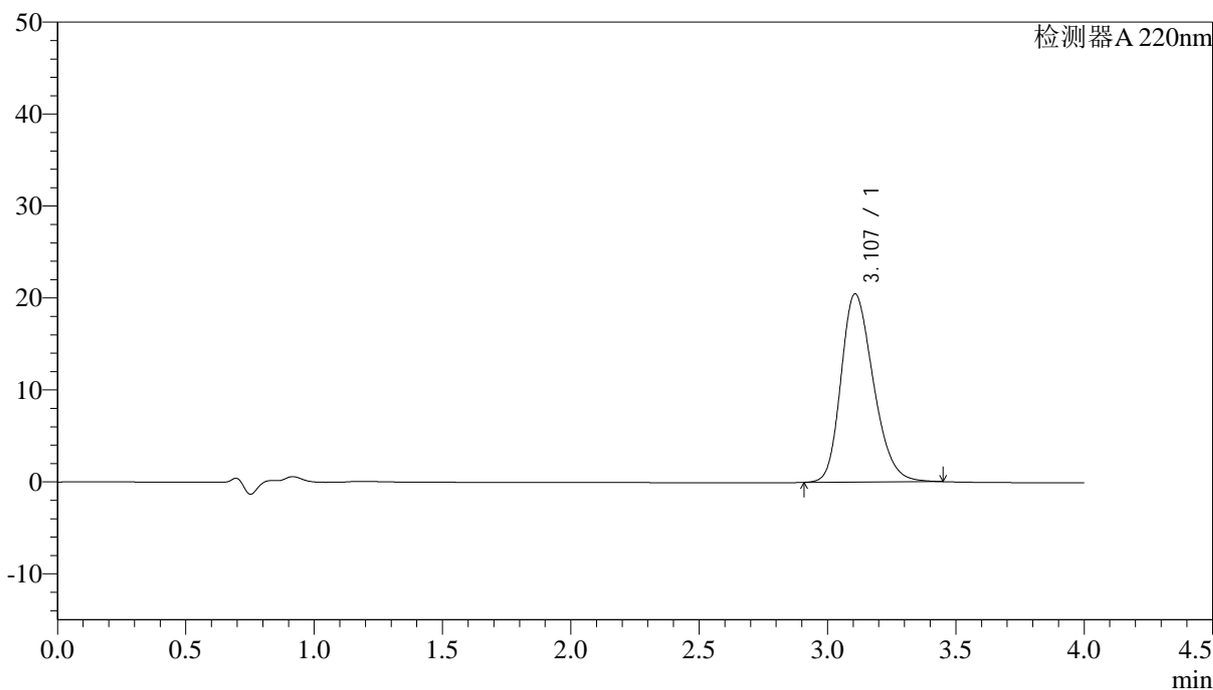
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-590-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:02:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

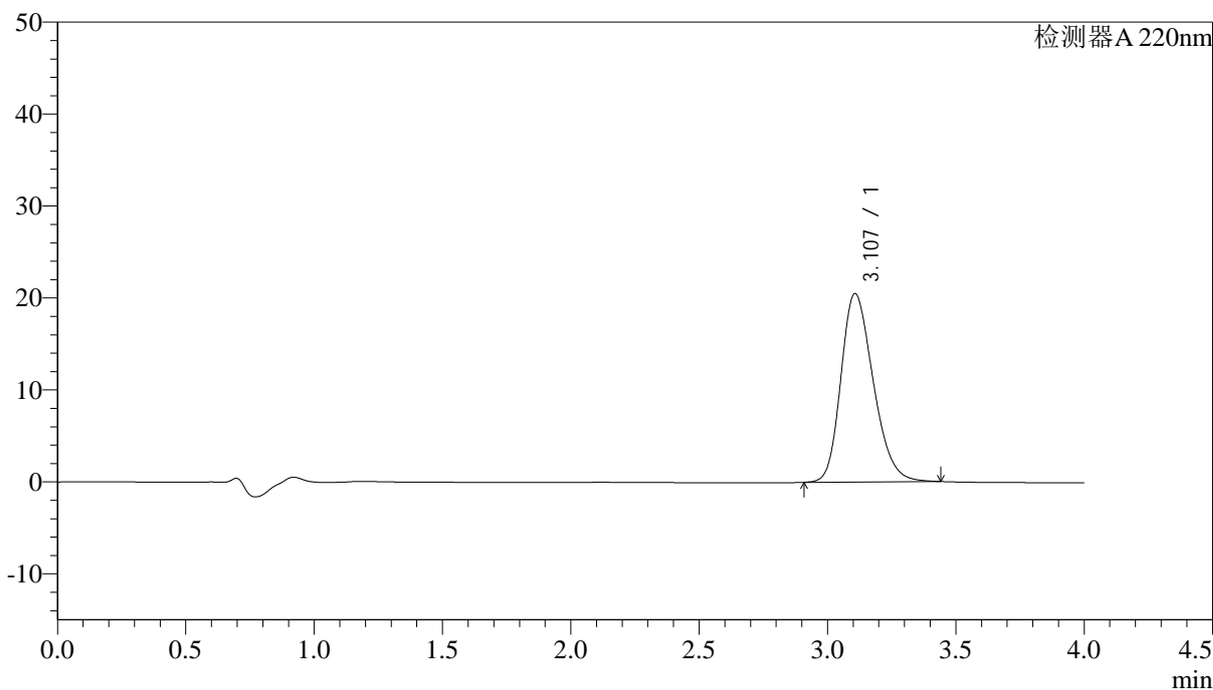
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	179615	100.000	20463	2929	1.250	--
总计		179615	100.000	20463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-591-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:06:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	179640	100.000	20496	2934	1.249	--
总计		179640	100.000	20496			

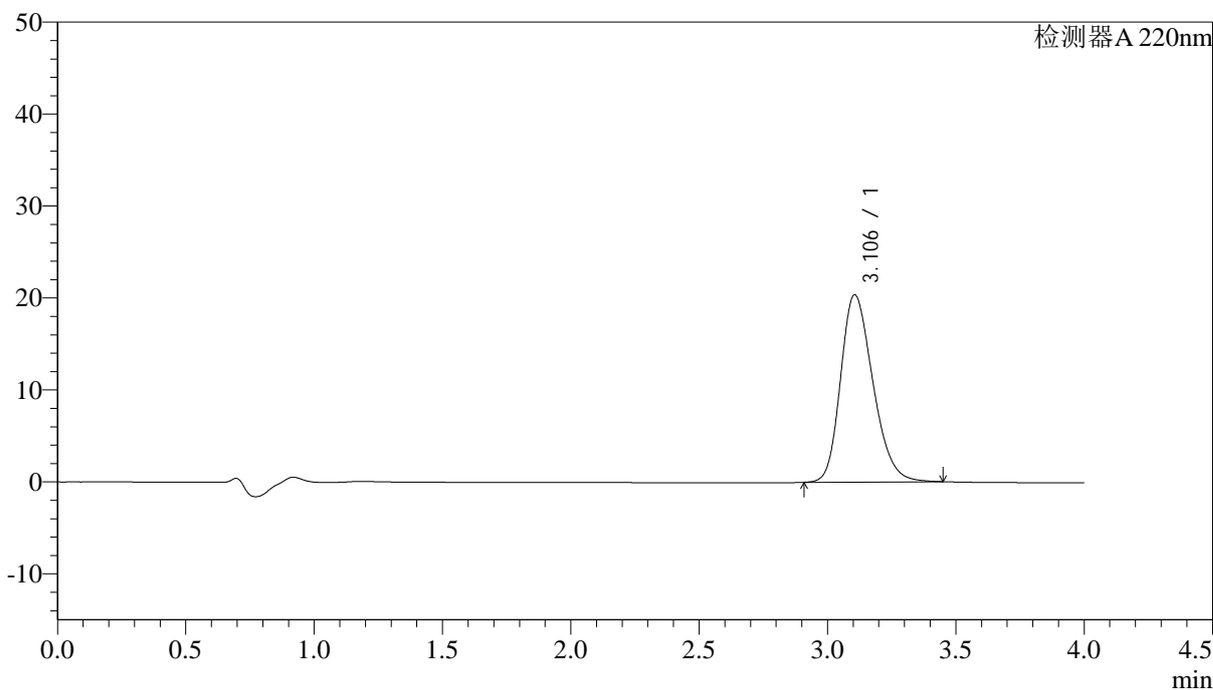
图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-592-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:11:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	178563	100.000	20378	2932	1.249	--
总计		178563	100.000	20378			

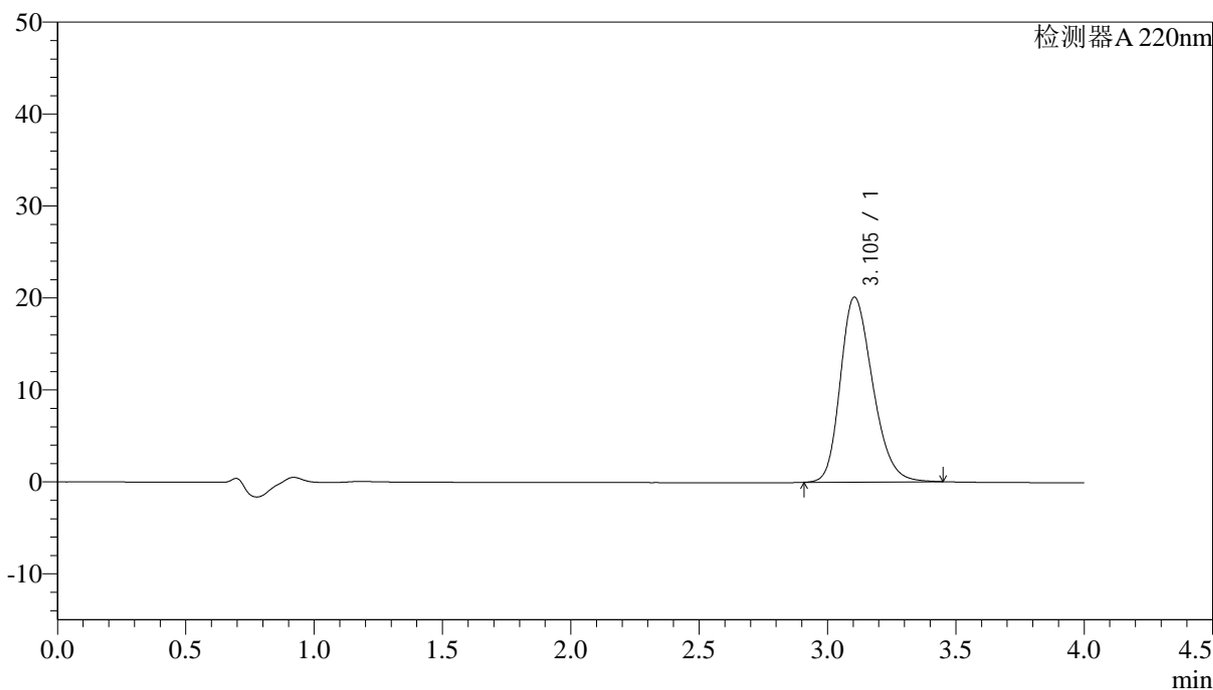
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-593-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:15:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	176259	100.000	20128	2936	1.248	--
总计		176259	100.000	20128			

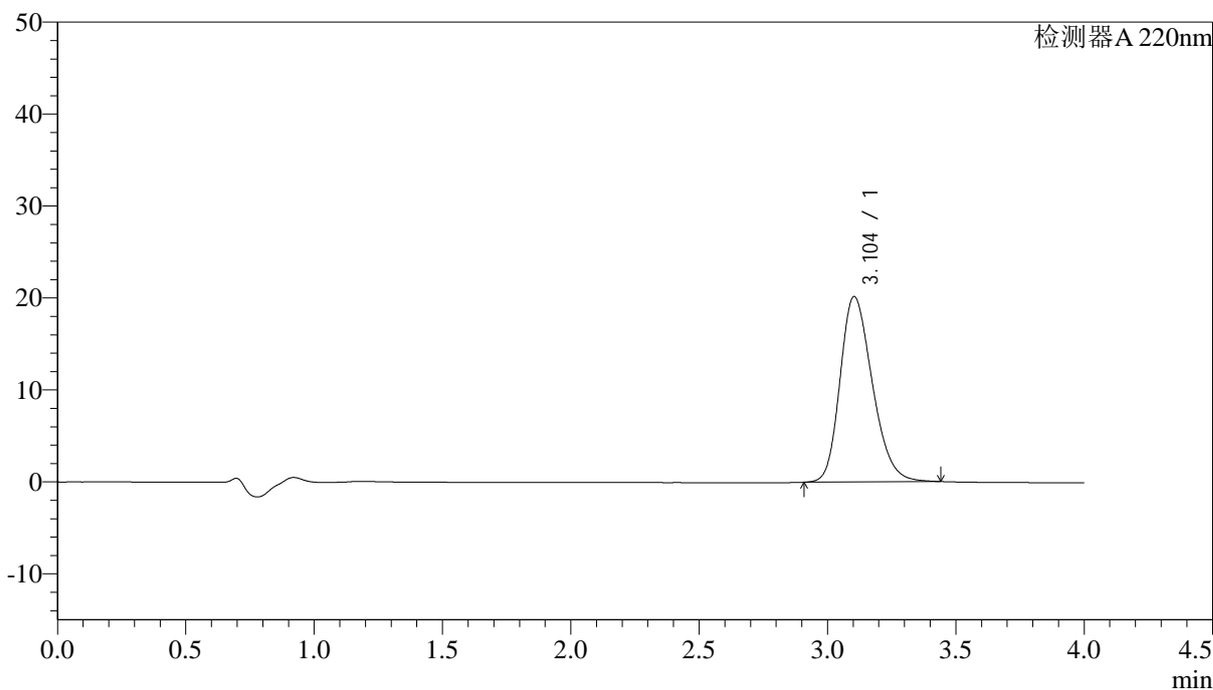
图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-594-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:19:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	176430	100.000	20170	2939	1.247	--
总计		176430	100.000	20170			

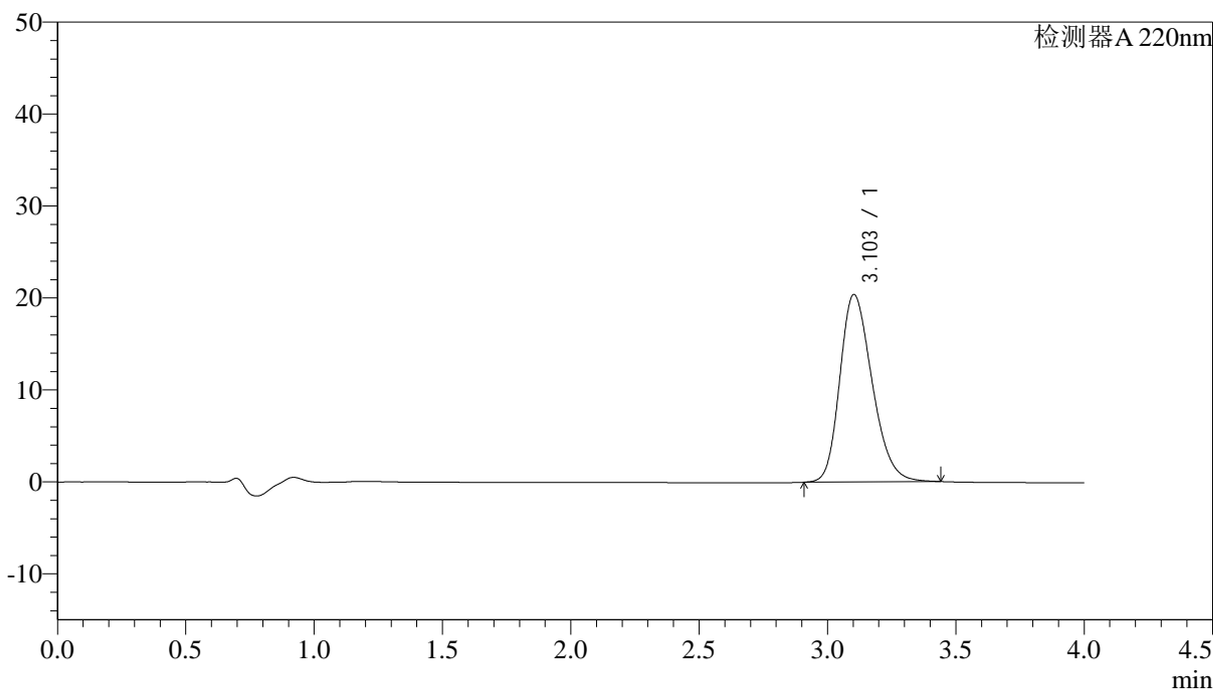
图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-595-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:24:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	178510	100.000	20385	2931	1.249	--
总计		178510	100.000	20385			

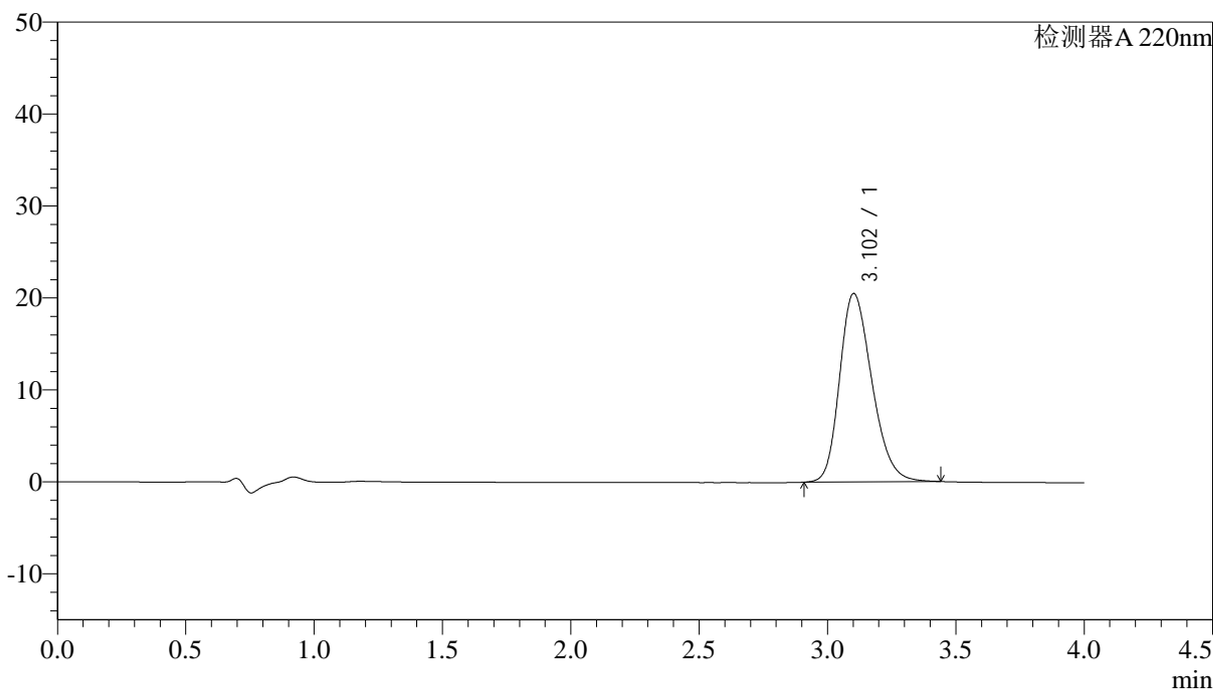
图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-596-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:28:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

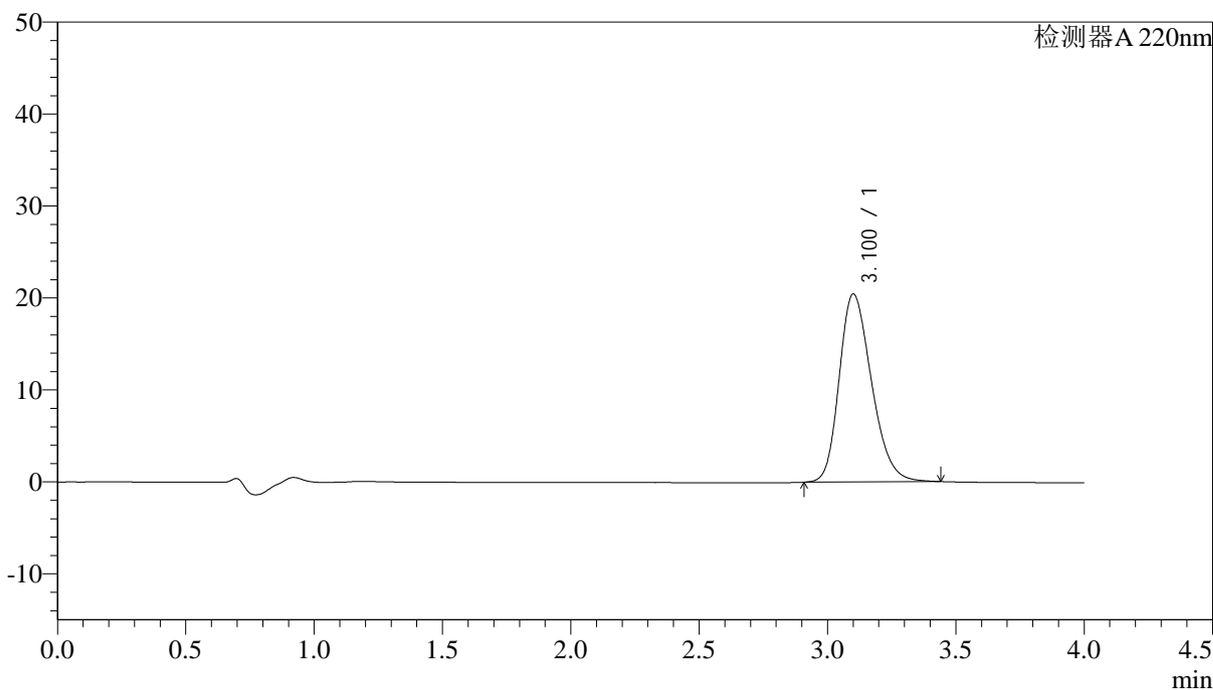
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	179372	100.000	20475	2932	1.249	--
总计		179372	100.000	20475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-597-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:32:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

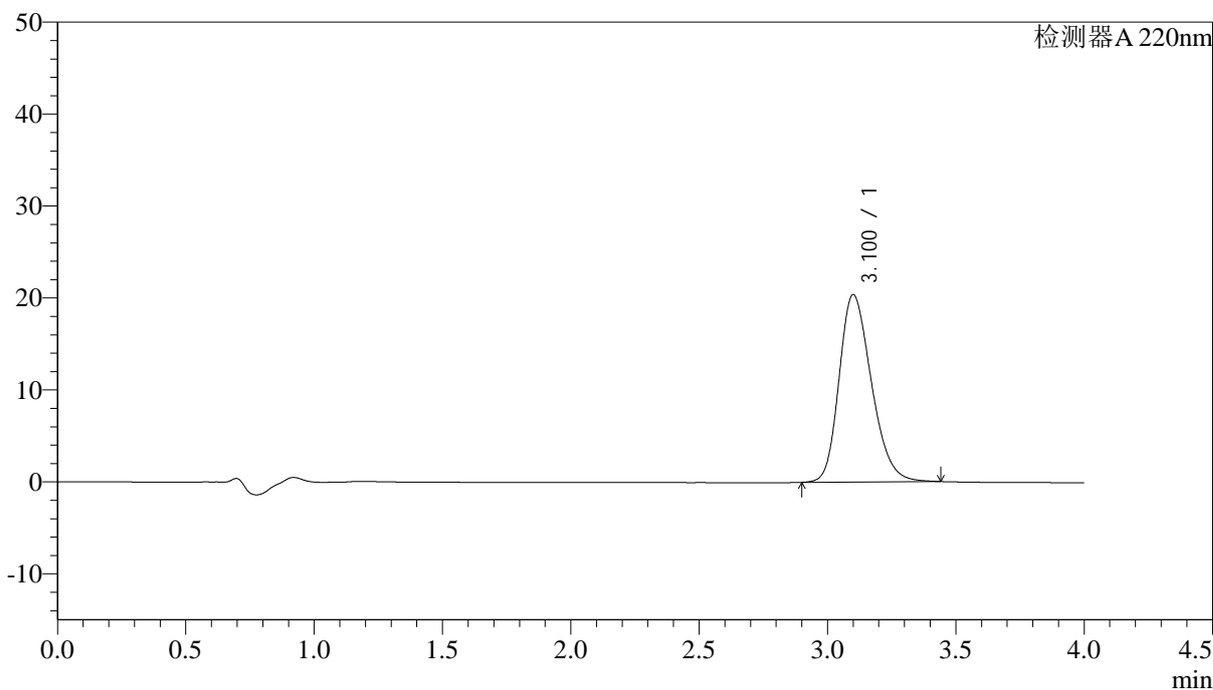
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	179023	100.000	20419	2928	1.251	--
总计		179023	100.000	20419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-598-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:37:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

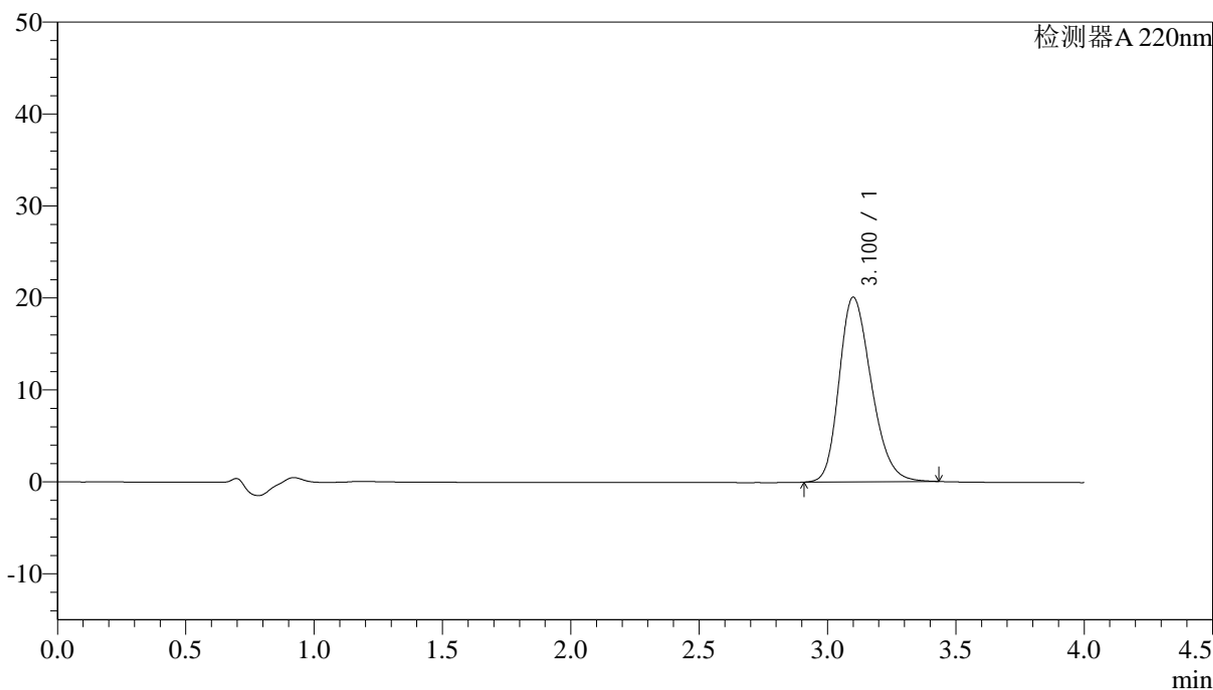
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	178401	100.000	20356	2928	1.249	--
总计		178401	100.000	20356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-599-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:41:39 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	175407	100.000	20063	2940	1.246	--
总计		175407	100.000	20063			

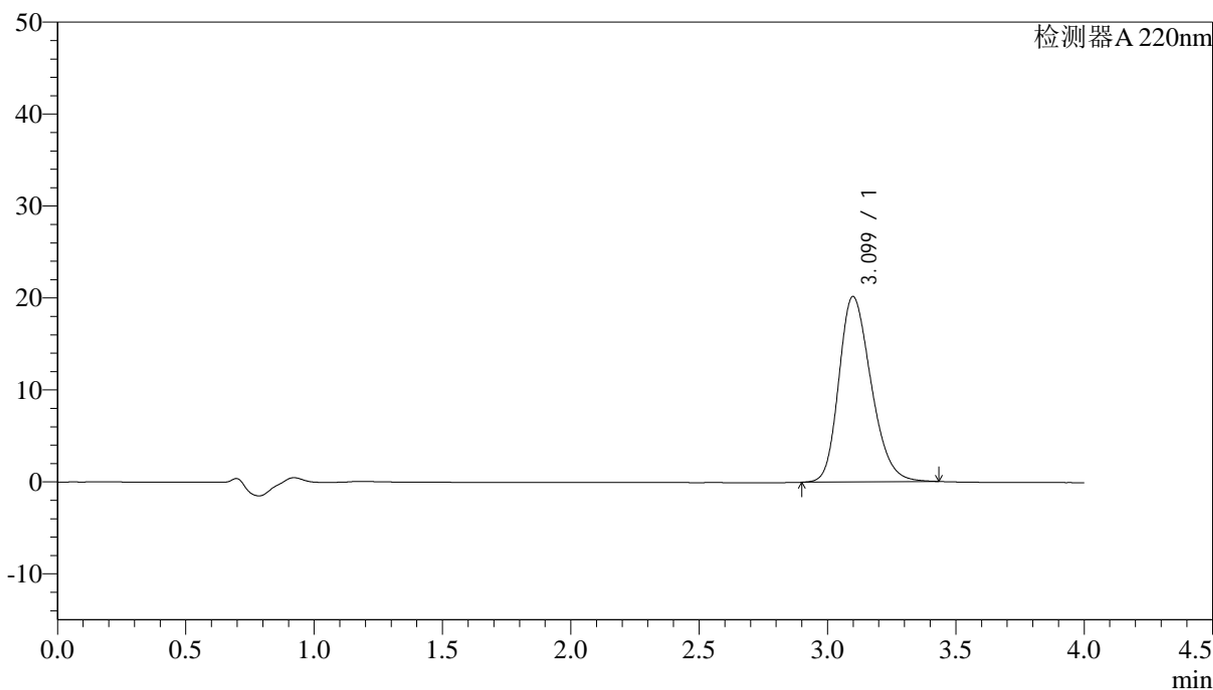
图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-600-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:46:01 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

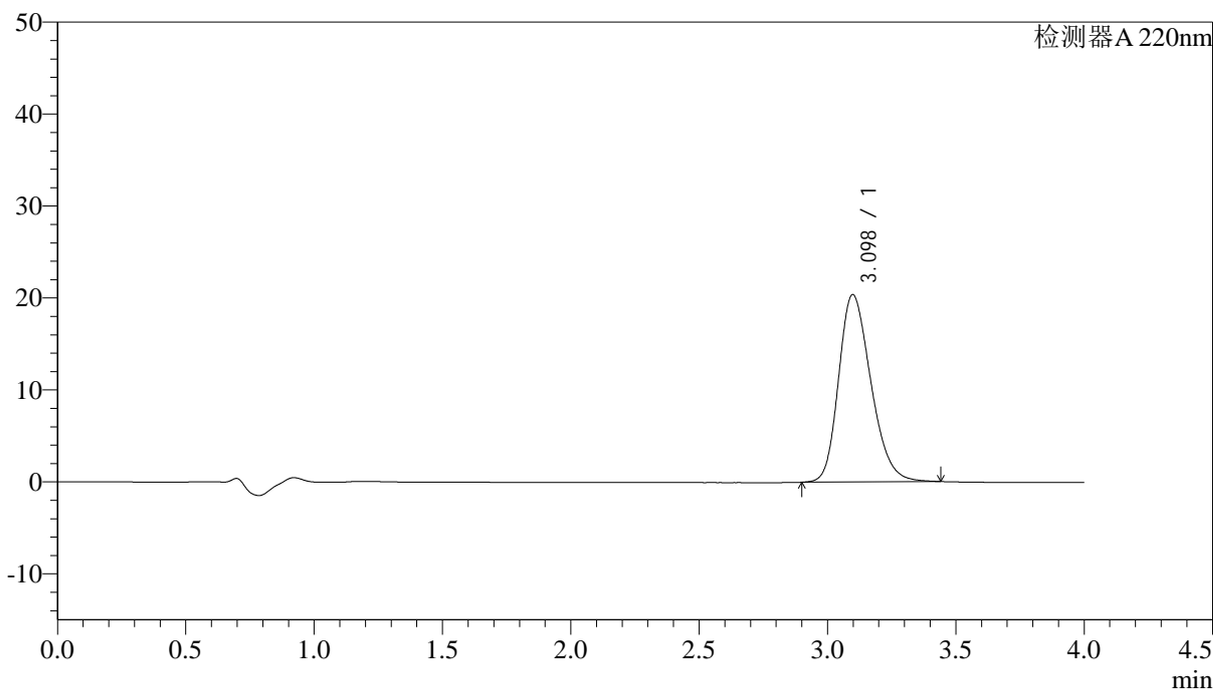
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	176227	100.000	20162	2934	1.246	--
总计		176227	100.000	20162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-601-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:50:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	178310	100.000	20383	2928	1.248	--
总计		178310	100.000	20383			

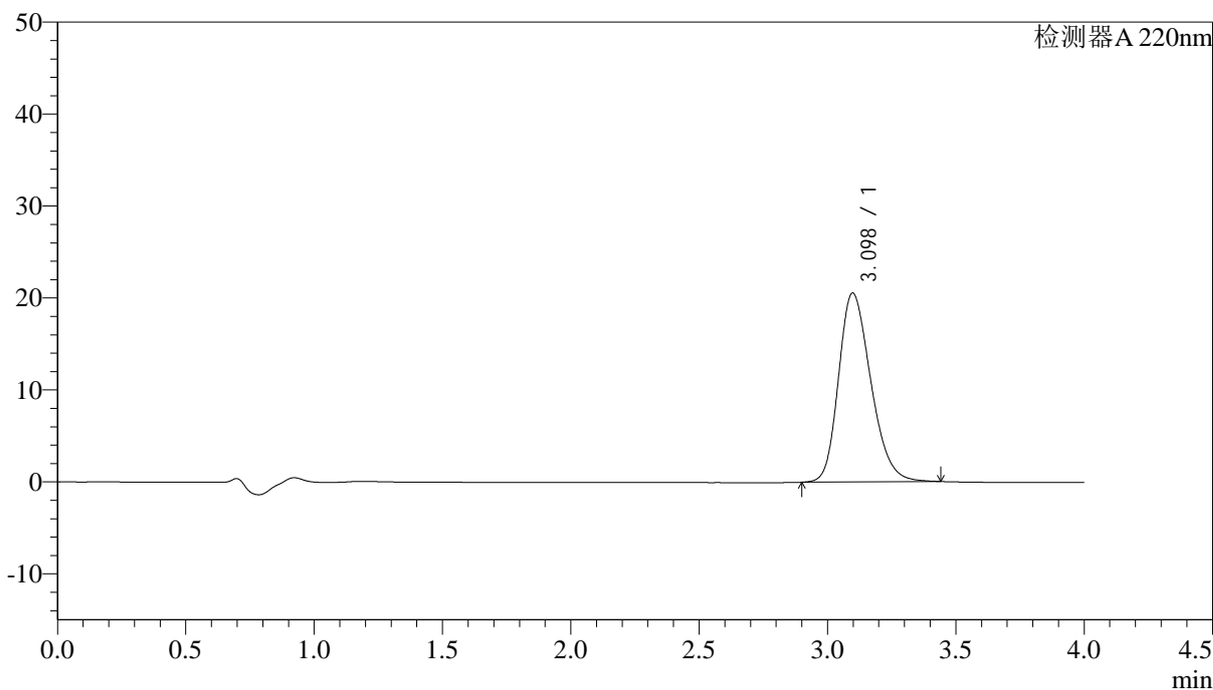
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-602-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:54:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	179824	100.000	20559	2931	1.250	--
总计		179824	100.000	20559			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

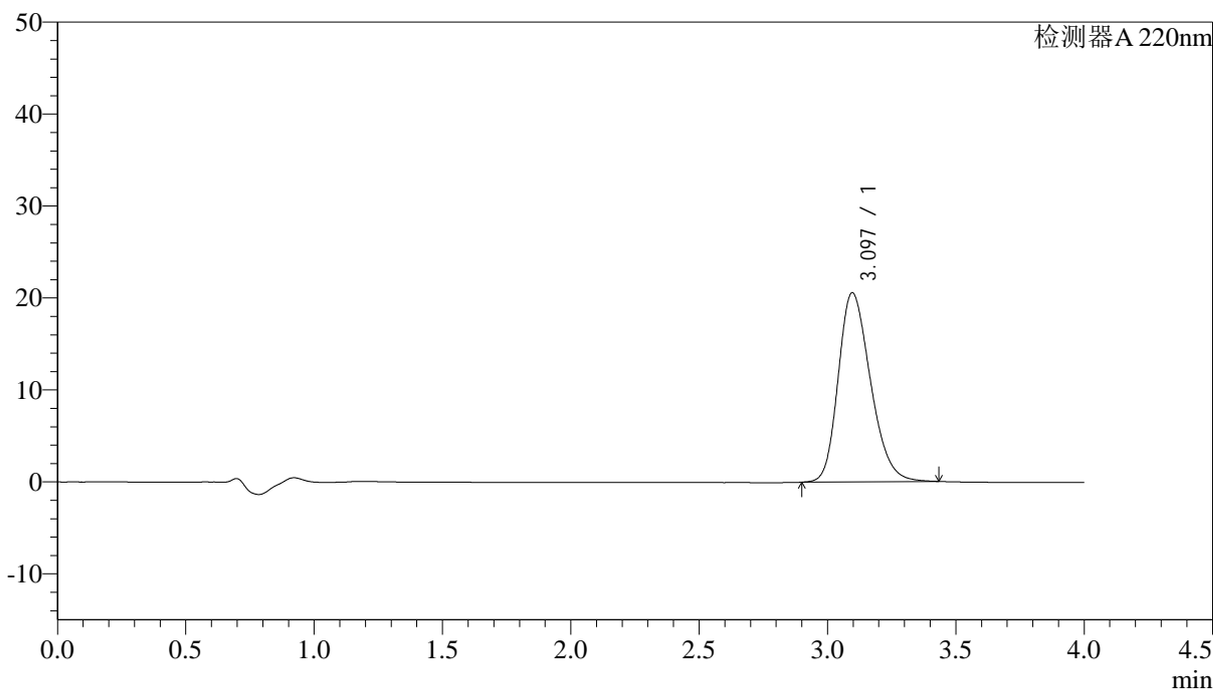
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-603-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:59:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	179872	100.000	20582	2926	1.249	--
总计		179872	100.000	20582			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

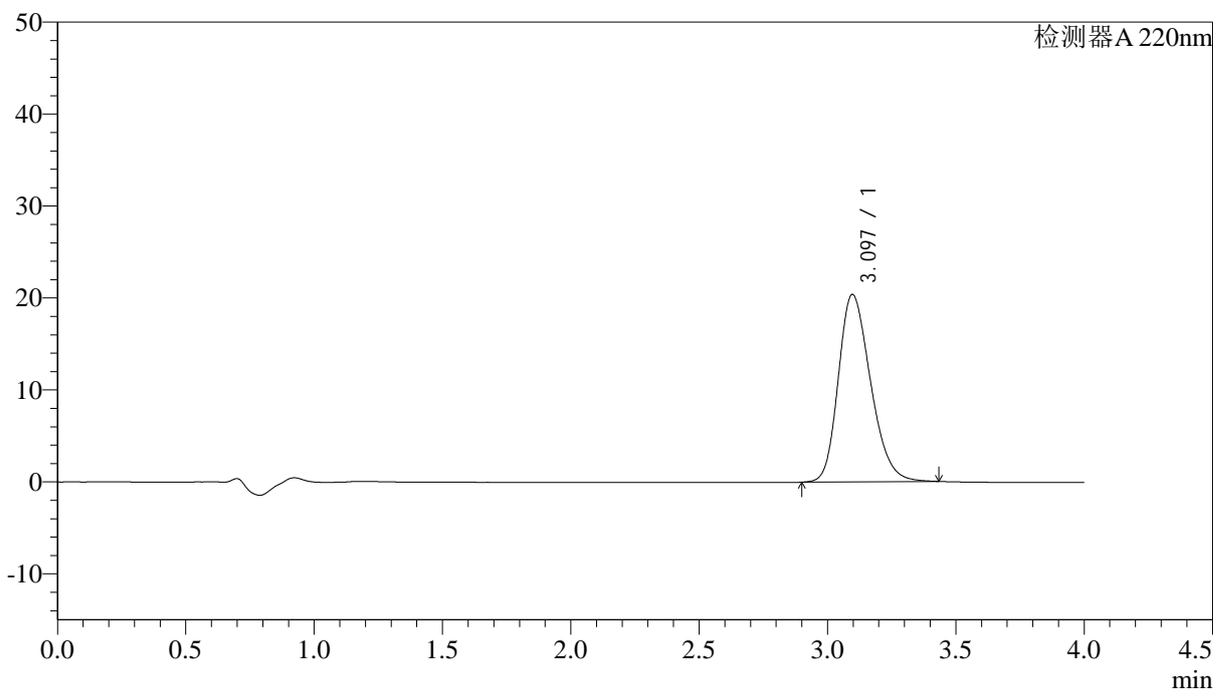
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-604-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:03:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	178085	100.000	20396	2933	1.248	--
总计		178085	100.000	20396			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

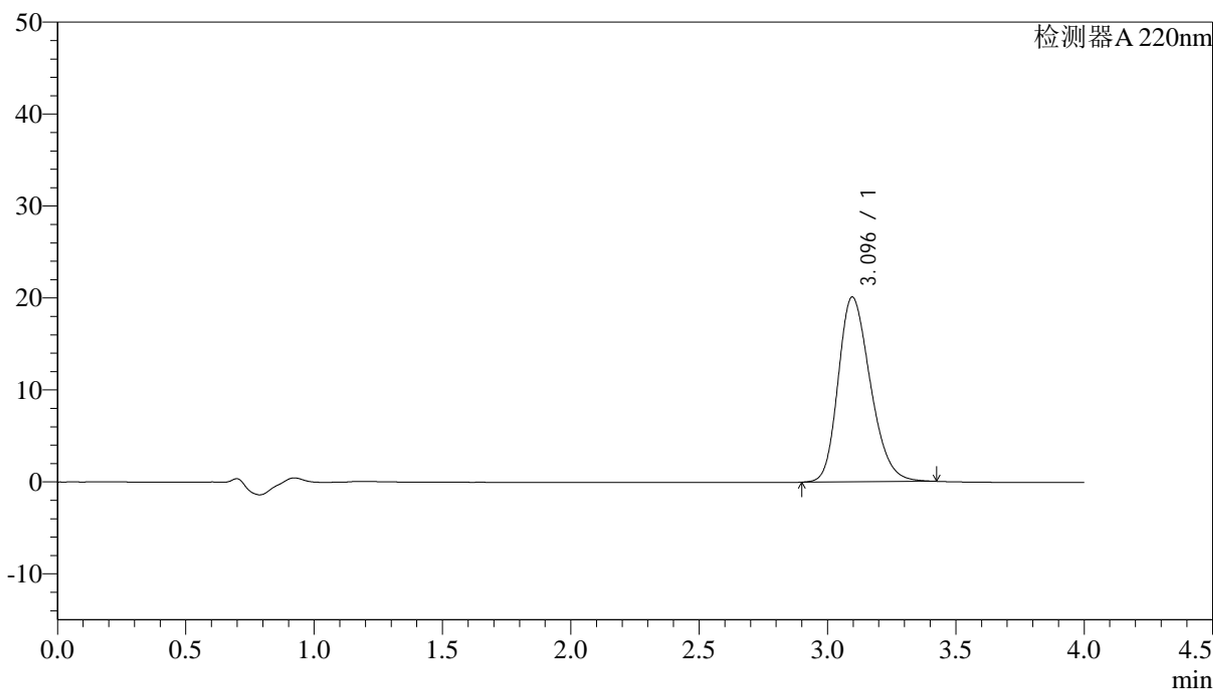
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-605-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:07:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	175289	100.000	20110	2939	1.244	--
总计		175289	100.000	20110			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

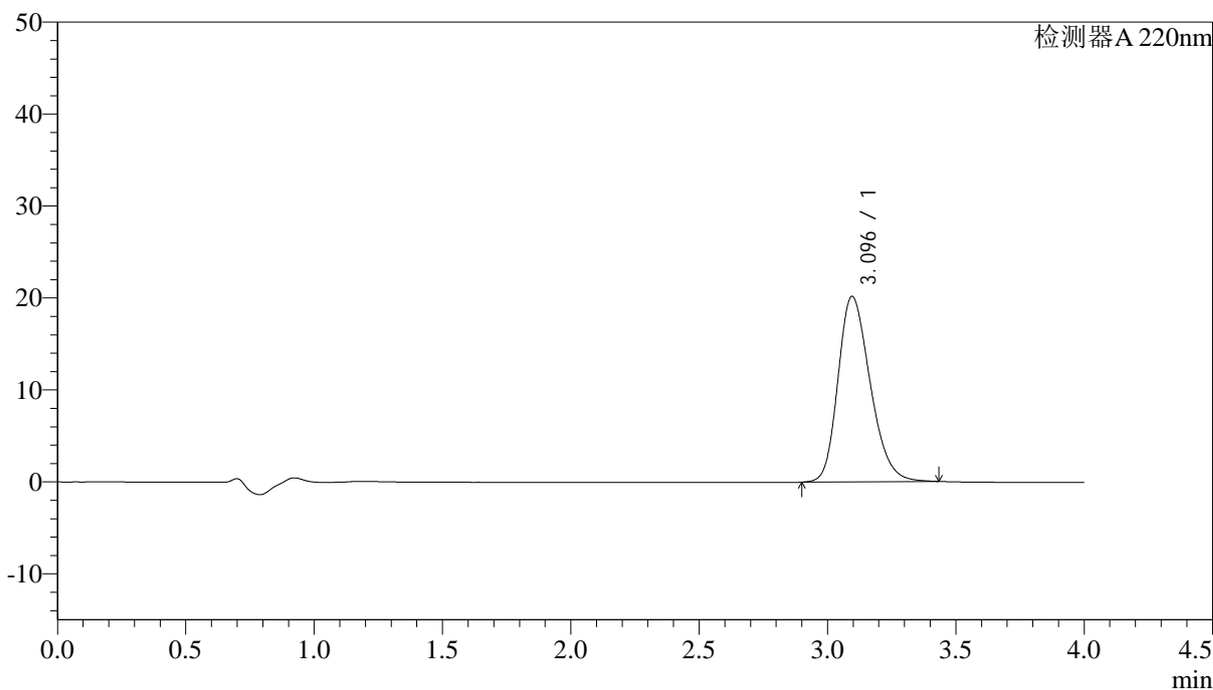
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-606-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:12:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	176054	100.000	20179	2938	1.246	--
总计		176054	100.000	20179			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

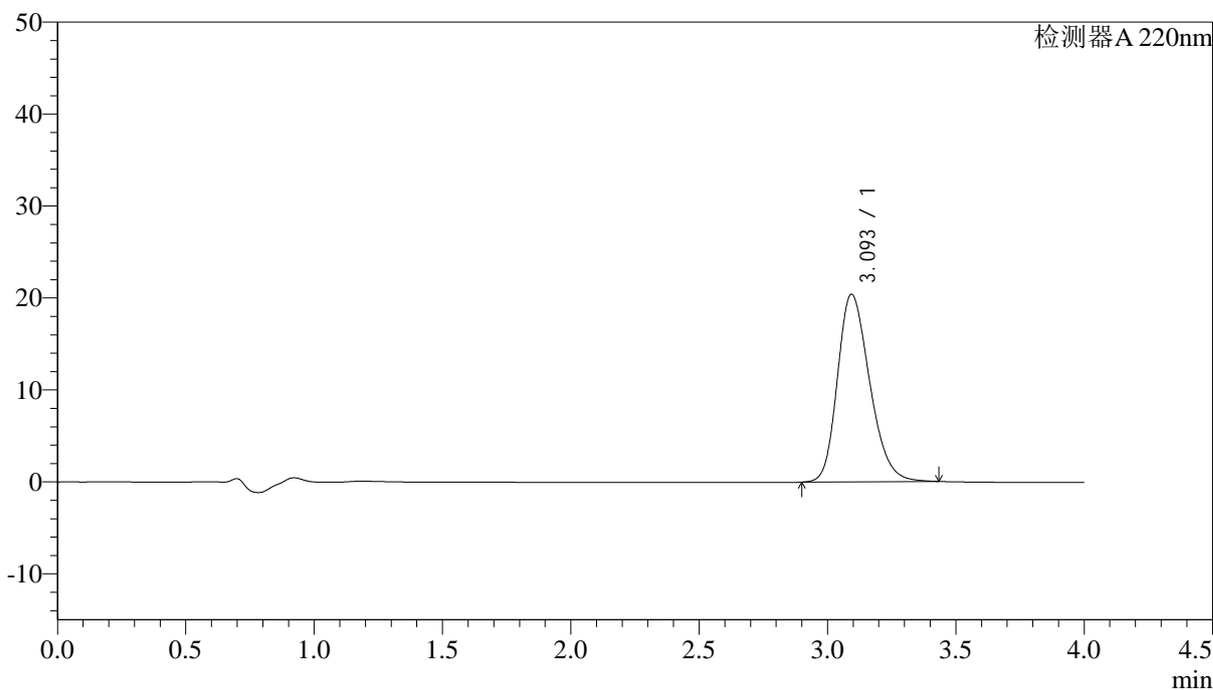
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-607-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:16:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	178121	100.000	20384	2933	1.249	--
总计		178121	100.000	20384			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

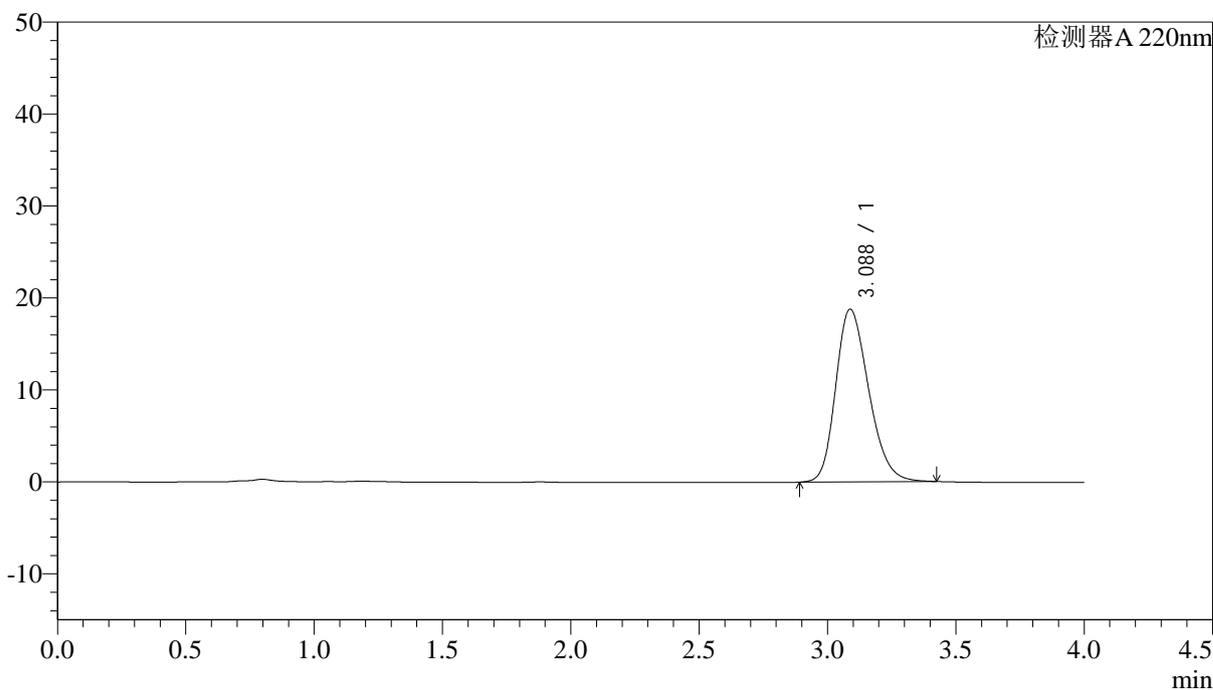
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-608-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:21:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	167741	100.000	18791	2786	1.241	--
总计		167741	100.000	18791			

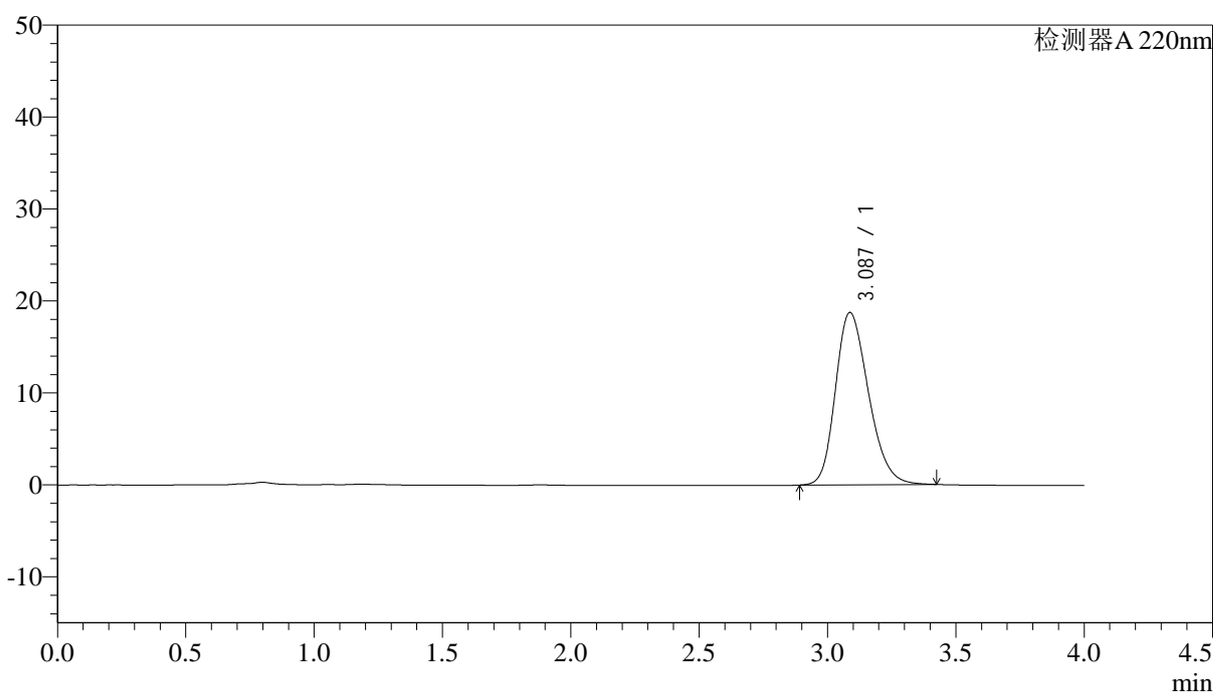
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-609-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:25:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	167708	100.000	18751	2772	1.242	--
总计		167708	100.000	18751			

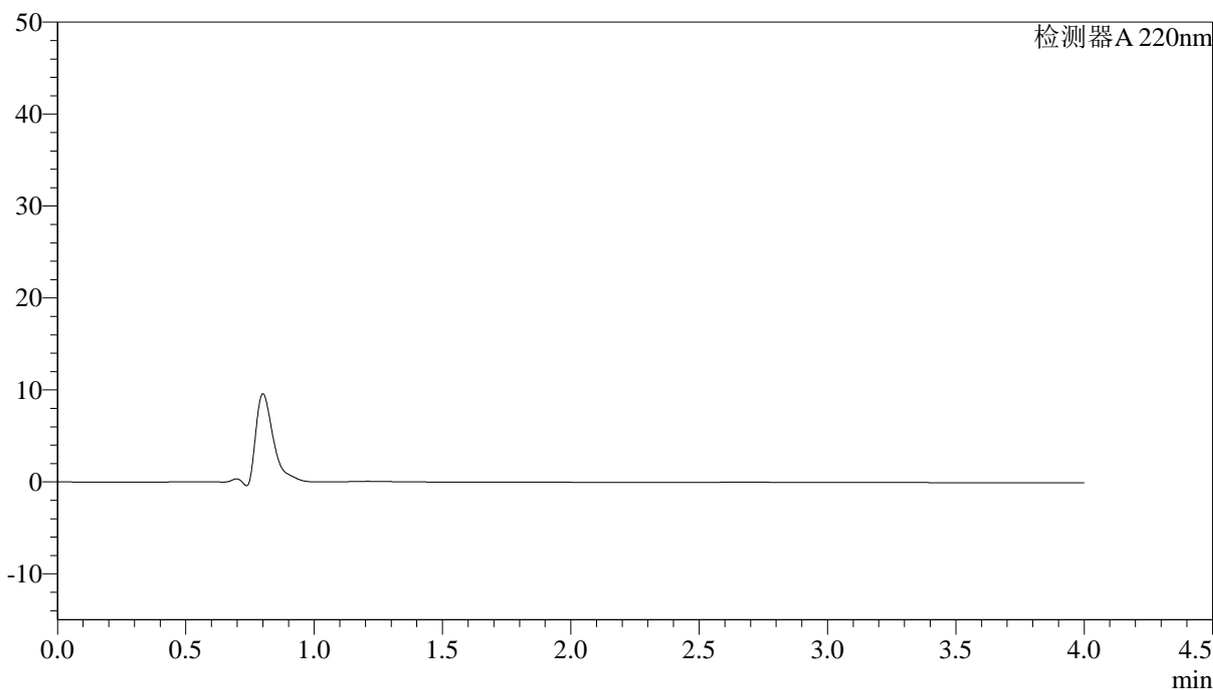
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-610-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:29:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							

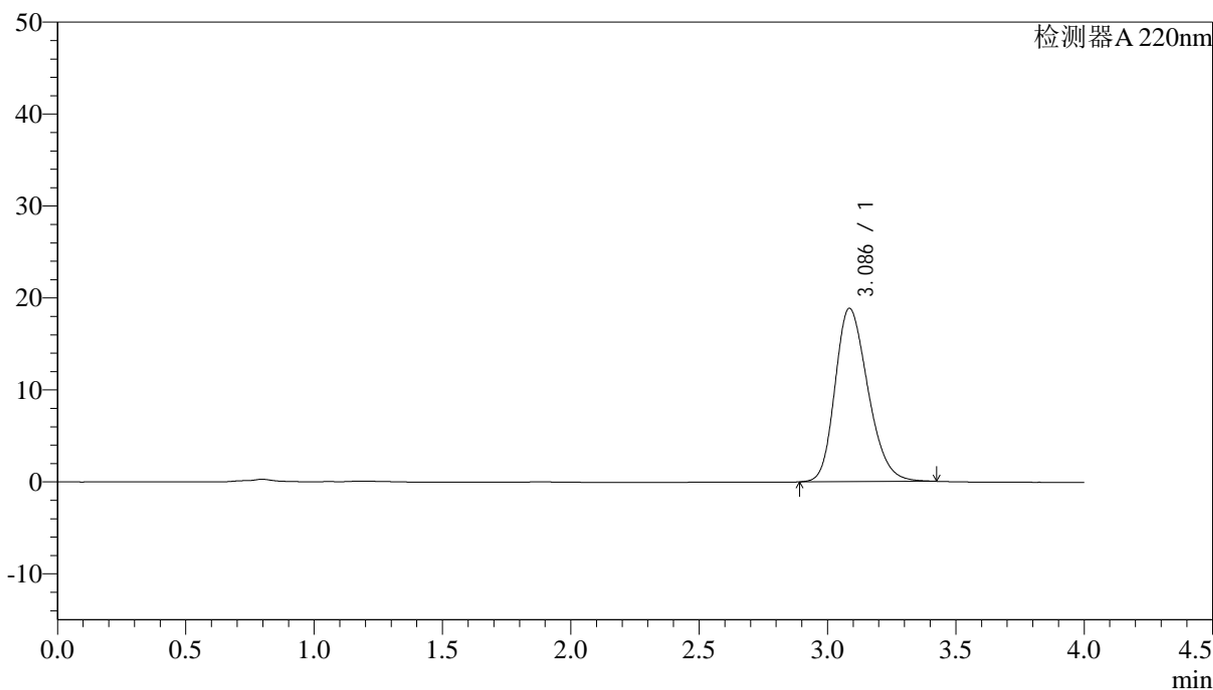
图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-611-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:34:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	168032	100.000	18833	2789	1.242	--
总计		168032	100.000	18833			

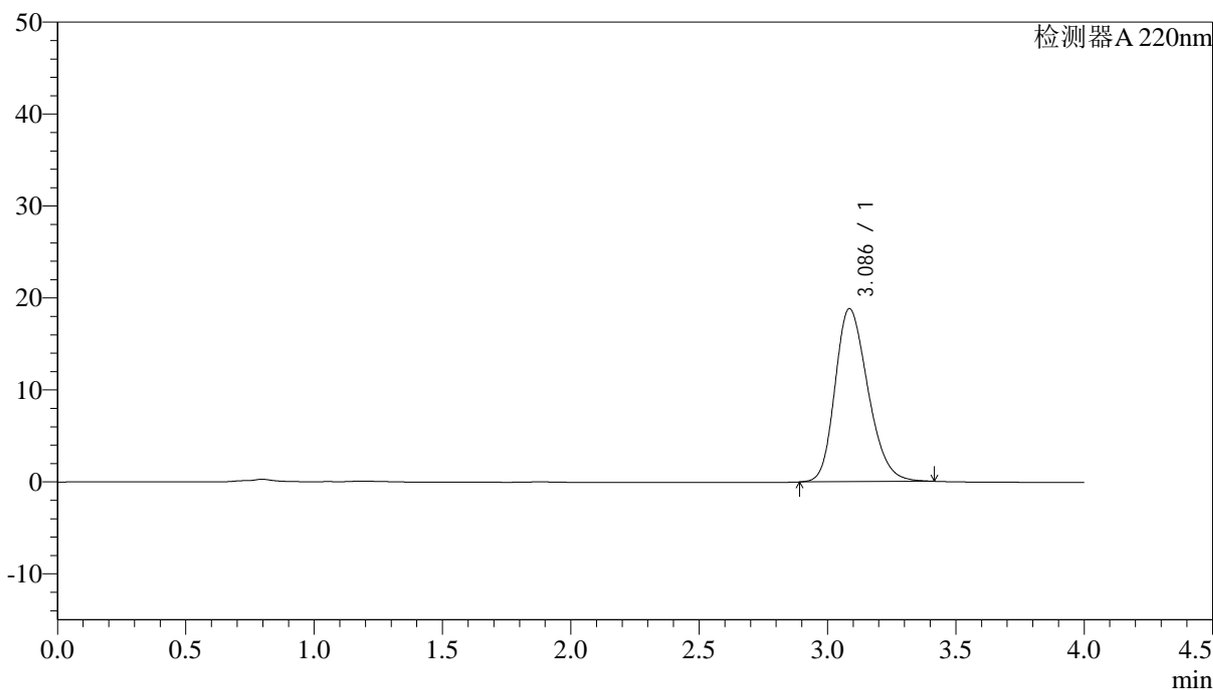
图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-612-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:38:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	167791	100.000	18805	2785	1.241	--
总计		167791	100.000	18805			

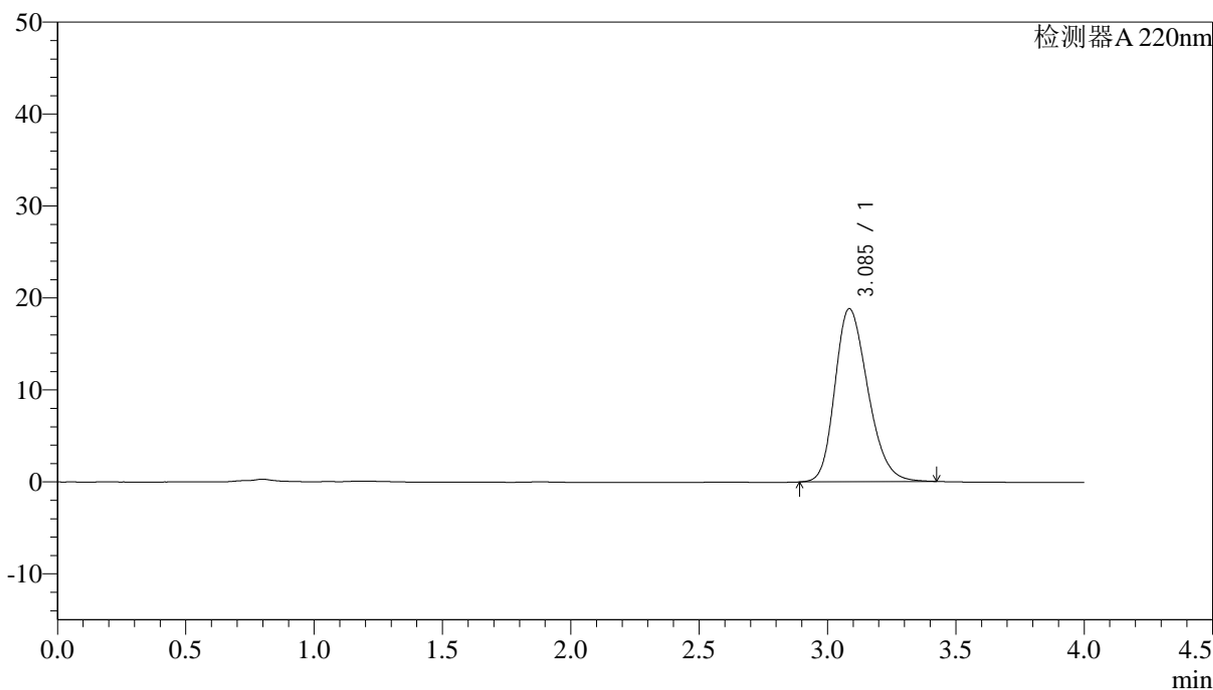
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-613-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:42:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	167886	100.000	18803	2786	1.243	--
总计		167886	100.000	18803			

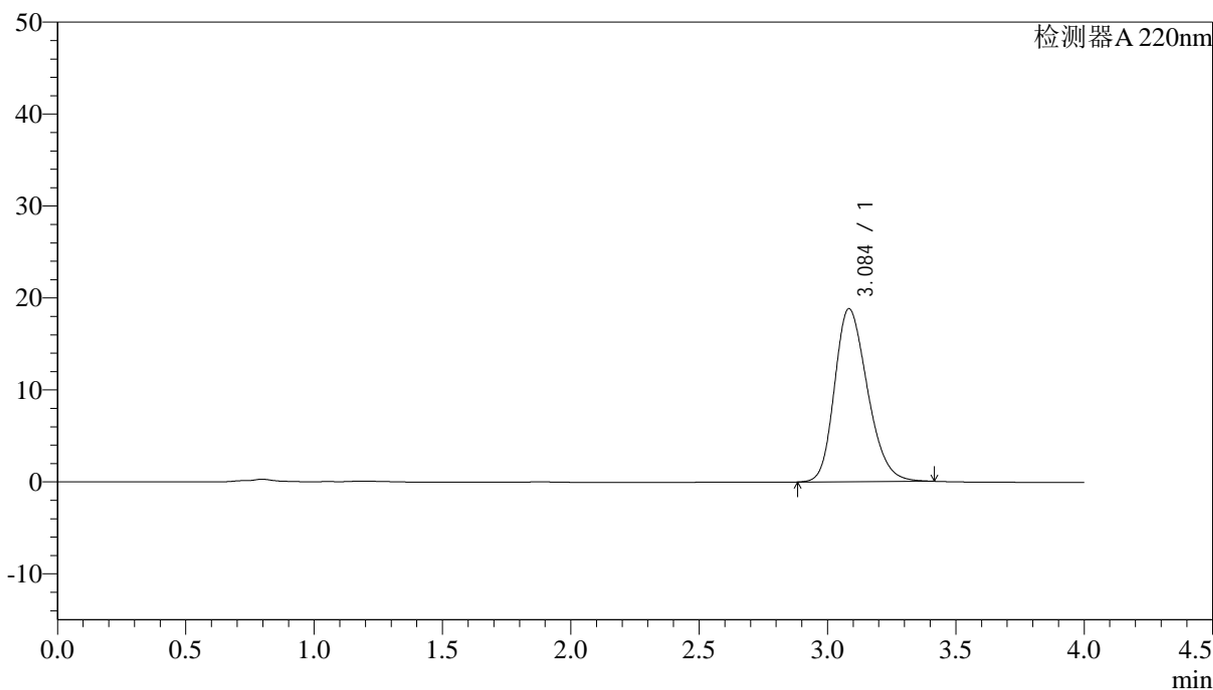
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-614-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:47:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	167736	100.000	18784	2784	1.240	--
总计		167736	100.000	18784			

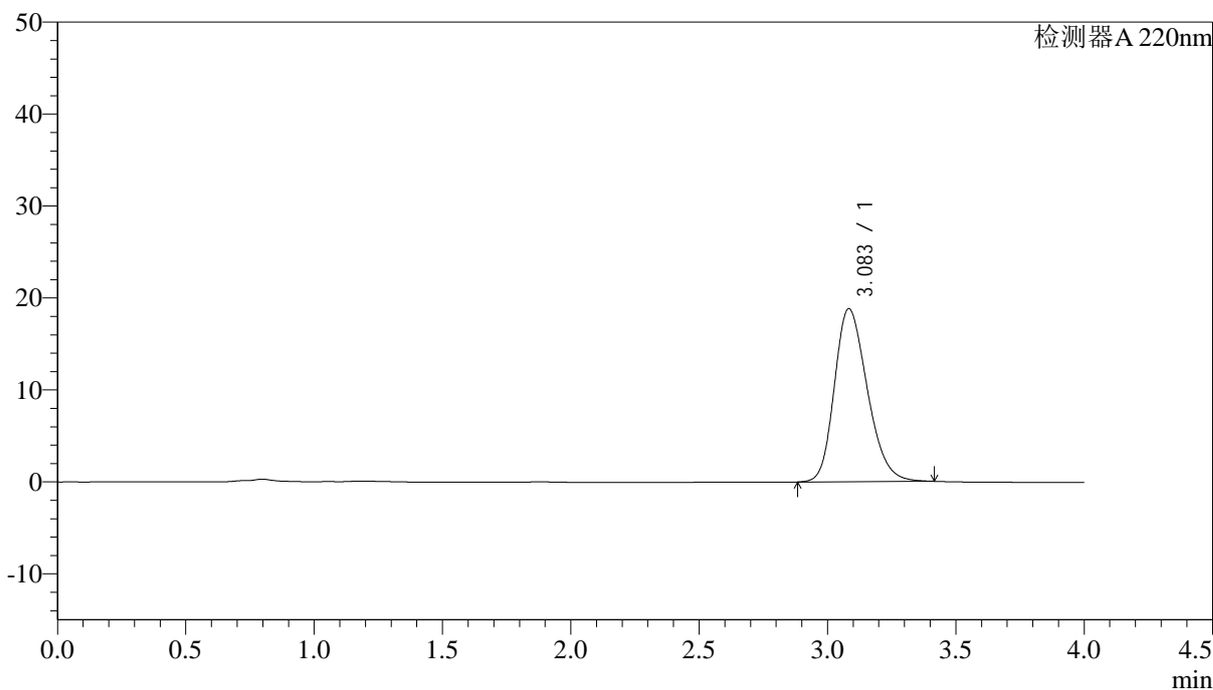
图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-615-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:51:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	167826	100.000	18808	2784	1.241	--
总计		167826	100.000	18808			

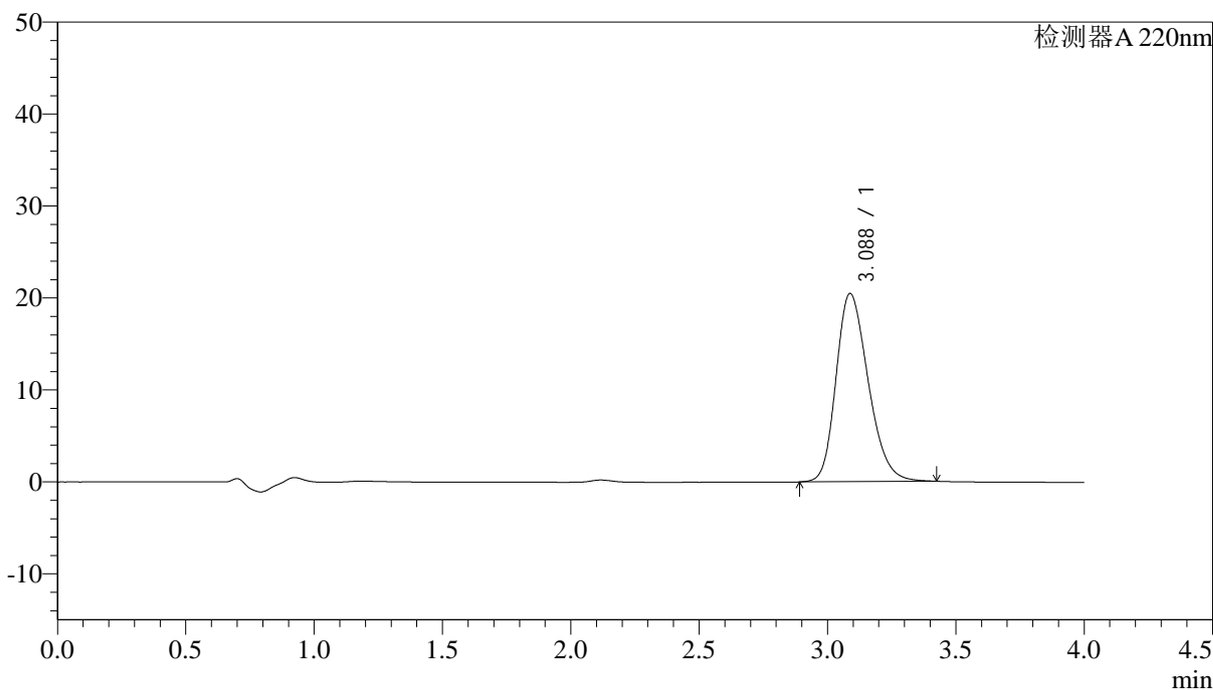
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-616-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:56:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	178280	100.000	20470	2930	1.248	--
总计		178280	100.000	20470			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

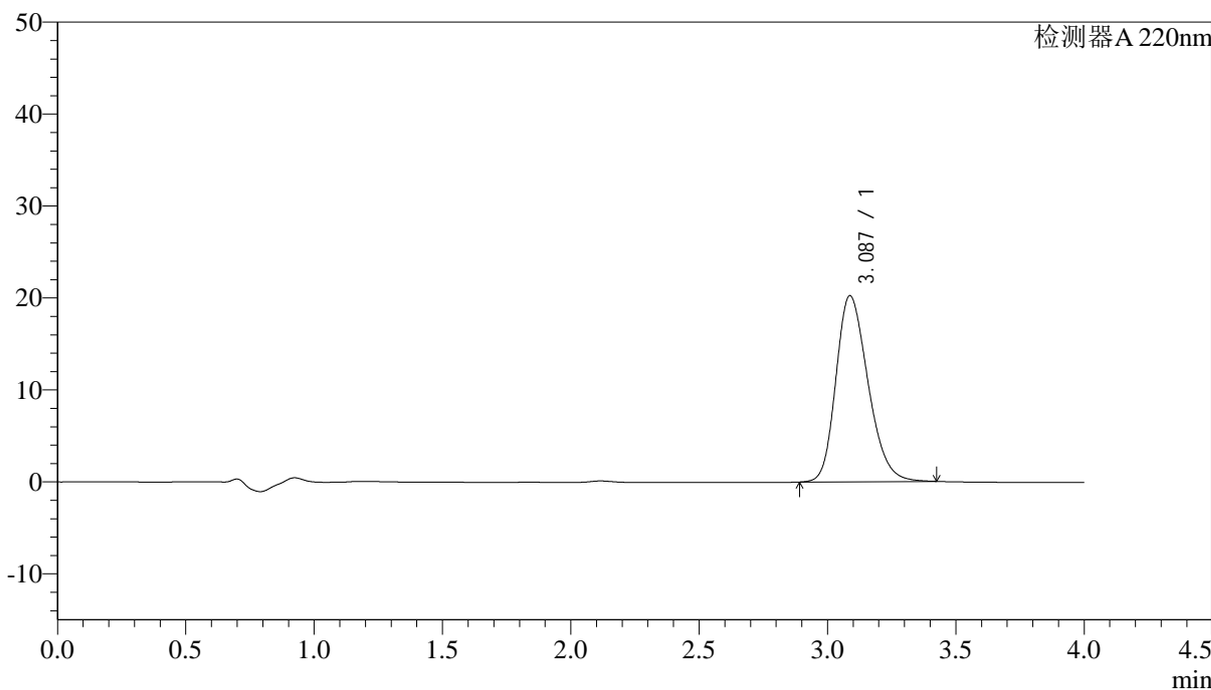
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-617-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:00:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	176136	100.000	20242	2937	1.246	--
总计		176136	100.000	20242			

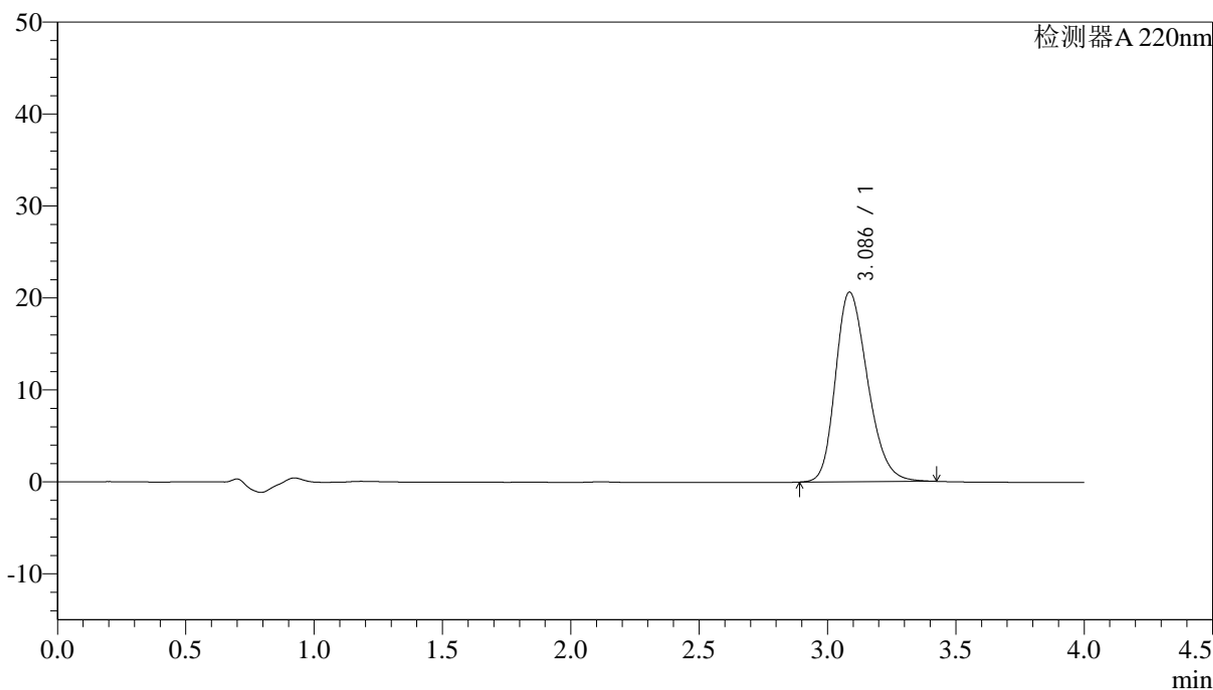
图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-618-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:04:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	179736	100.000	20616	2927	1.249	--
总计		179736	100.000	20616			

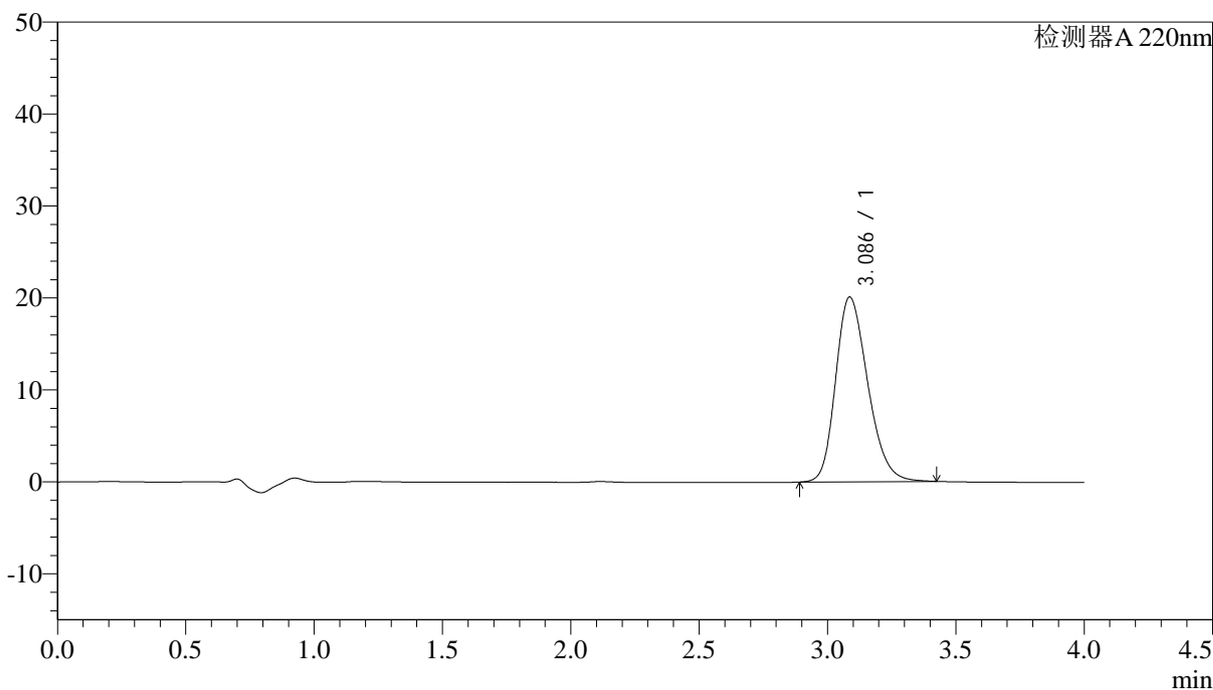
图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-619-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:09:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	175011	100.000	20091	2931	1.246	--
总计		175011	100.000	20091			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

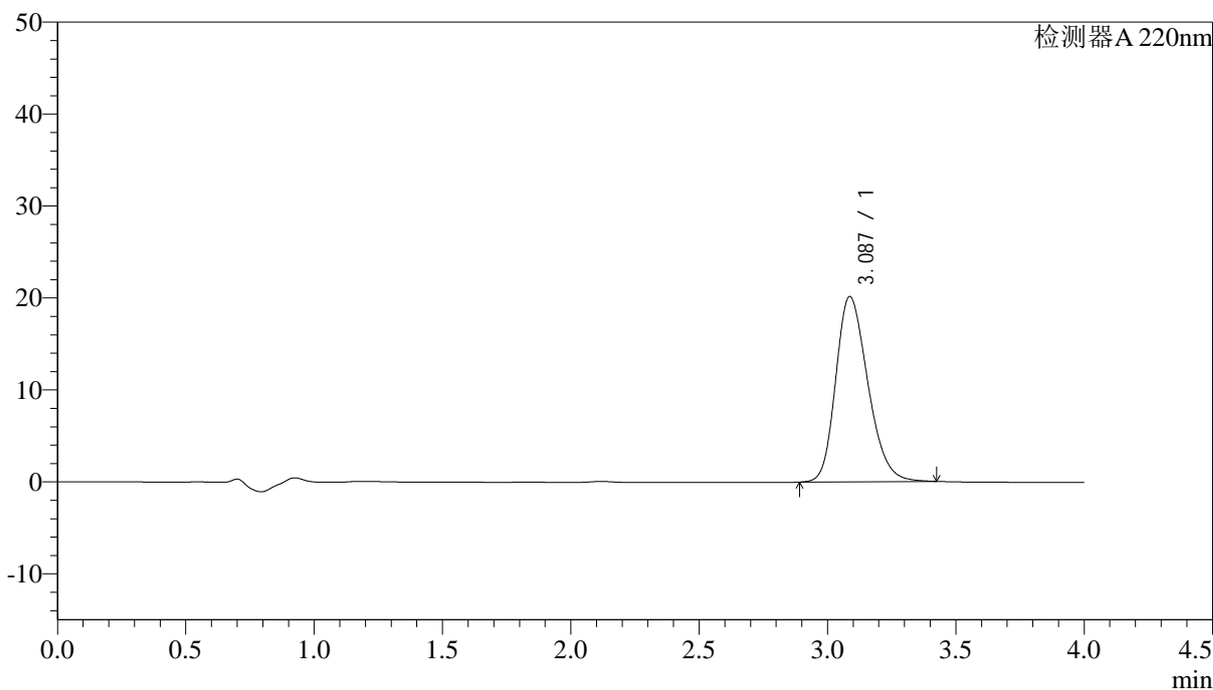
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-620-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:13:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	175465	100.000	20153	2934	1.246	--
总计		175465	100.000	20153			

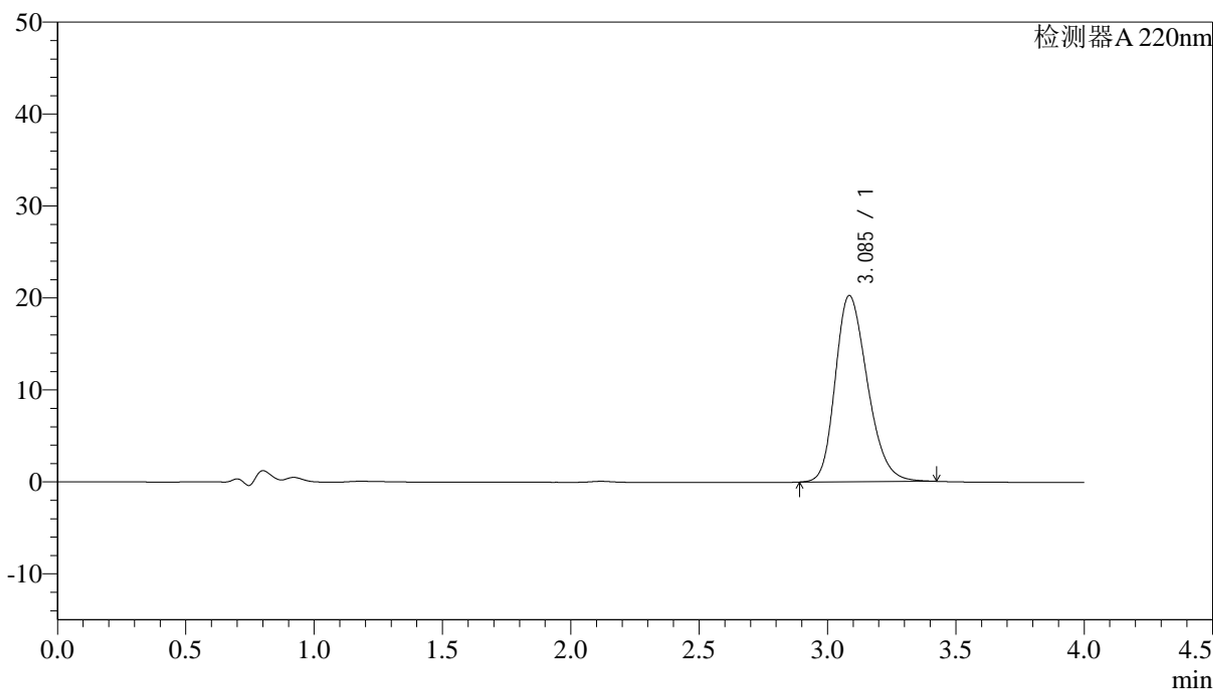
图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-621-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:18:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	176345	100.000	20220	2930	1.248	--
总计		176345	100.000	20220			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

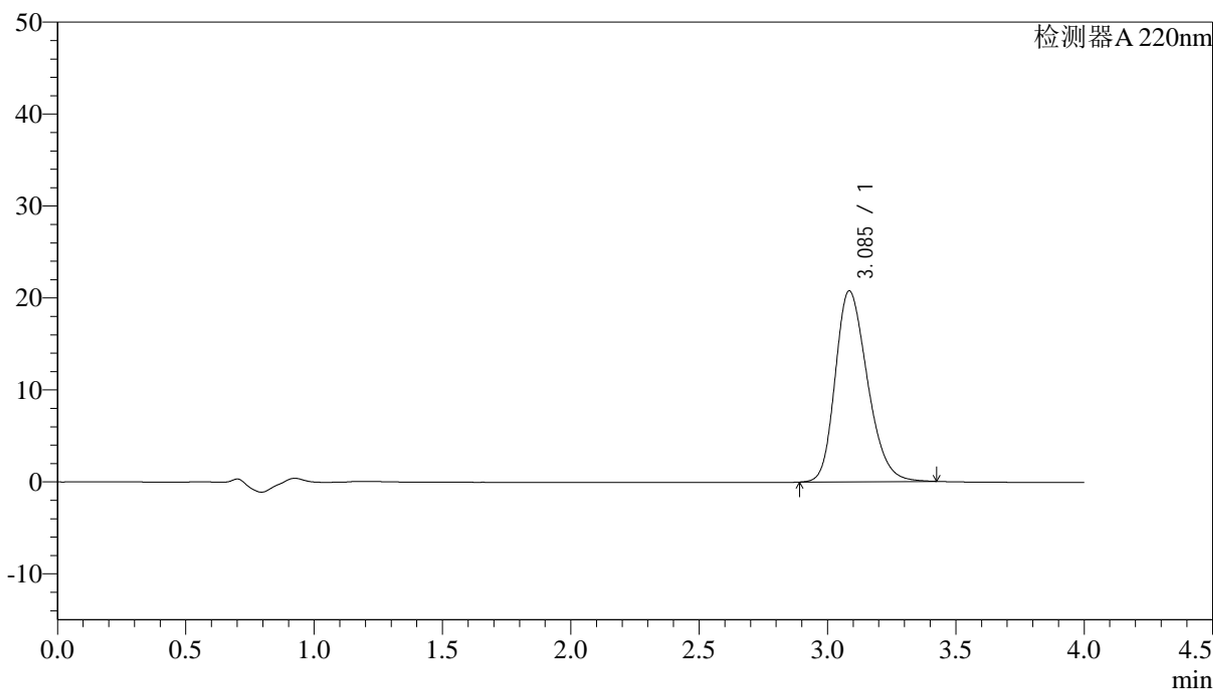
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-622-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:22:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

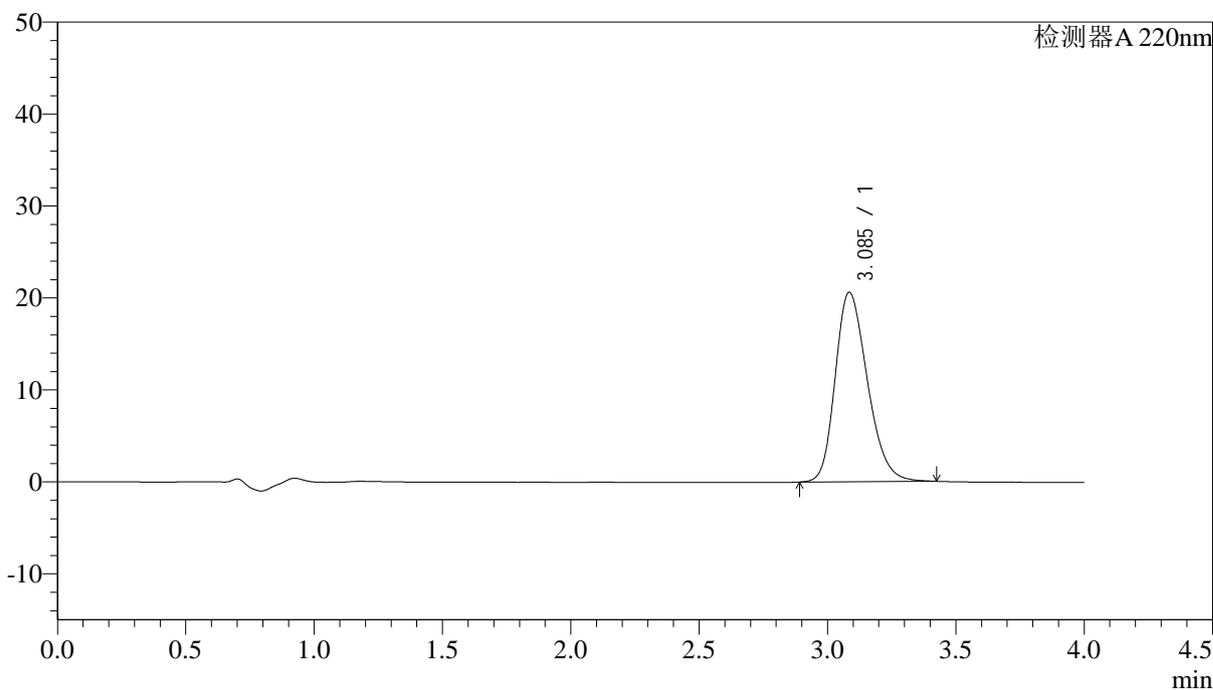
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	181010	100.000	20734	2922	1.253	--
总计		181010	100.000	20734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-623-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:26:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

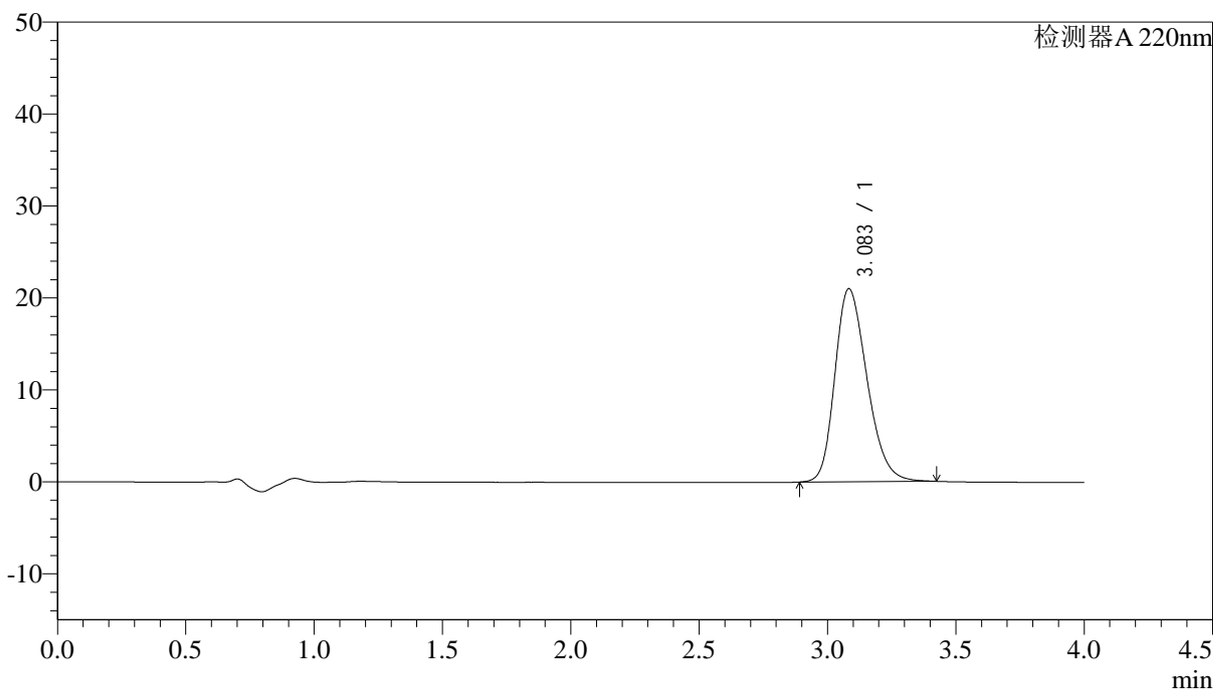
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	179562	100.000	20572	2923	1.251	--
总计		179562	100.000	20572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-624-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:31:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

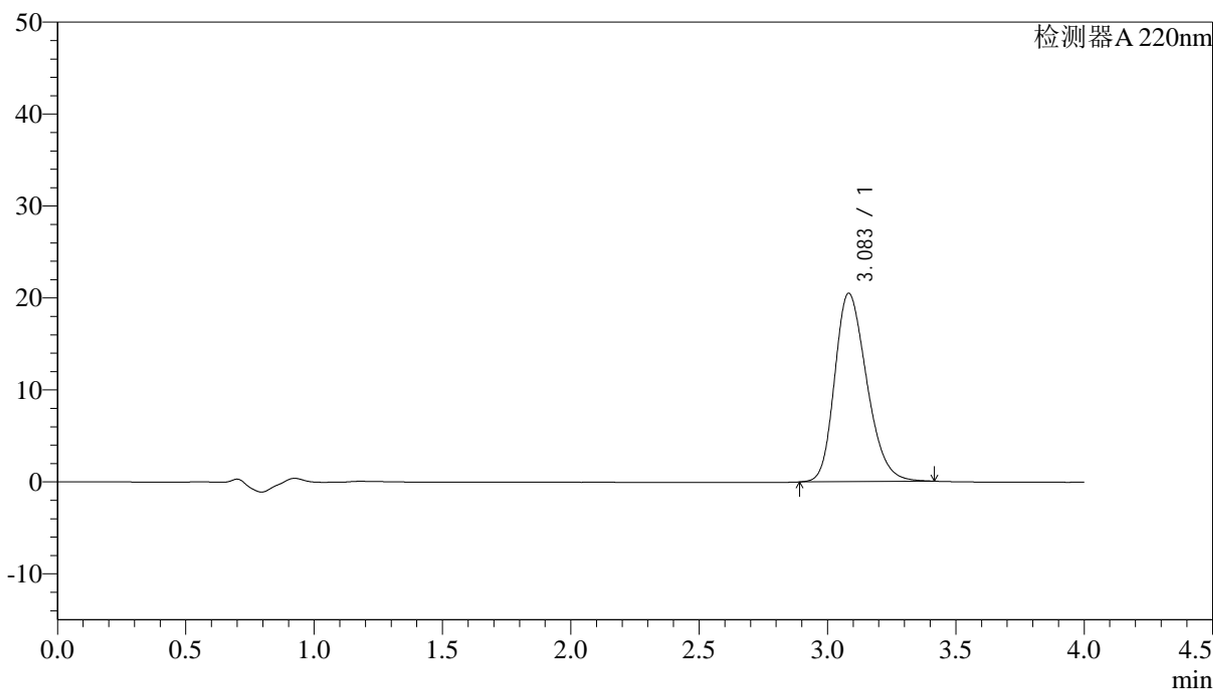
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	182855	100.000	20968	2926	1.253	--
总计		182855	100.000	20968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-625-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:35:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

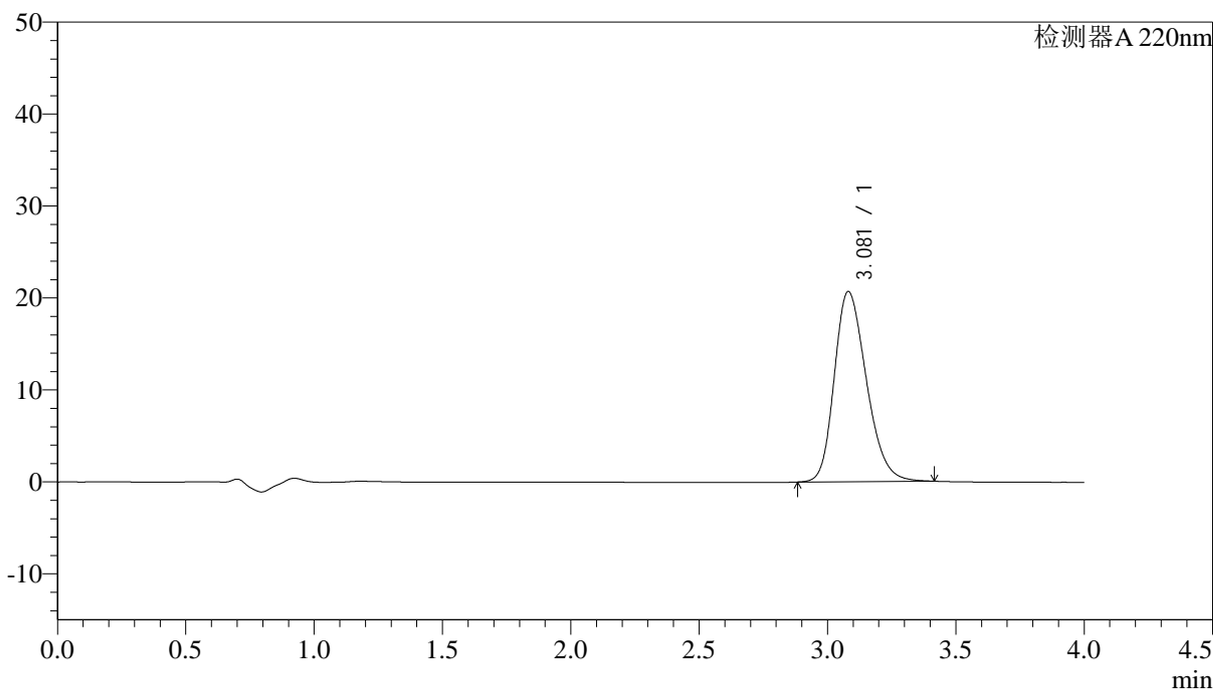
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	178102	100.000	20477	2931	1.248	--
总计		178102	100.000	20477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-626-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:39:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

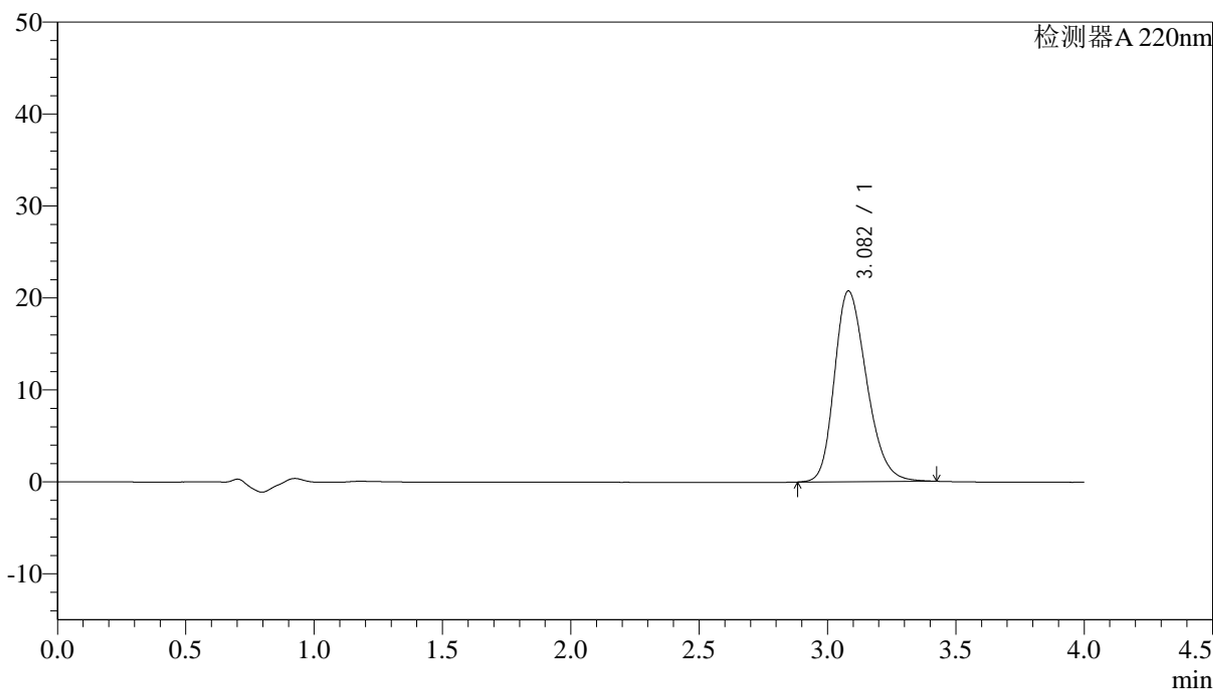
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	179773	100.000	20697	2936	1.249	--
总计		179773	100.000	20697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-627-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:44:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

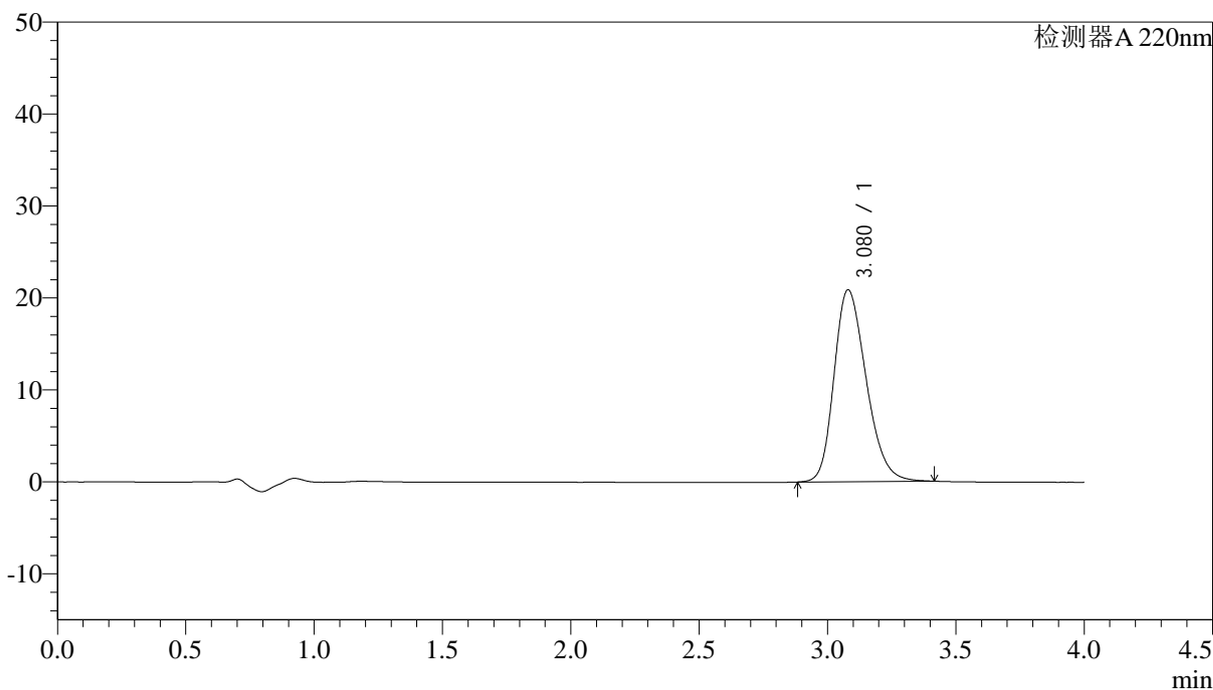
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	180661	100.000	20751	2928	1.251	--
总计		180661	100.000	20751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-628-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:48:44 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	181552	100.000	20879	2925	1.250	--
总计		181552	100.000	20879			

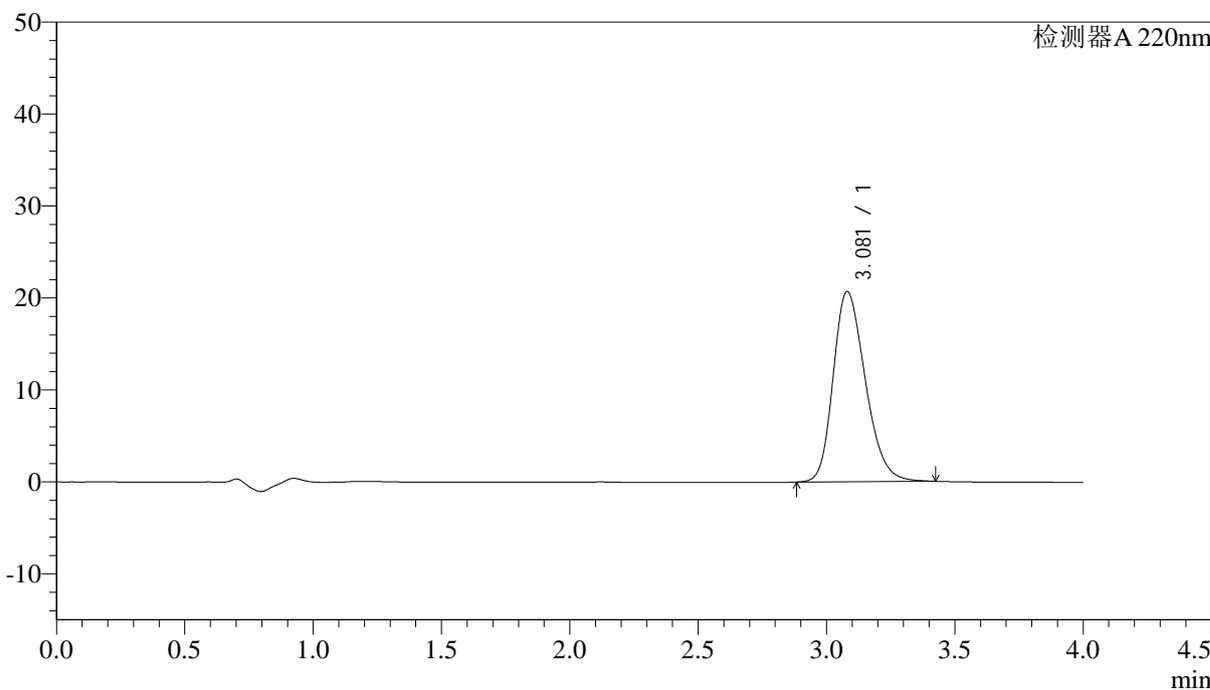
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-629-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:53:08 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	180176	100.000	20693	2924	1.250	--
总计		180176	100.000	20693			

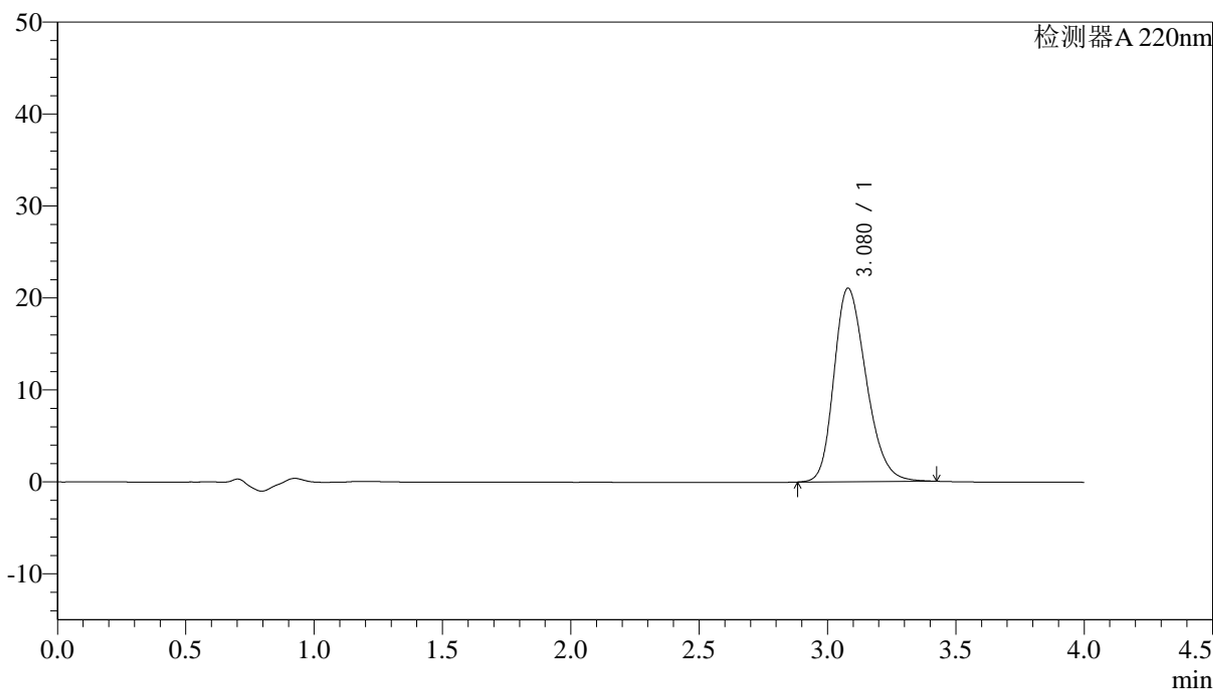
图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-630-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:57:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	183460	100.000	21065	2917	1.253	--
总计		183460	100.000	21065			

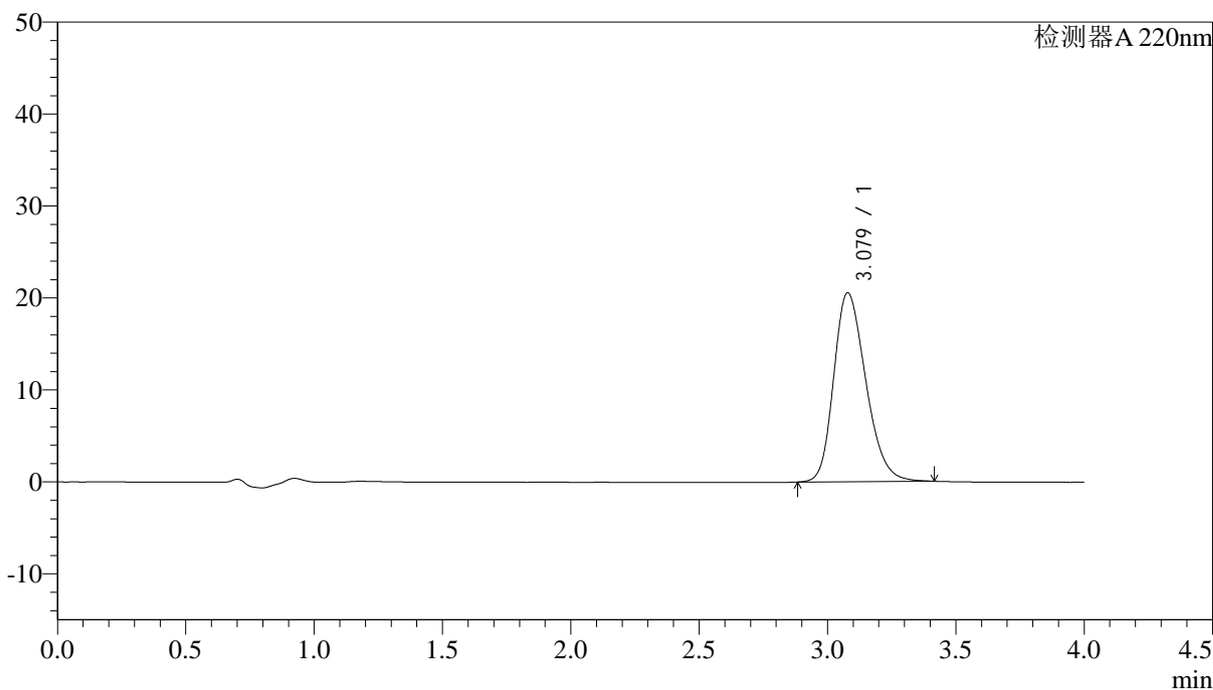
图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-631-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:01:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

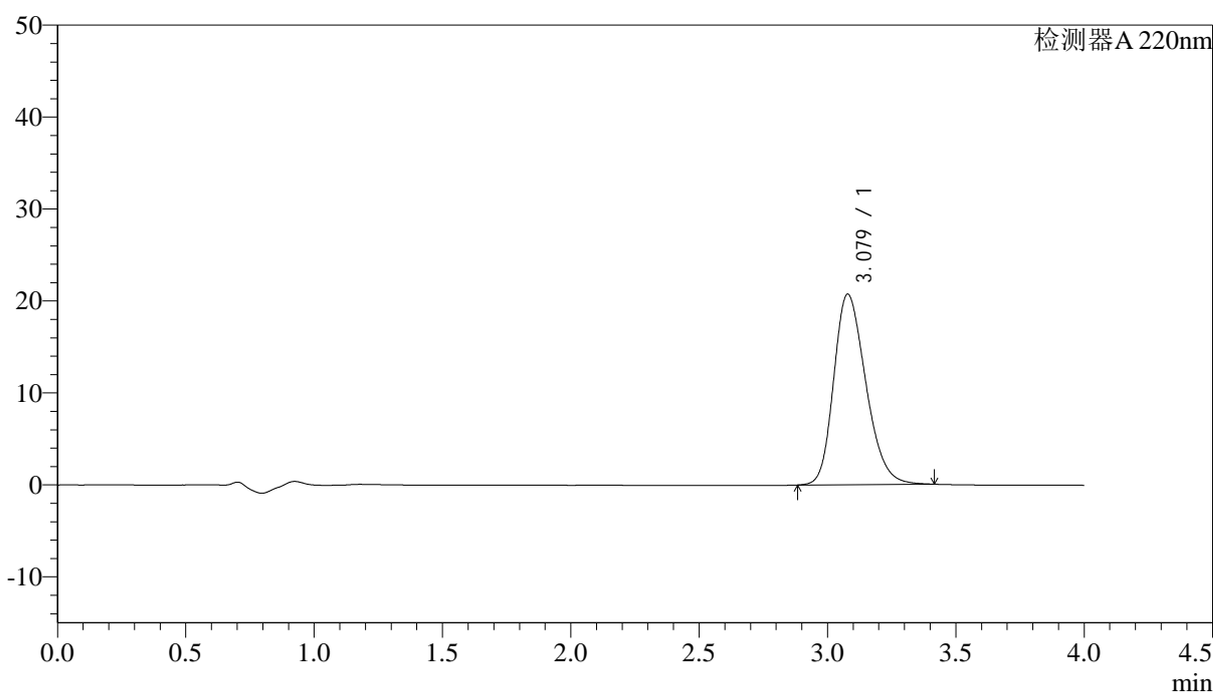
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	178567	100.000	20555	2932	1.248	--
总计		178567	100.000	20555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-632-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:06:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

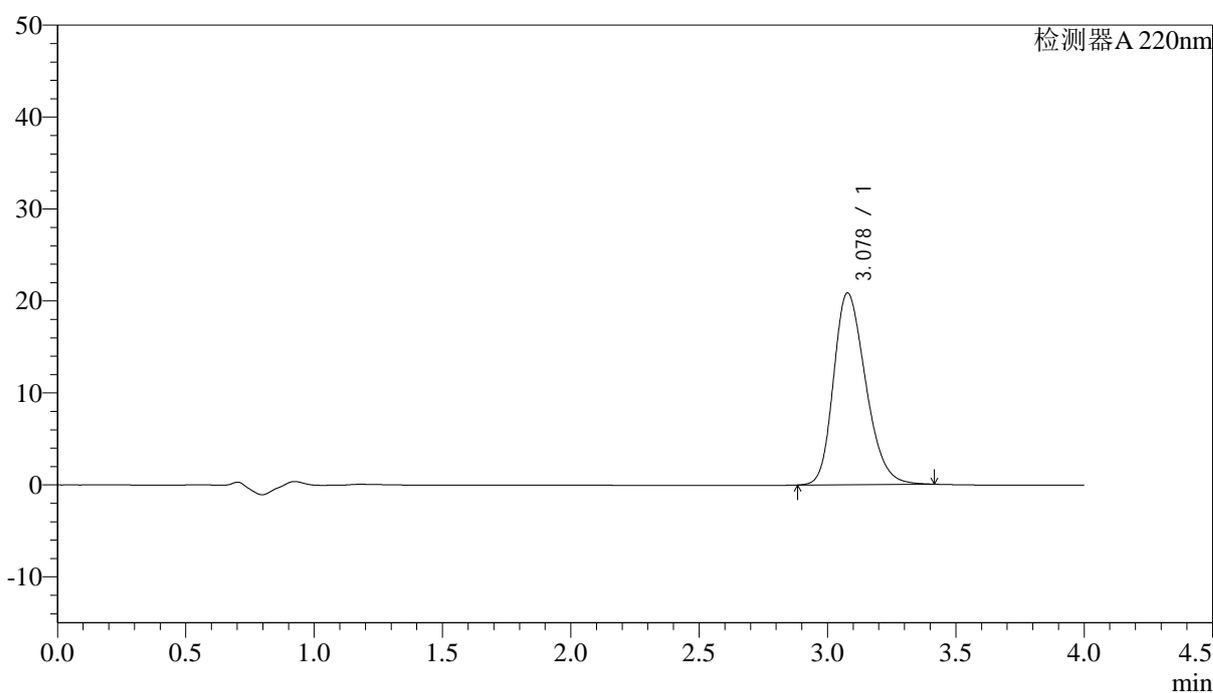
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	180262	100.000	20725	2923	1.250	--
总计		180262	100.000	20725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-633-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:10:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

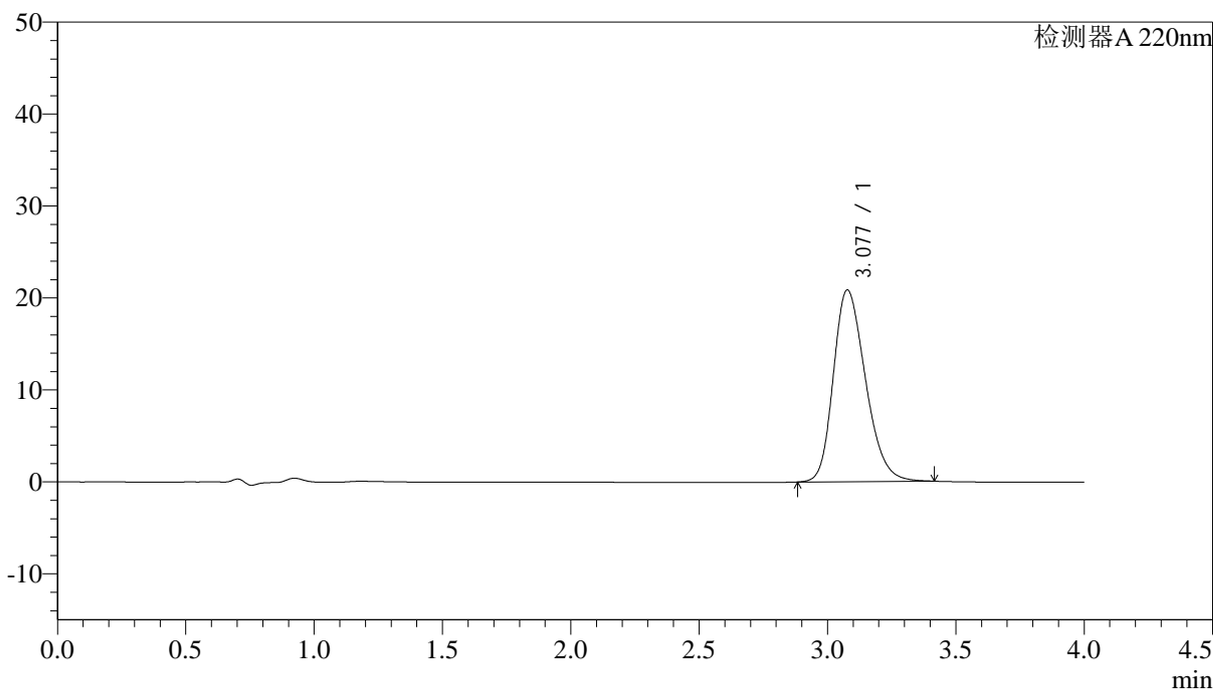
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	181463	100.000	20849	2921	1.251	--
总计		181463	100.000	20849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-634-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:15:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

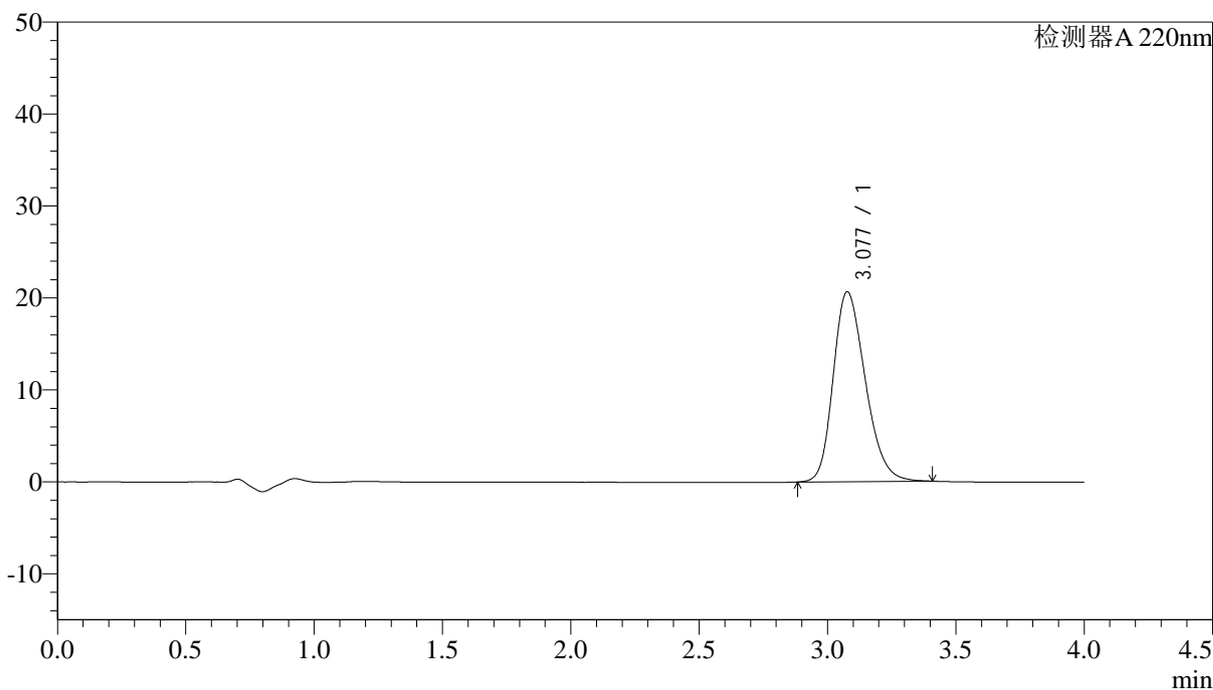
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	181376	100.000	20836	2922	1.252	--
总计		181376	100.000	20836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-635-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:19:26 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

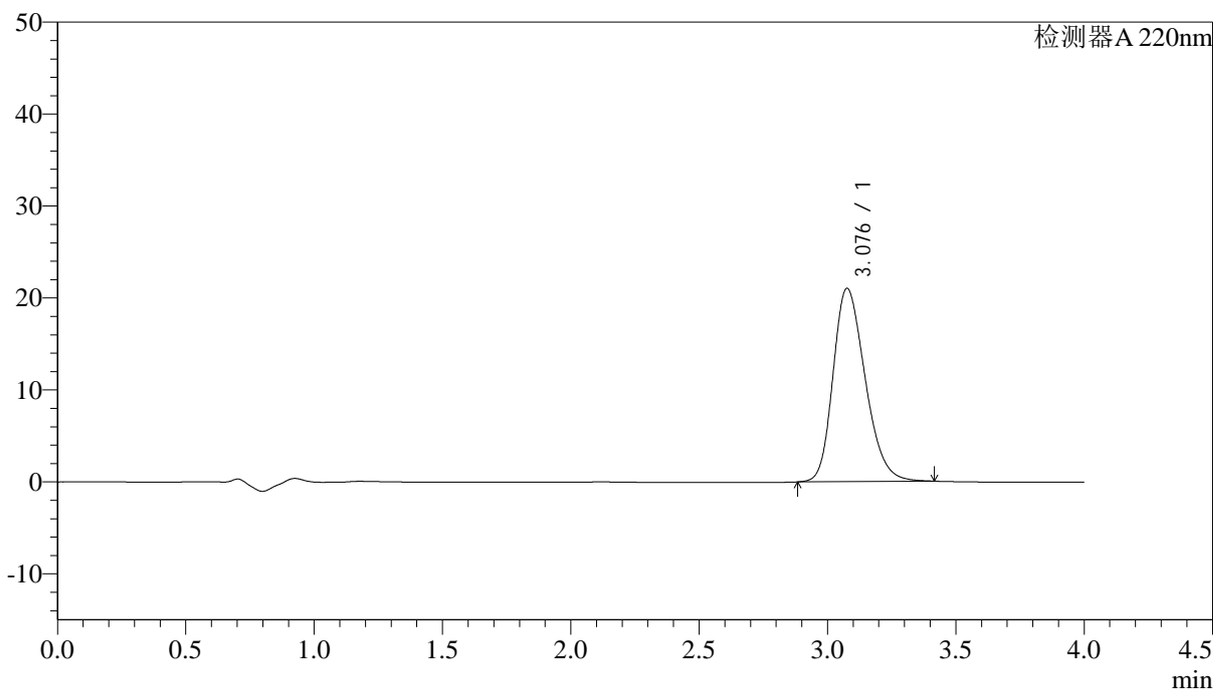
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	179438	100.000	20622	2923	1.249	--
总计		179438	100.000	20622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-636-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:23:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	182912	100.000	20984	2922	1.253	--
总计		182912	100.000	20984			

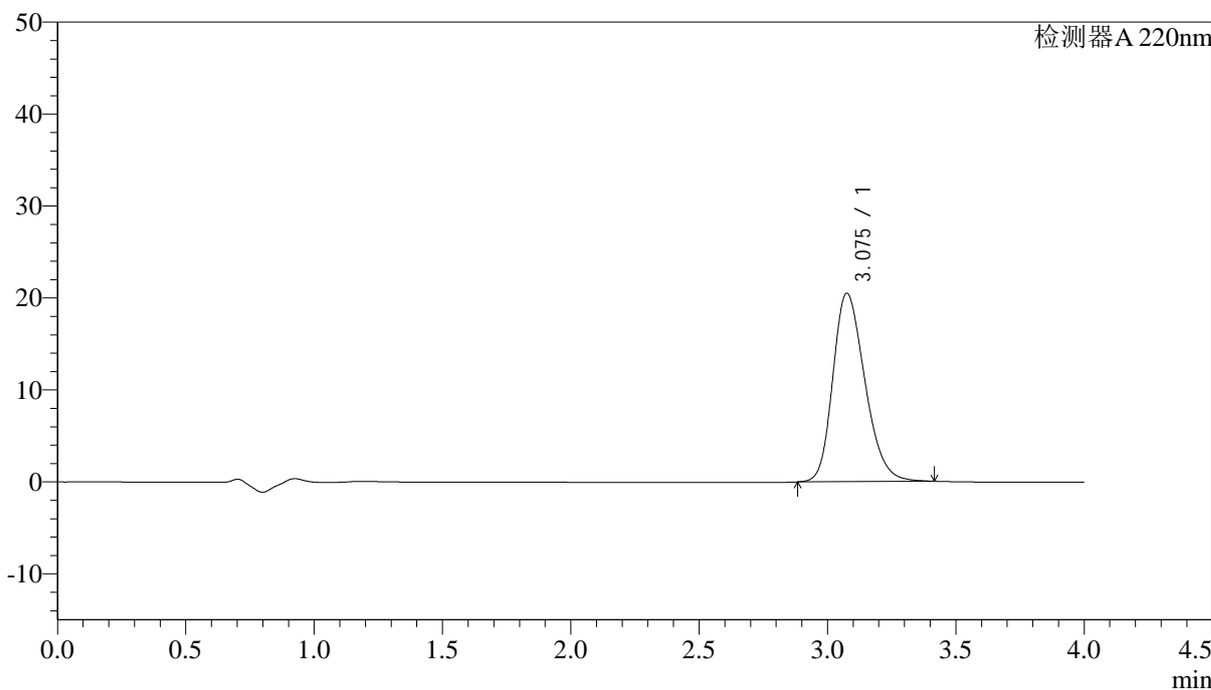
图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-63/27-637-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 16:28:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:36:49		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	178106	100.000	20465	2925	1.249	--
总计		178106	100.000	20465			

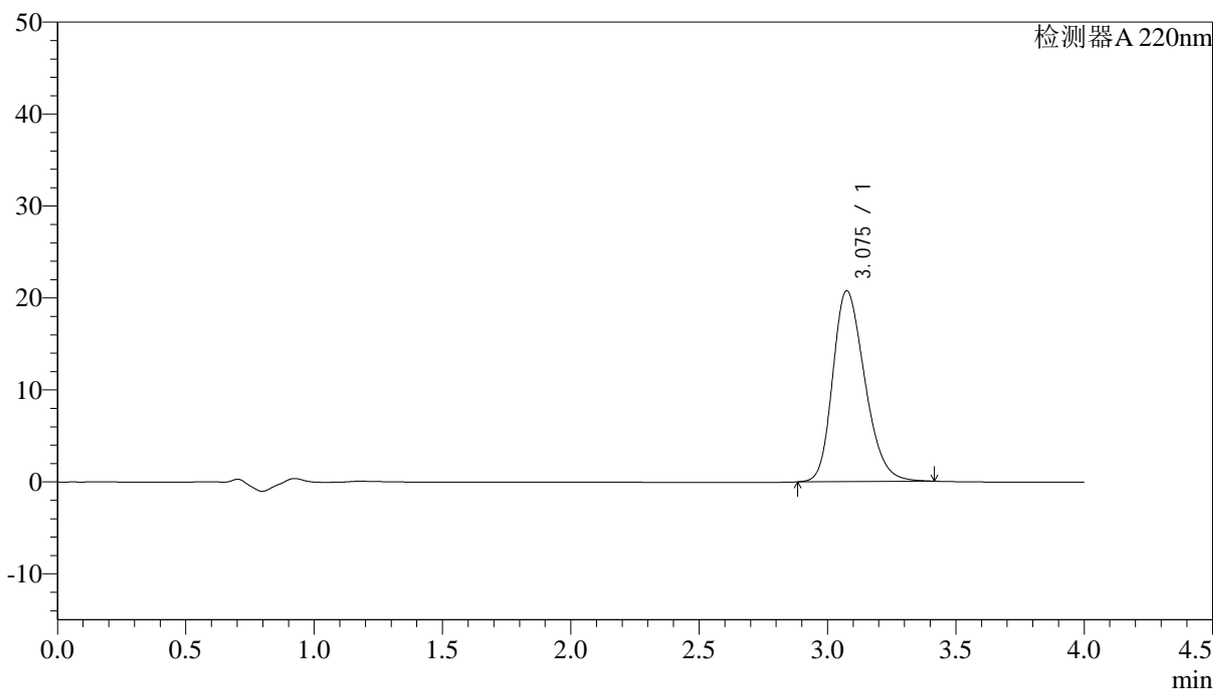
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-638-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:32:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

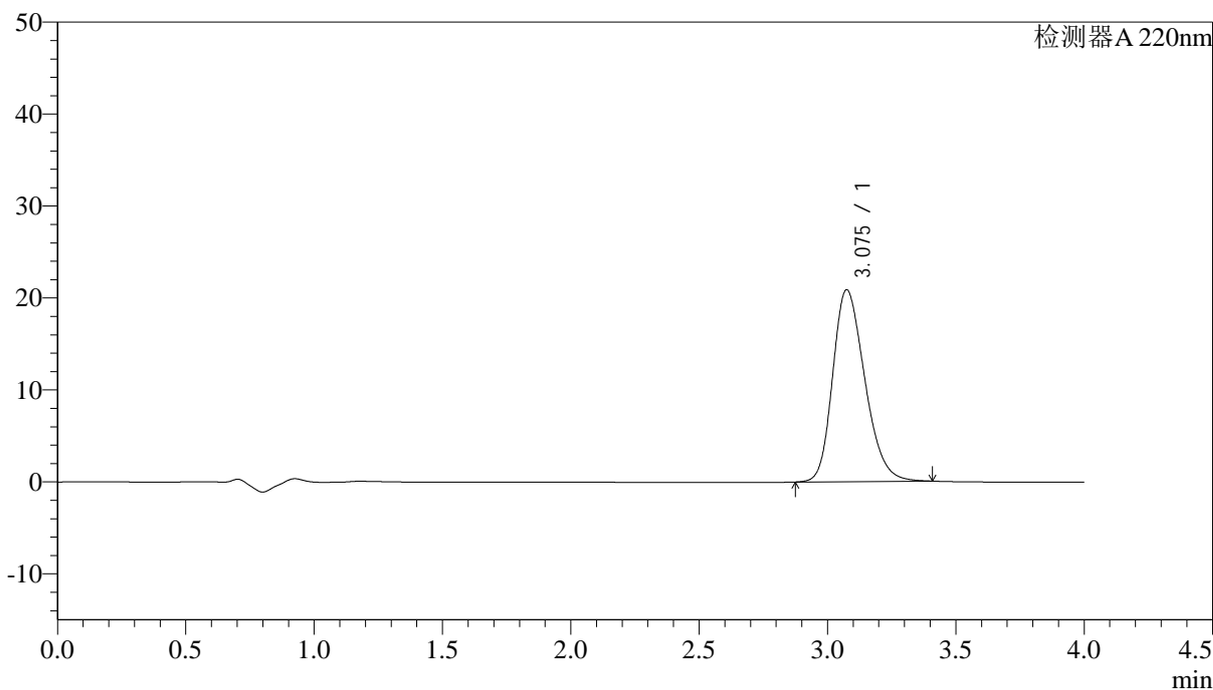
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	180236	100.000	20743	2929	1.251	--
总计		180236	100.000	20743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-639-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:37:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	181445	100.000	20853	2920	1.250	--
总计		181445	100.000	20853			

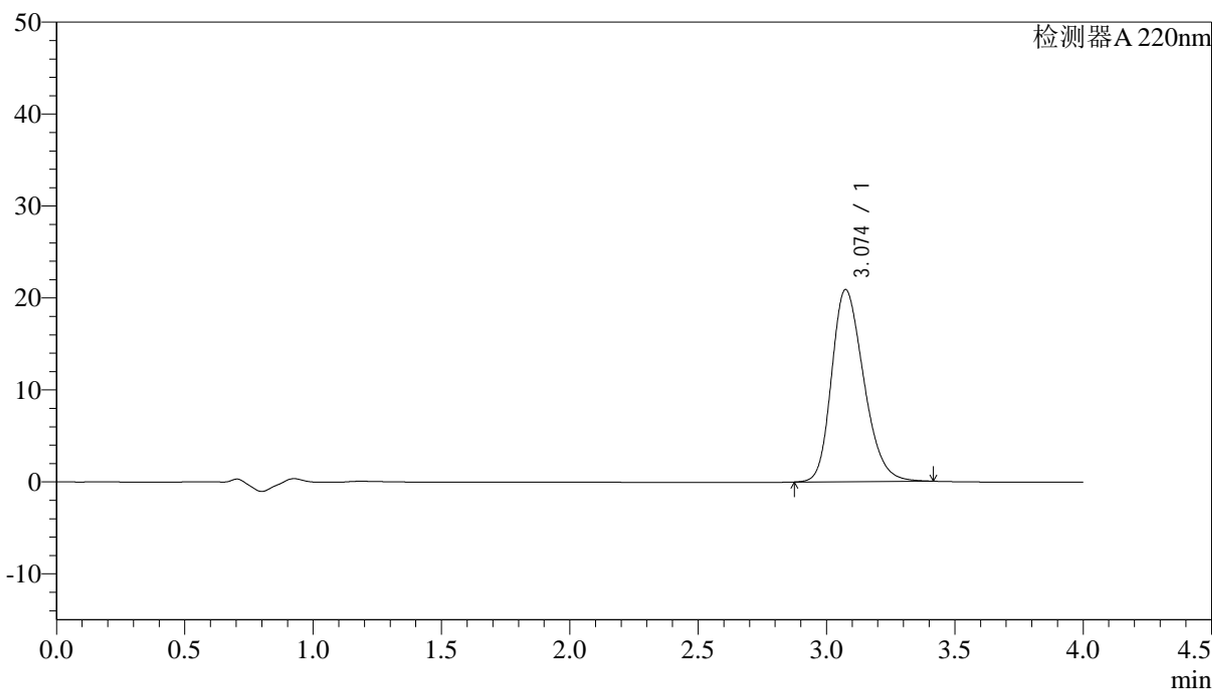
图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-640-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:41:24 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	181825	100.000	20884	2918	1.252	--
总计		181825	100.000	20884			

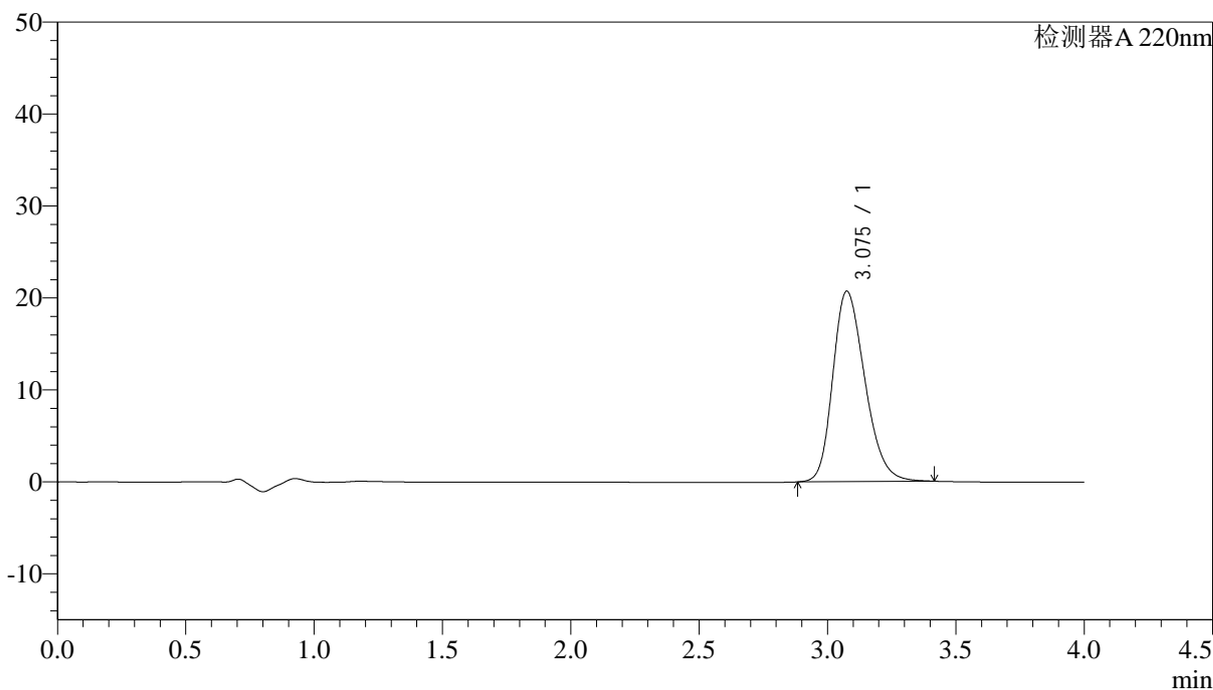
图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-641-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:45:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	179943	100.000	20682	2925	1.250	--
总计		179943	100.000	20682			

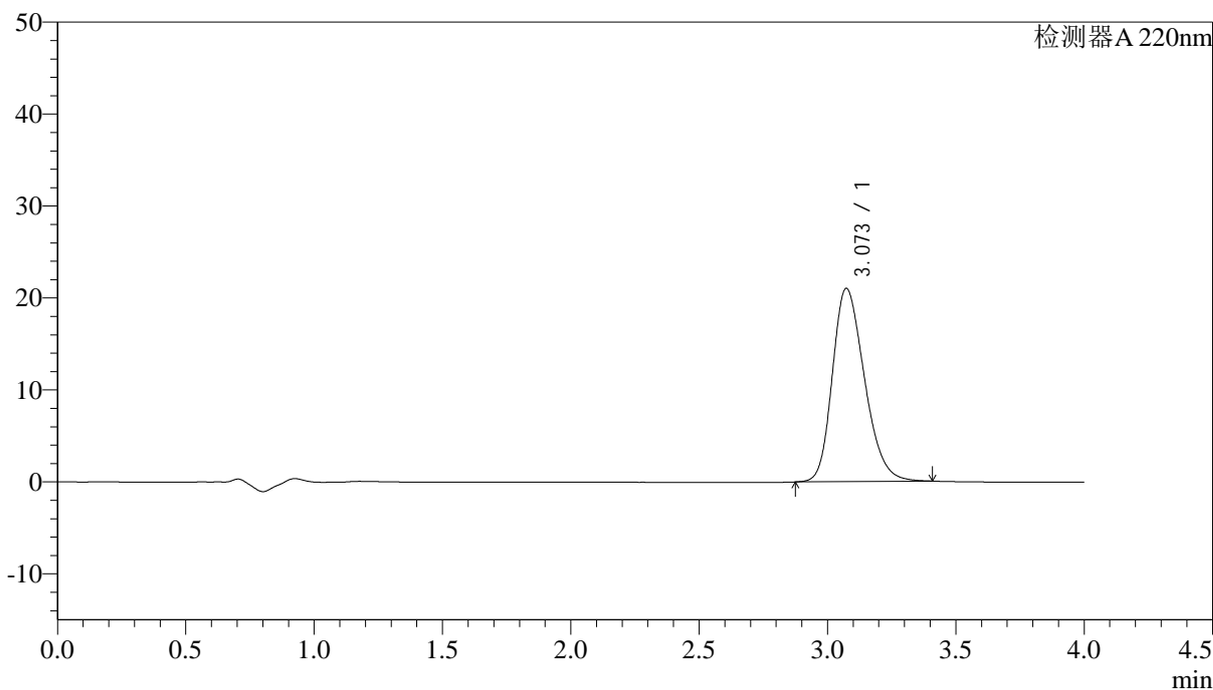
图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-642-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:50:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

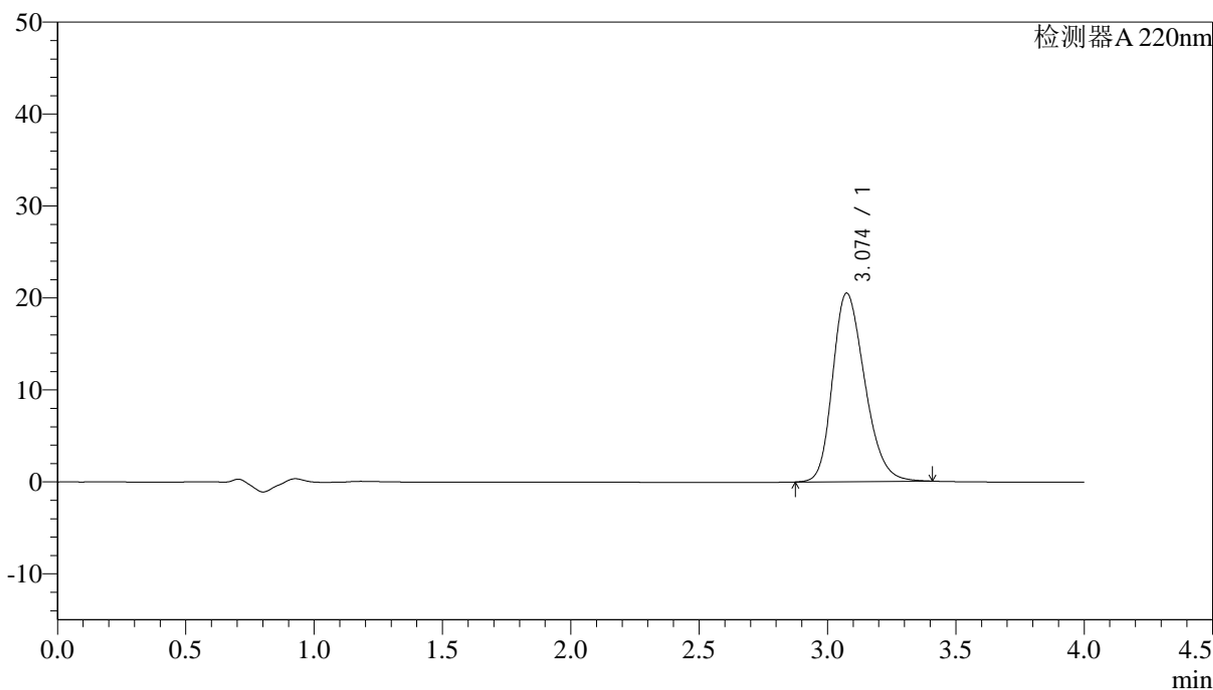
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	182696	100.000	21018	2917	1.252	--
总计		182696	100.000	21018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-643-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:54:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

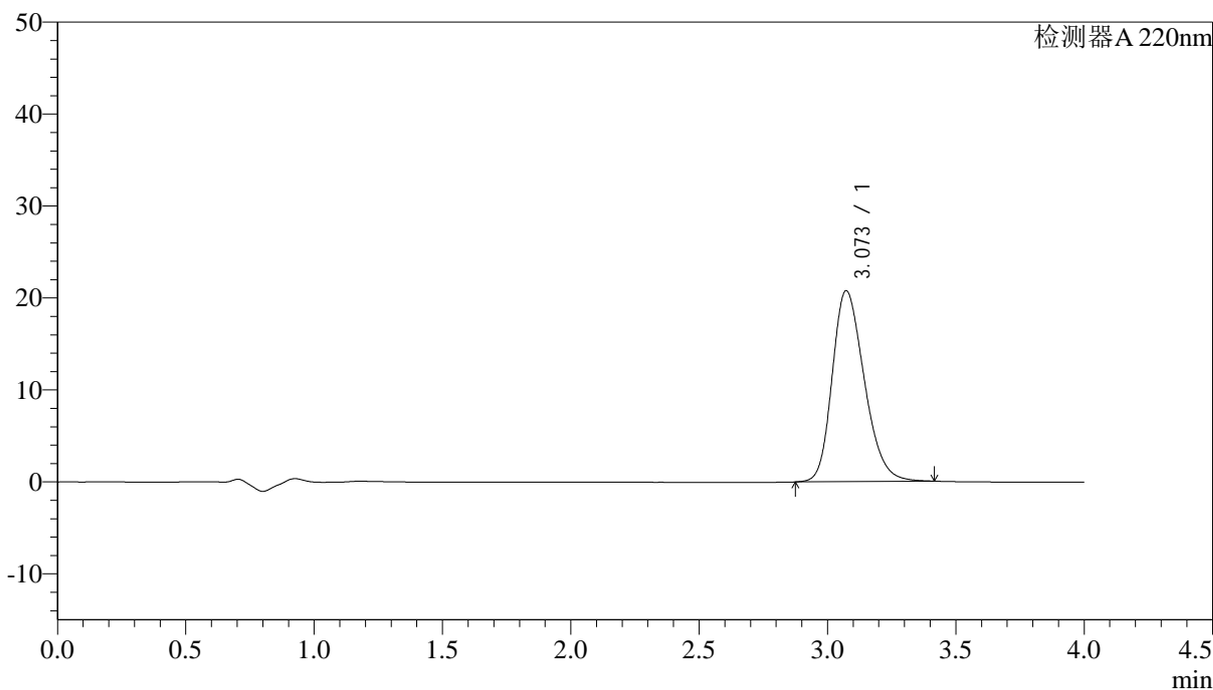
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	178047	100.000	20491	2928	1.247	--
总计		178047	100.000	20491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-644-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:58:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	180482	100.000	20772	2922	1.250	--
总计		180482	100.000	20772			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

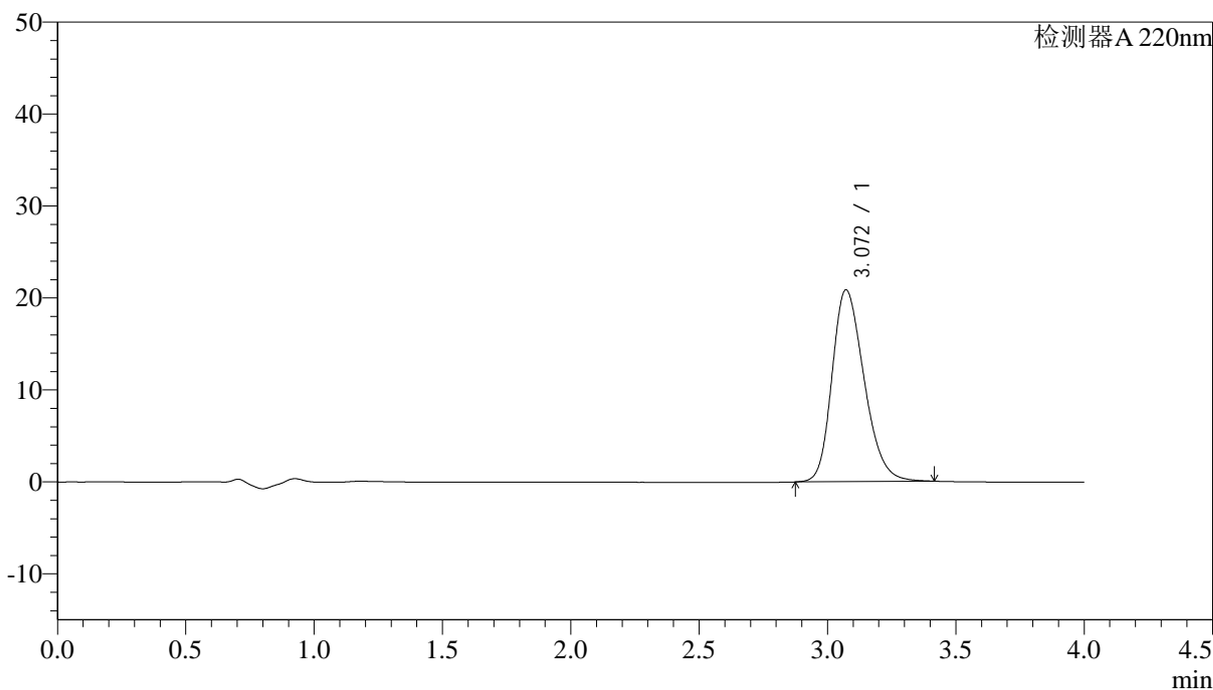
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-645-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:03:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

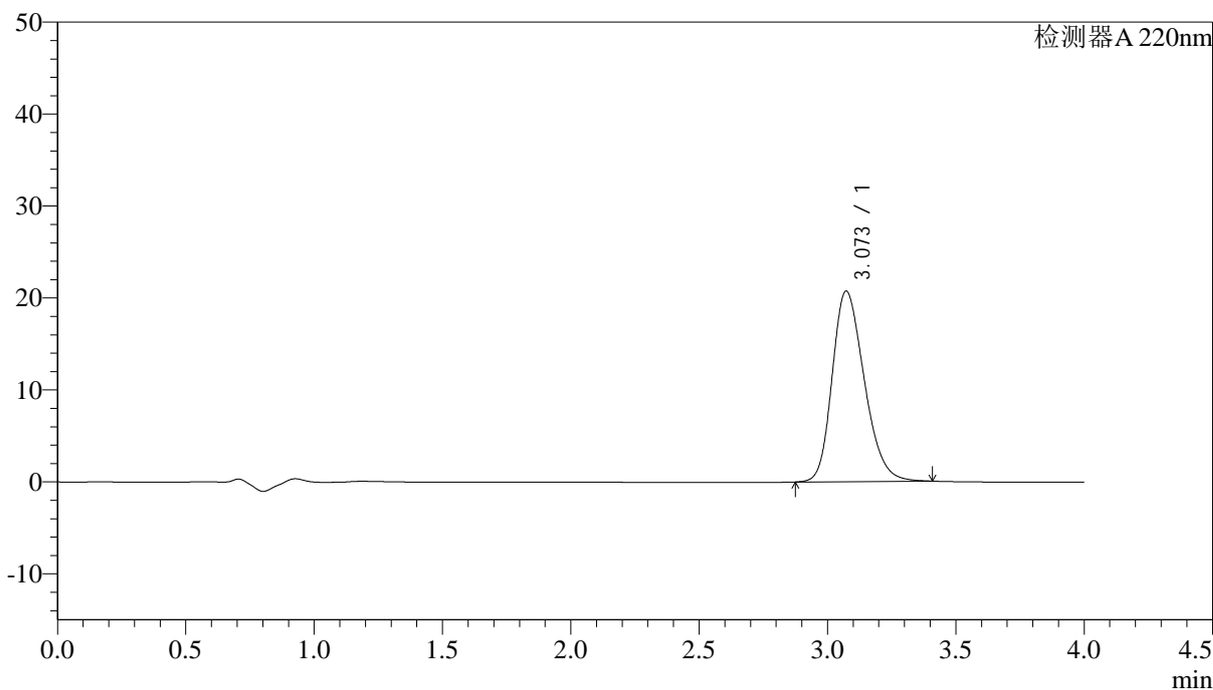
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	181357	100.000	20876	2921	1.251	--
总计		181357	100.000	20876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-646-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:07:44 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	179976	100.000	20731	2921	1.249	--
总计		179976	100.000	20731			

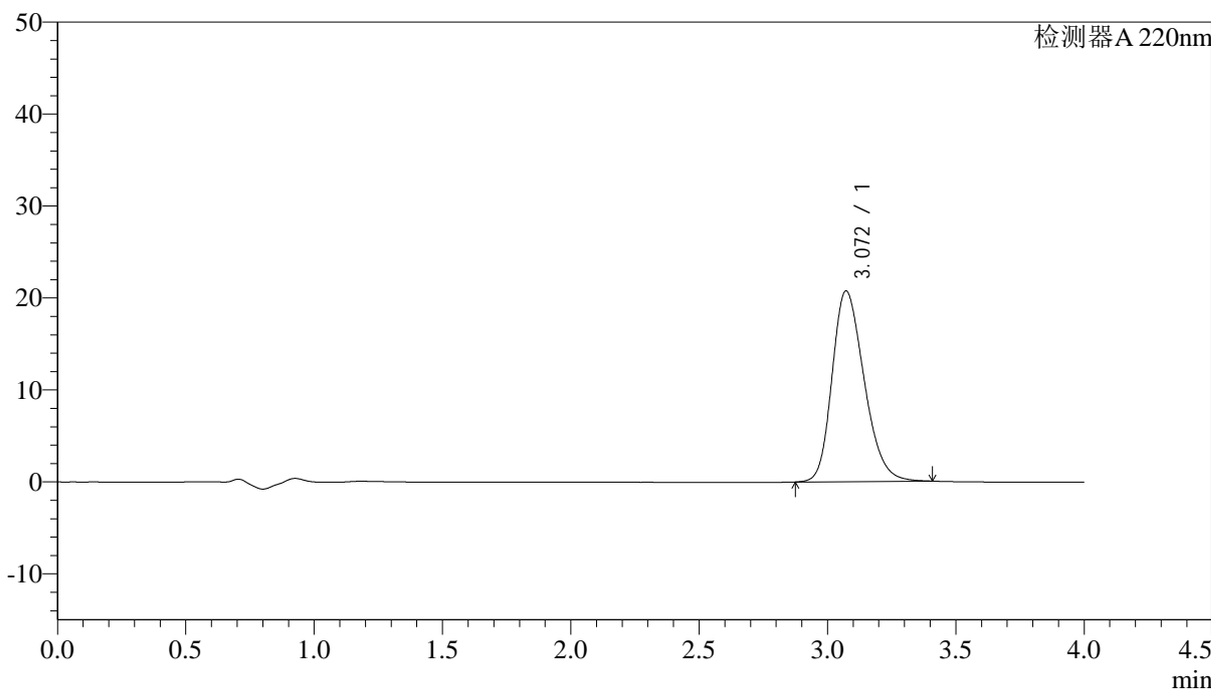
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-647-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:12:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	179981	100.000	20749	2925	1.248	--
总计		179981	100.000	20749			

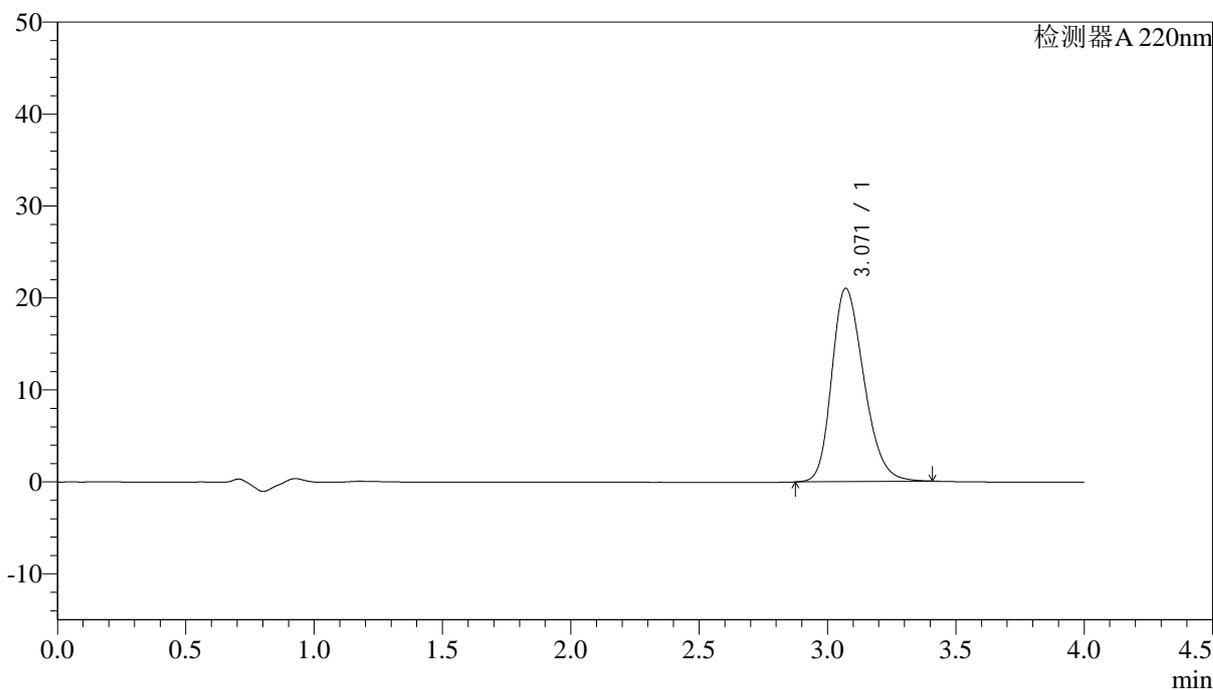
图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-648-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:16:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	182619	100.000	21034	2920	1.251	--
总计		182619	100.000	21034			

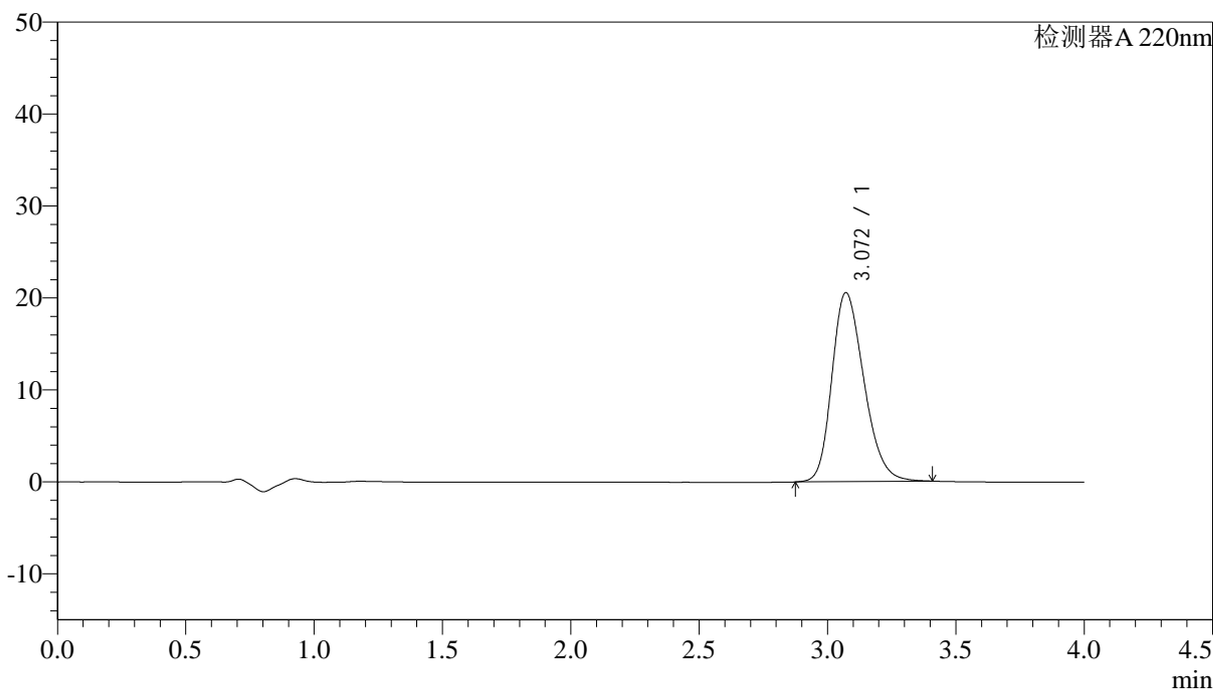
图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-649-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:20:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

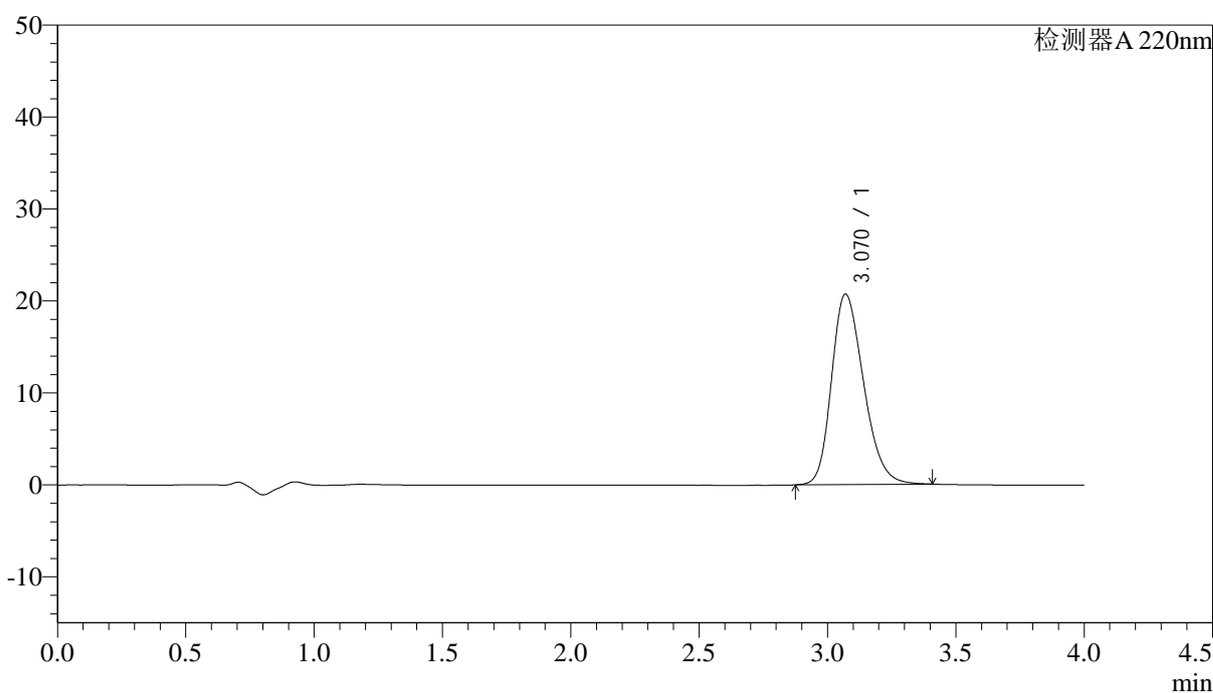
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	178322	100.000	20561	2928	1.247	--
总计		178322	100.000	20561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-650-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:25:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

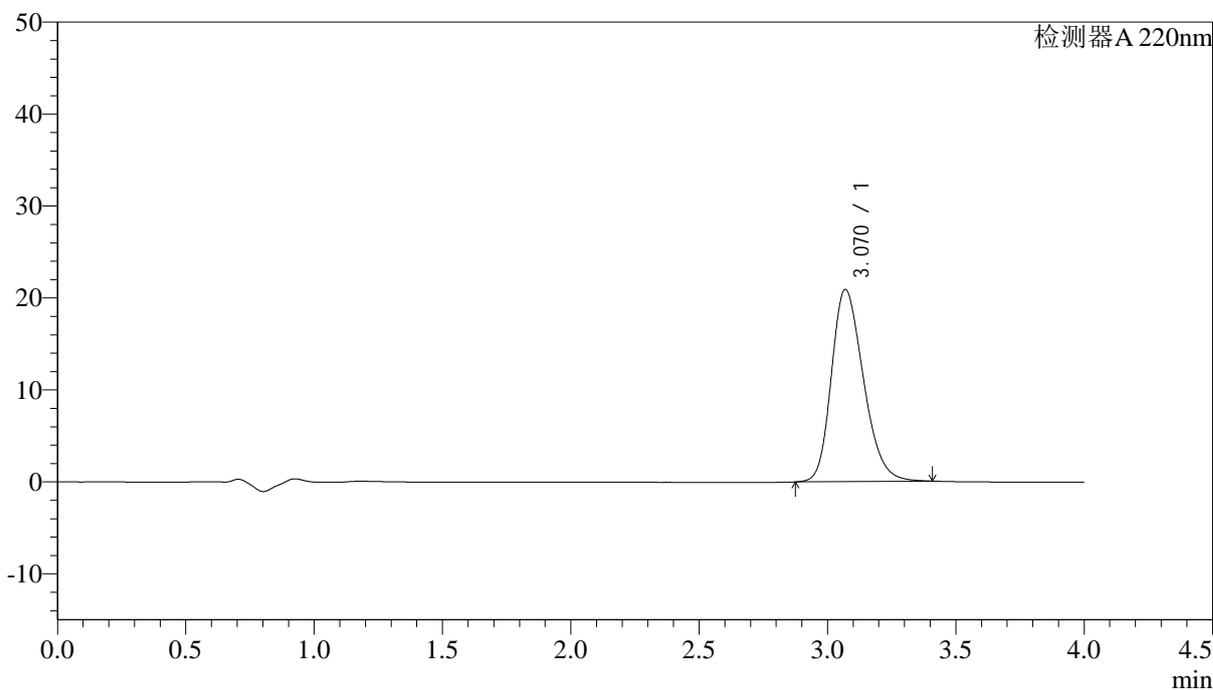
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	179819	100.000	20727	2926	1.249	--
总计		179819	100.000	20727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-651-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:29:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	181396	100.000	20893	2920	1.250	--
总计		181396	100.000	20893			

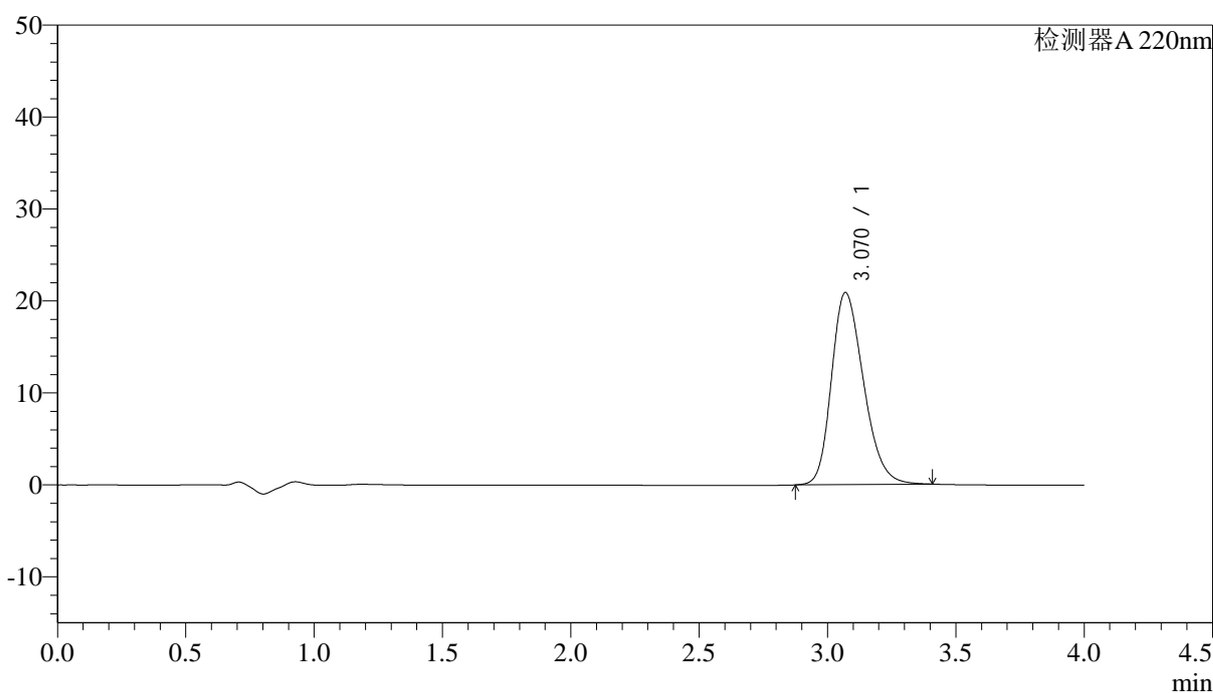
图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-652-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:34:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	181263	100.000	20882	2921	1.251	--
总计		181263	100.000	20882			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

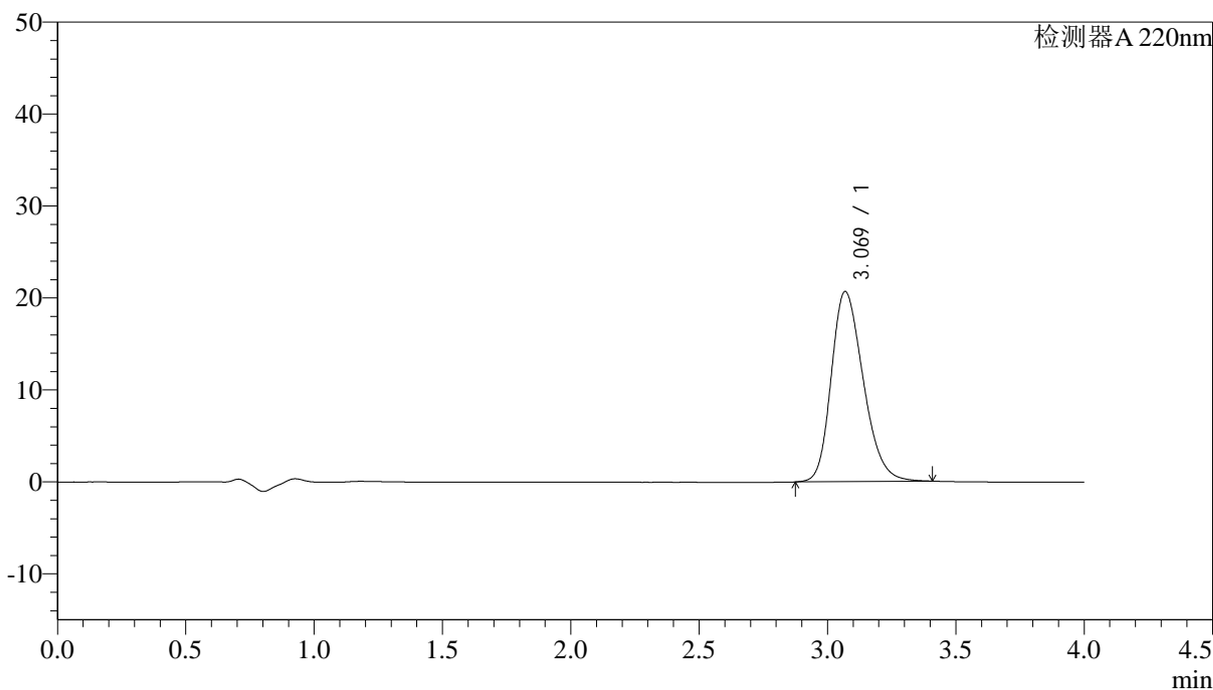
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-653-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:38:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

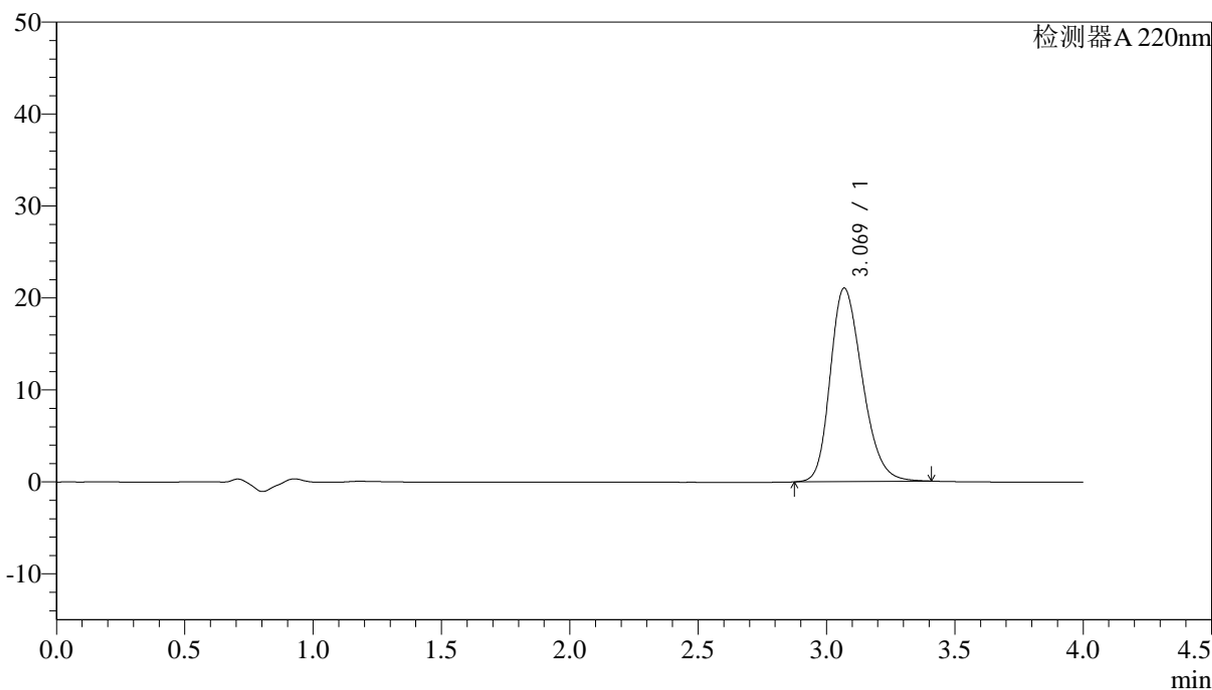
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	179369	100.000	20654	2923	1.250	--
总计		179369	100.000	20654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-654-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:42:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	182628	100.000	21027	2920	1.251	--
总计		182628	100.000	21027			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

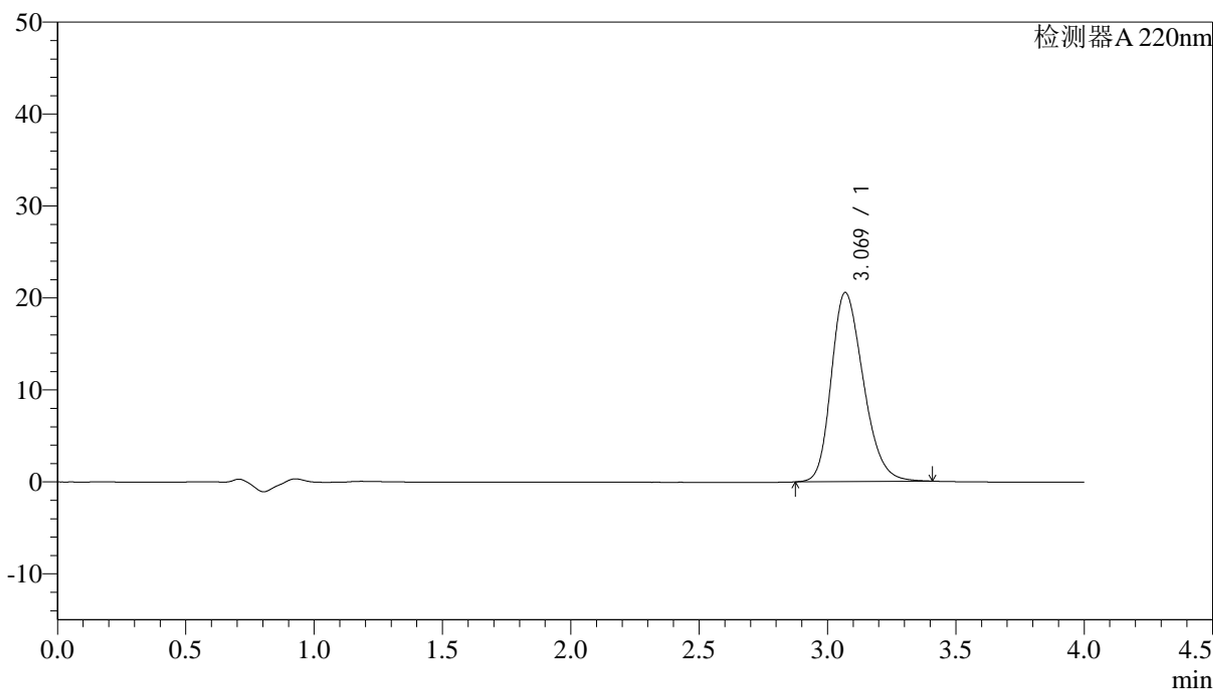
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-655-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:47:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

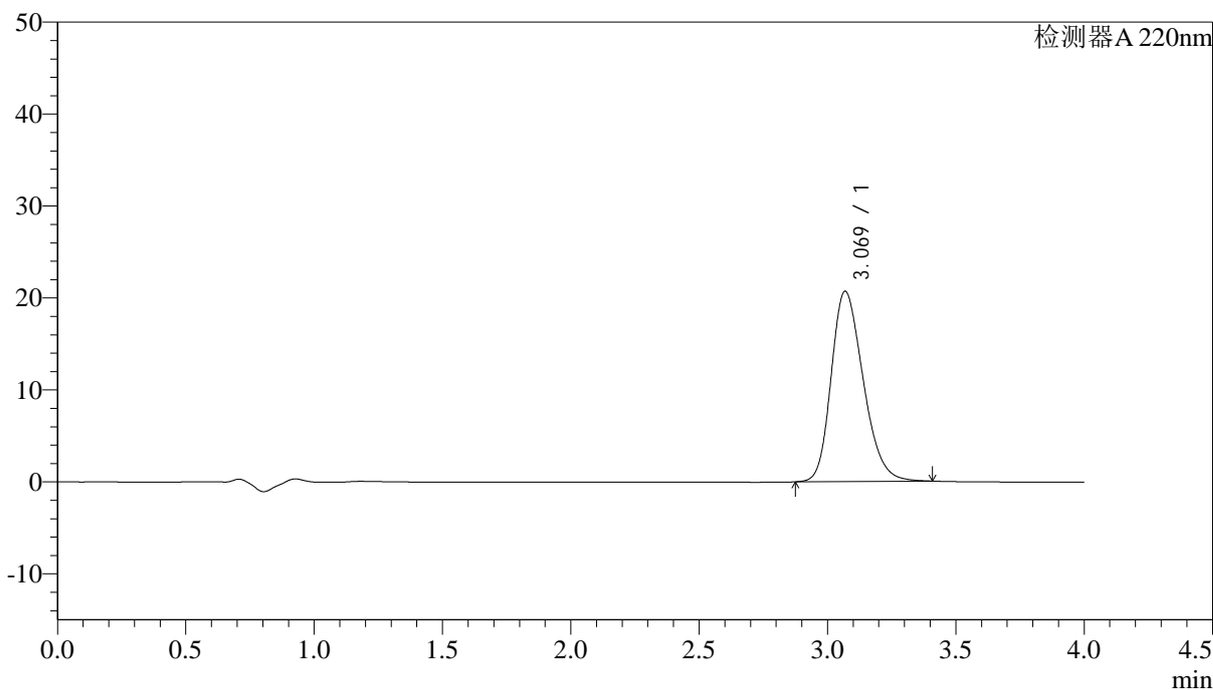
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	178288	100.000	20552	2927	1.248	--
总计		178288	100.000	20552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-656-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:51:38 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	179506	100.000	20672	2923	1.250	--
总计		179506	100.000	20672			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

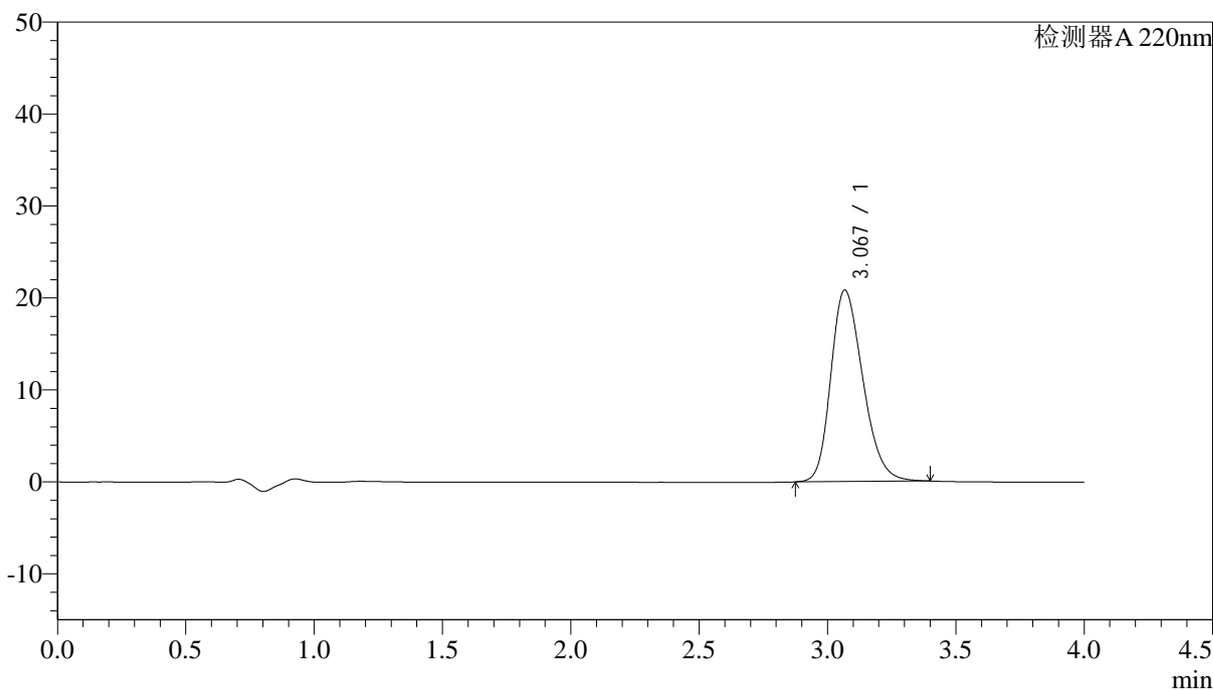
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-657-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:56:02 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	180647	100.000	20784	2915	1.251	--
总计		180647	100.000	20784			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

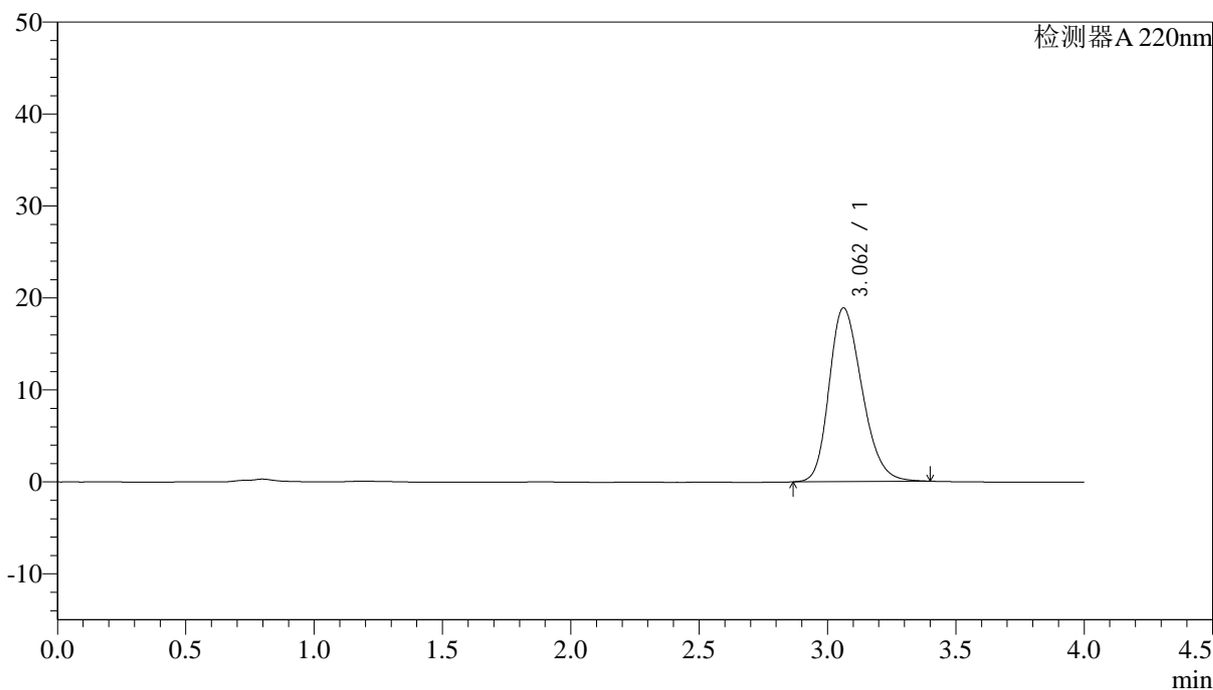
自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-658-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:00:26 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	167951	100.000	18895	2762	1.243	--
总计		167951	100.000	18895			

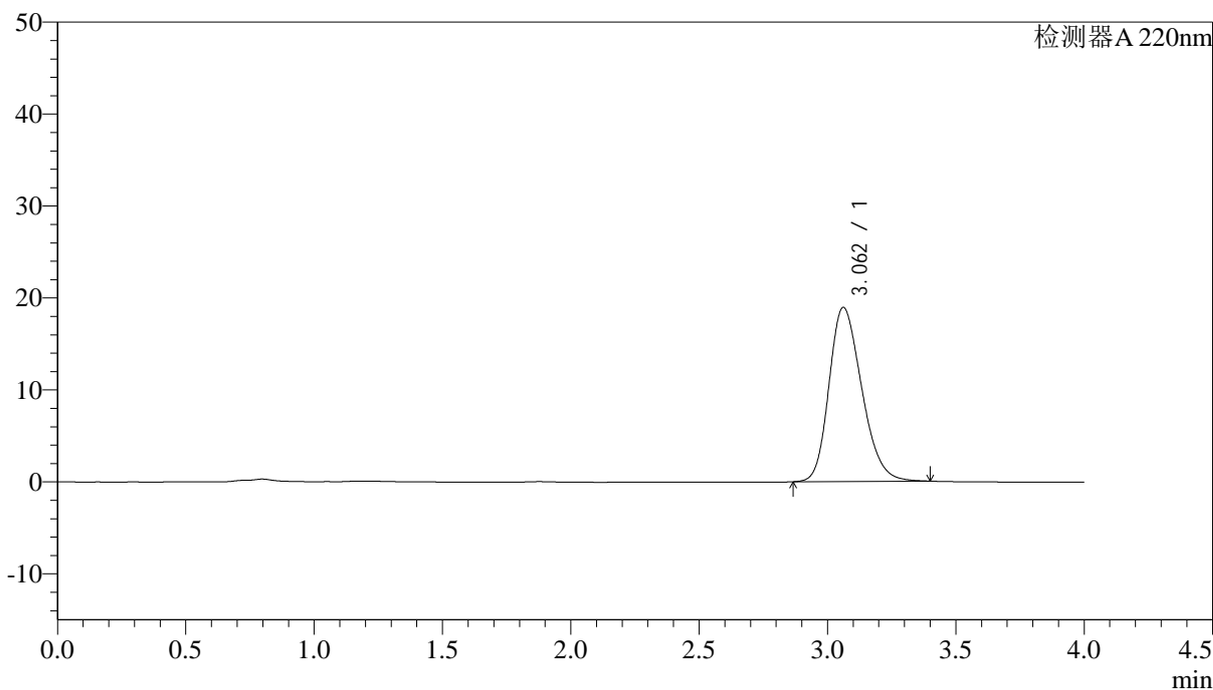
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030601批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-63/27-659-2 - zzp-2022030601p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:04:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	167972	100.000	18941	2778	1.241	--
总计		167972	100.000	18941			