



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

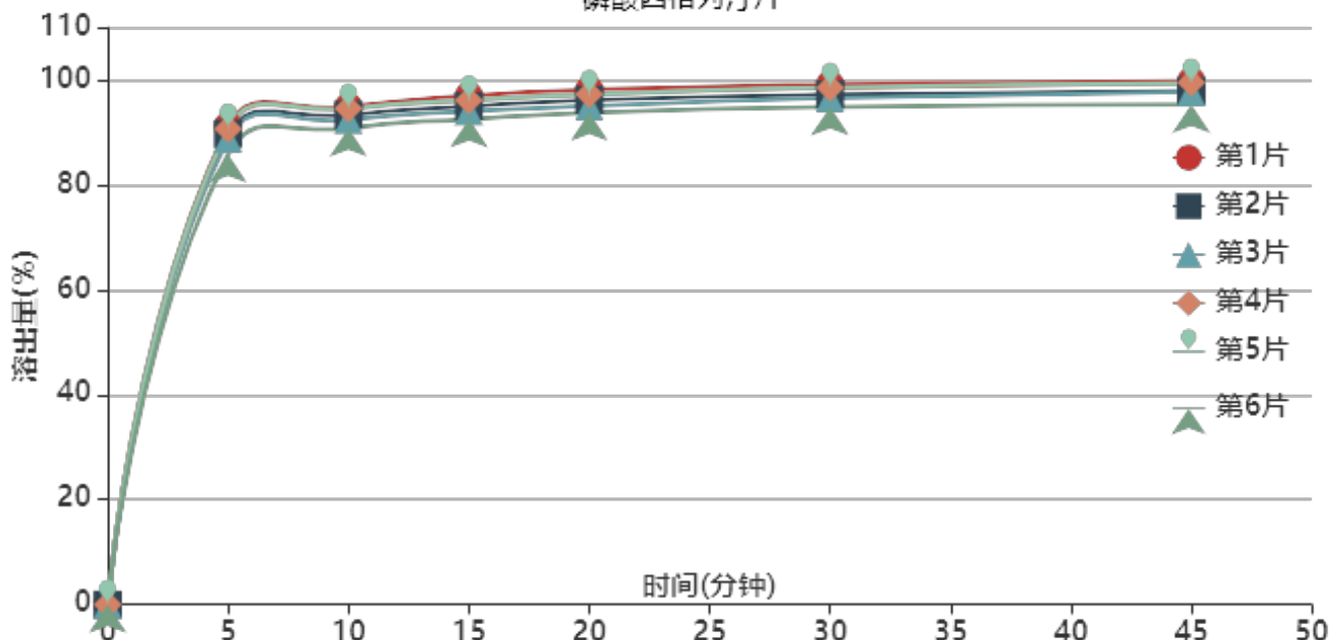
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.56	185429	185492	185548	185503	185428	185480	0.03
2	12.73	185153	185280				185216	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
14767.52	14549.57	1.06	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-2022030401批-水

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	191022	-	191022	91.238	89.48	2.27	91.24	89.48	2.27
	2	187753	-	187753	89.677			89.68		
	3	185877	-	185877	88.781			88.78		
	4	189750	-	189750	90.630			90.63		
	5	190124	-	190124	90.809			90.81		
	6	179548	-	179548	85.758			85.76		
10min	1	198312	-	198312	94.720	93.24	1.71	94.87	93.39	1.71
	2	194982	-	194982	93.129			93.28		
	3	193055	-	193055	92.209			92.36		
	4	197599	-	197599	94.379			94.53		
	5	197612	-	197612	94.386			94.54		
	6	189745	-	189745	90.628			90.77		
15min	1	202325	-	202325	96.637	94.80	1.75	96.95	95.10	1.75
	2	198144	-	198144	94.640			94.94		
	3	196177	-	196177	93.700			94.00		
	4	200566	-	200566	95.796			96.10		
	5	200653	-	200653	95.838			96.15		
	6	192960	-	192960	92.164			92.46		
20min	1	204419	-	204419	97.637	95.77	1.70	98.11	96.23	1.71
	2	200290	-	200290	95.665			96.13		
	3	197878	-	197878	94.513			94.97		
	4	202651	-	202651	96.792			97.26		
	5	202523	-	202523	96.731			97.20		
	6	195312	-	195312	93.287			93.73		
30min	1	206166	-	206166	98.471	96.82	1.66	99.10	97.44	1.66
	2	202188	-	202188	96.571			97.19		
	3	200730	-	200730	95.875			96.49		
	4	204872	-	204872	97.853			98.48		
	5	205039	-	205039	97.933			98.56		
	6	197215	-	197215	94.196			94.80		
45min	1	207251	-	207251	98.989	97.45	1.73	99.79	98.23	1.73
	2	203198	-	203198	97.054			97.84		
	3	202915	-	202915	96.918			97.69		
	4	206555	-	206555	98.657			99.45		
	5	206354	-	206354	98.561			99.35		
	6	197864	-	197864	94.506			95.27		
极限	1	209066	-	209066	99.856	98.10	1.50	100.82	99.05	1.50
	2	204725	-	204725	97.783			98.73		
	3	203717	-	203717	97.301			98.24		
	4	207477	-	207477	99.097			100.05		
	5	206865	-	206865	98.805			99.76		
	6	200506	-	200506	95.768			96.69		



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

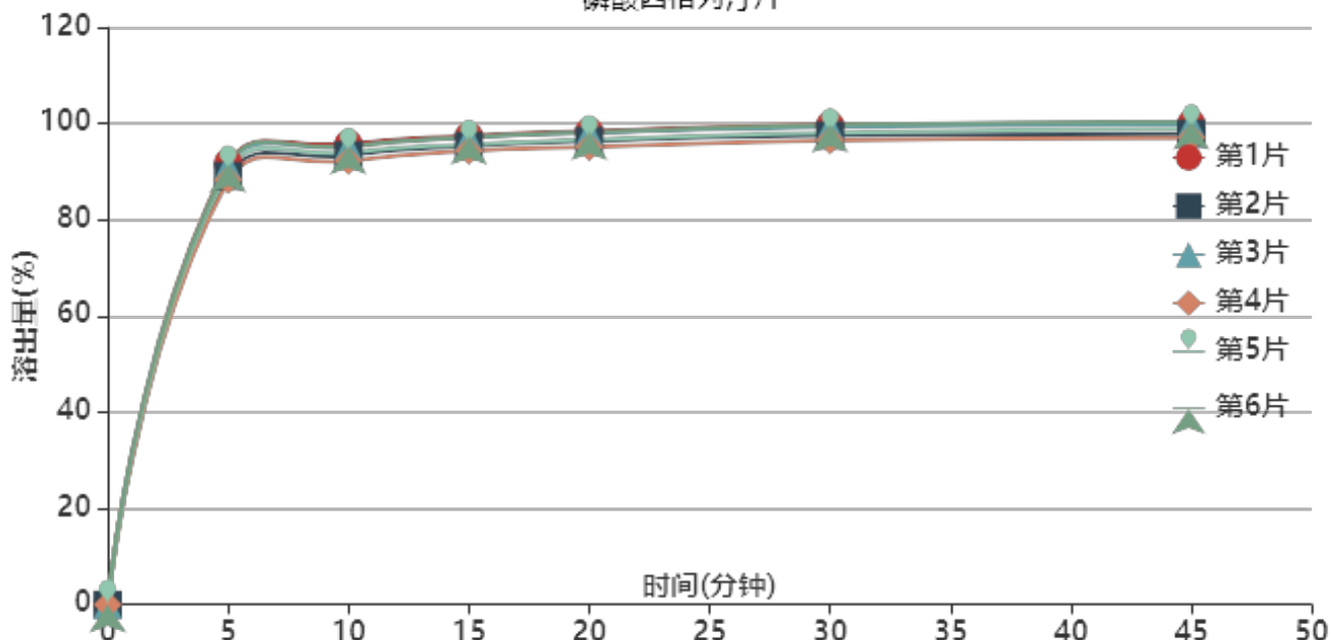
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	12.56	185262	185162	185221	185230	185262	185227	0.03
2	12.73	184898	184964				184931	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
14747.37		14527.18		1.07		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-2022030401批-水

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	191993	-	191993	91.835	90.33	1.58	91.84	90.33	1.58
	2	186219	-	186219	89.073			89.07		
	3	190415	-	190415	91.080			91.08		
	4	184445	-	184445	88.225			88.22		
	5	188847	-	188847	90.330			90.33		
	6	191192	-	191192	91.452			91.45		
10min	1	199915	-	199915	95.624	94.15	1.44	95.78	94.30	1.44
	2	194903	-	194903	93.227			93.38		
	3	198744	-	198744	95.064			95.22		
	4	192493	-	192493	92.074			92.22		
	5	196166	-	196166	93.831			93.98		
	6	198821	-	198821	95.101			95.25		
15min	1	203068	-	203068	97.132	95.86	1.31	97.44	96.16	1.31
	2	198635	-	198635	95.012			95.32		
	3	202300	-	202300	96.765			97.08		
	4	196541	-	196541	94.010			94.31		
	5	199340	-	199340	95.349			95.66		
	6	202522	-	202522	96.871			97.18		
20min	1	204720	-	204720	97.923	96.66	1.36	98.40	97.12	1.36
	2	200463	-	200463	95.886			96.35		
	3	204071	-	204071	97.612			98.08		
	4	197848	-	197848	94.636			95.09		
	5	201045	-	201045	96.165			96.63		
	6	204318	-	204318	97.730			98.20		
30min	1	207106	-	207106	99.064	97.82	1.34	99.70	98.45	1.34
	2	202554	-	202554	96.887			97.51		
	3	206181	-	206181	98.622			99.26		
	4	200452	-	200452	95.881			96.50		
	5	203678	-	203678	97.424			98.05		
	6	207059	-	207059	99.041			99.68		
45min	1	207532	-	207532	99.268	98.22	1.34	100.07	99.01	1.34
	2	202976	-	202976	97.088			97.87		
	3	207051	-	207051	99.038			99.84		
	4	201268	-	201268	96.272			97.05		
	5	205049	-	205049	98.080			98.87		
	6	208135	-	208135	99.556			100.36		
极限	1	207438	-	207438	99.223	98.39	1.28	100.19	99.35	1.28
	2	203398	-	203398	97.290			98.24		
	3	206623	-	206623	98.833			99.80		
	4	201836	-	201836	96.543			97.48		
	5	205982	-	205982	98.526			99.48		
	6	208908	-	208908	99.926			100.89		



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

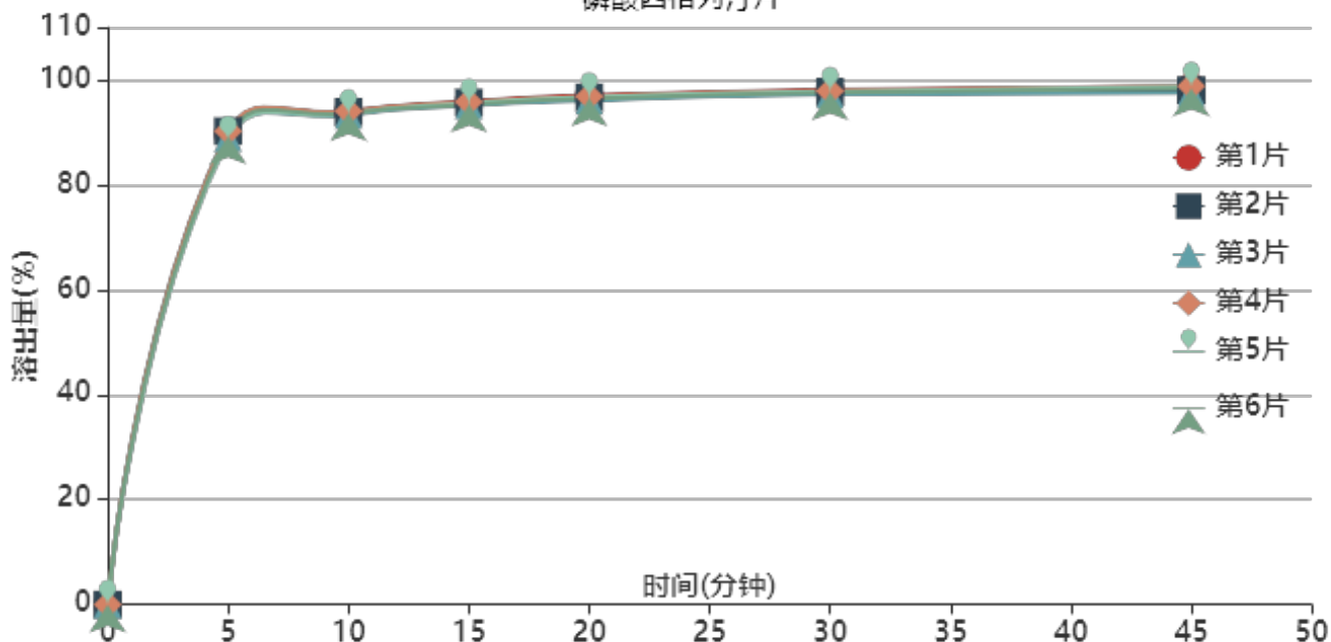
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	12.56	185491	185566	185572	185712	185715	185611	0.06
2	12.73	185414	185418				185416	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
14777.95		14565.28		1.03		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-2022030501批-水

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	187852	-	187852	89.644	89.45	0.79	89.64	89.45	0.79
	2	189041	-	189041	90.211			90.21		
	3	186375	-	186375	88.939			88.94		
	4	188992	-	188992	90.188			90.19		
	5	185349	-	185349	88.449			88.45		
	6	187032	-	187032	89.252			89.25		
10min	1	196723	-	196723	93.877	93.58	0.32	94.03	93.73	0.33
	2	196473	-	196473	93.758			93.91		
	3	195191	-	195191	93.146			93.29		
	4	196692	-	196692	93.862			94.01		
	5	195682	-	195682	93.380			93.53		
	6	195829	-	195829	93.450			93.60		
15min	1	200322	-	200322	95.594	95.23	0.33	95.90	95.54	0.33
	2	199827	-	199827	95.358			95.66		
	3	198624	-	198624	94.784			95.09		
	4	200062	-	200062	95.470			95.78		
	5	199577	-	199577	95.239			95.54		
	6	198969	-	198969	94.949			95.25		
20min	1	202462	-	202462	96.616	96.18	0.39	97.08	96.64	0.38
	2	201593	-	201593	96.201			96.67		
	3	200238	-	200238	95.554			96.02		
	4	201981	-	201981	96.386			96.85		
	5	201789	-	201789	96.294			96.76		
	6	201173	-	201173	96.000			96.46		
30min	1	204358	-	204358	97.520	97.09	0.33	98.15	97.71	0.33
	2	203434	-	203434	97.079			97.71		
	3	202332	-	202332	96.554			97.17		
	4	203703	-	203703	97.208			97.83		
	5	203612	-	203612	97.164			97.79		
	6	203264	-	203264	96.998			97.62		
45min	1	205151	-	205151	97.899	97.54	0.53	98.69	98.32	0.53
	2	203733	-	203733	97.222			98.01		
	3	202593	-	202593	96.678			97.46		
	4	205298	-	205298	97.969			98.76		
	5	205205	-	205205	97.925			98.71		
	6	204368	-	204368	97.525			98.31		
极限	1	205867	-	205867	98.240	97.86	0.43	99.19	98.81	0.43
	2	205984	-	205984	98.296			99.25		
	3	203638	-	203638	97.177			98.12		
	4	205213	-	205213	97.928			98.88		
	5	205095	-	205095	97.872			98.82		
	6	204629	-	204629	97.650			98.60		



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

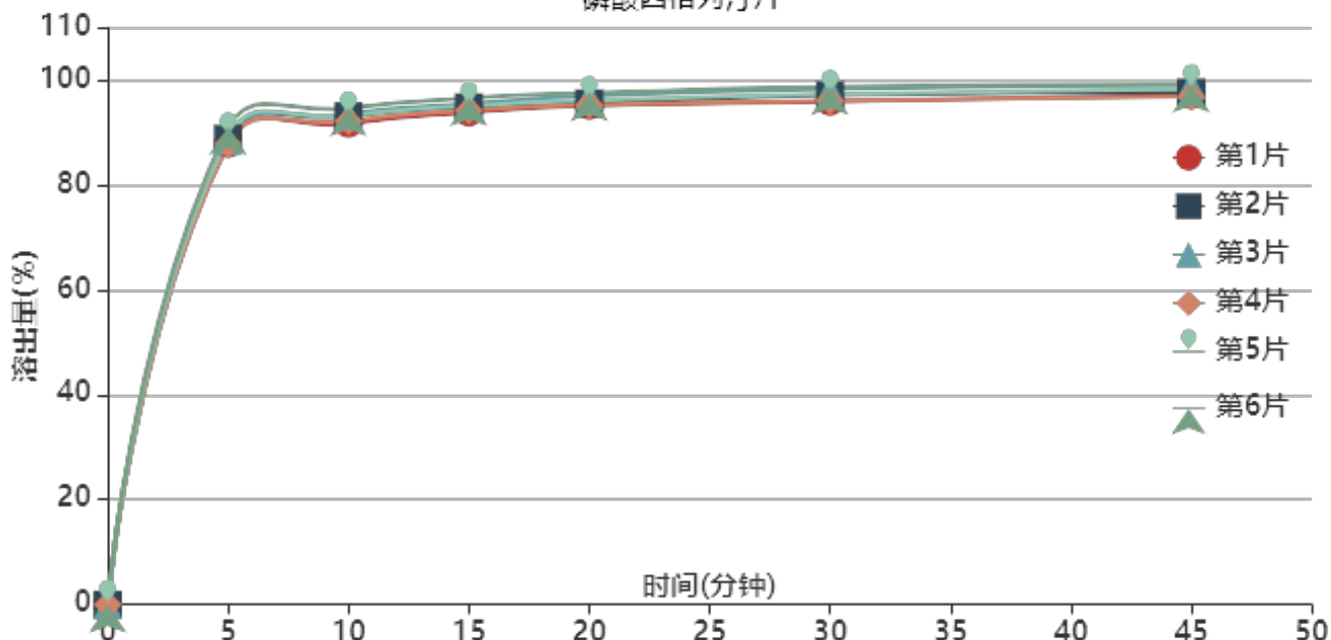
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

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	12.56	185118	185222	185145	185169	185167	185164	0.03
2	12.73	185766	185763				185764	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
14742.36		14592.62		0.73		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-2022030501批-水

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	183965	-	183965	87.811	88.78	1.36	87.81	88.78	1.36
	2	185919	-	185919	88.744			88.74		
	3	184987	-	184987	88.299			88.30		
	4	183831	-	183831	87.747			87.75		
	5	186651	-	186651	89.093			89.09		
	6	190625	-	190625	90.990			90.99		
10min	1	191669	-	191669	91.488	92.84	1.13	91.63	92.98	1.13
	2	194597	-	194597	92.886			93.03		
	3	195409	-	195409	93.274			93.42		
	4	192671	-	192671	91.967			92.11		
	5	194759	-	194759	92.963			93.11		
	6	197895	-	197895	94.460			94.61		
15min	1	195831	-	195831	93.475	94.64	1.03	93.77	94.94	1.03
	2	197934	-	197934	94.479			94.78		
	3	199293	-	199293	95.128			95.43		
	4	196654	-	196654	93.868			94.17		
	5	198349	-	198349	94.677			94.98		
	6	201563	-	201563	96.211			96.52		
20min	1	198212	-	198212	94.612	95.57	1.01	95.07	96.04	1.01
	2	199185	-	199185	95.076			95.54		
	3	202070	-	202070	96.453			96.91		
	4	198508	-	198508	94.753			95.21		
	5	200214	-	200214	95.567			96.03		
	6	203170	-	203170	96.978			97.45		
30min	1	199453	-	199453	95.204	96.55	1.18	95.82	97.17	1.18
	2	202050	-	202050	96.444			97.06		
	3	204529	-	204529	97.627			98.25		
	4	199838	-	199838	95.388			96.00		
	5	202384	-	202384	96.603			97.22		
	6	205344	-	205344	98.016			98.65		
45min	1	201743	-	201743	96.297	97.19	1.01	97.07	97.98	1.01
	2	202824	-	202824	96.813			97.59		
	3	205835	-	205835	98.250			99.03		
	4	201142	-	201142	96.010			96.78		
	5	204251	-	204251	97.494			98.28		
	6	205944	-	205944	98.302			99.10		
极限	1	203131	-	203131	96.960	97.55	1.03	97.89	98.49	1.03
	2	203638	-	203638	97.202			98.14		
	3	205538	-	205538	98.108			99.06		
	4	201467	-	201467	96.165			97.10		
	5	204875	-	204875	97.792			98.74		
	6	207501	-	207501	99.045			100.00		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



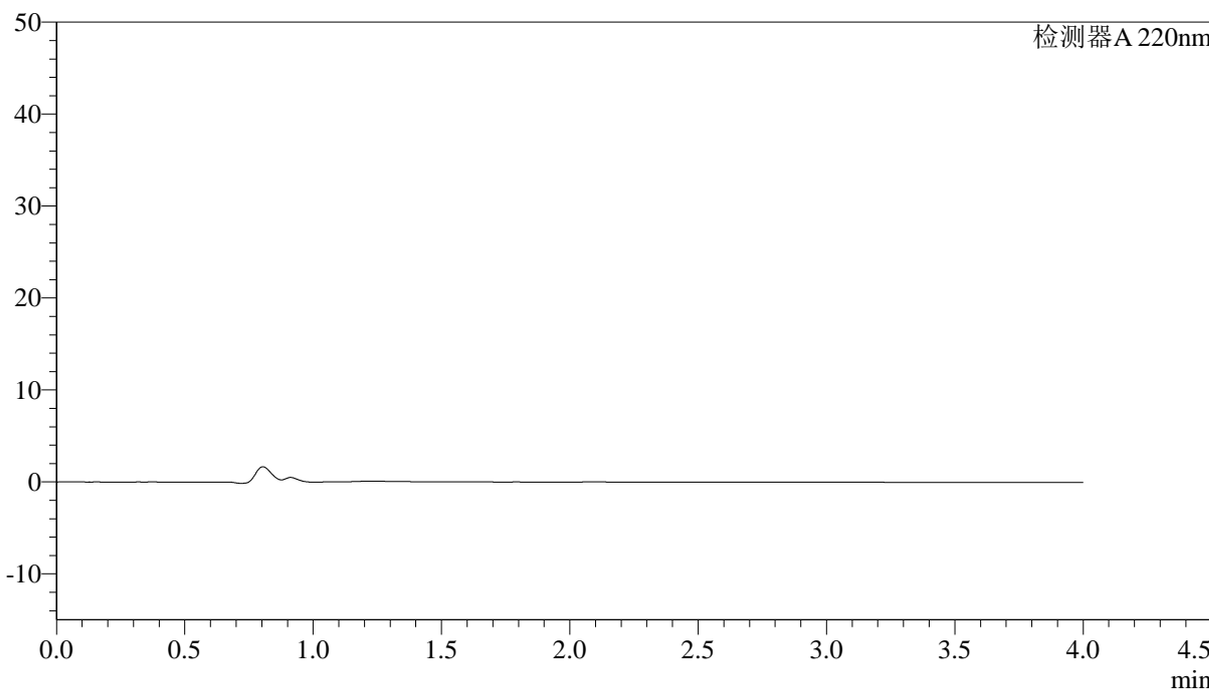
J465

<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 - 0-52/24-51-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 14:44:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

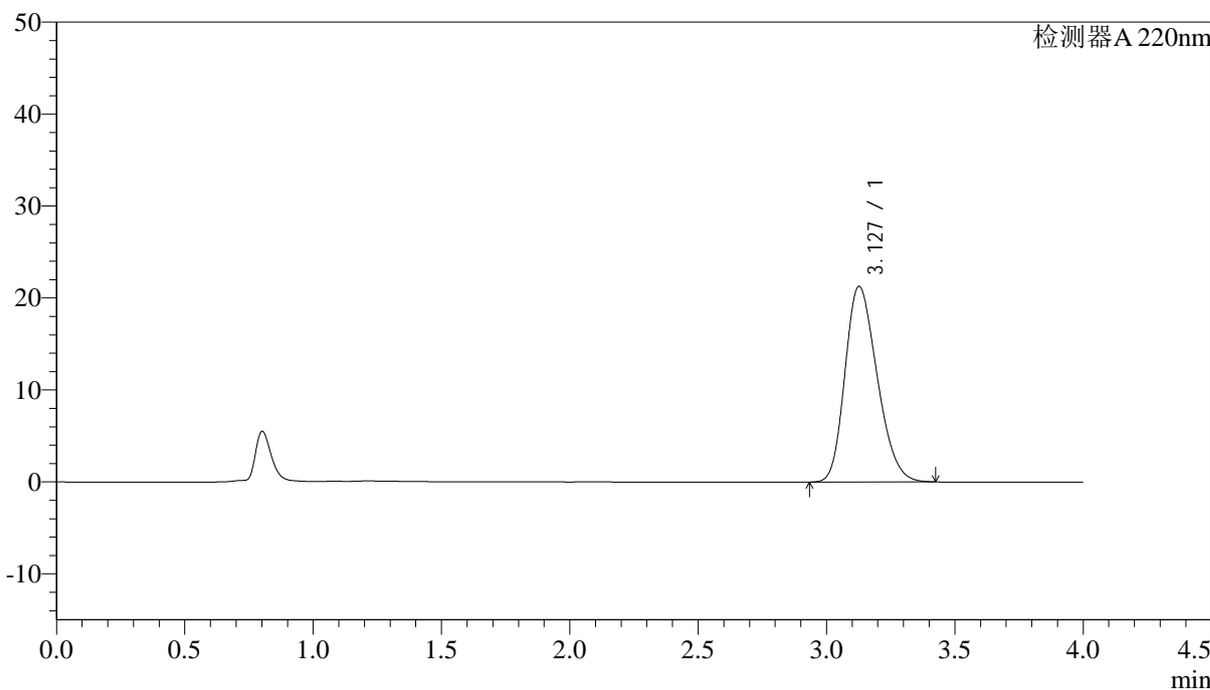
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-52/24-52-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 14:48:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185429	100.000	21239	2944	1.244	--
总计		185429	100.000	21239			

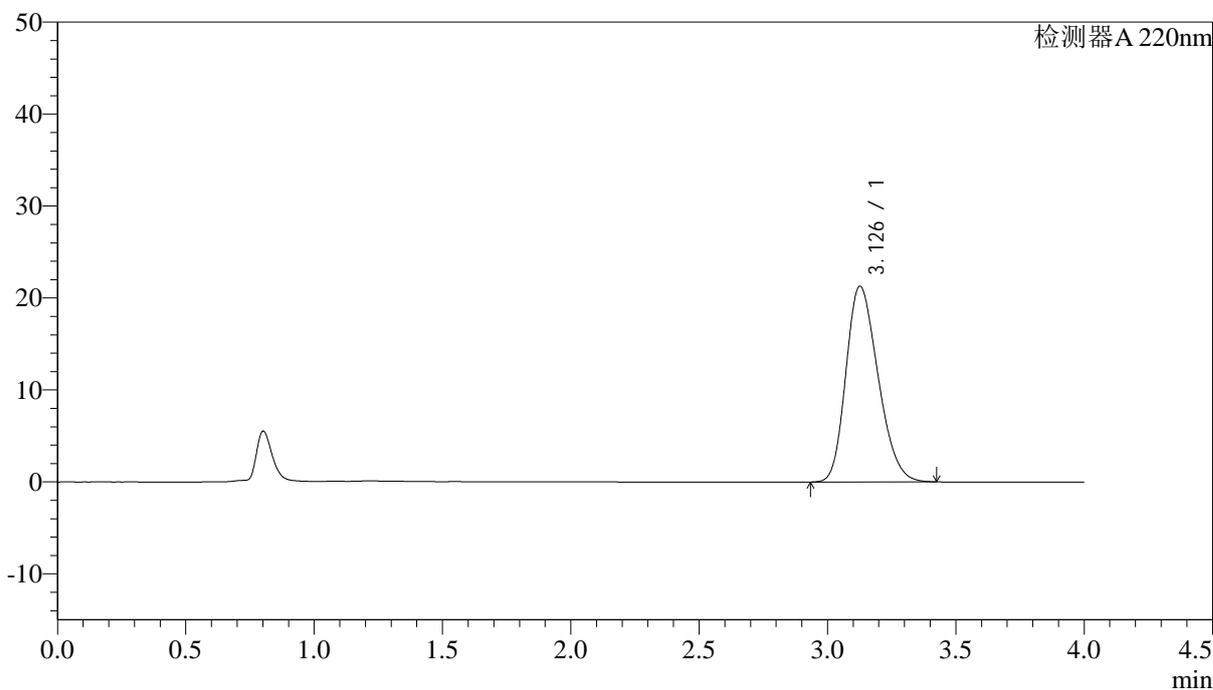
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/24-53-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 14:53:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185492	100.000	21254	2948	1.244	--
总计		185492	100.000	21254			

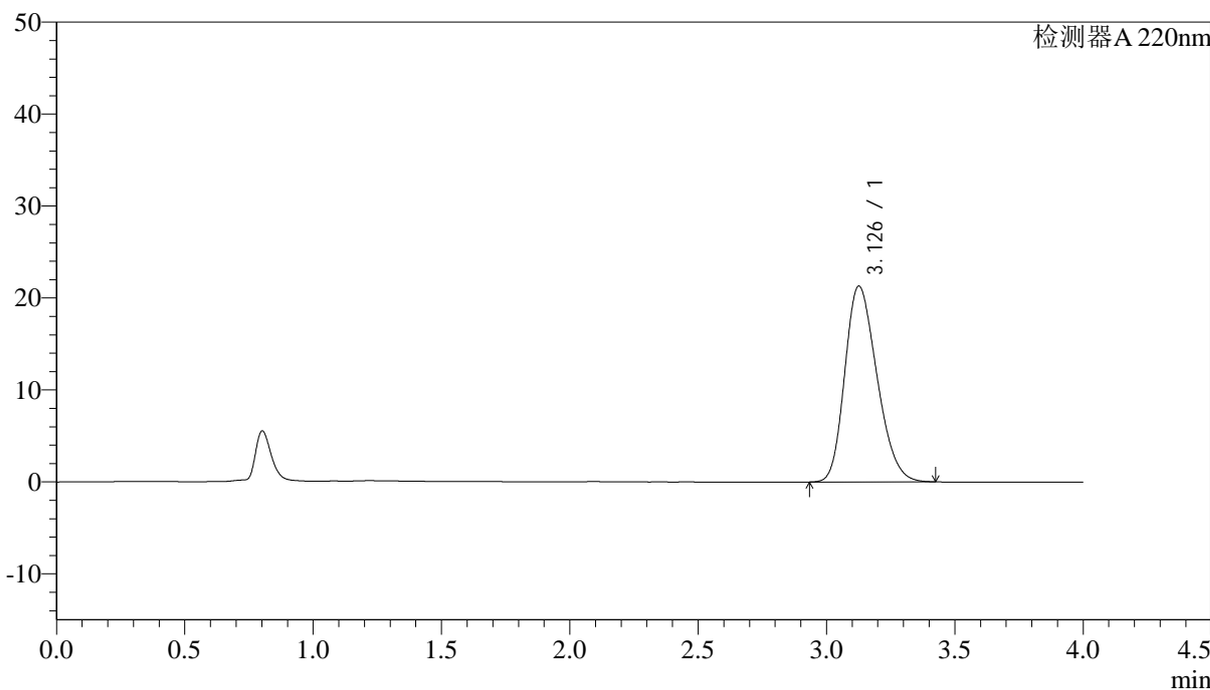
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/24-54-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 14:57:24 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185548	100.000	21250	2947	1.244	--
总计		185548	100.000	21250			

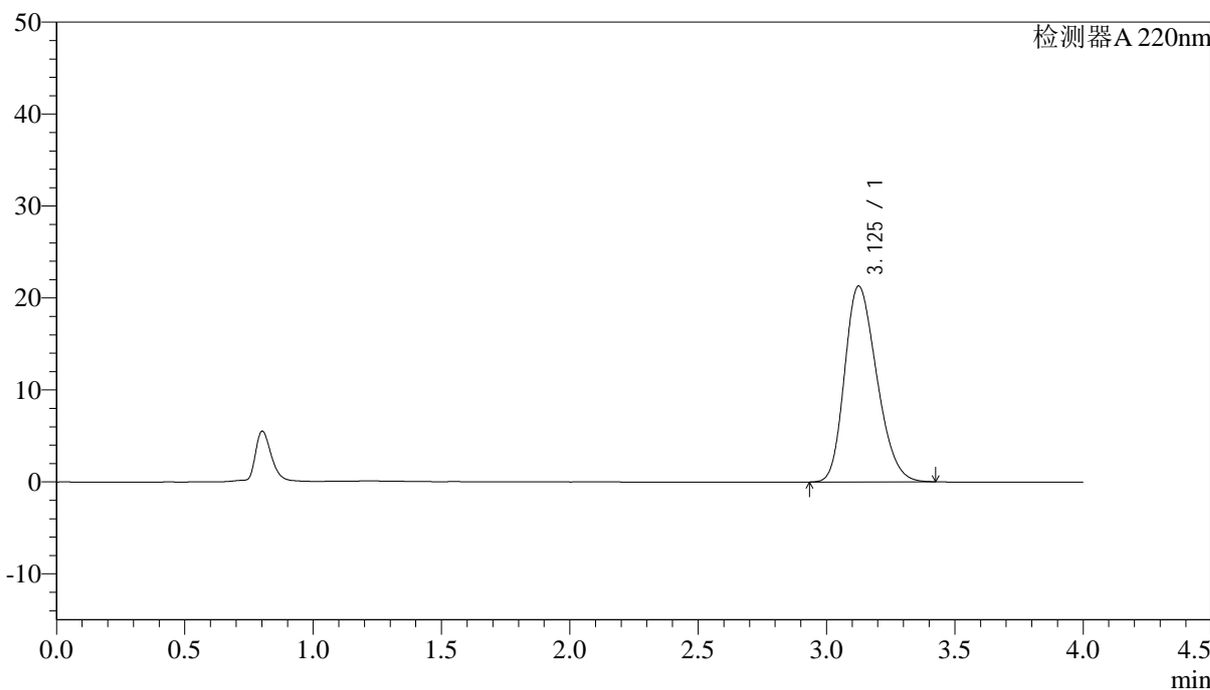
图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/24-55-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:01:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185503	100.000	21270	2947	1.244	--
总计		185503	100.000	21270			

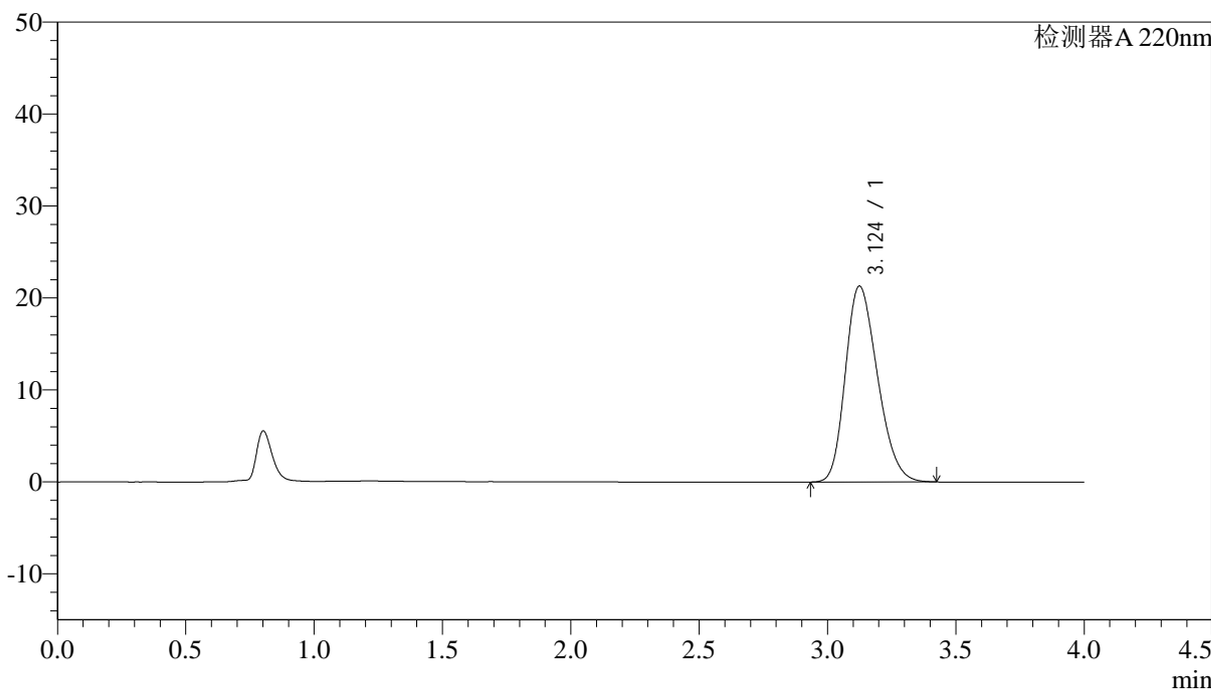
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/24-56-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:06:14 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185428	100.000	21298	2951	1.244	--
总计		185428	100.000	21298			

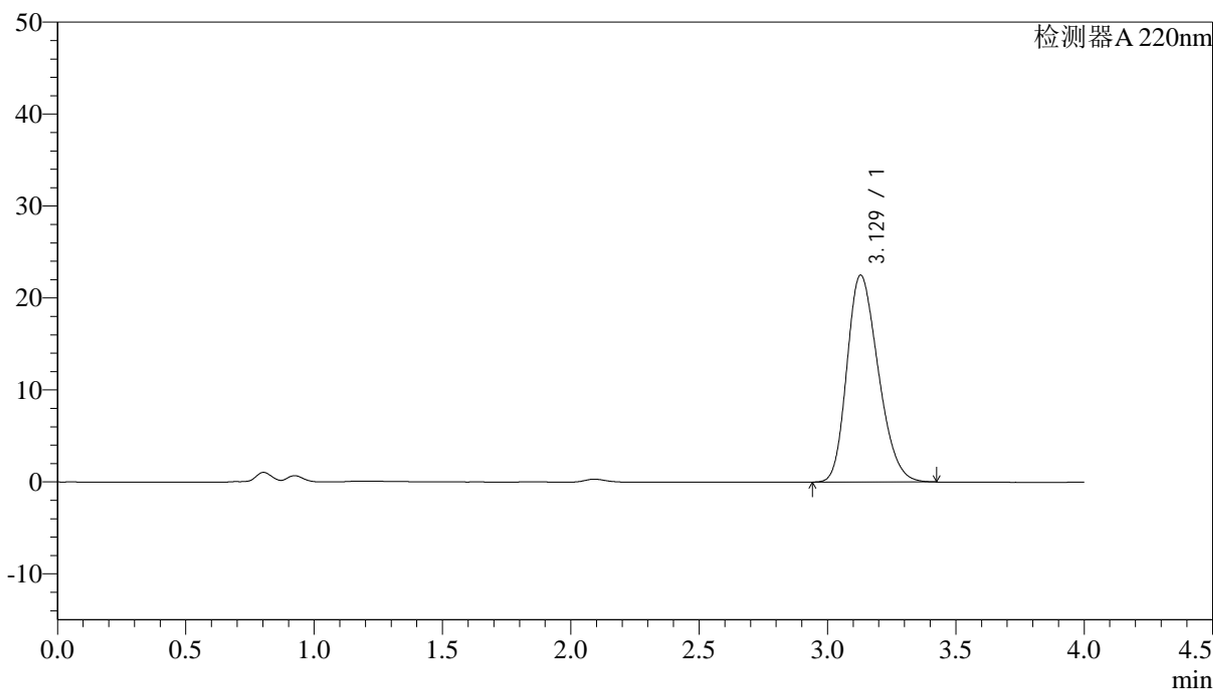
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/24-57-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:10:38 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.129	191022	100.000	22506	3112	1.247	--
总计		191022	100.000	22506			

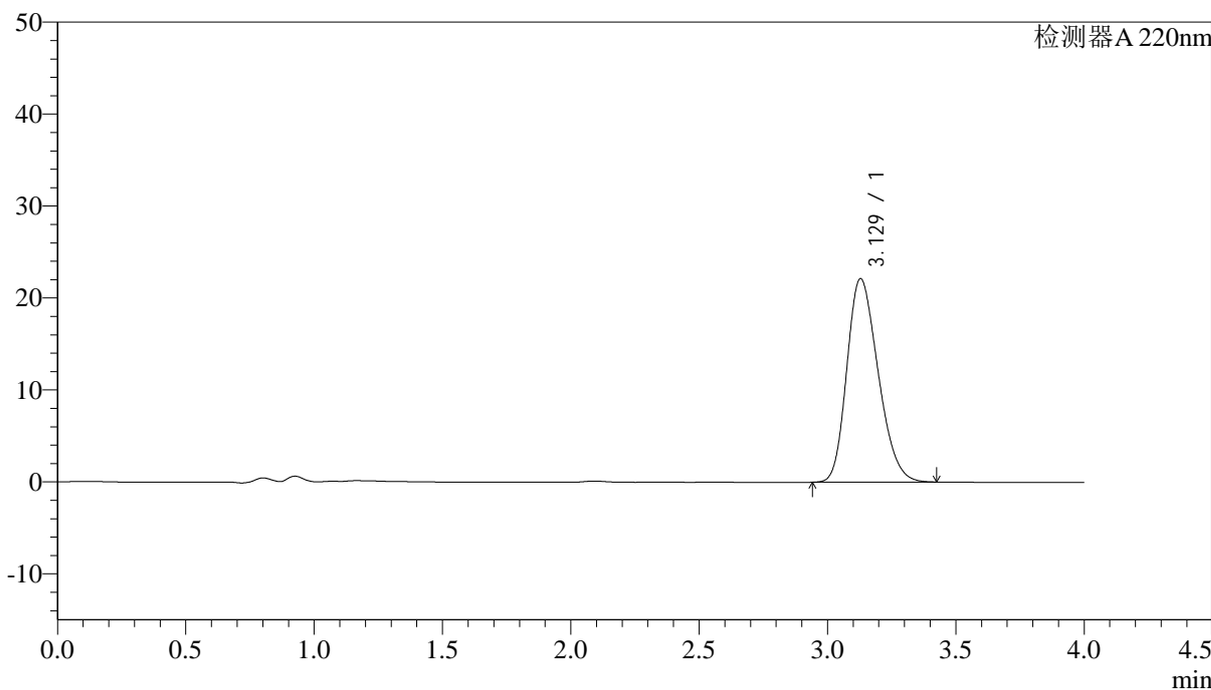
图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-58-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:15:01 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.129	187753	100.000	22132	3116	1.244	--
总计		187753	100.000	22132			

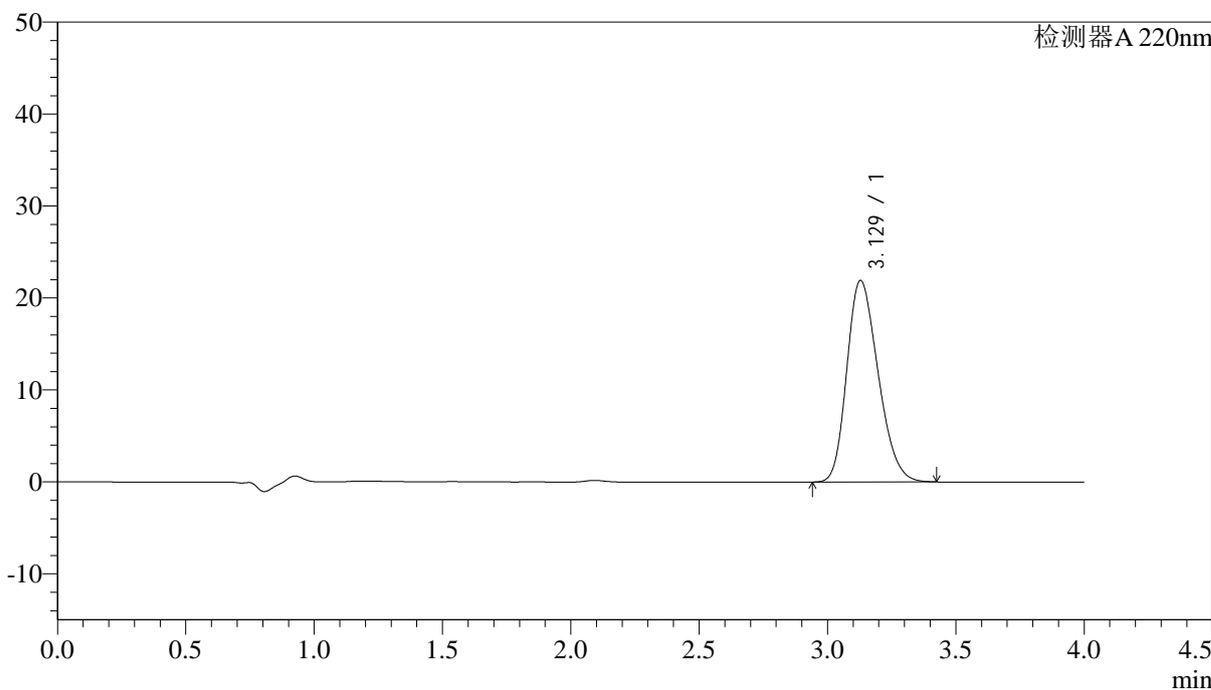
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-59-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:19:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.129	185877	100.000	21925	3123	1.243	--
总计		185877	100.000	21925			

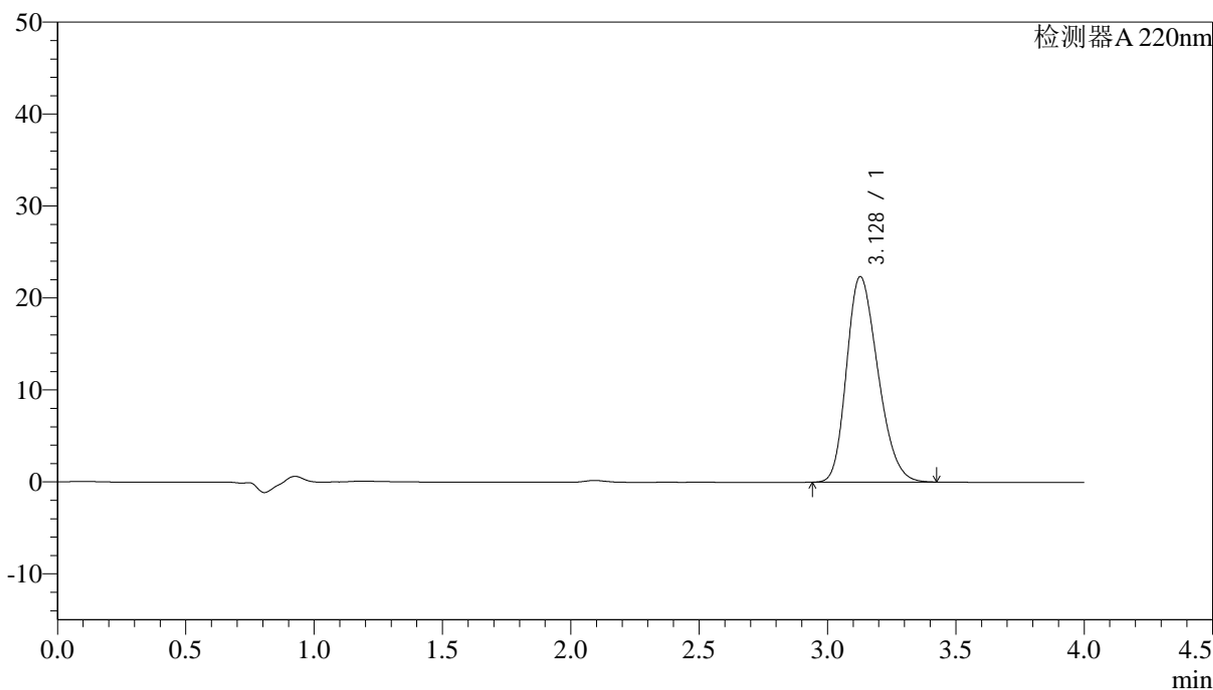
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-60-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:23:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.128	189750	100.000	22335	3110	1.247	--
总计		189750	100.000	22335			

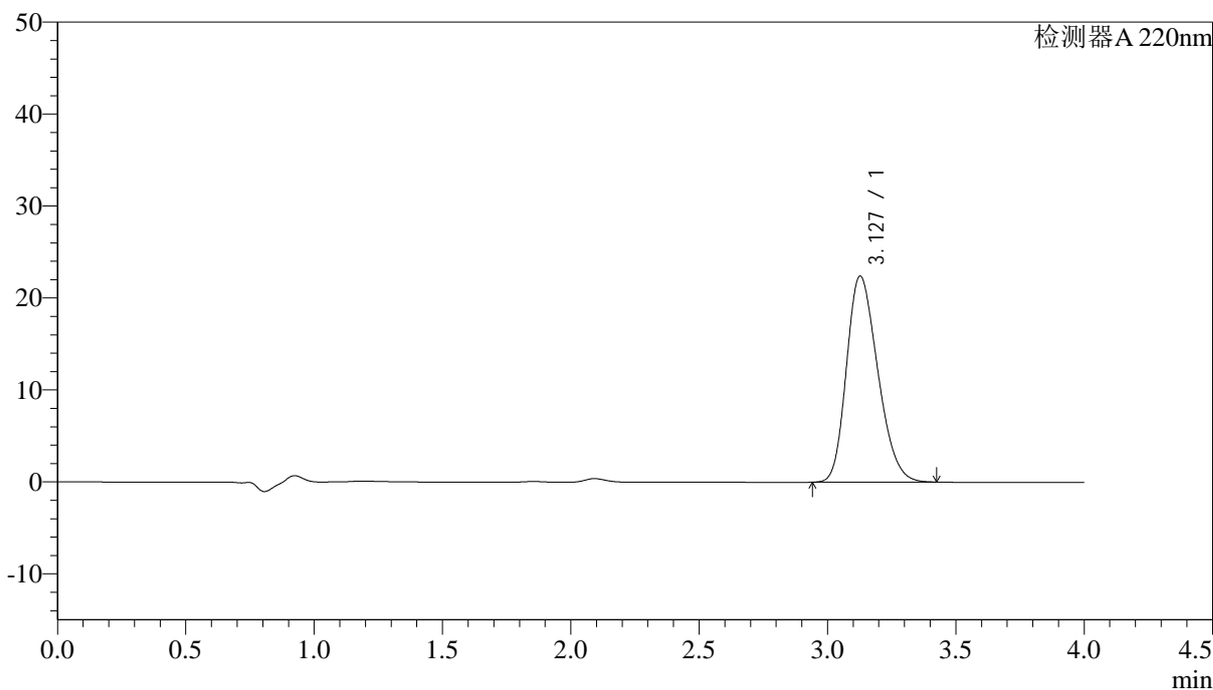
图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-61-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:28:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	190124	100.000	22389	3114	1.247	--
总计		190124	100.000	22389			

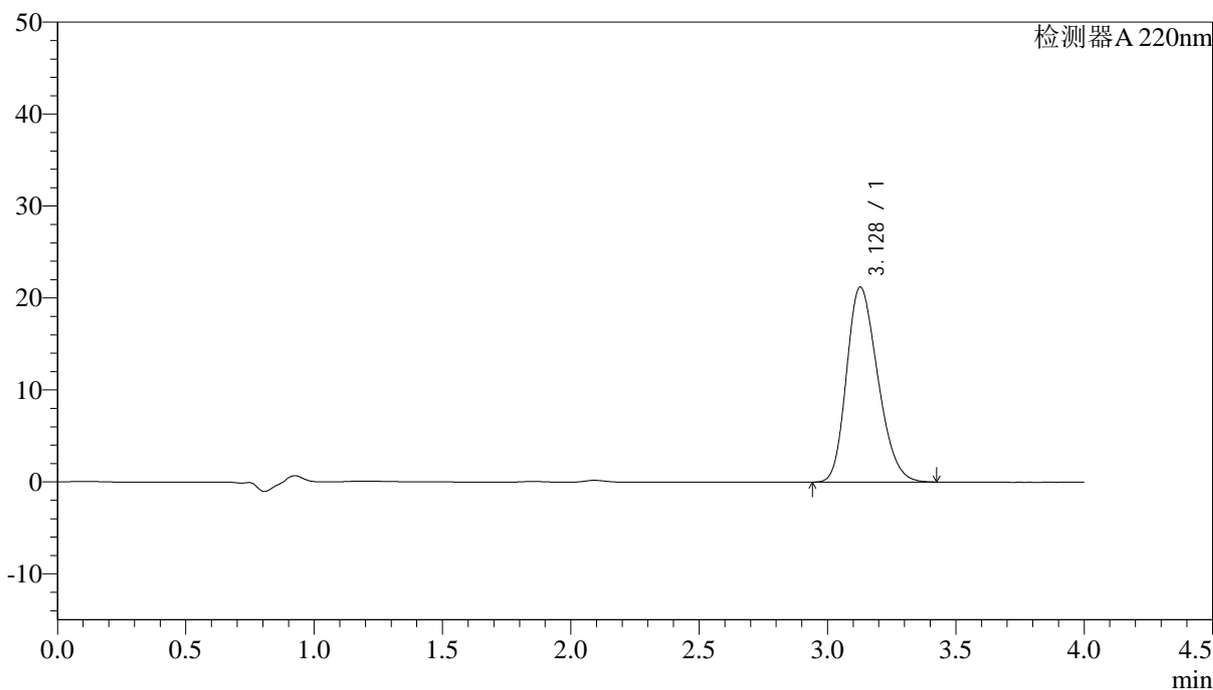
图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-62-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:32:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.128	179548	100.000	21192	3131	1.238	--
总计		179548	100.000	21192			

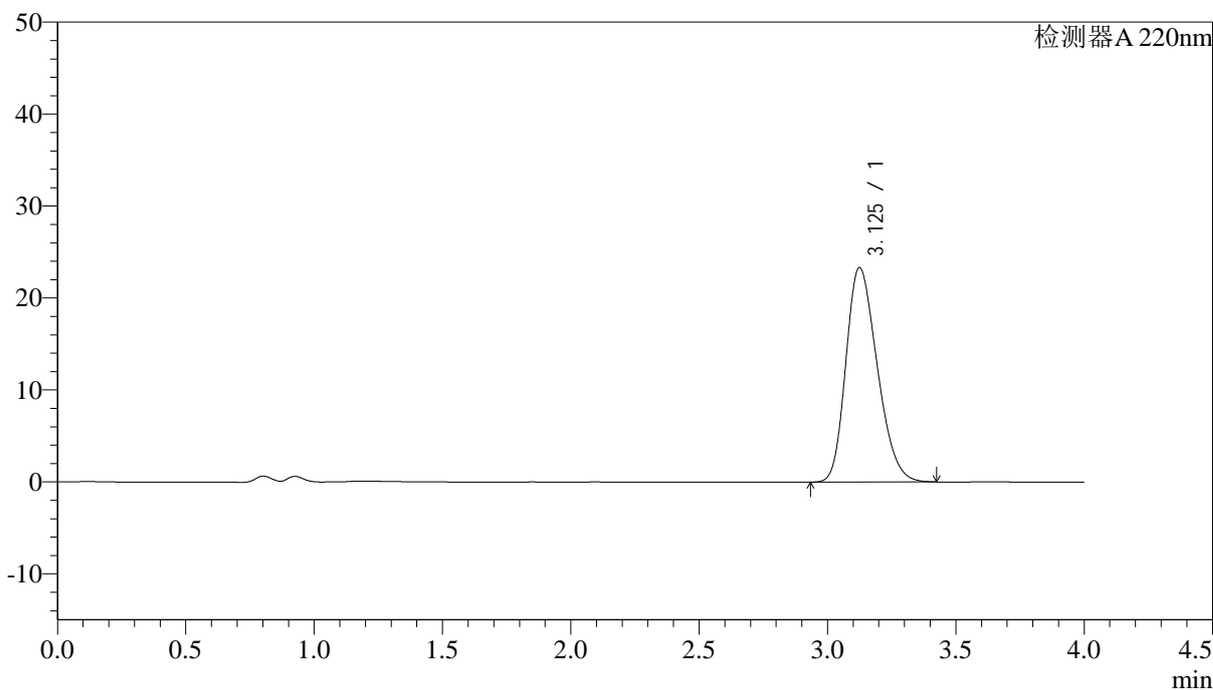
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-63-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:36:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198312	100.000	23306	3094	1.254	--
总计		198312	100.000	23306			

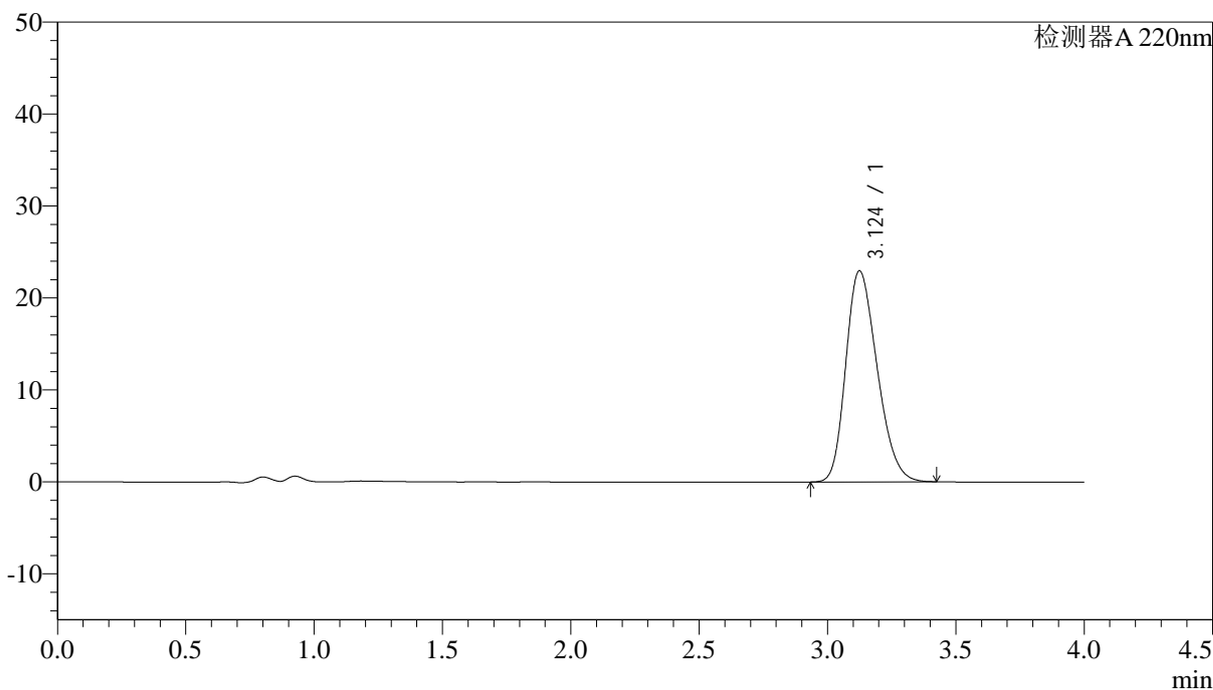
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-64-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:41:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	194982	100.000	22941	3101	1.251	--
总计		194982	100.000	22941			

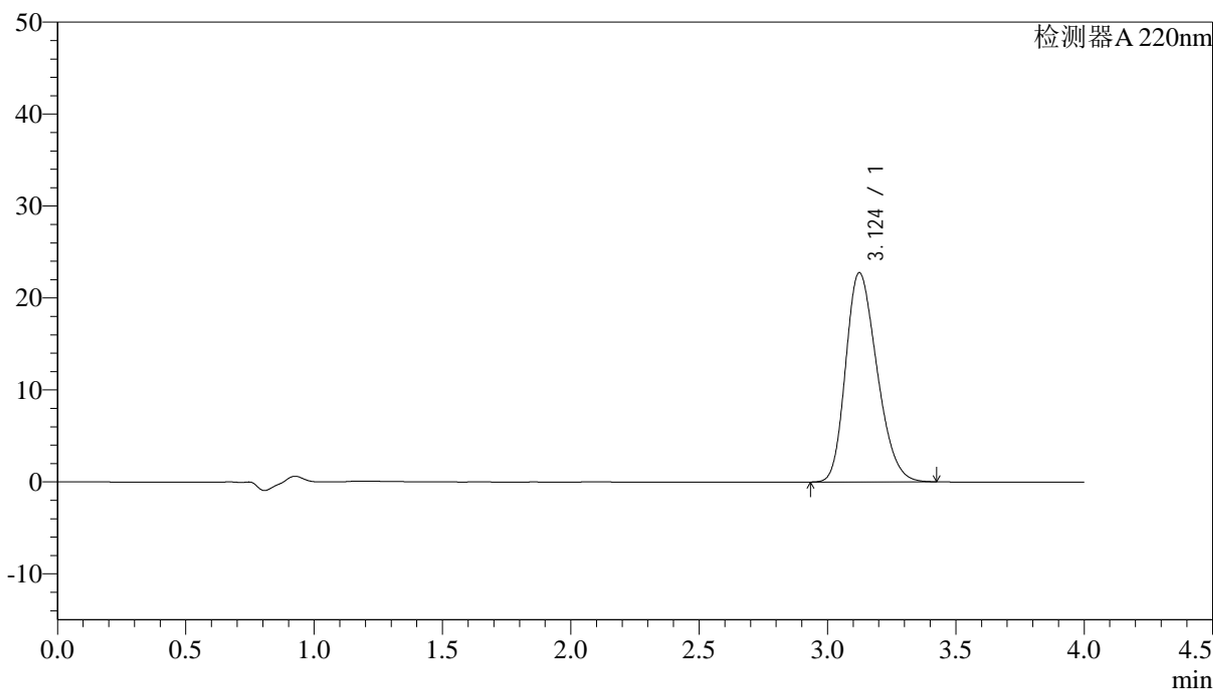
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-65-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:45:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	193055	100.000	22753	3109	1.250	--
总计		193055	100.000	22753			

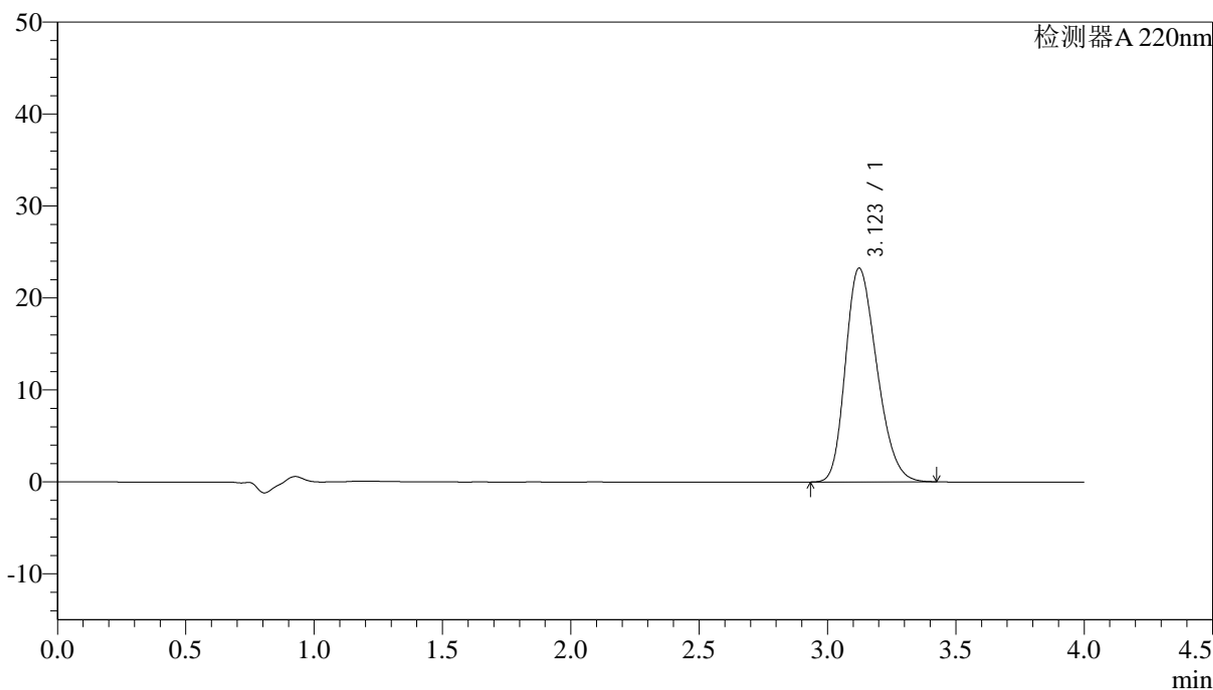
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-66-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 15:50:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:02:44		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	3.123	197599	100.000	23255	3097	1.253	--
总计		197599	100.000	23255			

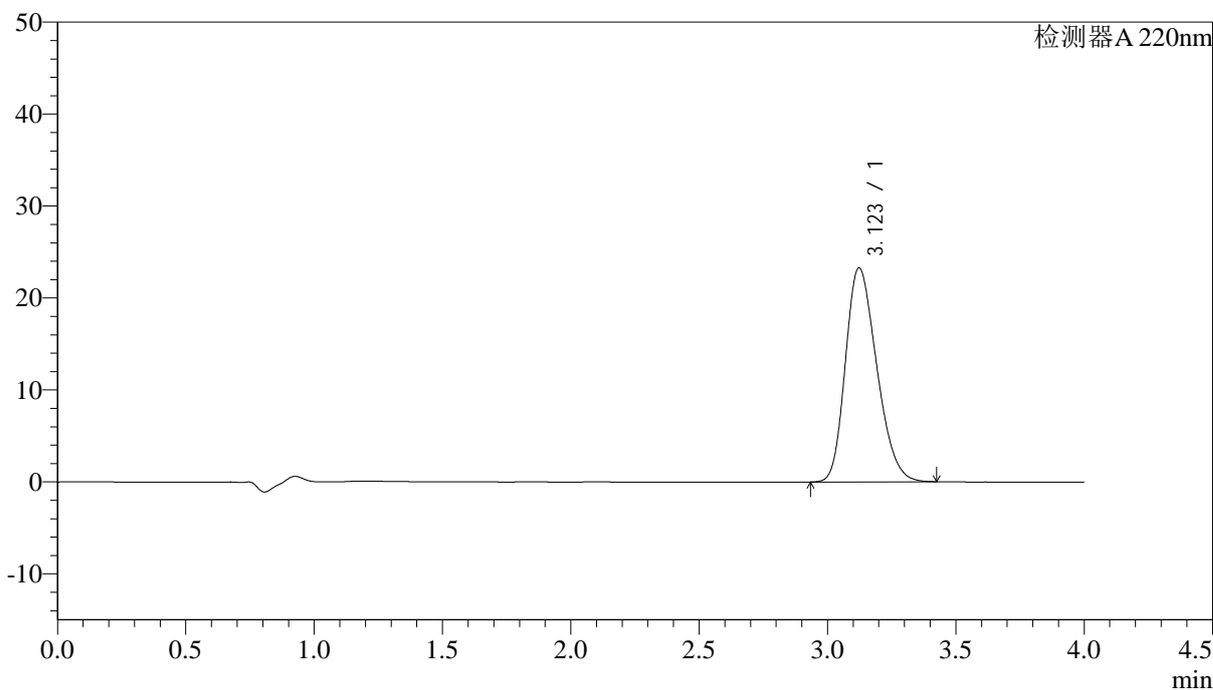
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-67-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:54:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.123	197612	100.000	23276	3100	1.253	--
总计		197612	100.000	23276			

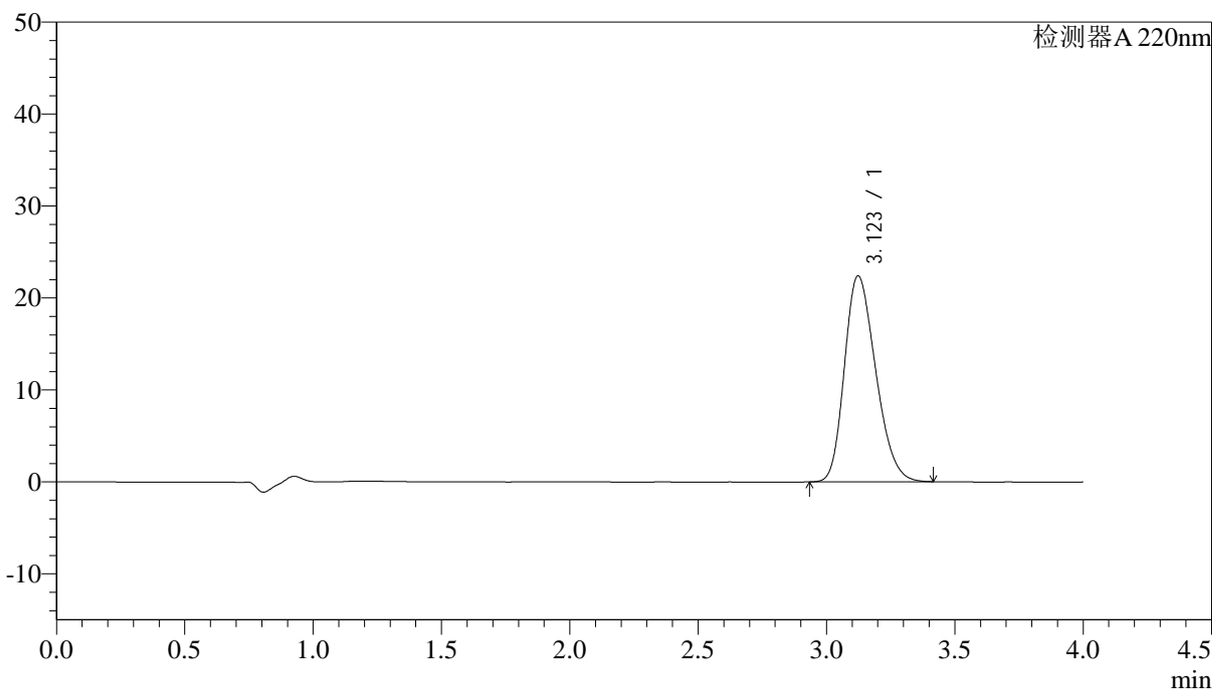
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-68-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 15:58:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.123	189745	100.000	22402	3116	1.247	--
总计		189745	100.000	22402			

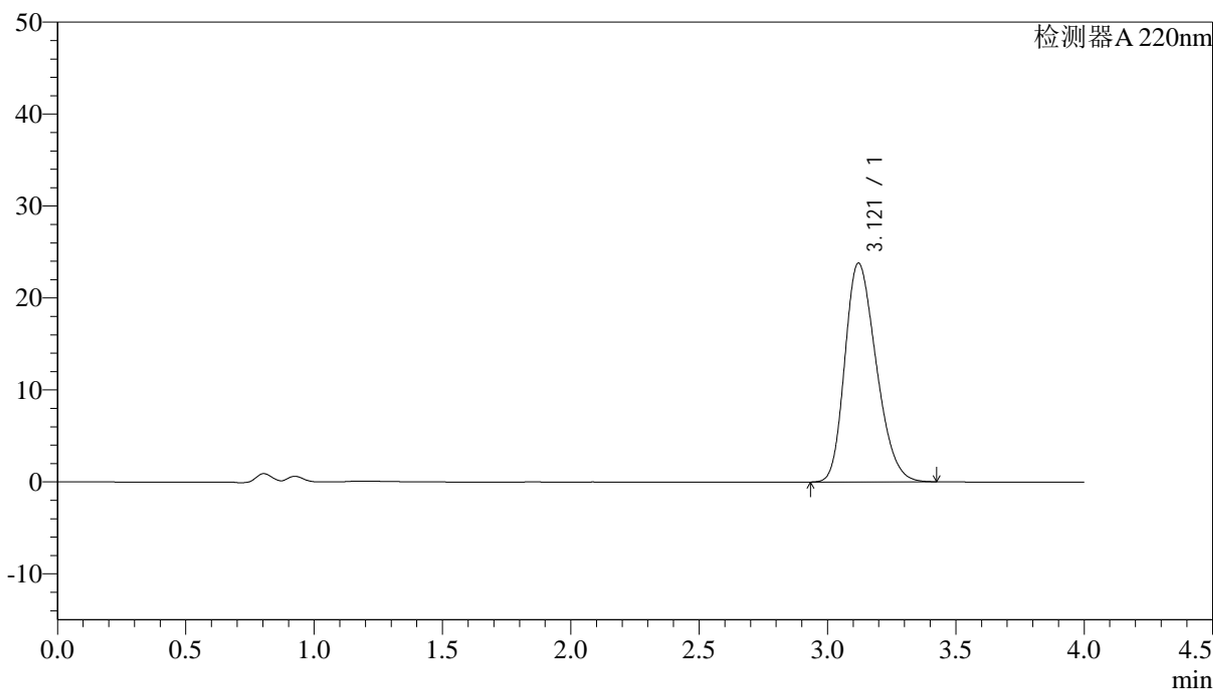
图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-69-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:03:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.121	202325	100.000	23804	3086	1.258	--
总计		202325	100.000	23804			

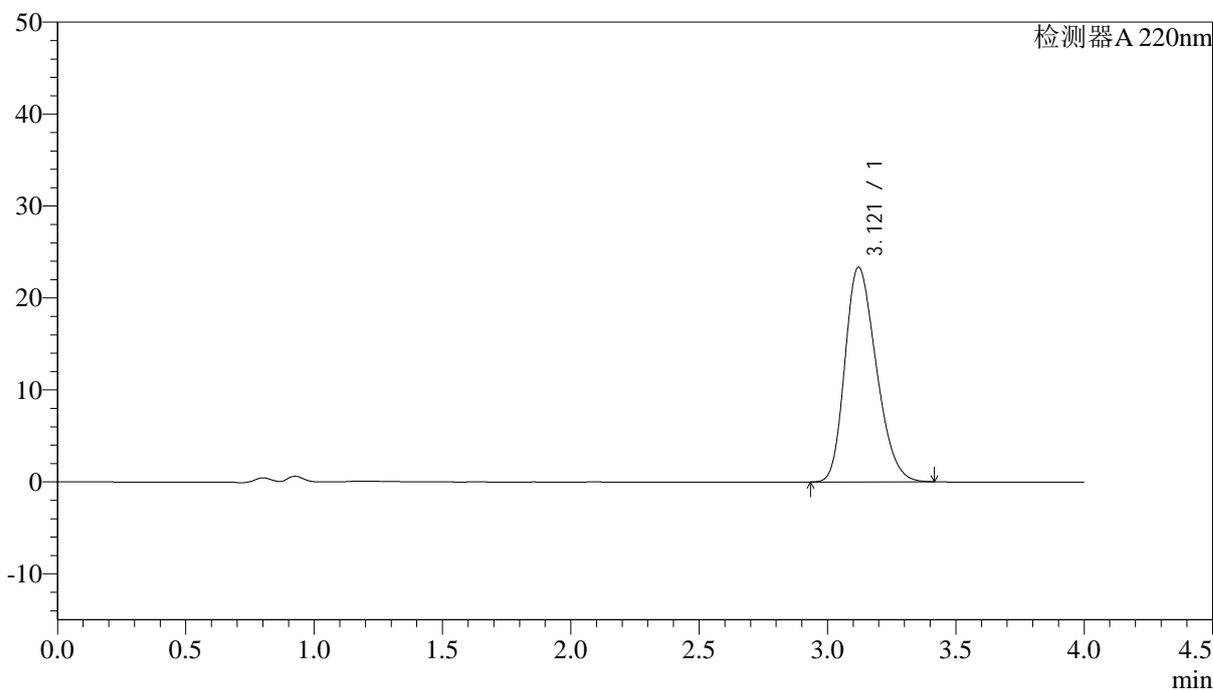
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-70-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:07:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.121	198144	100.000	23345	3094	1.253	--
总计		198144	100.000	23345			

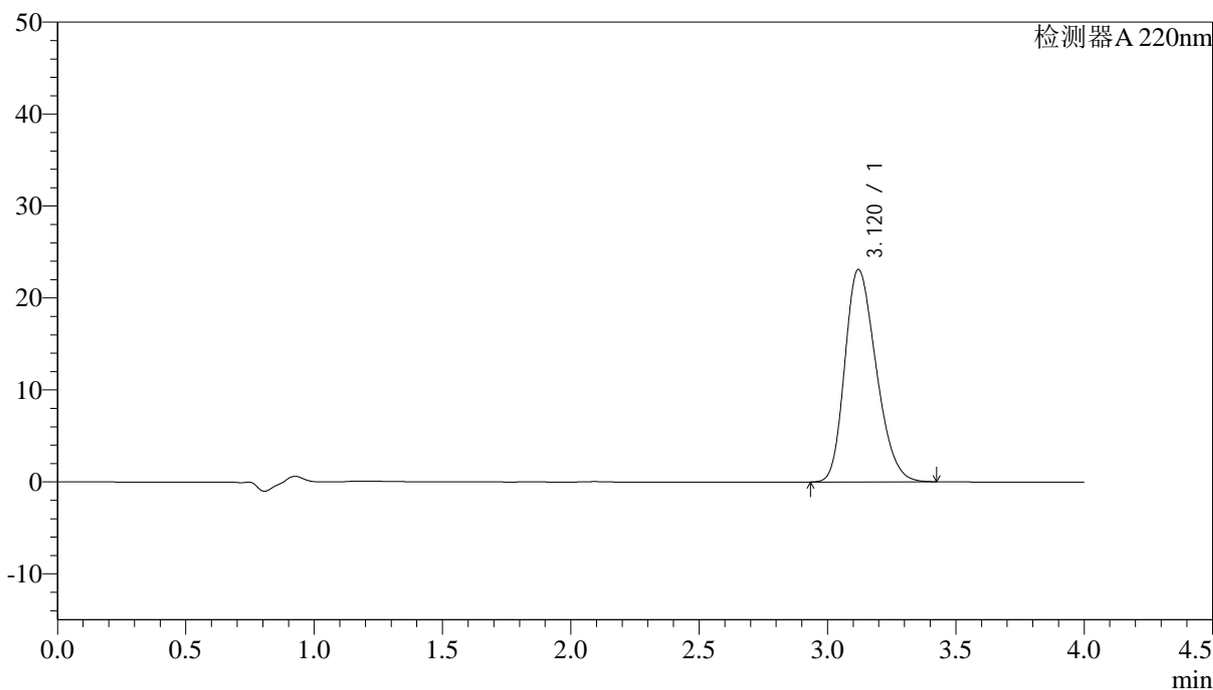
图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-71-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:12:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196177	100.000	23104	3095	1.252	--
总计		196177	100.000	23104			

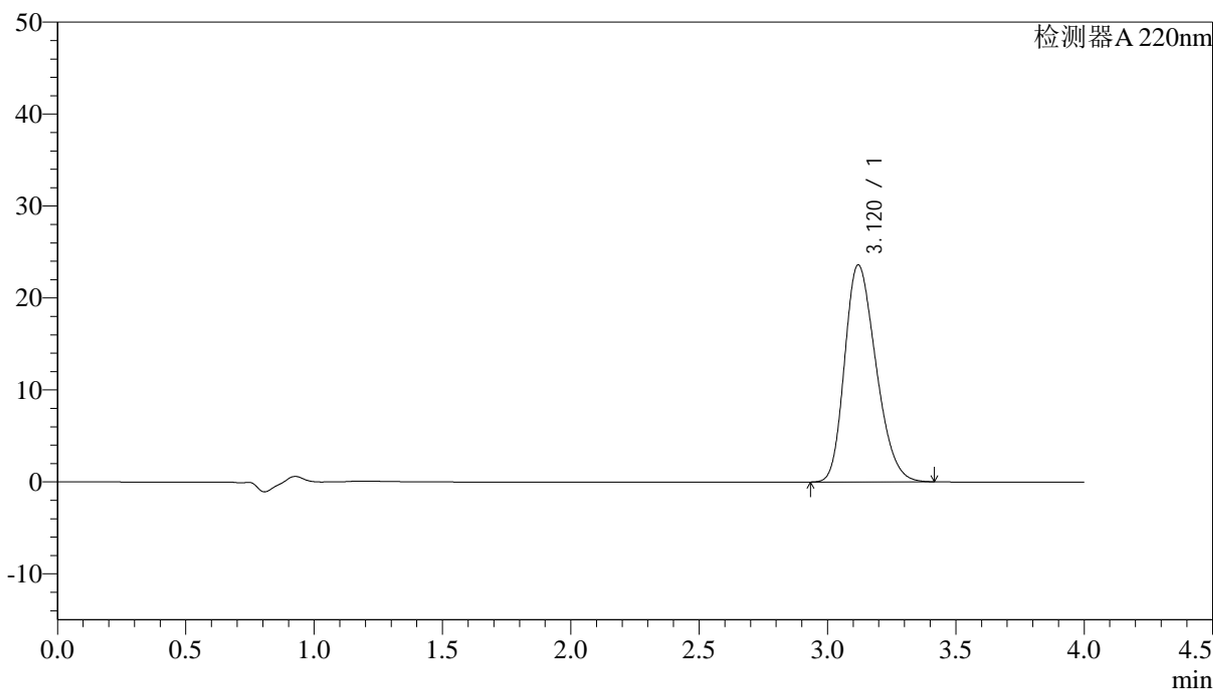
图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-72-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:16:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200566	100.000	23602	3089	1.257	--
总计		200566	100.000	23602			

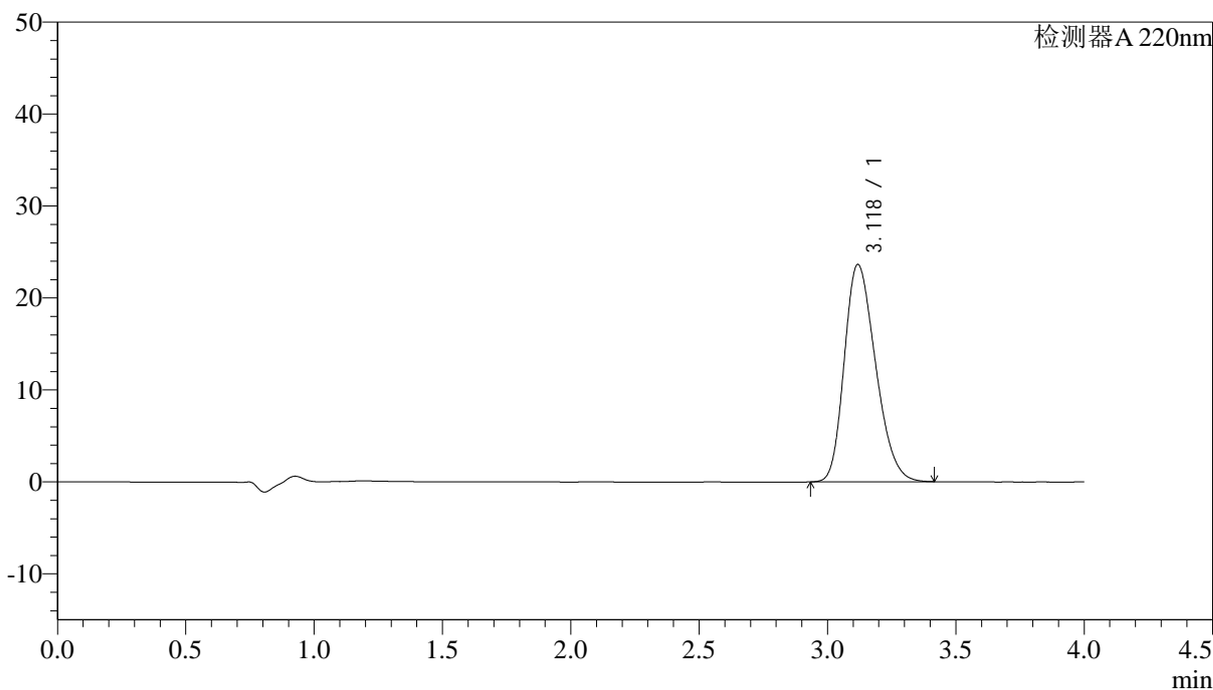
图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-73-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:20:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200653	100.000	23598	3093	1.257	--
总计		200653	100.000	23598			

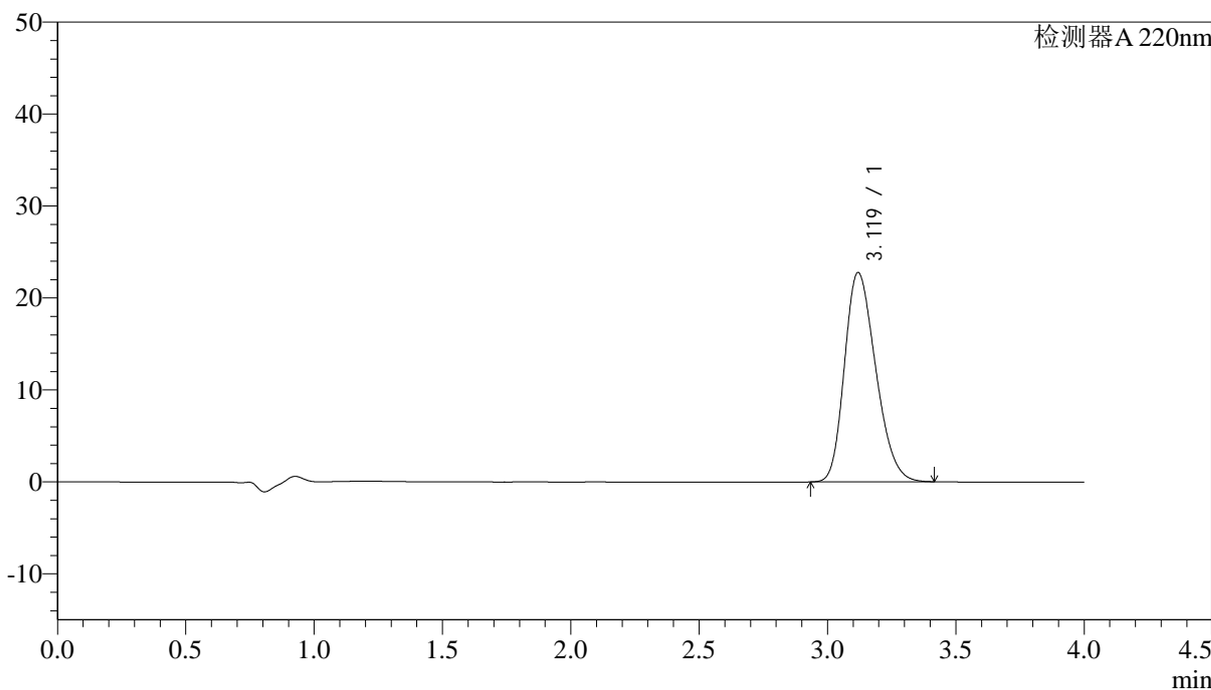
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-74-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:25:16 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	192960	100.000	22750	3103	1.250	--
总计		192960	100.000	22750			

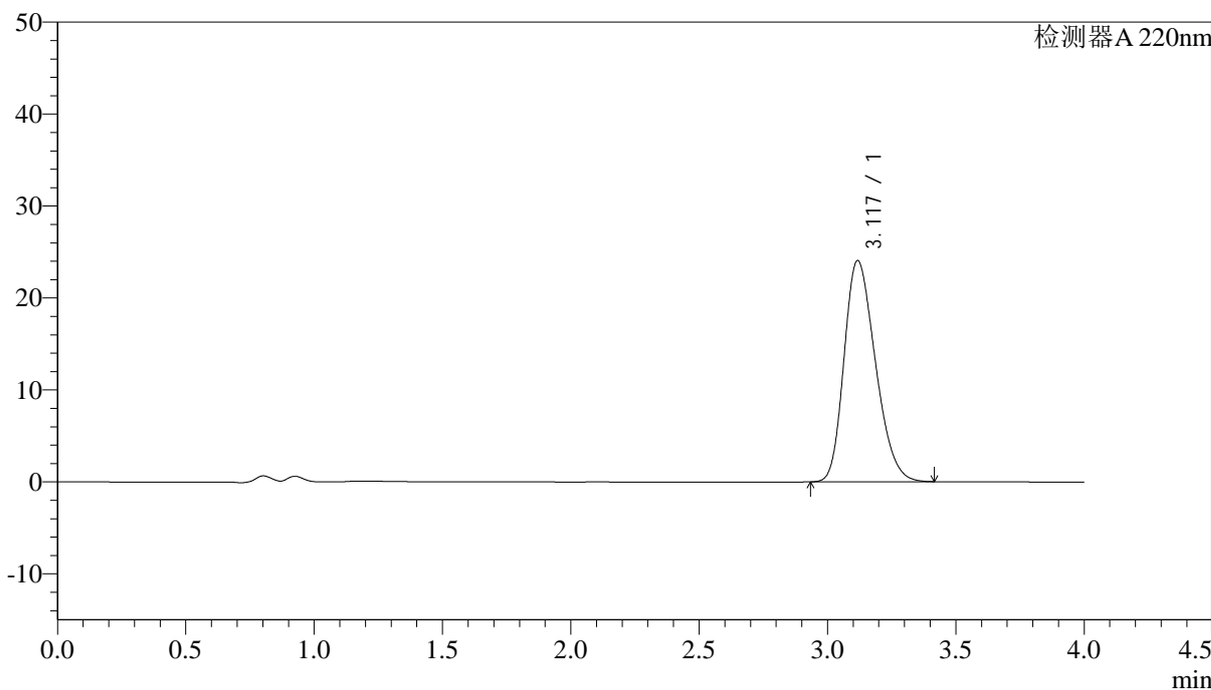
图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-75-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:29:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204419	100.000	24014	3085	1.260	--
总计		204419	100.000	24014			

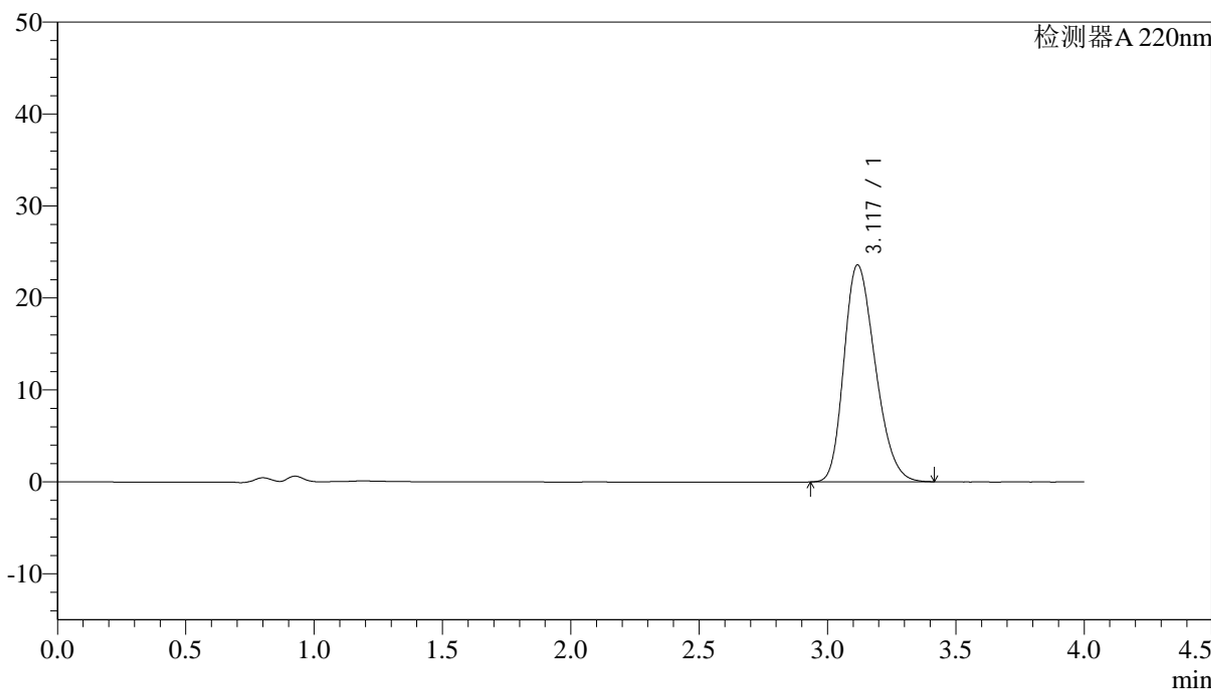
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-76-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 16:34:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:03:11		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	200290	100.000	23563	3091	1.257	--
总计		200290	100.000	23563			

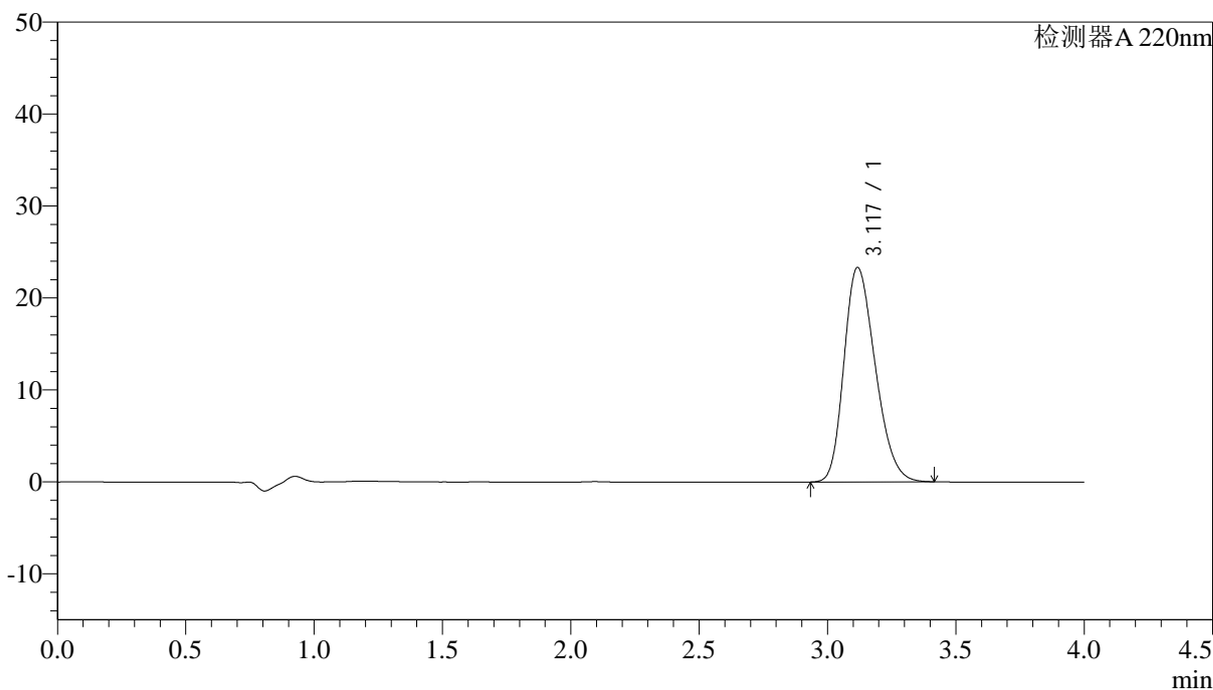
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-77-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:38:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	197878	100.000	23283	3095	1.255	--
总计		197878	100.000	23283			

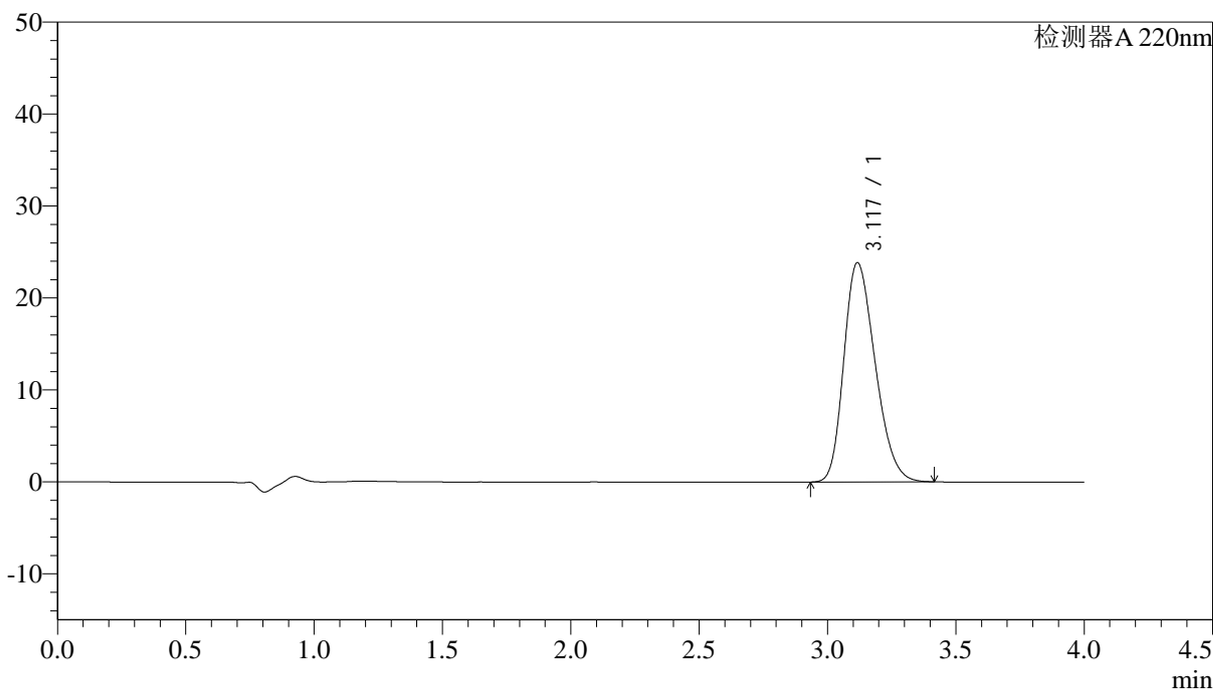
图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-78-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:42:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202651	100.000	23827	3083	1.259	--
总计		202651	100.000	23827			

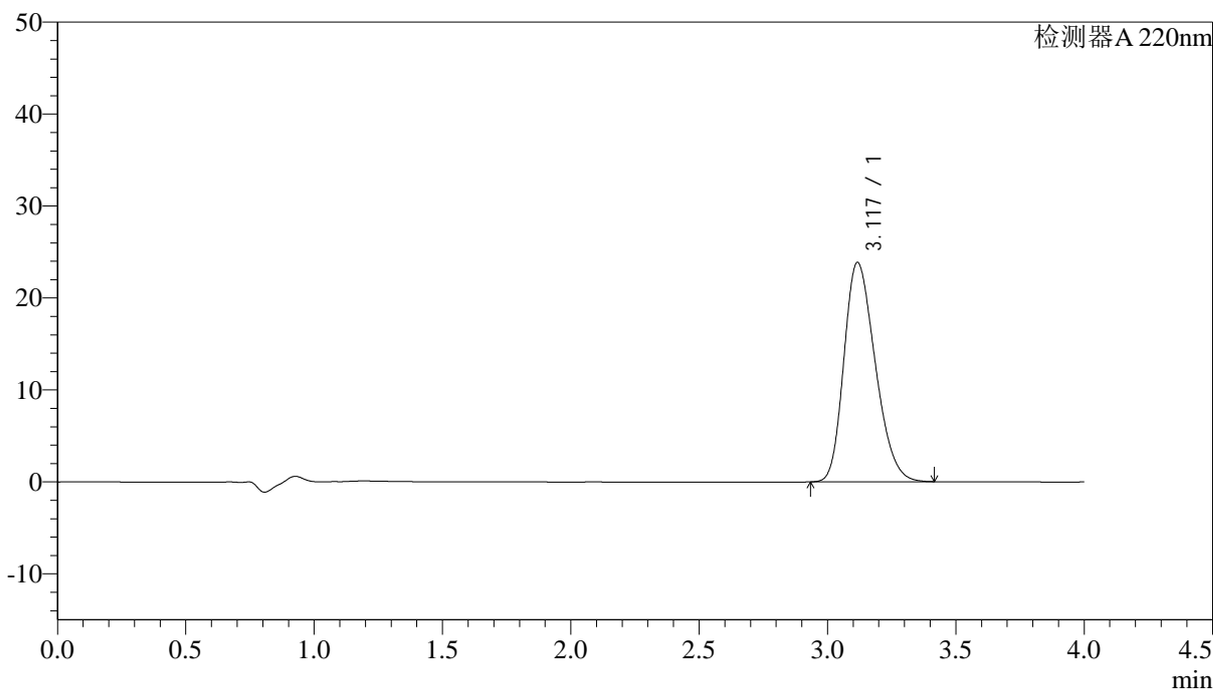
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-79-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:47:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202523	100.000	23821	3087	1.259	--
总计		202523	100.000	23821			

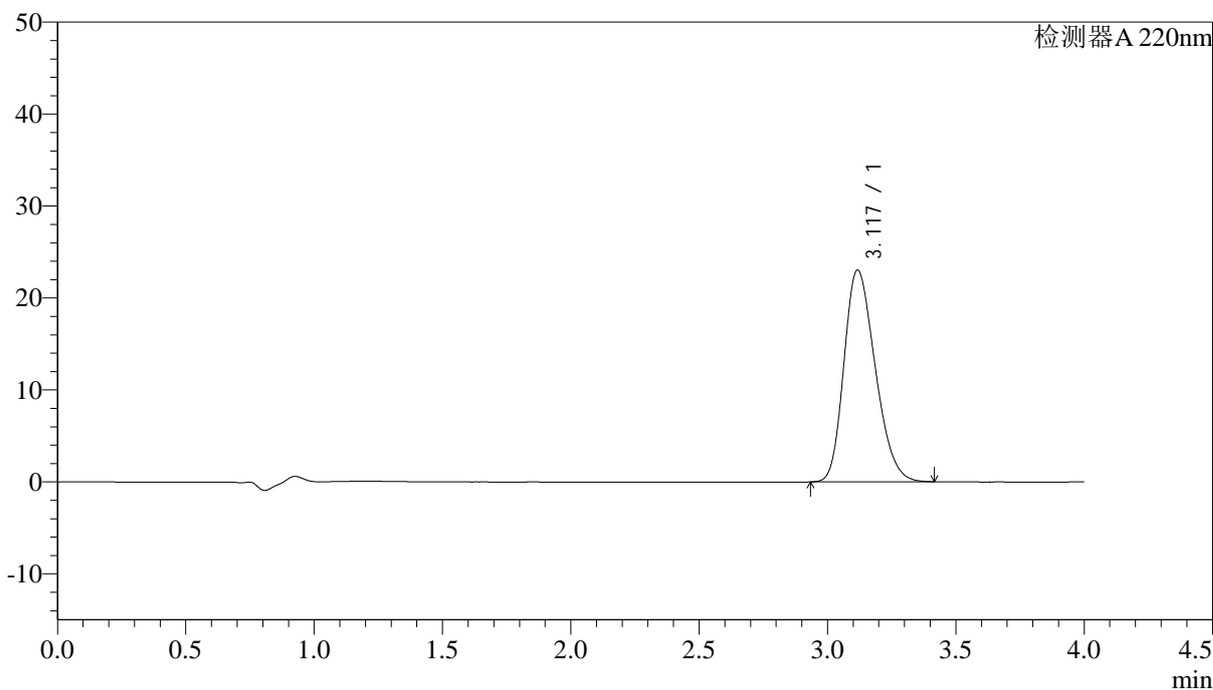
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-80-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:51:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195312	100.000	23002	3099	1.253	--
总计		195312	100.000	23002			

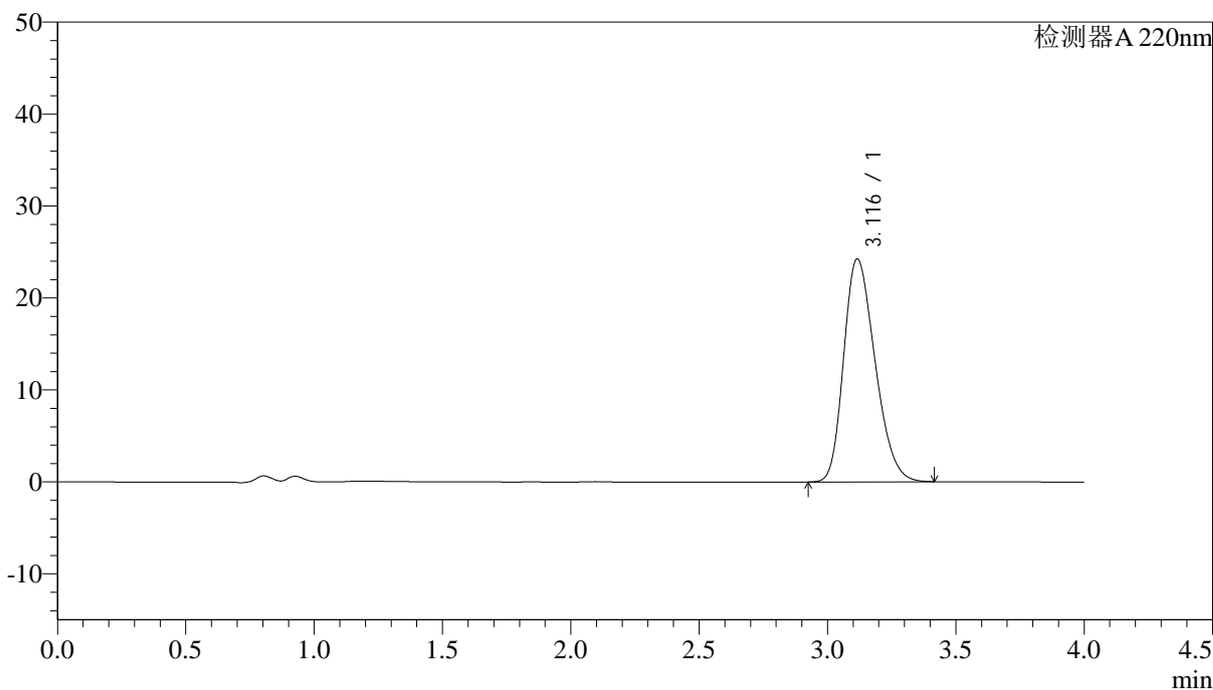
图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-81-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 16:56:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	206166	100.000	24240	3078	1.262	--
总计		206166	100.000	24240			

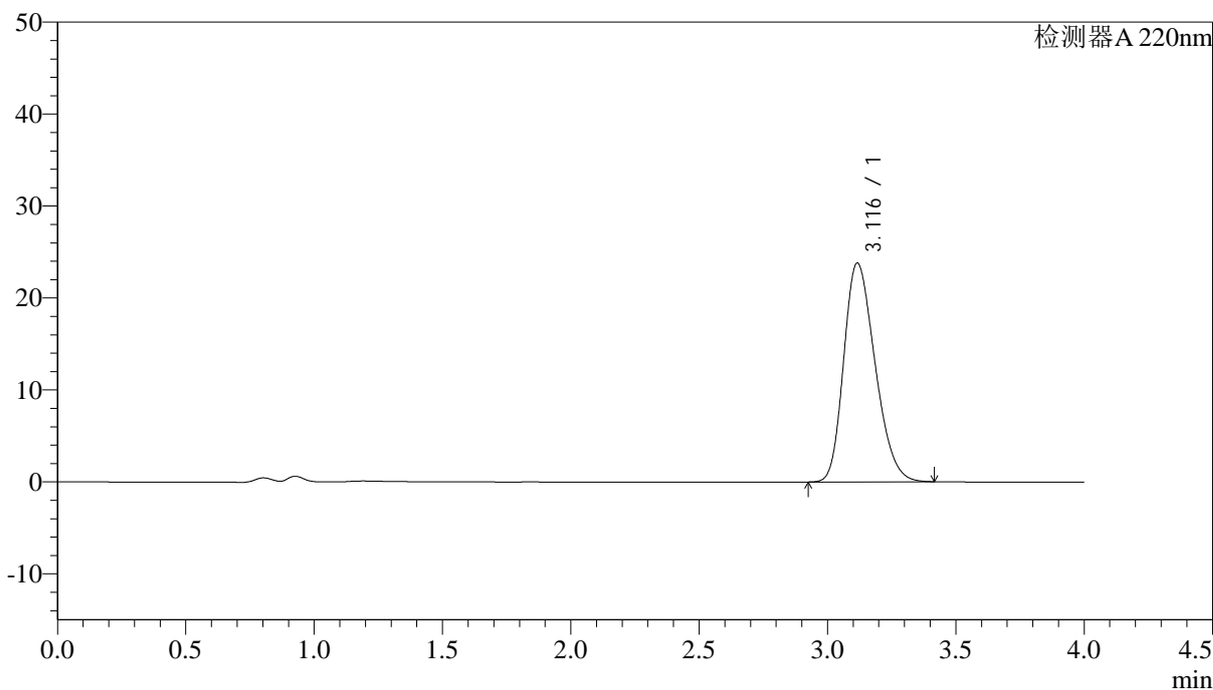
图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-82-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 17:00:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:03:28		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	202188	100.000	23788	3086	1.259	--
总计		202188	100.000	23788			

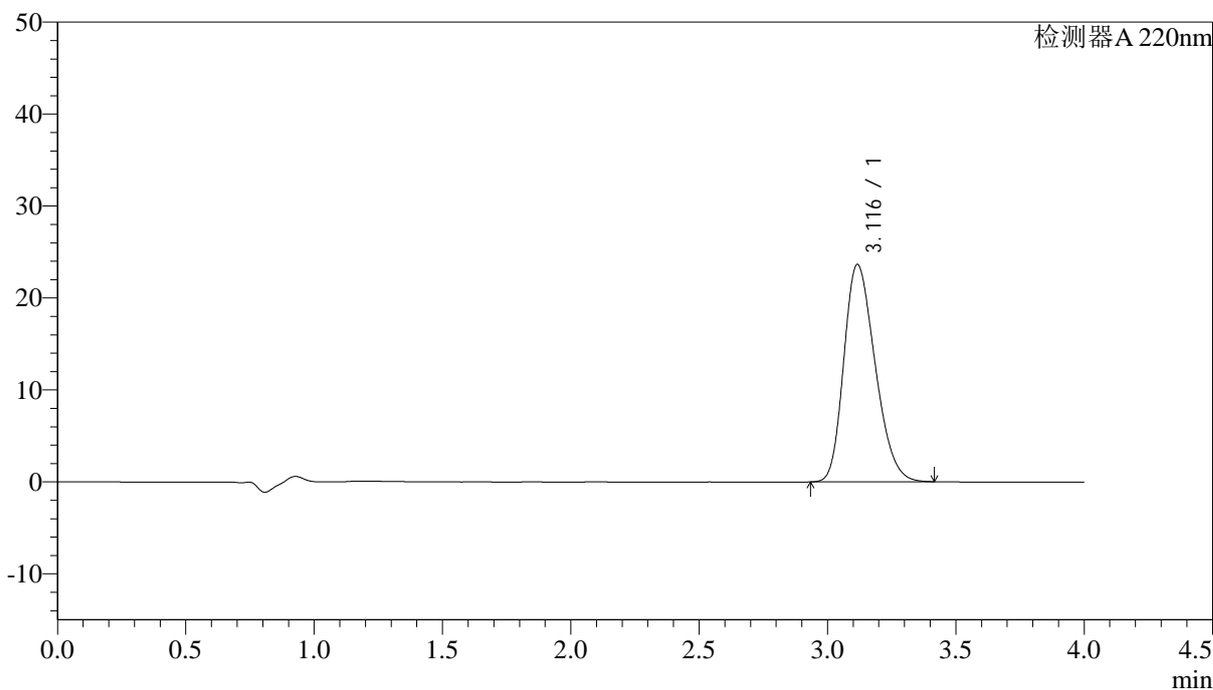
图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-83-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:04:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200730	100.000	23621	3088	1.258	--
总计		200730	100.000	23621			

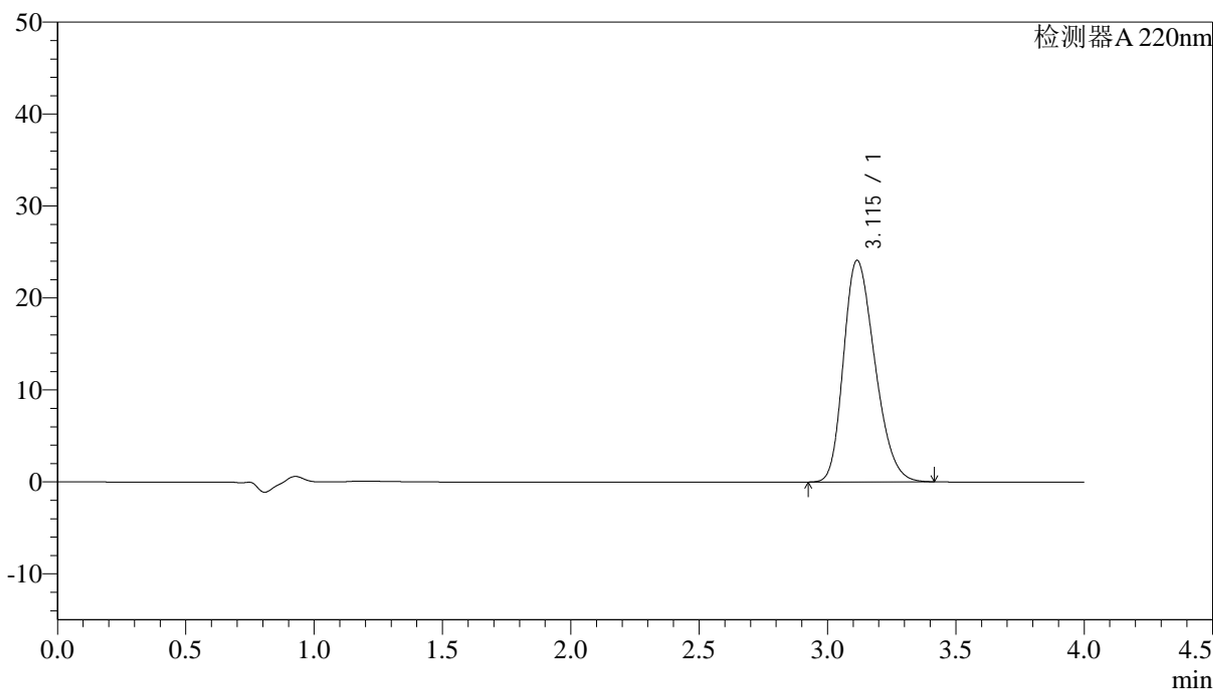
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-84-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 17:09:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:03:34		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	204872	100.000	24098	3079	1.260	--
总计		204872	100.000	24098			

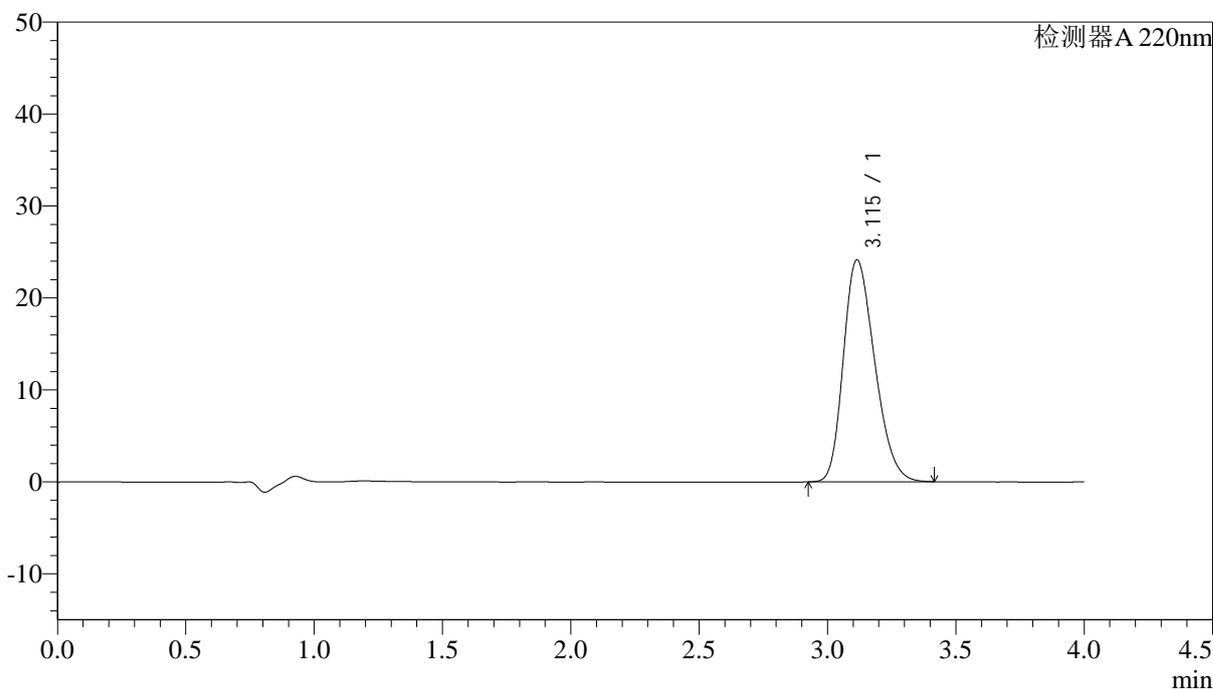
图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-85-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 17:13:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:03:37		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	205039	100.000	24138	3081	1.260	--
总计		205039	100.000	24138			

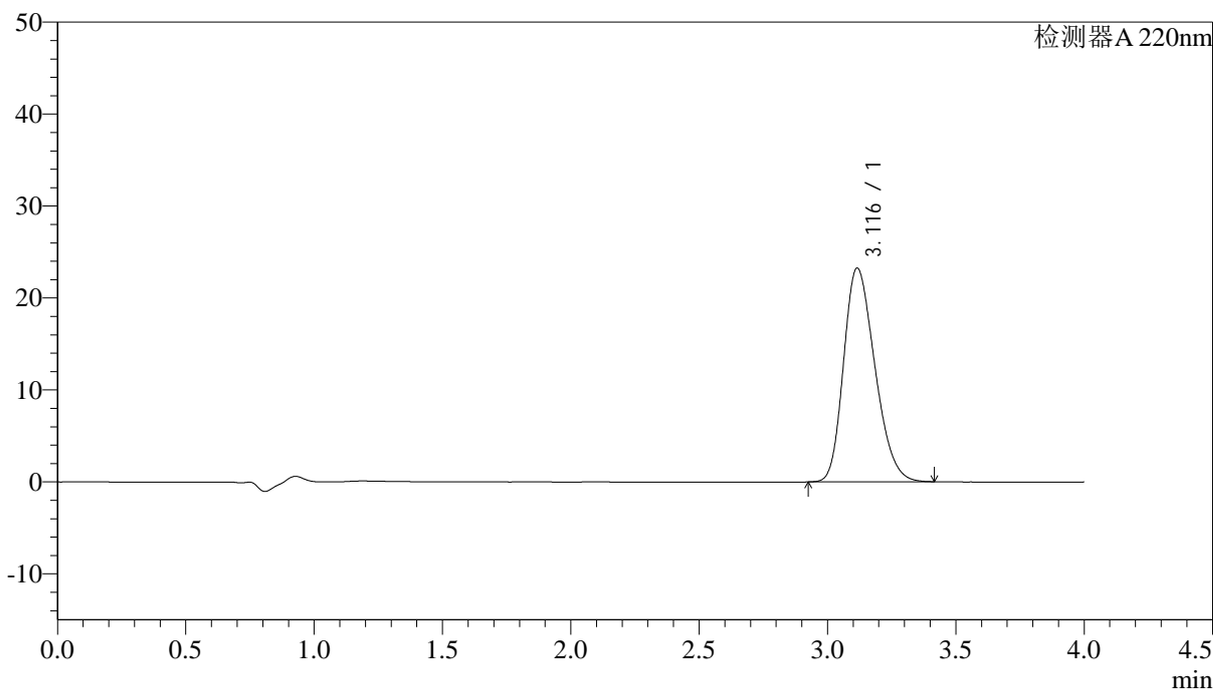
图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-86-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:17:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	197215	100.000	23241	3094	1.254	--
总计		197215	100.000	23241			

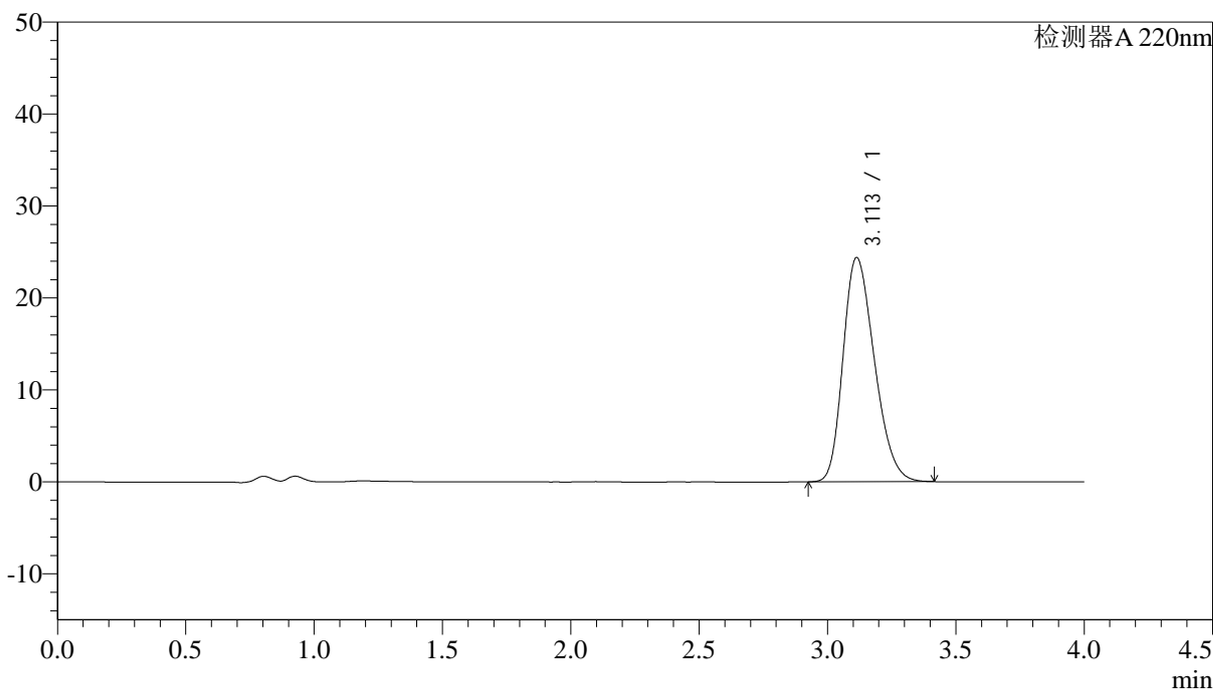
图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-87-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:22:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207251	100.000	24397	3075	1.262	--
总计		207251	100.000	24397			

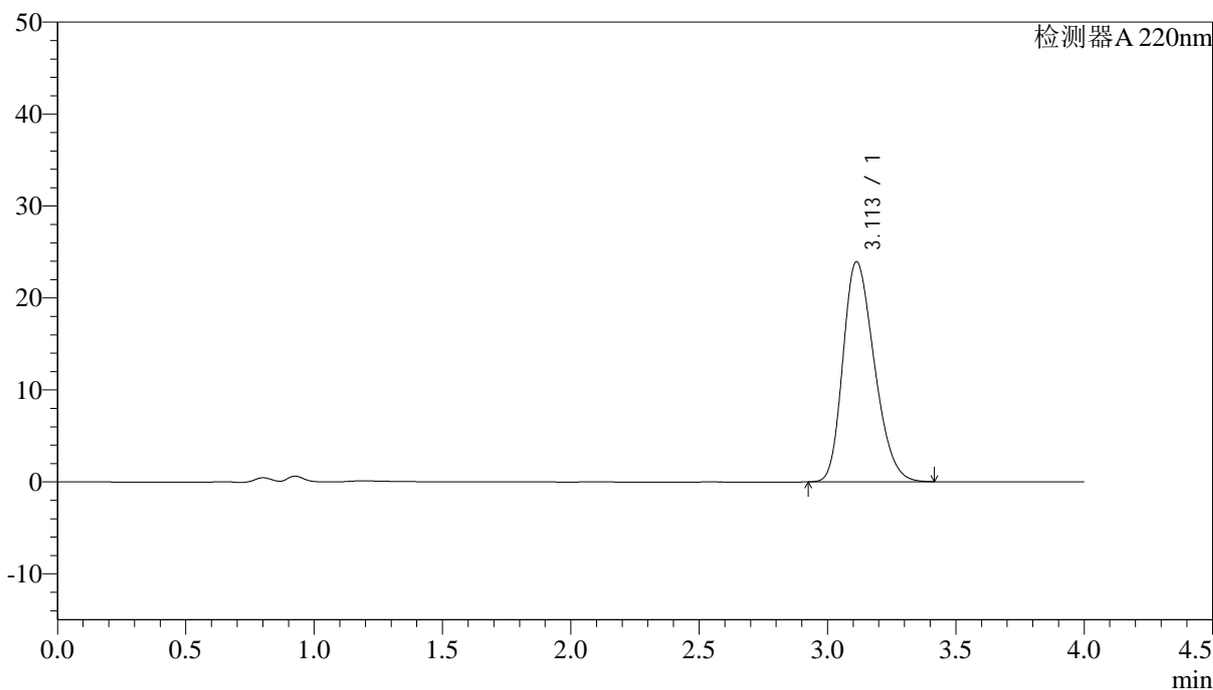
图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-88-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:26:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203198	100.000	23950	3082	1.259	--
总计		203198	100.000	23950			

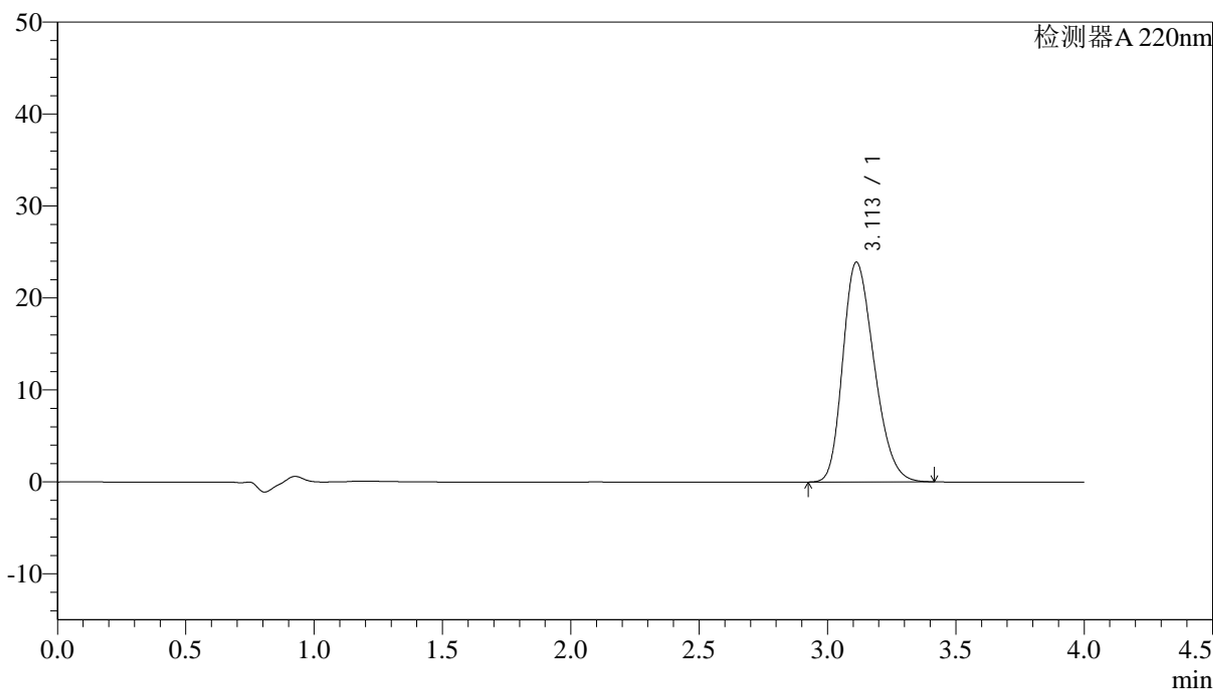
图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-89-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:31:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202915	100.000	23903	3080	1.259	--
总计		202915	100.000	23903			

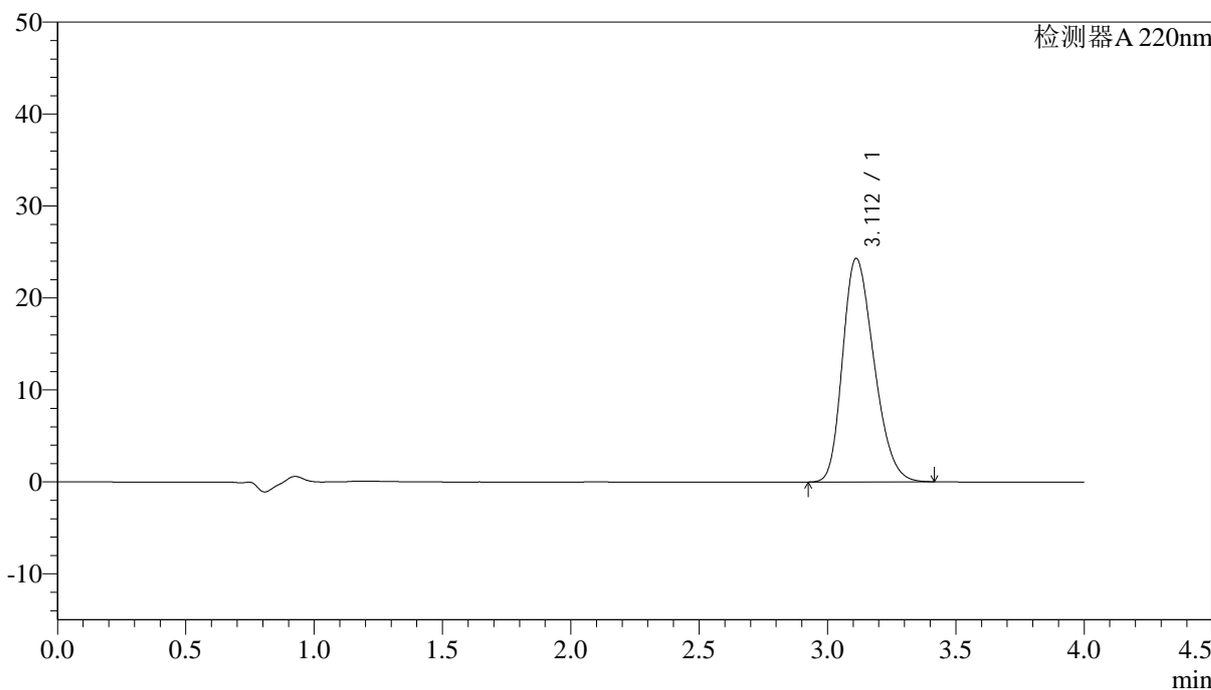
图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-90-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:35:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	206555	100.000	24305	3072	1.261	--
总计		206555	100.000	24305			

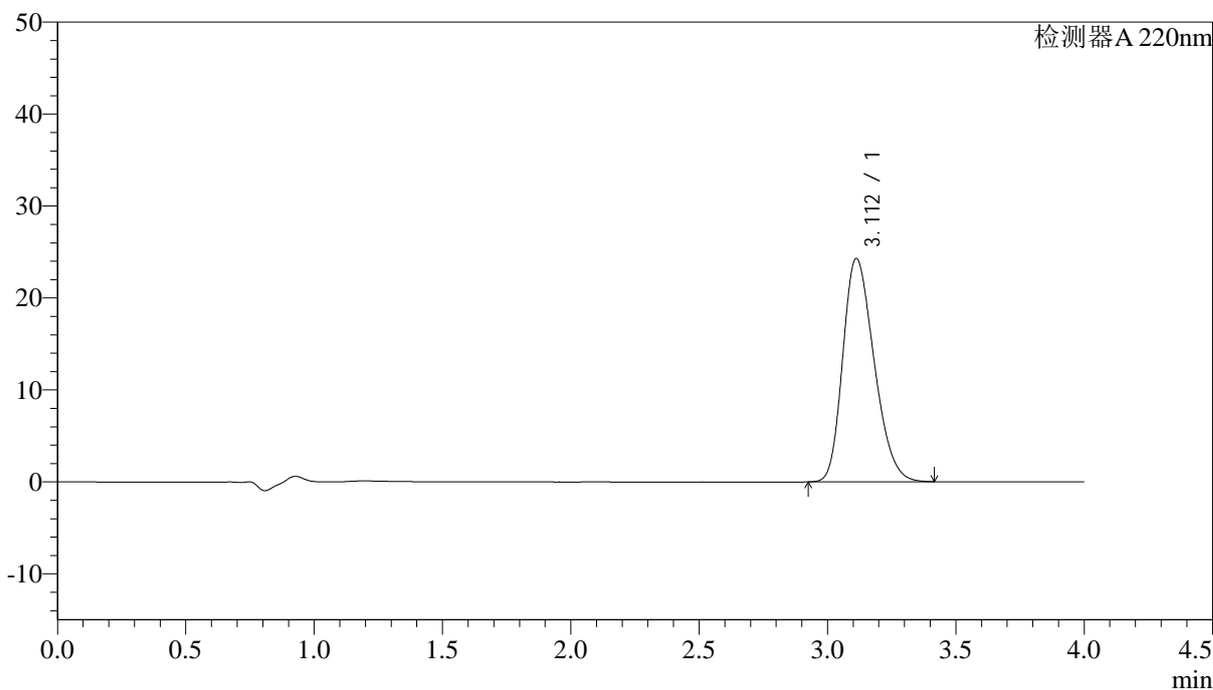
图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-91-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:39:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	206354	100.000	24295	3075	1.261	--
总计		206354	100.000	24295			

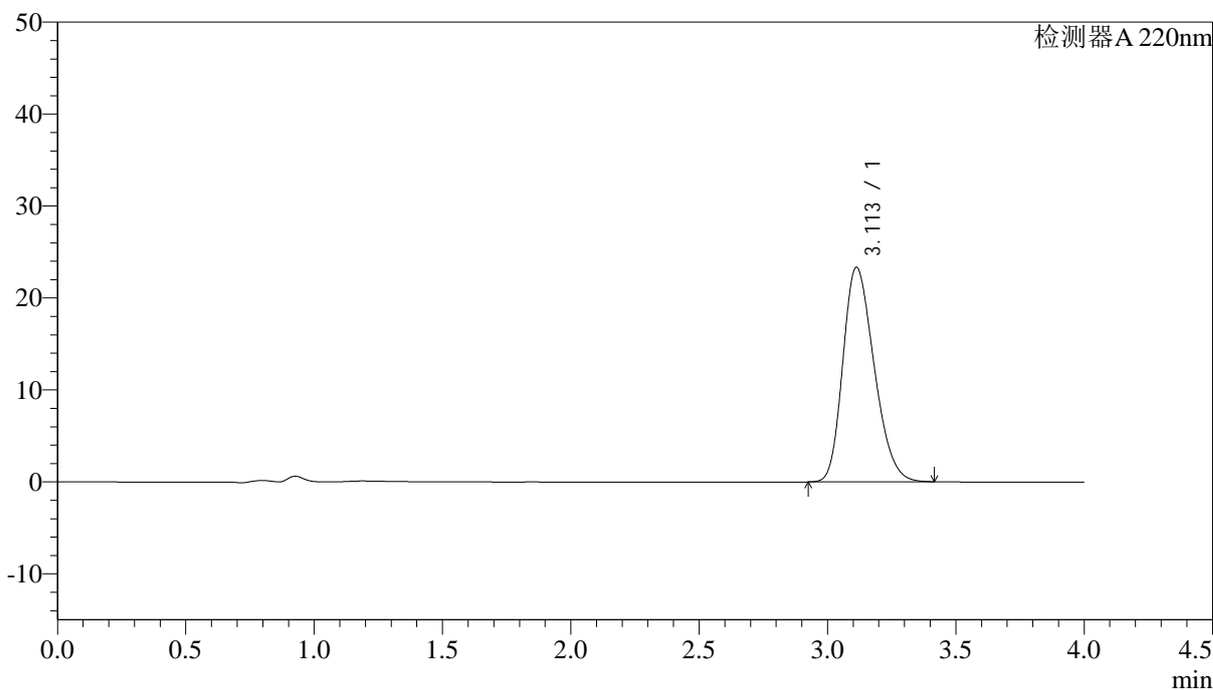
图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-92-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:44:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	197864	100.000	23339	3089	1.254	--
总计		197864	100.000	23339			

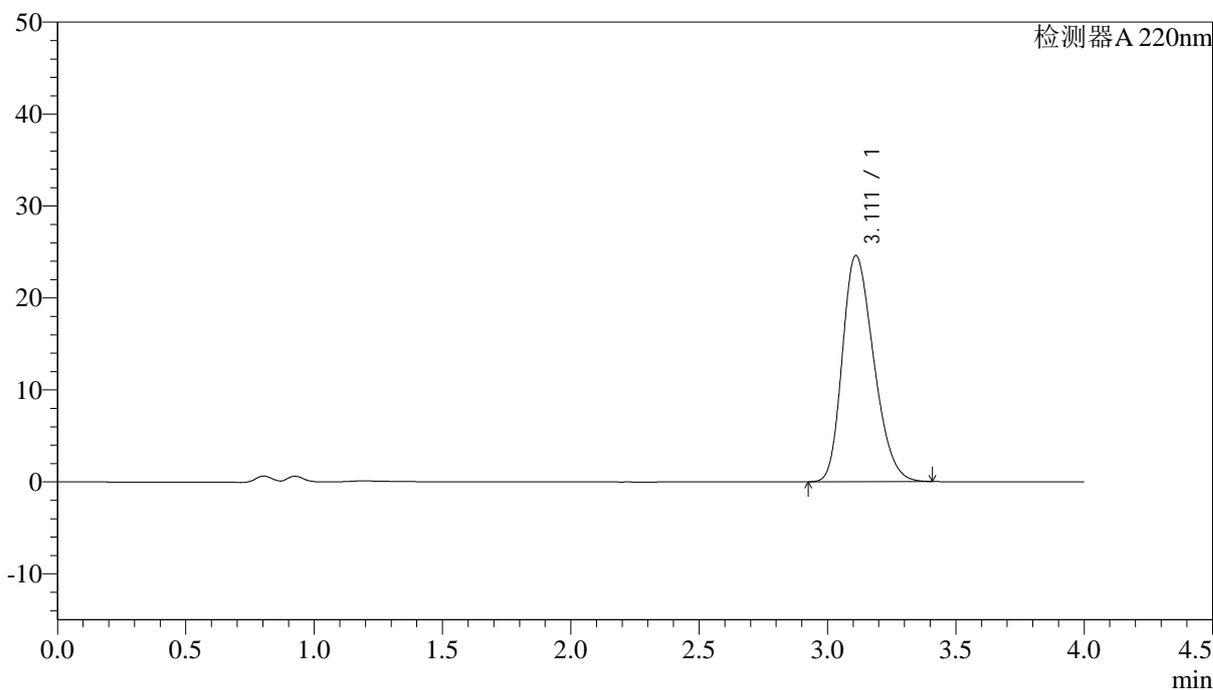
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-93-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:48:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	209066	100.000	24577	3068	1.264	--
总计		209066	100.000	24577			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

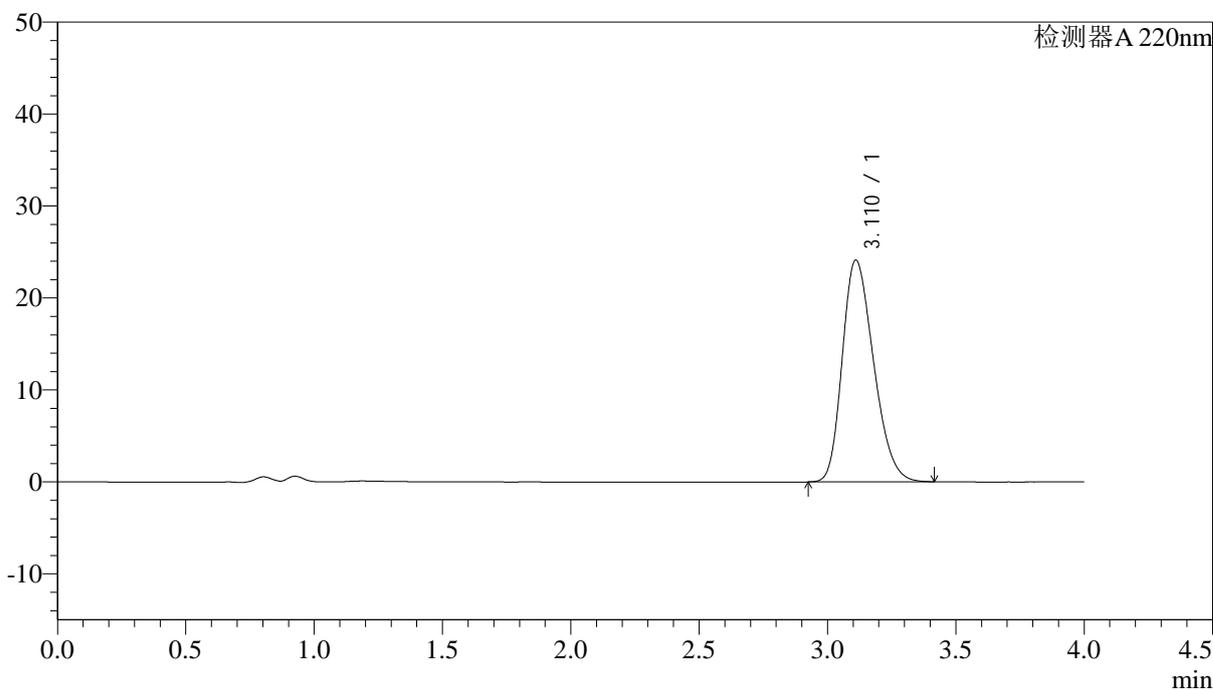
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-94-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 17:53:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:04:01		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	204725	100.000	24092	3078	1.261	--
总计		204725	100.000	24092			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

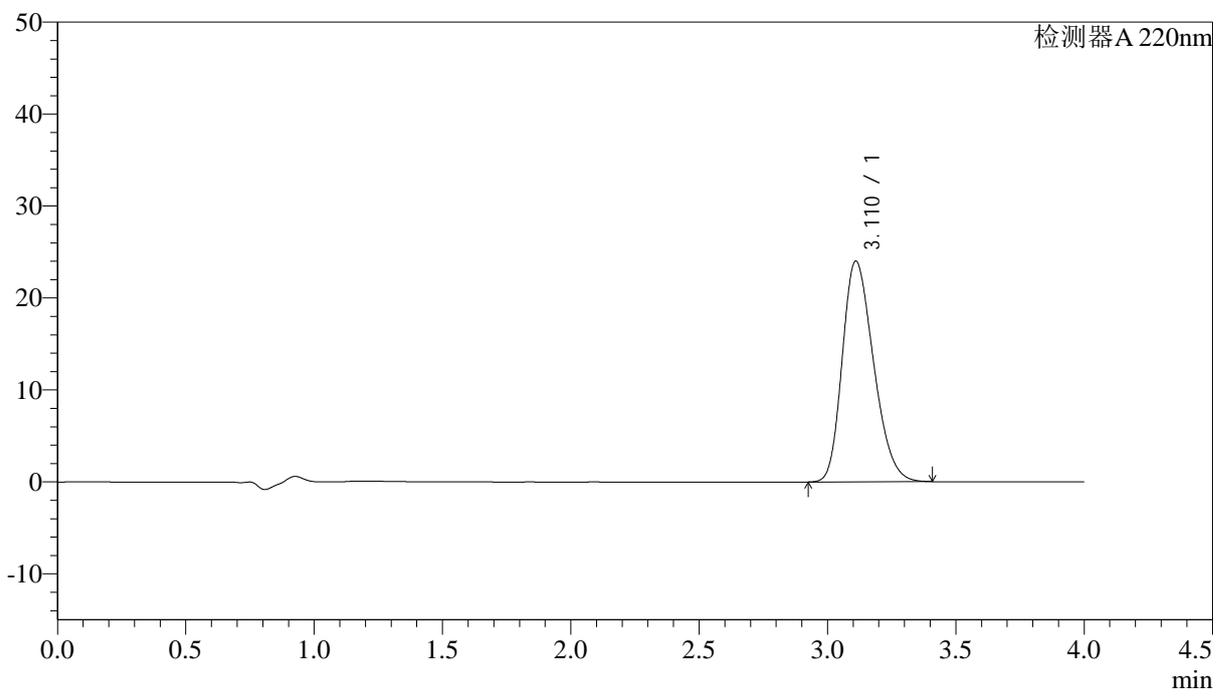
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-95-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 17:57:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203717	100.000	23986	3081	1.260	--
总计		203717	100.000	23986			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

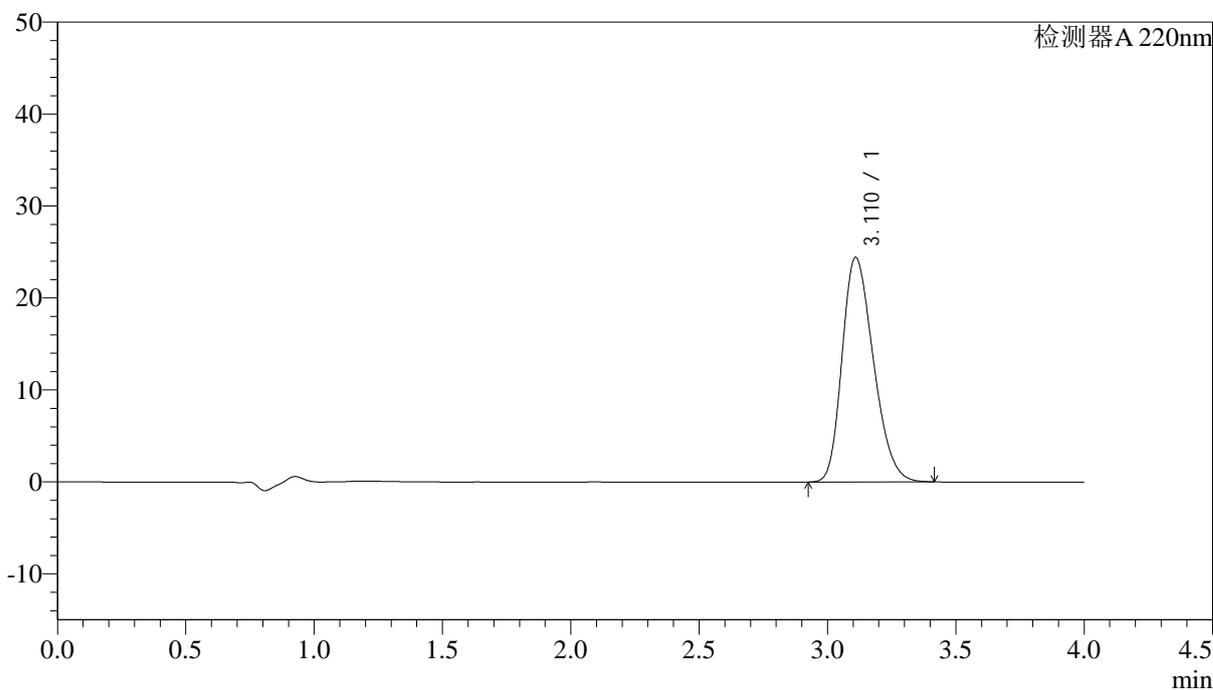
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-96-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:01:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207477	100.000	24370	3069	1.264	--
总计		207477	100.000	24370			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

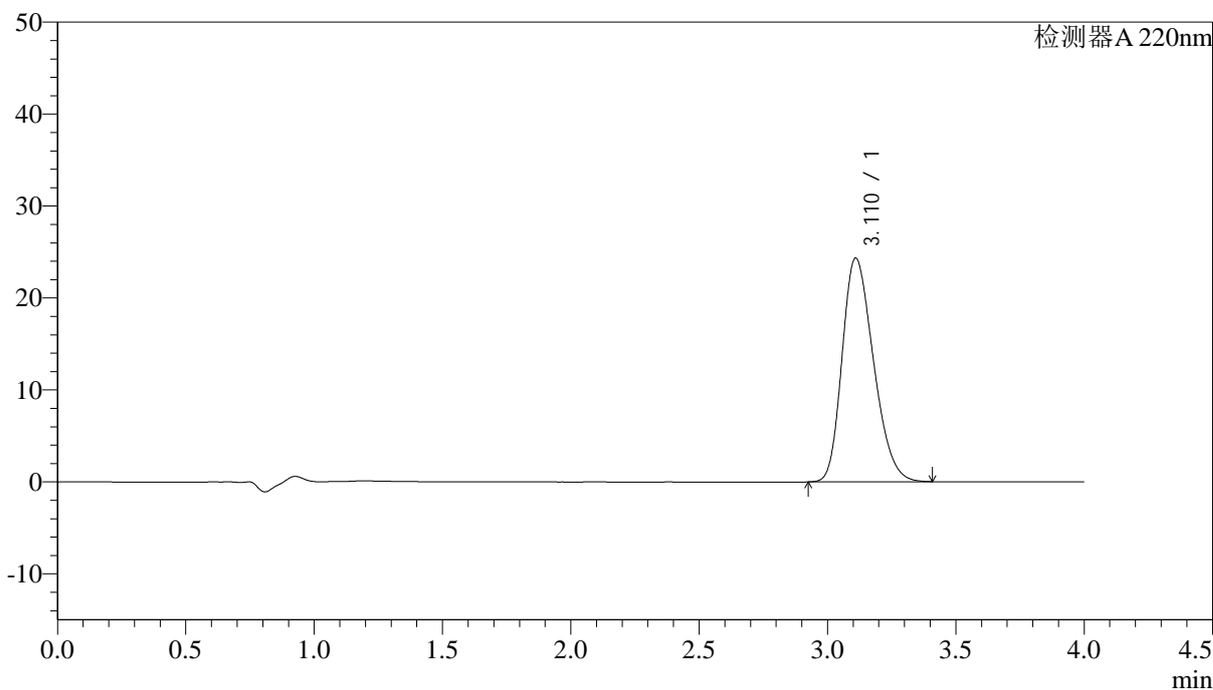
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-97-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 18:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:04:09		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	206865	100.000	24291	3065	1.263	--
总计		206865	100.000	24291			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

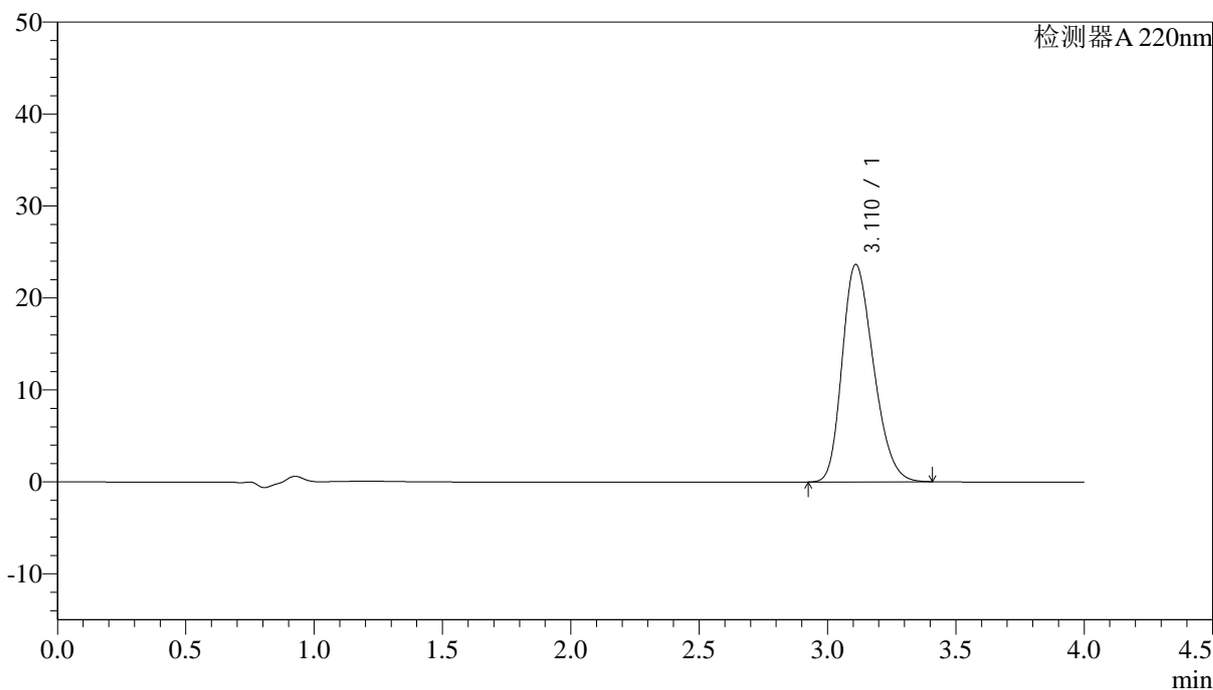
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-98-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:10:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200506	100.000	23604	3080	1.257	--
总计		200506	100.000	23604			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

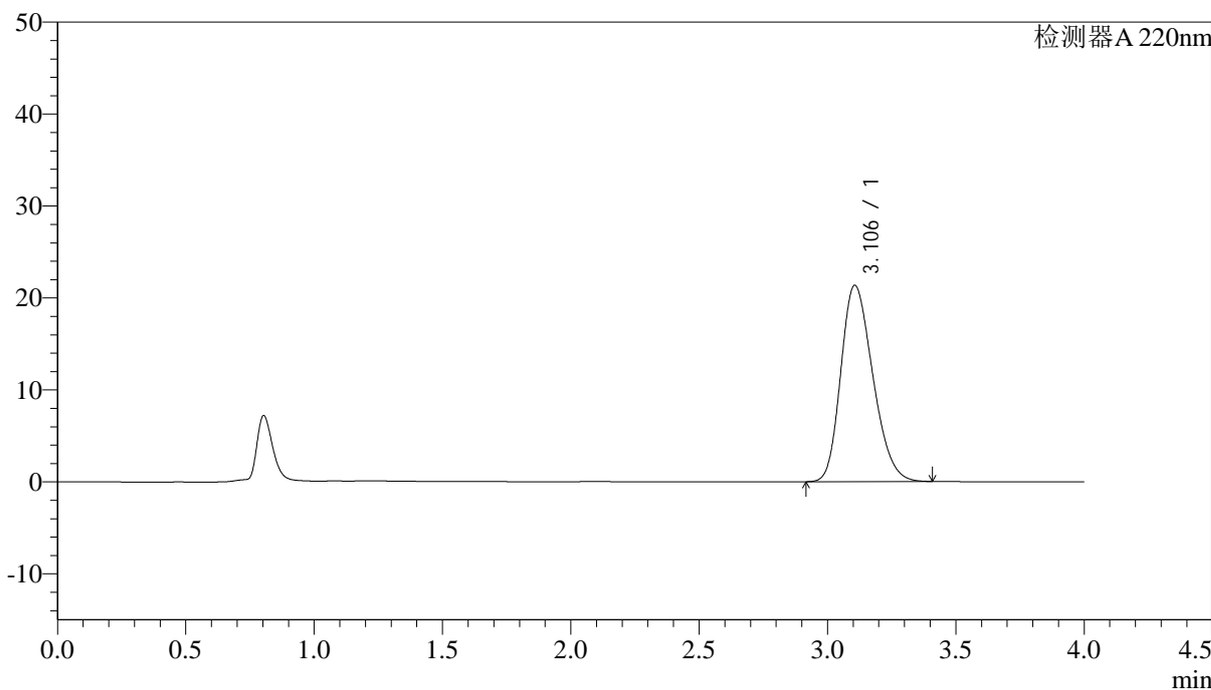
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-99-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:15:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185153	100.000	21358	2939	1.243	--
总计		185153	100.000	21358			

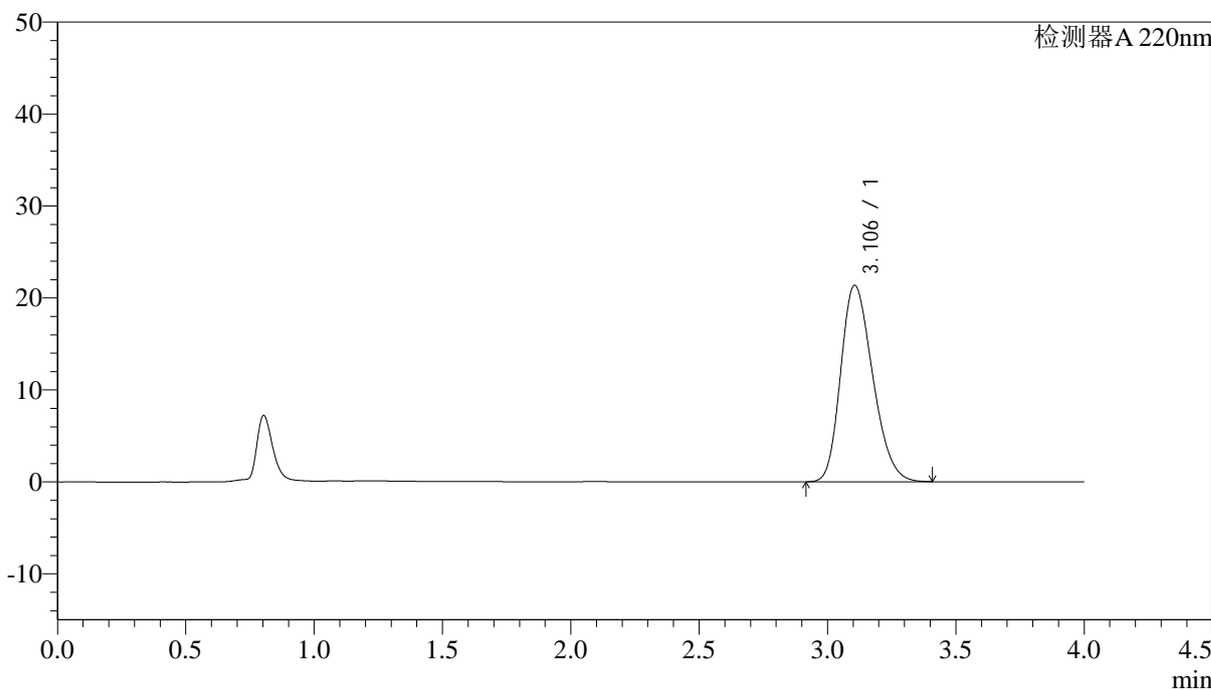
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/24-100-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:19:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185280	100.000	21373	2938	1.244	--
总计		185280	100.000	21373			

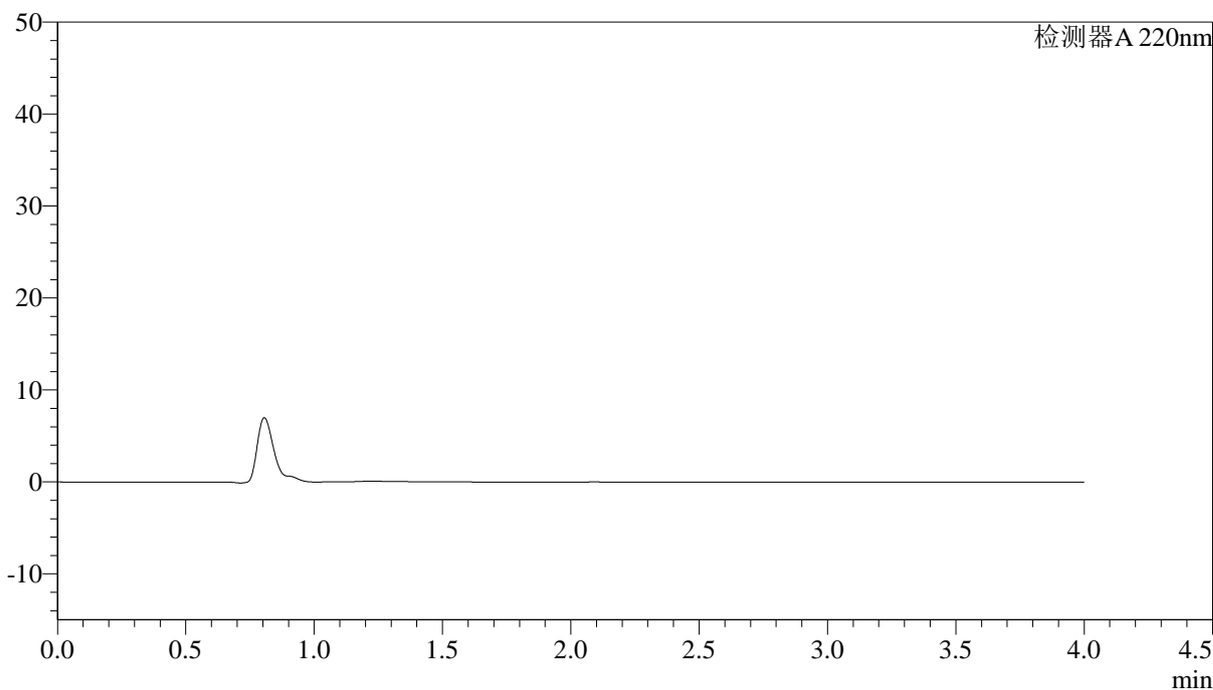
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-52/24-101-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:23:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

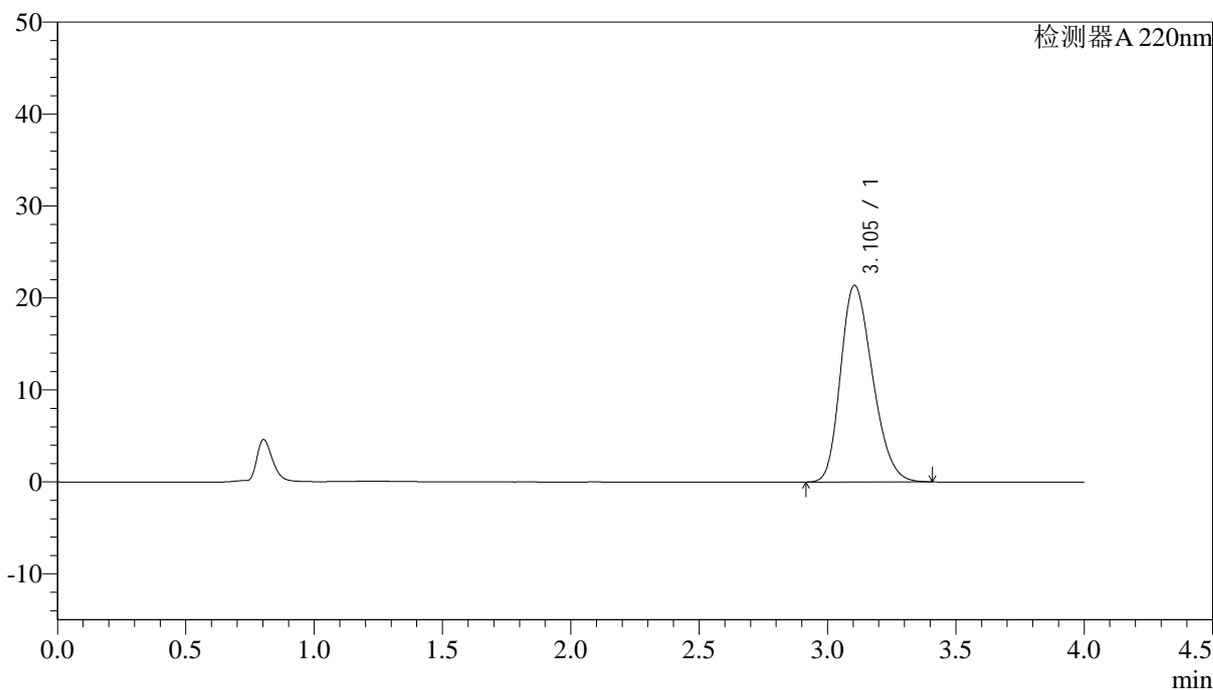
图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-52/24-102-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 18:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:04:23		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	185262	100.000	21383	2939	1.243	--
总计		185262	100.000	21383			

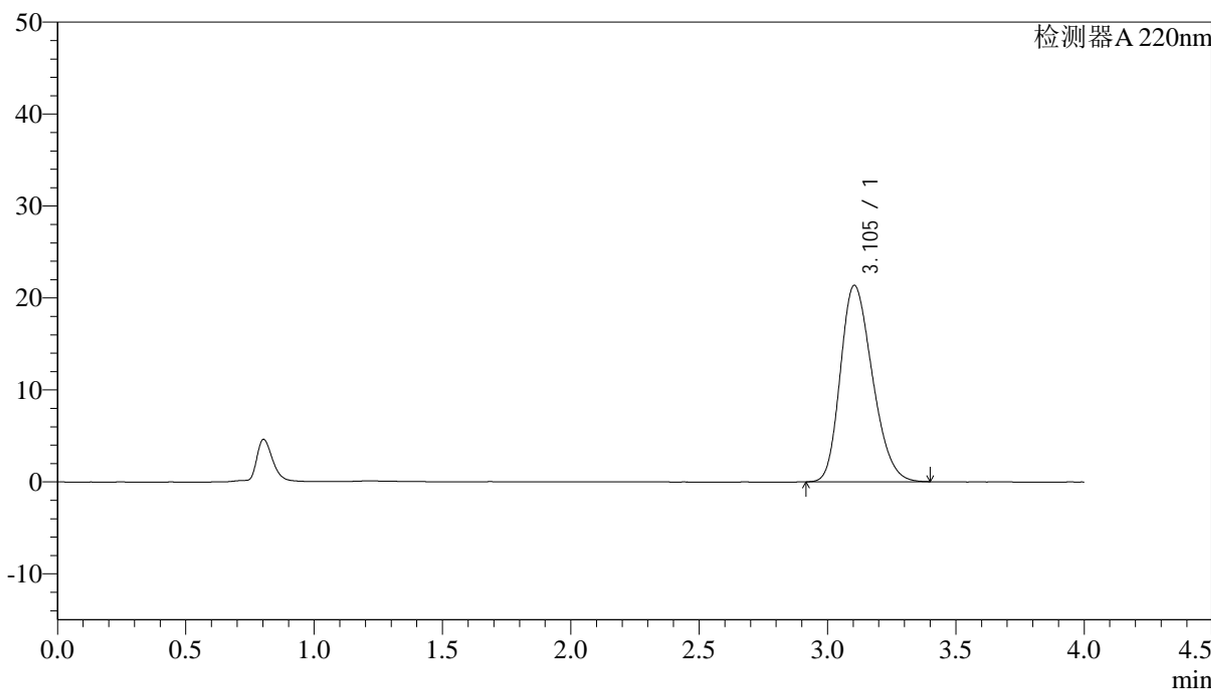
图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/24-103-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:32:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185162	100.000	21372	2938	1.243	--
总计		185162	100.000	21372			

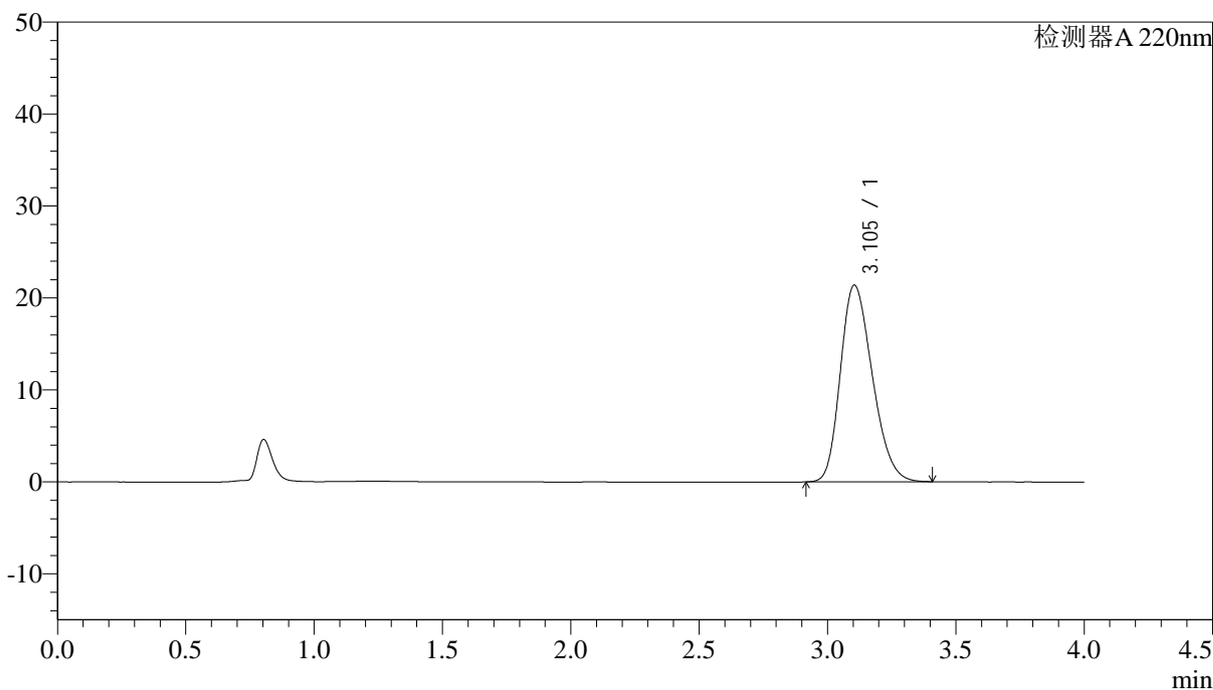
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/24-104-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 18:37:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:04:28		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	185221	100.000	21394	2945	1.243	--
总计		185221	100.000	21394			

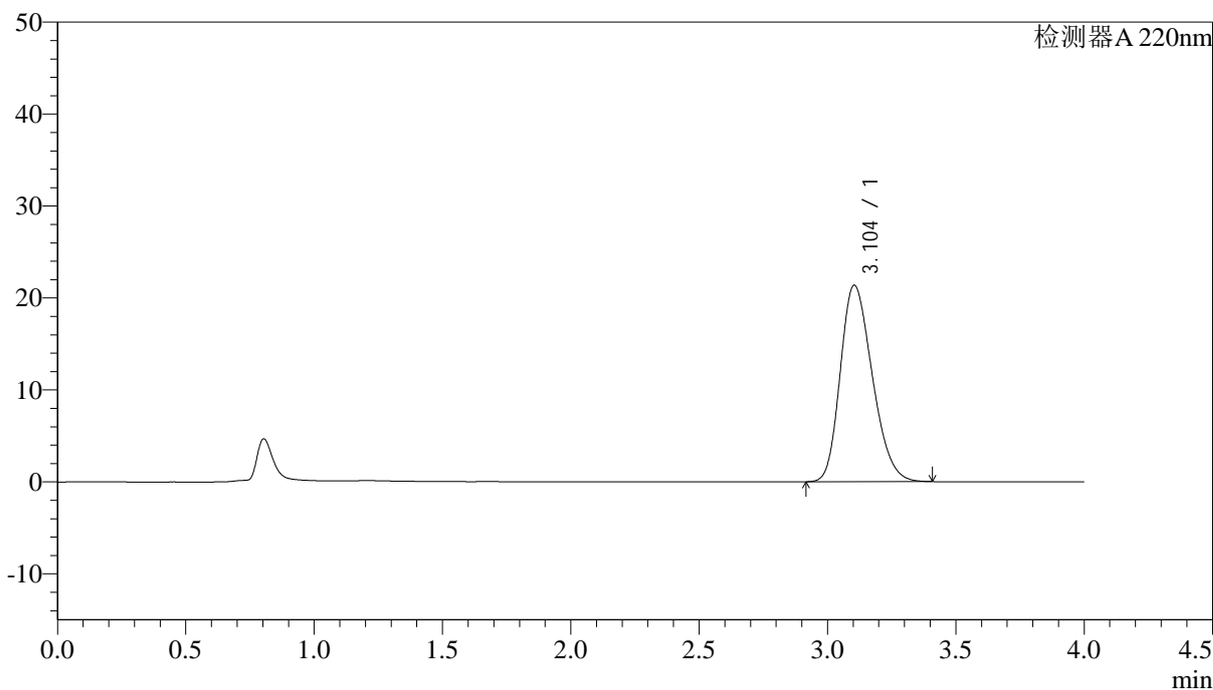
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/24-105-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:41:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185230	100.000	21375	2939	1.244	--
总计		185230	100.000	21375			

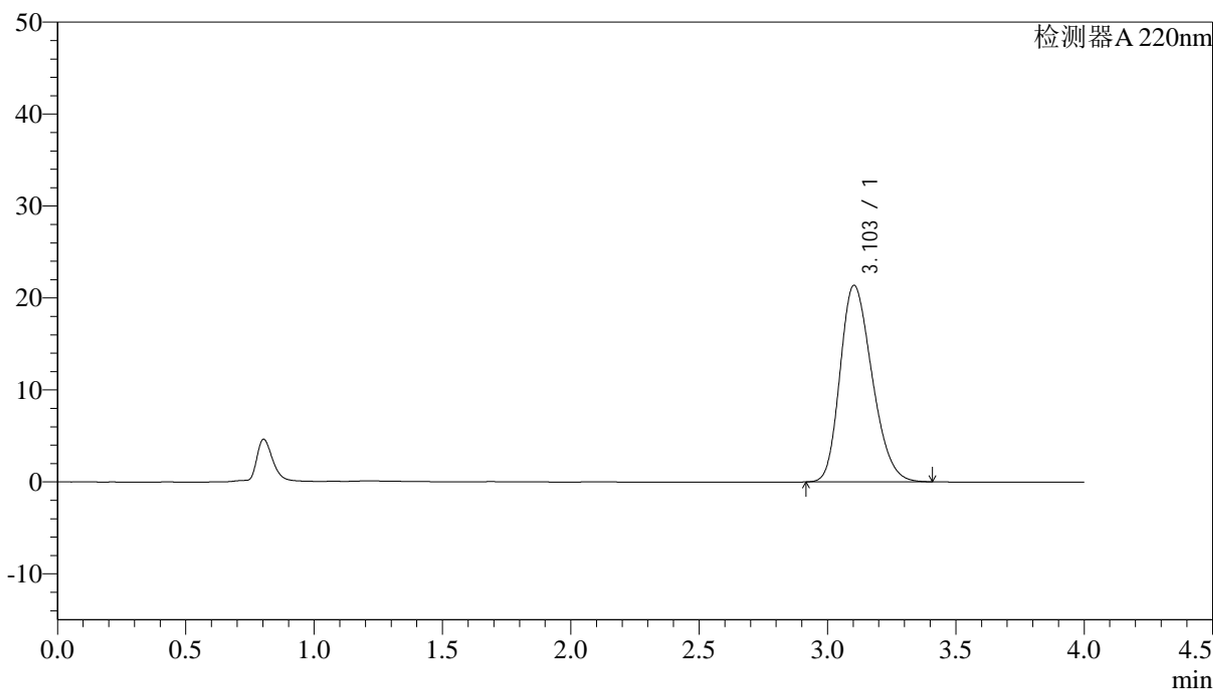
图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/24-106-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:45:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185262	100.000	21376	2939	1.244	--
总计		185262	100.000	21376			

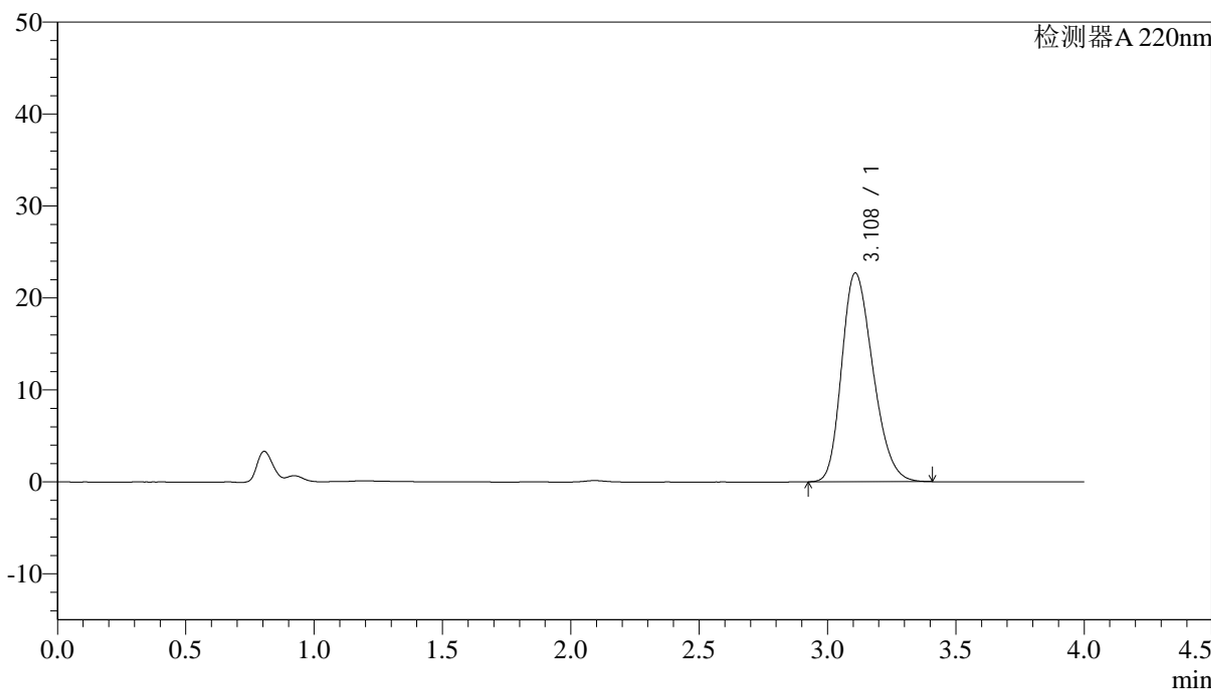
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/24-107-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:50:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.108	191993	100.000	22677	3099	1.250	--
总计		191993	100.000	22677			

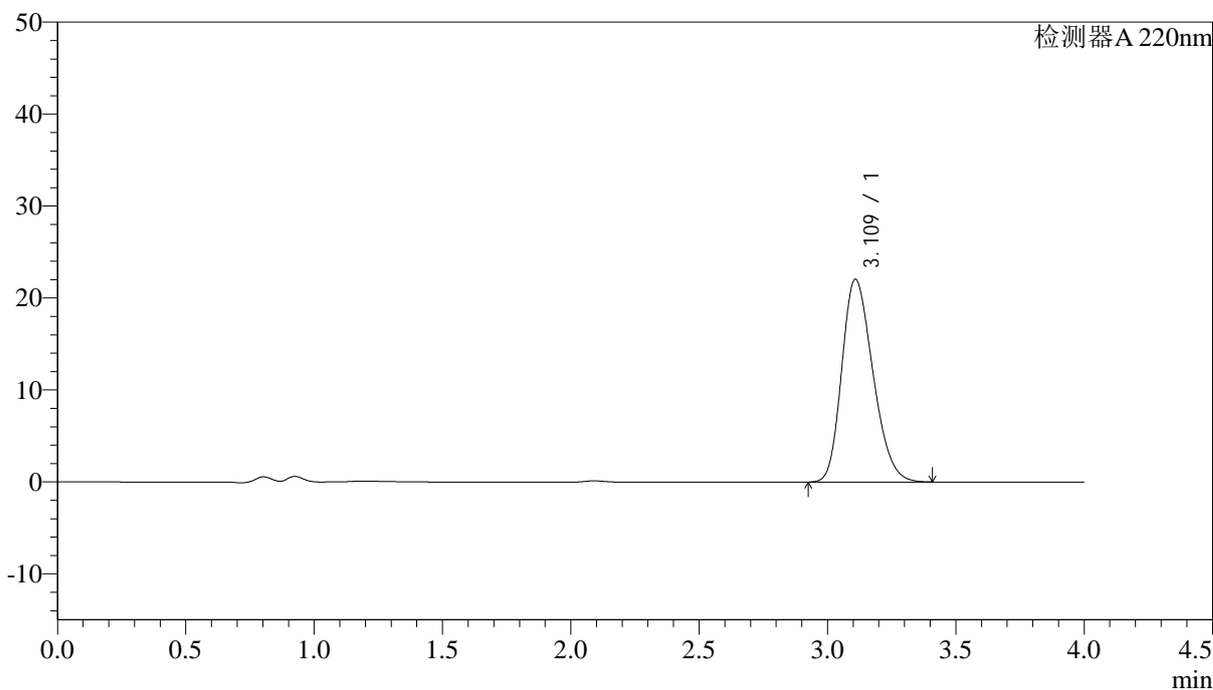
图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-108-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:54:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	186219	100.000	22009	3105	1.244	--
总计		186219	100.000	22009			

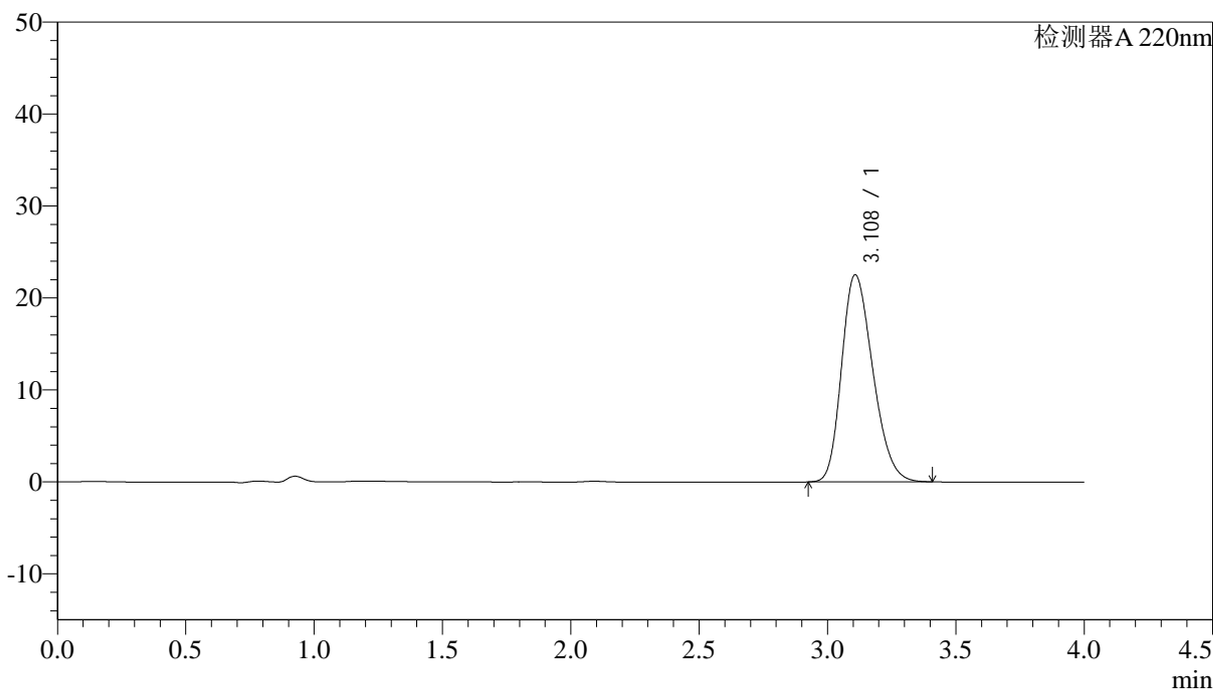
图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-109-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 18:58:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.108	190415	100.000	22510	3103	1.248	--
总计		190415	100.000	22510			

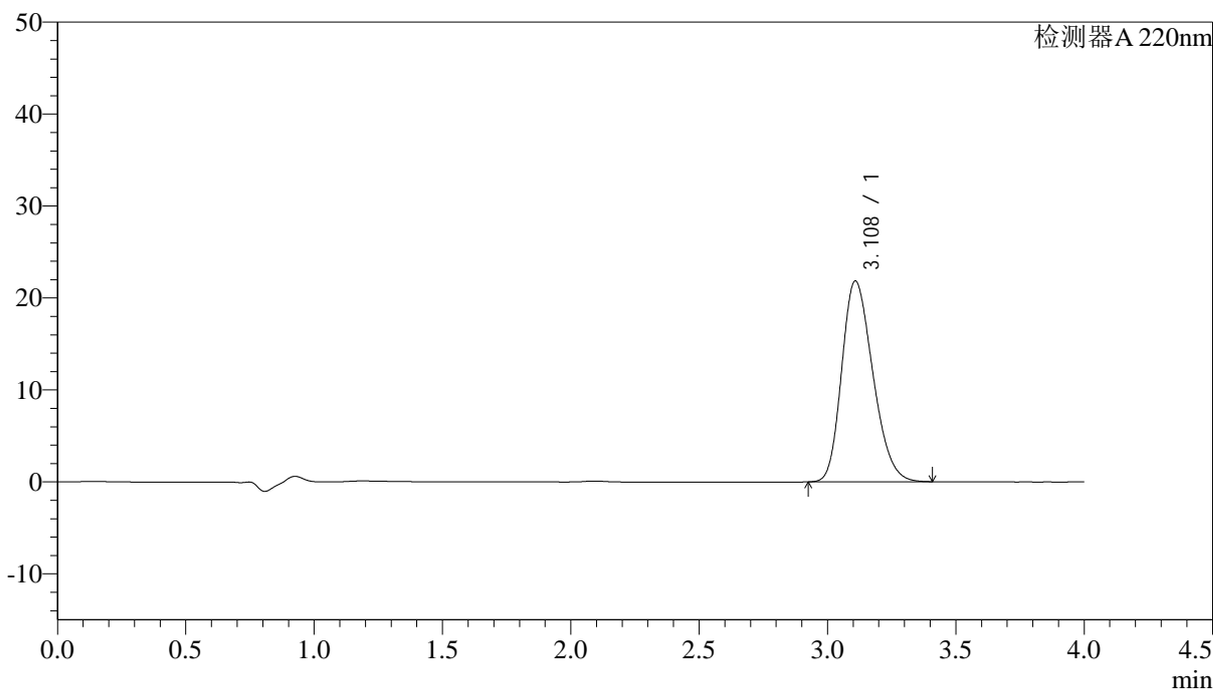
图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-110-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:03:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.108	184445	100.000	21816	3111	1.244	--
总计		184445	100.000	21816			

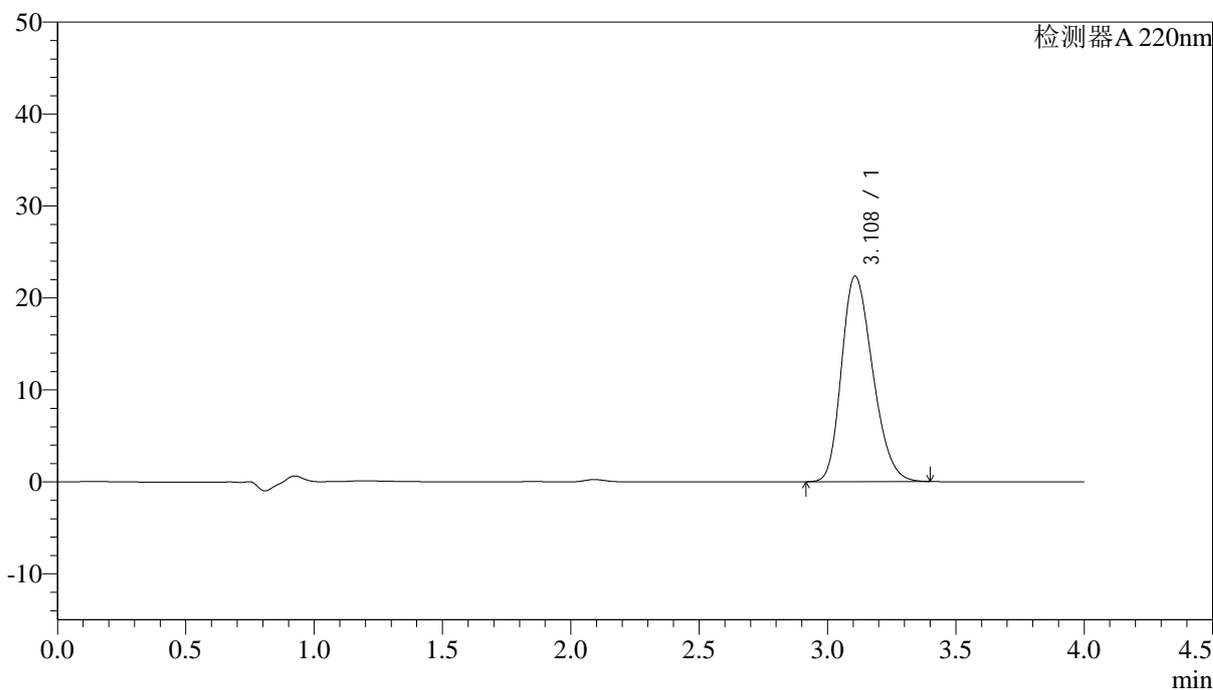
图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-111-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:07:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.108	188847	100.000	22333	3100	1.246	--
总计		188847	100.000	22333			

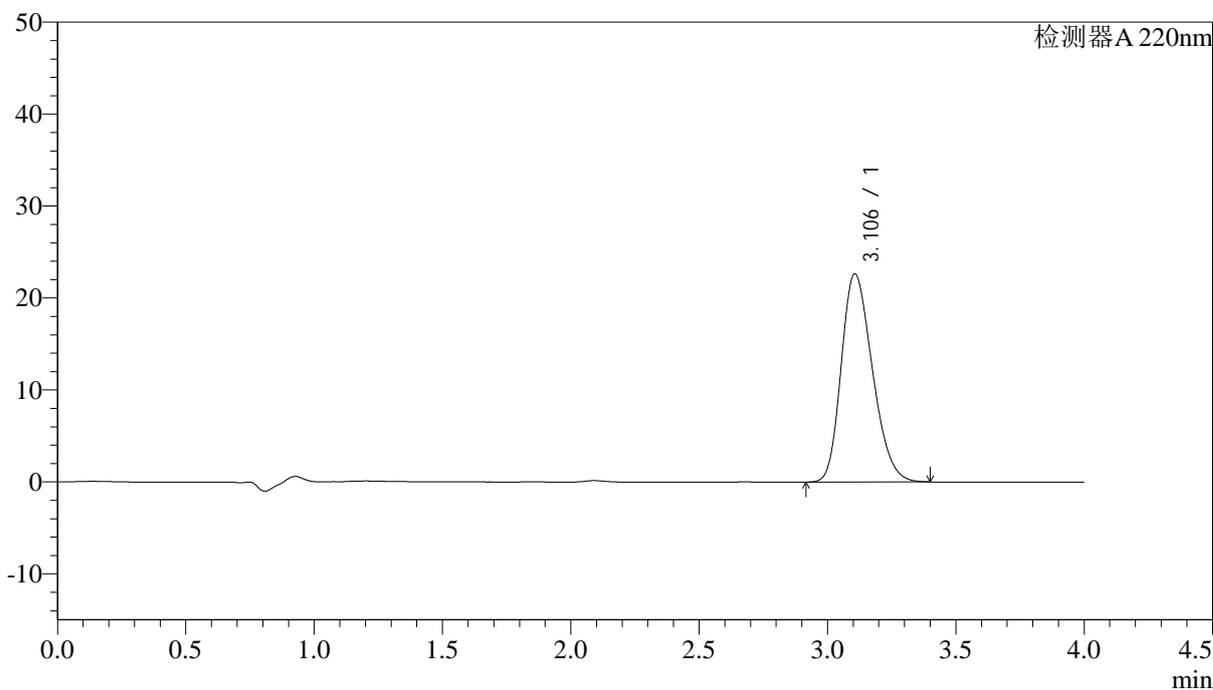
图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-112-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:11:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	191192	100.000	22635	3100	1.248	--
总计		191192	100.000	22635			

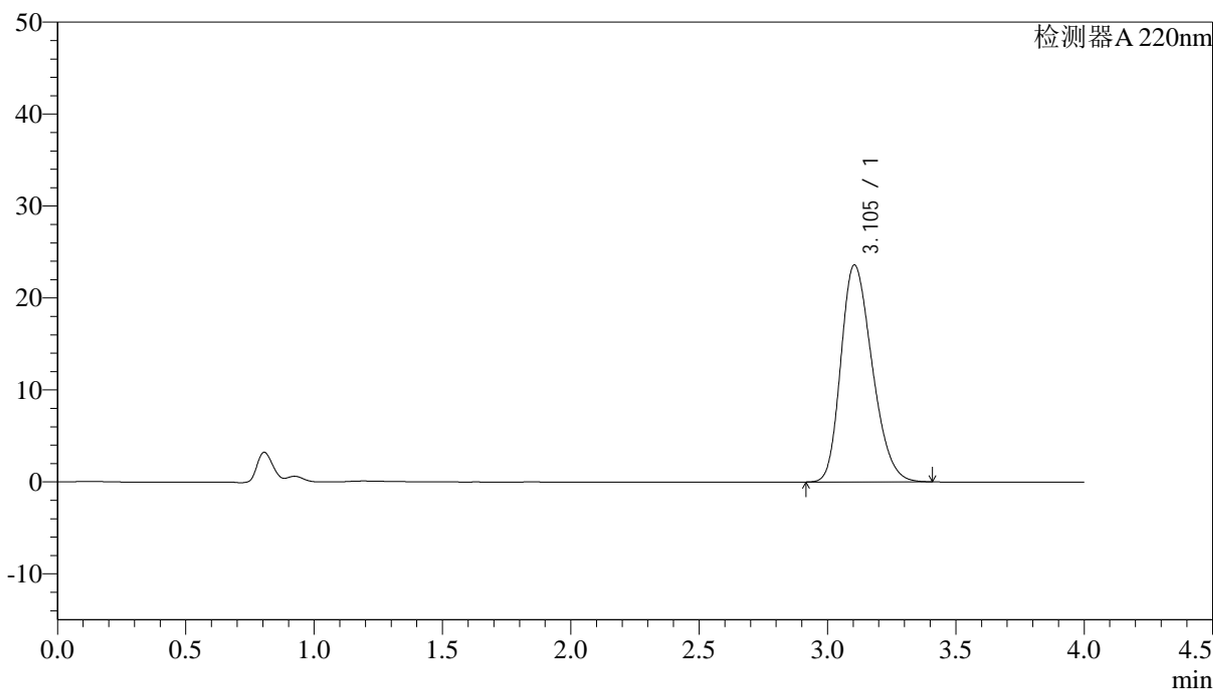
图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-113-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 19:16:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:04:53		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	199915	100.000	23615	3081	1.255	--
总计		199915	100.000	23615			

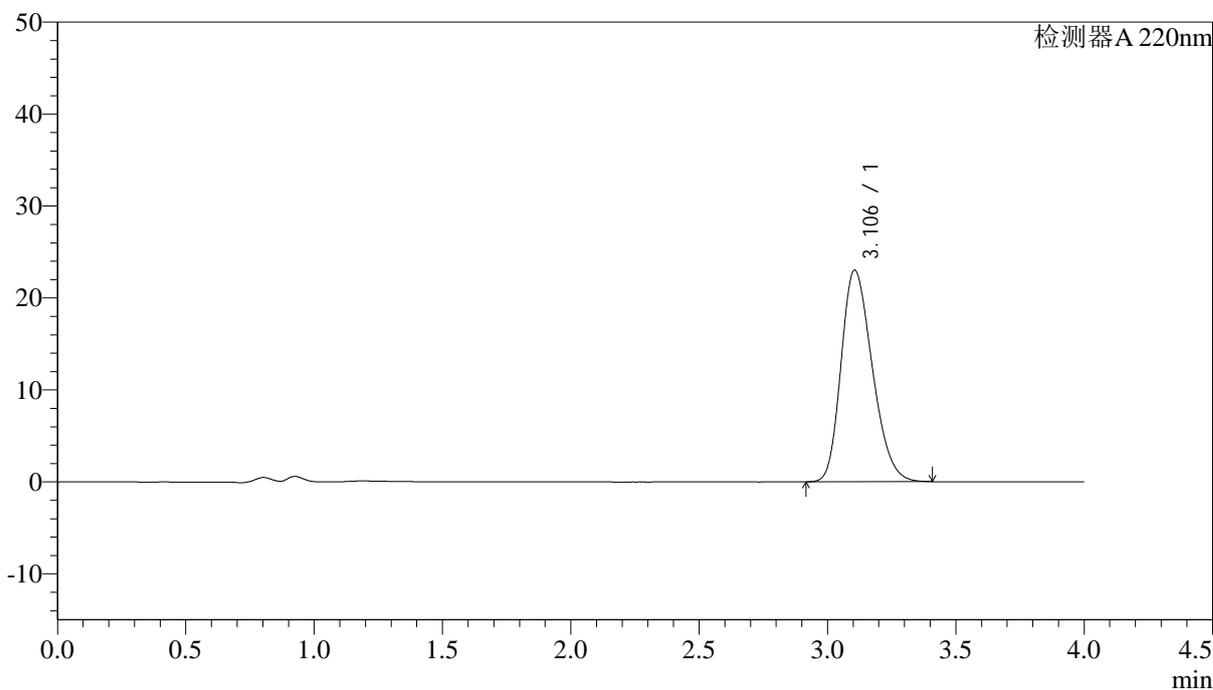
图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-114-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:20:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	194903	100.000	23022	3084	1.252	--
总计		194903	100.000	23022			

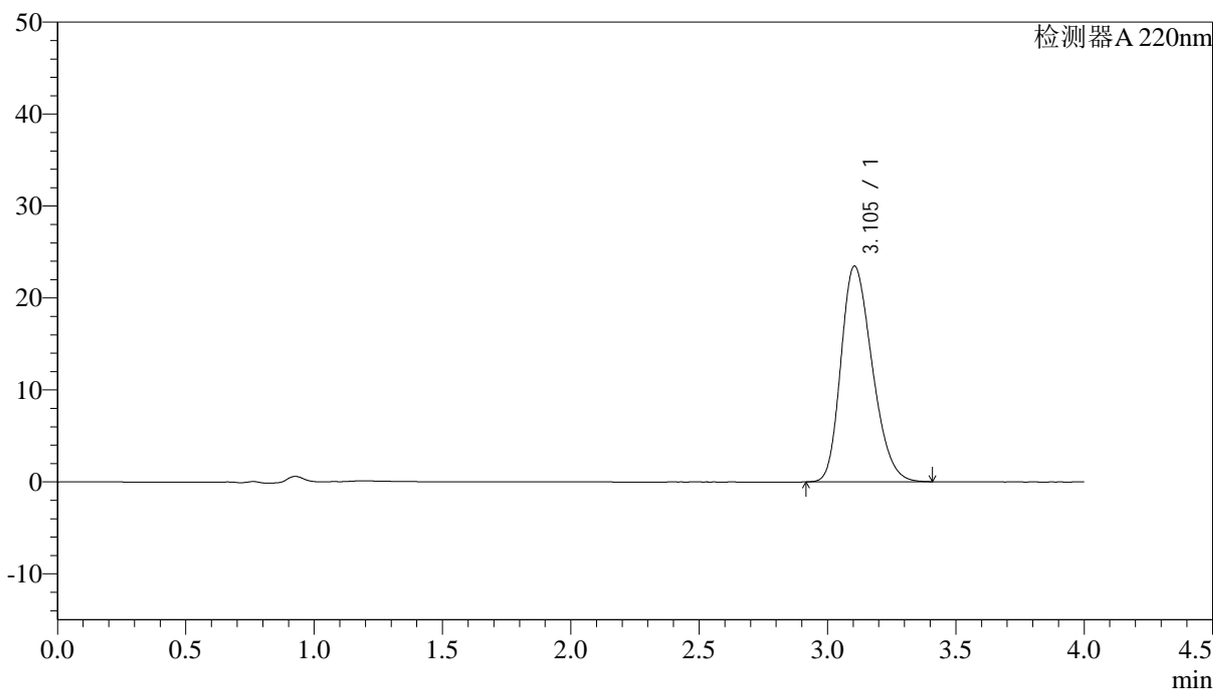
图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-115-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:25:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198744	100.000	23472	3081	1.255	--
总计		198744	100.000	23472			

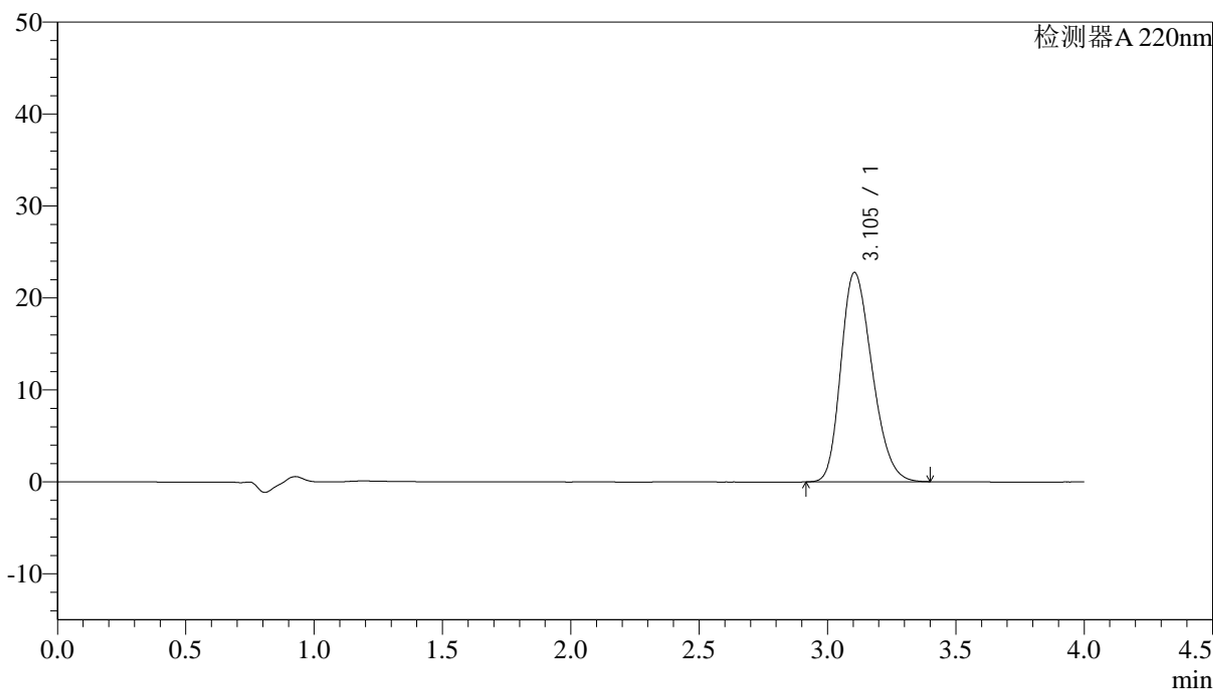
图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-116-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:29:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	192493	100.000	22780	3094	1.249	--
总计		192493	100.000	22780			

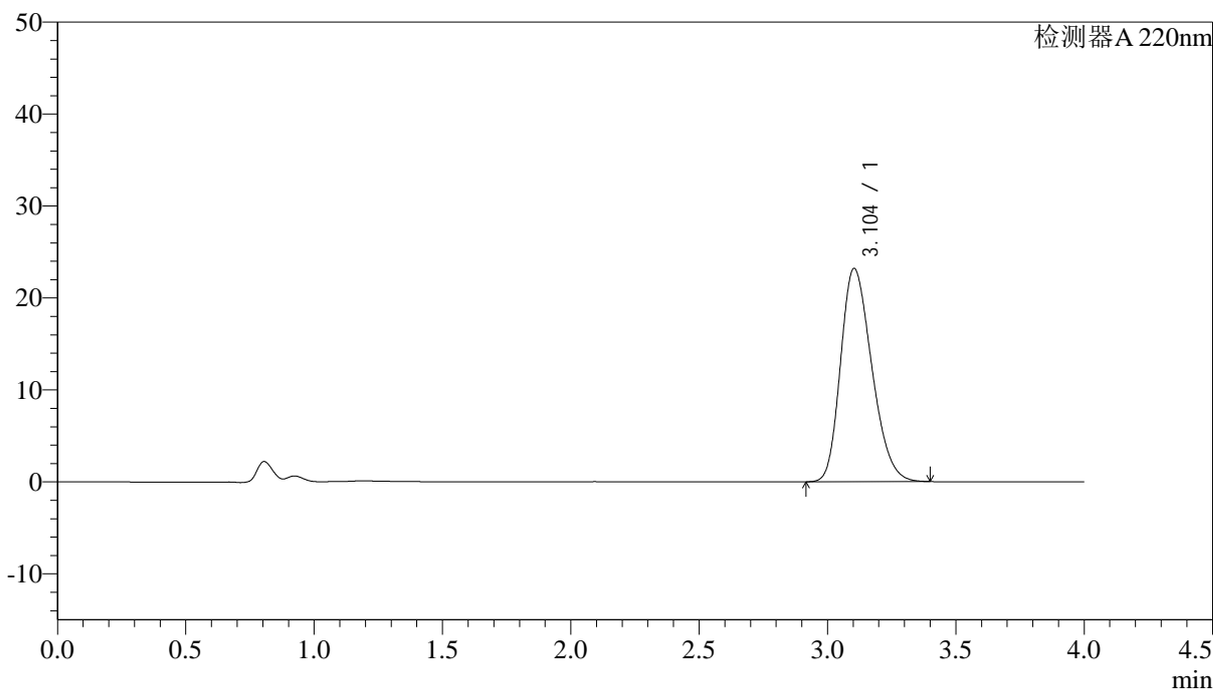
图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-117-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:33:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196166	100.000	23191	3086	1.253	--
总计		196166	100.000	23191			

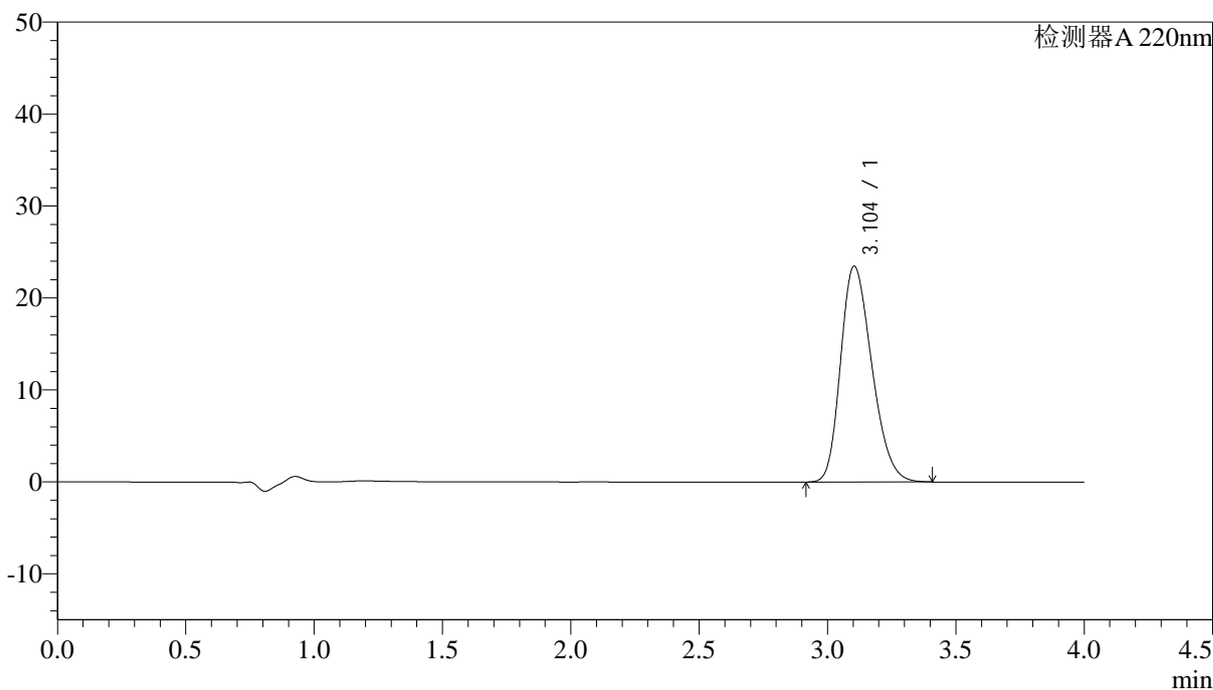
图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-118-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:38:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198821	100.000	23482	3081	1.255	--
总计		198821	100.000	23482			

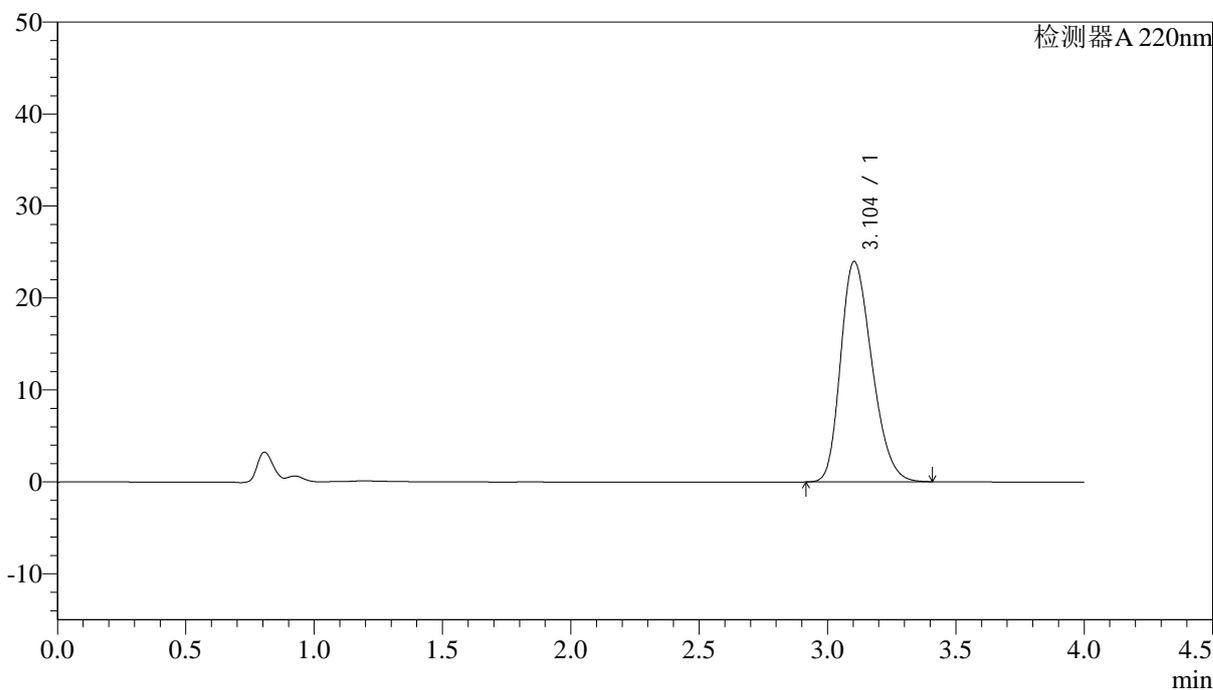
图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-119-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:42:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203068	100.000	23974	3077	1.259	--
总计		203068	100.000	23974			

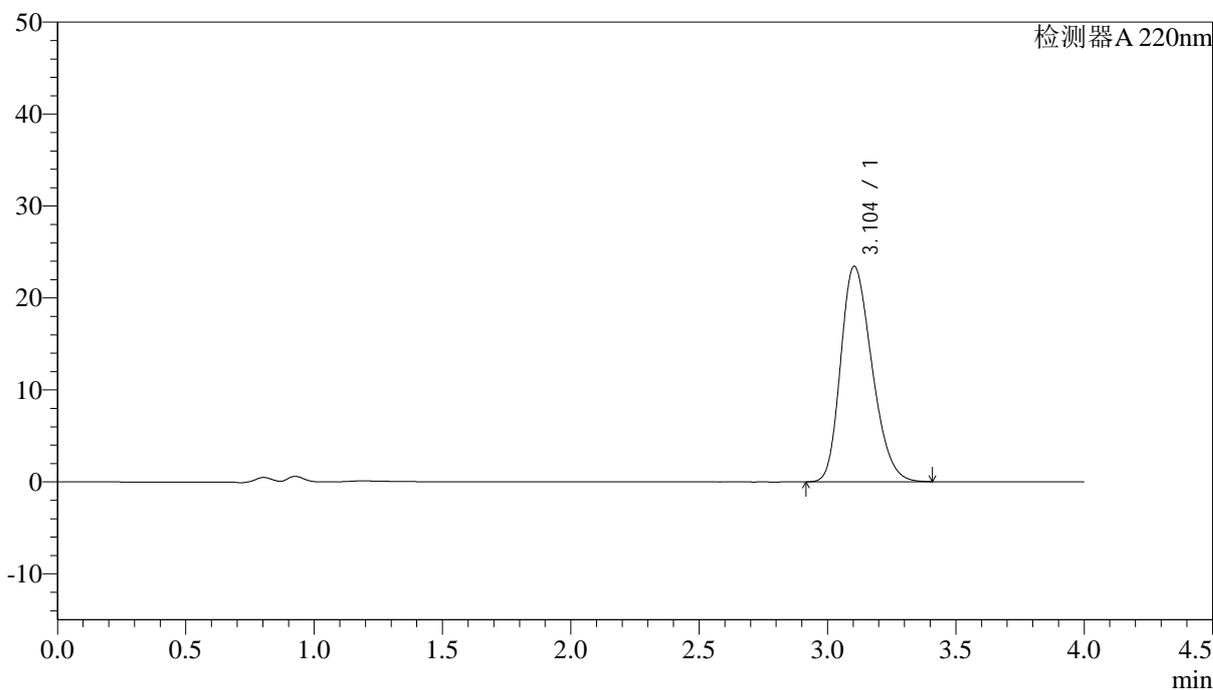
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-120-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:46:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198635	100.000	23448	3078	1.256	--
总计		198635	100.000	23448			

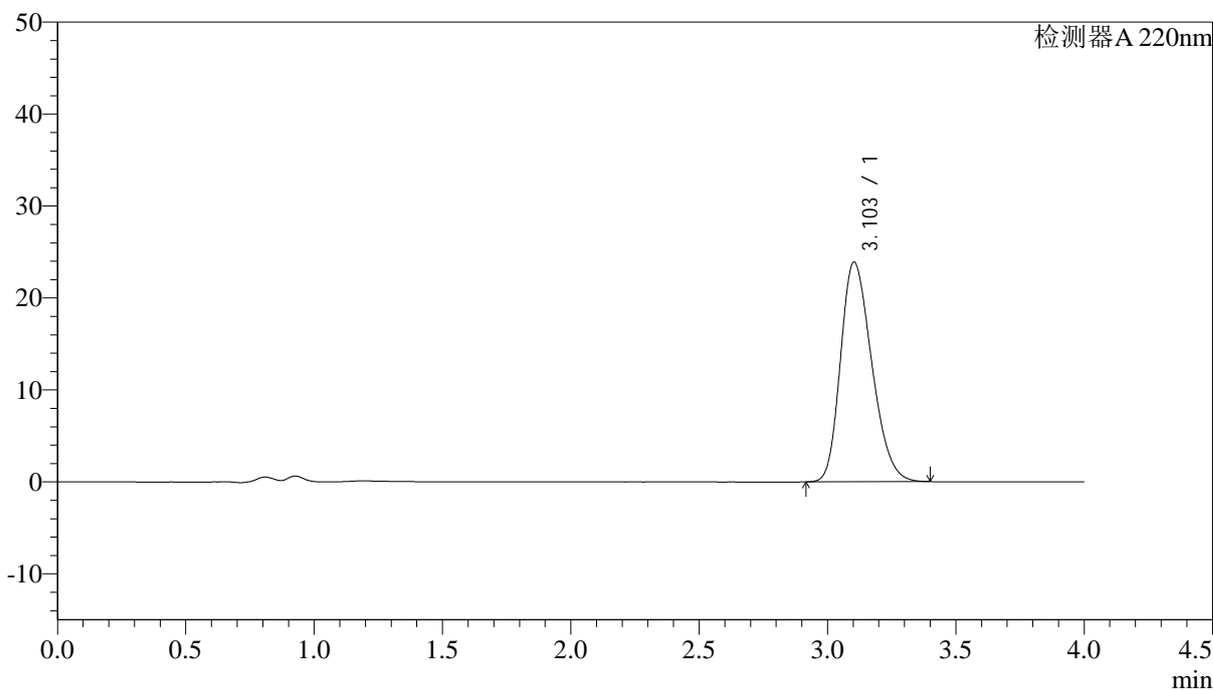
图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-121-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:51:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202300	100.000	23887	3078	1.258	--
总计		202300	100.000	23887			

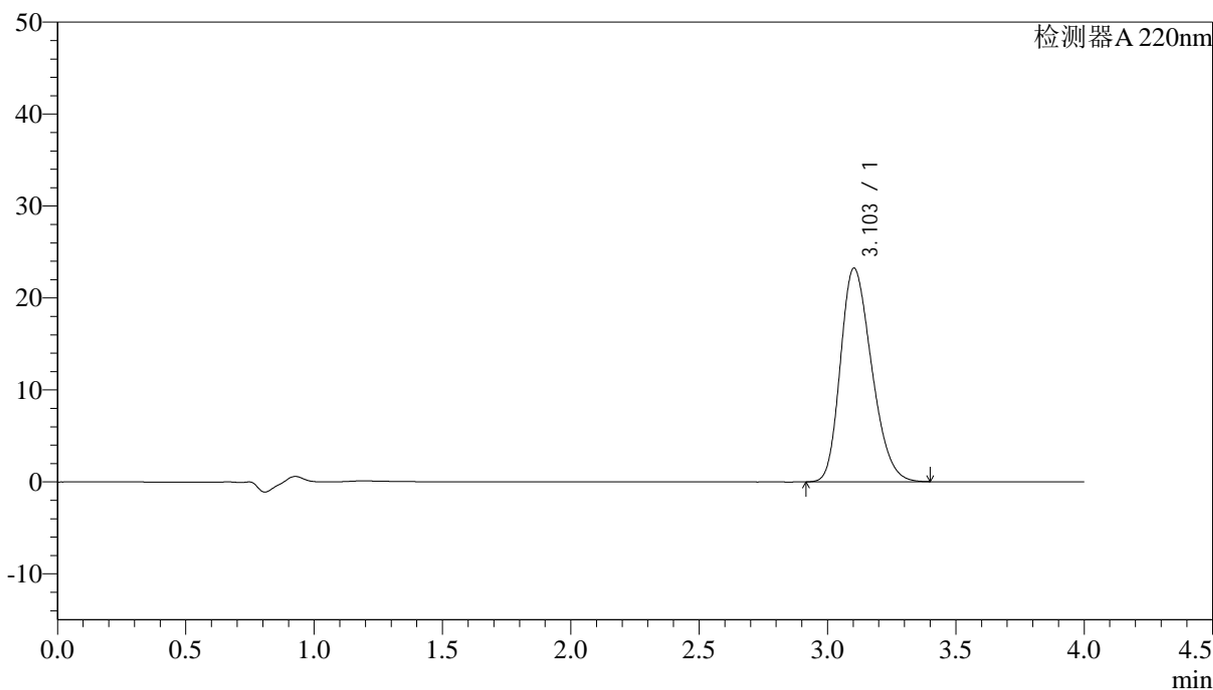
图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-122-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 19:55:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196541	100.000	23230	3087	1.253	--
总计		196541	100.000	23230			

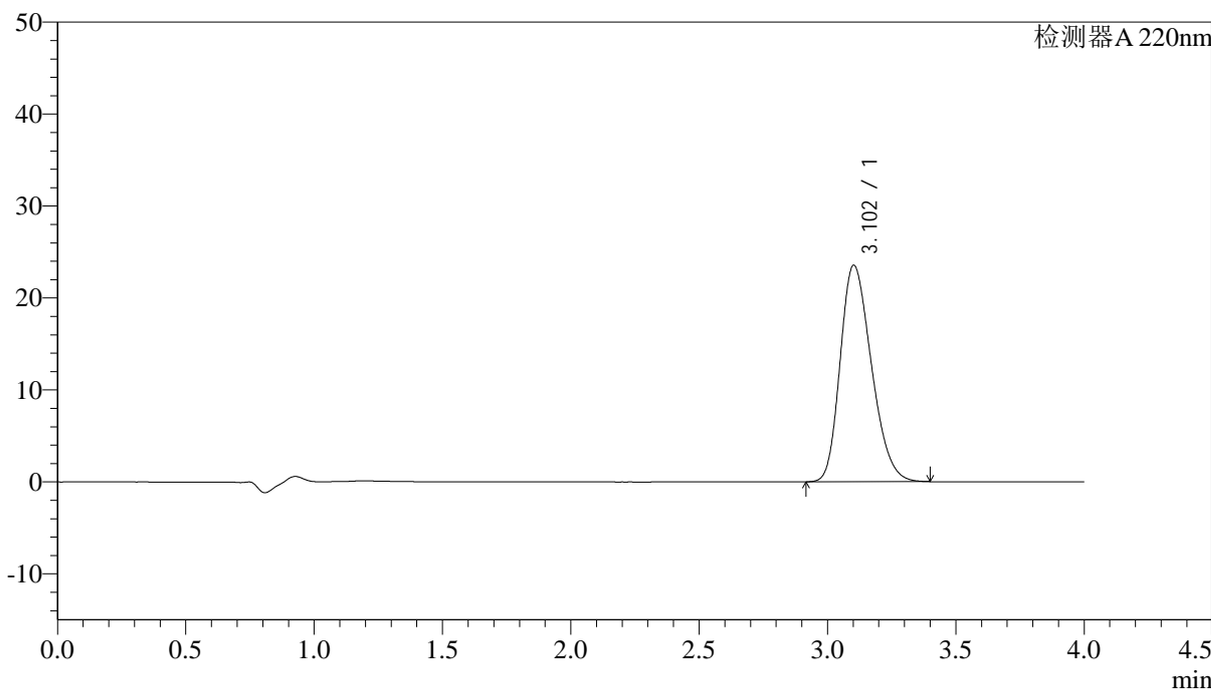
图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-123-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 19:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:05:20		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	199340	100.000	23532	3081	1.256	--
总计		199340	100.000	23532			

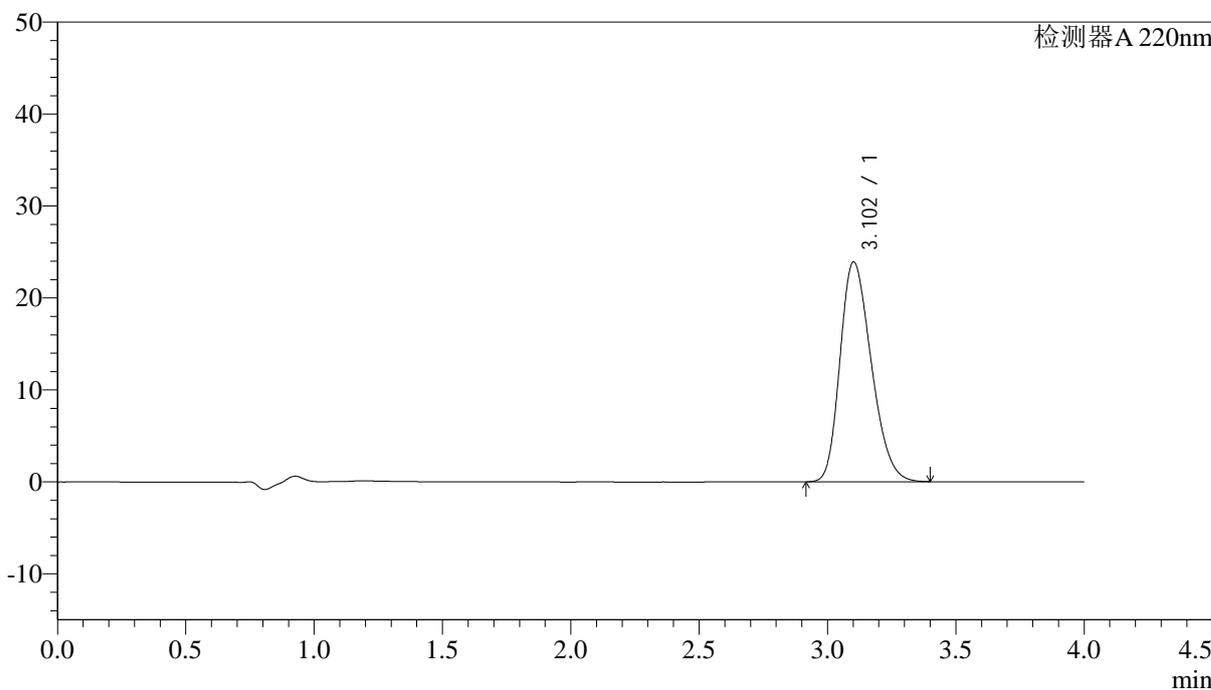
图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-124-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:04:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202522	100.000	23878	3073	1.260	--
总计		202522	100.000	23878			

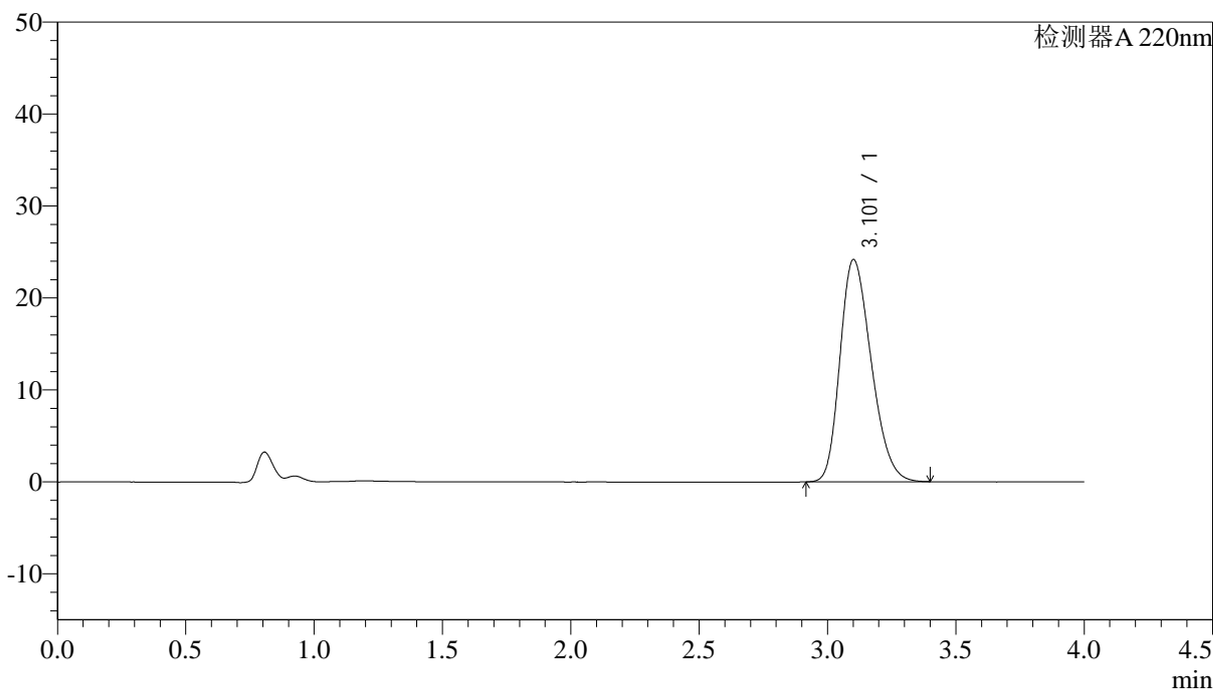
图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-125-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:08:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.101	204720	100.000	24127	3074	1.261	--
总计		204720	100.000	24127			

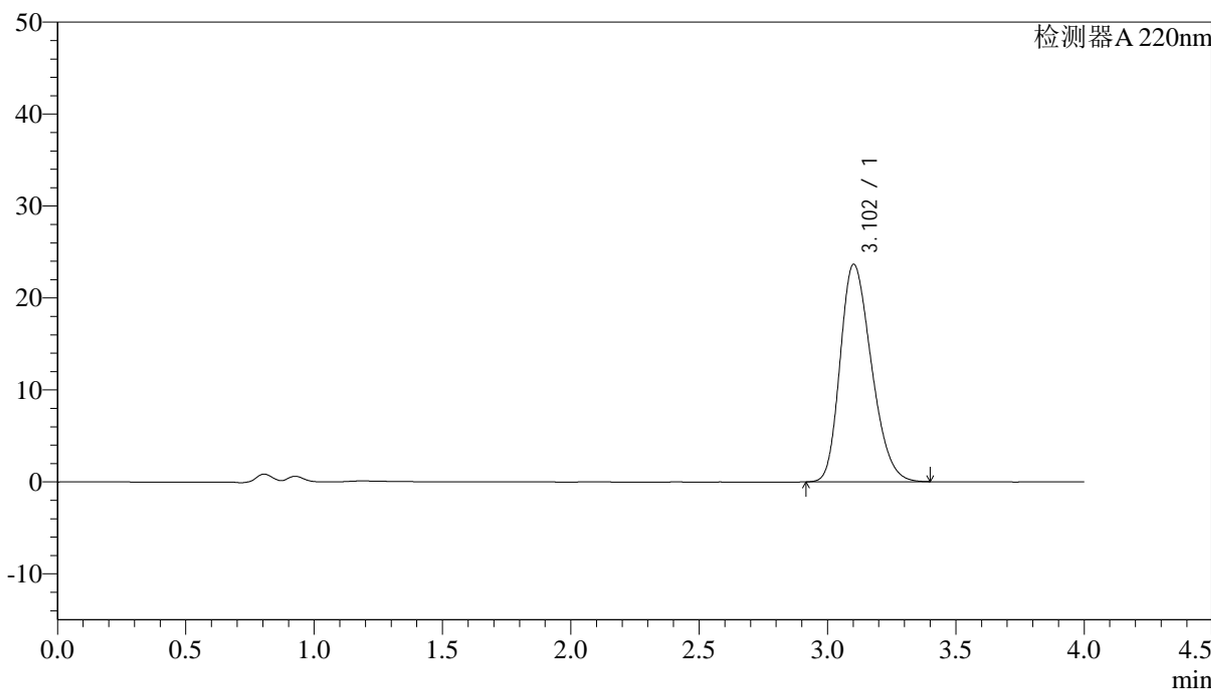
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-126-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:13:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200463	100.000	23638	3074	1.258	--
总计		200463	100.000	23638			

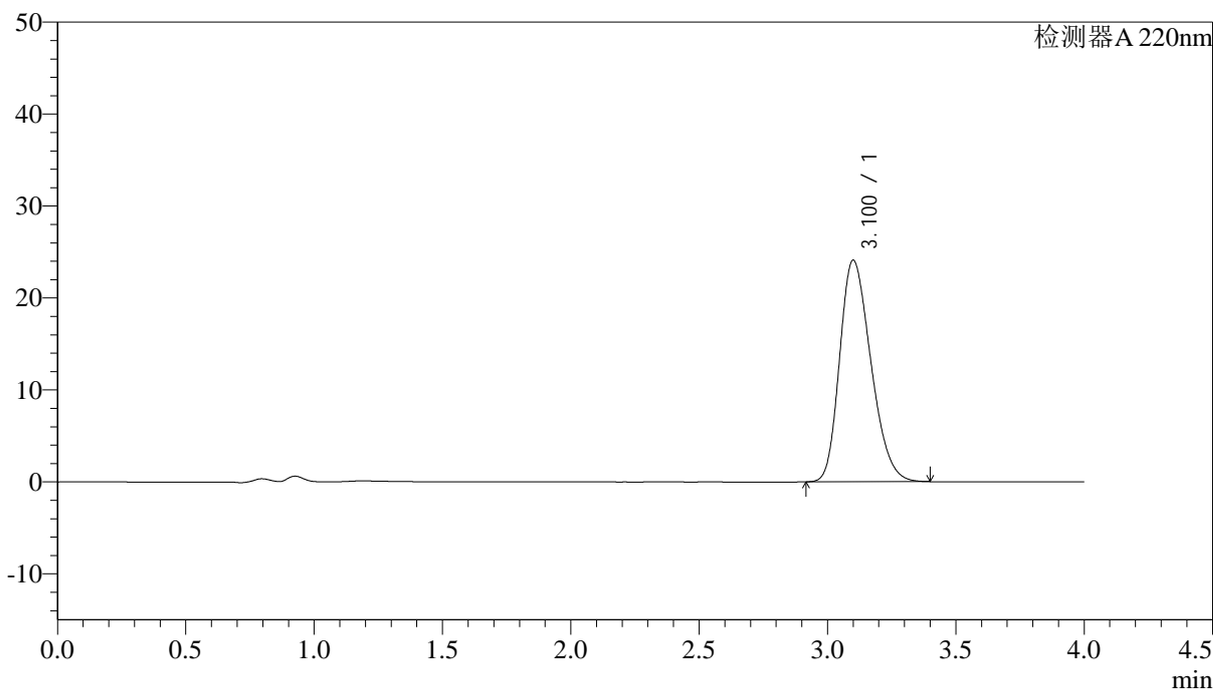
图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-127-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 20:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:05:31		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	204071	100.000	24071	3071	1.261	--
总计		204071	100.000	24071			

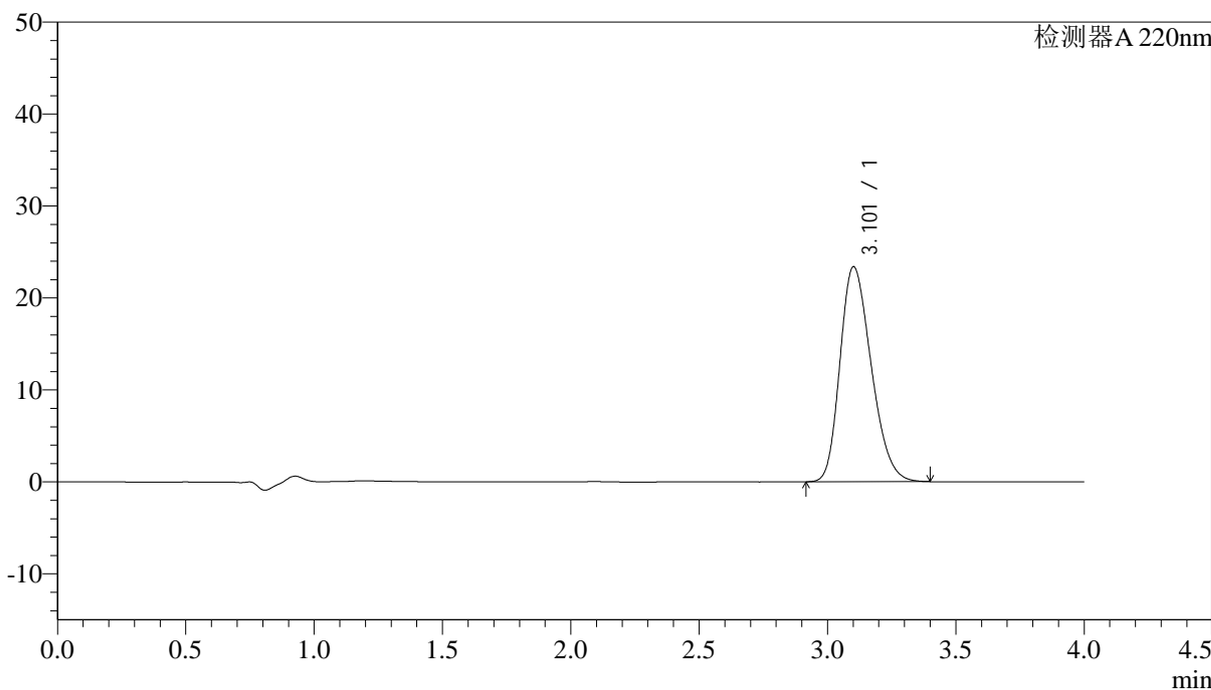
图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-128-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:21:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.101	197848	100.000	23345	3081	1.255	--
总计		197848	100.000	23345			

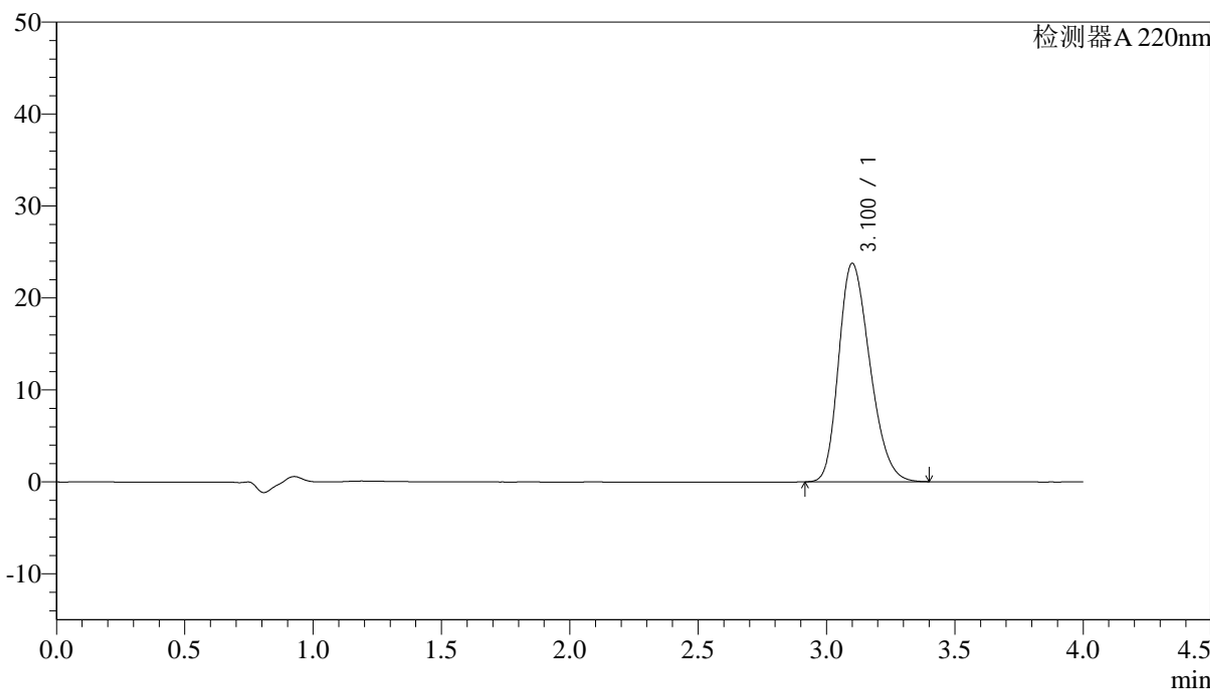
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-129-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:26:07 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201045	100.000	23725	3076	1.258	--
总计		201045	100.000	23725			

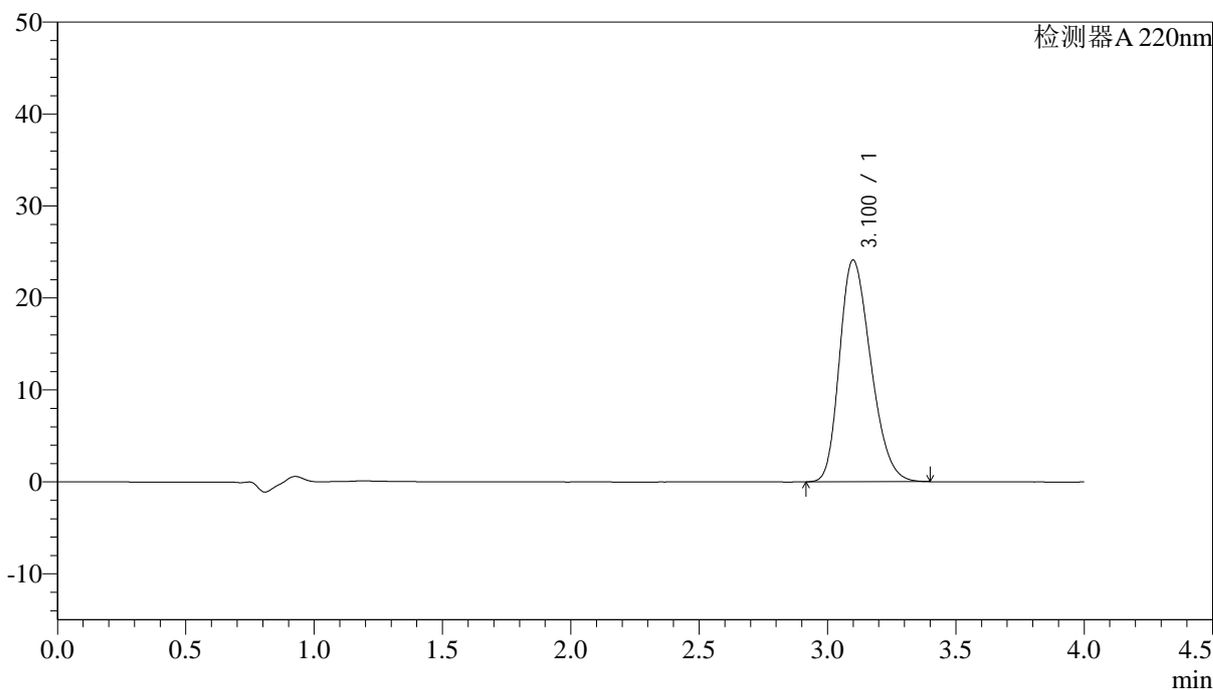
图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-130-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:30:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204318	100.000	24096	3068	1.261	--
总计		204318	100.000	24096			

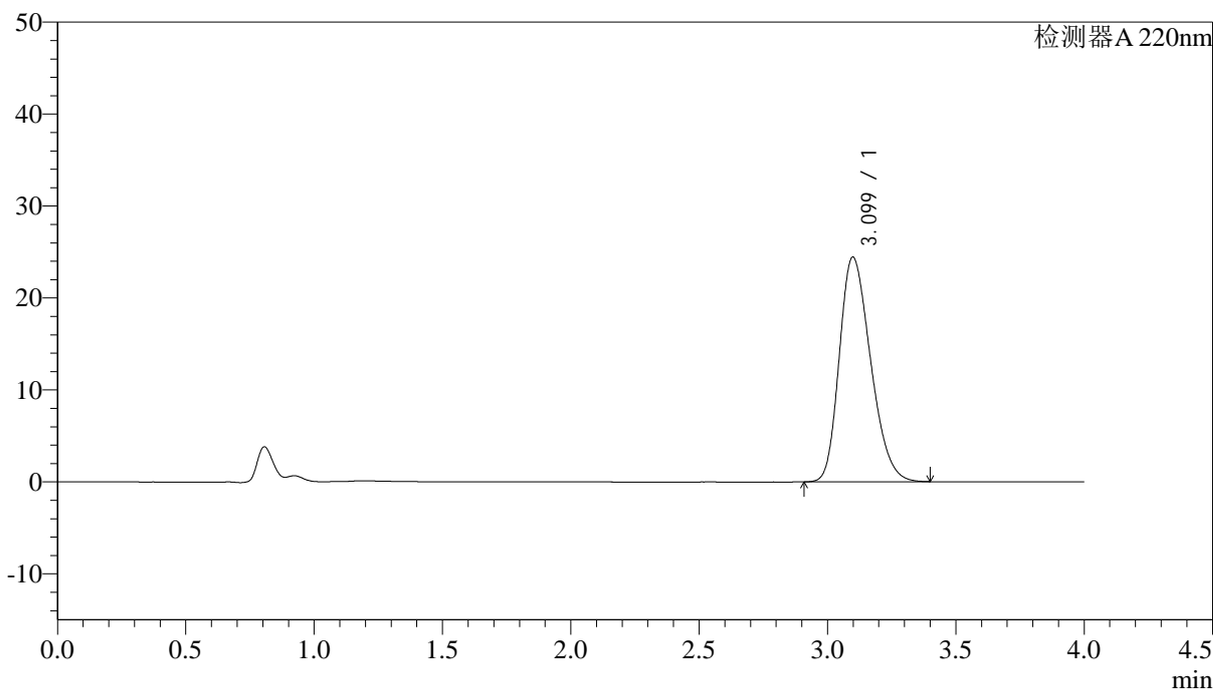
图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-131-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:34:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207106	100.000	24436	3065	1.262	--
总计		207106	100.000	24436			

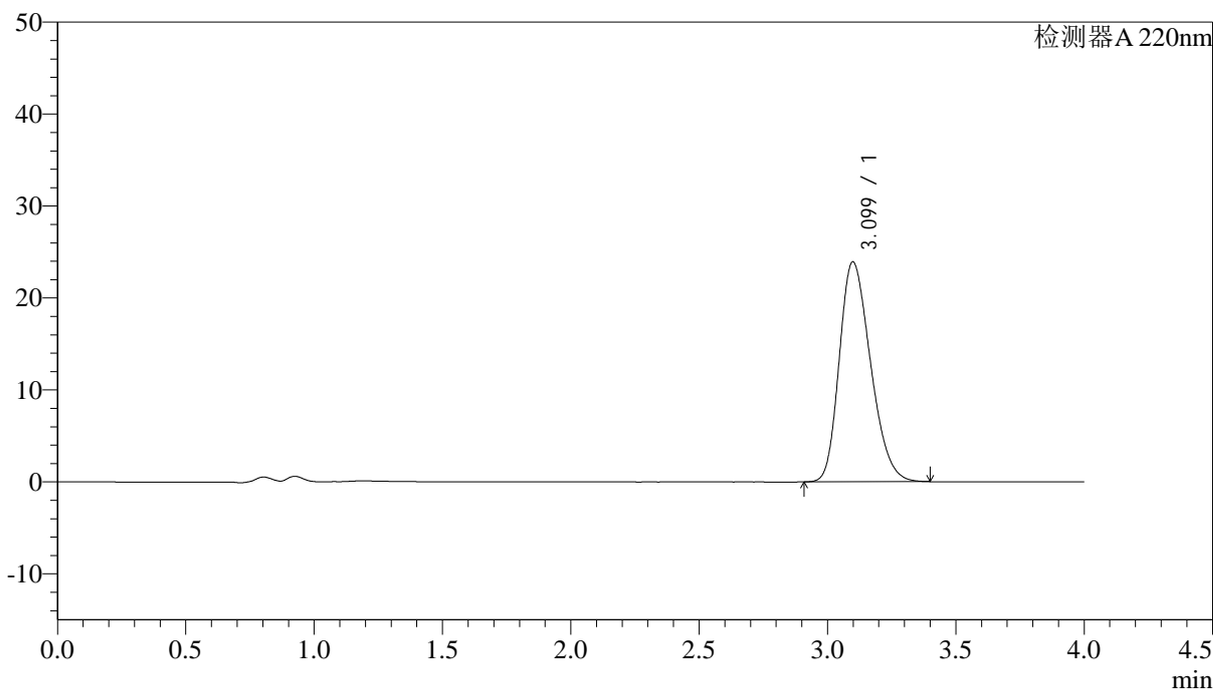
图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-132-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/19 20:39:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:05:45		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	202554	100.000	23916	3071	1.259	--
总计		202554	100.000	23916			

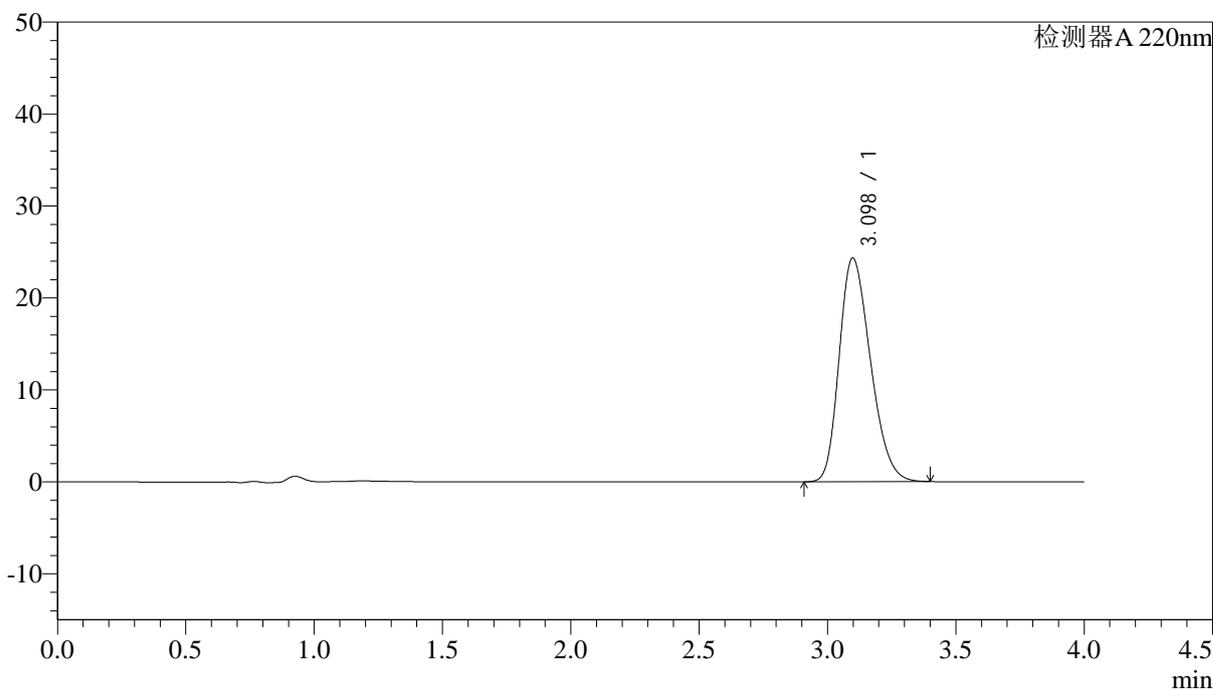
图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-133-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:43:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	206181	100.000	24332	3066	1.261	--
总计		206181	100.000	24332			

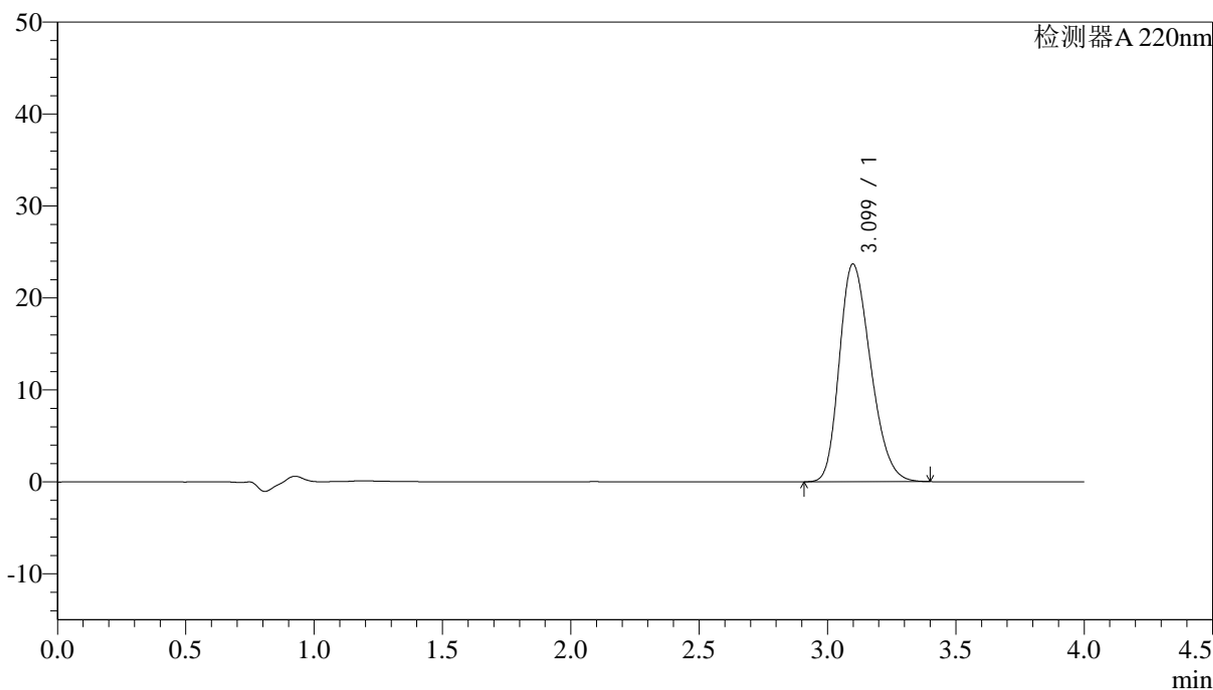
图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-134-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:47:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200452	100.000	23670	3072	1.257	--
总计		200452	100.000	23670			

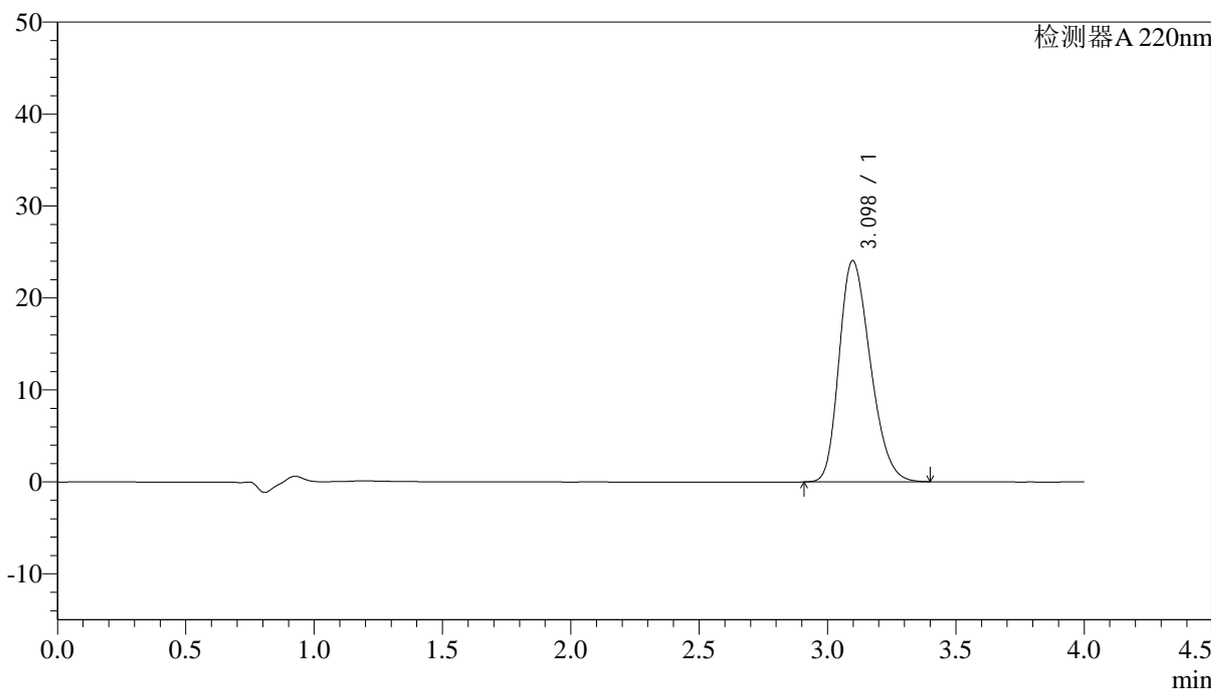
图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-135-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:52:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203678	100.000	24060	3070	1.260	--
总计		203678	100.000	24060			

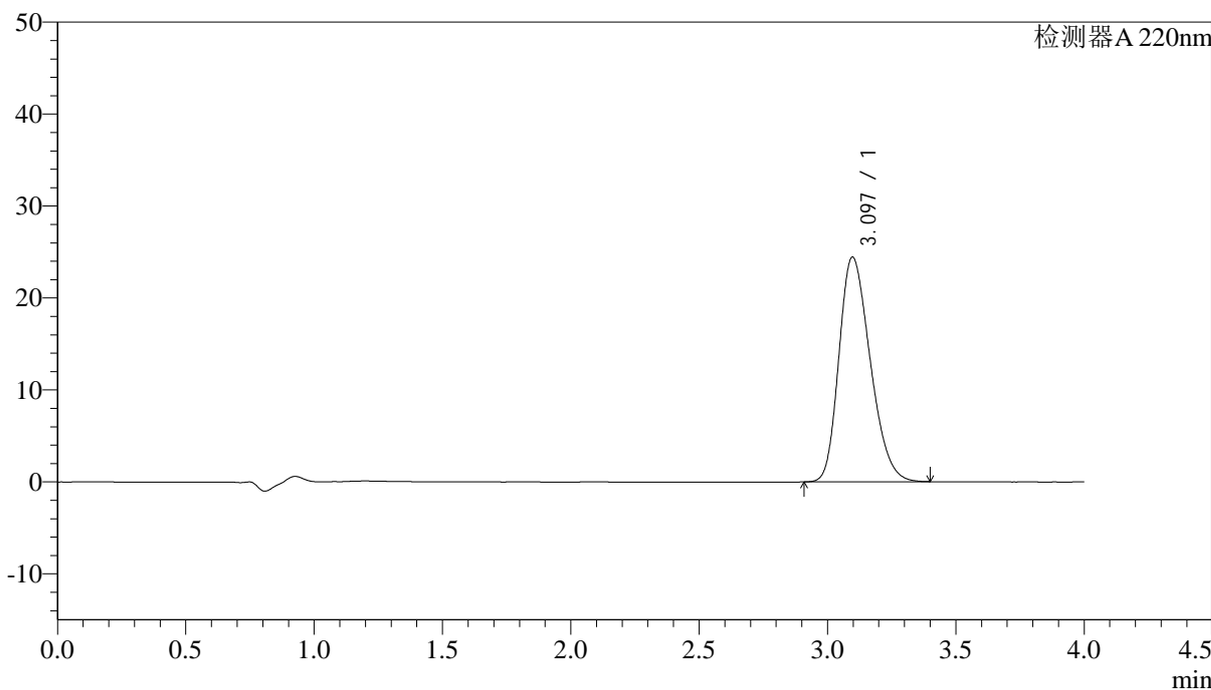
图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-136-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 20:56:39 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207059	100.000	24448	3063	1.262	--
总计		207059	100.000	24448			

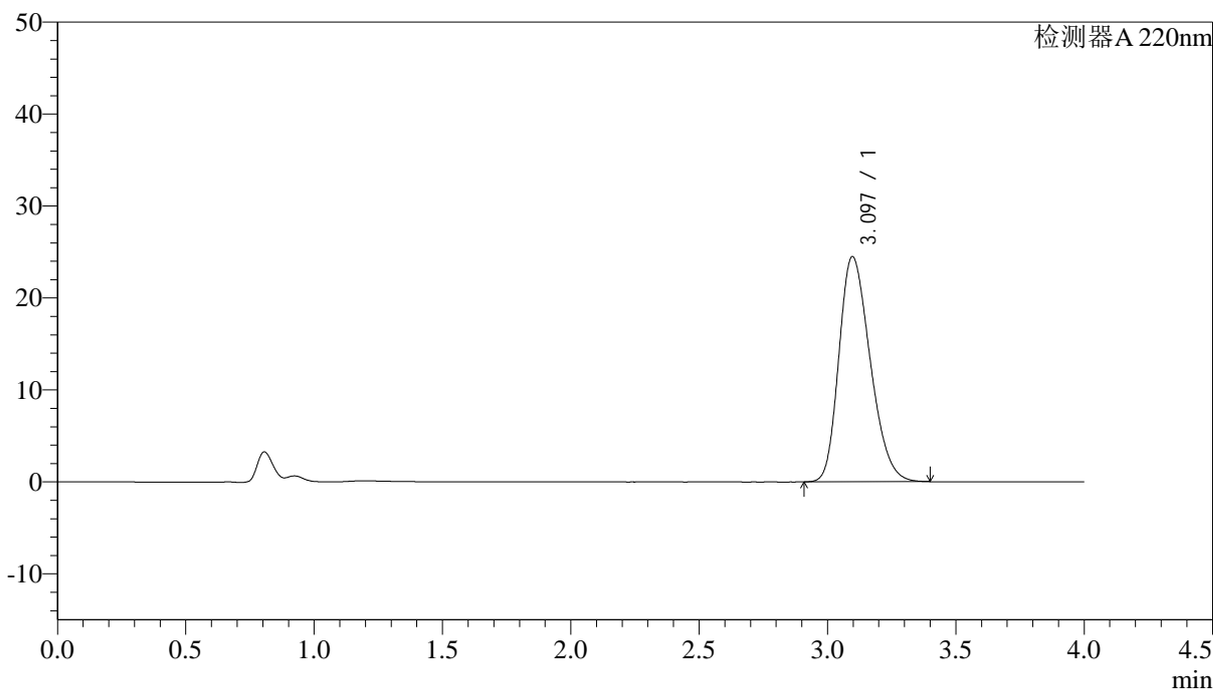
图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-137-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:01:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207532	100.000	24503	3063	1.262	--
总计		207532	100.000	24503			

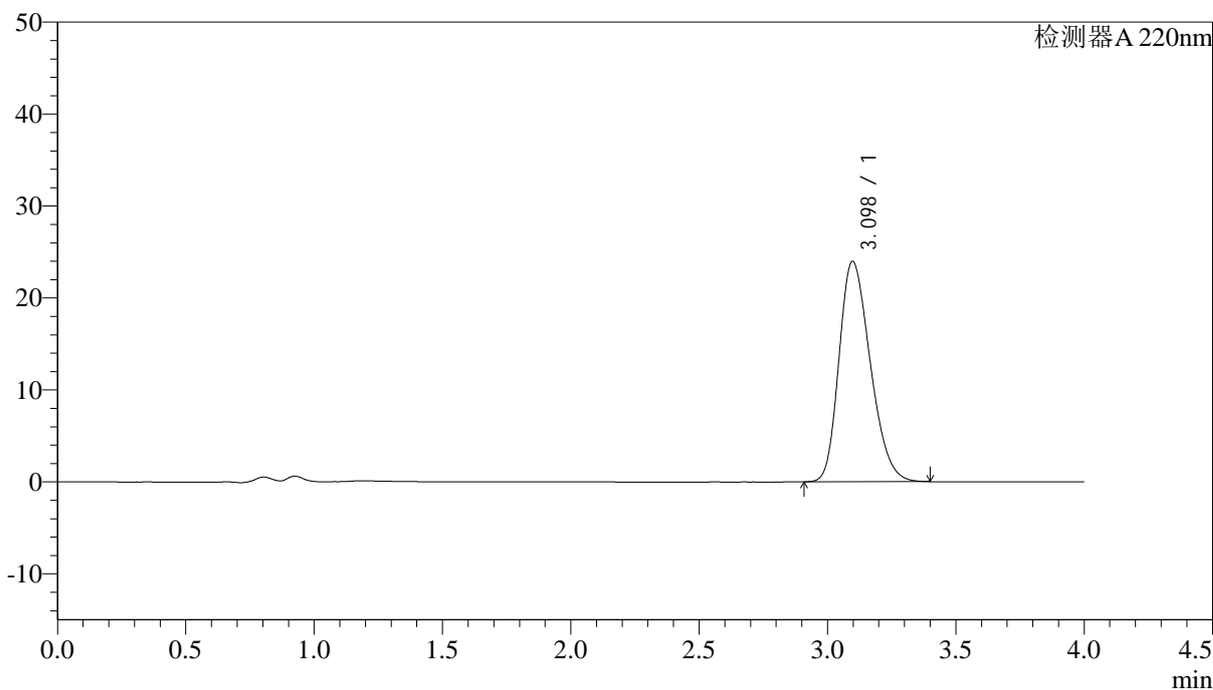
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-138-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:05:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

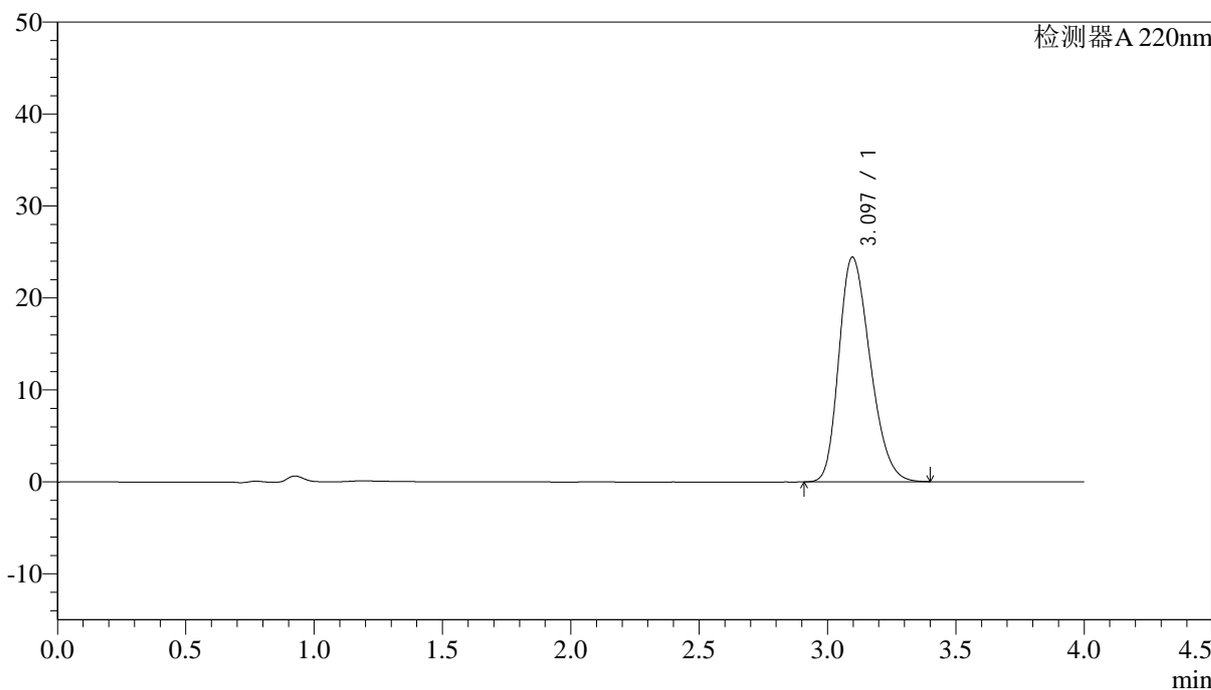
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	202976	100.000	23984	3072	1.259	--
总计		202976	100.000	23984			

<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 - 0-52/24-139-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:09:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207051	100.000	24447	3062	1.262	--
总计		207051	100.000	24447			

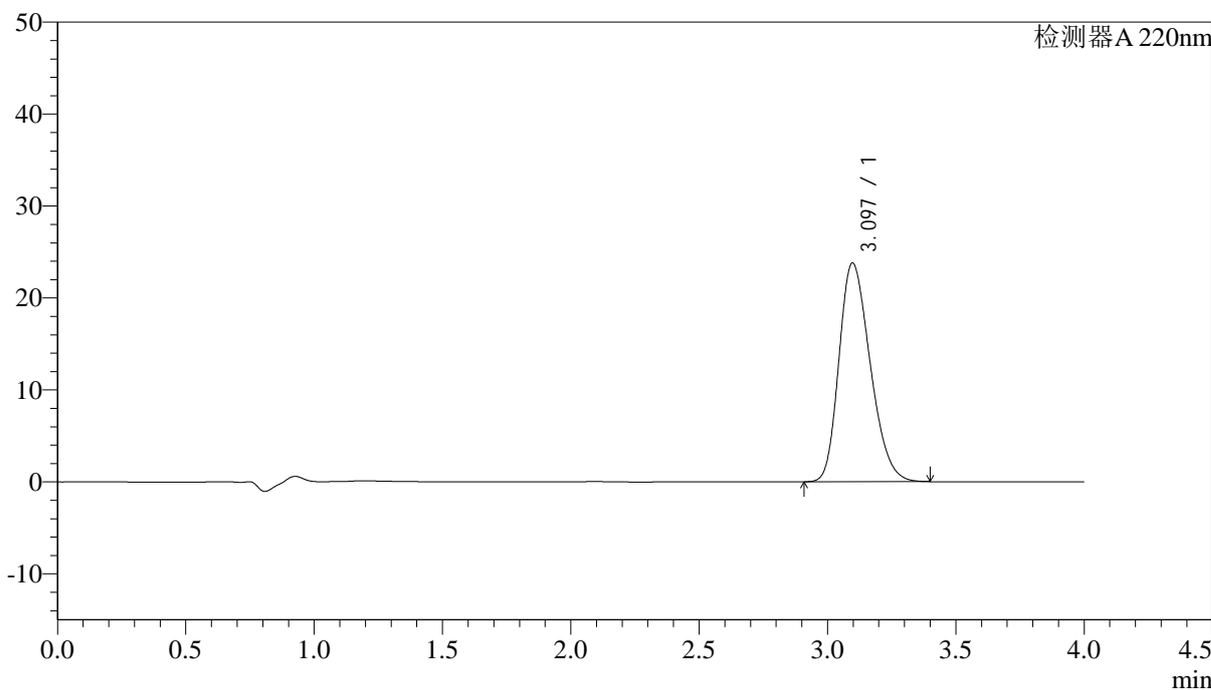
图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-140-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:14:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201268	100.000	23802	3075	1.258	--
总计		201268	100.000	23802			

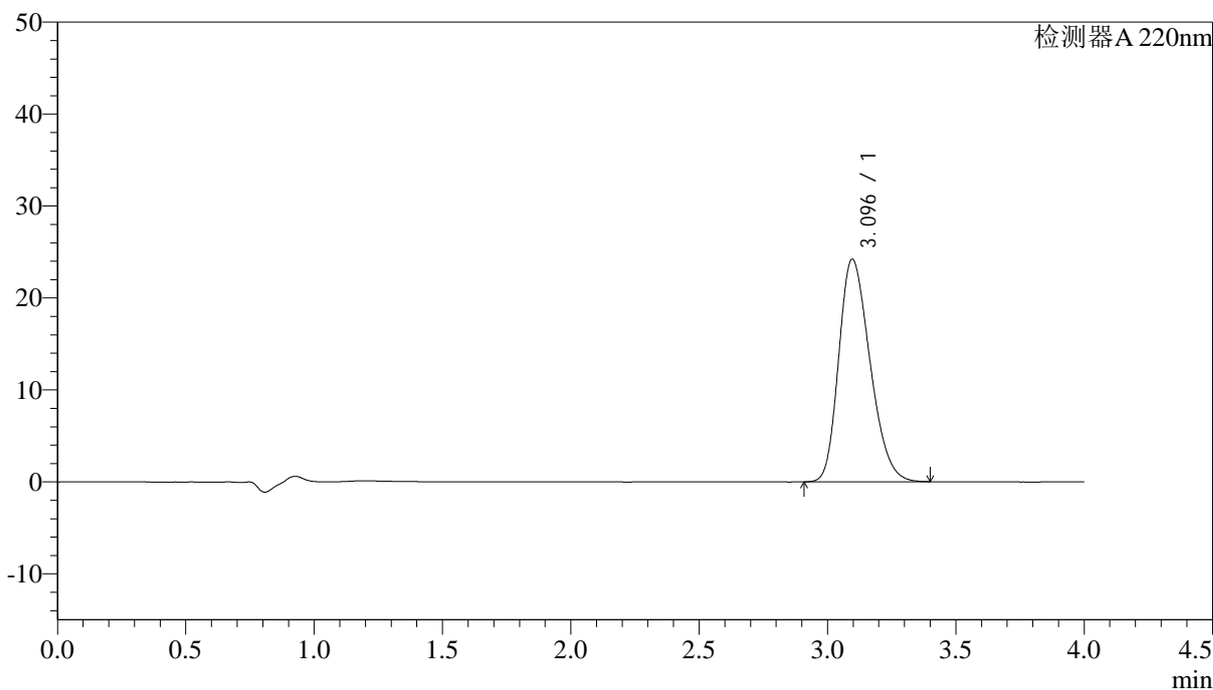
图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-141-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:18:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205049	100.000	24222	3066	1.261	--
总计		205049	100.000	24222			

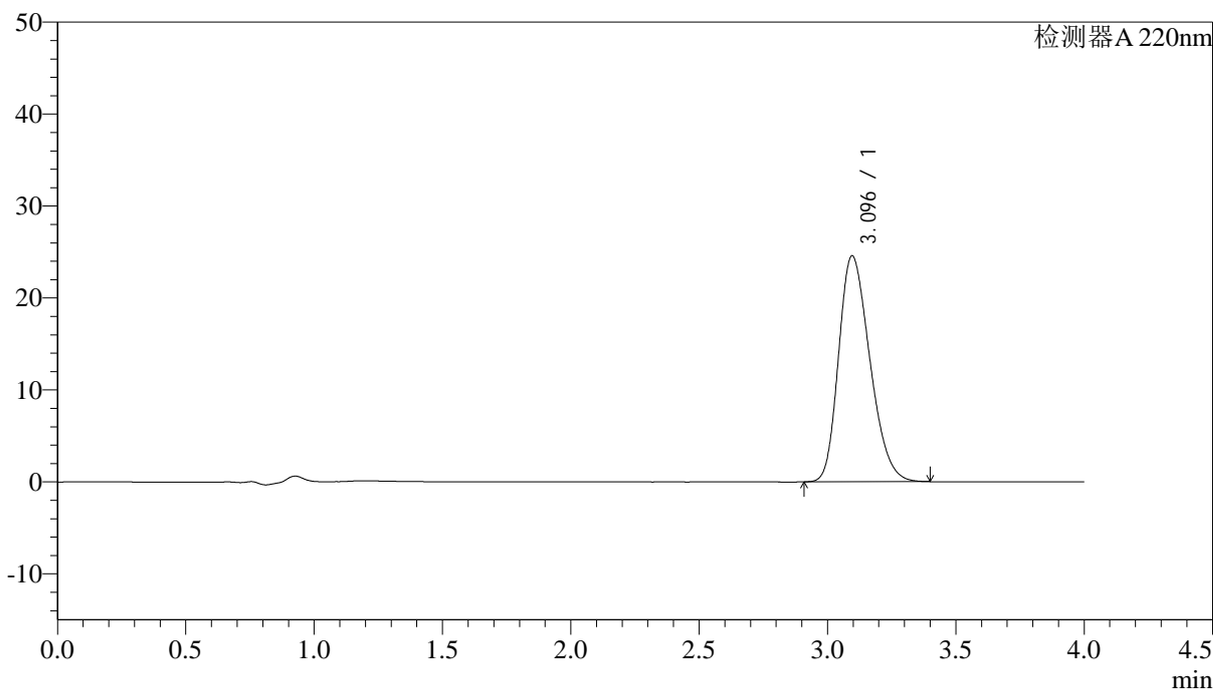
图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-142-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:22:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	208135	100.000	24579	3061	1.263	--
总计		208135	100.000	24579			

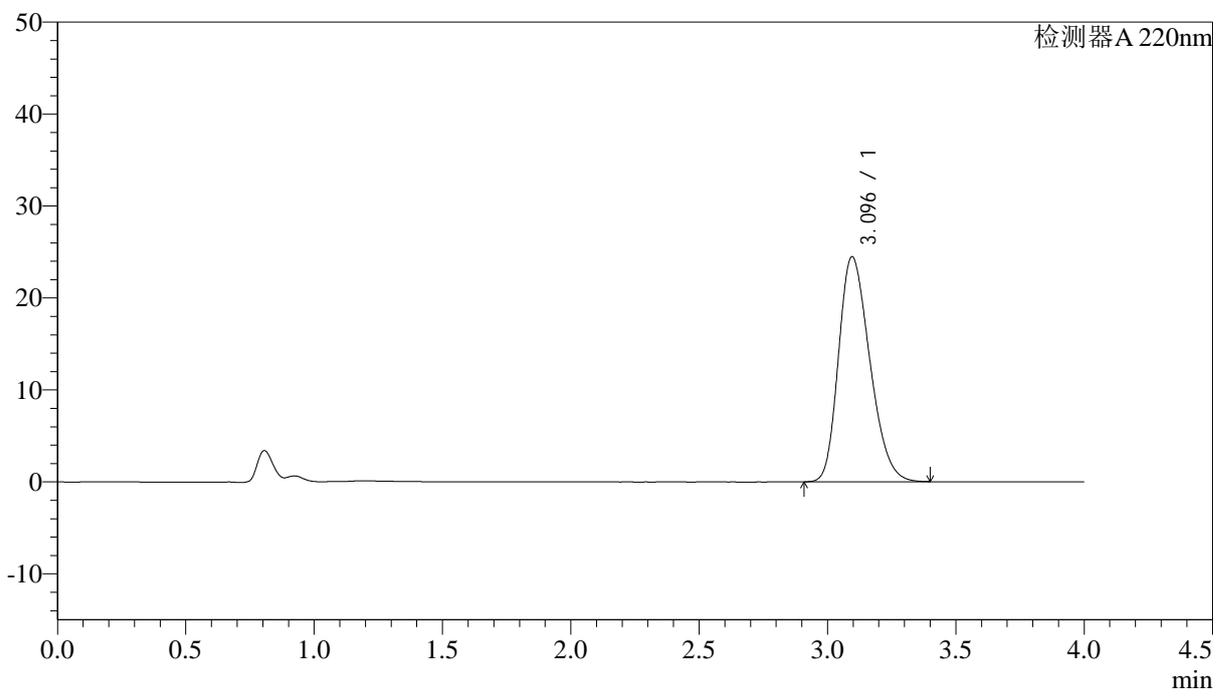
图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-143-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:27:07 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207438	100.000	24481	3059	1.263	--
总计		207438	100.000	24481			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

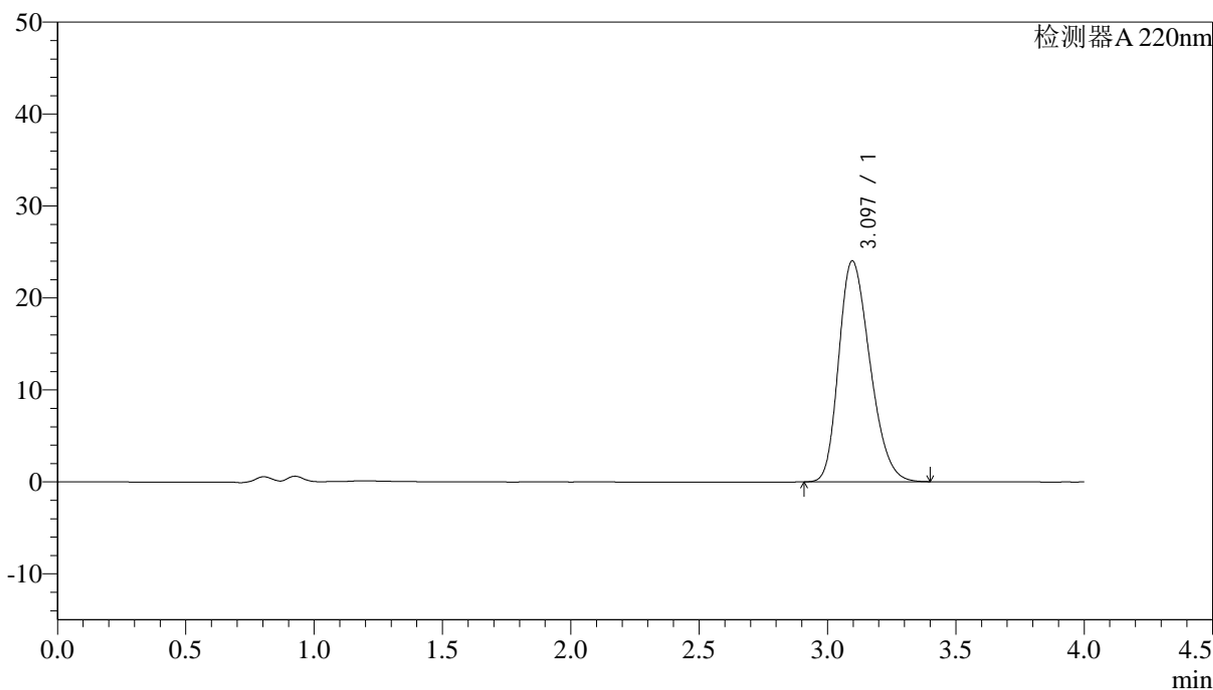
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-144-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:31:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203398	100.000	24041	3068	1.259	--
总计		203398	100.000	24041			

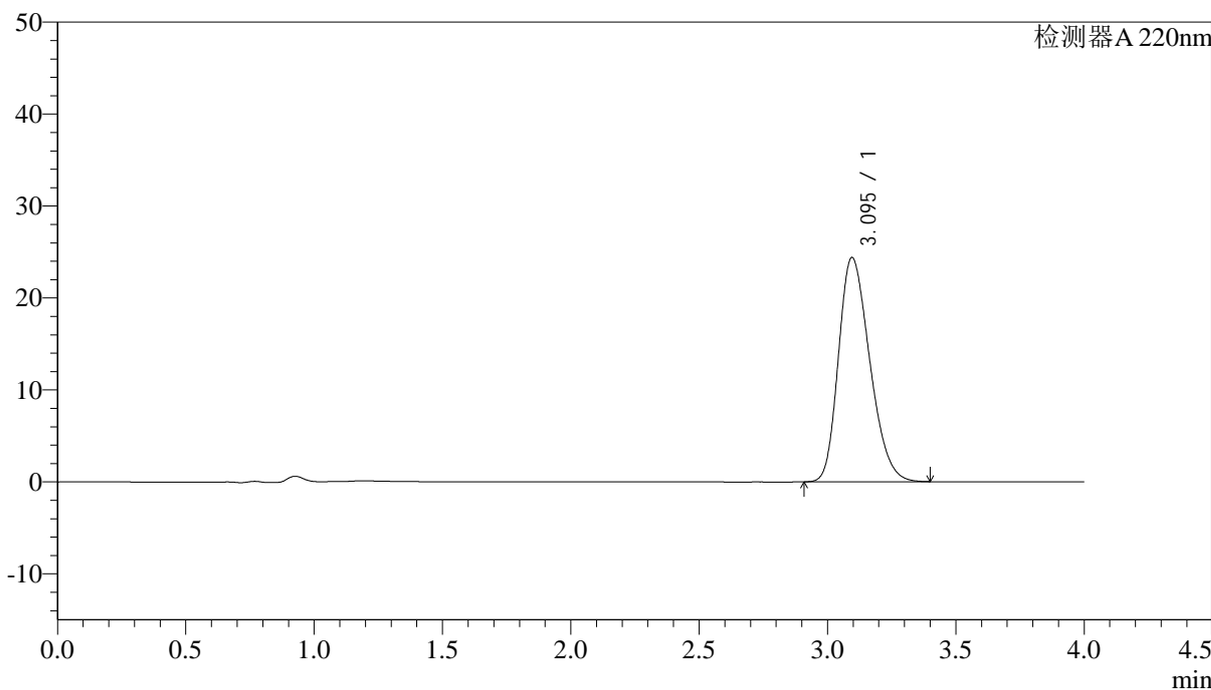
图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-145-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:35:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.095	206623	100.000	24396	3060	1.262	--
总计		206623	100.000	24396			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

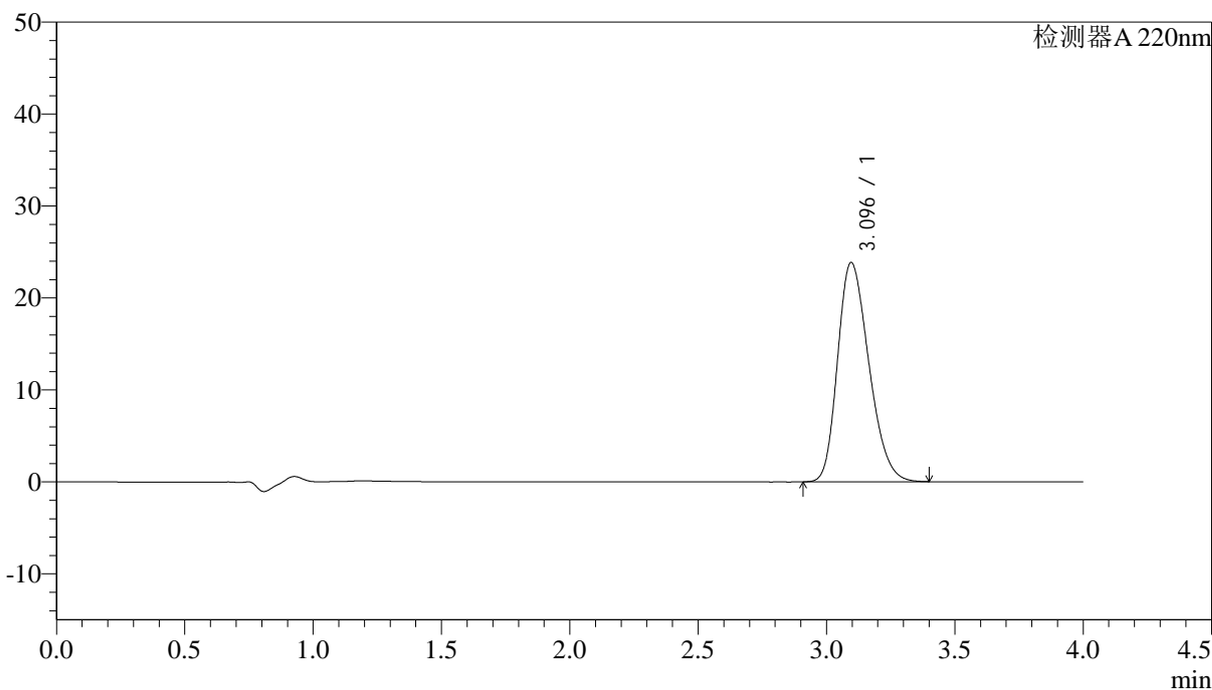
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-146-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:40:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201836	100.000	23859	3071	1.258	--
总计		201836	100.000	23859			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

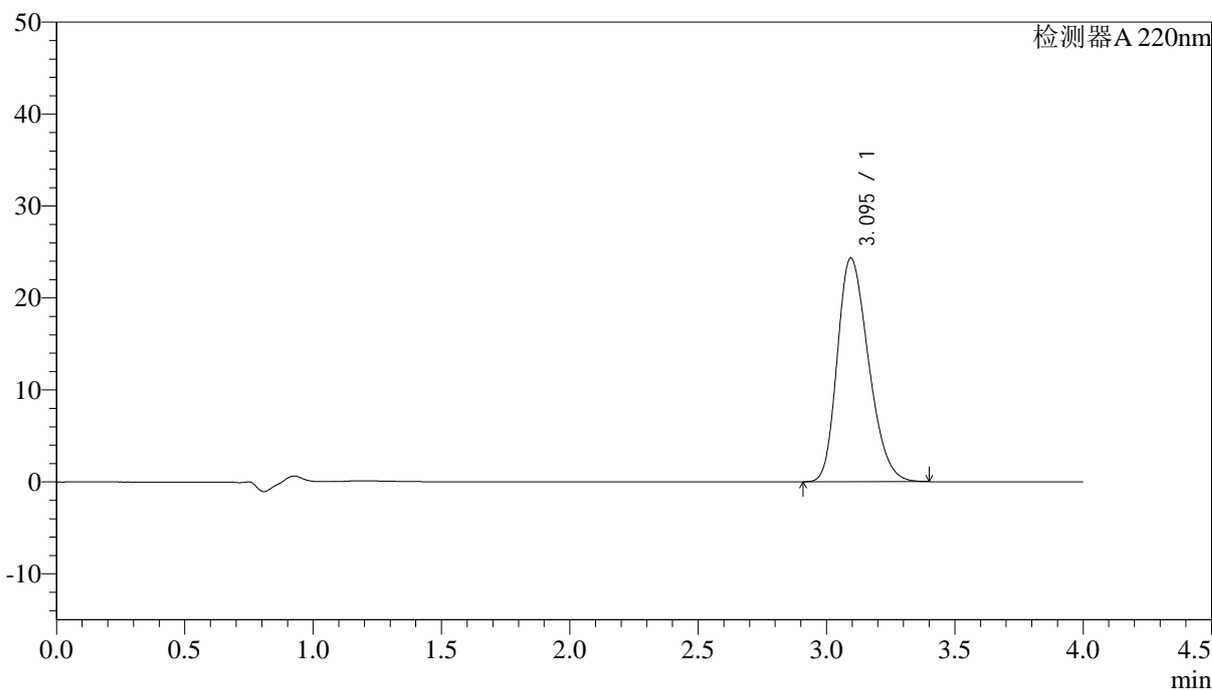
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-147-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:44:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.095	205982	100.000	24316	3062	1.262	--
总计		205982	100.000	24316			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

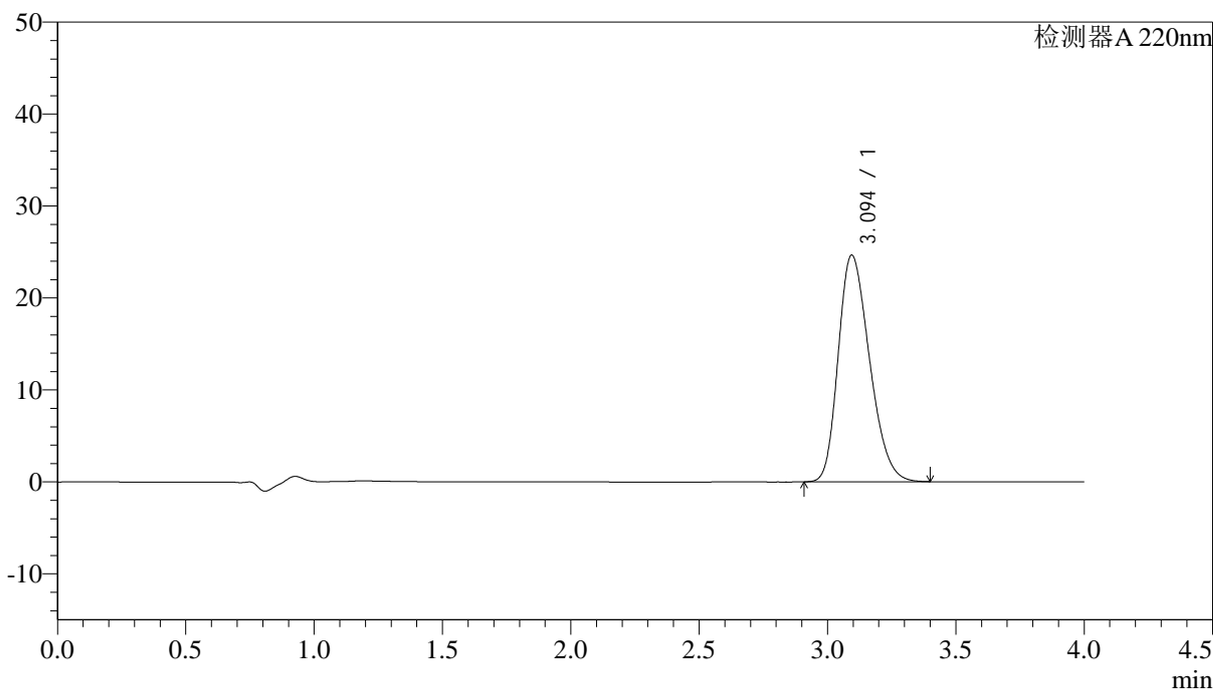
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-148-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:48:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.094	208908	100.000	24641	3058	1.265	--
总计		208908	100.000	24641			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

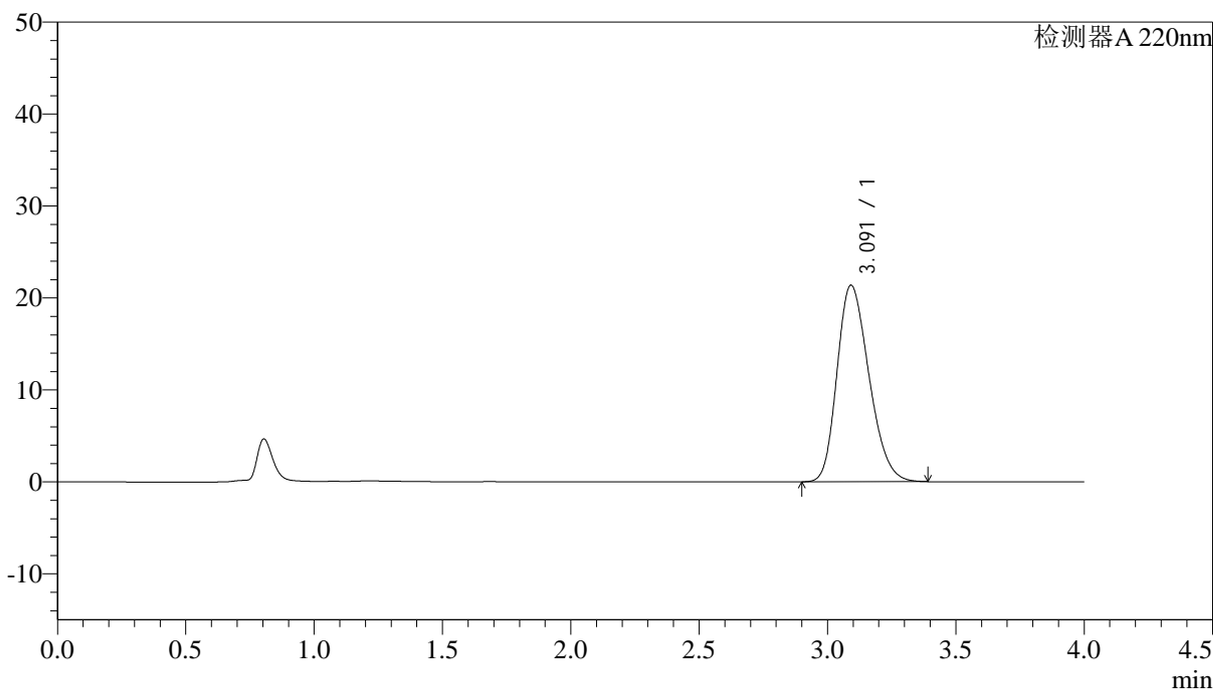
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-149-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:53:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.091	184898	100.000	21353	2928	1.245	--
总计		184898	100.000	21353			

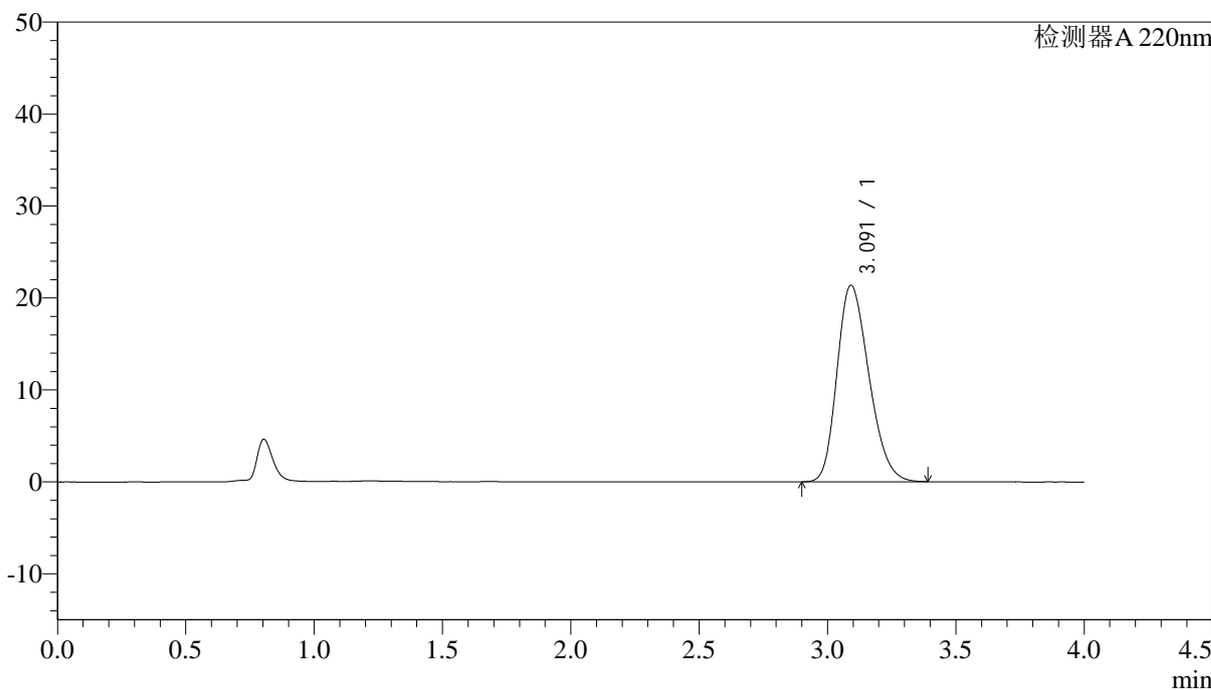
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/24-150-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 21:57:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.091	184964	100.000	21352	2925	1.246	--
总计		184964	100.000	21352			

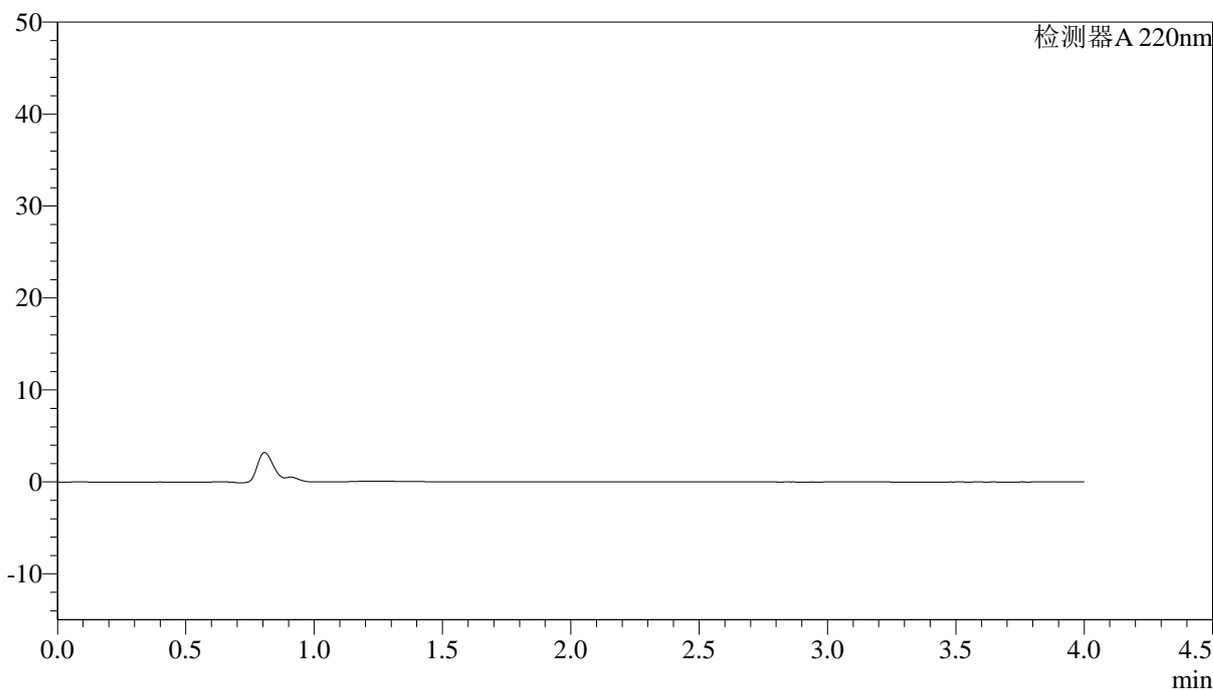
图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030401批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-52/24-151-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:01:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

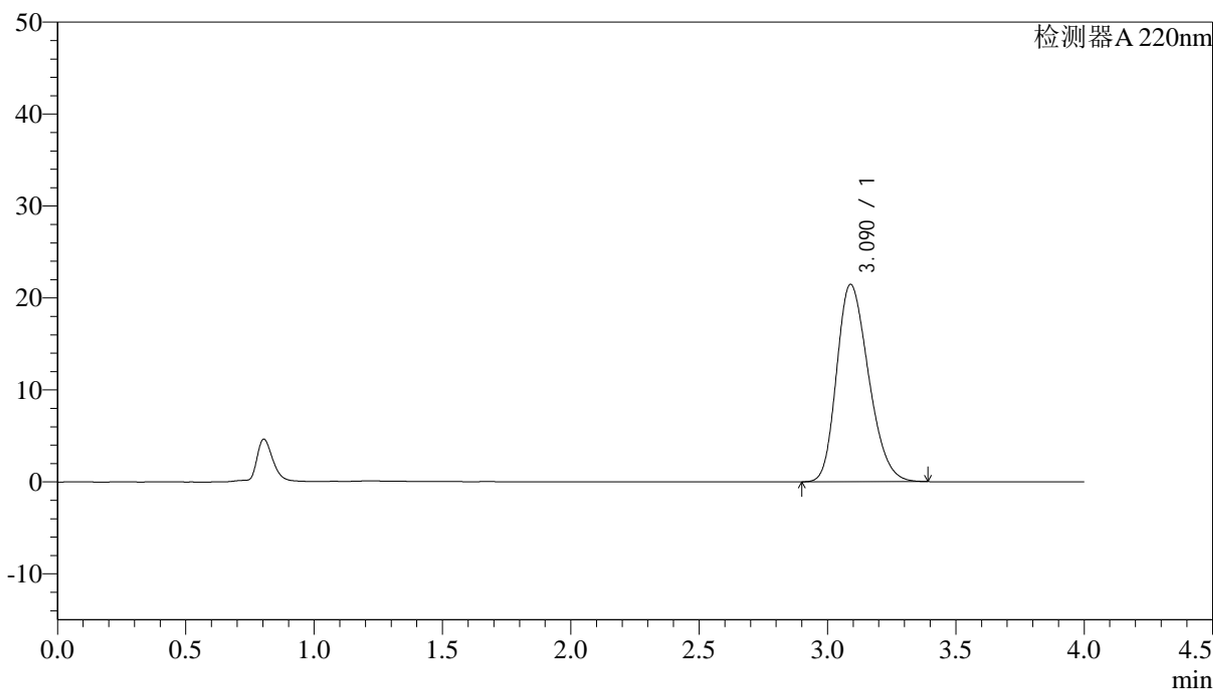
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-52/24-152-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:06:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.090	185491	100.000	21465	2930	1.245	--
总计		185491	100.000	21465			

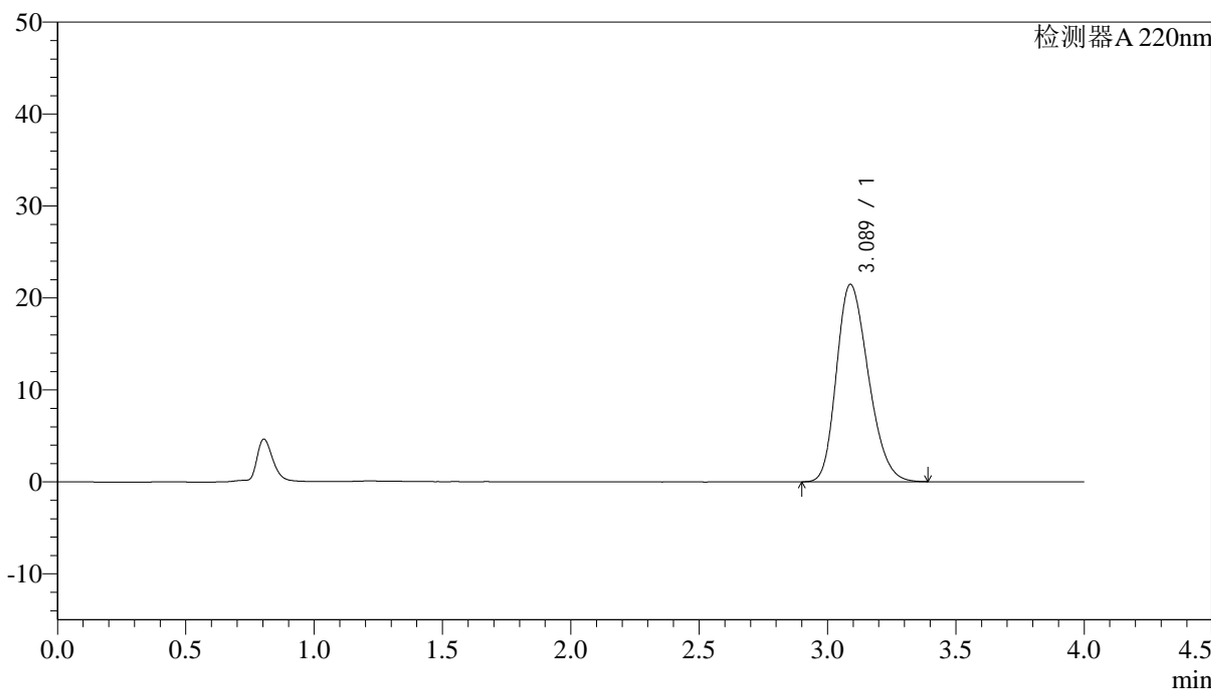
图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/24-153-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:10:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.089	185566	100.000	21474	2926	1.245	--
总计		185566	100.000	21474			

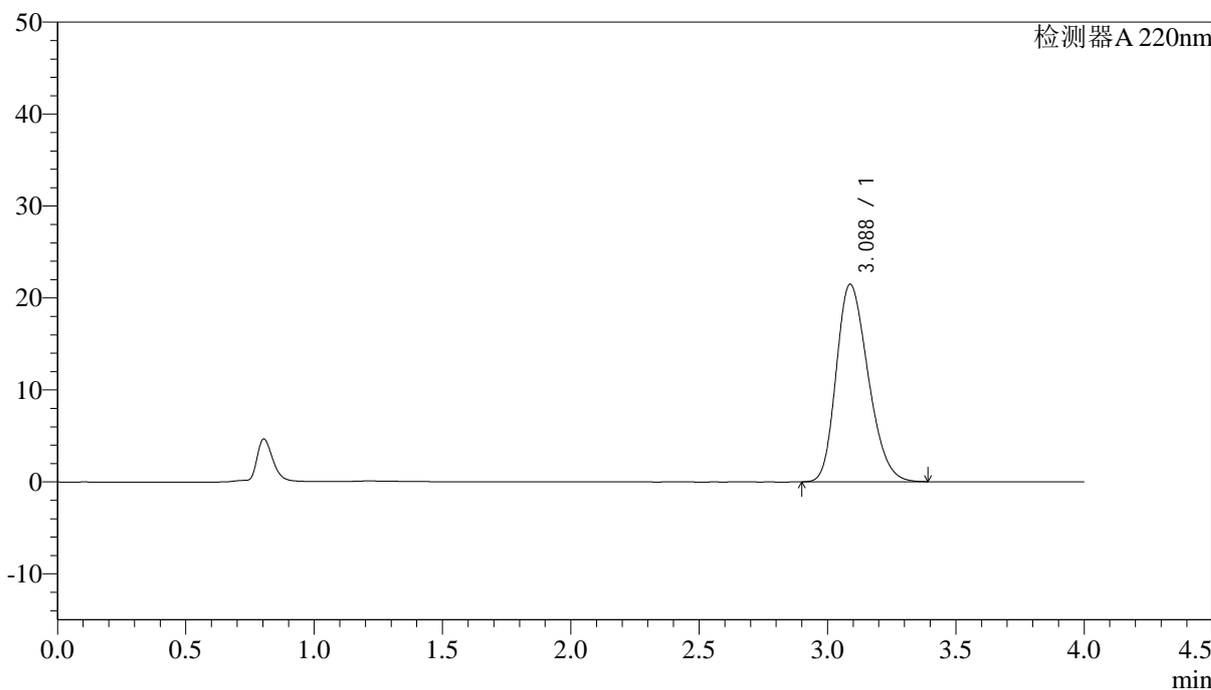
图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/24-154-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:15:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185572	100.000	21491	2928	1.245	--
总计		185572	100.000	21491			

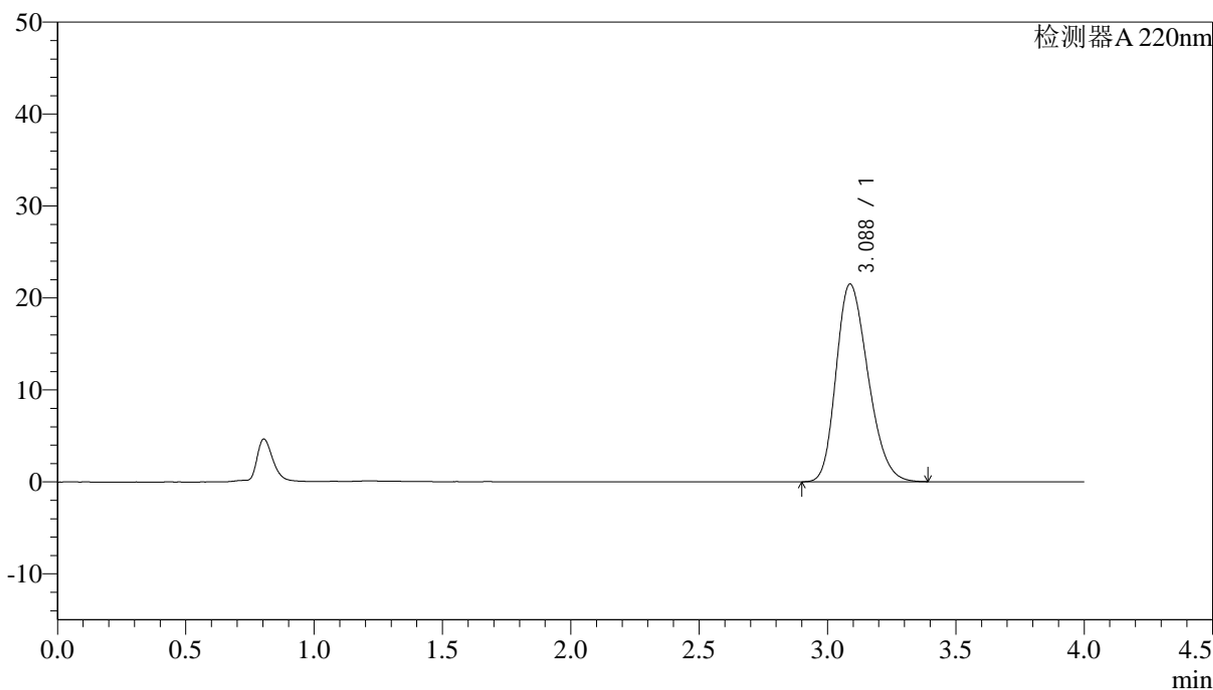
图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/24-155-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:19:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185712	100.000	21514	2932	1.246	--
总计		185712	100.000	21514			

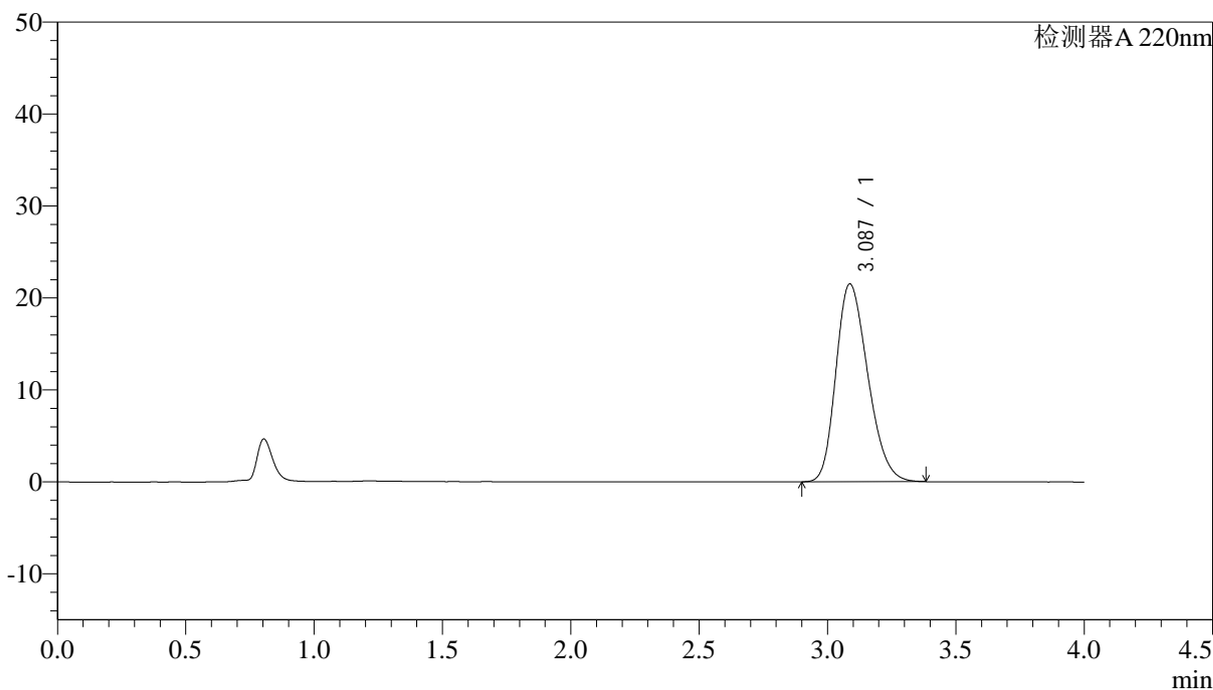
图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/24-156-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:23:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185715	100.000	21517	2932	1.245	--
总计		185715	100.000	21517			

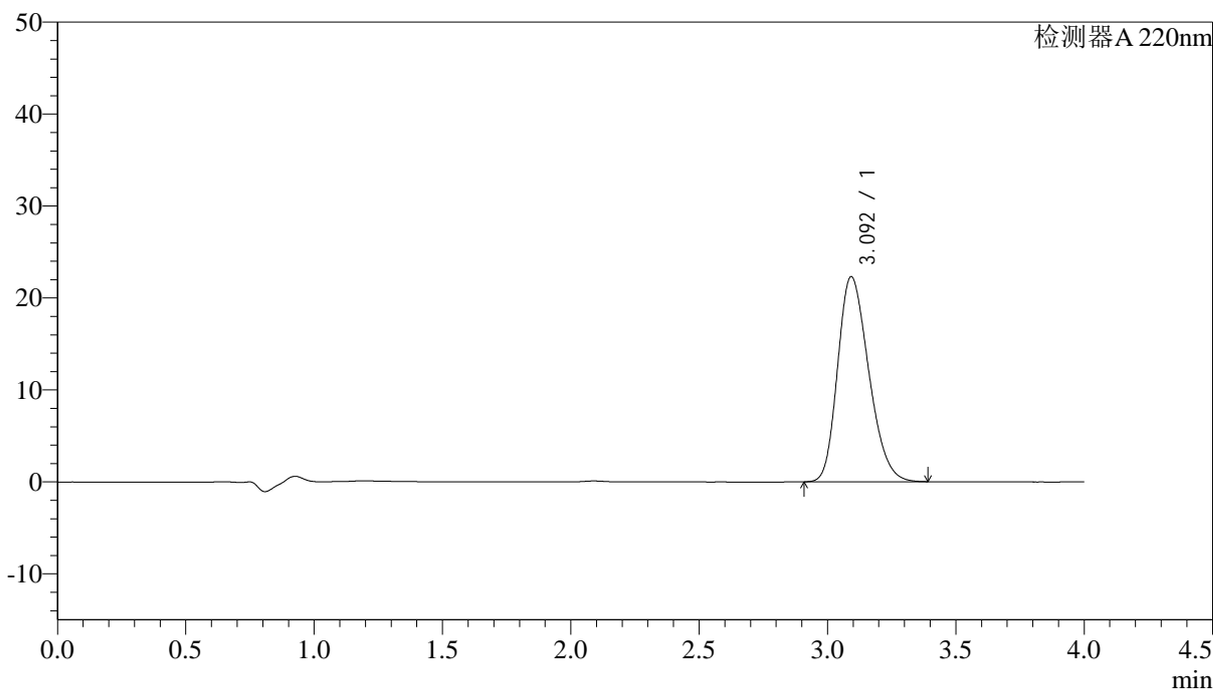
图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/24-157-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:28:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.092	187852	100.000	22266	3095	1.248	--
总计		187852	100.000	22266			

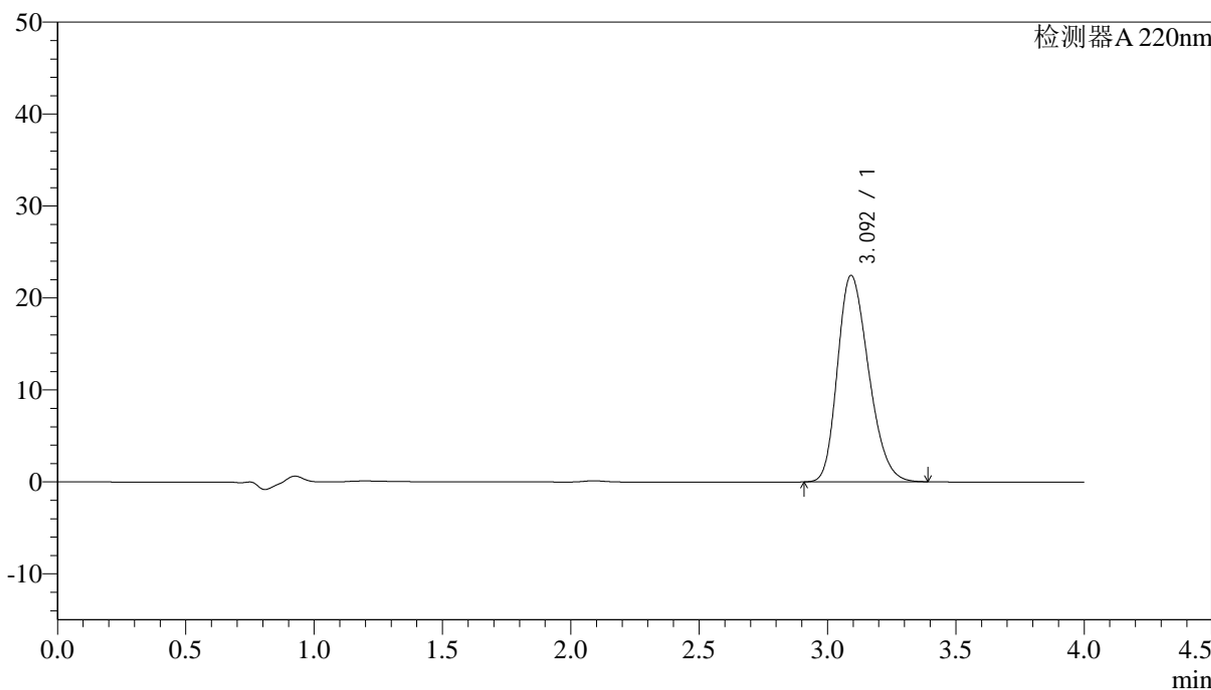
图107 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-158-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:32:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.092	189041	100.000	22423	3094	1.249	--
总计		189041	100.000	22423			

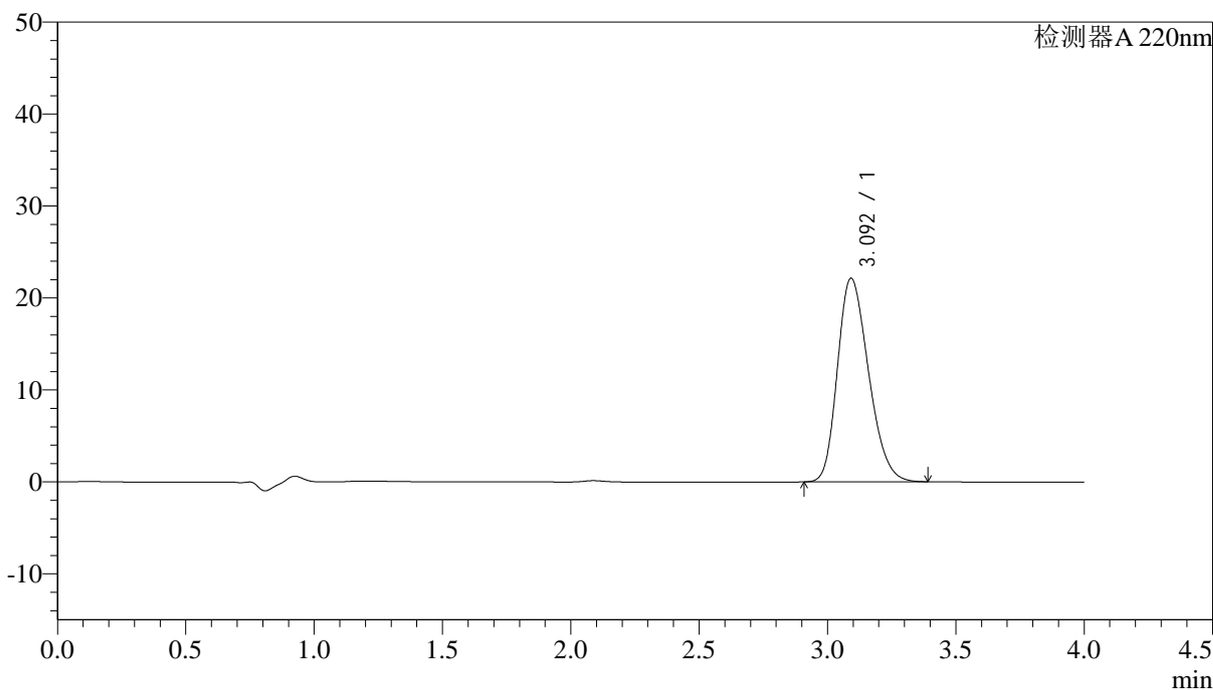
图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-159-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:37:07 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.092	186375	100.000	22118	3098	1.247	--
总计		186375	100.000	22118			

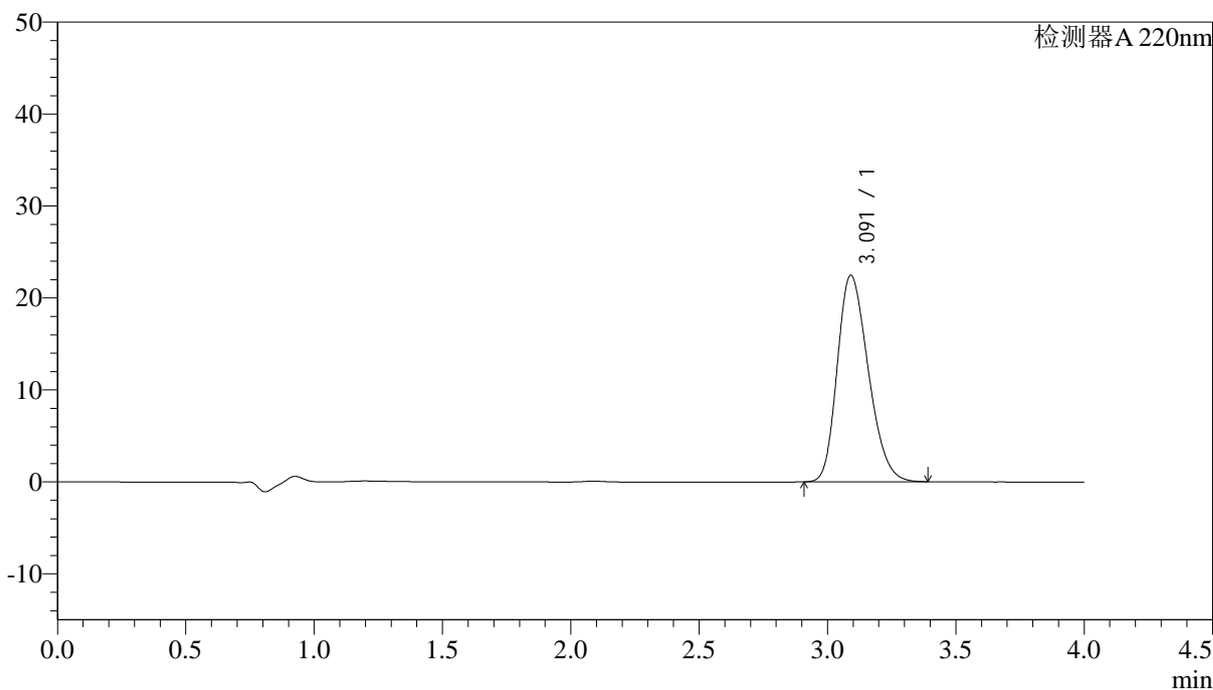
图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-160-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:41:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.091	188992	100.000	22451	3097	1.249	--
总计		188992	100.000	22451			

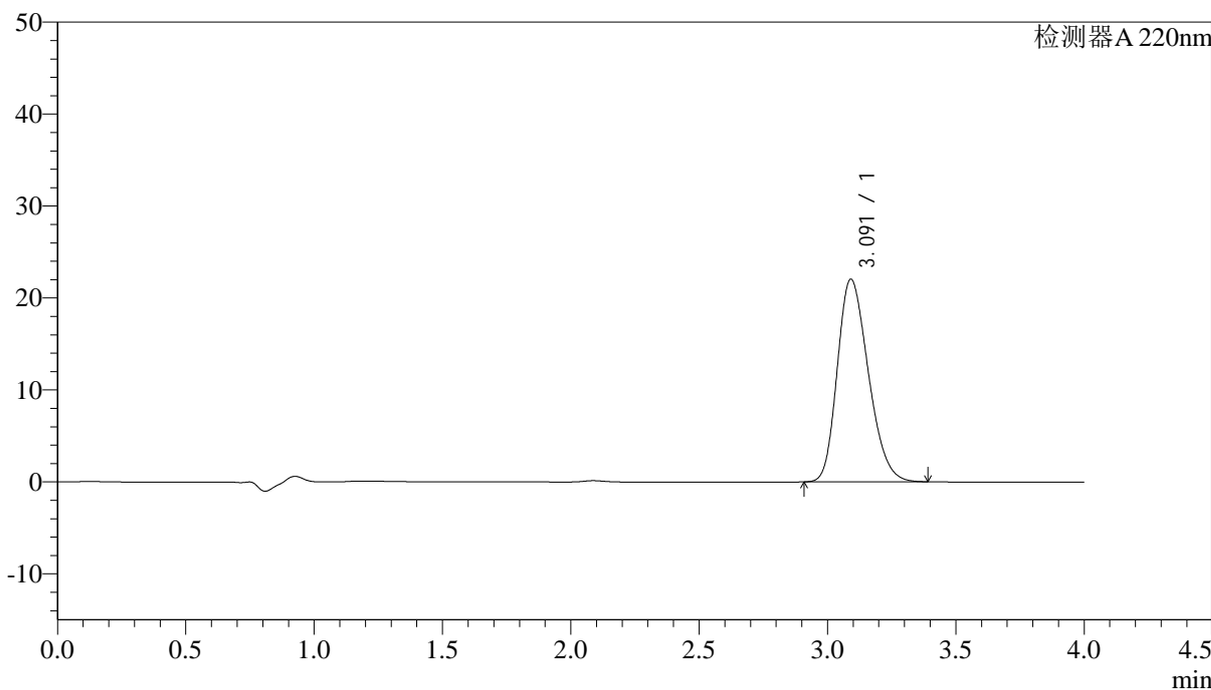
图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-161-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:45:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.091	185349	100.000	22029	3103	1.246	--
总计		185349	100.000	22029			

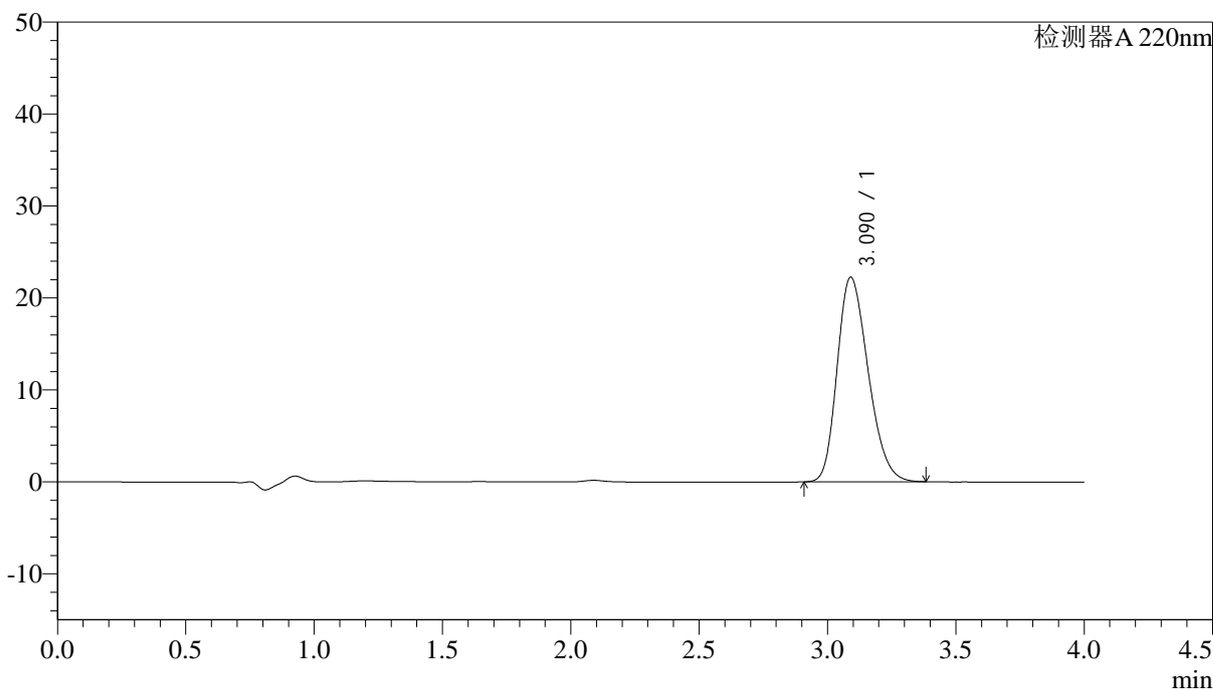
图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-162-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:50:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.090	187032	100.000	22247	3102	1.247	--
总计		187032	100.000	22247			

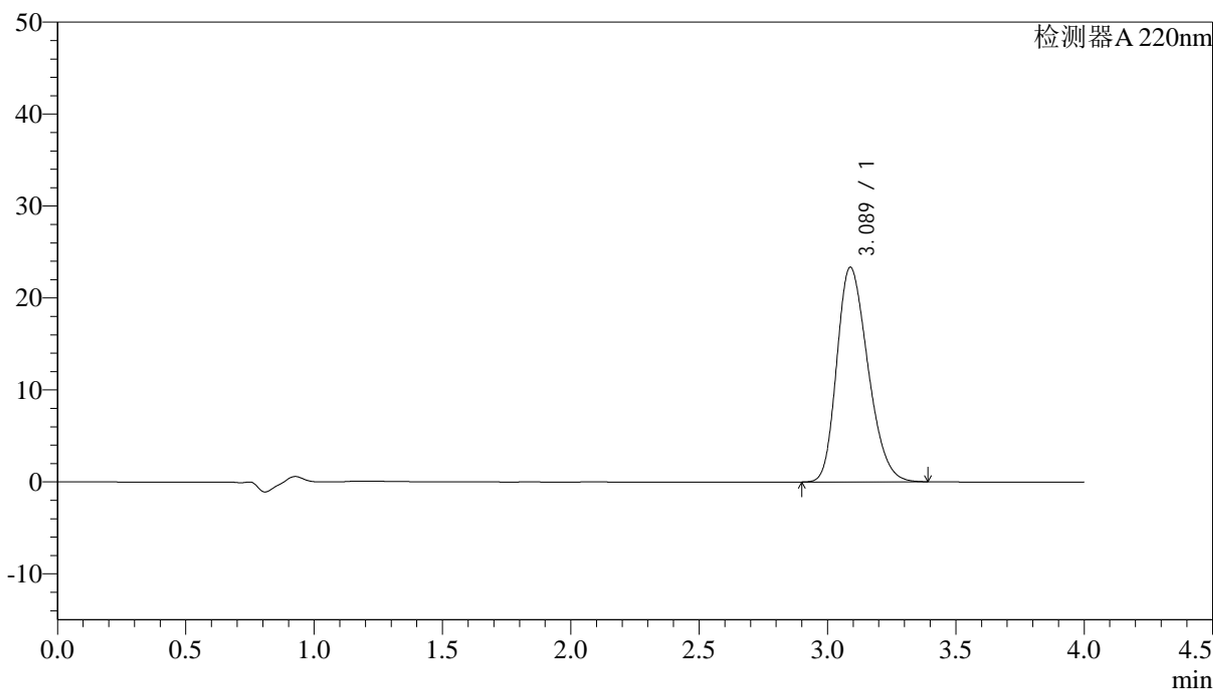
图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-163-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:54:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.089	196723	100.000	23353	3082	1.256	--
总计		196723	100.000	23353			

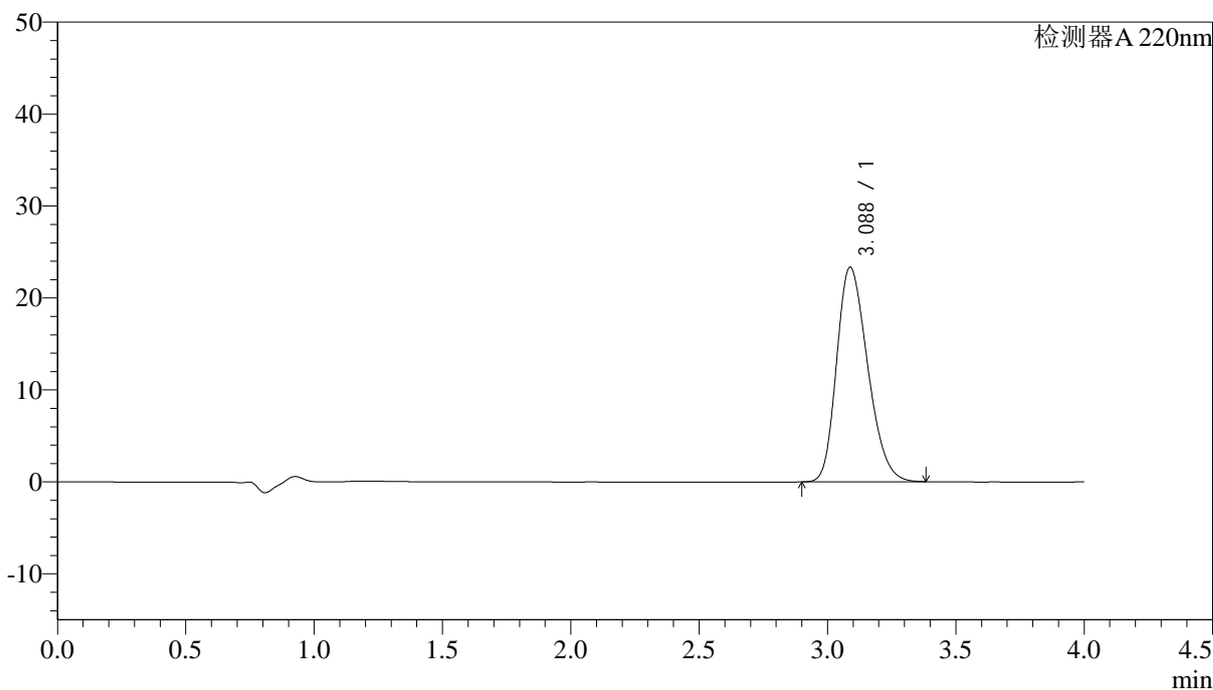
图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-164-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 22:58:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196473	100.000	23347	3086	1.255	--
总计		196473	100.000	23347			

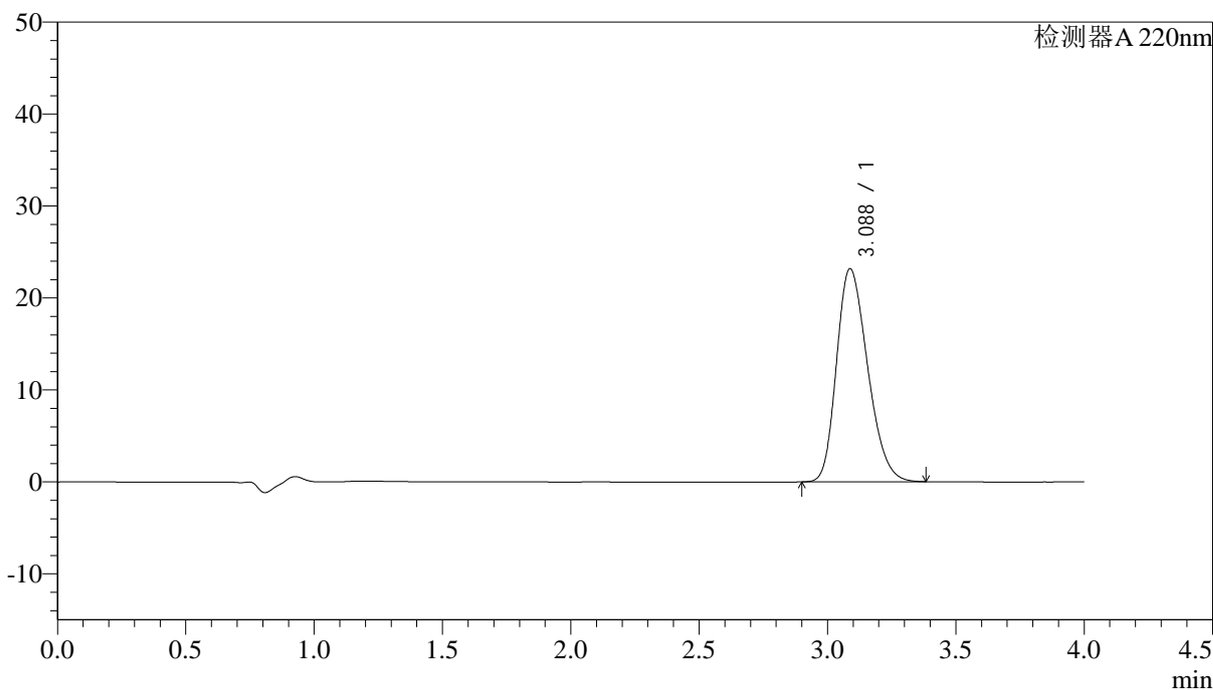
图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-165-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:03:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195191	100.000	23188	3085	1.254	--
总计		195191	100.000	23188			

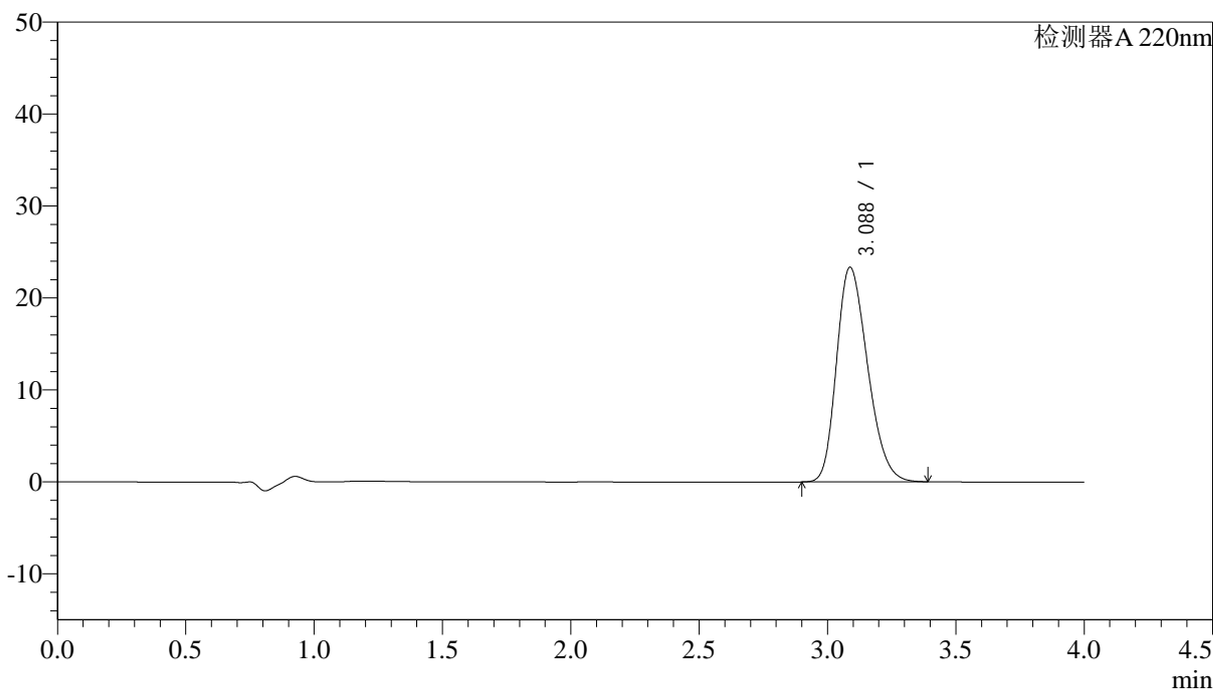
图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-166-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:07:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196692	100.000	23353	3083	1.256	--
总计		196692	100.000	23353			

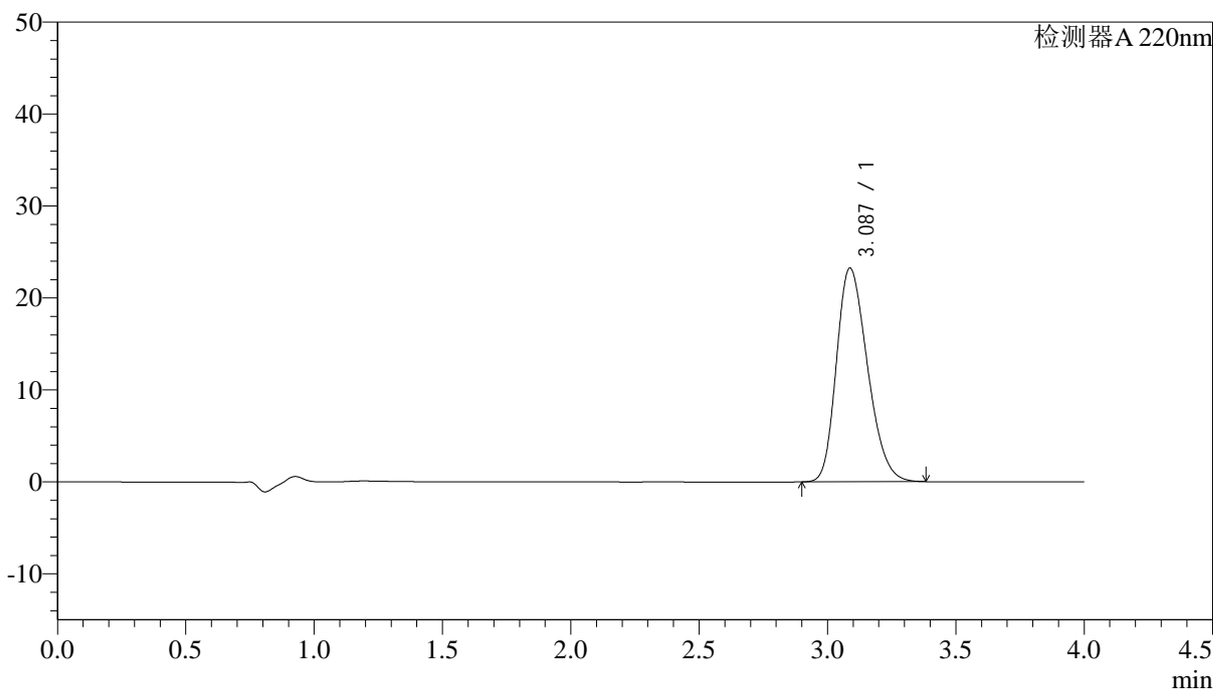
图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-167-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:12:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195682	100.000	23253	3086	1.254	--
总计		195682	100.000	23253			

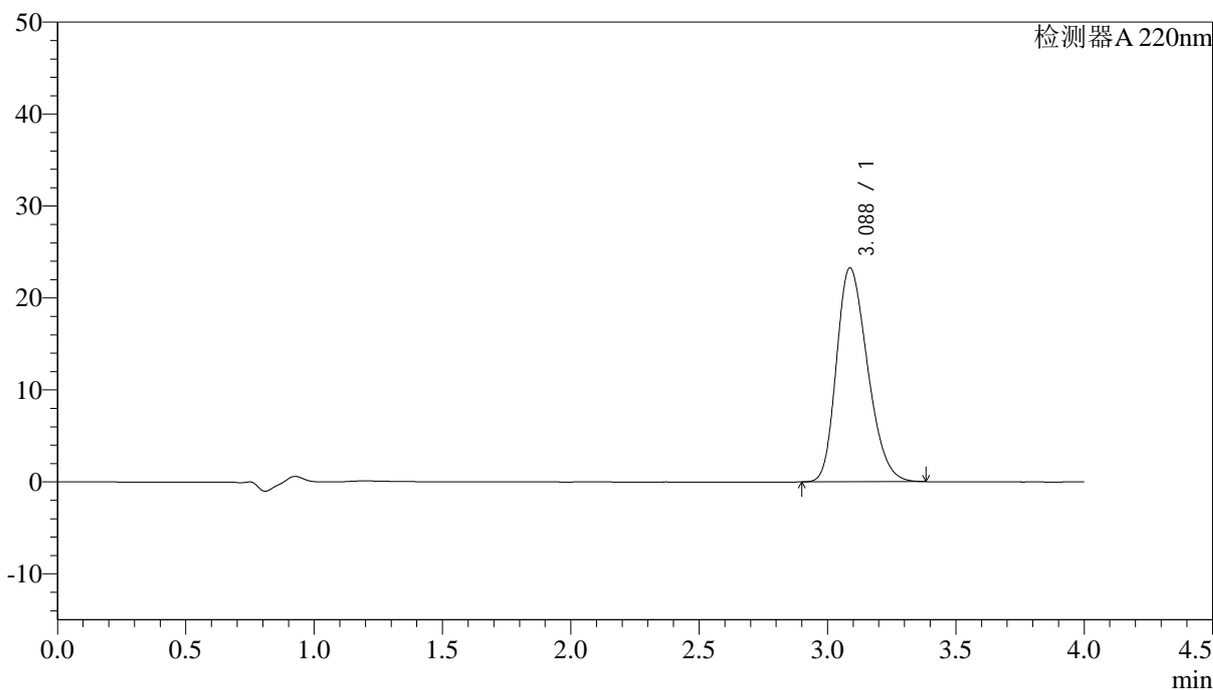
图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-168-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:16:26 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195829	100.000	23274	3088	1.255	--
总计		195829	100.000	23274			

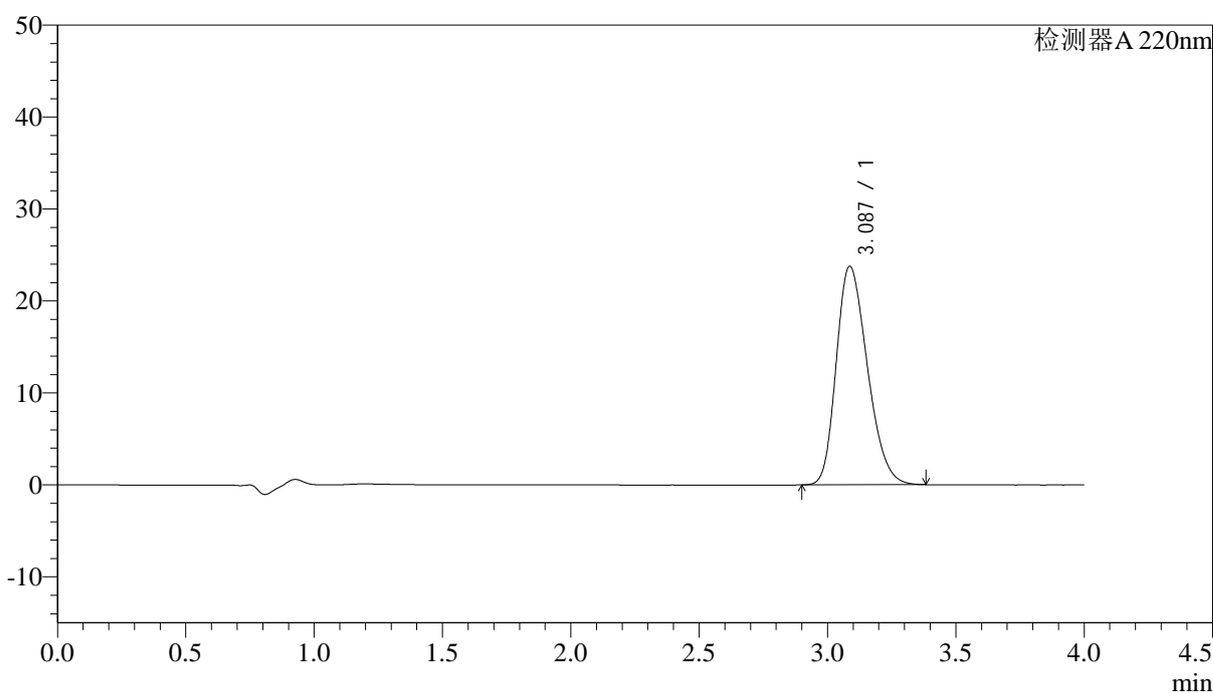
图118 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-169-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:20:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200322	100.000	23765	3077	1.259	--
总计		200322	100.000	23765			

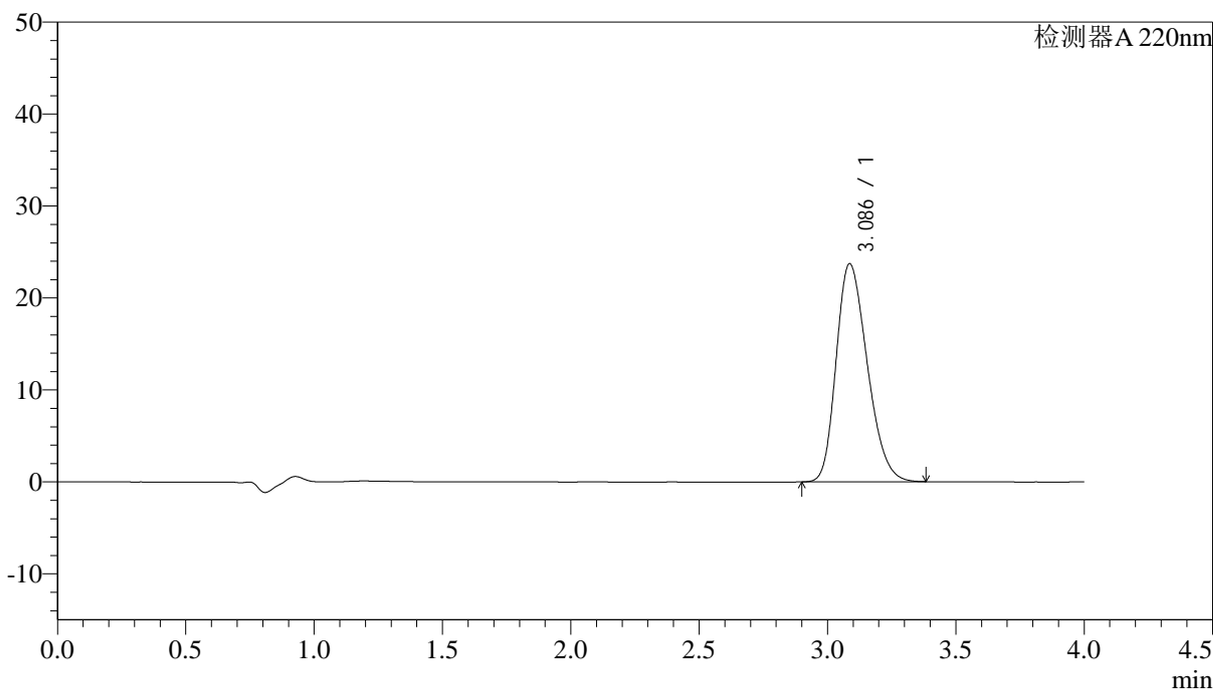
图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-170-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:25:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199827	100.000	23715	3079	1.258	--
总计		199827	100.000	23715			

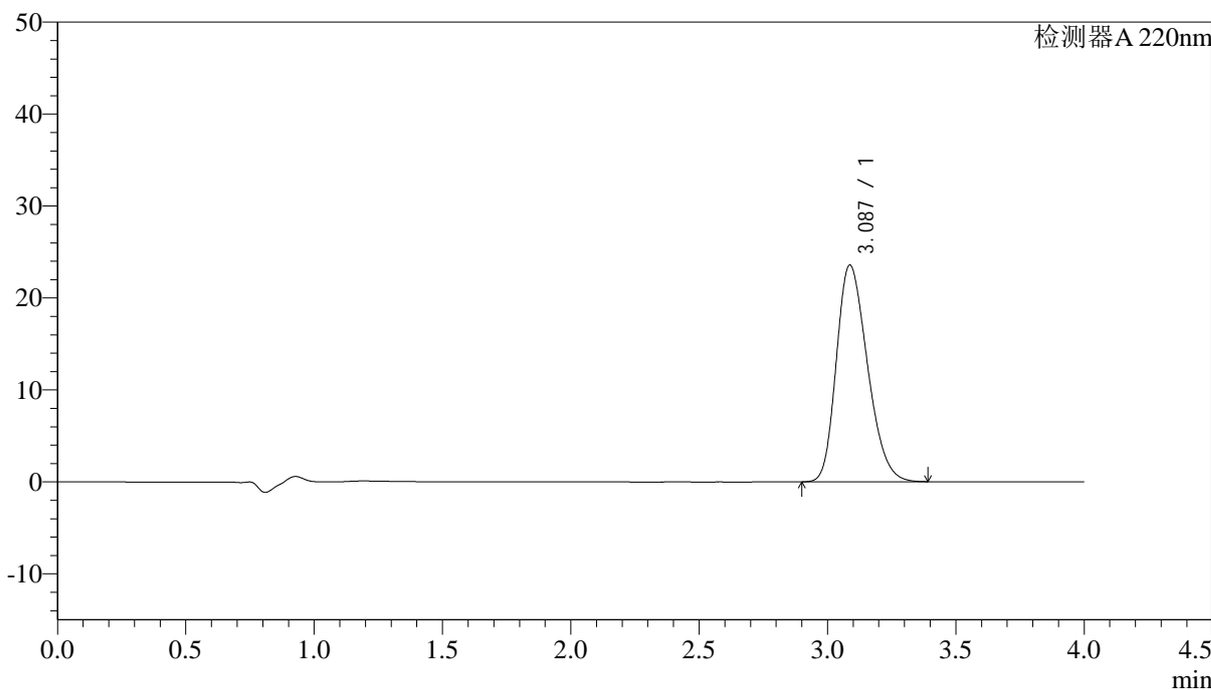
图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-171-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:29:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198624	100.000	23576	3080	1.258	--
总计		198624	100.000	23576			

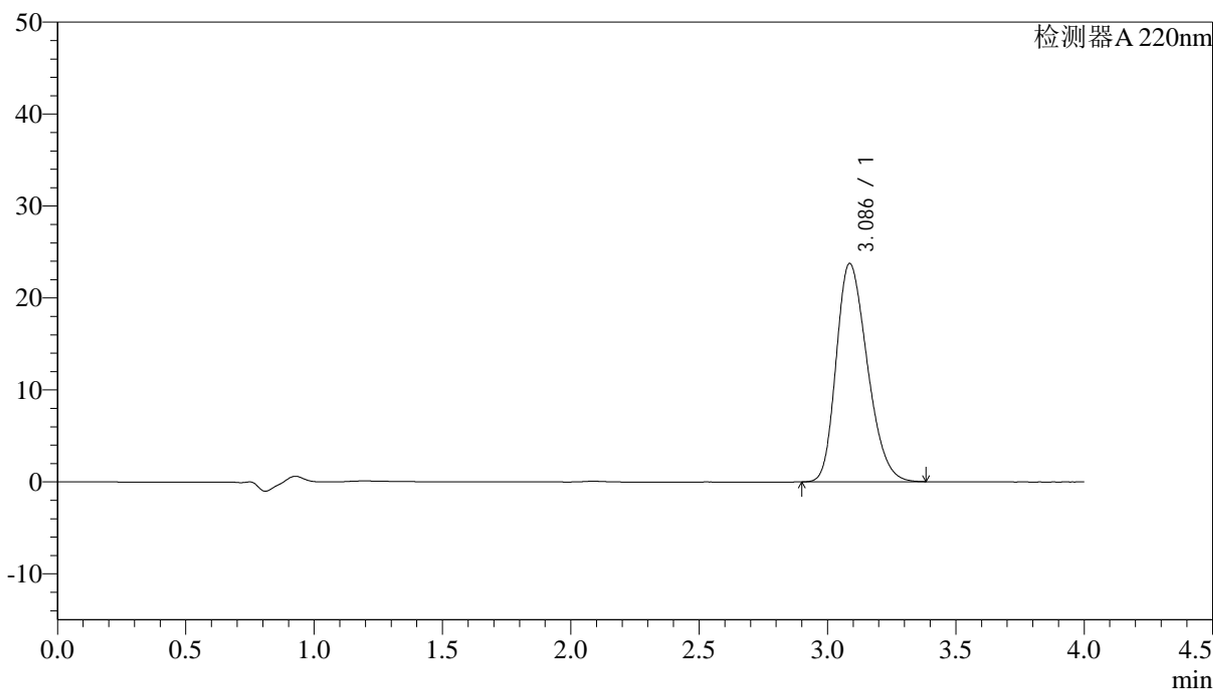
图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-172-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:33:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200062	100.000	23746	3079	1.259	--
总计		200062	100.000	23746			

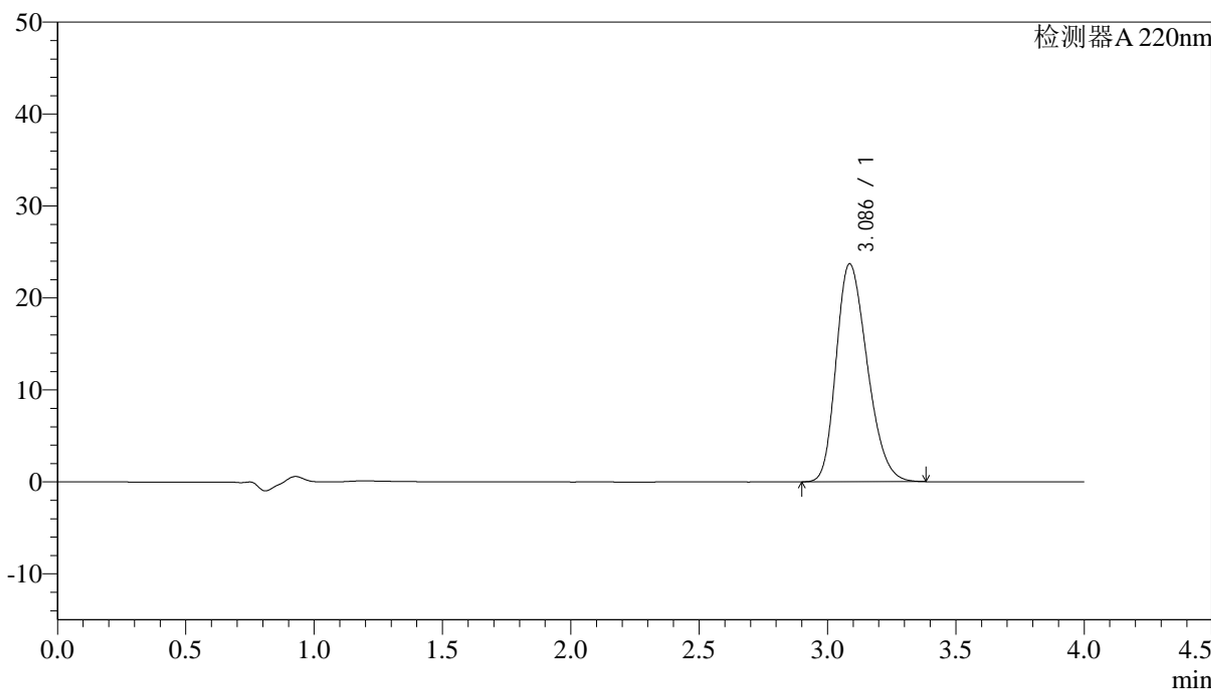
图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-173-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:38:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199577	100.000	23698	3084	1.258	--
总计		199577	100.000	23698			

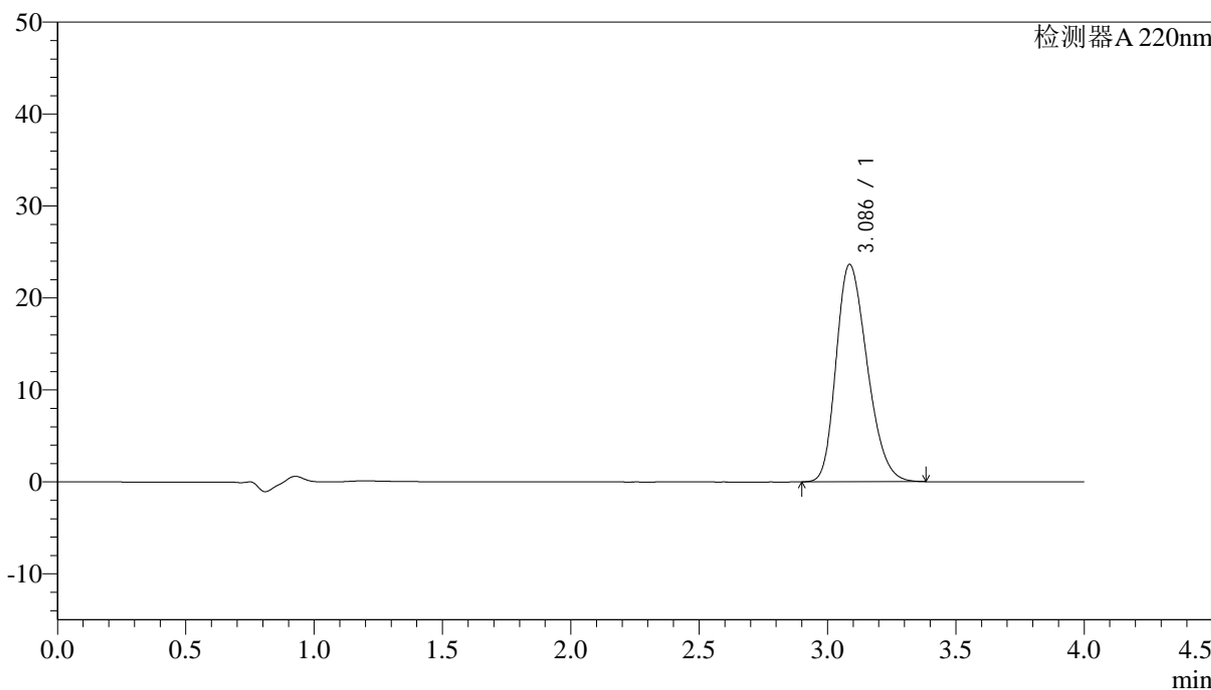
图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-174-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:42:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198969	100.000	23626	3083	1.258	--
总计		198969	100.000	23626			

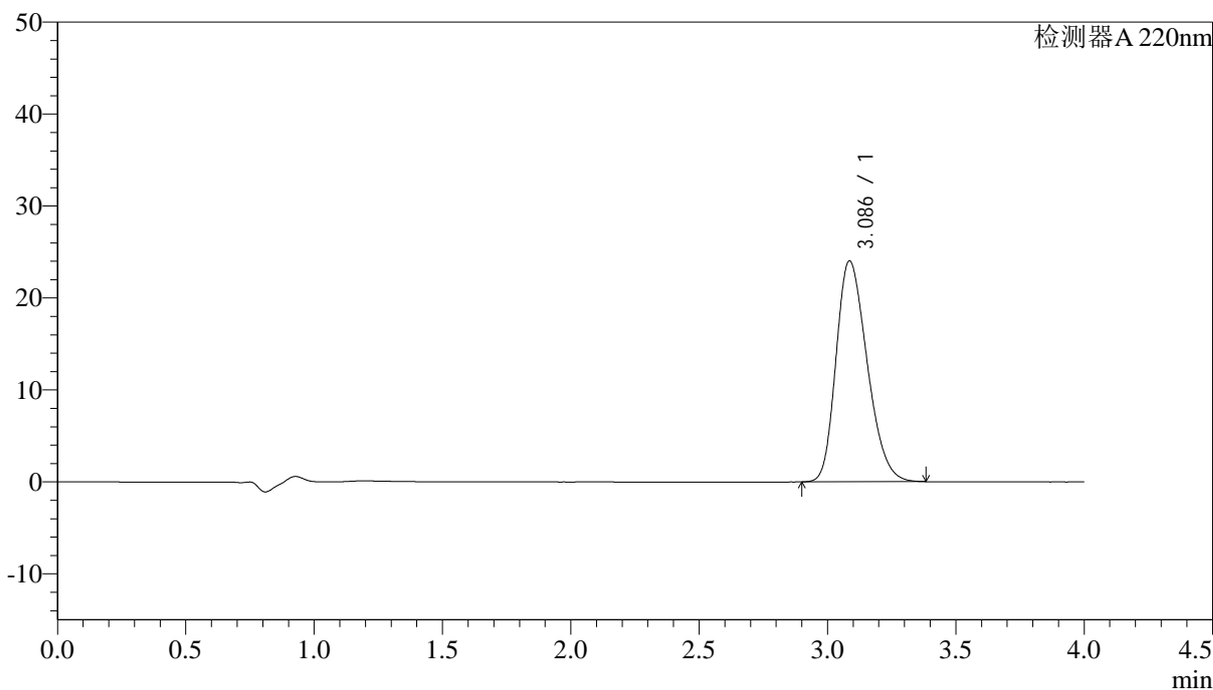
图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-175-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:47:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202462	100.000	24013	3078	1.261	--
总计		202462	100.000	24013			

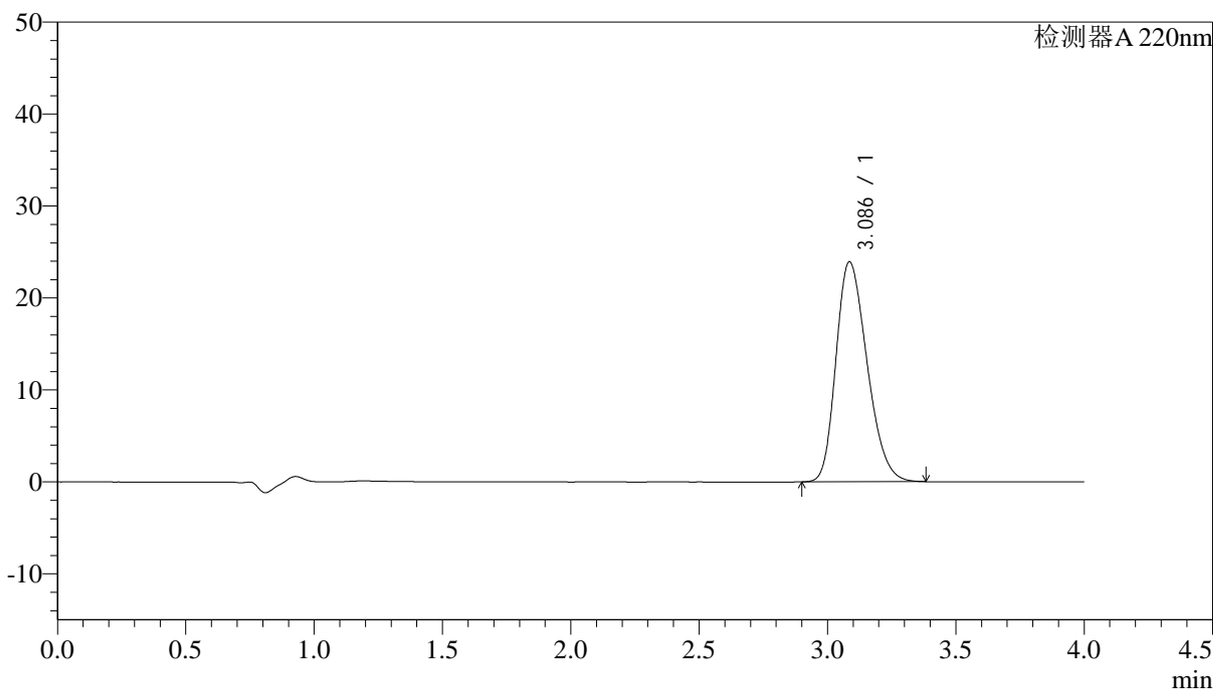
图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-176-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:51:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201593	100.000	23906	3077	1.261	--
总计		201593	100.000	23906			

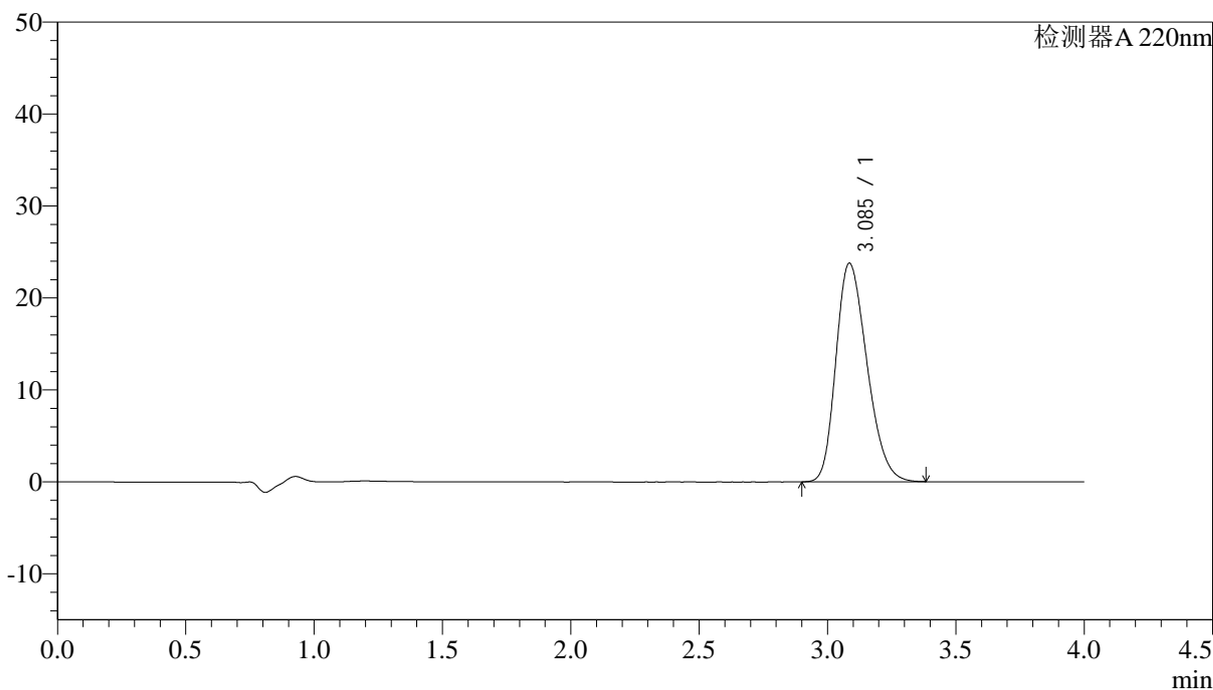
图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-177-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/19 23:55:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200238	100.000	23745	3076	1.260	--
总计		200238	100.000	23745			

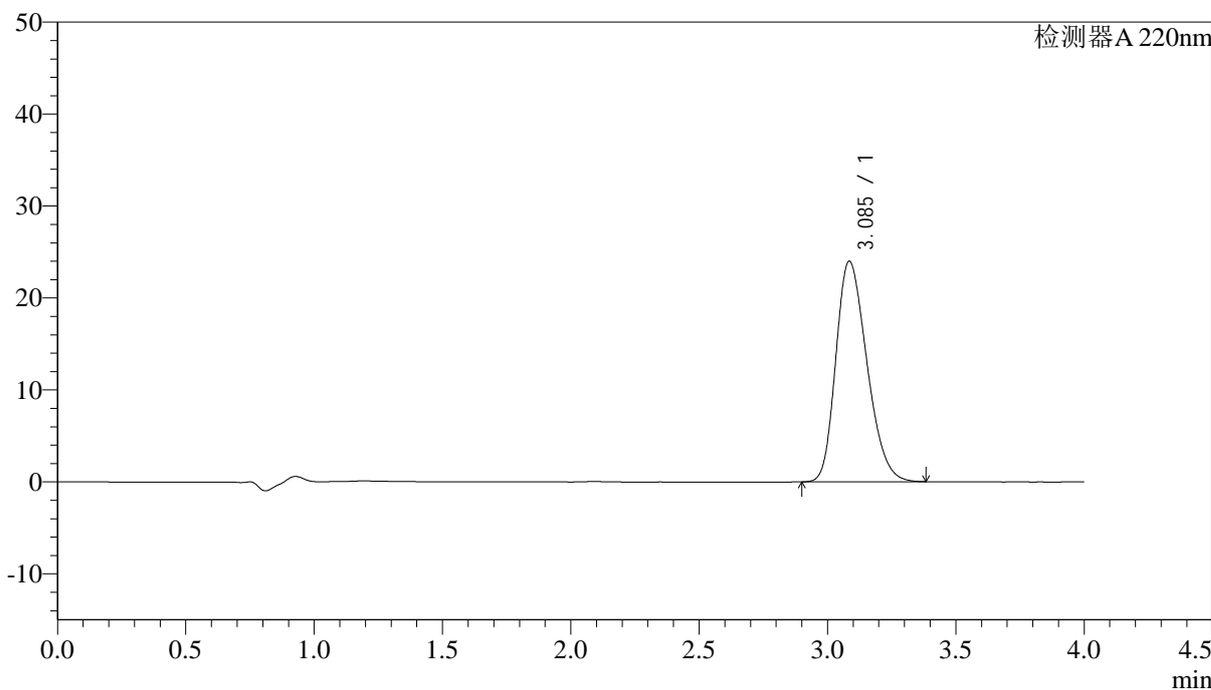
图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-178-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:00:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201981	100.000	23952	3079	1.261	--
总计		201981	100.000	23952			

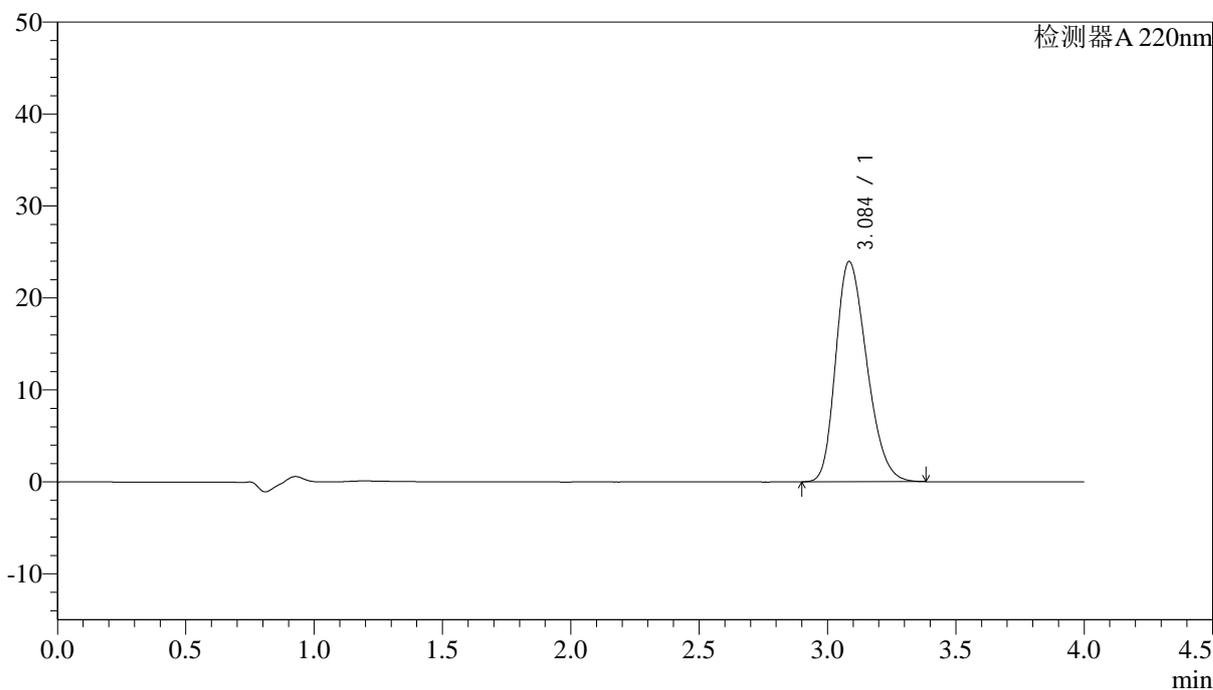
图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-179-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:04:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201789	100.000	23904	3077	1.261	--
总计		201789	100.000	23904			

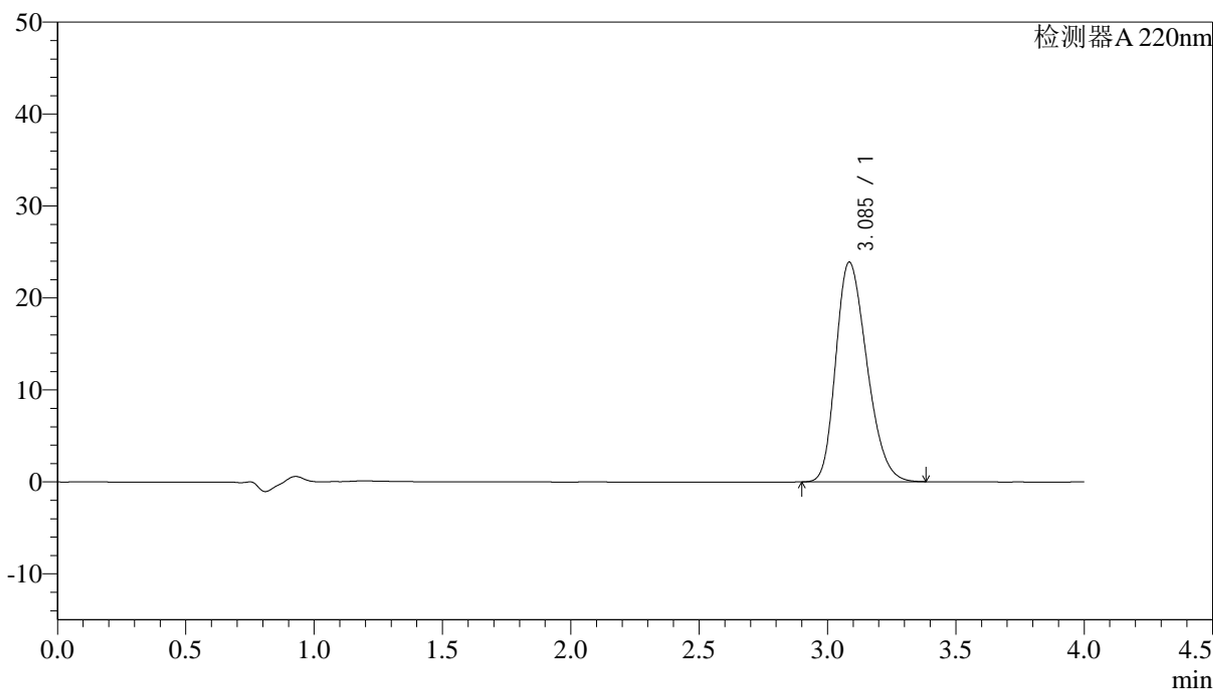
图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-180-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 00:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:07:54		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	201173	100.000	23851	3078	1.261	--
总计		201173	100.000	23851			

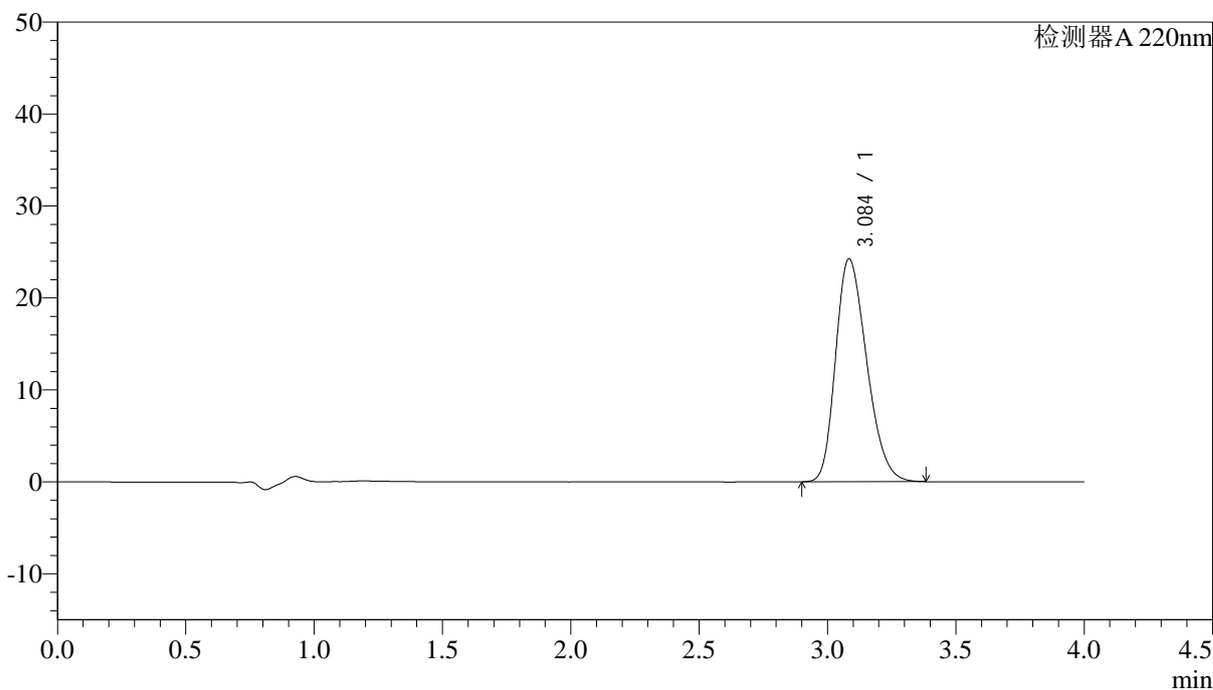
图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-181-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:13:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204358	100.000	24195	3071	1.264	--
总计		204358	100.000	24195			

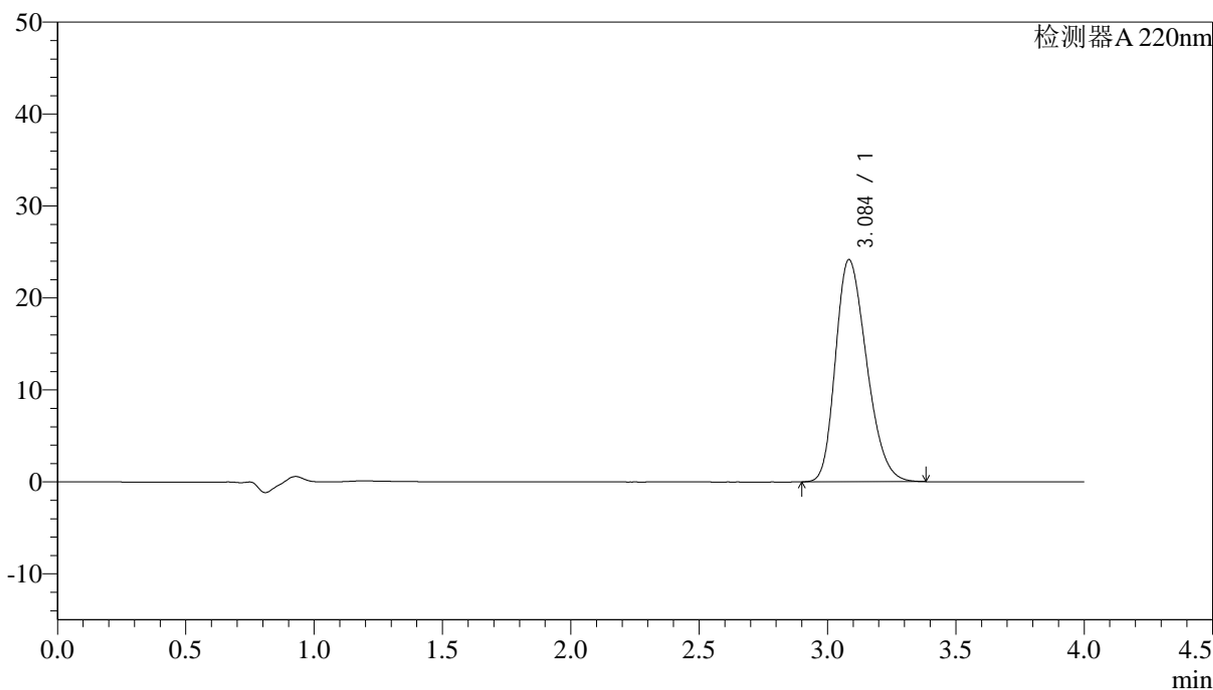
图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-182-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 00:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:07:59		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	203434	100.000	24114	3073	1.263	--
总计		203434	100.000	24114			

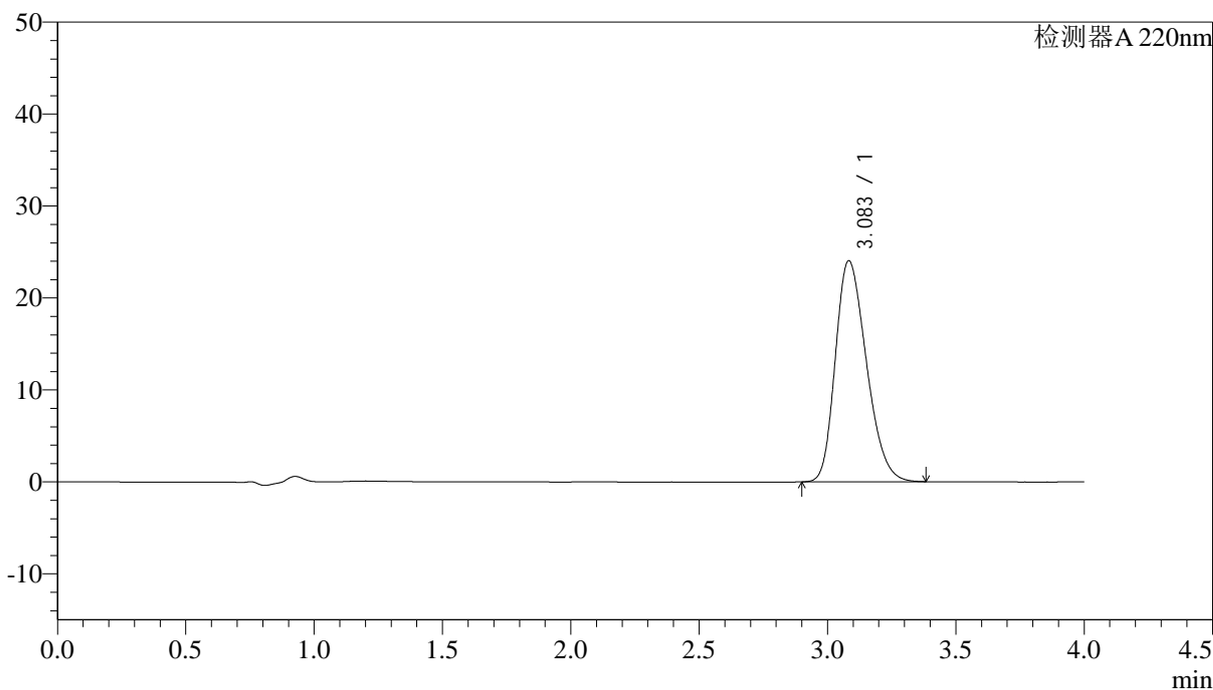
图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-183-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:22:07 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202332	100.000	24021	3079	1.262	--
总计		202332	100.000	24021			

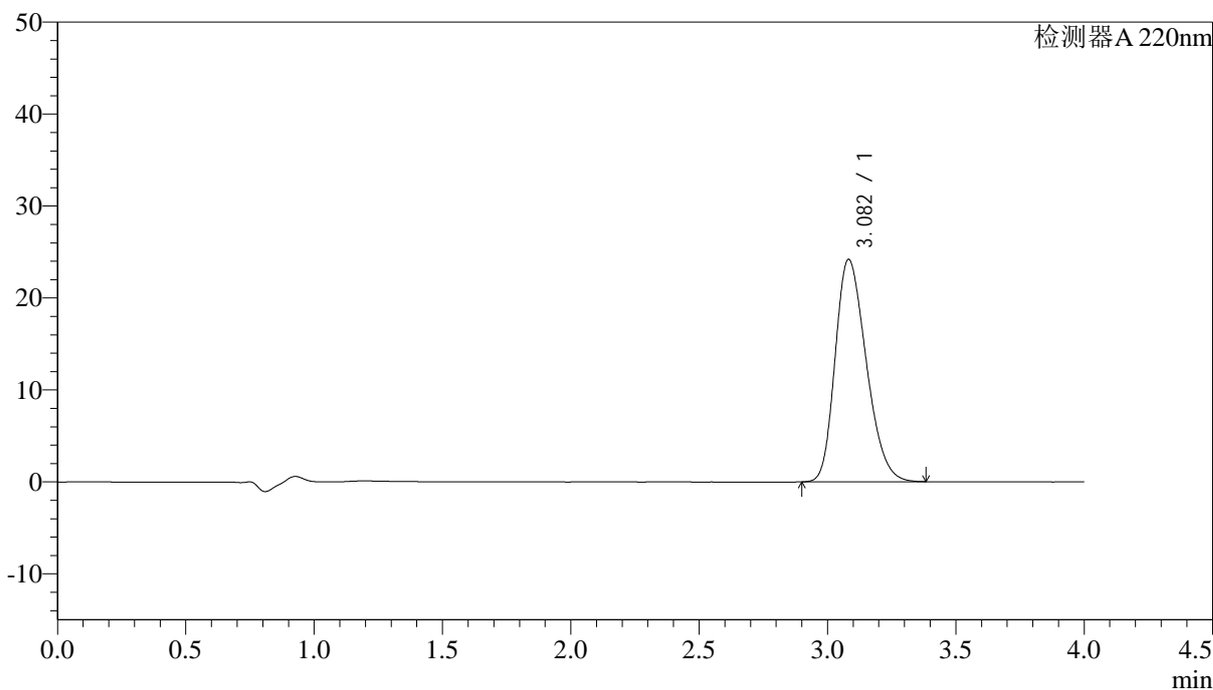
图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-184-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:26:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203703	100.000	24181	3073	1.263	--
总计		203703	100.000	24181			

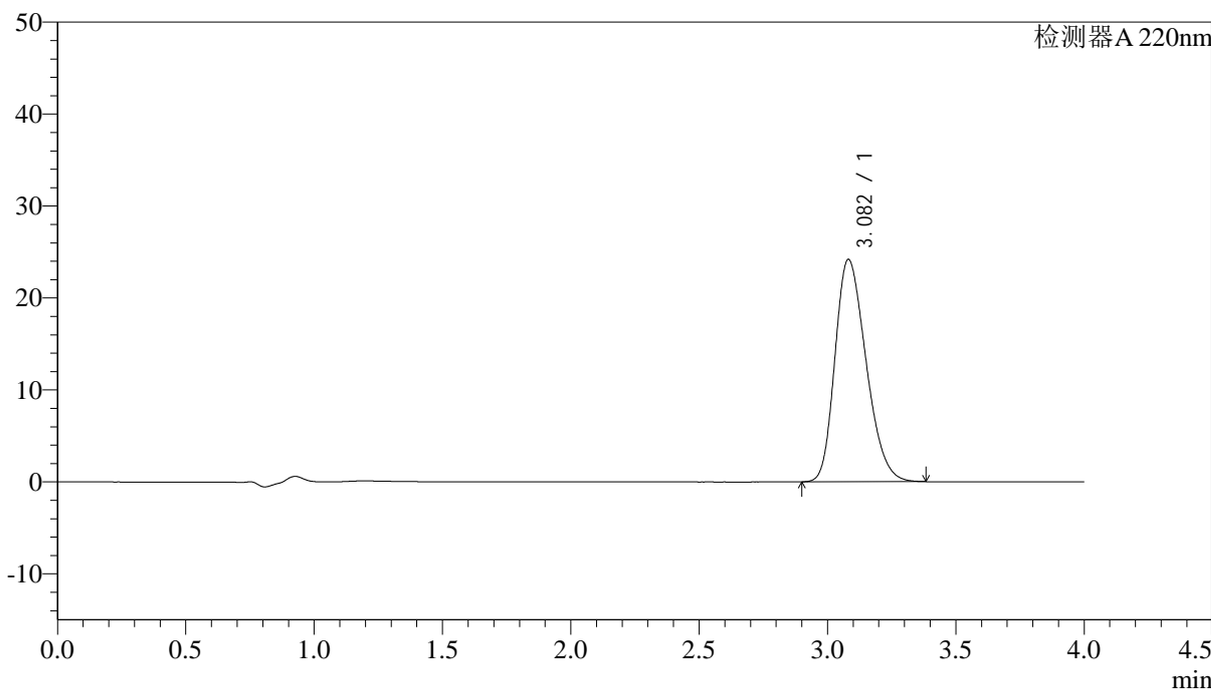
图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-185-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:30:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203612	100.000	24185	3073	1.262	--
总计		203612	100.000	24185			

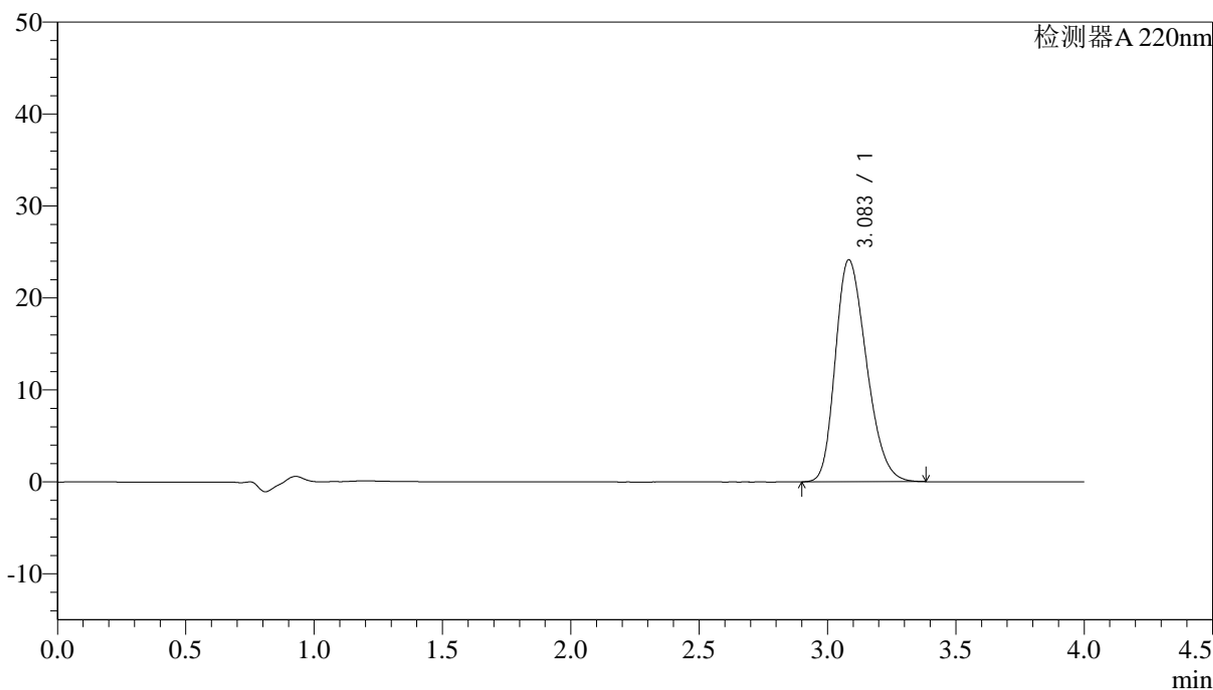
图135 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-186-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:35:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203264	100.000	24115	3075	1.263	--
总计		203264	100.000	24115			

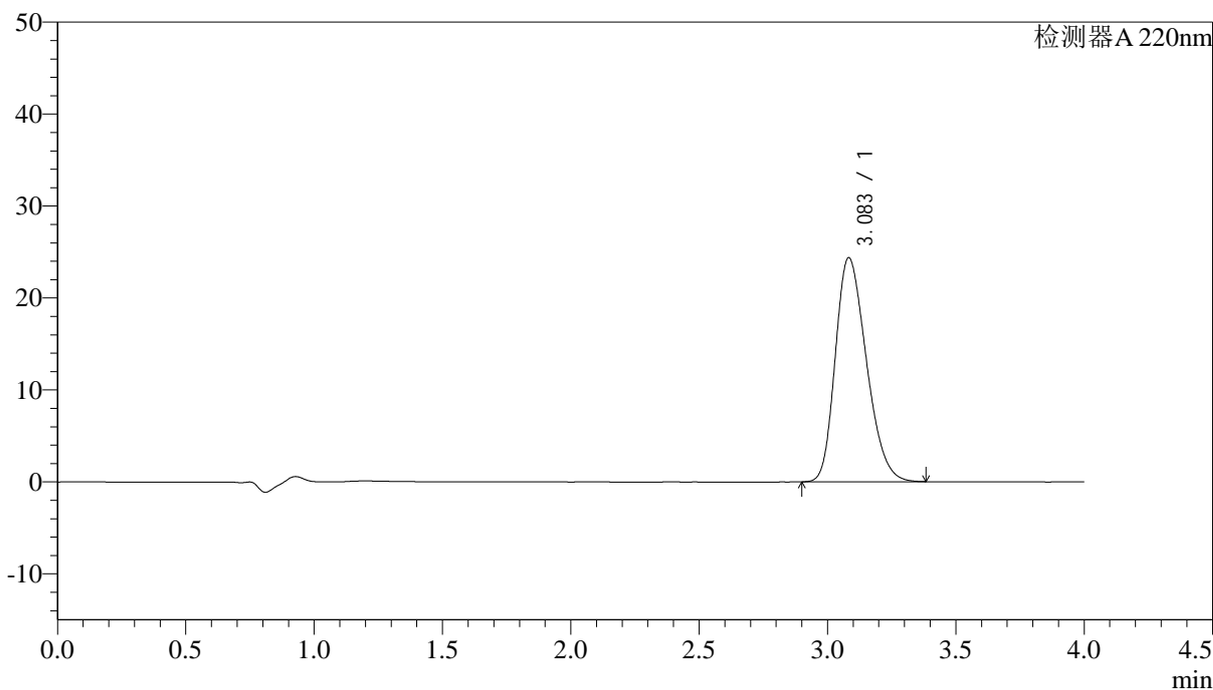
图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-187-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:39:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205151	100.000	24345	3074	1.264	--
总计		205151	100.000	24345			

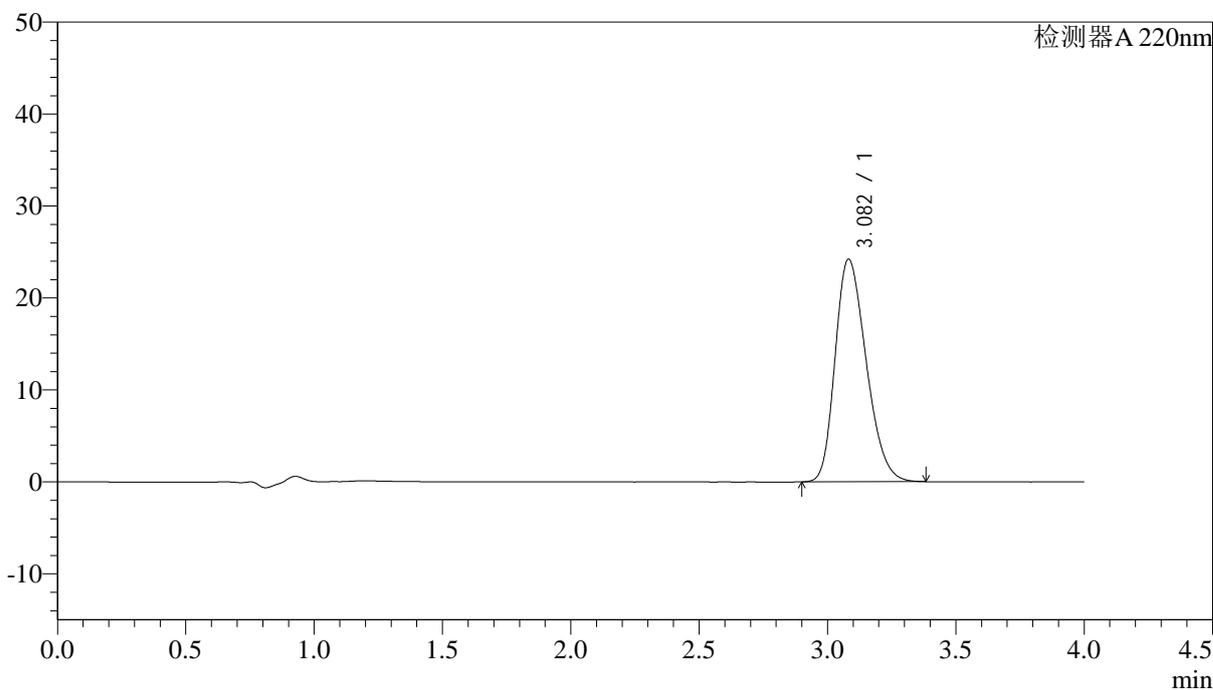
图137 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-188-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:44:01 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203733	100.000	24209	3077	1.263	--
总计		203733	100.000	24209			

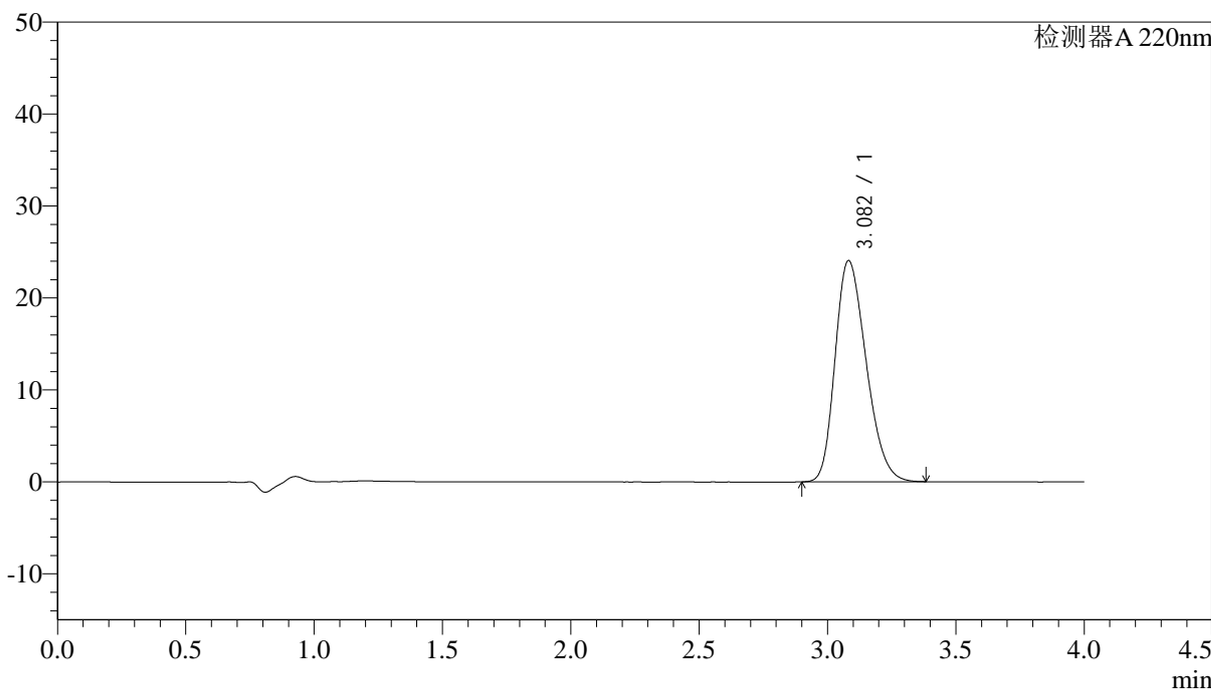
图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-189-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:48:24 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202593	100.000	24054	3071	1.262	--
总计		202593	100.000	24054			

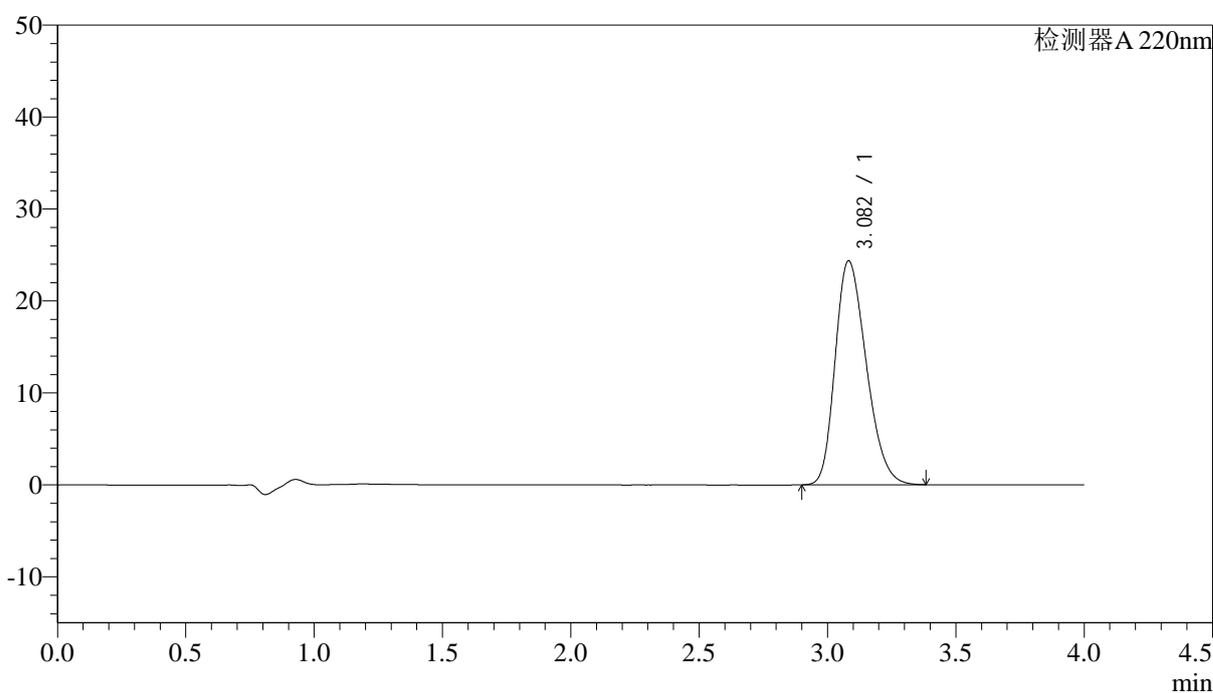
图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-190-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:52:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205298	100.000	24352	3068	1.264	--
总计		205298	100.000	24352			

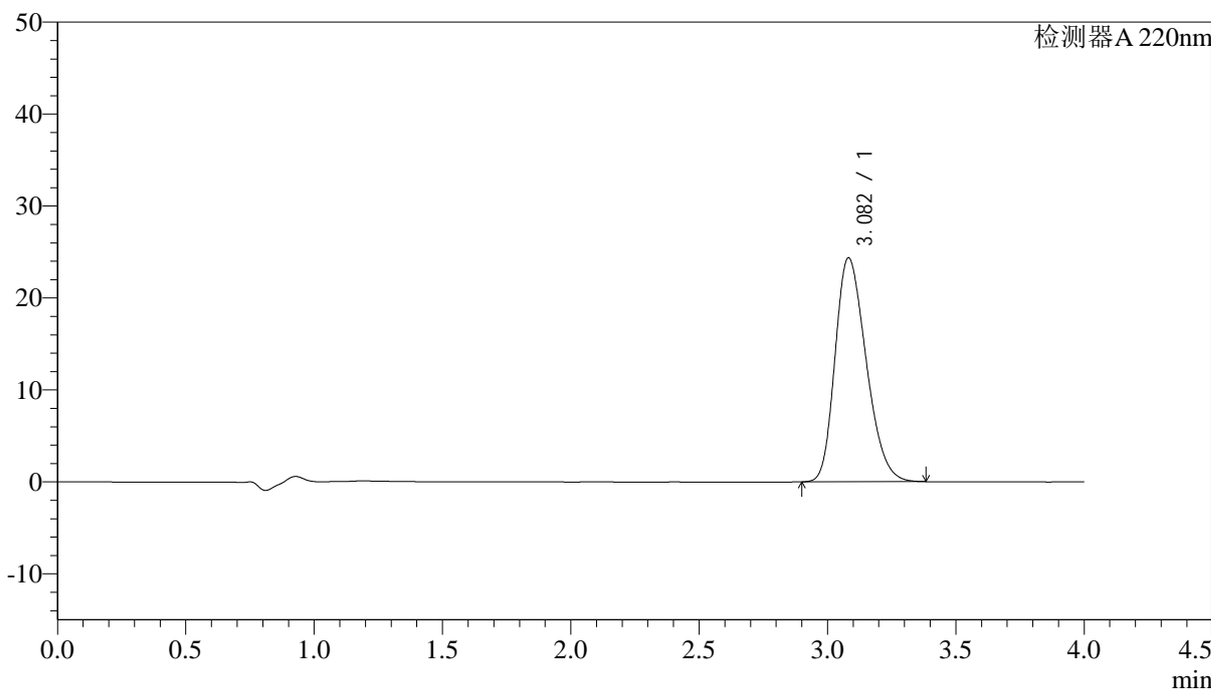
图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-191-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 00:57:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205205	100.000	24361	3070	1.264	--
总计		205205	100.000	24361			

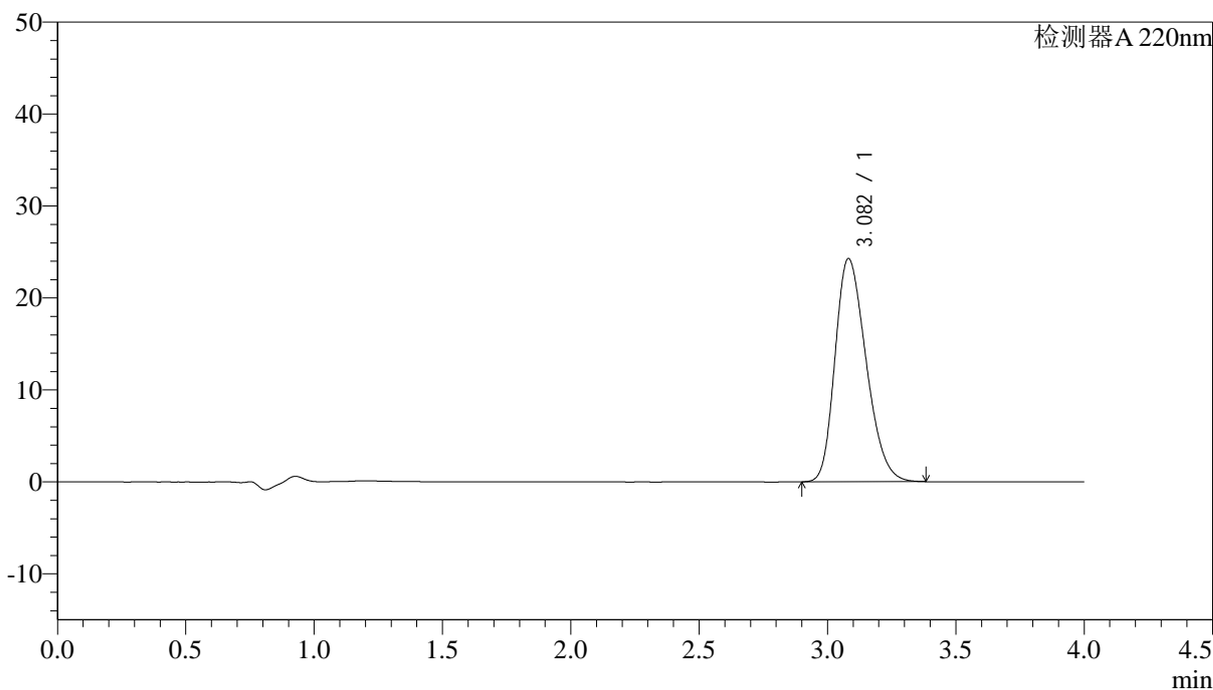
图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-192-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:01:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204368	100.000	24269	3072	1.263	--
总计		204368	100.000	24269			

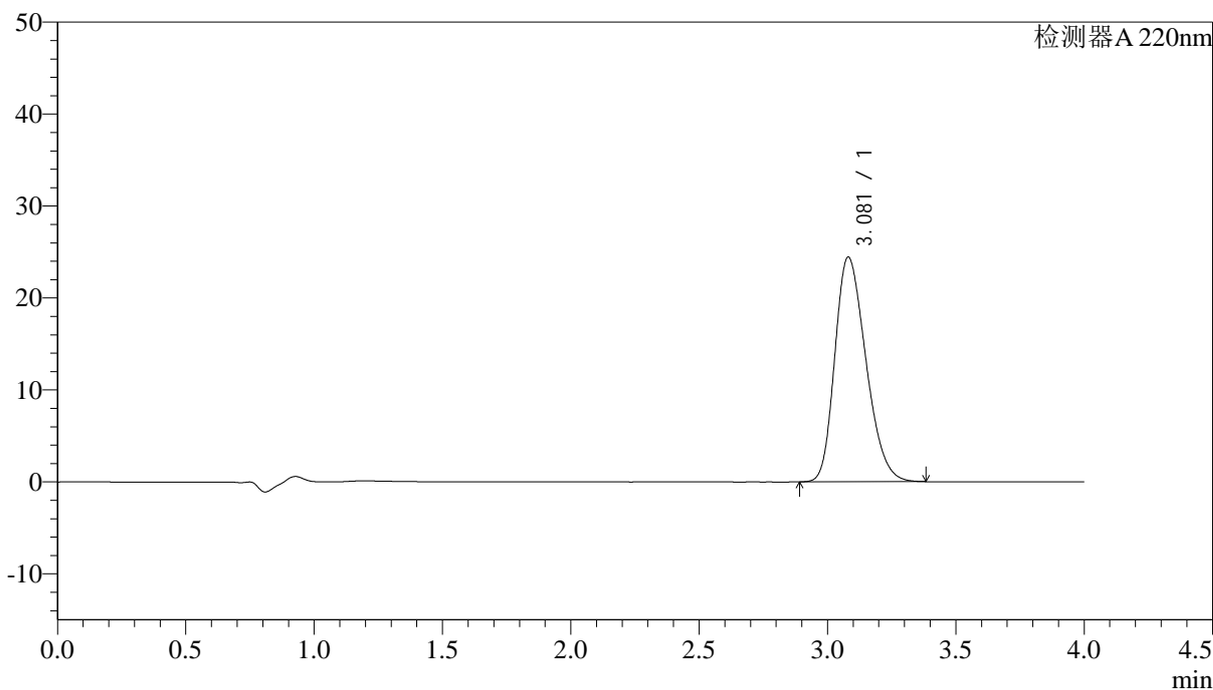
图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-193-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:05:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205867	100.000	24443	3068	1.264	--
总计		205867	100.000	24443			

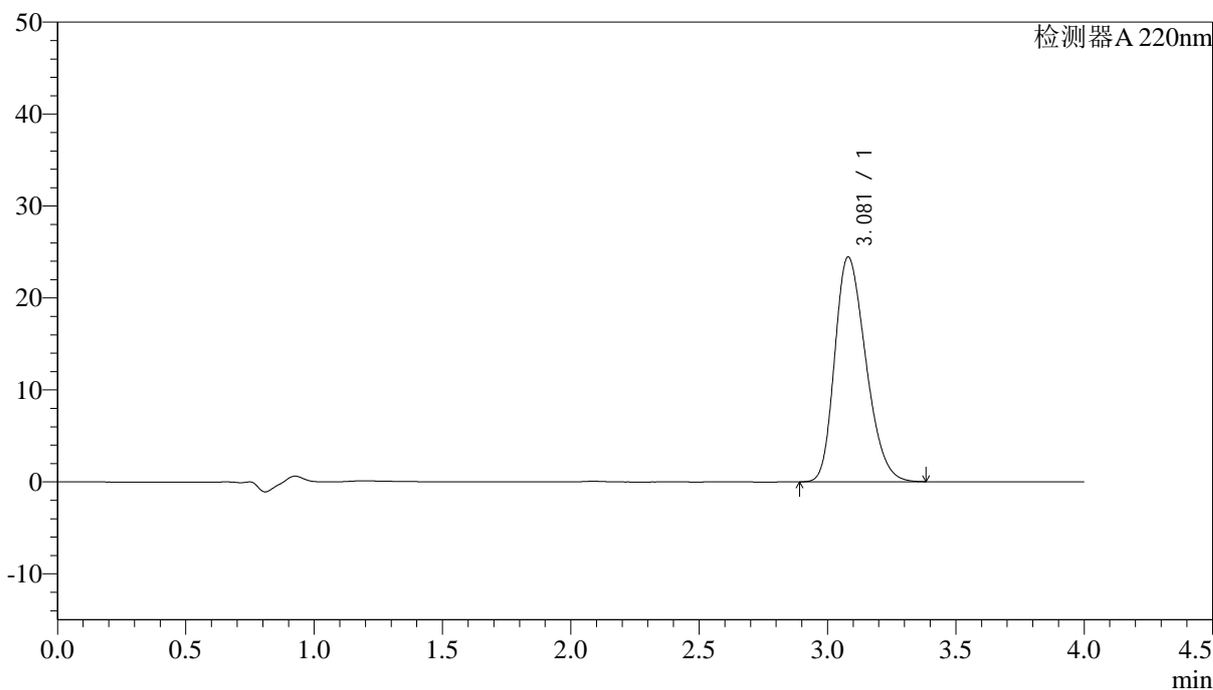
图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-194-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:10:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205984	100.000	24469	3071	1.265	--
总计		205984	100.000	24469			

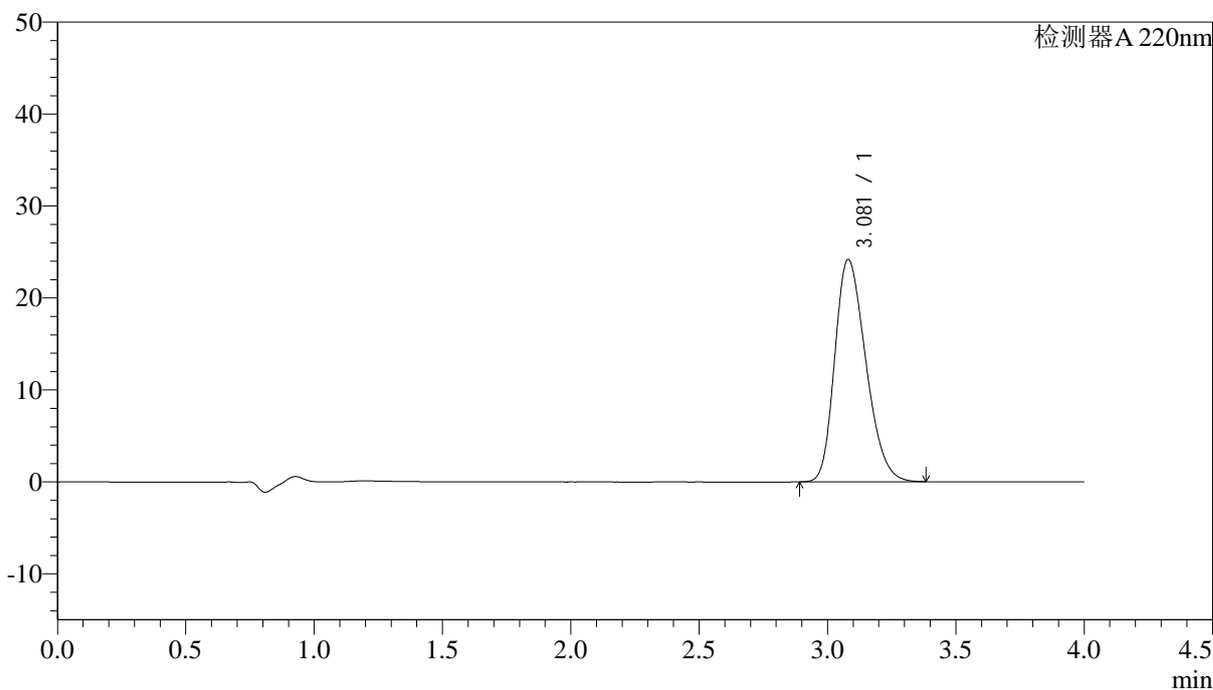
图144 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-195-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:14:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203638	100.000	24189	3071	1.263	--
总计		203638	100.000	24189			

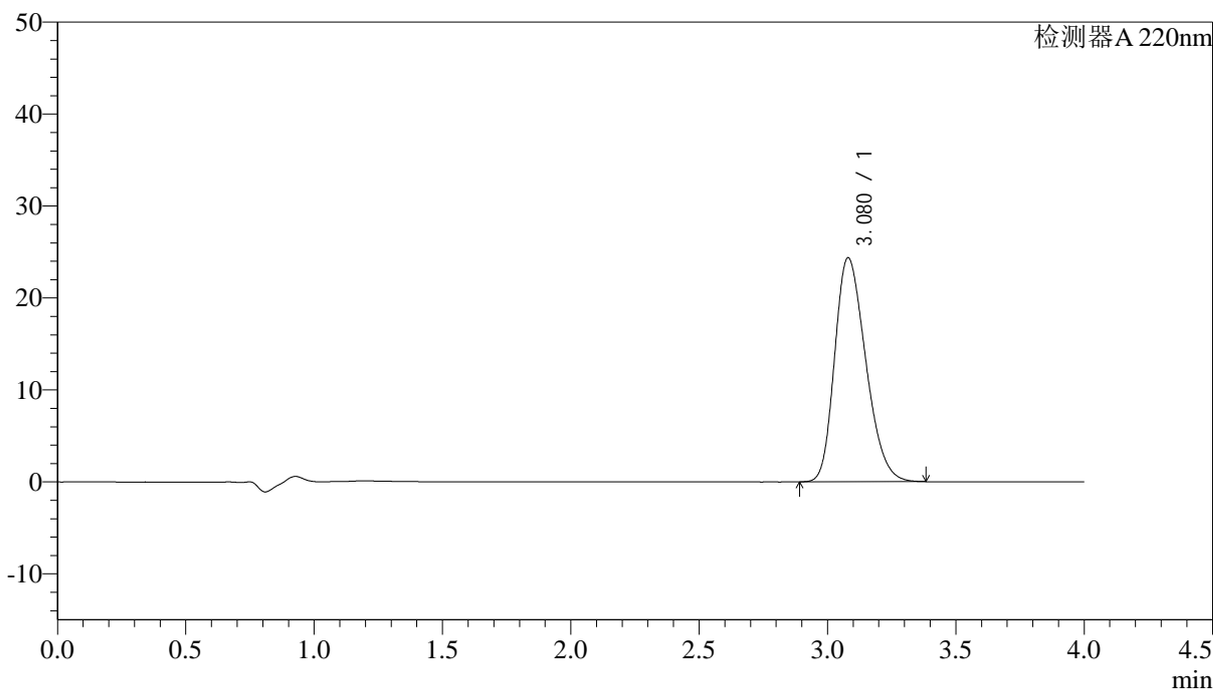
图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-196-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 01:19:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:08:36		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	205213	100.000	24375	3066	1.263	--
总计		205213	100.000	24375			

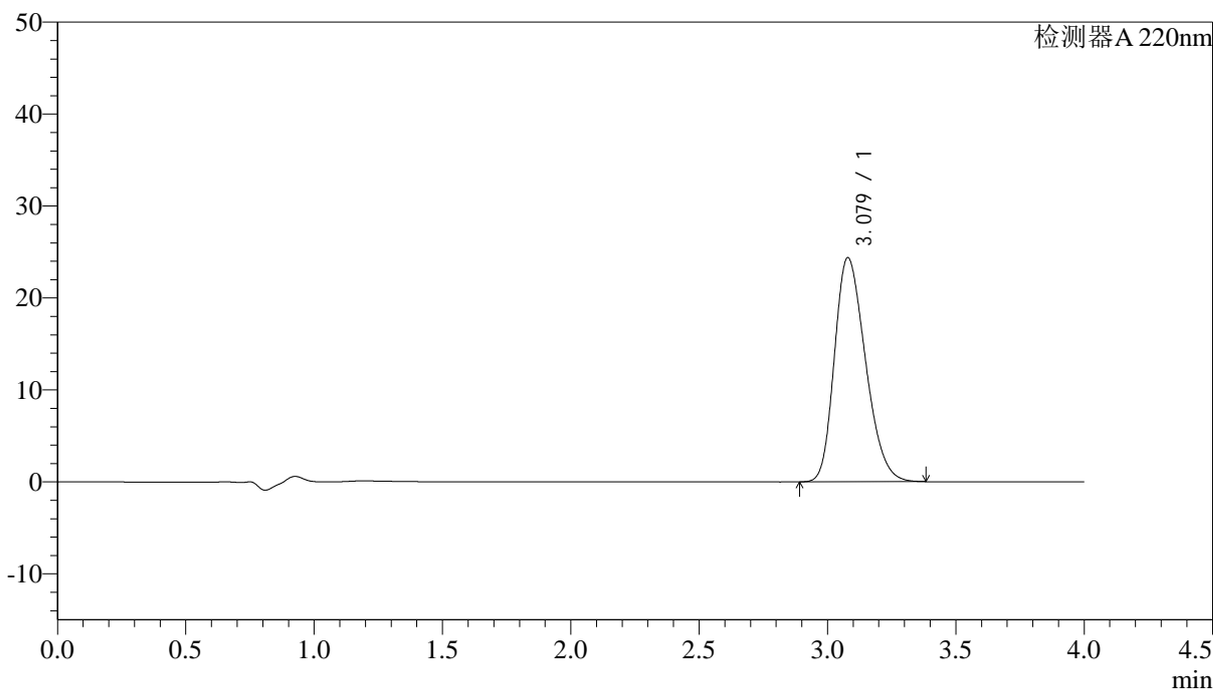
图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-197-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:23:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

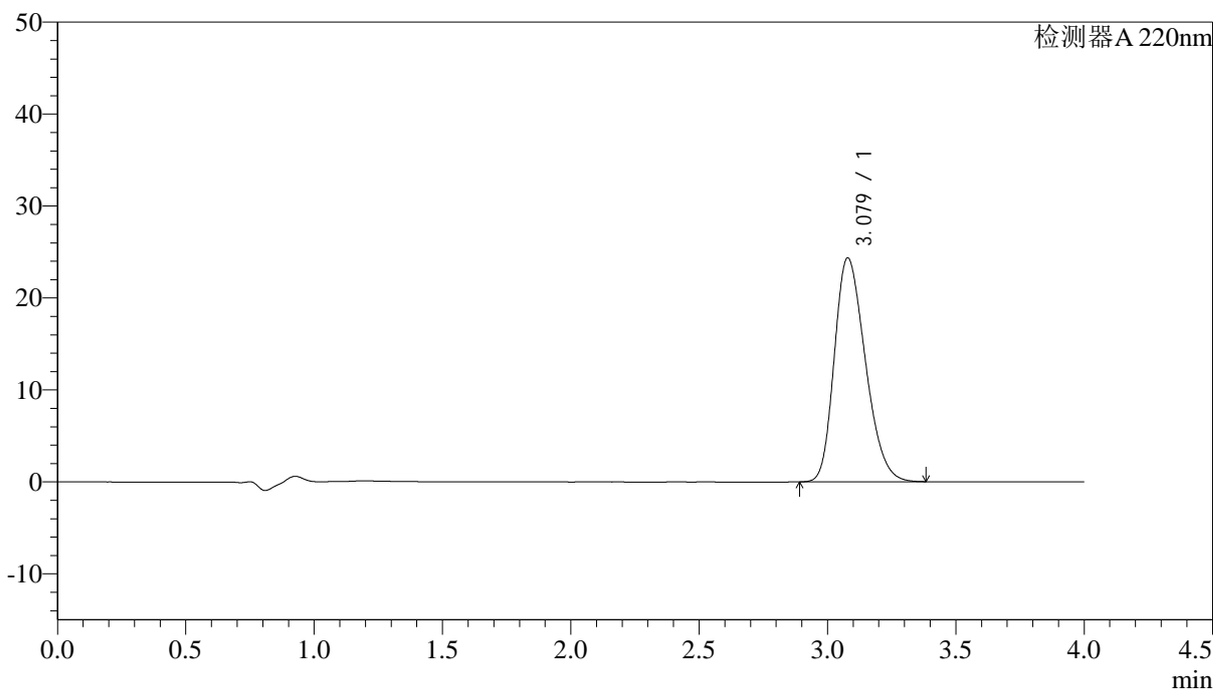
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	205095	100.000	24374	3071	1.263	--
总计		205095	100.000	24374			

<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 - 0-52/24-198-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:27:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

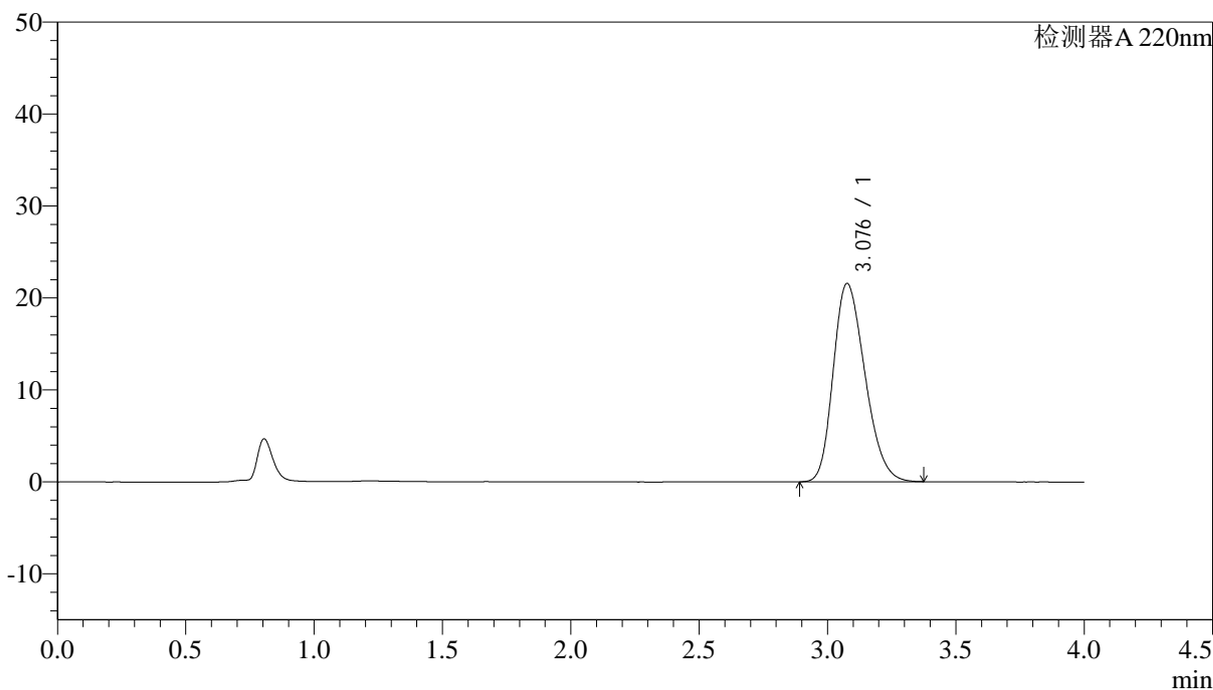
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	204629	100.000	24360	3081	1.262	--
总计		204629	100.000	24360			

<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 - 0-52/24-199-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:32:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185414	100.000	21528	2935	1.248	--
总计		185414	100.000	21528			

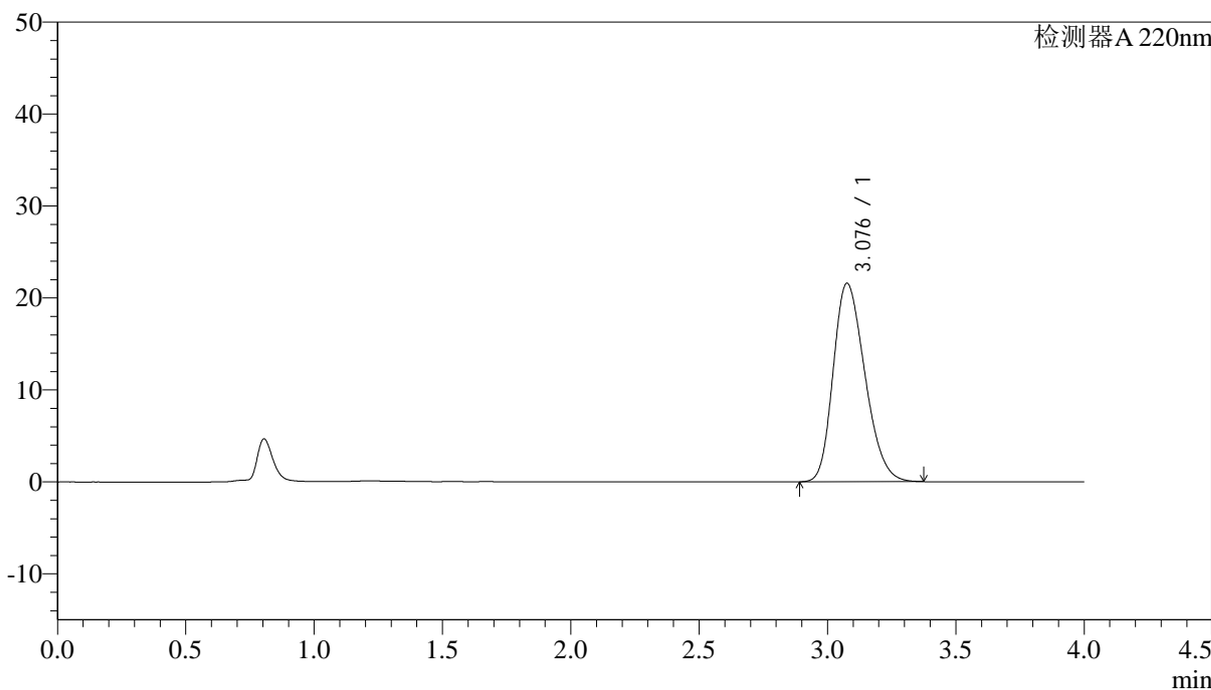
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/24-200-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:36:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185418	100.000	21538	2938	1.248	--
总计		185418	100.000	21538			

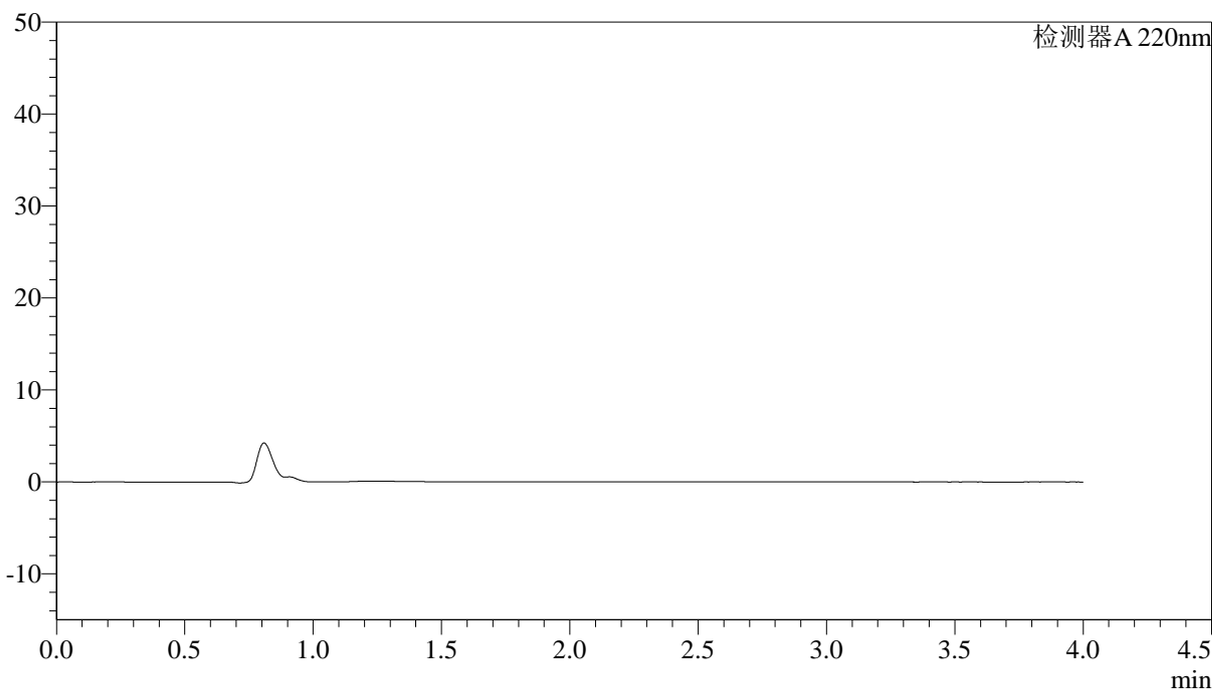
图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-52/24-201-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:41:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

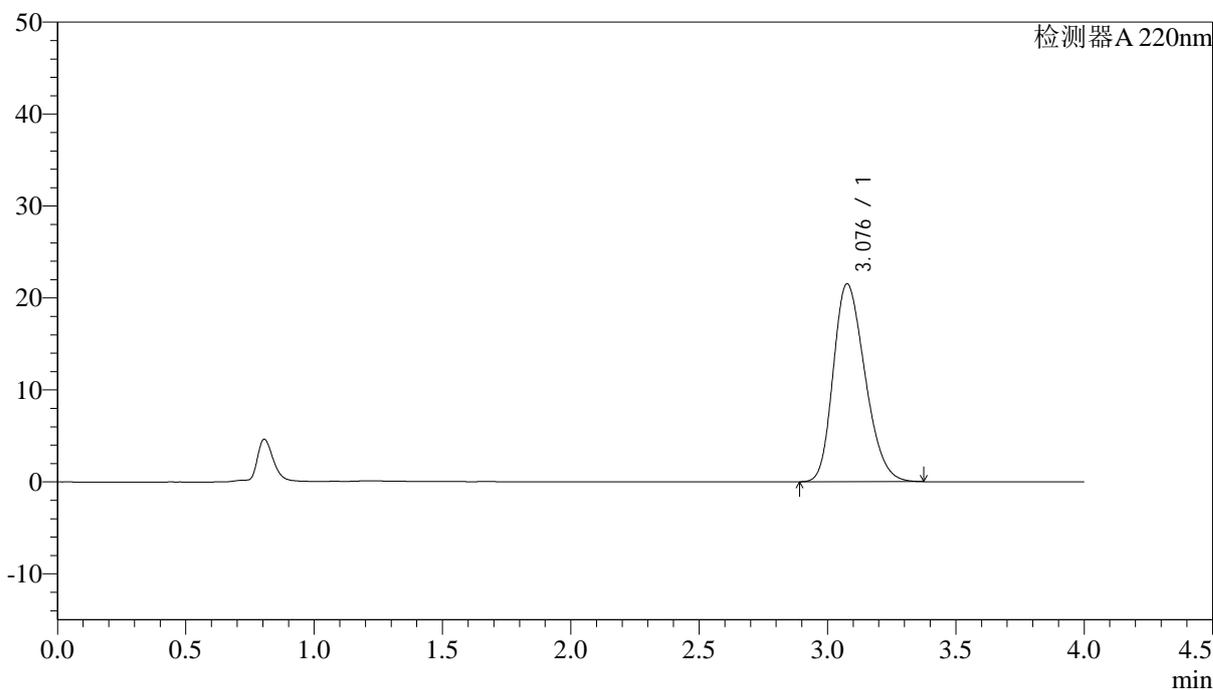
图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-52/24-202-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 01:45:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:08:52		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	185118	100.000	21490	2934	1.248	--
总计		185118	100.000	21490			

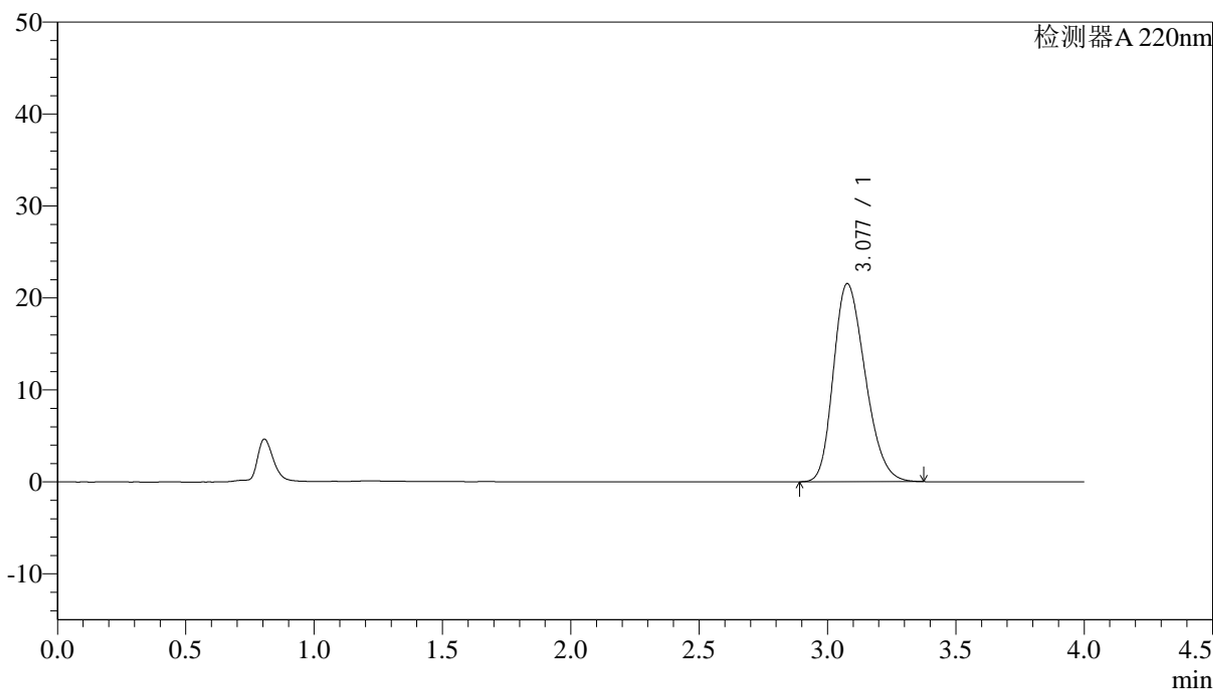
图152 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-52/24-203-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:49:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185222	100.000	21524	2937	1.248	--
总计		185222	100.000	21524			

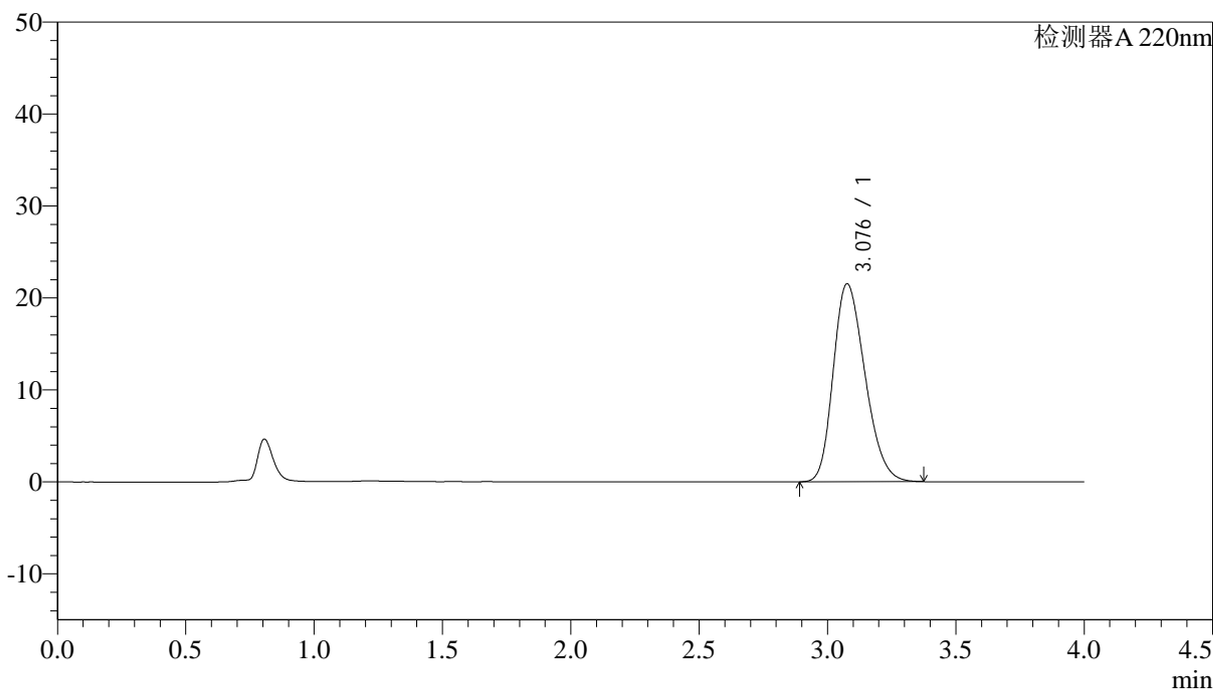
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/24-204-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:54:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185145	100.000	21498	2936	1.248	--
总计		185145	100.000	21498			

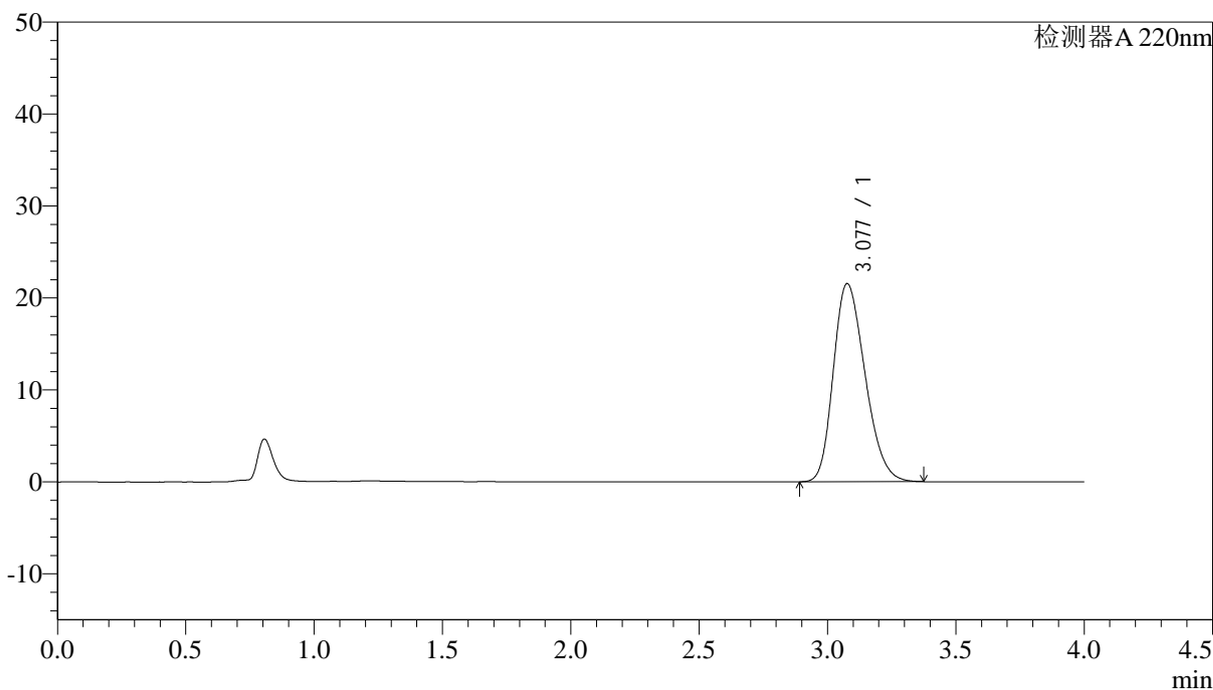
图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/24-205-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 01:58:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185169	100.000	21516	2937	1.248	--
总计		185169	100.000	21516			

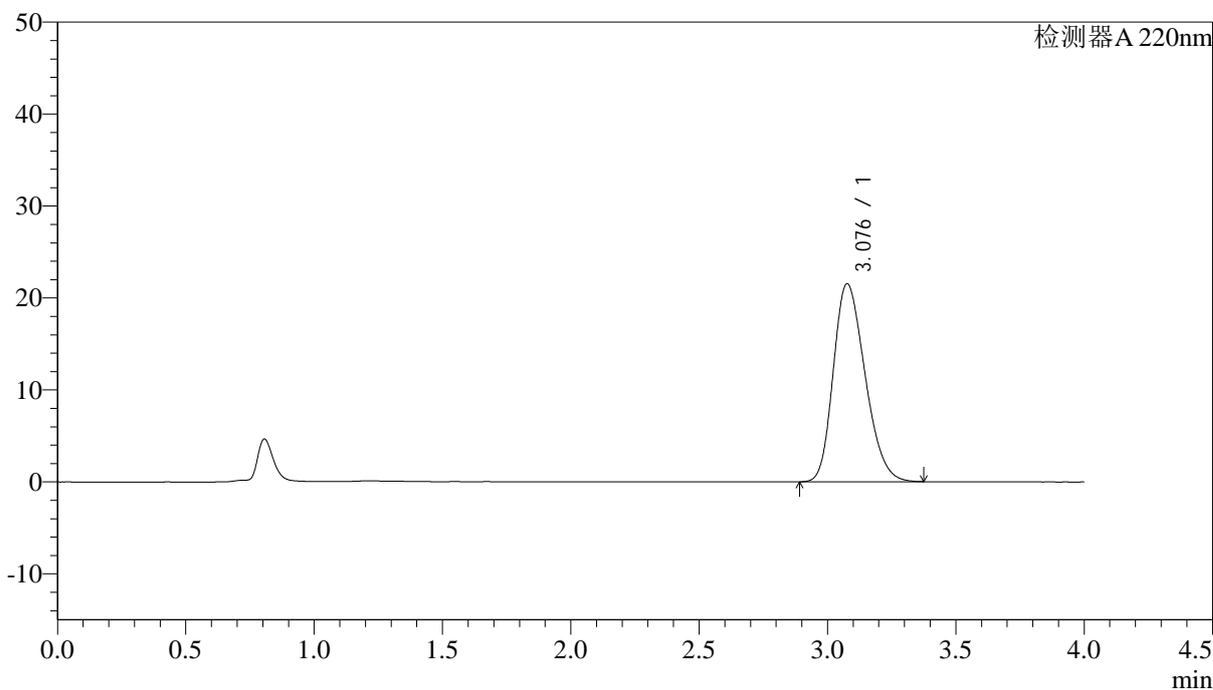
图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/24-206-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:03:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185167	100.000	21505	2936	1.248	--
总计		185167	100.000	21505			

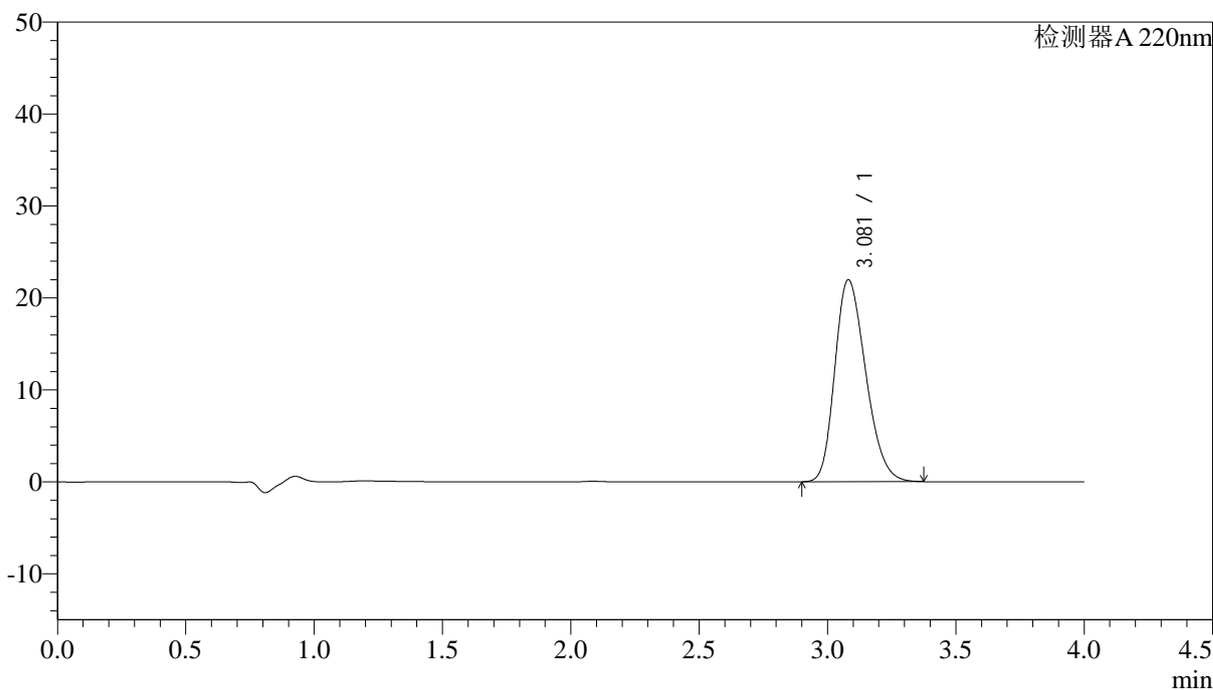
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-52/24-207-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:07:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	183965	100.000	21977	3110	1.245	--
总计		183965	100.000	21977			

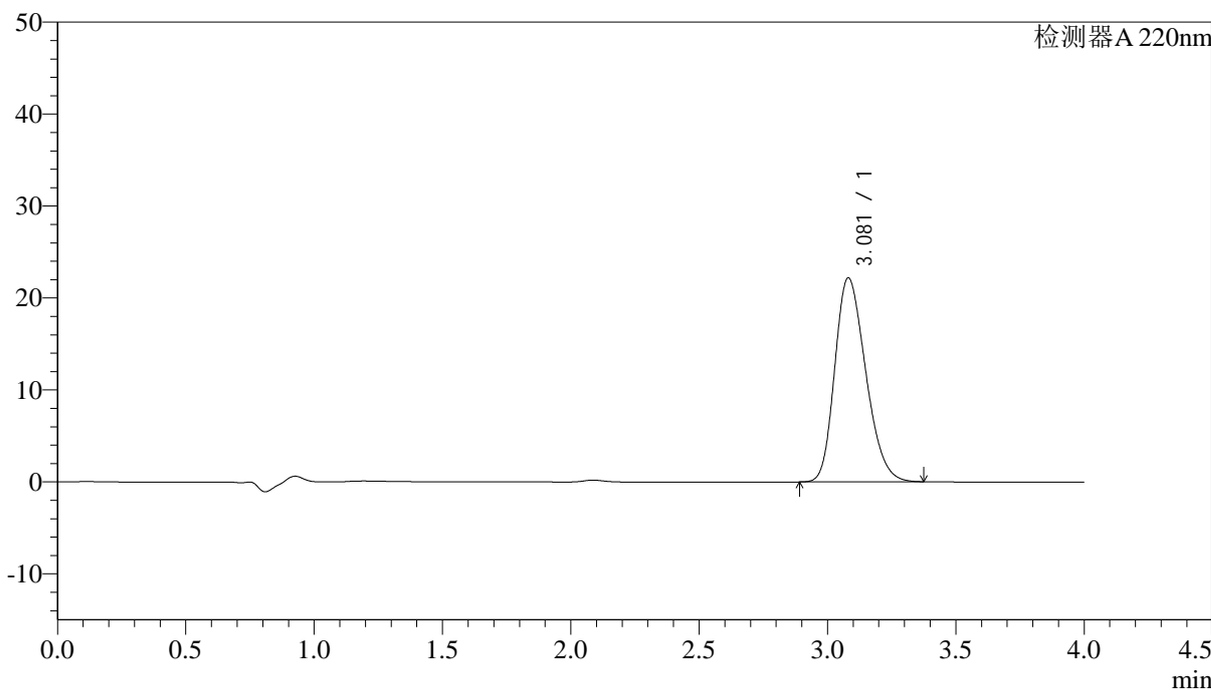
图157 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-208-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:11:44 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185919	100.000	22195	3106	1.246	--
总计		185919	100.000	22195			

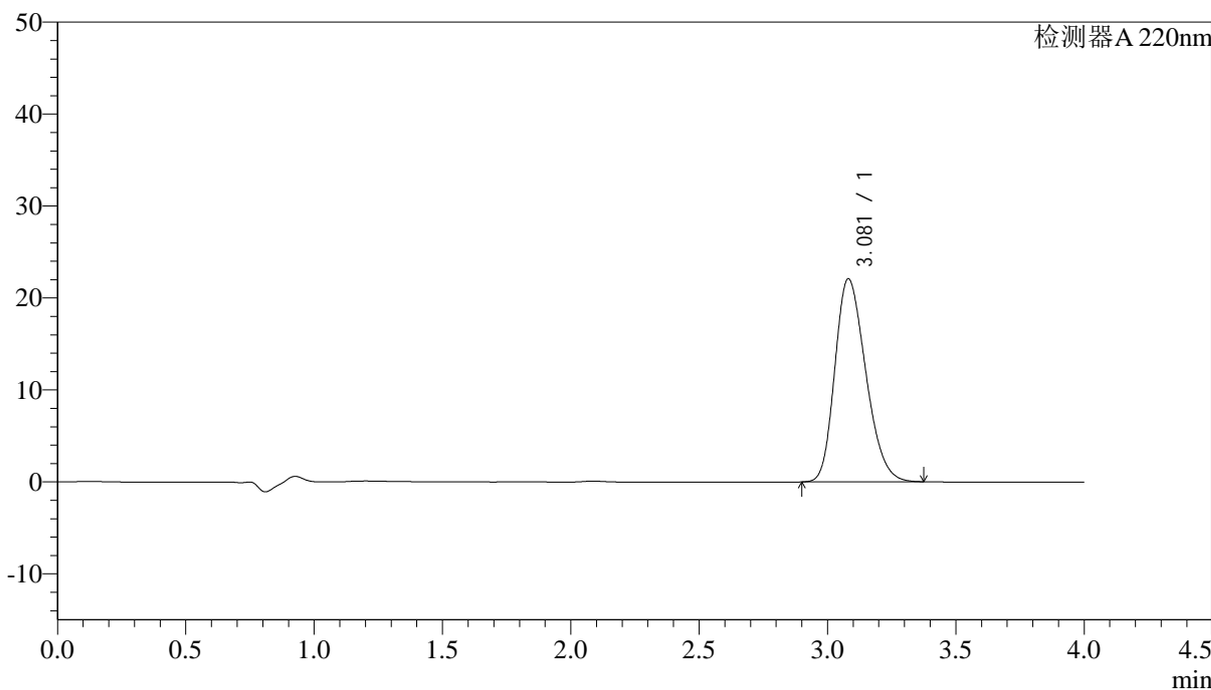
图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-209-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:16:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	184987	100.000	22090	3108	1.246	--
总计		184987	100.000	22090			

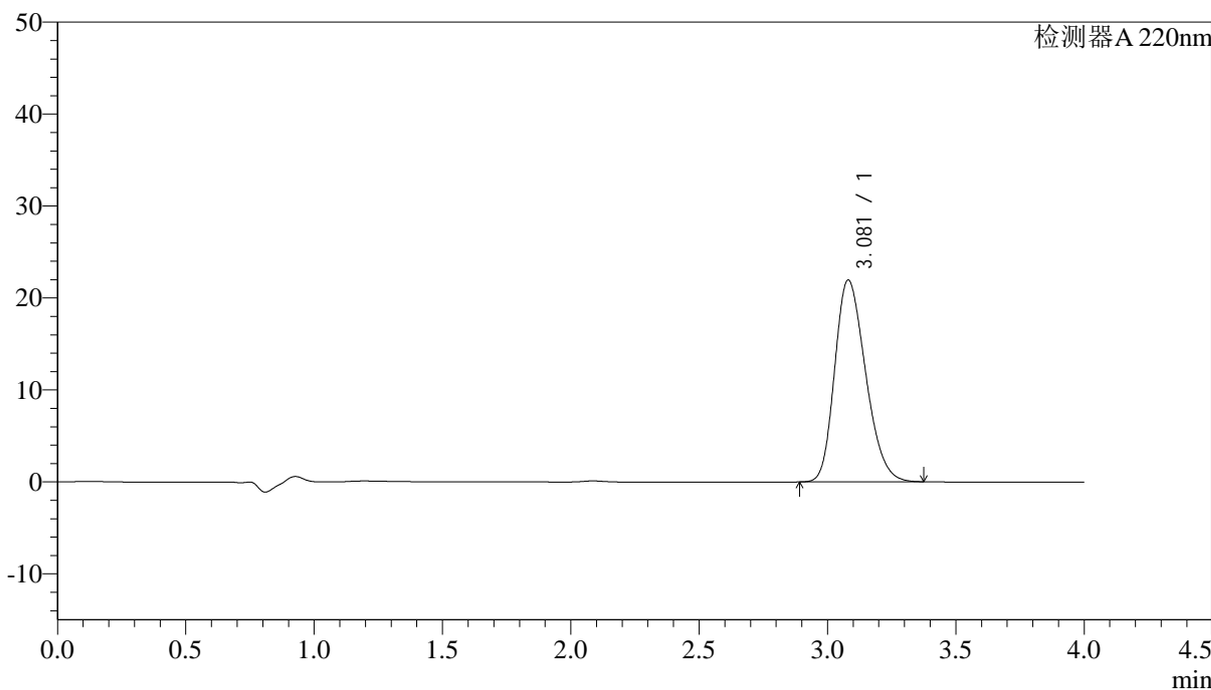
图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-210-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:20:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	183831	100.000	21962	3110	1.245	--
总计		183831	100.000	21962			

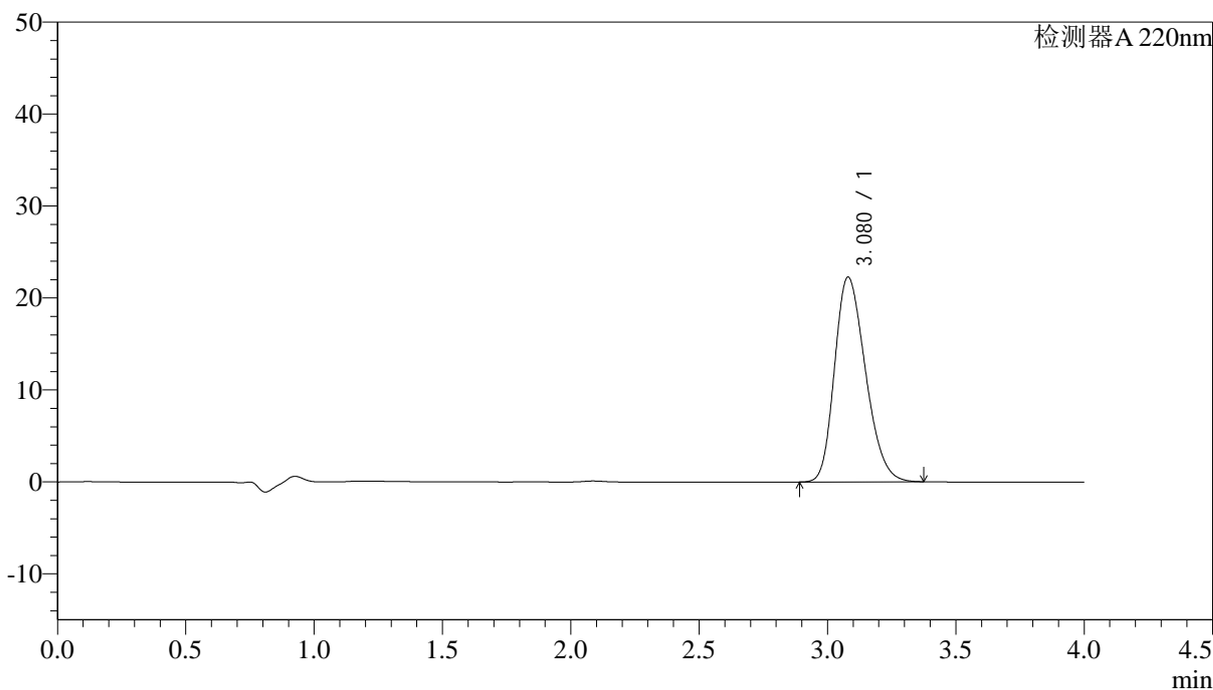
图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-211-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:24:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	186651	100.000	22277	3101	1.248	--
总计		186651	100.000	22277			

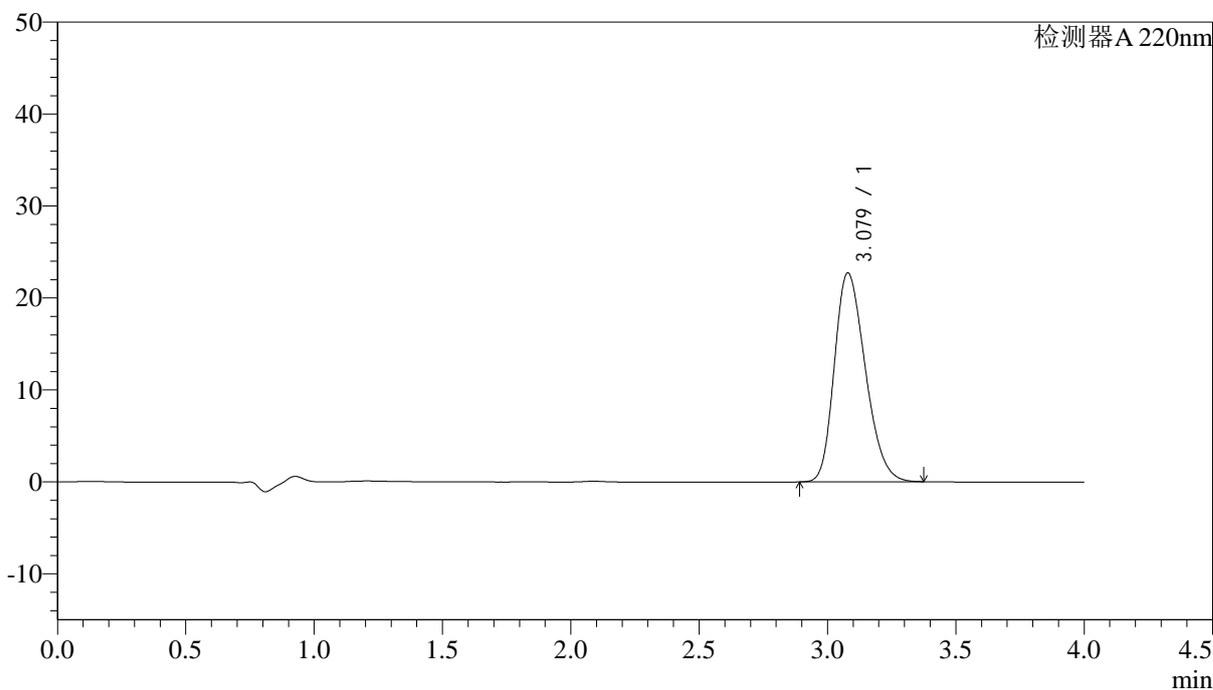
图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-212-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:29:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	190625	100.000	22734	3094	1.251	--
总计		190625	100.000	22734			

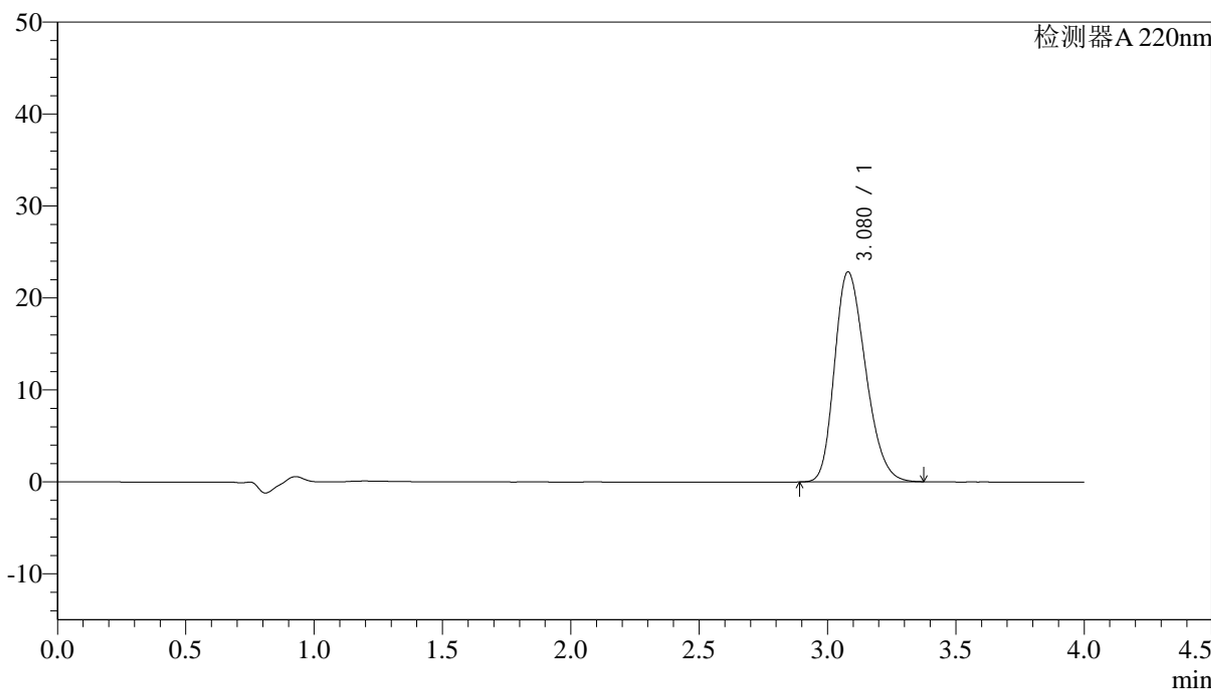
图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-213-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:33:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	191669	100.000	22847	3092	1.252	--
总计		191669	100.000	22847			

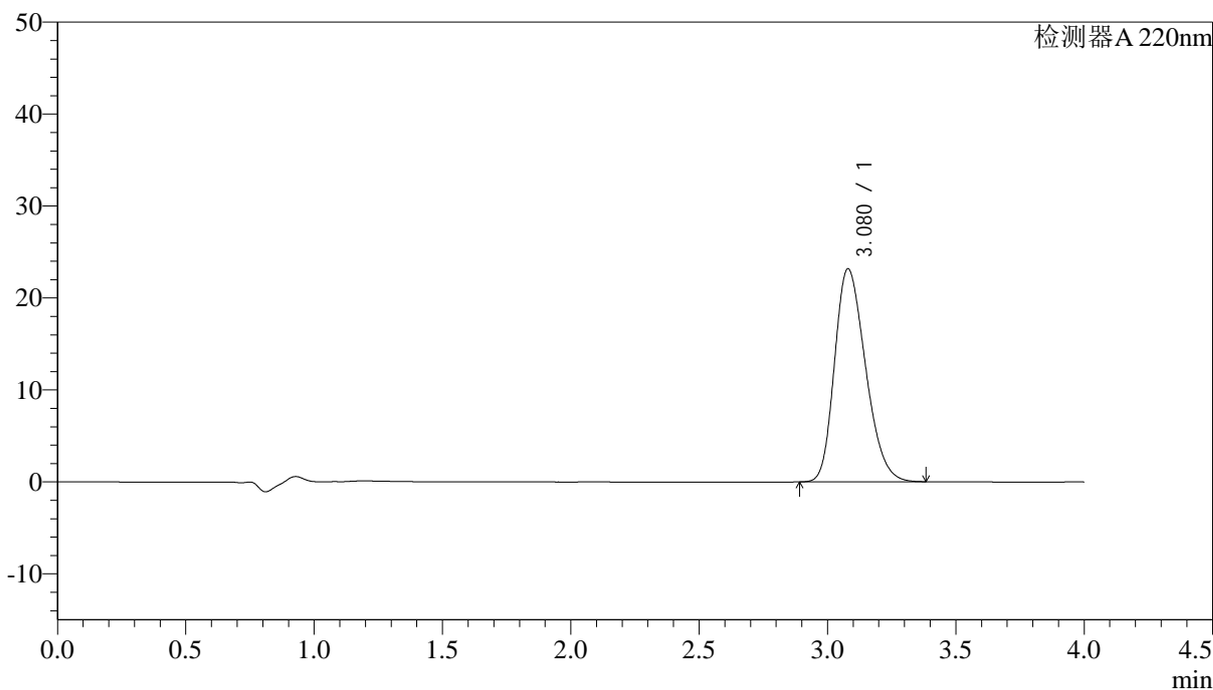
图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-214-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:37:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	194597	100.000	23183	3090	1.255	--
总计		194597	100.000	23183			

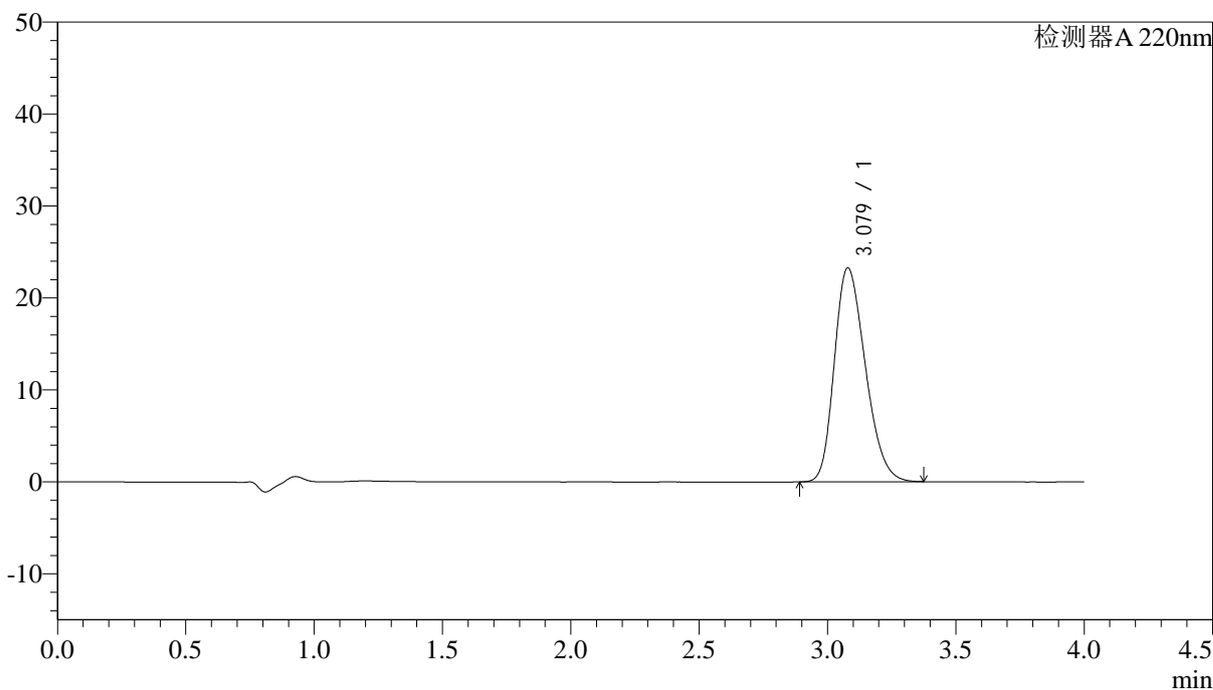
图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-215-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:42:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195409	100.000	23275	3086	1.255	--
总计		195409	100.000	23275			

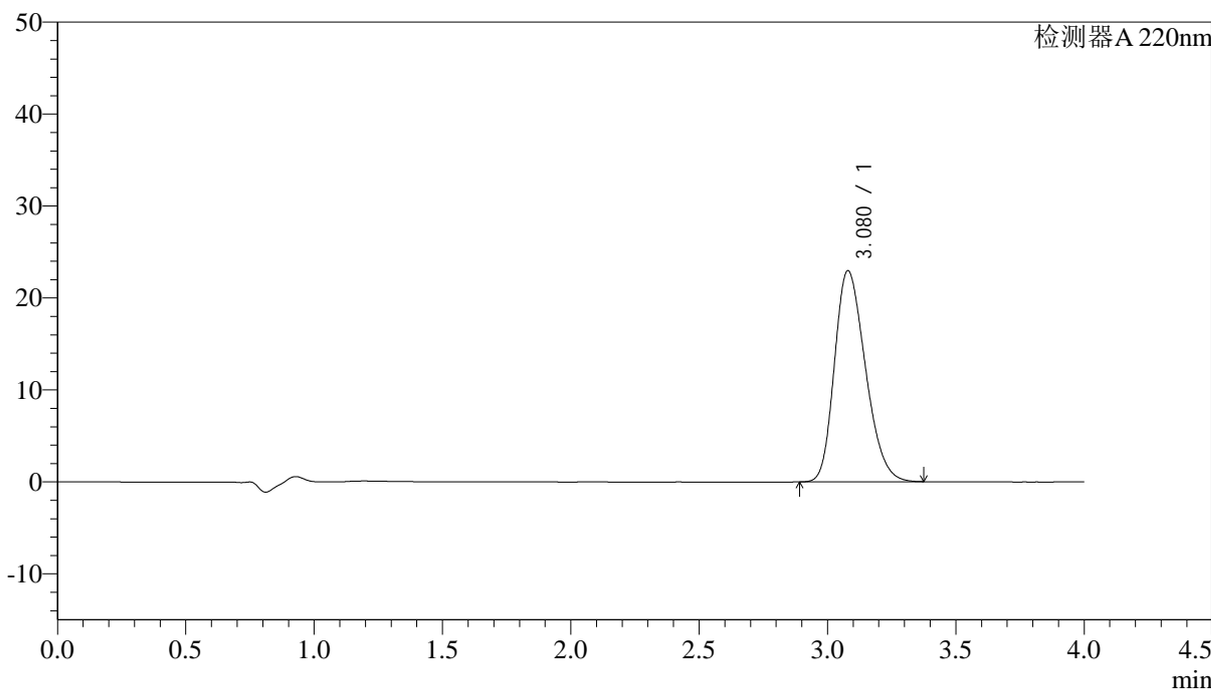
图165 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-216-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:46:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	192671	100.000	22968	3090	1.254	--
总计		192671	100.000	22968			

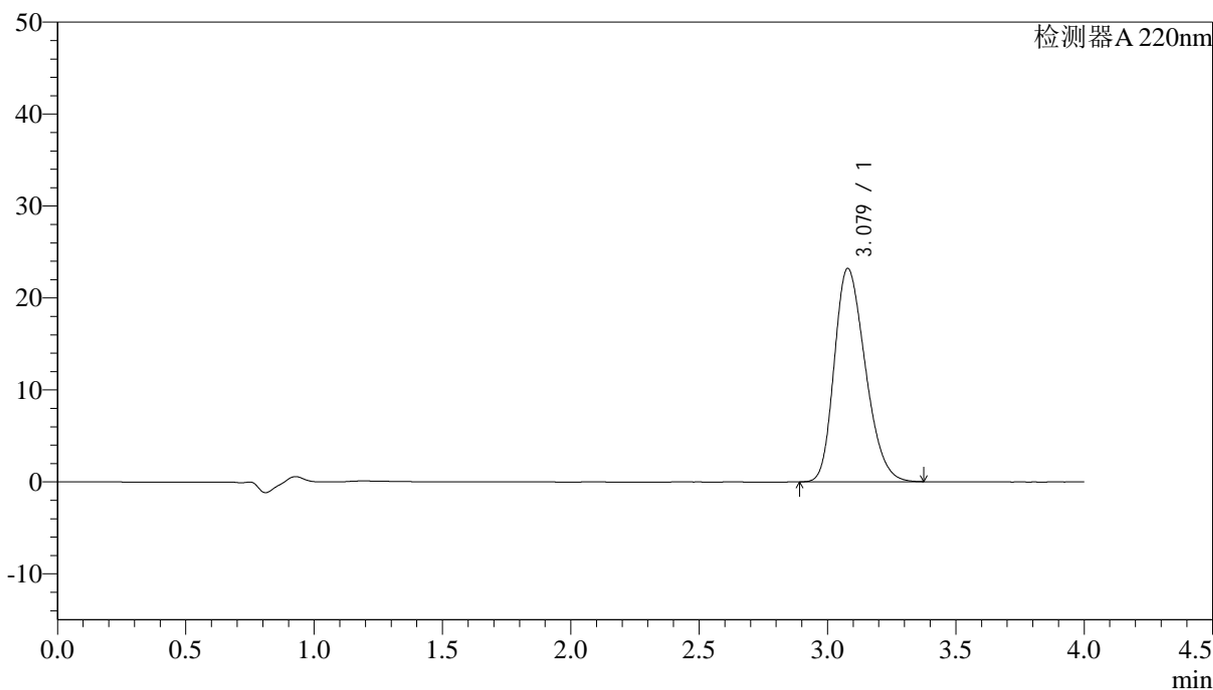
图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-217-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:51:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	194759	100.000	23209	3088	1.255	--
总计		194759	100.000	23209			

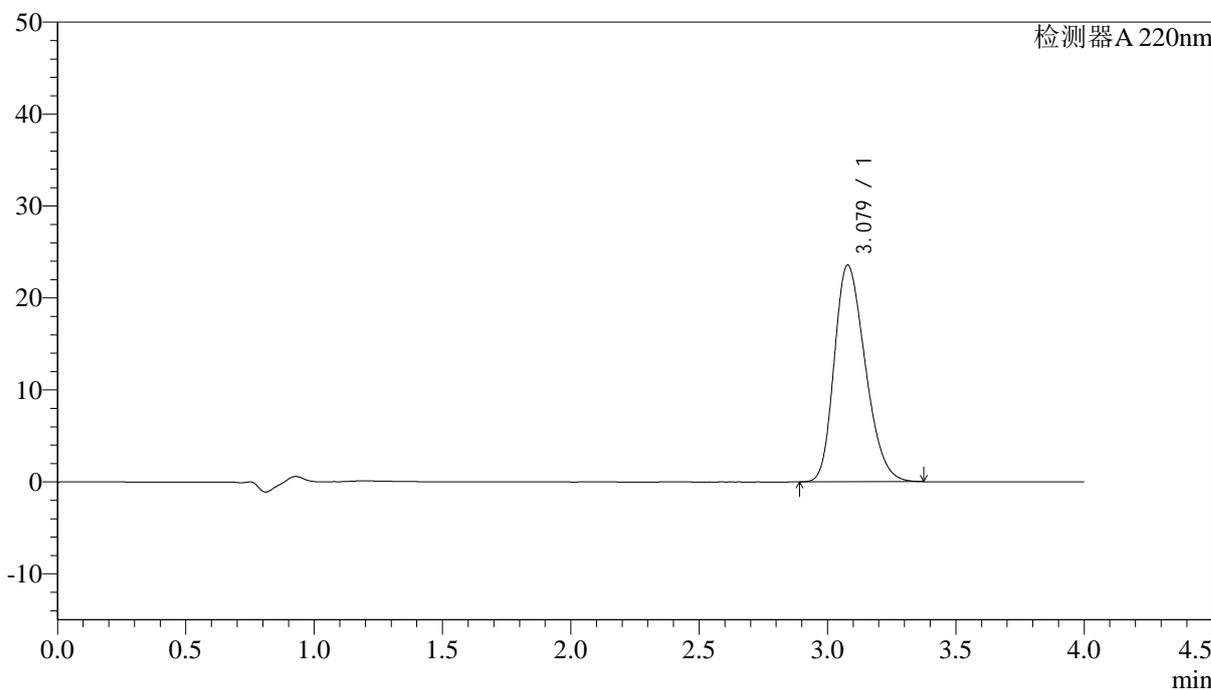
图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-218-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:55:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	197895	100.000	23567	3084	1.258	--
总计		197895	100.000	23567			

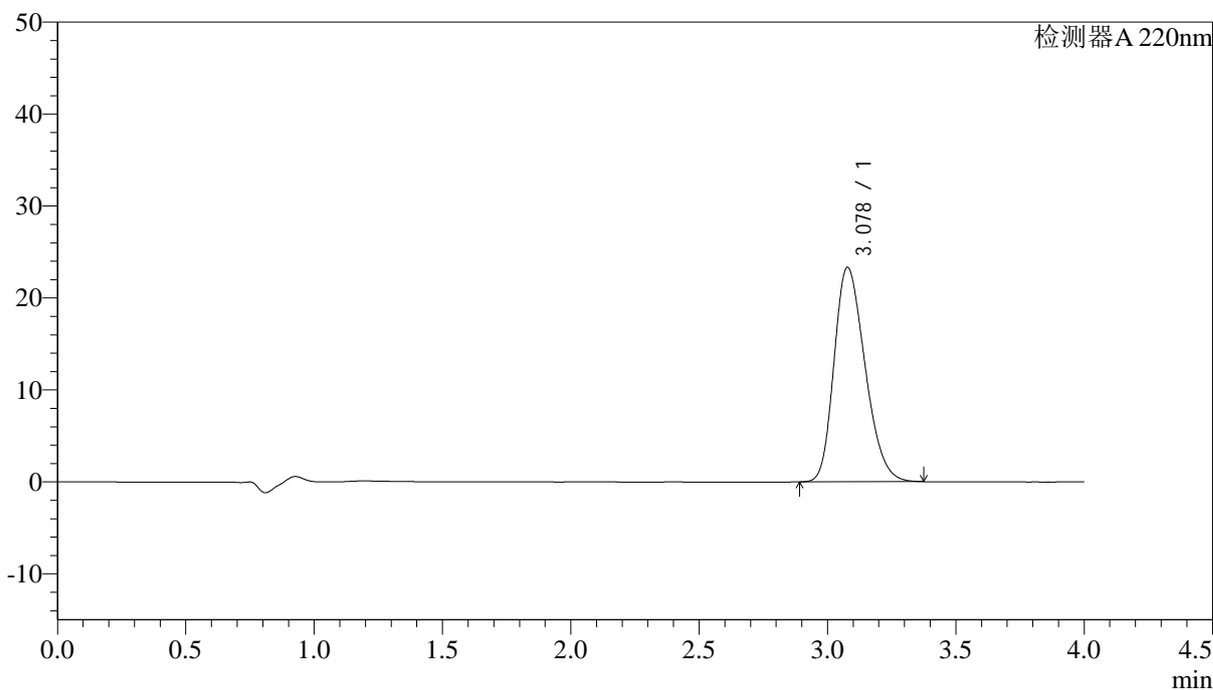
图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-219-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 02:59:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	195831	100.000	23318	3085	1.256	--
总计		195831	100.000	23318			

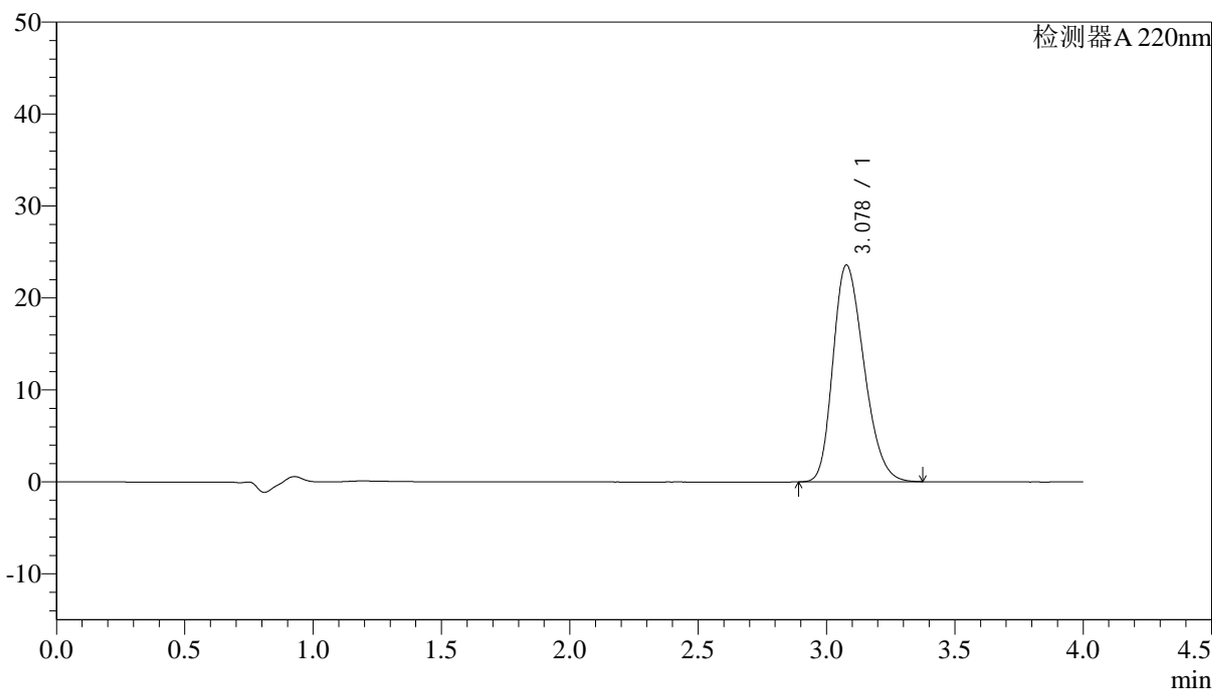
图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-220-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:04:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	197934	100.000	23557	3083	1.258	--
总计		197934	100.000	23557			

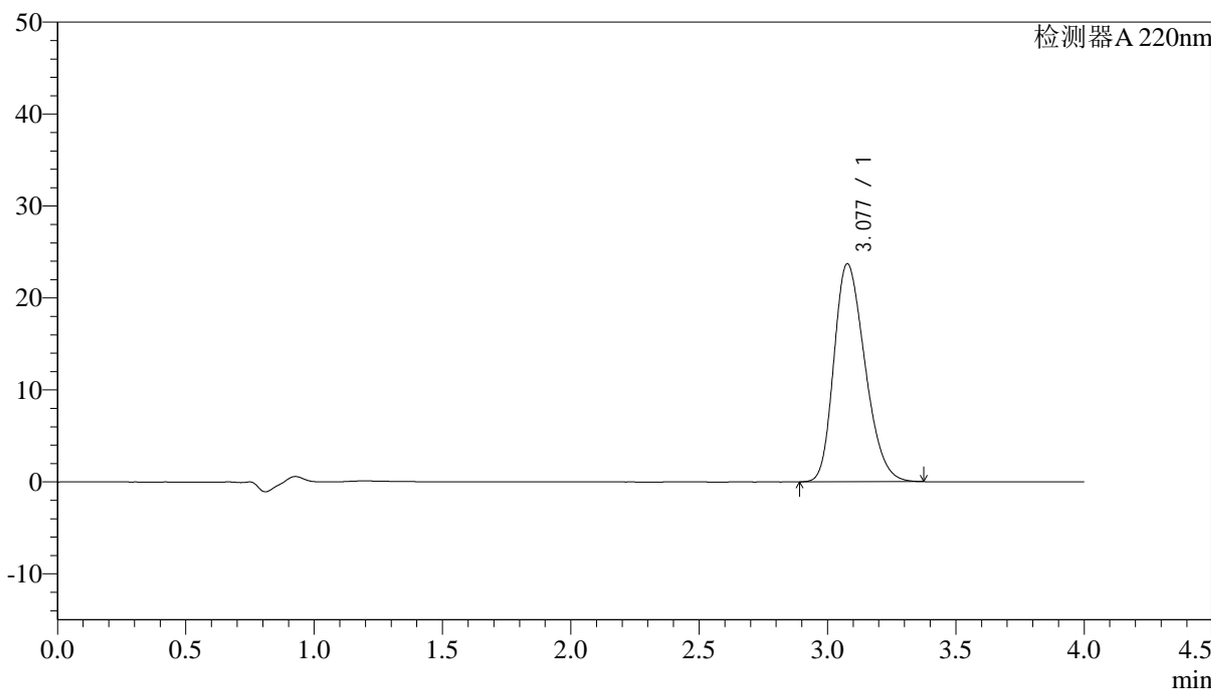
图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-221-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:08:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199293	100.000	23692	3075	1.259	--
总计		199293	100.000	23692			

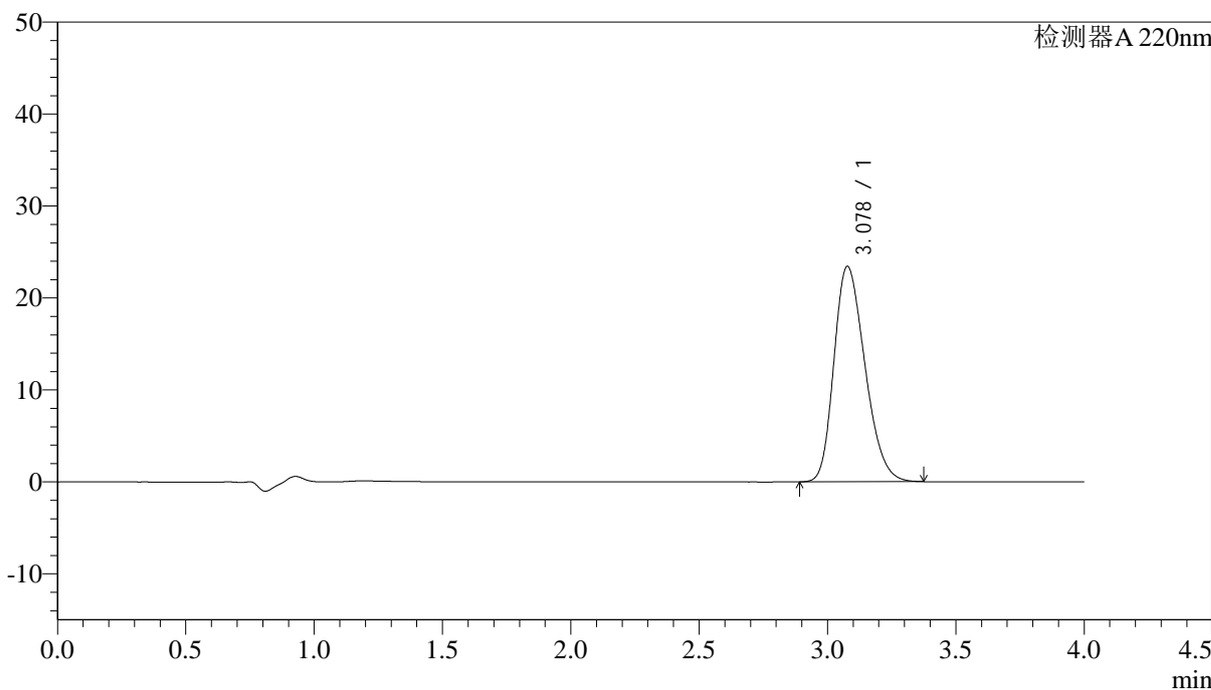
图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-222-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:12:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	196654	100.000	23410	3086	1.256	--
总计		196654	100.000	23410			

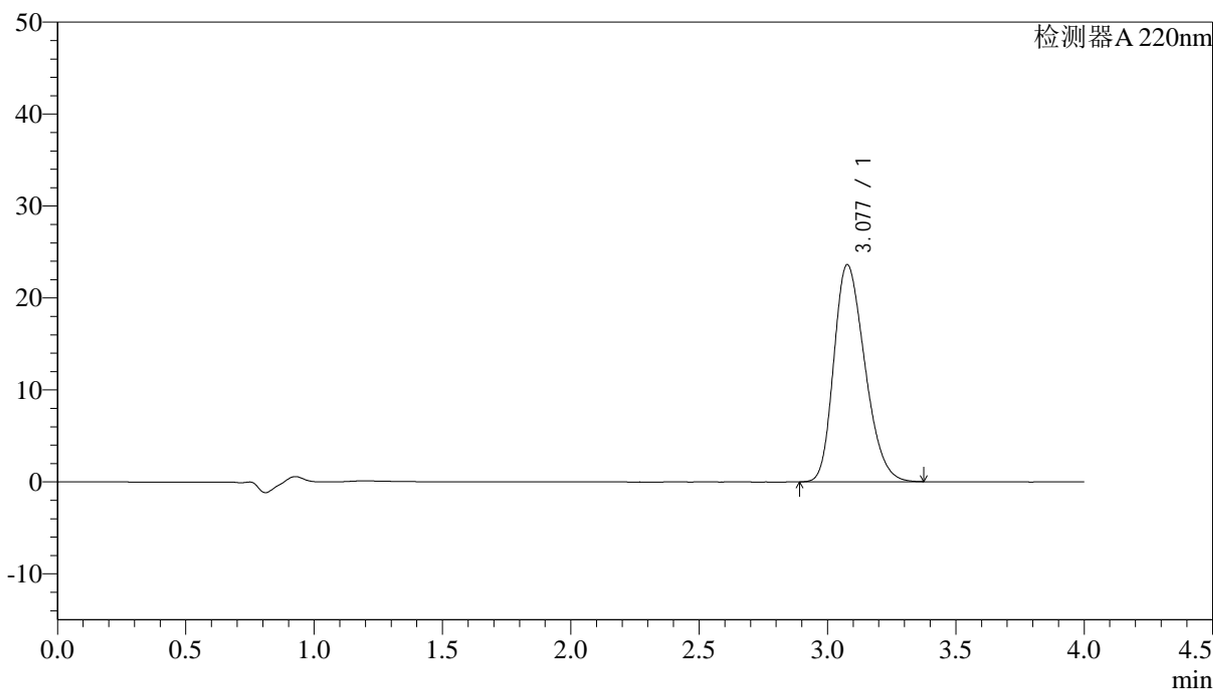
图172 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-223-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:17:14 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198349	100.000	23584	3078	1.259	--
总计		198349	100.000	23584			

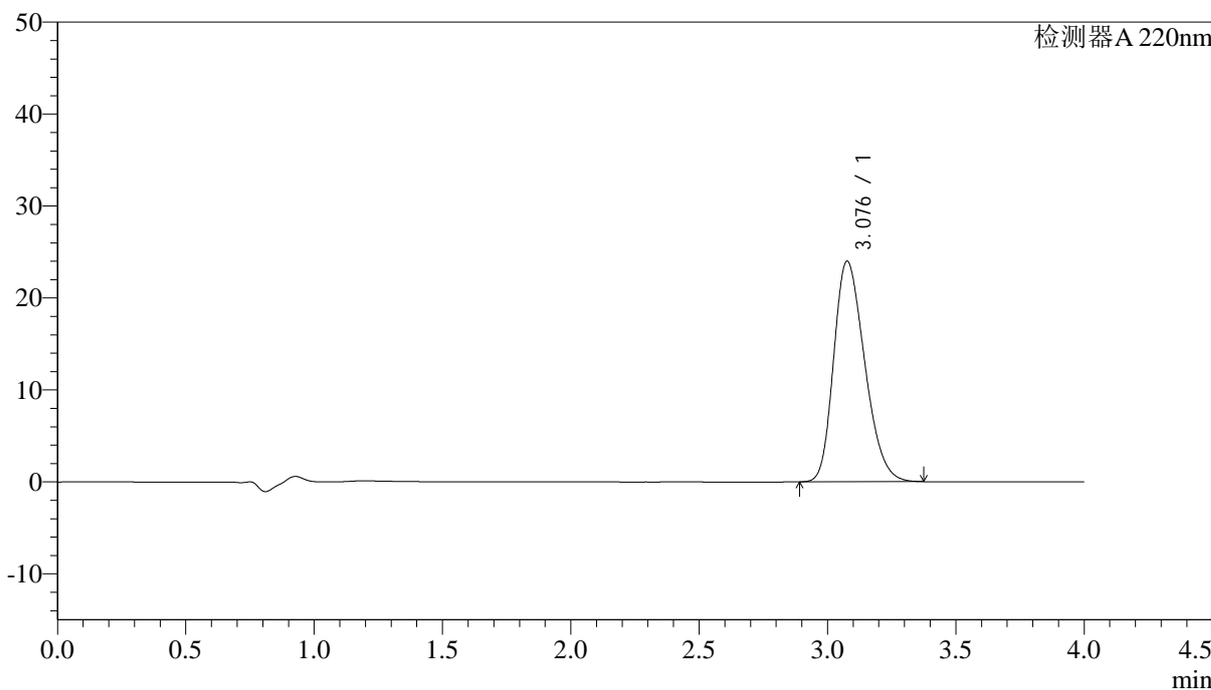
图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-224-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:21:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201563	100.000	23947	3077	1.262	--
总计		201563	100.000	23947			

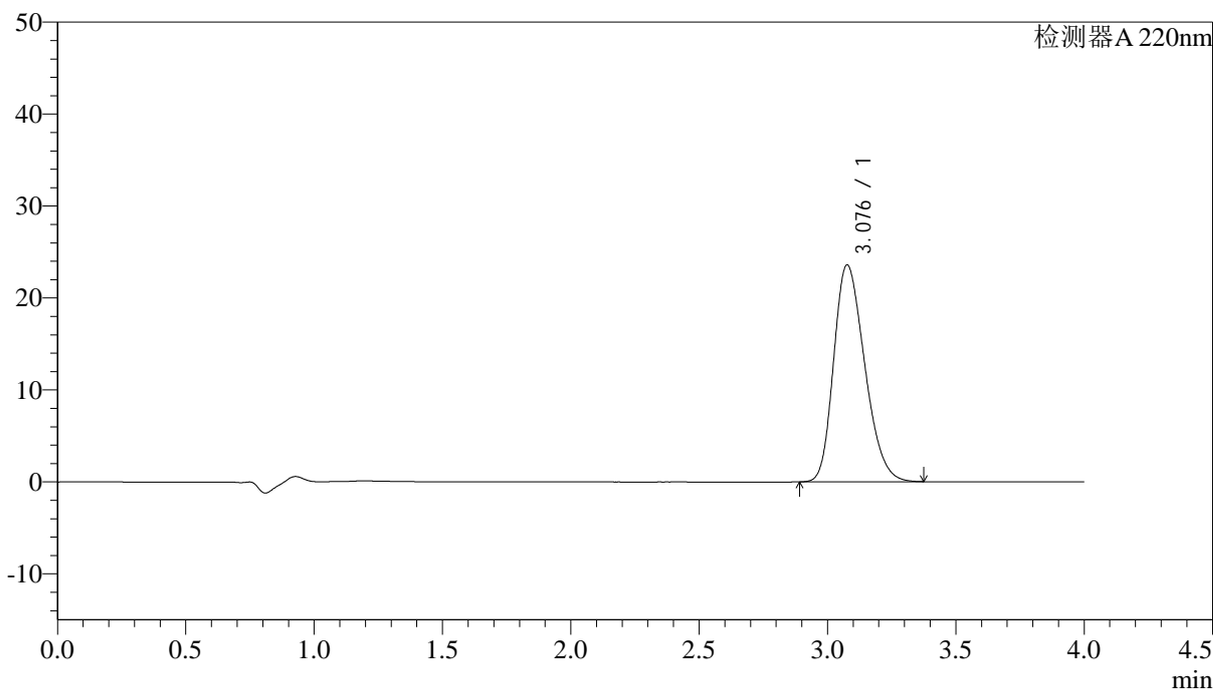
图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-225-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:25:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198212	100.000	23554	3080	1.259	--
总计		198212	100.000	23554			

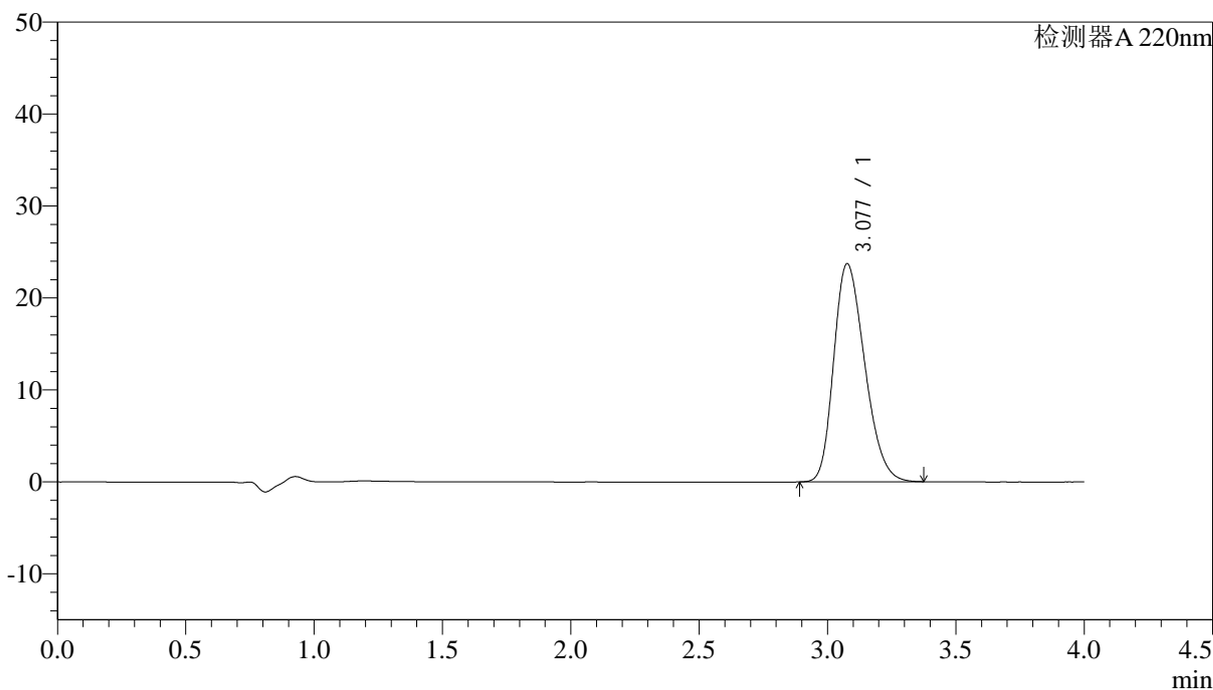
图175 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-226-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:30:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199185	100.000	23680	3078	1.260	--
总计		199185	100.000	23680			

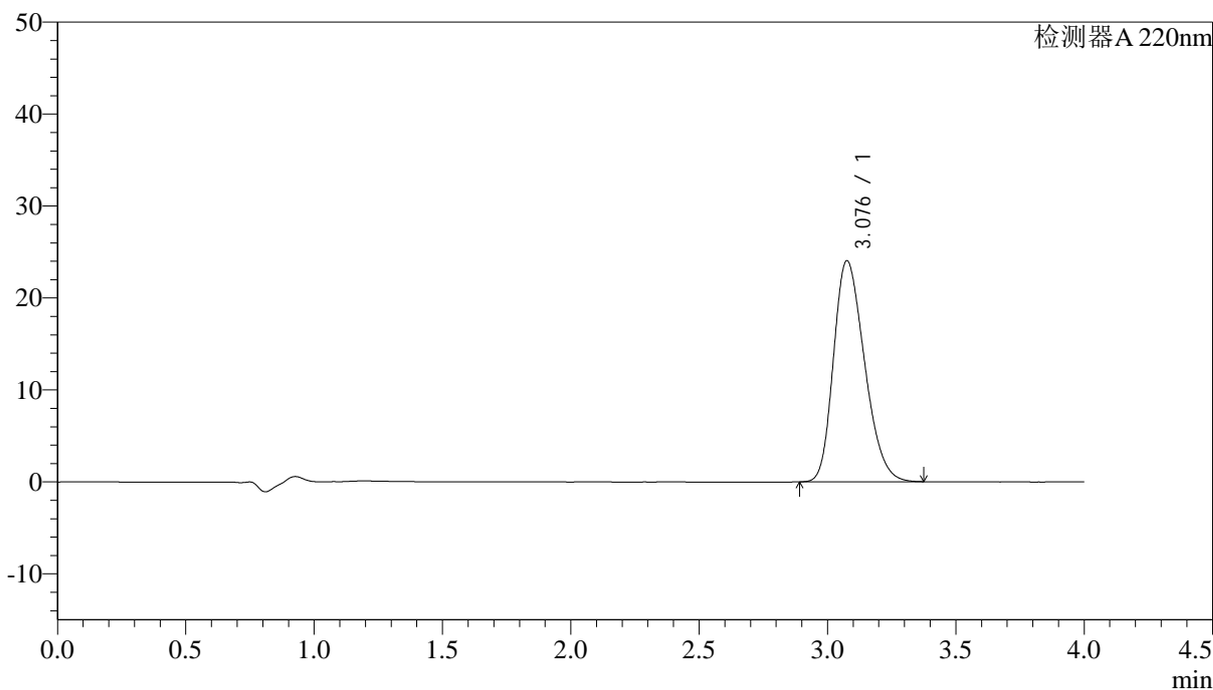
图176 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-227-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:34:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

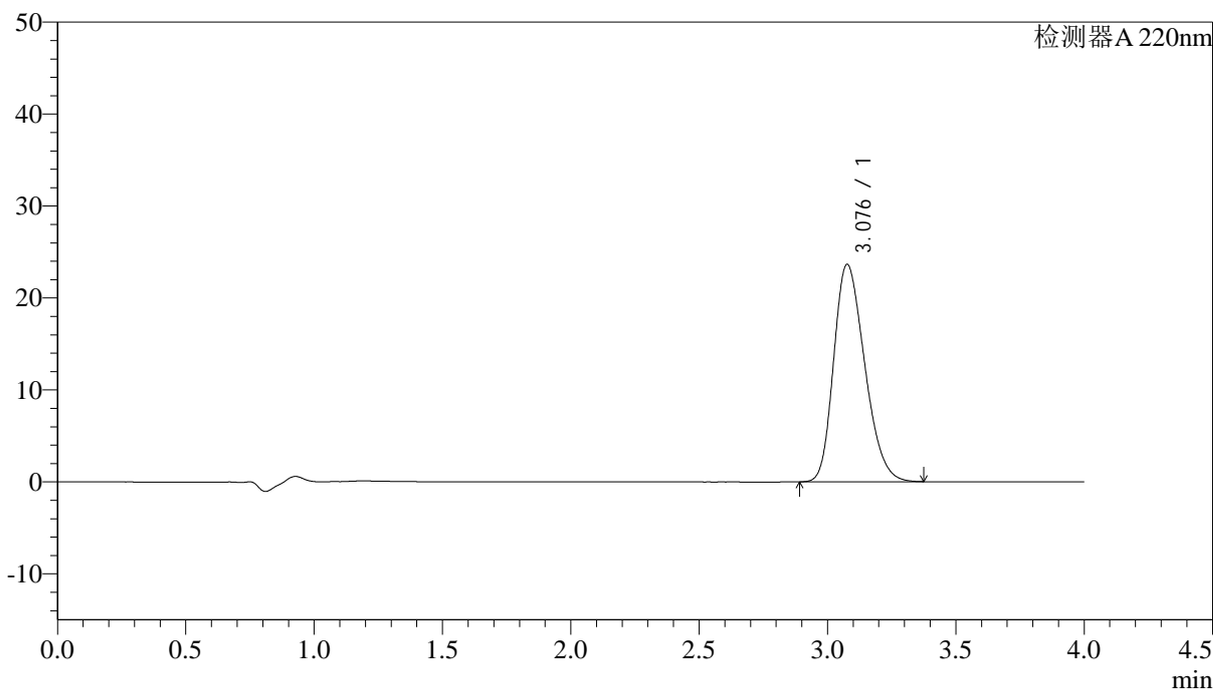
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	202070	100.000	23990	3072	1.262	--
总计		202070	100.000	23990			

<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 - 0-52/24-228-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:39:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	198508	100.000	23605	3082	1.259	--
总计		198508	100.000	23605			

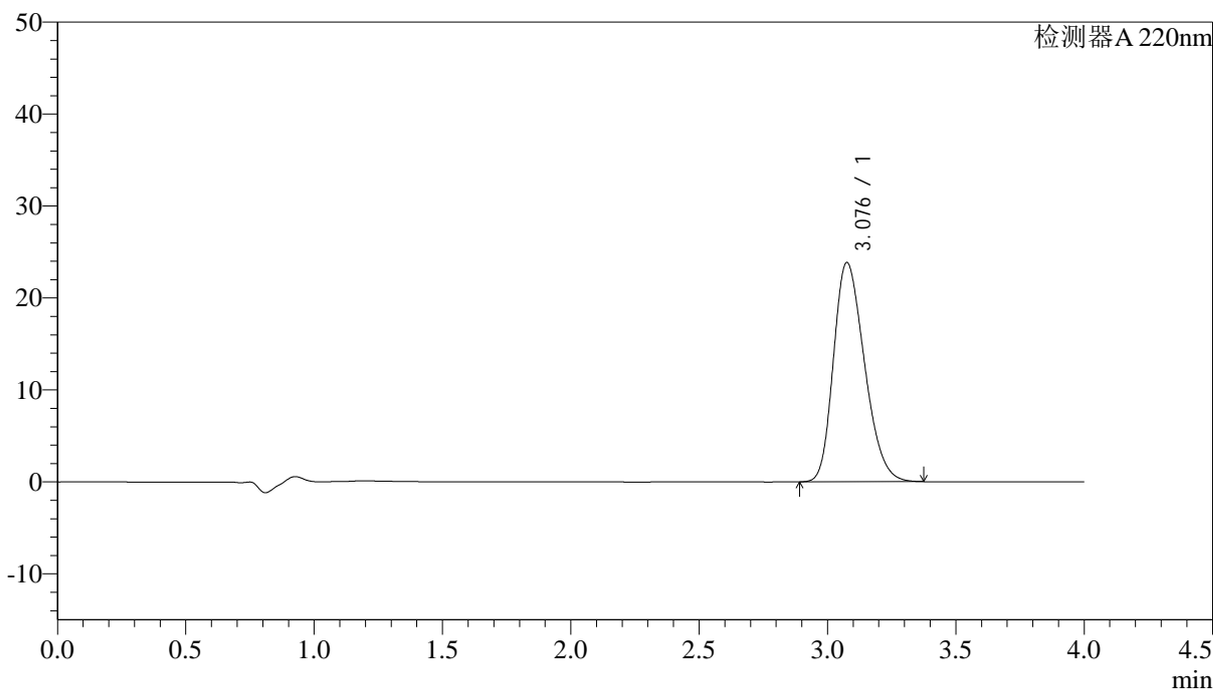
图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-229-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:43:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	200214	100.000	23795	3079	1.261	--
总计		200214	100.000	23795			

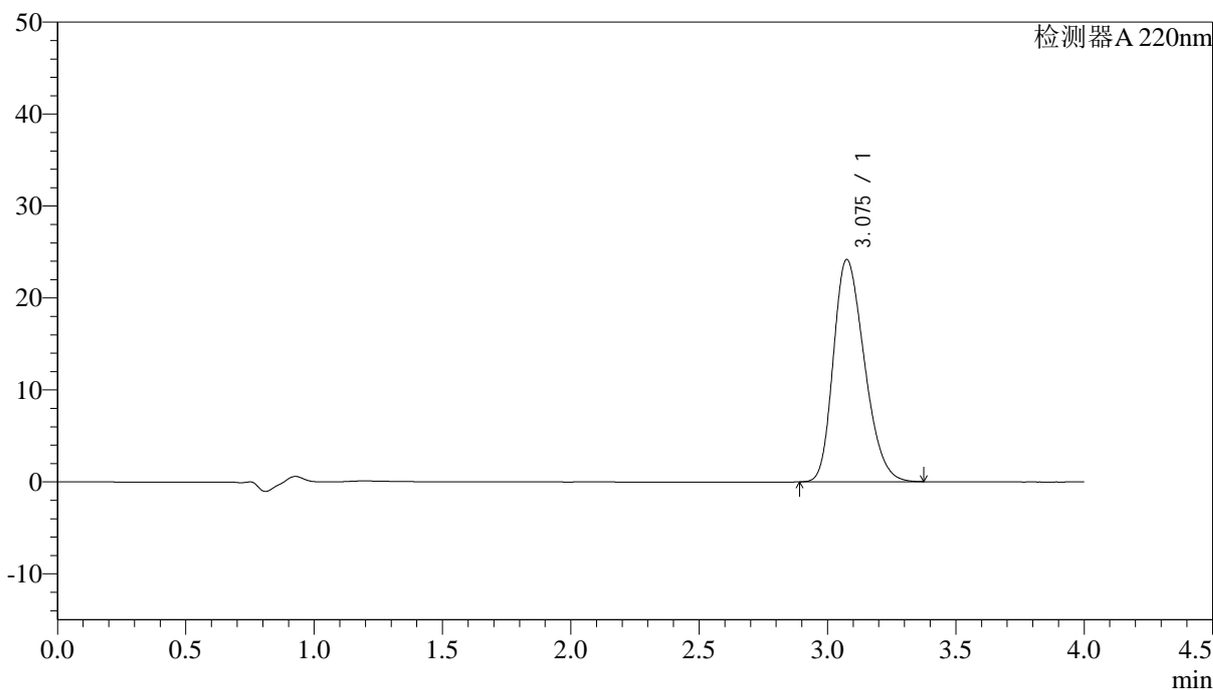
图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-230-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:47:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203170	100.000	24144	3072	1.263	--
总计		203170	100.000	24144			

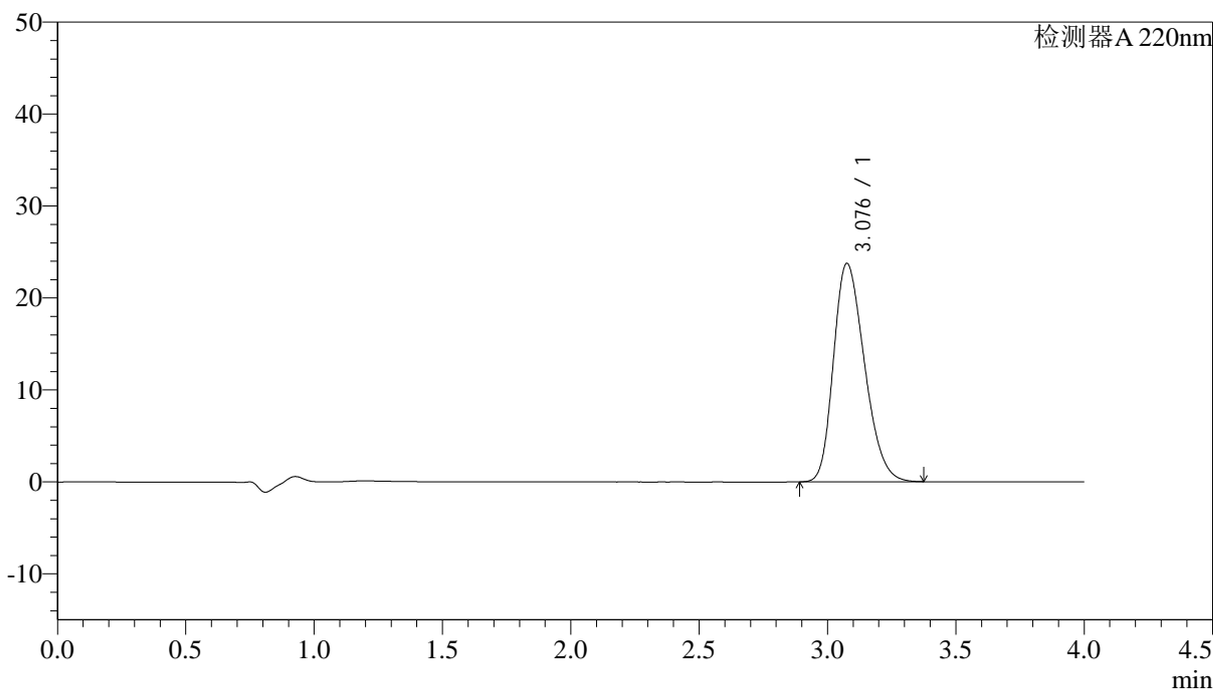
图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-231-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:52:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199453	100.000	23700	3079	1.261	--
总计		199453	100.000	23700			

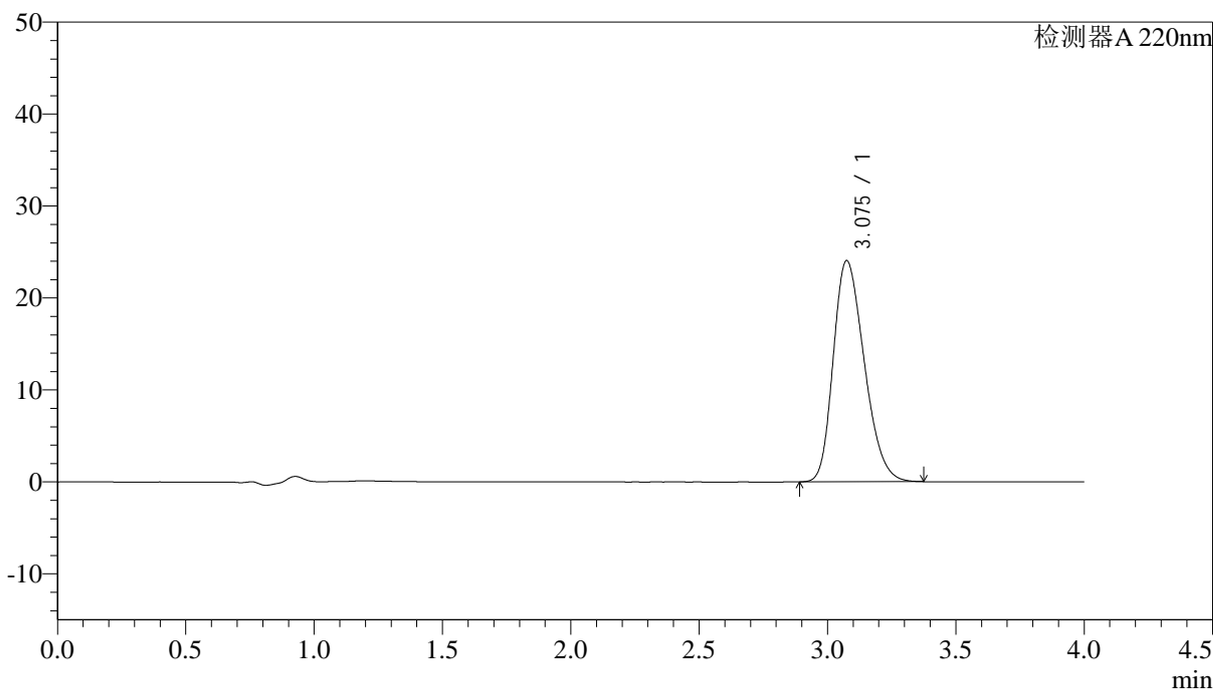
图181 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-232-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 03:56:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202050	100.000	24027	3074	1.262	--
总计		202050	100.000	24027			

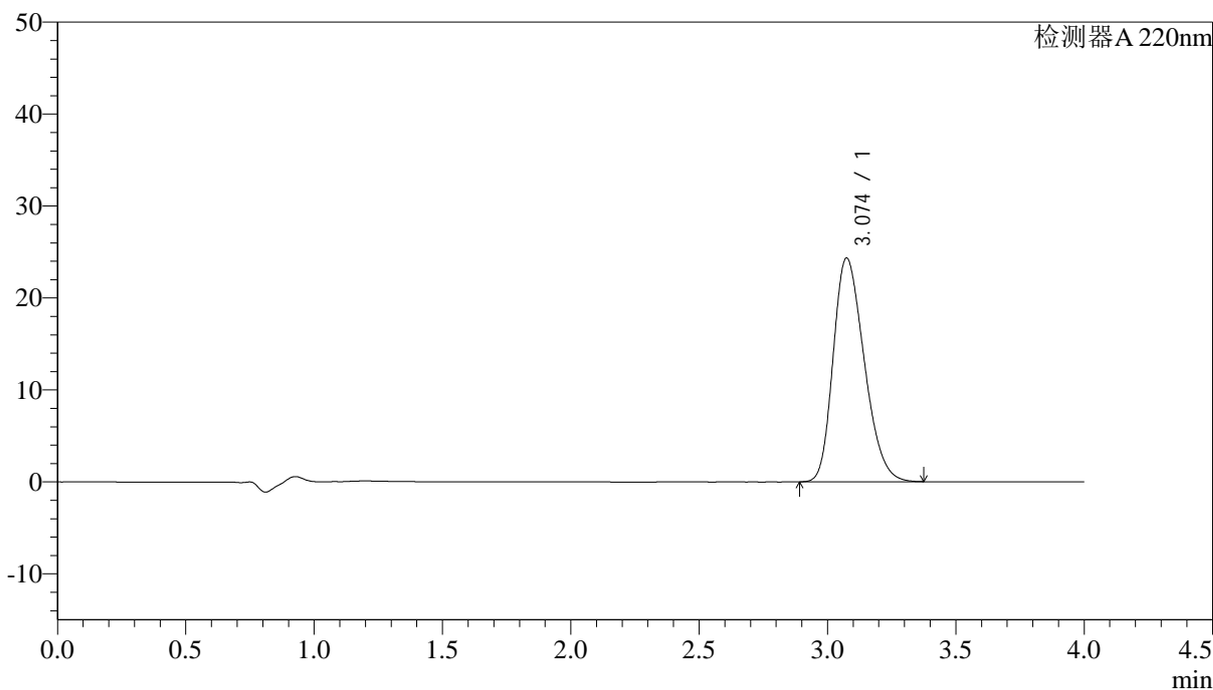
图182 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-233-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:00:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204529	100.000	24315	3069	1.265	--
总计		204529	100.000	24315			

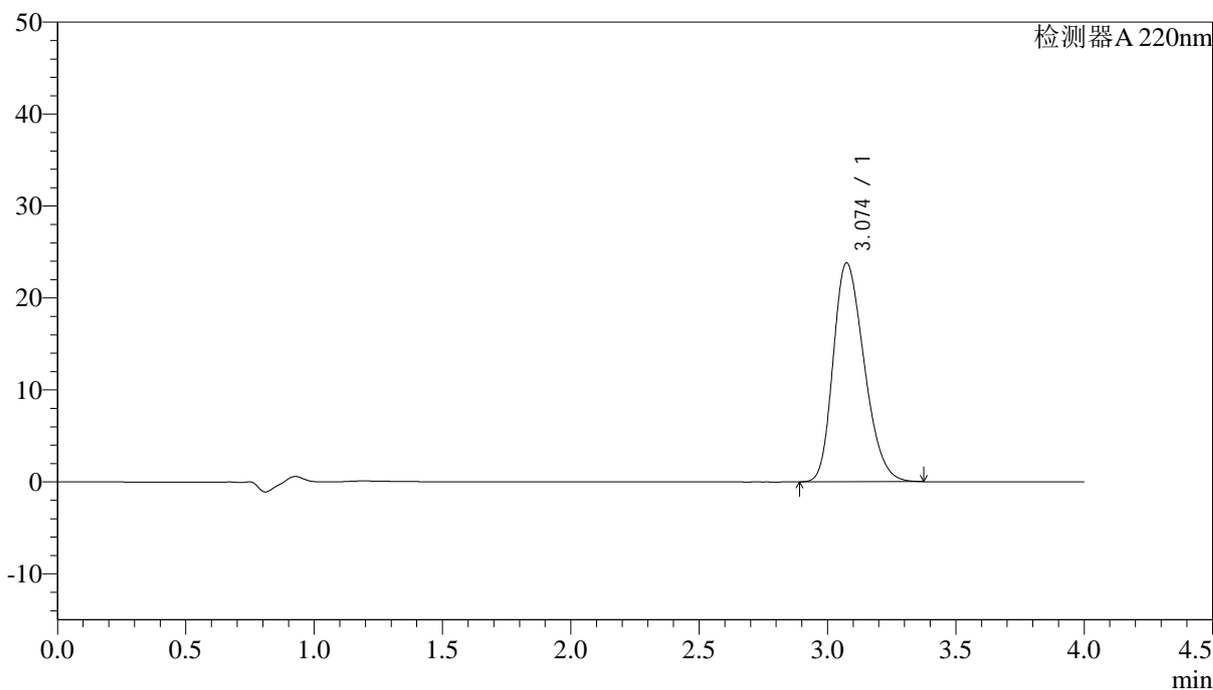
图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-234-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:05:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	199838	100.000	23785	3078	1.260	--
总计		199838	100.000	23785			

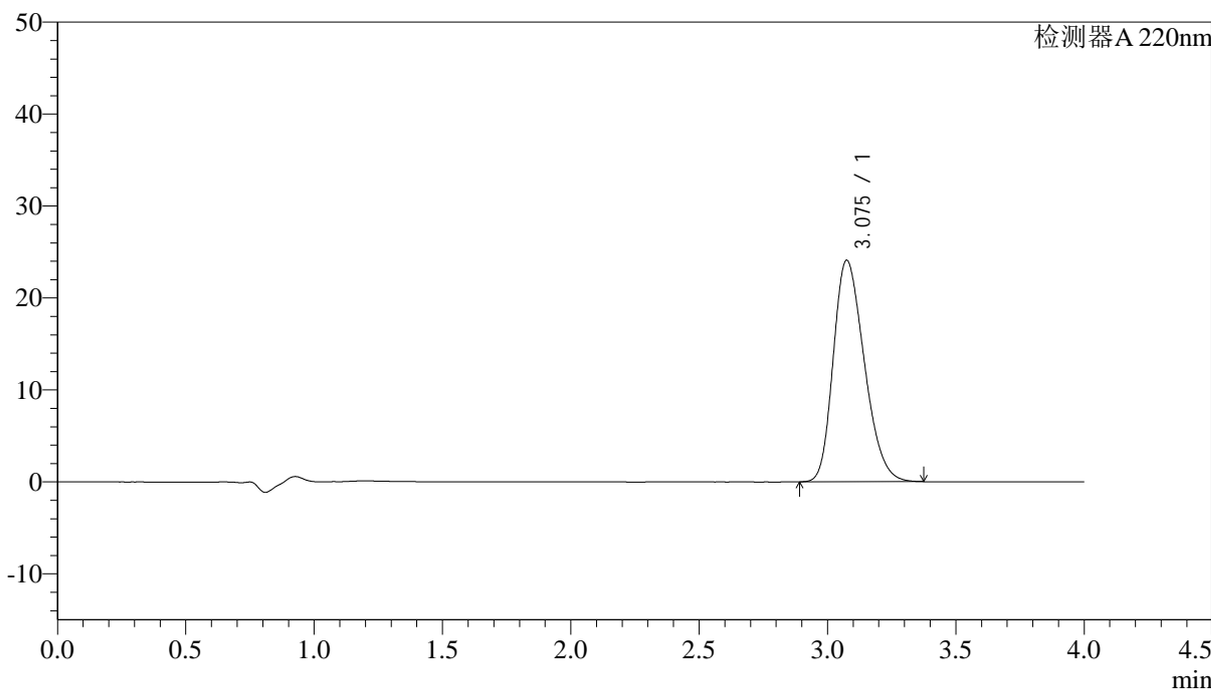
图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-235-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:09:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202384	100.000	24066	3073	1.262	--
总计		202384	100.000	24066			

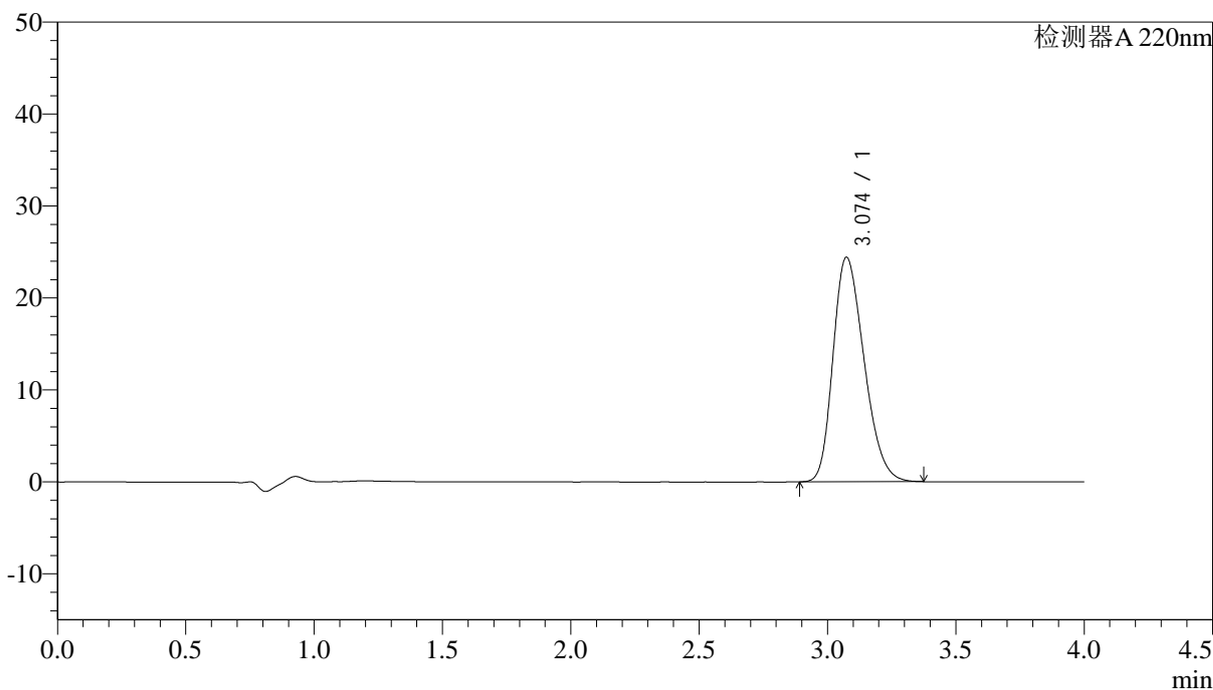
图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-236-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:14:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205344	100.000	24415	3066	1.265	--
总计		205344	100.000	24415			

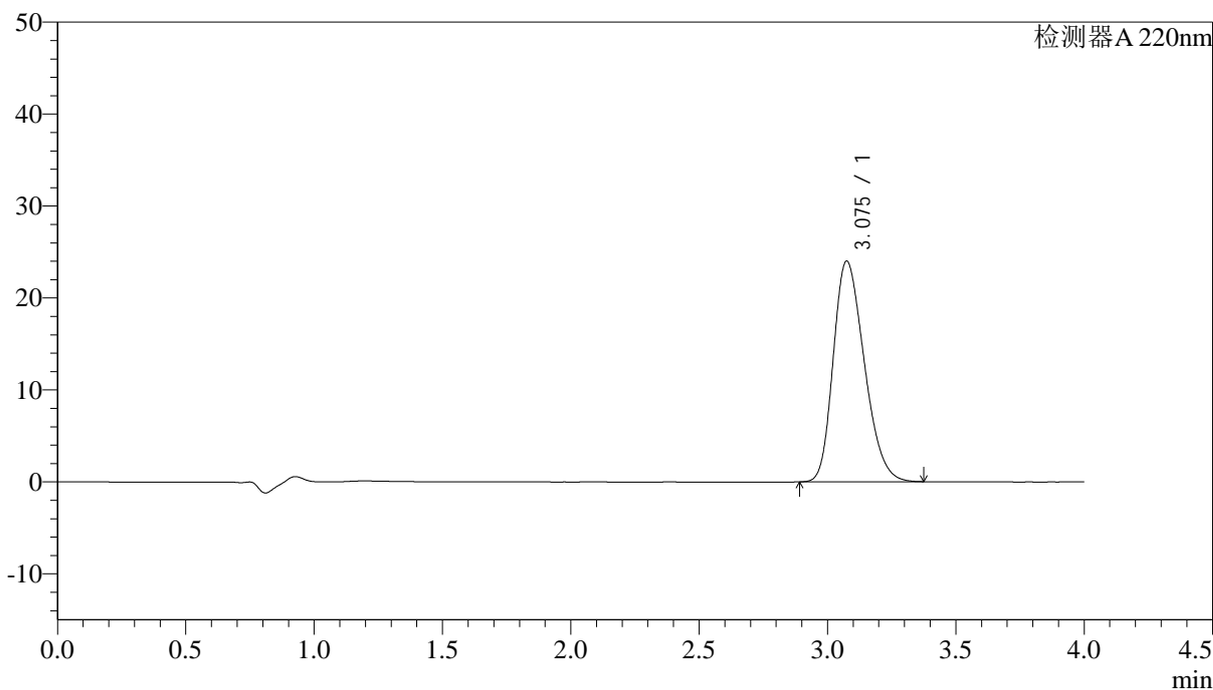
图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-237-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:18:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

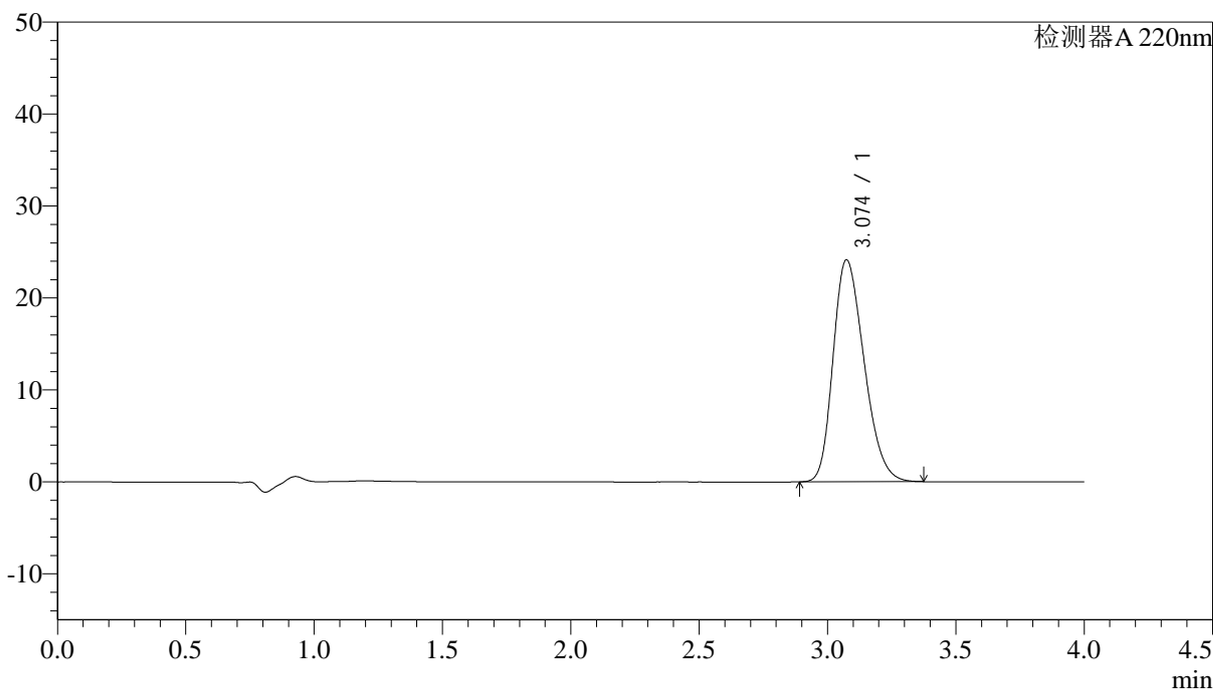
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	201743	100.000	23982	3071	1.262	--
总计		201743	100.000	23982			

<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 - 0-52/24-238-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:22:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	202824	100.000	24132	3072	1.263	--
总计		202824	100.000	24132			

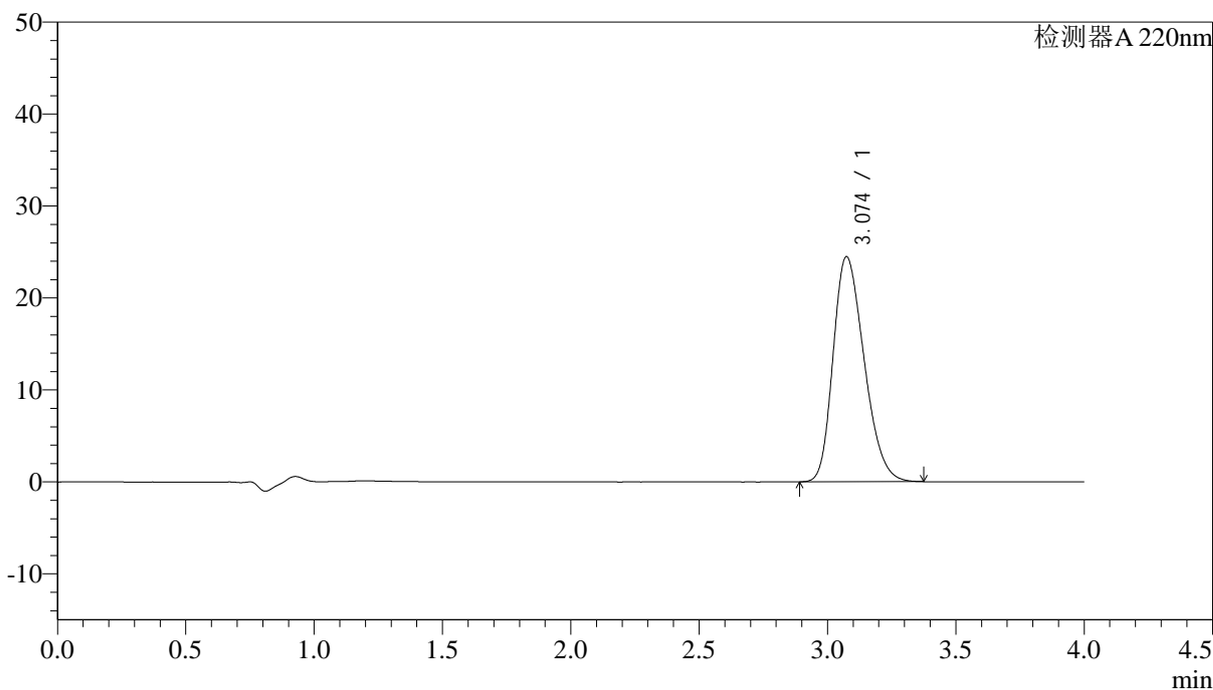
图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-239-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 04:27:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:10:33		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	205835	100.000	24471	3065	1.265	--
总计		205835	100.000	24471			

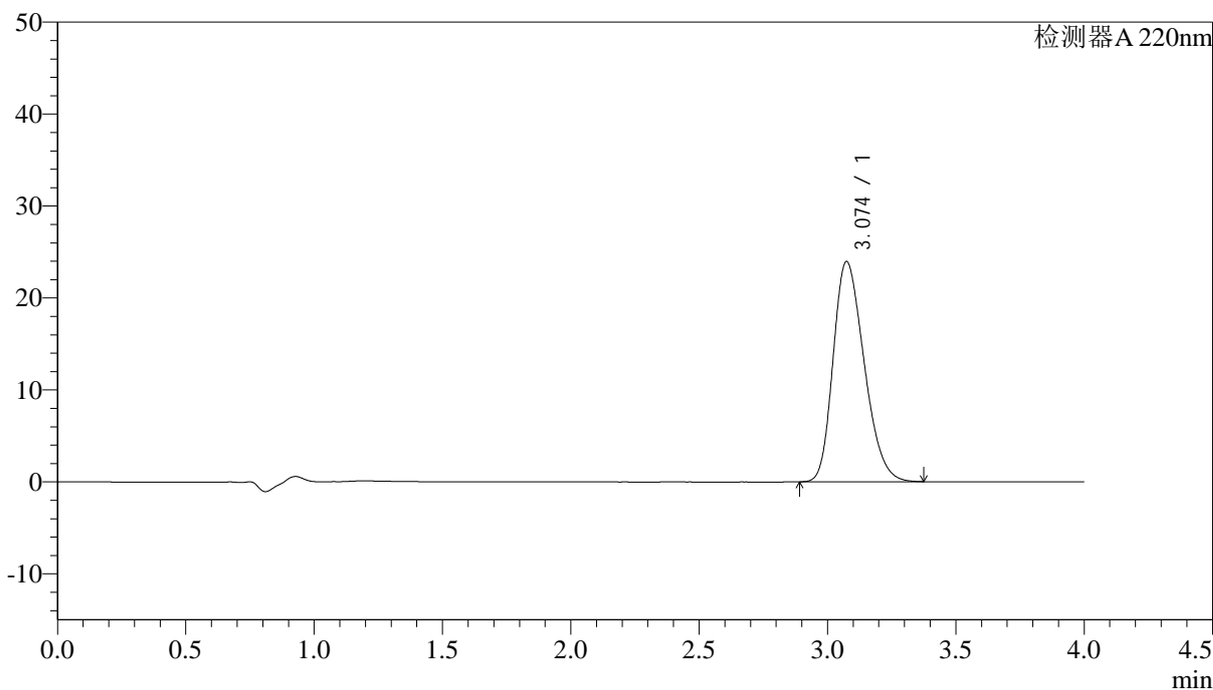
图189 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-240-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:31:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201142	100.000	23931	3074	1.262	--
总计		201142	100.000	23931			

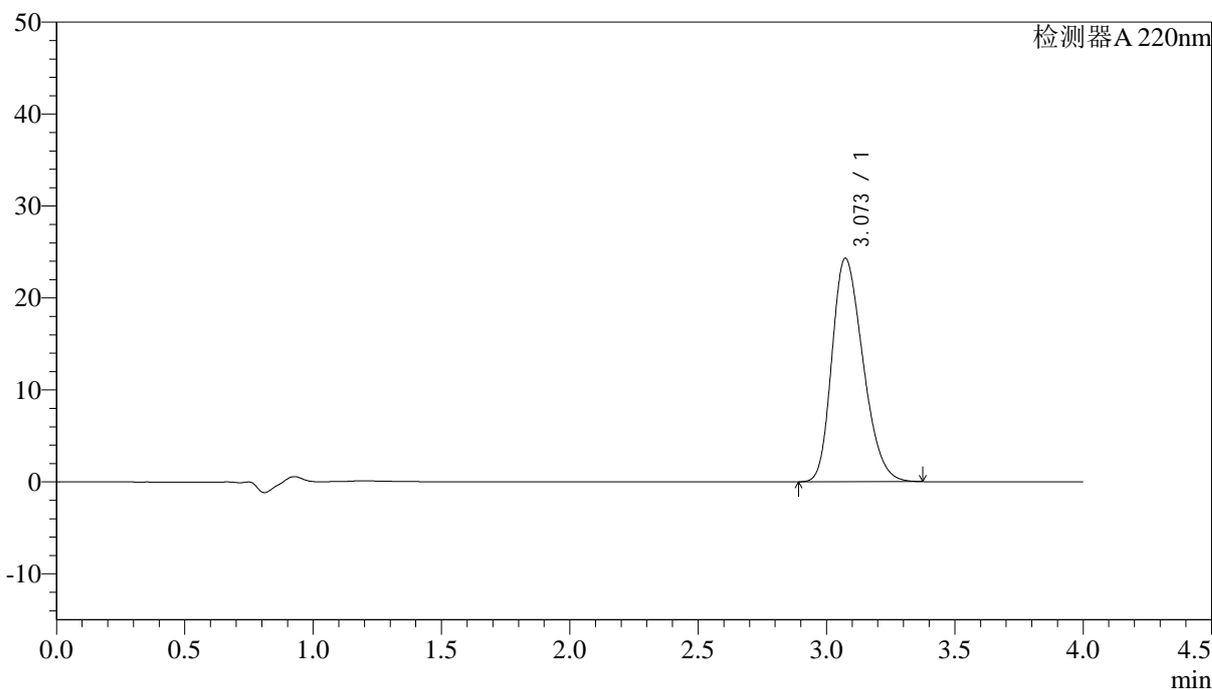
图190 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-241-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:35:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	204251	100.000	24303	3069	1.264	--
总计		204251	100.000	24303			

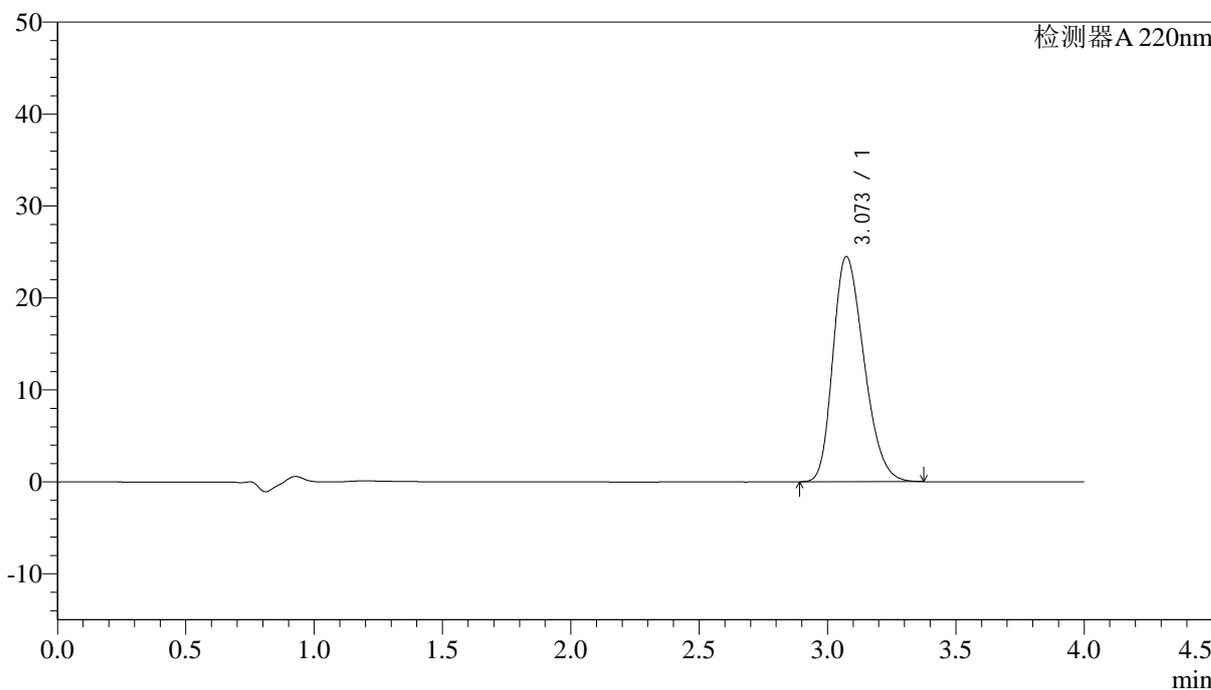
图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-242-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:40:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205944	100.000	24489	3062	1.266	--
总计		205944	100.000	24489			

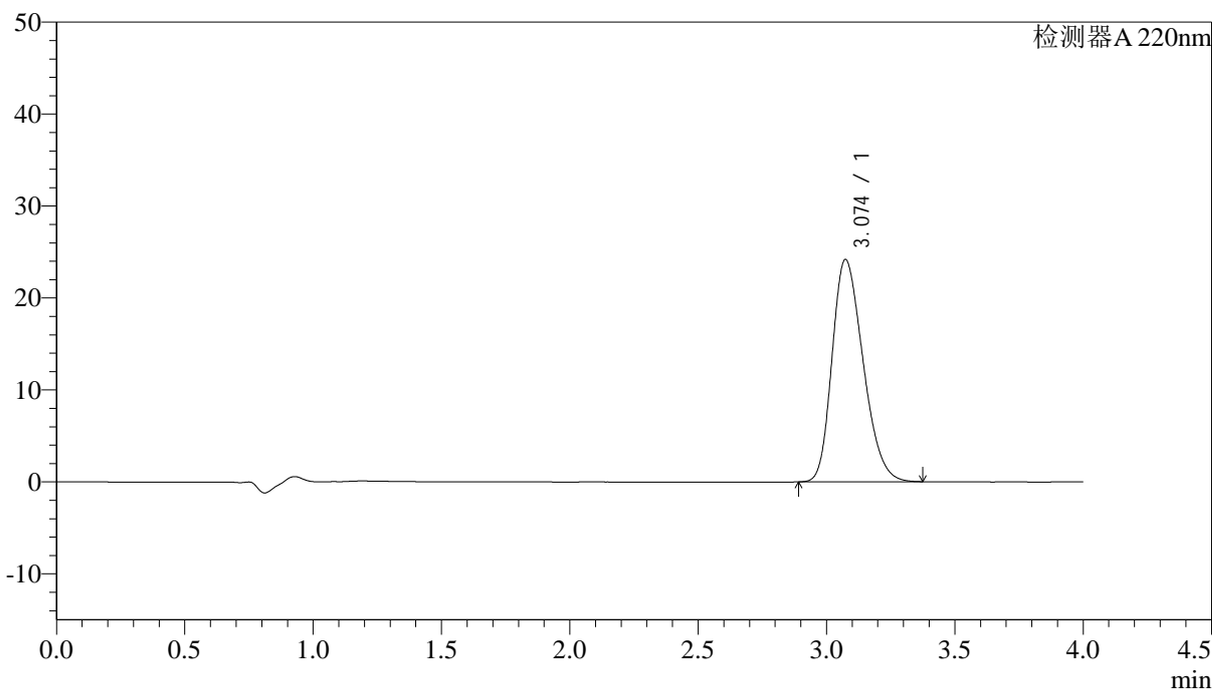
图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-243-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:44:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	203131	100.000	24170	3072	1.263	--
总计		203131	100.000	24170			

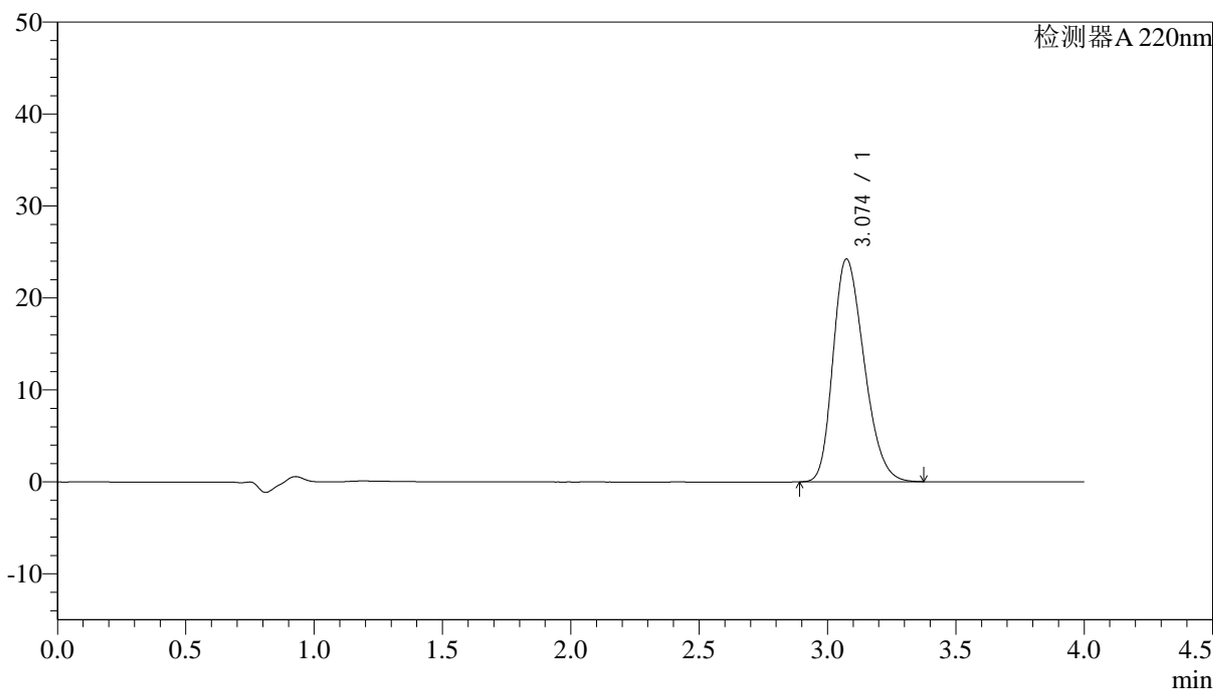
图193 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-244-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/20 04:49:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/22 09:10:46		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	203638	100.000	24223	3069	1.264	--
总计		203638	100.000	24223			

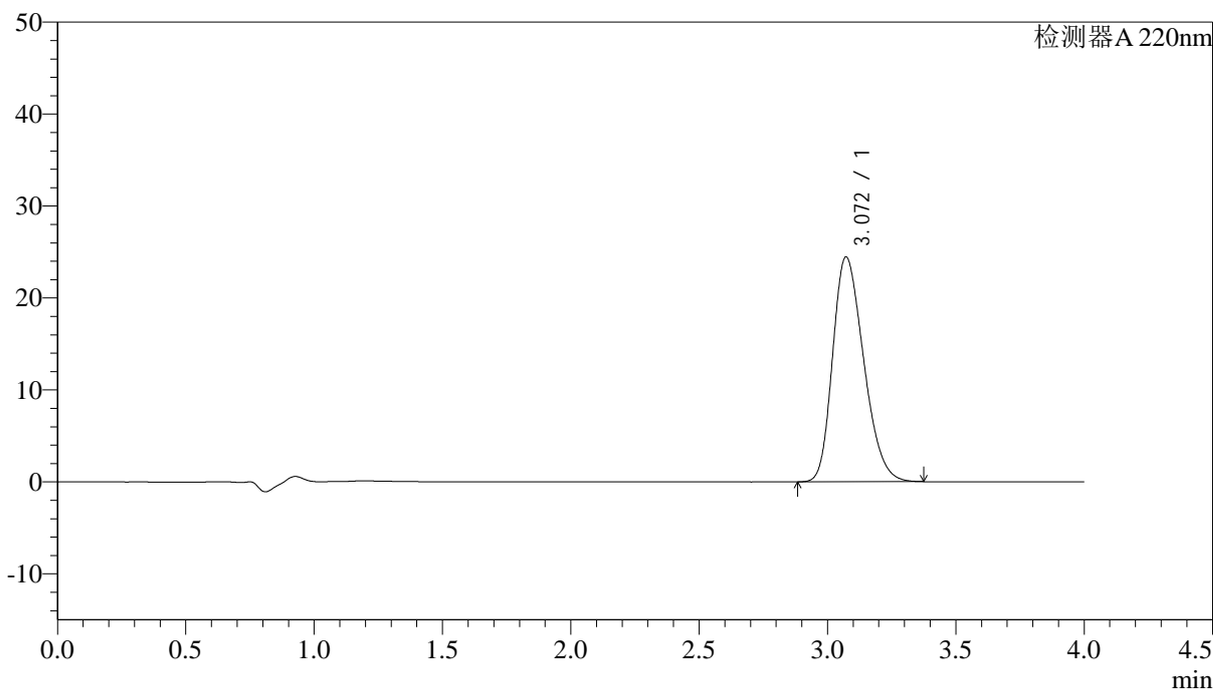
图194 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-245-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:53:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	205538	100.000	24465	3066	1.264	--
总计		205538	100.000	24465			

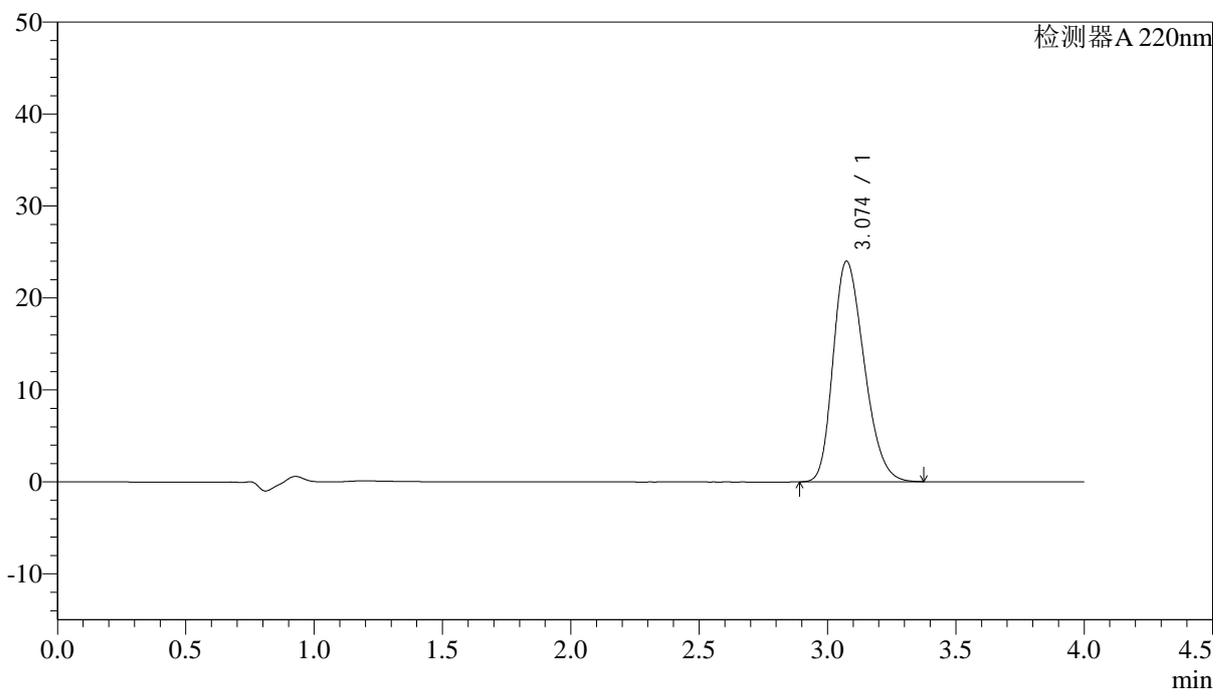
图195 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-246-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 04:57:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	201467	100.000	23971	3075	1.262	--
总计		201467	100.000	23971			

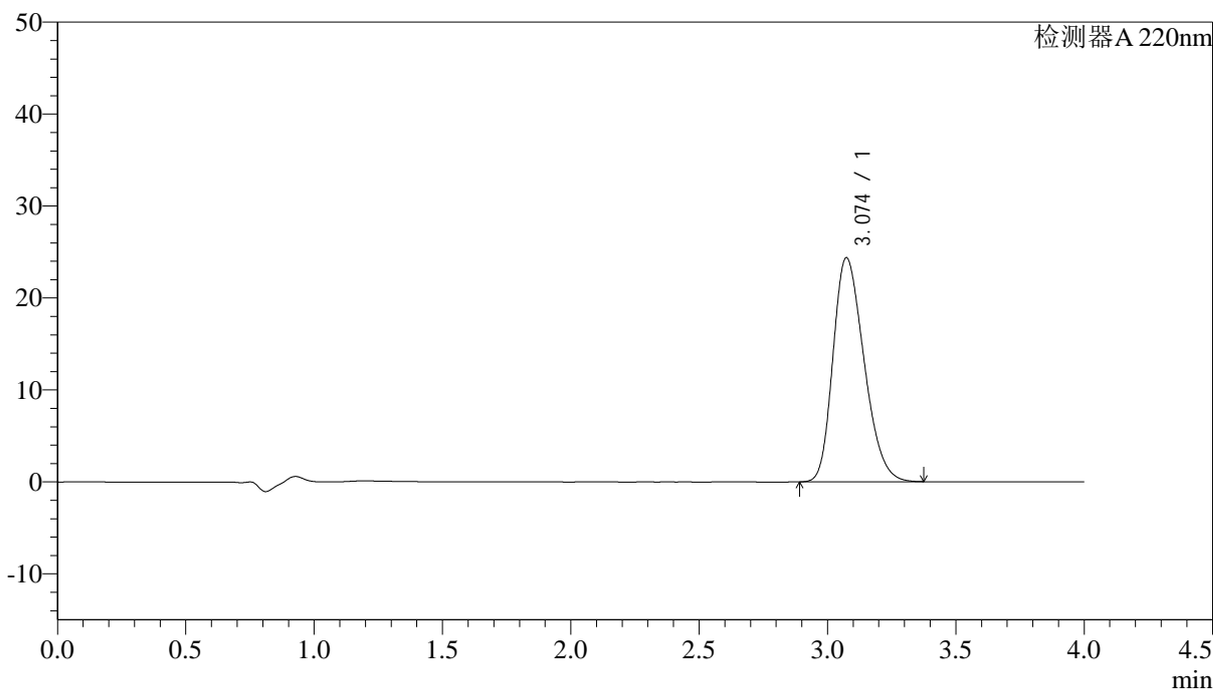
图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-247-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 05:02:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

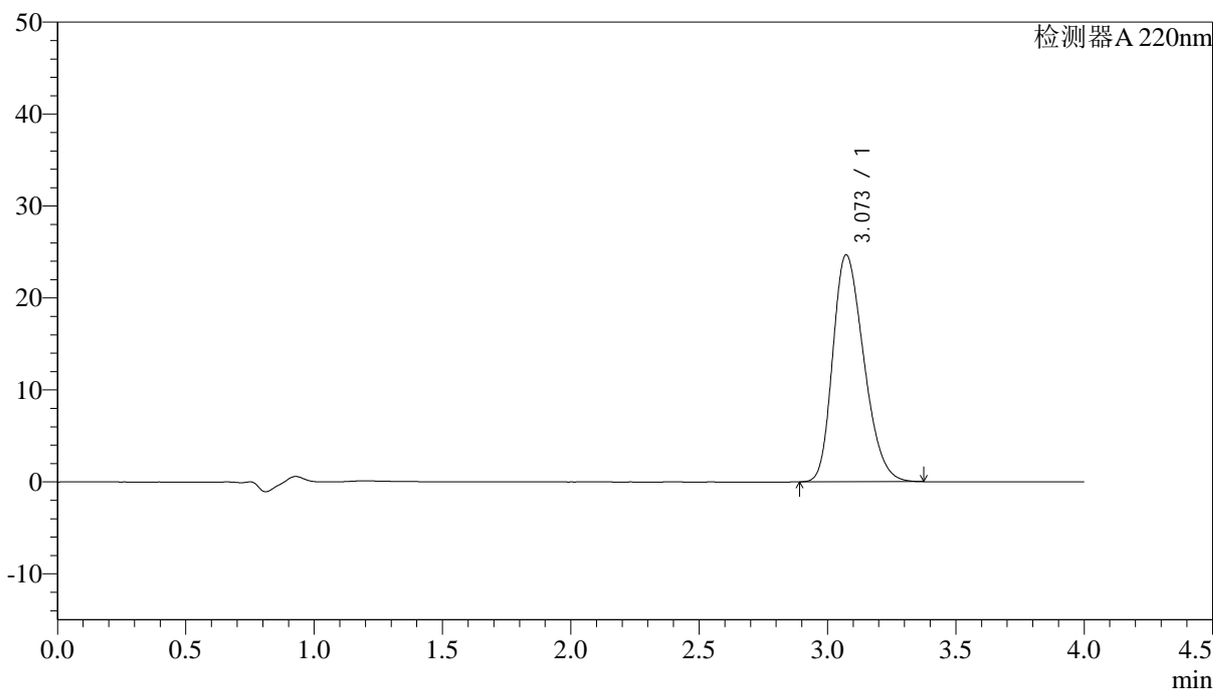
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	204875	100.000	24365	3065	1.265	--
总计		204875	100.000	24365			

<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 - 0-52/24-248-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 05:06:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	207501	100.000	24694	3065	1.266	--
总计		207501	100.000	24694			

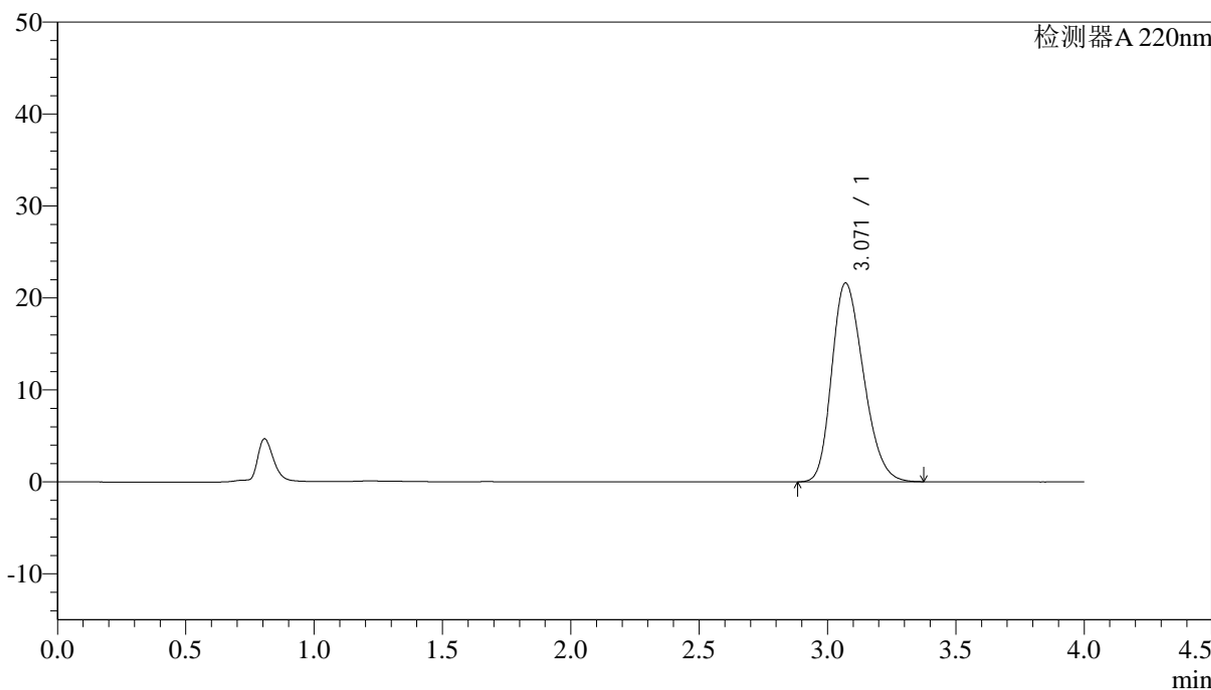
图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/24-249-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 05:10:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185766	100.000	21625	2932	1.248	--
总计		185766	100.000	21625			

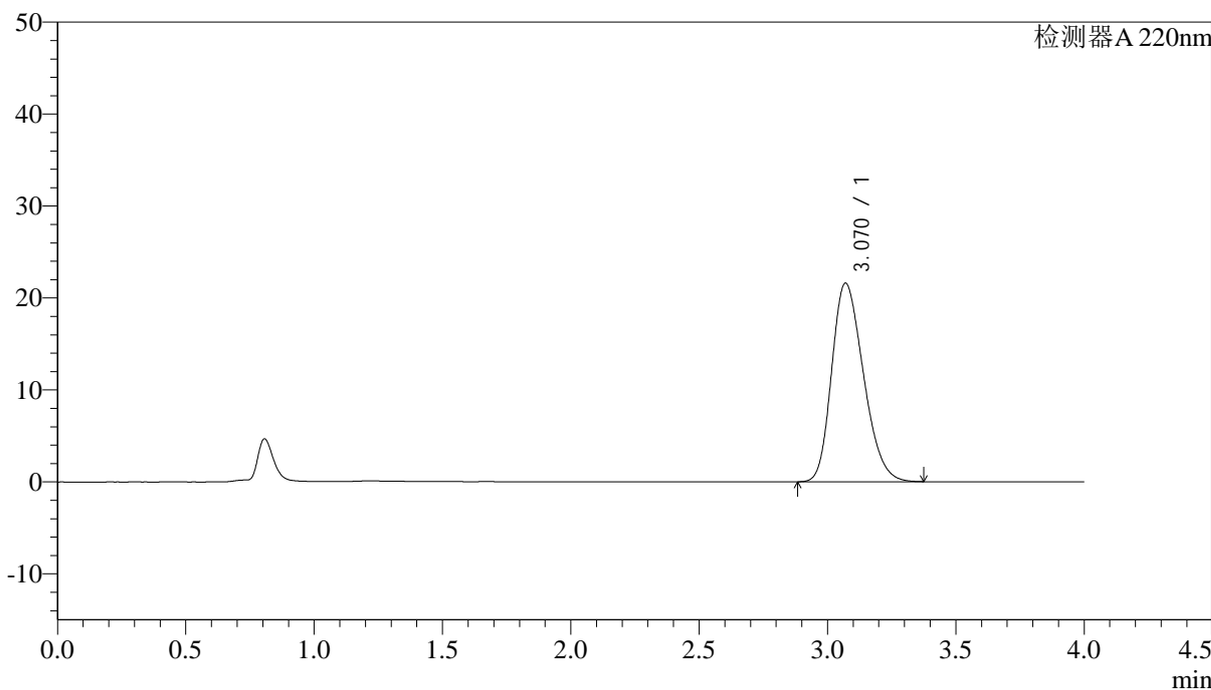
图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030501批(50mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/24-250-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-shuijz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240119-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/20 05:15:16 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/22 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	185763	100.000	21597	2924	1.248	--
总计		185763	100.000	21597			